

Reurbanització de la plaça de Maria Aurèlia Capmany



Municipi
Sant Joan Despí

Tipus d'actuació
Urbanització

Expedient
903242/23

Data
Agost 2025

Tipus de document
Projecte d'execució

Gestió
Direcció de Serveis de l'Espai Públic

Redacció de projecte
Direcció de Serveis de l'Espai Públic

Relació de documents i volums

01. Memòria i Annexos

02. Plànols

03. Plec de Prescripcions Tècniques

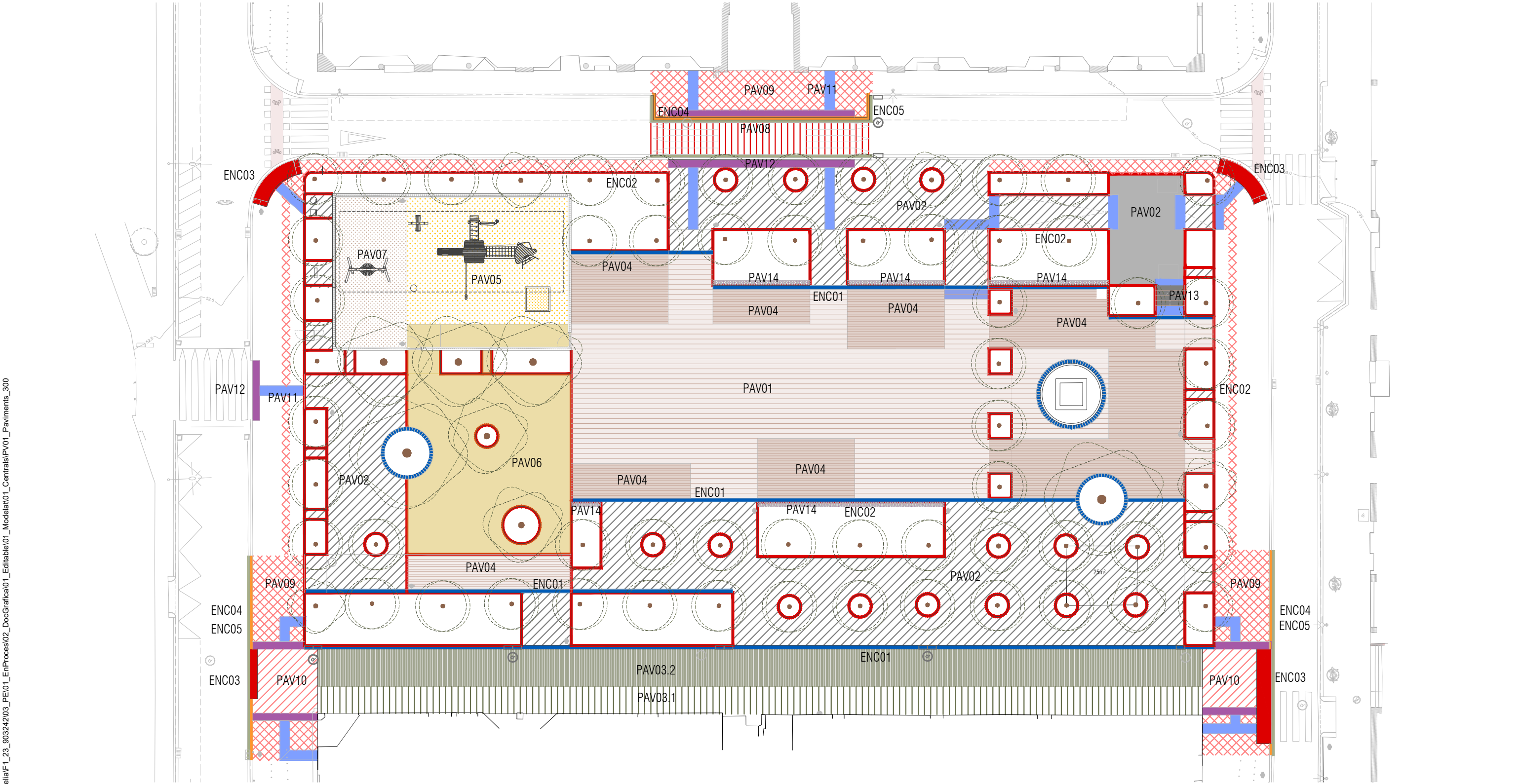
04. Pressupost

09 / 13 Volums

Índex de volums

D1 Memòria i annexos	D2 Plànols	D3 Plec de prescripcions tècniques	D4 Pressupost
01-06	07-11	12	13
<div>01</div> <div>Memòria</div> <div>Annex 01. Antecedents, àmbit d’actuació i situació prèvia</div> <div>Annex 02. Planejament</div> <div>Annex 03. Topografia</div> <div>02</div> <div>Annex 04. Geologia i geotècnia</div> <div>Annex 05. Definició geomètrica i replanteig</div> <div>Annex 06. Moviment de terres</div> <div>Annex 07. Climatologia, hidrologia i drenatge</div> <div>Annex 08. Xarxa de clavegueram</div> <div>Annex 09. Canalitzacions i desviaments de cursos naturals d’aigua</div> <div>Annex 10. Ferms i paviments</div> <div>Annex 11. Estructures i murs</div> <div>Annex 12. Enllumenat</div> <div>Annex 13. Xarxa de reg i abastament d’aigua pel reg</div> <div>03-04</div> <div>Annex 14. Plantacions</div> <div>Annex 15. Senyalització, abalisament i seguretat vial</div> <div>Annex 16. Semaforització</div> <div>Annex 17. Serveis existents. Serveis afectats. Nous subministraments i instal·lacions de serveis</div> <div>Annex 18. Expropiacions, ocupacions temporals, restitució de dreta reals i servituds</div> <div>Annex 19. Autoritzacions i concessions</div> <div>05</div> <div>Annex 20. Pla de control de qualitat</div> <div>Annex 21. Estudi de seguretat i salut</div> <div>Annex 22. Aspectes ambientals</div> <div>06</div> <div>Annex 23. Estudi de gestió de residus de construcció i demolició</div> <div>Annex 24. Accessibilitat</div> <div>Annex 25. Desviaments de trànsit i fases d’execució i d’accessibilitat durant les obres</div> <div>Annex 26. Pla d’obra</div> <div>Annex 27. Justificació de preus</div> <div>Annex 28. Pla de consum i manteniment de l’obra acabada</div> <div>Annex 29. Pressupost per al coneixement de l’Administració</div> <div>Annex 30. Fitxa resum de les característiques del projecte</div> <div>Annex 31. Cales</div>	<div>07</div> <div>Llistat de plànols</div> <div>SG. Situació general</div> <div>08</div> <div>DG. Definició geomètrica</div> <div>EN. Enderrocs i elements a retirar</div> <div>09</div> <div>PV. Paviments i confinaments</div> <div>DC. Drenatge i clavegueram</div> <div>EM. Estructures i murs</div> <div>EP. Enllumenat</div> <div>10</div> <div>XR. Xarxa de reg</div> <div>PL. Plantacions</div> <div>MU. Mobiliari urbà i tancaments</div> <div>SV. Senyalització i seguretat viària</div> <div>11</div> <div>SE. Serveis existents, serveis afectats i nous subministraments</div> <div>AA. Aspectes ambientals</div>	<div>12</div> <div>01.Plec de prescripcions tècniques generals</div> <div>02.Plec de prescripcions tècniques particulars</div>	<div>13</div> <div>01. Amidaments</div> <div>02. Estadística de partides</div> <div>03. Quadre de preus nº1</div> <div>04. Quadre de preus nº2</div> <div>05. Pressupost</div> <div>06. Resum de pressupost</div> <div>07. Últim full</div>

\\grup02\GRP_EPU_ACTUACIONS\IDS\JD_25_PlacaMaAurelia\F1_23_903242\03_PE\01_EnProces\02_Doc\Grafica\01_Editable\01_Modelat\01_Centrals\PV01_Paviments_300



PAVIMENTS

- PAV01 Paviment de peça de formigó prefabricat tipus Llosa Vulcano de Breinco o equivalent, de 60x40cm i 10cm d'espessor, rejuntat amb sorra-ciment (junta 8mm). Classe 3 de lliscament. Color desiert.
- PAV02 Paviment de formigó continu reciclat HRNE-235/B/20, amb fibres de polipropilè 600gr/m³, juntes de dilatació cada 25m² (a eix d'arbrat, segons plànols). Acabat desactivat (color de l'àrid a definir per la DF), classe 3 de lliscament.
- PAV02 Espessor 15cm. Col·locat sobre base de grava.
- PAV02 Espessor 7cm. Col·locat sobre base ET existent.
- PAV03.1 Paviment de llamborda de formigó prefabricat tipus Llosa Vulcano de Breinco o equivalent, de 30x20cm i 10cm d'espessor, rejuntat amb sorra-ciment (junta 8mm). Classe 3 lliscament. Color metal.
- PAV03.2 Paviment de llamborda de formigó prefabricat tipus Terana Six de Breinco o equivalent, de 20x10cm i 10cm d'espessor, rejuntat amb sorra-ciment (junta 8mm). Classe 3 lliscament. Color metal.
- PAV04 Paviment filtrant conformat per llosa Filtra de Breinco o equivalent, color desiert, de dimensions 60x40x10cm, amb rejuntat de sorra de 3/8mm (junta de 1.5cm de gruix).
- PAV05 Paviment de sorra rentada. Espessor 50cm.
- PAV06 Paviment de formigó continu colorejat reciclat HRNE-235/B/20 (color groguenc, a definir per la DF), amb fibres de polipropilè 600gr/m³, juntes de dilatació cada 25m² (segons plànols). Acabat polit, classe 3 de lliscament. Espessor 15cm.
- PAV07 Paviment de suro tipus Corkeen o equivalent, conformat per una capa base de 5cm (1-4mm granulometria) i una capa d'acabat de 1.5cm. Espessor total 6.5cm.
- PAV08 Paviment de formigó continu colorejat reciclat HRNE-235/B/20 (color vermell), amb fibres de polipropilè 600gr/m³, juntes de dilatació cada 25m². Acabat ratllat, classe 3 de lliscament. Espessor variable 5-17cm, sobre pont d'unió i base existent de formigó.
- PAV09 Paviment de panot de 9 pastilles de 20x20x4cm. Classe 3 de lliscament.
- PAV10 Paviment de panot de 9 pastilles de 20x20x8cm. Classe 3 de lliscament.
- PAV11 Paviment de panot estriat de 20x20x4cm. Classe 3 de lliscament.
- PAV12 Paviment de panot de botons de 20x20x4cm. Classe 3 de lliscament.
- PAV13 Peça de formigó prefabricada tipus Superstep de Breinco o equivalent, de 60x40cm i 15cm d'espessor. Classe 3 de lliscament. Color desiert.
- PAV14 Ull de perdiu granulat de 5 a 12 mm i espessor de 10 cm, sobre base de graves

