

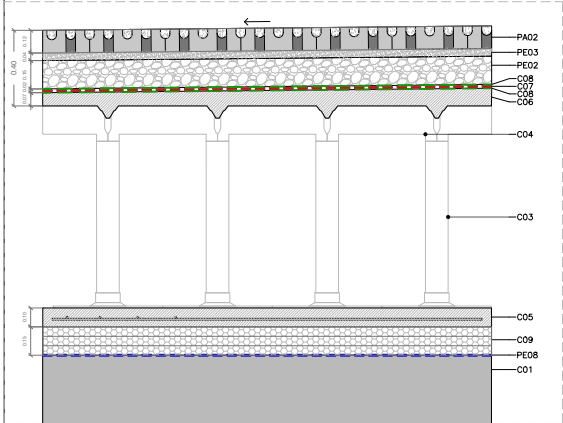
PLANTA URBANITZACIÓ E 1/400

Legenda Urbanització	
	Paviment formigó polit
	Paviment de peces de pedra natural granítica de 40x60x8cm
	Paviment drenant tipus llosa illa gespa 40x40x12cm
	Paviment drenant tipus llosa illa formigó 40x40x12cm
	Paviment aglomerat
	colorejat groc

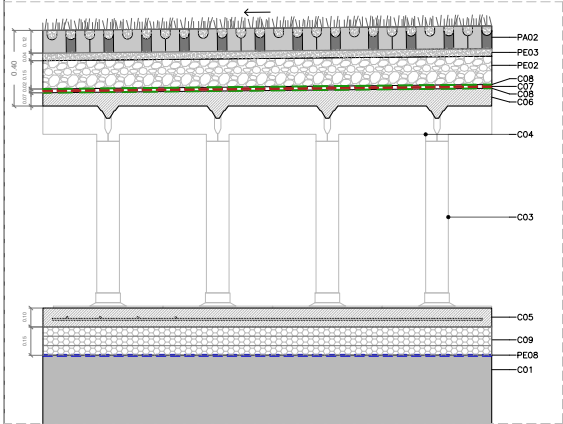
05/12/2025 11:30:57

[DinA3 H]

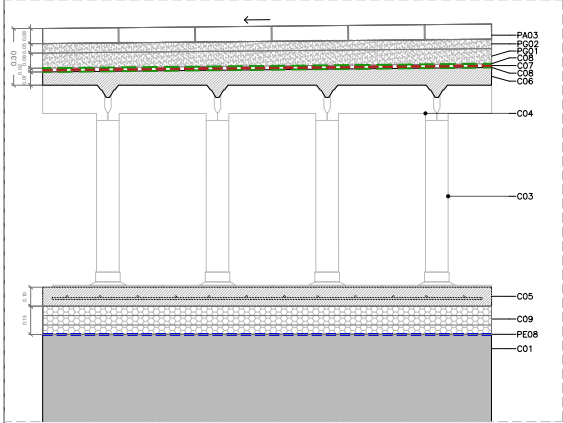
Fitxer: EDD_EXE_Urbanització.dwg



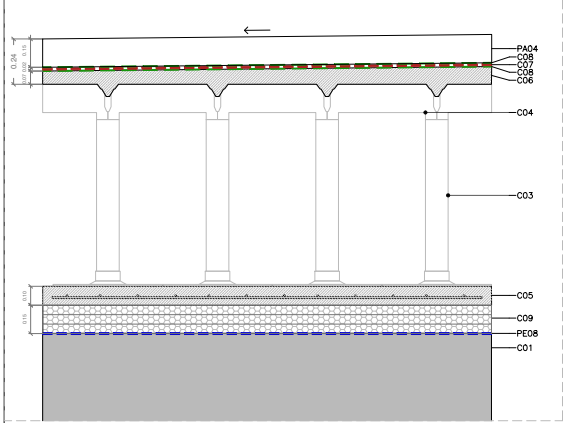
DETALL P01 E 1/40



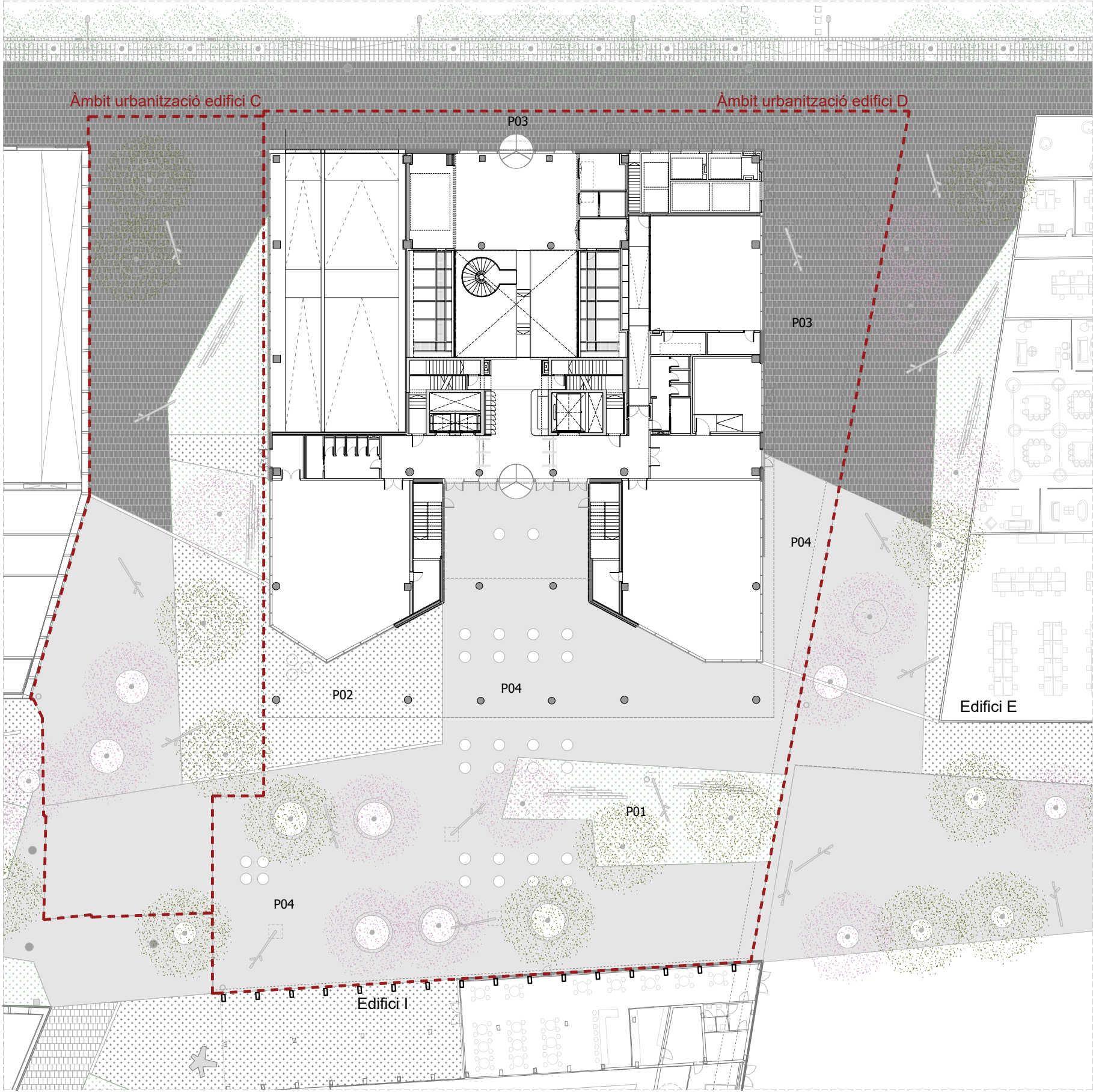
DETALL P02 E 1/40



DETALL P03 E 1/40



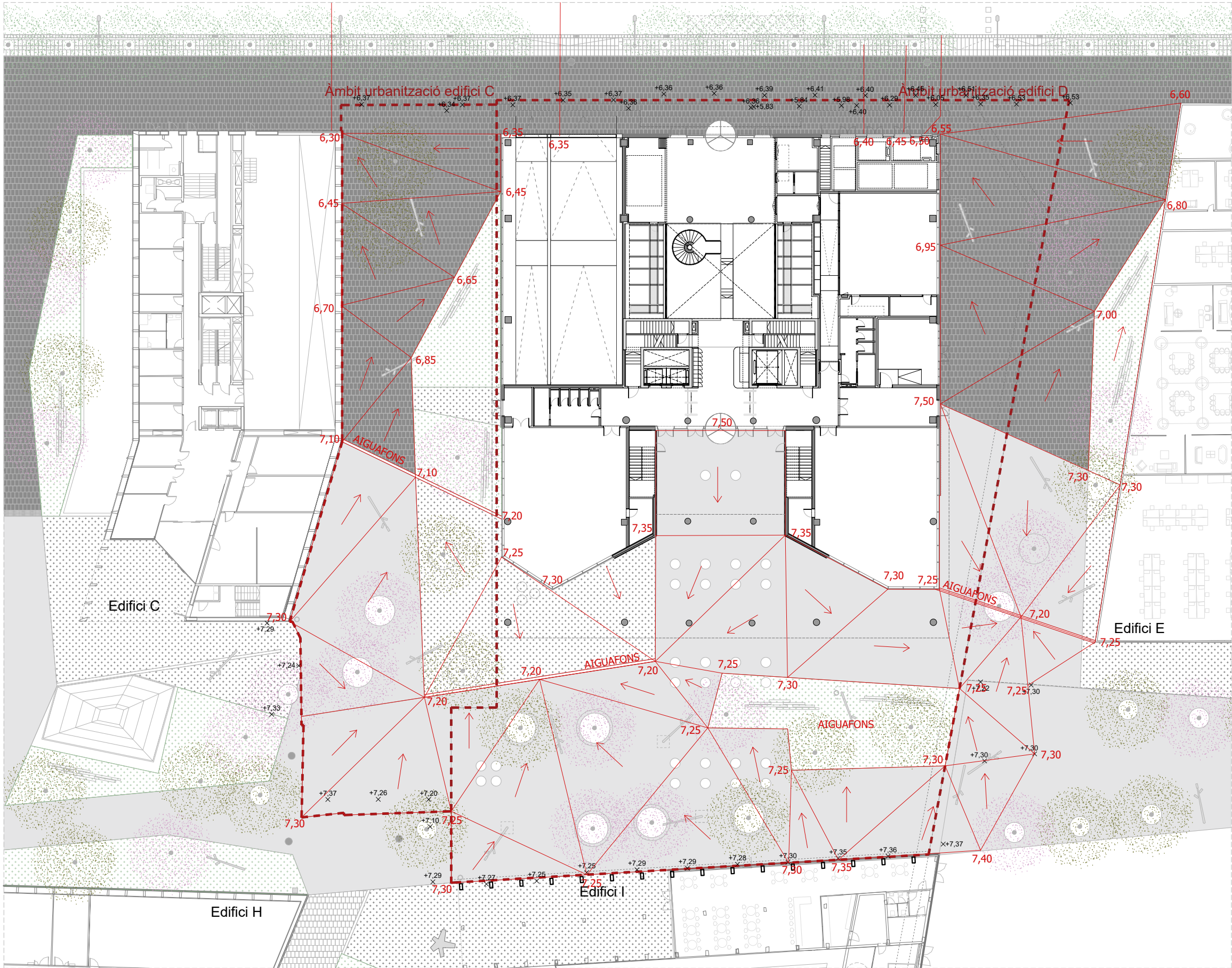
DETALL P04 E 1/40



PLANTA URBANITZACIÓ E 1/400

LLEENDA D'ACABATS D'URBANITZACIÓ

ACABATS	
PA01. PAVIMENT DRENANT TIPUS LLOSA ILLA 40x40x12cm. ALV	
PLENS AMB SUBSTRAT FRANC ARENÓS, 70% DE SORRA REN	
30% DE TERRA VEGETAL ABONADA.	
PA02. PAVIMENT DRENANT TIPUS LLOSA ILLA 40x40x12cm. ALVEOLS	
PLENS AMB FORMIGÓ GRIS.	
PA03. PAVIMENT PECES DE PEDRA NATURAL GRANITICA DE 40x60x8cm.	
PA04. PAVIMENT FORMIGÓ POLIT	
MOBILIARI URBÀ	
COLUMNA. PROJECTOR MILOS ISTANIUM DE LA CASA SIMON	
LIGHTING. COLUMNA FUL D'ESCOFET DE 9M D'ALÇADA	
BANC MODEL RAI SYSTEM SIMPLE DE TRES LLISTONS	
DE FORMIGÓ	
PAPERERA MODEL MORELLA BIN	
CANAL DE DRENATGE EN FORMIGÓ POLIMER ø 30cm	
VEGETACIÓ	
MELIA AZEDARACH	
PLATANUS ORIENTALIS VAR. ACERIFOLIA	
FORJAT SANITARI I SANEJAMENT	
COL·LECTORS ø 25cm	
ARQUETES	
BLOC PERIMETRAL DE FORMIGÓ 30cm	
FORJAT SANITARI ELEVATOR E1 Alçada variable	
H: 0,35m 0,45m 0,55m 0,65m 0,75m 0,85m 0,95m 1,05m 1,15m	
SERRALLERIA	
PLATINA METÀL·LICA e variable (veure detalls)	TAPA METÀL·LICA
REIXA FOSA PASAREL·LA	
COBERTA	
C01. FORJAT	
C02. BASE DE SUPORT DE SISTEMA ELEVATOR PER A FORJAT SANITARI AMB MESURES 58x58cm.	
C03. TUBS DE SUPORT DE SISTEMA ELEVATOR DE PVC PER A FORJAT SANITARI AMB MESURES VARIABLES.	
C04. CASSETÓ PERDUT DE SISTEMA ELEVATOR PER A FORJAT SANITARI AMB MESURES 58x58x15cm.	
C05. SOLERA DE FORMIGÓ. e=7cm armadura ø8/25x25	
C06. FORMIGÓ DE PENDENTS	
C07. LÀMINA DE EPDM	
C08. GEOTEXTIL. 200-250g/m²	
C09. AÏLLAMENT XPS. RESISTÈNCIA >250 kPa e=15cm	
PAVIMENTS	
GENERALS	
PG01. MORTER DE PROTECCIÓ. e=8cm	
PG02. MORTER D'AGARRI. e=5cm	
ESPECÍFICS	
PE01. LÀMINA DRENANT NODULAR. RESISTÈNCIA 860 kN/m²	
PE02. SUB-BASE DE 15cm DE GRAVA I GRAVETA 2/22 o 2/32 sense fins.	
PE03. BASE DE 3-4cm DE SORRA 0-3mm.	
PE04. Terra vegeta	
PE05. Llistó de poliestirè expandit e=8cm	
PE06. Cassoleta de sortida horitzontal de PVC connectada a col·lector de ø250	
PE07. Mur de bloc de formigó armat amb 2ø16 en vertical cada 2 blocs, i amb 2ø8 en horitzontal cada dues filades. Peça de 30x50x20cm.	
PE08. Membrana líquida impermeable de poliuretà.	
PE09. Barra d'ancoratge de mur a forjat amb resina epoxi ø16.	



PLANTA URBANITZACIÓ E 1/400

LLEENDA D'ACABATS D'URBANITZACIÓ

- ACABATS

PA01. PAVIMENT DRENANT TIPUS LLOSA ILLA 40x40x12cm. ALV. PLENS AMB SUBSTRAT FRANC ARENÓS, 70% DE SORRA RENTADA 30% DE TERRA VEGETAL ABONADA.

PA02. PAVIMENT DRENANT TIPUS LLOSA ILLA 40x40x12cm. ALVÈOLS PLENS AMB FORMIGÓ GRIS.

PA03. PAVIMENT PECES DE PEDRA NATURAL GRANITICA DE 40x60x8cm.

PA04. PAVIMENT FORMIGÓ POLIT
- MOBILIARI URBÀ

COLUMNA. PROJECTOR MILOS ISTANIUM DE LA CASA SIMON LIGHTING. COLUMNA FUL D'ESCOFET DE 9M D'ALÇADA

BANC MODEL RAI SYSTEM SIMPLE DE TRES LLISTONS DE FORMIGÓ

PAPERERA MODEL MORELLA BIN

CANAL DE DRENATGE EN FORMIGÓ POLIMER ø 30cm
- VEGETACIÓ

MELIA AZEDARACH

PLATANUS ORIENTALIS VAR. ACERIFOLIA
- FORJAT SANITARI I SANEJAMENT

COL·LECTORS ø 25cm

ARQUETES

BLOC PERIMETRAL DE FORMIGÓ 30cm

FORJAT SANITARI ELEVETOR E1 Alçada variable

H: 0,35m 0,45m 0,55m 0,65m 0,75m 0,85m 0,95m 1,05m 1,15m
- SERRALLERIA

PLATINA METÀL·LICA e variable (veure detalls)

REIXA FOSA PASAREL·LA

TAPA METÀL·LICA
- COBERTA

C01. FORJAT

C02. BASE DE SUPORT DE SISTEMA ELEVETOR PER A FORJAT SANITARI AMB MESURES 58x58cm.

C03. TUBS DE SUPORT DE SISTEMA ELEVETOR DE PVC PER A FORJAT SANITARI AMB MESURES VARIABLES.

C04. CASSETÓ PERDUT DE SISTEMA ELEVETOR PER A FORJAT SANITARI AMB MESURES 58x58x15cm.

C05. SOLERA DE FORMIGÓ. e=7cm armadura ø8/25x25

C06. FORMIGÓ DE PENDENTS

C07. LÀMINA DE EPDM

C08. GEOTEXTIL. 200-250g/m²

C09. AÏLLAMENT XPS. RESISTÈNCIA >250 kPa e=15cm
- PAVIMENTS

GENERALS

PG01. MORTER DE PROTECCIÓ. e=8cm

PG02. MORTER D'AGARRI. e=5cm

ESPECÍFICS

PE01. LÀMINA DRENANT NODULAR. RESISTÈNCIA 860 kN/m²

PE02. SUB-BASE DE 15cm DE GRAVA I GRAVETA 2/22 o 2/32 sense fins.

PE03. BASE DE 3-4cm DE SORRA 0-3mm.

PE04. Terra vegeta

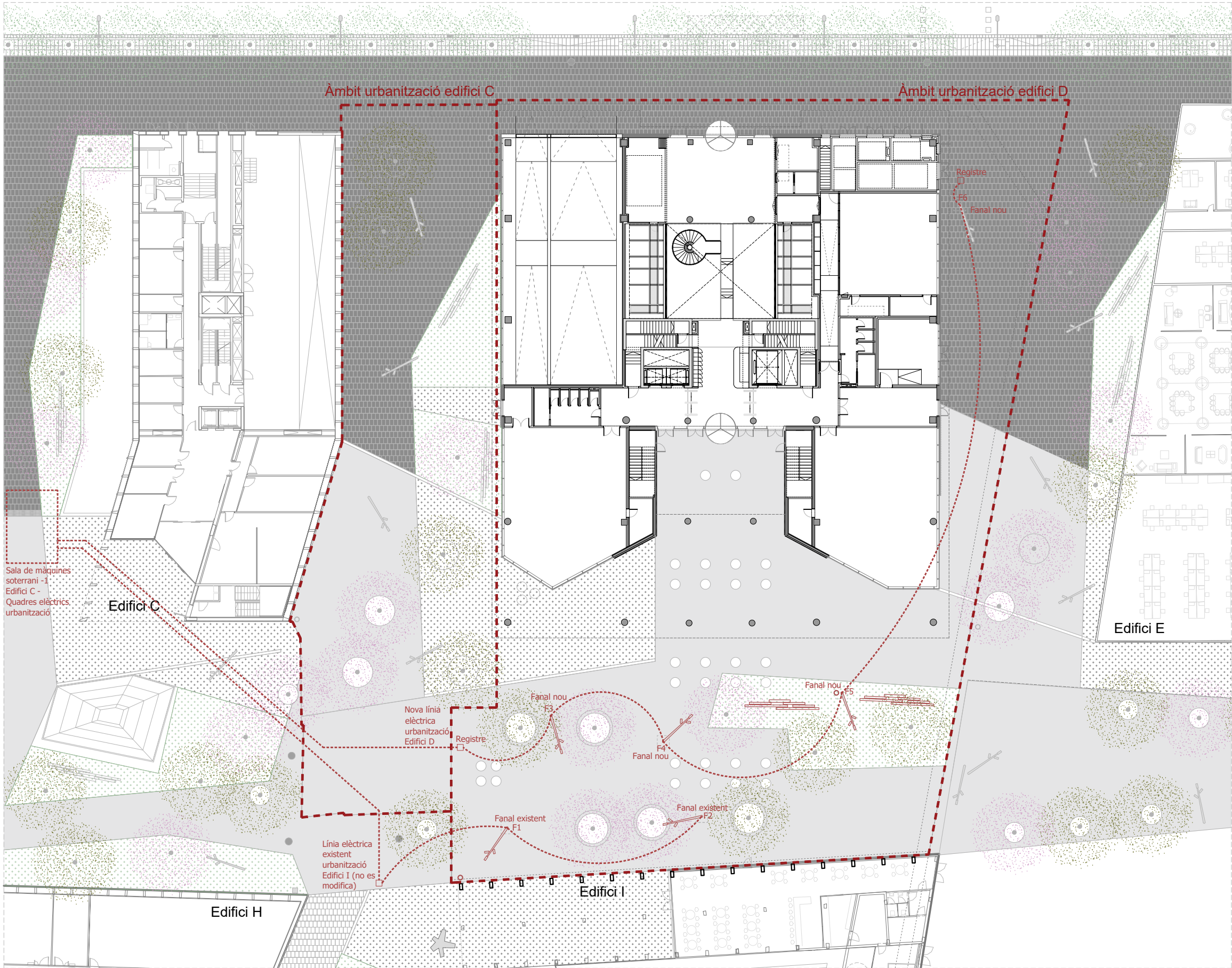
PE05. Llistó de poliestirè expandit e=8cm

PE06. Cassoleta de sortida horitzontal de PVC connectada a col·lector de ø250

PE07. Mur de bloc de formigó armat amb 2ø16 en vertical cada 2 blocs, i amb 2ø8 en horitzontal cada dues filades. Peça de 30x50x20cm.

PE08. Membrana líquida impermeable de poliuretà.

PE09. Barra d'ancoratge de mur a forjat amb resina epoxi ø16.



PLANTA URBANITZACIÓ E 1/400

LLEGGENDA D'ACABATS D'URBANITZACIÓ

ACABATS	
PA01. PAVIMENT DRENANT TIPUS LLOSA ILLA 40x40x12cm. ALV	
PLENS AMB SUBSTRAT FRANC ARENÓS, 70% DE SORRA RENTADA I 30% DE TERRA VEGETAL ABONADA.	
PA02. PAVIMENT DRENANT TIPUS LLOSA ILLA 40x40x12cm. ALVÈOLS	
PLENS AMB FORMIGÓ GRIS.	
PA03. PAVIMENT PECES DE PEDRA NATURAL GRANITICA DE 40x60x8cm.	
PA04. PAVIMENT FORMIGÓ POLIT	
MOBILIARI URBÀ	
COLUMNA. PROJECTOR MILOS ISTANIUM DE LA CASA SIMON LIGHTING. COLUMNA FUL D'ESCOFET DE 9M D'ALÇADA	
BANC MODEL RAI SYSTEM SIMPLE DE TRES LLISTONS DE FORMIGÓ	
PAPERERA MODEL MORELLA BIN	
CANAL DE DRENATGE EN FORMIGÓ POLIMER Ø 30cm	
VEGETACIÓ	
MELIA AZEDARACH	
PLATANUS ORIENTALIS VAR. ACERIFOLIA	
FORJAT SANITARI I SANEJAMENT	
COL·LECTORS Ø 25cm	
ARQUETES	
BLOC PERIMETRAL DE FORMIGÓ 30cm	
FORJAT SANITARI ELEVETOR E1 Alçada variable	
H: 0,35m 0,45m 0,55m 0,65m 0,75m 0,85m 0,95m 1,05m 1,15m	
SERRALLERIA	
PLATINA METÀL·LICA e variable (veure detalls)	TAPA METÀL·LICA
REIXA FOSA PASAREL·LA	
COBERTA	
C01. FORJAT	
C02. BASE DE SUPORT DE SISTEMA ELEVETOR PER A FORJAT SANITARI AMB MESURES 58x58cm.	
C03. TUBS DE SUPORT DE SISTEMA ELEVETOR DE PVC PER A FORJAT SANITARI AMB MESURES VARIABLES.	
C04. CASSETÓ PERDUT DE SISTEMA ELEVETOR PER A FORJAT SANITARI AMB MESURES 58x58x15cm.	
C05. SOLERA DE FORMIGÓ. e=7cm armadura Ø8/25x25	
C06. FORMIGÓ DE PENDENTS	
C07. LÀMINA DE EPDM	
C08. GEOTEXTIL. 200-250g/m²	
C09. AÏLLAMENT XPS. RESISTÈNCIA >250 kPa e=15cm	
PAVIMENTS	
GENERALS	
PG01. MORTER DE PROTECCIÓ. e=8cm	
PG02. MORTER D'AGARRI. e=5cm	
ESPECÍFICS	
PE01. LÀMINA DRENANT NODULAR. RESISTÈNCIA 860 kN/m²	
PE02. SUB-BASE DE 15cm DE GRAVA I GRAVETA 2/22 o 2/32 sense fins.	
PE03. BASE DE 3-4cm DE SORRA 0-3mm.	
PE04. Terra vegeta	
PE05. Llistó de poliestirè expandit e=8cm	
PE06. Cassoleta de sortida horitzontal de PVC connectada a col·lector de Ø250	
PE07. Mur de bloc de formigó armat amb 2Ø16 en vertical cada 2 blocs, i amb 2Ø8 en horitzontal cada dues filades. Peça de 30x50x20cm.	
PE08. Membrana líquida impermeable de poliuretà.	
PE09. Barra d'ancoratge de mur a forjat amb resina epoxi Ø16.	

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:

