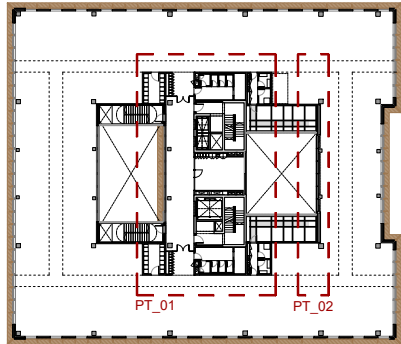
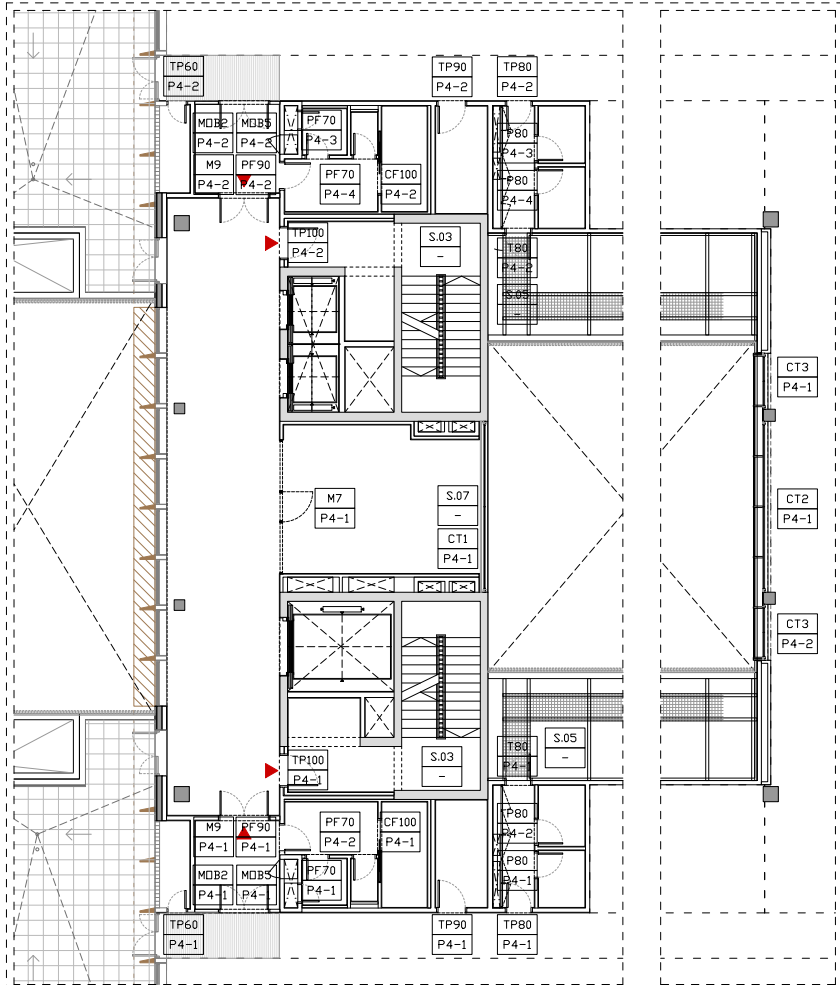


PT\_01

PT\_02

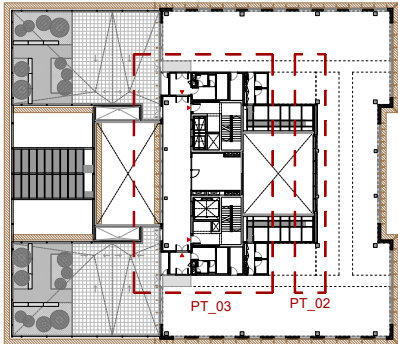


MOSCA - PLANTA PT 01-03

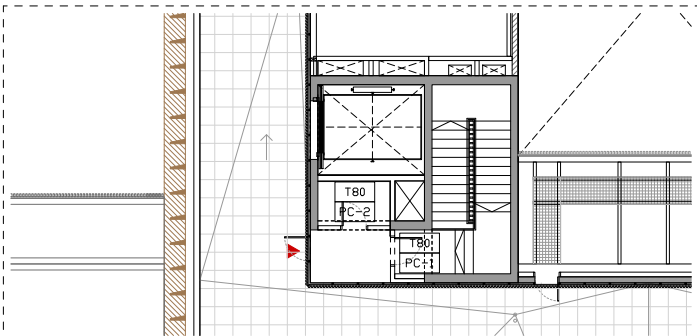


PT\_03

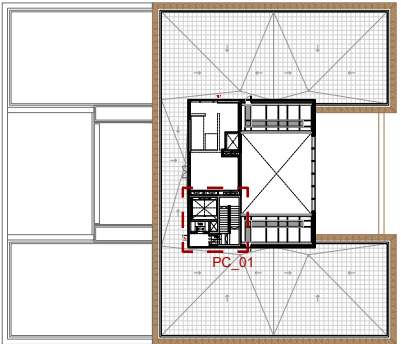
PT\_02



MOSCA - PLANTA PT 04-06

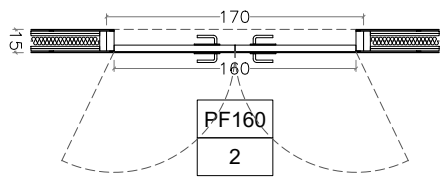
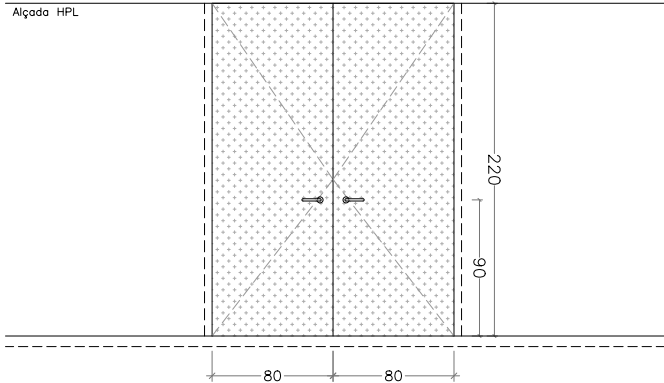


PT\_01



MOSCA - PLANTA PC 07

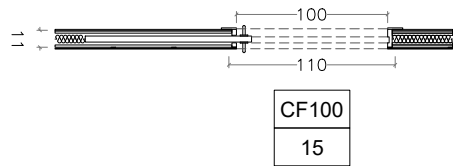
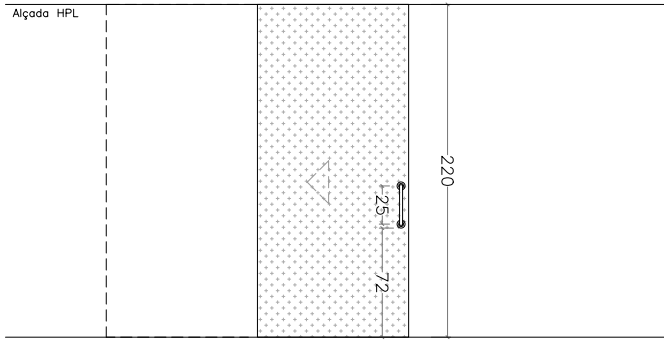




**PF160** 2 ut

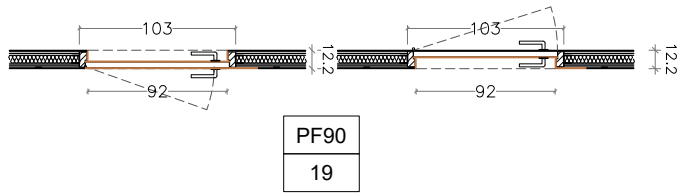
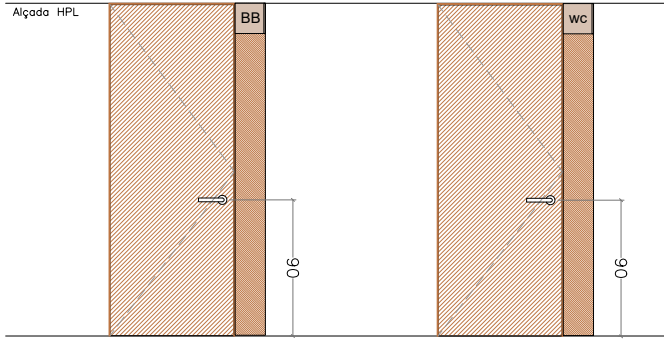
PORTA DE FUSTA DE 2 FULLES BATENTS 80x220 a interior APLACADA AMB HPL PER UNA CARA I APLACADA I ENRASADA AMB HPL PER L'ALTRA. (FRONTISSA OCULTA EN FUNCIO SENTIT OBERTURA). PAS LLIURE DE 160x220cm // PANELLS LAMINATS A ALTA PRESSIO (HPL) DE GRUIX DE 6/8mm, FABRICATS SEGONS ESTANDARDS EN 438-4 / TYPE CGF, CLASSIFICACIO MINIMA EURO CLASSE BS1D0. ACABAT SUPERFICIAL IP, INTERIOR NEGRE QUALITAT F, COLOR A ESCOLLIR PER LA DF. INCLOU TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS PER DEIXAR LA UNITAT D'OBRA ACABADA ENTRE D'ALTRES PLAQUES.

MANETES ADAPTADES, PLAQUES D'ACER INOXIDABLE AISI 316L, PANYS AMB CLAU MESTREJABLE I TIRADORS tipus Ref. 1988/654TO o 1988/600CH de OCARIZ O EQUIVALENTS, FRONTISSES OCULTES PER ENCASTAR INVISIBLE 070MM 190-R/70 INOX OCARIZ O EQUIVALENT, MOLLES DE RETORN I/O RETENCIÓ, TACS DE FIXACIO, ETC. INCLOSOS.



**CF100** 15 ut

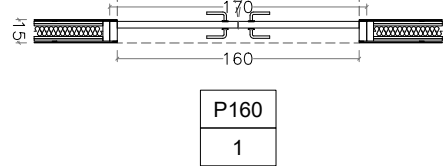
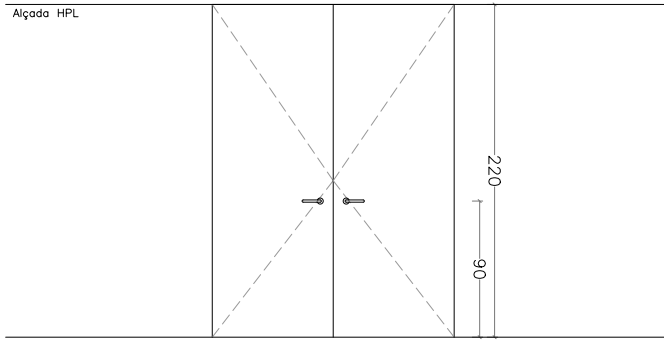
PORTA CORREDISSA D'UNA FULLA de 100x220cm DE PAS OCULTA 55mm de ACABADA AMB PANELL HPL. PANELL LAMINAT A ALTA PRESSIO (HPL) DE 6/8mm GRUIX, FABRICATS SEGONS ESTANDARDS EN 438-4 / type CGF, CLASSIFICACIO MINIMA Euro classe Bs1 d0, I NUCLI FONOAILLANT. ACABAT SUPERFICIAL IP, INTERIOR NEGRE QUALITAT F, COLOR A ESCOLLIR PER LA DF. ELS BASTIMENTS I ELS CANTELLS DE LA PORTA TINDRAN EL MATEIX ACABAT DELS PANELLS. INCLOU TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS PER DEIXAR LA UNITAT D'OBRA ACABADA ENTRE D'ALTRES, PLAQUES, MANETES ADAPTADES D'ACER INOXIDABLE AISI 316L, PANYS AMB CLAU EO-S-C I TIRADORS TIPUS Ref. 1988/654TO o 1988/600CH DE OCARIZ O EQUIVALENTS, FRONTISSES OCULTES 070MM 190-R/70 INOX OCARIZ O EQUIVALENT, MOLLES DE RETORN I/O RETENCIÓ, TAX DE FIXACIO, BASTIMENTS, MARCS I PREMARCS EXTRES NECESSARIS, LLINDES, BRANCAIS, GUIES, GUILLOTINES, TOPALLS, TAPETES DE MARCS, FOLRES I TARGES ADJACENTS, ELECTROIMANTS, SISTEMES D'OBERTURA MANUALS I/O ELECTRICS, SISTEMA DE CONTROL D'ACCÉS, SÒCOLS D'ALUMINI I/O ACER INOXIDABLE DE 10cm D'ALÇADA, BARRERES ANTIPÀNIC, BOTONS passi/esperi I PLACA SENYALISTICA ACER INOXIDABLE.



**PF90** 19 ut

PORTA DE FUSTA DE 1 FULLA BATENT 80x220 a interior APLACADA AMB HPL PER UNA CARA I APLACADA I ENRASADA AMB HPL PER L'ALTRA. (FRONTISSA OCULTA EN FUNCIO SENTIT OBERTURA). PAS LLIURE DE 80x2,20m // PANELLS LAMINATS A ALTA PRESSIO (HPL) DE GRUIX DE 6/8mm, FABRICATS SEGONS ESTANDARDS EN 438-4 / TYPE CGF, CLASSIFICACIO MINIMA EURO CLASSE BS1D0. NUCLI FONOAILLANT. ACABAT SUPERFICIAL IP, INTERIOR NEGRE QUALITAT F, COLOR A ESCOLLIR PER LA DF. INCLOU TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS PER DEIXAR LA UNITAT D'OBRA ACABADA ENTRE D'ALTRES PLAQUES.

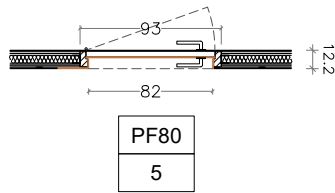
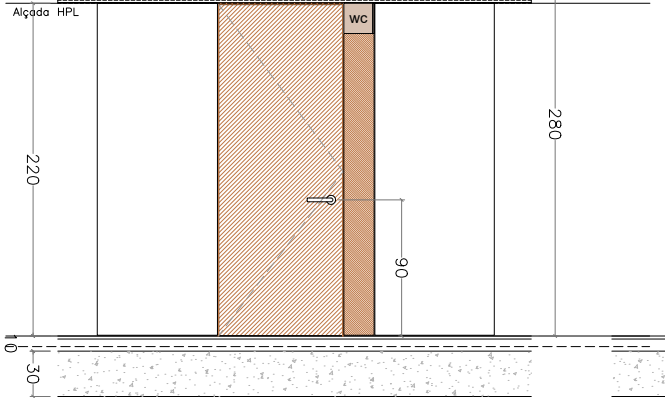
MANETES ADAPTADES, PLAQUES D'ACER INOXIDABLE AISI 316L, PANYS AMB CLAU MESTREJABLE I TIRADORS tipus Ref. 1988/654TO o 1988/600CH de OCARIZ O EQUIVALENTS, FRONTISSES OCULTES PER ENCASTAR INVISIBLE 070MM 190-R/70 INOX OCARIZ O EQUIVALENT, MOLLES DE RETORN I/O RETENCIÓ, TACS DE FIXACIO, ETC. INCLOSOS.



**P160** 1 ut

PORTA DE FUSTA TAUER CONTRAPLACAT, LACADA PINTURA ECOLOGICA PER LES DUES CARES, DE 2 FULLES BATENTS 80x220 a EXTERIOR, PAS LLIURE DE 160x220cm, CLASSIFICACIO MINIMA EURO CLASSE BS1D0. ACABAT SUPERFICIAL LACAT ECOLOGIC, COLOR A ESCOLLIR PER LA DF. INCLOU TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS PER DEIXAR LA UNITAT D'OBRA ACABADA.

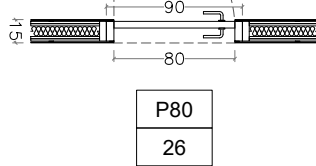
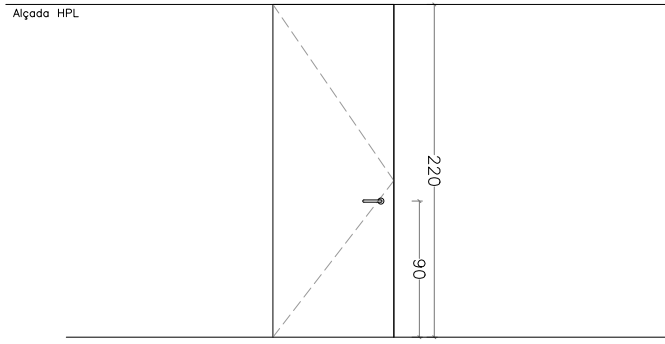
MANETES, PLAQUES D'ACER INOXIDABLE AISI 316L, PANYS AMB CLAU MESTREJABLE I TIRADORS tipus Ref. 1988/654TO o 1988/600CH de OCARIZ O EQUIVALENTS, FRONTISSES OCULTES PER ENCASTAR INVISIBLE 070MM 190-R/70 INOX OCARIZ O EQUIVALENT, MOLLES DE RETORN I/O RETENCIÓ, TACS DE FIXACIO, ETC. INCLOSOS.



**PF80** 5 ut

PORTA DE FUSTA DE 1 FULLA BATENT 82x220 a interior APLACADA AMB HPL PER LES DUES CARES I EMMARCAT BRANCAIS, LLINDA I LATERAL SENYALISTICA EN HPL. PAS LLIURE DE 82x2,20m // PANELLS LAMINATS A ALTA PRESSIO (HPL) DE GRUIX DE 6/8mm, FABRICATS SEGONS ESTANDARDS EN 438-4 / TYPE CGF, CLASSIFICACIO MINIMA EURO CLASSE BS1D0. NUCLI FONOAILLANT. ACABAT SUPERFICIAL IP, INTERIOR NEGRE QUALITAT F, COLOR A ESCOLLIR PER LA DF. INCLOU TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS PER DEIXAR LA UNITAT D'OBRA ACABADA ENTRE D'ALTRES PLAQUES.

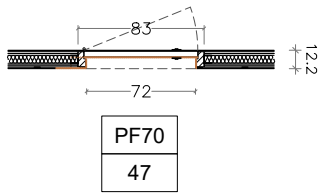
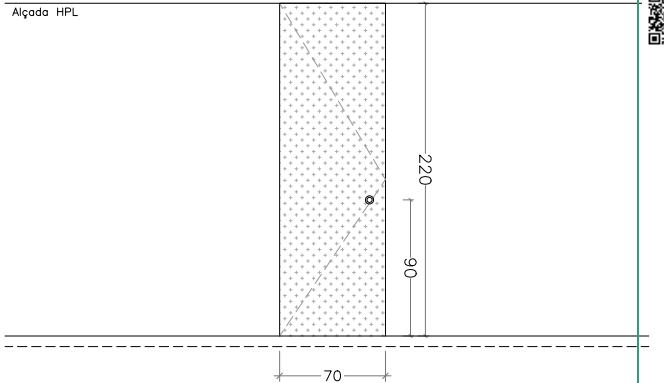
MANETES ADAPTADES, PLAQUES D'ACER INOXIDABLE AISI 316L, PANYS AMB CLAU MESTREJABLE I TIRADORS tipus Ref. 1988/654TO o 1988/600CH de OCARIZ O EQUIVALENTS, FRONTISSES OCULTES PER ENCASTAR INVISIBLE 070MM 190-R/70 INOX OCARIZ O EQUIVALENT, MOLLES DE RETORN I/O RETENCIÓ, TACS DE FIXACIO, ETC. INCLOSOS.



**PB0** 26 ut

PORTA DE FUSTA TAUER CONTRAPLACAT, LACADA PINTURA ECOLOGICA PER LES DUES CARES, DE 2 FULLES BATENTS 80x220 a EXTERIOR, PAS LLIURE DE 160x220cm, CLASSIFICACIO MINIMA EURO CLASSE BS1D0. ACABAT SUPERFICIAL LACAT ECOLOGIC, COLOR A ESCOLLIR PER LA DF. INCLOU TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS PER DEIXAR LA UNITAT D'OBRA ACABADA.

MANETES, PLAQUES D'ACER INOXIDABLE AISI 316L, PANYS AMB CLAU MESTREJABLE I TIRADORS tipus Ref. 1988/654TO o 1988/600CH de OCARIZ O EQUIVALENTS, FRONTISSES OCULTES PER ENCASTAR INVISIBLE 070MM 190-R/70 INOX OCARIZ O EQUIVALENT, MOLLES DE RETORN I/O RETENCIÓ, TACS DE FIXACIO, ETC. INCLOSOS.



**PF70** 47 ut

PORTA DE FUSTA DE 1 FULLA BATENT 72x220 a interior APLACADA AMB HPL PER LES DUES CARES I EMMARCAT BRANCAIS, LLINDA I LATERAL SENYALISTICA EN HPL. PAS LLIURE DE 72x2,20m // PANELLS LAMINATS A ALTA PRESSIO (HPL) DE GRUIX DE 6/8mm, FABRICATS SEGONS ESTANDARDS EN 438-4 / TYPE CGF, CLASSIFICACIO MINIMA EURO CLASSE BS1D0. NUCLI FONOAILLANT. ACABAT SUPERFICIAL IP, INTERIOR NEGRE QUALITAT F, COLOR A ESCOLLIR PER LA DF. INCLOU TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS PER DEIXAR LA UNITAT D'OBRA ACABADA ENTRE D'ALTRES PLAQUES.

MANETES ADAPTADES, PLAQUES D'ACER INOXIDABLE AISI 316L, PANYS AMB CLAU MESTREJABLE I TIRADORS tipus Ref. 94/654TO de OCARIZ O EQUIVALENTS, FRONTISSES OCULTES PER ENCASTAR INVISIBLE 070MM 190-R/70 INOX OCARIZ O EQUIVALENT, MOLLES DE RETORN I/O RETENCIÓ, TACS DE FIXACIO, ETC. INCLOSOS.

Projecte Executiu

Redactor: UTE CANTALLOPS-VICENTE ARQUITECTES, SLP - COMA ARQUITECTURA, SLP

Títol del Plànol:

EDIFICI D DINS EL CAMPUS DIAGONAL-BESÒS,  
SITUAT AL LÍMIT ENTRE BARCELONA I SANT ADRIÀ DEL BESÒS

Títol del Plànol:

SISTEMES CONSTRUCTIUS  
-COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS  
INTERIORS

BASTIMENTS INTERIORS - PORTES  
PANELLADES

Codi: EDD

Núm. del plànol: 8C03.36

Full de

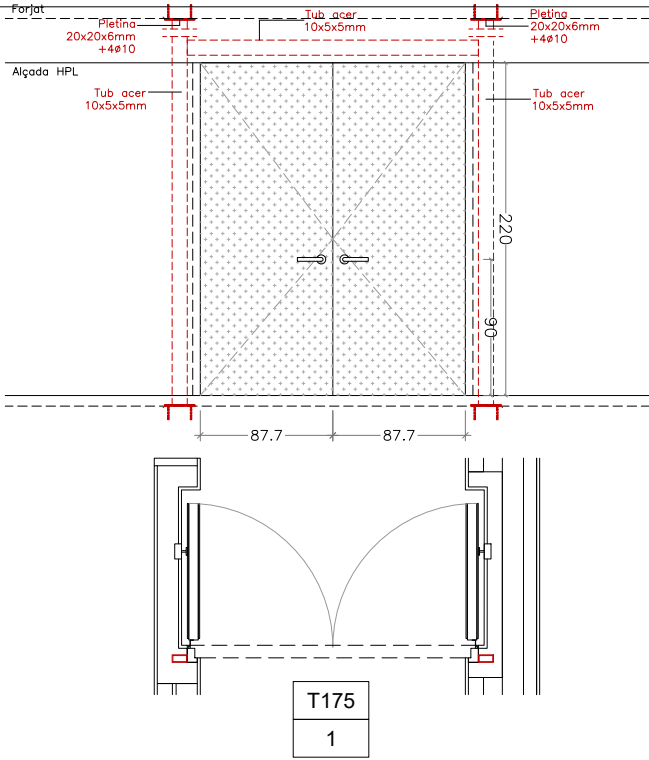
Escala: ISO - A3 1:50

0 m 1

Data: 29/07/2025

29/07/2025 16:12:49

Fitxer: EDD\_EXE\_BASTIMENTS-INTERIORS.dwg [DinA3 H]

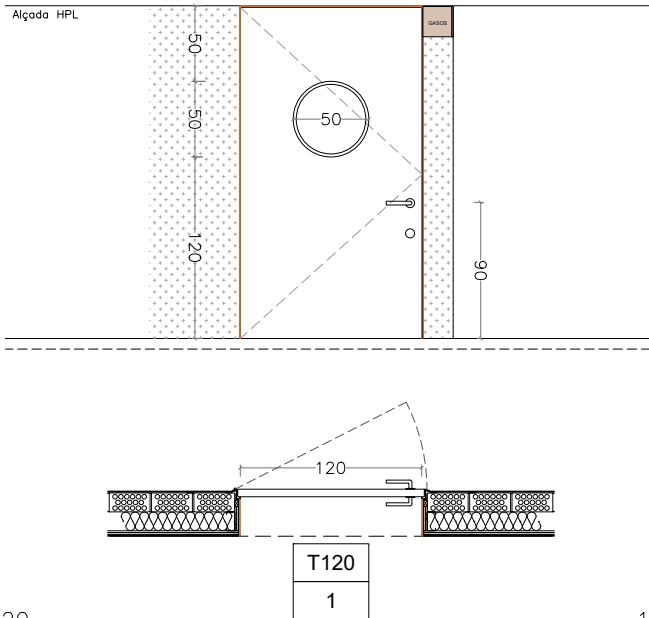


TP175 RF-60 EI2-60-C5 1 ut

PORTA TALLAFOCS EI2-60C5 AMB DISPOSITIU RETENIDOR ELECTROIMANT I BRAÇ AUTOTANCAMENT DE FULLES BATENTS D'ACER GALVANITZAT, PER UN PAS LLIURE DE 175x220 //ENRASADA I REVESTIDA PER LA PART EXTERIOR AMB PANELL D'HPL 6mm. INCLÒU TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS PER DEIXAR LA UNITAT D'OBRA ACABADA INCLÒU TACS DE FIXACIÓ, BASTIMENTS, MARCS I PREMARCS EXTRES NECESSARIS, LLINDES, BRANCALS, SEGELLAT DE JUNTS, TOPALLS, TAPETES DE MARCS, TAPAJUNTS, FOLRES I TARGES ADJACENTS, ELECTROIMANTS, SISTEMES D'OBTURADA MANUALS I/O ELÈCTRICS, SISTEMA DE CONTROL D'ACCÉS. TOTS ELS ELEMENTS TINDRAN LES CARACTERÍSTIQUES NECESSÀRIES PER GARANTIR L'EI2-60C5. HOMOLOGAT PER MODEL TALLAFOCS.

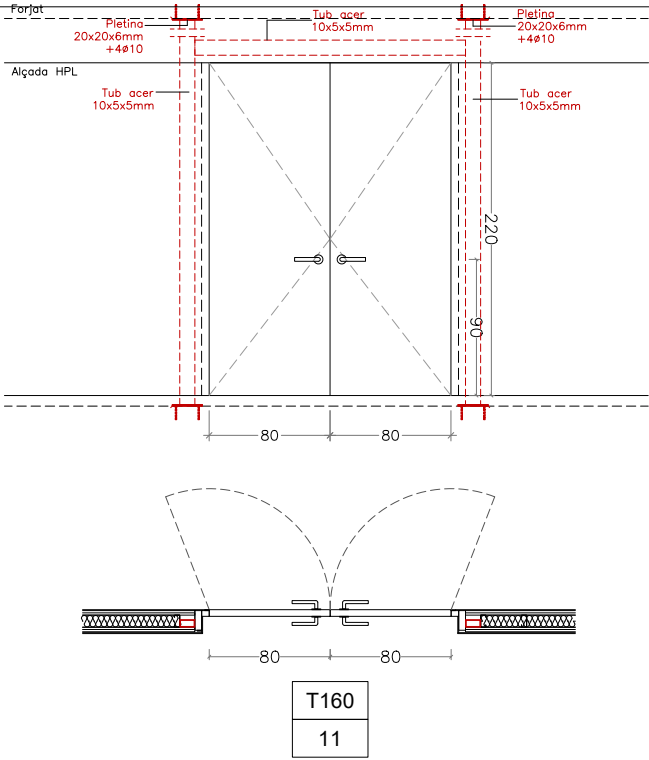
Totes les característiques de reacció i resistència al foc del sistema complet i de cadascun dels seus elements vindran degudament certificades i acreditades segons CTE i classificació europea. S'acreditarà la classificació EI260 C5 en un sol document. Sistemes de tancament automàtic segons UNE-EN 1154:2003, dispositius de portes de dues fulles segons UNE-EN 1158:2003 i dispositius portes obertes segons UNE-EN 1155:2003 o segons les vigentes en el moment de la seva col·locació.

SERRALLERIA DE MUNTATGE: 2 pilars d'acer i biga amb tub 100.50.5 soldat a platines inferiors i superiors de 20x20cm i 6mm de gruix cargolat a FORAT amb barres diam. 10 soldades per sota (ABANS DE RECRESUT). Conjunt imprimat 2 cares i pintat amb pintura antioxidant i antibacteriana.



T120 1 ut

PORTA TALLAFOCS EI2-60C5 AMB BRAÇ AUTOTANCAMENT DE FULLA BATENT D'ACER GALVANITZAT, PER UN PAS LLIURE DE 120x220. INCLÒU TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS PER DEIXAR LA UNITAT D'OBRA ACABADA INCLÒU TACS DE FIXACIÓ, BASTIMENTS, MARCS I PREMARCS EXTRES NECESSARIS, LLINDES, BRANCALS, SEGELLAT DE JUNTS, TOPALLS, TAPETES DE MARCS, TAPAJUNTS, FOLRES I TARGES ADJACENTS, ELECTROIMANTS, SISTEMES D'OBTURADA MANUALS I/O ELÈCTRICS, SISTEMA DE CONTROL D'ACCÉS, ESPIELL RODÓ DE 500mm DE DIÀMETRE AMB DOBLE VIDRE EI2-60 I SERIGRAFIAT PERIMETRAL NEGRE. TOTS ELS ELEMENTS TINDRAN LES CARACTERÍSTIQUES NECESSÀRIES PER GARANTIR L'EI2-60C5. HOMOLOGAT PER MODEL TALLAFOCS. Totes les característiques de reacció i resistència al foc del sistema complet i de cadascun dels seus elements vindran degudament certificades i acreditades segons CTE i classificació europea. S'acreditarà la classificació EI260 C5 en un sol document. Sistemes de tancament automàtic segons UNE-EN 1154:2003, dispositius de portes de dues fulles segons UNE-EN 1158:2003 i dispositius portes obertes segons UNE-EN 1155:2003 o segons les vigentes en el moment de la seva col·locació.

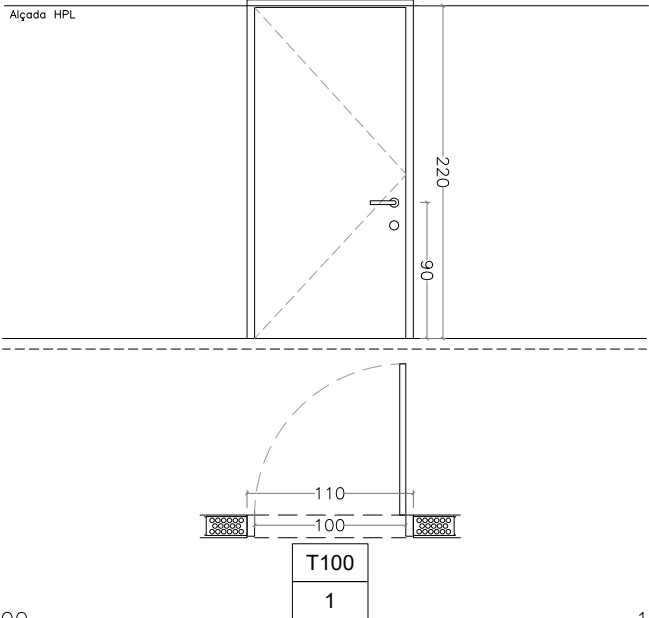


T160 RF-60 EI2-60-C5 11 ut

PORTA TALLAFOCS EI2-60C5 AMB BRAÇ AUTOTANCAMENT, DE FULLES BATENTS D'ACER GALVANITZAT, PER UN PAS LLIURE DE 160x220. INCLÒU TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS PER DEIXAR LA UNITAT D'OBRA ACABADA INCLÒU TACS DE FIXACIÓ, BASTIMENTS, MARCS I PREMARCS EXTRES NECESSARIS, LLINDES, BRANCALS, SEGELLAT DE JUNTS, TOPALLS, TAPETES DE MARCS, TAPAJUNTS, FOLRES I TARGES ADJACENTS, ELECTROIMANTS, SISTEMES D'OBTURADA MANUALS I/O ELÈCTRICS, SISTEMA DE CONTROL D'ACCÉS. TOTS ELS ELEMENTS TINDRAN LES CARACTERÍSTIQUES NECESSÀRIES PER GARANTIR L'EI2-60C5. HOMOLOGAT PER MODEL TALLAFOCS.

Totes les característiques de reacció i resistència al foc del sistema complet i de cadascun dels seus elements vindran degudament certificades i acreditades segons CTE i classificació europea. S'acreditarà la classificació EI260 C5 en un sol document. Sistemes de tancament automàtic segons UNE-EN 1154:2003, dispositius de portes de dues fulles segons UNE-EN 1158:2003 i dispositius portes obertes segons UNE-EN 1155:2003 o segons les vigentes en el moment de la seva col·locació.

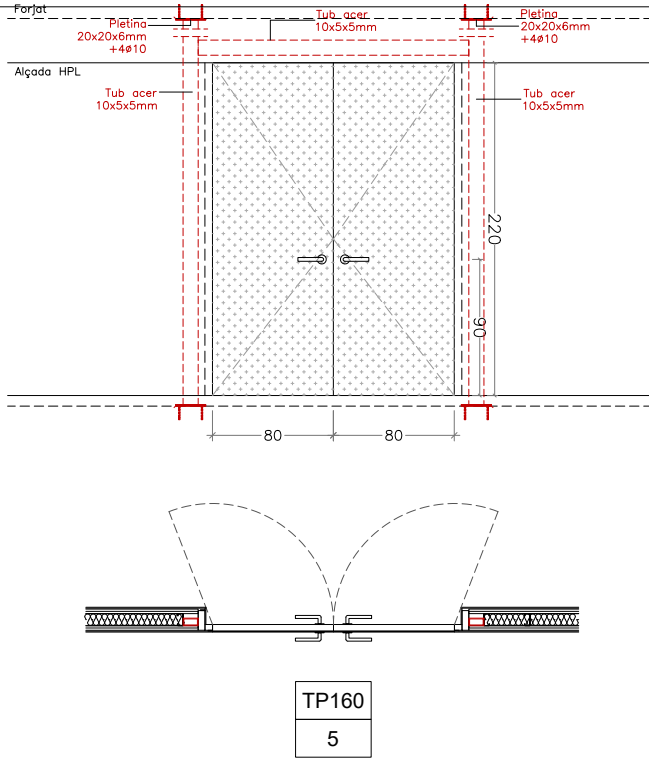
SERRALLERIA DE MUNTATGE: 2 pilars d'acer i biga amb tub 100.50.5 soldat a platines inferiors i superiors de 20x20cm i 6mm de gruix cargolat a FORAT amb barres diam. 10 soldades per sota (ABANS DE RECRESUT). Conjunt imprimat 2 cares i pintat amb pintura antioxidant i antibacteriana.



T100 1 ut

PORTA TALLAFOCS EI2-60C5 AMB BRAÇ AUTOTANCAMENT DE FULLA BATENT D'ACER GALVANITZAT, PER UN PAS LLIURE DE 100x220. INCLÒU TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS PER DEIXAR LA UNITAT D'OBRA ACABADA INCLÒU TACS DE FIXACIÓ, BASTIMENTS, MARCS I PREMARCS EXTRES NECESSARIS, LLINDES, BRANCALS, SEGELLAT DE JUNTS, TOPALLS, TAPETES DE MARCS, TAPAJUNTS, FOLRES I TARGES ADJACENTS, ELECTROIMANTS, SISTEMES D'OBTURADA MANUALS I/O ELÈCTRICS, SISTEMA DE CONTROL D'ACCÉS. TOTS ELS ELEMENTS TINDRAN LES CARACTERÍSTIQUES NECESSÀRIES PER GARANTIR L'EI2-60C5. HOMOLOGAT PER MODEL TALLAFOCS.

Totes les característiques de reacció i resistència al foc del sistema complet i de cadascun dels seus elements vindran degudament certificades i acreditades segons CTE i classificació europea. S'acreditarà la classificació EI260 C5 en un sol document. Sistemes de tancament automàtic segons UNE-EN 1154:2003, dispositius de portes de dues fulles segons UNE-EN 1158:2003 i dispositius portes obertes segons UNE-EN 1155:2003 o segons les vigentes en el moment de la seva col·locació.

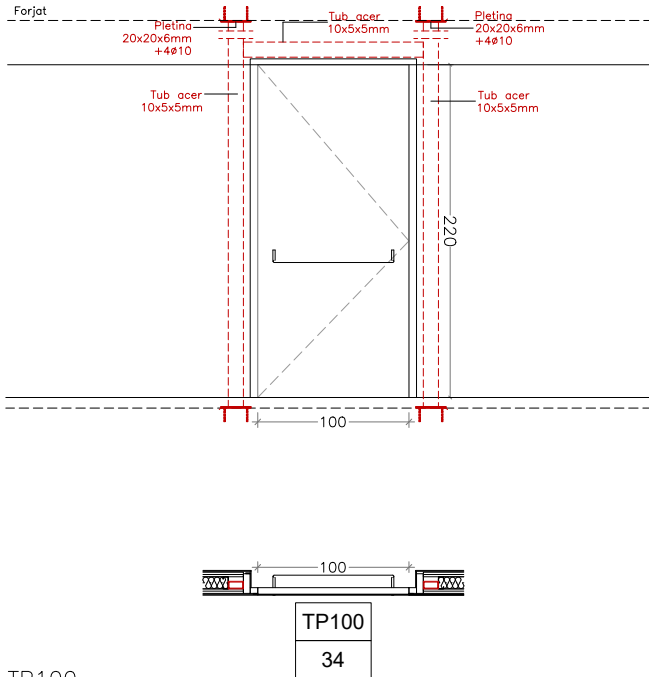


TP160 RF-60 EI2-60-C5 5 ut

PORTA TALLAFOCS EI2-60C5 AMB BRAÇ AUTOTANCAMENT DE FULLES BATENTS D'ACER GALVANITZAT I PANELLADA HPL. PER UN PAS LLIURE DE 160x220 //ENRASADA I REVESTIDA D'HPL 6mm // PALANCA ANTIPÀNIC. INCLÒU TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS PER DEIXAR LA UNITAT D'OBRA ACABADA INCLÒU TACS DE FIXACIÓ, BASTIMENTS, MARCS I PREMARCS EXTRES NECESSARIS, LLINDES, BRANCALS, SEGELLAT DE JUNTS, TOPALLS, TAPETES DE MARCS, TAPAJUNTS, FOLRES I TARGES ADJACENTS, ELECTROIMANTS, SISTEMES D'OBTURADA MANUALS I/O ELÈCTRICS, SISTEMA DE CONTROL D'ACCÉS.

Totes les característiques de reacció i resistència al foc del sistema complet i de cadascun dels seus elements vindran degudament certificades i acreditades segons CTE i classificació europea. S'acreditarà la classificació EI260 C5 en un sol document. Sistemes de tancament automàtic segons UNE-EN 1154:2003, dispositius de portes de dues fulles segons UNE-EN 1158:2003 i dispositius portes obertes segons UNE-EN 1155:2003 o segons les vigentes en el moment de la seva col·locació.

SERRALLERIA DE MUNTATGE: 2 pilars d'acer i biga amb tub 100.50.5 soldat a platines inferiors i superiors de 20x20cm i 6mm de gruix cargolat a FORAT amb barres diam. 10 soldades per sota (ABANS DE RECRESUT). Conjunt imprimat 2 cares i pintat amb pintura antioxidant i antibacteriana.

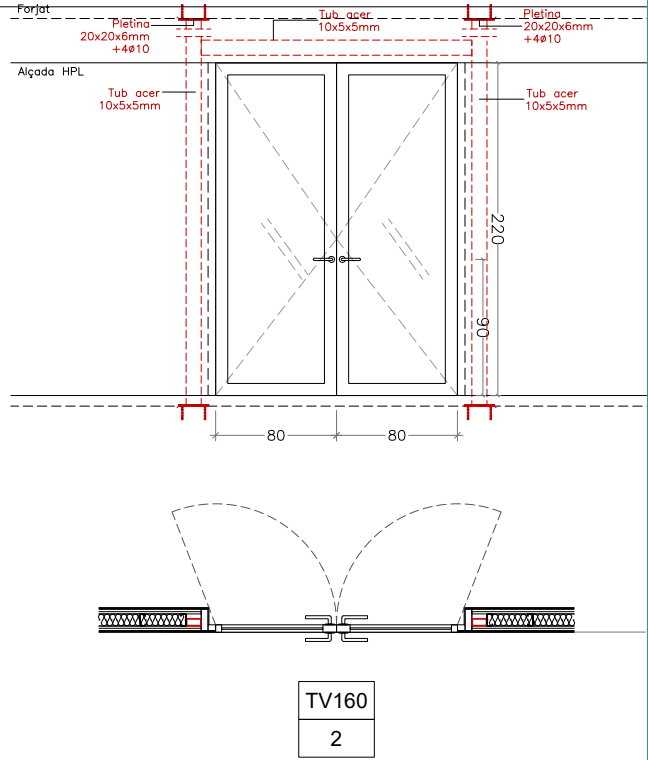


TP100 34 ut

PORTA TALLAFOCS EI2-60C5 AMB PALANCA ANTIPÀNIC (A CARA SEGONS SENTIT OBERTURA) I I BRAÇ AUTOTANCAMENT DE FULLES BATENTS D'ACER GALVANITZAT I PANELLADA HPL. PER UN PAS LLIURE DE 160x220 //ENRASADA I REVESTIDA D'HPL 6mm a pintada amb color especial a decidir per la DF// EMMARCAT HPL// PALANCA ANTIPÀNIC SEGONS OCUPACIÓ. INCLÒU TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS PER DEIXAR LA UNITAT D'OBRA ACABADA INCLÒU TACS DE FIXACIÓ, BASTIMENTS, MARCS I PREMARCS EXTRES NECESSARIS, LLINDES, BRANCALS, SEGELLAT DE JUNTS, TOPALLS, TAPETES DE MARCS, TAPAJUNTS, FOLRES I TARGES ADJACENTS, ELECTROIMANTS, SISTEMES D'OBTURADA MANUALS I/O ELÈCTRICS, SISTEMA DE CONTROL D'ACCÉS. TOTS ELS ELEMENTS TINDRAN LES CARACTERÍSTIQUES NECESSÀRIES PER GARANTIR L'EI2-60C5. HOMOLOGAT PER MODEL TALLAFOCS.

Totes les característiques de reacció i resistència al foc del sistema complet i de cadascun dels seus elements vindran degudament certificades i acreditades segons CTE i classificació europea. S'acreditarà la classificació EI260 C5 en un sol document. Sistemes de tancament automàtic segons UNE-EN 1154:2003, dispositius de portes de dues fulles segons UNE-EN 1158:2003 i dispositius portes obertes segons UNE-EN 1155:2003 o segons les vigentes en el moment de la seva col·locació.

SERRALLERIA DE MUNTATGE: 2 pilars d'acer i biga amb tub 100.50.5 soldat a platines inferiors i superiors de 20x20cm i 6mm de gruix cargolat a FORAT amb barres diam. 10 soldades per sota (ABANS DE RECRESUT). Conjunt imprimat 2 cares i pintat amb pintura antioxidant i antibacteriana.



TV160 RF-60 EI2-60-C5 2 ut

PORTA TALLAFOCS EI2-60C5 DE VIDRE RF AMB BRAÇ AUTOTANCAMENT DE DUES FULLES BATENTS PER UN PAS LLIURE DE 160x220 //BASTIMENT ENRASAT/REFÓS SEGONS PSENTIT OBERTURA. INCLÒU TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS PER DEIXAR LA UNITAT D'OBRA ACABADA INCLÒU TACS DE FIXACIÓ, BASTIMENTS, MARCS I PREMARCS EXTRES NECESSARIS, LLINDES, BRANCALS, SEGELLAT DE JUNTS, TOPALLS, TAPETES DE MARCS, TAPAJUNTS, FOLRES I TARGES ADJACENTS, ELECTROIMANTS, SISTEMES D'OBTURADA MANUALS I/O ELÈCTRICS, SISTEMA DE CONTROL D'ACCÉS. TOTS ELS ELEMENTS TINDRAN LES CARACTERÍSTIQUES NECESSÀRIES PER GARANTIR L'EI2-60C5. HOMOLOGAT PER MODEL TALLAFOCS.

Totes les característiques de reacció i resistència al foc del sistema complet i de cadascun dels seus elements vindran degudament certificades i acreditades segons CTE i classificació europea. S'acreditarà la classificació EI260 C5 en un sol document. Sistemes de tancament automàtic segons UNE-EN 1154:2003, dispositius de portes de dues fulles segons UNE-EN 1158:2003 i dispositius portes obertes segons UNE-EN 1155:2003 o segons les vigentes en el moment de la seva col·locació.

SERRALLERIA DE MUNTATGE: 2 pilars d'acer i biga amb tub 100.50.5 soldat a platines inferiors i superiors de 20x20cm i 6mm de gruix cargolat a FORAT amb barres diam. 10 soldades per sota (ABANS DE RECRESUT). Conjunt imprimat 2 cares i pintat amb pintura antioxidant i antibacteriana.

Projecte Executiu

Redactor: UTE CANTALLOPS-VICENTE ARQUITECTES, SLP - COMA ARQUITECTURA, SLP

Luís Cantallops Dalmáu    Jordi Corbella i Diego Martínez Delgado    Marta Vicente Carrió

Títol del Projecte: EDIFICI D DINS EL CAMPUS DIAGONAL-BESÒS, SITUAT AL LÍMIT ENTRE BARCELONA I SANT ADRIÀ DEL BESÒS

AV. EDUARD MARISTANY    SANT ADRIÀ DEL BESÒS (BARCELONÉS)

Títol del Plànol: SISTEMES CONSTRUCTIUS -COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS

BASTIMENTS INTERIORS - PORTES TALLAFOCS I

Núm. del plànol: SC03.37

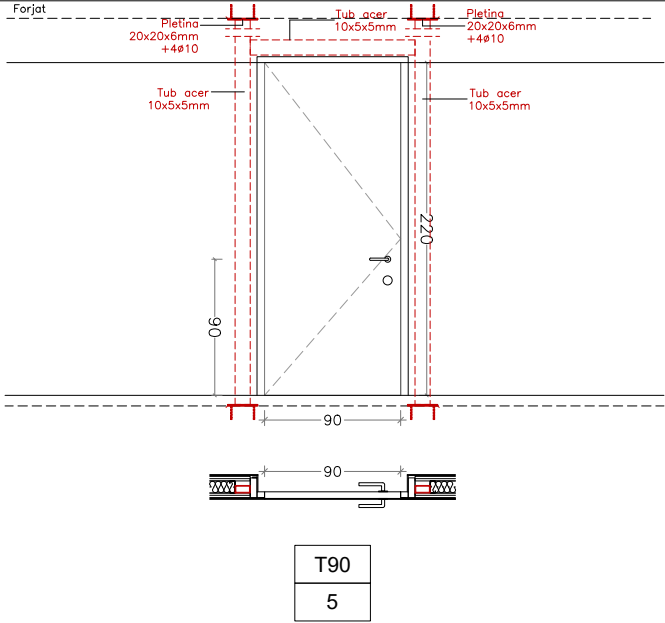
Full de

Escala: ISO - A3 1:50

Data: 29/07/2025





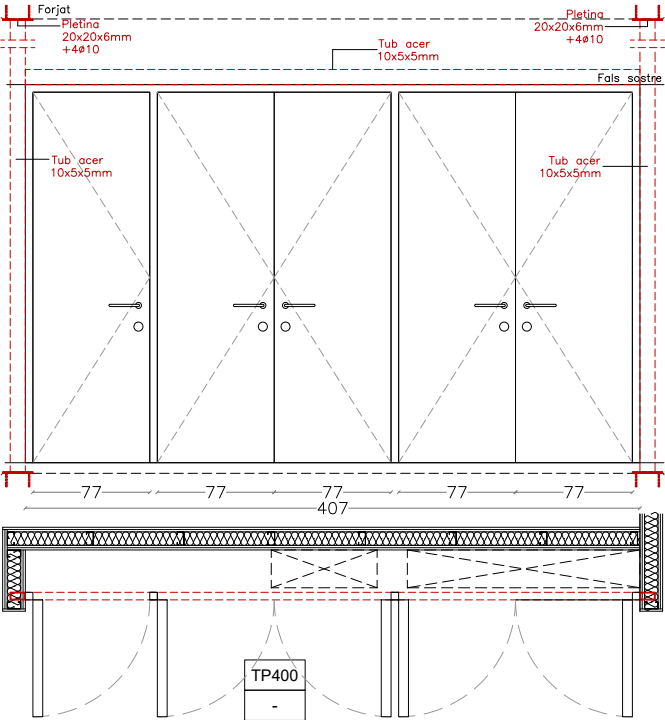


T90 5 ut

PORTA TALLAFOCS EI2-60C5 AMB BRAÇ AUTOTANCAMENT DE FULLA BATENT D'ACER GALVANITZAT, PER UN PAS LLIURE DE 90x220. INCLOU TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS PER DEIXAR LA UNITAT D'OBRA ACABADA INCLOU TACS DE FIXACIÓ, BASTIMENTS, MARCS I PREMARCS EXTRES NECESSARIS, LLINDES, BRANCALS, SEGELLAT DE JUNTS, TOPALLS, TAPETES DE MARCS, TAPAJUNTS, FOLRES I TARGES ADJACENTS, ELECTROIMANTS, SISTEMES D'OBERTURA MANUALS I/O ELÈCTRICS, SISTEMA DE CONTROL D'ACCÉS. TOTS ELS ELEMENTS TINDRAN LES CARACTERÍSTIQUES NECESSÀRIES PER GARANTIR L'EI2-60C5. HOMOLOGAT PER MODEL TALLAFOCS.

Totes les característiques de reacció i resistència al foc del sistema complet i de cadascun dels seus elements vindran degudament certificades i acreditades segons CTE i classificació europea. S'acreditarà la classificació EI260 C5 en un sol document. Sistemes de tancament automàtic segons UNE-EN 1154:2003, dispositius de portes de dues fulles segons UNE-EN 1158:2003 i dispositius portes obertes segons UNE-EN 1155:2003 o segons les vigentes en el moment de la seva col·locació.

SERRALLERIA DE MUNTATGE: 2 pilars d'acer i biga amb tub 100.50.5 soldat a platines inferiors i superiors de 20x20cm i 6mm de gruix cargolat a FORAT amb barres diam. 10 soldades per sota (ABANS DE RECRESQUIT). Conjunt imprimat 2 cares i pintat amb pintura antioxidant i antibacteriana.



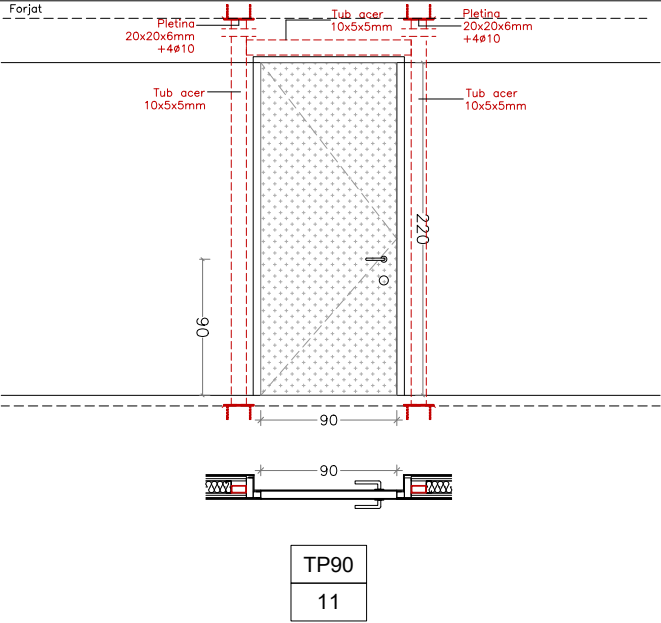
TP400 12 ut

TP400 Instal·lacions P1 + P2 + P3 + P4 + P5 + P6

CONJUNT DE 5 PORTES TALLAFOCS EI2-60C5 DE FULLA BATENT D'ACER GALVANITZAT, PER UN PAS LLIURE DE 77x250. INCLOU TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS PER DEIXAR LA UNITAT D'OBRA ACABADA INCLOU TACS DE FIXACIÓ, BASTIMENTS, MARCS I PREMARCS EXTRES NECESSARIS, LLINDES, BRANCALS, SEGELLAT DE JUNTS, TOPALLS, TAPETES DE MARCS, TAPAJUNTS, FOLRES I TARGES ADJACENTS, ELECTROIMANTS, SISTEMES D'OBERTURA MANUALS I/O ELÈCTRICS, SISTEMA DE CONTROL D'ACCÉS. TOTS ELS ELEMENTS TINDRAN LES CARACTERÍSTIQUES NECESSÀRIES PER GARANTIR L'EI2-60C5. HOMOLOGAT PER MODEL TALLAFOCS.

Totes les característiques de reacció i resistència al foc del sistema complet i de cadascun dels seus elements vindran degudament certificades i acreditades segons CTE i classificació europea. S'acreditarà la classificació EI260 C5 en un sol document. Sistemes de tancament automàtic segons UNE-EN 1154:2003, dispositius de portes de dues fulles segons UNE-EN 1158:2003 i dispositius portes obertes segons UNE-EN 1155:2003 o segons les vigentes en el moment de la seva col·locació.

SERRALLERIA DE MUNTATGE: 2 pilars d'acer i biga amb tub 100.50.5 soldat a platines inferiors i superiors de 20x20cm i 6mm de gruix cargolat a FORAT amb barres diam. 10 soldades per sota (ABANS DE RECRESQUIT). Conjunt imprimat 2 cares i pintat amb pintura antioxidant i antibacteriana.

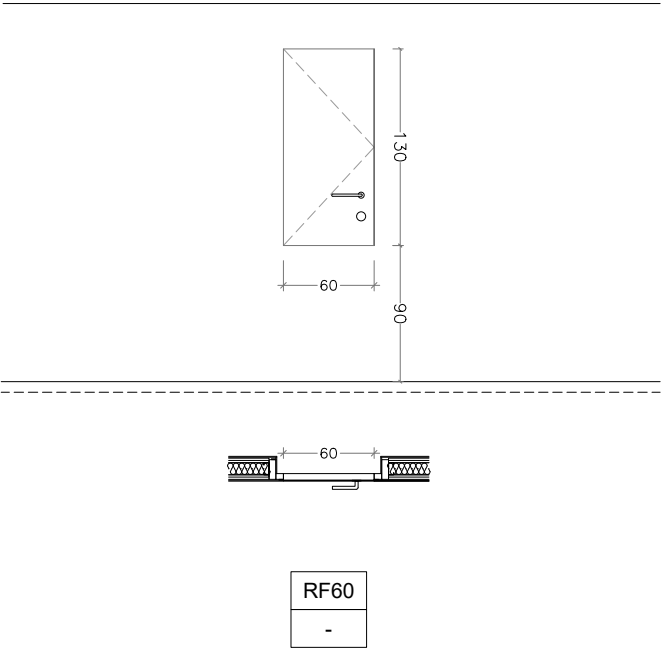


TP90 11 ut

PORTA TALLAFOCS EI2-60C5 AMB BRAÇ AUTOTANCAMENT DE FULLA BATENT D'ACER GALVANITZAT I PANELLADA HPL, PER UN PAS LLIURE DE 90x220 //ENRASADA I REVESTIDA D'HPL 6mm// EMMARCAT HPL// PANY MESTREJAT. INCLOU TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS PER DEIXAR LA UNITAT D'OBRA ACABADA INCLOU TACS DE FIXACIÓ, BASTIMENTS, MARCS I PREMARCS EXTRES NECESSARIS, LLINDES, BRANCALS, SEGELLAT DE JUNTS, TOPALLS, TAPETES DE MARCS, TAPAJUNTS, FOLRES I TARGES ADJACENTS, ELECTROIMANTS, SISTEMES D'OBERTURA MANUALS I/O ELÈCTRICS, SISTEMA DE CONTROL D'ACCÉS. TOTS ELS ELEMENTS TINDRAN LES CARACTERÍSTIQUES NECESSÀRIES PER GARANTIR L'EI2-60C5. HOMOLOGAT PER MODEL TALLAFOCS.

Totes les característiques de reacció i resistència al foc del sistema complet i de cadascun dels seus elements vindran degudament certificades i acreditades segons CTE i classificació europea. S'acreditarà la classificació EI260 C5 en un sol document. Sistemes de tancament automàtic segons UNE-EN 1154:2003, dispositius de portes de dues fulles segons UNE-EN 1158:2003 i dispositius portes obertes segons UNE-EN 1155:2003 o segons les vigentes en el moment de la seva col·locació.

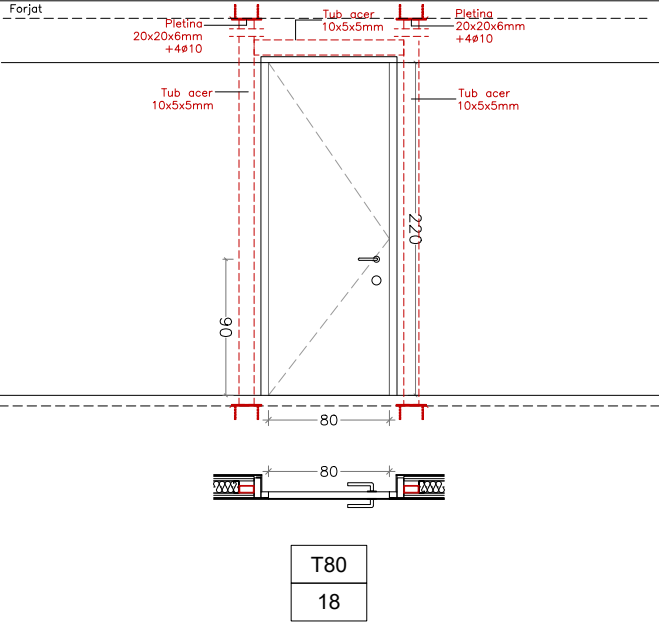
SERRALLERIA DE MUNTATGE: 2 pilars d'acer i biga amb tub 100.50.5 soldat a platines inferiors i superiors de 20x20cm i 6mm de gruix cargolat a FORAT amb barres diam. 10 soldades per sota (ABANS DE RECRESQUIT). Conjunt imprimat 2 cares i pintat amb pintura antioxidant i antibacteriana.



RF60 12 ut

PORTA TALLAFOCS EI2-60C5 AMB BRAÇ AUTOTANCAMENT DE FULLA BATENT D'ACER GALVANITZAT, PER UN PAS LLIURE DE 60x130. INCLOU TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS PER DEIXAR LA UNITAT D'OBRA ACABADA INCLOU TACS DE FIXACIÓ, BASTIMENTS, MARCS I PREMARCS EXTRES NECESSARIS, LLINDES, BRANCALS, SEGELLAT DE JUNTS, TOPALLS, TAPETES DE MARCS, TAPAJUNTS, FOLRES I TARGES ADJACENTS, ELECTROIMANTS, SISTEMES D'OBERTURA MANUALS I/O ELÈCTRICS, SISTEMA DE CONTROL D'ACCÉS. TOTS ELS ELEMENTS TINDRAN LES CARACTERÍSTIQUES NECESSÀRIES PER GARANTIR L'EI2-60C5. HOMOLOGAT PER MODEL TALLAFOCS.

Totes les característiques de reacció i resistència al foc del sistema complet i de cadascun dels seus elements vindran degudament certificades i acreditades segons CTE i classificació europea. S'acreditarà la classificació EI260 C5 en un sol document. Sistemes de tancament automàtic segons UNE-EN 1154:2003, dispositius de portes de dues fulles segons UNE-EN 1158:2003 i dispositius portes obertes segons UNE-EN 1155:2003 o segons les vigentes en el moment de la seva col·locació.

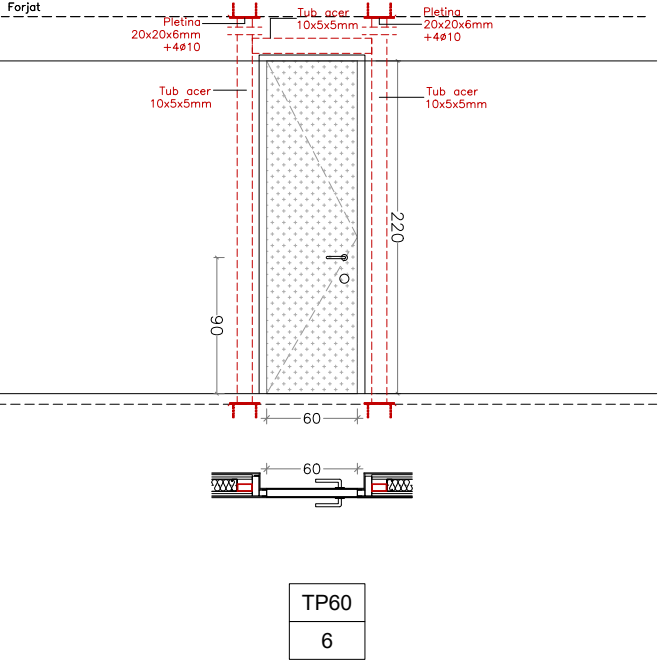


T80 18 ut

PORTA TALLAFOCS EI2-60C5 AMB BRAÇ AUTOTANCAMENT DE FULLA BATENT D'ACER GALVANITZAT, PER UN PAS LLIURE DE 80x220. PANY MESTREJAT. INCLOU TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS PER DEIXAR LA UNITAT D'OBRA ACABADA INCLOU TACS DE FIXACIÓ, BASTIMENTS, MARCS I PREMARCS EXTRES NECESSARIS, LLINDES, BRANCALS, SEGELLAT DE JUNTS, TOPALLS, TAPETES DE MARCS, TAPAJUNTS, FOLRES I TARGES ADJACENTS, ELECTROIMANTS, SISTEMES D'OBERTURA MANUALS I/O ELÈCTRICS, SISTEMA DE CONTROL D'ACCÉS. TOTS ELS ELEMENTS TINDRAN LES CARACTERÍSTIQUES NECESSÀRIES PER GARANTIR L'EI2-60C5. HOMOLOGAT PER MODEL TALLAFOCS.

Totes les característiques de reacció i resistència al foc del sistema complet i de cadascun dels seus elements vindran degudament certificades i acreditades segons CTE i classificació europea. S'acreditarà la classificació EI260 C5 en un sol document. Sistemes de tancament automàtic segons UNE-EN 1154:2003, dispositius de portes de dues fulles segons UNE-EN 1158:2003 i dispositius portes obertes segons UNE-EN 1155:2003 o segons les vigentes en el moment de la seva col·locació.

SERRALLERIA DE MUNTATGE: 2 pilars d'acer i biga amb tub 100.50.5 soldat a platines inferiors i superiors de 20x20cm i 6mm de gruix cargolat a FORAT amb barres diam. 10 soldades per sota (ABANS DE RECRESQUIT). Conjunt imprimat 2 cares i pintat amb pintura antioxidant i antibacteriana.

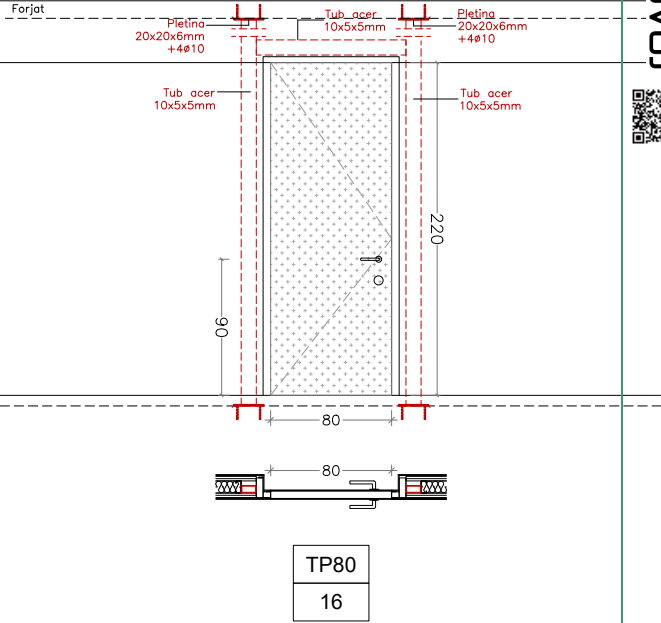


TP60 6 ut

PORTA TALLAFOCS EI2-60C5 I BRAÇ AUTOTANCAMENT DE FULLA BATENT D'ACER GALVANITZAT I PANELLADA HPL, PER UN PAS LLIURE DE 60x220 //ENRASADA I REVESTIDA D'HPL 6mm// EMMARCAT HPL// PANY MESTREJAT. INCLOU TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS PER DEIXAR LA UNITAT D'OBRA ACABADA INCLOU TACS DE FIXACIÓ, BASTIMENTS, MARCS I PREMARCS EXTRES NECESSARIS, LLINDES, BRANCALS, SEGELLAT DE JUNTS, TOPALLS, TAPETES DE MARCS, TAPAJUNTS, FOLRES I TARGES ADJACENTS, ELECTROIMANTS, SISTEMES D'OBERTURA MANUALS I/O ELÈCTRICS, SISTEMA DE CONTROL D'ACCÉS. TOTS ELS ELEMENTS TINDRAN LES CARACTERÍSTIQUES NECESSÀRIES PER GARANTIR L'EI2-60C5. HOMOLOGAT PER MODEL TALLAFOCS.

Totes les característiques de reacció i resistència al foc del sistema complet i de cadascun dels seus elements vindran degudament certificades i acreditades segons CTE i classificació europea. S'acreditarà la classificació EI260 C5 en un sol document. Sistemes de tancament automàtic segons UNE-EN 1154:2003, dispositius de portes de dues fulles segons UNE-EN 1158:2003 i dispositius portes obertes segons UNE-EN 1155:2003 o segons les vigentes en el moment de la seva col·locació.

SERRALLERIA DE MUNTATGE: 2 pilars d'acer i biga amb tub 100.50.5 soldat a platines inferiors i superiors de 20x20cm i 6mm de gruix cargolat a FORAT amb barres diam. 10 soldades per sota (ABANS DE RECRESQUIT). Conjunt imprimat 2 cares i pintat amb pintura antioxidant i antibacteriana.

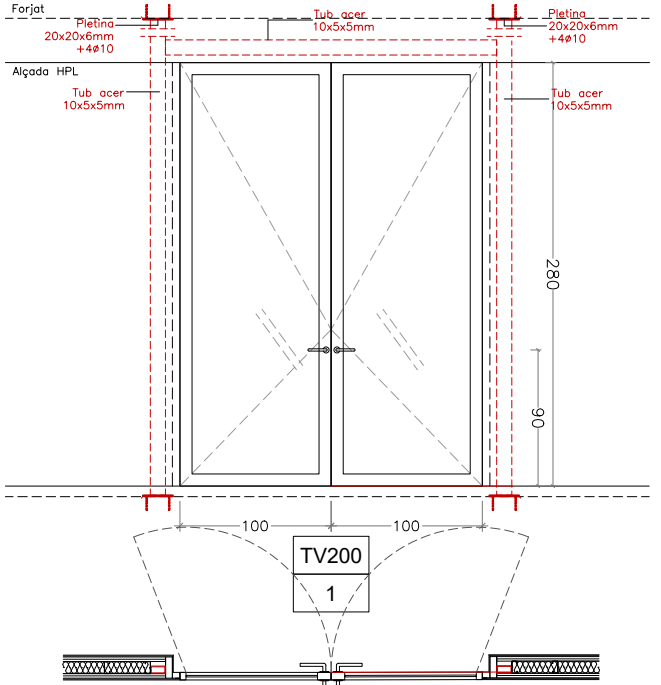


TP80 16 ut

PORTA TALLAFOCS EI2-60C5 I BRAÇ AUTOTANCAMENT DE FULLA BATENT D'ACER GALVANITZAT I PANELLADA HPL, PER UN PAS LLIURE DE 80x220 //ENRASADA I REVESTIDA D'HPL 6mm// EMMARCAT HPL// PANY MESTREJAT. INCLOU TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS PER DEIXAR LA UNITAT D'OBRA ACABADA INCLOU TACS DE FIXACIÓ, BASTIMENTS, MARCS I PREMARCS EXTRES NECESSARIS, LLINDES, BRANCALS, SEGELLAT DE JUNTS, TOPALLS, TAPETES DE MARCS, TAPAJUNTS, FOLRES I TARGES ADJACENTS, ELECTROIMANTS, SISTEMES D'OBERTURA MANUALS I/O ELÈCTRICS, SISTEMA DE CONTROL D'ACCÉS. TOTS ELS ELEMENTS TINDRAN LES CARACTERÍSTIQUES NECESSÀRIES PER GARANTIR L'EI2-60C5. HOMOLOGAT PER MODEL TALLAFOCS.

Totes les característiques de reacció i resistència al foc del sistema complet i de cadascun dels seus elements vindran degudament certificades i acreditades segons CTE i classificació europea. S'acreditarà la classificació EI260 C5 en un sol document. Sistemes de tancament automàtic segons UNE-EN 1154:2003, dispositius de portes de dues fulles segons UNE-EN 1158:2003 i dispositius portes obertes segons UNE-EN 1155:2003 o segons les vigentes en el moment de la seva col·locació.

SERRALLERIA DE MUNTATGE: 2 pilars d'acer i biga amb tub 100.50.5 soldat a platines inferiors i superiors de 20x20cm i 6mm de gruix cargolat a FORAT amb barres diam. 10 soldades per sota (ABANS DE RECRESQUIT). Conjunt imprimat 2 cares i pintat amb pintura antioxidant i antibacteriana.



TP160 1 ut

PORTA TALLAFOCS EI2-60C5 DE VIDRE RF AMB BRAÇ AUTOTANCAMENT DE DUES FULLES BATENT PER UN PAS LLIURE DE 160x220 //BASTIMENT ENRASAT/REFÓS SEGONS PSENTIT OBERTURA INCLOU TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS PER DEIXAR LA UNITAT D'OBRA ACABADA INCLOU TACS DE FIXACIÓ, BASTIMENTS, MARCS I PREMARCS EXTRES NECESSARIS, LLINDES, BRANCALS, SEGELLAT DE JUNTS, TOPALLS, TAPETES DE MARCS, TAPAJUNTS, FOLRES I TARGES ADJACENTS, ELECTROIMANTS, SISTEMES D'OBERTURA MANUALS I/O ELÈCTRICS, SISTEMA DE CONTROL D'ACCÉS. TOTS ELS ELEMENTS TINDRAN LES CARACTERÍSTIQUES NECESSÀRIES PER GARANTIR L'EI2-60C5. HOMOLOGAT PER MODEL TALLAFOCS.

Totes les característiques de reacció i resistència al foc del sistema complet i de cadascun dels seus elements vindran degudament certificades i acreditades segons CTE i classificació europea. S'acreditarà la classificació EI260 C5 en un sol document. Sistemes de tancament automàtic segons UNE-EN 1154:2003, dispositius de portes de dues fulles segons UNE-EN 1158:2003 i dispositius portes obertes segons UNE-EN 1155:2003 o segons les vigentes en el moment de la seva col·locació.

SERRALLERIA DE MUNTATGE: 2 pilars d'acer i biga amb tub 100.50.5 soldat a platines inferiors i superiors de 20x20cm i 6mm de gruix cargolat a FORAT amb barres diam. 10 soldades per sota (ABANS DE RECRESQUIT). Conjunt imprimat 2 cares i pintat amb pintura antioxidant i antibacteriana.

Projecte Executiu

Redactor: UTE CANTALLOPS-VICENTE ARQUITECTES, SLP - COMA ARQUITECTURA, SLP

Lluís Cantallops Dalmau Lluís Corbella i Jordi Diego Martínez Delgado Marta Vicente Carrió

Títol del Projecte: EDIFICI D DINS EL CAMPUS DIAGONAL-BESÒS, SITUAT AL LÍMIT ENTRE BARCELONA I SANT ADRIÀ DEL BESÒS

AV. EDUARD MARISTANY SANT ADRIÀ DEL BESÒS (BARCELONÉS)

Títol del Plànol: SISTEMES CONSTRUCTIUS -COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS

BASTIMENTS INTERIORS - PORTES TALLAFOCS II

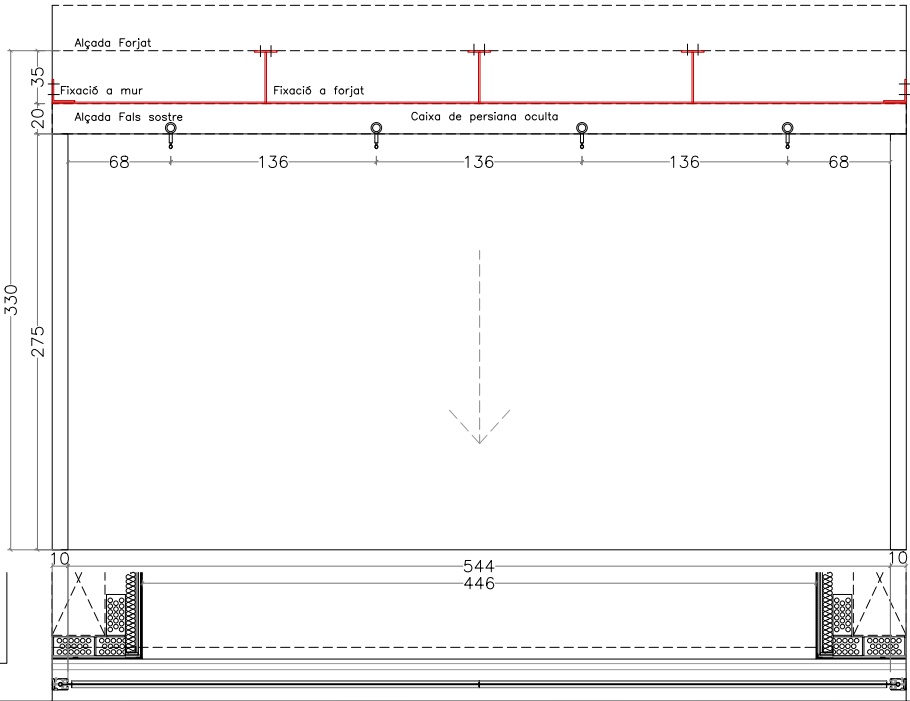
Núm. del plànol: SC03.38

Full de

Escala: ISO - A3 1:50

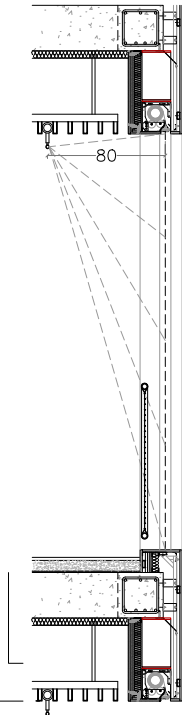
Data: 29/07/2025





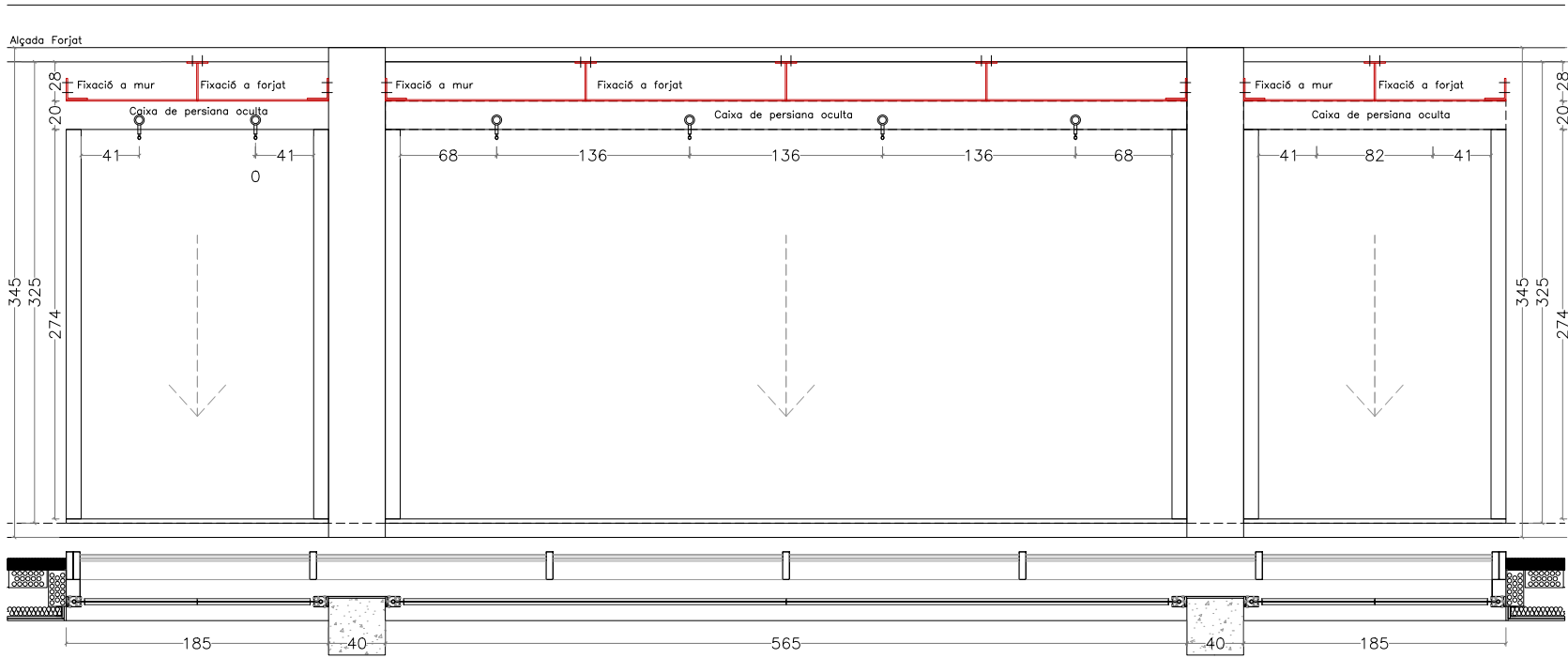
CT1  
6

CT1  
6 ut  
CORTINA TALLAFOCS AUTOMÀTICA IRRIGADA, PER PROTECCIÓ AL FUM I FOC, AMB TEIXIT PROTEX 1100 I CLASSIFICACIÓ AL FOC E1120. REALITZADA EN UNA ÚNICA PEÇA, SENSE SOLAPAMENTS I ENROTLLADA EN UN EIX ÚNIC AMB SUPORTS FLOTANTS. EL TEIXIT ES COMPON D'UNA FILATURA DE FIBRES DE VIDRE REFORÇAT AMB COSTURES D'ACER INOXIDABLE. AQUEST, S'ENROTLLA SOBRE UN ÚNIC CORRÓ D'ACER DE 100MM DE DIÀMETRE EXTERIOR, QUE ALLOTJA EN EL SEU INTERIOR EL MOTOR TUBULAR. LA CORTINA DESCENDEIX A VELOCITAT CONSTANT I CONTROLADA D'APROX. 0,15m/s. REARMAMENT AUTOMÀTIC AMB MOTOR. CALAIX I GUIES DE XAPA D'ACER GALVANITZAT. TOTES LES SUPERFÍCIES SERAN LACADES RAL ESTANDAR A DEFINIR PER LA DF. SISTEMA D'IRRIGACIÓ MITJANÇANT RUIXADORS, CABAL DE FLUX 11L/mln/m² A UNA PRESSIÓ D'1bar, DISTRIBUÏTS A UNA INTERDISTÀNCIA DE 1,5m COM A MÀXIM, I SEPARATS 0,80m DEL PLA DE CORTINA. ACCIONAMENT MITJANÇANT MÒDUL AM, ACTIVAT AMB LA SENYAL D'INCENDIS. DIMENSIÓDE FORAT 5,44X2,75m.



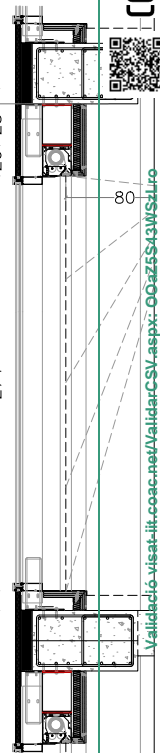
CT2  
4

CT2  
4 ut  
CORTINA TALLAFOCS AUTOMÀTICA IRRIGADA, PER PROTECCIÓ AL FUM I FOC, AMB TEIXIT PROTEX 1100 I CLASSIFICACIÓ AL FOC E1120. REALITZADA EN UNA ÚNICA PEÇA, SENSE SOLAPAMENTS I ENROTLLADA EN UN EIX ÚNIC AMB SUPORTS FLOTANTS. EL TEIXIT ES COMPON D'UNA FILATURA DE FIBRES DE VIDRE REFORÇAT AMB COSTURES D'ACER INOXIDABLE. AQUEST, S'ENROTLLA SOBRE UN ÚNIC CORRÓ D'ACER DE 100MM DE DIÀMETRE EXTERIOR, QUE ALLOTJA EN EL SEU INTERIOR EL MOTOR TUBULAR. LA CORTINA DESCENDEIX A VELOCITAT CONSTANT I CONTROLADA D'APROX. 0,15m/s. REARMAMENT AUTOMÀTIC AMB MOTOR. CALAIX I GUIES DE XAPA D'ACER GALVANITZAT. TOTES LES SUPERFÍCIES SERAN LACADES RAL ESTANDAR A DEFINIR PER LA DF. SISTEMA D'IRRIGACIÓ MITJANÇANT RUIXADORS, CABAL DE FLUX 11L/mln/m² A UNA PRESSIÓ D'1bar, DISTRIBUÏTS A UNA INTERDISTÀNCIA DE 1,5m COM A MÀXIM, I SEPARATS 0,80m DEL PLA DE CORTINA. ACCIONAMENT MITJANÇANT MÒDUL AM, ACTIVAT AMB LA SENYAL D'INCENDIS. DIMENSIÓDE FORAT 5,44X2,75m.



CT3  
8

CT3  
8 ut  
CORTINA TALLAFOCS AUTOMÀTICA IRRIGADA, PER PROTECCIÓ AL FUM I FOC, AMB TEIXIT PROTEX 1100 I CLASSIFICACIÓ AL FOC E1120. REALITZADA EN UNA ÚNICA PEÇA, SENSE SOLAPAMENTS I ENROTLLADA EN UN EIX ÚNIC AMB SUPORTS FLOTANTS. EL TEIXIT ES COMPON D'UNA FILATURA DE FIBRES DE VIDRE REFORÇAT AMB COSTURES D'ACER INOXIDABLE. AQUEST, S'ENROTLLA SOBRE UN ÚNIC CORRÓ D'ACER DE 100MM DE DIÀMETRE EXTERIOR, QUE ALLOTJA EN EL SEU INTERIOR EL MOTOR TUBULAR. LA CORTINA DESCENDEIX A VELOCITAT CONSTANT I CONTROLADA D'APROX. 0,15m/s. REARMAMENT AUTOMÀTIC AMB MOTOR. CALAIX I GUIES DE XAPA D'ACER GALVANITZAT. TOTES LES SUPERFÍCIES SERAN LACADES RAL ESTANDAR A DEFINIR PER LA DF. SISTEMA D'IRRIGACIÓ MITJANÇANT RUIXADORS, CABAL DE FLUX 11L/mln/m² A UNA PRESSIÓ D'1bar, DISTRIBUÏTS A UNA INTERDISTÀNCIA DE 1,5m COM A MÀXIM, I SEPARATS 0,80m DEL PLA DE CORTINA. ACCIONAMENT MITJANÇANT MÒDUL AM, ACTIVAT AMB LA SENYAL D'INCENDIS. DIMENSIÓDE FORAT 5,44X2,75m.



CT3  
8 ut

Projecte Executiu

Redactor: UTE CANTALLOPS-VICENTE ARQUITECTES, SLP - COMA ARQUITECTURA, SLP



Lluís Cantallops Dalmau Lluís Corbella i Jordi Diego Martínez Delgado Marta Vicente Carrió

Títol del Projecte:

EDIFICI D DINS EL CAMPUS DIAGONAL-BESÒS,  
SITUAT AL LÍMIT ENTRE BARCELONA I SANT ADRIÀ DEL BESÒS

AV. EDUARD MARISTANY SANT ADRIÀ DEL BESÒS (BARCELONÈS)

Títol del Plànol:

SISTEMES CONSTRUCTIUS  
-COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS  
INTERIORS

BASTIMENTS INTERIORS - PORTES  
TALLAFOCS IIII

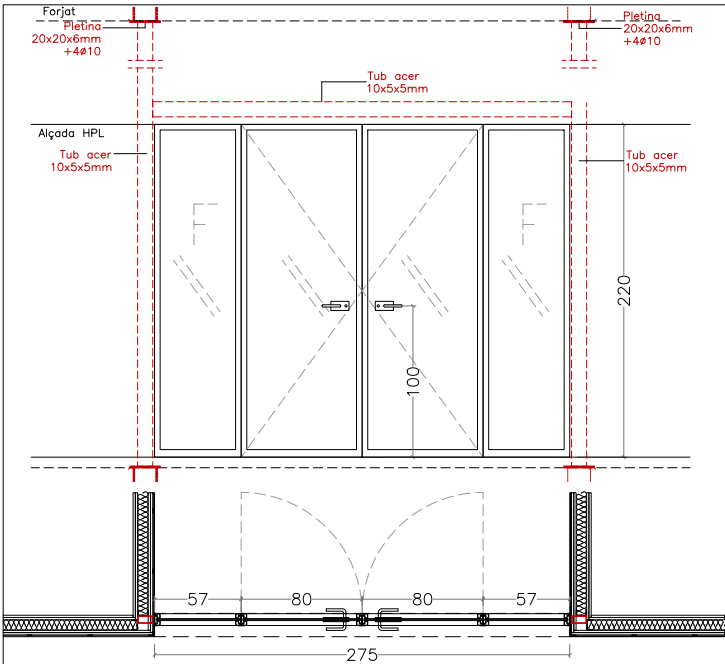
Codi: EDD

Núm. del plànol: SC03.39'

Full de

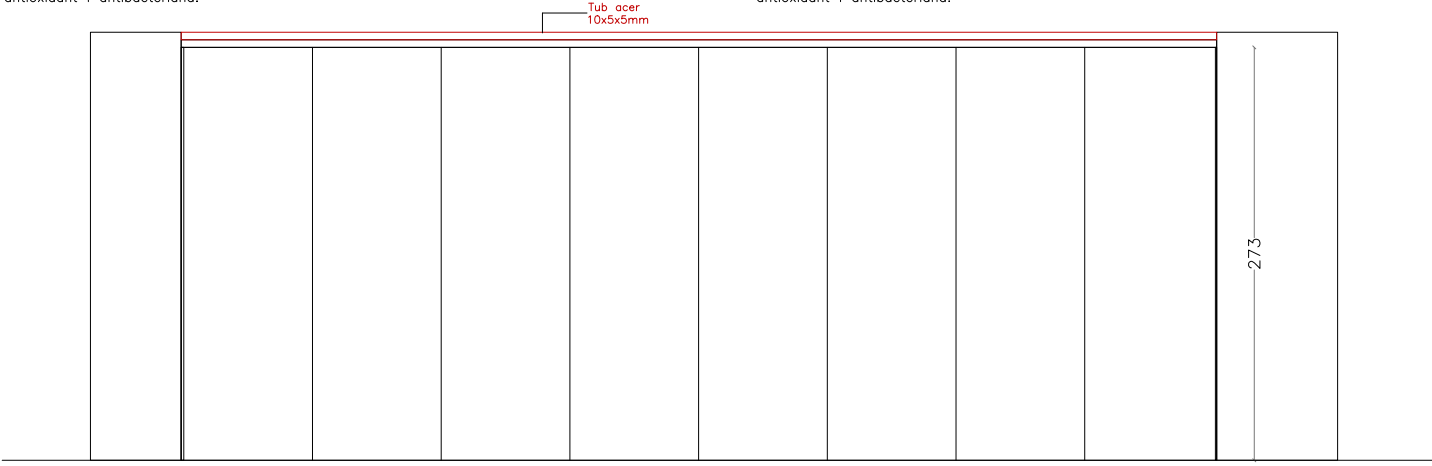
Escala: ISO - A3 1:100  
0 m 2

Data: 29/07/2025



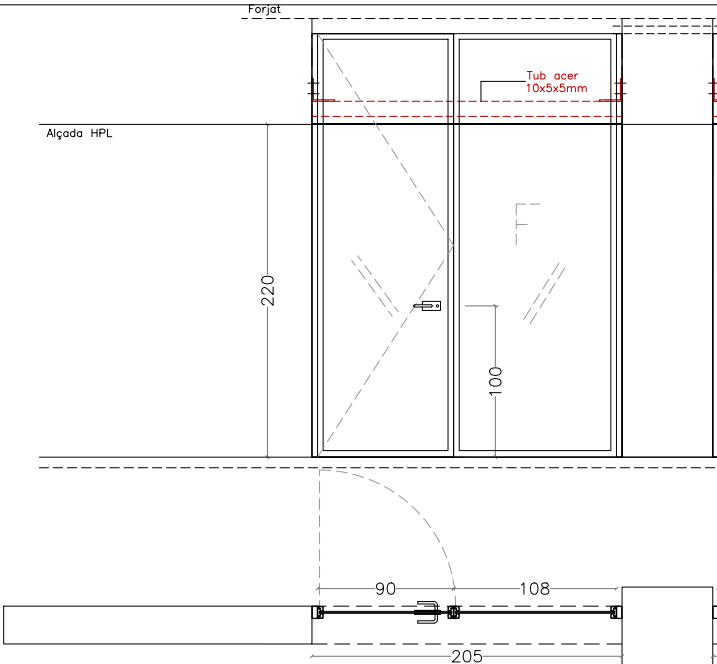
M1  
1

M1 1 ut  
CONJUNT DE PORTES DE 160x220 + DUES MAMPARES FIXES DE 57X220 SEGONS PLÀNOL. TIPUS DIVITEC T-81 SÈRIE 22 O EQUIVALENT, DE GRUIX 82mm, COMPOSTA D'ALUMINI EXTRUSIONAT EN ALIATGE 6063 I TRACTAMENT DE DURESA T5. PERFILS LACATS O ANODITZATS. SEGELLAT DE JUNTES AMB NEOPRÈ PER UN CORRECTE AÏLLAMENT TÈRMIC I ACÚSTIC. ENVIDRAMENT CENTRAL LAMINAR DE SEGURETAT AMB VIDRE 6+6mm DE GRUIX SILENCE SUBJECTAT MITJANÇANT PERFILS DE CORONACIÓ I SÒCOL. INCLOU LAMINA ACÚSTICA PER ARRIBAR A UN AÏLLAMENT ACÚSTIC DE 36dB. PORTA DE DUES FULLES BATENT DE 160x220 DE MARC OCULT. PANY I CLAU DE LA SÈRIA AISI 316 O EQUIVALENT. COMPOSICIÓ, MIDES, SISTEMES D'OBERTURES I DETALL SEGONS PLÀNOLS. INCLOU TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS PER DEIXAR ACABATS TOTS ELS CONJUNTS DE PORTES I MAMPARES DE VIDRE. SERRALLERIA DE MUNTATGE: 2 pilars d'acer i biga amb tub 100.50.5 soldat a platines inferiors i superiors de 20x20cm i 6mm de gruix corgolat a FORAT amb barres diam. 10 soldades per sota (ABANS DE RECRESUT). Conjunt imprimat 2 cares i pintat amb pintura antioxidant i antibacteriana.



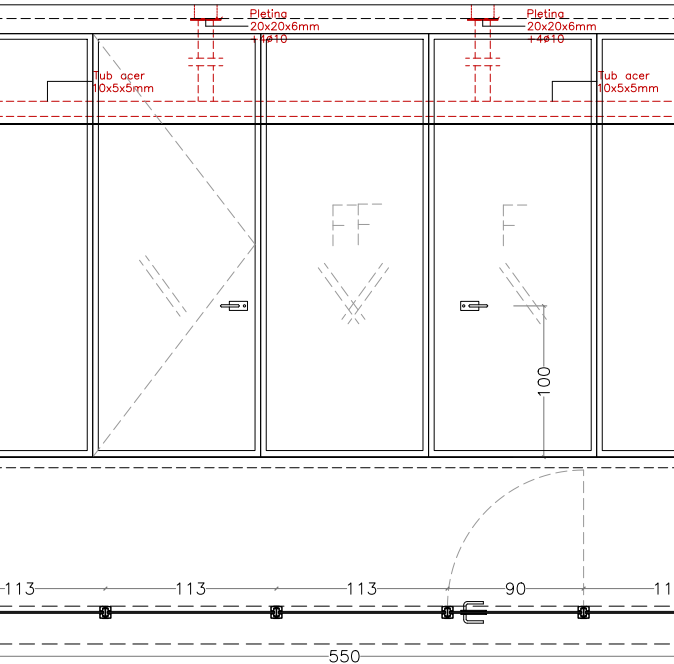
EMAS1  
2

EMAS1 2 ut  
ENVANS MÒBILS ACÚSTICS MONO DIRECCIONALS DE 100MM DE GRUIX O EQUIVALENTS 685x280 FORAT. INCLOU GUIES DE SUPORT, JUNTES FÒNIQUES LATERALS I SUPERIORS, FERRAMENTES DE SUPORT DE LA GUIA I TANCAMENT D'AQUESTA AMB SOLUCIÓ ACÚSTICA SEGONS ESPECIFICACIONS DE L'INDUSTRIAL. PERFILERIA OCULTA. GRAU D'AÏLLAMENT DE 49DB. ACABAT DE LES FULLES AMB REVESTIMENT DE FUSTA COLOR I ACABAT A ESCOLLIR PER LA DF. COMPOSICIÓ, MIDES, SISTEMES D'OBERTURES I DETALL SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE I EN CONCRET DE BASTIMENTS INTERIORS. INCLOU TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS PER DEIXAR LA UNITAT D'OBRA ACABADA ENTRE D'ALTRES TARGES DE VIDRES, PLAQUES, MANETES, DISPOSITIU DE TANCAMENT AUTOMÀTIC, PANYS, TIBADORS, FRONTISSES, TACS DE FIXACIÓ, BASTIMENTS, MARCS I PREMARCS EXTRES NECESSARIS, LLINDES, BRANCALS, SEGELLAT DE JUNTS, GUIES, GUILLOTINES, TOPALLS, TAPETES DE MARCS, TAPAJUNTS, FOLRES, TARGES ADJACENTS, ELECTROIMANTS, IMPRIMACIONS, VERNISSOS I PINTATS. EL CONJUNT I TOTS ELS ELEMENTS HAN DE COMPLIR LES PRESTACIONS NECESSÀRIES SEGONS PROJECTE, ENTRE D'ALTRES ACÚSTIQUES, TÈRMiques, DE RESISTÈNCIA I DE COMPORTAMENT AL FOC.