BASES

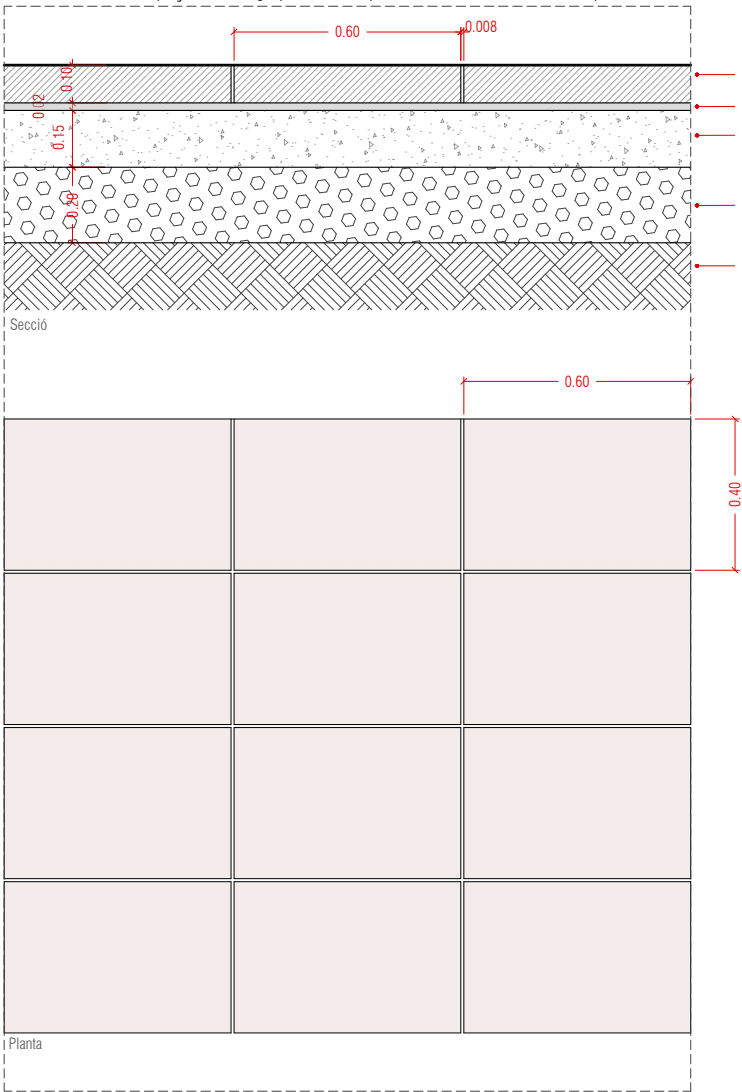
- BAS01 Base de grava de 20cm de gruix de 40 a 70mm (granulat reciclat)
- BAS11 Base de grava de 20cm de gruix de 4 a 20mm (granulat reciclat)
- BAS02 Morter de col·locació pastat de 2cm de gruix.
- BAS03 Làmina separadora geotèxtil de 200 g/m2
- BAS04 Base de tot-i compactat.
- BAS05 Base d'ull de perdiu de granulat 3/8mm i espessor 5cm.
- BAS06 Sub-base de sòl estructural formada per grava de granulat reciclat rentat de formigó de 20-40mm, reomplerta en els buits amb un 20% aproximat de terra vegetal amb un 5% de matèria orgànica (1% del qual serà carbó vegetal) i una esmena d'hidrogel de 0.8kg/m3 de terra. Executat en capes altemes de 15cm de graves més 5cm de terra per omplir els forats, regat i compactat fins assolir el CBR de 50. Espessor total aprox. 50cm.
- BAS07 Base de formigó reciclat en massa HRNE-235/B/20.
- BAS08 Base existent (formigó o asfalt).
- BAS09 Terreny existent o reblert de sauló compactat al 98% PM.

ENCINTATS

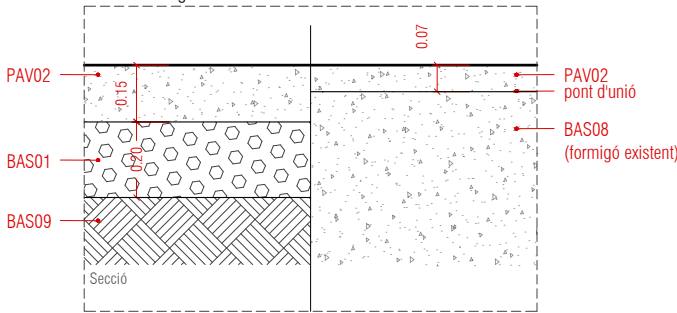
- ENC01 Encintat conformat llamborda de formigó prefabricat tipus Llosa Vulcano de Breinco o equivalent, de 30x20cm i 10cm d'espessor, rejuntat amb sorra-ciment (junta 8mm). Classe 3 lliscament. Color metal. Col·locació sobre morter de col·locació i formigó.
- ENC02 Platina d'acer corten per confinament de paviments, H=20, e=10mm, fixada amb gales a base de formigó cada 60cm o bé a fonament de formigó lineal (segons detall).
- ENC03 Gual conformat per peces de formigó de 40x60x10cm i caps de gual arrodonits de formigó, igual a l'existent.
- ENC04 Vorada de formigó de 100x23x24cm (20cm d'amplada superior), igual a l'existent, sobre formigó.
- ENC05 Rigola de morter presat de color blanc de 20x20x8cm sobre base de morter (igual a l'existent)

\\grup02\GRP_EPU_ACTUACIONS\IDS\ID_25_PlacaMaAurelia\F1_23_903242\03_PE\01_EnProces\02_Doc\Grafica\01_Editable\01_Modelat\01_Centrals\PV\02_Paviments_20

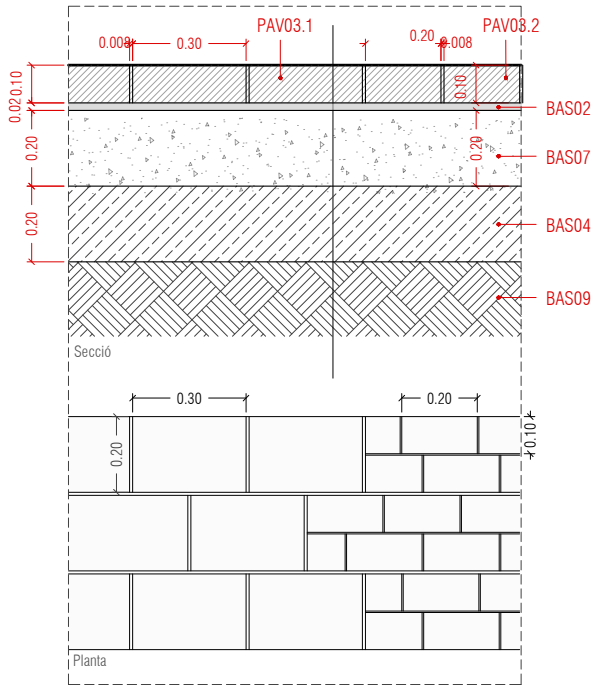
PAV01: Paviment de peça de formigó prefabricat tipus Llosa Vulcano Breinco o equivalent



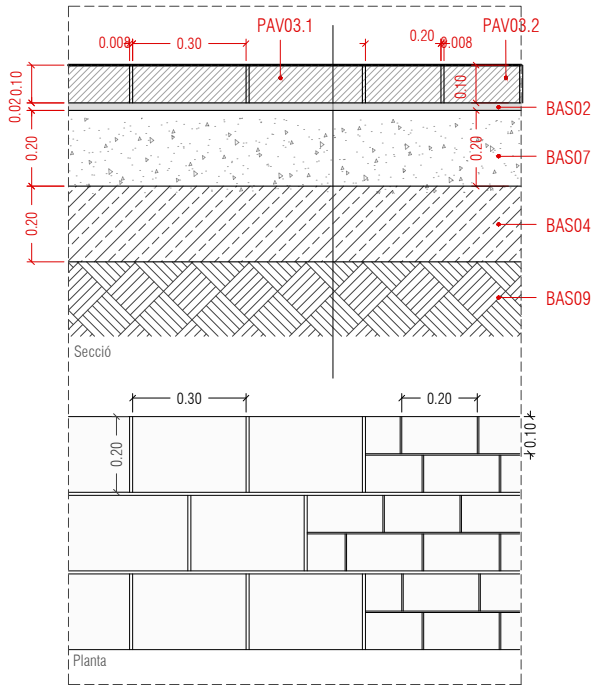
PAV02 Formigó desactivat reciclat



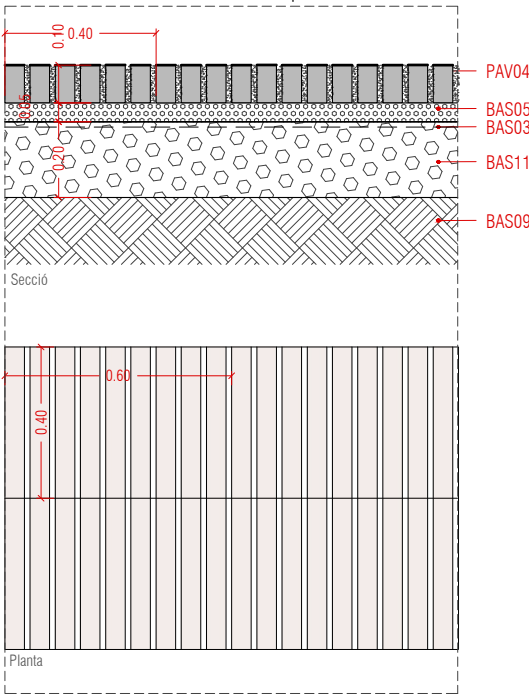
PAV03.1 Llamborda tipus Llosa Vulcano Breinco o equivalent



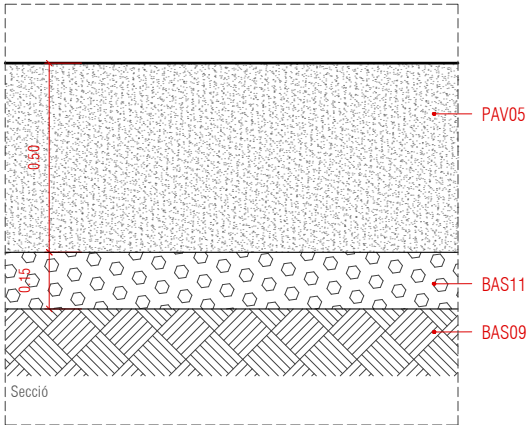
PAV03.2 Llamborda tipus Terana Six Breinco o equivalent



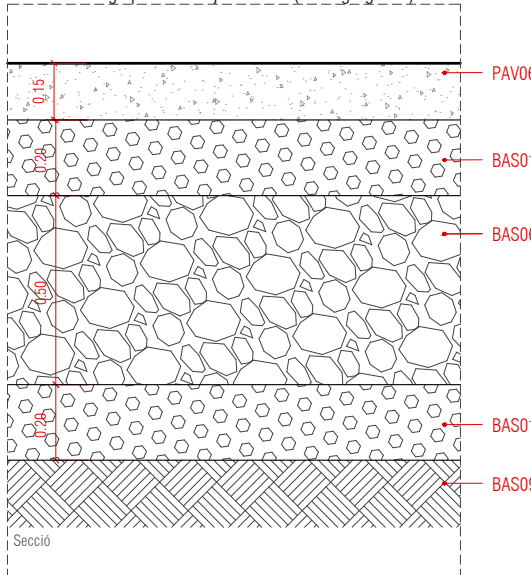
PAV04: Paviment filtrant llosa Filtra o equivalent



