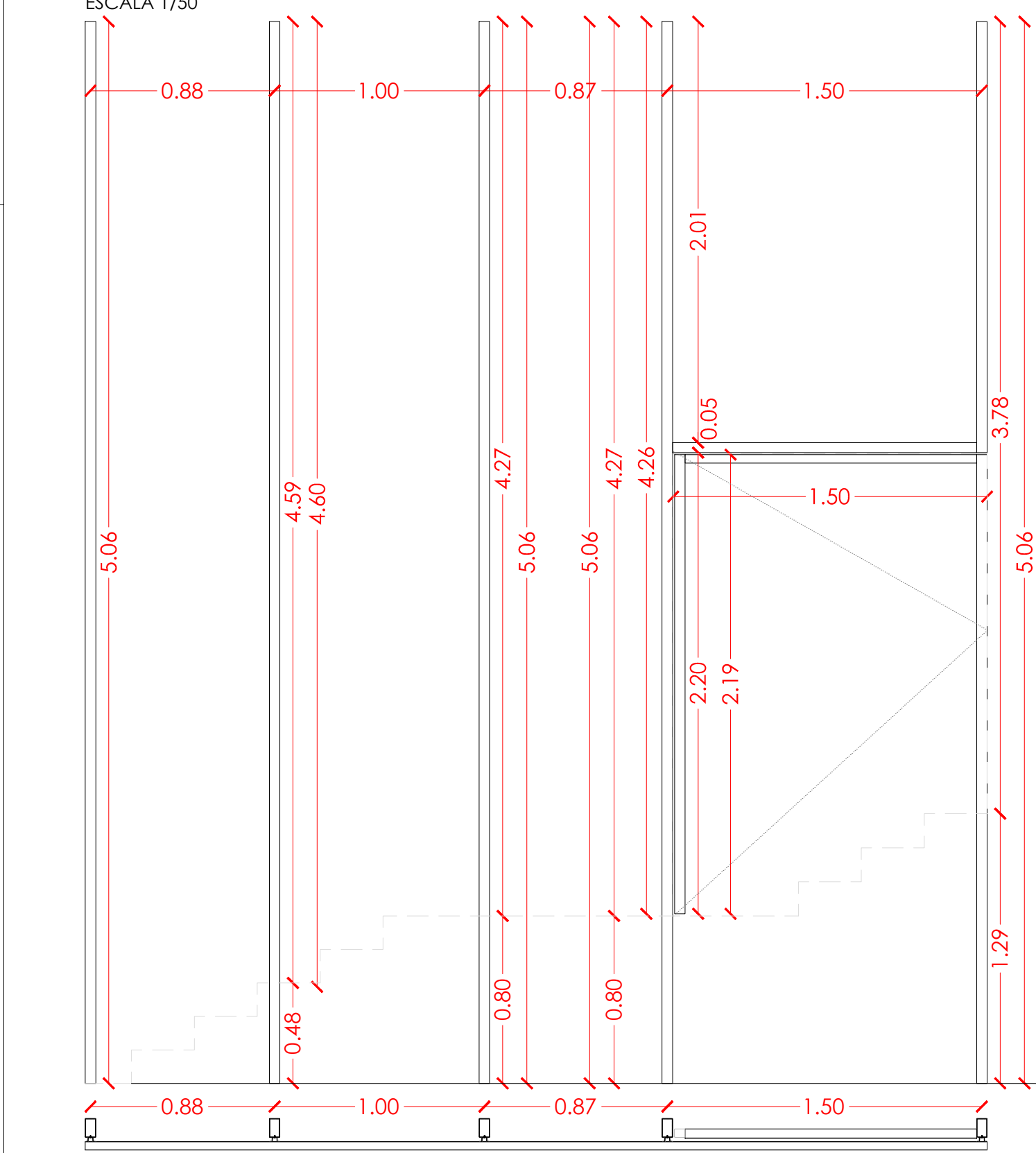


ALÇAT LAMES FIXES HORIZONTALS DE PERFILS Z D'ALUMINI TANCAMENT CGP M5
ESCALA 1/50

ALÇAT PERFILERIA
ESCALA 1/50



PLANTA NIVELL SUPERIOR
ESCALA 1/50

SECCIÓ
ESCALA 1/50

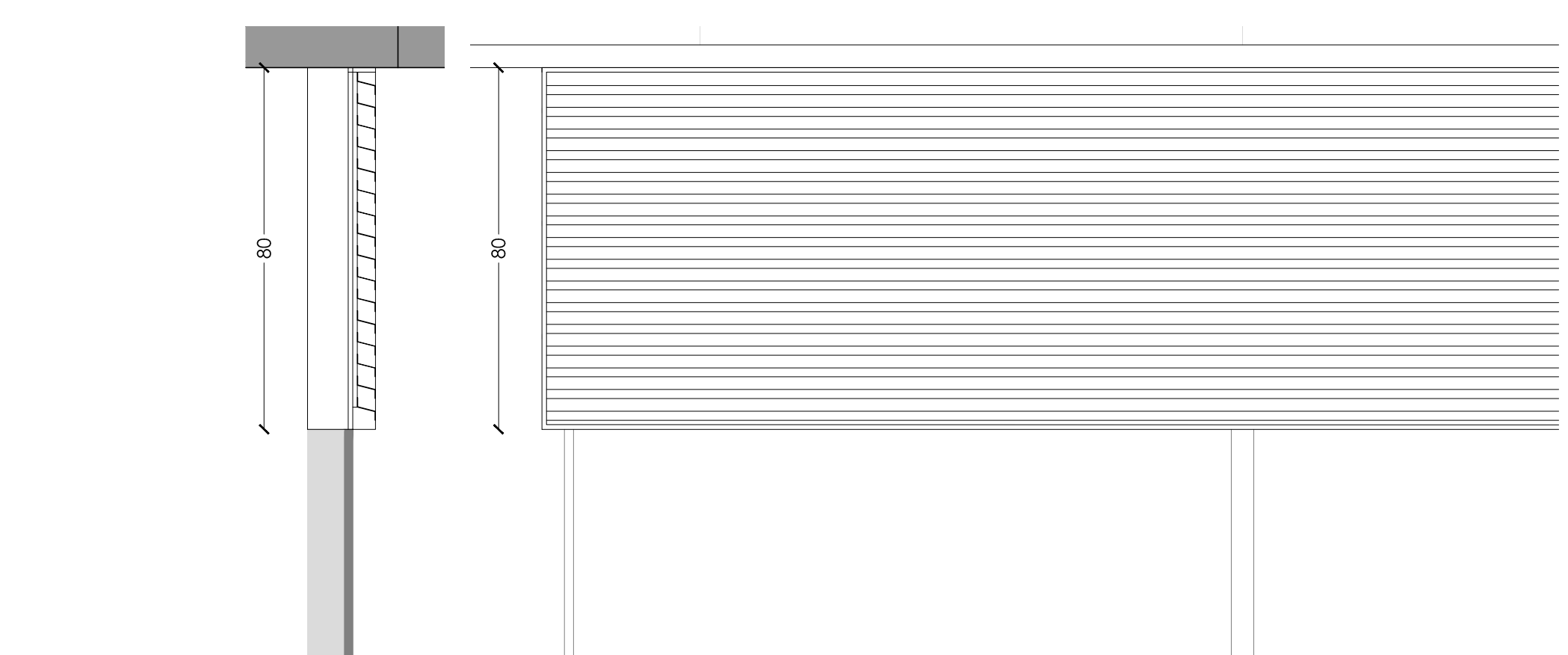
PLANTA NIVELL INFERIOR
ESCALA 1/50

DETALL TANCAMENT CGP ESCALA 5 A PB (M5)
TANCAMENT 5.07-ALÇAT, PLANTA I SECCIÓ DE LA REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES FIXES HORIZONTALS DE PERFILS Z D'ALUMINI TIPUS 50, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE. ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF.

ESCALA 1/50

DETALL TANCAMENT 5.07-ALÇAT, PLANTA I SECCIÓ DE LA REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES FIXES HORIZONTALS DE PERFILS Z D'ALUMINI TIPUS 50, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE. ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF.

ESCALA 1/50



DETALL TANCAMENT 5.07-ALÇAT I SECCIÓ
REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES FIXES HORIZONTALS DE PERFILS Z D'ALUMINI TIPUS 50, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE. ALÇADA 80cm I ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF. SITUADA SOTA FORJAT P02

E: 1/20

DETALL TANCAMENT ADMISSIÓ D'AIRE BADALOTS
TANCAMENT 5.07-ALÇAT, PLANTA I SECCIÓ
REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES FIXES HORIZONTALS DE PERFILS Z D'ALUMINI TIPUS 50, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE. ALÇADA 150cm I ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF.

ESCALA 1/50

PLANTA NIVELL SUPERIOR
ESCALA 1/50

SECCIÓ
ESCALA 1/50

ALÇAT LAMES FIXES HORIZONTALS DE PERFILS Z D'ALUMINI
ESCALA 1/50

ALÇAT PERFILERIA
ESCALA 1/50

DETALL TANCAMENT CGP ESCALA 4 A PB (M4)
TANCAMENT 5.07-ALÇAT, PLANTA I SECCIÓ
REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES FIXES HORIZONTALS DE PERFILS Z D'ALUMINI TIPUS 50, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE. ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF.

ESCALA 1/50

PLANTA NIVELL INFERIOR
ESCALA 1/50

SECCIÓ
ESCALA 1/50

ALÇAT LAMES FIXES HORIZONTALS DE PERFILS Z D'ALUMINI
ESCALA 1/50

ALÇAT PERFILERIA
ESCALA 1/50

DETALL TANCAMENT ADMISSIÓ D'AIRE PATI TANCAMENT 5.07-ALÇAT, PLANTA I SECCIÓ (P01)
REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES FIXES HORIZONTALS DE PERFILS Z D'ALUMINI TIPUS 50, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE. ALÇADA 150cm I ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF.

ESCALA 1/50

PLANTA NIVELL SUPERIOR
ESCALA 1/50

SECCIÓ
ESCALA 1/50

ALÇAT LAMES FIXES HORIZONTALS DE PERFILS Z D'ALUMINI
ESCALA 1/50

ALÇAT PERFILERIA
ESCALA 1/50

DETALL TANCAMENT ADMISSIÓ D'AIRE PATI TANCAMENT 5.07-ALÇAT, PLANTA I SECCIÓ (P01)
REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES FIXES HORIZONTALS DE PERFILS Z D'ALUMINI TIPUS 50, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE. ALÇADA 150cm I ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF.

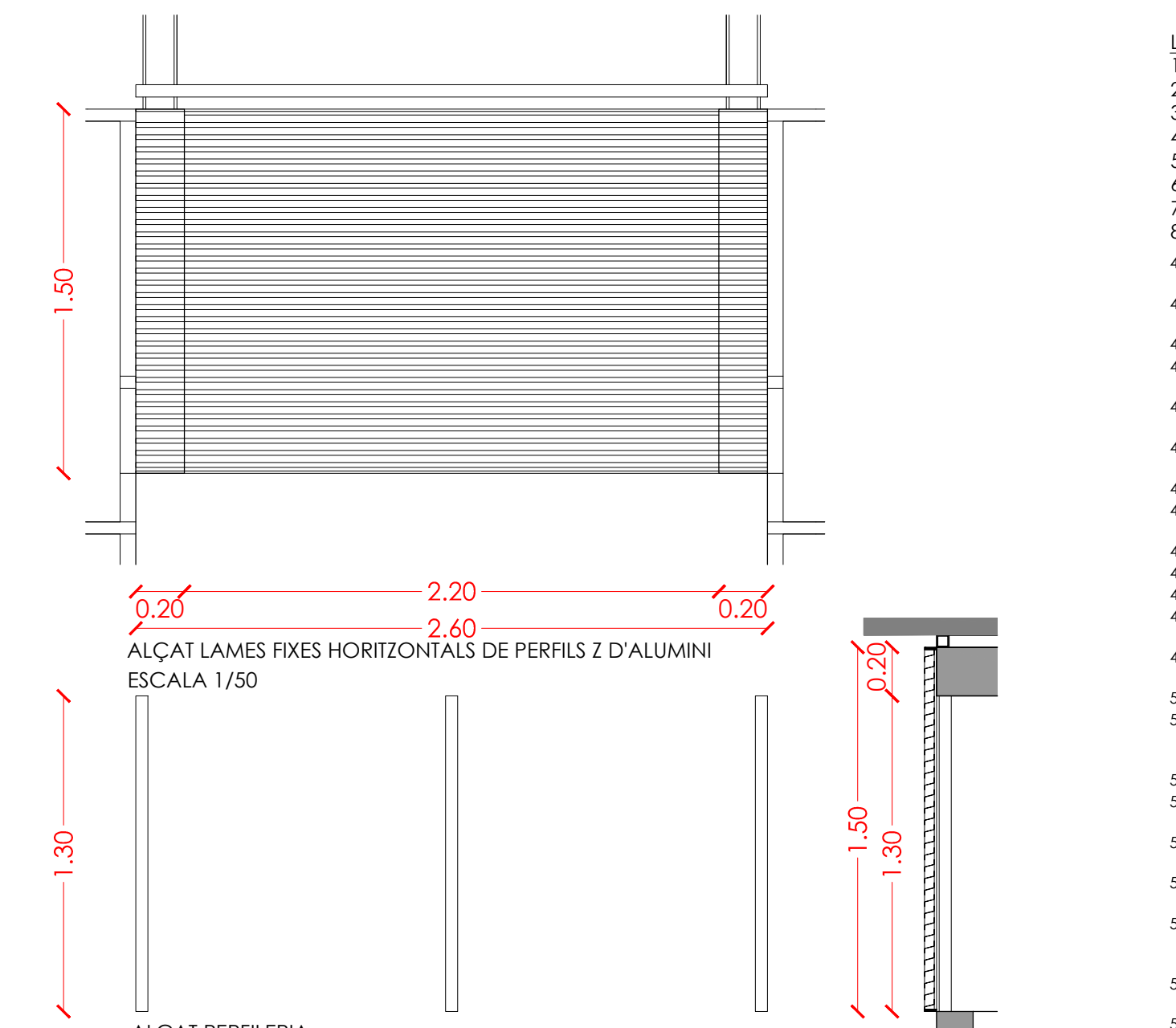
ESCALA 1/50

PLANTA NIVELL SUPERIOR
ESCALA 1/50

SECCIÓ
ESCALA 1/50

ALÇAT LAMES FIXES HORIZONTALS DE PERFILS Z D'ALUMINI
ESCALA 1/50

ALÇAT PERFILERIA
ESCALA 1/50



ALÇAT LAMES FIXES HORIZONTALS DE PERFILS Z D'ALUMINI
ESCALA 1/50

ALÇAT PERFILERIA
ESCALA 1/50

DETALL TANCAMENT ADMISSIÓ D'AIRE BADALOTS
TANCAMENT 5.07-ALÇAT, PLANTA I SECCIÓ
REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES FIXES HORIZONTALS DE PERFILS Z D'ALUMINI TIPUS 50, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE. ALÇADA 150cm I ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF.

ESCALA 1/50

PLANTA NIVELL SUPERIOR
ESCALA 1/50

SECCIÓ
ESCALA 1/50

ALÇAT LAMES FIXES HORIZONTALS DE PERFILS Z D'ALUMINI
ESCALA 1/50

ALÇAT PERFILERIA
ESCALA 1/50

DETALL TANCAMENT ADMISSIÓ D'AIRE PATI TANCAMENT 5.07-ALÇAT, PLANTA I SECCIÓ (P01)
REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES FIXES HORIZONTALS DE PERFILS Z D'ALUMINI TIPUS 50, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE. ALÇADA 150cm I ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF.

ESCALA 1/50

PLANTA NIVELL SUPERIOR
ESCALA 1/50

SECCIÓ
ESCALA 1/50

ALÇAT LAMES FIXES HORIZONTALS DE PERFILS Z D'ALUMINI
ESCALA 1/50

ALÇAT PERFILERIA
ESCALA 1/50

DETALL TANCAMENT ADMISSIÓ D'AIRE PATI TANCAMENT 5.07-ALÇAT, PLANTA I SECCIÓ (P01)
REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES FIXES HORIZONTALS DE PERFILS Z D'ALUMINI TIPUS 50, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE. ALÇADA 150cm I ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF.

ESCALA 1/50

PLANTA NIVELL SUPERIOR
ESCALA 1/50

SECCIÓ
ESCALA 1/50

ALÇAT LAMES FIXES HORIZONTALS DE PERFILS Z D'ALUMINI
ESCALA 1/50

ALÇAT PERFILERIA
ESCALA 1/50

DETALL TANCAMENT ADMISSIÓ D'AIRE PATI TANCAMENT 5.07-ALÇAT, PLANTA I SECCIÓ (P01)
REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES FIXES HORIZONTALS DE PERFILS Z D'ALUMINI TIPUS 50, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE. ALÇADA 150cm I ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF.

ESCALA 1/50

PLANTA NIVELL SUPERIOR
ESCALA 1/50

- LLEGENDA DE MATERIALS:
1. ESTRUCTURA
 2. FACANA
 3. COBERTA
 4. FUSTERIES EXTERIORS
 5. ACABATS EXTERIORS
 6. URBANITZACIÓ EXTERIOR
 7. INTERIORS PE: DIVISORIES I ACABATS VERTICALS INTERIOR
 8. INTERIORS PE: ACABATS HORIZONTALS INTERIOR
- 4.01 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ALUMINI LACAT AMB RPT I VIDRE DOBLE BAIX EMISSIU SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 4.02 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ACER GALVANITZAT LACAT I VIDRE LAMINAR SOBRE BASTIMENT
- 4.03 TANCAMENT DE VIDRE TIPUS U-GLAS 262x40x6mm I PERIL PERIMETRAL D'ALUMINI
- 4.04 ESCOPIDOR DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT, I LÀMINA IMPERMEABILITANT
- 4.05 RECERCAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT I PANELL AÏLLANT, TIPUS HOTPOINT
- 4.06 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm 200x200mm LACAT, DE PERSIANA ENROLLABLE DE LAMES D'ALUMINI AMB ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 4.07 CLARABOIA DE PERIL D'ALUMINI I VIDRE DE SEGURETAT SOBRE SUPORT METÀLIC
- 4.08 ESTRUCTURA DE SUPORT DEL TANCAMENT EXTERIOR DELS LOCALS DE PB FORMAT PER MUNTANTS DE PERIL D'ACER HEB100 I TRAVERSSER DE PERIL D'ACER HEB140
- 4.09 PORTA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER
- 4.10 REMAT DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT
- 4.11 BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT, e=2mm
- 4.12 ESCOPIDOR DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LÀMINA IMPERMEABILITANT
- 4.13 LLINDA DE PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 AMB TIRANTS DE PERIL T50.5 FIXAT AL SOSTRE
- 5.01 REMAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm, ACABAT LACAT
- 5.02 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT, h=20cm, DE VENCIANA EXTERIOR DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI 80, NERVADA AMB GUIA I ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 5.03 MUNTANT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 60x10mm DE SUPORT DE LES GUIES
- 5.04 BARANA FORMADA PER PASSANIA I TRAVERSSER DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 50x10mm I BRÈNDOLES DE RODONS D'ACER CADA 10cm h=1.10m ACABAT PINTAT
- 5.05 BARANA FORMADA PER LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT, I SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT, h=1.10m
- 5.06 CEL RAS EXTERIOR DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 5.07 REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES FIXES HORIZONTALS DE PERILS Z D'ALUMINI TIPUS 50, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE. ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF
- 5.08 TANCAMENT FORMAT PER XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.09 PORTA MOTORIZADA D'ACCÉS A L'APARCAMENT DE XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.10 CEL RAS EXTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR HIDRÒFUG, e=15mm ACABAT PINTAT, FIXAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.11 REMAT DE XEMENYERA DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT FIXADA A SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.12 PERIL D'ACER UPN120 HORIZONTAL SOBRE MUNTANTS DE TUB D'ACER 120x60 FIXAT MECÀNICAMENT h=1.90 COM A SUPORT INF. I SUP. DEL TANCAMENT DEL PATI

- LLEGENDA DE MATERIALS DE MANYERIA
- 01 PASSANIA PERIL e=10mm D'ACER GALVANITZAT PER PINTAR
 - 02 TRAVERSSER PLATINA 50x10mm D'ACER GALVANITZAT PER PINTAR
 - 03 MUNTANT VERTICAL PLATINA 50x10mm D'ACER GALV. PER PINTAR FIXAT SOBRE LLOSA
 - 05 BRÈNDOLES DE Ø10mm SEPARADES CADA 10cm D'ACER GALVANITZAT PER PINTAR
 - 06 PORTA FORMADA PER MARC DE PERIL L DE PLATINA 50x10mm I 40x10mm PER PINTAR
 - 07 AMPIT DE VIDRE LAMINAR TRANSPARENT, 10+10mm, MUNTAT EN PERIL INOX
 - 08 PERIL CONTINUU Z DE 40.20.2 DE XAPA D'ACER GALVANITZAT PER PINTAR
 - 09 PERIL TUBULAR 50.50.3 DE FERRO PER PINTAR SOLDAT AL PERIL UPN200
 - 10 PERIL TUBULAR 50.50.3 DE FERRO PER PINTAR FIXAT AL FORJAT
 - 11 PERIL L50.5 PER PINTAR SOLDAT AL TUBULAR DE SUPORT DE LA REIXA
 - 12 PERIL UPN100 FIXAT AL CANTELL DEL FORJAT
 - 13 PERIL IPE100 FIXAT AL CANTELL DEL FORJAT
 - 14 MARC PERIMETRAL FORMAT PER PERIL L40.5 PER PINTAR
 - 15 PAVIMENT D'ENTRAMAT METÀLIC RELIGA 30X30mm REGISTRE PER MANTENIMENT
 - 16 DIVISÒRIA D'ENTRAMAT METÀLIC RELIGA 30X30mm
 - 17 REIXA DE VENTILACIÓ INFERIOR PATI, FORMADA PER PERIL Z DE 40x20x2mm I TUBULAR 50x50x3mm DE FERRO PER PINTAR
 - 18 PLATINA DE FERRO PER PINTAR PER ESTENEDOR 250X50X10mm FIXAT A PARET
 - 19 PLATINA D'ACER D'ANCORATGE 150x150x10, AMB PROTECCIÓ ANTIOXIDANT I PINTAT
 - 20 ESTRUCTURA DE PERIL D'ALUMINI DE 90x60x7mm COM A SUPORT DEL LLUERNARI
 - 21 LLUERNARI FORMAT PER VIDRE STADIP 6+6 BUTILAR TRANSLÚCID FIXAT I SEGELLAT
 - 22 PERIL TUBULAR D'ACER PINTAT 60x60 PER A FORMACIÓ DE PENDENT DEL LLUERNARI
 - 23 CABLES D'ESTENEDOR
 - 24 REIXA DE VENTILACIÓ APARCAMENT, FORMADA PER PLATINES VERTICALS DE 10x50 cm, SEPARADES 10cm, PER PINTAR
 - 25 MARC DE TUB D'ACER 50x50mm PER PINTAR
 - 26 PORTA MOTORIZADA D'ACCÉS A L'APARCAMENT AMB ACABAT DE SAFATA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT, PERFORAT
 - 30 PERIL UPN240
 - 31 PERIL T80.9
 - 32 PLATINA D'ACER D'ANCORATGE 300x300x10, AMB PROTECCIÓ ANTIOXIDANT I PINTAT
 - 33 XAPA D'ACER ANCORADA AL CANTELL DEL FORJAT, h=40cm, e=1cm
 - 34 MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=30cm
 - 35 SOSTRE DE FORMIGÓ ARMAT, e=30cm
 - 36 CANAL INTERCEPTORA D'AIGUA TIPUS ACO DRAIN EN TOTA LA LONGITUD DE L'ACCÉS A L'APARCAMENT

REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES FIXES HORIZONTALS DE PERILS Z D'ALUMINI TIPUS 50, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE. ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF. [5.]

PERIL HORIZONTAL D'ALUMINI TIPUS 50x15x2mm PERFORAT LACAT 2.11

REIXA DE VENTILACIÓ APARCAMENT, FORMADA PER PLATINES VERTICALS DE 10x50 cm, SEPARADES 10cm, PER PINTAR

MARC DE TUB D'ACER 50x50mm PER PINTAR

PORTA MOTORIZADA D'ACCÉS A L'APARCAMENT AMB ACABAT DE SAFATA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT, PERFORAT

PERIL UPN240

PERIL T80.9

PLATINA D'ACER D'ANCORATGE 300x300x10, AMB PROTECCIÓ ANTIOXIDANT I PINTAT

XAPA D'ACER ANCORADA AL CANTELL DEL FORJAT, h=40cm, e=1cm

MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=30cm

SOSTRE DE FORMIGÓ ARMAT, e=30cm

CANAL INTERCEPTORA D'AIGUA TIPUS ACO DRAIN EN TOTA LA LONGITUD DE L'ACCÉS A L'APARCAMENT

REIXA DE VENTILACIÓ APARCAMENT, FORMADA PER PLATINES VERTICALS DE 10x50 cm, SEPARADES 10cm, PER PINTAR

MARC DE TUB D'ACER 50x50mm PER PINTAR

PORTA MOTORIZADA D'ACCÉS A L'APARCAMENT AMB ACABAT DE SAFATA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT, PERFORAT

PERIL UPN240

PERIL T80.9

PLATINA D'ACER D'ANCORATGE 300x300x10, AMB PROTECCIÓ ANTIOXIDANT I PINTAT

XAPA D'ACER ANCORADA AL CANTELL DEL FORJAT, h=40cm, e=1cm

MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=30cm

SOSTRE DE FORMIGÓ ARMAT, e=30cm

CANAL INTERCEPTORA D'AIGUA TIPUS ACO DRAIN EN TOTA LA LONGITUD DE L'ACCÉS A L'APARCAMENT

REIXA DE VENTILACIÓ APARCAMENT, FORMADA PER PLATINES VERTICALS DE 10x50 cm, SEPARADES 10cm, PER PINTAR

MARC DE TUB D'ACER 50x50mm PER PINTAR

PORTA MOTORIZADA D'ACCÉS A L'APARCAMENT AMB ACABAT DE SAFATA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT, PERFORAT

PERIL UPN240

PERIL T80.9

PLATINA D'ACER D'ANCORATGE 300x300x10, AMB PROTECCIÓ ANTIOXIDANT I PINTAT

XAPA D'ACER ANCORADA AL CANTELL DEL FORJAT, h=40cm, e=1cm

MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=30cm

SOSTRE DE FORMIGÓ ARMAT, e=30cm

CANAL INTERCEPTORA D'AIGUA TIPUS ACO DRAIN EN TOTA LA LONGITUD DE L'ACCÉS A L'APARCAMENT

REIXA DE VENTILACIÓ APARCAMENT, FORMADA PER PLATINES VERTICALS DE 10x50 cm, SEPARADES 10cm, PER PINTAR

MARC DE TUB D'ACER 50x50mm PER PINTAR

PORTA MOTORIZADA D'ACCÉS A L'APARCAMENT AMB ACABAT DE SAFATA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT, PERFORAT

PERIL UPN240

PERIL T80.9

PLATINA D'ACER D'ANCORATGE 300x300x10, AMB PROTECCIÓ ANTIOXIDANT I PINTAT

XAPA D'ACER ANCORADA AL CANTELL DEL FORJAT, h=40cm, e=1cm

MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=30cm

SOSTRE DE FORMIGÓ ARMAT, e=30cm

CANAL INTERCEPTORA D'AIGUA TIPUS ACO DRAIN EN TOTA LA LONGITUD DE L'ACCÉS A L'APARCAMENT

REIXA DE VENTILACIÓ APARCAMENT, FORMADA PER PLATINES VERTICALS DE 10x50 cm, SEPARADES 10cm, PER PINTAR

MARC DE TUB D'ACER 50x50mm PER PINTAR

PORTA MOTORIZADA D'ACCÉS A L'APARCAMENT AMB ACABAT DE SAFATA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT, PERFORAT

PERIL UPN240

PERIL T80.9

PLATINA D'ACER D'ANCORATGE 300x300x10, AMB PROTECCIÓ ANTIOXIDANT I PINTAT

XAPA D'ACER ANCORADA AL CANTELL DEL FORJAT, h=40cm, e=1cm

MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=30cm

SOSTRE DE FORMIGÓ ARMAT, e=30cm

CANAL INTERCEPTORA D'AIGUA TIPUS ACO DRAIN EN TOTA LA LONGITUD DE L'ACCÉS A L'APARCAMENT

REIXA DE VENTILACIÓ APARCAMENT, FORMADA PER PLATINES VERTICALS DE 10x50 cm, SEPARADES 10cm, PER PINTAR

MARC DE TUB D'ACER 50x50mm PER PINTAR

PORTA MOTORIZADA D'ACCÉS A L'APARCAMENT AMB ACABAT DE SAFATA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT, PERFORAT

PERIL UPN240

PERIL T80.9

PLATINA D'ACER D'ANCORATGE 300x300x10, AMB PROTECCIÓ ANTIOXIDANT I PINTAT

XAPA D'ACER ANCORADA AL CANTELL DEL FORJAT, h=40cm, e=1cm

MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=30cm

SOSTRE DE FORMIGÓ ARMAT, e=30cm

CANAL INTERCEPTORA D'AIGUA TIPUS ACO DRAIN EN TOTA LA LONGITUD DE L'ACCÉS A L'APARCAMENT

REIXA DE VENTILACIÓ APARCAMENT, FORMADA PER PLATINES VERTICALS DE 10x50 cm, SEPARADES 10cm, PER PINTAR

MARC DE TUB D'ACER 50x50mm PER PINTAR

PORTA MOTORIZADA D'ACCÉS A L'APARCAMENT AMB ACABAT DE SAFATA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT, PERFORAT

PERIL UPN240

PERIL T80.9

PLATINA D'ACER D'ANCORATGE 300x300x10, AMB PROTECCIÓ ANTIOXIDANT I PINTAT

XAPA D'ACER ANCORADA AL CANTELL DEL FORJAT, h=40cm, e=1cm

MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=30cm

SOSTRE DE FORMIGÓ ARMAT, e=30cm

CANAL INTERCEPTORA D'AIGUA TIPUS ACO DRAIN EN TOTA LA LONGITUD DE L'ACCÉS A L'APARCAMENT

REIXA DE VENTILACIÓ APARCAMENT, FORMADA PER PLATINES VERTICALS DE 10x50 cm, SEPARADES 10cm, PER PINTAR

MARC DE TUB D'ACER 50x50mm PER PINTAR

PORTA MOTORIZADA D'ACCÉS A L'APARCAMENT AMB ACABAT DE SAFATA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT, PERFORAT

PERIL UPN240

PERIL T80.9

PLATINA D'ACER D'ANCORATGE 300x300x10, AMB PROTECCIÓ ANTIOXIDANT I PINTAT

XAPA D'ACER ANCORADA AL CANTELL DEL FORJAT, h=40cm, e=1cm

MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=30cm

SOSTRE DE FORMIGÓ ARMAT, e=30cm

CANAL INTERCEPTORA D'AIGUA TIPUS ACO DRAIN EN TOTA LA LONGITUD DE L'ACCÉS A L'APARCAMENT

REIXA DE VENTILACIÓ APARCAMENT, FORMADA PER PLATINES VERTICALS DE 10x50 cm, SEPARADES 10cm, PER PINTAR

MARC DE TUB D'ACER 50x50mm PER PINTAR

PORTA MOTORIZADA D'ACCÉS A L'APARCAMENT AMB ACABAT DE SAFATA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT, PERFORAT

PERIL UPN240

PERIL T80.9

PLATINA D'ACER D'ANCORATGE 300x300x10, AMB PROTECCIÓ ANTIOXIDANT I PINTAT



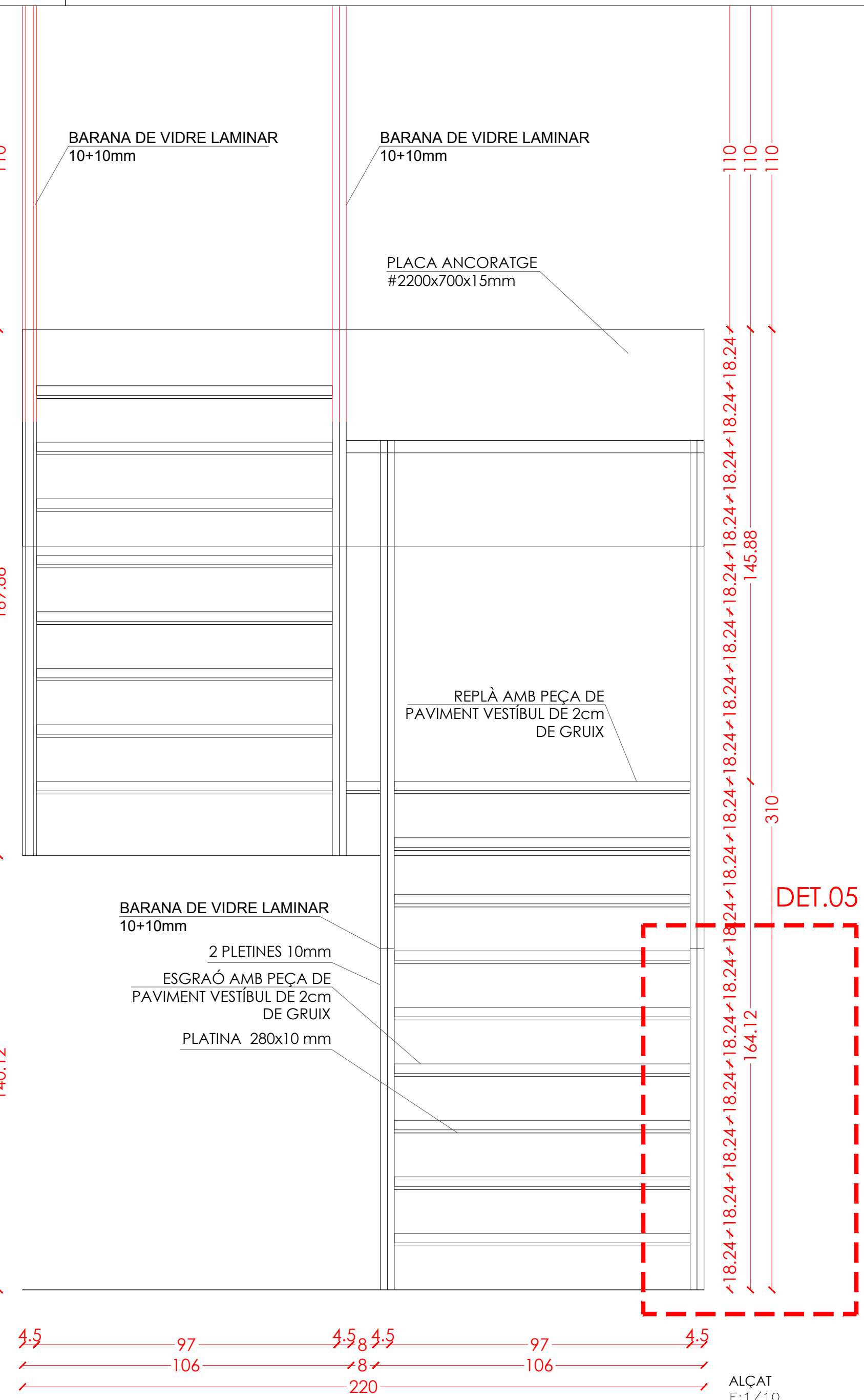
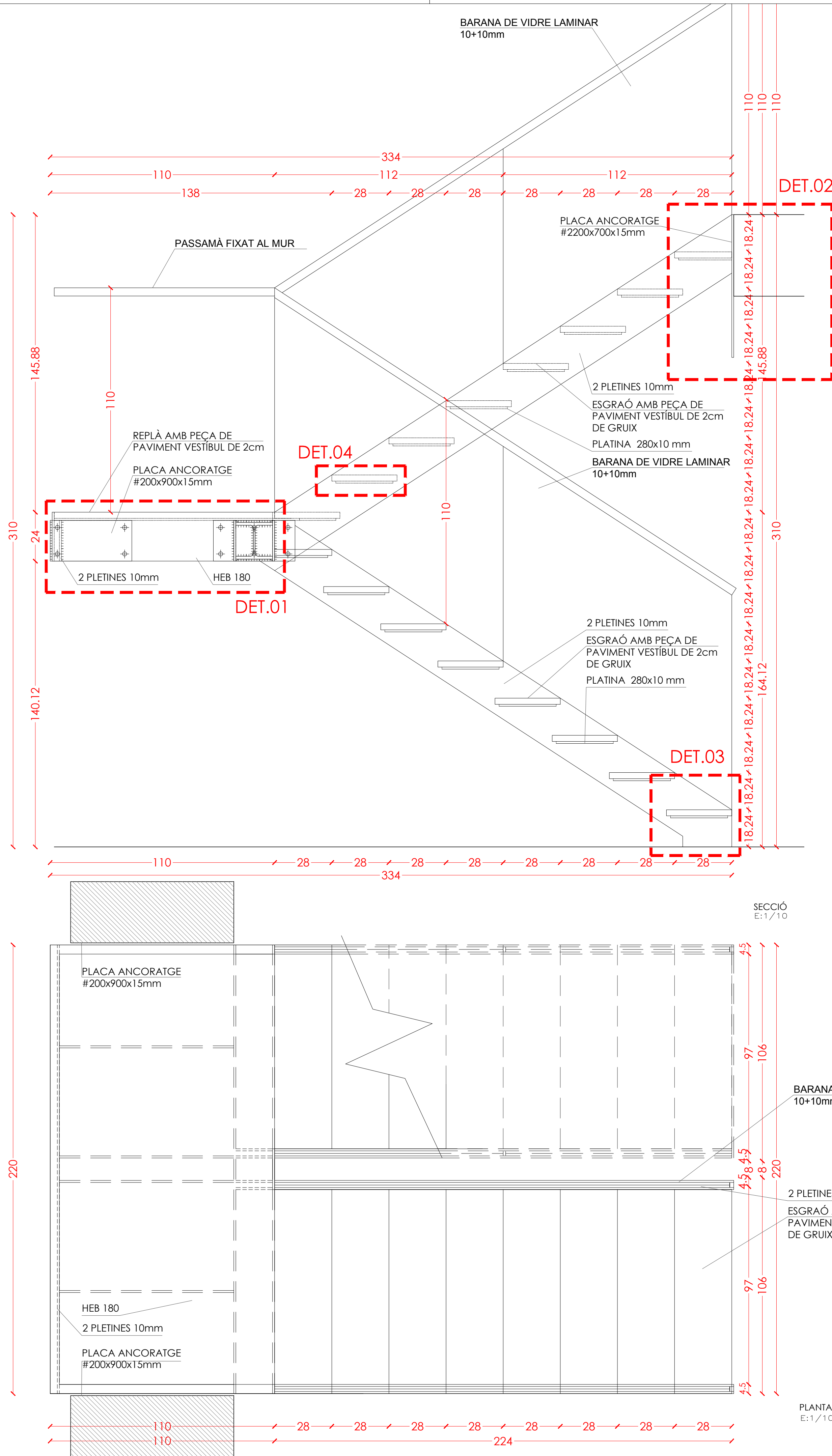
- LEGENDA DE MATERIALS:**
1. ESTRUCTURA
 2. FACANA
 3. COBERTA
 4. FUSTERIES EXTERIORS
 5. ACABATS EXTERIORS
 6. URBANITZACIÓ EXTERIOR
 7. INTERIORS PE: DIVISORS I ACABATS VERTICALS INTERIOR
 8. INTERIORS PE: ACABATS HORIZONTALS INTERIOR
 - 9.1 FUSTERIA EXTERIOR DE PERFIL D'ALUMINI LACAT AMB RPT I VIDRE DOBLE BAX EMISSIÓ SOBRE BASTIMENT DE TUBER D'ACER GALVANITZAT
 - 9.2 FUSTERIA EXTERIOR DE PERFIL D'ALUMINI LACAT I VIDRE LAMINAR SOBRE BASTIMENT DE TUBER D'ACER GALVANITZAT
 - 9.3 TANCAMENT DE VIDRE TIPUS U-GLAS 262x40x6mm I PERIL PERIMETRAL D'ALUMINI
 - 9.4 ESCODOR DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT, I LÁMINA IMPEMBEABITANT
 - 9.5 RECAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT I PANELL AÏLLANT, TIPUS HOPIINT
 - 9.6 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm 200x200mm LACAT, DE PERSIANA ENROLLEBLA DE LAMES D'ALUMINI AMB ACCIONAMENT MOTORIZAT
 - 9.7 RECAT DE TUBER D'ALUMINI I VIDRE DE SECURITAT SOBRE SUPORT METALLIC LACAT
 - 9.8 ESTRUCTURA DE SUPORT DEL TANCAMENT EXTERIOR DELS LOCALS DE PB FORMAT PER MUNTANTS DE PERFIL D'ACER HEB100 I TRAVERSSER DE PERIL D'ACER HEB140
 - 9.9 PORTA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT AMB RECAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT
 - 9.11 BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT
 - 9.12 BASTIMENT DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LÁMINA IMPEMBEABITANT
 - 9.13 LINDA DE PERIL D'ACER LAMINAR 110x10 AMB IRANIS DE PERIL 150x5 FÍSIC AL SOSTRE
 - 9.14 REMAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm, ACABAT LACAT
 - 9.52 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT, h=20cm, DE VENCIANA EXTERIOR DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI 80x20MM AMB GUIA D'ACCIONAMENT MOTOR
 - 9.53 MUNTANT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 60x10mm DE SUPORT DE LES GUIES
 - 9.54 BARANA FORMADA PER PASSAMA I TRAVERSSER DE XAPA D'ACER GALVANITZAT GALVANITZAT AMB RECAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT, h=1,10m ACABAT PINTAT
 - 9.55 BARANA FORMADA PER LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT I SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT, h=1,10m
 - 9.56 CEL BAS EXTERIOR DE PANELL DE FIBROCEMENT, e=8mm EQUINOE PICTURE/NATURA FIBROCEMENT AMB RECAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT
 - 9.57 REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES FLEX HORIZONTALS DE PERILS 7 D'ALUMINI TIPUS 50, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE. ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF.
 - 9.58 TANCAMENT FORMAT PER XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
 - 9.59 PORTA MOTORIZADA D'ACCÉS A L'APARCAMENT DE XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
 - 9.60 REL DE EXTERIOR DE TUB D'ALUMINI LACAT AMB RECAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=15mm ACABAT PINTAT
 - 9.61 RECAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
 - 9.111 REMAT DE XEMENXA DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT FIXADA A SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
 - 9.112 PERIL D'ACER UNIPUNTO HORIZONTAL SOBRE MUNTANTS DE TUB D'ACER 120x40 FIXAT A MECANICAMENT h=1,90 COM A SUPORT INF. I SUP. DEL TANCAMENT DEL PANTALL

- | LEGENDA DE MATERIALS DE MANTENIMENT | |
|-------------------------------------|--|
| 01 | PASSAMA, PERFIL e=10mm D'ACER GALVANITZAT PER PINTAR |
| 02 | TRAVESSER, PLATINA 50x10mm D'ACER GALVANITZAT PER PINTAR |
| 03 | MUNTANT VERTICAL PLATINA 50x10mm D'ACER GALV. PER PINTAR FIXAT SOBRE LLOSA |
| 05 | BRENDOLES DE Ø10mm SEPARADES CADA 10cm D'ACER GALVANITZAT PER PINTAR |
| 06 | PORTA FORMADA PER MARC DE PERFIL DE PLATINA 50x10mm i 40x10mm PER PINTAR |
| 07 | AMPLIT DE VIDE LAMINAR TRANSPARENT, 10+10mm, MUNTAT EN PERIL INFIX |
| 08 | PERFIL CONTINUU Z DE 40.20.2 DE XAPA D'ACER GALVANITZAT PER PINTAR |
| 09 | PERFIL TUBULAR 50.50.3 DE FERRO PER PINTAR SOLDAT AL PERFIL UPN200 |
| 10 | PERFIL TUBULAR 50.50.3 DE FERRO PER PINTAR FIXAT AL FORJAT |
| 11 | PERFIL L-50.5 PER PINTAR SOLDAT AL TUBULAR DE SUPORT DE LA REIXA |
| 12 | PERFIL UPN-100 FIXAT AL CANTELL DEL FORJAT |
| 13 | PERFIL IPE100 FIXAT AL CANTELL DEL FORJAT |
| 14 | MARC PERIMETRAL FORMAT PER PERIL L-40.5 PER PINTAR |
| 15 | PAYMENT D'ENTRAMAT METÀLIC RELIÇA 30X300mm REGISTRABLE PER MANTENIMENT |
| 16 | DIVISÒRIA D'ENTRAMAT METÀLIC RELIÇA 30X300mm |
| 17 | REIXA DE VENTILACIÓ INFERIOR PÀT, FORMADA PER PERFIL Z DE 40x20x2mm I TUBULAR 50x50x3mm DE FERRO PER PINTAR. |
| 18 | PLATINA DE FERRO PER PINTAR PER ESTENSOR 250X50x10mm FIXAT A PARET |
| 19 | PLATINA D'ACER D'ANCORATGE I 50x150x10mm, AMB PROTECCIÓ ANTIOXIDANT I PINTAT |
| 20 | ESTRUCTURA DE PERIL D'ALUMINI DE 90x60x60mm COM A SUPORT DEL LLUERNARI |
| 21 | LLUERNARI FORMAT PER VIDRE STIPID 6+6 BUTILATRANSLÚCID FIXAT I SEGELLAT |
| 22 | PERFIL TUBULAR D'ACER PLATIN 60x60 PER A FORMACIÓ DE PENDENT DEL LLUERNARI |
| 23 | CABLES D'ESTENSOR |
| 24 | REIXA DE VENTILACIÓ APARCAMENT, FORMADA PER PLATINES VERTICALS DE 10x50 cm SEPARADES 10cm, PER PINTAR |
| 25 | MARC DE TUB D'ACER 50x50mm PER PINTAR |
| 26 | PORTA MOTORIZADA D'ACCÉS A L'APARCAMENT AMB ACABAT DE SAFATA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT, PERFORAT |
| 30 | PERFIL UPN-240 |
| 31 | PERFIL T-80.9 |
| 32 | PLATINA D'ACER D'ANCORATGE 300x300x10, AMB PROTECCIÓ ANTIOXIDANT I PINTAT |
| 33 | XAPA D'ACER ANCORAT AL CANTELL DEL FORJAT, h=40cm, e=1cm |
| 34 | MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=30cm |
| 35 | SOSTRE DE FORMIGÓ ARMAT, e=30cm |
| 36 | CANAL INTERCEPTOR D'AIGUA TIPUS ACCO DRAIN EN TOTA LA LONGITUD DE L'ACCÉS A L'APARCAMENT |

CVA **CARLOS VALLS**
ARQUITECTURA

c. ROMA, 4 BCN
+34 934 514 419

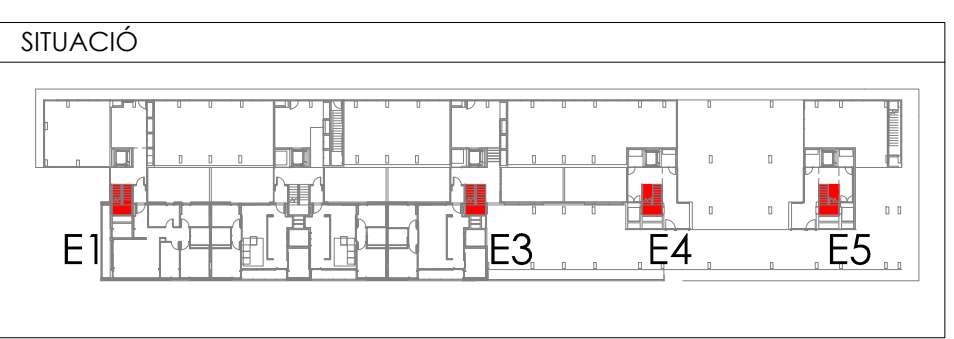
cva@cosoc.net
www.carlosvalls.com



ESCALA D'ACER (ESCALES 1, 3, 4 i 5):
TRAM PB-P01 EN ESCALES 1, 3, 4 i 5

TRAM P01-P02 EN ESCALES 4 i 5



- Muntants amb 2 platines de 240/200x10mm
- Barana de vidre laminar 10+10mm
- Base graó PLATINA 280x10mm
- PLATINA contrapetja a canto de forjat

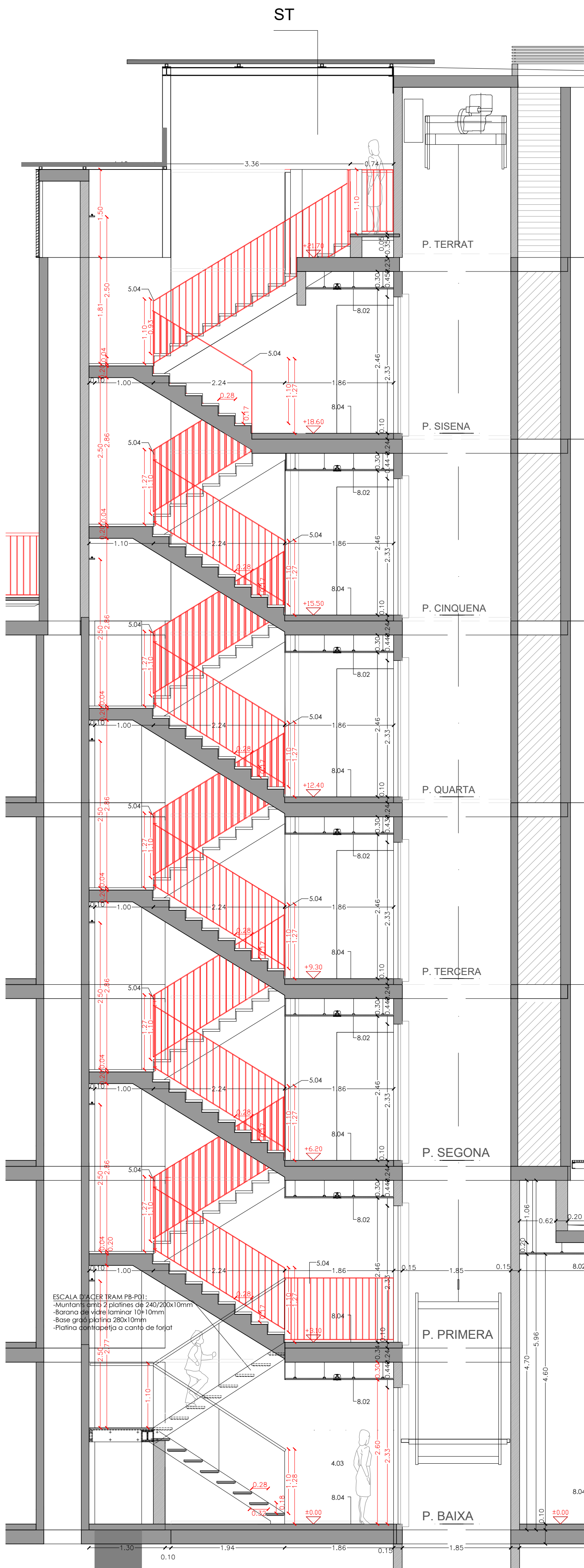


LLEGGENDA DE MATERIALS DE MANYERIA		
01	PASSAMÀ, PERIL e=10mm DE FERRO PER PINTAR	
02	TRAVESSER, PLATINA 50x10mm DE FERRO PER PINTAR	
03	MUNTANT VERTICAL, PLATINA 50x10mm DE FERRO PER PINTAR FIXAT SOBRE LLOSA	
05	BRENDOLLES DE Ø10mm SEPARADES CADA 10cm	
06	PORTA FORMADA PER MARC DE PERIL DE PLATINA 50x10mm i 40x10mm PER PINTAR	
07	AMFIT DE VIDRE LAMINAR TRANSPARENT, 10x10mm, MUNTAT EN PERIL INOX	
08	PERIL CONTINU Z DE 40.20.2 DE XAPA D'ACER GALVANITZAT PER PINTAR	
09	TUBULAR 50.50.3 DE FERRO PER PINTAR SOLDAT AL PERIL UP200	
10	TUBULAR 50.50.3 DE FERRO PER PINTAR FIXAT AL FORJAT	
11	PERIL L-50.5 PER PINTAR SOLDAT AL TUBULAR DE SUPORT DE LA REIXA	
12	PERIL UPN-100 FIXAT AL CANTELL DEL FORJAT	
13	PERIL IPE100 FIXAT AL CANTELL DEL FORJAT	
14	MARC PERIMETRAL FORMAT PER PERIL L-40.5 PER PINTAR	
15	PAVIMENT D'ENTRAMAT METÀLIC RELIGA 30X30mm REGISTRABLE PER MANTENIMENT	
16	DIVISÓRIA D'ENTRAMAT METÀLIC RELIGA 30X30mm	
17	REIXA DE VENTILACIÓ INFERIOR PATI, FORMADA PER PERIL Z DE 40x20x2mm I TUBULAR 50x50x3mm DE FERRO PER PINTAR	
18	PLATINA DE FERRO PER PINTAR PER ESTENEDOR 250X50X10mm FIXAT A PARET	
19	PLATINA D'ACER D'ANCORATGE 150x150x10, AMB PROTECCIÓ ANTIOXIDANT I PINTAT	
20	ESTRUCTURA DE PERIL D'ALUMINI DE 90x60x7mm COM A SUPORT DEL LLUERNARI	
21	LLUERNARI FORMAT PER VIDRE STADIP 6+6 BUTILAR TRANSLÚCID FIXAT I SEGELLAT	
22	PERIL TUBULAR D'ACER PINTAT 60x60 PER A FORMACIÓ DE PENDENT DEL LLUERNARI	
23	PLATINA DE FERRO PER PINTAR PER ESTENEDOR 250X50X10mm FIXAT A PARET	
24	REIXA DE VENTILACIÓ APARCAMENT, FORMADA PER PLATINES VERTICALS DE 10x50 cm, SEPARADES 10cm, PER PINTAR	
25	MARC DE TUB D'ACER 50x50mm PER PINTAR	
26	PORTA MOTORIZADA D'ACCÉS A L'APARCAMENT AMB ACABAT DE SAFATA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT, PERFORAT	
30	PERIL UPN-240	
31	PERIL T-80.9	
32	PLATINA D'ACER D'ANCORATGE 300x300x10, AMB PROTECCIÓ ANTIOXIDANT I PINTAT	
33	XAPA D'ACER ANCORADA AL CANTELL DEL FORJAT, h=40cm, e=1cm	
34	MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=30cm	
35	SOSTRE DE FORMIGÓ ARMAT, e=30cm	
36	CANAL INTERCEPTORA DE AGUA TIPUS ACO DRAIN EN TOTA LA LONGITUD DEL ACCÉS A L'APARCAMENT	

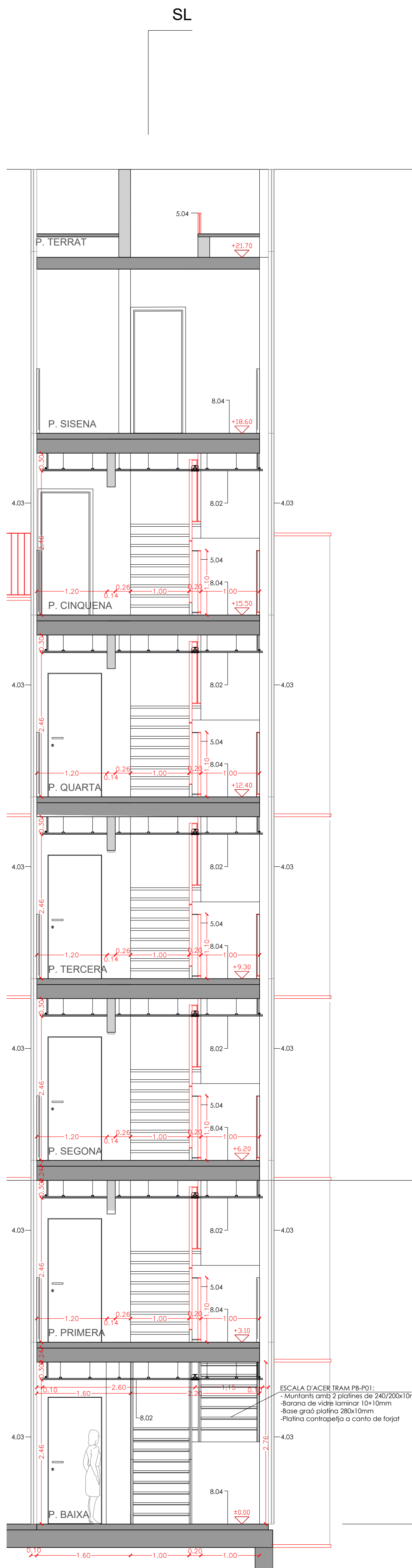
- LLEGGENDA DE MATERIALS:
1. ESTRUCTURA
 2. FAÇANA
 3. COBERTA
 4. FUSTERIES EXTERIORS
 5. ACABATS EXTERIORS
 6. URBANITZACIÓ EXTERIOR
 7. INTERIORS PE: DIVISORIES I ACABATS VERTICALS INTERIOR
 8. INTERIORS PE: ACABATS HORIZONTALS INTERIOR

- 1.01 LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.02 MÈNSULA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.03 MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=30cm ACABAT VIST
- 1.04 PILAR METÀLIC DE PERIL D'ACER TUBULAR
- 1.05 ESTRUCTURA METÀLICA DE SUPORT DE LES PLAQUES SOLARS
- 1.06 PERIL D'ACER LAMINAR IPE200 FIXAT MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.01 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.02 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL LAMINAR D'ALTA PRESSIÓ (HPL) e=8mm VIVIX DE FORMICA, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.03 SISTEMA DE FAÇANA D'ALLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL ALLIANT EPS, e=90mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRILIC
- 2.04 PANELL ALLIANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=60mm FIXAT MECANICAMENT
- 2.05 SUBESTRUCTURA DE PERILS VERTICALS D'ALUMINI, TIPUS T 120x50x2mm I L' 40x50x2mm FIXATS A ESQUADRES LR 80 80x40x3mm, SISTEMA EQUITONE DE EURONIT, ANCORADES MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.06 CAPA DE MORTER HIDRÒFUG, e=1cm
- 2.07 SISTEMA DE FAÇANA D'ALLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL ALLIANT EPS, e=60mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRILIC
- 2.08 SISTEMA DE FAÇANA D'ALLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL ALLIANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRILIC
- 2.09 PARET DE MAÓ CALAT PER REVESTIR, 24x12,5x9cm
- 2.10 PERIL D'ACER LAMINAR L60.60 FIXAT MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.11 PERIL HORIZONTAL D'ALUMINI TIPUS T 50x150x20x3mm PERFORAT, LACAT
- 2.12 PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 FIXAT MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.13 ARREBOSAT DE MORTER DE CIMENT, e=1.5cm ACABAT PINTAT
- 2.14 TAUER MINERAL HIDRÒFUG AQUAPANEL, e=1.5cm FIXAT MECANICAMENT
- 3.01 PAVIMENT FLOTANT DE COBERTA VENTILADA DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE MORTER, e=8cm, SOBRE SUPORTS REGULABLES DE POLIPROPILÈ
- 3.02 PANELL ALLIANT XPS (0.034), e=100mm ENCADELAT AMB PROTECCIÓ GEOTEXTIL
- 3.03 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA, SENSE ADHERIR AMB LAMINA SEPARADORA
- 3.04 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ ALLEUGERT, PENDENT 2% min
- 3.05 MINVELL DE XAPA D'ACER GALVANITZAT FIXAT MECANICAMENT
- 3.06 LAMINA IMPERMEABILITANT AUTOPROTEGIDA DE REFORÇ COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.07 CORDONADÓ DE XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm PINTAT
- 3.08 ACABAT DE COBERTA PLANA AMB PEÇA DE GRES ANTILUSCANT, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 3.09 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.10 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB MORTER DE CIMENT, PENDENT 2% min
- 3.11 MINVELL DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm COM A PROTECCIÓ DE LAMINA DE REFORÇ
- 3.12 REMAT DE PERIL T DE XAPA D'ALUMINI LACAT MODEL 25/65 BARA-RT DE SCHLUTER
- 3.13 PANELL ALLIANT XPS (0.034), e=40mm
- 3.14 BONERA SIFONICA DE GOMA TERMOPLÀSTICA D90mm TERMOADHERIDA DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA ANTIGRAVA
- 3.15 BONERA SIFONICA DE PVC RIGID DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA PLANA METÀLICA
- 3.16 COBERTA DE PANELL DE XAPA GRECADA D'ACER GALVANITZAT e= 0.6mm TIPUS EUROCOVER 34n, A ACABAT LACAT, SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER 50x50mm
- 4.01 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ALUMINI LACAT AMB RPT I VIDRE DOBLE BAIX EMISSIU SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 4.02 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ACER GALVANITZAT LACAT I VIDRE LAMINAR SOBRE BASTIMENT
- 4.03 TANCAMENT DE VIDRE TIPUS U-GLAS 262x40x6mm I PERIL PERIMETRAL D'ALUMINI
- 4.04 ESCOPIDOR DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT, I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.05 RECERCAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT I PANELL ALLIANT, TIPUS HOTINT
- 4.06 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm 200x200mm LACAT, DE PERSIANA ENROTTILABLE DE LAMES D'ALUMINI AMB ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 4.07 CLARABOIA DE PERIL D'ALUMINI I VIDRE DE SEGURETAT SOBRE SUPORT METÀLIC
- 4.08 ESTRUCTURA DE SUPORT DEL TANCAMENT EXTERIOR DELS LOCALS DE PB FORMAT PER MUNTANTS DE PERIL D'ACER HEB100 I TRAVESSER DE PERIL D'ACER HEB140
- 4.09 PORTA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER
- 4.10 REMAT DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT
- 4.11 BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT, e=2mm
- 4.12 ESCOPIDOR DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.13 LLINDA DE PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 AMB TIRANTS DE PERIL T50.5 FIXAT AL SOSTRE
- 5.01 REMAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e= 2mm, ACABAT LACAT
- 5.02 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT, h=20cm, DE VENCIANA EXTERIOR DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI SOUVERNADA AMB GUIA I ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 5.03 MUNTANT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 40x10mm DE SUPORT DE LES CUIES
- 5.04 BARANA FORMADA PER PASSAMÀ TRAVESSER DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 50X10mm I BRÈNDOLLES DE RODONS D'ACER CADA 10cm h=1,10m ACABAT PINTAT
- 5.05 BARANA FORMADA PER LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT, I SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT, h=1,10m
- 5.06 CEL RAS EXTERIOR DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 5.07 REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES FIXES HORIZONTALS DE PERILS Z D'ALUMINI TIPUS S0, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE, ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF
- 5.08 TANCAMENT FORMAT PER XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.09 PORTA MOTORIZADA D'ACCÉS A L'APARCAMENT DE XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.10 CEL RAS EXTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR HIDRÒFUG, e=15mm ACABAT PINTAT, FIXAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.11 REMAT DE XEMENEIA DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT FIXADA A SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.12 PERIL D'ACER UPN120 HORIZONTAL SOBRE MUNTANTS DE TUB D'ACER 120X60 FIXAT MECANICAMENT h=1.90 COM A SUPORT INF. I SUP. DEL TANCAMENT DEL PATI
- 6.01 PAVIMENT EXTERIOR DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL VULCANO DE BREINCO 60x40x5cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.02 GRAÓ DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL SUPERSTEP DE BREINCO 120x36x15cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.03 CANAL PREFABRICADA DE FORMIGÓ POLIMÈRIC AMB REIXA D'ACER GALVANITZAT MARXAPEU DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ 30x7cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 7.01 DIVISÓRIA INTERIOR D'ENTRAMAT AUTOPORTANT, PLACA DE CARTRÒ GUIX e=15mm
- 7.02 EXTRADOSSAT D'ENTRAMAT AUTOPORTANT AMB PERIL METÀLIC M46 CADA 40cm I PLACA PVL e=15mm AMB PANELL ALLIANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=40mm
- 7.04 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR AMB ENRAJOLAT CERÀMIC
- 7.05 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR ENGUIXAT PINTAT
- 7.09 EXTRADOSSAT DIRECTE AMB PLACA PVL, e=15mm FIXAT A PERIL OMEGA e=15mm
- 7.10 LAMINA ALLIANT ACÚSTIC TIPUS PKB-2
- 8.01 CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm ACABAT PINTAT
- 8.02 CEL RAS INTERIOR VESTIBULS
- 8.03 PAVIMENT FLOTANT INTERIOR DE PEÇA DE TEBATZO, e=30mm PRES AMB MORTER DE CIMENT SOBRE CAPA DE MORTER, e=5cm I LAMINA ANTIMPACTE EPS, e=20mm
- 8.04 PAVIMENT INTERIOR VESTIBULS
- 8.05 RECRESQUIT DE PAVIMENT AMB TAUER ENCADELAT CERÀMIC I CAPA DE FORMIGÓ, e=10cm SOBRE ENVANET DE SOSTRE MORT
- 8.06 GRAÓ D'ESCALES COMUNS
- 8.07 REBLERT DE PAVIMENT AMB PANNEL XPS, e=50mm

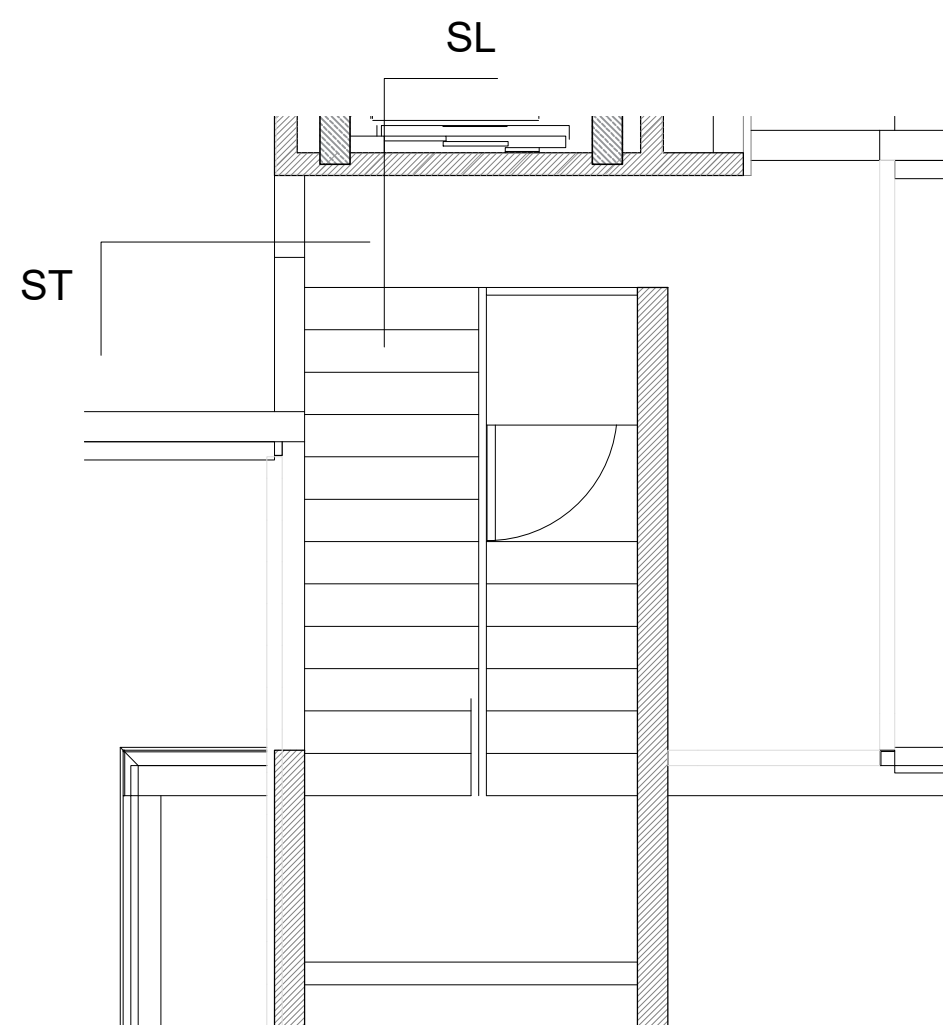
Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol	Data	
QUADRE DE MANYERIA VI ESCALES METÀL·LIQUES		JULIOL 2019
Escala	Nº	Nº PMHB
A1 1/10 A3 1/20	DGA 51.6A	047/15
L'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
		
c. ROMA, 4 BCN cval@cooc.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



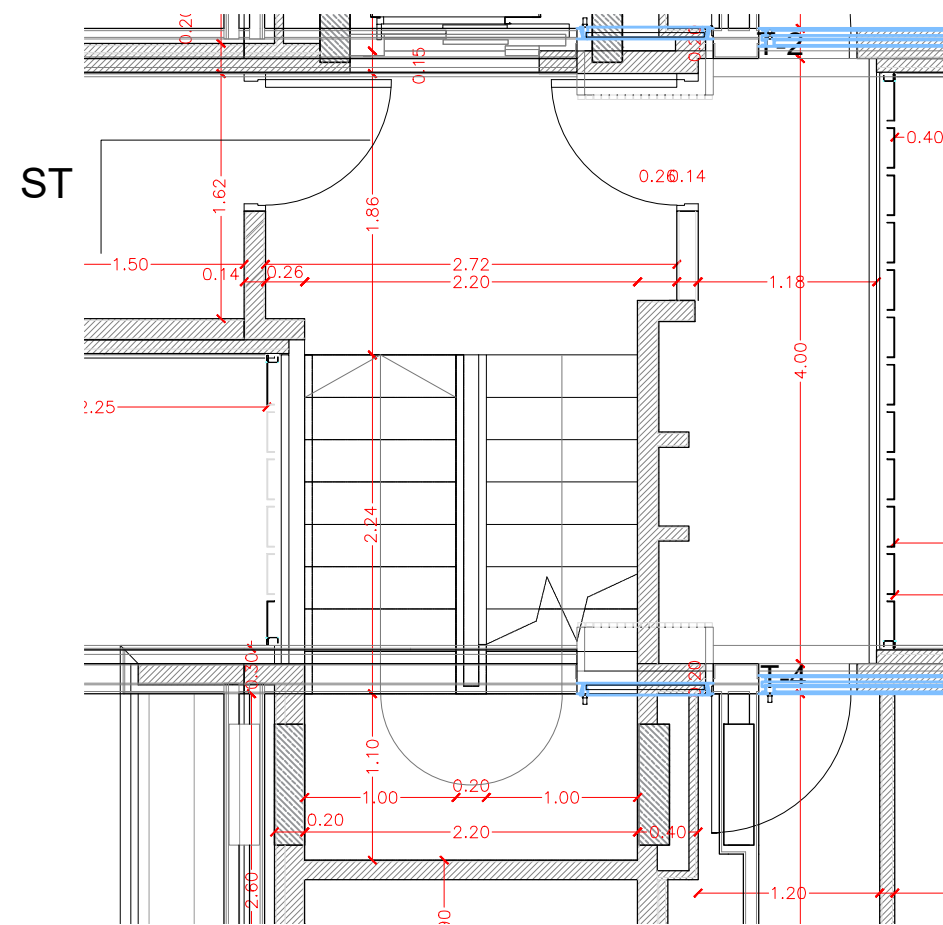
SECCIÓ LONGITUDINAL ESCALA 1
1:50



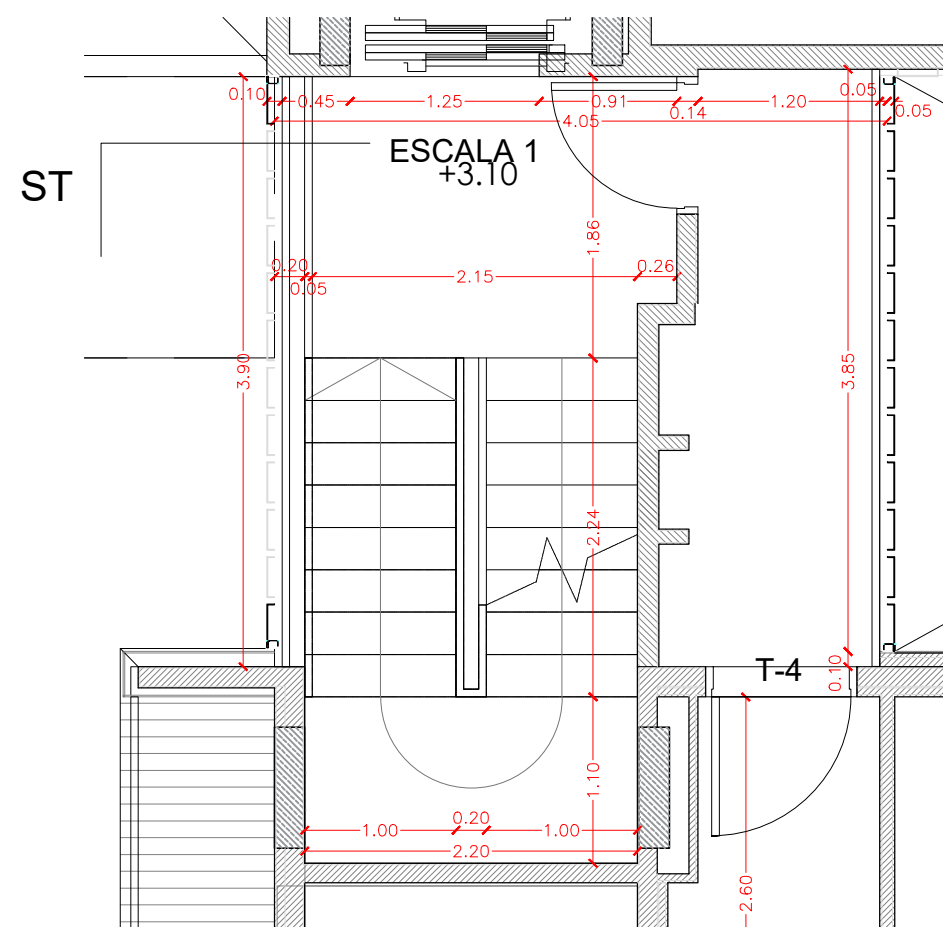
SECCIÓ TRANSVERSAL ESCALA 1
1:50



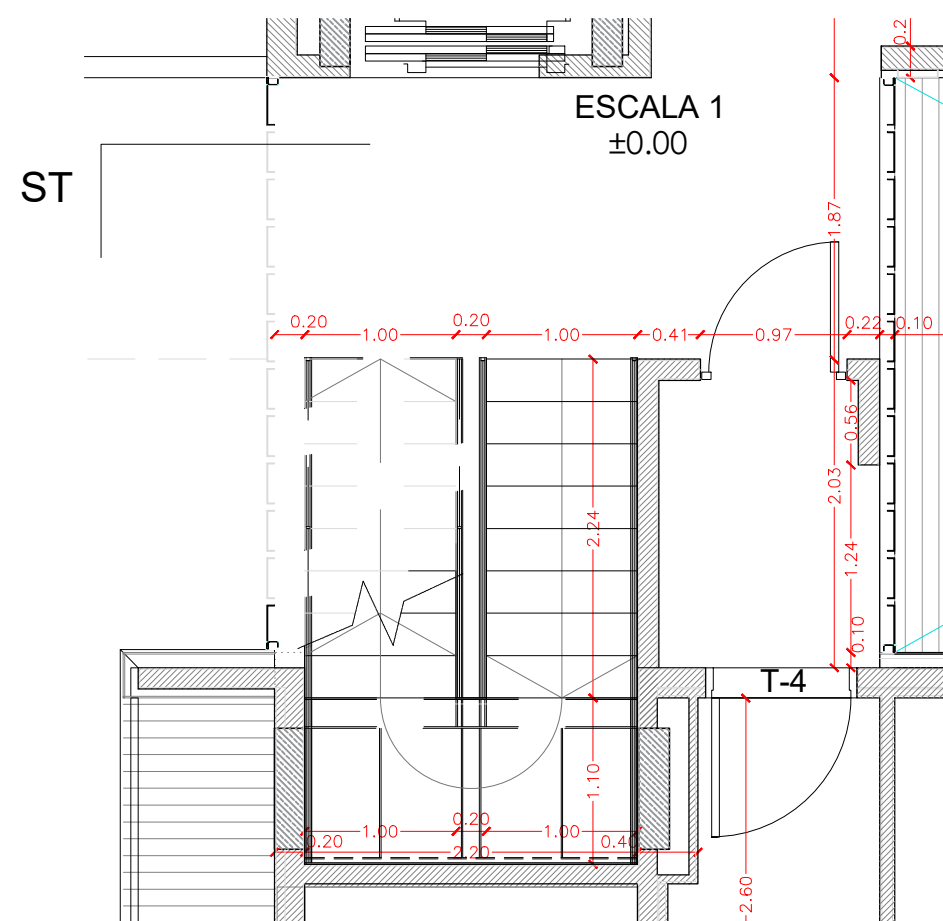
PLANTA BADALOT ESCALA 1
1:50



PLANTA TIPUS ESCALA 1
1:50



PLANTA PRIMERA ESCALA 1
1:50



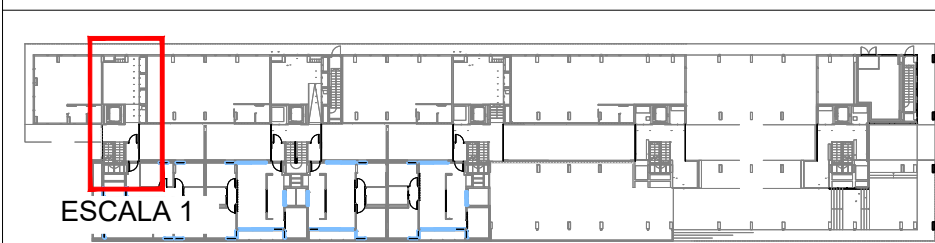
PLANTA BAIXA ESCALA 1
1:50

LEGENDA DE MATERIALS:

1. ESTRUCTURA
2. FAÇANA
3. COBERTA
4. FUSTERIES EXTERIORS
5. ACABATS EXTERIORS
6. URBANITZACIÓ EXTERIOR
7. INTERIORS PE: DIVISORIES I ACABATS VERTICALS INTERIOR
8. INTERIORS PE: ACABATS HORIZONTALS INTERIOR

- 1.01 LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.02 MENSULA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.03 MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=20cm ACABAT VIST
- 1.04 PILAR METÀLIC DE PERIL D'ACER TUBULAR
- 1.05 ESTRUCTURA METÀLICA DE SUPORT DE LES PLAQUES SOLARS
- 1.06 PERIL D'ACER LAMINAR IPE200 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.01 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE
- 2.02 PICTURE NATURA DE EUNOT, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.03 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL LAMINAR D'ALTA PRESSIÓ (HPL), e=8mm VIVIX DE FORMICA, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.04 SISTEMA DE FAÇANA D'ALLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=90mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRILIC
- 2.05 PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=60mm FIXAT MECÀNICAMENT
- 2.06 SUBSTRUCTURA DE PERILS VERTICALS D'ALUMINI, TIPUS T 120x50x2mm I L 40x50x2mm FIXATS A ESQUADRES LR 80 80x40x3mm, SISTEMA EQUITONE DE EUNOT, ANCORADES MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.07 CAPA DE MORTER HIDRÒFUG, e=1cm
- 2.08 SISTEMA DE FAÇANA D'ALLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRILIC
- 2.09 SISTEMA DE FAÇANA D'ALLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRILIC
- 2.10 PARET DE MAO CALAT PER REVESTIR, 24x12,5x5cm
- 2.11 PERIL D'ACER LAMINAR L60.60 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.12 PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.13 ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=1,5cm ACABAT PINTAT
- 2.14 TALLER MINERAL HIDRÒFUG AQUAPANEL, e=1,5cm FIXAT MECÀNICAMENT
- 3.01 PAVIMENT FLOTANT DE COBERTA VENTILADA DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE MORTER, e=5cm, SOBRE SUPORTS REGULABLES DE POLIPROPILE
- 3.02 PANELL AÏLLANT XPS (0.034), e=100mm ENCADELLAT AMB PROTECCIÓ GEOTEXIL
- 3.03 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA, SENSE ADHERIR AMB LAMINA SEPARADORA
- 3.04 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ ALLEUGERIT, PENDENT 2% mín
- 3.05 MINVELL DE XAPA D'ACER GALVANITZAT FIXAT MECÀNICAMENT
- 3.06 LAMINA IMPERMEABILITANT AUTOPROTEGIDA DE REFORÇ, COL·LOCADA, ADHERIDA
- 3.07 CORONACIÓ DE XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm PINTAT
- 3.08 ACABAT DE COBERTA PLANA AMB PEÇA DE GRES ANTILUSCANT, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 3.09 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.10 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB MORTER DE CIMENT, PENDENT 2% mín
- 3.11 MINVELL DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm COM A PROTECCIÓ DE LAMINA DE REFORÇ
- 3.12 RENAT DE PERIL T DE XAPA D'ALUMINI I T 50x150x20x3mm PERFORAT, LACAT
- 3.13 PANELL AÏLLANT XPS (0.034), e=40mm
- 3.14 BOMBERA SIFÒNICA DE GOMA TERMOPLÀSTICA D90mm TERMOADHERIDA DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA ANTIORAVA
- 3.15 BOMBERA SIFÒNICA DE PVC RÍGID DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA PLANA METÀLICA
- 3.16 COBERTA DE PANELL DE XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT e= 0,6mm TIPUS EUROCOVER SAN, ACABAT LACAT, SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER 50x50mm
- 4.01 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ALUMINI LACAT AMB RPT I VIDRE DOBLE BAIX EMISSIU SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 4.02 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ACER GALVANITZAT LACAT I VIDRE LAMINAR SOBRE BASTIMENT
- 4.03 TANCAMENT DE VIDRE TIPUS U-GLAS 26x40x6mm I PERIL PERIMETRAL D'ALUMINI
- 4.04 ESCORPIDOR DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT, I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.05 RECERCAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT I PANELL AÏLLANT, TIPUS HOTFIN
- 4.06 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm 200x200mm LACAT, DE PERSIANA ENROTLLABLE DE LAMES D'ALUMINI AMB ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 4.07 CLARABOIA DE PERIL D'ALUMINI I VIDRE DE SEGURETAT SOBRE SUPORT METÀLIC
- 4.08 ESTRUCTURA DE SUPORT DEL TANCAMENT EXTERIOR DEIS LOCALS DE PB FORMAT PER MUNTANTS DE PERIL D'ACER HEB100 I TRAVERSSER DE PERIL D'ACER HEB140
- 4.09 PORTA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER
- 4.10 RENAT DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT
- 4.11 BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT, e=2mm
- 4.12 ESCORPIDOR DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.13 LLINDA DE PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 AMB TIRANTS DE PERIL 150.5 FIXAT AL SOSTRE
- 5.01 RENAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e= 2mm, ACABAT LACAT
- 5.02 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT, h=20cm, DE VENCIANA EXTERIOR DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI 80.NERVADA AMB GUIA I ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 5.03 MUNTANT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 40X10mm DE SUPORT DE LES GUIES
- 5.04 BARANA FORMADA PER PASSAMÀ I TRAVERSSER DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 50X10mm I BRENDOLES DE RODONS D'ACER CADA 10cm h=1,10m ACABAT PINTAT
- 5.05 BARANA FORMADA PER LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT, I SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT, h=1,10m
- 5.06 CEL RAS EXTERIOR DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURE/NATURA DE EUNOT AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 5.07 REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES FIXES HORIZONTALS DE PERILS Z D'ALUMINI TIPUS 50, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE, ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 5.08 TANCAMENT FORMAT PER XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.09 PORTA MOTORITZADA D'ACCÉS A L'APARCAMENT DE XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.10 CEL RAS EXTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR HIDRÒFUG, e=15mm ACABAT PINTAT, FIXAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.11 RENAT DE REMENJA DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT FIXADA A SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.12 PERIL D'ACER UPN120 HORIZONTAL SOBRE MUNTANTS DE TUB D'ACER 120x60 FIXAT MECÀNICAMENT h=1,90 COM A SUPORT INF. I SUP. DEL TANCAMENT DEL PAS
- 6.01 PAVIMENT EXTERIOR DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL VULCANO DE BREINCO 60x40x5cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.02 GRADÓ DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL SUPERSTEP DE BREINCO 120x60x15cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.03 CANAL PREFABRICADA DE FORMIGÓ POLIMÈRIC AMB REIXA D'ACER GALVANITZAT
- 6.04 MAXXAFEL DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ 30x7cm PRES AMB MORTER DE CIMENT LAMINA IMPERMEABILITANT
- 7.01 DIVISORIA INTERIOR D'ENTRAMAT AUTOPORTANT, PLACA DE CARTRÓ GUIX e=15mm
- 7.02 EXTRADOSSAT D'ENTRAMAT AUTOPORTANT AMB PERIL METÀLIC M46 CADA 40cm I PLACA PVL, e=15mm AMB PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=40mm
- 7.03 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR AMB ENRAJOLAT CERÀMIC
- 7.04 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR ENQUINAT PINTAT
- 7.05 EXTRADOSSAT DIRECTE AMB PLACA PVL, e=15mm FIXAT A PERIL OMEGA e=15mm
- 7.06 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR ENQUINAT PINTAT
- 7.07 EXTRADOSSAT DIRECTE AMB PLACA PVL, e=15mm FIXAT A PERIL OMEGA e=15mm
- 7.08 CEL RAS INTERIOR VESTIBULS
- 7.09 CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm ACABAT PINTAT
- 7.10 LAMINA AÏLLANT ACÚSTIC TIPUS PKB-2
- 7.11 CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm ACABAT PINTAT
- 8.01 CEL RAS INTERIOR VESTIBULS
- 8.02 CEL RAS INTERIOR VESTIBULS
- 8.03 PAVIMENT FLOTANT INTERIOR DE PEÇA DE TERRATZO, e=30mm PRES AMB MORTER DE CIMENT SOBRE CAPA DE MORTER, e=5cm I LAMINA ANTIMPACTE EEPs, e=20mm
- 8.04 PAVIMENT INTERIOR VESTIBULS
- 8.05 RECERCUT DE PAVIMENT AMB TALLER D'ENCADELLAT CERÀMIC I CAPA DE FORMIGÓ, e=10cm SOBRE ENVANET DE SOSTRE MORT
- 8.06 GRADÓ D'ESCALES COMUNS
- 8.07 REBLERT DE PAVIMENT AMB PANNEL XPS, e=50mm

SITUACIÓ



Projecte executiu bloc H
83 Habitatges Trinitat Nova

Situació
c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova

Plànol

ARQUITECTURA. MANYERIA. BARANA
ESCALA 1 (ADAPTAT) - ACCÉS HABITATGES

Escala

A1 1/50
A3 1/100

l'Arquitecte
CARLOS VALLS

Plànol

ARQUITECTURA. MANYERIA. BARANA
ESCALA 1 (ADAPTAT) - ACCÉS HABITATGES

Escala

A1 1/50
A3 1/100

l'Arquitecte
CARLOS VALLS



Data

JULIOL 2019

Nº

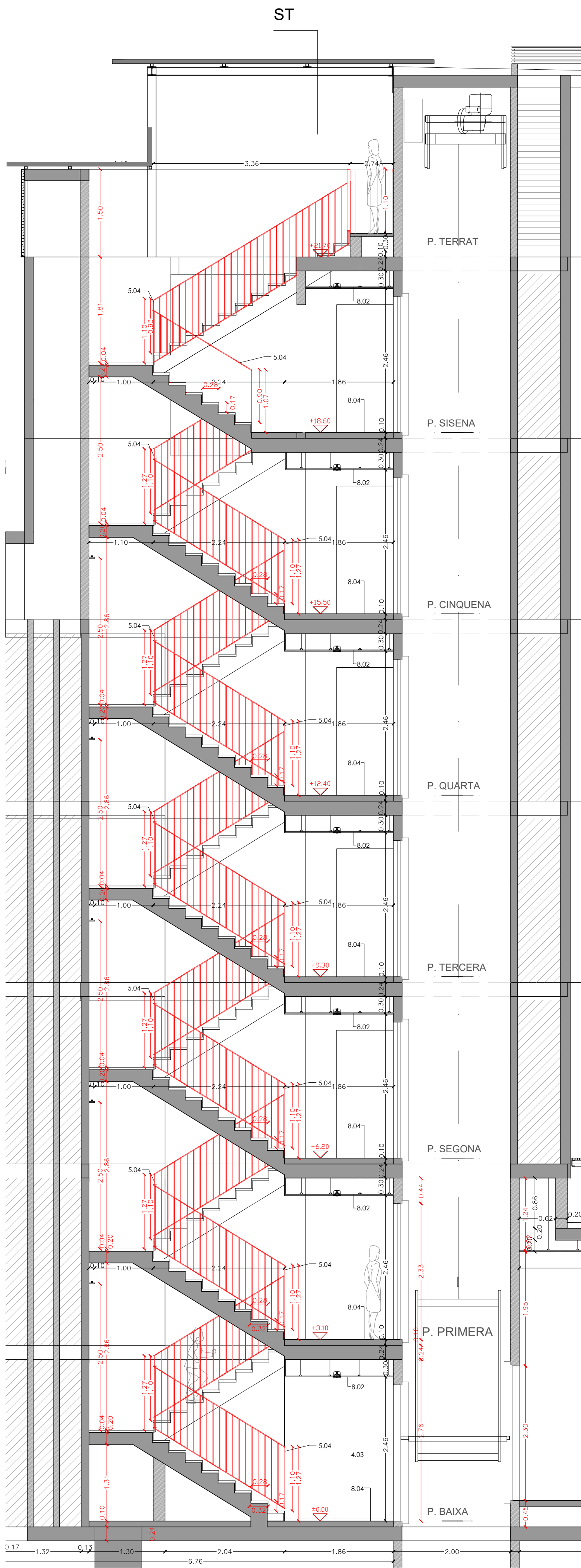
DGA-51.7

El Contractista

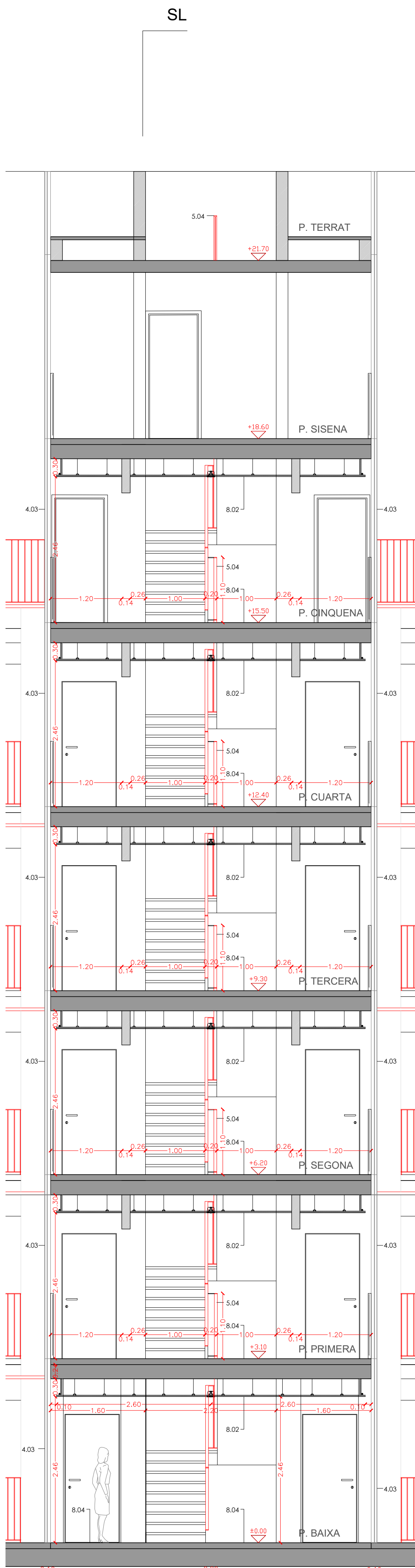
Nº PMHB

047/15

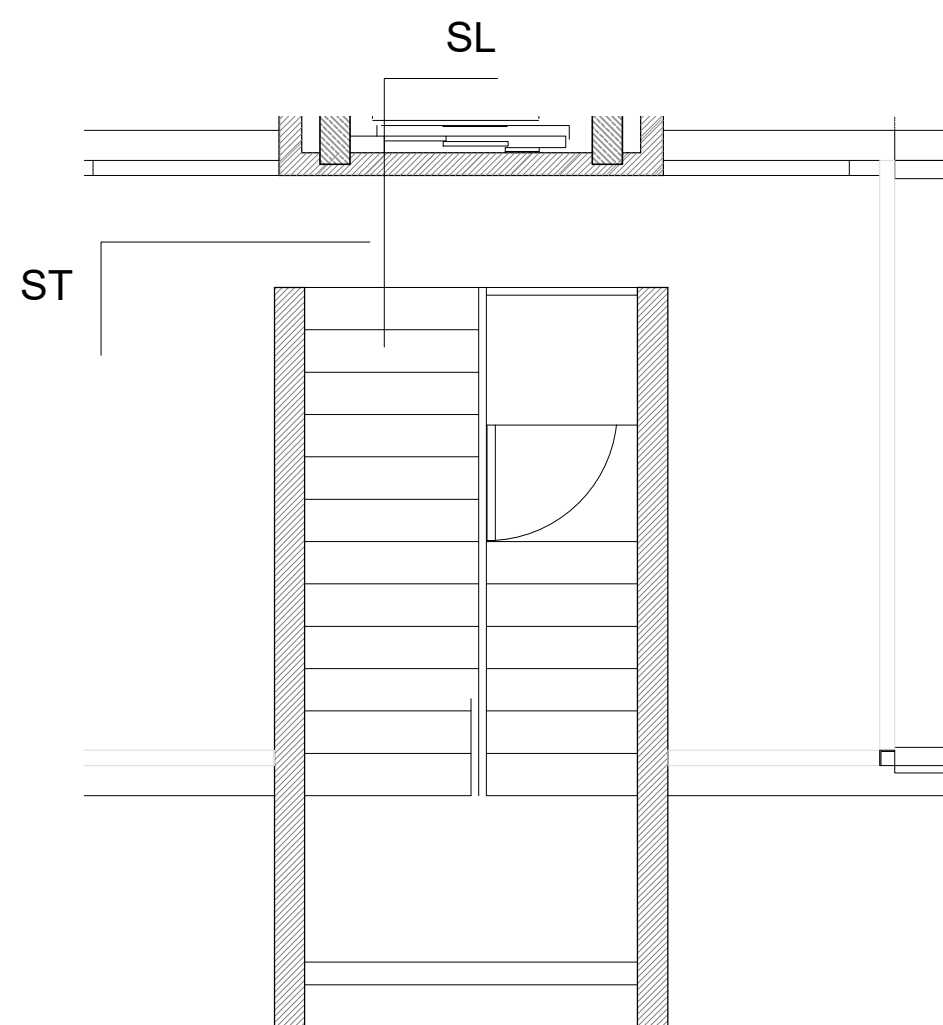
El PMHB



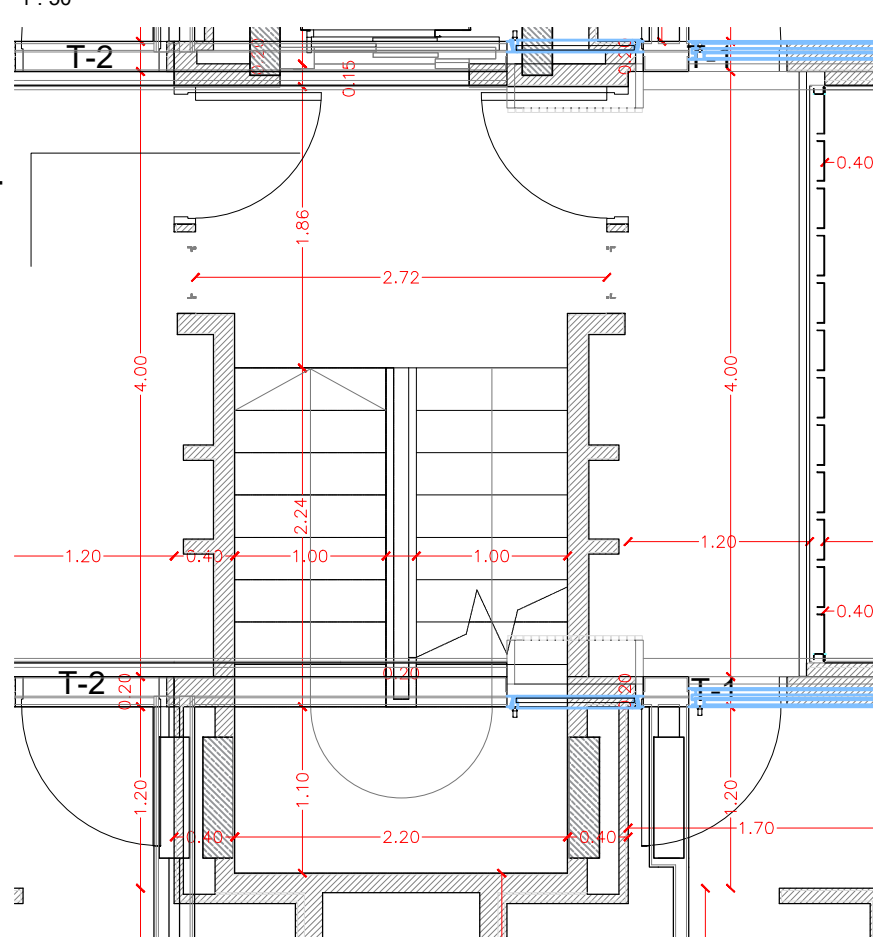
SECCIÓ LONGITUDINAL ESCALA 2
1:50



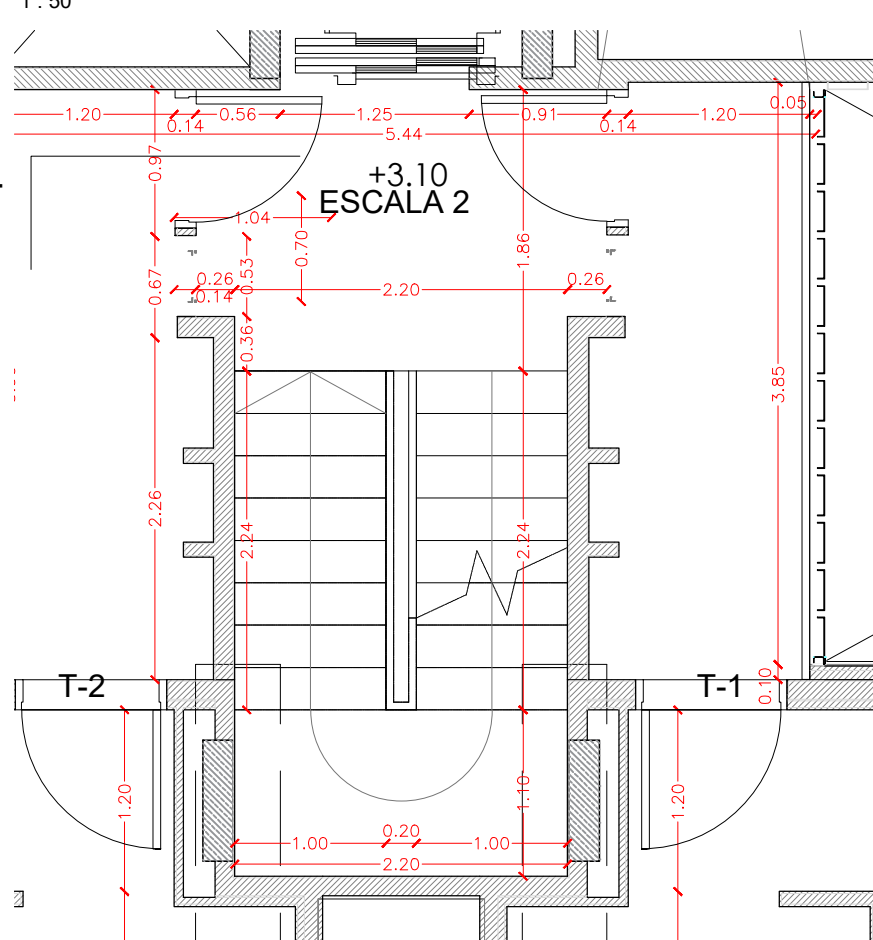
SECCIÓ TRANSVERSAL ESCALA 2
1:50



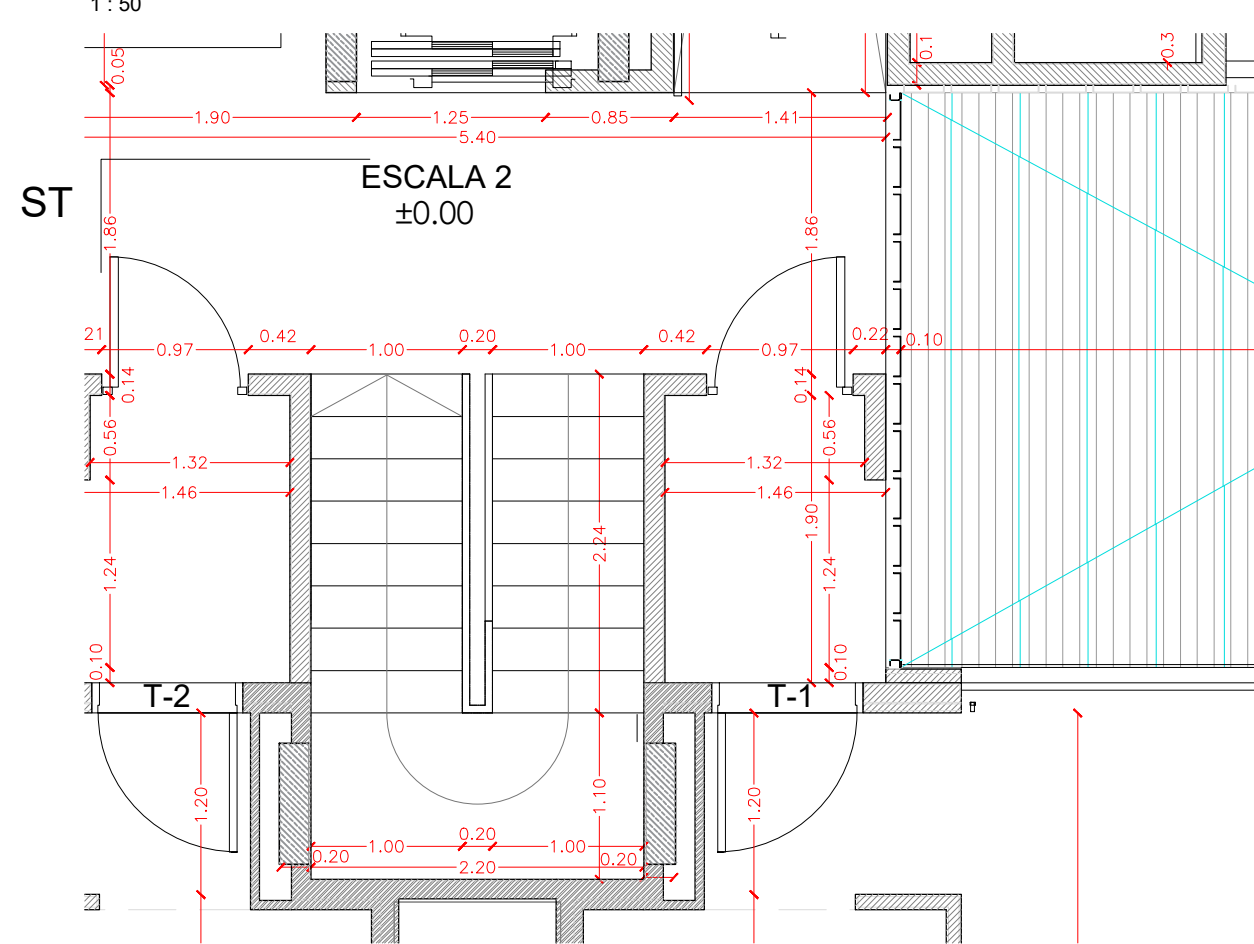
PLANTA BADALOT ESCALA 2
1:50



PLANTA TIPUS ESCALA 2
1:50



PLANTA PRIMERA ESCALA 2
1:50

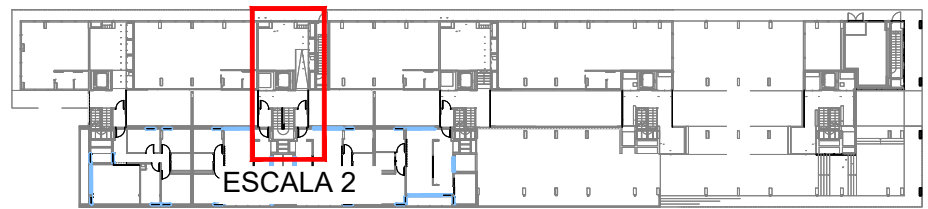


PLANTA BAIXA ESCALA 2
1:50

- LEGENDA DE MATERIALS:
1. ESTRUCTURA
 2. FAÇANA
 3. COBERTA
 4. FUSTERIES EXTERIORS
 5. ACABATS EXTERIORS
 6. URBANITZACIÓ EXTERIOR
 7. INTERIORS PE: DIVISORIES I ACABATS VERTICALS INTERIOR
 8. INTERIORS PE: ACABATS HORIZONTALS INTERIOR

- 1.01 LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.02 MENSULA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.03 MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=20cm ACABAT VIST
- 1.04 PILAR METÀLIC DE PERFIL D'ACER TUBULAR
- 1.05 ESTRUCTURA METÀLICA DE SUPORT DE LES PLAQUES SOLARS
- 1.06 PERIL D'ACER LAMINAR IPE200 FIXAT MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.01 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE
- 2.02 PICTURE NATURA DE EUNOT, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.03 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL LAMINAR D'ALTA PRESSIÓ (HPL), e=8mm VIVIX DE FORMICA, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.04 SISTEMA DE FAÇANA D'ALLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=90mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.05 PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=60mm FIXAT MECANICAMENT
- 2.06 SUBSTRUCTURA DE PERILS VERTICALS D'ALUMINI, TIPUS T 120x50x2mm I L 40x50x2mm FIXATS A ESQUADRES LR 80 80x40x3mm, SISTEMA EQUITONE DE EUNOT, ANCORADES MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.06 CAPA DE MORTER HIDRÒFUG, e=1cm
- 2.07 SISTEMA DE FAÇANA D'ALLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=60mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.08 SISTEMA DE FAÇANA D'ALLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.09 PARET DE MAO CALAT PES REVESTIT, 24x12,5x5cm
- 2.10 PERIL D'ACER LAMINAR L60.60 FIXAT MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.11 PERIL HORIZONTAL D'ALUMINI TIPUS Z 50x150x20x3mm PERFORAT, LACAT
- 2.12 PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 FIXAT MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.13 ARREBOSAT DE MORTER DE CIMENT, e=1,5cm ACABAT PINTAT
- 2.14 TAILLER MINERAL HIDRÒFUG AQUAPANEL, e=1,5cm FIXAT MECANICAMENT
- 3.01 PAVIMENT FLOTANT DE COBERTA VENTILADA DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE MORTER, e=5cm, SOBRE SUPORTS REGULABLES DE POLIPROPILE
- 3.02 PANELL AÏLLANT XPS (0.034), e=100mm ENCADELLAT AMB PROTECCIÓ GEOTEXIL
- 3.03 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA, SENSE ADHERIR AMB LAMINA SEPARADORA
- 3.04 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ ALLEUGERIT, PENDENT 2% mín
- 3.05 MINVELL DE XAPA D'ACER GALVANITZAT FIXAT MECANICAMENT
- 3.06 LAMINA IMPERMEABILITANT AUTOPROTEGIDA DE REFORÇ, COL·LOCADA, ADHERIDA
- 3.07 CORONACIÓ DE XAPA PEGADA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm PINTAT
- 3.08 ACABAT DE COBERTA PLANA AMB PEÇA DE GRES ANTILUSCANT, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 3.09 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.10 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB MORTER DE CIMENT, PENDENT 2% mín
- 3.11 MINVELL DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm COM A PROTECCIÓ DE LAMINA DE REFORÇ
- 3.12 RENAT DE PERIL T DE XAPA D'ALUMINI LACAT MODEL 25/65 BARA-RT DE SCHLUTER
- 3.13 PANELL AÏLLANT XPS (0.034), e=40mm
- 3.14 BOMBERA SIFONICA DE GOMA TERMOPLÀSTICA D90mm TERMOADHERIDA DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA ANTI-GRAVA
- 3.15 BOMBERA SIFONICA DE PVC RÍGID DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA PLANA METÀLICA
- 3.16 COBERTA DE PANELL DE XAPA GRECADA D'ACER GALVANITZAT e= 0.6mm TIPUS EUROCOVER SAN, ACABAT LACAT, SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER 50x50mm
- 4.01 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ALUMINI LACAT AMB RPT I VIDRE DOBLE BAIX EMISSIU SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 4.02 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ACER GALVANITZAT LACAT I VIDRE LAMINAR SOBRE BASTIMENT
- 4.03 TANCAMENT DE VIDRE TIPUS U-GLAS 26x40x6mm I PERIL PERIMETRAL D'ALUMINI
- 4.04 ESCOPIDOR DE XAPA FLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT, I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.05 RECERCAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT I PANELL AÏLLANT, TIPUS HOTFINI
- 4.06 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm 200x200mm LACAT, DE PERSIANA ENROLLABLE DE LAMES D'ALUMINI AMB ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 4.07 CLARABOIA DE PERIL D'ALUMINI I VIDRE DE SEGURETAT SOBRE SUPORT METÀLIC
- 4.08 ESTRUCTURA DE SUPORT DEL TANCAMENT EXTERIOR DELS LOCALS DE PR FORMAT PER MUNTANTS DE PERIL D'ACER HEB100 I TRAVERSSER DE PERIL D'ACER HEB140
- 4.09 PORTA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER
- 4.10 RENAT DE XAPA PEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT
- 4.11 BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT, e=2mm
- 4.12 ESCOPIDOR DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.13 LLINDA DE PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 AMB TIRANTS DE PERIL L50.5 FIXAT AL SOSTRE
- 5.01 RENAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm, ACABAT LACAT
- 5.02 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT, h=20cm, DE VENCIANA EXTERIOR DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI 80.NERVADA AMB GUIA I ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 5.03 MUNTANT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 40X10mm DE SUPORT DE LES GUIES
- 5.04 BARANA FORMADA PER PASSAMÀ I TRAVERSSER DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 50X10mm I BRENDOLES DE RODONS D'ACER CADA 10cm h=1,10m ACABAT PINTAT
- 5.05 BARANA FORMADA PER LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT, I SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT, h=1,10m
- 5.06 CEL RAS EXTERIOR DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURE/NATURA DE EUNOT AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 5.07 REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES FIXES HORIZONTALS DE PERILS Z D'ALUMINI TIPUS 50, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE, ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 5.08 TANCAMENT FORMAT PER XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.09 PORTA MOTORITZADA D'ACCÉS A L'APARCAMENT DE XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.10 CEL RAS EXTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR HIDRÒFUG, e=15mm ACABAT PINTAT, FIXAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.11 RENAT DE REMENSA DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT FIXADA A SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.12 PERIL D'ACER UPN120 HORIZONTAL SOBRE MUNTANTS DE TUB D'ACER 120x60 FIXAT MECANICAMENT h=1,90 COM A SUPORT INFI SUP. DEL TANCAMENT DEL PAS
- 6.01 PAVIMENT EXTERIOR DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL VULCANO DE BREINCO 60x40x5cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.02 GRAÓ DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL SUPERSTEP DE BREINCO 120x36x15cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.03 CANAL PREFABRICADA DE FORMIGÓ POLIMÈRIC AMB REIXA D'ACER GALVANITZAT
- 6.04 MARXAPEU DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ 30x7cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 7.01 DIVISORIA INTERIOR D'ENTRAMAT AUTOPORTANT, PLACA DE CARTIRÓ GUIX e=15mm
- 7.02 EXTRADOSSAT D'ENTRAMAT AUTOPORTANT AMB PERIL METÀLIC M46 CADA 40cm I PLACA PVL, e=15mm AMB PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=40mm
- 7.04 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR AMB ENJALOT CERÀMIC
- 7.05 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR ENGUINAT PINTAT
- 7.09 EXTRADOSSAT DIRECTE AMB PLACA PVL, e=15mm FIXAT A PERIL OMEGA e=15mm
- 7.10 LAMINA AÏLLANT ACÚSTIC TIPUS PK8-2
- 8.01 CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm ACABAT PINTAT
- 8.02 CEL RAS INTERIOR VESTIBULS
- 8.03 PAVIMENT FLOTANT INTERIOR DE PEÇA DE TERRATZO, e=30mm PRES AMB MORTER DE CIMENT SOBRE CAPA DE MORTER, e=5cm I LAMINA ANTIMPACTE EEPs, e=20mm
- 8.04 PAVIMENT INTERIOR VESTIBULS
- 8.05 RECERCUT DE PAVIMENT AMB TAILLER D'ENCADELLAT CERÀMIC I CAPA DE FORMIGÓ, e=10cm SOBRE ENVANET DE SOSTRE MORT
- 8.06 GRAÓ D'ESCALES COMUNS
- 8.07 REBLERT DE PAVIMENT AMB PANNEL XPS, e=50mm

SITUACIÓ



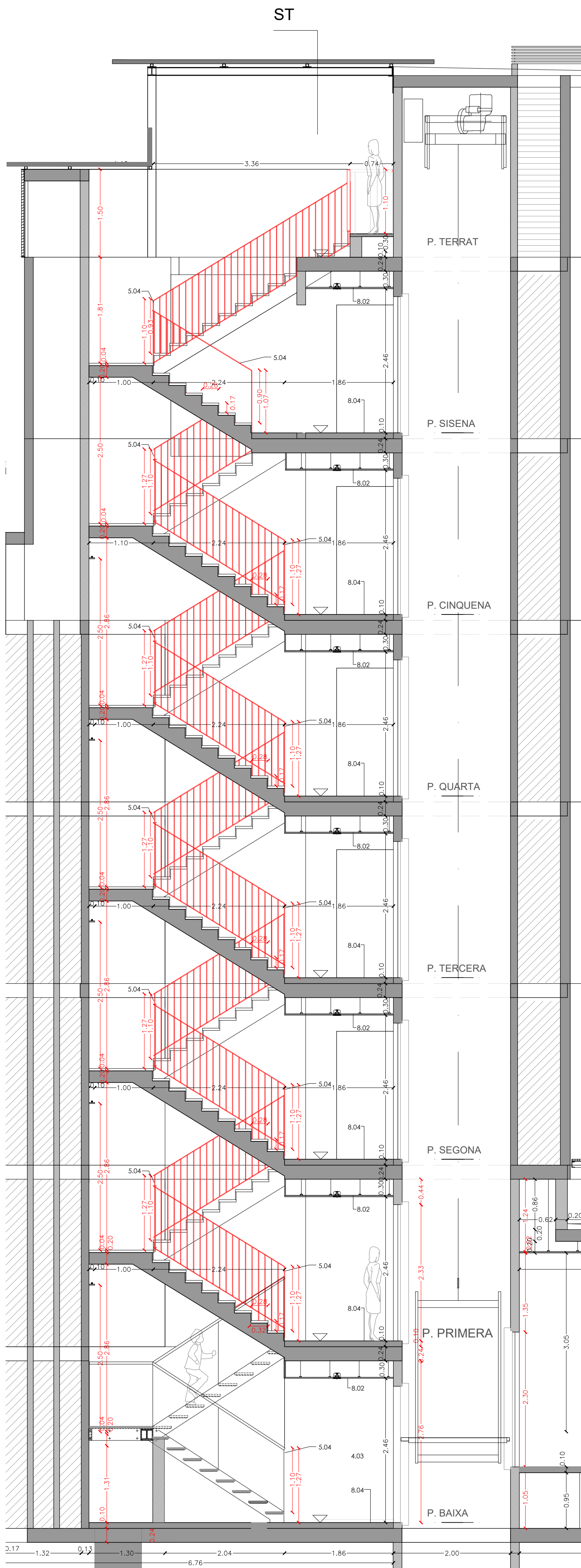
Projecte
Projecte executiu bloc H
83 Habitatges Trinitat Nova

Situació
c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova

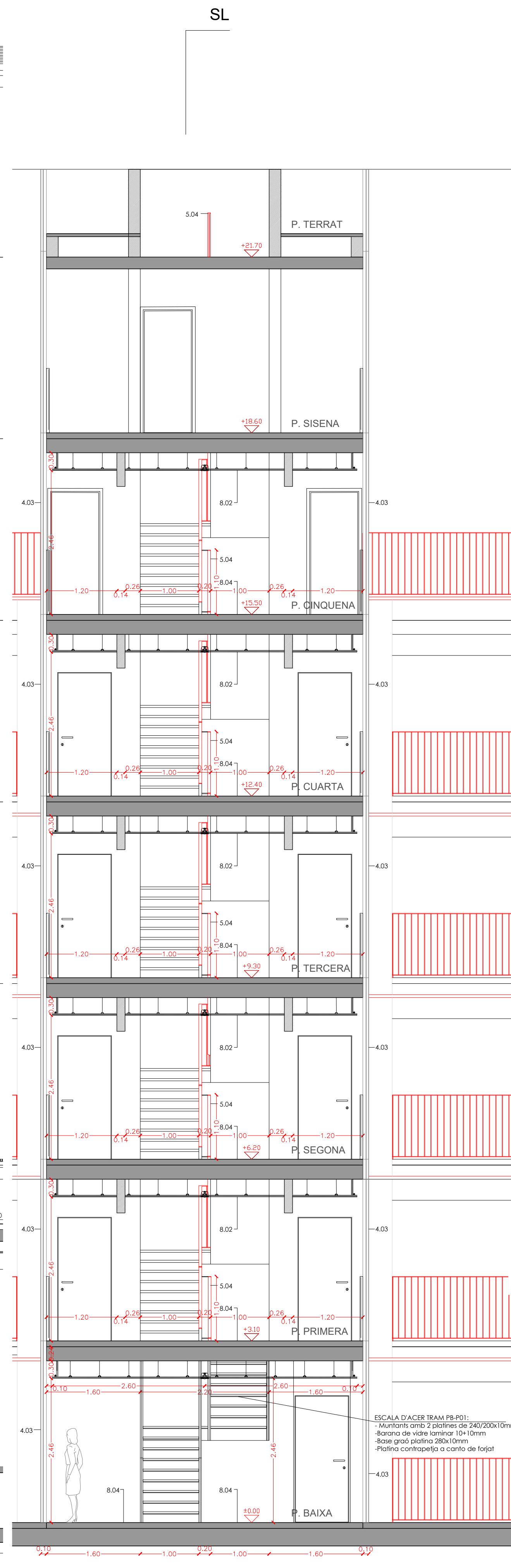
Plànol
ARQUITECTURA, MANYERIA, BARANA
ESCALA 2 - ACCÉS HABITATGES

Escala	Nº	Nº PMHB
A1 1/50 A3 1/100	DGA-51.8	047/15

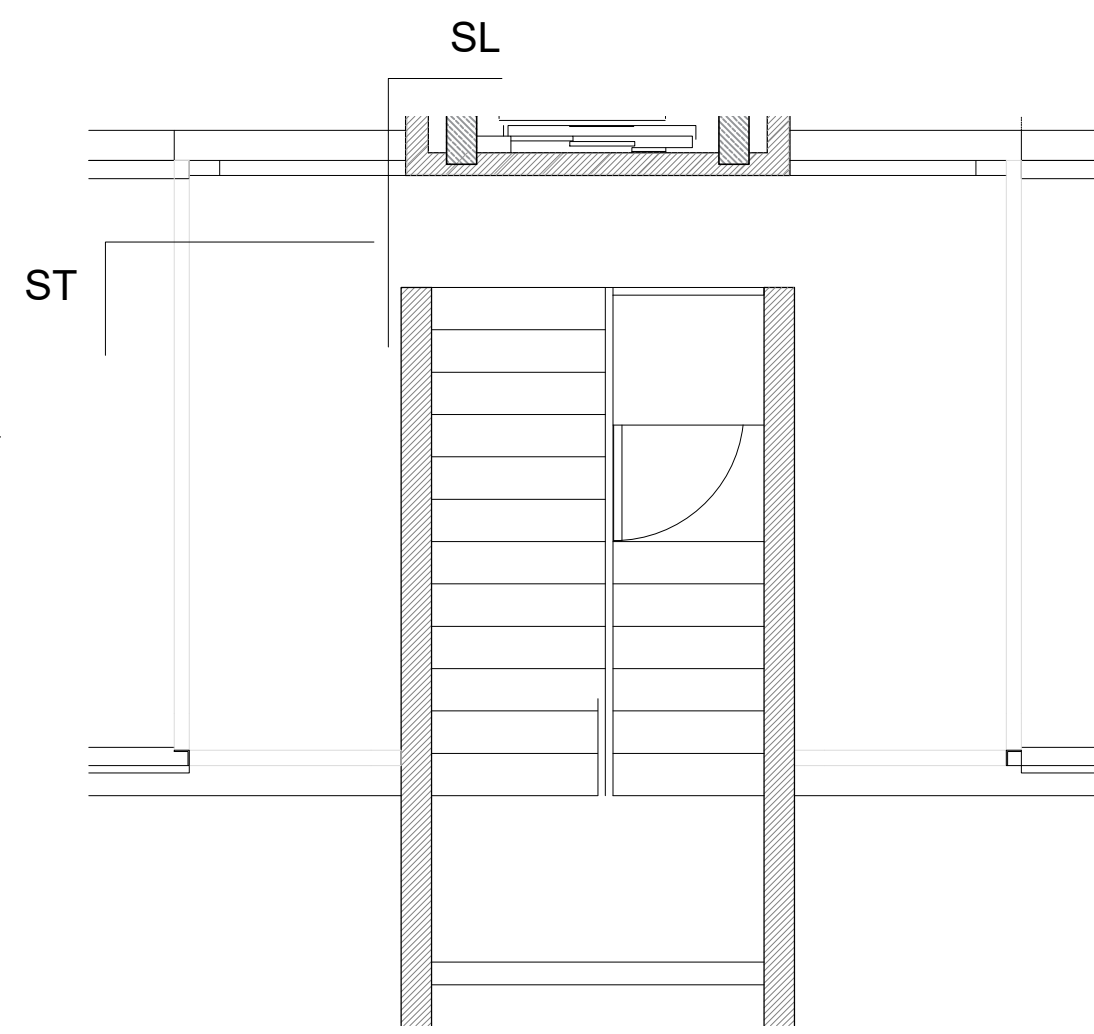
L'Arquitecte	El Contractista	El PMHB
CARLOS VALLS		