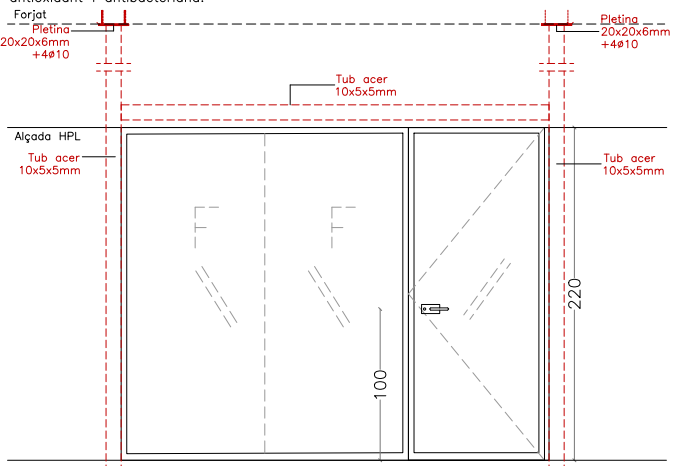
M2  
2

M2 2 ut  
CONJUNT DE PORTES DE 90x220 + UNA MAMPARA FIXE DE 108X220 SEGONS PLÀNOL. TIPUS DIVITEC T-81 SÈRIE 22 O EQUIVALENT, DE GRUIX 82mm, COMPOSTA D'ALUMINI EXTRUSIONAT EN ALIATGE 6063 I TRACTAMENT DE DURESA T5. PERFILS LACATS O ANODITZATS. SEGELLAT DE JUNTES AMB NEOPRÈ PER UN CORRECTE AÏLLAMENT TÈRMIC I ACÚSTIC. ENVIDRAMENT CENTRAL LAMINAR DE SEGURETAT AMB VIDRE 6+6mm DE GRUIX SILENCE SUBJECTAT MITJANÇANT PERFILS DE CORONACIÓ I SÒCOL. INCLOU LAMINA ACÚSTICA PER ARRIBAR A UN AÏLLAMENT ACÚSTIC DE 36dB. PORTA D'UNA FULLA BATENT DE 90x220 DE MARC OCULT. PANY I CLAU DE LA SÈRIA AISI 316 O EQUIVALENT. COMPOSICIÓ, MIDES, SISTEMES D'OBERTURES I DETALL SEGONS PLÀNOLS. INCLOU TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS PER DEIXAR ACABATS TOTS ELS CONJUNTS DE PORTES I MAMPARES DE VIDRE. SERRALLERIA DE MUNTATGE: 2 pilars d'acer i biga amb tub 100.50.5 soldat a platines inferiors i superiors de 20x20cm i 6mm de gruix corgolat a FORAT amb barres diam. 10 soldades per sota (ABANS DE RECRESUT). Conjunt imprimat 2 cares i pintat amb pintura antioxidant i antibacteriana.



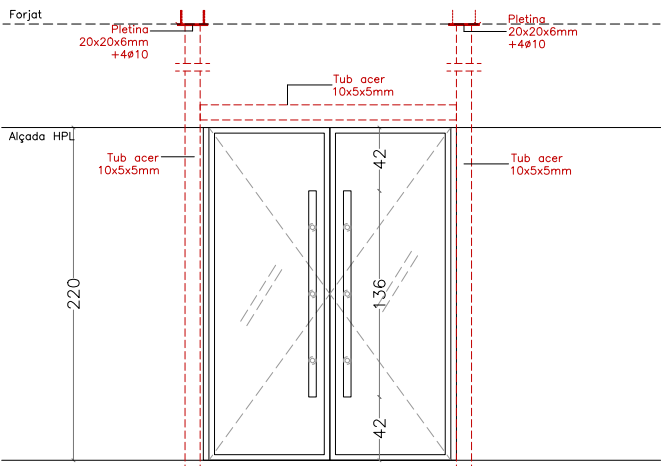
M3  
1

M3 1 ut  
CONJUNT DE PORTES DE 90x220 + QUATRE MAMPARES FIXES DE 550X220 SEGONS PLÀNOL. TIPUS DIVITEC T-81 SÈRIE 22 O EQUIVALENT, DE GRUIX 82mm, COMPOSTA D'ALUMINI EXTRUSIONAT EN ALIATGE 6063 I TRACTAMENT DE DURESA T5. PERFILS LACATS O ANODITZATS. SEGELLAT DE JUNTES AMB NEOPRÈ PER UN CORRECTE AÏLLAMENT TÈRMIC I ACÚSTIC. ENVIDRAMENT CENTRAL LAMINAR DE SEGURETAT AMB VIDRE 6+6mm DE GRUIX SILENCE SUBJECTAT MITJANÇANT PERFILS DE CORONACIÓ I SÒCOL. INCLOU LAMINA ACÚSTICA PER ARRIBAR A UN AÏLLAMENT ACÚSTIC DE 36dB. PORTA D'UNA FULLA BATENT DE 90x220 DE MARC OCULT. PANY I CLAU DE LA SÈRIA AISI 316 O EQUIVALENT. COMPOSICIÓ, MIDES, SISTEMES D'OBERTURES I DETALL SEGONS PLÀNOLS. INCLOU TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS PER DEIXAR ACABATS TOTS ELS CONJUNTS DE PORTES I MAMPARES DE VIDRE. SERRALLERIA DE MUNTATGE: 2 pilars d'acer i biga amb tub 100.50.5 soldat a platines inferiors i superiors de 20x20cm i 6mm de gruix corgolat a FORAT amb barres diam. 10 soldades per sota (ABANS DE RECRESUT). Conjunt imprimat 2 cares i pintat amb pintura antioxidant i antibacteriana.



M4  
1

M4 1 ut  
CONJUNT DE PORTES DE 90x220 + UNA MAMPARA FIXE DE 90X220 SEGONS PLÀNOL. TIPUS DIVITEC T-81 SÈRIE 22 O EQUIVALENT, DE GRUIX 82mm, COMPOSTA D'ALUMINI EXTRUSIONAT EN ALIATGE 6063 I TRACTAMENT DE DURESA T5. PERFILS LACATS O ANODITZATS. SEGELLAT DE JUNTES AMB NEOPRÈ PER UN CORRECTE AÏLLAMENT TÈRMIC I ACÚSTIC. ENVIDRAMENT CENTRAL LAMINAR DE SEGURETAT AMB VIDRE 6+6mm DE GRUIX SILENCE SUBJECTAT MITJANÇANT PERFILS DE CORONACIÓ I SÒCOL. INCLOU LAMINA ACÚSTICA PER ARRIBAR A UN AÏLLAMENT ACÚSTIC DE 36dB. PORTA D'UNA FULLA BATENT DE 90x220 DE MARC OCULT. PANY I CLAU DE LA SÈRIA AISI 316 O EQUIVALENT. COMPOSICIÓ, MIDES, SISTEMES D'OBERTURES I DETALL SEGONS PLÀNOLS. INCLOU TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS PER DEIXAR ACABATS TOTS ELS CONJUNTS DE PORTES I MAMPARES DE VIDRE. SERRALLERIA DE MUNTATGE: 2 pilars d'acer i biga amb tub 100.50.5 soldat a platines inferiors i superiors de 20x20cm i 6mm de gruix corgolat a FORAT amb barres diam. 10 soldades per sota (ABANS DE RECRESUT). Conjunt imprimat 2 cares i pintat amb pintura antioxidant i antibacteriana.



M9  
6

M9 6 ut  
PORTES DE 160x220 SEGONS PLÀNOL. TIPUS DIVITEC T-81 SÈRIE 22 O EQUIVALENT, DE GRUIX 82mm, COMPOSTA D'ALUMINI EXTRUSIONAT EN ALIATGE 6063 I TRACTAMENT DE DURESA T5. PERFILS LACATS O ANODITZATS. SEGELLAT DE JUNTES AMB NEOPRÈ PER UN CORRECTE AÏLLAMENT TÈRMIC I ACÚSTIC. ENVIDRAMENT CENTRAL LAMINAR DE SEGURETAT AMB VIDRE 6+6mm DE GRUIX SILENCE SUBJECTAT MITJANÇANT PERFILS DE CORONACIÓ I SÒCOL. INCLOU LAMINA ACÚSTICA PER ARRIBAR A UN AÏLLAMENT ACÚSTIC DE 36dB. PORTA DE DUES FULLES BATENT DE 160x220 DE MARC OCULT. PANY I CLAU DE LA SÈRIA AISI 316 O EQUIVALENT. COMPOSICIÓ, MIDES, SISTEMES D'OBERTURES I DETALL SEGONS PLÀNOLS. INCLOU TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS PER DEIXAR ACABATS TOTS ELS CONJUNTS DE PORTES I MAMPARES DE VIDRE. SERRALLERIA DE MUNTATGE: 2 pilars d'acer i biga amb tub 100.50.5 soldat a platines inferiors i superiors de 20x20cm i 6mm de gruix corgolat a FORAT amb barres diam. 10 soldades per sota (ABANS DE RECRESUT). Conjunt imprimat 2 cares i pintat amb pintura antioxidant i antibacteriana.

## Projecte Executiu

Redactor: UTE CANTALLOPS-VICENTE ARQUITECTES, SLP - COMA ARQUITECTURA, SLP

Lluís Cantallops Dalmou Lluís Corbella i Jordi Diego Martínez Delgado Marta Vicente Carrió

Títol del Projecte:

EDIFICI D DINS EL CAMPUS DIAGONAL-BESÒS,  
SITUAT AL LÍMIT ENTRE BARCELONA I SANT ADRIÀ DEL BESÒS

AV. EDUARD MARISTANY SANT ADRIÀ DEL BESÒS (BARCELONÈS)

Títol del Plànol:

SISTEMES CONSTRUCTIUS  
-COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS  
INTERIORS

BASTIMENTS INTERIORS - MAMPARES

Núm. del plànol: SC03.40

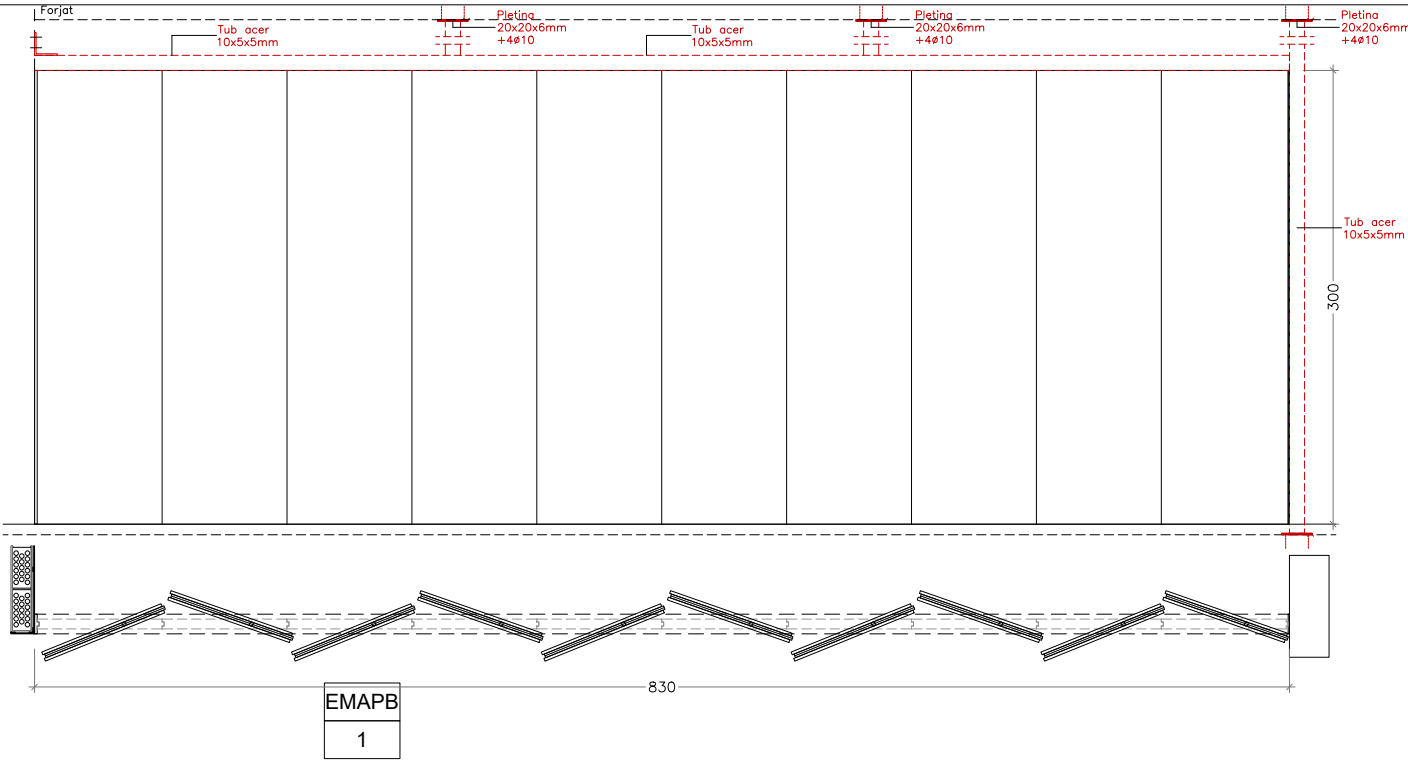
Full de

Escala: ISO - A3 1:50

0 m 2

Data: 29/07/2025

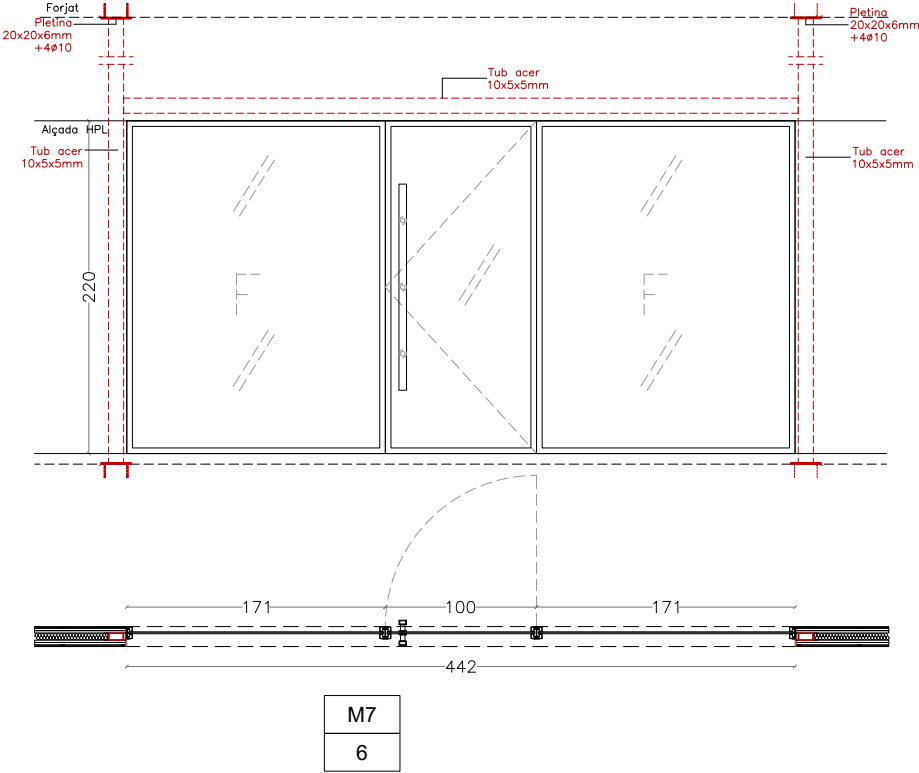
Codi: EDD



**EMAPB**

1 ut

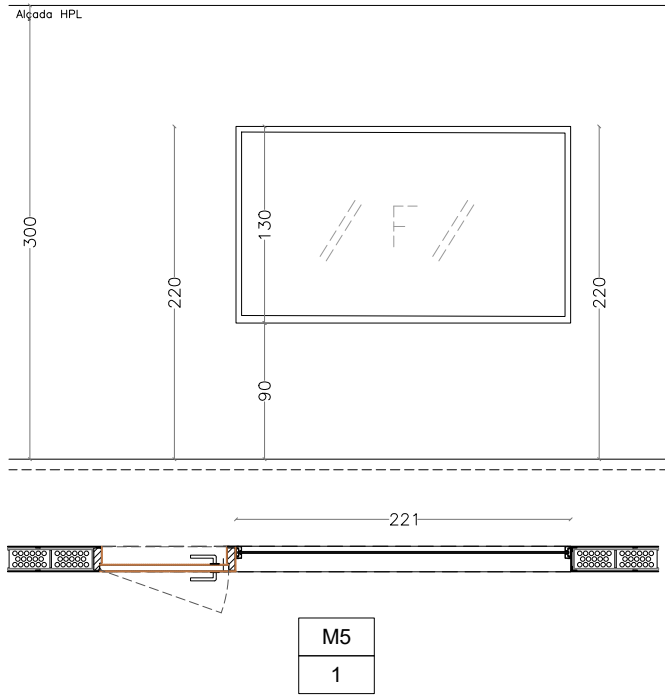
ENVANS MÒBILS ACÚSTICS MONO DIRECCIONALS DE 100MM DE GRUIX O EQUIVALENTS 830X300 FORAT. INCLOU GUIES DE SUPORT, JUNTES FÒNIQUES LATERALS I SUPERIORS, FERRAMENTES DE SUPORT DE LA GUIA I TANCAMENT D'AQUESTA AMB SOLUCIÓ ACÚSTICA SEGONS ESPECIFICACIONS DE L'INDUSTRIAL. PERFILERIA OCULTA. GRAU D'AÏLLAMENT DE 49DB. ACABAT DE LES FULLES AMB REVESTIMENT DE FUSTA COLOR I ACABAT A ESCOLLIR PER LA DF. COMPOSICIÓ, MIDES, SISTEMES D'OBERTURES I DETALL SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE I EN CONCRET DE BASTIMENTS INTERIORS. INCLOU TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS PER DEIXAR LA UNITAT D'OBRA ACABADA ENTRE D'ALTRES TARGES DE VIDRES, PLAQUES, MANETES, DISPOSITIU DE TANCAMENT AUTOMÀTIC, PANY, TIBADORS, FRONTISSES, TACS DE FIXACIÓ, BASTIMENTS, MARCS I PREMARCS EXTRES NECESSARIS, LLUNDES, BRANCALS, SEGELLAT DE JUNTS, GUIES, GUILLOTINES, TOPALLS, TAPAJUNTS, FOLRES, TARGES ADJACENTS, ELECTROIMANTS, IMPRIMACIONS, VERNISSOS I PINTATS. EL CONJUNT I TOTS ELS ELEMENTS HAN DE COMPLIR LES PRESTACIONS NECESSÀRIES SEGONS PROJECTE, ENTRE D'ALTRES ACÚSTIQUES, TÈRMiques, DE RESISTÈNCIA I DE COMPORTAMENT AL FOC. SERRALLERIA DE MUNTATGE: 2 pilars d'acer i biga amb tub 100.50.5 soldat a platines inferiors i superiors de 20x20cm i 6mm de gruix cargolat a FORAT amb barres diam. 10 soldades per sota (ABANS DE RECRESUT). Conjunt imprimat 2 cares i pintat amb pintura antioxidant i antibacteriana.



**PBP90**

6 ut

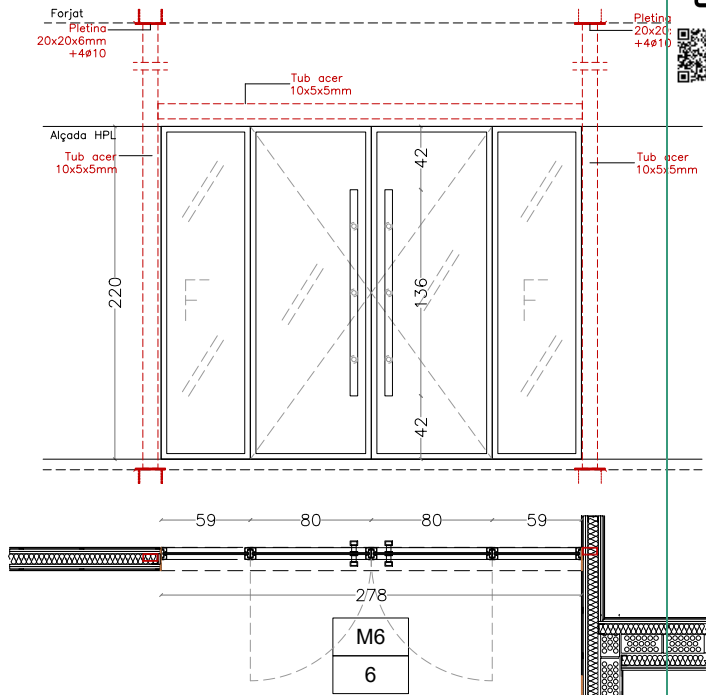
CONJUNT DE PORTES DE 100x220 + DUES MAMPARES FIXES DE 171X220 SEGONS PLÀNOL. TIPUS DIVITEC T-81 SERIE 22 O EQUIVALENT, DE GRUIX 82mm, COMPOSTA D'ALUMINI EXTRUSIONAT EN ALIATGE 6063 I TRACTAMENT DE DURESA T5. PERFILS LACATS O ANODITZATS. SEGELLAT DE JUNTES AMB NEOPRÈ PER UN CORRECTE AÏLLAMENT TÈRMIC I ACÚSTIC. ENVIDRAMENT CENTRAL LAMINAR DE SEGURETAT AMB VIDRE 6+6mm DE GRUIX SILENCE SUBJECTAT MITJANÇANT PERFILS DE CORONACIÓ I SÒCOL. INCLOU LÀMINA ACÚSTICA PER ARRIBAR A UN AÏLLAMENT ACÚSTIC DE 36dB. PORTA D'UNA FULLA BATENT DE 100x220 DE MARC OCULT. PANY I CLAU DE LA SERIA AISI 316 O EQUIVALENT. COMPOSICIÓ, MIDES, SISTEMES D'OBERTURES I DETALL SEGONS PLÀNOLS. INCLOU TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS PER DEIXAR ACABATS TOTS ELS CONJUNTS DE PORTES I MAMPARES DE VIDRE. SERRALLERIA DE MUNTATGE: 2 pilars d'acer i biga amb tub 100.50.5 soldat a platines inferiors i superiors de 20x20cm i 6mm de gruix cargolat a FORAT amb barres diam. 10 soldades per sota (ABANS DE RECRESUT). Conjunt imprimat 2 cares i pintat amb pintura antioxidant i antibacteriana.



**M5**

1 ut

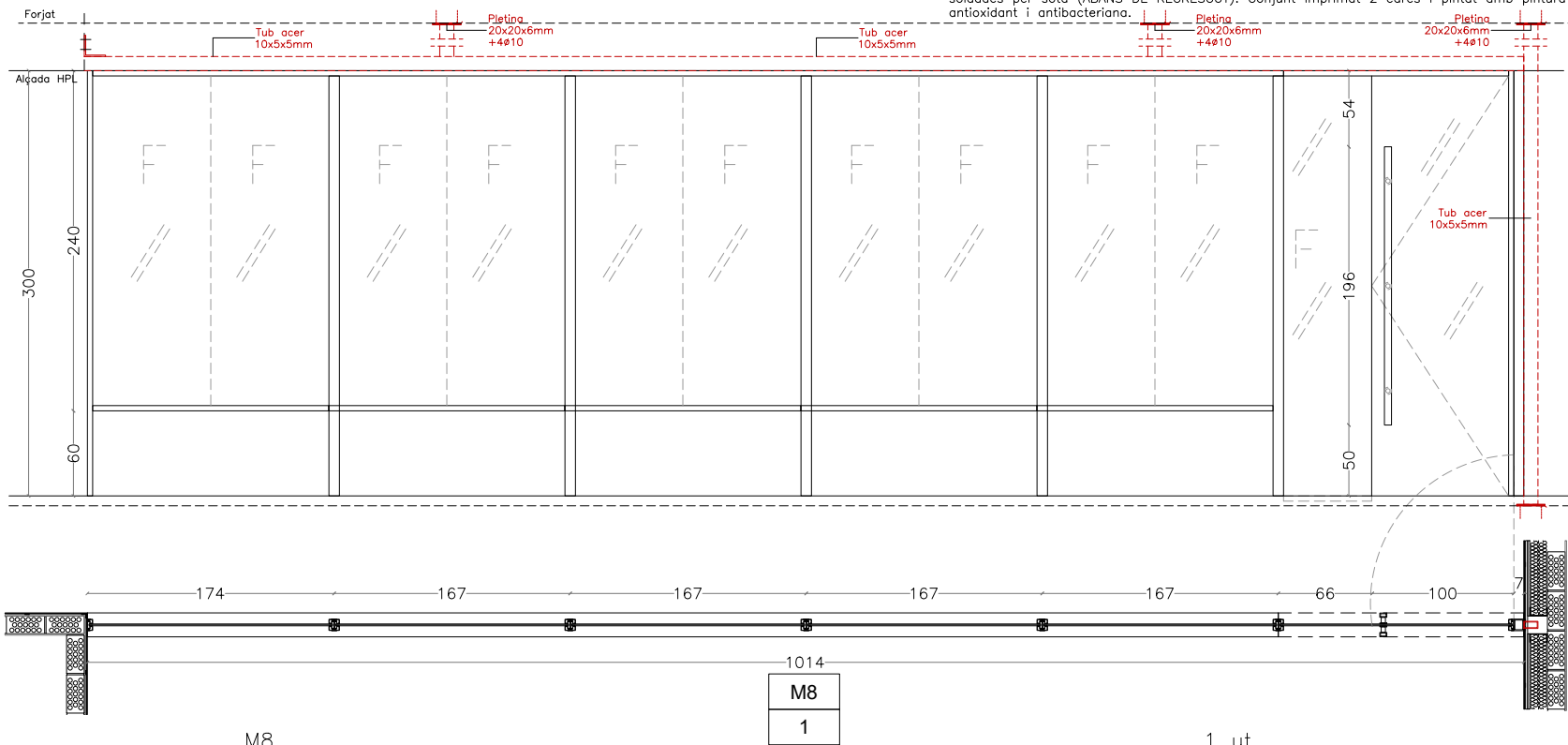
CONJUNT DE PORTES DE 80x220 + UNA MAMPARA FIXE DE 230X130 SEGONS PLÀNOL. TIPUS DIVITEC T-81 SERIE 22 O EQUIVALENT, DE GRUIX 82mm, COMPOSTA D'ALUMINI EXTRUSIONAT EN ALIATGE 6063 I TRACTAMENT DE DURESA T5. PERFILS LACATS O ANODITZATS. SEGELLAT DE JUNTES AMB NEOPRÈ PER UN CORRECTE AÏLLAMENT TÈRMIC I ACÚSTIC. ENVIDRAMENT CENTRAL LAMINAR DE SEGURETAT AMB VIDRE 6+6mm DE GRUIX SILENCE SUBJECTAT MITJANÇANT PERFILS DE CORONACIÓ I SÒCOL. INCLOU LÀMINA ACÚSTICA PER ARRIBAR A UN AÏLLAMENT ACÚSTIC DE 36dB. PORTA D'UNA FULLA BATENT DE 80x220 DE MARC OCULT. PANY I CLAU DE LA SERIA AISI 316 O EQUIVALENT. COMPOSICIÓ, MIDES, SISTEMES D'OBERTURES I DETALL SEGONS PLÀNOLS. INCLOU TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS PER DEIXAR ACABATS TOTS ELS CONJUNTS DE PORTES I MAMPARES DE VIDRE.



**M6**

6 ut

CONJUNT DE PORTES DE 160x220 + DUES MAMPARES FIXES DE 64x220 SEGONS PLÀNOL. TIPUS DIVITEC T-81 SERIE 22 O EQUIVALENT, DE GRUIX 82mm, COMPOSTA D'ALUMINI EXTRUSIONAT EN ALIATGE 6063 I TRACTAMENT DE DURESA T5. PERFILS LACATS O ANODITZATS. SEGELLAT DE JUNTES AMB NEOPRÈ PER UN CORRECTE AÏLLAMENT TÈRMIC I ACÚSTIC. ENVIDRAMENT CENTRAL LAMINAR DE SEGURETAT AMB VIDRE 6+6mm DE GRUIX SILENCE SUBJECTAT MITJANÇANT PERFILS DE CORONACIÓ I SÒCOL. INCLOU LÀMINA ACÚSTICA PER ARRIBAR A UN AÏLLAMENT ACÚSTIC DE 36dB. PORTA D'UNA FULLA BATENT DE 160x220 DE MARC OCULT. PANY I CLAU DE LA SERIA AISI 316 O EQUIVALENT. COMPOSICIÓ, MIDES, SISTEMES D'OBERTURES I DETALL SEGONS PLÀNOLS. INCLOU TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS PER DEIXAR ACABATS TOTS ELS CONJUNTS DE PORTES I MAMPARES DE VIDRE. SERRALLERIA DE MUNTATGE: 2 pilars d'acer i biga amb tub 100.50.5 soldat a platines inferiors i superiors de 20x20cm i 6mm de gruix cargolat a FORAT amb barres diam. 10 soldades per sota (ABANS DE RECRESUT). Conjunt imprimat 2 cares i pintat amb pintura antioxidant i antibacteriana.



**M8**

1 ut

CONJUNT DE PORTES DE 120x300 + QUATRE MAMPARES FIXES DE 167x240 + UNA MAMPARA FIXE DE 174x240 + UNA MAMPARA FIXE DE 46x300 SEGONS PLÀNOL. TIPUS DIVITEC T-81 SERIE 22 O EQUIVALENT, DE GRUIX 82mm, COMPOSTA D'ALUMINI EXTRUSIONAT EN ALIATGE 6063 I TRACTAMENT DE DURESA T5. PERFILS LACATS O ANODITZATS. SEGELLAT DE JUNTES AMB NEOPRÈ PER UN CORRECTE AÏLLAMENT TÈRMIC I ACÚSTIC. ENVIDRAMENT CENTRAL LAMINAR DE SEGURETAT AMB VIDRE 6+6mm DE GRUIX SILENCE SUBJECTAT MITJANÇANT PERFILS DE CORONACIÓ I SÒCOL. INCLOU LÀMINA ACÚSTICA PER ARRIBAR A UN AÏLLAMENT ACÚSTIC DE 36dB. PORTA D'UNA FULLA BATENT DE 90x220 DE MARC OCULT. PANY I CLAU DE LA SERIA AISI 316 O EQUIVALENT. COMPOSICIÓ, MIDES, SISTEMES D'OBERTURES I DETALL SEGONS PLÀNOLS. INCLOU TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS PER DEIXAR ACABATS TOTS ELS CONJUNTS DE PORTES I MAMPARES DE VIDRE. SERRALLERIA DE MUNTATGE: 2 pilars d'acer i biga amb tub 100.50.5 soldat a platines inferiors i superiors de 20x20cm i 6mm de gruix cargolat a FORAT amb barres diam. 10 soldades per sota (ABANS DE RECRESUT). Conjunt imprimat 2 cares i pintat amb pintura antioxidant i antibacteriana.

Projecte Executiu

Redactor: UTE CANTALLOPS-VICENTE ARQUITECTES, SLP - COMA ARQUITECTURA, SLP



Lluís Cantallops Dalmau Lluís Corbella i Jordi Diego Martínez Delgado Marta Vicente Carrió

Títol del Projecte:

EDIFICI D DINS EL CAMPUS DIAGONAL-BESÒS,  
SITUAT AL LÍMIT ENTRE BARCELONA I SANT ADRIÀ DEL BESÒS

AV. EDUARD MARISTANY SANT ADRIÀ DEL BESÒS (BARCELONÈS)

Títol del Plànol:

SISTEMES CONSTRUCTIUS  
-COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS  
INTERIORS

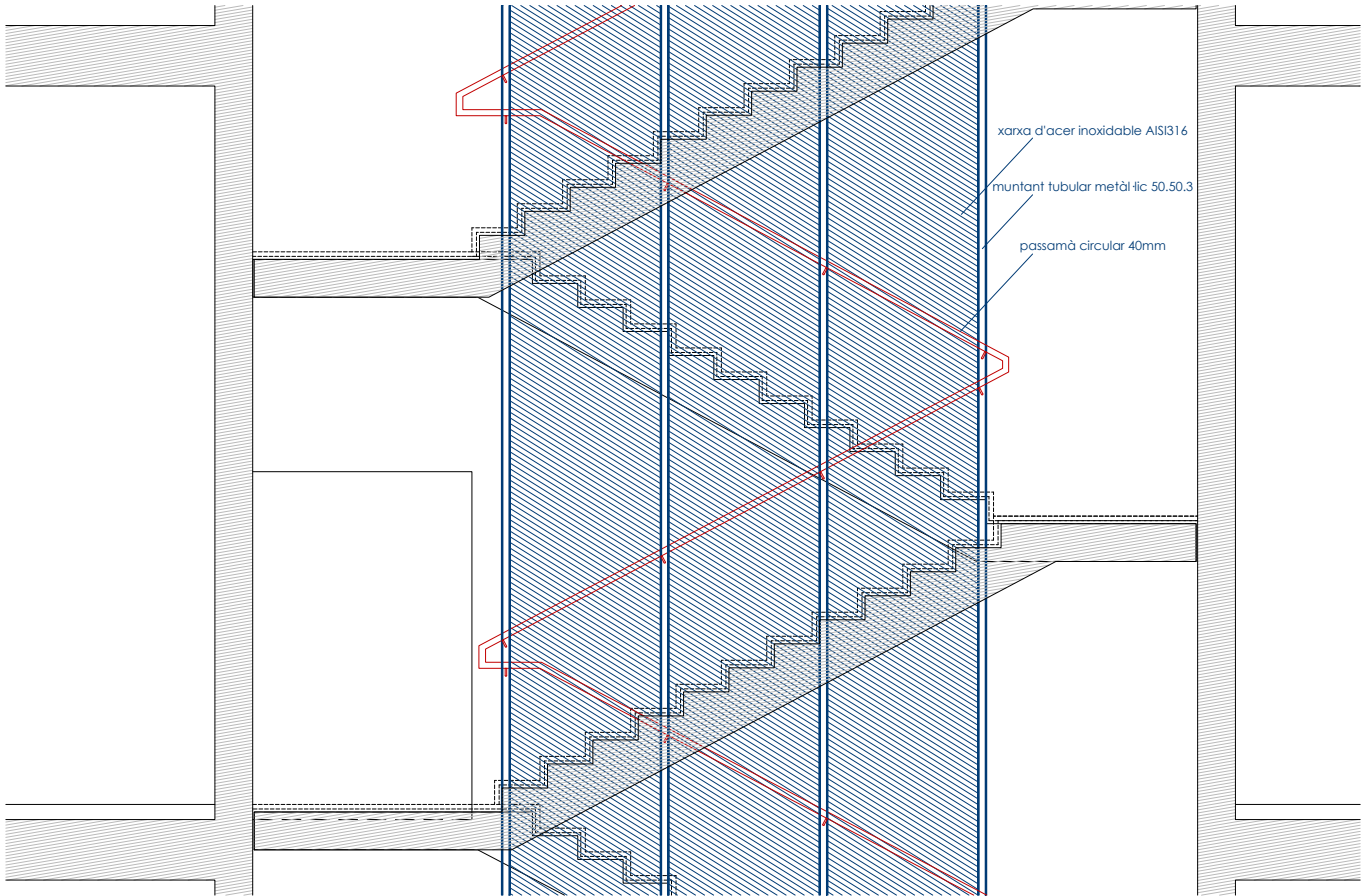
BASTIMENTS INTERIORS - MAMPARES

Codi: EDD

Núm. del plànol: SC03.41

Full de  
Escala: ISO - A3 1:50  
0 m 2  
Data: 29/07/2025



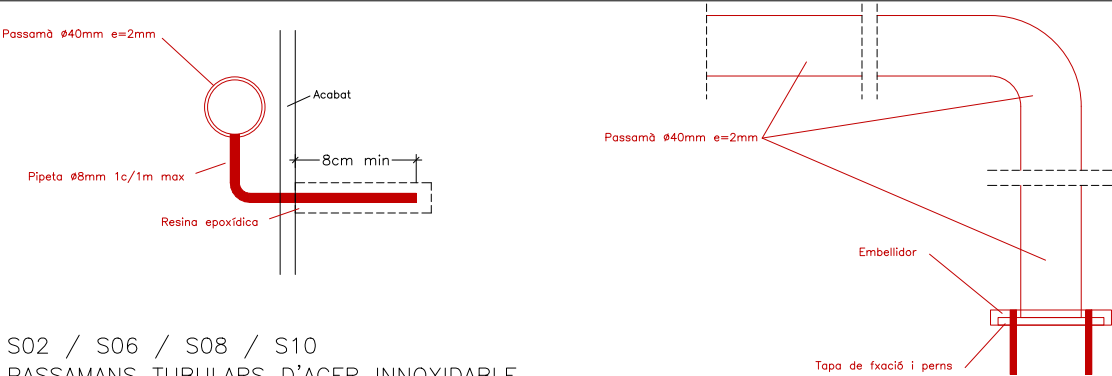


S.01	S.03	S.12
4	18	6

S01/S08

22 TRAMS – VEURE PLÀNOL ESCALES

BARANA METÀLICA COMPOSADA PER 4 TUBS D'ACER COM A MUNTANTS PRINCIPALS CLAVATS DIRECTAMENT A FORJAT AMB 2ø12C/FORJAT, SOLDATS DIRECTAMENT ALS TUBS. ENTRE MUNTANTS ES DISPOSEN MARCS COMFORMATS AMB BARRA LLISA ø10MM SOLDATS AMB PIPETES A MUNTANTS (UNA PIPETA C/1M). ESPAI INTERIOR DEL MARC FET AMB MALLA TRENADA D'ACER INOXIDABLE – HQ SN01–Cable d'acer inoxidable AISI 304 / 316 . PASSAMANS NO INCLOSOS EN LA DESCRIPCIÓ. EN TOTAL S'HI INCLOUEN 6 TRAMS EN PLANTES SOTERRANI, 18 TRAMS EN PLANTES PIS I 8 TRAMS DE LES ESCALES DEL PATI D'ACCÉS. VEURE PLÀNOLS ESPECÍFICS D'ALÇATS GENERALS D'ESCALA, PERFILERIA D'ACER PER PINTAR AMB 1 CAPA IMPRIMACIÓ I DOBLE CAPA D'ESMALT COLOR A DECIDIR EN OBRA PER LA DF.



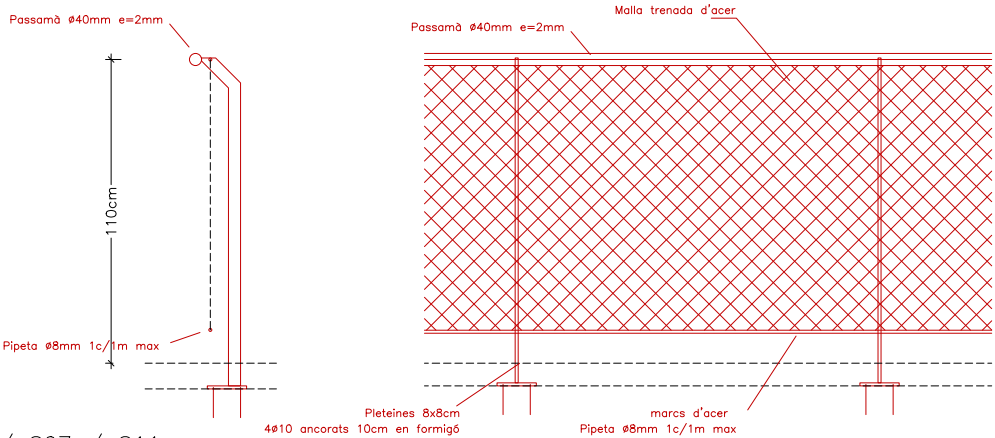
S02 / S06 / S08 / S10

PASSAMANS TUBULARS D'ACER INNOXIDABLE

CODI	DESCRIPCIÓ	AMIDAMENT
S02	ESCALA DE BOMBERS PB – P.SOT	15,00 ml
S06	RAMPA SALA ACTES	14,00 ml
S08	BARANA RAMPA CPD	8,00 ml
S10	BARANA RAMPA SALA GASOS	4,50 ml
	PASSAMÀ ESCALES PRINCIPALS EDIFICI	161,50 ml
	TOTAL PASSAMANS ACER INOXIDABLE	203,00 ml

S02 / S06 / S08 / S10

PASSAMÀ D'ACER INOXIDABLE ø40mm AISI 304, CLAVAT EN PARET O AMB EXTENSIONS FINS A TERRA. CLAVAT EN PARET INCLOU PIPETES AMB BARRA LLISA D'ACER INOXIDABLE ø8mm C/1m MÀXIM ANCORAT EN MUR DE MAÓ CALAT EN FORAT ø12 I REOMPLERT AMB RESINES EPOXIDIQUES. EN RECOLZAMENT EN TERRA INCLOU CORBATURA, TAPA INFERIOR I 3 PERNS ø8 + ARANDELA EMBELLIDORA DE TAPA DEL MATEIX MATERIAL. RADIS DE CORBATURA DEL PASSAMÀ = 5CM MÀXIM. EN AMBITS ADJACENTS EN PARET ELS PASSAMANS ES SEPAREN 8cm PER EVITAR EL CONTACTE DE LA MA A LA PARET.



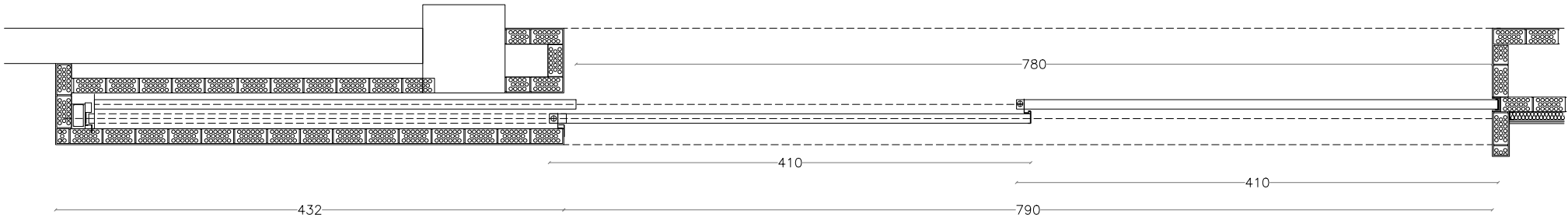
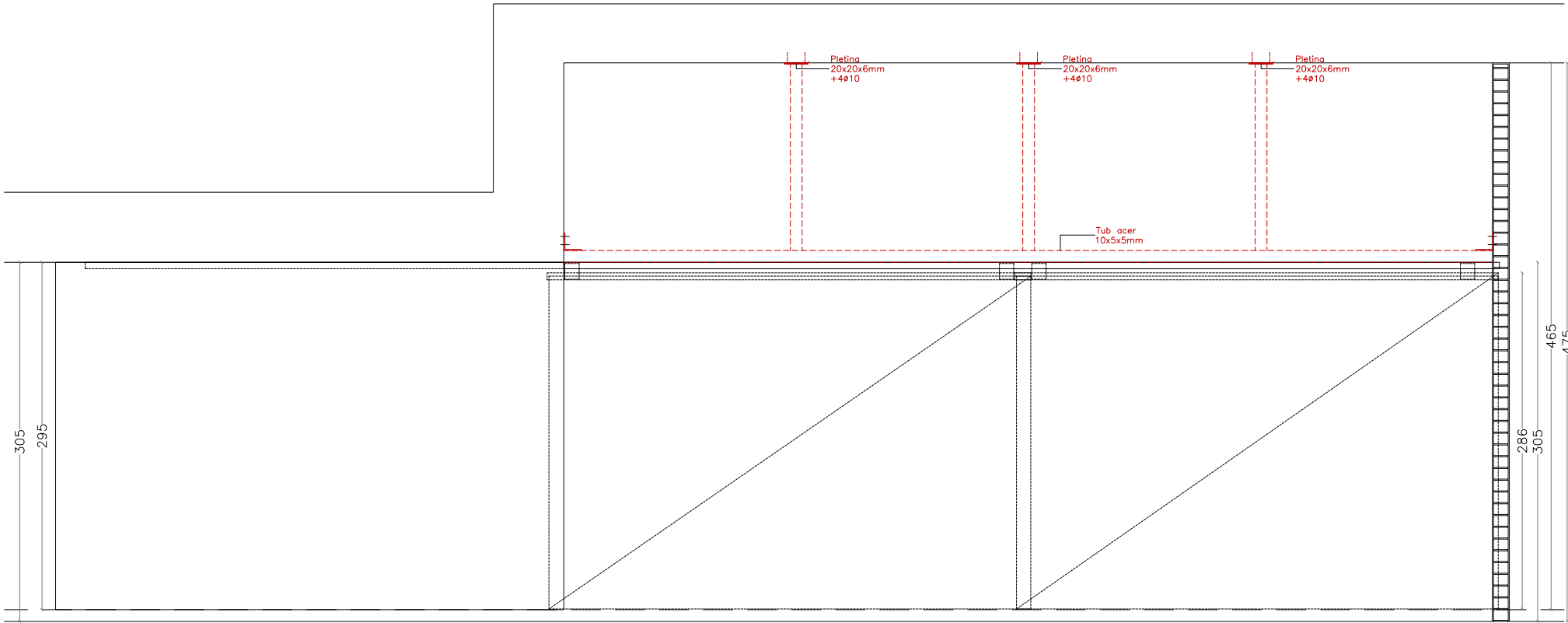
S04 / S07 / S11

BARANA DE MALLA TRENADA I PASSAMÀ INTERIOR

CODI	DESCRIPCIÓ	AMIDAMENT
S04	PASSERA I ESCALA DE CARGOL DE PLANTA BAIXA I SOTERRANI –1	52,8 ml
S07	OFFICE'S DE PLANTA TIPUS I PLANTA BAIXA.	14,00 ml
S11	PONT EXTERIOR FAÇANA NORD PLANTA 6	8,00 ml
	TOTAL PASSAMANS ACER INOXIDABLE	203,00 ml

S02 / S06 / S08 / S10

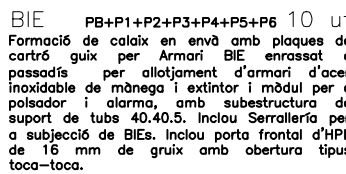
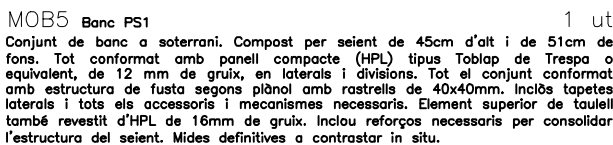
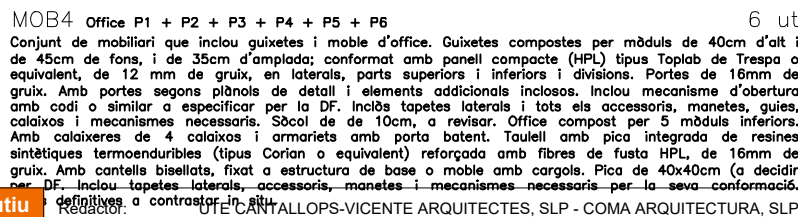
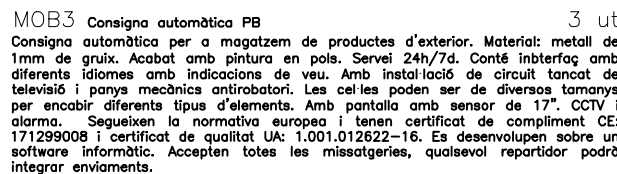
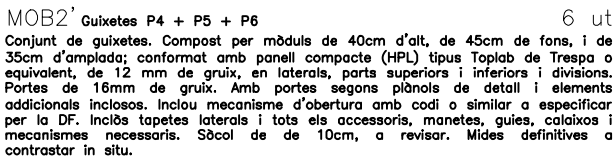
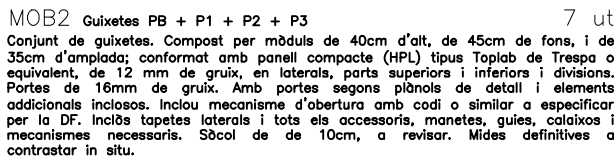
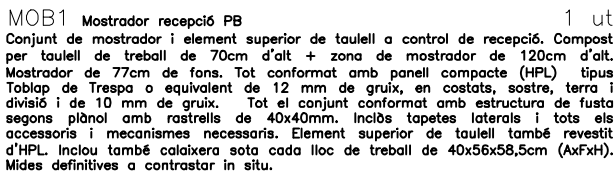
BARANA D'ESCALA I/O PONT I BALCONS DE DIVERSOS PUNTS DE L'EDIFICI CONFORMATS PER PERFILERIA D'ACER FETA AMB PASSAMANS DE 40mm i 10mm de gruix i BARRA LLISA ø10mm CONFORMANT MARCS PER PODER DISPOSAR MALLA TRENADA D'ACER INOXIDABLE – HQ SN01–Cable d'acer inoxidable AISI 304 / 316 . PASSAMANS NO INCLOSOS EN LA DESCRIPCIÓ. EN TOTAL S'HI INCLOUEN 6 TRAMS EN PLANTES SOTERRANI I 18 TRAMS EN PLANTES PIS. VEURE PLÀNOLS ESPECÍFICS D'ALÇATS GENERALS D'ESCALA, PERFILERIA D'ACER PER PINTAR AMB 1 CAPA IMPRIMACIÓ I DOBLE CAPA D'ESMALT COLOR A DECIDIR EN OBRA PER LA DF. FIXACIÓ DE MARCS A MUNTANTS VERTICALS FET AMB PIPETES D'ACER ø10 SOLDATS A MUNTANTS.



S.09  
1

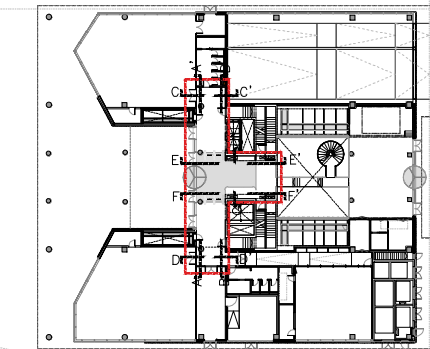
1 ut

PORTES CORREDISSES TALLAFOCS EI-120 DE DUES FULLES COBRINT UNA AMPLADA TOTAL DE 7,80X2,86m D'ACER, TIPUS PUNISA O EQUIVALENT, COMPOSTA PER CARCASSA DE PERFILS METÀL·LICS OBERTS, FOLRE DE XAPA LLISA PER AMB·DUES CARES, FLORMATADA, REPLÈ DE MATERIAL IGNÍFUG, ANGLES D'AJUST EN L'OBRA I JUNTES INTUMESCENTS PER GARANTIR LA ESTANQUEITAT AL FOC, SUSPESA DE GUIA SUPERIOR(TUB OBERT DE 65x66x40) MITJANÇANT RODAMENTS, ELECTRO-IMÀN DE TANCAMNET AUTOMÀTIC EN CAS D'INCENDI ACCESSORIS RESTANTS. L'ACABAT DE LES PORTES NO ES UNA CAPA. EI-90. 65 mm DE GRUIX, e.xapa = 1,5 mm, REPLÈ INTERIOR DE LLANA DE ROCA + 1 PLADUR. PES m2 = 40 Kg. INCLOU MOTOR VENUS TIPUS PUNISA O EQUIVALENT, CAIXA TELES·CÒPICA, FINAL DE CARRERA, CÈL·LULA Y LLAVIN. FUNCIONA MITJANÇANT EL MOTOR SENSE CONTRAPÈS. ES NECESSITA SEMPRE CORRENT MONOFÀSICA O TRIFÀSICA I ACTUA EL MOTOR PER OBRIR I TANCAR AMB POLSADORS O LLAVINES. EN CAS DE NO PROPORCIONAR CORRENT SEGURA O FALLADA DEL SUMINISTRE HA D'HAVER UN SAI O BATERIA COMPLEMENTÀRIA PER PROPORCIONAR CORRENT AL MOTOR. LA CÈL·LULA FOTOELECTRICA ATURA LA PORTA AL DETECTAR UN OBSTACLE I CONTINUA AMB EL TANCAMENT UNA VEGADA QUEDA LLIUERE.

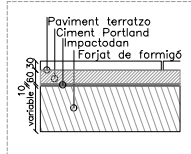




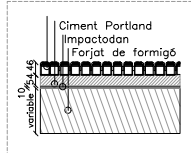




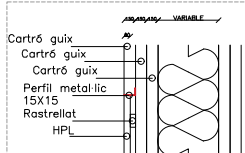
P3. DETALL PAVIMENT



P6. DETALL PAVIMENT

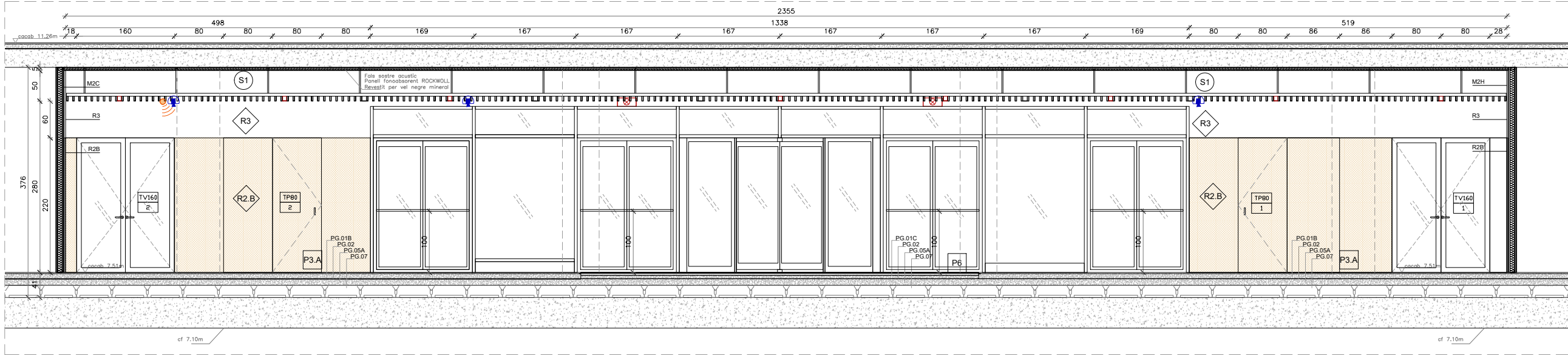


DETALL PERFIL DE TRANSICIÓ  
CARTRÓ GUIX - HPL

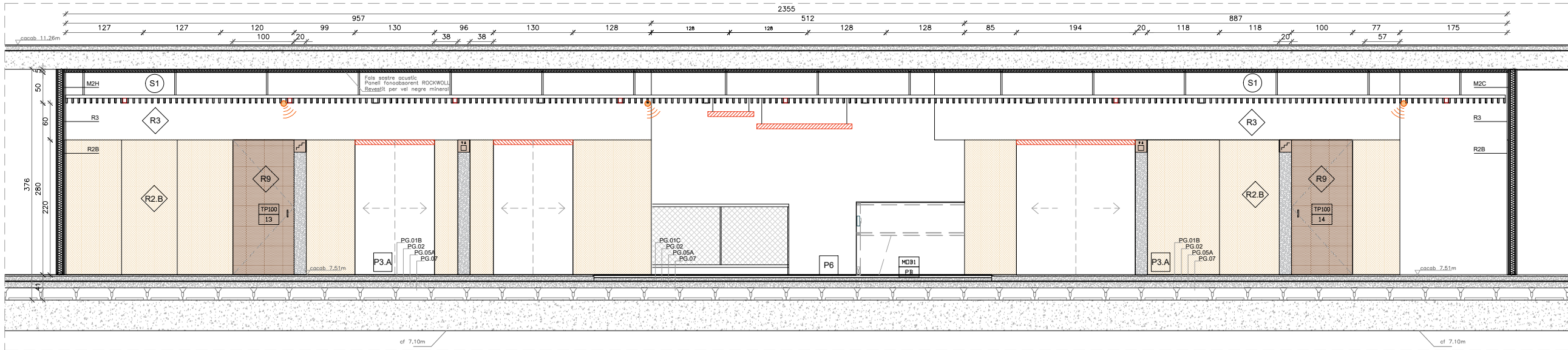


NOTES IMPORTANTS:

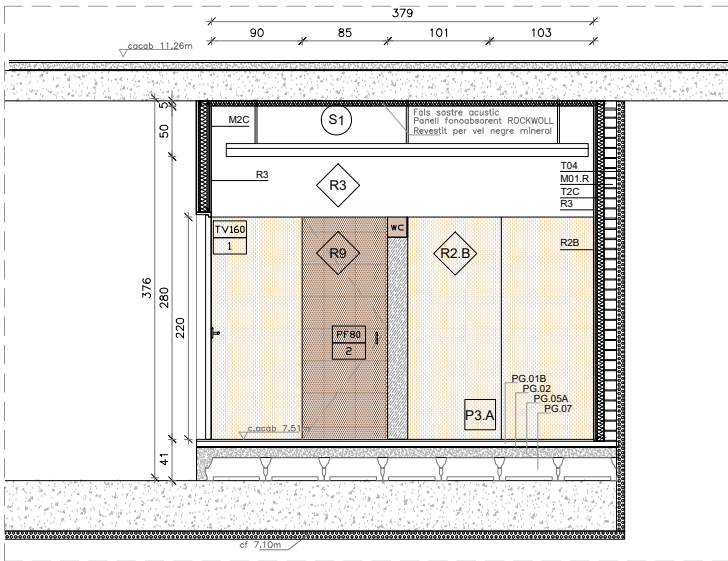
- TOTS ELS TANCAMENTS INCORPORARAN ELS REFORÇOS CORRESPONDENTS A TOTS ELS PUNTS ON CALGUI PENJAR ELEMENTS DE PARET.
- TOTS ELS MODELS I MATERIALS SERAN IGUALS O EQUIVALENTS.
- TOTES LES MIDES ES REPLANTEJARAN ABANS EN OBRA.



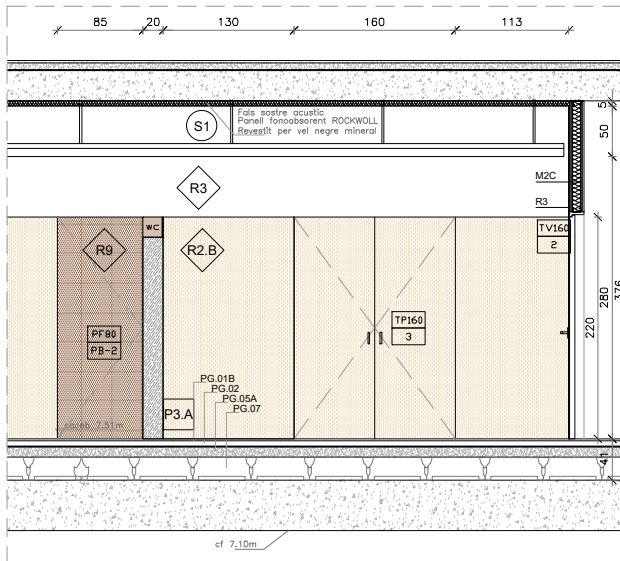
SECCIÓ A-A' ACCÉS PB E. 1/75



SECCIÓ B-B' ACCÉS PB E. 1/75

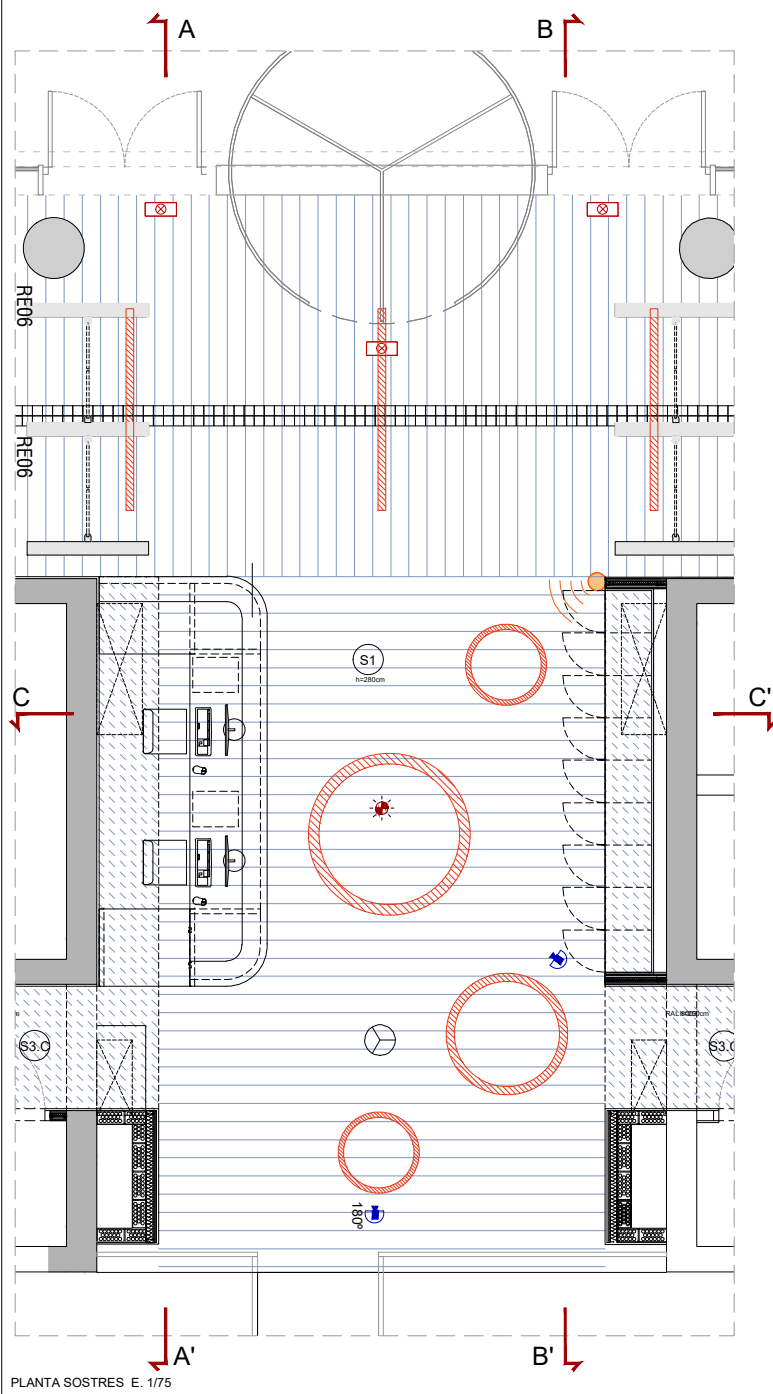


SECCIÓ C-C' ACCÉS PB E. 1/75

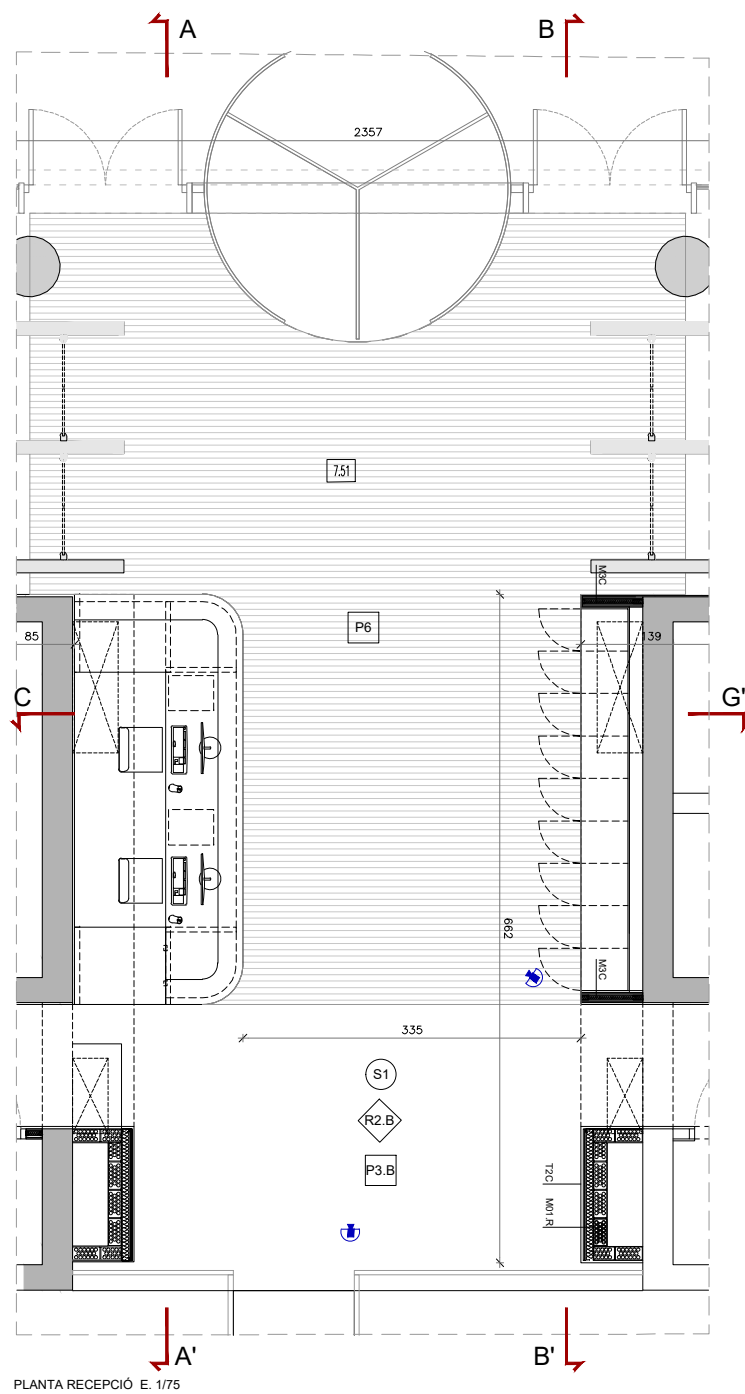


SECCIÓ D-D' ACCÉS PB E. 1/75

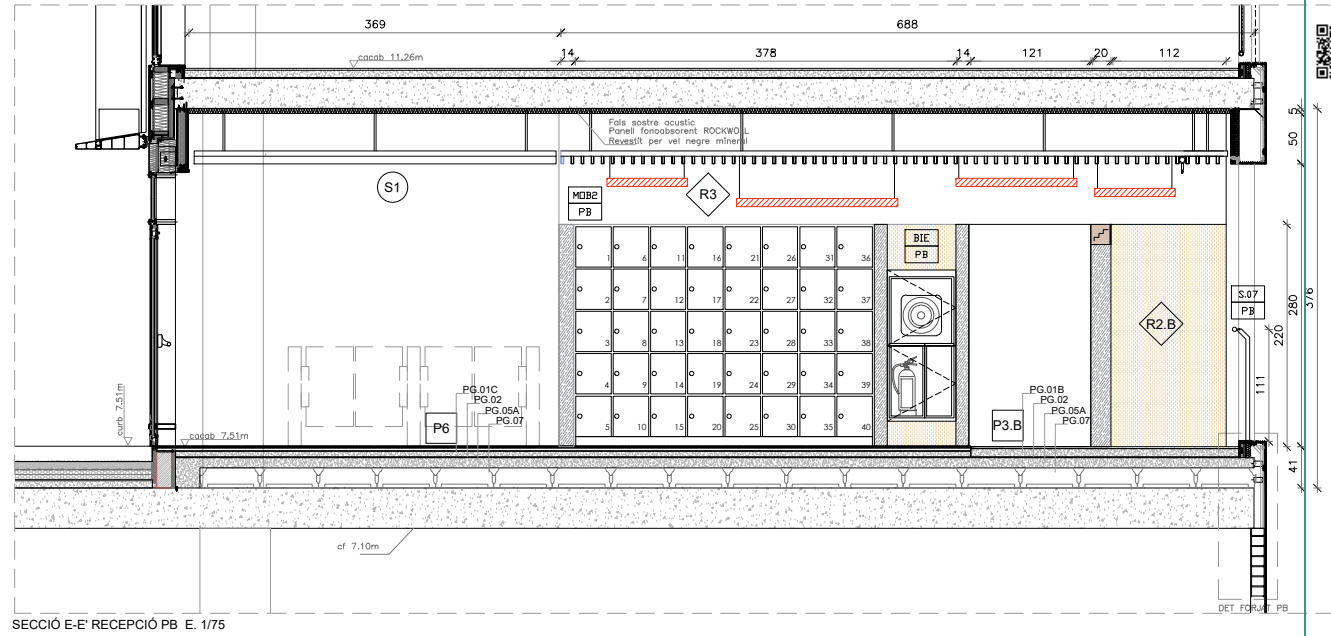




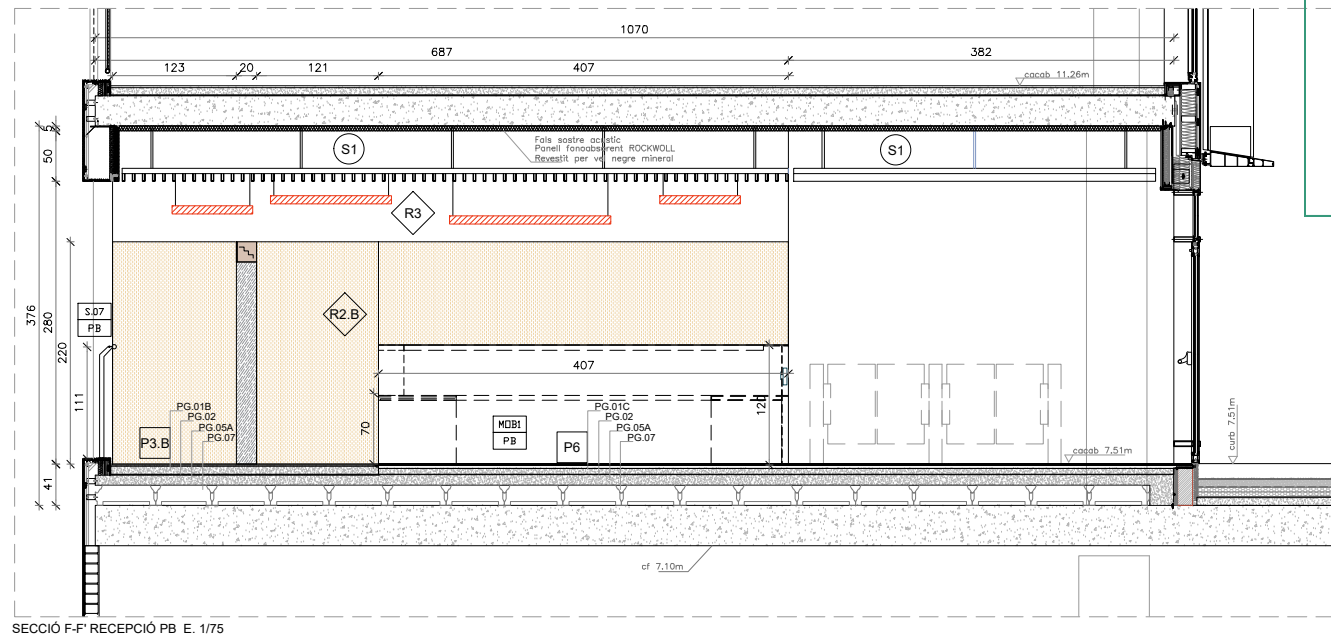
PLANTA SOSTRES E. 1/75



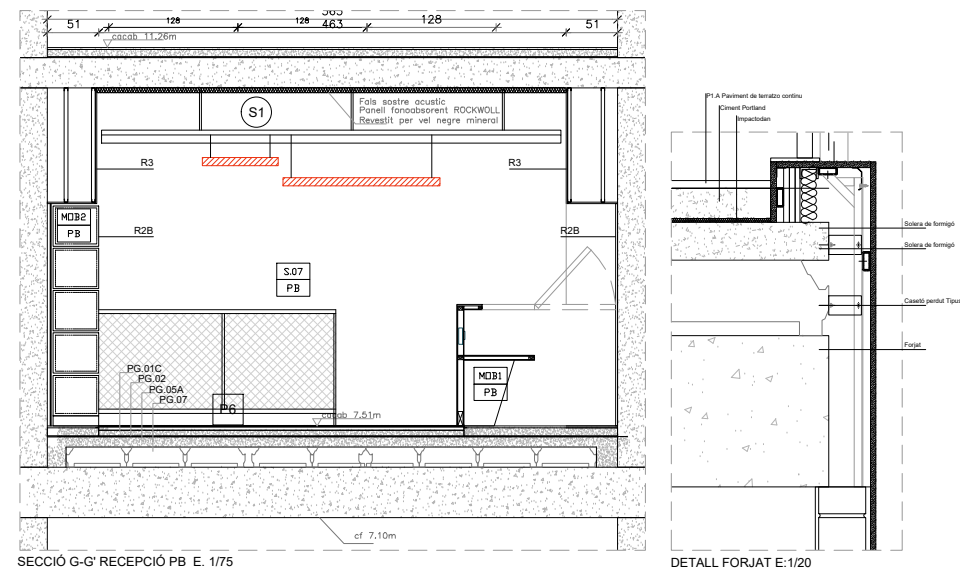
PLANTA RECEPCIÓ E. 1/75



SECCIÓ E-E RECEPCIÓ PB E. 1/75

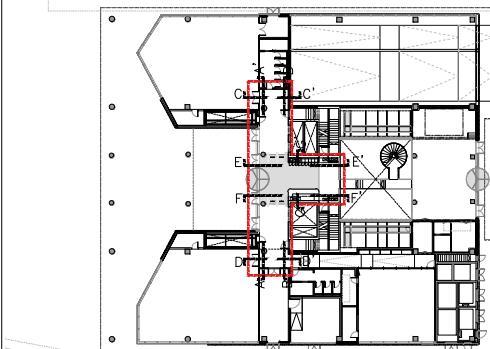


SECCIÓ F-F RECEPCIÓ PB E. 1/75



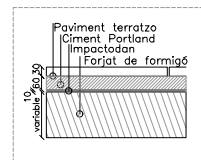
SECCIÓ G-G RECEPCIÓ PB E. 1/75

DETALL FORJAT E. 1/20

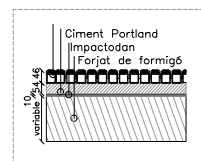


MOSCA - PLANTA BAIXA

## P3. DETALL PAVIMENT



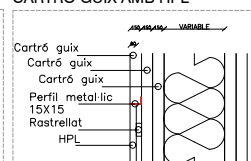
## P6. DETALL PAVIMENT



## NOTES IMPORTANTS:

- TOTS ELS TANCAMENTS INCORPORARAN ELS REFORÇOS CORRESPONDENTS A TOTS ELS PUNTS ON CALGUI PENJAR ELEMENTS DE PARET.
- TOTS ELS MODELS I MATERIALS SERAN IGUALS O EQUIVALENTS.
- TOTES LES MIDES ES REPLANTEJARAN

## DETALL PERFIL DEB TRANSICIÓ CARTRÓ GUIX AMB HPL



## PAVIMENTS (GENERALS)

- P001. CIMENT PORTLAND. (A) 7mm (B) 6mm (C) 5.4cm  
P002. LAMINE ANTIMPACTE TIPUS IMPACTODAN (a eq) 1cm  
P003. ALLIAMENT D'ALTA DENSITAT XPS DE 100mm DE GRUIX  
P004. ALLIAMENT DE LLANA DE ROCA DE 80mm  
P005. SOLERA DE FORMIGÓ (A) 12cm (B) 10cm (C) 5cm  
P006. RECUBERT DE FORMIGÓ EN MASSA PER LA FORMACIÓ DE RAMPA  
P007. CASEJO PERDUT TIPUS CAVITY  
P008. CIMENT COLA 1cm  
P009. MAÓ CALAT TIPUS GERO DE 12,5cm  
P010. ENCADELATAT CERÀMIC. 40cmx100cmx4cm SOBRE ENYANETS DE TOTXANA

## PAVIMENTS (ACABATS)

- P1. TERRATZO CONTINU (A) DREB, (B) MARRÓ.  
P2. PAVIMENT BLAU/DA GRES PORCEL·LANIC 1500X3600MM.  
P3. PAVIMENT DE TERRATZO GRÀ PÉTI 40X40CM.  
P4. ENTAMAT METÀLIC TIPUS TRÀMEX O TIPUS PASTEC (a eq). INCLOU BARANES  
P5. SOLERA DE FORMIGÓ FRATISSAT AMB ACABAT NATURAL. (format en m2/m2)  
P6. PEL·LUT D'ALUMINI.  
P7. FAX. VINILIC TIPUS TARKET; (A) IQ NATURAL, DUSTY BRICK, (B) IQ GRANIT LIGHT GREY O EQUIV.

## FALSOS SOSTRES

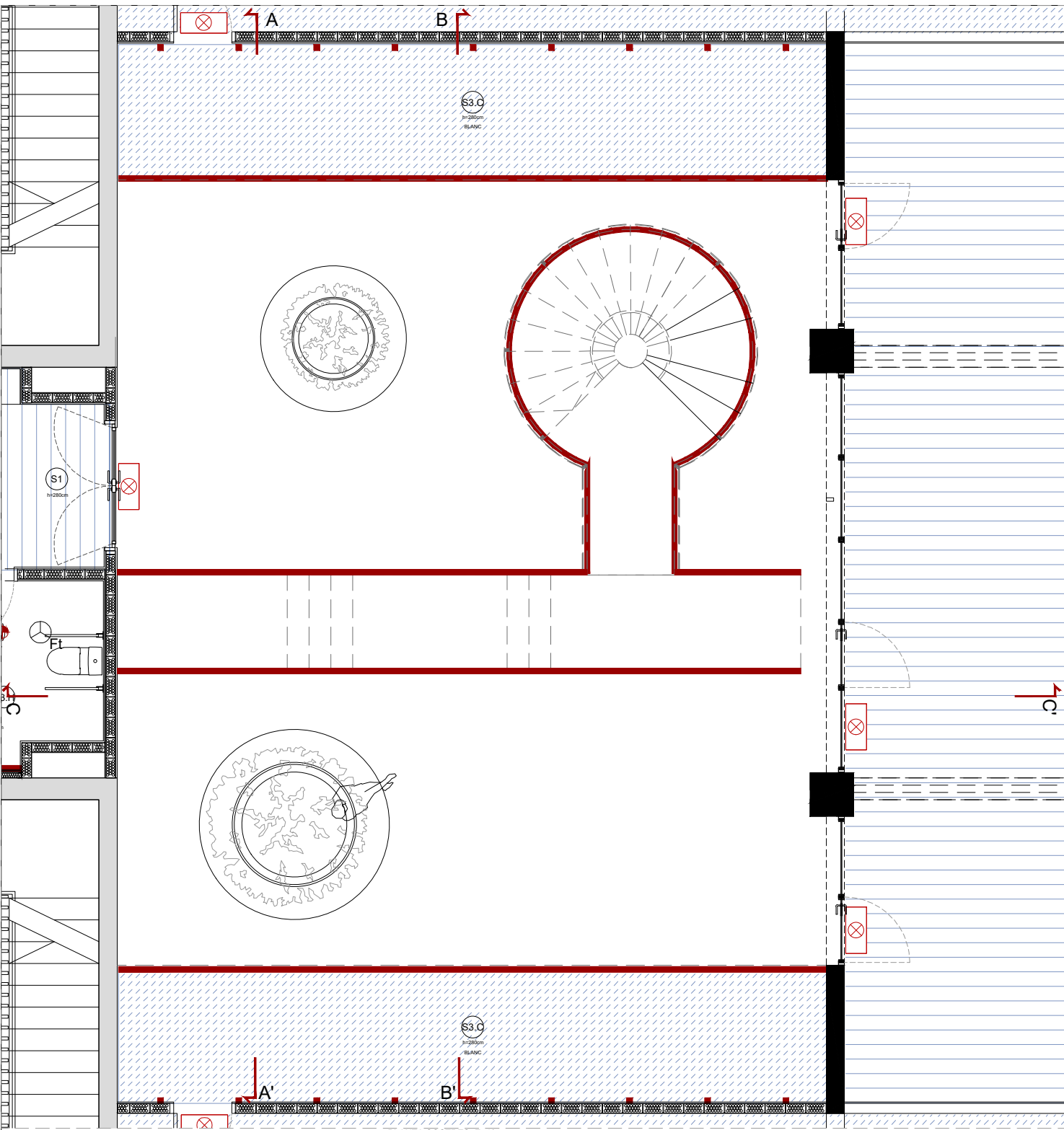
- S0. FORJAT VIST DE FORMIGÓ VIST AMB ACABAT FENOLIC.  
S1. CEL RAS DE LAMES D'ACER DE 80X200X5000 SAG700. COL·LOCACIÓ PARALLEL SEPARADES 100CM.  
S2. FALS SOSTRE REGISTRABLE DE PLAQUES DE 60X60CM.  
S3. CEL RAS CONTINU DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT, AMB ESTRUCTURA SENDILLA D'ACER GALVANITZAT FORJAT PER PERFILES COL·LOCATS CADA 600MM FIXATS AL SOSTRE MITJANT VIRETA DE SUSPENSÓ CADA 1,2M. (C) PLACA BLANCA O RAL 8003, (H) PLACA HÍDRUFUGA. (I) PLACA IGIFUGA.  
S4. PANELS ACÚSTICS AUTOPORTANTS DE LLANA MINERAL DE 1200X450X50MM ENCAIXATS EN ESTRUCTURA D'ACER GALVANITZAT, SUSPENS AMB TIRANTS ANCORAT A FORJAT VIST. MODEL ROCKFON Universal 2P.  
S5. SOSTRE ENCAIXAT I PINTANT. COLOR A DECIDIR DF.



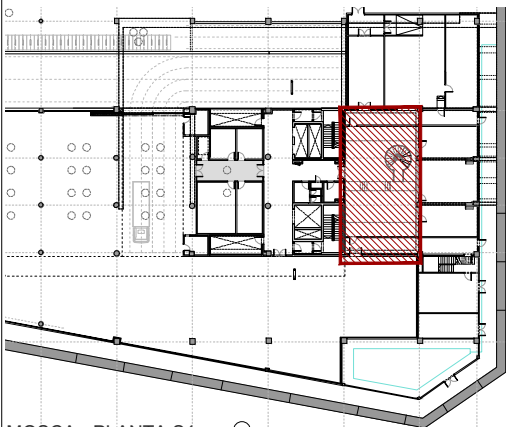
30/8/2024 12:14:49

[DnA3 H]

Fitxer: EDD\_EXE\_Details\_Atri.dwg

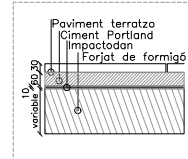


PLANTA SOSTRES E. 1/75



MOSCA - PLANTA S1

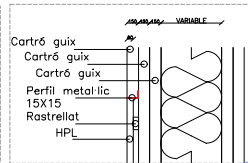
P3. DETALL PAVIMENT



NOTES IMPORTANTS:

- TOTS ELS TANCAMENTS INCORPORARAN ELS REFORÇOS CORRESPONDENTS A TOTS ELS PUNTS ON CALGUI PENJAR ELEMENTS DE PARET.
- TOTS ELS MODELS I MATERIALS SERAN IGUALS O EQUIVALENTS.
- TOTES LES MIDES ES REPLANTEJARAN ABANS EN OBRA.

DETALL PERFIL DEB TRANSICIÓ CARTRÓ GUIX AMB HPL



LEGENDA D'ACABATS GENERALS

TANCAMENTS

- M.01 MUR CERÀMIC DE MÀG. CALAT GERO 14CM. ARREBOSAT I REVESTIT A DUES COTES.
- M.2 ENVA DE DOBLE PLACA 15mm i DOBLE MUNTANT 90/50/0,8 CADA 600mm + LLANA DE ROCA DE 90mm. (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA, (I) IGNIFUGA.
- M.3 ENVA DE DOBLE PLACA 15mm i DOBLE MUNTANT 48/50/0,8 CADA 600mm + LLANA DE ROCA DE 40mm. (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA, (I) IGNIFUGA.
- M.04 MUR DE BLOC BUT DE FORMIGÓ ALLEUGERT PER REFORÇ, DE 400X200X200MM, AMB JUNTS HORIZONTALS DE 6 mm, I VERTICALS DE 5 mm. REFORÇATS AMB RODONS DEL Ø12 CADA 3 FORATS.
- M.05 MUR DE FORMIGÓ ARMAT D'ACABAT VIST: GUIX I ESPECIAMENT SEGONS DOCUMENTACIÓ D'ESTRUCTURES.
- T.1 TRASDOSSAT DE DUES PLAQUES DE 15mm i MUNTANT DE 48mm DE GUIX; (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA, (I) IGNIFUGA.
- T.2 TRASDOSSAT DUES PLAQUES CARTRÓ-GUIX 15mm i MUNTANT DE 70mm DE GUIX; (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA.
- T.03 TRASDOSSAT CARTRÓ-GUIX DOBLE PLACA 15mm i

- MUNTANT DE 20mm DE GUIX.
- T.04 SISTEMA D'ALLAMENT TÈRMIC EXTERIOR AMB PLACA D'XPS DE 8CM DE GUIX FIXAT MECANICAMENT A PAVIMENT AUTS-PORANT, ACABAT AMB REVESTIMENT GRANULAR ACRILIC, SOBRE MALLA DE FIBRA DE VIDRE. COLOR RAL 8003.
- T.05 TRASDOSSAT CARTRÓ-GUIX DOBLE PLACA 15mm i CUES DE 125mm DE GUIX, FIXAT AL MUR BASE EXISTENT, FIXAT DE TERRA A FORAT + LLANA DE ROCA SOBRE MUR BASE EXISTENT. E=155mm.

PAVIMENTS (GENERALS)

- P001. CIMENT PORTLAND. (A)7cm (B)6cm (C)5,4cm
- P002. LAMINE ANTIMPACTE TIPUS IMPACTOGAN (o eq.) 1cm
- P003. ALLAMENT D'ALTA DENSITAT XPS DE 100mm DE GUIX.
- P004. ALLAMENT DE LLANA DE ROCA DE 80mm
- P005. SOLERA DE FORMIGÓ (A)12cm (B)10cm (C)5cm
- P006. RECORT DE FORMIGÓ EN MASSA PER LA FORMACIÓ DE RAMPA.
- P007. CASIÓ PERDUT TIPUS CAVITY
- P008. CIMENT COLA 1cm
- P009. MÀG. CALAT TIPUS GERO DE 12,5cm
- P010. ENCADELAT CERÀMIC. 40cmx100cmx4cm SOBRE ENVAJETS DE TOTXANA

PAVIMENTS (ACABATS)

- P1. TERRATZO CONTINU: (A) GRIS, (B) MARRO.
- P2. PAVIMENT RAUOLA GRES PORCELLANIC 1500X360MM.
- P3. PAVIMENT DE TERRATZO GRÀ PETIT 40X40CM.
- P4. ENTRAMAT METÀLIC TIPUS TRAMEX O TIPUS PASTEC (o eq.) INCLOU BARANES
- P5. SOLERA DE FORMIGÓ FRATASSAT AMB ACABAT NATURAL. (armat en place)
- P6. PELUT D'ALUMINI.
- P7. PAV. VINILIC TIPUS TARKETT: (A) IQ NATURAL DUSTY BRICK, (B) IQ GRANIT LIGHT GREY O EQUIV.

FALSOS SOSTRES

- S0. FORJAT VIST DE FORMIGÓ VIST AMB ACABAT FENOLIC.
- S1. CEL RAS DE LAMES D'ACER DE 80X30X3000 SASTOO. COL·LOCACIÓ PARALELE, SEPARACIÓ 100CM.
- S2. FALS SOSTRE REGISTRABLE DE PLAQUES DE 60X60CM.
- S3. CEL RAS CONTINU DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT, AMB ESTRUCTURA SÈNDELLA D'ACER GALVANITZAT FORMAT PER PERFILES COL·LOCATS CADA 600MM FIXATS AL SOSTRE MITJANÇANT VARETA DE SUSPENSIO CADA 1,2M. (C) PLACA BLANCA O RAL 8003, (H) PLACA HIDROFUGA, (I) PLACA IGNIFUGA.
- S4. PANELS ACÚSTICS AUTOPORTANTS DE LLANA MINERAL DE 1200X600X50MM ENCAIXATS EN ESTRUCTURA D'ACER GALVANITZAT, SUSPESA AMB TRANTS ANCORAT A FORAT VIST, MODEL ROCKFON UNIVERSAL 2F
- S5. SOSTRE ENGUXAT I PINTAT. COLOR A DECIDIR DF.

REVESTIMENTS

- R1. REVESTIMENT DE RAUOLA DE GRES PORCELLANIC DE GRAM FORMAT AMB ACABAT LUIS, FORMAT 400X1000mm, ALÇADA REV.= 250cm.
- R2. REVESTIMENT MODULAT DE PARET AMB PANELLS DE HPL DE 8MM DE GUIX SOBRE RASTRELLS TYPH EN PARAMENT VERTICAL. COLOR I ACABATS SEGONS PLÀNOLS DETALL A DECIDIR PER DF.
- R3. PINTURA PLÀSTICA SOBRE CARTRÓ-GUIX.
- R4. FORMIGÓ VIST, ENCOFRAT AMB PANELL FENOLIC.
- R5. REVESTIMENT DECORATIU SLATPANEL ROURE VERADE 125X300mm.
- R7. REVESTIMENT DE RAUOLA DE PETIT FORMAT ADHERIDA SOBRE ENVA FORMAT 200X200mm i COLOR A DECIDIR PER LA OF. ALÇADA REVESTIMENT= 220cm.
- R8. ARREBOSAT I PINTAT EN EXTERIORS PER A SATI, COLOR RAL 1015.
- R9. REVESTIMENT DE VINIL DECORATIU IQ NATURAL DUSTY BRICK, COLOR RAL 8003.
- R10. REVESTIMENT MODULAT DE PARET AMB PANELLS DE CIPS DE 8MM DE GUIX SOBRE RASTRELLS EN PARAMENT VERTICAL. COLOR I ACABATS SEGONS PLÀNOLS DETALL A DECIDIR PER DF.

Projecte Executiu

Redactor: UTE CANTALLOPS-VICENTE ARQUITECTES, SLP - COMA ARQUITECTURA, SLP

Lluís Cantallops Dalmau Lluís Corbella i Jordi Diego Martínez Delgado Marta Vicente Carrió

Títol del Projecte: EDIFICI D DINS EL CAMPUS DIAGONAL-BESÒS, SITUAT AL LÍMIT ENTRE BARCELONA I SANT ADRIÀ DEL BESÒS

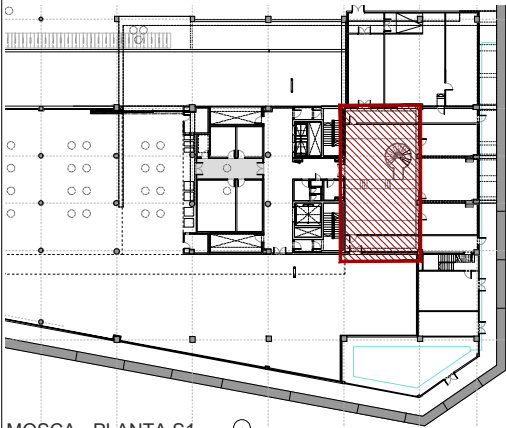
AV. EDUARD MARISTANY SANT ADRIÀ DEL BESÒS (BARCELONÈS)

Títol del Plànol: SISTEMES CONSTRUCTIUS -COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS

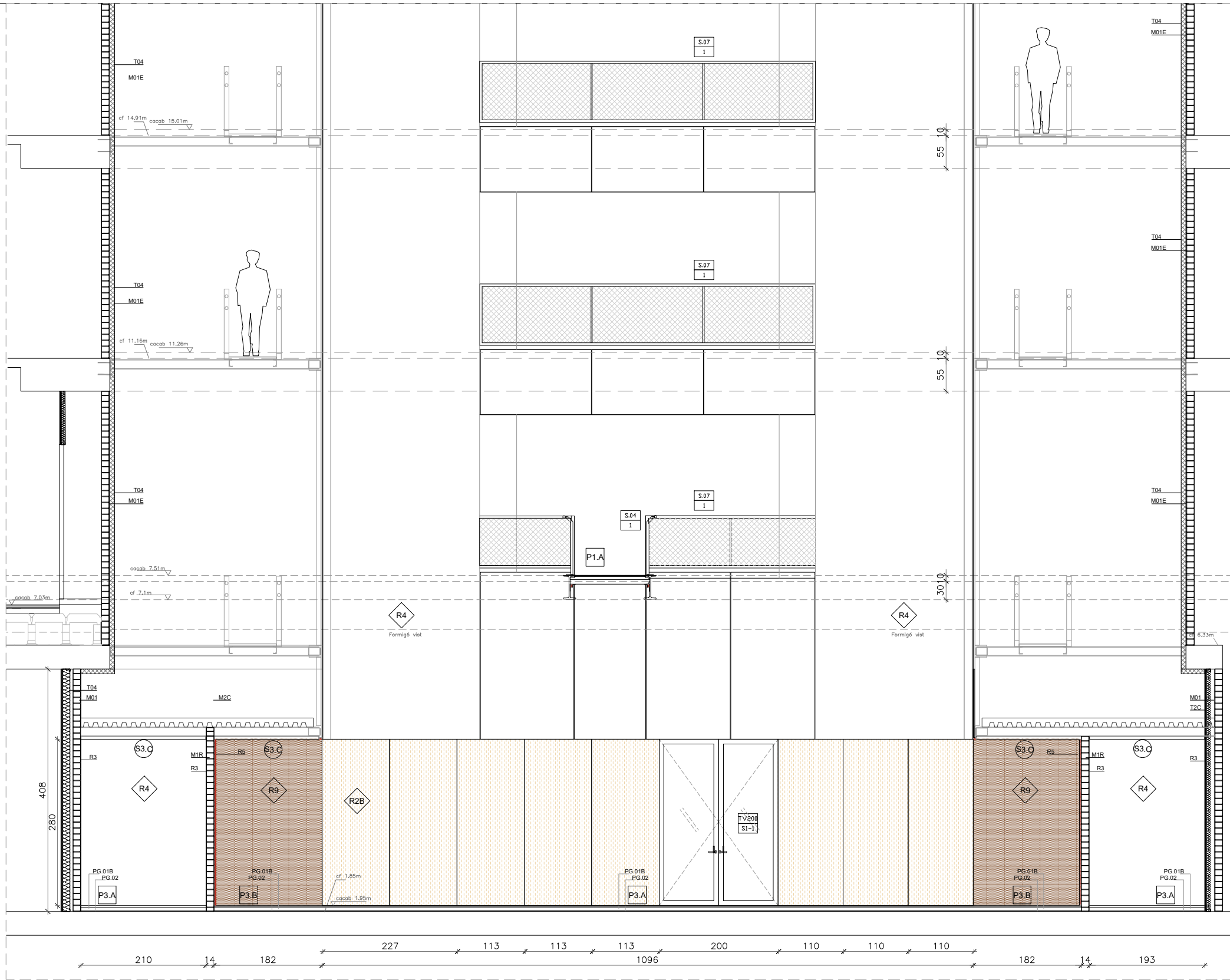
DETALLS ESPAIS COMUNS - BANYS PS1\_01

Codi: EDD

Núm. del plànol: SC03.48  
Full 01 de 01  
Escala: ISO - A3 1:100  
Data: 30/08/2024

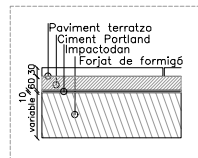


MOSCA - PLANTA S1

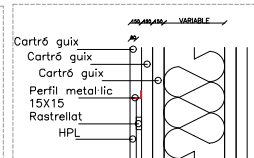


ALÇAT A-A' ATRI E. 1/75

P3. DETALL PAVIMENT



DETALL PERIL DEB TRANSICIÓ



NOTES IMPORTANTS:

- TOTS ELS TANCAMENTS INCORPORARAN ELS REFORÇOS CORRESPONDENTS A TOTS ELS PUNTS ON CALGUI PENJAR ELEMENTS DE PARET.
- TOTS ELS MODELS I MATERIALS SERAN IGUALS O EQUIVALENTS.
- TOTS LES MIDES ES REPLANTEJARAN ABANS EN OBRA.