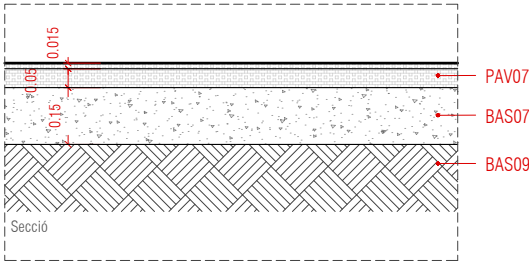
PAV05: Paviment sorra rentada



PAV06: Formigó polit colorejat reciclat (color groguenc)



PAV07: Paviment suro



PAVIMENTS

- PAV01 Paviment de peça de formigó prefabricat tipus Llosa Vulcano de Breinco o equivalent, de 60x40cm i 10cm d'espessor, rejuntat amb sorra-ciment (junta 8mm). Classe 3 de lliscament. Color desiert.
- PAV02 Paviment de formigó continu reciclat HRNE-235/B/20, amb fibres de polipropilè 600gr/m³, juntes de dilatació cada 25m² (a eix d'arbrat, segons plànols). Acabat desactivat (color de l'àrid a definir per la DF), classe 3 de lliscament.
- PAV02 Espessor 15cm. Col·locat sobre base de grava.
- PAV02 Espessor 7cm. Col·locat sobre base ET existent.
- PAV03.1 Paviment de llamborda de formigó prefabricat tipus Llosa Vulcano de Breinco o equivalent, de 30x20cm i 10cm d'espessor, rejuntat amb sorra-ciment (junta 8mm). Classe 3 lliscament. Color metal.
- PAV03.2 Paviment de llamborda de formigó prefabricat tipus Terana Six de Breinco o equivalent, de 20x10cm i 10cm d'espessor, rejuntat amb sorra-ciment (junta 8mm). Classe 3 lliscament. Color metal.
- PAV04 Paviment filtrant conformat per llosa Filtra de Breinco o equivalent, color desiert, de dimensions 60x40x10cm, amb rejuntat de sorra de 3/8mm (junta de 1.5cm de gruix).
- PAV05 Paviment de sorra rentada. Espessor 50cm.
- PAV06 Paviment de formigó continu colorejat reciclat HRNE-235/B/20 (color groguenc, a definir per la DF), amb fibres de polipropilè 600gr/m³, juntes de dilatació cada 25m² (segons plànols). Acabat polit, classe 3 de lliscament. Espessor 15cm.

- PAV07 Paviment de suro tipus Corkeen o equivalent, conformat per una capa base de 5cm (1-4mm granulometria) i una capa d'acabat de 1.5cm. Espessor total 6.5cm.
- PAV08 Paviment de formigó continu colorejat reciclat HRNE-235/B/20 (color vermell), amb fibres de polipropilè 600gr/m³, juntes de dilatació cada 25m². Acabat ratllat, classe 3 de lliscament. Espessor variable 5-17cm, sobre pont d'unió i base existent de formigó.
- PAV09 Paviment de panot de 9 pastilles de 20x20x4cm. Classe 3 de lliscament.
- PAV10 Paviment de panot de 9 pastilles de 20x20x8cm. Classe 3 de lliscament.
- PAV11 Paviment de panot estriat de 20x20x4cm. Classe 3 de lliscament.
- PAV12 Paviment de panot de botons de 20x20x4cm. Classe 3 de lliscament.
- PAV 13 Peça de formigó prefabricada tipus Superstep de Breinco o equivalent, de 60x40cm i 15cm d'espessor. Classe 3 de lliscament. Color desiert.
- PAV14 Ull de perdiu granulat de 5 a 12 mm i espessor de 10 cm, sobre base de graves

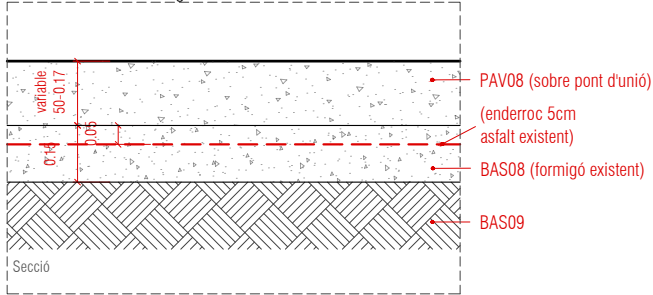
BASES

- BAS01 Base de grava de 20cm de gruix de 40 a 70mm (granulat reciclat)
- BAS11 Base de grava de 20cm de gruix de 4 a 20mm (granulat reciclat)
- BAS02 Morter de col·locació pastat de 2cm de gruix.
- BAS03 Làmina separadora geotèxtil de 200 g/m2
- BAS04 Base de tot-i compactat.
- BAS05 Base d'ull de perdiu de granulat 3/8mm i espessor 5cm.
- BAS06 Sub-base de sòl estructural formada per grava de granulat reciclat rentat de formigó de 20-40mm, reomplerta en els buits amb un 20% aproximat de terra vegetal amb un 5% de matèria orgànica (1% del qual serà carbó vegetal) i una esmena d'hidrogel de 0.8kg/m3 de terra. Executat en capes altemes de 15cm de graves més 5cm de terra per omplir els forats, regat i compactat fins assolir el CBR de 50. Espessor total aprox. 50cm.
- BAS07 Base de formigó reciclat en massa HRNE-235/B/20.
- BAS08 Base existent (formigó o asfalt).
- BAS09 Terreny existent o reblert de sauló compactat al 98% PM.

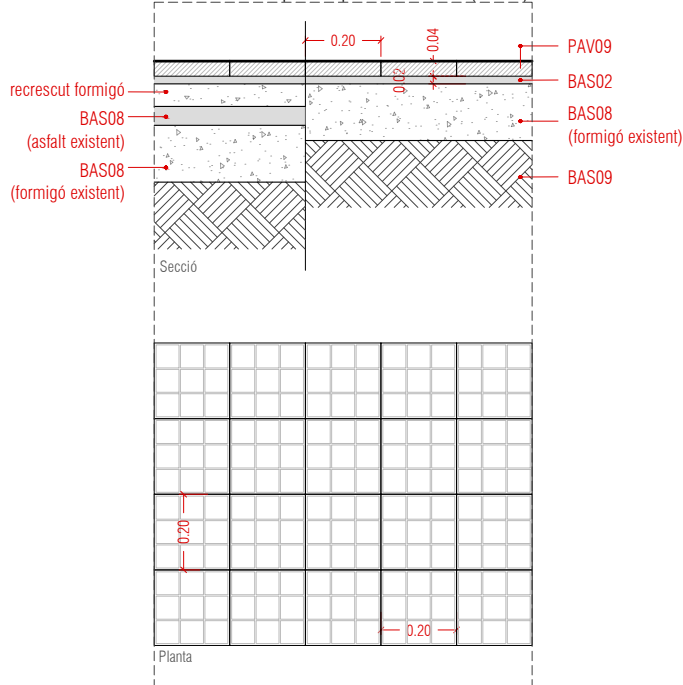
ENCINTATS

- ENC01 Encintat conformat llamborda de formigó prefabricat tipus Llosa Vulcano de Breinco o equivalent, de 30x20cm i 10cm d'espessor, rejuntat amb sorra-ciment (junta 8mm). Classe 3 lliscament. Color metal. Col·locació sobre morter de col·locació i formigó.
- ENC02 Platina d'acer corten per confinament de paviments, H=20, e=10mm, fixada amb gales a base de formigó cada 60cm o bé a fonament de formigó lineal (segons detall).
- ENC03 Gual conformat per peces de formigó de 40x60x10cm i caps de gual arrodonits de formigó, igual a l'existent.
- ENC04 Vorada de formigó de 100x23x24cm (20cm d'amplada superior), igual a l'existent, sobre formigó.
- ENC05 Rigola de morter presat de color blanc de 20x20x8cm sobre base de morter (igual a l'existent)

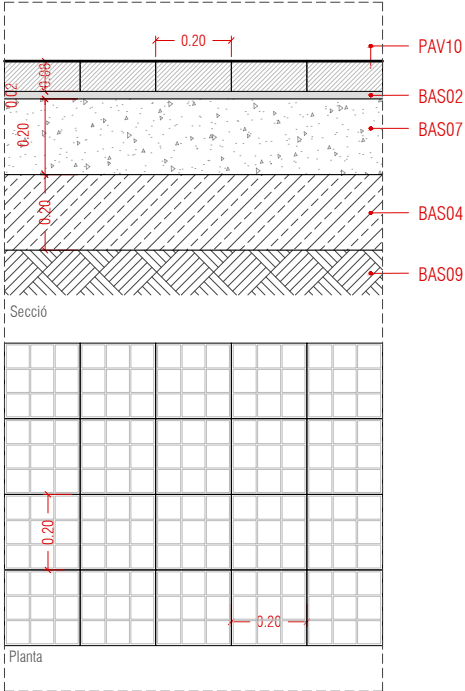
PAV08: Paviment formigó



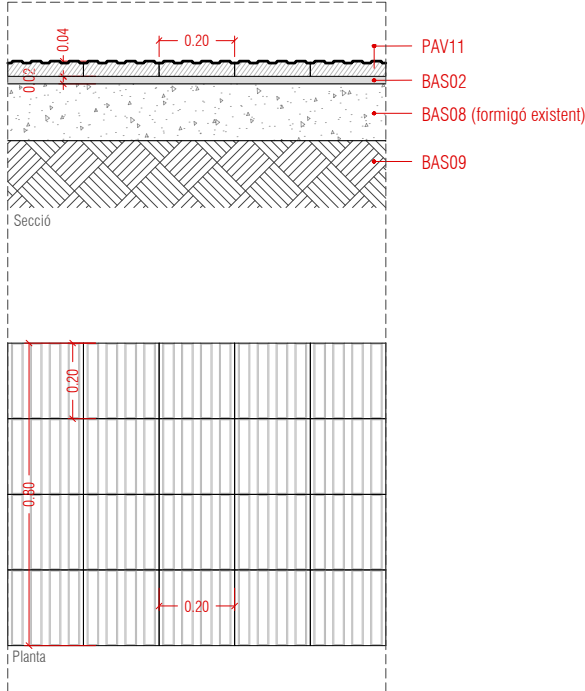
PAV09: Paviment panot 9 pastilles vianants (secció)



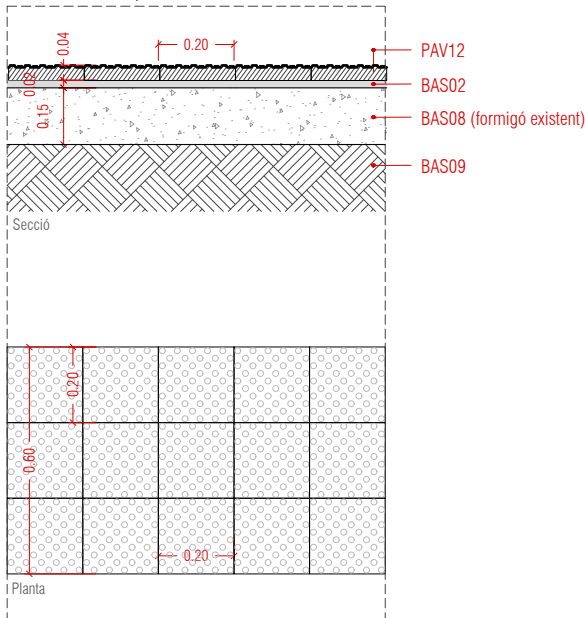
PAV10: Paviment panot 9 pastilles vehicles



