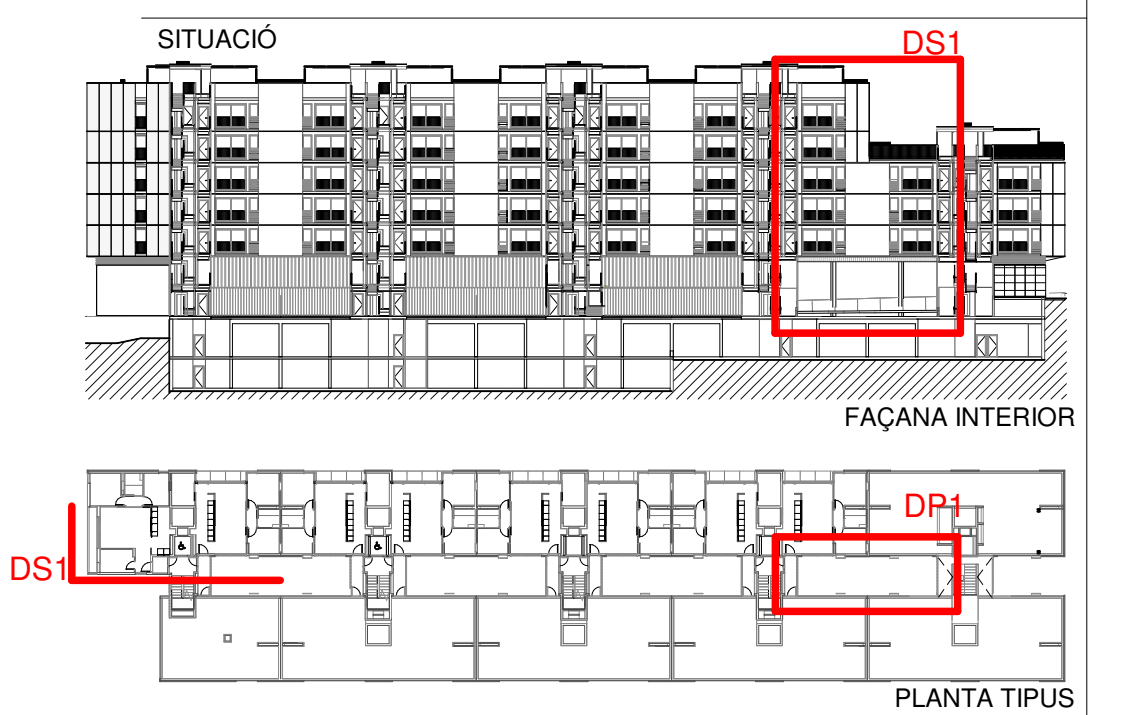




- 0.1 LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 0.2 MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=20cm ACABAT VIST
- 0.3 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm  
EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT. AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA  
D'ACER INOXIDABLE
- 2.03 SISTEMA DE FAÇANA D'AÏLLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SÀTE) 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 PERILS VERTICALS D'ALUMINI, TIPUS T<sup>1</sup> 120x50x2mm I  
L<sup>1</sup> 40x50x2mm FIXATS A ESQUADRES LR 80 80x40x3mm, SISTEMA EQUITONE  
BONIT, ANCORADES MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.08 SISTEMA DE FAÇANA D'AÏLLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SÀTE) AMB  
PANELL AÏLLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER  
ACRILIC
- 2.09 PARET DE MAÓ CALAT PER REVESTIR, 24x12,5x3cm
- 2.11 PERFIL HORIZONTAL D'ALUMINI TIPUS Z<sup>1</sup> 50x150x20x3mm 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
- 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
- 3.05 MINVELL DE XAPA D'ACER GALVANITZAT FIXAT MECÀNICAMENT
- 3.07 CORONACIÓ DE XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm PINTAT
- 3.12 REMAT DE PERFIL T<sup>1</sup> DE XAPA D'ALUMINI LACAT MODEL 25/65 BARA-RT DE  
SCHLUTER
- 4.01 FUSTERIA EXTERIOR DE PERFIL D'ALUMINI LACAT AMB RPT I VIDRE DOBLE  
BALANISIT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 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 LÀMINA  
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
- 4.10 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
- 5.01 REMAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e= 2mm. ACABAT LACAT
- 5.04 BARANA FORMADA PER PASSAMA I TRAVERSER DE XAPA D'ACER  
GALVANITZAT 50x10mm I BRENDOLES DE RODONS D'ACER CADA 10cm  
e=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
- 5.10 CEL RAS EXTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR HIDRÒFUG, e=15mm ACABAT  
PINTAT, FIXAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 6.01 PAVIMENT EXTERIOR DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL  
VULCANO DE BREINCO 60x40x5cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 7.01 DIVISÒRIA INTERIOR D'ENTRAMAT AUTOPORTANT, PLACA DE CARTRÓ GUIX  
e=15mm
- 7.02 EXTRADROSSAT D'ENTRAMAT AUTOPORTANT AMB PERFIL METÀL·LIC M46  
CADA 40cm I PLACA PYL, e=15mm AMB PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA  
(0,032), e=40mm
- 7.09 EXTRADROSSAT DIRECTE AMB PLACA PYL, e=15mm FIXAT A PERFIL OMEGA  
e=70mm
- 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 LÀMINA ANTIMPACTE  
EEPS, e=20mm
- 8.04 PAVIMENT INTERIOR VESTIBULS
- 8.05 RECRESQUIT DE PAVIMENT AMB TAUILLER D'ENCADELLAT CERÀMIC I CAPA DE  
FORMIGÓ, e=10cm SOBRE ENYANET DE SOSTRE MORT



Projecte <b>Projecte executiu bloc H</b> <b>83 Habitatsge Trinitat Nova</b>		 <b>Institut Municipal</b> <b>de l'Habitatge</b> <b>i Rehabilitació</b>
Situació <b>c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova</b>		
Plànol <b>ARQUITECTURA</b> <b>DETTALLS</b> <b>FAÇANA INTERIOR - III</b>		Data  <b>JULIOL 2019</b>
Escala  <b>1/50</b>	Nº  <b>DGA 42.3</b>	Nº PMHB  <b>047/15</b>
l'Arquitecte <b>CARLOS VALLS</b>	El Contractista	El PMHB
<div>  <div> <b>CARLOS VALLS</b>            ARQUITECTURA         </div> </div> <div> <p>             c/ ROMA, 4 BCN              t+34 934 514 419  <a href="mailto:cva@cvc.net">cva@cvc.net</a>  <a href="http://www.carlosvalls.com">www.carlosvalls.com</a> </p> </div>		



FAÇANA INTERIOR-04\_SECCIÓ. DS1  
1 : 50

FAÇANA INTERIOR-04\_PLANTA. DP1  
1 : 50

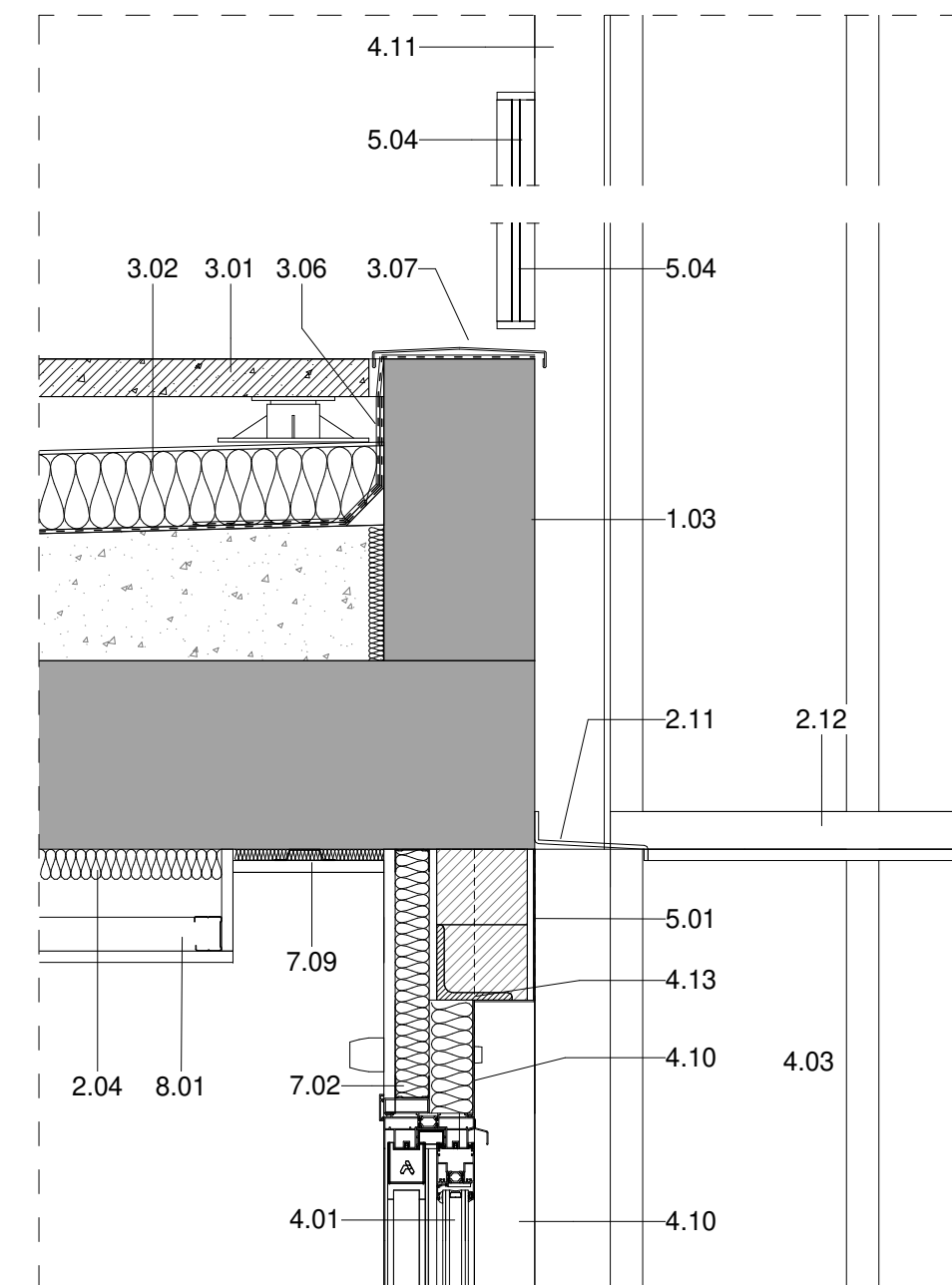
FAÇANA INTERIOR-04\_SECCIÓ. DS2  
1 : 50

DETALL PLANTA\_DP1.1  
1 : 10

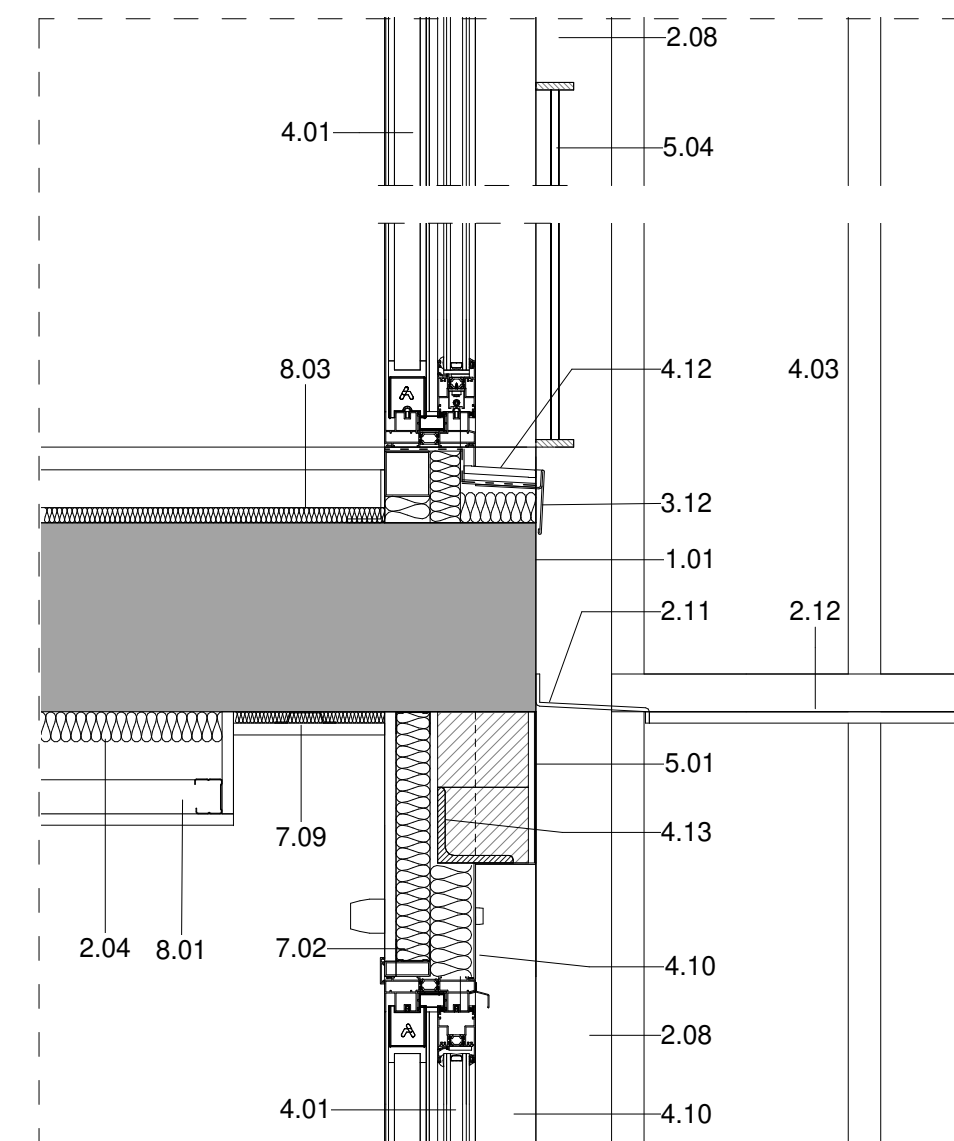
DETALL PLANTA\_DP1.2  
1 : 10

DETALL PLANTA\_DP1.3  
1 : 10

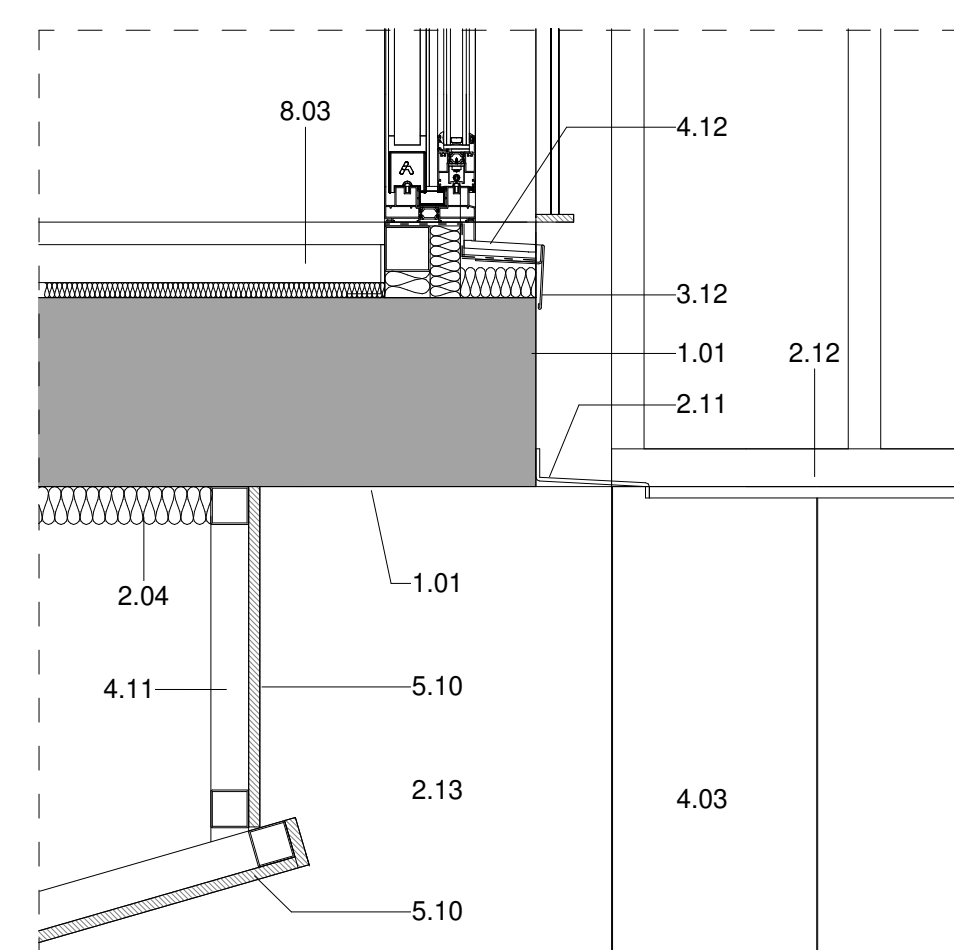
DETALL PLANTA\_DP1.4  
1 : 10



DETALL SECCIO\_ DS2.3  
1 : 10



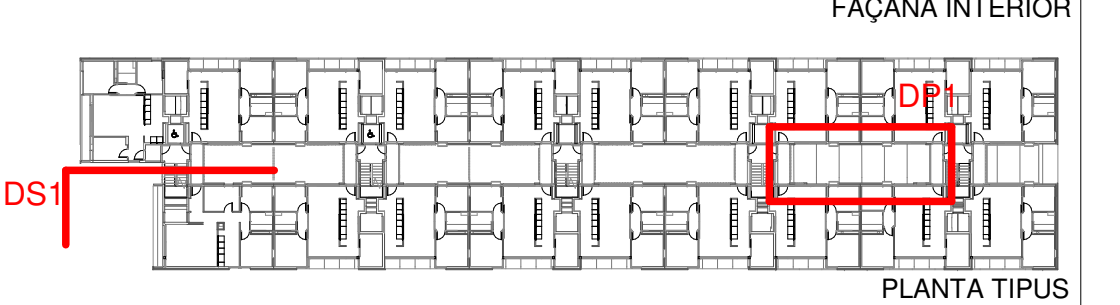
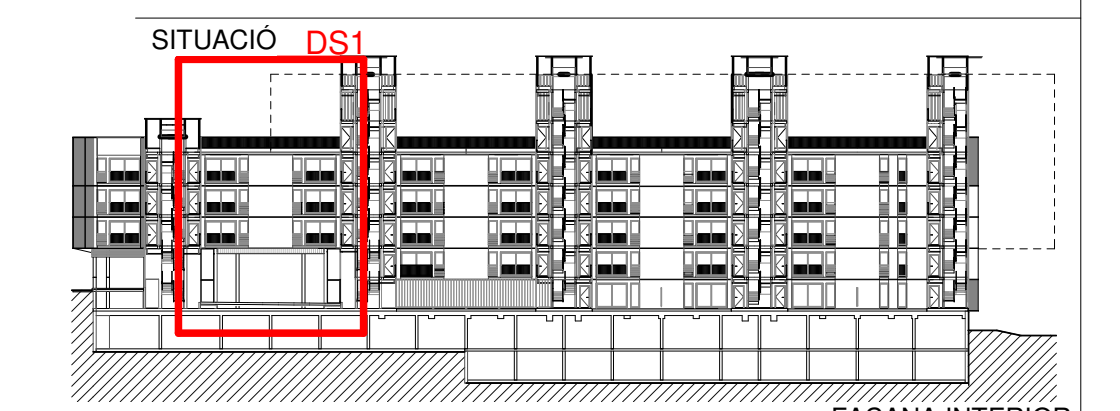
DETALL SECCIO\_DS2.2  
1 : 10




DETALL SECCIO\_DS2.1  
1 : 10

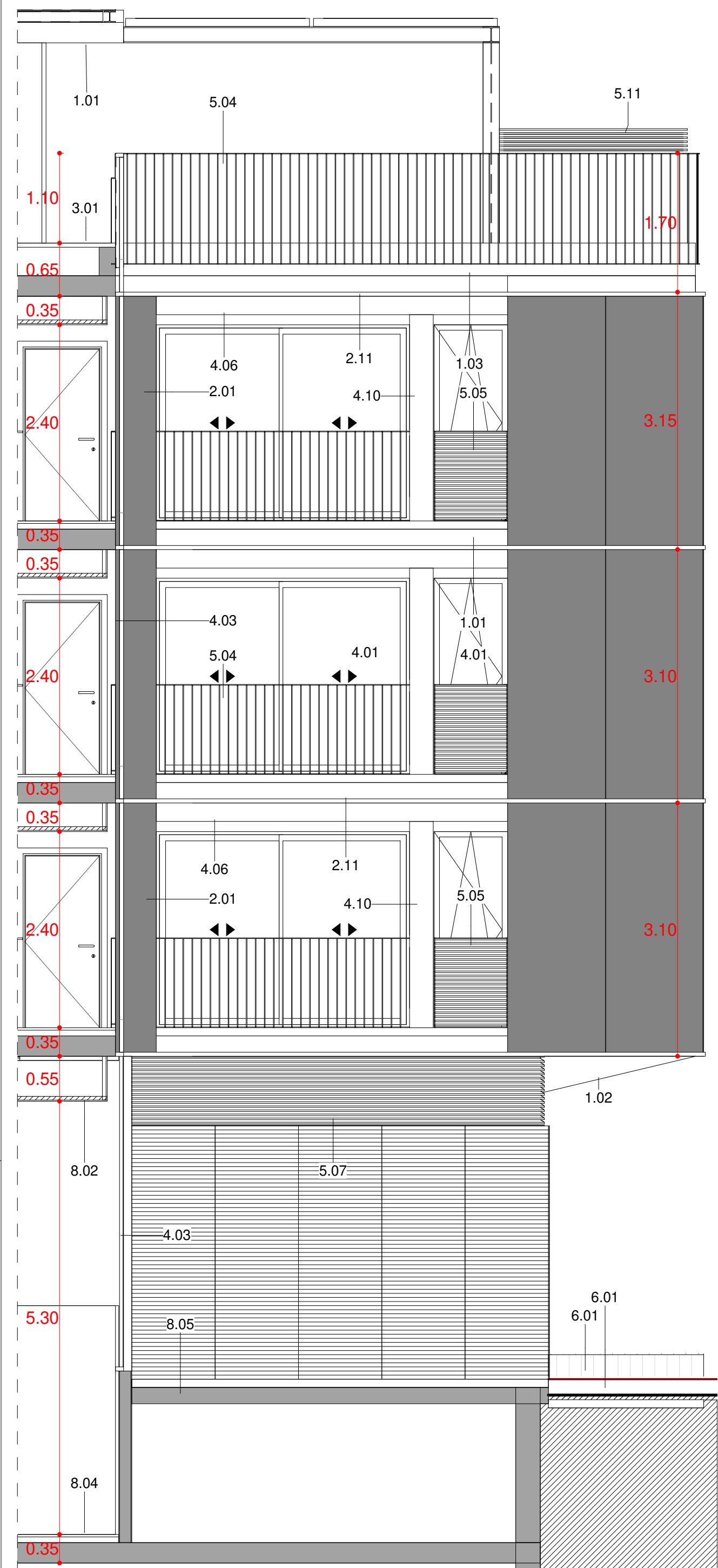
## LLEGENDA MATERIALS

- 1.01 LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 2.03 MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=20cm ACABAT VIST
- 2.01 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm  
EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT. AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 2.03 SISTEMA DE FAÇANA D'AÏLLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SÀTE) 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
- 2.06 CAPA DE MORTER HIDRÒFUG, e=1cm
- 2.08 SISTEMA DE FAÇANA D'AÏLLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SÀTE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRILIC
- 2.09 PARET DE MAÓ CALAT PER REVESTIR, 24x12,5x9cm
- 2.11 PERFIL HORIZONTAL D'ALUMINI TIPIUS Z 50x150x20x3mm 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
- 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 LÀMINA IMPERMEABILITANT AUTOPROTEGIDA DE REFORÇ COL·LOCADA A LA CORDA
- 3.07 CORONACIÓ DE XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm PINTAT
- 3.12 REMAT DE PERFIL T' DE XAPA D'ALUMINI LACAT MODEL 25/65 BARA-RT DE SCHLUTER
- 4.01 FUSTERIA EXTERIOR DE PERFIL D'ALUMINI LACAT AMB RPT I VIDRE DOBLE BAIX EMISSIU SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 4.03 TANCAMENT DE VIDRE TIPIUS U-GLAS 262x0x6mm I PERFIL 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, TIPIUS 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
- 4.08 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
- 4.10 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 PERFIL D'ACER LAMINAR L100.10 AMB TIRANTS DE PERFIL T50.5 FIXAT AL SOSTRE
- 4.15 REMAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e= 2mm. ACABAT LACAT
- 5.04 BARANA FORMADA PER PASSAMÀ 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
- 5.10 CEL RAS EXTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR HIDRÒFUG, e=15mm ACABAT PINTAT, FIXAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 6.01 PAVIMENT EXTERIOR DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL VULCANO DE BREINCO 60x40x5cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 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 AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0,032), e=40mm
- 7.03 EXTRADOSSAT DIRECTE AMB PLACA PYL, e=15mm FIXAT A PERFIL OMEGA e=15mm
- 7.10 LLÀMINA AÏLLANT ACÚSTIC TIPIUS 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 FLTOTANT 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 VESTIBULS
- 8.05 RECRESQUIT DE PAVIMENT AMB TAULER D'ENCADELLAT CERÀMIC I CAPA DE FORMIGÓ, e=10cm SOBRE ENYANET DE SOSTRE MORT

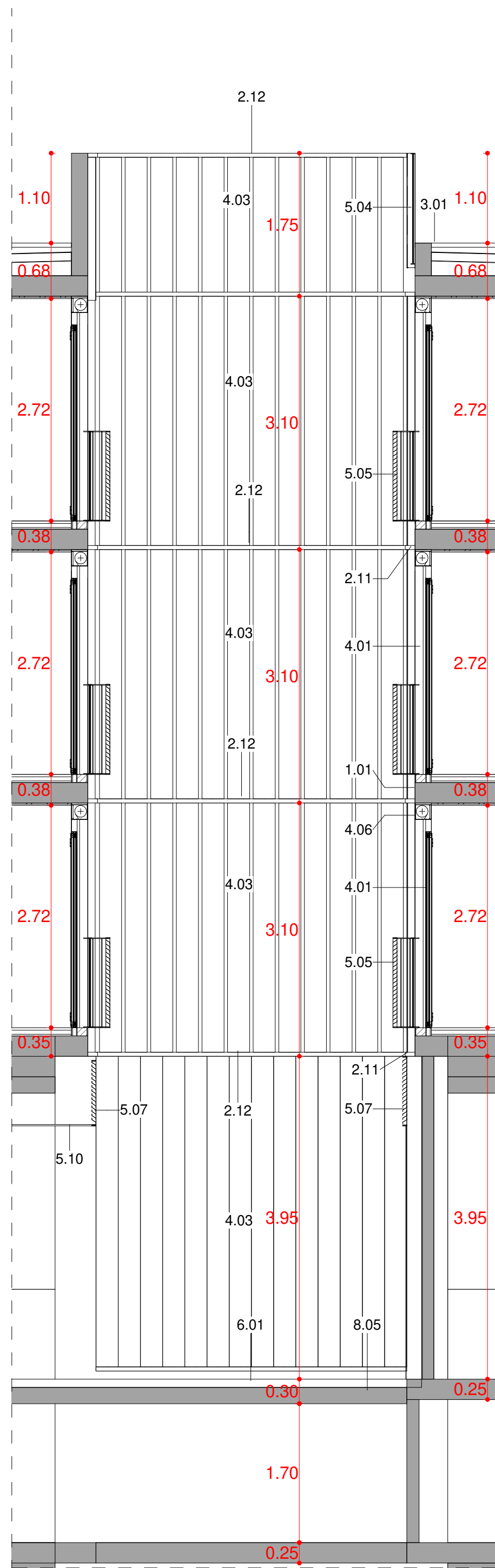


Projecte <b>Projecte executiu bloc H</b> <b>83 Habitats Trinitat Nova</b>		 <b>Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació</b>
Situació <b>c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova</b>		
Plànol <b>ARQUITECTURA</b> <b>DETALLS</b> <b>FAÇANA INTERIOR - IV</b>		Data  <b>JULIOL 2019</b>
Escala  <b>1/50</b>	Nº  <b>DGA 42.4</b>	Nº PMHB  <b>047/15</b>
l'Arquitecte <b>CARLOS VALLS</b>	El Contractista	El PMHB
<div>  <div> <b>CARLOS VALLS</b>            ARQUITECTURA         </div> </div> <div>             c. ROMA, 4 BCN              +34 934 514 419  <a href="http://www.carlosvalls.com">www.carlosvalls.com</a> </div>		

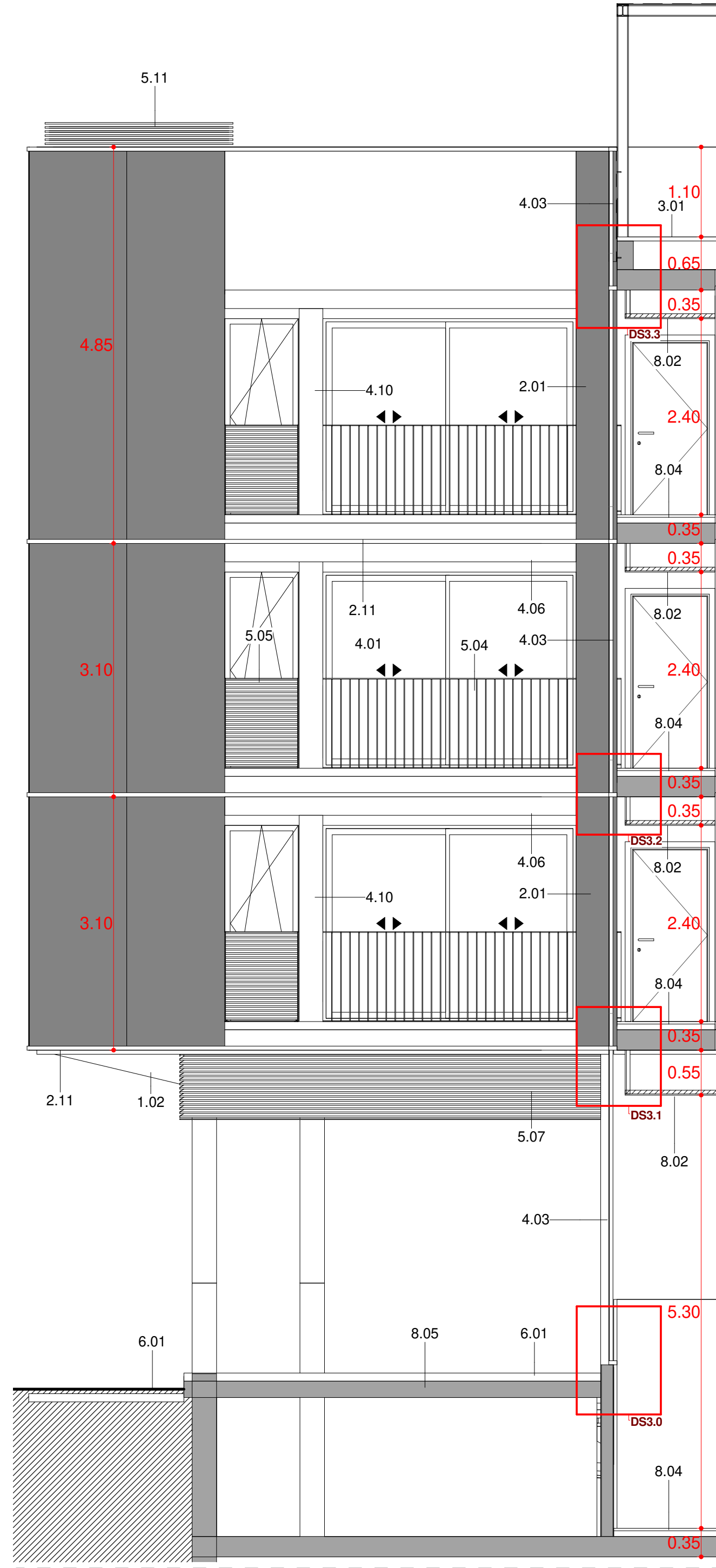




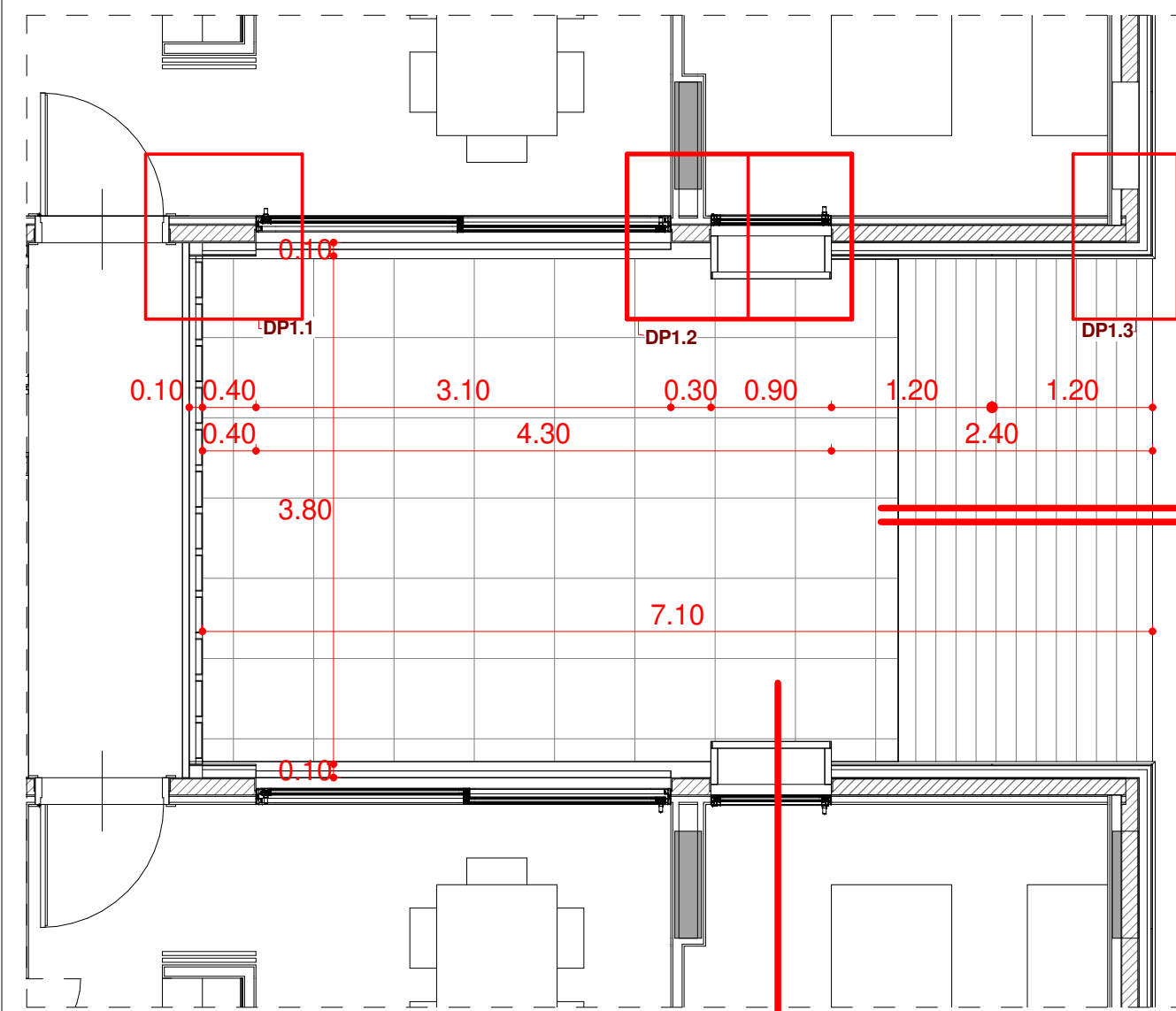
FAÇANA INTERIOR-05\_SECCIÓ. DS1  
1 : 50



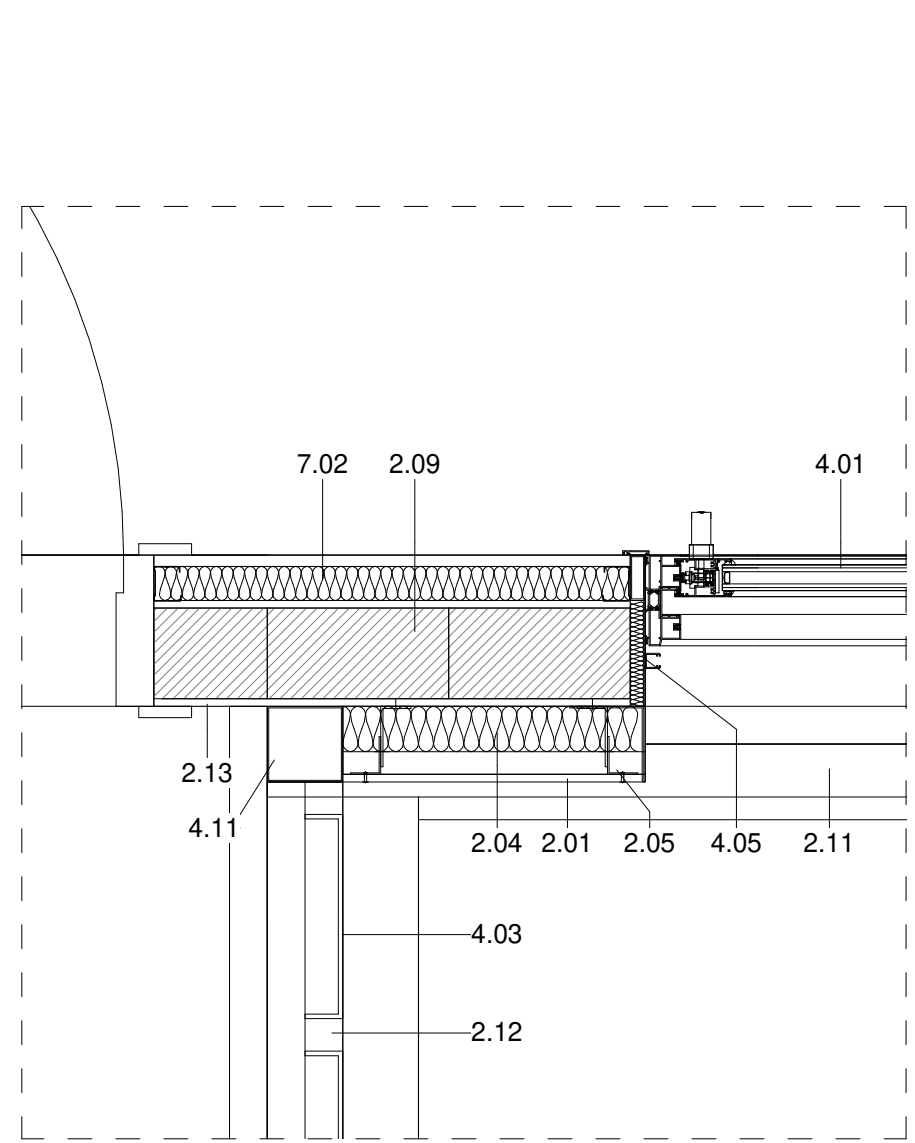
FAÇANA INTERIOR-05\_SECCIÓ. DS2  
1 : 50



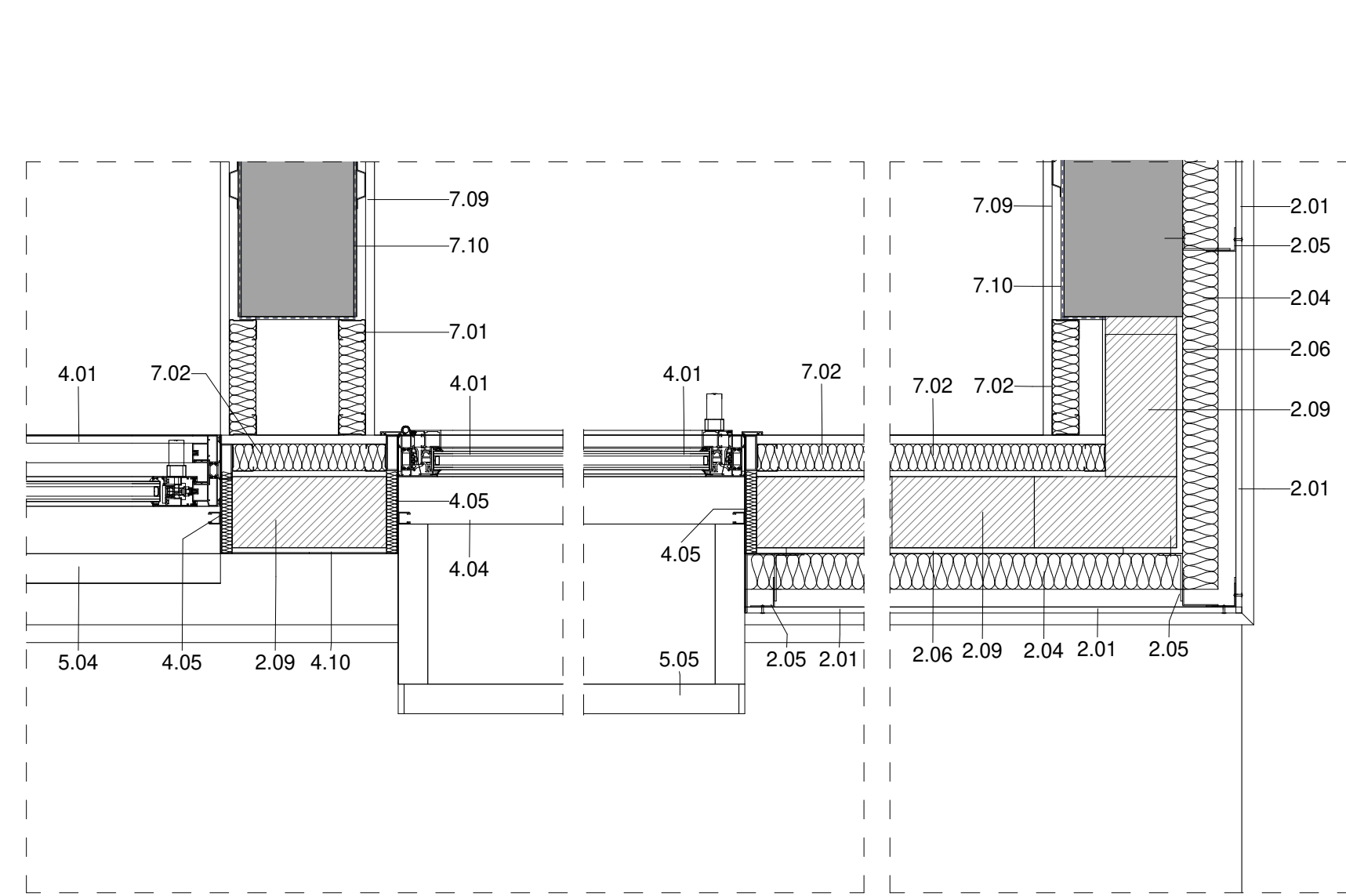
FAÇANA INTERIOR-05\_SECCIÓ. DS3  
1 : 50



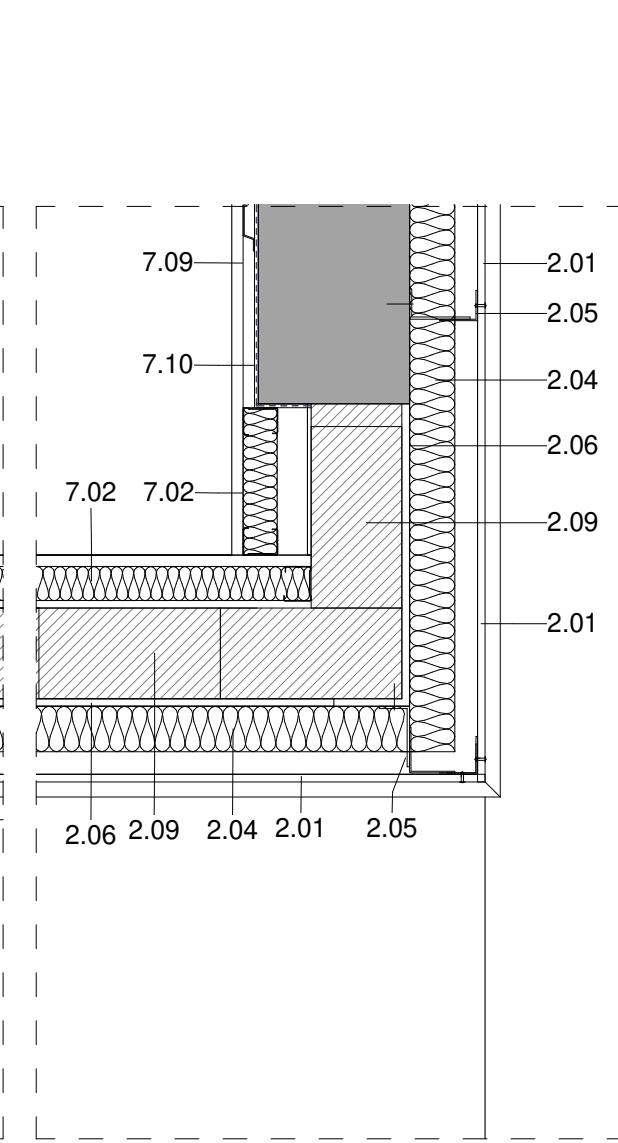
FAÇANA INTERIOR-05\_PLANTA. DP1  
1 : 50



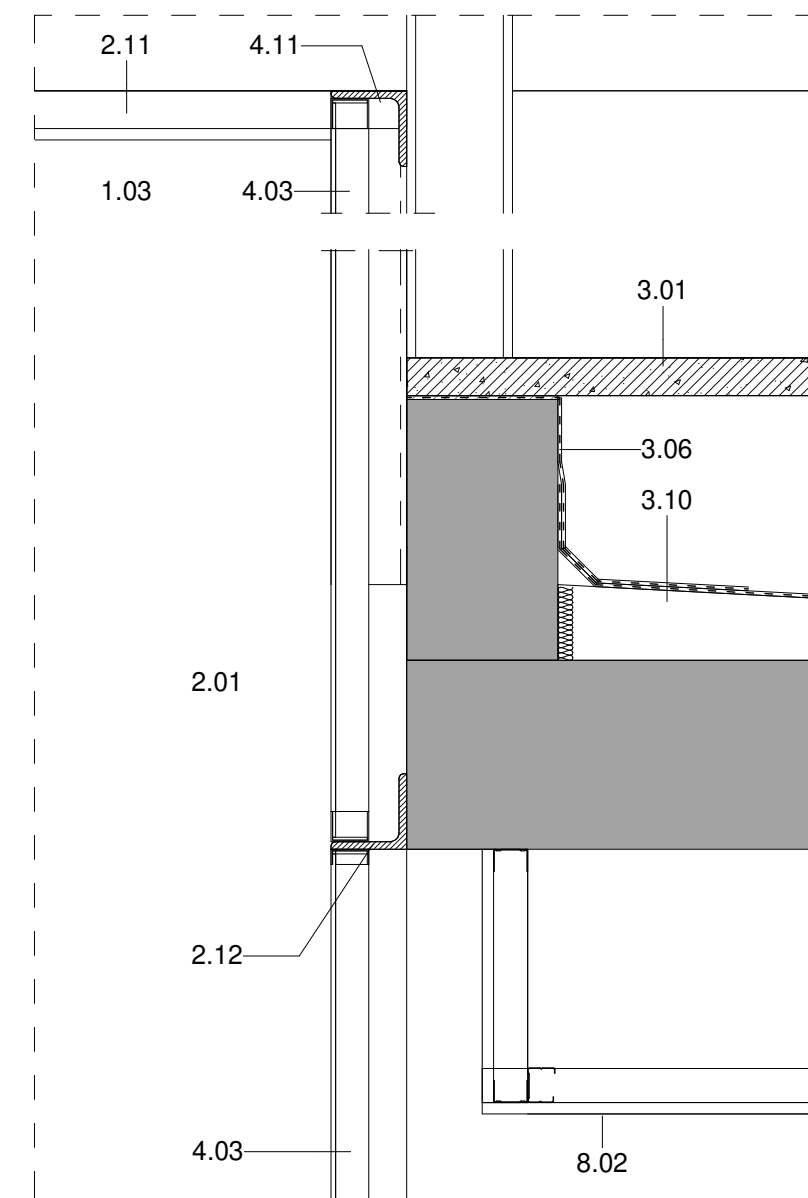
DETALL PLANTA\_ DP1.1  
1 : 10



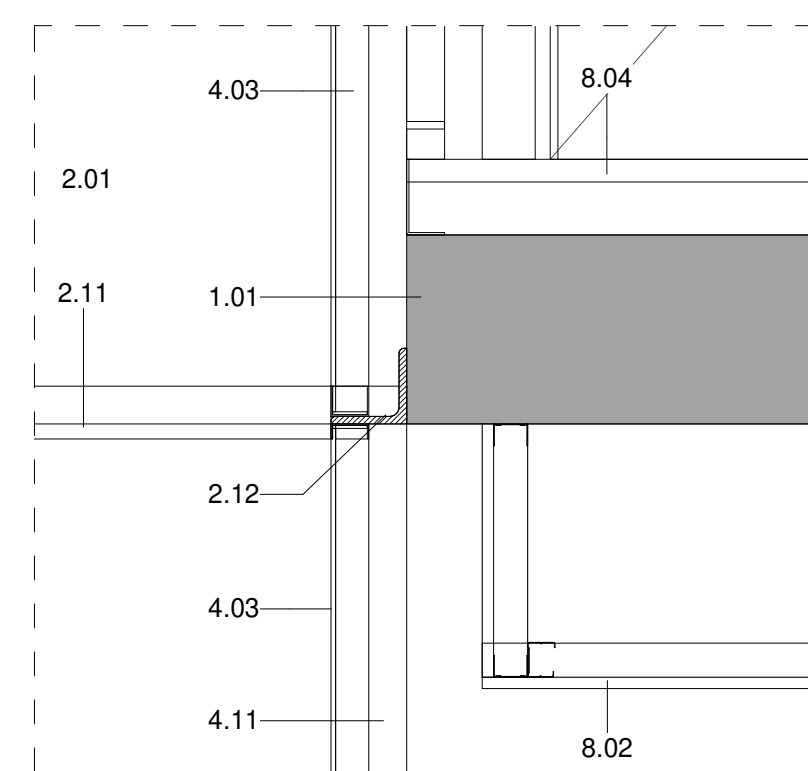
DETALL PLANTA\_2  
1 : 10



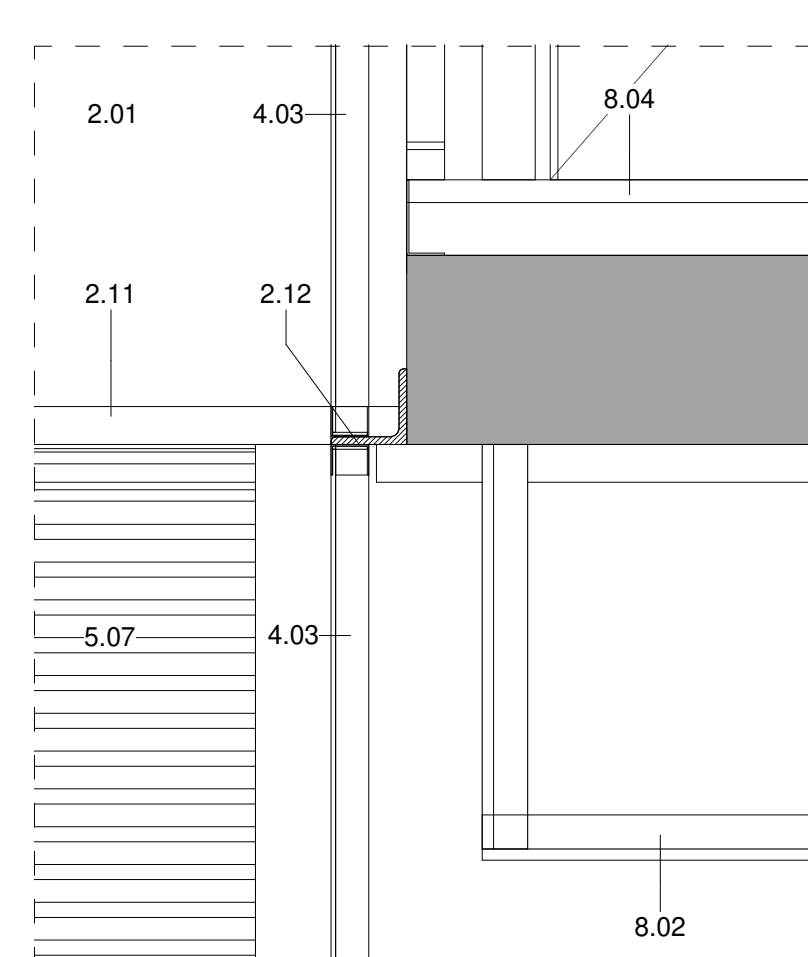
DETALL PLANTA\_ DP1.3  
1 : 10



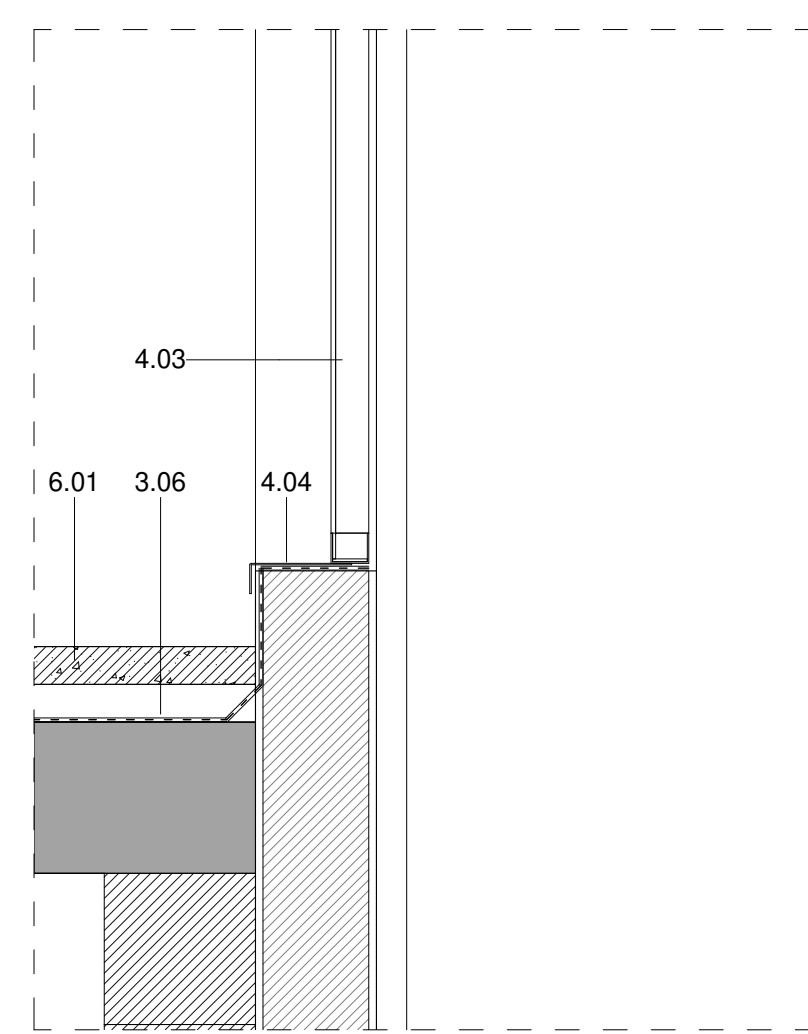
DETALL SECCIÓ\_ DS3.3  
1 : 10



DETALL SECCIÓ\_ DS3.2  
1 : 10

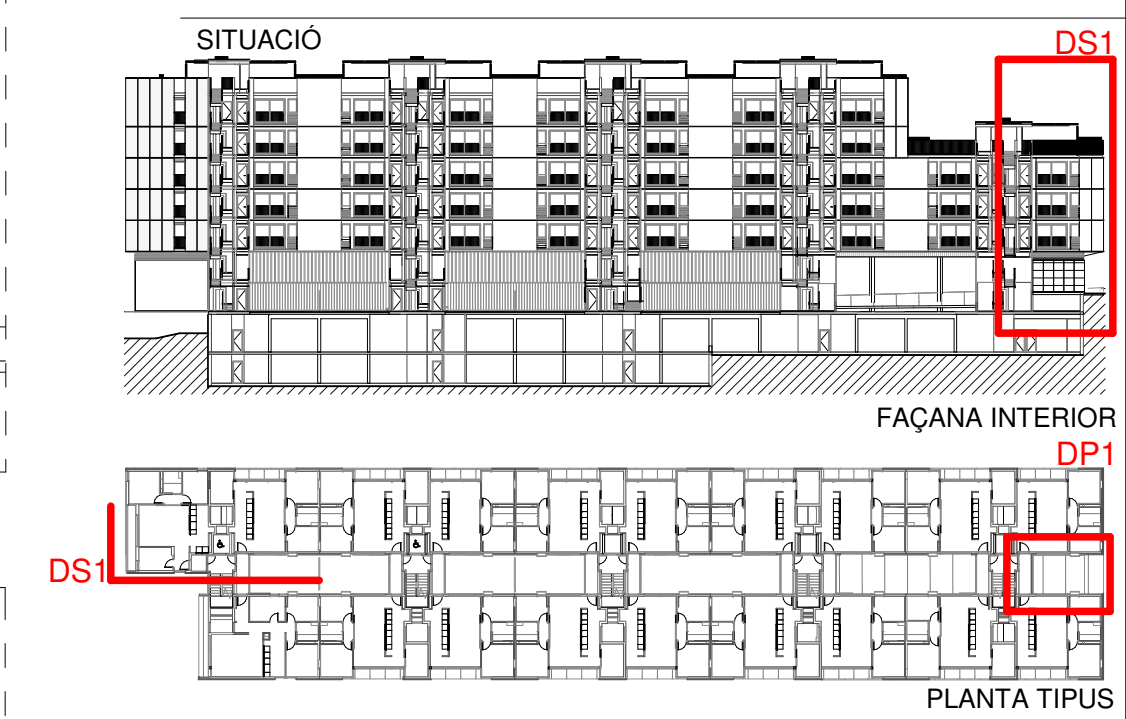




DETALL SECCIÓ\_ DS3.1  
1 : 10



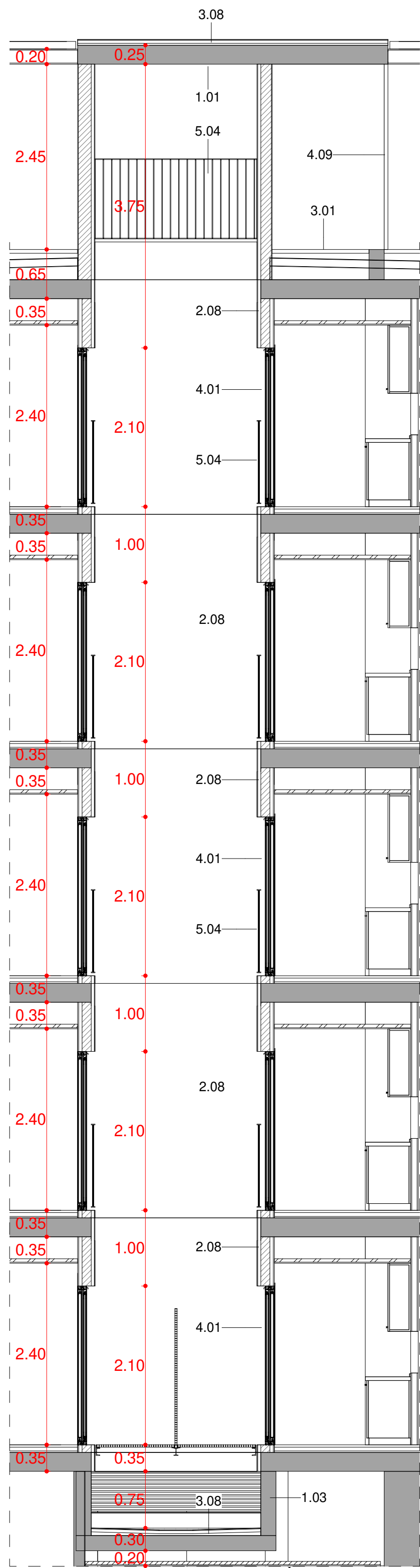
DETALL SECCIÓ\_ DS3.0  
1 : 10

- LLEENDA MATERIALS**
- 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
  - 2.01 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm
  - 2.05 SUBSTRUCTURA DE PERFILS VERTICALS D'ALUMINI, TIPUS T 120x50x2mm I L 40x52mm FIXATS A ESQUADRES LR 80 80x40x3mm, SISTEMA EQUITONE DE EURONIT, ANCORADES MECÀNICAMENT AL SUPORT
  - 2.06 CAPA DE MORTER HIDRÓFUG, e=1cm
  - 2.09 PARET DE MAÓ CALAT PER REVESTIR, 24x12,5x9cm
  - 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
  - 3.01 PAVIMENT FLOTANT DE COBERTA VENTILADA DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE MORTER, e=5cm, SOBRE SUPORTS REGULABLES DE POLIPROPILE
  - 3.06 LÀMINA IMPERMEABILITANT AUTOPROTEGIDA DE REFORÇ COL·LOCADA ADHERIDA
  - 3.09 LÀMINA IMPERMEABILITANT BICAPA COL·LOCADA ADHERIDA
  - 3.10 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB MORTER DE CIMENT, PENDENT 2% min
  - 4.01 FUSTERIA EXTERIOR DE PERFIL D'ALUMINI LACAT AMB RPT I VIDRE DOBLE BAIX EMISSIU SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
  - 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 LÀMINA IMPERMEABILITANT
  - 4.05 RECERCAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT I PANELL AÏLLANT, TIPUS HOTPINI
  - 4.06 CALAIX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm 200x200mm LACAT, DE PERSIANA ENROTLLABLE DE LAMES D'ALUMINI AMB ACCIONAMENT MOTORITZAT
  - 4.10 REMAT DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT
  - 4.11 BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT, e=2mm
  - 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
  - 5.07 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
  - 5.10 CEL RAS EXTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR HIDRÓFUG, 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
  - 6.01 PAVIMENT EXTERIOR DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL VULCANO DE BREINÇO 60x40x5cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
  - 7.01 DIVISÒRIA INTERIOR D'ENTRAMAT AUTOPORTANT, PLACA DE CARTRÓ GUIX e=15mm
  - 7.02 EXTRADOSSAT D'ENTRAMAT AUTOPORTANT AMB PERFIL METÀLIC M46 CADA 40cm I PLACA PYL, e=15mm AMB PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0,032), e=40mm
  - 7.09 EXTRADOSSAT DIRECTE AMB PLACA PYL, e=15mm FIXAT A PERFIL OMEGA e=15mm
  - 7.10 LAMINA AÏLLANT ACÚSTIC TIPUS PKB-2
  - 8.02 CEL RAS INTERIOR VESTIBULS
  - 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

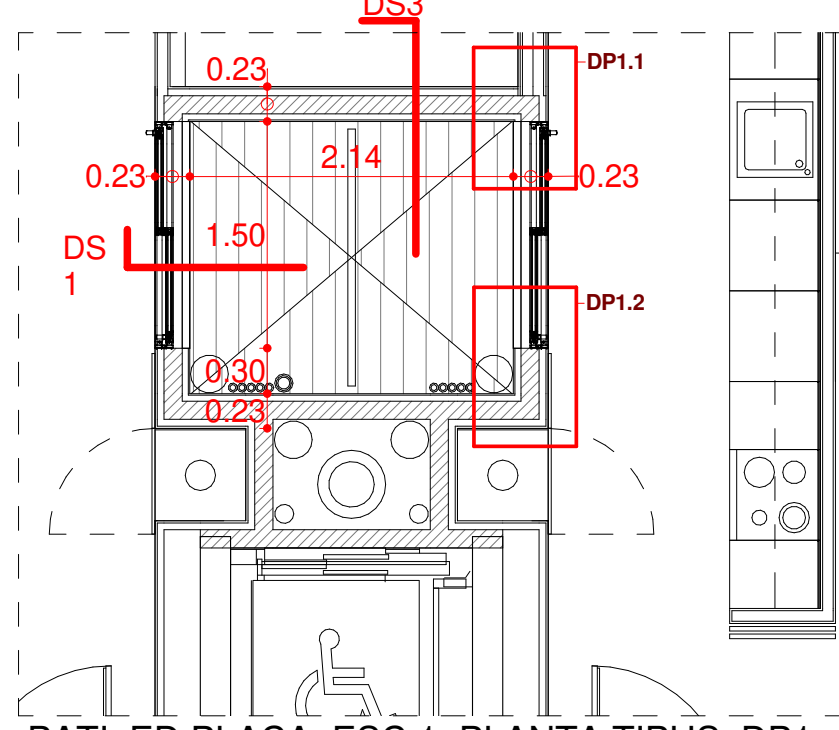


Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol ARQUITECTURA DETALLS FAÇANA INTERIOR - V		Data  JULIOL 2019
Escala  1/50	Nº  DGA 42.5	Nº PMHB  047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCIH +34 934 514 419 cva@carlosvalls.com www.carlosvalls.com		

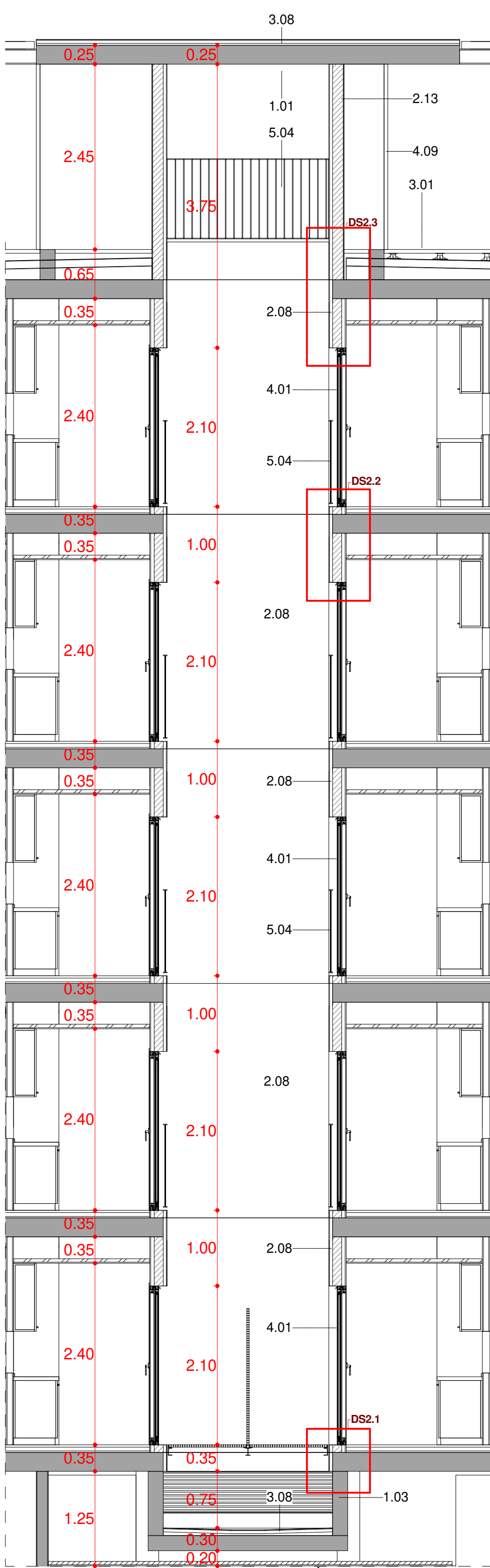




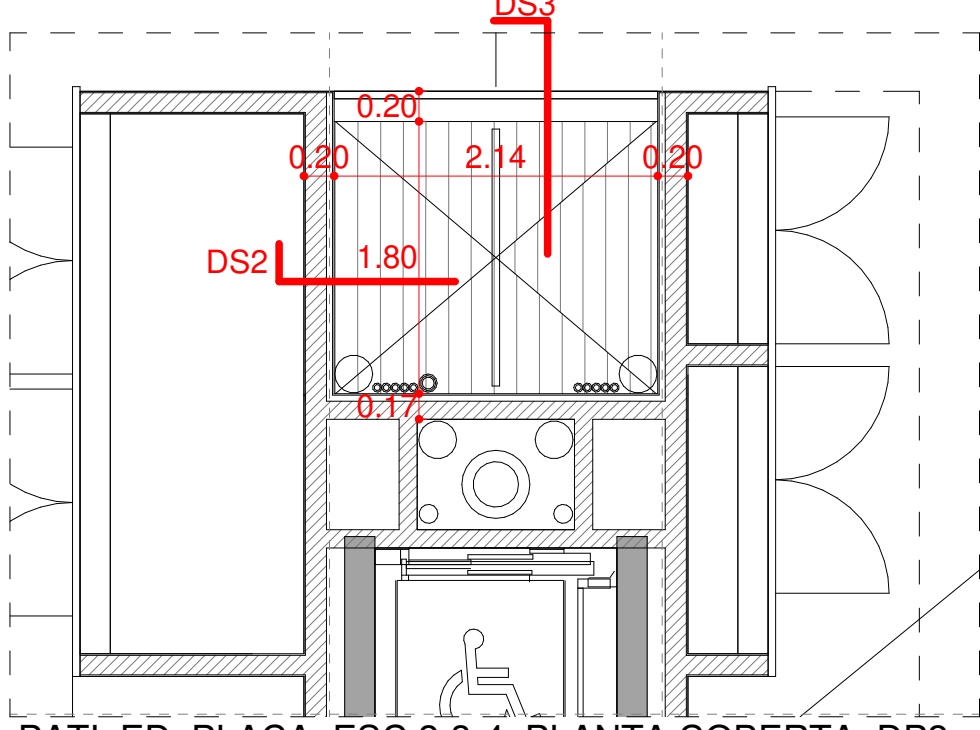
PATI. ED. PLAÇA, ESC.1\_SECCIÓ. DS1  
1 : 50



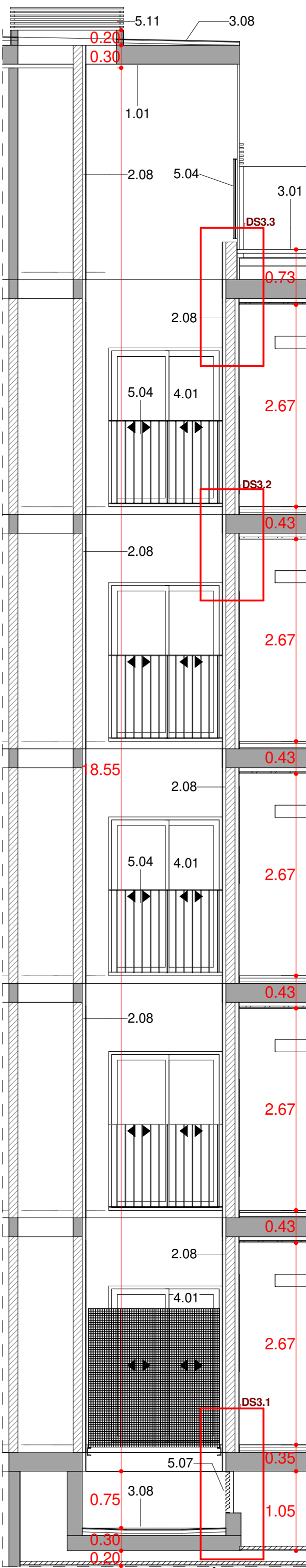
PATI. ED. PLAÇA, ESC.1\_PLANTA TIPUS. DP1  
1 : 50



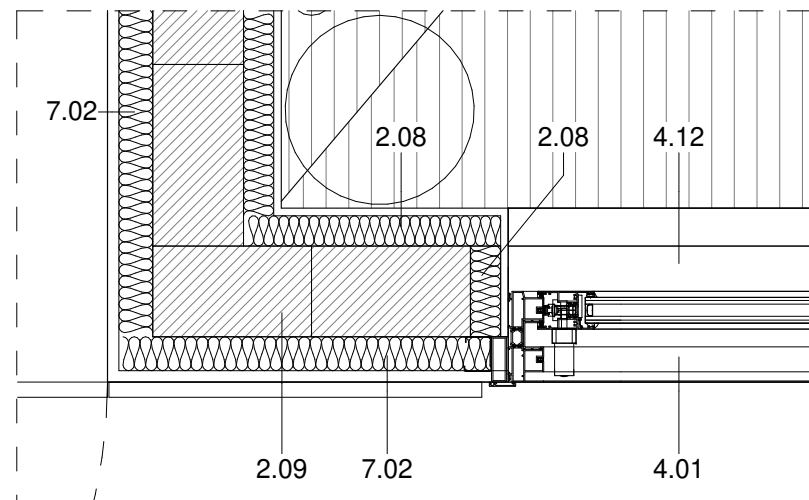
PATI. ED. PLAÇA, ESC.2-3-4\_SECCIÓ. DS2  
1 : 50



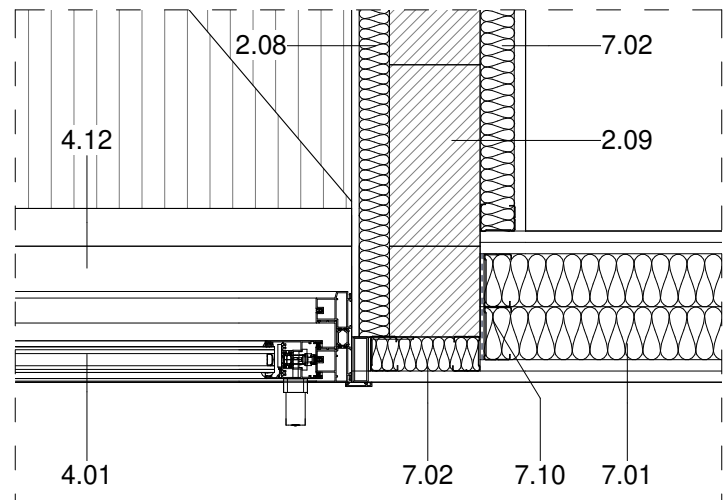
PATI. ED. PLAÇA, ESC.2-3-4\_PLANTA COBERTA. DP2  
1 : 50