LLEGGENDA D'ACABATS GENERALS

TANCAMENTS
M.01 MUR CERÀMIC DE MÀD CALAT GERO 14CM ARREBROSAT I REVESTIT A DUES ORES.
M.2 ENVA DE DOBLE PLACA 15mm I DOBLE MUNTANT 90/50/0,8 CADA 600mm + LLANA DE ROCA DE 90mm. (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA, (I) IGNIFUGA.
M.3 ENVA DE DOBLE PLACA 15mm I DOBLE MUNTANT 48/50/0,8 CADA 600mm + LLANA DE ROCA DE 40mm. (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA, (I) IGNIFUGA.
M.04 MUR DE BLOC BUT DE FORMIGÓ ALLEVEJAT PER REVESTIR DE 400x200x200mm. AMB JUNTS HORIZONTALS DE 6 mm, I VERTICALS DE 5 mm REFORÇATS AMB RODONS DEL Ø12 CADA 3 FORATS.
M.05 MUR DE FORMIGÓ ARMAT D'ACABAT VIST: GRUIX I ESPECIFICACIÓ SEGONS DOCUMENTACIÓ D'ESTRUCTURES.
T.1 TRADOSSAT DE DUES PLAQUES DE 15mm I MUNTANT DE 48mm DE GRUIX: (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA, (I) IGNIFUGA.
T.2 TRADOSSAT DUES PLAQUES CARTRO-GUIX 15mm I MUNTANT DE 70mm DE GRUIX: (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA.
T.03 TRADOSSAT CARTRO-GUIX DOBLE PLACA 15mm I

PAVIMENTS (GENERALS)
PG.01 CIMENT PORTLAND. (A)7cm (B)6cm (C)5,4cm
PG.02 LAMINE ANTIMPATGE TIPUS IMPACTODAN (o eq) 1cm
PG.03 ALLAMENT D'ALTA DENSITAT XPS DE 100mm DE GRUIX
PG.04 ALLAMENT DE LLANA DE ROCA DE 80mm
PG.05 SOLERA DE FORMIGÓ (A)12cm (B)10cm (C)5cm
PG.06 RECORSUT DE FORMIGÓ EN MASSA PER LA FORMACIÓ DE RAMPA
PG.07 CASIÓ PERDUT TIPUS CAVITY
PG.08 CIMENT COLA 1cm
PG.09 MÀD CALAT TIPUS GERO DE 12,5cm
PG.10 ENCADELLAT CERÀMIC. 40cmx100cmx4cm SOBRE ENVAJETS DE TOTXANA

PAVIMENTS (ACABATS)
P1. TERRATZO CONTINU: (A) GRIS, (B) MARRO.
P2. PAVIMENT RAJOLA GRES PORCELLANIC 1500x3600mm.
P3. PAVIMENT DE TERRATZO GRÀ PETIT 40x40CM.
P4. ENTRAMAT METÀLIC TIPUS TRAMEX O TIPUS PASTEC (o eq). INCLOU BARANES
P5. SOLERA DE FORMIGÓ FRATASSAT AMB ACABAT NATURAL. (arribat en plató)
P6. PELUT D'ALUMINI.
P7. PAV. VINILIC TIPUS TARKETT: (A) IQ NATURAL DUSTY BRICK, (B) IQ GRANT LIGHT GREY O EQUIV.

FALSOS SOSTRES
S0. FORJAT VIST DE FORMIGÓ VIST AMB ACABAT FENOLIC.
S1. CEL RAS DE LAMES D'ACER DE 80x30x3000 SASTOO. COL·LOCACIÓ PARALEL. SEPARACIÓ 100CM.
S2. FALS SOSTRE REGISTRABLE DE PLAQUES DE 60x60CM.
S3. CEL RAS CONTINU DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT, AMB ESTRUCTURA SENGILA D'ACER GALVANITZAT FORMAT PER PERILS COL·LOCATS CADA 600MM FIJATS AL SOSTRE MITJANÇANT VARETA DE SUSPENSIO CADA 1,2M. (C) PLACA BLANCA O RAL 8003, (H) PLACA HIDROFUGA, (I) PLACA IGNIFUGA.
S4. PANELES ACUSTICS AUTOPORTANTS DE LLANA MINERAL DE 1200x450x50MM ENCAIXATS EN ESTRUCTURA D'ACER GALVANITZAT, SUSPESA AMB TRANTS ANCORAT A FORJAT VIST. MODEL ROCKFON Universal 27
S5. SOSTRE ENGUIXAT I PINTAT. COLOR A DECIDIR DF.

REVESTIMENTS
R1. REVESTIMENT DE RAJOLA DE GRES PORCELLANIC DE 60x60 FORMAT AMB ACABAT LUIS, FORMAT 400x1000mm. ALÇADA REV.= 250cm.
R2. REVESTIMENT MODULAT DE PARET AMB PANELES DE HPL DE 8MM DE GRUIX SOBRE RASTRELLS TYPH EN PARAMENT VERTICAL. COLOR I ACABATS SEGONS PLÀNOLS DETALL A DECIDIR PER DF.
R3. PINTURA PLÀSTICA SOBRE CARTRO-GUIX.
R4. FORMIGÓ VIST, ENCOFRAT AMB PANELES FENOLIC.
R5. REVESTIMENT DECORATIU SLATPANEL ROURE VERADE 125x300mm.
R7. REVESTIMENT DE RAJOLA DE PETIT FORMAT ADHERIDA SOBRE ENVA FORMAT 200x200mm I COLOR A DECIDIR PER LA DF. ALÇADA REVESTIMENT= 220cm.
R8. ARREBROSAT I PINTAT EN EXTERIORS PER A SATI, COLOR RAL 1015.
R9. REVESTIMENT DE VINIL DECORATIU IQ NATURAL DUSTY BRICK, COLOR RAL 8003
R10. REVESTIMENT MODULAT DE PARET AMB PANELES DE CIPRI DE 8MM DE GRUIX SOBRE RASTRELLS EN PARAMENT VERTICAL. COLOR I ACABATS SEGONS PLÀNOLS DETALL A DECIDIR PER DF.

Projecte Executiu

Redactor: UTE CANTALLOPS-VICENTE ARQUITECTES, SLP - COMA ARQUITECTURA, SLP

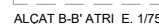
Títol del Projecte:  
EDIFICI D DINS EL CAMPUS DIAGONAL-BESÒS,  
SITUAT AL LÍMIT ENTRE BARCELONA I SANT ADRIÀ DEL BESÒS

AV. EDUARD MARISTANY SANT ADRIÀ DEL BESÒS (BARCELONÈS)

Títol del Plànol:  
SISTEMES CONSTRUCTIUS  
-COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS  
INTERIORS  
DETALLS ESPAIS COMUNS -  
BANYS PS1\_01

Codi: EDD

Núm. del plànol: **SC03.49**  
Full **01** de **01**  
Escala: ISO - A3 1:100  
0 m 2  
Data: 30/08/2024



- 



- LLEGENDA D'ACABATS GENERALS

- [illegible]

- 

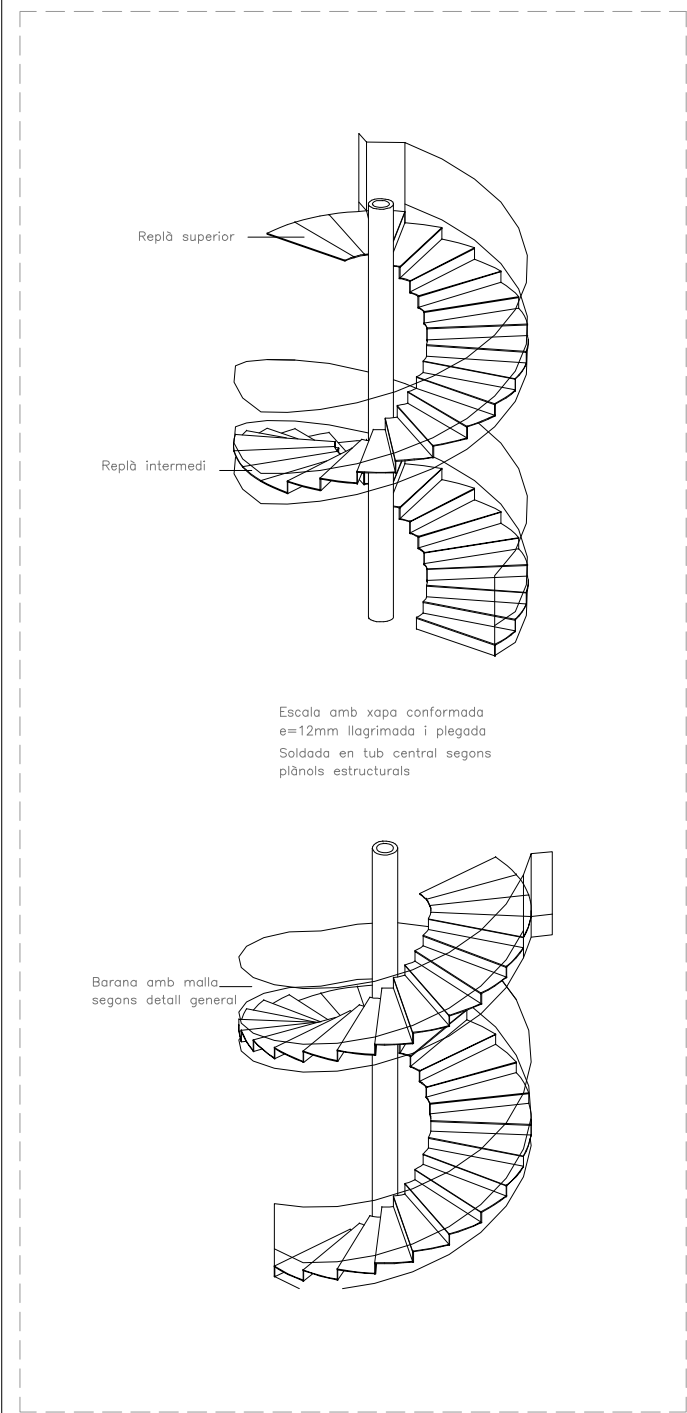
Redactor: UTE CANTALLOPS-VICENTE ARQUITECTES, SLP - COMA ARQUITECTURA, SLP

AV. EDUARD MARISTANY SANT ADRIÀ DEL BESÒS (BARCELONÈS)

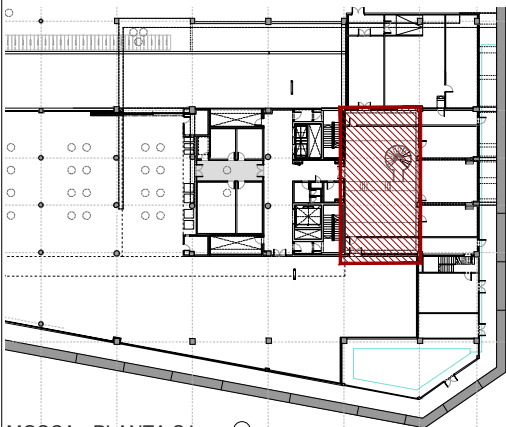
DETALLS ESPAIS COMUNS -  
BANYS PS1 01

Núm. del plànol: **SC03.50**  
Full **01** de **01**  
Escala: ISO - A3 1:100  
0 m 2  
Data: 30/08/2024



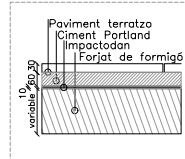


ESCALA DE CARAGOL E.1/50



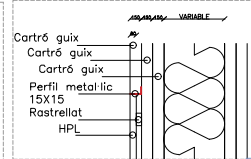
MOSCA - PLANTA S1

## P3. DETALL PAVIMENT



## NOTES IMPORTANTS:

- TOTS ELS TANCAMENTS INCORPORARAN ELS REFORÇOS CORRESPONDENTS A TOTS ELS PUNTS ON CALGUI PENJAR ELEMENTS DE PARET.
- TOTS ELS MODELS I MATERIALS SERAN IGUALS O EQUIVALENTS.
- TOTES LES MIDES ES REPLANTEJARAN ABANS EN OBRA.

DETALL PERFIL DEB TRANSICIÓ  
CARTRÓ GUIX AMB HPL

## LLEGGENDA D'ACABATS GENERALS

## TANCAMENTS

- M.01 MUR CERÀMIC DE MÀ CALAT GERO 14CM  
ARREBROSAT I REVESTIT A DUES CÀRRES.
- M.2 ENVA DE DOBLE PLACA 15mm I DOBLE MUNTANT  
90/50/0,5 CADA 600mm + LLANA DE ROCA  
DE 90mm. (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA, (I)  
IGNIFUGA.
- M.3 ENVA DE DOBLE PLACA 15mm I DOBLE MUNTANT  
48/50/0,8 CADA 600mm + LLANA DE ROCA  
DE 40mm. (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA, (I)  
IGNIFUGA.
- M.04 MUR DE BLOC BUT DE FORMIGÓ ALLEUGERIT PER  
REVESTIR DE 400x200x200mm. AMB JUNTS  
HORIZ. DE 6 mm, I VERTICALS DE 5 mm  
REFORÇATS AMB RODONS DEL ø12 CADA 3  
FORATS.
- M.05 MUR DE FORMIGÓ ARMAT D'ACABAT VIST  
GRUIX I ESPECIAMENT SEGONS DOCUMENTACIÓ  
D'ESTRUCTURES.
- T.1 TRADROSSAT DE DUES PLAQUES DE 15mm I  
MUNTANT DE 48mm DE GRUIX; (C) NORMAL, (H)  
HIDROFUGA, (I) IGNIFUGA.
- T.2 TRADROSSAT DUES PLAQUES CARTRÓ-GUIX 15mm  
I MUNTANT DE 70mm DE GRUIX; (C) NORMAL, (H)  
HIDROFUGA.
- T.03 TRADROSSAT CARTRÓ-GUIX DOBLE PLACA 15mm I

- MUNTANT DE 20mm DE GRUIX  
T.04 SISTEMA D'ALLAMENT TÈRMIC EXTERIOR AMB PLACA  
D'EPS DE 8CM DE GRUIX FIXAT MECÀNICAMENT A  
PARAMENT AUTS-FORANT, AÇABAT AMB  
REVESTIMENT GRANULAR ACRILIC, SOBRE MALLA DE  
FIBRA DE VIDRE. COLOR RAL 8003.
- T.05 TRADROSSAT CARTRÓ-GUIX DOBLE PLACA 15mm I  
CUES DE 125mm DE GRUIX, FIXAT AL MUR BASE  
EXISTENT, FIXAT DE TERRA A FORAT + LLANA DE  
ROCA SOBRE MUR BASE EXISTENT. E=155mm.

## PAVIMENTS (GENERALS)

- P001. CIMENT PORTLAND. (A)7cm (B)6cm (C)5,4cm  
P002. LAMINE ANTIMPACTE TIPUS IMPACTODAN (ø eq)  
1cm  
P003. ALLAMENT D'ALTA DENSITAT XPS DE 100mm DE  
GRUIX  
P004. ALLAMENT DE LLANA DE ROCA DE 80mm  
P005. SOLERA DE FORMIGÓ (A)12cm (B)10cm (C)5cm  
P006. RECERCUT DE FORMIGÓ EN MASSA PER LA  
FORMACIÓ DE RAMPA  
P007. CASERÓ PERDUT TIPUS CAVITY  
P008. CIMENT COLA 1cm  
P009. MÀ CALAT TIPUS GERO DE 12,5cm  
P010. ENCADELAT CERÀMIC. 40cmx100cmx4cm  
SOBRE ENVAJETS DE TOTXANA

## PAVIMENTS (ACABATS)

- P1. TERRATZO CONTINU: (A) GRIS, (B) MARRO.  
P2. PAVIMENT RAJOLA GRES PORCELLANIC  
1500x360mm.  
P3. PAVIMENT DE TERRATZO GRÀ PETIT 40x40CM.  
P4. ENTERRAM METÀLIC TIPUS TRAMEX O TIPUS  
PASITEC (ø eq). INCLOU BARANES  
P5. SOLERA DE FORMIGÓ FRATASSAT AMB ACABAT  
NATURAL. (entrat en obra)  
P6. PELUT D'ALUMINI.  
P7. PAU. VINILIC TIPUS TARKETT: (A) IQ NATURAL  
DUSTY BRICK, (B) IQ GRANT LIGHT GREY O EDUW.

## FALSOS SOSTRES

- S0. FORJAT VIST DE FORMIGÓ VIST AMB ACABAT FENOLIC.  
S1. CEL RAS DE LAMES D'ACER DE 800x3000x3000 SASTOO.  
COL·LOCACIÓ PARALELE, SEPARACIÓ 100CM.  
S2. FALS SOSTRE REGISTRABLE DE PLAQUES DE  
80x80CM.  
S3. CEL RAS CONTINU DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT,  
AMB ESTRUCTURA SENYALA D'ACER GALVANITZAT  
FORMAT PER PERFILES COL·LOCATS CADA 600MM  
FIXATS AL SOSTRE MITJANÇANT VARETA DE SUSPENSIO  
CADA 1,2M. (C) PLACA BLANCA O RAL 8003, (H)  
PLACA HIDROFUGA, (I) PLACA IGNIFUGA.  
S4. PANEL·LES ACÚSTICS AUTOPORTANTS DE LLANA MINERAL  
DE 1200x450x50MM ENCAIXATS EN ESTRUCTURA  
D'ACER GALVANITZAT, SUSPESA AMB TRAMENTS ANCORAT  
A FORAT VIST. MÒDEL ROCKWOL UNIVERSAL 2F  
S5. SOSTRE ENGUIXAT I PINTAT. COLOR A DECIDIR DF.

## REVESTIMENTS

- R1. REVESTIMENT DE RAJOLA DE GRES PORCELLANIC DE  
GRAN FORMAT AMB ACABAT LUIS, FORMAT  
400x1000mm. ALÇADA REV.= 250cm.  
R2. REVESTIMENT MODULAT DE PETIT AMB PANEL·LES DE  
HPL DE 8MM DE GRUIX SOBRE RASTRELLS D'HPL EN  
PARAMENT VERTICAL. COLOR I ACABATS SEGONS  
PLÀNOLS DETALL A DECIDIR PER DF.  
(R1a) Alçada HPL a sostre 300cm. (R1b) HPL fins a  
220cm. (R1c) Alçada HPL fins a 120cm.  
R3. PINTURA PLÀSTICA SOBRE CARTRÓ-GUIX.  
R4. FORMIGÓ VIST, ENCOFRAT AMB PANEL·LE FENOLIC.  
R5. REVESTIMENT DECORATIU SLATPANEL ROURE VERADE  
125x305mm.  
R7. REVESTIMENT DE RAJOLA DE PETIT FORMAT ADHERIDA  
SOBRE ENVA FORMAT 200x200mm I COLOR A DECIDIR  
PER LA OF. ALÇADA REVESTIMENT= 220cm.  
R8. ARREBROSAT I PINTAT EN EXTERIORS PER A SATI,  
COLOR RAL 1015.  
R9. REVESTIMENT DE VINIL DECORATIU IQ NATURAL DUSTY  
BRICK, COLOR RAL 8003.  
R10. REVESTIMENT MODULAT DE PARET AMB PANEL·LES DE  
CIPS DE 8MM DE GRUIX SOBRE RASTRELLS EN  
PARAMENT VERTICAL. COLOR I ACABATS SEGONS  
PLÀNOLS DETALL A DECIDIR PER DF.

## Projecte Executiu

Redactor: UTE CANTALLOPS-VICENTE ARQUITECTES, SLP - COMA ARQUITECTURA, SLP

Títol del Projecte:

EDIFICI D DINS EL CAMPUS DIAGONAL-BESÒS,  
SITUAT AL LÍMIT ENTRE BARCELONA I SANT ADRIÀ DEL BESÒS

AV. EDUARD MARISTANY

SANT ADRIÀ DEL BESÒS (BARCELONÈS)

Títol del Plànol:

SISTEMES CONSTRUCTIUS  
-COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS  
INTERIORSDETALLS ESPAIS COMUNS -  
BANYS PS1\_01

Codi: EDD

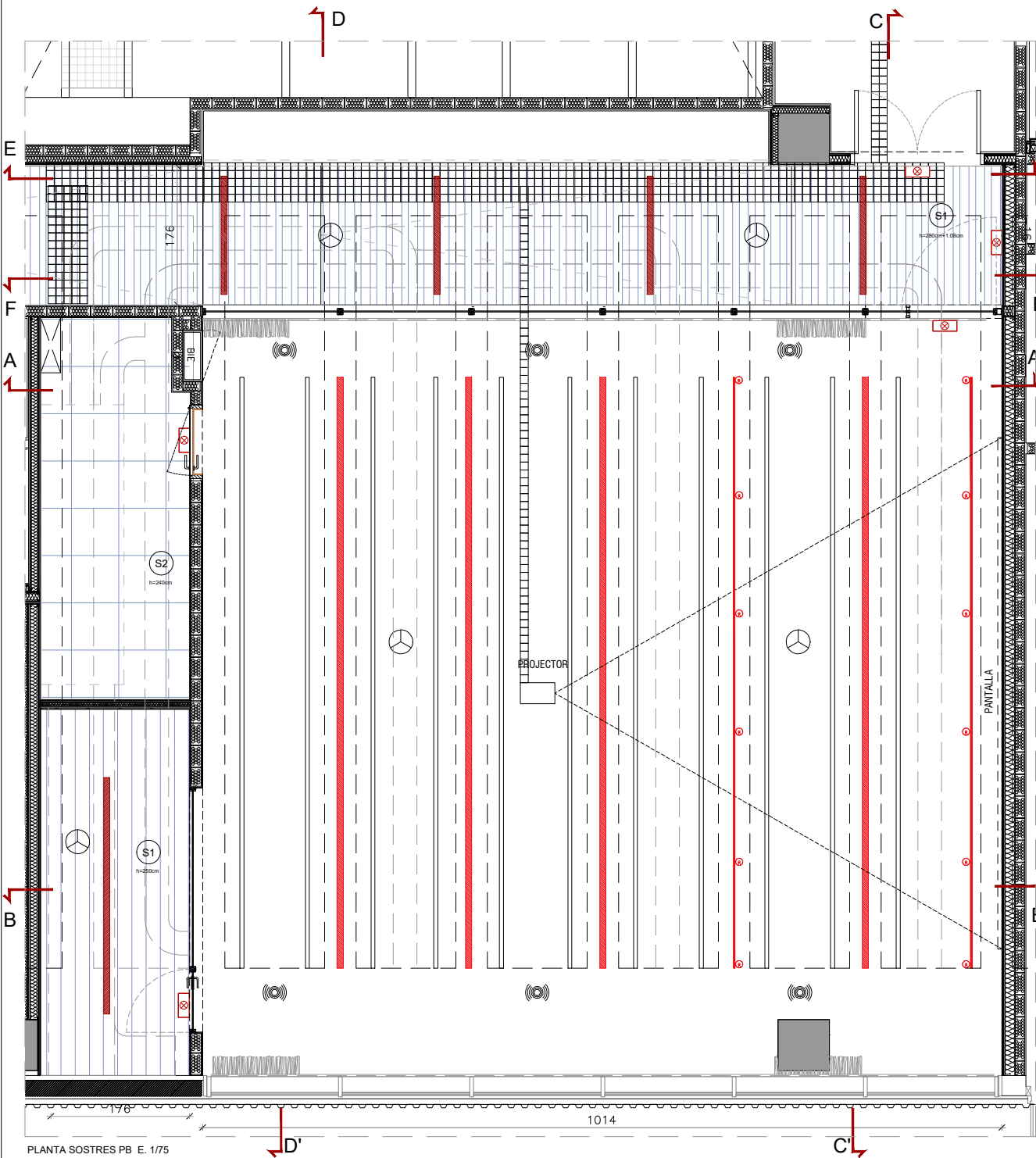
Núm. del plànol: SC03.51

Full 01 de 01

Escala: ISO - A3 1:100  
0 m 2

Data: 30/08/2024





## LLEGGENDA D'ACABATS GENERALS

TANCAMENTS
M.01 MUR CERÀMIC DE MA5 CALAT GERO 14CM ARREBOSSAT I REVESTIT A DUES CARES.
M.2 ENVÀ DE DOBLE PLACA 15mm i DOBLE MUNTANT 90/50/0,6 CADA 600mm + LLANA DE ROCA DE 90mm. (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA, (I) IGNIFUGA.
M.3 ENVÀ DE DOBLE PLACA 15mm i DOBLE MUNTANT 48/50/0,6 CADA 600mm + LLANA DE ROCA DE 40mm. (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA, (I) IGNIFUGA.
M.04 MUR DE BLOC BUIT DE FORMIGÓ ALLEUGERIT PER REVESTIR, DE 400x200x200mm, AMB JUNTS HORIZ. DE 6 mm, I VERTICALS DE 5 mm, REFORÇATS AMB RODONS DEL ø12 CADA 3 FORATS.
M.05 MUR DE FORMIGÓ ARMAT D'ACABAT VIST, GUIX I ESPECEJAMENT SEGONS DOCUMENTACIÓ D'ESTRUCTURES.
T.1 TRASDOSSAT DE DUES PLAQUES DE 15mm i MUNTANT DE 48mm DE GUIX: (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA, (D) IGNIFUGA.
T.2 TRASDOSSAT DUES PLAQUES CARTRÓ-GUIX 15mm i MUNTANT DE 70mm DE GUIX: (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA.
T.03 TRASDOSSAT CARTRÓ-GUIX DOBLE PLACA 15mm i

MUNTANT DE 20mm DE GUIX.  
T.04 SISTEMA D'ALLAMENT TÈRMIC EXTERIOR AMB PLACA D'XPS DE 8CM DE GUIX FIXAT MECÀNICAMENT A PARAMENT AUTO-PORITANT, ACABAT AMB REVESTIMENT GRANULAR ACRÍLIC, SOBRE MALLA DE FIBRA DE VIDRE, COLOR RAL 8003.

T.05 TRASDOSSAT CARTRÓ-GUIX DOBLE PLACA 15mm i GUIES DE 125mm DE GUIX, FIXAT AL MUR BASE EXISTENT, FIXAT DE TERRA A FORIAT + LLANA DE ROCA SOBRE MUR BASE EXISTENT. E=155mm.

## PAVIMENTS (GENERALS)

PG.01 CIMENT PORTLAND. (A)7cm (B)6cm (C)5,4cm
PG.02 LAMINE ANTIMPACTE TIPUS IMPACTODAN (o eq) 1cm
PG.03 ALLAMENT D'ALTA DENSITAT XPS DE 100mm DE GUIX
PG.04 ALLAMENT DE LLANA DE ROCA DE 80mm
PG.05 SOLERA DE FORMIGÓ (A)12cm (B)10cm (C)5cm
PG.06 RECRESCUT DE FORMIGÓ EN MASSA PER LA FORMACIÓ DE RAMPA
PG.07 CASOTÉ PERDUT TIPUS CAVITY
PG.08 CIMENT COLA 1cm
PG.09 MA5 CALAT TIPUS GERO DE 12,5cm
PG.10 ENCADELLAT CERÀMIC. 40cmx100cmx4cm SOBRE ENVANETS DE TOTXANA

## PAVIMENTS (ACABATS)

P1. TERRATZO CONTINU: (A) GRIS, (B) MARRO.
P2. PAVIMENT RAJOLA GRES PORCEL·LÀNIC 1500X3600MM.
P3. PAVIMENT DE TERRATZO GRÀ PETIT 40X40CM.
P4. ENTRAMAT METÀLIC TIPUS TRÀMEX O TIPUS PASTEC (o eq), INCLOU BARANES
P5. SOLERA DE FORMIGÓ FRATASSAT AMB ACABAT NATURAL. (armat en plànol)
P6. PELUT D'ALUMINI.
P7. PAV. VINILIC TIPUS TARKETT: (A) IQ NATURAL DUSTY BRICK, (B) IQ GRANIT LIGHT GREY O EQUIV.

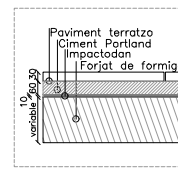
## FALSOS SOSTRES

S0. FORJAT VIST DE FORMIGÓ VIST AMB ACABAT FENOLIC.
S1. CEL RAS DE LAMES D'ACER DE 80X30X3000 SAS700. COL·LOCATS PARAL·LEL SEPARADES 100CM.
S2. FALS SOSTRE REGISTRABLE DE PLAQUES DE 60X60CM.
S3. CEL RAS CONTINU DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT, AMB ESTRUCTURA SENZILLA D'ACER GALVANITZAT FORMAT PER PERILS COL·LOCATS CADA 600MM. FIXATS AL SOSTRE MITJANÇANT VARETA DE SUSPENSIO CADA 1,2M. (C) PLACA BLANCA O RAL 8003, (H) PLACA HIDROFUGA. (I) PLACA IGNIFUGA.
S4. PANEL·LS ACÚSTICS AUTOPORTANTS DE LLANA MINERAL DE 1200X450X50MM ENCAIXATS EN ESTRUCTURA D'ACER GALVANITZAT, SUSPESA AMB TIRANTS ANCORAT A FORIAT VIST. MODEL ROCKFON Universal 2F
S5. SOSTRE ENQUIXAT I PINTANT, COLOR A DECIDIR DF.

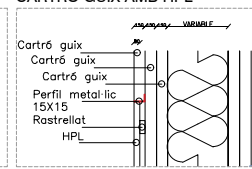
## REVESTIMENTS

R1. REVESTIMENT DE RAJOLA DE GRES PORCEL·LÀNIC DE GRAN FORMAT AMB ACABAT LLIS. FORMAT 400X1000mm. ALÇADA REV.= 250cm.
R2. REVESTIMENT MODULAT DE PARET AMB PANEL·LS DE HPL DE 8MM DE GUIX SOBRE RASTRELLS D'HPL EN PARAMENT VERTICAL. COLOR I ACABATS SEGONS PLÀNOLS DETALL A DECIDIR PER DF.
(R1a) Alçada HPL a sostre 300cm. (R1b) HPL fins a 220cm. (R1c) Alçada HPL fins a 120cm.
R3. PINTURA PLÀSTICA SOBRE CARTRÓ-GUIX.
R4. FORMIGÓ VIST, ENCOFRAT AMB PANELL FENOLIC.
R5. REVESTIMENT DECORATIU SLATPANEL ROURE VERADE 125x3050mm.
R7. REVESTIMENT DE RAJOLA DE PETIT FORMAT ADHERIDA SOBRE ENVÀ. FORMAT 200x200mm i COLOR A DECIDIR PER LA DF. ALÇADA REVESTIMENT= 220cm.
R8. ARREBOSSAT I PINTAT EN EXTERIORS PER A SATE, COLOR RAL 1015.
R9. REVESTIMENT DE VINIL DECORATIU IQ NATURAL DUSTY BRICK, COLOR RAL 8003
R10. REVESTIMENT MODULAT DE PARET AMB PANEL·LS DE CBPB DE 8MM DE GUIX SOBRE RASTRELLS EN PARAMENT VERTICAL. COLOR I ACABATS SEGONS PLÀNOLS DETALL A DECIDIR PER DF.

## DETALL PAVIMENT

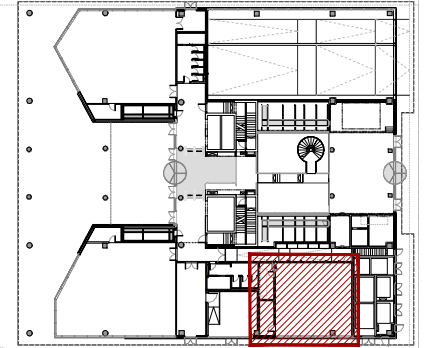


## DETALL PERFIL DEB TRANSICIÓ CARTRÓ GUIX AMB HPL



## NOTES IMPORTANTS:

- TOTS ELS TANCAMENTS INCORPORARAN ELS REFORÇOS CORRESPONENTS A TOTS ELS PUNTS ON CALGUI PENJAR ELEMENTS DE PARET.
- TOTS ELS MODELS I MATERIALS SERAN IGUALS O EQUIVALENTS.
- TOTES LES MIDES ES REPLANTEJARAN ABANS EN OBRA.



MOSCA - PLANTA BAIXA

## Projecte Executiu

Redactor: UTE CANTALLOPS-VICENTE ARQUITECTES, SLP - COMA ARQUITECTURA, SLP

## Títol del Projecte:

EDIFICI D DINS EL CAMPUS DIAGONAL-BESÒS, SITUAT AL LÍMIT ENTRE BARCELONA I SANT ADRIÀ DEL BESÒS

## Títol del Plànol:

SISTEMES CONSTRUCTIUS -COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS

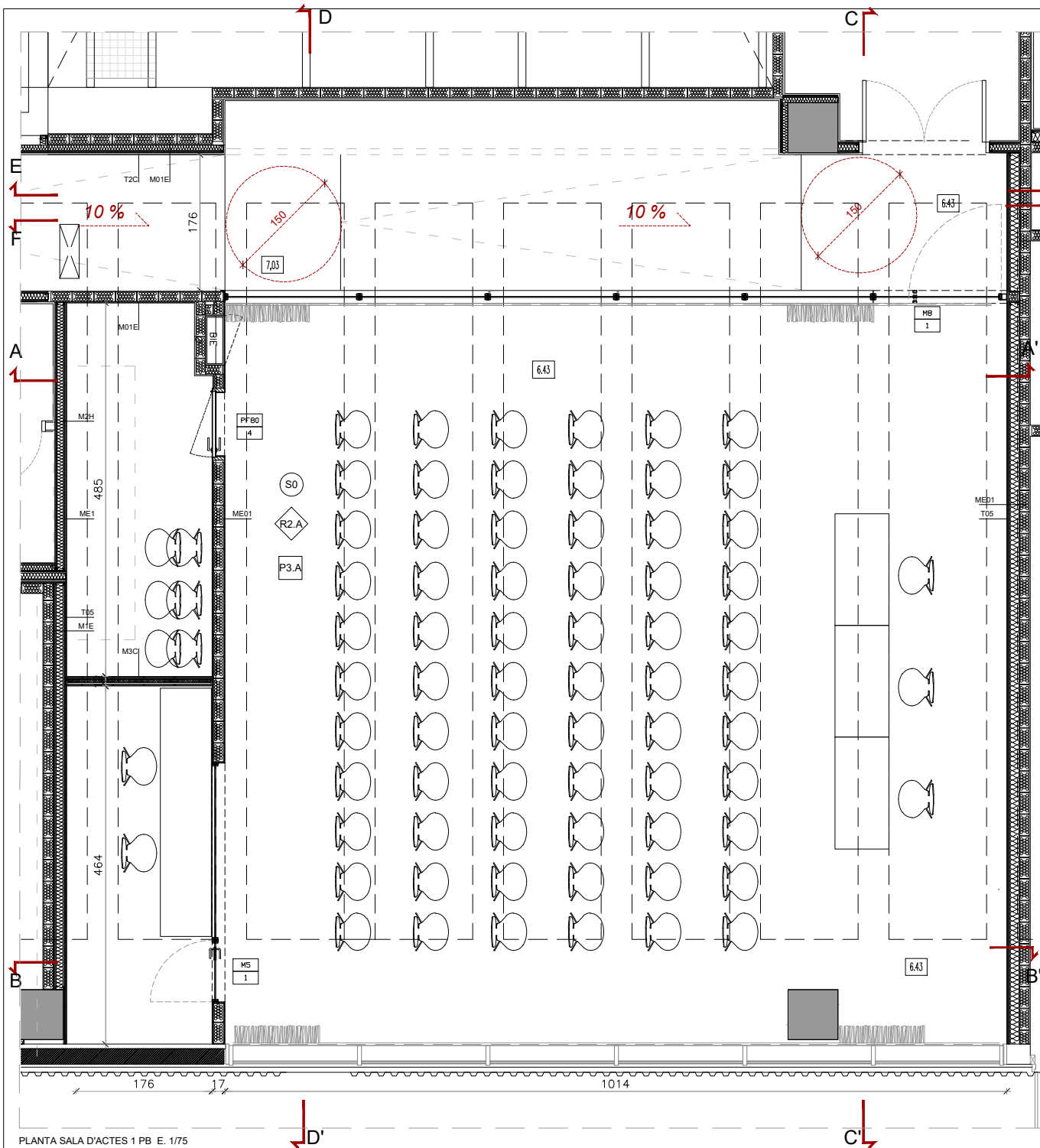
DETALLS ESPAIS COMUNS - SALA D'ACTES 1\_01

Núm. del plànol: SC03.52

Full 01 de 01

Escala: ISO - A3 1:75  
0 m 2

Data: 07/08/2024



PLANTA SALA D'ACTES 1 PB E. 1/75

## LLEGENDA D'ACABATS GENERALS

TI	TANCAMENTS
M.01	MUR CERÀMIC DE MÀS CALAT GERO 14CM ARREBOSSAT I REVESTIT A DUES CÀRRES.
M.2	ENVA DE DOBLE PLACA 15mm i DOBLE MUNTANT 90/50/0,6 CADA 600mm + LLANA DE ROCA DE 90mm. (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA, (I) INIFUGA.
M.3	ENVA DE DOBLE PLACA 15mm i DOBLE MUNTANT 48/50/0,6 CADA 600mm + LLANA DE ROCA DE 40mm. (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA, (I) INIFUGA.
M.04	MUR DE BLOC BUIT DE FORMIGÓ ALLEUGERIT PER REVESTIR, DE 400x200x200mm, AMB JUNTS HORIZENTIS DE 6 mm, I VERTICALS DE 5 mm, REFORÇATS AMB RODONS DEL ø12 CADÀ 3 FORATS.
M.05	MUR DE FORMIGÓ ARMAT D'ACABAT VIST.
	GRUIX I ESPECÍFICAMENT SEGONS DOCUMENTACIÓ D'ESTRUCTURES.
T.1	TRASSOSSAT DE DUES PLAQUES DE 15mm i MUNTANT DE 48mm DE GRUIX: (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA, (D) INIFUGA
T.2	TRASSOSSAT DUES PLAQUES CARTRÓ-GUIX 15mm i MUNTANT DE 70mm DE GRUIX: (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA.
T.03	TRASSOSSAT CARTRÓ-GUIX DOBLE PLACA 15mm i
	MUNTANT DE 20mm DE GRUIX
T.04	SISTEMA D'ALLÀMENT TÈRMIC EXTERIOR AMB PLAQUES D'EPS DE 8CM DE GRUIX FIAT MECANICAMENT A PARÀMET AUT-PORTANT, ACABAT AMB REVESTIMENT GRANULAR ACRILIC, SOBRE MALLA DE FIBRA DE VIDRE, COLOR RAL 8003.
T.05	TRASSOSSAT CARTRÓ-GUIX DOBLE PLACA 15mm GUIXS DE 125mm DE GRUIX, FIAT AL MUR BASE EXISTENT, FIAT DE TÈRRA A FORAT I LLANA DE ROCA SOBRE MUR BASE EXISTENT, E=15mm.

PG	PAVIMENTS (GENERALS)
PG01.	CIMENT PORTLAND. (A)7cm (B)6cm (C)5.4cm
PG02.	LAMINE ANTIPACAPTE TIPUS IMPACTODAN (o eq)
PG03.	ALLIAMENT D'LLANA DENSTAT XPS DE 100mm DE GRUIX
PG04.	ALLIAMENT DE LLANA DE ROCA DE 80mm
PG05.	SOLERA DE FORMIGÓ (A)12cm (B)10cm (C)5cm
PG06.	RECRESUT DE FORMIGÓ EN MASSA PER LA FORMACIÓ DE RAMPÀ
PG07.	CASOTÉ PERDUT TIPUS CAVITY
PG08.	CIMENT COLA 1cm
PG09.	MA5 CALAT TIPUS GERO DE 12,5cm
PG10.	ENCADELLAT CERÀMIC, 40x40x10cmx4cm SOBRE ENYANTS DE TOXANA

PR	PAVIMENTS (ACABATS)
P1.	TERRATZO CONTINU: (A) GRIS, (B) MARRÓ.
P2.	PAVIMENT RAJOLA GRES PORCEL·LÀNIC 1500X3600MM.
P3.	PAVIMENT DE TERRATZO GRÀ PEXE 40X40CM.
P4.	ENTRAMAT METÀLIC TIPUS TRAMÈX O TIPUS PASITEC (o eq.). INCLOU BARANES
P5.	SOLERA DE FORMIGÓ FRATASSAT AMB ACABAT NATURAL. (armat en plànol)
P6.	PEL·LUT D'ALUMINI.
P7.	PAV. VINILIC TIPUS TARKETT: (A) IQ NATURAL DUSTY BRICK, (B) IQ GRANIT LIGHT GREY O EQUIV.

**9) FALSOS SOSTRES**

S0. FORJAT VIST DE FORMIGÓ VIST AMB ACABAT FENOLIC.

S1. CEL RAS DE LAMES D'ACER DE 80X30X3000 SASTÚC.

S2. COC-LOCALES PARAL-LEL SEPARADES 100CM.

S3. FALSA SOSTRE REGISTRABLE DE PLAQUES DE 60X60CM.

S4. CEL RAS CONTINU DE PLAQUES DE GUY LAMINAT, AMB ESTRUCTURA SENZILLA D'ACER GALVANITZAT A FORMAT PER PERMETRE COC-LOCATS GUA 600MM, FIXATS AL SOSTRE MITJANÇANT VARETA DE SUSPENSIO CANA 12M, (C) PLAÇA BLANCA O RAL 8003, (H) D'ACER GALVANITZAT.

S5. PANELS ACOSTICS AUTOPORTANTS DE LLANA MINERAL DE 1200X450X50MM ENCAIXATS EN ESTRUCTURA D'ACER GALVANITZAT, SUSPESA AMB TIRANTS ANCORATS A FORMAT PERMETRE MODA ROCKFON UNIVERSAL.

S6. SOSTRE ENGUAIXAT I PINTANT. COLOR A DECIDIR D'F.

**REVESTIMENTS**

R1. REVESTIMENT DE RAJOLA DE GRES PORCELÀNIC DE GRAN FORMAT AMB ACABAT LLIS, FORMAT 400x100x10mm. ALÇADA REB. = 250cm.

R2. REVESTIMENT DE RAJOLA DE GRES PÀNELS DE HPL DE 8MM DE GRUIX SOBRE RASTRELLS D'HPL EN PARAMENT VERTICAL. COLOR I ACABATS SEGONS PLÀNOLS DETALL A DECIDIR PER DF.

(R1b) Alçada HPL fins a 300cm. (R1b) HPL fins a 220cm. (R1c) Alçada HPL fins a 120cm.

R3. PINTURA PLÀSTICA SOBRE CARTRÓ-GUIN.

R4. FORMIGU VIST, ENCRUFAT AMB PÀNOL FENOLIC.

R5. REVESTIMENT DECORATIU SLAT/PANEL ROURE VERADERE.

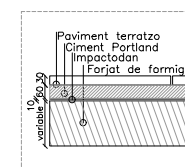
R7. REVESTIMENT DE RAJOLA DE PETIT FORMAT ADHERIDA SOBRE ENVA, FORMAT 200x200x10mm I COLOR A DECIDIR PER DF. ALÇADA REB. 800.

R8. ARBOSSEAT I PINTAT EN EXTERIORS PER A SATE, COLOR RAL 1015.

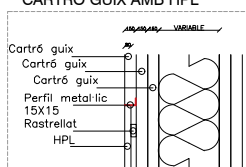
R9. REVESTIMENT DE VINIL, DECORATIU IQU NATURAL DUSTY BRICK, COLOR RAL 8003.

R10. REVESTIMENT MODULAT DE PARET AMB PÀNELS DE CPBb DE 8MM DE GRUIX SOBRE RASTRELLS EN PARAMENT VERTICAL. COLOR I ACABATS SEGONS PLÀNOLS DETALL A DECIDIR PER DF.

### P3. DETALL PAVIMENT

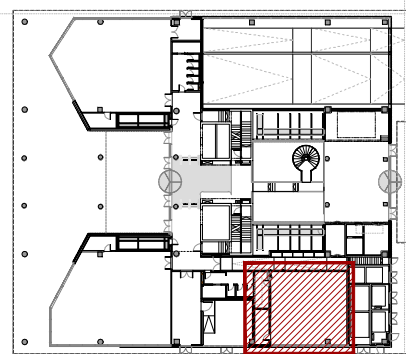


DETALL PERFIL DEB TRANSICIÓ  
CARTRÓ GUIX AMB HPL



NOTES IMPORTANTS

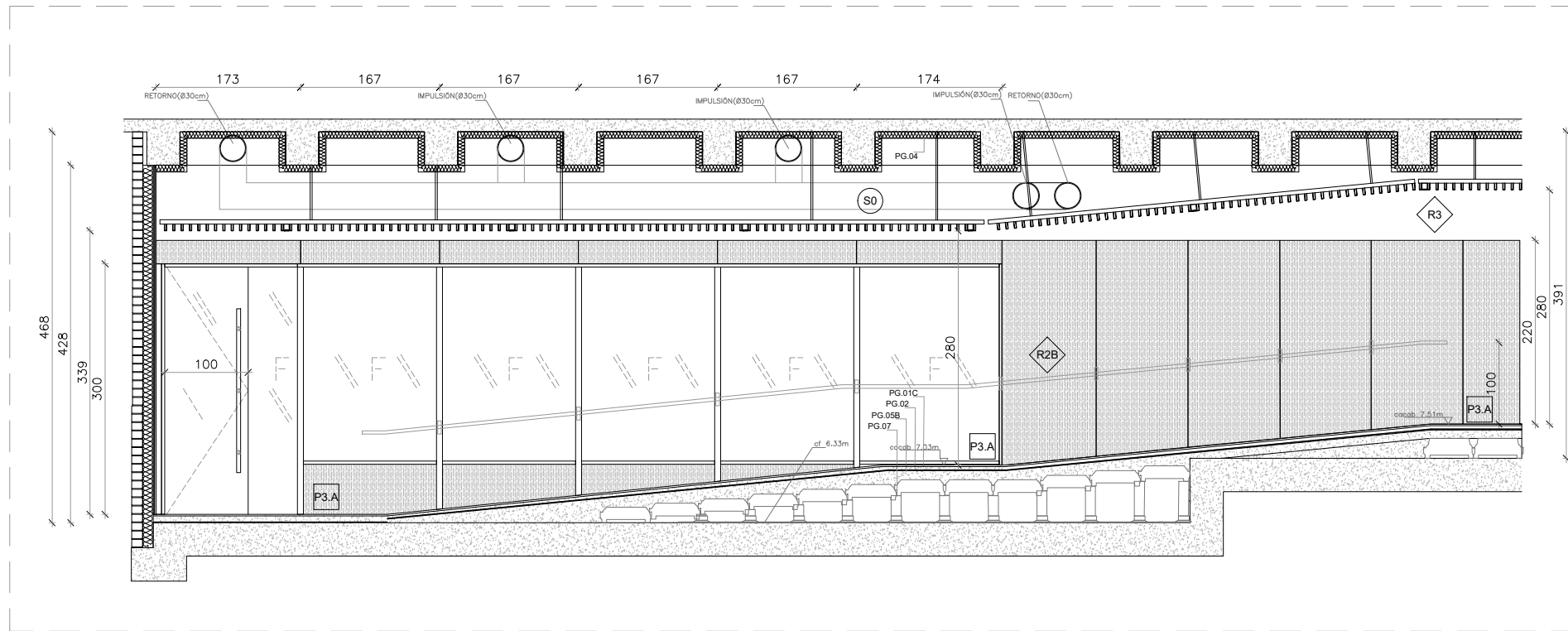
1. TOTS ELS TANCAMENTS INCORPORARAN ELS REFORÇOS CORRESPONENTS A TOTS ELS PUNTS ON CALGUI PENJAR ELEMENTS DE PARET.
2. TOTS ELS MODELS I MATERIALS SERÁN IGUALS O EQUIVALENTS.
3. TOTES LES MIDES ES REPLANTEJARAN ABANS EN OBRA.



MOSCA - PLANTA BAIXA ④



SECCIÓ E-E' SALA D'ACTES 1 PB E. 1/75



SECCIÓ F-F' SALA D'ACTES 1 PB E. 1/75

LLEENDA D'ACABATS GENERALS

TANCAMENTS	PAVIMENTS (GENERALS)
M.01 MUR CERÀMIC DE MAÓ CALAT GERO 14CM ARREBOSSAT I REVESTIT A DUES CARES.	PG01. CIMENT PORTLAND. (A)7cm (B)6cm (C)5.4cm
M.02 ENVA DE DOBLE PLACA 15mm I DOBLE MUNTANT 90/50/0,6 CADA 600mm + LLANA DE ROCA DE 90mm. (C) NORMAL, (H) HIDRÒFUGA, (I) IGNIFUGA.	PG02. LAMINE ANTIPACTE TIPUS IMPACTODAN (o eq) 1cm
M.03 ENVA DE DOBLE PLACA 15mm I DOBLE MUNTANT 48/50/0,6 CADA 600mm + LLANA DE ROCA DE 40mm. (C) NORMAL, (H) HIDRÒFUGA, (I) IGNIFUGA.	PG03. ALLAMENT D'ALTA DENSITAT XPS DE 100mm DE GRUIX
M.04 MUR DE BLOC BUT DE FORMIGÓ ALLEUGERIT PER REVESTIR, DE 400x200x200mm, AMB JUNTS HORIZT. DE 6 mm, I VERTICALS DE 5 mm, REFORÇATS AMB RODONS DEL ø12 CADA 3 FORATS.	PG04. ALLAMENT DE LLANA DE ROCA DE 80mm
M.05 MUR DE FORMIGÓ ARMAT D'ACABAT VIST, GRUIX I ESPECIJAMENT SEGONS DOCUMENTACIÓ D'ESTRUCTURES.	PG05. SOLERA DE FORMIGÓ (A)12cm (B)10cm (C)5cm
T.01 TRASDOSSAT DE DUES PLAQUES DE 15mm I MUNTANT DE 48mm DE GRUIX: (C) NORMAL, (H) HIDRÒFUGA, (I) IGNIFUGA.	PG06. RECRESSUT DE FORMIGÓ EN MASSA PER LA FORMACIÓ DE RANPA
T.02 TRASDOSSAT DUES PLAQUES CARTRÓ-GUIX 15mm I MUNTANT DE 70mm DE GRUIX: (C) NORMAL, (H) HIDRÒFUGA.	PG07. CASETÓ PERDUT TIPUS CAVITY
T.03 TRASDOSSAT CARTRÓ-GUIX DOBLE PLACA 15mm I	PG08. CIMENT COLA 1cm
	PG09. MAÓ CALAT TIPUS GERO DE 12,5cm
	PG10. ENCADELLAT CERÀMIC. 40cmx100cmx4cm SOBRE ENVANETS DE TOTXANA

Projecte Executiu

Generalitat de Catalunya

INCASÒL Institut Català del Sol Direcció de Projectes

Redactor:

UTE CANTALLOPS-VICENTE ARQUITECTES, SLP - COMA ARQUITECTURA, SLP

Lluís Cantallops Dalmau

Lluís Corbella i Jordi

Diego Martínez Delgado

Marta Vicente Carrió

Títol del Projecte:

EDIFICI D DINS EL CAMPUS DIAGONAL-BESÒS, SITUAT AL LÍMIT ENTRE BARCELONA I SANT ADRIÀ DEL BESÒS

AV. EDUARD MARISTANY

SANT ADRIÀ DEL BESÒS (BARCELONÈS)

Títol del Plànol:

SISTEMES CONSTRUCTIUS -COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS

DETALLS ESPAIS COMUNS - SALA D'ACTES 1\_02

Codi: EDD

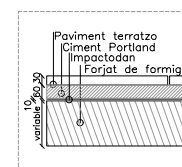
Núm. del plànol: SC03.54

Full 01 de 01

Escala: ISO - A3 1:100 0 m 2

Data: 07/08/2024

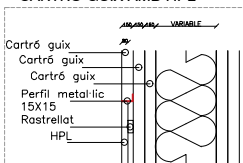
P3. DETALL PAVIMENT



NOTES IMPORTANTS:

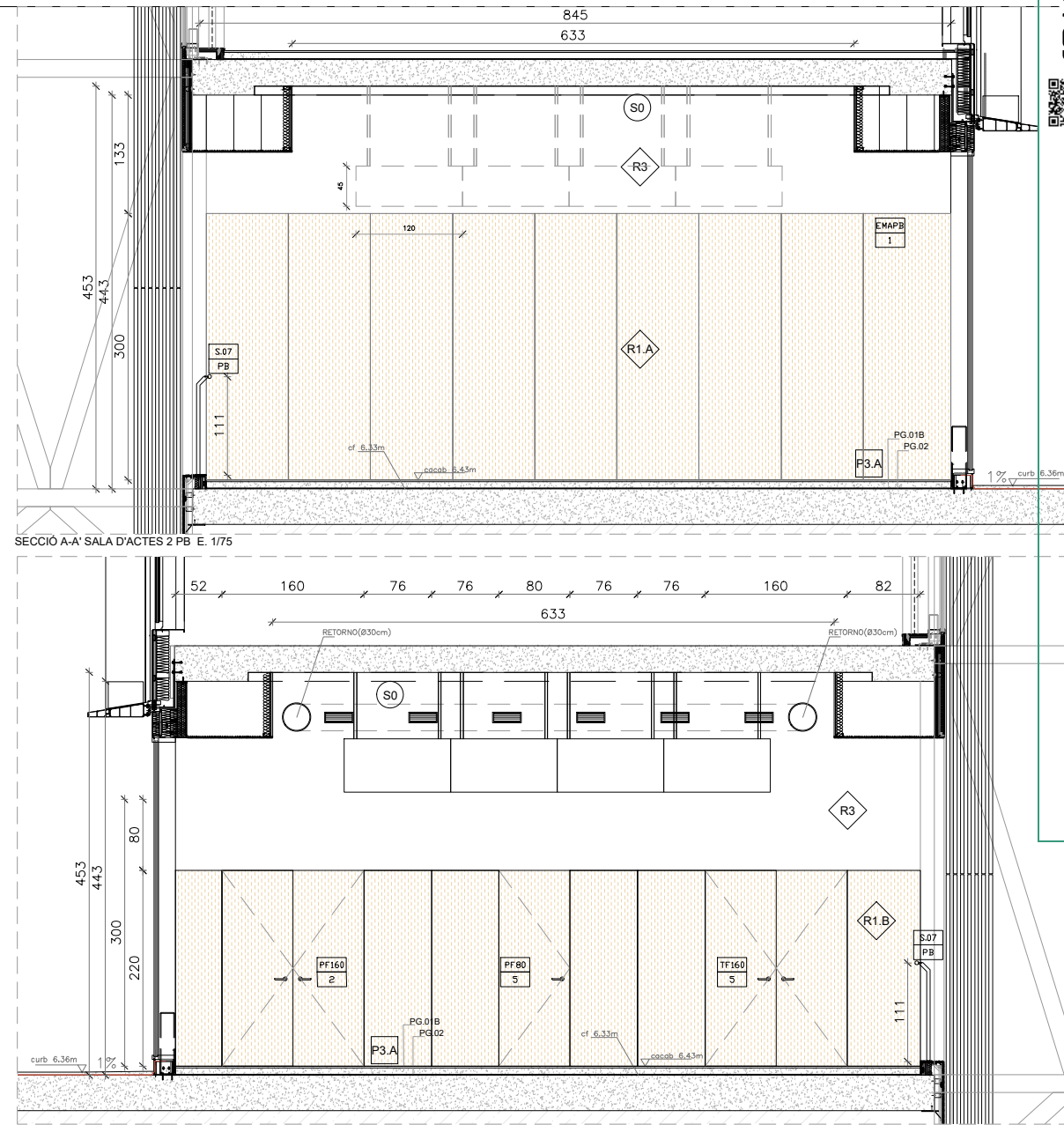
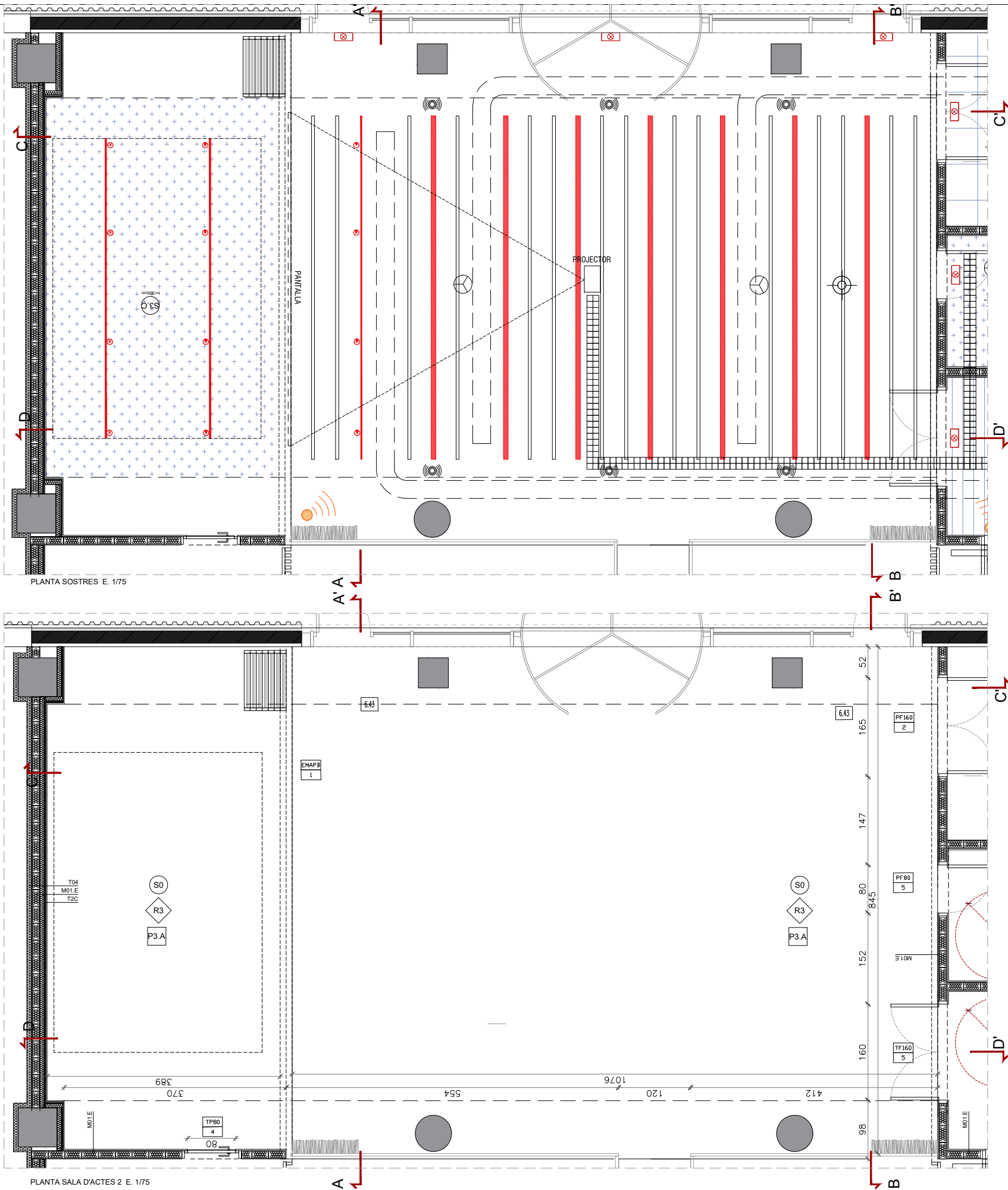
- TOTS ELS TANCAMENTS INCORPORARAN ELS REFORÇOS CORRESPONENTS A TOTS ELS PUNTS ON CALGUI PENJAR ELEMENTS DE PARET.
- TOTS ELS MODELS I MATERIALS SERAN IGUALS O EQUIVALENTS.
- TOTES LES MIDES ES REPLANTEJARAN ABANS EN OBRA.

DETALL PERFIL DEB TRANSICIÓ CARTRÓ GUIX AMB HPL

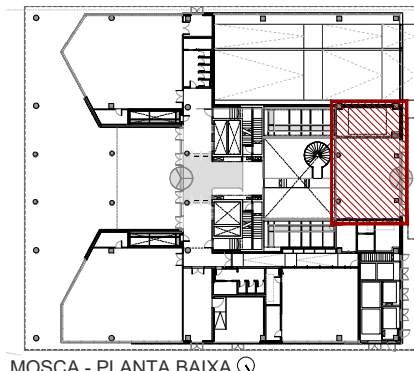
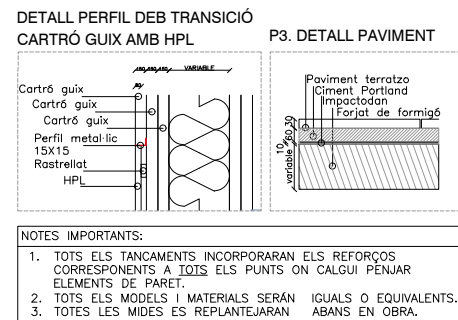


MOSCA - PLANTA BAIXA



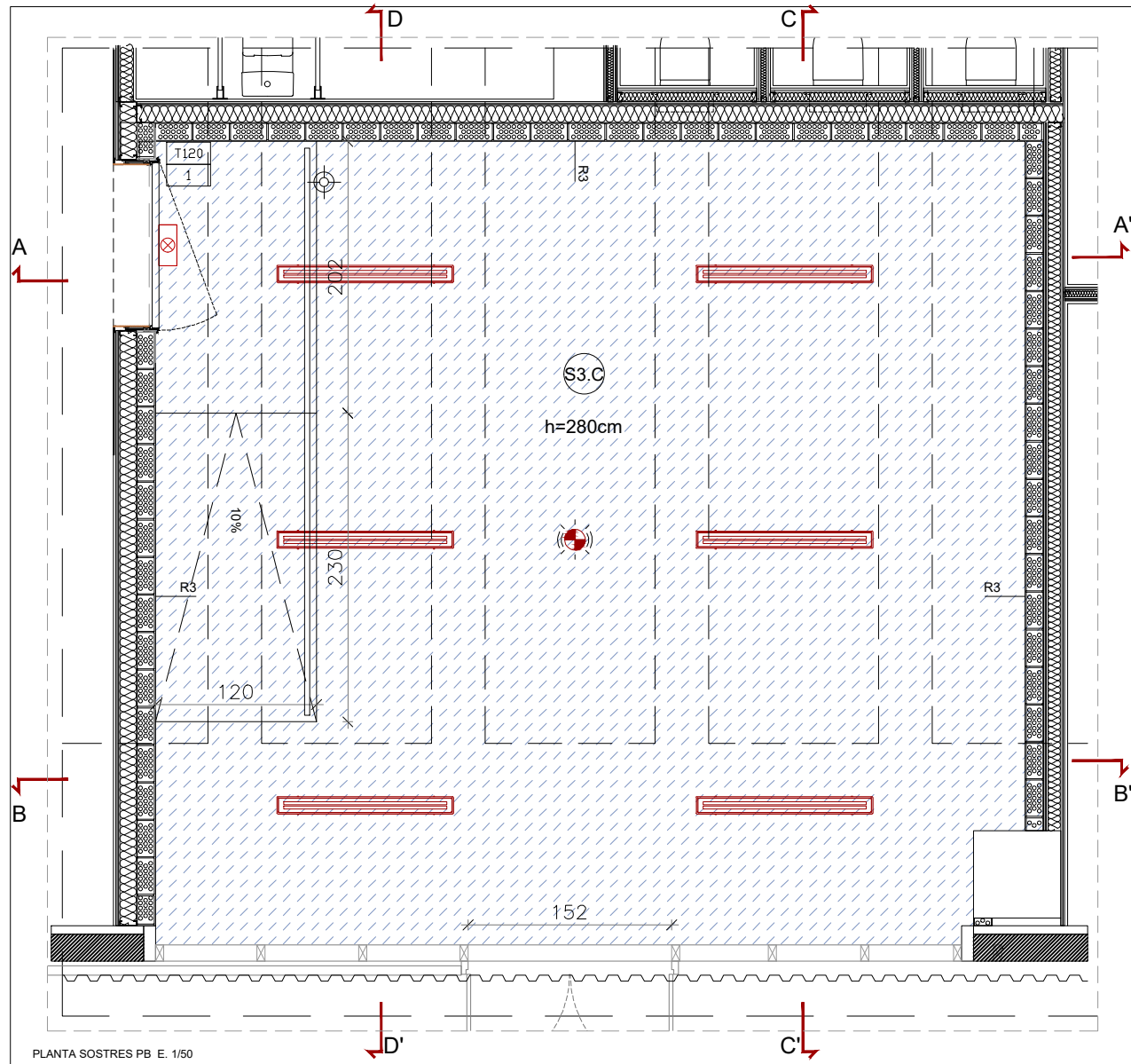


PAVIMENTS (GENERALS)	PAVIMENTS (ACABATS)	FALSOS SOSTRES	REVESTIMENTS
P001. CIMENT PORTLAND. (A)7cm (B)6cm (C)5,4cm P002. LAMINE ANTIMPACTE TIPUS IMPACTODAN (o eq) 1cm P003. ALLAMENT D'ALTA DENSITAT XPS DE 100mm DE GRUIX P004. ALLAMENT DE LLANA DE ROCA DE 80mm P005. SOLERA DE FORMIGÓ (A)12cm (B)10cm (C)8cm P006. RECERCUT DE FORMIGÓ EN MASSA PER LA FORMACIÓ DE RAMPA P007. CASEJO PERDUT TIPUS CAVITY P008. CIMENT COLA 1cm P009. MAS CALAT TIPUS GERO DE 12,5cm P010. ENCADELAT CERÀMIC. 40cmx100cmx4cm SOBRE ENYANETS DE TOTXANA	P1. TERRATZO CONTINU: (A) GRS, (B) MARRÓ. P2. PAVIMENT RAUCLA GRES PORCELLANIC 1500X3600MM. P3. PAVIMENT DE TERRATZO GRÀ PETIT 40X40CM. P4. ENTRAMAT METALLIC TIPUS TRAMEX O TIPUS PASITEC (o eq.) INCLOU BARANES P5. SOLERA DE FORMIGÓ FRATASAT AMB ACABAT NATURAL. (arrat en plànol) P6. PELUT D'ALUMINI. P7. PAV. VINILIC TIPUS TARKETT: (A) IQ NATURAL DUSTY BRICK, (B) IQ GRANT LIGHT GREY O EQUIV.	S0. FORAT VIST DE FORMIGÓ VIST AMB ACABAT FENOLIC. S1. CEL RAS DE LAMES D'ACER DE 80X30X3000 SAS700. COL·LOCACIÓ PARALLELA, SEPARACIÓ 100CM. S2. FALS SOSTRE REGISTRABLE DE PLAQUES DE 60X60CM. S3. CEL RAS CONTINU DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT, AMB ESTRUCTURA SENCILLA D'ACER GALVANITZAT FORMAT PER PERILS COL·LOCATS CADA 600MM FIXATS AL SOSTRE MITJANÇANT VARETA DE SUSPENSIO CADA 12M. (C) PLACA BLANCA O RAL 8003, (H) PLACA HIDRÒFUGA. S4. PANELLS ACÚSTICS AUTOPORTANTS DE LLANA MINERAL DE 1200X450X50MM ENCAIXATS EN ESTRUCTURA D'ACER GALVANITZAT, SUSPESA AMB TRAMENTS ANCORAT A FORJAT VIST. MODEL ROCKYTON Universal 2F S5. SOSTRE ENGUINAT I PINTAT EN EXTERIORS PER A SATI, COLOR RAL 1015.	R1. REVESTIMENT DE RAUCLA DE GRES PORCELLANIC DE GRAN FORMAT AMB ACABAT LUS, FORMAT 400X1000mm. ALÇADA REV.= 250cm. R2. REVESTIMENT MODULAT DE PARET AMB PANELLS DE HPL DE 8MM DE GRUIX SOBRE BASTRELLS EN PARAMENT VERTICAL. COLOR I ACABATS SEGONS PLÀNOLS DETALL A DECORAR PER DF. (R1a) Alçada HPL a sostre 300cm. (R1b) HPL fins a 220cm. (R1c) Alçada HPL fins a 120cm. R3. PINTURA PLÀSTICA SOBRE CARTRÓ-GUIX. R4. FORMIGÓ VIST, ENCOFRAT AMB PANEL·L FENOLIC. R5. REVESTIMENT DECORATIU SLATPANEL NOIRE VERADE 125X305mm. R7. REVESTIMENT DE RAUCLA DE PETIT FORMAT ADHERIDA SOBRE ENVA FORMAT 200X200mm I COLOR A DECORAR PER LA DF. ALÇADA REVESTIMENT= 220cm. R8. ARREBOSCAT I PINTAT EN EXTERIORS PER A SATI, COLOR RAL 1015. R9. REVESTIMENT DE VINIL DECORATIU IQ NATURAL DUSTY BRICK, COLOR RAL 8003 R10. REVESTIMENT MODULAT DE PARET AMB PANELLS DE CIPR DE 8MM DE GRUIX SOBRE BASTRELLS EN PARAMENT VERTICAL. COLOR I ACABATS SEGONS PLÀNOLS DETALL A DECORAR PER DF.



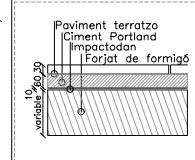




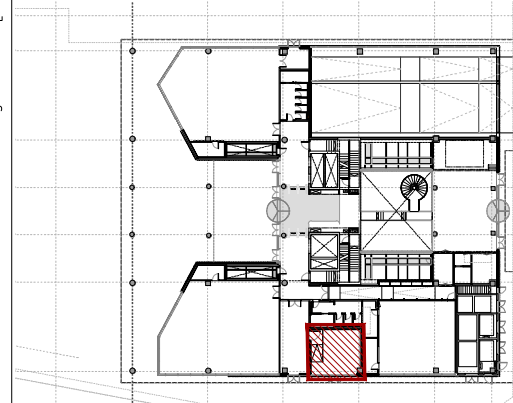


PLANTA SOSTRES PB E. 1/50

### P3. DETALL PAVIMENT



- NOTES IMPORTANTS:
- TOTS ELS TANCAMENTS INCORPORARAN ELS REFORÇOS CORRESPONENTS A TOTS ELS PUNTS ON CALGUI PENJAR ELEMENTS DE PARET.
  - TOTS ELS MODELS I MATERIALS SERAN IGUALS O EQUIVALENTS.
  - TOTES LES MIDES ES REPLANTEJARAN ABANS EN OBRA.



MOSCA - PLANTA BAIXA

### LLEENDA D'ACABATS GENERALS

- MUR** TANCAMENTS
- M.01 MUR CERÀMIC DE MAÓ CALAT GERO 14CM ARREBOSAT I REVESTIT A DUES CARES.
- M.2 ENVA DE DOBLE PLACA 15mm i DOBLE MUNTANT 90/50/0,6 CADA 600mm + LLANA DE ROCA DE 80mm. (C) NORMAL, (H) HIDRÒFUGA, (I) IGNÍFUGA.
- M.3 ENVA DE DOBLE PLACA 15mm i DOBLE MUNTANT 90/50/0,6 CADA 600mm + LLANA DE ROCA DE 40mm. (C) NORMAL, (H) HIDRÒFUGA, (I) IGNÍFUGA.
- M.04 MUR DE BLOC BUIT DE FORMIGÓ ALLEUGERIT PER REVESTIR, DE 400x200x200mm, AMB JUNTS HORIZONTALS DE 6 mm, I VERTICALS DE 3 mm, REFORÇATS AMB RODONS DEL #12 CADA 3 FORATS.
- M.05 MUR DE FORMIGÓ ARMAT D'ACABAT VIST, GRUIX I ESPECIFICAMENT SEGONS DOCUMENTACIÓ D'EXECUCIÓ.
- MUNTANT DE 20mm DE GRUIX
- T.04 SISTEMA D'ALLAMENT TÈRMIC EXTERIOR AMB PLACA D'EPS DE 8CM DE GRUIX FIAT MECANICAMENT A PARAMENT AUTO-PORTANT, ACABAT AMB REVESTIMENT GRANULAR ACÍLIC, SOBRE MALLA DE FIBRA DE VIDRE, COLOR RAL 8003.
- T.05 TRASDOSSAT CARTRÓ-GUIX DOBLE PLACA 15mm i BUES DE 125mm DE GRUIX FIAT AL MUR BASE EXISTENT, FIAT DE TERRA A FORJAT + LLANA DE ROCA SOBRE MUR BASE EXISTENT. E=150mm.

### PAVIMENTS (GENERALS)

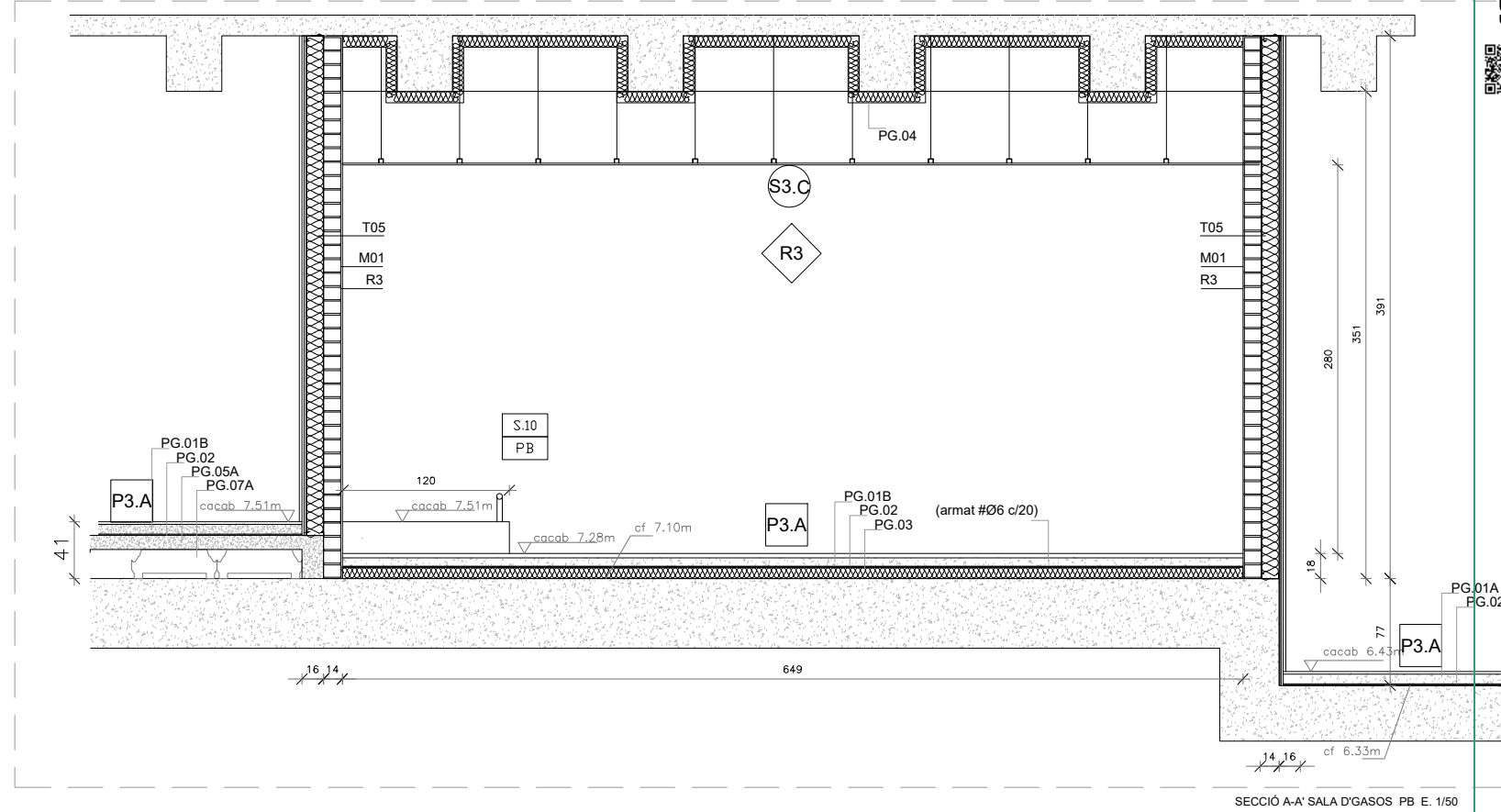
- P01. CIMENT PORTLAND. (A) 7cm (B) 10cm (C) 5-4cm
- P02. LAMINE ANTIMPACTE, TIPUS IMPACTODAN (e eq) 1cm
- P03. ALLAMENT D'ALTA DENSITAT XPS DE 100mm DE GRUIX
- P04. ALLAMENT DE LLANA DE ROCA DE 80mm
- P05. SOLERA DE FORMIGÓ (A) 12cm (B) 10cm (C) 5cm
- P06. REDRESCUT DE FORMIGÓ EN MASSA PER LA FORMACIÓ DE RAMPA
- P07. CÀSTID PERJUT TIPUS CAVITY
- P08. CIMENT COLA 1cm
- P09. MAÓ CALAT TIPUS GERO DE 12,5cm
- P10. ENCADELLAT CERÀMIC. 40cmx100cmx4cm SOBRE ENVANETS DE TOTXA

### PAVIMENTS (ACABATS)

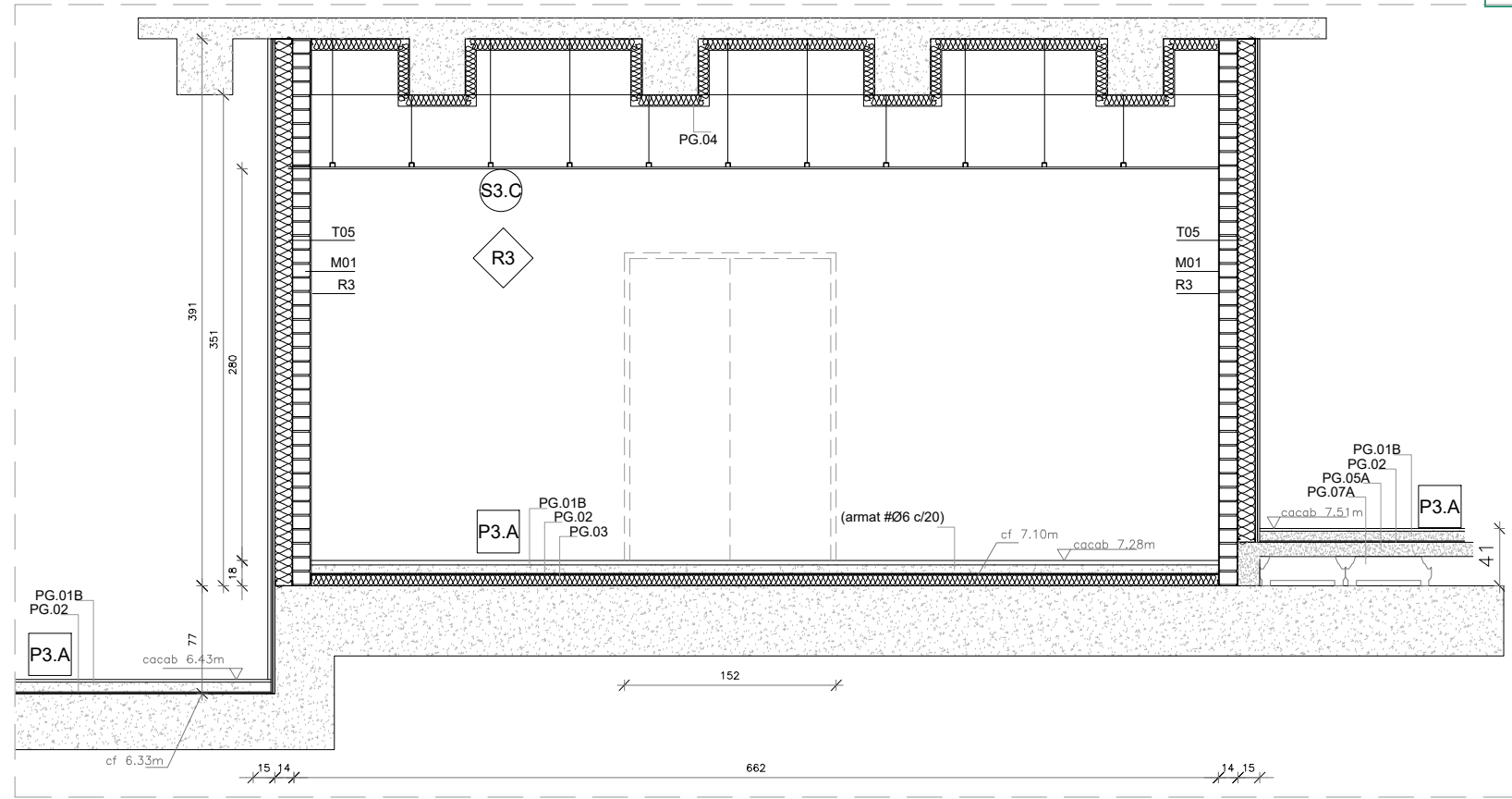
- P1. TERRATZO CONTINU. (A) GRIS, (B) MARRÓ.
- P2. PAVIMENT RAUOLA GRES PORCEL·LÀNIC 1500X3600MM.
- P3. PAVIMENT DE TERRATZO GRS PETIT 40X40CM.
- P4. ENTAMAT METÀLIC TIPUS TRAMEX O TIPUS PASTEC (e eq). INCLOU BARANES
- P5. SOLERA DE FORMIGÓ FRATASAT AMB ACABAT NATURAL. (format en plànol)
- P6. PELUT D'ALUMINI
- P7. PAU VINIL TIPUS TARKETT. (A) I Q NATURAL, DUSTY BRICK. (B) IQ GRANIT LIGHT GREY O EQUIV.

### FALSOS SOSTRES

- S0. FORJAT VIST DE FORMIGÓ VIST AMB ACABAT FENOLIC.
- S1. CEL RAS DE LAMES D'ÀCER DE 80X30X3000 SAS700. COL·LOCATES PARAL·LEL SEPARADES 100CM.
- S2. FALS SOSTRE REGISTRABLE DE PLAQUES DE 600X60CM.
- S3. CEL RAS CONTINU DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT, AMB ESTRUCTURA SENCILLA D'ÀCER GALVANITZAT FORMAT PER PERILS COL·LOCATS CADA 600MM FIAT AL SOSTRE MITJANÇANT BARRETA DE SUSPENSIO CADA 1,2M. (C) PLACA BLANCA O RAL 8003, (H) PLACA HIDRÒFUGA, (I) PLACA IGNÍFUGA.
- S4. PANELLUS ACOTICS AUTOPORTANTS DE LLANA MINERAL DE 1200X450X50MM ENCAIXATS EN ESTRUCTURA D'ÀCER GALVANITZAT, SUSPESA AMB TIRANTS ANCORAT A FORJAT VIST, MODEL ROCKFON Universal 2F
- S5. SOSTRE ENGUAT I PINTANT, COLOR A DECIDIR D'E.



SECCIÓ A-A' SALA D'GASOS PB E. 1/50



SECCIÓ B-B' SALA D'GASOS PB E. 1/50

### Projecte Executiu

Redactor: UTE CANTALLOPS-VICENTE ARQUITECTES, SLP - COMA ARQUITECTURA, SLP



Lluís Cantallops Dalmáu Lluís Corbella i Jordi Diego Martínez Delgado Marta Vicente Carrió

Títol del Projecte: EDIFICI D DINS EL CAMPUS DIAGONAL-BESÒS, SITUAT AL LÍMIT ENTRE BARCELONA I SANT ADRIÀ DEL BESÒS

AV. EDUARD MARISTANY SANT ADRIÀ DEL BESÒS (BARCELONÈS)

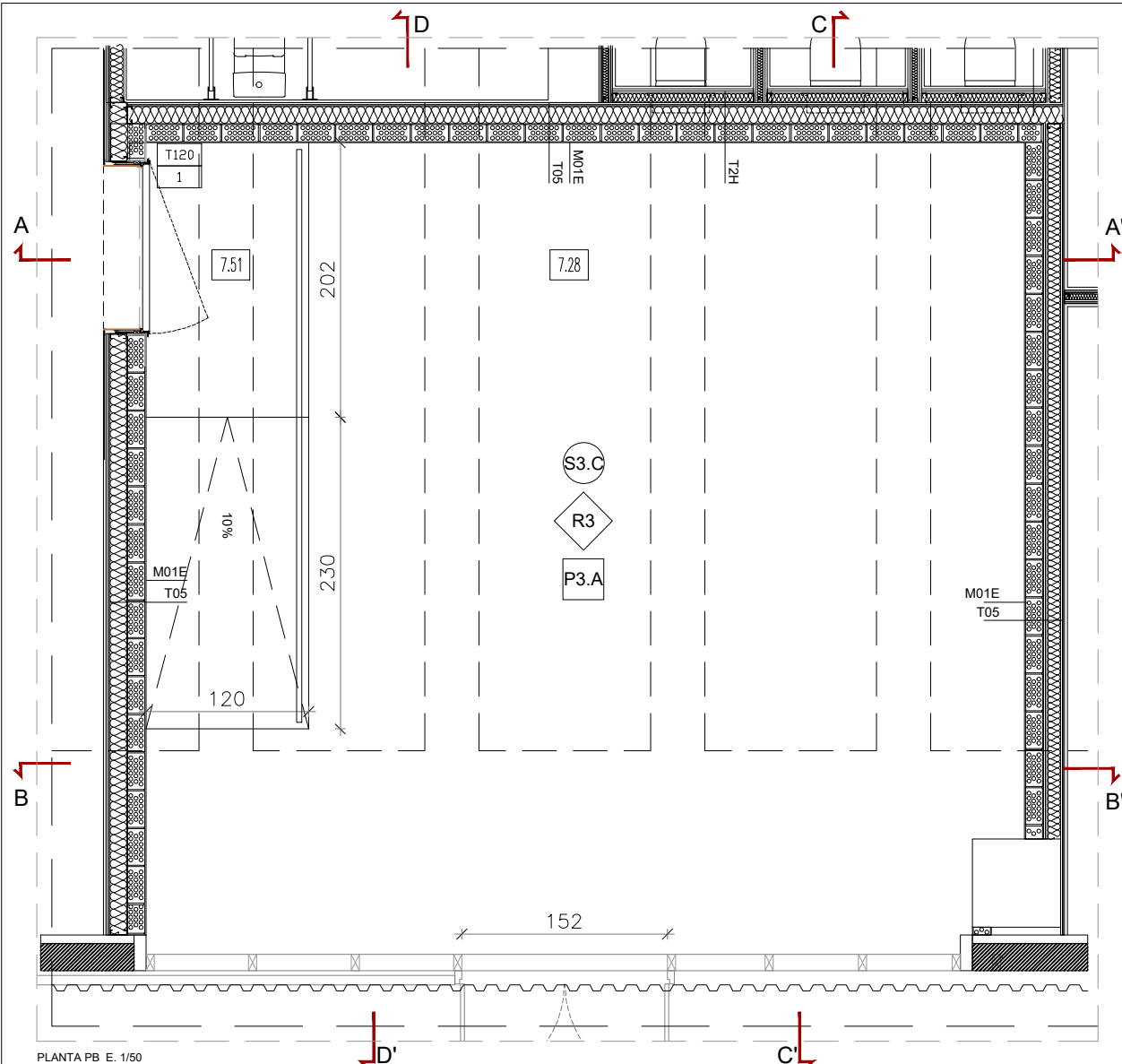
Títol del Plànol: SISTEMES CONSTRUCTIUS -COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS

Codi: EDD

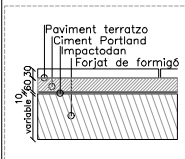
DETALLS ESPAIS COMUNS - SALA D' GASOS\_01

Núm. del plànol: SC03.57 Full 01 de 01 Escala: ISO - A3 1:50 0 m 2 Data: 07/08/2024





### P3. DETALL PAVIMENT



NOTES IMPORTANTS:

1. TOTS ELS TANCAMENTS INCORPORARAN ELS REFORÇOS CORRESPONENTS A TOTS ELS PUNTS ON CALGUI PENJAR ELEMENTS DE PARET.
2. TOTS ELS MODELS I MATERIALS SERÁN IGUALS O EQUIVALENTS.
3. TOTES LES MIDES ES REPLANTEJARAN ABANS EN OBRA.

## LLEGENDA D'ACABATS GENERALS

203	TANCAMENTS
M.01 MUJ CERÀMIC DE MAO CÀTAL 10CM	M.04 TÈST DE 20MM DE GRUÏX
HIDROFUGA. REVESTIR 4 DUES CÀRRES	T.02 SISTEMA D'ALLAMANT TÈRMIC EXTERIOR AMB PLAC.
M.2 ENVA DE BORDA 15MM D'IDRÀUGA MUNTANT	D'EPS DE 8CM DE GRUÏX FIAT MECÀNICAMENT A
90/50/060 (CADA 600MM) + LLANA DE ROCA	PÀRAMENT APTO. COLORANT. ACABAT AMB
(C) NORMAL, (H) HIDRÒFUGA, (I) INIFUGA.	REVESTIR DE GRANIT I D'ALUMINIUM MALLA DE
M.3 ENVA DE BORDA 15MM D'IDRÀUGA MUNTANT	FABRICA DE VIDRE, PORTAL RIGID 8003.
40/50/80 (CADA 600MM) + LLANA DE ROCA	T.05 TROUSSET D'ALLAMANT TÈRMIC 15mm
40mm. (C) NORMAL, (H) HIDRÒFUGA, (I)	DE GRUÏX DE 125mm DE GRUÏX, FIAT AL MUJ BASE
	EXISTENT, FIAT DE TERRA A PORTAT + LLANA DE
	ROCA. TROUSSET MUJ BASE EXISTENT. L=150mm.

P2	RAVIMENTS (GENERAL S
----	----------------------

PG01.	CIMENT PORTLAND.	(A)7cm	(B)8cm	(C)5,4cm
PG02.	LAMINE ANTIMPACTE TIPUS IMPACTODAN (o eq)	1cm		
PG03.	ALLIAMENT D'ALTA DENSITAT XPS DE 100mm DE GRUIX			
PG04.	ALLIAMENT DE LLANA DE ROCA DE 80mm			
PG05.	SOLERA DE FORMIGÓ	(A)12cm	(B)10cm	(C)5cm
PG06.	RECRESQUIT DE FORMIGÓ EN MASSA PER LA FORMACIÓ DE RAMPA			
PG07.	CASOTÉ PERDUT TIPUS CAVITY			
PG08.	CIMENT COLA	1cm		
PG09.	MAÇ CIMENT TIPUS GERO DE 12,5cm			
PG10.	ENCADELLAT CERÀMIC. 40xmx100xmx4cm			

SORRE ENDANETS DE TOTXANA

## RAVIMENTS (ACABATS)

ATZOTZ CONTINU: (A) GRIS, (B) MARRÓ.  
 TIENT RAJOLA GRES PORCELLANIC  
 X360MM.  
 ENT DE TERRATZOT GRÀ PETIT 40X40CM.  
 AT METAL·LIC TIPUS TRAMEX O TIPUS  
 EC (o eq), INCLOU BARANES  
 RA DE FORMIGÓ FRATSSAT AMB ACABAT  
 RAL (armat en plànot)  
 UT D'ALUMINI.  
 VINILIC TIPUS TARKETT: (A) IQ NATURAL

51 FALSOS SOSTRES

S0. FORJAT VIST DE FORMIGÓ VIST AMB ACABAT FENOLIC.

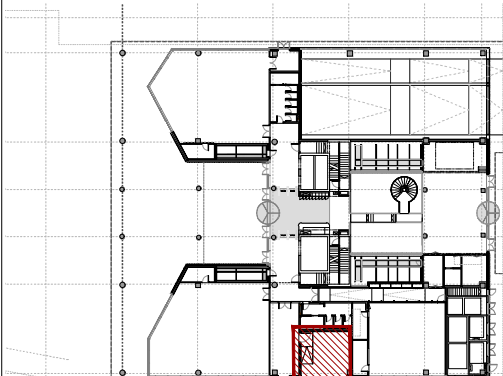
S1. CEL RAS DE LAMES D'ACER DE 80X103X3000 SAS700  
COL·LOCATS PARALLELS, SEPARADES 100CM.