URBANITZACIÓ DELS ESPAIS EXTERIORS
URBANITZACIÓ MOBILIARI URBÀ

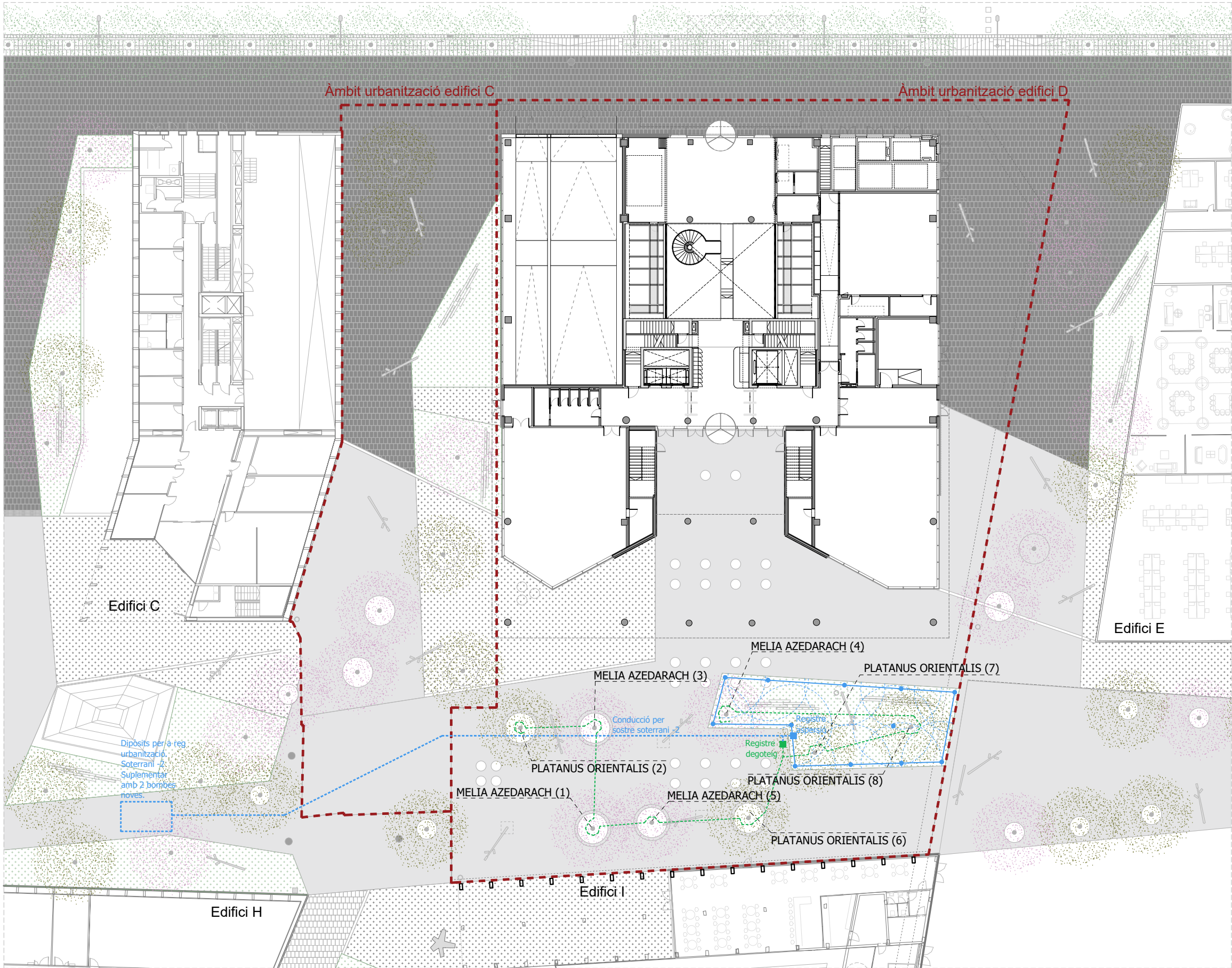
Núm. del plànol: EE04

Full 02 de 13

Escala: ISO - A3 1:400
0 m 8

Data: 05/12/2025

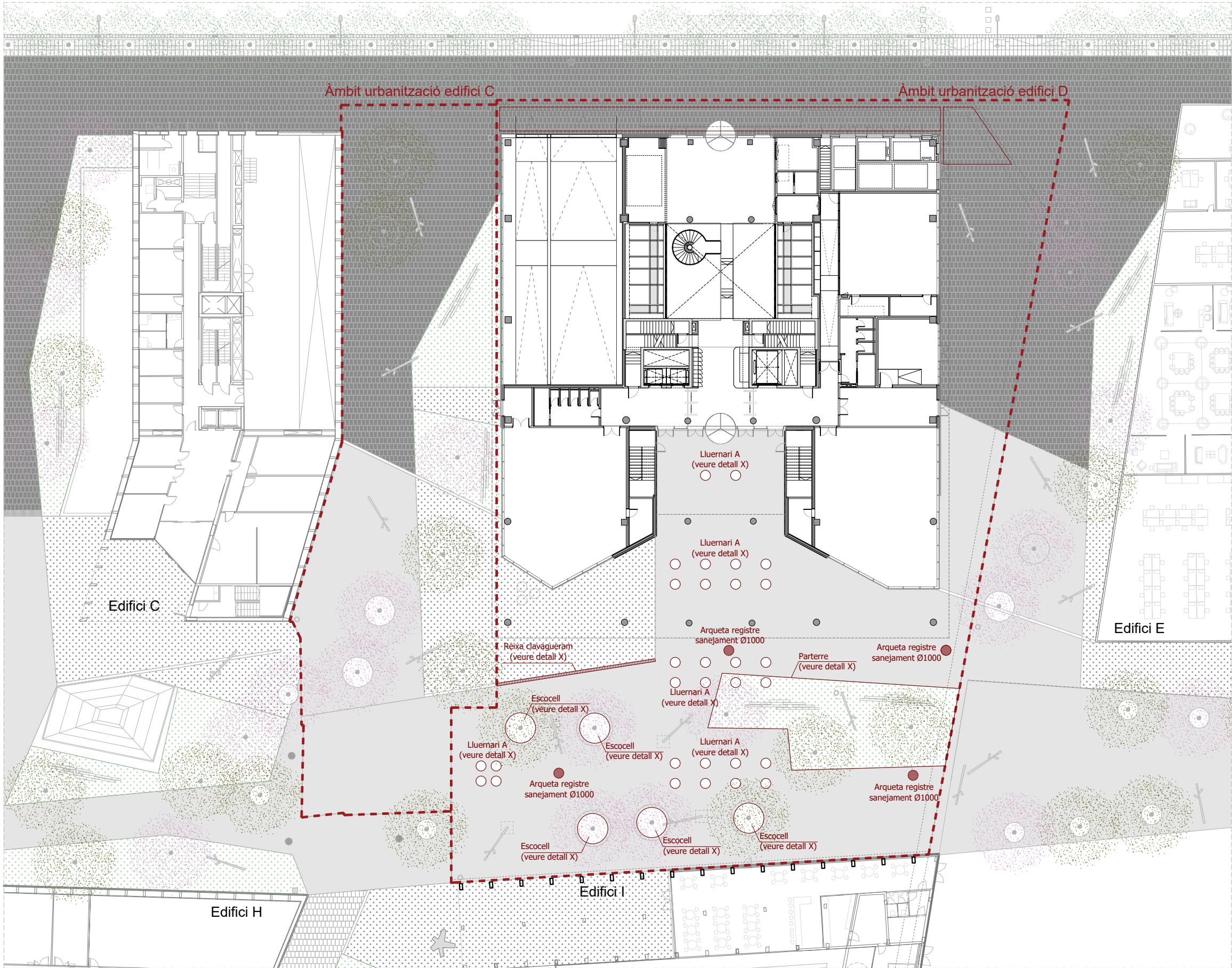
Codi: EDD



PLANTA URBANITZACIÓ E 1/400

LLEGGENDA D'ACABATS D'URBANITZACIÓ

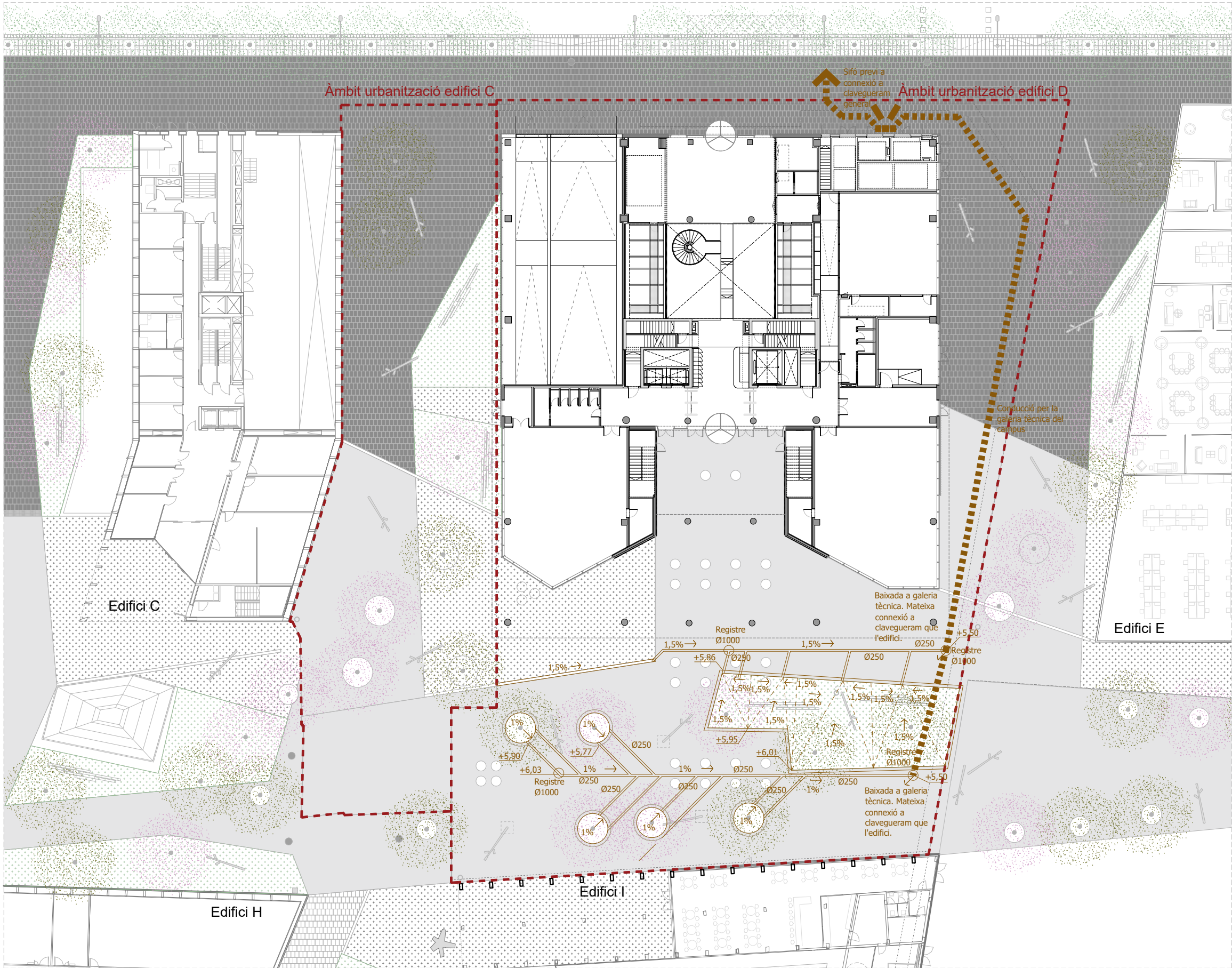
ACABATS	
PA01. PAVIMENT DRENANT TIPUS LLOSA ILLA 40x40x12cm. ALV	
PLENS AMB SUBSTRAT FRANC ARENÓS, 70% DE SORRA RENT	
30% DE TERRA VEGETAL ABONADA.	
PA02. PAVIMENT DRENANT TIPUS LLOSA ILLA 40x40x12cm. ALV	
PLENS AMB FORMIGÓ GRIS.	
PA03. PAVIMENT PECES DE PEDRA NATURAL GRANITICA DE 40x60x8cm.	
PA04. PAVIMENT FORMIGÓ POLIT	
MOBILIARI URBÀ	
COLUMNA. PROJECTOR MILOS ISTANIUM DE LA CASA SIMON	
LIGHTING. COLUMNA FUL D'ESCOFET DE 9M D'ALÇADA	
BANC MODEL RAI SYSTEM SIMPLE DE TRES LLISTONS	
DE FORMIGÓ	
PAPERERA MODEL MORELLA BIN	
CANAL DE DRENATGE EN FORMIGÓ POLIMER Ø 30cm	
VEGETACIÓ	
MELIA AZEDARACH	
PLATANUS ORIENTALIS VAR. ACERIFOLIA	
FORJAT SANITARI I SANEJAMENT	
COL·LECTORS Ø 25cm	
ARQUETES	
BLOC PERIMETRAL DE FORMIGÓ 30cm	
FORJAT SANITARI ELEVETOR E1 Alçada variable	
H: 0,35m 0,45m 0,55m 0,65m 0,75m 0,85m 0,95m 1,05m 1,15m	
SERRALLERIA	
PLATINA METÀL·LICA e variable (veure detalls)	TAPA METÀL·LICA
REIXA FOSA PASAREL·LA	
COBERTA	
C01. FORJAT	
C02. BASE DE SUPORT DE SISTEMA ELEVETOR PER A FORJAT SANITARI AMB MESURES 58x58cm.	
C03. TUBS DE SUPORT DE SISTEMA ELEVETOR DE PVC PER A FORJAT SANITARI AMB MESURES VARIABLES.	
C04. CASSETÓ PERDUT DE SISTEMA ELEVETOR PER A FORJAT SANITARI AMB MESURES 58x58x15cm.	
C05. SOLERA DE FORMIGÓ. e=7cm armadura Ø8/25x25	
C06. FORMIGÓ DE PENDENTS	
C07. LÀMINA DE EPDM	
C08. GEOTEXTIL. 200-250g/m²	
C09. AÏLLAMENT XPS. RESISTÈNCIA >250 kPa e=15cm	
PAVIMENTS	
GENERALS	
PG01. MORTER DE PROTECCIÓ. e=8cm	
PG02. MORTER D'AGARRI. e=5cm	
ESPECÍFICS	
PE01. LÀMINA DRENANT NODULAR. RESISTÈNCIA 860 kN/m²	
PE02. SUB-BASE DE 15cm DE GRAVA I GRAVETA 2/22 o 2/32 sense fins.	
PE03. BASE DE 3-4cm DE SORRA 0-3mm.	
PE04. Terra vegeta	
PE05. Llistó de poliestirè expandit e=8cm	
PE06. Cassoleta de sortida horitzontal de PVC connectada a col·lector de Ø250	
PE07. Mur de bloc de formigó armat amb 2Ø16 en vertical cada 2 blocs, i amb 2Ø8 en horitzontal cada dues filades. Peça de 30x50x20cm.	
PE08. Membrana líquida impermeable de poliuretà.	
PE09. Barra d'ancoratge de mur a forjat amb resina epoxi Ø16.	



PLANTA URBANITZACIÓ E 1/400

LLEENDA D'ACABATS D'URBANITZACIÓ

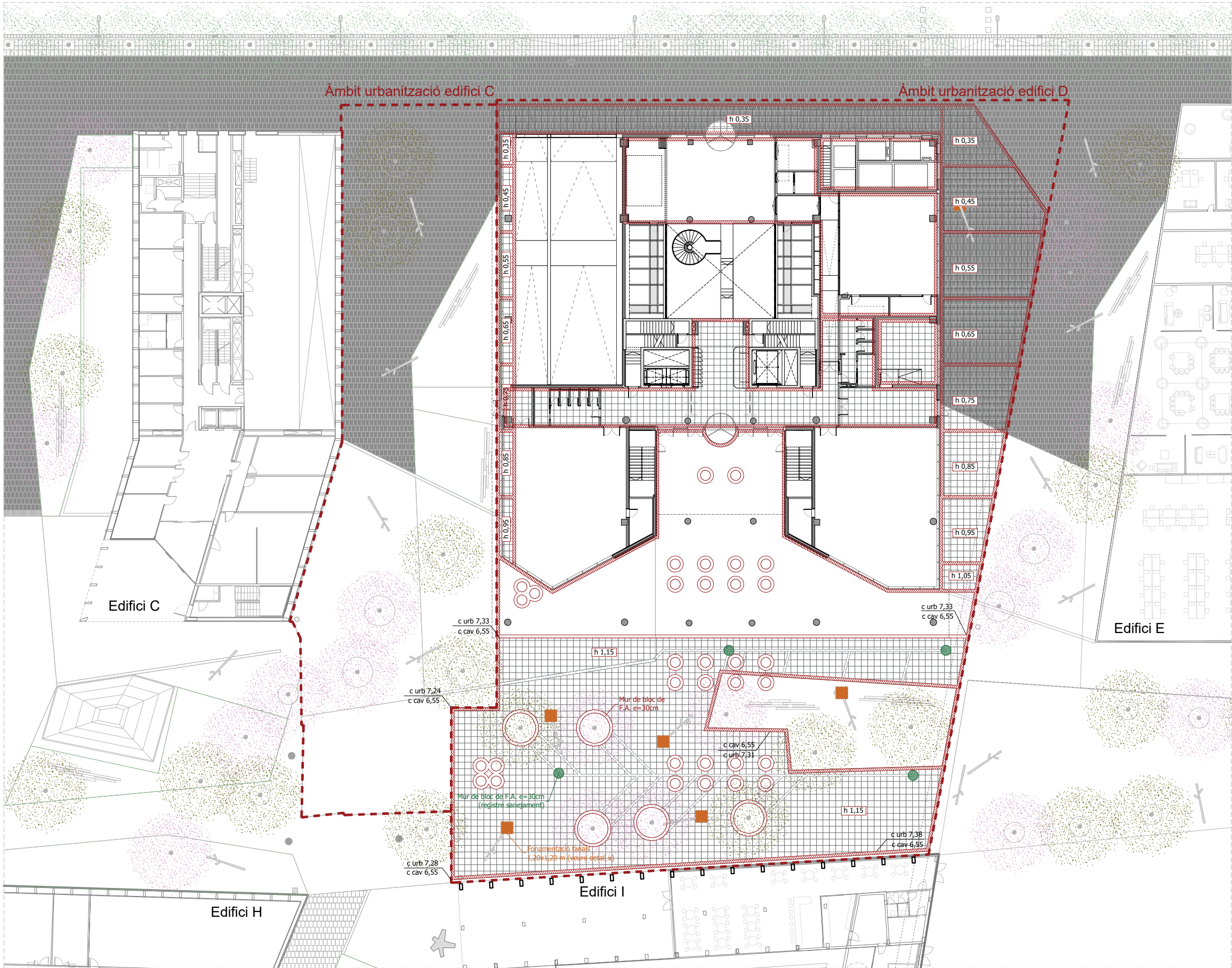
ACABATS	
PA01. PAVIMENT DRENANT TIPUS LLOSA ILLA 40x40x12cm. ALV	
PLENS AMB SUBSTRAT FRANC ARENÓS, 70% DE SORRA RENTADA	
30% DE TERRA VEGETAL ABONADA.	
PA02. PAVIMENT DRENANT TIPUS LLOSA ILLA 40x40x12cm. ALV	
PLENS AMB FORMIGÓ GRIS.	
PA03. PAVIMENT PECES DE PEDRA NATURAL GRANITICA DE 40x60x8cm.	
PA04. PAVIMENT FORMIGÓ POLIT	
MOBILIARI URBÀ	
COLUMNA. PROJECTOR MILOS ISTANIUM DE LA CASA SIMON LIGHTING. COLUMNA FUL D'ESCOFET DE 9M D'ALÇADA	
BANC MODEL RAI SYSTEM SIMPLE DE TRES LLISTONS DE FORMIGÓ	
PAPERERA MODEL MORELLA BIN	
CANAL DE DRENATGE EN FORMIGÓ POLIMER Ø 30cm	
VEGETACIÓ	
MELIA AZEDARACH	
PLATANUS ORIENTALIS VAR. ACERIFOLIA	
FORJAT SANITARI I SANEJAMENT	
COL·LECTORS Ø 25cm	
ARQUETES	
BLOC PERIMETRAL DE FORMIGÓ 30cm	
FORJAT SANITARI ELEVETOR E1 Alçada variable	
H: 0,35m 0,45m 0,55m 0,65m 0,75m 0,85m 0,95m 1,05m 1,15m	
SERRALLERIA	
PLATINA METÀL·LICA e variable (veure detalls)	TAPA METÀL·LICA
REIXA FOSA PASAREL·LA	
COBERTA	
C01. FORJAT	
C02. BASE DE SUPORT DE SISTEMA ELEVETOR PER A FORJAT SANITARI AMB MESURES 58x58cm.	
C03. TUBS DE SUPORT DE SISTEMA ELEVETOR DE PVC PER A FORJAT SANITARI AMB MESURES VARIABLES.	
C04. CASSETÓ PERDUT DE SISTEMA ELEVETOR PER A FORJAT SANITARI AMB MESURES 58x58x15cm.	
C05. SOLERA DE FORMIGÓ. e=7cm armadura Ø8/25x25	
C06. FORMIGÓ DE PENDENTS	
C07. LÀMINA DE EPDM	
C08. GEOTEXTIL. 200-250g/m²	
C09. AÏLLAMENT XPS. RESISTÈNCIA >250 kPa e=15cm	
PAVIMENTS	
GENERALS	
PG01. MORTER DE PROTECCIÓ. e=8cm	
PG02. MORTER D'AGARRI. e=5cm	
ESPECÍFICS	
PE01. LÀMINA DRENANT NODULAR. RESISTÈNCIA 860 kN/m²	
PE02. SUB-BASE DE 15cm DE GRAVA I GRAVETA 2/22 o 2/32 sense fins.	
PE03. BASE DE 3-4cm DE SORRA 0-3mm.	
PE04. Terra vegeta	
PE05. Llistó de poliestirè expandit e=8cm	
PE06. Cassoleta de sortida horitzontal de PVC connectada a col·lector de Ø250	
PE07. Mur de bloc de formigó armat amb 2Ø16 en vertical cada 2 blocs, i amb 2Ø8 en horitzontal cada dues filades. Peça de 30x50x20cm.	
PE08. Membrana líquida impermeable de poliuretà.	
PE09. Barra d'ancoratge de mur a forjat amb resina epoxi Ø16.	



PLANTA URBANITZACIÓ E 1/400

LLEENDA D'ACABATS D'URBANITZACIÓ

ACABATS	
PA01. PAVIMENT DRENANT TIPUS LLOSA ILLA 40x40x12cm. ALV. PLENS AMB SUBSTRAT FRANC ARENÓS, 70% DE SORRA RENTADA I 30% DE TERRA VEGETAL ABONADA.	
PA02. PAVIMENT DRENANT TIPUS LLOSA ILLA 40x40x12cm. ALV.EOLS PLENS AMB FORMIGÓ GRIS.	
PA03. PAVIMENT PECES DE PEDRA NATURAL GRANITICA DE 40x60x8cm.	
PA04. PAVIMENT FORMIGÓ POLIT	
MOBILIARI URBÀ	
COLUMNA. PROJECTOR MILOS ISTANIUM DE LA CASA SIMON LIGHTING. COLUMNA FUL D'ESCOFET DE 9M D'ALÇADA	
BANC MODEL RAI SYSTEM SIMPLE DE TRES LLISTONS DE FORMIGÓ	
PAPERERA MODEL MORELLA BIN	
CANAL DE DRENATGE EN FORMIGÓ POLIMER Ø 30cm	
VEGETACIÓ	
MELIA AZEDARACH	
PLATANUS ORIENTALIS VAR. ACERIFOLIA	
FORJAT SANITARI I SANEJAMENT	
COL·LECTORS Ø 25cm	
ARQUETES	
BLOC PERIMETRAL DE FORMIGÓ 30cm	
FORJAT SANITARI ELEVETOR E1 Alçada variable	
H: 0,35m 0,45m 0,55m 0,65m 0,75m 0,85m 0,95m 1,05m 1,15m	
SERRALLERIA	
PLATINA METÀL·LICA e variable (veure detalls)	TAPA METÀL·LICA
REIXA FOSA PASAREL·LA	
COBERTA	
C01. FORJAT	
C02. BASE DE SUPORT DE SISTEMA ELEVETOR PER A FORJAT SANITARI AMB MESURES 58x58cm.	
C03. TUBS DE SUPORT DE SISTEMA ELEVETOR DE PVC PER A FORJAT SANITARI AMB MESURES VARIABLES.	
C04. CASSETÓ PERDUT DE SISTEMA ELEVETOR PER A FORJAT SANITARI AMB MESURES 58x58x15cm.	
C05. SOLERA DE FORMIGÓ. e=7cm armadura Ø8/25x25	
C06. FORMIGÓ DE PENDENTS	
C07. LÀMINA DE EPDM	
C08. GEOTEXTIL. 200-250g/m²	
C09. AÏLLAMENT XPS. RESISTÈNCIA >250 kPa e=15cm	
PAVIMENTS	
GENERALS	
PG01. MORTER DE PROTECCIÓ. e=8cm	
PG02. MORTER D'AGARRI. e=5cm	
ESPECÍFICS	
PE01. LÀMINA DRENANT NODULAR. RESISTÈNCIA 860 kN/m²	
PE02. SUB-BASE DE 15cm DE GRAVA I GRAVETA 2/22 o 2/32 sense fins.	
PE03. BASE DE 3-4cm DE SORRA 0-3mm.	
PE04. Terra vegeta	
PE05. Llistó de poliestirè expandit e=8cm	
PE06. Cassoleta de sortida horitzontal de PVC connectada a col·lector de Ø250	
PE07. Mur de bloc de formigó armat amb 2Ø16 en vertical cada 2 blocs, i amb 2Ø8 en horitzontal cada dues filades. Peça de 30x50x20cm.	
PE08. Membrana líquida impermeable de poliuretà.	
PE09. Barra d'ancoratge de mur a forjat amb resina epoxi Ø16.	



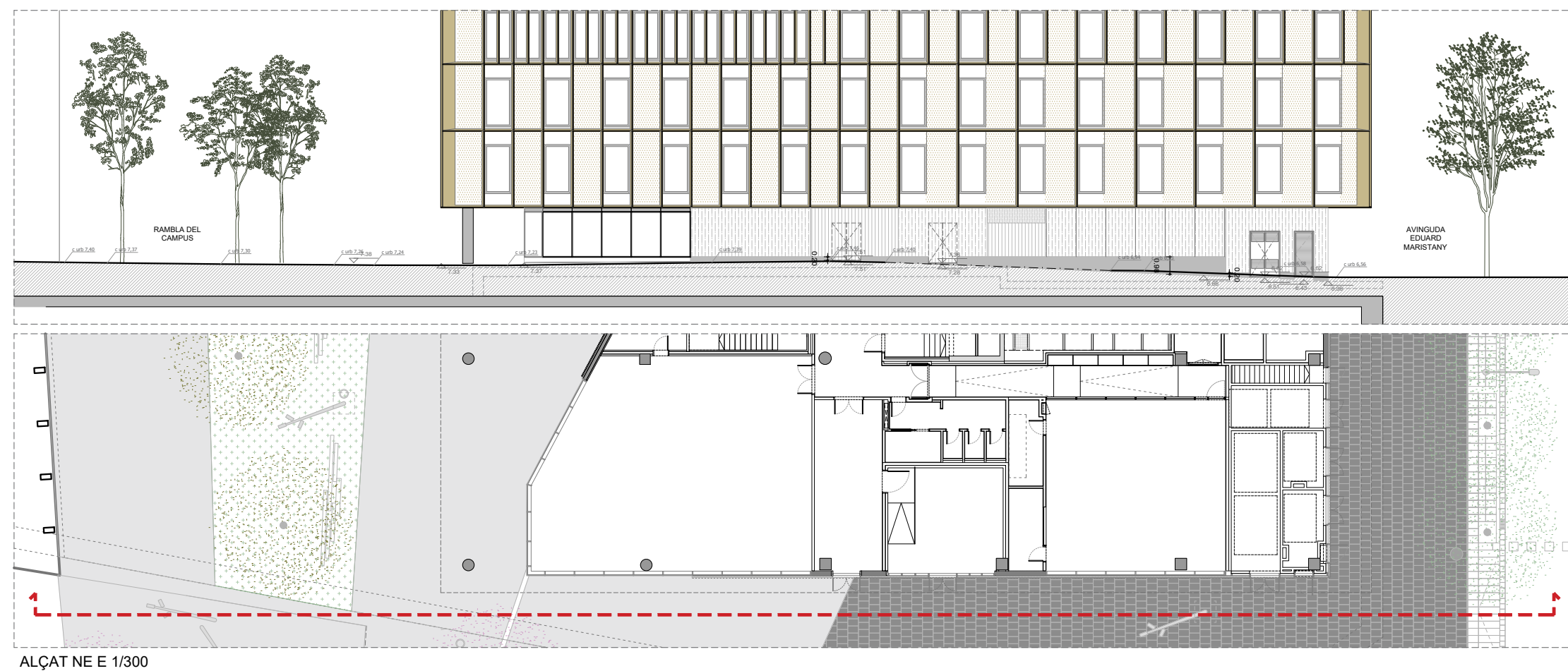
PLANTA URBANITZACIÓ E 1/400

LLEGGENDA D'ACABATS D'URBANITZACIÓ

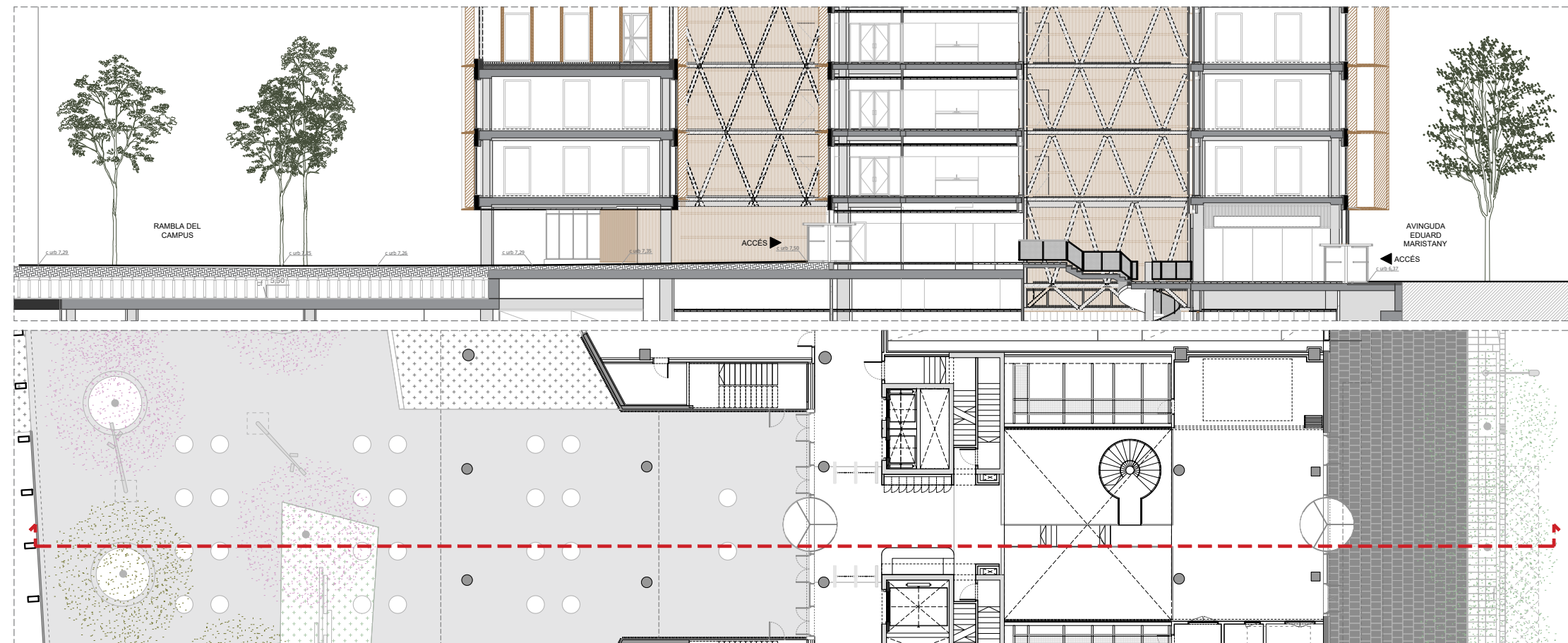
ACABATS	
PA01. PAVIMENT DRENANT TIPUS LLOSA ILLA 40x40x12cm. ALV...	
PLENS AMB SUBSTRAT FRANC ARENÓS, 70% DE SORRA RENT...	
30% DE TERRA VEGETAL ABONADA.	
PA02. PAVIMENT DRENANT TIPUS LLOSA ILLA 40x40x12cm. ALV...	
PLENS AMB FORMIGÓ GRIS.	
PA03. PAVIMENT PECES DE PEDRA NATURAL GRANITICA DE 40x60x8cm.	
PA04. PAVIMENT FORMIGÓ POLIT	
MOBILIARI URBÀ	
COLUMNA. PROJECTOR MILOS ISTANIUM DE LA CASA SIMON	
LIGHTING. COLUMNA FUL D'ESCOFET DE 9M D'ALÇADA	
BANC MODEL RAI SYSTEM SIMPLE DE TRES LLISTONS	
DE FORMIGÓ	
PAPERERA MODEL MORELLA BIN	
CANAL DE DRENATGE EN FORMIGÓ POLIMER ø 30cm	
VEGETACIÓ	
MELIA AZEDARACH	
PLATANUS ORIENTALIS VAR. ACERIFOLIA	
FORJAT SANITARI I SANEJAMENT	
COL·LECTORS ø 25cm	
ARQUETES	
BLOC PERIMETRAL DE FORMIGÓ 30cm	
FORJAT SANITARI ELEVETOR E1 Alçada variable	
H: 0,35m 0,45m 0,55m 0,65m 0,75m 0,85m 0,95m	
1,05m 1,15m	
SERRALLERIA	
PLATINA METÀL·LICA e variable (veure detalls)	TAPA METÀL·LICA
REIXA FOSA PASAREL·LA	
COBERTA	
CO1. FORJAT	
CO2. BASE DE SUPORT DE SISTEMA ELEVETOR PER A FORJAT SANITARI	
AMB MESURES 58x58cm.	
CO3. TUBS DE SUPORT DE SISTEMA ELEVETOR DE PVC PER A FORJAT	
SANITARI AMB MESURES VARIABLES.	
CO4. CASSETÓ PERDUT DE SISTEMA ELEVETOR PER A FORJAT SANITARI	
AMB MESURES 58x58x15cm.	
CO5. SOLERA DE FORMIGÓ. e=7cm armadura ø8/25x25	
CO6. FORMIGÓ DE PENDENTS	
CO7. LÀMINA DE EPDM	
CO8. GEOTEXTIL. 200-250g/m²	
CO9. AÏLLAMENT XPS. RESISTÈNCIA >250 kPa e=15cm	
PAVIMENTS	
GENERALS	
PG01. MORTER DE PROTECCIÓ. e=8cm	
PG02. MORTER D'AGARRI. e=5cm	
ESPECÍFICS	
PE01. LÀMINA DRENANT NODULAR. RESISTÈNCIA 860 kN/m²	
PE02. SUB-BASE DE 15cm DE GRAVA I GRAVETA 2/22 o 2/32	
sense fins.	
PE03. BASE DE 3-4cm DE SORRA 0-3mm.	
PE04. Terra vegeta	
PE05. Llistó de poliestirè expandit e=8cm	
PE06. Cassoleta de sortida horitzontal de PVC connectada a	
col·lector de ø250	
PE07. Mur de bloc de formigó armat amb 2ø16 en vertical cada 2	
blocs, i amb 2ø8 en horitzontal cada dues filades. Peça de	
30x50x20cm.	
PE08. Membrana líquida impermeable de poliuretà.	
PE09. Barra d'ancoratge de mur a forjat amb resina epoxi ø16.	

PF09. Barra d'ancoratge de mur a forjat amb resina epoxi 916.