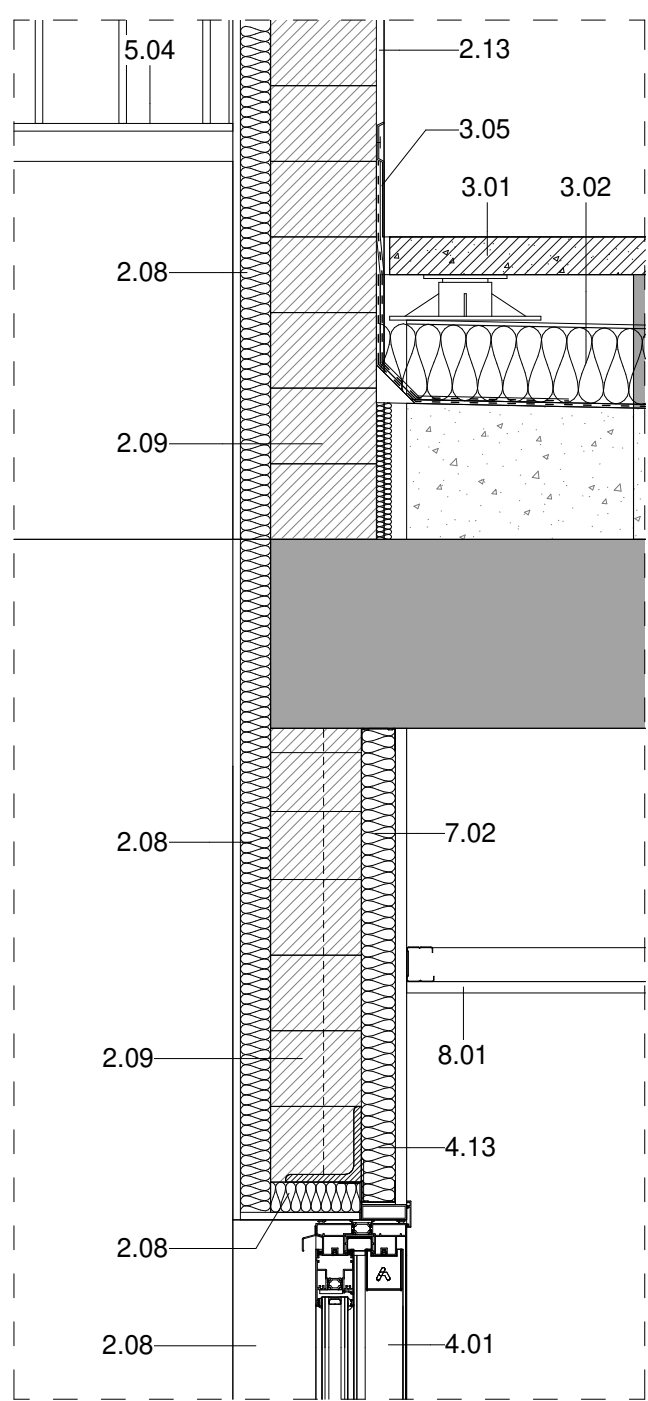
PATI. ESC.2-3-4\_SECCIÓ. DS3  
1 : 50



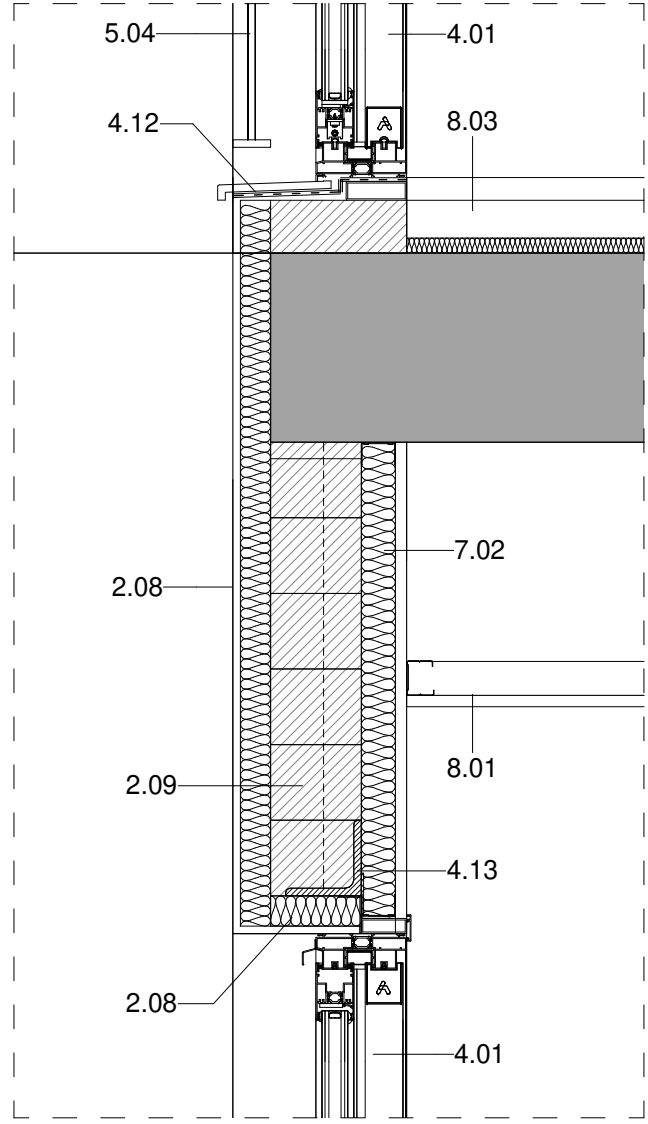
DETALL PLANTA\_ DP1.2  
1 : 10



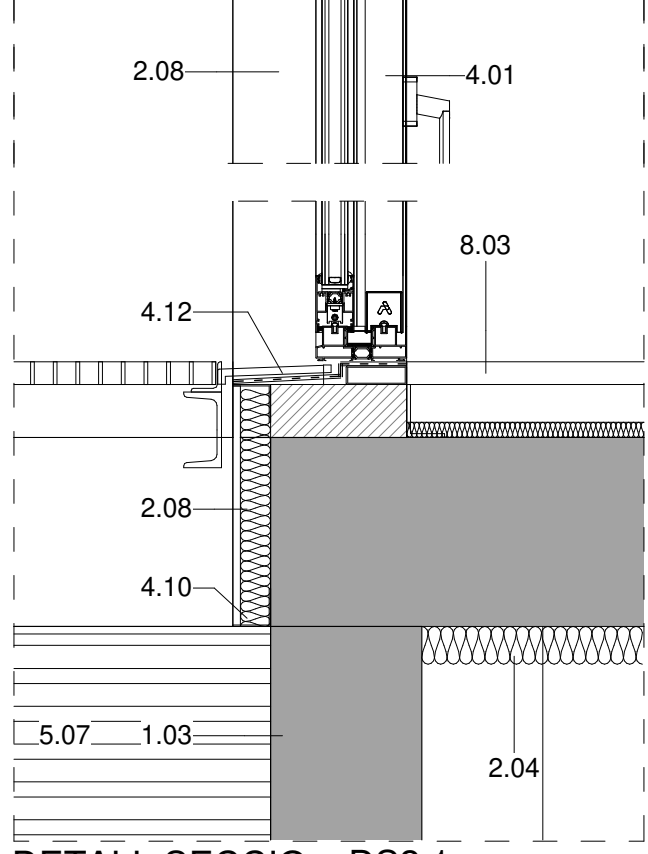
DETALL PLANTA\_ DP1.1  
1 : 10



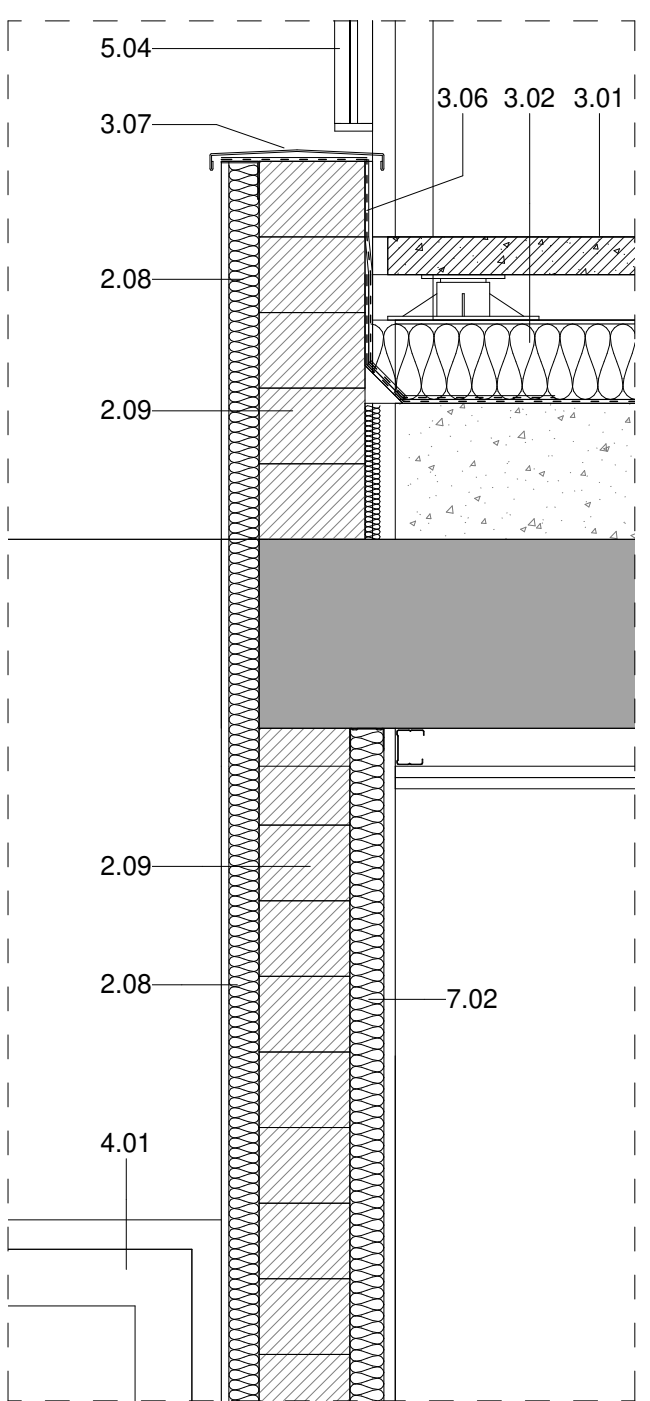
DETALL SECCIÓ\_DS2.3  
1 : 10



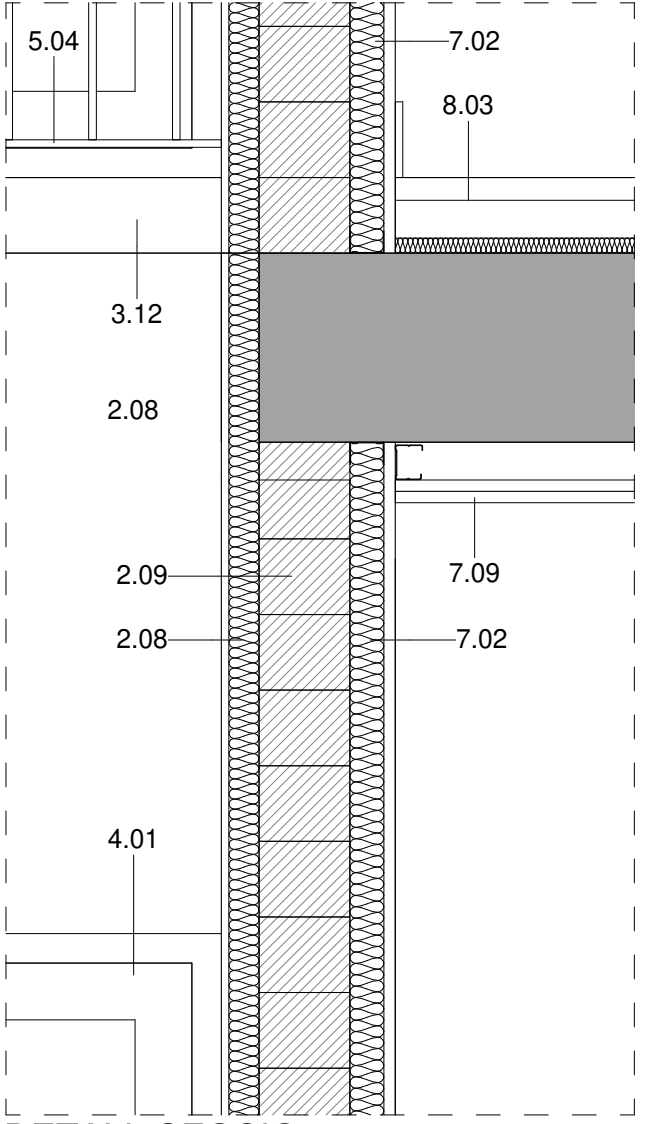
DETALL SECCIÓ\_DS2.2  
1 : 10



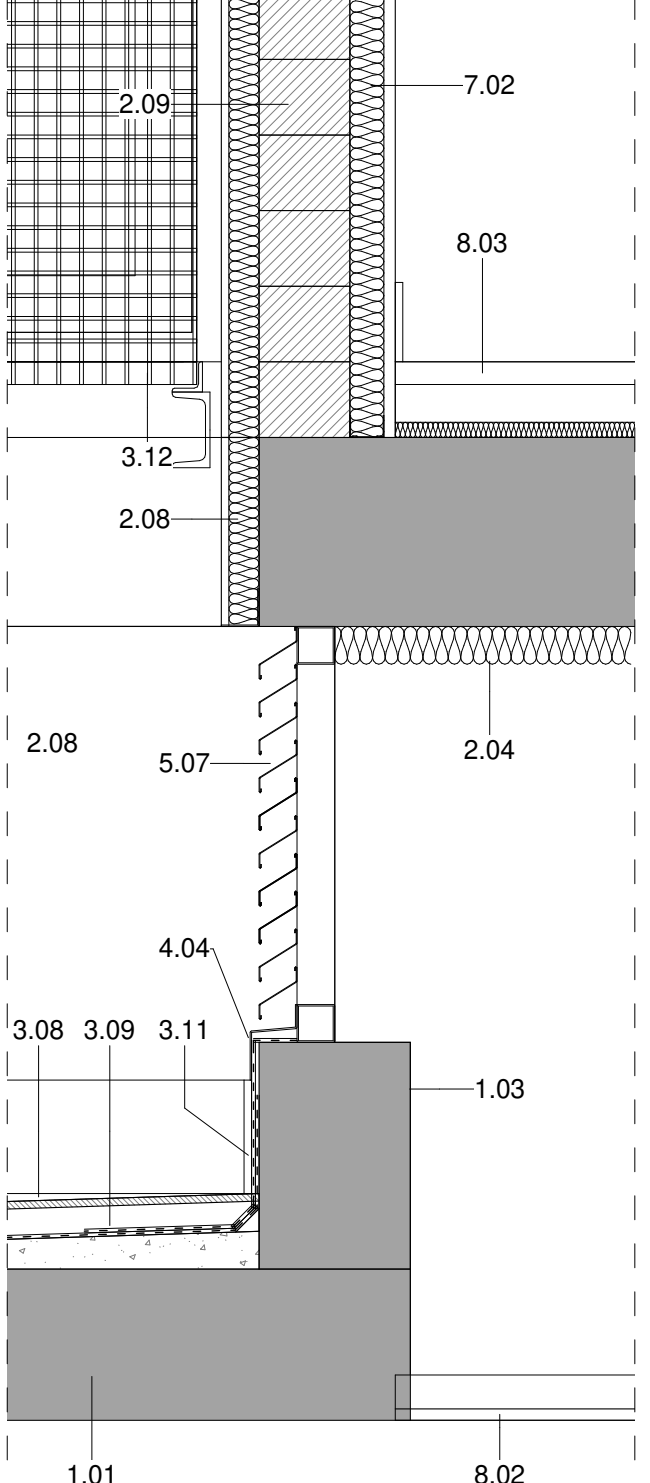
DETALL SECCIÓ\_DS2.1  
1 : 10



DETALL SECCIÓ\_DS3.3  
1 : 10



DETALL SECCIÓ\_DS3.2  
1 : 10

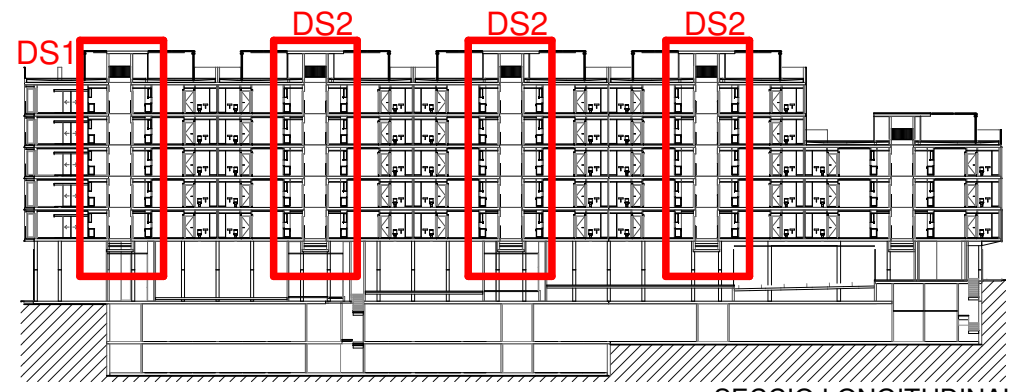


DETALL PLANTA\_DS3.1  
1 : 10

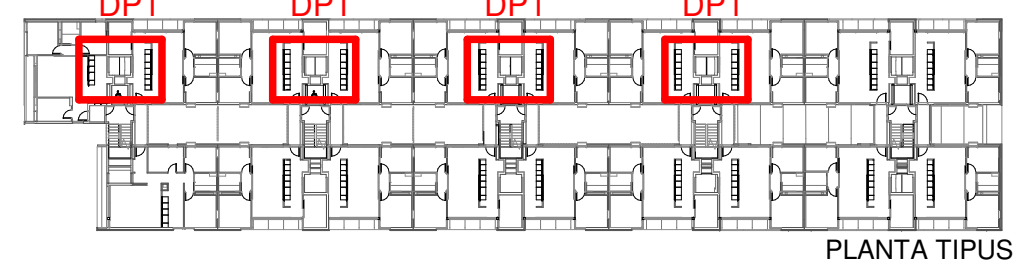
#### LLEENDA MATERIALS

- 1.01 LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.03 MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=20cm ACABAT VIST
- 2.04 PANELL AILLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=60mm FIXAT MECÀNICAMENT
- 2.08 SISTEMA DE FAÇANA D'AILLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AILLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRILIC
- 2.09 PARET DE MAÇ CALAT PER REVESTIR, 24x12,5x9cm
- 2.13 ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=1,5cm ACABAT PINTAT
- 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
- 3.05 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 ANTILLISCANT, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- 3.09 LÀMINA IMPERMEABILITANT BICAPA COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.11 MINVELL DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm COM A PROTECCIÓ DE LÀMINA DE REFORÇ
- 3.12 REMAT DE PERFIL 'T' DE XAPA D'ALUMINI LACAT MODEL 25/65 BARA-RT DE SCHLUTER
- 4.01 FUSTERIA EXTERIOR DE PERFIL D'ALUMINI LACAT AMB RPT I VIDRE DOBLE BAIX EMISSIU SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 4.04 ESCOPIDOR DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT, I LÀMINA IMPERMEABILITANT
- 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
- 4.12 ESCOPIDOR DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LÀMINA IMPERMEABILITANT
- 4.13 LLINDA DE PERFIL D'ACER LAMINAR L100.10 AMB TIRANTS DE PERFIL T50.5 FIXAT AL SOSTRE
- 5.04 BARANA FORMADA PER PASSAMÀ I TRAVESSER DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 50x10mm I BRENDOLES DE RODONS D'ACER CADA 10cm h=1,10m ACABAT PINTAT
- 5.07 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
- 5.11 REMAT DE XEMENEIA DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT FIXADA A SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 7.01 DIVISÒRIA INTERIOR D'ENTRAMAT AUTOPORTANT, PLACA DE CARTRÓ GUIX e=15mm
- 7.02 EXTRADOSSAT D'ENTRAMAT AUTOPORTANT AMB PERFIL METÀLIC M46 CADA 40cm I PLACA PYL, e=15mm AMB PANELL AILLANT DE LLANA DE ROCA (0.032), e=40mm
- 7.09 EXTRADOSSAT DIRECTE AMB PLACA PYL, e=15mm FIXAT A PERFIL OMEGA e=15mm
- 7.10 LAMINA AILLANT 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 LÀMINA ANTIMPACTE EEPS, e=20mm

#### SITUACIÓ



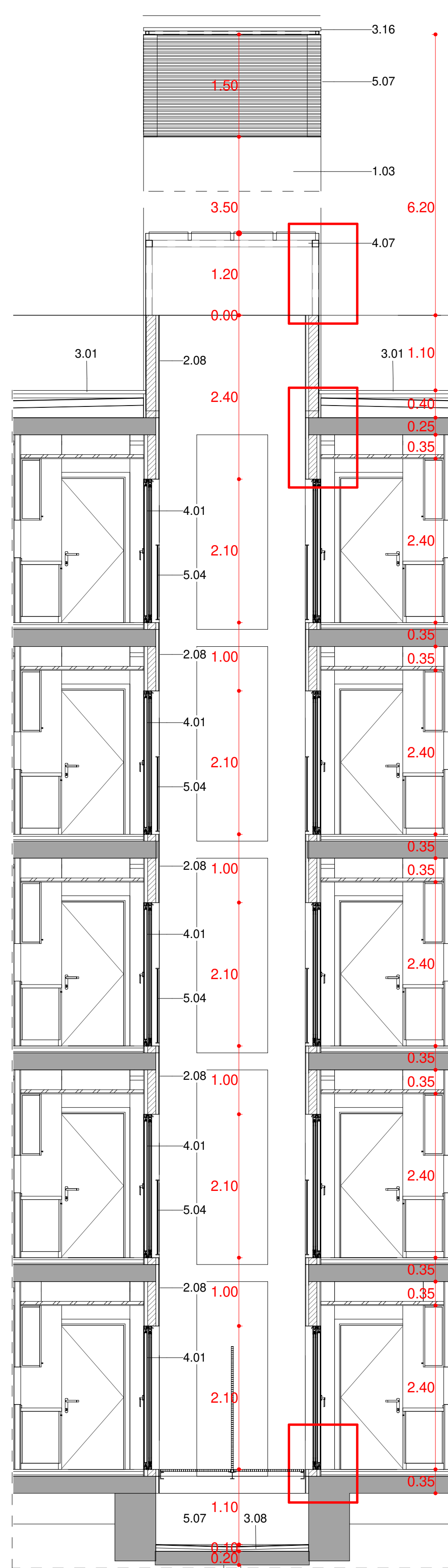
#### SECCIÓ LONGITUDINAL



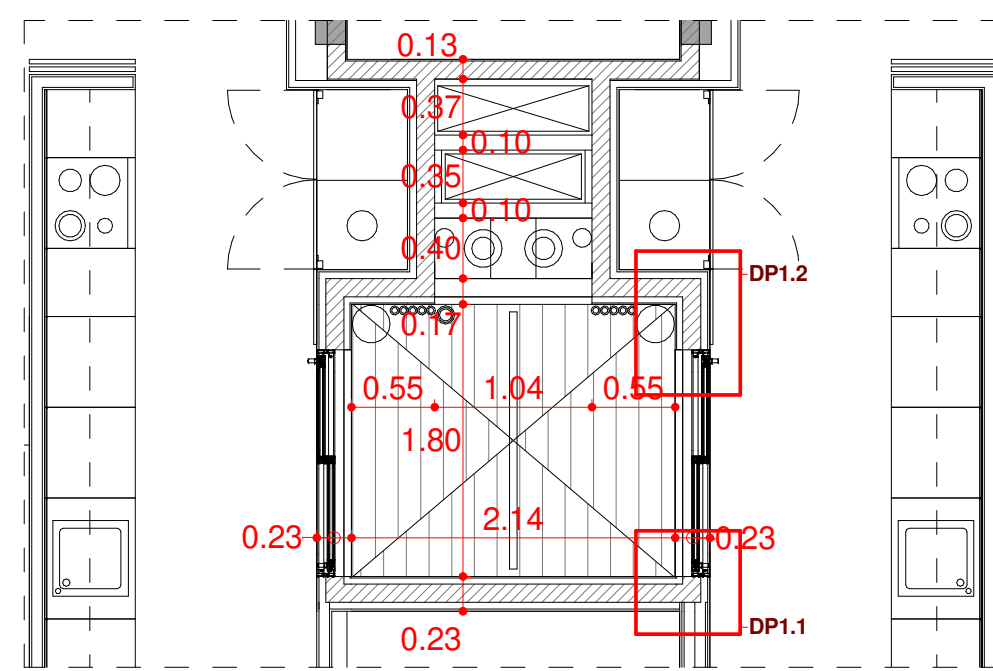
#### PLANTA TIPUS

Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol ARQUITECTURA DETALLS PATI ed. PLAÇA Esc 1.2.3.4		Data  JULIOL 2019
Escala  1/50	Nº  DGA 43.1	Nº PMHB  047/15
L'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
		
c. ROMA, 1 BHN +34 954 514 419 <a href="mailto:cvalls@carlosvall.com">cvalls@carlosvall.com</a> <a href="http://www.carlosvalls.com">www.carlosvalls.com</a>		

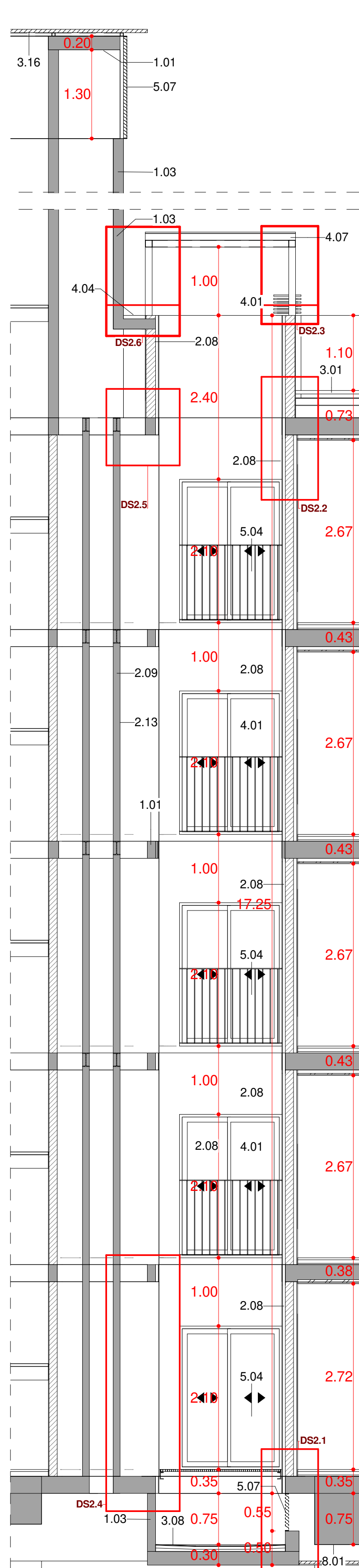




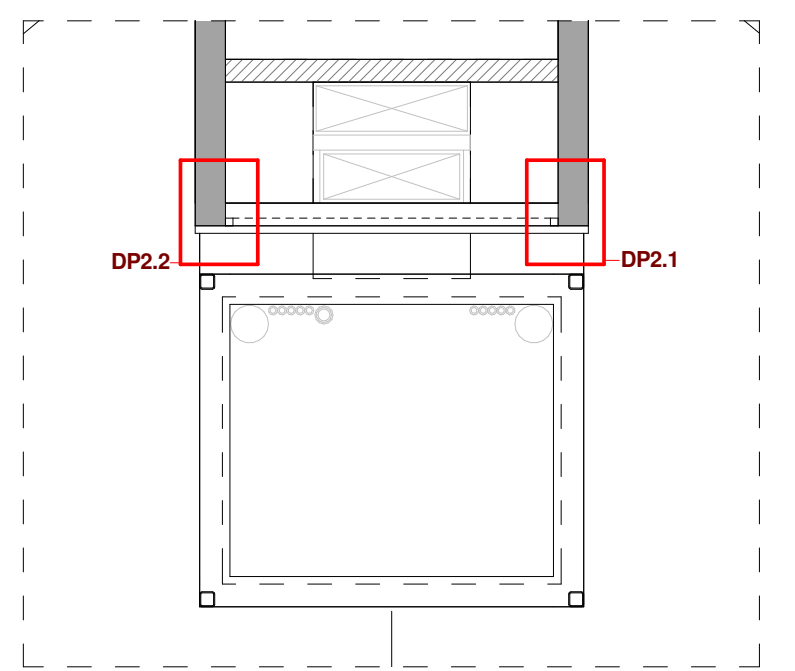
PATI. ED.S'AGARÓ, ESC.2-3\_SECCIO.DS1  
1 : 50



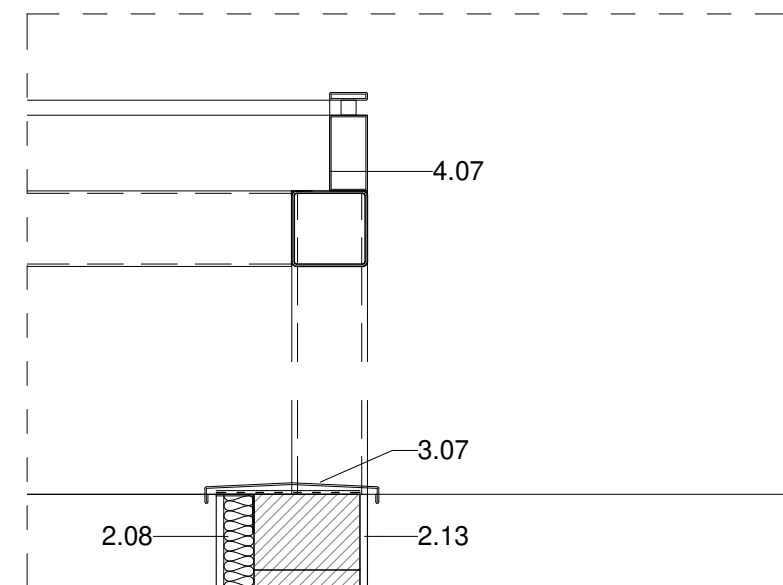
PATI. ED. S'AGARÓ, ESC.2-3\_PLANTA TIPUS. DP1  
1 : 50



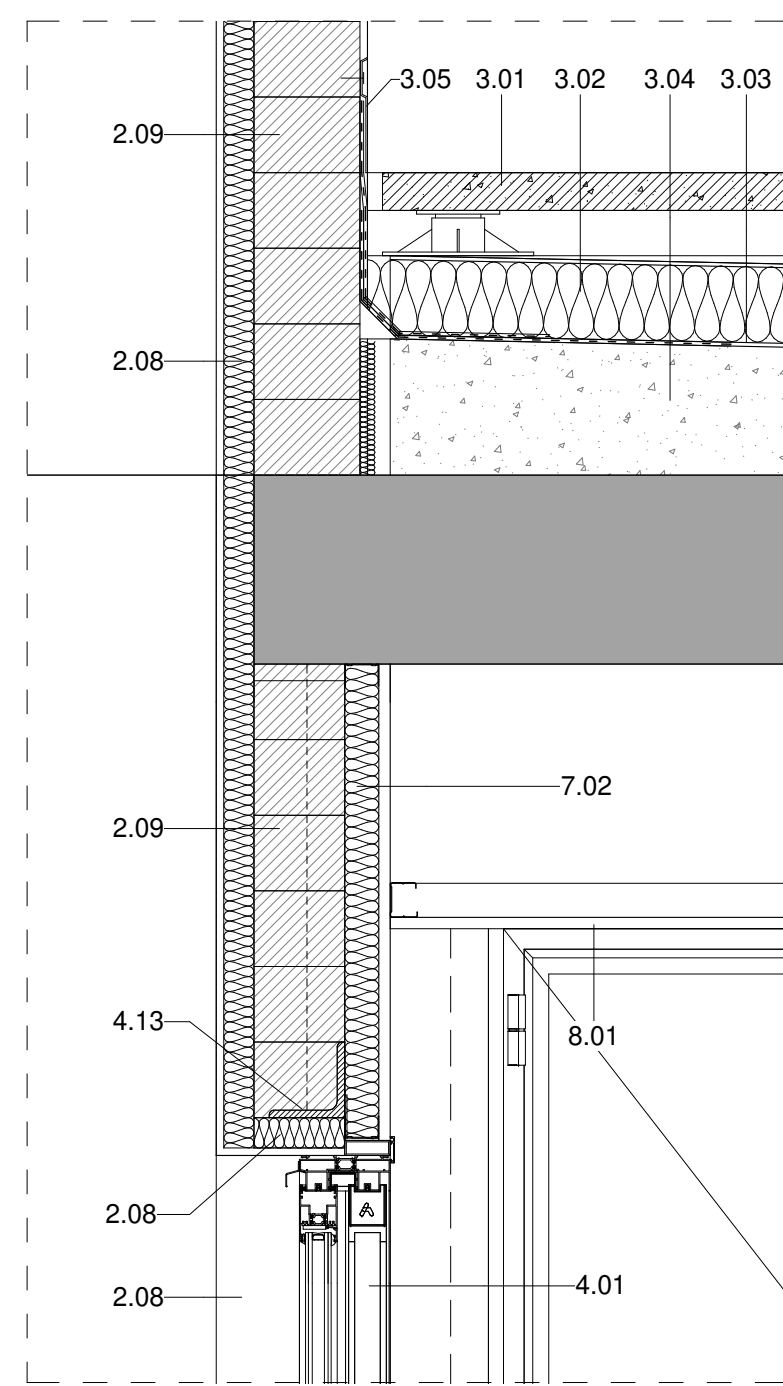
PATI. ED.S'AGARÓ, ESC.2-3\_SECCIO. DS2  
1 : 50



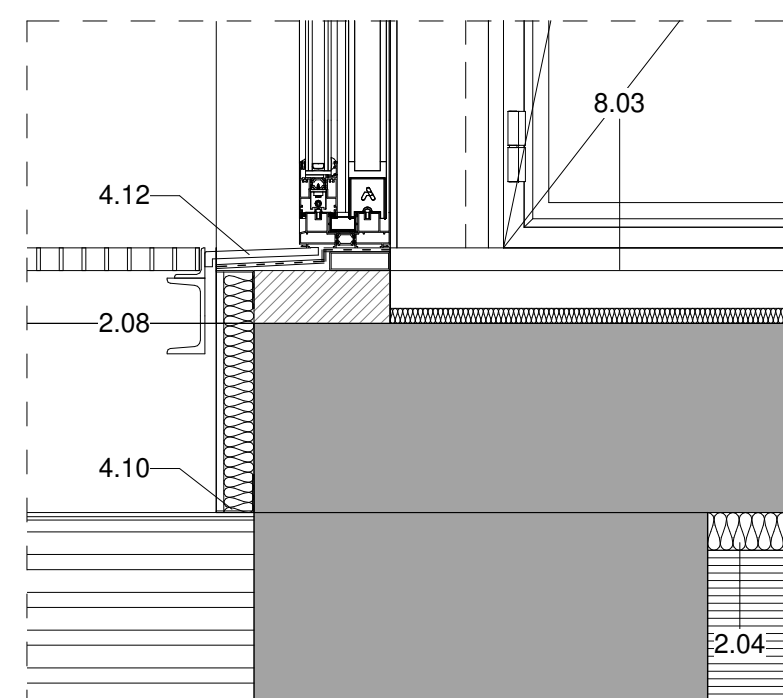
PATI. ED. S'AGARÓ\_PLANTA COBERTA. DP2  
1 : 50



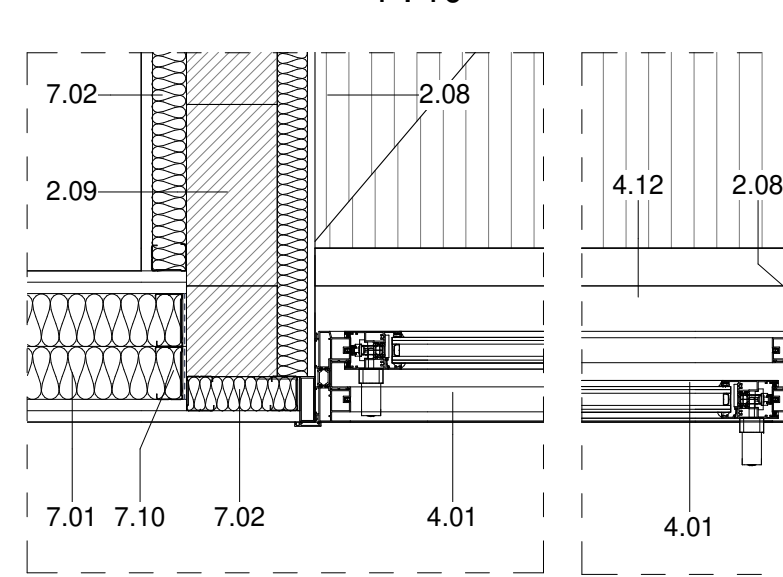
DETALL SECCIO\_ DS1.3  
1 : 10



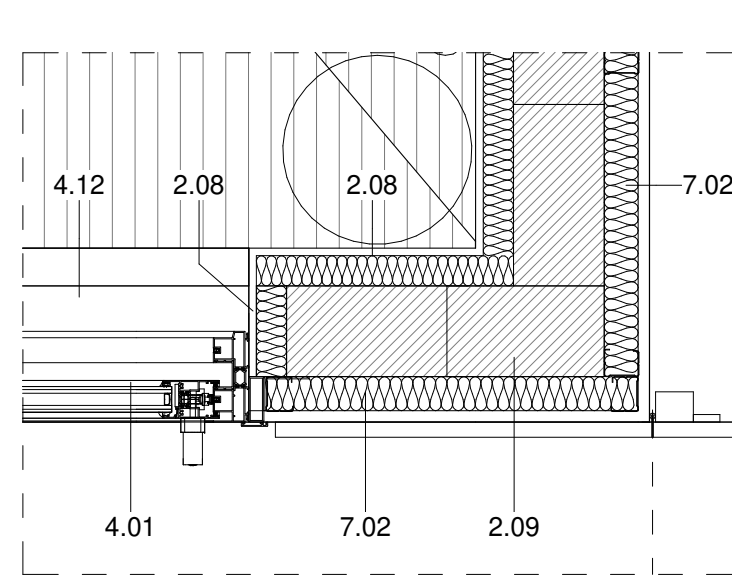
DETALL SECCIO\_ DS1.2  
1 : 10



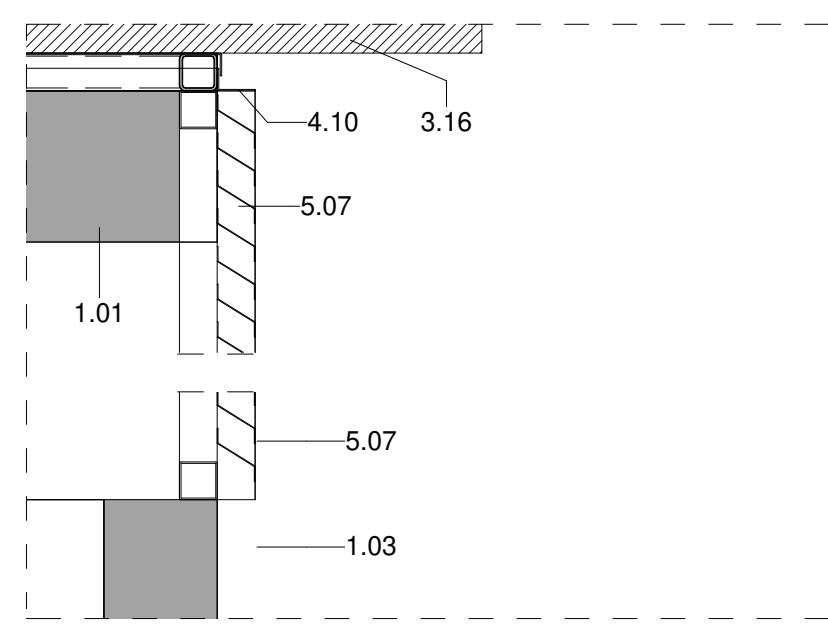
DETALL SECCIO\_ DS1.1  
1 : 10



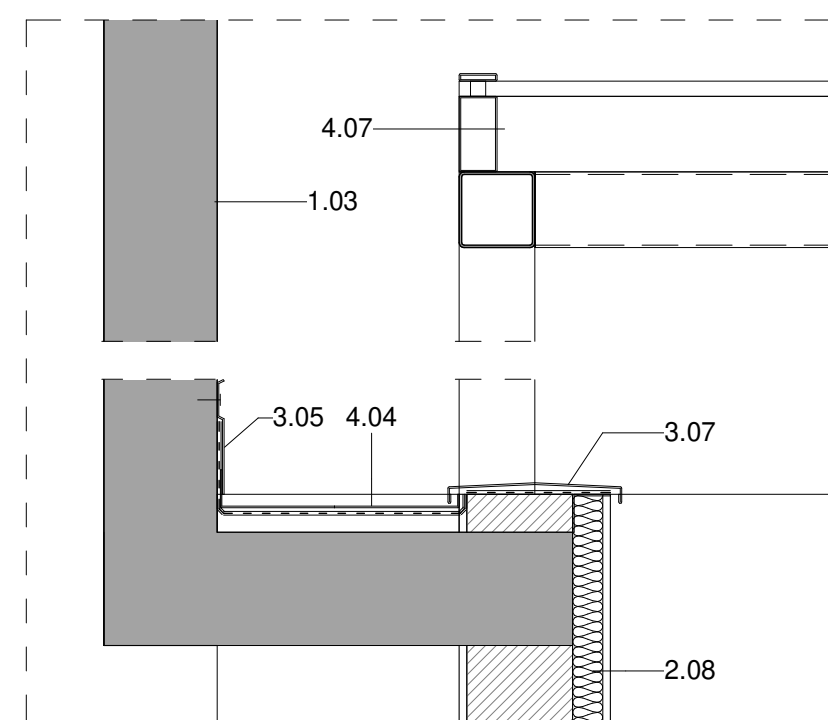
DETALL PLANTA\_DP1.1  
1 : 10



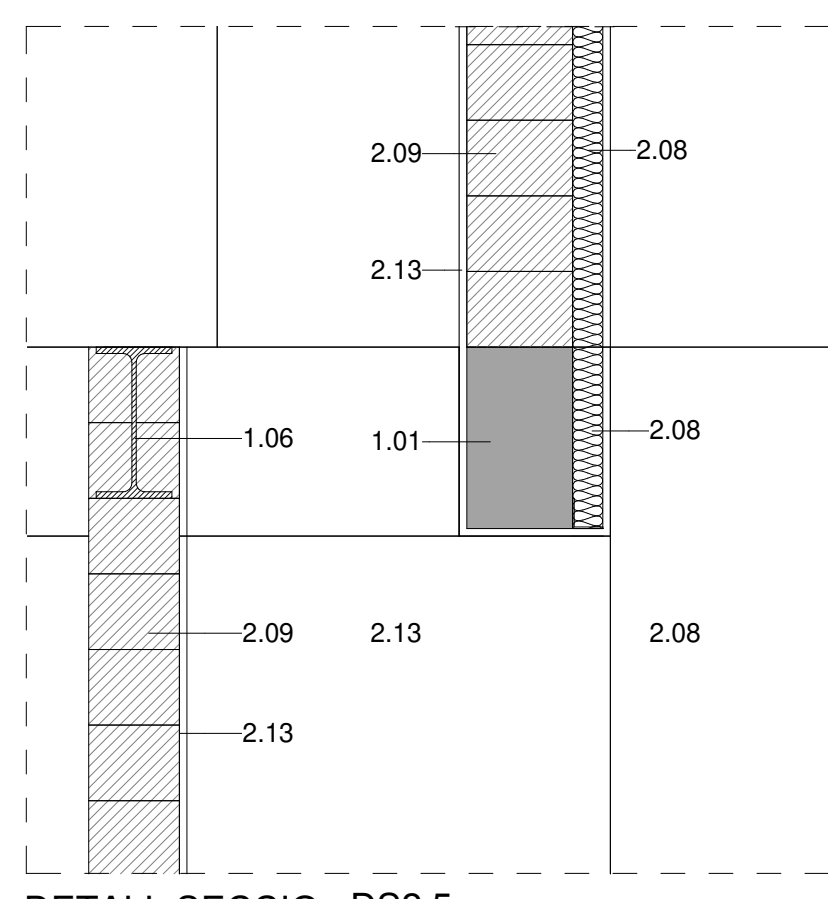
DETALL PLANTA\_DP1.2  
1 : 10



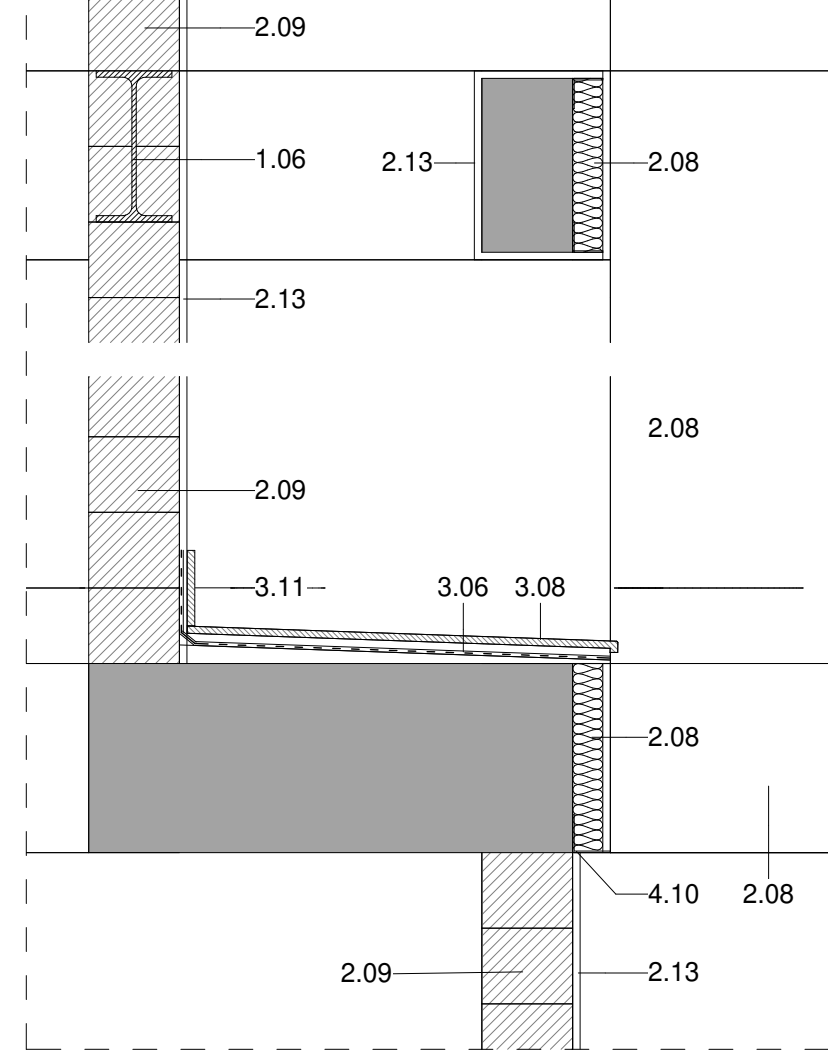
DETALL SECCIO\_ DS2.7  
1 : 10



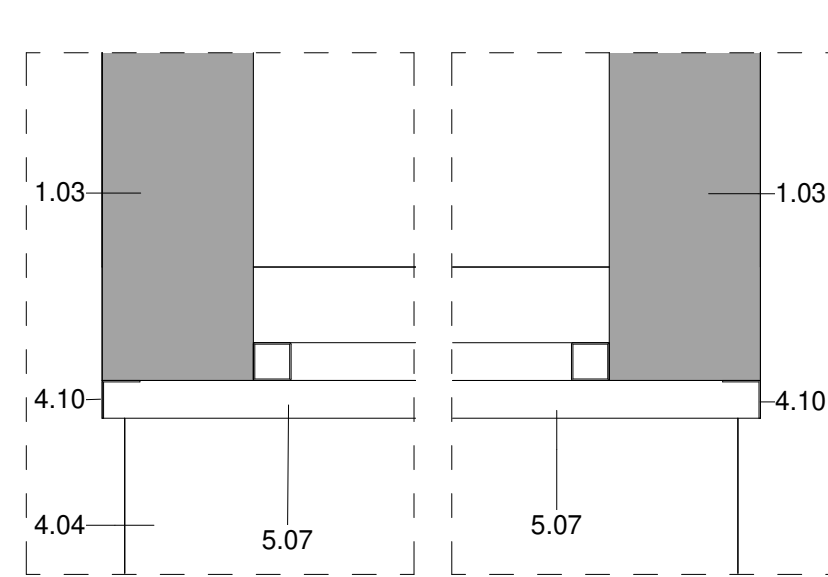
DETALL SECCIO\_ DS2.6  
1 : 10



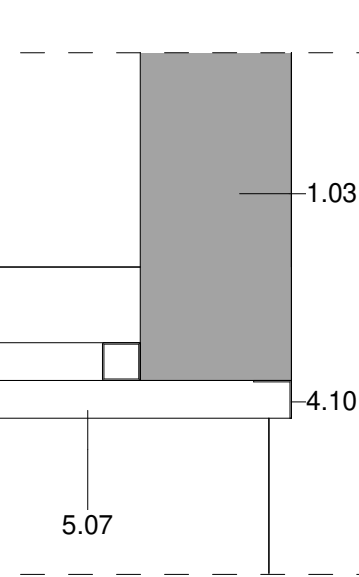
DETALL SECCIO\_ DS2.5  
1 : 10



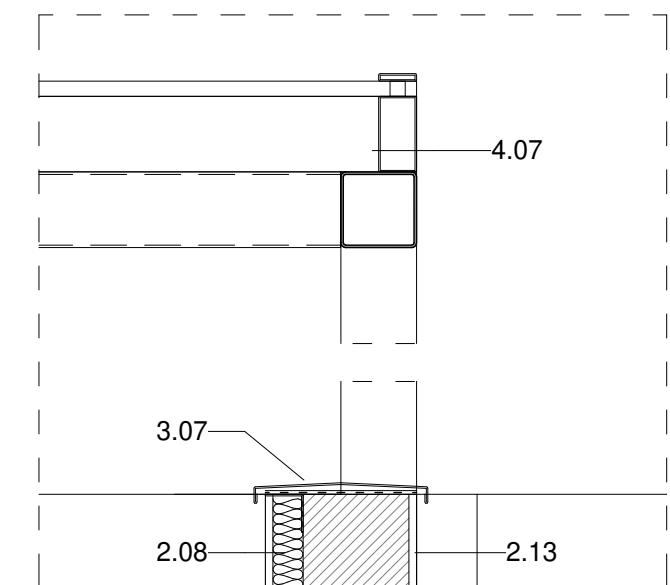
DETALL SECCIO\_ DS2.4  
1 : 10



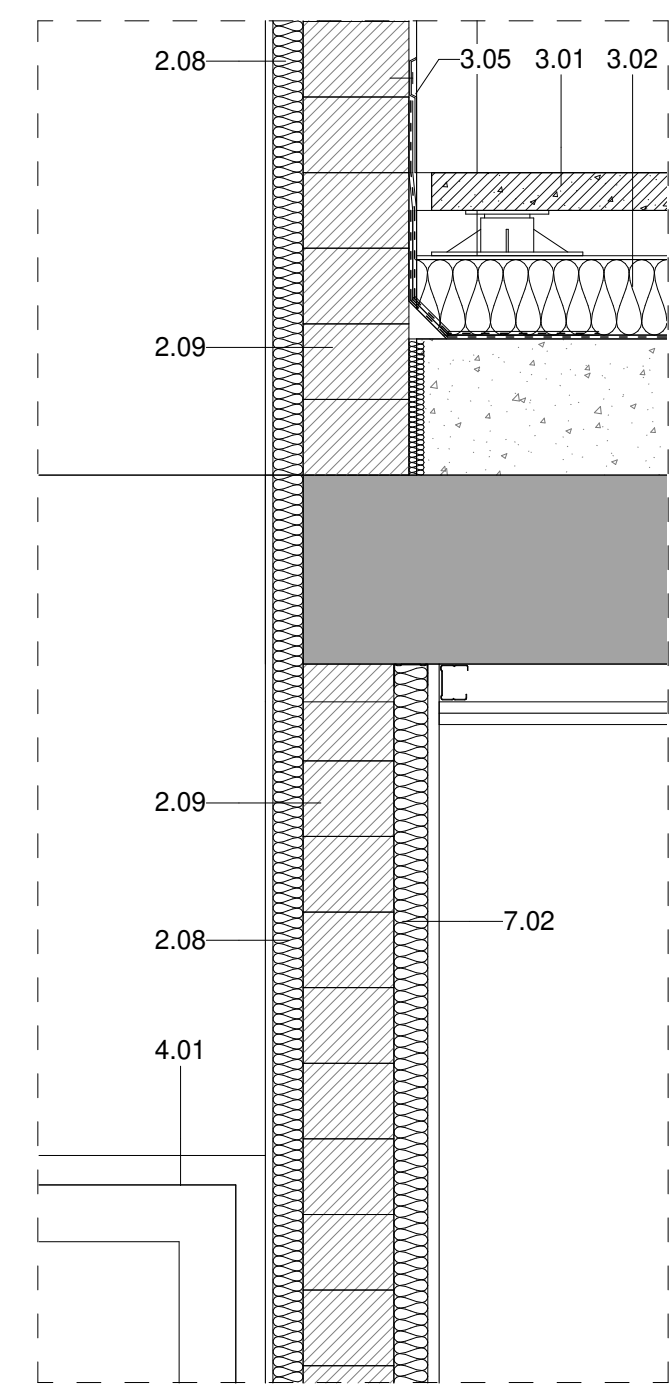
DETALL REIXA\_DP2.2  
1 : 10



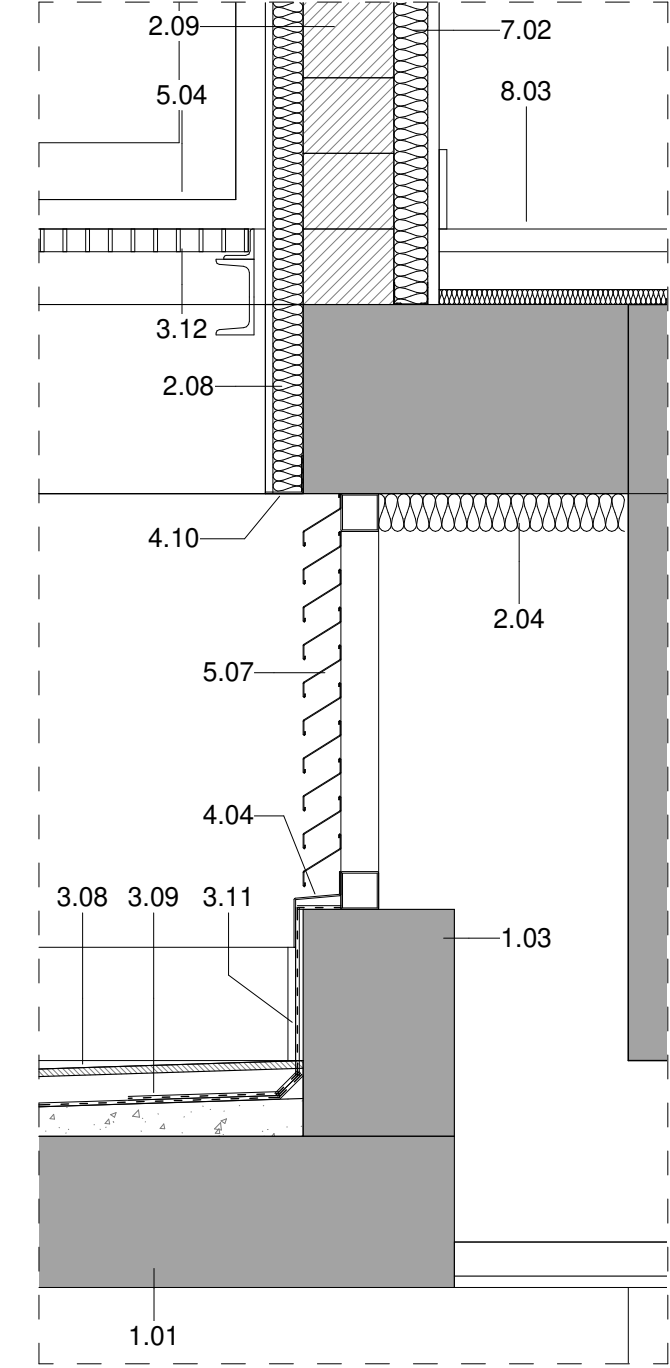
DETALL REIXA\_DP2.1  
1 : 10



DETALL SECCIO\_ DS2.3  
1 : 10



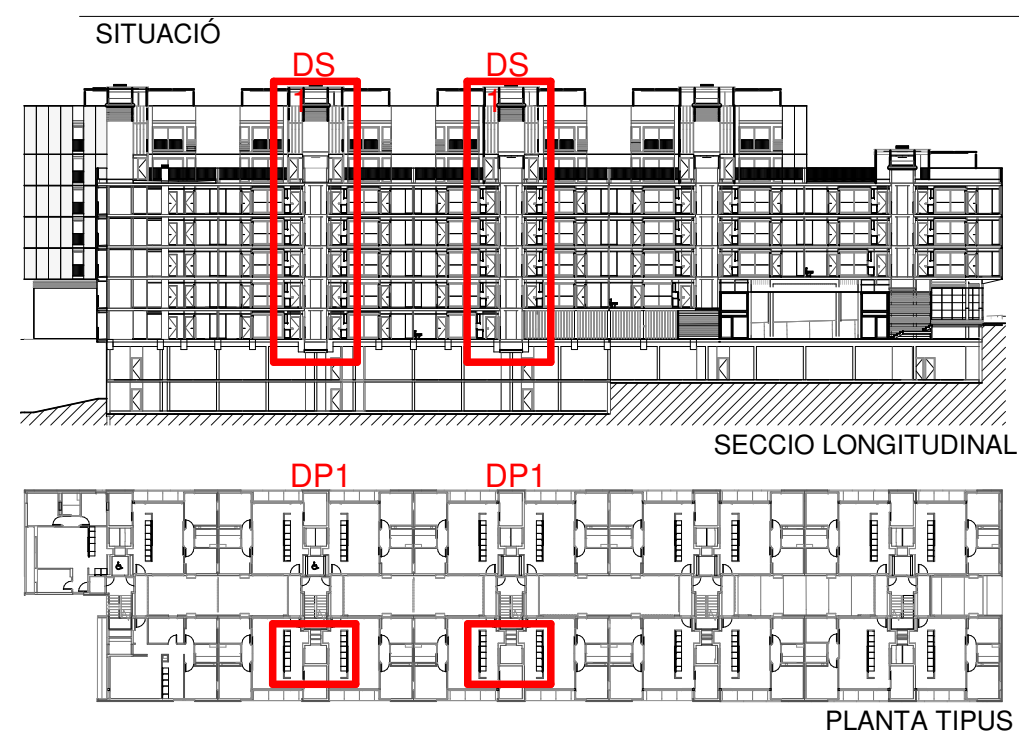
DETALL SECCIO\_ DS2.2  
1 : 10



DETALL SECCIO\_ DS2.1  
1 : 10

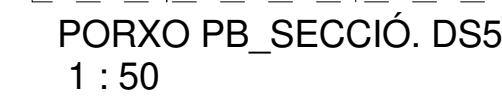
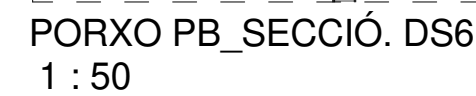
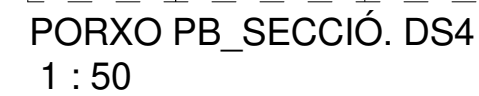
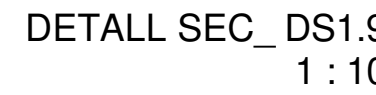
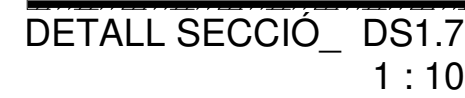
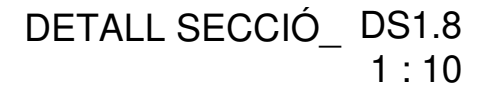
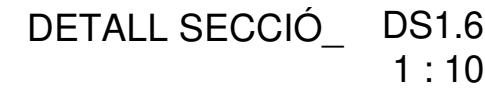
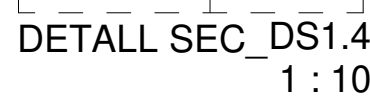
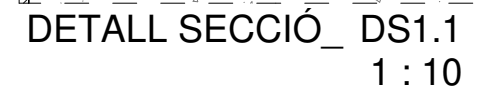
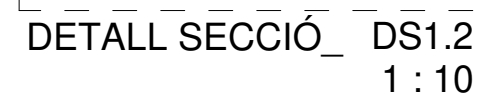
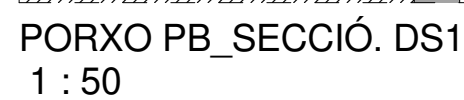
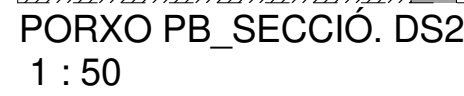
#### LLEENDA MATERIALS

- 1.01 LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
- 1.03 MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=20cm ACABAT VIST
- 1.06 PERFIL D'ACER LAMINAR IPE200 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
- 2.04 PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0,032), e=60mm FIXAT MECÀNICAMENT
- 2.08 SISTEMA DE FAÇANA D'AÏLLEMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINUU DE MORTER ACRÍLIC
- 2.09 PARET DE MAÇ CALAT PER REVESTIR, 24x12,5x9cm
- 2.13 ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT, e=1,5cm ACABAT PINTAT
- 3.01 PAVIMENT FLOTANT DE COBERTA VENTILADA DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE MORTER, e=5cm, SOBRE SUPORTS REGULABLES DE POLIPROPILÈ
- 3.02 PANELL AÏLLANT XPS (0,034), e=100mm ENCADELLAT AMB PROTECCIÓ GEOTEXTIL
- 3.03 LÀMINA IMPERMEABILITZANT BICAPA, SENSE ADHERIR AMB LÀMINA SEPARADORA
- 3.04 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ ALLEUGERIT, PENDENT 2% min
- 3.05 MINVELL DE XAPA D'ACER GALVANITZAT FIXAT MECÀNICAMENT
- 3.06 LÀMINA IMPERMEABILITZANT 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 LÀMINA IMPERMEABILITZANT BICAPA COL·LOCADA ADHERIDA
- 3.11 MINVELL DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm COM A PROTECCIÓ DE LÀMINA DE REFORÇ
- 3.12 REMAT DE PERFIL 'T' DE XAPA D'ALUMINI LACAT MODEL 25/65 BARA-RT DE SCHLUTER
- 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
- 4.04 ESCOPIDOR DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT, I LÀMINA IMPERMEABILITZANT
- 4.07 CLARABOIA DE PERFIL D'ALUMINI I VIDRE DE SEGURETAT SOBRE SUPORT METÀL·LIC
- 4.10 REMAT DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI, e=2mm LACAT
- 4.12 ESCOPIDOR DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I LÀMINA IMPERMEABILITZANT
- 4.13 LLINDA DE PERFIL D'ACER LAMINAR L100.10 AMB TIRANTS DE PERFIL T50.5 FIXAT AL SOSTRE
- 5.04 BARANA FORMADA PER PASSAMÀ I TRAVESSER DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 50x10mm I BRENDOLES DE RODONS D'ACER CADA 10cm h=1,10m ACABAT PINTAT
- 5.07 REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES FIXES HORIZONTALS DE PERFILES 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
- 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
- 7.10 LÀMINA AÏLLANT ACÚSTIC TIPUS PKB-2
- 8.01 CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm ACABAT PINTAT
- 8.03 PAVIMENT FLOTANT INTERIOR DE PEÇA DE TERRATZO, e=30mm PRES AMB MORTER DE CIMENT SOBRE CAPA DE MORTER, e=5cm I LÀMINA ANTIIMPACTE EEPS, e=20mm



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 DETALLS PATI ed. S'AGARÓ Esc 2.3		Data  JULIOL 2019
Escala  1/50	Nº  DGA 43.2	Nº PMHB  047/15
L'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 CVA CARLOS VALLS ARQUITECTURA  C. ROMA, 4 BCN    cva@cva.net +34 934 514 419    www.carlosvalls.com		





- ## LLEGENDA MATERIALS
- 1.01 LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT VIST
  - 2.01 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm  
EQUITONE PICTURA/NATURA DE EURONIT. AMB FIXACIO MECÀNICA VISTA  
D'ACER INOXIDABLE
  - 2.04 PANELL ÀLLANT DE LLANA DE ROCA (0,032), e=60mm FIXAT MECÀNICAMENT
  - 2.08 SISTEMA DE FAÇANA D'AÏLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB  
PANELL ÀLLANT EPS, e=40mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER  
ACRILIC
  - 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
  - 3.04 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ ALLEUGERT, PENDENT 2% min
  - 3.06 LÀMINA IMPERMEABILITZANT AUTOPROTEGIDA DE REFORÇ COL·LOCADA  
ADHERIDA
  - 3.08 ACABAT DE COBERTA PLANA AMB PEÇA DE GRES ANTILLSCUR, e=1cm PRES  
AMB MORTER DE CIMENT
  - 3.09 LÀMINA IMPERMEABILITZANT BICAPA COL·LOCADA ADHERIDA
  - 3.12 REMAT DE PERFIL 'T' DE XAPA D'ALUMINI LACAT MODEL 25/65 BARA-RT DE  
SCHLUTER
  - 4.01 FUSTERIA EXTERIOR DE PERFIL D'ALUMINI LACAT AMB RPT I VIDRE DOBLE  
BAIX EMISSIU SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
  - 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 LÀMINA  
IMPERMEABILITZANT
  - 4.05 RECERCAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT I PANELL ÀLLANT,  
TIPUS HOTPINT
  - 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
  - 4.11 BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT, e=2mm
  - 4.12 ESCOPIDOR DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT I  
LÀMINA IMPERMEABILITZANT
  - 5.01 REMAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm. ACABAT LACAT
  - 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
  - 5.06 CEL RAS EXTERIOR DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUITONE  
PICTURA/NATURA DE EURONIT AMB FIXACIO MECÀNICA VISTA D'ACER  
INOXIDABLE
  - 5.07 REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES FIXES HORIZONTALS DE  
PERFELS Z D'ALUMINI TIPUS 50, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER  
GALVANITZAT FIXAT AL COSTAT. ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF
  - 5.10 CEL RAS EXTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR HIDRÒFUG, e=15mm ACABAT  
PINTAT, FIXAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
  - 6.01 PAVIMENT EXTERIOR DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, MODEL  
VL00000 DE BREINCO 80x40x5cm 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 POLIMÈRIC AMB REIXA D'ACER  
GALVANITZAT
  - 7.05 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR ENGUIXAT 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 LÀMINA ANTIMPACTE  
EEPS, e=20mm
  - 8.04 PAVIMENT INTERIOR VESTIBULS
  - 8.05 RECRESÇUT DE PAVIMENT AMB TAULER D'ENCADELAT CERÀMIC I CAPA DE  
FORMIGÓ, e=10cm SOBRE ENYANET DE SOSTRE MORT

## SITUACIÓ



Projecte  
Projecte executiu bloc H  
83 Habitatges Trinitat Nova

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

Plànol	
ARQUITECTURA	
DETALLS	
PORXO PB	

Escala

1/50

l'Arquitecte  
CARLOS VALLS

100



**CARLOS VALLS**  
ARQUITECTURA

c. ROMA, 4 BCN  
+34 934 514 419

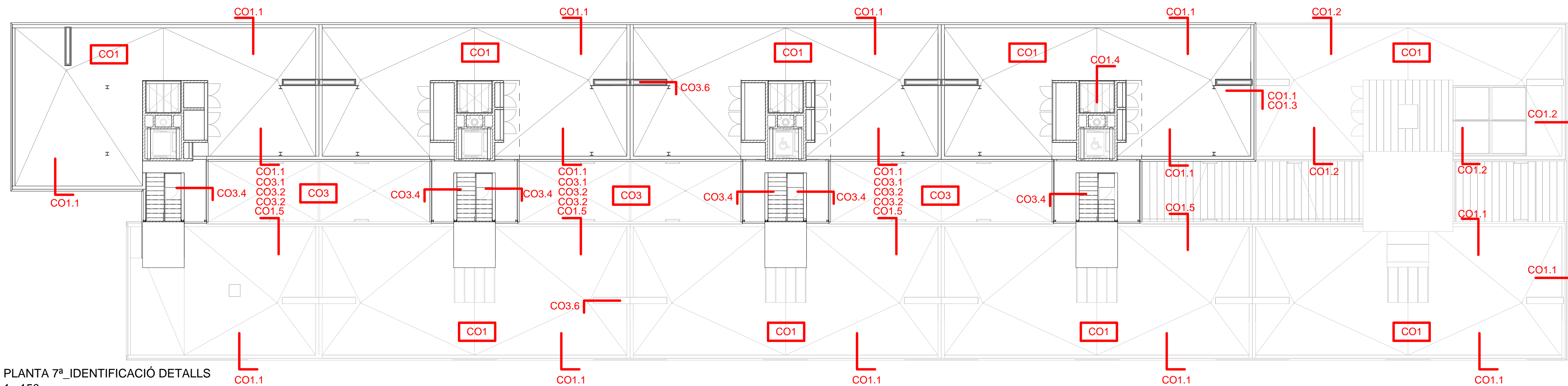
Data

JULIOL 2019

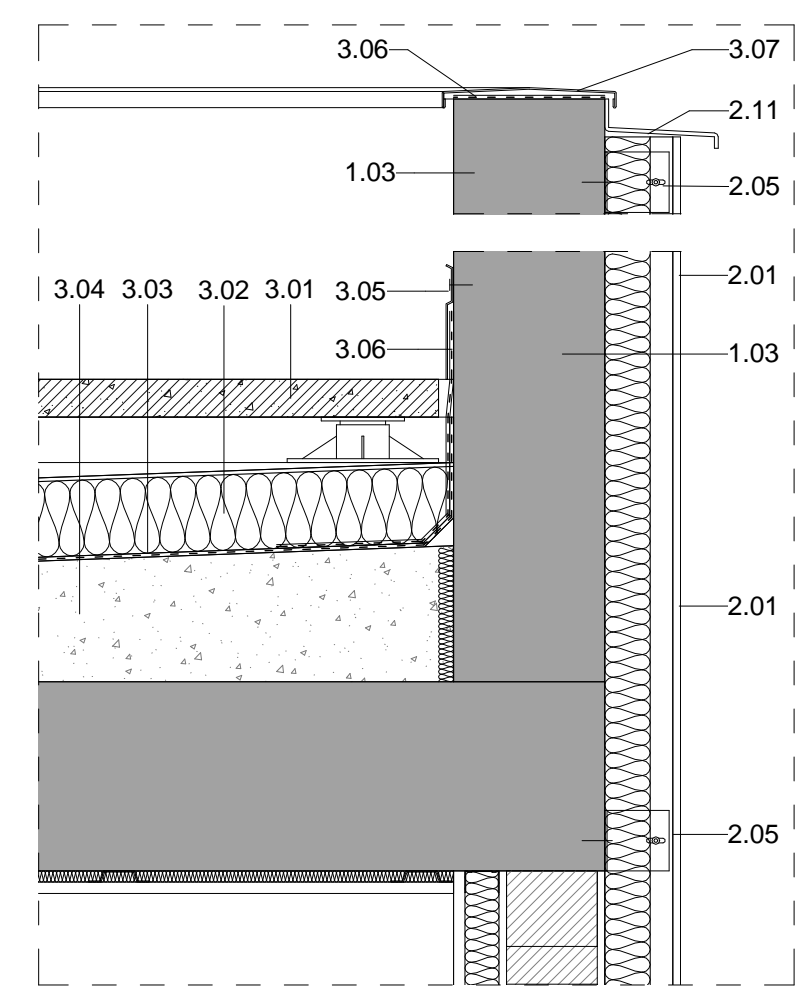
047/15

EI PMHB

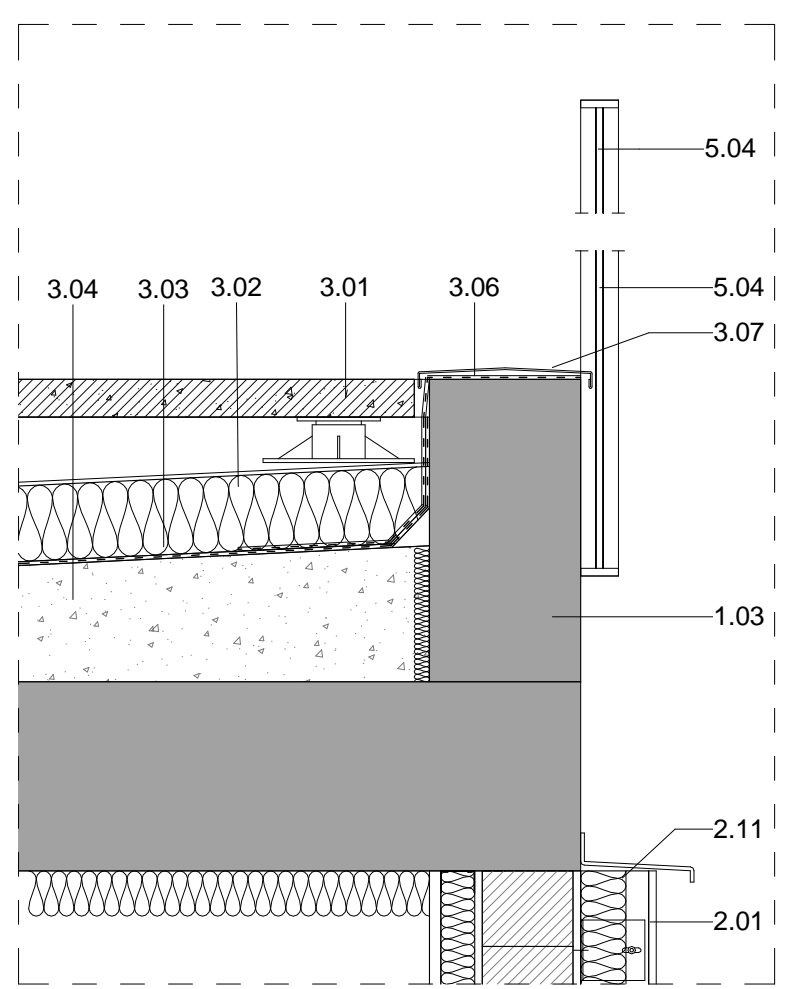




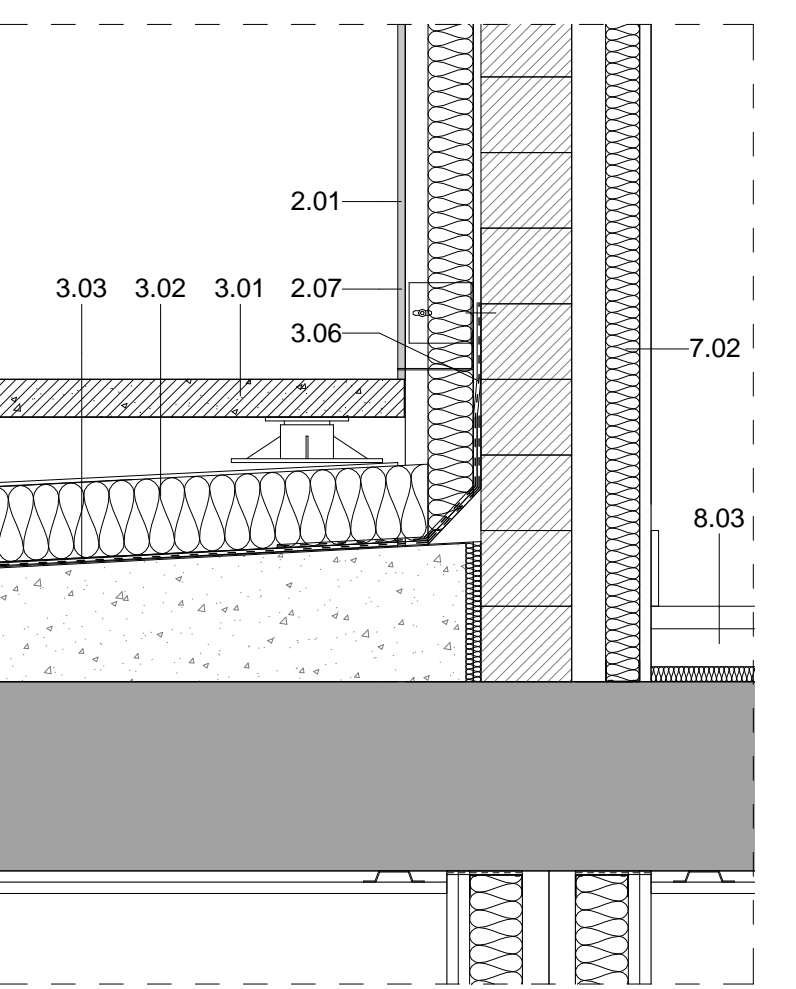
PLANTA 7ª\_IDENTIFICACIÓ DETALLS  
1 : 150