S2. FALS SOSTRE REGISTRABLE DE PLAQUES DE  
60X60CM.

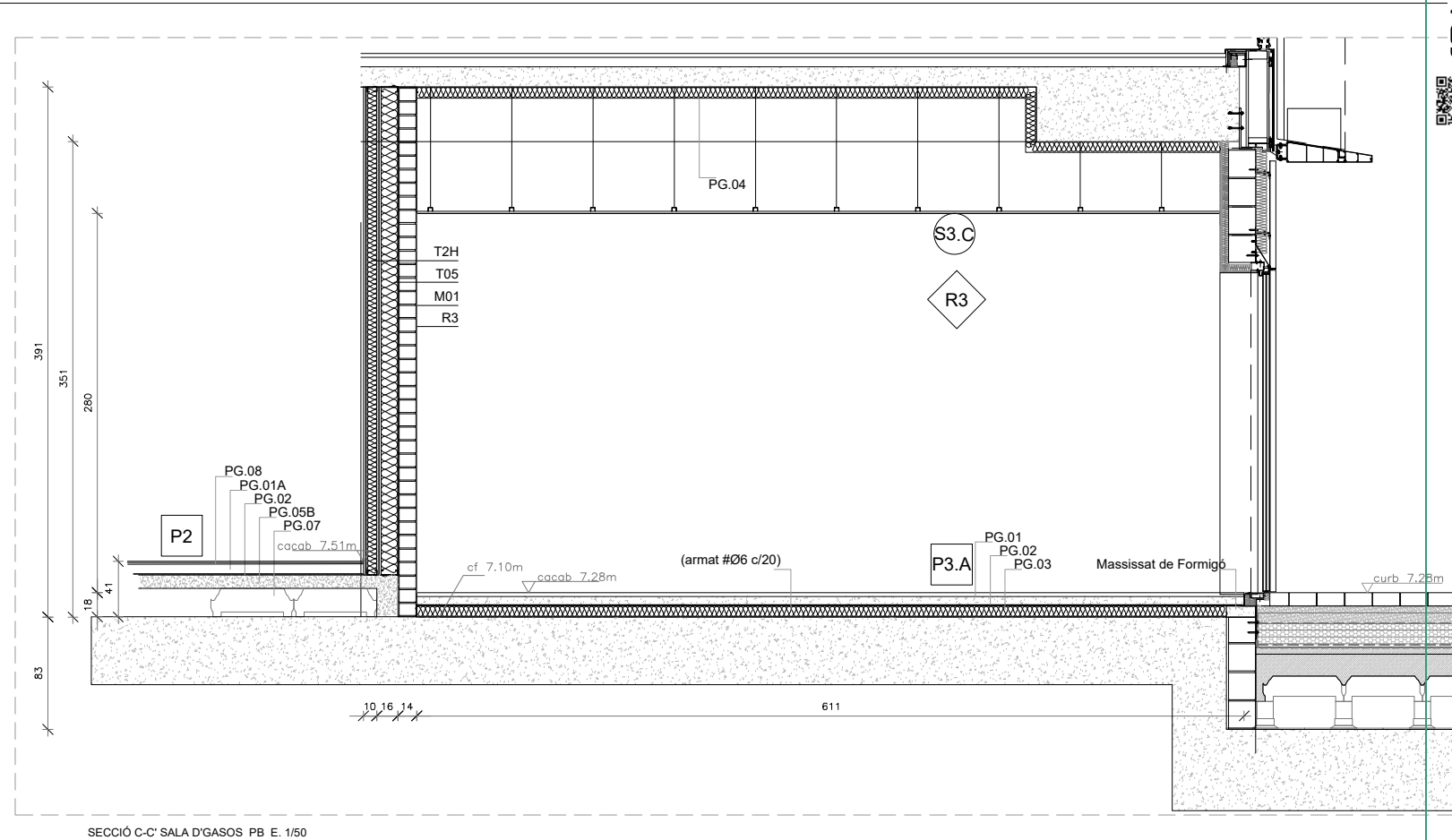
S3. CEL RAS CONTINU DE PLAQUES DE GALVAT LAMINAT,  
AMB ESTRUCTURA SENZILLA D'ACER GALVANITZAT  
FORMAT PER PERIFLS COL·LOCATS CADA 600MM  
FIXATS AL SOSTRE MITJANTJAN VARETA DE SUSPENSIÓ  
CADA 1,2M. (C) PLACA BLANCA O LLAN 8003, (H)  
HIDROFUGA. (I) RICA HIGIENA.

S4. PANELS ACÒSTICS AUTOPORTANTS DE LLANA MINERAL  
DE 1200X1050X50MM ENCONCATATS EN ESTRUCTURA  
D'ACER GALVANITZAT, SUSPENSA AMB TIRANTS ANCORAT  
A FORJAT VIST. MODEL ROCKFON Universal 2°.

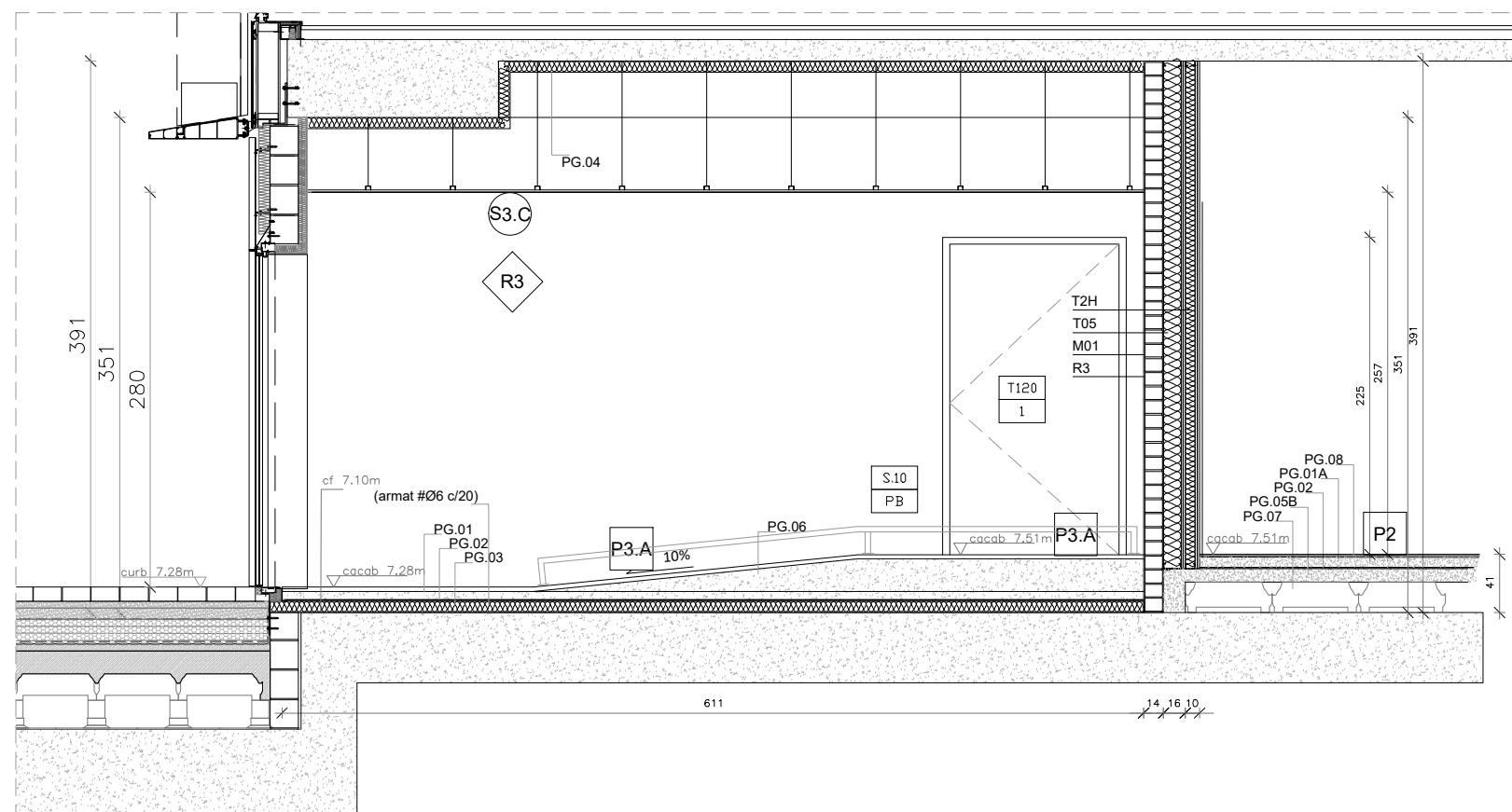
S5. SOSTRE ENGUATAT I PINTANT. COLOR A DECIDIR DF.



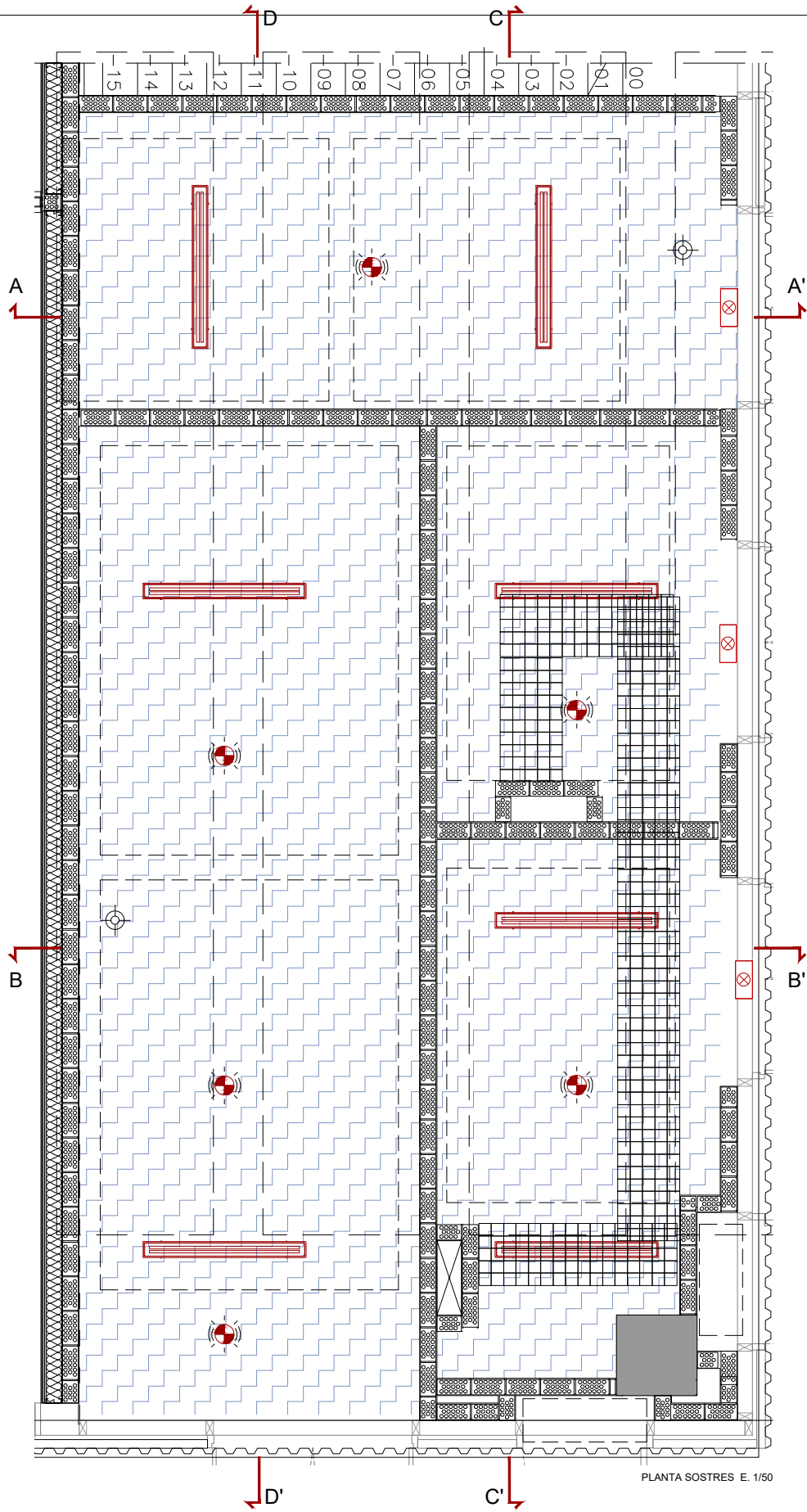
MOSCA - PLANTA BAIXA ④



SECCIÓ C-C' SALA D'GASOS PB E. 1/50

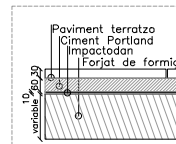


SECCIÓ D-D' SALA D'GASOS PB E. 1/50



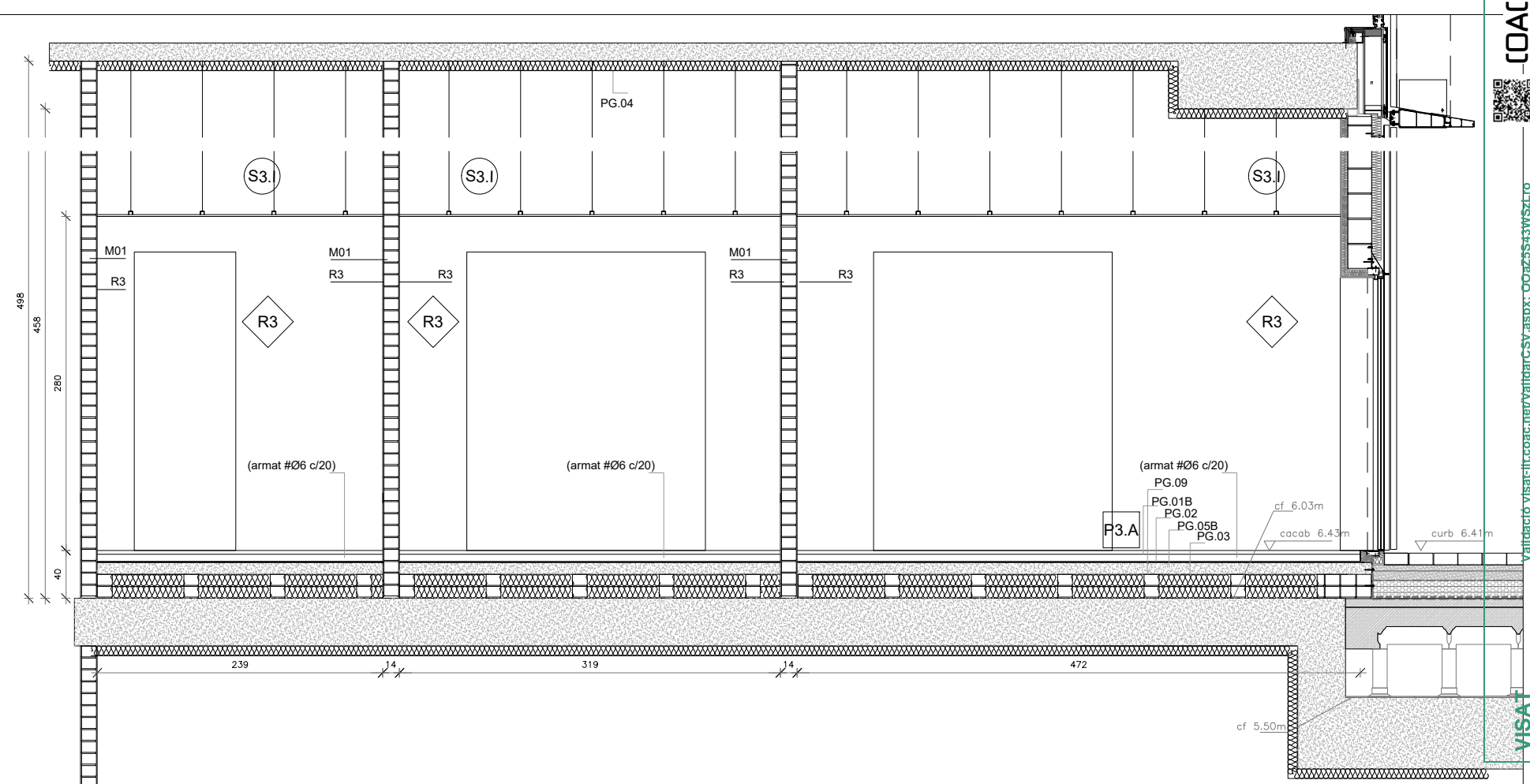
PLANTA SOSTRES E. 1/50

P3. DETALL PAVIMENT

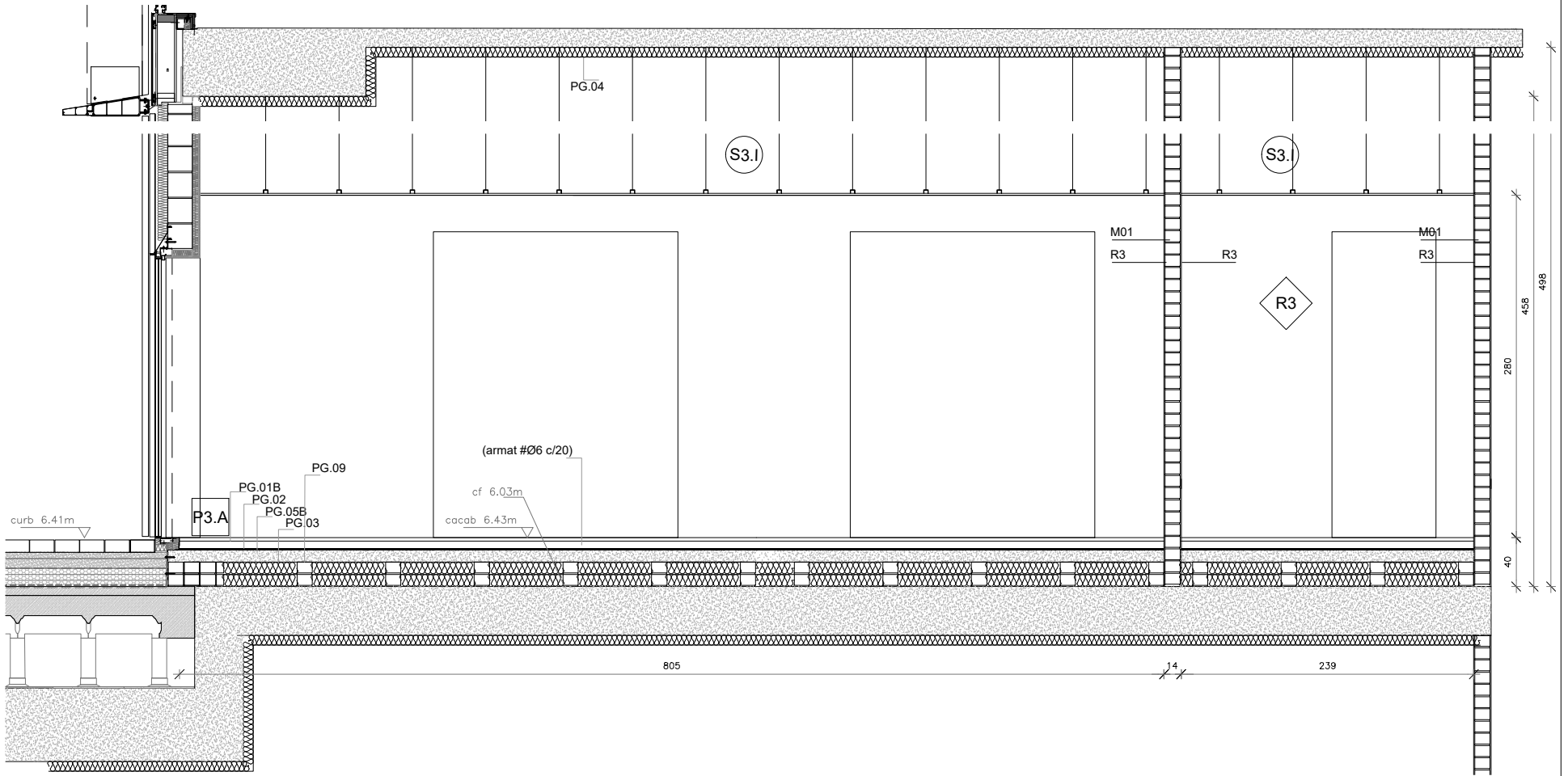


NOTES IMPORTANTS:

- TOTS ELS TANCAMENTS INCORPORARAN ELS REFORÇOS CORRESPONENTS A TOTS ELS PUNTS ON CALGUI PENJAR ELEMENTS DE PARET.
- TOTS ELS MODELS I MATERIALS SERAN IGUALS O EQUIVALENTS.
- TOTES LES MIDES ES REPLANTEJARAN ABANS EN OBRA.

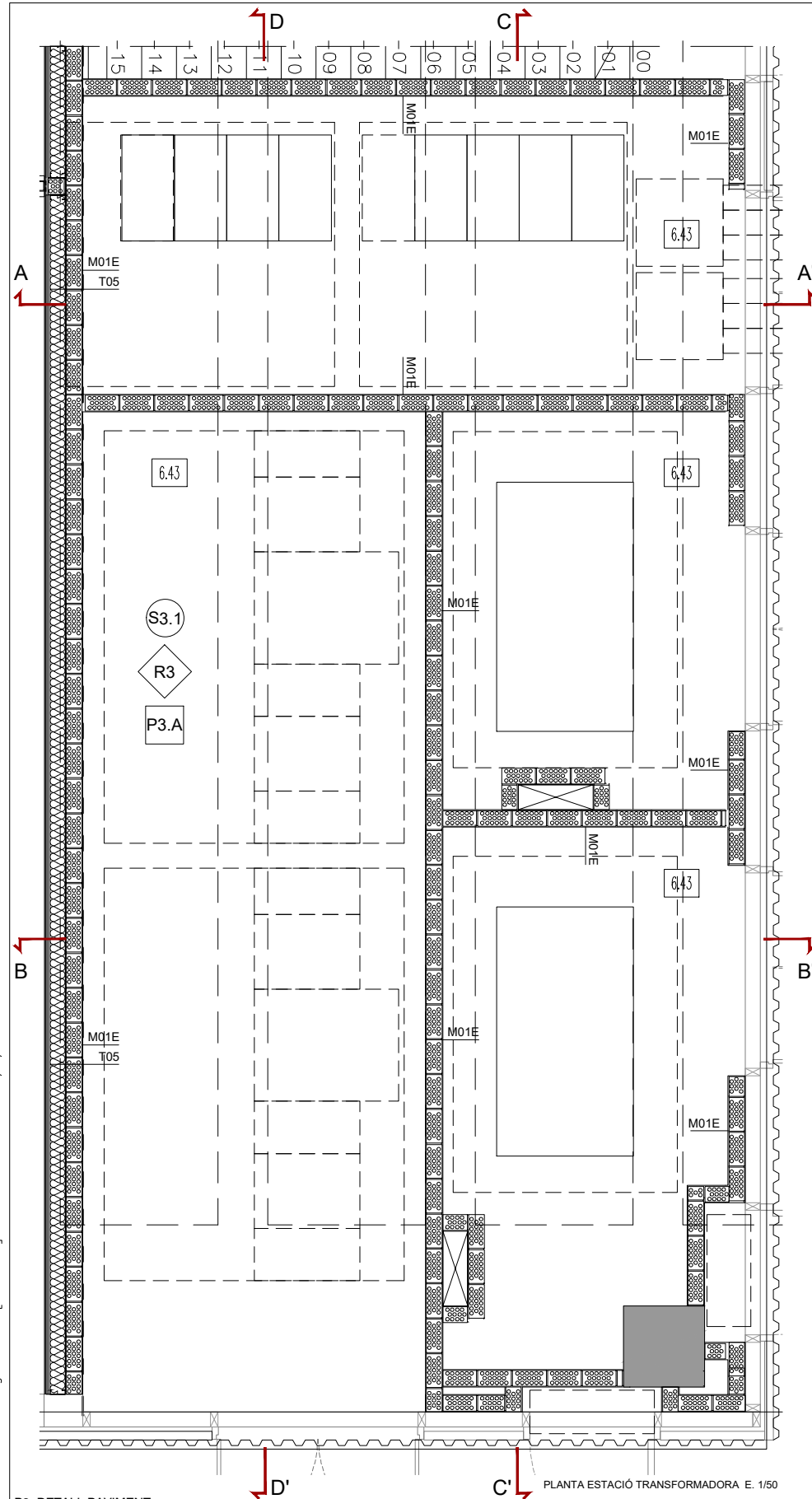


SECCIÓ C-C' SALA ET PB E. 1/50

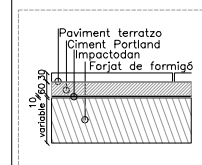


SECCIÓ D-D' SALA ET PB E. 1/50



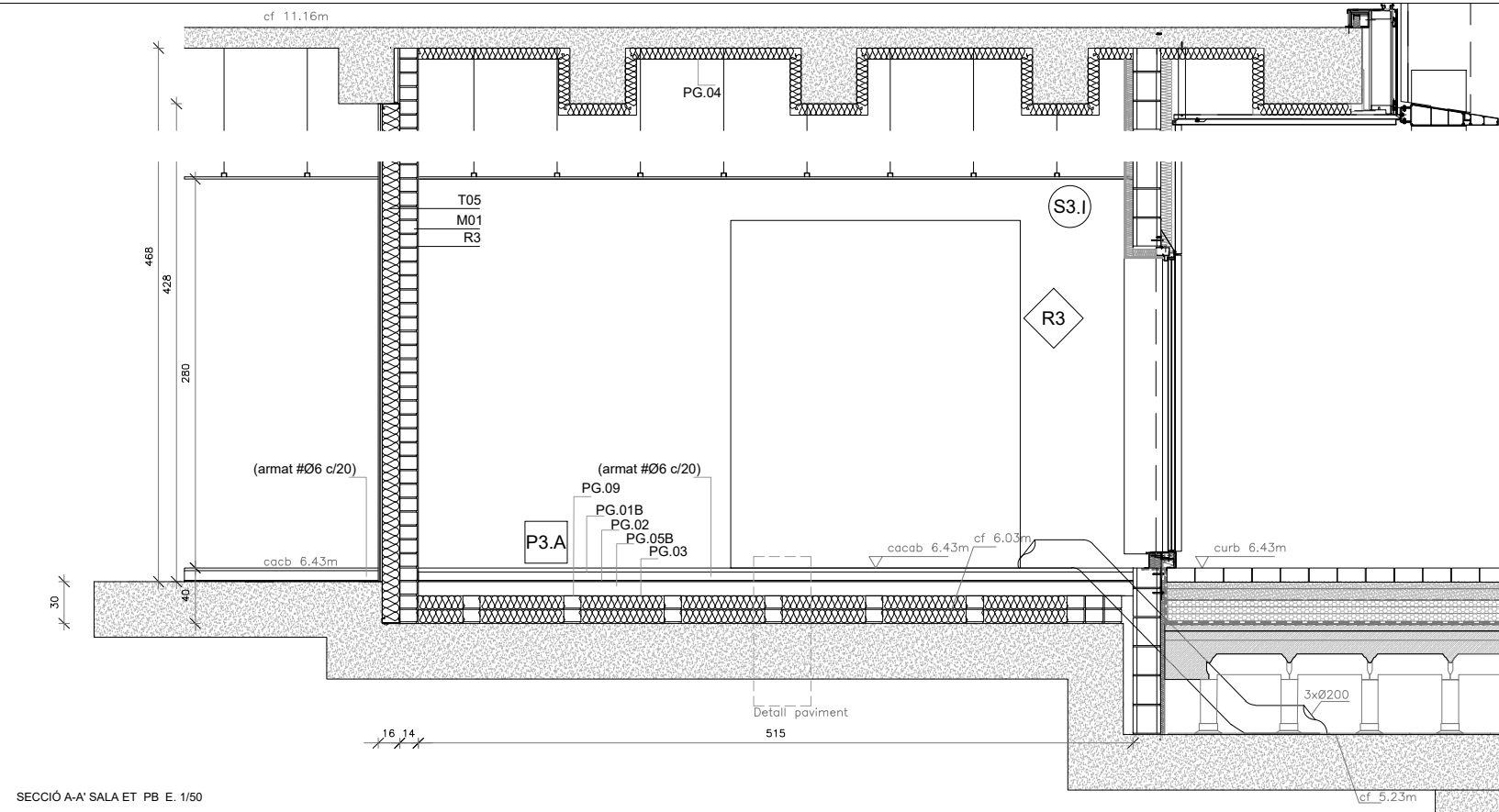


### P3. DETALL PAVIMENT

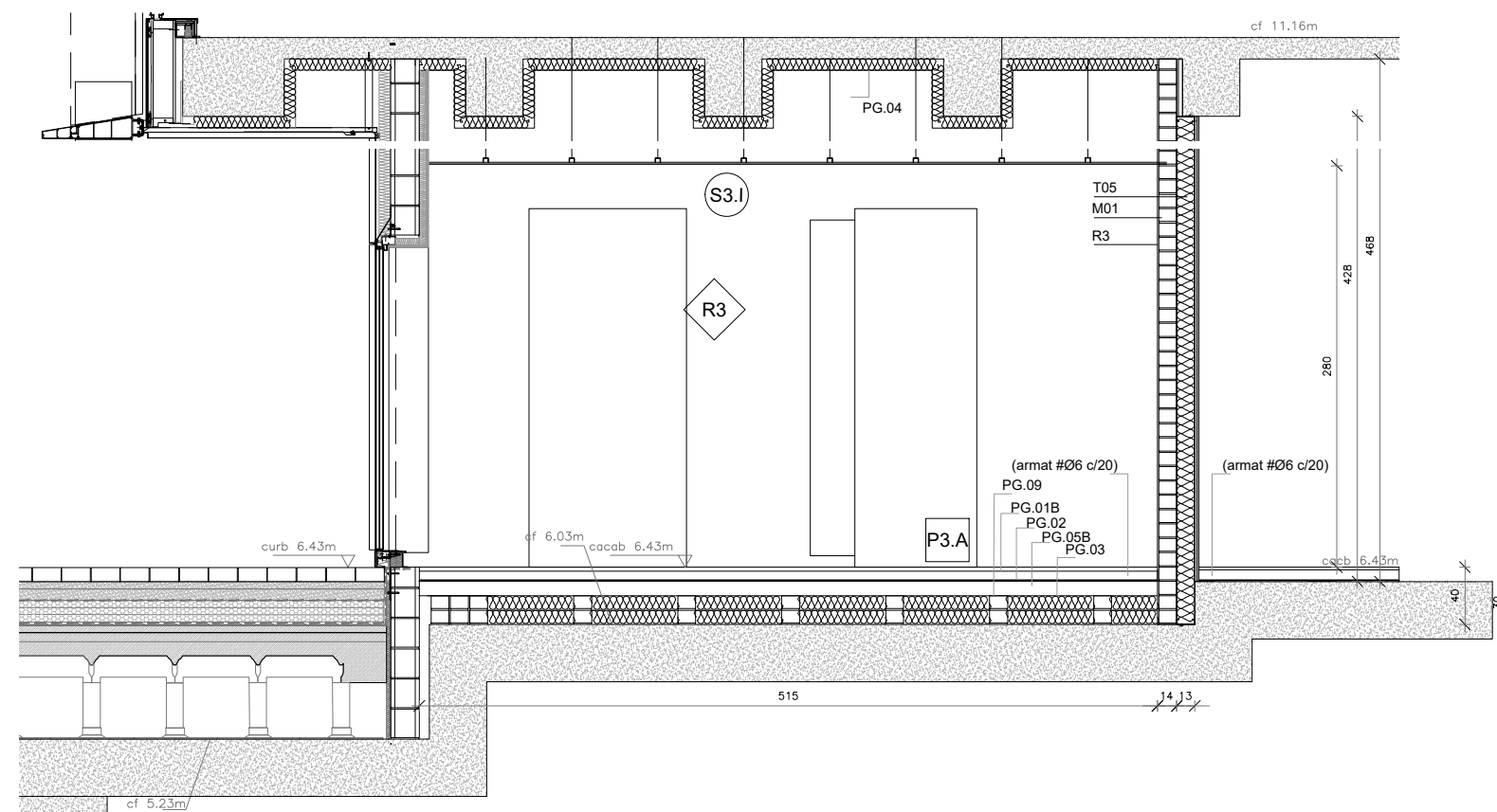


NOTES IMPORTANTS:

1. TOTS ELS TANCAMENTS INCORPORARAN ELS REFORÇOS CORRESPONENTS A TOTS ELS PUNTS ON CALGUI PENJAR ELEMENTS DE PARET.
2. TOTS ELS MODELS I MATERIALS SERÁN IGUALS O EQUIVALENTS.
3. TOTES LES MIDES ES REPLANTEJARAN ABANS EN OBRA.

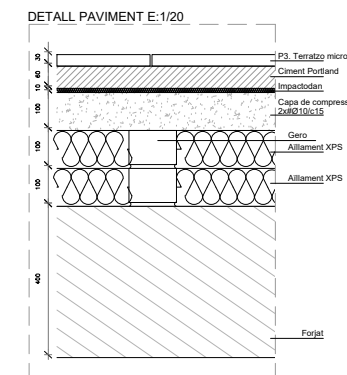


SECCIÓ A-A' SALA ET PB E. 1/50



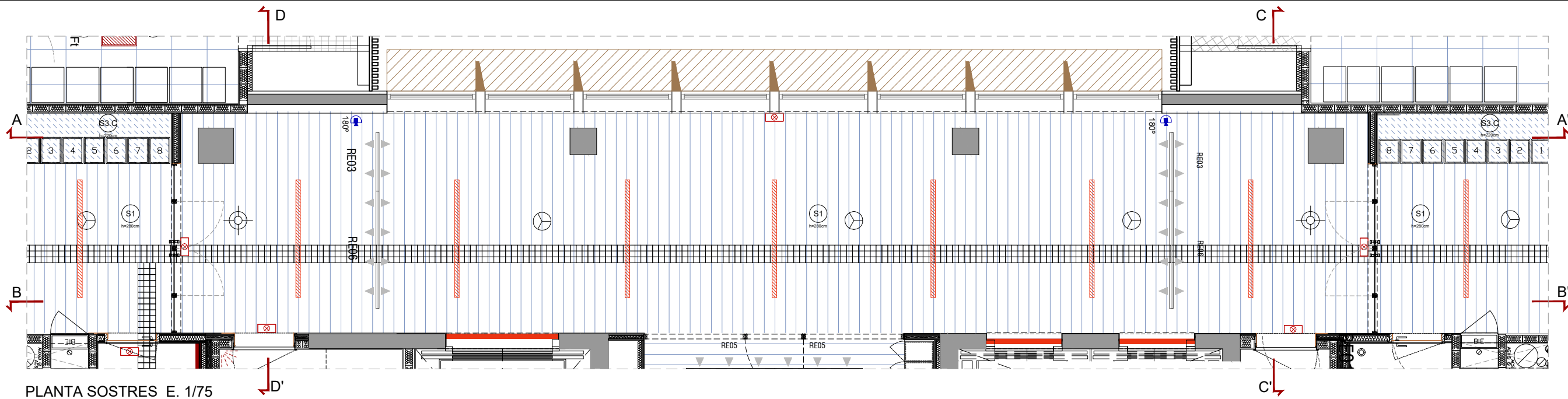
SECCIÓ B-B' SALA ET PB E. 1/50

P1	PAVIMENTS (GERANIS)	P2	PAVIMENTS (CERAMIS)	P3	FALSOS SOSTRES
P001.	CIMENT PORTLAND. (Ø7cm) (Ø6cm) (C5-4cm)	P1.	TERRAZO CONTRUÏ (A) GRIS. (B) MARRO.	F01.	FORAT VIST DE FORMIGÓ VIST AMB CÀPAC FÍNOL.
P002.	LLAMANT ANTIPASTIC TYPUS IMPACTADON (e.e)	P2.	PAVIMENT RAJOLA GRIS PORCEL·LANIC 1500X60X6CM	F02.	DEL PAS DE L'ANES D'EL PAS DE ANNOZADONZ BASTIC COL·LOCADRES PAR·LEL SEPARADRES 100CM.
P003.	ALUMINANT D'ALTA DENSITAT GRIS de 100mm de GRUX	P3.	PAVIMENT DE TERRAZZO GRA PETIT 40X60CM	F03.	SOSTRE SOSTRE REFRIGERANT DE 100MM DE 800X60CM
P004.	SOLERA DE LLANA DE RAO de 80mm	P4.	ENTRAMAT MET·LIC TIPS TRAMEXIT D TUBUS	F04.	SOSTRE CONTINU DE PLACUES DE GRUX LLAMANT.
P005.	SOLERA DE FORMIGÓ (A)12cm (B)10cm (C)5cm	P5.	CÀSTIC (C) DE 10MM	F05.	AMB ESTRUCTURA SOSTRE D'ACER GALVANITZAT
P006.	REDUCIDOR DE FORMIGÓ EN MASSA PER LA RAN·DA DE RAN·DA	P6.	SOLERA DE FORMIGÓ FRATISSAT AMB CÀPAC FÍNOL (C) DE 10MM (e.e) (p.e) (p.e)	F06.	FRATS AL SOSTRE MITJANANT VANGA DE SUSPENSOR
P007.	CÀSER PESTU TIPS CAVITAT	P7.	PELUT D'ALUMINANT	F07.	PLACA HEDROFILA. (1) PLACA VIGNETA
P008.	MAL CALAT TIPS GRUX DE 12,5cm	P8.	PAV. VINILIC TIPS TARKETIT: (A) JO NATURAL	F08.	FRATS AL SOSTRE MITJANANT VANGA DE SUSPENSOR
P009.	ENCADELLET CER·MIC. 40cmx100cmx4cm	P9.	BUSTY BRICK (C) DE 100 GRAM LIGHT GRAY	F09.	FRATS AL SOSTRE MITJANANT VANGA DE SUSPENSOR
P010.	ENCADELLET CER·MIC. 40cmx100cmx4cm	P10.	ENCADELLET CER·MIC. 40cmx100cmx4cm	F10.	FRATS AL SOSTRE MITJANANT VANGA DE SUSPENSOR

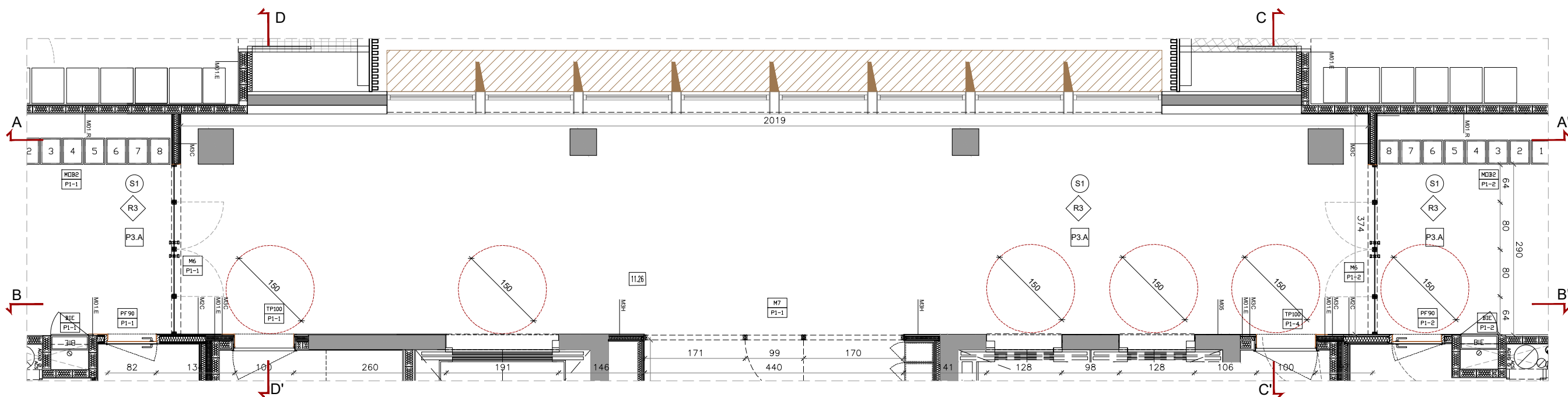


DETAILED PAVIMENT E:1/20

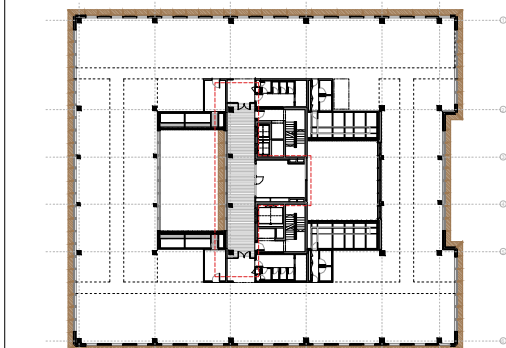




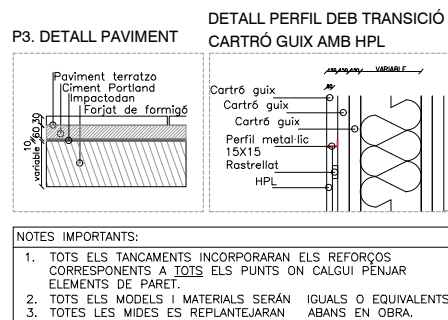
PLANTA SOSTRES E. 1/75



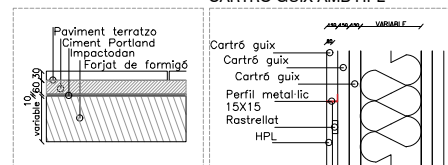
PLANTA VESTIBUL PLANTA E. 1/75



MOSCA - PLANTA 01



P3. DETALL PAVIMENT



NOTES IMPORTANTS:

- TOTS ELS TANCAMENTS INCORPORARAN ELS REFORÇOS CORRESPONENTS A TOTS ELS PUNTS ON CALGUI PENJAR ELEMENTS DE PARET.
- TOTS ELS MODELS I MATERIALS SERAN IGUALS O EQUIVALENTS.
- TOTES LES MIDES ES REPLANTEJARAN ABANS EN OBRA.

## LEGENDA D'ACABATS GENERALS

## TANCAMENTS

## M.01 MUR CERAMIC DE MAÇALAT GERO 14CM

ARRIBOSSAT I REVESTIT A DUES CARGES.

M.02 ENVA DE DOBLE PLACA 15mm I DOBLE MUNTANT

DE 90mm. (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA, (I) IGNIFUGA.

M.03 ENVA DE DOBLE PLACA 15mm I DOBLE MUNTANT

DE 45/50/0,8 CADA 600mm + LLANA DE ROCA

DE 40mm. (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA, (I) IGNIFUGA.

M.04 MUR DE BLOC BUT DE FORMIGÓ ALLEUGERIT PER

REVESTIR, DE 400x200x200mm, AMB JUNTS

HORIZ. DE 6 mm. I VERTICALS DE 5 mm.

REFORÇATS AMB RODONS DEL ø12 CADA 3

FORMES.

M.05 MUR DE FORMIGÓ ARMAT D'ACABAT VIST.

GRUIX I ESPECIFICACIÓ SEGONS DOCUMENTACIÓ

D'ESTRUCTURES.

T.01 TRASDOSSAT DE DUES PLACUES DE 15mm I

MUNTANT DE 48mm DE GRUIX: (C) NORMAL, (H)

HIDROFUGA, (I) IGNIFUGA.

T.02 TRASDOSSAT DUES PLACUES CARTRO-GUIX 15mm

I MUNTANT DE 70mm DE GRUIX: (C) NORMAL, (H)

HIDROFUGA.

T.03 TRASDOSSAT CARTRO-GUIX DOBLE PLACA 15mm I

## MUNTANT DE 20mm DE GRUIX

T.04 SISTEMA D'ALLAMENT TÈRMIC EXTERIOR AMB PLACA

D'EPS DE 8CM DE GRUIX FIXAT MECANICAMENT A

PARAVENT AUTO-PORTANT; ACABAT AMB

REVESTIMENT GRANULAR AGRÍCOL, SOBRE MALLA DE

FIBRA DE VIDRE, COLOR RAL 8003.

T.05 TRASDOSSAT CARTRO-GUIX DOBLE PLACA 15mm I

CUES DE 125mm DE GRUIX, FIXAT AL MUR BASE

EXISTENT, FIXAT DE TERRA A FORAT + LLANA DE

ROCA SOBRE MUR BASE EXISTENT. E=150mm.

## PAVIMENTS (GENERALS)

P.001. CIMENT PORTLAND, (A)7cm (B)6cm (C)5,4cm

P.002. LAMINE ANTIMPACTE TIPUS IMPACTODAN (o eq)

1cm

P.003. ALLAMENT D'ALTA DENSITAT XPS DE 100mm DE

GRUIX

P.004. ALLAMENT DE LLANA DE ROCA DE 80mm

P.005. SOLERA DE FORMIGÓ (A)12cm (B)10cm (C)5cm

P.006. REDRESCUT DE FORMIGÓ EN MASSA PER LA

FORMACIÓ DE RAMPA

P.007. CASETÓ PERDUT TIPUS CAVITY

P.008. CIMENT COLA 1cm

P.009. MAÇALAT TIPUS GERO DE 12,5cm

P.010. ENCAIGALLAT CERAMIC, 40cmx100cmx4cm

SOBRE ENANETS DE TOTXANA

## PAVIMENTS (ACABATS)

P.1. TERRATZO CONTINU: (A) GRIS, (B) MARRO.

P.2. PAVIMENT RAUOLA GRES PORCELLANIC

1500X300MM.

P.3. PAVIMENT DE TERRATZO GRA PETIT 40X40CM.

P.4. ENTRAMAT METÀLIC TIPUS TRAMEX O TIPUS

PASTEC (o eq). INDIU BARRANES

P.5. SOLERA DE FORMIGÓ FRATASSAT AMB ACABAT

NATURAL, (ornat en plànol)

P.6. FELUT D'ALUMINI

P.7. PAV. VINILIC TIPUS TARKETT: (A) IQ NATURAL

DUSTY BRICK, (B) IQ GRANIT LIGHT GREY O EQUIV.

## FALSOS SOSTRES

S0. FORAT VIST DE FORMIGÓ VIST AMB ACABAT FENOLIC.

S1. CEL RAS DE LAMES D'ACER DE 800X3000 SAS700.

COL·LOCATS PARALLELS SEPARATS 100CM.

S2. FALS SOSTRE REGISTREABLE DE PLAQUES DE

600X60CM.

S3. CEL RAS CONTINU DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT,

AMB ESTRUCTURA SENZILLA D'ACER GALVANITZAT

FORMAT PER PERILS COL·LOCATS CADA 600MM

FIXATS AL SOSTRE MITJANANT VARETA DE SUSPENSIO

CADA 1,2M. (C) PLACA BLANCA O RAL 8003, (H)

PLACA HIDROFUGA, (I) PLACA IGNIFUGA.

S4. PANEL·LS ACÚSTICS AUTOPORTANTS DE LLANA MINERAL

DE 1200X600X50MM ENCAIGATS EN ESTRUCTURA

D'ACER GALVANITZAT, SUSPESA AMB TIRANTS ANCORAT

A FORAT VIST, MODEL ROOFON Universal 2F

S5. SOSTRE ENGUIXAT I PINTAT. COLOR A DECIDIR DF.

## REVESTIMENTS

R1. REVESTIMENT DE RAUOLA DE GRES PORCELLANIC DE

GRAN FORMAT AMB ACABAT LLIS, FORMAT

400X1000mm. ALÇADA R5+ 250cm.

R2. REVESTIMENT MODULAT DE PARET AMB PANEL·LS DE

HPL DE 6MM DE GRUIX SOBRE RASTRELLS D'HPL EN

PARAVENT VERTICAL. COLOR I ACABATS SEGONS

PLÀNOLS DETALL A DECIDIR PER DF.

(R1a) Alçada HPL a sobre 300cm. (R1b) HPL fins a

220cm. (R1c) Alçada HPL fins a 120cm.

R3. PINTURA PLÀSTICA SOBRE CARTRO-GUIX.

R4. FORMIGÓ VIST, ENCAIGAT AMB PANEL·LS FENOLIC.

R5. REVESTIMENT DECORATIU SLATPANEL ROURE VERADE

125x305mm.

R7. REVESTIMENT DE RAUOLA DE PETIT FORMAT ACHERIDA

SOBRE ENVA. FORMAT 200x200mm I COLOR A DECIDIR

PER LA SF. ALÇADA REVESTIMENT= 220cm.

R8. ARREBESSAT I PINTAT EN EXTERIORS PER A SATE,

COLOR RAL 1015.

R9. REVESTIMENT DE VINIL DECORATIU IQ NATURAL DUSTY

BRICK, COLOR RAL 8003.

R10. REVESTIMENT MODULAT DE PARET AMB PANEL·LS DE

CSPB DE 6MM DE GRUIX SOBRE RASTRELLS EN

PARAVENT VERTICAL. COLOR I ACABATS SEGONS

PLÀNOLS DETALL A DECIDIR PER DF.

Projecte Executiu

Redactor: UTE CANTALLOPS-VICENTE ARQUITECTES, SLP - COMA ARQUITECTURA, SLP

Títol del Projecte:

EDIFICI D DINS EL CAMPUS DIAGONAL-BESÒS,  
SITUAT AL LÍMIT ENTRE BARCELONA I SANT ADRIÀ DEL BESÒS

AV. EDUARD MARISTANY

SANT ADRIÀ DEL BESÒS (BARCELONÈS)

Títol del Plànol:

SISTEMES CONSTRUCTIUS  
-COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS  
INTERIORS

Codi: EDD

DETALLS ESPAIS COMUNS -  
VESTIBULS OFFICE\_01

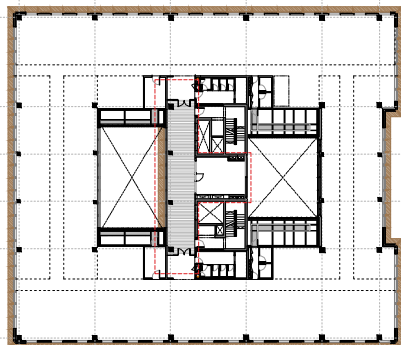
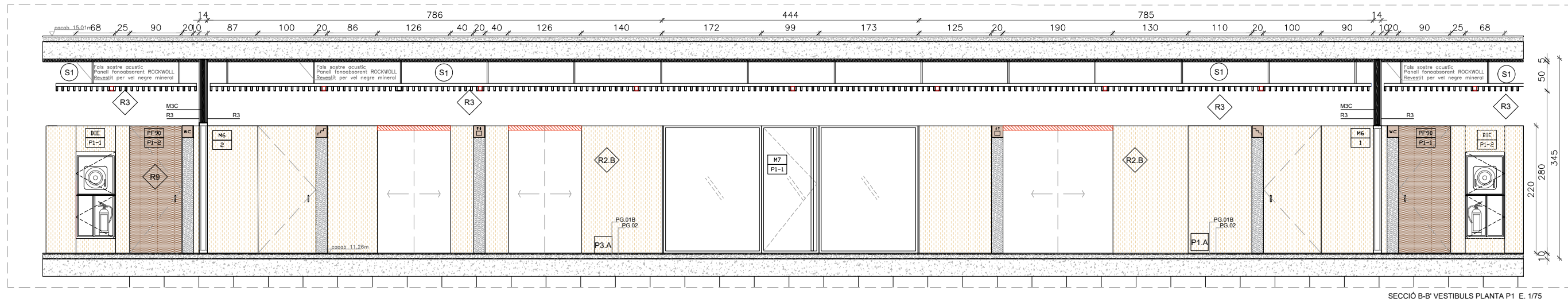
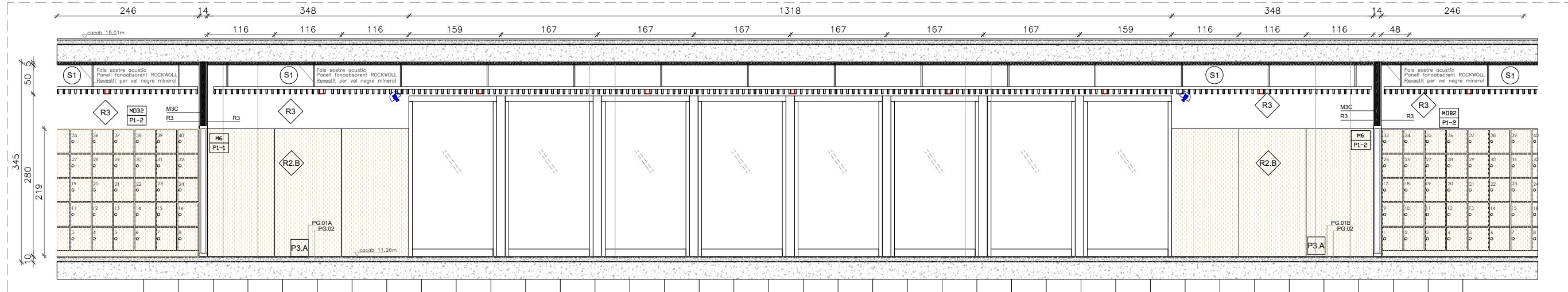
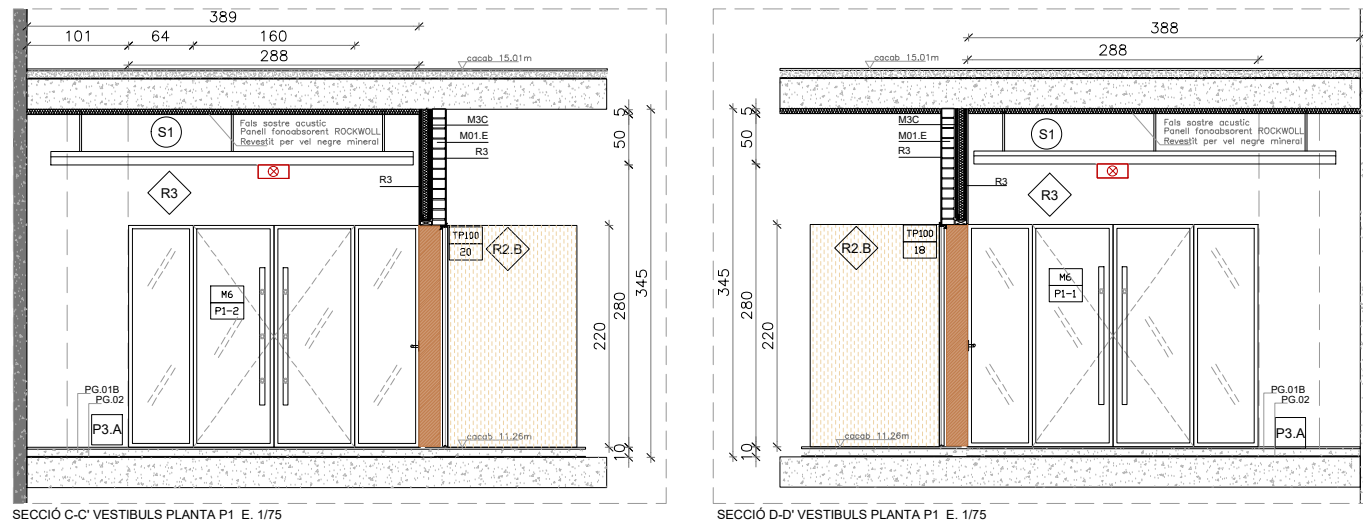
Núm. del plànol: SC03.61

Full 01 de 01

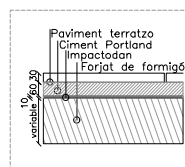
Escala: ISO - A3 1:75

0 m 2

Data: 07/08/2024



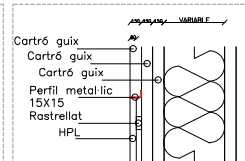
### P3. DETALL PAVIMENT



#### NOTES IMPORTANTS:

- TOTS ELS TANCAMENTS INCORPORARAN ELS REFORÇOS CORRESPONENTS A TOTS ELS PUNTS ON CALGUI PENJAR ELEMENTS DE PARET.
- TOTS ELS MODELS I MATERIALS SERAN IGUALS O EQUIVALENTS.
- TOTES LES MIDES ES REPLANTEJARAN ABANS EN OBRA.

### DETALL PERFIL DEB TRANSICIÓ CARTRÓ GUIX AMB HPL



#### LLEGGENDA D'ACABATS GENERALS

##### TANCAMENTS

- M.01 MUR CERÀMIC DE MAÇALAT GERO 14CM ARREBOSCAT I REVESTIT A DUES CÀRRES.
- M.2 ENVA DE DOBLE PLACA 15mm + DOBLE MUNTANT 80/50/0,8 CADA 600mm + LLANA DE ROCA DE 90mm. (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA, (I) IGNIFUGA.
- M.3 ENVA DE DOBLE PLACA 15mm + DOBLE MUNTANT 40/20/0,8 CADA 600mm + LLANA DE ROCA DE 40mm. (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA, (I) IGNIFUGA.
- M.04 MUR DE BLOC BUT DE FORMIGÓ ALLEUGERIT PER REVESTIR, DE 400x200x200mm, AMB JUNTS HORTITZ DE 6 mm, I VERTICALS DE 5 mm. REFORÇATS AMB RODONS DEL ø12 CADA 3 FORMES.
- M.05 MUR DE FORMIGÓ ARMAT D'ACABAT VIST, GRUIX I ESPECIFICACIÓ SEGONS DOCUMENTACIÓ D'ESTRUCTURES.
- T.1 TRASDOSSAT DE DUES PLAQUES DE 15mm I MUNTANT DE 48mm DE GRUIX: (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA, (I) IGNIFUGA.
- T.2 TRASDOSSAT DUES PLAQUES CARTRÓ-GUIX 15mm I MUNTANT DE 70mm DE GRUIX: (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA.
- T.03 TRASDOSSAT CARTRÓ-GUIX DOBLE PLACA 15mm i

- MUNTANT DE 20mm DE GRUIX.
- T.04 SISTEMA D'ALLAMENT TÈRMIC EXTERIOR AMB PLACA D'EPS DE 8CM DE GRUIX FIXAT MECÀNICAMENT A PARAMENT AUTO-PORTANT; ACABAT AMB REVESTIMENT GRANULAR AGRÍCOL, SOBRE MALLA DE FIBRA DE VIDRE, COLOR RAL 8003.
- T.05 TRASDOSSAT CARTRÓ-GUIX DOBLE PLACA 15mm I CUES DE 125mm DE GRUIX, FIXAT AL MUR BASE EXISTENT, FIXAT A FORAT + LLANA DE ROCA SOBRE MUR BASE EXISTENT. E=150mm.

##### PAVIMENTS (GENERAIS)

- P.001 CIMENT PORTLAND, (A)7cm (B)6cm (C)5,4cm 1cm.
- P.002 LAMINE ANTIMPACTE TIPUS IMPACTODAN (o eq) 1cm.
- P.003 ALLAMENT D'ALTA DENSITAT XPS DE 100mm DE GRUIX.
- P.004 ALLAMENT DE LLANA DE ROCA DE 80mm.
- P.005 SOLERA DE FORMIGÓ (A)12cm (B)10cm (C)5cm.
- P.006 REDRESCUT DE FORMIGÓ EN MASSA PER LA FORMACIÓ DE RAMPA.
- P.007 CASETÓ PERDUT TIPUS CAVITY.
- P.008 CIMENT COLA 1cm.
- P.009 MAÇALAT TIPUS GERO DE 12,5cm.
- P.010 ENCACELLAT CERÀMIC, 40cmx100cmx4cm SOBRE ENVAJETS DE TITXANA.

##### PAVIMENTS (ACABATS)

- P1. TERRATZO CONTINU: (A) GRIS, (B) MARRO.
- P2. PAVIMENT RAUOLA GRES PORCELLANIC 1500x3000mm.
- P3. PAVIMENT DE TERRATZO GRA PETIT 40x40CM.
- P4. ENTAMAT METÀLIC TIPUS TRÀMEX O TIPUS PASTEC (o eq). INCLOU BARRANES.
- P5. SOLERA DE FORMIGÓ FRATASAT AMB ACABAT NATURAL, (armat en plànol).
- P6. FELUT D'ALUMINI.
- P7. PAV. VINILIC TIPUS TARKETT: (A) IQ NATURAL, DUSTY BRICK, (B) IQ GRANIT LIGHT GREY O EQUIV.

##### FALSOS SOSTRES

- S0. FORJAT VIST DE FORMIGÓ VIST AMB ACABAT FENOLIC.
- S1. CEL RAS DE LAMES D'ACER DE 800x3000x3000 SAS700, COL·LOCADA PARALEL, SEPARADA 100CM.
- S2. FALS SOSTRE REGISTRABLE DE PLAQUES DE 600x60CM.
- S3. CEL RAS CONTINU DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT, AMB ESTRUCTURA SENZILLA D'ACER GALVANITZAT FORMAT PER PERILS COL·LOCATS CADA 600MM, FIXATS AL SOSTRE MITJANÇANT VARETA DE SUSPENSIO CADA 12CM. (C) PLACA BLANCA O RAL 8003, (H) PLACA HIDROFUGA, (I) PLACA IGNIFUGA.
- S4. PANELLS ACÚSTICS AUTOPORTANTS DE LLANA MINERAL DE 1200x600x50MM ENCAIGATS EN ESTRUCTURA D'ACER GALVANITZAT, SUSPESA AMB TIRANTS ANCORAT A FORAT VIST, MODEL ROOFON Universal 2F.
- S5. SOSTRE ENGUJAT I PINTAT, COLOR A DECIDIR DF.

##### REVESTIMENTS

- R1. REVESTIMENT DE RAUOLA DE GRES PORCELLANIC DE GRAN FORMAT AMB ACABAT LLIS, FORMAT 400x1000mm, ALÇADA RSU+ 25cm.
- R2. REVESTIMENT MODULAT DE PARET AMB PANELLS DE HPL DE 8MM DE GRUIX SOBRE RASTRELLS D'HPL EN PARAMENT VERTICAL, COLOR I ACABATS SEGONS PLÀNOLS DETALL A DECIDIR PER DF.
- (R1a) Alçada HPL a sobre 300cm. (R1b) HPL fins a 220cm. (R1c) Alçada HPL fins a 120cm.
- R3. PINTURA PLÀSTICA SOBRE CARTRÓ-GUIX.
- R4. FORMIGÓ VIST, ENCAIGAT AMB PANELL FENOLIC.
- R5. REVESTIMENT DECORATIU SLATPANEL ROURE VERADE 125x305mm.
- R7. REVESTIMENT DE RAUOLA DE PETIT FORMAT ACHERIDA SOBRE ENVA, FORMAT 200x200mm I COLOR A DECIDIR PER LA DF. ALÇADA REVESTIMENT+ 220cm.
- R8. ARREBOSCAT I PINTAT EN EXTERIORS PER A SATE, COLOR RAL 1015.
- R9. REVESTIMENT DE VINIL DECORATIU IQ NATURAL DUSTY BRICK, COLOR RAL 8003.
- R10. REVESTIMENT MODULAT DE PARET AMB PANELLS DE CPB DE 8MM DE GRUIX SOBRE RASTRELLS EN PARAMENT VERTICAL, COLOR I ACABATS SEGONS PLÀNOLS DETALL A DECIDIR PER DF.

### Projecte Executiu

Redactor: UTE CANTALLOPS-VICENTE ARQUITECTES, SLP - COMA ARQUITECTURA, SLP

Títol del Projecte:

EDIFICI D DINS EL CAMPUS DIAGONAL-BESÒS,  
SITUAT AL LÍMIT ENTRE BARCELONA I SANT ADRIÀ DEL BESÒS

AV. EDUARD MARISTANY

SANT ADRIÀ DEL BESÒS (BARCELONÈS)

Títol del Plànol:

SISTEMES CONSTRUCTIUS  
-COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS  
INTERIORS

Codi: EDD

DETALLS ESPAIS COMUNS -  
VESTIBULS OFFICE\_02

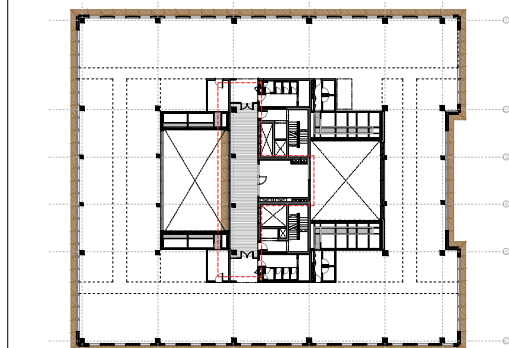
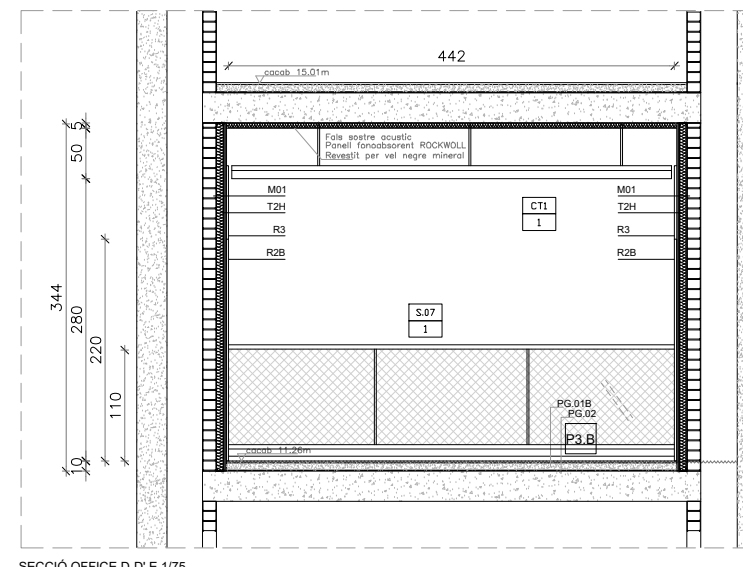
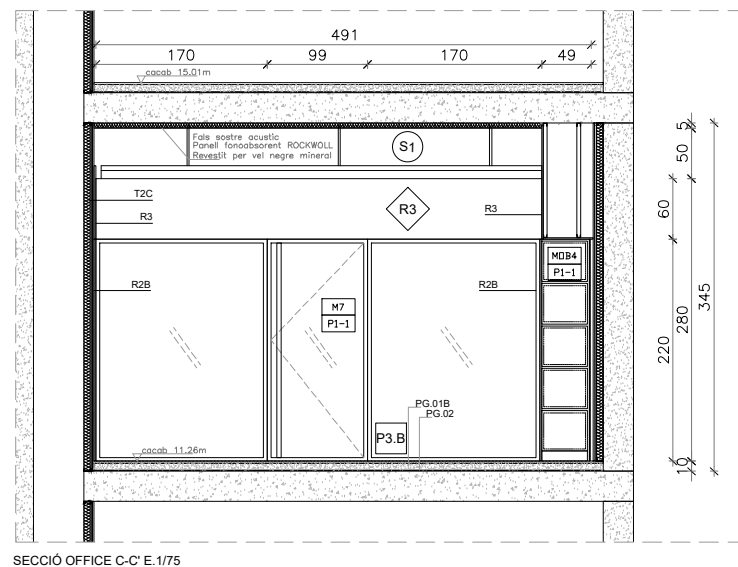
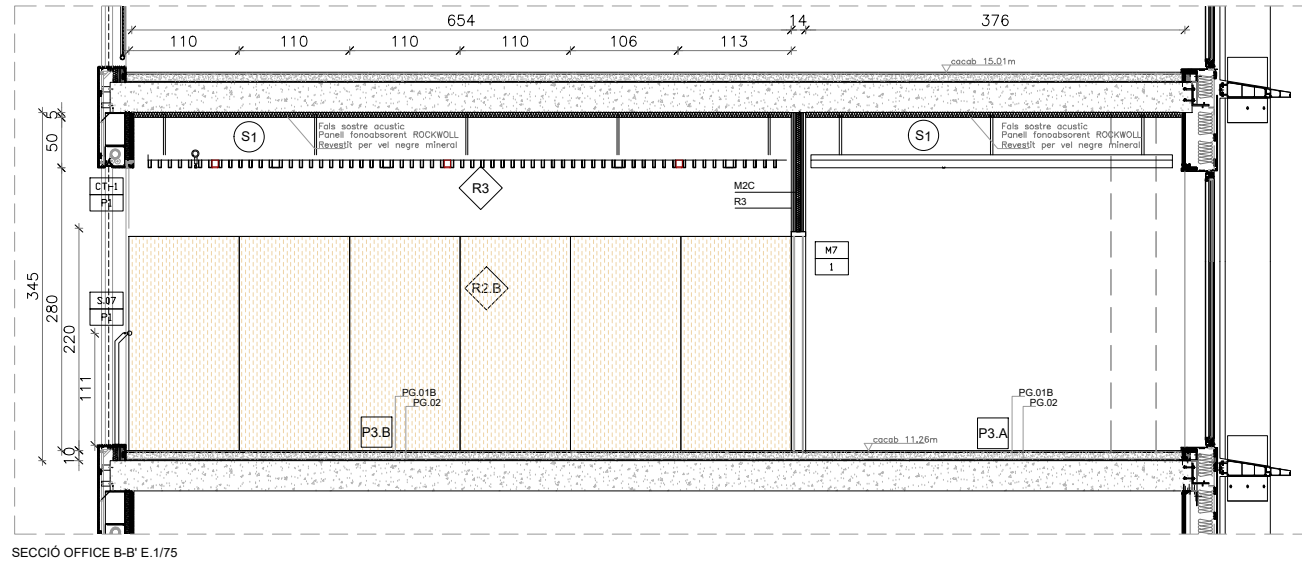
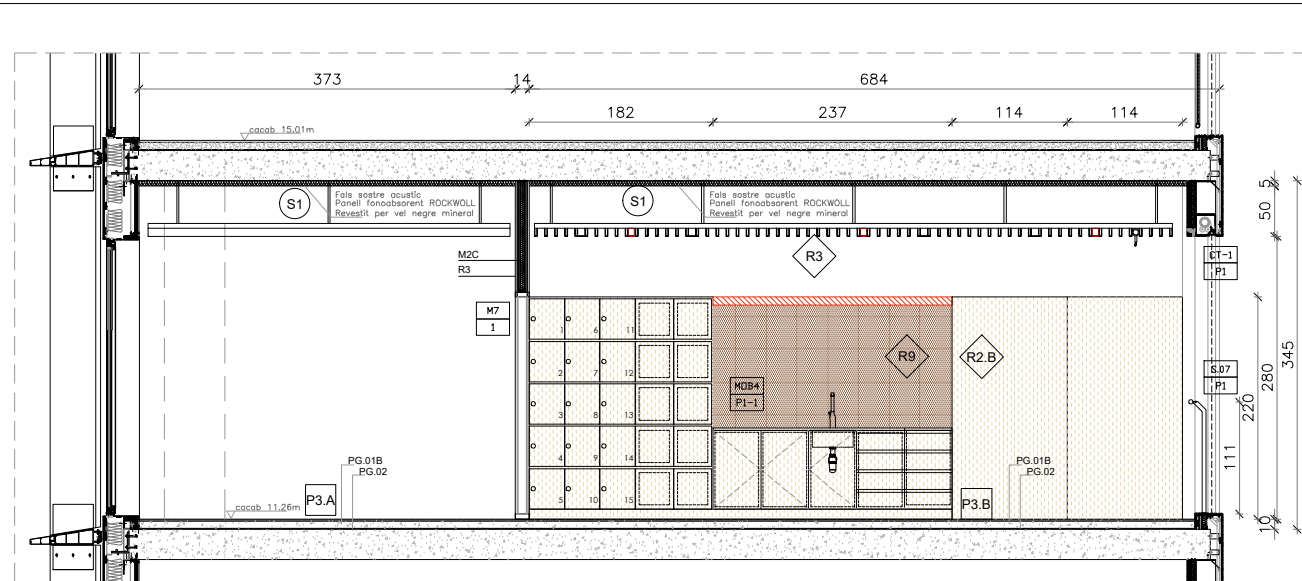
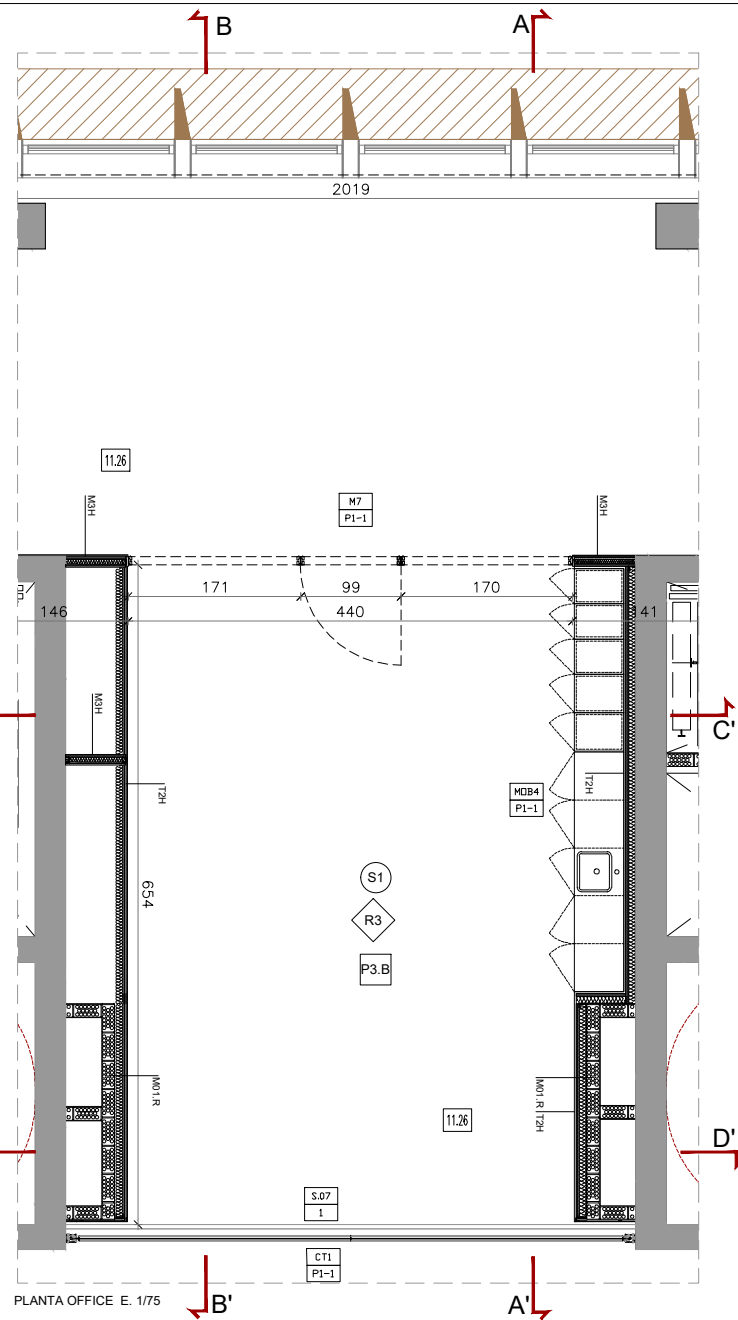
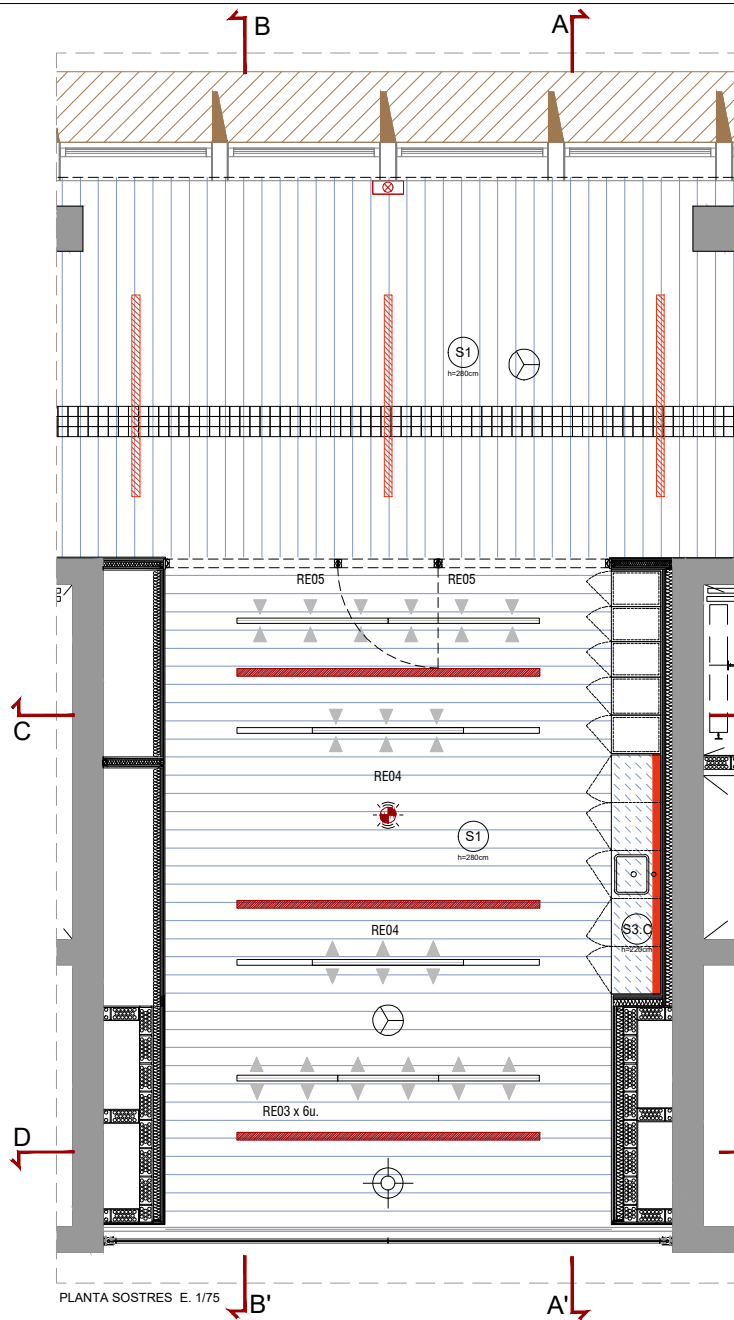
Núm. del plànol: SC03.62

Full 01 de 01

Escala: ISO - A3 1:75  
0 m 2

Data: 07/08/2024





- P3. DETALL PAVIMENT**
- Paviment terratzo  
Ciment Portland  
Impactador  
Forjat de formigó
- DETALL PERIL DEB TRANSICIÓ  
CARTRÓ GUIX AMB HPL**
- Cartró guix  
Cartró guix  
Cartró guix  
Peril metàl·lic  
15x15  
Rastrellat  
HPL
- NOTES IMPORTANTS:**
1. TOTS ELS TANCAMENTS INCORPORARAN ELS REFORÇOS CORRESPONENTS A TOTS ELS PUNTS ON CALGUI PENJAR ELEMENTS DE PARET.
  2. TOTS ELS MODELS I MATERIALS SERAN IGUALS O EQUIVALENTS.
  3. TOTES LES MIDES ES REPLANTEJARAN ABANS EN OBRA.

Projecte Executiu

Redactor: UTE CANTALLOPS-VICENTE ARQUITECTES, SLP - COMA ARQUITECTURA, SLP

Títol del Projecte:

EDIFICI D DINS EL CAMPUS DIAGONAL-BESÒS,  
SITUAT AL LÍMIT ENTRE BARCELONA I SANT ADRIÀ DEL BESÒS

AV. EDUARD MARISTANY

SANT ADRIÀ DEL BESÒS (BARCELONÈS)

Títol del Plànol:

SISTEMES CONSTRUCTIUS  
-COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS  
INTERIORSDETALLS ESPAIS COMUNS -  
VESTIBULS OFFICE\_02

Codi: EDD

Núm. del plànol: SC03.63

Full 01 de 01

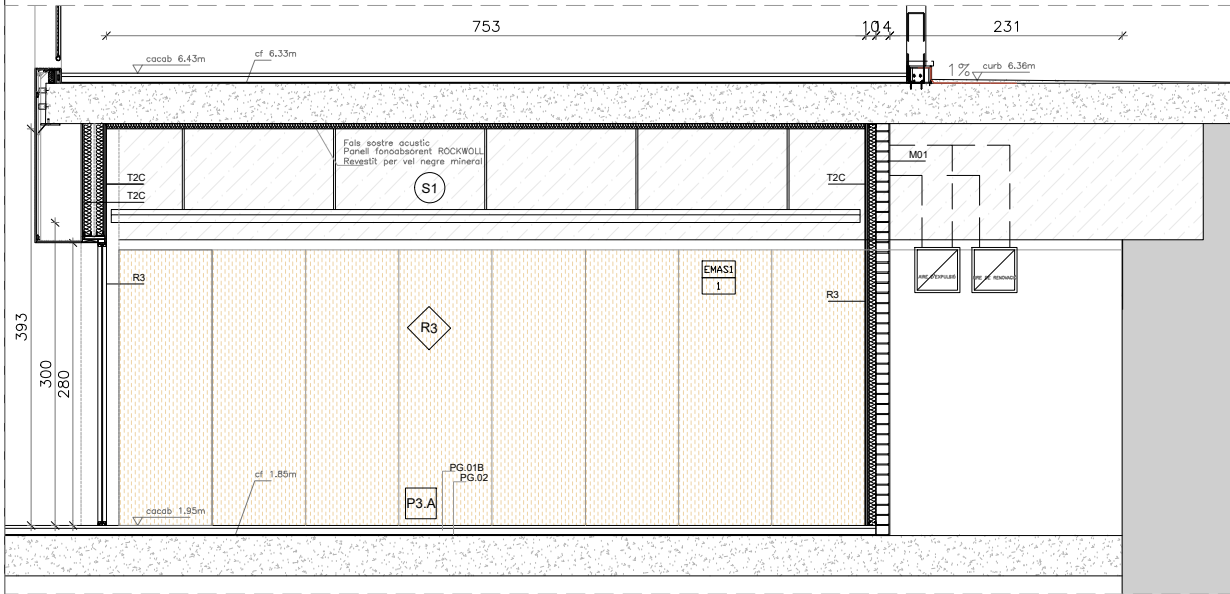
Escala: ISO - A3 1:50  
0 m 2

Data: 07/08/2024

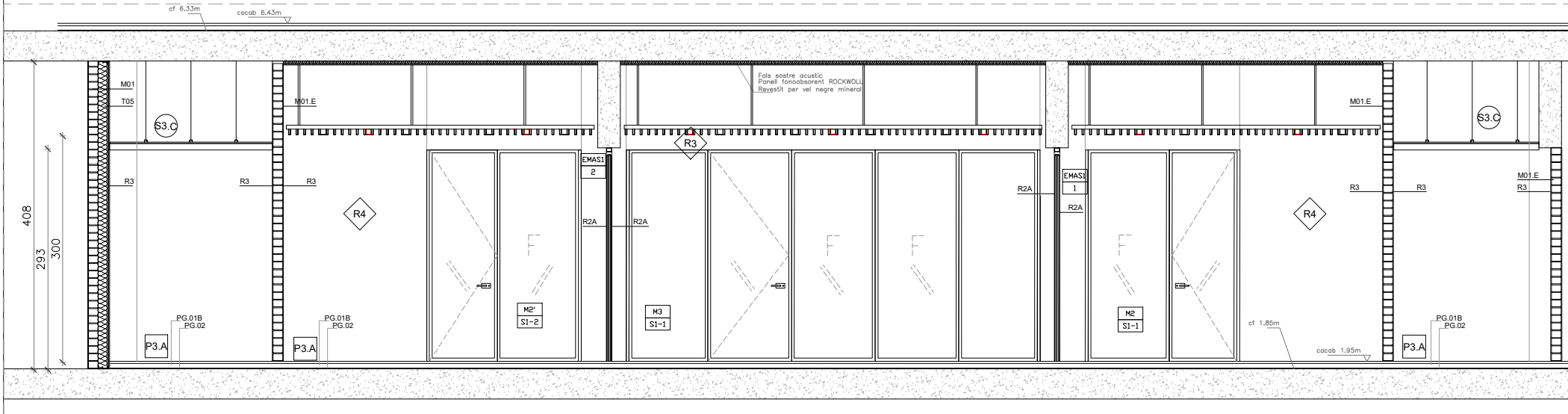


7/8/2024 13:21:13

Fitxer: EDD\_EXE\_Details Sala Polivalente S1.dwg[DnA3 H]

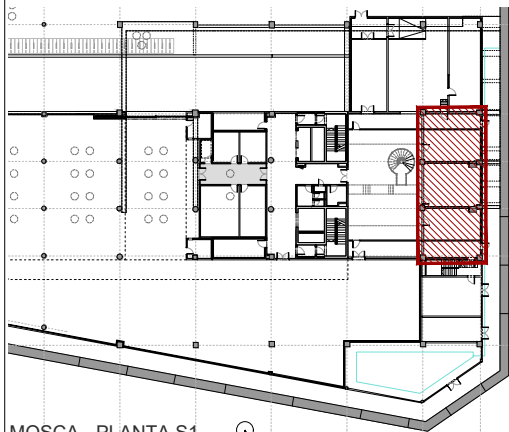


SECCIÓ A-A' SALA POLIVALENTE PS1 E. 1/75



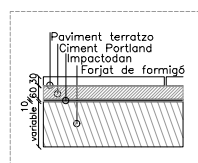
SECCIÓ C-C' SALA POLIVALENTE PS1 E. 1/75

- NOTES IMPORTANTS:
- TOTS ELS TANCAMENTS INCORPORARAN ELS REFORÇOS CORRESPONENTS A TOTS ELS PUNTS ON CALGUI PENJAR ELEMENTS DE PARET.
  - TOTS ELS MODELS I MATERIALS SERAN IGUALS O EQUIVALENTS.
  - TOTES LES MIDES ES REPLANTEJARAN ABANS EN OBRA.



MOSCA - PLANTA S1

P3. DETALL PAVIMENT



LEGENDA D'ACABATS GENERALS

TANCAMENTS

- M.01 MUR CERAMIC DE MAÇALAT GERO 14CM ARREBOSSAT I REVESTIT A DUES CARES.
- M.2 ENVA DE DOBLE PLACA 15mm I DOBLE MUNTANT 90/50/0,6 CADA 600mm + LLANA DE ROCA DE 80mm. (C) NORMAL. (H) HIDROFUGA. (I) IGNIFUGA.
- M.3 ENVA DE DOBLE PLACA 15mm I DOBLE MUNTANT 48/50/0,6 CADA 600mm + LLANA DE ROCA DE 40mm. (C) NORMAL. (H) HIDROFUGA. (I) IGNIFUGA.
- M.04 MUR DE BLOC BUIT DE FORMIGÓ ALLEUGERIT PER REVESTIR, DE 400x200x200mm, AMB JUNTS HORIZONTALS DE 6 mm, I VERTICALS DE 3 mm. REFORÇATS AMB RODONS DEL #12 CADA 3' FORATS.
- M.05 MUR DE FORMIGÓ ARMAT D'ACABAT VIST. GRUIX I ESPECIAMENT SEGONS DOCUMENTACIÓ D'INTERIORS.

PAVIMENTS (GENERAIS)

- P.001 CIMENT PORTLAND. (A)7cm (B)6cm (C)5.4cm 1cm
- P.002 LAMINE ANTIMPACTE TIPUS IMPACTODAN (a eq) 1cm
- P.003 ALLAMENT D'ALTA DENSITAT XPS DE 100mm DE GRUIX
- P.004 ALLAMENT DE LLANA DE ROCA DE 80mm
- P.005 SOLERA DE FORMIGÓ (A)12cm (B)10cm (C)5cm
- P.006 RECRESQUIT DE FORMIGÓ EN MASSA PER LA FORMACIÓ DE RAMPA
- P.007 CASQUET PENTIT TIPUS CAVITY
- P.008 CIMENT COLA 1cm
- P.009 MAÇALAT TIPUS GERO DE 12,5cm
- P.010 ENCABAT CERAMIC. 400mmx100mmx4cm SOBRE ENVAJETS DE TOTXANA

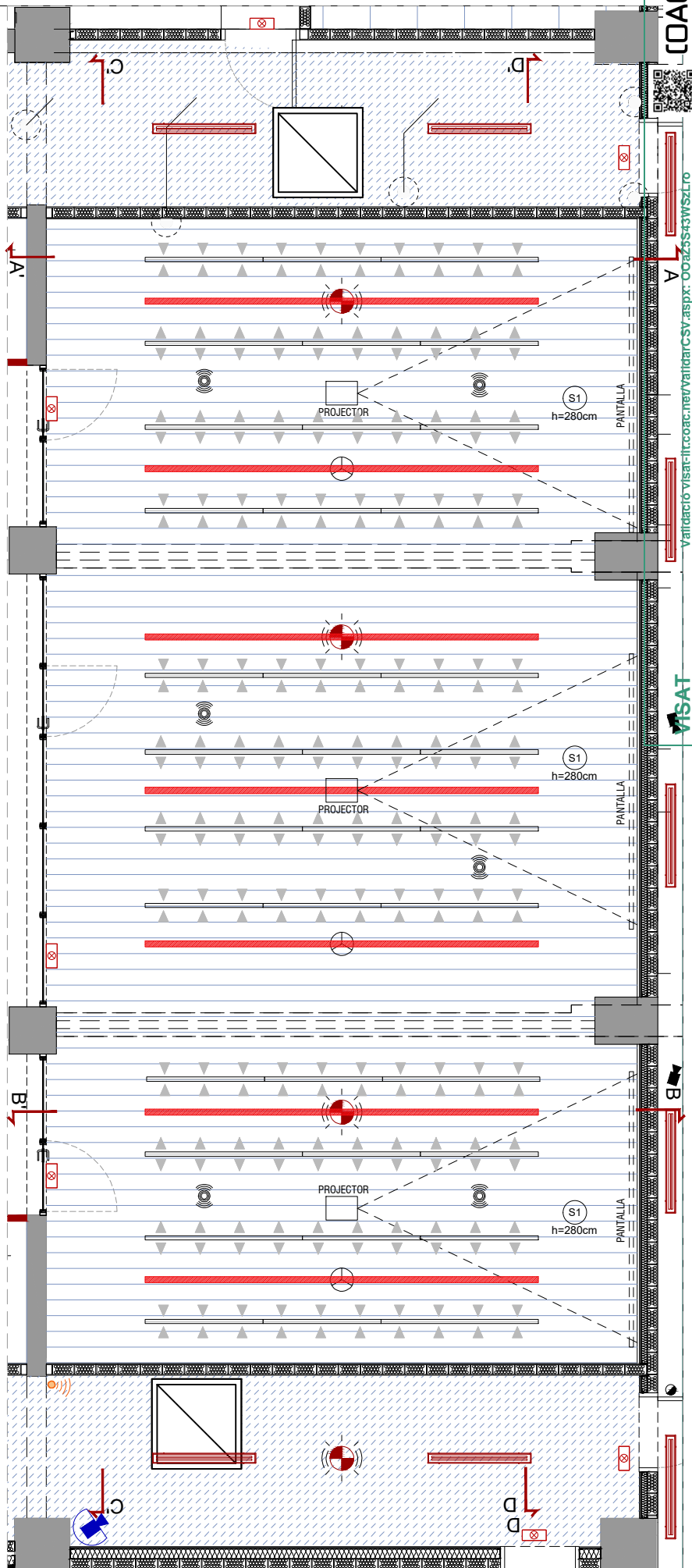
PAVIMENTS (ACABATS)

- P1 TERRATZO CONTINU: (A) GRIS. (B) MARRÓ.
- P2 PAVIMENT RAJOLA GRES PORCELLANIC 1500x3600mm.
- P3 PAVIMENT DE TERRATZO GRA PETIT 40x40CM.
- P4 ENTAMAT METALLIC TIPUS TRAMEX O TIPUS PASITEC (a eq). INCLOU BARANES
- P5 SOLERA DE FORMIGÓ FRATXASAT AMB ACABAT NATURAL. (armat en plaça)
- P6 PELUT D'ALUMINI
- P7 RAV. VINILIC TIPUS TARKETT. (A) IQ NATURAL DUSTY BRICK. (B) IQ GRANT LIGHT GREY O EQUIV.

FALSOS SOSTRES

- S0. FORAT VIST DE FORMIGÓ VIST AMB ACABAT FENOLIC.
- S1. CEL RAS DE LAMES D'ACER DE 800x200x3000 SASTRO. COL·LOCATDES PARAL·LEL, SEPARADES 1000mm.
- S2. FALS SOSTRE REGISTRIABLE DE PLACUES DE 600x600mm.
- S3. CEL RAS CONTINU DE PLACUES DE CUIX LAMINAT, AMB ESTRUCTURA SENYALLA D'ACER GALVANITZAT FORAT PER PERILLS COL·LOCATS CADA 600mm FIXATS AL SOSTRE METANANT VARETA DE SUSPENSÓ CADA 1,2m. (C) PLACA BLANCA O RAL 8003. (H) PLACA HIDROFUGA. (I) PLACA IGNIFUGA.
- S4. PANELLS ACUSTICS AUTOPORTANTS DE LLANA MINERAL DE 1200x400x50mm ENCAIXATS EN ESTRUCTURA D'ACER GALVANITZAT, SUSPESA AMB TRINETS ANCORAT A FORAT VIST. MODEL ROCKFON Universal 2F
- S5. SOSTRE ENQUINAT I PINTANT. COLOR A DECOR DF.