PLANTA URBANITZACIÓ E 1/400 



ALÇAT NE E 1/300



SECCIÓ C-C' E 1/300

LLEGGENDA D'ACABATS D'URBANITZACIÓ

ACABATS

- PA01. PAVIMENT DRENANT TIPUS LLOSA ILLA 40x40x12cm. ALV
PLENS AMB SUBSTRAT FRANC ARENÓS, 70% DE SORRA RENT,
30% DE TERRA VEGETAL ABONADA.
- PA02. PAVIMENT DRENANT TIPUS LLOSA ILLA 40x40x12cm. ALVÈOLS
PLENS AMB FORMIGÓ GRIS.
- PA03. PAVIMENT PECES DE PEDRA NATURAL GRANITICA DE 40x60x8cm.
- PA04. PAVIMENT FORMIGÓ POLIT

MOBILIARI URBÀ

- COLUMNA. PROJECTOR MILOS ISTANIUM DE LA CASA SIMON
LIGHTING. COLUMNA FUL D'ESCOFET DE 9M D'ALÇADA
- BANC MODEL RAI SYSTEM SIMPLE DE TRES LLISTONS
DE FORMIGÓ
- PAPERERA MODEL MORELLA BIN
- CANAL DE DRENATGE EN FORMIGÓ POLIMER Ø 30cm

VEGETACIÓ

- MELIA AZEDARACH
- PLATANUS ORIENTALIS VAR.
ACERIFOLIA

FORJAT SANITARI I SANEJAMENT

- COL·LECTORS Ø 25cm
- ARQUETES
- BLOC PERIMETRAL DE FORMIGÓ 30cm
- FORJAT SANITARI ELEVATOR E1 Alçada variable
H: 0,35m 0,45m 0,55m 0,65m 0,75m 0,85m 0,95m
1,05m 1,15m

SERRALLERIA

- PLATINA METÀL·LICA e variable (veure detalls)
- REIXA FOSA PASAREL·LA
- TAPA METÀL·LICA

COBERTA

- C01. FORJAT
- C02. BASE DE SUPORT DE SISTEMA ELEVATOR PER A FORJAT SANITARI
AMB MESURES 58x58cm.
- C03. TUBS DE SUPORT DE SISTEMA ELEVATOR DE PVC PER A FORJAT
SANITARI AMB MESURES VARIABLES.
- C04. CASSETÓ PERDUT DE SISTEMA ELEVATOR PER A FORJAT SANITARI
AMB MESURES 58x58x15cm.
- C05. SOLERA DE FORMIGÓ. e=7cm armadura Ø8/25x25
- C06. FORMIGÓ DE PENDENTS
- C07. LÀMINA DE EPDM
- C08. GEOTEXTIL. 200-250g/m²
- C09. AÏLLAMENT XPS. RESISTÈNCIA >250 kPa e=15cm

PAVIMENTS

GENERALS

- PG01. MORTER DE PROTECCIÓ. e=8cm
- PG02. MORTER D'AGARRI. e=5cm

ESPECÍFICS

- PE01. LÀMINA DRENANT NODULAR. RESISTÈNCIA 860 kN/m²
- PE02. SUB-BASE DE 15cm DE GRAVA I GRAVETA 2/22 o 2/32
sense fins.
- PE03. BASE DE 3-4cm DE SORRA 0-3mm.
- PE04. Terra vegeta
- PE05. Llistó de poliestirè expandit e=8cm
- PE06. Cassoleta de sortida horitzontal de PVC connectada a
col·lector de Ø250
- PE07. Mur de bloc de formigó armat amb 2Ø16 en vertical cada 2
blocs, i amb 2Ø8 en horitzontal cada dues filades. Peça de
30x50x20cm.
- PE08. Membrana líquida impermeable de poliuretà.
- PE09. Barra d'ancoratge de mur a forjat amb resina epoxi Ø16.

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:

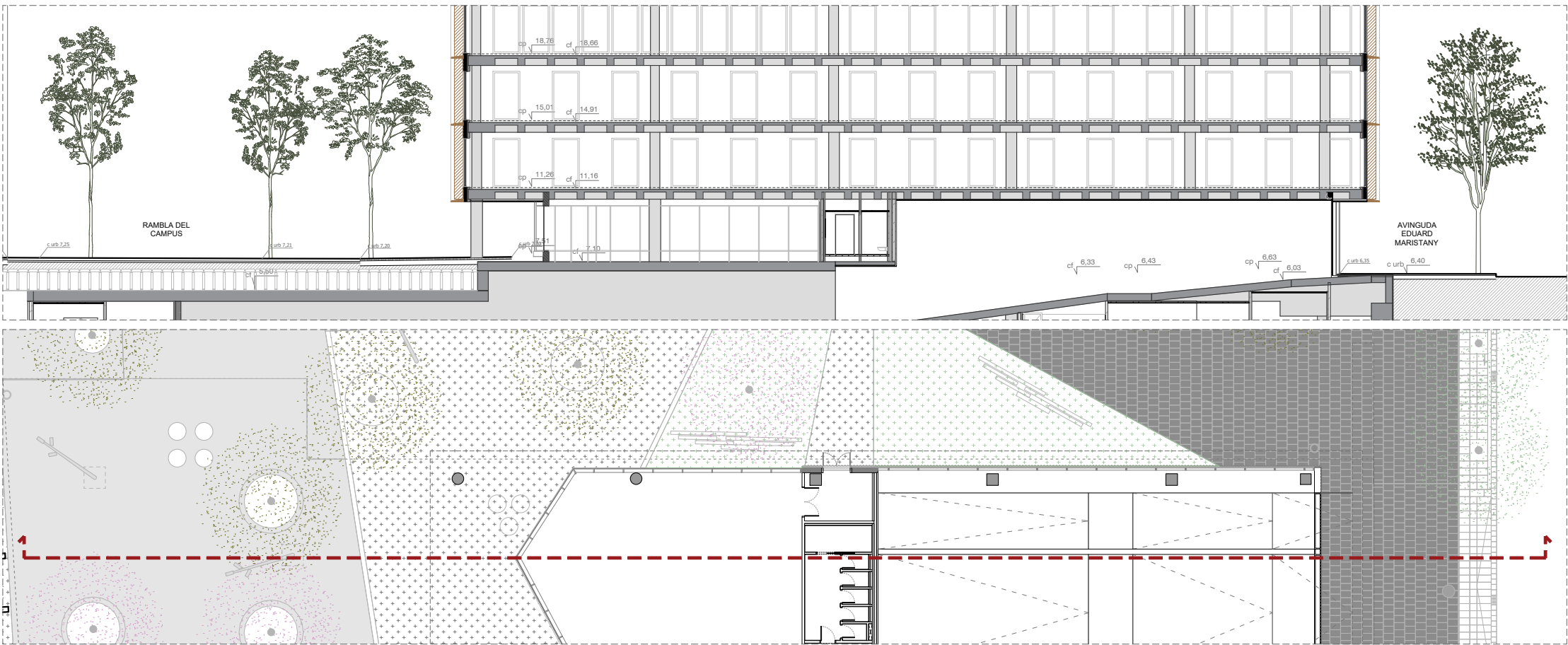
URBANITZACIÓ DELS ESPAIS EXTERIORS
URBANITZACIÓ SECCIONS

Núm. del plànol: EE10

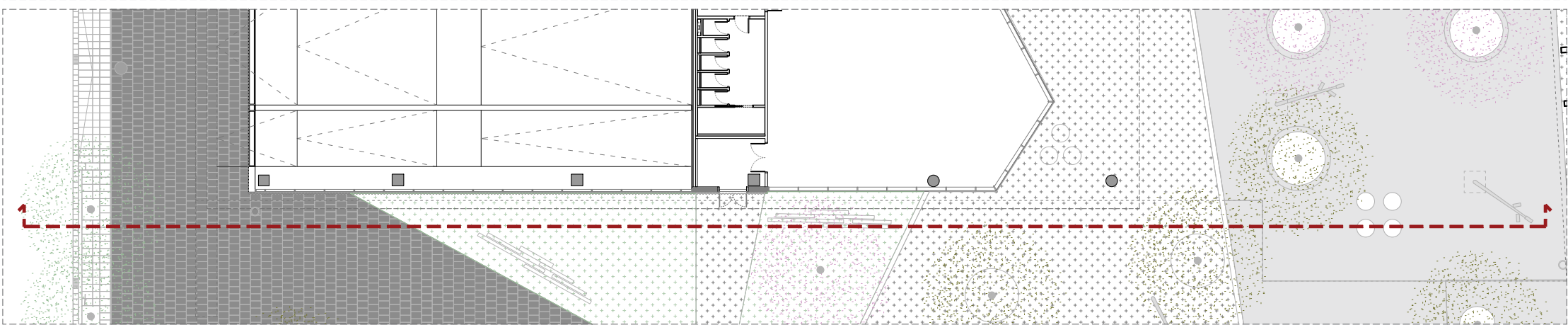
Full 02 de 13

Escala: ISO - A3 1:300
0 m 6

Data: 05/12/2025



SECCIÓ A-A' 1/300



ALÇAT SO E 1/300

LLEENDA D'ACABATS D'URBANITZACIÓ

ACABATS

PA01. PAVIMENT DRENANT TIPUS LLOSA ILLA 40x40x12cm. ALV
PLENS AMB SUBSTRAT FRANC ARENÓS, 70% DE SORRA RENT,
30% DE TERRA VEGETAL ABONADA.

PA02. PAVIMENT DRENANT TIPUS LLOSA ILLA 40x40x12cm. ALVÈOLS
PLENS AMB FORMIGÓ GRIS.

PA03. PAVIMENT PECES DE PEDRA NATURAL GRANITICA DE 40x60x8cm.

PA04. PAVIMENT FORMIGÓ POLIT

MOBILIARI URBÀ

COLUMNA. PROJECTOR MILOS ISTANIUM DE LA CASA SIMON
LIGHTING. COLUMNA FUL D'ESCOFET DE 9M D'ALÇADA

BANC MODEL RAI SYSTEM SIMPLE DE TRES LLISTONS
DE FORMIGÓ

PAPERERA MODEL MORELLA BIN

CANAL DE DRENATGE EN FORMIGÓ POLIMER Ø 30cm

VEGETACIÓ

MELIA AZEDARACH

PLATANUS ORIENTALIS VAR.
ACERIFOLIA

FORJAT SANITARI I SANEJAMENT

COL·LECTORS Ø 25cm

ARQUETES

BLOC PERIMETRAL DE FORMIGÓ 30cm

FORJAT SANITARI ELEVETOR E1 Alçada variable

H: 0,35m 0,45m 0,55m 0,65m 0,75m 0,85m 0,95m
1,05m 1,15m

SERRALLERIA

PLATINA METÀL·LICA e variable
(veure detalls)

REIXA FOSA PASAREL·LA

TAPA METÀL·LICA

COBERTA

C01. FORJAT

C02. BASE DE SUPORT DE SISTEMA ELEVETOR PER A FORJAT SANITARI
AMB MESURES 58x58cm.

C03. TUBS DE SUPORT DE SISTEMA ELEVETOR DE PVC PER A FORJAT
SANITARI AMB MESURES VARIABLES.

C04. CASSETÓ PERDUT DE SISTEMA ELEVETOR PER A FORJAT SANITARI
AMB MESURES 58x58x15cm.

C05. SOLERA DE FORMIGÓ. e=7cm armadura Ø8/25x25

C06. FORMIGÓ DE PENDENTS

C07. LÀMINA DE EPDM

C08. GEOTEXTIL. 200-250g/m²

C09. AÏLLAMENT XPS. RESISTÈNCIA >250 kPa e=15cm

PAVIMENTS

GENERALS

PG01. MORTER DE PROTECCIÓ. e=8cm

PG02. MORTER D'AGARRI. e=5cm

ESPECÍFICS

PE01. LÀMINA DRENANT NODULAR. RESISTÈNCIA 860 kN/m²

PE02. SUB-BASE DE 15cm DE GRAVA I GRAVETA 2/22 o 2/32
sense fins.

PE03. BASE DE 3-4cm DE SORRA 0-3mm.

PE04. Terra vegeta

PE05. Llistó de poliestirè expandit e=8cm

PE06. Cassoleta de sortida horitzontal de PVC connectada a
col·lector de Ø250

PE07. Mur de bloc de formigó armat amb 2Ø16 en vertical cada 2
blocs, i amb 2Ø8 en horitzontal cada dues filades. Peça de
30x50x20cm.

PE08. Membrana líquida impermeable de poliuretà.

PE09. Barra d'ancoratge de mur a forjat amb resina epoxi Ø16.

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)

Codi: EDD

Títol del Plànol:

URBANITZACIÓ DELS ESPAIS EXTERIORS

URBANITZACIÓ SECCIONS

Núm. del plànol: EE11

Full 02 de 13

Escala: ISO - A3 1:300

0 m 6

Data: 05/12/2025

Títol del Plànol:

URBANITZACIÓ DELS ESPAIS EXTERIORS

URBANITZACIÓ SECCIONS

Núm. del plànol: EE11

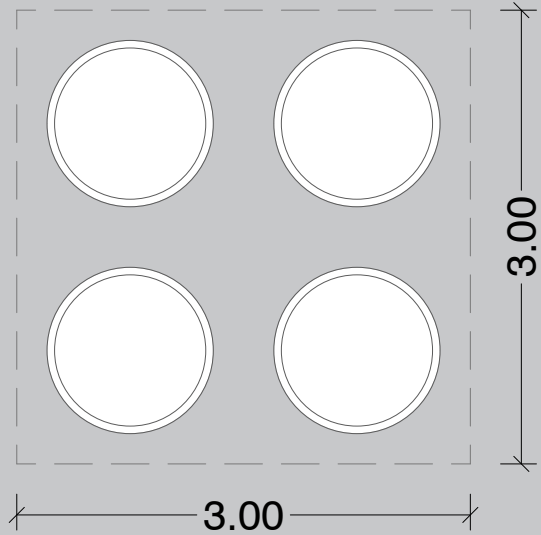
Full 02 de 13

Escala: ISO - A3 1:300

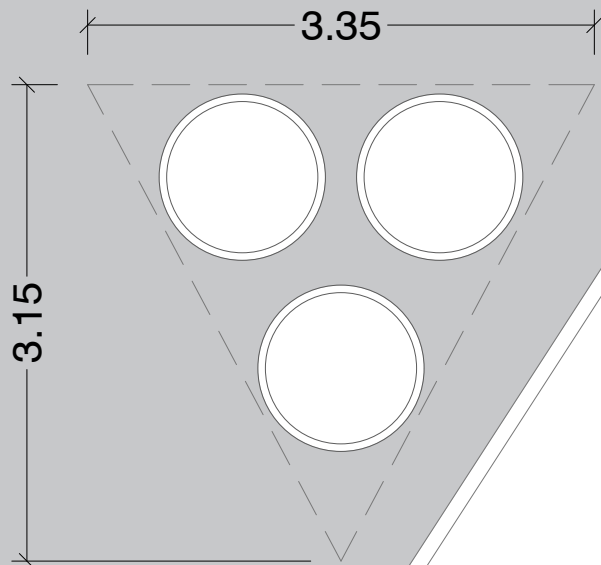
0 m 6

Data: 05/12/2025

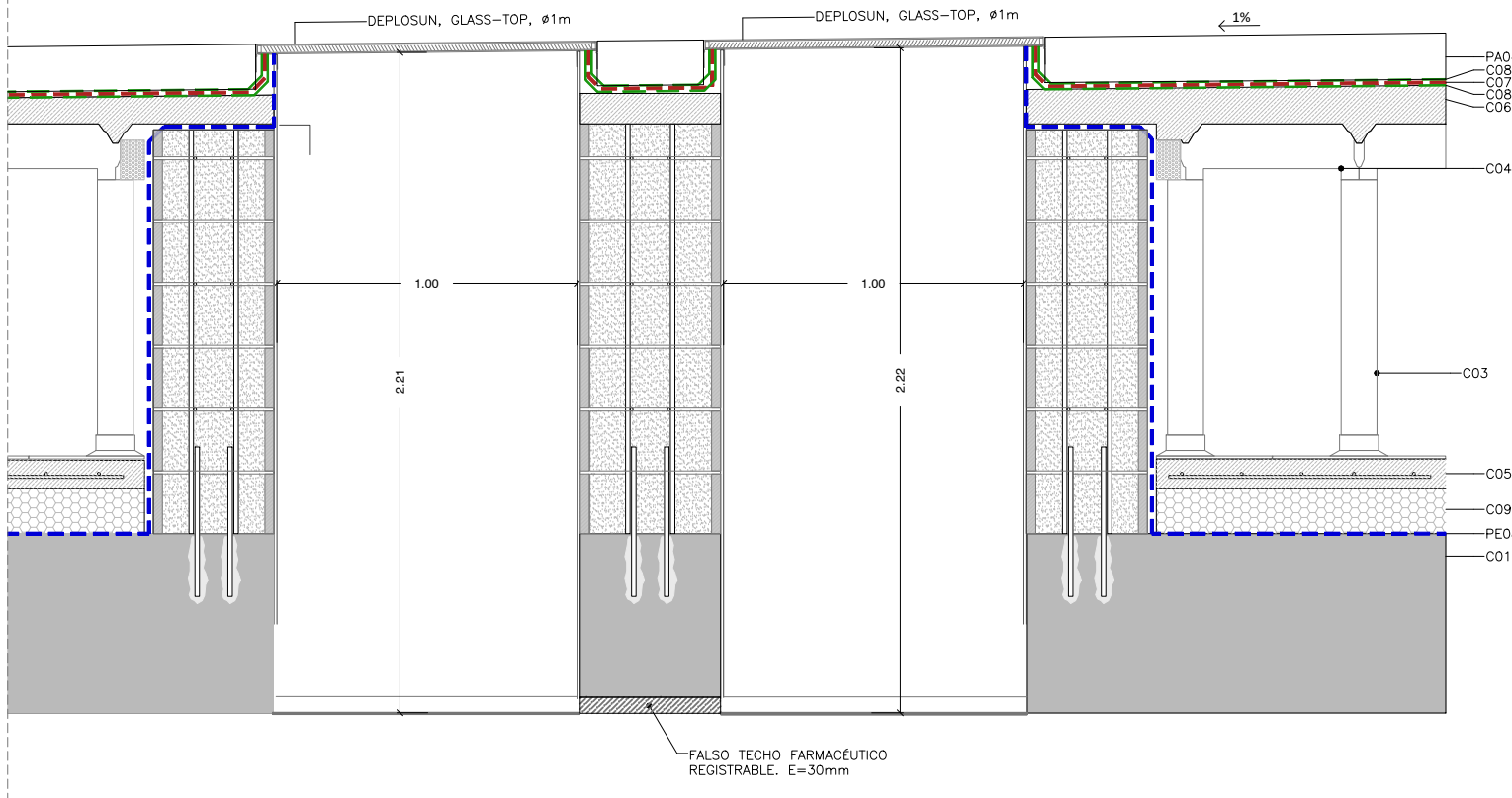
D1. PLANTA E 1/50



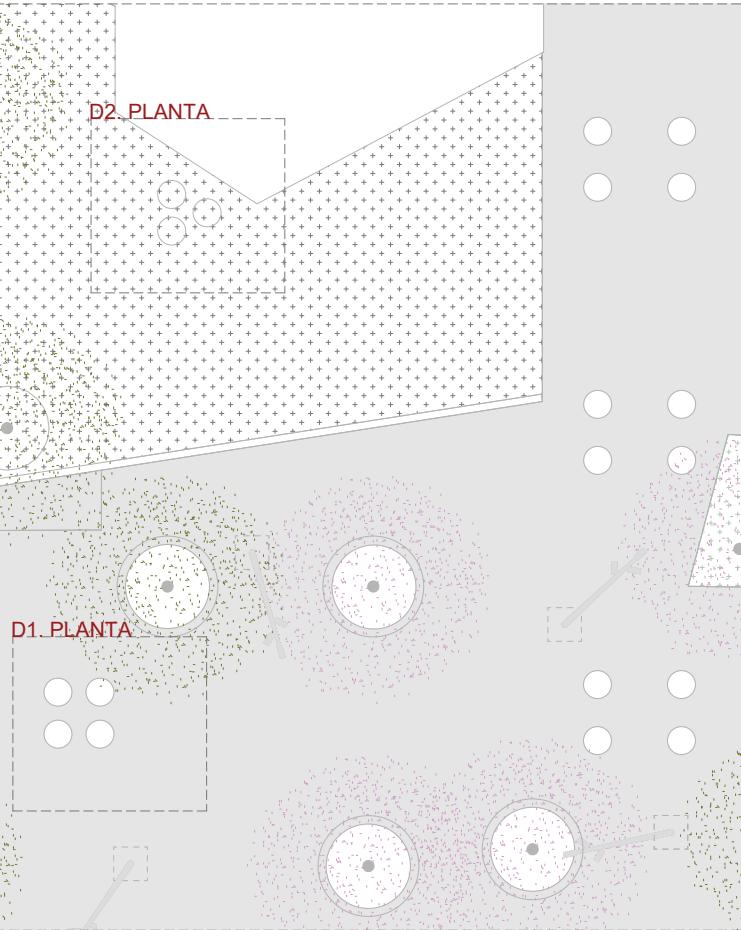
D2. PLANTA E 1/50



D1-D2. SECCIÓ E 1/25



D2. PLANTA



D1. PLANTA

LLEGGENDA D'ACABATS D'URBANITZACIÓ

ACABATS	
PA01. PAVIMENT DRENANT TIPUS LLOSA ILLA 40x40x12cm. ALV. PLENS AMB SUBSTRAT FRANC ARENÓS, 70% DE SORRA RENTADA, 30% DE TERRA VEGETAL ABONADA.	
PA02. PAVIMENT DRENANT TIPUS LLOSA ILLA 40x40x12cm. ALV. PLENS AMB FORMIGÓ GRIS.	
PA03. PAVIMENT PECES DE PEDRA NATURAL GRANITICA DE 40x60x8cm.	
PA04. PAVIMENT FORMIGÓ POLIT	
MOBILIARI URBÀ	
COLUMNA. PROJECTOR MILOS ISTANIUM DE LA CASA SIMON LIGHTING. COLUMNA FUL D'ESCOFET DE 9M D'ALÇADA	
BANC MODEL RAI SYSTEM SIMPLE DE TRES LLUSTONS DE FORMIGÓ	
PAPERERA MODEL MORELLA BIN	
CANAL DE DRENATGE EN FORMIGÓ POLIMER Ø 30cm	
VEGETACIÓ	
MELIA AZEDARACH	
PLATANUS ORIENTALIS VAR. ACERIFOLIA	
FORJAT SANITARI I SANEJAMENT	
COL·LECTORS Ø 25cm	
ARQUETES	
BLOC PERIMETRAL DE FORMIGÓ 30cm	
FORJAT SANITARI ELEVETOR E1 Alçada variable	
H: 0,35m 0,45m 0,55m 0,65m 0,75m 0,85m 0,95m 1,05m 1,15m	
SERRALLERIA	
PLATINA METÀL·LICA e variable (veure detalls)	TAPA METÀL·LICA
REIXA FOSA PASAREL·LA	
COBERTA	
C01. FORJAT	
C02. BASE DE SUPORT DE SISTEMA ELEVETOR PER A FORJAT SANITARI AMB MESURES 58x58cm.	
C03. TUBS DE SUPORT DE SISTEMA ELEVETOR DE PVC PER A FORJAT SANITARI AMB MESURES VARIABLES.	
C04. CASSETÓ PERDUT DE SISTEMA ELEVETOR PER A FORJAT SANITARI AMB MESURES 58x58x15cm.	
C05. SOLERA DE FORMIGÓ. e=7cm armadura Ø8/25x25	
C06. FORMIGÓ DE PENDENTS	
C07. LÀMINA DE EPDM	
C08. GEOTEXTIL. 200-250g/m²	
C09. AÏLLAMENT XPS. RESISTÈNCIA >250 kPa e=15cm	
PAVIMENTS	
GENERALS	
PG01. MORTER DE PROTECCIÓ. e=8cm	
PG02. MORTER D'AGARRI. e=5cm	
ESPECÍFICS	
PE01. LÀMINA DRENANT NODULAR. RESISTÈNCIA 860 kN/m²	
PE02. SUB-BASE DE 15cm DE GRAVA I GRAVETA 2/22 o 2/32 sense fins.	
PE03. BASE DE 3-4cm DE SORRA 0-3mm.	
PE04. Terra vegeta	
PE05. Llistó de poliestirè expandit e=8cm	
PE06. Cassoleta de sortida horitzontal de PVC connectada a col·lector de Ø250	
PE07. Mur de bloc de formigó armat amb 2Ø16 en vertical cada 2 blocs, i amb 2Ø8 en horitzontal cada dues filades. Peça de 30x50x20cm.	
PE08. Membrana líquida impermeable de poliuretà.	
PE09. Barra d'ancoratge de mur a forjat amb resina epoxi Ø16.	

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:

URBANITZACIÓ DELS ESPAIS EXTERIORS
URBANITZACIÓ DETALLS 01

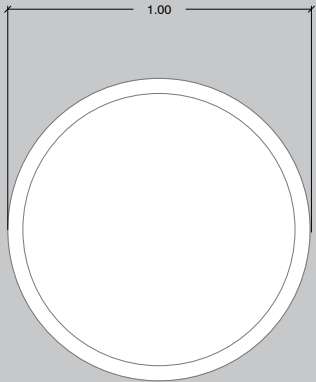
Núm. del plànol: EE12

Full 11 de 14

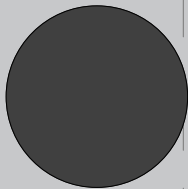
Escala: ISO - A3 1:25
0 m 0,5

Data: 05/12/2025

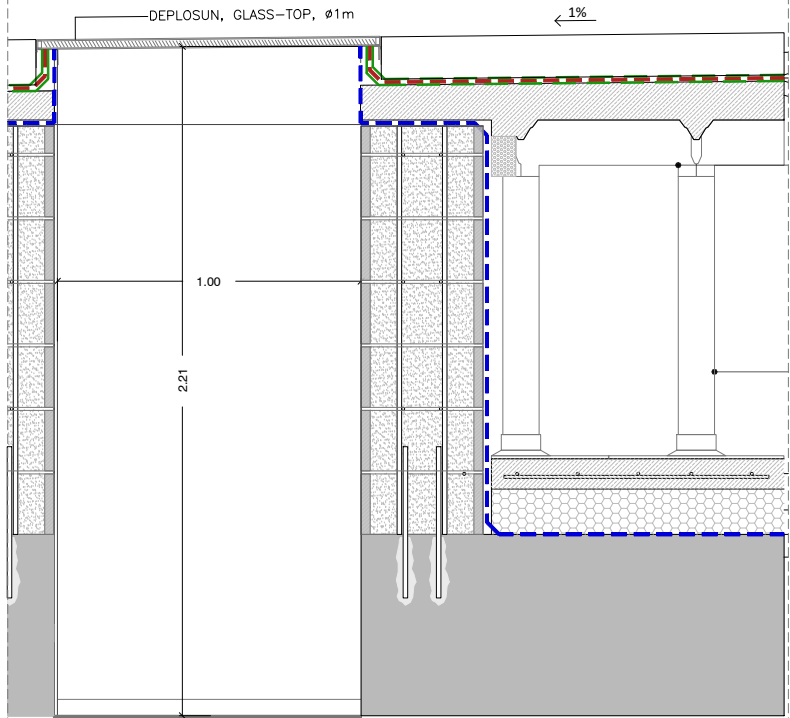
D3. PLANTA E 1/25



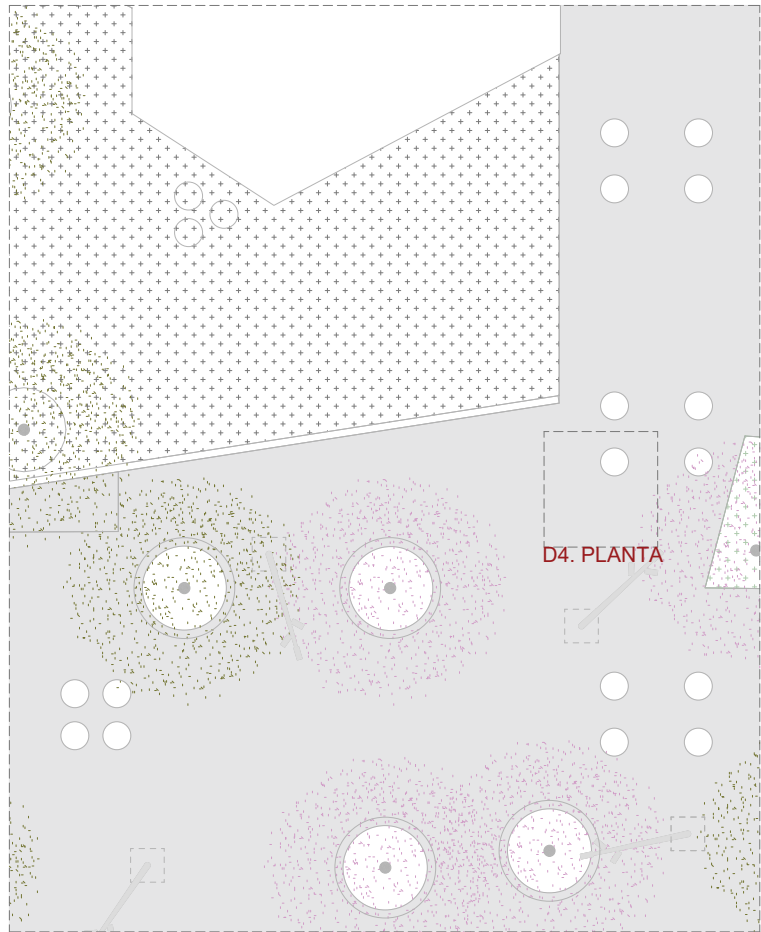
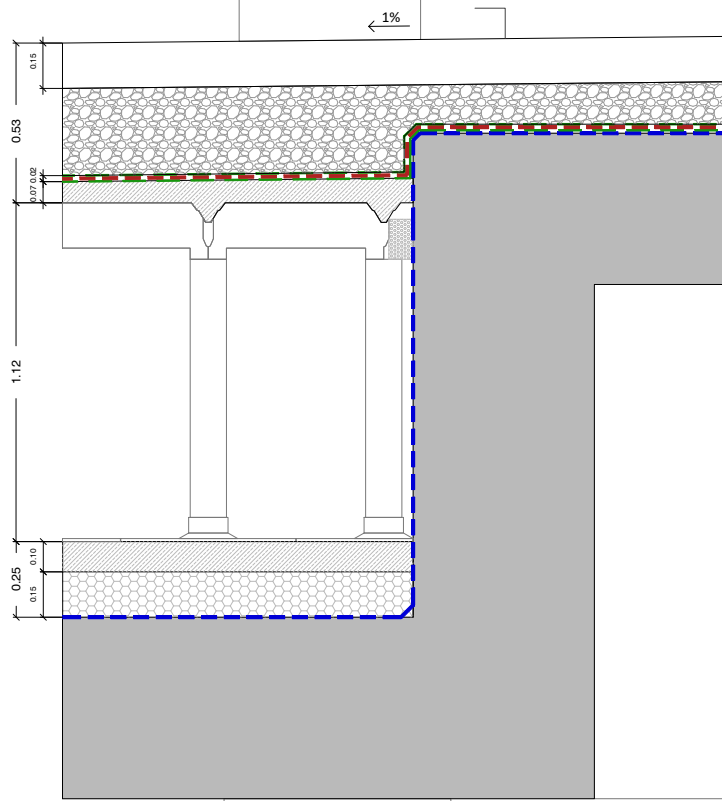
D4. PLANTA E 1/25



D3. SECCIÓ E 1/25



D4. SECCIÓ E 1/25



LLEGGENDA D'ACABATS D'URBANITZACIÓ

ACABATS	
PA01. PAVIMENT DRENANT TIPUS LLOSA ILLA 40x40x12cm. ALV	
PLENS AMB SUBSTRAT FRANC ARENÓS, 70% DE SORRA RENT, 30% DE TERRA VEGETAL ABONADA.	
PA02. PAVIMENT DRENANT TIPUS LLOSA ILLA 40x40x12cm. ALV	
PLENS AMB FORMIGÓ GRIS.	
PA03. PAVIMENT PECES DE PEDRA NATURAL GRANITICA DE 40x60x8cm.	
PA04. PAVIMENT FORMIGÓ POLIT	
MOBILIARI URBÀ	
COLUMNA. PROJECTOR MILOS ISTANIUM DE LA CASA SIMON LIGHTING. COLUMNA FUL D'ESCOFET DE 9M D'ALÇADA	
BANC MODEL RAI SYSTEM SIMPLE DE TRES LLISTONS DE FORMIGÓ	
PAPERERA MODEL MORELLA BIN	
CANAL DE DRENATGE EN FORMIGÓ POLIMER Ø 30cm	
VEGETACIÓ	
MELIA AZEDARACH	
PLATANUS ORIENTALIS VAR. ACERIFOLIA	
FORJAT SANITARI I SANEJAMENT	
COL·LECTORS Ø 25cm	
ARQUETES	
BLOC PERIMETRAL DE FORMIGÓ 30cm	
FORJAT SANITARI ELEVETOR E1 Alçada variable	
H: 0,35m 0,45m 0,55m 0,65m 0,75m 0,85m 0,95m 1,05m 1,15m	
SERRALLERIA	
PLATINA METÀL·LICA e variable (veure detalls)	TAPA METÀL·LICA
REIXA FOSA PASAREL·LA	
COBERTA	
C01. FORJAT	
C02. BASE DE SUPORT DE SISTEMA ELEVETOR PER A FORJAT SANITARI AMB MESURES 58x58cm.	
C03. TUBS DE SUPORT DE SISTEMA ELEVETOR DE PVC PER A FORJAT SANITARI AMB MESURES VARIABLES.	
C04. CASSETÓ PERDUT DE SISTEMA ELEVETOR PER A FORJAT SANITARI AMB MESURES 58x58x15cm.	
C05. SOLERA DE FORMIGÓ. e=7cm armadura Ø8/25x25	
C06. FORMIGÓ DE PENDENTS	
C07. LÀMINA DE EPDM	
C08. GEOTEXTIL. 200-250g/m²	
C09. AÏLLAMENT XPS. RESISTÈNCIA >250 kPa e=15cm	
PAVIMENTS	
GENERALS	
PG01. MORTER DE PROTECCIÓ. e=8cm	
PG02. MORTER D'AGARRI. e=5cm	
ESPECÍFICS	
PE01. LÀMINA DRENANT NODULAR. RESISTÈNCIA 860 kN/m²	
PE02. SUB-BASE DE 15cm DE GRAVA I GRAVETA 2/22 o 2/32 sense fins.	
PE03. BASE DE 3-4cm DE SORRA 0-3mm.	
PE04. Terra vegeta	
PE05. Llistó de poliestirè expandit e=8cm	
PE06. Cassoleta de sortida horitzontal de PVC connectada a col·lector de Ø250	
PE07. Mur de bloc de formigó armat amb 2Ø16 en vertical cada 2 blocs, i amb 2Ø8 en horitzontal cada dues filades. Peça de 30x50x20cm.	
PE08. Membrana líquida impermeable de poliuretà.	
PE09. Barra d'ancoratge de mur a forjat amb resina epoxi Ø16.	