SECCIÓ LONGITUDINAL ESCALA 3
1:50

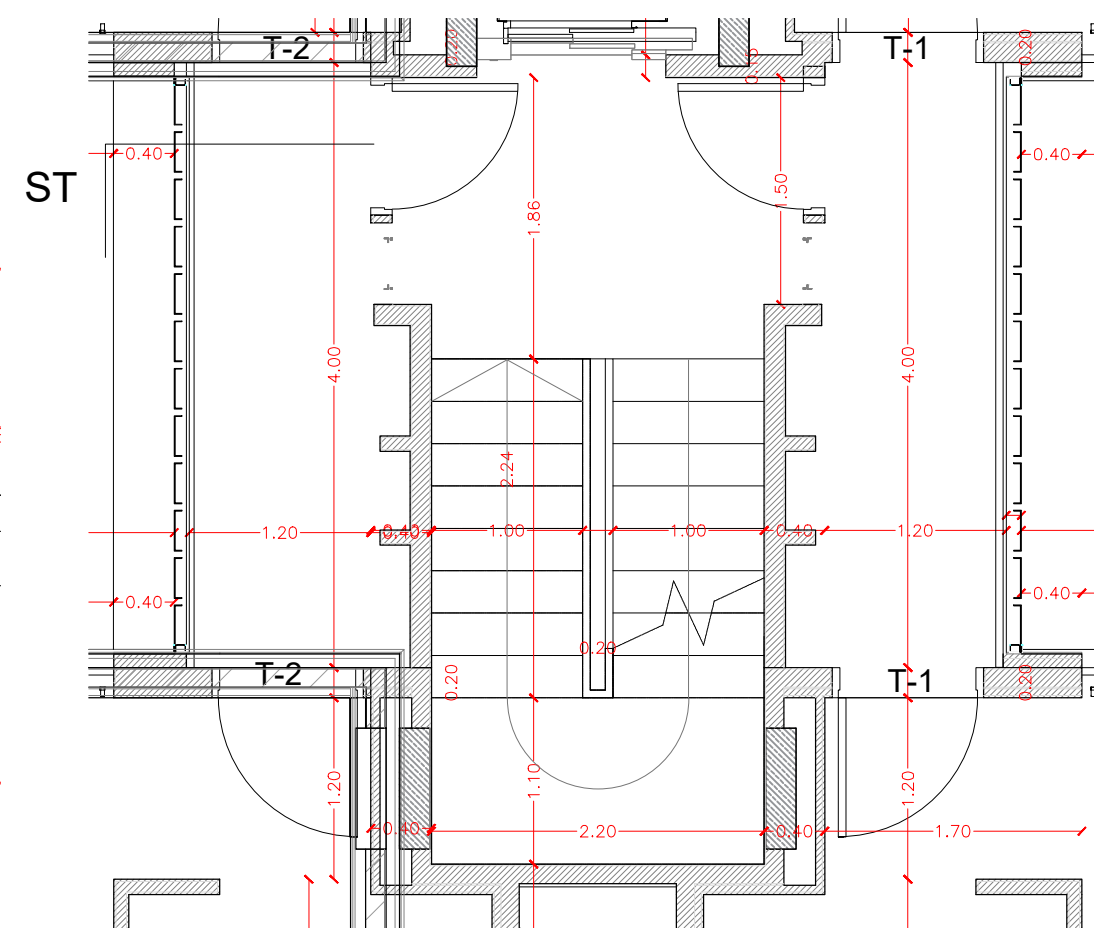


SECCIÓ TRANSVERSAL ESCALA 3
1:50



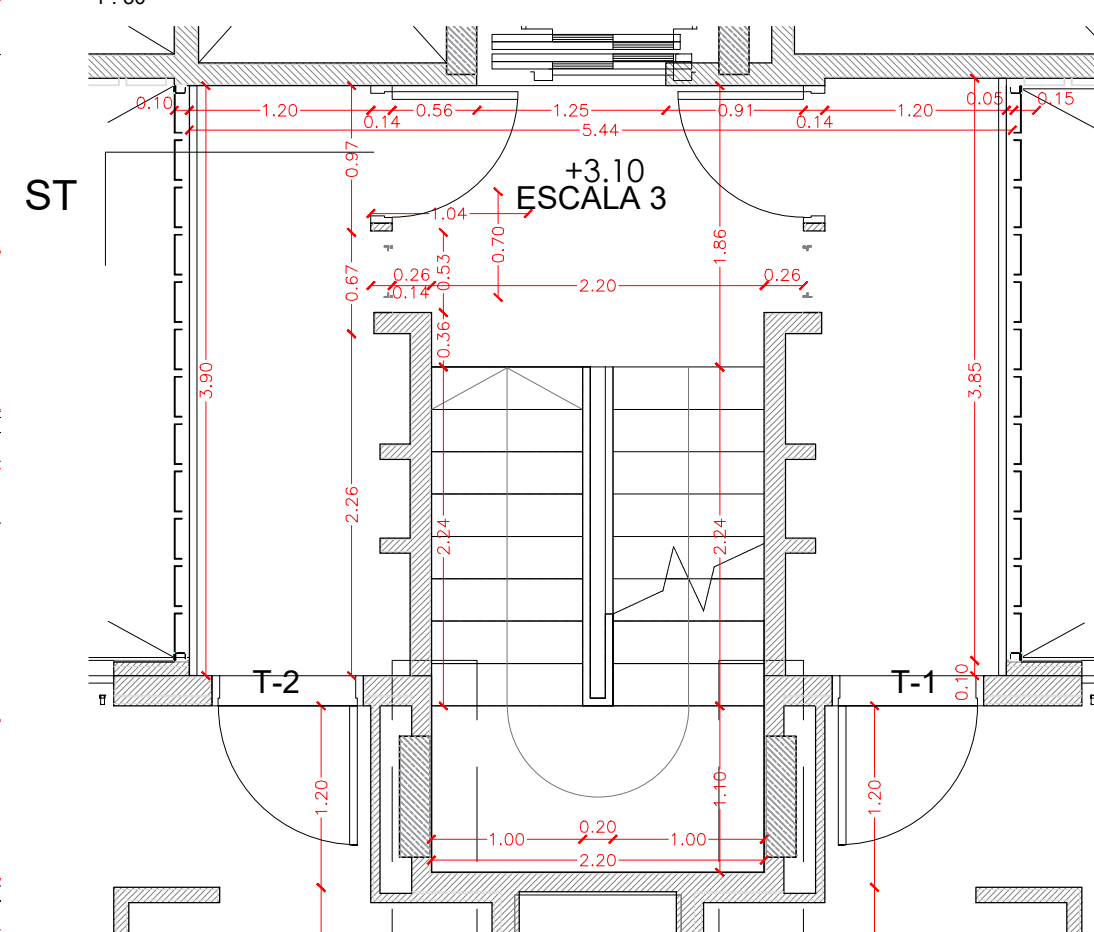
ST

PLANTA BADALOT ESCALA 3
1:50



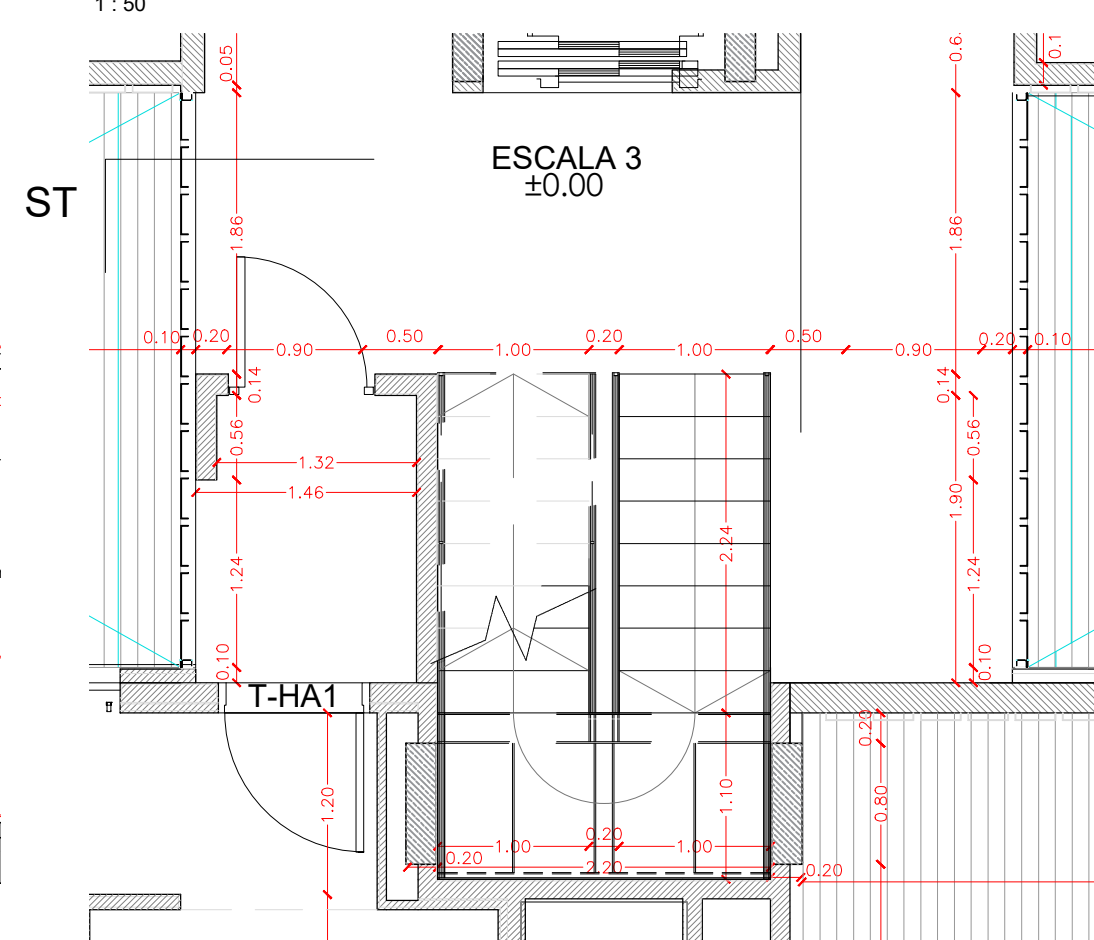
ST

PLANTA TIPUS ESCALA 3
1:50



ST

PLANTA PRIMERA ESCALA 3
1:50



ST

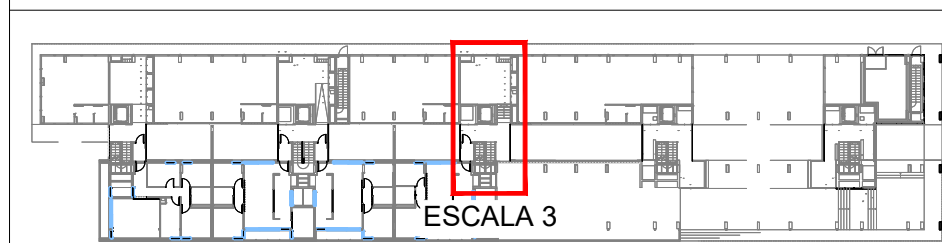
PLANTA BAIXA ESCALA 3
1:50

LEGENDA DE MATERIALS:

1. ESTRUCTURA
2. FAÇANA
3. COBERTA
4. FUSTERIES EXTERIORS
5. ACABATS EXTERIORS
6. URBANITZACIÓ EXTERIOR
7. INTERIORS PE: DIVISORIES I ACABATS VERTICALS INTERIOR
8. INTERIORS PE: ACABATS HORIZONTALS INTERIOR

- 1.01 LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.02 MENJULA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.03 MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=20cm ACABAT VIST
- 1.04 PILAR METÀLIC DE PERFIL D'ACER TUBULAR
- 1.05 ESTRUCTURA METÀLICA DE SUPORT DE LES PLAQUES SOLARS
- 1.06 PERIL D'ACER LAMINAR IPE200 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.01 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE
- 2.02 PICTURE NATURA DE EUNOT, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.03 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL LAMINAR D'ALTA PRESSIÓ (HPL), e=8mm VIVIX DE FORMICA, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.04 SISTEMA DE FAÇANA D'ALLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL ALLANT EPS, e=90mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.05 PANELL ALLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=60mm FIXAT MECÀNICAMENT
- 2.06 SUBSTRUCTURA DE PERILS VERTICALS D'ALUMINI, TIPUS T 120x50x2mm I L 40x50x2mm FIXATS A ESQUADRES LR 80 80x40x3mm, SISTEMA EQUITONE DE EUNOT, ANCORADES MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.07 CAPA DE MORTER HIDRÒFUG, e=1cm
- 2.08 SISTEMA DE FAÇANA D'ALLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL ALLANT EPS, e=60mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.09 SISTEMA DE FAÇANA D'ALLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL ALLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.10 PARET DE MAO CALAT PER REVESTIR, 24x12, 3x5cm
- 2.11 PERIL D'ACER LAMINAR L60.60 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.12 PERIL HORIZONTAL D'ALUMINI TIPUS Z 50x150x20x3mm PERFORAT, LACAT
- 2.13 PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.14 ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=1.5cm ACABAT PINTAT
- 2.15 TAILLER MINERAL HIDRÒFUG AQUAPANEL, e=1.5cm FIXAT MECÀNICAMENT
- 3.01 PAVIMENT FLOTANT DE COBERTA VENTILADA DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE MORTER, e=5cm, SOBRE SUPORTS REGULABLES DE POLIPROPILE
- 3.02 PANELL ALLANT XPS (0.034), e=100mm ENCADELLAT AMB PROTECCIÓ GEOTEXIL
- 3.03 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA, SENSE ADHERIR AMB LAMINA SEPARADORA
- 3.04 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ ALLEUGERIT, PENDENT 2% mín
- 3.05 MINVELL DE XAPA D'ACER GALVANITZAT FIXAT MECÀNICAMENT
- 3.06 LAMINA IMPERMEABILITANT AUTOPROTEGIDA DE REFORÇ, COL·LOCADA, ADHERIDA
- 3.07 CORONACIÓ DE XAPA PEGADA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm PINTAT
- 3.08 ACABAT DE COBERTA PLANA AMB PEÇA DE GRES ANTILUSCANT, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 3.09 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.10 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB MORTER DE CIMENT, PENDENT 2% mín
- 3.11 MINVELL DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm COM A PROTECCIÓ DE LAMINA DE REFORÇ
- 3.12 RENAT DE PERIL T DE XAPA D'ALUMINI LACAT MODEL 25/65 BARA-RT DE SCHLUTER
- 3.13 PANELL ALLANT XPS (0.034), e=40mm
- 3.14 BOMBERA SIFONICA DE GOMA TERMOPLÀSTICA D90mm TERMOADHERIDA DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA ANTI-GRAVA
- 3.15 BOMBERA SIFONICA DE PVC RÍGID DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA PLANA METÀLICA
- 3.16 COBERTA DE PANELL DE XAPA PEGADA D'ACER GALVANITZAT e= 0.6mm TIPUS EUROCOVER SAN, ACABAT LACAT, SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER 50x50mm
- 4.01 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ALUMINI LACAT AMB RPT I VIDRE DOBLE BAIX EMISSIU SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 4.02 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ACER GALVANITZAT LACAT I VIDRE LAMINAR SOBRE BASTIMENT
- 4.03 TANCAMENT DE VIDRE TIPUS U-GLAS 26x40x6mm I PERIL PERIMETRAL D'ALUMINI
- 4.04 ESCOPIDOR DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT, I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.05 RECERCAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT I PANELL ALLANT, TIPUS HOTFIN
- 4.06 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm 200x200mm LACAT, DE PERSIANA ENROLLABLE DE LAMES D'ALUMINI AMB ACCIONAMENT MOTORIZAT
- 4.07 CLARABOIA DE PERIL D'ALUMINI I VIDRE DE SEGURETAT SOBRE SUPORT METÀLIC
- 4.08 ESTRUCTURA DE SUPORT DEL TANCAMENT EXTERIOR DELS LOCALS DE PS FORMAT PER MUNTANTS DE PERIL D'ACER HEB100 I TRAVERSER DE PERIL D'ACER HEB140
- 4.09 PORTA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER
- 4.10 RENAT DE XAPA PEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT
- 4.11 BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT, e=2mm
- 4.12 ESCOPIDOR DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.13 LLINDA DE PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 AMB TRANTS DE PERIL 150.5 FIXAT AL SOSTRE
- 5.01 RENAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e= 3mm, ACABAT LACAT
- 5.02 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT, h=20cm, DE VENCIANA EXTERIOR DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI 80.NERVADA AMB GUIA I ACCIONAMENT MOTORIZAT
- 5.03 MUNTANT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 40X10mm DE SUPORT DE LES GUIES
- 5.04 BARANA FORMADA PER PASSAMÀ I TRAVERSER DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 50X10mm I BRENDOLES DE RODONS D'ACER CADA 10cm h=1.10m ACABAT PINTAT
- 5.05 BARANA FORMADA PER LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT, I SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT, h=1.10m
- 5.06 CEL RAS EXTERIOR DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURE/NATURA DE EUNOT AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 5.07 REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES FIXES HORIZONTALS DE PERILS Z D'ALUMINI TIPUS 50, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE, ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 5.08 TANCAMENT FORMAT PER XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.09 PORTA MOTORIZADA D'ACCÉS A L'APARCAMENT DE XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.10 CEL RAS EXTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR HIDRÒFUG, e=15mm ACABAT PINTAT, FIXAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.11 RENAT DE REMENJA DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT FIXADA A SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.12 PERIL D'ACER UPN120 HORIZONTAL SOBRE MUNTANTS DE TUB D'ACER 120x60 FIXAT MECÀNICAMENT h=1.10 COM A SUPORT INF. I SUP. DEL TANCAMENT DEL PAS
- 6.01 PAVIMENT EXTERIOR DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL VULCANO DE BREINCO 60x40x5cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.02 GRAÓ DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL SUPERSTEP DE BREINCO 120x36x15cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.03 CANAL PREFABRICADA DE FORMIGÓ POLIMÈRIC AMB REIXA D'ACER GALVANITZAT
- 6.04 MARXAPEU DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ 30x7cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 7.01 DIVISORIA INTERIOR D'ENTRAMAT AUTOPORTANT, PLACA DE CARTRÓ GUIX e=15mm
- 7.02 EXTRADOSSAT D'ENTRAMAT AUTOPORTANT AMB PERIL METÀLIC M46 CADA 40cm I PLACA PVL, e=15mm AMB PANELL ALLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=40mm
- 7.03 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR AMB ENJALOT CERÀMIC
- 7.04 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR ENGUINAT PINTAT
- 7.05 EXTRADOSSAT DIRECTE AMB PLACA PVL, e=15mm FIXAT A PERIL OMEGA e=15mm
- 7.06 CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm ACABAT PINTAT
- 8.01 CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm ACABAT PINTAT
- 8.02 CEL RAS INTERIOR VESTIBULS
- 8.03 PAVIMENT FLOTANT INTERIOR DE PEÇA DE TERRATZO, e=30mm PRES AMB MORTER DE CIMENT SOBRE CAPA DE MORTER, e=5cm I LAMINA ANTIMPACTE EFPS, e=20mm
- 8.04 PAVIMENT INTERIOR VESTIBULS
- 8.05 RECERCUT DE PAVIMENT AMB TAILLER D'ENCADELLAT CERÀMIC I CAPA DE FORMIGÓ, e=10cm SOBRE ENYANET DE SOSTRE MORT
- 8.06 GRAÓ D'ESCALES COMUNS
- 8.07 REBLERT DE PAVIMENT AMB PANNEL XPS, e=50mm

SITUACIÓ



Projecte
Projecte executiu bloc H
83 Habitatges Trinitat Nova

Situació
c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova

Plànol

ARQUITECTURA. MANYERIA. BARANA
ESCALA 3 - ACCÉS HABITATGES

Escala

A1 1/50
A3 1/100

l'Arquitecte
CARLOS VALLS

El Contractista

El PMHB

DATA
JULIOL 2019

Escalera

Nº
DGA-51.9

Nº PMHB
047/15

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

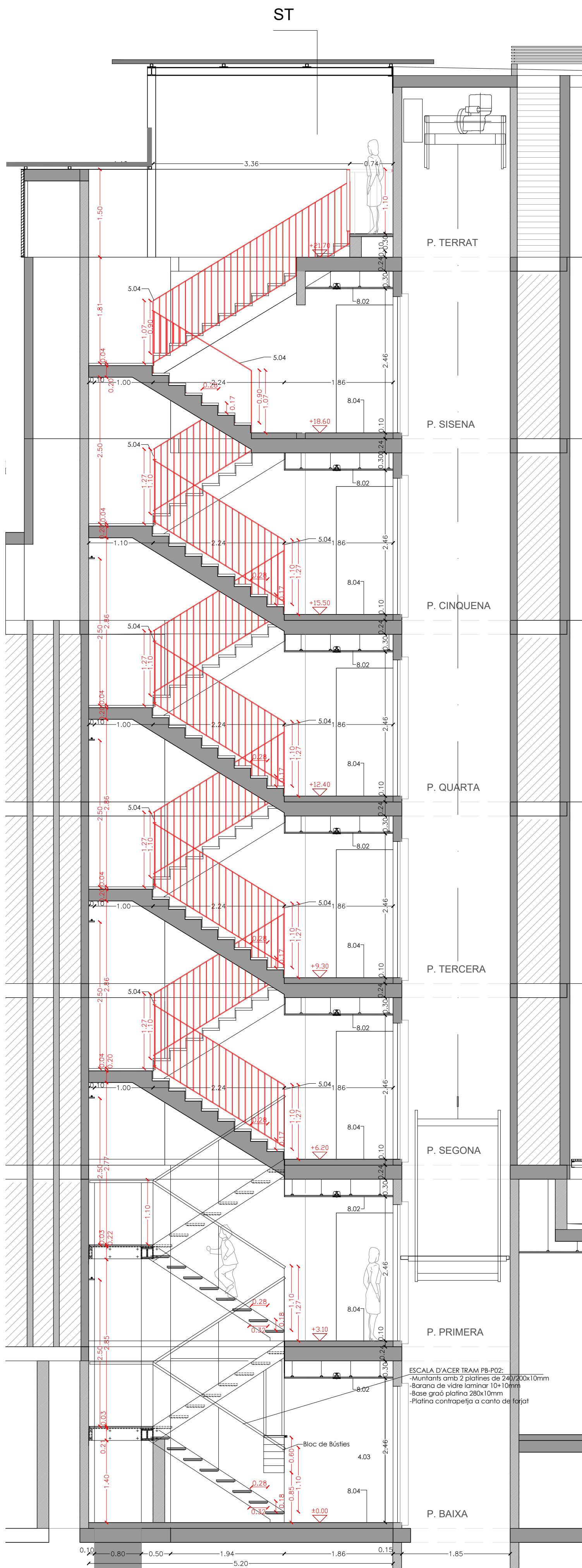
El PMHB

El PMHB

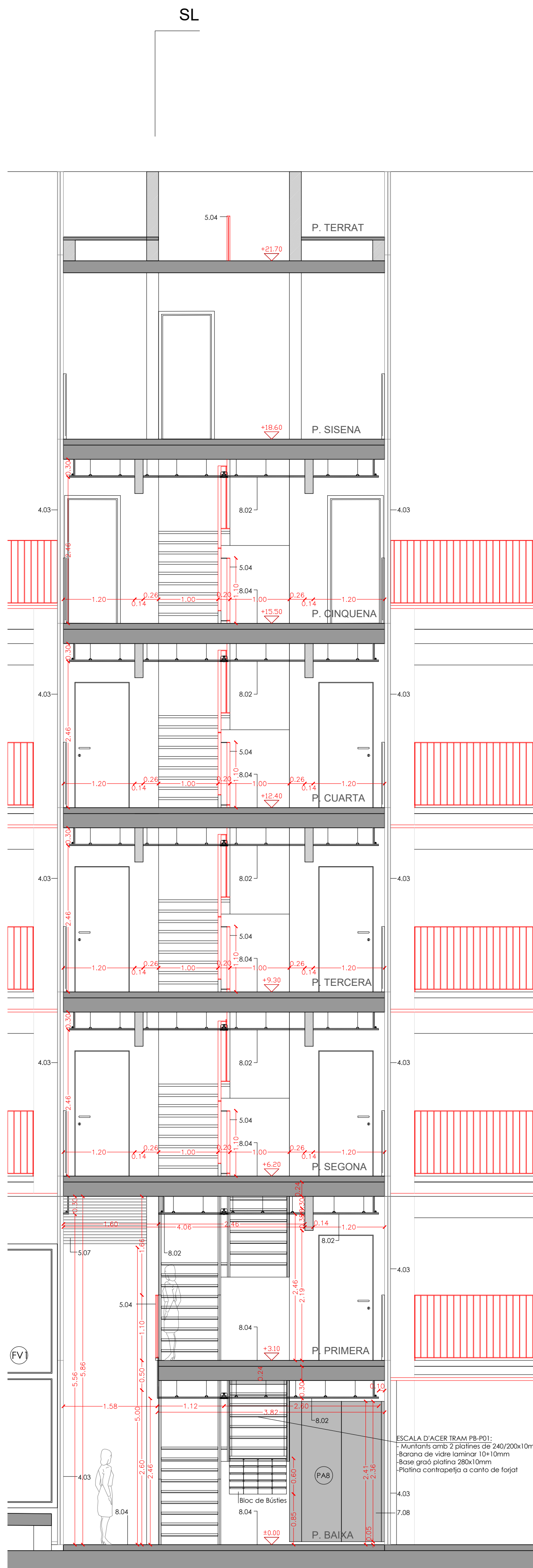
El PMHB

El PMHB

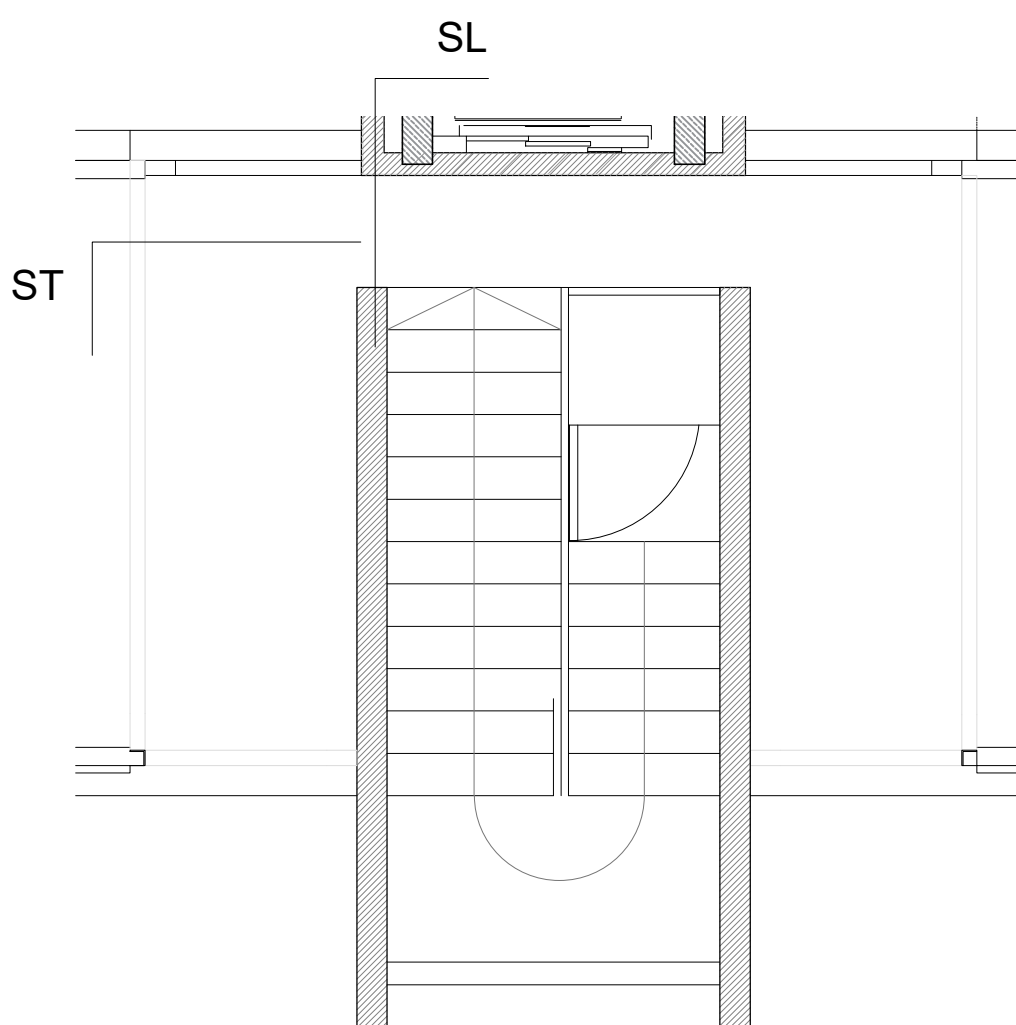
El PMHB



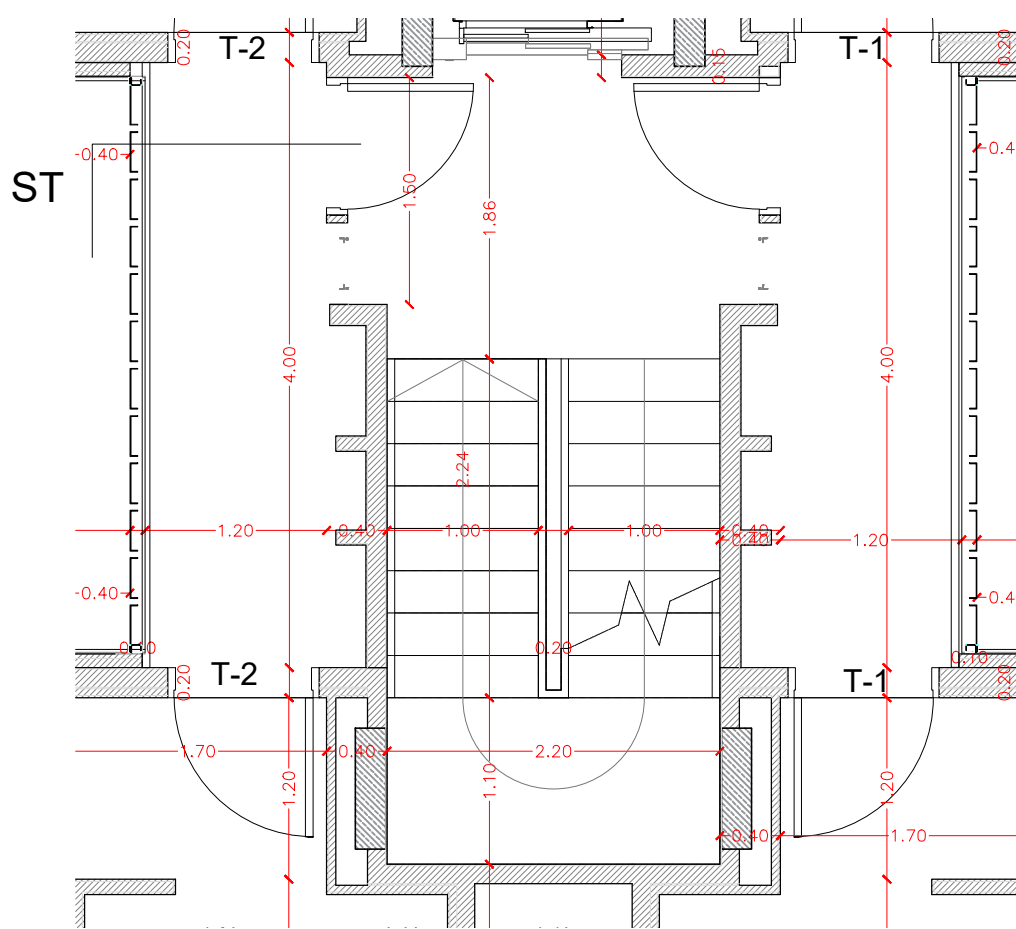
SECCIÓ LONGITUDINAL ESCALA 4
1:50



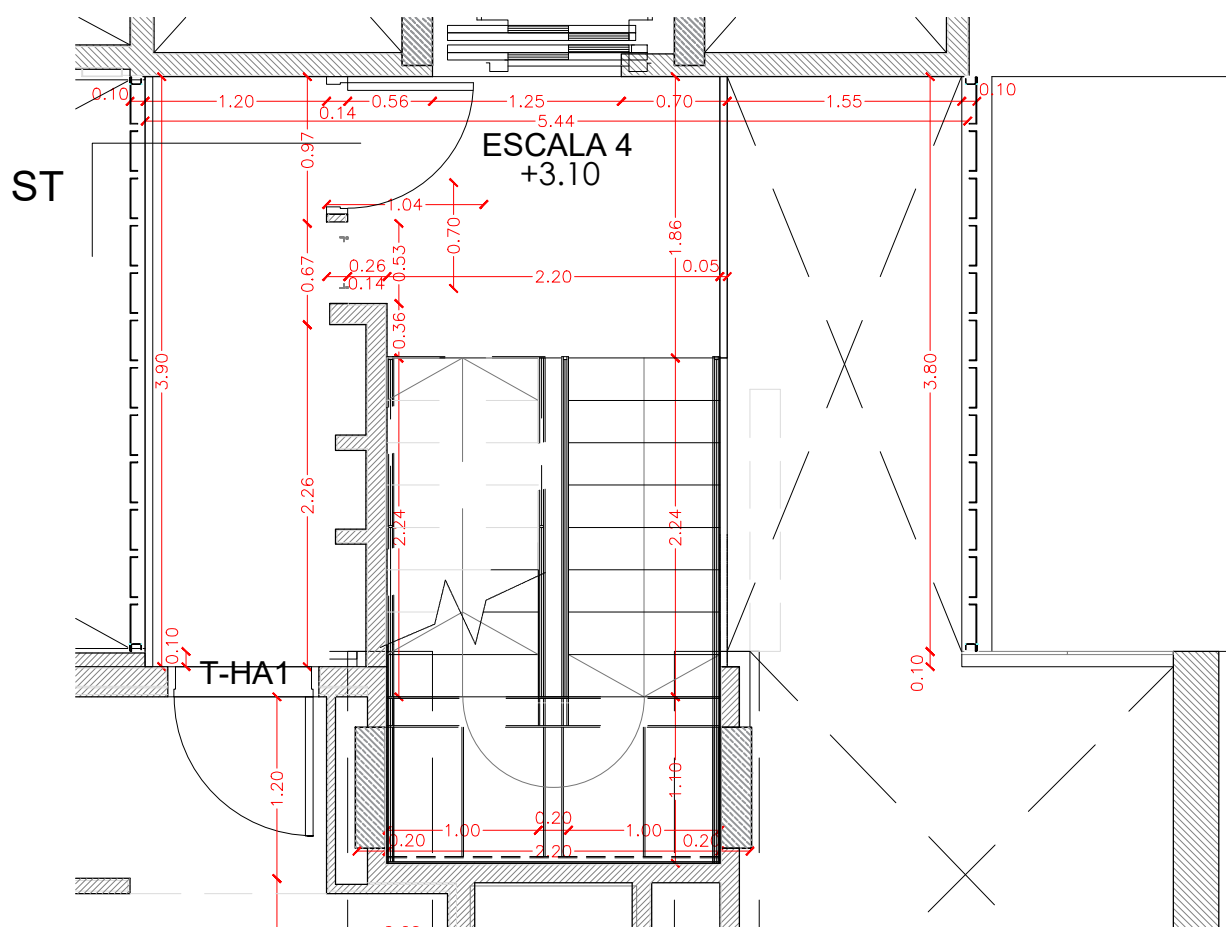
SECCIÓ TRANSVERSAL ESCALA 4
1:50



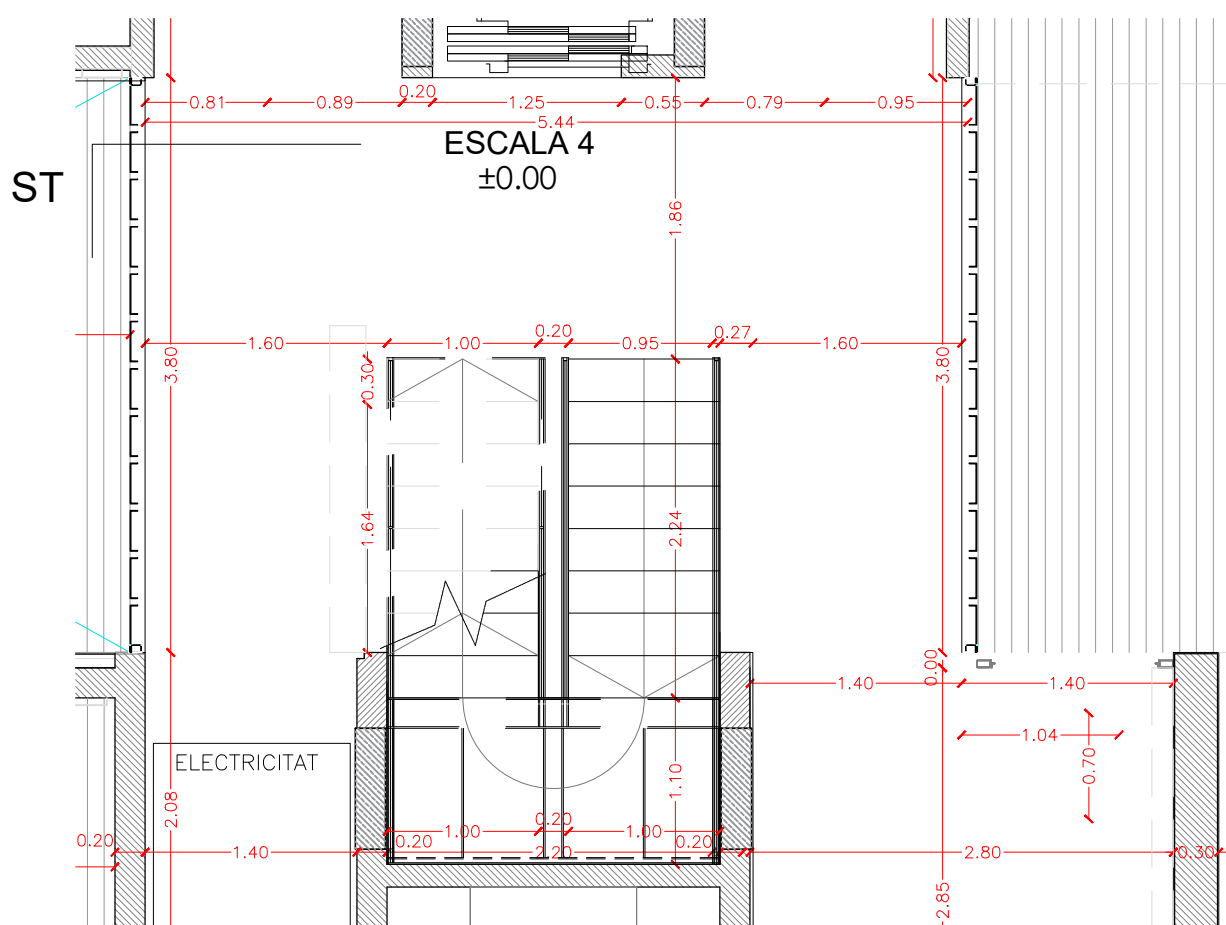
PLANTA BADALOT ESCALA 4
1:50



PLANTA TIPUS ESCALA 4
1:50



PLANTA PRIMERA ESCALA 4
1:50



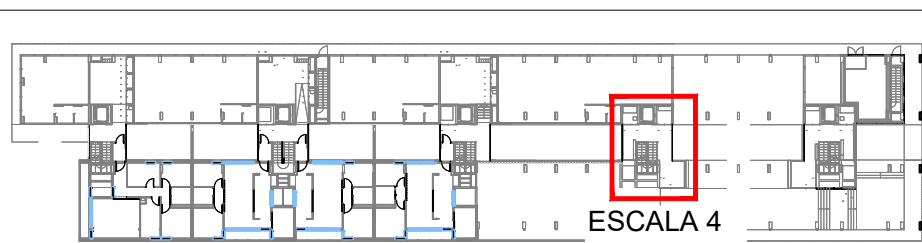
PLANTA BAIXA ESCALA 4
1:50

LEGENDA DE MATERIALS:

1. ESTRUCTURA
2. FAÇANA
3. COBERTA
4. FUSTERIES EXTERIORS
5. ACABATS EXTERIORS
6. URBANITZACIÓ EXTERIOR
7. INTERIORS PE: DIVISORIES I ACABATS VERTICALS INTERIOR
8. INTERIORS PE: ACABATS HORIZONTALS INTERIOR

- 1.01 LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.02 MENSULA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.03 MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=20cm ACABAT VIST
- 1.04 PILAR METÀLIC DE PERIL D'ACER TUBULAR
- 1.05 ESTRUCTURA METÀLICA DE SUPORT DE LES PLAQUES SOLARS
- 1.06 PERIL D'ACER LAMINAR IPE200 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.01 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE
- 2.02 PICTURE NATURA DE EURONIT, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.03 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL LAMINAT D'ALTA PRESSIÓ (HPL), e=8mm VIVIX DE FORMICA, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.04 SISTEMA DE FAÇANA D'ALLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL ALLIANT EPS, e=90mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRILIC
- 2.05 PANELL ALLIANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=60mm FIXAT MECÀNICAMENT
- 2.06 SUBSTRUCTURA DE PERILS VERTICALS D'ALUMINI, TIPUS T 120x50x2mm I L'40x50x2mm FIXATS A ESQUADRES LR 80 80x40x3mm, SISTEMA EQUITONE DE EURONIT, ANCORADES MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.06 CAPA DE MORTER HIDRÒFUG, e=1cm
- 2.07 SISTEMA DE FAÇANA D'ALLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL ALLIANT EPS, e=60mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRILIC
- 2.08 SISTEMA DE FAÇANA D'ALLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL ALLIANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRILIC
- 2.09 PARET DE MAO CALAT PER REVESTIR, 24x12,3x5cm
- 2.10 PERIL D'ACER LAMINAR L60.60 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.11 PERIL HORIZONTAL D'ALUMINI TIPUS Z 50x150x20x3mm PERFORAT, LACAT
- 2.12 PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.13 ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=1,5cm ACABAT PINTAT
- 2.14 TAILLER MINERAL HIDRÒFUG AQUAPANEL, e=1,5cm FIXAT MECÀNICAMENT
- 3.01 PAVIMENT FLOTANT DE COBERTA VENTILADA DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE MORTER, e=5cm, SOBRE SUPORTS REGULABLES DE POLIPROPILE
- 3.02 PANELL ALLIANT XPS (0.034), e=100mm ENCADELLAT AMB PROTECCIÓ GEOTEXIL
- 3.03 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA, SENSE ADHERIR AMB LAMINA SEPARADORA
- 3.04 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ ALLEUGERIT, PENDENT 2% mín
- 3.05 MINVELL DE XAPA D'ACER GALVANITZAT FIXAT MECÀNICAMENT
- 3.06 LAMINA IMPERMEABILITANT AUTOPROTEGIDA DE REFORÇ, COL·LOCADA, ADHERIDA
- 3.07 CORONACIÓ DE XAPA PREGADA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm PINTAT
- 3.08 ACABAT DE COBERTA PLANA AMB PEÇA DE GRES ANTILUSCANT, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 3.09 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.10 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB MORTER DE CIMENT, PENDENT 2% mín
- 3.11 MINVELL DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm COM A PROTECCIÓ DE LAMINA DE REFORÇ
- 3.12 REMAT DE PERIL T DE XAPA D'ALUMINI LACAT MODEL 25/65 BARA-RT DE SCHLUTER
- 3.13 PANELL ALLIANT XPS (0.034), e=40mm
- 3.14 BOMERA SIFÒNICA DE GOMA TERMOPLÀSTICA D90mm TERMOADHERIDA DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA ANTIORAVA
- 3.15 BOMERA SIFÒNICA DE PVC RÍGID DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA PLANA METÀLICA
- 3.16 COBERTA DE PANELL DE XAPA GRECADA D'ACER GALVANITZAT e= 0,6mm TIPUS EUROCOVER SAN, ACABAT LACAT, SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER 50x50mm
- 4.01 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ALUMINI LACAT AMB RPT I VIDRE DOBLE BAIX EMISSIÓ SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 4.02 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ACER GALVANITZAT LACAT I VIDRE LAMINAR SOBRE BASTIMENT
- 4.03 TANCAMENT DE VIDRE TIPUS U-GLAS 26x40x6mm I PERIL PERIMETRAL D'ALUMINI
- 4.04 ESCORPIDOR DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT, I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.05 RECERCAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT I PANELL ALLIANT, TIPUS HOTFIN
- 4.06 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm 200x200mm LACAT, DE PERSIANA ENROLLABLE DE LAMES D'ALUMINI AMB ACCIONAMENT MOTORIZAT
- 4.07 CLARABOIA DE PERIL D'ALUMINI I VIDRE DE SEGURETAT SOBRE SUPORT METÀLIC
- 4.08 ESTRUCTURA DE SUPORT DEL TANCAMENT EXTERIOR DELS LOCALS DE PB FORMAT PER MUNTANTS DE PERIL D'ACER HEB100 I TRAVERSSER DE PERIL D'ACER HEB140
- 4.09 PORTA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER
- 4.10 REMAT DE XAPA PREGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT
- 4.11 BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT, e=2mm
- 4.12 ESCORPIDOR DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.13 LLINDA DE PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 AMB TIRANTS DE PERIL L50.5 FIXAT AL SOSTRE
- 5.01 REMAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e= 2mm, ACABAT LACAT
- 5.02 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT, h=20cm, DE VENCIANA EXTERIOR DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI 80.NERVADA AMB GUIA I ACCIONAMENT MOTORIZAT
- 5.03 MUNTANT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 40x10mm DE SUPORT DE LES GUIES
- 5.04 BARANA FORMADA PER PASSAMÀ I TRAVERSSER DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 50x10mm I BRENDOLES DE RODONS D'ACER CADA 10cm h=1,10m ACABAT PINTAT
- 5.05 BARANA FORMADA PER LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT, I SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT, h=1,10m
- 5.06 CEL RAS EXTERIOR DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURE/NATURA DE EURONIT AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 5.07 REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES FIXES HORIZONTALS DE PERILS Z D'ALUMINI TIPUS 50, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE, ACABAT LACAT COLOR A DEFERR PER LA DE.
- 5.08 TANCAMENT FORMAT PER XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.09 PORTA MOTORIZADA D'ACCÉS A L'APARCAMENT DE XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.10 CEL RAS EXTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR HIDRÒFUG, e=15mm ACABAT PINTAT, FIXAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.11 REMAT DE REMENSA DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT FIXADA A SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.12 PERIL D'ACER UPN120 HORIZONTAL SOBRE MUNTANTS DE TUB D'ACER 120x60 FIXAT MECÀNICAMENT h=1,10 COM A SUPORT INF. I SUP. DEL TANCAMENT DEL PATI
- 6.02 GRAÓ DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL SUPERSTEP DE BREINCO 120x36x15cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.03 CANAL PREFABRICADA DE FORMIGÓ POLIMÈRIC AMB REIXA D'ACER GALVANITZAT
- 6.04 MARXAPEU DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ 30x7cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 7.01 DIVISORIA INTERIOR D'ENTRAMAT AUTOPORTANT, PLACA DE CARTRÓ GUIX e=15mm
- 7.02 EXTRADOSSAT D'ENTRAMAT AUTOPORTANT AMB PERIL METÀLIC M46 CADA 40cm I PLACA PVL, e=15mm AMB PANELL ALLIANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=40mm
- 7.04 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR AMB ENRAJOLAT CERÀMIC
- 7.05 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR ENGUINAT PINTAT
- 7.09 EXTRADOSSAT DIRECTE AMB PLACA PVL, e=15mm FIXAT A PERIL OMEGA e=15mm
- 7.10 LAMINA ALLIANT ACÚSTIC TIPUS PK8-2
- 8.01 CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm ACABAT PINTAT
- 8.02 CEL RAS INTERIOR VESTIBULS
- 8.03 PAVIMENT FLOTANT INTERIOR DE PEÇA DE TERRATZO, e=30mm PRES AMB MORTER DE CIMENT SOBRE CAPA DE MORTER, e=5cm I LAMINA ANTIMPACTE EFPS, e=20mm
- 8.04 PAVIMENT INTERIOR VESTIBULS
- 8.05 RECERCUT DE PAVIMENT AMB TAILLER D'ENCADELLAT CERÀMIC I CAPA DE FORMIGÓ, e=10cm SOBRE ENVANET DE SOSTRE MORT
- 8.06 GRAÓ D'ESCALES COMUNS
- 8.07 REBLERT DE PAVIMENT AMB PANNEL XPS, e=50mm

SITUACIÓ



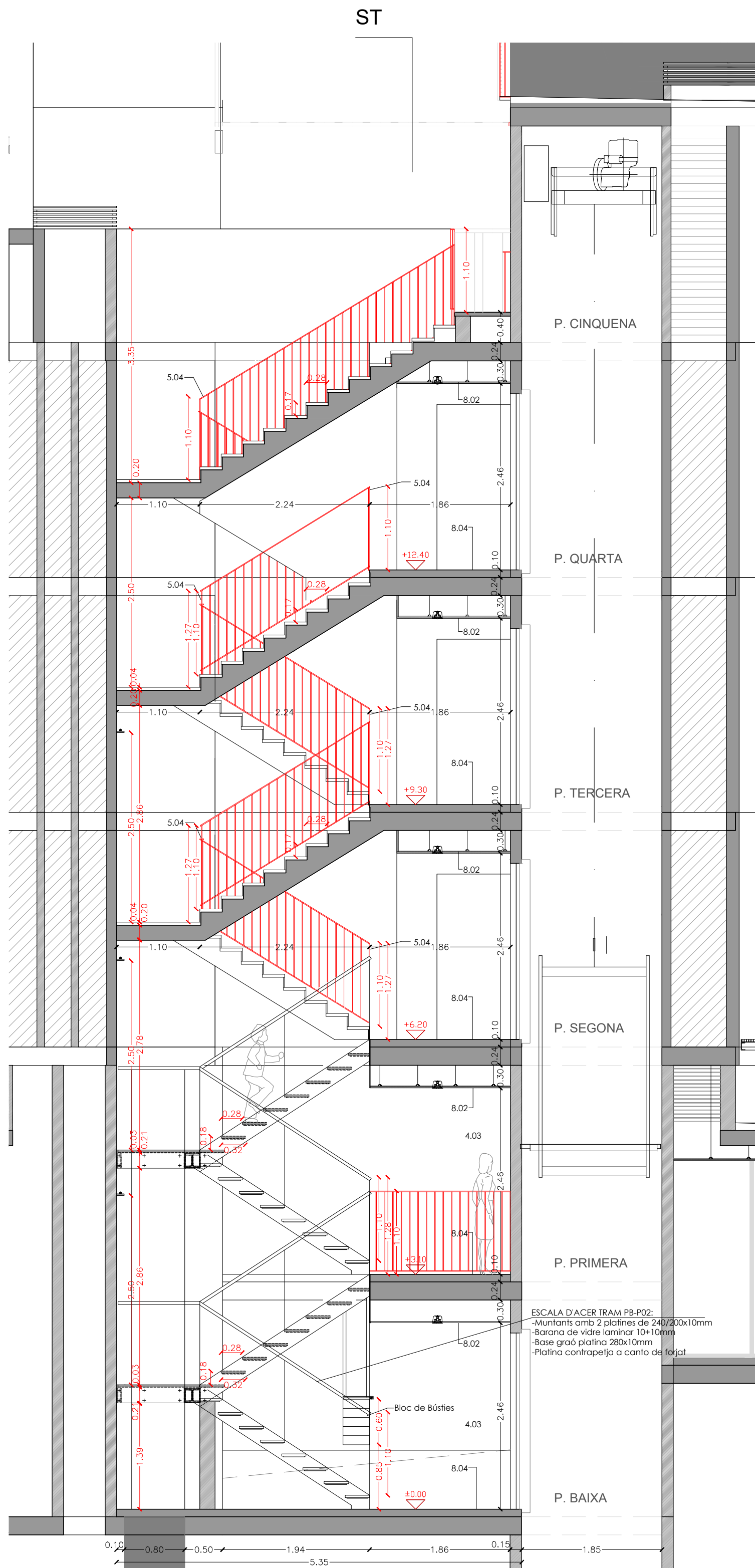
Projecte
Projecte executiu bloc H
83 Habitatges Trinitat Nova

Situació
c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova

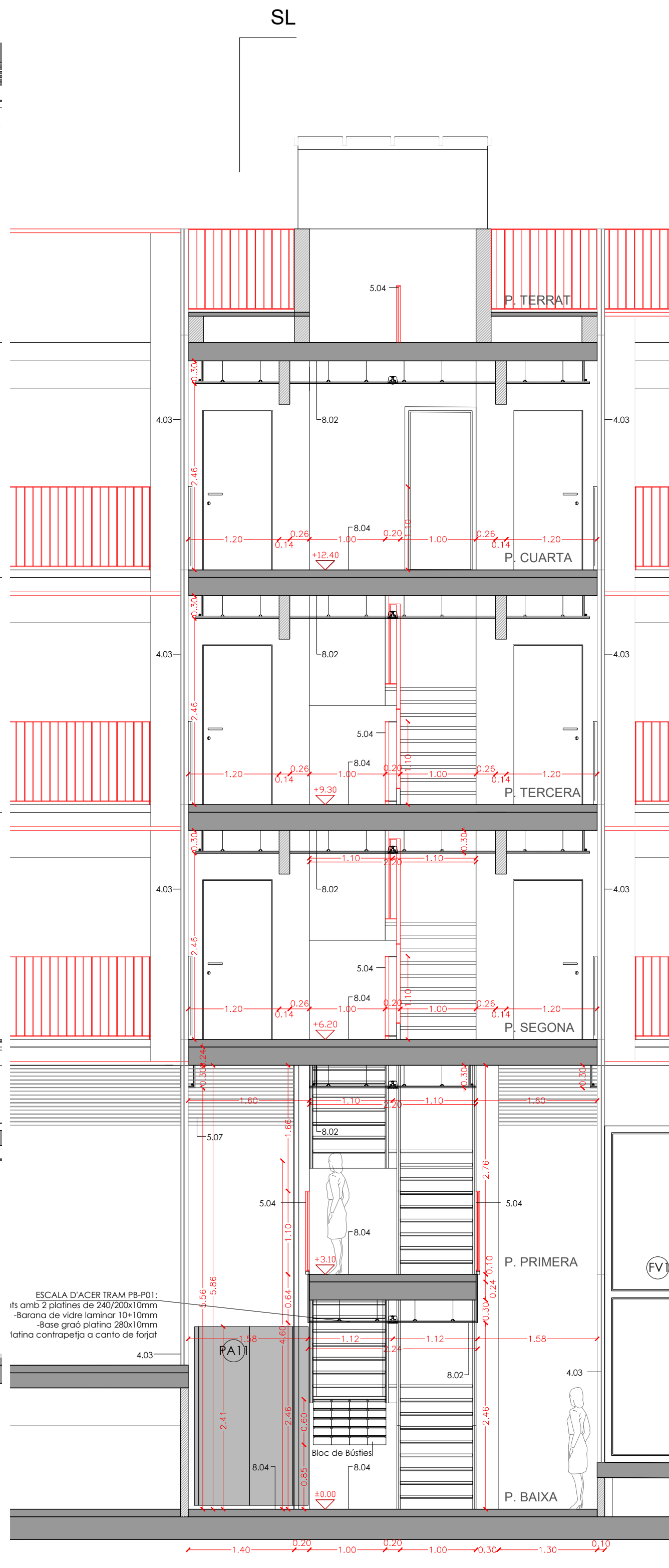
Plànol
ARQUITECTURA, MANYERIA, BARANES
ESCALA 4 - ACCÉS HABITATGES

Escala	Nº	Nº PMHB
A1 1/50 A3 1/100	DGA-51.10	047/15

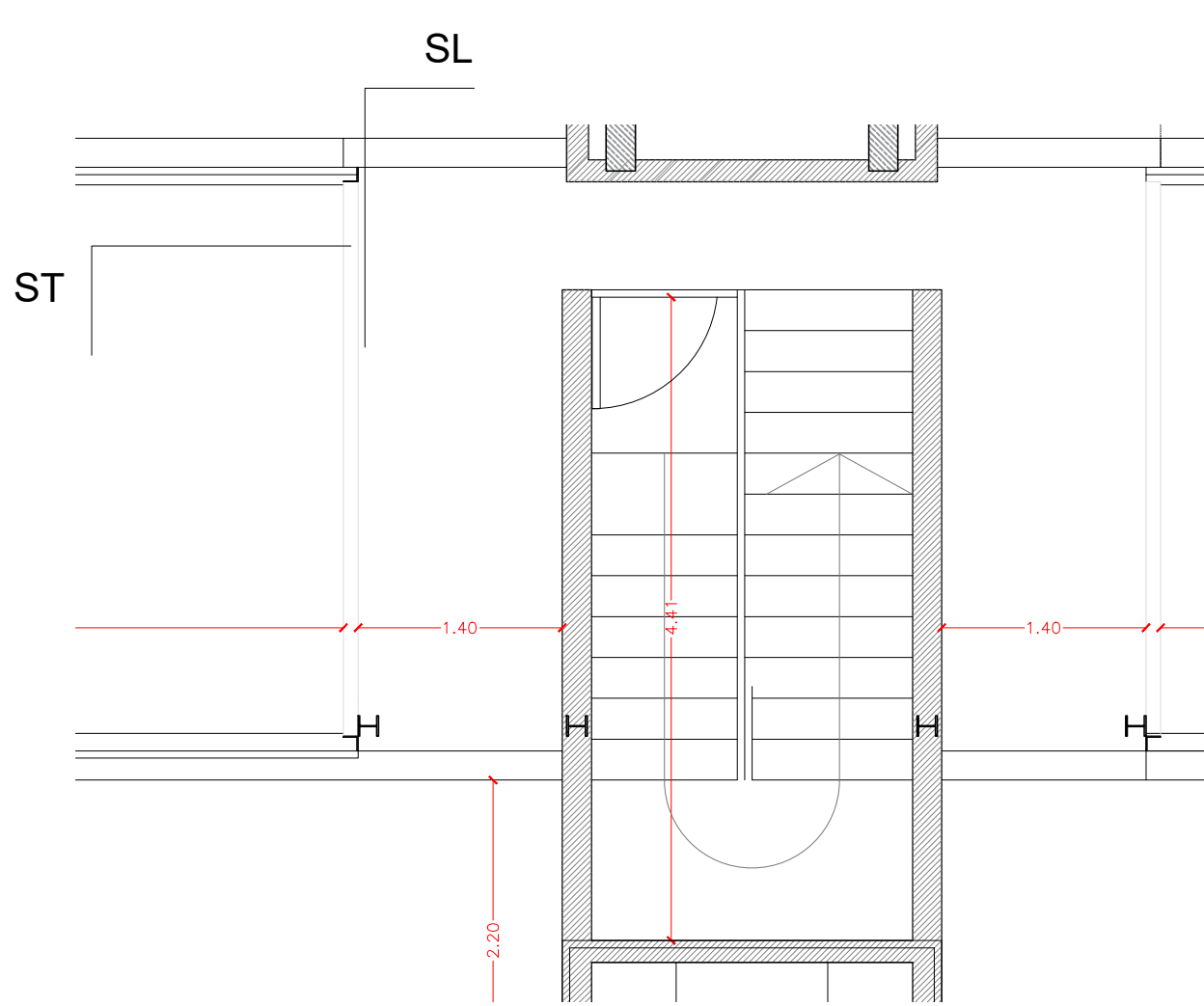
L'Arquitecte	El Contractista	El PMHB
CARLOS VALLS		



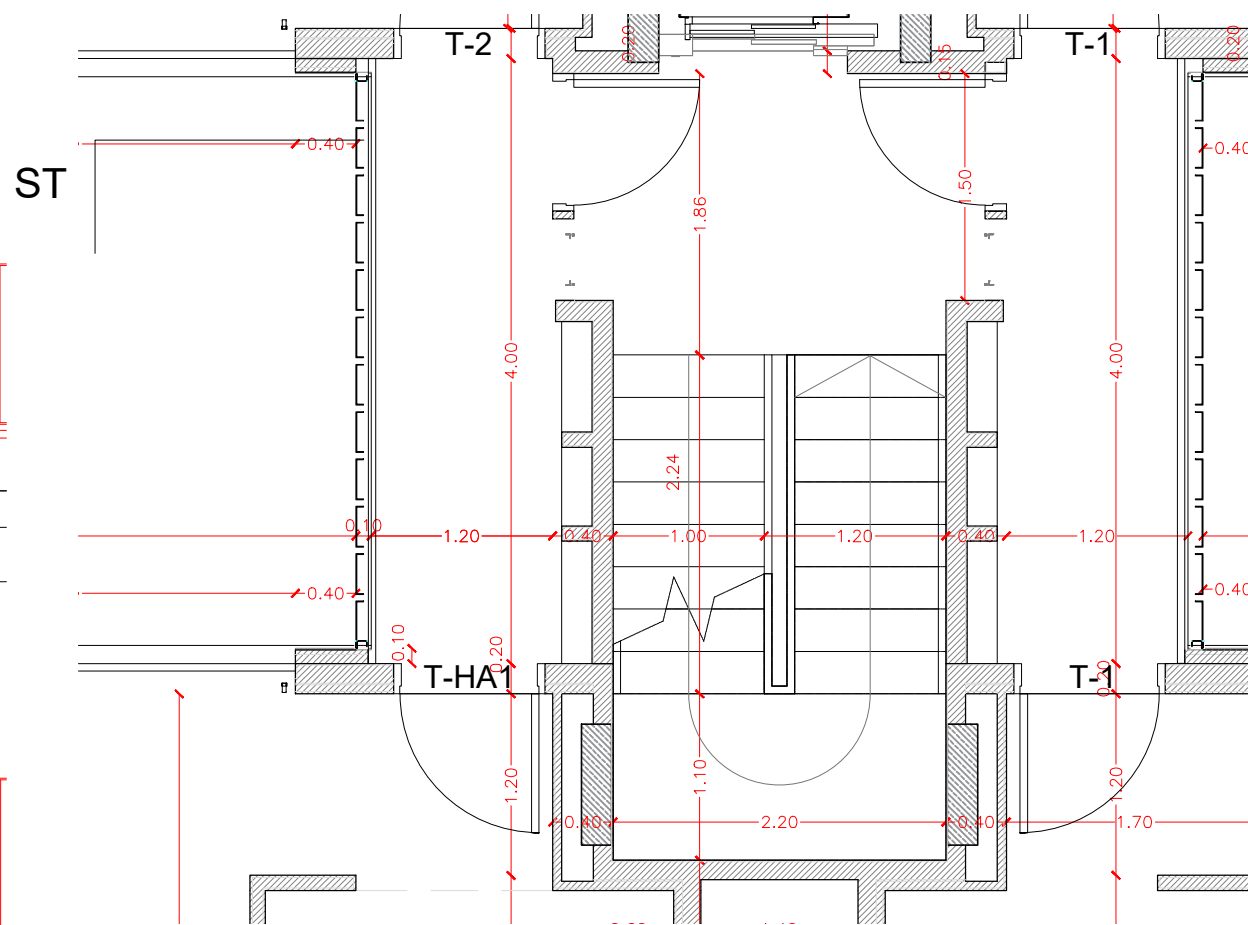
SECCIÓ LONGITUDINAL ESCALA 5
1:50



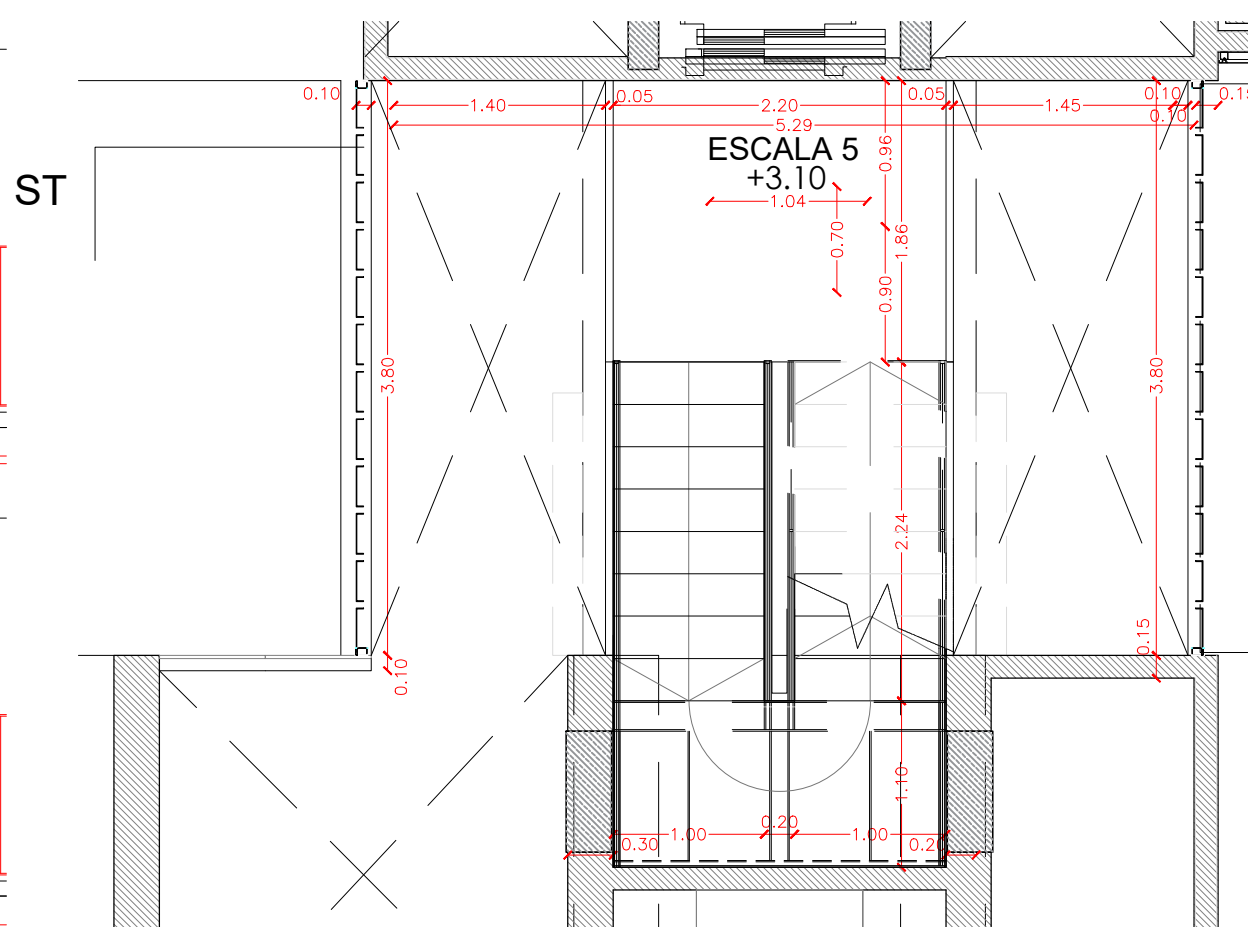
SECCIÓ TRANSVERSAL ESCALA 5
1:50



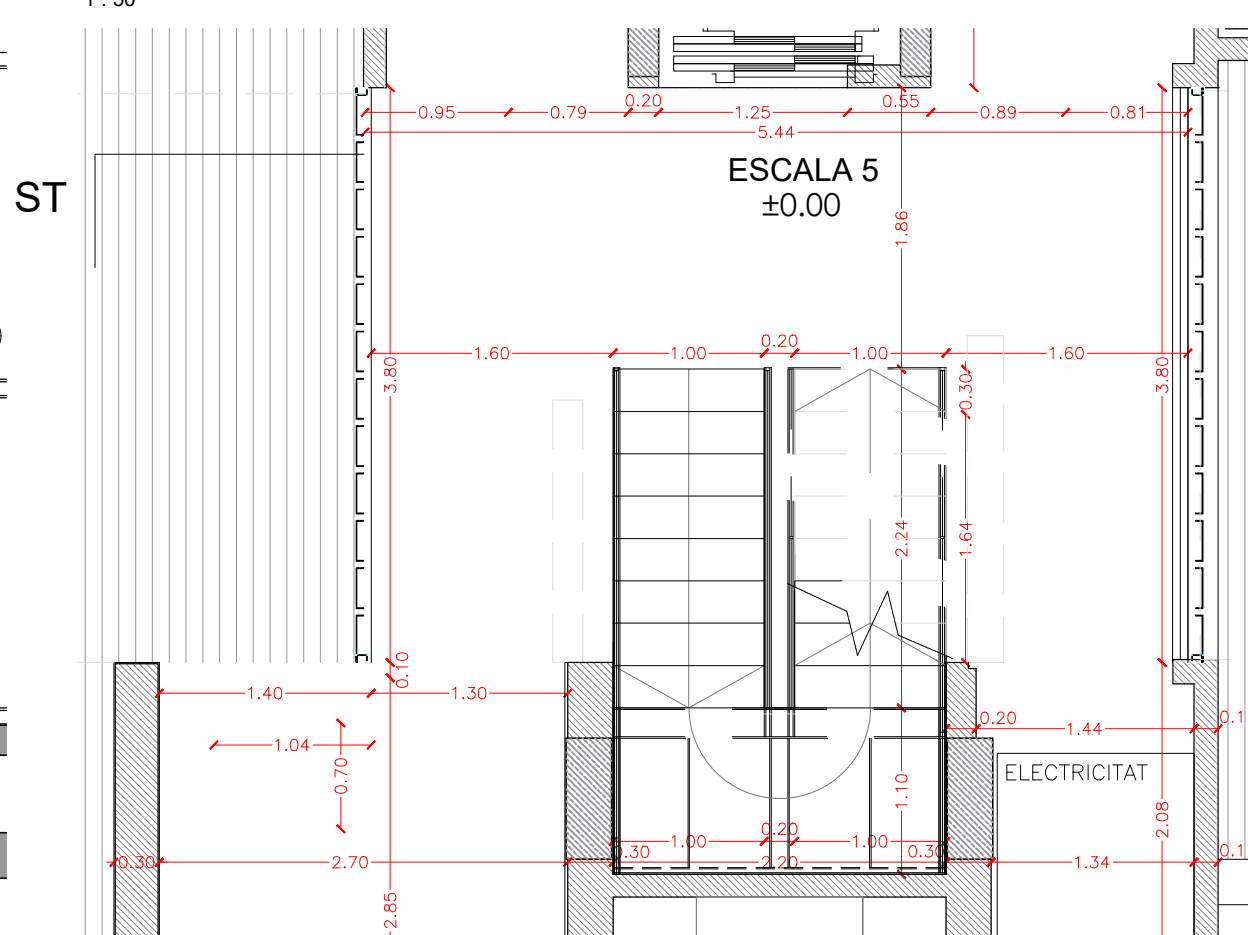
PLANTA BADALOT ESCALA 5
1:50



PLANTA TIPUS ESCALA 5
1:50



PLANTA PRIMERA ESCALA 5
1:50

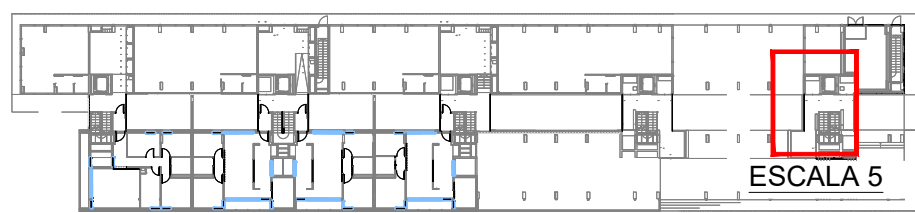



PLANTA BAIXA ESCALA 5
1:50

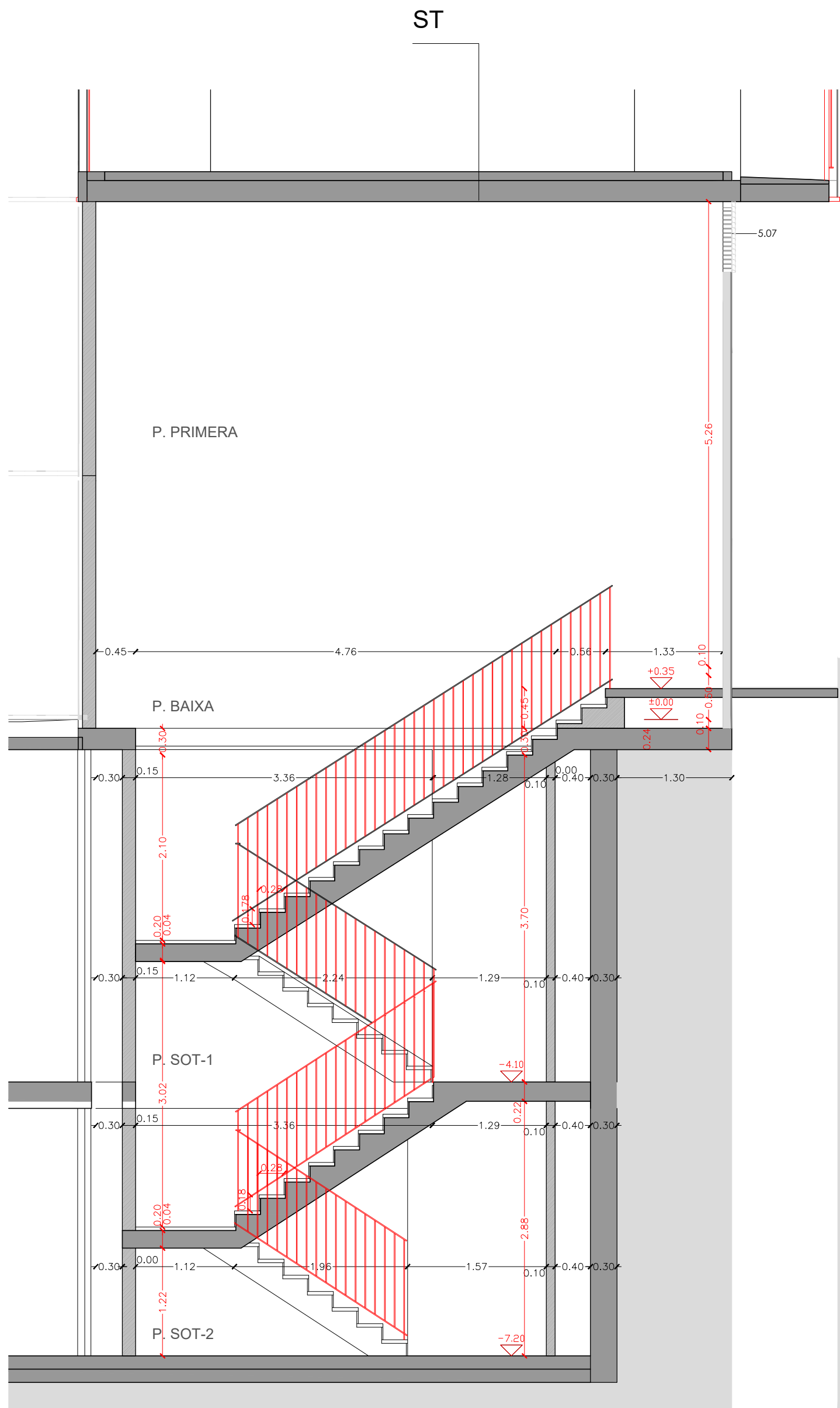
- LLEGGENDA DE MATERIALS:
1. ESTRUCTURA
 2. FAÇANA
 3. COBERTA
 4. FUSTERIES EXTERIORS
 5. ACABATS EXTERIORS
 6. URBANITZACIÓ EXTERIOR
 7. INTERIORS PE: DIVISORIES I ACABATS VERTICALS INTERIOR
 8. INTERIORS PE: ACABATS HORIZONTALS INTERIOR

- 1.01 LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.02 MENSULA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.03 MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=20cm ACABAT VIST
- 1.04 PILAR METÀLIC DE PERIL D'ACER TUBULAR
- 1.05 ESTRUCTURA METÀLICA DE SUPORT DE LES PLAQUES SOLARS
- 1.06 PERIL D'ACER LAMINAR IPE200 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.01 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE
- 2.02 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL LAMINAT D'ALTA PRESSIÓ (HPL) e=8mm VIVIX DE FORMICA, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.03 SISTEMA DE FAÇANA D'ALLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=90mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.04 PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=60mm FIXAT MECÀNICAMENT
- 2.05 SUBSTRUCTURA DE PERILS VERTICALS D'ALUMINI, TIPUS T 120x50x2mm I L 40x50x2mm FIXATS A ESQUADRES LR 80 80x40x3mm, SISTEMA EQUITONE DE EURONIT, ANCORADES MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.06 CAPA DE MORTER HIDRÒFUG, e=1cm
- 2.07 SISTEMA DE FAÇANA D'ALLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=60mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.08 SISTEMA DE FAÇANA D'ALLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.09 PARET DE MAO CALAT PER REVESTIR, 24x12,5x5cm
- 2.10 PERIL D'ACER LAMINAR L60.60 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.11 PERIL HORIZONTAL D'ALUMINI TIPUS Z 50x150x20x3mm PERFORAT, LACAT
- 2.12 PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.13 ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=1,5cm ACABAT PINTAT
- 2.14 TAILLER MINERAL HIDRÒFUG AQUAPANEL, e=1,5cm FIXAT MECÀNICAMENT
- 3.01 PAVIMENT FLOTANT DE COBERTA VENTILADA DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE MORTER, e=5cm, SOBRE SUPORTS REGULABLES DE POLIPROPILE
- 3.02 PANELL AÏLLANT XPS (0.034), e=100mm ENCADELLAT AMB PROTECCIÓ GEOTÈXIL
- 3.03 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA, SENSE ADHERIR AMB LAMINA SEPARADORA
- 3.04 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ ALLEUGERIT, PENDENT 2% mín
- 3.05 MINVELL DE XAPA D'ACER GALVANITZAT FIXAT MECÀNICAMENT
- 3.06 LAMINA IMPERMEABILITANT AUTOPROTEGIDA DE REFORÇ, COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.07 CORONACIÓ DE XAPA REGADA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm PINTAT
- 3.08 ACABAT DE COBERTA PLANA AMB PEÇA DE GRES ANTILUSCANT, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 3.09 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.10 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB MORTER DE CIMENT, PENDENT 2% mín
- 3.11 MINVELL DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm COM A PROTECCIÓ DE LAMINA DE REFORÇ
- 3.12 REMAT DE PERIL T DE XAPA D'ALUMINI LACAT MODEL 25/65 BARA-RT DE SCHLUTER
- 3.13 PANELL AÏLLANT XPS (0.034), e=40mm
- 3.14 BONERA SIFÒNICA DE GOMA TERMOPLÀSTICA D90mm TERMOADHERIDA DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA ANTI-GRAVA
- 3.15 BONERA SIFÒNICA DE PVC RÍGID DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA PLANA METÀLICA
- 3.16 COBERTA DE PANELL DE XAPA REGADA D'ACER GALVANITZAT e= 0,6mm TIPUS EUROCOVER SAN, ACABAT LACAT, SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER 50x50mm
- 4.01 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ALUMINI LACAT AMB RPT I VIDRE DOBLE BAIX EMISSIU SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 4.02 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ACER GALVANITZAT LACAT I VIDRE LAMINAR SOBRE BASTIMENT
- 4.03 TANCAMENT DE VIDRE TIPUS U-GLAS 26x40x6mm I PERIL PERIMETRAL D'ALUMINI
- 4.04 ESCOPIDOR DE XAPA FLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT, I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.05 RECERCAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT I PANELL AÏLLANT, TIPUS HOTFIN
- 4.06 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm 200x200mm LACAT, DE PERSIANA ENROLLABLE DE LAMES D'ALUMINI AMB ACCIONAMENT MOTORIZAT
- 4.07 CLARABOIA DE PERIL D'ALUMINI I VIDRE DE SEGURETAT SOBRE SUPORT METÀLIC
- 4.08 ESTRUCTURA DE SUPORT DEL TANCAMENT EXTERIOR DELS LOCALS DE PB FORMAT PER MUNTANTS DE PERIL D'ACER HEB100 I TRAVERSSER DE PERIL D'ACER HEB140
- 4.09 PORTA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER
- 4.10 REMAT DE XAPA FLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT
- 4.11 BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT, e=2mm
- 4.12 ESCOPIDOR DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.13 LLINDA DE PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 AMB TIRANTS DE PERIL L50.5 FIXAT AL SOSTRE
- 5.01 REMAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm, ACABAT LACAT
- 5.02 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT, h=20cm, DE VENCIANA EXTERIOR DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI 80.NERVADA AMB GUIA I ACCIONAMENT MOTORIZAT
- 5.03 MUNTANT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 40X10mm DE SUPORT DE LES GUIES
- 5.04 BARANA FORMADA PER PASSAMÀ I TRAVERSSER DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 50X10mm I BRENDOLES DE RODONS D'ACER CADA 10cm h=1,10m ACABAT PINTAT
- 5.05 BARANA FORMADA PER LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT, I SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT, h=1,10m
- 5.06 CEL RAS EXTERIOR DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 5.07 REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES FIXES HORIZONTALS DE PERILS Z D'ALUMINI TIPUS 50, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE, ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 5.08 TANCAMENT FORMAT PER XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.09 PORTA MOTORIZADA D'ACCÉS A L'APARCAMENT DE XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.10 CEL RAS EXTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR HIDRÒFUG, e=15mm ACABAT PINTAT, FIXAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.11 REMAT DE REMENJA DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT FIXADA A SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.12 PERIL D'ACER UPN120 HORIZONTAL SOBRE MUNTANTS DE TUB D'ACER 120x60 FIXAT MECÀNICAMENT h=1,90 COM A SUPORT INE I SUP. DEL TANCAMENT DEL PAS
- 6.02 GRAU DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL SUPERSTEP DE BREINCO 120x36x15cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.03 CANAL PREFABRICADA DE FORMIGÓ POLIMÈRIC AMB REIXA D'ACER GALVANITZAT
- 6.04 MARXAPEU DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ 30x7cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 7.01 DIVISÒRIA INTERIOR D'ENTRAMAT AUTOPORTANT, PLACA DE CARTRÓ GUIX e=15mm
- 7.02 EXTRADOSSAT D'ENTRAMAT AUTOPORTANT AMB PERIL METÀLIC M46 CADA 40cm I PLACA PVL, e=15mm AMB PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=40mm
- 7.04 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR AMB ENRAJOLAT CERÀMIC
- 7.05 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR ENGUINAT PINTAT
- 7.09 EXTRADOSSAT DIRECTE AMB PLACA PVL, e=15mm FIXAT A PERIL OMEGA e=15mm
- 7.10 LAMINA AÏLLANT ACÚSTIC TIPUS PK8-2
- 8.01 CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm ACABAT PINTAT
- 8.02 CEL RAS INTERIOR VESTIBULS
- 8.03 PAVIMENT FLOTANT INTERIOR DE PEÇA DE TERRATZO, e=30mm PRES AMB MORTER DE CIMENT SOBRE CAPA DE MORTER, e=5cm I LAMINA ANTIMPACTE EEPs, e=20mm
- 8.04 PAVIMENT INTERIOR VESTIBULS
- 8.05 RECERCUT DE PAVIMENT AMB TAILLER D'ENCADELLAT CERÀMIC I CAPA DE FORMIGÓ, e=10cm SOBRE ENHANET DE SOSTRE MORT
- 8.06 GRAU D'ESCALES COMUNS
- 8.07 REBLERT DE PAVIMENT AMB PANNEL XPS, e=50mm

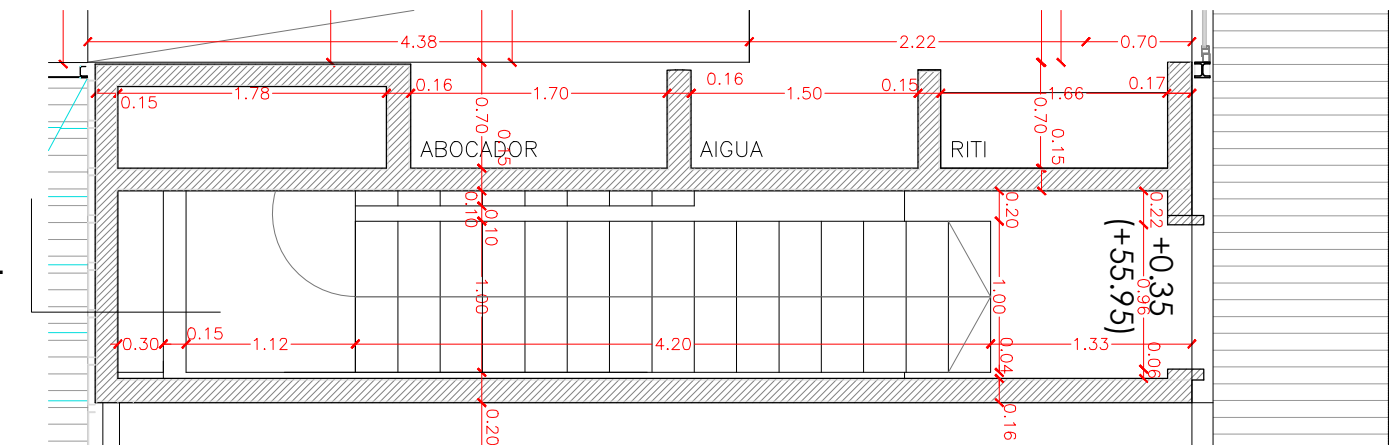
SITUACIÓ



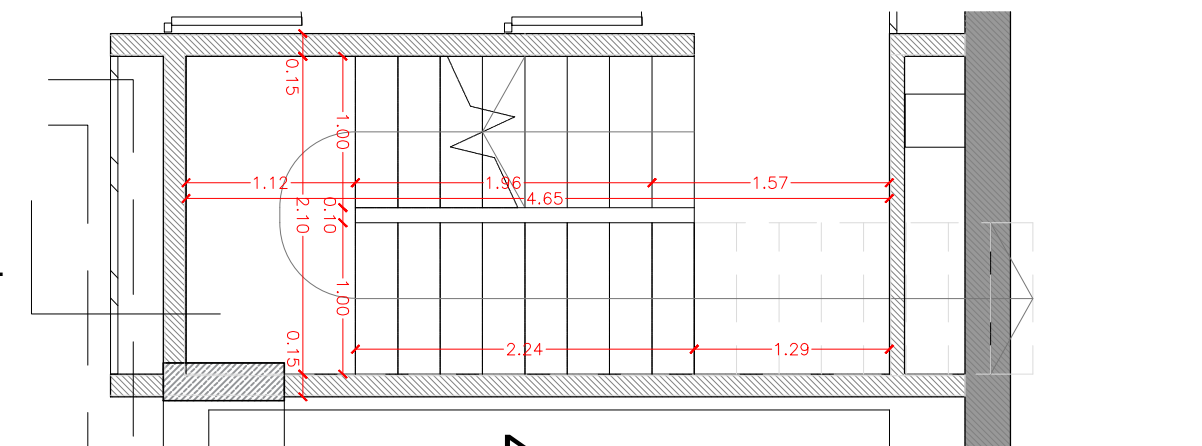
Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol	Data JULIOL 2019	
ARQUITECTURA. MANYERIA. BARANES ESCALA 5 - ACCÉS HABITATGES		
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGA-51.11	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	Ei Contractista	Ei PMHB
 CARLOS VALLS ARQUITECTURA c. ROMA, 4 BCN +34 934 514 419 cval@ccoc.net www.carlosvalls.com		



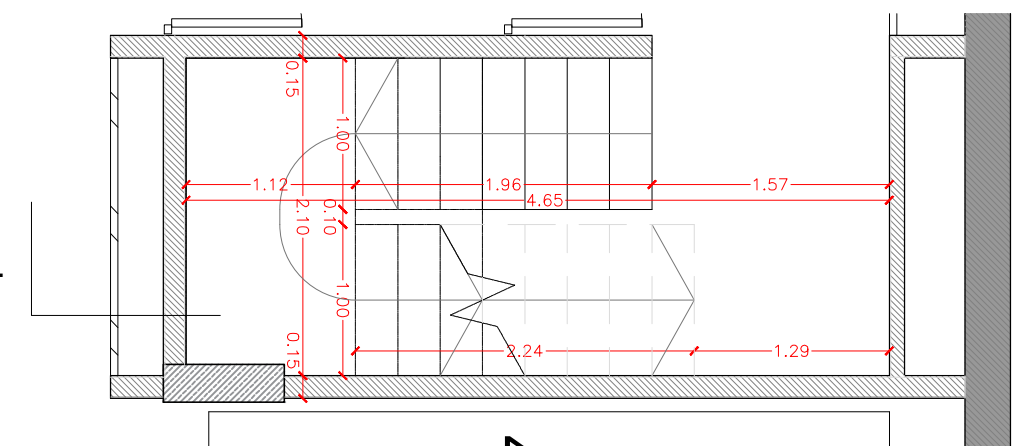
SECCIÓ LONGITUDINAL ESCALA APARCAMENT A
1 : 50



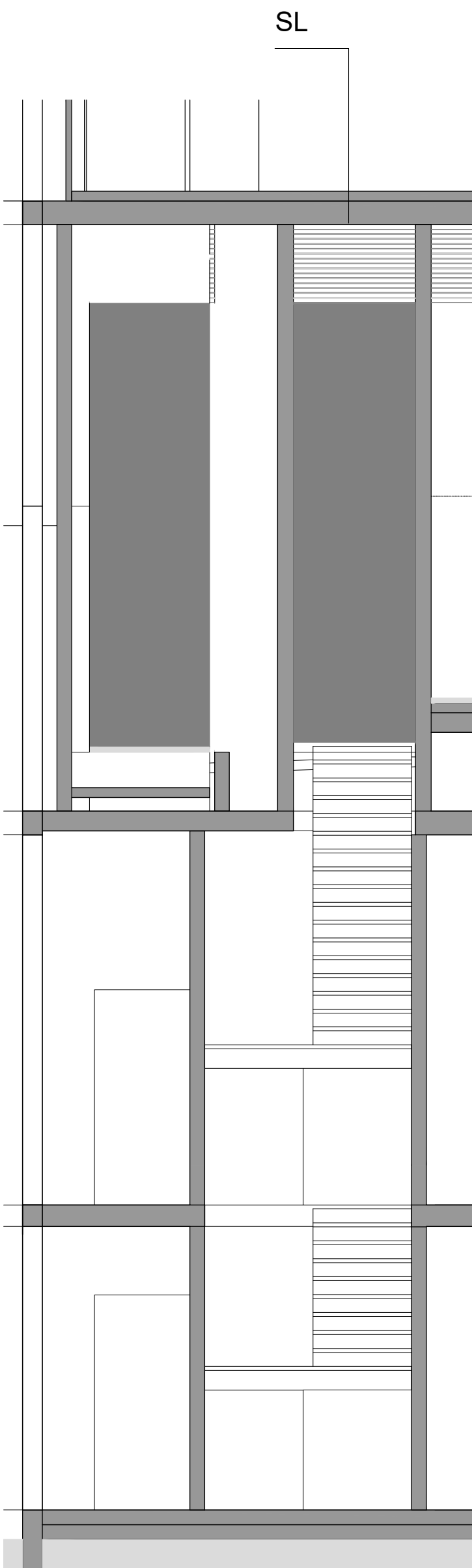
PLANTA BAIXA ESCALA APARCAMENT A
1 : 50



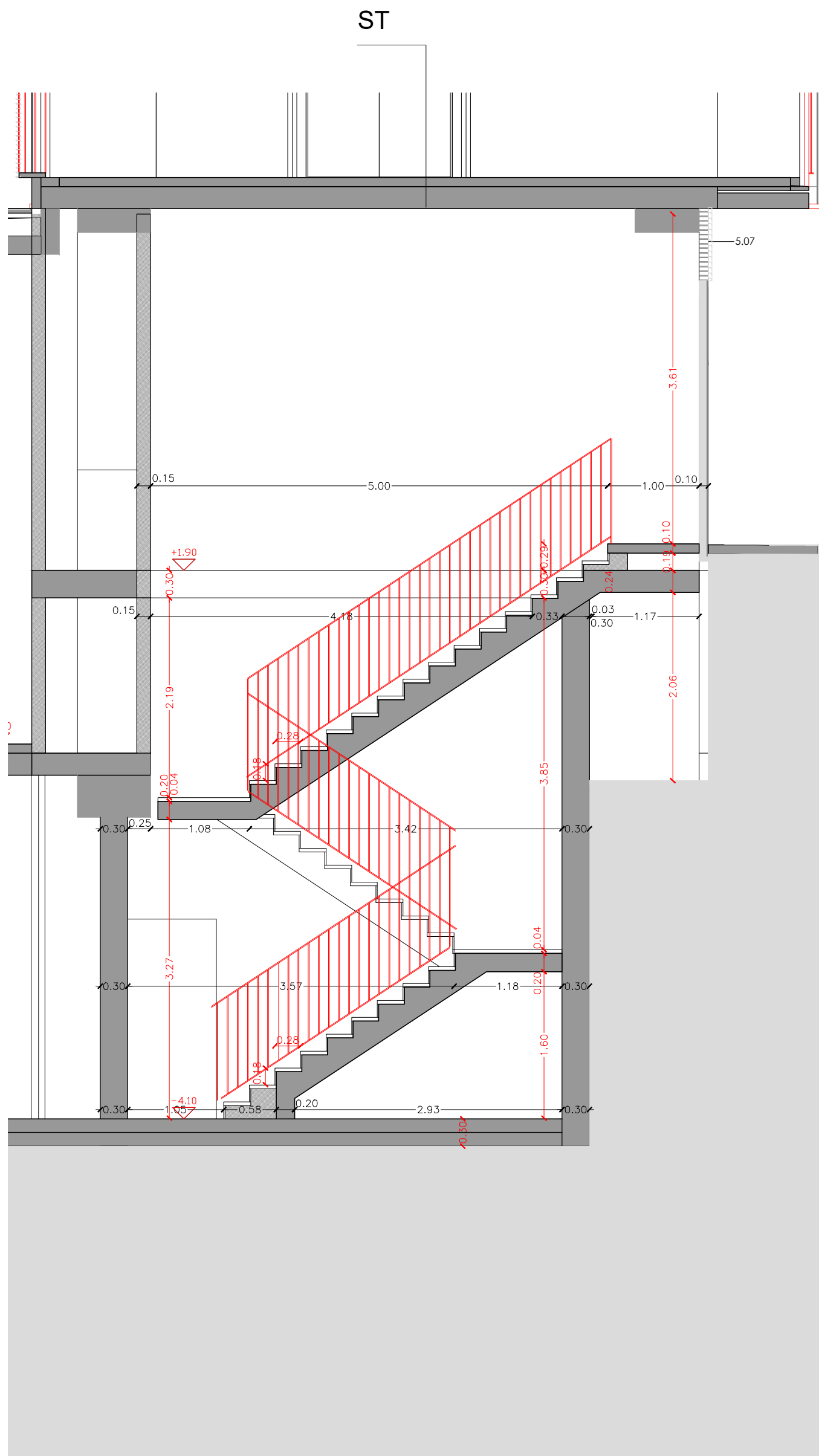
PLANTA SOTERRANI-1 ESCALA APARCAMENT A
1 : 50



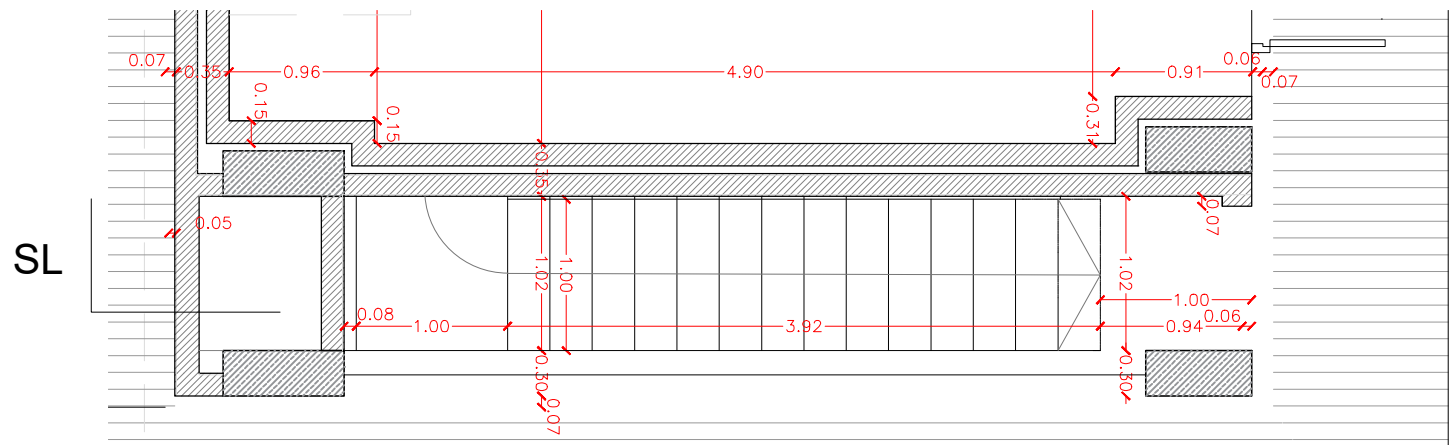
PLANTA SOTERRANI-2 ESCALA APARCAMENT A
1 : 50



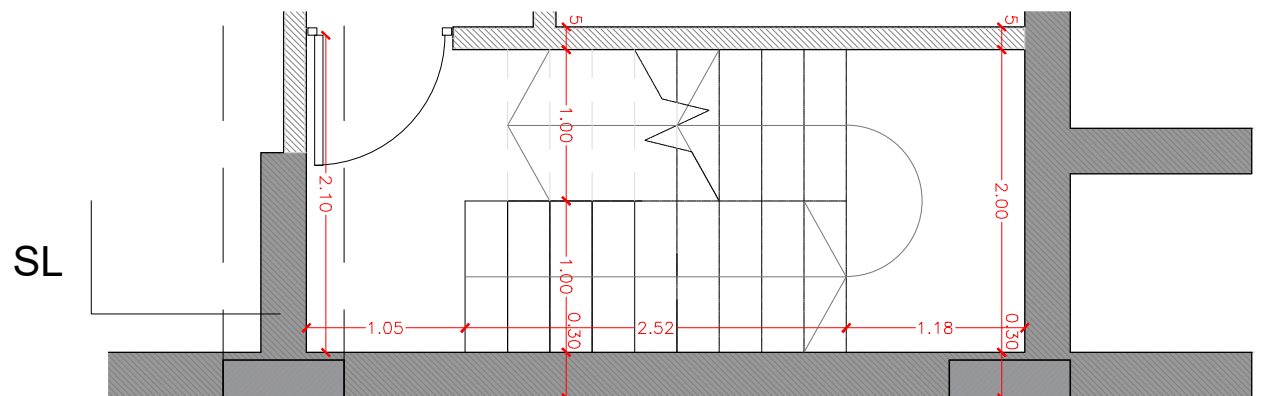
SECCIÓ TRANSVERSAL ESCALA APARCAMENT A
1 : 50



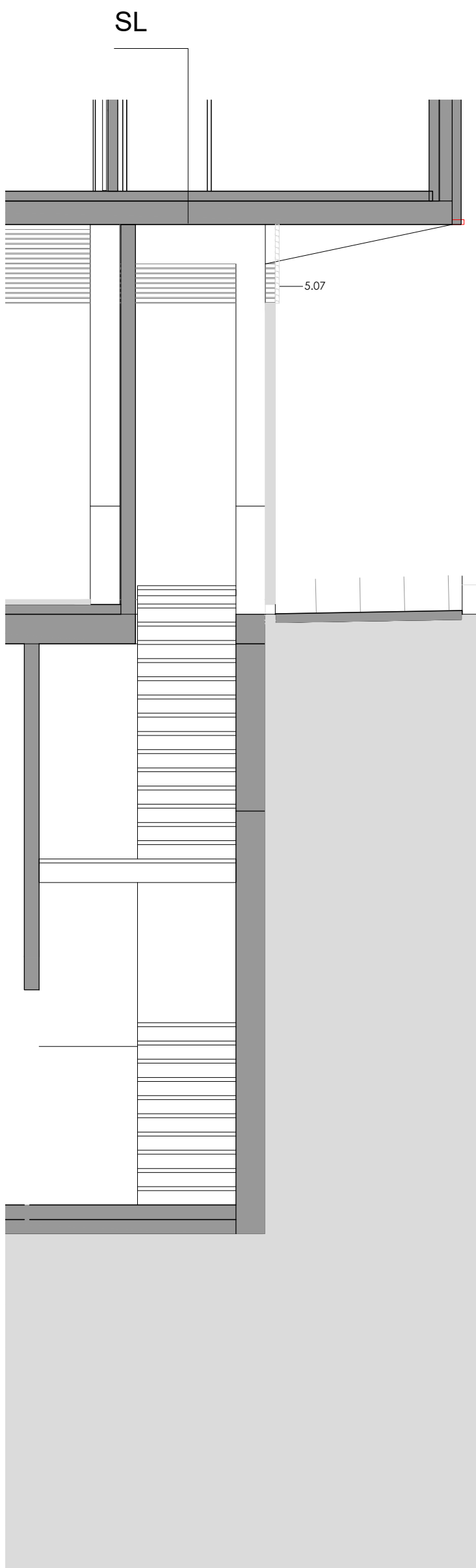
SECCIÓ LONGITUDINAL ESCALA APARCAMENT B
1 : 50



PLANTA BAIXA ESCALA APARCAMENT B
1 : 50



PLANTA SOTERRANI-1 ESCALA APARCAMENT B
1 : 50



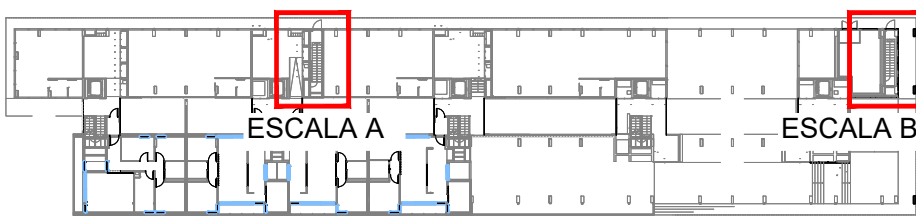
SECCIÓ TRANSVERSAL ESCALA APARCAMENT B
1 : 50

LLEGENDA DE MATERIALS:

1. ESTRUCTURA
2. FAÇANA
3. COBERTA
4. FUSTERIES EXTERIORS
5. ACABATS EXTERIORS
6. URBANITZACIÓ EXTERIOR
7. INTERIORS PE: DIVISORIES I ACABATS VERTICALS INTERIOR
8. INTERIORS PE: ACABATS HORIZONTALS INTERIOR

- 1.01 LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.02 MENSULA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.03 MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=20cm ACABAT VIST
- 1.04 PILAR METÀL·LIC DE PERFIL D'ACER TUBULAR
- 1.05 ESTRUCTURA METÀL·LICA DE SUPORT DE LES PLAQUES SOLARS
- 1.06 PERFIL D'ACER LAMINAR IPE200 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.01 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.02 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL LAMINAT D'ALTA PRESSIÓ (HPL), e=8mm VIVIX DE FORMICA, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.03 SISTEMA DE FAÇANA D'ALLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=90mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRILIC
- 2.04 PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=60mm FIXAT MECÀNICAMENT
- 2.05 SUBSTRUCTURA DE PERILLS VERTICALS D'ALUMINI, TIPUS T 120x50x2mm I L 40x50x2mm FIXATS A ESQUADRES LR 80 50x40x3mm, SISTEMA EQUITONE DE EURONIT, ANCORADES MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.06 CAPA DE MORTER HIDRÒFUG, e=1cm
- 2.07 SISTEMA DE FAÇANA D'ALLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=60mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRILIC
- 2.08 SISTEMA DE FAÇANA D'ALLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRILIC
- 2.09 PARET DE MAÇALAT PER REVESTIR, 24x12,5x5cm
- 2.10 PERFIL D'ACER LAMINAR L60.60 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.11 PERFIL HORIZONTAL D'ALUMINI TIPUS Z 50x150x20x3mm PERFORAT, LACAT
- 2.12 PERFIL D'ACER LAMINAR L100.10 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.13 ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=1,5cm ACABAT PINTAT
- 2.14 TAILLER MINERAL HIDRÒFUG AQUAPANEL, e=1,5cm FIXAT MECÀNICAMENT
- 3.01 PAVIMENT FLOTANT DE COBERTA VENTILADA DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE MORTER, e=5cm, SOBRE SUPORTS REGULABLES DE POLIPROPILE
- 3.02 PANELL AÏLLANT XPS (0.034), e=100mm ENCADELLAT AMB PROTECCIÓ GEOTEXIL
- 3.03 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA, SENSE ADHERIR AMB LAMINA SEPARADORA
- 3.04 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ ALLEUGERIT, PENDENT 2% mín
- 3.05 MINVELL DE XAPA D'ACER GALVANITZAT FIXAT MECÀNICAMENT
- 3.06 LAMINA IMPERMEABILITANT AUTOPROTEGIDA DE REFORÇ, COL·LOCADA, ADHERIDA
- 3.07 CORONACIÓ DE XAPA PREGADA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm PINTAT
- 3.08 ACABAT DE COBERTA PLANA AMB PEÇA DE GRES ANTILUSCANT, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 3.09 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.10 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB MORTER DE CIMENT, PENDENT 2% mín
- 3.11 MINVELL DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm COM A PROTECCIÓ DE LAMINA DE REFORÇ
- 3.12 RENAT DE PERIL·L T DE XAPA D'ALUMINI LACAT MODEL 25/65 BARA-RT DE SCHLÜTER
- 3.13 PANELL AÏLLANT XPS (0.034), e=40mm
- 3.14 BOMBERA SIFÒNICA DE GOMA TERMOPLÀSTICA D90mm TERMOADHERIDA DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA ANTI-GRAVA
- 3.15 BOMBERA SIFÒNICA DE PVC RÍGID DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA PLANA METÀL·LICA
- 3.16 COBERTA DE PANELL DE XAPA PREGADA D'ACER GALVANITZAT e= 0,6mm TIPUS EUROCOVER SAN, ACABAT LACAT, SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER 50x50mm
- 4.01 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL·L D'ALUMINI LACAT AMB RPT I VIDRE DOBLE BAIX EMISSIU SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 4.02 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL·L D'ACER GALVANITZAT LACAT I VIDRE LAMINAR SOBRE BASTIMENT
- 4.03 TANCAMENT DE VIDRE TIPUS U-GLAS 26x40x6mm I PERIL·L PERIMETRAL D'ALUMINI
- 4.04 ESCOPIDOR DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT, I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.05 RECERCAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT I PANELL AÏLLANT, TIPUS HOTFIN
- 4.06 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm 200x200mm LACAT, DE PERSIANA ENROTLLABLE DE LAMES D'ALUMINI AMB ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 4.07 CLARABOIA DE PERIL·L D'ALUMINI I VIDRE DE SEGURETAT SOBRE SUPORT METÀL·LIC
- 4.08 ESTRUCTURA DE SUPORT DEL TANCAMENT EXTERIOR DELS LOCALS DE PS FORMAT PER MUNTANTS DE PERIL·L D'ACER HEB100 I TRAVERSSER DE PERIL·L D'ACER HEB140
- 4.09 PORTA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER
- 4.10 RENAT DE XAPA PREGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT
- 4.11 BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT, e=2mm
- 4.12 ESCOPIDOR DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.13 LLINDA DE PERIL·L D'ACER LAMINAR L100.10 AMB TIRANTS DE PERIL·L 150.5 FIXAT AL SOSTRE
- 5.01 RENAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e= 3mm, ACABAT LACAT
- 5.02 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT, h=20cm, DE VENCIANA EXTERIOR DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI 80.NERVADA AMB GUIA I ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 5.03 MUNTANT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 40X10mm DE SUPORT DE LES GUIES
- 5.04 BARANA FORMADA PER PASSAMÀ I TRAVERSSER DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 50X10mm I BRENDOLES DE RODONS D'ACER CADA 10cm h=1,10m ACABAT PINTAT
- 5.05 BARANA FORMADA PER LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT, I SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT, h=1,10m
- 5.06 CEL RAS EXTERIOR DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 5.07 REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES FIXES HORIZONTALS DE PERILLS Z D'ALUMINI TIPUS 50, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE, ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 5.08 TANCAMENT FORMAT PER XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.09 PORTA MOTORITZADA D'ACCÉS A L'APARCAMENT DE XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.10 CEL RAS EXTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR HIDRÒFUG, e=15mm ACABAT PINTAT, FIXAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.11 RENAT DE REMENJA DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT FIXADA A SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.12 PERIL·L D'ACER UPN120 HORIZONTAL SOBRE MUNTANTS DE TUB D'ACER 120x60 FIXAT MECÀNICAMENT h=1,10 COM A SUPORT INF·L SUP. DEL TANCAMENT DEL PATI
- 6.01 PAVIMENT EXTERIOR DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL VULCANO DE BREINCO 60x40x5cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.02 GRAÓ DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL SUPERSTEP DE BREINCO 120x36x15cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.03 CANAL PREFABRICADA DE FORMIGÓ POLIMÈRIC AMB REIXA D'ACER GALVANITZAT
- 6.04 MAXXAPU DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ 30x7cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 7.01 DIVISÒRIA INTERIOR D'ENTRAMAT AUTOPORTANT, PLACA DE CARTRÓ GUIX e=15mm
- 7.02 EXTRADOSSAT D'ENTRAMAT AUTOPORTANT AMB PERIL·L METÀL·LIC M46 CADA 40cm I PLACA PVL, e=15mm AMB PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=40mm
- 7.04 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR AMB ENRAJOLAT CERÀMIC
- 7.05 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR ENGUINAT PINTAT
- 7.09 EXTRADOSSAT DIRECTE AMB PLACA PVL, e=15mm FIXAT A PERIL·L OMEGA e=15mm
- 7.10 LAMINA AÏLLANT ACÚSTIC TIPUS PK8-2
- 8.01 CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm ACABAT PINTAT
- 8.02 CEL RAS INTERIOR VESTIBULS
- 8.03 PAVIMENT FLOTANT INTERIOR DE PEÇA DE TERRATZO, e=30mm PRES AMB MORTER DE CIMENT SOBRE CAPA DE MORTER, e=5cm I LAMINA ANTIMPACTE EEPs, e=20mm
- 8.04 PAVIMENT INTERIOR VESTIBULS
- 8.05 RECERCUT DE PAVIMENT AMB TAILLER D'ENCADELLAT CERÀMIC I CAPA DE FORMIGÓ, e=10cm SOBRE ENVANET DE SOSTRE MORT
- 8.06 GRAÓ D'ESCALES COMUNS
- 8.07 REBLERT DE PAVIMENT AMB PANNEL XPS, e=50mm

SITUACIÓ



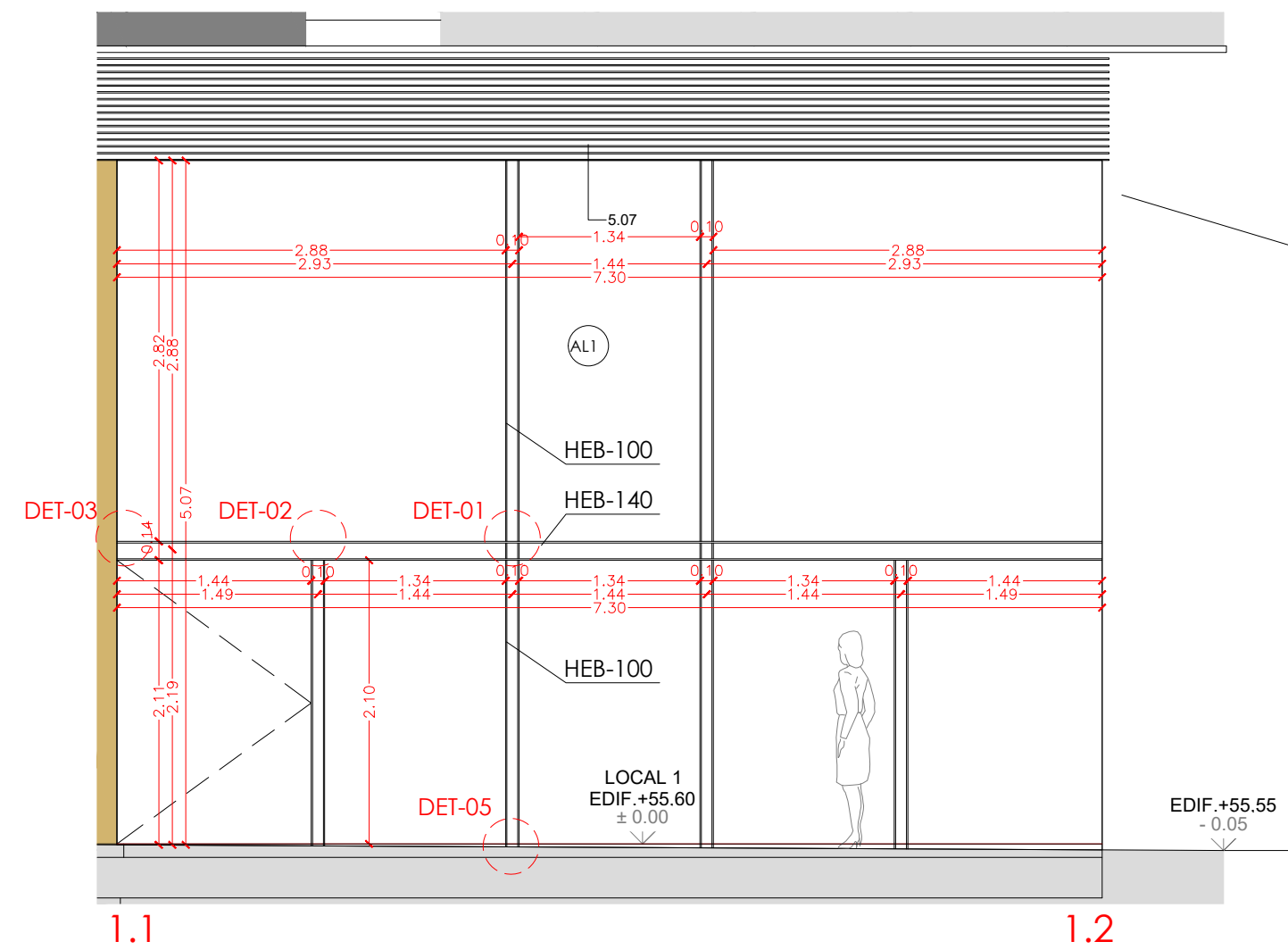
Projecte
Projecte executiu bloc H
83 Habitatges Trinitat Nova

Situació
c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova

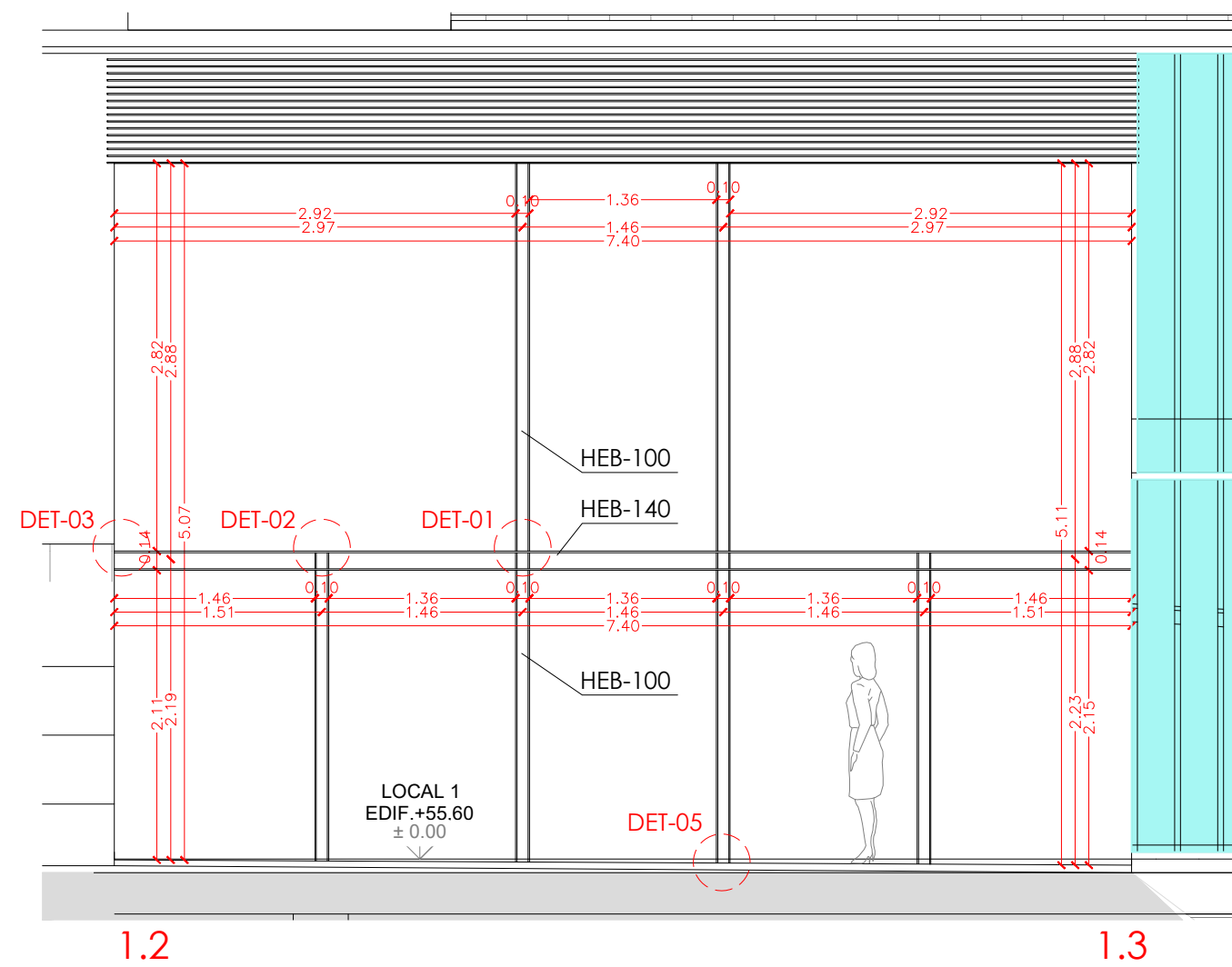
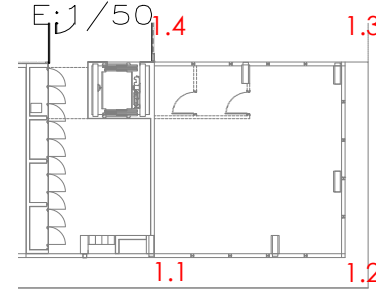
Plànol
ARQUITECTURA. MANYERIA. BARANES
ESCALES A i B - ACCÉS APARCAMENT
SOTERRANIS

Escala	Nº	Nº PMHB
A1 1/50 A3 1/100	DGA-51.12	047/15

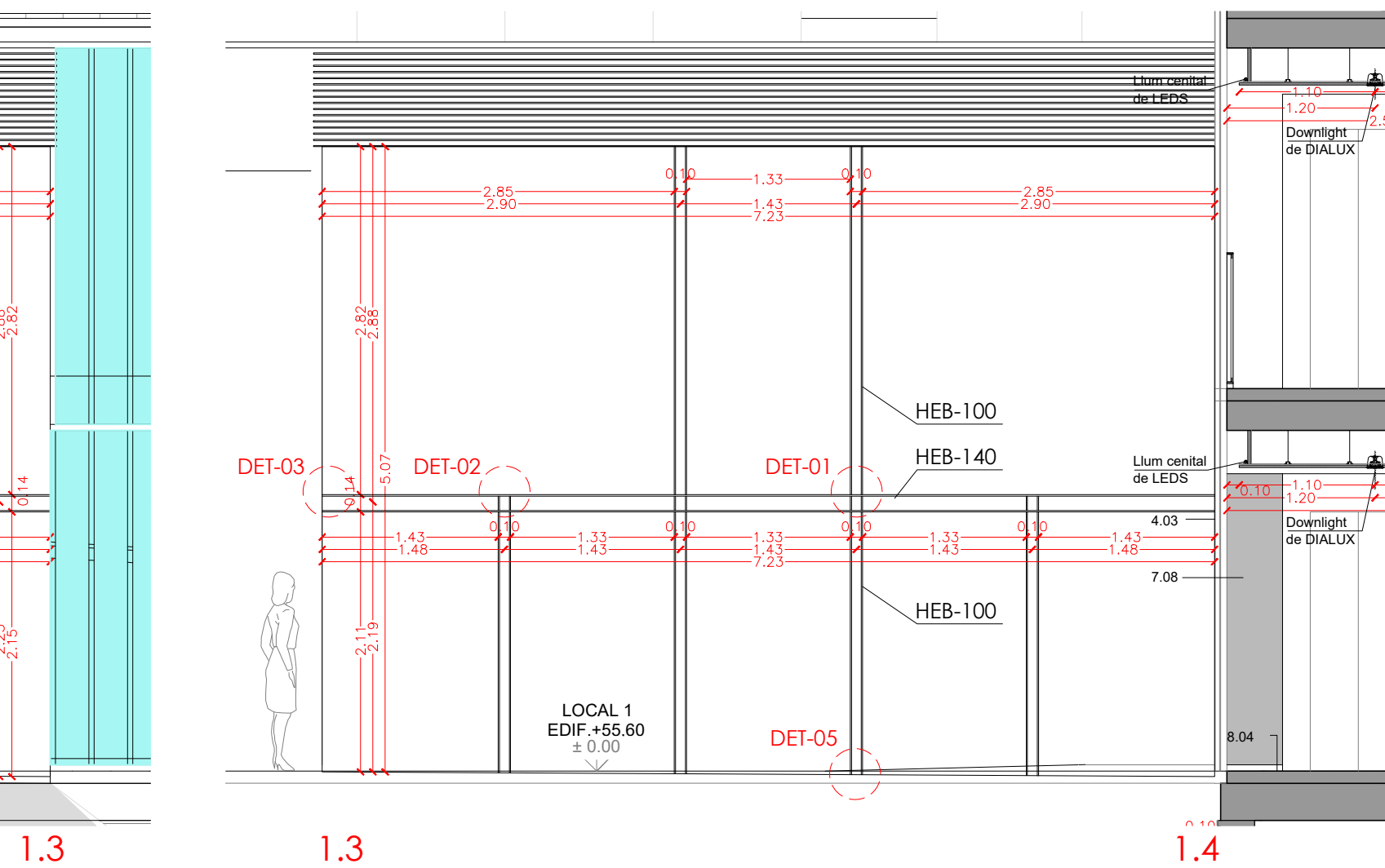
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
------------------------------	-----------------	---------



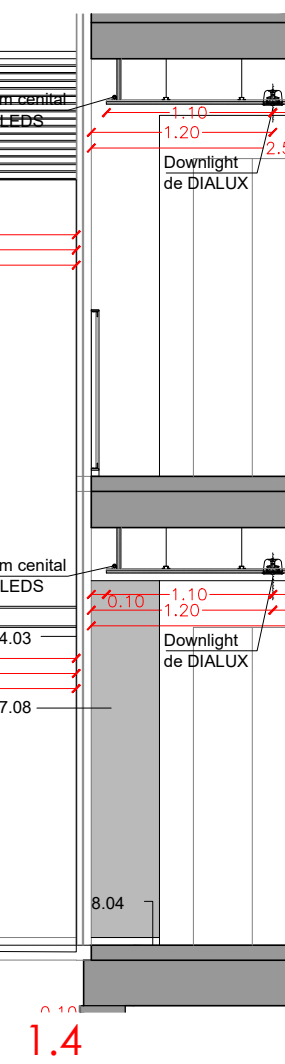
1.1
ALÇAT AL1 - TANCAMENT LOCAL 1
E: 1/50



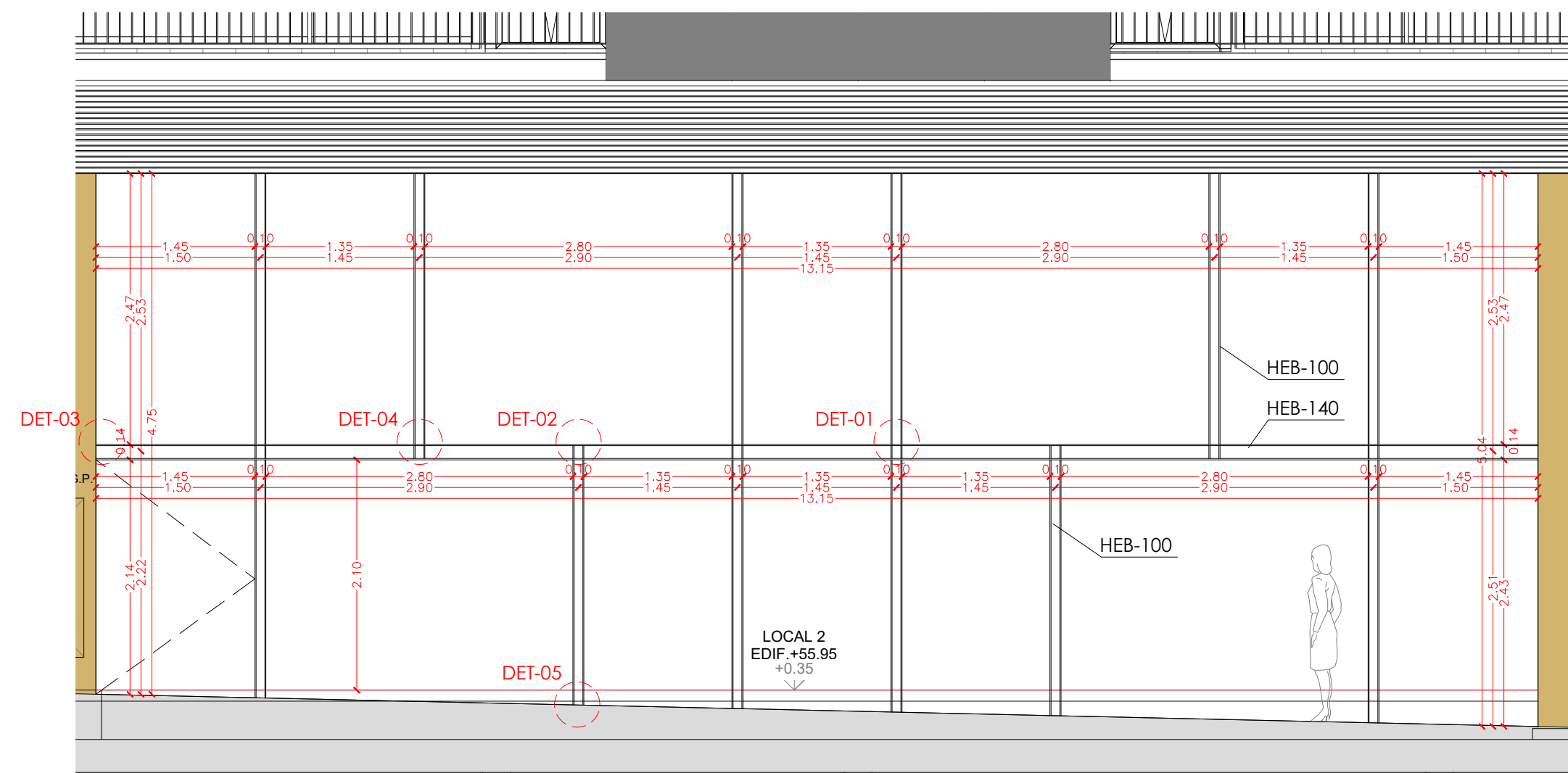
1.2



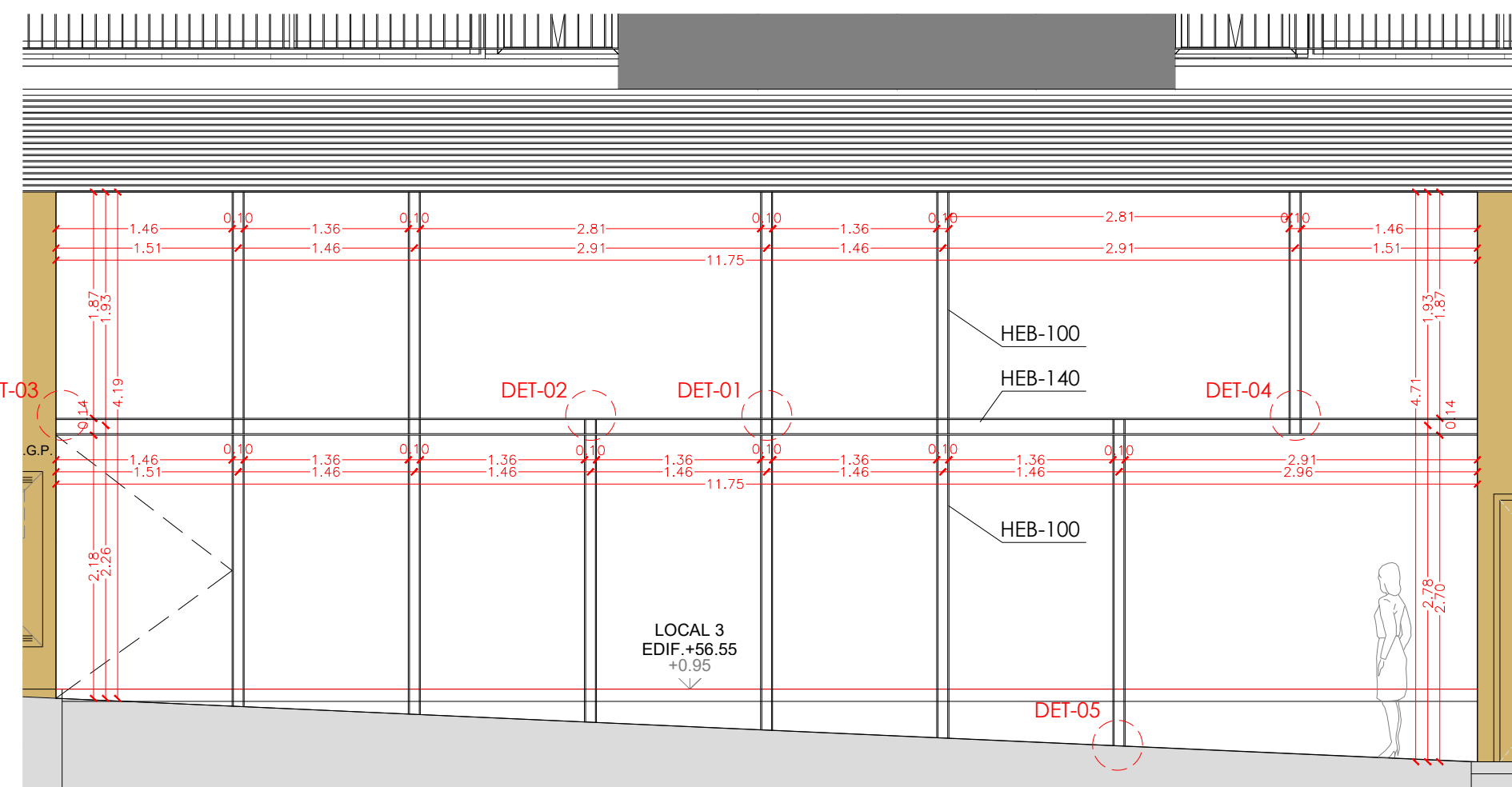
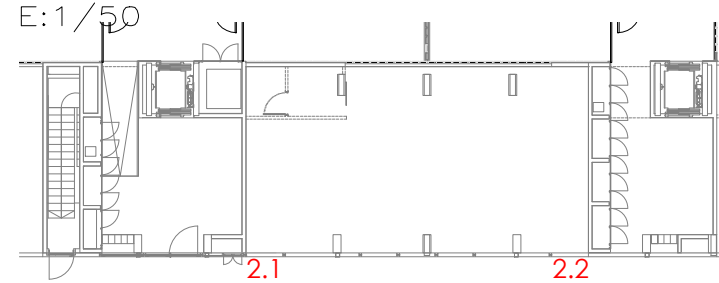
1.3