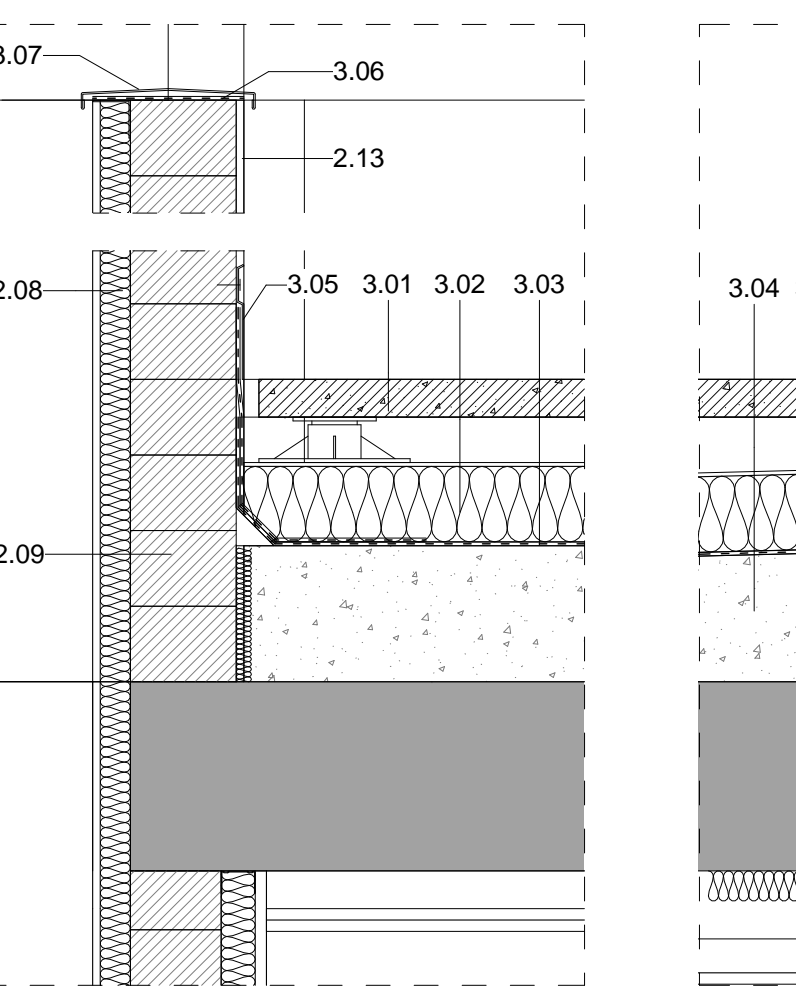
DETALL\_CO1.1  
1 : 10



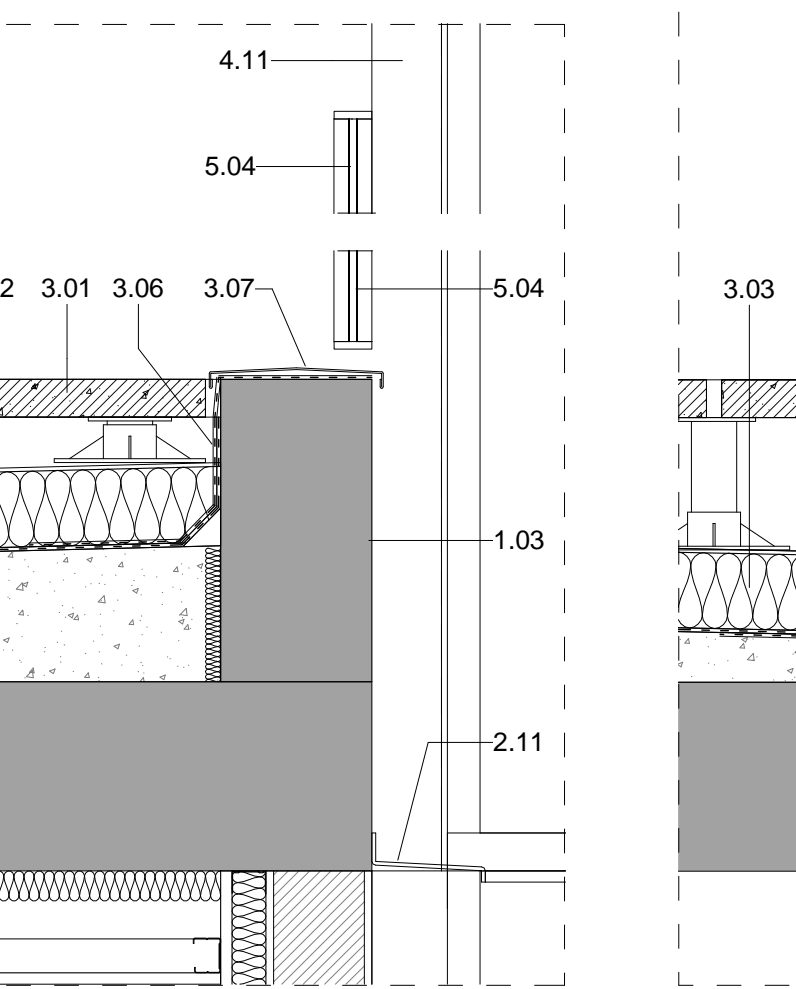
DETALL\_CO1.2  
1 : 10



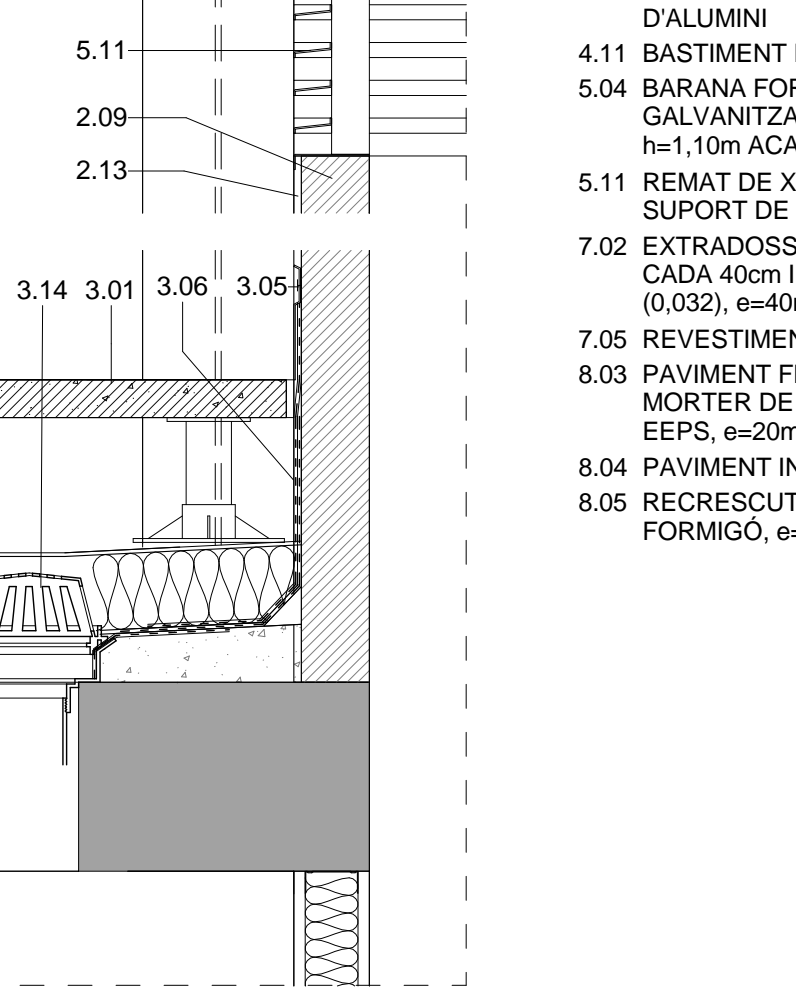
DETALL\_CO1.3  
1 : 10



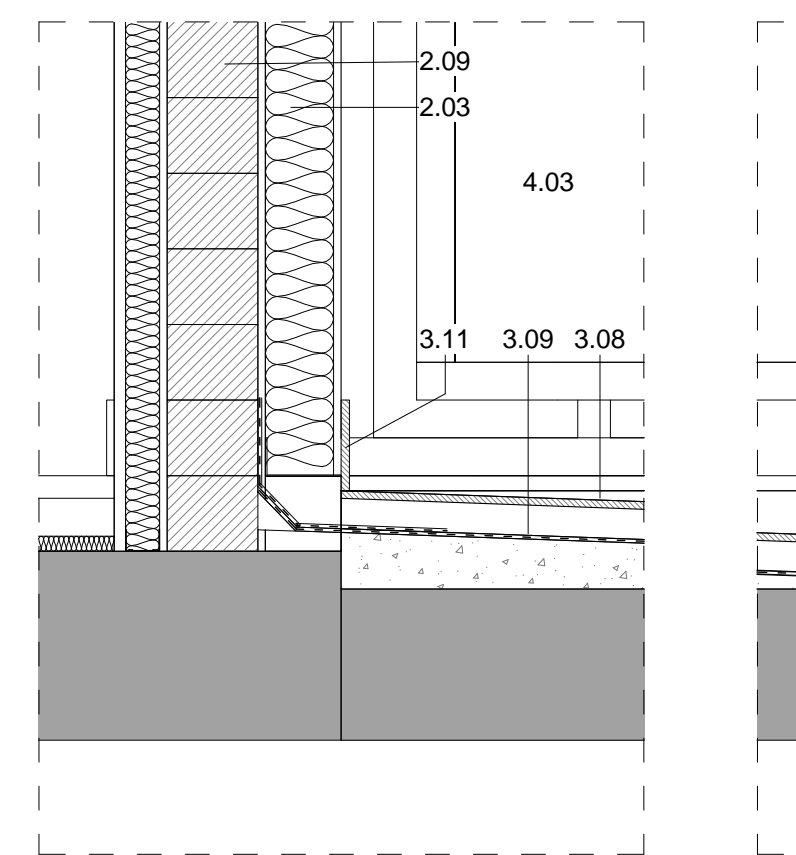
DETALL\_CO1.4  
1 : 10



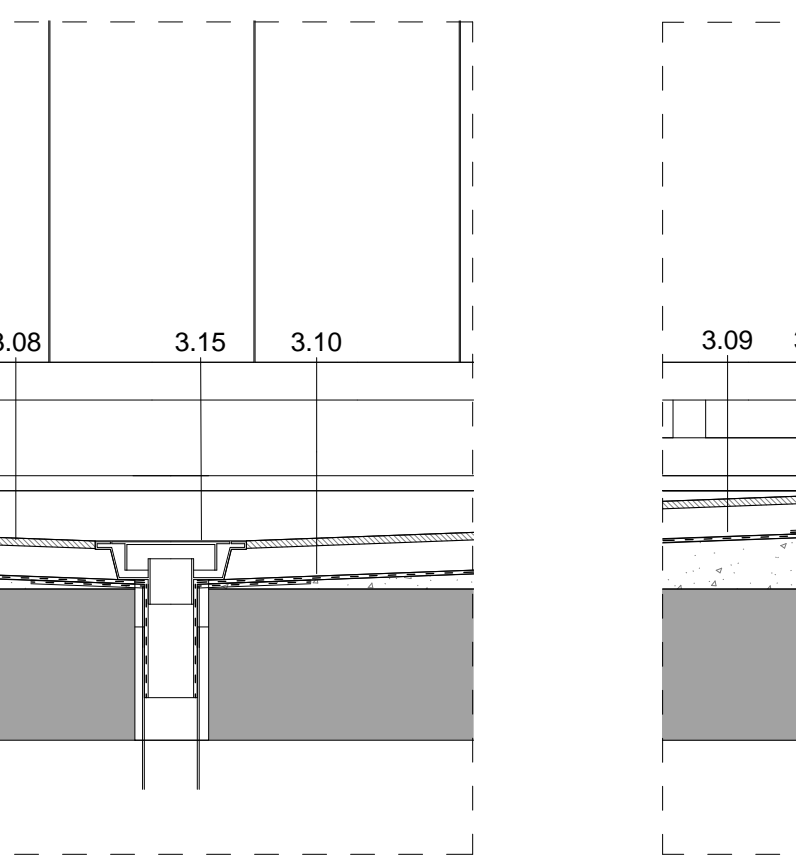
DETALL\_CO1.5  
1 : 10



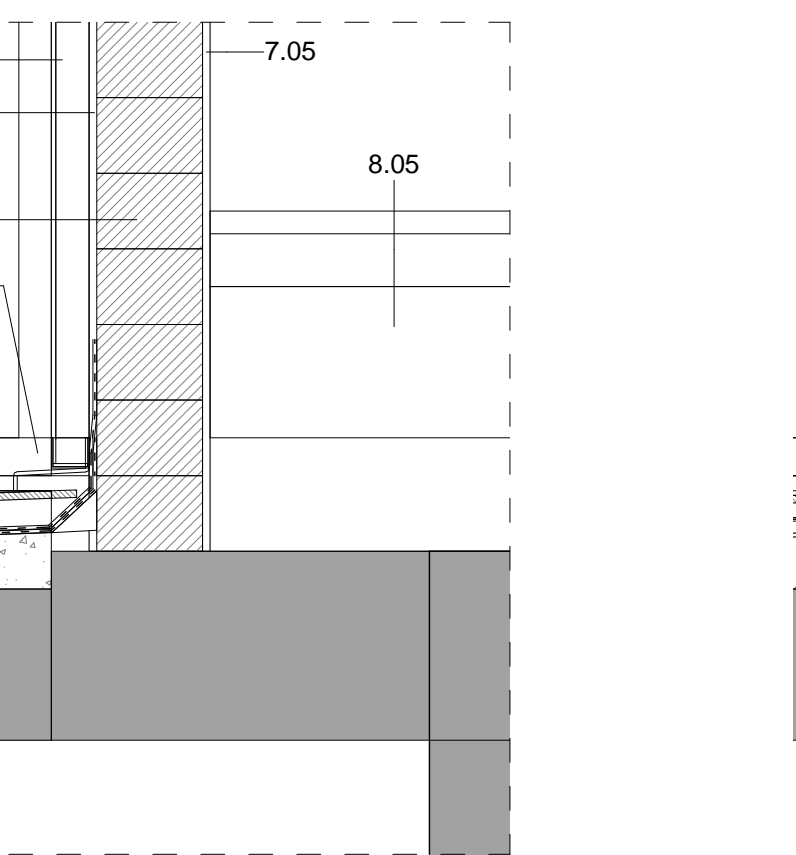
DETALL\_CO1.6  
1 : 10



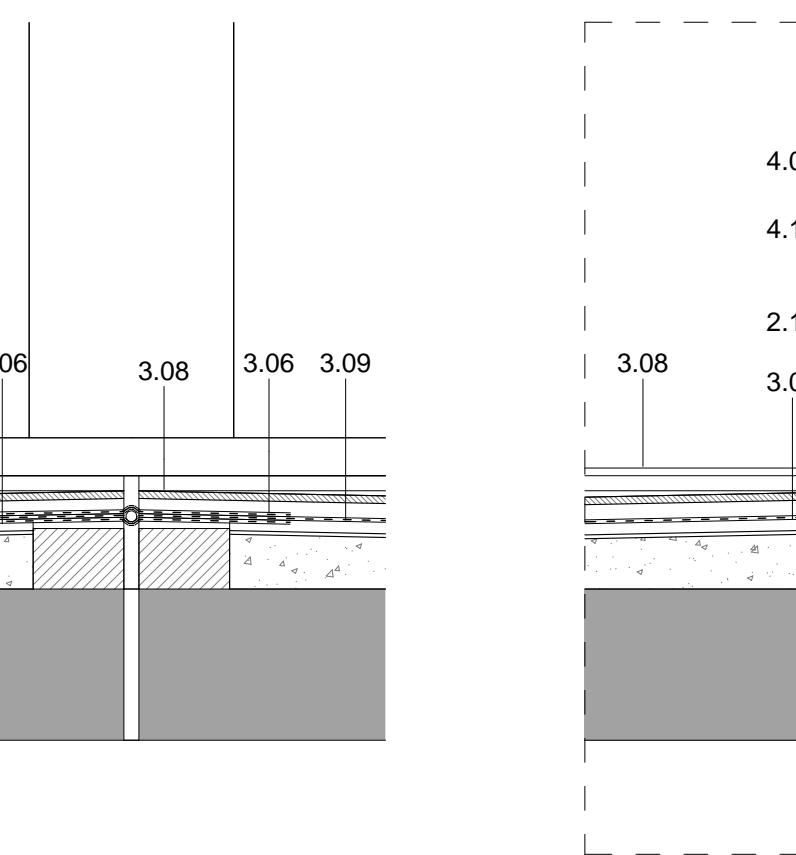
DETALL\_CO3.1  
1 : 10



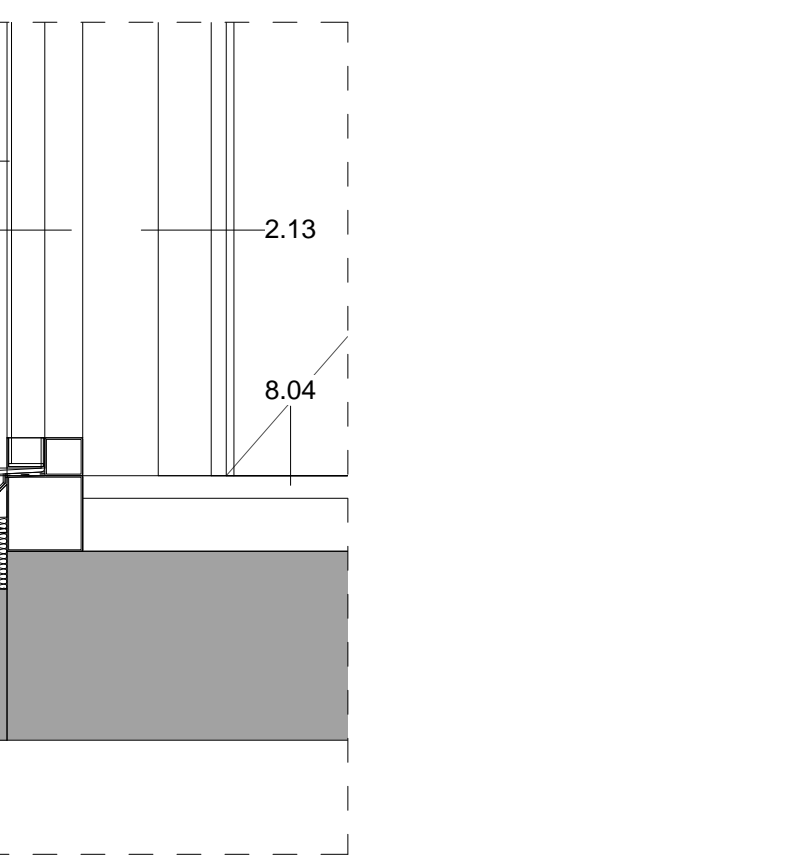
DETALL\_CO3.2  
1 : 10



DETALL\_CO3.3  
1 : 10

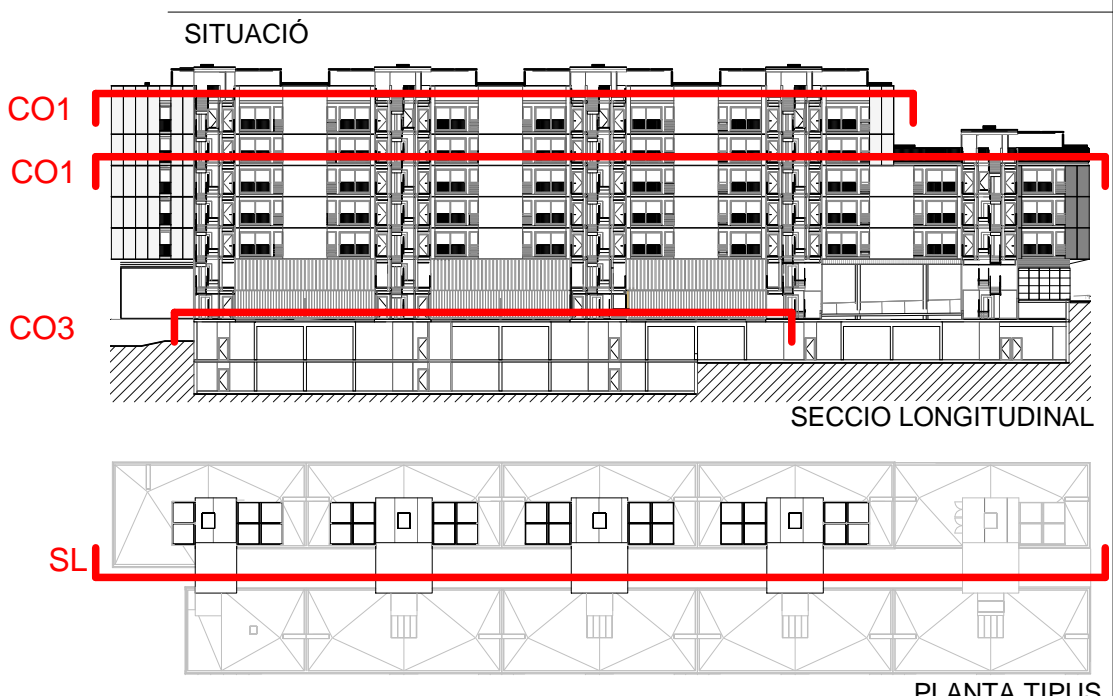


DETALL\_CO3.4  
1 : 10



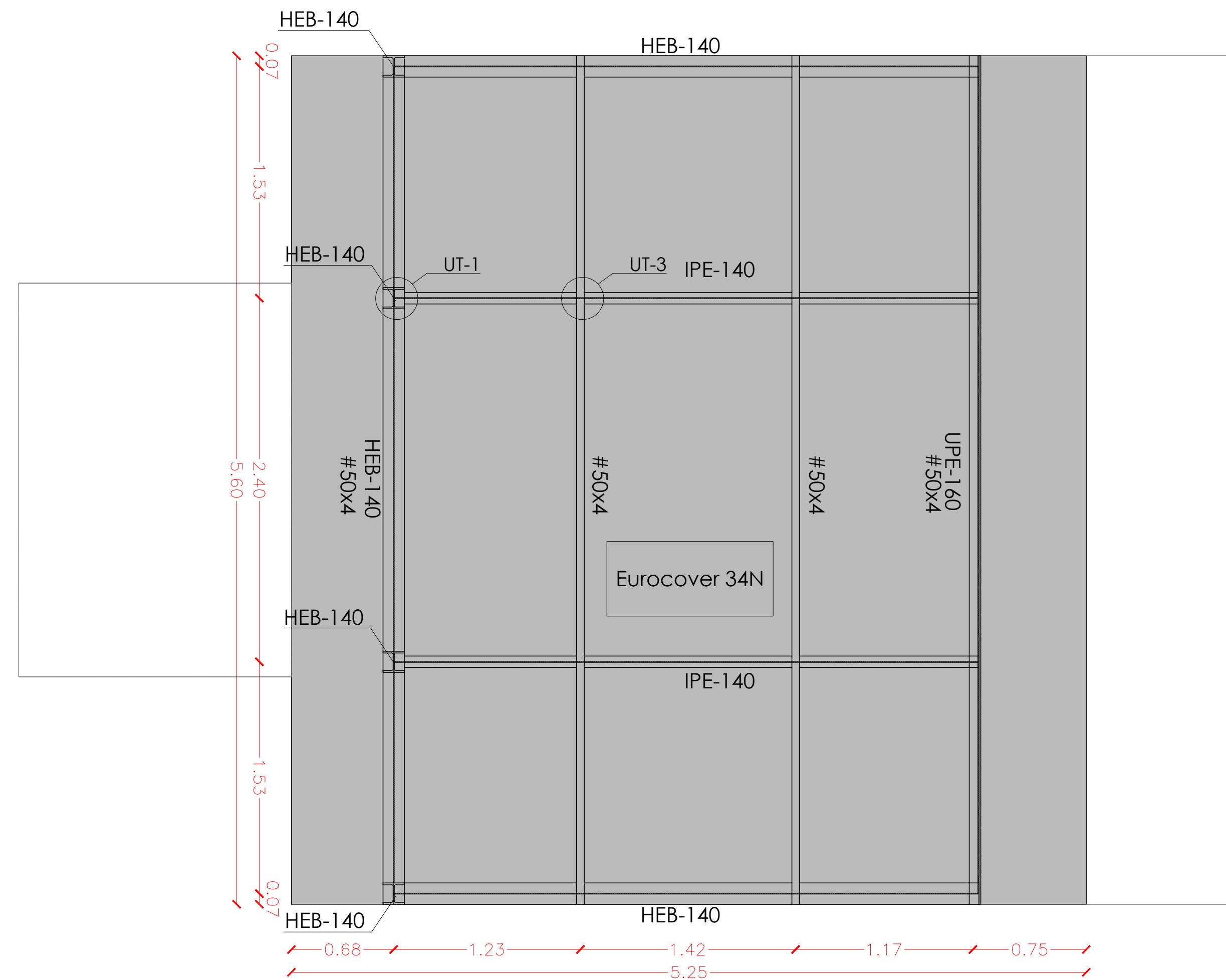
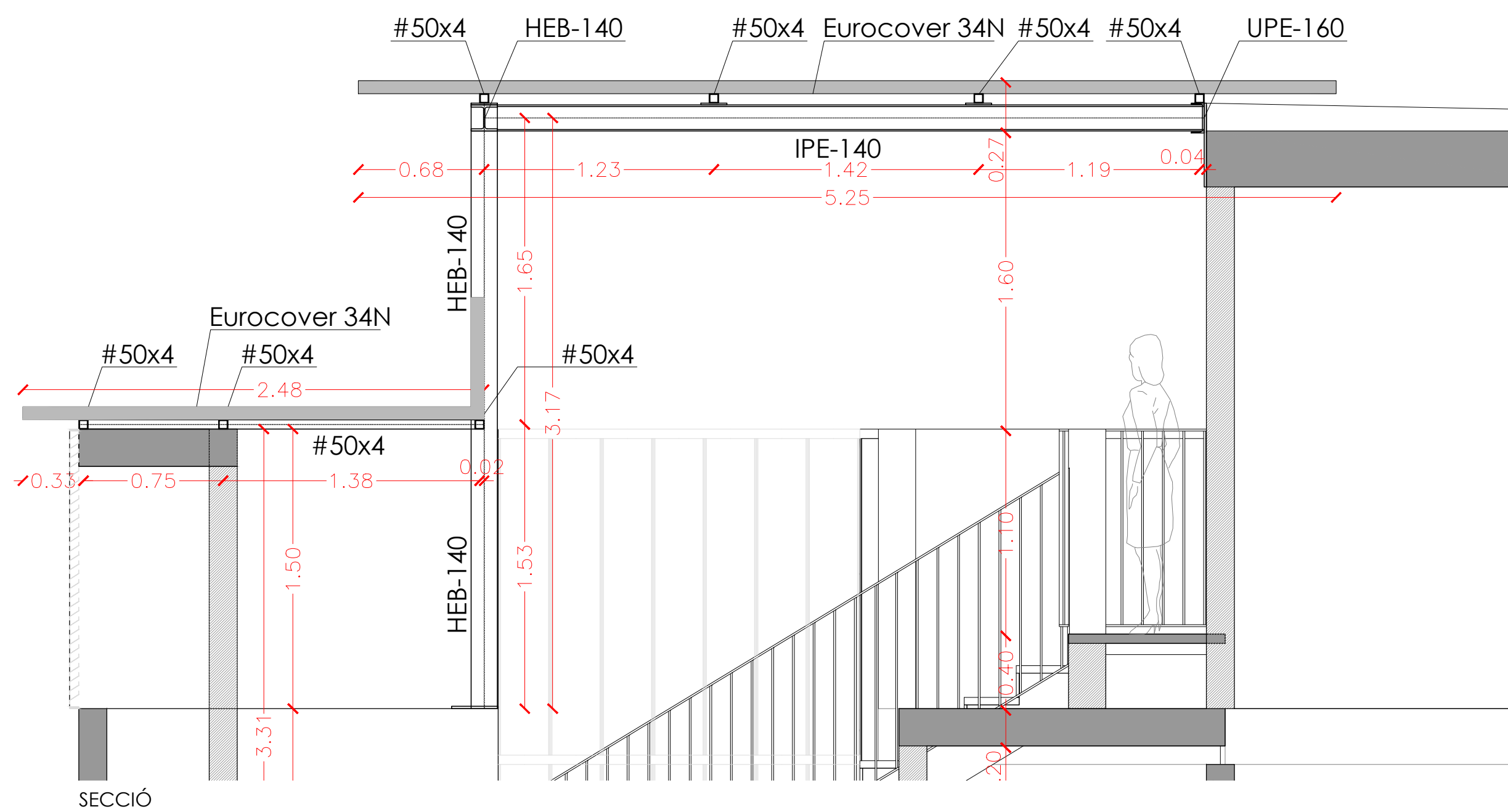
DETALL\_CO3.4  
1 : 10

- LLEENDA MATERIALS**
- 1.03 MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=20cm ACABAT VIST
  - 2.01 FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL DE FIBROCIMENT, e=8mm EQUIZONE PICTURA/NATURA DE EURONIT. 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 ACRILIC
  - 2.05 SUBESTRUCTURA DE PERFILS VERTICALS D'ALUMINI, TIPUS T 120x50x2mm I L' 40x50x2mm FIXATS A ESQUADRES LR 80 80x40x3mm, SISTEMA EQUIZONE DE EURONIT, ANCORADES MECÀNICAMENT AL SUPORT
  - 2.07 SISTEMA DE FAÇANA D'AÏLLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR (SATE) AMB PANELL AÏLLANT EPS, e=60mm AMB ACABAT EXTERIOR CONTINU DE MORTER ACRILIC
  - 2.08 SISTEMA DE FAÇANA D'AÏLLAMENT 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
  - 2.11 PERFIL HORIZONTAL D'ALUMINI TIPUS Z 50x150x20x3mm PERFORAT, LACAT
  - 2.12 PERFIL D'ACER LAMINAR L100.10 FIXAT MECÀNICAMENT AL SUPORT
  - 2.13 ARREBOSAT DE MORTER DE CIMENT, e=1,5cm ACABAT PINTAT
  - 3.01 PAVIMENT FLTOTANT DE COBERTA VENTILADA DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE MORTER, e=5cm, SOBRE SUPORTS REGULABLES DE POLIPROPILÈ
  - 3.02 PANELL AÏLLANT XPS (0,034), e=100mm ENCADELLAT AMB PROTECCIÓ GEOTEXTIL
  - 3.03 LÀMINA IMPERMEABILITZANT BICAPA, SENSE ADHERIR AMB LÀMINA SEPARADORA
  - 3.04 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ ALLEUGERIT, PENDENT 2% min
  - 3.05 MINVELL DE XAPA D'ACER GALVANITZAT FIXAT MECÀNICAMENT
  - 3.06 LÀMINA IMPERMEABILITZANT 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 LÀMINA IMPERMEABILITZANT 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 LÀMINA DE REFORÇ
  - 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 METÀL·LICA
  - 4.03 TANCAMENT DE VIDRE TIPUS U-GLAS 262x40x6mm I PERFIL PERIMETRAL D'ALUMINI
  - 4.11 BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT, e=2mm
  - 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
  - 5.11 REMAT DE XEMENEA DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT FIXADA A SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
  - 7.02 EXTRADOSSAT D'ENTRAMAT AUTOPORTANT AMB PERFIL METÀL·LIC M46 CADA 40cm I PLACA PYL, e=15mm AMB PANELL AÏLLANT DE LLANA DE ROCA (0,032), e=40mm
  - 7.05 REVESTIMENT VERTICAL INTERIOR ENGUIXAT PINTAT
  - 8.03 PAVIMENT FLTOTANT INTERIOR DE PEÇA DE TERRATZO, e=30mm PRES AMB MORTER DE CIMENT SOBRE CAPA DE MORTER, e=5cm I LÀMINA ANTIIMPACTE EEPS, e=20mm
  - 8.04 PAVIMENT INTERIOR VESTÍBULS
  - 8.05 RECRESQUIT DE PAVIMENT AMB TAULER D'ENCADELLAT CERÀMIC I CAPA DE FORMIGÓ, e=10cm SOBRE ENVANET DE SOSTRE MORT

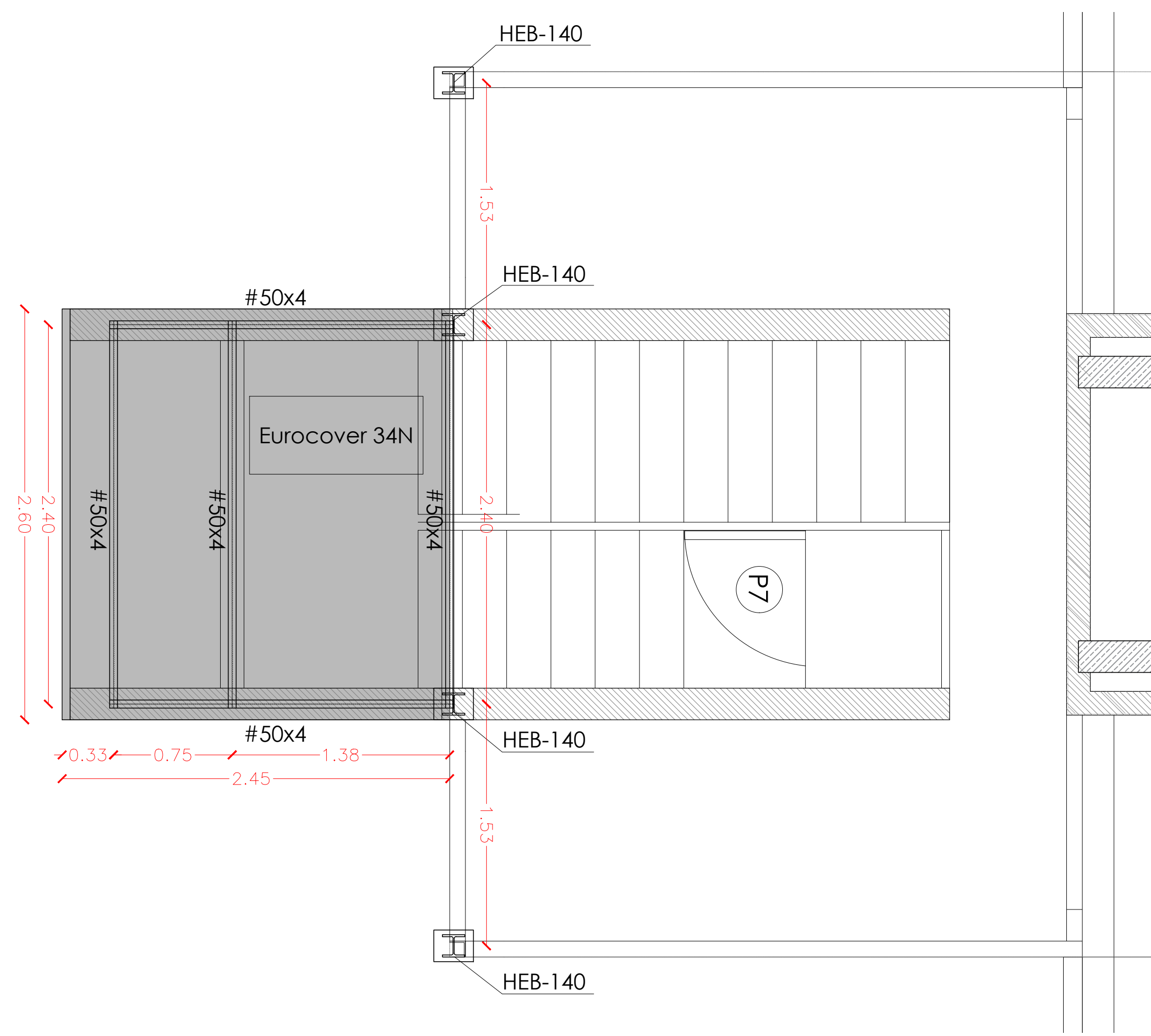


Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol ARQUITECTURA DETALLS COBERTES		Data  JULIOL 2019
Escala  1/150	Nº  DGA 45	Nº PMHB  047/15
L'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 <div>c. ROMA, 4 BCN      cva@cva.net +34 934 514 419      www.carlosvalls.com</div>		



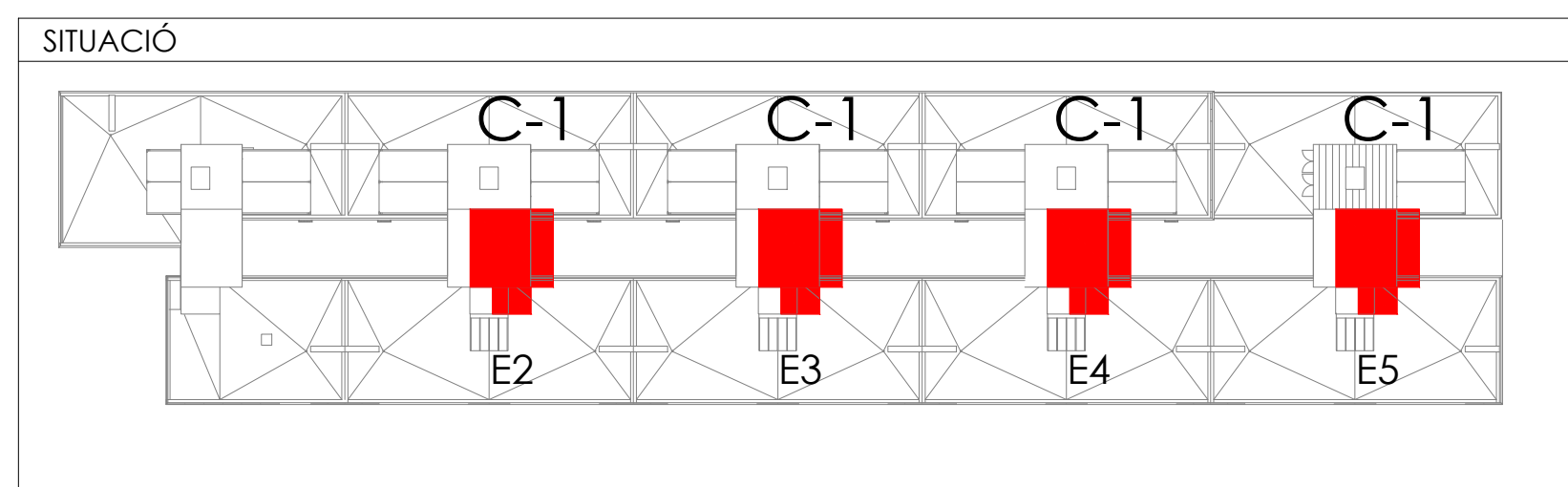


PLANTA NIVELL SUPERIOR

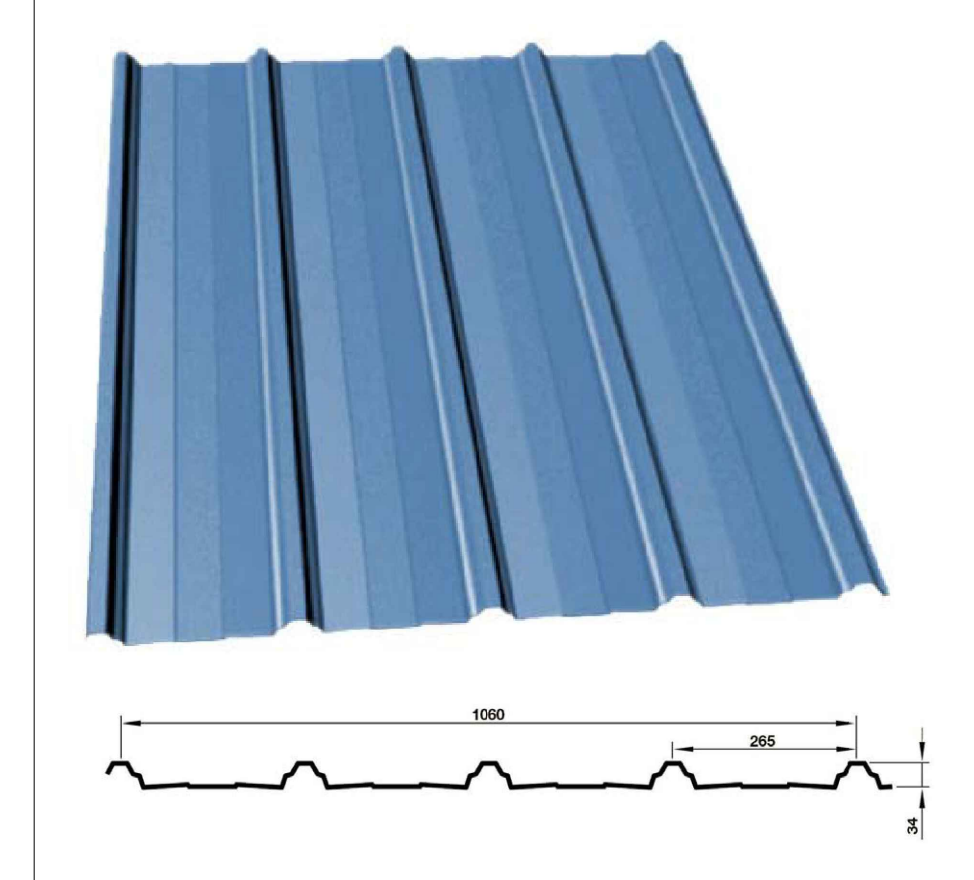


PLANTA NIVELL INFERIOR

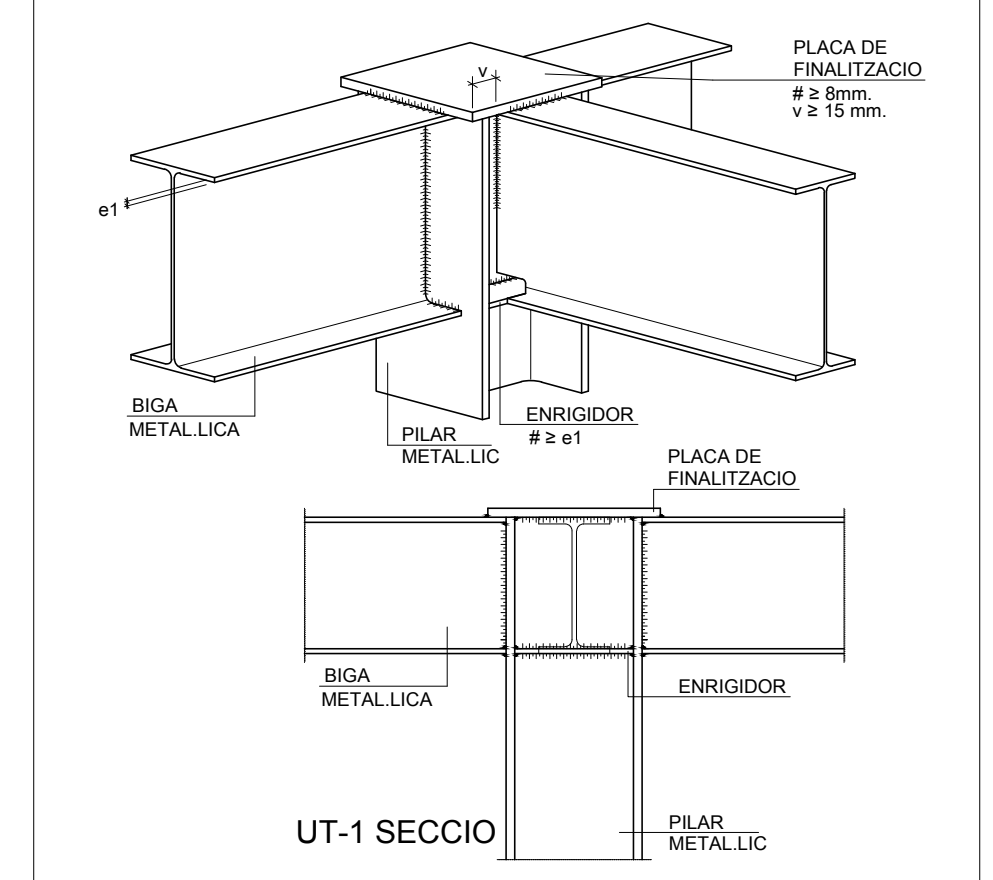
NOTA: TOTA LA PERFILERIA I PANELLS DE COBERTA ANIRAN ACABATS AMB PINTURA COLOR NEGRE AMB PART PROPORCIONAL DE CARGOLS GALVANITZATS.



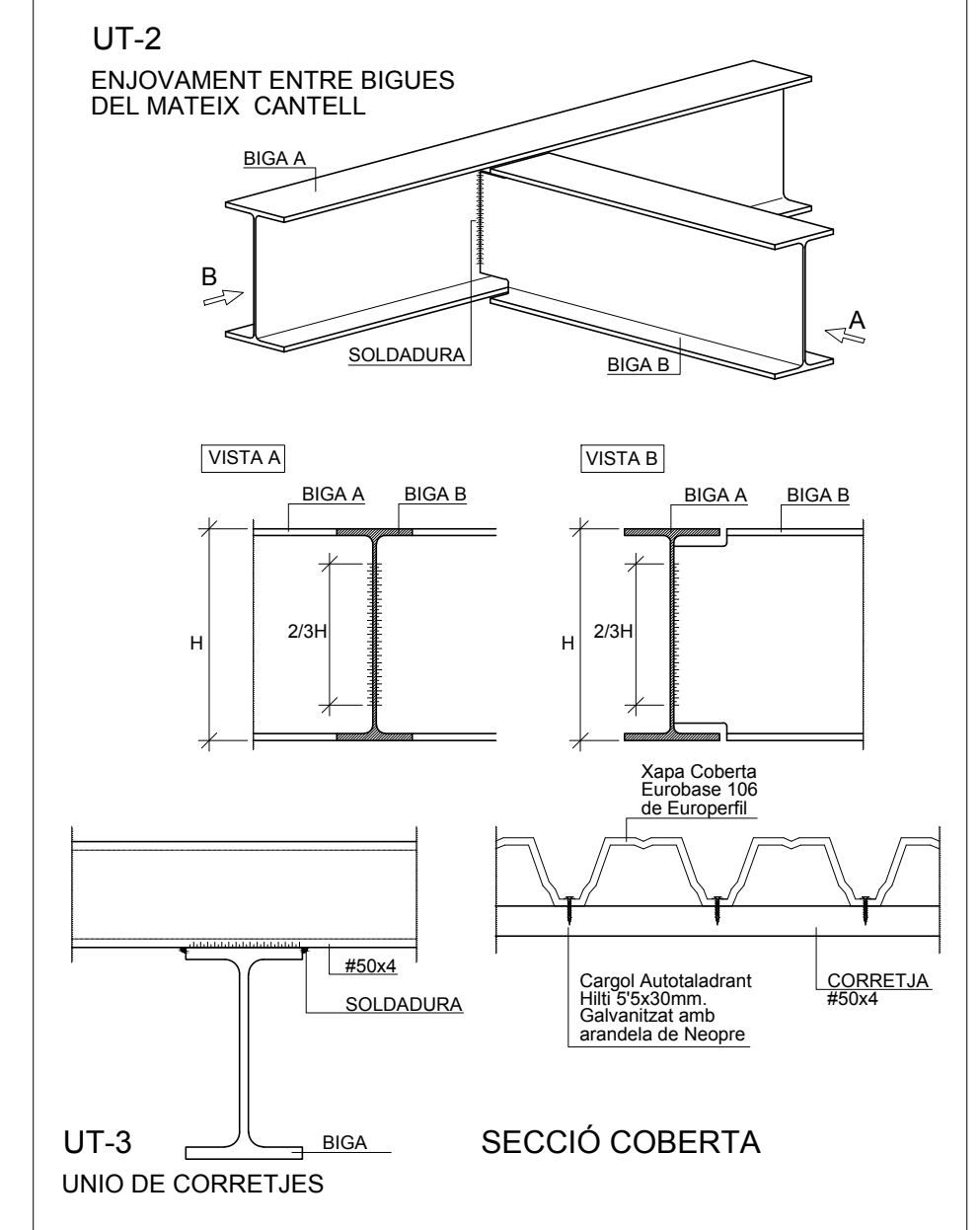
COBERTA AMB PANELLS TIPUS EUROCOVER 34N



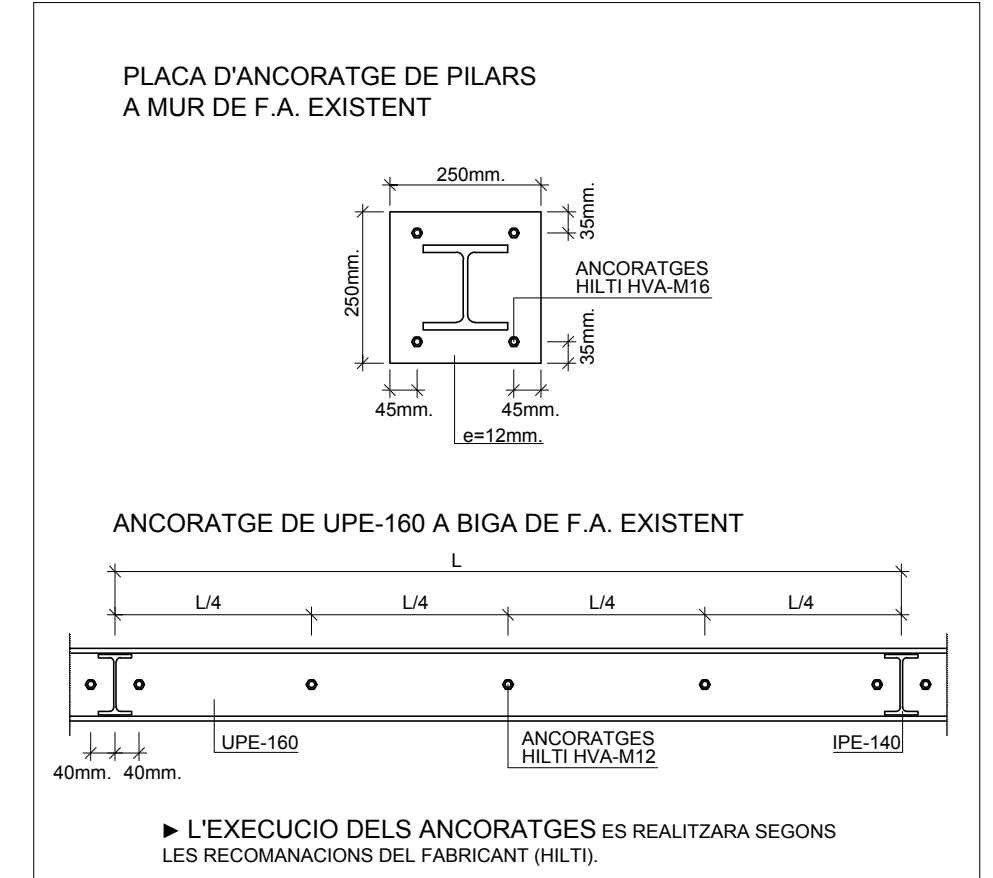
DETALLS D'UNIONS ENTRE BIGUES I PILARS





DETALLS D'UNIONS ENTRE BIGUES

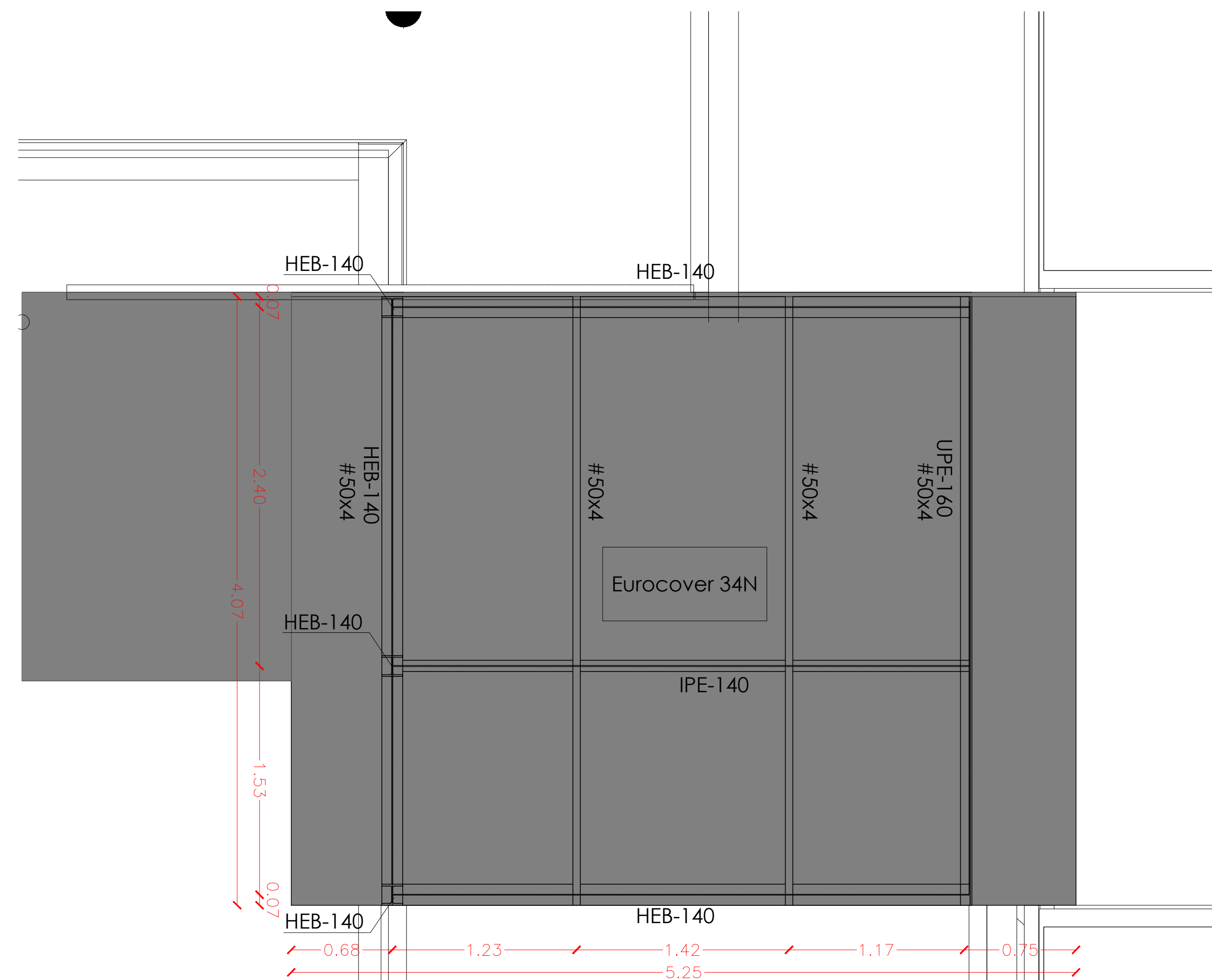


DETALLS D'ANCORATGES

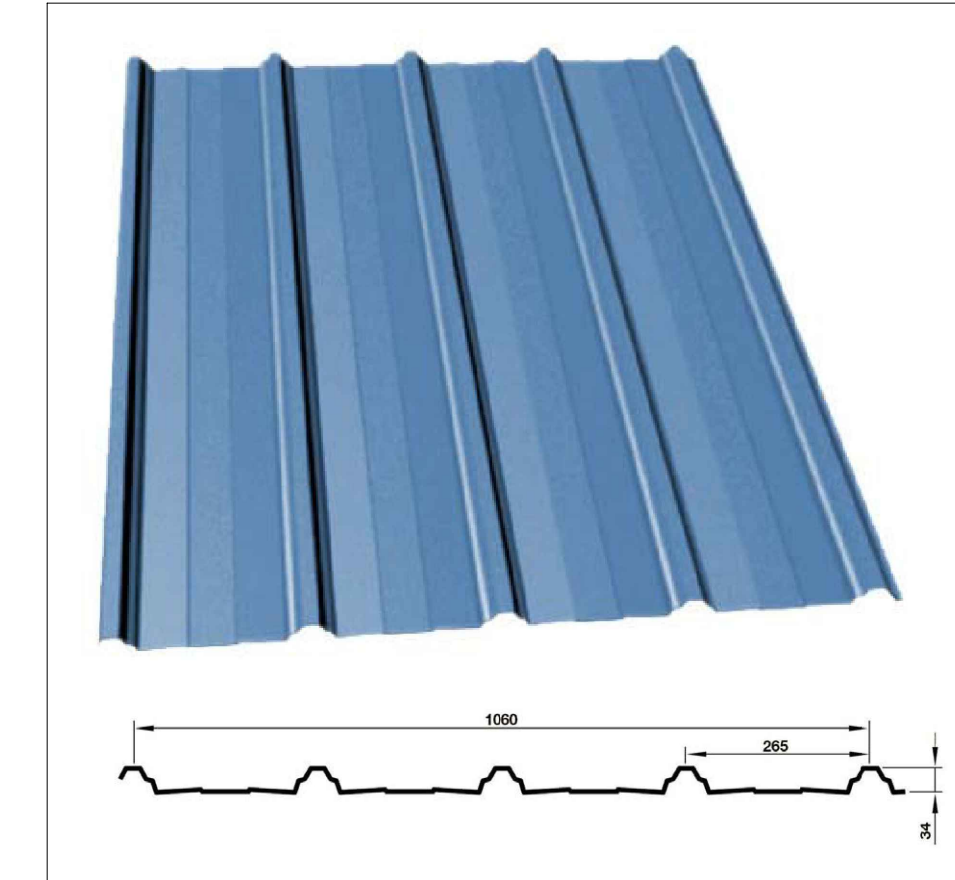


Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol ARQUITECTURA COBERTA BADALOTS C1 ESCALES E2-E3-E4-E5		
Escala  SE	Nº  DGA 45.1	Nº PMHB  047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 CARLOS VALLS ARQUITECTURA  c. ROMA, 4 BCN +34 934 514 419 cva@carlosvalls.com www.carlosvalls.com		





PLANTA NIVELL INFERIOR



UT-3

UNIO DE CORRETTJES

SECCIÓ COBERTA

PLACA D'ANCORATGE DE PILARS  
A MUR DE F.A. EXISTENT

250mm.  
35mm.  
45mm.  
45mm.  
35mm.  
45mm.  
e=12mm.

ANCORATGES  
HILTI HVA-M16

ANCORATGE DE UPE-160 A BIGA DE F.A. EXISTENT

L/4 L/4 L/4 L/4 L

UPE-160

ANCORATGES  
HILTI HVA-M16

40mm. 40mm.

UPE-160



IPB-140

► L'EXECUCIO DELS ANCORATGES ES REALITZARÀ SEGONS  
LES RECOMANACIONS DEL FABRICANT (HILTI).

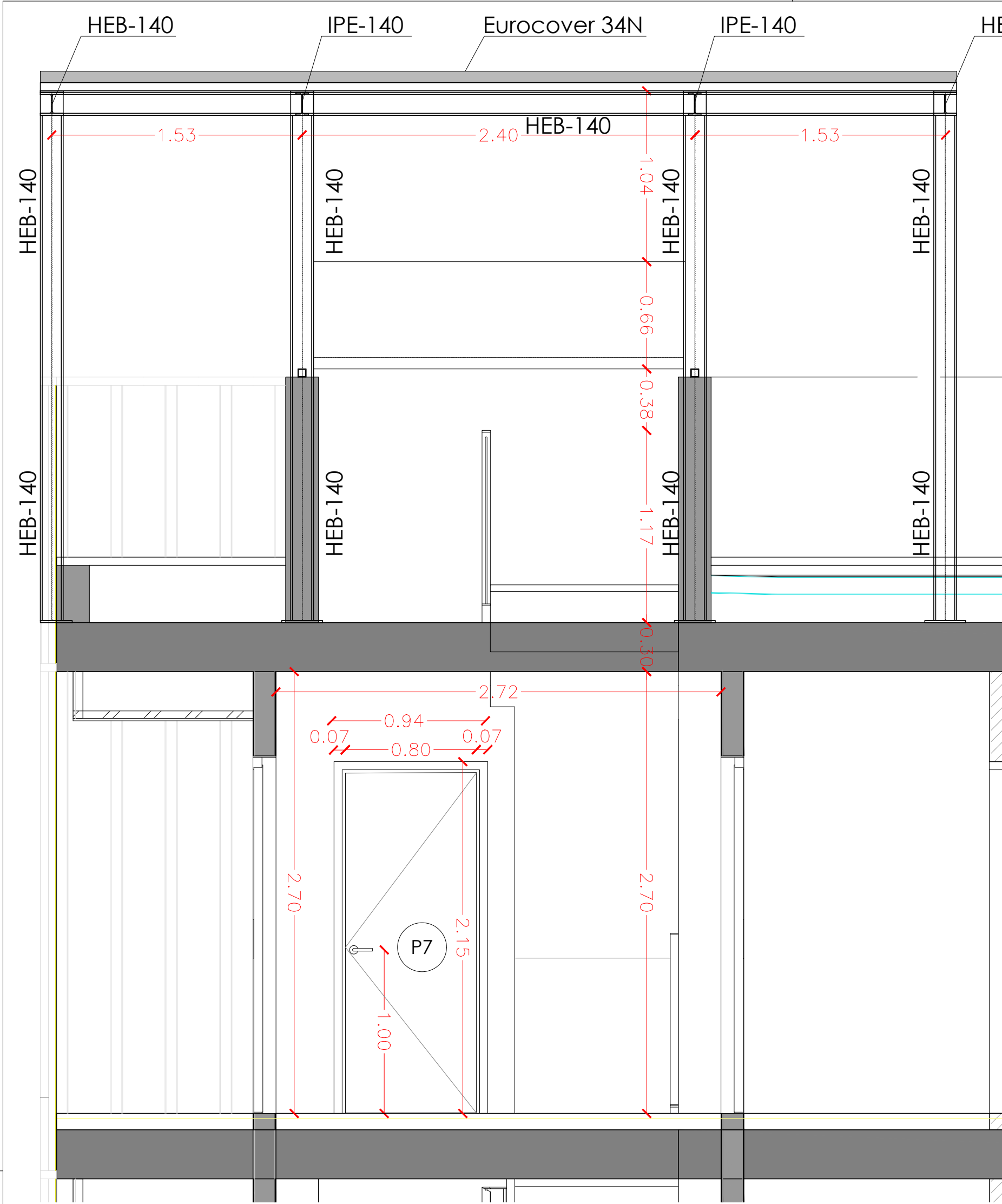
SITUACIÓ

C-2

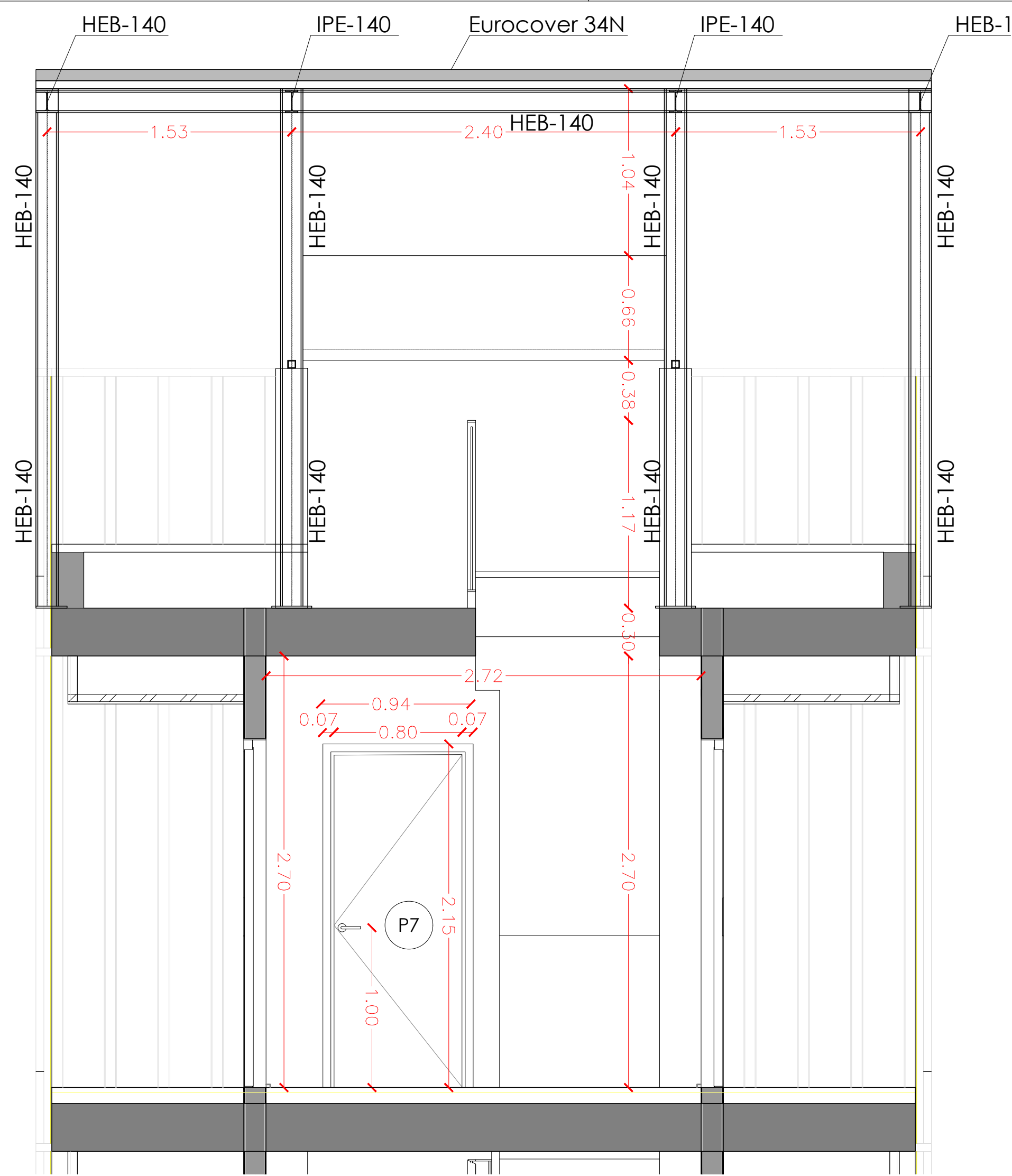
E1

Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol ARQUITECTURA COBERTA BADALOT C2 ESCALA E1		Data JULIOL 2019
Escala SE	Nº DGA 45.2	Nº PMHB 047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
<div>  <div> <b>CARLOS VALLS</b>            ARQUITECTURA         </div> </div> <div>           c. ROMANA, 4 BCN   ovel@coocap.net            030.858.014-015   www.carlosvalls.com         </div>		

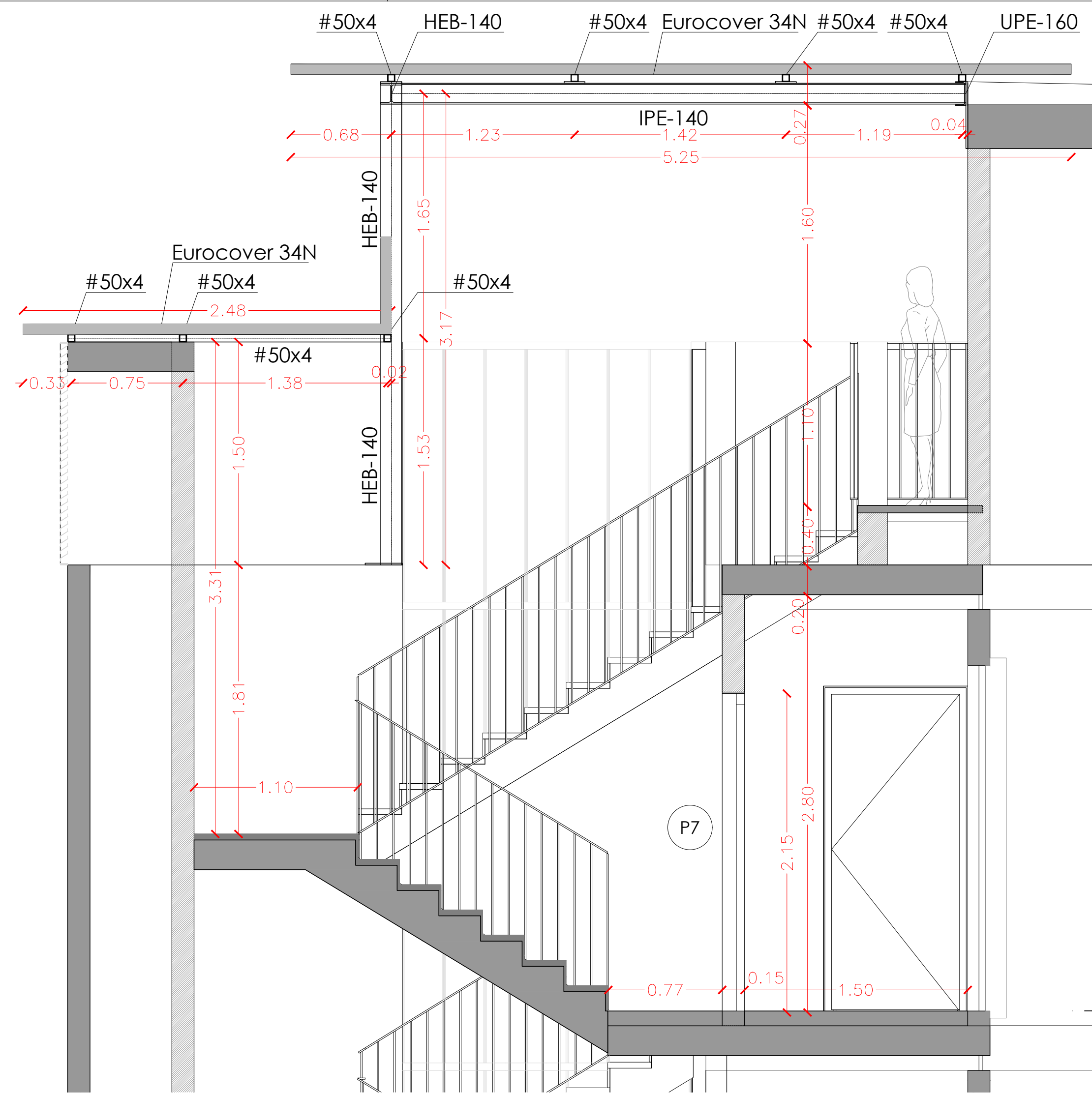




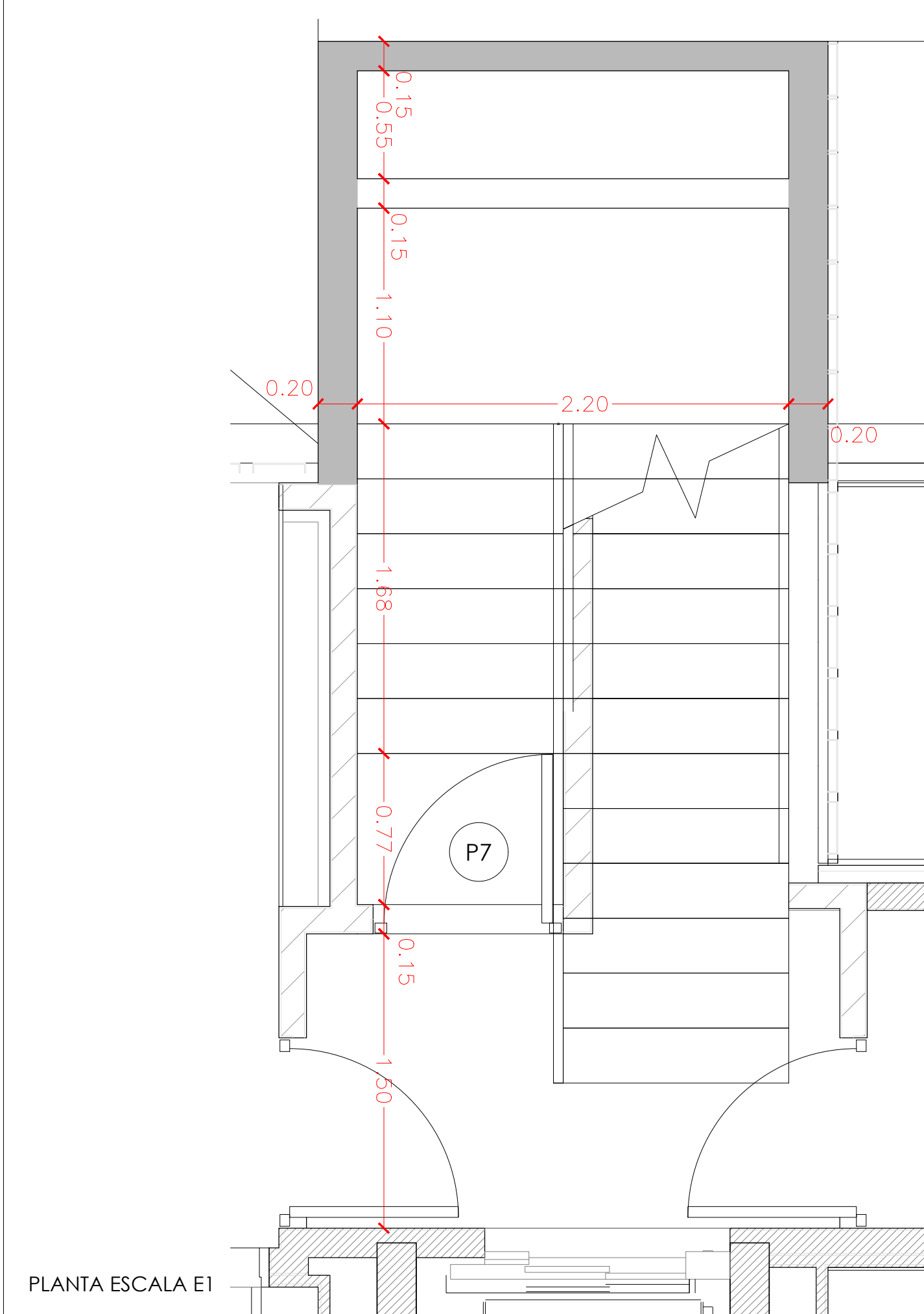
SECCIÓ LONGITUDINAL ESCALA E1



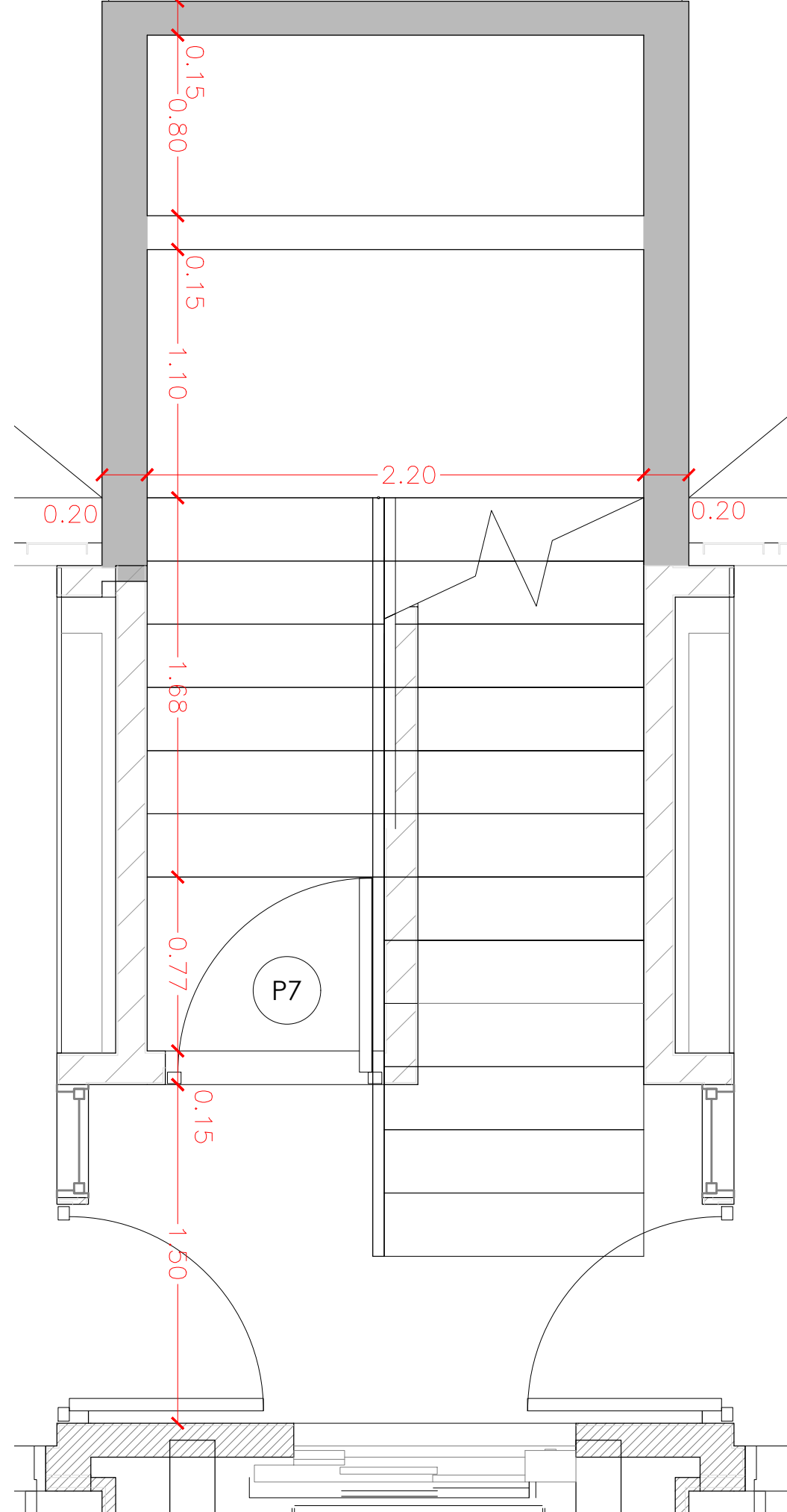
SECCIÓ LONGITUDINAL ESCALES E2-E3-E4-E5



SECCIÓ LONGITUDINAL E1-E2-E3-E4-E5

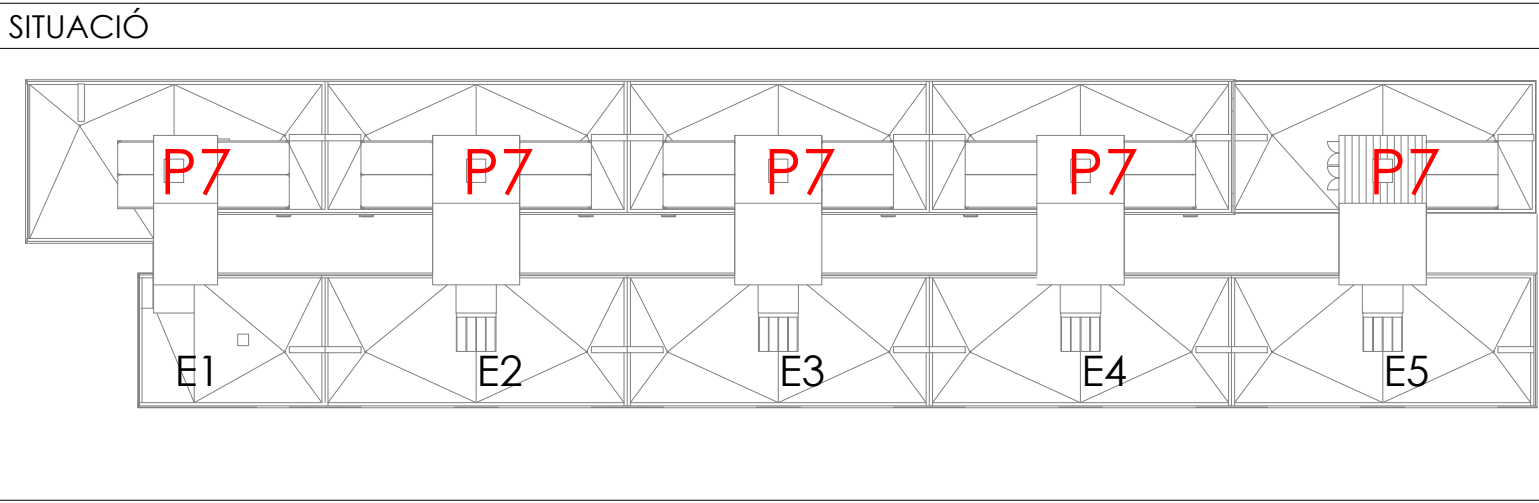


PLANTA ESCALA E1





PLANTA ESCALES E2-E3-E4-E5

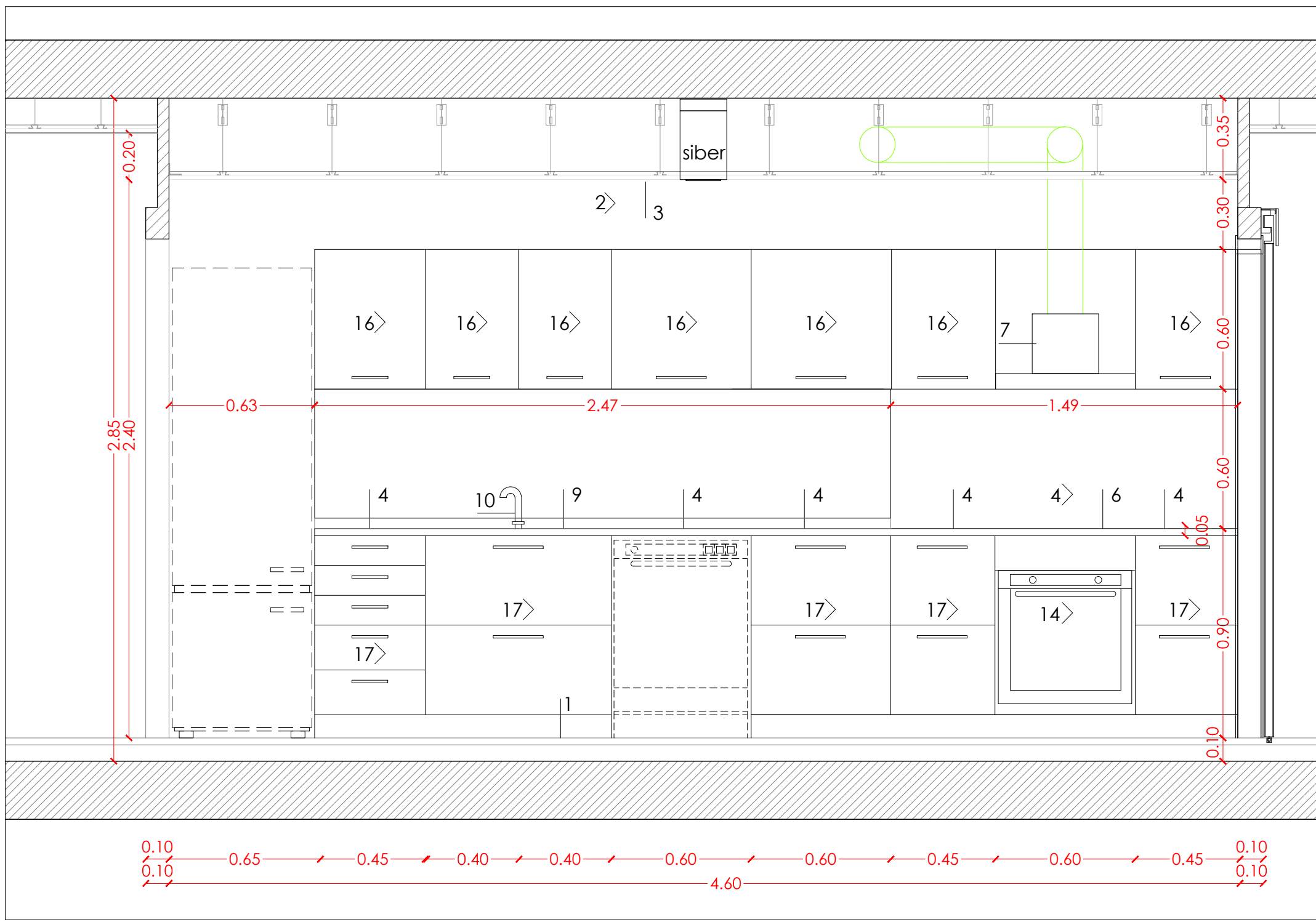
NOTA: TOTA LA PERFILERIA I PANELLS DE COBERTA ANIRAN ACABATS AMB PINTURA COLOR NEGRE AMB PART PROPORCIONAL DE CARGOLS GALVANITZATS.



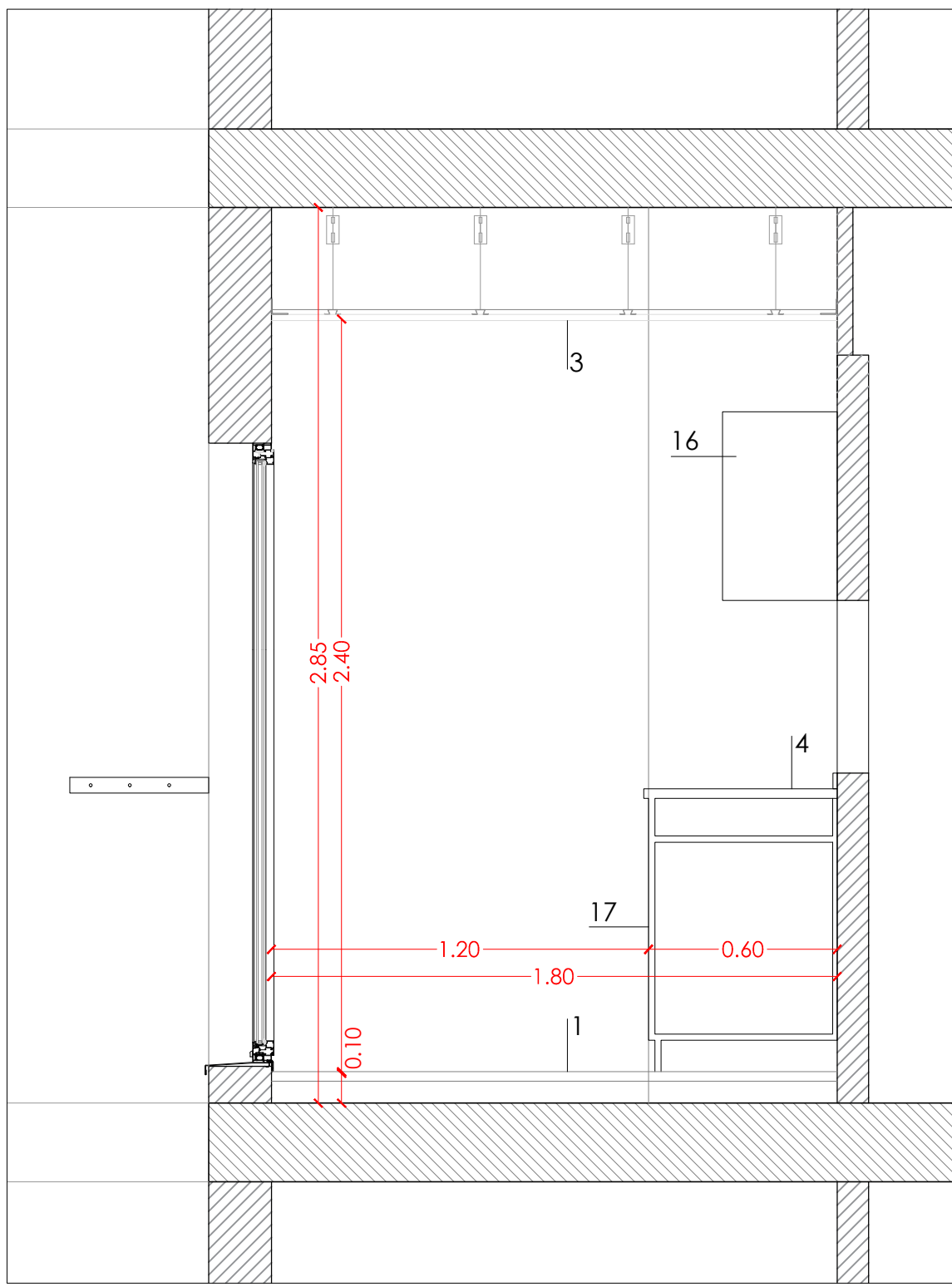
PORTA P7 ACCÉS A L'APARCAMENT SOTERRANI I BADALOTS.  
PORTA EI,60  
PORTA D'UNA FULLA BATENT DE 60mm DE GRUIX DE XAPES  
D'ACER DE 1-1,2mm, AÏLLAMENT RÍGID INTERIOR I ACABAT  
AMB PINTURA D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT, COLOR A TRIAR  
PER LA D.F.  
MARC DE XAPA D'ACER DE 1,5mm DE GRUIX I AMB FRONTISSES  
PLANES D'ACER.  
MARCA ROPER.