PLANTA SOSTRES E. 1/75



Projecte Executiu

Redactor: UTE CANTALLOPS-VICENTE ARQUITECTES, SLP - COMA ARQUITECTURA, SLP

Títol del Projecte:

EDIFICI D DINS EL CAMPUS DIAGONAL-BESÒS,  
SITUAT AL LÍMIT ENTRE BARCELONA I SANT ADRIÀ DEL BESÒS

AV. EDUARD MARISTANY

SANT ADRIÀ DEL BESÒS (BARCELONÈS)

Títol del Plànol:

SISTEMES CONSTRUCTIUS  
-COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS  
INTERIORS

DETALLS ESPAIS COMUNS -  
BANYS PS1\_01

Codi: EDD

Núm. del plànol: SC03.64

Full 01 de 01

Escala: ISO - A3 1:100

0 m 2

Data: 07/08/2024

Generalitat  
de Catalunya

INCASOL  
Institut Català  
del Sol  
Direcció de Projectes

Lluís Cantallops Dalmau

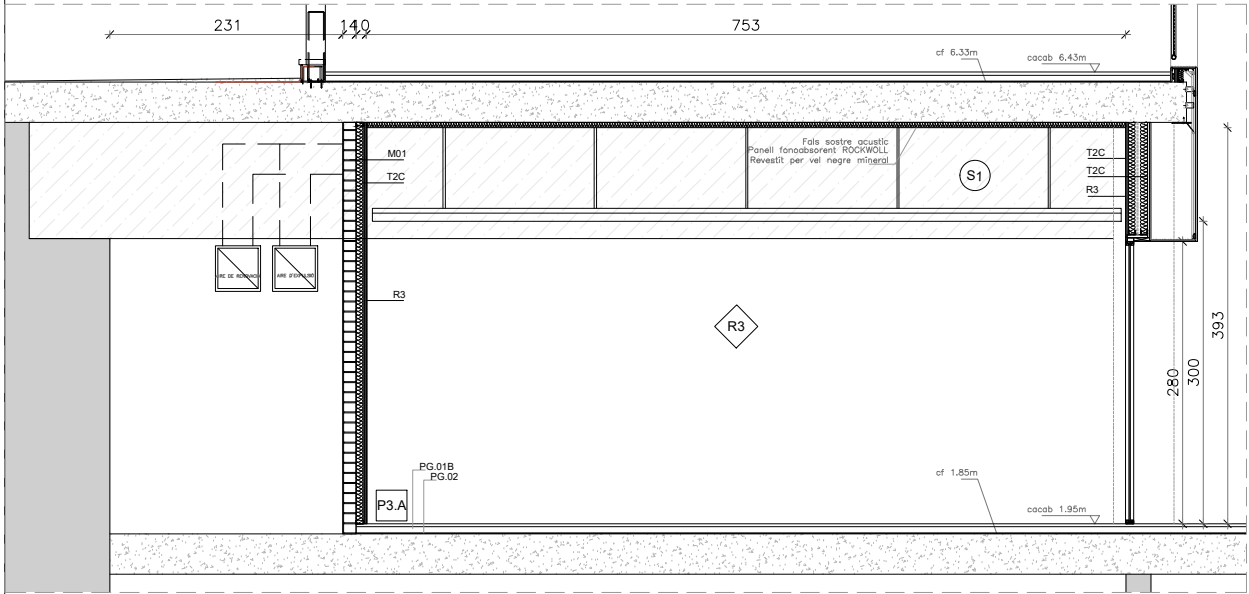
Lluís Corbella i Jordi

Diego Martínez Delgado

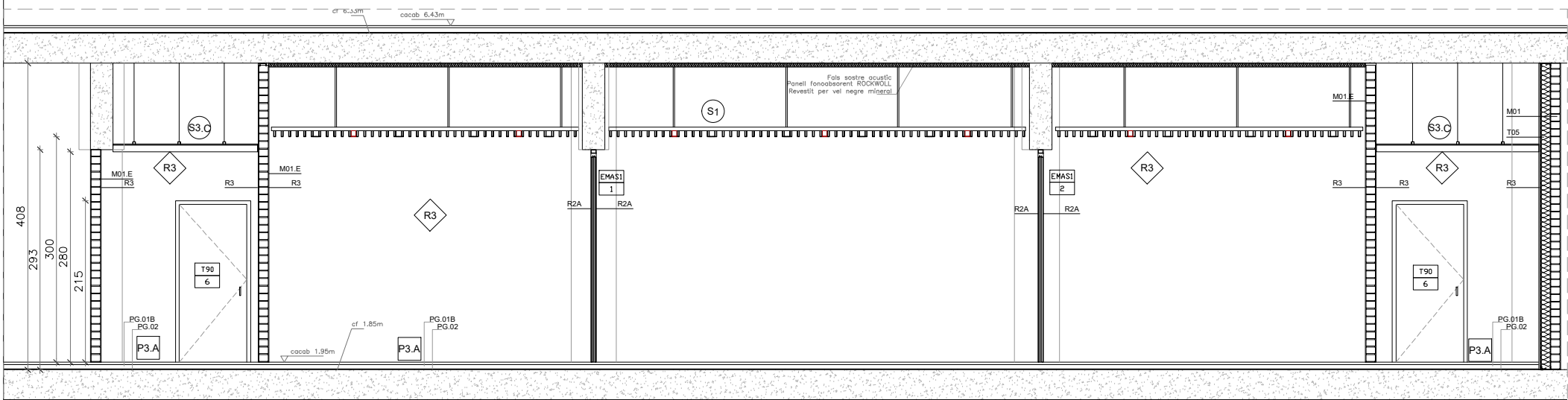
Marta Vicente Carrió

7/8/2024 13:21:13

Fitxer: EDD\_EXE\_Details Sala Polivalente S1.dwg[DnA3 H]

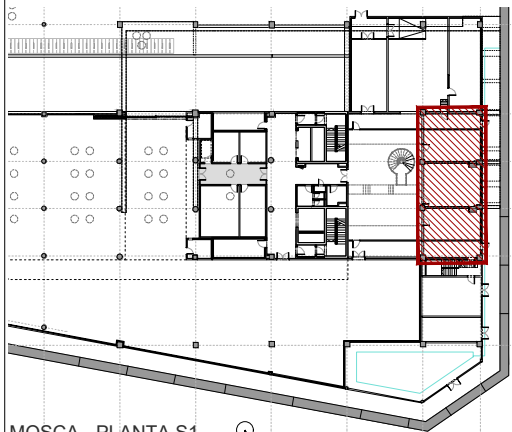


SECCIÓ B-B' SALA POLIVALENTE PS1 E. 1/75



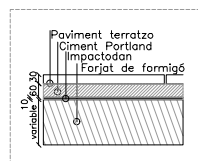
SECCIÓ D-D' SALA POLIVALENTE PS1 E. 1/75

- NOTES IMPORTANTS:
- TOTS ELS TANCAMENTS INCORPORARAN ELS REFORÇOS CORRESPONDENTS A TOTS ELS PUNTS ON CALGUI PENJAR ELEMENTS DE PARET.
  - TOTS ELS MODELS I MATERIALS SERAN IGUALS O EQUIVALENTS.
  - TOTES LES MIDES ES REPLANTEJARAN ABANS EN OBRA.



MOSCA - PLANTA S1

P3. DETALL PAVIMENT



LEGENDA D'ACABATS GENERALS

TANCAMENTS

- M.01 MUR CERAMIC DE MAS CALAT GERO 14CM ARREBOSSAT I REVESTIT A DUES CARES.
- M.2 ENVA DE DOBLE PLACA 15mm I DOBLE MUNTANT 90/50/0,6 CADA 600mm + LLANA DE ROCA DE 90mm, (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA, (I) IDENTIFICADA.
- M.3 ENVA DE DOBLE PLACA 15mm I DOBLE MUNTANT 48/50/0,6 CADA 600mm + LLANA DE ROCA DE 40mm, (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA, (I) IDENTIFICADA.
- M.04 MUR DE BLOC BUIT DE FORMIGÓ ALLEUGERIT PER REVESTIR, DE 400x200x200mm, AMB JUNTS HORIZONTALS DE 6 mm, I VERTICALS DE 3 mm, REFORÇATS AMB RODONS DEL #12 CADA 3 FORATS.
- M.05 MUR DE FORMIGÓ ARMAT D'ACABAT VIST, GRUIX I ESPECIFICACIÓ SEGONS DOCUMENTACIÓ D'INSTRUMENTS.

PAVIMENTS (GENERAIS)

- P.001 CIMENT PORTLAND, (A)7cm (B)6cm (C)5,4cm 1cm
- P.002 LAMINE ANTIMPACTE TIPUS IMPACTODAN (o eq) 1cm
- P.003 ALLAMENT D'ALTA DENSITAT XPS DE 100mm DE GRUIX
- P.004 ALLAMENT DE LLANA DE ROCA DE 80mm
- P.005 SOLERA DE FORMIGÓ (A)12cm (B)10cm (C)5cm
- P.006 RECRESQUIT DE FORMIGÓ EN MASSA PER LA FORMACIÓ DE RAMPA
- P.007 CASSET PENDUT TIPUS CAVITY
- P.008 CIMENT COLA 1cm
- P.009 MAO CALAT TIPUS GERO DE 12,5cm
- P.010 ENCABELLIT CERAMIC, 400mmx100mmx4cm SOBRE ENVAJETS DE TOSTANA

PAVIMENTS (ACABATS)

- P1 TERRATZO CONTINUU: (A) GRIS, (B) MARRÓ.
- P2 PAVIMENT RAJOLA GRES PORCELLANIC 1500X3600MM.
- P3 PAVIMENT DE TERRATZO GRA PETIT 40X40CM.
- P4 ENTRAMAT METAL·LIC TIPUS TRAMEX O TIPUS PASTEC (o eq), INCLOU BARANES
- P5 SOLERA DE FORMIGÓ FRATXASAT AMB ACABAT NATURAL (armat en plaça)
- P6 PEL·LUT D'ALUMINI
- P7 RAV VINILIC TIPUS TARKETT: (A) IQ NATURAL DUSTY BRICK, (B) IQ GRANT LIGHT GREY O EQUIV.

FALSOS SOSTRES

- S0 FORAT VIST DE FORMIGÓ VIST AMB ACABAT FENOLIC.
- S1 CEL·LAS DE LAMES D'ACER DE 800X200X3000 SASTROO, COL·LOCACIÓ PARALLELA, SEPARADES 1000MM.
- S2 FALS SOSTRE REGISTREBLE DE PLACUES DE 60X60CM.
- S3 CEL·LAS CONTINUU DE PLACUES DE CUIX LAMINAT, AMB ESTRUCTURA SENYALLA D'ACER GALVANITZAT FORMAT PER PERFILES COL·LOCATS CADA 600MM FIXATS AL SOSTRE MITJANT VARETA DE SUSPENSIO CADA 1,2M, (C) PLACA BLANCA O RAL 8003, (H) PLACA HIDROFUGA, (I) PLACA IDENTIFICADA.
- S4 PANEL·LS ACUSTICS AUTOPORTANTS DE LLANA MINERAL DE 1200X400X50MM ENCAIXATS EN ESTRUCTURA D'ACER GALVANITZAT, SUSPESA AMB TRINETS ANCORAT A FORAT VIST, MODEL ROCKFON Universal 2F
- S5 SOSTRE ENJUNYAT I PAVIMENT, COLOR A DECORAR DE PLANTA SALA POLIVALENTE PS1 E. 1/75

Projecte Executiu

Redactor: UTE CANTALLOPS-VICENTE ARQUITECTES, SLP - COMA ARQUITECTURA, SLP

Lluís Cantallops Dalmau

Lluís Corbella i Jordi

Diego Martínez Delgado

Marta Vicente Carrió

Títol del Projecte:

EDIFICI D DINS EL CAMPUS DIAGONAL-BESÒS, SITUAT AL LÍMIT ENTRE BARCELONA I SANT ADRIÀ DEL BESÒS

AV. EDUARD MARISTANY

SANT ADRIÀ DEL BESÒS (BARCELONÈS)

Títol del Plànol:

SISTEMES CONSTRUCTIUS -COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS

DETALLS ESPAIS COMUNS - BANYS PS1\_01

Codi: EDD

Núm. del plànol: SC03.65

Full de 01

Escala: ISO - A3 1:100

0 m 2

Data: 07/08/2024

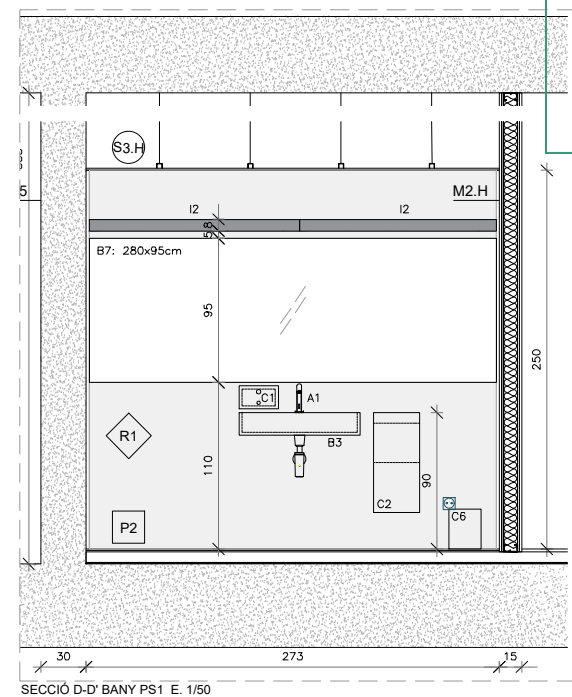
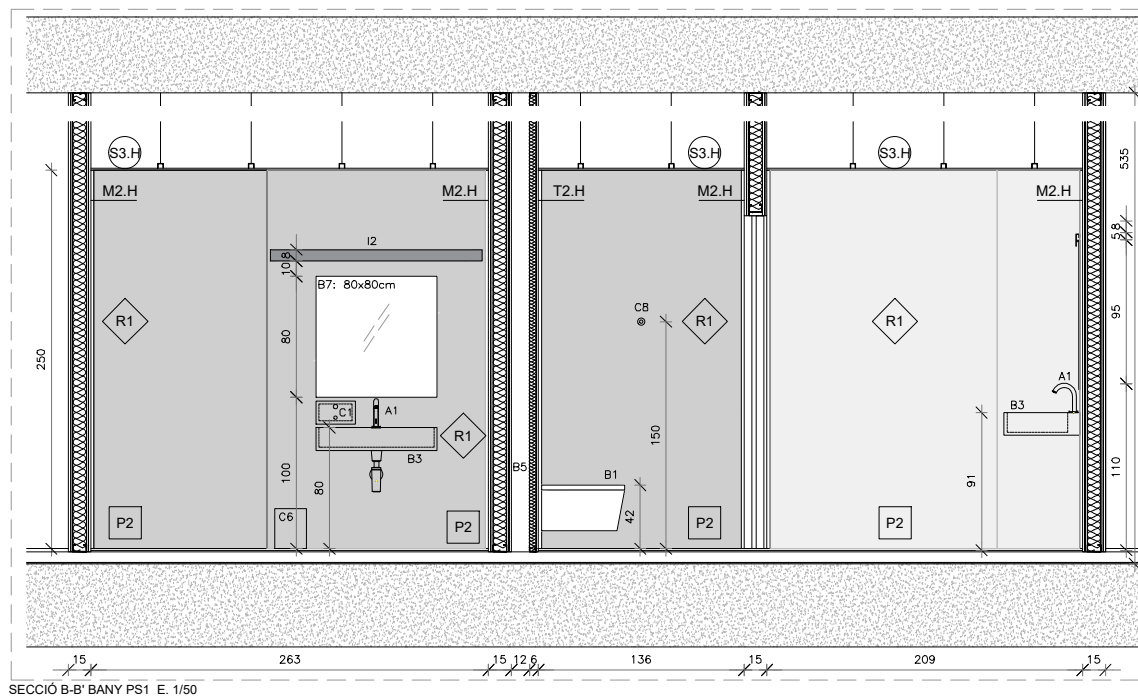
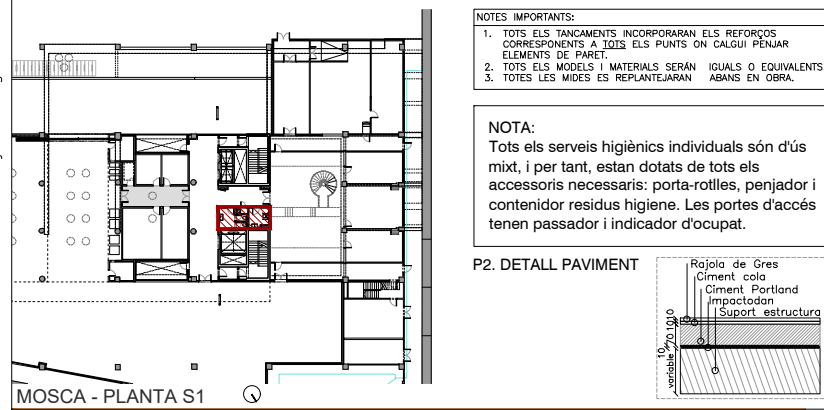
Generalitat de Catalunya

INCASOL Institut Català del Sol Direcció de Projectes

Validació VISAT: ilcoac.net/ValidarCSV.asp?ID=25543WS&Lto

VISAT

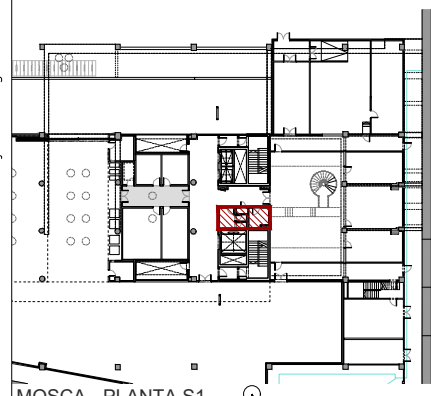
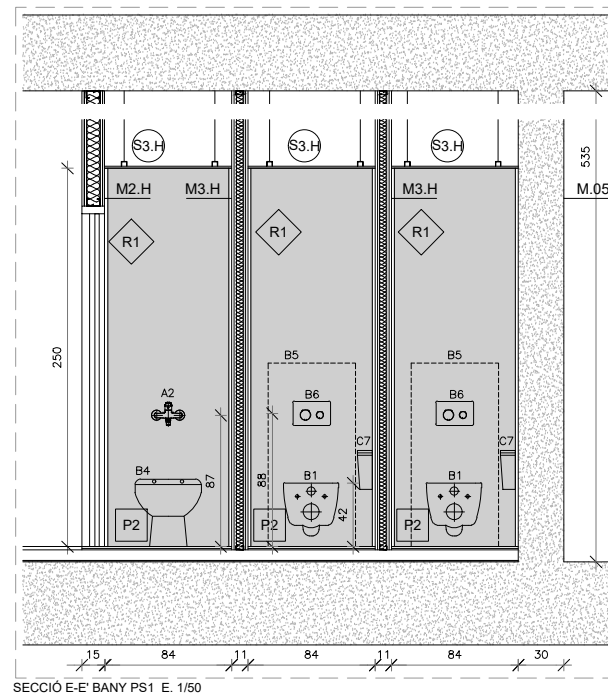
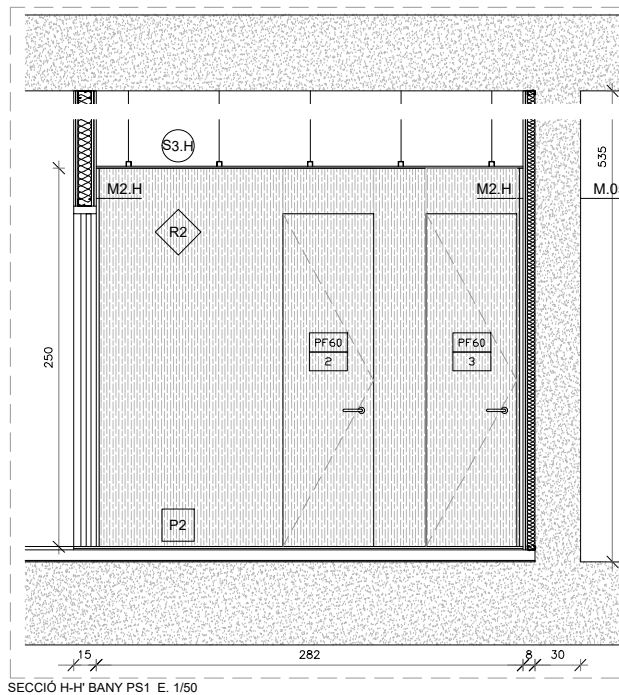
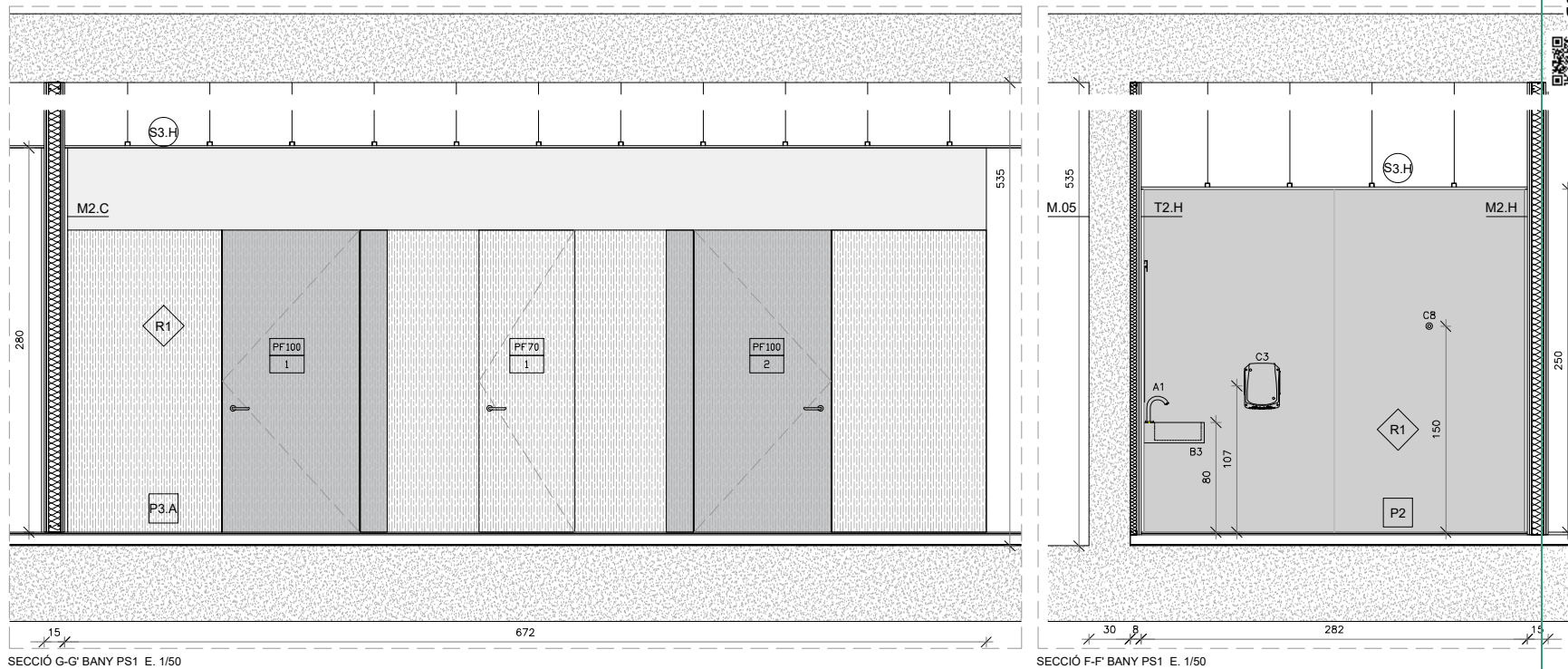




**NOTA:**  
Tots els serveis higiènics individuals són d'ús mixt, i per tant, estan dotats de tots els accessoris necessaris: porta-rotlles, penjador i contenidor residus higiene. Les portes d'accés tenen passador i indicador d'ocupat.

DT: 330A300A40011111 (Patriot)





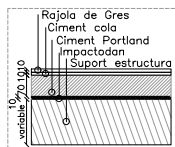
NOTES IMPORTANTS:

- TOTS ELS TANCAMENTS INCORPORARAN ELS REFORÇOS CORRESPONDENTS A TOTS ELS PUNTS ON CALGUI PENJAR ELEMENTS DE PARET.
- TOTS ELS MODELS I MATERIALS SERAN IGUALS O EQUIVALENTS.
- TOTES LES MIDES ES REPLANTEJARAN ABANS EN OBRA.

NOTA:

Tots els serveis higièncs individuals són d'ús mixt, i per tant, estan dotats de tots els accessoris necessaris: porta-rotlles, penjador i contenidor residus higiènic. Les portes d'accés tenen passador i indicador d'ocupat.

P2. DETALL PAVIMENT



#### LLEGGENDA D'ACABATS GENERALS

##### TANCAMENTS

M.01 MUR CERÀMIC DE MAÓ CALAT GERO 14CM ARREBOSCAT I REVESTIT A DUES CARES.

M.2 ENVA DE DOBLE PLACA 15mm i DOBLE MUNTANT 90/50/0,6 CADA 600mm + LLANA DE ROCA DE 90mm. (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA, (I) IGNEFUGA.

M.3 ENVA DE DOBLE PLACA 15mm i DOBLE MUNTANT 48/50/0,6 CADA 600mm + LLANA DE ROCA DE 40mm. (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA, (I) IGNEFUGA.

M.04 MUR DE BLOC BUIT DE FORMIGÓ ALLEUGERT PER REVESTIR, DE 400x200x200mm, AMB JUNTS HORIZONTALS DE 6 mm, I VERTICALS DE 5 mm, REFORÇAT AMB RODONS DEL Ø12 CADA 3 FORATS.

M.05 MUR DE FORMIGÓ ARMAT D'ACABAT VIST, GRUXX I ESPESORAMENT SEGONS DOCUMENTACIÓ D'ESTRUCTURES.

M.06 MUR DE FORMIGÓ ARMAT D'ACABAT VIST, GRUXX I ESPESORAMENT SEGONS DOCUMENTACIÓ D'ESTRUCTURES.

M.07 MUR DE FORMIGÓ ARMAT D'ACABAT VIST, GRUXX I ESPESORAMENT SEGONS DOCUMENTACIÓ D'ESTRUCTURES.

M.08 MUR DE FORMIGÓ ARMAT D'ACABAT VIST, GRUXX I ESPESORAMENT SEGONS DOCUMENTACIÓ D'ESTRUCTURES.

M.09 MUR DE FORMIGÓ ARMAT D'ACABAT VIST, GRUXX I ESPESORAMENT SEGONS DOCUMENTACIÓ D'ESTRUCTURES.

M.10 MUR DE FORMIGÓ ARMAT D'ACABAT VIST, GRUXX I ESPESORAMENT SEGONS DOCUMENTACIÓ D'ESTRUCTURES.

##### PAVIMENTS (GENERALS)

P.001 CIMENT PORTLAND, (A)7cm (B)6cm (C)5,4cm

P.002 LAMINE ANTIMPACTE TIPUS IMPACTODAN (C) eq 1cm

P.003 ALLIAMENT D'ALTA DENSITAT XPS DE 100mm DE GRUXX

P.004 ALLIAMENT DE LLANA DE ROCA DE 80mm

P.005 SOLERA DE FORMIGÓ (A)12cm (B)10cm (C)5cm

P.006 RECRESQUIT DE FORMIGÓ EN MASSA PER LA FORMACIÓ DE RAMPA

P.007 CASSET FIBROUX TIPUS CANTY

P.008 CIMENT COLA 1cm

P.009 MAÓ CALAT TIPUS GERO DE 12,5cm

P.010 ENCASELLAT CERÀMIC, 40cmx100cmx4cm SOBRE ENVAJETS DE TOTXANA

##### PAVIMENTS (ACABATS)

P1 TERRATZO CONTINU: (A) GRIS, (B) MARRÓ.

P2 PAVIMENT RAJOLA GRES PORCEL·LANIC 1500x3600mm.

P3 PAVIMENT DE TERRATZO GRA PETIT 40x40CM.

P4 ENTAMAT METÀLIC TIPUS TRAMEX O TIPUS PASTEC (C) eq, INCLOU BARANES

P5 SOLERA DE FORMIGÓ TRAVESSAT AMB ACABAT NATURAL (omot en plinó)

P6 PELUT D'ALUMINI

P7 PAU VINILIC TIPUS TARKETT: (A) IQ NATURAL DUSTY BRICK, (B) IQ GRANIT LIGHT GREY O EQUIV.

##### FALSOS SOSTRES

S0. FORAT VIST DE FORMIGÓ VIST AMB ACABAT FENOLIC.

S1. CEL RAS DE LAMES D'ACER DE 80x20x3000 S4S700. COL·LOCACIÓ PARALLELA, SEPARACIÓ 100CM.

S2. FALS SOSTRE REESTRIBABLE DE PLACUES DE 600x600.

S3. CEL RAS CONTINU DE PLACUES DE GRUXX LAMINAT, AMB ESTRUCTURA SENYALLA D'ACER GALVANITZAT FORMAT PER PERILLS COL·LOCATS CADA 600MM FIXATS AL SOSTRE MITJANÇANT VARETA DE SUSPENSIO CADA 1,2M. (C) PLACA BLANCA O RAL 8003, (H) PLACA HIDROFUGA, (I) PLACA IGNEFUGA.

S4. PANELLS ACÚSTICS AUTOPORTANTS DE LLANA MINERAL DE 1200x450x50MM ENCAIXATS EN ESTRUCTURA D'ACER GALVANITZAT, SUSPESA AMB TRAMIS ANCORAT A FORAT VIST, MODEL ROCKFON Universal 2F.

S5. SOSTRE ENJUSAT I PINJANT, COLOR A DECOR DF.

##### REVESTIMENTS

R1. REVESTIMENT DE RAJOLA DE GRES PORCEL·LANIC DE GRAN FORMAT AMB ACABAT LUS, FORMAT 400x1000mm, ALÇADA REV. = 250mm.

R2. REVESTIMENT MODULAR DE PARET AMB PANELLS DE HPL DE 8MM DE GRUXX SOBRE RASTRELLS D'HPL EN PAREM VERTICAL, COLOR I ACABATS SEGONS PLANOIS DETALL A DECOR DF.

R3. PINTURA PLÀSTICA SOBRE CARTRÓ-GUXX.

R4. FORMIGÓ VIST, ENCORRAT AMB PANELL FENOLIC.

R5. REVESTIMENT DECORATIU SLATINEL ROURE VERDE 125x3050mm.

R7. REVESTIMENT DE RAJOLA DE PETIT FORMAT ADHERIDA SOBRE ENVA, FORMAT 200x200mm i COLOR A DECOR DF PER LA DF. ALÇADA REVESTIMENT = 220cm.

R8. ARREBOSCAT I PINJANT EN EXTENDOR PER A SATE, COLOR RAL 1015.

R9. REVESTIMENT DE VINIL DECORATIU IQ NATURAL DUSTY BRICK, COLOR RAL 8003.

R10. REVESTIMENT MODULAR DE PARET AMB PANELLS DE CBP DE 8MM DE GRUXX SOBRE RASTRELLS EN PAREM VERTICAL, COLOR I ACABATS SEGONS PLANOIS DETALL A DECOR DF.

##### EQUIPAMENT I ACCESSORIS

C1 DISPENSADOR SABÓ AUTOMÀTIC ENCASTAT DIE0010CS DE MEDICIONS O EQUIV.

C2 SECADOR DE MANES AUTÒ. MODEL DIJFLOW PLUS ACABAT SATINAT DE MEDICIONS O EQUIV.

C3 SECADOR DE MANES OPTIC D'ALTA VELOCITAT EN ACER MODEL NK DE NOKEN O EQUIV.

C4 BARRA DE REDOLZ. ABATIBLE VERTICAL DE 80CM AMB PORTA-ROTLLS D'ACER AMB VISOR DE CARREGA I ANTI-VANDALIC TIPUS NK DE NOKEN O EQUIV.

C5 PAPERERA D'ACER INOX. ANTI-VANDALIC. R. MODEL PUBLIC DE ROCA O EQUIV.

C6 CONTENIDOR HIGIÈNIC AMB TAPA PER A PARET AMB ACER INOX 304 I ANTI-VANDALIC MODEL 4410-11 DE MEDICIONS O EQUIV.

C8 PENJADOR BANY BOX MOD. ROUND NOKEN O EQUIV.

##### IL·LUMINACIÓ

I1 TIRA LED MODEL FL 45 DIRECT/INDIRECT (OPAL) 112CM DE LAMP O EQUIV.

I2 TIRA LED MODEL FL 45 DIRECT/INDIRECT (OPAL) 140CM DE LAMP O EQUIV.

I3 TIRA LED MODEL FL 45 DIRECT/INDIRECT (OPAL) 168CM DE LAMP O EQUIV.

##### SANITARIS I AXETES

B1 INODOR PENJAT RINLESS 48cm ACRO COMPACT 100201816 DE PORCEL·LANOSA O EQUIV.

B2 INODOR SOBRELLEVAT A TERRA AMB SORTIDA ORIENTABLE MODEL EASY DE NOKEN O EQUIV.

B3 LAVABO PENJAT BOX44 MODEL ESSENCE C DE NOKEN O EQUIV.

B4 ABROGADOR DE PORCEL·LANA GARDIA DE ROCA O EQUIV.

B5 BASTIDOR INODOR AMB CISTERNA ENCASTADA, TIPUS SMART LINE DE NOKEN O EQUIV.

B6 PULSADOR DOBLE MODEL SMART LINE DE NOKEN O EQUIV.

B7 MIRRALL MIDES SEGONS PLANOIS.

B8 LAVABO DOBLE PENJAT 141X45,5CM ESSENCE C DE NOKEN O EQUIV.

B9 ARIJADOR TIPUS "PLUS AEROTOP" DE NOKEN.

A1 AXETA AUTOMÀTICA ENCASTADA PARET AMB SENSOR I SISTEMA FLUXE CONTINU, I VAL. MODEL HOTELS DE NOKEN PORCEL·LANOSA O EQUIV.

A2 AXETA MONOMANDO GRABORI MODEL WALL DE NOKEN O EQUIV. PER A ABROGADOR.

##### MOBILIARI

M002 GUXETA AMB ACABAT D'HPL A DECOR DF PER DF. 300x500x450mm (Antrif)

Projecte Executiu

Redactor: UTE CANTALLOPS-VICENTE ARQUITECTES, SLP - COMA ARQUITECTURA, SLP

Luís Cantallops Dalmau

Luís Corbella i Jordi

Diego Martínez Delgado

Marta Vicente Carrió

Títol del Projecte:

EDIFICI D DINS EL CAMPUS DIAGONAL-BESÒS,  
SITUAT AL LÍMIT ENTRE BARCELONA I SANT ADRIÀ DEL BESÒS

AV. EDUARD MARISTANY

SANT ADRIÀ DEL BESÒS (BARCELONÈS)

Títol del Plànol:

SISTEMES CONSTRUCTIUS  
-COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS  
INTERIORS

DETALLS ESPAIS COMUNS -  
BANYOS PS1\_01

Codi: EDD

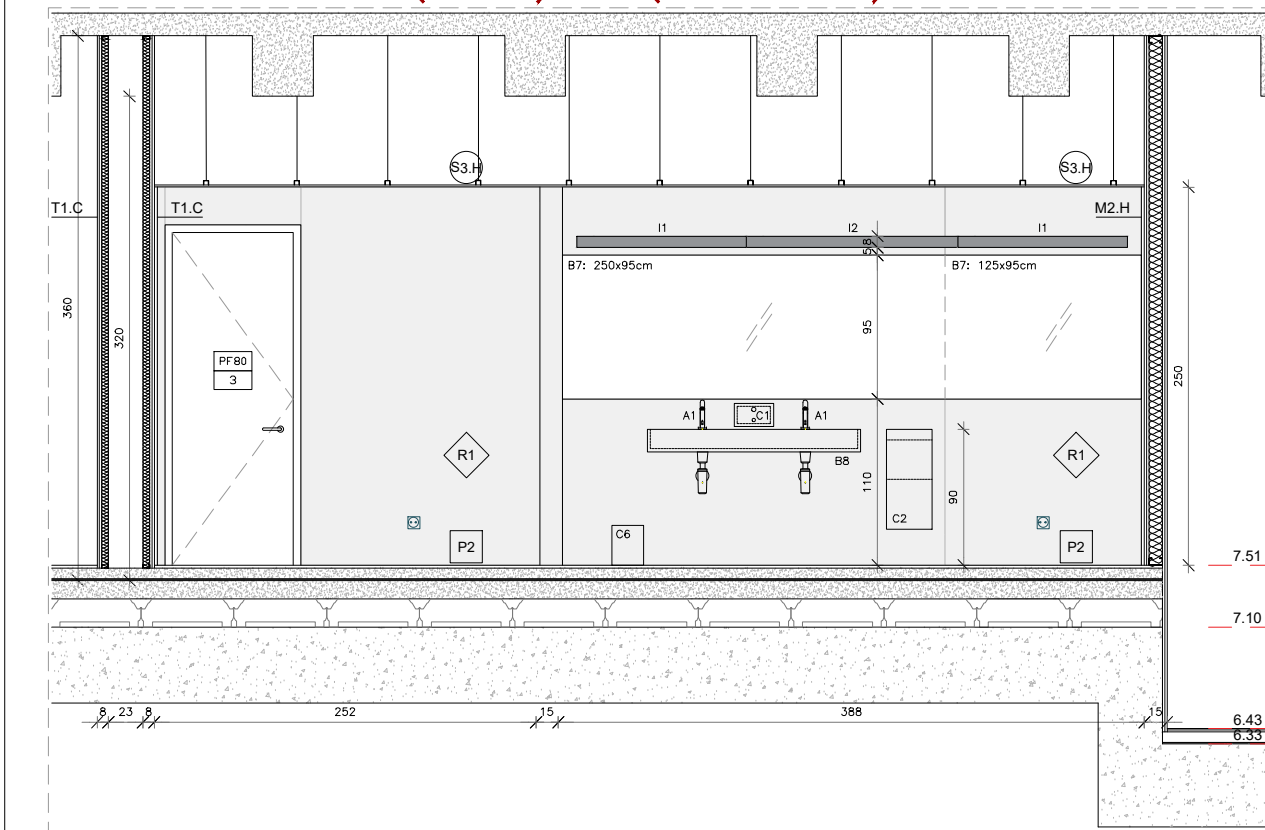
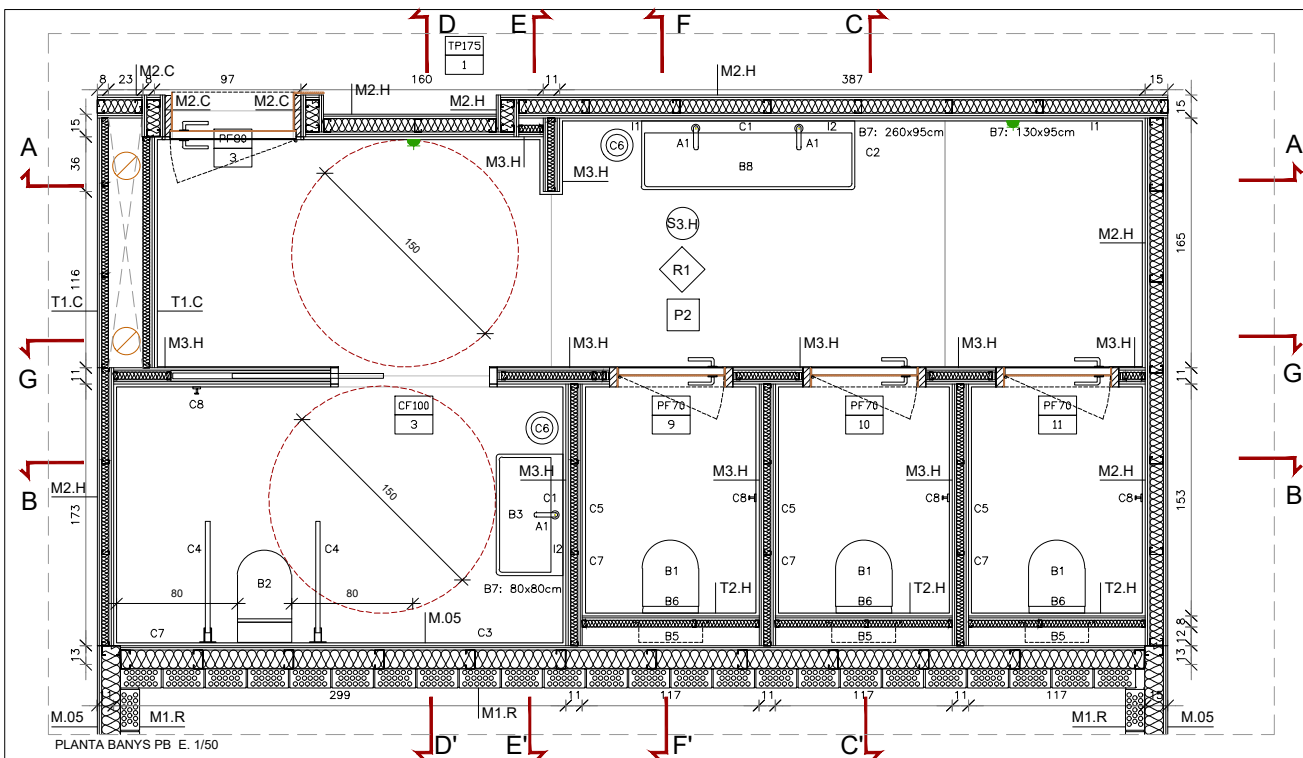
Núm. del plànol: **SC03.67**

Full **02** de **02**

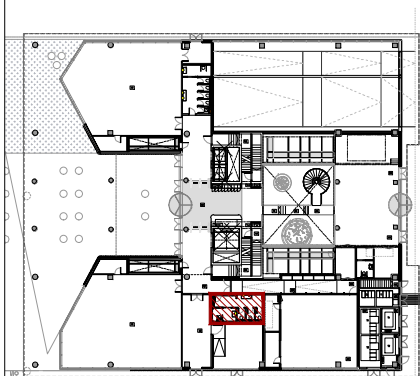
Escala: ISO - A3 1:100  
0 m 2

Data: 07/08/2024





SECCIÓ A-A' BANY PB E. 1/50

MOSCA - PLANTA BAIXA 

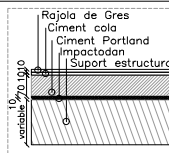
## NOTES IMPORTANTS:

1. TOTS ELS TANCAMENTS INCORPORARAN ELS REFORÇOS CORRESPONENTS A TOTS ELS PUNTS ON CALGUI PENJAR ELEMENTS DE PARET.
2. TOTS ELS MODELS I MATERIALS SERÁN IGUALS O EQUIVALENTS
3. TOTES LES MIDES ES REPLANTEJARAN ABANS EN OBRA.

NOTA:

Tots els serveis higiènics individuals són d'ús mixt, i per tant, estan dotats de tots els accessoris necessaris: porta-rotilles, penjador i contenidor residus higiene. Les portes d'accés tenen passador i indicador d'ocupat.

## P2. DETALL PAVIMENT



## LLEGENDA D'ACABATS GENERALS

3.01	TANCAMENTS
M.01	MUR DE SOBRELLE DE MAÇAL GRIS 14CM
	ABREDOSTAT I D'ESTRAT A DUES CARGES
M.02	CERMA DE DOBLE PLACA 15mm i DOBLE MUNTANT
	1/40/0/0,6 CM NORMAL (H) DIFUSOR(L) ROCA
	90mm. (C) NORMAL (H) HDROFUGA. (I)
M.03	CERMA DE DOBLE PLACA 15mm i DOBLE MUNTANT
	48/50/0,6 CM BOUTON + LLANA DE ROCA
	40mm. (C) NORMAL (H) HDROSTAT (I)
	IGNIFUGA.
M.04	MUR DE BLOC BLAU DE FORMIGÓ ALLEUGUET PER
	REVESTIR. DE 400x200x200mm. AMB JUNTS
	HORTITZ DE 1 CM I VERTICALS DE 1 CM
	REFORÇATS AMB RODONS DEL ø12 CA 24
M.05	MUR DE FORMIGÓ ARMAT D'ACABAT VIST
	GRUJ I ESPECIAMENT SEGONS DOCUMENTACIÓ
	D'ESTRUCTURES.
T.1	TROSSADISSAT DE DUES PLAQUES DE 15mm i
	MUNTANT DE 48mm DE GRUJ: (C) NORMAL (H)
	HDROFUGA. (D) IGNIFUGA
T.2	TROSSADISSAT DUES PLAQUES CARXÓ-GRUJ 15mm
	i MUNTANT DE 70mm DE GRUJ: (C) NORMAL (H)
	HDROFUGA.
T.3	TROSSADISSAT CARXÓ-GRUJ DOBLE PLACA 15mm i
	MUNTANT DE 20mm DE GRUJ
	T.04
	SISTEMA D'ALLAMENT TÈRMIC EXTERIOR AMB PLAQUES
	D'EPS DE 25cm DE GRUJ I ACABAMENT A
	PARAAMENT I ACABAT AMB
	REVESTIMENT GRANULAR ACRILIC, SOBRE MALLA DE
	REJA DE HIERRE COLOR RAL 9002
	T.05
	TROSSADISSAT CARXÓ-GRUJ DOBLE PLACA 15mm
	i MUNTANT DE 20mm DE GRUJ
	EXISTENT, FIXAT DE TANTA A FORJAT + LLANA DE
	ROCA SOBRE MUR BASE EXISTENT. E=150mm.

PA	PAVIMENTS (GENERALS)
PG01.	CIMENT PORTLAND. (A)7cm (B)6cm (C)5.4cm
PG02.	LAMINE ANTIMPACTE TIPUS IMPACTODAN (o eq)
PG03.	ALLIAMENT D'ALTA DENSITAT XPS DE 80mm DI GRUIX
PG04.	ALLIAMENT DE LLANA DE ROCA DE 100mm
PG05.	SOLERA DE FORMIGÓ (A)12cm (B)10cm (C)5cm
PG06.	REGRESSUT DE FORMIGÓ EN MASSA PER LA FORMACIÓ DE RAMPA
PG07.	CASOTÉ PERDUT TIPUS CAVITY
PG08.	CIMENT COLA 1cm
PG09.	MÀS CALAT TIPUS GERÓ DE 12,5cm
PG10.	ENCADELATAT CERÀMIC. 40cmx100cmx4cm

PA	PAVIMENTS (ACABATS)
P1.	TERRATZO CONTINU: (A) GRIS, (B) MARRÓ.
P2.	PAVIMENT RAJOLA GRES PORCELLANIC 1500X3600MM.
P3.	PAVIMENT DE TERRATZO GRÀ PETIT 40X40CM.
P4.	ENTRAMAT METÀLIC TIPUS TRÀMEX O TIPUS PASTICE (o eq). INCLOU BARANES
P5.	SOLERA DE FORMIGÓ FRATASSAT AMB ACABAT NATURAL. (armat en plòtol)
P6.	PELFUT D'ALUMINIL.
P7.	PAV. VINILIC TIPUS TARKETT: (A) IQ NATURAL DUSTY BRICK. (B) IQ GRANIT LIGHT GREY O EQUIV.

**9) FALSOS SOSTRES**

50. FORJAT VIST DE FORMIGÓ VIST AMB ACABAT FENDÜ.

51. CELS SARE DE LAMES D'ACER DE 80X30X3000 SAS7  
 100MM. LAMES PLACADES SEPARADES 100CM.

52. FALS SOSTRE REGISTRABLE DE PLAQUES DE  
 60X60CM.

53. CEL SARE CONTINUU DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT,  
 AMB ESTRUCTURA SENZILLA D'ACER GALVANITZAT  
 10MM PER PERILS COCOCATS, CADA 600MM  
 FIXATS SOSTRE SOSTRE MONTANT VARETA DE SUSPEN-  
 CADA 1,2M. (C) PLACA BLANCA O RAL 8003, (H)  
 PLACA HIDROFUGA. (I) PLACA INFIUGA.

54. PANELLS ACÒSTICS AUTOPORTANTS DE LLANA MINER  
 DE 1200X450X50MM ENCAIXATS EN ESTRUCTURA  
 D'ACER GALVANITZAT, SUSPENSA AMB TIRANTS ANCOI-  
 A FORJAT VIST, MONTANT VARETA DE SUSPENSIÓ

55. SOSTRE ENGUIXAT I PINTANT, COLOR A DECIDIR DE

**REVESTIMENTS**

1. REVESTIMENT DE RAJOLA DE GRES PORCELANIC  
GRAN FORMAT AMB ACABAT LUS, FORMAT  
ALCANTARA ALICANT

2. REVESTIMENT MODULAR DE PARET AMB PANELS  
DE HPL DE 6MM DE GRUXOS SOSTRELLS EN PUNTS  
DE MONTAIGES VERTICALS. COLOR I ACABATS SEGONS  
PLANOIS D'ATAI A DECIDIR PER D.

3. (R16) Açoado HPL a costure 300cm. (R16) HPL fr.  
de 6mm. (R16) Açoado 1200x1200x3mm.

4. PINTURA PLÁSTICA SOSTRE CARTRÓ-GUIN.

5. FORMIGO VET, ENCOFRAT AMB PANELS FENOLIC.

5S. REVESTIMENT DECORATIU SLATPANEL NOURE VERDURE

7. REVESTIMENT DE RAJOLA DE PETIT FORMAT ADHERI  
TIVAMENT A LA PARET AMB PANELS DE HPL DE 6MM  
DE P. DE ALÇA DE REVESTIMENT = 220cm.

8. ARREBOSCAT I PINTAT EN EXTERIORS PER A DISE  
NYA DE 15-15.

9. REVESTIMENT DE VINIL DECORATIU JO NATURAL DU  
GRUX, COLOR RAL 8003.

10. REVESTIMENT DE PARET AMB PANELS DE  
CPBS DE 6MM DE GRUXOS SOSTRELLS EN PUNTS  
DE MONTAIGES VERTICALS. COLOR I ACABATS SEGONS  
PLANOIS D'ATAI A DECIDIR PER D.

[illegible][illegible]

## Proiecte Executiv

Redactor: UTE CANTALLOPS-VICENTE ARQUITECTES. SLP - COMA ARQUITECTURA. SLP

Títol del Projecte:

EDIFICI D DINS EL CAMPUS DIAGONAL-BESÒS,  
SITUAT AL LÍMIT ENTRE BARCELONA I SANT ADRIÀ DEL BESÒS

AV. EDUARD MARISTANY

SANT ADRIÀ DEL BESÒS (BARCELONÈS)

Títol del Plànol:

**SISTEMES CONSTRUCTIUS  
-COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS  
INTERIORS**

DETTALLS ESPAIS COMUNS -  
BANYS PB 01

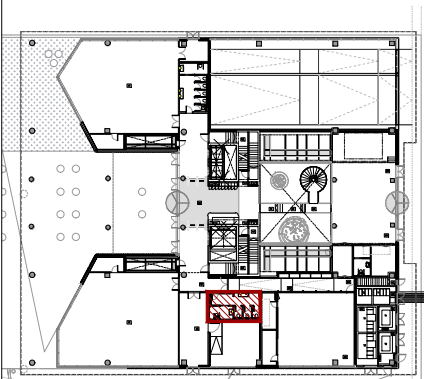
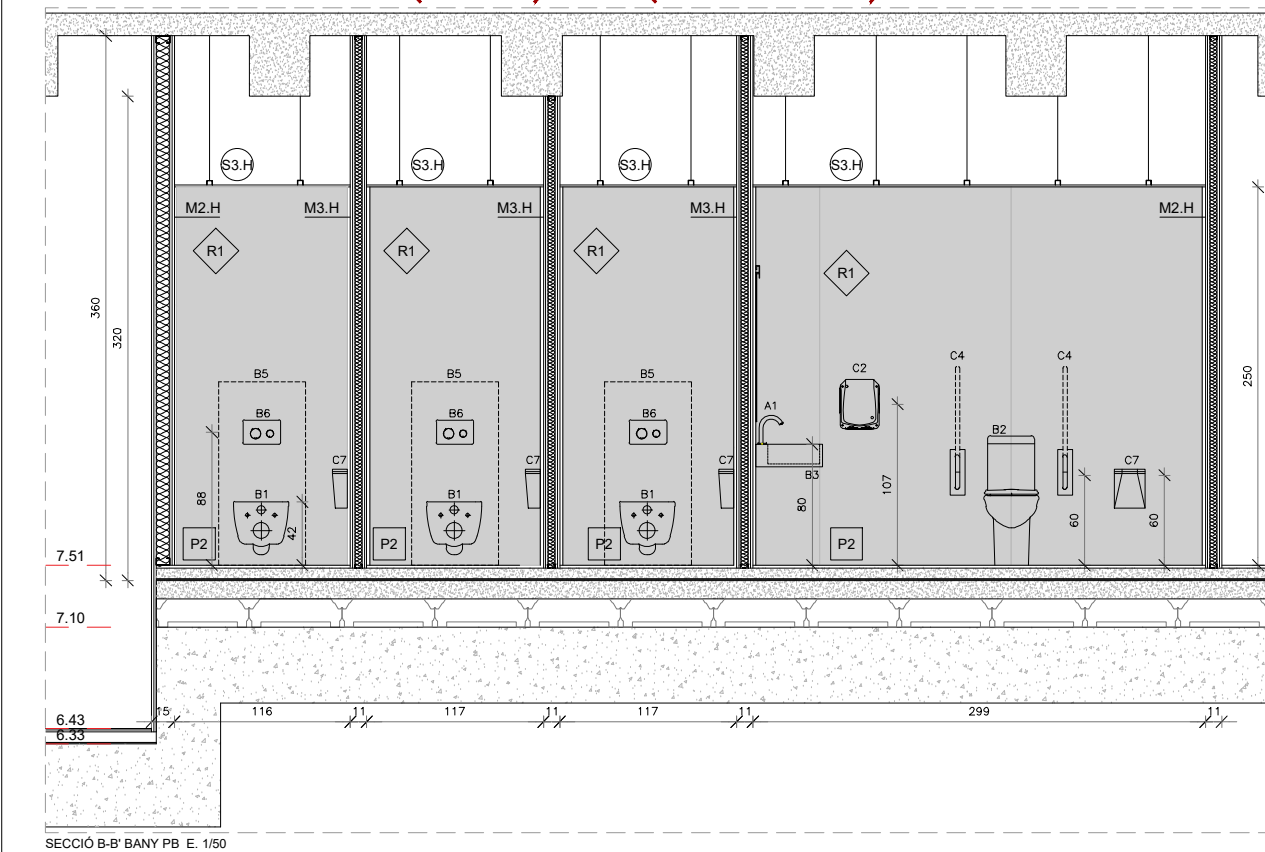
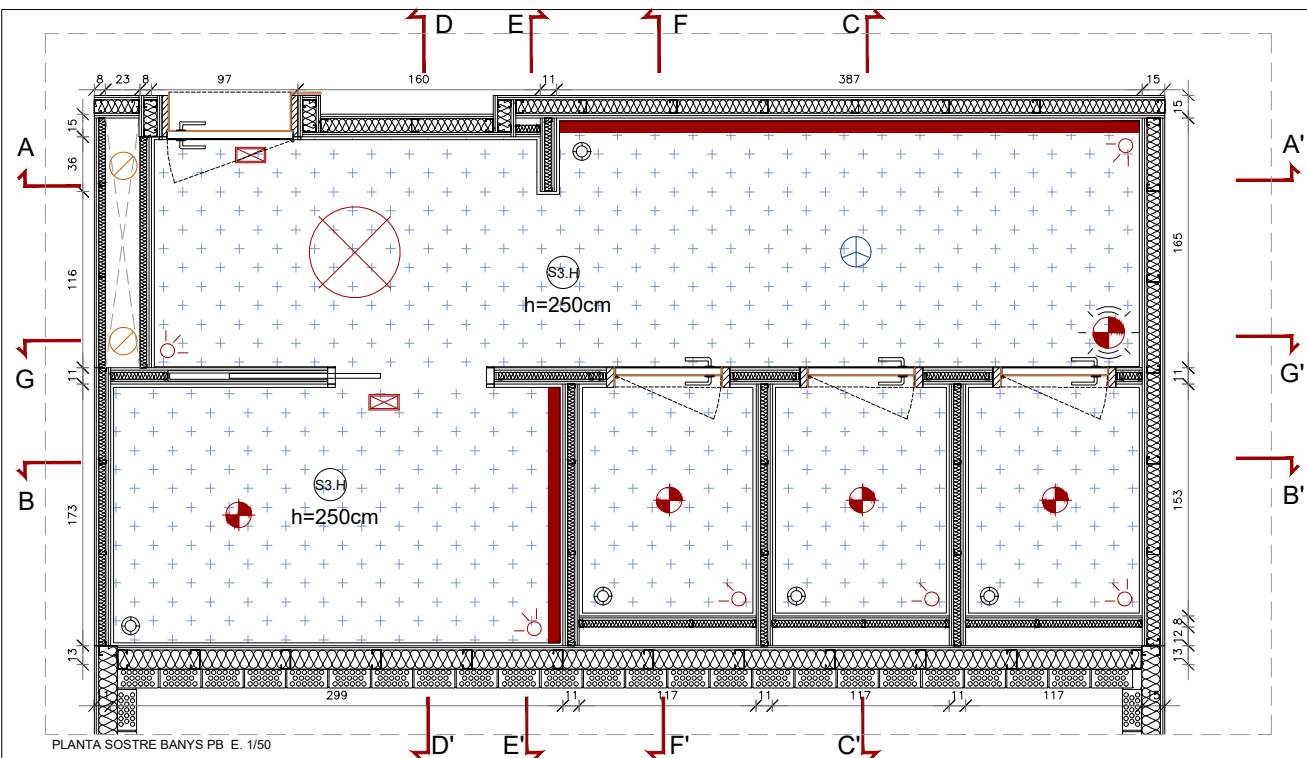
Codi: FDD

Núm. del plànol: **SC03.68**

Full 01 de 02

Escala: ISO - A3 1:50

Data: 07/08/2024



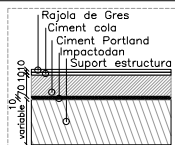
NOTES IMPORTANTS:

- TOTS ELS TANCAMENTS INCORPORARAN ELS REFORÇOS CORRESPONDENTS A TOTS ELS PUNTS ON CALGUI PENJAR ELEMENTS DE PARET.
- TOTS ELS MODELS I MATERIALS SERAN IGUALS O EQUIVALENTS.
- TOTES LES MIDES ES REPLANTEJARAN ABANS EN OBRA.

NOTA:

Tots els serveis higièncs individuals són d'ús mixt, i per tant, estan dotats de tots els accessoris necessaris: porta-rotlles, penjador i contenidor residus higiènic. Les portes d'accés tenen passador i indicador d'ocupat.

## P2. DETALL PAVIMENT



## LLENGUA D'ACABATS GENERALS

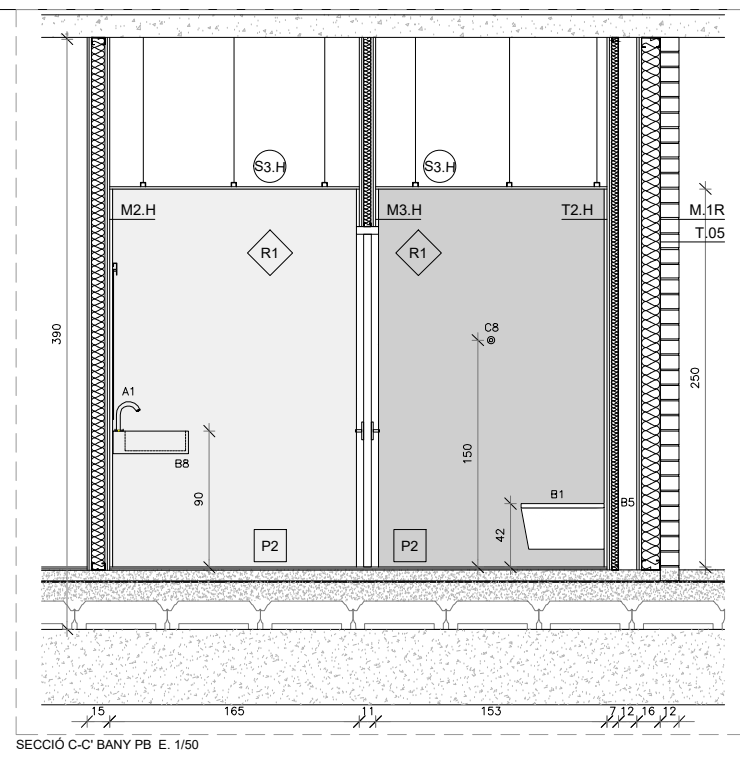
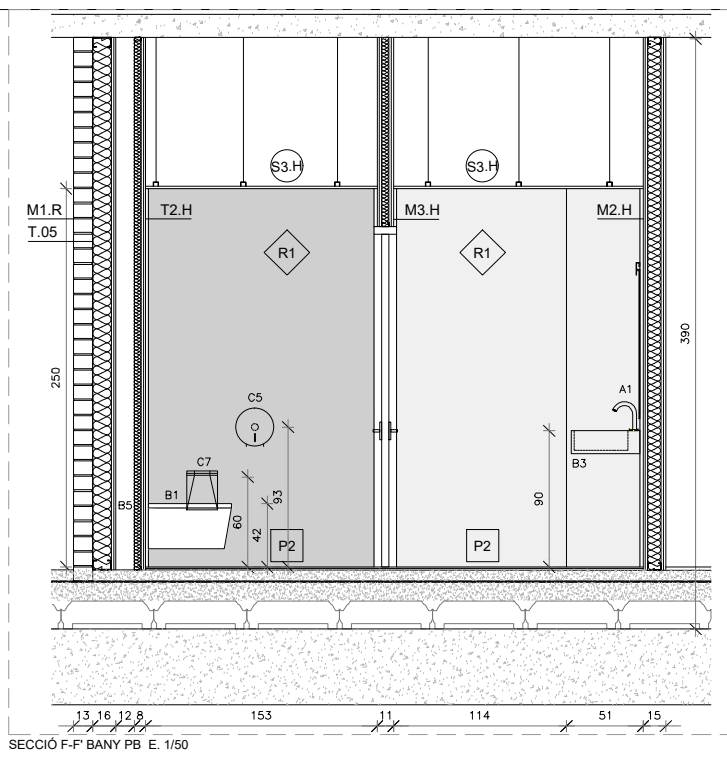
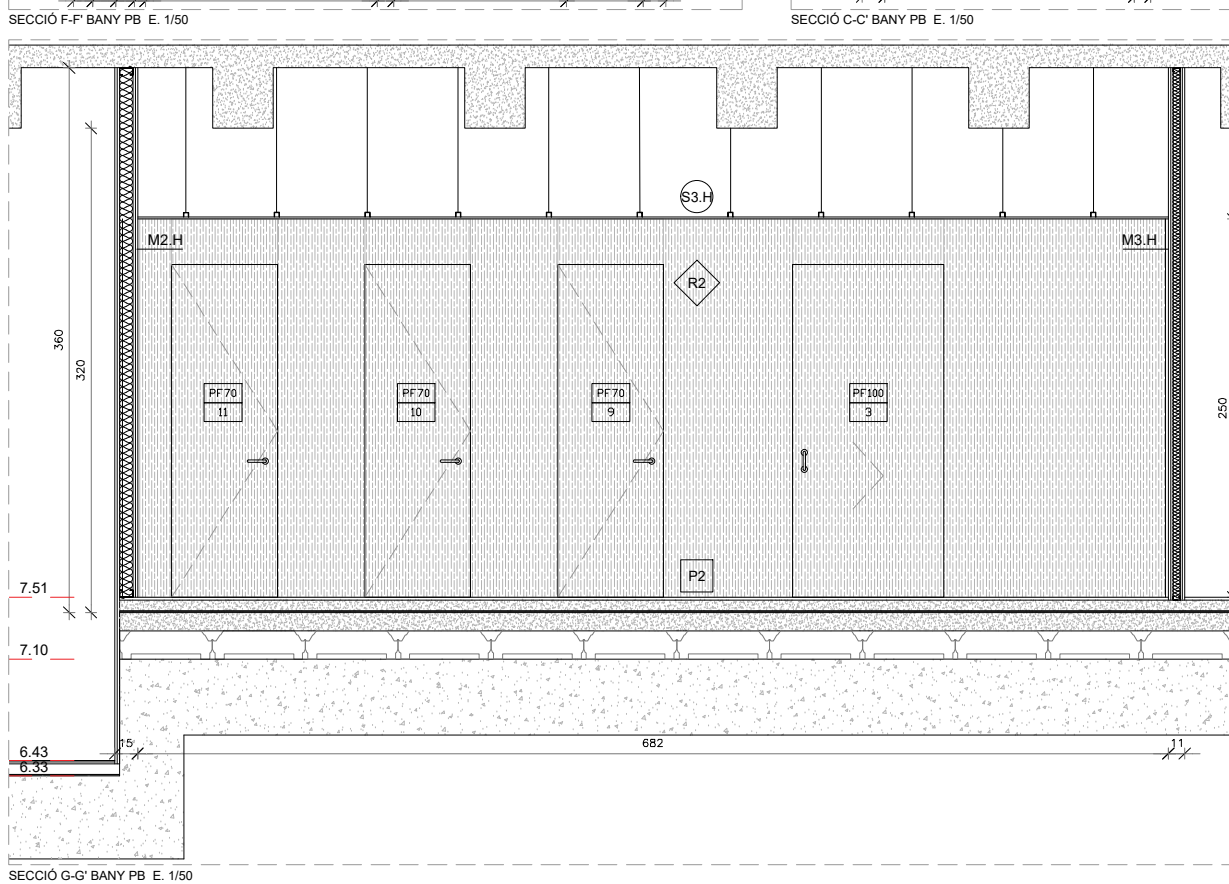
TANCAMENTS	PAVIMENTS (GENERALS)
M.01 MUR CERÀMIC DE MAS CALAT GERO 14CM ARREDOSSAT I REVESTIT A DUES CARES.	P.01 TERRATZO CONTINU (A) GRIS, (B) MARRÓ.
M.2 ENVA DE DOBLE PLACA 15mm I DOBLE MUNTANT 90/50/0,6 CADA 600mm + LLANA DE ROCA DE 90mm, (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA, (I) IGNIFUGA.	P.2 PAVIMENT RAJOLA GRES PORCELLANIC 150X150X6MM.
M.3 ENVA DE DOBLE PLACA 15mm I DOBLE MUNTANT 90/50/0,6 CADA 600mm + LLANA DE ROCA DE 40mm, (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA, (I) IGNIFUGA.	P.3 PAVIMENT DE TERRATZO GRA PETIT 40X40CM.
M.04 MUR DE BLOC BUIT DE FORMIGÓ ALLEUGERT PER REVESTIR, DE 400X200X200mm, AMB JUNTS HORTIT, DE 6 mm, I VERTICALS DE 5 mm, REFORÇAT AMB RODONS DEL #12 CADA 3 FORATS.	P.4 ENTAMAT METALLIC TIPUS TRAMEX O TIPUS PASTEC (e eq), INCLOU BARANES
M.05 MUR DE FORMIGÓ ARMAT D'ACABAT VIST, GRUX I ESPEDAJAMENT SEGONS DOCUMENTACIÓ D'ESTRUCTURES.	P.5 SOLERA DE FORMIGÓ TRAVESSAT AMB ACABAT NATURAL, (munt en plibol)
M.06 MUR DE FORMIGÓ ARMAT D'ACABAT VIST, GRUX I ESPEDAJAMENT SEGONS DOCUMENTACIÓ D'ESTRUCTURES.	P.6 PELUT D'ALUMINI
M.07 TRASSOSSAT CARTRÓ-GUIX DOBLE PLACA 15mm I MUNTANT DE 20mm DE GRUX.	P.7 PAV. VINILIC TIPUS TARKETT; (A) IQ NATURAL DUSTY BRICK, (B) IQ GRANIT LIGHT GREY O EQUIV.
M.08 TRASSOSSAT CARTRÓ-GUIX DOBLE PLACA 15mm I MUNTANT DE 20mm DE GRUX; (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA, (I) IGNIFUGA.	
M.09 TRASSOSSAT CARTRÓ-GUIX DOBLE PLACA 15mm I MUNTANT DE 20mm DE GRUX; (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA, (I) IGNIFUGA.	

PAVIMENTS (ACABATS)	FALSOS SOSTRES
P.02 LAMINE ANTIMPACTE TIPUS IMPACTODAN (e eq) 1cm	S0. FORAT VIST DE FORMIGÓ VIST AMB ACABAT FENOLIC.
P.03 ALLIAMENT D'ALTA DENSITAT XPS DE 100mm DE GRUX	S1. CEL RAS DE LAMES D'ACER DE 80X50X3000 345700.
P.04 ALLIAMENT DE LLANA DE ROCA DE 80mm	S2. FALS SOSTRE RECENTRABLE DE PLACUES DE 60X60CM.
P.05 SOLERA DE FORMIGÓ (A)12cm (B)10cm (C)5cm	S3. CEL RAS CONTINU DE PLACUES DE GRUX LAMINAT, AMB ESTRUCTURA SENYLLA D'ACER GALVANITZAT
P.06 RECRESQUIT DE FORMIGÓ EN MASSA PER LA FORMACIÓ DE RAMPA	S4. PANELLS ACUSTICS AUTOPORTANTS DE LLANA MINERAL DE 1200X450X50MM ENCAIXATS EN ESTRUCTURA D'ACER GALVANITZAT, SUSPESA AMB TRANCIS ANCORAT A FORAT VIST, MODEL ROCKFON Universal 2F
P.07 CASSET FIBROT TIPUS CANTY	S5. SOSTRE ENGUIXAT I PINJANT, COLOR A DECIDIR DF.
P.08 CIMENT COLA 1cm	
P.09 MAÓ CALAT TIPUS GERO DE 12,5cm	
P.10 ENCAPELLAT CERÀMIC, 40cmx100cmx4cm SOBRE ENVAJETS DE 107MM	

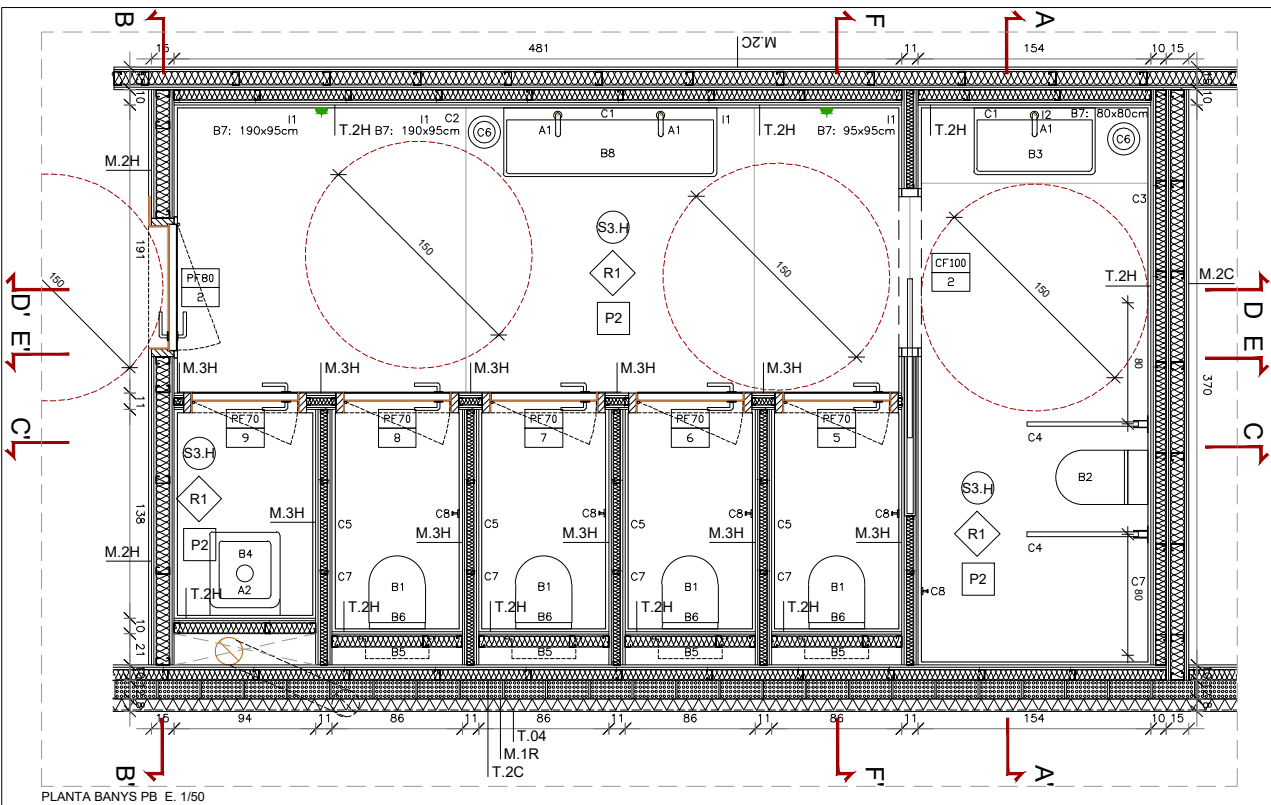
REVESTIMENTS	EQUIPAMENT I ACCESSORIS
R1. REVESTIMENT DE RAJOLA DE GRES PORCELLANIC DE GRAN FORMAT AMB ACABAT LUS, FORMAT 400X1000mm, ALçada REV = 250mm.	C1. DISPENSADOR SABÓ AUTOMÀTIC ENCASTAT DUE010CS DE MEDICINES O EQUIV.
R2. REVESTIMENT MODULAT DE PARET AMB PANELLS DE HPL DE 8MM DE GRUX SOBRE RASTRELLS D'HPL EN PAREM VERTICAL, COLOR I ACABATS SEGONS PLANOIS DETALL A DECIDIR PER DF.	C2. SECADOR DE MANES AUTÒ, MODEL DIJFLOW PLUS ACABAT SATINAT DE MEDICINES O EQUIV.
R3. PINTURA PLÀSTICA SOBRE CARTRÓ-GUIX.	C3. SECADOR DE MANES OPTIC D'ALTA VELOCITAT EN ACER
R4. FORMIGÓ VIST, ENCORRAT AMB PANELL FENOLIC.	C4. BARRA DE REDOLZ ABATIBLE VERTICAL DE 80CM AMB PORTAPERPER MODEL EASY DE NOKEN O EQUIV.
R5. REVESTIMENT DECORATIU SLATIPANEL ROURE VERDADE 125X3050mm.	C5. PORTA-ROTLLS D'ACER AMB VISOR DE CARREGA I ANTI-WANDLUS TIPUS NK DE NOKEN O EQUIV.
R6. REVESTIMENT DE RAJOLA DE PETIT FORMAT ADHERIDA SOBRE ENVA, FORMAT 200X200mm I COLOR A DECIDIR PER LA DF. ALçada REVESTIMENT= 220cm.	C6. PAPERERA D'ACER INOX, ANTI-WANDLUS, RL, MODEL PUBLIC DE ROCA O EQUIV.
R7. REVESTIMENT DE VINIL DECORATIU IQ NATURAL DUSTY BRICK, COLOR RAL 8003	C7. CONTENIDOR HIGIÈNIC AMB TAPA PER A PARET AMB ACER INOX AIS-304 I ANTI-WANDLUS MODEL 4410-11 DE MEDICINES O EQUIV.
R8. REVESTIMENT DE VINIL DECORATIU IQ NATURAL DUSTY BRICK, COLOR RAL 8003	C8. PENJADOR BANY BOX MOD. ROUND NOKEN O EQUIV.
R9. REVESTIMENT MODULAT DE PARET AMB PANELLS DE CBP DE 8MM DE GRUX SOBRE RASTRELLS EN PAREM VERTICAL, COLOR I ACABATS SEGONS PLANOIS DETALL A DECIDIR PER DF.	

IL·LUMINACIÓ	SANITARIS I AXETES
I1. TIRA LED MODEL FL 45 DIRECT/INDIRECT (OPAL) 112CM DE LAMP O EQUIV.	B1. INODOR PENJAT RINLESS 48cm ACRO COMPACT 100201816 DE PORCELANOSA O EQUIV.
I2. TIRA LED MODEL FL 45 DIRECT/INDIRECT (OPAL) 140CM DE LAMP O EQUIV.	B2. INODOR SOBRELLEVAT A TERRA AMB SORTIDA ORIENTABLE MODEL EASY DE NOKEN O EQUIV.
I3. TIRA LED MODEL FL 45 DIRECT/INDIRECT (OPAL) 168CM DE LAMP O EQUIV.	B3. LAVABO PENJAT 80x44 MODEL ESSENCE C DE NOKEN O EQUIV.

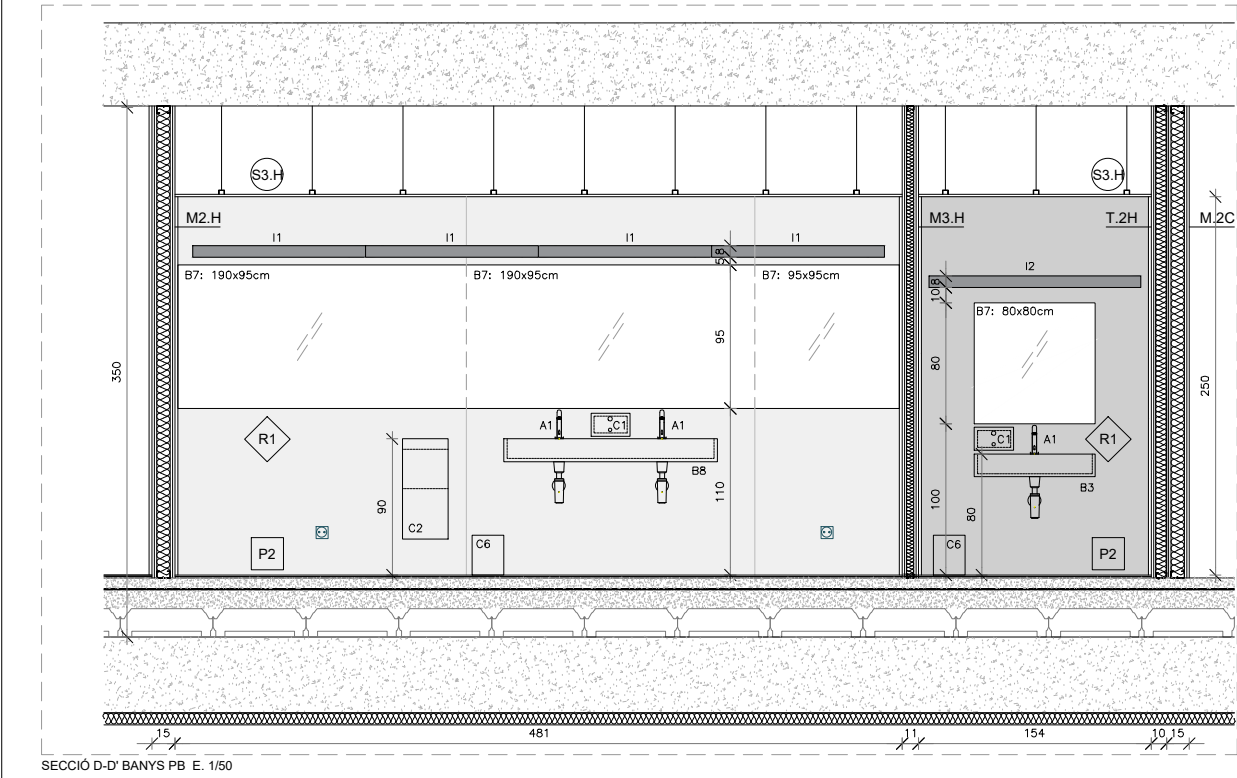
MOBILIARI
M082. GUIXETA AMB ACABAT D'HPL A DECIDIR PER DF. 350x500x450mm (Antrif)



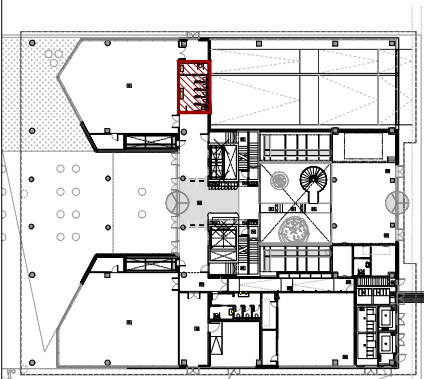




PLANTA BANYES PB E. 1/50



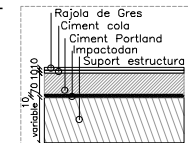
SECCIÓ D-D' BANYES PB E. 1/50



- NOTES IMPORTANTS:
- TOTS ELS TANCAMENTS INCORPORARAN ELS REFORÇOS CORRESPONDENTS A TOTS ELS PUNTS ON CALGUI PENJAR ELEMENTS DE PARET.
  - TOTS ELS MODELS I MATERIALS SERAN IGUALS O EQUIVALENTS.
  - TOTES LES MIDES ES REPLANTEJARAN ABANS EN OBRA.

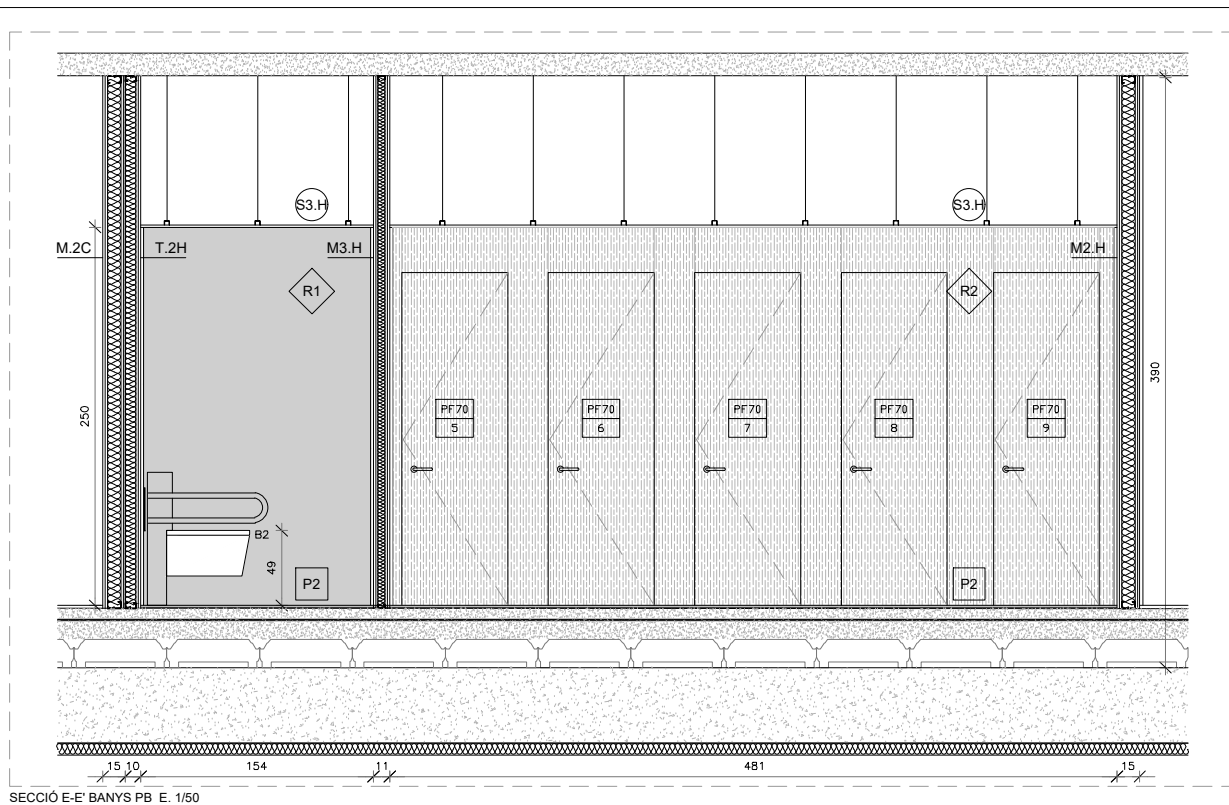
NOTA:  
Tots els serveis higièncs individuals són d'ús mixt, i per tant, estan dotats de tots els accessoris necessaris: porta-rotlles, penjador i contenidor residus higiene. Les portes d'accés tenen passador i indicador d'ocupat.