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:

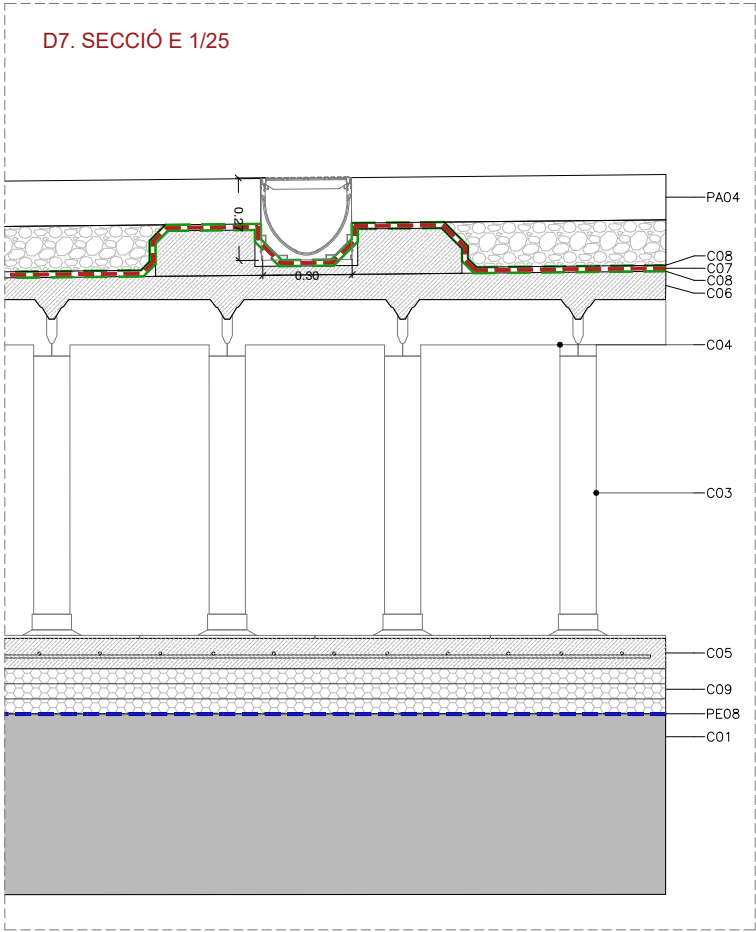
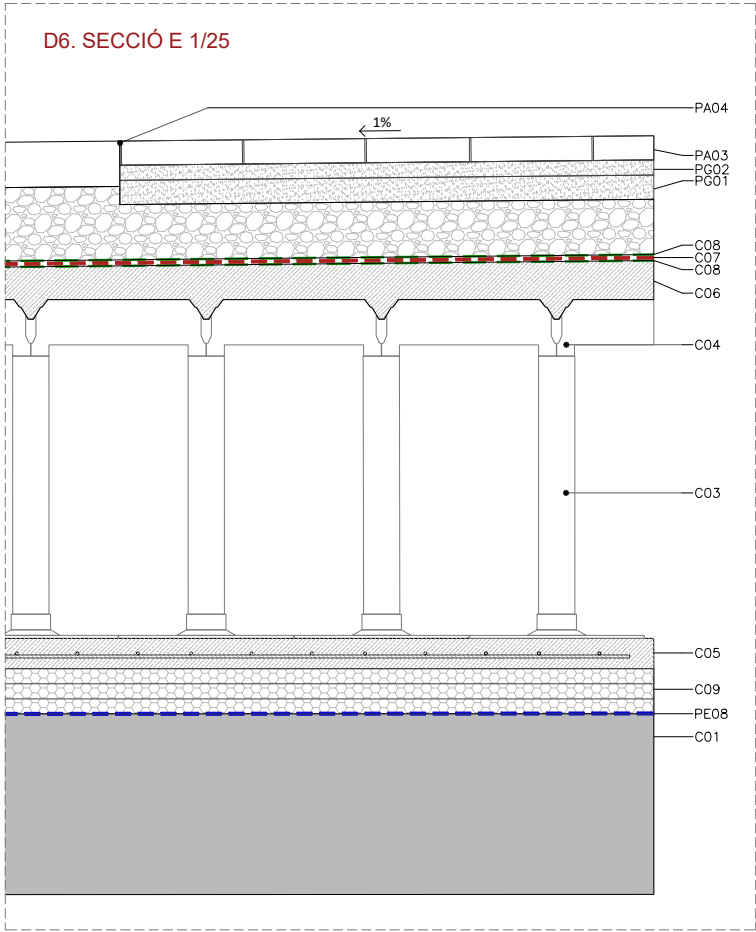
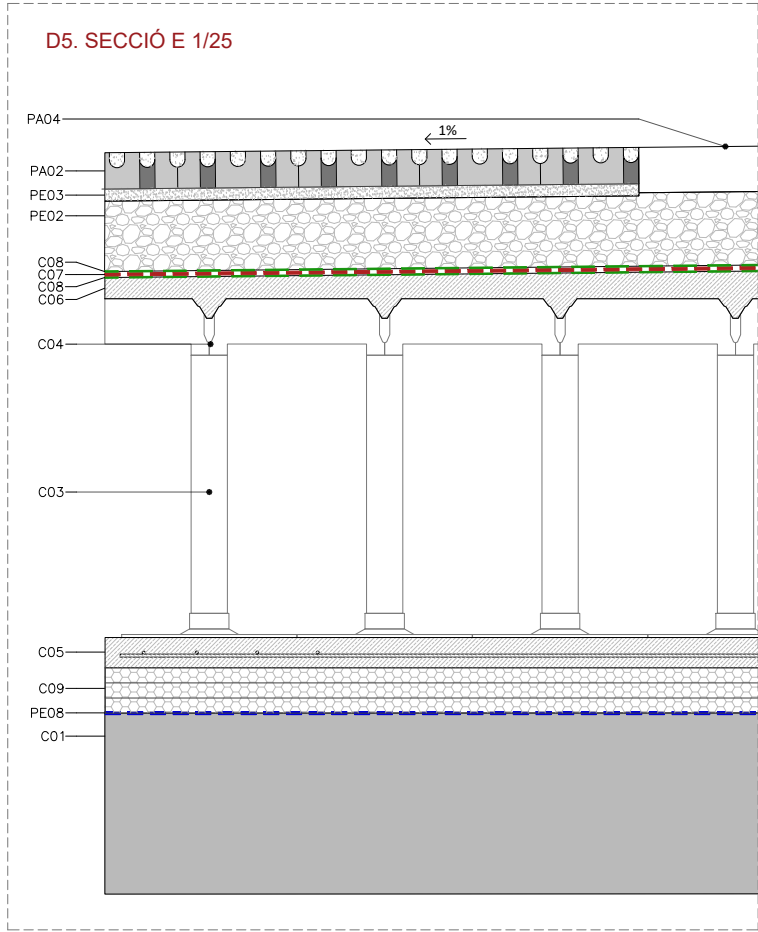
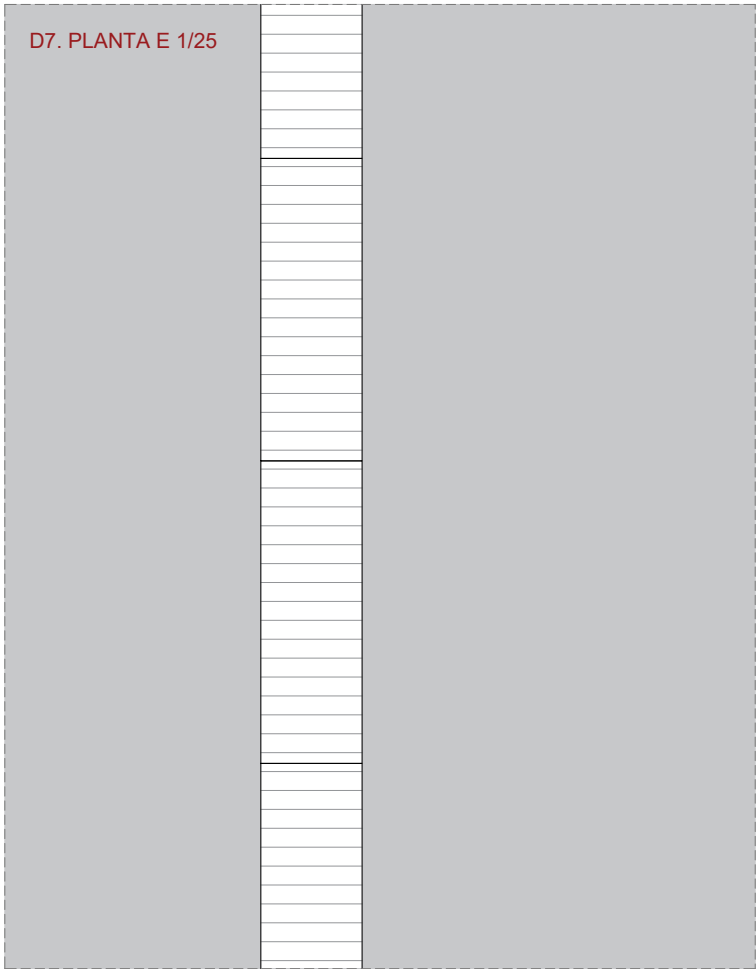
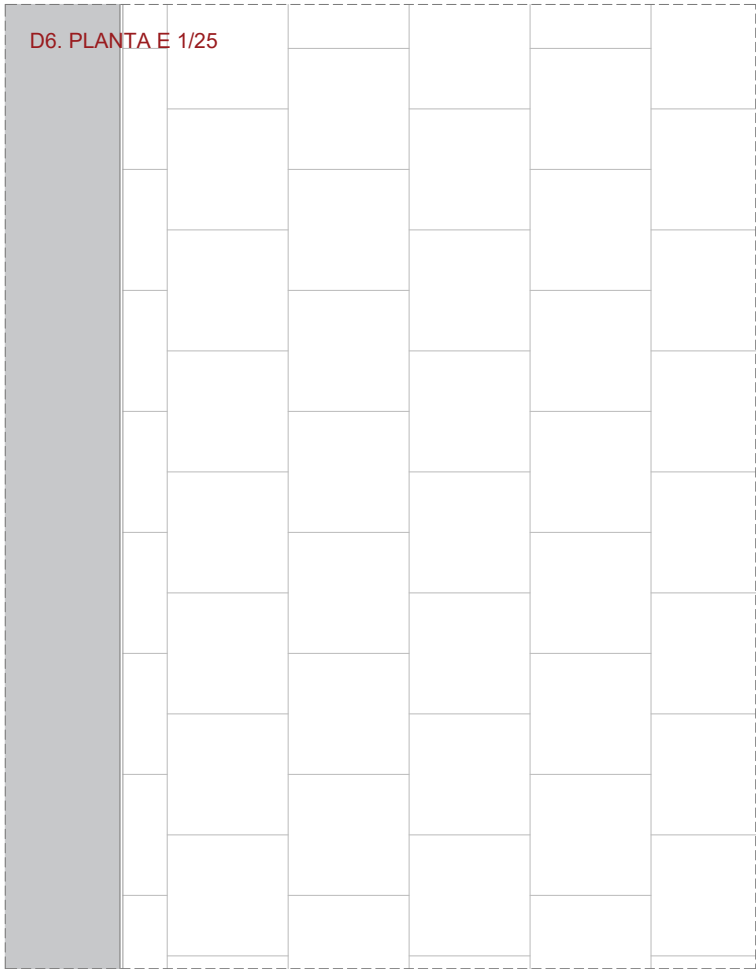
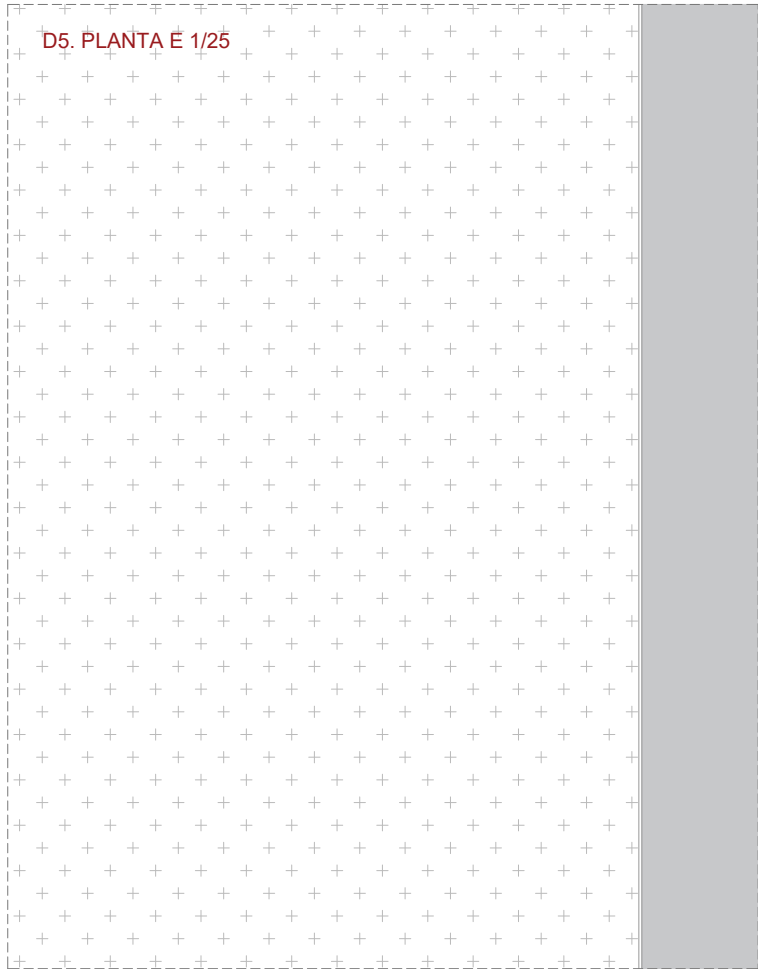
URBANITZACIÓ DELS ESPAIS EXTERIORS
URBANITZACIÓ DETALLS 02

Núm. del plànol: EE13

Full 12 de 14

Escala: ISO - A3 1:25
0 m 0,5

Data: 05/12/2025



LLEGGENDA D'ACABATS D'URBANITZACIÓ

ACABATS	
PA01. PAVIMENT DRENANT TIPUS LLOSA ILLA 40x40x12cm. ALV. PLENS AMB SUBSTRAT FRANC ARENÓS, 70% DE SORRA RENTADA, 30% DE TERRA VEGETAL ABONADA.	
PA02. PAVIMENT DRENANT TIPUS LLOSA ILLA 40x40x12cm. ALV. PLENS AMB FORMIGÓ GRIS.	
PA03. PAVIMENT PECES DE PEDRA NATURAL GRANITICA DE 40x60x8cm.	
PA04. PAVIMENT FORMIGÓ POLIT	
MOBILIARI URBÀ	
COLUMNA. PROJECTOR MILOS ISTANIUM DE LA CASA SIMON LIGHTING. COLUMNA FUL D'ESCOFET DE 9M D'ALÇADA	
BANC MODEL RAI SYSTEM SIMPLE DE TRES LLISTONS DE FORMIGÓ	
PAPERERA MODEL MORELLA BIN	
CANAL DE DRENATGE EN FORMIGÓ POLIMER Ø 30cm	
VEGETACIÓ	
MELIA AZEDARACH	
PLATANUS ORIENTALIS VAR. ACERIFOLIA	
FORJAT SANITARI I SANEJAMENT	
COL·LECTORS Ø 25cm	
ARQUETES	
BLOC PERIMETRAL DE FORMIGÓ 30cm	
FORJAT SANITARI ELEVETOR E1 Alçada variable H: 0,35m 0,45m 0,55m 0,65m 0,75m 0,85m 0,95m 1,05m 1,15m	
SERRALLERIA	
PLATINA METÀL·LICA e variable (veure detalls)	TAPA METÀL·LICA
REIXA FOSA PASARELLA	
COBERTA	
C01. FORJAT	
C02. BASE DE SUPORT DE SISTEMA ELEVETOR PER A FORJAT SANITARI AMB MESURES 58x58cm.	
C03. TUBS DE SUPORT DE SISTEMA ELEVETOR DE PVC PER A FORJAT SANITARI AMB MESURES VARIABLES.	
C04. CASSETÓ PERDUT DE SISTEMA ELEVETOR PER A FORJAT SANITARI AMB MESURES 58x58x15cm.	
C05. SOLERA DE FORMIGÓ. e=7cm armadura Ø8/25x25	
C06. FORMIGÓ DE PENDENTS	
C07. LÀMINA DE EPDM	
C08. GEOTEXTIL. 200-250g/m²	
C09. AÏLLAMENT XPS. RESISTÈNCIA >250 kPa e=15cm	
PAVIMENTS	
GENERALS	
PG01. MORTER DE PROTECCIÓ. e=8cm	
PG02. MORTER D'AGARRI. e=5cm	
ESPECÍFICS	
PE01. LÀMINA DRENANT NODULAR. RESISTÈNCIA 860 kN/m²	
PE02. SUB-BASE DE 15cm DE GRAVA I GRAVETA 2/22 o 2/32 sense fins.	
PE03. BASE DE 3-4cm DE SORRA 0-3mm.	
PE04. Terra vegeta	
PE05. Llistó de poliestirè expandit e=8cm	
PE06. Cassoleta de sortida horitzontal de PVC connectada a col·lector de Ø250	
PE07. Mur de bloc de formigó armat amb 2Ø16 en vertical cada 2 blocs, i amb 2Ø8 en horitzontal cada dues filades. Peça de 30x50x20cm.	
PE08. Membrana líquida impermeable de poliuretà.	
PE09. Barra d'ancoratge de mur a forjat amb resina epoxi Ø16.	

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:

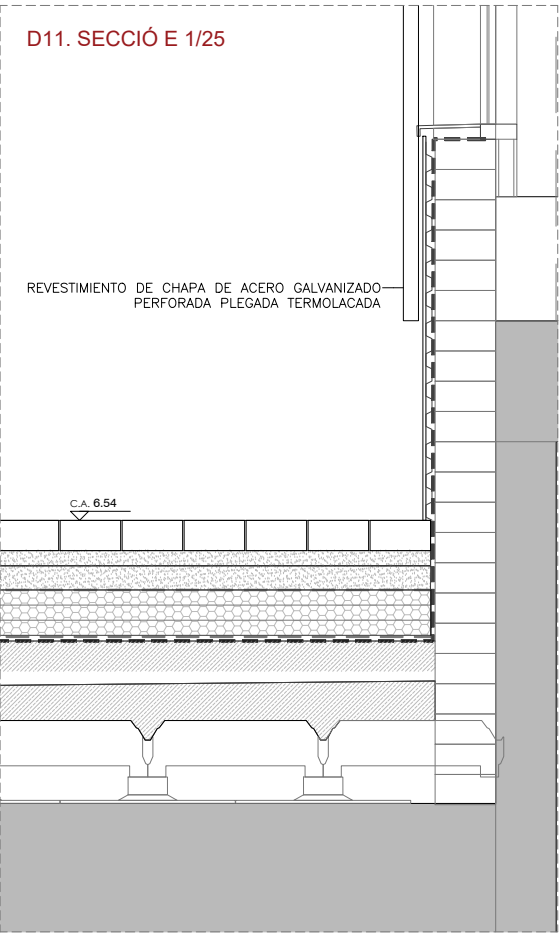
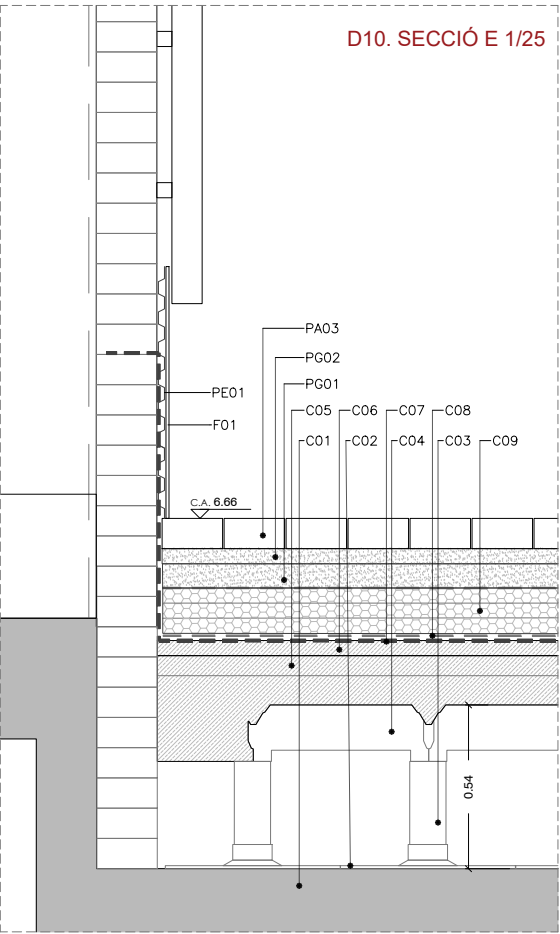
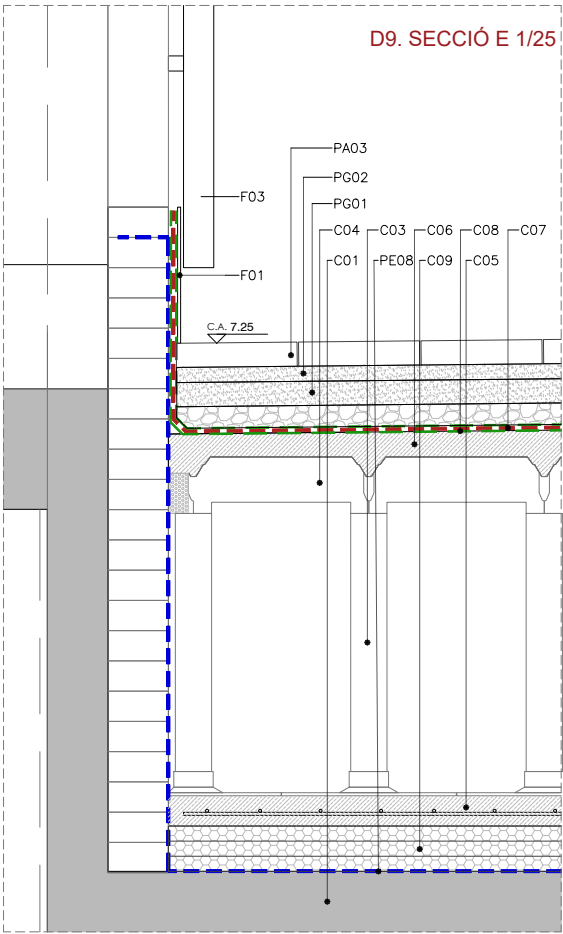
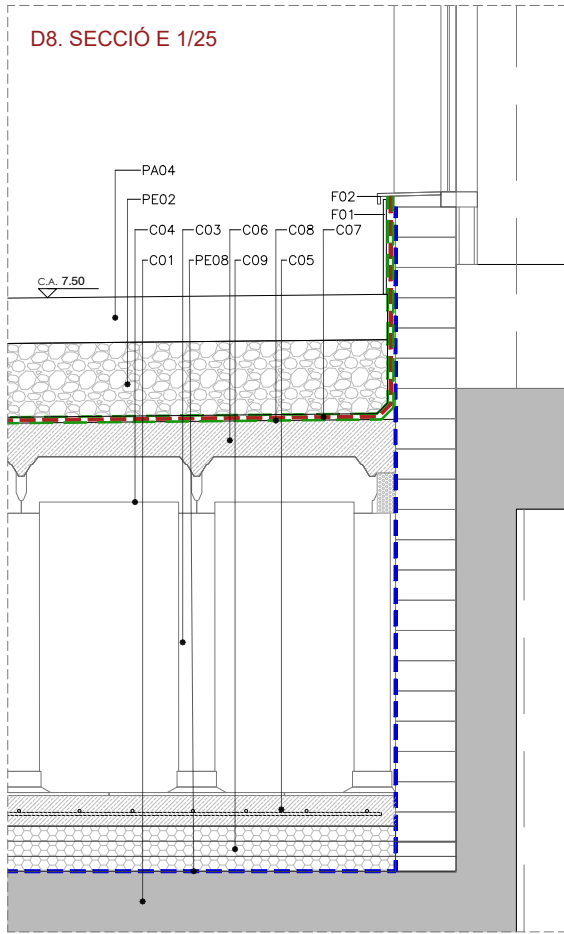
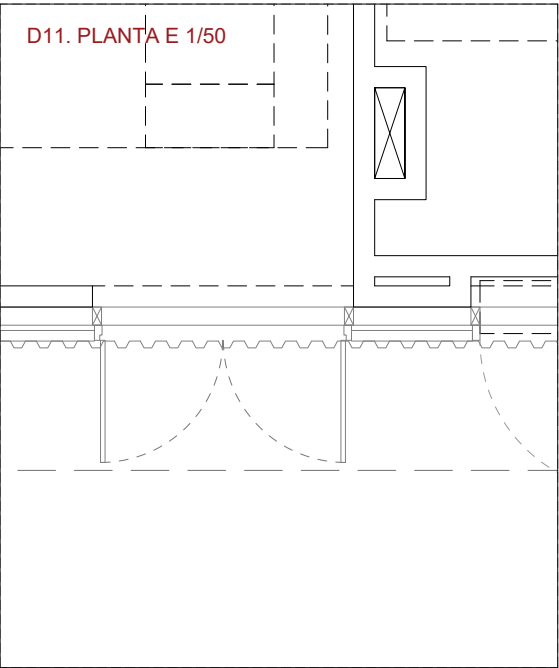
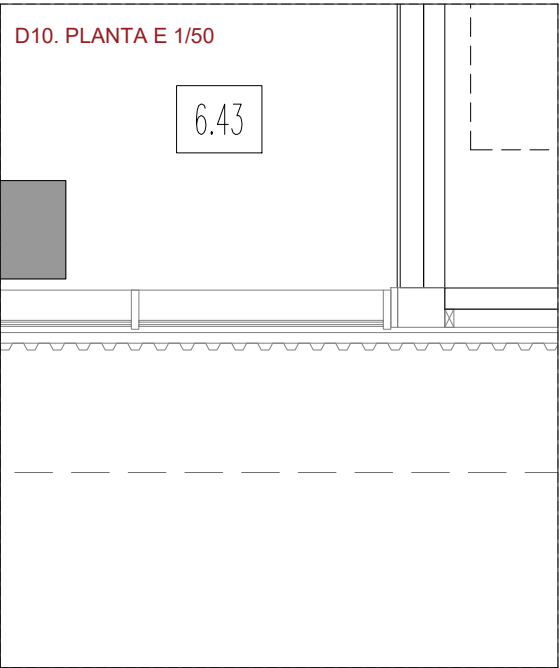
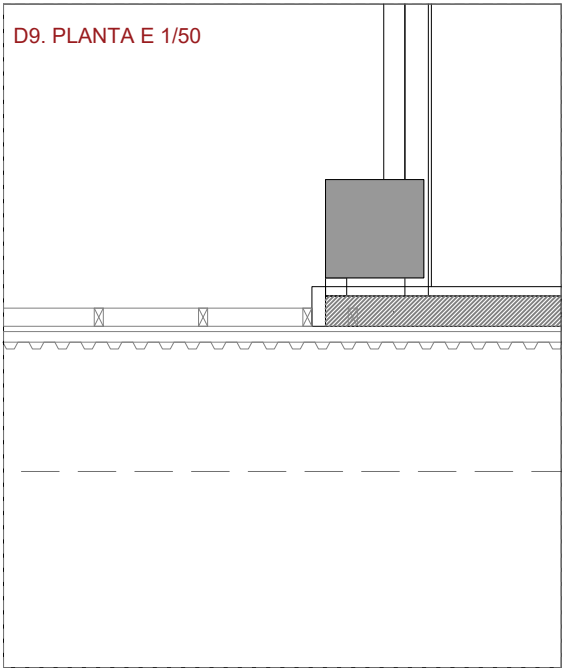
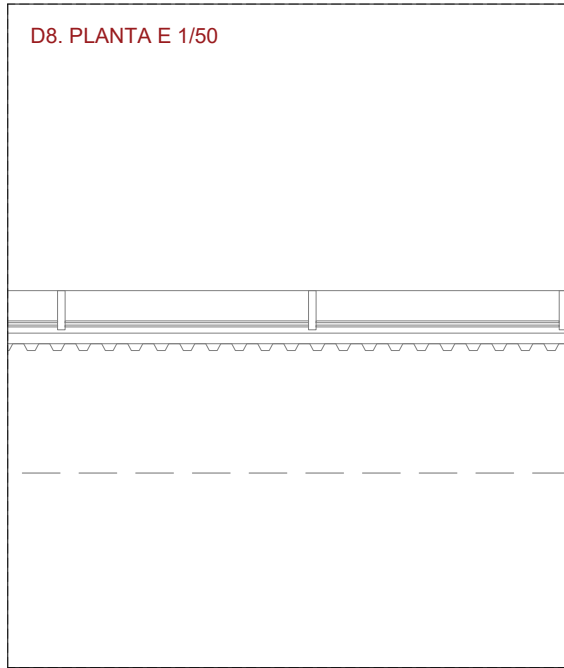
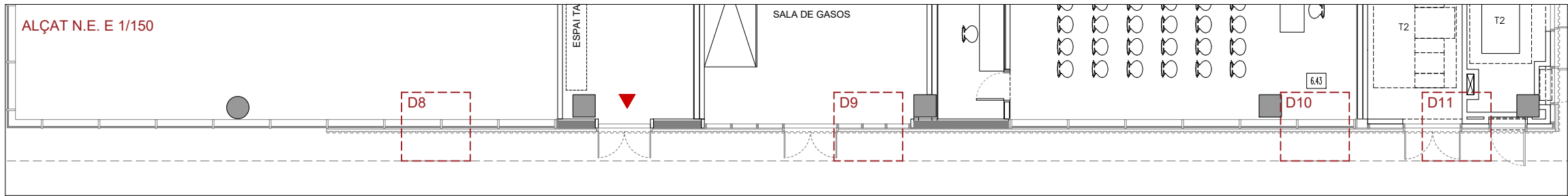
URBANITZACIÓ DELS ESPAIS EXTERIORS
URBANITZACIÓ DETALLS 03

Núm. del plànol: EE14

Full 13 de 14

Escala: ISO - A3 1:25
0 m 0,5

Data: 05/12/2025



LLEENDA D'ACABATS D'URBANITZACIÓ

ACABATS

- PA01. PAVIMENT DRENANT TIPUS LLOSA ILLA 40x40x12cm. ALV
PLENS AMB SUBSTRAT FRANC ARENÓS, 70% DE SORRA RENT,
30% DE TERRA VEGETAL ABONADA.
- PA02. PAVIMENT DRENANT TIPUS LLOSA ILLA 40x40x12cm. ALVÈOLS
PLENS AMB FORMIGÓ GRIS.
- PA03. PAVIMENT PECES DE PEDRA NATURAL GRANITICA DE 40x60x8cm.