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 PORTA P7 ACCÉS COBERTA BADALOTS ESCALES E1-E2-E3-E4-E5		Data JULIOL 2019
Escala  SE	Nº  DGA 45.3	Nº PMHB  047/15
Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 CARLOS VALLS ARQUITECTURA c. ROMA, 4 BCN cval@coac.net		

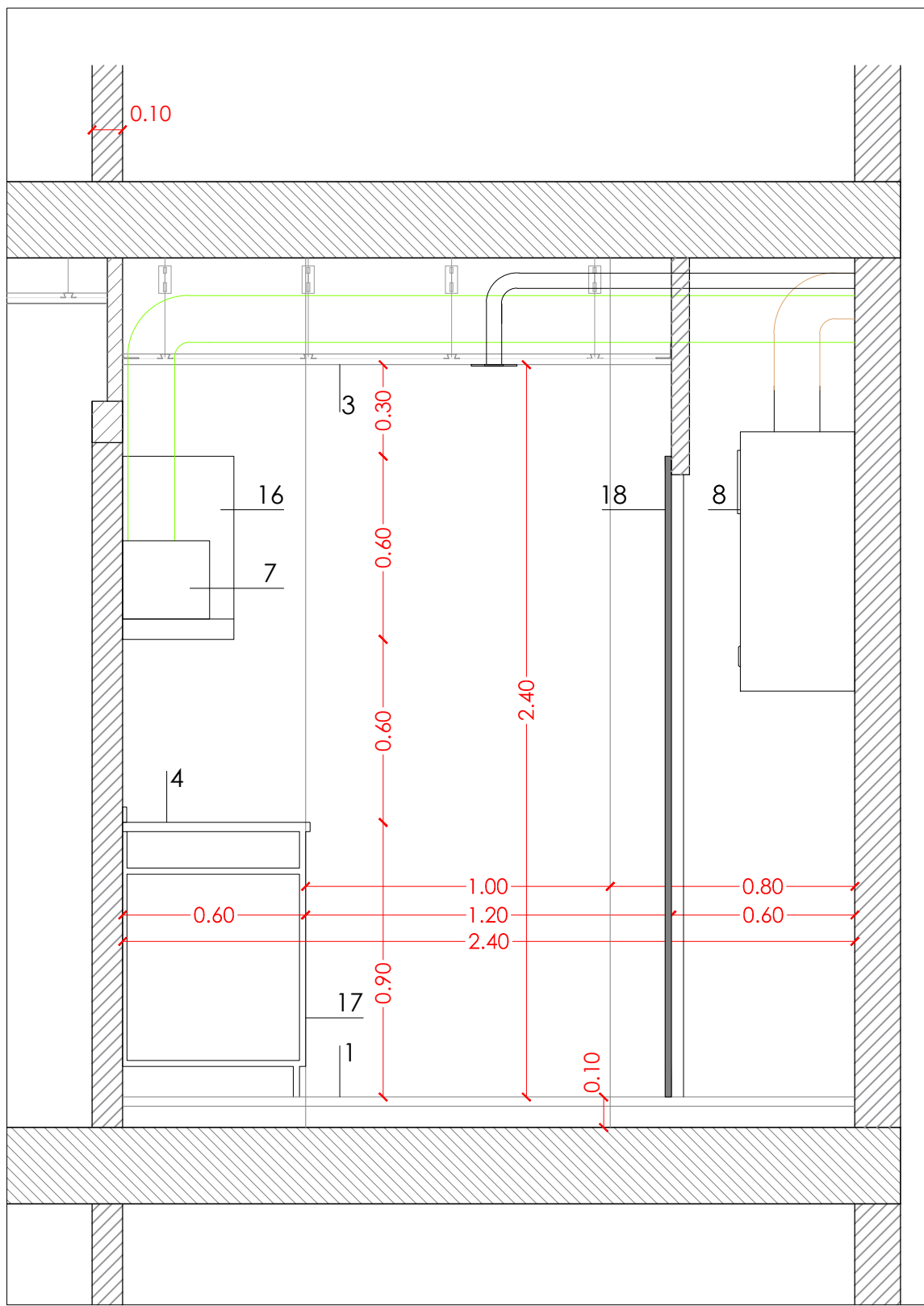




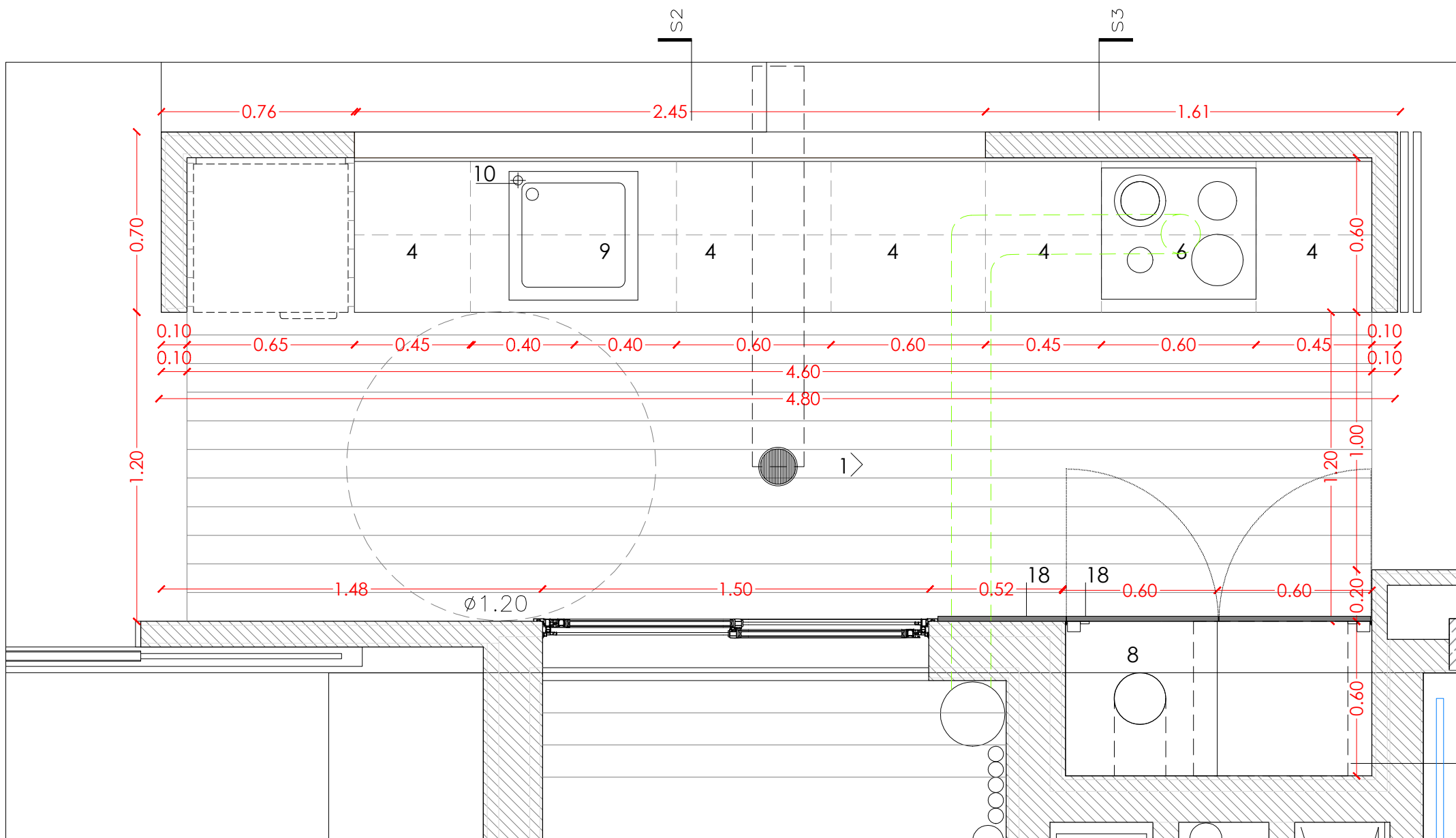
SECCIÓ S1



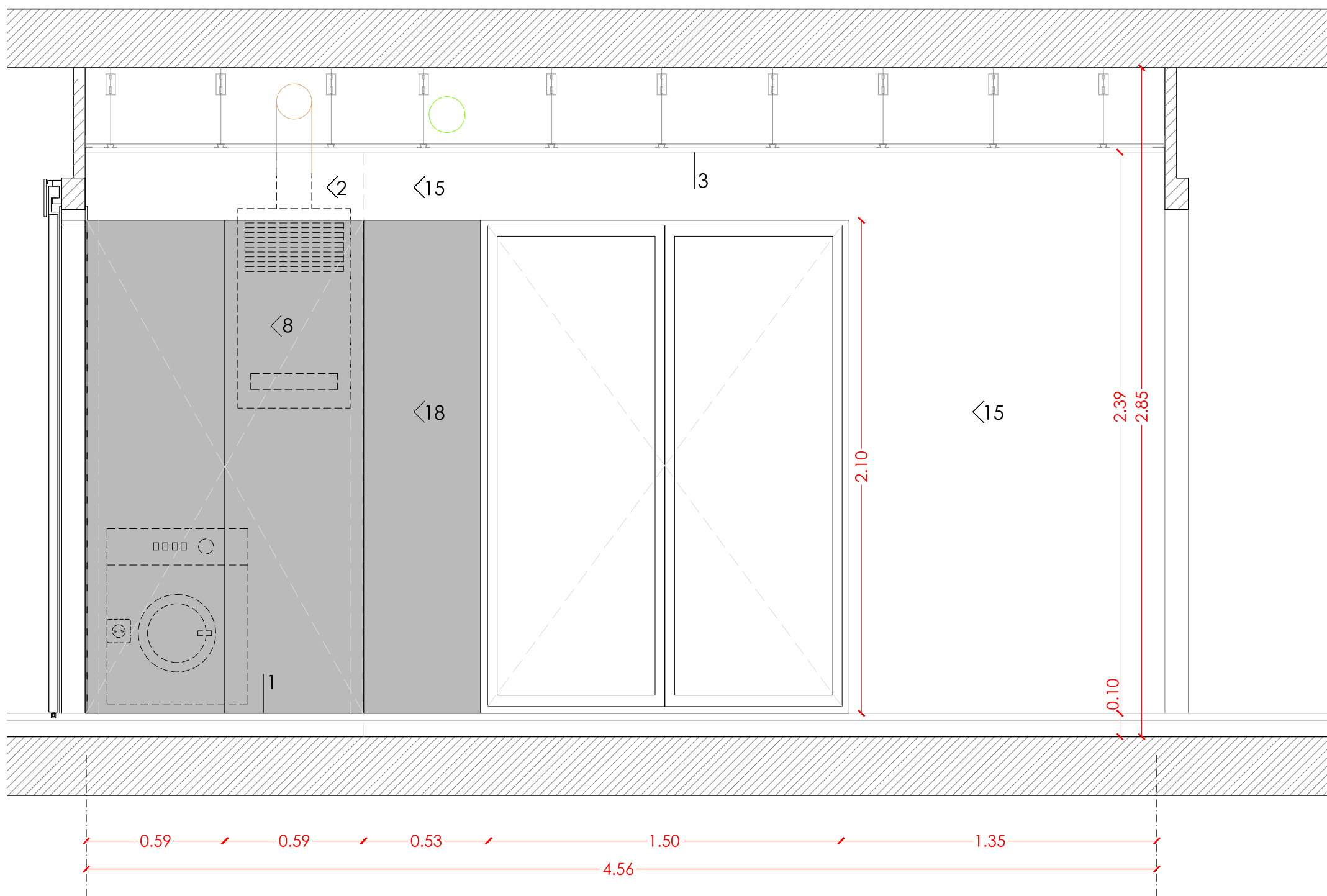
SECCIÓ S2



SECCIÓ S3





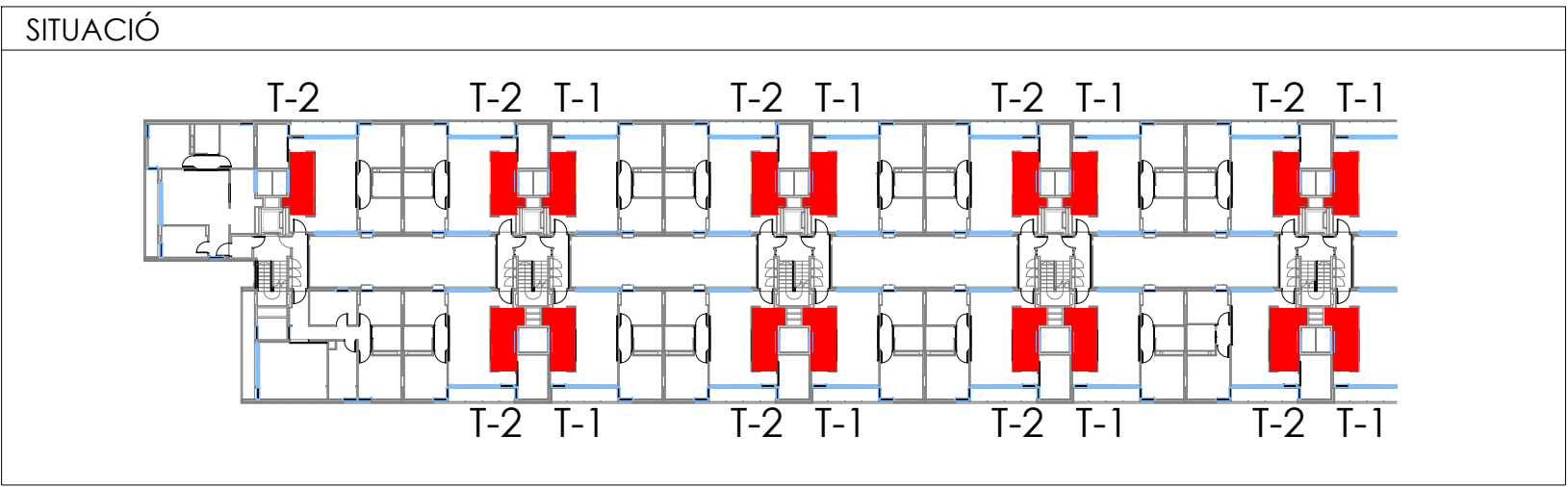
PLANTA



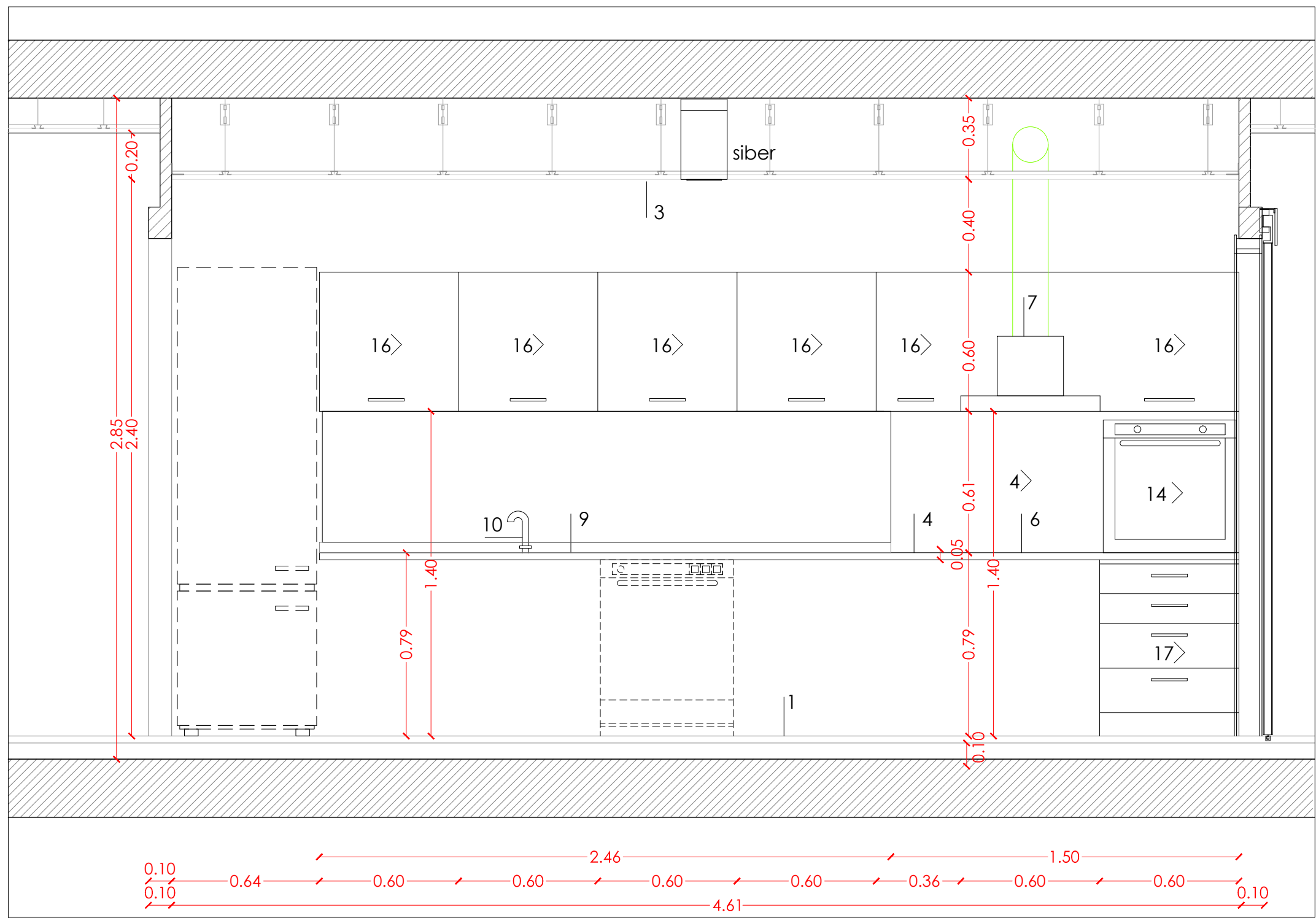
SECCIÓ S4

LLEGGENDA CUINES	
1	PAVIMENT PORCEL·LÀNIC
2	ENVÀ DE PLADUR ACABAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILCATS
3	FALS SOSTRE DE PLADUR ACABAT AMB PINTURA PLÀSTICA AMB ACABAT LLIS I AMB AILLAMENT ACÚSTIC
4	TAULELL DE CUINA I FRONTAL DE GRANET
5	SÒCOL DE TRUSPLAS
6	PLACA DE COCCIO VITROCERÀMICA D'INDUCCIÓ 4 FOGONS (MODEL A DEFINIR PER LA D.F.)
7	CAMPANA EXTRACTORA TELESCÒPICA (MODEL A DEFINIR PER LA D.F.)
8	CALDERA MIXTA (MARCA BAXI ROCA, MODEL PLATINIUM COMPACT ECO 24)
9	AIGÜERA INOX 80-90 x 50 cm (MODEL A DEFINIR PER LA D.F.)
10	GRIFERIA MONOCOMANDAMENT (MODEL A DEFINIR PER LA D.F.)
11	FOCUS EMPOTRAT (MODEL A DEFINIR PER LA D.F.)
12	BOCA D'EXTRACCIÓ HIGORREGULABLE (MODEL C15 BAHIA CURVE I CORD MARCA ALDES)
13	REIXA DE VENTILACIÓ 200x150 mm.
14	FORN INOX (FORN EXTRIABLE ALS HABITATGES ADAPTATS)
15	PINTAT (A DEFINIR PER LA D.F.)
16	ARMARIS ALTS ACABAT M130 BLANCO SOFT DE BODELEC DE 60cm D'ALÇADA PER 35cm DE FONDÀRIA
17	ARMARIS BAIXOS ACABAT M189 "NUEVO CAFE" DE BODELEC
18	AFLACAT DE FULLES BATENTS I FIXES AMB PANELLS DE D.M. LACAT ACABAT MATE AMB ESTRUCTURA INTERIOR

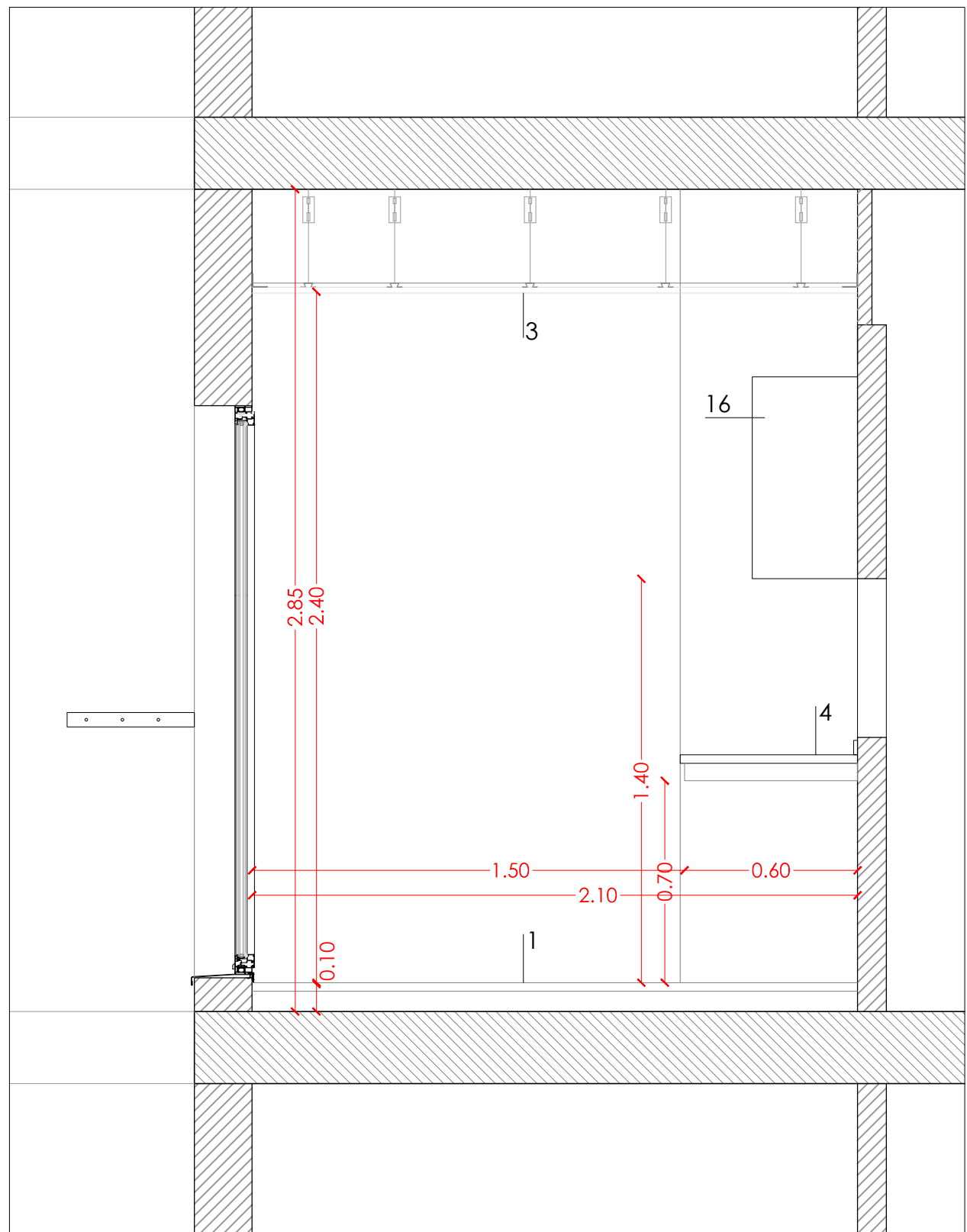
Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol CUINES I CUINA TIPUS 1 - HABITATGES T-1 I T-2		Data JULIOL 2019
Escala  A1 1/20 A3 1/40	Nº  DGA 46.1	Nº PMHB  047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 CARLOS VALLS ARQUITECTURA c. ROMA, 4 BCN cvals@ccoc.net +34 931 914 419 www.carlosvalls.com		



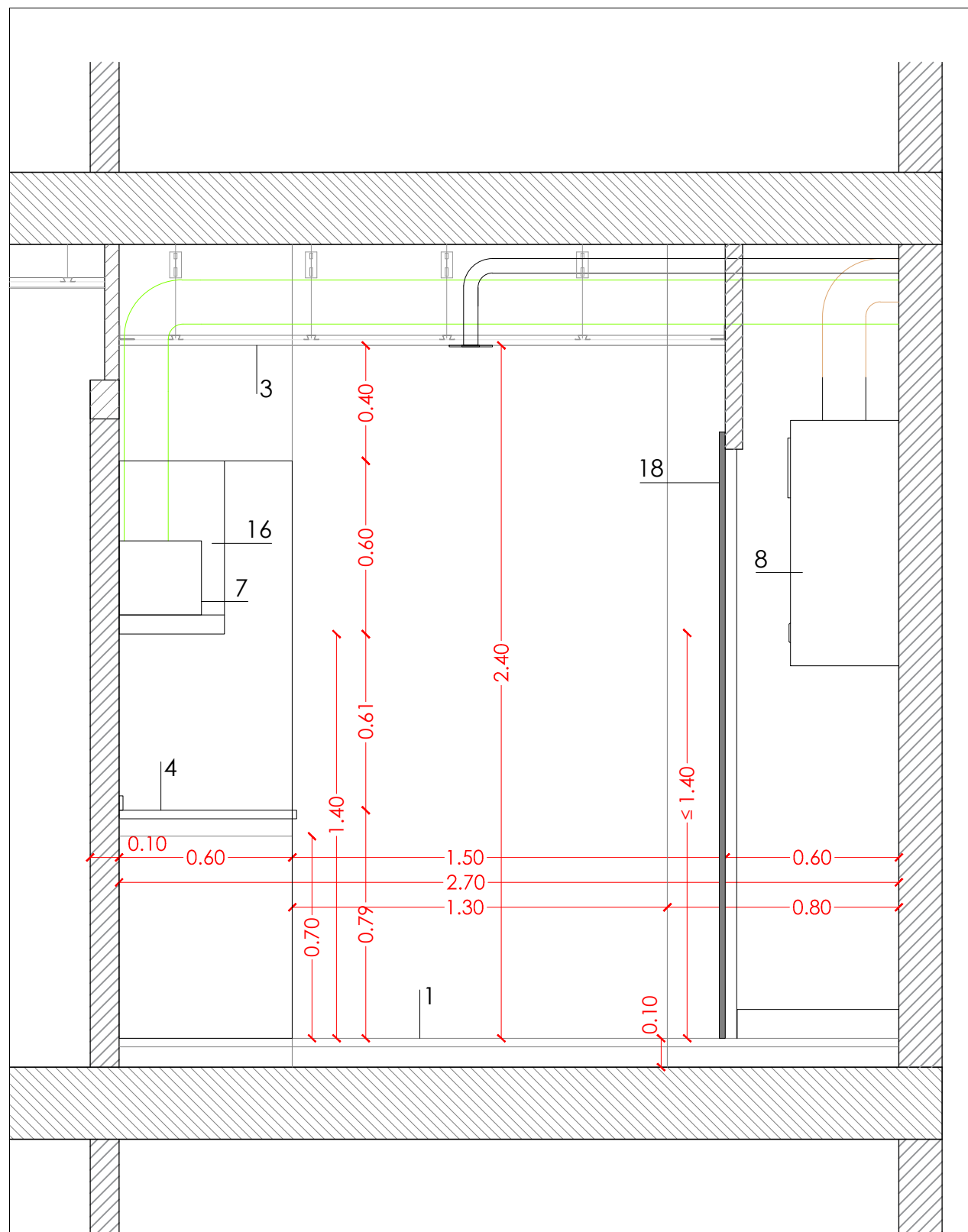




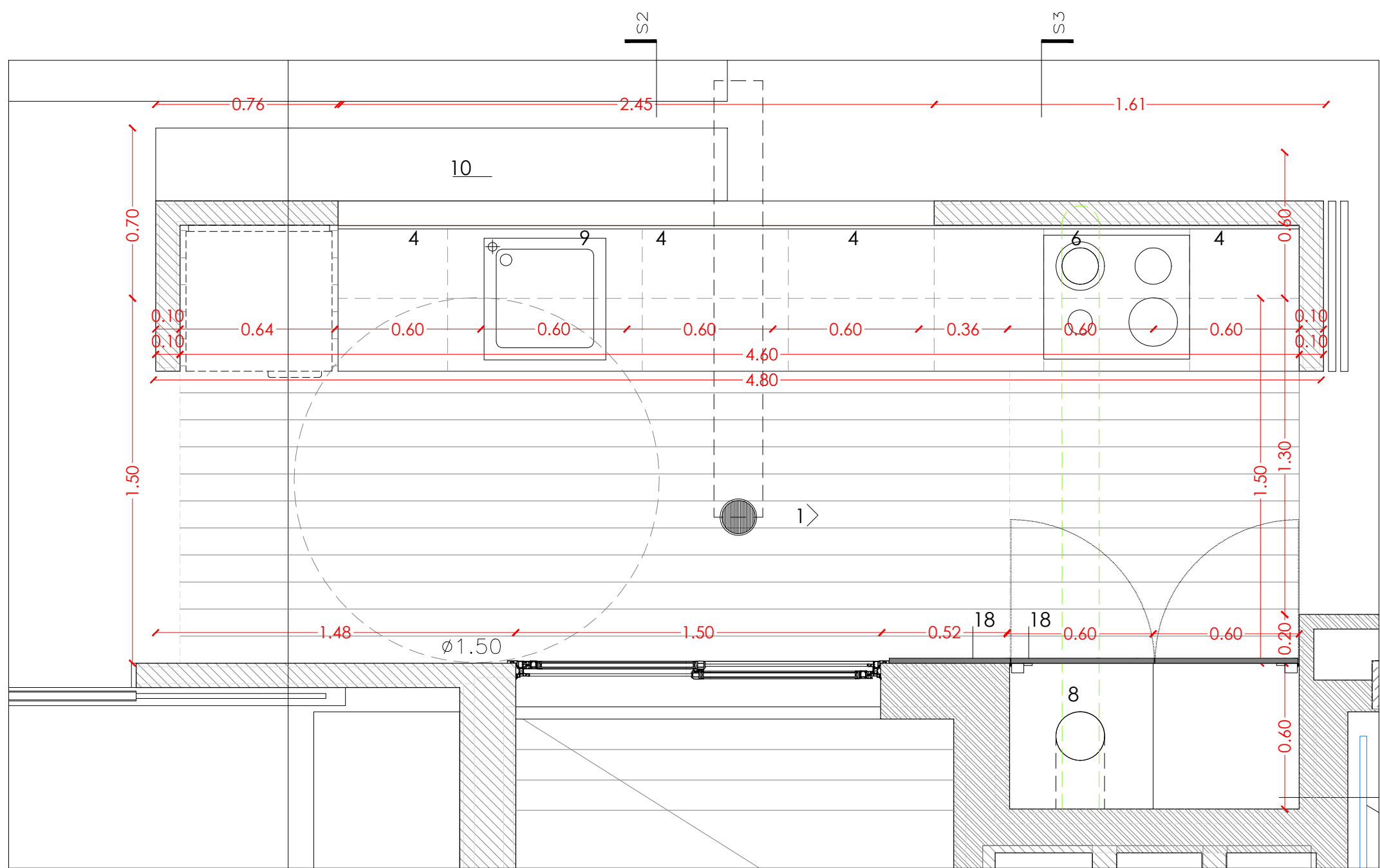
SECCIÓ S1



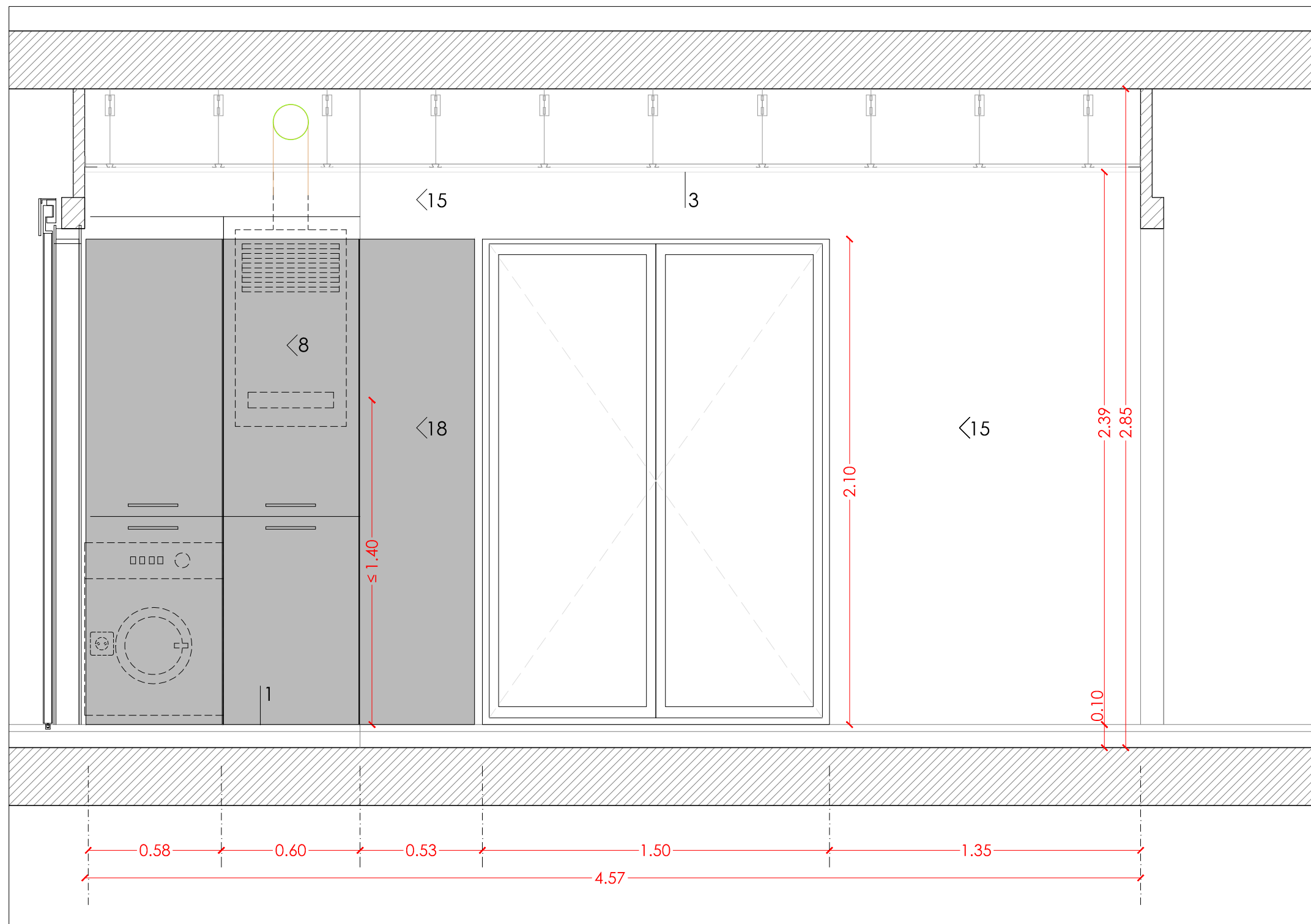
SECCIÓ S2



SECCIÓ S3



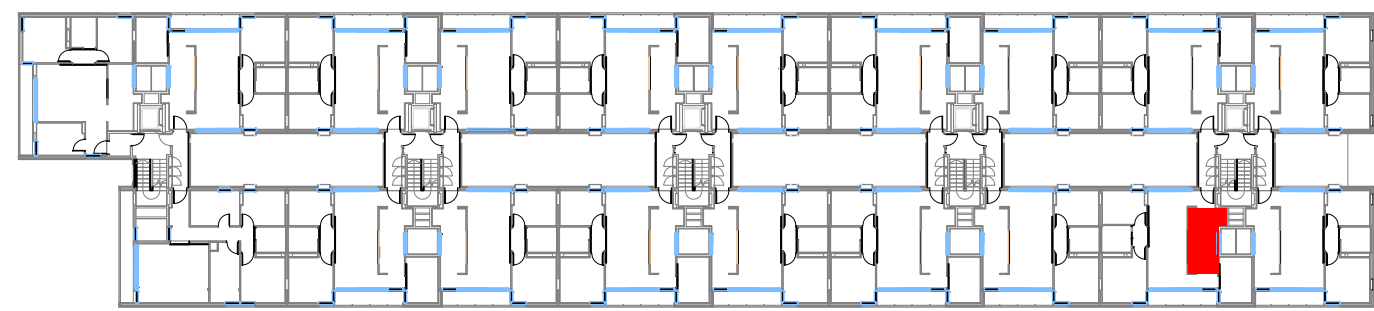
PLANTA



SECCIÓ S4

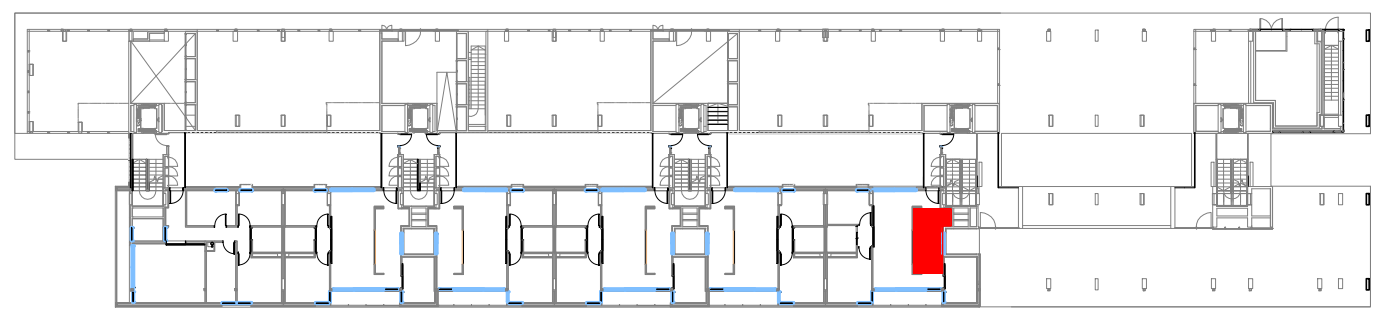
LLEGENDA CUINES	
1	PAVIMENT PORCELÀNIC
2	ENVÀ DE PLADUR ACABAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS
3	FALS SOSTRE DE PLADUR ACABAT AMB PINTURA PLÀSTICA AMB ACABAT LLIS I AMB AÏLLAMENT ACÚSTIC
4	TAULELL DE CUINA I FRONTAL DE GRANET
5	SÒCOL DE TRUSPLAS
6	PLACA DE COCCIO VITROCERÀMICA D'INDUCCIÓ 4 FOGONS (MODEL A DEFINIR PER LA D.F.)
7	CAMPANA EXTRACTORA TELESCÒPICA (MODEL A DEFINIR PER LA D.F.)
8	CALDERA MIXTA (MARCA BAXI ROCA, MODEL PLATINUM COMPACT ECO 24)
9	AIGÜERA INOX 80-90 x 50 cm (MODEL A DEFINIR PER LA D.F.)
10	GRIFERA MONOCOMANDAMENT (MODEL A DEFINIR PER LA D.F.)
11	FOCUS EMPOTRAT (MODEL A DEFINIR PER LA D.F.)
12	BOCA D'EXTRACCIÓ HIGORREGULABLE (MODEL C15 BAHIA CURVE I CORD MARCA ALDES)
13	REIXA DE VENTILACIÓ 200x150 mm.
14	FORN INOX (FORN EXTRAIBLE ALS HABITATGES ADAPTATS)
15	PINTAT (A DEFINIR PER LA D.F.)
16	ARMARIS ALTS ACABAT M130 BLANCO SOFT DE BODELEC DE 60cm D'ALÇADA PER 35cm DE FONDÀRIA
17	ARMARIS BAIXOS ACABAT M189 "NUEVO CAFE" DE BODELEC
18	APLACAT DE FULLES BATENTS I FIXES AMB PANELLS DE D.M. LACAT ACABAT MATE AMB ESTRUCTURA INTERIOR

SITUACIÓ



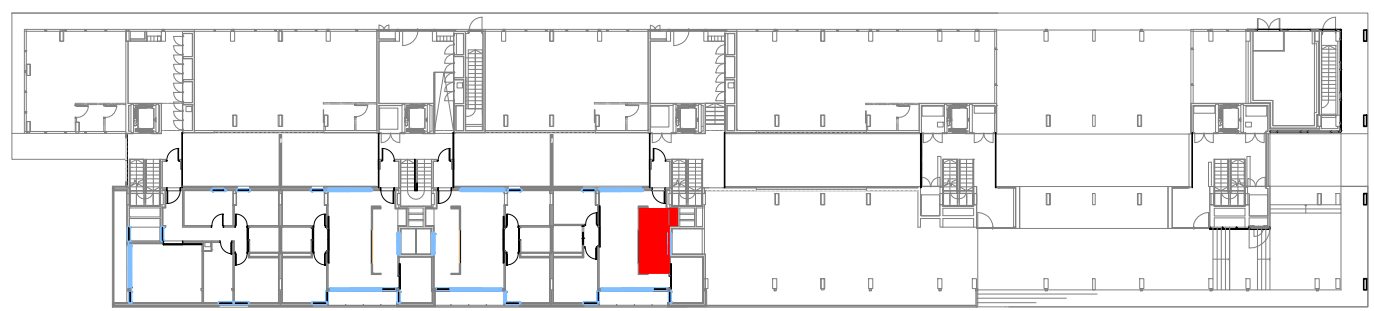
P02

T-HA2



P01

T-HA1



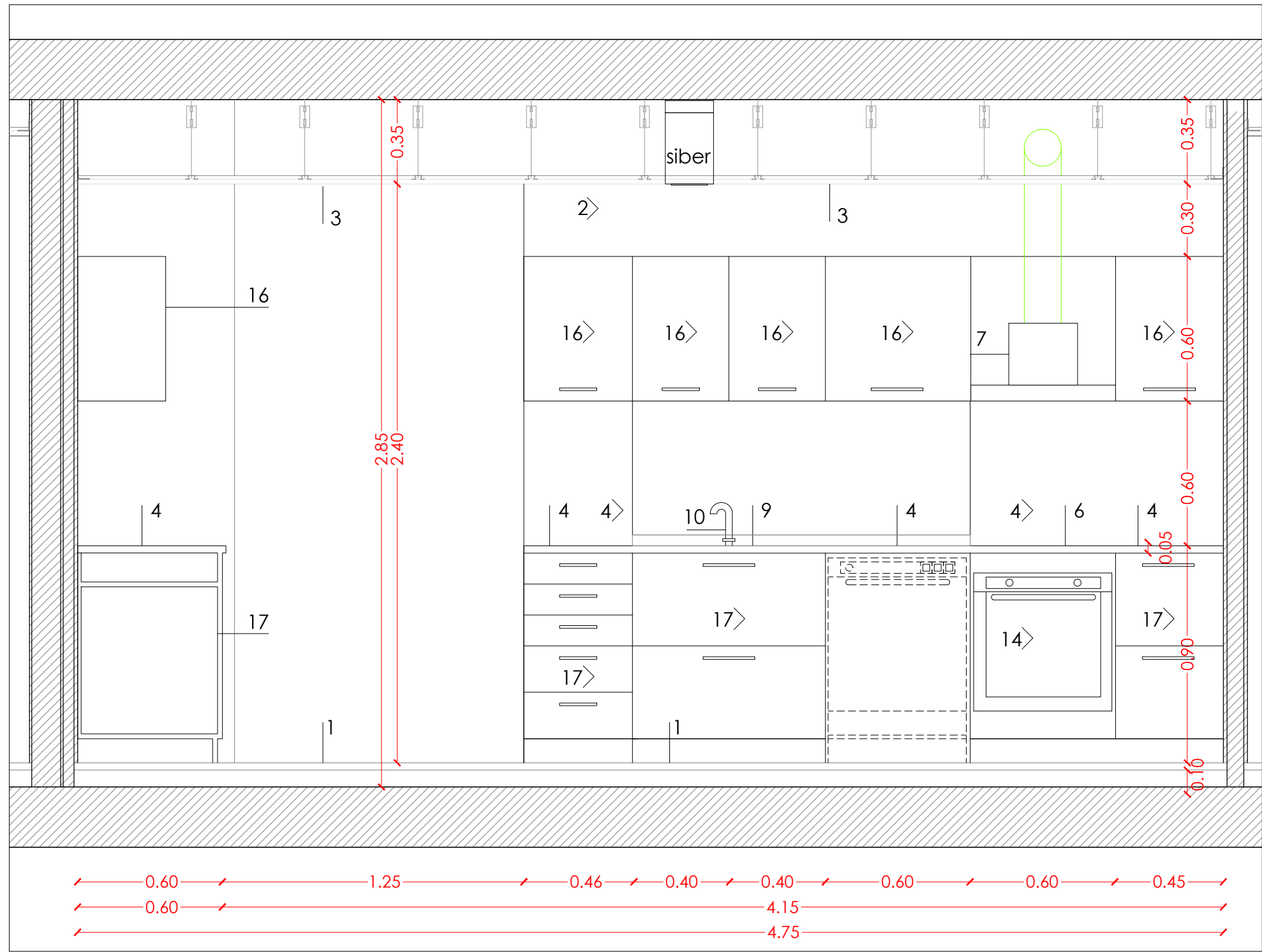
PB

T-HA1

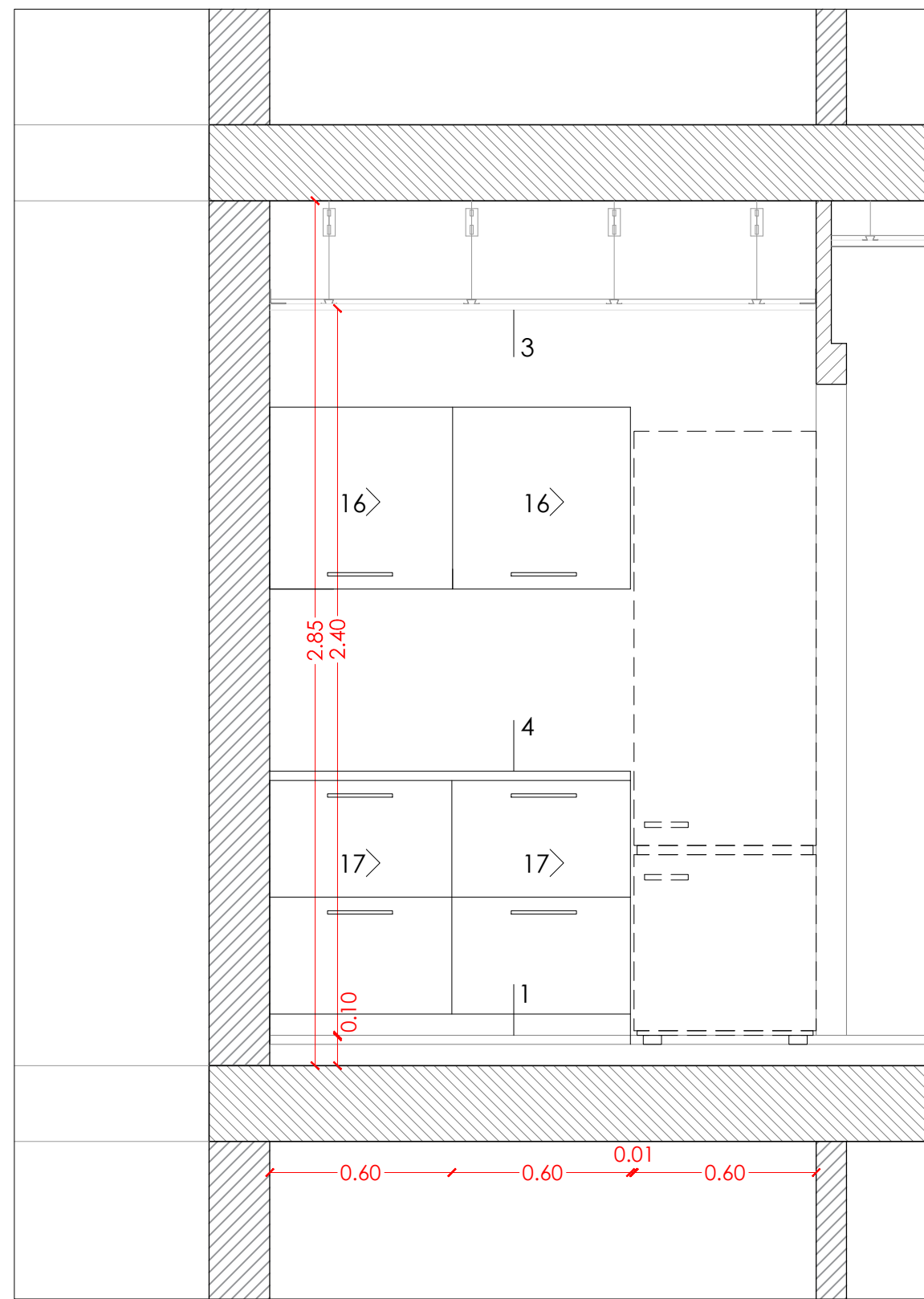
Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol CUINES II CUINA TIPUS HABITATGE ADAPTAT - T-HA1		
Escala A1 1/20 A3 1/40		
Nº DGA 46.2		
Nº PMHB 047/15		
T'Arquitecte CARLOS VALLS		
El Contractista		
El PMHB		
Data JULIOL 2019		



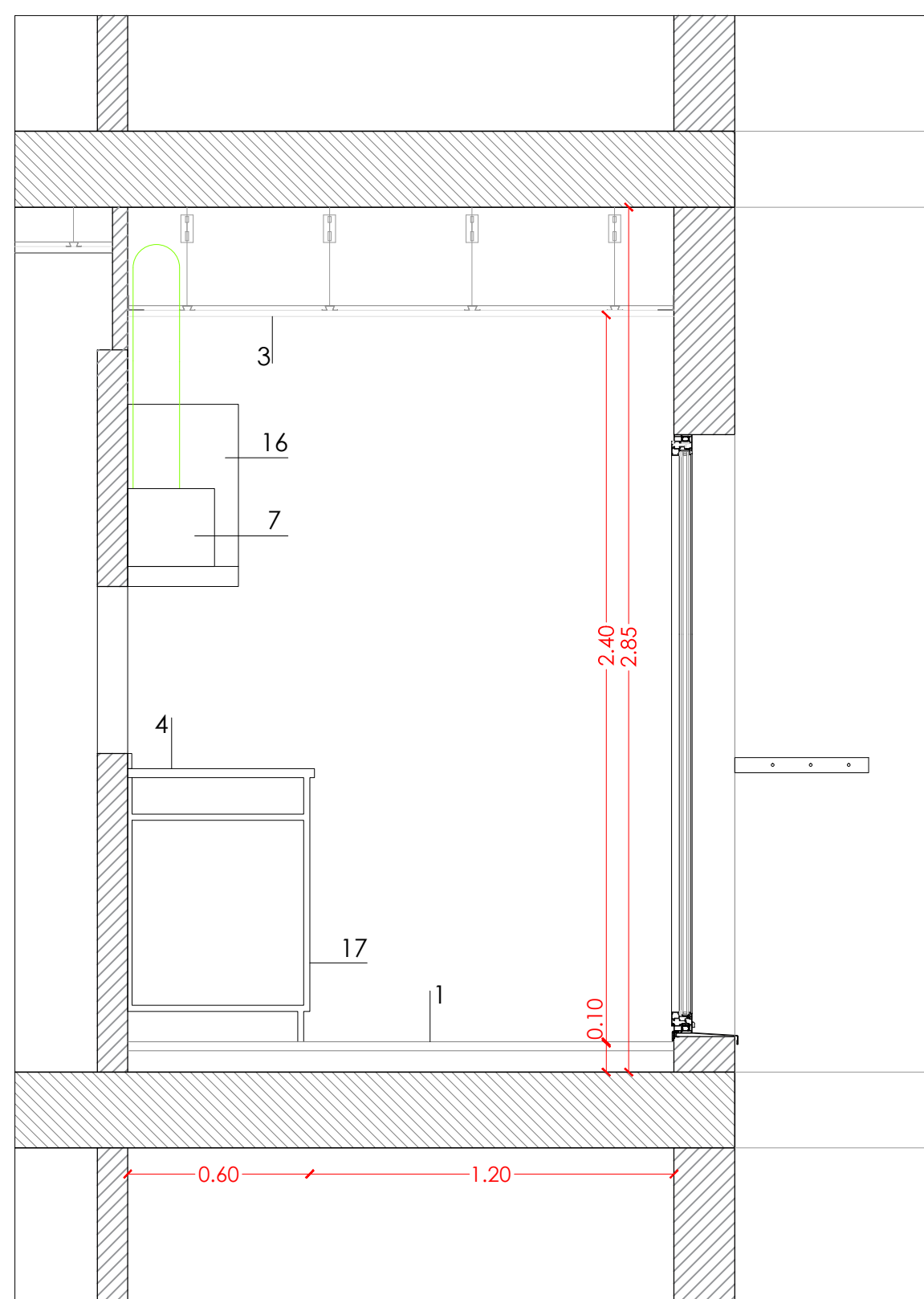




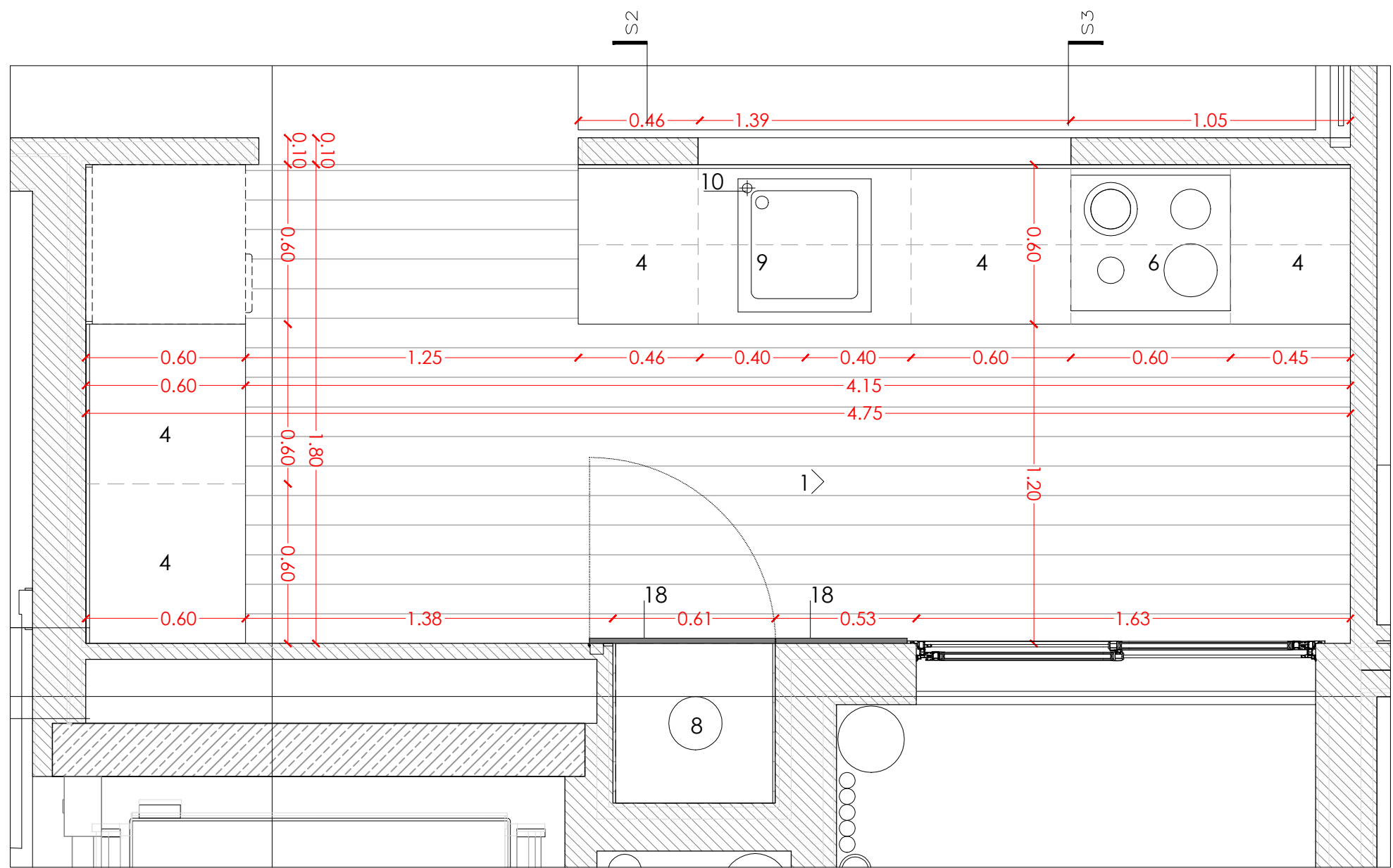
SECCIÓ S1



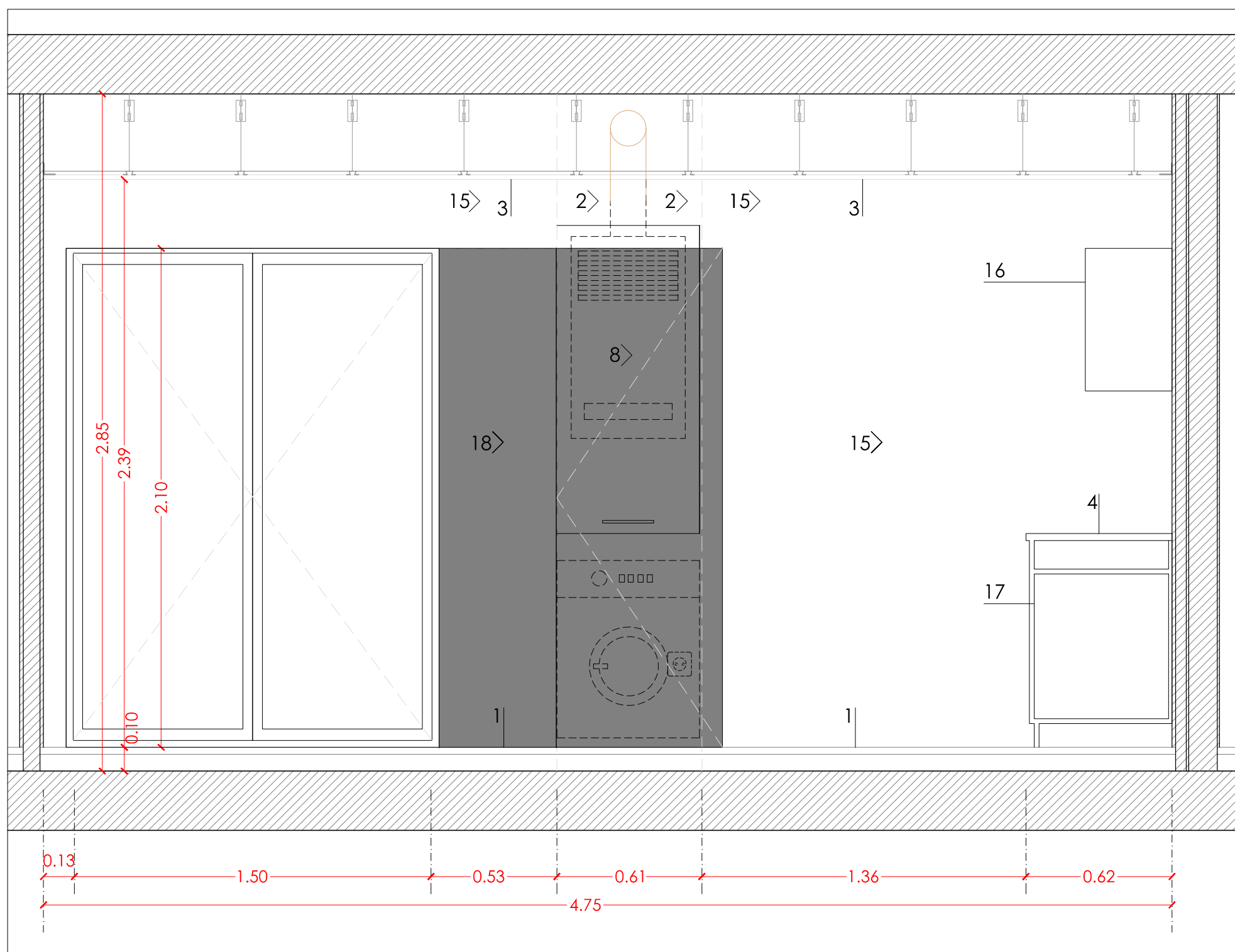
SECCIÓ S2



SECCIÓ S3

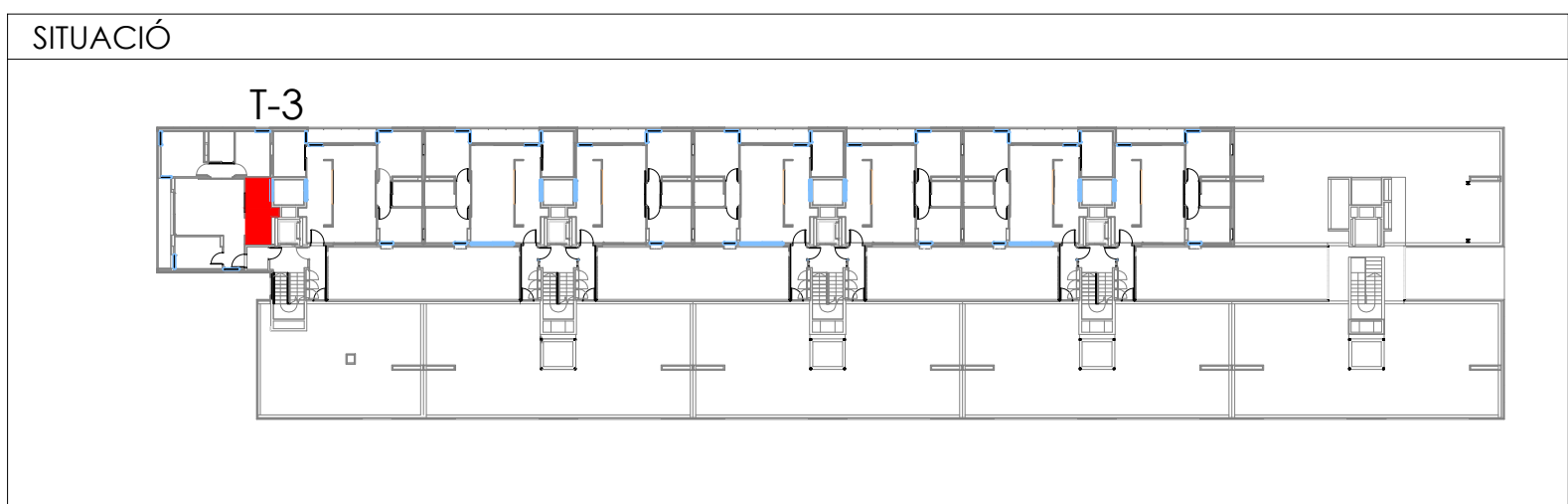




PLANTA



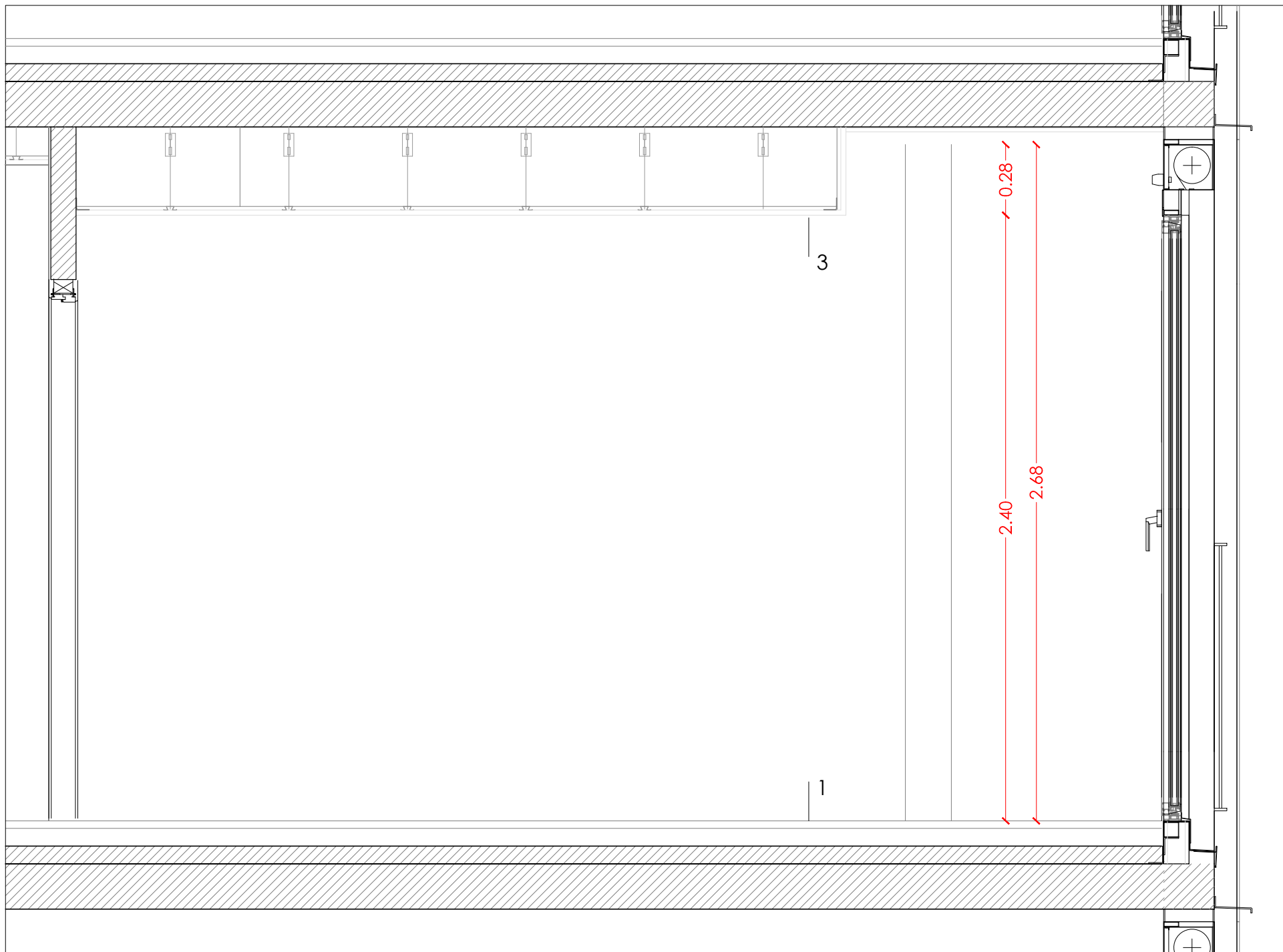
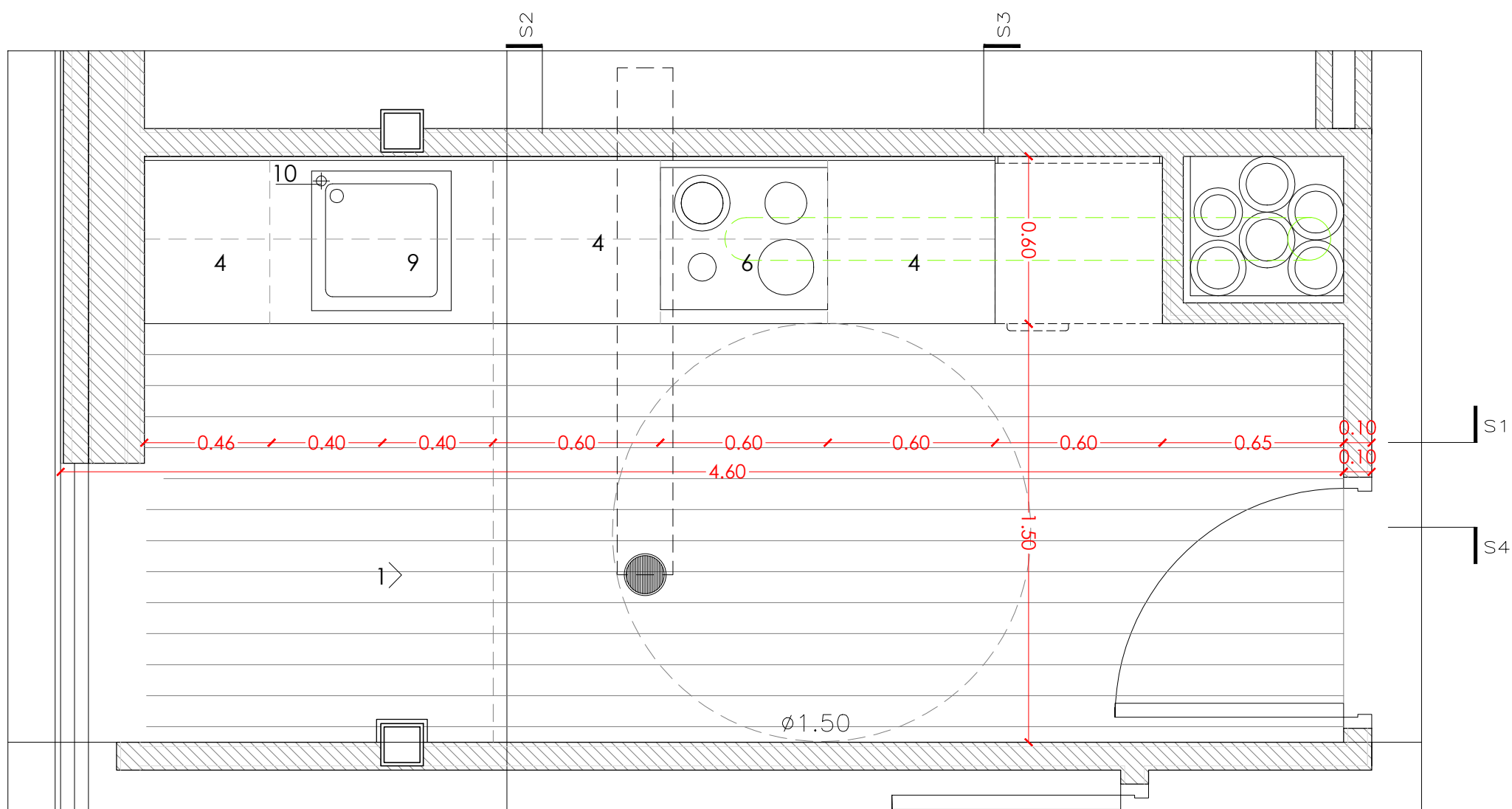
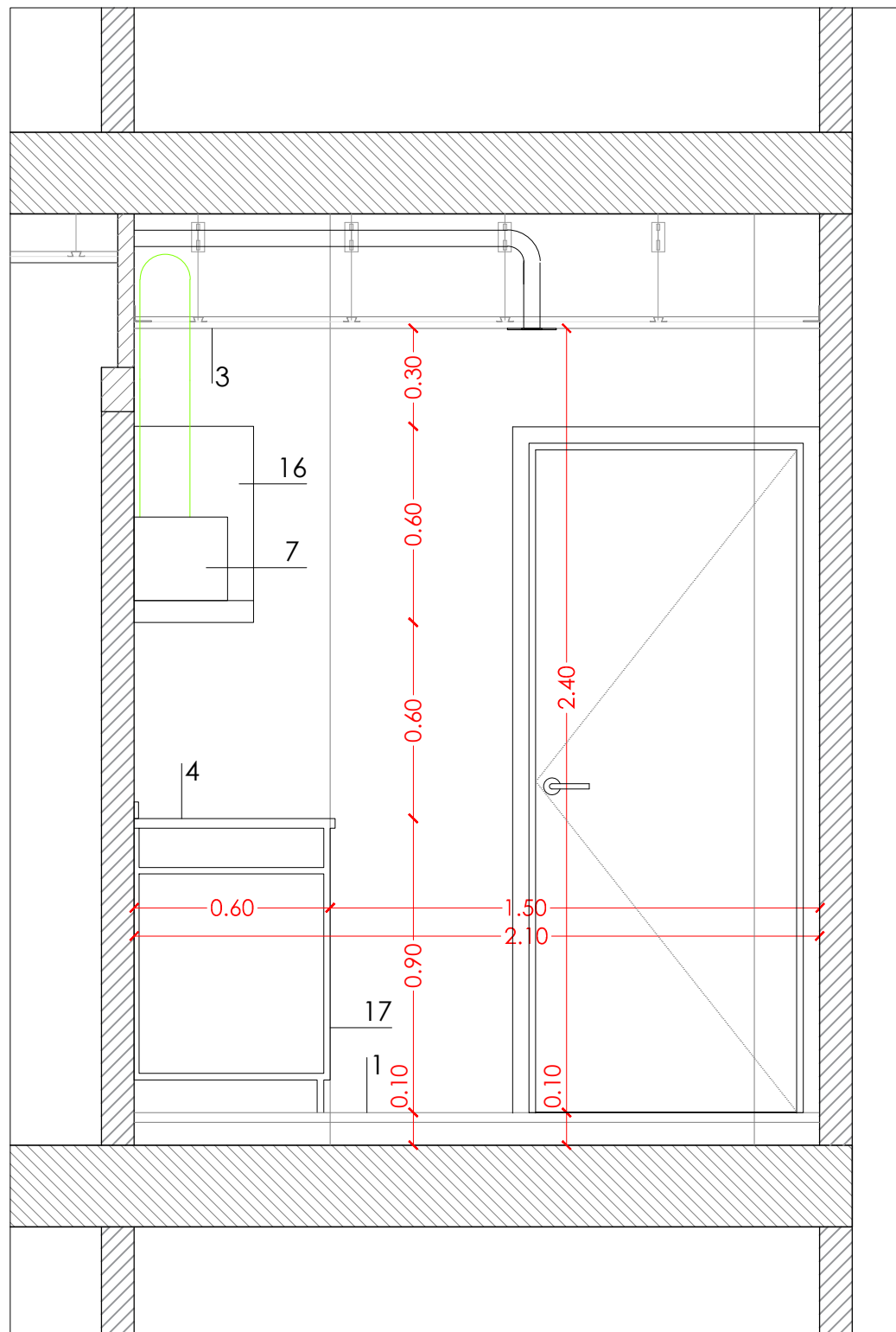
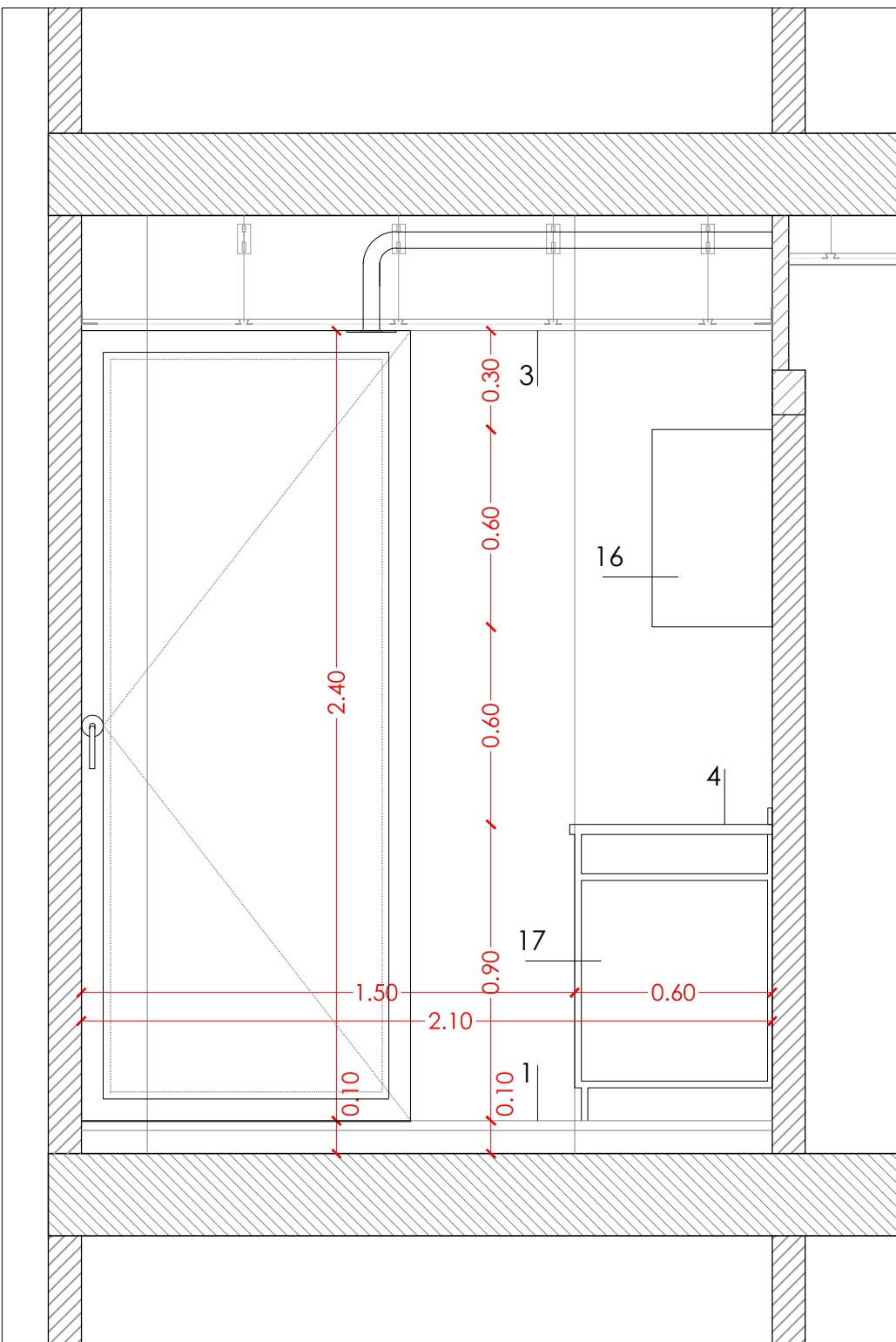
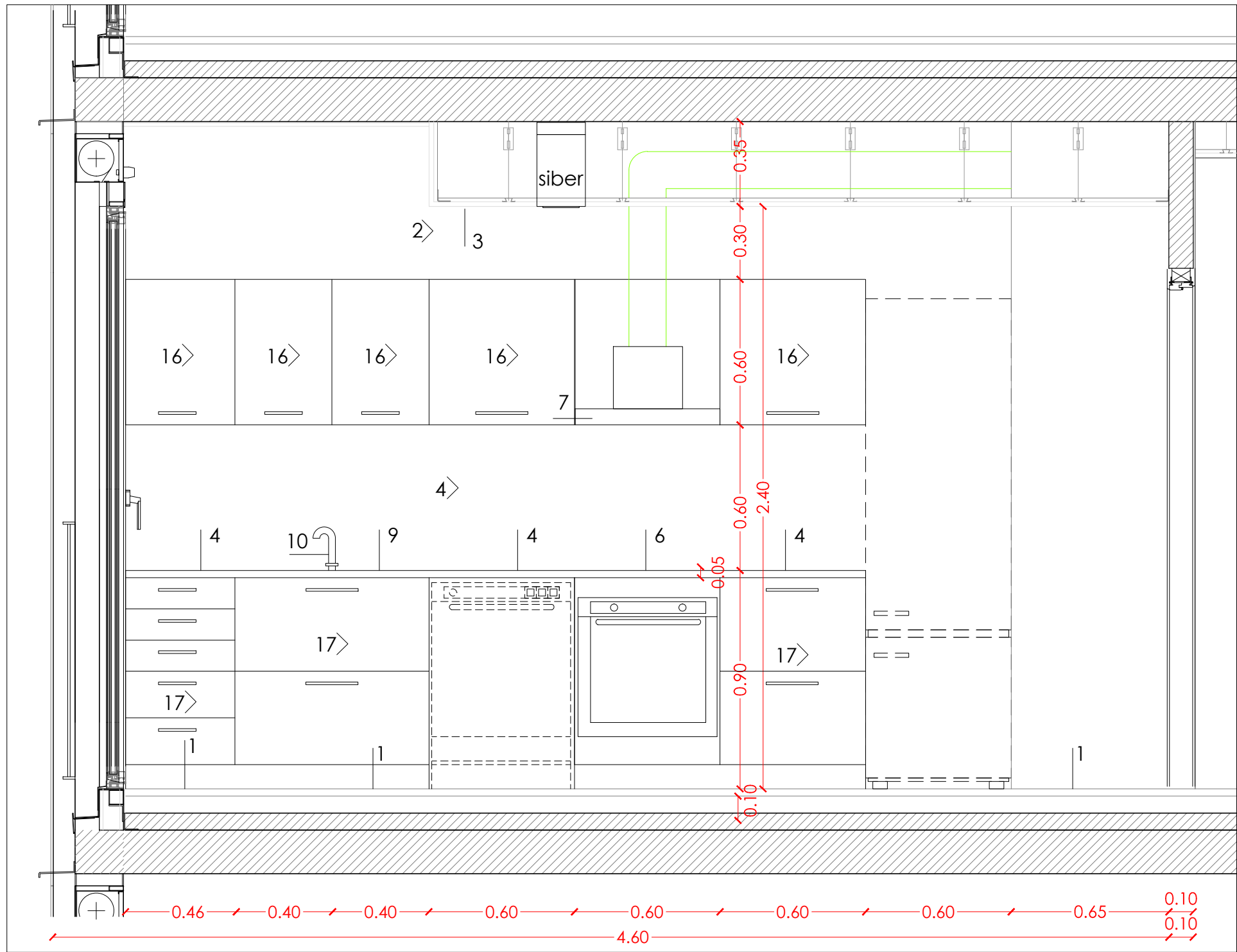
SECCIÓ S4

LLEGENDA CUINES	
1	PAVIMENT PORCELÀNIC
2	ENVÀ DE PLADUR ACABAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILCATS
3	FALS SOSTRE DE PLADUR ACABAT AMB PINTURA PLÀSTICA AMB ACABAT LLIS I AMB AÏLLAMENT ACÚSTIC
4	TAULELL DE CUINA I FRONTAL DE GRANET
5	SÒCOL DE TRUSPLAS
6	PLACA DE COCCIÓ VITROCERÀMICA D'INDUCCIÓ 4 FOGONS (MODEL A DEFINIR PER LA D.F.)
7	CAMPANA EXTRACTORA TELESCÒPICA (MODEL A DEFINIR PER LA D.F.)
8	CALDERA MIXTA (MARCA BAXI ROCA. MODEL PLATINIUM COMPACT ECO 24)
9	AIGÜERA INOX 80-90 x 50 cm (MODEL A DEFINIR PER LA D.F.)
10	GRIFERIA MONOCOMANDAMENT (MODEL A DEFINIR PER LA D.F.)
11	FOCUS EMPOTRAT (MODEL A DEFINIR PER LA D.F.)
12	BOCA D'EXTRACCIÓ HIGORREGULABLE (MODEL C15 BAHIA CURVE I CORD MARCA ALDES)
13	REIXA DE VENTILACIÓ 200x150 mm.
14	FORN INOX (FORN EXTIRABLE ALS HABITATGES ADAPTATS)
15	PINTAT (A DEFINIR PER LA D.F.)
16	ARMARIS ALTS ACABAT M130 BLANCO SOFT DE BODELEC DE 60cm D'ALÇADA PER 35cm DE FONDÀRIA
17	ARMARIS BAIXOS ACABAT M189 "NUEVO CAFE" DE BODELEC
18	APLACAT DE FULLES BATENTS I FIXES AMB PANELLS DE D.M. LACAT ACABAT MATE AMB ESTRUCTURA INTERIOR





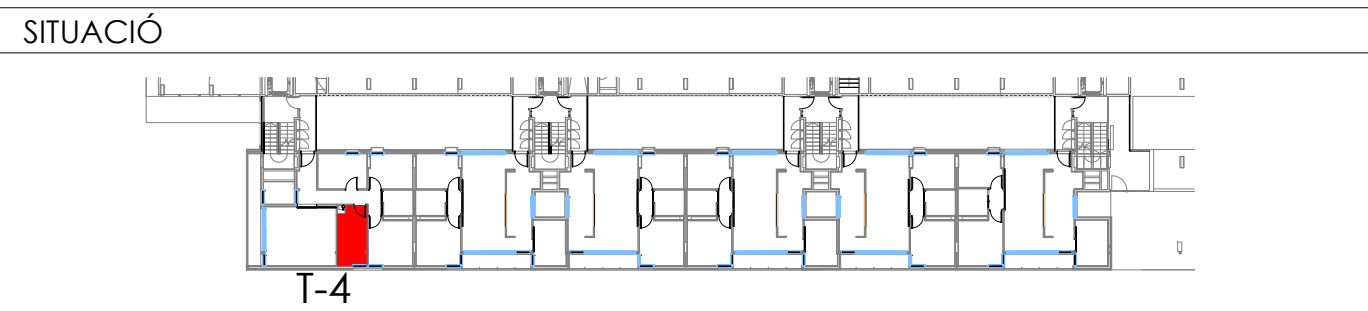
Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol  CUINES III CUINA TESTER NE - HABITATGES T-3		Data  JULIOL 2019
Escala  A1 1/20 A3 1/40	Nº  DGA 46.3	Nº PMHB  047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 <b>CARLOS VALLS</b> ARQUITECTURA		
c. ROMA, 4 BCN      cve@roco.net +34 934 514 419      www.carlosvalls.com		