P2. DETALL PAVIMENT

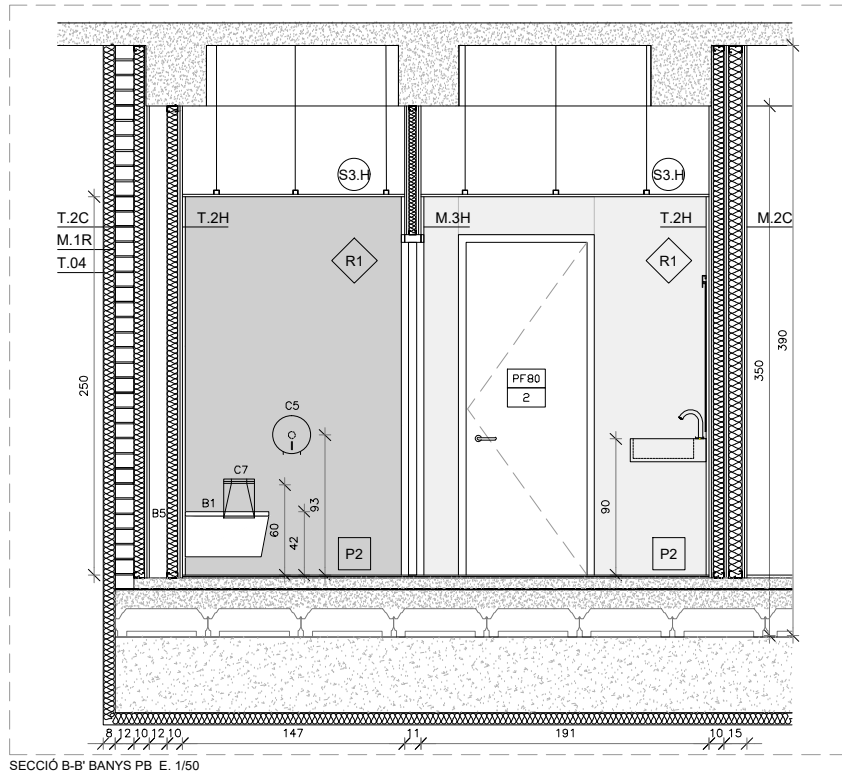


LLEGGENDA D'ACABATS GENERALS

- TANCAMENTS**
- M.01 MUR CERÀMIC DE MAS CALAT GERD 14CM ARREDOSSAT I REVESTIT A DUES CARES.
  - M.2 ENVA DE DOBLE PLACA 15mm i DOBLE MUNTANT 80/50/0,6 CADA 600mm + LLANA DE ROCA DE 90mm. (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA, (I) IGNIFUGA.
  - M.3 ENVA DE DOBLE PLACA 15mm i DOBLE MUNTANT 80/50/0,6 CADA 600mm + LLANA DE ROCA DE 40mm. (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA, (I) IGNIFUGA.
  - M.04 MUR DE BLOC BUIT DE FORMIGÓ ALLEUGERT PER REVESTIR, DE 400x200x200mm, AMB JUNTS HORTIT, DE 6 mm, I VERTICALS DE 5 mm. REFORÇAT AMB RODONS DEL #12 CADA 3 FORATS.
  - M.05 MUR DE FORMIGÓ ARMAT D'ACABAT VIST, GRUXX I ESPELLEJAMENT SEGONS DOCUMENTACIÓ D'ESTRUCTURES.
  - 1.1 TRASDOSSAT DE DUES PLAQUES DE 15mm i MUNTANT DE 48mm DE GRUXX; (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA, (I) IGNIFUGA.
  - 1.2 TRASDOSSAT DUES PLAQUES CARTRÓ-GUXX 15mm i MUNTANT DE 70mm DE GRUXX; (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA.
  - 1.03 TRASDOSSAT CARTRÓ-GUXX DOBLE PLACA 15mm i
  - MUNTANT DE 20mm DE GRUXX.
  - T.04 SISTEMA D'ALLAMENT TÈRMIC EXTERIOR AMB PLACA D'EPS DE 8CM DE GRUXX FIXAT MECÀNICAMENT A PAREMNT AUTO-PORTANT, ACABAT AMB REVESTIMENT GRANULAR ACRILIC, SOBRE MALLA DE FIBRA DE VIDRE, COLOR RAL 8003.
  - T.05 TRASDOSSAT CARTRÓ-GUXX DOBLE PLACA 15mm i GUXX DE 120mm DE GRUXX, FIXAT AL MUR BASE EXISTENT, FIXAT A FORAT + LLANA DE ROCA SOBRE MUR BASE EXISTENT. E=155mm.
- PAVIMENTS (GENERALIS)**
- P001. CIMENT PORTLAND, (A)7cm, (B)6cm, (C)5,4cm
  - P002. LAMINE ANTIMPACTE TIPUS IMPACTOON (a eq) 1cm
  - P003. ALLAMENT D'ALTA DENSITAT XPS DE 100mm DE GRUXX
  - P004. ALLAMENT DE LLANA DE ROCA DE 80mm
  - P005. SOLERA DE FORMIGÓ (A)12cm, (B)10cm, (C)5cm
  - P006. RECRESSUT DE FORMIGÓ EN MASSA PER LA FORMACIÓ DE RAMPA
  - P007. CASERO FIBROT TIPUS CANTY
  - P008. CIMENT COLA 1cm
  - P009. MAÓ CALAT TIPUS GERD DE 12,5cm
  - P010. ENCABELLAT CERÀMIC, 40cmx100cm+4cm SOBRE ENVAJETS DE TOTANA
- PAVIMENTS (ACABATS)**
- P1. TERRATZO CONTINU (A) GRIS, (B) MARRÓ.
  - P2. PAVIMENT RAJOLA GRES PORCELLANIC 1500x600mm.
  - P3. PAVIMENT DE TERRATZO GRA PETIT 40x40CM.
  - P4. ENTAMAT METÀLIC TIPUS TRAMEX O TIPUS PASTEC (a eq), INCLOU BARANES
  - P5. SOLERA DE FORMIGÓ TRASVASSAT AMB ACABAT NATURAL, (amot en plinó)
  - P6. PELUT D'ALUMINI
  - P7. PAU VINILIC TIPUS TARKETT; (A) IQ NATURAL DUSTY BRICK, (B) IQ GRANIT LIGHT GREY O EQUIV.
- FALSOS SOSTRES**
- S0. FORAT VIST DE FORMIGÓ VIST AMB ACABAT FÈNIC.
  - S1. CEL RAS DE LAMES D'ACER DE 80x20x3000 345700.
  - S2. FALS SOSTRE RECENTRABLE DE PLAQUES DE 600x600.
  - S3. CEL RAS CONTINU DE PLAQUES DE GUXX LAMINAT, AMB ESTRUCTURA SENZILLA D'ACER GALVANITZAT FORMAT PER PERILLS COL·LOCATS CADA 600mm FIXATS AL SOSTRE MITJANÇANT VARETA DE SUSPENSIO CADA 1,2M. (C) PLACA BLANCA O RAL 8003, (H) PLACA HIDROFUGA, (I) PLACA IGNIFUGA.
  - S4. PANEL·LS ACÚSTICS AUTOPORTANTS DE LLANA MINERAL DE 1200x450x50mm ENCAIXATS EN ESTRUCTURA D'ACER GALVANITZAT, SUSPESA AMB TRANCIS ANCORAT A FORAT VIST, MODEL ROCKFON Universal 2F
  - S5. SOSTRE ENJUSAT I PINJANT, COLOR A DECIDIR DF.
- REVESTIMENTS**
- R1. REVESTIMENT DE RAJOLA DE GRES PORCELLANIC DE GRAN FORMAT AMB ACABAT LUS, FORMAT 400x100mm, ALGADA REV= 250cm.
  - R2. REVESTIMENT MODULAT DE PARET AMB PANEL·LS DE HPL DE 8MM DE GRUXX SOBRE RASTRELLS D'HPL EN PAREMNT VERTICAL, COLOR I ACABATS SEGONS PLÀNOLS DETALL A DECIDIR PER DF.
  - (R1a) Alçada HPL a sostre 300cm, (R1b) HPL fins a 220cm, (R1c) Alçada HPL fins a 120cm.
  - R3. PINTURA PLÀSTICA SOBRE CARTRÓ-GUXX.
  - R4. FORMIGÓ VIST, ENCORRAT AMB PANEL·LS FÈNIC.
  - R5. REVESTIMENT DECORATIU SLATIPANEL ROURE VORADE 125x3050mm.
  - R7. REVESTIMENT DE RAJOLA DE PETIT FORMAT ADHERIDA SOBRE ENVA, FORMAT 200x200mm i COLOR A DECIDIR PER LA DF. ALGADA REVESTIMENT= 220cm.
  - R8. ARREDOSSAT I PINJANT EN EXTENDOR PER A SATE, COLOR RAL 1015.
  - R9. REVESTIMENT DE VINIL DECORATIU IQ NATURAL DUSTY BRICK, COLOR RAL 8003
  - R10. REVESTIMENT MODULAT DE PARET AMB PANEL·LS DE CBP DE 8MM DE GRUXX SOBRE RASTRELLS EN PAREMNT VERTICAL, COLOR I ACABATS SEGONS PLÀNOLS DETALL A DECIDIR PER DF.
- EQUIPAMENT I ACCESSORIS**
- C1. DISPENSADOR SABÓ AUTOMÀTIC ENCASTAT DIE0010CS DE MEDICUNCS O EQUIV.
  - C2. SECADOR DE MANIS AUTO. MODEL DIJFLOW PLUS ACABAT SATINAT DE MEDICUNCS O EQUIV.
  - C3. SECADOR DE MANIS OPTIC D'ALTA VELOCITAT EN ACER MODEL NK DE NOKEN O EQUIV.
  - C4. BARRA DE REDOLZ ABATIBLE VERTICAL DE 80CM AMB PORTAPAPER MODEL EASY DE NOKEN O EQUIV.
  - C5. ANTI-VANDALIC TIPUS NK DE NOKEN O EQUIV.
  - C6. PAPERERA D'ACER INOX, ANTI-VANDALIC, 6L, MODEL PUBLIC DE ROCA O EQUIV.
  - C7. CONTENIDOR HIGIÈNIC AMB TAPA PER A PARET AMB ACER INOX AISI 304 i ANTI-VANDALIC MODEL 4410-11 DE MEDICUNCS O EQUIV.
  - C8. PENJADOR BANY BOX MOD. ROUND NOKEN O EQUIV.
- SANITARIS I AIXETES**
- B1. INODOR PENJAT RINLESS 48cm ACRO COMPACT 100201816 DE PORCELANOSA O EQUIV.
  - B2. INODOR SOBRELLEVAT A TERRA AMB SORTIDA ORIENTABLE MODEL EASY DE NOKEN O SIMILAR
  - B3. LAVABO PENJAT 80x44 MODEL ESSENCE C DE NOKEN O EQUIV.
  - B4. ABBOCADOR DE PORCEL·LANA GARDIA DE ROCA O EQUIV.
  - B5. BASTIDOR INODOR AMB CISTERNA ENCASTADA, TIPUS SMART LINE DE NOKEN O EQUIV.
  - B6. PULSADOR DOBLE MODEL SMART LINE DE NOKEN O EQUIV.
  - B7. MIRALL MIDES SEGONS PLÀNOL
  - B8. LAVABO DOBLE PENJAT 141X45,5CM ESSENCE C DE NOKEN O EQUIV.
  - B9. ARREJADOR TIPUS "PLUS AEROTOP" DE NOKEN.
  - A1. AXETA AUTOMÀTICA ENCASTADA PARET AMB SENSOR I SISTEMA FLUXO CONTINU, I VAL·VOLE MODEL HOTELS DE NOKEN PORCELANOSA O EQUIV.
  - A2. AXETA MONOMANEO GRATORIO MODEL WALL DE NOKEN O EQUIV. PER A ABBOCADOR.
- IL·LUMINACIÓ**
- I1. TIRA LED MODEL FL 45 DIRECT/INDIRECT (OPAL) 112CM DE LAMP O EQUIV.
  - I2. TIRA LED MODEL FL 45 DIRECT/INDIRECT (OPAL) 140CM DE LAMP O EQUIV.
  - I3. TIRA LED MODEL FL 45 DIRECT/INDIRECT (OPAL) 168CM DE LAMP O EQUIV.
- MOBILIARI**
- M002. GUXXETA AMB ACABAT D'HPL A DECIDIR PER DF. 350x500x450mm (Antrif)



SECCIÓ E-E' BANYES PB E. 1/50

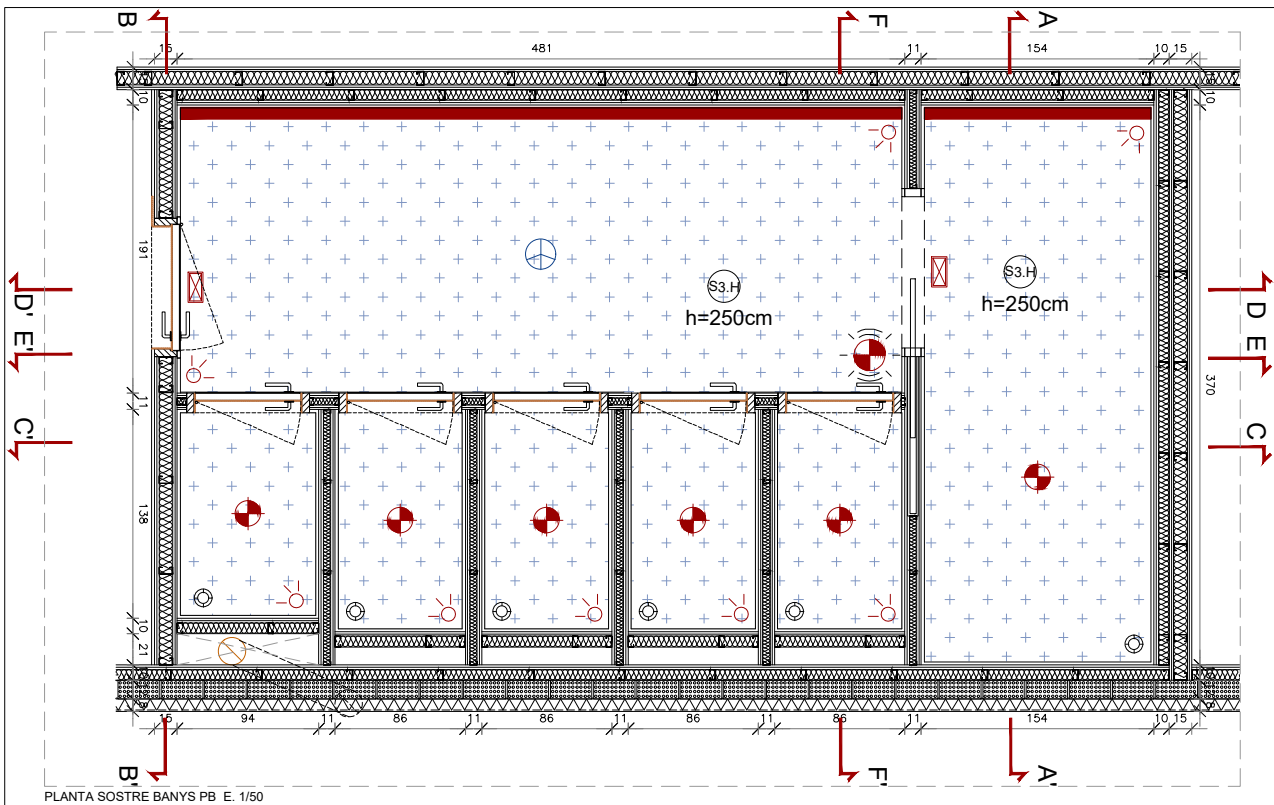


SECCIÓ B-B' BANYES PB E. 1/50

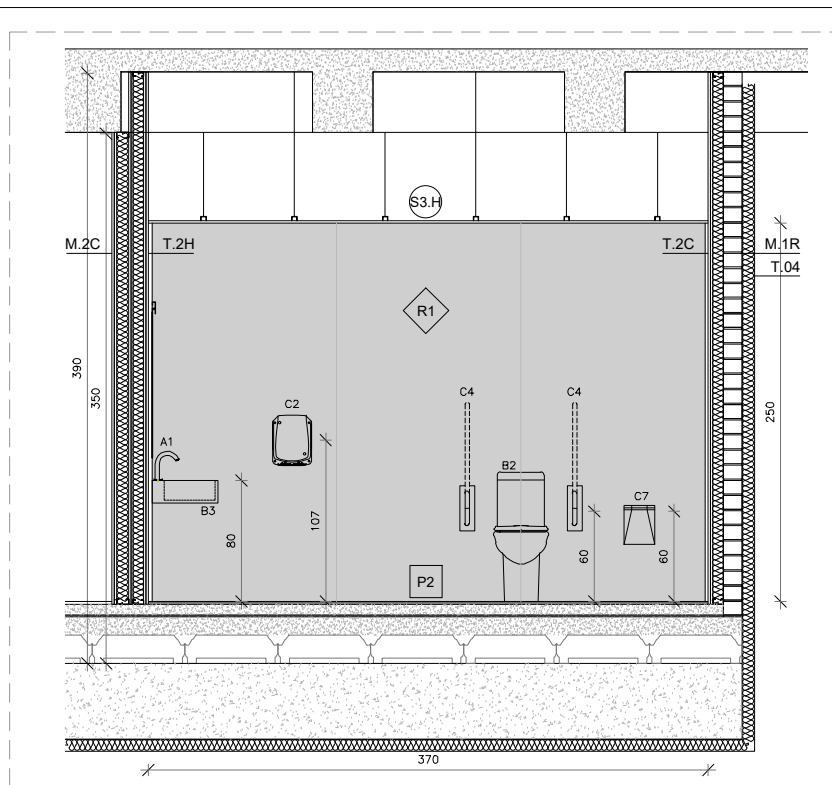
Projecte Executiu

Redactor: UTE CANTALLOPS-VICENTE ARQUITECTES, SLP - COMA ARQUITECTURA, SLP

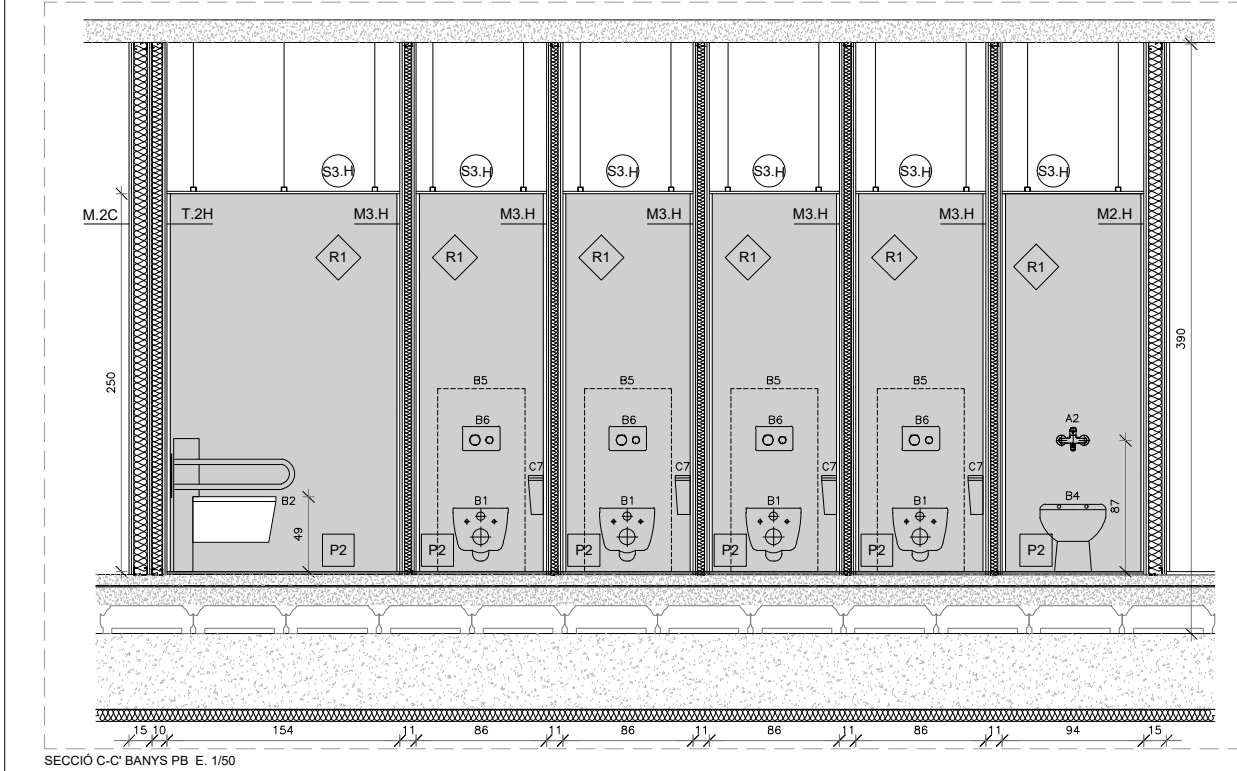




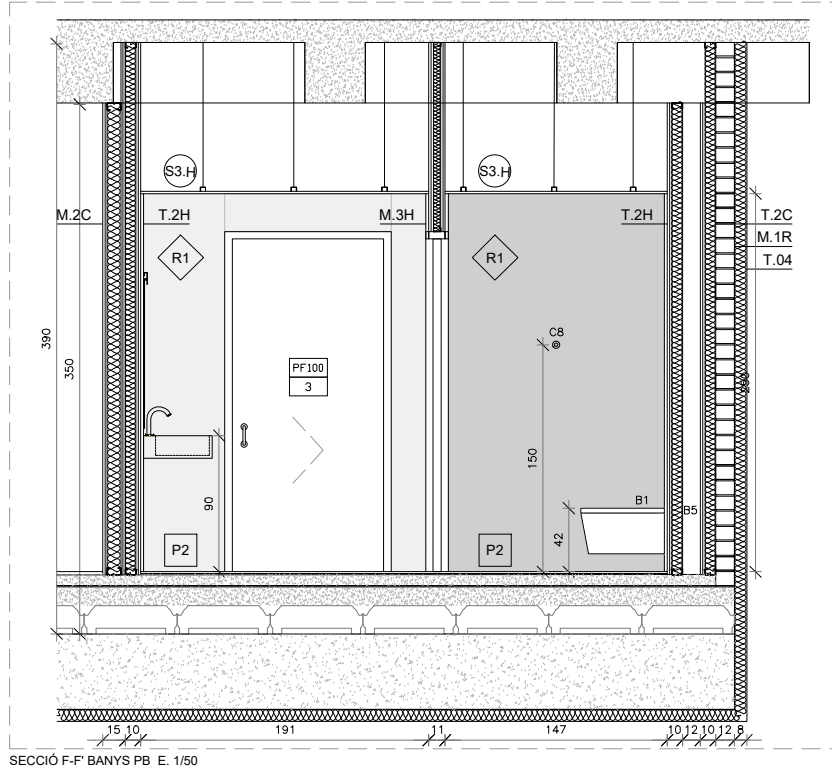
PLANTA SOSTRE BANYS PB E. 1/50



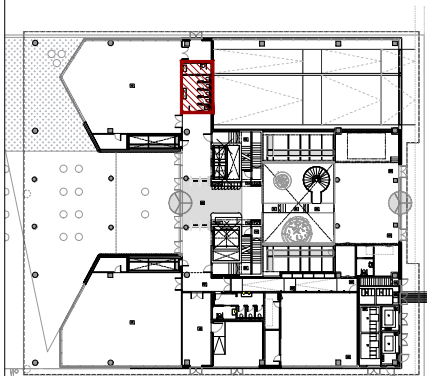
SECCIÓ A-A' BANYS PB E. 1/50



SECCIÓ C-C' BANYS PB E. 1/50



SECCIÓ F-F' BANYS PB E. 1/50



MOSCA - PLANTA BAIXA

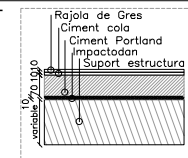
## NOTES IMPORTANTS:

- TOTS ELS TANCAMENTS INCORPORARAN ELS REFORÇOS CORRESPONDENTS A TOTS ELS PUNTS ON CALGUI PENJAR ELEMENTS DE PARET.
- TOTS ELS MODELS I MATERIALS SERAN IGUALS O EQUIVALENTS.
- TOTES LES MIDES ES REPLANTEJARAN ABANS EN OBRA.

## NOTA:

Tots els serveis higièncs individuals són d'ús mixt, i per tant, estan dotats de tots els accessoris necessaris: porta-rotlles, penjador i contenidor residus higiene. Les portes d'accés tenen passador i indicador d'ocupat.

## P2. DETALL PAVIMENT



## LLEGGENDA D'ACABATS GENERALS

## TANCAMENTS

- M.01 MUR CERÀMIC DE MAS CALAT GERD 14CM ARREBOSCAT I REVESTIT A DUES CARES.
- M.2 ENVA DE DOBLE PLACA 15mm I DOBLE MUNTANT 90/50/0,6 CADA 600mm + LLANA DE ROCA DE 90mm. (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA, (I) IGNEFUGA.
- M.3 ENVA DE DOBLE PLACA 15mm I DOBLE MUNTANT 90/50/0,6 CADA 600mm + LLANA DE ROCA DE 40mm. (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA, (I) IGNEFUGA.
- M.04 MUR DE BLOC BUIT DE FORMIGÓ ALLEUGERT PER REVESTIR, DE 400x200x200mm, AMB JUNTS HORTIT, DE 6 mm, I VERTICALS DE 5 mm. REFORÇAT AMB RODONS DEL #12 CADA 3 FORATS.
- M.05 MUR DE FORMIGÓ ARMAT D'ACABAT VIST, GRUX I ESPELLEJAMENT SEGONS DOCUMENTACIÓ D'ESTRUCTURES.
- T.01 TRASDOSSAT DE DUES PLAQUES DE 15mm I MUNTANT DE 48mm DE GRUX; (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA, (I) IGNEFUGA.
- T.2 TRASDOSSAT DUES PLAQUES CARTRÓ-GRUX 15mm I MUNTANT DE 20mm DE GRUX; (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA.
- T.03 TRASDOSSAT CARTRÓ-GRUX DOBLE PLACA 15mm I
- MUNTANT DE 20mm DE GRUX.
- T.04 SISTEMA D'ALLAMENT TÈRMIC EXTERIOR AMB PLACA D'EPS DE 8CM DE GRUX FIAT MECÀNICAMENT A PAVIMENT AUTO-PORTANT, ACABAT AMB REVESTIMENT GRANULAR ACRILIC, SOBRE MALLA DE FIBRA DE VIDRE, COLOR RAL 8003.
- T.05 TRASDOSSAT CARTRÓ-GRUX DOBLE PLACA 15mm I QUERS DE 125mm DE GRUX, FIAT AL MUR BASE EXISTENT, FIAT DE TERRA A FORAT + LLANA DE ROCA SOBRE MUR BASE EXISTENT. E=155mm.
- P.01 CIMENT PORTLAND, (A) 7cm (B) 6cm (C) 5,4cm
- P.02 LAMINE ANTIMPACTE TIPUS IMPACTOAN (o eq) 1cm
- P.03 ALLAMENT D'ALTA DENSITAT XPS DE 100mm DE GRUX
- P.04 ALLAMENT DE LLANA DE ROCA DE 80mm
- P.05 SOLERA DE FORMIGÓ (A) 12cm (B) 10cm (C) 5cm
- P.06 RECRESSUT DE FORMIGÓ EN MASSA PER LA FORMACIÓ DE RAMPA
- P.07 CASSET FIBROT TIPUS CAVITY
- P.08 CIMENT COLA 1cm
- P.09 MAO CALAT TIPUS GERD DE 12,5cm
- P.010 ENCASELLAT CERÀMIC, 40cmx100cm+4cm SOBRE ENVAJETS DE TOTIANA

## PAVIMENTS (GENERALS)

- P.01 CIMENT PORTLAND, (A) 7cm (B) 6cm (C) 5,4cm
- P.02 LAMINE ANTIMPACTE TIPUS IMPACTOAN (o eq) 1cm
- P.03 ALLAMENT D'ALTA DENSITAT XPS DE 100mm DE GRUX
- P.04 ALLAMENT DE LLANA DE ROCA DE 80mm
- P.05 SOLERA DE FORMIGÓ (A) 12cm (B) 10cm (C) 5cm
- P.06 RECRESSUT DE FORMIGÓ EN MASSA PER LA FORMACIÓ DE RAMPA
- P.07 CASSET FIBROT TIPUS CAVITY
- P.08 CIMENT COLA 1cm
- P.09 MAO CALAT TIPUS GERD DE 12,5cm
- P.010 ENCASELLAT CERÀMIC, 40cmx100cm+4cm SOBRE ENVAJETS DE TOTIANA

## PAVIMENTS (ACABATS)

- P1. TERRATZO CONTINU (A) GRIS, (B) MARRÓ.
- P2. PAVIMENT RAJOLA GRES PORCELLANIC 1500x3600mm.
- P3. PAVIMENT DE TERRATZO GRA PETIT 40x40CM.
- P4. ENTRAMAT METÀLIC TIPUS TRAMEX O TIPUS PASTEC (o eq), INCLOU BARANES
- P5. SOLERA DE FORMIGÓ TRATSSAT AMB ACABAT NATURAL, (omot en plibot)
- P6. PELUT D'ALUMINI.
- P7. PAU VINILIC TIPUS TARKETT; (A) IQ NATURAL DUSTY BRICK, (B) IQ GRANIT LIGHT GREY O EQUIV.

## FALSOS SOSTRES

- S0. FORAT VIST DE FORMIGÓ VIST AMB ACABAT FENOLIC.
- S1. CEL RIGID DE LAMES D'ACER DE 800x300x3000 S45700. COL·LOCACIÓ PARALLELA, SEPARACIÓ 100CM.
- S2. FALS SOSTRE REESTRIBABLE DE PLAQUES DE 600x600CM.
- S3. CEL RIGID CONTINU DE PLAQUES DE GRUX LAMINAT, AMB ESTRUCTURA SENZILLA D'ACER GALVANITZAT FORMAT PER PERILLS COL·LOCATS CADA 600MM FIATS AL SOSTRE MITJANÇANT VARETA DE SUSPENSIO CADA 1,2M. (C) PLACA BLANCA O RAL 8003, (H) PLACA HIDROFUGA, (I) PLACA IGNEFUGA.
- S4. PANELLS ACÚSTICS AUTOPORTANTS DE LLANA MINERAL DE 1200x450x50MM ENCAIXATS EN ESTRUCTURA D'ACER GALVANITZAT, SUSPESA AMB TRAMIS ANCORAT A FORAT VIST, MODEL ROCKFON Universal 2F.
- S5. SOSTRE ENJOIXAT I PINJANT, COLOR A DECIDIR DF.

## REVESTIMENTS

- R1. REVESTIMENT DE RAJOLA DE GRES PORCELLANIC DE GRAN FORMAT AMB ACABAT LUS, FORMAT 400x1000mm, ALGADA REV. = 250cm.
- R2. REVESTIMENT MODULAT DE PARET AMB PANELLS DE HPL DE 8MM DE GRUX SOBRE RASTRELLS D'HPL EN PAVIMENT VERTICAL, COLOR I ACABATS SEGONS PLANOIS DETALL A DECIDIR PER DF.
- R3. PINTURA PLÀSTICA SOBRE CARTRÓ-GRUX.
- R4. FORMIGÓ VIST, ENCORRAT AMB PANELL FENOLIC.
- R5. REVESTIMENT DECORATIU SLATIPANEL ROURE VERDADE SOBRE ENVA, FORMAT 200x200mm I COLOR A DECIDIR PER LA DF.
- R6. ARREBOSCAT I PINJANT EN EXTENSORS PER A SATÉ, COLOR RAL 1015.
- R7. REVESTIMENT DE VINIL DECORATIU IQ NATURAL DUSTY BRICK, COLOR RAL 8003
- R10. REVESTIMENT MODULAT DE PARET AMB PANELLS DE CBPB DE 8MM DE GRUX SOBRE RASTRELLS EN PAVIMENT VERTICAL, COLOR I ACABATS SEGONS PLANOIS DETALL A DECIDIR PER DF.

## EQUIPAMENT I ACCESSORIS

- C1. DISPENSADOR SABÓ AUTOMÀTIC ENCASTAT DIE0010CS DE MEDICUNICS O EQUIV.
- C2. SECADOR DE MANS AUTÒ, MODEL DUALFLOW PLUS ACABAT SATINAT DE MEDICUNICS O EQUIV.
- C3. SECADOR DE MANS OPTIC D'ALTA VELOCITAT EN ACER MODEL NK DE NOKEN O EQUIV.
- C4. BARRA DE REDOLZ, ABATIBLE VERTICAL, DE 80CM AMB PORTAMAPER MODEL EASY DE NOKEN O EQUIV.
- C5. ANTI-VANDALIC TIPUS NK DE NOKEN O EQUIV.
- C6. PAPERERA D'ACER INOX, ANTI-VANDALIC, 6L, MODEL PÚBLIC DE ROCA O EQUIV.
- C7. CONTENIDOR HIGIÈNIC AMB TAPA PER A PARET AMB ACER INOX AIS-304 I ANTI-VANDALIC MODEL 4410-11 DE MEDICUNICS O EQUIV.
- C8. PENJADOR BANY BOX MOD. ROUND NOKEN O EQUIV.

## IL·LUMINACIÓ

- I1. TIRA LED MODEL FL 45 DIRECT/INDIRECT (OPAL) 112CM DE LAMP O EQUIV.
- I2. TIRA LED MODEL FL 45 DIRECT/INDIRECT (OPAL) 140CM DE LAMP O EQUIV.
- I3. TIRA LED MODEL FL 45 DIRECT/INDIRECT (OPAL) 168CM DE LAMP O EQUIV.

## SANITARIS I AXETES

- B1. INODOR PENJAT RINLESS 48cm ACRO COMPACT 100201816 DE PORCELANOSA O EQUIV.
- B2. INODOR SOBRELLEVAT A TERRA AMB SORTIDA ORIENTABLE MODEL EASY DE NOKEN O EQUIV.
- B3. LAVABO PENJAT 80x44 MODEL ESSENCE C DE NOKEN O EQUIV.
- B4. ABGADOR DE PORCEL·LANA GARCIA DE ROCA O EQUIV.
- B5. BASTIDOR INODOR AMB CISTERNA ENCASTADA, TIPUS SMART LINE DE NOKEN O EQUIV.
- B6. PULSADOR DOBLE MODEL SMART LINE DE NOKEN O EQUIV.
- B7. MIRALL MIDES SEGONS PLANOIS.
- B8. LAVABO DOBLE PENJAT 141X45,5CM ESSENCE C DE NOKEN O EQUIV.
- B9. ARREJADOR TIPUS "PLUS AEROTOP" DE NOKEN.
- A1. AXETA AUTOMÀTICA ENCASTADA PARET AMB SENSOR I SISTEMA FLUXE CONTINU, I VAL, MODEL HOTELS DE NOKEN PORCELANOSA O EQUIV.
- A2. AXETA MONOMANDO GRATORIO MODEL WALL DE NOKEN O EQUIV. PER A ABGADOR.
- M082. GUXETA AMB ACABAT D'HPL A DECIDIR PER DF. 350x500x450mm (AntiVf)

## Projecte Executiu

Redactor: UTE CANTALLOPS-VICENTE ARQUITECTES, SLP - COMA ARQUITECTURA, SLP

Títol del Projecte:

EDIFICI D DINS EL CAMPUS DIAGONAL-BESÒS, SITUAT AL LÍMIT ENTRE BARCELONA I SANT ADRIÀ DEL BESÒS

AV. EDUARD MARISTANY

SANT ADRIÀ DEL BESÒS (BARCELONÈS)

Títol del Plànol:

SISTEMES CONSTRUCTIUS -COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS

DETALLS ESPAIS COMUNS - BANYS PB\_02

Codi: EDD

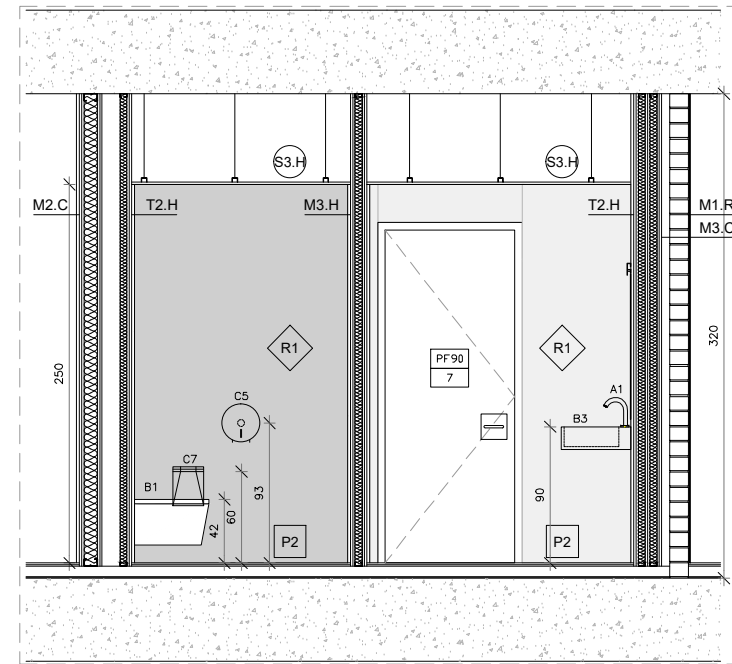
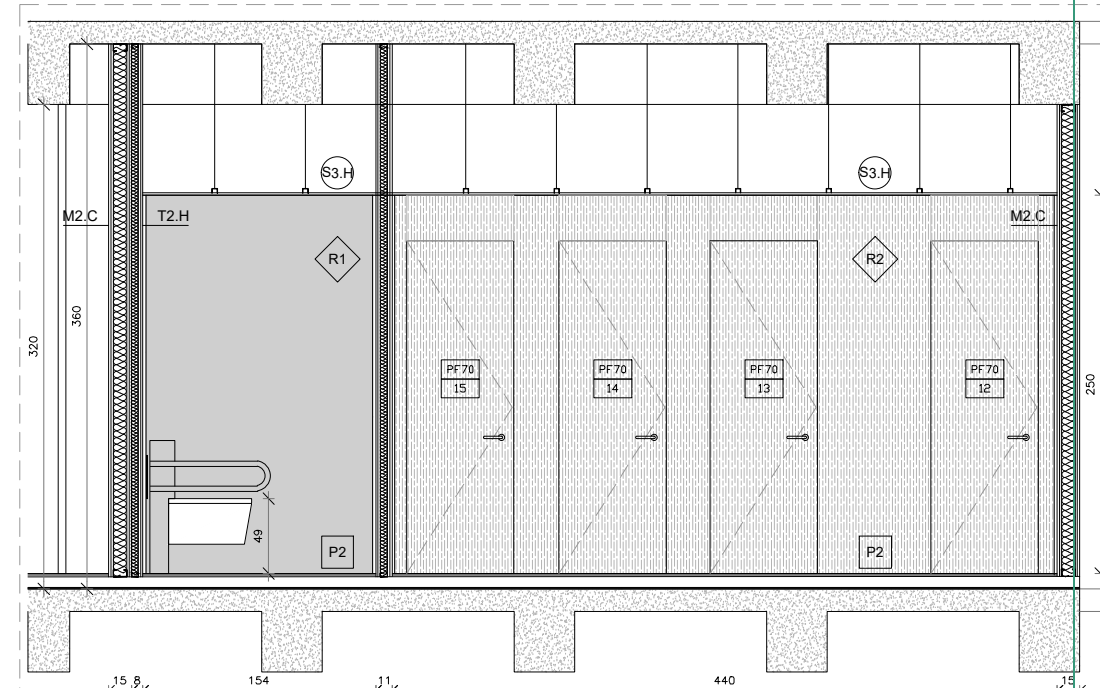
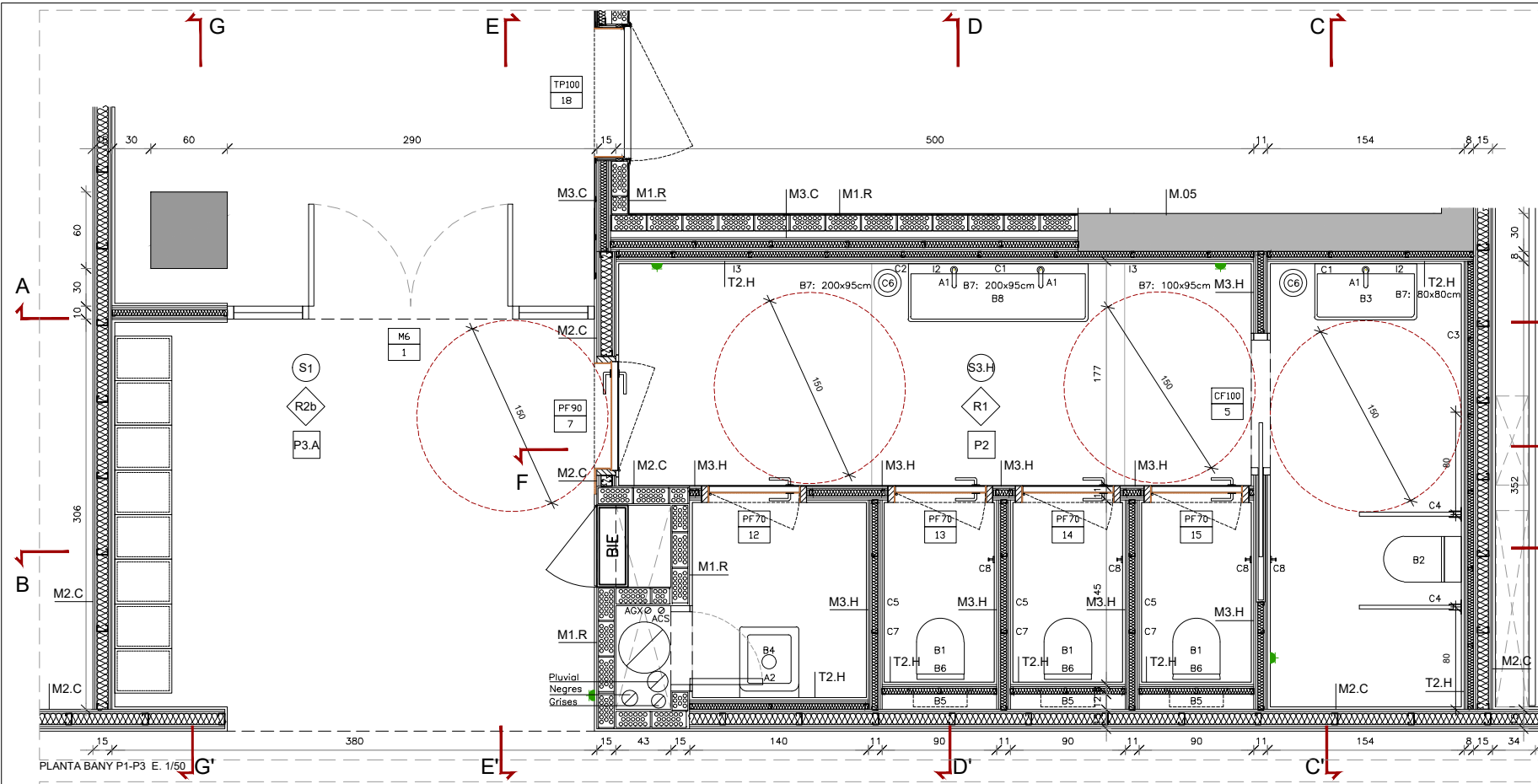
Núm. del plànol: SC03.71

Full 02 de 02

Escala: ISO - A3 1:100 0 m 2

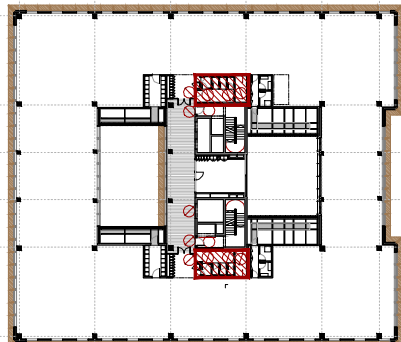
Data: 07/08/2024





SECCIÓ A-A' BANY P1-P3 E. 1/50

SECCIÓ D-D' BANY P1-P3 E. 1/50

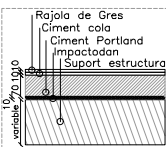


## NOTES IMPORTANTS:

- TOTS ELS TANCAMENTS INCORPORARAN ELS REFORÇOS CORRESPONDENTS A TOTS ELS PUNTS ON CALGUI PENJAR ELEMENTS DE PARET.
- TOTS ELS MODELS I MATERIALS SERAN IGUALS O EQUIVALENTS.
- TOTES LES MIDES ES REPLANTAJARAN ABANS EN OBRA.

**NOTA:**  
Tots els serveis higièncs individuals són d'ús mixt, i per tant, estan dotats de tots els accessoris necessaris: porta-rotlles, penjador i contenidor residus higiènic. Les portes d'accés tenen passador i indicador d'ocupat.

## P2. DETALL PAVIMENT



## LEGENDA D'ACABATS GENERALS

## TANCAMENTS

- M.01 MUR CERÀMIC DE MAS CALAT GERO 14CM ARREBOSAT I REVESTIT A DUES CARRES.
- M.2 ENVA DE DOBLE PLACA 15mm i DOBLE MUNTANT 80/50/0,6 CADA 600mm + LLANA DE ROCA DE 40mm. (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA, (I) IGNIFUGA.
- M.3 ENVA DE DOBLE PLACA 15mm i DOBLE MUNTANT 48/50/0,6 CADA 600mm + LLANA DE ROCA DE 40mm. (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA, (I) IGNIFUGA.
- M.04 MUR DE BLOC BUT DE FORMIGÓ ALLEUGERIT PER REVESTIR, DE 400x200x200mm, AMB JUNTS MUNTANT DE 48mm DE GRUXX; (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA, (I) IGNIFUGA.
- M.05 MUR DE FORMIGÓ ARMAT D'ACABAT VIST, GRUXX I ESPECIAMENT SEGONS DOCUMENTACIÓ D'ESTRUCTURES.
- T.1 TRASDOSSAT DE DUES PLAQUES DE 15mm i MUNTANT DE 48mm DE GRUXX; (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA, (I) IGNIFUGA.
- T.2 TRASDOSSAT DUES PLAQUES CARTRÓ-GUXX 15mm i MUNTANT DE 70mm DE GRUXX; (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA, (I) IGNIFUGA.
- T.03 TRASDOSSAT CARTRÓ-GUXX DOBLE PLACA 15mm i

## PAVIMENTS (GENERALS)

- PG.01 CIMENT PORTLAND. (A)7cm (B)6cm (C)5,4cm 1cm
- PG.02 LAMINE ANTIIMPACTE TIPUS IMPACTODAN (o eq) 1cm
- PG.03 ALLIAMENT D'ALTA DENSITAT XPS DE 100mm DE GRUXX
- PG.04 ALLIAMENT DE LLANA DE ROCA DE 80mm
- PG.05 SOLERA DE FORMIGÓ (A)12cm (B)10cm (C)5cm
- PG.06 RECRESQUIT DE FORMIGÓ EN MASSA PER LA FORMACIÓ DE RAMPA
- PG.07 CASQUET PEROUT TIPUS CAVITY
- PG.08 CIMENT COLA 1cm
- PG.09 MÀS CALAT TIPUS GERO DE 12,5cm
- PG.10 ENCADELAT CERÀMIC. 40cm/100cm/4cm SOBRE ENVAJETS DE TOTANA

## PAVIMENTS (ACABATS)

- P1. TERRATZO CONTINUU: (A) GRIS, (B) MARRO.
- P2. PAVIMENT RAJOLA GRES PORCEL·LANIC 1000x3000MM.
- P3. PAVIMENT DE TERRATZO GRA PETIT 40X40CM.
- P4. ENTAMAT METALLIC TIPUS TRAMEX O TIPUS PASITCO (o eq), INCLOU BARANES.
- P5. SOLERA DE FORMIGÓ FANTASSAT AMB ACABAT NATURAL (armat en plànol)
- P6. PELUT D'ALLUMINI.
- P7. PAU VINILIC TIPUS TARKETT: (A) IQ NATURAL DUSTY BRICK, (B) IQ GRANIT LIGHT GREY O EQUIV.

## FALSOS SOSTRES

- S0. FORAT VIST DE FORMIGÓ VIST AMB ACABAT FEMOLIC.
- S1. CEL RAS DE LAMES D'ACER DE 80X30X3000 SHG700. COL·LOCACIÓ PARALLELA, SEPARACIÓ 1000mm.
- S2. FALS SOSTRE REGISTREABLE DE PLACADES DE HPL DE 8MM DE GRUXX SOBRE RASTRELLS D'HPL EN PARALLEL VERTICAL. COLOR I ACABATS SEGONS PLÀNOLS DETALL A DECIDIR PER DF.
- S.3 CEL RAS CONTINUU DE PLACADES DE GRUXX LAMINAT, AMB ESTRUCTURA SENZILLA D'ACER GALVANITZAT FORMAT PER PERFILES COL·LOCATS CADA 800MM FIATAS AL SOSTRE MITJANÇANT VARETA DE SUSPENSIO CADA 1,2M. (C) PLACA BLANCA O RAL 8003, (H) PLACA HIDROFUGA, (I) PLACA IGNIFUGA.
- S4. PANEL·LS ACÚSTICS AUTOPORTANTS DE LLANA MINERAL DE 1200X450X50MM ENCASTATS EN ESTRUCTURA D'ACER GALVANITZAT, SUSPESA AMB TRAMETS ANCORAT A FORAT VIST. MODEL ROCKFON Universal 2F
- S5. SOSTRE ENGUXXAT I PINTANT, COLOR A DECIDIR DF.

## REVESTIMENTS

- R1. REVESTIMENT DE RAJOLA DE GRES PORCEL·LANIC DE GRAN FORMAT AMB ACABAT LLIS, FORMAT 400X1000mm. ALÇADA REV.= 250cm.
- R2. REVESTIMENT MODULAT DE PARET AMB PANEL·LS DE HPL DE 8MM DE GRUXX SOBRE RASTRELLS D'HPL EN PARALLEL VERTICAL. COLOR I ACABATS SEGONS PLÀNOLS DETALL A DECIDIR PER DF.
- R3. PINTURA PLÀSTICA SOBRE CARTRÓ-GUXX.
- R4. FORMIGÓ VIST, ENCOFRAT AMB PANELL FEMOLIC.
- R5. REVESTIMENT DECORATIU SLATFANEL, ROURE VORABE 125x3050mm.
- R7. REVESTIMENT DE RAJOLA DE PETIT FORMAT ADHERIDA SOBRE ENVA, FORMAT 200x200mm i COLOR A DECIDIR PER LA DF. ALÇADA REVESTIMENT= 220cm.
- R8. ARREBOSAT I PINTAT EN EXTERIORS PER A SATE.
- R9. REVESTIMENT DE VINIL DECORATIU IQ NATURAL DUSTY BRICK, COLOR RAL 8003
- R10. REVESTIMENT MODULAT DE PARET AMB PANEL·LS DE CBP DE 8MM DE GRUXX SOBRE RASTRELLS EN PARALLEL VERTICAL. COLOR I ACABATS SEGONS PLÀNOLS DETALL A DECIDIR PER DF.

## EQUIPAMENT I ACCESSORIS

- C1. DISPENSADOR SABÓ AUTOMÀTIC ENCASTAT DJE0010CS DE MEDICINES O EQUIV.
- C2. SECADOR DE MANES AUTO. MODEL DUALFLOW PLUS ACABAT SATINAT DE MEDICINES O EQUIV.
- C3. SECADOR DE MANES OPTIC D'ALTA VELOCITAT EN ACER MODEL NK DE NOKEN O EQUIV.
- C4. BARRA DE RECOL·LZ. ABATIBLE VERTICAL DE 80CM AMB PORTAPAPER MODEL EASY DE NOKEN O EQUIV.
- C6. PAPERERA D'ACER INOX. ANTI-VANDALIC, RL, MODEL PUBLIC DE ROCA O EQUIV.

C7. CONTENIDOR HIGIÈNIC AMB TAPA PER A PARET AMB ACER INOX ASI 304 I ANTI-VANDALIC MODEL 4410-11 DE MEDICINES O EQUIV.

C8. PENJADOR BANY INOX MOD. ROUND NOKEN O EQUIV.

## IL·LUMINACIÓ

- I1. TIRA LED MODEL FIL 45 DIRECT/INDIRECT (OPAL) 112CM DE LAMP O EQUIV.
- I2. TIRA LED MODEL FIL 45 DIRECT/INDIRECT (OPAL) 140CM DE LAMP O EQUIV.
- I3. TIRA LED MODEL FIL 45 DIRECT/INDIRECT (OPAL) 160CM DE LAMP O EQUIV.

## SANITARIS I AXETES

- B1. INODOR PENJAT RIMLESS 48cm ACRO COMPACT 10031816 DE PORCEL·LANOSA O EQUIV.
- B2. INODOR SOBRELLEITAT A TERRA AMB SORTIDA ORIENTABLE MODEL EASY DE NOKEN O EQUIV.
- B3. LAVABO PENJAT 80x44 MODEL ESSENCE C DE NOKEN O EQUIV.
- B4. ABOCADOR DE PORCEL·LANA GARDIA DE ROCA O EQUIV.
- B5. BASTIDOR INODOR AMB CISTERNA ENCASTADA, TIPUS SMART LINE DE NOKEN O EQUIV.
- B6. LAVABO DOBLE MODEL SMART LINE DE NOKEN O EQUIV.
- B7. MIRRALL MIDES SEGONS PLÀNOL
- B8. LAVABO DOBLE PENJAT 1414x5,5CM ESSENCE C DE NOKEN O EQUIV.
- B9. ABEJADOR TIPUS "PLUS AEROTOP" DE NOKEN.
- B10. AXETA AUTOMÀTICA ENCASTADA PARET AMB SENSOR I SISTEMA FLUXE CONTINUU, 1 VIA, MODEL HOTELS DE NOKEN PORCEL·LANOSA O EQUIV.
- A2. AXETA MONOMANDO GRATOR MODEL WALL DE NOKEN O EQUIV. PER A ABOCADOR.
- MOB2 GUIXETA AMB ACABAT D'HPL A DECIDIR PER DF. 350x500x450mm (Autifit)

MOSCA - PLANTA 01

## Projecte Executiu

Redactor: UTE CANTALLOPS-VICENTE ARQUITECTES, SLP - COMA ARQUITECTURA, SLP

Títol del Projecte:

EDIFICI D DINS EL CAMPUS DIAGONAL-BESÒS,  
SITUAT AL LÍMIT ENTRE BARCELONA I SANT ADRIÀ DEL BESÒS

AV. EDUARD MARISTANY

SANT ADRIÀ DEL BESÒS (BARCELONÈS)

Codi: EDD

Títol del Plànol:

SISTEMES CONSTRUCTIUS  
-COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS  
INTERIORSDETALLS ESPAIS COMUNS -  
BANYS P1-P3

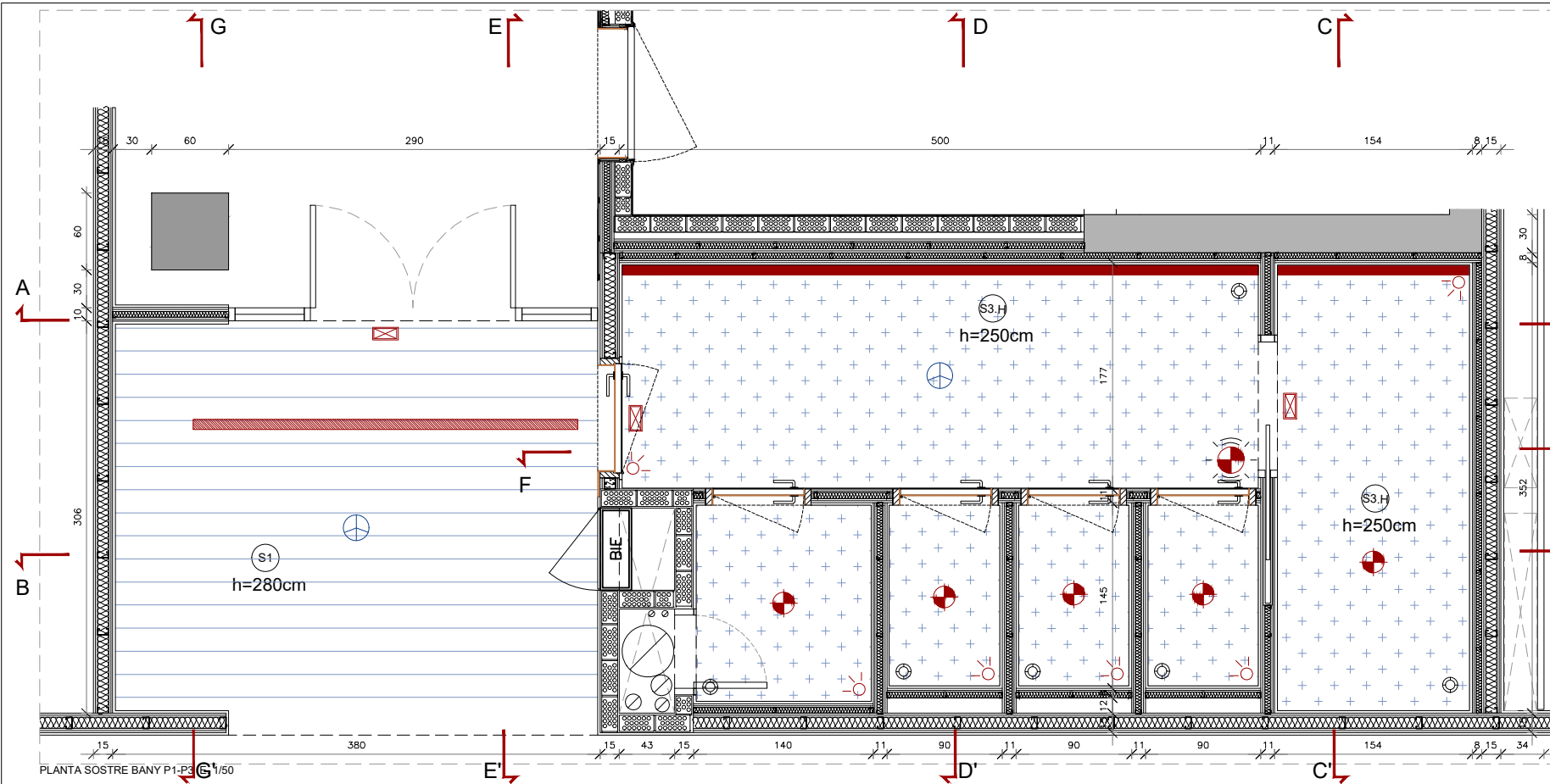
Núm. del plànol: SC03.72

Full 01 de 02

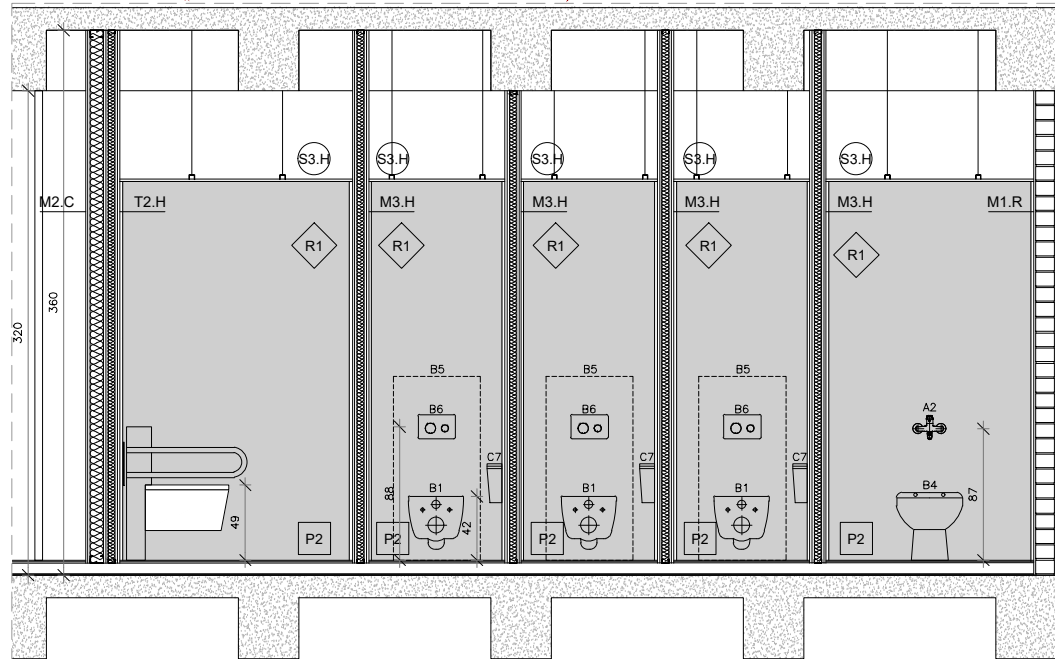
Escala: ISO - A3 1:50  
0 m 2

Data: 07/08/2024

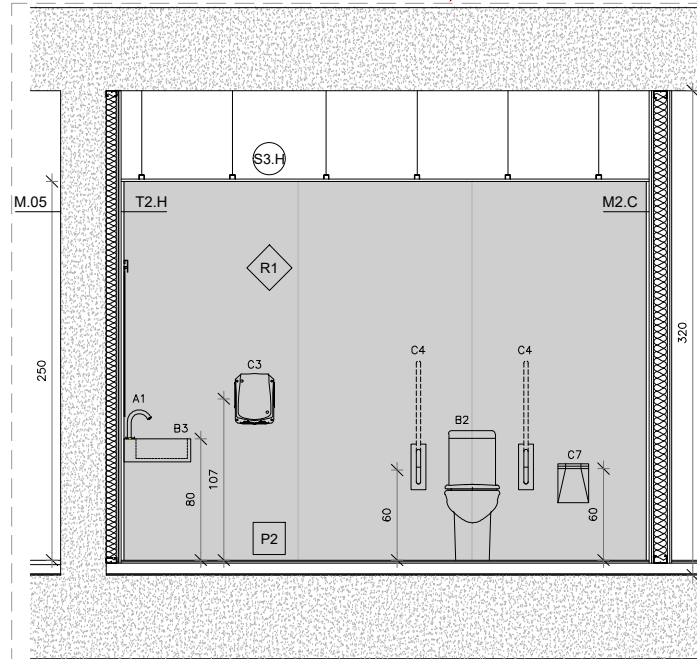




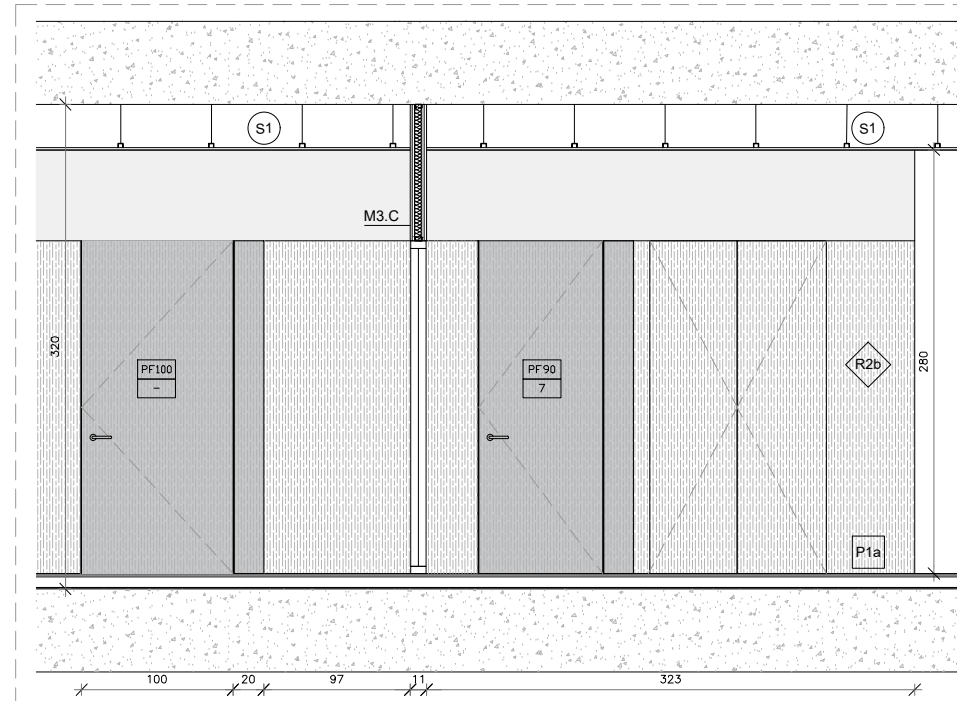
PLANTA SOSTRE BANY P1-P3 E. 1/50



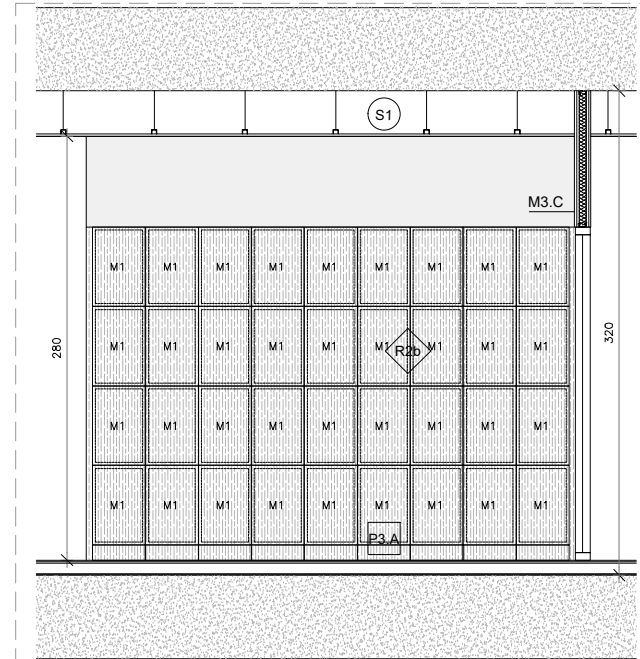
SECCIÓ B-B' BANY P1-P3 E. 1/50



SECCIÓ C-C' BANY P1-P3 E. 1/50



SECCIÓ E-E' BANY P1-P3 E. 1/50



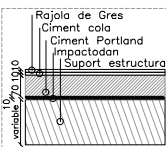
SECCIÓ G-G' BANY P1-P3 E. 1/50

## NOTES IMPORTANTS:

- TOTS ELS TANCAMENTS INCORPORARAN ELS REFORÇOS CORRESPONDENTS A TOTS ELS PUNTS ON CALGUI PENJAR ELEMENTS DE PARET.
- TOTS ELS MODELS I MATERIALS SERAN IGUALS O EQUIVALENTS.
- TOTES LES MIDES ES REPLANTARAN ABANS EN OBRA.

NOTA:  
Tots els serveis higièncs individuals són d'ús mixt, i per tant, estan dotats de tots els accessoris necessaris: porta-rotlles, penjador i contenidor residus higiene. Les portes d'accés tenen passador i indicador d'ocupat.

## P2. DETALL PAVIMENT



## LEGENDA D'ACABATS GENERALS

## TANCAMENTS

- M.01 MUR CERÀMIC DE MAS CALAT GERO 14CM ARREBOSCAT I REVESTIT A DUES CÀRREGS.
- M.2 ENVA DE DOBLE PLACA 15mm i DOBLE MUNTANT 80/50/0,6 CADA 600mm + LLANA DE ROCA DE 90mm. (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA, (I) IGNIFUGA.
- M.3 ENVA DE DOBLE PLACA 15mm i DOBLE MUNTANT 48/50/0,6 CADA 600mm + LLANA DE ROCA DE 40mm. (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA, (I) IGNIFUGA.
- M.04 MUR DE BLOC BUT DE FORMIGÓ ALLEUGERIT PER REVESTIR, DE 400x200x200mm, AMB JUNTS PERIF. DE 2 mm. I VERTICALS DE 3 mm. REFORÇATS AMB RODONS DEL #12 CADA 3 FORATS.
- M.05 MUR DE FORMIGÓ ARMAT D'ACABAT VIST, GRUIX I ESPECIFICACIÓ SEGONS DOCUMENTACIÓ D'ESTRUCTURES.
- T.1 TRASDOSSAT DE DUES PLAQUES DE 15mm i MUNTANT DE 48mm DE GRUIX: (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA, (D) IGNIFUGA.
- T.2 TRASDOSSAT DUES PLAQUES CARTRÓ-GUIX 15mm i MUNTANT DE 70mm DE GRUIX: (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA.
- T.03 TRASDOSSAT CARTRÓ-GUIX DOBLE PLACA 15mm i

- MUNTANT DE 20mm DE GRUIX.
- T.04 SISTEMA D'ALLAMENT TÈRMIC EXTERIOR AMB PLACA D'EPS DE 8CM DE GRUIX FIXAT MECANICAMENT A PAREMNT AUTO-PORTANT, ACABAT AMB REVESTIMENT GRANULAR ACRILIC, SOBRE MALLA DE FIBRA DE VIDRE, COLOR RAL 8003.
- T.05 TRASDOSSAT CARTRÓ-GUIX DOBLE PLACA 15mm i GUIES DE 125mm DE GRUIX, FIXAT AL MUR BASE EXISTENT, FIXAT DE TERRA A FORAT + LLANA DE ROCA SOBRE MUR BASE EXISTENT. E=155mm.

## PAVIMENTS (GENERALS)

- PG01. CIMENT PORTLAND. (A)7cm (B)6cm (C)5,4cm
- PG02. LAMINE ANTIPACTE TIPUS IMPACTODAN (o eq) 1cm
- PG03. ALLAMENT D'ALTA DENSITAT XPS DE 100mm DE GRUIX
- PG04. ALLAMENT DE LLANA DE ROCA DE 80mm
- PG05. SOLERA DE FORMIGÓ (A)12cm (B)10cm (C)5cm
- PG06. RECRESQUIT DE FORMIGÓ EN MASSA PER LA FORMACIÓ DE RAMPA
- PG07. CASOTI PENJUT TIPUS CAVITY
- PG08. CIMENT COLA 1cm
- PG09. MÀO CALAT TIPUS GERO DE 12,5cm
- PG10. ENCADELAT CERÀMIC. 40cm/100cmx4cm SOBRE ENVAJETS DE TOTANA

## PAVIMENTS (ACABATS)

- P1. TERRATZO CONTINUU: (A) GRIS, (B) MARRO.
- P2. PAVIMENT RAJOLA GRES PORCEL·LANIC 1500x3000MM.
- P3. PAVIMENT DE TERRATZO GRA PETIT 40x40CM.
- P4. ENTAMAT METALLIC TIPUS TRAMEX O TIPUS PASITCO (o eq), INCLOU BARANES.
- P5. SOLERA DE FORMIGÓ FANTASSAT AMB ACABAT NATURAL (armat en plànol)
- P6. PELUT D'ALLUMINI
- P7. PAU VINILIC TIPUS TARKETT: (A) IQ NATURAL DUSTY BRICK, (B) IQ GRANIT LIGHT GREY O EQUIV.

## FALSOS SOSTRES

- S0. FORAT VIST DE FORMIGÓ VIST AMB ACABAT FEMOLIC.
- S1. CEL RAS DE LAMES D'ACER DE 80x30x3000 SHG700. COL·LOCACIÓ PARALLELA SEPARADES 100CM.
- S2. PALS SOSTRE REGISTREABLE DE PLAQUES DE 60x60CM.
- S.3 CEL RAS CONTINUU DE PLAQUES DE CUIR LAMINAT, AMB ESTRUCTURA SENZILLA D'ACER GALVANITZAT FORMAT PER PERFILES COLOCATS CADA 800MM FIXATS AL SOSTRE MITJANÇANT VARETA DE SUSPENSIO CADA 1,2M. (C) PLACA BLANCA O RAL 8003, (H) PLACA HIDROFUGA, (I) PLACA IGNIFUGA.
- S4. PANEL·LS ACÚSTICS AUTOPORTANTS DE LLANA MINERAL DE 1200x450x50MM ENCAIXATS EN ESTRUCTURA D'ACER GALVANITZAT, SUSPESA AMB TRAMENTS ANCORAT A FORAT VIST. MODEL ROCKFON Universal 2F
- S5. SOSTRE ENQUINAT I PINTANT, COLOR A DECIDIR DF.

## REVESTIMENTS

- R1. REVESTIMENT DE RAJOLA DE GRES PORCEL·LANIC DE GRAN FORMAT AMB ACABAT LLIS, FORMAT 400x1000mm. ALÇADA REV.= 250cm.
- R2. REVESTIMENT MODULAT DE PARET AMB PANEL·LS DE HPL DE 8MM DE GRUIX SOBRE RASTRELLS D'HPL EN PAREMNT VERTICAL. COLOR I ACABATS SEGONS PLÀNOLS DETALL A DECIDIR PER DF.
- (R1a) Alçada HPL a sobre 300cm. (R1b) HPL fins a 225cm. (R1c) Alçada HPL fins a 150cm.
- R3. PINTURA PLÀSTICA SOBRE CARTRÓ-GUIX.
- R4. FORMIGÓ VIST, ENCOFRAT AMB PANELL FEMOLIC.
- R5. REVESTIMENT DECORATIU SLATIPANEL, ROURE VORABE 125x3050mm.
- R7. REVESTIMENT DE RAJOLA DE PETIT FORMAT ADHERIDA SOBRE ENVA, FORMAT 200x200mm i COLOR A DECIDIR PER LA DF. ALÇADA REVESTIMENT= 225cm.
- R8. ARREBOSCAT I PINTAT EN EXTERIORS PER A SATE, COLOR RAL 1015.
- R9. REVESTIMENT DE VINIL DECORATIU IQ NATURAL DUSTY BRICK, COLOR RAL 8003
- R10. REVESTIMENT MODULAT DE PARET AMB PANEL·LS DE CBP DE 8MM DE GRUIX SOBRE RASTRELLS EN PAREMNT VERTICAL. COLOR I ACABATS SEGONS PLÀNOLS DETALL A DECIDIR PER DF.

## EQUIPAMENT I ACCESSORIS

- C1. DEPENDAGADOR SÀMO AUTOMÀTIC ENCASTAT DJE0010CS DE MEDICINES O EQUIV.
- C2. SECADOR DE MANES AUTO. MODEL DUALFLOW PLUS ACABAT SATINAT DE MEDICINES O EQUIV.
- C3. SECADOR DE MANES OPTIC D'ALTA VELOCITAT EN ACER MODEL NK DE NOKEN O EQUIV.
- C4. BARRA DE RECOL·LZ. ABATIBLE VERTICAL DE 80CM AMB PORTAPAPER MODEL GADY DE NOKEN O EQUIV.
- C5. PORTA-ROTLLS D'ACER AMB VISOR DE CÀRREGA I ANTI-VANDALIC TIPUS NK DE NOKEN O EQUIV.
- C6. PAPERERA D'ACER INOX. ANTI-VANDALIC, RL, MODEL PÚBLIC DE ROCA O EQUIV.
- C7. CONTENIDOR HIGIÈNIC AMB TAPA PER A PARET AMB ACER INOX ASI 304 I ANTI-VANDALIC MODEL 4410-11 DE MEDICINES O EQUIV.
- C8. PENJADOR BANY INOX MOD. ROUND NOKEN O EQUIV.

## IL·LUMINACIÓ

- I1. TIRA LED MODEL FIL 45 DIRECT/INDIRECT (OPAL) 112CM DE LAMP O EQUIV.
- I2. TIRA LED MODEL FIL 45 DIRECT/INDIRECT (OPAL) 140CM DE LAMP O EQUIV.
- I3. TIRA LED MODEL FIL 45 DIRECT/INDIRECT (OPAL) 160CM DE LAMP O EQUIV.

## SANITARIS I AXETES

- B1. INODOR PENJAT RIMLESS 48cm ACRO COMPACT 10031816 DE PORCEL·LANOSA O EQUIV.
- B2. INODOR SOBRELLEIANT A TERRA AMB SORTIDA ORIENTABLE MODEL EASY DE NOKEN O EQUIV.
- B3. LAVABO PENJAT 80x44 MODEL ESSENCE C DE NOKEN O EQUIV.
- B4. ABOCADOR DE PORCEL·LANA GARDIA DE ROCA O EQUIV.
- B5. BASTIDOR INODOR AMB CISTERNA ENCASTADA, TIPUS SMART LINE DE NOKEN O EQUIV.
- B6. PULSADOR DOBLE MODEL SMART LINE DE NOKEN O EQUIV.
- B7. MIRALL VIDES SEGONS PLÀNOL
- B8. LAVABO DOBLE PENJAT 1414x5,5CM ESSENCE C DE NOKEN O EQUIV.
- B9. ABEJADOR TIPUS "PLUS AEROTOP" DE NOKEN.
- A1. AXETA AUTOMÀTICA ENCASTADA PARET AMB SENSOR I SISTEMA FLUXE CONTINUU, 1 VIA, MODEL HOTELS DE NOKEN PORCEL·LANOSA O EQUIV.
- A2. AXETA MONOMANDO GRATOR MODEL WALL DE NOKEN O EQUIV. PER A ABOCADOR.
- MOB2. GUIXETA AMB ACABAT D'HPL A DECIDIR PER DF. 350x500x450mm (Autif)

MOSCA - PLANTA 01

## Projecte Executiu

Redactor: UTE CANTALLOPS-VICENTE ARQUITECTES, SLP - COMA ARQUITECTURA, SLP

Títol del Projecte:

EDIFICI D DINS EL CAMPUS DIAGONAL-BESÒS,  
SITUAT AL LÍMIT ENTRE BARCELONA I SANT ADRIÀ DEL BESÒS

Títol del Plànol:

SISTEMES CONSTRUCTIUS  
-COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS  
INTERIORSDETALLS ESPAIS COMUNS -  
BANYS P1-P3

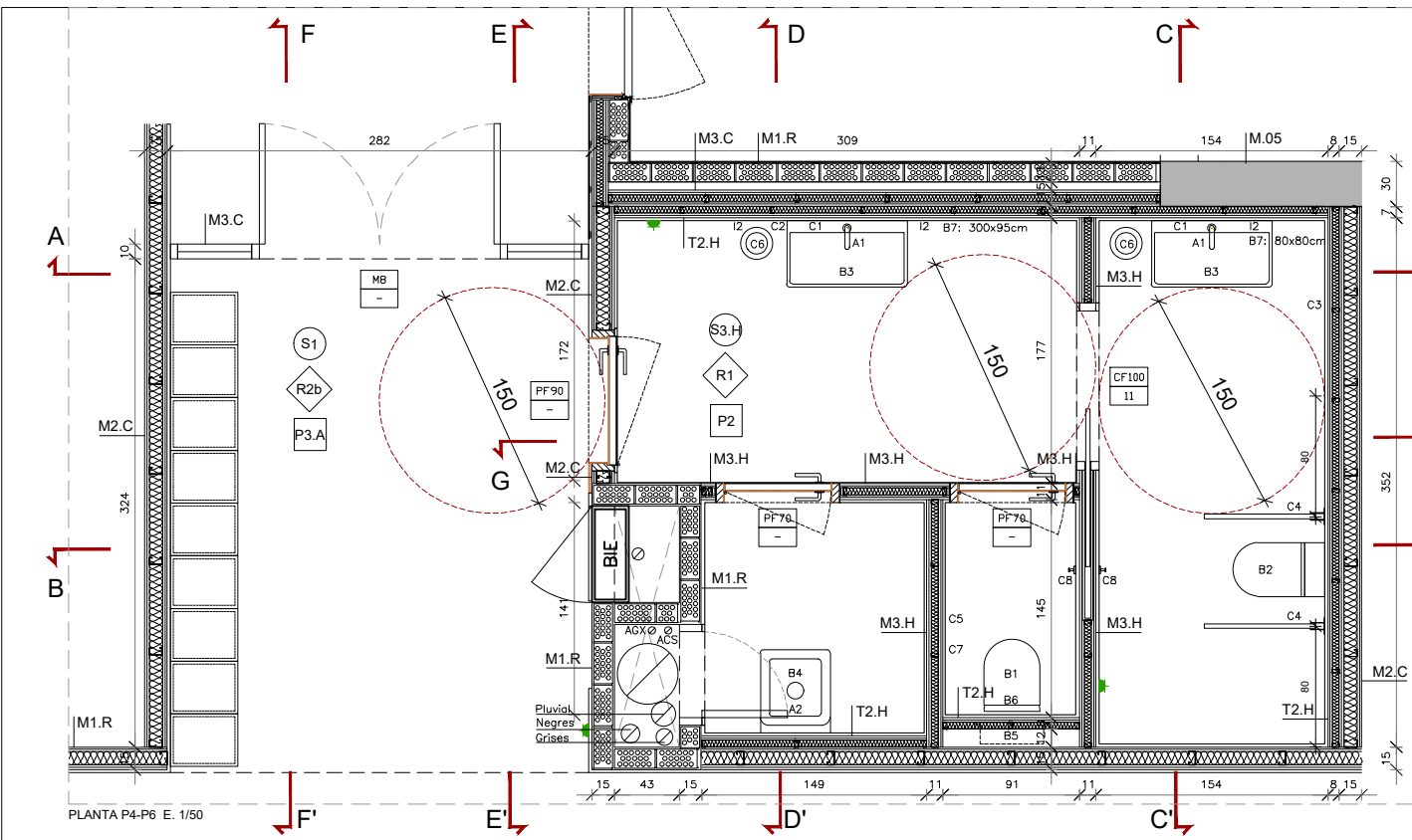
Núm. del plànol: SC03.73

Full 02 de 02

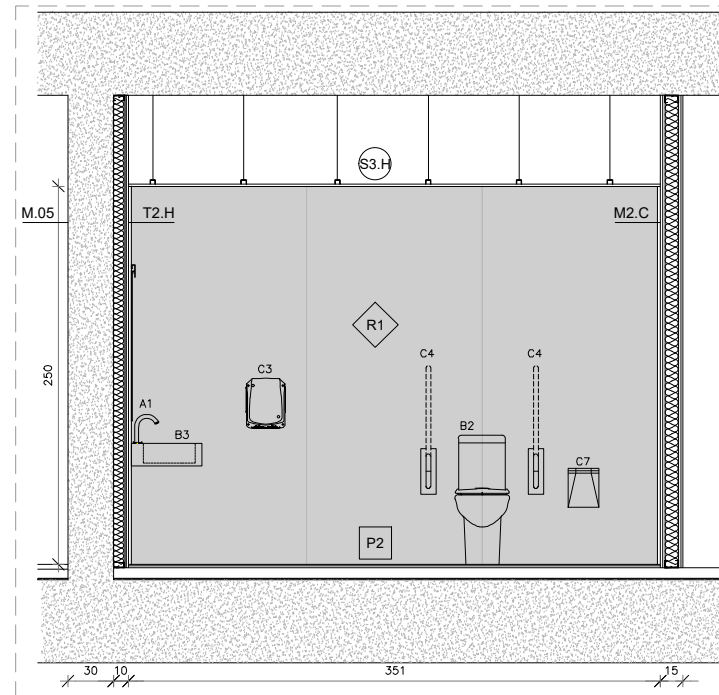
Escala: ISO - A3 1:100  
0 m 2

Data: 07/08/2024

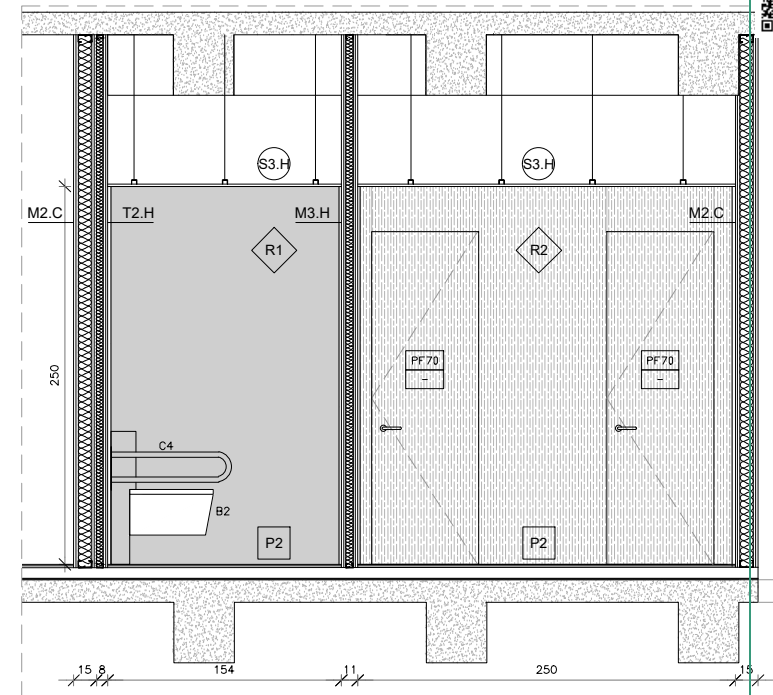




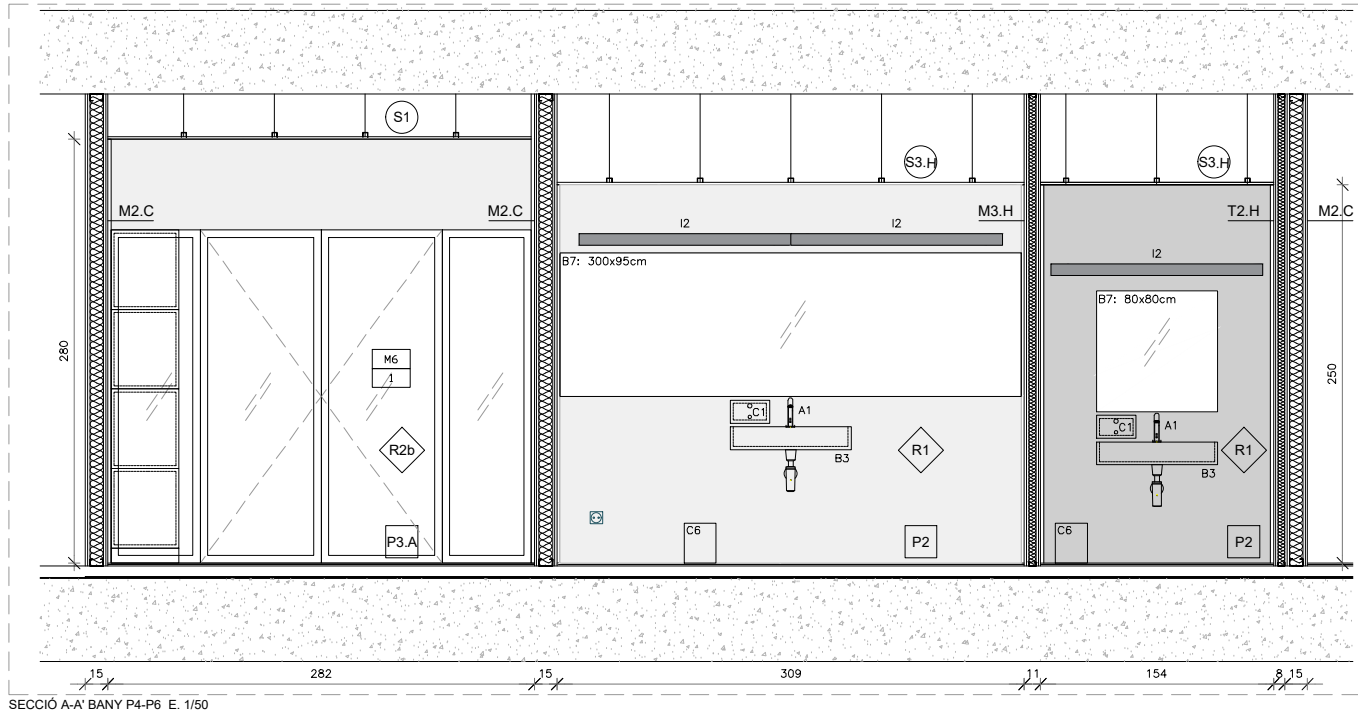
PLANTA P4-P6 E. 1/50



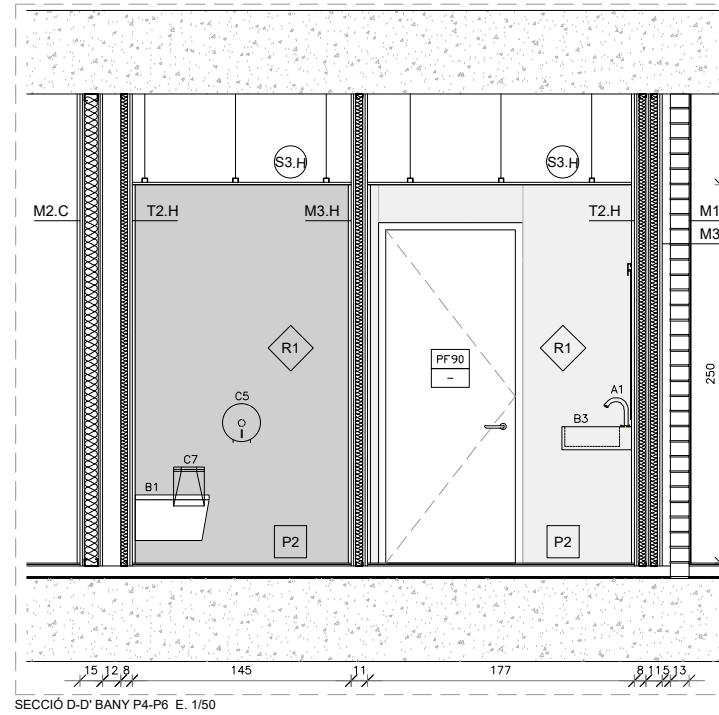
SECCIÓ C-C' BANY P4-P6 E. 1/50



SECCIÓ G-G' BANY P4-P6 E. 1/50



SECCIÓ A-A' BANY P4-P6 E. 1/50



SECCIÓ D-D' BANY P4-P6 E. 1/50

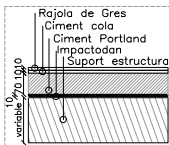
## NOTES IMPORTANTS:

- TOTS ELS TANCAMENTS INCORPORARAN ELS REFORÇOS CORRESPONDENTS A TOTS ELS PUNTS ON CALGUI PENJAR ELEMENTS DE PARET.
- TOTS ELS MODELS I MATERIALS SERAN IGUALS O EQUIVALENTS.
- TOTES LES MIDES ES REPLANTARAN ABANS EN OBRA.

## NOTA:

Tots els serveis higièncs individuals són d'ús mixt, i per tant, estan dotats de tots els accessoris necessaris: porta-rotlles, penjador i contenidor residus higiene. Les portes d'accés tenen passador i indicador d'ocupat.

## P2. DETALL PAVIMENT



## LLEGGENDA D'ACABATS GENERALS

## TANCAMENTS

- M.01 MUR CERÀMIC DE MAÇ CALAT GERO 14CM ARREBOSAT I REVESTIT A DUES CÀRRES.
- M.2 ENVA DE DOBLE PLACA 15mm i DOBLE MUNTANT 80/50/0,4 CADA 600mm + LLANA DE ROCA DE 80mm. (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA, (I) INFLUGA.
- M.3 ENVA DE DOBLE PLACA 15mm i DOBLE MUNTANT 42/50/0,6 CADA 600mm + LLANA DE ROCA DE 40mm. (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA, (I) INFLUGA.
- M.04 MUR DE BLOC BUIT DE FORMIGÓ ALLEUGERIT PER REVESTIR DE 40x20x200mm, AMB JUNTS HORIZONTALS DE 6 mm, i VERTICALS DE 3 mm. REFORÇATS AMB RODONS DEL ø12 CADA 3 FORATS.
- M.05 MUR DE FORMIGÓ ARMAT D'ACOBAT VIST, GRUIX I ESQUELAMENT SEGONS DOCUMENTACIÓ D'ESTRUCTURES.
- T.1 TRASDOSSAT DE DUES PLAQUES DE 15mm i MUNTANT DE 48mm DE GRUIX: (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA, (D) INFLUGA.
- T.2 TRASDOSSAT DUES PLAQUES CARTRO-GUIX 15mm i MUNTANT DE 70mm DE GRUIX: (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA.
- T.03 TRASDOSSAT CARTRO-GUIX DOBLE PLACA 15mm i

## PAVIMENTS (GENERALS)

- P001. CIMENT PORTLAND. (A)7cm (B)6cm (C)5,4cm
- P002. LAMINE ANTIMPACTE TIPUS IMPACTODAN (o eq.) 1cm
- P003. ALLAMENT D'ALTA DENSITAT XPS DE 100mm DE GRUIX
- P004. ALLAMENT DE LLANA DE ROCA DE 80mm
- P005. SOLERA DE FORMIGÓ (A)12cm (B)10cm (C)5cm
- P006. RECRESQUIT DE FORMIGÓ EN MASSA PER LA FORMACIÓ DE RAMPA
- P007. CASIÓ PERDUT TIPUS DAVITY
- P008. CIMENT COLA 1cm
- P009. MAÇ CALAT TIPUS GERO DE 12,5cm
- P010. ENCADELLAT CERÀMIC. 40cmx100cmx4cm SOBRE ENVANETS DE TOTXANA

## PAVIMENTS (ACABATS)

- P1. TERRATZO CONTINU: (A) GRES, (B) MARRO.
- P2. PAVIMENT RAJOLA GRES PORCEL·LÀNIC 1500x3600mm.
- P3. PAVIMENT DE TERRATZO GRA PETIT 40x40cm.
- P4. ENTAMAT METÀLIC TIPUS TRÀMEX O TIPUS PASTEC (o eq.). INCLOU BARANES
- P5. SOLERA DE FORMIGÓ FRATASSAT AMB ACABAT NATURAL. (armat en pèrta)
- P6. PELUT D'ALUMINI
- P7. PAV. VINILIC TIPUS TARKETT: (A) IQ NATURAL DUSTY BRICK, (B) IQ GRANT LIGHT GREY O EQUIV.

## FALSOS SOSTRES

- S0. FORJAT VIST DE FORMIGÓ VIST AMB ACABAT FENOLIC.
- S1. CEL RAS DE LAMES D'ACER DE 80x30x3000 SAS700. COLOCACIÓ PARALLELA, SEPAREDES 100cm
- S2. FALS SOSTRE REGISTREABLE DE PLAQUES DE 60x60cm.
- S3. CEL RAS CONTINU DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT, AMB ESTRUCTURA SENSILLA D'ACER GALVANITZAT FORMAT PER PERIS COL·LOCATS CADA 600mm FIXATS AL SOSTRE MITJANTANT VARETA DE SUSPENSIO CADA 1,2m. (C) PLACA BLANCA O RAL 8003. (H) PLACA HIDROFUGA.
- S4. PANELLS ACÚSTICS AUTOPORTANTS DE LLANA MINERAL DE 1200x450x50mm ENCAIXATS EN ESTRUCTURA D'ACER GALVANITZAT, SUSPESA AMB TIRANTS ANCORAT A FORJAT VIST. MODEL RICOFTON Universal 27
- S5. SOSTRE ENJOIXAT I PINTANT. COLOR A DECIDIR DF.

## REVESTIMENTS

- R1. REVESTIMENT DE RAJOLA DE GRES PORCEL·LÀNIC DE GRAN FORMAT AMB ACABAT LUS, FORMAT 1500x1000mm. ALÇADA REV.= 250cm.
- R2. REVESTIMENT MODULAR DE PARET AMB PANELLS DE HPL DE 1mm DE GRUIX SOBRE RASTRELLS D'HPL EN PARALLEL VERTICAL. COLOR I ACABATS SEGONS PLÀNOLS DETALL A DECIDIR PER DF.
- R3. PINTURA PLÀSTICA SOBRE CARTRO-GUIX.
- R4. FORMIGÓ VIST, ENCORAT AMB PANEL·L FENOLIC.
- R5. REVESTIMENT DECORATIU SLATPANEL ROURE VERADE 125x225mm.
- R7. REVESTIMENT DE RAJOLA DE PETIT FORMAT ADHERIDA SOBRE ENVA. FORMAT 200x200mm i COLOR A DECIDIR PER LA DF. ALÇADA REVESTIMENT= 220cm.
- R8. ARREBOSAT I PINTAT EN EXTERIORS PER A SATEL·L COLOR RAL 1015.
- R9. REVESTIMENT DE VINIL DECORATIU IQ NATURAL DUSTY BRICK. COLOR RAL 8003.
- R10. REVESTIMENT MODULAR DE PARET AMB PANELLS DE HPL DE 1mm DE GRUIX SOBRE RASTRELLS EN PARALLEL VERTICAL. COLOR I ACABATS SEGONS PLÀNOLS DETALL A DECIDIR PER DF.

## EQUIPAMENT I ACCESSORIS

- C1. DISPENSADOR SABÓ AUTOMÀTIC ENCASTAT DJE00100S DE MEDICINICS O EQUIV.
- C2. SECADOR DE MANS AUTO. MODEL DUALFLOW PLUS ACABAT SATINAT DE MEDICINICS O EQUIVALENT.
- C3. SECADOR DE MANS OPTIC D'ALTA VELOCITAT EN ACER MODEL NK DE NOKEN O EQUIVALENT.
- C4. BARRA DE FREIXID. MANTIBLE VERTICAL DE ROCM AMB PORTAPAPER MODEL EASY DE NOKEN O EQUIVALENT.
- C5. PORTA-ROTILLES D'ACER AMB VÍSSOR DE CÀRREGA I ANTI-VANDÀLIC TIPUS NK DE NOKEN O EQUIVALENT.
- C6. PAPERERA D'ACER INOX, ANTI-VANDÀLIC, 6L, MODEL PUBLIC DE ROCA O EQUIVALENT.
- C7. CONTENIDOR HIGIÈNIC AMB TAPA PER A PARET AMB ACER INOX ASI 304 i ANTI-VANDÀLIC MODEL A10-11 DE MEDICINICS O EQUIVALENT.
- C8. PENJADOR BANY INOX MOD. ROUND NOKEN O EQUIV.

## IL·LUMINACIÓ

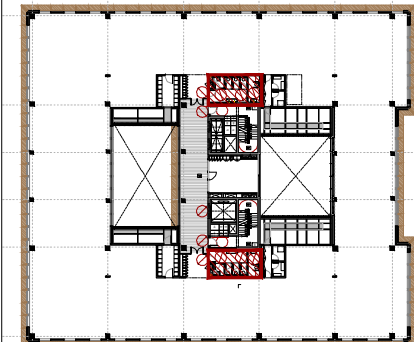
- I1. TIRA LED MODEL FIL 45 DIRECT/INDIRECT (OPAL) 112cm DE LAMP O EQUIV.
- I2. TIRA LED MODEL FIL 45 DIRECT/INDIRECT (OPAL) 140cm DE LAMP O EQUIV.
- I3. TIRA LED MODEL FIL 45 DIRECT/INDIRECT (OPAL) 160cm DE LAMP O EQUIV.

## SANITARIS I AXETES

- B1. INODOR PENJAT RIMLESS 48cm ACRÍ COMPACT 1020x48 DE PORCEL·LANOSA O EQUIVALENT.
- B2. INODOR SOBREELEVAT A TERRA AMB SORTIDA ORIENTABLE MODEL DAY DE NOKEN O SIMILAR
- B3. LAVABO PENJAT 80x44 MODEL ESSENCE C DE NOKEN O EQUIVALENT.
- B4. ABBOCADOR DE PORCEL·LANA GADA DE ROCA O EQUIV.
- B5. BANIDOR INODOR AMB CISTERNA ENCASTADA. TIPUS SMART LINE DE NOKEN O EQUIVALENT (4/2ns).
- B6. PULSADOR DOBLE MODEL SMART LINE DE NOKEN O EQUIV.
- B7. MIPALL MDES SEGONS PLÀNOL
- B8. LAVABO DOBLE PENJAT 141x45,5cm ESSENCE C DE NOKEN O EQUIVALENT.
- B9. REGULADOR DE FLUX (1,3L/min).
- A1. ANEXA AUTOMÀTICA ENCASTADA PARET AMB SENSOR I SISTEMA FLUXE CONTINU. 1 VAL. MODEL HOTELS DE NOKEN PORCEL·LANOSA O EQUIV.
- A2. ANEXA MONTAMANDO GIRATORI MODEL WALL DE NOKEN O EQUIV. PER A ABBOCADOR.