PA04. PAVIMENT FORMIGÓ POLIT

MOBILIARI URBÀ

- COLUMNA. PROJECTOR MILOS ISTANIUM DE LA CASA SIMON
LIGHTING. COLUMNA FUL D'ESCOFET DE 9M D'ALÇADA
- BANC MODEL RAI SYSTEM SIMPLE DE TRES LLISTONS
DE FORMIGÓ
- PAPERERA MODEL MORELLA BIN
- CANAL DE DRENATGE EN FORMIGÓ POLIMER Ø 30cm

VEGETACIÓ

- MELIA AZEDARACH
- PLATANUS ORIENTALIS VAR.
ACERIFOLIA

FORJAT SANITARI I SANEJAMENT

- COL·LECTORS Ø 25cm
- ARQUETES
- BLOC PERIMETRAL DE FORMIGÓ 30cm
- FORJAT SANITARI ELEVETOR E1 Alçada variable
H: 0,35m 0,45m 0,55m 0,65m 0,75m 0,85m 0,95m
1,05m 1,15m

SERRALLERIA

- PLATINA METÀL·LICA e variable
(veure detalls)
- REIXA FOSA PASAREL·LA
- TAPA METÀL·LICA

COBERTA

- C01. FORJAT
- C02. BASE DE SUPORT DE SISTEMA ELEVETOR PER A FORJAT SANITARI
AMB MESURES 58x58cm.
- C03. TUBS DE SUPORT DE SISTEMA ELEVETOR DE PVC PER A FORJAT
SANITARI AMB MESURES VARIABLES.
- C04. CASSETÓ PERDUT DE SISTEMA ELEVETOR PER A FORJAT SANITARI
AMB MESURES 58x58x15cm.
- C05. SOLERA DE FORMIGÓ. e=7cm armadura Ø8/25x25
- C06. FORMIGÓ DE PENDENTS
- C07. LÀMINA DE EPDM
- C08. GEOTEXTIL. 200-250g/m²
- C09. AÏLLAMENT XPS. RESISTÈNCIA >250 kPa e=15cm

PAVIMENTS

- GENERALS
- PG01. MORTER DE PROTECCIÓ. e=8cm
- PG02. MORTER D'AGARRI. e=5cm
- ESPECÍFICS
- PE01. LÀMINA DRENANT NODULAR. RESISTÈNCIA 860 kN/m²
- PE02. SUB-BASE DE 15cm DE GRAVA I GRAVETA 2/22 o 2/32
sense fins.
- PE03. BASE DE 3-4cm DE SORRA 0-3mm.
- PE04. Terra vegeta
- PE05. Llistó de poliestirè expandit e=8cm
- PE06. Cassoleta de sortida horitzontal de PVC connectada a
col·lector de Ø250
- PE07. Mur de bloc de formigó armat amb 2Ø16 en vertical cada 2
blocs, i amb 2Ø8 en horitzontal cada dues filades. Peça de
30x50x20cm.
- PE08. Membrana líquida impermeable de poliuretà.
- PE09. Barra d'ancoratge de mur a forjat amb resina epoxi Ø16.

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:

URBANITZACIÓ DELS ESPAIS EXTERIORS
URBANITZACIÓ DETALLS 04

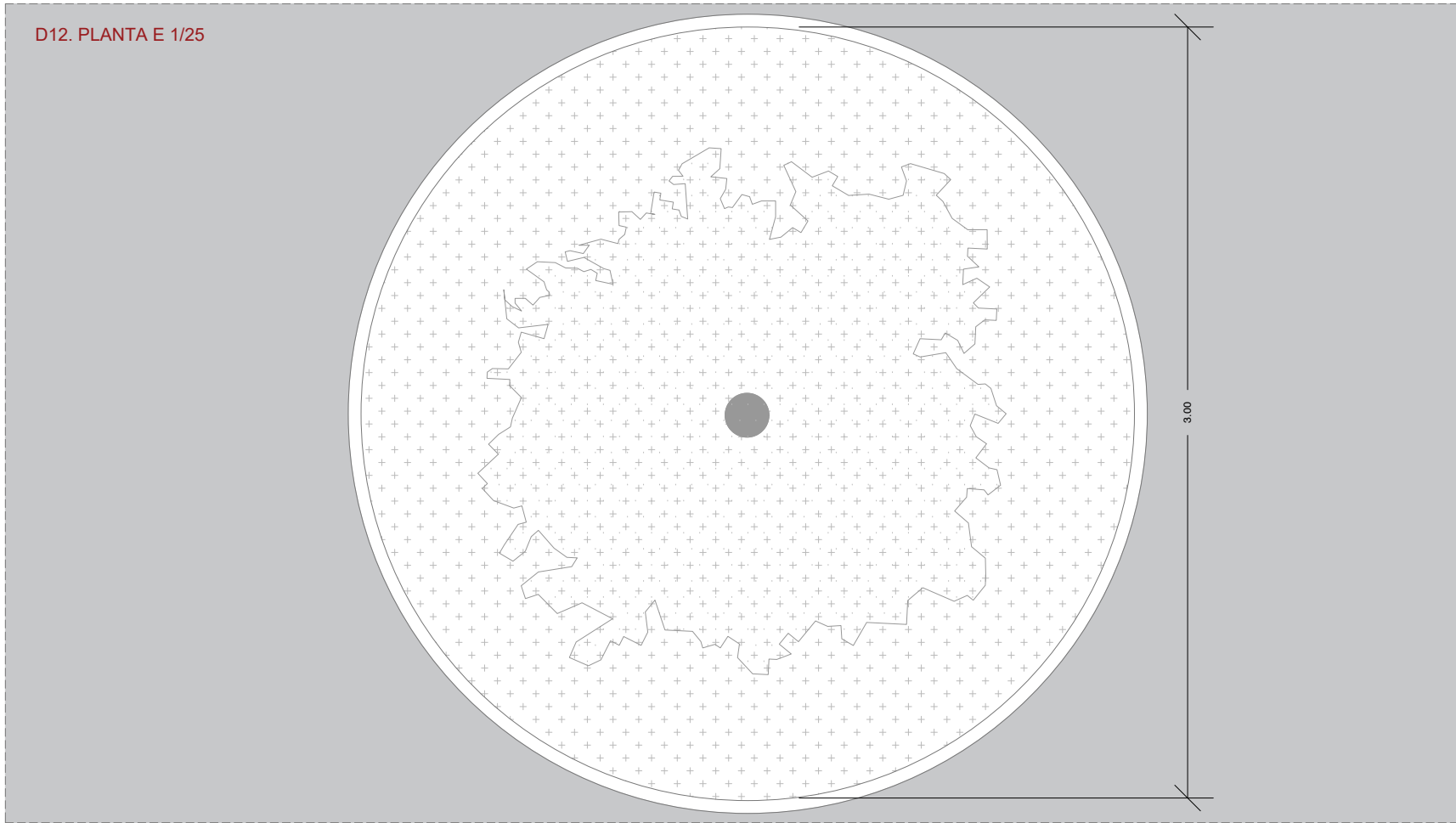
Núm. del plànol: EE15

Full 14 de 14

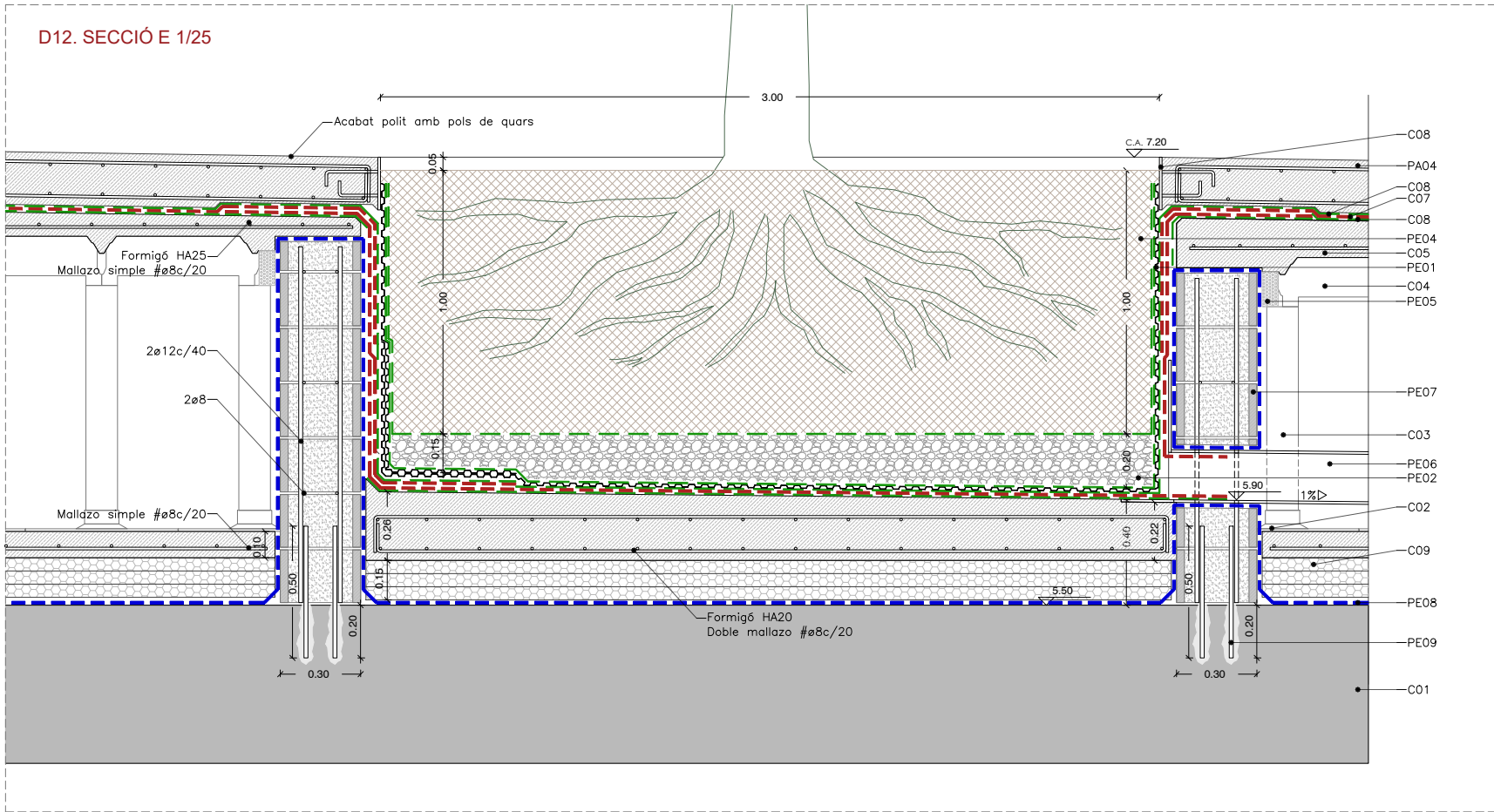
Escala: ISO - A3 1:25
0 m 0,5

Data: 05/12/2025

D12. PLANTA E 1/25



D12. SECCIÓ E 1/25



LLEGGENDA D'ACABATS D'URBANITZACIÓ

ACABATS	
PA01.	PAVIMENT DRENANT TIPUS LLOSA ILLA 40x40x12cm. ALV. PLENS AMB SUBSTRAT FRANC ARENÓS, 70% DE SORRA RENTADA, 30% DE TERRA VEGETAL ABONADA.
PA02.	PAVIMENT DRENANT TIPUS LLOSA ILLA 40x40x12cm. ALV. PLENS AMB FORMIGÓ GRIS.
PA03.	PAVIMENT PECES DE PEDRA NATURAL GRANITICA DE 40x60x8cm.
PA04.	PAVIMENT FORMIGÓ POLIT
MOBILIARI URBÀ	
	COLUMNA. PROJECTOR MILOS ISTANIUM DE LA CASA SIMON LIGHTING. COLUMNA FUL D'ESCOFET DE 9M D'ALÇADA
	BANC MODEL RAI SYSTEM SIMPLE DE TRES LLISTONS DE FORMIGÓ
	PAPERERA MODEL MORELLA BIN
	CANAL DE DRENATGE EN FORMIGÓ POLIMER ø 30cm
VEGETACIÓ	
	MELIA AZEDARACH
	PLATANUS ORIENTALIS VAR. ACERIFOLIA
FORJAT SANITARI I SANEJAMENT	
	COL·LECTORS ø 25cm
	ARQUETES
	BLOC PERIMETRAL DE FORMIGÓ 30cm
	FORJAT SANITARI ELEVETOR E1 Alçada variable H: 0,35m 0,45m 0,55m 0,65m 0,75m 0,85m 0,95m 1,05m 1,15m
SERRALLERIA	
	PLATINA METÀL·LICA e variable (veure detalls)
	REIXA FOSA PASARELLA
	TAPA METÀL·LICA
COBERTA	
C01. FORJAT	
C02. BASE DE SUPORT DE SISTEMA ELEVETOR PER A FORJAT SANITARI AMB MESURES 58x58cm.	
C03. TUBS DE SUPORT DE SISTEMA ELEVETOR DE PVC PER A FORJAT SANITARI AMB MESURES VARIABLES.	
C04. CASSETÓ PERDUT DE SISTEMA ELEVETOR PER A FORJAT SANITARI AMB MESURES 58x58x15cm.	
C05. SOLERA DE FORMIGÓ. e=7cm armadura ø8/25x25	
C06. FORMIGÓ DE PENDENTS	
C07. LÀMINA DE EPDM	
C08. GEOTEXTIL. 200-250g/m²	
C09. AÏLLAMENT XPS. RESISTÈNCIA >250 kPa e=15cm	
PAVIMENTS	
GENERALS	
PG01. MORTER DE PROTECCIÓ. e=8cm	
PG02. MORTER D'AGARRI. e=5cm	
ESPECÍFICS	
PE01. LÀMINA DRENANT NODULAR. RESISTÈNCIA 860 kN/m²	
PE02. SUB-BASE DE 15cm DE GRAVA I GRAVETA 2/22 o 2/32 sense fins.	
PE03. BASE DE 3-4cm DE SORRA 0-3mm.	
PE04. Terra vegeta	
PE05. Llistó de poliestirè expandit e=8cm	
PE06. Cassoleta de sortida horitzontal de PVC connectada a col·lector de ø250	
PE07. Mur de bloc de formigó armat amb 2ø16 en vertical cada 2 blocs, i amb 2ø8 en horitzontal cada dues filades. Peça de 30x50x20cm.	
PE08. Membrana líquida impermeable de poliuretà.	
PE09. Barra d'ancoratge de mur a forjat amb resina epoxi ø16.	

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:

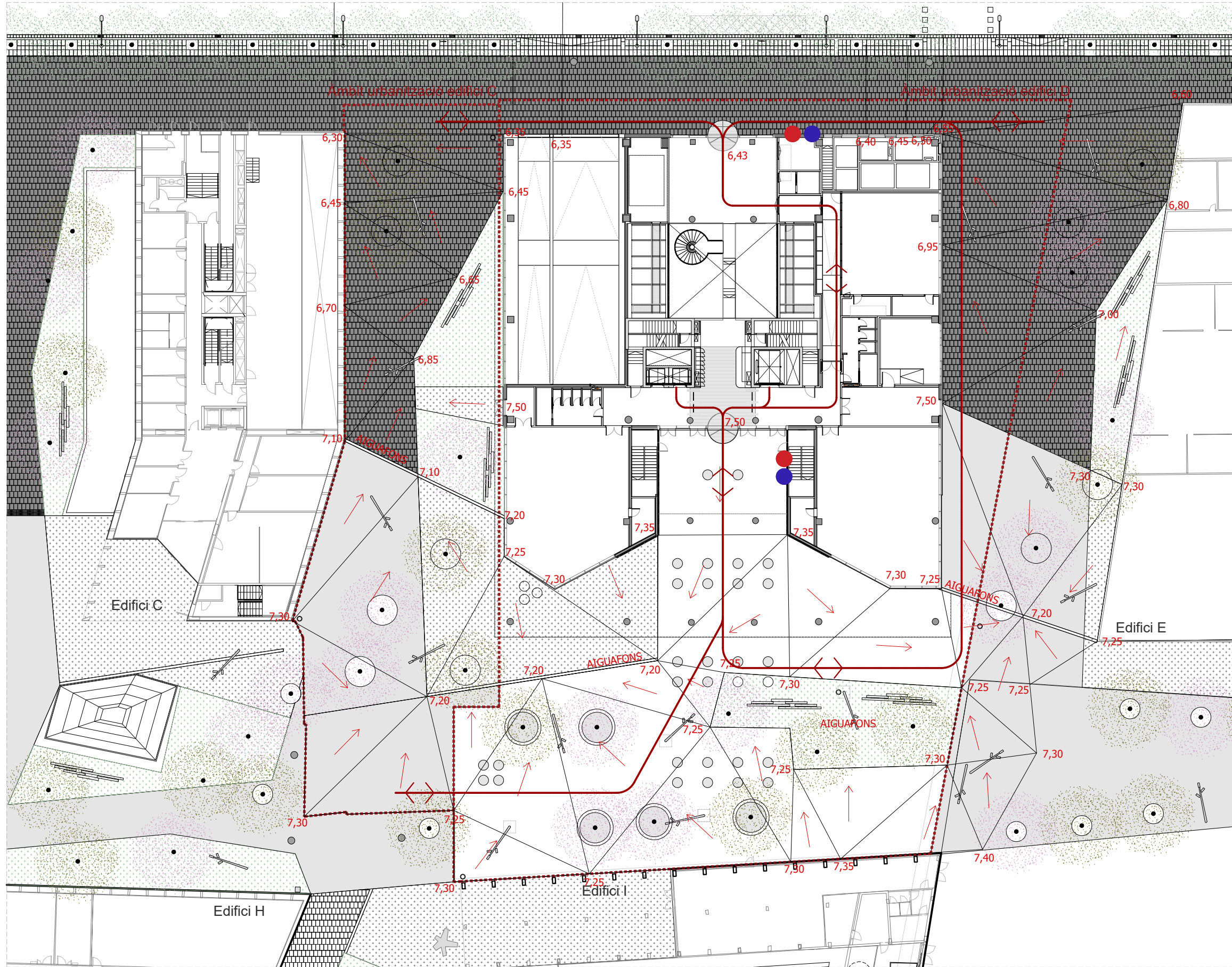
URBANITZACIÓ DELS ESPAIS EXTERIORS
URBANITZACIÓ DETALLS 05

Núm. del plànol: EE16

Full 13 de 14

Escala: ISO - A3 1:25
0 m 0,5

Data: 05/12/2025



PLANTA URBANITZACIÓ E 1/400

ENTORN. ACCESSIBILITAT I SENYALÈTICA

- ITINERARI ACCESSIBLE D'ACCÉS I SORTIDA A L'EDIFICI
- SITUACIÓ SENYALÈTICA INDICACIÓ ENTRADA I SORTIDA EDIFICI
- SITUACIÓ SENYALÈTICA UBICACIONS NODE DE TRANSPORT PÚBLIC

PLANTA S2 - Estat actual

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:

TREBALLS PREVIS
PLANTA SOTERRANI -2

Núm. del plànol: TP01

Full 01 de 01

Escala: ISO - A3 1:100
0m 2

Data: 13/05/2024

Codi: EDD

LLEGENDA TREBALLS PREVIS

DESCRIPCIÓ PARTIDES

- TP1. ENDERROC RAMPA I RETIRADA TERRES
- TP2. NETEJA I RETIRADA DE L'AIGUA I LA VEGETACIÓ EXISTENT
- TP3. NETEJA DE BROSSA I OBJECTES VARIS I RETIRADA DE LA VEGETACIÓ EN TOT L'ÀMBIT I EN L'INTERIOR DE L'EDIFICI
- TP4. ENDERROC I RETIRADA DE FÀBRICA DE MAÓ PERIMETRAL DEL FORJAT
- TP5. RETIRADA CONTRAFORTS PANTALLA PERIMETRAL (UN COP REALITZADES LES LLOSES DE SOTERRANI, DEFINIT EN EL PROJECTE D'ESTRUCTURA)
- TP6. ENDERROC I RETIRADA DELS ENVANS INTERIORS
- TP7. DESMUNTATGE I RETIRADA PASSAREL·LA
- TP8. DESMUNTATGE I RETIRADA D'ESCALES
- TP9. ENDERROC I RETIRADA DELS BLOCS DE FORMIGÓ PERIMETRALS I LA COBERTA DE XAPA METAL·LICA DELS LLUERNARIS, RAMPA I NUCLI D'ESCALA
- TP10. PROTECCIÓ O SUBSTITUCIÓ DE MAMPARIS DE VIDRE EXISTENTS AMB ENVANS NOSOCOMIALS



TP1 + TP3



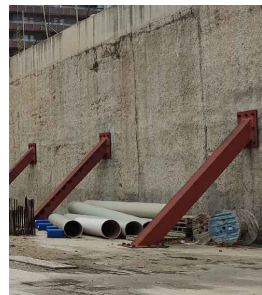
TP2



TP3



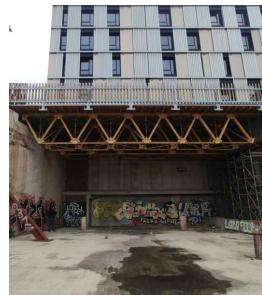
TP4



TP5



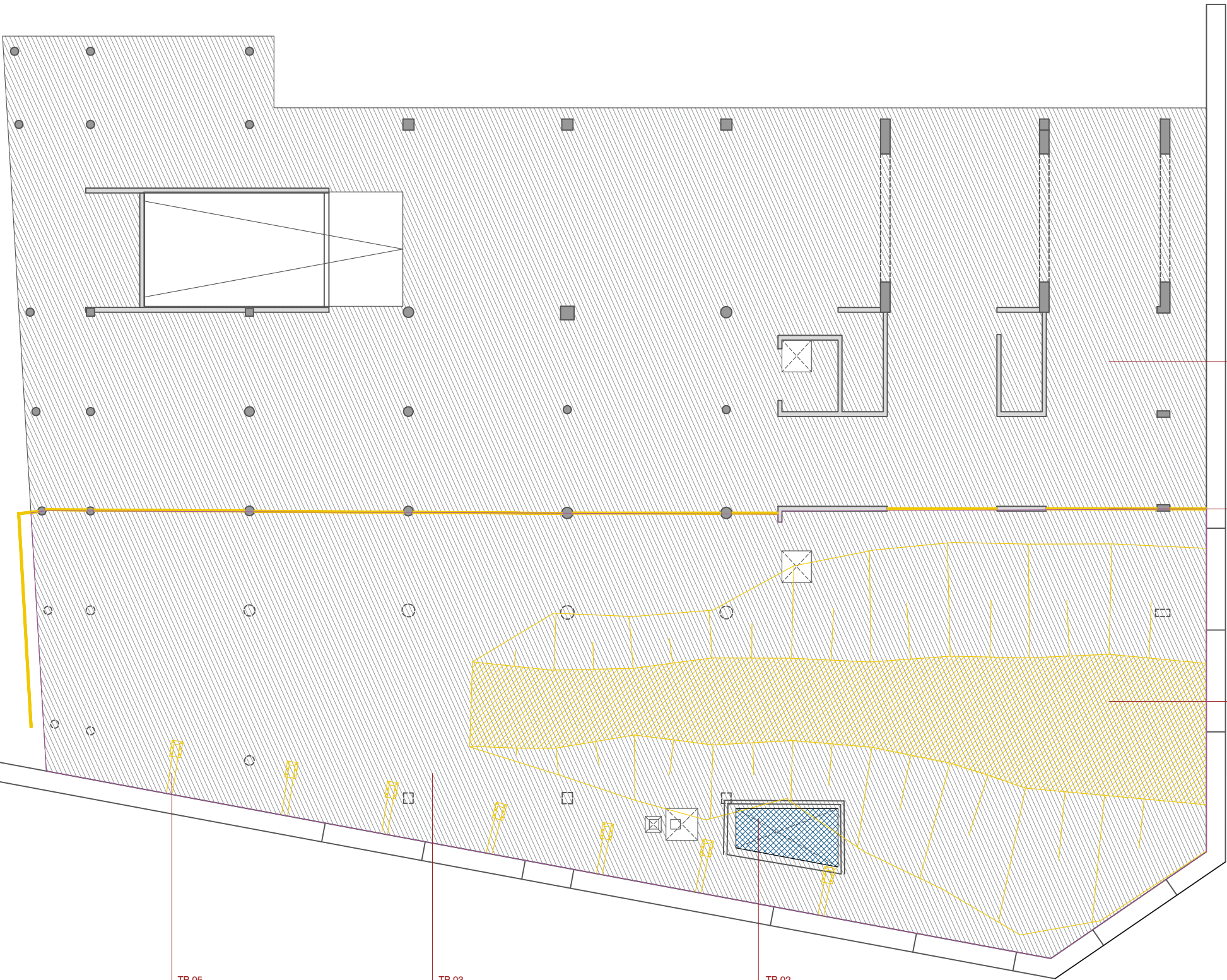
TP6



TP7



TP9



13/05/2024 17:30:05

[DinA3 H]

Filtre: EDD_EXE_Treballs_previs.dwg

PLANTA S1 - Estat actual

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:

TREBALLS PREVIS

PLANTA SOTERRANI -1

Núm. del plànol: TP02

Full 01 de 01

Escala: ISO - A3 1:100
0 m 2

Data: 13/05/2024

Codi: EDD

LLEGENDA TREBALLS PREVIS

DESCRIPCIÓ PARTIDES

- TP1. ENDERROC RAMPA I RETIRADA TERRES
- TP2. NETEJA I RETIRADA DE L'AIGUA I LA VEGETACIÓ EXISTENT
- TP3. NETEJA DE BROSSA I OBJECTES VARIS I RETIRADA DE LA VEGETACIÓ EN TOT L'ÀMBIT I EN L'INTERIOR DE L'EDIFICI
- TP4. ENDERROC I RETIRADA DE FÀBRICA DE MAÓ PERIMETRAL DEL FORJAT
- TP5. RETIRADA CONTRAFORTS PANTALLA PERIMETRAL (UN COP REALITZADES LES LLOSES DE SOTERRANI, DEFINIT EN EL PROJECTE D'ESTRUCTURA)
- TP6. ENDERROC I RETIRADA DELS ENVANS INTERIORS
- TP7. DESMUNTATGE I RETIRADA PASSAREL·LA
- TP8. DESMUNTATGE I RETIRADA D'ESCALES
- TP9. ENDERROC I RETIRADA DELS BLOCS DE FORMIGÓ PERIMETRAIS I LA COBERTA DE XAPA METAL·LICA DELS LLUERNARIS, RAMPA I NUCLI D'ESCALA
- TP10. PROTECCIÓ O SUBSTITUCIÓ DE MAMPARES DE VIDRE EXISTENTS AMB ENVANS NOSOCOMIALS



TP1 + TP3



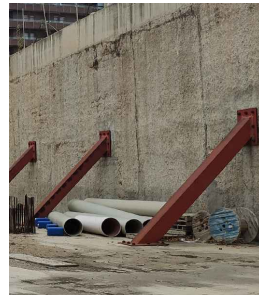
TP2



TP3



TP4



TP5



TP6



TP7



TP9

PLANTA PB - Estat actual

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)