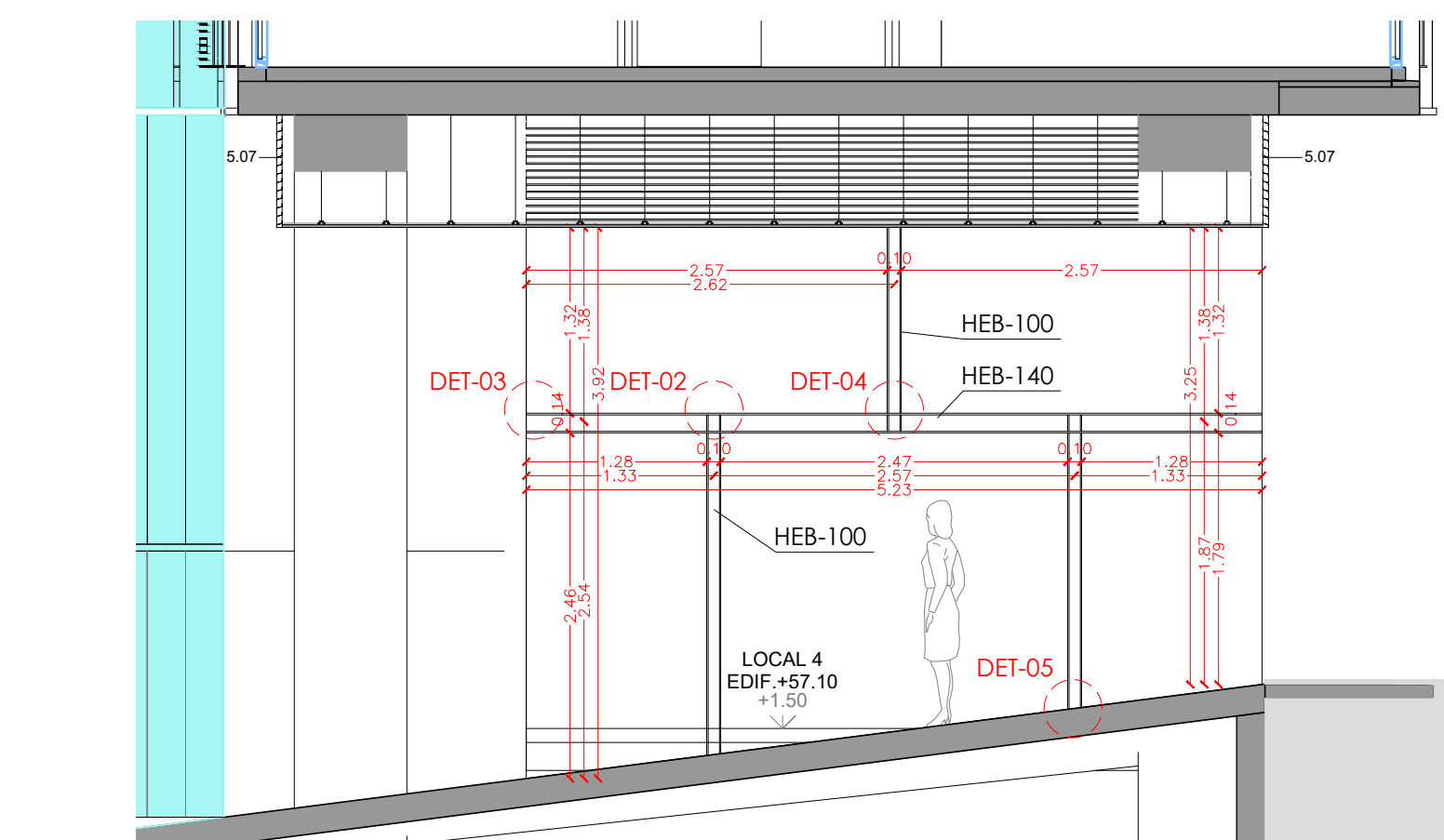
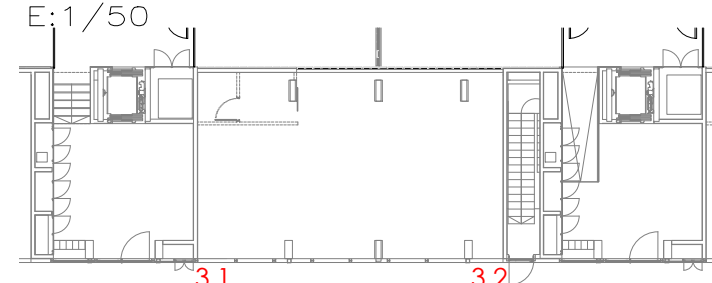
1.4



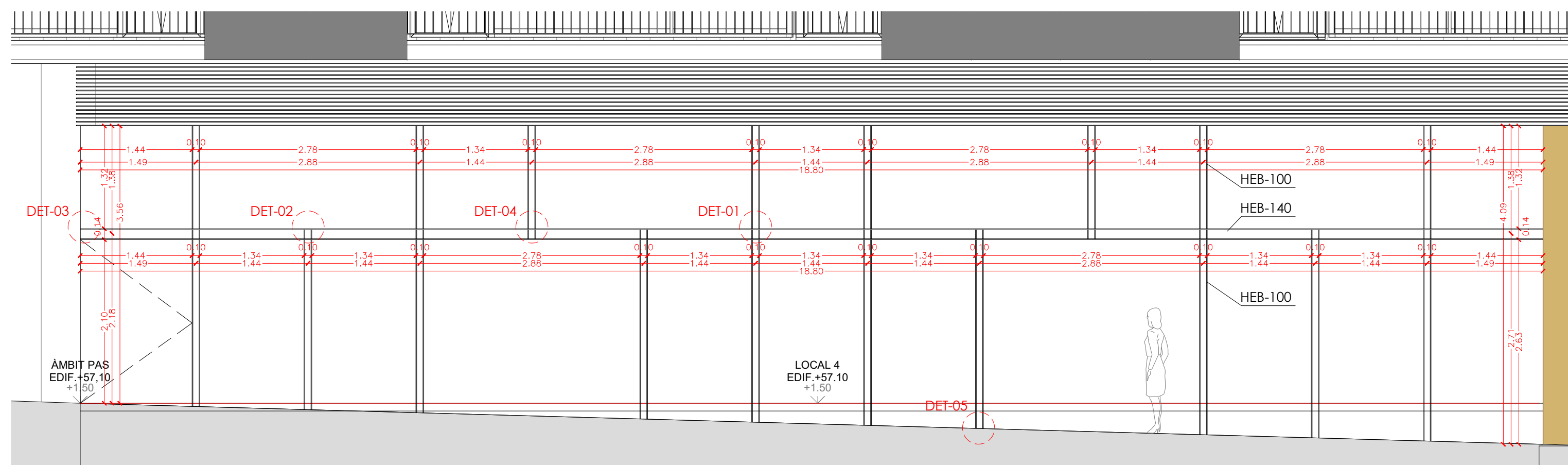
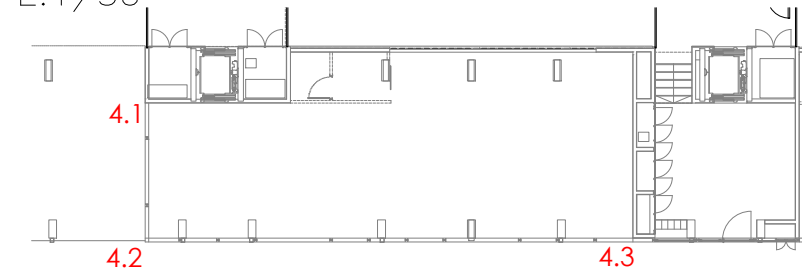
2.1
ALÇAT AL2 - TANCAMENT LOCAL 2
E: 1/50



3.1
ALÇAT AL3 - TANCAMENT LOCAL 3
E: 1/50



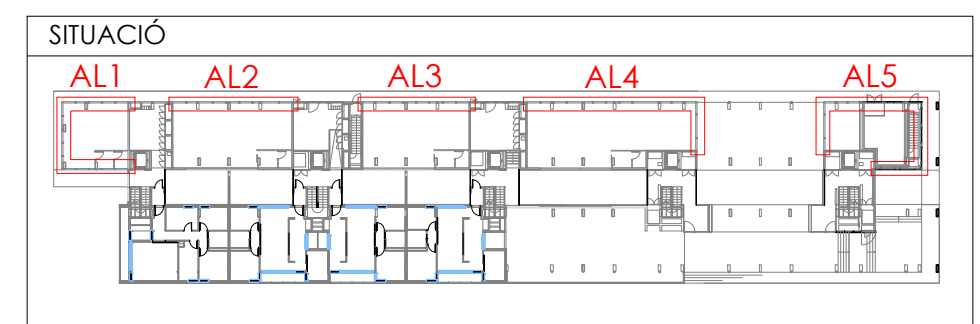
4.1
ALÇAT AL4 - TANCAMENT LOCAL 4
E: 1/50





4.2

4.3

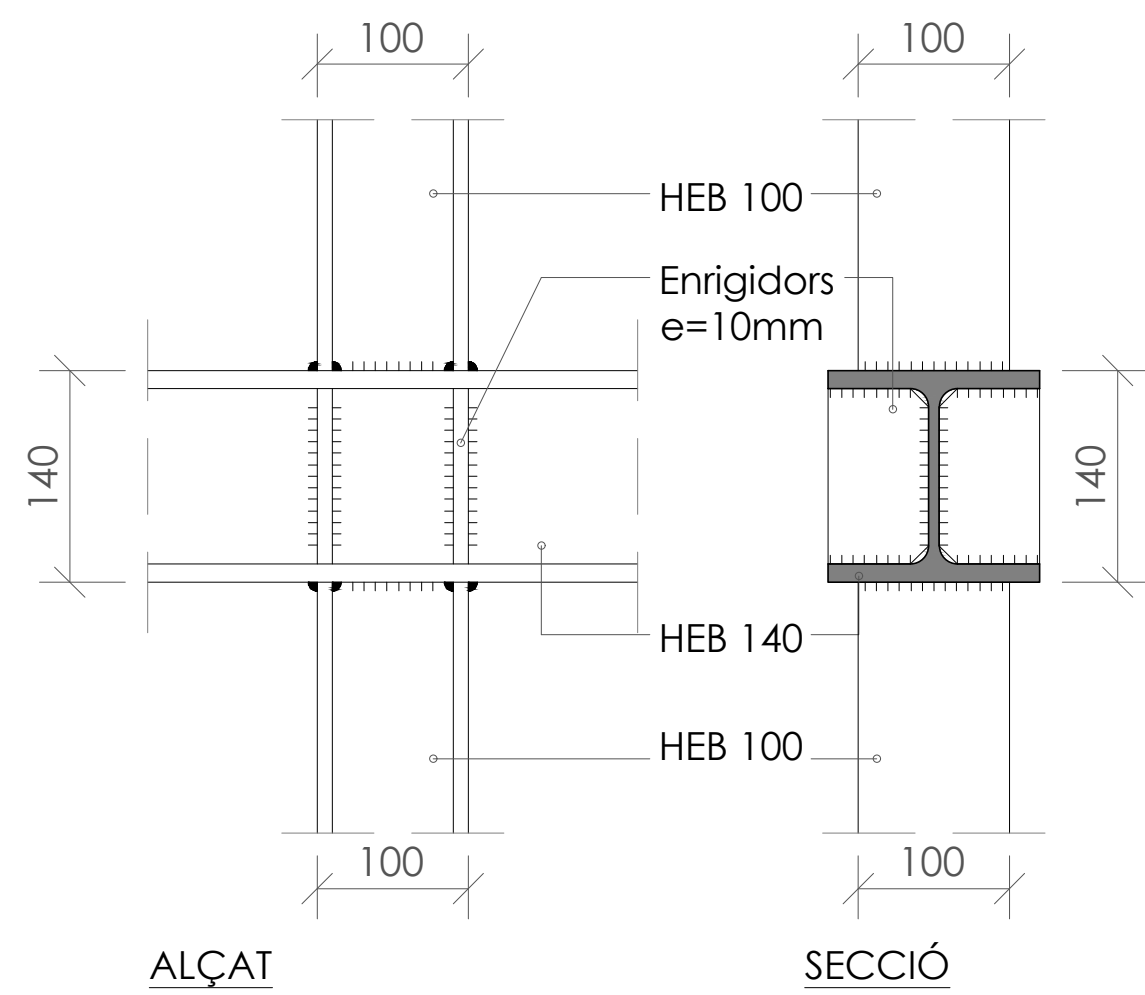
- HEB-140
- HEB-100



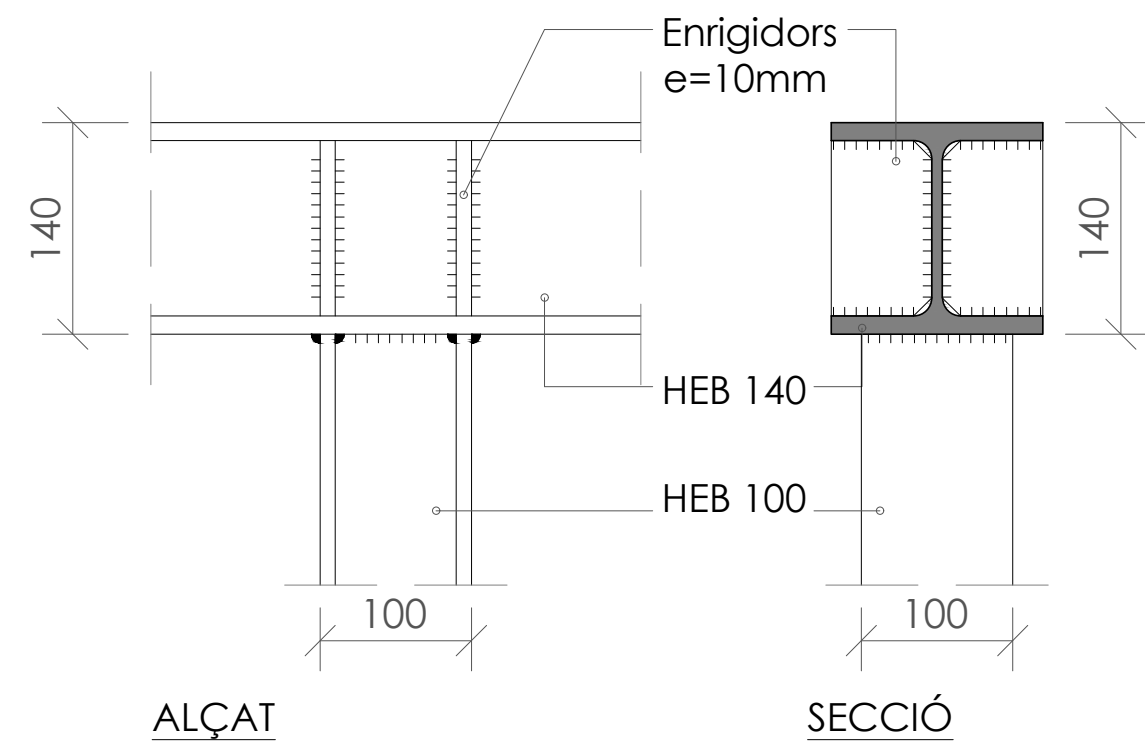
Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol	Data	
ARQUITECTURA. MANYERIA. TANCAMENTS EXTERIORS LOCALS - PB I		JULIOL 2019
Escala A1 1/100 A3 1/200	Nº DGA 51.13	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
		

c. ROMA, 4 BCN
+34 934 016 119

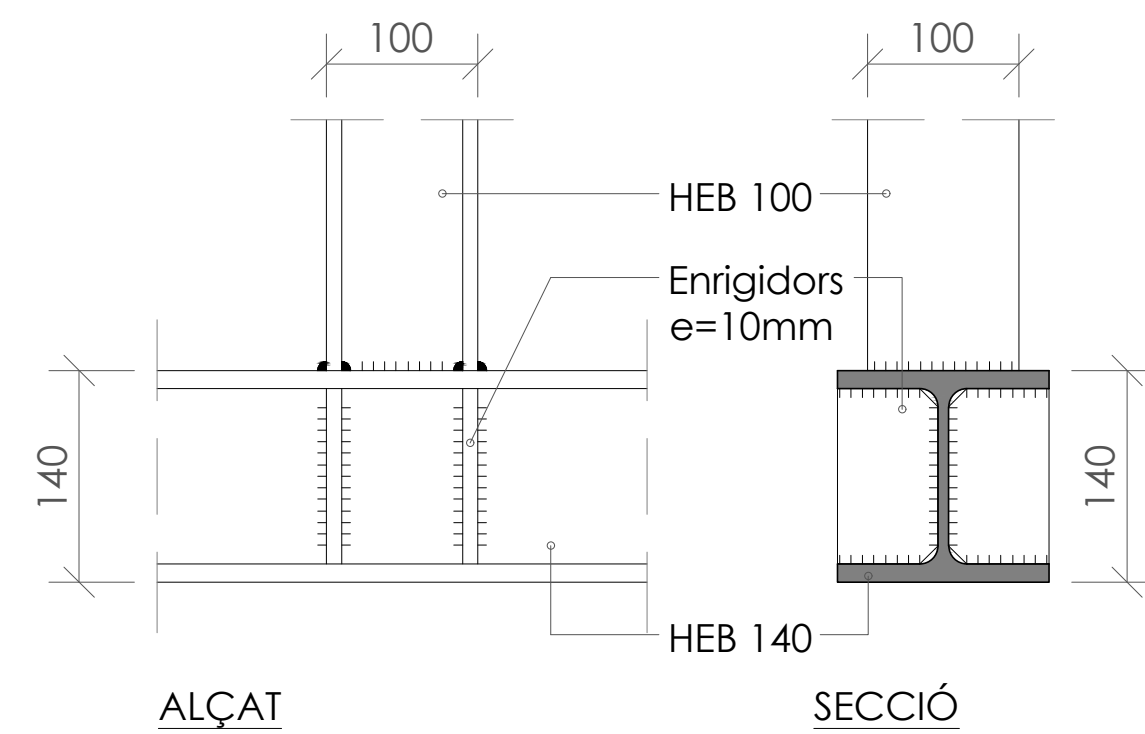
ovs@covac.net
www.carlosvalls.com



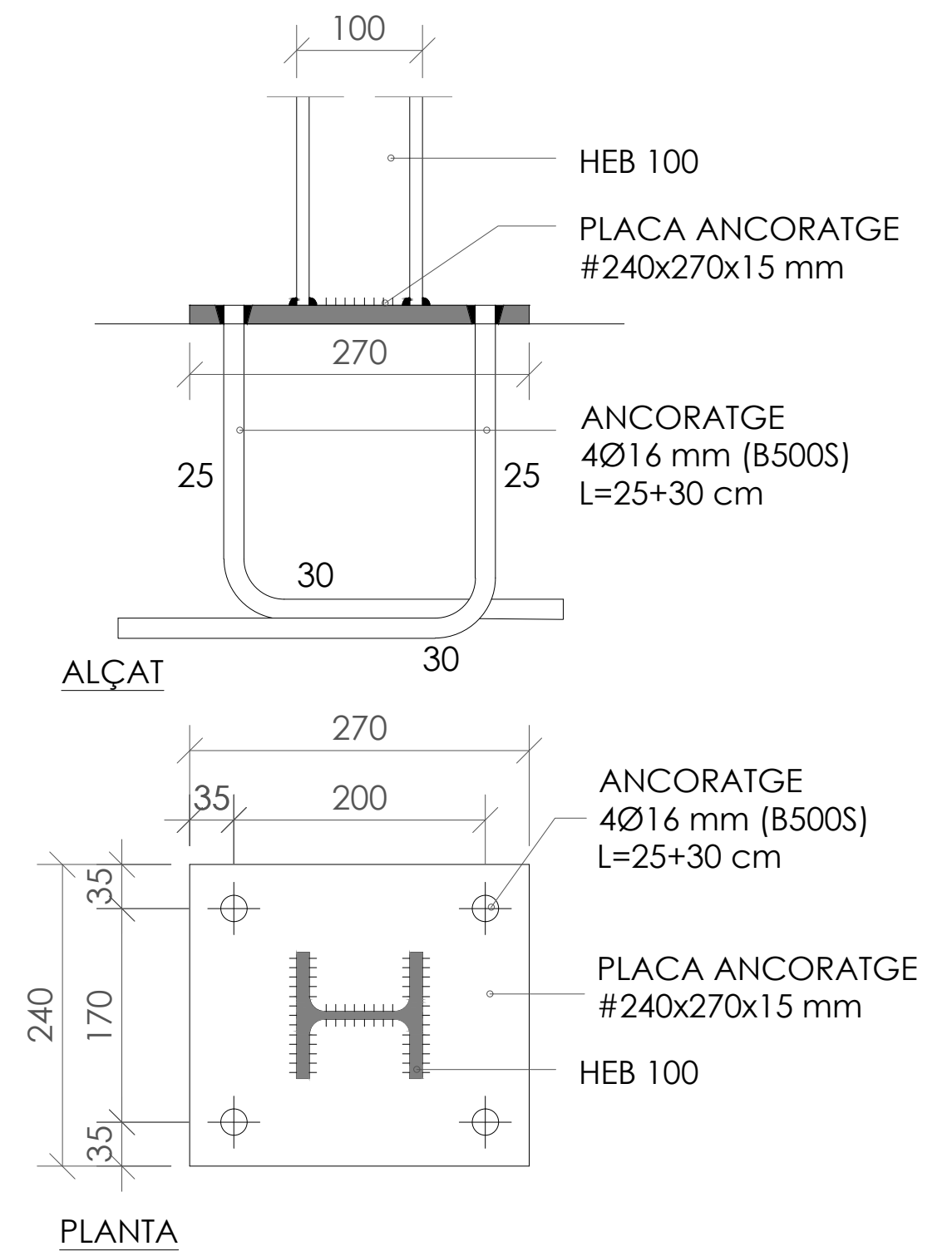
DET-01
DETALL NUS PILARS AMB BIGA
E:1/5



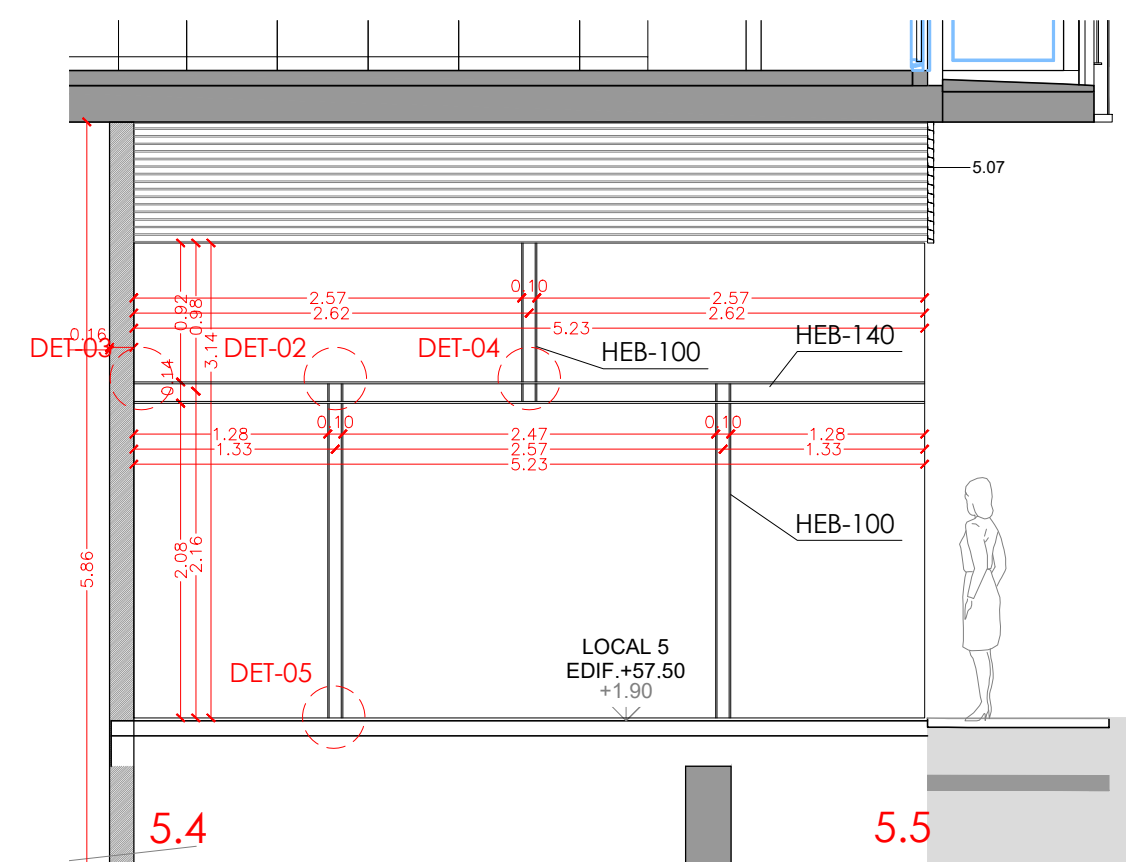
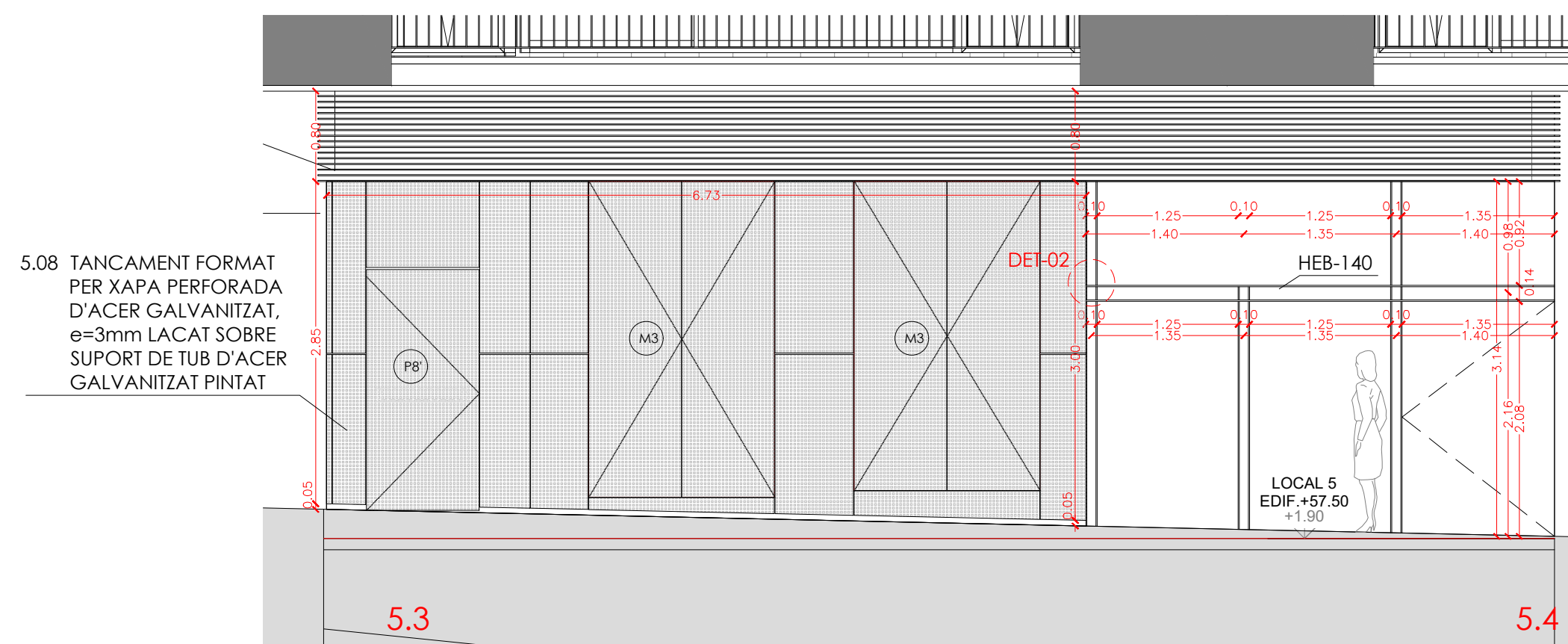
DET-02
DETALL NUS PILAR INFERIOR AMB BIGA
E:1/5



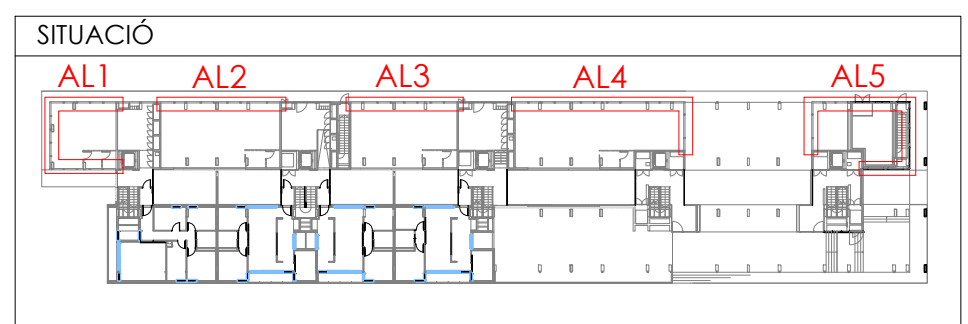
DET-03
DETALL NUS PILAR SUPERIOR AMB BIGA
E:1/5



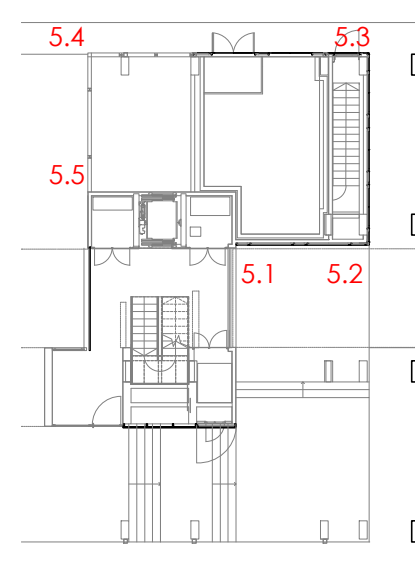
DET-05
DETALL ANCORATGE PILAR AMB FORJAT INFERIOR
E:1/5



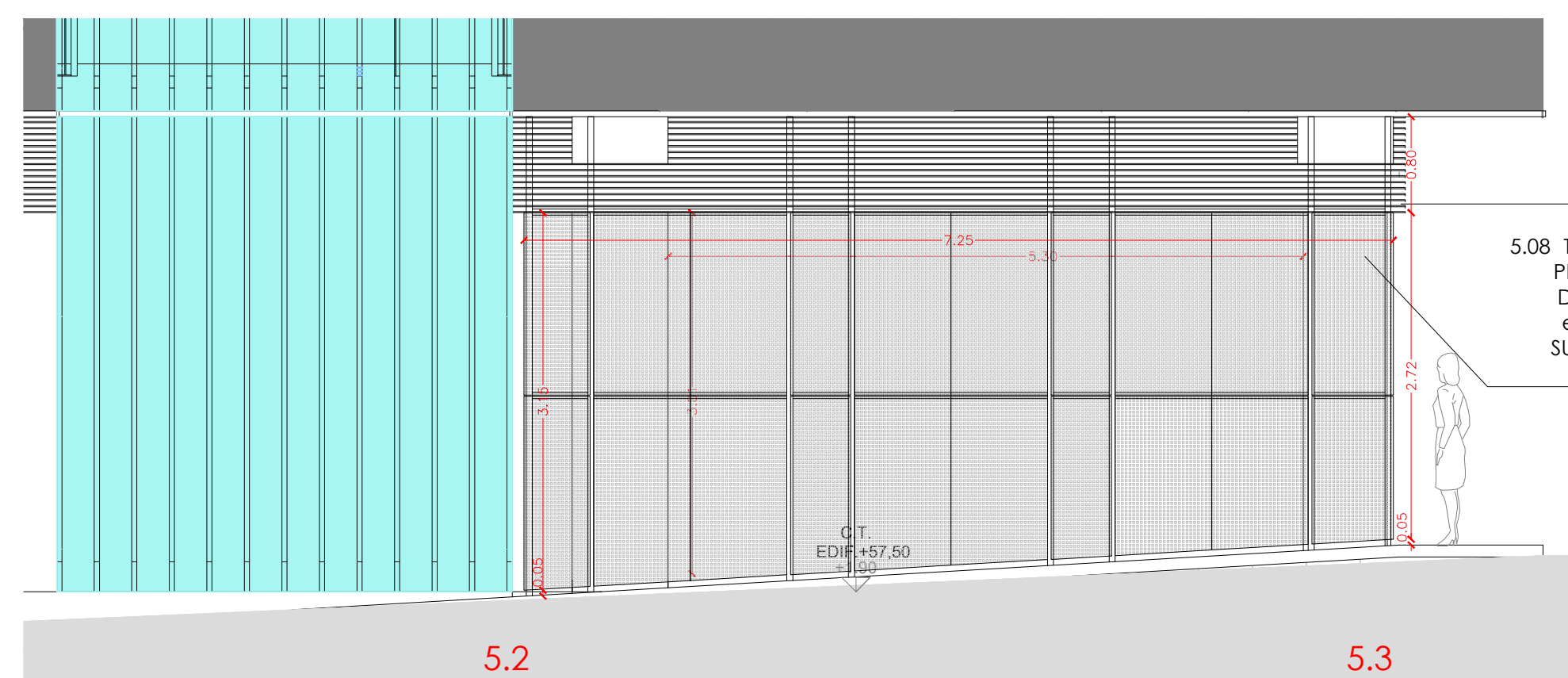
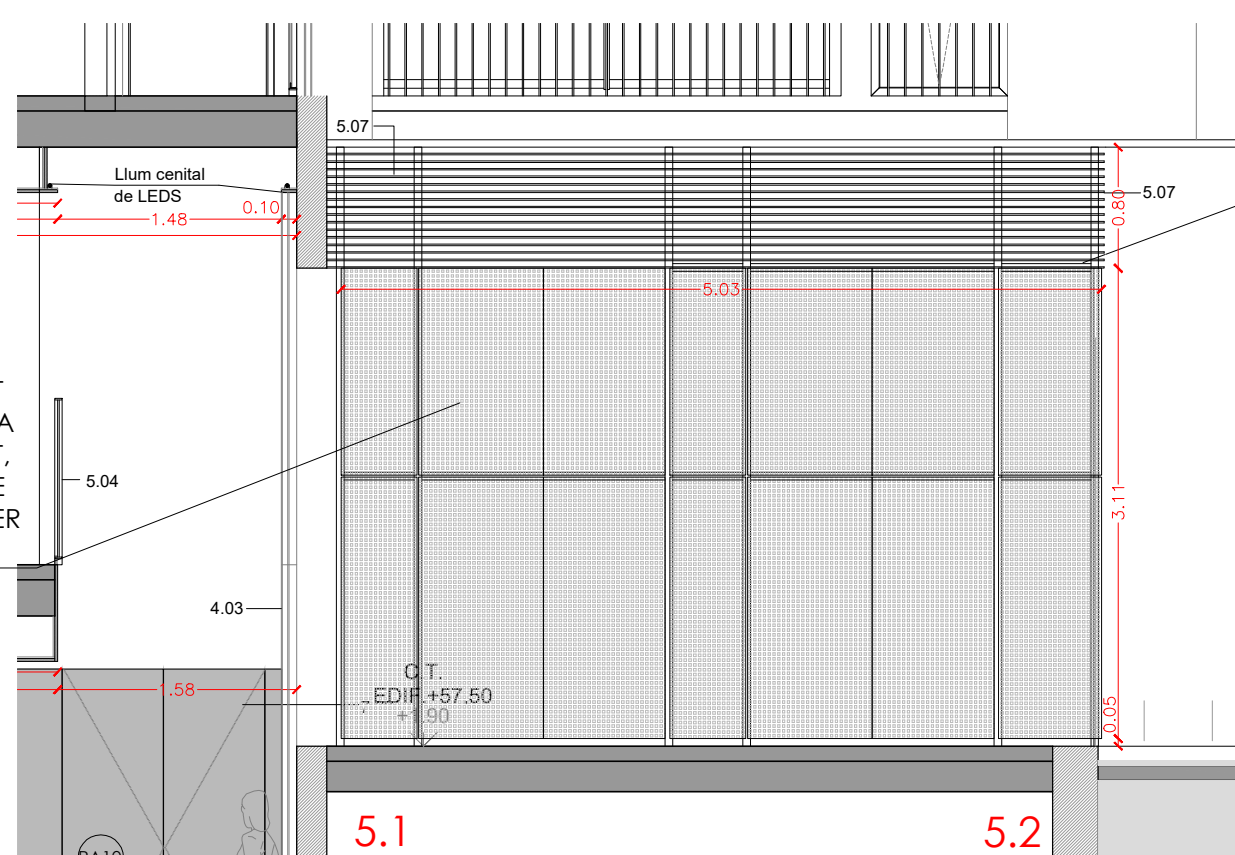
1. HEB-140
2. HEB-100





ALÇAT AL5 - TANCAMENT LOCAL 5 i CT
E:1/50

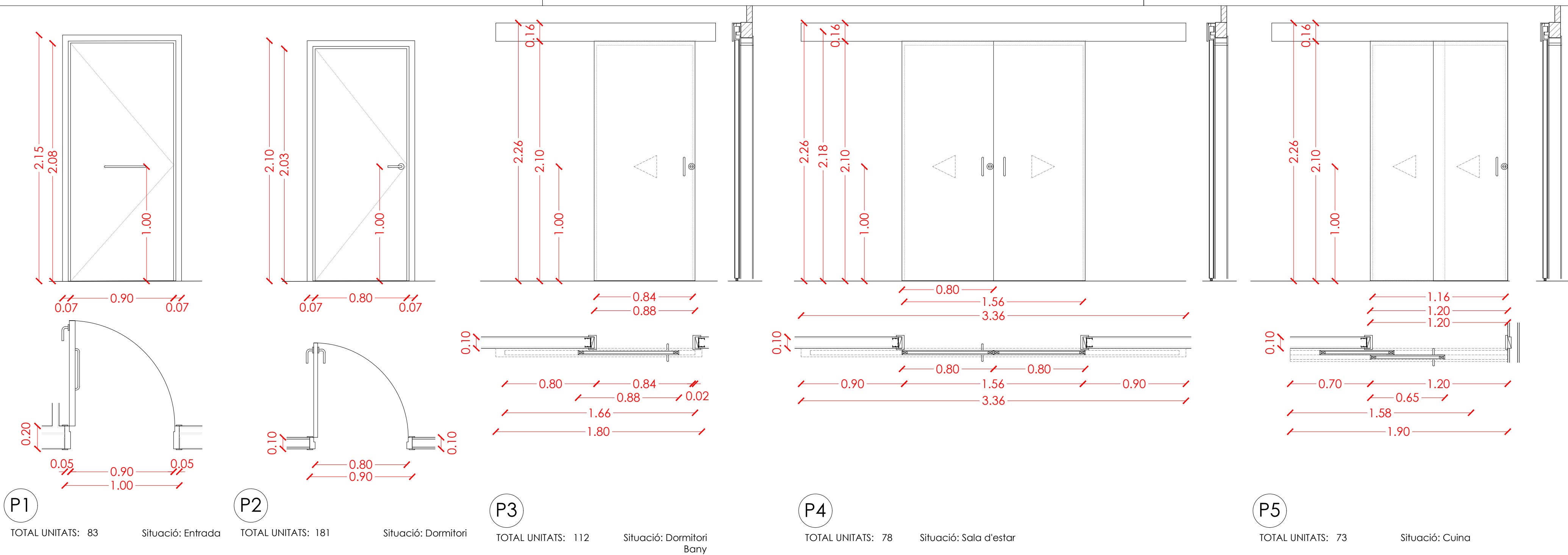


5.08 TANCAMENT FORMAT PER XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT



5.08 TANCAMENT FORMAT PER XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT

Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitages Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol ARQUITECTURA. MANYERIA. TANCAMENTS EXTERIORS LOCALS - PB II-TANCAMENT CT		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/100 A3 1/200	Nº DGA 51.14	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@carlosvalls.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



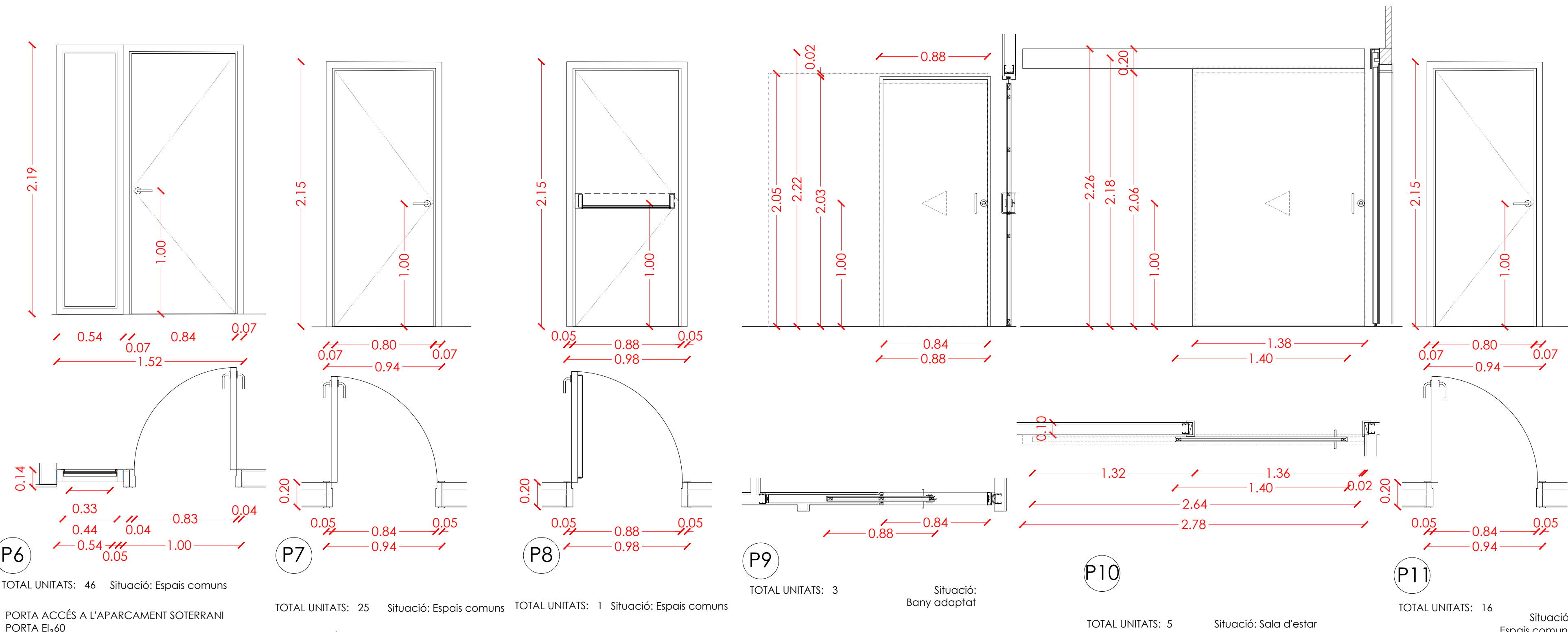
PORTA ENTRADA HABITATGE
- PORTA D'UNA FULLA BATENT AMB BASTIMENT INTERIOR DE FUSTA DE PI DE FLANDES.
- PORTA TIPUS "BLOCK" BLINDADA, DE 50mm DE GRUIX, MODEL NORMA DOORS, LACADA DE COLOR BLANC FORMANT CONJUNT AMB EL MATEIX APLACAT QUE L'ÀMBIT D'ACCÉS, LÍNIA INOVACIÓ DE CARRÉ, AMB PANY DE SEGURETAT I CLAU, MANETA INTERIOR TIPUS VALLFER MOD. PORTLAND ACABAT INOX MATE, ESPILL ÒPTIC I TIRADOR EXTERIOR TESA INOX AISI 304.

PORTA INTERIOR HABITATGE
- PORTA D'UNA FULLA BATENT AMB BASTIMENT INTERIOR DE FUSTA DE PI DE FLANDES.
- PORTA TIPUS "BLOCK", LACADA DE COLOR BLANC DE 40mm DE GRUIX, MODEL NORMA DOORS.
- AÏLLAMENT ACÚSTIC DE 30dB (APA-08-10)
- AMB MANETES TIPUS VALLFER MOD. PORTLAND.
- EN EL CAS DE LES PORTES DELS BANYS EL VALLFER MOD. PORTLAND ACABAT INOX MATE, ESPILL ÒPTIC I TIRADOR EXTERIOR TESA INOX AISI 304.

PORTA CORREDISSA INTERIOR HABITATGE.
PORTA D'UNA FULLA CORREDISSA BASTIMENT INTERIOR DE FUSTA DE PI DE FLANDES, LACADA COLOR BLANC, GUIA ALUMINI EXTRUÏT ANODITZAT TIPUS KLEIN SLID90 RETRAC AMB RODAMENTS OCULTS I GUIADOR INFERIOR.

PORTA CORREDISSA INTERIOR HABITATGE.
PORTA D'UNA FULLA CORREDISSA BASTIMENT INTERIOR DE FUSTA DE PI DE FLANDES, LACADA COLOR BLANC, GUIA ALUMINI EXTRUÏT ANODITZAT TIPUS KLEIN SLID90 RETRAC AMB RODAMENTS OCULTS I GUIADOR INFERIOR.

PORTA CORREDISSA INTERIOR HABITATGE.
PORTA DE DUES FULLES CORREDISSES BASTIMENT INTERIOR DE FUSTA DE PI DE FLANDES, LACADA COLOR BLANC, GUIA ALUMINI EXTRUÏT ANODITZAT TIPUS KLEIN SLID90 RETRAC AMB RODAMENTS OCULTS I GUIADOR INFERIOR.



PORTA ACCÉS A L'APARCAMENT SOTERRANI
PORTA E₁60
PORTA D'UNA FULLA BATENT DE 60mm DE GRUIX DE XAPES D'ACER DE 1-1,2mm, AÏLLAMENT RIGID INTERIOR I ACABAT AMB PINTURA D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT, COLOR A TRIAR PER LA D.F.
MARC DE XAPA D'ACER DE 1,5mm DE GRUIX I AMB FRONTISSES PLANES D'ACER.
MARCA ROPER.

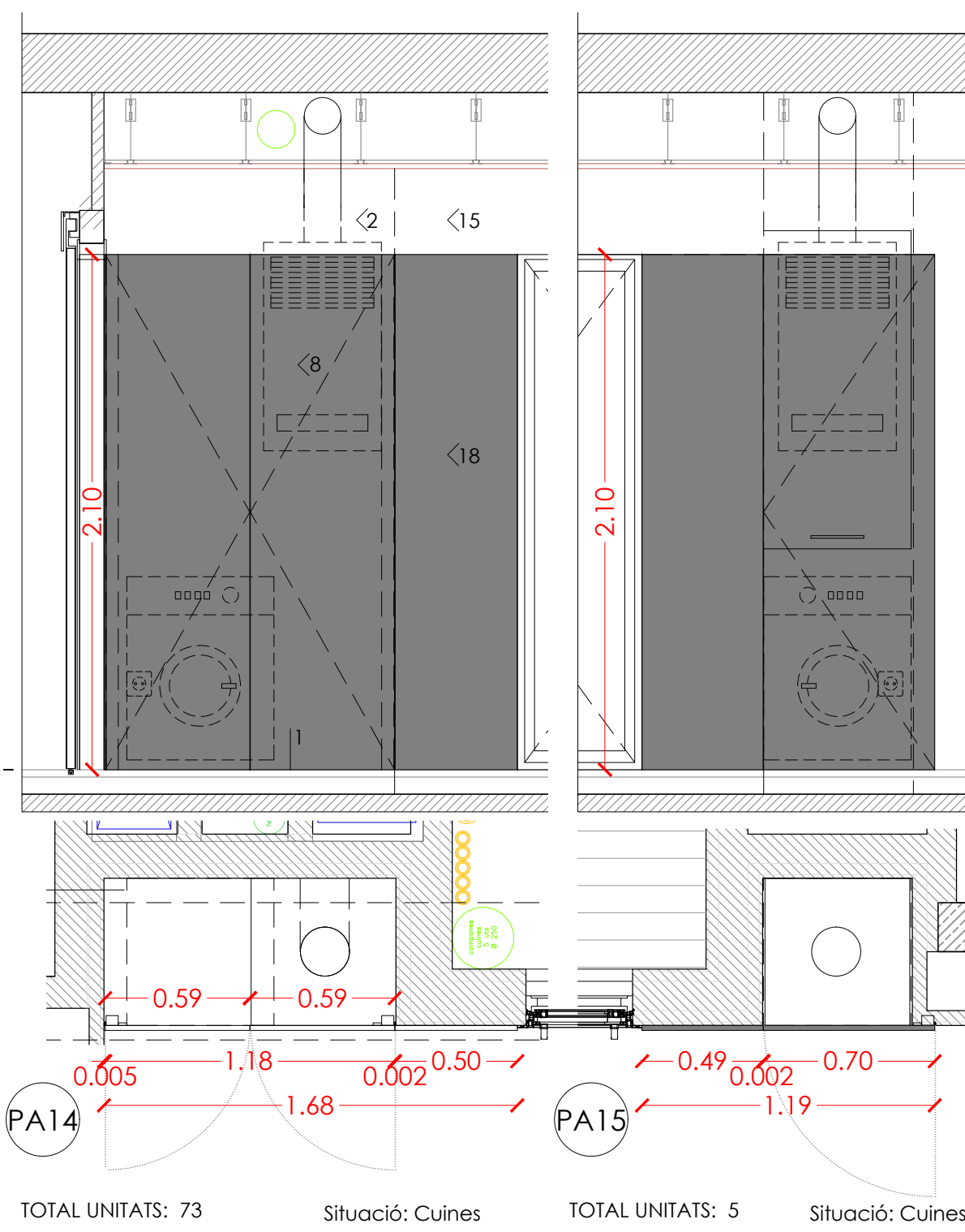
PORTA ACCÉS A L'APARCAMENT SOTERRANI I BADALOTS.
PORTA E₁60
PORTA D'UNA FULLA BATENT DE 60mm DE GRUIX DE XAPES D'ACER DE 1-1,2mm, AÏLLAMENT RIGID INTERIOR I ACABAT AMB PINTURA D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT, COLOR A TRIAR PER LA D.F.
MARC DE XAPA D'ACER DE 1,5mm DE GRUIX I AMB FRONTISSES PLANES D'ACER.
MARCA ROPER.

PORTA ACCÉS A L'APARCAMENT SOTERRANI
PORTA E₁60
PORTA D'UNA FULLA BATENT DE 60mm DE GRUIX DE XAPES D'ACER DE 1-1,2mm, AÏLLAMENT RIGID INTERIOR I ACABAT AMB PINTURA D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT, COLOR A TRIAR PER LA D.F.
MARC DE XAPA D'ACER DE 1,5mm DE GRUIX I AMB FRONTISSES PLANES D'ACER.
MARCA ROPER.

PORTA CORREDISSA EMBEGUDA INTERIOR HABITATGE.
PORTA D'UNA FULLA CORREDISSA BASTIMENT INTERIOR DE FUSTA DE PI DE FLANDES, LACADA COLOR BLANC, GUIA ALUMINI EXTRUÏT ANODITZAT TIPUS KLEIN SLID90 RETRAC AMB RODAMENTS OCULTS I GUIADOR INFERIOR.

PORTA CORREDISSA INTERIOR HABITATGE.
PORTA D'UNA FULLA CORREDISSA BASTIMENT INTERIOR DE FUSTA DE PI DE FLANDES, LACADA COLOR BLANC, GUIA ALUMINI EXTRUÏT ANODITZAT TIPUS KLEIN SLID90 RETRAC AMB RODAMENTS OCULTS I GUIADOR INFERIOR.

PORTA SECTORITZACIÓ ESPAIS COMUNS.
PORTA E₁60
PORTA D'UNA FULLA BATENT DE 60mm DE GRUIX DE XAPES D'ACER DE 1-1,2mm, AÏLLAMENT RIGID INTERIOR I ACABAT AMB APLACAT DM. PINTURA D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT, COLOR A TRIAR PER LA D.F.
MARC DE XAPA D'ACER DE 1,5mm DE GRUIX I AMB FRONTISSES



FRONTAL ARMARIS RENTADORA I CALDERA (CUINA)
MARC DE FUSTA AMB PANELLS DE D.M. LACAT ACABAT MATE AMB ESTRUCTURA INTERIOR

FRONTAL ARMARIS RENTADORA I CALDERA (CUINA)
MARC DE FUSTA AMB PANELLS DE D.M. LACAT ACABAT MATE AMB ESTRUCTURA INTERIOR

FUSTERIA INTERIOR

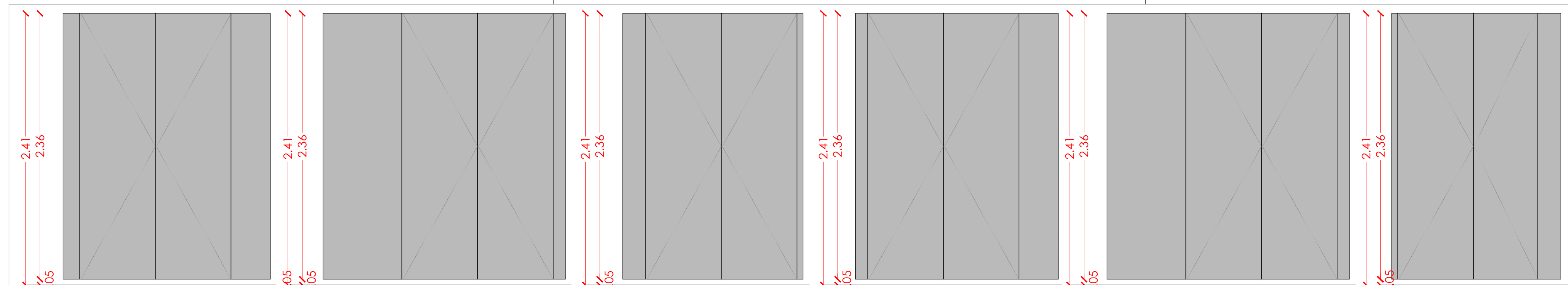
TIPUS	DESCRIPCIÓ	UNITATS	MIDES FORAT ORAT (m)		MARCS	Nº FULLES	MIDES PER FULL (m)		FERREMENTA	ACABAT
			ALÇADA	AMPLADA			ALÇADA	AMPLADA		
P1	PORTA ACCÉS HAB. INTERIOR HABITATGE	83	2.15	1.00	Pi DE FLANDES	1 BATENT	2.08	0.92	MANETA I VALLFER MOD. PORTLAND ACABAT INOX MATE ESPILL ÒPTIC TIRADOR EXTERIOR TESA INOX AISI 304	PORTA TIPUS "BLOCK" BLINDADA, DE 50mm DE GRUIX, MODEL NORMA DOORS, LACADA DE COLOR BLANC FORMANT CONJUNT AMB EL MATEIX APLACAT QUE L'ÀMBIT D'ACCÉS, LÍNIA INOVACIÓ DE CARRÉ
P2	PORTA BI INTERIOR INTERIOR HABITATGE	181	2.10	0.90	Pi DE FLANDES	1 BATENT	2.03	0.82	MANETA I VALLFER MOD. PORTLAND ACABAT INOX MATE ESPILL ÒPTIC TIRADOR EXTERIOR TESA INOX AISI 304	PORTA TIPUS "BLOCK", LACADA DE COLOR BLANC DE 40mm DE GRUIX, MODEL NORMA DOORS
P3	PORTA CORREDISSA INTERIOR HABITATGE	112	2.05	0.94	Pi DE FLANDES	1 CORREDISSA	2.10	0.88	MANETA I CONDENSINA	TIPUS "BLOCK" ACABAT DM HIDRÒFUG LACADA COLOR BLANC, GUIA ALUMINI EXTRUÏT ANODITZAT TIPUS KLEIN SLID90 RETRAC AMB RODAMENTS OCULTS I GUIADOR INFERIOR.
P4	PORTA CORREDISSA INTERIOR HABITATGE	78	2.05	1.64	Pi DE FLANDES	2 CORREDISSA	2.10	260,80	MANETA	TIPUS "BLOCK" ACABAT DM LACADA COLOR BLANC, GUIA ALUMINI EXTRUÏT ANODITZAT TIPUS KLEIN SLID90 RETRAC AMB RODAMENTS OCULTS I GUIADOR INFERIOR.
P5	PORTA CORREDISSA INTERIOR HABITATGE	73	2.05	1.20	Pi DE FLANDES	1 CORREDISSA TELESCÒPICA	2.10	0,65+0,65	MANETA	TIPUS "BLOCK" ACABAT LACADA COLOR BLANC, GUIA ALUMINI EXTRUÏT ANODITZAT TIPUS KLEIN SLID90 RETRAC AMB RODAMENTS OCULTS I GUIADOR INFERIOR.
P6	PORTA SECTORITZACIÓ ESPAIS COMUNS	46	2.19	1.52	BASE D' ACER GALVANITZAT	1 BATENT 1 FISA	2.14 1.17	0.83 0.31	MANETA	PORTA E ₁ 60mm DE GRUIX DE XAPES D'ACER GALVANITZAT D1-1,2mm, AÏLLAMENT RIGID INTERIOR I ACABAT AMB PINTURA D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT, COLOR A TRIAR PER LA D.F. MARC DE XAPA D'ACER DE 1,5mm DE GRUIX I AMB FRONTISSES PLANES D'ACER, MARCA ROPER.
P7	PORTA SECTORITZACIÓ ESPAIS COMUNS	25	2.15	0.94	BASE D' ACER GALVANITZAT	1 BATENT	2.10	0.86	MANETA	PORTA E ₁ 60mm DE GRUIX DE XAPES D'ACER GALVANITZAT D1-1,2mm, AÏLLAMENT RIGID INTERIOR I ACABAT AMB PINTURA D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT, COLOR A TRIAR PER LA D.F. MARC DE XAPA D'ACER DE 1,5mm DE GRUIX I AMB FRONTISSES PLANES D'ACER, MARCA ROPER.
P8	PORTA SORTIDA APARCAMENT	1	2.15	0.98	BASE D' ACER GALVANITZAT	1 BATENT	2.10	0.90	MANETA BARRA ANTIPÀNIC	PORTA E ₁ 60mm DE GRUIX DE XAPES D'ACER GALVANITZAT D1-1,2mm, AÏLLAMENT RIGID INTERIOR I ACABAT AMB PINTURA D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT, COLOR A TRIAR PER LA D.F. BARRA ANTIPÀNIC MARC DE XAPA D'ACER DE 1,5mm DE GRUIX I AMB FRONTISSES PLANES D'ACER, MARCA ROPER.
P8'	PORTA SORTIDA APARCAMENT	1	2.15	0.98	BASE D' ACER GALVANITZAT	1 BATENT	2.10	0.90	MANETA BARRA ANTIPÀNIC	PORTA E ₁ 60mm DE GRUIX DE XAPES D'ACER GALVANITZAT D1-1,2mm, AÏLLAMENT RIGID INTERIOR I ACABAT AMB PINTURA D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT, COLOR A TRIAR PER LA D.F. BARRA ANTIPÀNIC MARC DE XAPA D'ACER DE 1,5mm DE GRUIX I AMB FRONTISSES PLANES D'ACER, MARCA ROPER.
P9	PORTA CORREDISSA INTERIOR HABITATGE	3	2.05	0.93	Pi DE FLANDES	1 CORREDISSA EMBEGUDA	2.10	0.88	MANETA	PORTA CORREDISSA EMBEGUDA TIPUS "BLOCK" ACABAT DM HIDRÒFUG LACADA COLOR BLANC, BASTIMENT INTERIOR DE FUSTA DE PI DE FLANDES, GUIA ALUMINI EXTRUÏT ANODITZAT TIPUS KLEIN SLID90 RETRAC AMB RODAMENTS OCULTS I GUIADOR INFERIOR.
P10	PORTA CORREDISSA INTERIOR HABITATGE	5	2.05	1.46	Pi DE FLANDES	1 CORREDISSA	2.10	1.40	MANETA	PORTA CORREDISSA TIPUS "BLOCK" ACABAT DM HIDRÒFUG LACADA COLOR BLANC, BASTIMENT INTERIOR DE FUSTA DE PI DE FLANDES, GUIA ALUMINI EXTRUÏT ANODITZAT TIPUS KLEIN SLID90 RETRAC AMB RODAMENTS OCULTS I GUIADOR INFERIOR.
P11	PORTA SECTORITZACIÓ ESPAIS COMUNS	16	2.15	0.94	BASE D' ACER GALVANITZAT	1 BATENT	2.10	0.86	MANETA	PORTA E ₁ 60mm DE GRUIX DE XAPES D'ACER GALVANITZAT D1-1,2mm, AÏLLAMENT RIGID INTERIOR I ACABAT AMB PINTURA D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT, COLOR A TRIAR PER LA D.F. MARC DE XAPA D'ACER DE 1,5mm DE GRUIX I AMB FRONTISSES PLANES D'ACER, MARCA ROPER.
PA1	FRONTAL ARMARIS VESTIBUL INTERIOR P.BANCA	1	2.39	7.14	Pi DE FLANDES	10 BATENTS 2 FIDES	2.39 2.39	0.67 0.19	CLAU	ESPECIAMENT SEGONS MODULAT APLACAT ACABAT DM FINIT
PA2	FRONTAL ARMARIS VESTIBUL INTERIOR P.BANCA	1	2.39	7.14	Pi DE FLANDES	7 BATENTS 3 FIDES 1 FISA	2.39 2.39 2.39	0.67 0.67 0.12 0.31	CLAU	ESPECIAMENT SEGONS MODULAT APLACAT ACABAT DM FINIT
PA3	FRONTAL ARMARIS VESTIBUL INTERIOR P.BANCA	1	2.39	1.84	Pi DE FLANDES	2 BATENTS 1 FISA 1 FISA	2.39 2.39 2.39	0.67 0.15 0.35	CLAU	ESPECIAMENT SEGONS MODULAT APLACAT ACABAT DM FINIT
PA4	FRONTAL ARMARIS VESTIBUL INTERIOR P.BANCA	1	2.33	7.14	Pi DE FLANDES	7 BATENTS 3 FIDES 1 FISA 1 FISA	2.33 2.33 2.33 2.33	0.67 0.67 0.12 0.31	PANY SEG.	ESPECIAMENT SEGONS MODULAT APLACAT ACABAT DM FINIT
PA5	FRONTAL ARMARIS VESTIBUL INTERIOR P.BANCA	1	2.39	1.84	Pi DE FLANDES	2 BATENTS 1 FISA 1 FISA	2.39 2.39 2.39	0.67 0.15 0.35	CLAU	ESPECIAMENT SEGONS MODULAT APLACAT ACABAT DM FINIT
PA6	FRONTAL ARMARIS VESTIBUL INTERIOR P.BANCA	1	2.39	2.15	Pi DE FLANDES	2 BATENTS 1 FISA 1 FISA	2.39 2.39 2.39	0.67 0.11 0.70	CLAU	ESPECIAMENT SEGONS MODULAT APLACAT ACABAT DM FINIT
PA7	FRONTAL ARMARIS VESTIBUL INTERIOR P.BANCA	1	2.39	1.84	Pi DE FLANDES	2 BATENTS 1 FISA 1 FISA	2.39 2.39 2.39	0.67 0.15 0.35	CLAU	ESPECIAMENT SEGONS MODULAT APLACAT ACABAT DM FINIT
PA8	FRONTAL ARMARIS VESTIBUL INTERIOR P.BANCA	1	2.39	1.60	Pi DE FLANDES	2 BATENTS 1 FISA 1 FISA	2.39 2.39 2.39	0.67 0.15 0.35	CLAU	ESPECIAMENT SEGONS MODULAT APLACAT ACABAT DM FINIT
PA9	FRONTAL ARMARIS VESTIBUL INTERIOR P.BANCA	1	2.39	1.80	Pi DE FLANDES	2 BATENTS 1 FISA 1 FISA	2.39 2.39 2.39	0.67 0.11 0.35	CLAU	ESPECIAMENT SEGONS MODULAT APLACAT ACABAT DM FINIT
PA10	FRONTAL ARMARIS VESTIBUL INTERIOR P.BANCA	1	2.39	2.15	Pi DE FLANDES	1 BATENT 1 BATENT 1 FISA 1 FISA	2.39 2.39 2.39 2.39	0.20 0.67 0.67 0.11	CLAU	ESPECIAMENT SEGONS MODULAT APLACAT ACABAT DM FINIT
PA11	FRONTAL ARMARIS VESTIBUL INTERIOR P.BANCA	1	2.39	1.50	Pi DE FLANDES	2 BATENTS 1 FISA 1 FISA	2.39 2.39 2.39	0.67 0.21 0.05	CLAU	ESPECIAMENT SEGONS MODULAT APLACAT ACABAT DM FINIT
PA12	FRONTAL ARMARIS REPLANS D'ESCALA	33	2.40	2.40	Pi DE FLANDES	3 BATENTS 2 FIDES	2.35 2.35 2.35	0.67 0.19	CLAU	ESPECIAMENT SEGONS MODULAT APLACAT ACABAT DM FINIT
PA13	FRONTAL ARMARIS REPLANS D'ESCALA	14	2.40	2.30	Pi DE FLANDES	3 BATENTS 1 FISA	2.35 2.35 2.35	0.67 0.19 0.09	CLAU	ESPECIAMENT SEGONS MODULAT APLACAT ACABAT DM FINIT
PA14	FRONTAL ARMARI RENTADORA (CUINA TIPUS I)	73	2.10	1.68	Pi DE FLANDES	2 BATENTS 1 BATENT	2.10 2.10 2.10	0.59 0.50	MANETA	ESPECIAMENT SEGONS MODULAT APLACAT ACABAT DM FINIT
PA15	FRONTAL ARMARI RENTADORA (CUINA TIPUS II)	5	2.10	1.19	Pi DE FLANDES	1 BATENT	2.10 2.10	0.49 0.20	MANETA	ESPECIAMENT SEGONS MODULAT APLACAT ACABAT DM FINIT

Projecte
Projecte executiu bloc H
83 Habitatges Trinitat Nova

Situació
c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova



Plànol		Data	
QUADRE DE FUSTERIES INTERIORS I		JULIOL 2019	
Escala	Nº	Nº PMHB	
A1 1/25 A3 1/50	DGA 52.1	047/15	
L'arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB	
CVA CARLOS VALLS ARQUITECTURA			
c. ROMA, 4 BCN +34 934 514 419		cva@covoc.net www.carlosvalls.com	



PA3 PA5 PA7

TOTAL UNITATS: 3 Situació: Vestíbul d'accés

FRONTAL ARMARIS VESTÍBUL
MARC DE FUSTA AMB PANELLS DE D.M. LACAT
ACABAT MATE AMB ESTRUCTURA INTERIOR

PA6

TOTAL UNITATS: 1 Situació: Vestíbul d'accés

FRONTAL ARMARIS VESTÍBUL
MARC DE FUSTA AMB PANELLS DE D.M. LACAT
ACABAT MATE AMB ESTRUCTURA INTERIOR

PA8

TOTAL UNITATS: 1 Situació: Vestíbul d'accés

FRONTAL ARMARIS VESTÍBUL
MARC DE FUSTA AMB PANELLS DE D.M. LACAT
ACABAT MATE AMB ESTRUCTURA INTERIOR

PA9

TOTAL UNITATS: 1 Situació: Vestíbul d'accés

FRONTAL ARMARIS VESTÍBUL
MARC DE FUSTA AMB PANELLS DE D.M. LACAT
ACABAT MATE AMB ESTRUCTURA INTERIOR

PA10

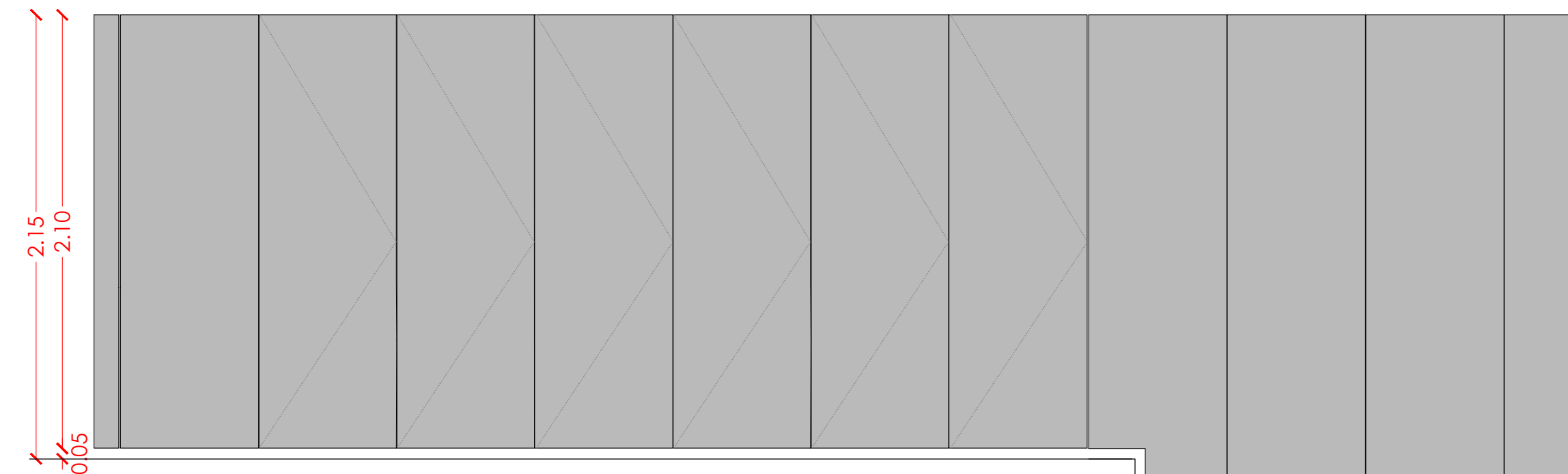
TOTAL UNITATS: 1 Situació: Vestíbul d'accés

FRONTAL ARMARIS VESTÍBUL
MARC DE FUSTA AMB PANELLS DE D.M. LACAT
ACABAT MATE AMB ESTRUCTURA INTERIOR

PA11

TOTAL UNITATS: 1 Situació: Vestíbul d'accés

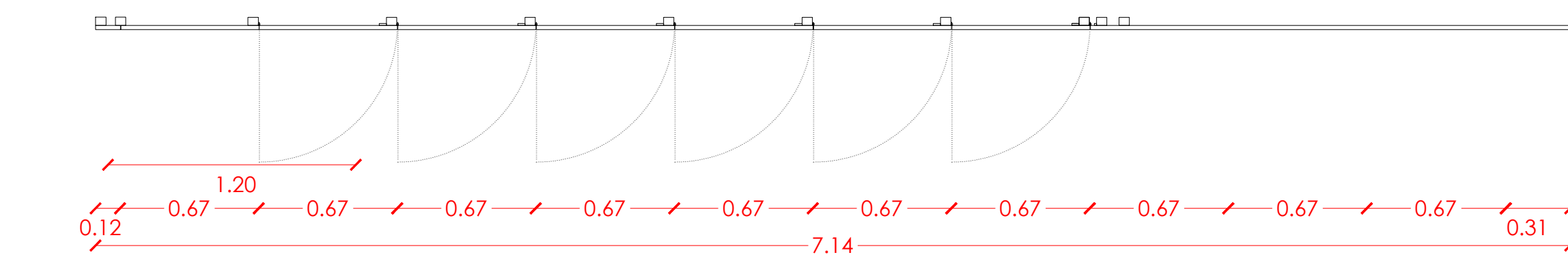
FRONTAL ARMARIS VESTÍBUL
MARC DE FUSTA AMB PANELLS DE D.M. LACAT
ACABAT MATE AMB ESTRUCTURA INTERIOR



PA4

TOTAL UNITATS: 1 Situació: Vestíbul d'accés

FRONTAL ARMARIS VESTÍBUL
MARC DE FUSTA AMB PANELLS DE D.M. LACAT
ACABAT MATE AMB ESTRUCTURA INTERIOR



PA12

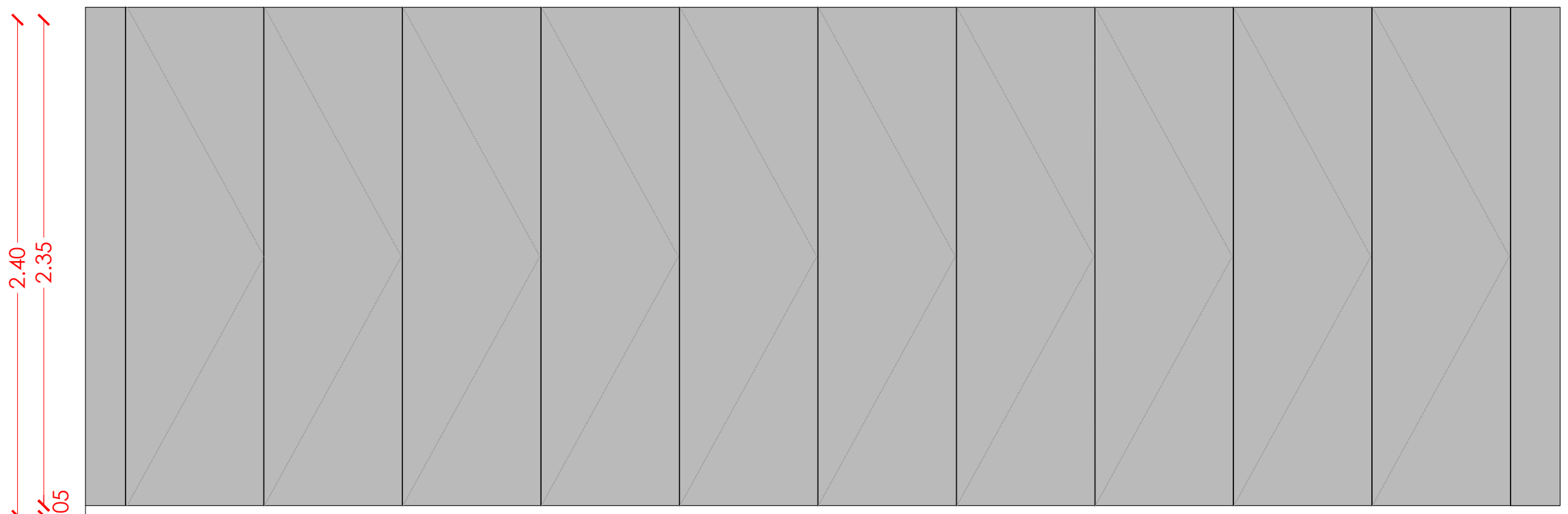
TOTAL UNITATS: 33 Situació: Replans escala

FRONTAL ARMARIS VESTÍBUL
MARC DE FUSTA AMB PANELLS DE D.M. LACAT
ACABAT MATE AMB ESTRUCTURA INTERIOR

PA13

TOTAL UNITATS: 14 Situació: Replans escala

FRONTAL ARMARIS VESTÍBUL
MARC DE FUSTA AMB PANELLS DE D.M. LACAT
ACABAT MATE AMB ESTRUCTURA INTERIOR



PA1

TOTAL UNITATS: 1 Situació: Vestíbul d'accés

FRONTAL ARMARIS VESTÍBUL
MARC DE FUSTA AMB PANELLS DE D.M. LACAT
ACABAT MATE AMB ESTRUCTURA INTERIOR

PA2

TOTAL UNITATS: 1 Situació: Vestíbul d'accés

FRONTAL ARMARIS VESTÍBUL
MARC DE FUSTA AMB PANELLS DE D.M. LACAT
ACABAT MATE AMB ESTRUCTURA INTERIOR

FUSTERIA INTERIOR

TIPUS	DESCRIPCIÓ	UNITATS	MOES FORAT OBRA (m) ALÇADA	AMPLADA	MARCS	Nº FULLES	MOES PER FULL (m) ALÇADA	AMPLADA	FERRAMENTA	ACABAT
P1	PORTA ACCÉS HAB. INTERIOR HABITATGE	83	2.15	1.00	PI DE FIANDES	1 BATEH	2.08	0.72	PAH DE SEGURATAT CLAU MONTA Hº VENTILADOR LACADA DE COLOR BLANC FORMANT CONJUNT AMB EL MATEI APLICAT QUE S'AMBE D'ACCÉS, UNA INDICACIÓ DE CARRÉ	PORTA TIPUS "BLOC" BUNDADA, DE 30mm DE GRUÏ, MODEL NORMA DOORS.
P2	PORTA Bº INTERIOR INTERIOR HABITATGE	181	2.10	0.90	PI DE FIANDES	1 BATEH	2.03	0.82	MANETA TIPUS VALUTER MOD. PORTLAND MANETA I CONDENMA	PORTA TIPUS "BLOC" LACADA DE COLOR BLANC DE 40mm DE GRUÏ, MODEL NORMA DOORS
P3	PORTA CORREDISSA INTERIOR HABITATGE	112	2.05	0.94	PI DE FIANDES	1 CORREDISSA	2.10	0.88	MANETA I CONDENMA	TIPUS "BLOC" ACABAT DA HEDRÓFUG LACADA COLOR BLANC, GUÏA ALUMINI EXTRÏT ANODATAT TINGUEN SUDRº RETRAC AMB RODAMENTS OCULTS I GUÏADOR INTERIOR.
P4	PORTA CORREDISSA INTERIOR HABITATGE	78	2.05	1.44	PI DE FIANDES	2 CORREDISSA	2.10	2x0.80	MANETA	TIPUS "BLOC" ACABAT DA LACADA COLOR BLANC, GUÏA ALUMINI EXTRÏT ANODATAT TIPUS KLEIN SUDRº RETRAC AMB RODAMENTS OCULTS I GUÏADOR INTERIOR.
P5	PORTA CORREDISSA INTERIOR HABITATGE	73	2.05	1.20	PI DE FIANDES	1 CORREDISSA TELESCÒFICA	2.10	0.63+0.45	MANETA	TIPUS "BLOC" ACABAT LACADA COLOR BLANC, GUÏA ALUMINI EXTRÏT ANODATAT TIPUS SUDRº RETRAC AMB RODAMENTS OCULTS I
P6	PORTA SECTORIACIÓ ESPAYS COMUNS	46	2.19	1.52	BASE D' ACER GALVANIZAT	1 BATEH 1 FIXA	2.14 2.19	0.83 0.51	MANETA	PORTA Bº 40mm DE GRUÏ DE KAPES D'ACER GALVANIZAT D'1.1.2mm, ALLIAMENT RECIO INTERIOR I ACABAT AMB PRÏTURA D'IMPRESIACIÓ ANTIORRUBAM, COLOR A TRAR PER LA D.F. MARC DE KAPA D'ACER DE 1.3mm DE GRUÏ I AMB FRONTSISSE PLANES D'ACER, MARCA ROFER.
P7	PORTA SECTORIACIÓ ESPAYS COMUNS	25	2.15	0.94	BASE D' ACER GALVANIZAT	1 BATEH	2.10	0.86	MANETA	PORTA Bº 40mm DE GRUÏ DE KAPES D'ACER GALVANIZAT D'1.1.2mm, ALLIAMENT RECIO INTERIOR I ACABAT AMB PRÏTURA D'IMPRESIACIÓ ANTIORRUBAM, COLOR A TRAR PER LA D.F. MARC DE KAPA D'ACER DE 1.3mm DE GRUÏ I AMB FRONTSISSE PLANES D'ACER, MARCA ROFER.
P8	PORTA SORTIDA AFARICAMHº MANETA	1	2.15	0.98	BASE D' ACER GALVANIZAT	1 BATEH	2.10	0.90	MANETA BARRA ANTIPIANC	PORTA Bº 40mm DE GRUÏ DE KAPES D'ACER GALVANIZAT D'1.1.2mm, ALLIAMENT RECIO INTERIOR I ACABAT AMB PRÏTURA D'IMPRESIACIÓ ANTIORRUBAM, COLOR A TRAR PER LA D.F. MARCA ANTIPIANC MARC DE KAPA D'ACER DE 1.3mm DE GRUÏ I AMB FRONTSISSE PLANES D'ACER, MARCA ROFER, (Pº ACABAT EXTERIOR DE KAPA PERFORADA)
P9	PORTA CORREDISSA INTERIOR HABITATGE	3	2.05	0.93	PI DE FIANDES	1 CORREDISSA (EMBELEGIDA)	2.10	0.88	MANETA	PORTA CORREDISSA TIPUS "BLOC" ACABAT DA HEDRÓFUG LACADA COLOR BLANC, BACINAMENT INTERIOR DE PEDA, SE PI DE FIANDES, GUÏA ALUMINI EXTRÏT ANODATAT TIPUS KLEIN SUDRº RETRAC AMB RODAMENTS OCULTS I GUÏADOR INTERIOR.
P10	PORTA CORREDISSA INTERIOR HABITATGE	5	2.05	1.46	PI DE FIANDES	1 CORREDISSA	2.10	1.40	MANETA	PORTA Bº 40mm DE GRUÏ DE KAPES D'ACER GALVANIZAT D'1.1.2mm, ALLIAMENT RECIO INTERIOR I ACABAT AMB PRÏTURA D'IMPRESIACIÓ ANTIORRUBAM, COLOR A TRAR PER LA D.F. MARC DE KAPA D'ACER DE 1.3mm DE GRUÏ I AMB FRONTSISSE PLANES D'ACER, MARCA ROFER.
P11	PORTA SECTORIACIÓ ESPAYS COMUNS	16	2.15	0.94	BASE D' ACER GALVANIZAT	1 BATEH	2.10	0.86	MANETA	PORTA Bº 40mm DE GRUÏ DE KAPES D'ACER GALVANIZAT D'1.1.2mm, ALLIAMENT RECIO INTERIOR I ACABAT AMB PRÏTURA D'IMPRESIACIÓ ANTIORRUBAM, COLOR A TRAR PER LA D.F. MARC DE KAPA D'ACER DE 1.3mm DE GRUÏ I AMB FRONTSISSE PLANES D'ACER, MARCA ROFER.
PA1	FRONTAL ARMARIS VESTÍBUL INTERIOR P.BAIXA	1	2.39	7.14	PI DE FIANDES	10 BATEHIS 2 FIXES	2.39 2.39	0.67 0.19	CLAU	ESPECEJAMENT SEGONS MODULAT APLICAT ACABAT DA PRÏTAT
PA2	FRONTAL ARMARIS VESTÍBUL INTERIOR P.BAIXA	1	2.39	7.14	PI DE FIANDES	7 BATEHIS 3 FIXES 1 FIXA	2.39 2.39 2.39	0.67 0.12 0.31	CLAU	ESPECEJAMENT SEGONS MODULAT APLICAT ACABAT DA PRÏTAT
PA3	FRONTAL ARMARIS VESTÍBUL INTERIOR P.BAIXA	1	2.39	1.84	PI DE FIANDES	2 BATEHIS 1 FIXA	2.39 2.39	0.67 0.15	CLAU	ESPECEJAMENT SEGONS MODULAT APLICAT ACABAT DA PRÏTAT
PA4	FRONTAL ARMARIS VESTÍBUL INTERIOR P.BAIXA	1	2.33	7.14	PI DE FIANDES	7 BATEHIS 3 FIXES 1 FIXA	2.33 2.33 2.33	0.67 0.12 0.31	PANY SEC.	ESPECEJAMENT SEGONS MODULAT APLICAT ACABAT DA PRÏTAT
PA5	FRONTAL ARMARIS VESTÍBUL INTERIOR P.BAIXA	1	2.39	1.84	PI DE FIANDES	2 BATEHIS 1 FIXA	2.39 2.39	0.67 0.15	CLAU	ESPECEJAMENT SEGONS MODULAT APLICAT ACABAT DA PRÏTAT
PA6	FRONTAL ARMARIS VESTÍBUL INTERIOR P.BAIXA	1	2.39	2.15	PI DE FIANDES	2 BATEHIS 1 FIXA	2.39 2.39	0.67 0.11	CLAU	ESPECEJAMENT SEGONS MODULAT APLICAT ACABAT DA PRÏTAT
PA7	FRONTAL ARMARIS VESTÍBUL INTERIOR P.BAIXA	1	2.39	1.84	PI DE FIANDES	2 BATEHIS 1 FIXA	2.39 2.39	0.67 0.15	CLAU	ESPECEJAMENT SEGONS MODULAT APLICAT ACABAT DA PRÏTAT
PA8	FRONTAL ARMARIS VESTÍBUL INTERIOR P.BAIXA	1	2.39	1.40	PI DE FIANDES	2 BATEHIS 1 FIXA	2.39 2.39	0.67 0.05	CLAU	ESPECEJAMENT SEGONS MODULAT APLICAT ACABAT DA PRÏTAT
PA9	FRONTAL ARMARIS VESTÍBUL INTERIOR P.BAIXA	1	2.39	1.80	PI DE FIANDES	2 BATEHIS 1 FIXA	2.39 2.39	0.67 0.11	CLAU	ESPECEJAMENT SEGONS MODULAT APLICAT ACABAT DA PRÏTAT
PA10	FRONTAL ARMARIS VESTÍBUL INTERIOR P.BAIXA	1	2.39	2.15	PI DE FIANDES	2 BATEHIS 1 FIXA	2.39 2.39	0.67 0.11	CLAU	ESPECEJAMENT SEGONS MODULAT APLICAT ACABAT DA PRÏTAT
PA11	FRONTAL ARMARIS VESTÍBUL INTERIOR P.BAIXA	1	2.39	1.50	PI DE FIANDES	2 BATEHIS 1 FIXA	2.39 2.39	0.67 0.21	CLAU	ESPECEJAMENT SEGONS MODULAT APLICAT ACABAT DA PRÏTAT
PA12	FRONTAL ARMARIS REPLANS D'ESCALA	33	2.40	2.40	PI DE FIANDES	2 BATEHIS 2 FIXES	2.35 2.35	0.67 0.19	CLAU	ESPECEJAMENT SEGONS MODULAT APLICAT ACABAT DA PRÏTAT
PA13	FRONTAL ARMARIS REPLANS D'ESCALA	14	2.40	2.30	PI DE FIANDES	2 BATEHIS 1 FIXA	2.35 2.35	0.67 0.19	CLAU	ESPECEJAMENT SEGONS MODULAT APLICAT ACABAT DA PRÏTAT
PA14	FRONTAL ARMARIS REINADORA (CURVA TIPUS I)	73	2.10	1.48	PI DE FIANDES	2 BATEHIS 1 FIXA	2.10 2.10	0.59 0.50	MANETA	ESPECEJAMENT SEGONS MODULAT APLICAT ACABAT DA PRÏTAT
PA15	FRONTAL ARMARIS REINADORA (CURVA HE)	5	2.10	1.19	PI DE FIANDES	1 BATEH 1 FIXA	2.10 2.10	0.49 0.70	MANETA	ESPECEJAMENT SEGONS MODULAT APLICAT ACABAT DA PRÏTAT

ENVIDRAMENTS

TIPUS 1 (baixa emissivitat)	TIPUS 2 (baixa emissivitat)	TIPUS 3 (baixa emissivitat)
ext. int.	ext. int.	ext. int.
3mm 12mm 3mm	3mm 12mm 4mm	3mm 12mm 4mm
A: primer vidre B: segon vidre	A: primer vidre B: segon vidre	A: primer vidre B: segon vidre
gls ABE 12mm	gls ABE 12mm	gls ABE 12mm
COBº	COBº	COBº
primer full: PLANIL·L 5.0mm COCULET 51 150 (1)	primer full: PLANIL·L 5.0mm PLANIL·L 4.0mm	primer full: PLANIL·L 5.0mm PLANIL·L 4.0mm
COBº	COBº	COBº
pel·lícula PVB	pel·lícula PVB	pel·lícula PVB
segon full: PLANIL·L 4.0mm	segon full: PLANIL·L 4.0mm	segon full: PLANIL·L 4.0mm
COBº	COBº	COBº
TIPUS 4 (baixa emissivitat)	TIPUS 5 (baixa emissivitat)	TIPUS 6 (baixa emissivitat)
ext. int.	ext. int.	ext. int.
4mm 12mm 4mm	3mm 12mm 4mm	4mm 12mm 4mm
A: primer vidre B: segon vidre	A: primer vidre B: segon vidre	A: primer vidre B: segon vidre
gls ABE 12mm	gls ABE 12mm	gls ABE 12mm
COBº	COBº	COBº
primer full: PLANIL·L 5.0mm PLANIL·L 4.0mm	primer full: PLANIL·L 5.0mm PLANIL·L 4.0mm	primer full: PLANIL·L 5.0mm PLANIL·L 4.0mm
COBº	COBº	COBº
pel·lícula PVB	pel·lícula PVB	pel·lícula PVB
segon full: PLANIL·L 4.0mm	segon full: PLANIL·L 4.0mm	segon full: PLANIL·L 4.0mm
COBº	COBº	COBº
TIPUS 7 (baixa emissivitat)	TIPUS 8 (PB) (baixa emissivitat)	
ext. int.	ext. int.	
3mm 12mm 3mm	4mm	
A: primer vidre B: segon vidre	A: primer vidre B: segon vidre	
gls ABE 12mm	gls ABE 12mm	
COBº	COBº	
primer full: PLANIL·L 5.0mm PLANIL·L 4.0mm	primer full: PLANIL·L 5.0mm PLANIL·L 4.0mm	
COBº	COBº	
pel·lícula PVB	pel·lícula PVB	
segon full: PLANIL·L 4.0mm	segon full: PLANIL·L 4.0mm	
COBº	COBº	

(1) LA CAPA DE FACTOR SOLAR COCULET 51 150
(2) LA CAPA PVB SERA TRANSPARENT EN TOTS ELS CASOS

NOTA 1: Les especificacions de verificació de les fusteries interiors, es
realitzaran segons especificacions en plànols
d'execució.
NOTA 2: Prevedere una frangició en l'omple del gotte per a un
control de seguretat (mínim 2mm en interior i 3mm
en exterior (segut per tota i part per dins)

Projecte
Projecte executiu bloc H
83 Habitatges Trinitat Nova

Situació
c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova

Plànol

QUADRE DE FUSTERIES INTERIORS II

Escala

A1 1/25
A3 1/50

L'arquitecte
CARLOS VALLS

El contractista

El PMHB

El PMHB

El PMHB

El PMHB

Institut Municipal
de l'Habitatge
i Rehabilitació

Data

JULIOL 2019

Nº

DGA 52.2

Nº PMHB

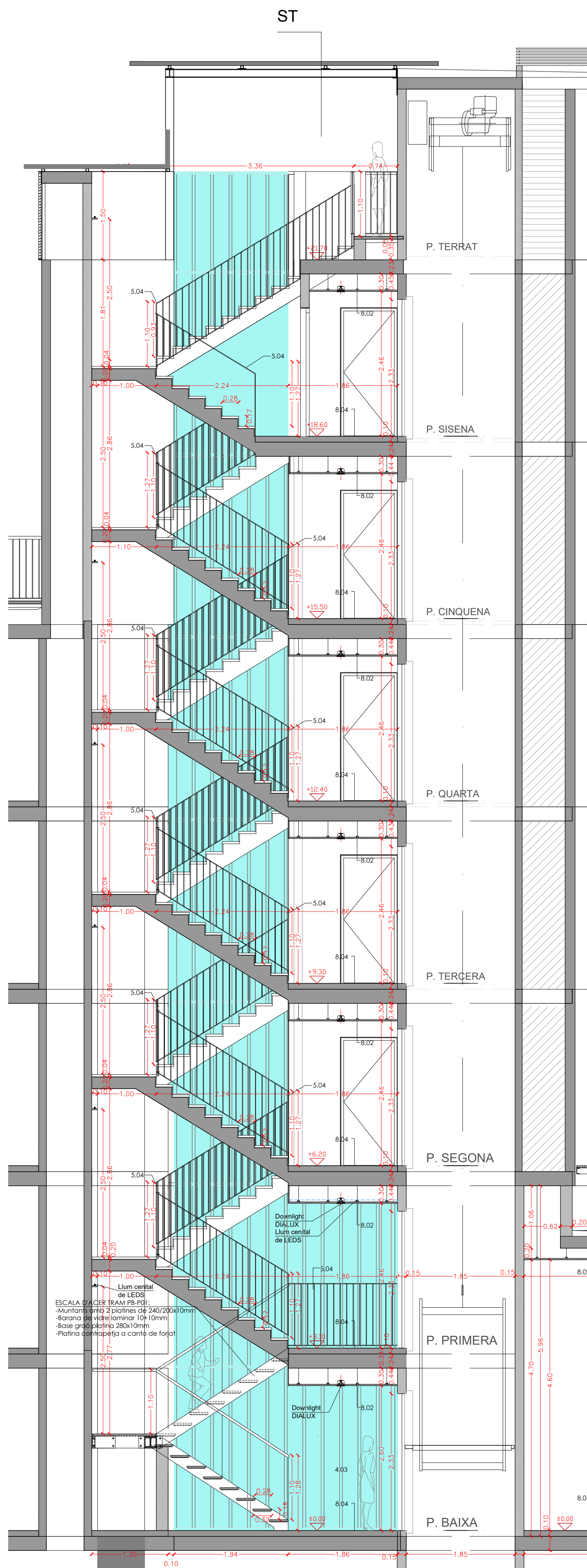
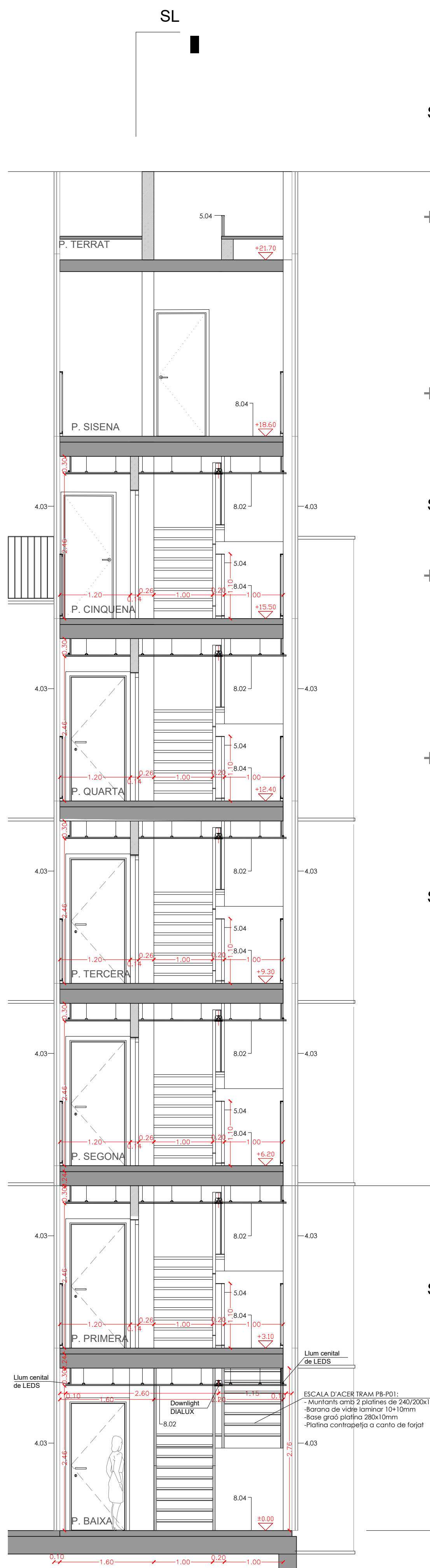
047/15

El PMHB

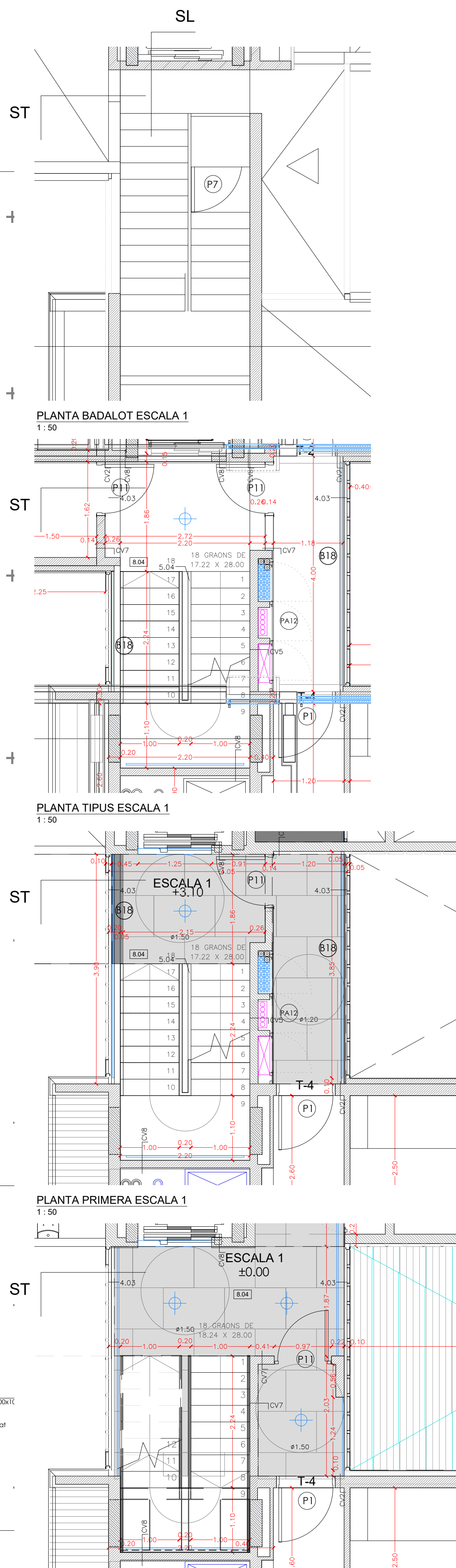
El PMHB

El PMHB

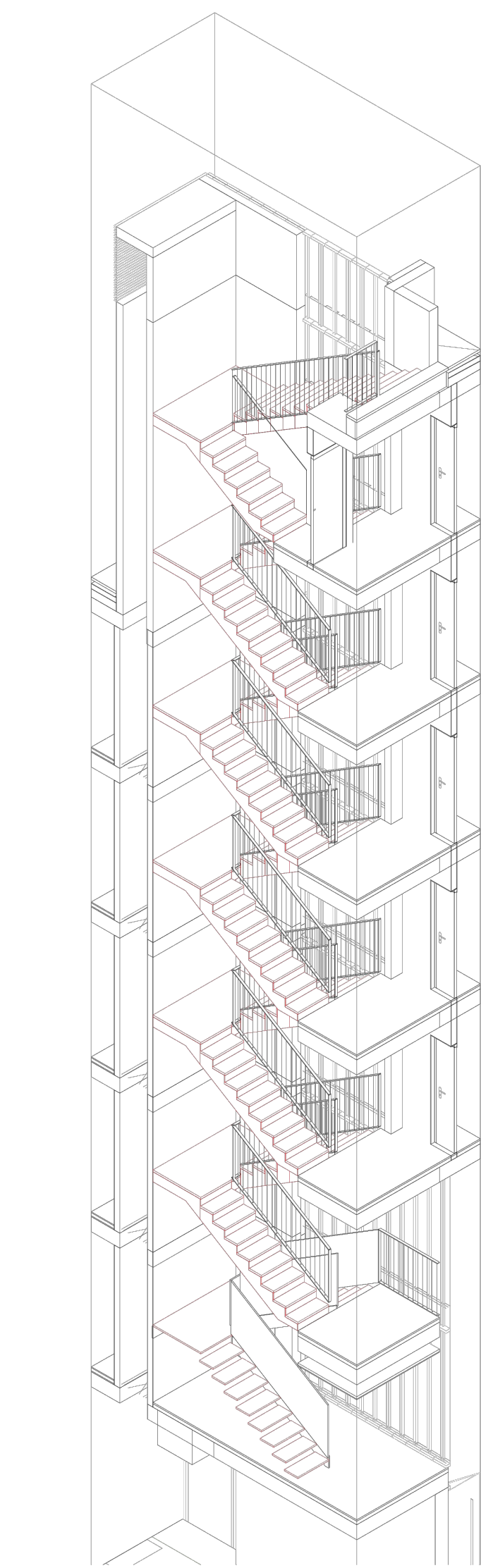
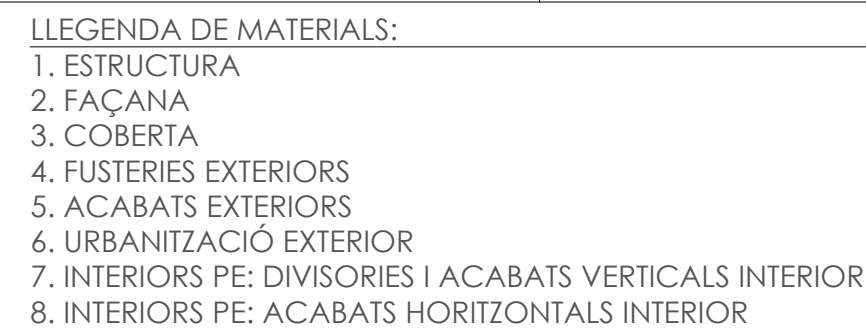
El PMHB

SECCIÓ LONGITUDINAL ESCALA 1
1:50

SECCIÓ TRANSVERSAL ESCALA 1
1:50



PLANTA BAIXA ESCALA 1
1 : 50



SITUACIÓ

ESCALA 1

Projecte
Projecte executiu bloc H
83 Habitatges Trinitat Nova

Situació
c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova



**Institut Municipal
de l'Habitatge
i Rehabilitació**

Plànol ARQUITECTURA ESCALES SOBRESANT ESCALA 1 (ADAPTAT) - ACCÉS HABITATGES	Data JULIOL 2019
--	-------------------------

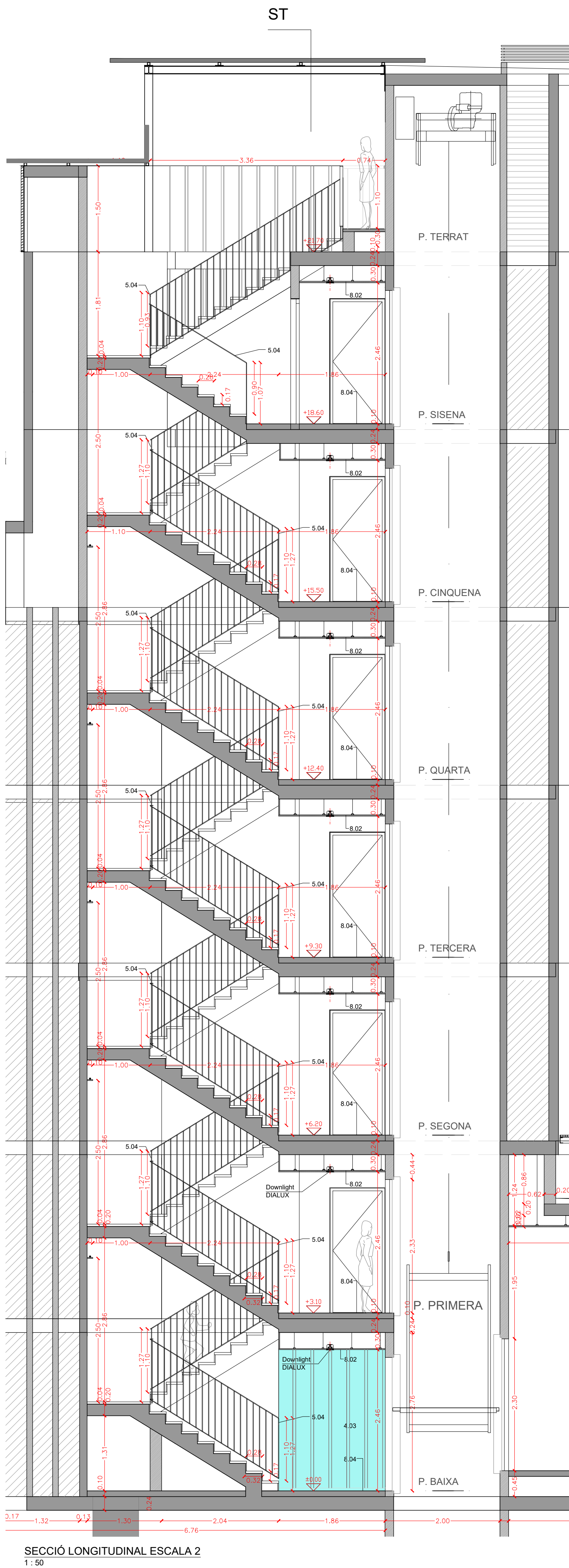
Escala	Nº	Nº PMHB
A1 1/50 A2 1/100	DGA-53.1	047/15

AS 1/100		
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB

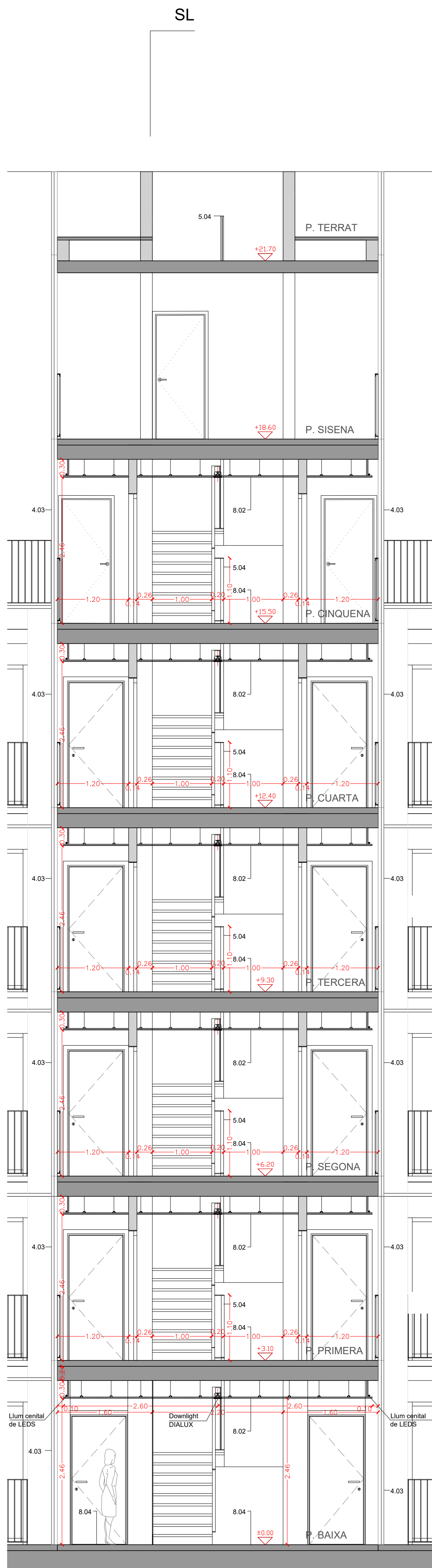
CVA **CARLOS VALLS**
ARQUITECTURA

c. ROMA, 4 BCN cva@coac.net
+34 934 514 419 www.carlosvalls.com

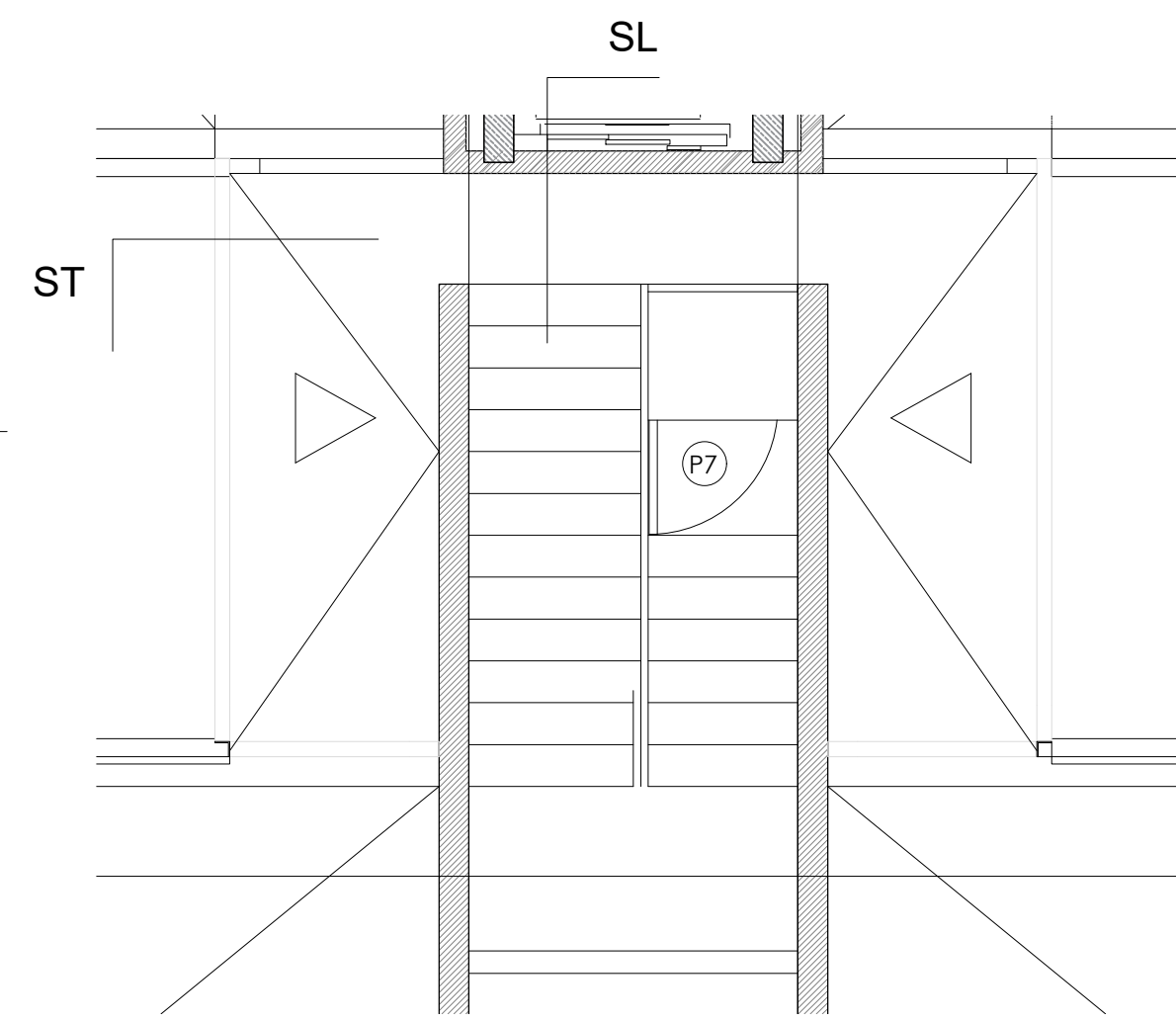
c. ROMA, 4 BCN
+34 934 514 419



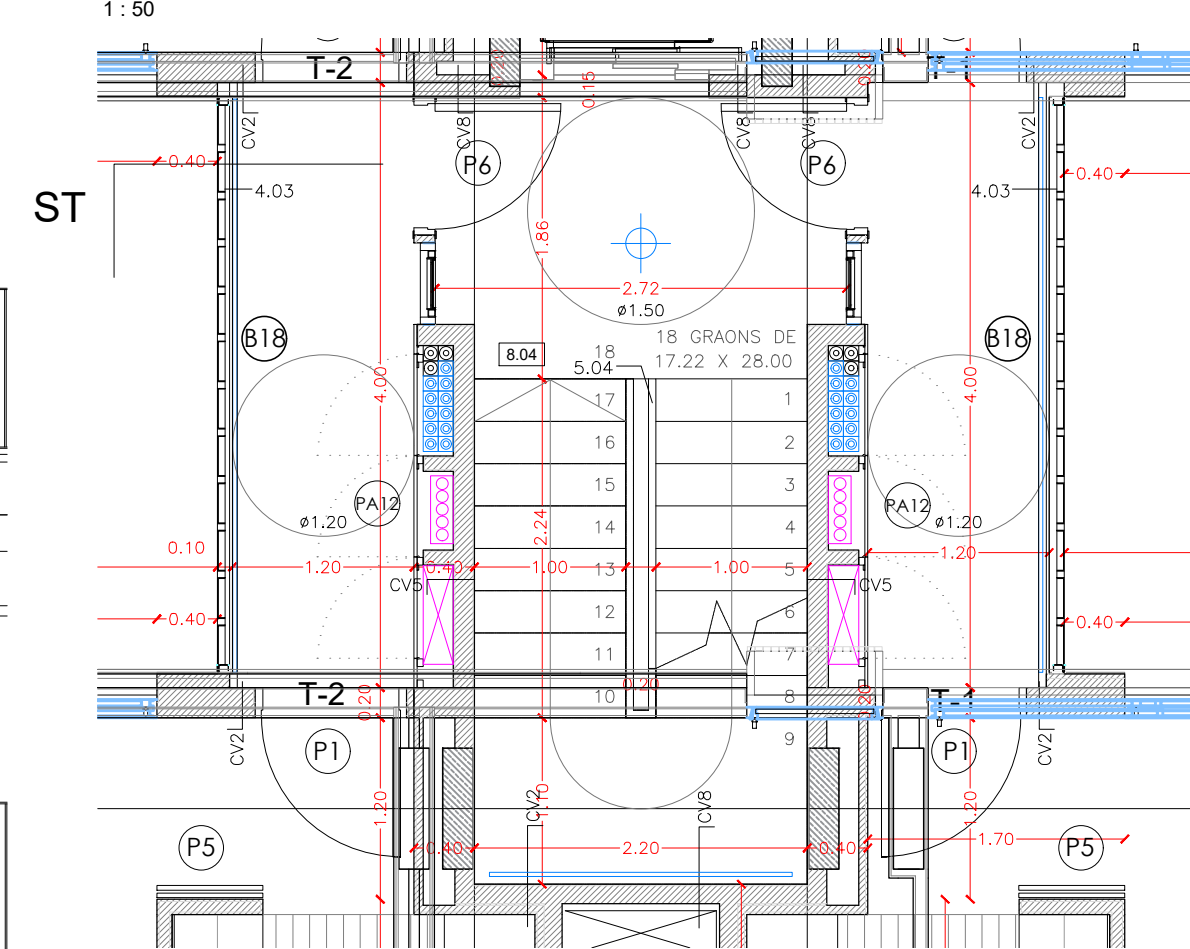
SECCIÓ LONGITUDINAL ESCALA 2
1:50



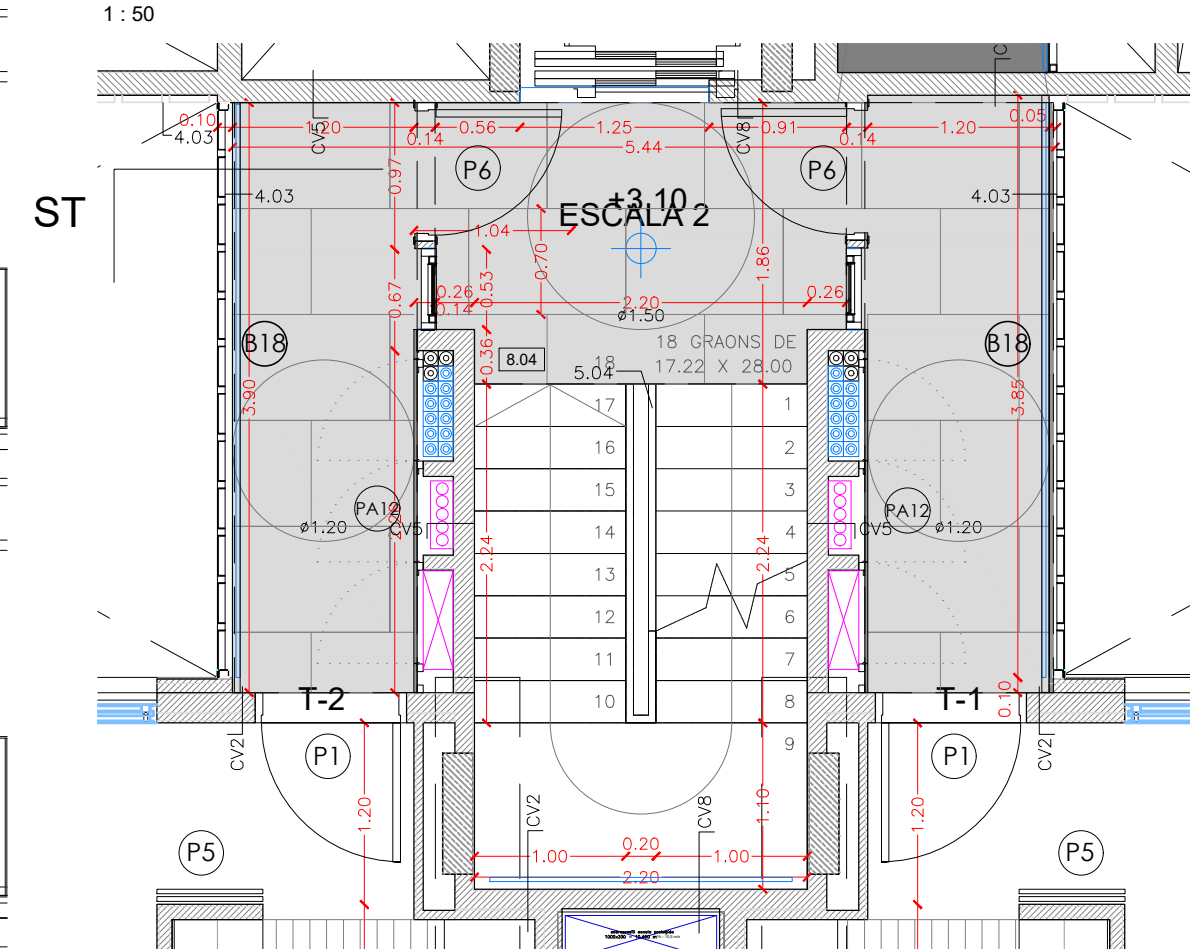
SECCIÓ TRANSVERSAL ESCALA 2
1:50



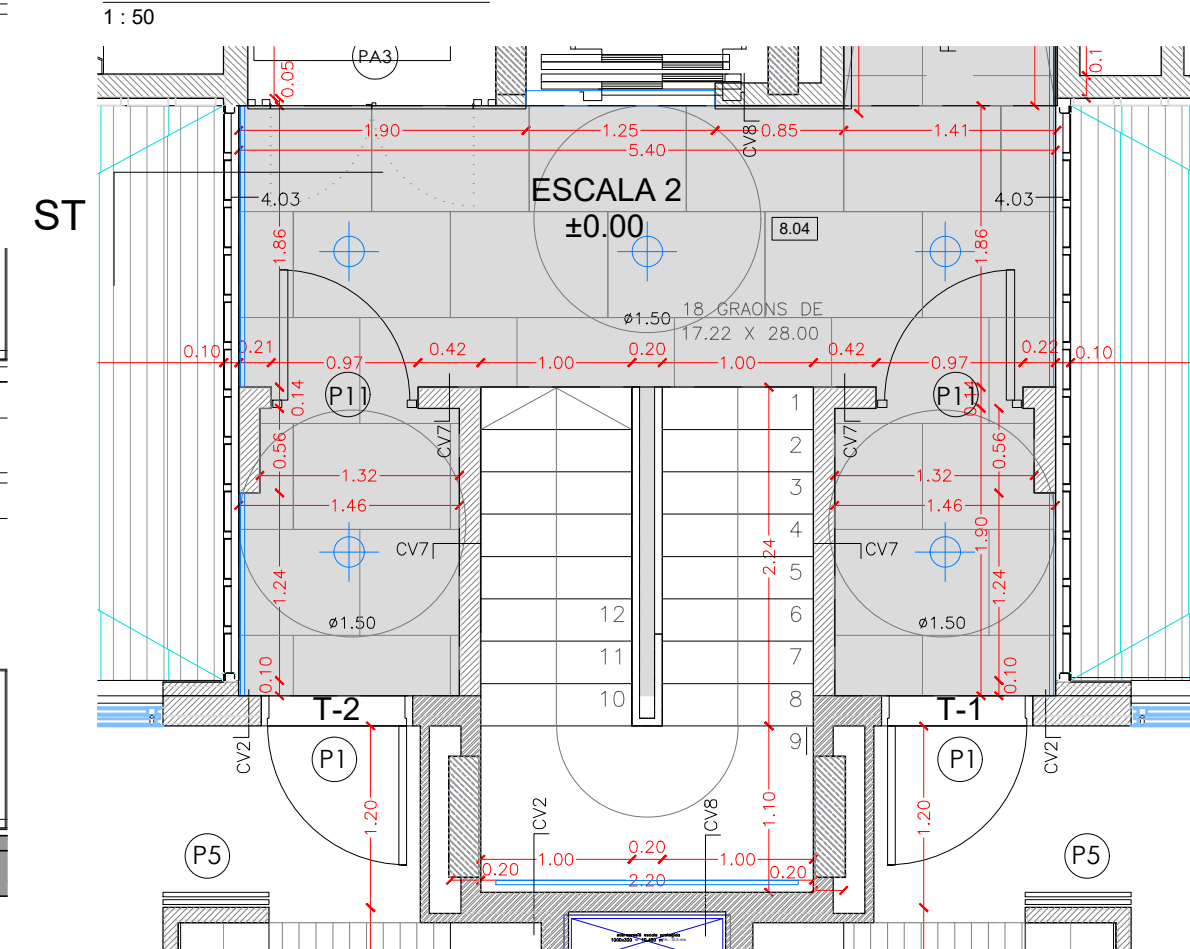
PLANTA BADALOT ESCALA 2
1:50



PLANTA TIPUS ESCALA 2
1:50



PLANTA PRIMERA ESCALA 2
1:50

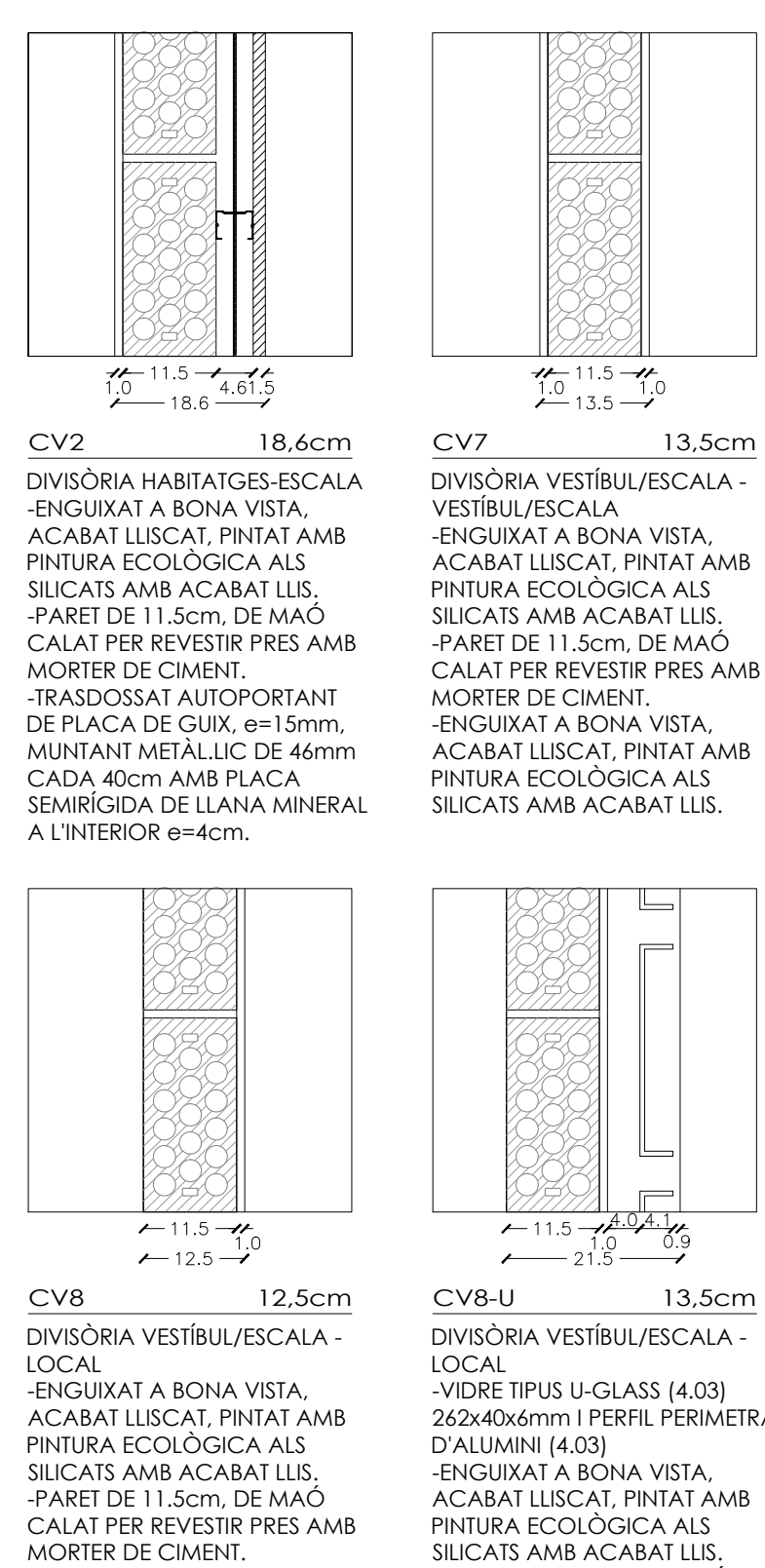


PLANTA BAIXA ESCALA 2
1:50

LEGENDA DE MATERIALS:

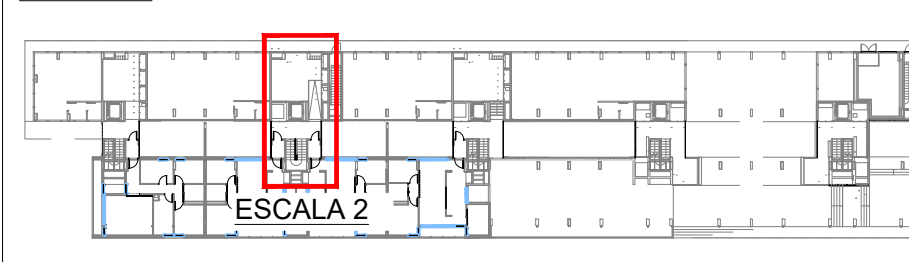
1. ESTRUCTURA
2. FAÇANA
3. COBERTA
4. FUSTERIES EXTERIORS
5. ACABATS EXTERIORS
6. URBANITZACIÓ EXTERIOR
7. INTERIORS PE: DIVISORIES I ACABATS VERTICALS INTERIOR
8. INTERIORS PE: ACABATS HORIZONTALS INTERIOR



CATÀLEG DE TANCAMENTS



- 1.01 LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.02 MÈNSULA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.03 MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=20cm ACABAT VIST
- 1.04 PILAR METÀLIC DE PERFIL D'ACER TUBULAR
- 1.05 ESTRUCTURA METÀLICA DE SUPORT DE LES PLAQUES SOLARS
- 1.06 PERFIL D'ACER LAMINAR IPE200 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.01 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE
- 2.02 PICTURE/NATURA DE EURONIT, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.03 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL LAMINAT D'AITA PRESSIÓ (HPL) e=8mm VIVIX DE FORMICA, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.04 SISTEMA DE FAÇANA D'AILLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL ALLIANT EPS, e=50mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRILIC
- 2.05 PANELL ALLIANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=60mm FIXAT MECÀNICAMENT
- 2.06 SUBSTRUCTURA DE PERILS VERTICALS D'ALUMINI, TIPUS T 120x50x2mm I L' 40x50x2mm FIXATS A ESQUADRES L80 80x40x3mm, SISTEMA EQUITONE DE EURONIT, ANCORADES MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.07 CAPA DE MORTER HIDRÒFUG, e=1cm
- 2.08 SISTEMA DE FAÇANA D'AILLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL ALLIANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRILIC
- 2.09 SISTEMA DE FAÇANA D'AILLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL ALLIANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRILIC
- 2.10 PARET DE MAÓ CALAT PER REVESTIR, 24x12,5x9cm
- 2.11 PERIL D'ACER LAMINAR L60,60 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.12 PERIL HORIZONTAL D'ALUMINI TIPUS T 50x150x20x3mm PERFORAT, LACAT
- 2.13 PERIL D'ACER LAMINAR L100,10 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.14 ARREBOSCAT DE MORTER DE CIMENT, e=1,5cm ACABAT PINTAT
- 2.15 TAULER MINERAL HIDRÒFUG AQUAPANEL, e=1,5cm FIXAT MECÀNICAMENT
- 3.01 PAVIMENT FLOTANT DE COBERTA VENTILADA DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE MORTER, e=5cm, SOBRE SUPORTS REGULABLES DE POLIPROPILEN
- 3.02 PANELL ALLIANT XPS (0.034), e=100mm ENCADELLAT AMB PROTECCIÓ GEOTEXTIL
- 3.03 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA, SENSE ADHERIR AMB LAMINA SEPARADORA
- 3.04 FORMACIÓ DE FENDENTS AMB FORMIGÓ ALLEUGERIT, FENDENT 28 mm
- 3.05 MINVELL DE XAPA D'ACER GALVANITZAT FIXAT MECÀNICAMENT
- 3.06 LAMINA IMPERMEABILITANT AUTOPROTEGIDA DE REFORÇ COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.07 CORONACIÓ DE XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm PINTAT
- 3.08 ACABAT DE COBERTA PLANA AMB PEÇA DE GRES ANTLUSCANT, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 3.09 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.10 FORMACIÓ DE FENDENTS AMB MORTER DE CIMENT, FENDENT 28 mm
- 3.11 MINVELL DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm COM A PROTECCIÓ DE LAMINA DE REFORÇ
- 3.12 REMAT DE PERIL, T DE XAPA D'ALUMINI LACAT MODEL 25/65 BARA-T DE SCHLÜTER
- 3.13 PANELL ALLIANT XPS (0.034), e=40mm
- 3.14 BONERA SIFÒNICA DE GOMA TERMOPLÀSTICA D90mm TERMOADHERIDA DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA ANTIGRAVA
- 3.15 BONERA SIFÒNICA DE PVC RÍGID DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA PLANA METÀLICA
- 3.16 COBERTA DE PANELL DE XAPA GRECADA D'ACER GALVANITZAT e= 0,6mm TIPUS EUROCOVER 34N, ACABAT LACAT, SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER 50x50mm
- 4.01 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ALUMINI LACAT AMB RPTI VIDRE DOBLE BAIX EMISSIU SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 4.02 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ACER GALVANITZAT LACAT I VIDRE LAMINAR SOBRE BASTIMENT
- 4.03 TANCAMENT DE VIDRE TIPUS U-GLAS 262x40x6mm I PERIL PERIMETRAL D'ALUMINI
- 4.04 ESCOPIDOR DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT, I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.05 RECORBAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT I PANELL ALLIANT, TIPUS HOTPRINT
- 4.06 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm 200x200mm LACAT, DE PERSIANA ENROL·LABLE DE LAMES D'ALUMINI AMB ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 4.07 CLARABOIA DE PERIL D'ALUMINI I VIDRE DE SEGURETAT SOBRE SUPORT METÀLIC
- 4.08 ESTRUCTURA DE SUPORT DEL TANCAMENT EXTERIOR DELS LOCALS DE P8 FORMAT PER MUNTANTS DE PERIL D'ACER HEBI 100 I TRAVESSER DE PERIL D'ACER HEBI 140
- 4.09 PORTA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER
- 4.10 REMAT DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT
- 4.11 BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT, e=2mm
- 4.12 ESCOPIDOR DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.13 LLINDA DE PERIL D'ACER LAMINAR L100,10 AMB TIRANTS DE PERIL TS0,5 FIXAT AL SOSTRE
- 5.01 REMAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e= 2mm, ACABAT LACAT
- 5.02 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT, h=20cm, DE VENCIANA EXTERIOR DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI 80 NERVADA AMB GUIA I ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 5.03 MUNTANT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 60x10mm DE SUPORT DE LES GUIES
- 5.04 BARANA FORMADA PER PASSAMA I TRAVESSER DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 50x10mm I BRENDOLES DE RODONS D'ACER CADA 10cm h=1,10m ACABAT PINTAT
- 5.05 BARANA FORMADA PER LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT, I SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT, h=1,10m
- 5.06 CEL RAS EXTERIOR DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURE/NATURA DE EURONIT AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 5.07 REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES FIXES HORIZONTALS DE PERILS I D'ALUMINI TIPUS 50, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE, ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 5.08 TANCAMENT FORMAT PER XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.09 PORTA MOTORITZADA D'ACCÉS A L'APARCAMENT DE XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT, FIXAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.10 CEL RAS EXTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR HIDRÒFUG, e=15mm ACABAT PINTAT, FIXAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.11 REMAT DE XEMENEIA DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT FIXADA A SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.12 PERIL D'ACER UNITZAT HORIZONTAL SOBRE MUNTANTS DE TUB D'ACER 120x60 FIXAT MECÀNICAMENT h=1,50 COM A SUPORT INF. I SUP. DEL TANCAMENT DEL PATI
- 6.01 PAVIMENT EXTERIOR DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL VULCANO DE BREINCO 60x40x5cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.02 GRAO DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL SUPERSTEP DE BREINCO 120x36x15cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.03 CANAL PREFABRICADA DE FORMIGÓ POLIMÈRIC AMB REIXA D'ACER GALVANITZAT
- 6.04 MAXIAPREU DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ 30x7cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 7.01 DIVISÒRIA INTERIOR D'ENTRAMAT AUTOPORTANT, PLACA DE CARTIRÓ GUIX e=15mm
- 7.02 EXTRADOSSAT D'ENTRAMAT AUTOPORTANT AMB PERIL METÀLIC M46 CADA 40cm I PLACA PTL e=15mm AMB PANELL ALLIANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=40mm
- 7.04 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR AMB ENRAJOLAT CERÀMIC
- 7.05 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR ENGUINAT PINTAT
- 7.06 EXTRADOSSAT DIRECTE AMB PLACA PTL, e=15mm FIXAT A PERIL OMEGA e=15mm
- 7.10 LAMINA ALLIANT ACÚSTIC TIPUS PK-2
- 8.01 CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm ACABAT PINTAT
- 8.02 CEL RAS INTERIOR VESTIBUL
- 8.03 PAVIMENT FLOTANT INTERIOR DE PEÇA DE TERRATZO, e=30mm PRES AMB MORTER DE CIMENT SOBRE CAPA DE MORTER, e=5cm I LAMINA ANTIIMPACTE EPS, e=20mm
- 8.04 PAVIMENT INTERIOR VESTIBUL
- 8.05 RECORSCUT DE PAVIMENT AMB TAULER D'ENCADELLAT CERÀMIC I CAPA DE FORMIGÓ, e=10cm SOBRE ENVANET DE SOSTRE MORT
- 8.06 GRAO D'ESCALES COMUNS
- 8.07 REBLERT DE PAVIMENT AMB PANELL XPS, e=50mm

SITUACIÓ

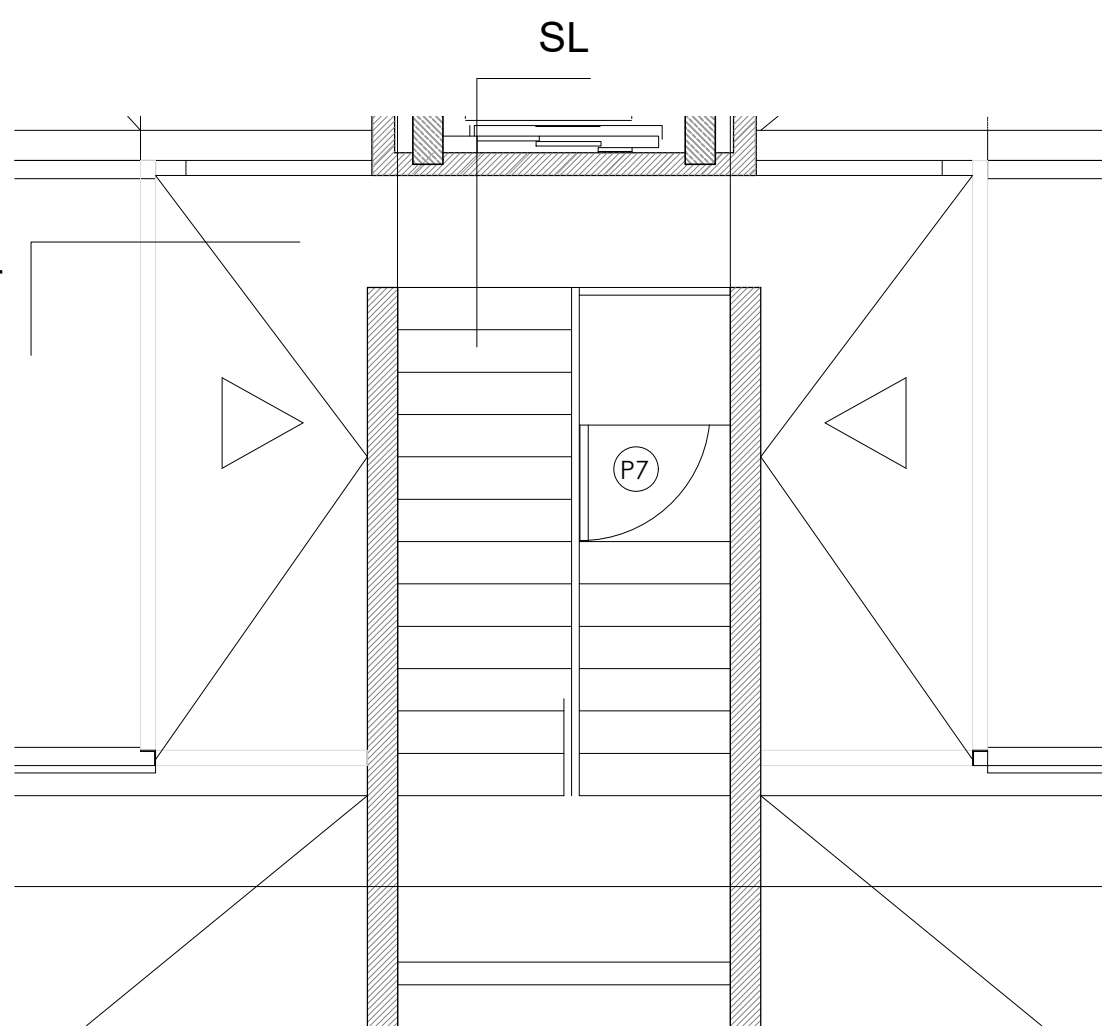


Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol ARQUITECTURA ESCALES SOBRESASANT ESCALA 2 - ACCÉS HABITATGES		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGA-53.2	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS		El PMHB
		
c. ROMA, 4 BCN cval@ccoc.net +34 934 934 419 www.carlosvalls.com		

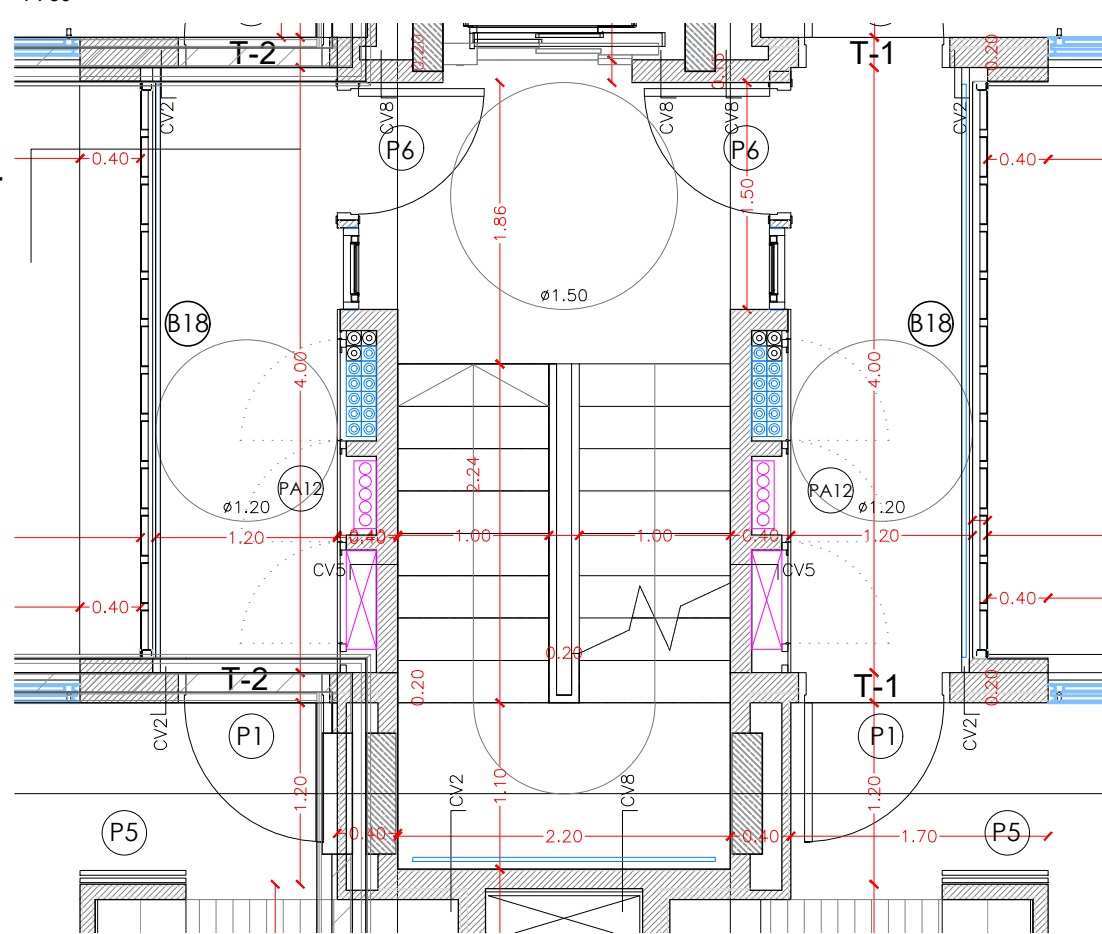


SECCIÓ LONGITUDINAL ESCALA 2
1:50

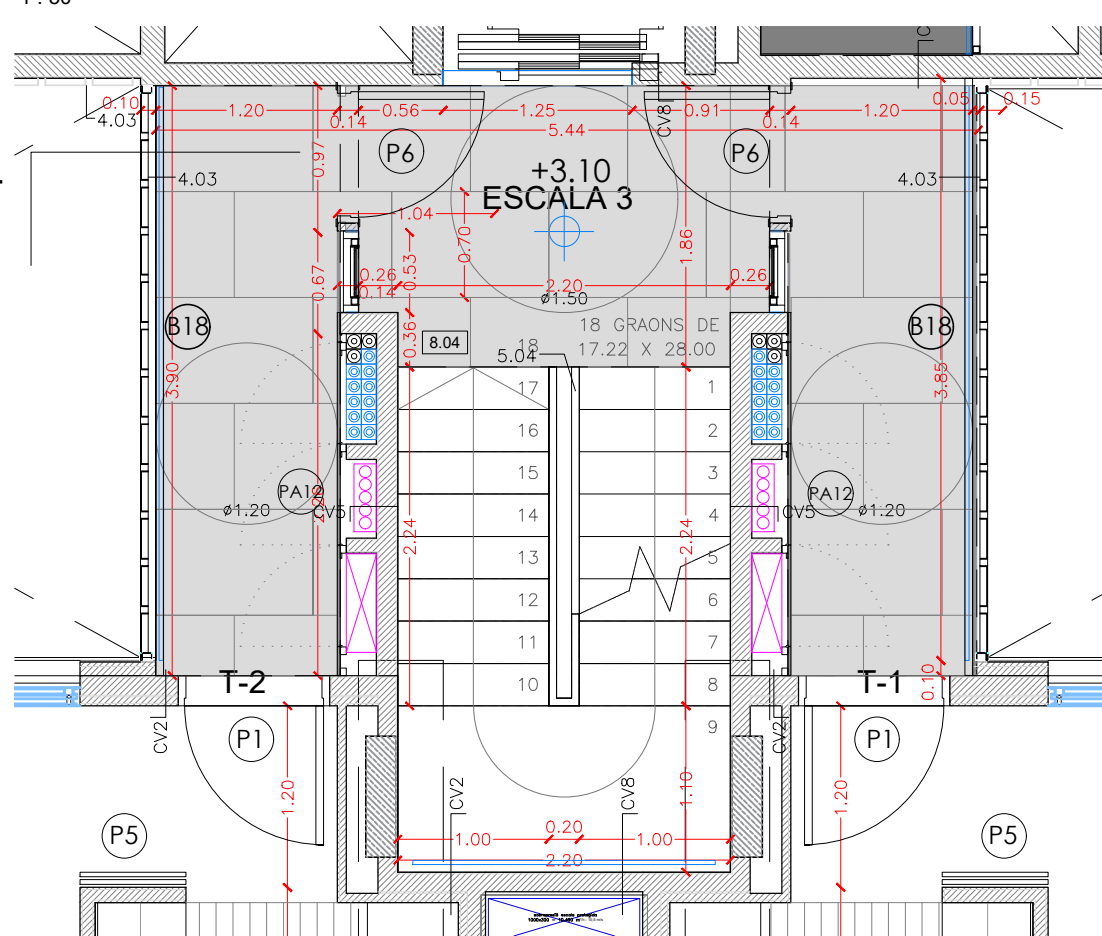
SECCIÓ TRANSVERSAL ESCALA 2
1:50



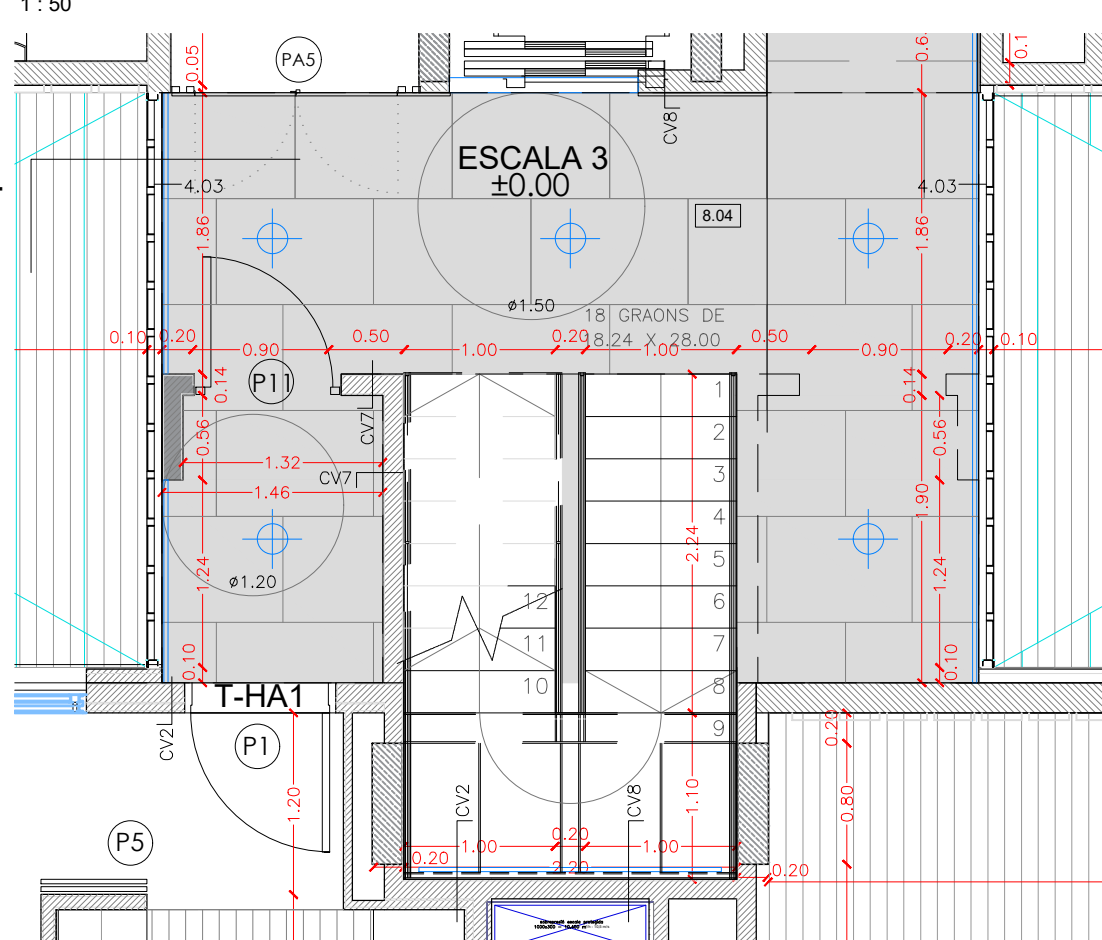
PLANTA BADALOT ESCALA 2
1:50



PLANTA TIPUS ESCALA 2
1:50



PLANTA PRIMERA ESCALA 2
1:50



PLANTA BAIXA ESCALA 2
1:50

LEGENDA DE MATERIALS:

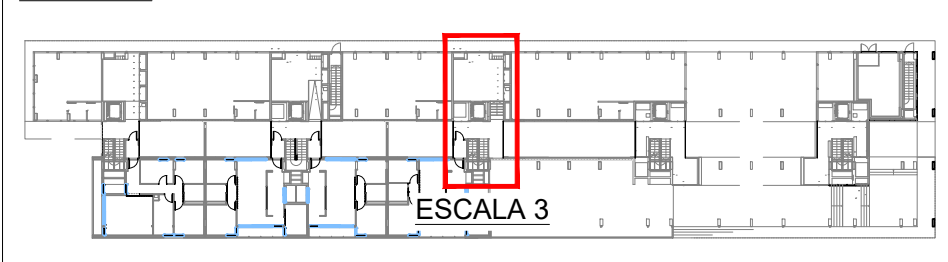
1. ESTRUCTURA
2. FAÇANA
3. COBERTA
4. FUSTERIES EXTERIORS
5. ACABATS EXTERIORS
6. URBANITZACIÓ EXTERIOR
7. INTERIORS PE: DIVISORIES I ACABATS VERTICALS INTERIOR
8. INTERIORS PE: ACABATS HORIZONTALS INTERIOR

CATÀLEG DE TANCAMENTS



- 1.01 LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT. ACABAT VIST
- 1.02 MENSULA DE FORMIGÓ ARMAT. ACABAT VIST
- 1.03 MUR DE FORMIGÓ ARMAT. e=20cm ACABAT VIST
- 1.04 PILAR METÀLIC DE PERIL D'ACER TUBULAR
- 1.05 ESTRUCTURA METÀLICA DE SUPORT DE LES PLAQUES SOLARS
- 1.06 PERIL D'ACER LAMINAR IP200 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.01 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUISTONE
- 2.02 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL LAMINAT D'ALTA PRESSIÓ (HPL), e=8mm VIVRE DE FORMICA, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.03 SISTEMA DE FAÇANA D'ALLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=90mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRILIC
- 2.04 PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=40mm FIXAT MECÀNICAMENT
- 2.05 SUBESTRUCTURA DE PERILS VERTICALS D'ALUMINI, TIPUS T 120x50x2mm I/L 40x50x2mm FIXATS A ESQUADRES LR 80 80x40x3mm, SISTEMA EQUISTONE DE EURONIT, ANCORADES MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.06 CAPA DE MORTER HIDRÒFUG, e=1cm
- 2.07 SISTEMA DE FAÇANA D'ALLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRILIC
- 2.08 SISTEMA DE FAÇANA D'ALLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRILIC
- 2.09 PARET DE MAÓ CALAT PER REVESTIR, 24x12,5x9cm
- 2.10 PERIL D'ACER LAMINAR L60.60 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.11 PERIL HORIZONTAL D'ALUMINI TIPUS T 50x150x20x3mm PERFORAT, LACAT
- 2.12 PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.13 ARREBOSCAT DE MORTER DE CIMENT, e=1,5cm ACABAT PINTAT
- 2.14 TAILLER MINERAL HIDRÒFUG AQUAPANEL, e=1,5cm FIXAT MECÀNICAMENT
- 3.01 PAVIMENT FLOTANT DE COBERTA VENTILADA DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE MORTER, e=5cm, SOBRE SUPORTS REGULABLES DE POLIPROPILE
- 3.02 PANELL AÏLLANT XPS (0.034), e=100mm ENCADELLAT AMB PROTECCIÓ GEOTEXTIL
- 3.03 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA, SENSE ADHERIR AMB LAMINA SEPARADORA
- 3.04 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ ALLEUGERIT, PENDENT 2% mín
- 3.05 MINIVELL DE XAPA D'ACER GALVANITZAT FIXAT MECÀNICAMENT
- 3.06 LAMINA IMPERMEABILITANT AUTOPROTEGIDA DE REFORÇ COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.07 CORONACIÓ DE XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm PINTAT
- 3.08 ACABAT DE COBERTA PLANA AMB PEÇA DE GRES ANTILISCANT, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 3.09 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.10 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB MORTER DE CIMENT, PENDENT 2% mín
- 3.11 MINIVELL DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm COM A PROTECCIÓ DE LAMINA DE REFORÇ
- 3.12 REBAT DE PERIL T DE XAPA D'ALUMINI LACAT MODEL 25/65 BARRA-RT DE SCHLUTER
- 3.13 PANELL AÏLLANT XPS (0.034), e=40mm
- 3.14 BONERA SIFÒNICA DE GOMA TERMOPLÀSTICA D'90mm TERMOADHERIDA DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA ANTI-GRÀVIA
- 3.15 BONERA SIFÒNICA DE PVC RÍGID DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA PLANA METÀLICA
- 3.16 COBERTA DE PANELL DE XAPA GRECADA D'ACER GALVANITZAT e= 0.4mm TIPUS EUROCOVER 34N, ACABAT LACAT, SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER 50x50mm
- 4.01 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ALUMINI LACAT AMB RPT I VIDRE DOBLE BAIX EMISSIÓ SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 4.02 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ACER GALVANITZAT LACAT I VIDRE LAMINAR SOBRE BASTIMENT
- 4.03 TANCAMENT DE VIDRE TIPUS U-GLAS 262x40x6mm I PERIL PERIMETRAL D'ALUMINI
- 4.04 ESCODIDOR DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT, I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.05 RECERCAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT I PANELL AÏLLANT, TIPUS HOPIPI
- 4.06 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm 200x200mm LACAT, DE PERSIANA ENROLLABLE DE LAMES D'ALUMINI AMB ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 4.07 CLARABOIA DE PERIL D'ALUMINI I VIDRE DE SEGURETAT SOBRE SUPORT METÀLIC
- 4.08 ESTRUCTURA DE SUPORT DEL TANCAMENT EXTERIOR DELS LOCALS DE PS ORNAT PER MUNTANTS DE PERIL D'ACER HEB100 I TRAVERSER DE PERIL D'ACER HEB140
- 4.09 PORTA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER
- 4.10 REMAT DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT
- 4.11 BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT, e=2mm
- 4.12 ESCODIDOR DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.13 LUNDA DE PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 AMB TIRANTS DE PERIL T50.5 FIXAT AL SOSTRE
- 5.01 REMAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm, ACABAT LACAT
- 5.02 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT, h=20cm, DE VENCIANA EXTERIOR DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI 80 NERVADA AMB GUIA I ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 5.03 MUNTANT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 40x10mm DE SUPORT DE LES GUIES
- 5.04 BARANA FORMADA PER PASSAMÀ I TRAVERSER DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 50x10mm I BRÈNDOLES DE RODONS D'ACER CADA 10cm h=1,10m ACABAT PINTAT
- 5.05 BARANA FORMADA PER LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT, I SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT, h=1,10m
- 5.06 CEL RAS EXTERIOR DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUISTONE PICTURA/NATURA DE EURONIT AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 5.07 REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES FIXES HORIZONTALS DE PERILS 2 D'ALUMINI TIPUS 50, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE, ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 5.08 TANCAMENT FORMAT PER XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.09 PORTA MOTORITZADA D'ACCÉS A L'APARCAMENT DE XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.10 CEL RAS EXTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR HIDRÒFUG, e=15mm ACABAT PINTAT, FIXAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.11 REMAT DE XEMENEIA DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT FIXADA A SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.12 PERIL D'ACER UPN120 HORIZONTAL SOBRE MUNTANTS DE TUB D'ACER 120x60 FIXAT MECÀNICAMENT h=1,90 COM A SUPORT INF. I SUP. DEL TANCAMENT DEL PATI
- 6.01 PAVIMENT EXTERIOR DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL VULCANO DE BREINCO 60x40x5cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.02 GRAÓ DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL SUPERSTEP DE BREINCO 120x61x5cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.03 CANAL PREFABRICADA DE FORMIGÓ POLIMÈRIC AMB REIXA D'ACER GALVANITZAT
- 6.04 MARXAPEU DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ 30x7cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 7.01 DIVISORIA INTERIOR D'ENTRAMAT AUTOPORTANT, PLACA DE CARTRÓ GUIX e=15mm
- 7.02 EXTRADCOSSAT D'ENTRAMAT AUTOPORTANT AMB PERIL METÀLIC M46 CADA 40cm I PLACA PYL, e=15mm AMB PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=40mm
- 7.04 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR AMB ENRAJOLAT CERÀMIC
- 7.05 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR ENGUIXAT PINTAT
- 7.09 EXTRADCOSSAT DIRECTE AMB PLACA PYL, e=15mm FIXAT A PERIL OMEGA e=15mm
- 7.10 LAMINA AÏLLANT ACÚSTIC TIPUS PEB-2
- 8.01 CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm ACABAT PINTAT
- 8.02 CEL RAS INTERIOR VESTIBULS
- 8.03 PAVIMENT FLOTANT INTERIOR DE PEÇA DE TERRATZO, e=30mm PRES AMB MORTER DE CIMENT SOBRE CAPA DE MORTER, e=5cm I LAMINA ANTIMPACTE EPS, e=20mm
- 8.04 PAVIMENT INTERIOR VESTIBULS
- 8.05 RECRESQUIT DE PAVIMENT AMB TAILLER D'ENCADELLAT CERÀMIC I CAPA DE FORMIGÓ, e=10cm SOBRE ENVANET DE SOSTRE MORT
- 8.06 GRAÓ D'ESCALES COMUNS
- 8.07 REBLERT DE PAVIMENT AMB PANELL XPS, e=50mm

SITUACIÓ



Projecte
Projecte executiu bloc H
83 Habitatges Trinitat Nova

Situació
c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova

Plànol
ARQUITECTURA
ESCALES SOBERRERASANT
ESCALA 3 - ACCÉS HABITATGES

Escala
A1 1/50
A3 1/100

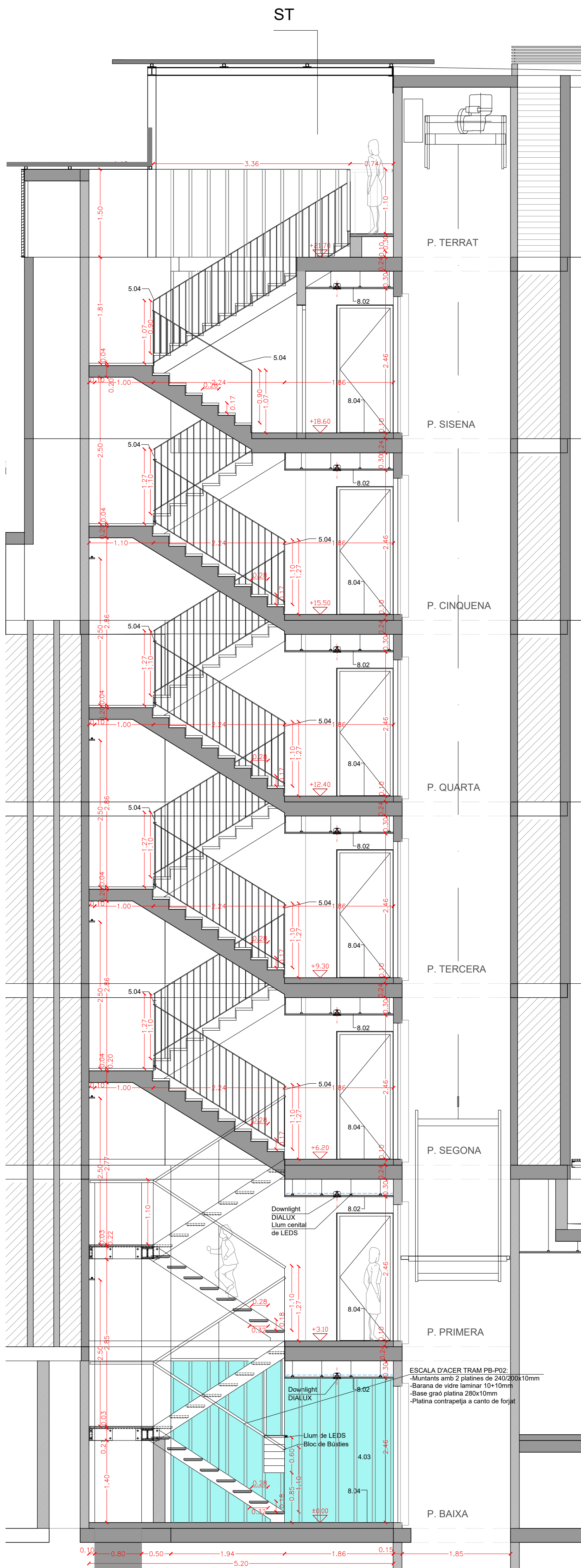
Nº
DGA-53.3

Nº PMHB
047/15

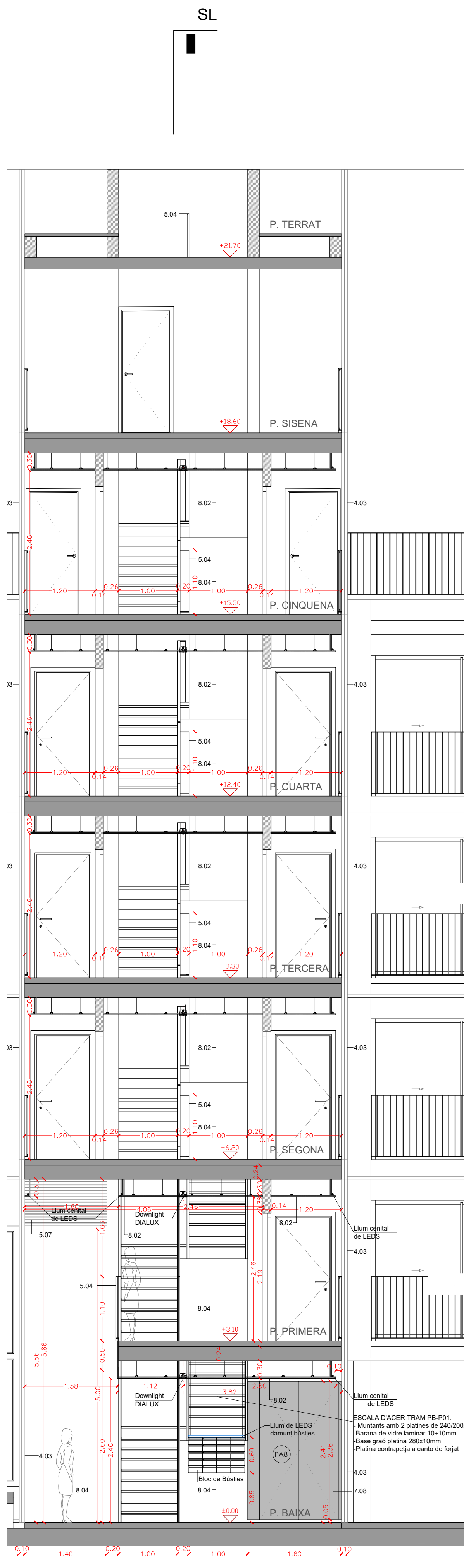
l'Arquitecte
CARLOS VALLS

El Contractista

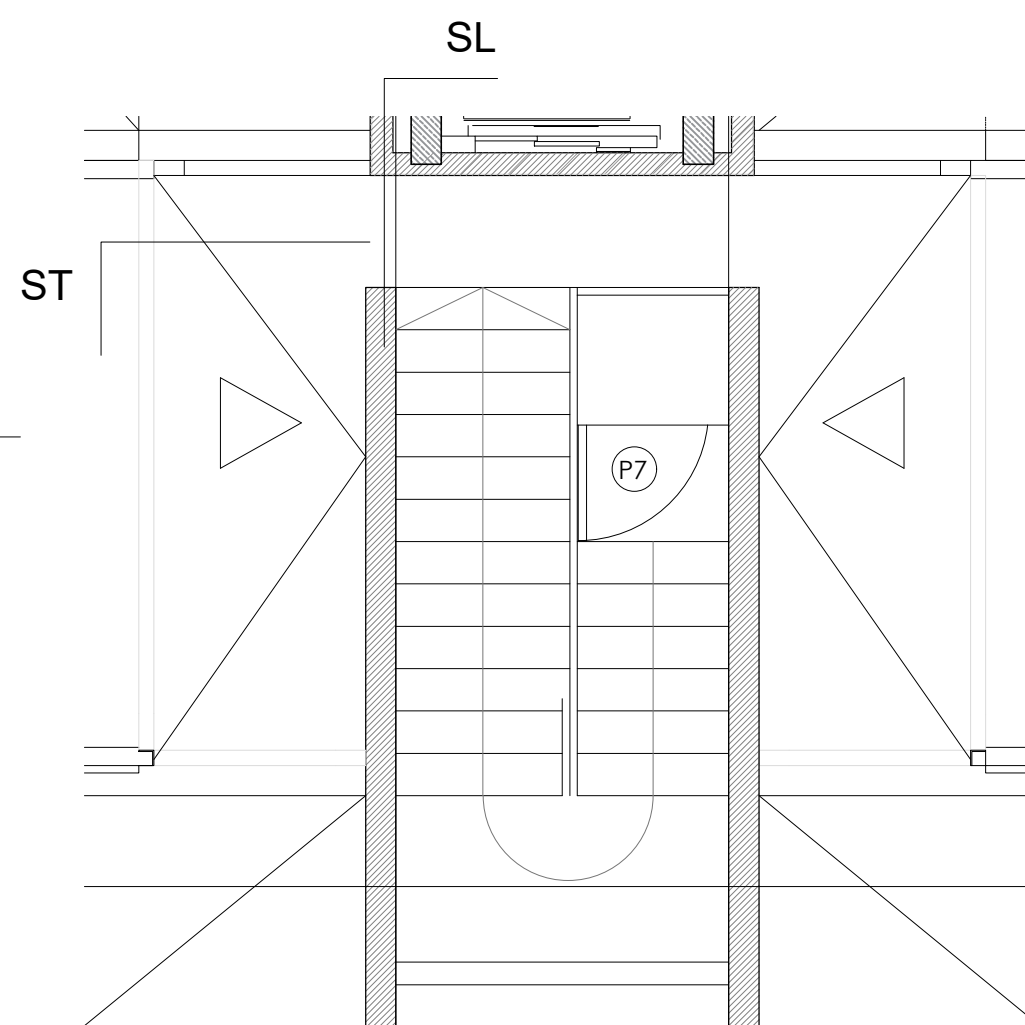
El PMHB



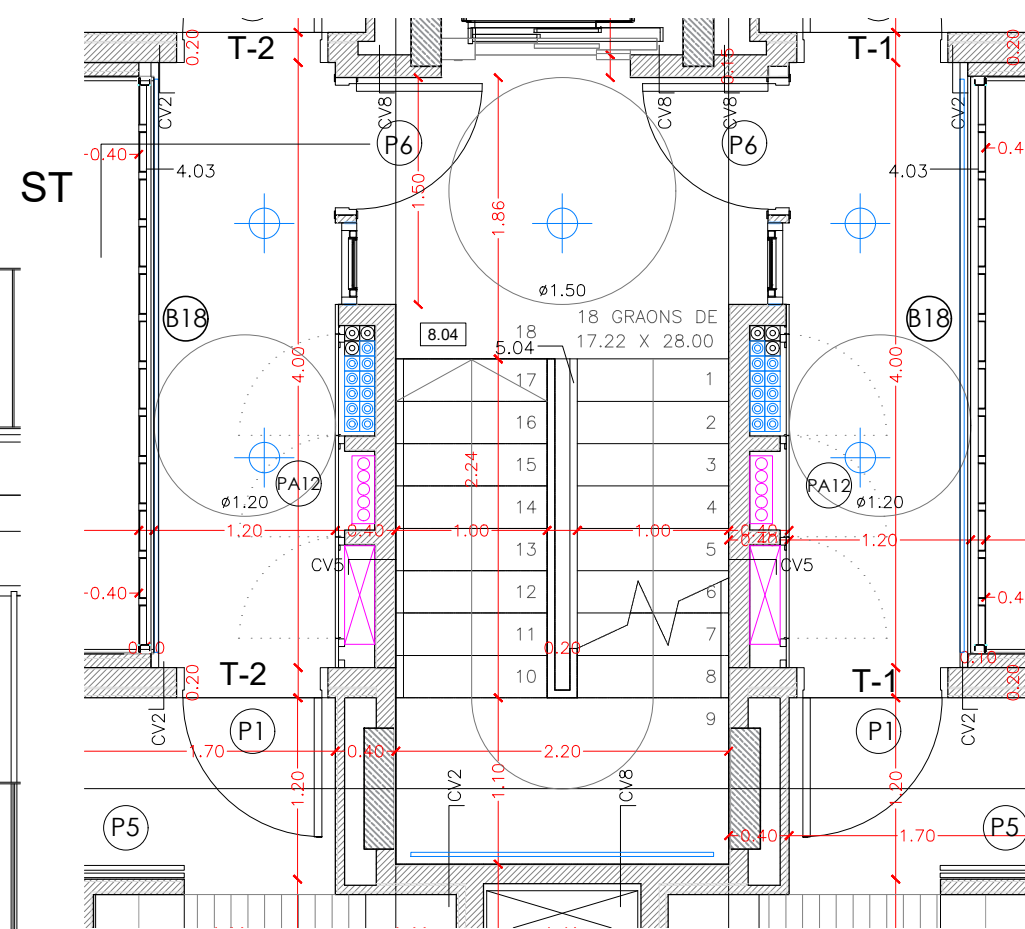
SECCIÓ LONGITUDINAL ESCALA 4
1:50



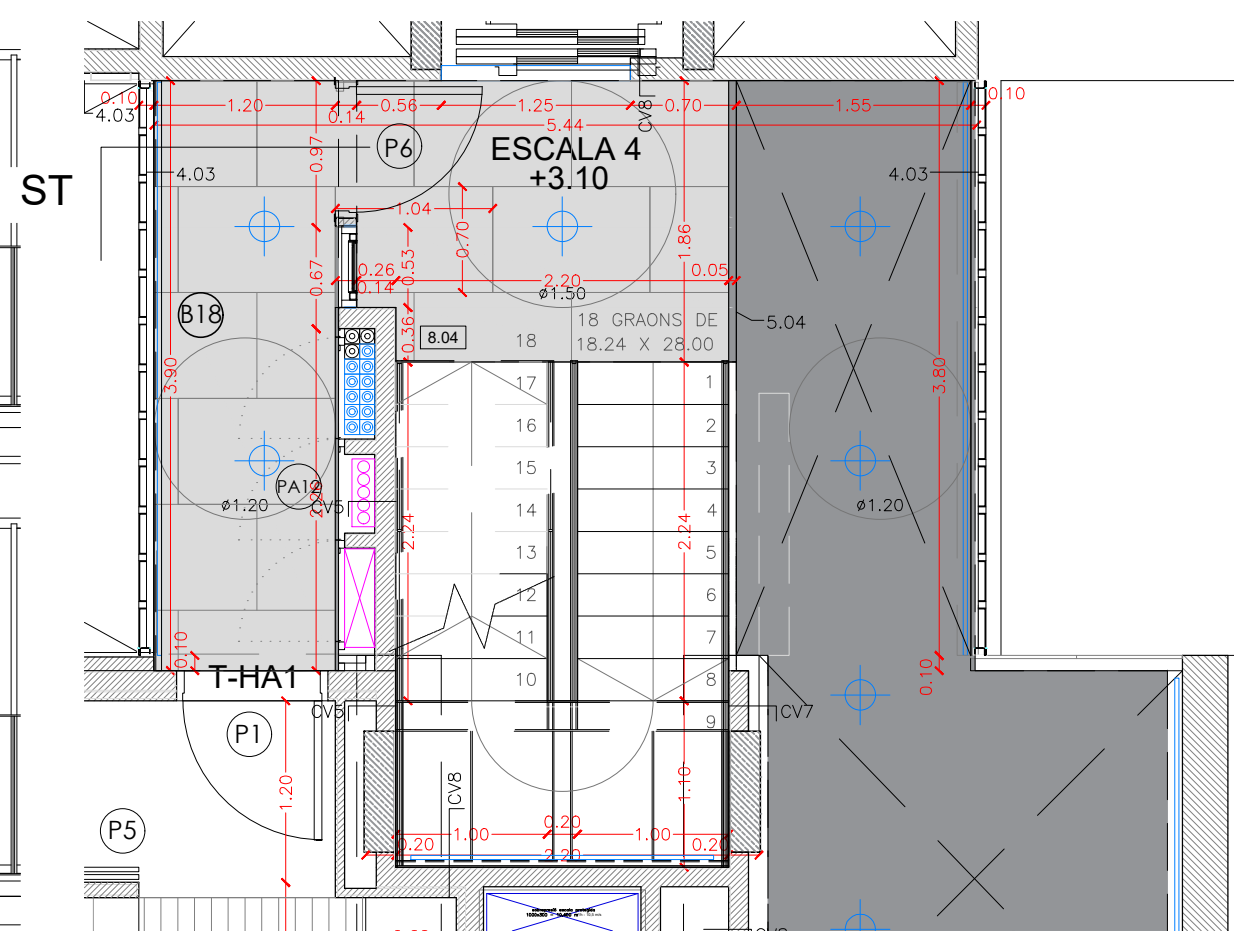
SECCIÓ TRANSVERSAL ESCALA 4
1:50



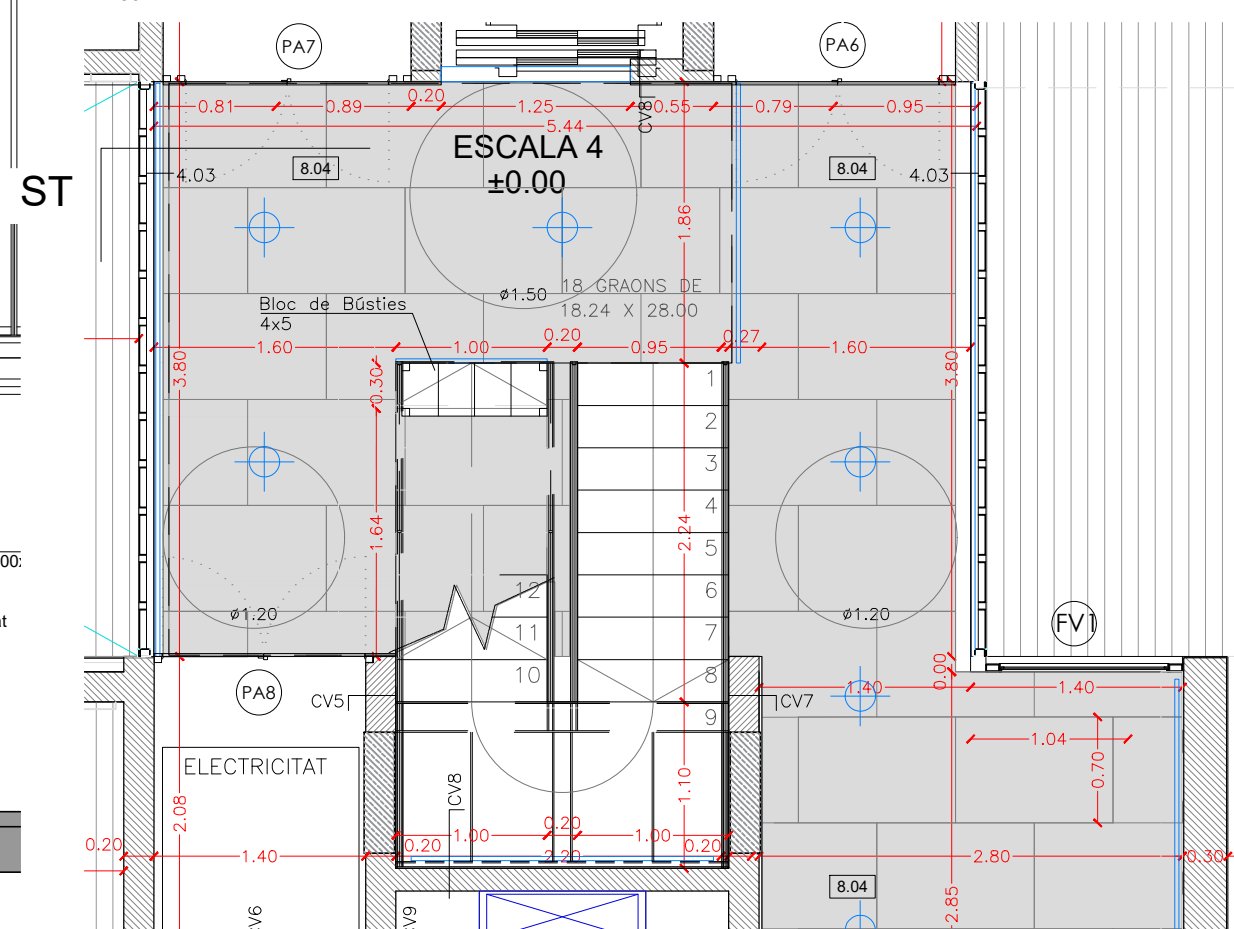
PLANTA BADALOT ESCALA 4
1:50



PLANTA TIPUS ESCALA 4
1:50

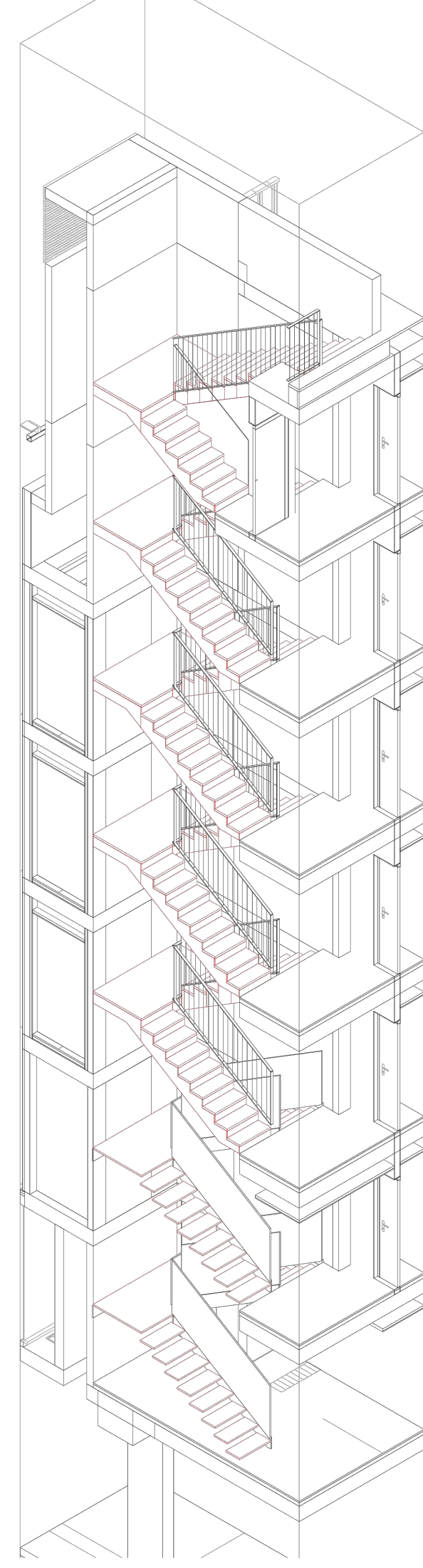


PLANTA PRIMERA ESCALA 4
1:50

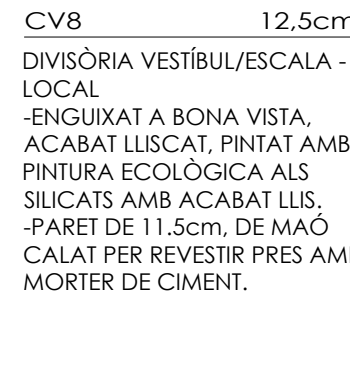
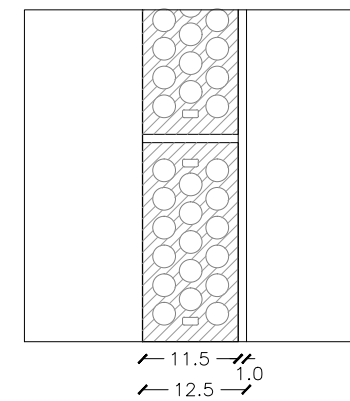
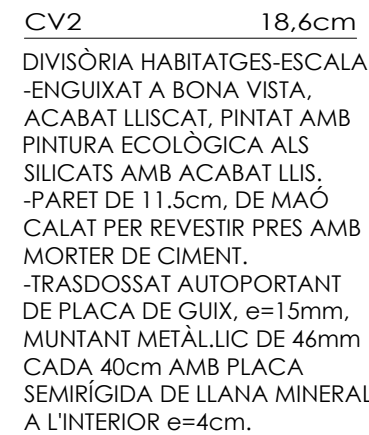
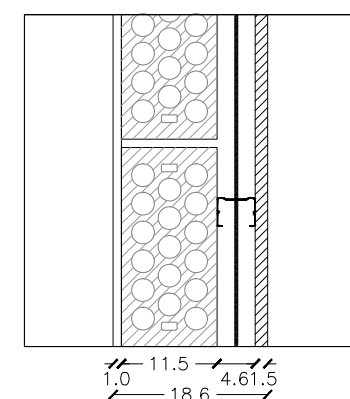


PLANTA BAIXA ESCALA 4
1:50

- LEGENDA DE MATERIALS:
1. ESTRUCTURA
 2. FAÇANA
 3. COBERTA
 4. FUSTERIES EXTERIORS
 5. ACABATS EXTERIORS
 6. URBANITZACIÓ EXTERIOR
 7. INTERIORS PE: DIVISORIES I ACABATS VERTICALS INTERIOR
 8. INTERIORS PE: ACABATS HORIZONTALS INTERIOR

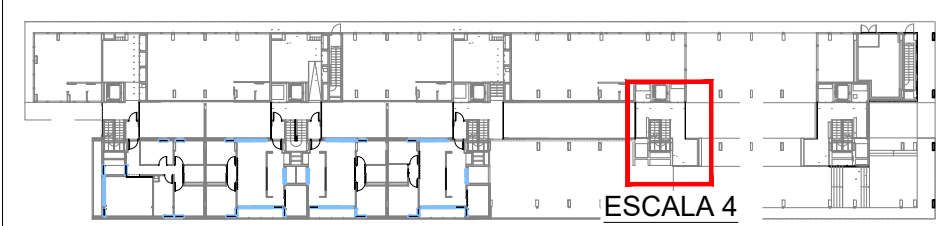


CATÀLEG DE TANCAMENTS



- 1.01 LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT. ACABAT VIST
- 1.02 MENSULA DE FORMIGÓ ARMAT. ACABAT VIST
- 1.03 MUR DE FORMIGÓ ARMAT. e=20cm ACABAT VIST
- 1.04 PILAR METÀLIC DE PERIL D'ACER TUBULAR
- 1.05 ESTRUCTURA METÀLICA DE SUPORT DE LES PLAQUES SOLARS
- 1.06 PERIL D'ACER LAMINAR IPE200 FIXAT MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.01 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.02 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL LAMINAT D'ALTA PRESSIÓ (HPL), e=8mm VIVIR DE FORMICA, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.03 SISTEMA DE FAÇANA D'ALLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR [SATE] AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=90mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRILIC
- 2.04 PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=40mm FIXAT MECANICAMENT
- 2.05 SUBSTRUCTURA DE PERILS VERTICALS D'ALUMINI, TIPUS T 120x50x2mm I/L 40x50x2mm FIXATS A ESQUADRES LR 80 80x40x3mm, SISTEMA EQUITONE DE EURONIT, ANCORADES MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.06 CAPA DE MORTER HIDRÒFUG, e=1cm
- 2.07 SISTEMA DE FAÇANA D'ALLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR [SATE] AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRILIC
- 2.08 SISTEMA DE FAÇANA D'ALLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR [SATE] AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRILIC
- 2.09 PARET DE MAÓ CALAT PER REVESTIR, 24x12,5x9cm
- 2.10 PERIL D'ACER LAMINAR L60.60 FIXAT MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.11 PERIL HORIZONTAL D'ALUMINI TIPUS T 50x150x20x2mm PERFORAT, LACAT
- 2.12 PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 FIXAT MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.13 ARREBOSCAT DE MORTER DE CIMENT, e=1,5cm ACABAT PINTAT
- 2.14 TAILLER MINERAL HIDRÒFUG AQUAPANEL, e=1,5cm FIXAT MECANICAMENT
- 3.01 PAVIMENT FLOTANT DE COBERTA VENTILADA DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE MORTER, e=5cm, SOBRE SUPORTS REGULABLES DE POLIPROPILE
- 3.02 PANELL AÏLLANT XPS (0.034), e=100mm ENCADELLAT AMB PROTECCIÓ GEOTEXTIL
- 3.03 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA, SENSE ADHERIR AMB LAMINA SEPARADORA
- 3.04 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ ALLEUGERIT, PENDENT 2% mín
- 3.05 MINIVELL DE XAPA D'ACER GALVANITZAT FIXAT MECANICAMENT
- 3.06 LAMINA IMPERMEABILITANT AUTOPROTEGIDA DE REFORÇ COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.07 CORONACIÓ DE XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm PINTAT
- 3.08 ACABAT DE COBERTA PLANA AMB PEÇA DE GRES ANTILISCANT, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 3.09 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.10 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB MORTER DE CIMENT, PENDENT 2% mín
- 3.11 MINIVELL DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm COM A PROTECCIÓ DE LAMINA DE REFORÇ
- 3.12 REBAT DE PERIL T DE XAPA D'ALUMINI LACAT MODEL 25/65 BARRA-RT DE SCHLUTER
- 3.13 PANELL AÏLLANT XPS (0.034), e=40mm
- 3.14 BONERA SIFONICA DE GOMA TERMOPLÀSTICA D90mm TERMOADHERIDA DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA ANTI-GRÀVIA
- 3.15 BONERA SIFONICA DE PVC RÍGID DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA PLANA METÀLICA
- 3.16 COBERTA DE PANELL DE XAPA GRECADA D'ACER GALVANITZAT e= 0.4mm TIPUS EUROCOVER 34N, ACABAT LACAT, SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER 50x50mm
- 4.01 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ALUMINI LACAT AMB RPT I VIDRE DOBLE BAIX EMISSIU SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 4.02 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ACER GALVANITZAT LACAT I VIDRE LAMINAR SOBRE BASTIMENT
- 4.03 TANCAMENT DE VIDRE TIPUS U-GLAS 262x40x6mm I PERIL PERIMETRAL D'ALUMINI
- 4.04 ESCODIDOR DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT, I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.05 RECERCAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT I PANELL AÏLLANT, TIPUS HOPIPI
- 4.06 CALaix DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm 200x200mm LACAT, DE PERSIANA ENROLLABLE DE LAMES D'ALUMINI AMB ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 4.07 CLARABOIA DE PERIL D'ALUMINI I VIDRE DE SEGURETAT SOBRE SUPORT METÀLIC
- 4.08 ESTRUCTURA DE SUPORT DEL TANCAMENT EXTERIOR DELS LOCALS DE PB FORMAT PER MUNTANTS DE PERIL HEB100 I TRAVERSSER DE PERIL D'ACER HEB140
- 4.09 PORTA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER
- 4.10 REMAT DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT
- 4.11 BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT, e=2mm
- 4.12 ESCODIDOR DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.13 LUNDA DE PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 AMB TIRANTS DE PERIL T50.5 FIXAT AL SOSTRE
- 5.01 REMAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm, ACABAT LACAT
- 5.02 CALaix DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT, h=20cm, DE VENCIANA EXTERIOR DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI 80 NERVADA AMB GUIA I ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 5.03 MUNTANT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 40x10mm DE SUPORT DE LES GUIES
- 5.04 BARANA FORMADA PER PASSAMÀ I TRAVERSSER DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 50x10mm I BRÈNDOLES DE RODONS D'ACER CADA 10cm h=1,10m ACABAT PINTAT
- 5.05 BARANA FORMADA PER LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT, I SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT, h=1,10m
- 5.06 CEL RAS EXTERIOR DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 5.07 REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES FIXES HORIZONTALS DE PERILS 2 D'ALUMINI TIPUS 50, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE, ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 5.08 TANCAMENT FORMAT PER XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.09 PORTA MOTORITZADA D'ACCÉS A L'APARCAMENT DE XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.10 CEL RAS EXTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR HIDRÒFUG, e=15mm ACABAT PINTAT, FIXAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.11 REMAT DE XEBENEJA DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT FIXADA A SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.12 PERIL D'ACER UPN120 HORIZONTAL SOBRE MUNTANTS DE TUB D'ACER 120x60 FIXAT MECANICAMENT h=1,90 COM A SUPORT INF. I SUP. DEL TANCAMENT DEL PATI
- 6.01 PAVIMENT EXTERIOR DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL VULCANO DE BREINCO 60x40x5cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.02 GRAU DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL SUPERSTEP DE BREINCO 120x61x5cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.03 CANAL PREFABRICADA DE FORMIGÓ POLIMÈRIC AMB REIXA D'ACER GALVANITZAT
- 6.04 MARXAPEU DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ 30x7cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 7.01 DIVISORIA INTERIOR D'ENTRAMAT AUTOPORTANT, PLACA DE CARTIRÓ GUIX e=15mm
- 7.02 EXTRADROSSAT D'ENTRAMAT AUTOPORTANT AMB PERIL METÀLIC M46 CADA 40cm I PLACA PYL, e=15mm AMB PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=40mm
- 7.04 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR AMB ENRAJOLAT CERÀMIC
- 7.05 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR ENGUIXAT PINTAT
- 7.09 EXTRADROSSAT DIRECTE AMB PLACA PYL, e=15mm FIXAT A PERIL OMEGA e=15mm
- 7.10 LAMINA AÏLLANT ACÚSTIC TIPUS PKB-2
- 8.01 CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm ACABAT PINTAT
- 8.02 CEL RAS INTERIOR VESTIBULS
- 8.03 PAVIMENT FLOTANT INTERIOR DE PEÇA DE TERRATZO, e=30mm PRES AMB MORTER DE CIMENT SOBRE CAPA DE MORTER, e=5cm I LAMINA ANTIMPACTE EPS, e=20mm
- 8.04 PAVIMENT INTERIOR VESTIBULS
- 8.05 RECRESQUIT DE PAVIMENT AMB TAILLER D'ENCADELLAT CERÀMIC I CAPA DE FORMIGÓ, e=10cm SOBRE ENVANET DE SOSTRE MORT
- 8.06 GRAU D'ESCALES COMUNS
- 8.07 REBLERT DE PAVIMENT AMB PANELL XPS, e=50mm

SITUACIÓ



Projecte
Projecte executiu bloc H
83 Habitatges Trinitat Nova

Situació
c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova

Plànol
ARQUITECTURA
ESCALES SOBRESERASANT
ESCALA 4 - ACCÉS HABITATGES

Escala
A1 1/50
A3 1/100

L'arquitecte
CARLOS VALLS

El contractista
El PMHB

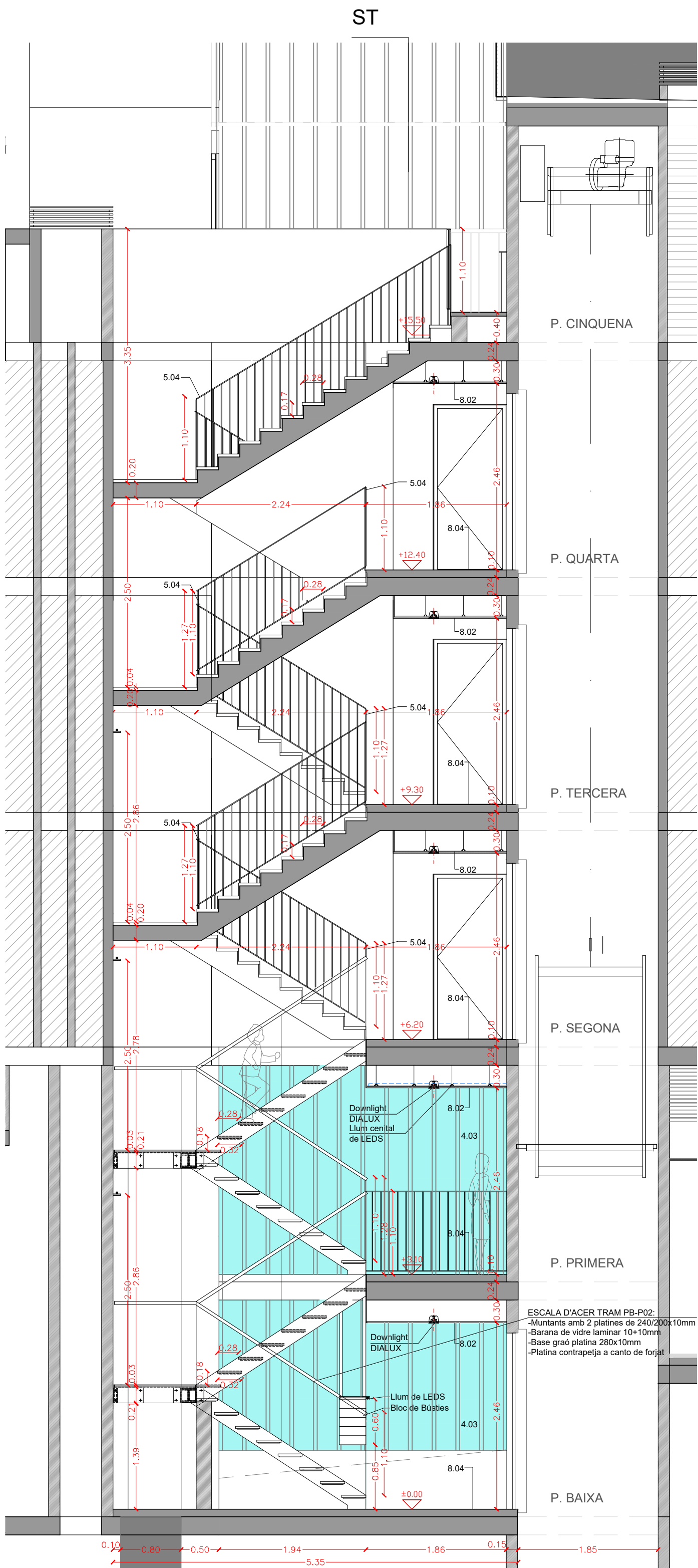
Data
JULIOL 2019

Nº
DGA-53.4

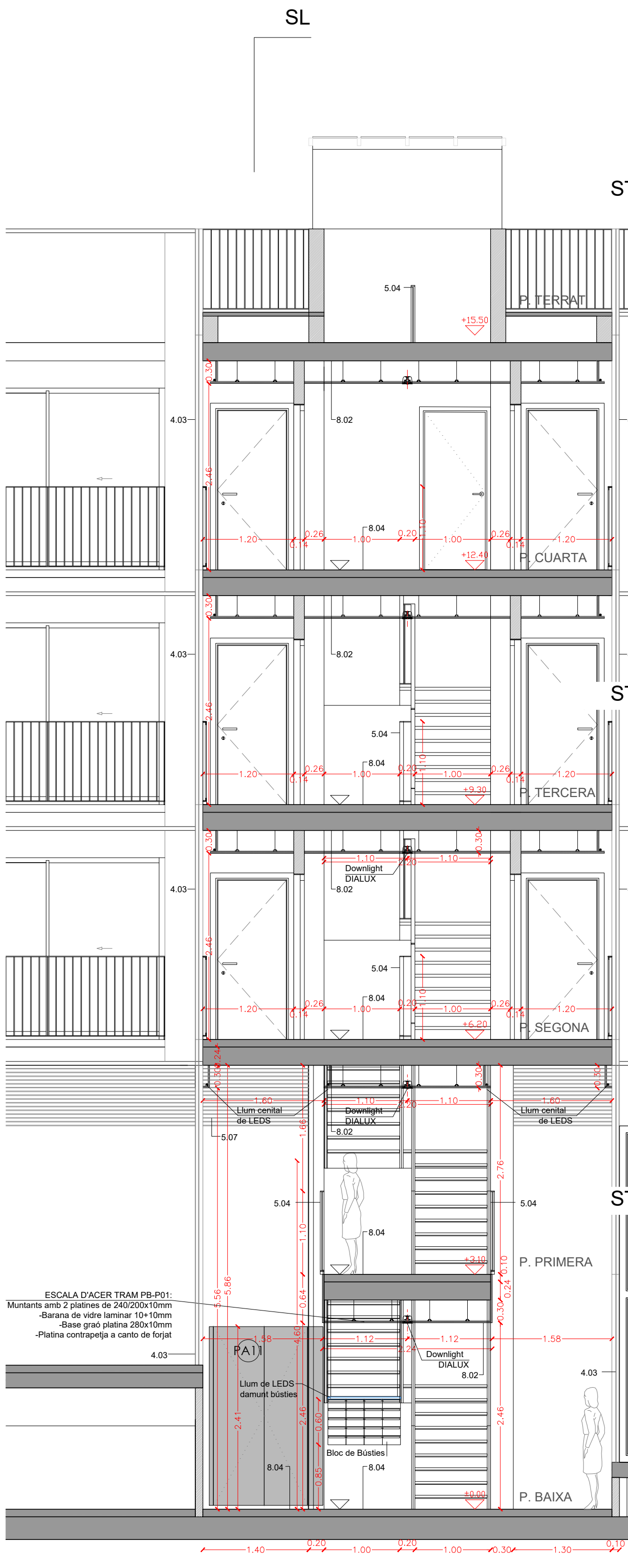
Nº PMHB
047/15

Carlos Valls Arquitectura

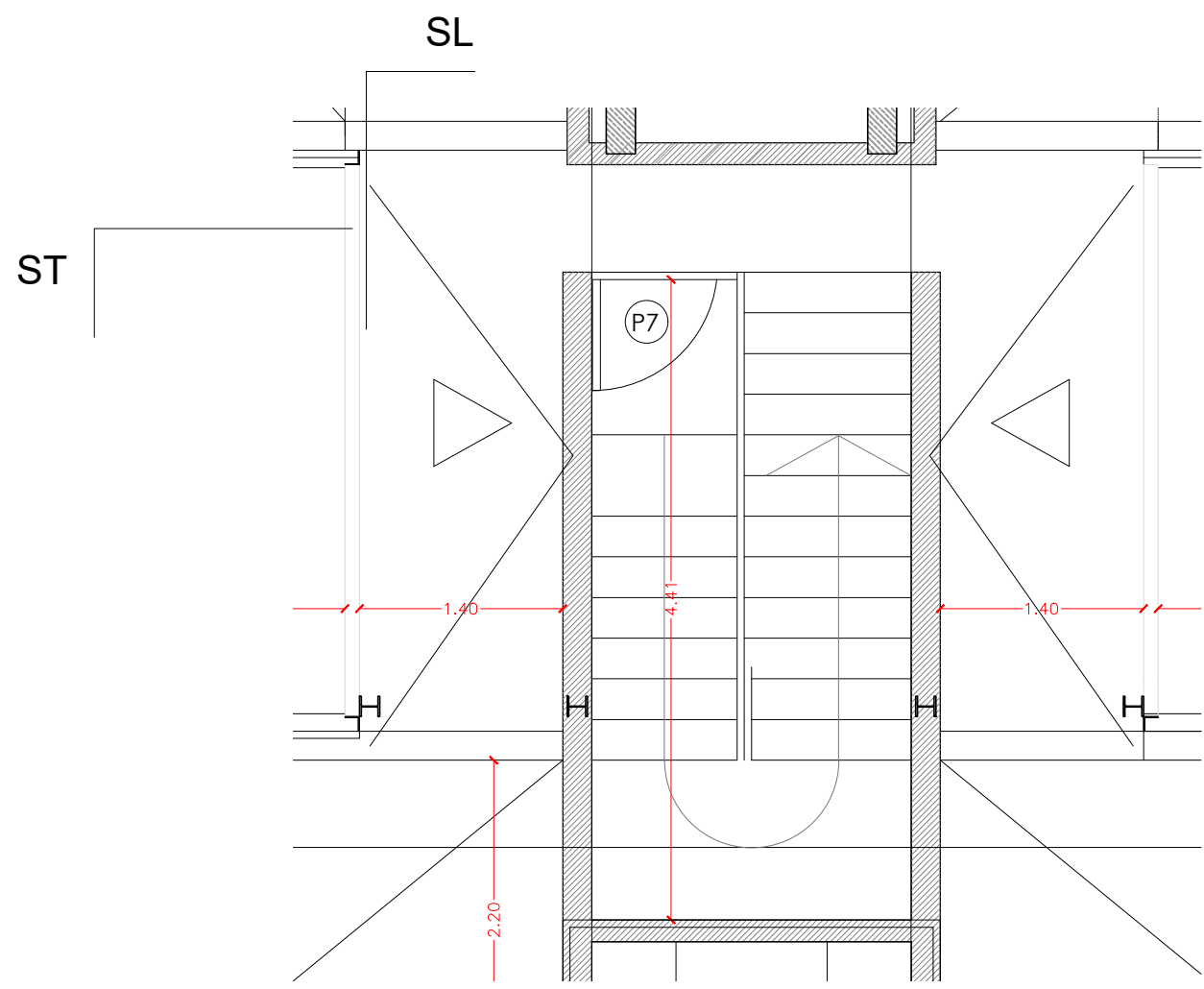
c. ROMA, 4 BCN
+34 934 514 419
cval@ccoc.net
www.carlosvalls.com



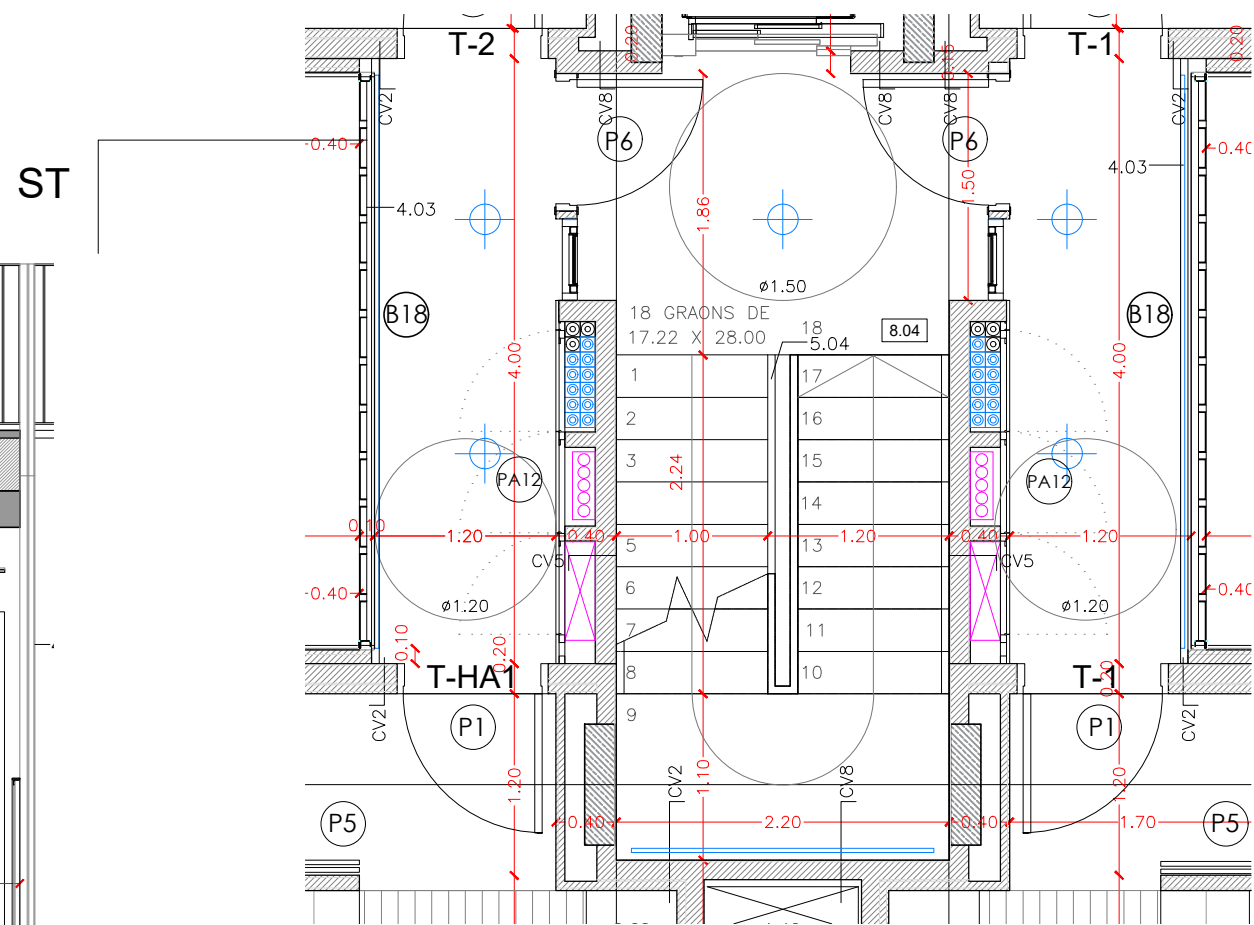
SECCIÓ LONGITUDINAL ESCALA 5
1:50



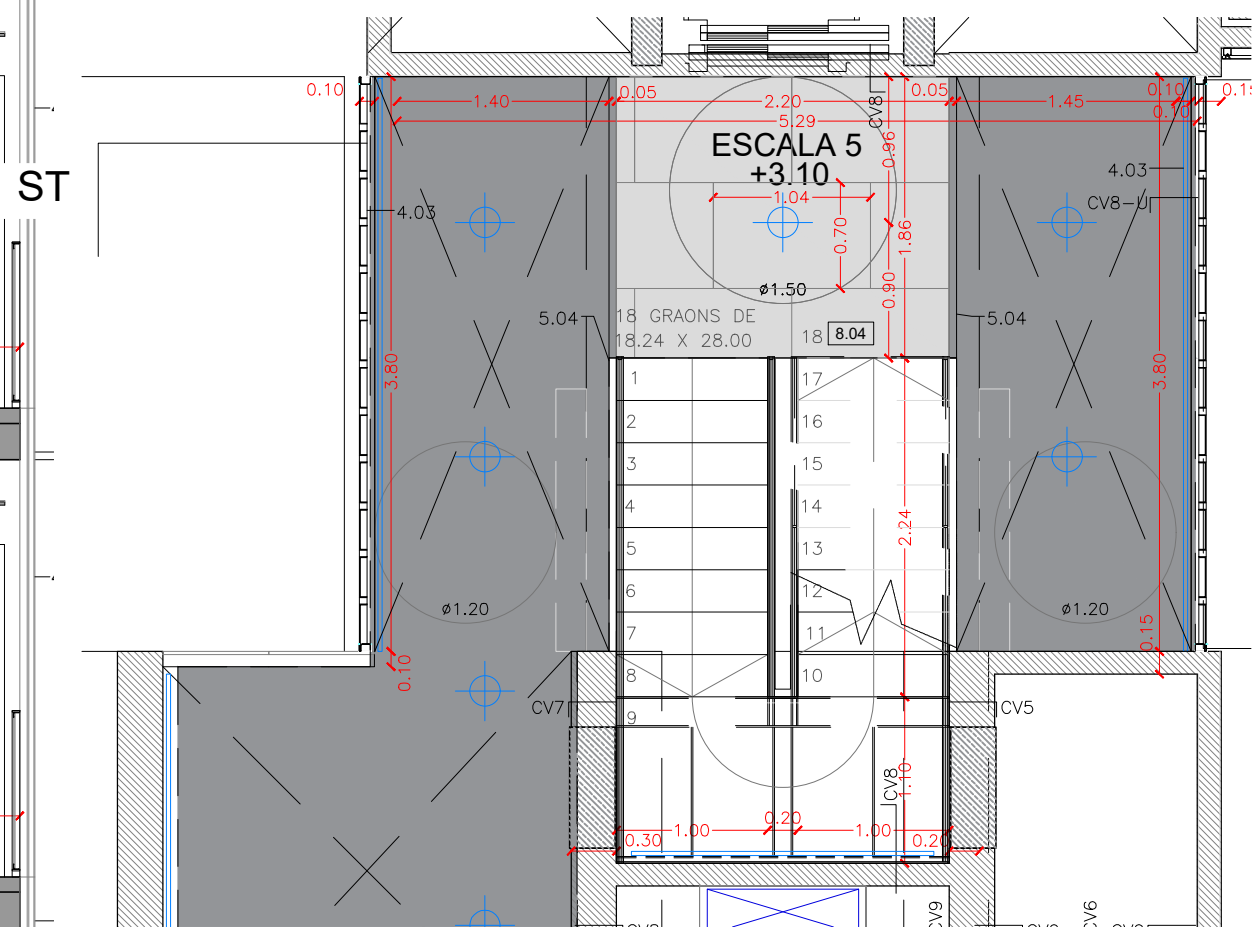
SECCIÓ TRANSVERSAL ESCALA 5
1:50



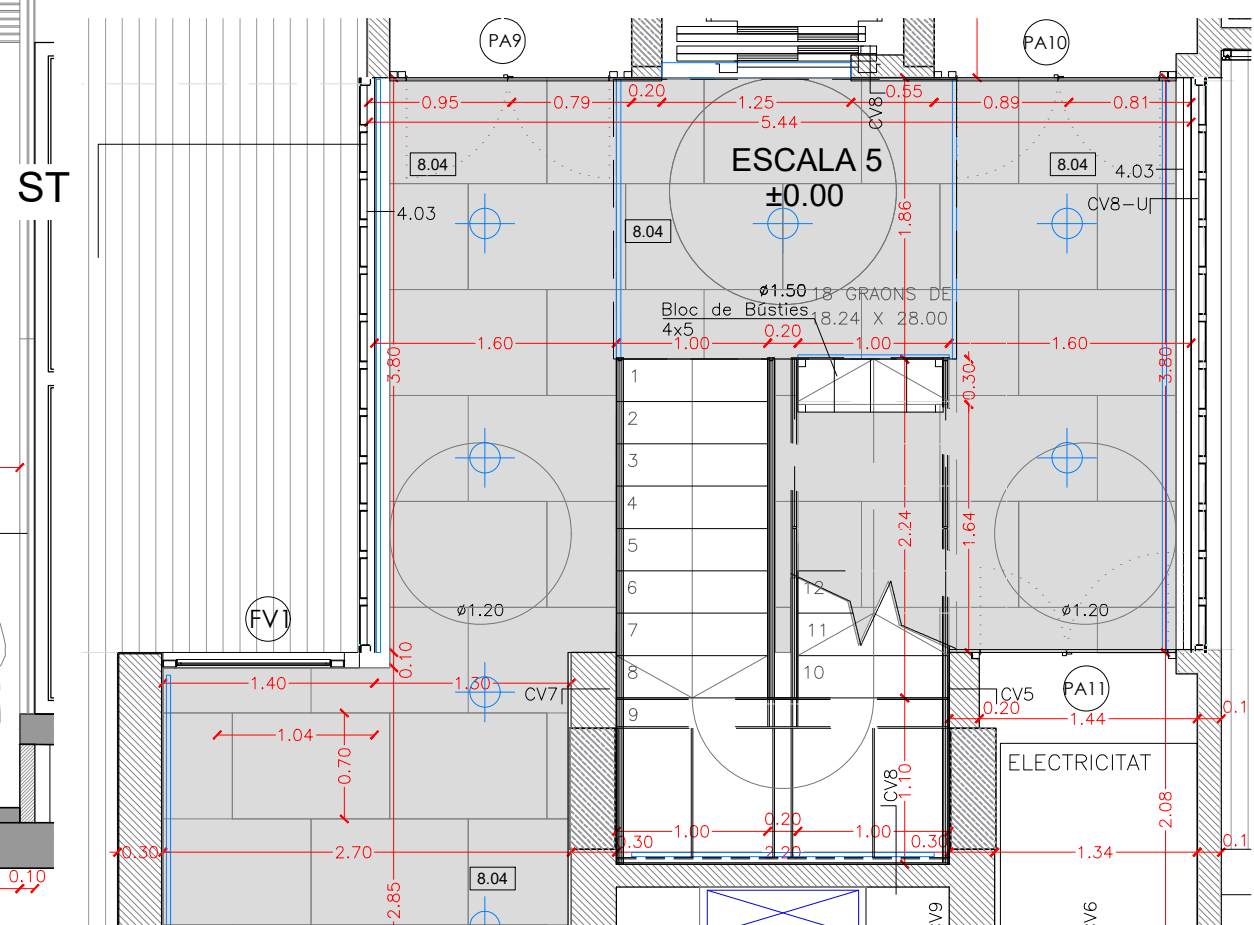
PLANTA BADALOT ESCALA 5
1:50



PLANTA TIPUS ESCALA 5
1:50

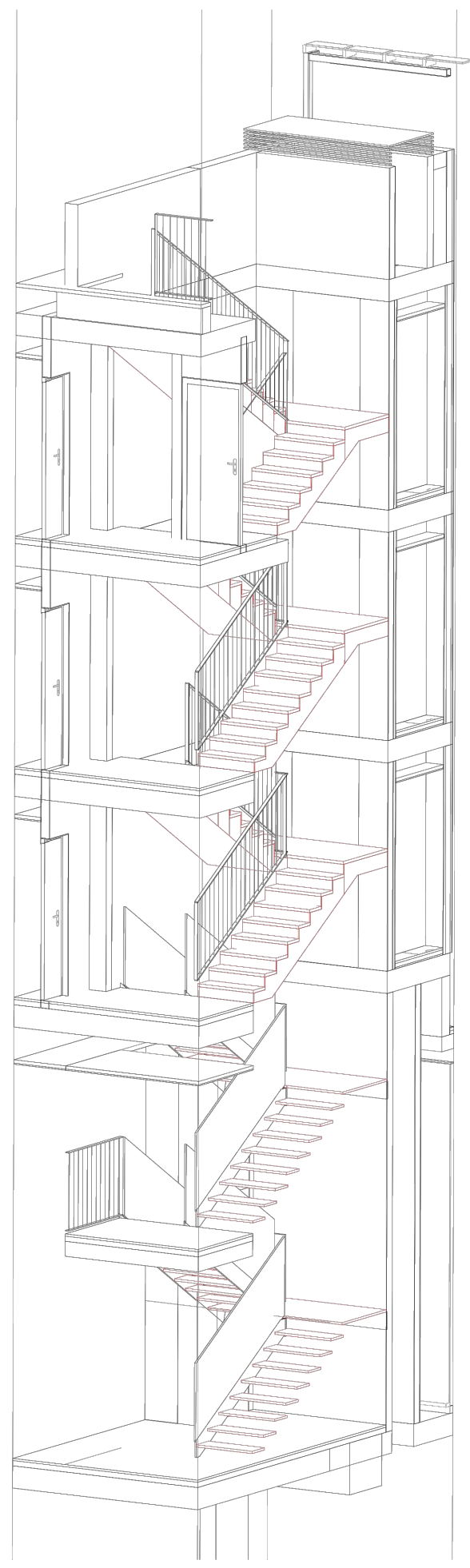


PLANTA PRIMERA ESCALA 5
1:50

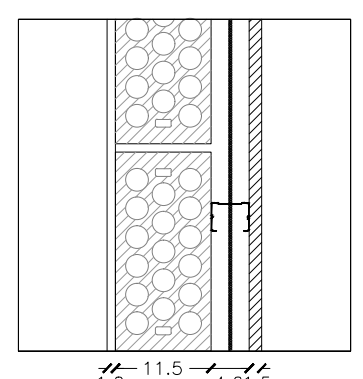


PLANTA BAIXA ESCALA 5
1:50

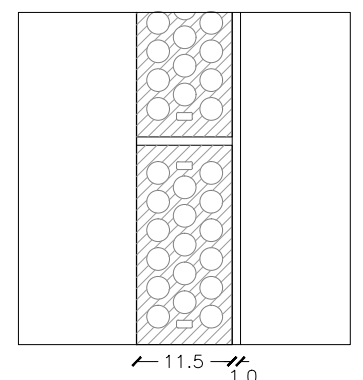
- LEGENDA DE MATERIALS:
1. ESTRUCTURA
 2. FAÇANA
 3. COBERTA
 4. FUSTERIES EXTERIORS
 5. ACABATS EXTERIORS
 6. URBANITZACIÓ EXTERIOR
 7. INTERIORS PE: DIVISORIES I ACABATS VERTICALS INTERIOR
 8. INTERIORS PE: ACABATS HORIZONTALS INTERIOR



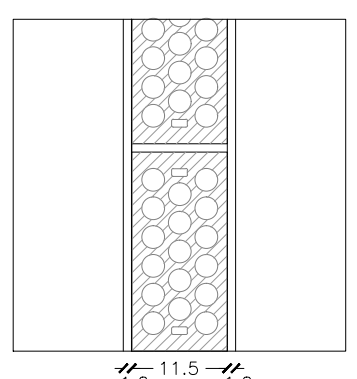
CATÀLEG DE TANCAMENTS



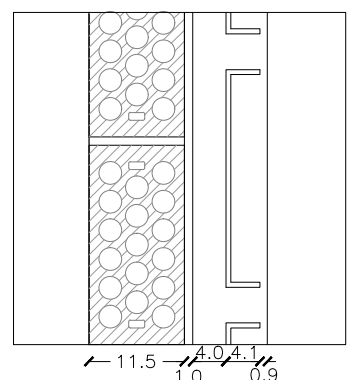
CV2 18.6cm
DIVISÒRIA HABITATGES-ESCALA
-ENGUIXAT A BONA VISTA
-ACABAT LISCAT, PINTAT AMB
PINTURA ECOLÒGICA ALS
-PARET DE 11.5cm. DE MAÓ
CALAT PER REVESTIR PRES AMB
MORTER DE CIMENT.
-TRASDOSSAT AUTOPORTANT
DE PLACA DE GUIX, e=15mm,
MUNTANT METÀL·LIC DE 46mm
CADA 40cm AMB PLACA
SEMIRÍGIDA DE LLANA MINERAL
A L'INTERIOR e=4cm.



CV8 12.5cm
DIVISÒRIA VESTÍBUL/ESCALA -
LOCAL
-ENGUIXAT A BONA VISTA,
-ACABAT LISCAT, PINTAT AMB
PINTURA ECOLÒGICA ALS
-PARET DE 11.5cm. DE MAÓ
CALAT PER REVESTIR PRES AMB
MORTER DE CIMENT.



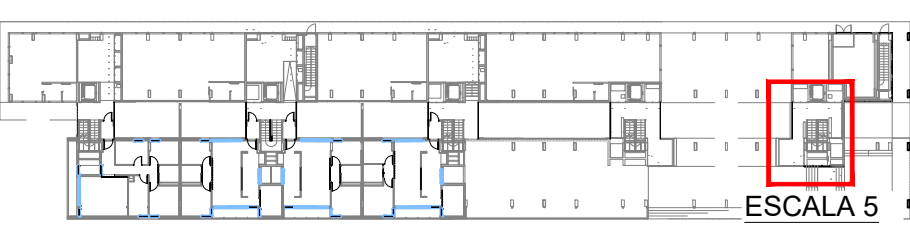
CV7 13.5cm
DIVISÒRIA VESTÍBUL/ESCALA -
VESTÍBUL/ESCALA
-ENGUIXAT A BONA VISTA,
-ACABAT LISCAT, PINTAT AMB
PINTURA ECOLÒGICA ALS
-PARET DE 11.5cm. DE MAÓ
CALAT PER REVESTIR PRES AMB
MORTER DE CIMENT.
-ENGUIXAT A BONA VISTA,
-ACABAT LISCAT, PINTAT AMB
PINTURA ECOLÒGICA ALS
-PARET DE 11.5cm. DE MAÓ
CALAT PER REVESTIR PRES AMB
MORTER DE CIMENT.



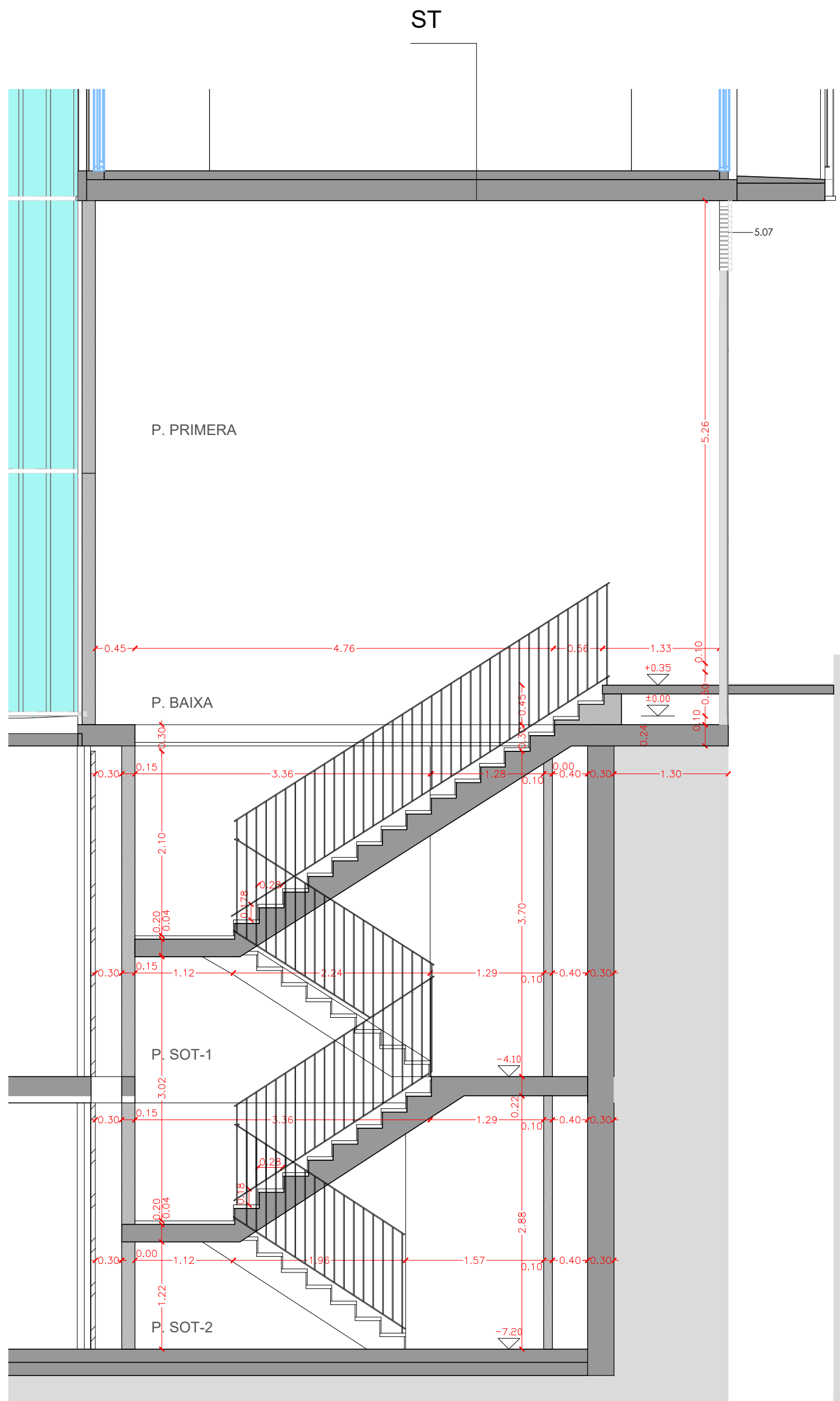
CV8-U 13.5cm
DIVISÒRIA VESTÍBUL/ESCALA -
LOCAL
-VIDRE TIPUS U-GLASS (4.03)
262x40x6mm I PERFIL PERIMETRAL
D'ALUMINI (4.03)
-ENGUIXAT A BONA VISTA,
-ACABAT LISCAT, PINTAT AMB
PINTURA ECOLÒGICA ALS
-PARET DE 11.5cm. DE MAÓ
CALAT PER REVESTIR PRES AMB
MORTER DE CIMENT.

- 1.01 LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT. ACABAT VIST
- 1.02 MÈNSULA DE FORMIGÓ ARMAT. ACABAT VIST
- 1.03 MUR DE FORMIGÓ ARMAT. e=20cm ACABAT VIST
- 1.04 PILAR METÀL·LIC DE PERFIL D'ACER TUBULAR
- 1.05 ESTRUCTURA METÀL·LICA DE SUPORT DE LES PLAQUES SOLARS
- 1.06 PERFIL D'ACER LAMINAR IPE200 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.01 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE
- 2.02 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL LAMINAT D'ALTA PRESSIÓ (HPL), e=8mm VIVIA DE FORMICA, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.03 SISTEMA DE FAÇANA D'ALLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL ALLIANT EPS, e=90mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRILIC
- 2.04 PANELL ALLIANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=40mm FIXAT MECÀNICAMENT
- 2.05 SUBESTRUCTURA DE PERLES VERTICALS D'ALUMINI, TIPUS T: 120x50x2mm I U: 40x50x2mm FIXATS A ESQUADRES LR 80 80x40x3mm, SISTEMA EQUITONE DE EURONIT, ANCORADES MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.06 CAPA DE MORTER HIDRÒFUG, e=1cm
- 2.07 SISTEMA DE FAÇANA D'ALLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL ALLIANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRILIC
- 2.08 SISTEMA DE FAÇANA D'ALLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL ALLIANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRILIC
- 2.09 PARET DE MAÓ CALAT PER REVESTIR, 24x12.5x9cm
- 2.10 PERFIL D'ACER LAMINAR L60.60 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.11 PERFIL HORIZONTAL D'ALUMINI TIPUS T: 50x150x20xmm PERFORAT, LACAT
- 2.12 PERFIL D'ACER LAMINAR L100.10 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.13 ARREBOSCAT DE MORTER DE CIMENT, e=1.5cm ACABAT PINTAT
- 2.14 TAILLER MINERAL HIDRÒFUG AQUAPANEL, e=1.5cm FIXAT MECÀNICAMENT
- 3.01 PAVIMENT FLOTANT DE COBERTA VENTILADA DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE MORTER, e=5cm, SOBRE SUPORTS REGULABLES DE POLIPROPILE
- 3.02 PANELL ALLIANT XPS (0.034), e=100mm ENCADELLAT AMB PROTECCIÓ GEOTEXTIL
- 3.03 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA, SENSE ADHERIR AMB LAMINA SEPARADORA
- 3.04 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ ALLEUGERIT, PENDENT 2% mín
- 3.05 MINVELL DE XAPA D'ACER GALVANITZAT FIXAT MECÀNICAMENT
- 3.06 LAMINA IMPERMEABILITANT AUTOPROTEGIDA DE REFORÇ COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.07 CORONACIÓ DE XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm PINTAT
- 3.08 ACABAT DE COBERTA PLANA AMB PEÇA DE GRES ANTIL·LISCANT, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 3.09 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.10 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB MORTER DE CIMENT, PENDENT 2% mín
- 3.11 MINVELL DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm COM A PROTECCIÓ DE LAMINA DE REFORÇ
- 3.12 REBAT DE PERFIL T DE XAPA D'ALUMINI LACAT MODEL 25/65 BARRA-RT DE SCHLUTER
- 3.13 PANELL ALLIANT XPS (0.034), e=40mm
- 3.14 BONERA SIFÒNICA DE GOMA TERMOPLÀSTICA D90mm TERMOADHERIDA DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA ANTIGRAVIA
- 3.15 BONERA SIFÒNICA DE PVC RÍGID DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA PLANA METÀL·LICA
- 3.16 COBERTA DE PANELL DE XAPA GRECADA D'ACER GALVANITZAT e= 0.4mm TIPUS EUROCOVER 34N, ACABAT LACAT, SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER 50x50mm
- 4.01 FUSTERIA EXTERIOR DE PERFIL D'ALUMINI LACAT AMB RPT I VIDRE DOBLE BAIX EMISSIU SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 4.02 FUSTERIA EXTERIOR DE PERFIL D'ACER GALVANITZAT I LACAT I VIDRE LAMINAR SOBRE BASTIMENT
- 4.03 TANCAMENT DE VIDRE TIPUS U-GLAS 262x40x6mm I PERFIL PERIMETRAL D'ALUMINI
- 4.04 ESCODIDOR DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT, I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.05 RECERCAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT I PANELL ALLIANT, TIPUS HOPIPI
- 4.06 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm 200x200mm LACAT, DE PERSIANA ENROTLLABLE DE LAMES D'ALUMINI AMB ACCIONAMENT MOTORIZAT
- 4.07 CLARABOIA DE PERFIL D'ALUMINI I VIDRE DE SEGURETAT SOBRE SUPORT METÀL·LIC
- 4.08 ESTRUCTURA DE SUPORT DEL TANCAMENT EXTERIOR DELS LOCALS DE PB ORNAT PER MUNTANTS DE PERFIL D'ACER HEB100 I TRAVERSER DE PERFIL D'ACER HEB140
- 4.09 PORTA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER
- 4.10 REMAT DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT
- 4.11 BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT, e=2mm
- 4.12 ESCODIDOR DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.13 LUNDA DE PERFIL D'ACER LAMINAR L100.10 AMB TIRANTS DE PERFIL 15.5 FIXAT AL SOSTRE
- 5.01 REMAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm, ACABAT LACAT
- 5.02 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT, h=20cm, DE VENCIANA EXTERIOR DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI 80 NERVADA AMB GUIA I ACCIONAMENT MOTORIZAT
- 5.03 MUNTANT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 40x10mm DE SUPORT DE LES GUIES
- 5.04 BARANA FORMADA PER PASSAMÀ I TRAVERSER DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 50x10mm I BRÈNDOLES DE RODONS D'ACER CADA 10cm h=1,10m ACABAT PINTAT
- 5.05 BARANA FORMADA PER LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT, I SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT, h=1.10m
- 5.06 CEL RAS EXTERIOR DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 5.07 REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES RIES HORIZONTALS DE PERILS 2 D'ALUMINI TIPUS 50, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE, ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF
- 5.08 TANCAMENT FORMAT PER XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.09 PORTA MOTORIZADA D'ACCÉS A L'APARCAMENT DE XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.10 CEL RAS EXTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR HIDRÒFUG, e=15mm ACABAT PINTAT, FIXAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.11 REMAT DE XEMENEJA DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT FIXADA A SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.12 PERFIL D'ACER UPN120 HORIZONTAL SOBRE MUNTANTS DE TUB D'ACER 120x60 FIXAT MECÀNICAMENT h=1.90 COM A SUPORT INF. I SUP. DEL TANCAMENT DEL PATI
- 6.01 PAVIMENT EXTERIOR DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL VULCANO DE BREINCO 60x40x5cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.02 GRAÓ DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL SUPERSTEP DE BREINCO 120x61x5cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.03 CANAL PREFABRICADA DE FORMIGÓ POLIMÈRIC AMB REIXA D'ACER GALVANITZAT
- 6.04 MARXAPEU DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ 30x7cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 7.01 DIVISÒRIA INTERIOR D'ENTRAMAT AUTOPORTANT, PLACA DE CARTRÓ GUIX e=15mm
- 7.02 EXTRADOSSAT D'ENTRAMAT AUTOPORTANT AMB PERFIL METÀL·LIC M46 CADA 40cm I PLACA PYL, e=15mm AMB PANELL ALLIANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=40mm
- 7.04 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR AMB ENRAJOLAT CERÀMIC
- 7.05 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR ENGUIXAT PINTAT
- 7.09 EXTRADOSSAT DIRECTE AMB PLACA PYL, e=15mm FIXAT A PERFIL OMEGA e=15mm
- 7.10 LAMINA ALLIANT ACÚSTIC TIPUS P6B-2
- 8.01 CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm ACABAT PINTAT
- 8.02 CEL RAS INTERIOR VESTIBULS
- 8.03 PAVIMENT FLOTANT INTERIOR DE PEÇA DE TERRATZO, e=30mm PRES AMB MORTER DE CIMENT SOBRE CAPA DE MORTER, e=5cm I LAMINA ANTIMPACTE EEPs, e=20mm
- 8.04 PAVIMENT INTERIOR VESTIBULS
- 8.05 RECRESQUIT DE PAVIMENT AMB TAILLER D'ENCADELLAT CERÀMIC I CAPA DE FORMIGÓ, e=10cm SOBRE ENVANET DE SOSTRE MORT
- 8.06 GRAÓ D'ESCALES COMUNS
- 8.07 REBLERT DE PAVIMENT AMB PANNEL XPS, e=50mm

SITUACIÓ

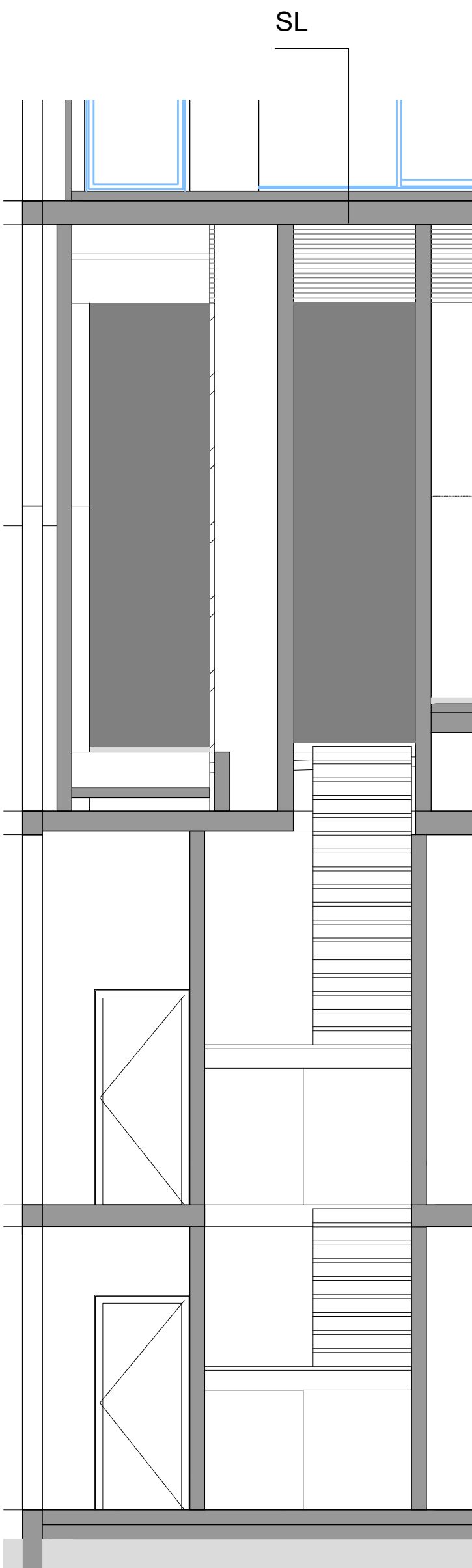


Projecte executiu bloc H 33 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol ARQUITECTURA ESCALES SOBRESERASANT ESCALA 5 - ACCÉS HABITATGES	Data JULIOL 2019	
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGA-53.5	Nº PMHB 047/15
Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
<div>CARLOS VALLS ARQUITECTURA</div> <div>ROMA, 4 BCN +34 934 514 419 www.carlosvalls.com</div>		