## MOBILIARI

- M02. GUINETA AMB ACABAT D'HPL A DECIDIR PER DF. 350x600x450mm (Antrif)



MOSCA - PLANTA 01

## Projecte Executiu

Redactor: UTE CANTALLOPS-VICENTE ARQUITECTES, SLP - COMA ARQUITECTURA, SLP

Títol del Projecte:

EDIFICI D DINS EL CAMPUS DIAGONAL-BESÒS,  
SITUAT AL LÍMIT ENTRE BARCELONA I SANT ADRIÀ DEL BESÒS

Títol del Plànol:

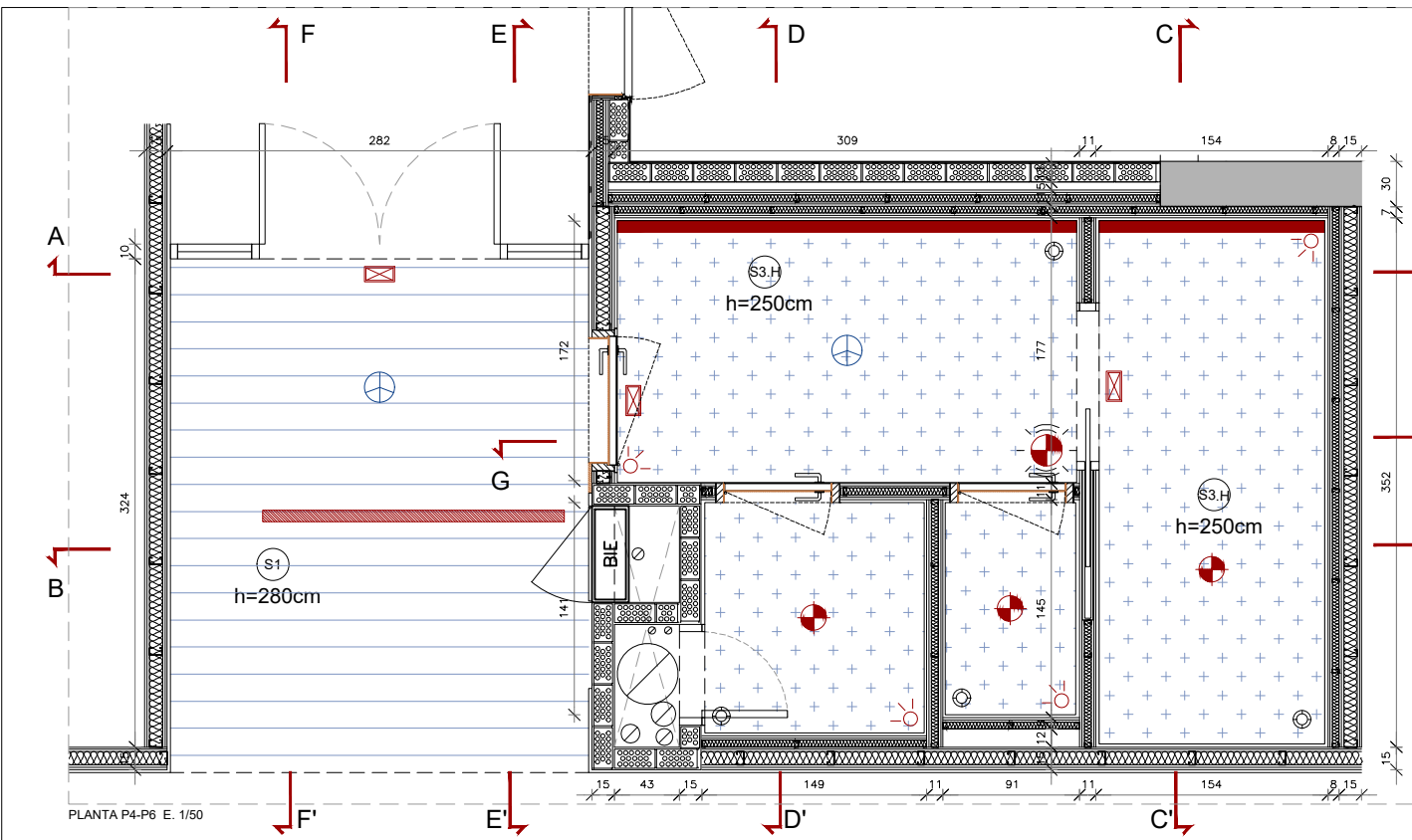
SISTEMES CONSTRUCTIUS  
-COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS  
INTERIORSDETALLS ESPAIS COMUNS -  
BANYS P4-P6

Núm. del plànol: SC03.74

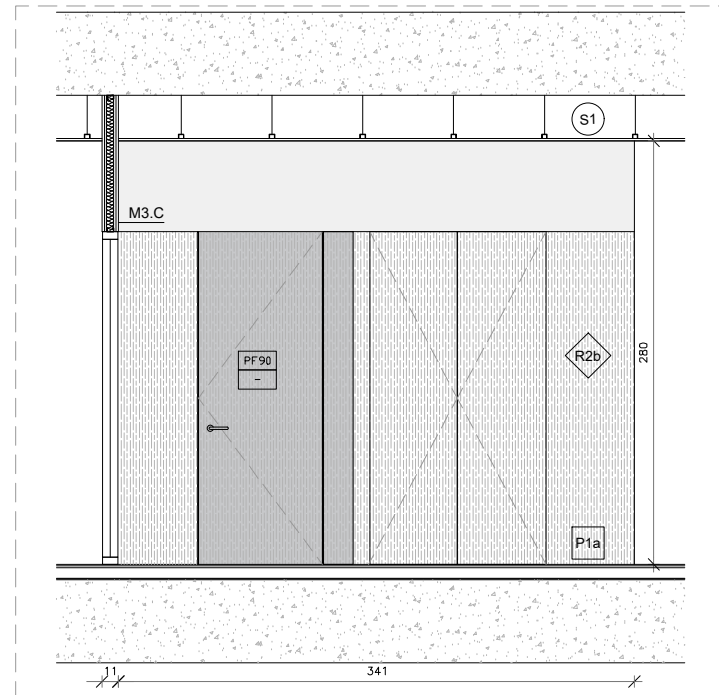
Full 01 de 02

Escala: ISO - A3 1:50  
0 m 2

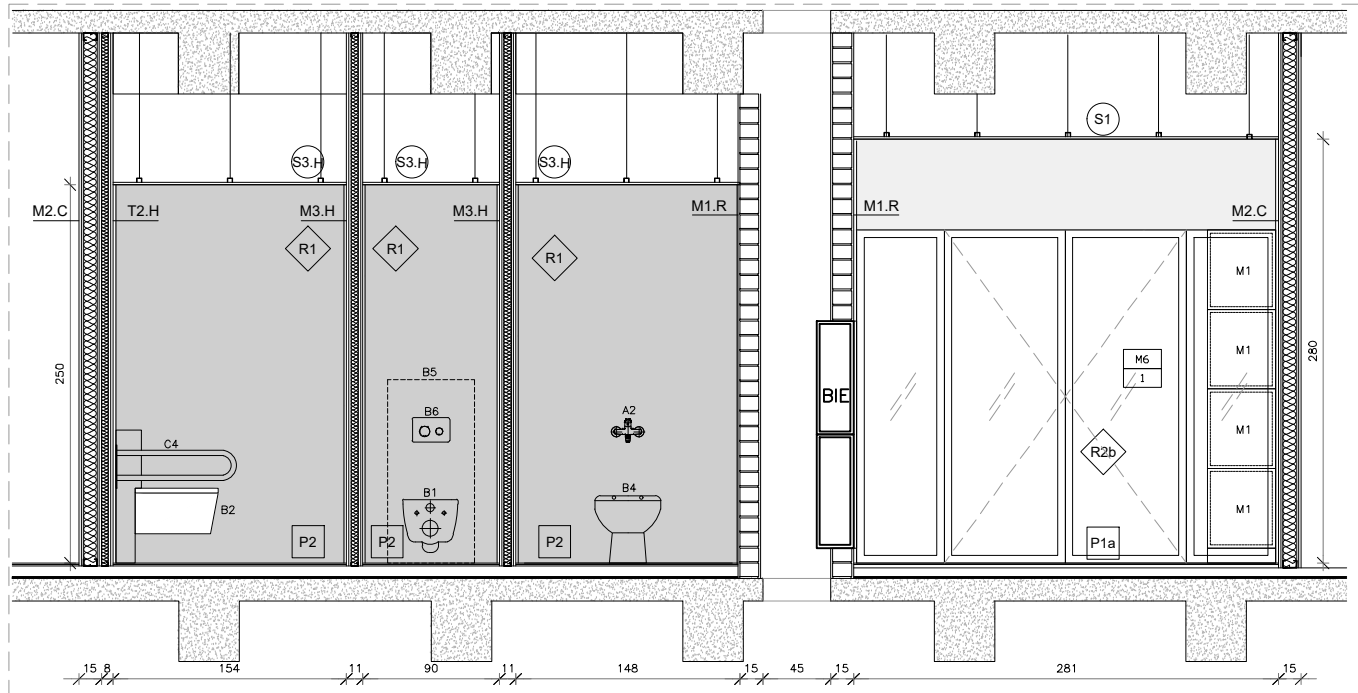
Data: 07/08/2024



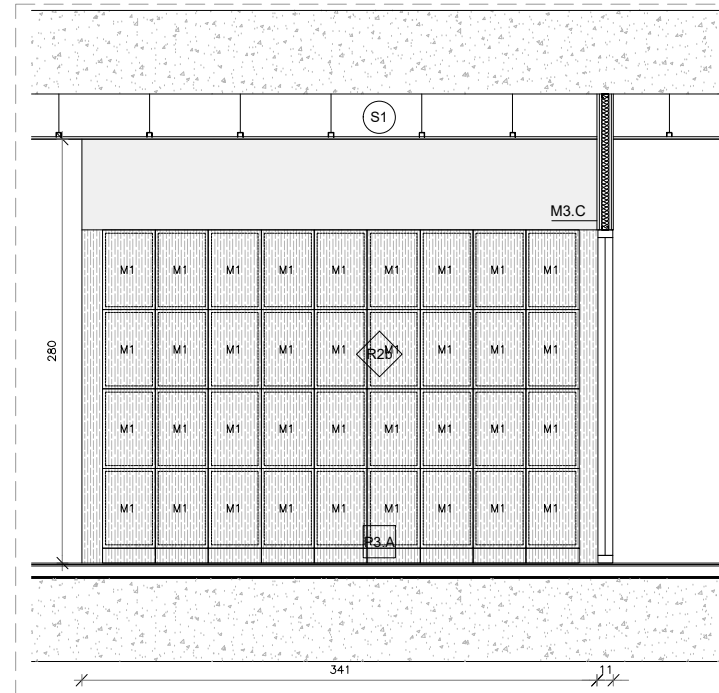
PLANTA P4-P6 E. 1/50



SECCIÓ E-E' BANY P4-P6 E. 1/50



SECCIÓ B-B' BANY P4-P6 E. 1/50



SECCIÓ F-F' BANY P4-P6 E. 1/50

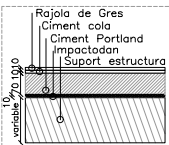
## NOTES IMPORTANTS:

- TOTS ELS TANCAMENTS INCORPORARAN ELS REFORÇOS CORRESPONDENTS A TOTS ELS PUNTS ON CALGUI PENJAR ELEMENTS DE PARET.
- TOTS ELS MODELS I MATERIALS SERAN IGUALS O EQUIVALENTS.
- TOTES LES MIDES ES REPLANTEJARAN ABANS EN OBRA.

## NOTA:

Tots els serveis higiènics individuals són d'ús mixt, i per tant, estan dotats de tots els accessoris necessaris: porta-rotlles, penjador i contenidor residus higiene. Les portes d'accés tenen passador i indicador d'ocupat.

## P2. DETALL PAVIMENT



## LLEGGENDA D'ACABATS GENERALS

## TANCAMENTS

- M.01 MUR CERÀMIC DE MAÓ CALAT GERO 14CM ARREBOSCAT I REVESTIT A LAMES CURES.
- M.2 ENVA DE DOBLE PLACA 15mm i DOBLE MUNTANT 80/50/0,4 CADA 600mm + LLANA DE ROCA DE 40mm. (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA, (I) INIFUGA.
- M.3 ENVA DE DOBLE PLACA 15mm i DOBLE MUNTANT 42/50/0,6 CADA 600mm + LLANA DE ROCA DE 40mm. (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA, (I) INIFUGA.
- M.04 MUR DE BLOC BUT DE FORMIGÓ ALLEUGERIT PER REVESTIR DE 400x200x200mm, AMB JUNTS HORIZT. DE 6 mm, I VERTICALS DE 3 mm, REFORÇATS AMB RODONS DEL ø12 CADA 3 FORATS.
- M.05 MUR DE FORMIGÓ ARMAT D'ACABAT VIST, GRUIX I ESQUELLEJAMENT SEGONS DOCUMENTACIÓ D'ESTRUCTURES.
- T.1 TRASDOSSAT DE DUES PLAQUES DE 15mm i MUNTANT DE 48mm DE GRUIX: (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA, (I) INIFUGA.
- T.2 TRASDOSSAT DUES PLAQUES CARTRO-GUIX 15mm i MUNTANT DE 70mm DE GRUIX: (C) NORMAL, (H) HIDROFUGA.
- T.03 TRASDOSSAT CARTRO-GUIX DOBLE PLACA 15mm i

## PAVIMENTS (GENERALS)

- P.001 CIMENT PORTLAND. (A)7cm (B)6cm (C)5,4cm
- P.002 LAMINE ANTIMPACTE TIPUS IMPACTODAN (ø eq) 1cm
- P.003 ALLAMENT D'ALTA DENSITAT XPS DE 100mm DE GRUIX
- P.004 ALLAMENT DE LLANA DE ROCA DE 80mm
- P.005 SOLERA DE FORMIGÓ (A)12cm (B)10cm (C)5cm
- P.006 RECRESQUIT DE FORMIGÓ EN MASSA PER LA FORMACIÓ DE RAMPA
- P.007 CASIOT PERDUT TIPUS CAVITY
- P.008 CIMENT COLA 1cm
- P.009 MAÓ CALAT TIPUS GERO DE 12,5cm
- P.010 ENCADELATAT CERÀMIC. 40cmx100cmx4cm SOBRE ENVANETS DE TOTXANA

## PAVIMENTS (ACABATS)

- P1. TERRATZO CONTINU: (A) GRES, (B) MARRO.
- P2. PAVIMENT RAJOLA GRES PORCEL·LANIC 400x100mm. ALÇADA REV.= 250cm.
- P3. PAVIMENT DE TERRATZO GRA PETIT 40x40CM.
- P4. ENTYMAT METÀLIC TIPUS TRAMEX O TIPUS PASTEC (ø eq). INCLÒU BARANES
- P5. SOLERA DE FORMIGÓ FRATASSAT AMB ACABAT NATURAL. (armat en pobra)
- P6. PELUT D'ALUMINI
- P7. PAV. VINILIC TIPUS TARKETT: (A) IQ NATURAL DUSTY BRICK, (B) IQ GRANIT LIGHT GREY O EQUIV.

## FALSOS SOSTRES

- S0. FORJAT VIST DE FORMIGÓ VIST AMB ACABAT FENOLIC.
- S1. CEL RAS DE LAMES D'ACER DE 80x30x3000 SAS700. COL·LOCACIÓ PAREL·LES, SEMANDES 100CM
- S2. FALS SOSTRE REGISTRABLE DE PLAQUES DE 60x60CM.
- S3. CEL RAS CONTINU DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT, AMB ESTRUCTURA SENYALA D'ACER GALVANITZAT FORMAT PER PERFILES COL·LOCATS CADA 600MM FIXATS AL SOSTRE MITJANÇANT VARETA DE SUSPENSIO CADA 1,2M. (C) PLACA BLANCA O RAL 8003. (H) PLACA HIDROFUGA. (I) PLACA NATURAL.
- S4. PARELLS ACÚSTICS AUTOPORTANTS DE LLANA MINERAL DE 1200x450x50MM ENCASTATS EN ESTRUCTURA D'ACER GALVANITZAT, SUSPESA AMB TIRANTS ANCORAT A FORJAT VIST. MODEL RICORTON Universal 2F
- S5. SOSTRE ENJUNYAT I PINTANT. COLOR A DECIDIR DF.

## REVESTIMENTS

- R1. REVESTIMENT DE RAJOLA DE GRES PORCEL·LANIC DE GRAN FORMAT AMB ACABAT LUS, FORMAT 400x100mm. ALÇADA REV.= 250cm.
- R2. REVESTIMENT MODULAR DE PARET AMB PARELLS DE HPL DE 1MM DE GRUIX SOBRE RASTRELLS D'HPL EN PAREMENT VERTICAL. COLOR I ACABATS SEGONS PLÀNOLS DETALL A DECIDIR PER DF.
- R3. PINTURA PLÀSTICA SOBRE CARTRO-GUIX.
- R4. FORMIGÓ VIST, ENCORAT AMB PARELL FENOLIC.
- R5. REVESTIMENT DECORATIU SLATPANEL ROURE VERADE 125x225mm.
- R7. REVESTIMENT DE RAJOLA DE PETIT FORMAT ADHERIDA SOBRE ENVA. FORMAT 200x200mm i COLOR A DECIDIR PER LA DF. ALÇADA REVESTIMENT= 220cm.
- R8. ARREBOSCAT I PINTAT EN EXTERIORS PER A SATÉ. COLOR RAL 1015.
- R9. REVESTIMENT DE VINIL DECORATIU IQ NATURAL DUSTY BRICK. COLOR RAL 8003.
- R10. REVESTIMENT MODULAR DE PARET AMB PARELLS DE CIBRE DE 1MM DE GRUIX SOBRE RASTRELLS EN PAREMENT VERTICAL. COLOR I ACABATS SEGONS PLÀNOLS DETALL A DECIDIR PER DF.

## EQUIPAMENT I ACCESSORIS

- C1. DISPENSADOR SABÓ AUTOMÀTIC ENCASTAT DJE001005 DE MEDICINICS O EQUIV.
- C2. SECADOR DE MANS AUTO. MODEL DUALFLOW PLUS ACABAT SATINAT DE MEDICINICS O EQUIVALENT.
- C3. SECADOR DE MANS OPTIC D'ALTA VELOCITAT EN ACER MODEL NK DE NOKEN O EQUIVALENT.
- C4. BARRA DE FREDDI, MANTIBLE VERTICAL DE 80CM AMB PORTAPAPER MODEL EASY DE NOKEN O EQUIVALENT.
- C5. PORTA-ROTILLES D'ACER AMB VIGOR DE CÀRREGA I ANTI-VANDALIC TIPUS NK DE NOKEN O EQUIVALENT.
- C6. PAPERERA D'ACER INOX, ANTI-VANDALIC, 6L, MODEL PÚBLIC DE ROCA O EQUIVALENT.
- C7. CONTENIDOR HIGIÈNIC AMB TAPA PER A PARET AMB ACER INOX ASI 304 I ANTI-VANDALIC MODEL A10-11 DE MEDICINICS O EQUIVALENT.
- C8. PENJADOR BANY INOX MOD. ROUND NOKEN O EQUIV.

## SANTARIS I AXETES

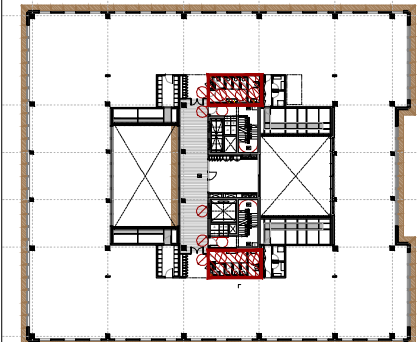
- B1. INDOOR PENJAT RIMLESS 48cm ACRO COMPACT 1020x100 DE PORCEL·LANOSA O EQUIVALENT.
- B2. INDOOR SOBRELLEVAT A TERRA AMB SORTIDA ORIENTABLE MODEL DAY DE NOKEN O SIMILAR
- B3. LAVABO PENJAT 80x44 MODEL ESSENCE C DE NOKEN O EQUIVALENT.
- B4. ABBOCADOR DE PORCEL·LANA GARD DE ROCA O EQUIV.
- B5. BANIDOR INDOOR AMB CISTERNA ENCASTADA, TIPUS SMART LINE DE NOKEN O EQUIVALENT (4/219).
- B6. PULSADOR DOBLE MODEL SMART LINE DE NOKEN O EQUIV.
- B7. MIPALL MDES SEGONS PLÀNOL
- B8. LAVABO DOBLE PENJAT 141x45,5CM ESSENCE C DE NOKEN O EQUIVALENT.
- B9. AIREJADOR TIPUS "PLUS AEROTOT" DE NOKEN. REGULADOR DE FLUX (1,3L/min).
- A1. ANEIXA AUTOMÀTICA ENCASTADA PARET AMB SENSOR I SISTEMA FLUXE CONTINU. 1 VA. MODEL HOTELS DE NOKEN PORCEL·LANOSA O EQUIV.
- A2. ANEIXA MONTAMANDO GIRATORI MODEL WALL DE NOKEN O EQUIV. PER A ABBOCADOR.

## IL·LUMINACIÓ

- I1. TIRA LED MODEL FIL 45 DIRECT/INDIRECT (OPAL) 112CM DE LAMP O EQUIV.
- I2. TIRA LED MODEL FIL 45 DIRECT/INDIRECT (OPAL) 140CM DE LAMP O EQUIV.
- I3. TIRA LED MODEL FIL 45 DIRECT/INDIRECT (OPAL) 160CM DE LAMP O EQUIV.

## MOBILIARI

- MOB2. GUINETA AMB ACABAT D'HPL A DECIDIR PER DF. 350x600x450mm (Auhf)



MOSCA - PLANTA 01

## Projecte Executiu

Redactor: UTE CANTALLOPS-VICENTE ARQUITECTES, SLP - COMA ARQUITECTURA, SLP

Títol del Projecte:

EDIFICI D DINS EL CAMPUS DIAGONAL-BESÒS, SITUAT AL LÍMIT ENTRE BARCELONA I SANT ADRIÀ DEL BESÒS

Títol del Plànol:

SISTEMES CONSTRUCTIUS -COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS

DETALLS ESPAIS COMUNS - BANYES P4-P6

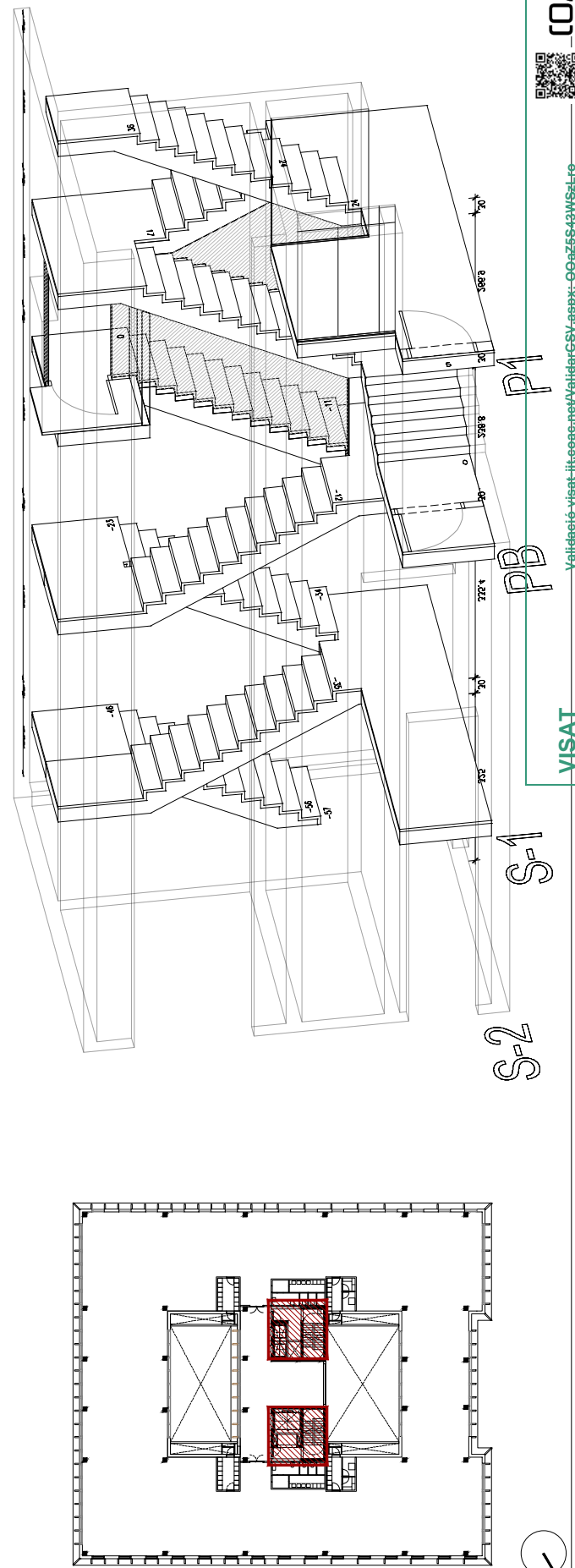
Núm. del plànol: SC03.75

Full 02 de 02

Escala: ISO - A3 1:100

Data: 07/08/2024







[illegible]

Architectural floor plan of a house with dimensions and room labels. The plan includes a large central hall, a kitchen, a living area, a dining area, a staircase, and a bathroom. Dimensions are provided in meters (m) and centimeters (cm). The overall dimensions are 680 cm by 352 cm. The plan also shows a front porch and a rear porch. The rooms are labeled with numbers: 00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816,

Technical drawing of a window frame assembly, likely a double-glazed unit, showing dimensions and components.

**Dimensions:**

- Overall width: 680
- Overall height: 1215
- Top section width: 25
- Bottom section width: 25
- Left side depth: 25
- Right side depth: 25
- Internal width segments: 352, 120, 13, 120, 25
- Internal height segments: 160, 330, 135

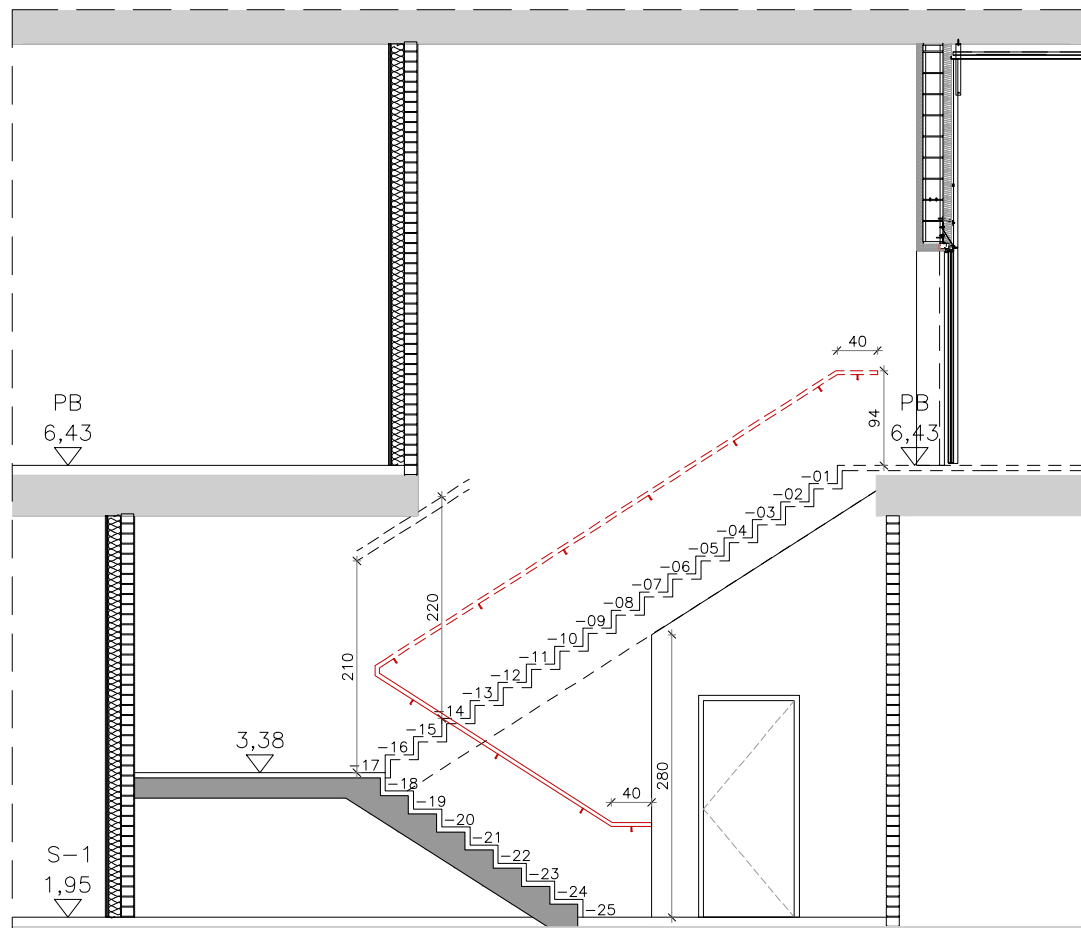
**Components and Details:**

- The drawing shows a cross-section of a window frame with multiple panes separated by spacers.
- A central vertical dimension of 300 is indicated for the main glass area.
- A horizontal dimension of 130 is shown for a side panel or spacer.
- A small rectangular component, possibly a handle or latch, is located on the right side.
- Various angles are marked, including 90° and 145°, indicating the orientation of the frame parts.
- A curved red dashed line indicates a specific profile or seal.
- A label "35x(30x15,89)" is present near the bottom left corner.
- A series of numbers (-46, -47, -47, -27, -28, -29, -30, -31, -32, -33, -34) are listed vertically along the right edge, likely representing different frame profiles or seals.

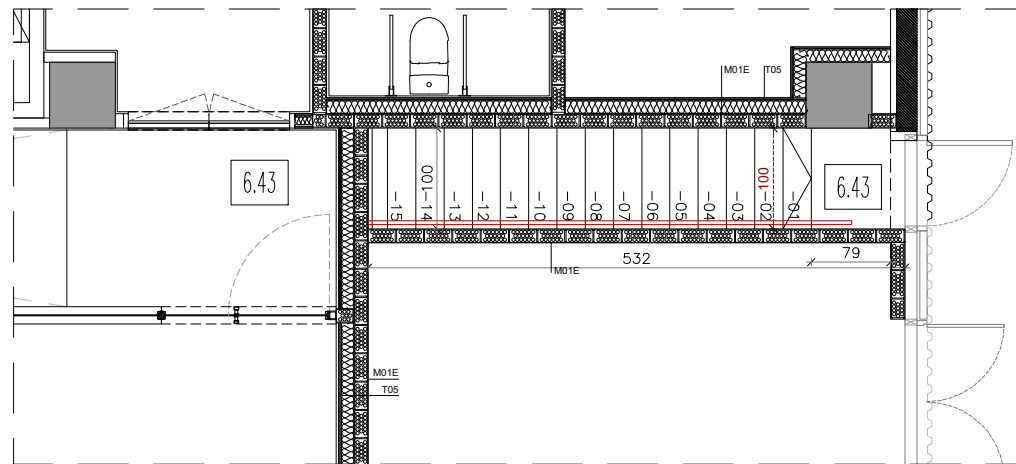
The diagram is a detailed architectural floor plan of a building. It features a central corridor system with two main vertical sections. The left section has a large room with a diagonal cross-hatch pattern. The right section has a similar large room. The central corridor is highlighted with red hatching and labeled 'Korridor'. The entrance area is also highlighted with red hatching and labeled 'Tür'. The building has a thick, irregular outer wall with several small, dark rectangular openings. The interior rooms are defined by solid lines, and the central corridor is marked with dashed lines.



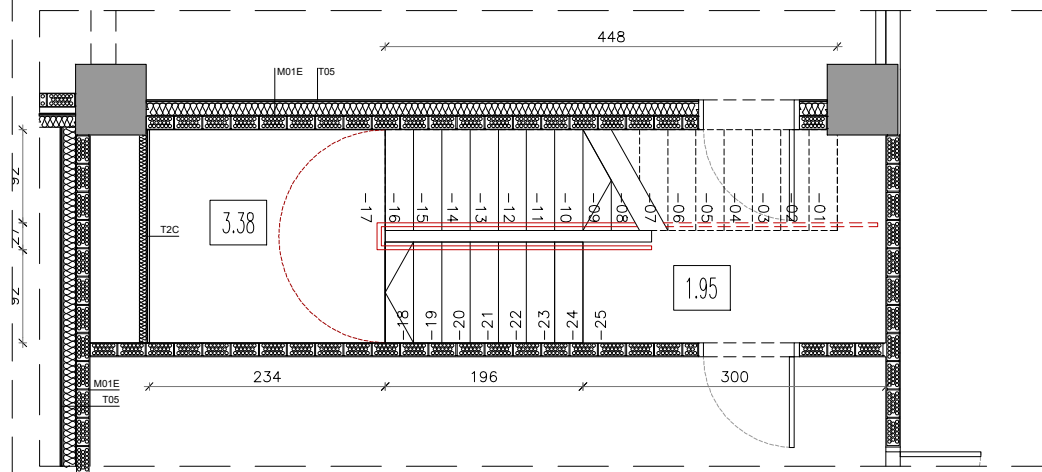




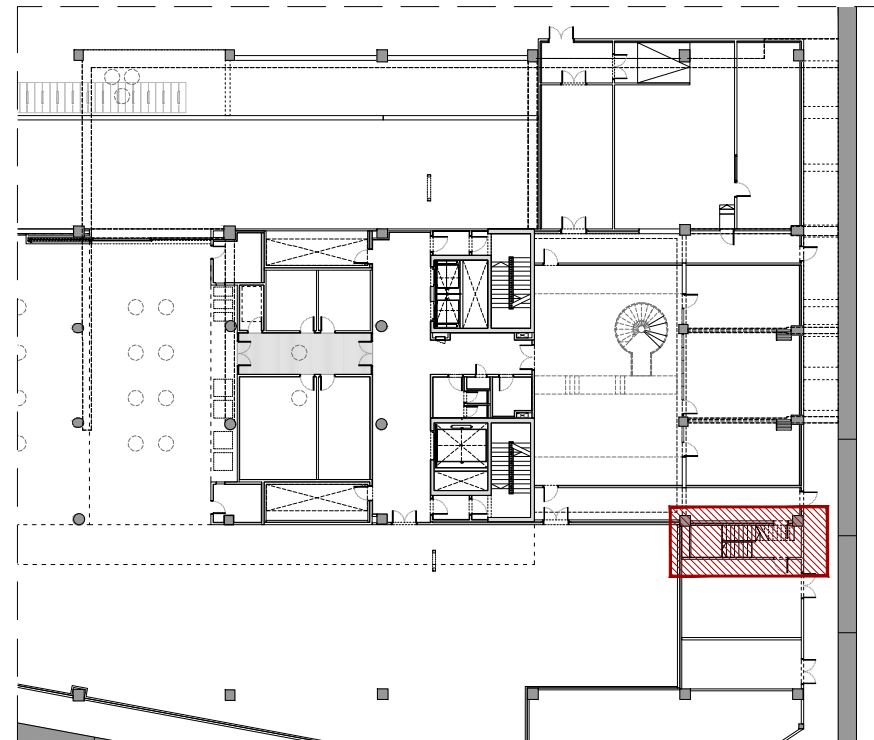
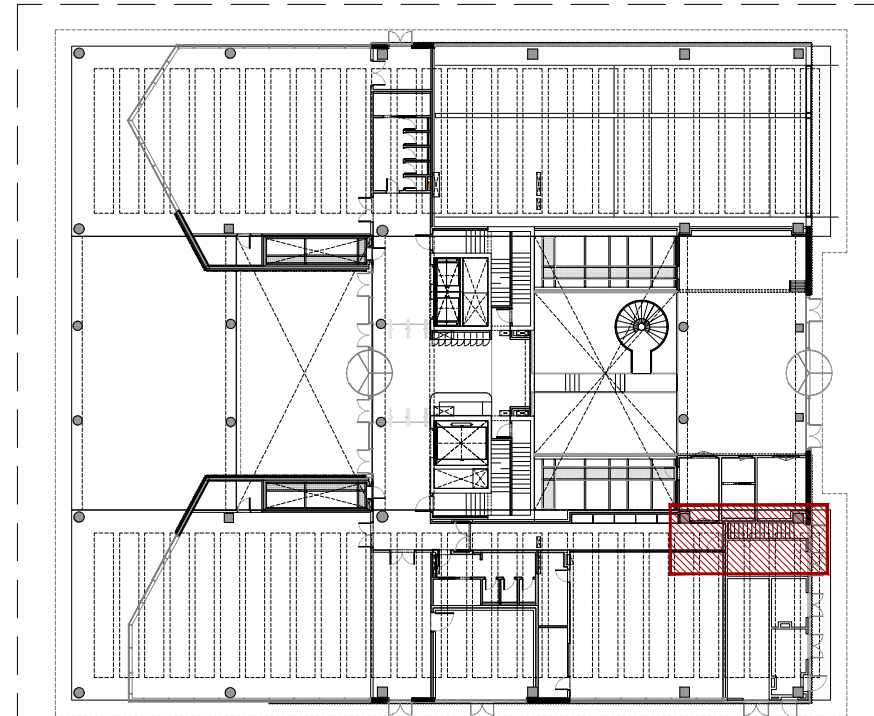
SECCIÓ LONGITUDINAL E1/75

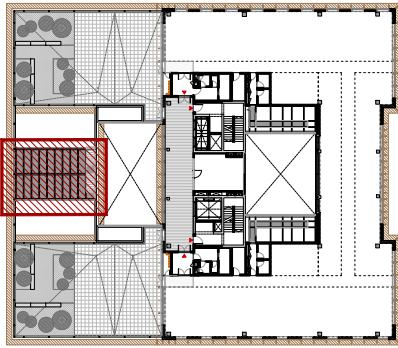
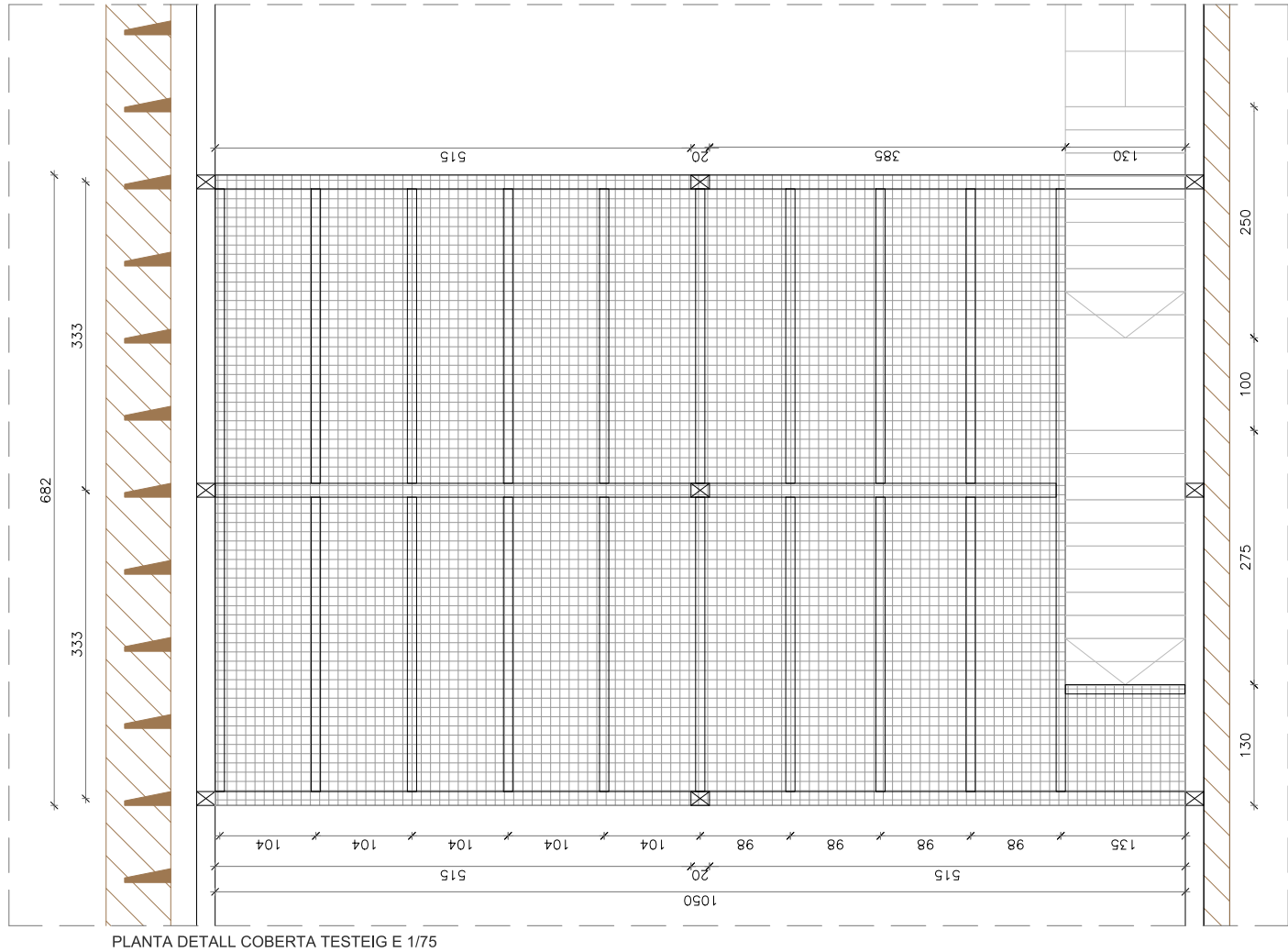


PLANTA BAIXA E-1/75

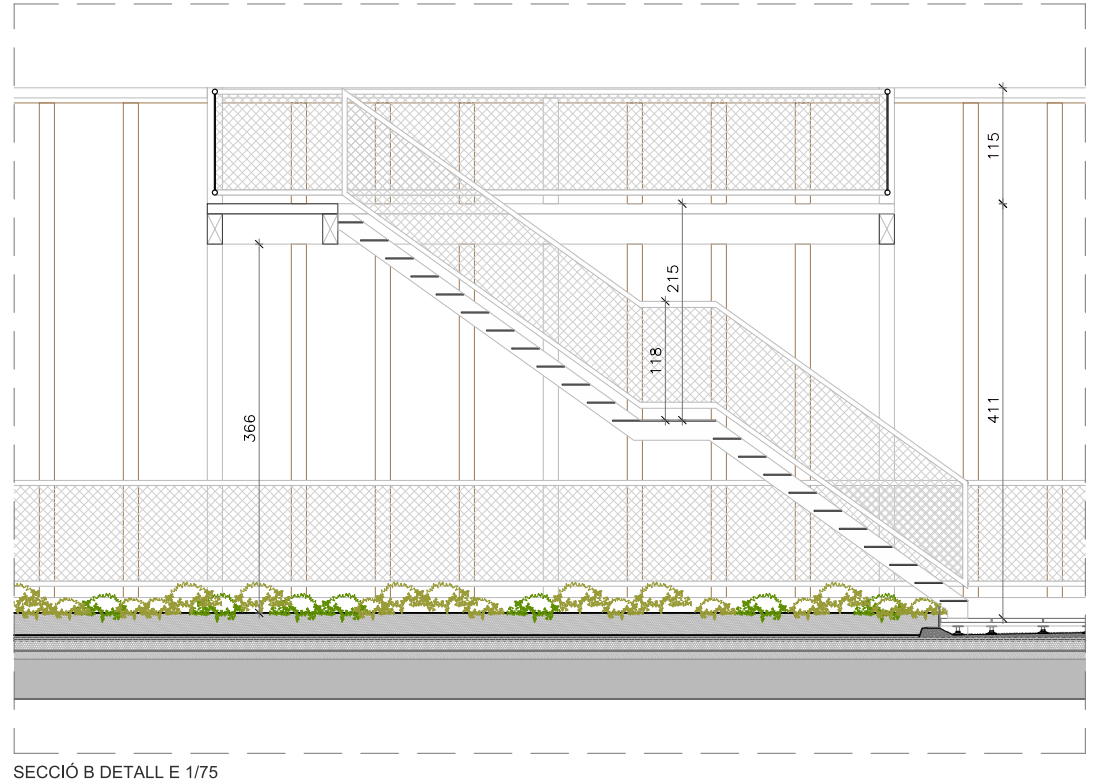
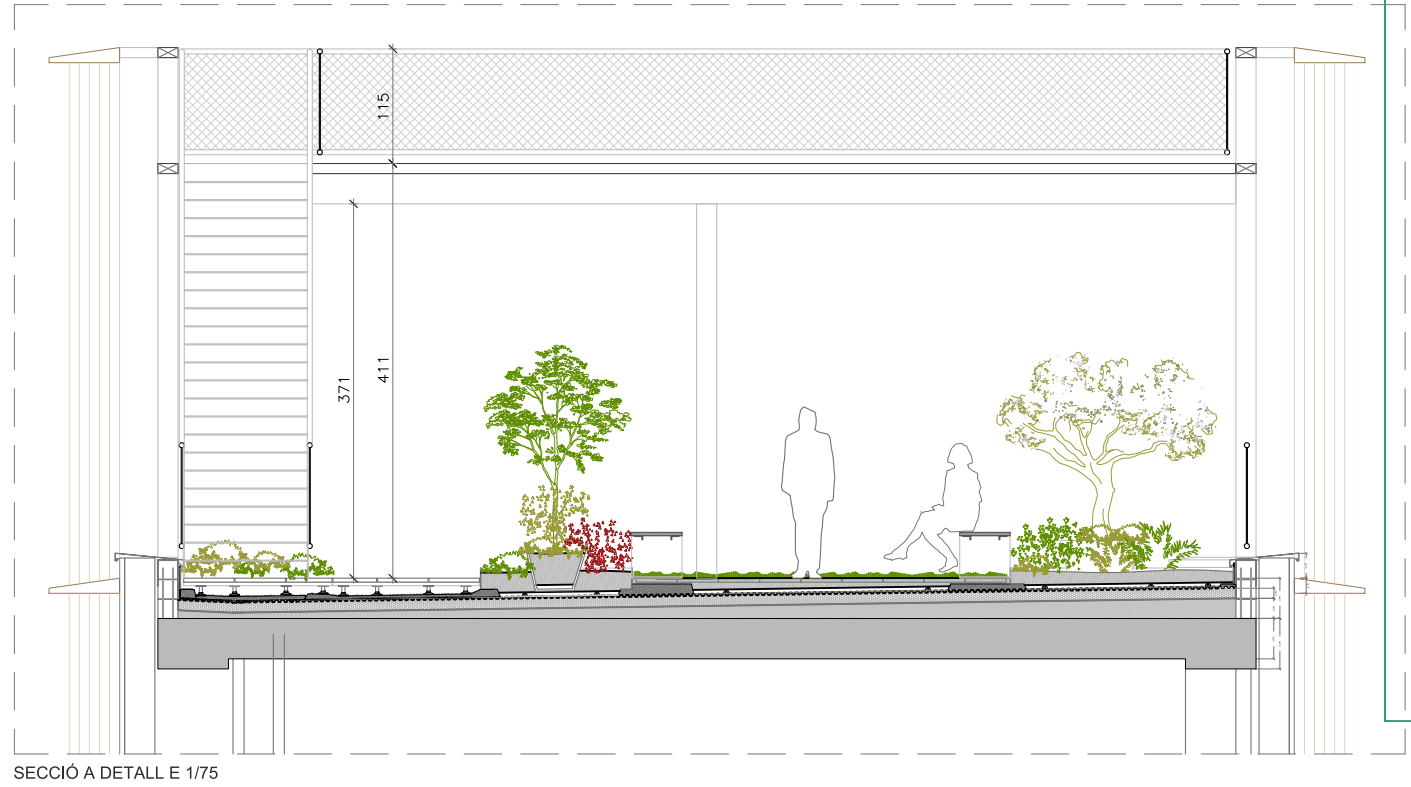


PLANTA SOTERRANI 1 E-1/75





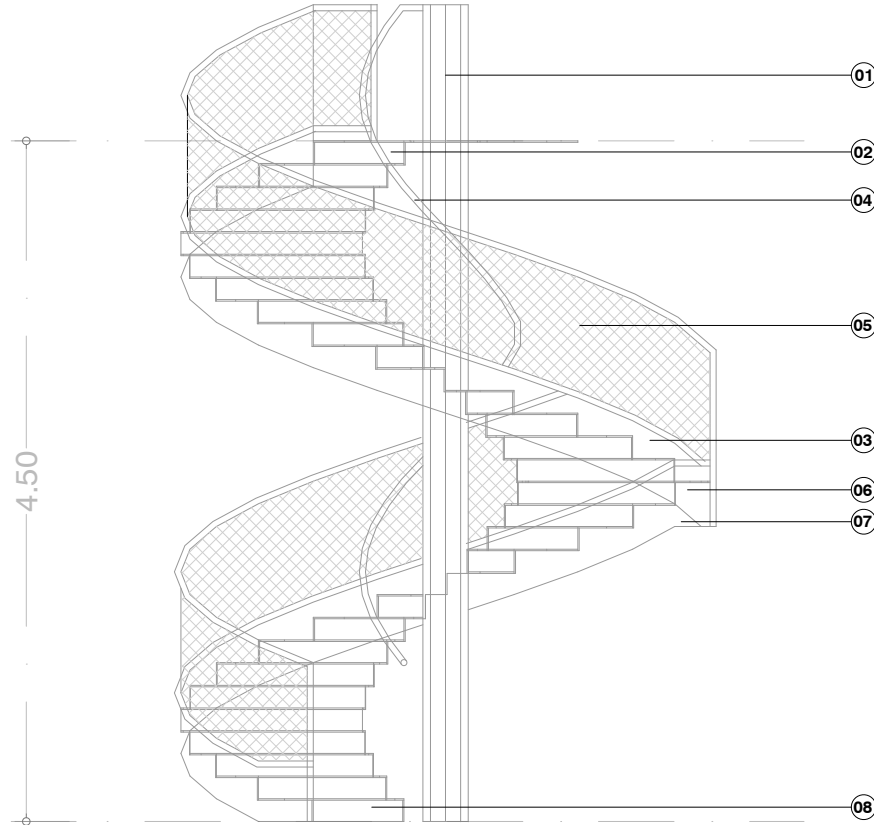
PLANTA QUARTA



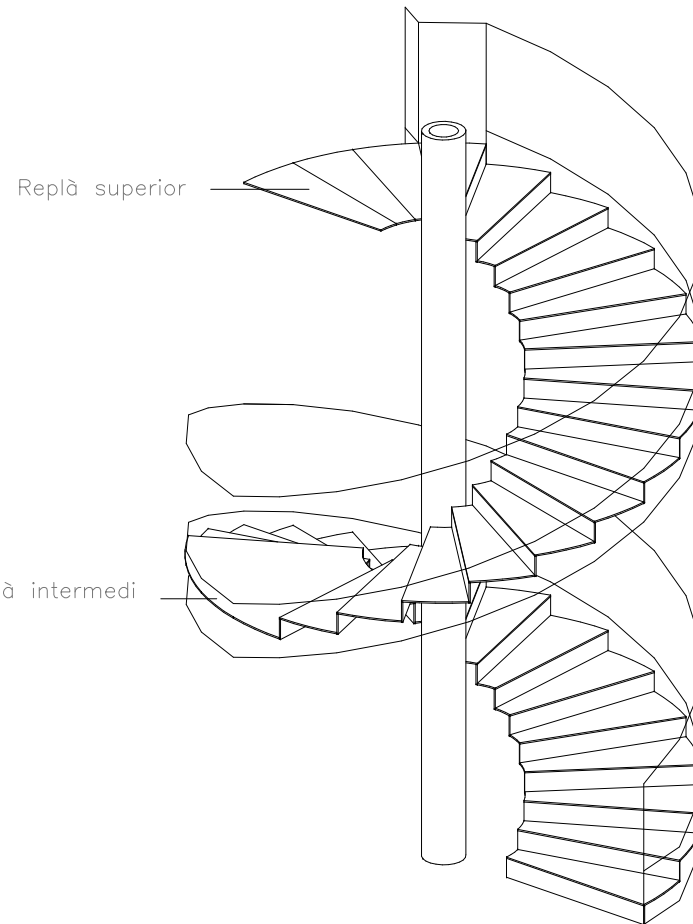
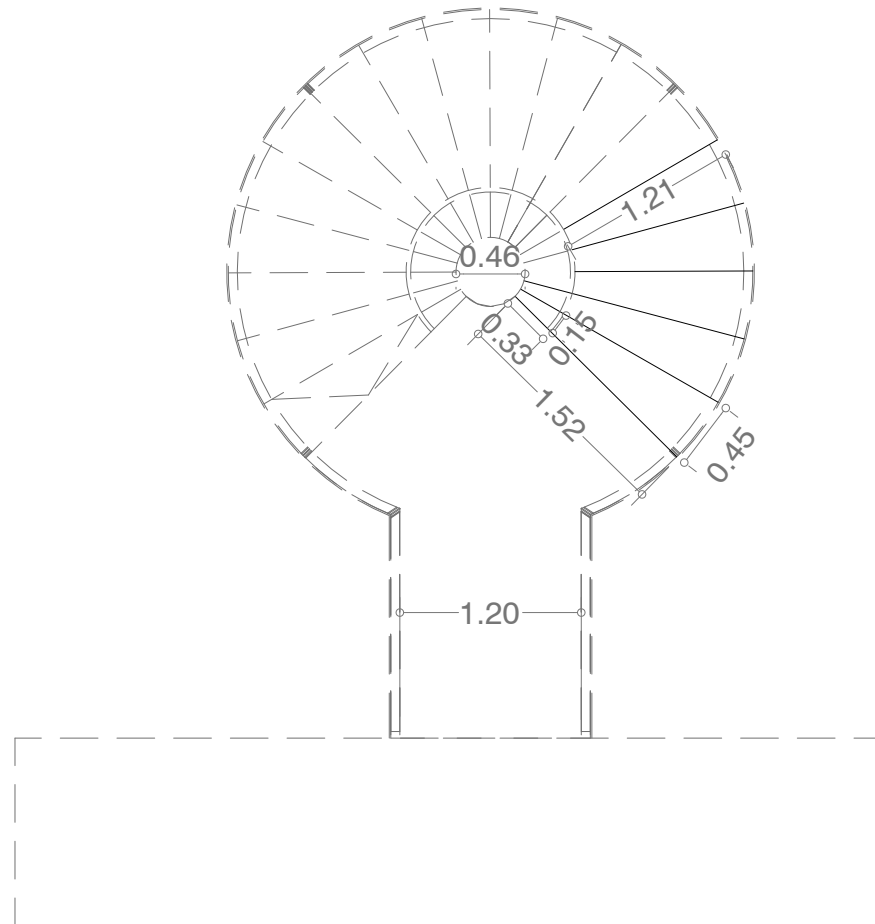


PB +6.45

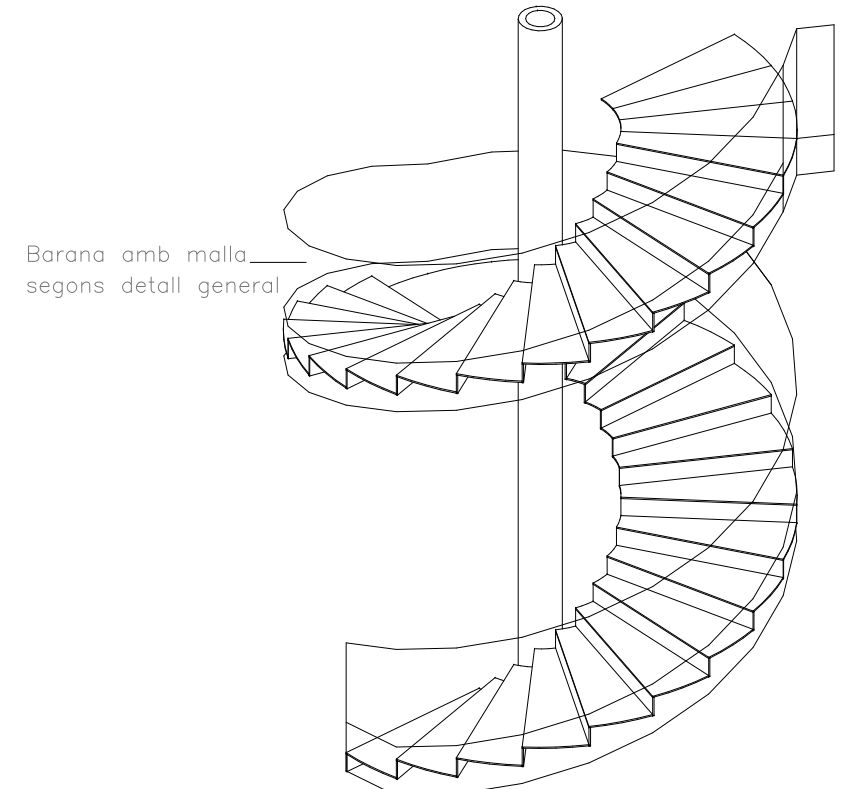
S-1 1.95



- 01** Tubular central de suport vertical de 457x10mm i 10.75mt d'alçada ancorat a fonament. Per fixar a fonament.  
**02** Graonat format per xapa d'acer llagrimada, de 4mm, soldada a tubular central. Classe antilliscant R11 DIN 51130.  
**03** Platina perimetral de 320x10mm en forma helicoidal, soldada a la xapa que conforma els graons. Inclou desenvolupament de platina en planta baixa fins a trobar nivell de llosa d'accés.  
**04** Passama interior tubular d'acer Ø60 soldat a tubular central mitjançant platines i rodons.  
**05** Barana exterior de malla metàl·lica, tubular superior i inferior d'acer Ø60 amb ancoratges puntuals. Mòduls fixats a platina perimetral de l'escala mitjançant unions cargolades a platina vertical de 60x6mm a cada 3 graons (135 cm aprox).  
**06** Tubular rectangular de suport de replà 2500x200x300mm i e=12mm  
**07** Platines secundàries a cada 300mm (aprox.) i de e=4mm. Platina perimetral amb la mateixa secció que la helicoidal (320x10mm) en xapes laterals de graons i (340x10mm) en xapes de replà.  
**08** Base de formigó amb pletina perimetral

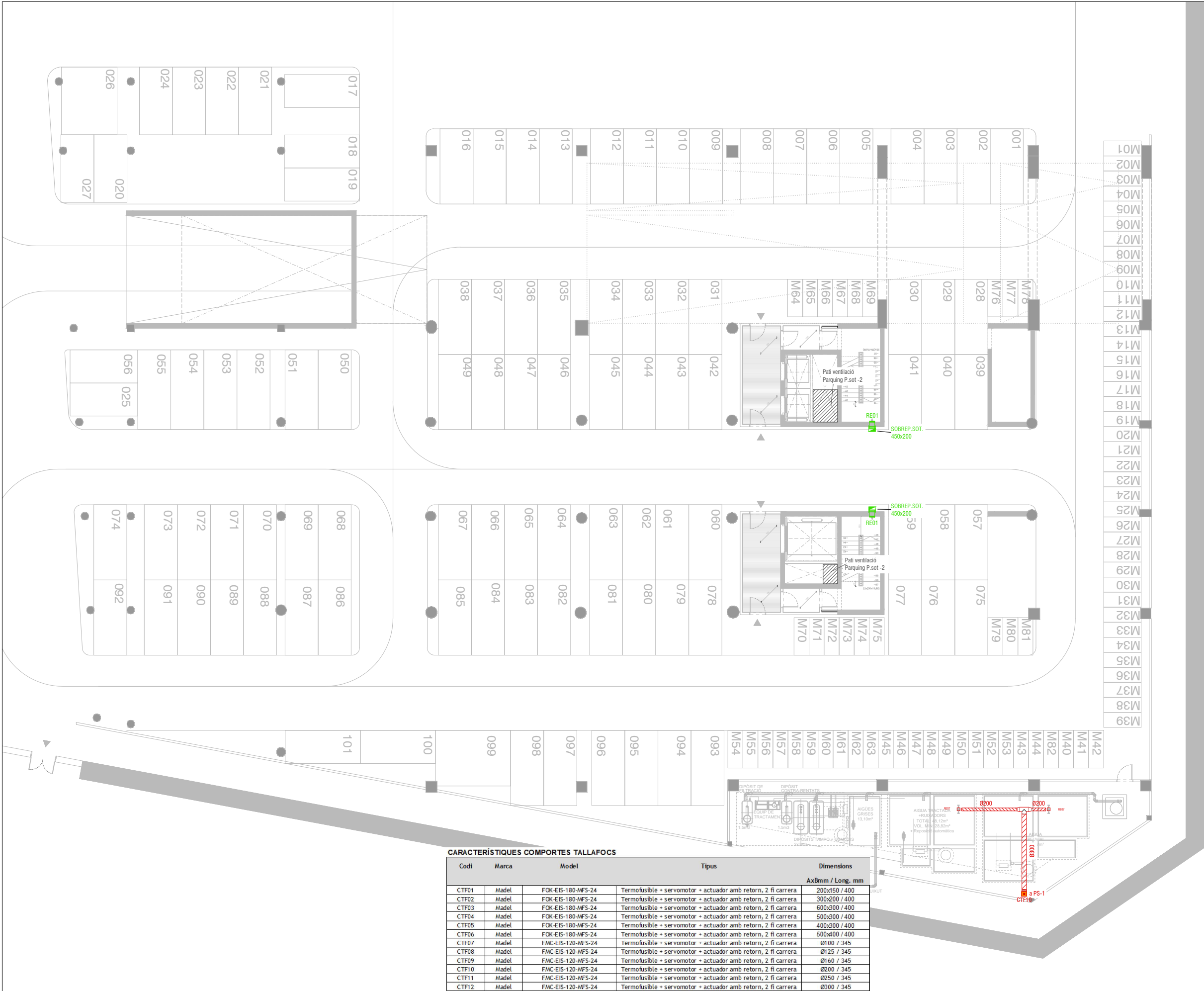


Escala amb xapa conformada  
e=12mm llagrimada i plegada  
Soldada en tub central segons  
plànols estructurals



PLANTA SOTERRANI -1





CARACTERÍSTIQUES COMPORTES TALLAFOCS

Codi	Marca	Model	Tipus	Dimensions
				AxBmm / Long. mm
CTF01	Madel	FOK-EIS-180-MFS-24	Termofusible + servomotor + actuator amb retorn, 2 fi carrera	200x150 / 400
CTF02	Madel	FOK-EIS-180-MFS-24	Termofusible + servomotor + actuator amb retorn, 2 fi carrera	300x200 / 400
CTF03	Madel	FOK-EIS-180-MFS-24	Termofusible + servomotor + actuator amb retorn, 2 fi carrera	600x300 / 400
CTF04	Madel	FOK-EIS-180-MFS-24	Termofusible + servomotor + actuator amb retorn, 2 fi carrera	500x300 / 400
CTF05	Madel	FOK-EIS-180-MFS-24	Termofusible + servomotor + actuator amb retorn, 2 fi carrera	400x300 / 400
CTF06	Madel	FOK-EIS-180-MFS-24	Termofusible + servomotor + actuator amb retorn, 2 fi carrera	500x400 / 400
CTF07	Madel	FMC-EIS-120-MFS-24	Termofusible + servomotor + actuator amb retorn, 2 fi carrera	Ø100 / 345
CTF08	Madel	FMC-EIS-120-MFS-24	Termofusible + servomotor + actuator amb retorn, 2 fi carrera	Ø125 / 345
CTF09	Madel	FMC-EIS-120-MFS-24	Termofusible + servomotor + actuator amb retorn, 2 fi carrera	Ø160 / 345
CTF10	Madel	FMC-EIS-120-MFS-24	Termofusible + servomotor + actuator amb retorn, 2 fi carrera	Ø200 / 345
CTF11	Madel	FMC-EIS-120-MFS-24	Termofusible + servomotor + actuator amb retorn, 2 fi carrera	Ø250 / 345
CTF12	Madel	FMC-EIS-120-MFS-24	Termofusible + servomotor + actuator amb retorn, 2 fi carrera	Ø300 / 345

CLIMATITZACIÓ	
	IMPULSIÓ AIRE TRACTAT
	RETORN AIRE TRACTAT
	APORTACIÓ AIRE PRIMARI
	EXTRACCIÓ AIRE PRIMARI
	CONDUCTE VERTICAL DE SECCIÓ RECTANGULAR
	CONDUCTE VERTICAL DE SECCIÓ CIRCULAR
	CONDUCTE HORIZONTAL RECTANGULAR DE PLANXA D'ACER GALVANITZAT
	CONDUCTE HORIZONTAL RECTANGULAR DE FIBRA
	CONDUCTE HORIZONTAL CIRCULAR RÍGID PLANXA D'ACER GALVANITZAT HELICOIDAL
	CONDUCTE HORIZONTAL CIRCULAR FLEXIBLE
	REIXETA HORIZONTAL (IMPULSIÓ/RETORN)
	REIXETA VERTICAL (IMPULSIÓ/RETORN)
	REIXETA HORIZONTAL (APORTACIÓ/EXTRACCIÓ)
	REIXETA VERTICAL (APORTACIÓ/EXTRACCIÓ)
	BOCA D'EXTRACCIÓ D'AIRE
	COMPORTA DE REGULACIÓ DE CABAL
	SONDA CO <sup>2</sup> A ESPAI ALTAMENT OCUPAT
	COMPORTA DE TALLA FOC
	UNITAT INTERIOR FANCOIL- CONDUCTES AMB FILTRE
	REGISTRE DE MANTENIMENT
	VENTILADOR
	UNITAT TRACTAMENT D'AIRE

NOTA:

- ES DEFINEIX COM A ESPAI DENSAMENT OCUPATS, AQUELLS QUE CONTÉNEIX (+1 PERSONA CADA 4m<sup>2</sup>)
- S'INSTAL·LARAN LES SONDRES DE CO<sub>2</sub> A UNA ALÇADA DES DE LA COTA ACABADA DE PAVIMENT ENTRE 90 I 180 cm



CARACTERÍSTIQUES FANCOILS

Codi	Marca	Model	Dimensions	Pes	TIPUS	Cabal aire	[BAT CALOR]	[BAT FRED]
			Long.xProf.xAlt.mm				Potència calor	Potència fred
FC01	ARLAN	FPM1 124	840x625x315	54	4T: bat F+bat C	760	2,66	3,29
FC02	ARLAN	FPM1 224	1240x625x315	76	4T: bat F+bat C	1408	4,54	5,45

CARACTERÍSTIQUES COMPORTES REGULACIÓ

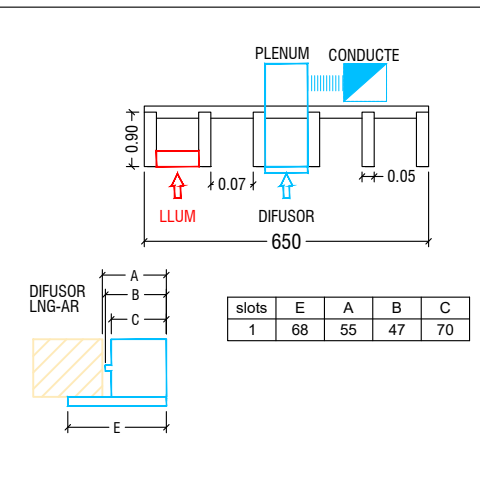
Codi	Marca	Model	Tipus	Actuador	Dimensions
					AxBmm / Long. mm
CR01	Madel	SVA-R	VAV	GDB181.1E/BA	200x100 / 400
CR02	Madel	SVA-R	VAV	GDB181.1E/BA	200x150 / 400
CR03	Madel	SVA-R	VAV	GDB181.1E/BA	500x200 / 400
CR04	Madel	SQR	CAV	-	200x100 / 400
CR05	Madel	SQR	CAV	-	200x150 / 400

CLIMATITZACIÓ

	IMPULSIÓ AIRE TRACTAT
	RETORN AIRE TRACTAT
	APORTACIÓ AIRE PRIMARI
	EXTRACCIÓ AIRE PRIMARI
	CONDUCTE VERTICAL DE SECCIÓ RECTANGULAR
	CONDUCTE VERTICAL DE SECCIÓ CIRCULAR
	CONDUCTE HORIZONTAL RECTANGULAR DE PLANXA D'ACER GALVANITZAT
	CONDUCTE HORIZONTAL RECTANGULAR DE FIBRA
	CONDUCTE HORIZONTAL CIRCULAR RÍGID PLANXA D'ACER GALVANITZAT HELICOIDAL
	CONDUCTE HORIZONTAL CIRCULAR FLEXIBLE
	REIXETA HORIZONTAL (IMPULSIÓ/RETORN)
	REIXETA VERTICAL (IMPULSIÓ/RETORN)
	REIXETA HORIZONTAL (APORTACIÓ/EXTRACCIÓ)
	REIXETA VERTICAL (APORTACIÓ/EXTRACCIÓ)
	BOCA D'EXTRACCIÓ D'AIRE
	COMPORTA DE REGULACIÓ DE CABAL
	SONDA CO <sub>2</sub> A ESPAI ALTAMENT OCUPAT
	COMPORTA DE TALLA FOC
	UNITAT INTERIOR FANCOIL- CONDUCTES AMB FILTRE
	REGISTRE DE MANTENIMENT
	VENTILADOR
	UNITAT TRACTAMENT D'AIRE

NOTA:  
- ES DEFINIXEIX COM A ESPAI DENSAMENT OCUPATS, AQUELLS QUE CONTENEN (+1 PERSONA CADA 4m²)  
- S'INSTAL·LARAN LES SONDES DE CO<sub>2</sub> A UNA ALÇADA DES DE LA COTA ACABADA DE PAVIMENT ENTRE 90 I 180 cm

DETALL DIFUSOR ENTRE LAMEL·LES



CARACTERÍSTIQUES COMPORTES TALLAFOCS

Codi	Marca	Model	Tipus	Dimensions
				AxBmm / Long. mm
CTF01	Madel	FOK-EIS-180-MFS-24	Termofusible + servomotor + actuador amb retorn, 2 fi carrera	200x150 / 400
CTF02	Madel	FOK-EIS-180-MFS-24	Termofusible + servomotor + actuador amb retorn, 2 fi carrera	300x200 / 400
CTF03	Madel	FOK-EIS-180-MFS-24	Termofusible + servomotor + actuador amb retorn, 2 fi carrera	600x300 / 400
CTF04	Madel	FOK-EIS-180-MFS-24	Termofusible + servomotor + actuador amb retorn, 2 fi carrera	500x300 / 400
CTF05	Madel	FOK-EIS-180-MFS-24	Termofusible + servomotor + actuador amb retorn, 2 fi carrera	400x300 / 400
CTF06	Madel	FOK-EIS-180-MFS-24	Termofusible + servomotor + actuador amb retorn, 2 fi carrera	500x400 / 400
CTF07	Madel	FMC-EIS-120-MFS-24	Termofusible + servomotor + actuador amb retorn, 2 fi carrera	Ø100 / 345
CTF08	Madel	FMC-EIS-120-MFS-24	Termofusible + servomotor + actuador amb retorn, 2 fi carrera	Ø125 / 345
CTF09	Madel	FMC-EIS-120-MFS-24	Termofusible + servomotor + actuador amb retorn, 2 fi carrera	Ø160 / 345
CTF10	Madel	FMC-EIS-120-MFS-24	Termofusible + servomotor + actuador amb retorn, 2 fi carrera	Ø200 / 345
CTF11	Madel	FMC-EIS-120-MFS-24	Termofusible + servomotor + actuador amb retorn, 2 fi carrera	Ø250 / 345
CTF12	Madel	FMC-EIS-120-MFS-24	Termofusible + servomotor + actuador amb retorn, 2 fi carrera	Ø300 / 345

Projecte Executiu

Redactor: UTE CANTALLOPS-VICENTE ARQUITECTES, SLP - COMA ARQUITECTURA, SLP

Títol del Projecte:

EDIFICI D DINS EL CAMPUS DIAGONAL-BESÒS,  
SITUAT AL LÍMIT ENTRE BARCELONA I SANT ADRIÀ DEL BESÒS

AV. EDUARD MARISTANY

SANT ADRIÀ DEL BESÒS (BARCELONÈS)

Títol del Plànol:

INSTAL·LACIÓ DE CONDICIONAMENT DE  
L'AIRE

PLANTA S1

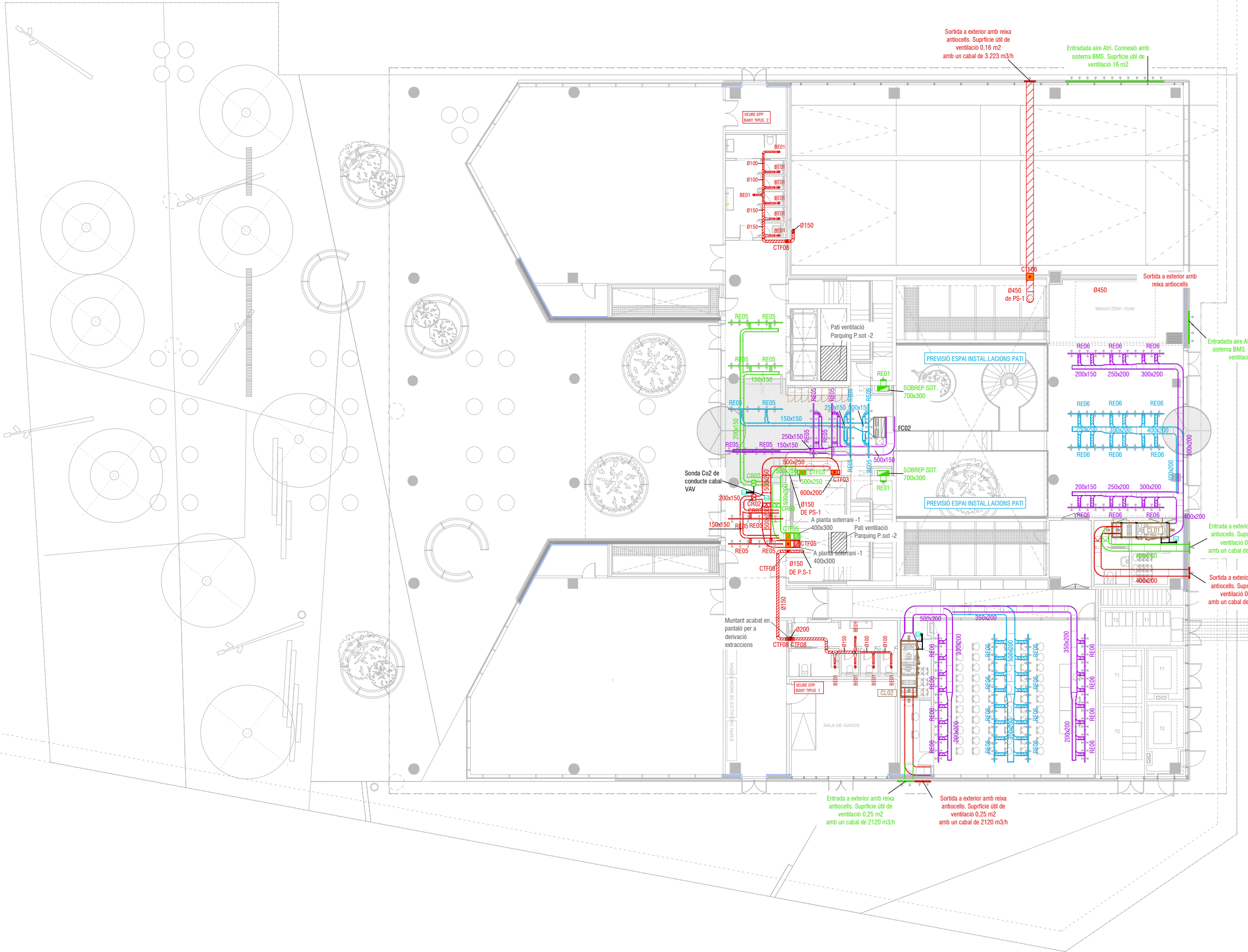
VENTILACIÓ - CLIMATITZACIÓ

Núm. del plànol: CA02

Full 02 de 23

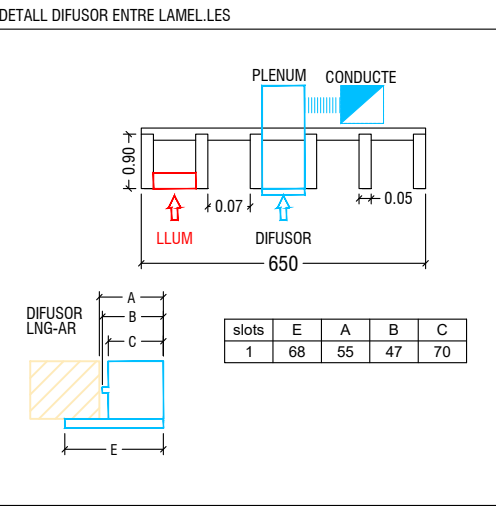
Escala: ISO - A3 1:250  
0 m 5

Data: 27/6/2024

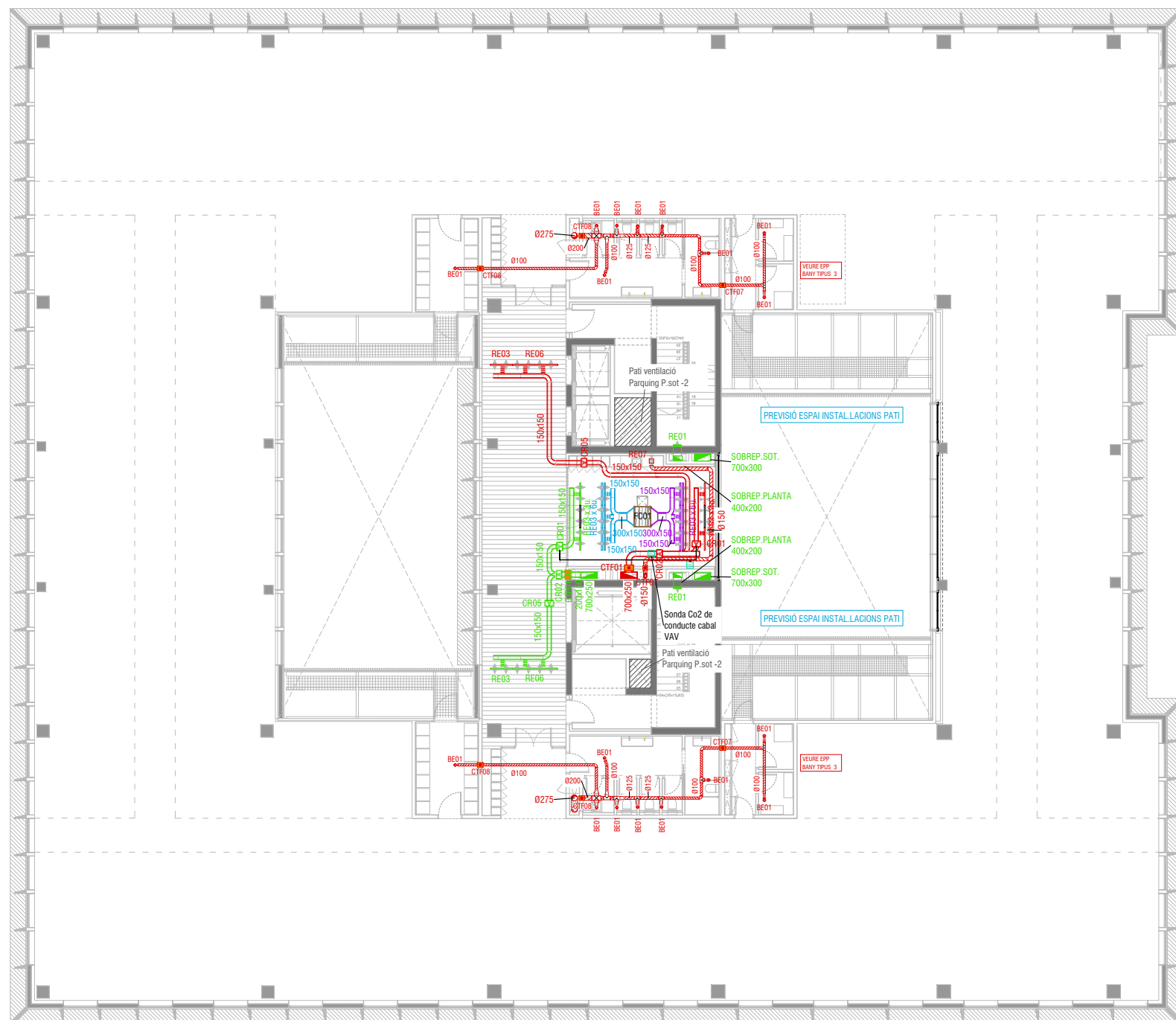
























CLIMATITZACIÓ	
	IMPULSIÓ AIRE TRACTAT
	RETORN AIRE TRACTAT
	APORTACIÓ AIRE PRIMARI
	EXTRACCIÓ AIRE PRIMARI
	CONDUCTE VERTICAL DE SECCIÓ RECTANGULAR
	CONDUCTE VERTICAL DE SECCIÓ CIRCULAR
	CONDUCTE HORIZONTAL RECTANGULAR DE PLANXA D'ACER GALVANITZAT
	CONDUCTE HORIZONTAL RECTANGULAR DE FIBRA
	CONDUCTE HORIZONTAL CIRCULAR RÍGID PLANXA D'ACER GALVANITZAT HELICOIDAL
	CONDUCTE HORIZONTAL CIRCULAR FLEXIBLE
	REIXETA HORIZONTAL (IMPULSIÓ/RETORN)
	REIXETA VERTICAL (IMPULSIÓ/RETORN)
	REIXETA HORIZONTAL (APORTACIÓ/EXTRACCIÓ)
	REIXETA VERTICAL (APORTACIÓ/EXTRACCIÓ)
	BOCA D'EXTRACCIÓ D'AIRE
	COMPORTA DE REGULACIÓ DE CABAL
	SONDA CO <sup>2</sup> A ESPAI ALTAMENT OCUPAT
	COMPORTA DE TALLA FOC
	UNITAT INTERIOR FANCOIL- CONDUCTES AMB FILTRE
	REGISTRE DE MANTENIMENT
	VENTILADOR
	UNITAT TRACTAMENT D'AIRE

NOTA:  
- ES DEFINIXE COM A ESPAI DENSAMENT OCUPATS, AQUELLS QUE CONTENEN (+1 PERSONA CADA 4m<sup>2</sup>)  
- S'INSTAL·LARAN LES SONDES DE CO<sub>2</sub> A UNA ALÇADA DES DE LA COTA ACABADA DE PAVIMENT ENTRE 90 I 180 cm





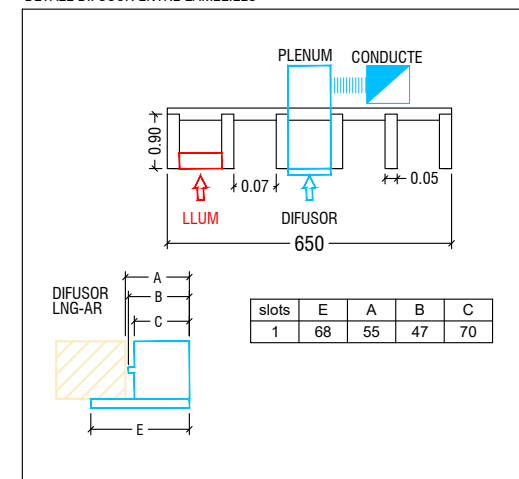


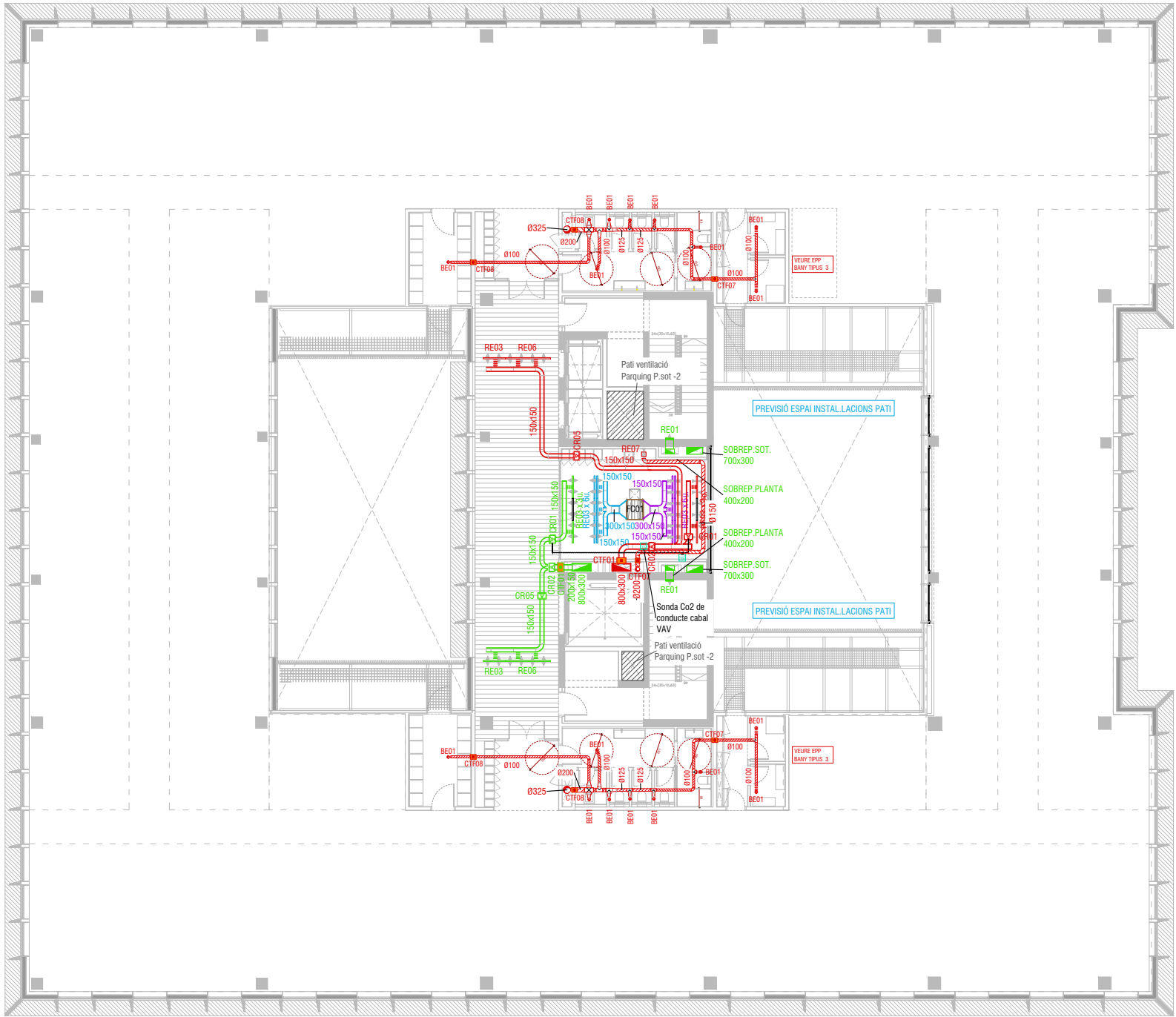
CLIMATITZACIÓ	
   	<p>IMPULSIÓ AIRE TRACTAT</p> <p>RETORN AIRE TRACTAT</p> <p>APORTACIÓ AIRE PRIMARI</p> <p>EXTRACCIÓ AIRE PRIMARI</p>
	CONDUCTE VERTICAL DE SECCIÓ RECTANGULAR
	CONDUCTE VERTICAL DE SECCIÓ CIRCULAR
	CONDUCTE HORIZONTAL RECTANGULAR DE PLANXA D'ACER GALVANITZAT
	CONDUCTE HORIZONTAL RECTANGULAR DE FIBRA
	CONDUCTE HORIZONTAL CIRCULAR RÍGID PLANXA D'ACER GALVANITZAT HELICOIDAL
	CONDUCTE HORIZONTAL CIRCULAR FLEXIBLE
	REIXETA HORIZONTAL (IMPULSIÓ/RETORN)
	REIXETA VERTICAL (IMPULSIÓ/RETORN))
	REIXETA HORIZONTAL (APORTACIÓ/EXTRACCIÓ)
	REIXETA VERTICAL (APORTACIÓ/EXTRACCIÓ)
	BOCA D'EXTRACCIÓ D'AIRE
	COMPORTA DE REGULACIÓ DE CABAL
	SONDA CO <sub>2</sub> A ESPAI ALTAMENT OCUPAT
	COMPORTA DE TALLA FOC
	UNITAT INTERIOR FANCOIL- CONDUCTES AMB FILTRE
	REGISTRE DE MANTENIMENT
	VENTILADOR
	UNITAT TRACTAMENT D'AIRE

**NOTA:**

- ES DEFINEIX COM A ESPAI DENSAMENT OCUPATS, AQUELLS QUE CONTÉNEIN (+1 PERSONA CADA 4m<sup>2</sup>)
- S'INSTAL·LARAN LES SONDES DE CO<sub>2</sub> A UNA ALÇADA DES DE LA COTA ACABADA DE PAVIMENT ENTRE 90 I 180 cm

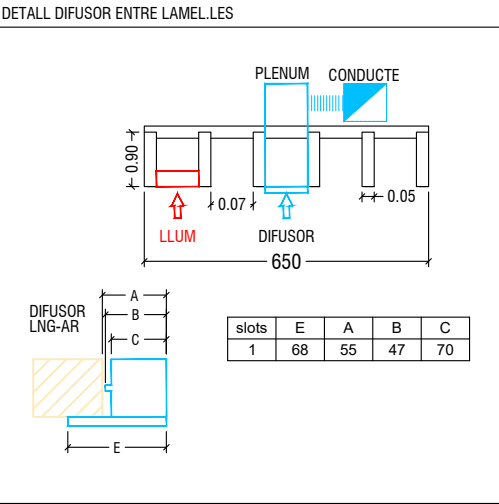
### DETALL DIFUSOR ENTRE LAMEL.LES



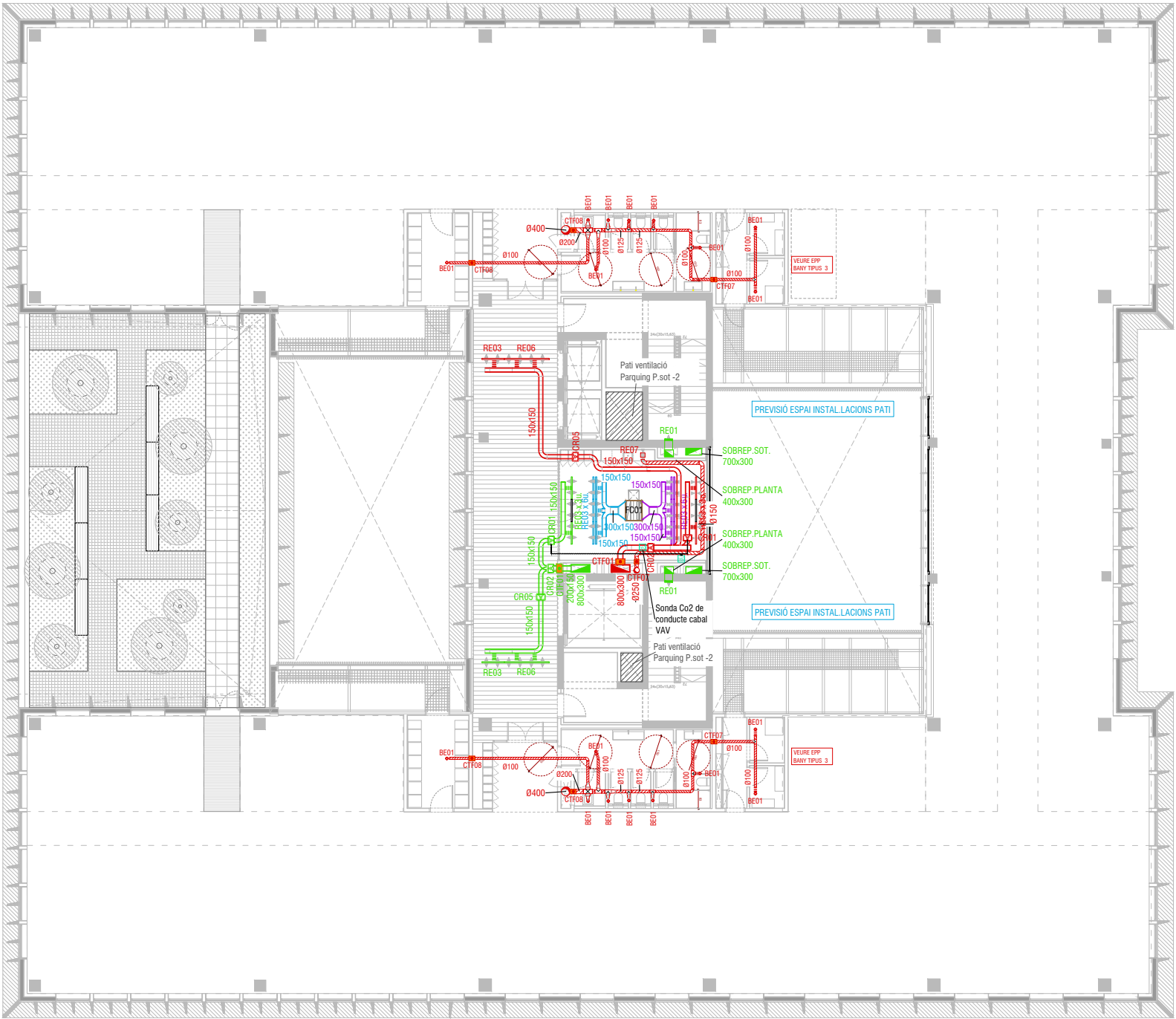


CLIMATITZACIÓ	
	IMPULSIÓ AIRE TRACTAT
	RETORN AIRE TRACTAT
	APORTACIÓ AIRE PRIMARI
	EXTRACCIÓ AIRE PRIMARI
	CONDUCTE VERTICAL DE SECCIÓ RECTANGULAR
	CONDUCTE VERTICAL DE SECCIÓ CIRCULAR
	CONDUCTE HORIZONTAL RECTANGULAR DE PLANXA D'ACER GALVANITZAT
	CONDUCTE HORIZONTAL RECTANGULAR DE FIBRA
	CONDUCTE HORIZONTAL CIRCULAR RÍGID PLANXA D'ACER GALVANITZAT HELICOIDAL
	CONDUCTE HORIZONTAL CIRCULAR FLEXIBLE
	REIXETA HORIZONTAL (IMPULSIÓ/RETORN)
	REIXETA VERTICAL (IMPULSIÓ/RETORN)
	REIXETA HORIZONTAL (APORTACIÓ/EXTRACCIÓ)
	REIXETA VERTICAL (APORTACIÓ/EXTRACCIÓ)
	BOCA D'EXTRACCIÓ D'AIRE
	COMPORTA DE REGULACIÓ DE CABAL
	SONDA CO2 A ESPAI ALTAMENT OCUPAT
	COMPORTA DE TALLA FOC
	UNITAT INTERIOR FANCOIL- CONDUCTES AMB FILTRE
	REGISTRE DE MANTENIMENT
	VENTILADOR
	UNITAT TRACTAMENT D'AIRE

NOTA:  
- ES DEFINIX COM A ESPAI DENSAMENT OCUPATS, AQUELLS QUE CONTENEN (+1 PERSONA CADA 4m²)  
- S'INSTAL·LARAN LES SONES DE Co2 A UNA ALÇADA DES DE LA COTA ACABADA DE PAVIMENT ENTRE 90 I 180 cm



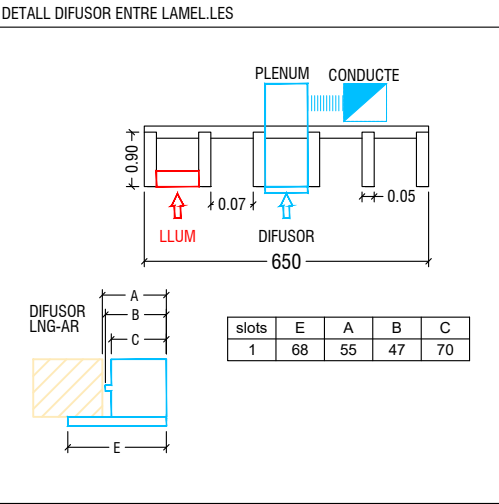




CLIMATITZACIÓ	
	IMPULSIÓ AIRE TRACTAT
	RETORN AIRE TRACTAT
	APORTACIÓ AIRE PRIMARI
	EXTRACCIÓ AIRE PRIMARI
	CONDUCTE VERTICAL DE SECCIÓ RECTANGULAR
	CONDUCTE VERTICAL DE SECCIÓ CIRCULAR
	CONDUCTE HORIZONTAL RECTANGULAR DE PLANXA D'ACER GALVANITZAT
	CONDUCTE HORIZONTAL RECTANGULAR DE FIBRA
	CONDUCTE HORIZONTAL CIRCULAR RÍGID PLANXA D'ACER GALVANITZAT HELICOIDAL
	CONDUCTE HORIZONTAL CIRCULAR FLEXIBLE
	REIXETA HORIZONTAL (IMPULSIÓ/RETORN)
	REIXETA VERTICAL (IMPULSIÓ/RETORN)
	REIXETA HORIZONTAL (APORTACIÓ/EXTRACCIÓ)
	REIXETA VERTICAL (APORTACIÓ/EXTRACCIÓ)
	BOCA D'EXTRACCIÓ D'AIRE
	COMPORTA DE REGULACIÓ DE CABAL
	SONDA CO <sup>2</sup> A ESPAI ALTAMENT OCUPAT
	COMPORTA DE TALLA FOC
	UNITAT INTERIOR FANCOIL- CONDUCTES AMB FILTRE
	REGISTRE DE MANTENIMENT
	VENTILADOR
	UNITAT TRACTAMENT D'AIRE

NOTA:

- ES DEFINIX COM A ESPAI DENSAMENT OCUPATS, AQUELLS QUE CONTENEN (+1 PERSONA CADA 4m<sup>2</sup>)
- S'INSTAL·LARAN LES SONES DE CO<sup>2</sup> A UNA ALÇADA DES DE LA COTA ACABADA DE PAVIMENT ENTRE 90 I 180 cm



Redactor: UTE CANTALLOPS-VICENTE ARQUITECTES, SLP - COMA ARQUITECTURA, SLP

Lluís Cantallops Dalmau Lluís Corbella i Jordi Diego Martínez Delgado Marta Vicente Carrió

Títol del Projecte: EDIFICI D DINS EL CAMPUS DIAGONAL-BESÒS, SITUAT AL LÍMIT ENTRE BARCELONA I SANT ADRIÀ DEL BESÒS

AV. EDUARD MARISTANY SANT ADRIÀ DEL BESÒS (BARCELONÈS)