Codi: EDD

Títol del Plànol:
TREBALLS PREVIS
PLANTA BAIXA

Núm. del plànol: TP03
Full 01 de 01
Escala: ISO - A3 1:100
Data: 13/05/2024

LLEGENDA TREBALLS PREVIS

DESCRIPCIÓ PARTIDES
TP1. ENDERROC RAMPÀ I RETIRADA TERRES
TP2. NETEJA I RETIRADA DE L'AIGUA I LA VEGETACIÓ EXISTENT
TP3. NETEJA DE BROSSA I OBJECTES VARIS I RETIRADA DE LA VEGETACIÓ EN TOT L'ÀMBIT I EN L'INTERIOR DE L'EDIFICI
TP4. ENDERROC I RETIRADA DE FÀBRICA DE MAÓ PERIMETRAL DEL FORJAT
TP5. RETIRADA CONTRAFORTS PANTALLA PERIMETRAL (UN COP REALITZADES LES LLOSES DE SOTERRANI, DEFINIT EN EL PROJECTE D'ESTRUCTURA)
TP6. ENDERROC I RETIRADA DELS ENVANS INTERIORS
TP7. DESMUNTATGE I RETIRADA PASSAREL·LA
TP8. DESMUNTATGE I RETIRADA D'ESCALES
TP9. ENDERROC I RETIRADA DELS BLOCS DE FORMIGÓ PERIMETRAIS I LA COBERTA DE XAPA METAL·LICA DELS LLUERNARIS, RAMPÀ I NUCLI D'ESCALA
TP10. PROTECCIÓ O SUBSTITUCIÓ DE MAMPARES DE VIDRE EXISTENTS AMB ENVANS NOSOCOMIALS



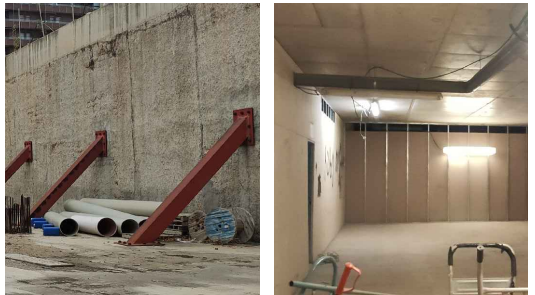
TP1 + TP3

TP2



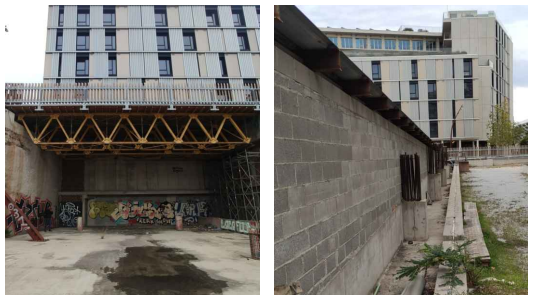
TP3

TP4



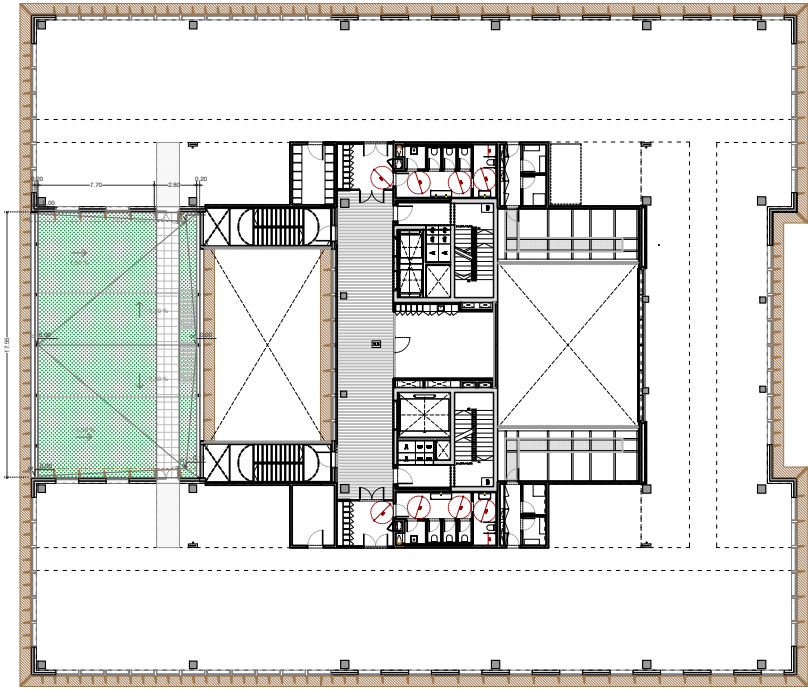
TP5

TP6

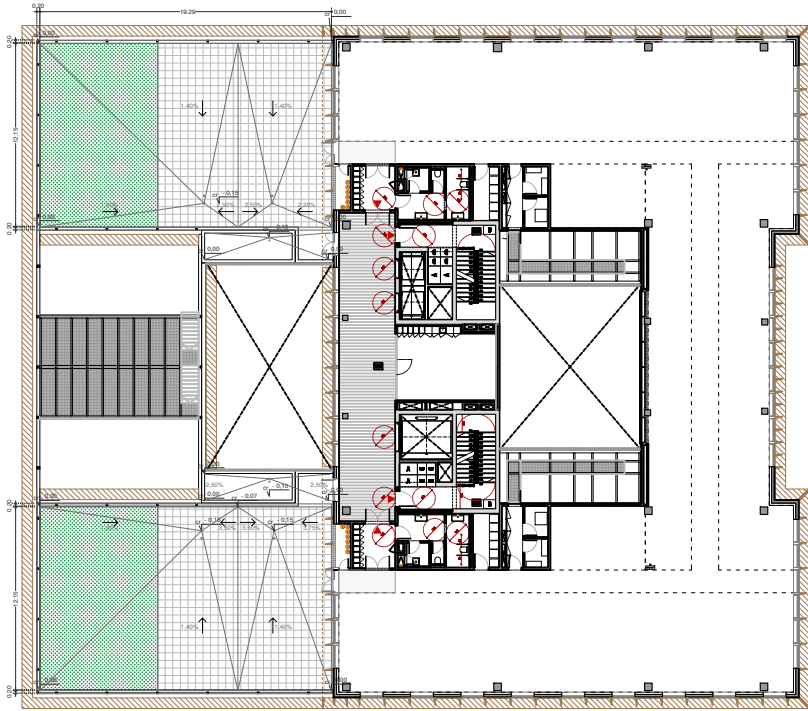


TP7

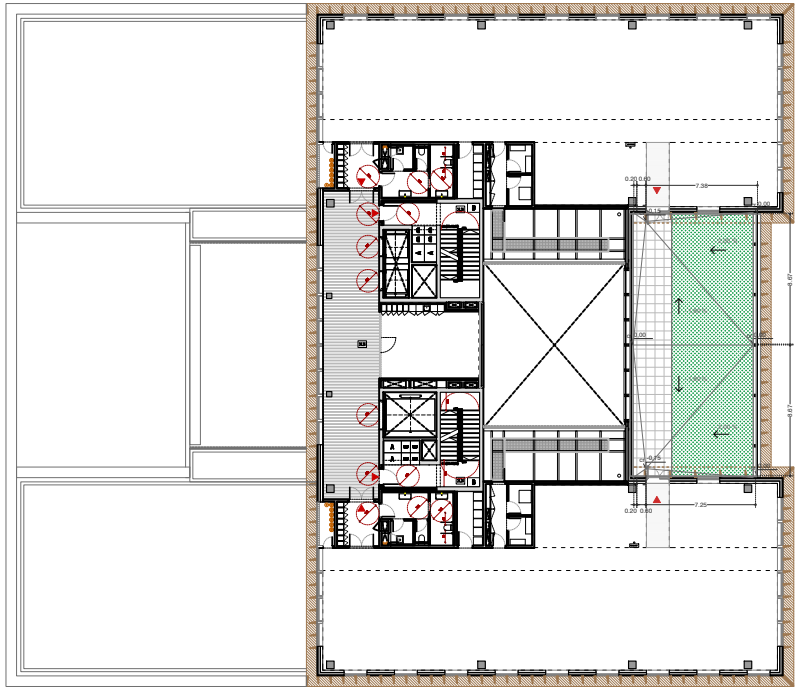
TP9



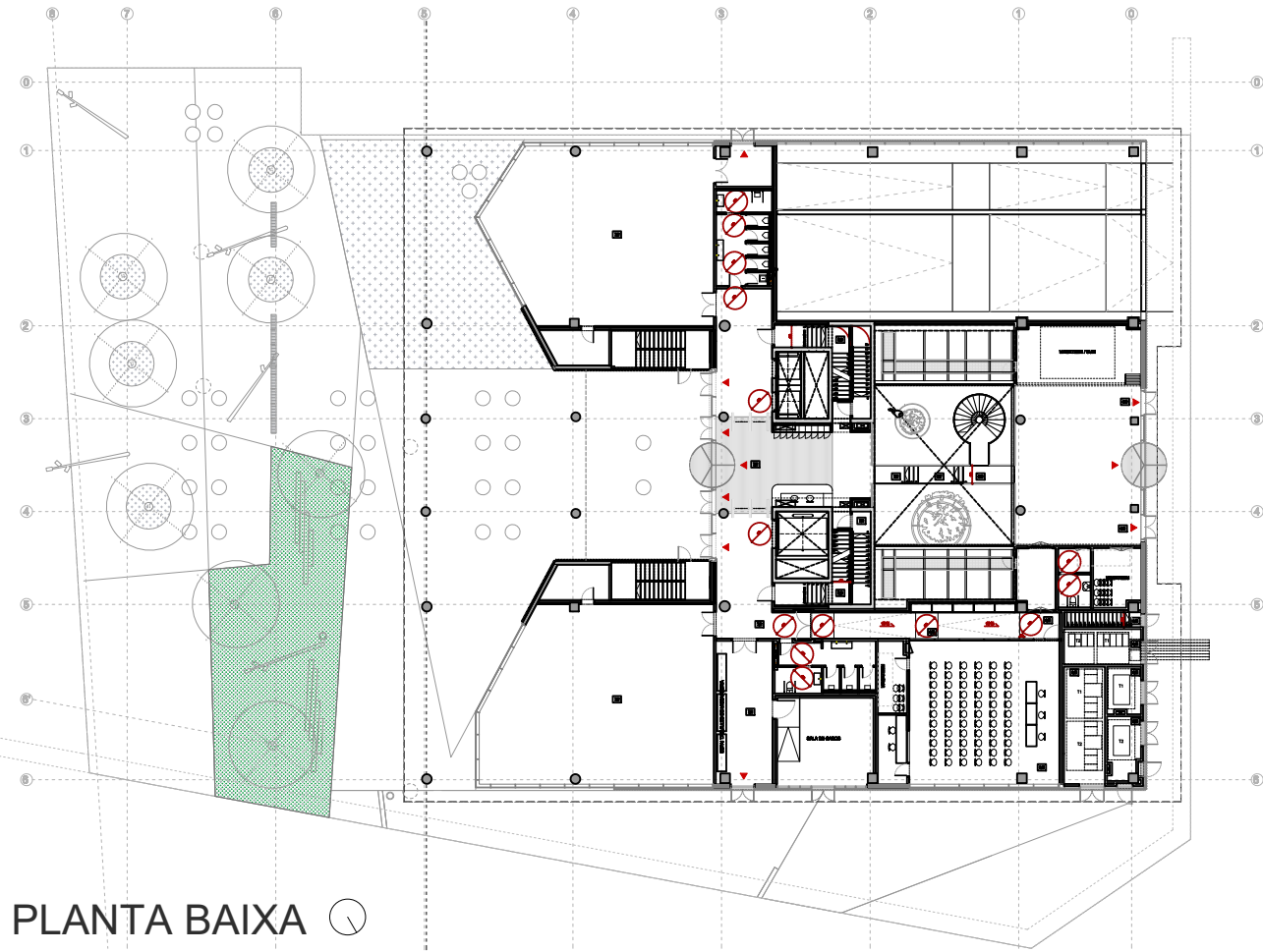
PLANTA 03



PLANTA 04



PLANTA 05



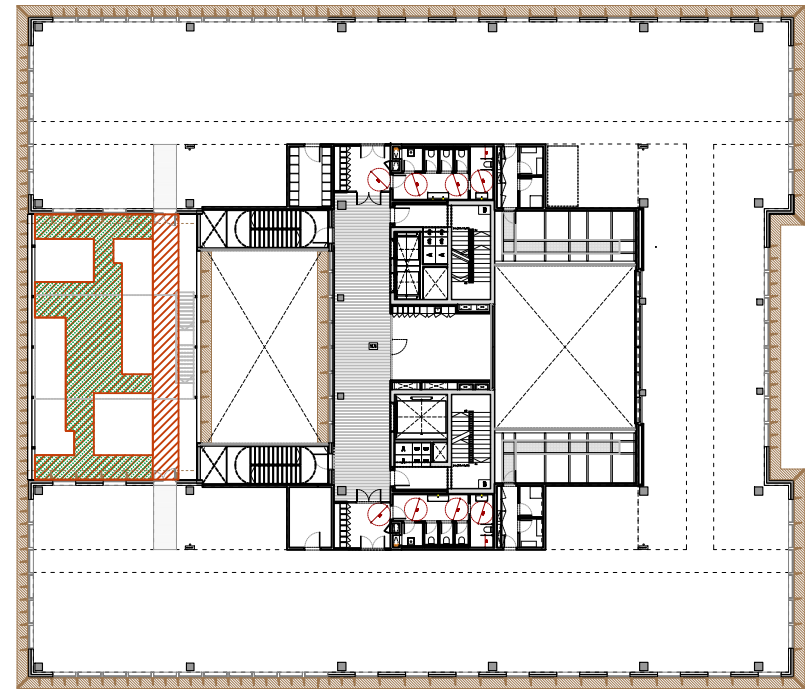
PLANTA BAIXA



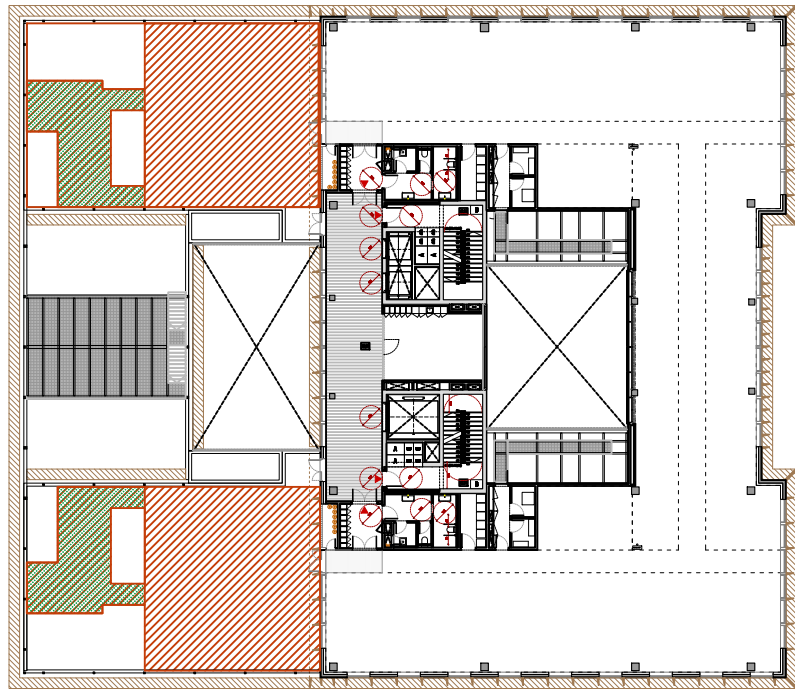
Espais verds

Situació	Superfície
Urbanització planta baixa	175.75m2
Coberta planta tercera	157.86m2
Coberta planta quarta	189.52m2
Coberta planta cinquena	93.65m2
TOTAL	616.77m2
Superfície parcel·la	3866,97m2
% respecte total superf. sòl	15,92%

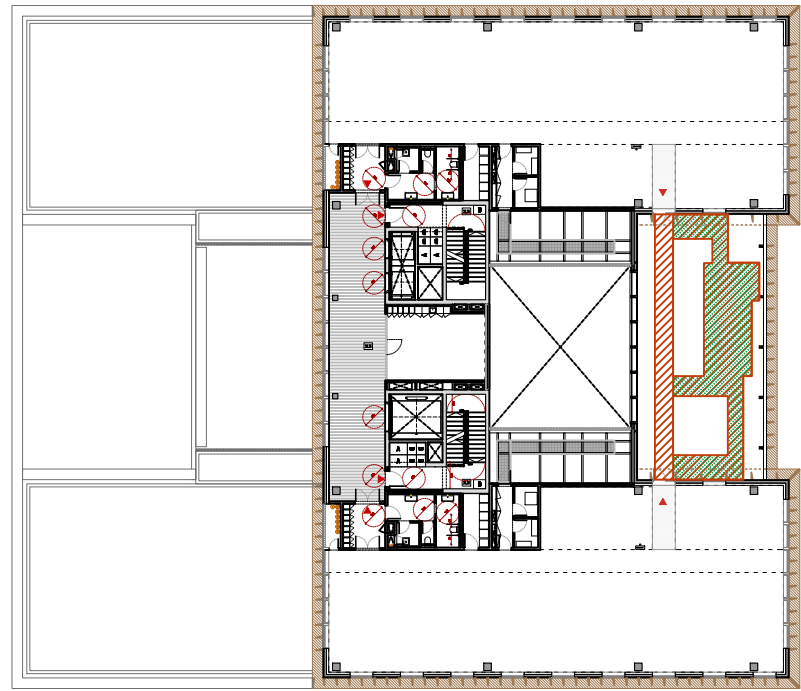
* Especificacions d'espècies i detalls de coberta als plànols SC55 al SC70 de la Documentació Gràfica



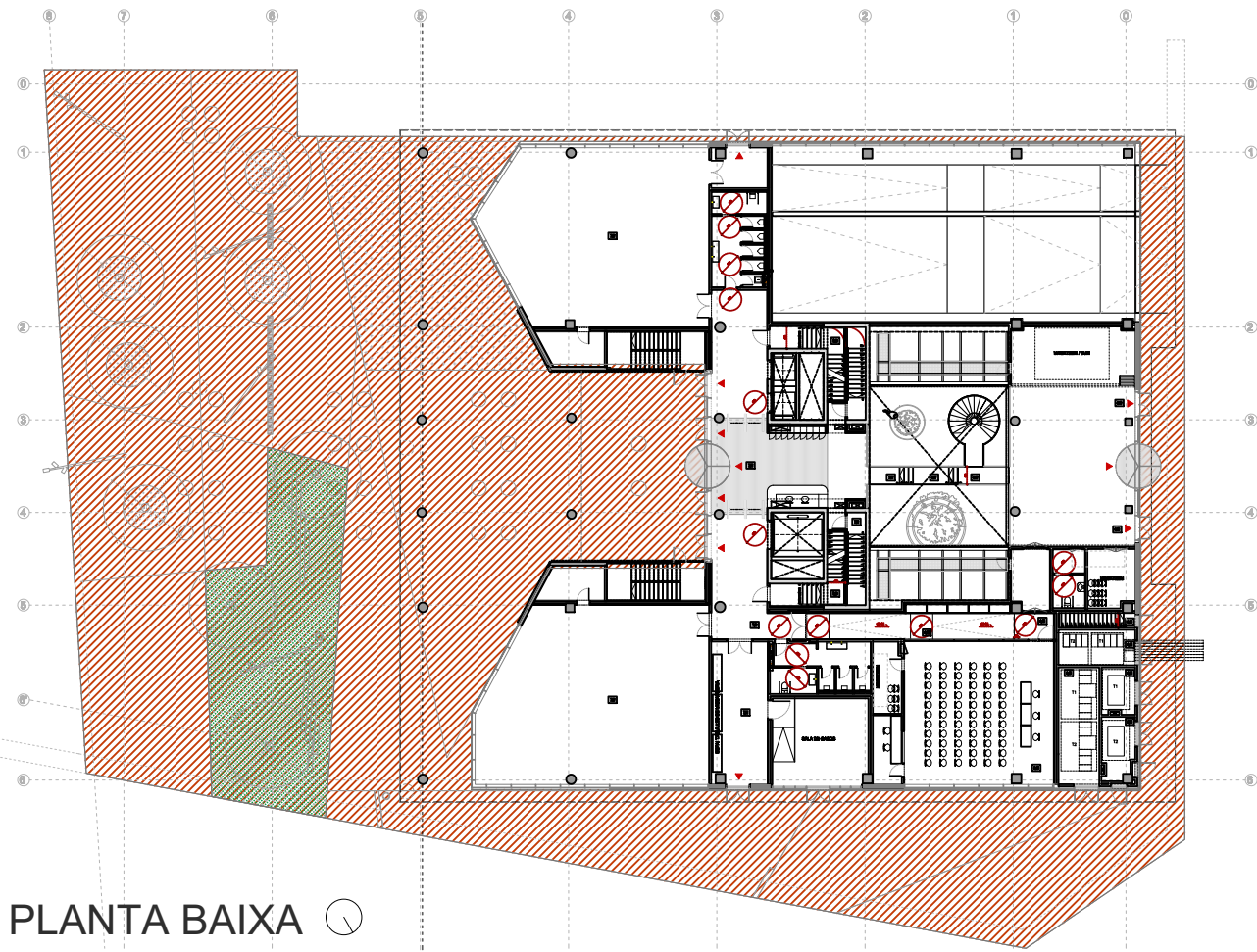
PLANTA 03



PLANTA 04



PLANTA 05



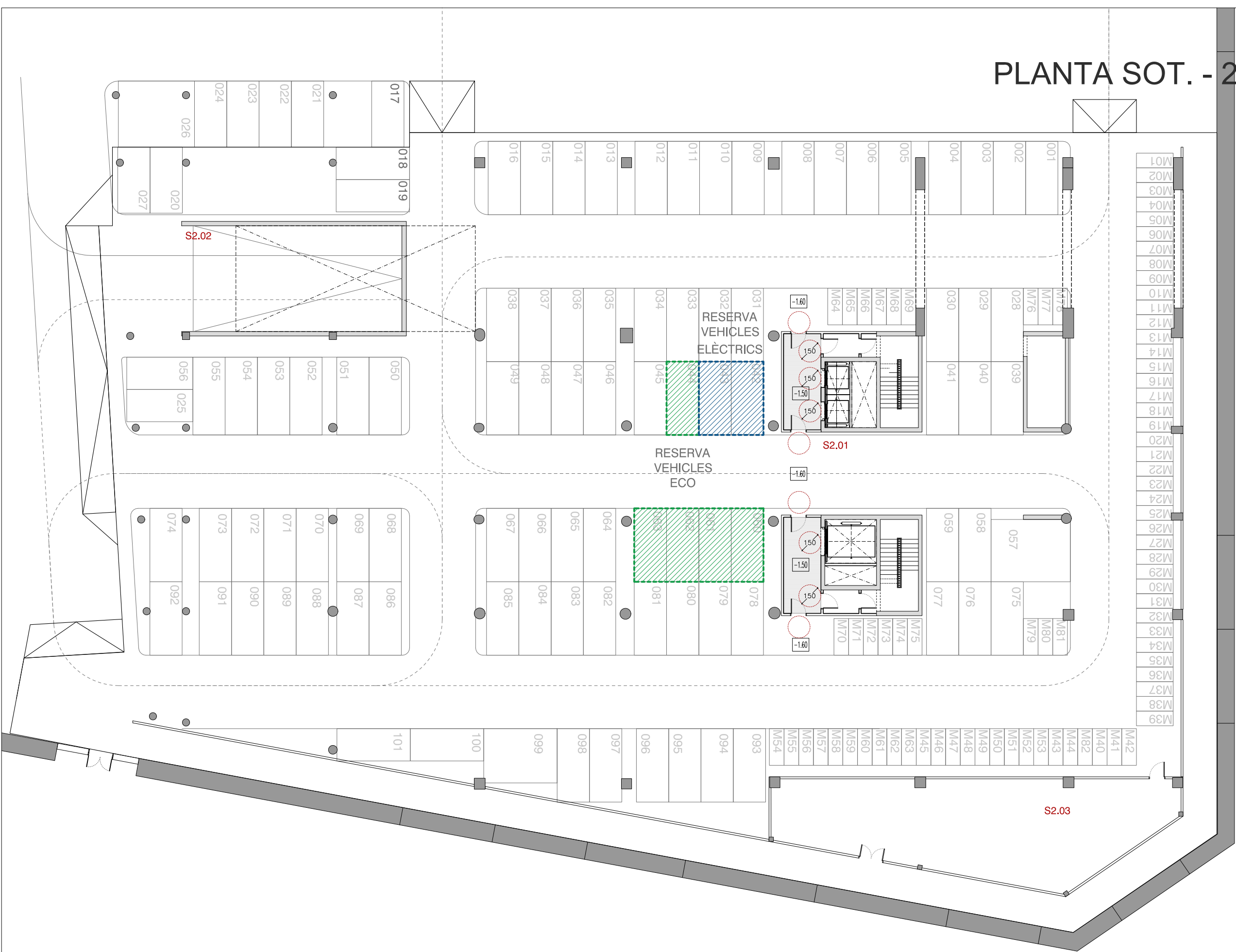
PLANTA BAIXA



Espais exteriors accessibles

Planta	Superfície accessibles	Superfícies verdes accessibles (trepitjables)
Urbanització planta baixa	2076.21m2	175.75m2
Coberta planta tercera	100.91m2	71.11m2
Coberta planta quarta	366.18m2	84.48m2
Coberta planta cinquena	71.12m2	50.07m2
TOTAL	2614.41m2	381.41m2
Superfície parcel·la	3866,97m2	3866,97m2
% respecte total superf. sòl	65,02%	9,88%

PLANTA SOT. - 2



29/07/2025 13:51:29

[DinA3 H]

Fitxer: EDD_EXE_Plantes.dwg



Projecte Executiu

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

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

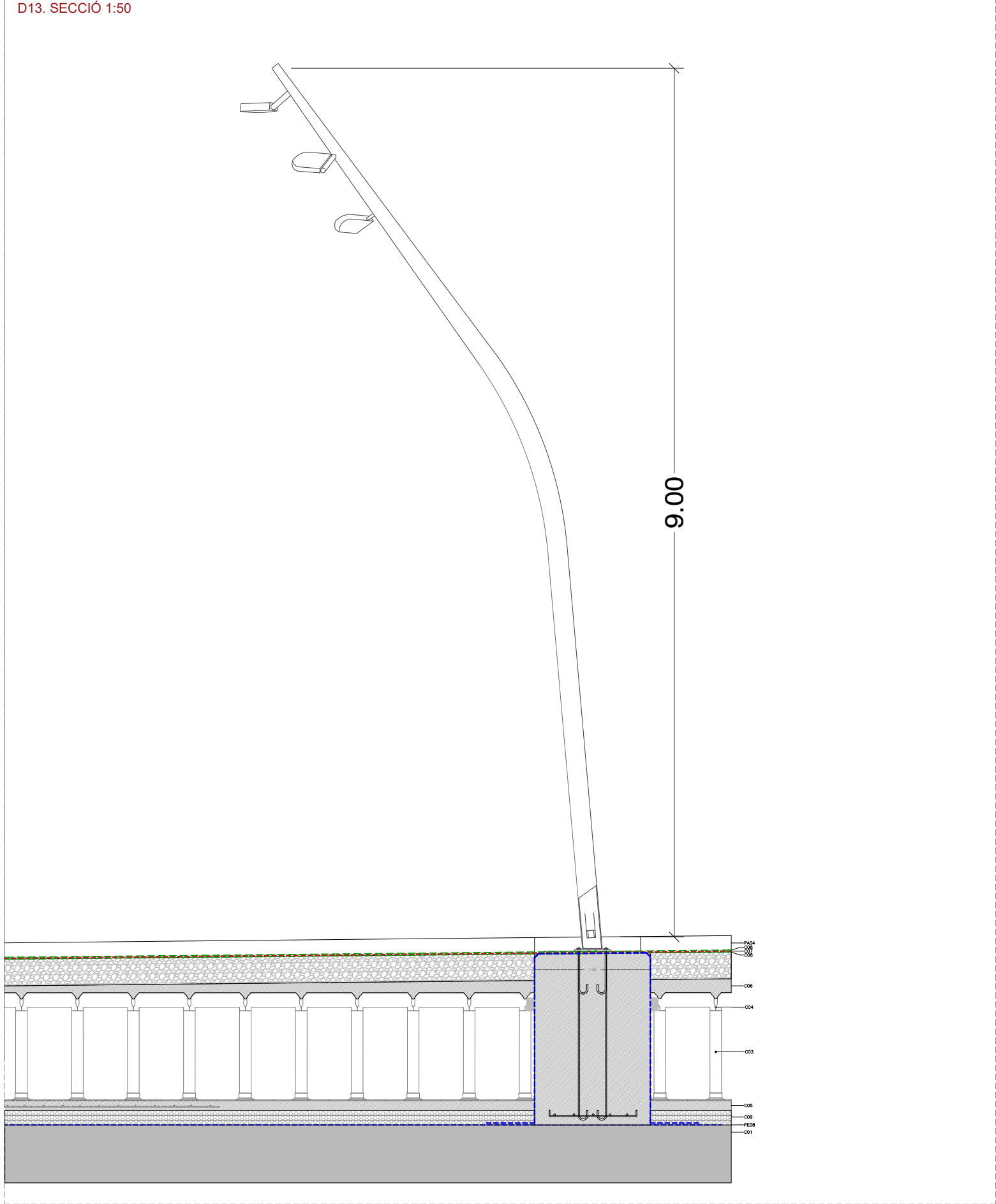
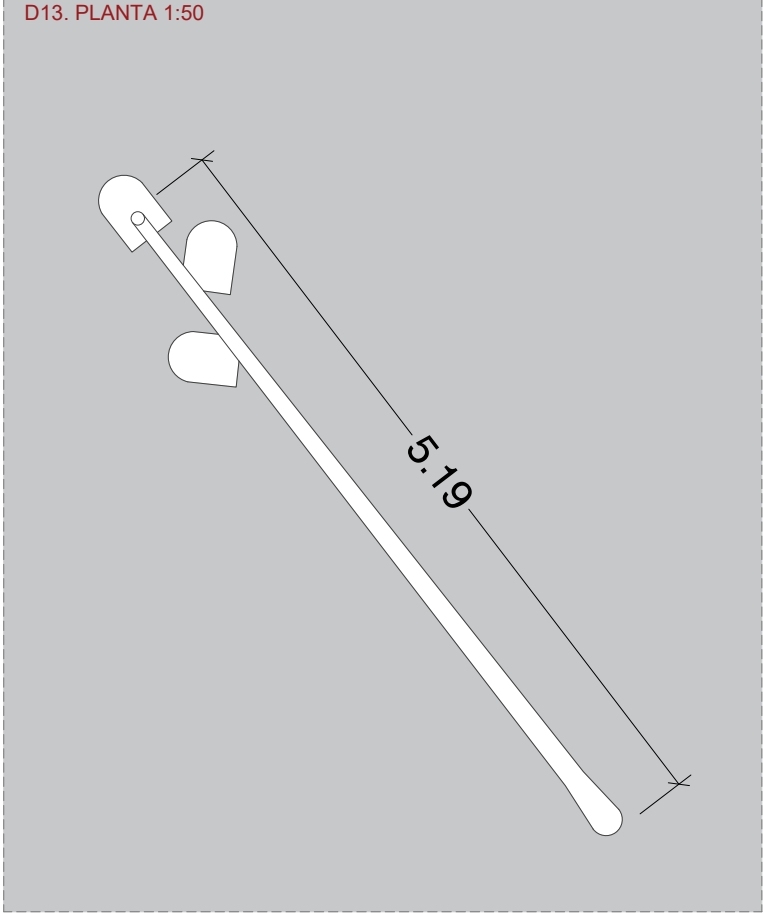
Títol del Projecte:
EDIFICI D DINS EL CAMPUS DIAGONAL-BESÒS,
SITUAT AL LÍMIT ENTRE BARCELONA I SANT ADRIÀ DEL BESÒS

AV. EDUARD MARISTANY SANT ADRIÀ DEL BESÒS (BARCELONÈS)














Títol del Plànol:
ESPECIFICACIONS LEED
ELECTRIC VEHICLES

Codi: EDD

Núm. del plànol: **L03**
Full **01** de **01**
Escala: ISO - A3 1:100
0 m 2
Data: 29/07/2025



LLEGGENDA D'ACABATS D'URBANITZACIÓ

ACABATS	
PA01. PAVIMENT DRENANT TIPUS LLOSA ILLA 40x40x12cm. ALV. PLENS AMB SUBSTRAT FRANC ARENÓS, 70% DE SORRA RENT, 30% DE TERRA VEGETAL ABONADA.	
PA02. PAVIMENT DRENANT TIPUS LLOSA ILLA 40x40x12cm. ALV. PLENS AMB FORMIGÓ GRIS.	
PA03. PAVIMENT PECES DE PEDRA NATURAL GRANITICA DE 40x60x8cm.	
PA04. PAVIMENT FORMIGÓ POLIT	
MOBILIARI URBÀ	
 COLUMNA. PROJECTOR MILOS ISTANIUM DE LA CASA SIMON LIGHTING. COLUMNA FUL D'ESCOFET DE 9M D'ALÇADA	
 BANC MODEL RAI SYSTEM SIMPLE DE TRES LLISTONS DE FORMIGÓ	
 PAPERERA MODEL MORELLA BIN	
 CANAL DE DRENATGE EN FORMIGÓ POLIMER Ø 30cm	
VEGETACIÓ	
 MELIA AZEDARACH	
 PLATANUS ORIENTALIS VAR. ACERIFOLIA	
FORJAT SANITARI I SANEJAMENT	
 COL·LECTORS Ø 25cm	
 ARQUETES	
 BLOC PERIMETRAL DE FORMIGÓ 30cm	
 FORJAT SANITARI ELEVETOR E1 Alçada variable H: 0,35m 0,45m 0,55m 0,65m 0,75m 0,85m 0,95m 1,05m 1,15m	
SERRALLERIA	
 PLATINA METÀL·LICA e variable (veure detalls)	 TAPA METÀL·LICA
 REIXA FOSA PASAREL·LA	
COBERTA	
C01. FORJAT	
C02. BASE DE SUPORT DE SISTEMA ELEVETOR PER A FORJAT SANITARI AMB MESURES 58x58cm.	
C03. TUBS DE SUPORT DE SISTEMA ELEVETOR DE PVC PER A FORJAT SANITARI AMB MESURES VARIABLES.	
C04. CASSETÓ PERDUT DE SISTEMA ELEVETOR PER A FORJAT SANITARI AMB MESURES 58x58x15cm.	
C05. SOLERA DE FORMIGÓ. e=7cm armadura Ø8/25x25	
C06. FORMIGÓ DE PENDENTS	
C07. LÀMINA DE EPDM	
C08. GEOTEXTIL. 200-250g/m²	
C09. AÏLLAMENT XPS. RESISTÈNCIA >250 kPa e=15cm	
PAVIMENTS	
GENERALS	
PG01. MORTER DE PROTECCIÓ. e=8cm	
PG02. MORTER D'AGARRI. e=5cm	
ESPECÍFICS	
PE01. LÀMINA DRENANT NODULAR. RESISTÈNCIA 860 kN/m²	
PE02. SUB-BASE DE 15cm DE GRAVA I GRAVETA 2/22 o 2/32 sense fins.	
PE03. BASE DE 3-4cm DE SORRA 0-3mm.	
PE04. Terra vegeta	
PE05. Llistó de poliestirè expandit e=8cm	
PE06. Cassoleta de sortida horitzontal de PVC connectada a col·lector de Ø250	
PE07. Mur de bloc de formigó armat amb 2Ø16 en vertical cada 2 blocs, i amb 2Ø8 en horitzontal cada dues filades. Peça de 30x50x20cm.	
PE08. Membrana líquida impermeable de poliuretà.	
PE09. Barra d'ancoratge de mur a forjat amb resina epoxi Ø16.	