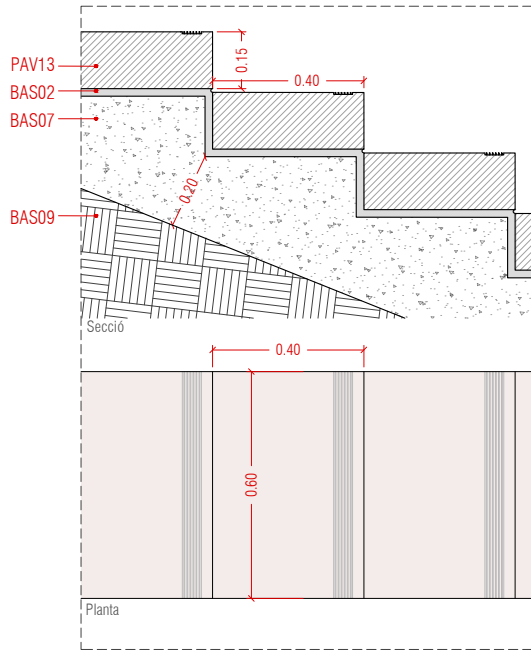
PAV11: Paviment panot estriat












PAV12: Paviment panot botons











PAV13: Escala de peça de formigó prefabricada tipus Superstep de Breinco o equivalent



PAVIMENTS






- | | |
|--|---|
|  | PAV01 Paviment de peça de formigó prefabricat tipus Llosa Vulcano de Breinco o equivalent, de 60x40cm i 10cm d'essor, rejuntat amb sorra-ciment (junta 8mm). Classe 3 de lliscament. Color deserti. |
|  | PAV02 Paviment de formigó continu reciclat HRNE-235/B/20, amb fibres de polipropilè 600gr/m³, juntes de dilatació cada 25m² (a eix d'arbrat, segons plànols). Acabat desactivat (color de l'arid a definir per la DF), classe 3 de lliscament. |
|  | PAV02 Essor 15cm. Col·locat sobre base de grava. |
|  | PAV02 Essor 7cm. Col·locat sobre base ET existent. |
|  | PAV03.1 Paviment de llamborda de formigó prefabricat tipus Llosa Vulcano de Breinco o equivalent, de 30x20cm i 10cm d'essor, rejuntat amb sorra-ciment (junta 8mm). Classe 3 lliscament. Color metal. |
|  | PAV03.2 Paviment de llamborda de formigó prefabricat tipus Terana Six de Breinco o equivalent, de 20x10cm i 10cm d'essor, rejuntat amb sorra-ciment (junta 8mm). Classe 3 lliscament. Color metal. |
|  | PAV04 Paviment filtrant conformat per llosa Filtra de Breinco o equivalent, color deserti, de dimensions 60x40x10cm, amb rejuntat de sorra de 3/8mm (junta de 1,5cm de gruix). |
|  | PAV05 Paviment de sorra rentada. Essor 50cm. |
|  | PAV06 Paviment de formigó continu colorarejat reciclat HRNE-235/B/20 (color groguenc, a definir per la DF), amb fibres de polipropilè 600gr/m³, juntes de dilatació cada 25m² (segons plànols). Acabat polit, classe 3 de lliscament. Essor 15cm. |

- | | |
|---|---|
|  | PAV07 Paviment de suro tipus Corkeen o equivalent, conformat per una capa base de 5cm (1-4mm granulometria) i una capa d'acabat de 1,5cm. Espessor total 6,5cm. |
|  | PAV08 Paviment de formigó continu colorejat reciclat HRNE-235/B/20 (color vermell), amb fibres de polipropilè 600g/m³, juntes de dilatació cada 25m². Acabat ratllat, classe 3 de lliscament. Espessor variable 5-17cm, sobre pont d'unió i base existent de formigó. |
|  | PAV09 Paviment de panot de 9 pastilles de 20x20x4cm. Classe 3 de lliscament. |
|  | PAV10 Paviment de panot de 9 pastilles de 20x20x8cm. Classe 3 de lliscament. |
|  | PAV11 Paviment de panot estriat de 20x20x4cm. Classe 3 de lliscament. |
|  | PAV12 Paviment de panot de botons de 20x20x4cm. Classe 3 de lliscament. |
|  | PAV 13 Peça de formigó prefabricada tipus Superstep de Breinco o equivalent, de 60x40cm i 15cm d'espessor. Classe 3 de lliscament, Color desierto. |
|  | PAV14 Ull de perdiu granulat de 5 a 12 mm i espessor de 10 cm, sobre base de graves |

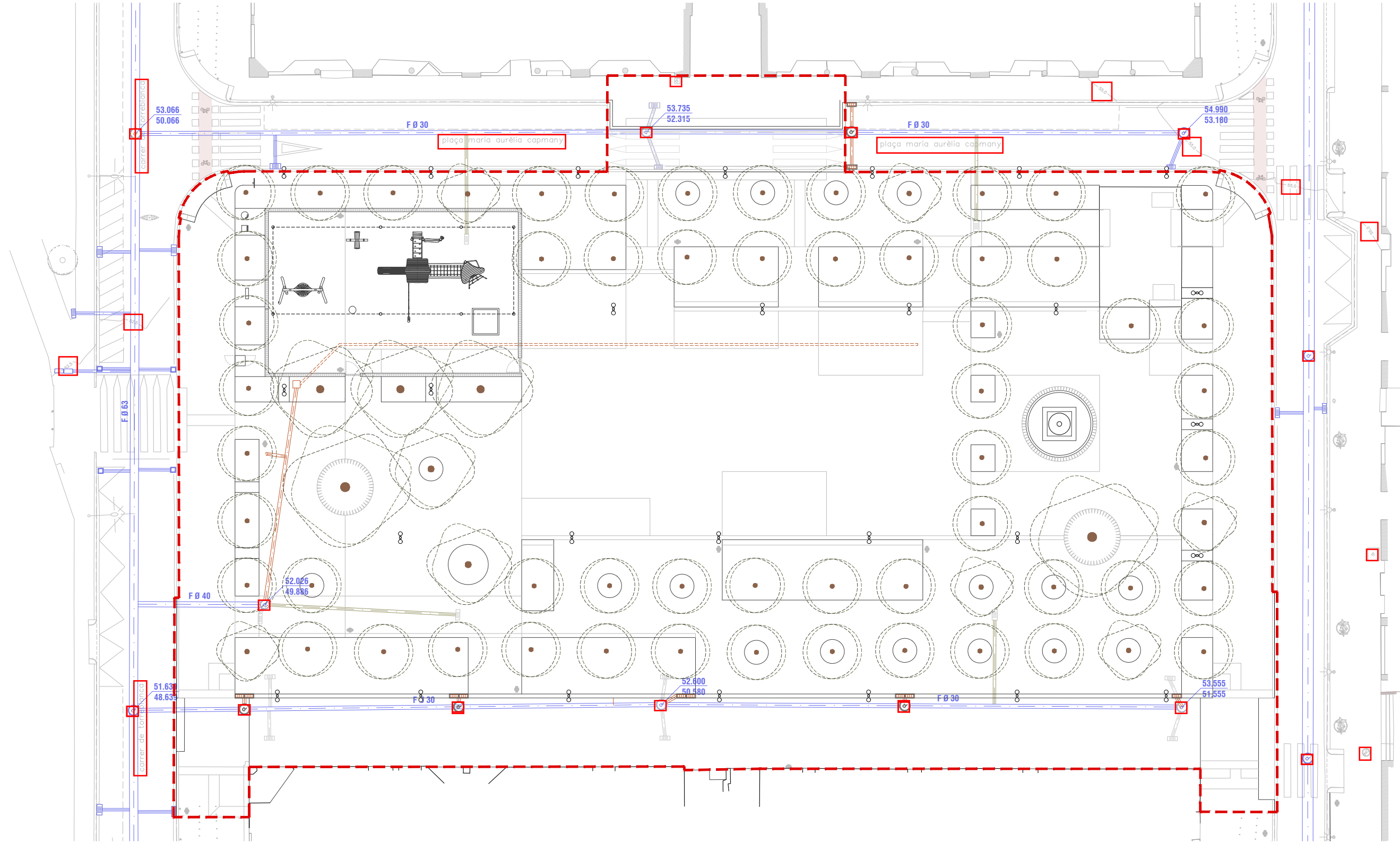
BASES












- BAS01 Base de grava de 20cm de gruix de 40 a 70mm (granulat reciclat)
- BAS11 Base de grava de 20cm de gruix de 4 a 20mm (granulat reciclat)
- BAS02 Morter de col·locació pastat de 2cm de gruix.
- BAS03 Làmina separadora geotèxtil de 200 g/m2
- BAS04 Base de tot-ú compactat.
- BAS05 Base d'ull de perdiu de granulat 3/8mm i espessor 5cm.
- BAS06 Sub-base de sòl estructural formada per grava de granulat reciclat els buits amb un 20% aproximat de terra vegetal amb un 5% de matèria orgànica i hidròfil de 0,8kg/m3 de terra. Executat en capes alternes de 5 cm forats, regat i compactat fins assolir el CBR de 50. Espessor total aprox. 5 cm.
- BAS07 Base de formigó reciclat en massa HRN-235/B/20.
- BAS08 Base existent (formigó o asfalt).
- BAS09 Terreny existent o reblert de sauló compactat al 98% PM.