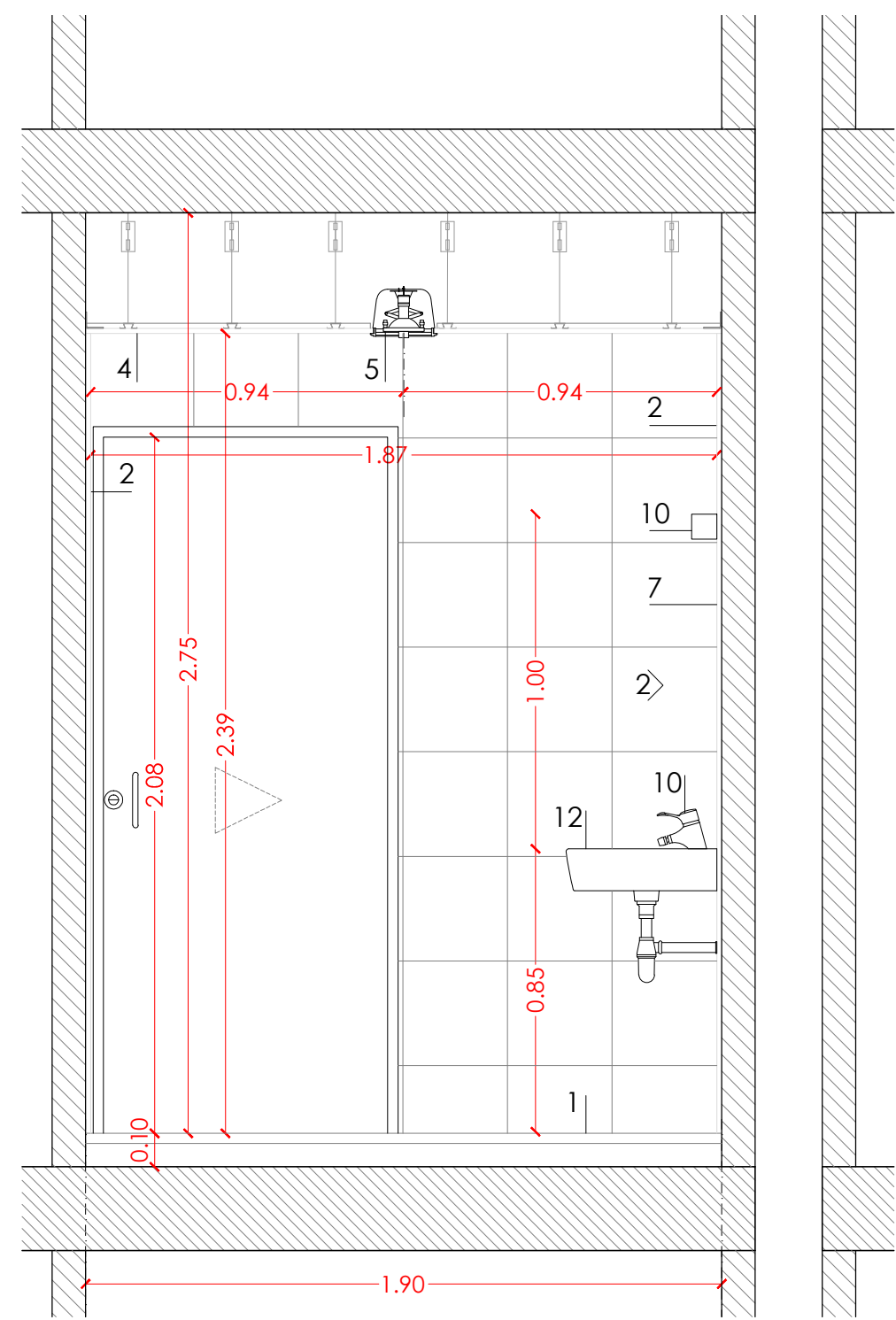


LLEGGENDA CUINES	
1	PAVIMENT PORCELÀNIC
2	ENVÀ DE PLADUR ACABAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS
3	FALS SOSTRE DE PLADUR ACABAT AMB PINTURA PLÀSTICA AMB ACABAT LLIS I AMB AÏLLAMENT ACÚSTIC
4	TAULELL DE CUINA I FRONTAL DE GRANET
5	SÒCOL DE TRUSPLAS
6	PLACA DE COCCIÓ VITROCERÀMICA D'INDUCCIÓ 4 FOGONS (MODEL A DEFINIR PER LA D.F.)
7	CAMPANA EXTRACTORA TElescòpica (MODEL A DEFINIR PER LA D.F.)
8	CALDERA MIXTA (MARCA BAXI ROCA, MODEL PLATINIUM COMPACT ECO 24)
9	AIGÜERA INOX 80-90 x 50 cm (MODEL A DEFINIR PER LA D.F.)
10	GRIFERIA MONOCOMANDAMENT (MODEL A DEFINIR PER LA D.F.)
11	FOCUS EMPOTRAT (MODEL A DEFINIR PER LA D.F.)
12	BOCA D'EXTRACCIÓ HIGORREGULABLE (MODEL C15 BAHIA CURVE I CORD MARCA ALDES)
13	REIXA DE VENTILACIÓ 200x150 mm.
14	FORN INOX (FORN EXTRAÏBLE ALS HABITATGES ADAPTATS)
15	PINTAT (A DEFINIR PER LA D.F.)
16	ARMARIS ALTS ACABAT M130 BLANCO SOFT DE BODELEC DE 60cm D'ALÇADA PER 35cm DE FONDÀRIA
17	ARMARIS BAIXOS ACABAT M189 "NUEVO CAFE" DE BODELEC
18	APLACAT DE FULLES BATENTS I FIXES AMB PANELLS DE D.M. LACAT ACABAT MATE AMB ESTRUCTURA INTERIOR

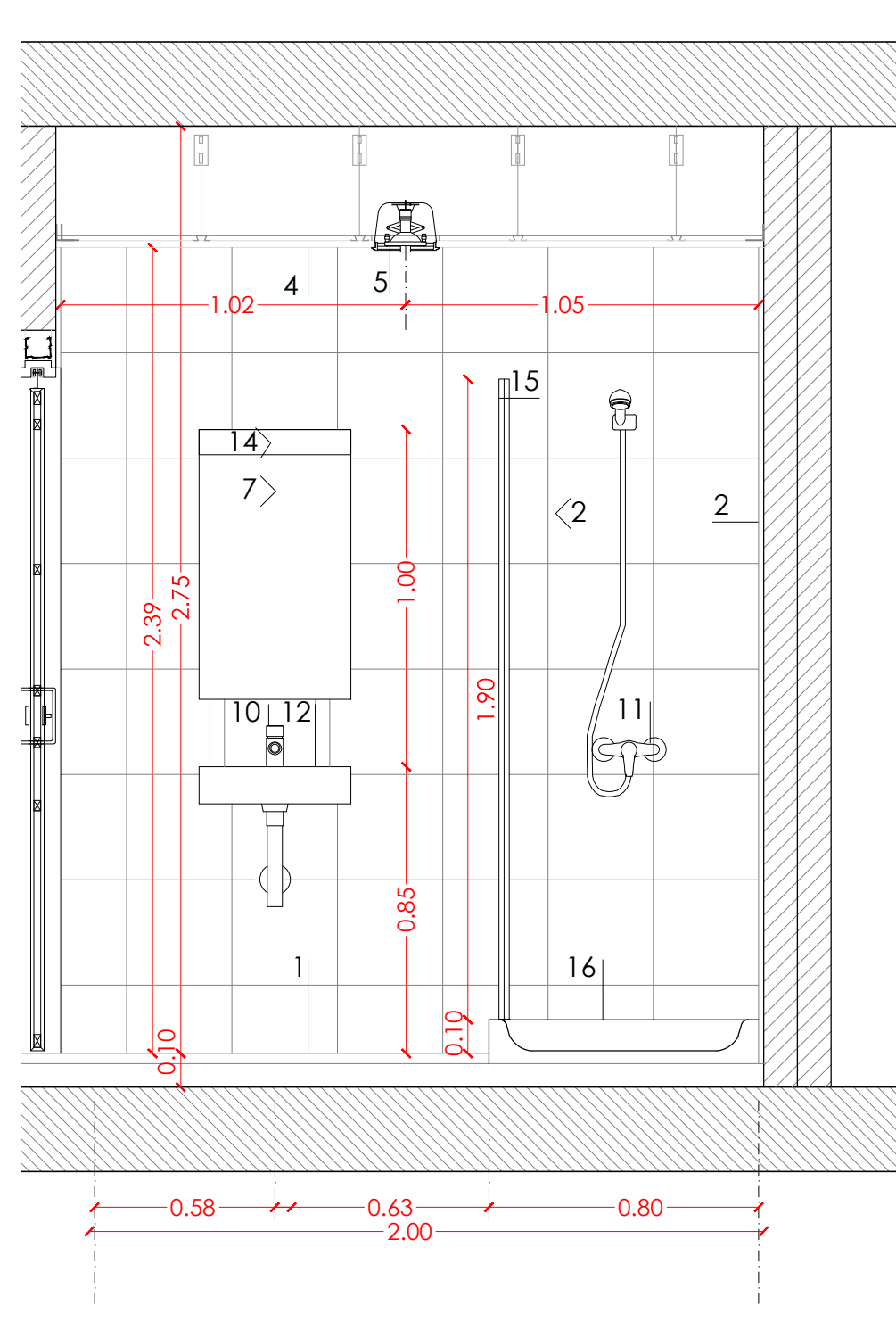
Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol  CUINES IV CUINA TESTER SE - HABITATGE T-4		Data  JULIOL 2019
Escala  A1 1/20 A3 1/40	Nº  DGA 46.4	Nº PMHB  047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 CARLOS VALLS ARQUITECTURA		



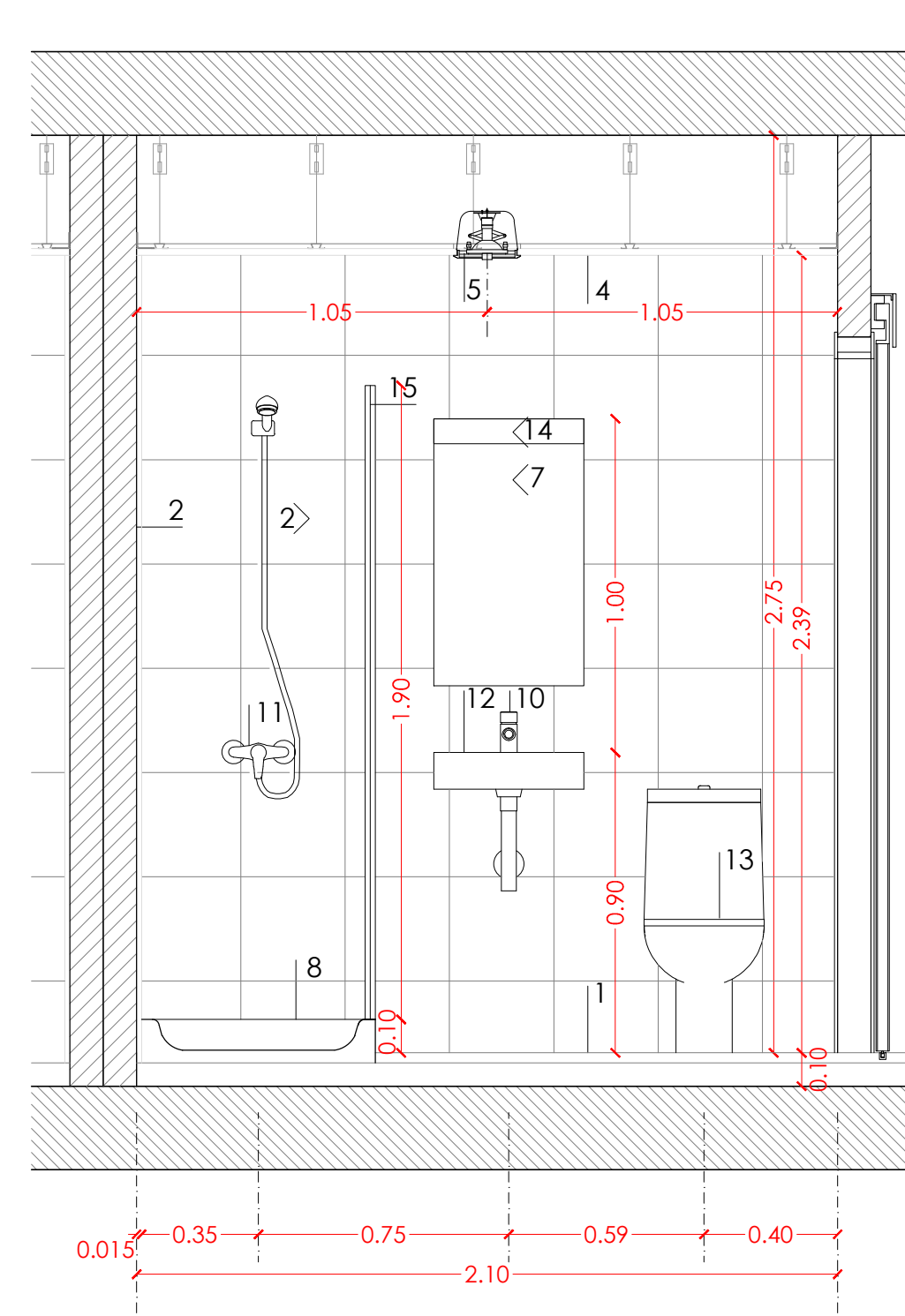




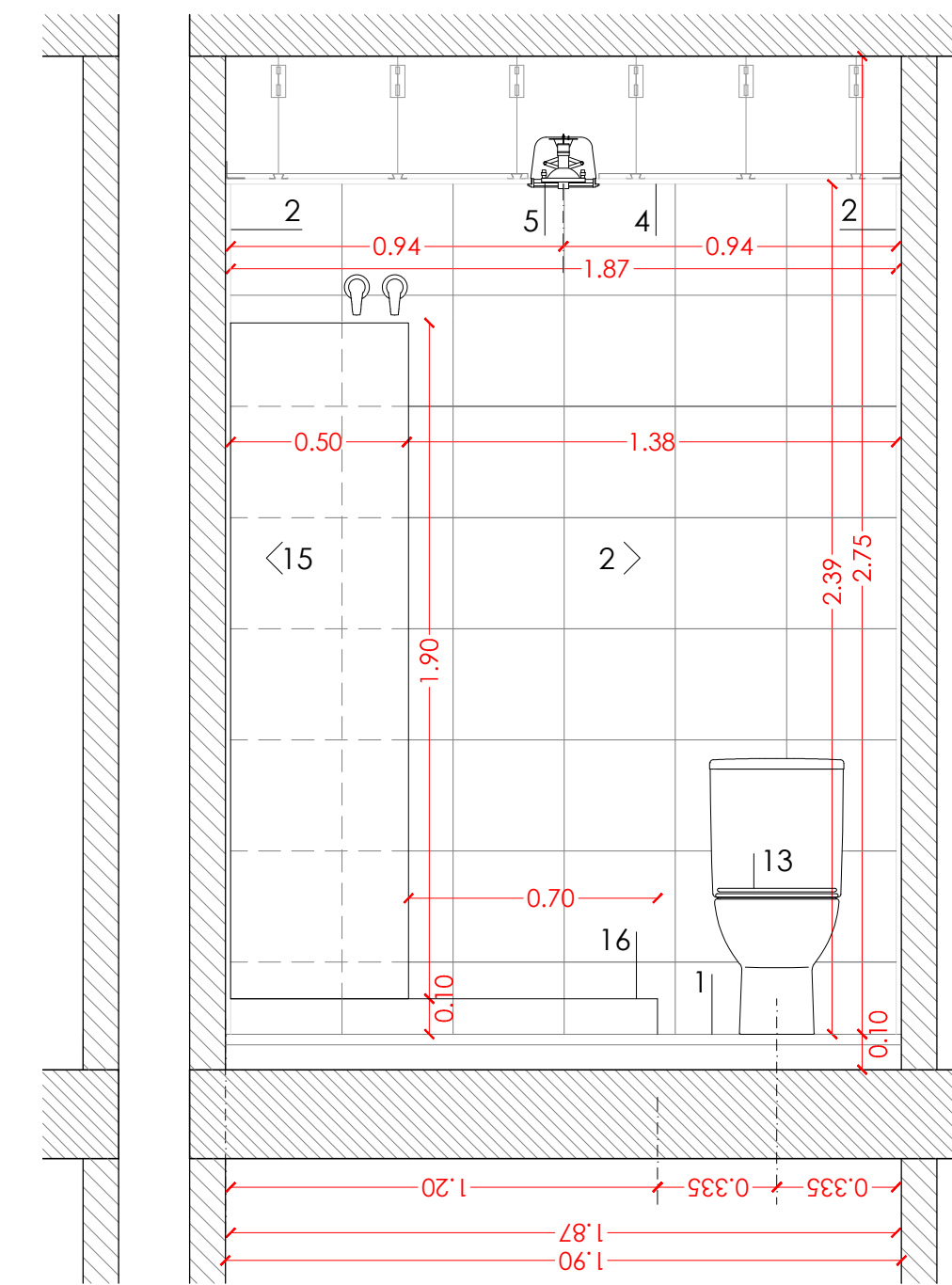
BANY ADAPTAT  
SECCIÓ S2



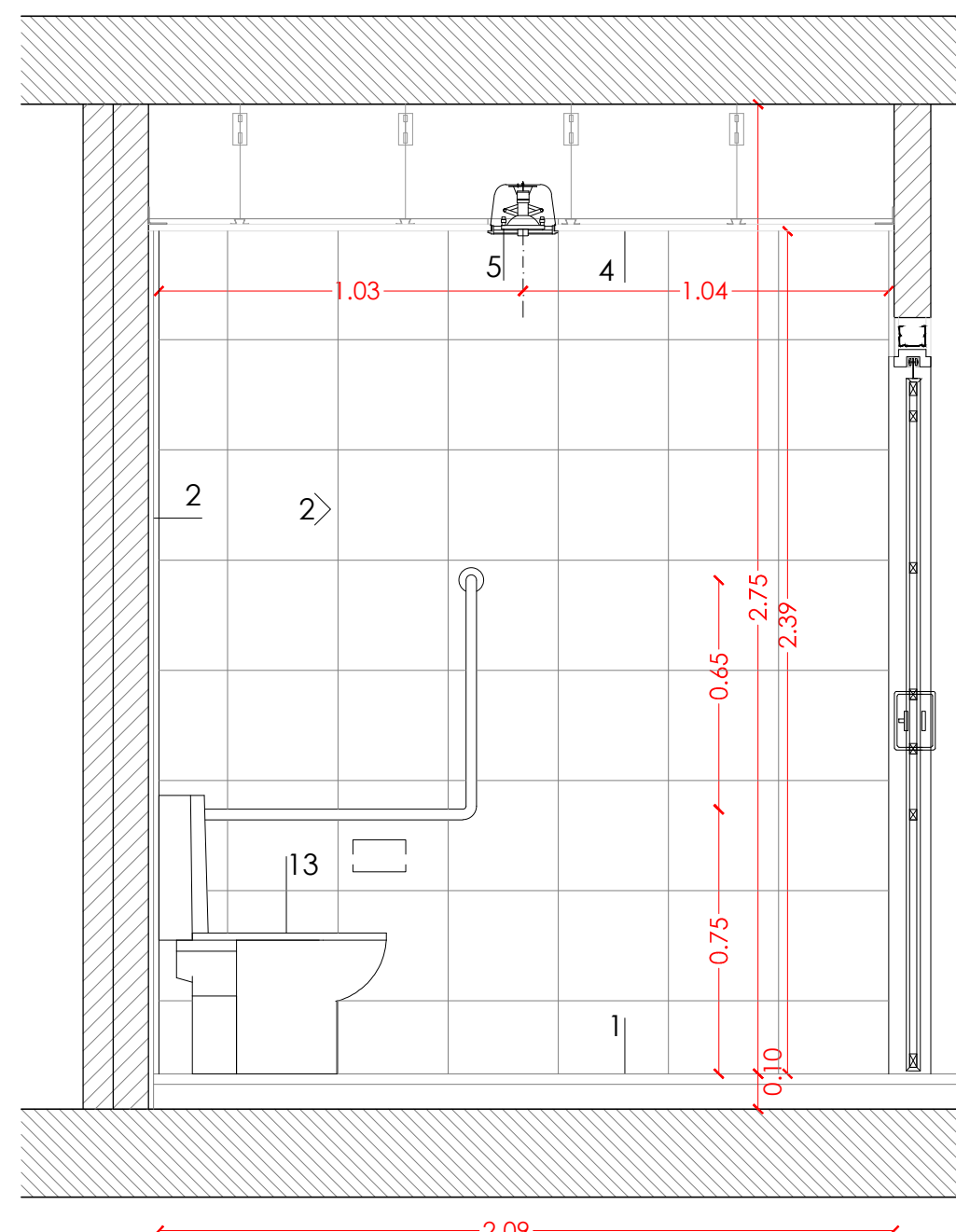
BANY TIPUS  
SECCIÓ S4



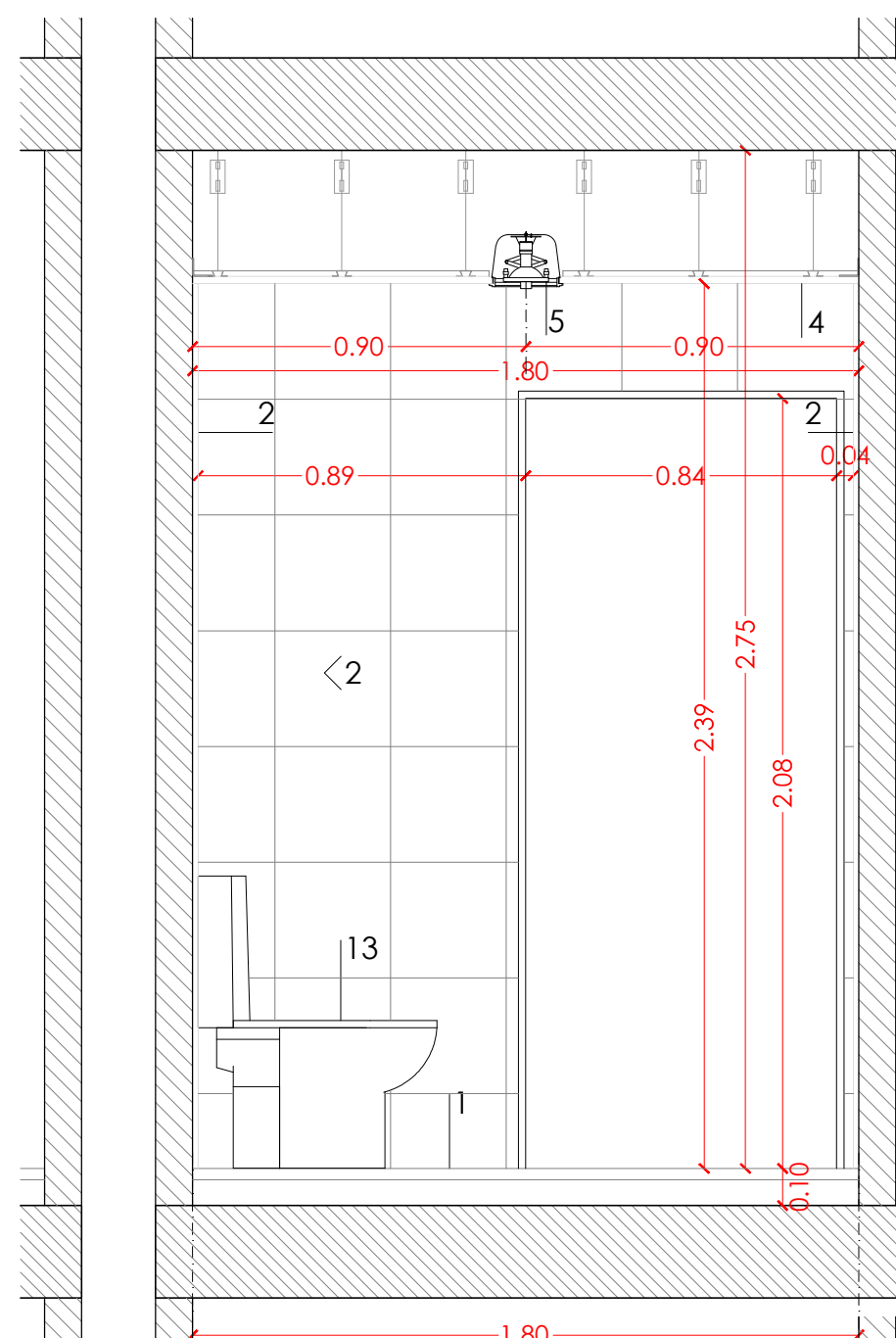
BANY TIPUS  
SECCIÓ S2



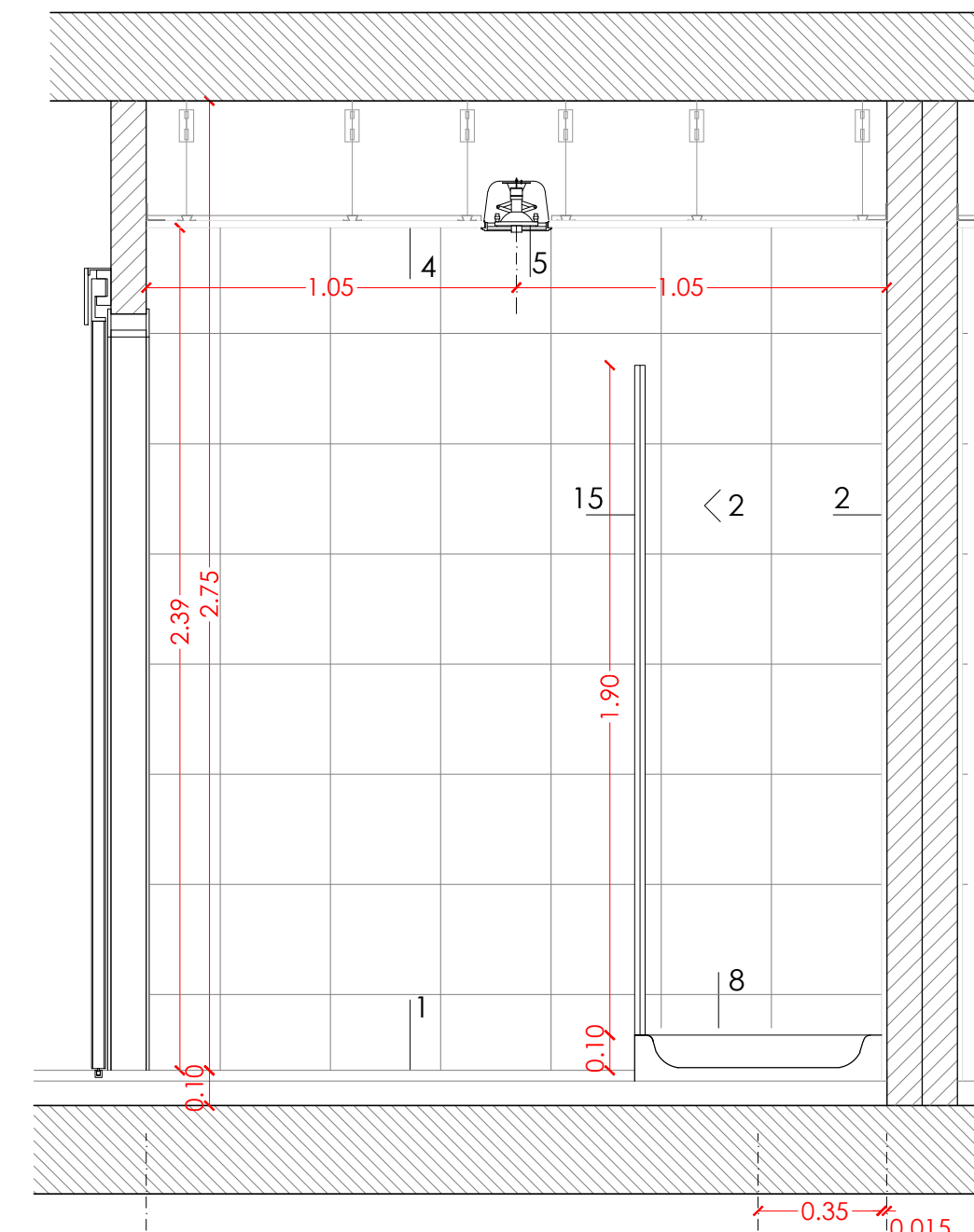
BANY ADAPTAT  
SECCIÓ S1



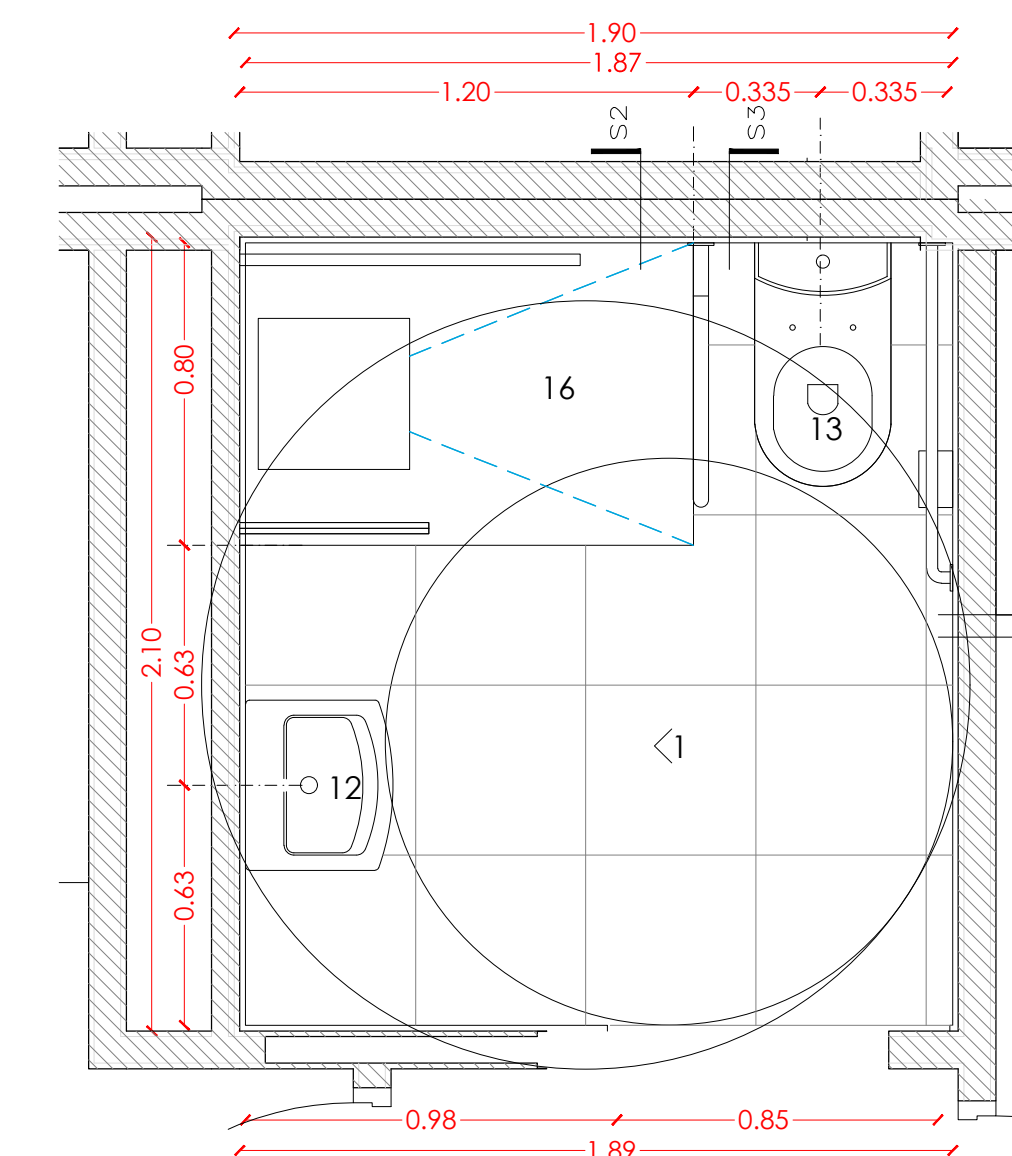
BANY ADAPTAT  
SECCIÓ S3



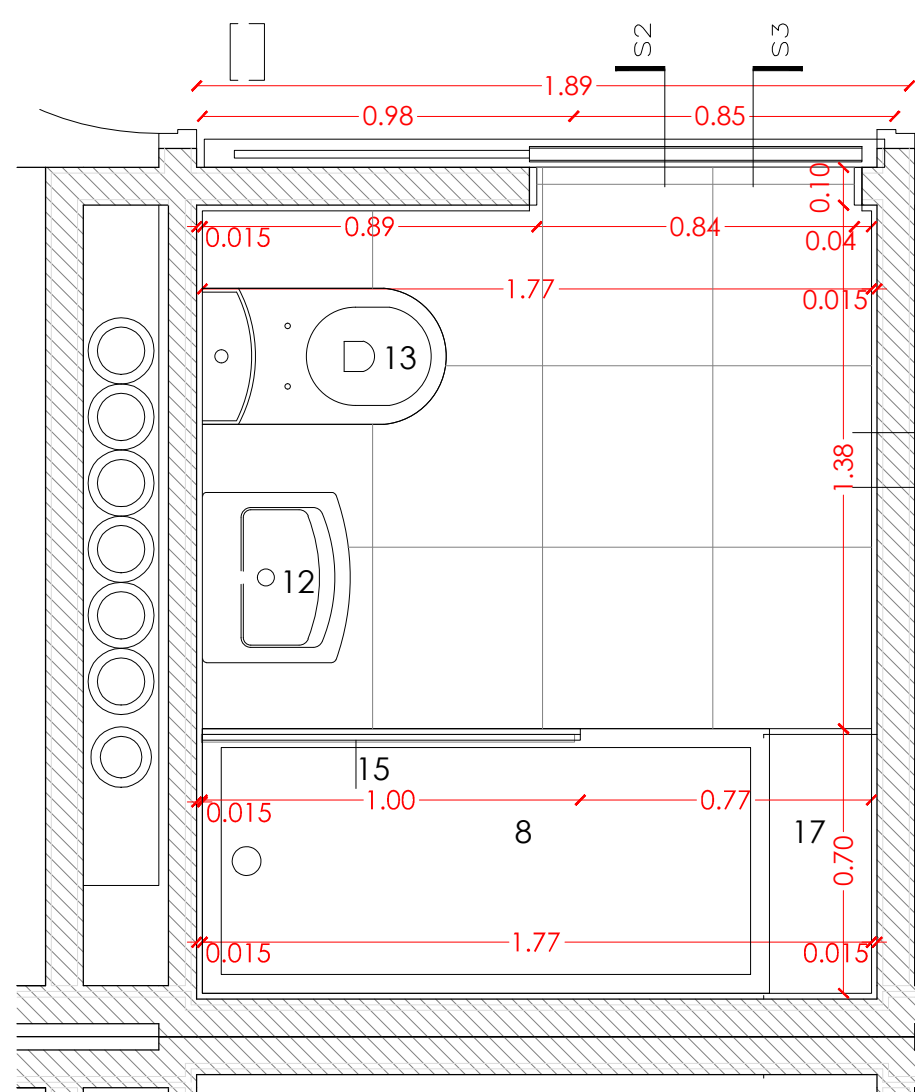
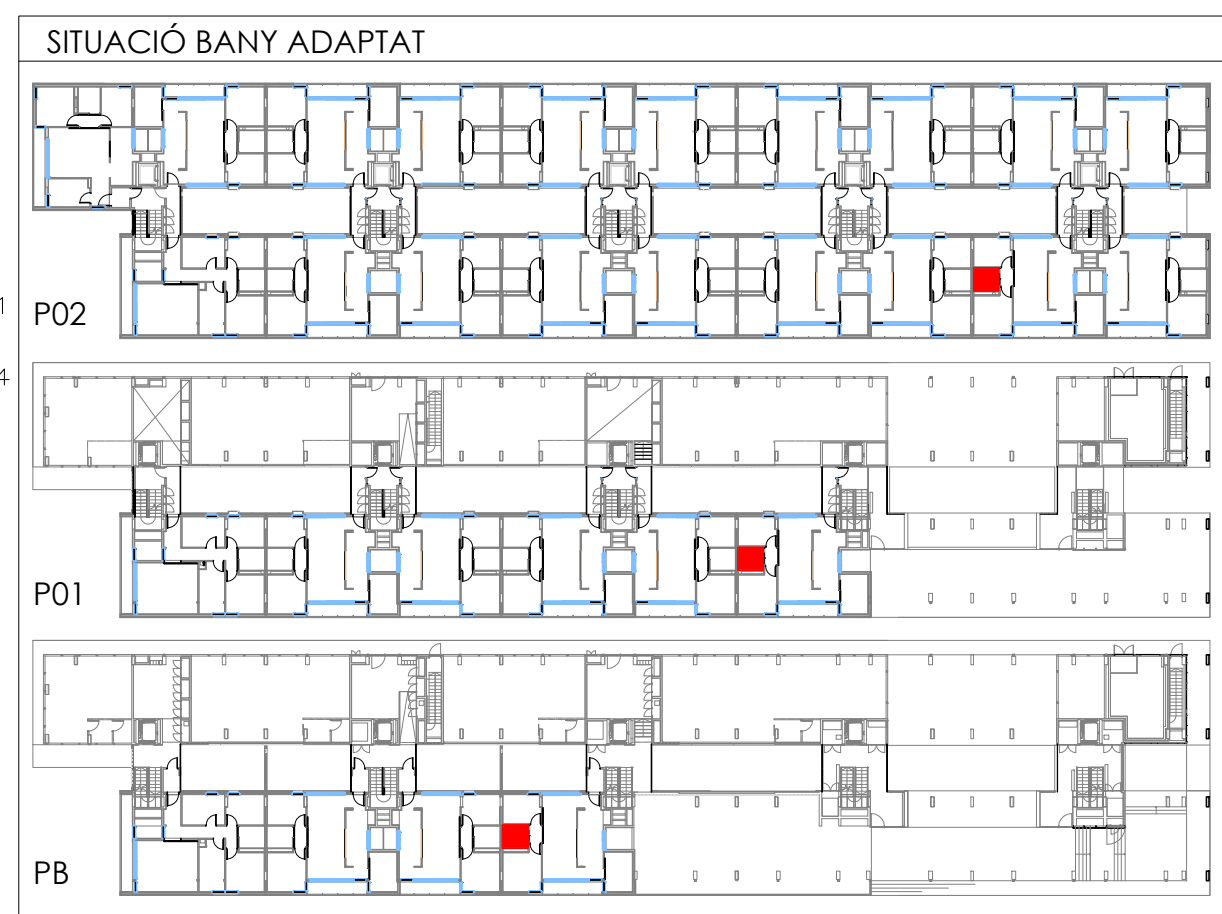
BANY TIPUS  
SECCIÓ S1



BANY TIPUS  
SECCIÓ S3



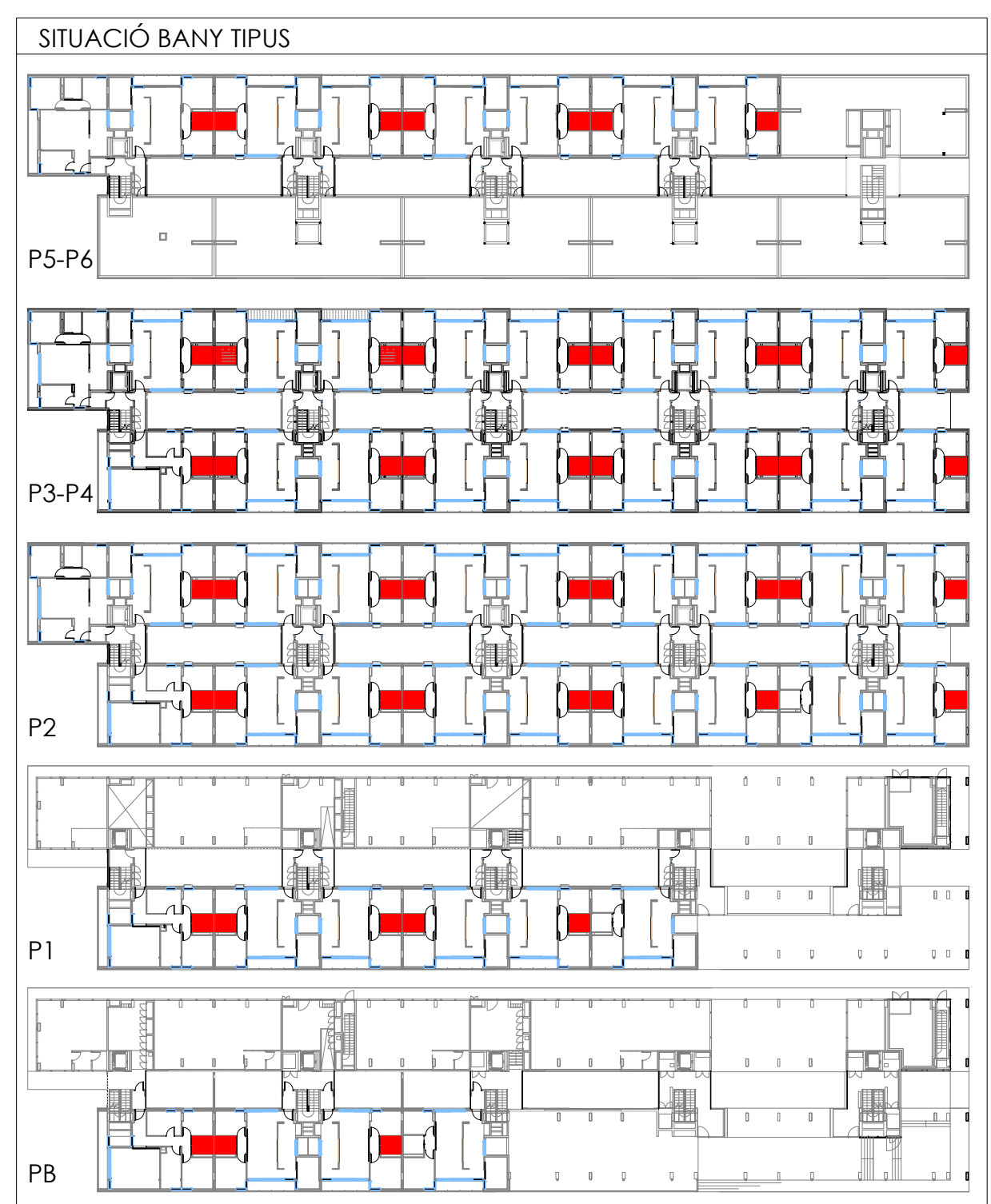
BANY ADAPTAT  
PLANTA





BANY TIPUS  
PLANTA

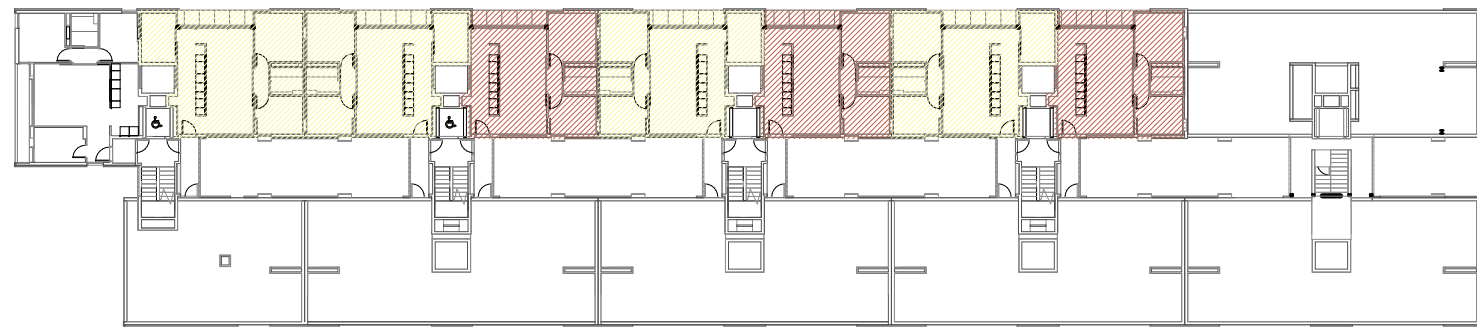
LLEGGENDA BANYS	
1	PAVIMENT PORCEL·LÀNIC DE RAJOLA DE GRES PORCEL·LÀNIC PREMSAT POLIT ANTILISCANT, GRUP Big (UNE-EN 14411), SUNSET GRAFITO de SALONI 45x45 cm, COL·LOCACIÓ AMB ADHESIU PER A RAJOLA CERÀMICA C2 I REJUNTAT AMB BEURADA CG2
2	ENRAJOLAT AMB PEÇA DE GRES PORCEL·LÀNIC PREMSAT ESMALTAT, GRUP Big, SALONI O SIMILAR DE 30x60cm, COL·LOCACIÓ AMB ADHESIU PER A RAJOLA CERÀMICA C2 I REJUNTAT AMB BEURADA CG2
3	PINTAT (A DEFINIR PER LA D.F.)
4	FALS SOSTRE DE PLADUR HIDRÒFUG ACABAT AMB PINTURA ECOLÒGICA ALS SILICATS
5	FOCUS ENCASTAT AL CEL·LAS (MODEL A DEFINIR PER LA D.F.)
6	BOCA D'EXTRACCIÓ AUTORREGULABLE (MODEL B13 BAHIA CURVE S MARCA ALDES)
7	MIRALL DE LLUNA INCOLORA DE e=5mm, COL·LOCAT ADHERIT SOBRE TAULER DE FUSTA
8	PLAT DE DUTXA ACRÍLIC 70x150cm (MODEL A DEFINIR PER LA D.F.)
9	BANYERA ACRÍLICA (MODEL A DEFINIR PER LA D.F.)
10	GRIFERIA (MODEL A DEFINIR PER LA D.F.)
11	COLUMNA TERMOSTÀTICA (MODEL A DEFINIR PER LA D.F.)
12	LAVABO (MODEL A DEFINIR PER LA D.F.)
13	INODOR AMB DIPÒSIT BAIX COMPACTE ADOSAT (MODEL A DEFINIR PER LA D.F.)
14	PUNT DE LLUM SOBRE LAVABO
15	MAMPARA DE VIDRE DE SEGURETAT
16	PLAT DE DUTXA ACRÍLIC ADAPTAT (MODEL A DEFINIR PER LA D.F.)
17	PEÇA ESPECIAL D'ACABAT DEL FINAL DE LA DUTXA/BANYERA D'AGLOMERAT DE MARBRE

NOTA: Mobles alts de 60cm d'alçada per 35cm de fondària.  
Mateixes característiques que els mobles baixos.

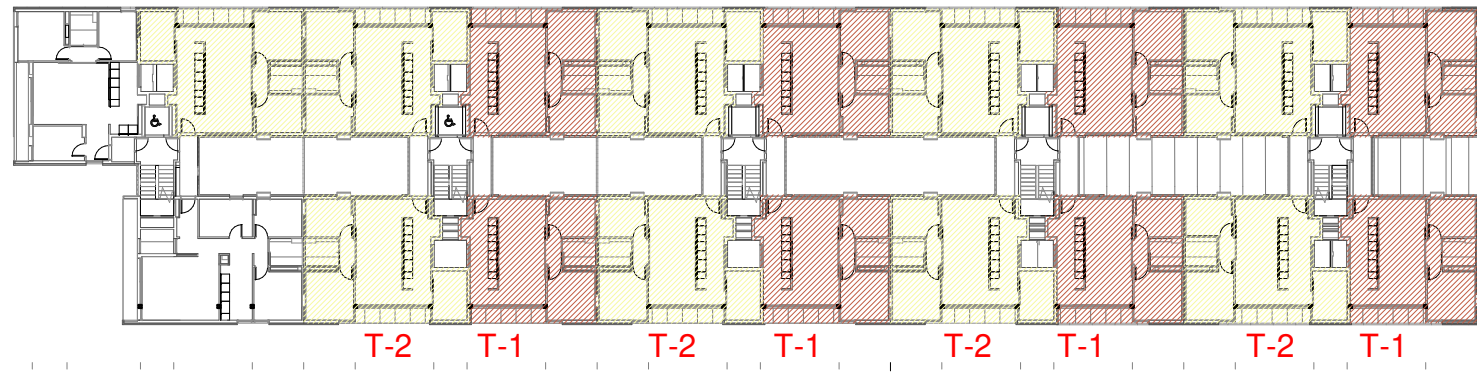


Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol BANYS TIPUS I ADAPTAT		Data  JULIOL 2019
Escala  A1 1/20 A3 1/40	Nº  DGA 47	Nº PMHB  047/15
L'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN      oval@procc.net +34 934 934 514 419      www.carlosvalls.com		

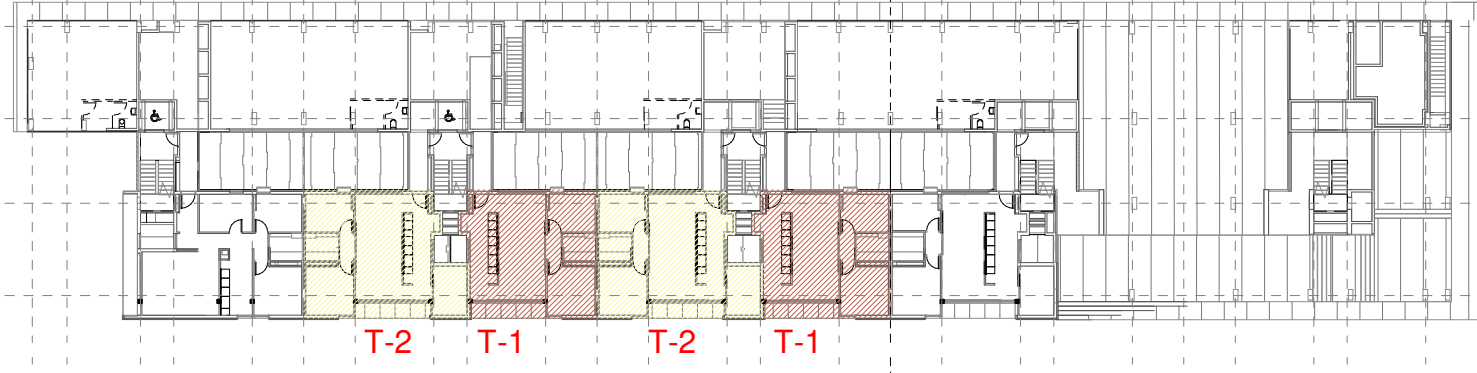




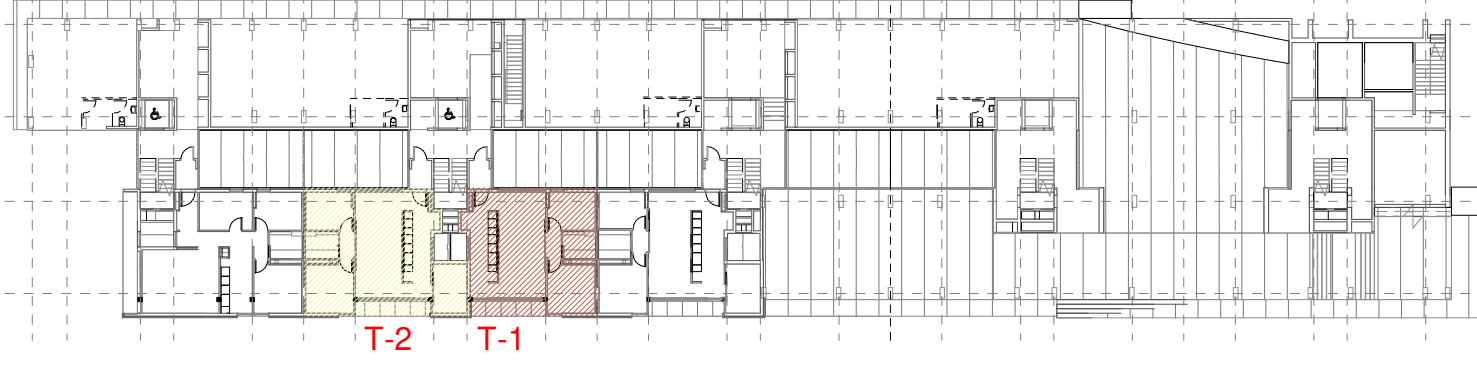
PLANTA 5ª-6ª



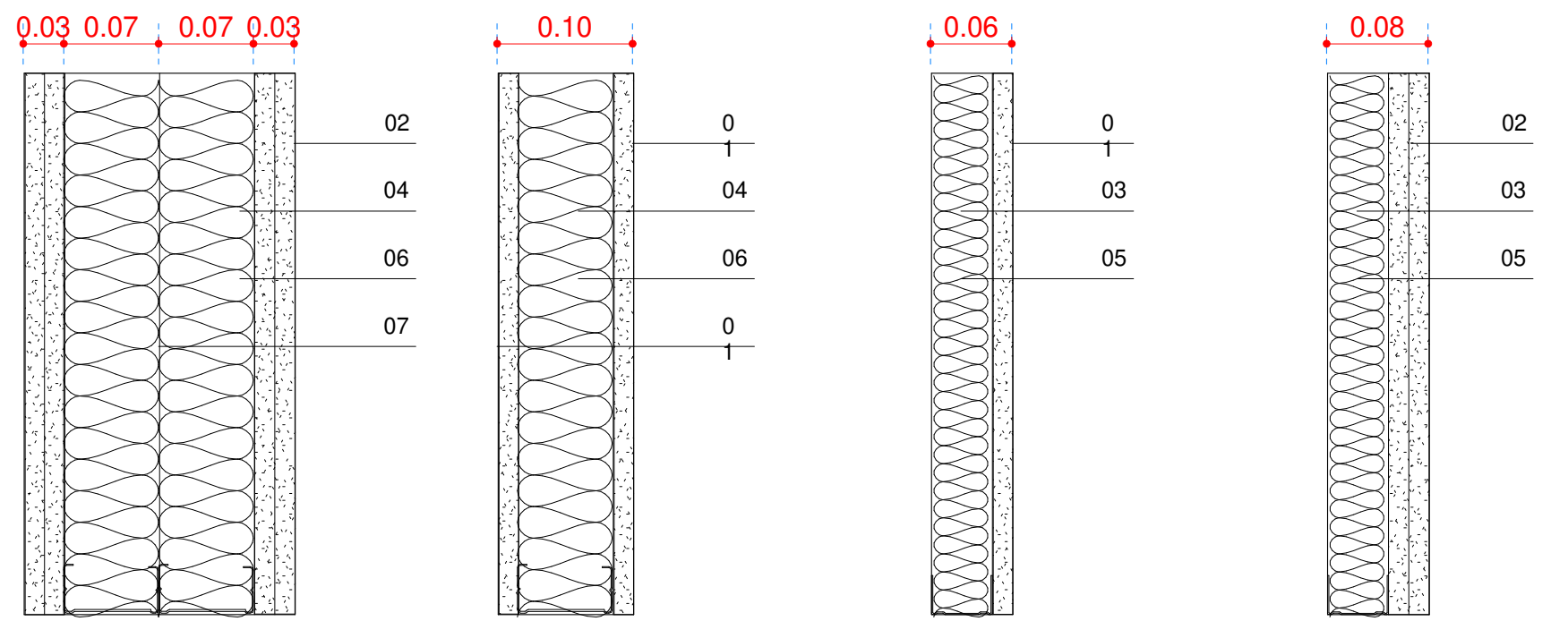
PLANTA 2ª-3ª-4ª



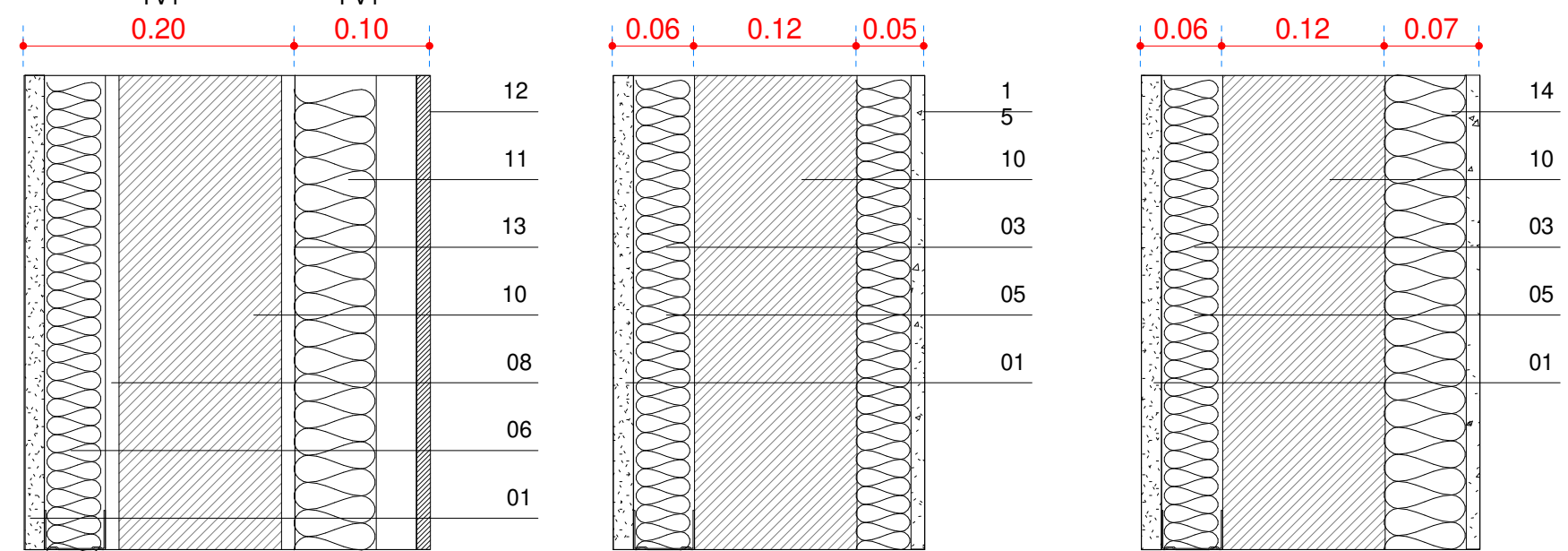
PLANTA 1ª



PLANTA BAIXA



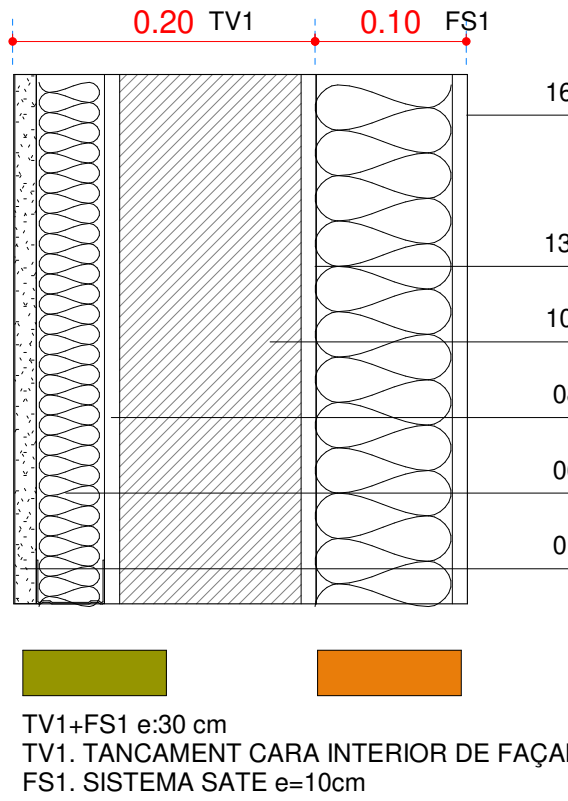
CV1. DIVISÒRIA ENTRE HABITATGES e: 20cm/27cm  
CV4. ENVÀ INTERIOR ENTRAMAT AUTOPORTANT 15+70+15mm e: 10cm  
TR1. EXTRADOSSAT ENTRAMAT AUTOPORTANT 45+15mm e: 6cm  
TR2. EXTRADOSSAT ENTRAMAT AUTOPORTANT 45+15+15mm e: 7.5cm



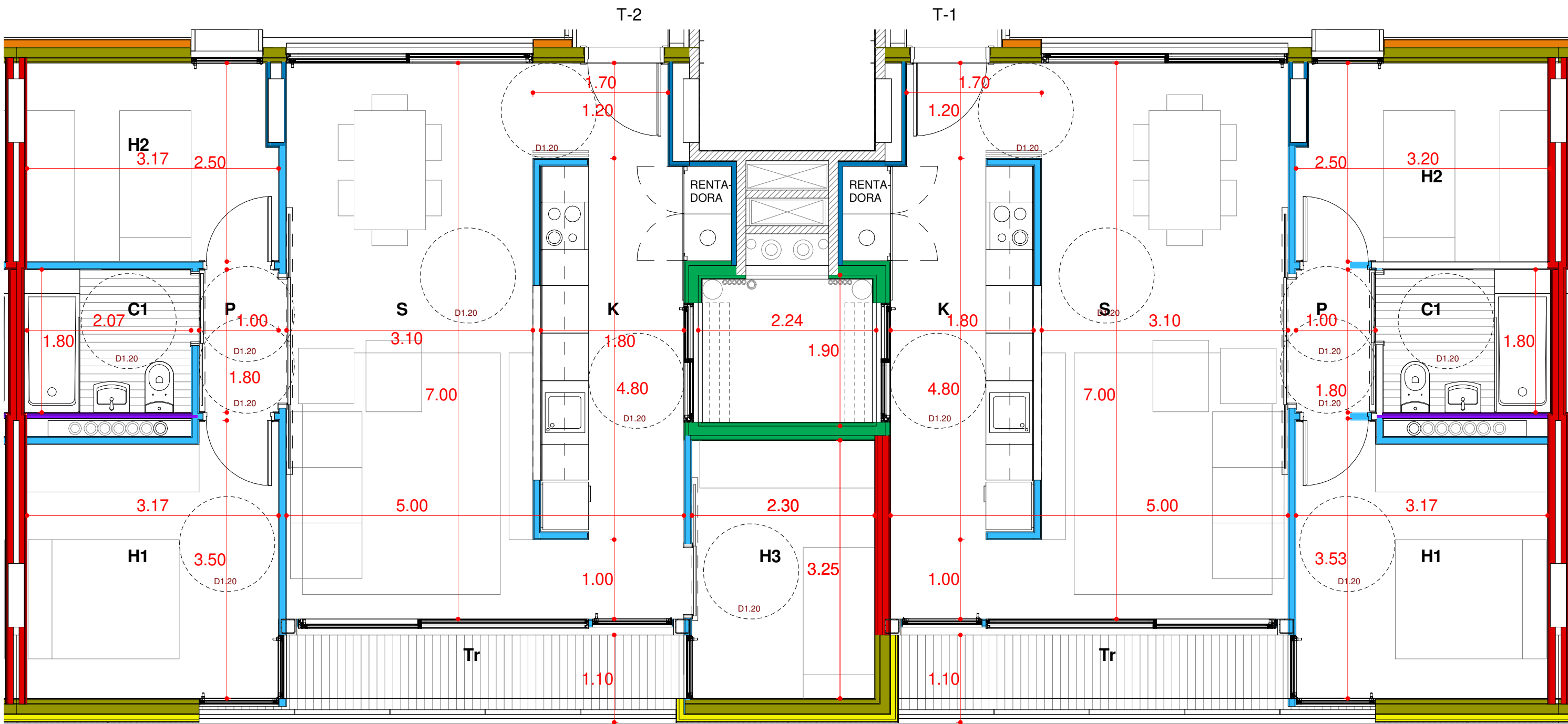
TV1+FV1 e:30 cm  
TV1. TANCAMENT CARA INTERIOR DE FAÇANA VENTILADA  
FV1. FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANNELL EQUISTONE e=8mm  
ME2. FAÇANA PATIS. SISTEMA SATE + EXTRADOSSAT INT + AÏLLANT MW. e=23cm  
ME3. FAÇANA SISTEMA SATE + EXTRADOSSAT INT + AÏLLANT MW. e=25cm

01. PLACA GUIX LAMINAR. e=15mm
02. DOBLE PLACA GUIX LAMINAR. e=15+15mm
03. MUNTANT D'ACER GALVANITZAT. e=45mm
04. MUNTANT D'ACER GALVANITZAT. e=70mm
05. LLANA MINERAL. 0,040 W/mK. e=40mm
06. LLANA MINERAL. 0,040 W/mK. e=70mm
07. XAPA D'ACER GALVANITZAT. e=0.6mm
08. SEPARACIÓ. e=10mm
09. JUNT ELÀSTIC. e=5mm
10. PARET DE MAÓ CALAT. e=11.5cm
11. LLANA MINERAL 0,035 W/mK. e=60mm
12. TAULER MINERAL EQUISTONE + CAMBRA D'AIRE VENT
13. ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT
14. EPS 60mm + ESTUC FLEXIBLE. SISTEMA SATE
15. EPS 40mm + ESTUC FLEXIBLE. SISTEMA SATE
16. EPS 90mm + ESTUC FLEXIBLE. SISTEMA SATE

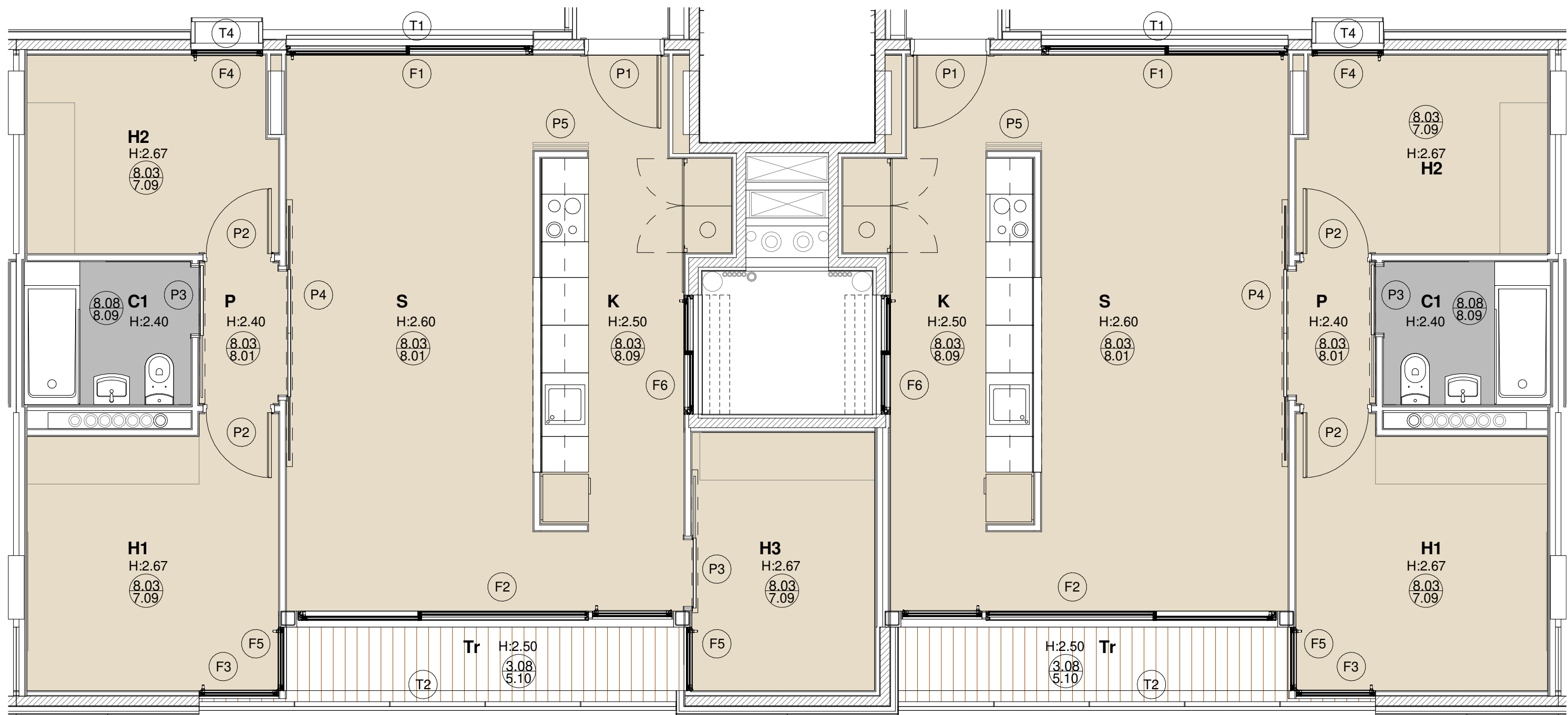
LLEENDA DIVISORIES  
1 : 5



TV1+FS1 e:30 cm  
TV1. TANCAMENT CARA INTERIOR DE FAÇANA  
FS1. SISTEMA SATE e=10cm



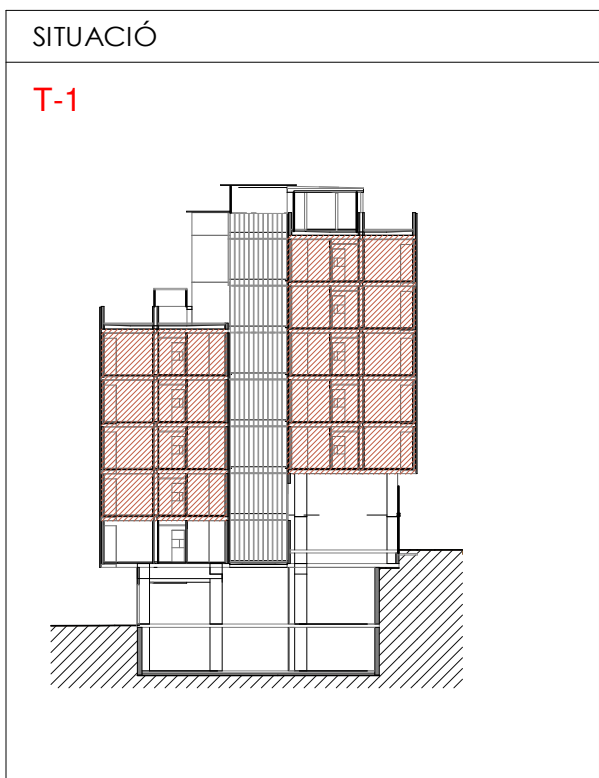
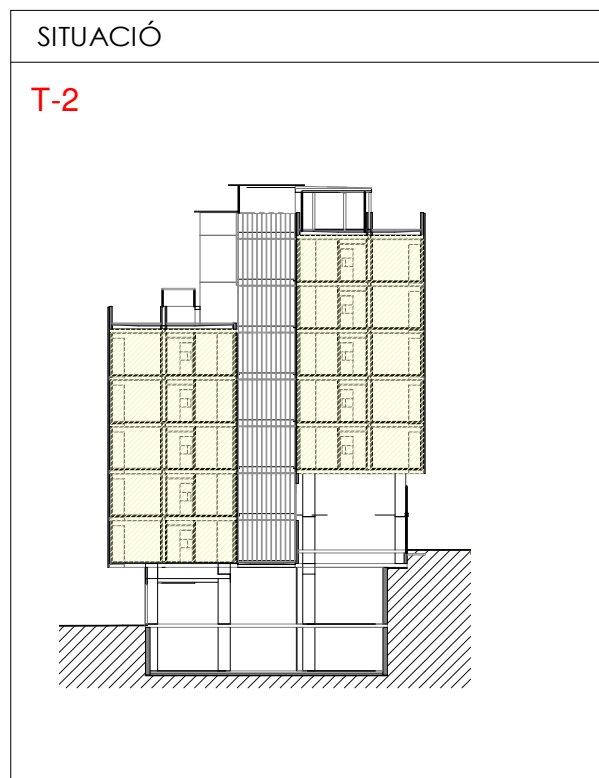
TIPOLOGIA 1 i 2. DIVISORIES  
1 : 50



TIPOLOGIA 1 i 2. ACABATS  
1 : 50

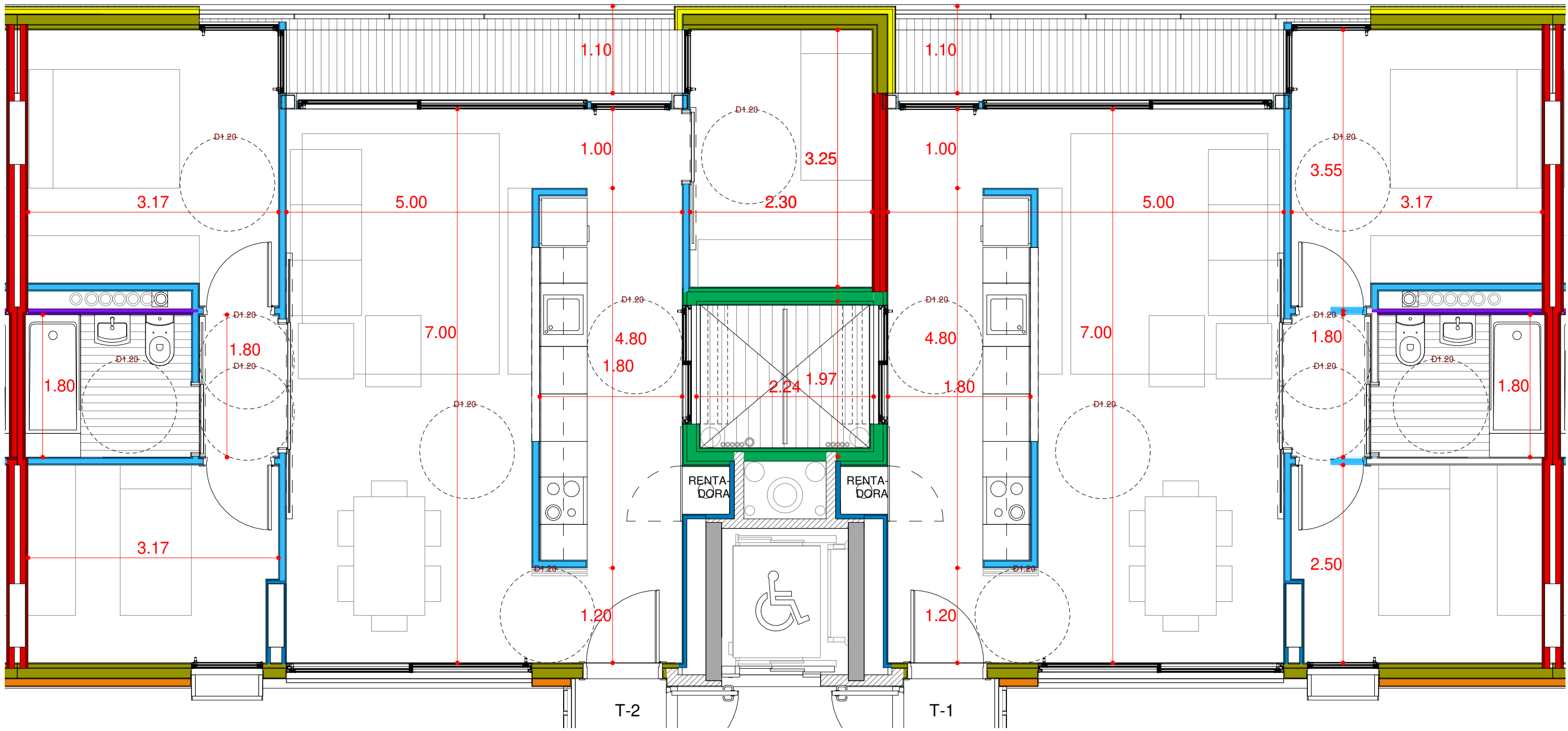
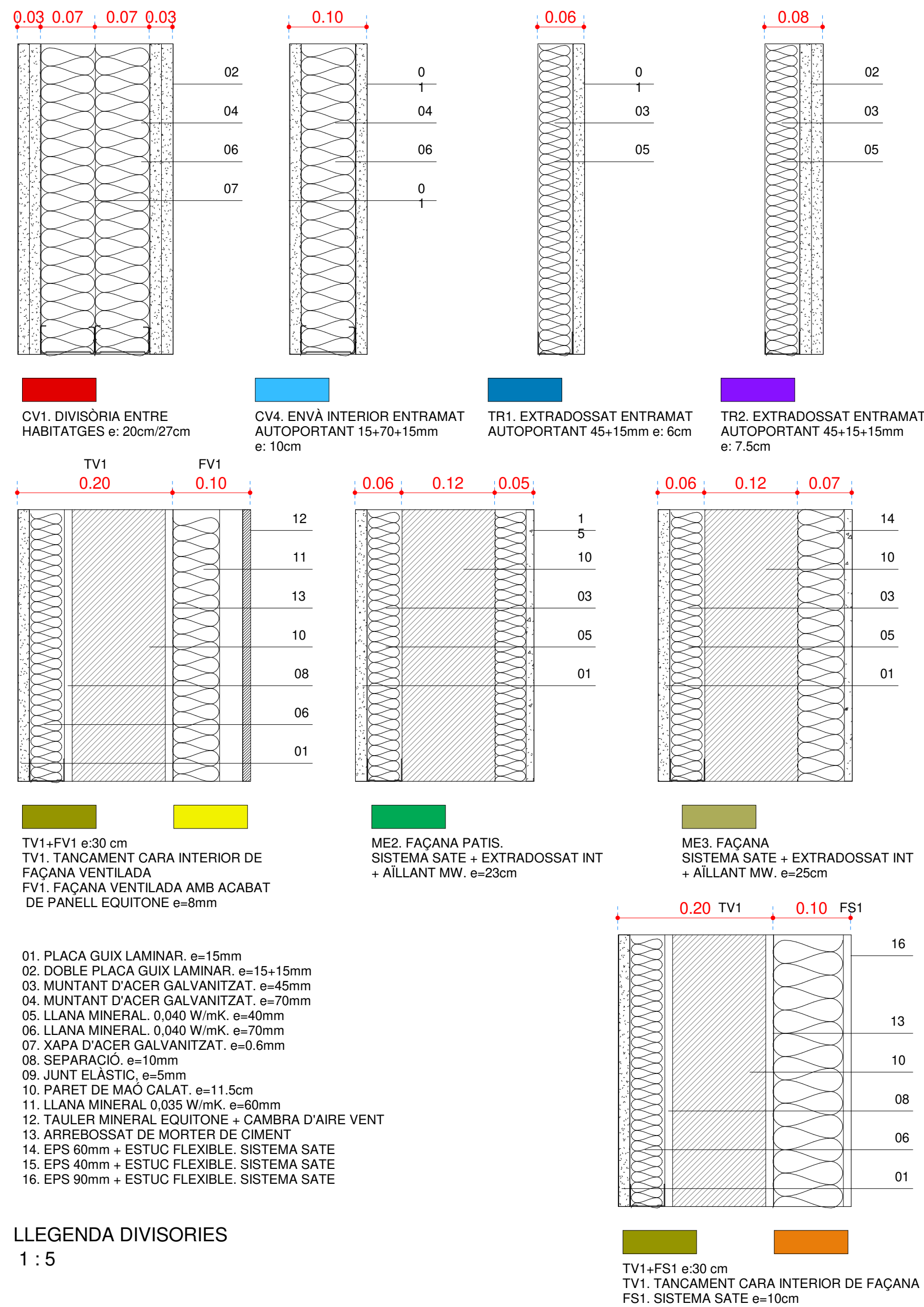
#### LLEENDA D'ACABATS INTERIORS

- PAVIMENTS
- 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
  - 8.08 PAVIMENT INTERIOR DE PEÇA DE GRES PORCEL·LÀNIC ANTIL·LISCANT PRES AMB MORTER ADHESIU
  - 3.08 ACABAT AMB PEÇA DE GRES ANTIL·LISCANT, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- CEL RASOS
- 8.01 CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm ACABAT PINTAT
  - 8.09 CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm HIDRÒFUG ACABAT
- PINTAT
- 7.09 EXTRADOSSAT DIRECTE AMB PLACA PYL, 15mm FIXAT A PERFIL OMEGA e=15mm
  - e=
  - 5.10 CEL RAS EXTERIOR DE PANNELL LAMINAT D'ALTA PRESSIÓ (HPL), e=8mm VIVIX DE FORMICA, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE

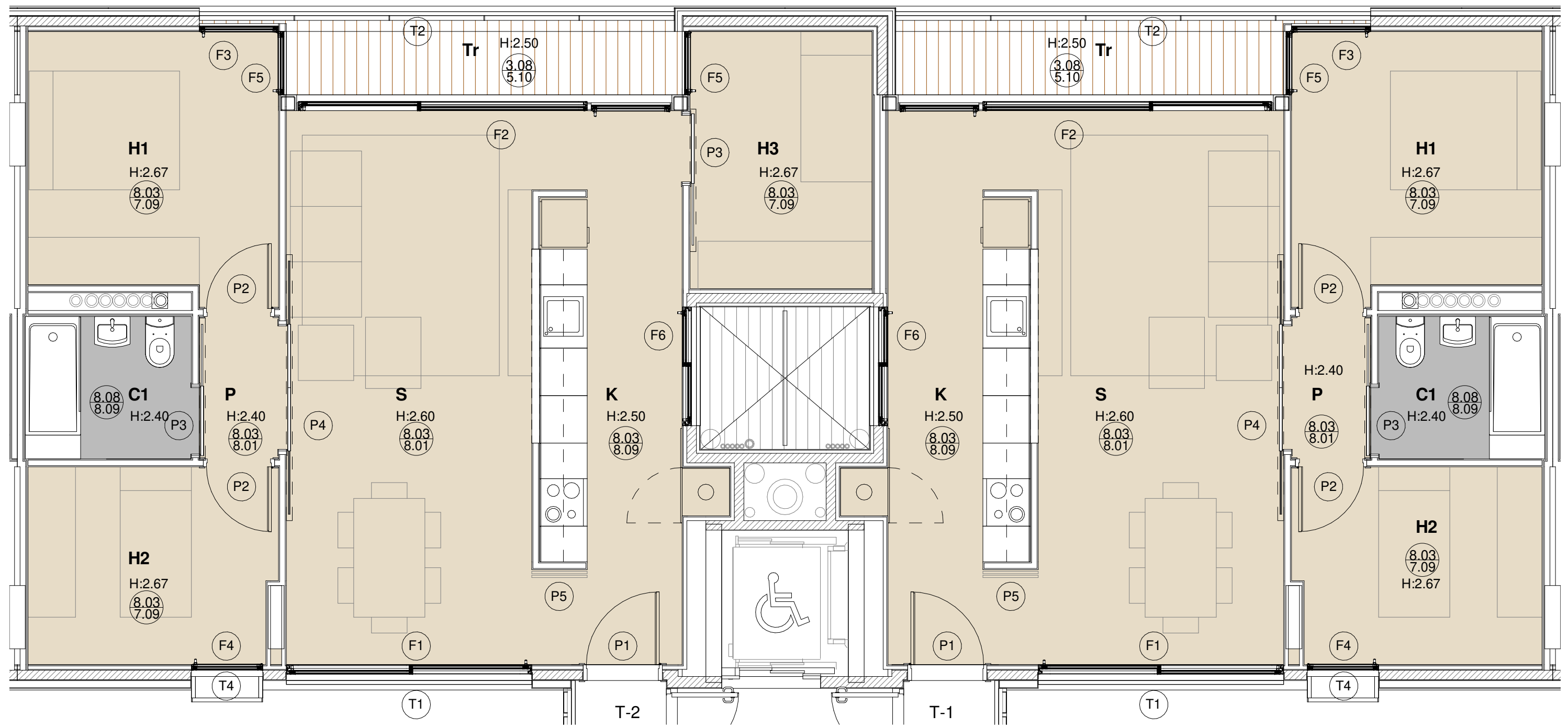


Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol ARQUITECTURA DIVISIONS I ACABATS INTERIORS PLÀNOL D'IDENTIFICACIÓ - T1/T2 S'AGARÓ		Data  JULIOL 2019
1/50	Nº DGA 48.1	Nº PMHB  047/15
L'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCI + 34 934 514 419 cva@carlosvalls.com www.carlosvalls.com		