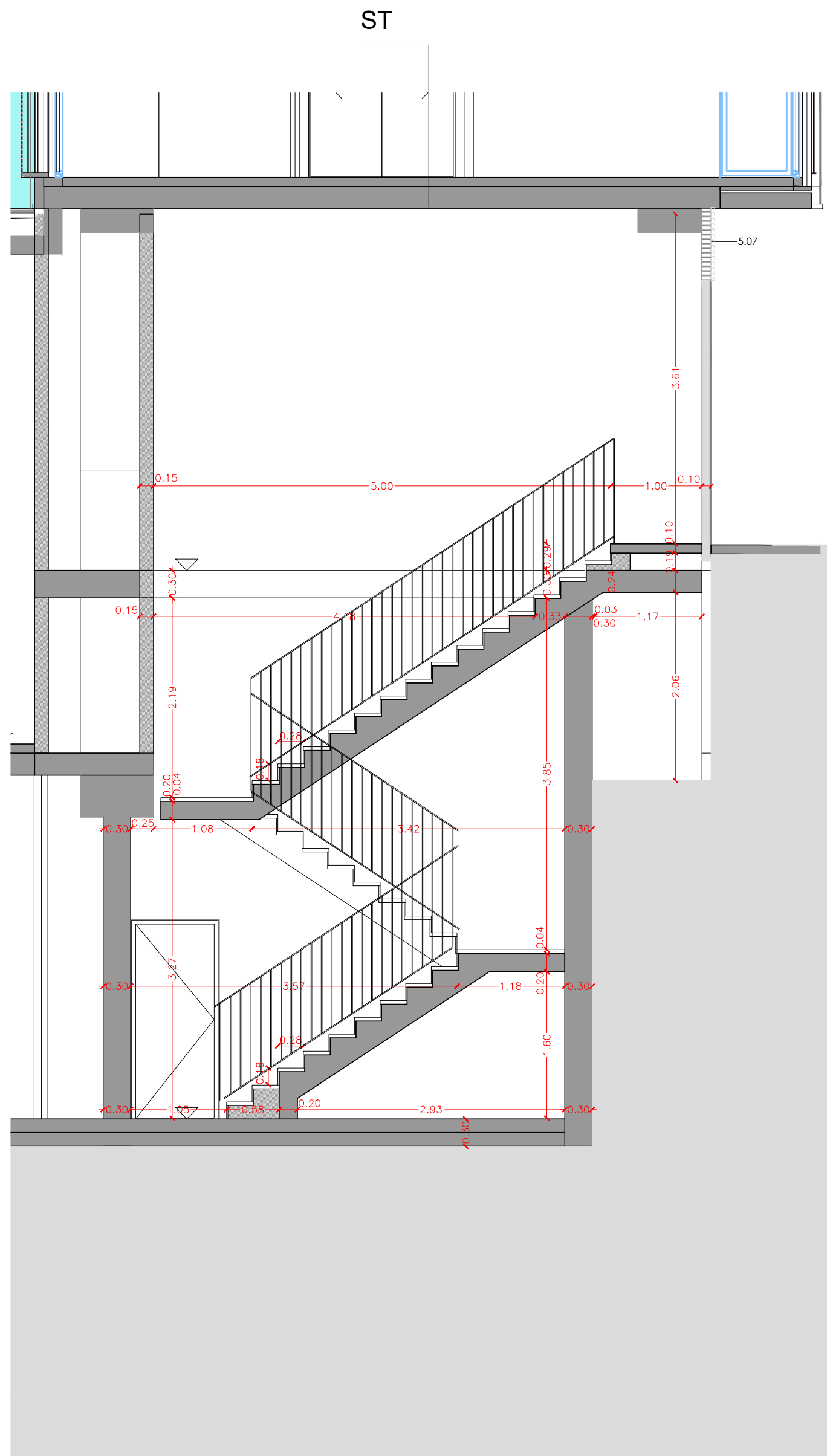
SECCIÓ LONGITUDINAL ESCALA APARCAMENT A

1: 50



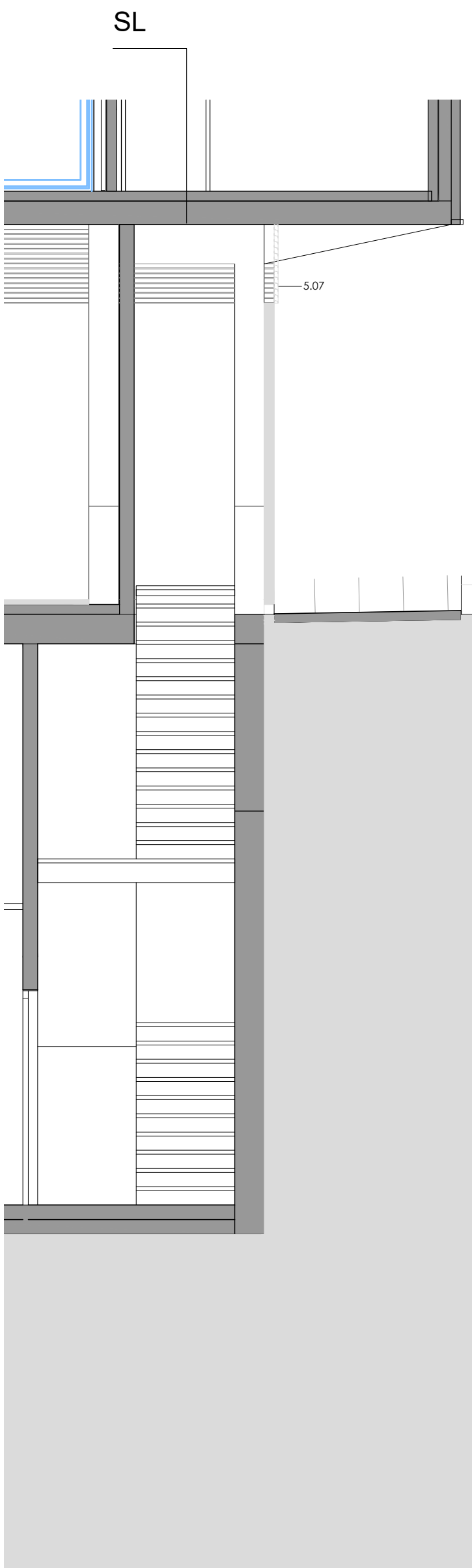
SECCIÓ TRANSVERSAL ESCALA APARCAMENT A

1: 50



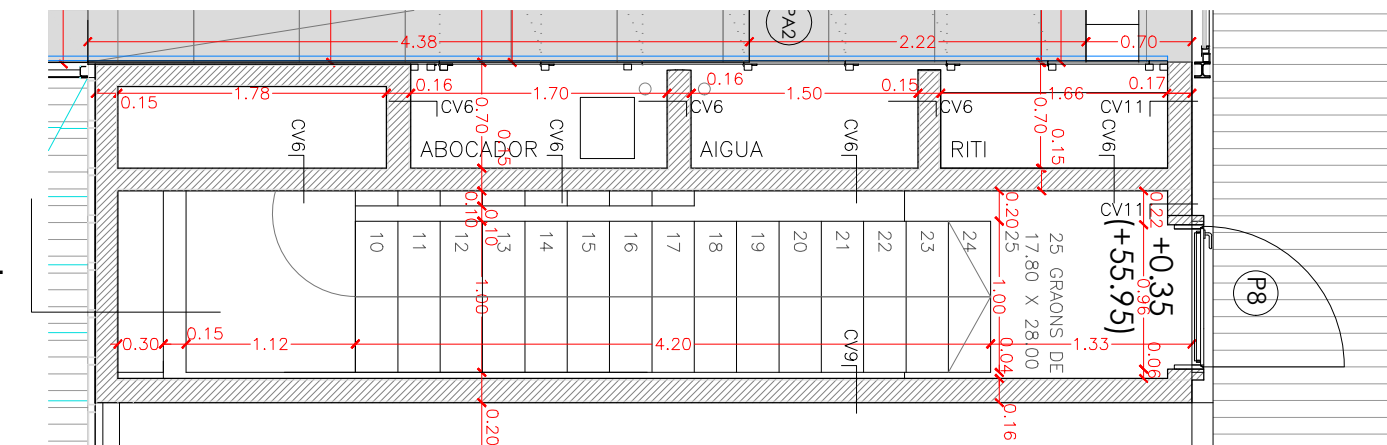
SECCIÓ LONGITUDINAL ESCALA APARCAMENT B

1: 50



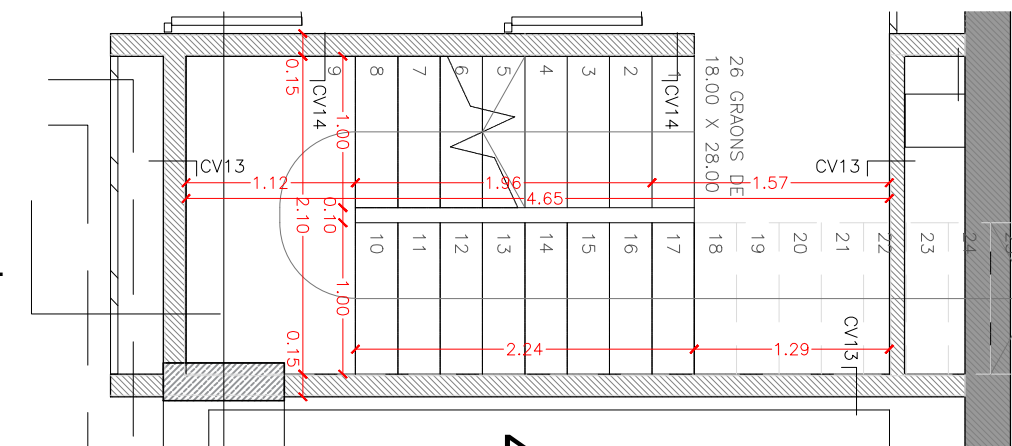
SECCIÓ TRANSVERSAL ESCALA APARCAMENT B

1: 50



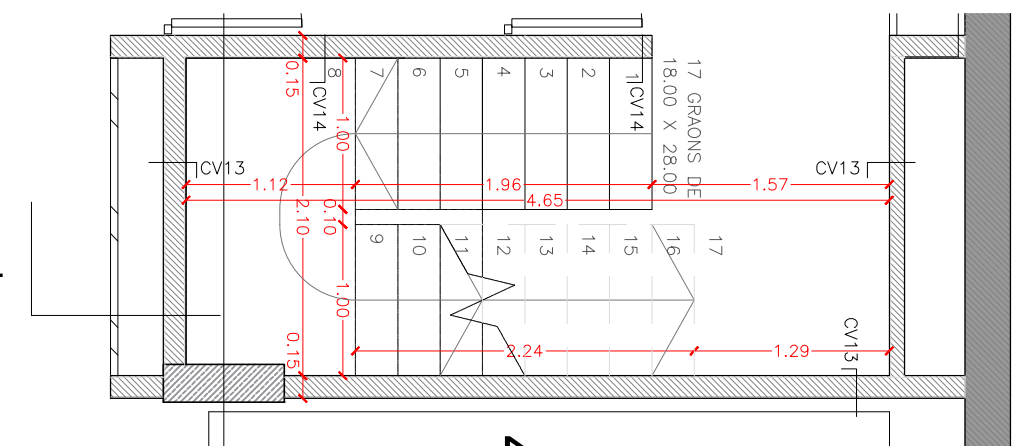
PLANTA BAIXA ESCALA APARCAMENT A

1: 50



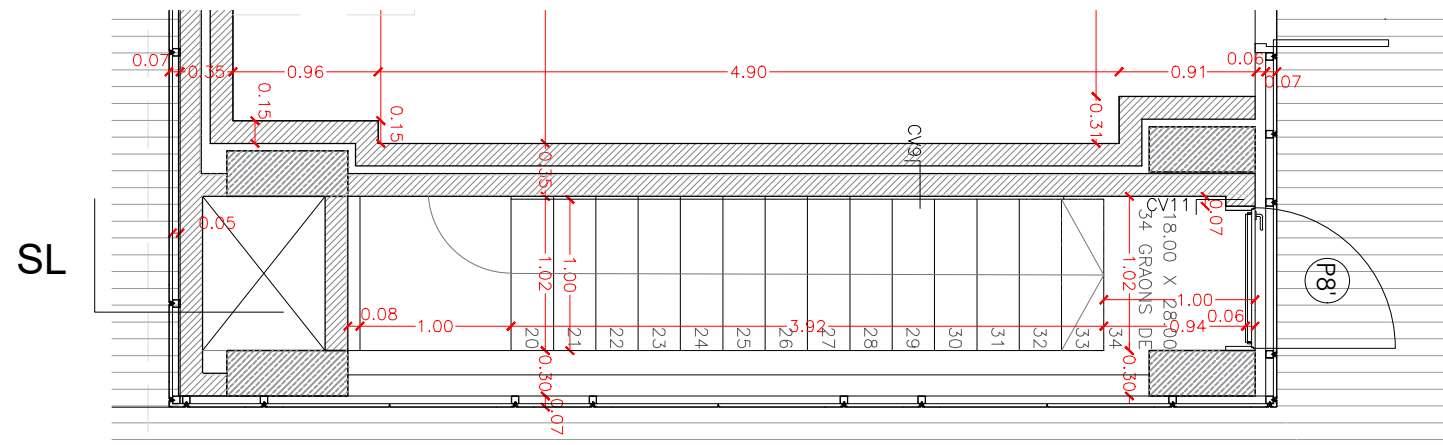
PLANTA SOTERRANI-1 ESCALA APARCAMENT A

1: 50



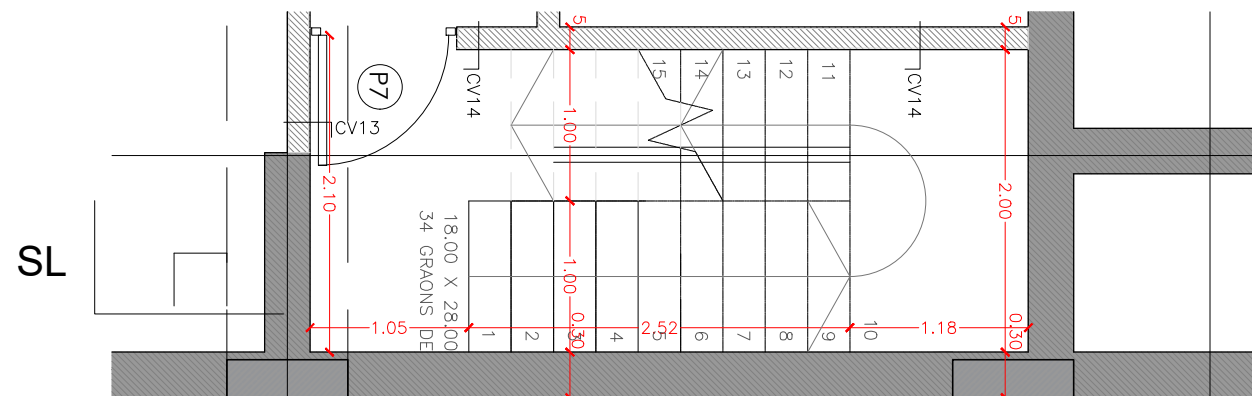
PLANTA SOTERRANI-2 ESCALA APARCAMENT A

1: 50



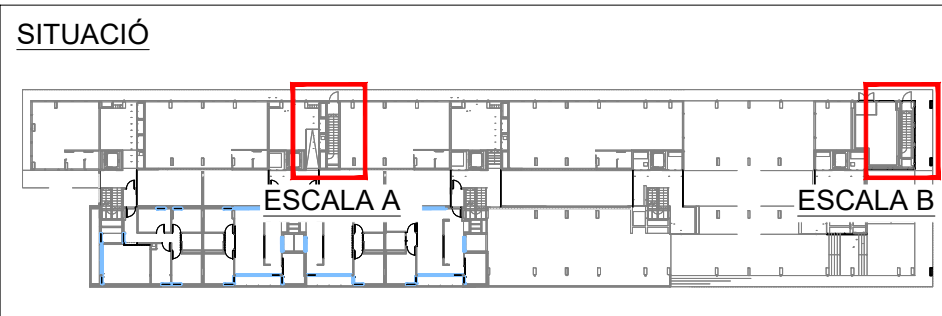
PLANTA BAIXA ESCALA APARCAMENT B

1: 50

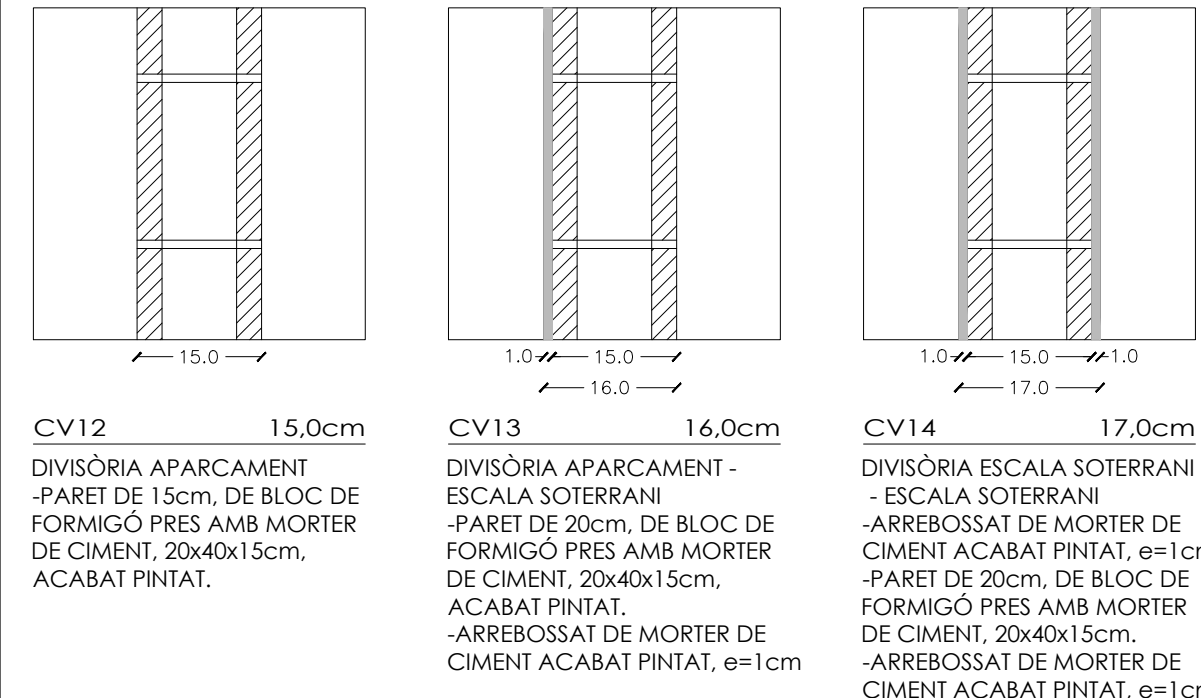


PLANTA SOTERRANI-1 ESCALA APARCAMENT B

1: 50

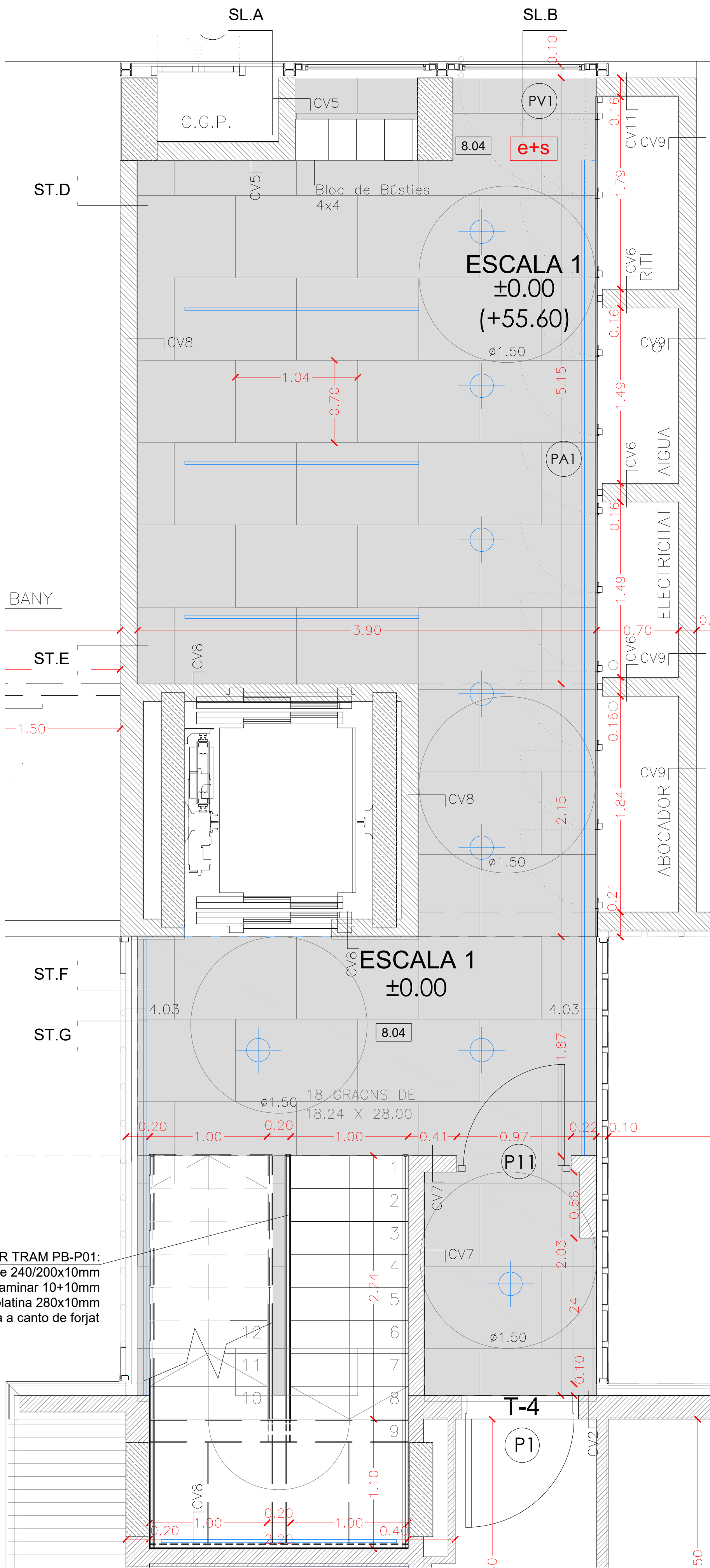


CATÀLEG DE TANCAMENTS



LLEGENDA DE MATERIALS:		
1. ESTRUCTURA	1.01 LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST	
2. FAÇANA	1.02 MÈNSULA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST	
3. COBERTA	1.03 MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=20cm ACABAT VIST	
4. FUSTERIES EXTERIORS	1.04 PILAR METÀL·LIC DE PERFIL D'ACER TUBULAR	
5. ACABATS EXTERIORS	1.05 ESTRUCTURA METÀL·LICA DE SUPORT DE LES PLAQUES SOLARS	
6. URBANITZACIÓ EXTERIOR	1.06 PERIL D'ACER LAMINAR IP200 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT	
7. INTERIORS PE: DIVISORIES I ACABATS VERTICALS INTERIOR	2.01 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONT, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE	
8. INTERIORS PE: ACABATS HORIZONTALS INTERIOR	2.02 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL LAMINAT D'ALTA PRESSIÓ (HPL) e=8mm VIVIX DE FORMICA, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE	
	2.03 SISTEMA DE FAÇANA D'ALLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL ALLIANT EPS, e=90mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRILIC	
	2.04 PANELL ALLIANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=60mm FIXAT MECÀNICAMENT	
	2.05 SUBSTRUCTURA DE PERILS VERTICALS D'ALUMINI, TIPUS T' 120x50x2mm I L' 40x50x2mm FIXATS A ESQUADRES LR 80 80x40x3mm, SISTEMA EQUITONE DE EURONT, ANCORADES MECÀNICAMENT AL SUPORT	
	2.06 CAPA DE MORTER HIDRÒFUG, e=1cm	
	2.07 SISTEMA DE FAÇANA D'ALLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL ALLIANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRILIC	
	2.08 SISTEMA DE FAÇANA D'ALLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL ALLIANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRILIC	
	2.09 PARET DE MAÓ CALAT PER REVESTIR, 24x12x5cm	
	2.10 PERIL D'ACER LAMINAR 60.60 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT	
	2.11 PERIL HORIZONTAL D'ALUMINI TIPUS T' 50x150x20x3mm PERFORAT, LACAT	
	2.12 PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT	
	2.13 ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=1.5cm ACABAT PINTAT	
	2.14 TAUER MINERAL HIDRÒFUG AQUAPANEL, e=1.5cm FIXAT MECÀNICAMENT	
	3.01 PAVIMENT FLOTANT DE COBERTA VENTILADA DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE MORTER, e=5cm SOBRE SUPORTS REGULABLES DE POLIPROPILEN	
	3.02 PANELL ALLIANT XPS (0.034), e=100mm ENCADELAT AMB PROTECCIÓ GEOTEXIL	
	3.03 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA, SENSE ADHERIR AMB LAMINA SEPARADORA	
	3.04 FORMACIÓ DE FENDENTS AMB FORMIGÓ ALLEUGERIT, DE FENDENT 2% mm	
	3.05 MINVELL DE XAPA D'ACER GALVANITZAT FIXAT MECÀNICAMENT	
	3.06 LAMINA IMPERMEABILITANT AUTOPROTEGIDA DE REFORÇ COL·LOCADA ADHERIDA	
	3.07 CORONACIÓ DE XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm PINTAT	
	3.08 ACABAT DE COBERTA PLANA AMB PEÇA DE GRES ANTILISCANT, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT	
	3.09 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA COL·LOCADA ADHERIDA	
	3.10 FORMACIÓ DE FENDENTS AMB MORTER DE CIMENT, FENDENT 2% mm	
	3.11 MINVELL DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm COM A PROTECCIÓ DE LAMINA DE REFORÇ	
	3.12 REMAT DE PERIL T' DE XAPA D'ALUMINI LACAT MODEL 25/65 BARA-RT DE SCHLUTER	
	3.13 PANELL ALLIANT XPS (0.034), e=40mm	
	3.14 BONERA SIFONICA DE GOMA TÈRMICPLÀSTICA D'90mm TERMOADHERIDA DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA ANTIGRAVA	
	3.15 BONERA SIFONICA DE PVC RIGID DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA PLANA METÀL·LICA	
	3.16 COBERTA DE PANELL DE XAPA GRECADA D'ACER GALVANITZAT e= 0.6mm TIPUS EUROCOVER 34N, ACABAT LACAT, SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER 50x50mm	
	4.01 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ALUMINI LACAT AMB RPT I VIDRE DOBLE BAIX EMISSIU SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT	
	4.02 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ACER GALVANITZAT LACAT I VIDRE LAMINAR SOBRE BASTIMENT	
	4.03 TANCAMENT DE VIDRE TIPUS U-GLAS 26x40x6mm I PERIL PERIMETRAL D'ALUMINI	
	4.04 ESCOPIDOR DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT, I LAMINA IMPERMEABILITANT	
	4.05 RECERCAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT I PANELL ALLIANT, TIPUS HOTPINT	
	4.06 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm 200x200mm LACAT, DE PERSIANA ENROL·LABLE DE LAMES D'ALUMINI AMB ACCIONAMENT MOTORITZAT	
	4.07 CLARABOIA DE PERIL D'ALUMINI I VIDRE DE SEGURETAT SOBRE SUPORT METÀL·LIC	
	4.08 ESTRUCTURA DE SUPORT DEL TANCAMENT EXTERIOR DELS LOCALS DE PB FORMAT PER MUNTANTS DE PERIL D'ACER HEB100 I TRAVESSER DE PERIL D'ACER HEB140	
	4.09 PORTA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER	
	4.10 REMAT DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT	
	4.11 BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT, e=2mm	
	4.12 ESCOPIDOR DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT	
	4.13 LLINDA DE PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 AMB TIRANTS DE PERIL ISO.5 FIXAT AL SOSTRE	
	5.01 REMAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e= 2mm, ACABAT LACAT	
	5.02 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT, h=20cm, DE VENCIANA EXTERIOR DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI 80 NERVADA AMB GUIA I ACCIONAMENT MOTORITZAT	
	5.03 MUNTANT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 60x10mm DE SUPORT DE LES GUIES	
	5.04 BARANA FORMADA PER PASSAMA I TRAVESSER DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 50x10mm I BRENCOLES DE RODONS D'ACER CADA 10cm h=1.10m ACABAT PINTAT	
	5.05 BARANA FORMADA PER LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT, I SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT, h=1.10m	
	5.06 CEL·LAS EXTERIOR DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONT AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE	
	5.07 REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES FIXES HORIZONTALS DE PERILS 2 D'ALUMINI TIPUS 50, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE, ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA D'E	
	5.08 TANCAMENT FORMAT PER XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT	
	5.09 PORTA MOTORITZADA D'ACCÉS A L'APARCAMENT DE XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT	
	5.10 CEL·LAS EXTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR HIDRÒFUG, e=15mm ACABAT PINTAT, FIXAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT	
	5.11 REMAT DE REMENJA DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT FIXADA A SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT	
	5.12 PERIL D'ACER UPN120 HORIZONTAL SOBRE MUNTANTS DE TUB D'ACER 120x60 FIXAT MECÀNICAMENT h=1.90 COM A SUPORT INF I SUP. DEL TANCAMENT DEL PAI	
	6.01 PAVIMENT EXTERIOR DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL VULCANO DE BREINCO 60x40x5cm PRES AMB MORTER DE CIMENT	
	6.02 GRAU DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL SUPERSTEP DE BREINCO 120x36x15cm PRES AMB MORTER DE CIMENT	
	6.03 CANAL PREFABRICADA DE FORMIGÓ POLIMERIC AMB REIXA D'ACER GALVANITZAT MARXAPEU DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ 30x7cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT	
	7.01 DIVISÒRIA INTERIOR D'ENTRAMAT AUTOPORTANT, PLACA DE CARTRÓ GUIX e=15mm	
	7.02 EXTRAÇOSAT D'ENTRAMAT AUTOPORTANT AMB PERIL METÀL·LIC M46 CADA 40cm I PLACA P/L e=15mm AMB PANELL ALLIANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=40mm	
	7.04 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR AMB ENRAJOLAT CERÀMIC	
	7.05 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR ENGUIXAT PINTAT	
	7.09 EXTRAÇOSAT DIRECTE AMB PLACA P/L e=15mm FIXAT A PERIL OMEGA e=15mm	
	7.10 LAMINA ALLIANT ACÚSTIC TIPUS PK-2	
	8.01 CEL·LAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm ACABAT PINTAT	
	8.02 CEL·LAS INTERIOR VESTIBULS	
	8.03 PAVIMENT FLOTANT INTERIOR DE PEÇA DE TERRATZO, e=30mm PRES AMB MORTER DE CIMENT SOBRE CAPA DE MORTER, e=5cm I LAMINA ANTIIMPACTE EEPS, e=20mm	
	8.04 PAVIMENT INTERIOR VESTIBULS	
	8.05 RECRESQUIT DE PAVIMENT AMB TAUER D'ENCADELAT CERÀMIC I CAPA DE FORMIGÓ, e=10cm SOBRE ENVANET DE SOSTRE MORT	
	8.06 GRAU D'ESCALES COMUNS	
	8.07 REBLERT DE PAVIMENT AMB PANELL XPS, e=50mm	

Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol ARQUITECTURA ESCALES SOTARASANT - ESCALES A i B ACCÉS APARCAMENT SOTERRANIS		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/50 A3 1/100	Nº DGA-54	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
CVA CARLOS VALLS ARQUITECTURA c. ROMA, 4 BCN cva@cva.cat +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



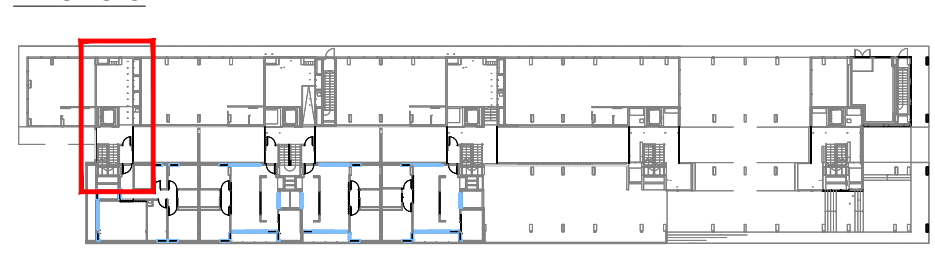
PLANTA VESTIBUL 1 ACCÉS HABITATGES ESCALA 1 PLANTA BAIXA
1:25

CATÀLEG DE TANCAMENTS		

LLEGENDA DE MATERIALS:

1. ESTRUCTURA
2. FAÇANA
3. COBERTA
4. FUSTERIES EXTERIORS
5. ACABATS EXTERIORS
6. URBANITZACIÓ EXTERIOR
7. INTERIORS PE: DIVISÒRIES I ACABATS VERTICALS INTERIOR
8. INTERIORS PE: ACABATS HORIZONTALS INTERIOR

SITUACIÓ



- 1.01 LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.02 MÈNSULA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.03 MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=20cm ACABAT VIST
- 1.04 PILAR METÀL·LIC DE PERFIL D'ACER TUBULAR
- 1.05 ESTRUCTURA METÀL·LICA DE SUPORT DE LES PLAQUES SOLARS
- 1.06 PERFIL D'ACER LAMINAR IPE200 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.01 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.02 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL LAMINAT D'ALTA PRESSIÓ (HPL), e=8mm VIST DE FORMICA, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.03 SISTEMA DE FAÇANA D'AÏLLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=90mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.04 PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=60mm FIXAT MECÀNICAMENT
- 2.05 SUBSTRUCTURA DE PERILS VERTICALS D'ALUMINI, TIPUS 'T' 120x50x2mm I 'L' 40x50x2mm FIXATS A ESQUADRES LR 80 80x40x3mm, SISTEMA EQUITONE DE EURONIT, ANCORES MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.06 CAPA DE MORTER HIDRÒFUG, e=1cm
- 2.07 SISTEMA DE FAÇANA D'AÏLLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.08 SISTEMA DE FAÇANA D'AÏLLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.09 PARET DE MAÓ CALAT PER REVESTIR, 24x12.5x9cm
- 2.10 PERFIL D'ACER LAMINAR L60.60 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.11 PERFIL HORIZONTAL D'ALUMINI TIPUS 'Z' 50x150x20x3mm PERFORAT, LACAT
- 2.12 PERFIL D'ACER LAMINAR L100.10 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.13 ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=1.5cm ACABAT PINTAT
- 2.14 TAUER MINERAL HIDRÒFUG AQUAPANEL, e=1.5cm FIXAT MECÀNICAMENT
- 3.01 PAVIMENT FLOTANT DE COBERTA VENTILADA DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE MORTER, e=5cm, SOBRE SUPORTS REGULABLES DE POLIPROPILE
- 3.02 PANELL AÏLLANT XPS (0.034), e=100mm ENCADELLAT AMB PROTECCIÓ GEOTEXTIL
- 3.03 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA, SENSE ADHERIR AMB LAMINA SEPARADORA
- 3.04 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ ALLEUGERIT, PENDENT 2% min
- 3.05 MINVEL DE XAPA D'ACER GALVANITZAT FIXAT MECÀNICAMENT
- 3.06 LAMINA IMPERMEABILITANT AUTOPROTEGIDA DE REFORÇ COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.07 CORONACIÓ DE XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm PINTAT
- 3.08 ACABAT DE COBERTA PLANA AMB PEÇA DE GRES ANTILISCANT, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 3.09 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.10 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB MORTER DE CIMENT, PENDENT 2% min
- 3.11 MINVEL DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm COM A PROTECCIÓ DE LAMINA DE REFORÇ
- 3.12 REMAT DE PERFIL 'T' DE XAPA D'ALUMINI LACAT MODEL 25/65 BARA-RT DE SCHLUTER
- 3.13 PANELL AÏLLANT XPS (0.034), e=40mm
- 3.14 BONERA SIFONICA DE GOMA TERMOPLÀSTICA D90mm TERMOADHERIDA DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA ANTIGRAVA
- 3.15 BONERA SIFONICA DE PVC RÍGID DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA PLANA METÀL·LICA
- 3.16 COBERTA DE PANELL DE XAPA GRECADA D'ACER GALVANITZAT e= 0.6mm TIPUS EUROCOVER 34N, ACABAT LACAT, SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER 50x50mm
- 4.01 FUSTERIA EXTERIOR DE PERFIL D'ALUMINI LACAT AMB RPT I VIDRE DOBLE BAIX EMISSIU SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 4.02 FUSTERIA EXTERIOR DE PERFIL D'ACER GALVANITZAT LACAT I VIDRE LAMINAR SOBRE BASTIMENT
- 4.03 TANCAMENT DE VIDRE TIPUS U-GLAS 262x40x6mm I PERFIL PERIMETRAL D'ALUMINI
- 4.04 ESCOPIDOR DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT, I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.05 RECERCAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT I PANELL AÏLLANT, TIPUS HOTPINT
- 4.06 CALaix DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm 200x200mm LACAT, DE PERSIANA ENROTLLABLE DE LAMES D'ALUMINI AMB ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 4.07 CLARABOIA DE PERFIL D'ALUMINI I VIDRE DE SEGURETAT SOBRE SUPORT METÀL·LIC
- 4.08 ESTRUCTURA DE SUPORT DEL TANCAMENT EXTERIOR DELS LOCALS DE PB FORMAT PER MUNTANTS DE PERFIL D'ACER HEB100 I TRAVERSSER DE PERFIL D'ACER HEB140
- 4.09 PORTA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER
- 4.10 REMAT DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT
- 4.11 BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT, e=2mm
- 4.12 ESCOPIDOR DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.13 LINDA DE PERFIL D'ACER LAMINAR L100.10 AMB TIRANTS DE PERFIL TS0.5 FIXAT AL SOSTRE
- 5.01 REMAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e= 2mm, ACABAT LACAT
- 5.02 CALaix DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT, h=20cm, DE VENCIANA EXTERIOR DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI 80N, NERVADA AMB GUIA I ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 5.03 MUNTANT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 60x10mm DE SUPORT DE LES GUIES
- 5.04 BARANA FORMADA PER PASSAMA I TRAVERSSER DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 50x10mm I BRENDES DE RODONS D'ACER CADA 10cm h=1.10m ACABAT PINTAT
- 5.05 BARANA FORMADA PER LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT, I SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT, h=1.10m
- 5.06 CEL RAS EXTERIOR DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 5.07 REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES FIXES HORIZONTALS DE PERILS 'Z' D'ALUMINI TIPUS 50, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE, ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 5.08 TANCAMENT FORMAT PER XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.09 PORTA MOTORITZADA D'ACCÉS A L'APARCAMENT DE XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.10 CEL RAS EXTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR HIDRÒFUG, e=15mm ACABAT PINTAT, FIXAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.11 REMAT DE XENEREIRA DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT FIXADA A SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.12 PERFIL D'ACER UPN120 HORIZONTAL SOBRE MUNTANTS DE TUB D'ACER 120x60 FIXAT MECÀNICAMENT h=1.90 COM A SUPORT INF. I SUP. DEL TANCAMENT DEL PATI
- 6.01 PAVIMENT EXTERIOR DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL VULCANO DE BREINCO 60x40x5cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.02 GRAÓ DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL SUPERSTEP DE BREINCO 120x36x15cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.03 CANAL PREFABRICADA DE FORMIGÓ POLIMÈRIC AMB REIXA D'ACER GALVANITZAT
- 6.04 MARXAPEU DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ 30x7cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 7.01 DIVISÒRIA INTERIOR D'ENTRAMAT AUTOPORTANT, PLACA DE CARTRÓ GUIX e=15mm
- 7.02 EXTRADOSSAT D'ENTRAMAT AUTOPORTANT AMB PERFIL METÀL·LIC M46 CADA 40cm I PLACA PVL, e=15mm AMB PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=40mm
- 7.04 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR AMB ENRAJOLAT CERÀMIC
- 7.05 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR ENGUIXAT PINTAT
- 7.09 EXTRADOSSAT DIRECTE AMB PLACA PVL, e=15mm FIXAT A PERFIL OMEGA e=15mm
- 7.10 LAMINA AÏLLANT ACÚSTIC TIPUS PB-2
- 8.01 CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm ACABAT PINTAT
- 8.02 CEL RAS INTERIOR VESTIBULS
- 8.03 PAVIMENT FLOTANT INTERIOR DE PEÇA DE TERRATZO, e=30mm PRES AMB MORTER DE CIMENT SOBRE CAPA DE MORTER, e=5cm I LAMINA ANTIMPACTE EEPs, e=20mm
- 8.04 PAVIMENT INTERIOR VESTIBULS
- 8.05 RECRESUT DE PAVIMENT AMB TAUER D'ENCADELLAT CERÀMIC I CAPA DE FORMIGÓ, e=10cm SOBRE ENVANET DE SOSTRE MORT
- 8.06 GRAÓ D'ESCALES COMUNS
- 8.07 REBLERT DE PAVIMENT AMB PANNEL XPS, e=50mm

Projecte
Projecte executiu bloc H
83 Habitatges Trinitat Nova

Situació
c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova

Plànol
ARQUITECTURA
VESTIBUL ACCÉS HABITATGES ESCALA 1
(ADAPTAT) - PLANTA BAIXA

Data
JULIOL 2019

Escala
A1 1/25
A3 1/50

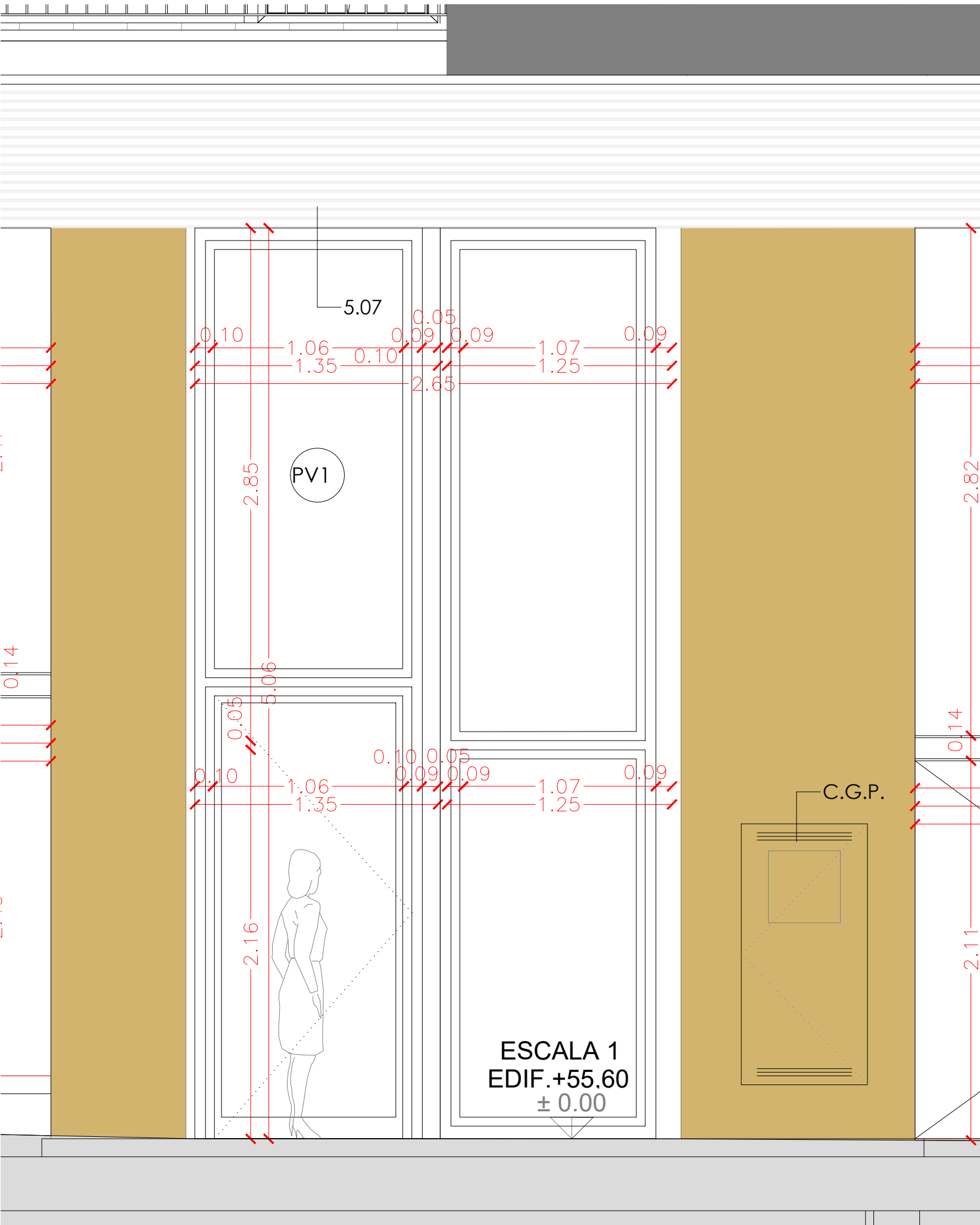
Nº
DGA-55.1

Nº PMHB
047/15

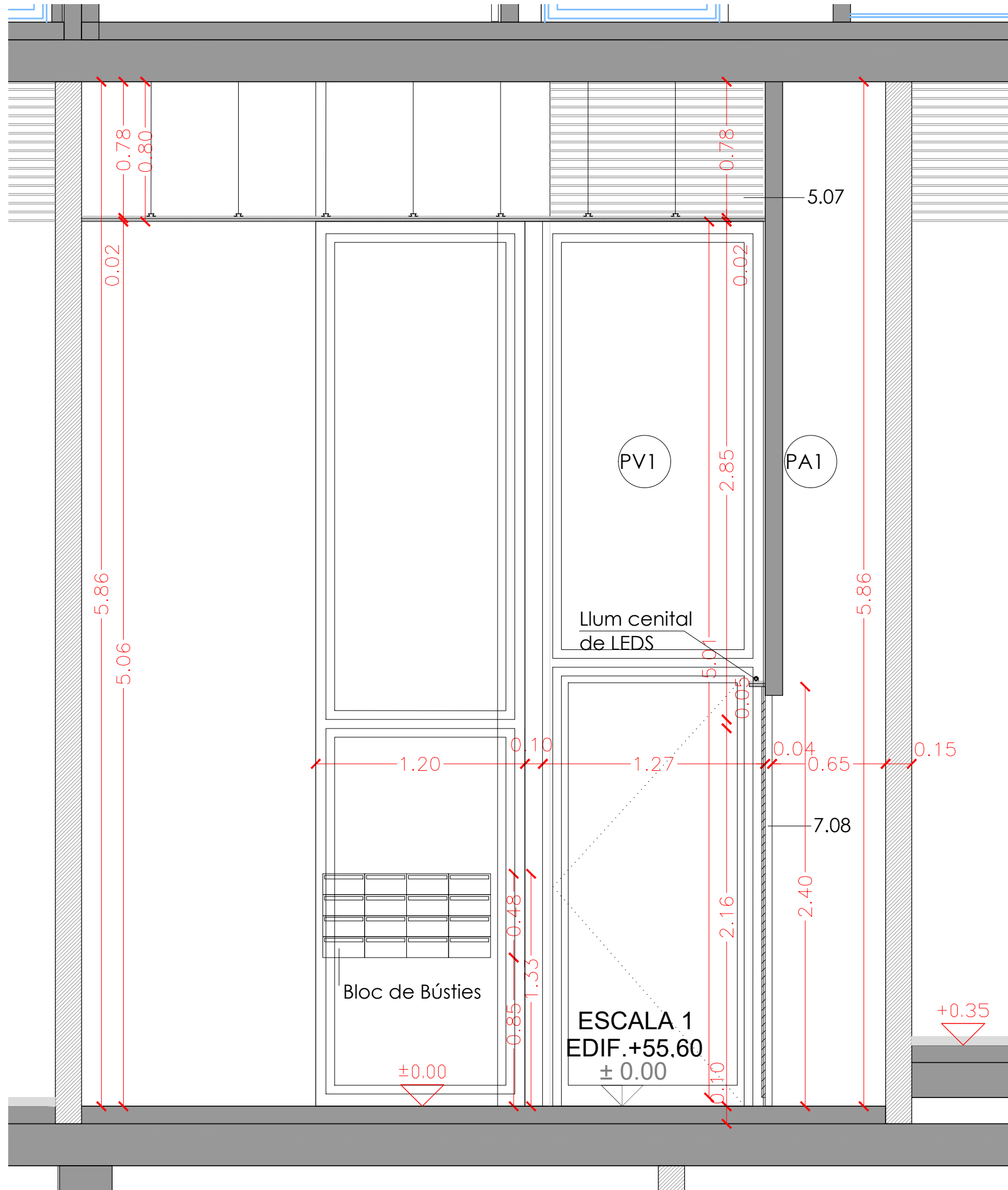
l'Arquitecte
CARLOS VALLS

El Contractista

El PMHB



FAÇANA PLAÇA VESTIBUL 1
1:25



SECCIÓ ST.D VESTIBUL 1
1:25

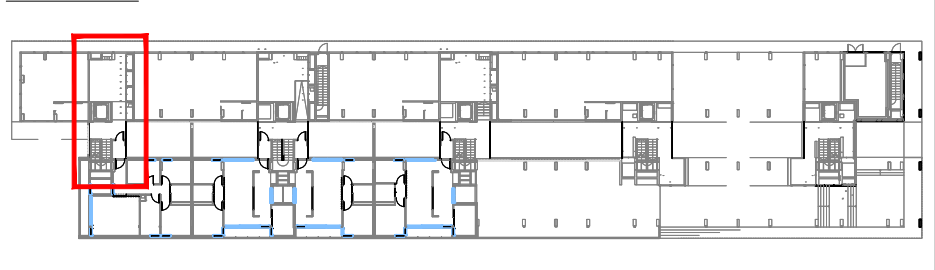
CATÀLEG DE TANCAMENTS

CV2 18,6cm	CV5 13,5cm	CV6 13,5cm	CV7 13,5cm	CV8 12,5cm	CV8-U 13,5cm	CV9 12,5cm	CV10 13,7cm	CV11 13,7cm
DIVISÒRIA HABITATGES-ESCALA -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -TRASDOSSAT AUTOPORTANT DE PLACA DE GUIX, e=15mm, MUNTANT METÀL·LIC DE 46mm CADA 40cm AMB PLACA SEMIRÍGIDA DE LLANA MINERAL A L'INTERIOR e=4cm.	DIVISÒRIA VESTÍBUL - INSTAL -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=10mm, PINTAT	DIVISÒRIA INSTAL - INSTAL -ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=10mm, PINTAT	DIVISÒRIA VESTÍBUL/ESCALA -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS.	DIVISÒRIA VESTÍBUL/ESCALA - LOCAL -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT.	DIVISÒRIA VESTÍBUL/ESCALA - LOCAL -VIDRE TIPUS U-GLASS (4.03) 262x40x6mm I PERFIL PERIMETRAL D'ALUMINI (4.03) -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT.	DIVISÒRIA INSTAL - LOCAL -ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=10mm, PINTAT -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT.	DIVISÒRIA VESTÍBUL - FAÇANA -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -APLACAT EXTERIOR AMB PECES DEKTON COLOR NEGRE, e=12mm ADHERIT A LA PARET.	DIVISÒRIA INSTAL - FAÇANA -ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=10mm, PINTAT -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -APLACAT EXTERIOR AMB PECES DEKTON COLOR NEGRE, e=12mm ADHERIT A LA PARET.

LLEGGENDA DE MATERIALS:

1. ESTRUCTURA
2. FAÇANA
3. COBERTA
4. FUSTERIES EXTERIORS
5. ACABATS EXTERIORS
6. URBANITZACIÓ EXTERIOR
7. INTERIORS PE: DIVISORIES I ACABATS VERTICALS INTERIOR
8. INTERIORS PE: ACABATS HORIZONTALS INTERIOR

SITUACIÓ



FAÇANA
PLAÇA

SL.A

SL.B

ST.D

ST.E

ST.F

ST.G

- 1.01 LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.02 MÈNSULA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.03 MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=20cm ACABAT VIST
- 1.04 PILAR METÀL·LIC DE PERFIL D'ACER TUBULAR
- 1.05 ESTRUCTURA METÀL·LICA DE SUPORT DE LES PLAQUES SOLARS
- 1.06 PERFIL D'ACER LAMINAR IPE200 FIXAT MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.01 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.02 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL LAMINAT D'ALTA PRESSIÓ (HPL), e=8mm VIVIX DE FORMICA, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.03 SISTEMA DE FAÇANA D'AILLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AILLANT EPS, e=90mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.04 PANELL AILLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=60mm FIXAT MECANICAMENT
- 2.05 SUBSTRUCTURA DE PERILS VERTICALS D'ALUMINI, TIPUS T 120x50x2mm I L 40x50x2mm FIXATS A ESQUADRES LR 80 80x40x3mm, SISTEMA EQUITONE DE EURONIT, ANCORADES MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.06 CAPA DE MORTER HIDRÒFUG, e=1cm
- 2.07 SISTEMA DE FAÇANA D'AILLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AILLANT EPS, e=60mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.08 SISTEMA DE FAÇANA D'AILLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AILLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.09 PARET DE MAÓ CALAT PER REVESTIR, 24x12,5x9cm
- 2.10 PERFIL D'ACER LAMINAR L60.40 FIXAT MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.11 PERFIL HORIZONTAL D'ALUMINI TIPUS Z 50x150x20x3mm PERFORAT, LACAT
- 2.12 PERFIL D'ACER LAMINAR L100.10 FIXAT MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.13 ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=1,5cm ACABAT PINTAT
- 2.14 TAUER MINERAL HIDRÒFUG AQUAPANEL, e=1,5cm FIXAT MECANICAMENT
- 3.01 PAVIMENT FLOTANT DE COBERTA VENTILADA DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE MORTER, e=5cm, SOBRE SUPORTS REGULABLES DE POLIPROPILE
- 3.02 PANELL AILLANT XPS (0.034), e=100mm ENCADELLAT AMB PROTECCIÓ GEOTEXTIL
- 3.03 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA, SENSE ADHERIR AMB LAMINA SEPARADORA
- 3.04 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ ALLEUGERIT, PENDENT 2% min
- 3.05 MINVELL DE XAPA D'ACER GALVANITZAT FIXAT MECANICAMENT
- 3.06 LAMINA IMPERMEABILITANT AUTOPROTEGIDA DE REFORÇ COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.07 CORONACIÓ DE XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm PINTAT
- 3.08 ACABAT DE COBERTA PLANA AMB PEÇA DE GRES ANTILISCANT, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 3.09 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.10 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB MORTER DE CIMENT, PENDENT 2% min
- 3.11 MINVELL DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm COM A PROTECCIÓ DE LAMINA DE REFORÇ
- 3.12 REMAT DE PERFIL T DE XAPA D'ALUMINI LACAT MODEL 25/65 BARA-RT DE SCHLUTER
- 3.13 PANELL AILLANT XPS (0.034), e=40mm
- 3.14 BONERA SIFONICA DE GOMA TERMOPLÀSTICA D90mm TERMOADHERIDA DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA ANTIGRAVA
- 3.15 BONERA SIFONICA DE PVC RÍGID DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA PLANA METÀL·LICA
- 3.16 COBERTA DE PANELL DE XAPA GRECADA D'ACER GALVANITZAT e= 0,6mm TIPUS EUROCOVER 34N, ACABAT LACAT, SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER 50x50mm
- 4.01 FUSTERIA EXTERIOR DE PERFIL D'ALUMINI LACAT AMB RPT1 VIDRE DOBLE BAIX EMISSIU SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 4.02 FUSTERIA EXTERIOR DE PERFIL D'ACER GALVANITZAT LACAT I VIDRE LAMINAR SOBRE BASTIMENT
- 4.03 TANCAMENT DE VIDRE TIPUS U-GLAS 262x40x6mm I PERFIL PERIMETRAL D'ALUMINI
- 4.04 ESCOPIDOR DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT, LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.05 RECERCAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT I PANELL AILLANT, TIPUS HOTPINT
- 4.06 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm 200x200mm LACAT, DE PERSIANA ENROTLLABLE DE LAMES D'ALUMINI AMB ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 4.07 CLARABOIA DE PERFIL D'ALUMINI I VIDRE DE SEGURETAT SOBRE SUPORT METÀL·LIC
- 4.08 ESTRUCTURA DE SUPORT DEL TANCAMENT EXTERIOR DELS LOCALS DE PB FORMAT PER MUNTANTS DE PERFIL D'ACER HEB100 I TRAVESSER DE PERFIL D'ACER HEB140
- 4.09 PORTA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER
- 4.10 REMAT DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT
- 4.11 BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT, e=2mm
- 4.12 ESCOPIDOR DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.13 LINDA DE PERFIL D'ACER LAMINAR L100.10 AMB TIRANTS DE PERFIL T50.5 FIXAT AL SOSTRE
- 5.01 REMAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e= 2mm, ACABAT LACAT
- 5.02 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT, h=20cm, DE VENCIANA EXTERIOR DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI 80,NERVADA AMB GUIA I ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 5.03 MUNTANT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 60x10mm DE SUPORT DE LES GUIES
- 5.04 BARANA FORMADA PER PASSAMA I TRAVESSER DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 50x10mm I BRENDOLES DE RODONS D'ACER CADA 10cm h=1,10m ACABAT PINTAT
- 5.05 BARANA FORMADA PER LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT, I SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT, h=1,10m
- 5.06 CEL·LAS EXTERIOR DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 5.07 REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES PRES HORIZONTALS DE PERILS Z D'ALUMINI TIPUS S0, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE, ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 5.08 TANCAMENT FORMAT PER XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.09 PORTA MOTORITZADA D'ACCÉS A L'APARCAMENT DE XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.10 CEL·LAS EXTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR HIDRÒFUG, e=15mm ACABAT PINTAT, FIXAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.11 REMAT DE XEMENEIA DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT FIXADA A SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.12 PERFIL D'ACER UPN120 HORIZONTAL SOBRE MUNTANTS DE TUB D'ACER 120x60 FIXAT MECANICAMENT h=1,90 COM A SUPORT INF. I SUP. DEL TANCAMENT DEL PATI
- 6.01 PAVIMENT EXTERIOR DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL VULCANO DE BREINCO 60x40x5cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.02 GRAÓ DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL SUPERSTEP DE BREINCO 120x36x15cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.03 CANAL PREFABRICADA DE FORMIGÓ POLIMÈRIC AMB REIXA D'ACER GALVANITZAT
- 6.04 MARXAPEU DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ 30x7cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 7.01 DIVISÒRIA INTERIOR D'ENTRAMAT AUTOPORTANT, PLACA DE CARTRÓ GUIX e=15mm
- 7.02 EXTRADOSSAT D'ENTRAMAT AUTOPORTANT AMB PERFIL METÀL·LIC M46 CADA 40cm I PLACA PVL, e=15mm AMB PANELL AILLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=40mm
- 7.04 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR AMB ENRAJOLAT CERÀMIC
- 7.05 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR ENGUIXAT PINTAT
- 7.09 EXTRADOSSAT DIRECTE AMB PLACA PVL, e=15mm FIXAT A PERFIL OMEGA e=15mm
- 7.10 LAMINA AILLANT ACÚSTIC TIPUS PB-2
- 8.01 CEL·LAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm ACABAT PINTAT
- 8.02 CEL·LAS INTERIOR VESTIBULS
- 8.03 PAVIMENT FLOTANT INTERIOR DE PEÇA DE TERRATZO, e=30mm PRES AMB MORTER DE CIMENT SOBRE CAPA DE MORTER, e=5cm I LAMINA ANTIMPACTE EEPs, e=20mm
- 8.04 PAVIMENT INTERIOR VESTIBULS
- 8.05 RECRESCUIT DE PAVIMENT AMB TAUER D'ENCADELLAT CERÀMIC I CAPA DE FORMIGÓ, e=10cm SOBRE ENVANET DE SOSTRE MORT
- 8.06 GRAÓ D'ESCALES COMUNS
- 8.07 REBLERT DE PAVIMENT AMB PANNEL XPS, e=50mm

Projecte
Projecte executiu bloc H
83 Habitatges Trinitat Nova

Situació
c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova

Plànol
ARQUITECTURA
VESTÍBUL ACCÉS HABITATGES ESCALA 1
(ADAPTAT) - ALÇATS I SECCIONS

JULIOL 2019

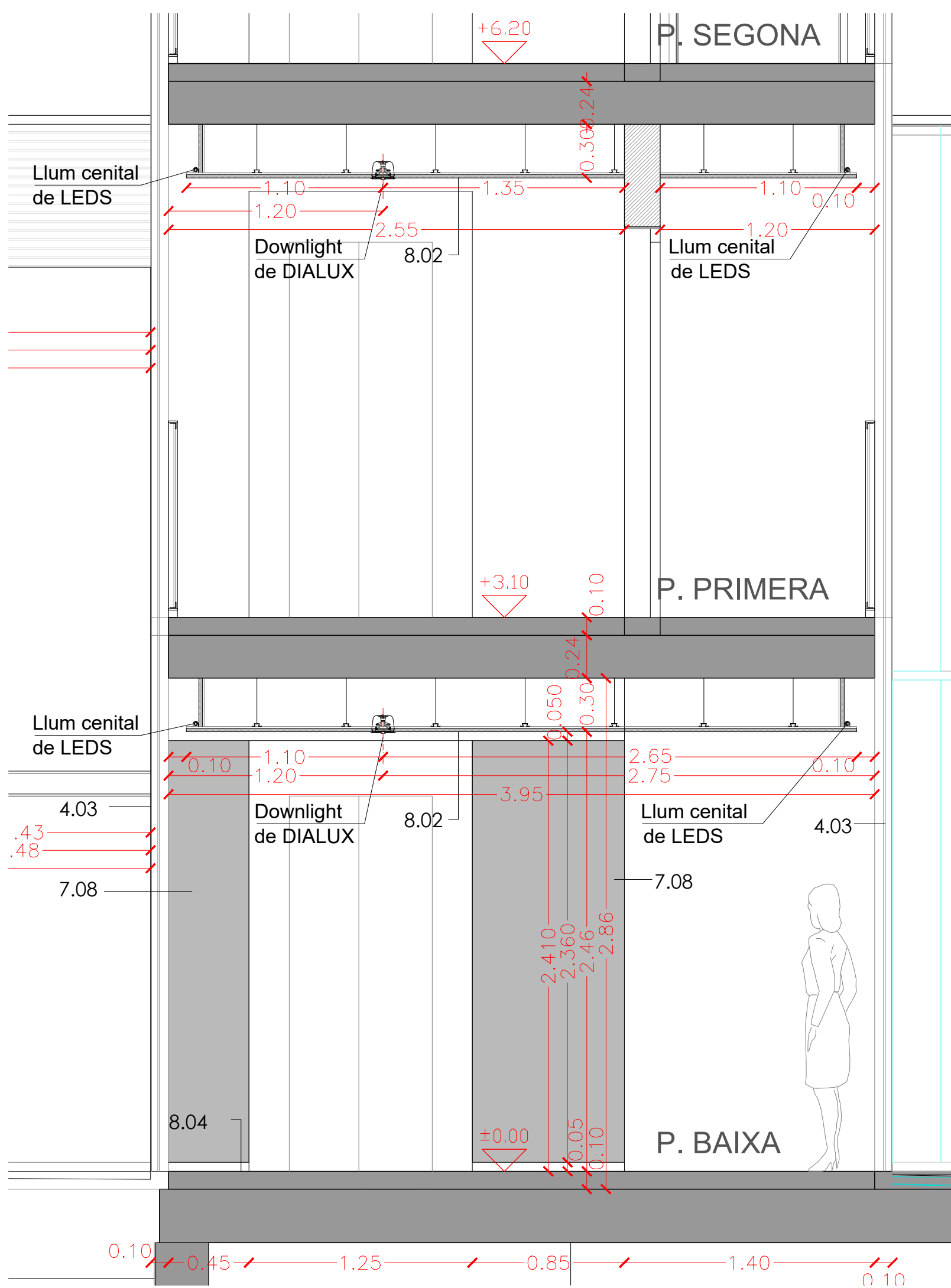
Escala A1 1/25 A3 1/50	Nº DGA-55.2	Nº PMHB 047/15
------------------------------	----------------	-------------------

l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
------------------------------	-----------------	---------

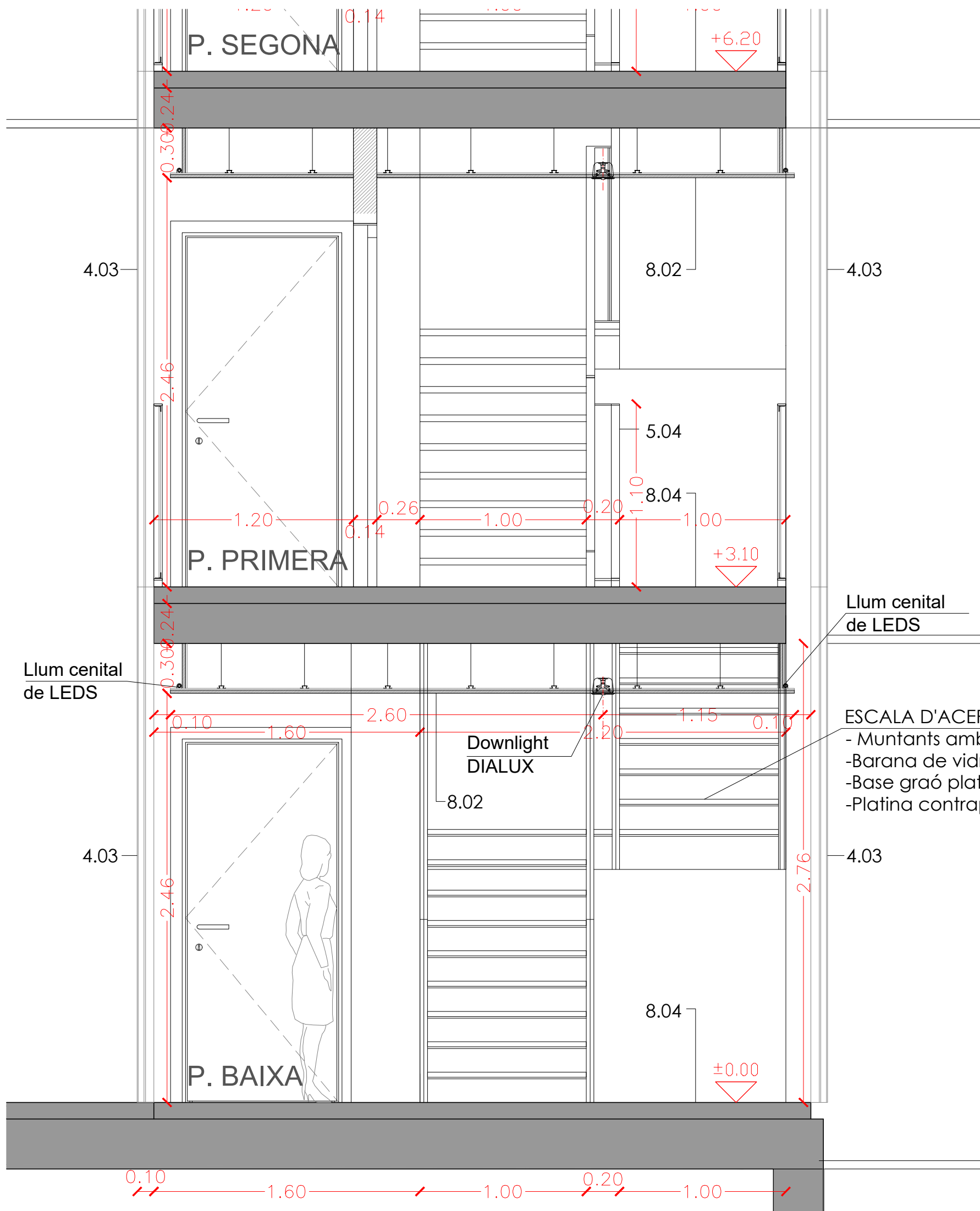
CVA CARLOS VALLS
ARQUITECTURA

c. ROMA, 4 BCN
+34 934 934 514 419
cva@cvacos.net
www.carlosvalls.com

B
Institut Municipal
de l'Habitatge
i Rehabilitació



ST.F VESTIBUL 1
1:25

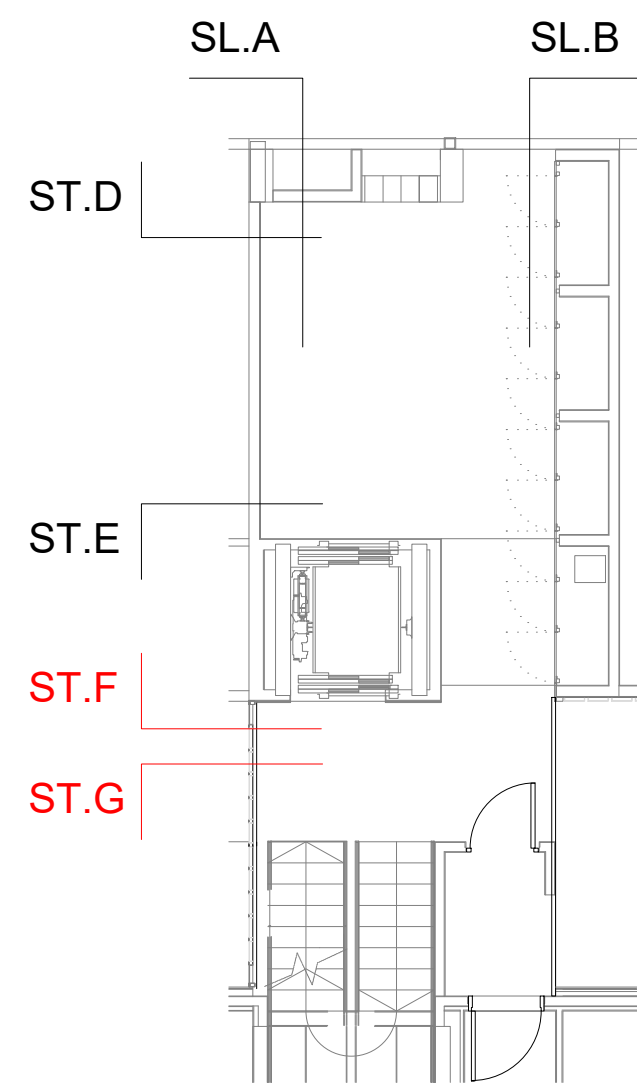


ST.G VESTIBUL 1
1:25

CATÀLEG DE TANCAMENTS

CV2 18,6cm	CV5 13,5cm	CV6 13,5cm	CV7 13,5cm	CV8 12,5cm	CV9 12,5cm	CV10 13,7cm	CV11 13,7cm
DIVISÒRIA HABITATGES-ESCALA -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -TRASDOSSAT AUTOPORTANT DE PLACA DE GUIX, e=15mm, MUNTANT METÀL·LIC DE 46mm CADA 40cm AMB PLACA SEMIRÍGIDA DE LLANA MINERAL A L'INTERIOR e=4cm.	DIVISÒRIA VESTÍBUL - INSTAL -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=10mm, PINTAT	DIVISÒRIA INSTAL - INSTAL -ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=10mm, PINTAT	DIVISÒRIA VESTÍBUL/ESCALA - VESTÍBUL/ESCALA -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT.	DIVISÒRIA VESTÍBUL/ESCALA - LOCAL -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT.	DIVISÒRIA INSTAL - LOCAL -ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=10mm, PINTAT -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT.	DIVISÒRIA VESTÍBUL - FAÇANA -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -APLACAT EXTERIOR AMB PECES DEKTON COLOR NEGRE, e=12mm ADHERIT A LA PARET.	DIVISÒRIA INSTAL - FAÇANA -ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=10mm, PINTAT -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -APLACAT EXTERIOR AMB PECES DEKTON COLOR NEGRE, e=12mm ADHERIT A LA PARET.

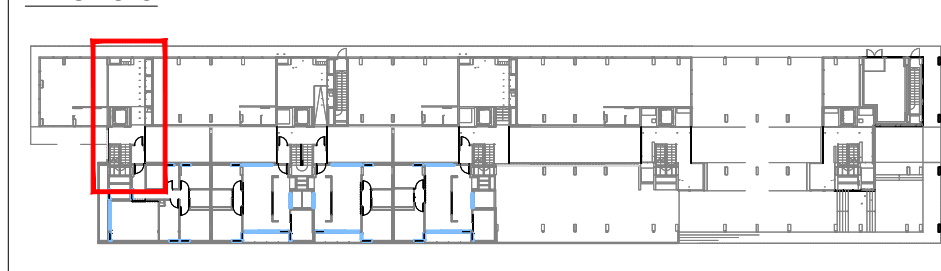
ESCALA D'ACER TRAM PB-P01:
- Muntants amb 2 platines de 240/200x10mm
-Barana de vidre laminar 10x10mm
-Base graó platina 280x10mm
-Platina contrapetja a canto de forjat



LLEGGENDA DE MATERIALS:

1. ESTRUCTURA
2. FAÇANA
3. COBERTA
4. FUSTERIES EXTERIORS
5. ACABATS EXTERIORS
6. URBANITZACIÓ EXTERIOR
7. INTERIORS PE: DIVISORIES I ACABATS VERTICALS INTERIOR
8. INTERIORS PE: ACABATS HORIZONTALS INTERIOR

SITUACIÓ



- 1.01 LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.02 MÈNSULA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.03 MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=20cm ACABAT VIST
- 1.04 PILAR METÀL·LIC DE PERIL D'ACER TUBULAR
- 1.05 ESTRUCTURA METÀL·LICA DE SUPORT DE LES PLAQUES SOLARS
- 1.06 PERIL D'ACER LAMINAR IP200 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.01 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.02 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL LAMINAT D'ALTA PRESSIÓ (HPL), e=8mm VIVIX DE FORMICA, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.03 SISTEMA DE FAÇANA D'AÏLLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=90mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.04 PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=60mm FIXAT MECÀNICAMENT
- 2.05 SUBSTRUCTURA DE PERILS VERTICALS D'ALUMINI, TIPUS T 120x50x2mm I L' 40x50x2mm FIXATS A ESQUADRES LR 80 80x40x3mm, SISTEMA EQUITONE DE EURONIT, ANCORADES MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.06 CAPA DE MORTER HIDRÒFUG, e=1cm
- 2.07 SISTEMA DE FAÇANA D'AÏLLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=60mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.08 SISTEMA DE FAÇANA D'AÏLLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.09 PARET DE MAÓ CALAT PER REVESTIR, 24x12,5x9cm
- 2.10 PERIL D'ACER LAMINAR L60.60 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.11 PERIL HORIZONTAL D'ALUMINI TIPUS Z 50x150x20x3mm PERFORAT, LACAT
- 2.12 PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.13 ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=1,5cm ACABAT PINTAT
- 2.14 TAULER MINERAL HIDRÒFUG AQUAPANEL, e=1,5cm FIXAT MECÀNICAMENT
- 3.01 PAVIMENT FLOTANT DE COBERTA VENTILADA DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE MORTER, e=5cm, SOBRE SUPORTS REGULABLES DE POLIPROPILE
- 3.02 PANELL AÏLLANT XPS (0.034), e=100mm ENCADELLAT AMB PROTECCIÓ GEOTEXTIL
- 3.03 LÀMINA IMPERMEABILITANT BICAPA, SENSE ADHERIR AMB LÀMINA SEPARADORA
- 3.04 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ ALLEUGERIT, PENDENT 2% mín
- 3.05 MINVELL DE XAPA D'ACER GALVANITZAT FIXAT MECÀNICAMENT
- 3.06 LÀMINA IMPERMEABILITANT AUTOPROTEGIDA DE REFORÇ COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.07 CORONACIÓ DE XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm PINTAT
- 3.08 ACABAT DE COBERTA PLANA AMB PEÇA DE GRES ANTIL·LISCANT, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 3.09 LÀMINA IMPERMEABILITANT BICAPA COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.10 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB MORTER DE CIMENT, PENDENT 2% mín
- 3.11 MINVELL DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm COM A PROTECCIÓ DE LÀMINA DE REFORÇ
- 3.12 REMAT DE PERIL T DE XAPA D'ALUMINI LACAT MODEL 25/65 BARA-RIT DE SCHLUTER
- 3.13 PANELL AÏLLANT XPS (0.034), e=40mm
- 3.14 BONERA SIFONICA DE GOMA TERMOPLÀSTICA D90mm TERMOADHERIDA DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA ANTIGRAVA
- 3.15 BONERA SIFONICA DE PVC RÍGID DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA PLANA METÀL·LICA
- 3.16 COBERTA DE PANELL DE XAPA GRECADA D'ACER GALVANITZAT e= 0,6mm TIPUS EUROCOVER 34N, ACABAT LACAT, SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER 50x50mm
- 4.01 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ALUMINI LACAT AMB RPT I VIDRE DOBLE BAIX EMISSIU SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 4.02 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ACER GALVANITZAT LACAT I VIDRE LAMINAR SOBRE BASTIMENT
- 4.03 TANCAMENT DE VIDRE TIPUS U-GLAS 26x240x6mm I PERIL PERIMETRAL D'ALUMINI
- 4.04 ESCOPIDOR DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT, I LÀMINA IMPERMEABILITANT
- 4.05 RECERCAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT I PANELL AÏLLANT, TIPUS HOTPOINT
- 4.06 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm 200x200mm LACAT, DE PERSIANA ENROTLLABLE DE LAMES D'ALUMINI AMB ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 4.07 CLARABOIA DE PERIL D'ALUMINI I VIDRE DE SEGURETAT SOBRE SUPORT METÀL·LIC
- 4.08 ESTRUCTURA DE SUPORT DEL TANCAMENT EXTERIOR DELS LOCALS DE PB FORMAT PER MUNTANTS DE PERIL D'ACER HEB100 I TRAVERSER DE PERIL D'ACER HEB140
- 4.09 PORTA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER
- 4.10 REMAT DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT
- 4.11 BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT, e=2mm
- 4.12 ESCOPIDOR DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LÀMINA IMPERMEABILITANT
- 4.13 LINDA DE PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 AMB TIRANTS DE PERIL TS0.5 FIXAT AL SOSTRE
- 5.01 REMAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e= 2mm, ACABAT LACAT
- 5.02 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT, h=20cm, DE VENCIANA EXTERIOR DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI 80,NERVADA AMB GUIA I ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 5.03 MUNTANT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 60x10mm DE SUPORT DE LES GUIES
- 5.04 BARANA FORMADA PER PASSAMA I TRAVERSER DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 50x10mm I BRENDOLES DE RODONS D'ACER CADA 10cm h=1,10m ACABAT PINTAT
- 5.05 BARANA FORMADA PER LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT, I SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT, h=1,10m
- 5.06 CEL RAS EXTERIOR DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 5.07 REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES PRES HORIZONTALS DE PERILS Z D'ALUMINI TIPUS 50, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE, ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 5.08 TANCAMENT FORMAT PER XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.09 PORTA MOTORITZADA D'ACCÉS A L'APARCAMENT DE XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.10 CEL RAS EXTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR HIDRÒFUG, e=15mm ACABAT PINTAT, FIXAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.11 REMAT DE XEMENEIA DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT FIXADA A SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.12 PERIL D'ACER UPN120 HORIZONTAL SOBRE MUNTANTS DE TUB D'ACER 120x60 FIXAT MECÀNICAMENT h=1,90 COM A SUPORT INF. I SUP. DEL TANCAMENT DEL PATI
- 6.01 PAVIMENT EXTERIOR DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL VULCANO DE BREINCO 60x40x5cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.02 GRAÓ DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL SUPERSTEP DE BREINCO 120x36x15cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.03 CANAL PREFABRICADA DE FORMIGÓ POLIMÈRIC AMB REIXA D'ACER GALVANITZAT
- 6.04 MARXAPEU DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ 30x7cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LÀMINA IMPERMEABILITANT
- 7.01 DIVISÒRIA INTERIOR D'ENTRAMAT AUTOPORTANT, PLACA DE CARTRÓ GUIX e=15mm
- 7.02 EXTRADOSSAT D'ENTRAMAT AUTOPORTANT AMB PERIL METÀL·LIC M46 CADA 40cm I PLACA PVL, e=15mm AMB PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=40mm
- 7.04 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR AMB ENRAJOLAT CERÀMIC
- 7.05 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR ENGUIXAT PINTAT
- 7.09 EXTRADOSSAT DIRECTE AMB PLACA PVL, e=15mm FIXAT A PERIL OMEGA e=15mm
- 7.10 LÀMINA AÏLLANT ACÚSTIC TIPUS PB-2
- 8.01 CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm ACABAT PINTAT
- 8.02 CEL RAS INTERIOR VESTÍBULS
- 8.03 PAVIMENT FLOTANT INTERIOR DE PEÇA DE TERRATZO, e=30mm PRES AMB MORTER DE CIMENT SOBRE CAPA DE MORTER, e=5cm I LÀMINA ANTIMPACTE EEPs, e=20mm
- 8.04 PAVIMENT INTERIOR VESTÍBULS
- 8.05 RECRESUT DE PAVIMENT AMB TAULER D'ENCADELLAT CERÀMIC I CAPA DE FORMIGÓ, e=10cm SOBRE ENVANET DE SOSTRE MORT
- 8.06 GRAÓ D'ESCALES COMUNS
- 8.07 REBLERT DE PAVIMENT AMB PANNEL XPS, e=50mm

Projecte
Projecte executiu bloc H
83 Habitatges Trinitat Nova

Situació
c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova

Plànol
ARQUITECTURA
VESTÍBUL ACCÉS HABITATGES ESCALA 1
(ADAPTAT) - ALÇATS I SECCIONS

Escala
A1 1/25
A3 1/50

Nº
DGA-55.3

Nº PMHB
047/15

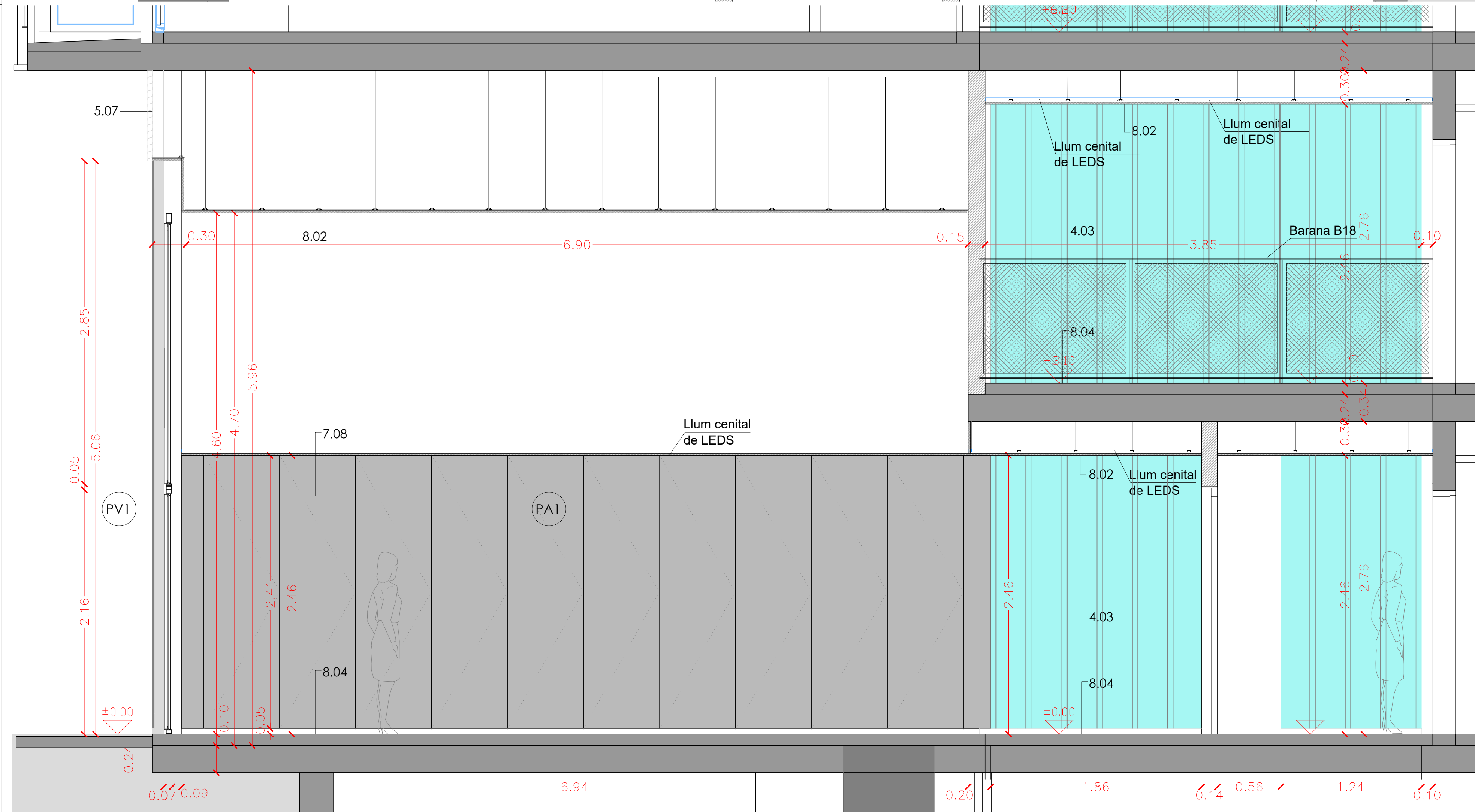
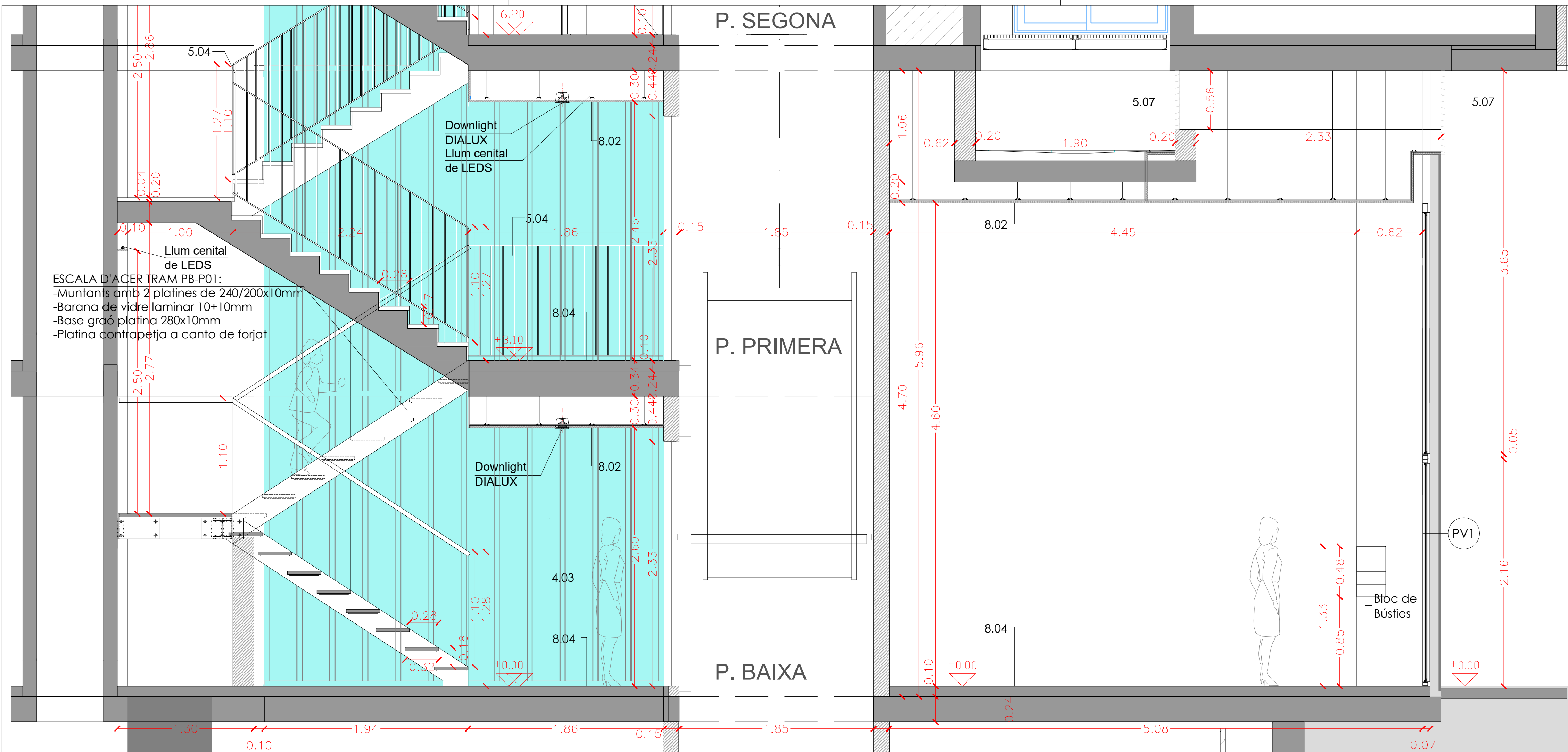
l'Arquitecte
CARLOS VALLS

El Contractista
El PMHB

DATA
JULIOL 2019

Logo of Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació

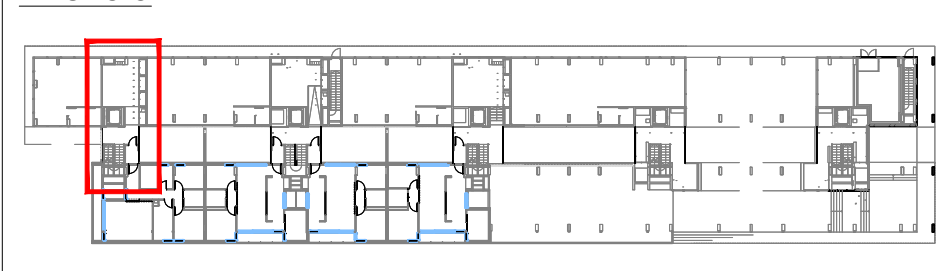
Logo of CARLOS VALLS ARQUITECTURA



LLEGENDA DE MATERIALS:

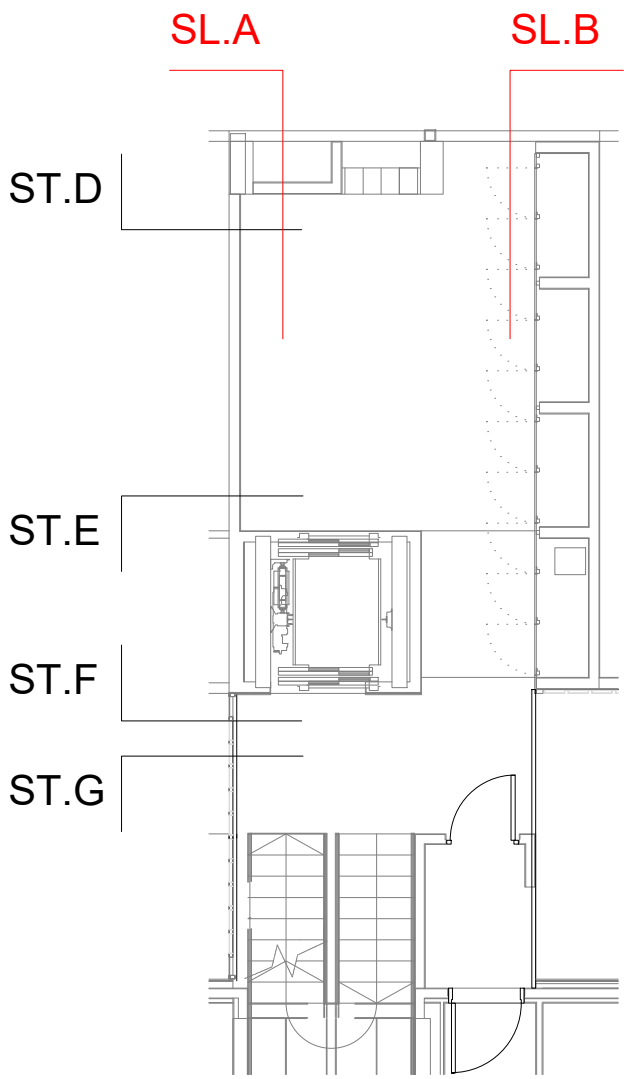
1. ESTRUCTURA
2. FACANA
3. COBERTA
4. FUSTERIES EXTERIORS
5. ACABATS EXTERIORS
6. URBANITZACIÓ EXTERIOR
7. INTERIORS PE: DIVISORIES I ACABATS VERTICALS INTERIOR
8. INTERIORS PE: ACABATS HORIZONTALS INTERIOR

SITUACIÓ





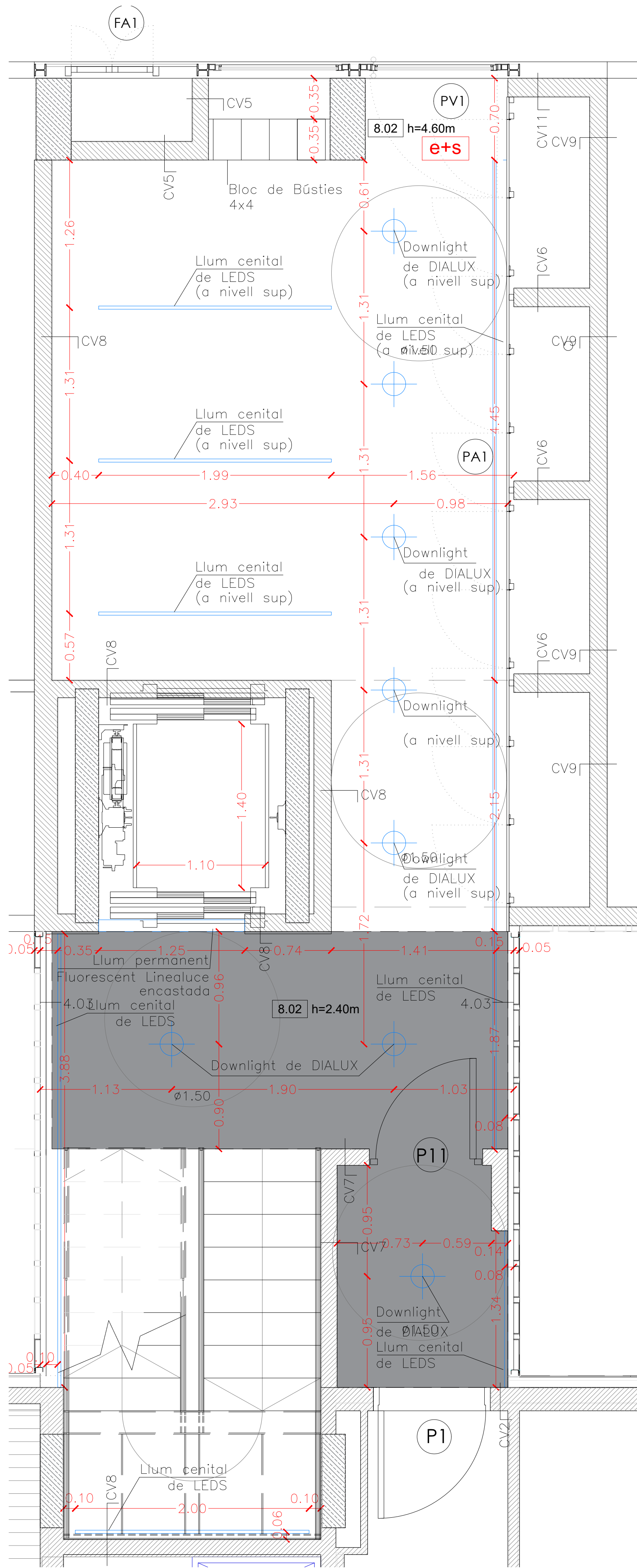
SL.B VESTÍBUL 1

1:25

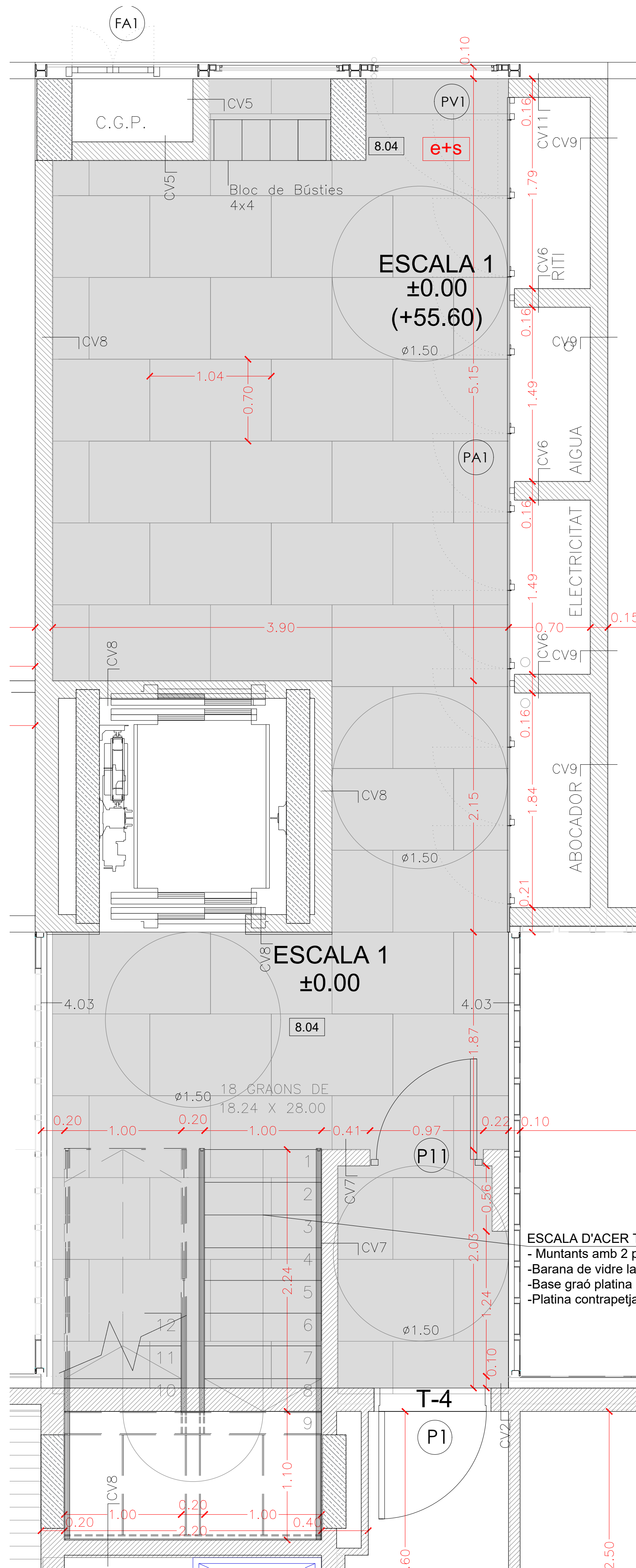


- 1.01 LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT. ACABAT VIST
- 1.02 MÈNSULA DE FORMIGÓ ARMAT. ACABAT VIST
- 1.03 MUR DE FORMIGÓ ARMAT. e=20cm ACABAT VIST
- 1.04 PILAR METÀL·LIC DE PERIL D'ACER TUBULAR
- 1.05 ESTRUCTURA METÀL·LICA DE SUPORT DE LES PLAQUES SOLARS
- 1.06 PERIL D'ACER LAMINAR IPEZO FIXAT MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.01 FACANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL DE FIBROCIMENT. e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EUONIT. AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.02 FACANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL DE FIBROCIMENT. e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EUONIT. AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.03 SISTEMA DE FACANA D'AILLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AILLANT EPS. e=90mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRILIC
- 2.04 PANELL AILLANT DE LLANA DE ROCA (0.032). e=60mm FIXAT MECANICAMENT
- 2.05 SUBSTRUCTURA DE PERILS VERTICALS D'ALUMINI. TIPUS 'T' 120x50x2mm I 'L' 40x50x2mm FIXATS A ESQUADRES LR 80 80x40x3mm. SISTEMA EQUITONE DE EUONIT. ANCORADES MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.06 CAPA DE MORTER HIDRÒFUG. e=1cm
- 2.07 SISTEMA DE FACANA D'AILLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AILLANT EPS. e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRILIC
- 2.08 SISTEMA DE FACANA D'AILLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AILLANT EPS. e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRILIC
- 2.09 PARET DE MAÓ CALAT PER REVESTIR. 24x12,5x9cm
- 2.10 PERIL D'ACER LAMINAR L60.60 FIXAT MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.11 PERIL HORIZONTAL D'ALUMINI TIPUS 'Z' 50x150x20x3mm PERFORAT. LACAT
- 2.12 PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 FIXAT MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.13 ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT. e=1,5cm ACABAT PINTAT
- 2.14 TALLER MINERAL HIDRÒFUG AQUAPANEL. e=1,5cm FIXAT MECANICAMENT
- 3.01 PAVIMENT FLOTANT DE COBERTA VENTILADA DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE MORTER. e=5cm. SOBRE SUPORTS REGULABLES DE POLIPROPILE
- 3.02 PANELL AILLANT XPS (0.034). e=100mm ENCADELLAT AMB PROTECCIÓ GEOTEXIL
- 3.03 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA. SENSE ADHERIR AMB LAMINA SEPARADORA
- 3.04 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ ALLEUGERIT. PENDENT 2% min
- 3.05 MINVEL DE XAPA D'ACER GALVANITZAT FIXAT MECANICAMENT
- 3.06 LAMINA IMPERMEABILITANT AUTOPROTEGIDA DE REFORÇ COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.07 CORONACIÓ DE XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT. e=2mm PINTAT
- 3.08 ACABAT DE COBERTA PLANA AMB PEÇA DE GRES ANTILUSCANT. e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 3.09 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.10 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB MORTER DE CIMENT. PENDENT 2% min
- 3.11 MINVEL DE PEÇA CERÀMICA. e=1cm COM A PROTECCIÓ DE LAMINA DE REFORÇ
- 3.12 REMAT DE PERIL 'T' DE XAPA D'ALUMINI LACAT MODEL 25/65 BARA-RT DE SCHLUTER
- 3.13 PANELL AILLANT XPS (0.034). e=40mm
- 3.14 BONERA SIFONICA DE GOMA TERMOPLÀSTICA D90mm TERMOADHERIDA DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA ANTIGRAVA
- 3.15 BONERA SIFONICA DE PVC RÍGID DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA PLANA METÀL·LICA
- 3.16 COBERTA DE PANELL DE XAPA GRECADA D'ACER GALVANITZAT e= 0.6mm TIPUS EUROCOVER 34N. ACABAT LACAT. SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER 50x50mm
- 4.01 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ALUMINI LACAT AMB RPT1 VIDRE DOBLE BAIX EMISSIU SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 4.02 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ACER GALVANITZAT LACAT I VIDRE LAMINAR SOBRE BASTIMENT
- 4.03 TANCAMENT DE VIDRE TIPUS U-GLAS 262x40x6mm I PERIL PERIMETRAL D'ALUMINI
- 4.04 ESCOPIDOR DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI. e=2mm LACAT. LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.05 RECERCAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT. e=2mm LACAT I PANELL AILLANT. TIPUS HOTPINT
- 4.06 CALaix DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT. e=2mm 200x200mm LACAT. DE PERSIANA ENROTLLABLE DE LAMES D'ALUMINI AMB ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 4.07 CLARABOIA DE PERIL D'ALUMINI I VIDRE DE SEGURETAT SOBRE SUPORT METÀL·LIC
- 4.08 ESTRUCTURA DE SUPORT DEL TANCAMENT EXTERIOR DELS LOCALS DE PB FORMAT PER MUNTANTS DE PERIL D'ACER HEB100 I TRAVESSER DE PERIL D'ACER HEB140
- 4.09 PORTA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER
- 4.10 REMAT DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI. e=2mm LACAT
- 4.11 BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT. e=2mm
- 4.12 ESCOPIDOR DE PEÇA CERÀMICA. e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.13 LINDA DE PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 AMB TIRANTS DE PERIL TS0.5 FIXAT AL SOSTRE
- 5.01 REMAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT. e= 2mm. ACABAT LACAT
- 5.02 CALaix DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT. e=2mm LACAT. h=20cm. DE VENCIANA EXTERIOR DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI 80. NERVADA AMB GUIA I ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 5.03 MUNTANT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 60x10mm DE SUPORT DE LES GUIES
- 5.04 BARANA FORMADA PER PASSAMA I TRAVESSER DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 50x10mm I BRENDOLES DE RODONS D'ACER CADA 10cm h=1,10m ACABAT PINTAT
- 5.05 BARANA FORMADA PER LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT. I SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT. h=1,10m
- 5.06 CEL RAS EXTERIOR DE PANELL DE FIBROCIMENT. e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EUONIT AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 5.07 REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES PRES HORIZONTALS DE PERILS Z D'ALUMINI TIPUS S0. FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE. ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 5.08 TANCAMENT FORMAT PER XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT. e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.09 PORTA MOTORITZADA D'ACCÉS A L'APARCAMENT DE XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT. e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.10 CEL RAS EXTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR HIDRÒFUG. e=15mm ACABAT PINTAT. FIXAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.11 REMAT DE XEMENEIA DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT FIXADA A SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.12 PERIL D'ACER UPN120 HORIZONTAL SOBRE MUNTANTS DE TUB D'ACER 120x60 FIXAT MECANICAMENT h=1,90 COM A SUPORT INF. I SUP. DEL TANCAMENT DEL PATI
- 6.01 PAVIMENT EXTERIOR DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ. MODEL VULCANO DE BREINCO 60x40x5cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.02 GRAÓ DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ. MODEL SUPERSTEP DE BREINCO 120x36x15cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.03 CANAL PREFABRICADA DE FORMIGÓ POLIMÈRIC AMB REIXA D'ACER GALVANITZAT
- 6.04 MARXAPEL·L DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ 30x7cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 7.01 DIVISORIA INTERIOR D'ENTRAMAT AUTOPORTANT. PLACA DE CARTIRÓ GUIX e=15mm
- 7.02 EXTRADOSSAT D'ENTRAMAT AUTOPORTANT AMB PERIL METÀL·LIC M46 CADA 40cm I PLACA PVL e=15mm AMB PANELL AILLANT DE LLANA DE ROCA (0.032). e=40mm
- 7.04 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR AMB ENRAJOLAT CERÀMIC
- 7.05 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR ENGUIXAT PINTAT
- 7.09 EXTRADOSSAT DIRECTE AMB PLACA PVL e=15mm FIXAT A PERIL OMEGA e=15mm
- 7.10 LAMINA AILLANT ACÚSTIC TIPUS PB-2
- 8.01 CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR. e=15mm ACABAT PINTAT
- 8.02 CEL RAS INTERIOR VESTIBULS
- 8.03 PAVIMENT FLOTANT INTERIOR DE PEÇA DE TERRATZO. e=30mm PRES AMB MORTER DE CIMENT SOBRE CAPA DE MORTER. e=5cm I LAMINA ANTIMPACTE EEPs. e=20mm
- 8.04 PAVIMENT INTERIOR VESTIBULS
- 8.05 RECRESQUIT DE PAVIMENT AMB TALLER D'ENCADELLAT CERÀMIC I CAPA DE FORMIGÓ. e=10cm SOBRE ENVANET DE SOSTRE MORT
- 8.06 GRAÓ D'ESCALES COMUNS
- 8.07 REBLERT DE PAVIMENT AMB PANNEL XPS. e=50mm

Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol ARQUITECTURA VESTIBUL ACCÉS HABITATGES ESCALA 1 (ADAPTAT) - ALÇATS I SECCIONS		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/25 A3 1/50	Nº DGA-55.4	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
		
c. ROMA, 4 BCN cna@cnacat.net +34 904 514 419 www.cnacatvalls.com		



SOSTRE VESTÍBUL 1
1:25



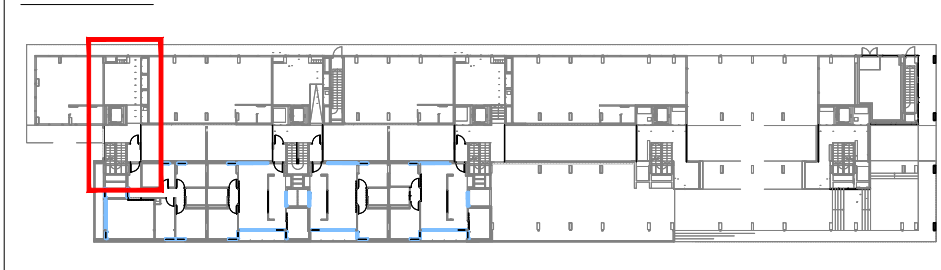
PAVIMENTS PB VESTÍBUL 1
1:25

CATÀLEG DE TANCAMENTS		
CV2 DIVISÒRIA HABITATGES-ESCALA - ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS. -PARET DE 11.5cm. DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT. -TRASDOSSAT AUTOPORTANT DE PLACA DE GUIX, e=15mm, MUNTANT METÀL·LIC DE 46mm CADA 40cm AMB PLACA SEMI RÍGIDA DE LLANA MINERAL A L'INTERIOR e=4cm.	CV5 DIVISÒRIA VESTÍBUL - INSTAL· -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS. -PARET DE 11.5cm. DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT. -ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=10mm, PINTAT	CV6 DIVISÒRIA INSTAL· - INSTAL· -ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=10mm, PINTAT -PARET DE 11.5cm. DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT. -ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=10mm, PINTAT
CV7 DIVISÒRIA VESTÍBUL/ESCALA - ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS. -PARET DE 11.5cm. DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT. -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS.	CV8 DIVISÒRIA VESTÍBUL/ESCALA - LOCAL -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS. -PARET DE 11.5cm. DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT.	CV8-U DIVISÒRIA VESTÍBUL/ESCALA - LOCAL -VIDRE TIPUS U-GLASS (4.03) 262x40x6mm I PERFIL PERIMETRAL D'ALUMINI (4.03) -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS. -PARET DE 11.5cm. DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT.
CV9 DIVISÒRIA INSTAL· - LOCAL -ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=10mm, PINTAT -PARET DE 11.5cm. DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT.	CV10 DIVISÒRIA VESTÍBUL - FAÇANA -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS. -PARET DE 11.5cm. DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT. -APLACAT EXTERIOR AMB PECES DEKTON COLOR NEGRE, e=12mm ADHERIT A LA PARET.	CV11 DIVISÒRIA INSTAL· - FAÇANA -ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=10mm, PINTAT -PARET DE 11.5cm. DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT. -APLACAT EXTERIOR AMB PECES DEKTON COLOR NEGRE, e=12mm ADHERIT A LA PARET.



LLEGENDA DE MATERIALS:

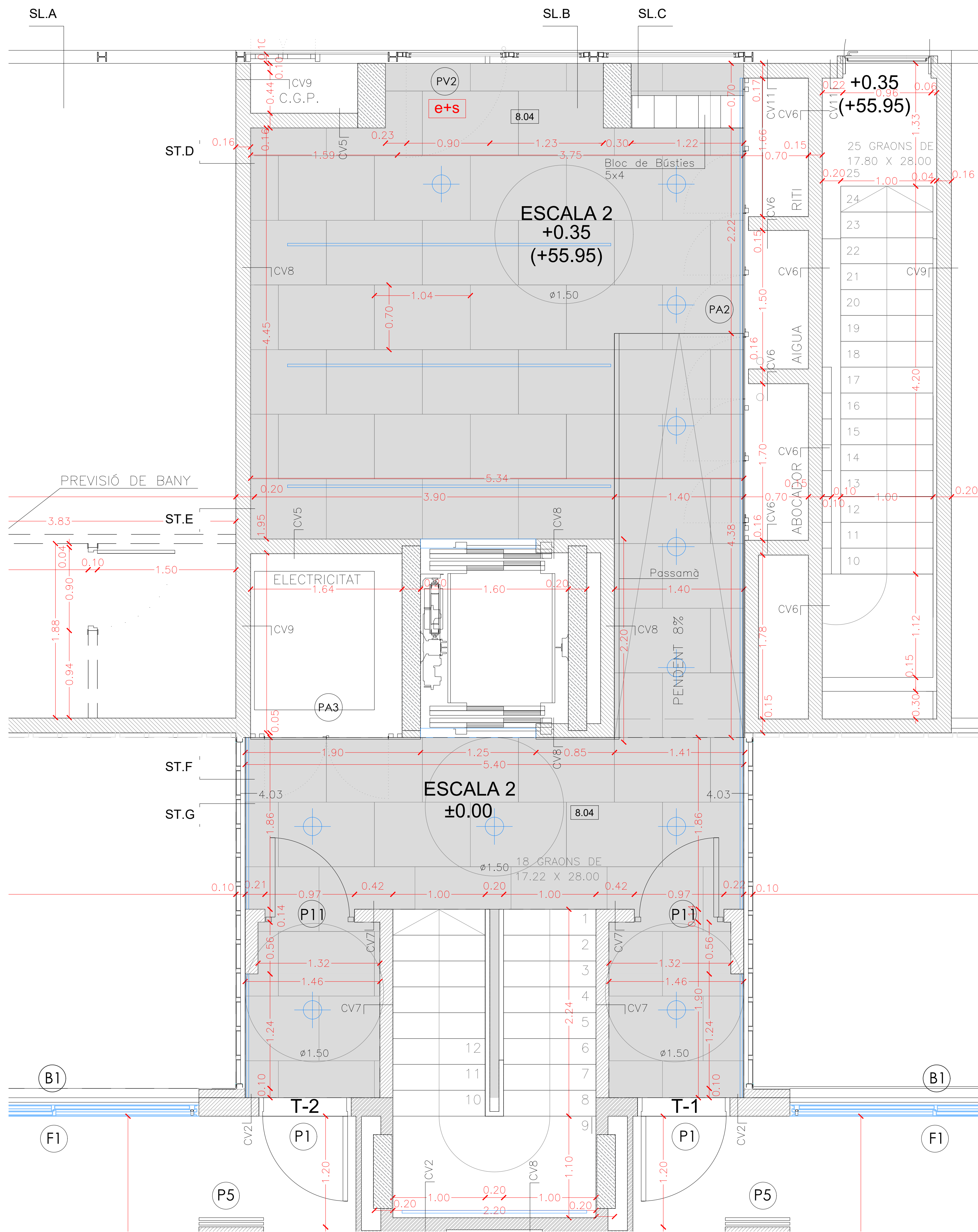
1. ESTRUCTURA
2. FAÇANA
3. COBERTA
4. FUSTERIES EXTERIORS
5. ACABATS EXTERIORS
6. URBANITZACIÓ EXTERIOR
7. INTERIORS PE: DIVISÒRIES I ACABATS VERTICALS INTERIOR
8. INTERIORS PE: ACABATS HORIZONTALS INTERIOR

SITUACIÓ



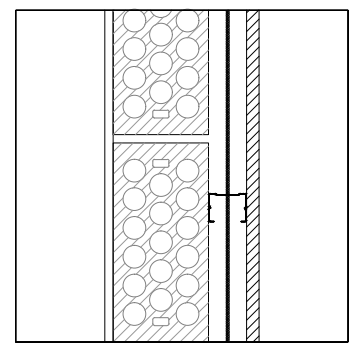
- 1.01 LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.02 MÈNSULA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.03 MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=20cm ACABAT VIST
- 1.04 PILAR METÀL·LIC DE PERFIL D'ACER TUBULAR
- 1.05 ESTRUCTURA METÀL·LICA DE SUPORT DE LES PLAQUES SOLARS
- 1.06 PERFIL D'ACER LAMINAR IPE200 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.01 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANNEL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.02 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANNEL LAMINAT D'ALTA PRESSIÓ (HPL), e=8mm VIVIM DE FORMICA, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.03 SISTEMA DE FAÇANA D'AÏLLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANNEL AÏLLANT EPS, e=90mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.04 PANNEL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=60mm FIXAT MECÀNICAMENT
- 2.05 SUBSTRUCTURA DE PERILLS VERTICALS D'ALUMINI, TIPUS 'T' 120x50x2mm I 'L' 40x50x2mm FIXATS A ESQUADRES LR 80 80x40x3mm, SISTEMA EQUITONE DE EURONIT, ANCORES MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.06 CAPA DE MORTER HIDRÒFUG, e=1cm
- 2.07 SISTEMA DE FAÇANA D'AÏLLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANNEL AÏLLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.08 SISTEMA DE FAÇANA D'AÏLLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANNEL AÏLLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.09 PARET DE MAÓ CALAT PER REVESTIR, 24x12.5x9cm
- 2.10 PERFIL D'ACER LAMINAR L60.40 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.11 PERFIL HORIZONTAL D'ALUMINI TIPUS 'Z' 50x150x20x3mm PERFORAT, LACAT
- 2.12 PERFIL D'ACER LAMINAR L100.10 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.13 ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=1.5cm ACABAT PINTAT
- 2.14 TAILLER MINERAL HIDRÒFUG AQUAPANEL, e=1.5cm FIXAT MECÀNICAMENT
- 3.01 PAVIMENT FLOTANT DE COBERTA VENTILADA DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE MORTER, e=5cm, SOBRE SUPORTS REGULABLES DE POLIPROPILE
- 3.02 PANNEL AÏLLANT XPS (0.034), e=100mm ENCADELAT AMB PROTECCIÓ GEOTEXTIL
- 3.03 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA, SENSE ADHERIR AMB LAMINA SEPARADORA
- 3.04 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ ALLEUGERIT, PENDENT 2% min
- 3.05 MINVEL DE XAPA D'ACER GALVANITZAT FIXAT MECÀNICAMENT
- 3.06 LAMINA IMPERMEABILITANT AUTOPROTEGIDA DE REFORÇ COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.07 CORONACIÓ DE XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm PINTAT
- 3.08 ACABAT DE COBERTA PLANA AMB PEÇA DE GRES ANTILUSCANT, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 3.09 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.10 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB MORTER DE CIMENT, PENDENT 2% min
- 3.11 MINVEL DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm COM A PROTECCIÓ DE LAMINA DE REFORÇ
- 3.12 REMAT DE PERFIL 'T' DE XAPA D'ALUMINI LACAT MODEL 25/45 BARA-RT DE SCHLUTER
- 3.13 PANNEL AÏLLANT XPS (0.034), e=40mm
- 3.14 BONERA SIFONICA DE GOMA TERMOPLÀSTICA D90mm TERMOADHERIDA DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA ANTIGRAVA
- 3.15 BONERA SIFONICA DE PVC RÍGID DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA PLANA METÀL·LICA
- 3.16 COBERTA DE PANNEL DE XAPA GRECADA D'ACER GALVANITZAT e= 0.6mm TIPUS EUROCOVER 34N, ACABAT LACAT, SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER 50x50mm
- 4.01 FUSTERIA EXTERIOR DE PERFIL D'ALUMINI LACAT AMB RPT I VIDRE DOBLE BAIX EMISSIU SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 4.02 FUSTERIA EXTERIOR DE PERFIL D'ACER GALVANITZAT LACAT I VIDRE LAMINAR SOBRE BASTIMENT
- 4.03 TANCAMENT DE VIDRE TIPUS U-GLAS 262x40x6mm I PERFIL PERIMETRAL D'ALUMINI
- 4.04 ESCOPIDOR DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT, I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.05 RECERCAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT I PANNEL AÏLLANT, TIPUS HOTPINT
- 4.06 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm 200x200mm LACAT, DE PERSIANA ENROTIL·LABLE DE LAMES D'ALUMINI AMB ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 4.07 CLARABOIA DE PERFIL D'ALUMINI I VIDRE DE SEGURETAT SOBRE SUPORT METÀL·LIC
- 4.08 ESTRUCTURA DE SUPORT DEL TANCAMENT EXTERIOR DELS LOCALS DE PB FORMAT PER MUNTANTS DE PERFIL D'ACER HEB100 I TRAVERSSER DE PERFIL D'ACER HEB140
- 4.09 PORTA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER
- 4.10 REMAT DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT
- 4.11 BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT, e=2mm
- 4.12 ESCOPIDOR DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.13 LINDA DE PERFIL D'ACER LAMINAR L100.10 AMB TIRANTS DE PERFIL T50.5 FIXAT AL SOSTRE
- 5.01 REMAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e= 2mm, ACABAT LACAT
- 5.02 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT, h=20cm, DE VENCIANA EXTERIOR DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI 80x10mm AMB GUIA I ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 5.03 MUNTANT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 60x10mm DE SUPORT DE LES GUIES
- 5.04 BARANA FORMADA PER PASSAMA I TRAVERSSER DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 50x10mm I BRENDOLES DE RODONS D'ACER CADA 10cm h=1.10m ACABAT PINTAT
- 5.05 BARANA FORMADA PER LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT, I SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT, h=1.10m
- 5.06 CEL RAS EXTERIOR DE PANNEL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 5.07 REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES PRES HORIZONTALS DE PERILLS Z D'ALUMINI TIPUS 50, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE, ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 5.08 TANCAMENT FORMAT PER XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.09 PORTA MOTORITZADA D'ACCÉS A L'APARCAMENT DE XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.10 CEL RAS EXTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR HIDRÒFUG, e=15mm ACABAT PINTAT, FIXAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.11 REMAT DE XEMENEIA DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT FIXADA A SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.12 PERFIL D'ACER UPN120 HORIZONTAL SOBRE MUNTANTS DE TUB D'ACER 120x60 FIXAT MECÀNICAMENT h=1.90 COM A SUPORT INF. I SUP. DEL TANCAMENT DEL PATI
- 6.01 PAVIMENT EXTERIOR DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL VULCANO DE BREINCO 60x40x5cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.02 GRAÓ DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL SUPERSTEP DE BREINCO 120x36x15cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.03 CANAL PREFABRICADA DE FORMIGÓ POLIMÈRIC AMB REIXA D'ACER GALVANITZAT
- 6.04 MARXAPEU DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ 30x7cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 7.01 DIVISÒRIA INTERIOR D'ENTRAMAT AUTOPORTANT, PLACA DE CARTRÓ GUIX e=15mm
- 7.02 EXTRADOSSAT D'ENTRAMAT AUTOPORTANT AMB PERFIL METÀL·LIC M46 CADA 40cm I PLACA PVL, e=15mm AMB PANNEL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=40mm
- 7.04 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR AMB ENRAJOLAT CERÀMIC
- 7.05 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR ENGUIXAT PINTAT
- 7.09 EXTRADOSSAT DIRECTE AMB PLACA PVL, e=15mm FIXAT A PERFIL OMEGA e=15mm
- 7.10 LAMINA AÏLLANT ACÚSTIC TIPUS PB-2
- 8.01 CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm ACABAT PINTAT
- 8.02 CEL RAS INTERIOR VESTÍBULS
- 8.03 PAVIMENT FLOTANT INTERIOR DE PEÇA DE TERRATZO, e=30mm PRES AMB MORTER DE CIMENT SOBRE CAPA DE MORTER, e=5cm I LAMINA ANTIMPACTE EEPs, e=20mm
- 8.04 PAVIMENT INTERIOR VESTÍBULS
- 8.05 RECRESQUIT DE PAVIMENT AMB TAILLER D'ENCADELAT CERÀMIC I CAPA DE FORMIGÓ, e=10cm SOBRE ENVANET DE SOSTRE MORT
- 8.06 GRAÓ D'ESCALES COMUNS
- 8.07 REBLERT DE PAVIMENT AMB PANNEL XPS, e=50mm

Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol ARQUITECTURA VESTÍBUL ACCÉS HABITATGES ESCALA 1 (ADAPTAT) - CEL RAS I PAVIMENTS		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/25 A3 1/50	Nº DGA-55.5	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN +34 934 514 419 cva@cvaec.net www.carlosvalls.com		

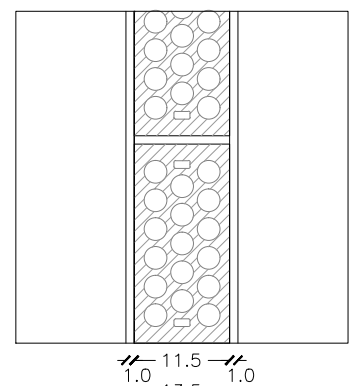


PLANTA VESTÍBUL 1CCÉS HABITATGES ESCALA 2 PLANTA BAIXA
1:25

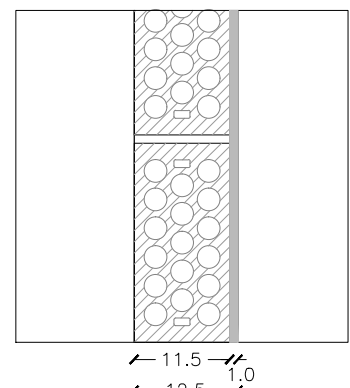
CATÀLEG DE TANCAMENTS



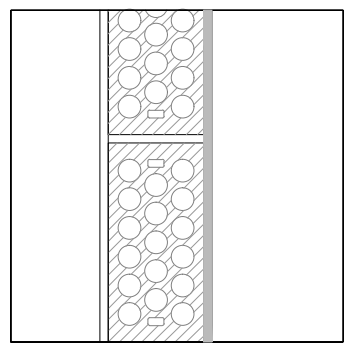
CV2 18,6cm
DIVISÒRIA HABITATGES-ESCALA
-ENGUIXAT A BONA VISTA,
ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB
PINTURA ECOLÒGICA ALS
SILICATS AMB ACABAT LLIS.
-PARET DE 11,5cm, DE MAÓ
CALAT PER REVESTIR PRES AMB
MORTER DE CIMENT.
-TRASDOSSAT AUTOPORTANT
DE PLACA DE GUIX, e=15mm,
MUNTANT METÀLIC DE 46mm
CADA 40cm AMB PLACA
SEMIRÍGIDA DE LLANA MINERAL
A L'INTERIOR e=4cm.



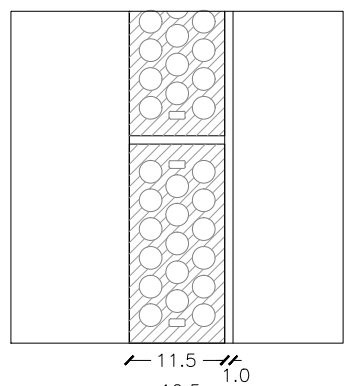
CV7 13,5cm
DIVISÒRIA VESTÍBUL/ESCALA -
VESTÍBUL/ESCALA
-ENGUIXAT A BONA VISTA,
ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB
PINTURA ECOLÒGICA ALS
SILICATS AMB ACABAT LLIS.
-PARET DE 11,5cm, DE MAÓ
CALAT PER REVESTIR PRES AMB
MORTER DE CIMENT.



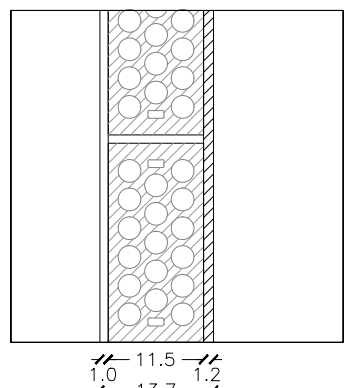
CV9 12,5cm
DIVISÒRIA INSTAL - LOCAL
-ARREBOSSAT DE MORTER DE
CIMENT, e=10mm, PINTAT
-PARET DE 11,5cm, DE MAÓ
CALAT PER REVESTIR PRES AMB
MORTER DE CIMENT.



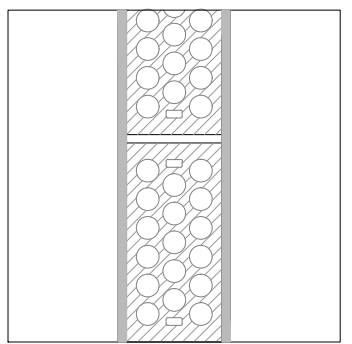
CV5 13,5cm
DIVISÒRIA VESTÍBUL - INSTAL
-ARREBOSSAT DE MORTER DE
CIMENT, e=10mm, PINTAT
-PARET DE 11,5cm, DE MAÓ
CALAT PER REVESTIR PRES AMB
MORTER DE CIMENT.



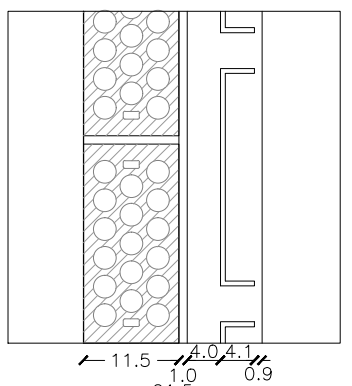
CV8 12,5cm
DIVISÒRIA VESTÍBUL/ESCALA -
LOCAL
-ENGUIXAT A BONA VISTA,
ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB
PINTURA ECOLÒGICA ALS
SILICATS AMB ACABAT LLIS.
-PARET DE 11,5cm, DE MAÓ
CALAT PER REVESTIR PRES AMB
MORTER DE CIMENT.



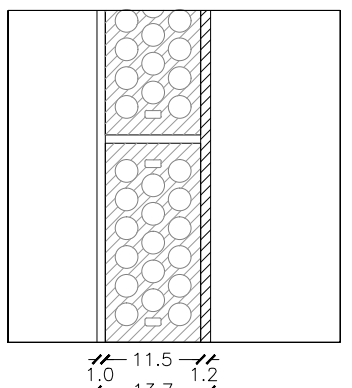
CV10 13,7cm
DIVISÒRIA VESTÍBUL - FAÇANA
-ENGUIXAT A BONA VISTA,
ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB
PINTURA ECOLÒGICA ALS
SILICATS AMB ACABAT LLIS.
-PARET DE 11,5cm, DE MAÓ
CALAT PER REVESTIR PRES AMB
MORTER DE CIMENT.



CV6 13,5cm
DIVISÒRIA INSTAL - INSTAL
-ARREBOSSAT DE MORTER DE
CIMENT, e=10mm, PINTAT
-PARET DE 11,5cm, DE MAÓ
CALAT PER REVESTIR PRES AMB
MORTER DE CIMENT.



CV8-U 13,5cm
DIVISÒRIA VESTÍBUL/ESCALA -
LOCAL
-VIDRE TIPUS U-GLASS (4.03)
262x406mm I PERFIL PERIMETRAL
D'ALUMINI (4.03)
-ENGUIXAT A BONA VISTA,
ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB
PINTURA ECOLÒGICA ALS
SILICATS AMB ACABAT LLIS.
-PARET DE 11,5cm, DE MAÓ
CALAT PER REVESTIR PRES AMB
MORTER DE CIMENT.

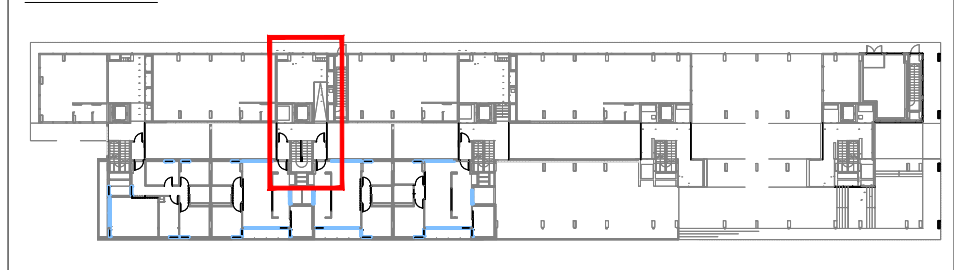


CV11 13,7cm
DIVISÒRIA INSTAL - FAÇANA
-ARREBOSSAT DE MORTER DE
CIMENT, e=10mm, PINTAT
-PARET DE 11,5cm, DE MAÓ
CALAT PER REVESTIR PRES AMB
MORTER DE CIMENT.