Títol del Plànol: INSTAL·LACIÓ DE CONDICIONAMENT DE L'AIRE

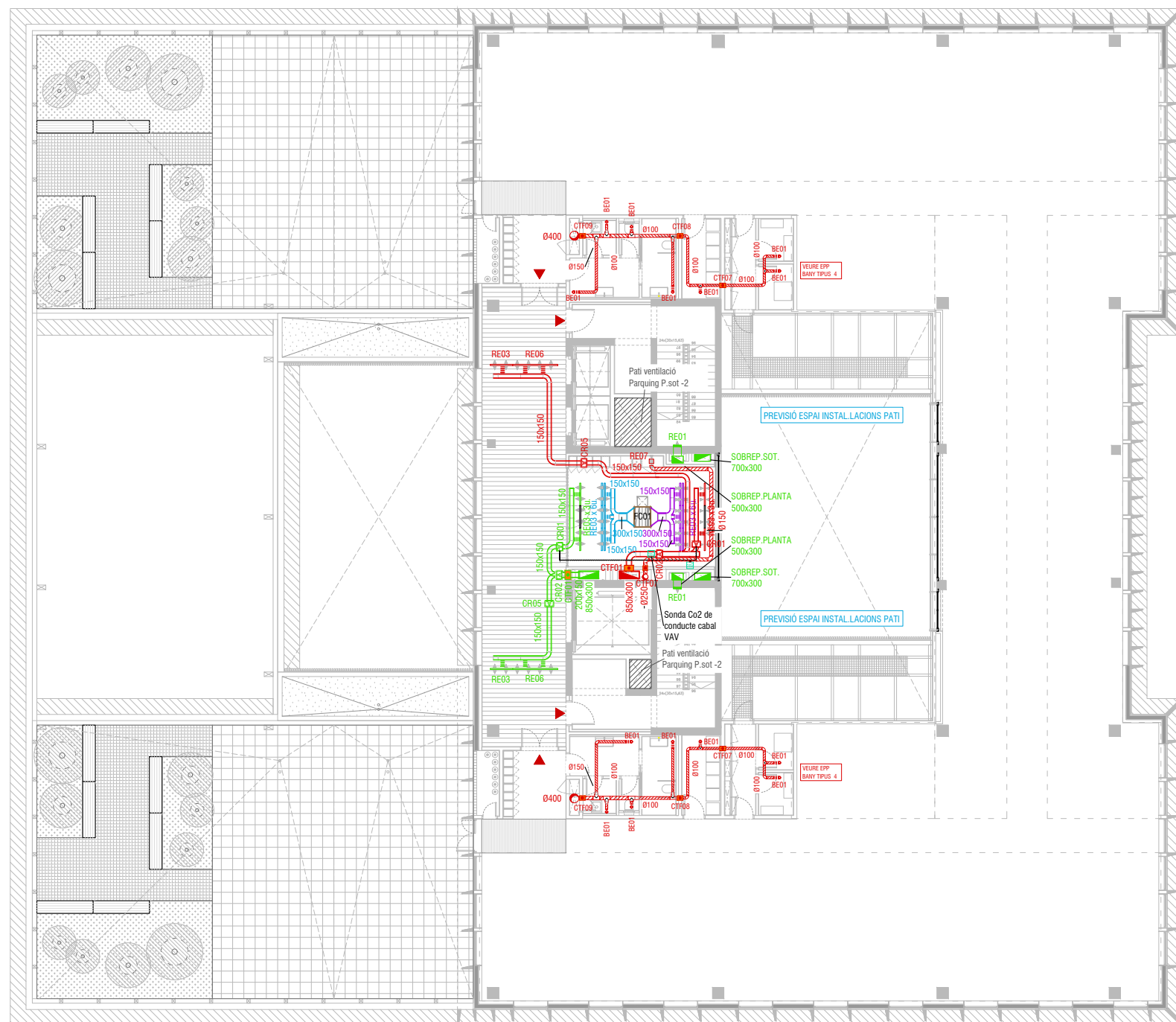
PLANTA 03 VENTILACIÓ - CLIMATITZACIÓ























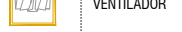
Núm. del plànol: CA06

Full 06 de 23

Escala: ISO - A3 1:250

Data: 27/6/2024

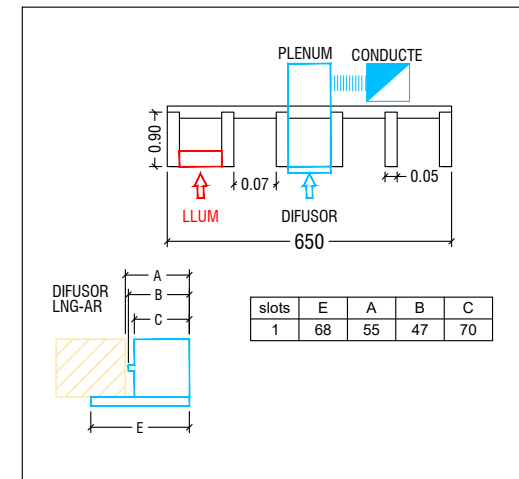


CLIMATITZACIÓ	
   	<p>IMPULSIÓ AIRE TRACTAT</p> <p>RETORN AIRE TRACTAT</p> <p>APORTACIÓ AIRE PRIMARI</p> <p>EXTRACCIÓ AIRE PRIMARI</p>
	CONDUCTE VERTICAL DE SECCIÓ RECTANGULAR
	CONDUCTE VERTICAL DE SECCIÓ CIRCULAR
	CONDUCTE HORIZONTAL RECTANGULAR DE PLANXA D'ACER GALVANITZAT
	CONDUCTE HORIZONTAL RECTANGULAR DE FIBRA
	CONDUCTE HORIZONTAL CIRCULAR RÍGID PLANXA D'ACER GALVANITZAT HELICOIDAL
	CONDUCTE HORIZONTAL CIRCULAR FLEXIBLE
	REIXETA HORIZONTAL (IMPULSIÓ/RETORN)
	REIXETA VERTICAL (IMPULSIÓ/RETORN))
	REIXETA HORIZONTAL (APORTACIÓ/EXTRACCIÓ)
	REIXETA VERTICAL (APORTACIÓ/EXTRACCIÓ)
	BOCA D'EXTRACCIÓ D'AIRE
	COMPORTA DE REGULACIÓ DE CABAL
	SONDA CO² A ESPAI ALTAMENT OCUPAT
	COMPORTA DE TALLA FOC
 	UNITAT INTERIOR FANCOIL- CONDUCATES AMB FILTRE
	REGISTRE DE MANTENIMENT
	VENTILADOR
	UNITAT TRACTAMENT D'AIRE

**NOTA:**

- ES DEFINIXE COM A ESPAI DENSAMENT OCUPATS, AQUELLS QUE CONTÉNEU (+1 PERSONA CADA 4m<sup>2</sup>)
- S'INSTAL·LARAN LES SONDES DE Co2 A UNA ALÇADA DES DE LA COTA ACABADA DE PAVIMENT ENTRE 90 I 180 cm

### DETALL DIFUSOR ENTRE LAMEL.LES



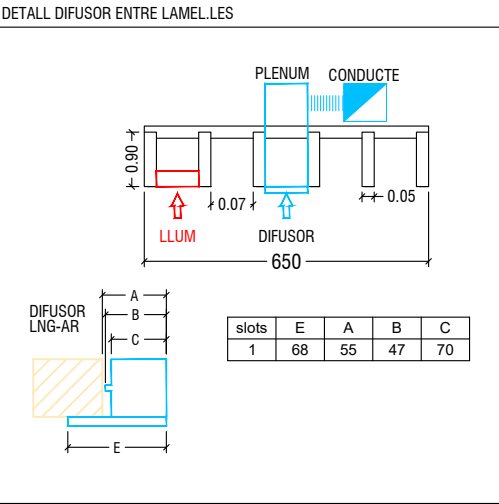




CLIMATITZACIÓ	
	IMPULSIÓ AIRE TRACTAT
	RETORN AIRE TRACTAT
	APORTACIÓ AIRE PRIMARI
	EXTRACCIÓ AIRE PRIMARI
	CONDUCTE VERTICAL DE SECCIÓ RECTANGULAR
	CONDUCTE VERTICAL DE SECCIÓ CIRCULAR
	CONDUCTE HORIZONTAL RECTANGULAR DE PLANXA D'ACER GALVANITZAT
	CONDUCTE HORIZONTAL RECTANGULAR DE FIBRA
	CONDUCTE HORIZONTAL CIRCULAR RÍGID PLANXA D'ACER GALVANITZAT HELICOIDAL
	CONDUCTE HORIZONTAL CIRCULAR FLEXIBLE
	REIXETA HORIZONTAL (IMPULSIÓ/RETORN)
	REIXETA VERTICAL (IMPULSIÓ/RETORN)
	REIXETA HORIZONTAL (APORTACIÓ/EXTRACCIÓ)
	REIXETA VERTICAL (APORTACIÓ/EXTRACCIÓ)
	BOCA D'EXTRACCIÓ D'AIRE
	COMPORTA DE REGULACIÓ DE CABAL
	SONDA CO <sub>2</sub> A ESPAI ALTAMENT OCUPAT
	COMPORTA DE TALLA FOC
	UNITAT INTERIOR FANCOIL- CONDUCTES AMB FILTRE
	REGISTRE DE MANTENIMENT
	VENTILADOR
	UNITAT TRACTAMENT D'AIRE

NOTA:

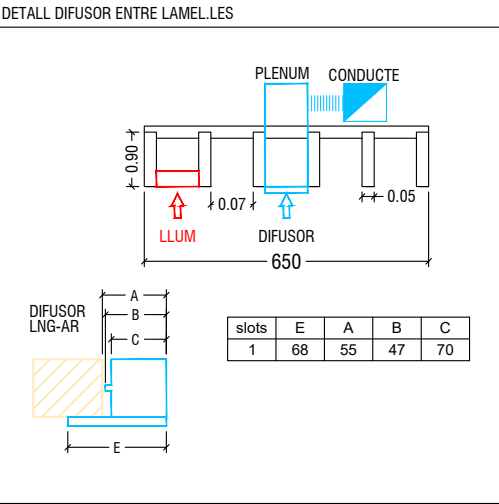
- ES DEFINIEX COM A ESPAI DENSAMENT OCUPATS, AQUELLS QUE CONTENEN (+1 PERSONA CADA 4m<sup>2</sup>)
- S'INSTAL·LARAN LES SONDAS DE CO<sub>2</sub> A UNA ALÇADA DES DE LA COTA ACABADA DE PAVIMENT ENTRE 90 I 180 cm



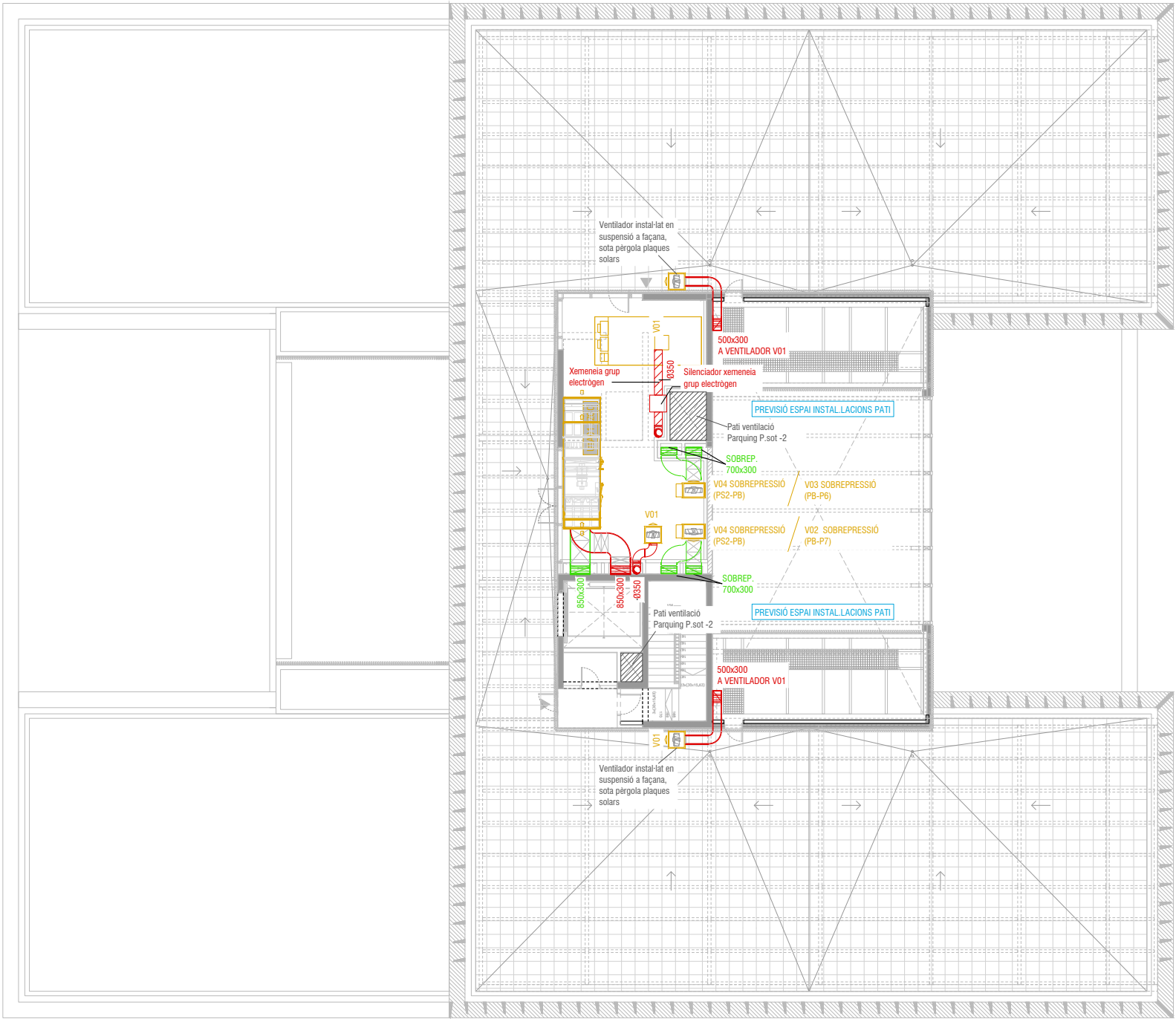


CLIMATITZACIÓ	
	IMPULSIÓ AIRE TRACTAT
	RETORN AIRE TRACTAT
	APORTACIÓ AIRE PRIMARI
	EXTRACCIÓ AIRE PRIMARI
	CONDUCTE VERTICAL DE SECCIÓ RECTANGULAR
	CONDUCTE VERTICAL DE SECCIÓ CIRCULAR
	CONDUCTE HORIZONTAL RECTANGULAR DE PLANXA D'ACER GALVANITZAT
	CONDUCTE HORIZONTAL RECTANGULAR DE FIBRA
	CONDUCTE HORIZONTAL CIRCULAR RÍGID PLANXA D'ACER GALVANITZAT HELICOIDAL
	CONDUCTE HORIZONTAL CIRCULAR FLEXIBLE
	REIXETA HORIZONTAL (IMPULSIÓ/RETORN)
	REIXETA VERTICAL (IMPULSIÓ/RETORN)
	REIXETA HORIZONTAL (APORTACIÓ/EXTRACCIÓ)
	REIXETA VERTICAL (APORTACIÓ/EXTRACCIÓ)
	BOCA D'EXTRACCIÓ D'AIRE
	COMPORTA DE REGULACIÓ DE CABAL
	SONDA CO <sup>2</sup> A ESPAI ALTAMENT OCUPAT
	COMPORTA DE TALLA FOC
	UNITAT INTERIOR FANCOIL- CONDUCTES AMB FILTRE
	REGISTRE DE MANTENIMENT
	VENTILADOR
	UNITAT TRACTAMENT D'AIRE

NOTA:  
- ES DEFINeix COM A ESPAI DENSAMENT OCUPATS, AQUELLS QUE CONTENEN (+1 PERSONA CADA 4m²)  
- S'INSTAL·LARAN LES SONDAS DE CO<sup>2</sup> A UNA ALÇADA DES DE LA COTA ACABADA DE PAVIMENT ENTRE 90 I 180 cm



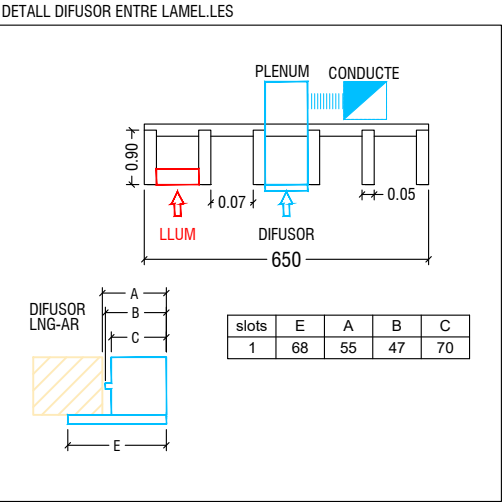




CLIMATITZACIÓ	
	IMPULSIÓ AIRE TRACTAT
	RETORN AIRE TRACTAT
	APORTACIÓ AIRE PRIMARI
	EXTRACCIÓ AIRE PRIMARI
	CONDUCTE VERTICAL DE SECCIÓ RECTANGULAR
	CONDUCTE VERTICAL DE SECCIÓ CIRCULAR
	CONDUCTE HORIZONTAL RECTANGULAR DE PLANXA D'ACER GALVANITZAT
	CONDUCTE HORIZONTAL RECTANGULAR DE FIBRA
	CONDUCTE HORIZONTAL CIRCULAR RÍGID PLANXA D'ACER GALVANITZAT HELICOIDAL
	CONDUCTE HORIZONTAL CIRCULAR FLEXIBLE
	REIXETA HORIZONTAL (IMPULSIÓ/RETORN)
	REIXETA VERTICAL (IMPULSIÓ/RETORN)
	REIXETA HORIZONTAL (APORTACIÓ/EXTRACCIÓ)
	REIXETA VERTICAL (APORTACIÓ/EXTRACCIÓ)
	BOCA D'EXTRACCIÓ D'AIRE
	COMPORTA DE REGULACIÓ DE CABAL
	SONDA CO <sub>2</sub> A ESPAI ALTAMENT OCUPAT
	COMPORTA DE TALLA FOC
	UNITAT INTERIOR FANCOIL- CONDUCTES AMB FILTRE
	REGISTRE DE MANTENIMENT
	VENTILADOR
	UNITAT TRACTAMENT D'AIRE

NOTA:

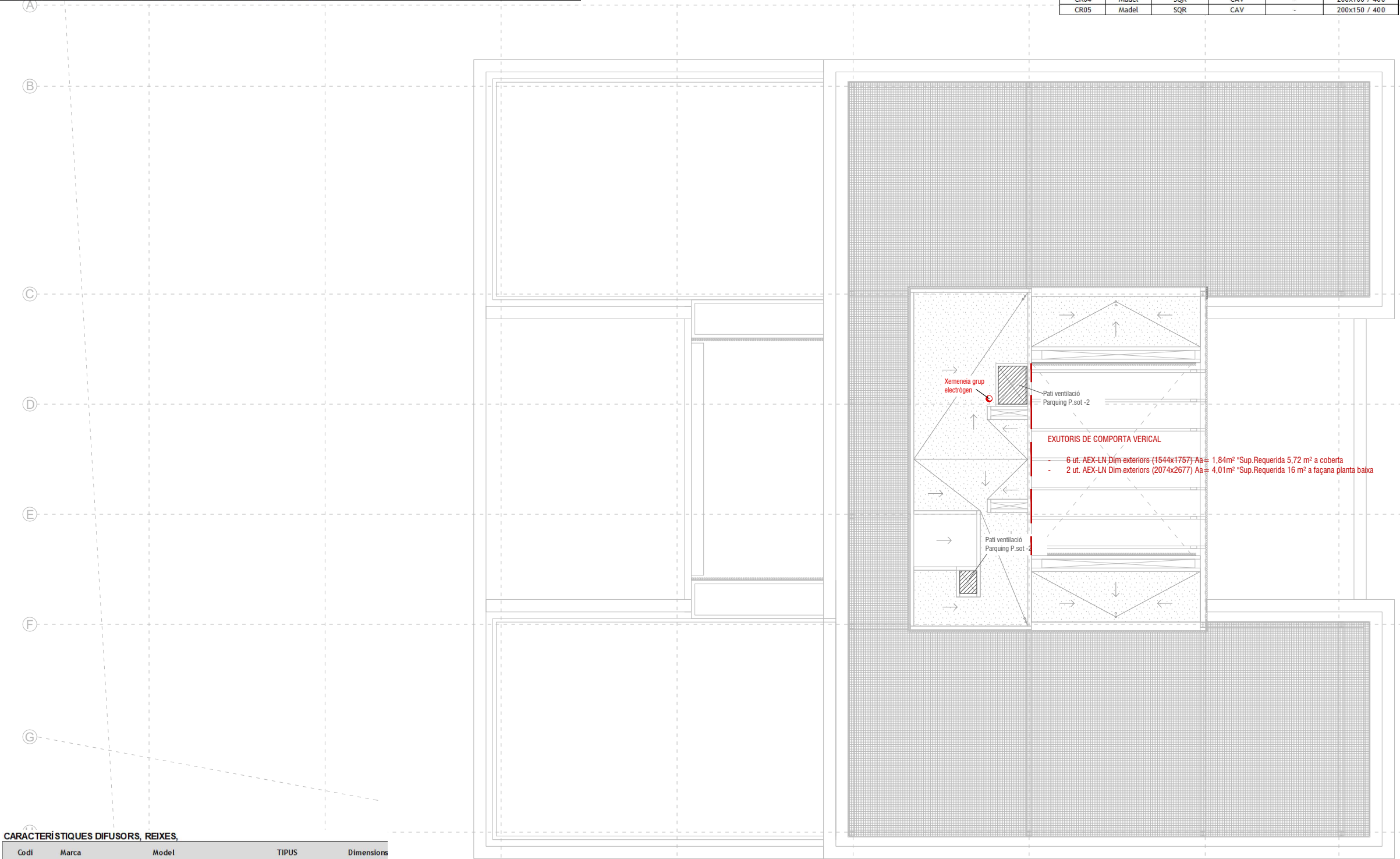
- ES DEFINIX COM A ESPAI DENSAMENT OCUPATS, AQUELLS QUE CONTENEN (+1 PERSONA CADA 4m<sup>2</sup>)
- S'INSTAL·LARAN LES SONDES DE CO<sub>2</sub> A UNA ALÇADA DES DE LA COTA ACABADA DE PAVIMENT ENTRE 90 I 180 cm



CARACTERÍSTIQUES CLIMATITZADORS									
Codi	Marca	Model	Sistema	Dimensions	Pes	Bateria aigua		Cabal aire impulsió	Pressió imp
				mm		kW fred TOT	kW calor		
CL01	AIRLAN	FMA-HP 029	clima sala actes1	3631x956 h1432	727	12,3	10,2	1502	300
CL02	AIRLAN	FMA-HP 029	clima sala actes2	3591x956 h1432	722	16,6	14,4	2120	300
UTA01	AIRLAN	FMA-HP 088	Aire primari ZZCC	4851x1656 h2052	2003	25,6	27,2	8000	300

CARACTERÍSTIQUES FANCOILS									
Codi	Marca	Model	Dimensions	Pes	TIPUS	Cabal aire	[BAT CALOR]	[BAT FRED]	
			Long.xProf.xAlt.mm				Potència calor	Potència fred	
FC01	AIRLAN	FPM 124	840x625x315	54	4T: bat F+bat C	760	2,66	3,29	
FC02	AIRLAN	FPM 224	1240x625x315	76	4T: bat F+bat C	1408	4,54	5,45	

CARACTERÍSTIQUES COMPORTES REGULACIÓ						
Codi	Marca	Model	Tipus	Actuador	Dimensions	
					AxBmm / Long. mm	
CR01	Madel	SVA-R	VAV	GDB181.1E/BA	200x100 / 400	
CR02	Madel	SVA-R	VAV	GDB181.1E/BA	200x150 / 400	
CR03	Madel	SVA-R	VAV	GDB181.1E/BA	500x200 / 400	
CR04	Madel	SQR	CAV	-	200x100 / 400	
CR05	Madel	SQR	CAV	-	200x150 / 400	



CARACTERÍSTIQUES DIFUSORS, REIXES,

Codi	Marca	Model	TIPUS	Dimensions
				mm
RE01	MADEL	EMT-AR (lama paral·lela a cota petita)	SOBREPRESSIÓ ESCALES	350x500
RE02	MADEL	EMT-AR (lama paral·lela a cota petita)	SOBREPRESSIÓ ESCALES	400x800
RE03	MADEL	LNG-AR	DIFUSOR LÍNIAL	1000x68
RE04	MADEL	LNG-AR	DIFUSOR LÍNIAL	1500x68
RE05	MADEL	LNG-AR	DIFUSOR LÍNIAL	1700x68
RE06	MADEL	LNG-AR	DIFUSOR LÍNIAL	2000x68
RE07	MADEL	AMT-AN	REIXA IMP./APORT.	200x200
RE08	MADEL	1 un FTR + 2 un DMT-AR (T)	REIXA INTUMESCENT	200x200
BE01	MADEL	BWC 100	BOCA D'EXTRACCIÓ	D100





CARACTERÍSTIQUES VENTILADORS

Codi	Marca	Model	Dimensions	Pes	Tipus	Circuit
			(axb)xh) mm			
V01	SODECA	CL/PLUS/EC-8050	885x585x825	66	extracció	Extracció banys / office / locals tècnics P51
V02	SODECA	KIT BOXPD5-71 0-4T-1,5 IE3	1314x977x1000	190	sobrepressió	Escala PB-P7
V03	SODECA	KIT BOXPD5-71 0-4T-1,5 IE3	1314x977x1000	190	sobrepressió	Escala PB-P6
V04	SODECA	KIT BOXPD5-71 0-4T-1,5 IE3	1314x977x1000	190	sobrepressió	Escala P52-P8













































CARACTERÍSTIQUES COMPORTES TALLAFOCS

Codi	Marca	Model	Tipus	Dimensions
				AxBmm / Long. mm
CTF01	Madel	FOK-EIS-180-MFS-24	Termofusible + servomotor + actuador amb retorn, 2 fi carrera	200x150 / 400
CTF02	Madel	FOK-EIS-180-MFS-24	Termofusible + servomotor + actuador amb retorn, 2 fi carrera	300x200 / 400
CTF03	Madel	FOK-EIS-180-MFS-24	Termofusible + servomotor + actuador amb retorn, 2 fi carrera	600x300 / 400
CTF04	Madel	FOK-EIS-180-MFS-24	Termofusible + servomotor + actuador amb retorn, 2 fi carrera	500x300 / 400
CTF05	Madel	FOK-EIS-180-MFS-24	Termofusible + servomotor + actuador amb retorn, 2 fi carrera	400x300 / 400
CTF06	Madel	FOK-EIS-180-MFS-24	Termofusible + servomotor + actuador amb retorn, 2 fi carrera	500x400 / 400
CTF07	Madel	FMC-EIS-120-MFS-24	Termofusible + servomotor + actuador amb retorn, 2 fi carrera	Ø100 / 345
CTF08	Madel	FMC-EIS-120-MFS-24	Termofusible + servomotor + actuador amb retorn, 2 fi carrera	Ø125 / 345
CTF09	Madel	FMC-EIS-120-MFS-24	Termofusible + servomotor + actuador amb retorn, 2 fi carrera	Ø160 / 345
CTF10	Madel	FMC-EIS-120-MFS-24	Termofusible + servomotor + actuador amb retorn, 2 fi carrera	Ø200 / 345
CTF11	Madel	FMC-EIS-120-MFS-24	Termofusible + servomotor + actuador amb retorn, 2 fi carrera	Ø250 / 345
CTF12	Madel	FMC-EIS-120-MFS-24	Termofusible + servomotor + actuador amb retorn, 2 fi carrera	Ø300 / 345

CLIMATITZACIÓ



IMPULSIÓ AIRE TRACTAT  
RETORN AIRE TRACTAT  
APORTACIÓ AIRE PRIMARI  
EXTRACCIÓ AIRE PRIMARI



CONDUCTE VERTICAL DE SECCIÓ RECTANGULAR  
CONDUCTE VERTICAL DE SECCIÓ CIRCULAR  
CONDUCTE HORIZONTAL RECTANGULAR DE PLANXA D'ACER GALVANITZAT  
CONDUCTE HORIZONTAL RECTANGULAR DE FIBRA  
CONDUCTE HORIZONTAL CIRCULAR RÍGID PLANXA D'ACER GALVANITZAT HELICOIDAL  
CONDUCTE HORIZONTAL CIRCULAR FLEXIBLE  
REIXETA HORIZONTAL (IMPULSIÓ/RETORN)  
REIXETA VERTICAL (IMPULSIÓ/RETORN)  
REIXETA HORIZONTAL (APORTACIÓ/EXTRACCIÓ)  
REIXETA VERTICAL (APORTACIÓ/EXTRACCIÓ)  
BOCA D'EXTRACCIÓ D'AIRE  
COMPORTA DE REGULACIÓ DE CABAL  
SONDA CO<sub>2</sub> A ESPAI ALTAMENT OCUPAT  
COMPORTA DE TALLA FOC  
UNITAT INTERIOR FANCOIL- CONDUCTES AMB FILTRE  
REGISTRE DE MANTENIMENT  
VENTILADOR  
UNITAT TRACTAMENT D'AIRE

NOTA:  
- ES DEFINIX COM A ESPAI DENSAMENT OCUPATS, AQUELLS QUE CONTENEN (+1 PERSONA CADA 4m<sup>2</sup>)  
- S'INSTAL·LARAN LES SONES DE CO<sub>2</sub> A UNA ALÇADA DES DE LA COTA ACABADA DE PAVIMENT ENTRE 90 I 180 cm

Projecte Executiu

Redactor: UTE CANTALLOPS-VICENTE ARQUITECTES, SLP - COMA ARQUITECTURA, SLP

Títol del Projecte:

EDIFICI D DINS EL CAMPUS DIAGONAL-BESÒS,  
SITUAT AL LÍMIT ENTRE BARCELONA I SANT ADRIÀ DEL BESÒS

Títol del Plànol:

INSTAL·LACIÓ DE CONDICIONAMENT DE  
L'AIRE

PLANTA COBERTA

VENTILACIÓ - CLIMATITZACIÓ

Núm. del plànol: CA11

Full 11 de 23

Escala: ISO - A3 1:250  
0 m 5

Data: 27/6/2024

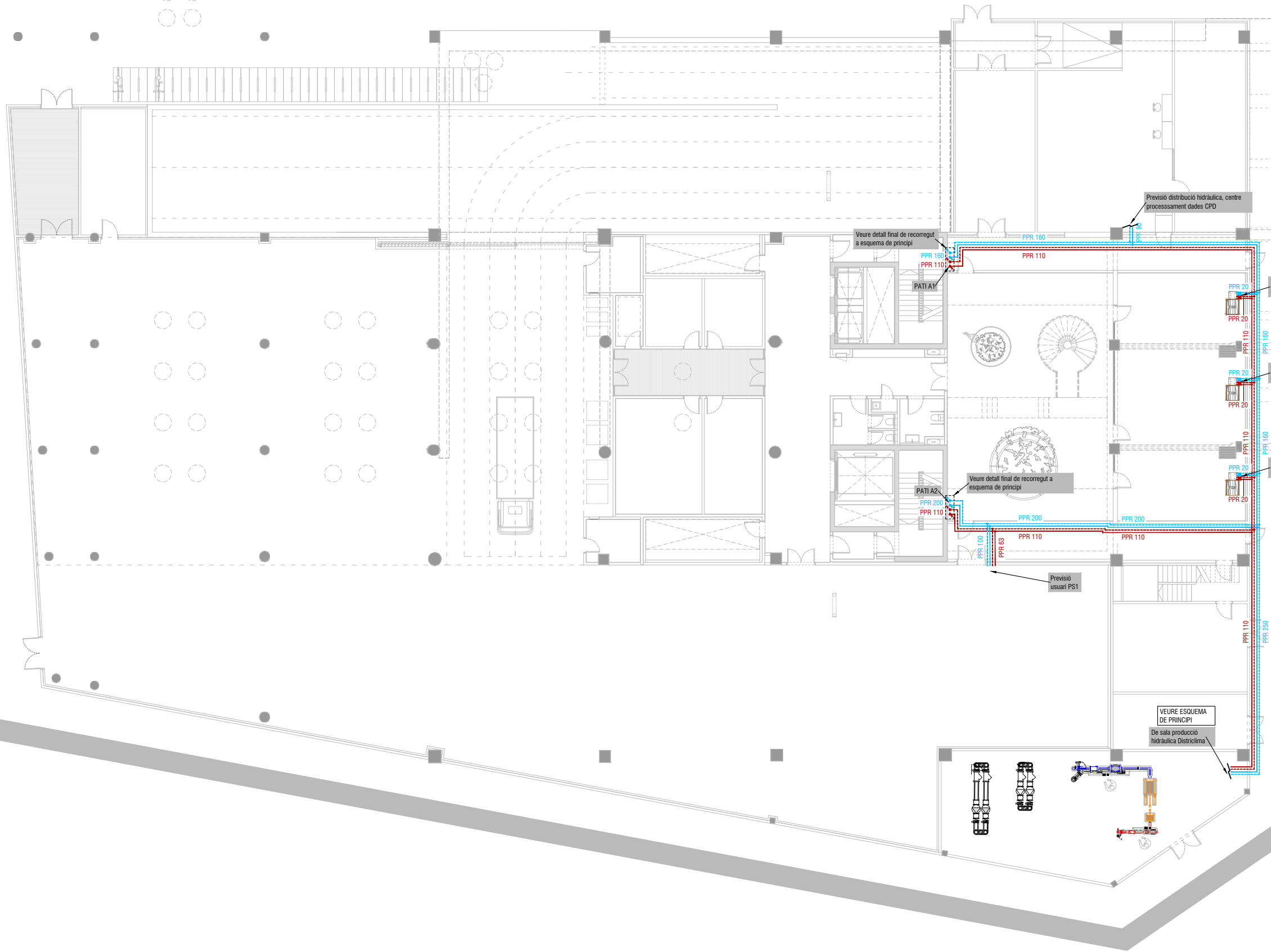
Lluís Cantallops Dalmau Lluís Corbella i Jordi Diego Martínez Delgado Marta Vicente Carrió

AV. EDUARD MARISTANY

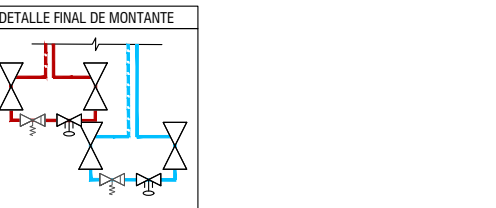
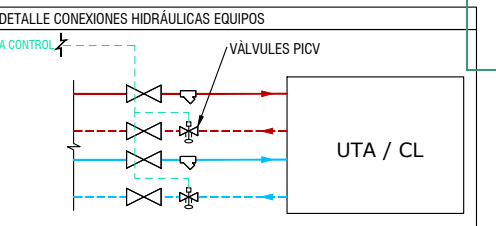
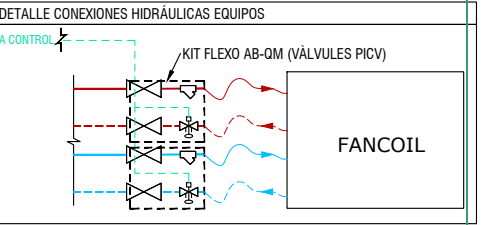
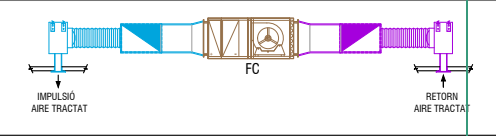
SANT ADRIÀ DEL BESÒS (BARCELONÈS)

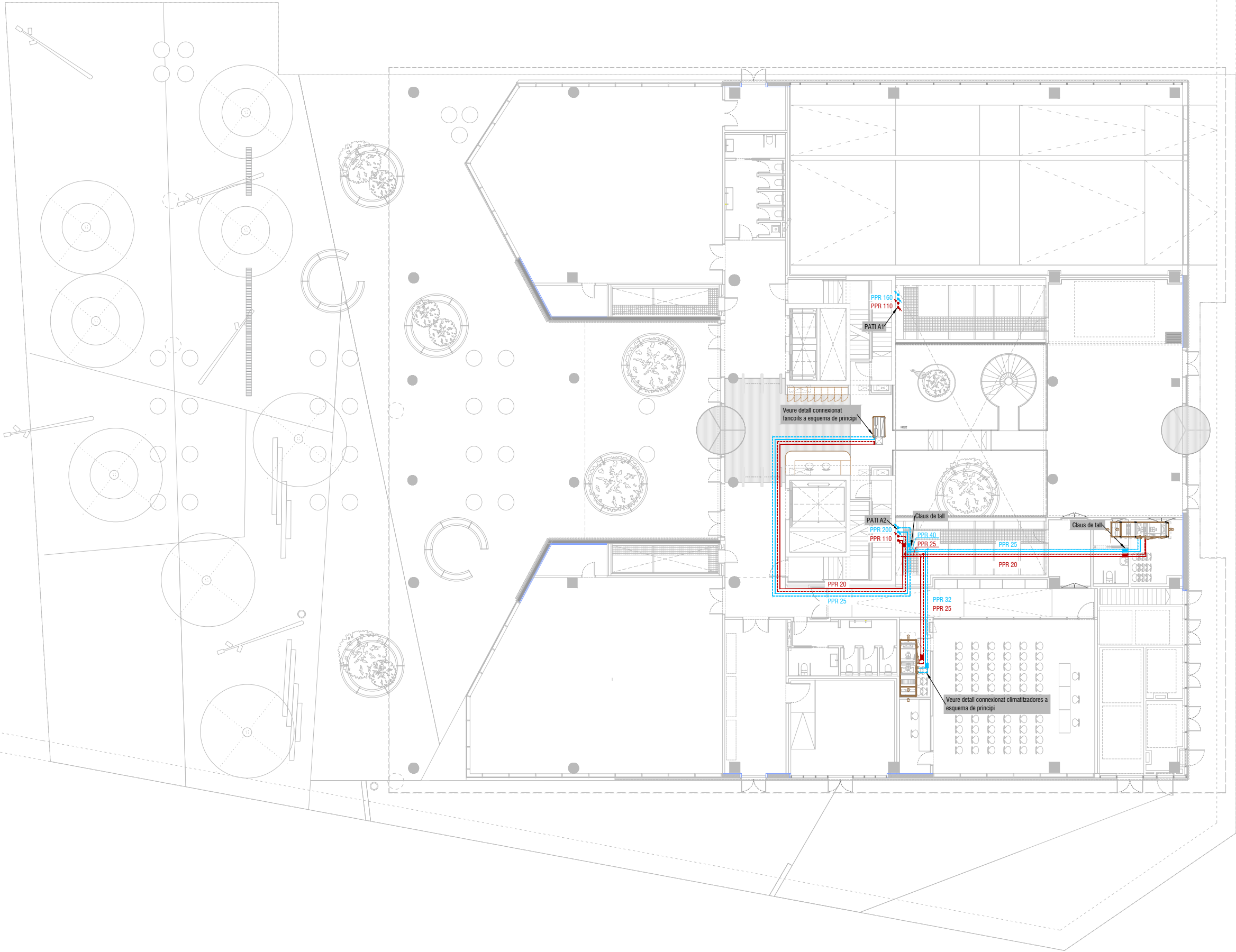
Codi: ED0



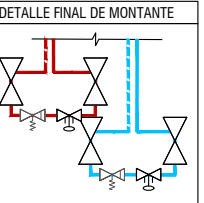
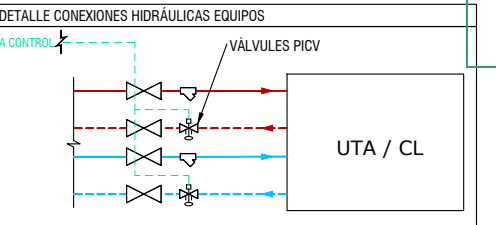
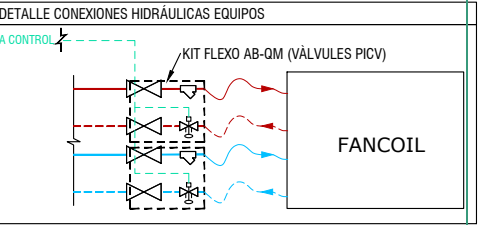
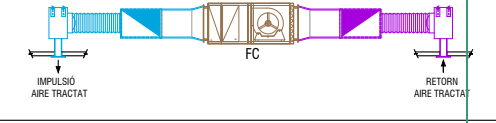


CLIMATITZACIÓ	
	AIGUA FREDA (AF) - IMPULSIÓ/RETORN
	AIGUA CALENTA (AC) - IMPULSIÓ/RETORN
	CANONADES CIRCUIT IMPULSIÓ
	CANONADES CIRCUIT RETORN
UNITAT INTERIOR FANCOIL- CONDUCTES	
UNITAT DE TRACTAMENT D'AIRE (UTA)	
NOTA:	ESQUEMA DE DIMENSIONS D'UNITATS INTERIOR FAN-COIL

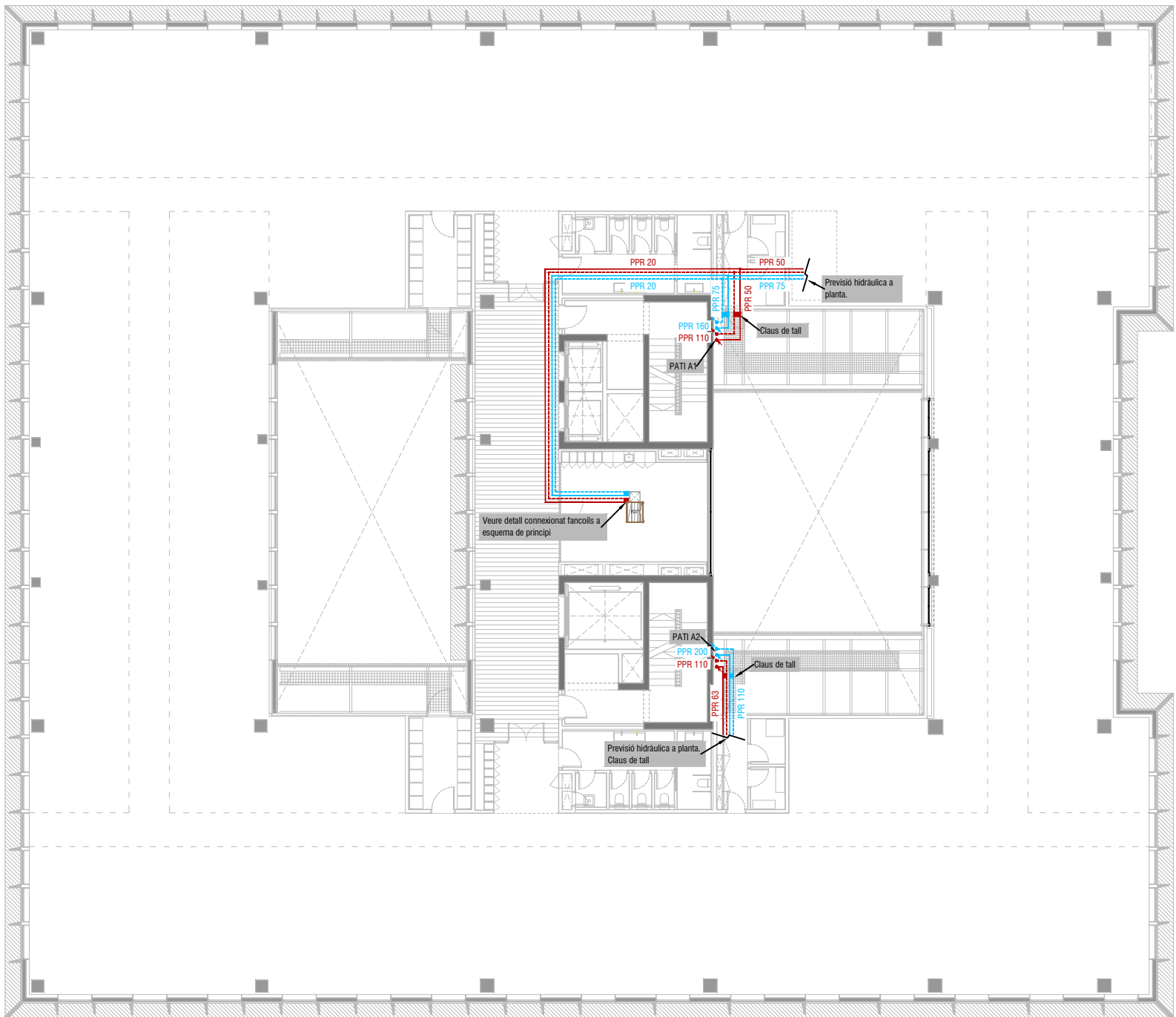




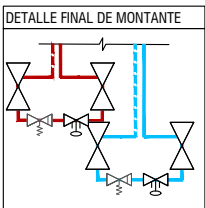
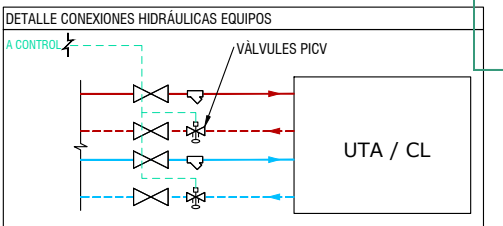
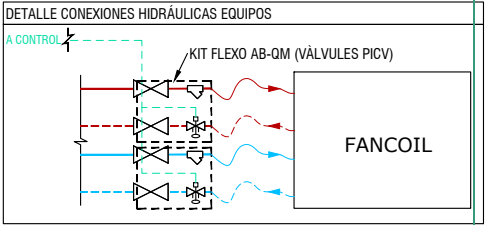
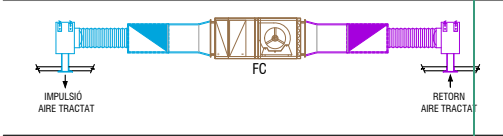
CLIMATITZACIÓ	
	AIGUA FREDA (AF) - IMPULSIÓ/RETORN
	AIGUA CALENTA (AC) - IMPULSIÓ/RETORN
	CANONADES CIRCUIT IMPULSIÓ
	CANONADES CIRCUIT RETORN
UNITAT INTERIOR FANCOIL- CONDUCTES	
UNITAT DE TRACTAMENT D'AIRE (UTA)	
NOTA:	ESQUEMA DE DIMENSIONS D'UNITATS INTERIOR FAN-COIL

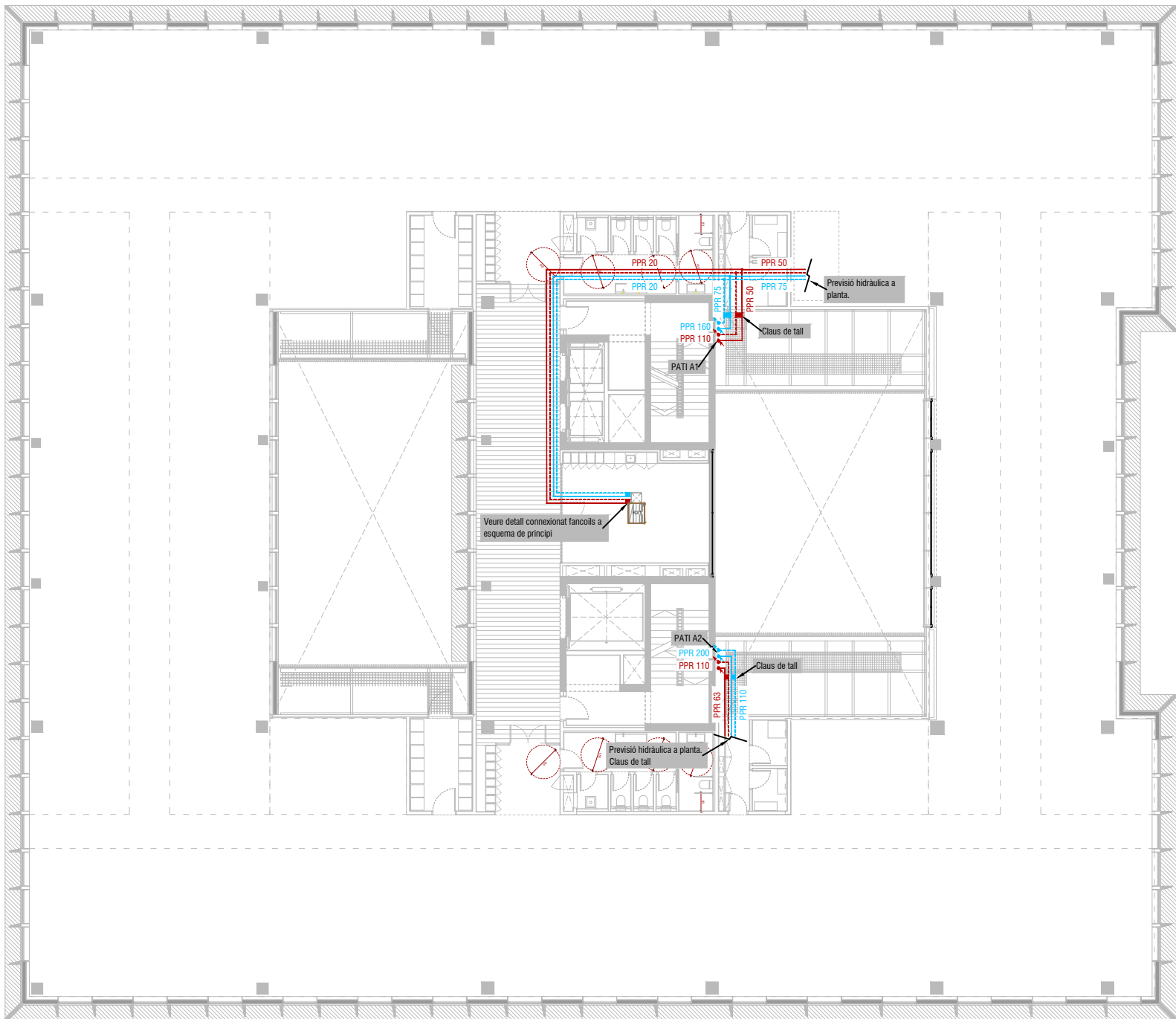




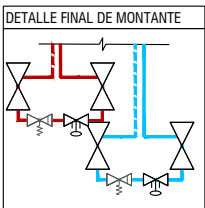
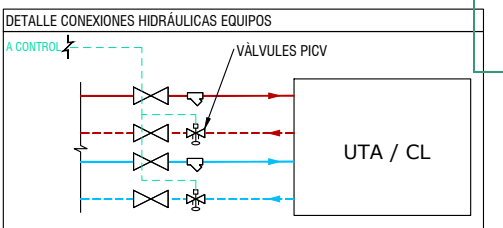
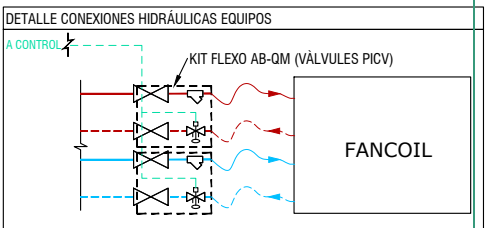
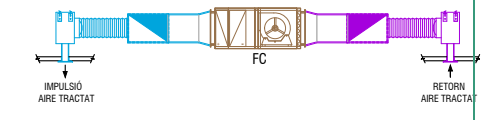


CLIMATITZACIÓ	
	AIGUA FREDA (AF) - IMPULSIÓ/RETORN
	AIGUA CALENTA (AC) - IMPULSIÓ/RETORN
	CANONADES CIRCUIT IMPULSIÓ
	CANONADES CIRCUIT RETORN
UNITAT INTERIOR FANCOIL- CONDUCTES	
UNITAT DE TRACTAMENT D'AIRE (UTA)	
NOTA:	ESQUEMA DE DIMENSIONS D'UNITATS INTERIOR FAN-COIL

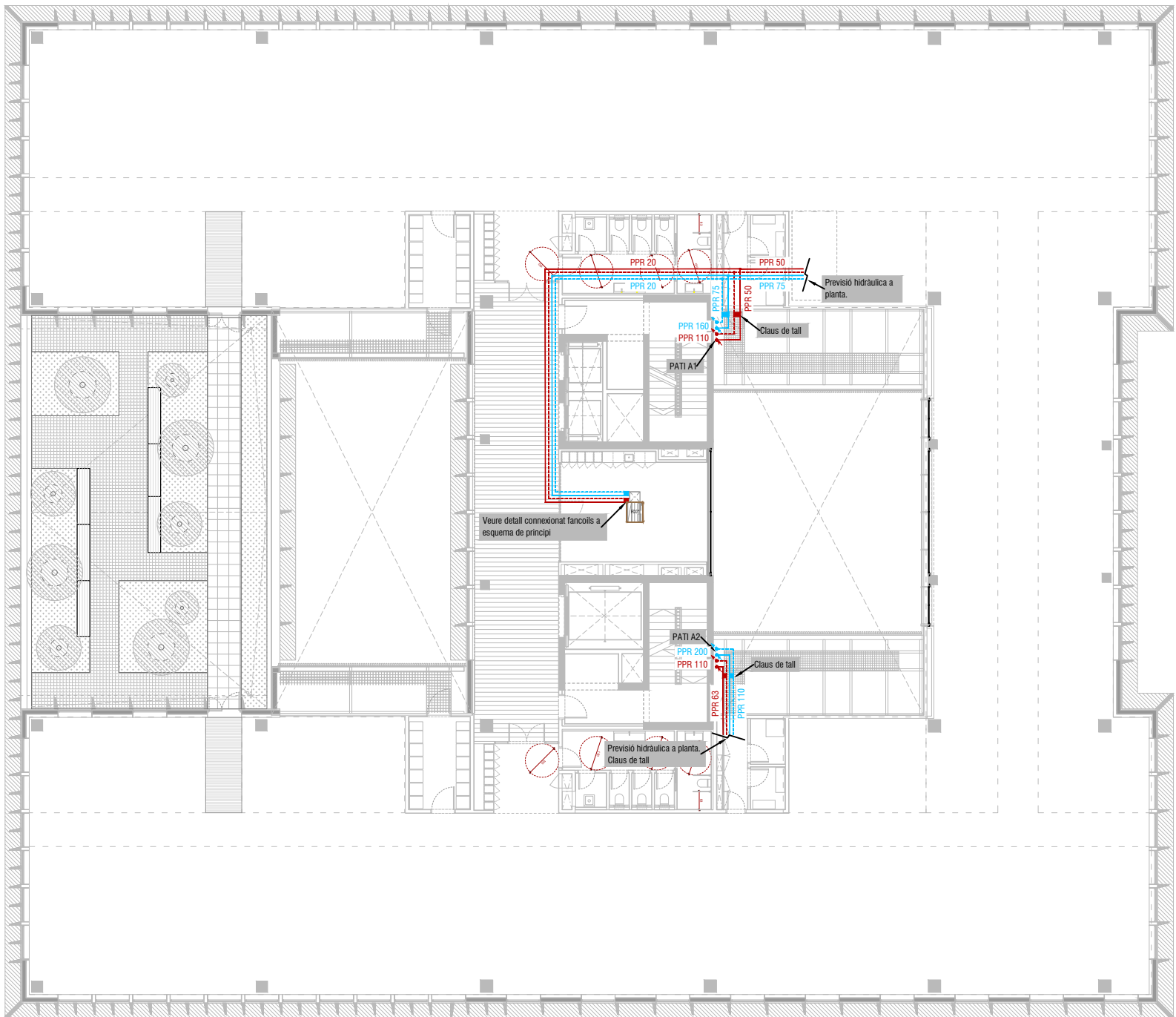




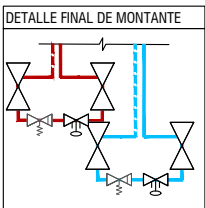
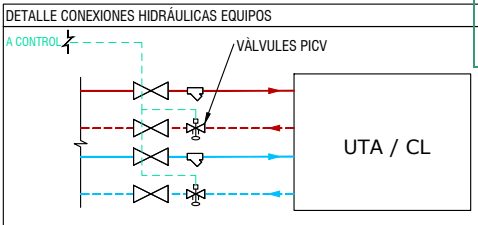
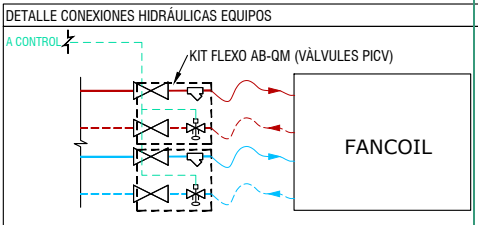
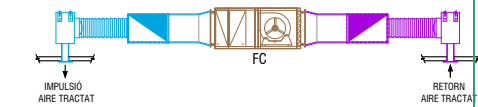
CLIMATITZACIÓ	
	AIGUA FREDA (AF) - IMPULSIÓ/RETORN
	AIGUA CALENTA (AC) - IMPULSIÓ/RETORN
	CANONADES CIRCUIT IMPULSIÓ
	CANONADES CIRCUIT RETORN
UNITAT INTERIOR FANCOIL- CONDUCTES	
UNITAT DE TRACTAMENT D'AIRE (UTA)	
NOTA:	ESQUEMA DE DIMENSIONS D'UNITATS INTERIOR FAN-COIL

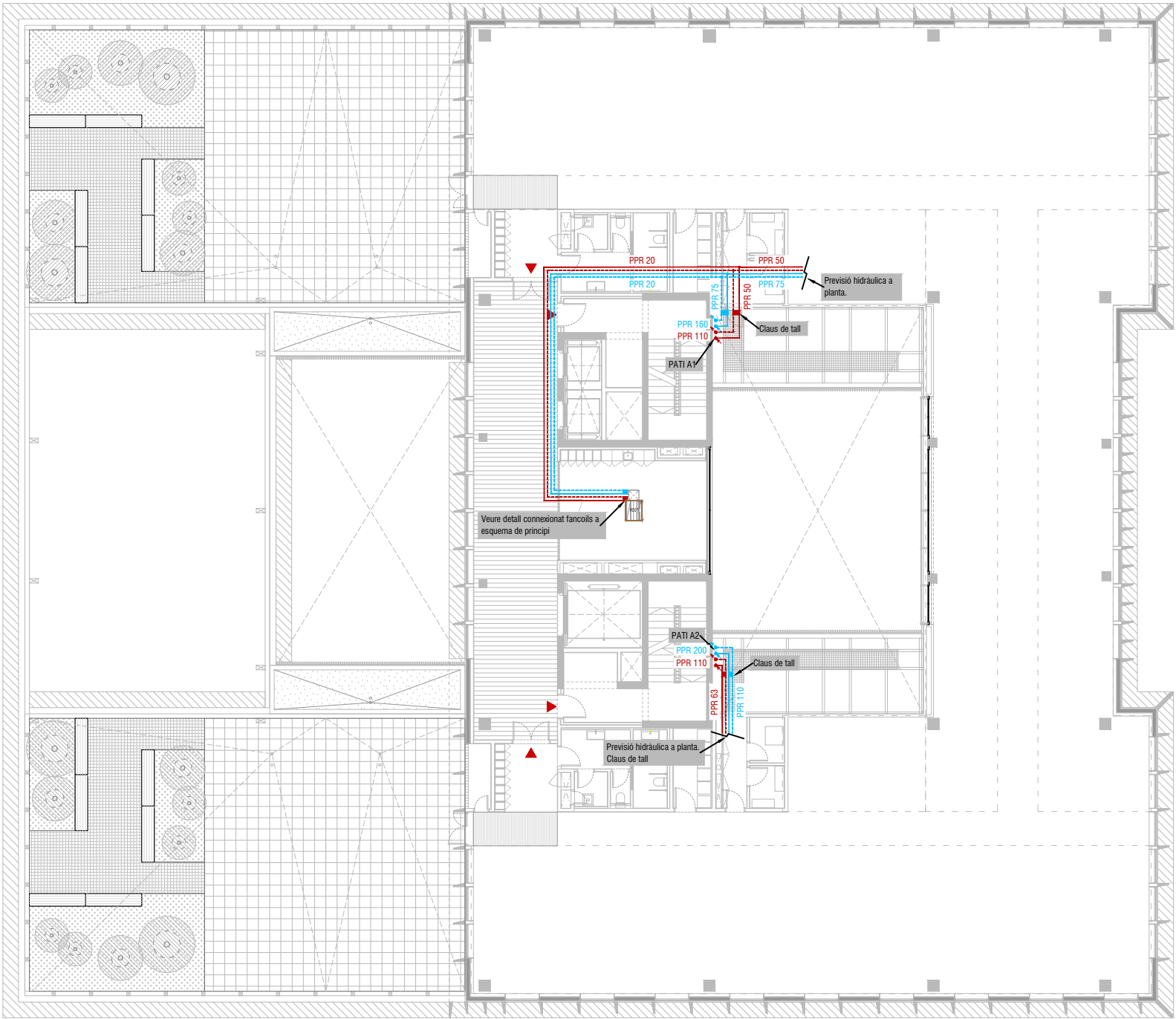




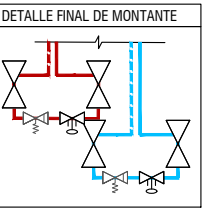
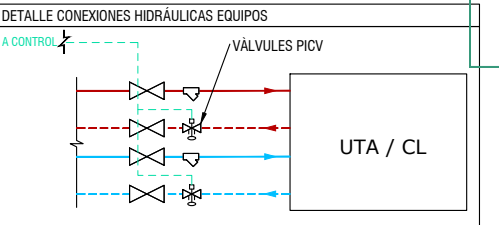
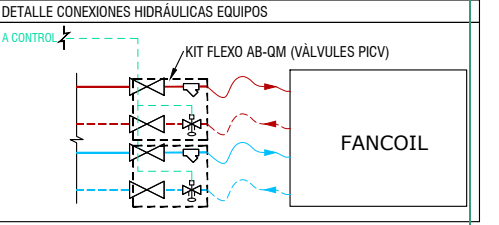
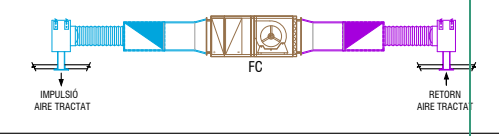


CLIMATITZACIÓ	
	AIGUA FREDA (AF) - IMPULSIÓ/RETORN
	AIGUA CALENTA (AC) - IMPULSIÓ/RETORN
	CANONADES CIRCUIT IMPULSIÓ
	CANONADES CIRCUIT RETORN
UNITAT INTERIOR FANCOIL- CONDUCTES	
UNITAT DE TRACTAMENT D'AIRE (UTA)	
NOTA:	ESQUEMA DE DIMENSIONS D'UNITATS INTERIOR FAN-COIL





CLIMATITZACIÓ	
	AIGUA FREDA (AF) - IMPULSIÓ/RETORN
	AIGUA CALENTA (AC) - IMPULSIÓ/RETORN
	CANONADES CIRCUIT IMPULSIÓ
	CANONADES CIRCUIT RETORN
UNITAT INTERIOR FANCOIL- CONDUCTES	
UNITAT DE TRACTAMENT D'AIRE (UTA)	
NOTA:	ESQUEMA DE DIMENSIONS D'UNITATS INTERIOR FAN-COIL



Redactor: UTE CANTALLOPS-VICENTE ARQUITECTES, SLP - COMA ARQUITECTURA, SLP

Luís Cantallops Dalmau    Luís Corbella i Jordi    Diego Martínez Delgado    Marta Vicente Carrió

Títol del Projecte: EDIFICI D DINS EL CAMPUS DIAGONAL-BESÒS, SITUAT AL LÍMIT ENTRE BARCELONA I SANT ADRIÀ DEL BESÒS

AV. EDUARD MARISTANY    SANT ADRIÀ DEL BESÒS (BARCELONÈS)

Títol del Plànol: INSTAL·LACIÓ DE CONDICIONAMENT DE L'AIRE

PLANTA 04

DISTRIBUCIÓ HIDRÀULICA

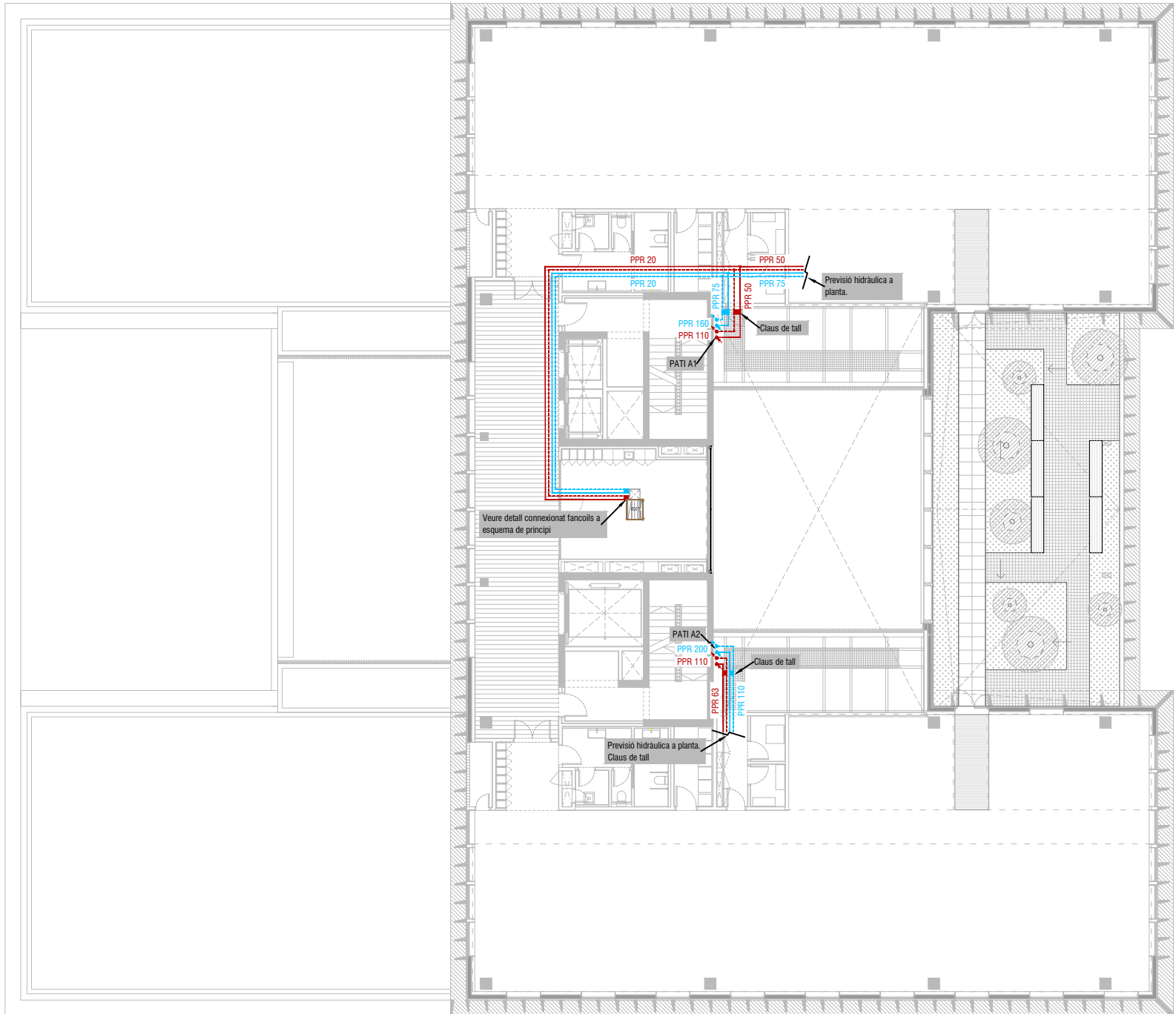
Núm. del plànol: CA17

Full 17 de 24

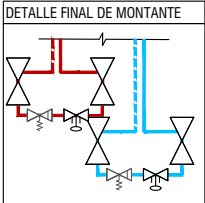
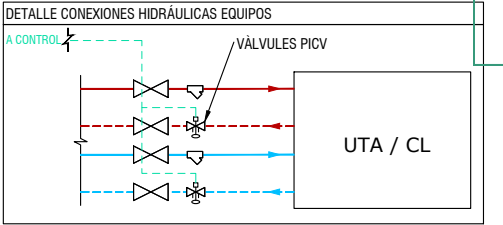
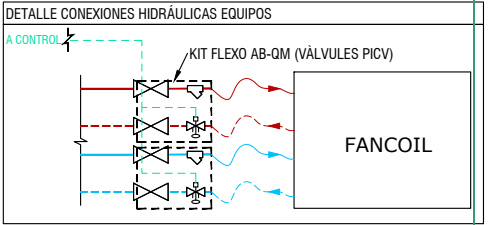
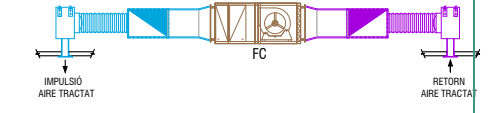
Escala: ISO - A3 1:250

Data: 22/06/2024



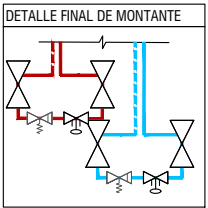
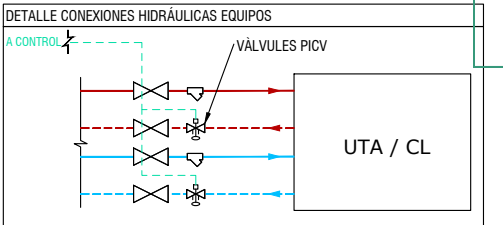
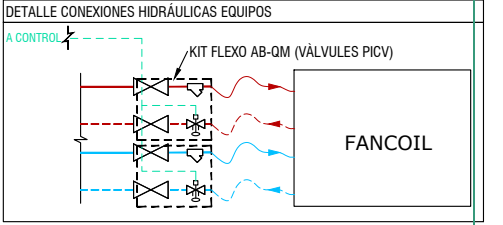
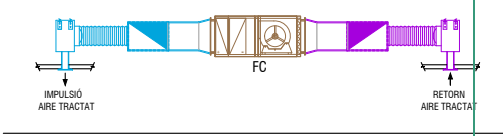


CLIMATITZACIÓ	
	AIGUA FREDA (AF) - IMPULSIÓ/RETORN
	AIGUA CALENTA (AC) - IMPULSIÓ/RETORN
	CANONADES CIRCUIT IMPULSIÓ
	CANONADES CIRCUIT RETORN
UNITAT INTERIOR FANCOIL- CONDUCTES	
UNITAT DE TRACTAMENT D'AIRE (UTA)	
NOTA:	ESQUEMA DE DIMENSIONS D'UNITATS INTERIOR FAN-COIL

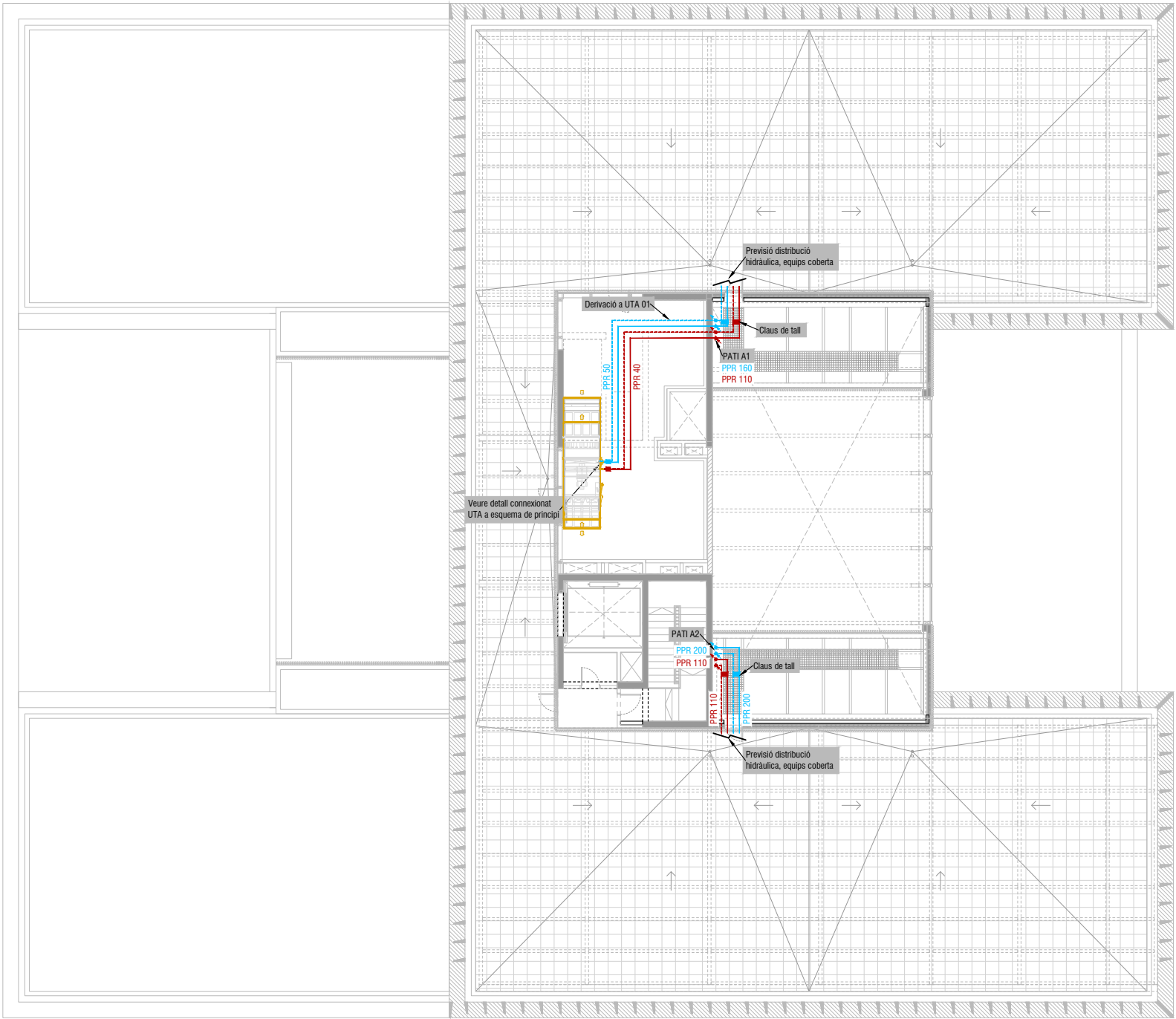




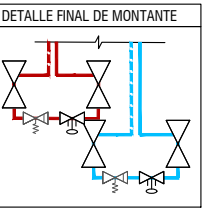
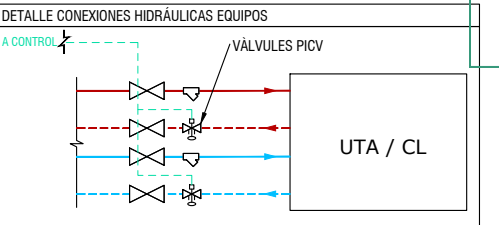
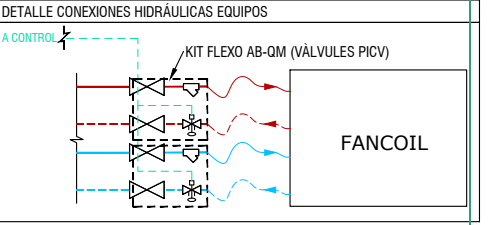
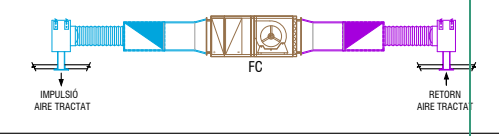
CLIMATITZACIÓ	
	AIGUA FREDA (AF) - IMPULSIÓ/RETORN
	AIGUA CALENTA (AC) - IMPULSIÓ/RETORN
	CANONADES CIRCUIT IMPULSIÓ
	CANONADES CIRCUIT RETORN
UNITAT INTERIOR FANCOIL- CONDUCTES	
UNITAT DE TRACTAMENT D'AIRE (UTA)	
NOTA:	ESQUEMA DE DIMENSIONS D'UNITATS INTERIOR FAN-COIL







CLIMATITZACIÓ	
	AIGUA FREDA (AF) - IMPULSIÓ/RETORN
	AIGUA CALENTA (AC) - IMPULSIÓ/RETORN
	CANONADES CIRCUIT IMPULSIÓ
	CANONADES CIRCUIT RETORN
UNITAT INTERIOR FANCOIL- CONDUCTES	
UNITAT DE TRACTAMENT D'AIRE (UTA)	
NOTA:	ESQUEMA DE DIMENSIONS D'UNITATS INTERIOR FAN-COIL



Redactor: UTE CANTALLOPS-VICENTE ARQUITECTES, SLP - COMA ARQUITECTURA, SLP

Lluís Cantallops Dalmau Lluís Corbella i Jordi Diego Martínez Delgado Marta Vicente Carrió

Títol del Projecte: EDIFICI D DINS EL CAMPUS DIAGONAL-BESÒS, SITUAT AL LÍMIT ENTRE BARCELONA I SANT ADRIÀ DEL BESÒS

AV. EDUARD MARISTANY SANT ADRIÀ DEL BESÒS (BARCELONÈS)

Títol del Plànol: INSTAL·LACIÓ DE CONDICIONAMENT DE L'AIRE

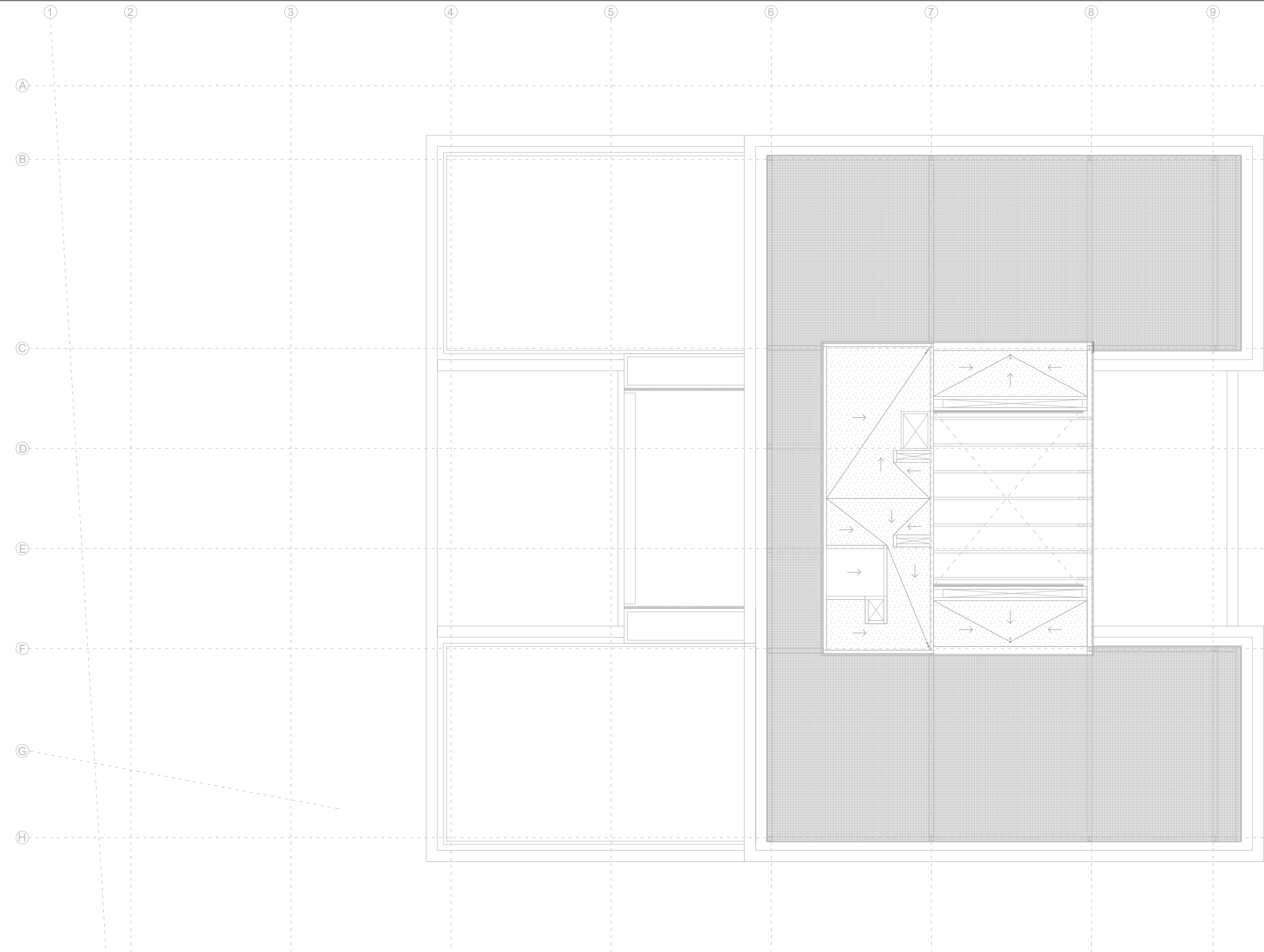
PLANTA 07 DISTRIBUCIÓ HIDRÀULICA

Núm. del plànol: CA20

Full 20 de 24

Escala: ISO - A3 1:250

Data: 22/06/2024

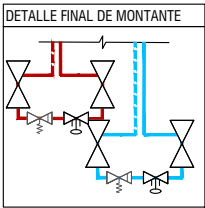
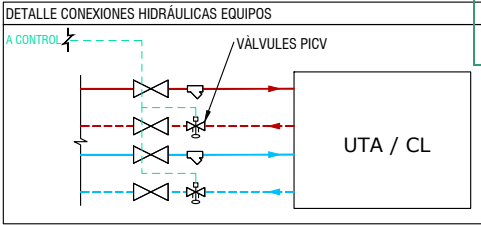
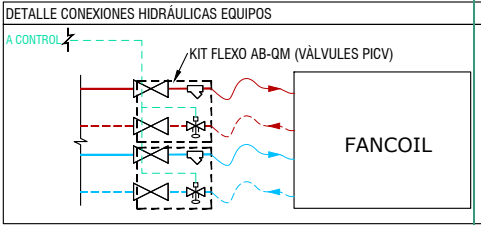
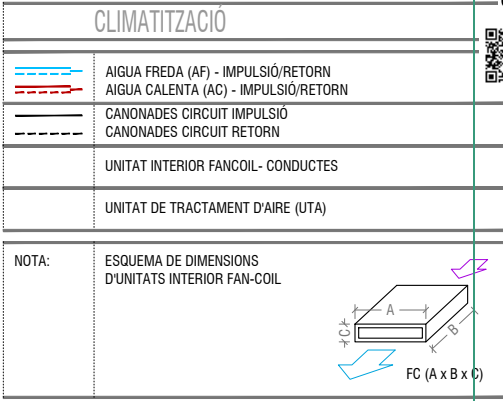


CARACTERÍSTIQUES CLIMATITZADORS

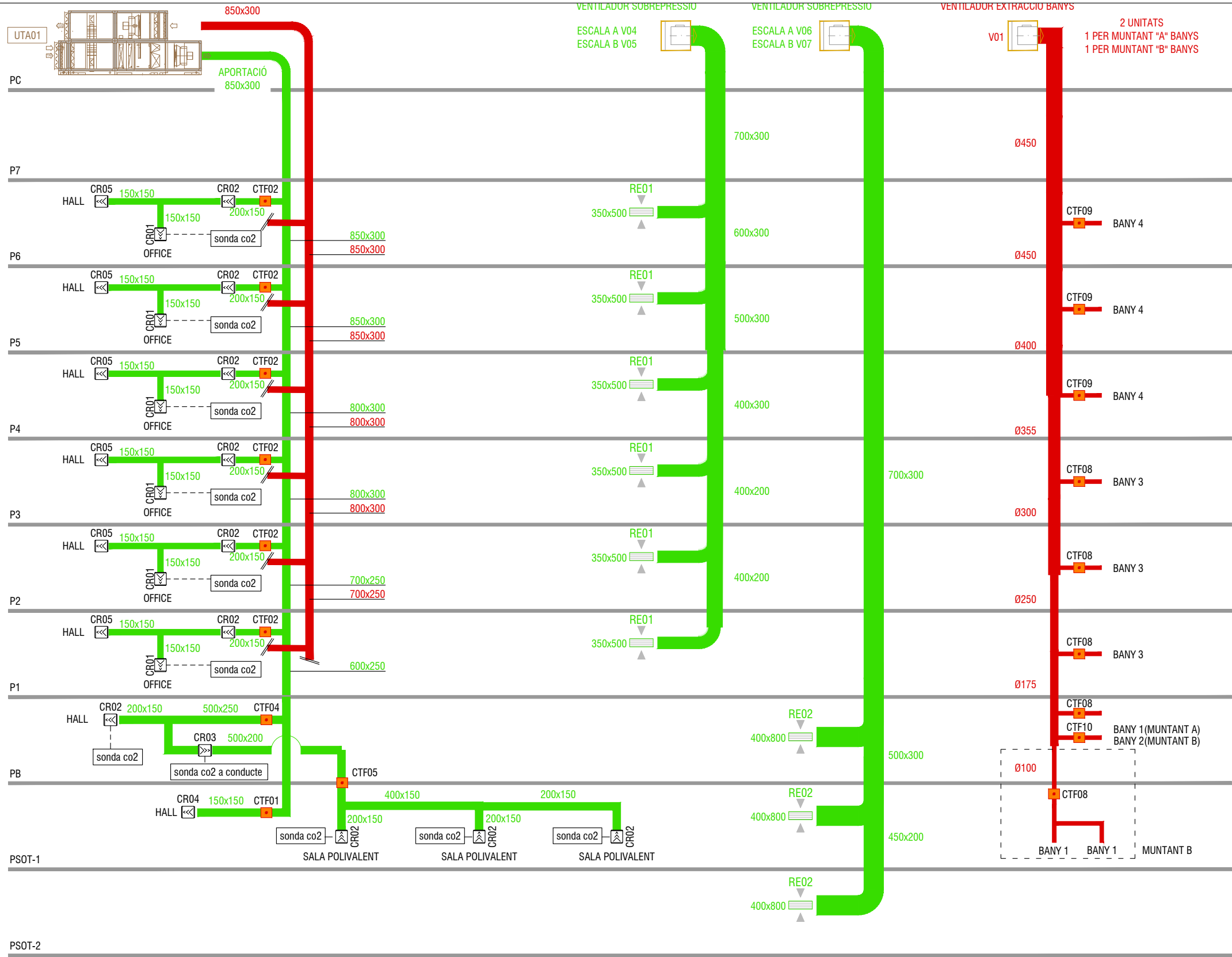
Codi	Marca	Model	Sistema	Dimensions mm	Pes kg	Bateria aigua		Cabal aire impulsió (m³/h)	Pressió imp Pa
						kW fred TOT	kW calor		
CL01	AIRLAN	FMA-HP 029	dima sala actes1	3631x956 h1432	727	12,3	10,2	1502	300
CL02	AIRLAN	FMA-HP 029	dima sala actes2	3591x956 h1432	722	16,6	14,4	2120	300
UTA01	AIRLAN	FMA-HP 088	Aire primari ZZCC	4851x1656 h2052	2003	25,6	27,2	8000	300

CARACTERÍSTIQUES FANCOILS

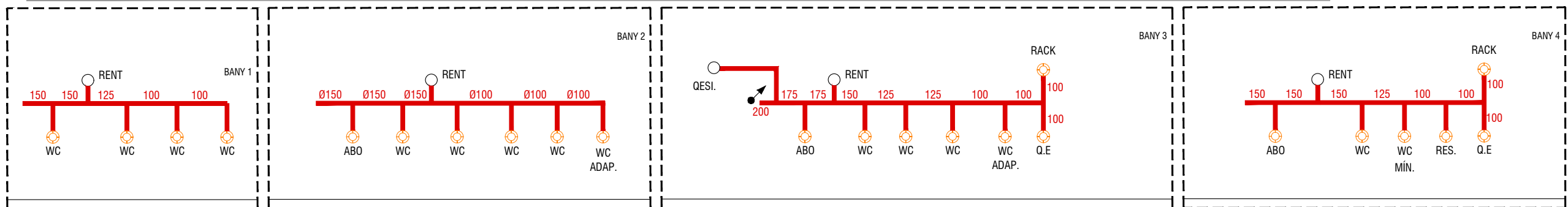
Codi	Marca	Model	Dimensions	Pes	TIPUS	Cabal aire	[BAT CALOR] Potència calor	[BAT FRED] Potència fred
			Long.xProf.xAlt.mm	kg		m³/h	kW cal	kW fred
FC01	AIRLAN	FPMI 124	840x625x315	54	4T: bat F+bat C	760	2,66	3,29
FC02	AIRLAN	FPMI 224	1240x625x315	76	4T: bat F+bat C	1408	4,54	5,45

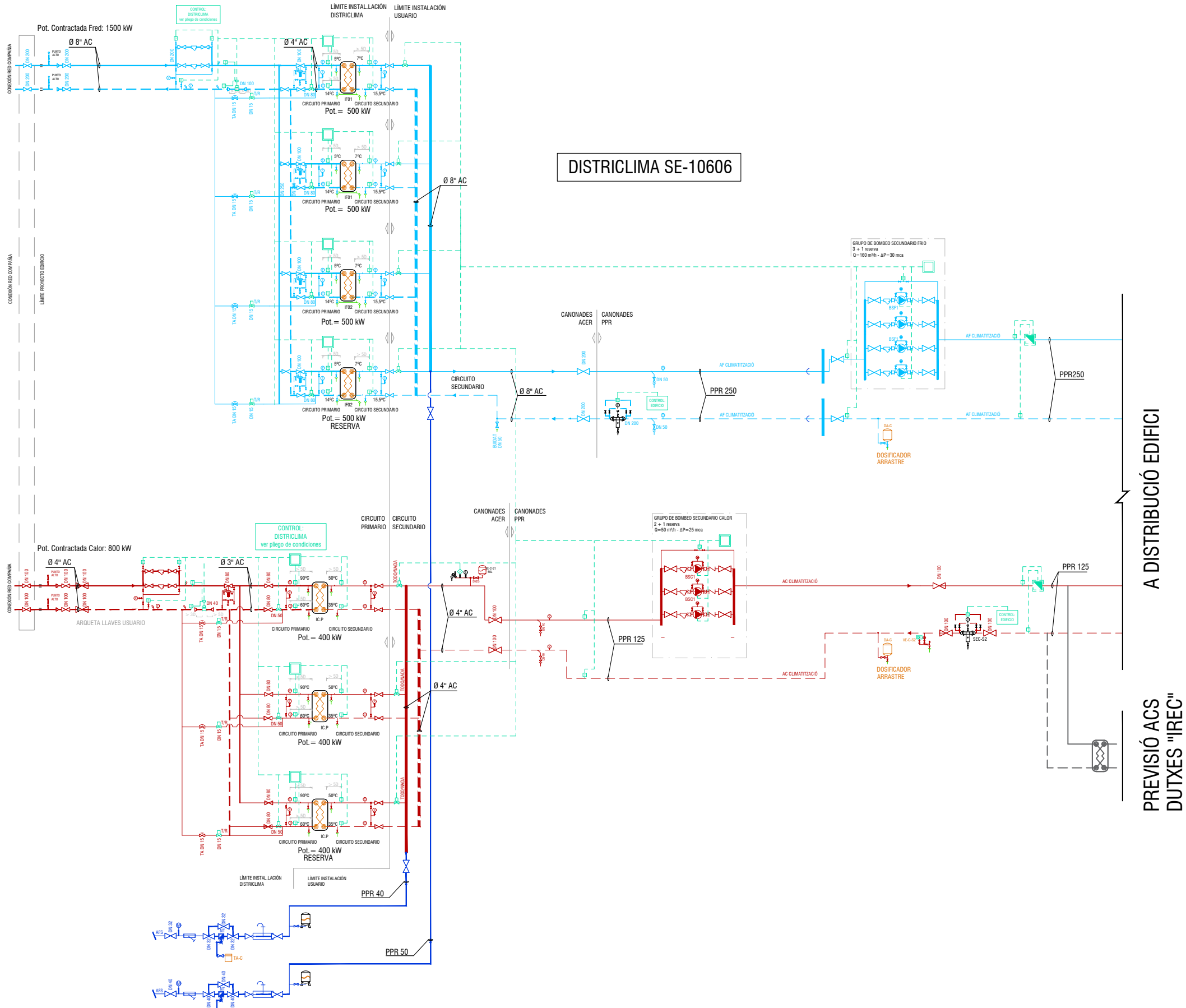






VENTILACIÓ	
	APORTACIÓ AIRE PRIMARI
	EXTRACCIÓ AIRE PRIMARI
	COMPORTA DE REGULACIÓ DE CABAL
	COMPORTA DE TALLA FOC
	REIXETA HORIZONTAL (APORTACIÓ/EXTRACCIÓ)
	BOCA D'EXTRACCIÓ
	VENTILADOR
	UTA - UNITAT DE TRACTAMENT D'AIRE





VALVULERIA I CONTROL	
	AIGUA FREDA SANITARIA (AFS)
	AIGUA CALENTA SANITARIA (ACS) - IMPULSIÓ/RECIRCULACIÓ
	AIGUA FREDA (AF) - IMPULSIÓ/RETORN
	AIGUA CALENTA (AC) - IMPULSIÓ/RETORN
	AIGUA CALENTA ALTA TEMPERATURA (AT) - IMPULSIÓ/RETORN
	AIGUA CALENTA BAIXA TEMPERATURA (BT) - IMPULSIÓ/RETORN
	AIGUA FREDA O CALENTA (AF/AC) - IMPULSIÓ/RETORN
	AIGUA TRACTADA / RECUPERADA / GRIS
	CIRCUIT PRIMARI (AIGUA LICOLADA) - IMPULSIÓ/RETORN
	CIRCUIT SECUNDARI - IMPULSIÓ/RETORN
	XARXA BUIDATGE (DESGUAS)
	CONTROL
	CANONADES CIRCUIT IMPULSIÓ
	CANONADES CIRCUIT RETORN
	CIRCUIT DE CONTROL
	CENTRALETA ELECTRÒNICA
	TERMÒMETRE
	MANÒMETRE
	CABALÍMETRE
	SONDA DE PRESSIÓ
	SONDA TEMPERATURA
	TRANSMISSOR DE PRESSIÓ DIFERENCIAL
	TERMÒSTAT
	PRESSÒSTAT
	PRESSÒSTAT DIFERENCIAL
	HIGRÒSTAT
	INTERRUPTOR DE FLUX
	TERMÒSTAT DE FUMS
	COMPTADOR D'ENERGIA TÈRMICA
	REGULACIÓ DE POTENCIA I EQUILIBRAT DINÀMIC
	SERVOMOTOR
	VÁLVULA DE PAS
	VÁLVULA DE BOLA
	VÁLVULA DE PAPALLONA
	VÁLVULA ANTIRRETORN
	VÁLVULA MESCLADORA TERMOESTÀTICA
	VÁLVULES MOTORITZADA 2 VIES
	VÁLVULA MOTORITZADA 3 VIES
	VÁLVULA MOTORITZADA 4 VIES
	VÁLVULA AMB BLOQUEIG
	VÁLVULA D'EQUILIBRAT
	VÁLVULA COMBINADA D'EQUILIBRAT DINÀMIC I CONTROL DE POTÈNCIA
	VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÀTICA
	VÁLVULA DE SEGURETAT