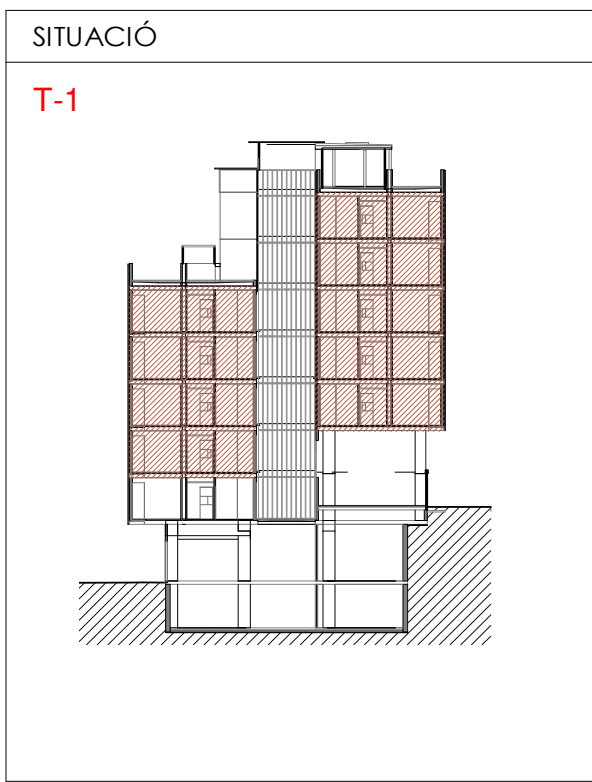
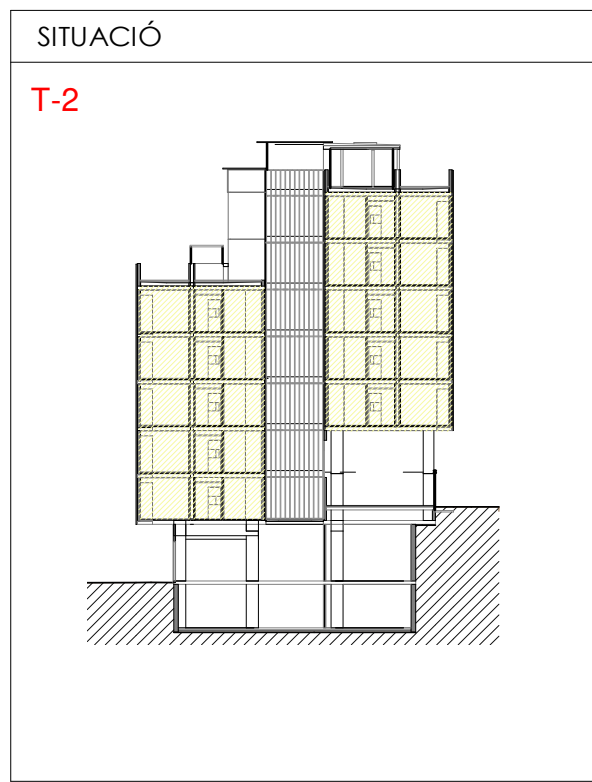
TIPOLOGIA 1 i 2. PLAÇA DIVISORIES  
1 : 50



TIPOLOGIA 1 i 2. PLAÇA ACABATS  
1 : 50

#### LLEENDA D'ACABATS INTERIORS

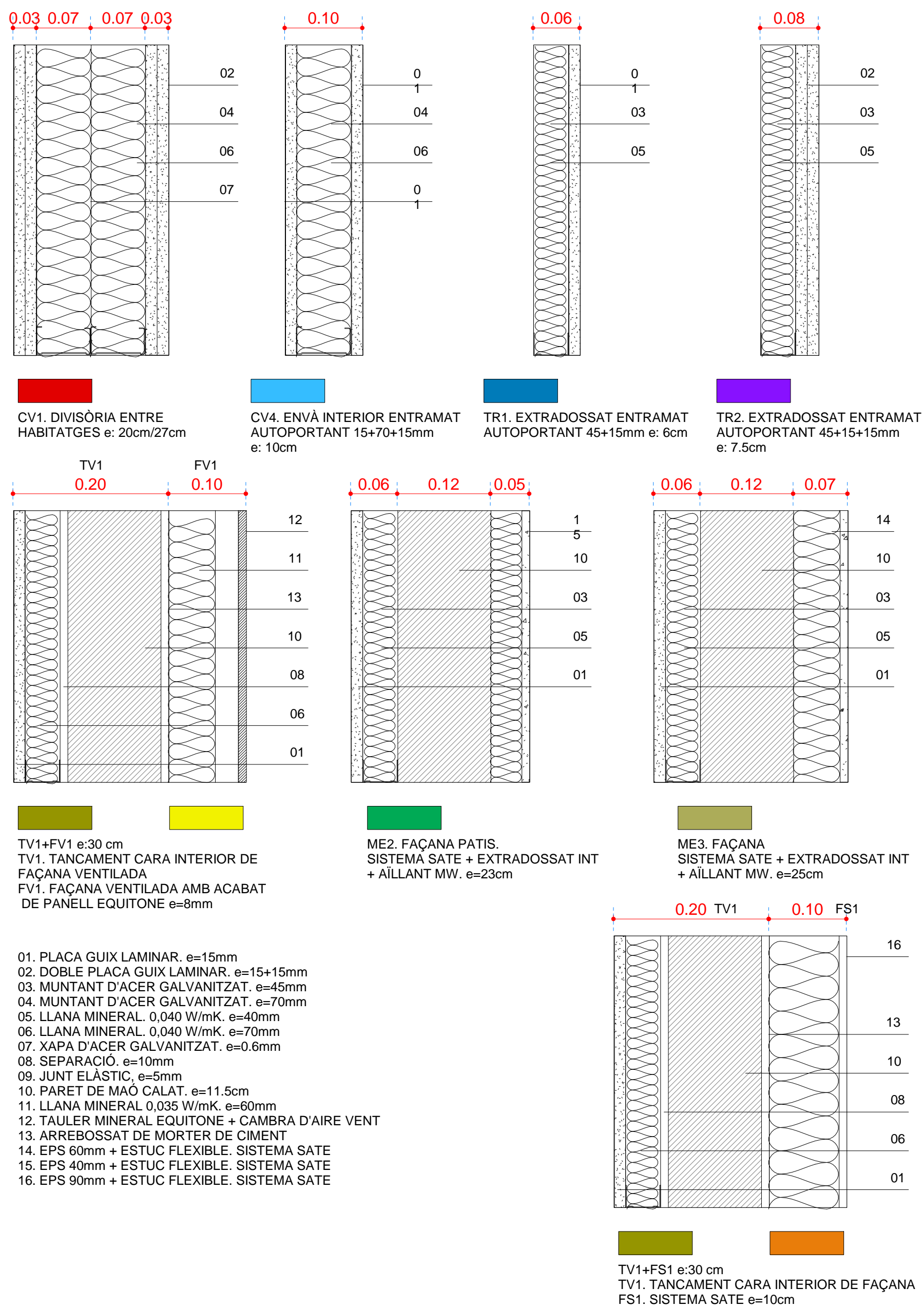
- PAVIMENTS
- 8.03 PAVIMENT FLOTANT INTERIOR DE PEÇA DE TERRATZO, e=30mm PRES AMB MORTER DE CIMENT SOBRE CAPA DE MORTER, e=5cm I LÀMINA ANTIMPACTE EPS, e=20mm
  - 8.08 PAVIMENT INTERIOR DE PEÇA DE GRES PORCELÀNIC ANTILISCANT PRES AMB MORTER ADHESIU
  - 3.08 ACABAT AMB PEÇA DE GRES ANTILISCANT, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- CEL RASOS
- 8.01 CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm ACABAT PINTAT
  - 8.09 CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm HIDRÒFUG ACABAT
- PINTAT
- 7.09 EXTRADOSSAT DIRECTE AMB PLACA PYL, 15mm FIXAT A PERFIL OMEGA e=15mm
  - 5.10 CEL RAS EXTERIOR DE PANELL LAMINAT D'ALTA PRESSIÓ (HPL), e=8mm VIVIX DE FORMICA. AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE



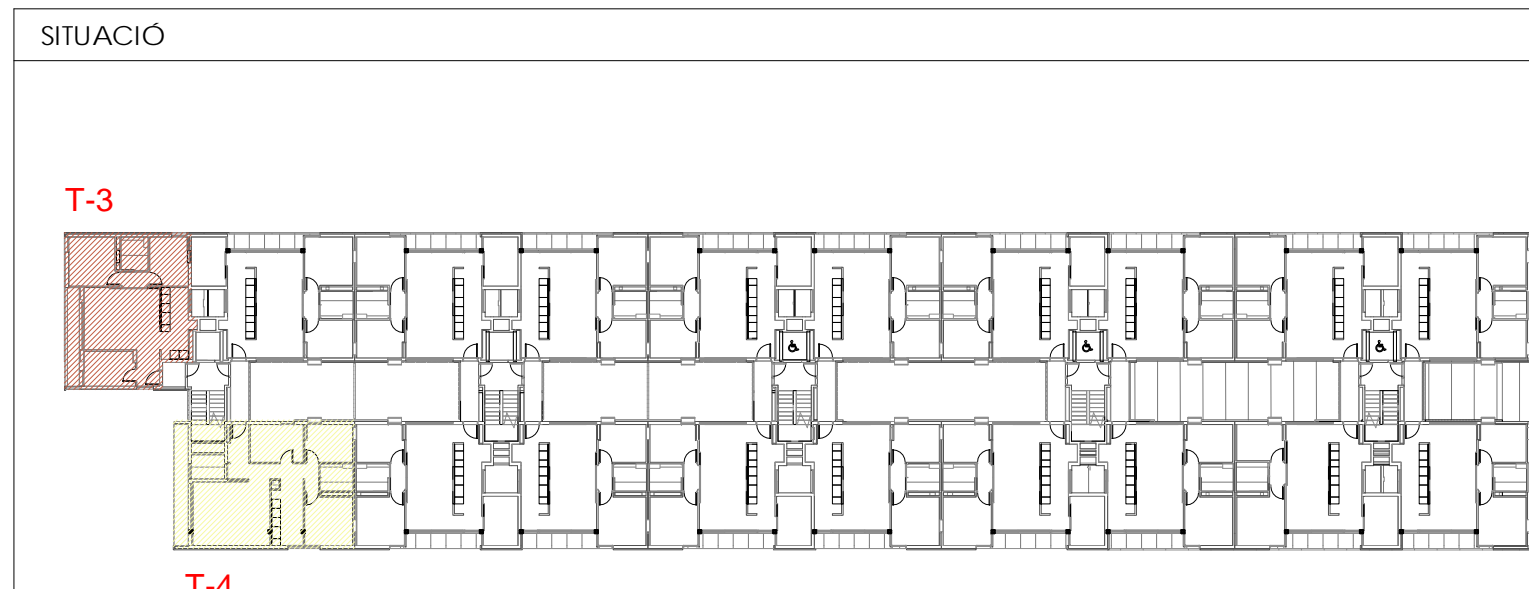
Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		 Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol ARQUITECTURA DIVISIONS I ACABATS INTERIORS PLÀNOL D'IDENTIFICACIÓ - T1/T2 PLAÇA		Data  JULIOL 2019
Escala  1/50	Nº  DGA 48.2	Nº PMHB  047/15
L'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 1 B HN + 34 934 514 419 cva@carlosvalls.net www.carlosvalls.com		



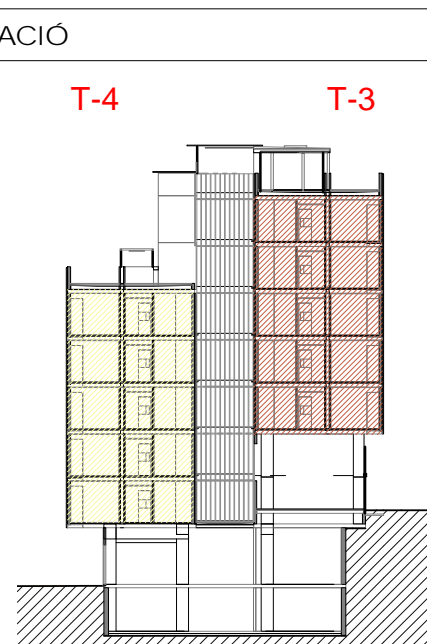
LLEGGENDA DIVISORIES  
1 : 5



TIPOLOGIA 3 i 4. DIVISORIES  
1 : 50



TIPOLOGIA 3 i 4. ACABATS  
1 : 50



LLEGGENDA D'ACABATS INTERIORS

- PAVIMENT  
CEL RAS
- PAVIMENTS
- 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
- 8.08 PAVIMENT INTERIOR DE PEÇA DE GRES PORCEL·LÀNIC ANTIL·LISCANT PRES AMB MORTER ADHESIU
- 3.08 ACABAT AMB PEÇA DE GRES ANTIL·LISCANT, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT
- CEL RASOS
- 8.01 CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm ACABAT PINTAT
- 8.09 CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm HIDRÒFUG ACABAT
- PINTAT
- 7.09 EXTRADOSSAT DIRECTE AMB PLACA PYL, 15mm FIXAT A PERFIL OMEGA e=15mm
- e=
- 5.10 CEL RAS EXTERIOR DE PANELL LAMINAT D'ALTA PRESSIÓ (HPL), e=8mm VIVIX DE FORMICA. AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE

Projecte  
Projecte executiu bloc H  
83 Habitatges Trinitat Nova

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

Plànol  
ARQUITECTURA  
DIVISIONS I ACABATS INTERIORS  
PLÀNOL D'IDENTIFICACIÓ - T3/T4

Escala  
1/50

Nº  
DGA 48.3

Nº PMHB  
047/15

L'Arquitecte  
CARLOS VALLS

El Contractista

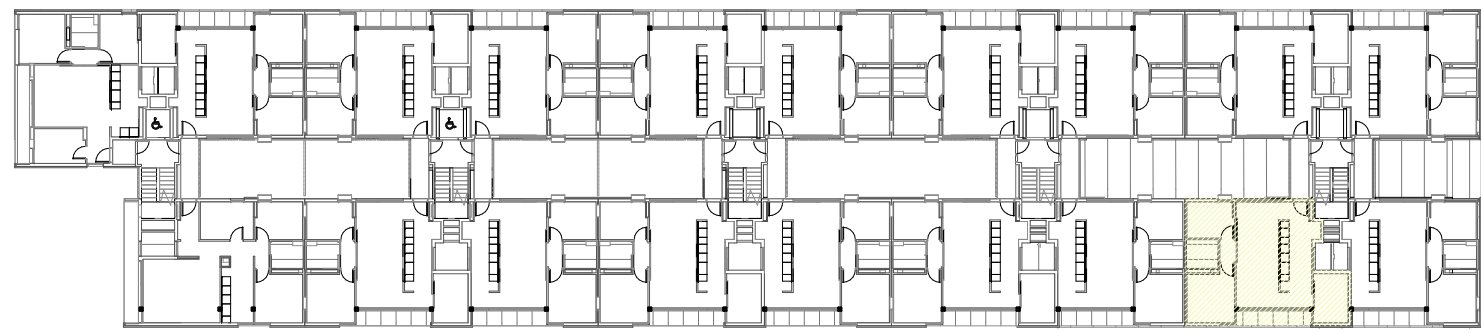
El PMHB

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

**B**  
Institut Municipal  
de Habitatge  
i Rehabilitació

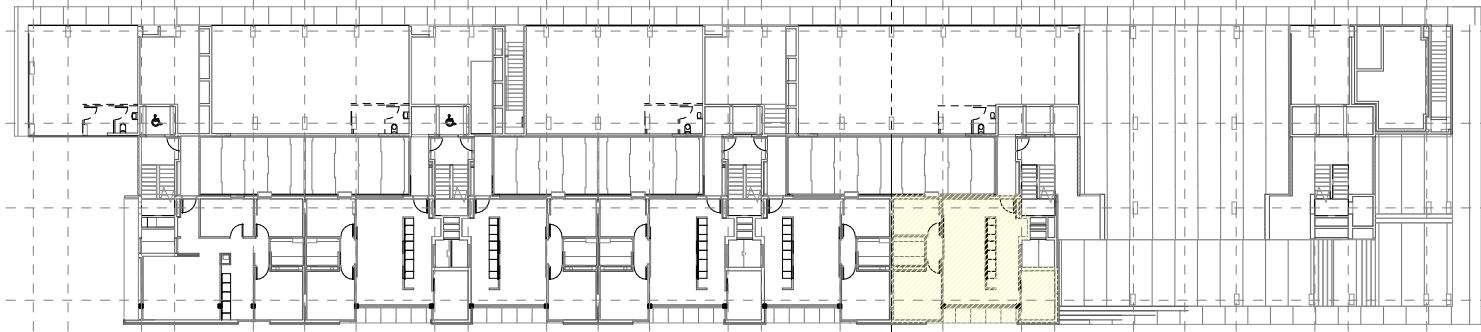
Data  
JULIOL 2019





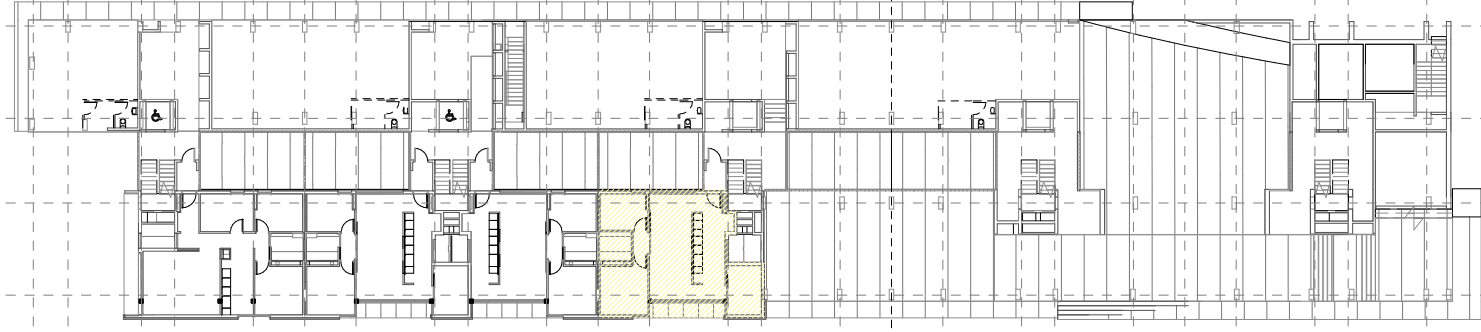
T-HA1

PLANTA 2ª



T-HA1

PLANTA 1ª



T-HA1

PLANTA BAIXA

#### LLEGGENDA D'ACABATS INTERIORS



#### PAVIMENTS

- 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
- 8.08 PAVIMENT INTERIOR DE PEÇA DE GRES PORCEL·LÀNIC ANTILLISCANT PRES AMB MORTER ADHESIU
- 3.08 ACABAT AMB PEÇA DE GRES ANTILLISCANT, e=1cm PRES AMB MORTER DE CIMENT

#### CEL RASOS

- 8.01 CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm ACABAT PINTAT
- 8.09 CEL RAS INTERIOR DE PLACA DE GUIX LAMINAR, e=15mm HIDRÓFUG ACABAT

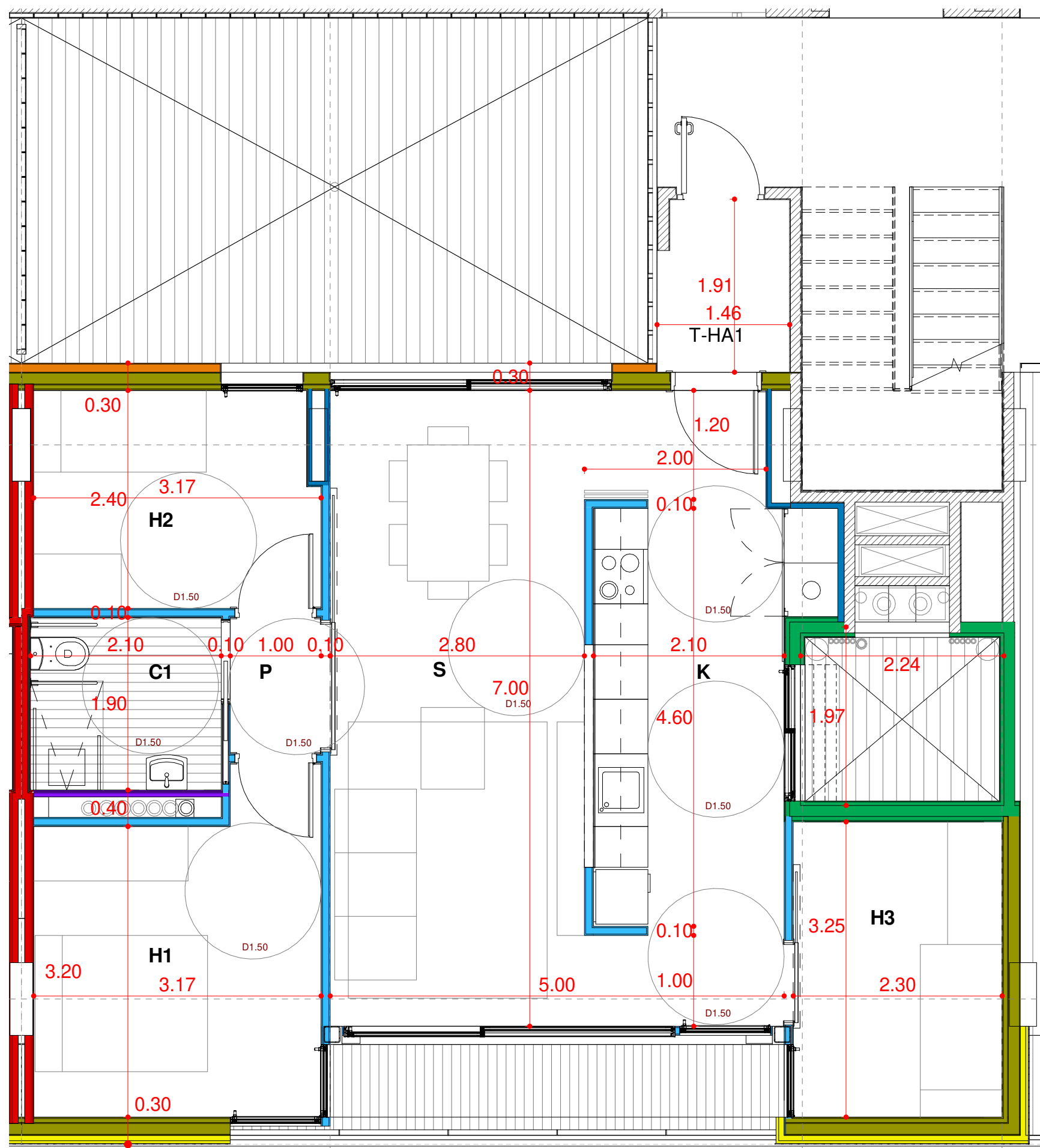
#### PINTAT

- 7.09 EXTRADOSSAT DIRECTE AMB PLACA PYL, 15mm FIXAT A PERFIL OMEGA e=15mm
- 5.10 CEL RAS EXTERIOR DE PANELL LAMINAT D'ALTA PRESSIÓ (HPL), e=8mm VIVIX DE FORMICA, AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE

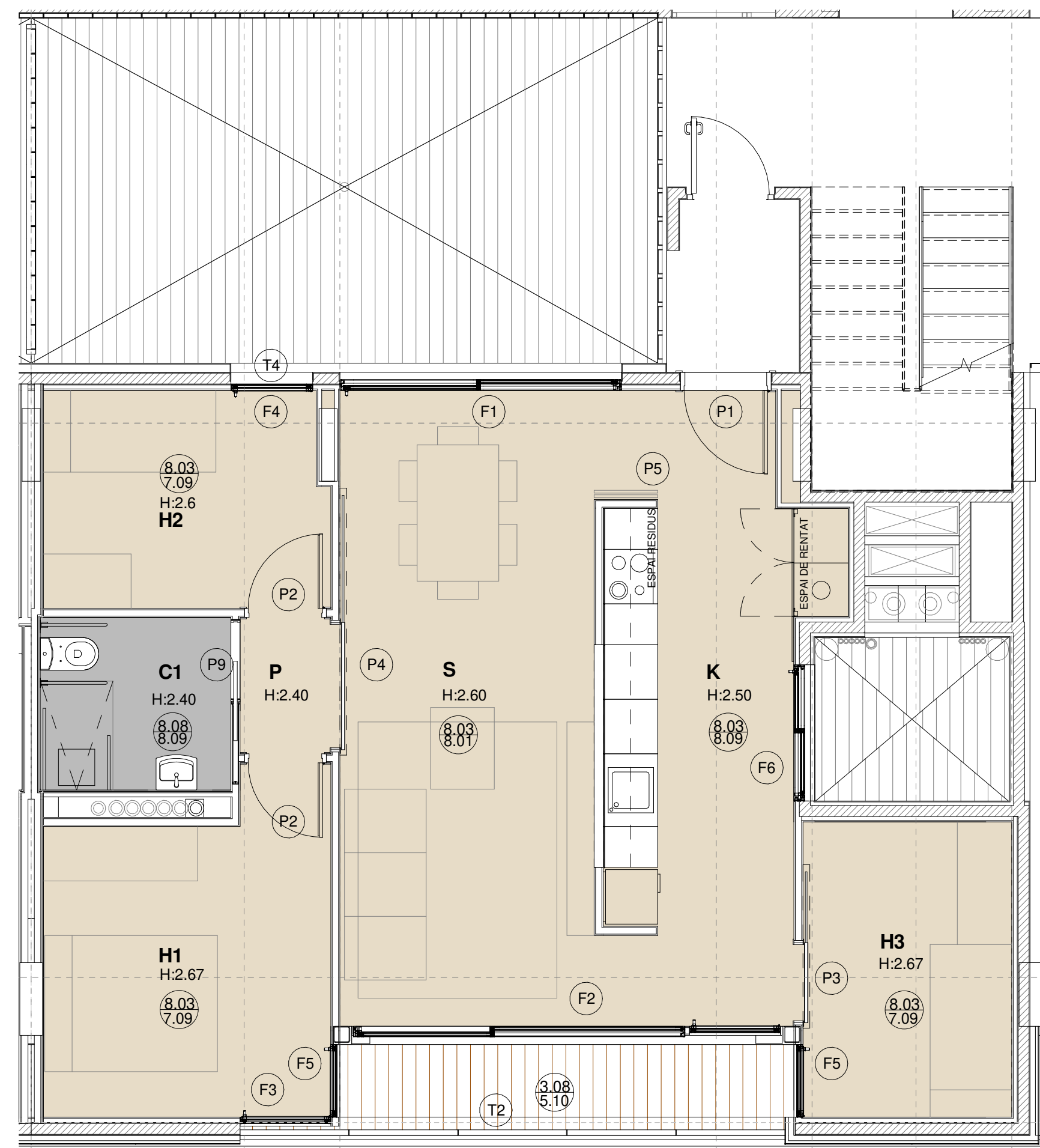
#### LLEGGENDA DIVISORIES.

1 : 5

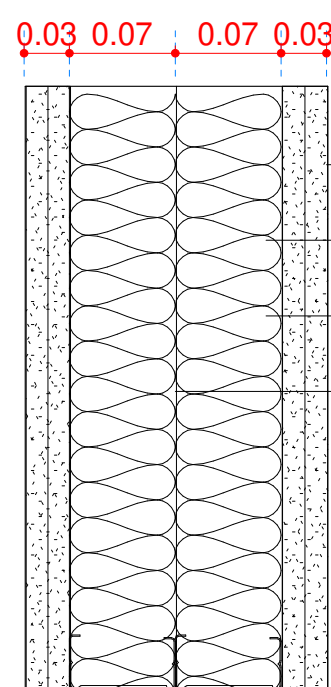
01. PLACA GUIX LAMINAR, e=15mm
02. DOBLE PLACA GUIX LAMINAR, e=15+15mm
03. MUNTANT D'ACER GALVANITZAT, e=45mm
04. MUNTANT D'ACER GALVANITZAT, e=70mm
05. LLANA MINERAL, 0,040 W/mK, e=40mm
06. LLANA MINERAL, 0,040 W/mK, e=70mm
07. XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=0.6mm
08. SEPARACIÓ, e=10mm
09. JUNT ELÀSTIC, e=5mm
10. PARET DE MAÓ CALAT, e=11.5cm
11. LLANA MINERAL 0,035 W/mK, e=60mm
12. TAULER MINERAL EQUITONE + CAMBRA D'AIRE VENT
13. ARREBOSSAT DE MORTER DE CIMENT
14. EPS 60mm + ESTUC FLEXIBLE, SISTEMA SATE
15. EPS 40mm + ESTUC FLEXIBLE, SISTEMA SATE
16. EPS 90mm + ESTUC FLEXIBLE, SISTEMA SATE



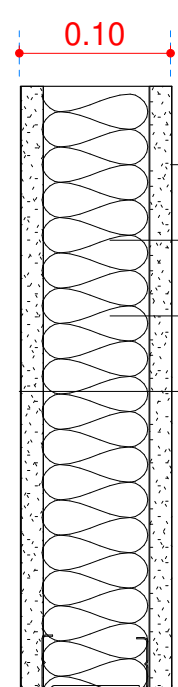
TIPOLOGIA HA1. DIVISORIES  
1 : 50



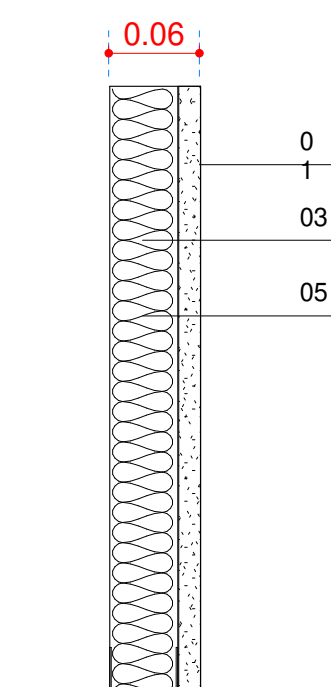
TIPOLOGIA HA1.ACABATS



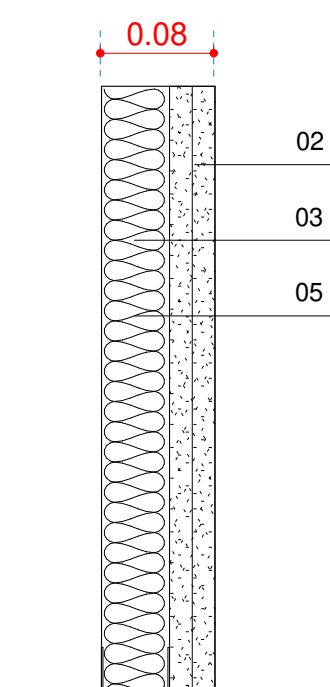
CV1. DIVISÒRIA ENTRE HABITATGES e: 20cm/27cm



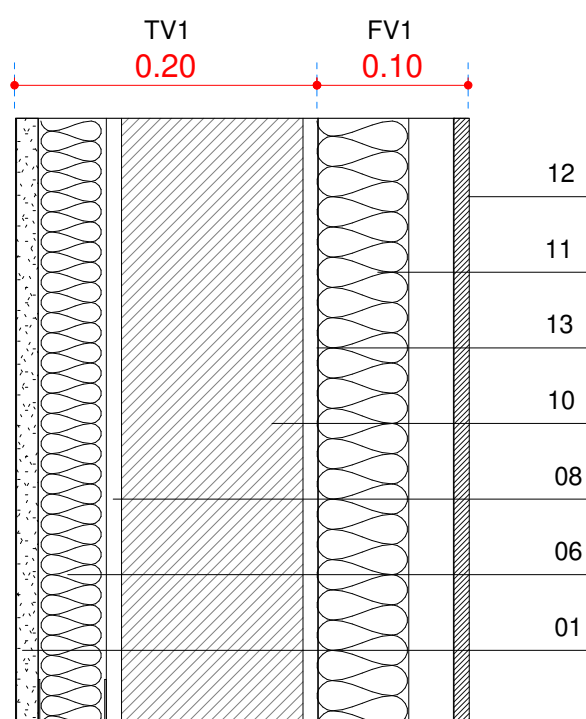
CV4. ENVÀ INTERIOR ENTAMAT AUTOPORTANT 15+70+15mm e: 10cm



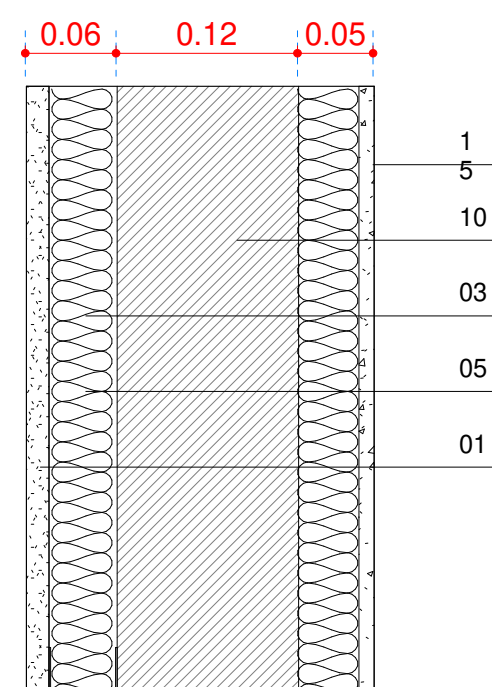
TR1. EXTRADOSSAT ENTAMAT AUTOPORTANT 45+15mm e: 6cm



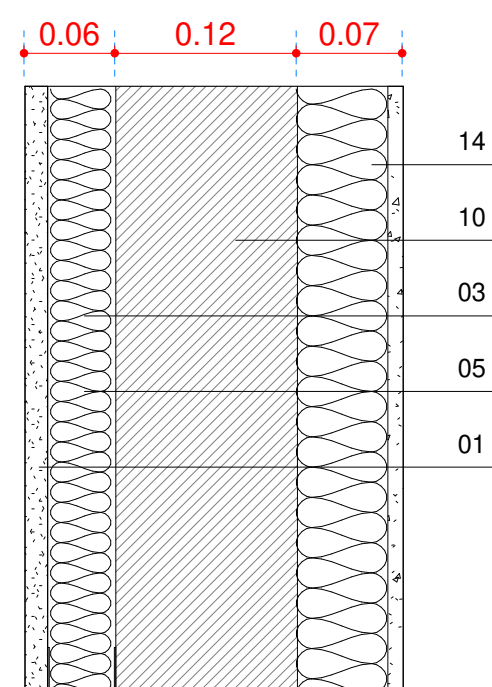
TR2. EXTRADOSSAT ENTAMAT AUTOPORTANT 45+15+15mm e: 7.5cm



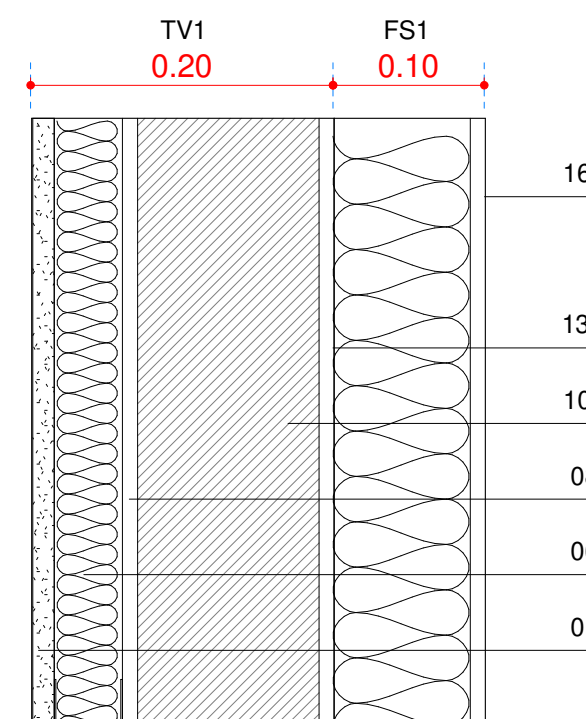
TV1+FV1 e:30 cm  
TV1. TANCAMENT CARA INTERIOR DE FAÇANA VENTILADA  
FV1. FAÇANA VENTILADA AMB ACABAT DE PANELL EQUITONE e=8mm



ME2. FAÇANA PATIS. SISTEMA SATE + EXTRADOSSAT INT + AÏLLANT MW. e=23cm

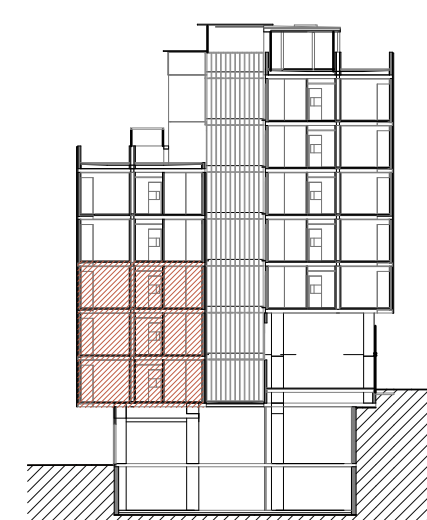




ME3. FAÇANA SISTEMA SATE + EXTRADOSSAT INT + AÏLLANT MW. e=25cm



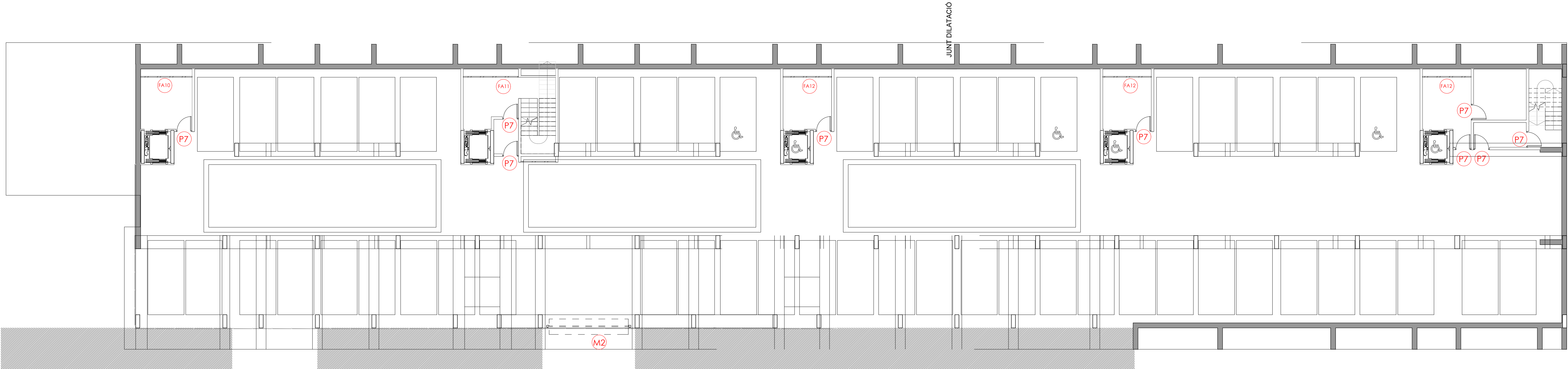
TV1+FS1 e:30 cm  
TV1. TANCAMENT CARA INTERIOR DE FAÇANA  
FS1. SISTEMA SATE e=10cm

#### SITUACIÓ

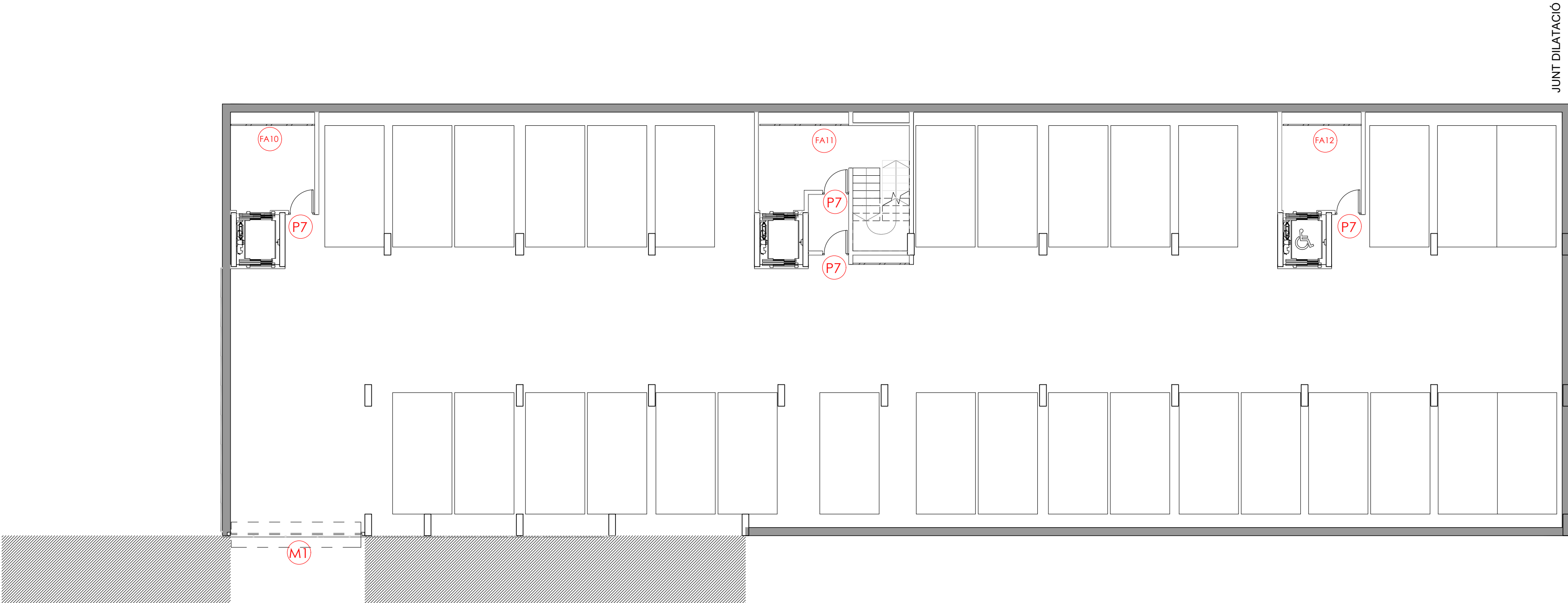


Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol ARQUITECTURA DIVISIONS I ACABATS INTERIORS PLÀNOL D'IDENTIFICACIÓ - HA1		Data  JULIOL 2019
Escala  1/50	Nº  DGA 48.4	Nº PMHB  047/15
L'arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
<div> <b>CARLOS VALLS</b> ARQUITECTURA</div> <div><div>c. ROMA, 4 BCN +34 934 514 419</div><div>cva@carlosvall.com www.carlosvalls.com</div></div>		

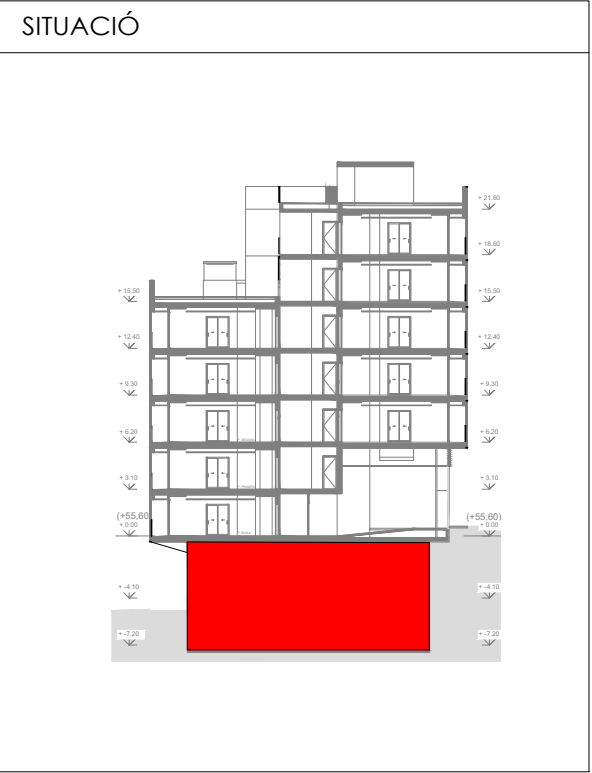






PLANTA SOTERRANI -1  
1 : 125

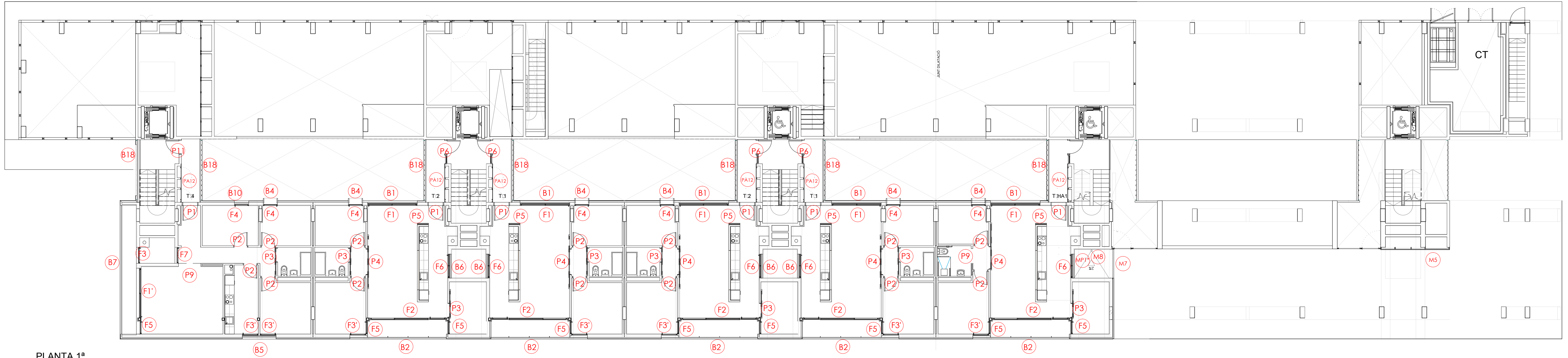


PLANTA SOTERRANI -2  
1 : 125

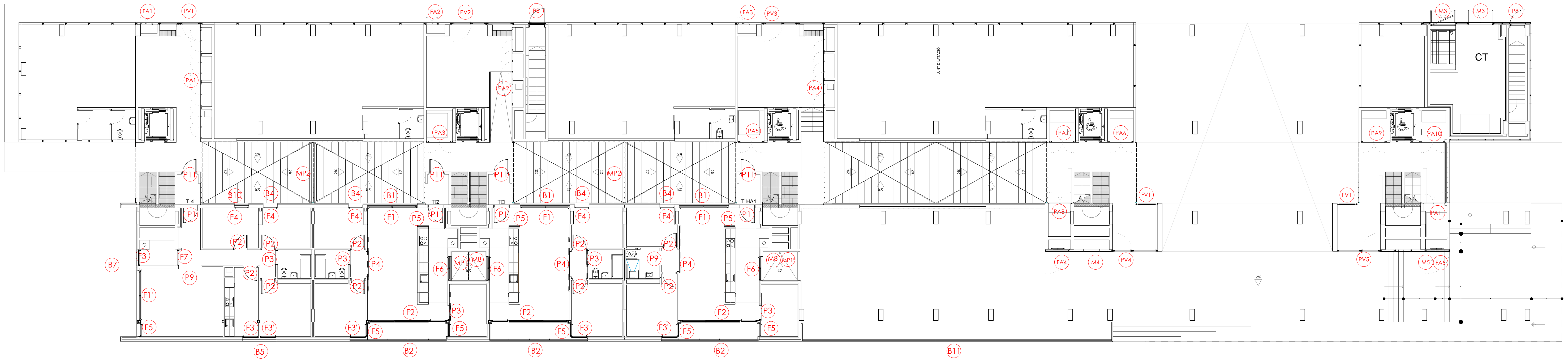


Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA D'IDENTIFICACIÓ D'ENVOLUPANTS I FUSTERIES I MANYERIA. PLANTES SOTERRANIS -1 I -2		Data  JULIOL 2019
Escala  A1 1/125 A3 1/250	Nº  DGA 49.1	Nº PMHB  047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN +34 934 514 419 cva@roco.net www.carlosvalls.com		

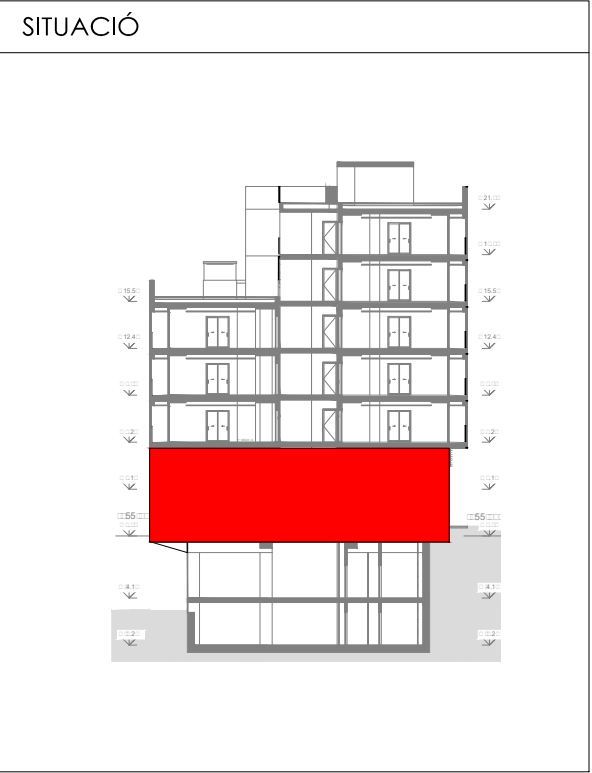




PLANTA 1ª  
1 : 125

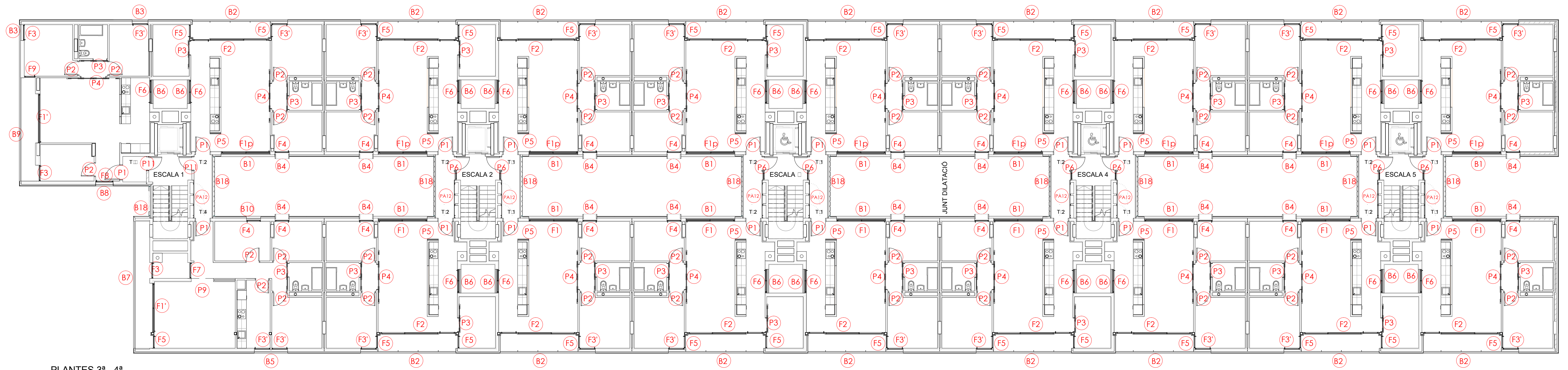


PLANTA BAIXA  
1 : 125

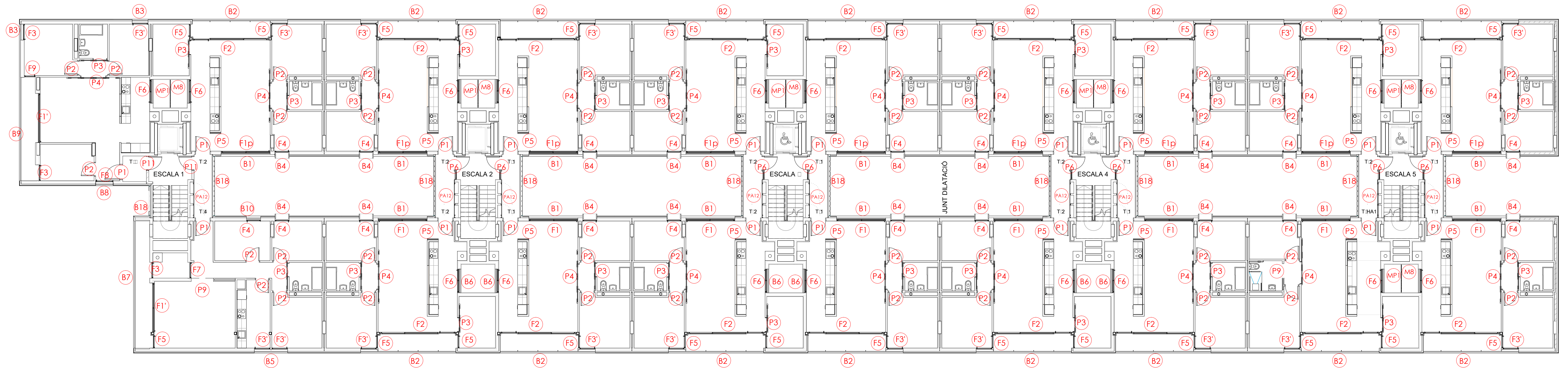


Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA D'IDENTIFICACIÓ D'ENVOLUPANTS I FUSTERIES I MANYERIA. PLANTA BAIXA I PLANTA 1ª		Data  JULIOL 2019
Escala  A1 1/125 A3 1/250	Nº  DGA 49.2	Nº PMHB  047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN      cva@roco.net +34 934 514 419      www.carlosvalls.com		

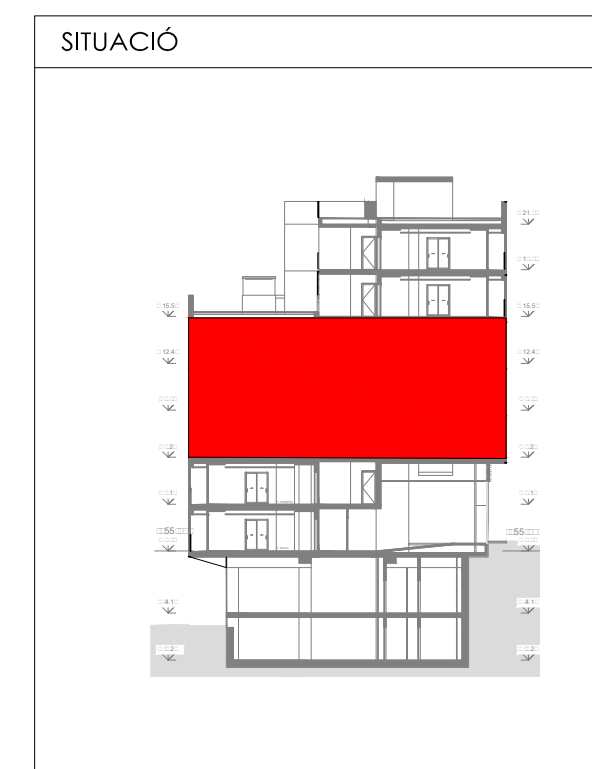




PLANTES 3ª - 4ª  
1 : 125



PLANTA 2ª  
1 : 125



Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA D'IDENTIFICACIÓ D'ENVOLUPANTS I FUSTERIES I MANYERIA. PLANTES 2ª I 3ª-4ª		Data  JULIOL 2019
Escala  A1 1/125 A3 1/250	Nº  DGA 49.3	Nº PMHB  047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
		

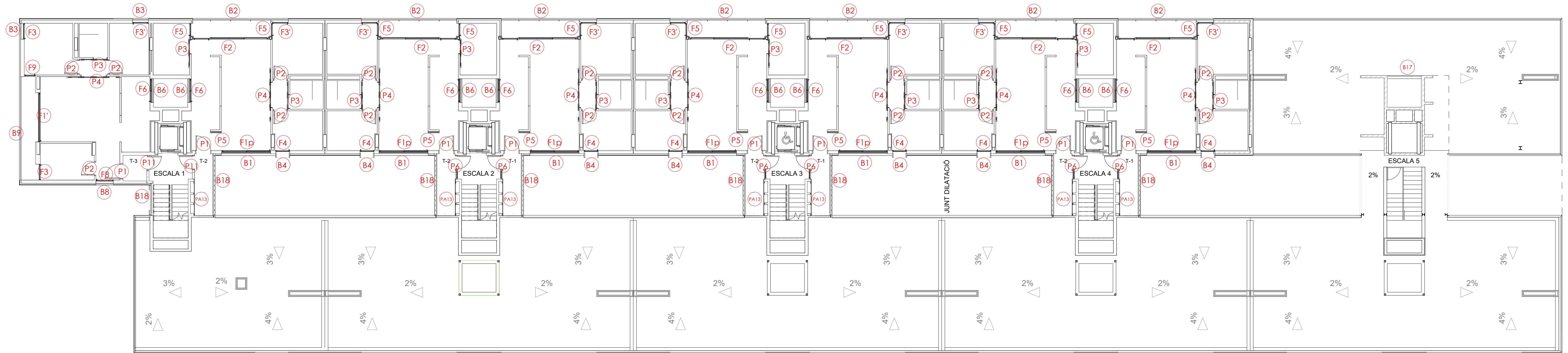


CARLOS VALLS  
ARQUITECTURA

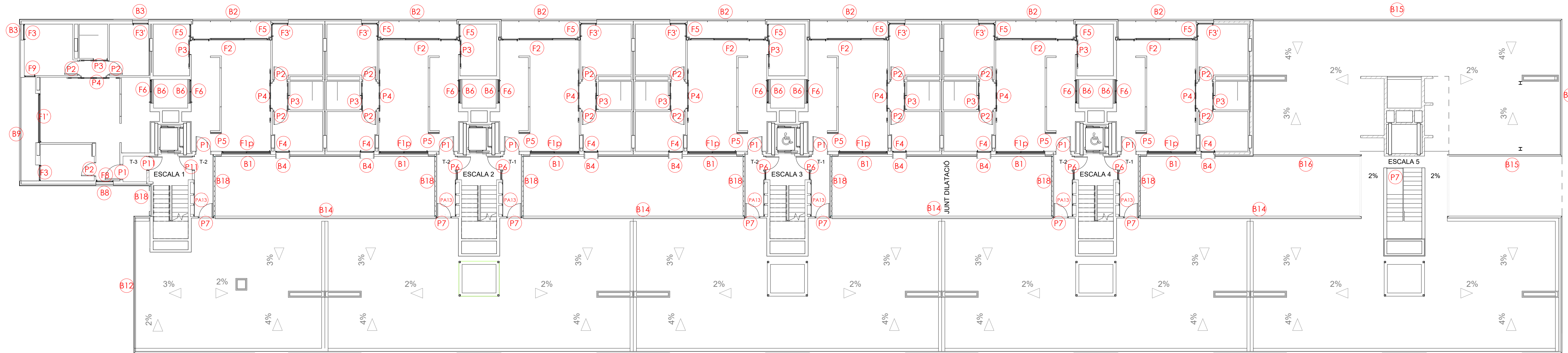
c. ROMA, 4 BCN  
+34 934 134 418

cva@cvacat.es  
www.carlosvalls.com

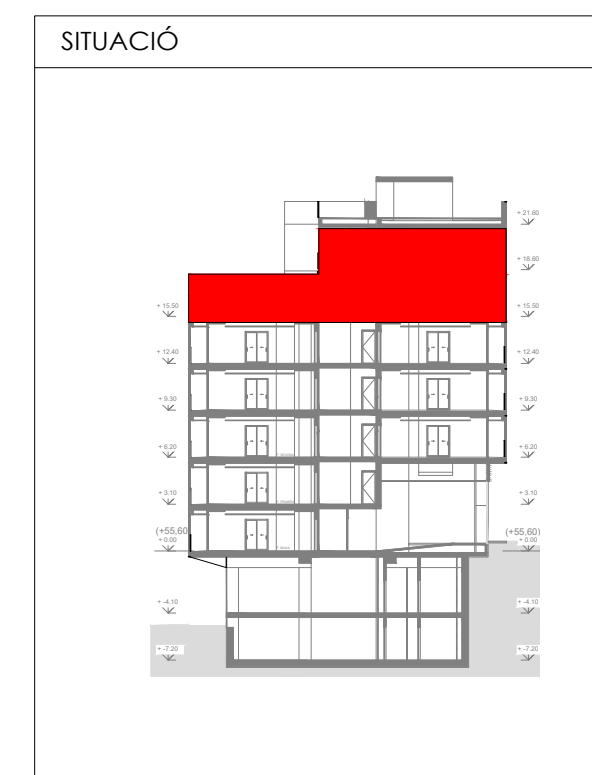






PLANTA 6ª  
1 : 125

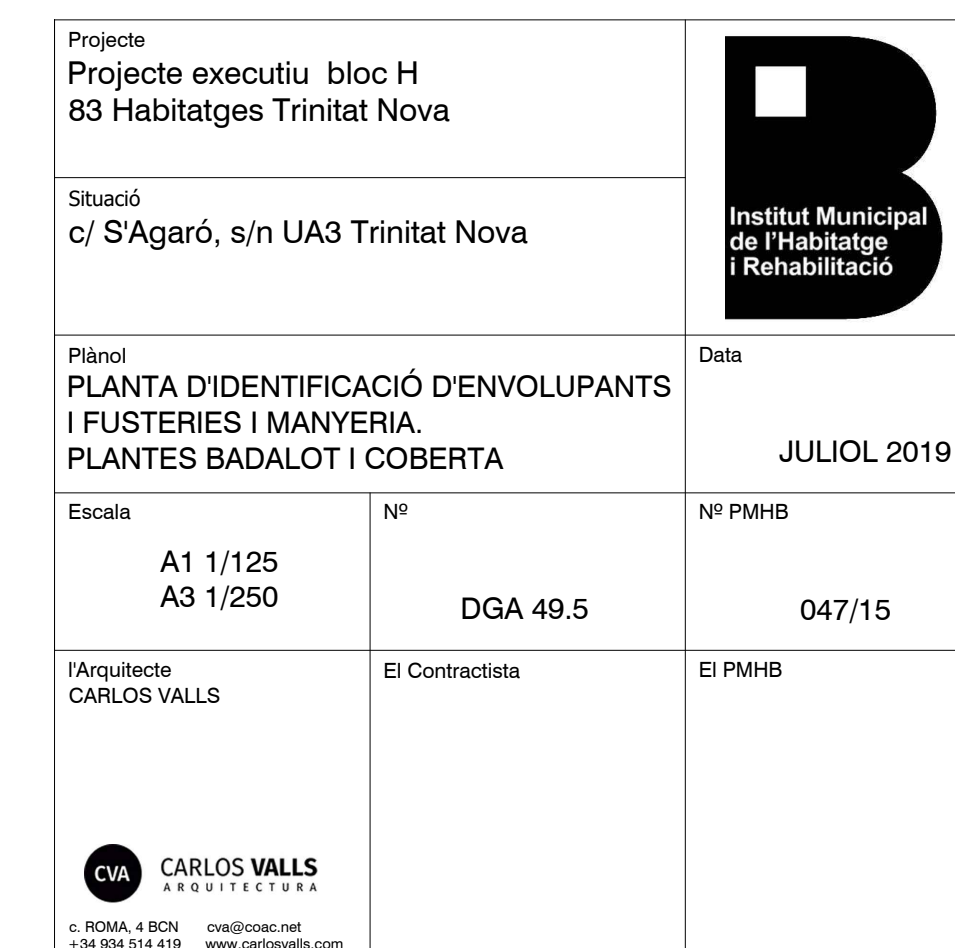
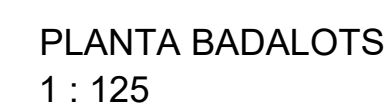
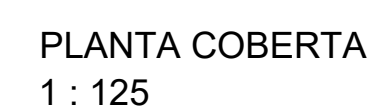


PLANTA 5ª  
1 : 125

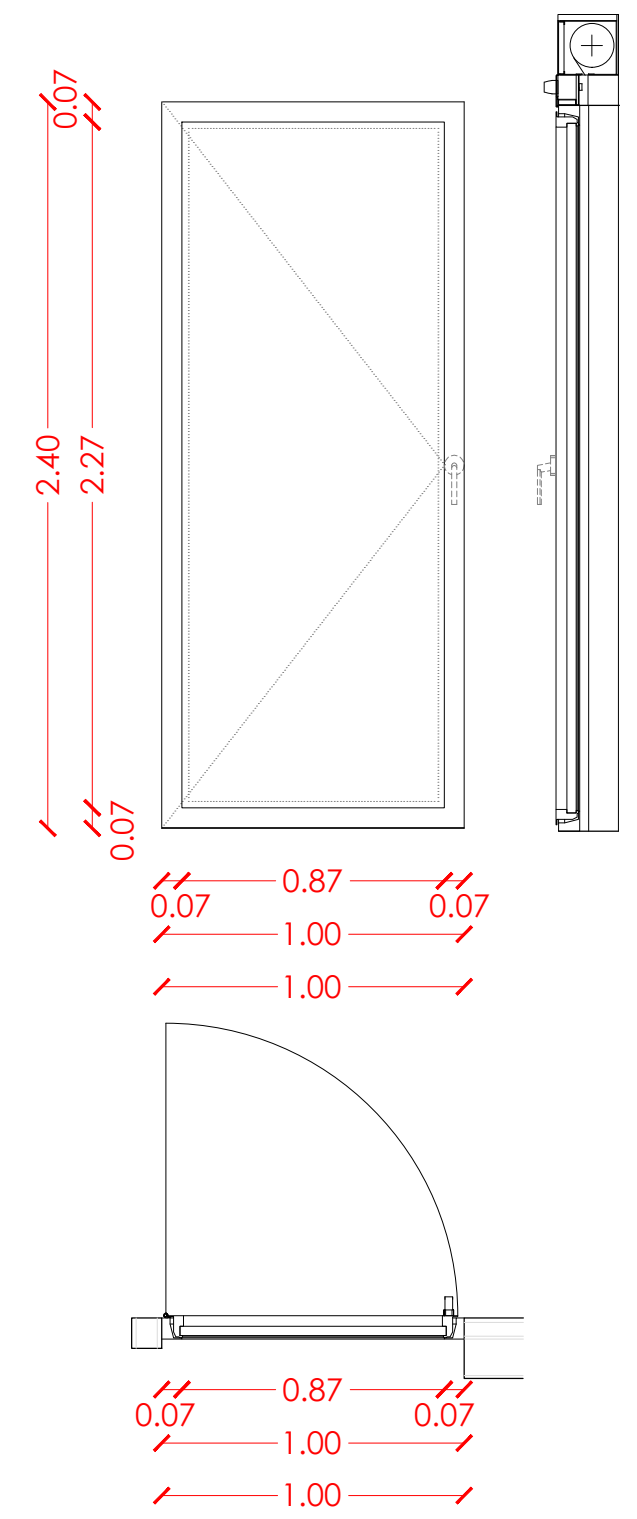
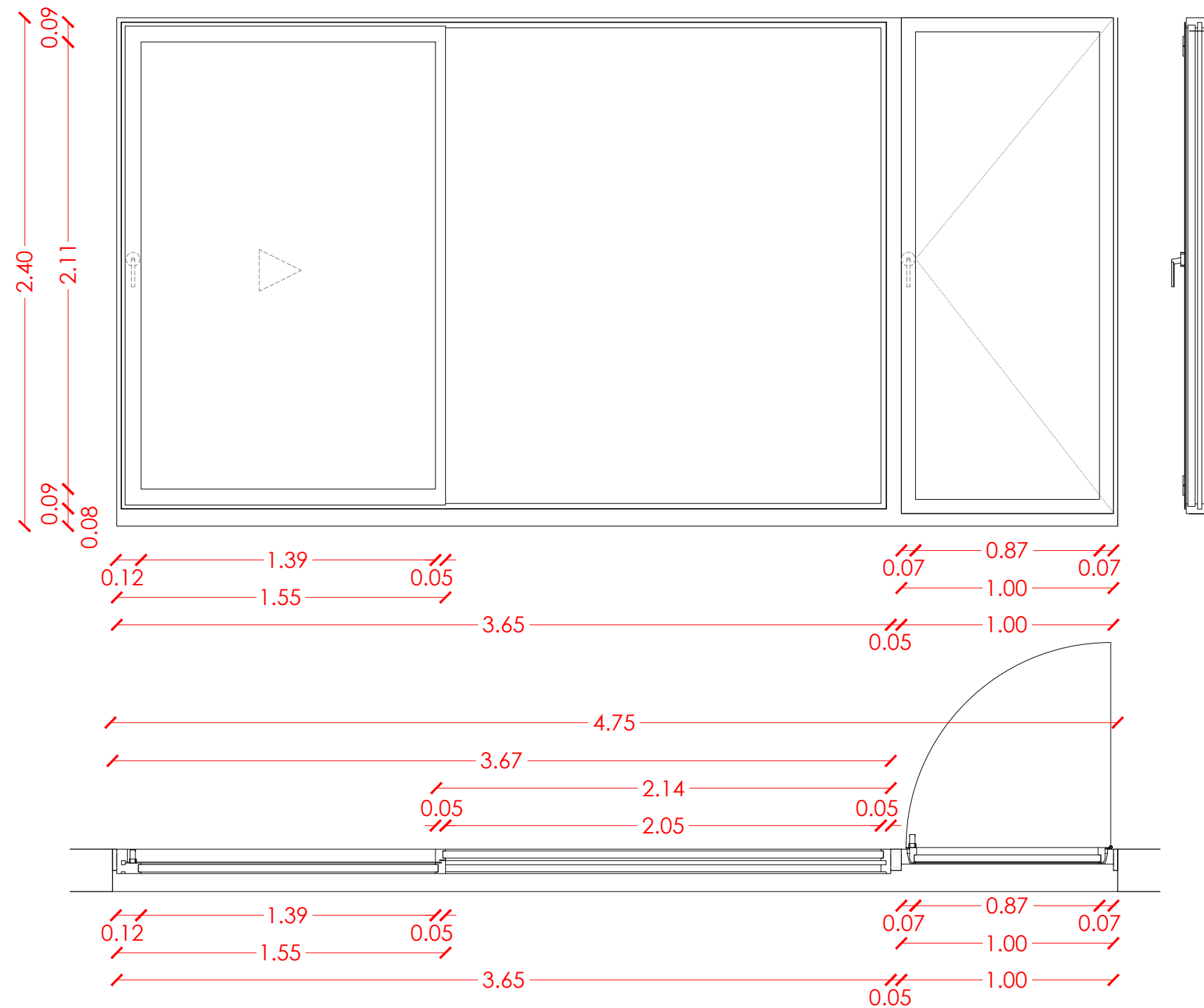
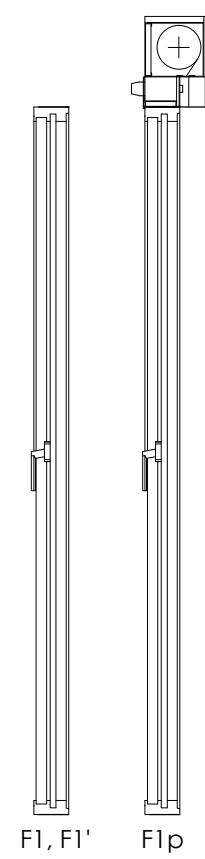
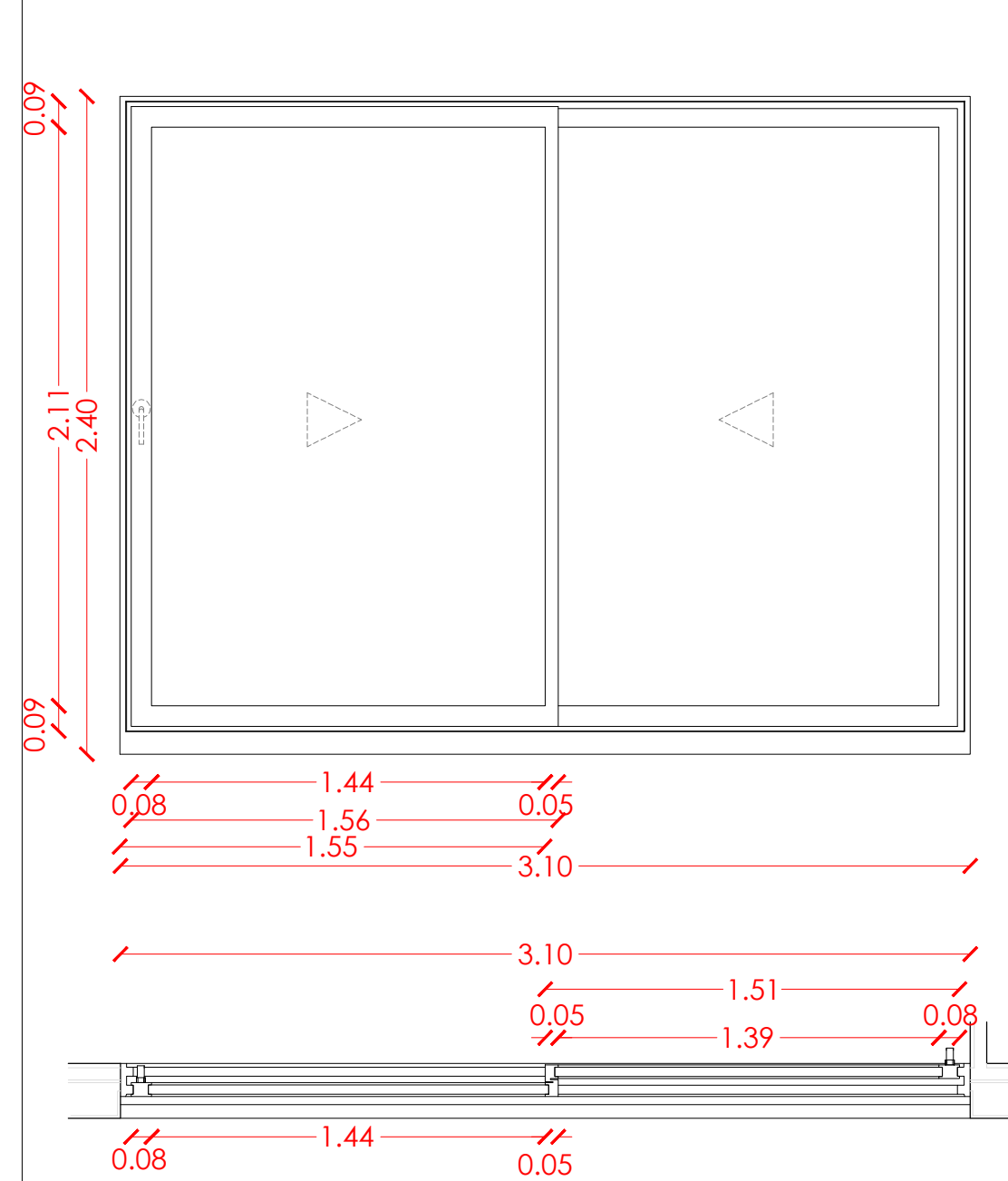


Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		
Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol PLANTA D'IDENTIFICACIÓ D'ENVOLUPANTS I FUSTERIES I MANYERIA. PLANTES 5ª I 6ª		Data  JULIOL 2019
Escala  A1 1/125 A3 1/250	Nº  DGA 49.4	Nº PMHB  047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 c. ROMA, 4 BCN +34 934 514 419 oval@carlosvalls.com www.carlosvalls.com		









F1 F1' F1p

Situació: Sala d'estar

TOTAL UNITATS: 88 (37F1, 10F1' i 41F1p)

BALCONERA DE DUES FULLES CORREDISSES. D'ALUMINI LACAT, AMB MANETA. MARCA CORTIZO MODEL 4700 CORREDISSA RPT, COLOR NEGRE ANTRACITA. COL·LOCADA SOBRE MARC D'ACER GALVANITZAT. SALA D'ESTAR, AMB ENVIDRAMENT TIPUS 2: 4+4/16/5 (F1 i F1p: A FAÇANA INTERIOR) I AMB ENVIDRAMENT TIPUS 4: 4+4/16/4+4 (F1': A FAÇANA TESTER SUD) RESISTENT A L'IMPACTE PER LES DUES CARES I DE BAIXA EMISSIVITAT. MICROVENTILACIÓ INCORPORADA EN ELS PROPIS FERRATGES DE LA FUSTERIA. PERSIANA ENTROTLLABLE D'ALUMINI LACAT COLOR NEGRE ANTRACITA (en F1p)

F2

Situació: Sala d'estar

TOTAL UNITATS: 73

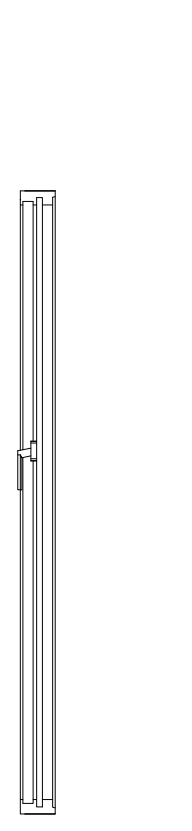
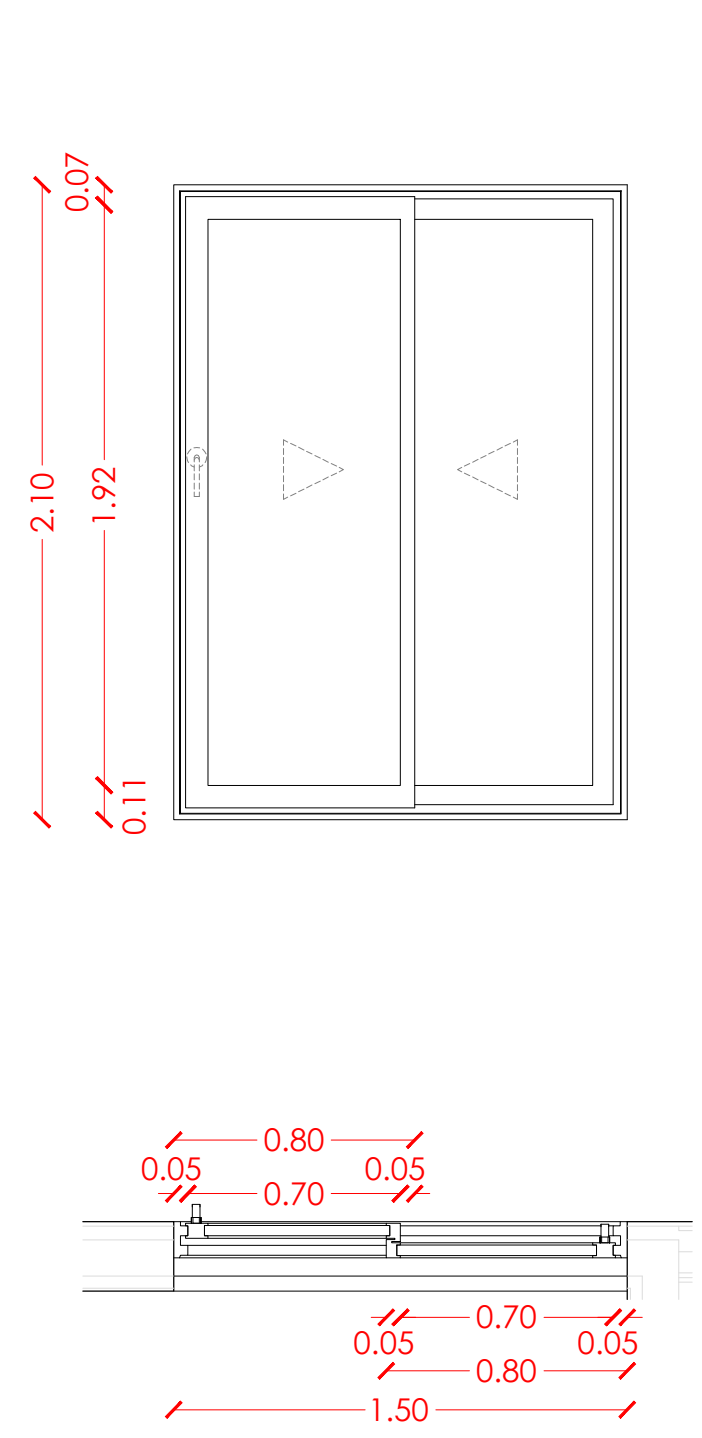
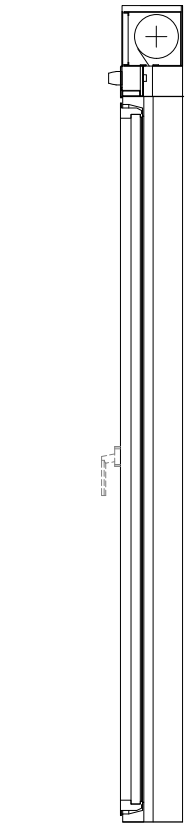
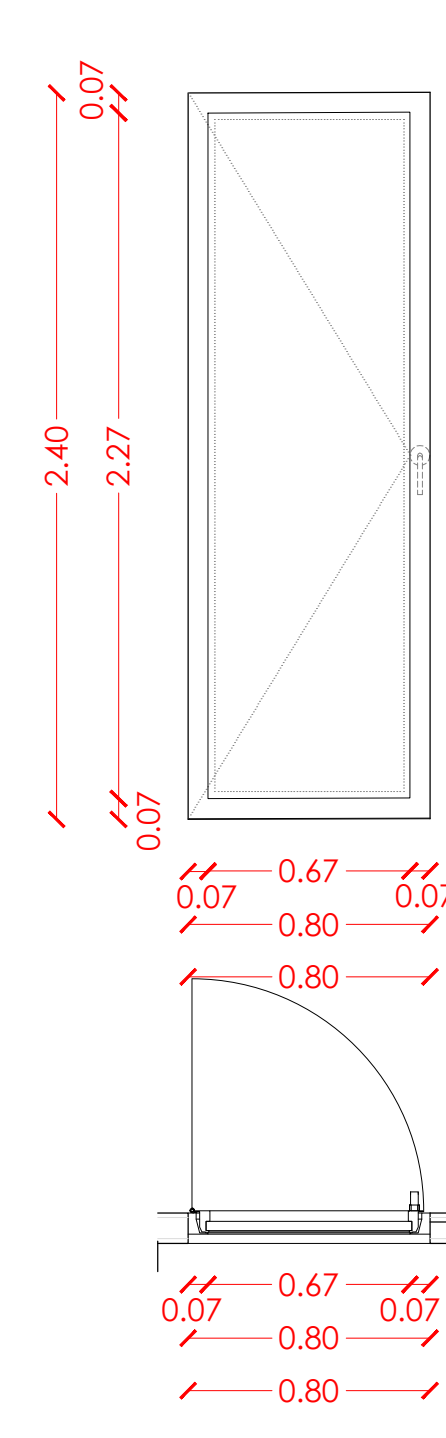
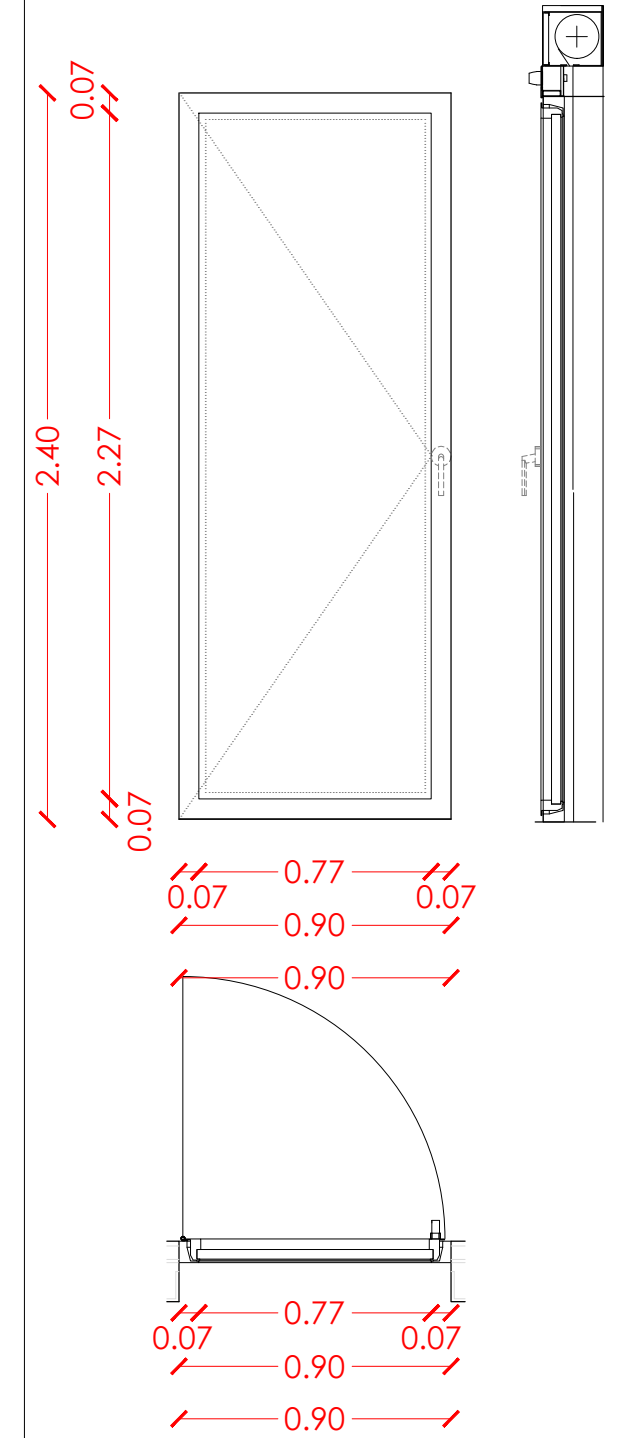
BALCONERA D'UNA FULLA CORREDISSA. UNA FULLA FIXA I UNA BATENT. D'ALUMINI LACAT, AMB MANETA. MARCA CORTIZO MODEL 4700 CORREDISSA RPT, COLOR NEGRE ANTRACITA. COL·LOCADA SOBRE MARC D'ACER GALVANITZAT. SALA D'ESTAR, AMB ENVIDRAMENT TIPUS 4: 4+4/16/4+4 RESISTENT A L'IMPACTE PER LES DUES CARES I DE BAIXA EMISSIVITAT. MICROVENTILACIÓ INCORPORADA EN ELS PROPIS FERRATGES DE LA FUSTERIA.