ENCINTATS

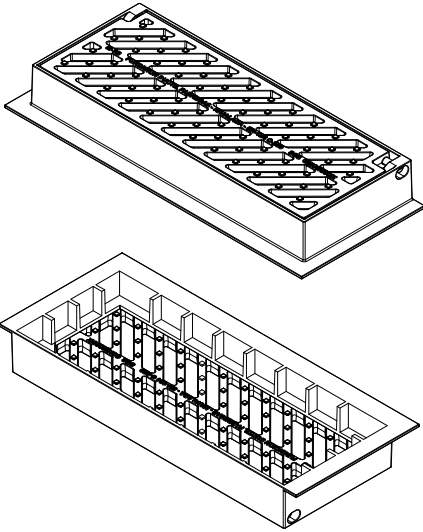
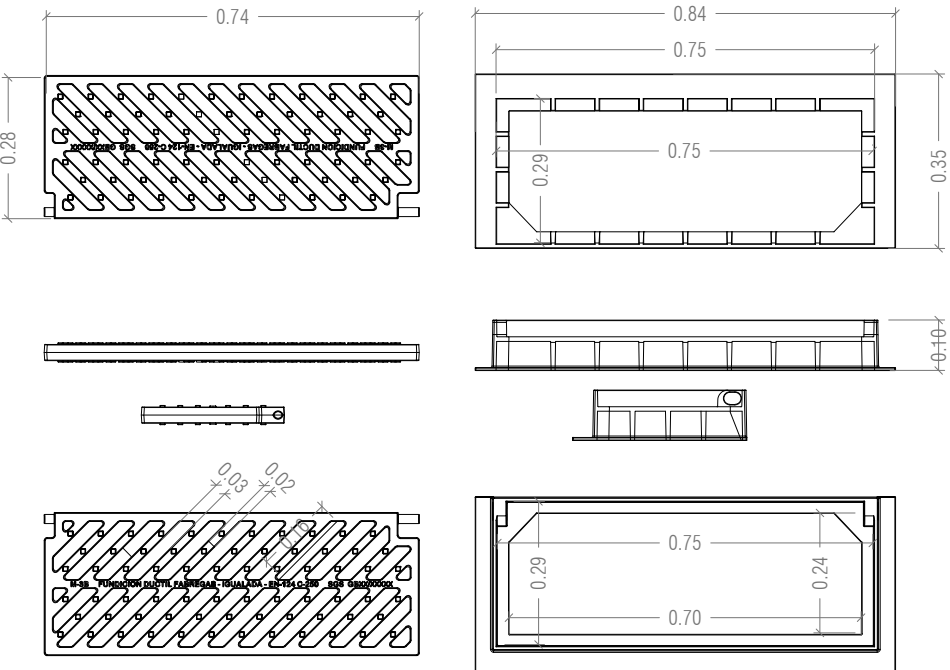
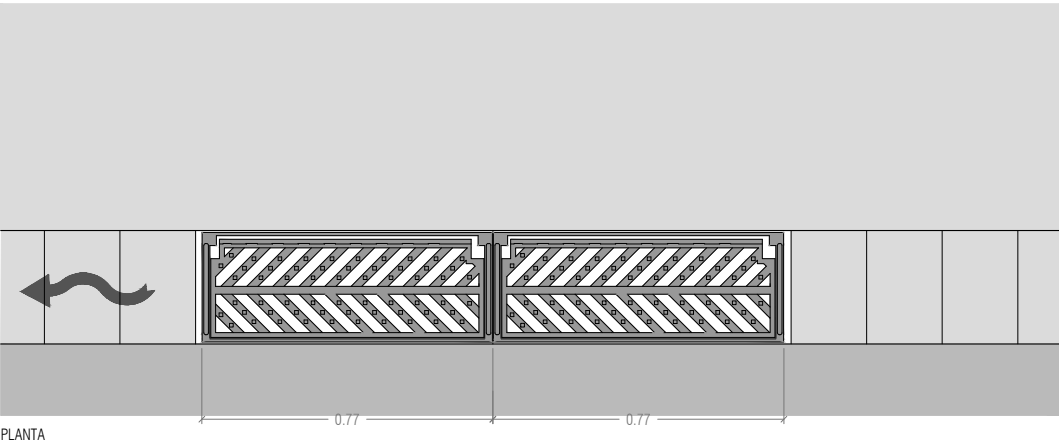
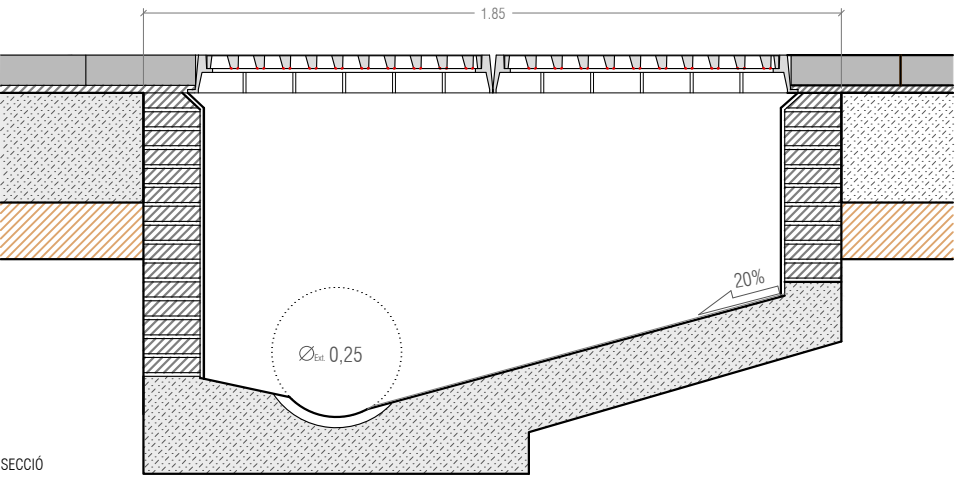
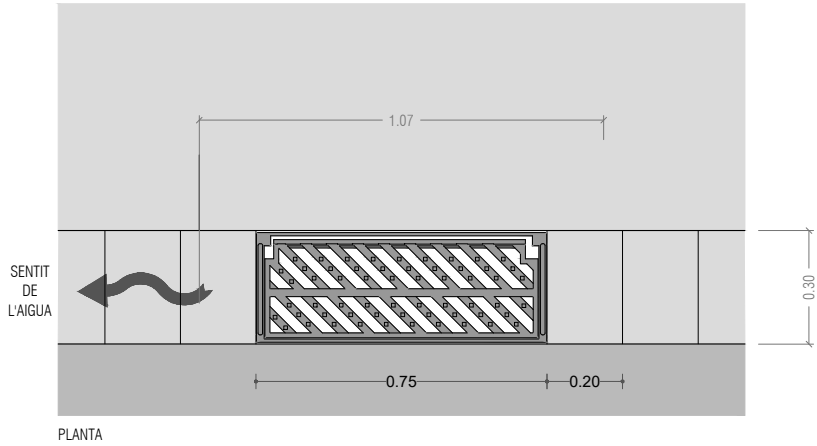
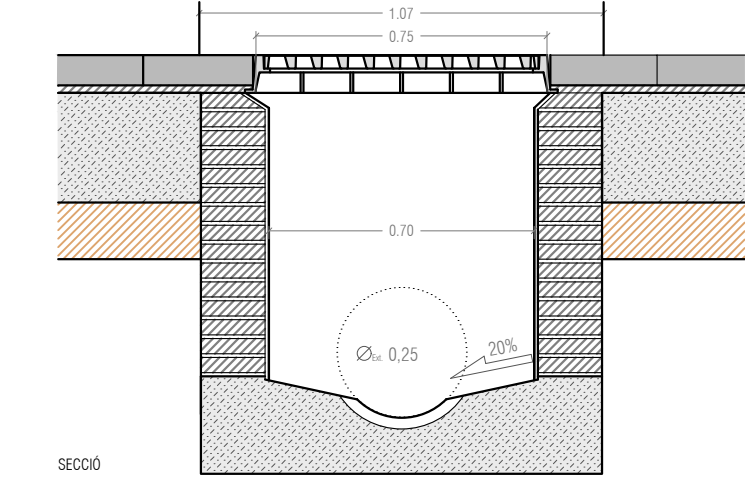
- | | |
|---|---|
|  | ENC01 Encintat conformat llamborda de formigó prefabricat tipus Llosa Vulcano de Breino o equivalent, de 30x20cm i 10cm d'essoror, rejuntat amb sorra-ciment (junta 8mm). Classe 3 llicament. Color metal. Col·locació sobre morter de col·locació i formigó. |
|  | ENC02 Platina d'acer corten per confinament de paviments, H=20, e=10mm, fixada amb gales a base de formigó cada 60cm o bé a fonament de formigó lineal (segons detall). |
|  | ENC03 Gual conformat per peces de formigó de 40x60x10cm i caps de gual arrodonits de formigó, igual a l'existent. |
|  | ENC04 Vorada de formigó de 100x23x24cm (20cm d'amplada superior), igual a l'existent, sobre formigó. |
|  | ENC05 Rigola de morter presat de color blanc de 20x20x8cm sobre base de morter (igual a l'existent) |

\\grups02\GRP_EPU_ACTUACION\S\IDS\ID_25_PlacaMaAurelia\F1_23_903242\03_PE\01_EnProces\02_Doc\Grafica\01_Editable\01_Modelat\01_Centrals\DC01_PlantaSanejament_300

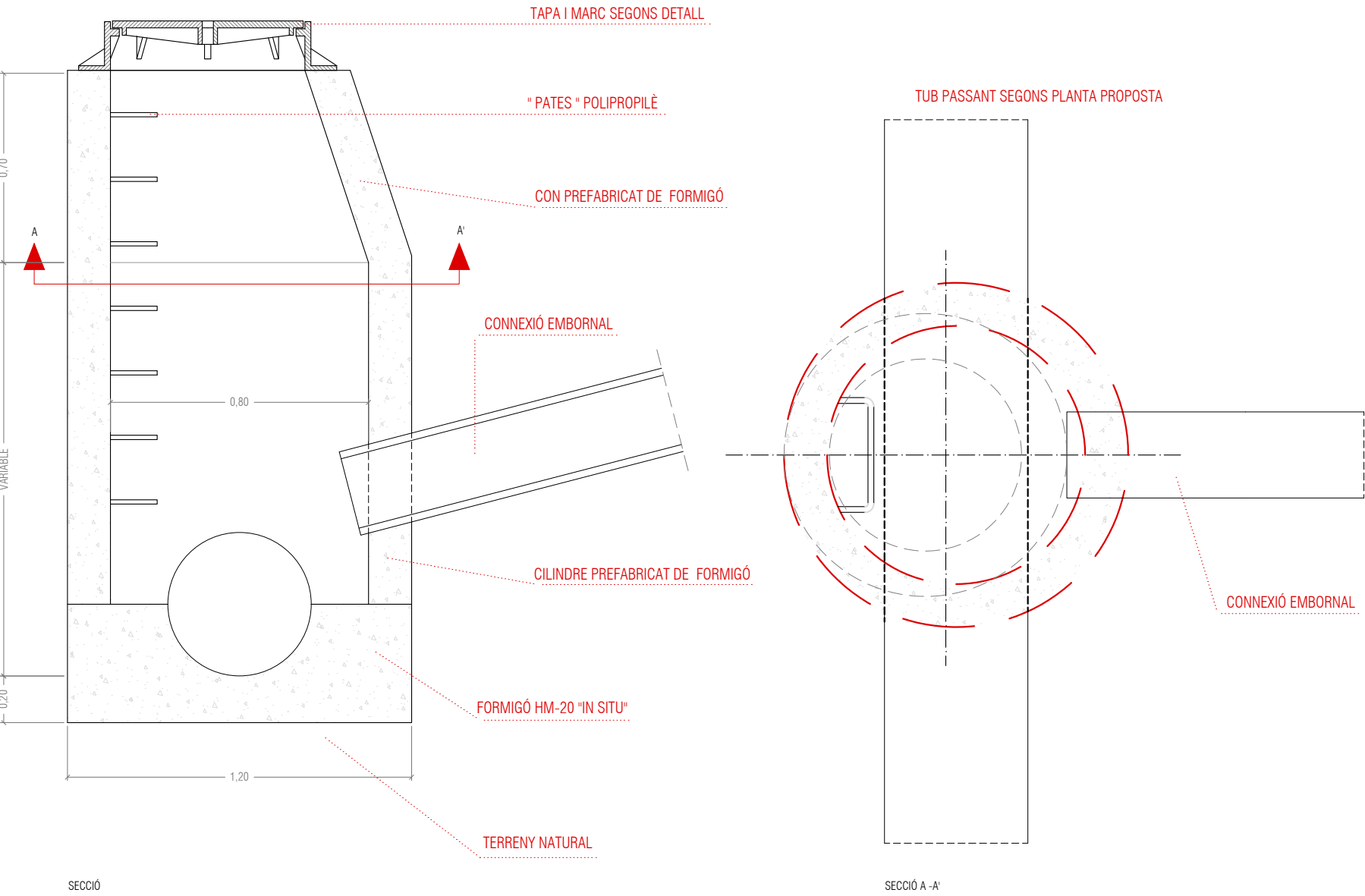


- | | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  | | |
| CLV01
Embornal existent | CLV01
Col·lector existent | CLV01
pou existent | | |
|  |  |  | | |
| CLV02
Embornal existent
a retirar | CLV02
Col·lector existent
a anul·lar | CLV02
Col·lector existent
a anul·lar,
ubicació dubtosa | | |
|  |  |  |  |  |
| CLV03.1
Nou embornal
30x70cm int | CLV03.2
Nou col·lector
Ø 25 | CLV03.3
Nou pou | CLV03.4
Tub de drenatge | CLV03.5
Arqueta de registre |