LLEGGENDA DE MATERIALS:

1. ESTRUCTURA
2. FAÇANA
3. COBERTA
4. FUSTERIES EXTERIORS
5. ACABATS EXTERIORS
6. URBANITZACIÓ EXTERIOR
7. INTERIORS PE: DIVISORIES I ACABATS VERTICALS INTERIOR
8. INTERIORS PE: ACABATS HORIZONTALS INTERIOR

SITUACIÓ



- 1.01 LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.02 MÈNSULA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.03 MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=20cm ACABAT VIST
- 1.04 PILAR METÀLIC DE PERIL D'ACER TUBULAR
- 1.05 ESTRUCTURA METÀLICA DE SUPORT DE LES PLAQUES SOLARS
- 1.06 PERIL D'ACER LAMINAR IPE200 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.01 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.02 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL LAMINAT D'ALTA PRESSIÓ (HPL), e=8mm VIVIM DE FORMICA, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.03 SISTEMA DE FAÇANA D'AILLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AILLANT EPS, e=90mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.04 PANELL AILLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=60mm FIXAT MECÀNICAMENT
- 2.05 SUBSTRUCTURA DE PERILS VERTICALS D'ALUMINI, TIPUS T 120x50x2mm I L 40x50x2mm FIXATS A ESQUADRES LR 80 80x40x3mm, SISTEMA EQUITONE DE EURONIT, ANCORES MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.06 CAPA DE MORTER HIDRÒFUG, e=1cm
- 2.07 SISTEMA DE FAÇANA D'AILLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AILLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.08 SISTEMA DE FAÇANA D'AILLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AILLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.09 PARET DE MAÓ CALAT PER REVESTIR, 24x12,5x9cm
- 2.10 PERIL D'ACER LAMINAR L60.60 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.11 PERIL HORIZONTAL D'ALUMINI TIPUS Z 50x150x20x3mm PERFORAT, LACAT
- 2.12 PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.13 ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=1,5cm ACABAT PINTAT
- 2.14 TALLER MINERAL HIDRÒFUG AQUAPANEL, e=1,5cm FIXAT MECÀNICAMENT
- 3.01 PAVIMENT FLOTANT DE COBERTA VENTILADA DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE MORTER, e=5cm, SOBRE SUPORTS REGULABLES DE POLIPROPILE
- 3.02 PANELL AILLANT XPS (0.034), e=100mm ENCADELLAT AMB PROTECCIÓ GEOTEXTIL
- 3.03 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA, SENSE ADHERIR AMB LAMINA SEPARADORA
- 3.04 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ ALLEUGIT, PENDENT 2% min
- 3.05 MINVEL DE XAPA D'ACER GALVANITZAT FIXAT MECÀNICAMENT
- 3.06 LAMINA IMPERMEABILITANT AUTOPROTEGIDA DE REFORÇ COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.07 CORONACIÓ DE XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm PINTAT
- 3.08 ACABAT DE COBERTA PLANA AMB PEÇA DE GRES ANTILUSCANT, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 3.09 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.10 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB MORTER DE CIMENT, PENDENT 2% min
- 3.11 MINVEL DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm COM A PROTECCIÓ DE LAMINA DE REFORÇ
- 3.12 REMAT DE PERIL T DE XAPA D'ALUMINI LACAT MODEL 25/65 BARA-RIT DE SCHLUTER
- 3.13 PANELL AILLANT XPS (0.034), e=40mm
- 3.14 BONERA SIFONICA DE GOMA TERMOPLÀSTICA D90mm TERMOADHERIDA DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA ANTIGRAVA
- 3.15 BONERA SIFONICA DE PVC RÍGID DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA PLANA METÀLICA
- 3.16 COBERTA DE PANELL DE XAPA GRECADA D'ACER GALVANITZAT e= 0,6mm TIPUS EUROCOVER 34N, ACABAT LACAT, SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER 50x50mm
- 4.01 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ALUMINI LACAT AMB RPT I VIDRE DOBLE BAIX EMISSIU SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 4.02 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ACER GALVANITZAT LACAT I VIDRE LAMINAR SOBRE BASTIMENT
- 4.03 TANCAMENT DE VIDRE TIPUS U-GLAS 262x40x6mm I PERIL PERIMETRAL D'ALUMINI
- 4.04 ESCOPIDOR DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT, I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.05 RECERCAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT I PANELL AILLANT, TIPUS HOTPOINT
- 4.06 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm 200x200mm LACAT, DE PERSIANA ENROTLLABLE DE LAMES D'ALUMINI AMB ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 4.07 CLARABOIA DE PERIL D'ALUMINI I VIDRE DE SEGURETAT SOBRE SUPORT METÀLIC
- 4.08 ESTRUCTURA DE SUPORT DEL TANCAMENT EXTERIOR DELS LOCALS DE PB FORMAT PER MUNTANTS DE PERIL D'ACER HEB100 I TRAVERSER DE PERIL D'ACER HEB140
- 4.09 PORTA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER
- 4.10 REMAT DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT
- 4.11 BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT, e=2mm
- 4.12 ESCOPIDOR DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.13 LINDA DE PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 AMB TIRANTS DE PERIL T50.5 FIXAT AL SOSTRE
- 5.01 REMAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e= 2mm, ACABAT LACAT
- 5.02 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT, h=20cm, DE VENCIANA EXTERIOR DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI 80, NERVADA AMB GUIA I ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 5.03 MUNTANT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 60x10mm DE SUPORT DE LES GUIES
- 5.04 BARANA FORMADA PER PASSAMÀ I TRAVERSER DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 50x10mm I BENDIDORS DE RODONS D'ACER CADA 10cm h=1,10m ACABAT PINTAT
- 5.05 BARANA FORMADA PER LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT, I SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT, h=1,10m
- 5.06 CEL RAS EXTERIOR DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 5.07 REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES PRES HORIZONTALS DE PERILS Z D'ALUMINI TIPUS 50, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE, ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 5.08 TANCAMENT FORMAT PER XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.09 PORTA MOTORITZADA D'ACCÉS A L'APARCAMENT DE XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.10 CEL RAS EXTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR HIDRÒFUG, e=15mm ACABAT PINTAT, FIXAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.11 REMAT DE XENEXEIRA DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT FIXADA A SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.12 PERIL D'ACER UPN120 HORIZONTAL SOBRE MUNTANTS DE TUB D'ACER 120x60 FIXAT MECÀNICAMENT h=1,90 COM A SUPORT INF. I SUP. DEL TANCAMENT DEL PATI
- 6.01 PAVIMENT EXTERIOR DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL VULCANO DE BREINCO 60x40x5cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.02 GRAÓ DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL SUPERSTEP DE BREINCO 120x36x15cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.03 CANAL PREFABRICADA DE FORMIGÓ POLIMÈRIC AMB REIXA D'ACER GALVANITZAT
- 6.04 MARXAPEU DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ 30x7cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 7.01 DIVISÒRIA INTERIOR D'ENTRAMAT AUTOPORTANT, PLACA DE CARTRÓ GUIX e=15mm
- 7.02 EXTRADOSSAT D'ENTRAMAT AUTOPORTANT AMB PERIL METÀLIC M46 CADA 40cm I PLACA PVL, e=15mm AMB PANELL AILLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=40mm
- 7.04 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR AMB ENRAJOLAT CERÀMIC
- 7.05 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR ENGUIXAT PINTAT
- 7.09 EXTRADOSSAT DIRECTE AMB PLACA PVL, e=15mm FIXAT A PERIL OMEGA e=15mm
- 7.10 LAMINA AILLANT ACÚSTIC TIPUS PB-2
- 8.01 CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm ACABAT PINTAT
- 8.02 CEL RAS INTERIOR VESTIBULS
- 8.03 PAVIMENT FLOTANT INTERIOR DE PEÇA DE TERRATZO, e=30mm PRES AMB MORTER DE CIMENT SOBRE CAPA DE MORTER, e=5cm I LAMINA ANTIMPACTE EEPs, e=20mm
- 8.04 PAVIMENT INTERIOR VESTIBULS
- 8.05 RECRESUT DE PAVIMENT AMB TALLER D'ENCADELLAT CERÀMIC I CAPA DE FORMIGÓ, e=10cm SOBRE ENVANET DE SOSTRE MORT
- 8.06 GRAÓ D'ESCALES COMUNS
- 8.07 REBLERT DE PAVIMENT AMB PANNEL XPS, e=50mm

Projecte
Projecte executiu bloc H
83 Habitatges Trinitat Nova

Situació
c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova

Plànol
ARQUITECTURA
VESTÍBUL ACCÉS HABITATGES ESCALA 2
(ADAPTAT) - PLANTA BAIXA

Data
JULIOL 2019

Escala
A1 1/25
A3 1/50

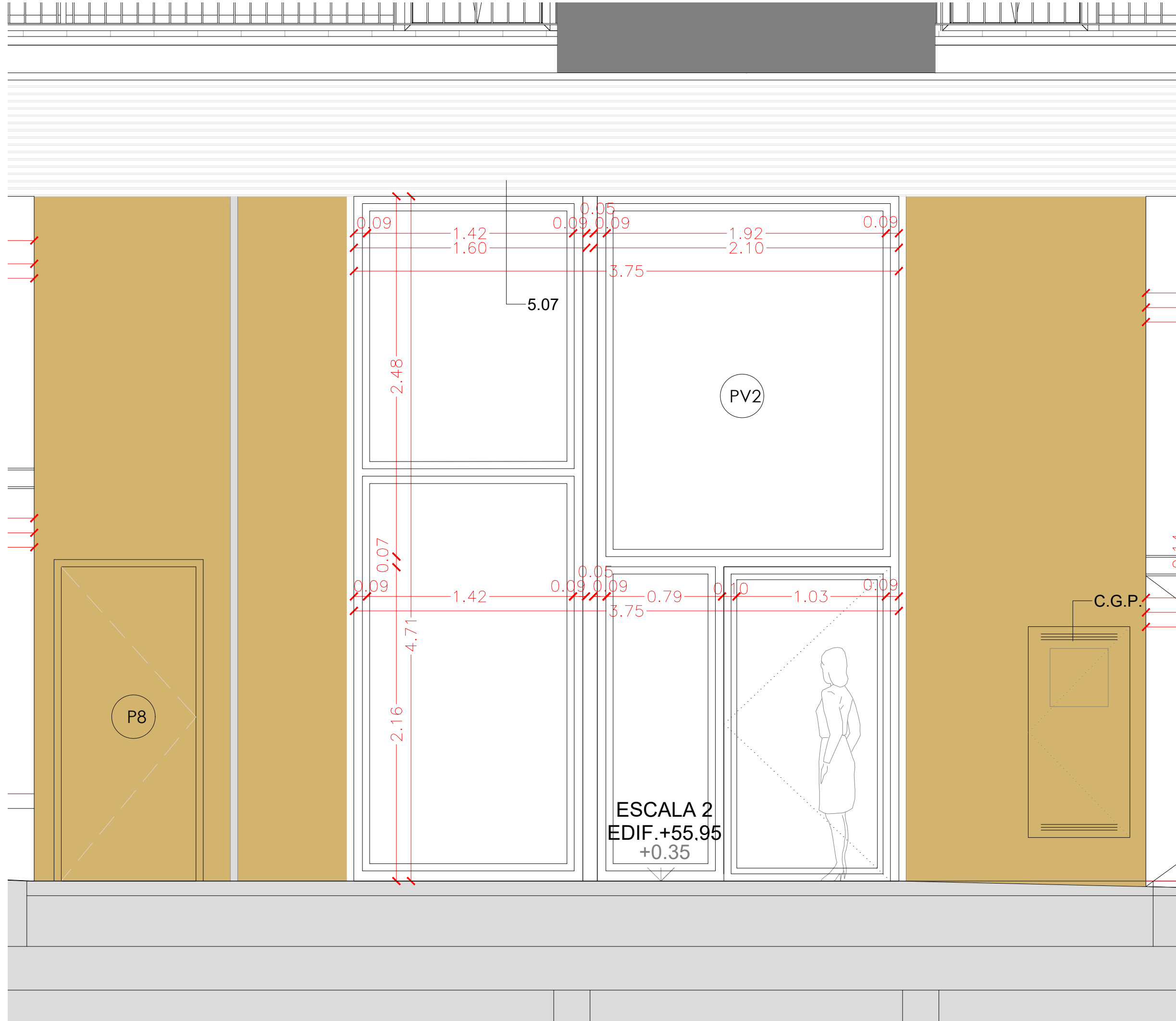
Nº
DGA-56.1

Nº PMHB
047/15

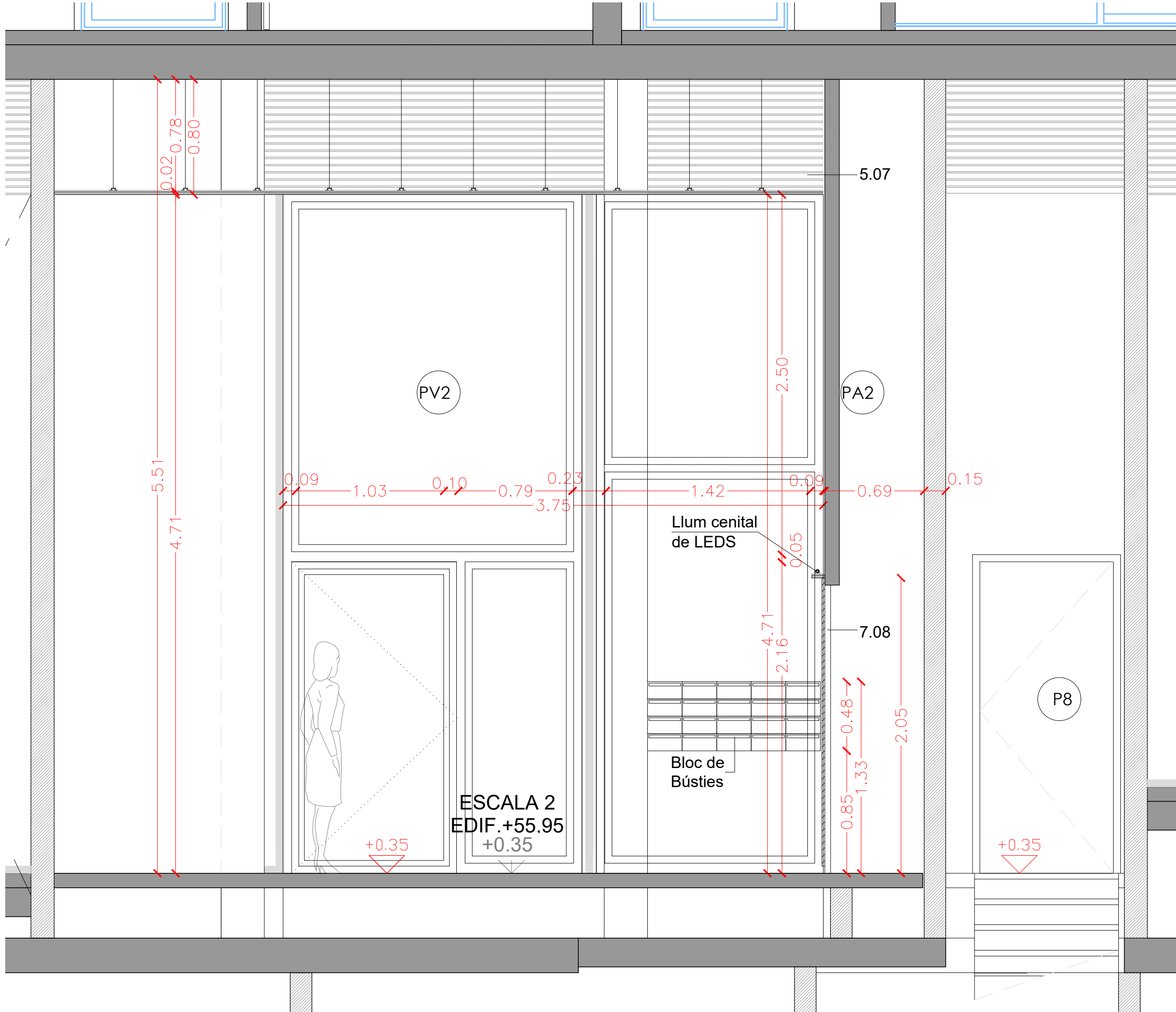
L'arquitecte
CARLOS VALLS

El Contractista

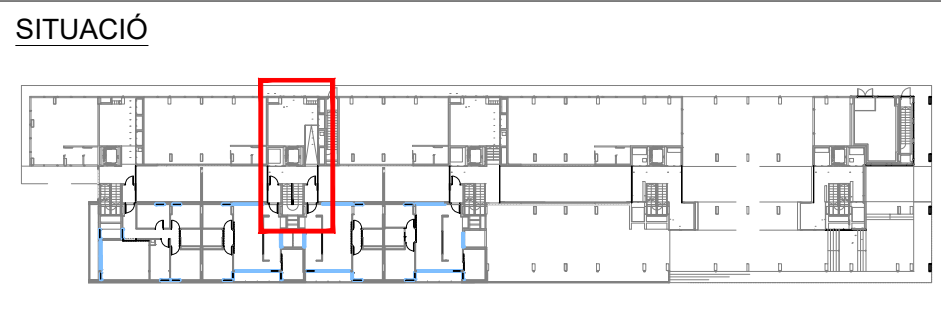
El PMHB



FAÇANA PLAÇA VESTÍBUL 2
1 : 25



SECCIÓ ST.D VESTÍBUL 2
1 : 25



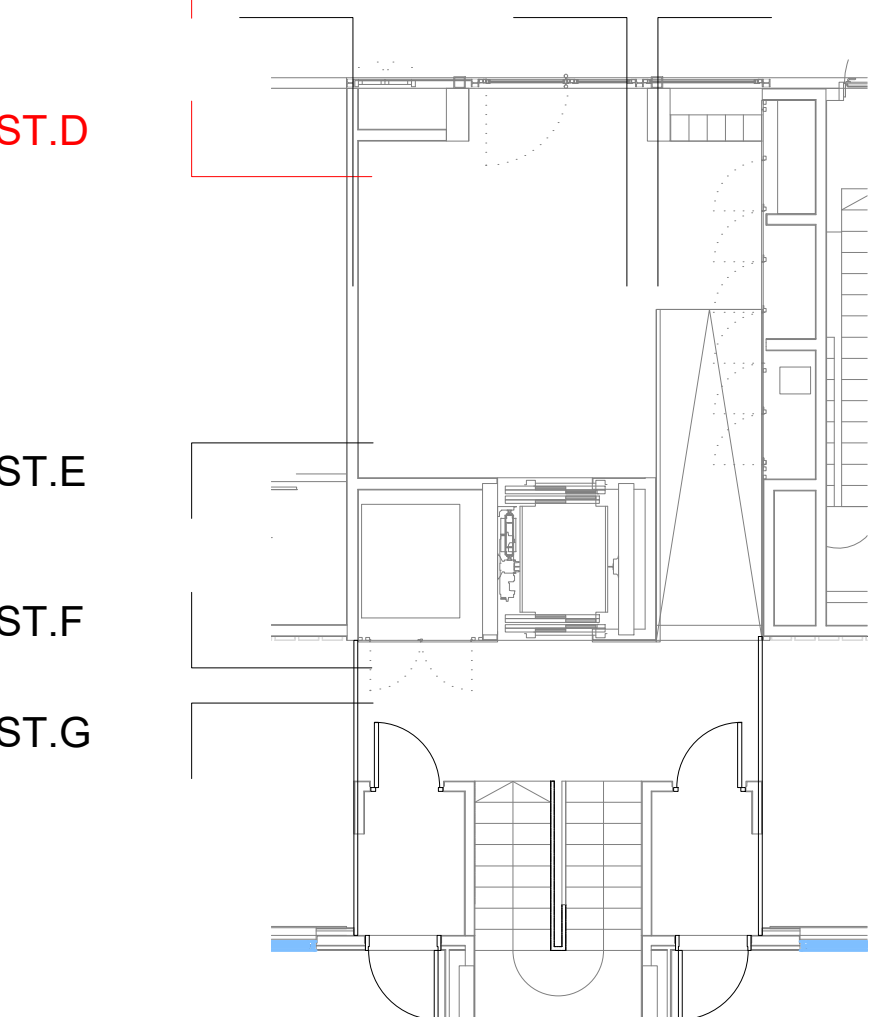
- LLEGENDA DE MATERIALS:
1. ESTRUCTURA
 2. FAÇANA
 3. COBERTA
 4. FUSTERIES EXTERIORS
 5. ACABATS EXTERIORS
 6. URBANITZACIÓ EXTERIOR
 7. INTERIORS PE: DIVISORIES I ACABATS VERTICALS INTERIOR
 8. INTERIORS PE: ACABATS HORIZONTALS INTERIOR



- 1.01 LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.02 MÈNSULA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.03 MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=20cm ACABAT VIST
- 1.04 PILAR METÀL·LIC DE PERIL D'ACER TUBULAR
- 1.05 ESTRUCTURA METÀL·LICA DE SUPORT DE LES PLAQUES SOLARS
- 1.06 PERIL D'ACER LAMINAR IPE200 FIXAT MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.01 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.02 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL LAMINAT D'ALTA PRESSIÓ (HPL), e=8mm VINYA DE FORMICA, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.03 SISTEMA DE FAÇANA D'ALLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=90mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.04 PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=60mm FIXAT MECANICAMENT
- 2.05 SUBSTRUCTURA DE PERILS VERTICALS D'ALUMINI, TIPUS T 120x50x2mm I L 40x50x2mm FIXATS A ESQUADRES LR 80 80x40x3mm, SISTEMA EQUITONE DE EURONIT, ANCORADES MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.06 CAPA DE MORTER HIDRÒFUG, e=1cm
- 2.07 SISTEMA DE FAÇANA D'ALLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.08 SISTEMA DE FAÇANA D'ALLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.09 PARET DE MAÓ CALAT PER REVESTIR, 24x12,5x9cm
- 2.10 PERIL D'ACER LAMINAR L60.60 FIXAT MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.11 PERIL HORIZONTAL D'ALUMINI TIPUS Z 50x150x20x3mm PERFORAT, LACAT
- 2.12 PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 FIXAT MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.13 ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=1,5cm ACABAT PINTAT
- 2.14 TALLER MINERAL HIDRÒFUG AQUAPANEL, e=1,5cm FIXAT MECANICAMENT
- 3.01 PAVIMENT FLOTANT DE COBERTA VENTILADA DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE MORTER, e=5cm, SOBRE SUPORTS REGULABLES DE POLIPROPILE
- 3.02 PANELL AÏLLANT XPS (0.034), e=100mm ENCADELLAT AMB PROTECCIÓ GEOTEXTIL
- 3.03 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA, SENSE ADHERIR AMB LAMINA SEPARADORA
- 3.04 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ AL·LEUGERIT, PENDENT 2% mín
- 3.05 MINVELL DE XAPA D'ACER GALVANITZAT FIXAT MECANICAMENT
- 3.06 LAMINA IMPERMEABILITANT AUTOPROTEGIDA DE REFORÇ COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.07 CORONACIÓ DE XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm PINTAT
- 3.08 ACABAT DE COBERTA PLANA AMB PEÇA DE GRES ANTIL·LISCANT, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 3.09 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.10 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB MORTER DE CIMENT, PENDENT 2% mín
- 3.11 MINVELL DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm COM A PROTECCIÓ DE LAMINA DE REFORÇ
- 3.12 REMAT DE PERIL T DE XAPA D'ALUMINI LACAT MODEL 25/65 BARA-RT DE SCHLUTER
- 3.13 PANELL AÏLLANT XPS (0.034), e=40mm
- 3.14 BONERA SIFONICA DE GOMA TERMOPLÀSTICA D90mm TERMOADHERIDA DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA ANTIGRAVA METÀL·LICA
- 3.15 BONERA SIFONICA DE PVC RÍGID DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA PLANA METÀL·LICA
- 3.16 COBERTA DE PANELL DE XAPA GRECADA D'ACER GALVANITZAT e= 0,6mm TIPUS EUROCOVER 34N, ACABAT LACAT, SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER 50x50mm
- 4.01 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ALUMINI LACAT AMB RPT I VIDRE DOBLE BAIX EMISSIU SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 4.02 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ACER GALVANITZAT LACAT I VIDRE LAMINAR SOBRE BASTIMENT
- 4.03 TANCAMENT DE VIDRE TIPUS U-GLAS 262x40x6mm I PERIL PERIMETRAL D'ALUMINI
- 4.04 ESCOPIDOR DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT, LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.05 RECERCAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT I PANELL AÏLLANT, TIPUS HOTPINT
- 4.06 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm 200x200mm LACAT, DE PERSIANA ENROLLABLE DE LAMES D'ALUMINI AMB ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 4.07 CLARABOIA DE PERIL D'ALUMINI I VIDRE DE SEGURETAT SOBRE SUPORT METÀL·LIC
- 4.08 ESTRUCTURA DE SUPORT DEL TANCAMENT EXTERIOR DELS LOCALS DE PB FORMAT PER MUNTANTS DE PERIL D'ACER HEB100 I TRAVERSER DE PERIL D'ACER HEB140
- 4.09 PORTA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER
- 4.10 REMAT DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT
- 4.11 BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT, e=2mm
- 4.12 ESCOPIDOR DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.13 LINDA DE PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 AMB TIRANTS DE PERIL T50.5 FIXAT AL SOSTRE
- 5.01 REMAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e= 2mm, ACABAT LACAT
- 5.02 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT, h=20cm, DE VENCIANA EXTERIOR DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI 80, NERVADA AMB GUIA I ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 5.03 MUNTANT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 60x10mm DE SUPORT DE LES GUIES
- 5.04 BARANA FORMADA PER PASSAMA I TRAVERSER DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 50x10mm I BRENDOLES DE RODONS D'ACER CADA 10cm h=1,10m ACABAT PINTAT
- 5.05 BARANA FORMADA PER LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT, I SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT, h=1,10m
- 5.06 CEL RAS EXTERIOR DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 5.07 REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES PRES HORIZONTALS DE PERILS Z D'ALUMINI TIPUS 50, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE, ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 5.08 TANCAMENT FORMAT PER XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.09 PORTA MOTORITZADA D'ACCÉS A L'APARCAMENT DE XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.10 CEL RAS EXTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR HIDRÒFUG, e=15mm ACABAT PINTAT, FIXAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.11 REMAT DE XEMENEIA DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT FIXADA A SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.12 PERIL D'ACER UPN120 HORIZONTAL SOBRE MUNTANTS DE TUB D'ACER 120x60 FIXAT MECANICAMENT h=1,90 COM A SUPORT INF. I SUP. DEL TANCAMENT DEL PATI
- 6.01 PAVIMENT EXTERIOR DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL VULCANO DE BREINCO 60x40x5cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.02 GRAÓ DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL SUPERSTEP DE BREINCO 120x36x15cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.03 CANAL PREFABRICADA DE FORMIGÓ POLIMÈRIC AMB REIXA D'ACER GALVANITZAT
- 6.04 MARXAPEU DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ 30x7cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 7.01 DIVISÒRIA INTERIOR D'ENTRAMAT AUTOPORTANT, PLACA DE CARTIRÓ GUIX e=15mm
- 7.02 EXTRADOSSAT D'ENTRAMAT AUTOPORTANT AMB PERIL METÀL·LIC M46 CADA 40cm I PLACA PVL, e=15mm AMB PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=40mm
- 7.03 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR ENGUIXAT CERÀMIC
- 7.04 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR ENGUIXAT PINTAT
- 7.05 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR ENGUIXAT PINTAT
- 7.06 EXTRADOSSAT DIRECTE AMB PLACA PVL, e=15mm FIXAT A PERIL OMEGA e=15mm
- 7.10 LAMINA AÏLLANT ACÚSTIC TIPUS PB8-2
- 8.01 CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm ACABAT PINTAT
- 8.02 CEL RAS INTERIOR VESTÍBULS
- 8.03 PAVIMENT FLOTANT INTERIOR DE PEÇA DE TERRATZO, e=30mm PRES AMB MORTER DE CIMENT SOBRE CAPA DE MORTER, e=5cm I LAMINA ANTIMPACTE EEPs, e=20mm
- 8.04 PAVIMENT INTERIOR VESTÍBULS
- 8.05 RECRESUT DE PAVIMENT AMB TALLER D'ENCADELLAT CERÀMIC I CAPA DE FORMIGÓ, e=10cm SOBRE ENVANET DE SOSTRE MORT
- 8.06 GRAÓ D'ESCALES COMUNS
- 8.07 REBLERT DE PAVIMENT AMB PANNEL XPS, e=50mm

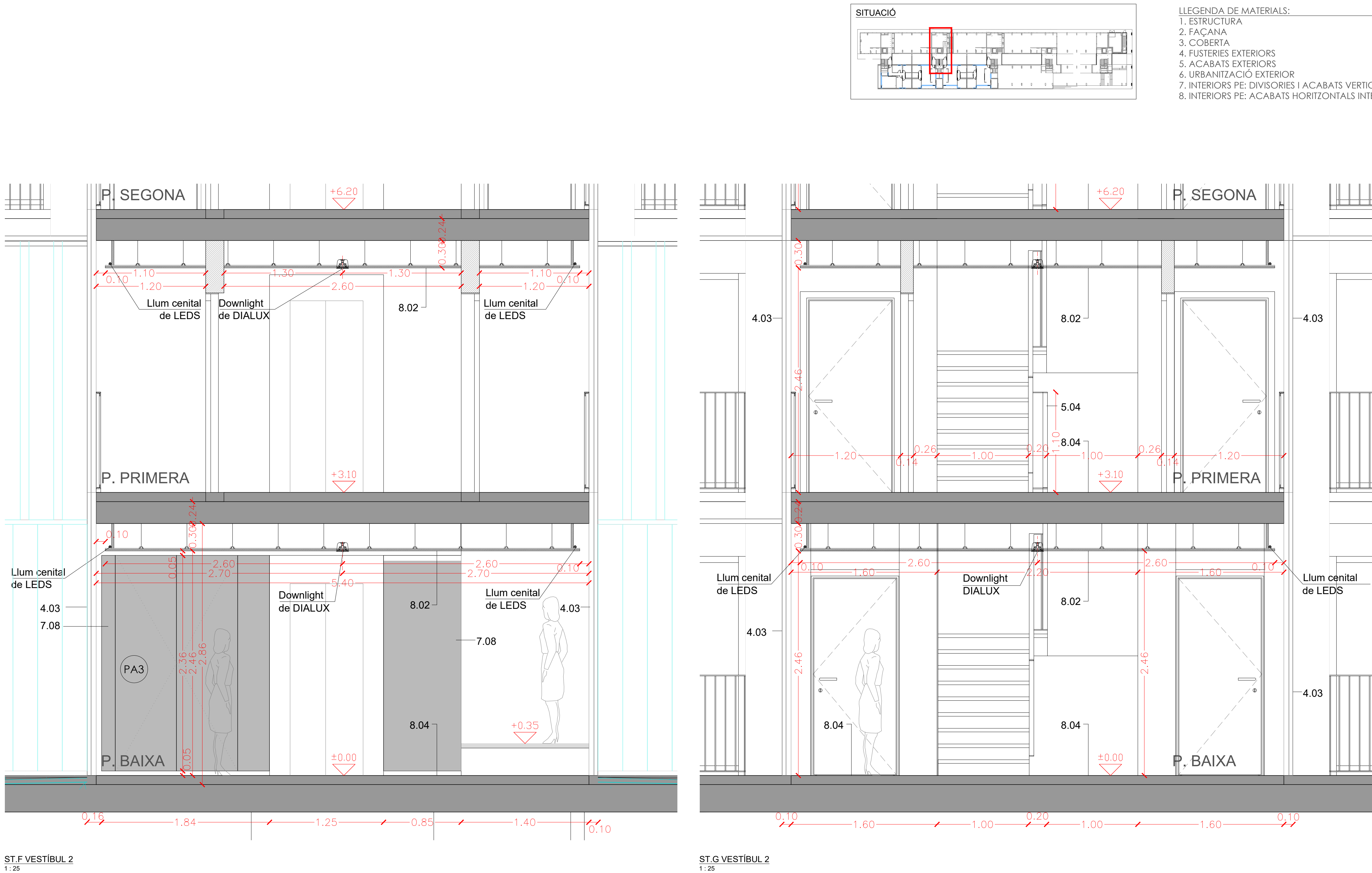
CATÀLEG DE TANCAMENTS

CV2 18,6cm	CV5 13,5cm	CV6 13,5cm	CV7 13,5cm	CV8 12,5cm	CV8-U 13,5cm	CV9 12,5cm	CV10 13,7cm	CV11 13,7cm
DIVISÒRIA HABITATGES-ESCALA -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -TRASDOSSAT AUTOPORTANT DE PLACA DE GUIX, e=15mm, MUNTANT METÀL·LIC DE 46mm CADA 40cm AMB PLACA SEMIRÍGIDA DE LLANA MINERAL A L'INTERIOR e=4cm.	DIVISÒRIA VESTÍBUL - INSTAL -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT , e=10mm, PINTAT	DIVISÒRIA INSTAL - INSTAL -ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT , e=10mm, PINTAT -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT , e=10mm, PINTAT	DIVISÒRIA VESTÍBUL/ESCALA -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS.	DIVISÒRIA VESTÍBUL/ESCALA - LOCAL -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT.	DIVISÒRIA VESTÍBUL/ESCALA - LOCAL -VIDRE TIPUS U-GLASS (4.03) 262x40x6mm I PERIL PERIMETRAL D'ALUMINI (4.03) -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT.	DIVISÒRIA INSTAL - LOCAL -ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT , e=10mm, PINTAT -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT.	DIVISÒRIA VESTÍBUL - FAÇANA -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -APLACAT EXTERIOR AMB PECES DEKTON COLOR NEGRE, e=12mm ADHERIT A LA PARET.	DIVISÒRIA INSTAL - LOCAL -ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT , e=10mm, PINTAT -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -APLACAT EXTERIOR AMB PECES DEKTON COLOR NEGRE, e=12mm ADHERIT A LA PARET.

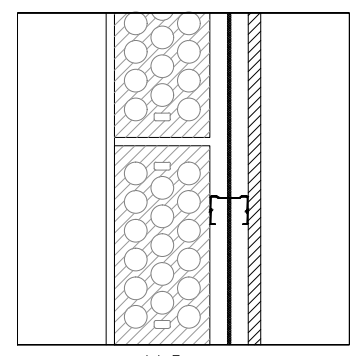
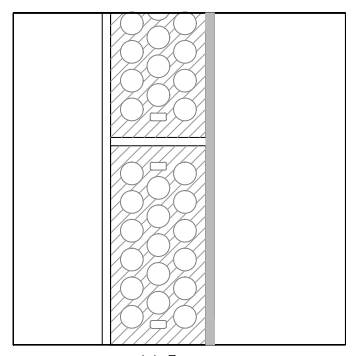
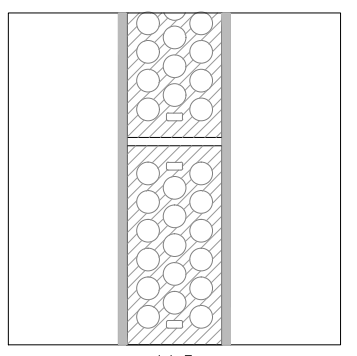
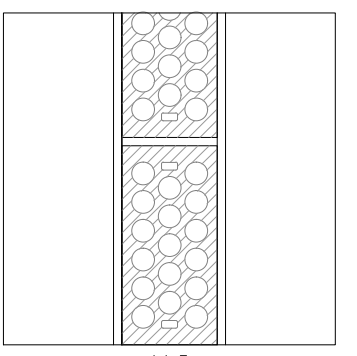
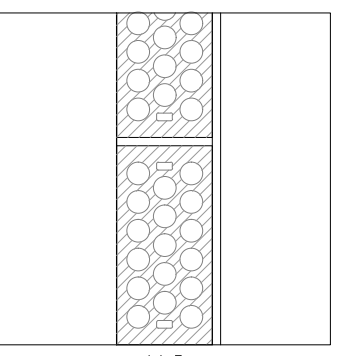
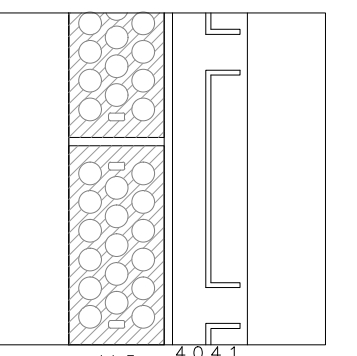
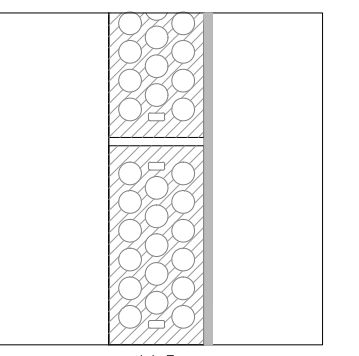
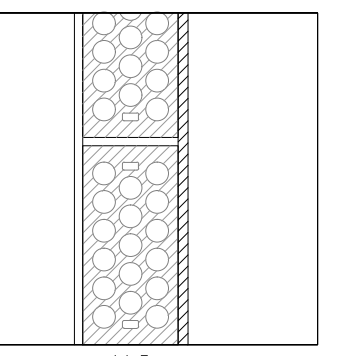
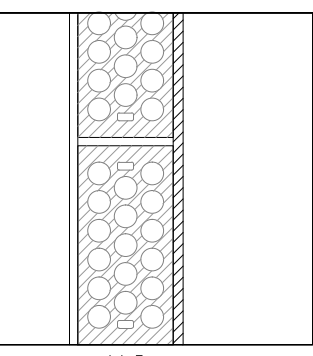
FAÇANA PLAÇA





Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol ARQUITECTURA VESTÍBUL ACCÉS HABITATGES ESCALA 2 (ADAPTAT) - ALÇATS I SECCIONS		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/25 A3 1/50	Nº DGA-56.2	Nº PMHB 047/15
I/Arquitecte CARLOS VALLS	Ei Contractista	Ei PMHB
 CARLOS VALLS ARQUITECTURA		
c. ROMA, 4 BCN cval@ccoc.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		

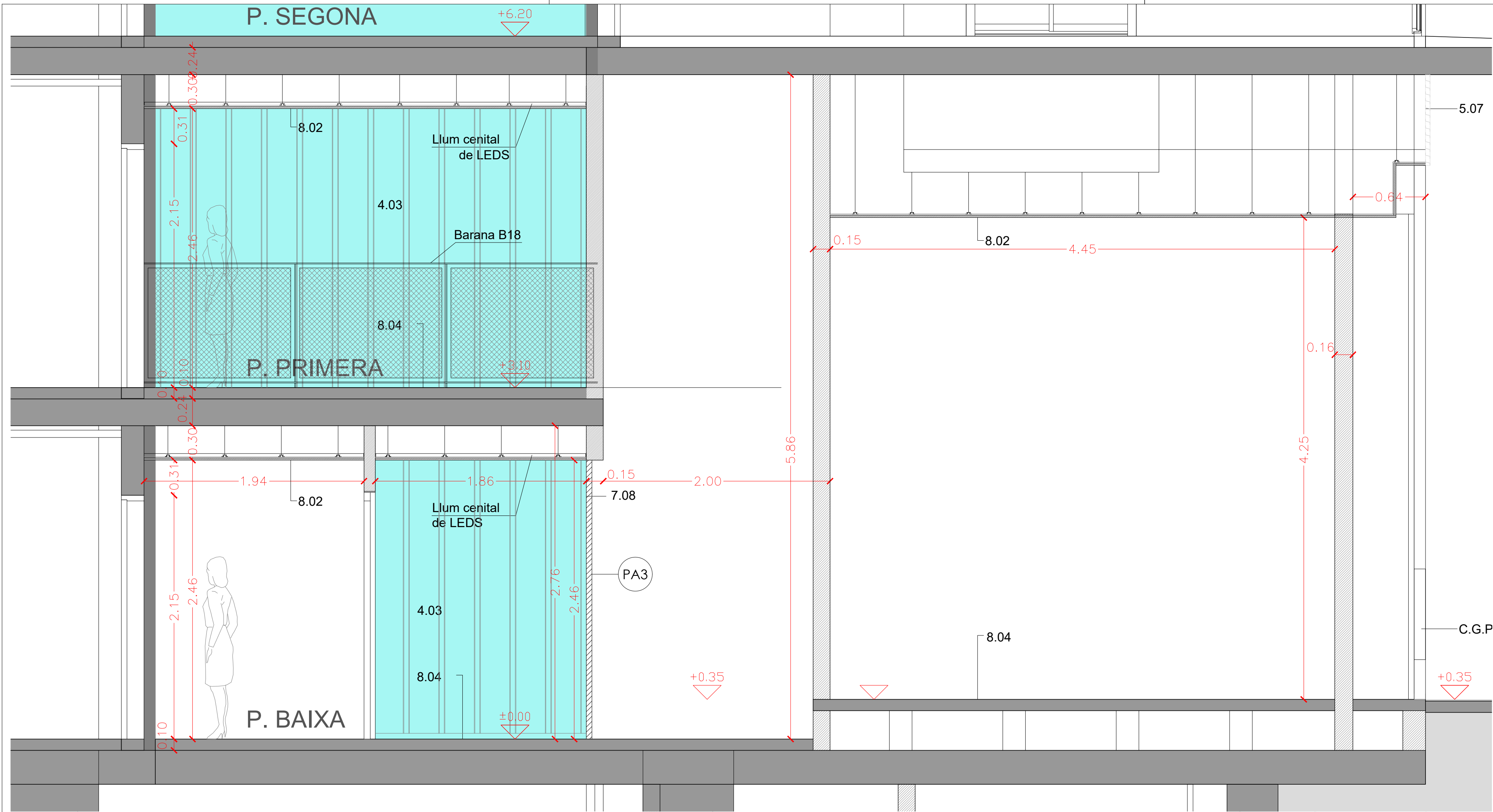


CATÀLEG DE TANCAMENTS

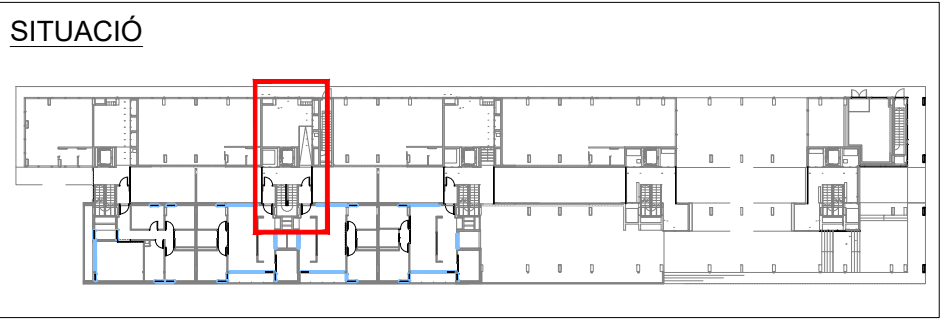
 <p>CV2 18,6cm</p> <p>DIVISÒRIA HABITATGES-ESCALA -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -TRASDOSSAT AUTOPORTANT DE PLACA DE GUIX, e=15mm, MUNTANT METÀLIC DE 46mm CADA 40cm AMB PLACA SEMIRÍGIDA DE LLANA MINERAL A L'INTERIOR e=4cm.</p>	 <p>CV5 13,5cm</p> <p>DIVISÒRIA VESTÍBUL - INSTAL -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=10mm, PINTAT</p>	 <p>CV6 13,5cm</p> <p>DIVISÒRIA INSTAL - INSTAL -ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=10mm, PINTAT -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=10mm, PINTAT</p>	 <p>CV7 13,5cm</p> <p>DIVISÒRIA VESTÍBUL/ESCALA - VESTÍBUL/ESCALA -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS.</p>	 <p>CV8 12,5cm</p> <p>DIVISÒRIA VESTÍBUL/ESCALA - LOCAL -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT.</p>	 <p>CV8-U 13,5cm</p> <p>DIVISÒRIA VESTÍBUL/ESCALA - LOCAL -VIDRE TIPUS U-GLASS (4.03) 262x40x6mm I PERIL PERIMETRAL D'ALUMINI (4.03) -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT.</p>	 <p>CV9 12,5cm</p> <p>DIVISÒRIA INSTAL - LOCAL -ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=10mm, PINTAT -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT.</p>	 <p>CV10 13,7cm</p> <p>DIVISÒRIA VESTÍBUL - FAÇANA -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -APLACAT EXTERIOR AMB PECES DEKTON COLOR NEGRE, e=12mm ADHERIT A LA PARET.</p>	 <p>CV11 13,7cm</p> <p>DIVISÒRIA INSTAL - FAÇANA -ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=10mm, PINTAT -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -APLACAT EXTERIOR AMB PECES DEKTON COLOR NEGRE, e=12mm ADHERIT A LA PARET.</p>
--	--	---	---	--	---	--	--	---



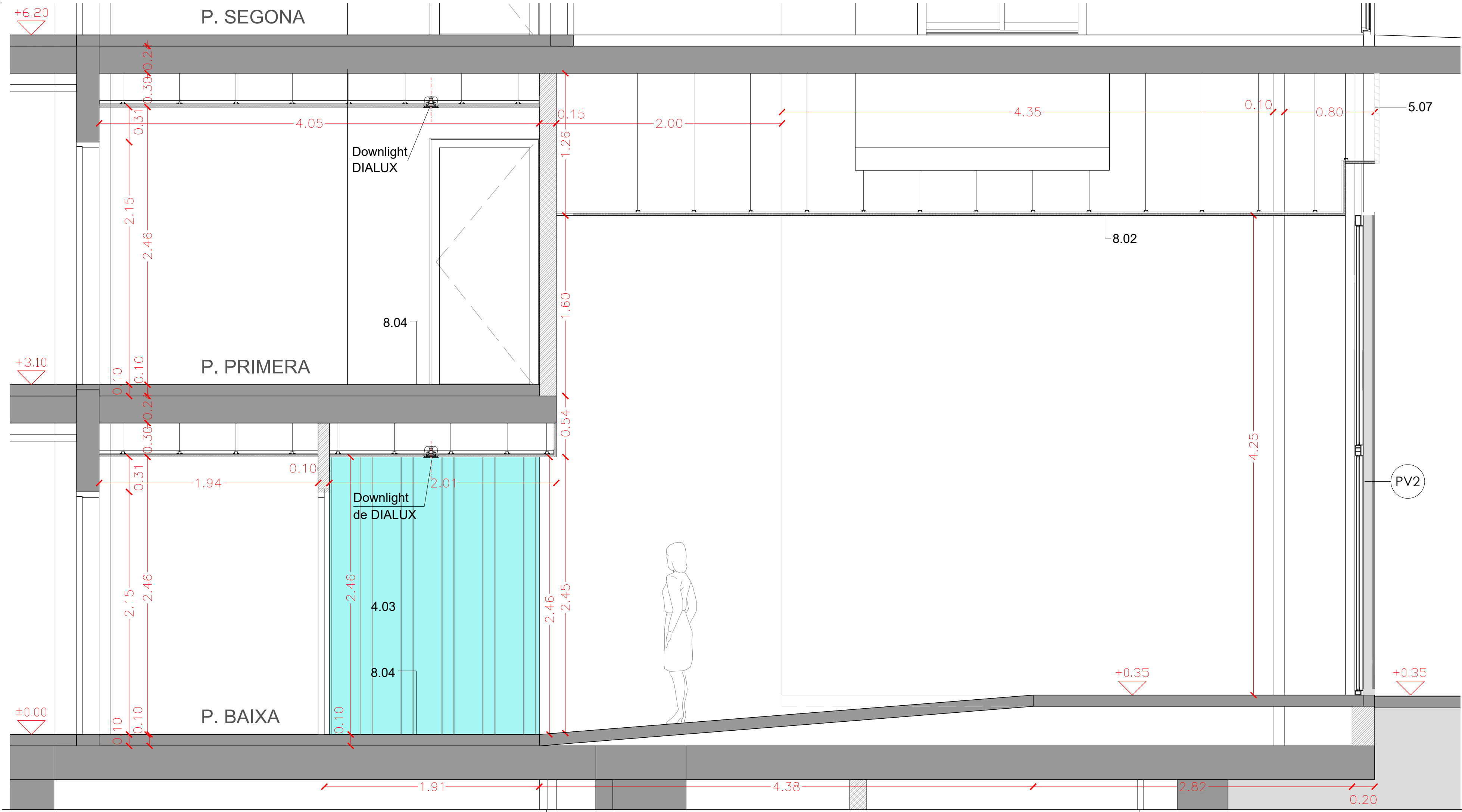
Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol ARQUITECTURA VESTIBUL ACCÉS HABITATGES ESCALA 2 (ADAPTAT) - ALÇATS I SECCIONS		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/25 A3 1/50	Nº DGA-56.3	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 CARLOS VALLS ARQUITECTURA c. ROMA, 4 BCN +34 934 934 514 410 carlosvalls.net www.carlosvalls.com		



- LLEGENDA DE MATERIALS:
1. ESTRUCTURA
 2. FAÇANA
 3. COBERTA
 4. FUSTERIES EXTERIORS
 5. ACABATS EXTERIORS
 6. URBANITZACIÓ EXTERIOR
 7. INTERIORS PE: DIVISORIES I ACABATS VERTICALS INTERIOR
 8. INTERIORS PE: ACABATS HORIZONTALS INTERIOR





SL.A VESTÍBUL 2
1:25

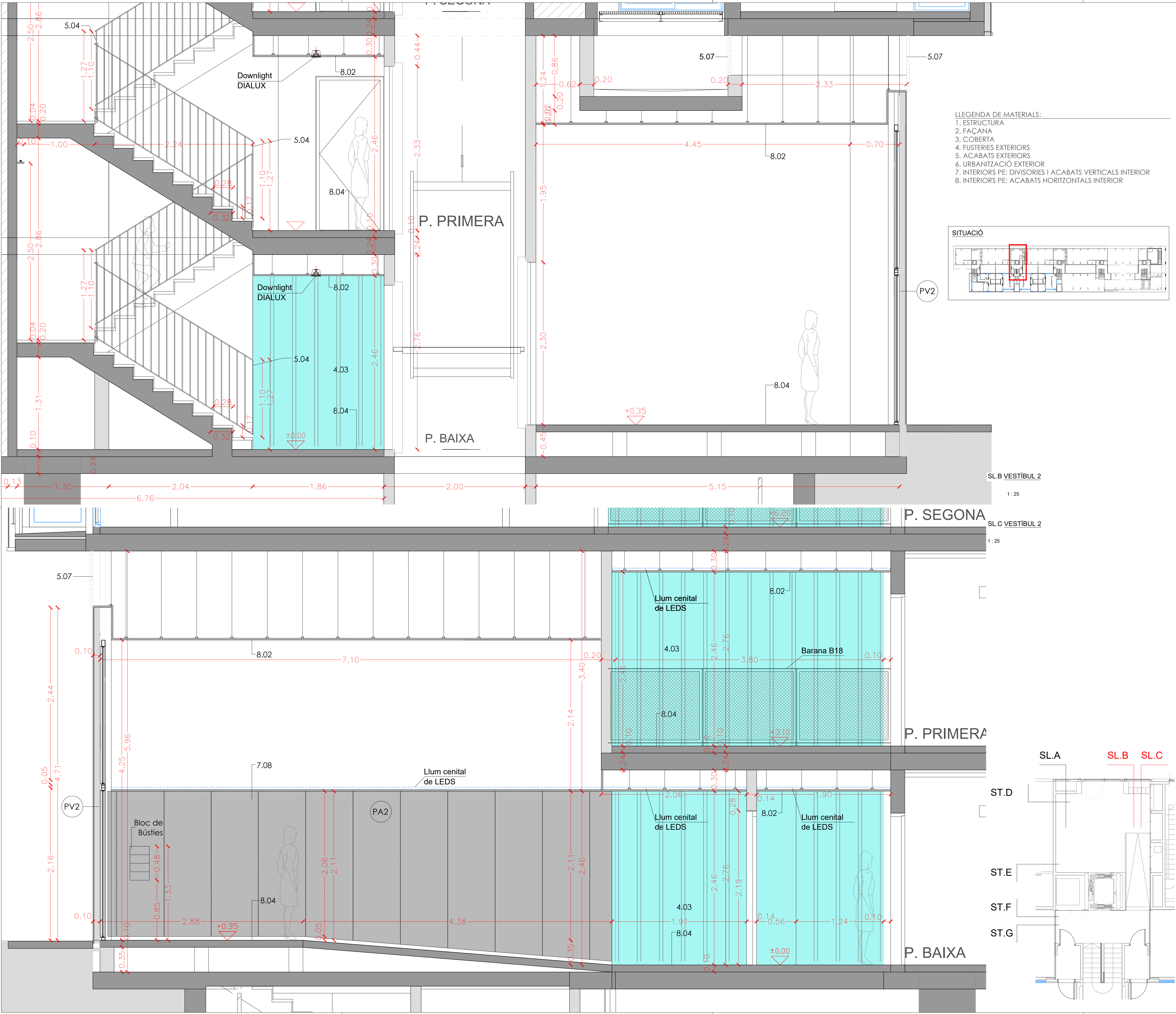


SL.B VESTÍBUL 2
1:25

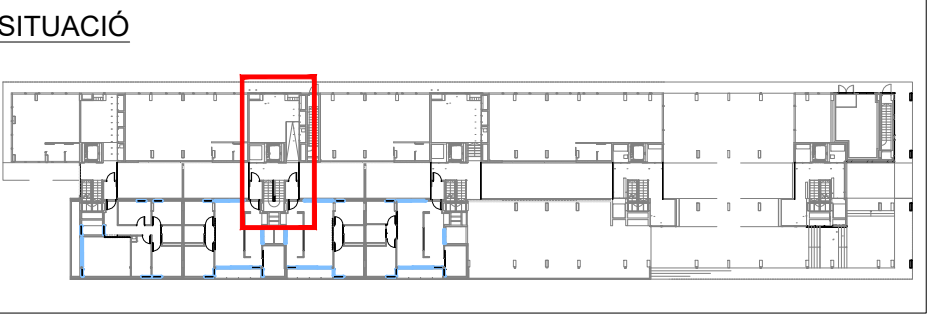


- 1.01 LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.02 MÈNSULA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.03 MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=20cm ACABAT VIST
- 1.04 PILAR METÀL·LIC DE PERIL D'ACER TUBULAR
- 1.05 ESTRUCTURA METÀL·LICA DE SUPORT DE LES PLAQUES SOLARS
- 1.06 PERIL D'ACER LAMINAR IPE200 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.01 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.02 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL LAMINAT D'ALTA PRESSIÓ (HPL), e=8mm VIVIM DE FORMICA, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.03 SISTEMA DE FAÇANA D'AÏLLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=90mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.04 PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0,032), e=60mm FIXAT MECÀNICAMENT
- 2.05 SUBSTRUCTURA DE PERILS VERTICALS D'ALUMINI, TIPUS 'T' 120x50x2mm I 'L' 40x50x2mm FIXATS A ESQUADRES LR 80 80x40x3mm, SISTEMA EQUITONE DE EURONIT, ANCORES MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.06 CAPA DE MORTER HIDRÒFUG, e=1cm
- 2.07 SISTEMA DE FAÇANA D'AÏLLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.08 SISTEMA DE FAÇANA D'AÏLLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.09 PARET DE MAÓ CALAT PER REVESTIR, 24x12,5x9cm
- 2.10 PERIL D'ACER LAMINAR L60.60 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.11 PERIL HORIZONTAL D'ALUMINI TIPUS 'Z' 50x150x20x3mm PERFORAT, LACAT
- 2.12 PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.13 ARREBOSCAT DE MORTER DE CIMENT, e=1,5cm ACABAT PINTAT
- 2.14 TAILLER MINERAL HIDRÒFUG AQUAPANEL, e=1,5cm FIXAT MECÀNICAMENT
- 3.01 PAVIMENT FLOTANT DE COBERTA VENTILADA DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE MORTER, e=5cm, SOBRE SUPORTS REGULABLES DE POLIPROPILE
- 3.02 PANELL AÏLLANT XPS (0,034), e=100mm ENCADELLAT AMB PROTECCIÓ GEOTEXTIL
- 3.03 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA, SENSE ADHERIR AMB LAMINA SEPARADORA
- 3.04 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ AL·LEUGERIT, PENDENT 2% min
- 3.05 MINVELL DE XAPA D'ACER GALVANITZAT FIXAT MECÀNICAMENT
- 3.06 LAMINA IMPERMEABILITANT AUTOPROTEGIDA DE REFORÇ COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.07 CORONACIÓ DE XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm PINTAT
- 3.08 ACABAT DE COBERTA PLANA AMB PEÇA DE GRES ANTIL·LISCANT, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 3.09 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.10 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB MORTER DE CIMENT, PENDENT 2% min
- 3.11 MINVELL DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm COM A PROTECCIÓ DE LAMINA DE REFORÇ
- 3.12 REMAT DE PERIL 'T' DE XAPA D'ALUMINI LACAT MODEL 25/65 BARA-RT DE SCHLUTER
- 3.13 PANELL AÏLLANT XPS (0,034), e=40mm
- 3.14 BONERA SIFONICA DE GOMA TERMOPLÀSTICA D90mm TERMOADHERIDA DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA ANTIGRAVA
- 3.15 BONERA SIFONICA DE PVC RÍGID DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA PLANA METÀL·LICA
- 3.16 COBERTA DE PANELL DE XAPA GRECADA D'ACER GALVANITZAT e= 0,6mm TIPUS EUROCOVER 34N, ACABAT LACAT, SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER 50x50mm
- 4.01 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ALUMINI LACAT AMB RPT I VIDRE DOBLE BAIX EMISSIU SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 4.02 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ACER GALVANITZAT LACAT I VIDRE LAMINAR SOBRE BASTIMENT
- 4.03 TANCAMENT DE VIDRE TIPUS U-GLAS 262x40x6mm I PERIL PERIMETRAL D'ALUMINI
- 4.04 ESCOPIDOR DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT, LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.05 RECERCAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT I PANELL AÏLLANT, TIPUS HOTPINT
- 4.06 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm 200x200mm LACAT, DE PERSIANA ENROTLLABLE DE LAMES D'ALUMINI AMB ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 4.07 CLARABOIA DE PERIL D'ALUMINI I VIDRE DE SEGURETAT SOBRE SUPORT METÀL·LIC
- 4.08 ESTRUCTURA DE SUPORT DEL TANCAMENT EXTERIOR DELS LOCALS DE PB FORMAT PER MUNTANTS DE PERIL D'ACER HEB100 I TRAVERSER DE PERIL D'ACER HEB140
- 4.09 PORTA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER
- 4.10 REMAT DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT
- 4.11 BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT, e=2mm
- 4.12 ESCOPIDOR DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.13 LINDA DE PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 AMB TIRANTS DE PERIL TS0.5 FIXAT AL SOSTRE
- 5.01 REMAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e= 2mm, ACABAT LACAT
- 5.02 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT, h=20cm, DE VENCIANA EXTERIOR DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI 80, NERVADA AMB GUIA I ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 5.03 MUNTANT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 60x10mm DE SUPORT DE LES GUIES
- 5.04 BARANA FORMADA PER PASSAMA I TRAVERSER DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 50x10mm I BRENDOLES DE RODONS D'ACER CADA 10cm h=1,10m ACABAT PINTAT
- 5.05 BARANA FORMADA PER LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT, I SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT, h=1,10m
- 5.06 CEL RAS EXTERIOR DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 5.07 REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES PRES HORIZONTALS DE PERILS 'Z' D'ALUMINI TIPUS S0, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE, ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 5.08 TANCAMENT FORMAT PER XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.09 PORTA MOTORITZADA D'ACCÉS A L'APARCAMENT DE XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.10 CEL RAS EXTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR HIDRÒFUG, e=15mm ACABAT PINTAT, FIXAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.11 REMAT DE XEMENEIA DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT FIXADA A SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.12 PERIL D'ACER UPN120 HORIZONTAL SOBRE MUNTANTS DE TUB D'ACER 120x60 FIXAT MECÀNICAMENT h=1,90 COM A SUPORT INF. I SUP. DEL TANCAMENT DEL PATI
- 6.01 PAVIMENT EXTERIOR DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL VULCANO DE BREINCO 60x40x5cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.02 GRAÓ DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL SUPERSTEP DE BREINCO 120x36x15cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.03 CANAL PREFABRICADA DE FORMIGÓ POLIMÈRIC AMB REIXA D'ACER GALVANITZAT
- 6.04 MARXAPEU DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ 30x7cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 7.01 DIVISORIA INTERIOR D'ENTRAMAT AUTOPORTANT, PLACA DE CARTRÓ GUIX e=15mm
- 7.02 EXTRADOSSAT D'ENTRAMAT AUTOPORTANT AMB PERIL METÀL·LIC M46 CADA 40cm I PLACA PVL e=15mm AMB PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0,032), e=40mm
- 7.04 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR AMB ENRAJOLAT CERÀMIC
- 7.05 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR ENGUIXAT PINTAT
- 7.09 EXTRADOSSAT DIRECTE AMB PLACA PVL, e=15mm FIXAT A PERIL OMEGA e=15mm
- 7.10 LAMINA AÏLLANT ACÚSTIC TIPUS PB-2
- 8.01 CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm ACABAT PINTAT
- 8.02 CEL RAS INTERIOR VESTIBULS
- 8.03 PAVIMENT FLOTANT INTERIOR DE PEÇA DE TERRATZO, e=30mm PRES AMB MORTER DE CIMENT SOBRE CAPA DE MORTER, e=5cm I LAMINA ANTIMPACTE EEPs, e=20mm
- 8.04 PAVIMENT INTERIOR VESTIBULS
- 8.05 RECRESQUIT DE PAVIMENT AMB TAILLER D'ENCADELLAT CERÀMIC I CAPA DE FORMIGÓ, e=10cm SOBRE ENVANET DE SOSTRE MORT
- 8.06 GRAÓ D'ESCALES COMUNS
- 8.07 REBLERT DE PAVIMENT AMB PANNEL XPS, e=50mm

Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol ARQUITECTURA VESTÍBUL ACCÉS HABITATGES ESCALA 2 (ADAPTAT) - ALÇATS I SECCIONS		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/25 A3 1/50	Nº DGA-56.4	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 CARLOS VALLS ARQUITECTURA		
c. ROMA, 4 BCN +34 934 514 419 cva@ccac.net www.carlosvalls.com		



- LLEGENDA DE MATERIALS:
1. ESTRUCTURA
 2. FAÇANA
 3. COBERTA
 4. FUSTERIES EXTERIORS
 5. ACABATS EXTERIORS
 6. URBANITZACIÓ EXTERIOR
 7. INTERIORS PE: DIVISORIES I ACABATS VERTICALS INTERIOR
 8. INTERIORS PE: ACABATS HORIZONTALS INTERIOR



SL.B VESTIBUL 2

1: 25

P. SEGONA

SL.C VESTIBUL 2

1: 25

P. PRIMERA

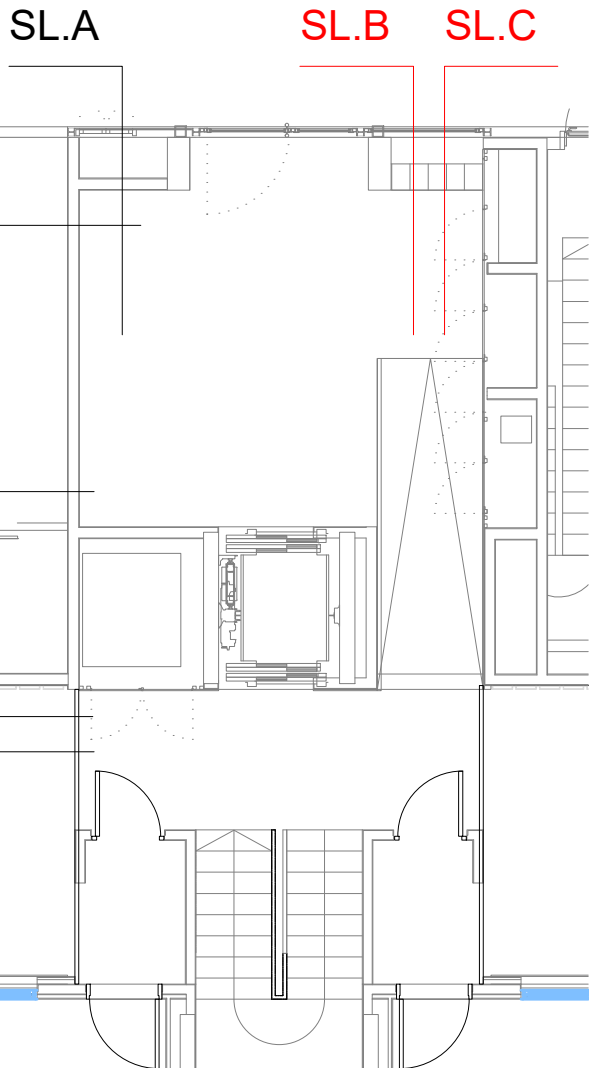
P. BAIXA

ST.D

ST.E

ST.F

ST.G



- 1.01 LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.02 MÈNSULA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.03 MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=20cm ACABAT VIST
- 1.04 PILAR METÀL·LIC DE PERIL D'ACER TUBULAR
- 1.05 ESTRUCTURA METÀL·LICA DE SUPORT DE LES PLAQUES SOLARS
- 1.06 PERIL D'ACER LAMINAR IPE200 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.01 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.02 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL LAMINAT D'ALTA PRESSIÓ (HPL), e=8mm VIVIX DE FORMICA, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.03 SISTEMA DE FAÇANA D'AILLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AILLANT EPS, e=90mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.04 PANELL AILLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=60mm FIXAT MECÀNICAMENT
- 2.05 SUBSTRUCTURA DE PERILS VERTICALS D'ALUMINI, TIPUS T 120x50x2mm I L 40x50x2mm FIXATS A ESQUADRES LR 80 40x40x3mm, SISTEMA EQUITONE DE EURONIT, ANCORES MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.06 CAPA DE MORTER HIDRÒFUG, e=1cm
- 2.07 SISTEMA DE FAÇANA D'AILLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AILLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.08 SISTEMA DE FAÇANA D'AILLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AILLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.09 PARET DE MAÓ CALAT PER REVESTIR, 24x12,5x9cm
- 2.10 PERIL D'ACER LAMINAR L60.40 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.11 PERIL HORIZONTAL D'ALUMINI TIPUS Z 50x150x20x3mm PERFORAT, LACAT
- 2.12 PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.13 ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=1,5cm ACABAT PINTAT
- 2.14 TAILLER MINERAL HIDRÒFUG AQUAPANEL, e=1,5cm FIXAT MECÀNICAMENT
- 3.01 PAVIMENT FLOTANT DE COBERTA VENTILADA DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE MORTER, e=5cm, SOBRE SUPORTS REGULABLES DE POLIPROPILE
- 3.02 PANELL AILLANT XPS (0.034), e=100mm ENCADELLAT AMB PROTECCIÓ GEOTEXTIL
- 3.03 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA, SENSE ADHERIR AMB LAMINA SEPARADORA
- 3.04 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ ALLEUGERIT, PENDENT 2% mín
- 3.05 MINVELL DE XAPA D'ACER GALVANITZAT FIXAT MECÀNICAMENT
- 3.06 LAMINA IMPERMEABILITANT AUTOPROTEGIDA DE REFORÇ COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.07 CORONACIÓ DE XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm PINTAT
- 3.08 ACABAT DE COBERTA PLANA AMB PEÇA DE GRES ANTILUSCANT, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 3.09 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.10 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB MORTER DE CIMENT, PENDENT 2% mín
- 3.11 MINVELL DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm COM A PROTECCIÓ DE LAMINA DE REFORÇ
- 3.12 REMAT DE PERIL T DE XAPA D'ALUMINI LACAT MODEL 25/45 BARA-RT DE SCHLUTER
- 3.13 PANELL AILLANT XPS (0.034), e=40mm
- 3.14 BONERA SIFONICA DE GOMA TERMOPLÀSTICA D90mm TERMOADHERIDA DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA ANTIGRAVA
- 3.15 BONERA SIFONICA DE PVC RÍGID DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA PLANA METÀL·LICA
- 3.16 COBERTA DE PANELL DE XAPA GRECADA D'ACER GALVANITZAT e= 0,6mm TIPUS EUROCOVER 34N, ACABAT LACAT, SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER 50x50mm
- 4.01 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ALUMINI LACAT AMB RPT I VIDRE DOBLE BAIX EMISSIU SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 4.02 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ACER GALVANITZAT LACAT I VIDRE LAMINAR SOBRE BASTIMENT
- 4.03 TANCAMENT DE VIDRE TIPUS U-GLAS 262x40x6mm I PERIL PERIMETRAL D'ALUMINI
- 4.04 ESCOPIDOR DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT, I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.05 RECERCAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT I PANELL AILLANT, TIPUS HOTPINT
- 4.06 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm 200x200mm LACAT, DE PERSIANA ENROLLABLE DE LAMES D'ALUMINI AMB ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 4.07 CLARABOIA DE PERIL D'ALUMINI I VIDRE DE SEGURETAT SOBRE SUPORT METÀL·LIC
- 4.08 ESTRUCTURA DE SUPORT DEL TANCAMENT EXTERIOR DELS LOCALS DE PB FORMAT PER MUNTANTS DE PERIL D'ACER HEB100 I TRAVERSER DE PERIL D'ACER HEB140
- 4.09 PORTA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER
- 4.10 REMAT DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT
- 4.11 BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT, e=2mm
- 4.12 ESCOPIDOR DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.13 LINDA DE PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 AMB TIRANTS DE PERIL T50.5 FIXAT AL SOSTRE
- 5.01 REMAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e= 2mm, ACABAT LACAT
- 5.02 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT, h=20cm, DE VENCIANA EXTERIOR DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI 80, NERVADA AMB GUIA I ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 5.03 MUNTANT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 60x10mm DE SUPORT DE LES GUIES
- 5.04 BARANA FORMADA PER PASSAMA I TRAVERSER DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 50x10mm I BÈNDOLLES DE RODONS D'ACER CADA 10cm h=1,10m ACABAT PINTAT
- 5.05 BARANA FORMADA PER LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT, I SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT, h=1,10m
- 5.06 CEL RAS EXTERIOR DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 5.07 REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES PRES HORIZONTALS DE PERILS Z D'ALUMINI TIPUS 50, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE, ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 5.08 TANCAMENT FORMAT PER XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.09 PORTA MOTORITZADA D'ACCÉS A L'APARCAMENT DE XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.10 CEL RAS EXTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR HIDRÒFUG, e=15mm ACABAT PINTAT, FIXAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.11 REMAT DE XEMENEIA DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT FIXADA A SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.12 PERIL D'ACER UPN120 HORIZONTAL SOBRE MUNTANTS DE TUB D'ACER 120x60 FIXAT MECÀNICAMENT h=1,90 COM A SUPORT INF. I SUP. DEL TANCAMENT DEL PATI
- 6.01 PAVIMENT EXTERIOR DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL VULCANO DE BREINCO 60x40x5cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.02 GRAÓ DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL SUPERSTEP DE BREINCO 120x36x15cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.03 CANAL PREFABRICADA DE FORMIGÓ POLIMÈRIC AMB REIXA D'ACER GALVANITZAT
- 6.04 MARXAPEU DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ 30x7cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 7.01 DIVISORIA INTERIOR D'ENTRAMAT AUTOPORTANT, PLACA DE CARTRÓ GUIX e=15mm
- 7.02 EXTRADOSSAT D'ENTRAMAT AUTOPORTANT AMB PERIL METÀL·LIC M46 CADA 40cm I PLACA PVL e=15mm AMB PANELL AILLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=40mm
- 7.04 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR AMB ENRAJOLAT CERÀMIC
- 7.05 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR ENGUAIXAT PINTAT
- 7.09 EXTRADOSSAT DIRECTE AMB PLACA PVL e=15mm FIXAT A PERIL OMEGA e=15mm
- 7.10 LAMINA AILLANT ACÚSTIC TIPUS PB-2
- 8.01 CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm ACABAT PINTAT
- 8.02 CEL RAS INTERIOR VESTIBULS
- 8.03 PAVIMENT FLOTANT INTERIOR DE PEÇA DE TERRATZO, e=30mm PRES AMB MORTER DE CIMENT SOBRE CAPA DE MORTER, e=5cm I LAMINA ANTIMPACTE EEPs, e=20mm
- 8.04 PAVIMENT INTERIOR VESTIBULS
- 8.05 RECRESQUIT DE PAVIMENT AMB TAILLER D'ENCADELLAT CERÀMIC I CAPA DE FORMIGÓ, e=10cm SOBRE ENVANET DE SOSTRE MORT
- 8.06 GRAÓ D'ESCALES COMUNS
- 8.07 REBLERT DE PAVIMENT AMB PANNEL XPS, e=50mm

Projecte
Projecte executiu bloc H
83 Habitatges Trinitat Nova

Situació
c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova

Plànol
ARQUITECTURA
VESTIBUL ACCÉS HABITATGES ESCALA 2
(ADAPTAT) - ALÇATS I SECCIONS

Escala
A1 1/25
A3 1/50

Nº
DGA-56.5

Nº PMHB
047/15

l'Arquitecte
CARLOS VALLS

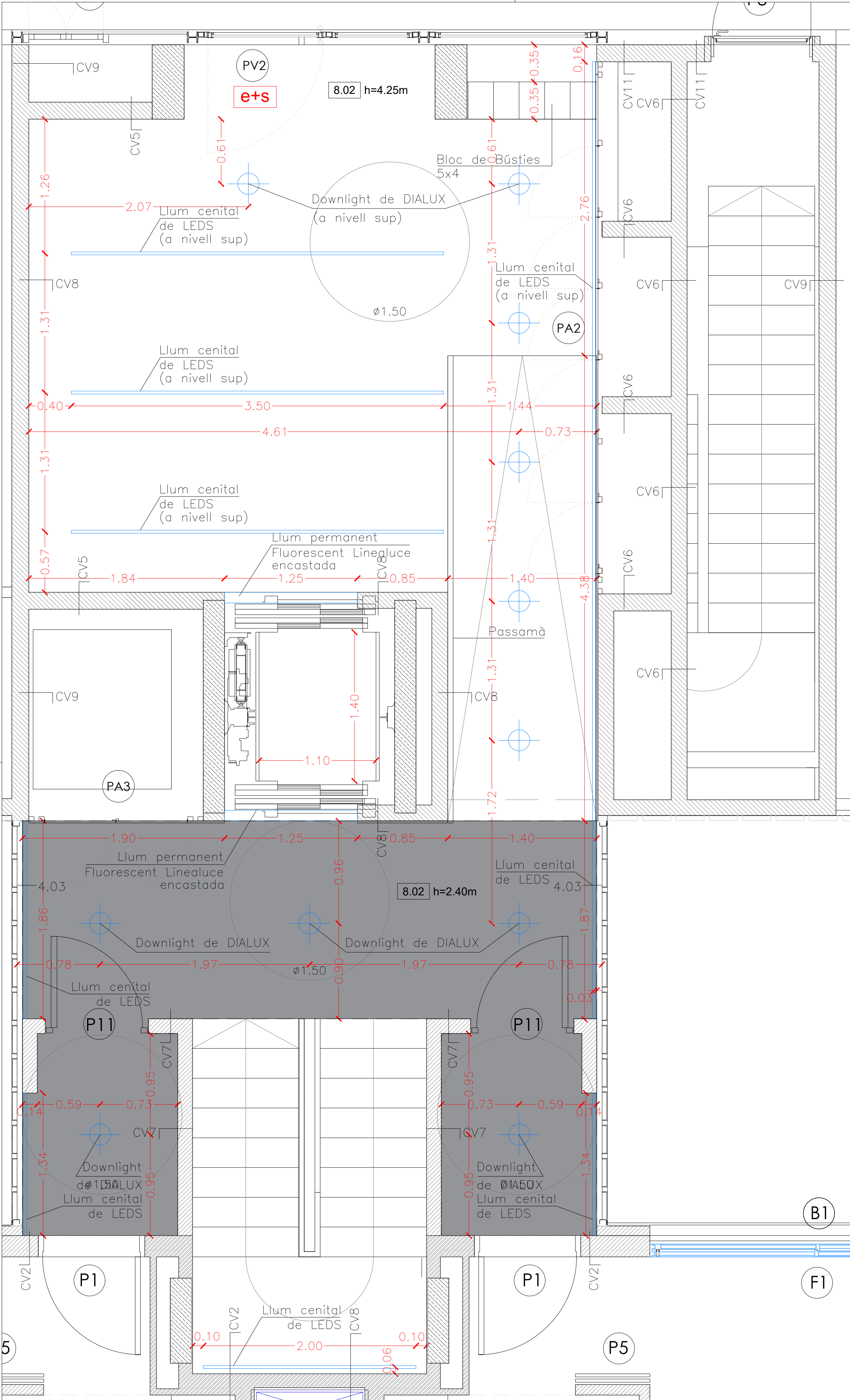
El Contractista

El PMHB

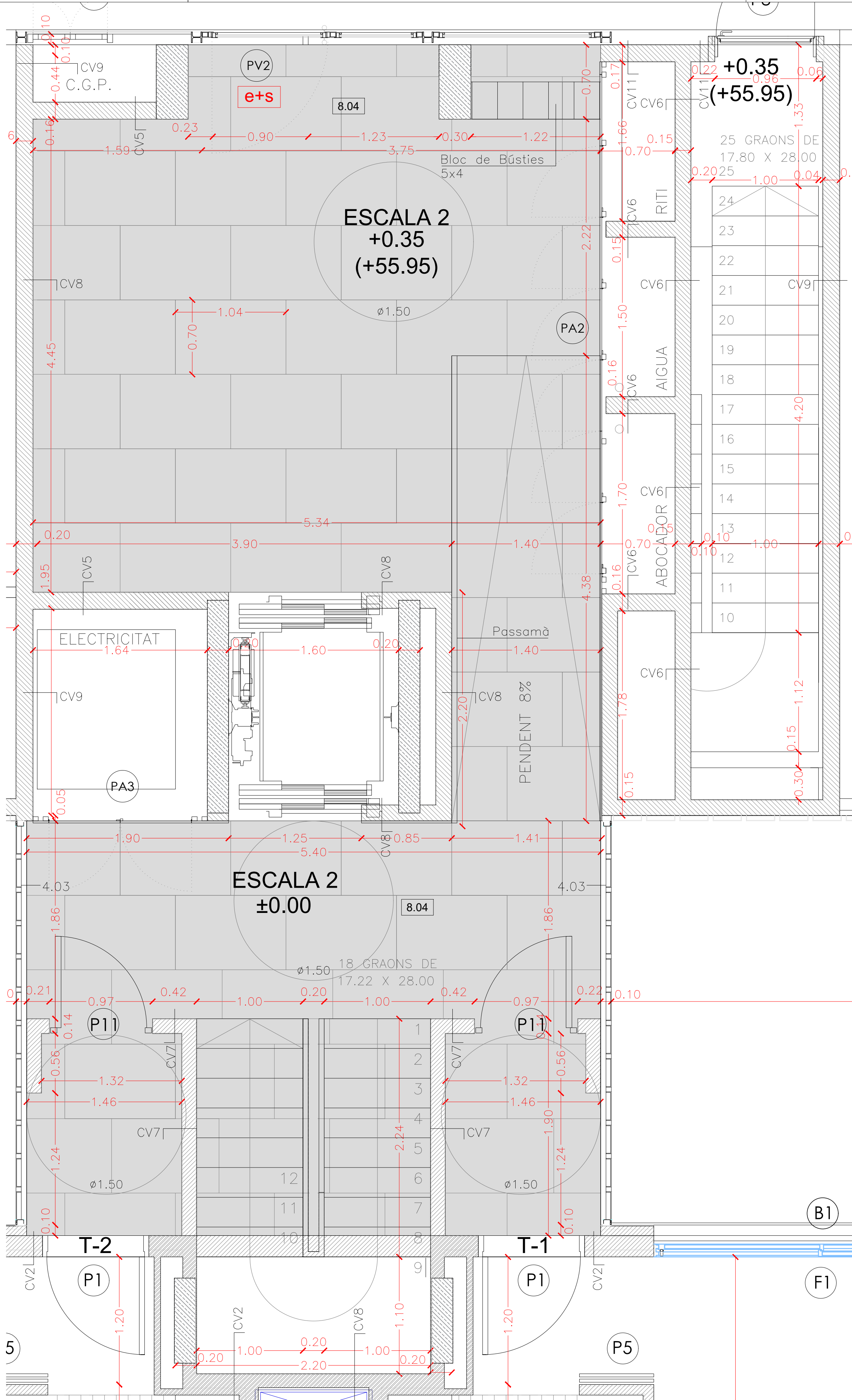
CVA CARLOS VALLS
ARQUITECTURA
c. ROMA, 4 BCN
+34 934 514 419

cva@proconet.net
www.carlosvalls.com



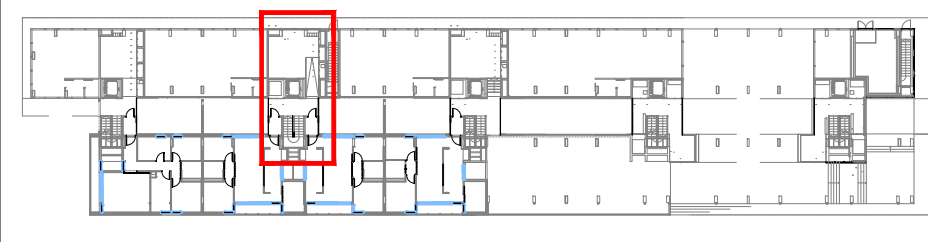


SOSTRE VESTÍBUL 2
1:25



PAVIMENTS PB VESTÍBUL 2
1:25

SITUACIÓ



LLEENDA DE MATERIALS:

1. ESTRUCTURA
2. FAÇANA
3. COBERTA
4. FUSTERIES EXTERIORS
5. ACABATS EXTERIORS
6. URBANITZACIÓ EXTERIOR
7. INTERIORS PE: DIVISORIES I ACABATS VERTICALS INTERIOR
8. INTERIORS PE: ACABATS HORIZONTALS INTERIOR

- 1.01 LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.02 MÈNSULA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.03 MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=20cm ACABAT VIST
- 1.04 PILAR METÀL·LIC DE PERIL D'ACER TUBULAR
- 1.05 ESTRUCTURA METÀL·LICA DE SUPORT DE LES PLAQUES SOLARS
- 1.06 PERIL D'ACER LAMINAR IP200 FIXAT MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.01 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.02 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL LAMINAT D'ALTA PRESSIÓ (HPL), e=8mm VÍVIM DE FORMICA, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.03 SISTEMA DE FAÇANA D'AILLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AILLANT EPS, e=90mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.04 PANELL AILLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=60mm FIXAT MECANICAMENT
- 2.05 SUBSTRUCTURA DE PERILS VERTICALS D'ALUMINI, TIPUS T 120x50x2mm 1'L 40x50x2mm FIXATS A ESQUADRES LR 80 80x40x3mm, SISTEMA EQUITONE DE EURONIT, ANCORES MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.06 CAPA DE MORTER HIDRÒFUG, e=1cm
- 2.07 SISTEMA DE FAÇANA D'AILLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AILLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.08 SISTEMA DE FAÇANA D'AILLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AILLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.09 PARET DE MAÓ CALAT PER REVESTIR, 24x12,5x9cm
- 2.10 PERIL D'ACER LAMINAR L60.60 FIXAT MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.11 PERIL HORIZONTAL D'ALUMINI TIPUS Z 50x150x20x3mm PERFORAT, LACAT
- 2.12 PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 FIXAT MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.13 ARREBOSCAT DE MORTER DE CIMENT, e=1,5cm ACABAT PINTAT
- 2.14 TALLER MINERAL HIDRÒFUG AQUAPANEL, e=1,5cm FIXAT MECANICAMENT
- 3.01 PAVIMENT FLOTANT DE COBERTA VENTILADA DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE MORTER, e=5cm, SOBRE SUPORTS REGULABLES DE POLIPROPILE
- 3.02 PANELL AILLANT XPS (0.034), e=100mm ENCADELLAT AMB PROTECCIÓ GEOTEXTIL
- 3.03 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA, SENSE ADHERIR AMB LAMINA SEPARADORA
- 3.04 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ ALLEUGIT, PENDENT 2% min
- 3.05 MINIVEL DE XAPA D'ACER GALVANITZAT
- 3.06 LAMINA IMPERMEABILITANT AUTOPROTEGIDA DE REFORÇ COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.07 CORONACIÓ DE XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm PINTAT
- 3.08 ACABAT DE COBERTA PLANA AMB PEÇA DE GRES ANTILISCANT, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 3.09 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.10 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB MORTER DE CIMENT, PENDENT 2% min
- 3.11 MINIVEL DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm COM A PROTECCIÓ DE LAMINA DE REFORÇ
- 3.12 REMAT DE PERIL T DE XAPA D'ALUMINI LACAT MODEL 25/65 BARA-RT DE SCHLUTER
- 3.13 PANELL AILLANT XPS (0.034), e=40mm
- 3.14 BONERA SIFONICA DE GOMA TERMOPLÀSTICA D90mm TERMOADHERIDA DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA ANTIGRAVA
- 3.15 BONERA SIFONICA DE PVC RÍGID DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA PLANA METÀL·LICA
- 3.16 COBERTA DE PANELL DE XAPA GRECADA D'ACER GALVANITZAT e=0,6mm TIPUS EUROCOVER 34N, ACABAT LACAT, SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER 50x50mm
- 4.01 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ALUMINI LACAT AMB RPT I VIDRE DOBLE BAIX EMISSIU SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 4.02 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ACER GALVANITZAT LACAT I VIDRE LAMINAR SOBRE BASTIMENT
- 4.03 TANCAMENT DE VIDRE TIPUS U-GLAS 262x40x6mm I PERIL PERIMETRAL D'ALUMINI
- 4.04 ESCOPIDOR DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT, LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.05 RECERCAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT I PANELL AILLANT, TIPUS HOTPOINT
- 4.06 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm 200x200mm LACAT, DE PERSIANA ENROLLABLE DE LAMES D'ALUMINI AMB ACCIONAMENT MOTORIZAT
- 4.07 CLARABOIA DE PERIL D'ALUMINI I VIDRE DE SEGURETAT SOBRE SUPORT METÀL·LIC
- 4.08 ESTRUCTURA DE SUPORT DEL TANCAMENT EXTERIOR DELS LOCALS DE PB FORMAT PER MUNTANTS DE PERIL D'ACER HEB100 I TRAVESSER DE PERIL D'ACER HEB140
- 4.09 PORTA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER
- 4.10 REMAT DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT
- 4.11 BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT, e=2mm
- 4.12 ESCOPIDOR DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.13 LINDA DE PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 AMB TIRANTS DE PERIL T50.5 FIXAT AL SOSTRE
- 5.01 REMAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm, ACABAT LACAT
- 5.02 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT, h=20cm, DE VENCIANA EXTERIOR DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI 80, NERVADA AMB GUIA I ACCIONAMENT MOTORIZAT
- 5.03 MUNTANT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 60x10mm DE SUPORT DE LES GUIES
- 5.04 BARANA FORMADA PER PASSAMA I TRAVESSER DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 50x10mm I BÈNDOLLES DE RODONS D'ACER, CADA UN H=1,10m ACABAT PINTAT
- 5.05 BARANA FORMADA PER LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT, I SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT, h=1,10m
- 5.06 CEL·LAS EXTERIOR DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 5.07 REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES PRES HORIZONTALS DE PERILS Z D'ALUMINI TIPUS 50, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE, ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 5.08 TANCAMENT FORMAT PER XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.09 PORTA MOTORIZADA D'ACCÉS A L'APARCAMENT DE XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.10 CEL·LAS EXTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR HIDRÒFUG, e=15mm ACABAT PINTAT, FIXAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.11 REMAT DE XENEREIXA DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT FIXADA A SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.12 PERIL D'ACER UPN120 HORIZONTAL SOBRE MUNTANTS DE TUB D'ACER 120x60 FIXAT MECANICAMENT h=1,90 COM A SUPORT INF. I SUP. DEL TANCAMENT DEL PATI
- 6.01 PAVIMENT EXTERIOR DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL VULCANO DE BREINCO 60x40x5cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.02 GRAÓ DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL SUPERSTEP DE BREINCO 120x36x15cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.03 CANAL PREFABRICADA DE FORMIGÓ POLIMÈRIC AMB REIXA D'ACER GALVANITZAT
- 6.04 MARXAPEU DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ 30x7cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 7.01 DIVISORIA INTERIOR D'ENTRAMAT AUTOPORTANT, PLACA DE CARTRÓ GUIX e=15mm
- 7.02 EXTRADOSSAT D'ENTRAMAT AUTOPORTANT AMB PERIL METÀL·LIC M46 CADA 40cm I PLACA PVL, e=15mm AMB PANELL AILLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=40mm
- 7.04 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR AMB ENRAJOLAT CERÀMIC
- 7.05 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR ENGUAIXAT PINTAT
- 7.09 EXTRADOSSAT DIRECTE AMB PLACA PVL, e=15mm FIXAT A PERIL OMEGA e=15mm
- 7.10 LAMINA AILLANT ACÚSTIC TIPUS PB-2
- 8.01 CEL·LAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm ACABAT PINTAT
- 8.02 CEL·LAS INTERIOR VESTIBULS
- 8.03 PAVIMENT FLOTANT INTERIOR DE PEÇA DE TERRATZO, e=30mm PRES AMB MORTER DE CIMENT SOBRE CAPA DE MORTER, e=5cm I LAMINA ANTIMPACTE EEPs, e=20mm
- 8.04 PAVIMENT INTERIOR VESTIBULS
- 8.05 RECRESCUIT DE PAVIMENT AMB TALLER D'ENCADELLAT CERÀMIC I CAPA DE FORMIGÓ, e=10cm SOBRE ENVANET DE SOSTRE MORT
- 8.06 GRAÓ D'ESCALES COMUNS
- 8.07 REBLERT DE PAVIMENT AMB PANELL XPS, e=50mm

Projecte
Projecte executiu bloc H
83 Habitatges Trinitat Nova

Situació
c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova

Plànol
ARQUITECTURA
VESTÍBUL ACCÉS HABITATGES ESCALA 2
(ADAPTAT) - CEL·LAS I PAVIMENTS

Escala
A1 1/25
A3 1/50

Nº
DGA-56.6

Nº PMHB
047/15

l'Arquitecte
CARLOS VALLS

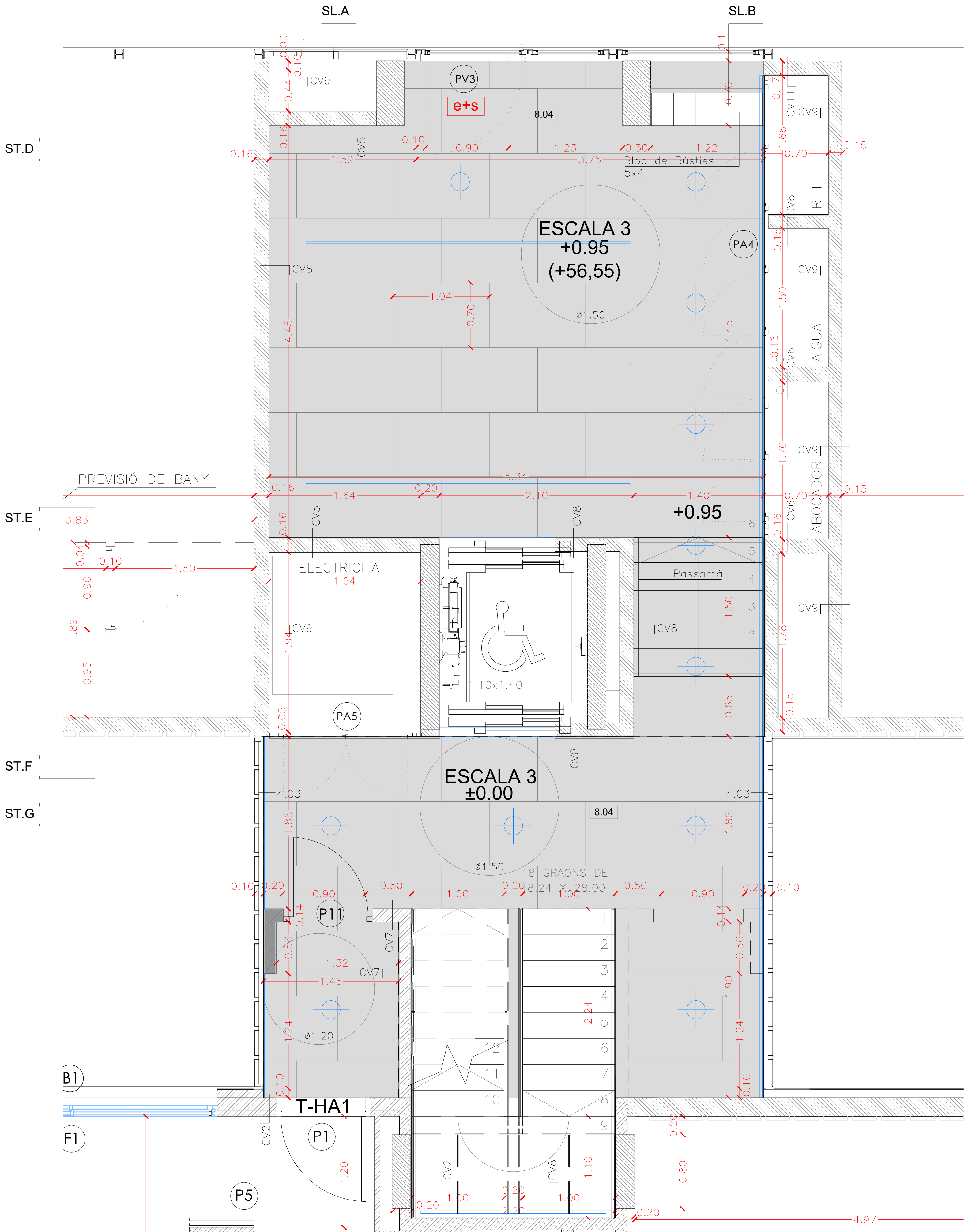
El Contractista

El PMHB

CVA
CARLOS VALLS
ARQUITECTURA
c. ROMA, 4 BCN
+34 934 514 419
cva@proconet.net
www.carlosvalls.com

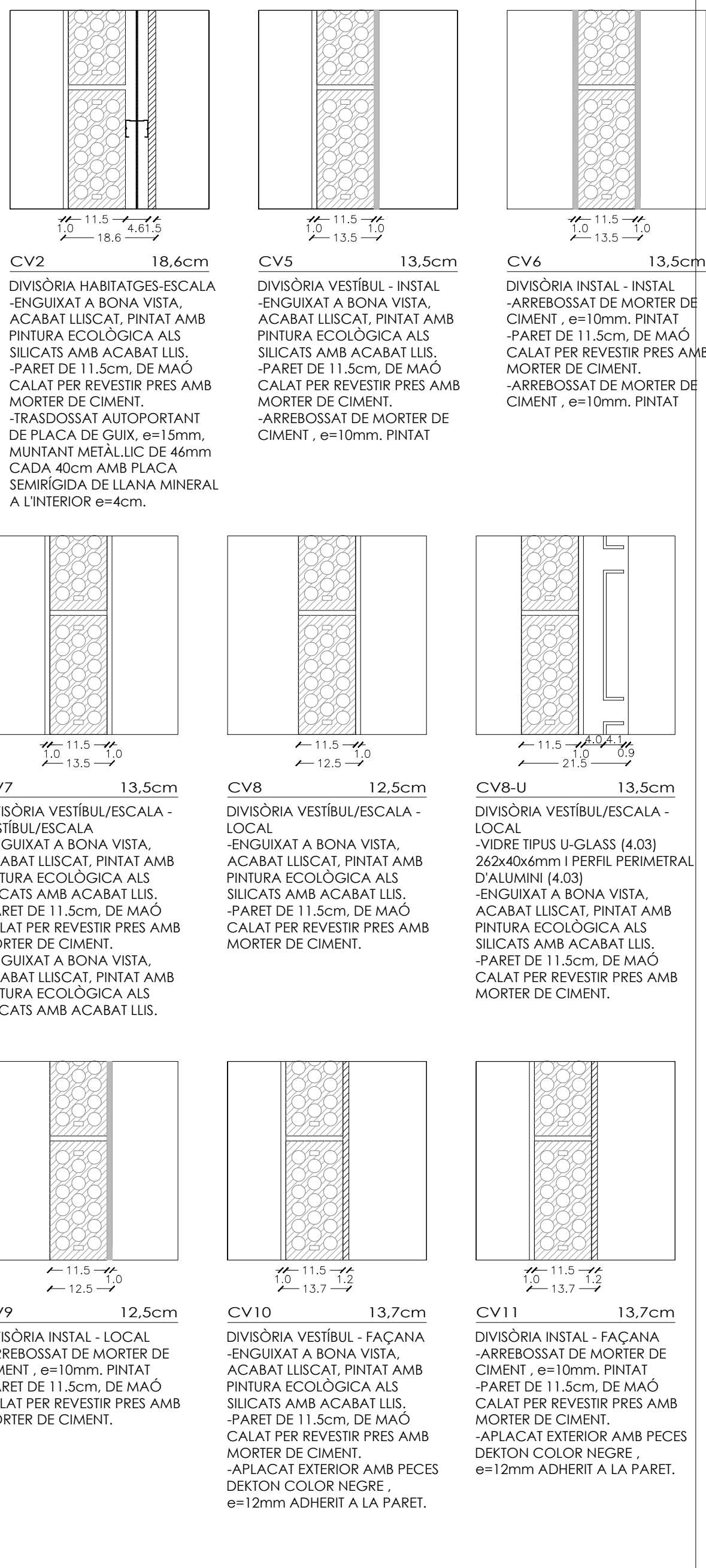


Data
JULIOL 2019



PLANTA VESTÍBUL 1CCÉS HABITATGES ESCALA 2 PLANTA BAIXA
1:25

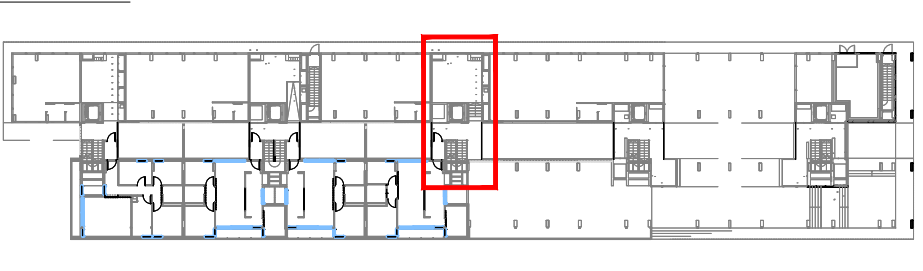
CATÀLEG DE TANCAMENTS



LLEGENDA DE MATERIALS:

1. ESTRUCTURA
2. FAÇANA
3. COBERTA
4. FUSTERIES EXTERIORS
5. ACABATS EXTERIORS
6. URBANITZACIÓ EXTERIOR
7. INTERIORS PE: DIVISORIES I ACABATS VERTICALS INTERIOR
8. INTERIORS PE: ACABATS HORIZONTALS INTERIOR

SITUACIÓ



- 1.01 LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.02 MÈNSULA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.03 MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=20cm ACABAT VIST
- 1.04 PILAR METÀL·LIC DE PERIL D'ACER TUBULAR
- 1.05 ESTRUCTURA METÀL·LICA DE SUPORT DE LES PLAQUES SOLARS
- 1.06 PERIL D'ACER LAMINAR IPE200 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.01 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.02 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL LAMINAT D'ALTA PRESSIÓ (HPL), e=8mm VIVIX DE FORMICA, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.03 SISTEMA DE FAÇANA D'AILLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=90mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.04 PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=60mm FIXAT MECÀNICAMENT
- 2.05 SUBSTRUCTURA DE PERILS VERTICALS D'ALUMINI, TIPUS T 120x50x2mm I L 40x50x2mm FIXATS A ESQUADRES LR 80 80x40x3mm, SISTEMA EQUITONE DE EURONIT, ANCORES MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.06 CAPA DE MORTER HIDRÒFUG, e=1cm
- 2.07 SISTEMA DE FAÇANA D'AILLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=60mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.08 SISTEMA DE FAÇANA D'AILLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.09 PARET DE MAÓ CALAT PER REVESTIR, 24x12,5x9cm
- 2.10 PERIL D'ACER LAMINAR L60.60 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.11 PERIL HORIZONTAL D'ALUMINI TIPUS Z 50x150x20x3mm PERFORAT, LACAT
- 2.12 PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.13 ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=1,5cm ACABAT PINTAT
- 2.14 TALLER MINERAL HIDRÒFUG AQUAPANEL, e=1,5cm FIXAT MECÀNICAMENT
- 3.01 PAVIMENT FLOTANT DE COBERTA VENTILADA DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE MORTER, e=5cm, SOBRE SUPORTS REGULABLES DE POLIPROPILE
- 3.02 PANELL AÏLLANT XPS (0.034), e=100mm ENCADELLAT AMB PROTECCIÓ GEOTEXTIL
- 3.03 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA, SENSE ADHERIR AMB LAMINA SEPARADORA
- 3.04 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ ALLEUGERIT, PENDENT 2% mín
- 3.05 MINVEL DE XAPA D'ACER GALVANITZAT
- 3.06 LAMINA IMPERMEABILITANT AUTOPROTEGIDA DE REFORÇ COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.07 CORONACIÓ DE XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm PINTAT
- 3.08 ACABAT DE COBERTA PLANA AMB PEÇA DE GRES ANTILUSCANT, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 3.09 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.10 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB MORTER DE CIMENT, PENDENT 2% mín
- 3.11 MINVEL DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm COM A PROTECCIÓ DE LAMINA DE REFORÇ
- 3.12 REMAT DE PERIL T DE XAPA D'ALUMINI LACAT MODEL 25/65 BARA-RIT DE SCHLUTER
- 3.13 PANELL AÏLLANT XPS (0.034), e=40mm
- 3.14 BONERA SIFONICA DE GOMA TERMOPLÀSTICA D90mm TERMOADHERIDA DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA ANTIGRAVA
- 3.15 BONERA SIFONICA DE PVC RÍGID DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA PLANA METÀL·LICA
- 3.16 COBERTA DE PANELL DE XAPA GRECADA D'ACER GALVANITZAT e= 0,6mm TIPUS EUROCOVER 34N, ACABAT LACAT, SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER 50x50mm
- 4.01 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ALUMINI LACAT AMB RPT I VIDRE DOBLE BAIX EMISSIU SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 4.02 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ACER GALVANITZAT LACAT I VIDRE LAMINAR SOBRE BASTIMENT
- 4.03 TANCAMENT DE VIDRE TIPUS U-GLAS 262x40x6mm I PERIL PERIMETRAL D'ALUMINI
- 4.04 ESCOPIDOR DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT, I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.05 RECERCAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT I PANELL AÏLLANT, TIPUS HOTPOINT
- 4.06 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm 200x200mm LACAT, DE PERSIANA ENROLLABLE DE LAMES D'ALUMINI AMB ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 4.07 CLARABOIA DE PERIL D'ALUMINI I VIDRE DE SEGURETAT SOBRE SUPORT METÀL·LIC
- 4.08 ESTRUCTURA DE SUPORT DEL TANCAMENT EXTERIOR DELS LOCALS DE PB FORMAT PER MUNTANTS DE PERIL D'ACER HEB100 I TRAVERSER DE PERIL D'ACER HEB140
- 4.09 PORTA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER
- 4.10 REMAT DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT
- 4.11 BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT, e=2mm
- 4.12 ESCOPIDOR DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.13 LINDA DE PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 AMB TIRANTS DE PERIL TS0.5 FIXAT AL SOSTRE
- 5.01 REMAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e= 2mm, ACABAT LACAT
- 5.02 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT, h=20cm, DE VENCIANA EXTERIOR DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI 80.NERVADA AMB GUIA I ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 5.03 MUNTANT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 60x10mm DE SUPORT DE LES GUIES
- 5.04 BARANA FORMADA PER PASSAMA I TRAVERSER DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 50x10mm I BRENDOLES DE RODONS D'ACER CADA 10cm h=1,10m ACABAT PINTAT
- 5.05 BARANA FORMADA PER LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT, I SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT, h=1,10m
- 5.06 CEL RAS EXTERIOR DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 5.07 REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES PRES HORIZONTALS DE PERILS Z D'ALUMINI TIPUS 50, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE, ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 5.08 TANCAMENT FORMAT PER XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.09 PORTA MOTORITZADA D'ACCÉS A L'APARCAMENT DE XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.10 CEL RAS EXTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR HIDRÒFUG, e=15mm ACABAT PINTAT, FIXAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.11 REMAT DE XEMENEIA DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT FIXADA A SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.12 PERIL D'ACER UPN120 HORIZONTAL SOBRE MUNTANTS DE TUB D'ACER 120x60 FIXAT MECÀNICAMENT h=1,90 COM A SUPORT INF. I SUP. DEL TANCAMENT DEL PATI
- 6.01 PAVIMENT EXTERIOR DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL VULCANO DE BREINCO 60x40x5cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.02 GRAÓ DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL SUPERSTEP DE BREINCO 120x36x15cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.03 CANAL PREFABRICADA DE FORMIGÓ POLIMÈRIC AMB REIXA D'ACER GALVANITZAT
- 6.04 MARXAPEU DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ 30x7cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 7.01 DIVISÒRIA INTERIOR D'ENTRAMAT AUTOPORTANT, PLACA DE CARTIRÓ GUIX e=15mm
- 7.02 EXTRADOSSAT D'ENTRAMAT AUTOPORTANT AMB PERIL METÀL·LIC M46 CADA 40cm I PLACA PVL, e=15mm AMB PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=40mm
- 7.04 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR AMB ENRAJOLAT CERÀMIC
- 7.05 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR ENGUIXAT PINTAT
- 7.09 EXTRADOSSAT DIRECTE AMB PLACA PVL, e=15mm FIXAT A PERIL OMEGA e=15mm
- 7.10 LAMINA AÏLLANT ACÚSTIC TIPUS PB8-2
- 8.01 CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm ACABAT PINTAT
- 8.02 CEL RAS INTERIOR VESTÍBULS
- 8.03 PAVIMENT FLOTANT INTERIOR DE PEÇA DE TERRATZO, e=30mm PRES AMB MORTER DE CIMENT SOBRE CAPA DE MORTER, e=5cm I LAMINA ANTIMPACTE EEPs, e=20mm
- 8.04 PAVIMENT INTERIOR VESTÍBULS
- 8.05 RECRESCUT DE PAVIMENT AMB TALLER D'ENCADELLAT CERÀMIC I CAPA DE FORMIGÓ, e=10cm SOBRE ENVANET DE SOSTRE MORT
- 8.06 GRAÓ D'ESCALES COMUNS
- 8.07 REBLERT DE PAVIMENT AMB PANELL XPS, e=50mm

Projecte
Projecte executiu bloc H
83 Habitatges Trinitat Nova

Situació
c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova

Plànol
ARQUITECTURA
VESTÍBUL ACCÉS HABITATGES ESCALA 3 -
PLANTA BAIXA

Escala
A1 1/25
A3 1/50

Nº
DGA-57.1

Nº PMHB
047/15

l'arquitecte
CARLOS VALLS

El Contractista

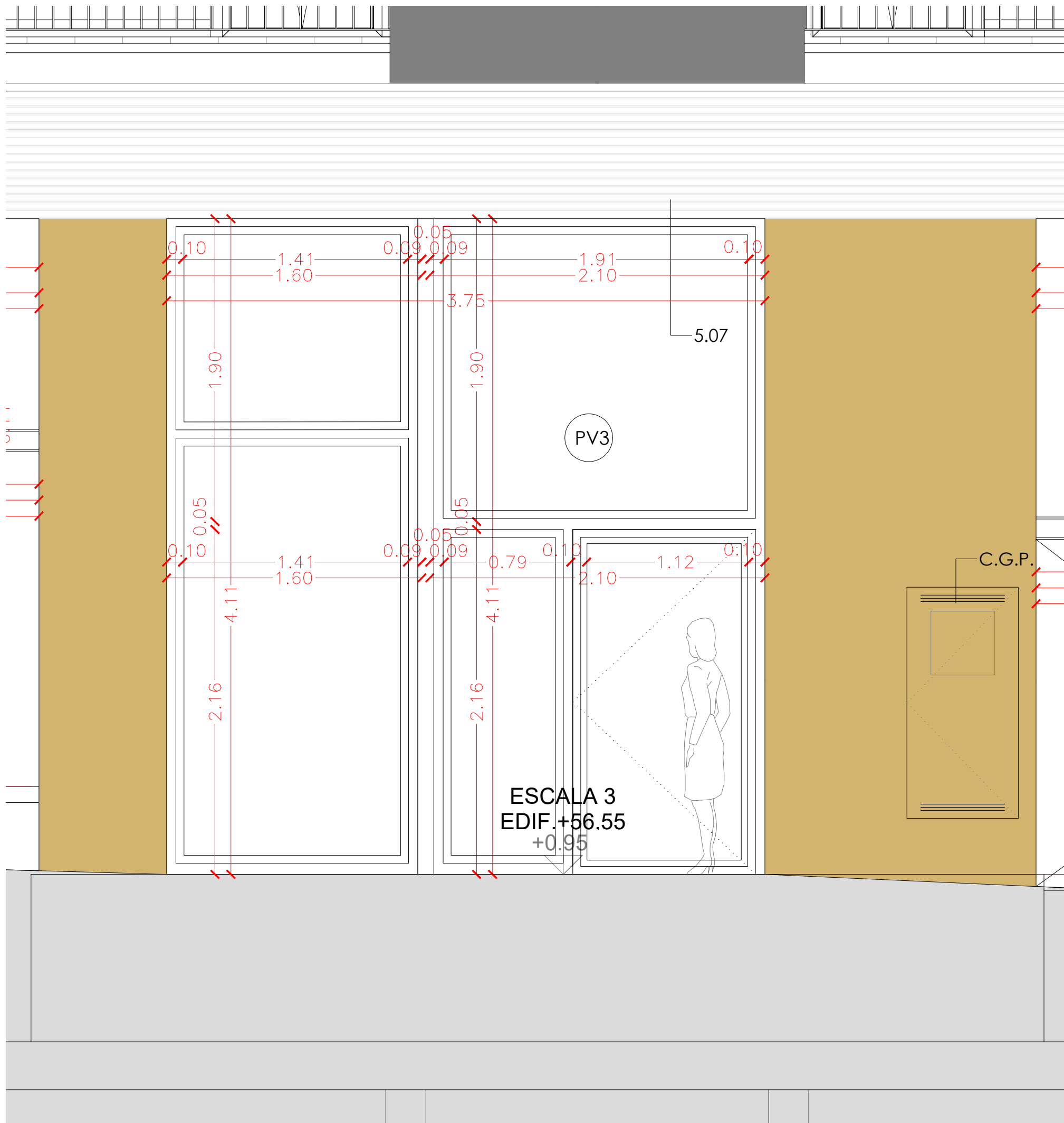
El PMHB

CVA
CARLOS VALLS
ARQUITECTURA

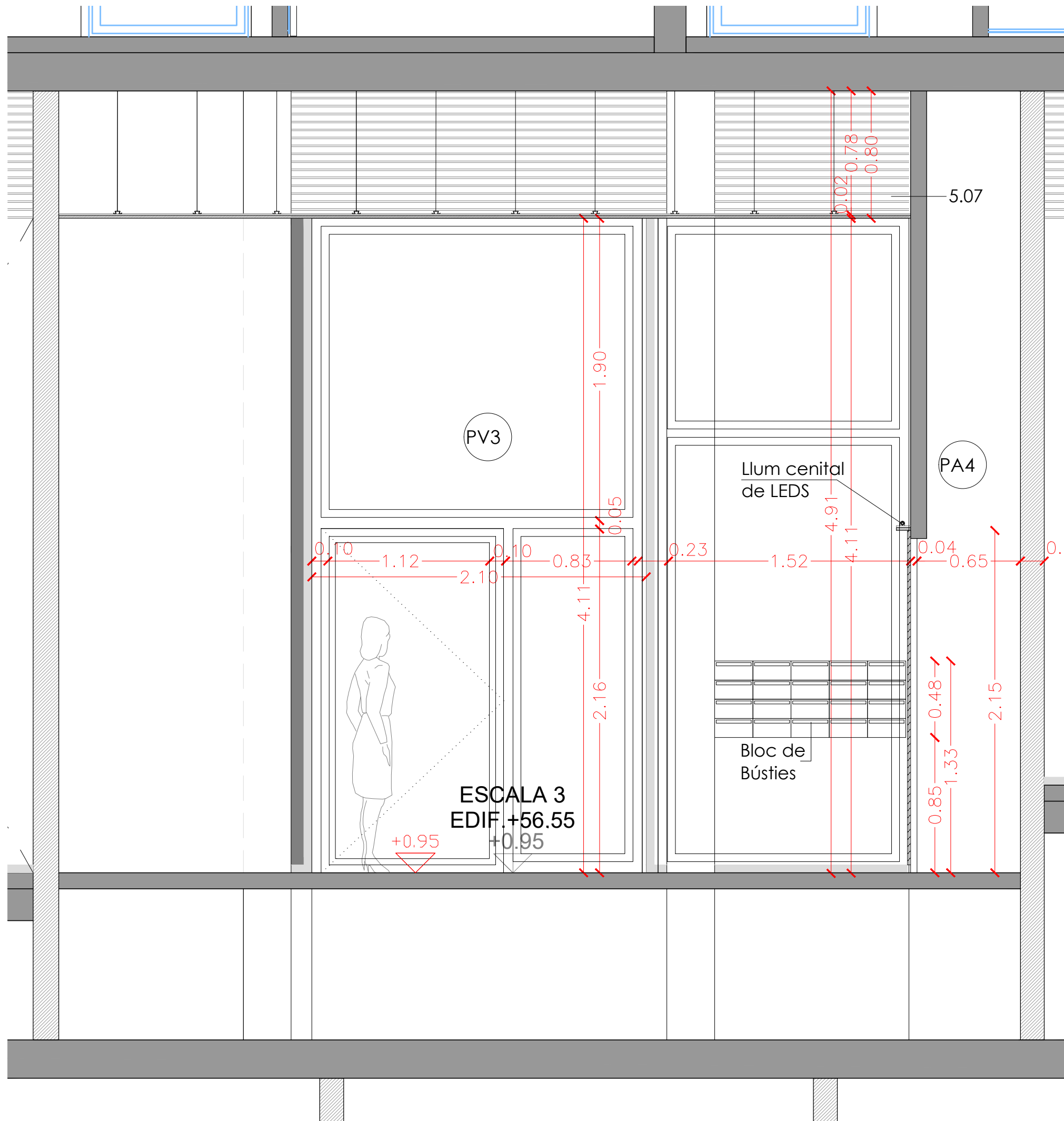
c. ROMA, 4 BCN
+34 934 514 419

cva@proconet.net
www.carlosvalls.com





FAÇANA PLAÇA VESTIBUL 2
1:25



SECCIÓ ST.D VESTIBUL 2
1:25

FAÇANA
PLAÇA

SL.A

SL.B

ST.D

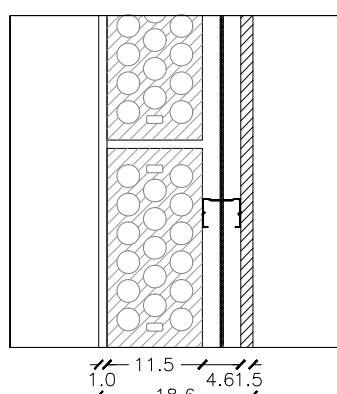
ST.E

ST.F

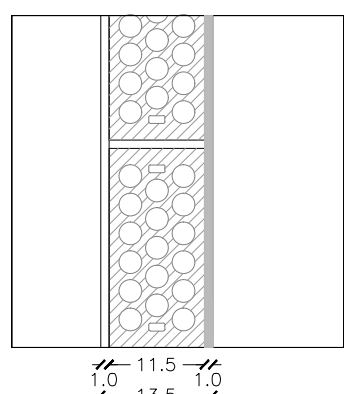
ST.G

- 1.01 LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.02 MÈNSULA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.03 MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=20cm ACABAT VIST
- 1.04 PILAR METÀL·LIC DE PERIL D'ACER TUBULAR
- 1.05 ESTRUCTURA METÀL·LICA DE SUPORT DE LES PLAQUES SOLARS
- 1.06 PERIL D'ACER LAMINAR IPEZO FIXAT MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.01 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.02 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL LAMINAT D'ALTA PRESSIÓ (HPL), e=8mm VIVIX DE FORMICA, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.03 SISTEMA DE FAÇANA D'AÏL·LAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=90mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.04 PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=60mm FIXAT MECANICAMENT
- 2.05 SUBSTRUCTURA DE PERILS VERTICALS D'ALUMINI, TIPUS T 120x50x2mm I L 40x50x2mm FIXATS A ESQUADRES LR 80 80x40x3mm, SISTEMA EQUITONE DE EURONIT, ANCORADES MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.06 CAPA DE MORTER HIDRÒFUG, e=1cm
- 2.07 SISTEMA DE FAÇANA D'AÏL·LAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.08 SISTEMA DE FAÇANA D'AÏL·LAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.09 PARET DE MAÓ CALAT PER REVESTIR, 24x12,5x9cm
- 2.10 PERIL D'ACER LAMINAR L60.60 FIXAT MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.11 PERIL HORIZONTAL D'ALUMINI TIPUS Z 50x150x20x3mm PERFORAT, LACAT
- 2.12 PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 FIXAT MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.13 ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=1,5cm ACABAT PINTAT
- 2.14 TAULER MINERAL HIDRÒFUG AQUAPANEL, e=1,5cm FIXAT MECANICAMENT
- 3.01 PAVIMENT FLOTANT DE COBERTA VENTILADA DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE MORTER, e=5cm, SOBRE SUPORTS REGULABLES DE POLIPROPILE
- 3.02 PANELL AÏLLANT XPS (0.034), e=100mm ENCADELLAT AMB PROTECCIÓ GEOTEXTIL
- 3.03 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA, SENSE ADHERIR AMB LAMINA SEPARADORA
- 3.04 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ ALLEUJIT, PENDENT 2% min
- 3.05 MINIVEL DE PEÇA D'ACER GALVANITZAT FIXAT MECANICAMENT
- 3.06 LAMINA IMPERMEABILITANT AUTOPROTEGIDA DE REFORÇ COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.07 CORONACIÓ DE XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm PINTAT
- 3.08 ACABAT DE COBERTA PLANA AMB PEÇA DE GRES ANTIL·LISCANT, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 3.09 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.10 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB MORTER DE CIMENT, PENDENT 2% min
- 3.11 MINIVEL DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm COM A PROTECCIÓ DE LAMINA DE REFORÇ
- 3.12 REMAT DE PERIL T DE XAPA D'ALUMINI LACAT MODEL 25/65 BARA-RT DE SCHLUTER
- 3.13 PANELL AÏLLANT XPS (0.034), e=40mm
- 3.14 BONERA SIFONICA DE GOMA TERMOPLÀSTICA D90mm TERMADHERIDA DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA ANTIGRAVA
- 3.15 BONERA SIFONICA DE PVC RÍGID DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA PLANA METÀL·LICA
- 3.16 COBERTA DE PANELL DE XAPA GRECADA D'ACER GALVANITZAT e= 0,6mm TIPUS EUROCOVER 34N, ACABAT LACAT, SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER 50x50mm
- 4.01 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ALUMINI LACAT AMB RPTI VIDRE DOBLE BAIX EMISSIU SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 4.02 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ACER GALVANITZAT LACAT I VIDRE LAMINAR SOBRE BASTIMENT
- 4.03 TANCAMENT DE VIDRE TIPUS U-GLAS 262x40x6mm I PERIL PERIMETRAL D'ALUMINI
- 4.04 ESCOPIDOR DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT, LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.05 RECERCAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT I PANELL AÏLLANT, TIPUS HOTPINT
- 4.06 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm 200x200mm LACAT, DE PERSIANA ENROLLABLE DE LAMES D'ALUMINI AMB ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 4.07 CLARABOIA DE PERIL D'ALUMINI I VIDRE DE SEGURETAT SOBRE SUPORT METÀL·LIC
- 4.08 ESTRUCTURA DE SUPORT DEL TANCAMENT EXTERIOR DELS LOCALS DE PB FORMAT PER MUNTANTS DE PERIL D'ACER HEB100 I TRAVERSER DE PERIL D'ACER HEB140
- 4.09 PORTA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER
- 4.10 REMAT DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT
- 4.11 BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT, e=2mm
- 4.12 ESCOPIDOR DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.13 LINDA DE PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 AMB TIRANTS DE PERIL TS0.55 FIXAT AL SOSTRE
- 5.01 REMAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e= 2mm, ACABAT LACAT
- 5.02 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT, h=20cm, DE VENCIANA EXTERIOR DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI 80, NERVADA AMB GUIA I ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 5.03 MUNTANT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 60x10mm DE SUPORT DE LES GUIES
- 5.04 BARANA FORMADA PER PASSAMA I TRAVERSER DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 50x10mm I BRENDOLES DE RODONS D'ACER CADA 10cm h=1,10m ACABAT PINTAT
- 5.05 BARANA FORMADA PER LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT, I SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT, h=1,10m
- 5.06 CEL·LAS EXTERIOR DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 5.07 REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES FIXES HORIZONTALS DE PERILS Z D'ALUMINI TIPUS S0, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE, ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 5.08 TANCAMENT FORMAT PER XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.09 PORTA MOTORITZADA D'ACCÉS A L'APARCAMENT DE XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.10 CEL·LAS EXTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR HIDRÒFUG, e=15mm ACABAT PINTAT, FIXAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.11 REMAT DE XEMENEIA DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT FIXADA A SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.12 PERIL D'ACER UPN120 HORIZONTAL SOBRE MUNTANTS DE TUB D'ACER 120x60 FIXAT MECANICAMENT h=1,90 COM A SUPORT INF. I SUP. DEL TANCAMENT DEL PATI
- 6.01 PAVIMENT EXTERIOR DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL VULCANO DE BREINCO 60x40x5cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.02 GRAÓ DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL SUPERSTEP DE BREINCO 120x36x15cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.03 CANAL PREFABRICADA DE FORMIGÓ POLIMÈRIC AMB REIXA D'ACER GALVANITZAT
- 6.04 MARXAPEU DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ 30x7cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 7.01 DIVISÒRIA INTERIOR D'ENTRAMAT AUTOPORTANT, PLACA DE CARTIRÓ GUIX e=15mm
- 7.02 EXTRADOSSAT D'ENTRAMAT AUTOPORTANT AMB PERIL METÀL·LIC M46 CADA 40cm I PLACA PVL, e=15mm AMB PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=40mm
- 7.04 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR AMB ENRAJOLAT CERÀMIC
- 7.05 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR ENGUIXAT PINTAT
- 7.09 EXTRADOSSAT DIRECTE AMB PLACA PVL, e=15mm FIXAT A PERIL OMEGA e=15mm
- 7.10 LAMINA AÏLLANT ACÚSTIC TIPUS PB8-2
- 8.01 CEL·LAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm ACABAT PINTAT
- 8.02 CEL·LAS INTERIOR VESTIBULS
- 8.03 PAVIMENT FLOTANT INTERIOR DE PEÇA DE TERRATZO, e=30mm PRES AMB MORTER DE CIMENT SOBRE CAPA DE MORTER, e=5cm I LAMINA ANTIMPACTE EEPs, e=20mm
- 8.04 PAVIMENT INTERIOR VESTIBULS
- 8.05 RECRESCLUT DE PAVIMENT AMB TAULER D'ENCADELLAT CERÀMIC I CAPA DE FORMIGÓ, e=10cm SOBRE ENVANET DE SOSTRE MORT
- 8.06 GRAÓ D'ESCALES COMUNS
- 8.07 REBLERT DE PAVIMENT AMB PANNEL XPS, e=50mm

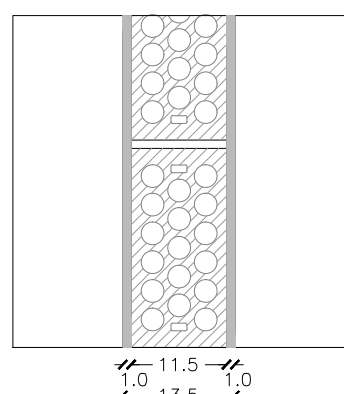
CATÀLEG DE TANCAMENTS



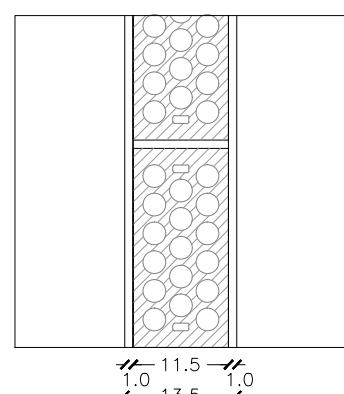
CV2 18,6cm
DIVISÒRIA HABITATGES-ESCALA -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -TRASDOSSAT AUTOPORTANT DE PLACA DE GUIX, e=15mm, MUNTANT METÀL·LIC DE 46mm CADA 40cm AMB PLACA SEMIRÍGIDA DE LLANA MINERAL A L'INTERIOR e=4cm.



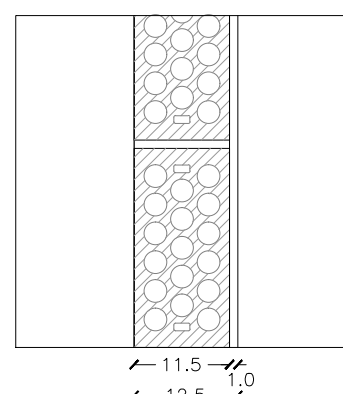
CV5 13,5cm
DIVISÒRIA VESTIBUL - INSTAL -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=10mm, PINTAT



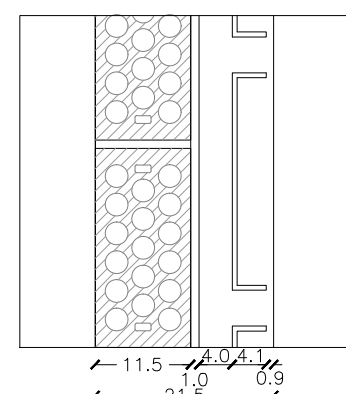
CV6 13,5cm
DIVISÒRIA INSTAL - INSTAL -ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=10mm, PINTAT -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=10mm, PINTAT



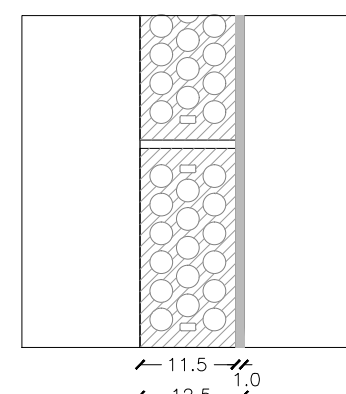
CV7 13,5cm
DIVISÒRIA VESTIBUL/ESCALA - VESTIBUL/ESCALA -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS.



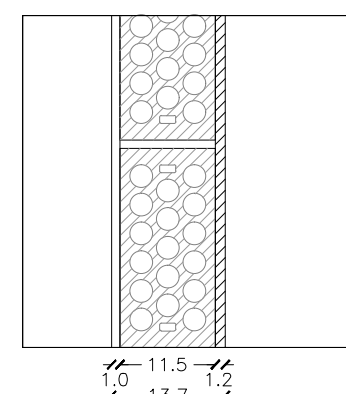
CV8 12,5cm
DIVISÒRIA VESTIBUL/ESCALA - LOCAL -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT.



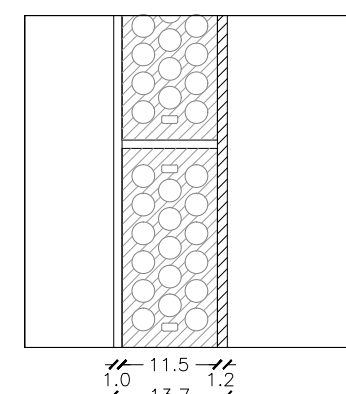
CV8-U 13,5cm
DIVISÒRIA VESTIBUL/ESCALA - LOCAL -VIDRE TIPUS U-GLASS (4.03) 262x40x6mm I PERIL PERIMETRAL D'ALUMINI (4.03), -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT.



CV9 12,5cm
DIVISÒRIA INSTAL - LOCAL -ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=10mm, PINTAT -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT.



CV10 13,7cm
DIVISÒRIA VESTIBUL - FAÇANA -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -APLACAT EXTERIOR AMB PECES DEKTON COLOR NEGRE, e=12mm ADHERIT A LA PARET.

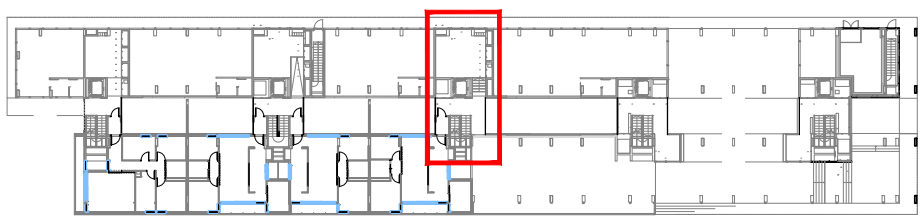




CV11 13,7cm
DIVISÒRIA INSTAL - FAÇANA -ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=10mm, PINTAT -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -APLACAT EXTERIOR AMB PECES DEKTON COLOR NEGRE, e=12mm ADHERIT A LA PARET.