Fitxer: EDD_EXE_Leed_Residus.dwg [DinA3 H] 29/07/2025 17:04:49



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: L05_STORAGE AND COLLECTION OF RECYCLABLES

L05_1 PLANTA S1

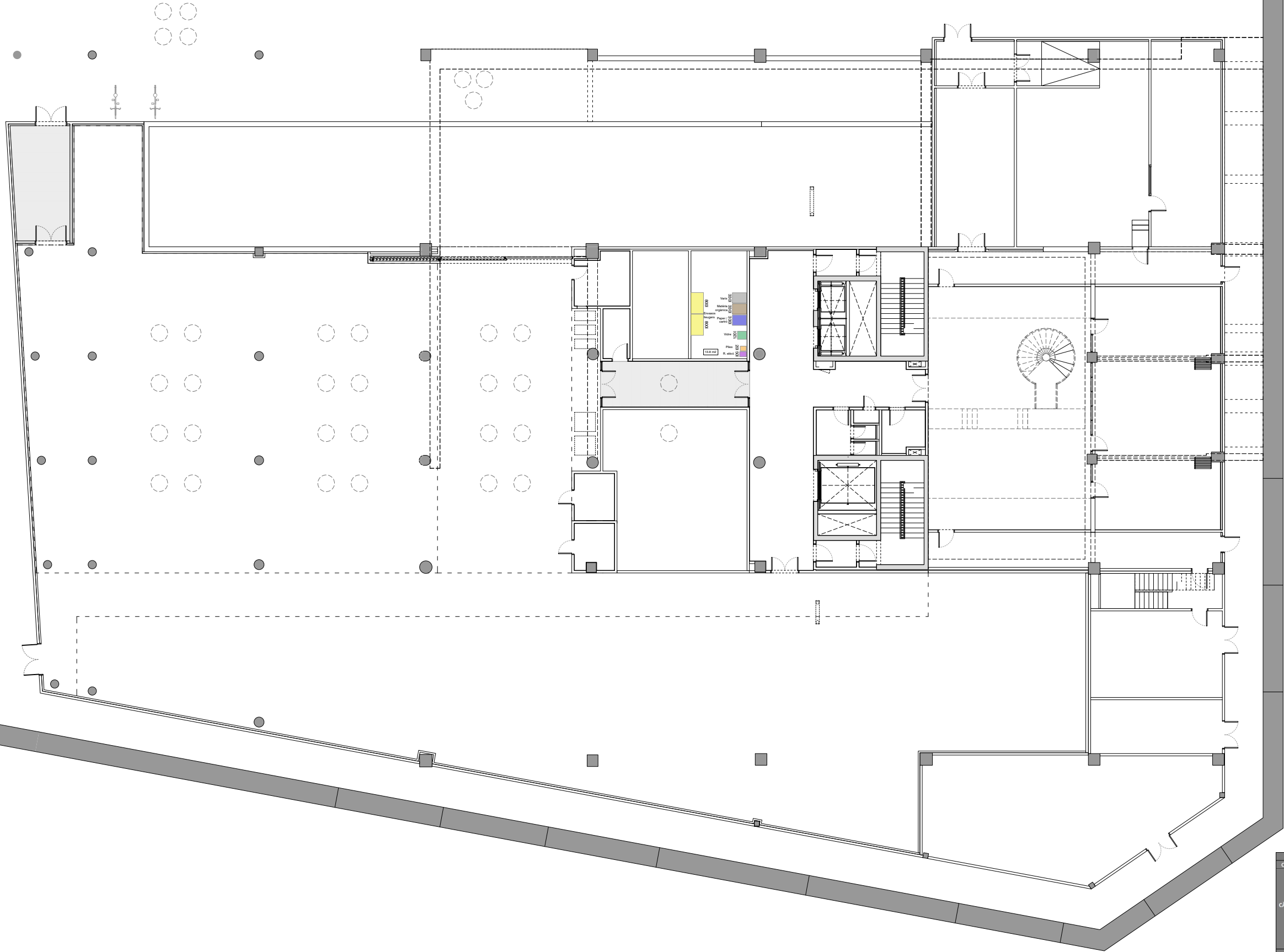
Núm. del plànol: ###

Full 01 de 01

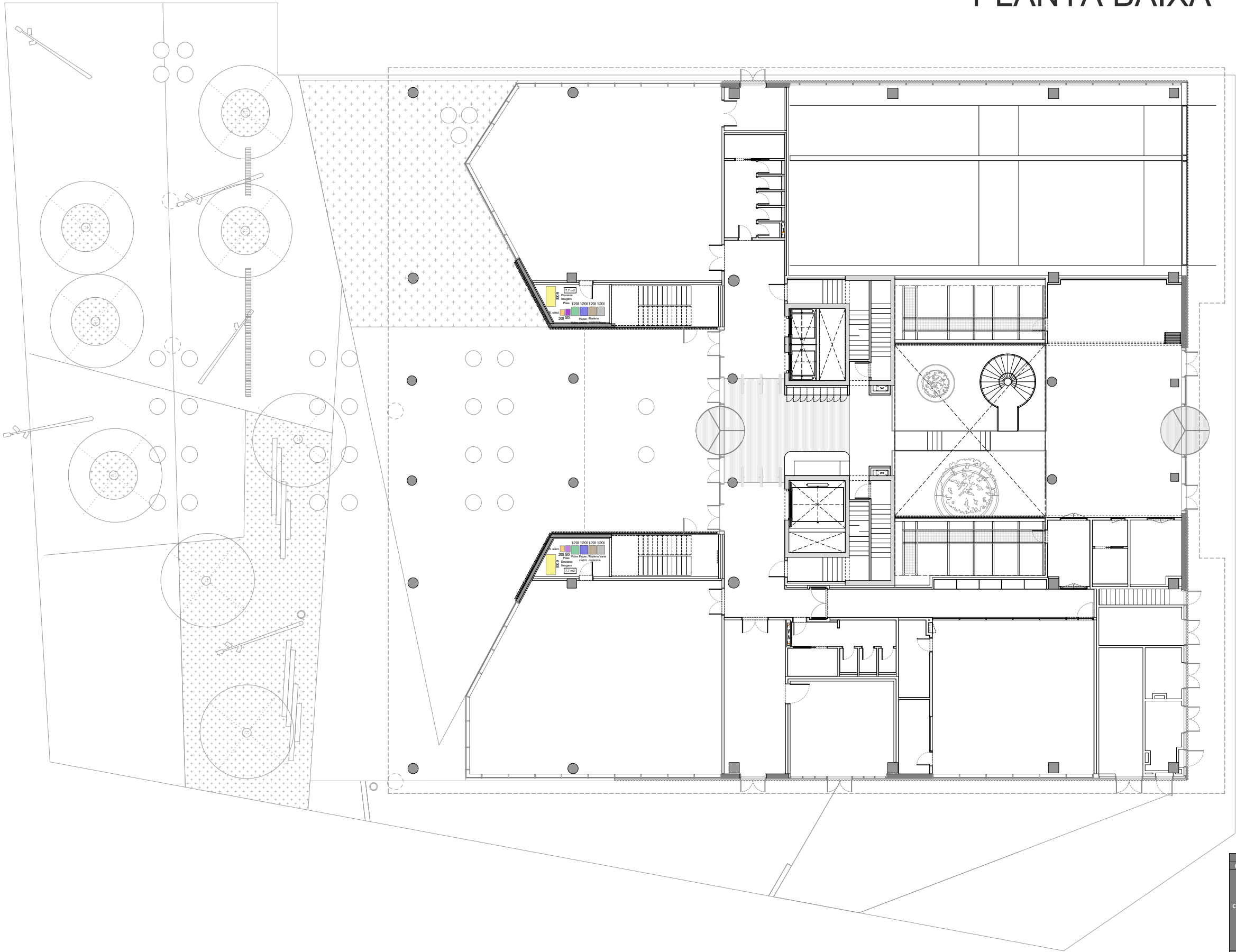
Escala: ISO - A3 1:100

Data: 29/07/2025

PLANTA SOT. - 1



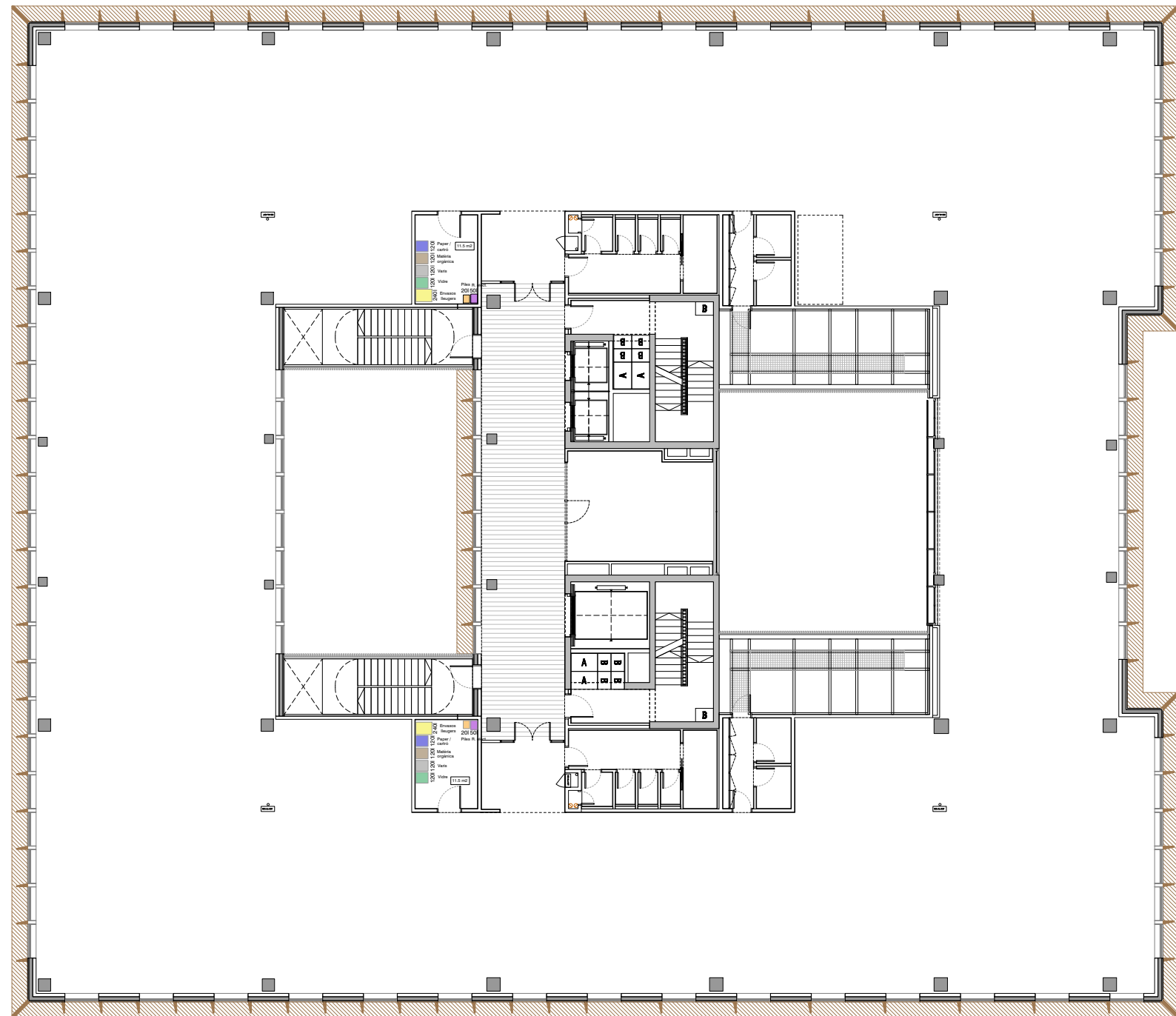
PLANTA		S1			
OCUPACIÓ (nº persones)				167	
Contenedors	[dm3]	Total [l]	Contenedor [l]	Ut.	
Papel / cartón	1,55	258,85	240	2	
CÀLCUL RESIDUS (SEGONS	8,4	1402,8	800	2	
CTE H52)	1,5	250,5	240	2	
Materia orgànica	0,48	80,16	120	1	
Vidrio	1,5	250,5	240	2	
Varis			20	2	
Pilas			50	2	
R.Elect.					
SUPERF. MINIMA			11,4		
SUPERF. REAL PROJECTE			2x5,7m2		14m2



PIANTA		PB		133	
OCUPACIÓ (nº persones)					
		Contenedors	(dm3	Total (l)	Ut.
		Papel / cartón	/persona·dia		
CÀLCUL RESIDUS (SEGONS CTE HS2)	Envasos ligeros	1,55	206,15	120	2
	Materia orgànica	8,4	1117,2	600	2
Pilas	Vidrio	1,5	199,5	120	2
	Varios	0,48	63,84	120	1
	Pilas	1,5	199,5	120	2
	Elect.			20	2
SUPERF. MÍNIMA				8,2	
SUPERF. REAL PROJECTE				2 x 4,1m2	2 x 7,7m2

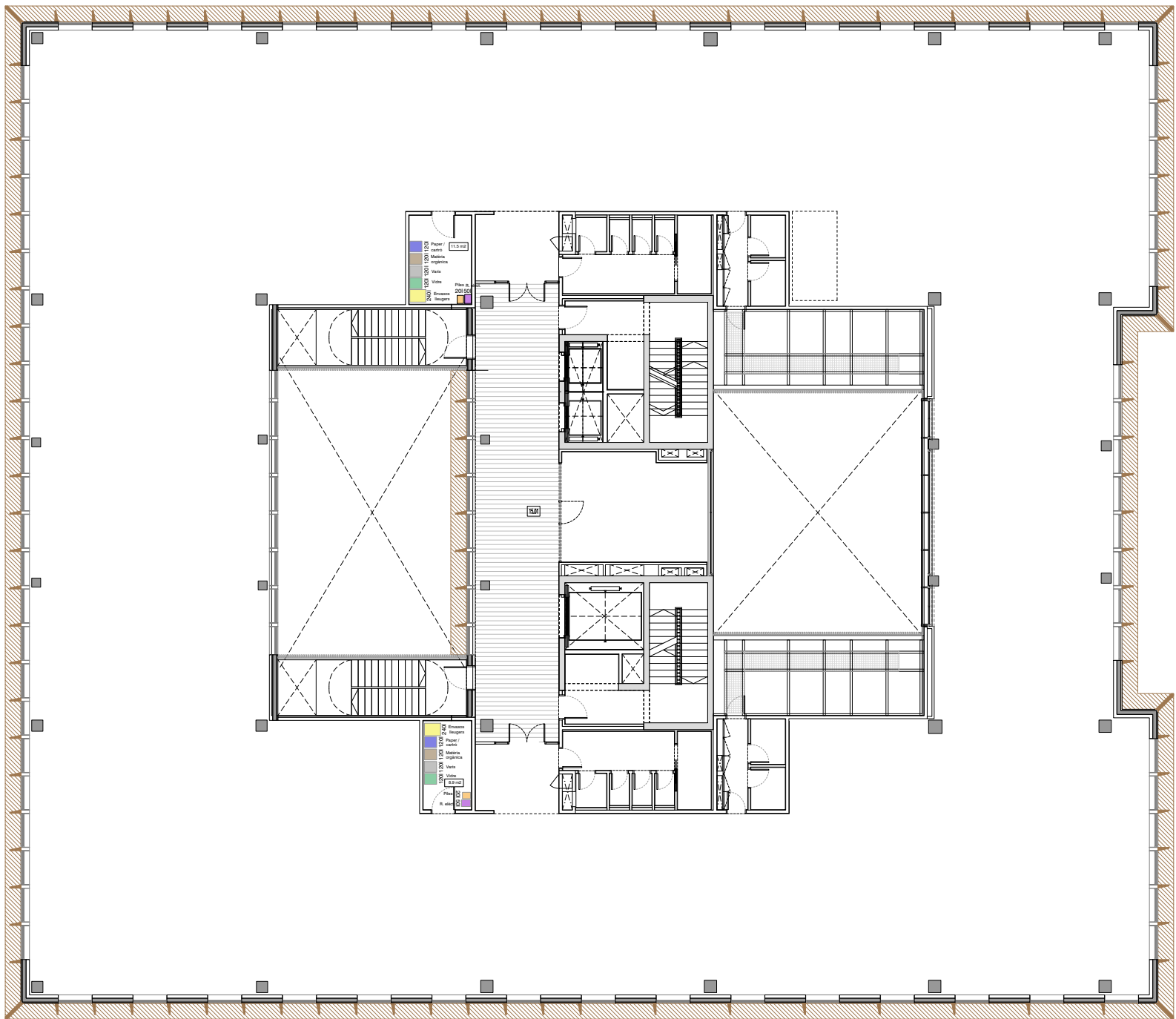
PLANTA BAIXA





PLANTA			P1, P21 P3		
OCUPACIÓ (nº persones)			190		
CÀLCUL RESIDUS (SEGON CTE HS2006)	Contenedors	[dm³] /persona·dia	Total (l)	Contenedor (l)	Ut.
	Papel / cartón				
		1,55	294,5	240	2
	Envases ligeros	8,4	1596	800	2
	Materia orgànica	1,5	285	240	2
	Vidrio	0,48	91,2	120	1
	Varios	1,5	285	240	2
	Pilas			20	2
	R.Elect.			50	2
SUPERF. MÍNIMA			11,4	2 x 5,7m²	
SUPERF. REAL PROYECTE			22,11	5m²	

PLANTA 02



PLANTA		P1, P2 i P3			
OCUPACIÓ (nº persones)		190			
		[dm3]			
		Contenidors	/ (persona dia	Total (l)	Contenedor (l)
		Papel / cartón			Ut.
CÀLCUL RESIDUS (SEGONS CTE HS2)	Envasos ligeros	1,55	294,5	240	2
	Materia orgànica	8,4	1596	800	2
	Vidrio	1,5	285	240	2
	Varios	0,48	91,2	120	1
	Pilas	1,5	285	240	2
SUPERF. MINIMA				11,4	
SUPERF. REAL PROJECTE				2 x 5,7m2	

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:

L05_STORAGE AND COLLECTION OF
RECYCLABLES

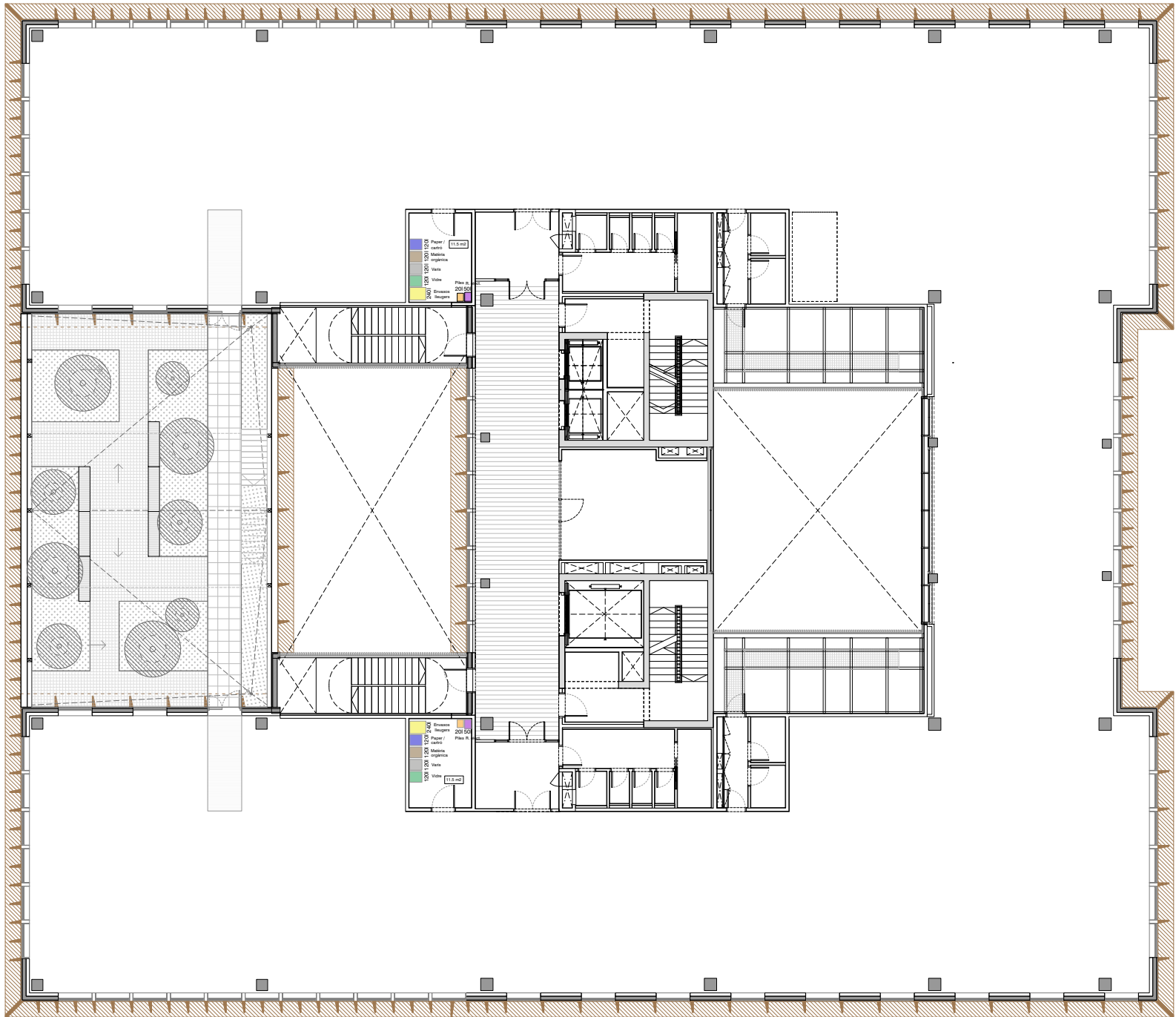
L05_4 PLANTA 02

Núm. del plànol: ###

Full 01 de 01

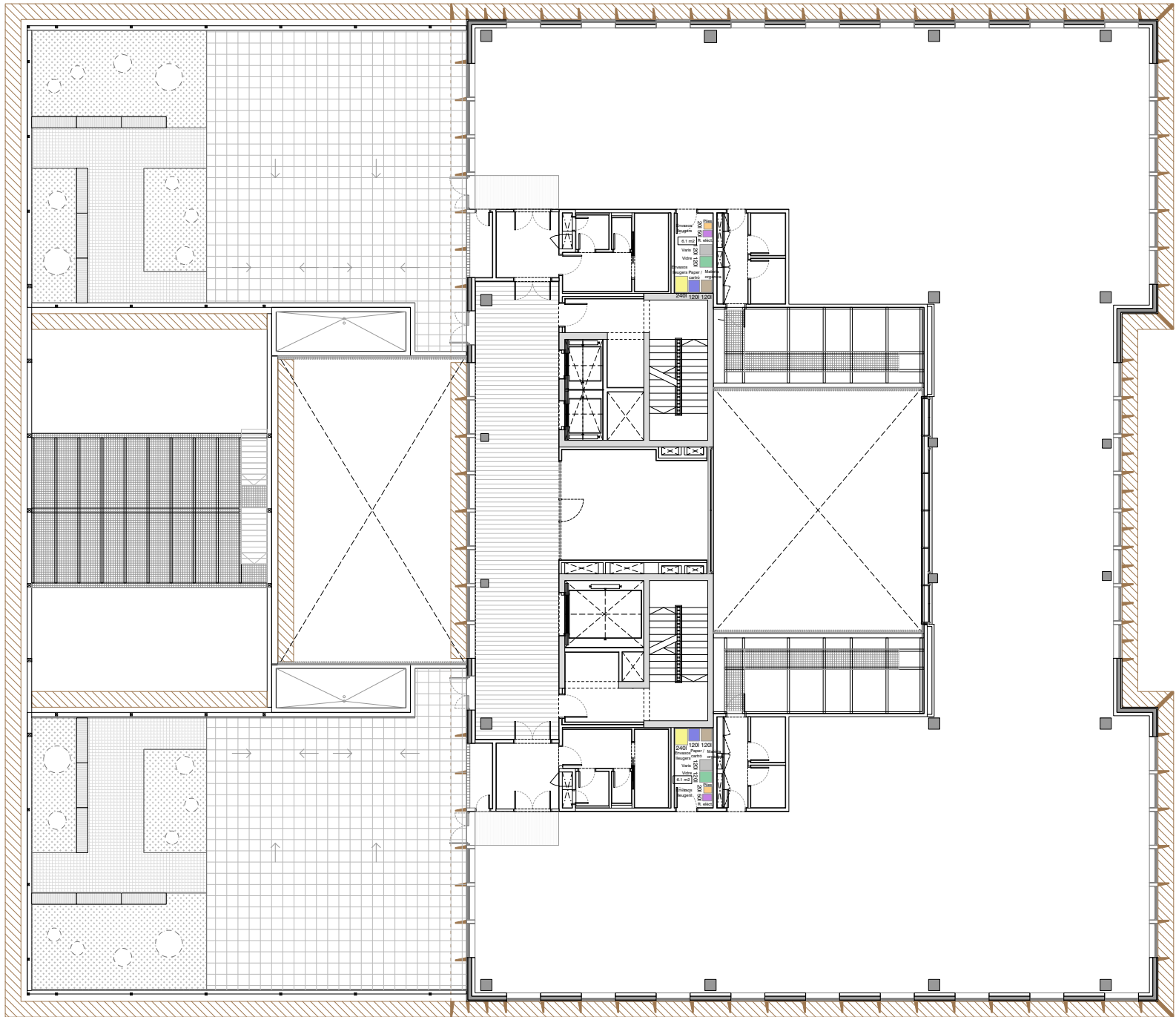
Escala: ISO - A3 1:100

Data: 29/07/2025



PLANTA 03

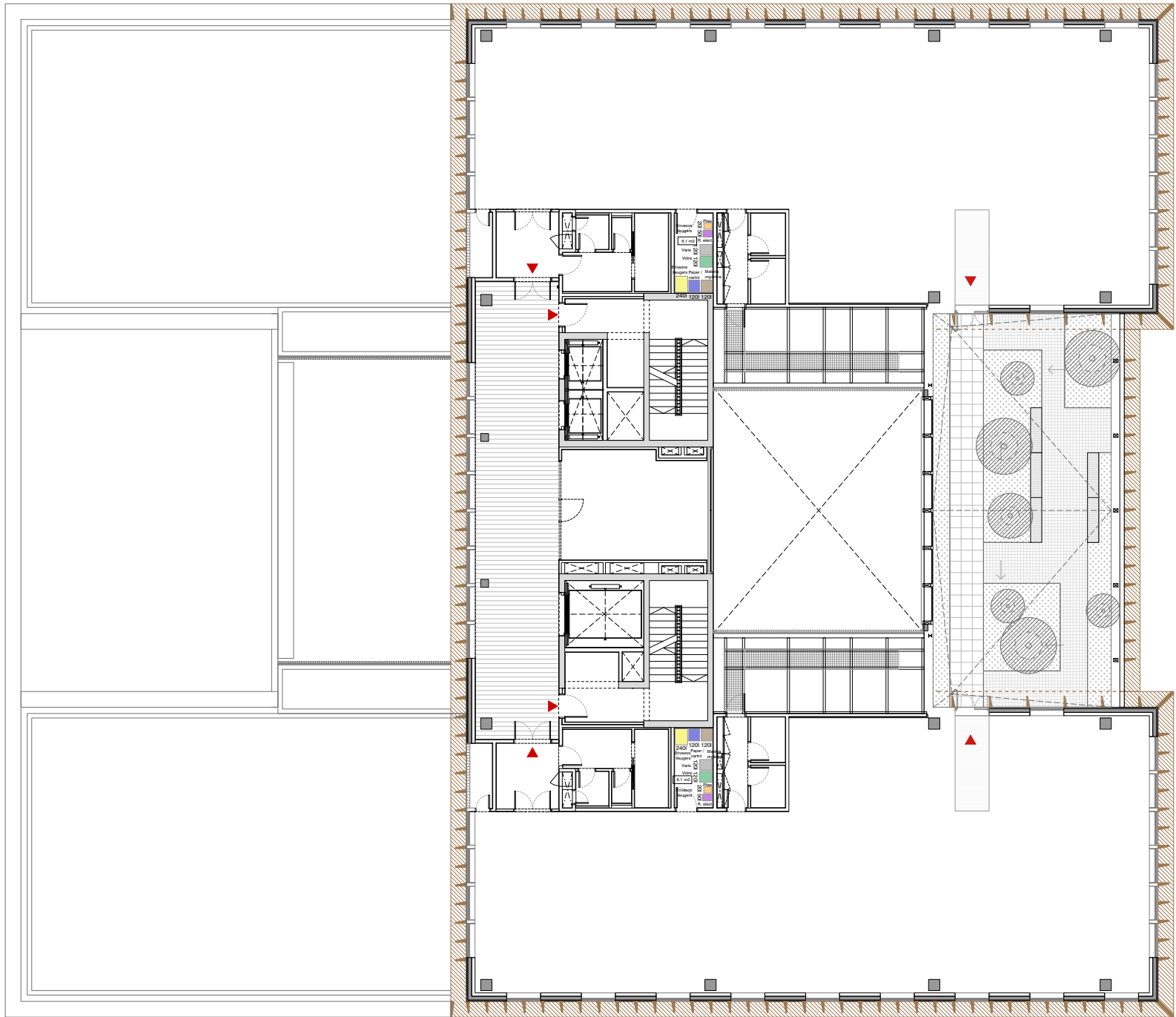
PLANTA		P1, P2 i P3			
OCUPACIÓ (nº persones)		190			
		[dm3]			
		Contenedors	/ (persona dia)	Total (l)	Contenedor (l)
CÀLCUL RESIDUS (SEGONS CTE HS2)	Papel / cartón	1,55	294,5	240	2
	Envasos ligeros	8,4	1596	800	2
	Materia orgànica	1,5	285	240	2
	Vidrio	0,48	91,2	120	1
	Varios	1,5	285	240	2
	Pilas			20	2
	R.Elect.			50	2
SUPERF. MINIMA				11,4	
SUPERF. REAL PROJECTE				2 x 5,7m2	2 x 11,5m2