F3 F3'

Situació: Dormitori, Terrassa i Safareig

TOTAL UNITATS: 103 (11F3 i 88F3')

BALCONERA D'UNA SOLA FULLA BATENT. D'ALUMINI LACAT, AMB MANETA. MARCA CORTIZO MODEL COR70 FULLA OCULTA RPT, COLOR NEGRE ANTRACITA. COL·LOCADA SOBRE MARC D'ACER GALVANITZAT. DORMITORI, F3 AMB ENVIDRAMENT TIPUS 2: 4+4/16/5 RESISTENT A L'IMPACTE PER LES DUES CARES I DE BAIXA EMISSIVITAT. MICROVENTILACIÓ INCORPORADA EN ELS PROPIS FERRATGES DE LA FUSTERIA. PERSIANA ENTROTLLABLE D'ALUMINI LACAT COLOR NEGRE ANTRACITA



F7

Situació: Safareig

TOTAL UNITATS: 5

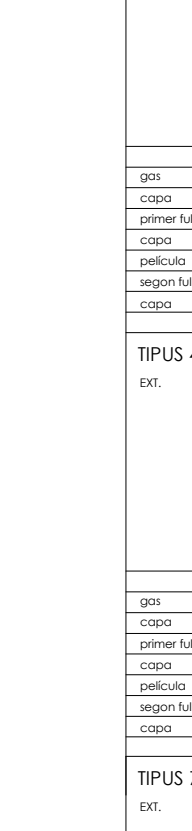
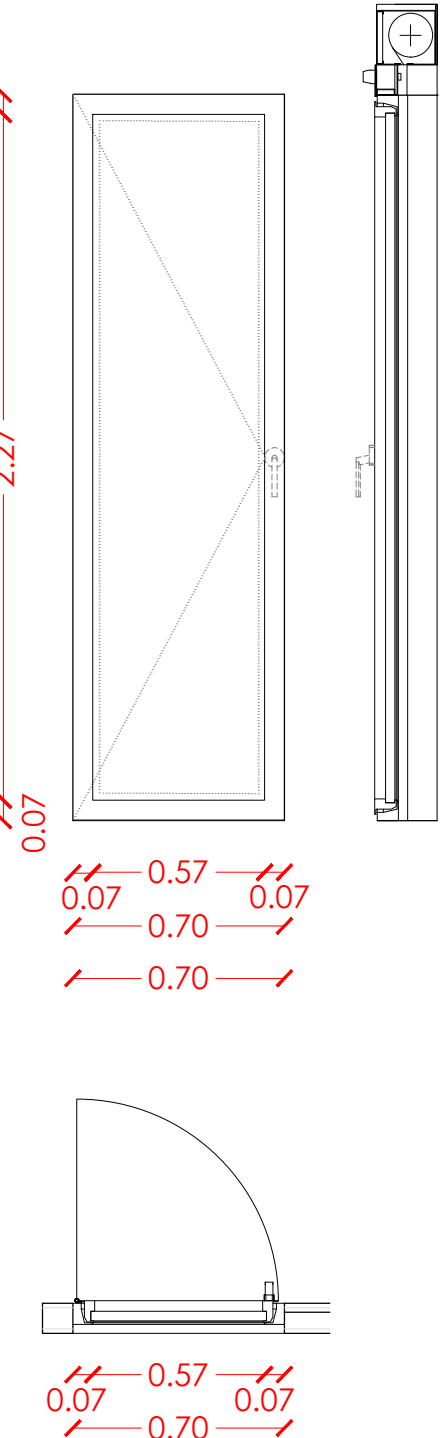
BALCONERA D'UNA SOLA FULLA BATENT. D'ALUMINI LACAT, AMB MANETA. MARCA CORTIZO MODEL COR70 FULLA OCULTA RPT, COLOR RAL 9006. COL·LOCADA SOBRE MARC D'ACER GALVANITZAT. CUINA, AMB ENVIDRAMENT TIPUS 5: 5/16/4+4 RESISTENT A L'IMPACTE PER LA CARA INTERIOR I DE BAIXA EMISSIVITAT. MICROVENTILACIÓ INCORPORADA EN ELS PROPIS FERRATGES DE LA FUSTERIA.

F8

Situació: Accés habitatge tester

TOTAL UNITATS: 5

BALCONERA D'UNA SOLA FULLA BATENT. D'ALUMINI LACAT, AMB MANETA. MARCA CORTIZO MODEL COR70 FULLA OCULTA RPT, COLOR NEGRE ANTRACITA. COL·LOCADA SOBRE MARC D'ACER GALVANITZAT. ENVIDRAMENT TIPUS 2: 5/16/4+4 RESISTENT A L'IMPACTE PER LA CARA INTERIOR I DE BAIXA EMISSIVITAT. MICROVENTILACIÓ INCORPORADA EN ELS PROPIS FERRATGES DE LA FUSTERIA.



F9

Situació: Dormitori

TOTAL UNITATS: 5

BALCONERA D'UNA SOLA FULLA BATENT. D'ALUMINI LACAT, AMB MANETA. MARCA CORTIZO MODEL COR70 FULLA OCULTA RPT, COLOR NEGRE ANTRACITA. COL·LOCADA SOBRE MARC D'ACER GALVANITZAT. ENVIDRAMENT TIPUS 2: 5/16/4+4 RESISTENT A L'IMPACTE PER LA CARA INTERIOR I DE BAIXA EMISSIVITAT. MICROVENTILACIÓ INCORPORADA EN ELS PROPIS FERRATGES DE LA FUSTERIA. PERSIANA ENTROTLLABLE D'ALUMINI LACAT COLOR NEGRE ANTRACITA

FUSTERIA EXTERIOR												
TIPUS	DESCRIPCIÓ	UNITATS	MIDES FORAT OBRA (m)		MARCS	Nº FULLES	MIDES PER FULL (m)		FERRAMENTA	ACABAT	VIDRE	PERSIANA
			ALÇADA	AMPLADA			ALÇADA	AMPLADA				
F1	FINESTRA EXTERIOR HABITATGE	37	2.40	3.10	BASE D'ACER GALVANITZAT	20CORREDISSES	2.32	1.55	MANETA	ALUMINI LACAT COLOR NEGRE ANTRACITA	TIPUS 2	ENTROTLLABLE D'ALUMINI LACAT COLOR NEGRE ANTRACITA ACCIONAMENT MOTORITZAT
F1p		41									TIPUS 4	
F2	FINESTRA EXTERIOR HABITATGE	73	2.40	4.70	BASE D'ACER GALVANITZAT	1 CORREDISSA 1 BATENT 1 FIXA	2.32 2.32 2.36	1.55 1.55 0.76	MANETA	ALUMINI LACAT COLOR NEGRE ANTRACITA	TIPUS 4	TIPUS 2
F3	FINESTRA EXTERIOR HABITATGE	15	2.40	1.00	BASE D'ACER GALVANITZAT	1 BATENT	2.36	0.96	MANETA	ALUMINI LACAT COLOR NEGRE ANTRACITA	TIPUS 4	ENTROTLLABLE D'ALUMINI LACAT COLOR NEGRE ANTRACITA ACCIONAMENT MOTORITZAT només en domòtils
F3		88									TIPUS 2	
F4	FINESTRA EXTERIOR HABITATGE	83	2.40	0.90	BASE D'ACER GALVANITZAT	1 BATENT	2.36	0.86	MANETA	ALUMINI LACAT COLOR NEGRE ANTRACITA	TIPUS 2	ENTROTLLABLE D'ALUMINI LACAT COLOR NEGRE ANTRACITA ACCIONAMENT MOTORITZAT només en domòtils
F5	FINESTRA EXTERIOR HABITATGE	118	2.40	0.80	BASE D'ACER GALVANITZAT	1 BATENT	2.36	0.76	MANETA	ALUMINI LACAT COLOR NEGRE ANTRACITA	TIPUS 4	ENTROTLLABLE D'ALUMINI LACAT COLOR NEGRE ANTRACITA ACCIONAMENT MOTORITZAT només en domòtils
F6	FINESTRA EXTERIOR HABITATGE	78	2.05	1.50	BASE D'ACER GALVANITZAT	2 CORREDISSES	2.00	0.71	MANETA	ALUMINI LACAT COLOR RAL 9006	TIPUS 5	
F7	FINESTRA EXTERIOR HABITATGE	5	2.40	1.00	BASE D'ACER GALVANITZAT	1 BATENT	2.36	0.96	MANETA	ALUMINI LACAT COLOR RAL 9006	TIPUS 2	
F8	FINESTRA EXTERIOR HABITATGE	5	2.40	1.10	BASE D'ACER GALVANITZAT	1 BATENT	2.36	1.06	MANETA	ALUMINI LACAT COLOR NEGRE ANTRACITA	TIPUS 2	
F9	FINESTRA EXTERIOR HABITATGE	5	2.40	0.70	BASE D'ACER GALVANITZAT	1 BATENT	2.36	0.66	MANETA	ALUMINI LACAT COLOR NEGRE ANTRACITA	TIPUS 2	ENTROTLLABLE D'ALUMINI LACAT COLOR PLATA ANODITZAT ACCIONAMENT MOTORITZAT
FV1	FINESTRA EXTERIOR VESTIBUL	2	4.44	1.30	BASE D'ACER GALVANITZAT	2 FIXES	2.09	1.30		ACER GALVANITZAT PRINAT LACAT COLOR NEGRE ANTRACITA	TIPUS 8	
PV1	PORTA ACCÉS EXTERIOR VESTIBUL	1	5.06	2.54	BASE D'ACER GALVANITZAT	1 BATENT 1 FIXA 1 FIXA	2.51 2.16 2.48	1.05 1.20 2.07	MANETA 1 CLAU	ACER GALVANITZAT PRINAT LACAT COLOR NEGRE ANTRACITA	TIPUS 8	
PV2	PORTA ACCÉS EXTERIOR VESTIBUL	1	4.71	3.75	BASE D'ACER GALVANITZAT	1 BATENT 1 FIXA 1 FIXA	2.16 2.16 2.48	1.15 0.87 2.07	MANETA 1 CLAU	ACER GALVANITZAT PRINAT LACAT COLOR NEGRE ANTRACITA	TIPUS 8	
PV3	PORTA ACCÉS EXTERIOR VESTIBUL	1	4.11	3.75	BASE D'ACER GALVANITZAT	1 BATENT 1 FIXA 1 FIXA	2.16 2.16 2.24	1.15 0.87 1.08	MANETA 1 CLAU	ACER GALVANITZAT PRINAT LACAT COLOR NEGRE ANTRACITA	TIPUS 8	
PV4	PORTA ACCÉS EXTERIOR VESTIBUL	1	5.06	2.80	BASE D'ACER GALVANITZAT	1 BATENT 1 FIXA 1 FIXA	2.16 2.16 2.44	1.05 1.44 2.80	MANETA 1 CLAU	ACER GALVANITZAT PRINAT LACAT COLOR NEGRE ANTRACITA	TIPUS 8	
PV5	PORTA ACCÉS EXTERIOR VESTIBUL	1	5.06	2.40	BASE D'ACER GALVANITZAT	1 BATENT 1 FIXA 1 FIXA	2.16 2.16 2.44	1.05 1.35 2.70	MANETA 1 CLAU	ACER GALVANITZAT PRINAT LACAT COLOR NEGRE ANTRACITA	TIPUS 8	
FA1	FRONTAL ARMARI CDP EXTERIOR P. BAIXA	1	segons CDP	segons CDP	BASE D'ACER GALVANITZAT	1 BATENT	segons CDP	segons CDP	MANETA 1 CLAU	XAPA ACER GALVANITZAT ED 45 - C3 ACABAT PRINAT EN EXT.		
FA2	FRONTAL ARMARI CDP EXTERIOR P. BAIXA	1	segons CDP	segons CDP	BASE D'ACER GALVANITZAT	1 BATENT	segons CDP	segons CDP	MANETA 1 CLAU	XAPA ACER GALVANITZAT ED 45 - C3 ACABAT PRINAT EN EXT.		
FA3	FRONTAL ARMARI CDP EXTERIOR P. BAIXA	1	segons CDP	segons CDP	BASE D'ACER GALVANITZAT	1 BATENT	segons CDP	segons CDP	MANETA 1 CLAU	XAPA ACER GALVANITZAT ED 45 - C3 ACABAT PRINAT EN EXT.		
FA4	FRONTAL ARMARI CDP EXTERIOR P. BAIXA	1	segons CDP	segons CDP	BASE D'ACER GALVANITZAT	1 BATENT	segons CDP	segons CDP	MANETA 1 CLAU	XAPA ACER GALVANITZAT ED 40 ACABAT PRINAT EN EXT.		
FA5	FRONTAL ARMARI CDP EXTERIOR P. BAIXA	1	segons CDP	segons CDP	BASE D'ACER GALVANITZAT	1 BATENT	segons CDP	segons CDP	MANETA 1 CLAU	XAPA ACER GALVANITZAT ED 45 - C3 ACABAT PRINAT EN EXT.		
FA6	FRONTAL ARMARI CDP EXTERIOR P. BAIXA	4	2.10	3.87	BASE D'ACER GALVANITZAT	4 BATENTS 1 FIXA 1 FIXA	0.75 0.25 0.15	0.55 0.25 0.17	MANETA 1 CLAU	XAPA ACER GALVANITZAT ED 45 - C3 ACABAT PRINAT EN EXT.	SUP. DE VENTILACIÓ NO INFERIOR A 1m²	XAPA ACER GALVANITZAT PRINAT
FA7	FRONTAL ARMARI CDP EXTERIOR P. BAIXA	4	2.10	3.87	BASE D'ACER GALVANITZAT	4 BATENTS 1 FIXA 1 FIXA	0.75 0.25 0.15	0.55 0.25 0.17	MANETA 1 CLAU	XAPA ACER GALVANITZAT ED 45 - C3 ACABAT PRINAT EN EXT.	SUP. DE VENTILACIÓ NO INFERIOR A 1m²	XAPA ACER GALVANITZAT PRINAT
FA8	FRONTAL ARMARI CDP EXTERIOR P. BAIXA	1	2.10	3.84	BASE D'ACER GALVANITZAT	4 BATENTS 1 FIXA 1 FIXA	0.75 0.37 0.30	0.73 0.37 0.40	MANETA 1 CLAU	XAPA ACER GALVANITZAT ED 45 - C3 ACABAT PRINAT EN EXT.	SUP. DE VENTILACIÓ NO INFERIOR A 1m²	XAPA ACER GALVANITZAT PRINAT
FA10	FRONTAL ARMARI CDP EXTERIOR P. BAIXA	2	2.10	3.12	BASE D'ACER GALVANITZAT	4 BATENTS 1 FIXA 1 FIXA	0.60 0.25 0.40	0.60 0.25 0.40	MANETA 1 CLAU	XAPA ACER GALVANITZAT ED 45 - C3 ACABAT PRINAT EN EXT.	SUP. DE VENTILACIÓ NO INFERIOR A 1m²	XAPA ACER GALVANITZAT PRINAT
FA11	FRONTAL ARMARI CDP EXTERIOR P. BAIXA	2	2.10	3.33	BASE D'ACER GALVANITZAT	4 BATENTS 1 FIXA 1 FIXA	0.60 0.25 0.10	0.60 0.25 0.10	MANETA 1 CLAU	XAPA ACER GALVANITZAT ED 45 - C3 ACABAT PRINAT EN EXT.	SUP. DE VENTILACIÓ NO INFERIOR A 1m²	XAPA ACER GALVANITZAT PRINAT
FA12	FRONTAL ARMARI CDP EXTERIOR P. BAIXA	4	2.10	2.95	BASE D'ACER GALVANITZAT	4 BATENTS 1 FIXA 1 FIXA	0.60 0.25 0.10	0.60 0.25 0.10	MANETA 1 CLAU	XAPA ACER GALVANITZAT ED 45 - C3 ACABAT PRINAT EN EXT.	SUP. DE VENTILACIÓ NO INFERIOR A 1m²	XAPA ACER GALVANITZAT PRINAT

## ENVIDRAMENTS

### TIPUS 1 (baixa emissivitat)

Diagram showing a double-pane unit with 44mm outer pane, 12mm spacer, and 44mm inner pane.

A: primer vidre B: segon vidre

giti	ARE 16mm	
copo		
primer full	PLANIL·LEX 5.0mm	PLANIL·LEX 4.0mm
copo	COOL·LITE ST 150 (I)	
pericula		
segon full		
copo		

### TIPUS 2 (baixa emissivitat)

Diagram showing a double-pane unit with 44mm outer pane, 16mm spacer, and 44mm inner pane.

A: primer vidre B: segon vidre

giti	ARE 16mm	
copo		
primer full	PLANIL·LEX 5.0mm	PLANIL·LEX 4.0mm
copo	COOL·LITE ST 150 (I)	
pericula		PVB
segon full		PLANIL·LEX 4.0mm
copo		

### TIPUS 3 (baixa emissivitat)

Diagram showing a double-pane unit with 44mm outer pane, 12mm spacer, and 44mm inner pane.

A: primer vidre B: segon vidre

giti	ARE 16mm	
copo		
primer full	PLANIL·LEX 5.0mm	PLANIL·LEX 4.0mm
copo		
pericula		PVB
segon full	PLANIL·LEX 3.0mm	PLANIL·LEX 4.0mm
copo		

### TIPUS 4 (baixa emissivitat)

Diagram showing a double-pane unit with 44mm outer pane, 16mm spacer, and 44mm inner pane.

A: primer vidre B: segon vidre

giti	ARE 16mm	
copo		
primer full	PLANIL·LEX 4.0mm	PLANIL·LEX 4.0mm
copo		
pericula	PVB	
segon full	PLANIL·LEX 4.0mm	PLANIL·LEX 4.0mm
copo		

### TIPUS 5 (baixa emissivitat)

Diagram showing a double-pane unit with 44mm outer pane, 16mm spacer, and 44mm inner pane.

A: primer vidre B: segon vidre

giti	ARE 16mm	
copo		
primer full	PLANIL·LEX 5.0mm	PLANIL·LEX 4.0mm
copo		
pericula		PVB
segon full		PLANIL·LEX 4.0mm
copo		

### TIPUS 6 (baixa emissivitat)

Diagram showing a double-pane unit with 44mm outer pane, 12mm spacer, and 44mm inner pane.

A: primer vidre B: segon vidre

giti	ARE 12mm	
copo		
primer full	PLANIL·LEX 4.0mm	PLANIL·LEX 5.0mm
copo		
pericula	PVB	PVB
segon full	PLANIL·LEX 4.0mm	PLANIL·LEX 5.0mm
copo		

### TIPUS 7 (baixa emissivitat)

Diagram showing a double-pane unit with 44mm outer pane, 12mm spacer, and 44mm inner pane.

A: primer vidre B: segon vidre

giti	ARE 12mm	
copo		
primer full	PLANIL·LEX 4.0mm	PLANIL·LEX 5.0mm
copo		
pericula	PVB	
segon full	PLANIL·LEX 5.0mm	
copo		

### TIPUS 8 (PB) (baixa emissivitat)

Diagram showing a double-pane unit with 44mm outer pane and 44mm inner pane.

A: primer vidre B: segon vidre

giti	---	
copo		
primer full	PLANIL·LEX 6.0mm	
copo		
pericula	PVB	
segon full	PLANIL·LEX 4.0mm	
copo	COOL·LITE ST 150 (I)	

[[1]] LA CAPA DE FACTOR SOLAR COOL·LITE ST 150 INCLÒMICA HOMER EN EL ENVANÇAMENT QUE CORRESPONDIA A LES CAPES SOL·ECTE, HOMO·ECTE I SOL·ECTE

[[2]] LA CAPA PVB SERÀ TRANSPARENT EN TOTS Els CASOS

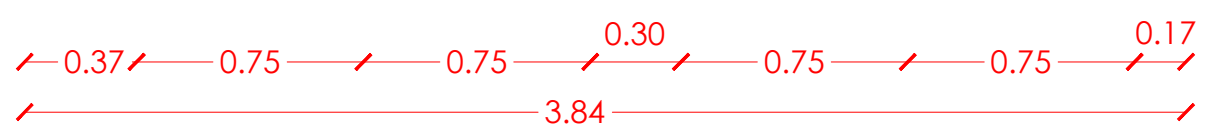
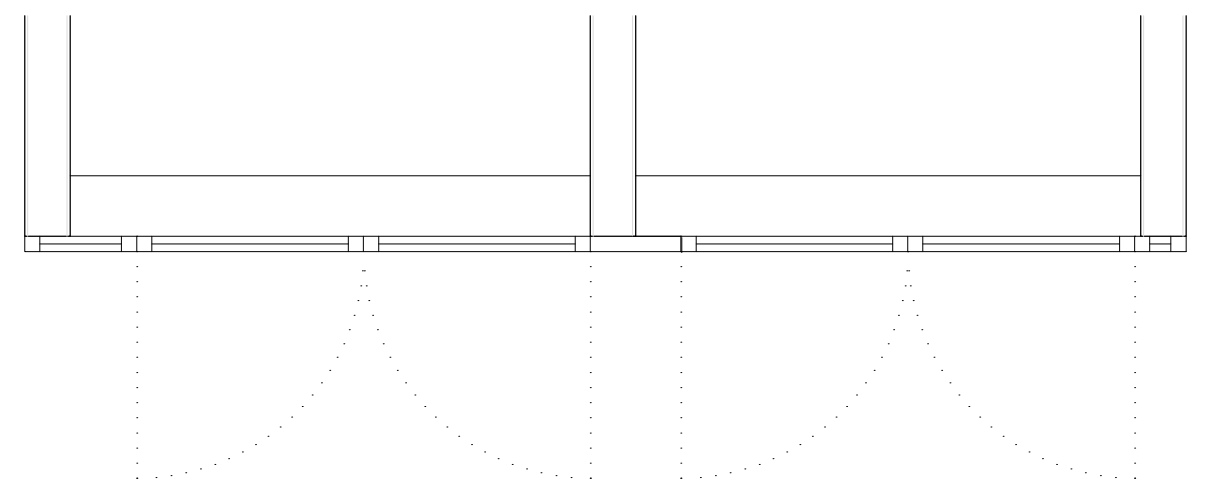
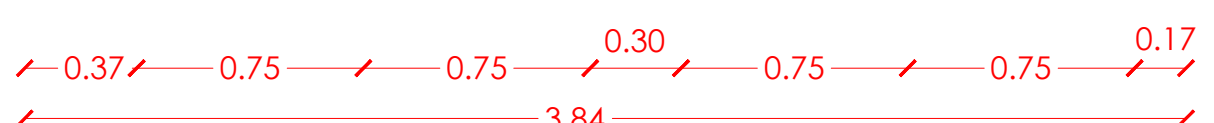
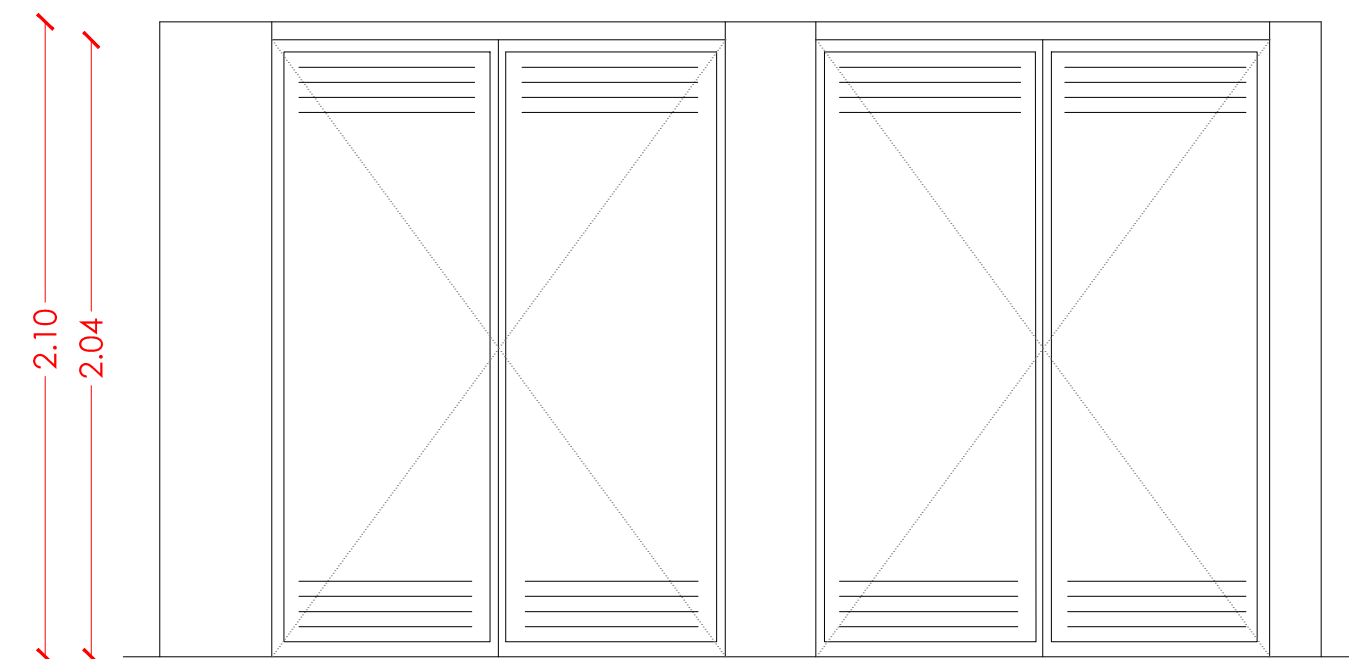
#### NOTA 1:

Les especificacions de verificació de les línies i les línies, es realitzaran segons especificacions en planells d'informació

#### NOTA 2:

Preveure una transició en l'angle del panell per a un completat segons el pla l'angle (3mm en interior, 3mm en exterior) (segellat per l'una i l'altre panell)

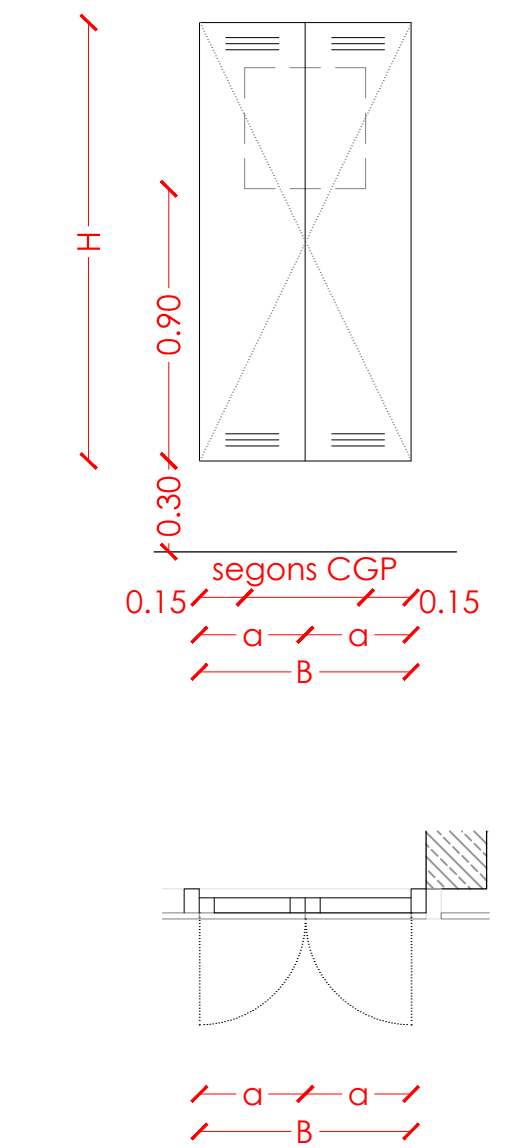
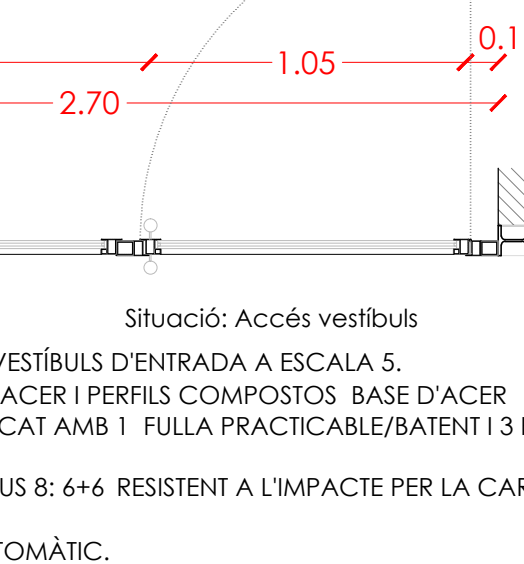
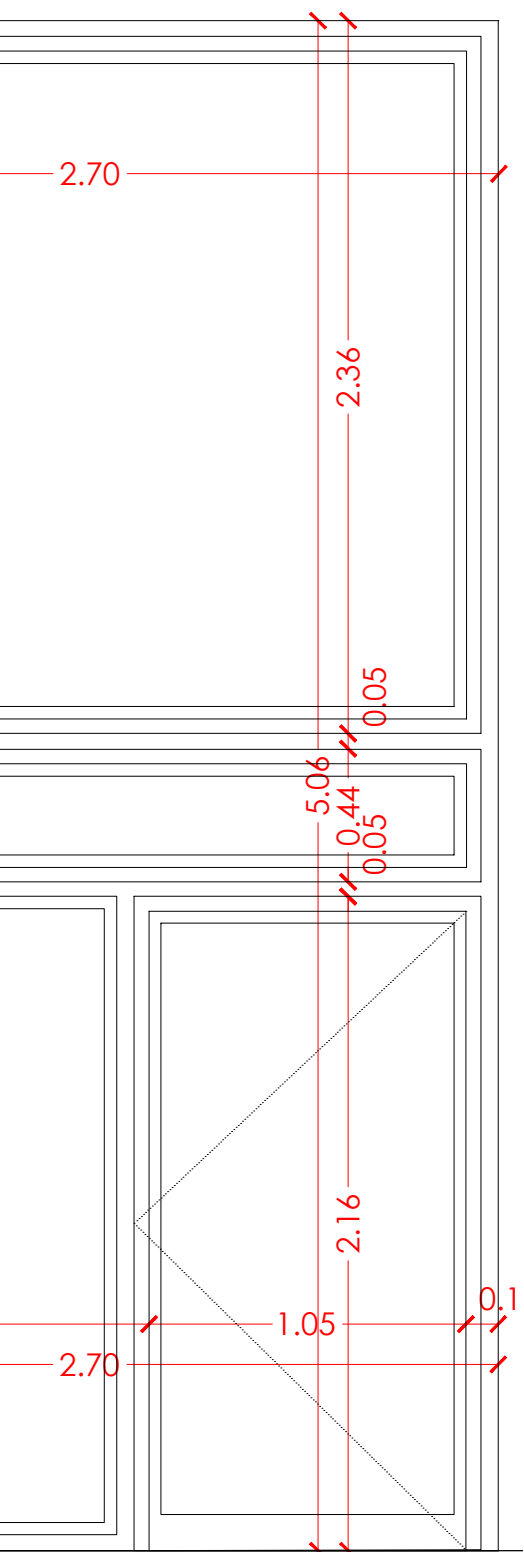
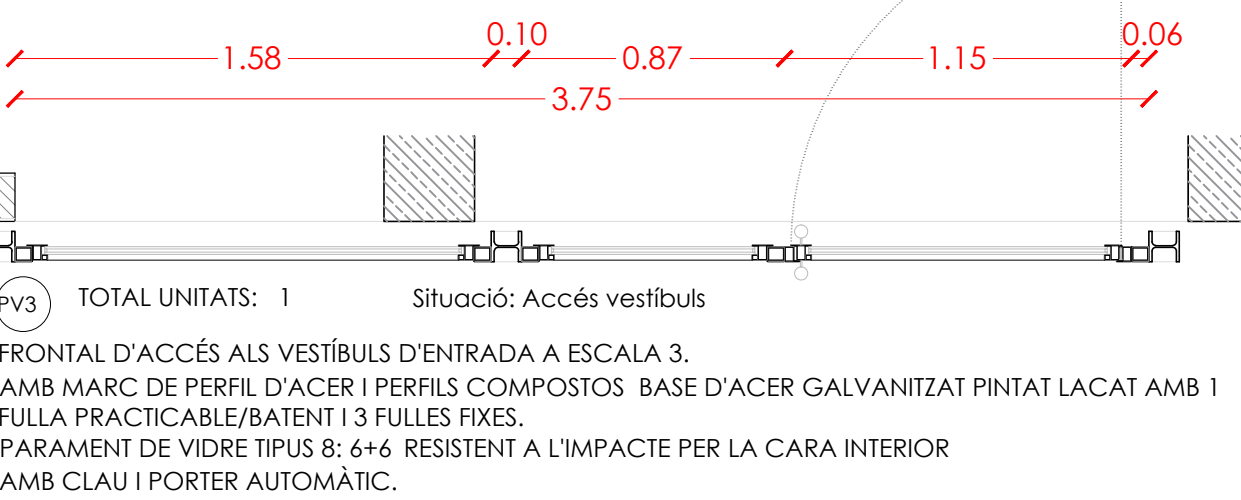
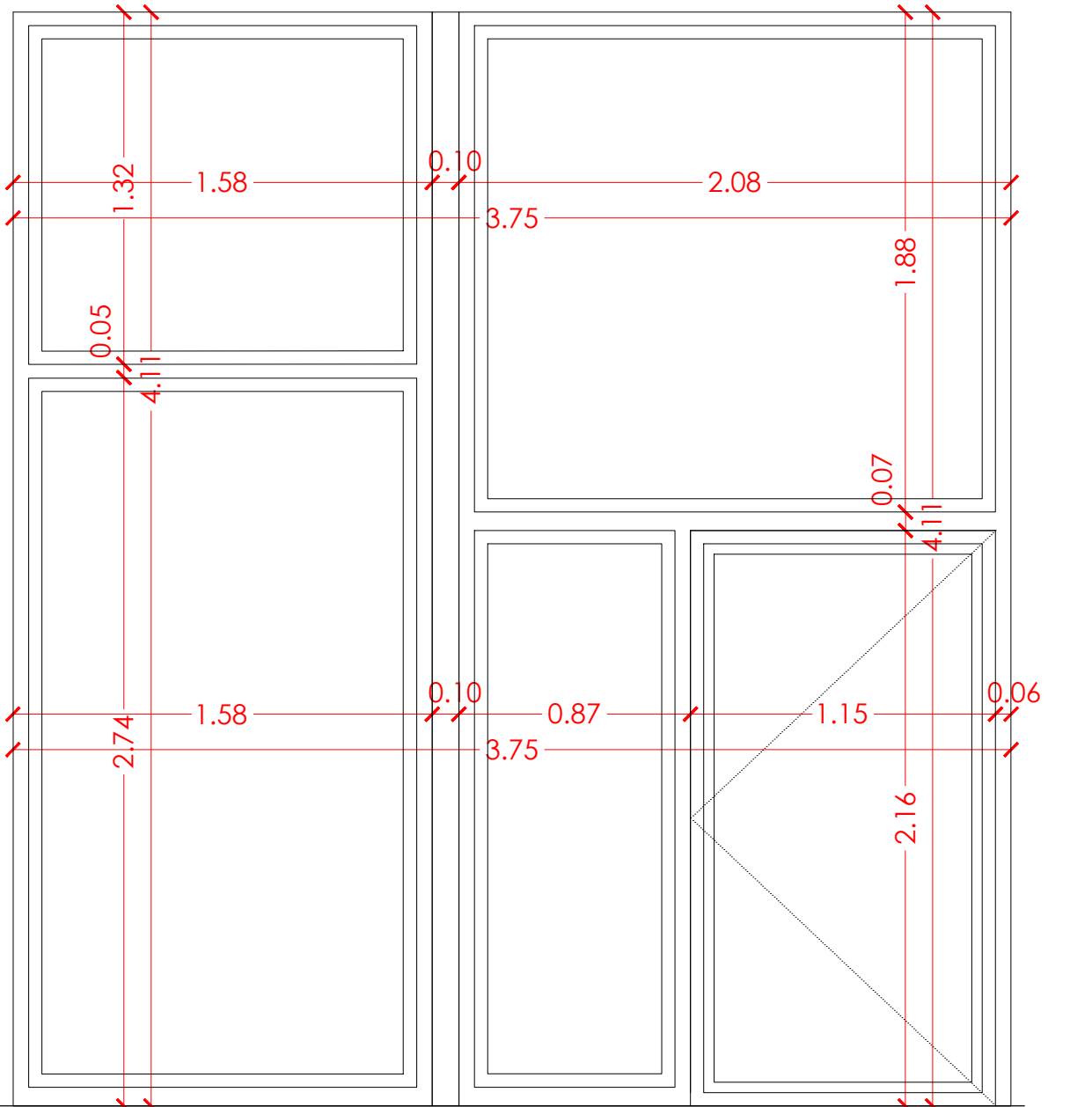
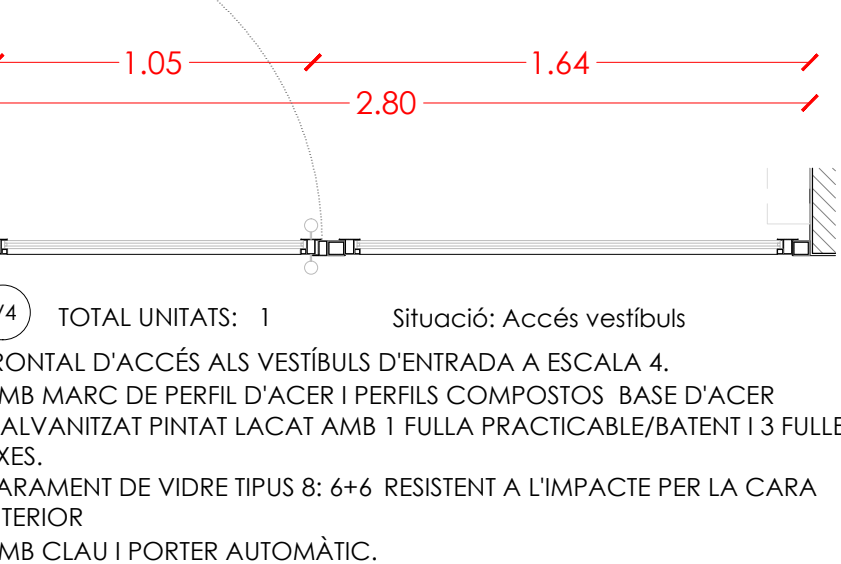
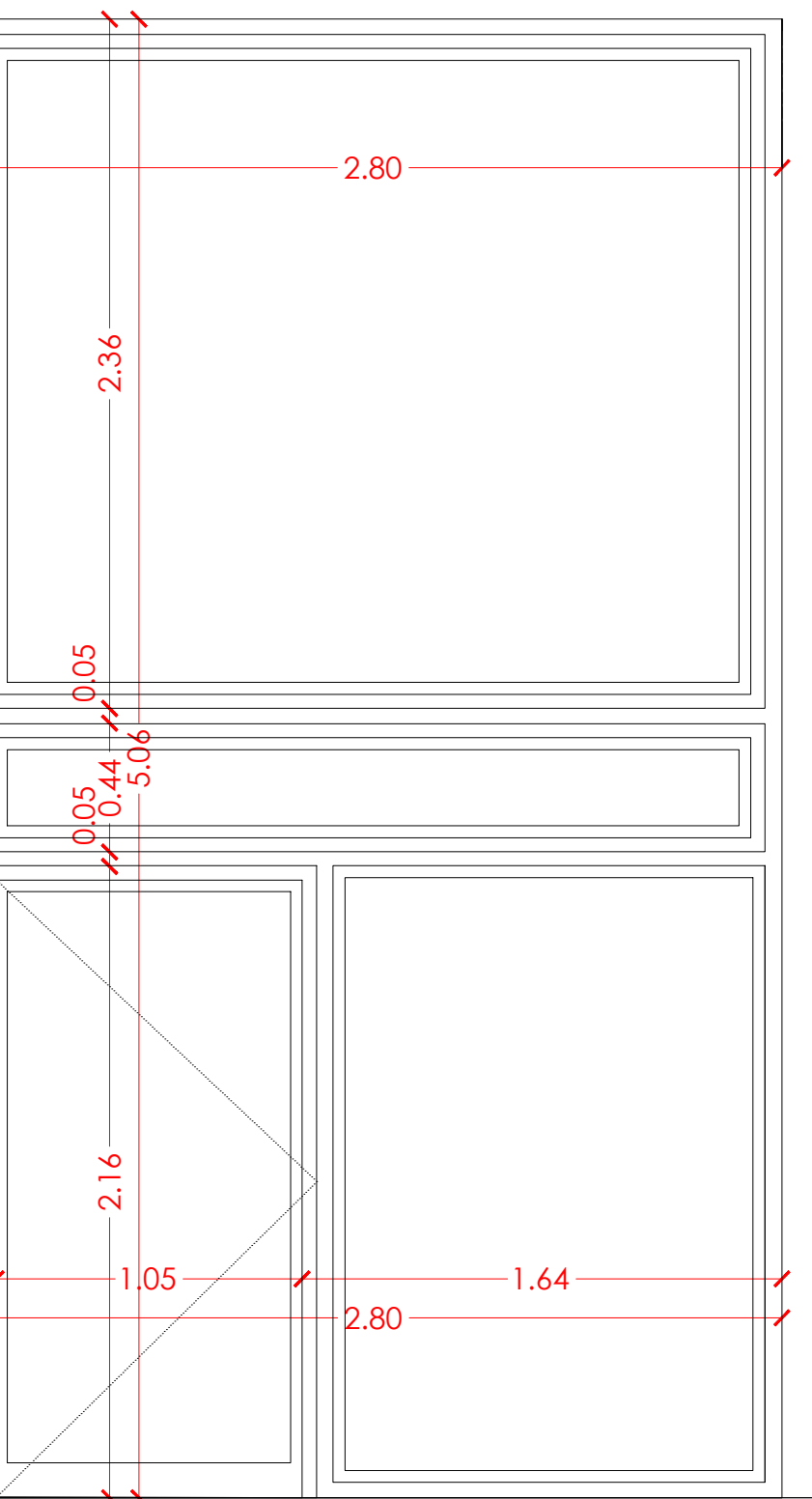
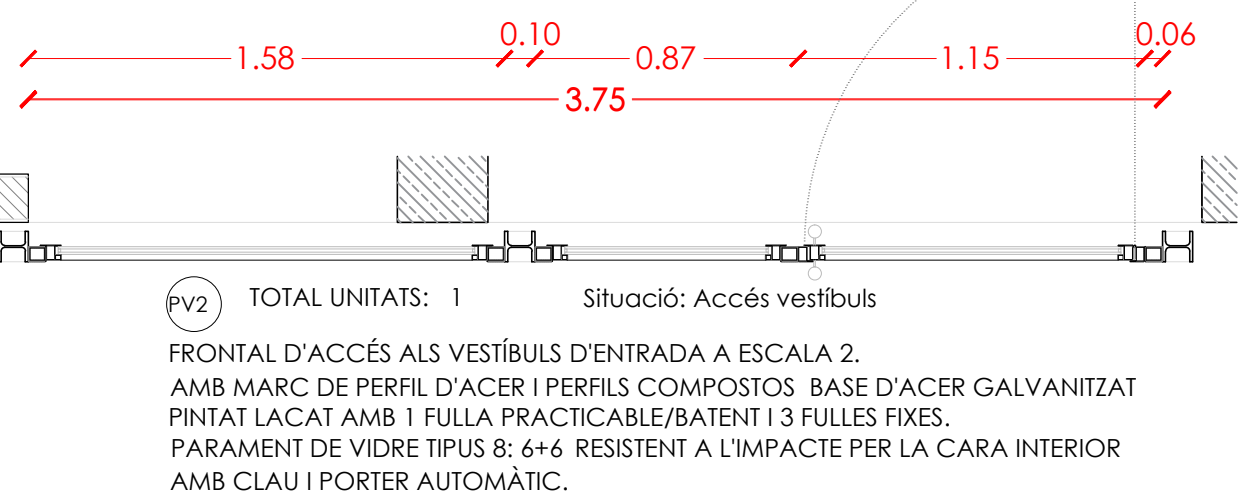
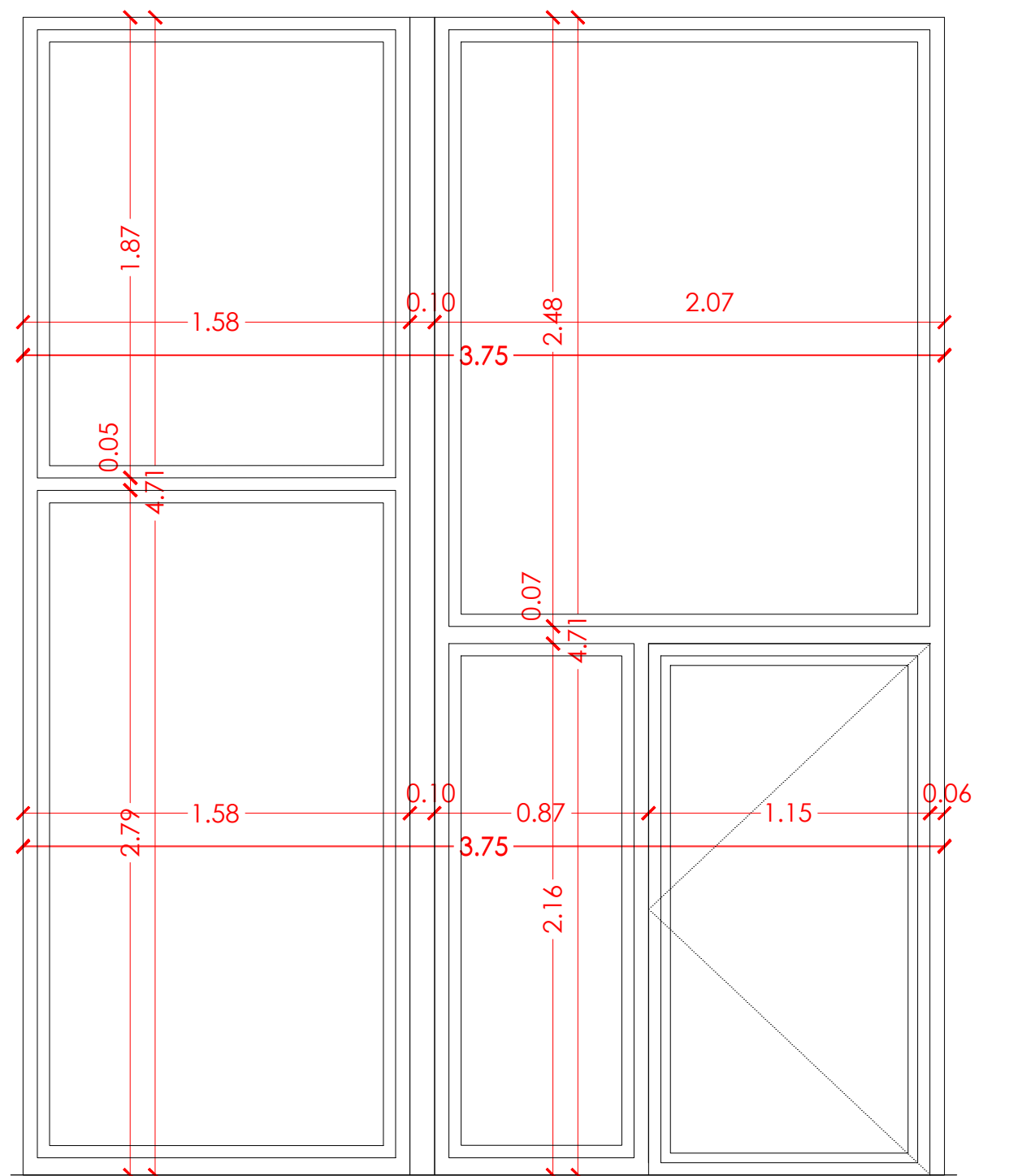




PORTA ARMARIS INSTAL·LACIONS  
 - FRONTAL DE 4 FULLES BATENTS I 3 FIXES DE XAPA  
 D'ACER GALVANITZAT AMB LAMES INFERIORS I  
 SUPERIORS PER VENTILACIÓ.  
 I ACABAT AMB PINTURA D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT,  
 COLOR A TRIAR PER LA D.F.  
 MARC DE XAPA D'ACER DE 1,5mm DE GRUIX I AMB  
 FRONTISSES PLANES D'ACER.  
 - AMB CLAU

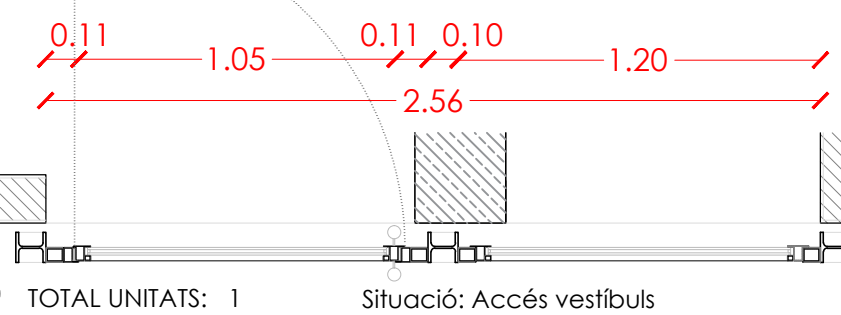
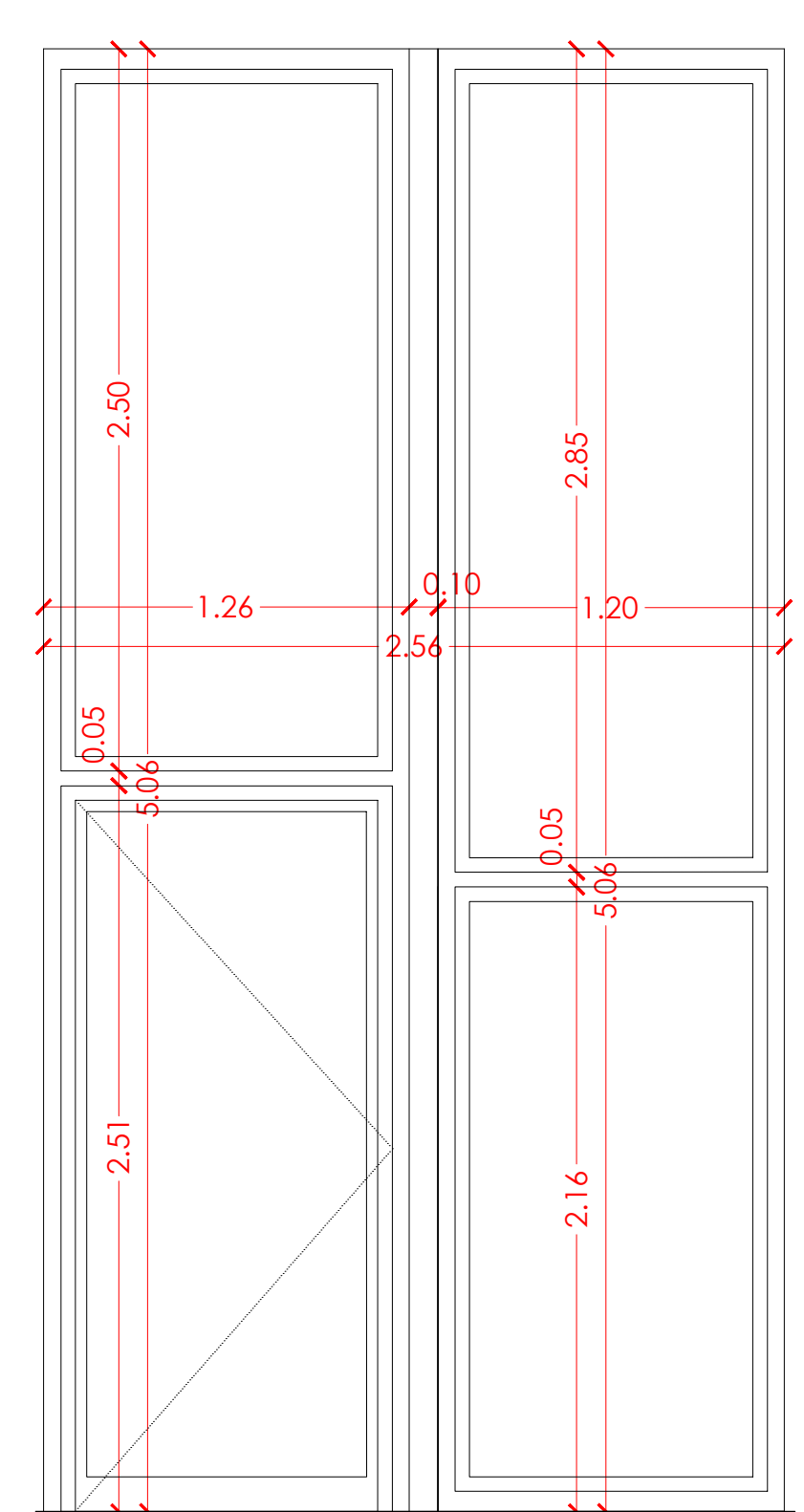
c. ROMA, 4 BCN  
+34 934 514 419





NOTA: Les dimensions de la porta (a, B i H) es definirà un cop estigui definida la CGP.

TOTAL UNITATS: 5



PORTA ARMARIS CGP PORTA EI-45 C5  
- FRONTAL DE 2 FULLES BATENTS DE XAPES D'ACER,  
AÏLLAMENT RIGID INTERIOR I ACABAT AMB PINTURA  
D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT, COLOR A TRIAR PER LA  
D.F.  
MARC DE XAPA D'ACER I AMB FRONTISSES PLANES  
D'ACER.  
MARCA ROPER.  
- AMB CLAU

La CGP s'instal·larà en un nínxol de paret de façana, i es tancarà amb una porta metàl·lica, amb grau de protecció IK-10 segons UNE-EN 50102, revestida exteriorment d'acord amb les característiques del disseny de façana i estarà protegida contra la corrosió disposant d'un pany o cademat normalitzat per l'empresa subministradora.

La porta, de 2 fulles batents, estarà fabricada de xapa d'acer, d'almenys 2 mm de gruix, i tindrà un reforç interior i dispositiu antitançament, aquest un cop fixat haurà de permetre un angle d'obertura >= 1500, estarà tractada amb galvanitzat contra la corrosió i l'oxidació, i amb una imprimació antioxidant per a ser pintada i posteriorment acabada amb l'acabat exterior de façana.



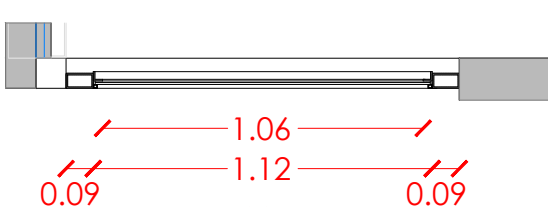
Les dimensions de la porta s'ajustaran en tot moment, a les dimensions dels nínxols establerts. El marc serà oncatat mitjançant fixacions adequades. El grau de protecció contra els impactes mecànics serà IK 10 d'acord al que s'indica a la Norma UNE-EN 50102.

El sistema de tancament de la porta s'efectuarà mitjançant pany JIS, referència CFE de triple acció amb vanilla d'acer degudament protegida contra la corrosió i maneta escamotejable. Les frontisses no seran accessibles des de l'exterior. Amb l'objectiu de reduir l'impacte visual la porta i marc hauran de permetre l'acabat de façana.

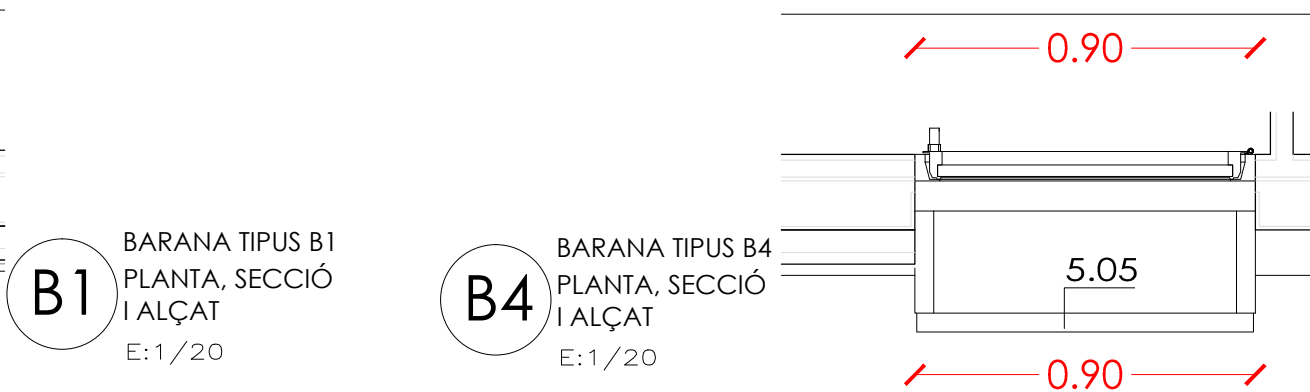
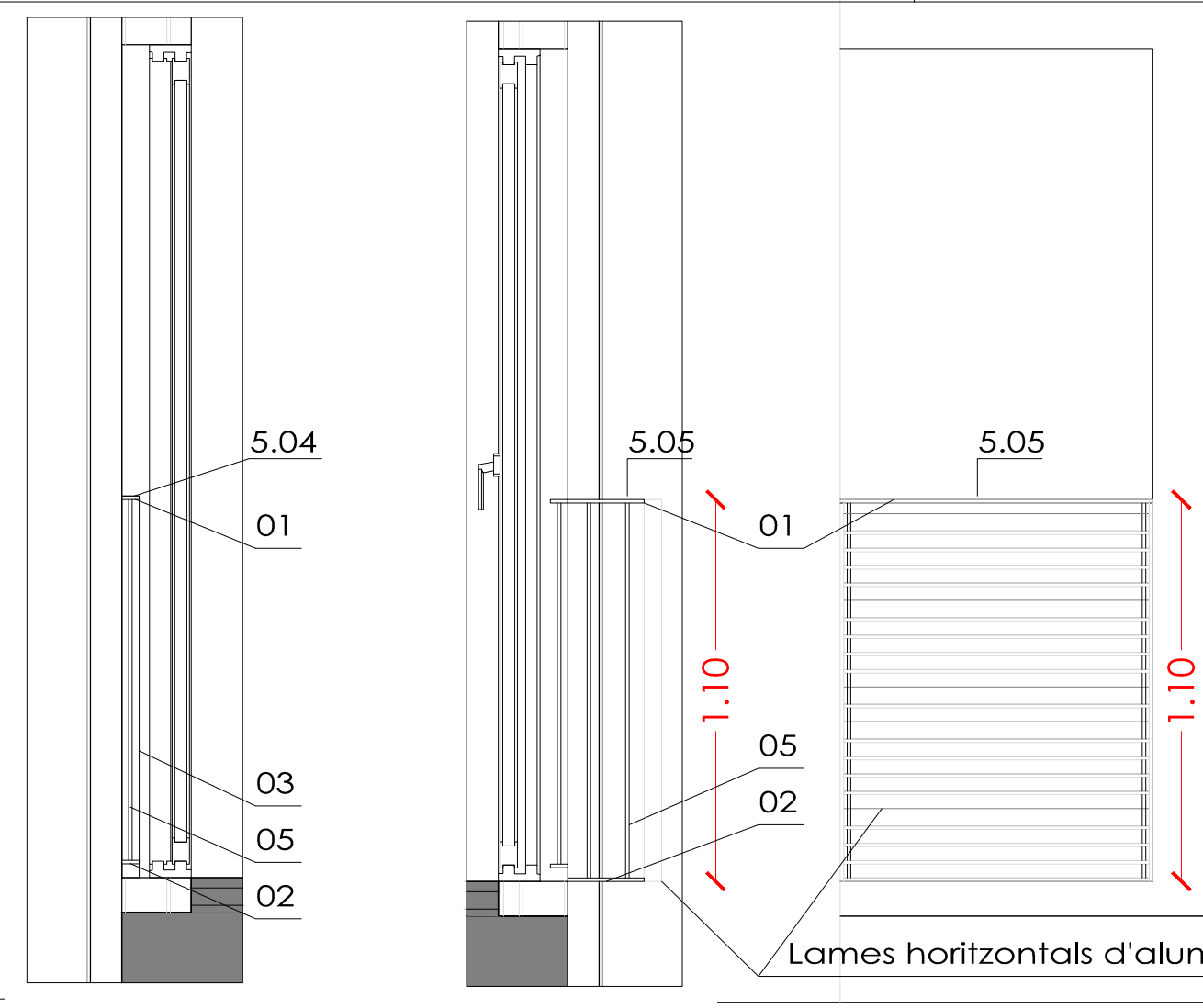
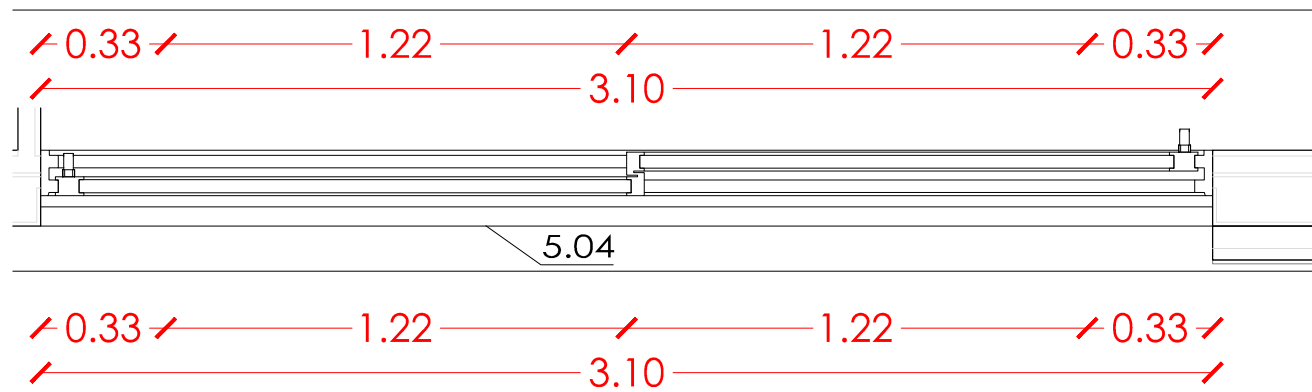
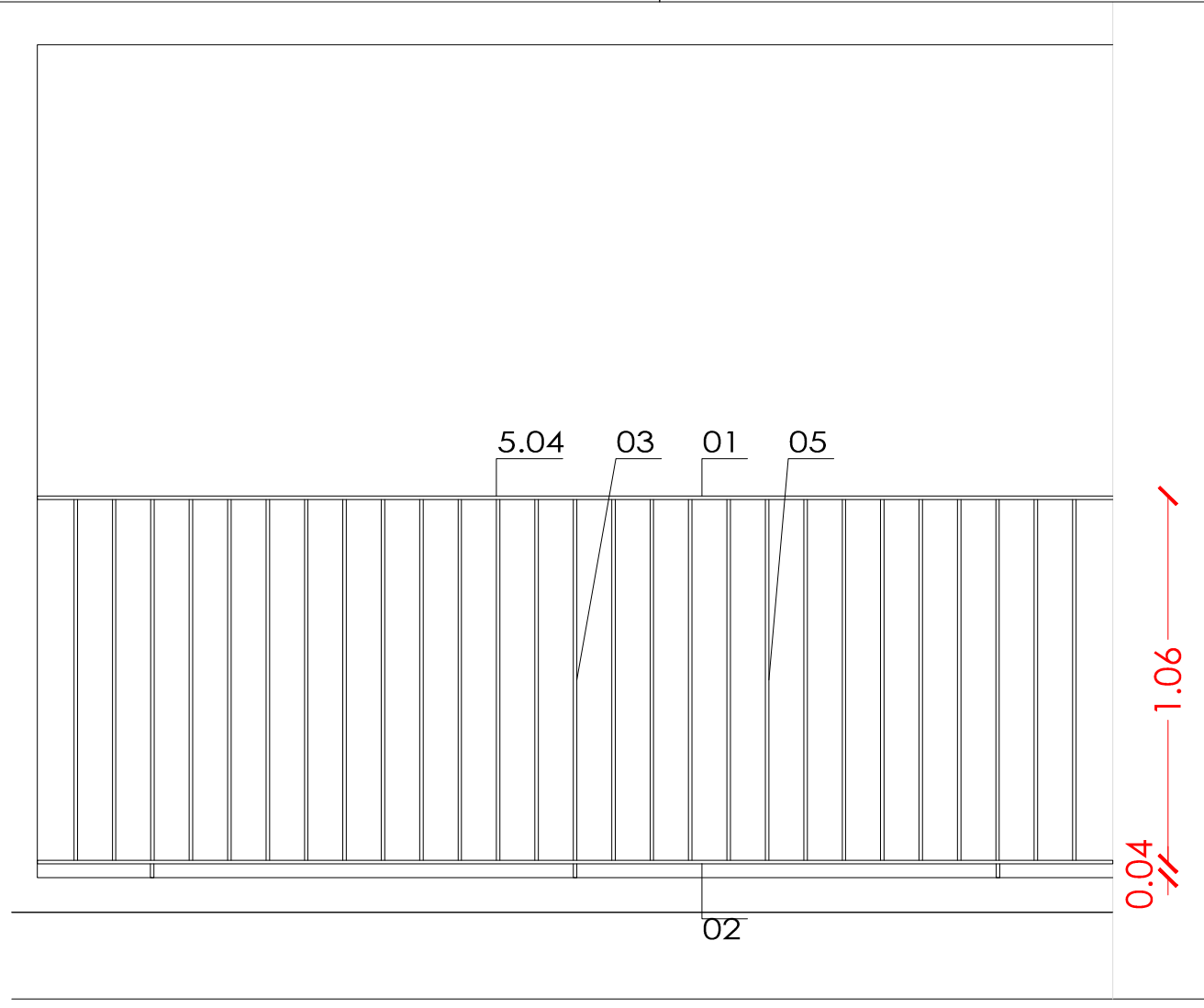
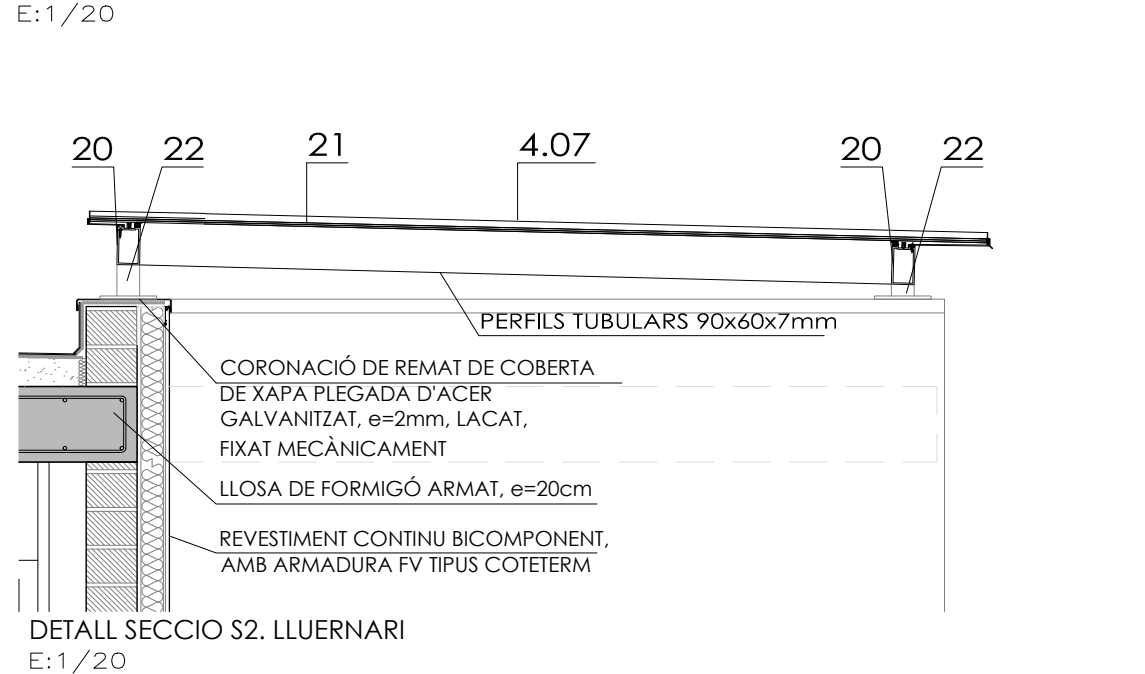
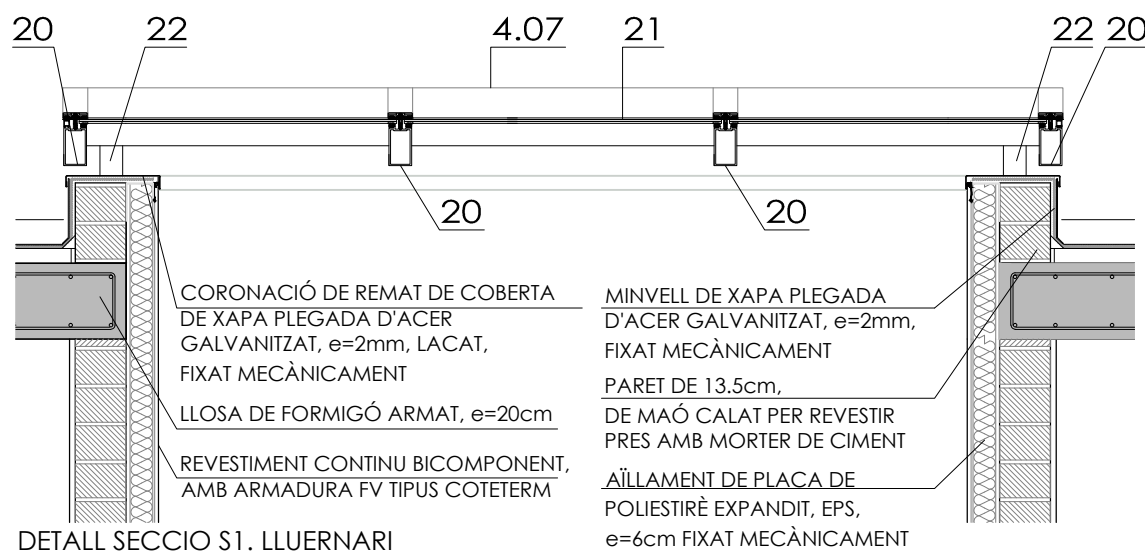
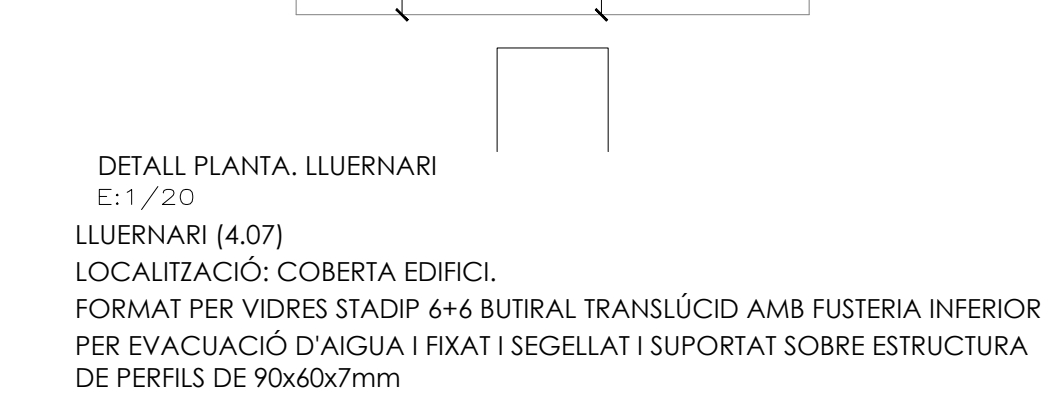
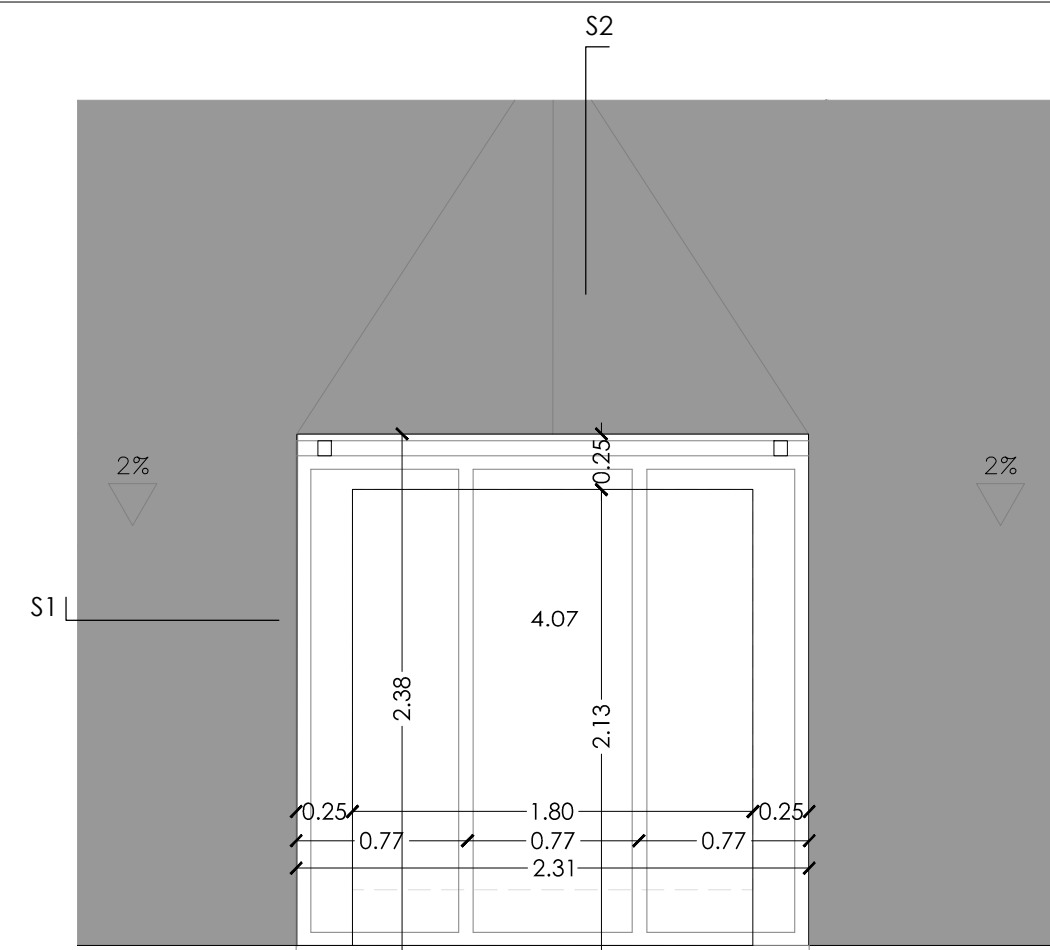
FUSTERIA EXTERIOR												
TIPO	DESCRIPCIÓ	UNITATS	MEDES FORAT OMRÀ (m)		MARCS	Nº FULLES	MEDES PER FULL (m)		FERRAMENTA	ACABAT	VIDRE	FERRAMENTA
			ALÇADA	AMPLADA			ALÇADA	AMPLADA				
F1	FINESTRA EXTERIOR HABITATGE	37	10	2.40	3.10	BASE D'ACER GALVANITZAT	2 CORREDISSES	2.32	1.55	MANETA	ALUMINI LACAT COLOR NEGRE ANTRÀCTIC	TIPUS 2
		41	2.40	3.10	BASE D'ACER GALVANITZAT	1 BATENT	2.36	0.96	MANETA	ALUMINI LACAT COLOR NEGRE ANTRÀCTIC	TIPUS 2	
F2	FINESTRA EXTERIOR HABITATGE	73	2.40	4.70	BASE D'ACER GALVANITZAT	1 CORREDISSA I 1 BATENT	2.32 2.32 2.32 2.32	1.55 0.96 0.96 0.96	MANETA	ALUMINI LACAT COLOR NEGRE ANTRÀCTIC	TIPUS 4	
F3	FINESTRA EXTERIOR HABITATGE	15	88	2.40	1.00	BASE D'ACER GALVANITZAT	1 BATENT	2.36	0.96	MANETA	ALUMINI LACAT COLOR NEGRE ANTRÀCTIC	TIPUS 4
F3	FINESTRA EXTERIOR HABITATGE	80	2.40	1.00	BASE D'ACER GALVANITZAT	1 BATENT	2.36	0.96	MANETA	ALUMINI LACAT COLOR NEGRE ANTRÀCTIC	TIPUS 2	
F4	FINESTRA EXTERIOR HABITATGE	83	2.40	0.90	BASE D'ACER GALVANITZAT	1 BATENT	2.36	0.86	MANETA	ALUMINI LACAT COLOR NEGRE ANTRÀCTIC	TIPUS 2	
F5	FINESTRA EXTERIOR HABITATGE	118	2.40	0.80	BASE D'ACER GALVANITZAT	1 BATENT	2.36	0.76	MANETA	ALUMINI LACAT COLOR NEGRE ANTRÀCTIC	TIPUS 4	
F6	FINESTRA EXTERIOR HABITATGE	78	2.05	1.50	BASE D'ACER GALVANITZAT	2 CORREDISSES	2.00	0.71	MANETA	ALUMINI LACAT COLOR RAL 9006	TIPUS 5	
F7	FINESTRA EXTERIOR HABITATGE	5	2.40	1.00	BASE D'ACER GALVANITZAT	1 BATENT	2.36	0.96	MANETA	ALUMINI LACAT COLOR RAL 9006	TIPUS 2	
F8	FINESTRA EXTERIOR HABITATGE	5	2.40	1.10	BASE D'ACER GALVANITZAT	1 BATENT	2.36	1.06	MANETA	ALUMINI LACAT COLOR NEGRE ANTRÀCTIC	TIPUS 2	
F9	FINESTRA EXTERIOR HABITATGE	5	2.40	0.70	BASE D'ACER GALVANITZAT	1 BATENT	2.36	0.66	MANETA	ALUMINI LACAT COLOR NEGRE ANTRÀCTIC	TIPUS 2	
FV1	FINESTRA EXTERIOR VESTIBUL	2	4.44	1.30	BASE D'ACER GALVANITZAT	2 FIXES	2.09 2.09	1.30 1.30	MANETA	ACER GALVANITZAT PINTAT LACAT COLOR NEGRE ANTRÀCTIC	TIPUS 8	
PV1	PORTA ACCÉS EXTERIOR VESTIBUL	1	5.08	2.56	BASE D'ACER GALVANITZAT	1 BATENT	2.51 2.51	1.05 1.05	MANETA	ACER GALVANITZAT PINTAT LACAT COLOR NEGRE ANTRÀCTIC	TIPUS 8	
PV2	PORTA ACCÉS EXTERIOR VESTIBUL	1	4.71	3.75	BASE D'ACER GALVANITZAT	1 BATENT	2.16 2.16	1.15 1.15	MANETA	ACER GALVANITZAT PINTAT LACAT COLOR NEGRE ANTRÀCTIC	TIPUS 8	
PV3	PORTA ACCÉS EXTERIOR VESTIBUL	1	4.11	3.75	BASE D'ACER GALVANITZAT	1 BATENT	2.16 2.16	1.15 1.15	MANETA	ACER GALVANITZAT PINTAT LACAT COLOR NEGRE ANTRÀCTIC	TIPUS 8	
PV4	PORTA ACCÉS EXTERIOR VESTIBUL	1	5.08	2.80	BASE D'ACER GALVANITZAT	1 BATENT	2.16 2.16	1.44 1.44	MANETA	ACER GALVANITZAT PINTAT LACAT COLOR NEGRE ANTRÀCTIC	TIPUS 8	
PV5	PORTA ACCÉS EXTERIOR VESTIBUL	1	5.08	2.40	BASE D'ACER GALVANITZAT	1 BATENT	2.16 2.16	1.05 1.05	MANETA	ACER GALVANITZAT PINTAT LACAT COLOR NEGRE ANTRÀCTIC	TIPUS 8	
FA1	FRONTAL ARMARI CGP EXTERIOR P. BASSA	1	segons CGP	segons CGP	BASE D'ACER GALVANITZAT	1 BATENT	segons CGP	segons CGP	MANETA	XAPA ACER GALVANITZAT ED 45- C5 ACABAT PRINAT EN EXT.	TIPUS 3	
FA2	FRONTAL ARMARI CGP EXTERIOR P. BASSA	1	segons CGP	segons CGP	BASE D'ACER GALVANITZAT	1 BATENT	segons CGP	segons CGP	MANETA	XAPA ACER GALVANITZAT ED 45- C5 ACABAT PRINAT EN EXT.	TIPUS 3	
FA3	FRONTAL ARMARI CGP EXTERIOR P. BASSA	1	segons CGP	segons CGP	BASE D'ACER GALVANITZAT	1 BATENT	segons CGP	segons CGP	MANETA	XAPA ACER GALVANITZAT ED 45- C5 ACABAT PRINAT EN EXT.	TIPUS 3	
FA4	FRONTAL ARMARI CGP EXTERIOR P. BASSA	1	segons CGP	segons CGP	BASE D'ACER GALVANITZAT	1 BATENT	segons CGP	segons CGP	MANETA	XAPA ACER GALVANITZAT ED 45- C5 ACABAT PRINAT EN EXT.	TIPUS 3	
FA5	FRONTAL ARMARI CGP EXTERIOR P. BASSA	1	segons CGP	segons CGP	BASE D'ACER GALVANITZAT	1 BATENT	segons CGP	segons CGP	MANETA	XAPA ACER GALVANITZAT ED 45- C5 ACABAT PRINAT EN EXT.	TIPUS 3	
FA6	FRONTAL ARMARI CGP EXTERIOR P. BASSA	4	2.10	3.87	BASE D'ACER GALVANITZAT	4 BATERES	0.75 0.75 0.75 0.75	0.15 0.15 0.15 0.15	MANETA	XAPA ACER GALVANITZAT ED 45- C5 ACABAT PRINAT EN EXT.	SUP. DE VENTILACIÓ NO INFERIOR A 1m²	
FA7	FRONTAL ARMARI CGP EXTERIOR P. BASSA	4	2.10	3.87	BASE D'ACER GALVANITZAT	4 BATERES	0.75 0.75 0.75 0.75	0.15 0.15 0.15 0.15	MANETA	XAPA ACER GALVANITZAT ED 45- C5 ACABAT PRINAT EN EXT.	SUP. DE VENTILACIÓ NO INFERIOR A 1m²	
FA8	FRONTAL ARMARI CGP EXTERIOR P. BASSA	1	2.10	3.84	BASE D'ACER GALVANITZAT	4 BATERES	0.75 0.75 0.75 0.75	0.15 0.15 0.15 0.15	MANETA	XAPA ACER GALVANITZAT ED 45- C5 ACABAT PRINAT EN EXT.	SUP. DE VENTILACIÓ NO INFERIOR A 1m²	
FA10	FRONTAL ARMARI CGP EXTERIOR P. BASSA	2	2.10	3.12	BASE D'ACER GALVANITZAT	4 BATERES	0.75 0.75 0.75 0.75	0.15 0.15 0.15 0.15	MANETA	XAPA ACER GALVANITZAT ED 45- C5 ACABAT PRINAT EN EXT.	SUP. DE VENTILACIÓ NO INFERIOR A 1m²	
FA11	FRONTAL ARMARI CGP EXTERIOR P. BASSA	2	2.10	3.33	BASE D'ACER GALVANITZAT	4 BATERES	0.75 0.75 0.75 0.75	0.15 0.15 0.15 0.15	MANETA	XAPA ACER GALVANITZAT ED 45- C5 ACABAT PRINAT EN EXT.	SUP. DE VENTILACIÓ NO INFERIOR A 1m²	
FA12	FRONTAL ARMARI CGP EXTERIOR P. BASSA	4	2.10	2.95	BASE D'ACER GALVANITZAT	4 BATERES	0.75 0.75 0.75 0.75	0.15 0.15 0.15 0.15	MANETA	XAPA ACER GALVANITZAT ED 45- C5 ACABAT PRINAT EN EXT.	SUP. DE VENTILACIÓ NO INFERIOR A 1m²	