LLEGGENDA DE MATERIALS:

1. ESTRUCTURA
2. FAÇANA
3. COBERTA
4. FUSTERIES EXTERIORS
5. ACABATS EXTERIORS
6. URBANITZACIÓ EXTERIOR
7. INTERIORS PE: DIVISORIES I ACABATS VERTICALS INTERIOR
8. INTERIORS PE: ACABATS HORIZONTALS INTERIOR

SITUACIÓ

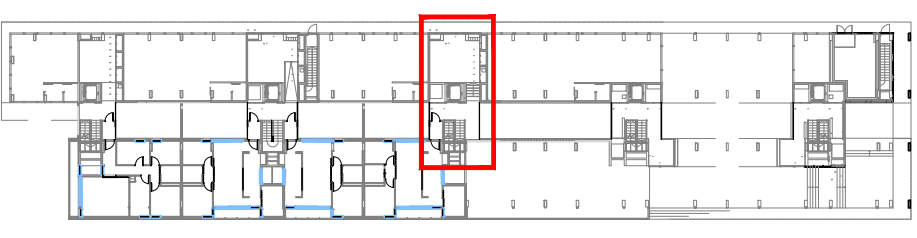


Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol ARQUITECTURA VESTIBUL ACCÉS HABITATGES ESCALA 3 - ALÇATS I SECCIONS		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/25 A3 1/50	Nº DGA-57.2	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 CARLOS VALLS ARQUITECTURA		
c. ROMA, 4 BCN cve@carlosvalls.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		

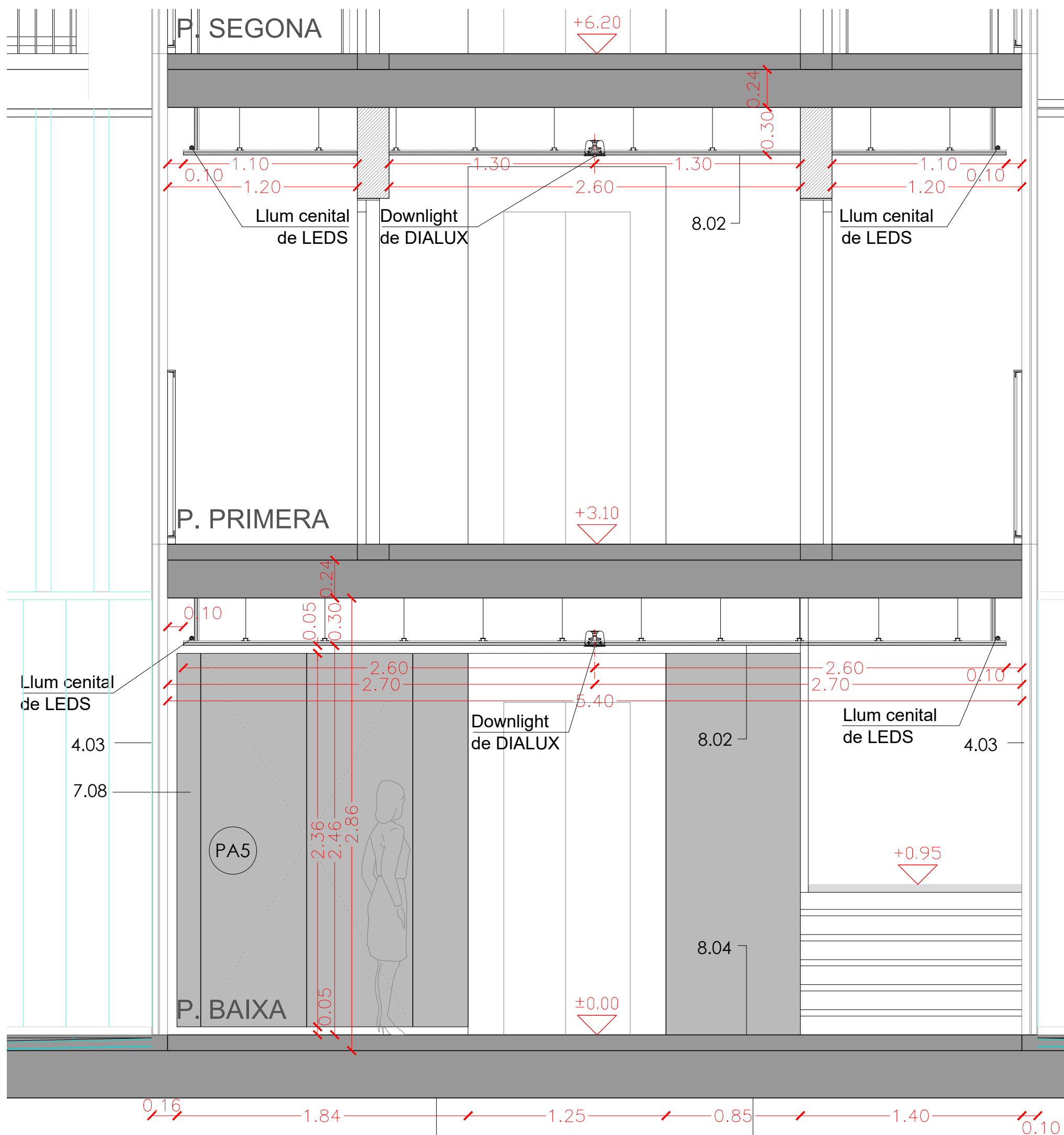
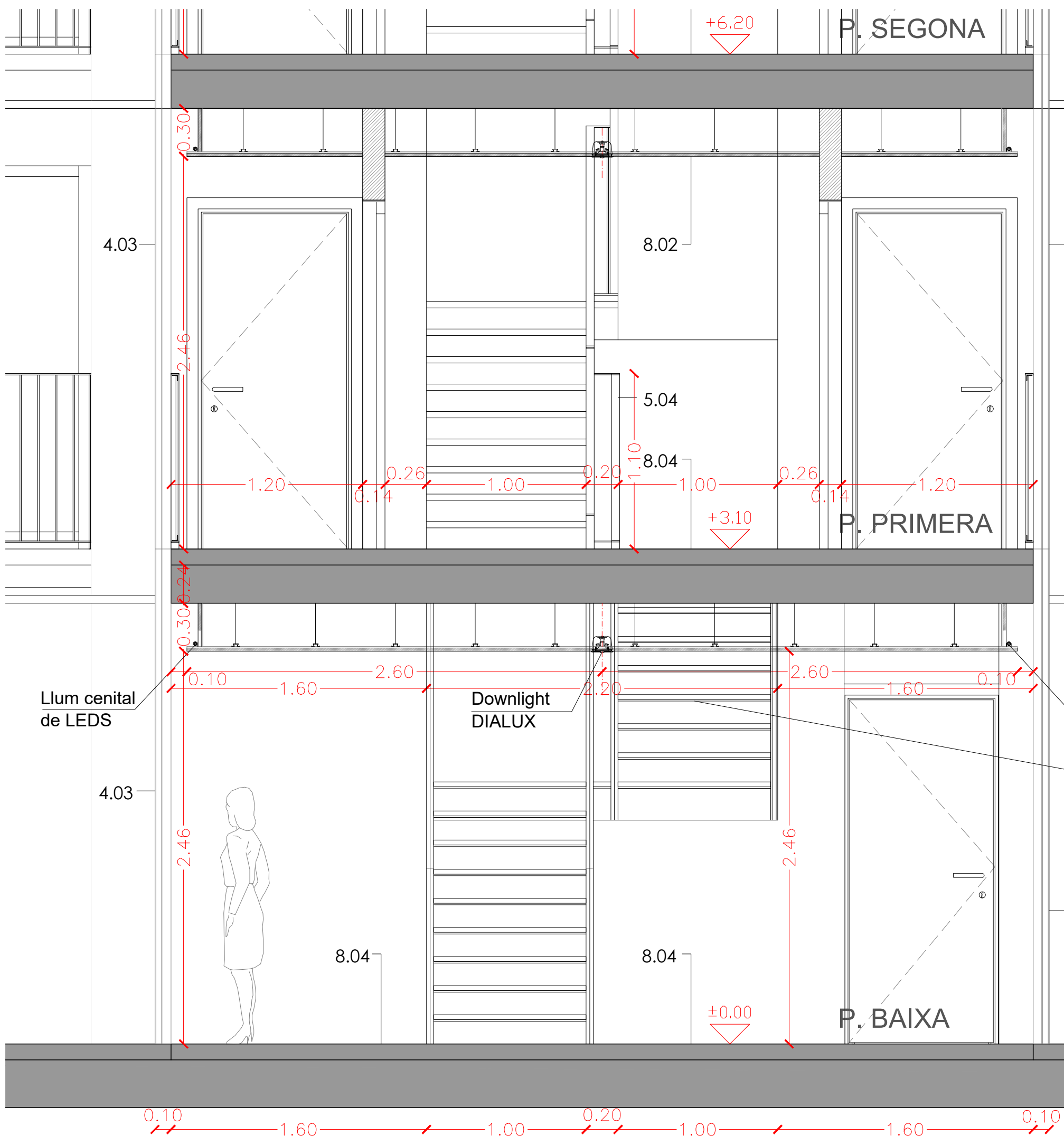
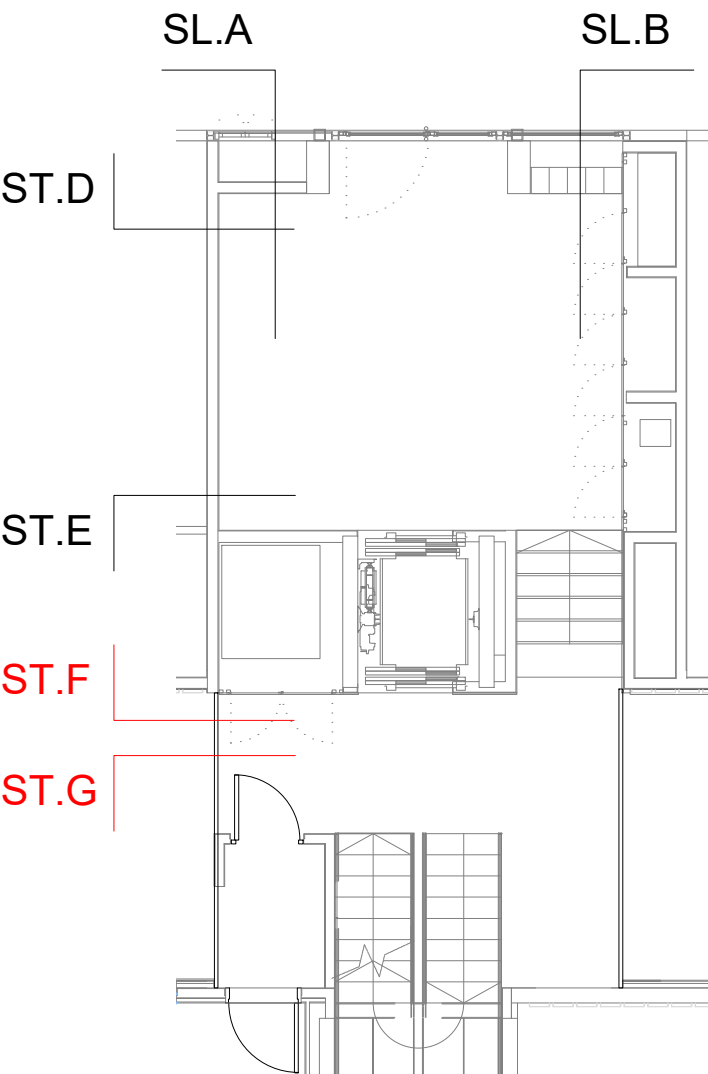
LLEGENDA DE MATERIALS:

1. ESTRUCTURA
2. FAÇANA
3. COBERTA
4. FUSTERIES EXTERIORS
5. ACABATS EXTERIORS
6. URBANITZACIÓ EXTERIOR
7. INTERIORS PE: DIVISORIES I ACABATS VERTICALS INTERIOR
8. INTERIORS PE: ACABATS HORIZONTALS INTERIOR

SITUACIÓ





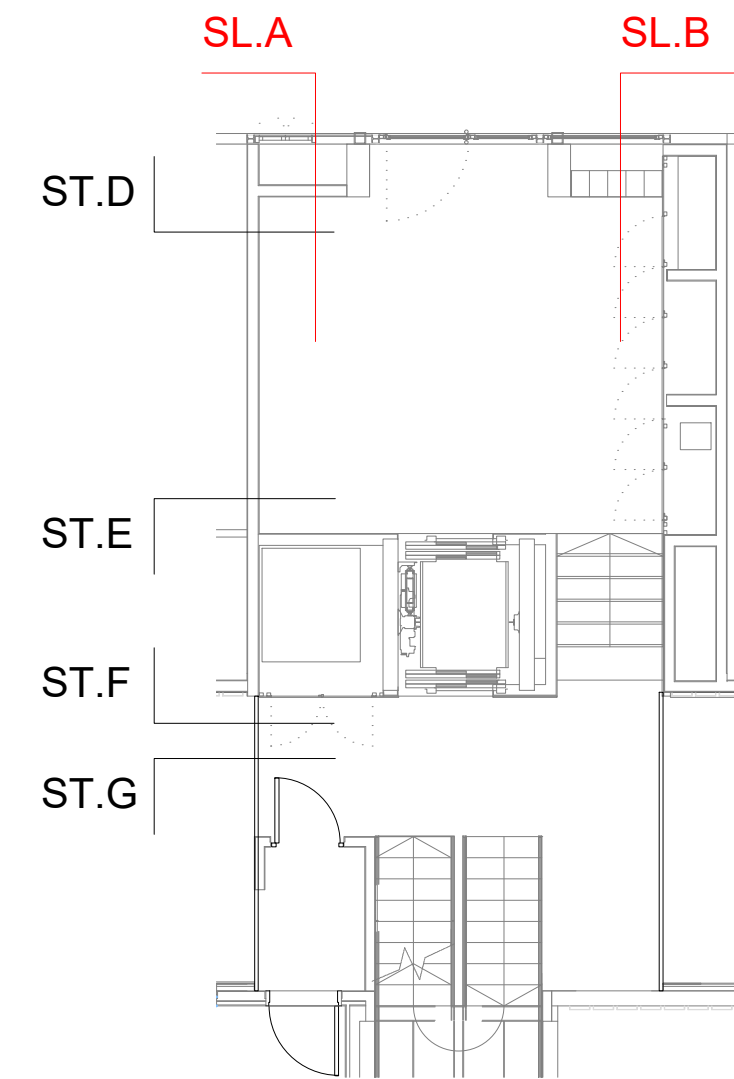
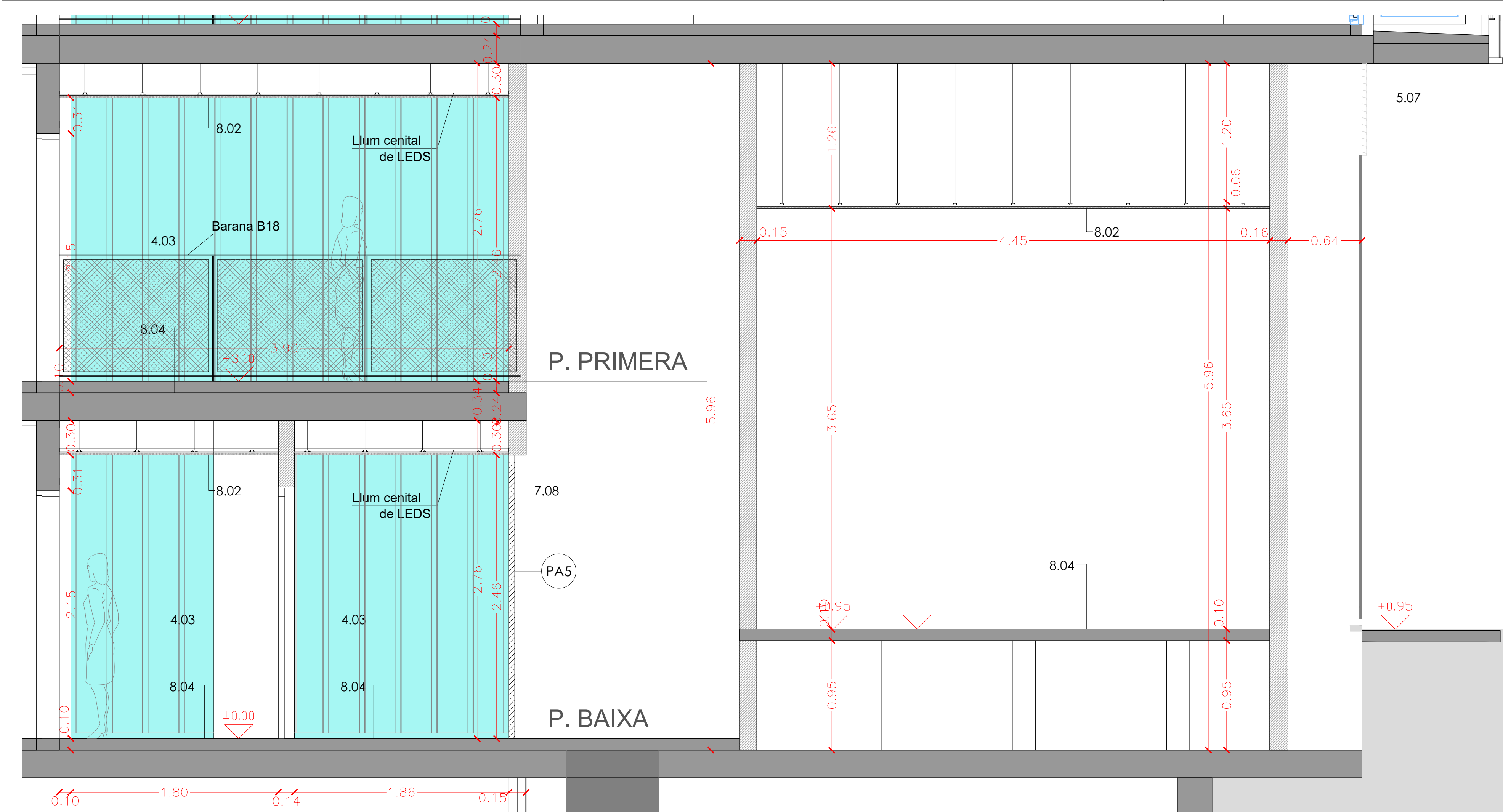
- 1.01 LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.02 MÈNSULA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.03 MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=20cm ACABAT VIST
- 1.04 PILAR METÀL·LIC DE PERIL D'ACER TUBULAR
- 1.05 ESTRUCTURA METÀL·LICA DE SUPORT DE LES PLAQUES SOLARS
- 1.06 PERIL D'ACER LAMINAR IPE200 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.01 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.02 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL LAMINAT D'ALTA PRESSIÓ (HPL), e=8mm VINYA DE FORMICA, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.03 SISTEMA DE FAÇANA D'AÏLLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=90mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.04 PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=60mm FIXAT MECÀNICAMENT
- 2.05 SUBSTRUCTURA DE PERILS VERTICALS D'ALUMINI, TIPUS T 120x50x2mm I L 40x50x2mm FIXATS A ESQUADRES LR 80 80x40x3mm, SISTEMA EQUITONE DE EURONIT, ANCORADES MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.06 CAPA DE MORTER HIDRÒFUG, e=1cm
- 2.07 SISTEMA DE FAÇANA D'AÏLLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.08 SISTEMA DE FAÇANA D'AÏLLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.09 PARET DE MAÓ CALAT PER REVESTIR, 24x12,5x9cm
- 2.10 PERIL D'ACER LAMINAR L60.60 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.11 PERIL HORIZONTAL D'ALUMINI TIPUS Z 50x150x20x3mm PERFORAT, LACAT
- 2.12 PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.13 ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=1,5cm ACABAT PINTAT
- 2.14 TAULER MINERAL HIDRÒFUG AQUAPANEL, e=1,5cm FIXAT MECÀNICAMENT
- 3.01 PAVIMENT FLOTANT DE COBERTA VENTILADA DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE MORTER, e=5cm, SOBRE SUPORTS REGULABLES DE POLIPROPILE
- 3.02 PANELL AÏLLANT XPS (0.034), e=100mm ENCADELLAT AMB PROTECCIÓ GEOTEXTIL
- 3.03 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA, SENSE ADHERIR AMB LAMINA SEPARADORA
- 3.04 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ ALLEUGERIT, PENDENT 2‰ mín
- 3.05 MINVEL DE XAPA D'ACER GALVANITZAT FIXAT MECÀNICAMENT
- 3.06 LAMINA IMPERMEABILITANT AUTOPROTEGIDA DE REFORÇ COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.07 CORONACIÓ DE XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm PINTAT
- 3.08 ACABAT DE COBERTA PLANA AMB PEÇA DE GRES ANTILLISCANT, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 3.09 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.10 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB MORTER DE CIMENT, PENDENT 2‰ mín
- 3.11 MINVEL DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm COM A PROTECCIÓ DE LAMINA DE REFORÇ
- 3.12 REMAT DE PERIL T DE XAPA D'ALUMINI LACAT MODEL 25/65 BARA-RT DE SCHLUTER
- 3.13 PANELL AÏLLANT XPS (0.034), e=40mm
- 3.14 BONERA SIFONICA DE GOMA TERMOPLÀSTICA D90mm TERMOADHERIDA DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA ANTIGRAVA
- 3.15 BONERA SIFONICA DE PVC RÍGID DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA PLANA METÀL·LICA
- 3.16 COBERTA DE PANELL DE XAPA GRECADA D'ACER GALVANITZAT e= 0,6mm TIPUS EUROCOVER 34N, ACABAT LACAT, SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER 50x50mm
- 4.01 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ALUMINI LACAT AMB RPT1 VIDRE DOBLE BAIX EMISSIU SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 4.02 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ACER GALVANITZAT LACAT I VIDRE LAMINAR SOBRE BASTIMENT
- 4.03 TANCAMENT DE VIDRE TIPUS U-GLAS 262x40x6mm I PERIL PERIMETRAL D'ALUMINI
- 4.04 ESCOPIDOR DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT, LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.05 RECERCAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT I PANELL AÏLLANT, TIPUS HOTPINT
- 4.06 CALaix DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm 200x200mm LACAT, DE PERSIANA ENROLLABLE DE LAMES D'ALUMINI AMB ACCIONAMENT MOTORIZAT
- 4.07 CLARABOIA DE PERIL D'ALUMINI I VIDRE DE SEGURETAT SOBRE SUPORT METÀL·LIC
- 4.08 ESTRUCTURA DE SUPORT DEL TANCAMENT EXTERIOR DELS LOCALS DE PB FORMAT PER MUNTANTS DE PERIL D'ACER HEB100 I TRAVERSER DE PERIL D'ACER HEB140
- 4.09 PORTA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER
- 4.10 REMAT DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT
- 4.11 BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT, e=2mm
- 4.12 ESCOPIDOR DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.13 LINDA DE PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 AMB TIRANTS DE PERIL TS0.5 FIXAT AL SOSTRE
- 5.01 REMAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm, ACABAT LACAT
- 5.02 CALaix DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT, h=20cm, DE VENCIANA EXTERIOR DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI 80N, NERVADA AMB GUIA I ACCIONAMENT MOTORIZAT
- 5.03 MUNTANT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 60x10mm DE SUPORT DE LES GUIES
- 5.04 BARANA FORMADA PER PASSAMA I TRAVERSER DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 50x10mm I BRENDOLES DE RODONS D'ACER CADA 10cm h=1,10m ACABAT PINTAT
- 5.05 BARANA FORMADA PER LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT, I SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT, h=1,10m
- 5.06 CEL RAS EXTERIOR DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 5.07 REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES PRES HORIZONTALS DE PERILS Z D'ALUMINI TIPUS 50, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE, ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 5.08 TANCAMENT FORMAT PER XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.09 PORTA MOTORIZADA D'ACCÉS A L'APARCAMENT DE XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.10 CEL RAS EXTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR HIDRÒFUG, e=15mm ACABAT PINTAT, FIXAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.11 REMAT DE XENEREIA DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT FIXADA A SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.12 PERIL D'ACER UPN120 HORIZONTAL SOBRE MUNTANTS DE TUB D'ACER 120x60 FIXAT MECÀNICAMENT h=1,90 COM A SUPORT INF. I SUP. DEL TANCAMENT DEL PATI
- 6.01 PAVIMENT EXTERIOR DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL VULCANO DE BREINCO 60x40x5cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.02 GRAÓ DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL SUPERSTEP DE BREINCO 120x36x15cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.03 CANAL PREFABRICADA DE FORMIGÓ POLIÈRIC AMB REIXA D'ACER GALVANITZAT
- 6.04 MARXAPEU DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ 30x7cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 7.01 DIVISÓRIA INTERIOR D'ENTRAMAT AUTOPORTANT, PLACA DE CARTRÓ GUIX e=15mm
- 7.02 EXTRADOSSAT D'ENTRAMAT AUTOPORTANT AMB PERIL METÀL·LIC M46 CADA 40cm I PLACA PVL, e=15mm AMB PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=40mm
- 7.04 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR AMB ENRAJOLAT CERÀMIC
- 7.05 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR ENGUIXAT PINTAT
- 7.09 EXTRADOSSAT DIRECTE AMB PLACA PVL, e=15mm FIXAT A PERIL OMEGA e=15mm
- 7.10 LAMINA AÏLLANT ACÚSTIC TIPUS PVB-2
- 8.01 CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm ACABAT PINTAT
- 8.02 CEL RAS INTERIOR VESTIBULS
- 8.03 PAVIMENT FLOTANT INTERIOR DE PEÇA DE TERRATZO, e=30mm PRES AMB MORTER DE CIMENT SOBRE CAPA DE MORTER, e=5cm I LAMINA ANTIMPACTE EEPs, e=20mm
- 8.04 PAVIMENT INTERIOR VESTIBULS
- 8.05 RECRESQUIT DE PAVIMENT AMB TAULER D'ENCADELLAT CERÀMIC I CAPA DE FORMIGÓ, e=10cm SOBRE ENVANET DE SOSTRE MORT
- 8.06 GRAÓ D'ESCALES COMUNS
- 8.07 REBLERT DE PAVIMENT AMB PANNEL XPS, e=50mm

ST.F VESTÍBUL 3
1:25ST.G VESTÍBUL 3
1:25

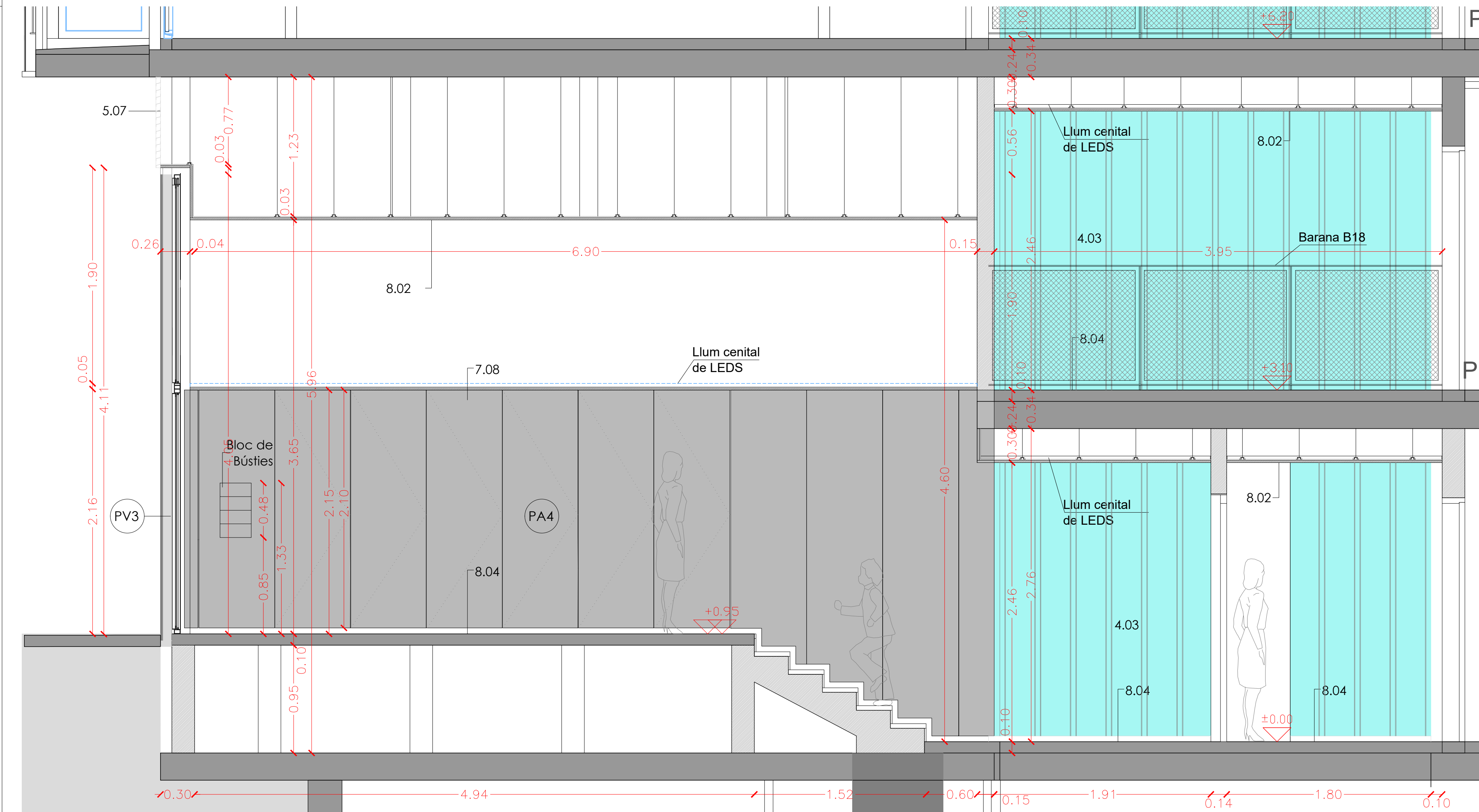
CATÀLEG DE TANCAMENTS

CV2 18,4cm DIVISÓRIA HABITATGES-ESCALA - ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILCATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -ARREBOSSAT AUTOPORTANT DE PLACA DE GUIX, e=15mm, MUNTANT METÀL·LIC DE 46mm CADA 40cm AMB PLACA SEMIRÍGIDA DE LLANA MINERAL A L'INTERIOR e=4cm.	CV5 13,5cm DIVISÓRIA VESTÍBUL - INSTAL·LACIÓ ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILCATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=10mm, PINTAT	CV6 13,5cm DIVISÓRIA INSTAL·LACIÓ - INSTAL·LACIÓ ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILCATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=10mm, PINTAT	CV7 13,5cm DIVISÓRIA VESTÍBUL/ESCALA - ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILCATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILCATS AMB ACABAT LLIS.	CV8 12,5cm DIVISÓRIA VESTÍBUL/ESCALA - LOCAL - ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILCATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT.	CV8-U 13,5cm DIVISÓRIA VESTÍBUL/ESCALA - LOCAL - VIDRE TIPUS U-GLASS (4.03) 262x40x6mm I PERFIL PERIMETRAL D'ALUMINI (4.03) - ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILCATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT.	CV9 12,5cm DIVISÓRIA INSTAL·LACIÓ - LOCAL - ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=10mm, PINTAT - PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT.	CV10 13,7cm DIVISÓRIA VESTÍBUL - FAÇANA - ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILCATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -APLACAT EXTERIOR AMB PECES DEKTON COLOR NEGRE, e=12mm ADHERIT A LA PARET.	CV11 13,7cm DIVISÓRIA INSTAL·LACIÓ - FAÇANA - ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=10mm, PINTAT - PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -APLACAT EXTERIOR AMB PECES DEKTON COLOR NEGRE, e=12mm ADHERIT A LA PARET.

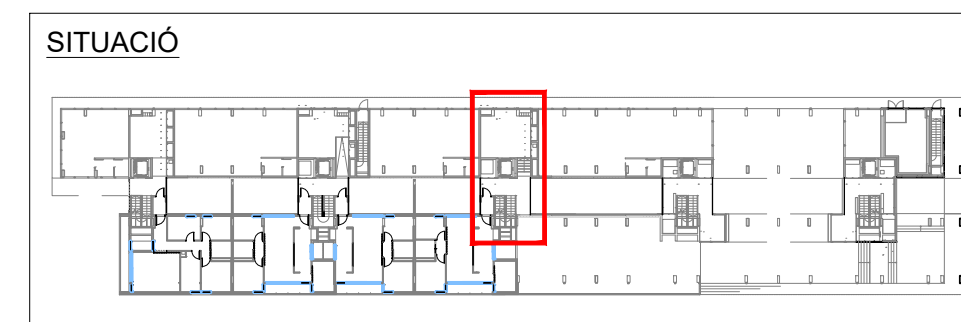
Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol ARQUITECTURA VESTÍBUL ACCÉS HABITATGES ESCALA 3 - ALÇATS I SECCIONS		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/25 A3 1/50	Nº DGA-57.3	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMÀ, 8 BCN owl@ccvo.net + 34 904 514 419 www.carlosvalls.com		



SL.A VESTÍBUL 3
1:25





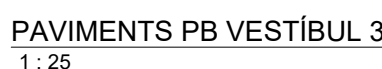
- LLEGENDA DE MATERIALS:
1. ESTRUCTURA
 2. FACANA
 3. COBERTA
 4. FUSTERIES EXTERIORS
 5. ACABATS EXTERIORS
 6. URBANITZACIÓ EXTERIOR
 7. INTERIORS PE: DIVISORIES I ACABATS VERTICALS INTERIOR
 8. INTERIORS PE: ACABATS HORIZONTALS INTERIOR



SL.B VESTÍBUL 3
1:25

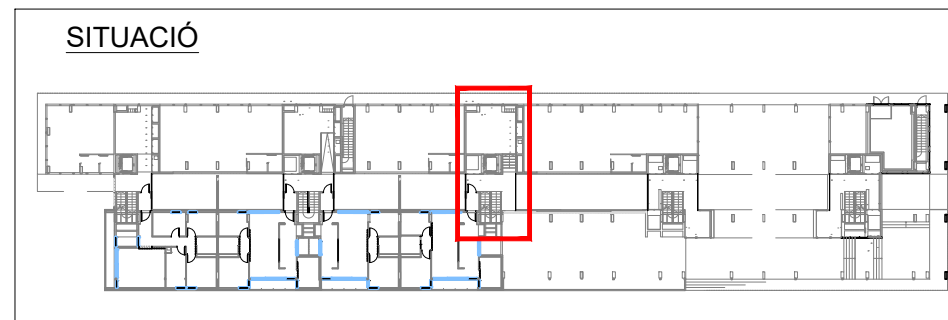
- 1.01 LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.02 MÈNSULA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.03 MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=20cm ACABAT VIST
- 1.04 PILAR METÀL·LIC DE PERIL D'ACER TUBULAR
- 1.05 ESTRUCTURA METÀL·LICA DE SUPORT DE LES PLAQUES SOLARS
- 1.06 PERIL D'ACER LAMINAR IPEZO FIXAT MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.01 FACANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.02 FACANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL LAMINAT D'ALTA PRESSIÓ (HPL), e=8mm VIVIX DE FORMICA, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.03 SISTEMA DE FACANA D'AILLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=90mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.04 PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=60mm FIXAT MECANICAMENT
- 2.05 SUBSTRUCTURA DE PERILS VERTICALS D'ALUMINI, TIPUS 'T' 120x50x2mm I 'L' 40x50x2mm FIXATS A ESQUADRES LR 80 80x40x3mm, SISTEMA EQUITONE DE EURONIT, ANCORADES MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.06 CAPA DE MORTER HIDRÒFUG, e=1cm
- 2.07 SISTEMA DE FACANA D'AILLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.08 SISTEMA DE FACANA D'AILLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.09 PARET DE MAÓ CALAT PER REVESTIR, 24x12,5x9cm
- 2.10 PERIL D'ACER LAMINAR L60.60 FIXAT MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.11 PERIL HORIZONTAL D'ALUMINI TIPUS 'Z' 50x150x20x3mm PERFORAT, LACAT
- 2.12 PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 FIXAT MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.13 ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=1,5cm ACABAT PINTAT
- 2.14 TAUER MINERAL HIDRÒFUG AQUAPANEL, e=1,5cm FIXAT MECANICAMENT
- 3.01 PAVIMENT FLOTANT DE COBERTA VENTILADA DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE MORTER, e=5cm, SOBRE SUPORTS REGULABLES DE POLIPROPILE
- 3.02 PANELL AÏLLANT XPS (0.034), e=100mm ENCADELLAT AMB PROTECCIÓ GEOTEXTIL
- 3.03 LÀMINA IMPERMEABILITANT BICAPA, SENSE ADHERIR AMB LÀMINA SEPARADORA
- 3.04 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ ALLEUGERIT, PENDENT 2% mín
- 3.05 MINVELL DE XAPA D'ACER GALVANITZAT FIXAT MECANICAMENT
- 3.06 LÀMINA IMPERMEABILITANT AUTOPROTEGIDA DE REFORÇ COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.07 CORONACIÓ DE XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm PINTAT
- 3.08 ACABAT DE COBERTA PLANA AMB PEÇA DE GRES ANTILUSCANT, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 3.09 LÀMINA IMPERMEABILITANT BICAPA COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.10 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB MORTER DE CIMENT, PENDENT 2% mín
- 3.11 MINVELL DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm COM A PROTECCIÓ DE LÀMINA DE REFORÇ
- 3.12 REMAT DE PERIL 'T' DE XAPA D'ALUMINI LACAT MODEL 25/65 BARA-RT DE SCHLUTER
- 3.13 PANELL AÏLLANT XPS (0.034), e=40mm
- 3.14 BONERA SIFONICA DE GOMA TERMOPLÀSTICA D90mm TERMOADHERIDA DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA ANTIGRAVA METÀL·LICA
- 3.15 BONERA SIFONICA DE PVC RÍGID DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA PLANA METÀL·LICA
- 3.16 COBERTA DE PANELL DE XAPA GRECADA D'ACER GALVANITZAT e= 0.6mm TIPUS EUROCOVER 34N, ACABAT LACAT, SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER 50x50mm
- 4.01 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ALUMINI LACAT AMB RPT I VIDRE DOBLE BAIX EMISSIU SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 4.02 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ACER GALVANITZAT LACAT I VIDRE LAMINAR SOBRE BASTIMENT
- 4.03 TANCAMENT DE VIDRE TIPUS U-GLAS 262x40x6mm I PERIL PERIMETRAL D'ALUMINI
- 4.04 ESCOPIDOR DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT, I LÀMINA IMPERMEABILITANT
- 4.05 RECERCAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT I PANELL AÏLLANT, TIPUS HOTPOINT
- 4.06 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm 200x200mm LACAT, DE PERSIANA ENROLLABLE DE LAMES D'ALUMINI AMB ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 4.07 CLARABOIA DE PERIL D'ALUMINI I VIDRE DE SEGURETAT SOBRE SUPORT METÀL·LIC
- 4.08 ESTRUCTURA DE SUPORT DEL TANCAMENT EXTERIOR DELS LOCALS DE PB FORMAT PER MUNTANTS DE PERIL D'ACER HEB100 I TRAVERSER DE PERIL D'ACER HEB140
- 4.09 PORTA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER
- 4.10 REMAT DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT
- 4.11 BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT, e=2mm
- 4.12 ESCOPIDOR DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LÀMINA IMPERMEABILITANT
- 4.13 LINDA DE PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 AMB TIRANTS DE PERIL TS0.5 FIXAT AL SOSTRE
- 5.01 REMAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e= 2mm, ACABAT LACAT
- 5.02 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT, h=20cm, DE VENCIANA EXTERIOR DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI 80N, NERVADA AMB GUIA I ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 5.03 MUNTANT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 60x10mm DE SUPORT DE LES GUIES
- 5.04 BARANA FORMADA PER PASSAMA I TRAVERSER DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 50x10mm I BRENDOLES DE RODONS D'ACER CADA 10cm h=1,10m ACABAT PINTAT
- 5.05 BARANA FORMADA PER LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT, I SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT, h=1,10m
- 5.06 CEL RAS EXTERIOR DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 5.07 REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES PRES HORIZONTALS DE PERILS Z D'ALUMINI TIPUS S0, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE, ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 5.08 TANCAMENT FORMAT PER XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.09 PORTA MOTORITZADA D'ACCÉS A L'APARCAMENT DE XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.10 CEL RAS EXTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR HIDRÒFUG, e=15mm ACABAT PINTAT, FIXAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.11 REMAT DE XEMENEIA DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT FIXADA A SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.12 PERIL D'ACER UPN120 HORIZONTAL SOBRE MUNTANTS DE TUB D'ACER 120x60 FIXAT MECANICAMENT h=1,90 COM A SUPORT INF. I SUP. DEL TANCAMENT DEL PATI
- 6.01 PAVIMENT EXTERIOR DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL VULCANO DE BREINCO 60x40x5cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.02 GRAÓ DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL SUPERSTEP DE BREINCO 120x36x15cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.03 CANAL PREFABRICADA DE FORMIGÓ POLIMÈRIC AMB REIXA D'ACER GALVANITZAT
- 6.04 MARXAPEU DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ 30x7cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LÀMINA IMPERMEABILITANT
- 7.01 DIVISORIA INTERIOR D'ENTRAMAT AUTOPORTANT, PLACA DE CARTIRÓ GUIX e=15mm
- 7.02 EXTRADOSSAT D'ENTRAMAT AUTOPORTANT AMB PERIL METÀL·LIC M46 CADA 40cm I PLACA PVL e=15mm AMB PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=40mm
- 7.04 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR AMB ENRAJOLAT CERÀMIC
- 7.05 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR ENGUIXAT PINTAT
- 7.09 EXTRADOSSAT DIRECTE AMB PLACA PVL e=15mm FIXAT A PERIL OMEGA e=15mm
- 7.10 LÀMINA AÏLLANT ACÚSTIC TIPUS PB-2
- 8.01 CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm ACABAT PINTAT
- 8.02 CEL RAS INTERIOR VESTÍBULS
- 8.03 PAVIMENT FLOTANT INTERIOR DE PEÇA DE TERRATZO, e=30mm PRES AMB MORTER DE CIMENT SOBRE CAPA DE MORTER, e=5cm I LÀMINA ANTIMPACTE EEPs, e=20mm
- 8.04 PAVIMENT INTERIOR VESTÍBULS
- 8.05 RECRESQUIT DE PAVIMENT AMB TAUER D'ENCADELLAT CERÀMIC I CAPA DE FORMIGÓ, e=10cm SOBRE ENVANET DE SOSTRE MORT
- 8.06 GRAÓ D'ESCALES COMUNS
- 8.07 REBLERT DE PAVIMENT AMB PANNEL XPS, e=50mm



Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol ARQUITECTURA VESTÍBUL ACCÉS HABITATGES ESCALA 3 - ALÇATS i SECCIONS		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/25 A3 1/50	Nº DGA-57.4	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 CARLOS VALLS ARQUITECTURA c. ROMA, 4 BCN cve@cvc.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		

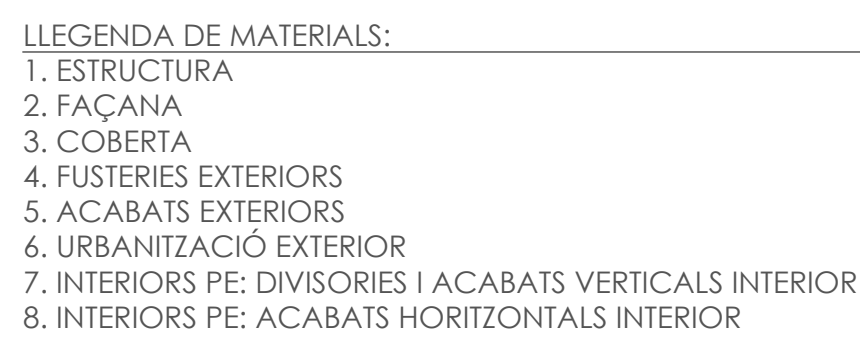


- LLEGENDA DE MATERIALS:

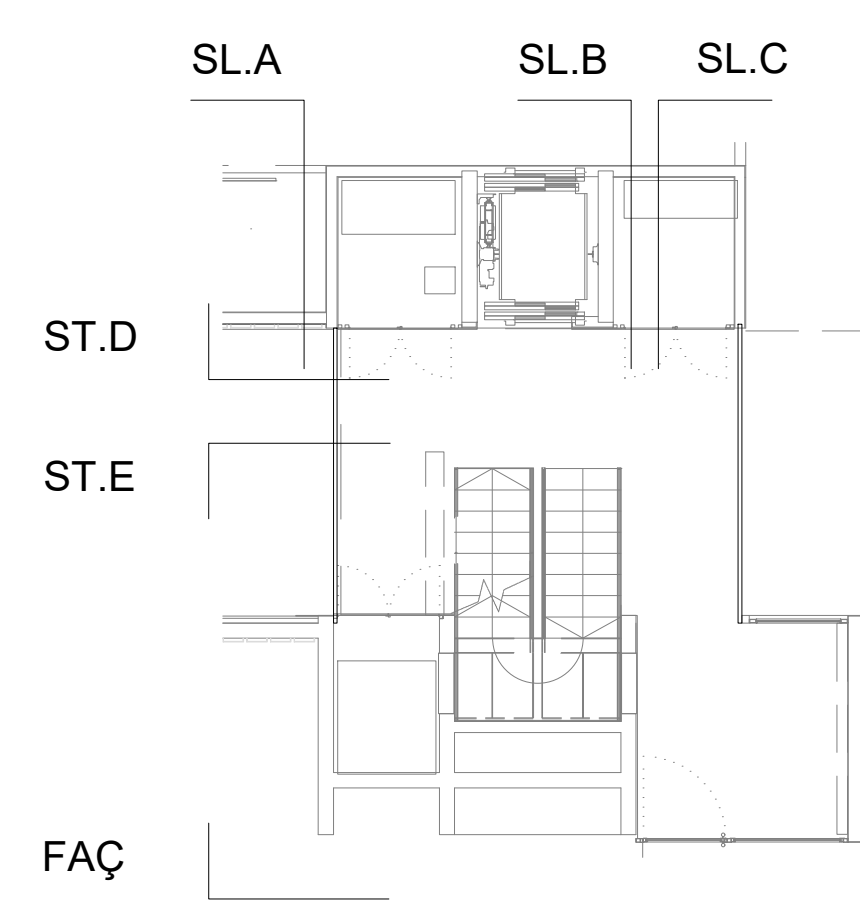
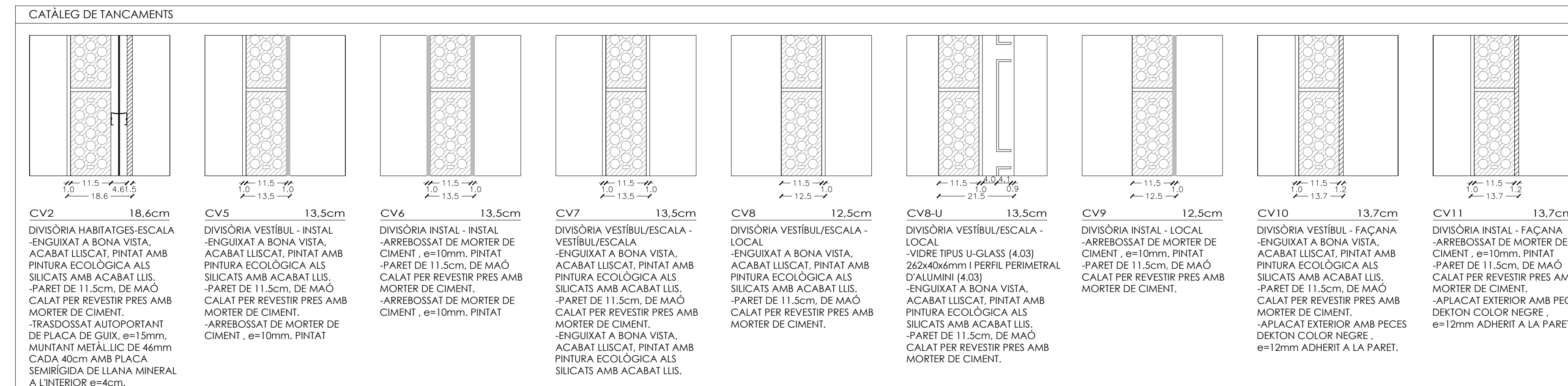
1. ESTRUCTURA
2. FAÇANA
3. COBERTA
4. FUSTERIES EXTERIORS
5. ACABATS EXTERIORS
6. URBANITZACIÓ EXTERIOR
7. INTERIORS PE: DIVISORIES I ACABATS VERTICALS INTERIOR
8. INTERIORS PE: ACABATS HORIZONTALS INTERIOR



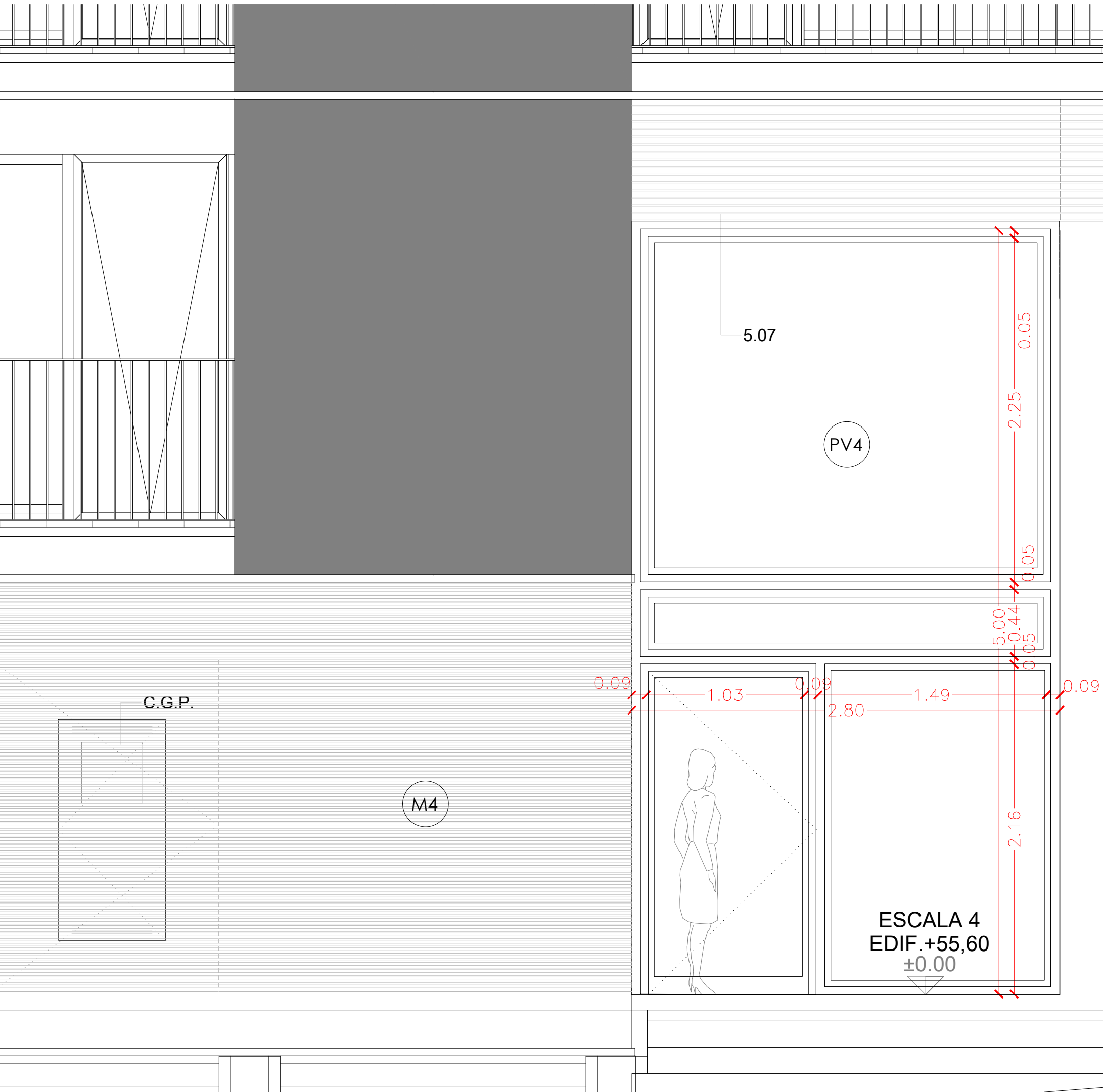
Projects Projecte executiu · bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 <p>Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació</p>
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol ARQUITECTURA VESTIBUL ACCÉS HABITATGES ESCALA 3 - CEL RAS I PAVIMENTS		Data JULIOL 1919
Escala A1 1/25 A3 1/50	Nº DGA-57.5	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> CARLOS VALLS ARQUITECTURA </div> </div> <div style="display: flex; margin-top: 10px;"> <div style="flex: 1;"> c · ROMA · i BCN + 34 934 514 419 </div> <div style="flex: 1; text-align: right;"> cva@cvacoe.com www.carlosvalls.com </div> </div>		



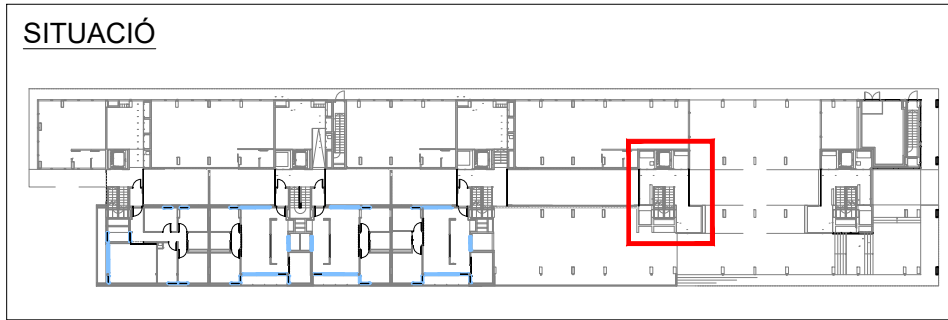
- 1.01 LOSA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.02 MENSULA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.03 MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=20cm ACABAT VIST
- 1.04 PILAR METALLIC DE PERFIL D'ACER TUBULAR
- 1.05 ESTRUCTURA METALLICA DE SUPORT DE LES PLAQUES SOLARS
- 1.06 PERIL D'ACER LAMINAR IPE200 FIXAT MECANICAMENT AL SUPORT
- 1.07 FACANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURIONIT, AMB FIXACIO MECANICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 1.08 REIXA DE VENTILACIO AMB ACABAT DE PANELL D'ACER LAMINAT D'ATA PRESSU (HPL), e=8mm VIVIX DE FORMICA, AMB FIXACIO MECANICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.01 SISTEMA DE FACANA D'AÏLLEMENT TERMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL ALLIANT EPS, e=90mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRILIC
- 2.02 PANELL ALLIANT DE LLANA DE CACA (ONIT), e=15mm ACABAT MECANICAMENT
- 2.03 SUBESTRUCTURA DE PERFILS VERTICALS D'ALUMINI, TIPUS T1 120x50x2mm T1 40x50x2mm FIXATS A ESQUADRES LR 80 80x40x3mm, SISTEMA EQUITONE DE EURIONIT, ANCORADES MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.06 CAPA DE MORTER HIDROFUG, e=1cm
- 2.07 SISTEMA DE FACANA D'AÏLLEMENT TERMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL ALLIANT EPS, e=60mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRILIC
- 2.08 SISTEMA DE FACANA D'AÏLLEMENT TERMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL ALLIANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRILIC
- 2.09 REISET DE MACÓ CALAT DE CACA (ONIT), e=15mm ACABAT MECANICAMENT
- 2.10 PERIL D'ACER LAMINAR L60,60 FIXAT MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.11 PERIL HORIZONTAL D'ALUMINI 100 T2 50x150x20x3mm PERFORAT, AL SUPORT
- 2.12 PERIL D'ACER LAMINAR L100,100 FIXAT MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.13 ARREBOSCAT DE MORTER DE CIMENT, e=1,5cm ACABAT PINTAT
- 3.01 TAULER MINERAL HIDROFUG, e=1cm ACABAT MECANICAMENT
- 3.02 PAVIMENT FLOTANT DE COBERTA VENTILADA DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE MORTER, e=5cm, SOBRE SUPORTS REGULABLES DE POLIURETIL
- 3.03 PANELL ALLIANT PY3 (034), e=100mm ENCADELLAT AMB PROTECCIO GEOTEXTIL
- 3.04 LAMINA IMPERMEABILITZANT D'ACER LAMINAR IPE200, e=1,5cm ACABAT SEPARADORA
- 3.05 FORMACIO DE PENDENTS AMB FORMIGÓ ALLEUGIRIT, PENDENT 2% mm
- 3.06 MINVEL DE XAPA D'ACER GALVANITZAT FIXAT MECANICAMENT
- 3.07 LAMINA IMPERMEABILITZANT AUTOPROTEGIDA DE REFORÇ COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.08 PROTECCIO D'XAPA PLEGADA D'ACER GADA, e=2mm LAMINA, e=2mm PINAT
- 3.09 ACABAT DE COBERTA PLACER AMB PEÇA DE GRES ANTICAC, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 3.09 LAMINA IMPERMEABILITZANT BICAPA COL·LOCADA ADHERIDA
- 4.01 FORMACIO DE PENDENTS AMB MORTER DE CIMENT, PENDENT 2% mm
- 4.02 LAMINA IMPERMEABILITZANT D'ACER LAMINAR IPE200, e=1,5cm ACABAT SEPARADORA
- 4.03 REMAT DE PERIL T1 DE XAPA D'ALUMINI LACAT MODEL 25/45 BARA RT DE SCHLUTER
- 4.03 PANELL ALLIANT PY3 (034), e=40mm
- 4.31 BONAER SIFONICA DE GOMA TERMOPLASTICA D90mm TERMOADHERIDA DE SORTIDA
- 4.31 PANELL ALLIANT TAPA ANTICAC
- 5.01 BONAER SIFONICA DE PVC RIGID DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA PLANA METALLICA
- 6.01 COBERTA DE PANELL DE XAPA GRECADA D'ACER GALVANITZAT e=0,6mm TIPUS EUROCOVER 34N, ACABAT LAMINA SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER S0450mm
- 6.02 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ACER GALVANITZAT AMB RPT I VIDRE DOBLE BLS EMISSIUS SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 6.02 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ACER GALVANITZAT LACAT I VIDRE LAMINAR SOBRE BASTIMENT
- 6.03 TANCAMENT DE VIDRE TIPUS I1-GLAS 262x40x6mm, PERIL PERIMETRAL D'ALUMINI
- 6.04 ESCODIPOR DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT I LAMINA IMPERMEABILITZANT
- 6.05 RECERCAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT I PANELL ALLIANT, TIPUS
- 6.06 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm 200x200mm LACAT, DE PERSIANA ENROLLABLE DE LAMES D'ALUMINI AMB ACCIONAMENT MOTORIZAT
- 6.07 CLARABOIA DE PERIL D'ALUMINI I VIDRE DE SEGURETAT SOBRE SUPORT METALLIC
- 6.08 ESTRUCTURA DE SUPORT DEL TANCAMENT EXTERIOR DELS LOCALS DE PB FORMAT PER PERIL D'ACER I VIDRE D'ACER GALVANITZAT
- 6.09 PORTA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER
- 6.10 REMAT DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT
- 6.11 BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT, e=2mm
- 6.12 ESCODIPOR DE XAPA CERAMICA, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITZANT
- 7.01 LINDA DE PERIL D'ACER LAMINAR L100,100 AMB TIRANTS DE PERIL T50,5 FIXAT AL SOSTRE
- 7.01 REMAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm, ACABAT LACAT
- 7.02 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT, e=20cm, DE VENCIANIA EXTERIOR DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI 80, NERVADA AMB GUIA I ACCIONAMENT MOTORIZAT
- 8.05 MUNTANT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 40x100mm DE SUPORT DE LES GUIES
- 8.04 BARANA FORMADA PER PARELLS AMB TIRADORS D'ACER D'ACER GALVANITZAT, 50x100mm I BRENDOLES DE RODONS D'ACER CADA 10cm i h=1,10m ACABAT PINTAT
- 8.05 BARANA FORMADA PER LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT, I SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT, h=1,10m
- 8.06 REIXA EXTERIOR DE PERIL D'ACER GALVANITZAT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURIONIT, AMB FIXACIO MECANICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 8.07 REIXA DE VENTILACIO FORMADA PER LAMES FIXES HORIZONTALS DE PERILS 2 D'ALUMINI TIPUS 30, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE, ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF
- 8.08 TANCAMENT FORMAT PER PERIL D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT, SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 8.09 PORTA MOTORIZADA D'ACCÉS A L'APARCAMENT DE XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 8.10 REIXA EXTERIOR DE PERIL D'ACER GALVANITZAT, e=15mm ACABAT MECANICAMENT, SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 9.01 REMAT DE XEMENIEJA DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT FIXADA A SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 9.02 REIXA EXTERIOR D'INTERIOR DE TANCAMENT, PLACA DE CARTRÓ GUIG e=15mm
- 9.02 EXTRADOSSAT D'ENTRAMAT AUTOPORTANT AMB PERFIL METALLIC M46 CADA 40cm I PLACA PYL, e=15mm AMB PANELL ALLIANT DE LLANA DE ROCA (0,032), e=40mm
- 9.04 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR AMB ENRAJOLAT CERAMIC
- 9.05 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR ENGUAIGAT PINTAT
- 9.06 EXTRADOSSAT D'ORECETE AMB PYL, e=15mm FIXAT A PERFIL OMEGA E=15mm
- 10.01 LAMINA ALLIANT ACUSTIC TIPUS PBK-2
- 8.01 CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIG LAMINAR, e=15mm ACABAT PINTAT
- 8.02 CEL RAS INTERIOR VESTIBULS
- 8.03 PAVIMENT FLOTANT INTERIOR DE PLACA DE TERRAZZO, e=30mm PRES AMB MORTER DE CIMENT SOBRE CAPA DE MORTER, e=5cm I LAMINA ANTIIMPACTE EPS, e=20mm
- 8.04 PAVIMENT INTERIOR VESTIBULS
- 8.05 RECRESQUÉ DE PAVIMENT AMB TAULER D'ENCADELLAT CERAMIC I CAPA DE CIMENT, e=10cm SOBRE ENVANET DE SOSTRE MORT
- 8.06 GRAO DESCALES CONCRE
- 8.07 REBLERT DE PAVIMENT AMB PANNEL PYL, e=50mm



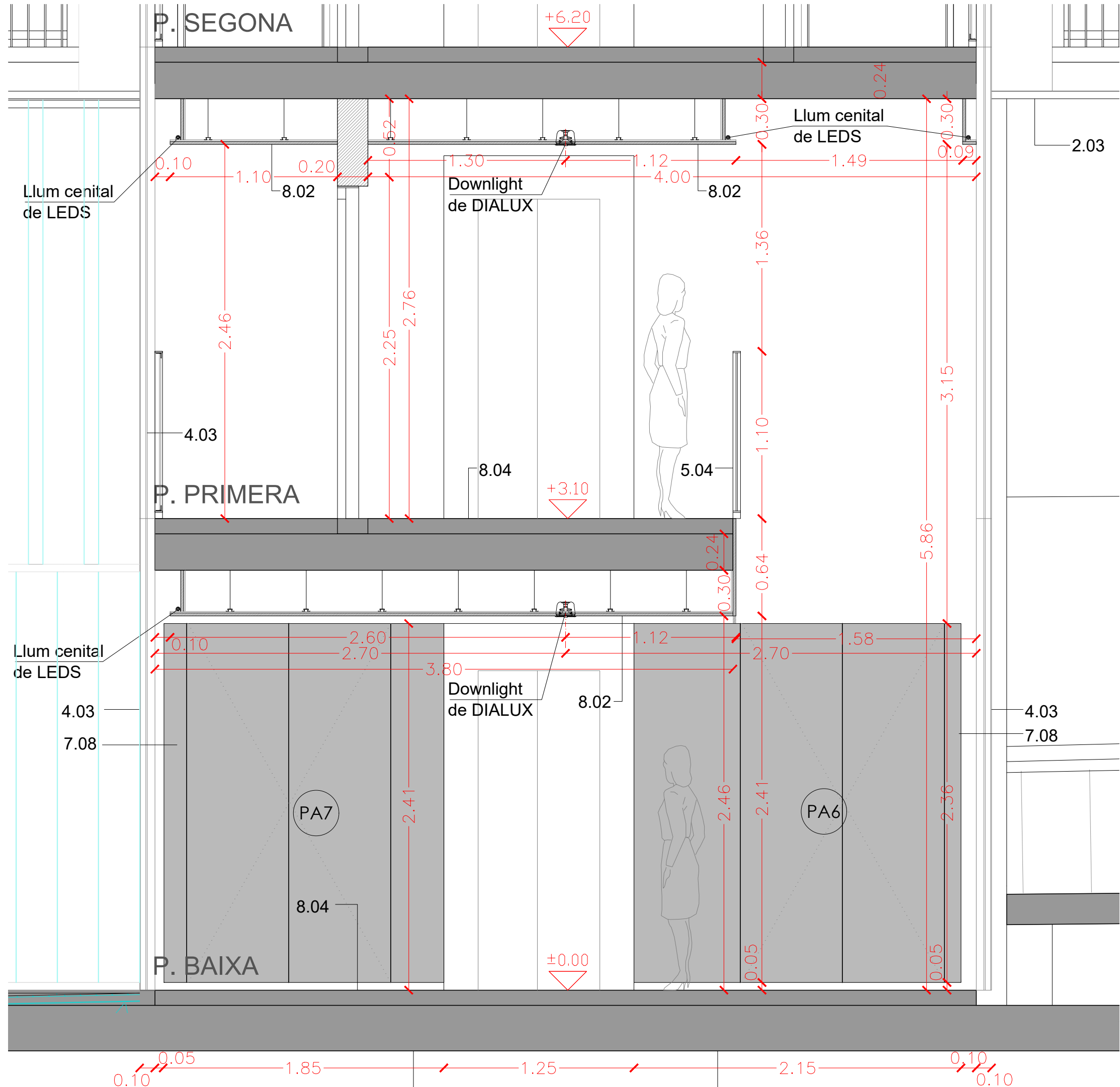
Projecte Projecte executiu - bloc H 83 Habitadges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol ARQUITECTURA VESTIBUL ACCÉS HABITATGES ESCALA 4 - PLANTES PB i P01		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/25 A3 1/50	Nº DGA-58.1	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
<div>  <div> CARLOS VALLS ARQUITECTURA </div> </div> <div> c. ROMÀ, 4 BCN cve@cvc.net +34 934 014 419 www.carlosvalls.com </div>		



FAÇANA S'AGARÓ VESTÍBUL 4
1:25



- LLEGENDA DE MATERIALS:
1. ESTRUCTURA
 2. FAÇANA
 3. COBERTA
 4. FUSTERIES EXTERIORS
 5. ACABATS EXTERIORS
 6. URBANITZACIÓ EXTERIOR
 7. INTERIORS PE: DIVISORIES I ACABATS VERTICALS INTERIOR
 8. INTERIORS PE: ACABATS HORIZONTALS INTERIOR

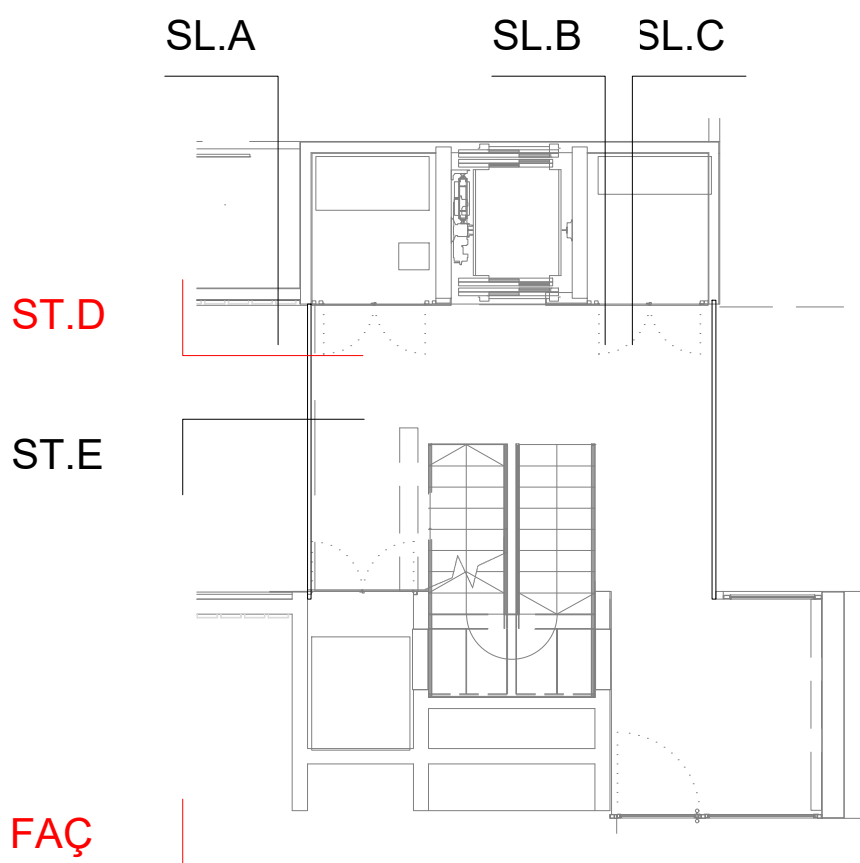




ST.D VESTÍBUL 4
1:25

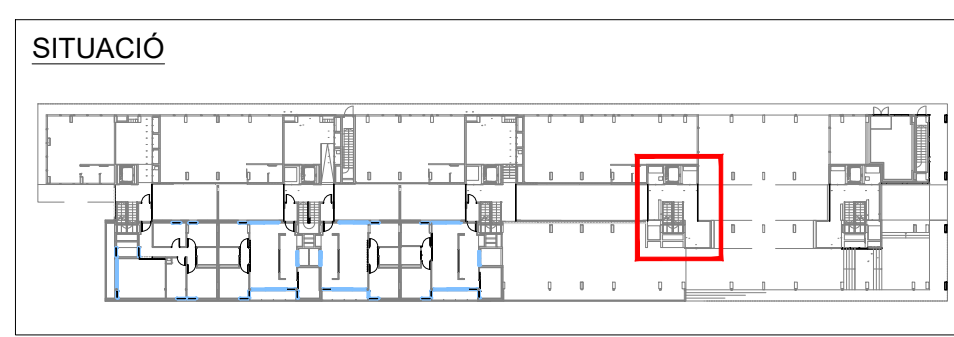
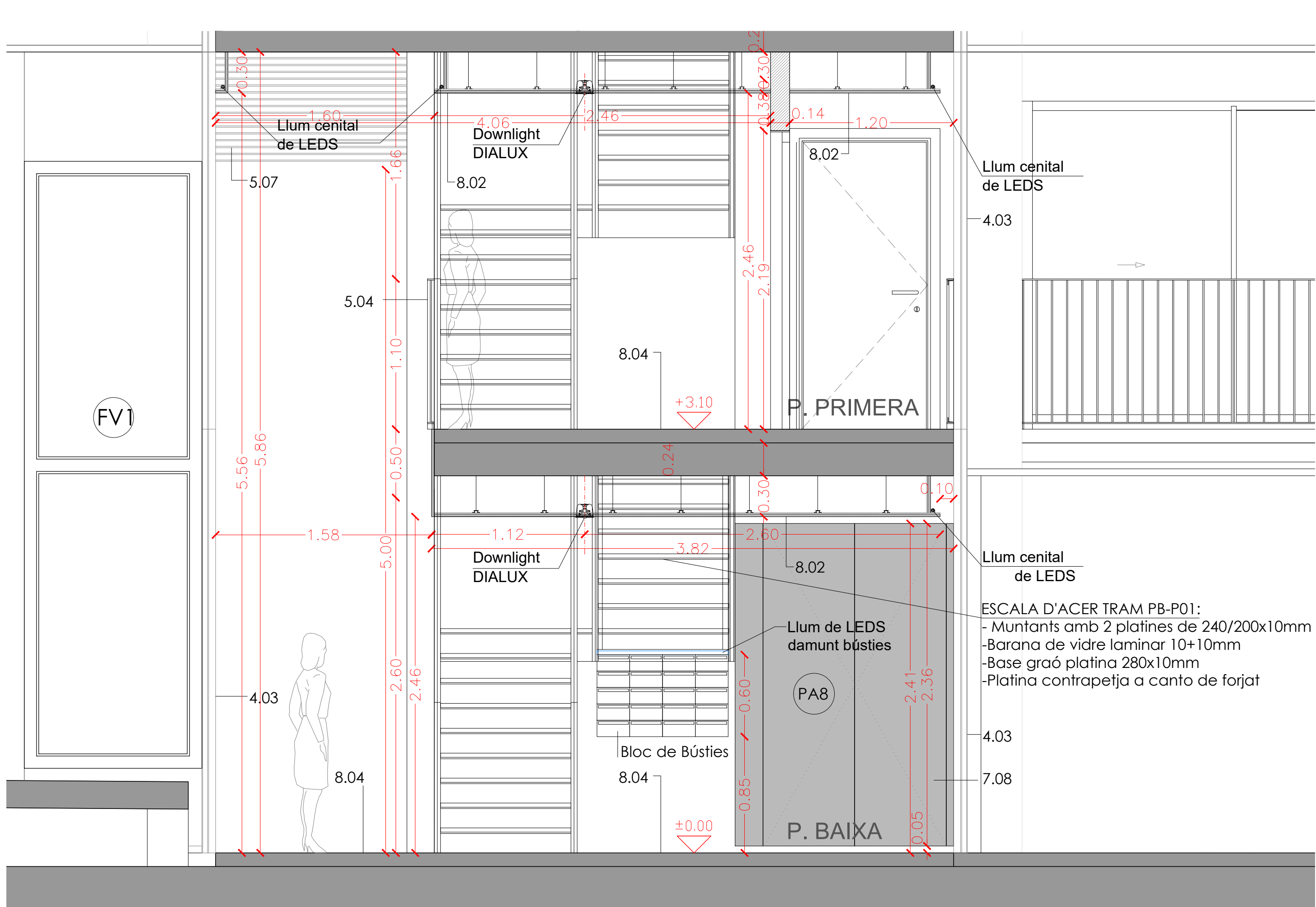
- 1.01 LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.02 MÈNSULA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.03 MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=20cm ACABAT VIST
- 1.04 PILAR METÀL·LIC DE PERIL D'ACER TUBULAR
- 1.05 ESTRUCTURA METÀL·LICA DE SUPORT DE LES PLAQUES SOLARS
- 1.06 PERIL D'ACER LAMINAR IPE20 FIXAT MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.01 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.02 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL LAMINAT D'ALTA PRESSIÓ (HPL), e=8mm VIVIX DE FORMICA, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.03 SISTEMA DE FAÇANA D'ALLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=90mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.04 PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=60mm FIXAT MECANICAMENT
- 2.05 SUBSTRUCTURA DE PERILS VERTICALS D'ALUMINI, TIPUS T 120x50x2mm I L 40x50x2mm FIXATS A ESQUADRES LR 80 80x40x3mm, SISTEMA EQUITONE DE EURONIT, ANCORADES MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.06 CAPA DE MORTER HIDRÒFUG, e=1cm
- 2.07 SISTEMA DE FAÇANA D'ALLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=60mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.08 SISTEMA DE FAÇANA D'ALLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.09 PARET DE MAÓ CALAT PER REVESTIR, 24x12,5x9cm
- 2.10 PERIL D'ACER LAMINAR L60.60 FIXAT MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.11 PERIL HORIZONTAL D'ALUMINI TIPUS Z 50x150x20x3mm PERFORAT, LACAT
- 2.12 PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 FIXAT MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.13 ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=1,5cm ACABAT PINTAT
- 2.14 TALLER MINERAL HIDRÒFUG AQUAPANEL, e=1,5cm FIXAT MECANICAMENT
- 3.01 PAVIMENT FLOTANT DE COBERTA VENTILADA DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE MORTER, e=5cm, SOBRE SUPORTS REGULABLES DE POLIPROPILE
- 3.02 PANELL AÏLLANT XPS (0.034), e=100mm ENCADELLAT AMB PROTECCIÓ GEOTEXTIL
- 3.03 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA, SENSE ADHERIR AMB LAMINA SEPARADORA
- 3.04 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ ALLEUGERIT, PENDENT 2% min
- 3.05 MINVEL DE XAPA D'ACER GALVANITZAT FIXAT MECANICAMENT
- 3.06 LAMINA IMPERMEABILITANT AUTOPROTEGIDA DE REFORÇ COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.07 CORONACIÓ DE XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm PINTAT
- 3.08 ACABAT DE COBERTA PLANA AMB PEÇA DE GRES ANTILISCANT, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 3.09 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.10 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB MORTER DE CIMENT, PENDENT 2% min
- 3.11 MINVEL DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm COM A PROTECCIÓ DE LAMINA DE REFORÇ
- 3.12 REMAT DE PERIL T DE XAPA D'ALUMINI LACAT MODEL 25/65 BARA-RIT DE SCHLUTER
- 3.13 PANELL AÏLLANT XPS (0.034), e=40mm
- 3.14 BONERA SIFONICA DE GOMA TERMOPLÀSTICA D90mm TERMOADHERIDA DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA ANTIGRAVA
- 3.15 BONERA SIFONICA DE PVC RÍGID DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA PLANA METÀL·LICA
- 3.16 COBERTA DE PANELL DE XAPA GRECADA D'ACER GALVANITZAT e= 0.6mm TIPUS EUROCOVER 34N, ACABAT LACAT, SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER 50x50mm
- 4.01 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ALUMINI LACAT AMB RPT I VIDRE DOBLE BAIX EMISSIU SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 4.02 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ACER GALVANITZAT LACAT I VIDRE LAMINAR SOBRE BASTIMENT
- 4.03 TANCAMENT DE VIDRE TIPUS U-GLAS 262x40x6mm I PERIL PERIMETRAL D'ALUMINI
- 4.04 ESCOPIDOR DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT, LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.05 RECERCAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT I PANELL AÏLLANT, TIPUS HOTPINT
- 4.06 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm 200x200mm LACAT, DE PERSIANA ENROTLLABLE DE LAMES D'ALUMINI AMB ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 4.07 CLARABOIA DE PERIL D'ALUMINI I VIDRE DE SEGURETAT SOBRE SUPORT METÀL·LIC
- 4.08 ESTRUCTURA DE SUPORT DEL TANCAMENT EXTERIOR DELS LOCALS DE PB FORMAT PER MUNTANTS DE PERIL D'ACER HEB100 I TRAVERSER DE PERIL D'ACER HEB140
- 4.09 PORTA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER
- 4.10 REMAT DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT
- 4.11 BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT, e=2mm
- 4.12 ESCOPIDOR DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.13 LINDA DE PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 AMB TIRANTS DE PERIL T50.5 FIXAT AL SOSTRE
- 5.01 REMAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e= 2mm, ACABAT LACAT
- 5.02 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT, h=20cm, DE VENCIANA EXTERIOR DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI 80, NERVADA AMB GUIA I ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 5.03 MUNTANT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 60x10mm DE SUPORT DE LES GUIES
- 5.04 BARANA FORMADA PER PASSAMA I TRAVERSER DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 50x10mm I BRENDES DE RODONS D'ACER CADA 10cm h=1,10m ACABAT PINTAT
- 5.05 BARANA FORMADA PER LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT, I SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT, h=1,10m
- 5.06 CEL RAS EXTERIOR DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 5.07 REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES PRES HORIZONTALS DE PERILS Z D'ALUMINI TIPUS 50, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE, ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 5.08 TANCAMENT FORMAT PER XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.09 PORTA MOTORITZADA D'ACCÉS A L'APARCAMENT DE XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.10 CEL RAS EXTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR HIDRÒFUG, e=15mm ACABAT PINTAT, FIXAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.11 REMAT DE XEMENEIA DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT FIXADA A SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.12 PERIL D'ACER UPN120 HORIZONTAL SOBRE MUNTANTS DE TUB D'ACER 120x60 FIXAT MECANICAMENT h=1,90 COM A SUPORT INF. I SUP. DEL TANCAMENT DEL PATI
- 6.01 PAVIMENT EXTERIOR DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL VULCANO DE BREINCO 60x40x5cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.02 GRAÓ DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL SUPERSTEP DE BREINCO 120x36x15cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.03 CANAL PREFABRICADA DE FORMIGÓ POLIMÈRIC AMB REIXA D'ACER GALVANITZAT
- 6.04 MARXAPEU DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ 30x7cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 7.01 DIVISÒRIA INTERIOR D'ENTRAMAT AUTOPORTANT, PLACA DE CARTRÓ GUIX e=15mm
- 7.02 EXTRADOSSAT D'ENTRAMAT AUTOPORTANT AMB PERIL METÀL·LIC M46 CADA 40cm I PLACA PVL, e=15mm AMB PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=40mm
- 7.04 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR AMB ENRAJOLAT CERÀMIC
- 7.05 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR ENGUIXAT PINTAT
- 7.09 EXTRADOSSAT DIRECTE AMB PLACA PVL, e=15mm FIXAT A PERIL OMEGA e=15mm
- 7.10 LAMINA AÏLLANT ACÚSTIC TIPUS PB-2
- 8.01 CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm ACABAT PINTAT
- 8.02 CEL RAS INTERIOR VESTIBULS
- 8.03 PAVIMENT FLOTANT INTERIOR DE PEÇA DE TERRATZO, e=30mm PRES AMB MORTER DE CIMENT SOBRE CAPA DE MORTER, e=5cm I LAMINA ANTIMPACTE EEPs, e=20mm
- 8.04 PAVIMENT INTERIOR VESTIBULS
- 8.05 RECRESQUIT DE PAVIMENT AMB TALLER D'ENCADELLAT CERÀMIC I CAPA DE FORMIGÓ, e=10cm SOBRE ENVANET DE SOSTRE MORT
- 8.06 GRAÓ D'ESCALES COMUNS
- 8.07 REBLERT DE PAVIMENT AMB PANNEL XPS, e=50mm

CATÀLEG DE TANCAMENTS

CV2	CV5	CV6	CV7	CV8	CV8-U	CV9	CV10	CV11
DIVISÒRIA HABITATGES-ESCALA -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILCATS AMB ACABAT LLIS. -PARET DE 11.5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT. -TRASDOSSAT AUTOPORTANT DE PLACA DE GUIX, e=15mm, MUNTANT METÀL·LIC DE 46mm CADA 40cm AMB PLACA SEMIRÍGIDA DE LLANA MINERAL A L'INTERIOR e=4cm.	DIVISÒRIA VESTÍBUL - INSTAL·LACIÓ -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILCATS AMB ACABAT LLIS. -PARET DE 11.5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT. -ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT , e=10mm, PINTAT	DIVISÒRIA INSTAL·LACIÓ - INSTAL·LACIÓ -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILCATS AMB ACABAT LLIS. -PARET DE 11.5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT. -ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT , e=10mm, PINTAT	DIVISÒRIA VESTÍBUL/ESCALA - ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILCATS AMB ACABAT LLIS. -PARET DE 11.5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT. -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILCATS AMB ACABAT LLIS.	DIVISÒRIA VESTÍBUL/ESCALA - LOCAL -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILCATS AMB ACABAT LLIS. -PARET DE 11.5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT.	DIVISÒRIA VESTÍBUL/ESCALA - LOCAL -VIDRE TIPUS U-GLASS (4.03) 262x40x6mm I PERIL PERIMETRAL D'ALUMINI (4.03) -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILCATS AMB ACABAT LLIS. -PARET DE 11.5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT.	DIVISÒRIA INSTAL·LACIÓ - LOCAL -ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=10mm, PINTAT. -PARET DE 11.5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT.	DIVISÒRIA VESTÍBUL - FAÇANA -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILCATS AMB ACABAT LLIS. -PARET DE 11.5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT. -APLACAT EXTERIOR AMB PECES DEKTON COLOR NEGRE , e=12mm ADHERIT A LA PARET.	DIVISÒRIA INSTAL·LACIÓ - FAÇANA -ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=10mm, PINTAT. -PARET DE 11.5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT. -APLACAT EXTERIOR AMB PECES DEKTON COLOR NEGRE , e=12mm ADHERIT A LA PARET.

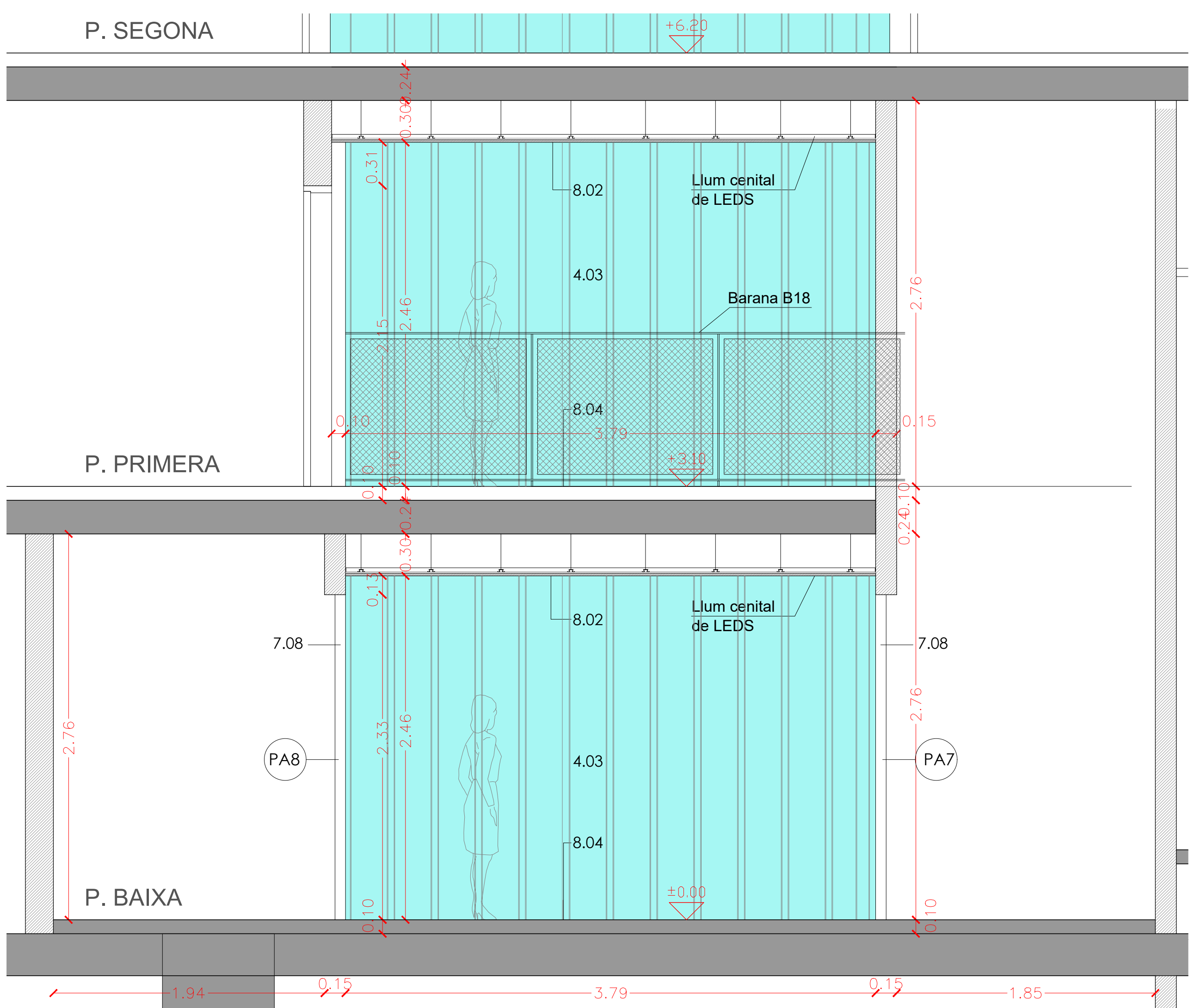


Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol ARQUITECTURA VESTÍBUL ACCÉS HABITATGES ESCALA 4 - ALÇATS I SECCIONS		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/25 A3 1/50	Nº DGA-58.2	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
		
c. ROMA, 4 BCN cval@ccoc.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



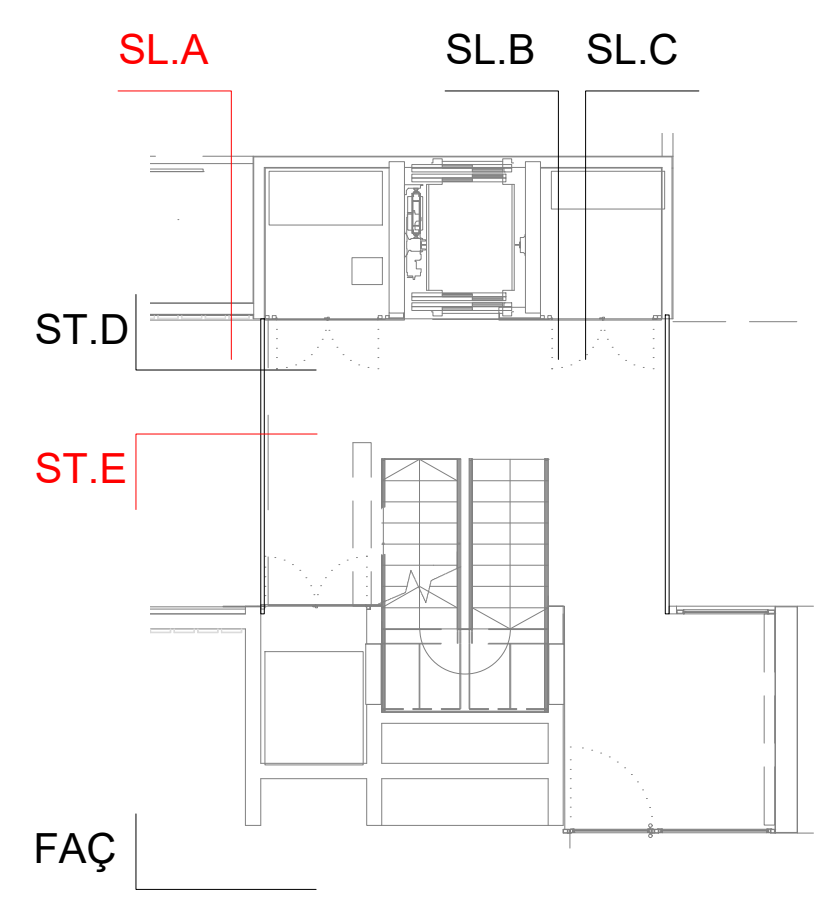
- LLEGENDA DE MATERIALS:
1. ESTRUCTURA
 2. FAÇANA
 3. COBERTA
 4. FUSTERIES EXTERIORS
 5. ACABATS EXTERIORS
 6. URBANITZACIÓ EXTERIOR
 7. INTERIORS PE: DIVISORIES I ACABATS VERTICALS INTERIOR
 8. INTERIORS PE: ACABATS HORIZONTALS INTERIOR

CATÀLEG DE TANCAMENTS		
	CV2 18,6cm	DIVISÒRIA HABITATGES-ESCALA - ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -TRASDOSSAT AUTOPORTANT DE PLACA DE GUIX, e=15mm, MUNTANT METÀLIC DE 46mm CADA 40cm AMB PLACA SEMIRÍGIDA DE LLANA MINERAL A L'INTERIOR e=4cm.
	CV5 13,5cm	DIVISÒRIA VESTÍBUL - INSTAL· ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=10mm, PINTAT
	CV6 13,5cm	DIVISÒRIA INSTAL· - INSTAL· -ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=10mm, PINTAT -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=10mm, PINTAT
	CV7 13,5cm	DIVISÒRIA VESTÍBUL/ESCALA - VESTÍBUL/ESCALA - ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS.
	CV8 12,5cm	DIVISÒRIA VESTÍBUL/ESCALA - LOCAL - ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT.
	CV8-U 13,5cm	DIVISÒRIA VESTÍBUL/ESCALA - LOCAL - VIDRE TIPUS U-GLASS (4.03) 262x40x6mm I PERFIL PERIMETRAL D'ALUMINI (4.03) - ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT.
	CV9 12,5cm	DIVISÒRIA INSTAL· - LOCAL -ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=10mm, PINTAT -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT.
	CV10 13,7cm	DIVISÒRIA VESTÍBUL - FAÇANA - ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -APLACAT EXTERIOR AMB PECES DEKTON COLOR NEGRE, e=12mm ADHERIT A LA PARET.
	CV11 13,7cm	DIVISÒRIA INSTAL· - FAÇANA -ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=10mm, PINTAT -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -APLACAT EXTERIOR AMB PECES DEKTON COLOR NEGRE, e=12mm ADHERIT A LA PARET.





ST.E VESTÍBUL 4
1:25

SLA VESTÍBUL 4
1:25



- 1.01 LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.02 MÈNSULA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.03 MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=20cm ACABAT VIST
- 1.04 PILAR METÀLIC DE PERIL D'ACER TUBULAR
- 1.05 ESTRUCTURA METÀLICA DE SUPORT DE LES PLAQUES SOLARS
- 1.06 PERIL D'ACER LAMINAR IPE20 FIXAT MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.01 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.02 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL LAMINAT D'ALTA PRESSIÓ (HPL), e=8mm VIVIM DE FORMICA, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.03 SISTEMA DE FAÇANA D'ALLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=90mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.04 PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=60mm FIXAT MECANICAMENT
- 2.05 SUBSTRUCTURA DE PERILS VERTICALS D'ALUMINI, TIPUS "T" 120x50x2mm I "L" 40x50x2mm FIXATS A ESQUAIGRES LR 80 80x40x3mm, SISTEMA EQUITONE DE EURONIT, ANCORADES MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.06 CAPA DE MORTER HIDRÒFUG, e=1cm
- 2.07 SISTEMA DE FAÇANA D'ALLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.08 SISTEMA DE FAÇANA D'ALLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.09 PARET DE MAÓ CALAT PER REVESTIR, 24x12,5x9cm
- 2.10 PERIL D'ACER LAMINAR L60.60 FIXAT MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.11 PERIL HORIZONTAL D'ALUMINI TIPUS "Z" 50x150x20x3mm PERFORAT, LACAT
- 2.12 PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 FIXAT MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.13 ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=1,5cm ACABAT PINTAT
- 2.14 TALLER MINERAL HIDRÒFUG AQUAPANEL, e=1,5cm FIXAT MECANICAMENT
- 3.01 PAVIMENT FLOTANT DE COBERTA VENTILADA DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE MORTER, e=5cm, SOBRE SUPORTS REGULABLES DE POLIPROPILE
- 3.02 PANELL AÏLLANT XPS (0.034), e=100mm ENCADELLAT AMB PROTECCIÓ GEOTEXTIL
- 3.03 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA, SENSE ADHERIR AMB LAMINA SEPARADORA
- 3.04 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ ALLEUGERIT, PENDENT 2% min
- 3.05 MINVEL DE XAPA D'ACER GALVANITZAT FIXAT MECANICAMENT
- 3.06 LAMINA IMPERMEABILITANT AUTOPROTEGIDA DE REFORÇ COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.07 CORONACIÓ DE XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm PINTAT
- 3.08 ACABAT DE COBERTA PLANA AMB PEÇA DE GRES ANTIL·LISCANT, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 3.09 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.10 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB MORTER DE CIMENT, PENDENT 2% min
- 3.11 MINVEL DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm COM A PROTECCIÓ DE LAMINA DE REFORÇ
- 3.12 REMAT DE PERIL "T" DE XAPA D'ALUMINI LACAT MODEL 25/65 BARA-RT DE SCHLUTER
- 3.13 PANELL AÏLLANT XPS (0.034), e=40mm
- 3.14 BONERA SIFONICA DE GOMA TERMOPLÀSTICA D90mm TERMOADHERIDA DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA ANTIGRAVA
- 3.15 BONERA SIFONICA DE PVC RÍGID DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA PLANA METÀLICA
- 3.16 COBERTA DE PANELL DE XAPA GRECADA D'ACER GALVANITZAT e= 0,6mm TIPUS EUROCOVER 34N, ACABAT LACAT, SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER 50x50mm
- 4.01 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ALUMINI LACAT AMB RPT1 VIDRE DOBLE BAIX EMISSIU SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 4.02 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ACER GALVANITZAT LACAT I VIDRE LAMINAR SOBRE BASTIMENT
- 4.03 TANCAMENT DE VIDRE TIPUS U-GLAS 262x40x6mm I PERFIL PERIMETRAL D'ALUMINI
- 4.04 ESCOPIDOR DE PEÇA CERÀMICA, e=2mm LACAT, LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.05 RECERCAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT I PANELL AÏLLANT, TIPUS HOTPINT
- 4.06 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm 200x200mm LACAT, DE PERSIANA ENROTLLABLE DE LAMES D'ALUMINI AMB ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 4.07 CLARABOIA DE PERIL D'ALUMINI I VIDRE DE SEGURETAT SOBRE SUPORT METÀLIC
- 4.08 ESTRUCTURA DE SUPORT DEL TANCAMENT EXTERIOR DELS LOCALS DE PB FORMAT PER MUNTANTS DE PERIL D'ACER HEB100 I TRAVERSSER DE PERIL D'ACER HEB140
- 4.09 PORTA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER
- 4.10 REMAT DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT
- 4.11 BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT, e=2mm
- 4.12 ESCOPIDOR DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.13 LINDA DE PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 AMB TIRANTS DE PERIL T50.5 FIXAT AL SOSTRE
- 5.01 REMAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e= 2mm, ACABAT LACAT
- 5.02 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT, h=20cm, DE VENCIANA EXTERIOR DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI 80, NERVADA AMB GUIA I ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 5.03 MUNTANT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 60x10mm DE SUPORT DE LES GUIES
- 5.04 BARANA FORMADA PER PASSAMA I TRAVERSSER DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 50x10mm I BRENDOLES DE RODONS D'ACER CADA 10cm h=1,10m ACABAT PINTAT
- 5.05 BARANA FORMADA PER LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT, I SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT, h=1,10m
- 5.06 CEL·LAS EXTERIOR DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 5.07 REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES PRES HORIZONTALS DE PERILS Z D'ALUMINI TIPUS 50, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE, ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 5.08 TANCAMENT FORMAT PER XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.09 PORTA MOTORITZADA D'ACCÉS A L'APARCAMENT DE XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.10 CEL·LAS EXTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR HIDRÒFUG, e=15mm ACABAT PINTAT, FIXAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.11 REMAT DE XENEXEIRA DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT FIXADA A SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.12 PERIL D'ACER UPN120 HORIZONTAL SOBRE MUNTANTS DE TUB D'ACER 120x60 FIXAT MECANICAMENT h=1,90 COM A SUPORT INF. I SUP. DEL TANCAMENT DEL PATI
- 6.01 PAVIMENT EXTERIOR DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL VULCANO DE BREINCO 60x40x5cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.02 GRAÓ DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL SUPERSTEP DE BREINCO 120x36x15cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.03 CANAL PREFABRICADA DE FORMIGÓ POLIMÈRIC AMB REIXA D'ACER GALVANITZAT
- 6.04 MARXAPEU DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ 30x7cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 7.01 DIVISÒRIA INTERIOR D'ENTRAMAT AUTOPORTANT, PLACA DE CARTRÓ GUIX e=15mm
- 7.02 EXTRADOSSAT D'ENTRAMAT AUTOPORTANT AMB PERIL METÀLIC M46 CADA 40cm I PLACA PVL, e=15mm AMB PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=40mm
- 7.04 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR AMB ENRAJOLAT CERÀMIC
- 7.05 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR ENGUIXAT PINTAT
- 7.09 EXTRADOSSAT DIRECTE AMB PLACA PVL, e=15mm FIXAT A PERIL OMEGA e=15mm
- 7.10 LAMINA AÏLLANT ACÚSTIC TIPUS P8-2
- 8.01 CEL·LAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm ACABAT PINTAT
- 8.02 CEL·LAS INTERIOR VESTÍBULS
- 8.03 PAVIMENT FLOTANT INTERIOR DE PEÇA DE TERRATZO, e=30mm PRES AMB MORTER DE CIMENT SOBRE CAPA DE MORTER, e=5cm I LAMINA ANTIMPACTE EEPs, e=20mm
- 8.04 PAVIMENT INTERIOR VESTÍBULS
- 8.05 RECRESQUIT DE PAVIMENT AMB TALLER D'ENCADELLAT CERÀMIC I CAPA DE FORMIGÓ, e=10cm SOBRE ENVANET DE SOSTRE MORT
- 8.06 GRAÓ D'ESCALES COMUNS
- 8.07 REBLERT DE PAVIMENT AMB PANNEL XPS, e=50mm

<div>Projecte</div> <div>Projecte executiu bloc H</div> <div>83 Habitatges Trinitat Nova</div>		<div><div>Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació</div></div>
<div>Situació</div> <div>c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova</div>		
<div>Plànol</div> <div>ARQUITECTURA</div> <div>VESTIBUL ACCÉS HABITATGES ESCALA 4 -</div> <div>ALÇATS I SECCIONS</div>		<div>Data</div> <div>JULIOL 2019</div>
<div>Escala</div> <div>A1 1/25</div> <div>A3 1/50</div>	<div>Nº</div> <div>DGA-58.3</div>	<div>Nº PMHB</div> <div>047/15</div>
<div>l'Arquitecte</div> <div>CARLOS VALLS</div>	<div>El Contractista</div>	<div>El PMHB</div>
<div><div><div>CARLOS VALLS</div><div>ARQUITECTURA</div></div><div><div>c. ROMANA, 4 BCN</div><div>+34 934 514 419</div><div>cva@ccac.net</div><div>www.carlosvalls.com</div></div></div>		

SECCIÓ-DETALL SOSTRE VESTÍBUL 4

1 : 25



1.25

SOSTRE PLANTA 01 VESTÍBUL 4

$$\frac{888}{1 \cdot 25}$$

$$\frac{1.74}{1.25}$$

PAVIMENTS PLANTA 01 VESTÍBUL 4

$$\frac{1}{1.25}$$


- Projecte
Projecte executiu bloc H
83 Habitatges Trinitat Nova

Situació
c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova

Plànol ARQUITECTURA VESTÍBUL ACCÉS HABITATGES ESCALA 4 - CEL RAS I PAVIMENTS	Data JULIOL 2019
--	---------------------

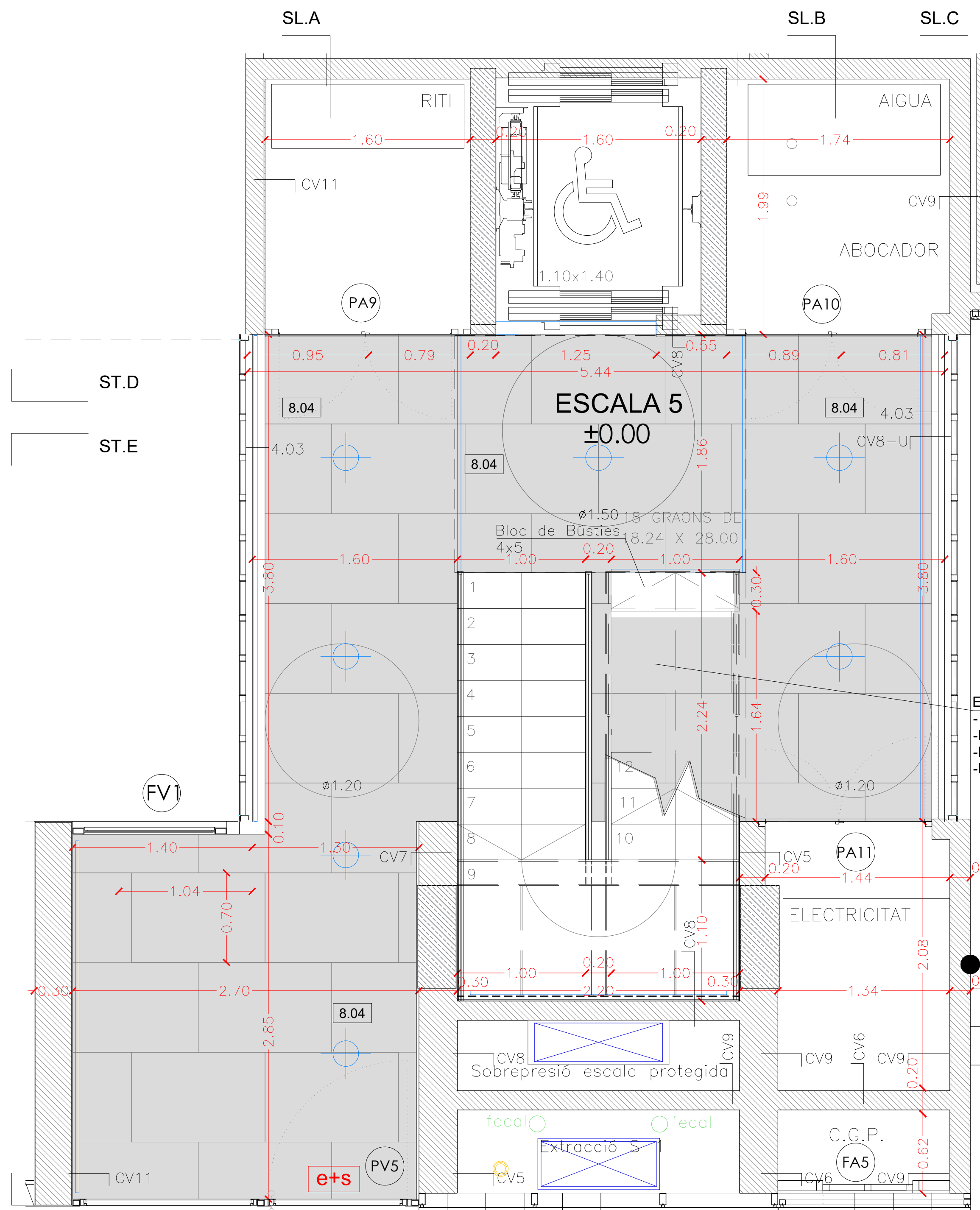
<p>Escala</p> <p>A1 1/25 A3 1/50</p>	<p>Nº</p> <p>DGA-58.5</p>	<p>Nº PMHB</p> <p>047/15</p>
--	---------------------------	------------------------------

l'Arquitecte	El Contractista	El PMHB
--------------	-----------------	---------

[illegible]

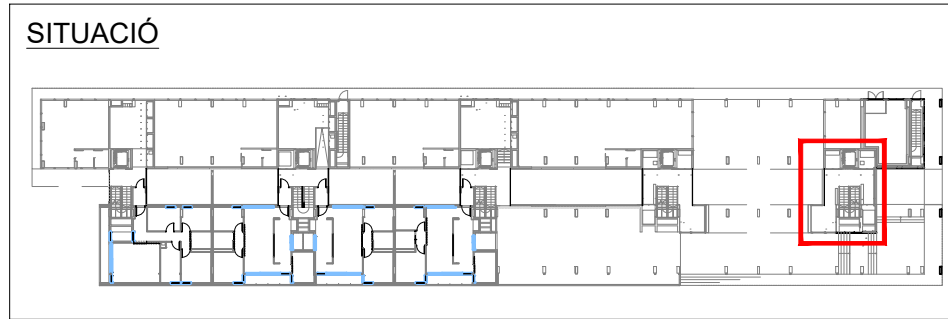
THE CARLOS VALLS

c. ROMA, 4 BCN
+34 934 514 419

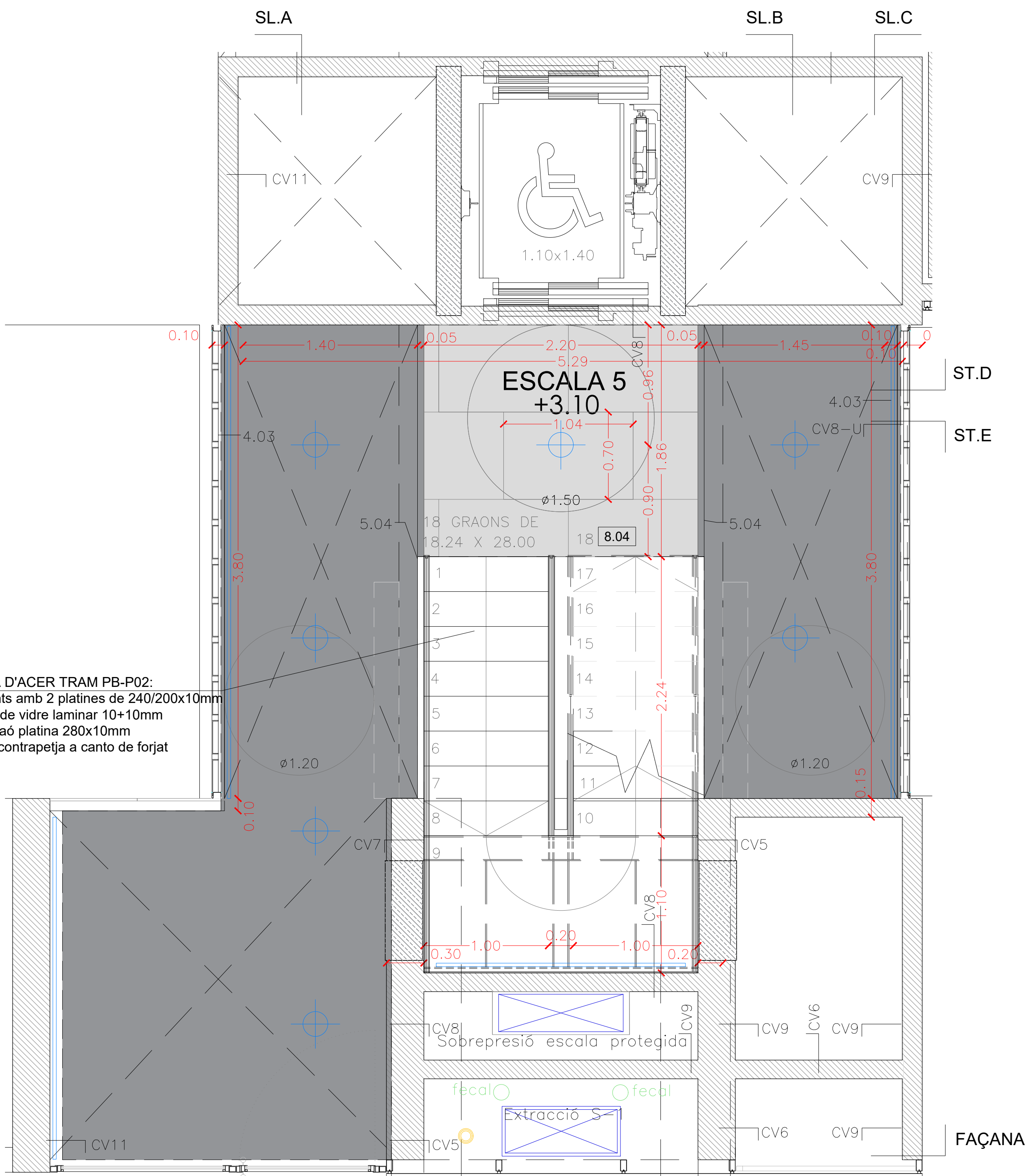


PLANTA VESTÍBUL 1CCÉS HABITATGES ESCALA 5 PLANTA BAIXA
1: 25

FAÇANA



- LLEGGENDA DE MATERIALS:
1. ESTRUCTURA
 2. FAÇANA
 3. COBERTA
 4. FUSTERIES EXTERIORS
 5. ACABATS EXTERIORS
 6. URBANITZACIÓ EXTERIOR
 7. INTERIORS PE: DIVISORIES I ACABATS VERTICALS INTERIOR
 8. INTERIORS PE: ACABATS HORIZONTALS INTERIOR

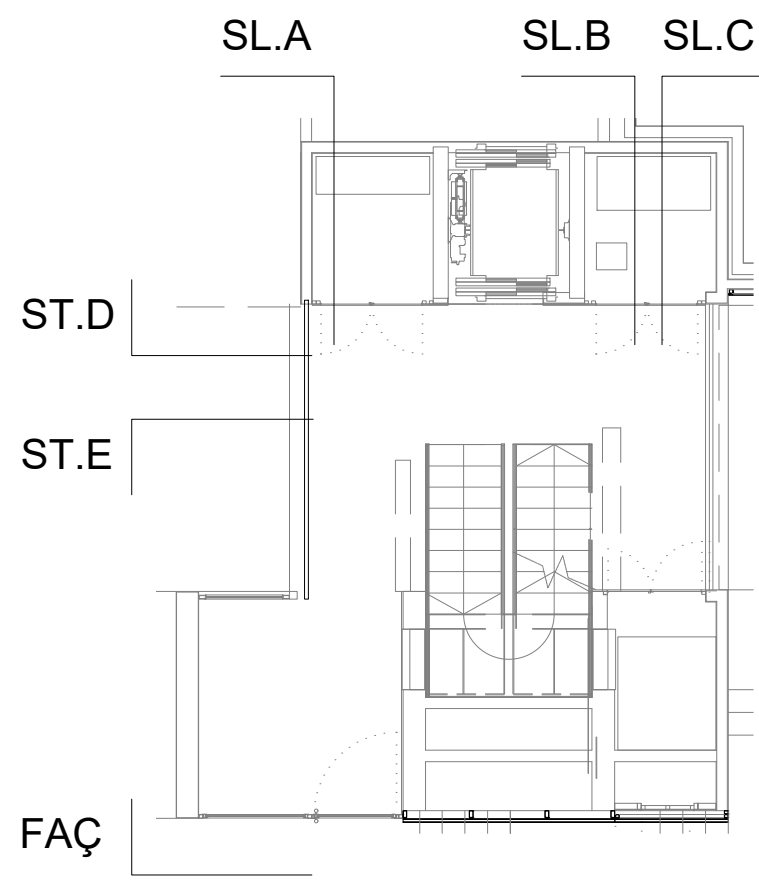


PLANTA VESTÍBUL 1CCÉS HABITATGES ESCALA 5 PLANTA PRIMERA
1: 25

ESCALA D'ACER TRAM PB-P02:
- Muntants amb 2 platines de 240/200x10mm
- Barana de vidre laminar 10+10mm
- Base graó platina 280x10mm
- Platina contrapetja a canto de forjat

CATÀLEG DE TANCAMENTS

CV2 18,6cm	CV5 13,5cm	CV6 13,5cm	CV7 13,5cm	CV8 12,5cm	CV8-U 13,5cm	CV9 12,5cm	CV10 13,7cm	CV11 13,7cm
DIVISÒRIA HABITATGES-ESCALA -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LUSCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -TRASDOSSAT AUTOPORTANT DE PLACA DE GUIX, e=15mm, MUNTANT METÀL·LIC DE 46mm CADA 40cm AMB PLACA SEMIRÍGIDA DE LLANA MINERAL A L'INTERIOR e=4cm.	DIVISÒRIA VESTÍBUL - INSTAL·LENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LUSCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=10mm, PINTAT	DIVISÒRIA INSTAL·LENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LUSCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=10mm, PINTAT	DIVISÒRIA VESTÍBUL/ESCALA -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LUSCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LUSCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS.	DIVISÒRIA VESTÍBUL/ESCALA -LOCAL -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LUSCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT.	DIVISÒRIA VESTÍBUL/ESCALA -LOCAL -VIDRE TIPUS U-GLASS (4.03) 262x40x6mm I PERFIL PERIMETRAL D'ALUMINI (4.03) -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LUSCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT.	DIVISÒRIA INSTAL·LOCAL -ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=10mm, PINTAT -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT.	DIVISÒRIA VESTÍBUL - FAÇANA -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LUSCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -APLACAT EXTERIOR AMB PECES DEKTON COLOR NEGRE, e=12mm ADHERIT A LA PARET.	DIVISÒRIA INSTAL·FAÇANA -ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=10mm, PINTAT -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -APLACAT EXTERIOR AMB PECES DEKTON COLOR NEGRE, e=12mm ADHERIT A LA PARET.