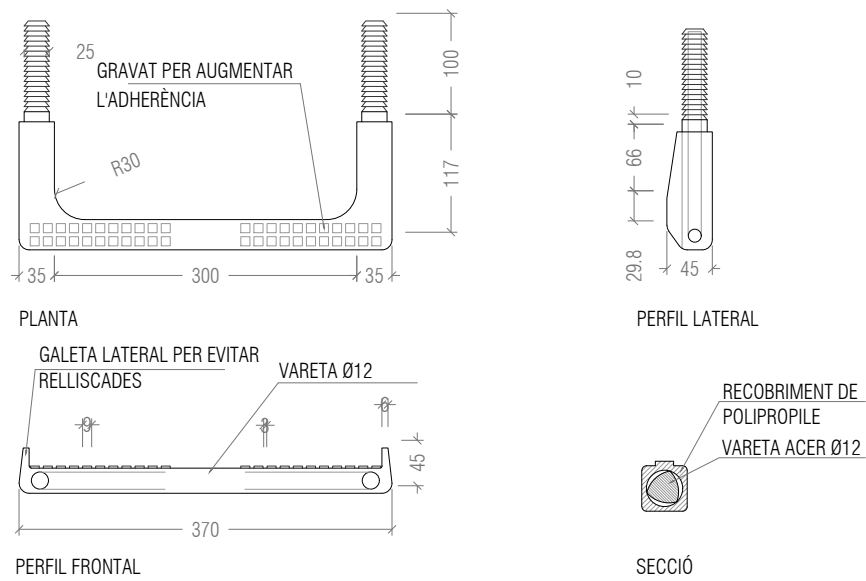
\\grups02\GRP_EPU_ACTUACION\SI\DIS\ID_25_PlacaMaAurelia\F1_23_903242\03_PE\01_EnProces\02_DocGrafica\01_Modelat\01_Centrals\DC02_DetallsSanejament



\\grups02\GRP_EPU_ACTUACIONS\JDS\JD_25_PlacaMaAurelia\F1_23_903242\03_PE\01_EnProces\02_Doc\Grafica\01_Editable\01_Modelat\01_Centrals\DC02_DetallsSanejament