TIPO 1 (boka emissivitat)										TIPO 2 (boka emissivitat)										TIPO 3 (boka emissivitat)									
EXT.				INT.		EXT.				INT.		EXT.				INT.													
A primer vidre				B segon vidre				A primer vidre				B segon vidre				A primer vidre				B segon vidre									
gls				ARE 12mm				gls				ARE 16mm				gls				ARE 12mm									
cabo				cabo				cabo				cabo				cabo				cabo									
primer f.L				PLANELL 5,0mm				primer f.L				PLANELL 5,0mm				primer f.L				PLANELL 5,0mm									
cabo				COOL-IT® ST 150 (1)				cabo				COOL-IT® ST 150 (1)				cabo				COOL-IT® ST 150 (1)									
partelló				PVB				partelló				PVB				partelló				PVB									
segon f.L				PLANELL 4,0mm				segon f.L				PLANELL 4,0mm				segon f.L				PLANELL 4,0mm									
cabo				cabo				cabo				cabo				cabo				cabo									
TIPO 4 (boka emissivitat)										TIPO 5 (boka emissivitat)										TIPO 6 (boka emissivitat)									
EXT.				INT.		EXT.				INT.		EXT.				INT.													
A primer vidre				B segon vidre				A primer vidre				B segon vidre				A primer vidre				B segon vidre									
gls				ARE 16mm				gls				ARE 16mm				gls				ARE 12mm									
cabo				cabo				cabo				cabo				cabo				cabo									
primer f.L				PLANELL 4,0mm				primer f.L				PLANELL 5,0mm				primer f.L				PLANELL 4,0mm									
cabo				PLANELL 4,0mm				cabo				PLANELL 5,0mm				cabo				PLANELL 5,0mm									
partelló				PVB				partelló				PVB				partelló				PVB									
segon f.L				PLANELL 4,0mm				segon f.L				PLANELL 4,0mm				segon f.L				PLANELL 4,0mm									
cabo				cabo				cabo				cabo				cabo				cabo									
TIPO 7 (boka emissivitat)										TIPO 8 (PB) (boka emissivitat)																			
EXT.				INT.		EXT.				INT.																			
A primer vidre				B segon vidre				A primer vidre				B segon vidre																	
gls				ARE 12mm				gls				---																	
cabo				cabo				cabo				---																	
primer f.L				PLANELL 5,0mm				primer f.L				PLANELL 5,0mm																	
cabo				cabo				cabo				---																	
partelló				PVB				partelló				PVB																	
segon f.L				PLANELL 5,0mm				segon f.L				PLANELL 5,0mm																	
cabo				COOL-IT® ST 150 (1)				cabo				COOL-IT® ST 150 (1)																	

<

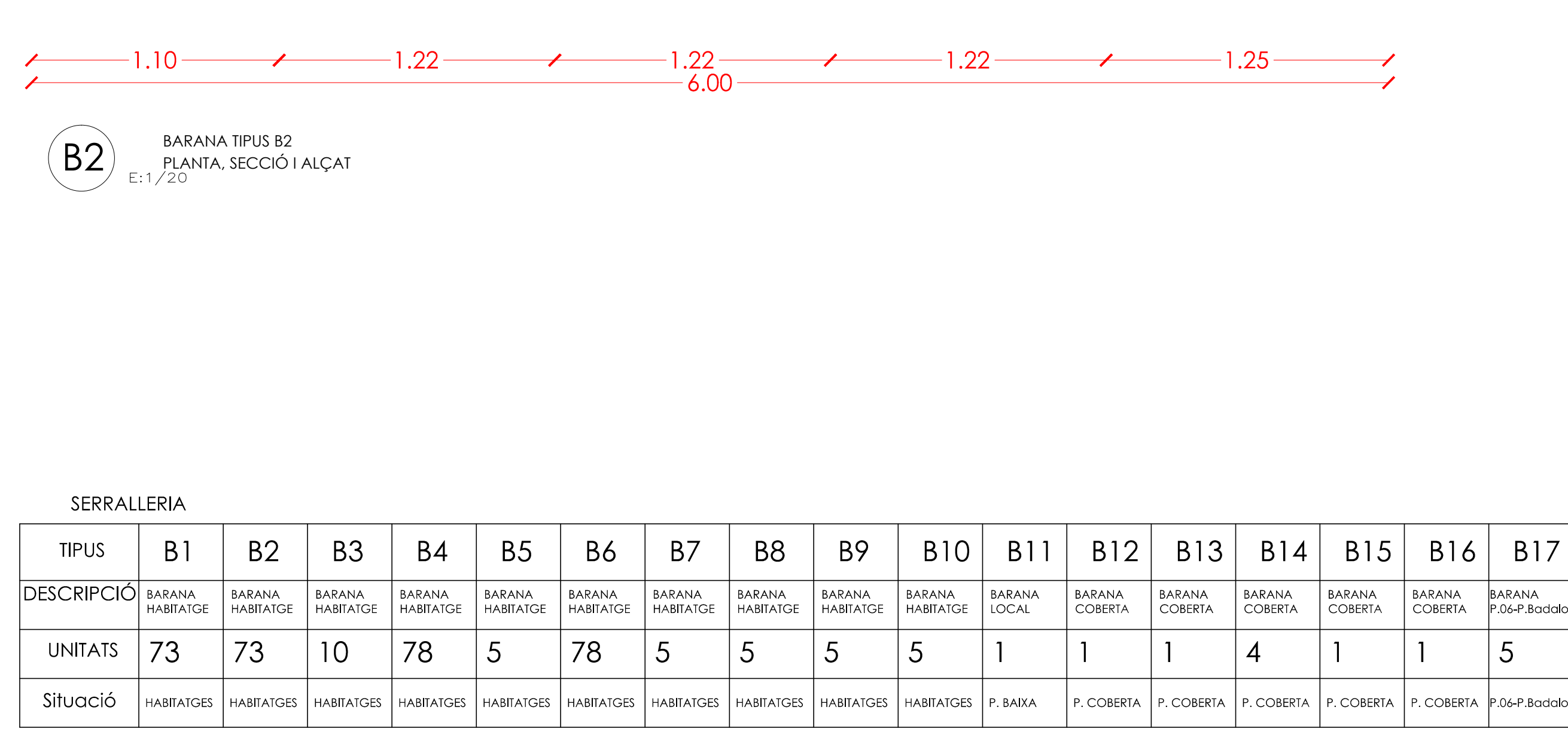
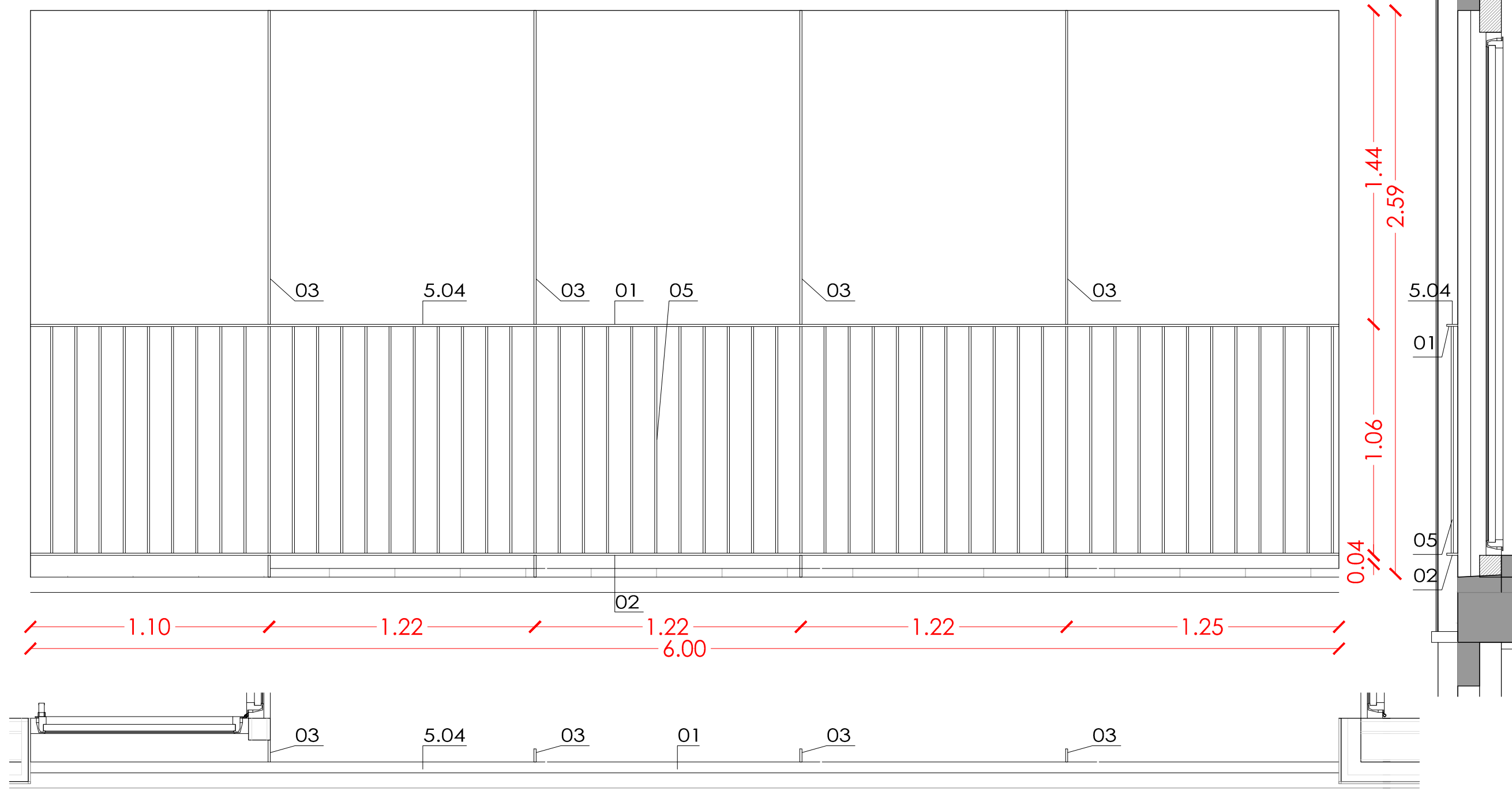
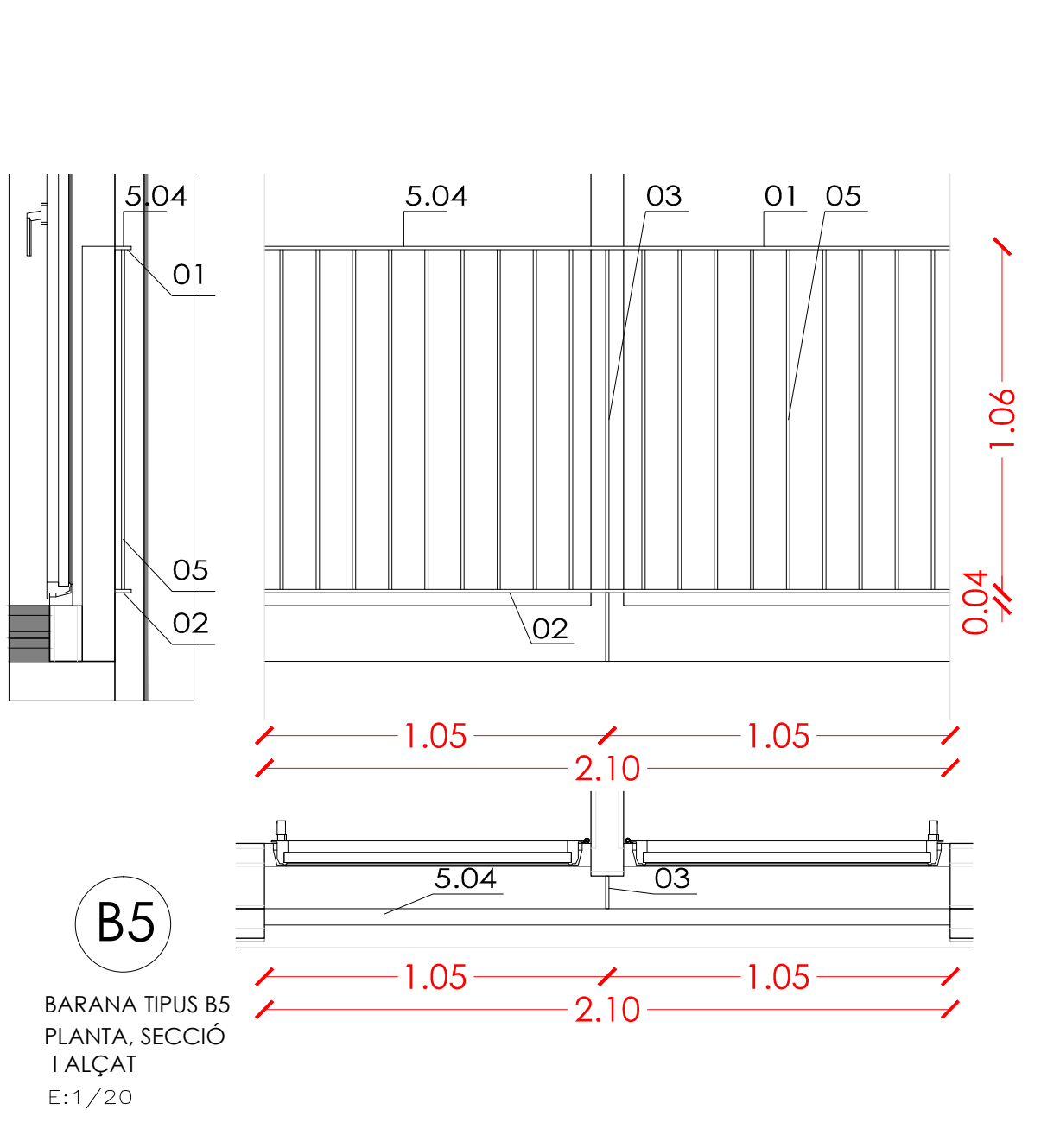
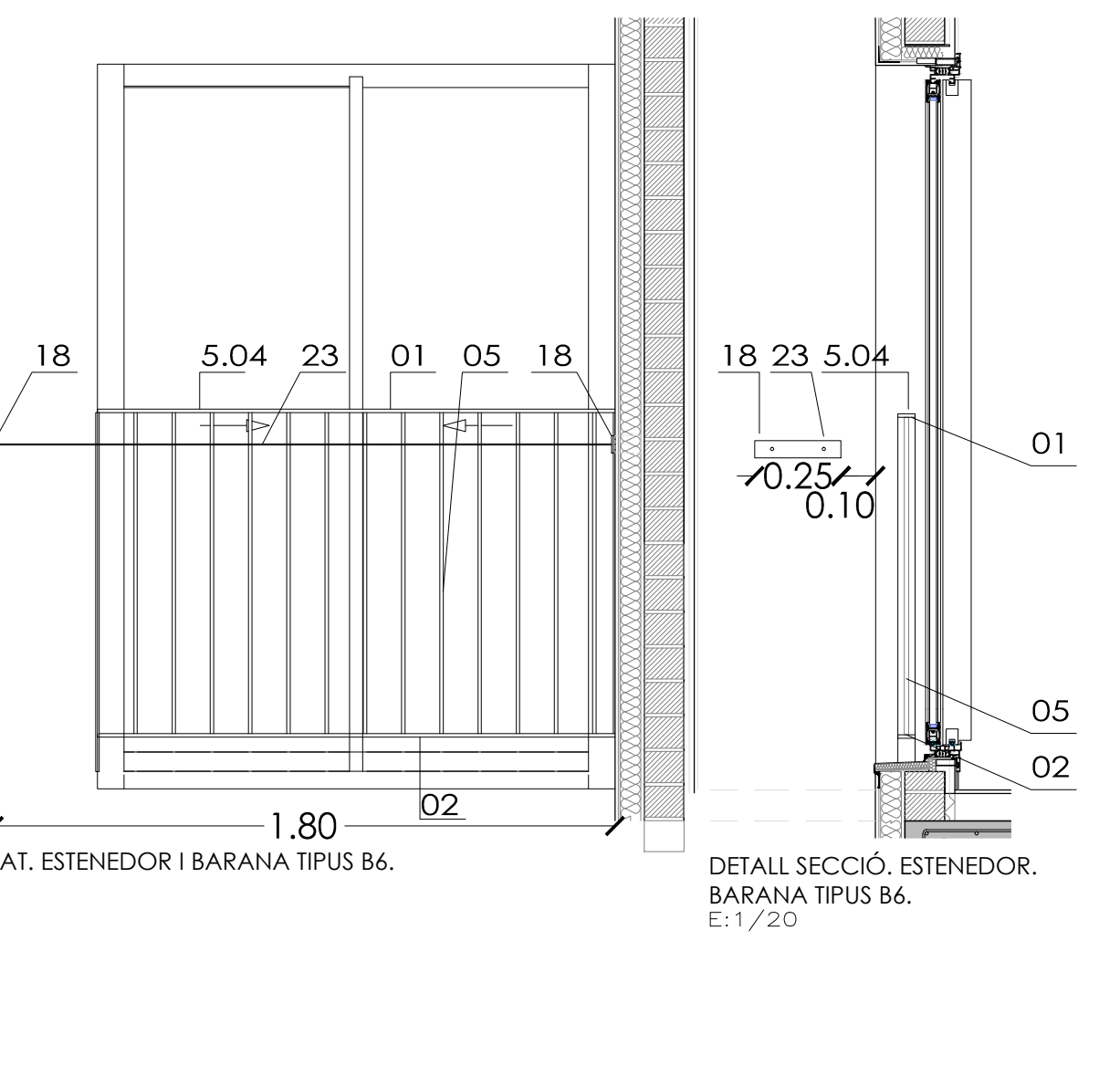
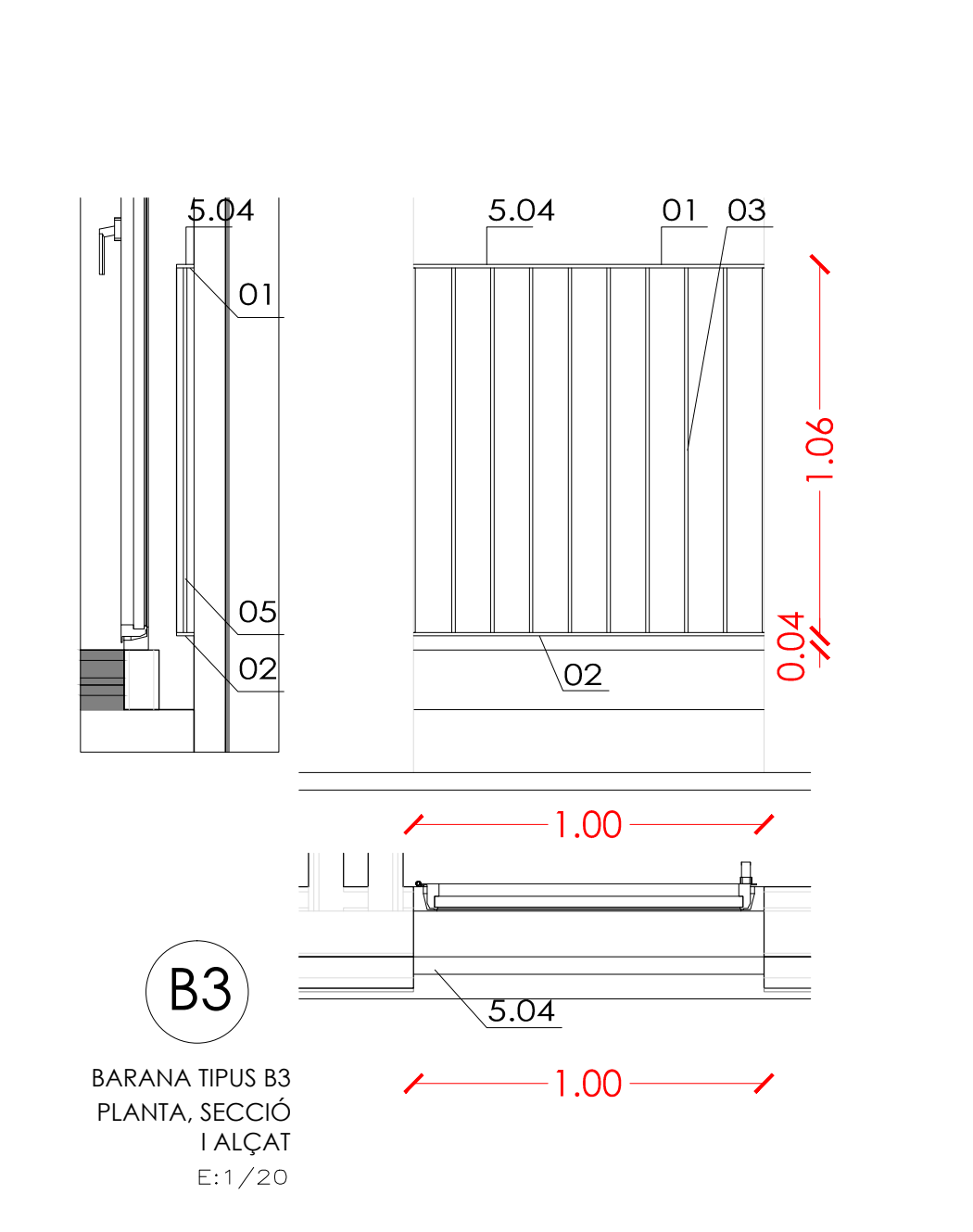
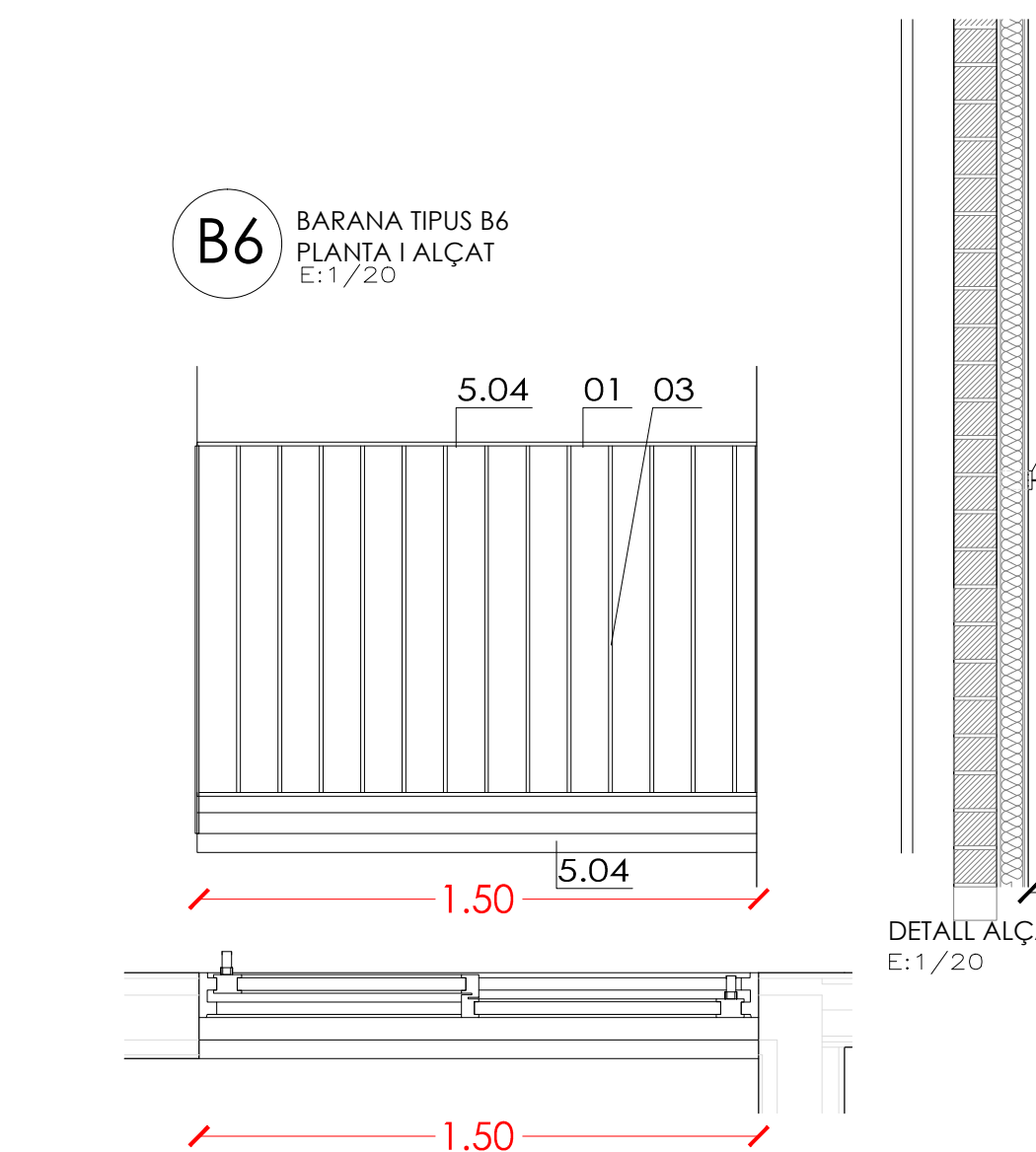
		Projecte Projecte executiu bloc H 83 Habitatges Trinitat Nova		
		Situació c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova		
Plànol			Data	
QUADRE DE FUSTERIES EXTERIORS III			JULIOL 2019	
Escala		Nº	Nº PMHB	
A1 1/25 A3 1/50		DCA 50.3	047/15	





- LEGENDA 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 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 LÀMINA IMPERMEABILITANT
  - 4.05 RECERCAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT I PANELL AÏLLANT, TIPUS HOIPINT
  - 4.06 CALAIXA 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 SECURETAT SOBRE SUPORT METÀL·LIC
  - 4.08 ESTRUCTURA DE SUPORT DEL TANCAMENT EXTERIOR DELS LOCALS DE PB FORMAT PER MUNTANTS DE PERFIL D'ACER HEBI100 I TRAVERSER DE PERFIL D'ACER HEBI40
  - 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 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 CALAIXA 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 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 EQUIZONE PICTURE/NATURA DE EURONIT AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
  - 5.07 REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES FIXES HORIZONTALS DE PERFILS 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 XENENEA DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT FIXADA A SUPORT

- LEGENDA DE MATERIALS DE MANYERIA
- 01 PASSAMÀ, PERFIL e=10mm D'ACER GALVANITZAT PER PINTAR
  - 02 TRAVERSER, 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 PERFIL L DE PLATINA 50x10mm I 40x10mm PER PINTAR
  - 07 AMPIT DE VIDRE LAMINAR TRANSPARENT, 10+10mm, MUNTAT EN PERFIL INOX
  - 08 PERFIL CONTINU 2 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 PERFIL L40.5 PER PINTAR
  - 15 PAVIMENT D'ENTRAMAT METÀL·LIC RELIGA 30x30mm REGISTRABLE PER MANTENIMENT
  - 16 DIVISÒRIA D'ENTRAMAT METÀL·LIC RELIGA 30x30mm
  - 17 REIXA DE VENTILACIÓ INFERIOR PATI, FORMADA PER PERFIL 2 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 PERFIL D'ALUMINI DE 90x60x7mm COM A SUPORT DEL LLUERNARI
  - 21 LLUERNARI FORMAT PER VIDRE STADIP 6+6 BUTIRAL TRANSLÚCID FIXAT I SEGELLAT
  - 22 PERFIL 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 MOTORITZADA 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 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



B2 BARANA TIPUS B2 PLANTA, SECCIÓ I ALÇAT E:1/20

SERRALLERIA																			
TIPUS	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16	B17	B18	
DESCRIPCIÓ	BARANA HABITATGE	BARANA HABITATGE	BARANA HABITATGE	BARANA HABITATGE	BARANA HABITATGE	BARANA HABITATGE	BARANA HABITATGE	BARANA HABITATGE	BARANA HABITATGE	BARANA HABITATGE	BARANA LOCAL	BARANA COBERTA	BARANA COBERTA	BARANA COBERTA	BARANA COBERTA	BARANA COBERTA	BARANA P.06-P.Badolat	BARANA Nucl	BARANA Escola davant
UNITATS	73	73	10	78	5	78	5	5	5	5	1	1	1	4	1	1	5	53	
Situació	HABITATGES	HABITATGES	HABITATGES	HABITATGES	HABITATGES	HABITATGES	HABITATGES	HABITATGES	HABITATGES	HABITATGES	P. BAIXA	P. COBERTA	P. COBERTA	P. COBERTA	P. COBERTA	P. COBERTA	P.06-P.Badolat	P.01-P.06	

Projecte

Projecte executiu bloc H

83 Habitatges Trinitat Nova

Situació

c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova

Plànol

QUADRE DE MANYERIA I LLUERNARI-MAMPARA PATI-BARANES

Escala

A1 1/20  
A3 1/40

Arquitecte

CARLOS VALLS

Situació

HABITATGES

INSTITUT MUNICIPAL DE L'HABITATGE I REHABILITACIÓ

JULIOL 2019

047/15

El Contractista

El PMHB

El PMHB

047/15

CARLOS VALLS ARQUITECTURA

047/15

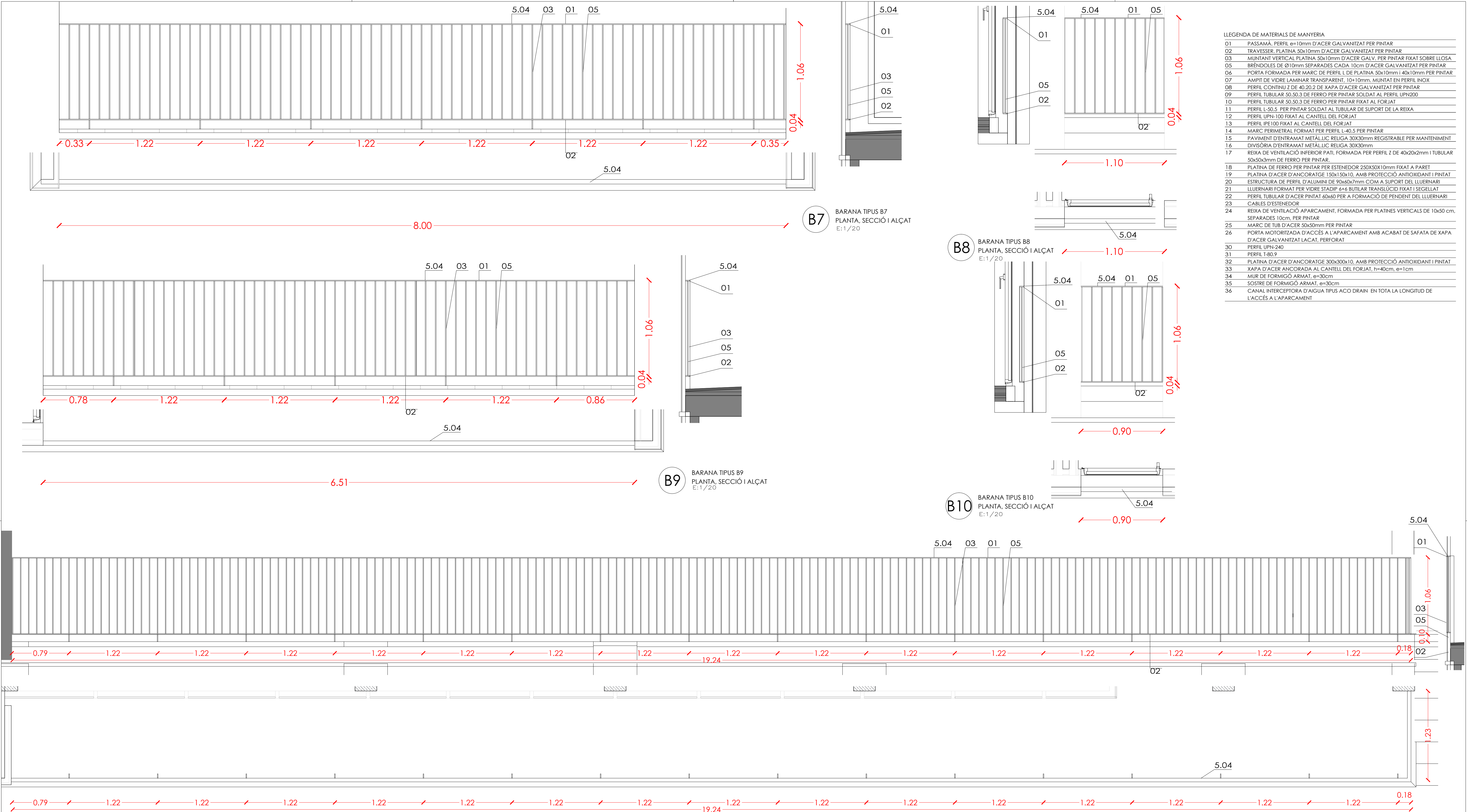
047/15

047/15

047/15

047/15





LLEGENDA DE MATERIALS DE MANYERIA	
01	PASSAMÀ, 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	BRÈNDOLES DE Ø10mm SEPARADES CADA 10cm D'ACER GALVANITZAT PER PINTAR
06	PORTA FORMADA PER MARC DE PERFIL L DE PLATINA 50x10mm I 40x10mm PER PINTAR
07	AVPIT DE VIDRE LAMINAR TRANSPARENT, 10+10mm, MUNTAT EN PERFIL INOX
08	PERFIL CONTINU 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 PERFIL L-40.5 PER PINTAR
15	PAVIMENT D'ENTRAMAT METÀL·LIC RELIGA 30x30mm REGISTRABLE PER MANTENIMENT
16	DIVISÒRIA D'ENTRAMAT METÀL·LIC RELIGA 30x30mm
17	REIXA DE VENTILACIÓ INFERIOR IPATL, FORMADA PER PERFIL 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 PERFIL D'ALUMINI DE 90x60x7mm COM A SUPORT DEL LLUERNARI
21	LLUERNARI FORMAT PER VIDRE STADIP 6+6 BUTILAR TRANSLÚCID FIXAT I SEGELLAT
22	PERFIL 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	PERFIL UPN-240
31	PERFIL 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 D'AIGUA TIPUS ACO DRAIN EN TOTA LA LONGITUD DE L'ACCÉS A L'APARCAMENT

B11

BARANA TIPUS B11  
PLANTA, SECCIÓ I ALÇAT  
E:1/20

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

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 26x240x6mm I PERFIL PERIMETRAL D'ALUMINI IMPERMEABILITANT

4.05 RECERCAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT I PANELL AÏLLANT, TIPUS HOTPRINT

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 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 LÀMINA IMPERMEABILITANT

4.13 LLUNDA DE PERFIL D'ACER LAMINAR L100.10 AMB TIRANTS DE PERFIL 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 PASSAMÀ I TRAVESSER 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 EUROFIT AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE

5.07 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 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 HIDRUFUG, 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

SERRALLERIA

TIPUS	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16	B17	B18
DESCRIPCIÓ	BARANA HABITATGE	BARANA HABITATGE	BARANA HABITATGE	BARANA HABITATGE	BARANA HABITATGE	BARANA HABITATGE	BARANA HABITATGE	BARANA HABITATGE	BARANA HABITATGE	BARANA HABITATGE	BARANA LOCAL	BARANA COBERTA	BARANA COBERTA	BARANA COBERTA	BARANA COBERTA	BARANA COBERTA	BARANA P.06-P.Badalo	BARANA Nucl
UNITATS	73	73	10	78	5	78	5	5	5	5	1	1	1	4	1	1	5	53
Situació	HABITATGES	HABITATGES	HABITATGES	HABITATGES	HABITATGES	HABITATGES	HABITATGES	HABITATGES	HABITATGES	HABITATGES	P. BAIXA	P. COBERTA	P. COBERTA	P. COBERTA	P. COBERTA	P. COBERTA	P.06-P.Badalo	P.01-P.06

Projecte

Projecte executiu bloc H

83 Habitatges Trinitat Nova

Situació

c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova

Plànol

QUADRE DE MANYERIA II

BARANES

Escala

A1 1/20

A3 1/40

Nº

DGA 51.2

Nº PMHB

Arquitecte

CARLOS VALLS

Ei Contractista

Ei PMHB

Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació

JULIOL 2019

CVA

CARLOS VALLS

ARQUITECTURA

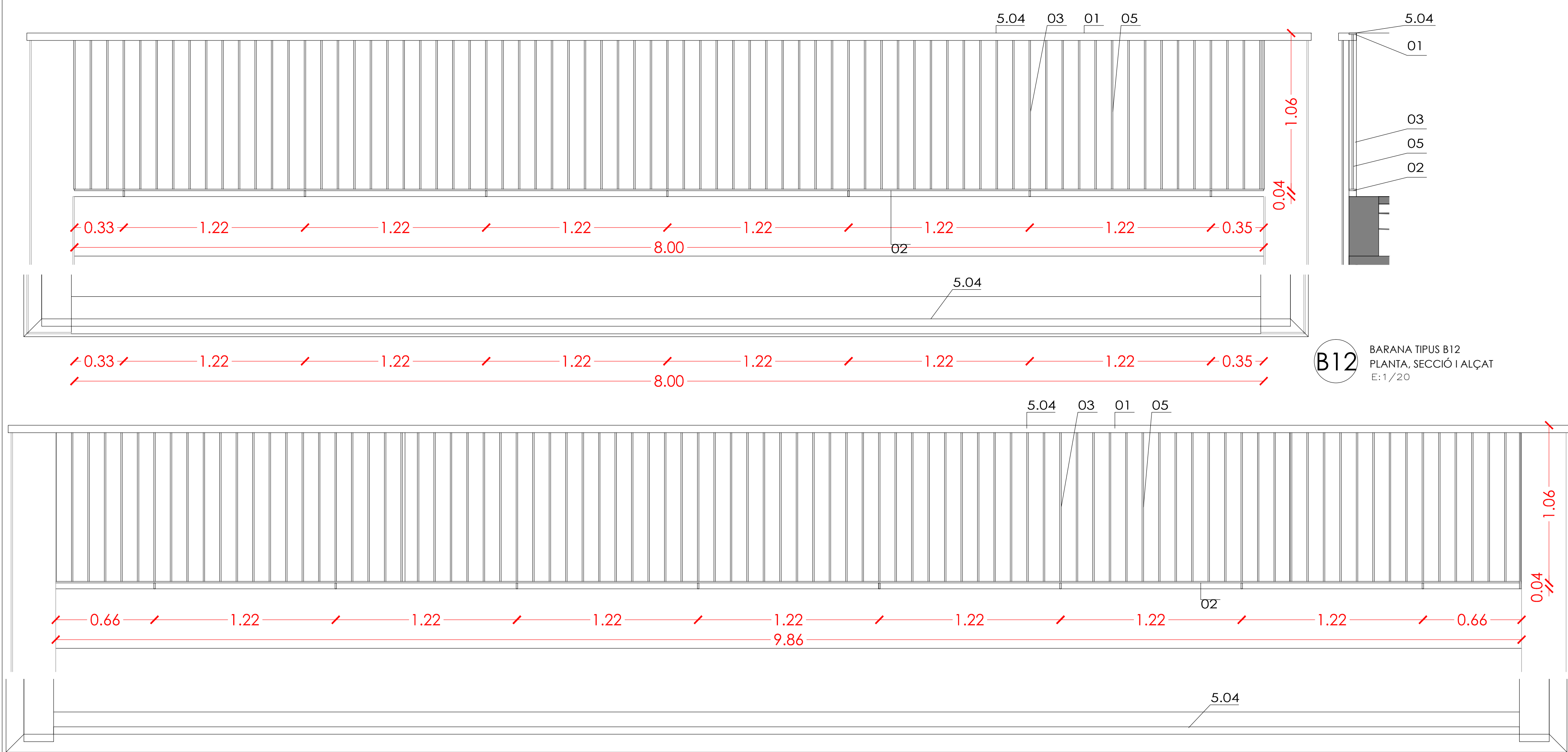
c. ROMA, 4 BCN

+34 934 514 419

cva@proco.net

www.carlosvalls.com

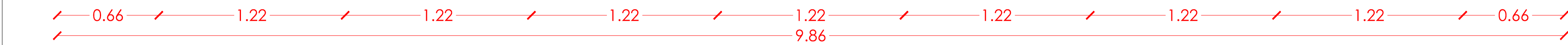




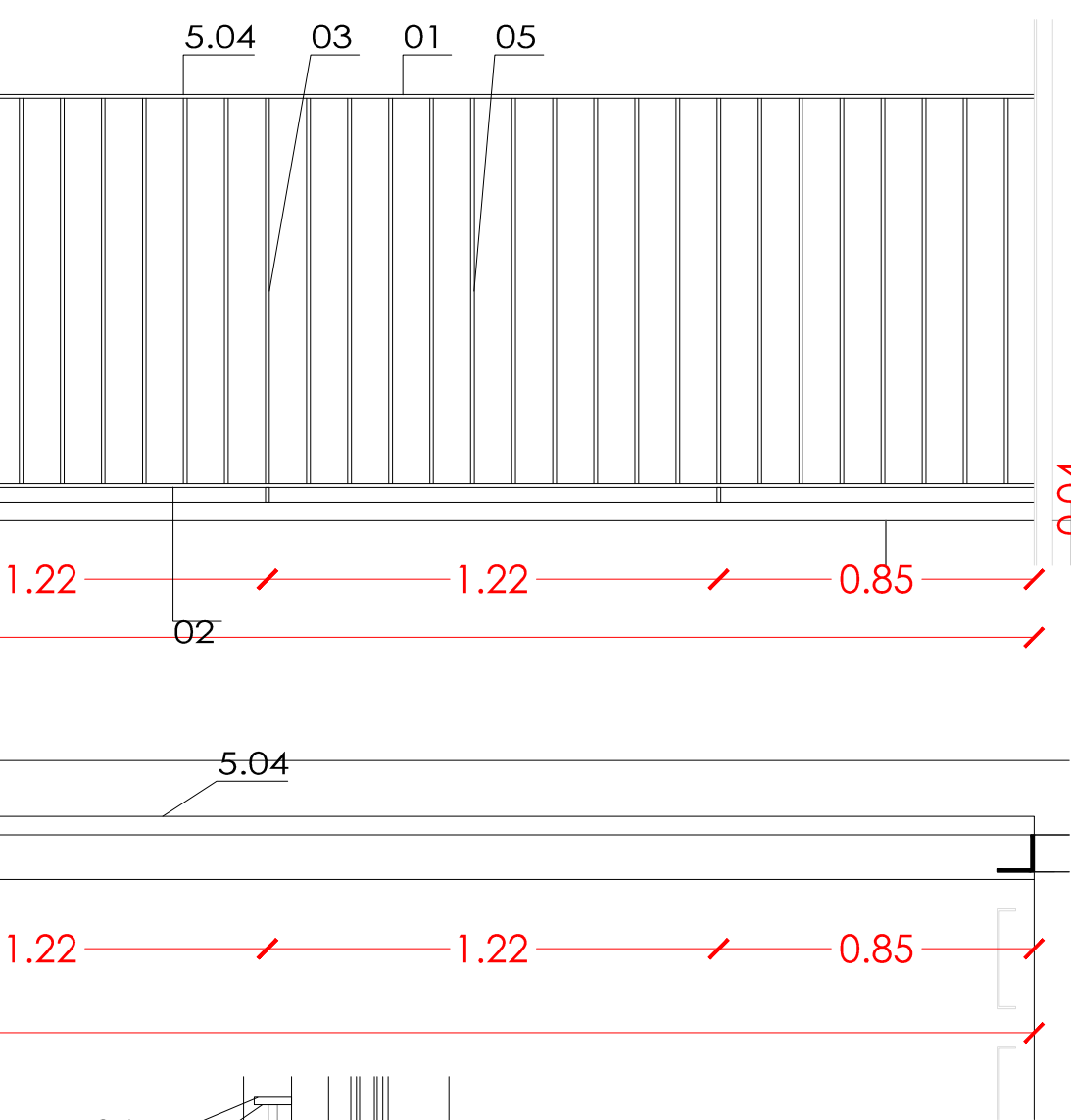
**B12** BARANA TIPUS B12  
PLANTA, SECCIÓ I ALÇAT  
E:1/20

- LLEGENDA DE MATERIALS DE MANYERIA
- 01 PASSAMÀ, PERFIL 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 BRÈNDOLLES DE Ø10mm SEPARADES CADA 10cm D'ACER GALVANITZAT PER PINTAR
  - 06 PORTA FORMADA PER MARC DE PERFIL L DE PLATINA 50x10mm I 40x10mm PER PINTAR
  - 07 AMPIT DE VIDRE LAMINAR TRANSPARENT, 10+10mm, MUNTAT EN PERFIL INOX
  - 08 PERFIL CONTINU 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 PERFIL L-40.5 PER PINTAR
  - 15 PAVIMENT D'ENTRAMAT METÀLIC RELIGA 30X30mm REGISTRABLE PER MANTENIMENT
  - 16 DIVISÒRIA D'ENTRAMAT METÀLIC RELIGA 30X30mm
  - 17 REIXA DE VENTILACIÓ INFERIOR PATI, FORMADA PER PERFIL 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 PERFIL D'ALUMINI DE 90x60x7mm COM A SUPORT DEL LLUERNARI
  - 21 LLUERNARI FORMAT PER VIDRE STADIP 6+6 BUTILAR TRANSLÚCID FIXAT I SEGELLAT
  - 22 PERFIL 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 MOTORITZADA D'ACCÉS A L'APARCAMENT AMB ACABAT DE SAFATA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT, PERFORAT
  - 30 PERFIL UPN-240
  - 31 PERFIL L-80.5
  - 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

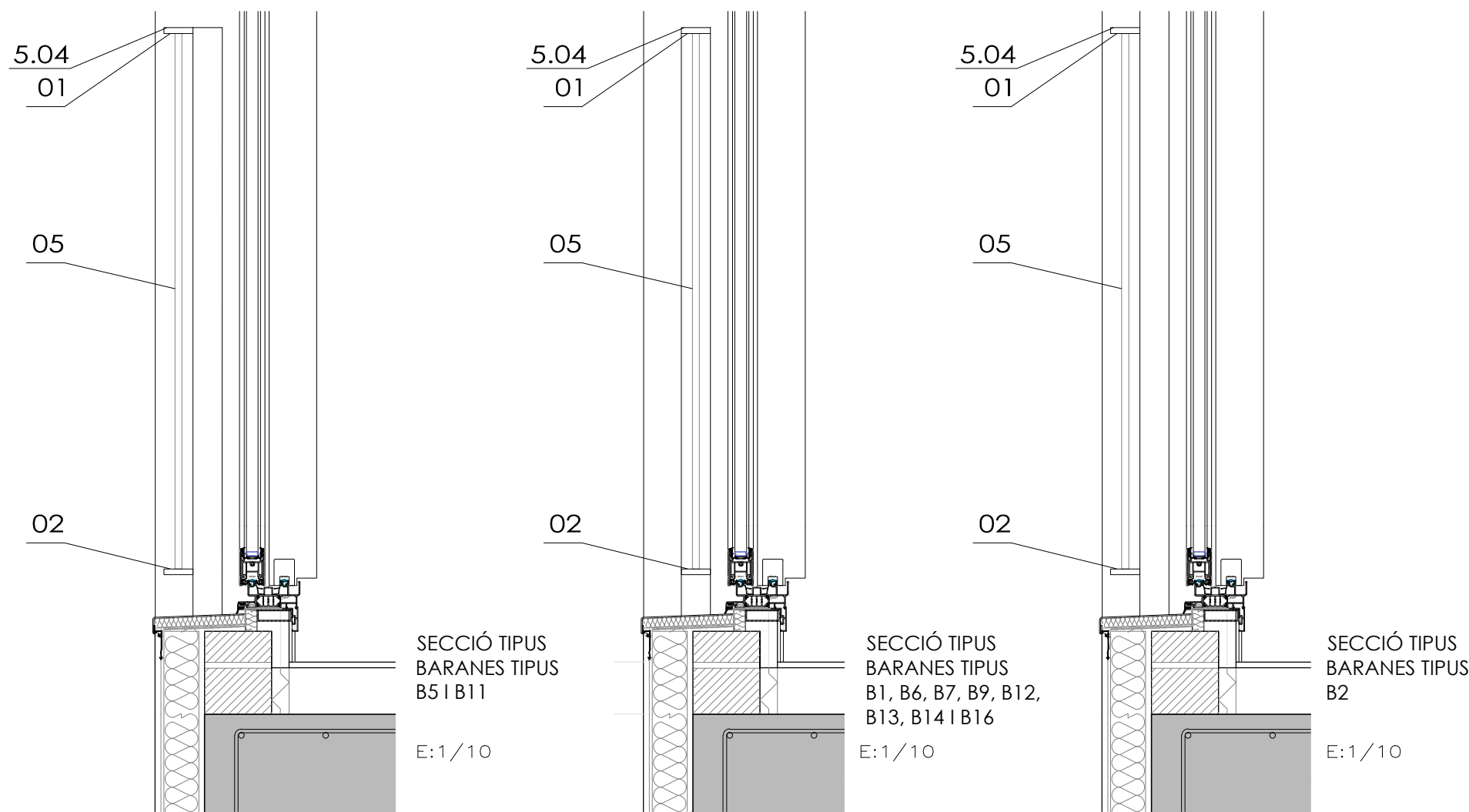
- LLEGENDA DE MATERIALS:
- 1. ESTRUCTURA
  - 2. FAÇANA
  - 3. COBERTA
  - 4. FUSTERIES EXTERIORS
  - 5. ACABATS EXTERIORS
  - 6. URBANITZACIÓ EXTERIOR
  - 7. INTERIORS PE: DIVISORIES I ACABATS VERTICALS INTERIOR
  - 8. INTERIORS PE: ACABATS HORIZONTALS INTERIOR
  - 4.01 FUSTERIA EXTERIOR DE PERFIL D'ALUMINI 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 LÀMINA IMPERMEABILITANT
  - 4.05 RECERCAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT I PANELL AÏLLANT, TIPUS HOTPRINT
  - 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 METÀLIC
  - 4.08 ESTRUCTURA DE SUPORT DEL TANCAMENT EXTERIOR DELS LOCALS DE PB FORMAT PER MUNTANTS DE PERFIL D'ACER HEBI 100 I TRAVERSSER DE PERFIL D'ACER HEBI 40
  - 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 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 VENECIANA 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 TRAVERSSER 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 EQUIONE PICTURA/NATURA DE EUROTIT AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
  - 5.07 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.
  - 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 HDPRUG, 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



**B13** BARANA TIPUS B13  
PLANTA, SECCIÓ I ALÇAT  
E:1/20





**B14** BARANA TIPUS B14  
PLANTA, SECCIÓ I ALÇAT  
E:1/20

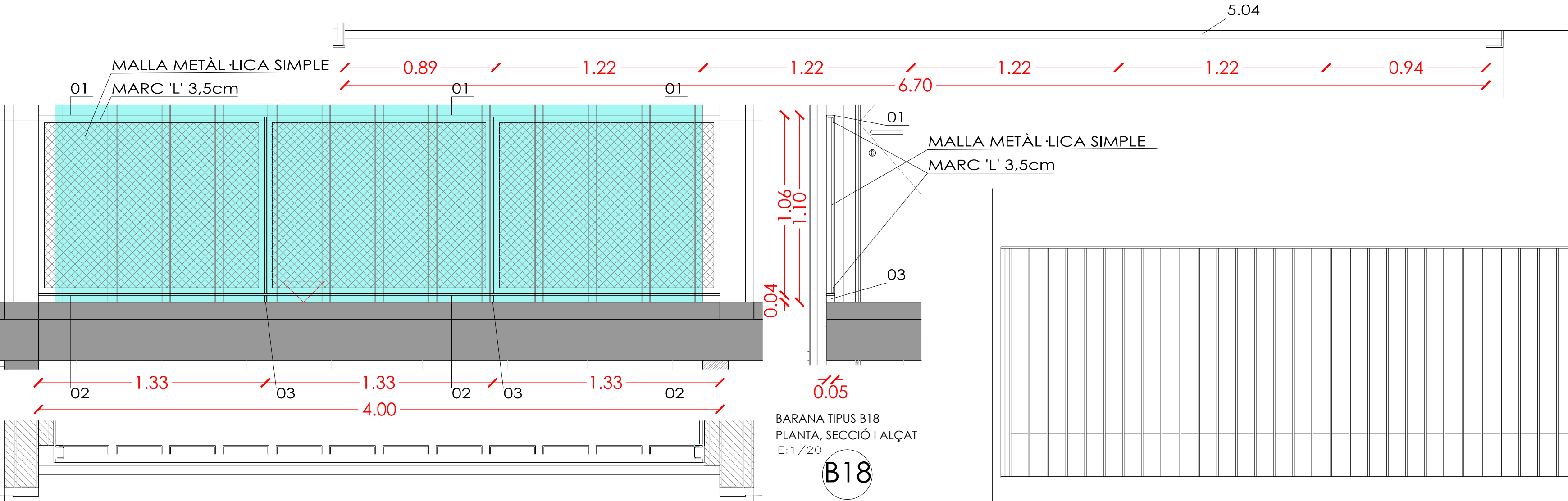
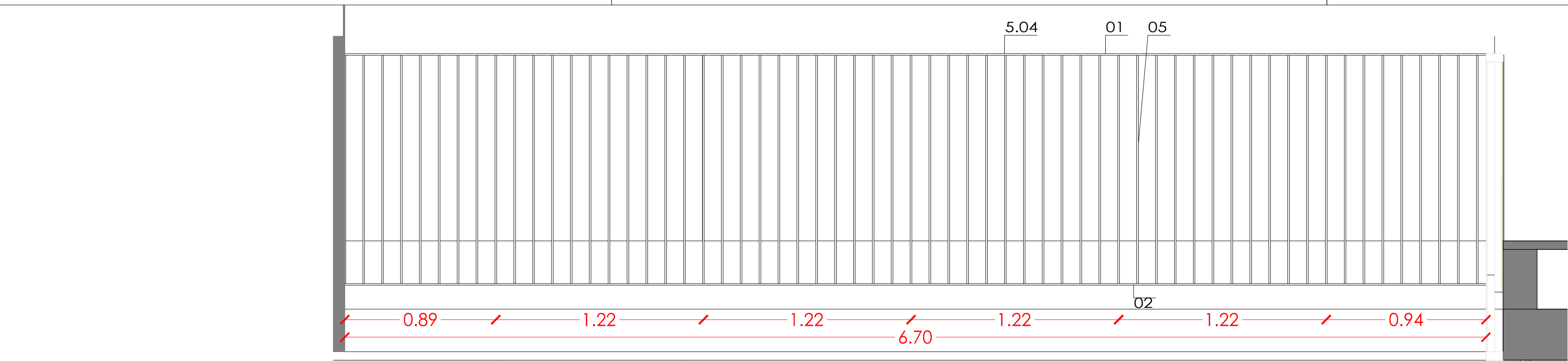


#### SERRALLERIA

TIPUS	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16	B17	B18
DESCRIPCIÓ	BARANA HABITATGE	BARANA HABITATGE	BARANA HABITATGE	BARANA HABITATGE	BARANA HABITATGE	BARANA HABITATGE	BARANA HABITATGE	BARANA HABITATGE	BARANA HABITATGE	BARANA HABITATGE	BARANA LOCAL	BARANA COBERTA	BARANA COBERTA	BARANA COBERTA	BARANA COBERTA	BARANA COBERTA	BARANA P.06-P.Badalona	BARANA Nucli Escala davant U-Glas
UNITATS	73	73	10	78	5	78	5	5	5	5	1	1	1	4	1	1	5	53
Situació	HABITATGES	HABITATGES	HABITATGES	HABITATGES	HABITATGES	HABITATGES	HABITATGES	HABITATGES	HABITATGES	HABITATGES	P. BAIXA	P. COBERTA	P. COBERTA	P. COBERTA	P. COBERTA	P. COBERTA	P.06-P.Badalona	P.01-P.06

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 III BARANES		JULIOL 2019
Escala	Nº	Nº PMHB
VÀRIES	DGA 51.3	047/15
l'Arquitecte CARLOS VALLS	El Contractista	El PMHB
 CARLOS VALLS ARQUITECTA		
c. ROMA, 4 BCN      cna@carlosvalls.com +34 934 514 419      www.carlosvalls.com		

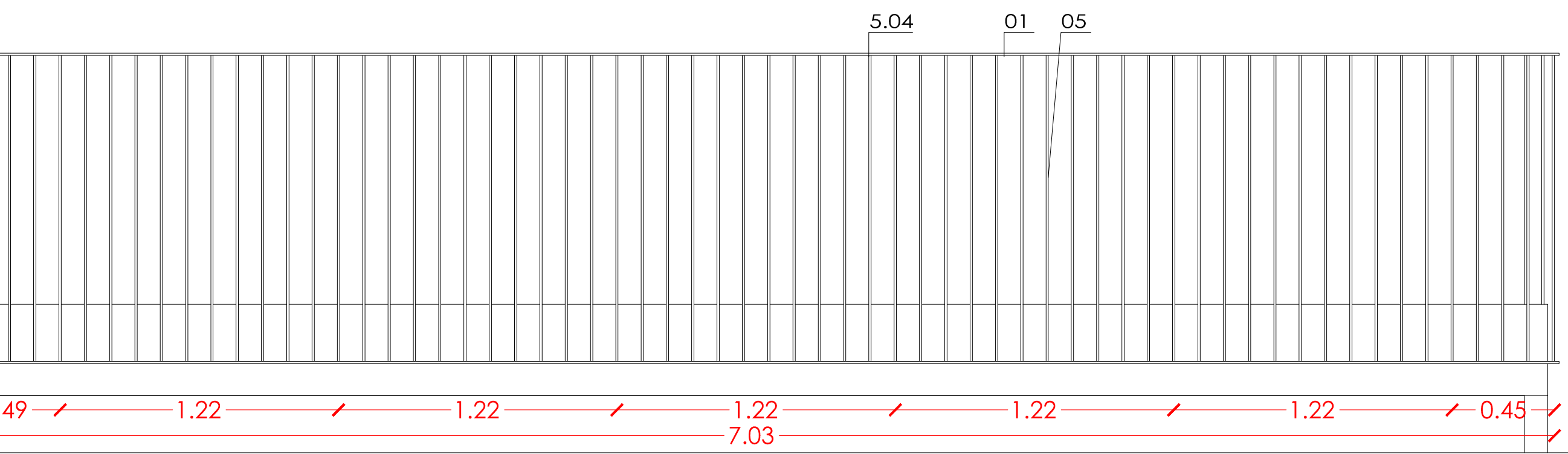
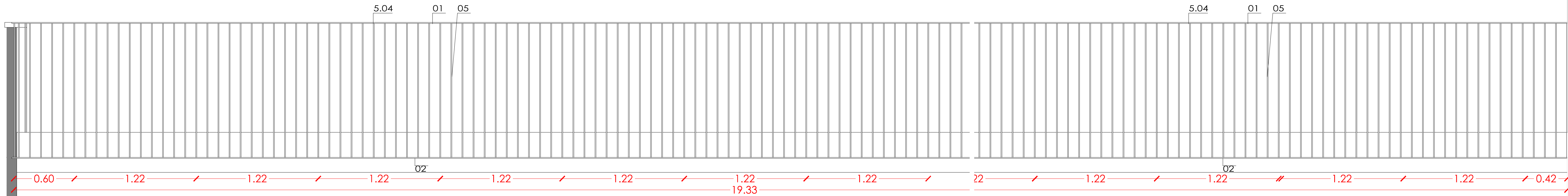




TOTAL UNITATS: 53

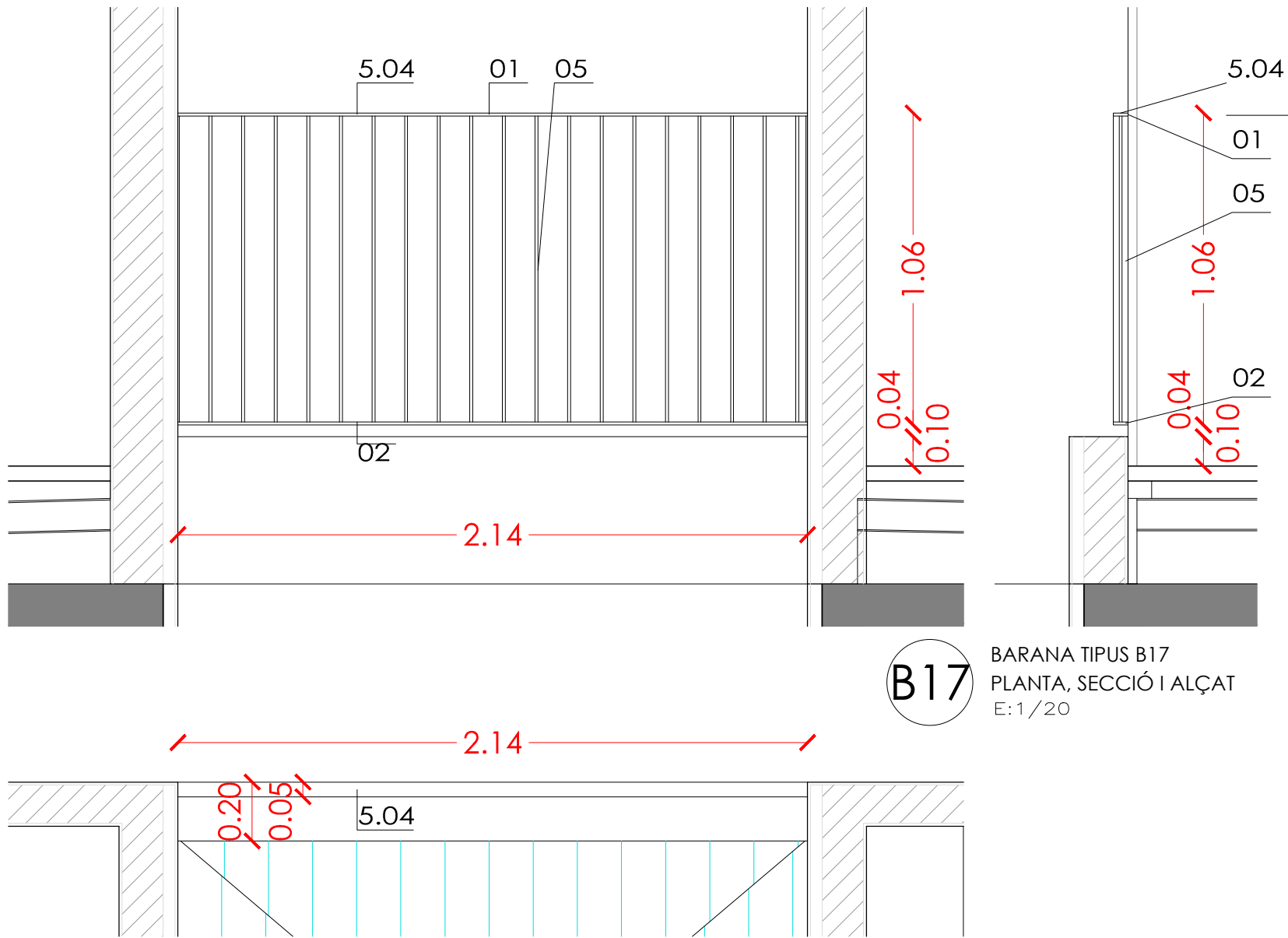
Situació: Nuclis d'Escala davant tancament U-Glas

BARANA H=110 cm EN REPLANS DE NUCLIS D'ESCALA D'ACCÉS ALS HABITATGES DAVANT TANCAMENT U-GLAS. AMB PASSAMANS SUPERIOR DE 5X1cm I TRAVERSSER INFERIOR DE 5X1cm, DE PARET A PARET 4.00 ml. I 2 MUNTANTS INTERMITJOS DE 5 cm. 3 MÒDULS 1,33 m RESOLTS AMB MARCS A BASE DE 'L' 3,5cm AMB MALLA METÀL·LICA SIMPLE SOLDADA AL MARC.



SERRALLERIA																		
TIPUS	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16	B17	B18
DESCRIPCIÓ	BARANA HABITATGE	BARANA HABITATGE	BARANA HABITATGE	BARANA HABITATGE	BARANA HABITATGE	BARANA HABITATGE	BARANA HABITATGE	BARANA HABITATGE	BARANA HABITATGE	BARANA HABITATGE	BARANA LOCAL	BARANA COBERTA	BARANA COBERTA	BARANA COBERTA	BARANA COBERTA	BARANA COBERTA	BARANA P.06-P.Badalona	BARANA Nuclí d'Escala davant U-Glas
UNITATS	73	73	10	78	5	78	5	5	5	5	1	1	1	4	1	1	5	53
Situació	HABITATGES	HABITATGES	HABITATGES	HABITATGES	HABITATGES	HABITATGES	HABITATGES	HABITATGES	HABITATGES	HABITATGES	P. BAIXA	P. COBERTA	P. COBERTA	P. COBERTA	P. COBERTA	P. COBERTA	P.06-P.Badalona	P.01-P.06

B15 BARANA TIPUS B15 PLANTA, SECCIÓ I ALÇAT E:1/20



B17 BARANA TIPUS B17 PLANTA, SECCIÓ I ALÇAT E:1/20

- LEGENDA DE MATERIALS DE MANYERIA
- 01 PASSAMA. PERFIL 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 BRÈNDOLÉS DE Ø10mm SEPARADES CADA 10cm D'ACER GALVANITZAT PER PINTAR
  - 06 PORTA FORMADA PER MARC DE PERFIL L DE PLATINA 50x10mm i 40x10mm PER PINTAR
  - 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 PERFIL L-40,5 PER PINTAR
  - 15 PAVIMENT D'ENTRAMAT METÀL·LIC RELIGA 30X30mm REGISTRABLE PER MANTENIMENT
  - 16 DIVISORIA D'ENTRAMAT METÀL·LIC RELIGA 30X30mm
  - 17 REIXA DE VENTILACIÓ INFERIOR PATI, FORMADA PER PERFIL Z DE 40x20x2mm I TUBULAR 50x50x3mm DE FERRO PER PINTAR.
  - 18 PLATINA DE FERRO PER PINTAR PER ESTENEDOR 250X30X10mm FIXAT A PARET
  - 19 PLATINA D'ACER D'ANCORATGE 150x150x10, AMB PROTECCIÓ ANTIOXIDANT I PINTAT
  - 20 ESTRUCTURA DE PERFIL D'ALUMINI DE 90x60x7mm COM A SUPORT DEL LLUERNARI
  - 21 LLUERNARI FORMAT PER VIDRE STADIP 6+6 BUTILAR TRANSLÚCID FIXAT I SEGELLAT
  - 22 PERFIL 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 PERFIL UPN-240
  - 31 PERFIL 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 D'AIGUA TIPUS ACO DRAIN EN TOTA LA LONGITUD DE L'ACCÉS A L'APARCAMENT

- LEGENDA 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 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 LÀMINA 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 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 FORMAT PER MUNTANTS DE PERFL D'ACER HEBI100 I TRAVERSSER DE PERFL D'ACER HEBI140
- 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 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 MOTORIZAT
- 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 BRÈNDOLÉS 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 EURONI AMB FIXACIÓ MECÀNICA VISTA D'ACER INOXIDABLE
- 5.07 REIXA DE VENTILACIÓ FORMADA PER LAMES FIXES HORIZONTALS DE PERFLS Z D'ALUMINI TIPUS 50, FIXATS A UN BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT FIXAT AL SOSTRE, ACABAT LACAT COLOR A DESENYI 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 XEMBEIRA DE LAMES HORIZONTALS D'ALUMINI LACAT FIXADA A SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT

B15 BARANA TIPUS B15 PLANTA, SECCIÓ I ALÇAT E:1/20

Projecte

Projecte executiu bloc H

83 Habitatges Trinitat Nova

Situació

c/ S'Agaró, s/n UA3 Trinitat Nova

Plànol

QUADRE DE MANYERIA IV BARANES

Escala

A1 1/20  
A3 1/40

Nº

DGA 51.4

T'Arquitecte

CARLOS VALLS

Ei Contractista

Nº PMHB

047/15

Ei PMHB

B

Institut Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació

CVA

CARLOS VALLS ARQUITECTURA

c. ROMA, 4 BCN  
+34 934 514 419

ovalproco.net

www.carlosvalls.com

JULIOL 2019



E:1/200

E:1/200

(M1)  
TOTAL UNITATS: 1

## APARCAMENT SOTERRAN

M2  
TOTAL UNITATS: 1

## APARCAMENT SOTERRAN

**P8'**

TOTAL UNITATS: 1 Situació: Espais comuns

M3

TOTAL UNITATS: 2

DARRERA PORTA D'ACCÉS  
TRAFO HI HA D'HAYER UN  
PANTALLA DE PROTECCIÓ

39.

E: 1 / 10

E:1/2C

**LLLEGENDA 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

- 4.01 FUSTERIA EXTERIOR DE PERÍL D'ALUMINI LACAT AMB RPT I VIDRE DOBLE BAIX EMISSIÓ SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 4.02 FUSTERIA EXTERIOR DE PERÍL D'ACER GALVANITZAT LACAT I VIDRE LAMINAR SOBRE BASTIMENT
- 4.03 TANCAMENT DE VIDRE TIPUS U-GLAS 262x206mm(1) PERÍL PERIMETRAL D'ALUMINI I ACABAT PINTAT
- 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, TIPIUS HOTIPINT
- 4.06 CALUX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm 200x200mm LACAT, DE PERÍL D'ALUMINI I VIDRE DOBLE BAIX EMISSIÓ, ACCIONAMENT MOTORITZA
- 4.07 CLARABOA DE PERÍL D'ALUMINI I VIDRE DE SEGURETAT SOBRE SUPORT METÀLIC LACAT
- 4.08 ESTRUCTURA DE SUPORT DEL TANCAMENT EXTERIOR DELS LOCALS DE PB FORMAT PER MUNTANTS DE PERÍL D'ACER HEB100 I TRAVERSSER DE PERÍL D'ACER HEB140
- 4.09 PORTA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT LACAT SOBRE BASTIMENT DE TUB D'ACER
- 4.10 REMAT DE XAPA PRESSEJADA D'ACER GALVANITZAT LACAT
- 4.11 BASTIMENT DE TUB CÈRAMIC GALVANITZAT, e=2mm
- 4.12 ESCOPIDOR DE PEÇA CERÀMICA, e=1cm PRES AMB MORTER DE CEMENT I LÀMINA IMPERMEABILITANT
- 4.13 LLINDA DE PERÍL D'ACER LAMINAR L100,10 AMB TIRANTS DE PERÍL 150,5 FIXAT AL SOSTRE
- 4.01 REMAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e= 2mm, ACABAT LACAT
- 4.02 CALUX DE PERSIANA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, e=2mm LACAT, h=20cm, DE PERÍL LAMINAR EXTERIOR DE LAMES HORISONTALS D'ALUMINI 80,NERVADA AMB GUIU I ACCIONAMENT MOTORITZA
- 4.03 MUNTANT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 60X10mm DE SUPORT DE LES GUIES
- 4.04 BARANA FORMADA PER PASSAMA I TRAVERSSER DE XAPA D'ACER GALVANITZAT 50X10mm I BRENDELLES DE RODONS D'ACER DACIA 10cm int,1,10m ACABAT PINTAT
- 4.05 SARELLA DE PERÍL D'ACER GALVANITZAT 60X10mm DE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT,e=1,10m
- 4.06 CEL RAS EXTERIOR DE PANELL DE FIBROCEMENT, e=8mm EQUILINE PICTURE/NATURA DE EUROMAT AMB FIIXACO MECÀNICA VISTA D'ACER INDOVABLE
- 4.07 REBAT D'ENTALLA FORMAT PER LAMES PRES HORISONTALS DE PERFILS 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.
- 4.08 TANCAMENT FORMAT PER XAPA PRES D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 4.09 PORTA MOTORITZADA D'ACCÉS A L'APARCAMENT DE XAPA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT, e=3mm LACAT SOBRE SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT PINTAT
- 4.10 CEL RAS EXTERIOR DE PLACA DE GUK LAMINAR HDROFUG, e=3mm ACABAT PINTAT
- 4.11 REMAT DE XEMENIEJA DE LAMES HORISONTALS D'ALUMINI LACAT FIXADA A SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT
- 4.12 PERÍL D'ACER UNIFICAT HORISONTAL SOBRE MUNTANTS DE TUB D'ACER 120x60 FIXAT AL BASTIMENT AMB 19,90 CM SUPORT INF I SUP. DEL TANCAMENT DEL PAS

LLEGENDA DE MATERIALS DE MANYERIA

01	PASSAMÀ, PEATINA e=10mm D'ACER GALVANITZAT PER PINTAR
02	TRAVERSSA, PLATINA 50x10mm D'ACER GALVANITZAT PER PINTAR
03	MUNTANT VERTICAL PLATINA 50x10mm D'ACER GALV. PER PINTAR FIXAT SOBRE LLOSA
05	BRENDÈLES DE Ø10mm SEPARADES CADA 10cm D'ACER GALVANITZAT PER PINTAR
06	PORTA FORMADA PER MARC DE PERFIL L DE PLATINA 50x10mm i 40x10mm PER PINTAR
07	AMPII DE VIDE LAMINAR TRANSPARENT, 10x10mm, MUNTAT EN PERIL INOX
08	PERFIL CONTINU Z DE 40,20,2 DE XAPA D'ACER GALVANITZAT PER PINTAR
09	PERFIL TUBULAR 50,50,3 DE FERRO PER PINTAR SOLDAT AL PERIL 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 CANTEL DEL FORJAT
13	PERFIL IPE100 FIXAT AL CANTEL DEL FORJAT
14	MARC PERIMETRIAL FORMAT PER PERIL L-40,5 PER PINTAR
15	PAVIMENT D'ENTRAMAT METÀLC ULG RELIGA 30X30mm REGISTRABLE PER MANTENIMENT
16	DIVISORIA D'ENTRAMAT METÀLC RELIGA 30X30mm
17	REIXA DE VENTILACIÓ INFERIOR PANT, FORMADA PER PERIL Z DE 40x20x2mm TUBULAR 50x50x3mm DE FERRO PINTAT
18	PLATINA DE FERRO PER PINTAR PER ESTENDEDOR 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 LUERNARI
21	LUERNARI FORMAT PER VIDE STADT 4+6 BUTILAR TRANSLUCID FIXAT I SEGELLAT
22	PERIL TUBULAR D'ACER PINTAT 60x60 PER A FORMACIÓ DE PENDENT DEL LUERNARI
23	CABLES D'ESTENDEDOR
24	REIXA DE VENTILACIÓ AÇPAMENT, FORMADA PER PLATINES VERTICALS DE 10x50 cm SEPARADES 10cm, PER PINTAR
25	MARC DE TUB D'ACER 50x50mm PER PINTAR
26	PORTA MOTORITZADA 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 ANCORADA AL CANTEL DEL FORJAT, h=40cm, e=1cm
34	MUR DE FORMIGÓ ARMAT, e=30cm
35	SOSTRE DE FORMIGÓ ARMAT, h=10cm
36	CANAL INTERCEPTORA D'AIGUA TIPUS ACS DRAIN EN TOTA LA LONGITUD DE L'ACCÉS A L'APARCAMENT

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