- 1.01 LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.02 MÈNSULA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.03 MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=20cm ACABAT VIST
- 1.04 PILAR METÀL·LIC DE PERFIL D'ACER TUBULAR
- 1.05 ESTRUCTURA METÀL·LICA DE SUPORT DE LES PLAQUES SOLARS
- 1.06 PERFIL D'ACER LAMINAR IPE200 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.01 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANNEL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.02 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANNEL LAMINAT D'ALTA PRESSIÓ (HPL), e=8mm VIVIM DE FORMICA, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.03 SISTEMA DE FAÇANA D'AÏLLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANNEL AÏLLANT EPS, e=90mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.04 PANNEL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=60mm FIXAT MECÀNICAMENT
- 2.05 SUBSTRUCTURA DE PERILS VERTICALS D'ALUMINI, TIPUS T 120x50x2mm I L 40x50x2mm FIXATS A ESQUADRES LR 80 80x40x3mm, SISTEMA EQUITONE DE EURONIT, ANCORES MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.06 CAPA DE MORTER HIDRÒFUG, e=1cm
- 2.07 SISTEMA DE FAÇANA D'AÏLLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANNEL AÏLLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.08 SISTEMA DE FAÇANA D'AÏLLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANNEL AÏLLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.09 PARET DE MAÓ CALAT PER REVESTIR, 24x12,5x9cm
- 2.10 PERFIL D'ACER LAMINAR L60.40 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.11 PERFIL HORIZONTAL D'ALUMINI TIPUS Z 50x150x20x3mm PERFORAT, LACAT
- 2.12 PERFIL D'ACER LAMINAR L100.10 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.13 ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=1,5cm ACABAT PINTAT
- 2.14 TAILLER MINERAL HIDRÒFUG AQUAPANEL, e=1,5cm FIXAT MECÀNICAMENT
- 3.01 PAVIMENT FLATANT DE COBERTA VENTILADA DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE MORTER, e=5cm, SOBRE SUPORTS REGULABLES DE POLIPROPILE
- 3.02 PANNEL AÏLLANT XPS (0.034), e=100mm ENCADELLAT AMB PROTECCIÓ GEOTEXTIL
- 3.03 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA, SENSE ADHERIR AMB LAMINA SEPARADORA
- 3.04 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ ALLEUGERIT, PENDENT 2% mín
- 3.05 MINVELL DE XAPA D'ACER GALVANITZAT FIXAT MECÀNICAMENT
- 3.06 LAMINA IMPERMEABILITANT AUTOPROTEGIDA DE REFORÇ COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.07 CORONACIÓ DE XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm PINTAT
- 3.08 ACABAT DE COBERTA PLANA AMB PEÇA DE GRES ANTILLISCANT, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 3.09 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.10 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB MORTER DE CIMENT, PENDENT 2% mín
- 3.11 MINVELL DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm COM A PROTECCIÓ DE LAMINA DE REFORÇ
- 3.12 REMAT DE PERFIL T DE XAPA D'ALUMINI LACAT MODEL 25/65 BARA-R DE SCHLUTER
- 3.13 PANNEL AÏLLANT XPS (0.034), e=40mm
- 3.14 BONERA SIFONICA DE GOMA TERMOPLÀSTICA D90mm TERMOADHERIDA DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA ANTIGRAVA
- 3.15 BONERA SIFONICA DE PVC RÍGID DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA PLANA METÀL·LICA
- 3.16 COBERTA DE PANNEL DE XAPA GRECADA D'ACER GALVANITZAT e= 0,6mm TIPUS EUROCOVER 34N, ACABAT LACAT, SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER 50x50mm
- 4.01 FUSTERIA EXTERIOR DE PERFIL D'ALUMINI LACAT AMB RPT I VIDRE DOBLE BAIX EMISSIU SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 4.02 FUSTERIA EXTERIOR DE PERFIL D'ACER GALVANITZAT LACAT I VIDRE LAMINAR SOBRE BASTIMENT
- 4.03 TANCAMENT DE VIDRE TIPUS U-GLAS 262x40x6mm I PERFIL PERIMETRAL D'ALUMINI
- 4.04 ESCOPIDOR DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT, I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.05 RECERCAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT I PANNEL AÏLLANT, TIPUS HOTPINT
- 4.06 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm 200x200mm LACAT, DE PERSIANA ENROLLABLE DE LAMES D'ALUMINI AMB ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 4.07 CLARABOIA DE PERFIL D'ALUMINI I VIDRE DE SEGURETAT SOBRE SUPORT METÀL·LIC
- 4.08 ESTRUCTURA DE SUPORT DEL TANCAMENT EXTERIOR DELS LOCALS DE PB FORMAT PER MUNTANTS DE PERFIL D'ACER HEB100 I TRAVERSER DE PERFIL D'ACER HEB140
- 4.09 PORTA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER
- 4.10 REMAT DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT
- 4.11 BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT, e=2mm
- 4.12 ESCOPIDOR DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.13 LINDA DE PERFIL D'ACER LAMINAR L100.10 AMB TIRANTS DE PERFIL T50.5 FIXAT AL SOSTRE
- 5.01 REMAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e= 2mm, ACABAT LACAT
- 5.02 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT, h=20cm, DE VENCIANA EXTERIOR DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI 80 NERVADA AMB GUIA I ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 5.03 MUNTANT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 60x10mm DE SUPORT DE LES GUIES
- 5.04 BARANA FORMADA PER PASSAMA I TRAVERSER DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 50x10mm I BÈNDOLLES DE RODONS D'ACER CADA 10cm h=1,10m ACABAT PINTAT
- 5.05 BARANA FORMADA PER LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT, I SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT, h=1,10m
- 5.06 CEL RAS EXTERIOR DE PANNEL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 5.07 REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES PRES HORIZONTALS DE PERILS Z D'ALUMINI TIPUS S0, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE, ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 5.08 TANCAMENT FORMAT PER XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.09 PORTA MOTORITZADA D'ACCÉS A L'APARCAMENT DE XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.10 CEL RAS EXTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR HIDRÒFUG, e=15mm ACABAT PINTAT, FIXAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.11 REMAT DE XEMENEIA DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT FIXADA A SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.12 PERFIL D'ACER UPN120 HORIZONTAL SOBRE MUNTANTS DE TUB D'ACER 120x60 FIXAT MECÀNICAMENT h=1,90 COM A SUPORT INF. I SUP. DEL TANCAMENT DEL PATI
- 6.01 PAVIMENT EXTERIOR DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL VULCANO DE BREINCO 60x40x5cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.02 GRAÓ DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL SUPERSTEP DE BREINCO 120x36x15cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.03 CANAL PREFABRICADA DE FORMIGÓ POLIMÈRIC AMB REIXA D'ACER GALVANITZAT
- 6.04 MARXAPEU DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ 30x7cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 7.01 DIVISÒRIA INTERIOR D'ENTRAMAT AUTOPORTANT, PLACA DE CARTIRÓ GUIX e=15mm
- 7.02 EXTRADOSSAT D'ENTRAMAT AUTOPORTANT AMB PERFIL METÀL·LIC M46 CADA 40cm I PLACA PVL, e=15mm AMB PANNEL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=40mm
- 7.04 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR AMB ENRAJOLAT CERÀMIC
- 7.05 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR ENGUIXAT PINTAT
- 7.09 EXTRADOSSAT DIRECTE AMB PLACA PVL, e=15mm FIXAT A PERFIL OMEGA e=15mm
- 7.10 LAMINA AÏLLANT ACÚSTIC TIPUS PB-2
- 8.01 CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm ACABAT PINTAT
- 8.02 CEL RAS INTERIOR VESTÍBULS
- 8.03 PAVIMENT FLATANT INTERIOR DE PEÇA DE TERRATZO, e=30mm PRES AMB MORTER DE CIMENT SOBRE CAPA DE MORTER, e=5cm I LAMINA ANTIMPACTE EEPs, e=20mm
- 8.04 PAVIMENT INTERIOR VESTÍBULS
- 8.05 RECRESQUIT DE PAVIMENT AMB TAILLER D'ENCADELLAT CERÀMIC I CAPA DE FORMIGÓ, e=10cm SOBRE ENVANET DE SOSTRE MORT
- 8.06 GRAÓ D'ESCALES COMUNS
- 8.07 REBLERT DE PAVIMENT AMB PANNEL XPS, e=50mm

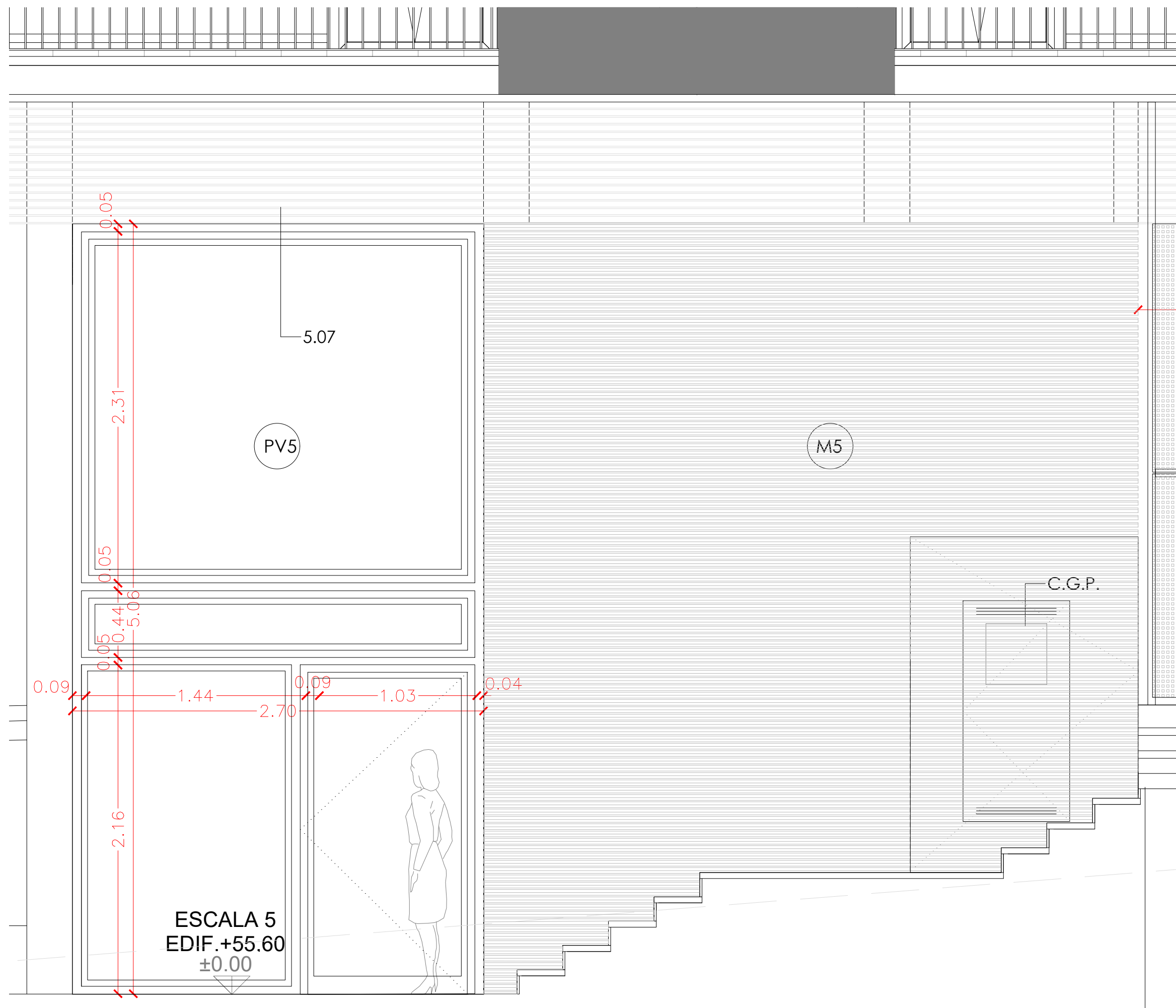
Projecte
Projecte executiu bloc H
83 Habitatges Trinitat Nova

Situació
c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova

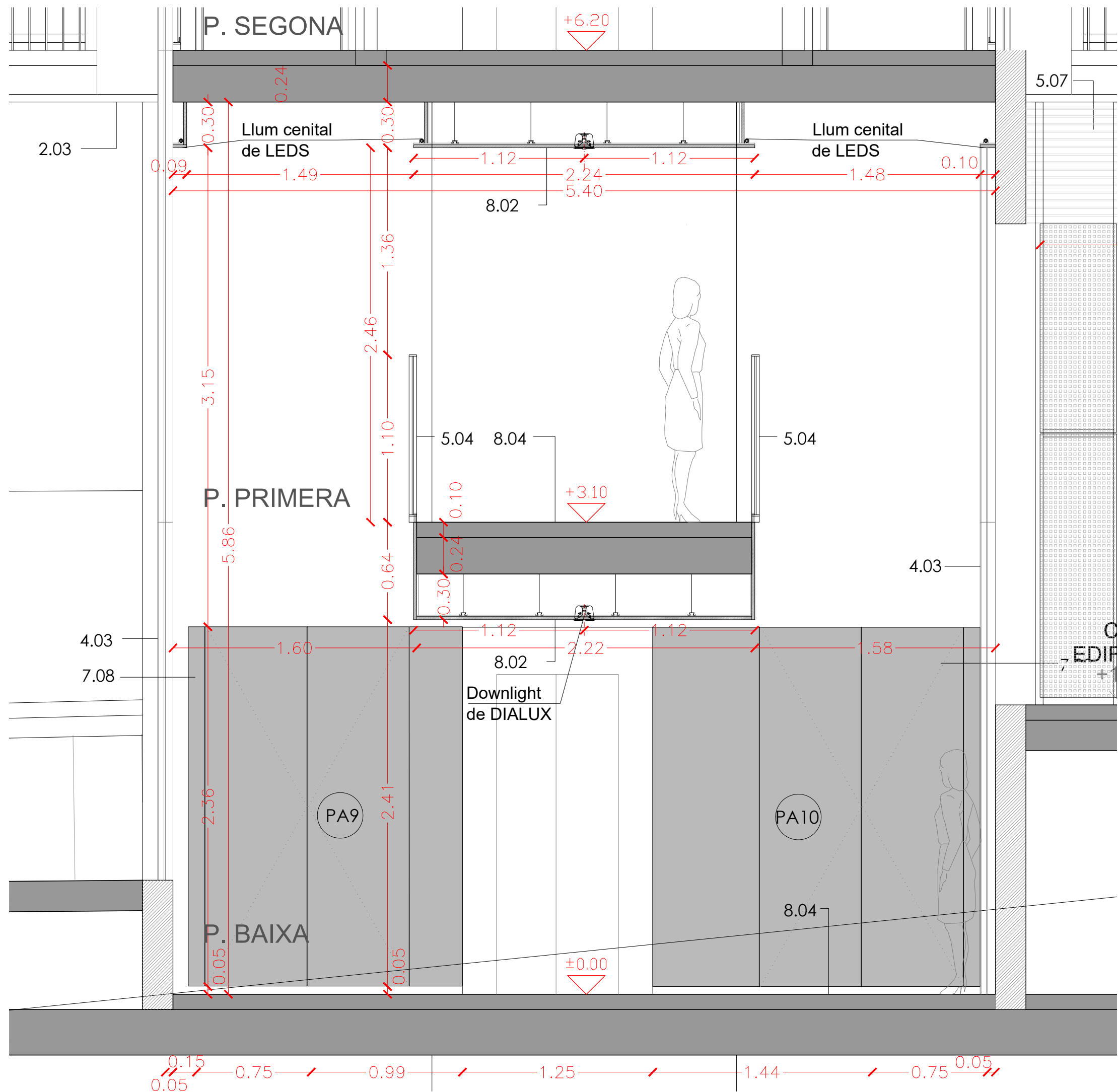
Plànol
ARQUITECTURA
VESTÍBUL ACCÉS HABITATGES ESCALA 5 -
PLANTES PB I P01

Escala	A1 1/25 A3 1/50	Nº	DGA-59.1	Nº PMHB	047/15
--------	--------------------	----	----------	---------	--------

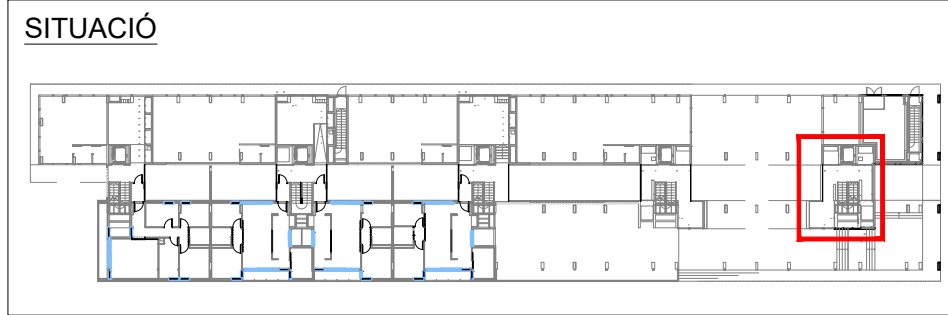
l'Arquitecte	Carlo Vallés	El Contractista		El PMHB	
--------------	--------------	-----------------	--	---------	--



FAÇANA S'AGARÓ VESTÍBUL 5
1:25



ST.D VESTÍBUL 5
1:25

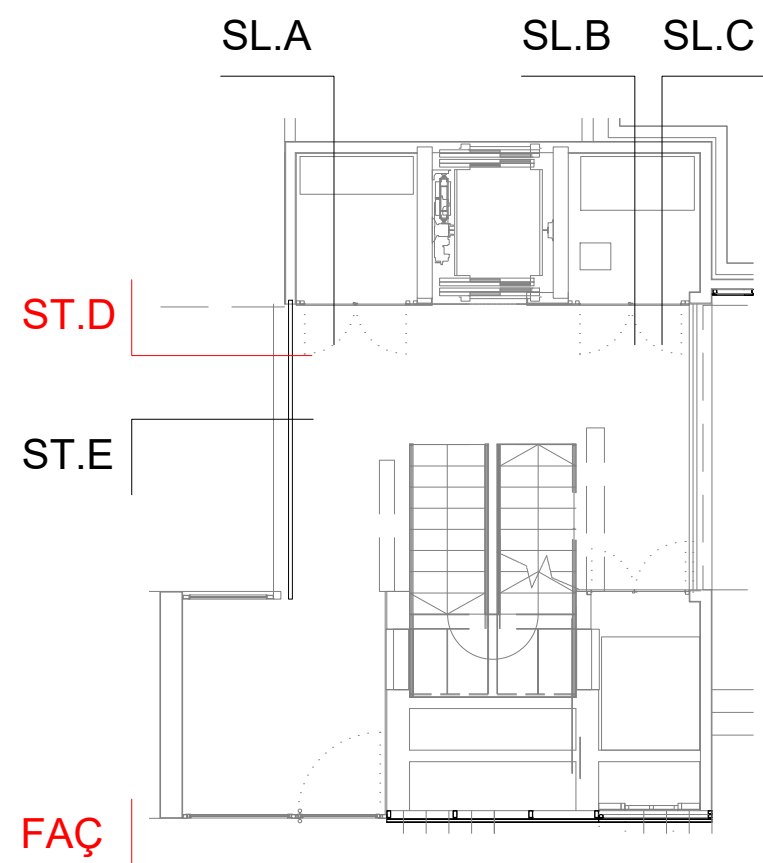




- LLEGENDA DE MATERIALS:
1. ESTRUCTURA
 2. FAÇANA
 3. COBERTA
 4. FUSTERIES EXTERIORS
 5. ACABATS EXTERIORS
 6. URBANITZACIÓ INTERIOR
 7. INTERIORS PE: DIVISORIES I ACABATS VERTICALS INTERIOR
 8. INTERIORS PE: ACABATS HORIZONTALS INTERIOR

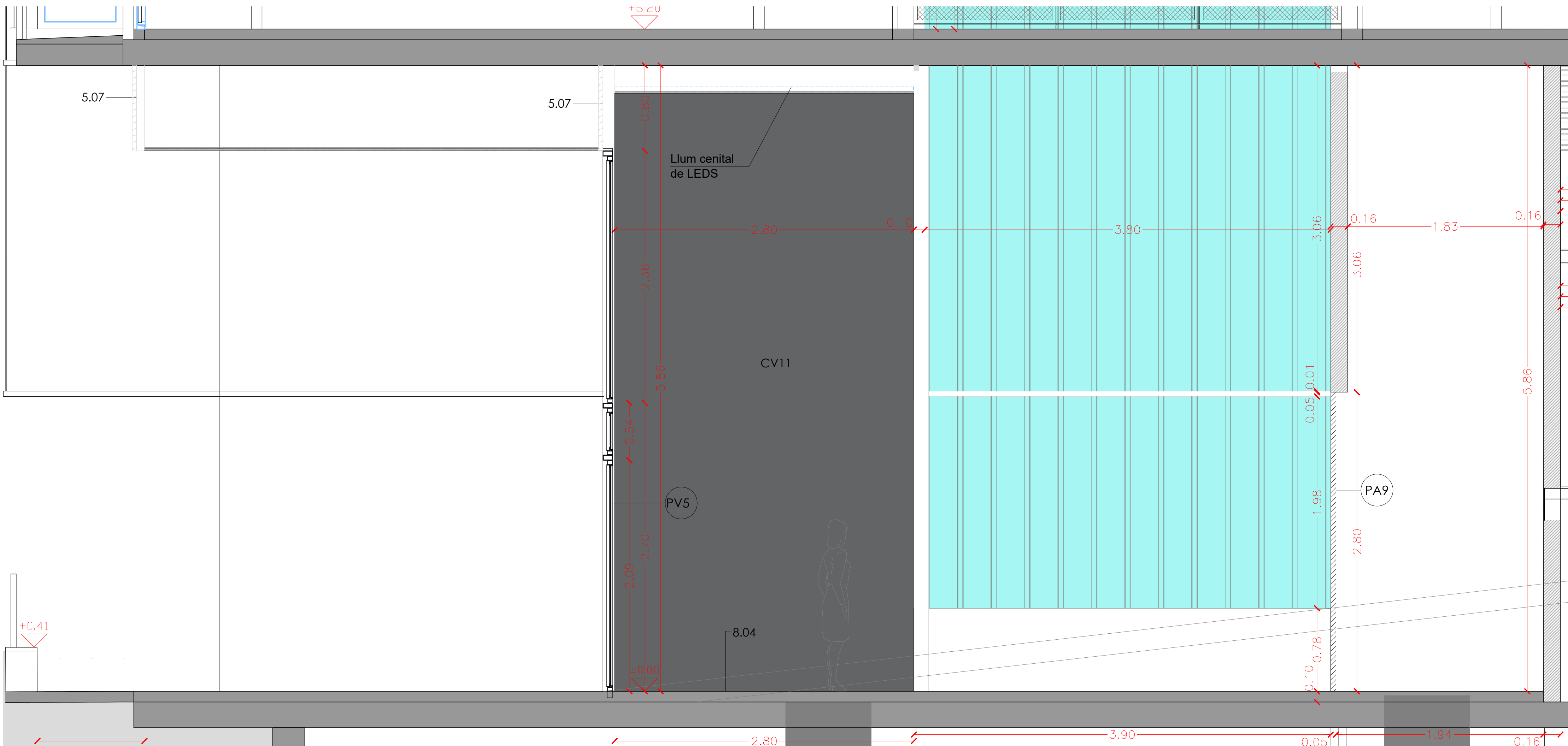
- 1.01 LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.02 MÈNSULA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.03 MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=20cm ACABAT VIST
- 1.04 PILAR METÀL·LIC DE PERIL D'ACER TUBULAR
- 1.05 ESTRUCTURA METÀL·LICA DE SUPORT DE LES PLAQUES SOLARS
- 1.06 PERIL D'ACER LAMINAR IPE20 FIXAT MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.01 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.02 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL LAMINAT D'ALTA PRESSIÓ (HPL), e=8mm VINY DE FORMICA, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.03 SISTEMA DE FAÇANA D'AILLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AILLANT EPS, e=90mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.04 PANELL AILLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=60mm FIXAT MECANICAMENT
- 2.05 SUBSTRUCTURA DE PERILS VERTICALS D'ALUMINI, TIPUS T 120x50x2mm I L 40x50x2mm FIXATS A ESQUADRES LR 80 80x40x3mm, SISTEMA EQUITONE DE EURONIT, ANCORADES MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.06 CAPA DE MORTER HIDRÒFUG, e=1cm
- 2.07 SISTEMA DE FAÇANA D'AILLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AILLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.08 SISTEMA DE FAÇANA D'AILLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AILLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.09 PARET DE MAÓ CALAT PER REVESTIR, 24x12,5x9cm
- 2.10 PERIL D'ACER LAMINAR L60.60 FIXAT MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.11 PERIL HORIZONTAL D'ALUMINI TIPUS Z 50x150x20x3mm PERFORAT, LACAT
- 2.12 PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 FIXAT MECANICAMENT AL SUPORT
- 2.13 ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=1,5cm ACABAT PINTAT
- 2.14 TAUER MINERAL HIDRÒFUG AQUAPANEL, e=1,5cm FIXAT MECANICAMENT
- 3.01 PAVIMENT FLOTANT DE COBERTA VENTILADA DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE MORTER, e=5cm, SOBRE SUPORTS REGULABLES DE POLIPROPILE
- 3.02 PANELL AILLANT XPS (0.034), e=100mm ENCADELLAT AMB PROTECCIÓ GEOTEXTIL
- 3.03 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA, SENSE ADHERIR AMB LAMINA SEPARADORA
- 3.04 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ ALLEUGIT, PENDENT 2% mín
- 3.05 MINVELL DE XAPA D'ACER GALVANITZAT FIXAT MECANICAMENT
- 3.06 LAMINA IMPERMEABILITANT AUTOPROTEGIDA DE REFORÇ COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.07 CORONACIÓ DE XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm PINTAT
- 3.08 ACABAT DE COBERTA PLANA AMB PEÇA DE GRES ANTILISCANT, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 3.09 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.10 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB MORTER DE CIMENT, PENDENT 2% mín
- 3.11 MINVELL DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm COM A PROTECCIÓ DE LAMINA DE REFORÇ
- 3.12 REMAT DE PERIL T DE XAPA D'ALUMINI LACAT MODEL 25/65 BARA-RT DE SCHLUTER
- 3.13 PANELL AILLANT XPS (0.034), e=40mm
- 3.14 BONERA SIFONICA DE GOMA TERMOPLÀSTICA D90mm TERMOADHERIDA DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA ANTIGRAVA
- 3.15 BONERA SIFONICA DE PVC RÍGID DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA PLANA METÀL·LICA
- 3.16 COBERTA DE PANELL DE XAPA GRECADA D'ACER GALVANITZAT e= 0,6mm TIPUS EUROCOVER 34N, ACABAT LACAT, SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER 50x50mm
- 4.01 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ALUMINI LACAT AMB RPT I VIDRE DOBLE BAIX EMISSIU SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 4.02 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ACER GALVANITZAT LACAT I VIDRE LAMINAR SOBRE BASTIMENT
- 4.03 TANCAMENT DE VIDRE TIPUS U-GLAS 262x40x6mm I PERIL PERIMETRAL D'ALUMINI
- 4.04 ESCOPIDOR DE PEÇA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT, LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.05 RECERCAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT I PANELL AILLANT, TIPUS HOTPINT
- 4.06 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm 200x200mm LACAT, DE PERSIANA ENROLLABLE DE LAMES D'ALUMINI AMB ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 4.07 CLARABOIA DE PERIL D'ALUMINI I VIDRE DE SEGURETAT SOBRE SUPORT METÀL·LIC
- 4.08 ESTRUCTURA DE SUPORT DEL TANCAMENT EXTERIOR DELS LOCALS DE PB FORMAT PER MUNTANTS DE PERIL D'ACER HEB100 I TRAVERSER DE PERIL D'ACER HEB140
- 4.09 PORTA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER
- 4.10 REMAT DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT
- 4.11 BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT, e=2mm
- 4.12 ESCOPIDOR DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.13 LINDA DE PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 AMB TIRANTS DE PERIL T50.5 FIXAT AL SOSTRE
- 5.01 REMAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e= 2mm, ACABAT LACAT
- 5.02 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT, h=20cm, DE VENCIANA EXTERIOR DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI 80N, NERVADA AMB GUIA I ACCIONAMENT MOTORITZAT
- 5.03 MUNTANT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 60x10mm DE SUPORT DE LES GUIES
- 5.04 BARANA FORMADA PER PASSAMA I TRAVERSER DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 50x10mm I BRENDALES DE RODONS D'ACER 40x10cm h=1,10m ACABAT PINTAT
- 5.05 BARANA FORMADA PER LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT, I SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT, h=1,10m
- 5.06 CEL RAS EXTERIOR DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 5.07 REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES PRES HORIZONTALS DE PERILS Z D'ALUMINI TIPUS 50, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE, ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 5.08 TANCAMENT FORMAT PER XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.09 PORTA MOTORITZADA D'ACCÉS A L'APARCAMENT DE XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.10 CEL RAS EXTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR HIDRÒFUG, e=15mm ACABAT PINTAT, FIXAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.11 REMAT DE XERENERA DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT FIXADA A SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.12 PERIL D'ACER UPN120 HORIZONTAL SOBRE MUNTANTS DE TUB D'ACER 120x60 FIXAT MECANICAMENT h=1,90 COM A SUPORT INF. I SUP. DEL TANCAMENT DEL PATI
- 6.01 PAVIMENT EXTERIOR DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL VULCANO DE BREINCO 60x40x5cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.02 GRAÓ DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL SUPERSTEP DE BREINCO 120x36x15cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.03 CANAL PREFABRICADA DE FORMIGÓ POLIMÈRIC AMB REIXA D'ACER GALVANITZAT
- 6.04 MARXAPELL DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ 30x7cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 7.01 DIVISÓRIA INTERIOR D'ENTRAMAT AUTOPORTANT, PLACA DE CARTRÓ GUIX e=15mm
- 7.02 EXTRADOSSAT D'ENTRAMAT AUTOPORTANT AMB PERIL METÀL·LIC M46 CADA 40cm I PLACA PVL, e=15mm AMB PANELL AILLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=40mm
- 7.04 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR AMB ENRAJOLAT CERÀMIC
- 7.05 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR ENGUIXAT PINTAT
- 7.09 EXTRADOSSAT DIRECTE AMB PLACA PVL, e=15mm FIXAT A PERIL OMEGA e=15mm
- 7.10 LAMINA AILLANT ACÚSTIC TIPUS PB-2
- 8.01 CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm ACABAT PINTAT
- 8.02 CEL RAS INTERIOR VESTIBULS
- 8.03 PAVIMENT FLOTANT INTERIOR DE PEÇA DE TERRATZO, e=30mm PRES AMB MORTER DE CIMENT SOBRE CAPA DE MORTER, e=5cm I LAMINA ANTIMPACTE EEPs, e=20mm
- 8.04 PAVIMENT INTERIOR VESTIBULS
- 8.05 RECRESQUIT DE PAVIMENT AMB TAUER D'ENCADELLAT CERÀMIC I CAPA DE FORMIGÓ, e=10cm SOBRE ENVANET DE SOSTRE MORT
- 8.06 GRAÓ D'ESCALES COMUNS
- 8.07 REBLERT DE PAVIMENT AMB PANNEL XPS, e=50mm

CATÀLEG DE TANCAMENTS

CV2 18,6cm	CV5 13,5cm	CV6 13,5cm	CV7 13,5cm	CV8 12,5cm	CV8-U 13,5cm	CV9 12,5cm	CV10 13,7cm	CV11 13,7cm
DIVISÓRIA HABITATGES-ESCALA -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -TRASDOSSAT AUTOPORTANT DE PLACA DE GUIX, e=15mm, MUNTANT METÀL·LIC DE 46mm CADA 40cm AMB PLACA SEMIRÍGIDA DE LLANA MINERAL A L'INTERIOR e=4cm.	DIVISÓRIA VESTÍBUL - INSTAL·LENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=10mm, PINTAT	DIVISÓRIA INSTAL·LENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=10mm, PINTAT	DIVISÓRIA VESTÍBUL/ESCALA -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS.	DIVISÓRIA VESTÍBUL/ESCALA -LOCAL -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT.	DIVISÓRIA VESTÍBUL/ESCALA -LOCAL -VIDRE TIPUS U-GLASS (4.03) 262x40x6mm I PERIL PERIMETRAL D'ALUMINI (4.03) -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT.	DIVISÓRIA INSTAL·LOCAL -ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=10mm, PINTAT -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT.	DIVISÓRIA VESTÍBUL - FAÇANA -ENGUIXAT A BONA VISTA, ACABAT LLISCAT, PINTAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS AMB ACABAT LLIS, -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT, -APLACAT EXTERIOR AMB PECES DEKTON COLOR NEGRE, e=12mm ADHERIT A LA PARET.	DIVISÓRIA INSTAL·FAÇANA -ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=10mm, PINTAT -PARET DE 11,5cm, DE MAÓ CALAT PER REVESTIR PRES AMB MORTER DE CIMENT.



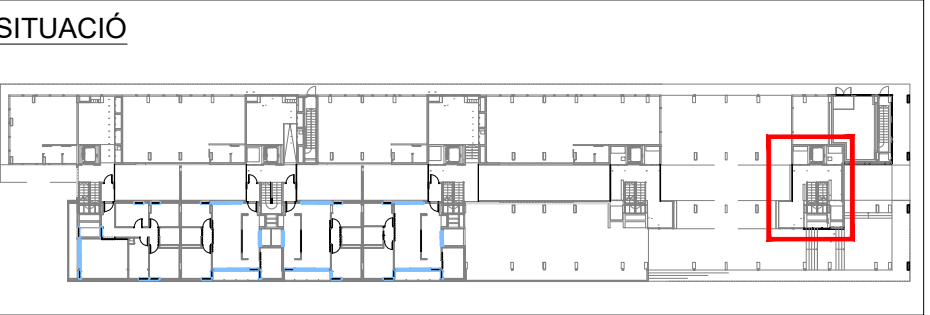
Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol ARQUITECTURA VESTÍBUL ACCÉS HABITATGES ESCALA 5 - ALÇATS I SECCIONS		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/25 A3 1/50	Nº DGA-59.2	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 CARLOS VALLS ARQUITECTURA		
c. ROMA, 4 BCN cvals@ccoc.net +34 904 514 419 www.carlosvalls.com		





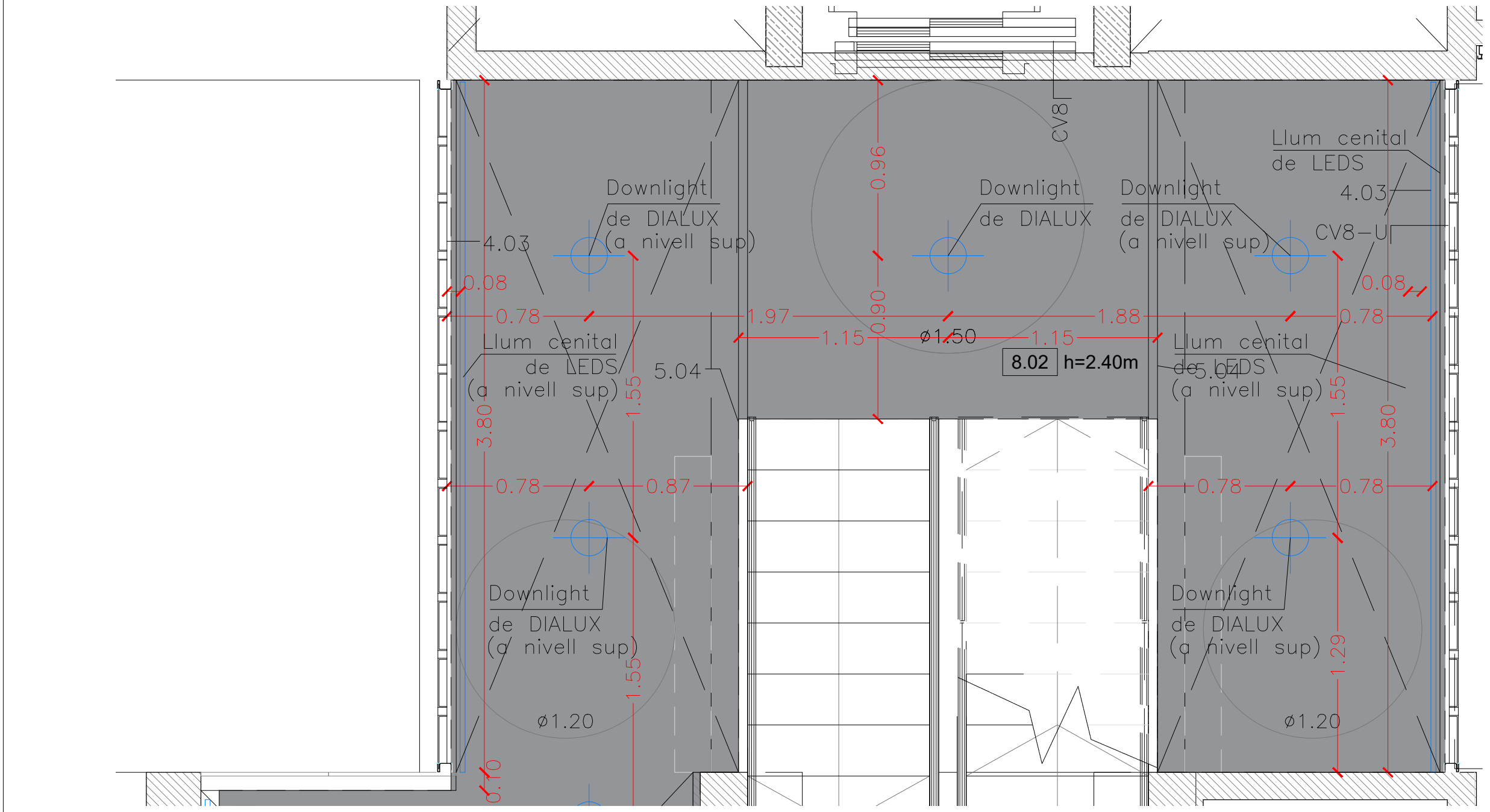
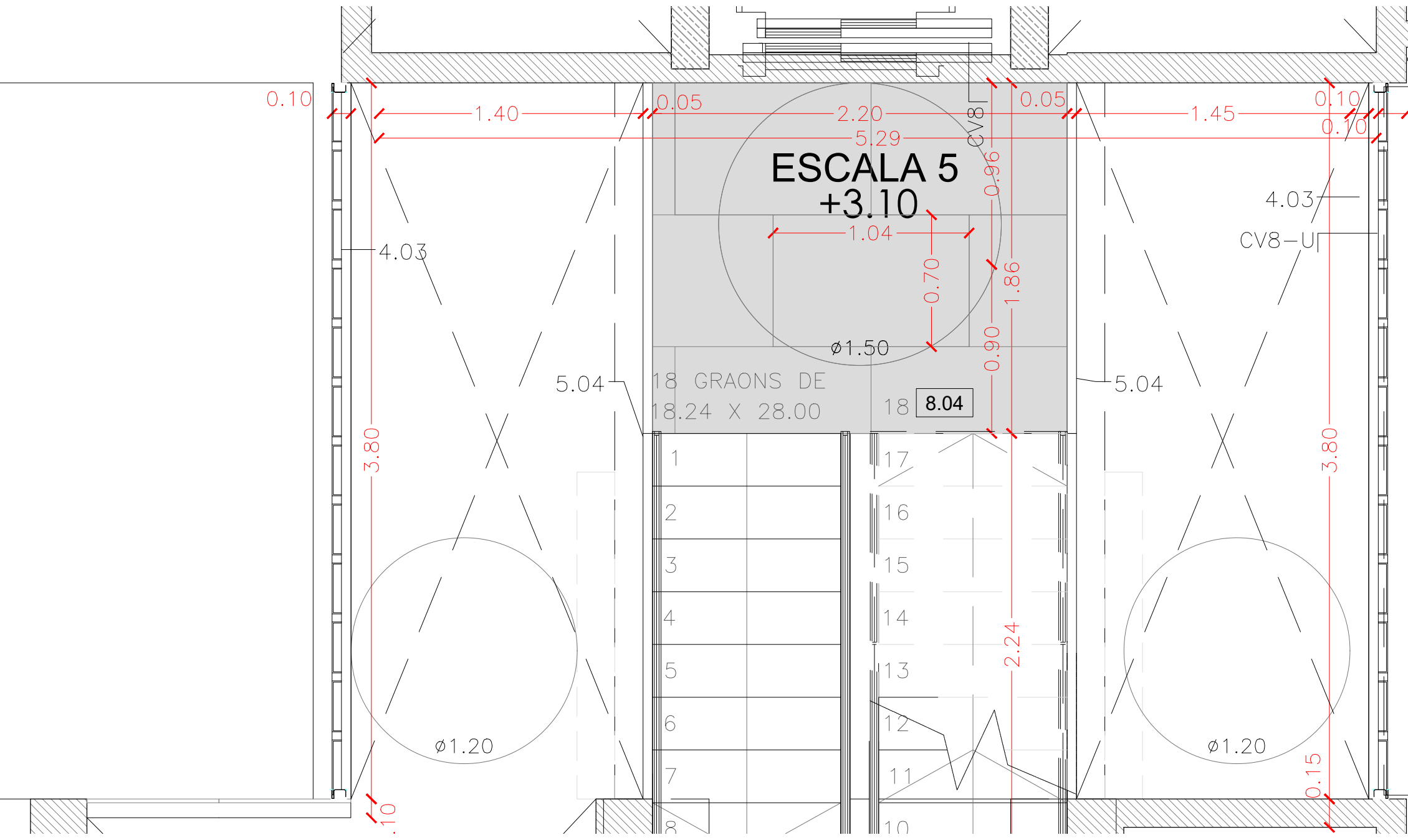
- 1.01 LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.02 MÈNSULA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.03 MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=20cm ACABAT VIST
- 1.04 PILAR METÀL·LIC DE PERIL D'ACER TUBULAR
- 1.05 ESTRUCTURA METÀL·LICA DE SUPORT DE LES PLAQUES SOLARS
- 1.06 PERIL D'ACER LAMINAR IPE20 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.01 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.02 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL LAMINAT D'ALTA PRESSIÓ (HPL), e=8mm VINY DE FORMICA, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.03 SISTEMA DE FAÇANA D'AÏL·LAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=90mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.04 PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=60mm FIXAT MECÀNICAMENT
- 2.05 SUBSTRUCTURA DE PERILS VERTICALS D'ALUMINI, TIPUS 'T' 120x50x2mm I 'L' 40x50x2mm FIXATS A ESQUADRES LR 80 80x40x3mm, SISTEMA EQUITONE DE EURONIT, ANCORES MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.06 CAPA DE MORTER HIDRÒFUG, e=1cm
- 2.07 SISTEMA DE FAÇANA D'AÏL·LAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.08 SISTEMA DE FAÇANA D'AÏL·LAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.09 PARET DE MAÓ CALAT PER REVESTIR, 24x12,5x9cm
- 2.10 PERIL D'ACER LAMINAR L60.60 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.11 PERIL HORIZONTAL D'ALUMINI TIPUS 'Z' 50x150x20x3mm PERFORAT, LACAT
- 2.12 PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.13 ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=1,5cm ACABAT PINTAT
- 2.14 TAILLER MINERAL HIDRÒFUG AQUAPANEL, e=1,5cm FIXAT MECÀNICAMENT
- 3.01 PAVIMENT FLTOTANT DE COBERTA VENTILADA DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE MORTER, e=5cm, SOBRE SUPORTS REGULABLES DE POLIPROPILE
- 3.02 PANELL AÏLLANT XPS (0.034), e=100mm ENCADELLAT AMB PROTECCIÓ GEOTEXTIL
- 3.03 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA, SENSE ADHERIR AMB LAMINA SEPARADORA
- 3.04 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ AL·LEGERIT, PENDENT 2% min
- 3.05 MINVELL DE XAPA D'ACER GALVANITZAT FIXAT MECÀNICAMENT
- 3.06 LAMINA IMPERMEABILITANT AUTOPROTEGIDA DE REFORÇ COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.07 CORONACIÓ DE XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm PINTAT
- 3.08 ACABAT DE COBERTA PLANA AMB PEÇA DE GRES ANTIL·LISCANT, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 3.09 LAMINA IMPERMEABILITANT BICAPA COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.10 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB MORTER DE CIMENT, PENDENT 2% min
- 3.11 MINVELL DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm COM A PROTECCIÓ DE LAMINA DE REFORÇ
- 3.12 REMAT DE PERIL 'T' DE XAPA D'ALUMINI LACAT MODEL 25/65 BARA-RT DE SCHLUTER
- 3.13 PANELL AÏLLANT XPS (0.034), e=40mm
- 3.14 BONERA SIFONICA DE GOMA TERMOPLÀSTICA D90mm TERMOADHERIDA DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA ANTIGRAVA METÀL·LICA
- 3.15 BONERA SIFONICA DE PVC RÍGID DE SORTIDA VERTICAL AMB TAPA PLANA METÀL·LICA
- 3.16 COBERTA DE PANELL DE XAPA GRECADA D'ACER GALVANITZAT e= 0,6mm TIPUS EUROCOVER 34N, ACABAT LACAT, SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER 50x50mm
- 4.01 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ALUMINI LACAT AMB RPT I VIDRE DOBLE BAIX EMISSIU SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 4.02 FUSTERIA EXTERIOR DE PERIL D'ACER GALVANITZAT LACAT I VIDRE LAMINAR SOBRE BASTIMENT
- 4.03 TANCAMENT DE VIDRE TIPUS U-GLAS 262x40x6mm I PERIL PERIMETRAL D'ALUMINI
- 4.04 ESCOPIDOR DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT, I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.05 RECERCAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT I PANELL AÏLLANT, TIPUS HOTPINT
- 4.06 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm 200x200mm LACAT, DE PERSIANA ENROLLABLE DE LAMES D'ALUMINI AMB ACCIONAMENT MOTORIZAT
- 4.07 CLARABOIA DE PERIL D'ALUMINI I VIDRE DE SEGURETAT SOBRE SUPORT METÀL·LIC
- 4.08 ESTRUCTURA DE SUPORT DEL TANCAMENT EXTERIOR DELS LOCALS DE PB FORMAT PER MUNTANTS DE PERIL D'ACER HEB100 I TRAVERSER DE PERIL D'ACER HEB140
- 4.09 PORTA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER
- 4.10 REMAT DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT
- 4.11 BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT, e=2mm
- 4.12 ESCOPIDOR DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 4.13 LINDA DE PERIL D'ACER LAMINAR L100.10 AMB TIRANTS DE PERIL TS0.5 FIXAT AL SOSTRE
- 5.01 REMAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e= 2mm, ACABAT LACAT
- 5.02 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT, h=20cm, DE VENCIANA EXTERIOR DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI 80,NERVADA AMB GUIA I ACCIONAMENT MOTORIZAT
- 5.03 MUNTANT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 60x10mm DE SUPORT DE LES GUIES
- 5.04 BARANA FORMADA PER PASSAMA I TRAVERSER DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 50x10mm I BRENDOLES DE RODONS D'ACER CADA 10cm h=1,10m ACABAT PINTAT
- 5.05 BARANA FORMADA PER LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT I SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT, h=1,10m
- 5.06 CEL RAS EXTERIOR DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 5.07 REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES PRES HORIZONTALS DE PERILS 'Z' D'ALUMINI TIPUS 50, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE, ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 5.08 TANCAMENT FORMAT PER XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.09 PORTA MOTORIZADA D'ACCÉS A L'APARCAMENT DE XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 5.10 CEL RAS EXTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR HIDRÒFUG, e=15mm ACABAT PINTAT, FIXAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.11 REMAT DE XEMENEIA DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT FIXADA A SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 5.12 PERIL D'ACER UPN120 HORIZONTAL SOBRE MUNTANTS DE TUB D'ACER 120x60 FIXAT MECÀNICAMENT h=1,90 COM A SUPORT INF. I SUP. DEL TANCAMENT DEL PATI
- 6.01 PAVIMENT EXTERIOR DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL VULCANO DE BREINCO 60x40x5cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.02 GRAÓ DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL SUPERSTEP DE BREINCO 120x36x15cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 6.03 CANAL PREFABRICADA DE FORMIGÓ POLIMÈRIC AMB REIXA D'ACER GALVANITZAT
- 6.04 MARXAPEU DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ 30x7cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LAMINA IMPERMEABILITANT
- 7.01 DIVISÒRIA INTERIOR D'ENTRAMAT AUTOPORTANT, PLACA DE CARTIRÓ GUIX e=15mm
- 7.02 EXTRADOSSAT D'ENTRAMAT AUTOPORTANT AMB PERIL METÀL·LIC M46 CADA 40cm I PLACA PVL, e=15mm AMB PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=40mm
- 7.04 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR AMB ENRAJOLAT CERÀMIC
- 7.05 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR ENGUIXAT PINTAT
- 7.09 EXTRADOSSAT DIRECTE AMB PLACA PVL, e=15mm FIXAT A PERIL OMEGA e=15mm
- 7.10 LAMINA AÏLLANT ACÚSTIC TIPUS PB8-2
- 8.01 CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm ACABAT PINTAT
- 8.02 CEL RAS INTERIOR VESTIBULS
- 8.03 PAVIMENT FLTOTANT INTERIOR DE PEÇA DE TERRATZO, e=30mm PRES AMB MORTER DE CIMENT SOBRE CAPA DE MORTER, e=5cm I LAMINA ANTIIMPACTE EEPs, e=20mm
- 8.04 PAVIMENT INTERIOR VESTIBULS
- 8.05 RECRESCUT DE PAVIMENT AMB TAILLER D'ENCADELLAT CERÀMIC I CAPA DE FORMIGÓ, e=10cm SOBRE ENVANET DE SOSTRE MORT
- 8.06 GRAÓ D'ESCALES COMUNS
- 8.07 REBLERT DE PAVIMENT AMB PANNEL XPS, e=50mm



LLEGENDA DE MATERIALS:

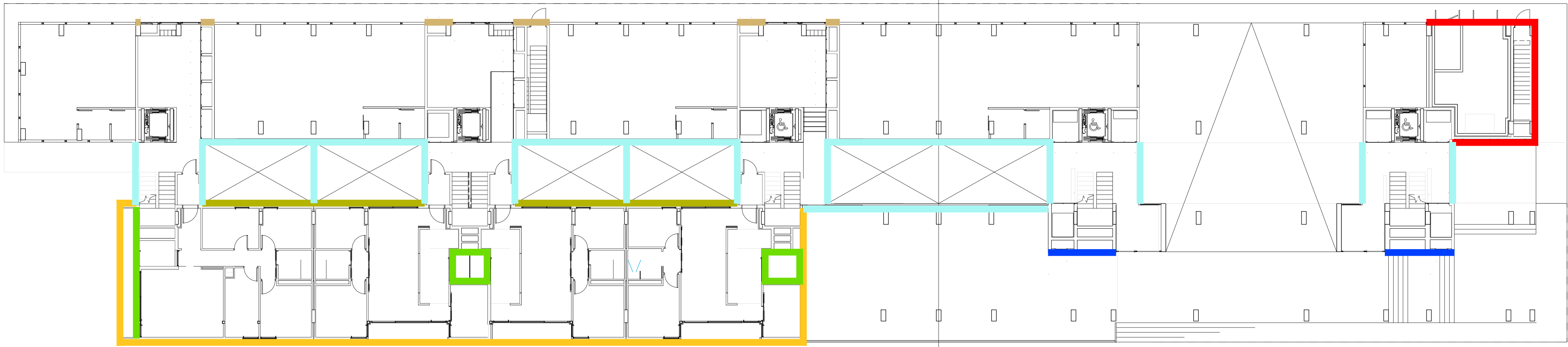
1. ESTRUCTURA
2. FAÇANA
3. COBERTA
4. FUSTERIES EXTERIORS
5. ACABATS EXTERIORS
6. URBANITZACIÓ EXTERIOR
7. INTERIORS PE: DIVISÒRIES I ACABATS VERTICALS INTERIOR
8. INTERIORS PE: ACABATS HORIZONTALS INTERIOR



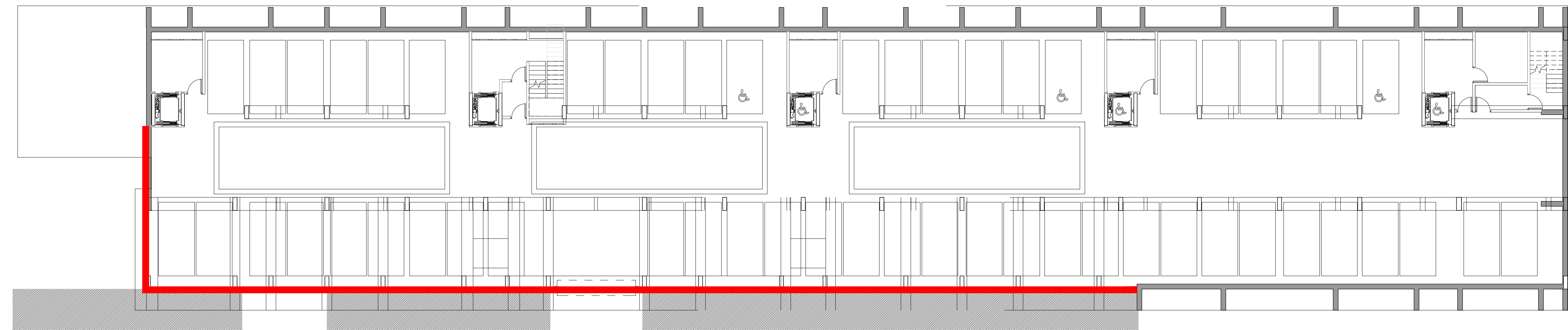
Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol ARQUITECTURA VESTIBUL ACCÉS HABITATGES ESCALA 5 - ALÇATS I SECCIONS		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/25 A3 1/50	Nº DGA-59.3	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@cvaes.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



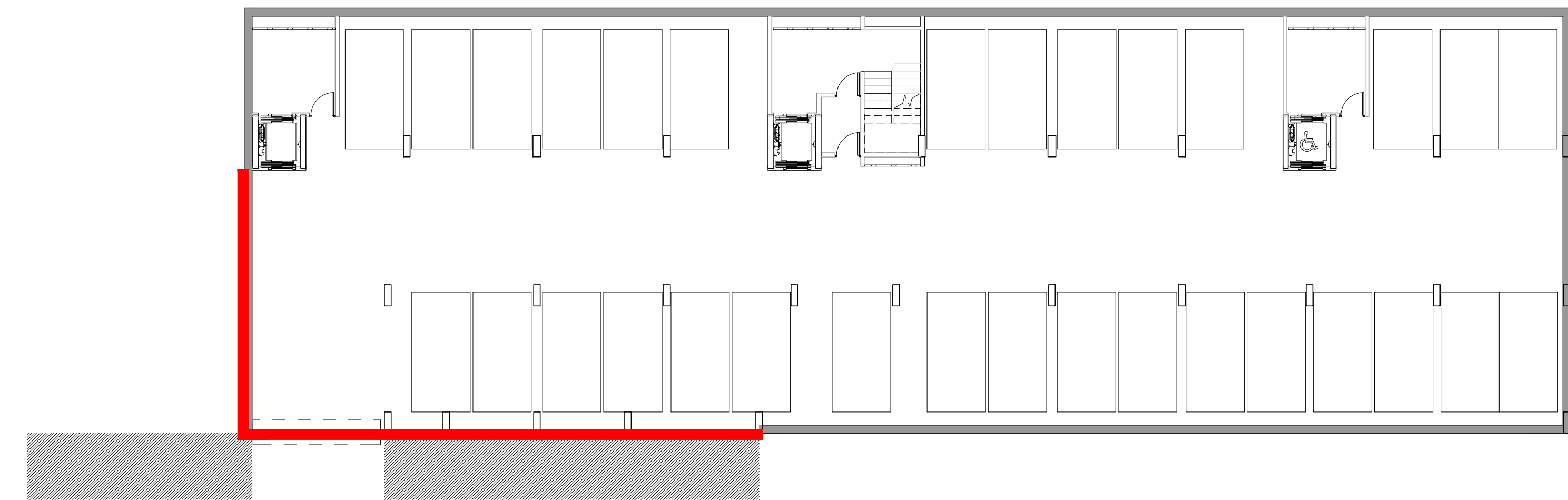
Projecte Projecte executiu - bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 <p>Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació</p>
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol ARQUITECTURA VESTIBUL ACCÉS HABITATGES ESCALA 5 - CEL RAS I PAVIMENTS		Data JULIOL 1939
Escala A1 1/25 A3 1/50	Nº DGA-59.4	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
<div style="text-align: center;">  CARLOS VALLS <small>ARQUITECTURA</small> </div> <div style="font-size: small; margin-top: 10px;"> c. ROMA, 4 BCN owl@coac.net t +34 934 514 418 www.carlosvalls.com </div>		



PLANTA BAIXA
1 : 150

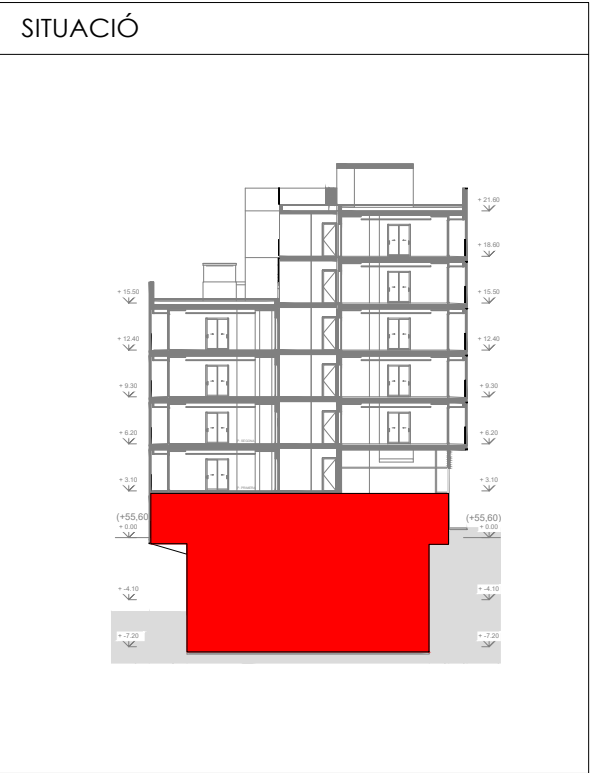


PLANTA SOTERRANI -1
1 : 150

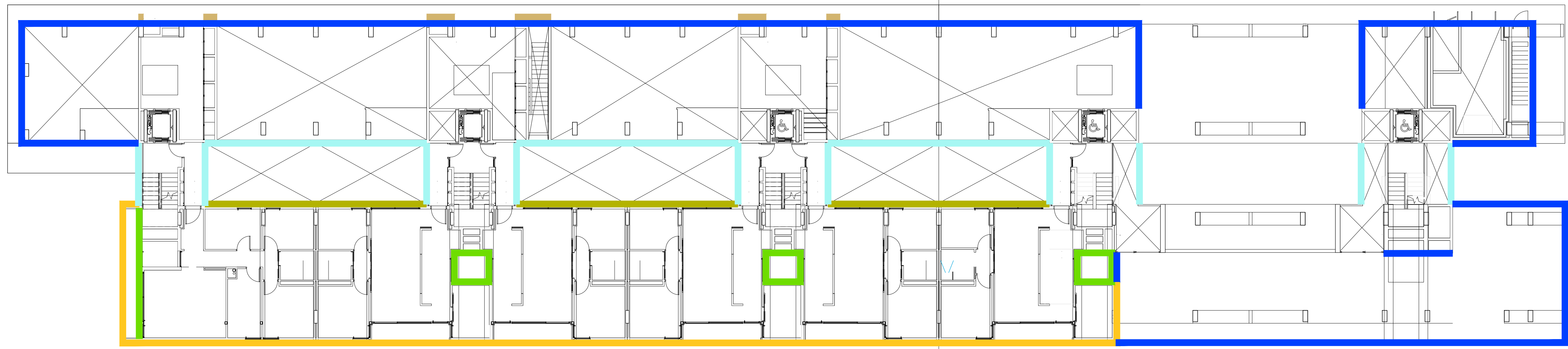
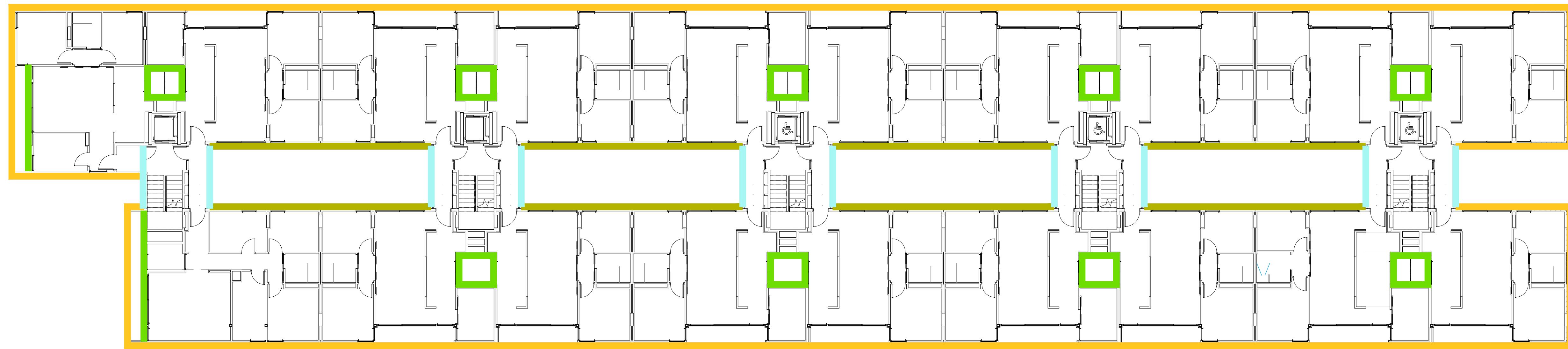
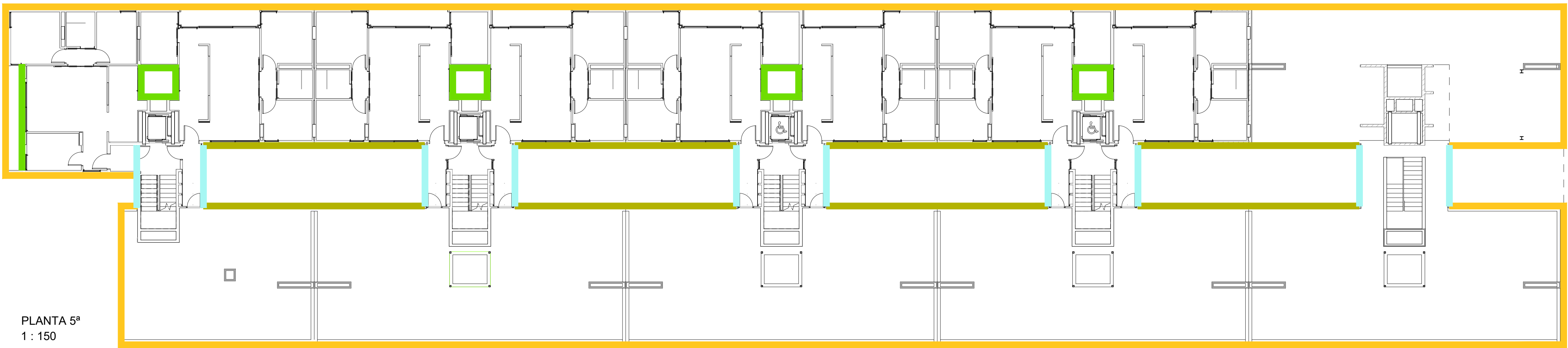


PLANTA SOTERRANI -2
1 : 150

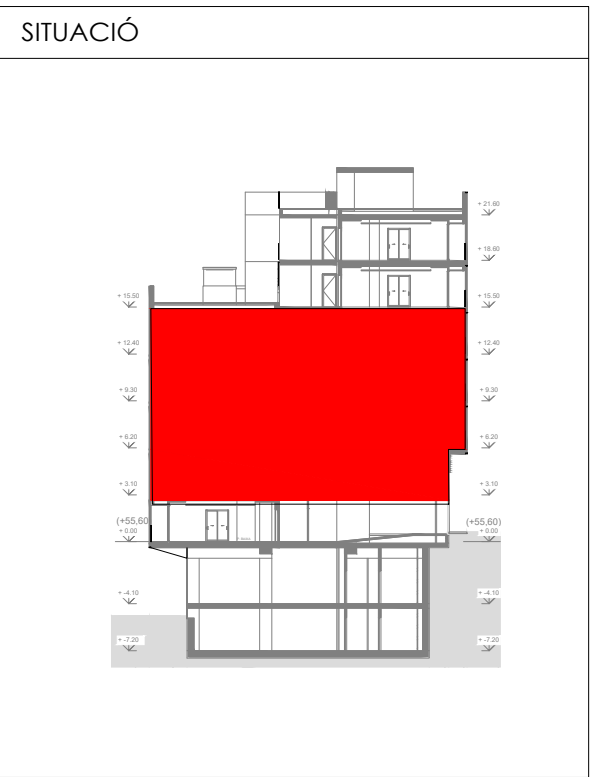
LLEENDA PELLS FAÇANA	
	EURONIT
	SATE (10 cm)
	SATE (6cm)
	U-GLASS
	XAPA DE LAMES PERFILS Z (5.07)
	XAPA PERFORADA
	APLACAT VESTIBULS D'ACCÉS



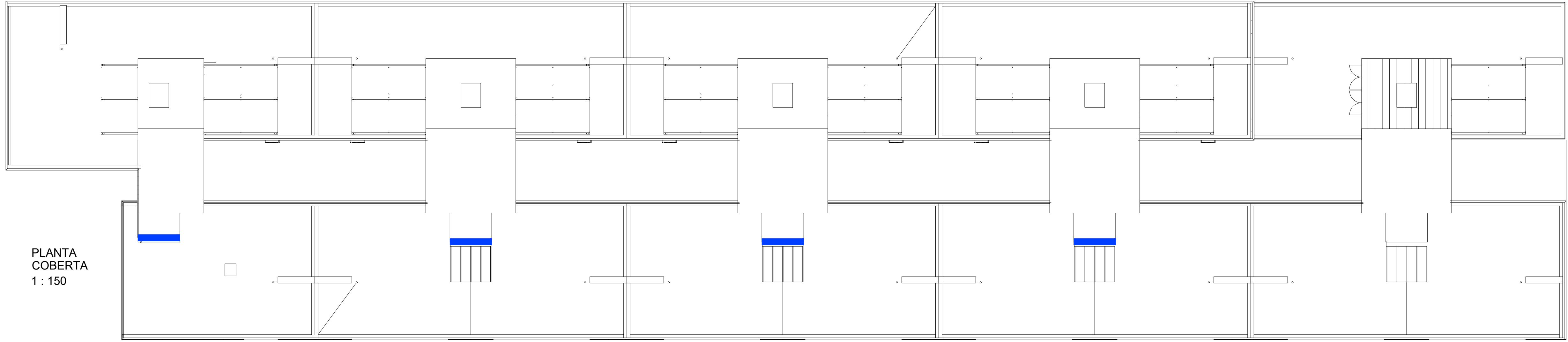
Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA D'IDENTIFICACIÓ PELLS FAÇANA PLANTES SOTERRANIS I BAIXA		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/150 A3 1/300	Nº DGA 60.1	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cval@cooc.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



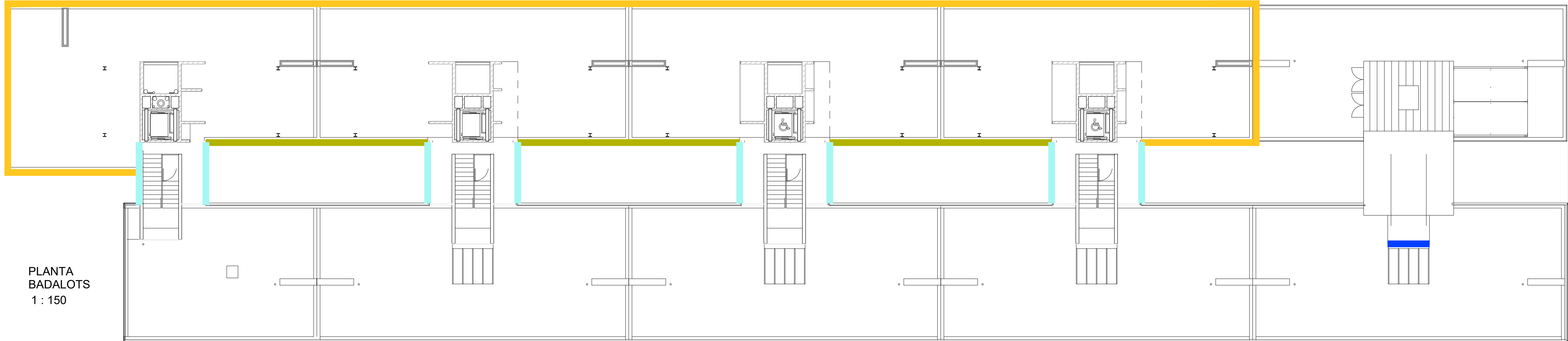
LLEGENDA PELLS FAÇANA	
	EURONIT
	SATE (10 cm)
	SATE (6cm)
	U-GLASS
	XAPA DE LAMES PERFILS Z (5.07)
	XAPA PERFORADA
	APLACAT VESTIBULS D'ACCÉS



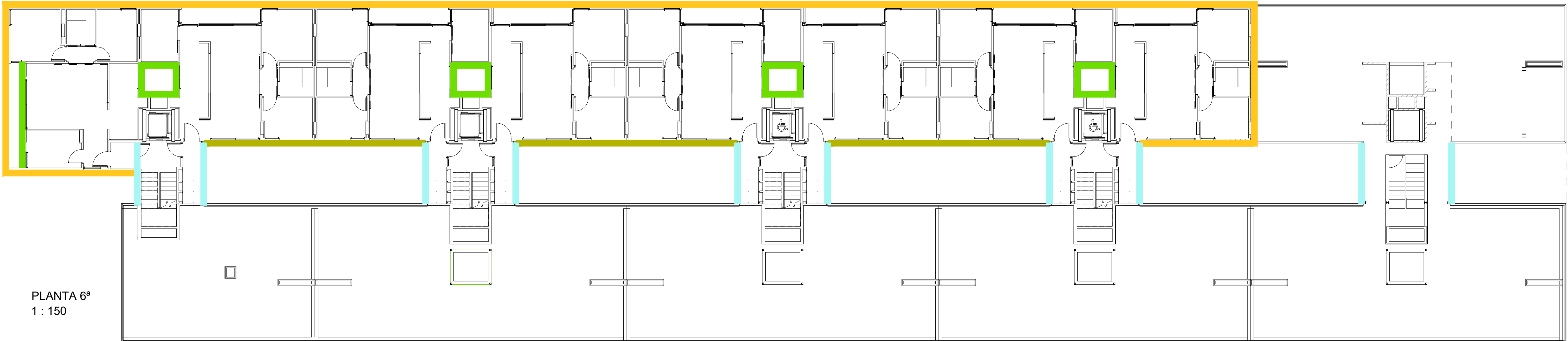
Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA D'IDENTIFICACIÓ PELLS FAÇANA PLANTES 2ª - 3ª - 4ª i 5ª		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/150 A3 1/300	Nº DGA 60.2	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 CARLOS VALLS ARQUITECTURA c. ROMÀ, 4 BCN cva@roco.net +34 934 934 514 419 www.carlosvalls.com		



PLANTA
COBERTA
1 : 150

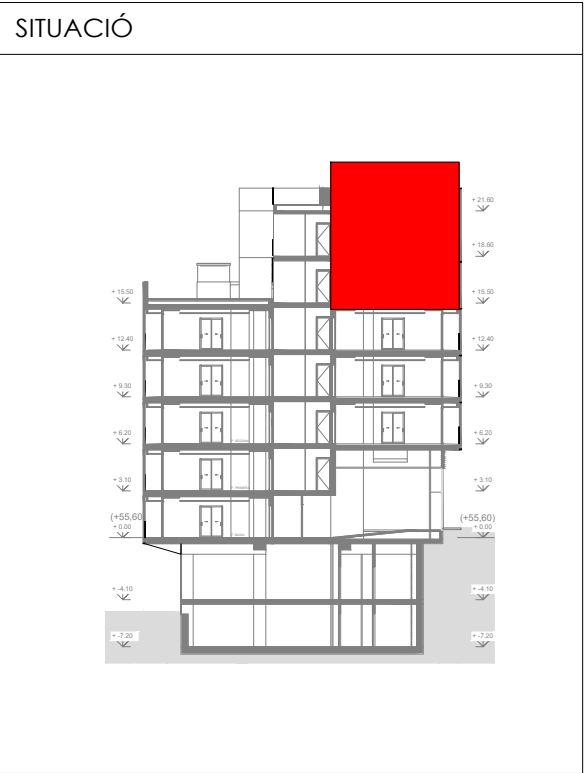


PLANTA
BADALOTS
1 : 150

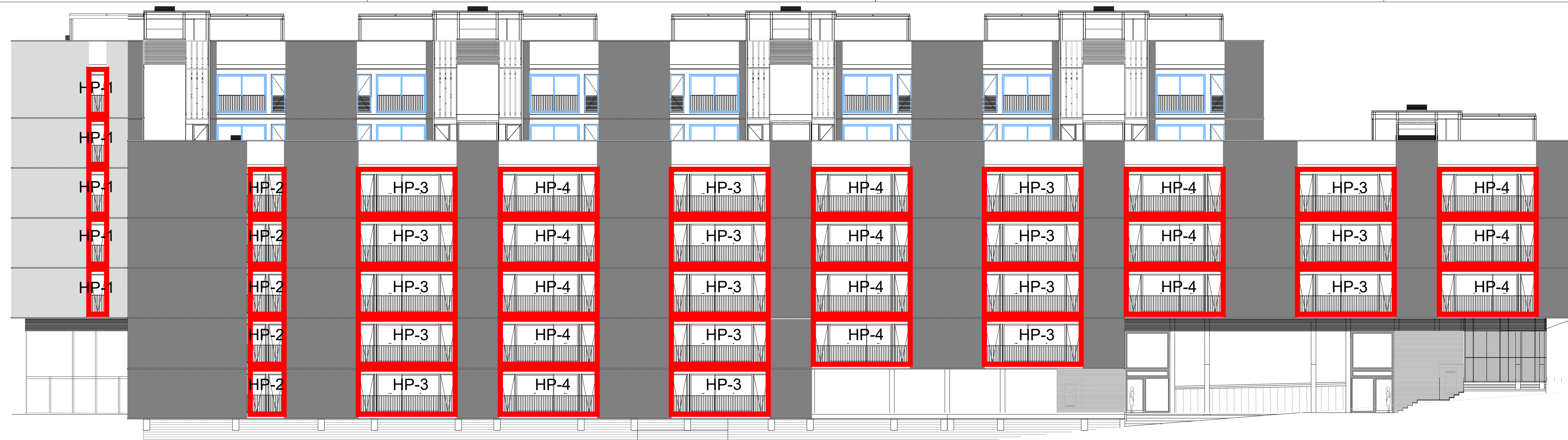


PLANTA 6ª
1 : 150

LLEENDA PELLS FAÇANA	
	EURONIT
	SATE (10 cm)
	SATE (6cm)
	U-GLASS
	XAPA DE LAMES PERFILS Z (5.07)
	XAPA PERFORADA
	APLACAT VESTIBULS D'ACCÉS



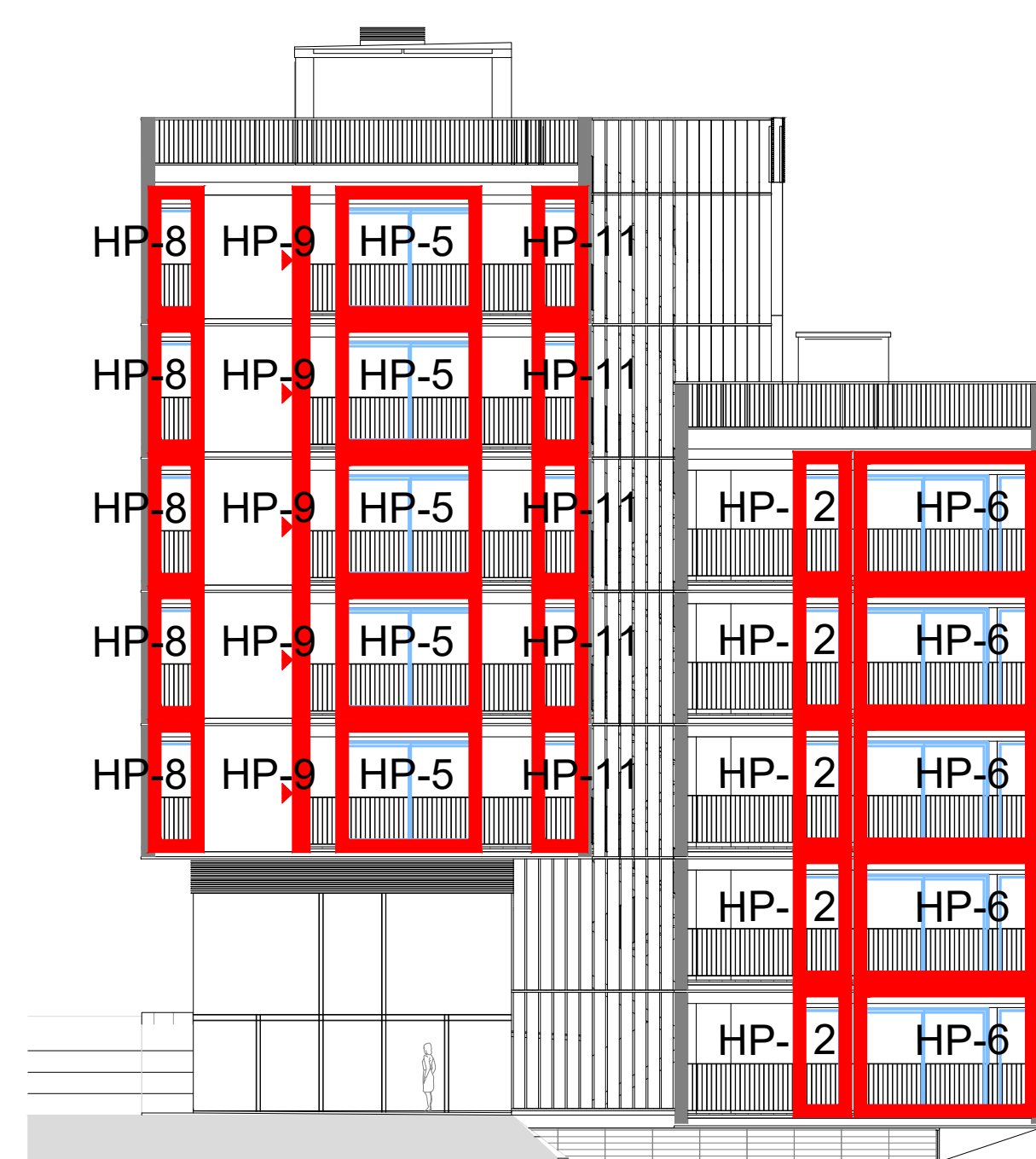
Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA D'IDENTIFICACIÓ PELLS FAÇANA PLANTES 6ª, BADALOTS I COBERTA		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/150 A3 1/300	Nº DGA 60.3	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cval@coopc.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



FAÇANA CARRER S'AGARÓ
1 : 150



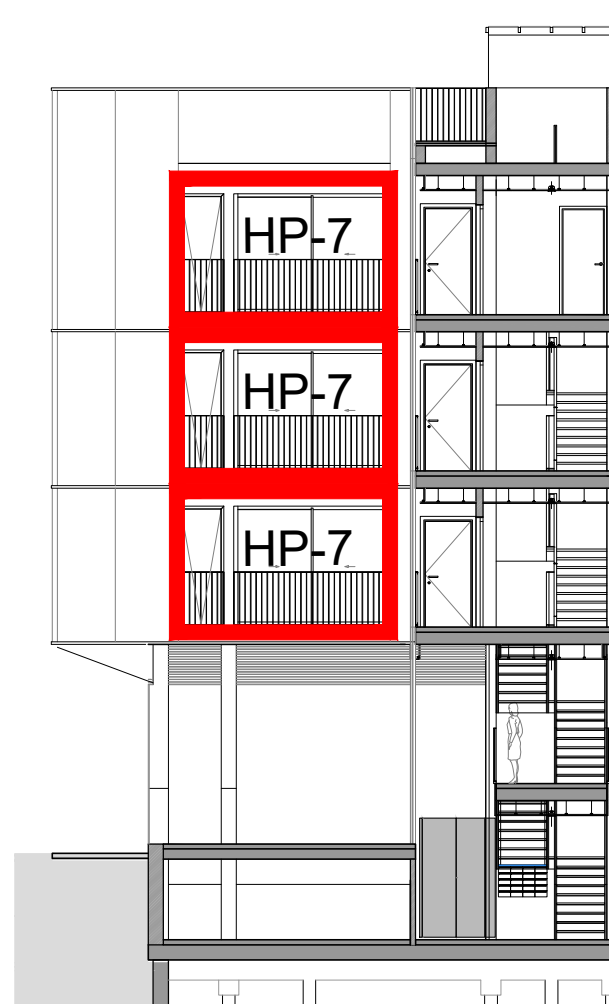
FAÇANA PLAÇA
1 : 150



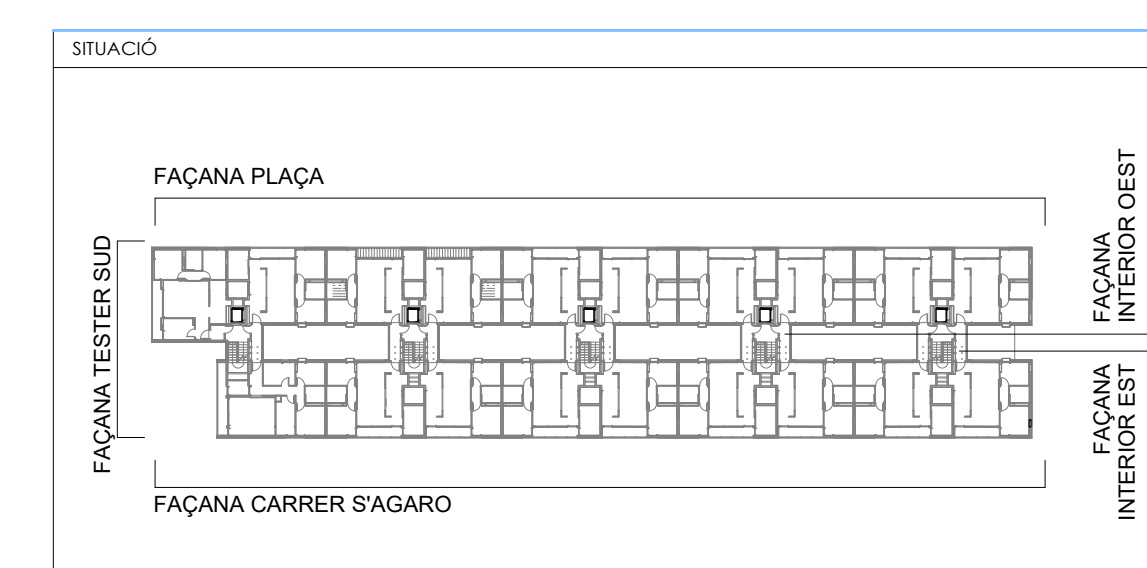
FAÇANA TESTER SUD
1 : 150




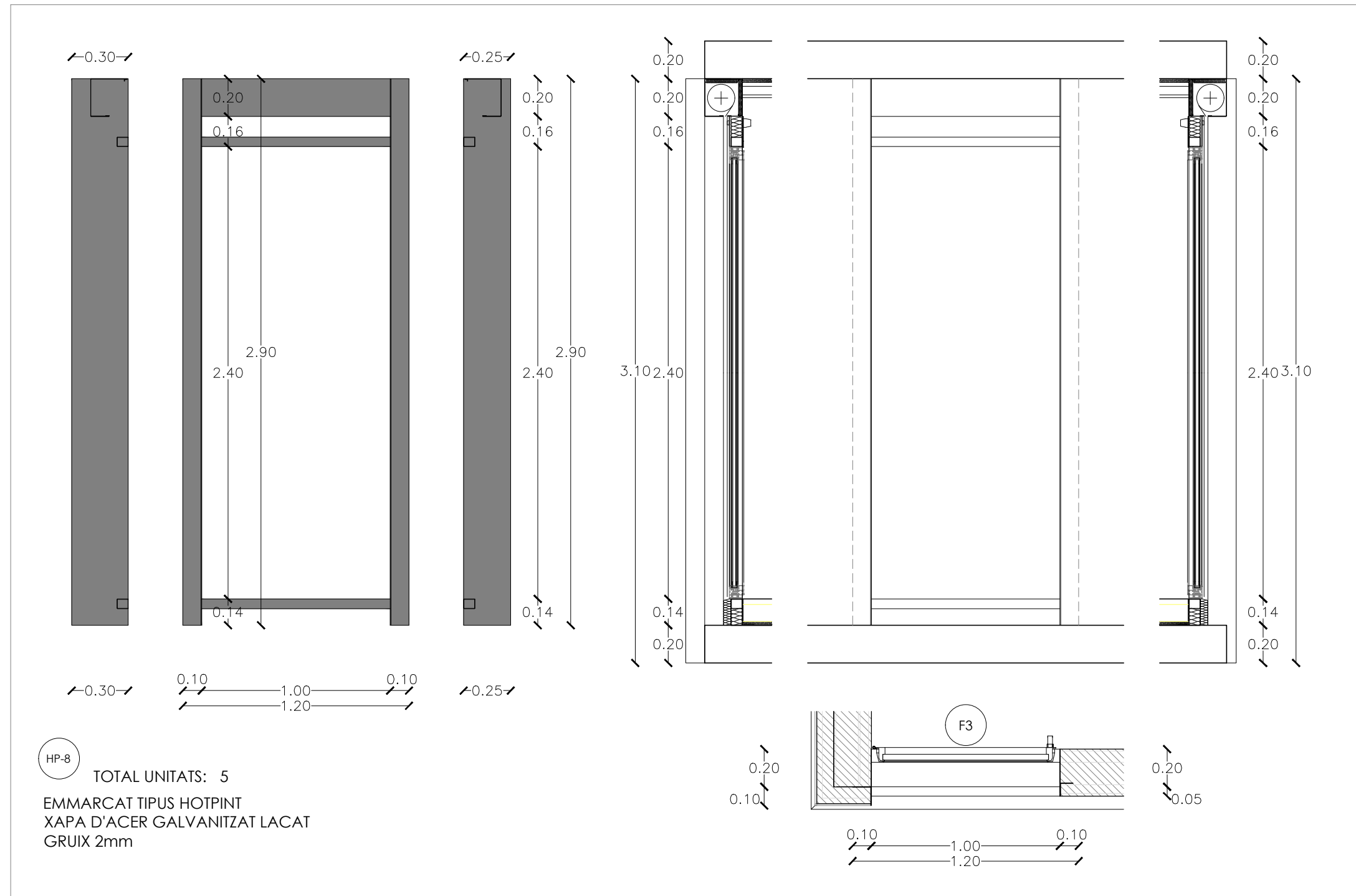
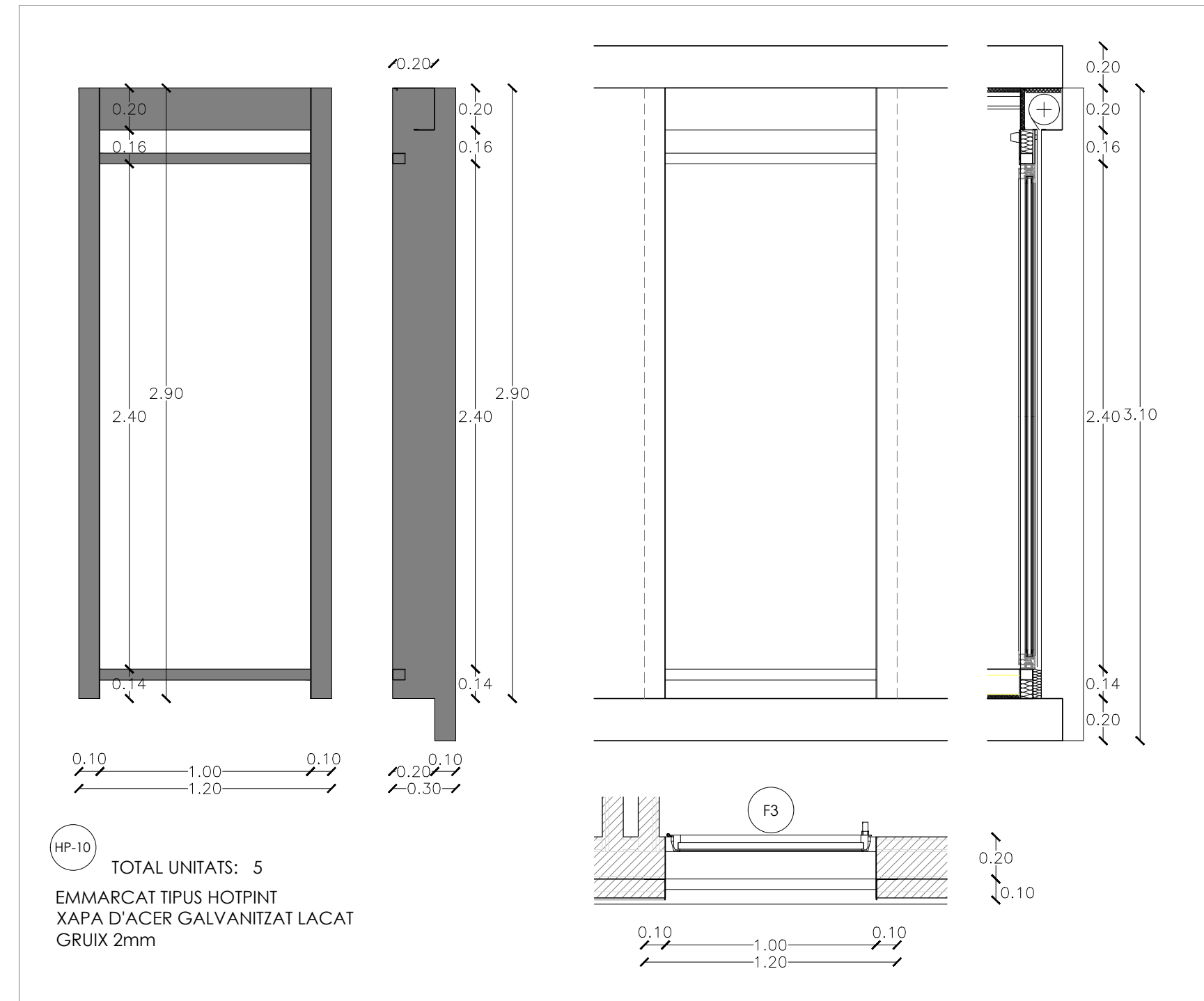
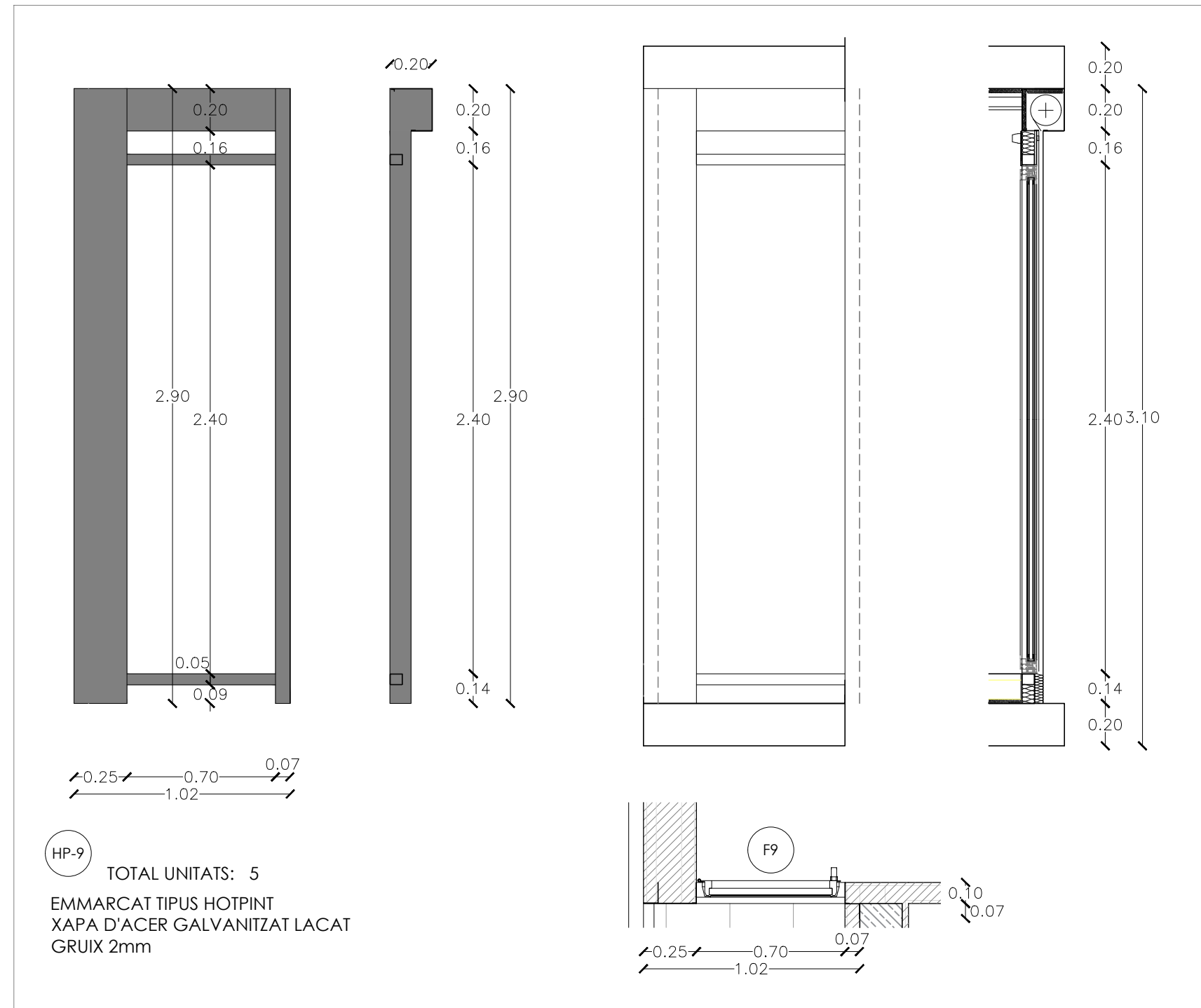
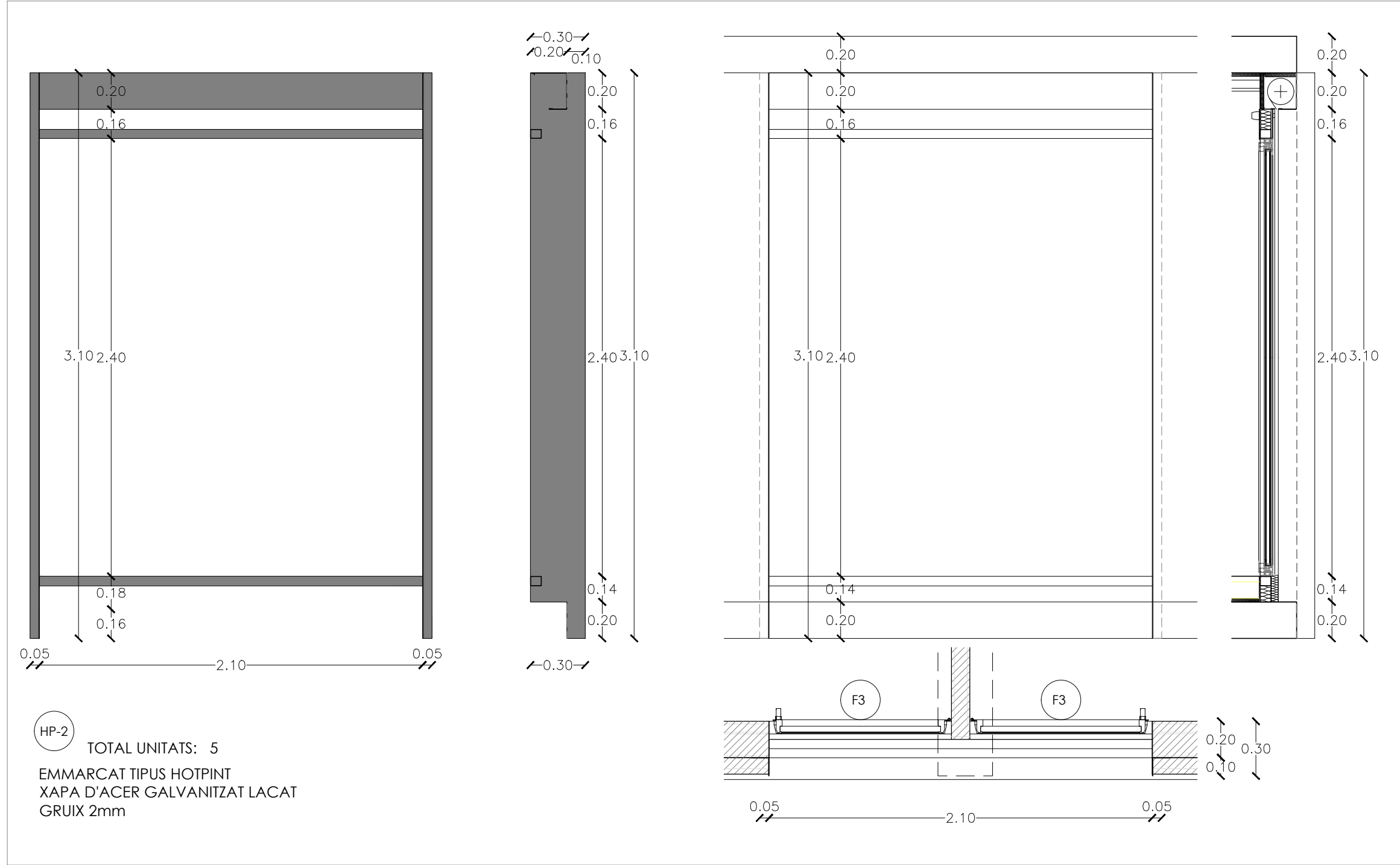
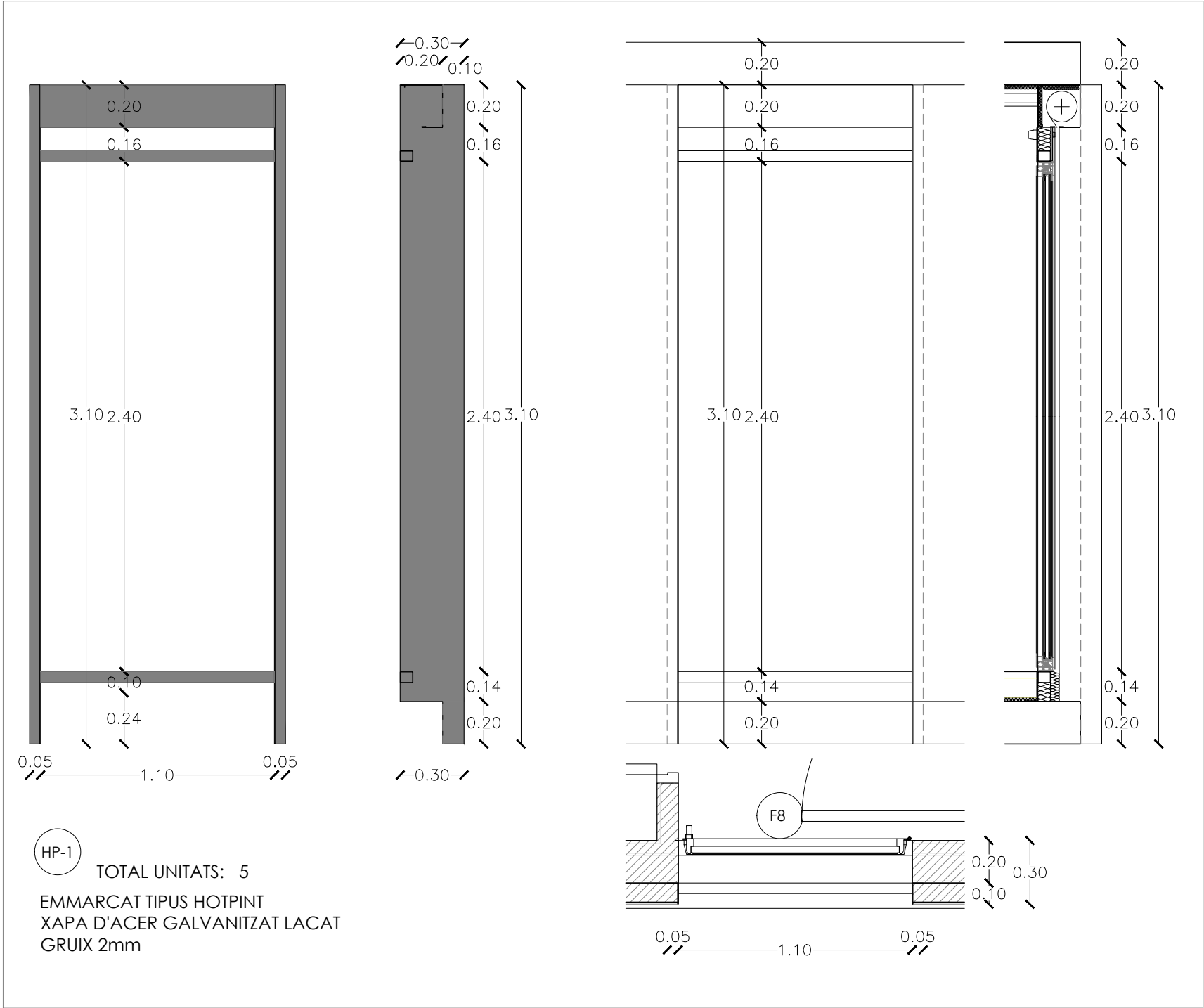
FAÇANA INTERIOR OEST
1 : 150





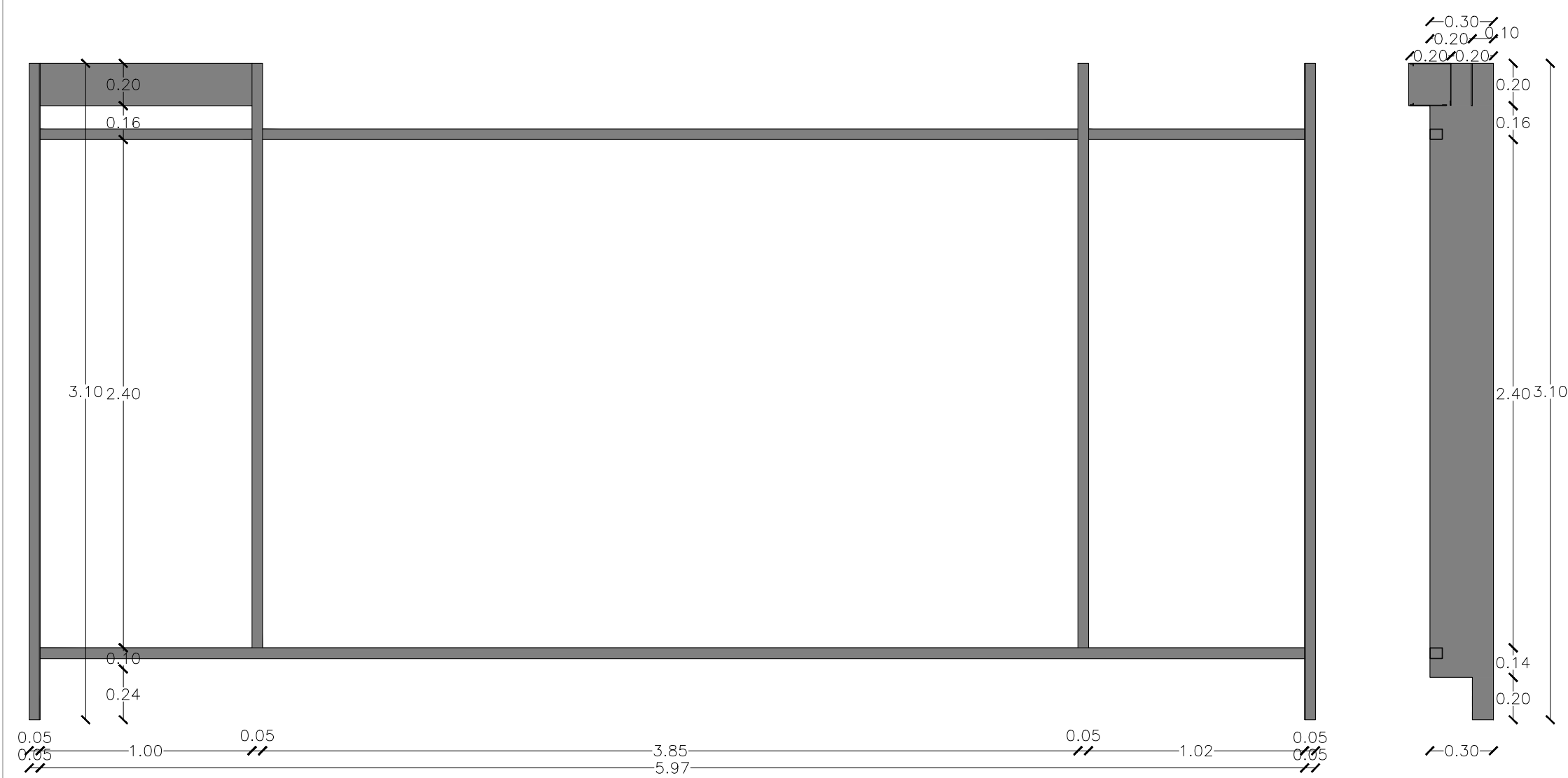
FAÇANA INTERIOR EST
1 : 150



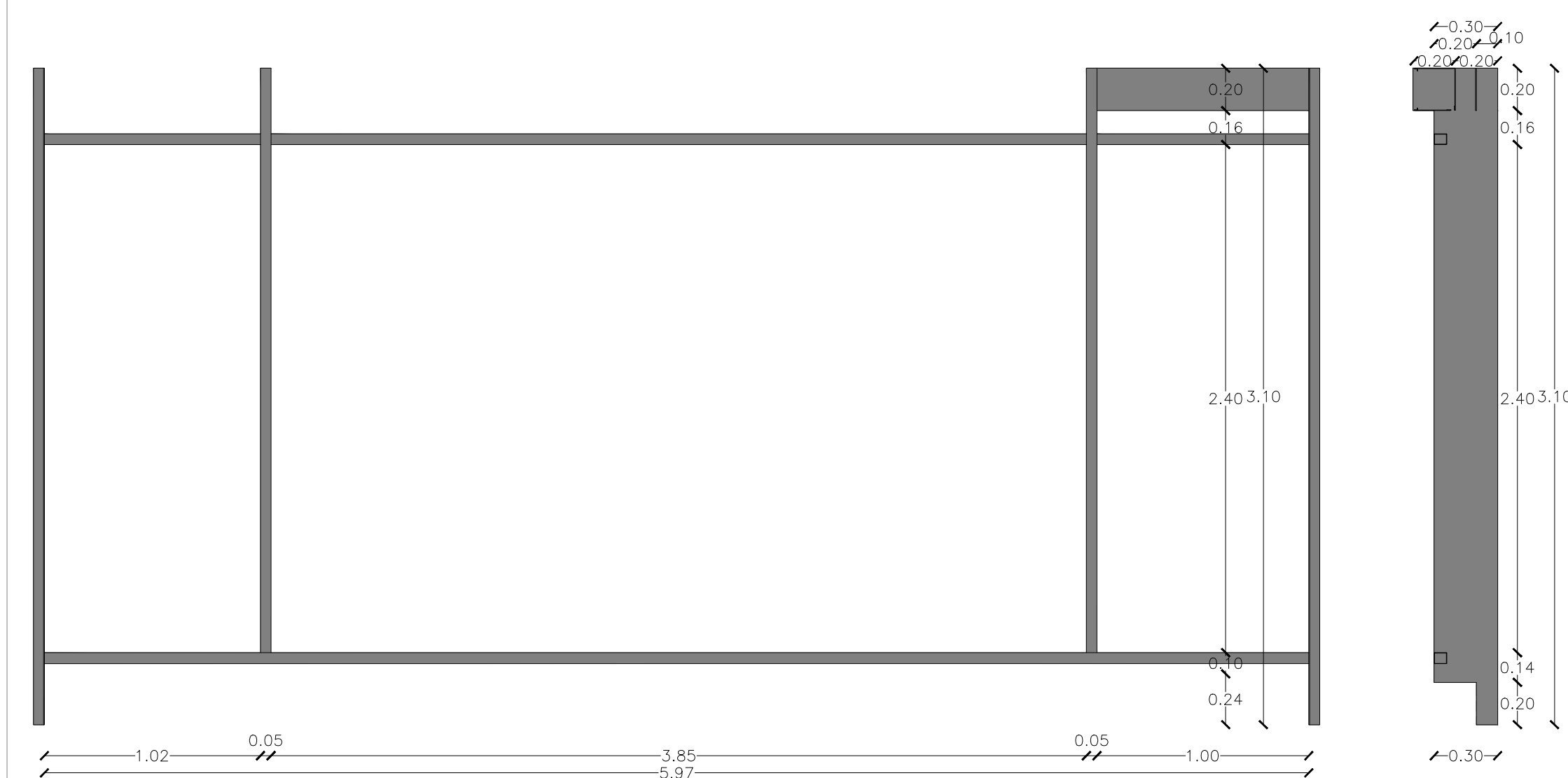
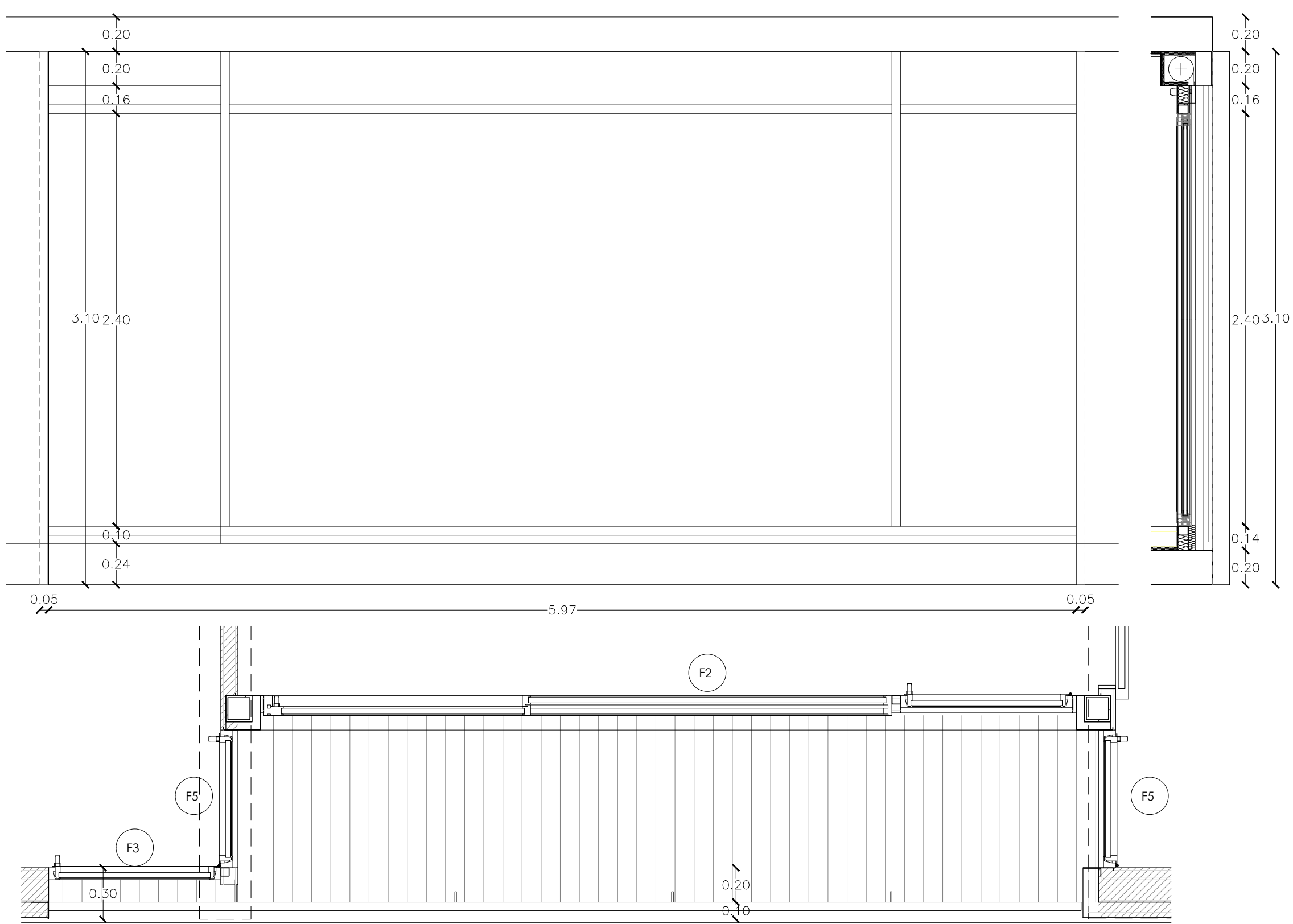
Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova			
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova			
Plànol ARQUITECTURA IDENTIFICACIÓ FAÇANES HOT PINT			Data JULIOL 2019
Escala 1/150	Nº DGA 61.1		Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista		El PMHB
<div><div>CVA CARLOS VALLS ARQUITECTURA</div></div> <div>c. ROMÀ, 4 BCN +34 934 514 419 cva@roco.net www.carlosvalls.com</div>			



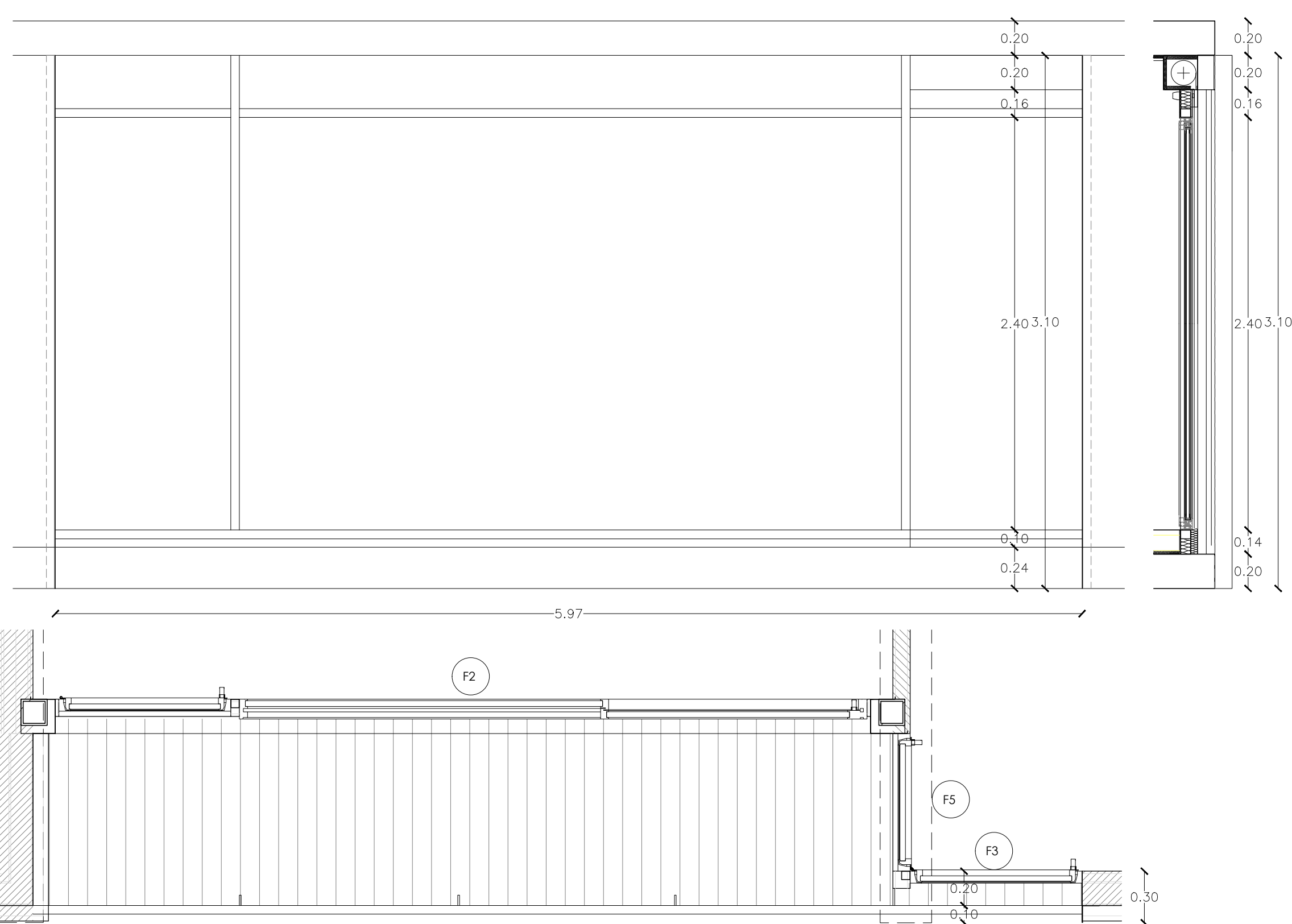
Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol QUADRE DE HOTPINS I		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/25 A3 1/50	Nº DGA 61.2	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cvals@com.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		





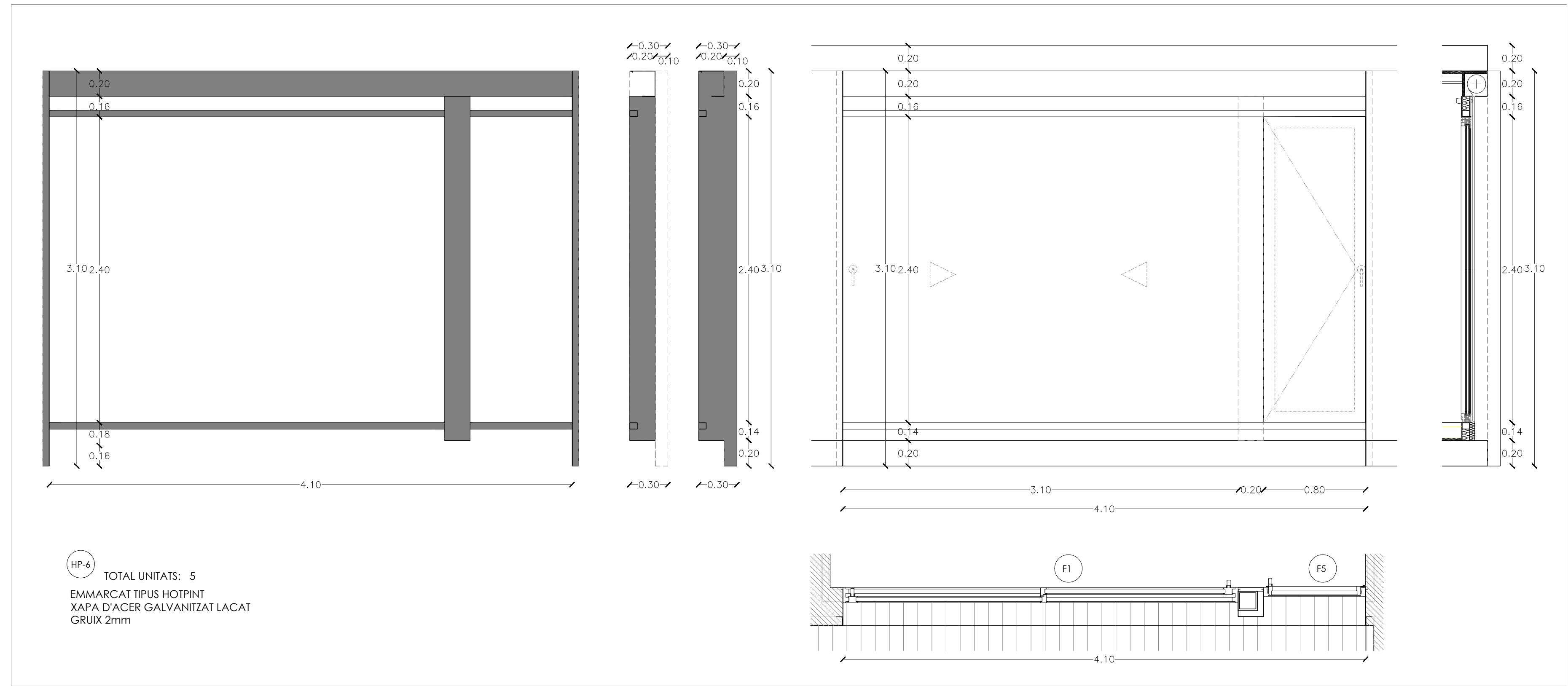
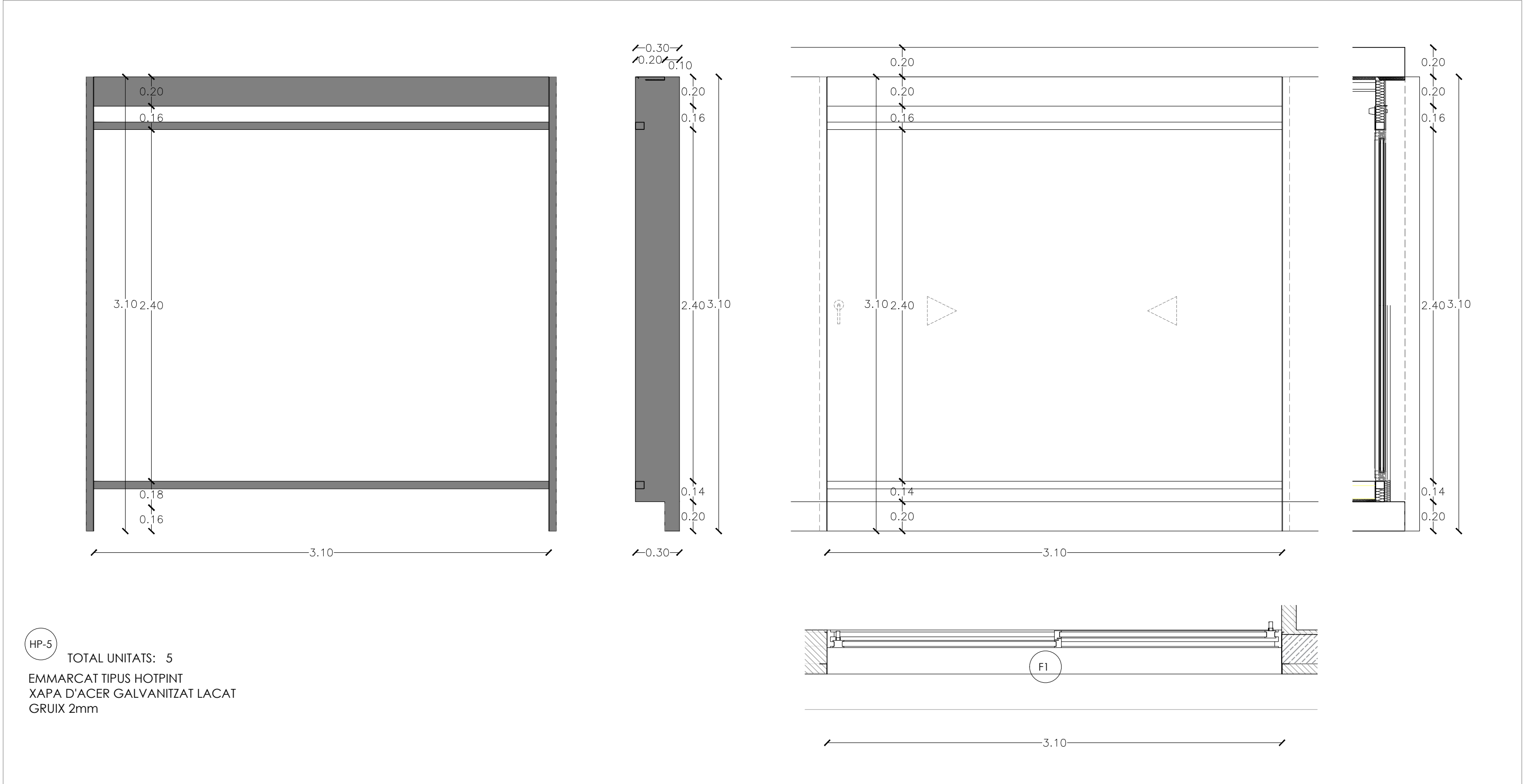
HP-3
TOTAL UNITATS: 40
EMMARCAT TIPUS HOTPINT
XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT
GRUIX 2mm





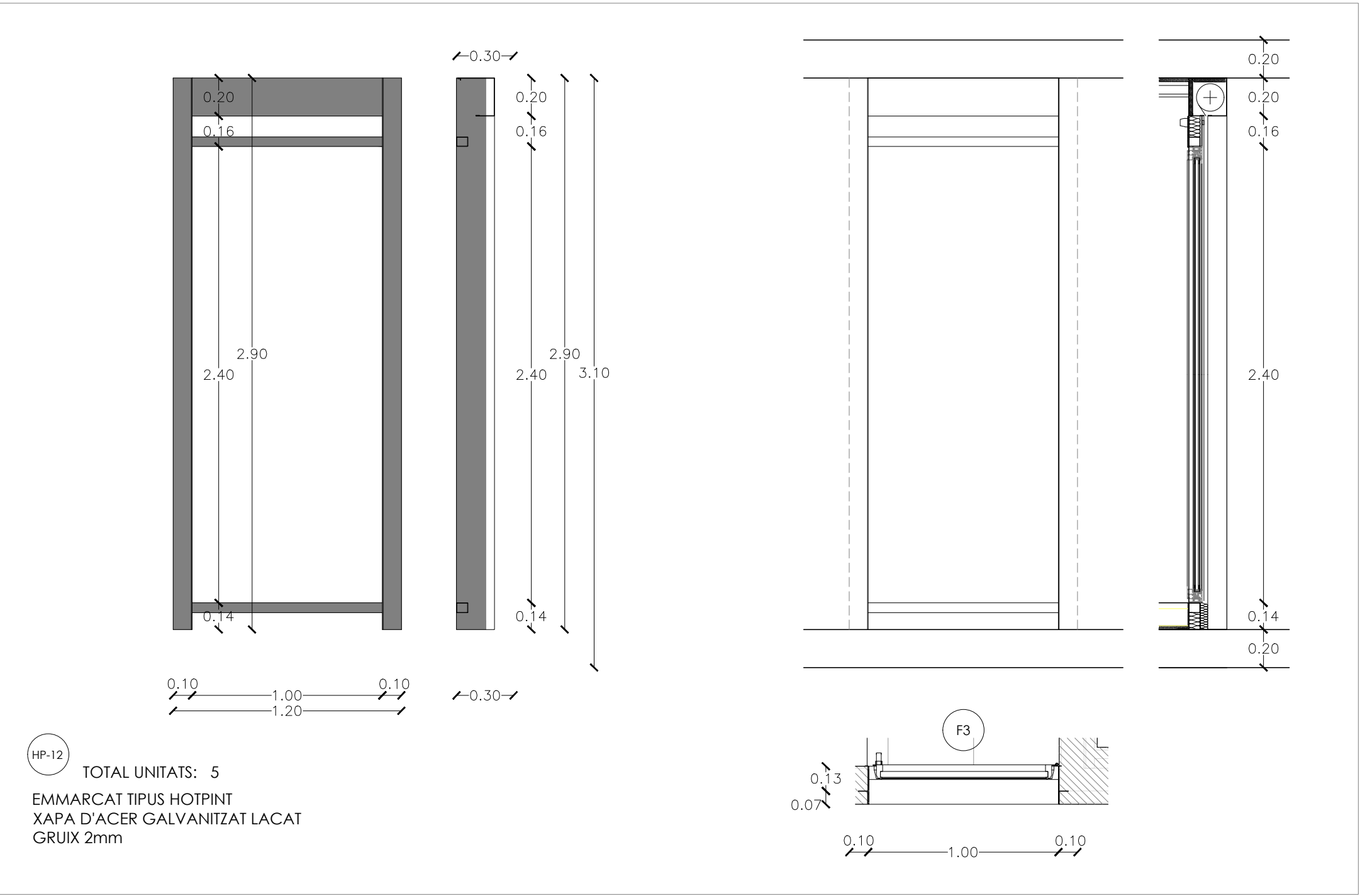
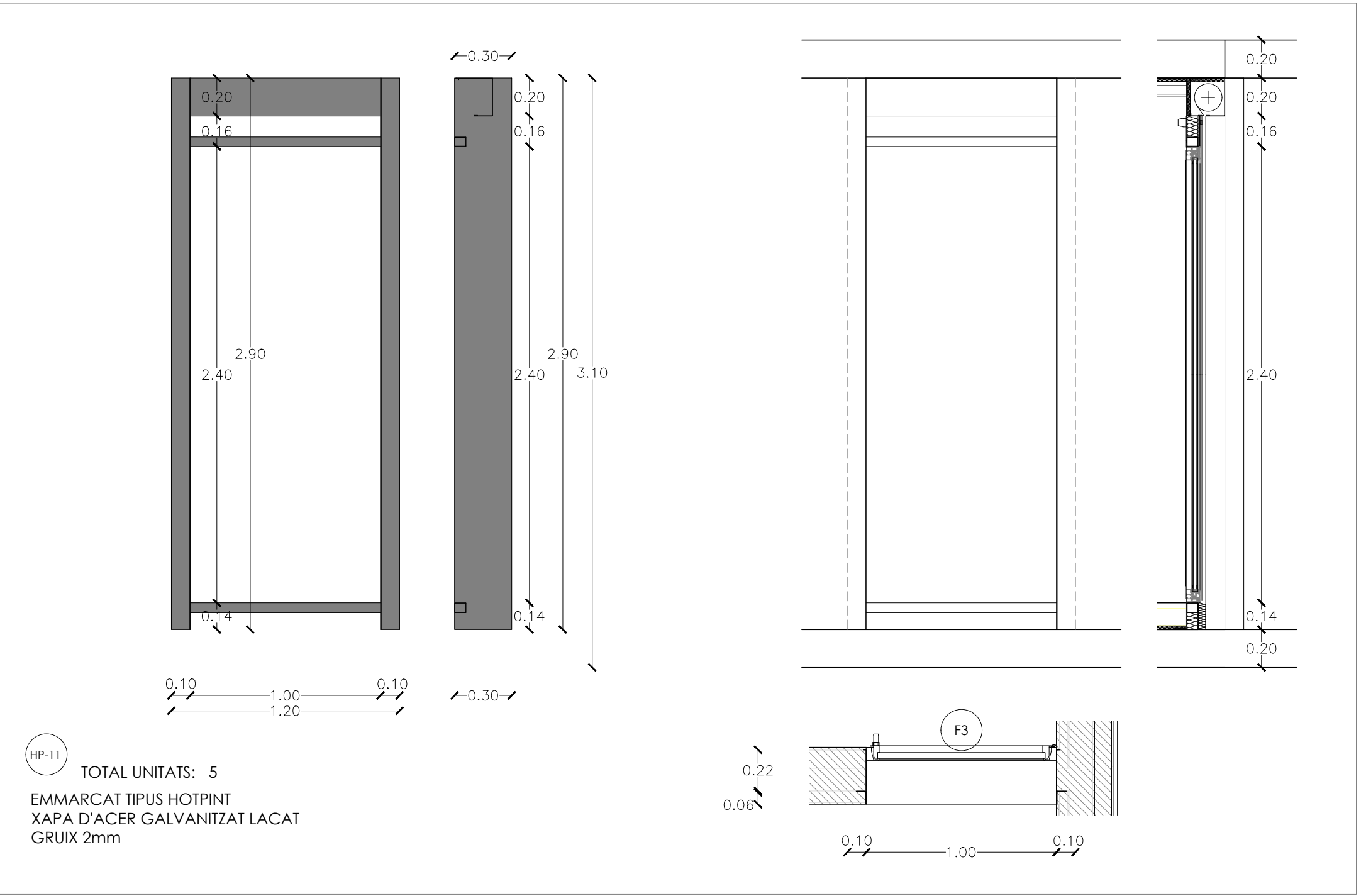
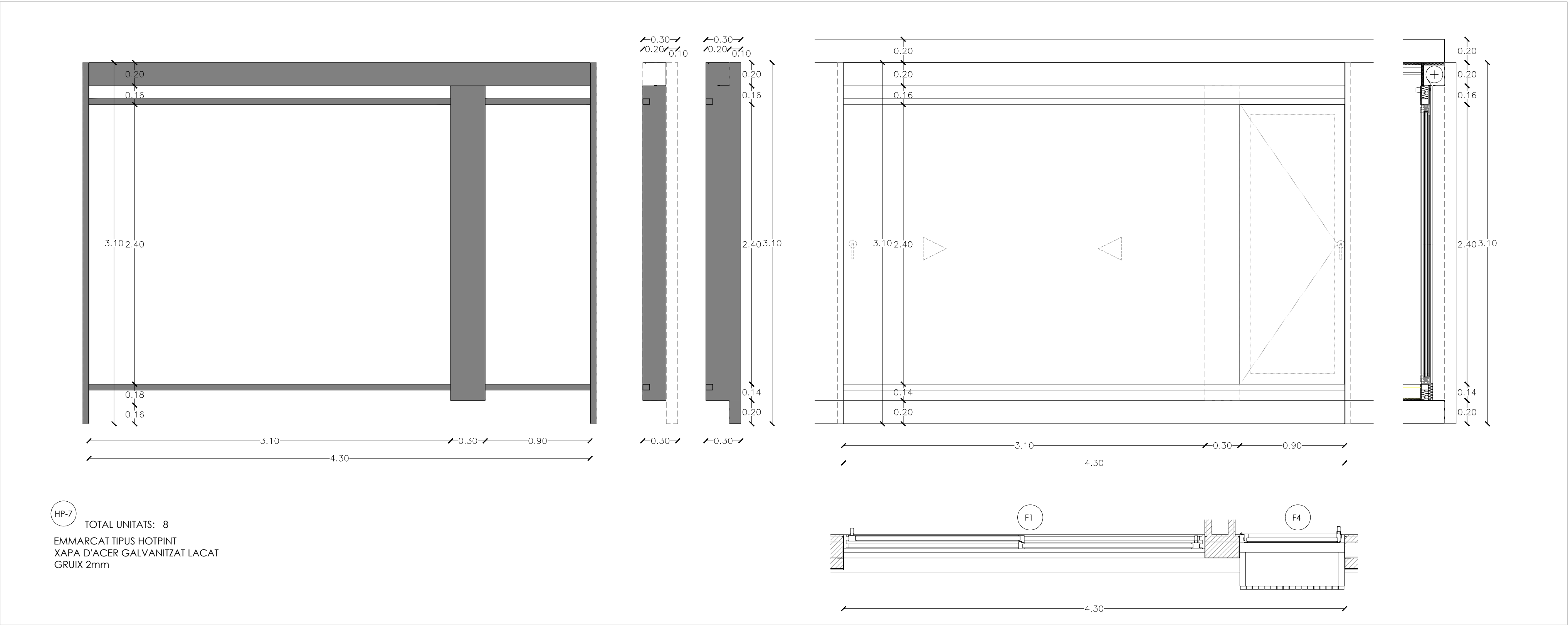
HP-4
TOTAL UNITATS: 33
EMMARCAT TIPUS HOTPINT
XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT
GRUIX 2mm



Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol QUADRE DE HOTPINS II	Data JULIOL 2019	
Escala A1 1/25 A3 1/50	Nº DGA 61.3	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@cococ.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol QUADRE DE HOTPINS III		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/25 A3 1/50	Nº DGA 61.4	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cva@roco.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		



Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol QUADRE DE HOTPINS IV		Data JULIOL 2019
Escala A1 1/25 A3 1/50	Nº DGA 61.5	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN cval@cosoc.net +34 934 514 419 www.carlosvalls.com		