PLANTA 04

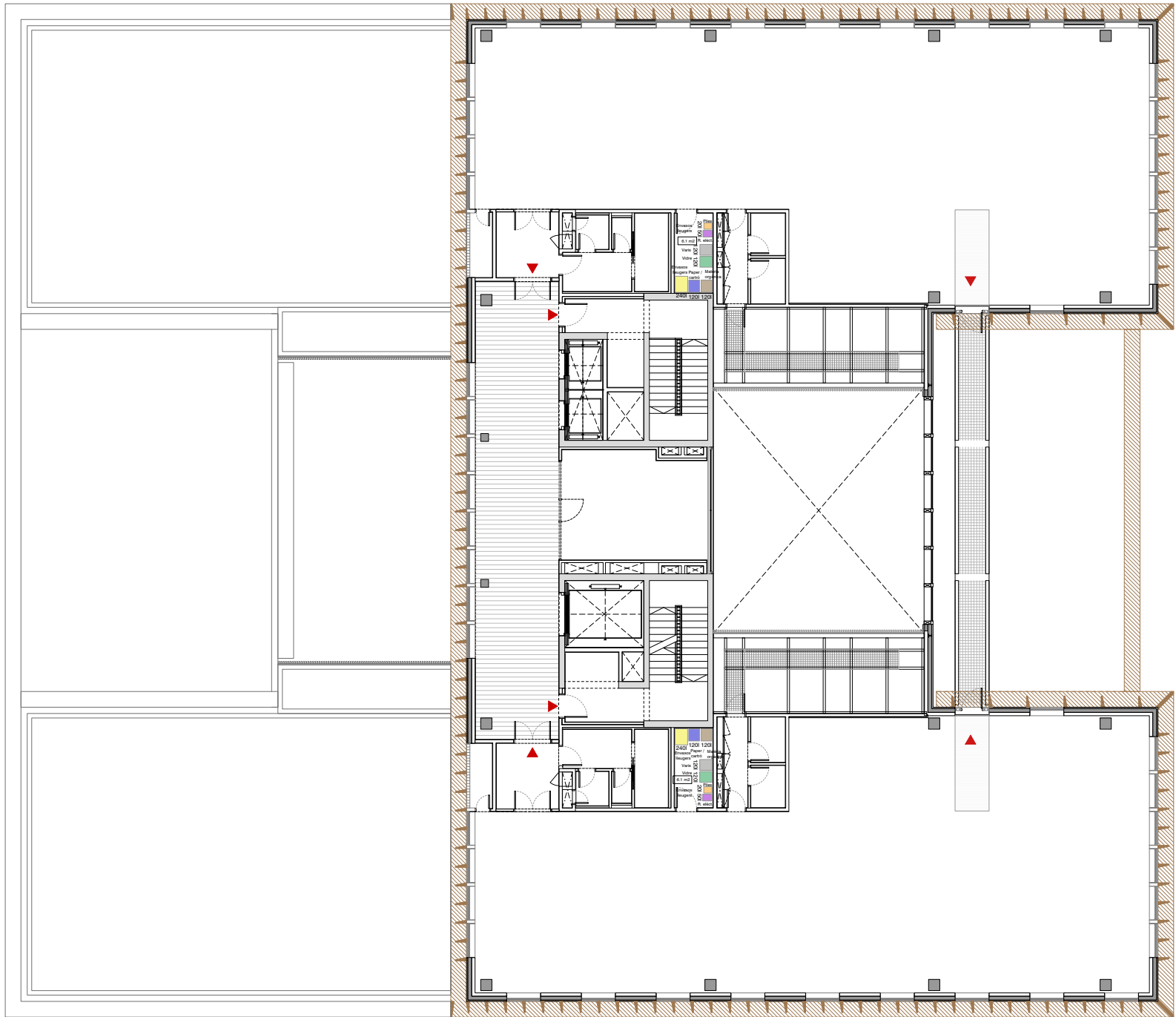


PLANTA		P4, P5 i P6			
OCUPACIÓ (nº persones)		84			
Contenidors	/persona·dia	Total (l)	Contenidor (l)	Ut.	
				84	
Papel / cartón	1,55	130,2	120	2	
Envasos ligeros	8,4	705,6	240	3	
CTE H52					
Materia orgànica	1,5	126	120	2	
Vidrio	0,48	40,32	120	1	
Varios	1,5	126	120	2	
Pilas			20	2	
R.elect.			50	2	
SUPERF. MINIMA					7,2
SUPERF. REAL PROJECTE					2 x 3,6m2
					2 x 6,1m2



PLANTA 05

PLANTA		P4, P5 i P6			
OCUPACIÓ (nº persones)				84	
		Contenidors	/persona dia	Total (l)	Contenedor (l)
		Papel / cartón			Ut.
CÀLCUL RESIDUS (SEGONS CTE HS2)	Envasos ligeros	1,55	130,2	120	2
	Materia orgànica	8,4	705,6	240	3
	Vidrio	1,5	126	120	2
	Varios	0,48	40,32	120	1
		Pilas	1,5	126	20
		R.lect.		50	2
SUPERF. MINIMA				7,2	
SUPERF. REAL PROJECTE				2 x 3,6m2	2 x 6,1m2



PLANTA 06

PLANTA		P4, P5 i P6			
OCUPACIÓ (nº persones)		84			
Contenidors	[dm3]				
	/[persona·dia]	Total [l]	Contenidor [l]	Ut.	
Papel / cartón	1,55	130,2	120	2	
CÀLCUL RESIDUS (SEGONS CTE HS2)	Envases ligeros	8,4	705,6	240	3
	Materia orgànica	1,5	126	120	2
Vidrio	0,48	40,32	120	1	
Varios	1,5	126	120	2	
Pilas			20	2	
R.elect.			50	2	
SUPERF. MINIMA				7,2	
				2 x 3,6m2	
SUPERF. REAL PROJECTE				2 x 6,1m2	

Fitxer: EDD_EXE_Leed_Area no fumadors.dwg [DinA3 H] 29/07/2025 17:07:32

POSICIÓ
CARTELL

ESPAI LLIURE
DE FUM

ESPAI LLIURE
DE FUM

Prohibit fumar i utilitzar
cigarreters electrònics o
altres dispositius susceptibles
d'alliberar nicotina a 8m de
les entrades, sortides o
entrades d'aire



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

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

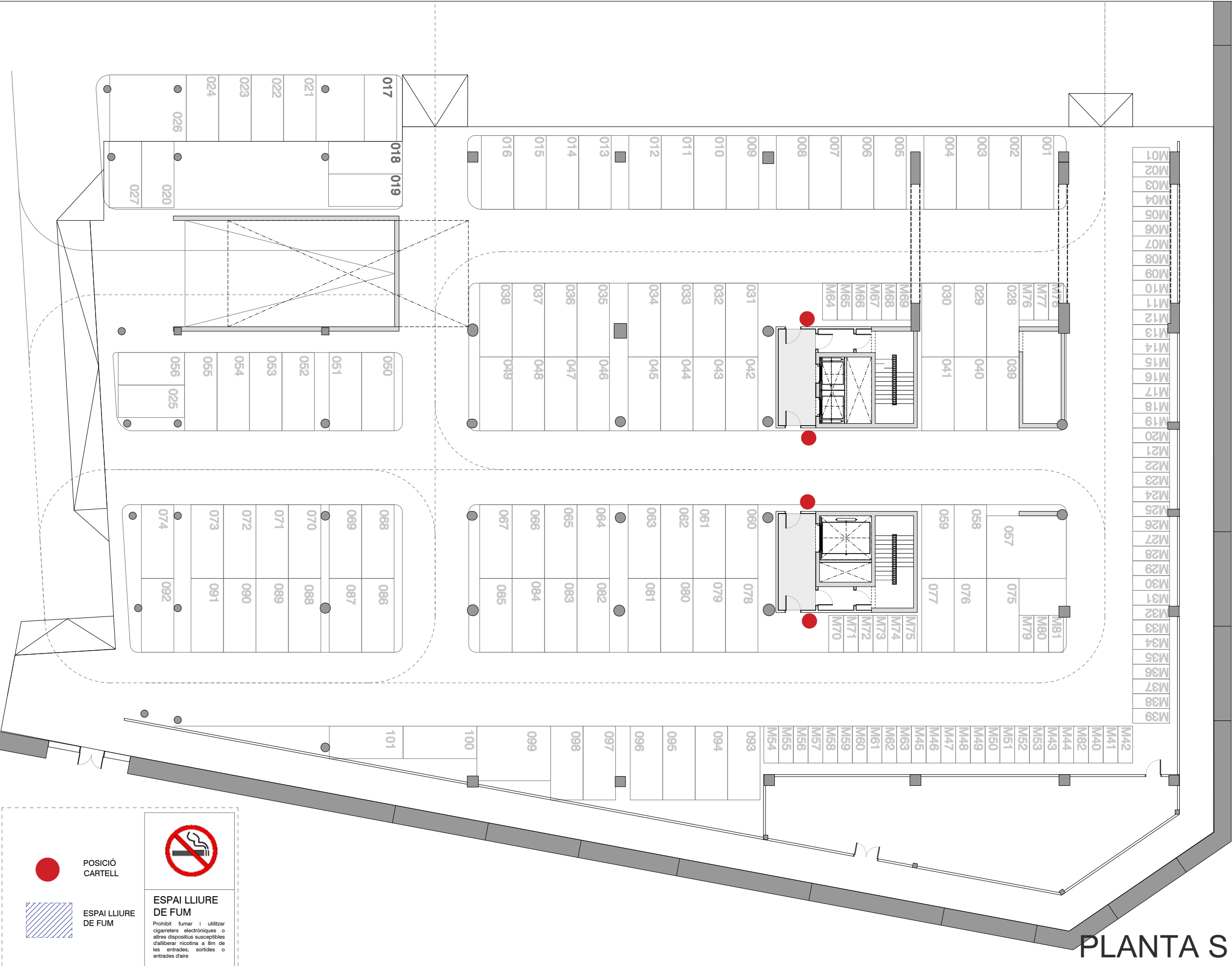
Títol del Projecte:
EDIFICI D DINS EL CAMPUS DIAGONAL-BESÒS,
SITUAT AL LÍMIT ENTRE BARCELONA I SANT ADRIÀ DEL BESÒS

AV. EDUARD MARISTANY SANT ADRIÀ DEL BESÒS (BARCELONÈS)

Títol del Plànol:
ESPECIFICACIONS LEED
L06_1 ENVIROMENTAL TOBACCO SMOKE
CONTROL


Codi: EDD

Núm. del plànol: ###
Full 01 de 01
Escala: ISO - A3 1:100
Data: 29/07/2025

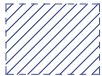


PLANTA S -2


Fitxer: EDD_EXE_Leed_Area no fumadors.dwg [DinA3 H] 29/07/2025 17:07:32



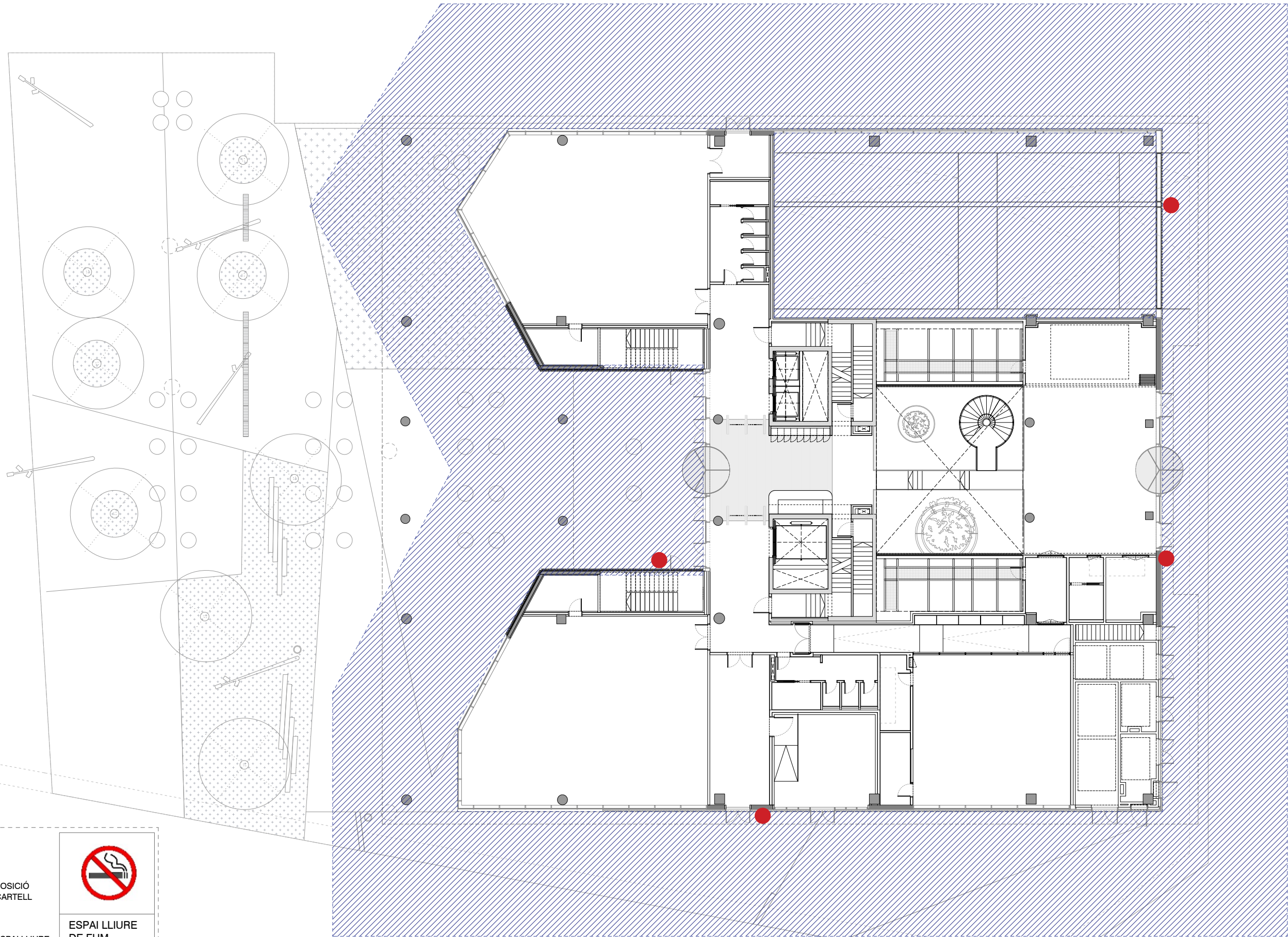
POSICIÓ
CARTELL



ESPAI LLIURE
DE FUM

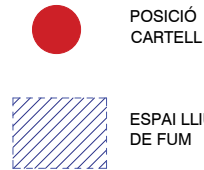
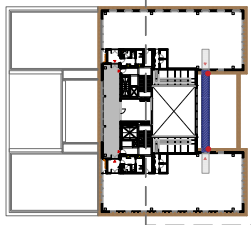
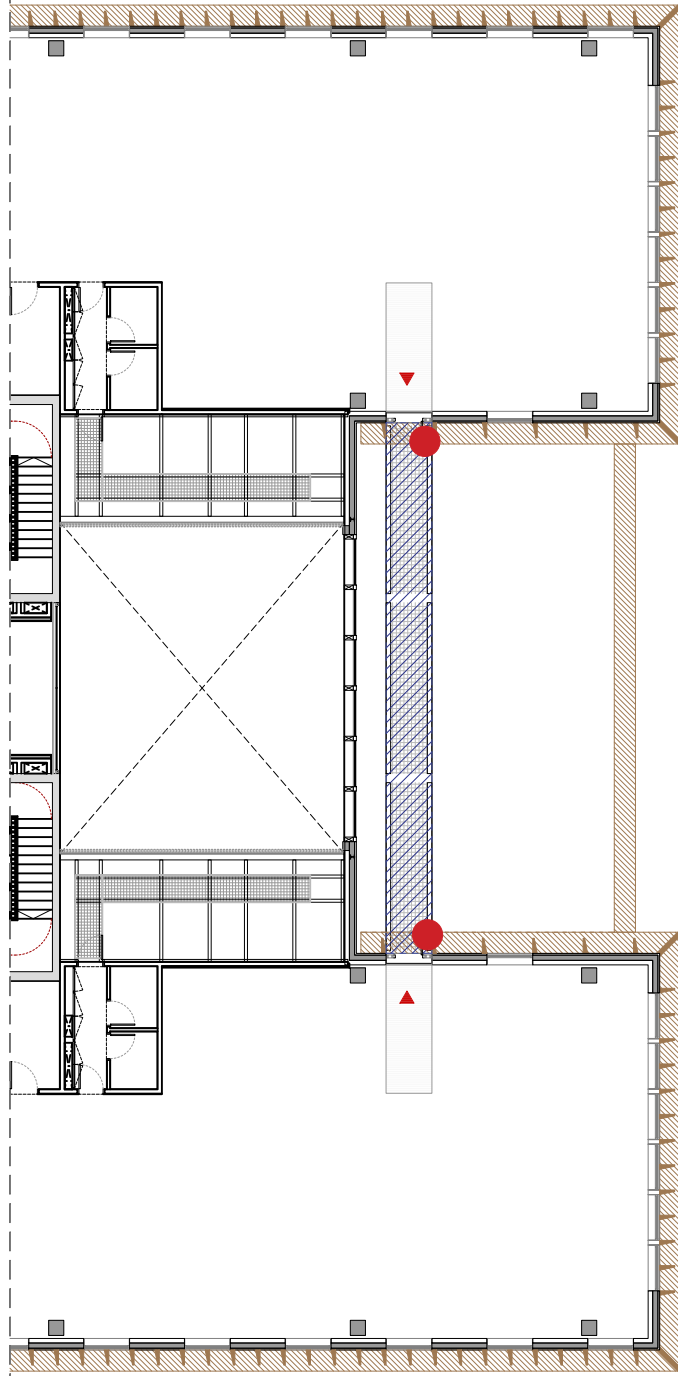
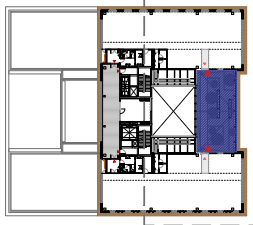
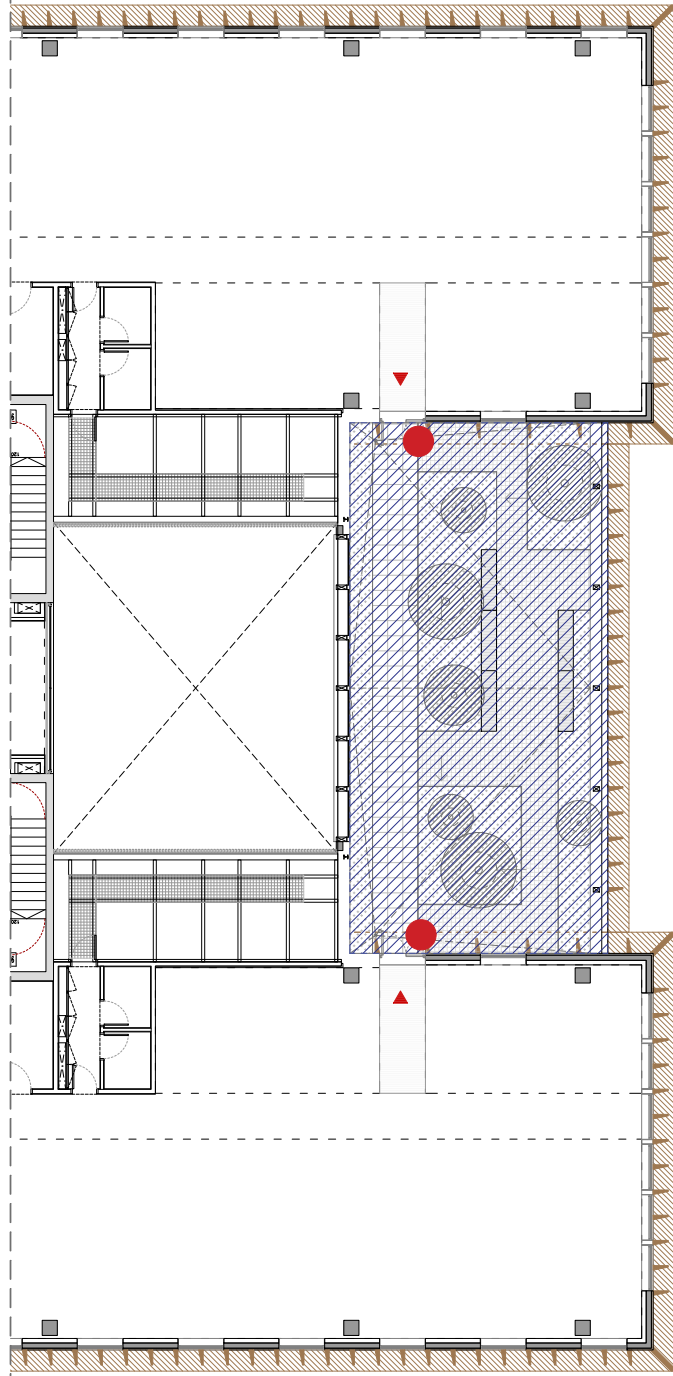
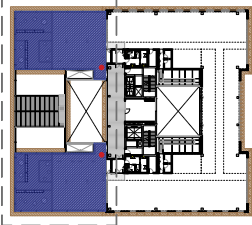
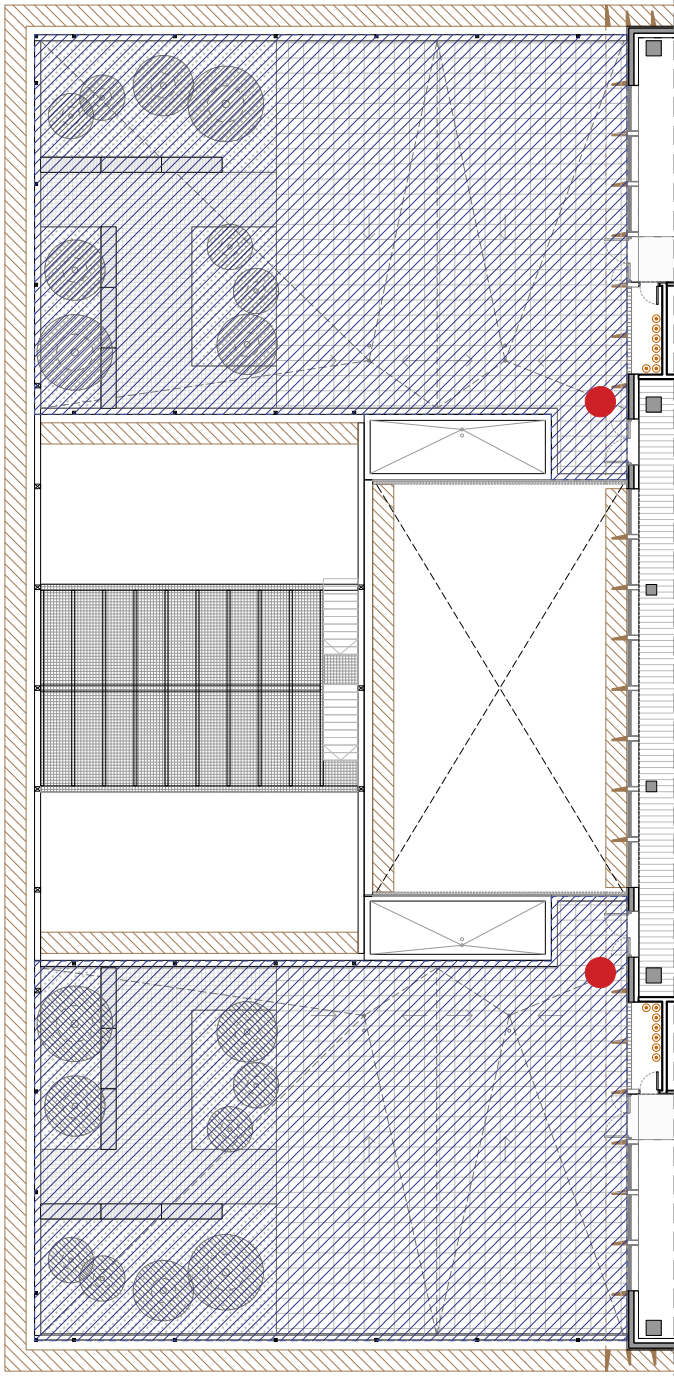
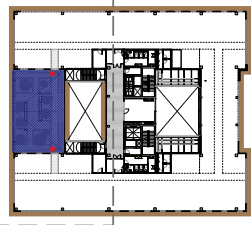
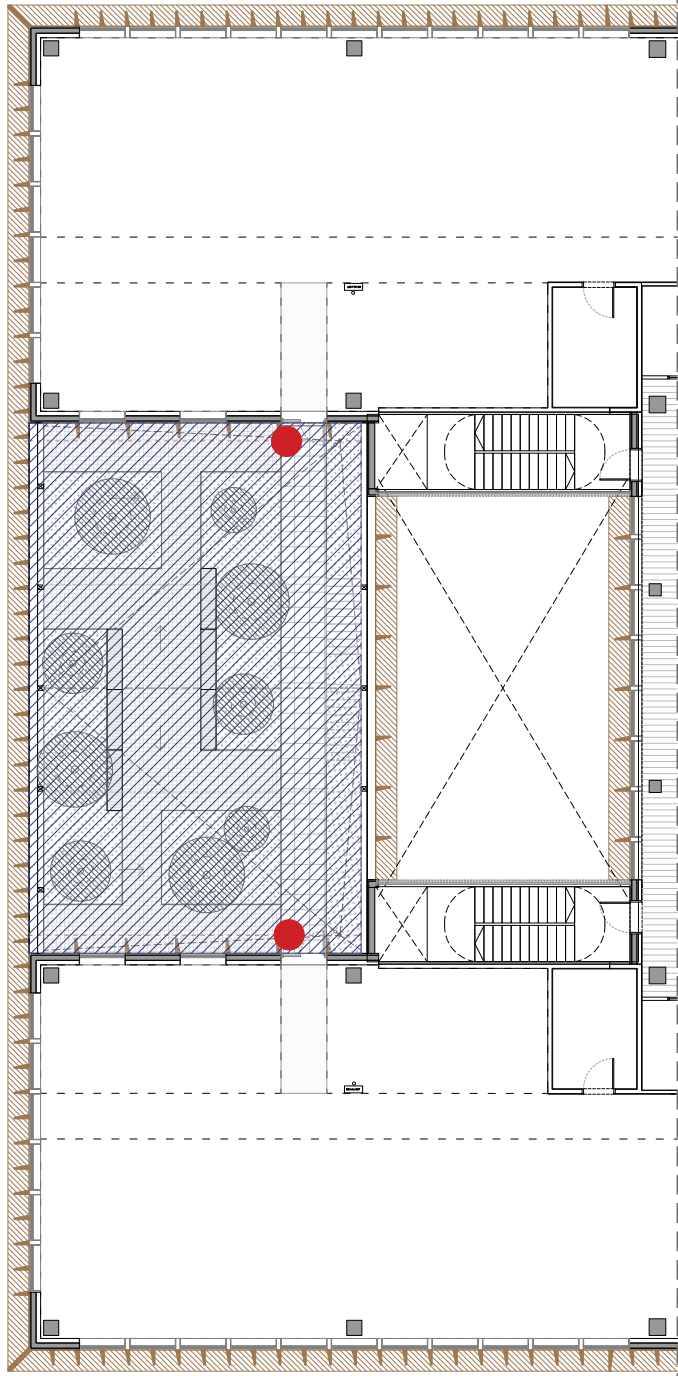


**ESPAI LLIURE
DE FUM**
Prohibit fumar i utilitzar
cigarreters electrònics o
altres dispositius susceptibles
d'alliberar nicotina a 8m de
les entrades, sortides o
entrades d'aire



PLANTA BAIXA





ESPAI LLIURE DE FUM

Prohibit fumar i utilitzar cigarreters electrònics o altres dispositius susceptibles d'alliberar nicotina a 8m de les entrades, sortides o entrades d'aire

PL 3

PL 4

PL 5

PL 6