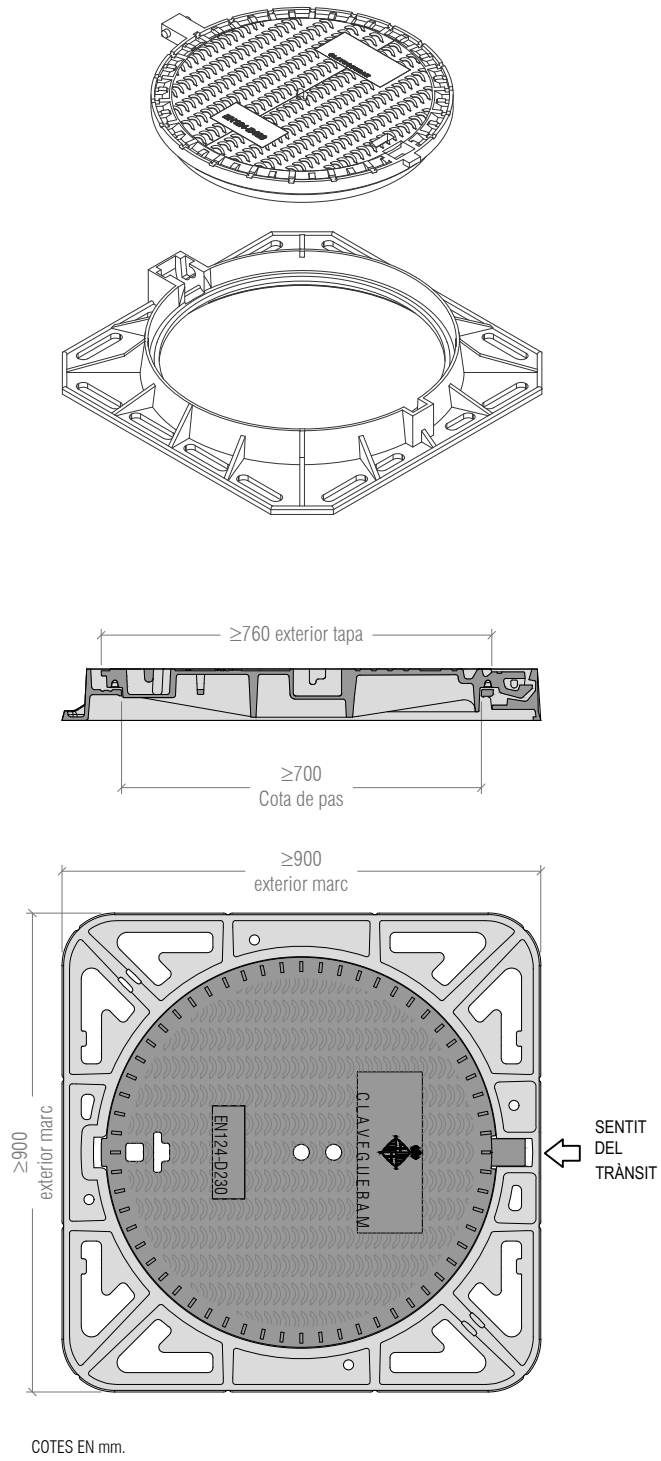


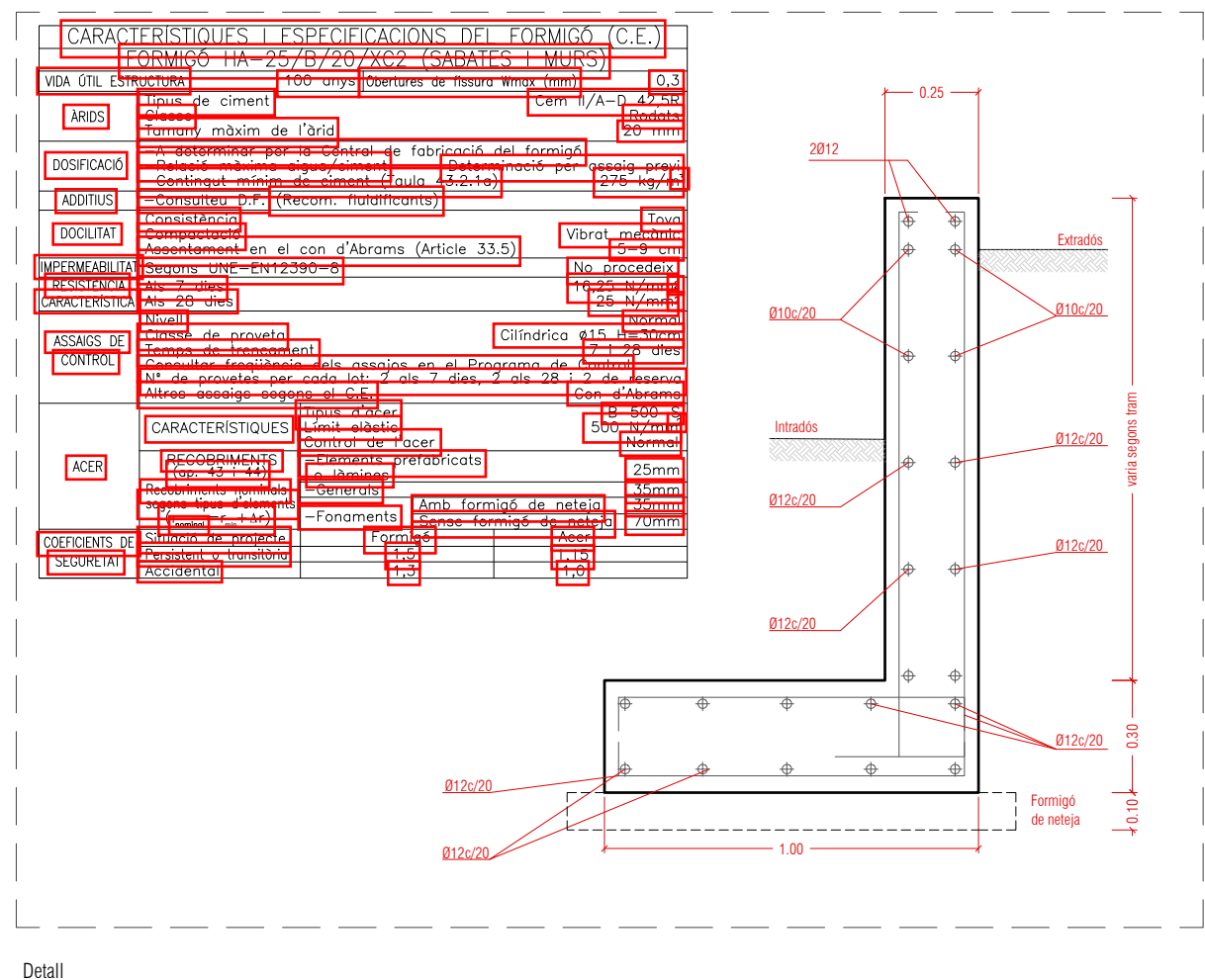
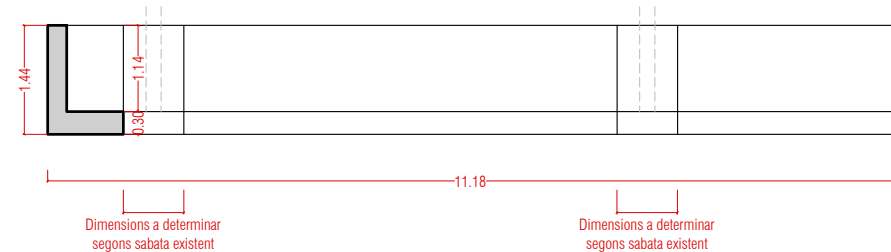
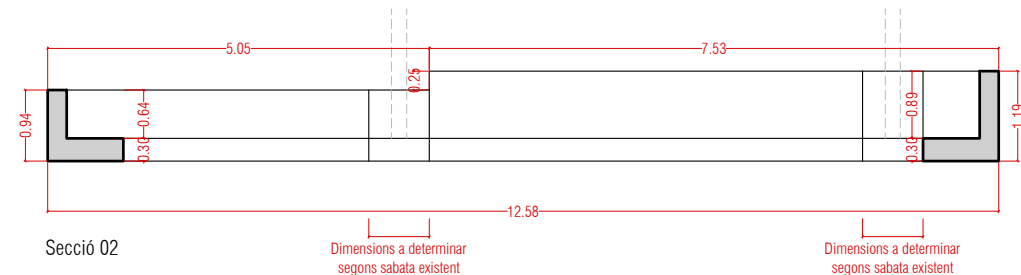
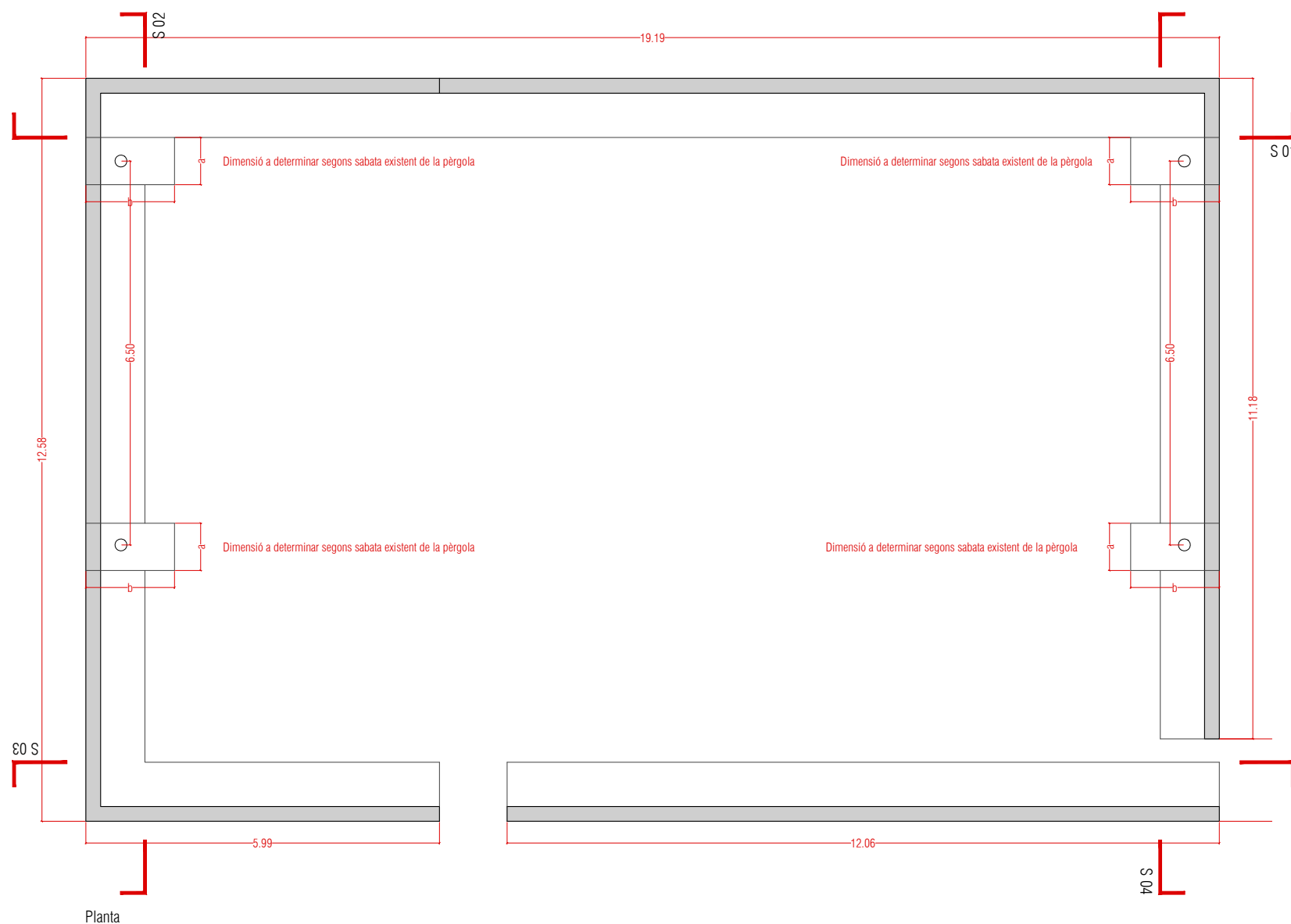
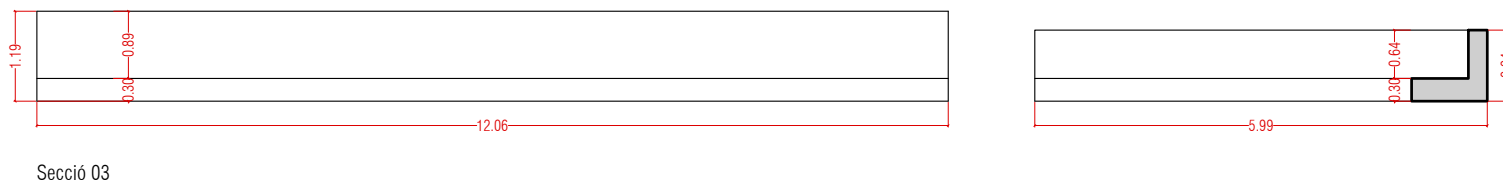
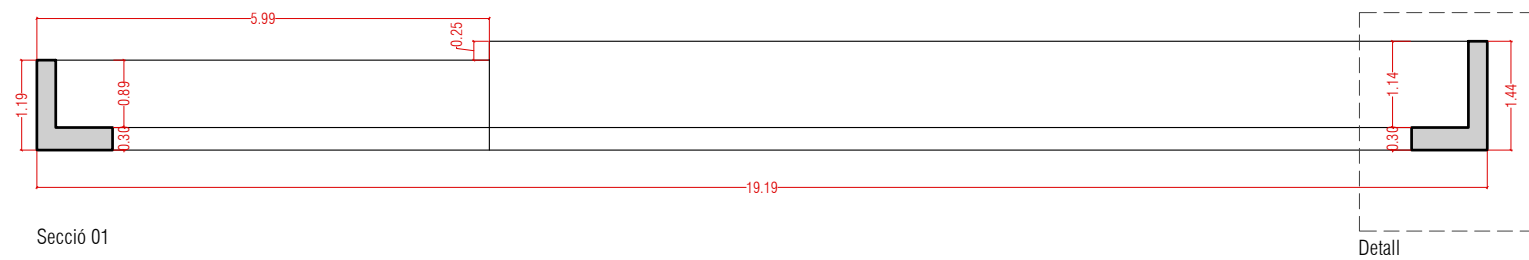
DETALLS GRAÓ



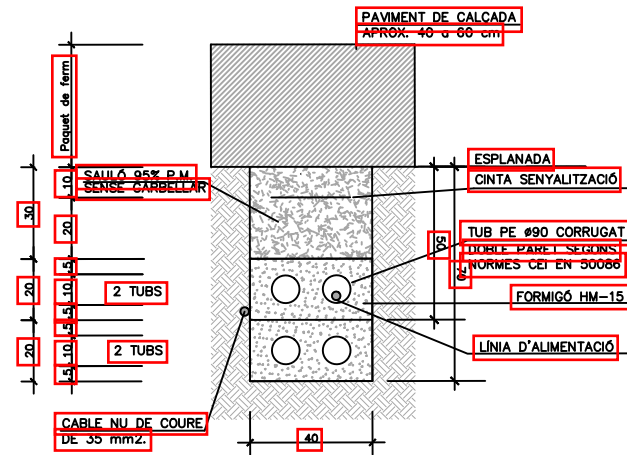
NOTA:
EN POUS CIRCULARS, EL GRAÓ SERÀ
ESPECÍFIC AMB LES POTES INCLINADES DE
MANERA QUE ES PUGUIN ENCASTAR 10 cm.

COTES EN mm.



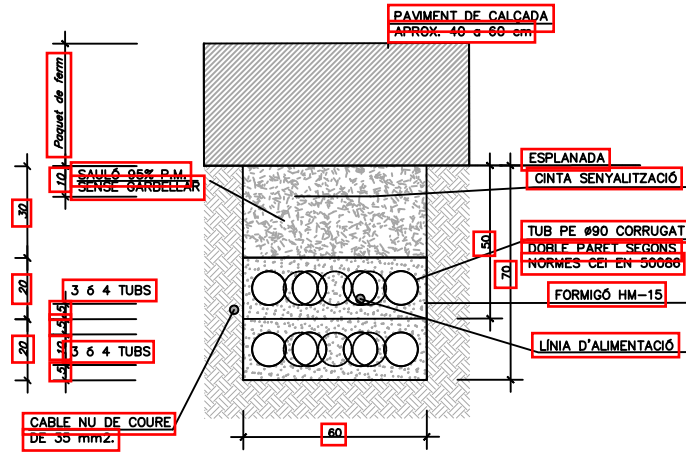
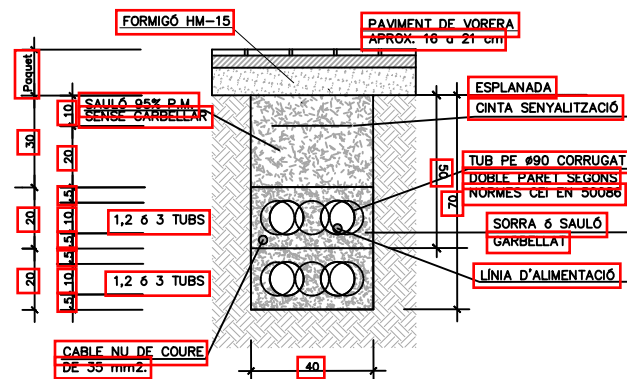


\\grup02\GRP_EPU_ACTUACIONS\IDS\ID_25_PlacaMariaAurelia\F1_23_903242\03_PEI01_EnProces02_DocGrafica01_Editable01_Modelat01_CentralsEP02_Details_Enllumenat



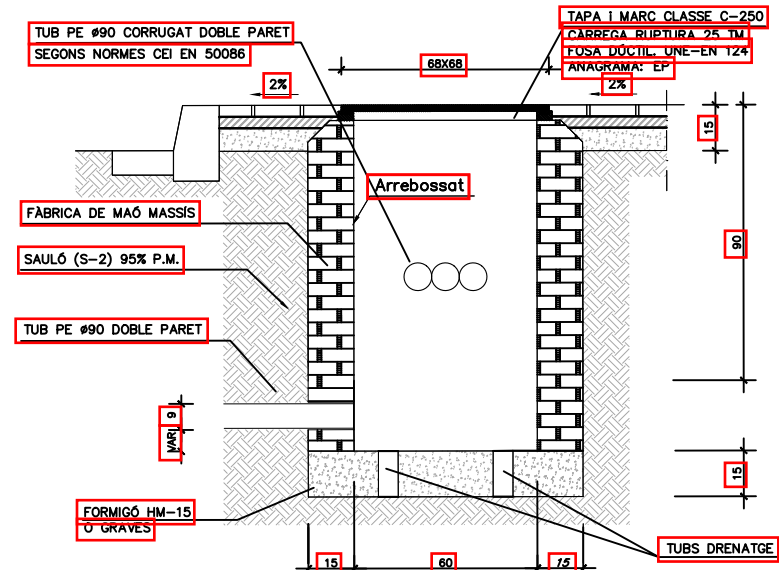
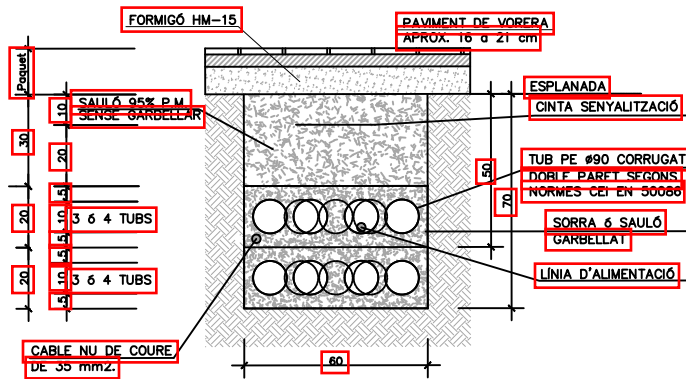
EN ZONA DE CALÇADA

Nota: Es col·locarà un nombre de tubs igual al de circuits, més un de reserva

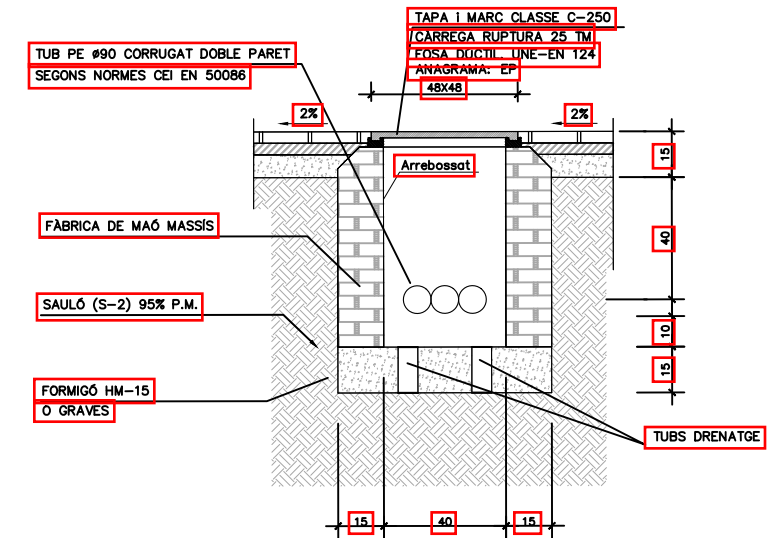


EN ZONA DE CALÇADA

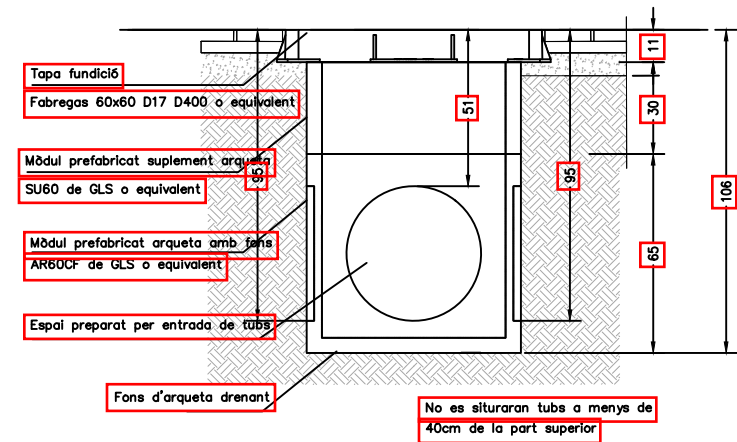
Nota: Es col·locarà un nombre de tubs igual al de circuits, més un de reserva



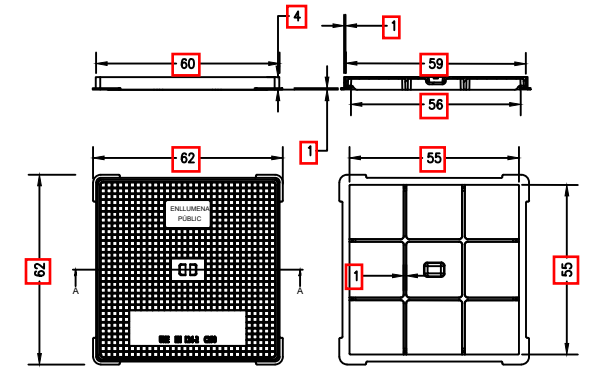
TRONETA 60x60cm. interior, en vorera



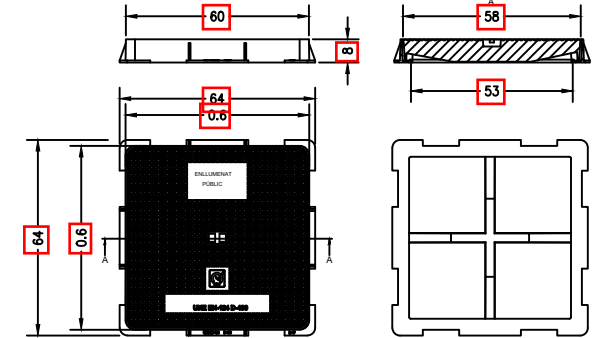
TRONETA 40x40cm. interior, en vorera



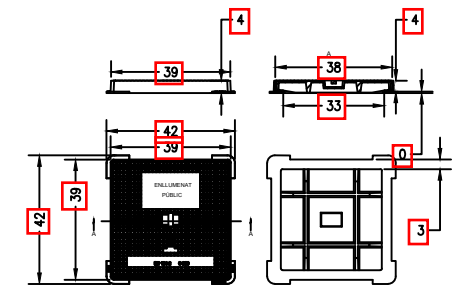
ARQUETA PREFABRICADA DE 60x60cm AMB TAPA D-400



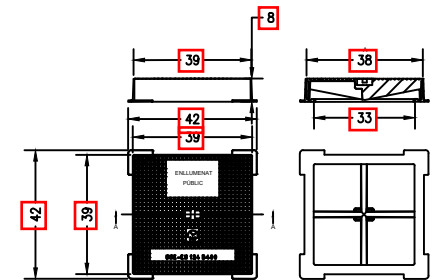
TAPA DE FUNDICIÓ 60x60cm C-250 Fabregas 60x60 D17 C250 o equivalent



TAPA DE FUNDICIÓ 60x60cm D-400 Fabregas 60x60 D17 D400 o equivalent

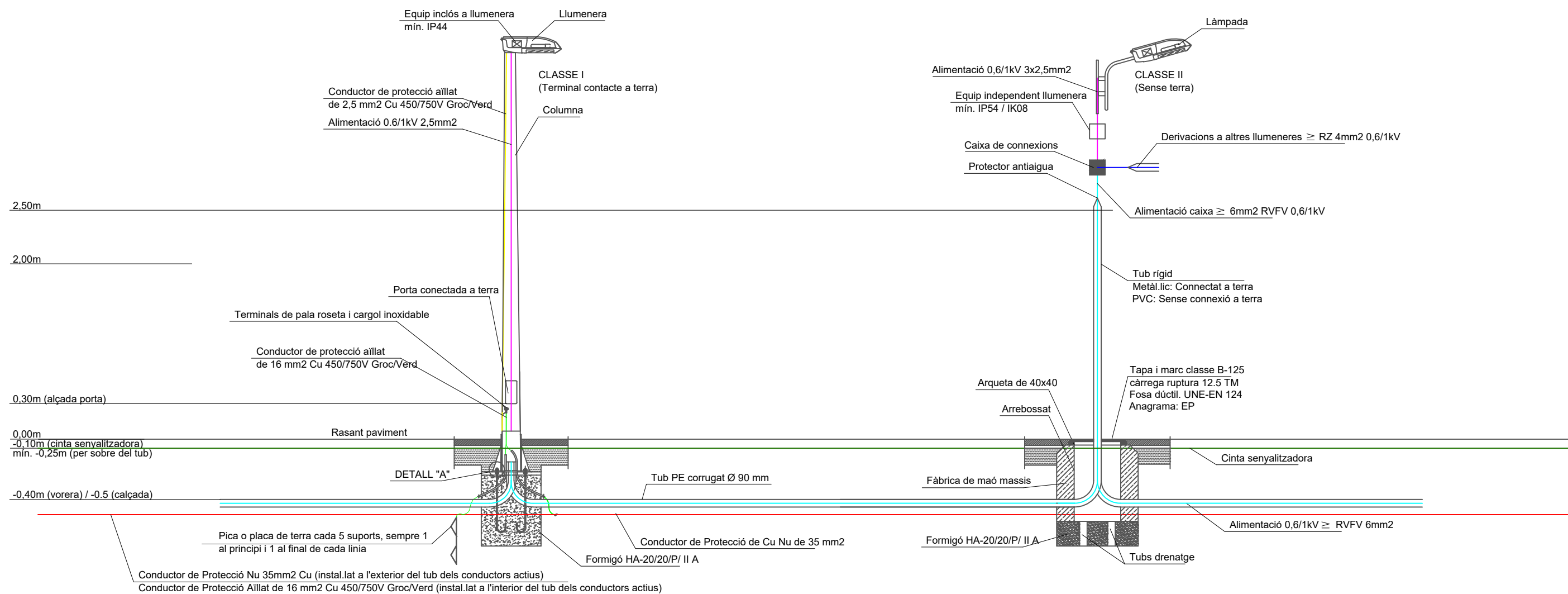


TAPA DE FUNDICIÓ 40x40cm C-250 Fabregas 40x40 D15 C250 o equivalent

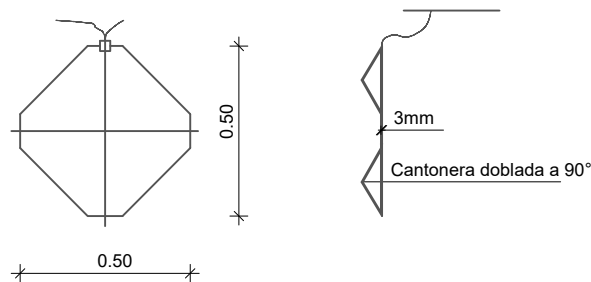


TAPA DE FUNDICIÓ 40x40cm D-400 Fabregas 40x40 D15 D400 o equivalent

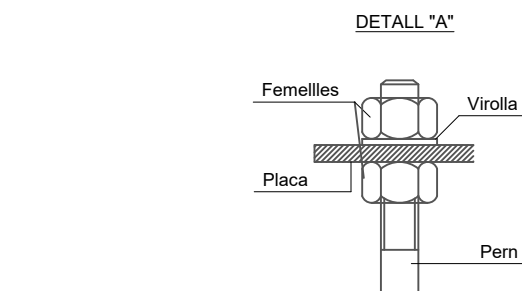
\\grups02\GRP_EPU_ACTUACIONS\IDS\ID_25_PlacaMaAurelia\F1_23_903242\03_PE\01_EnProces\02_Doc\Grafica\01_Editable\01_Modelat\01_Centrals\EP02_Details_Enllumenat



DETALL INSTAL·LACIÓ XARXA ENLLUMENAT E s/e
Cotes en m

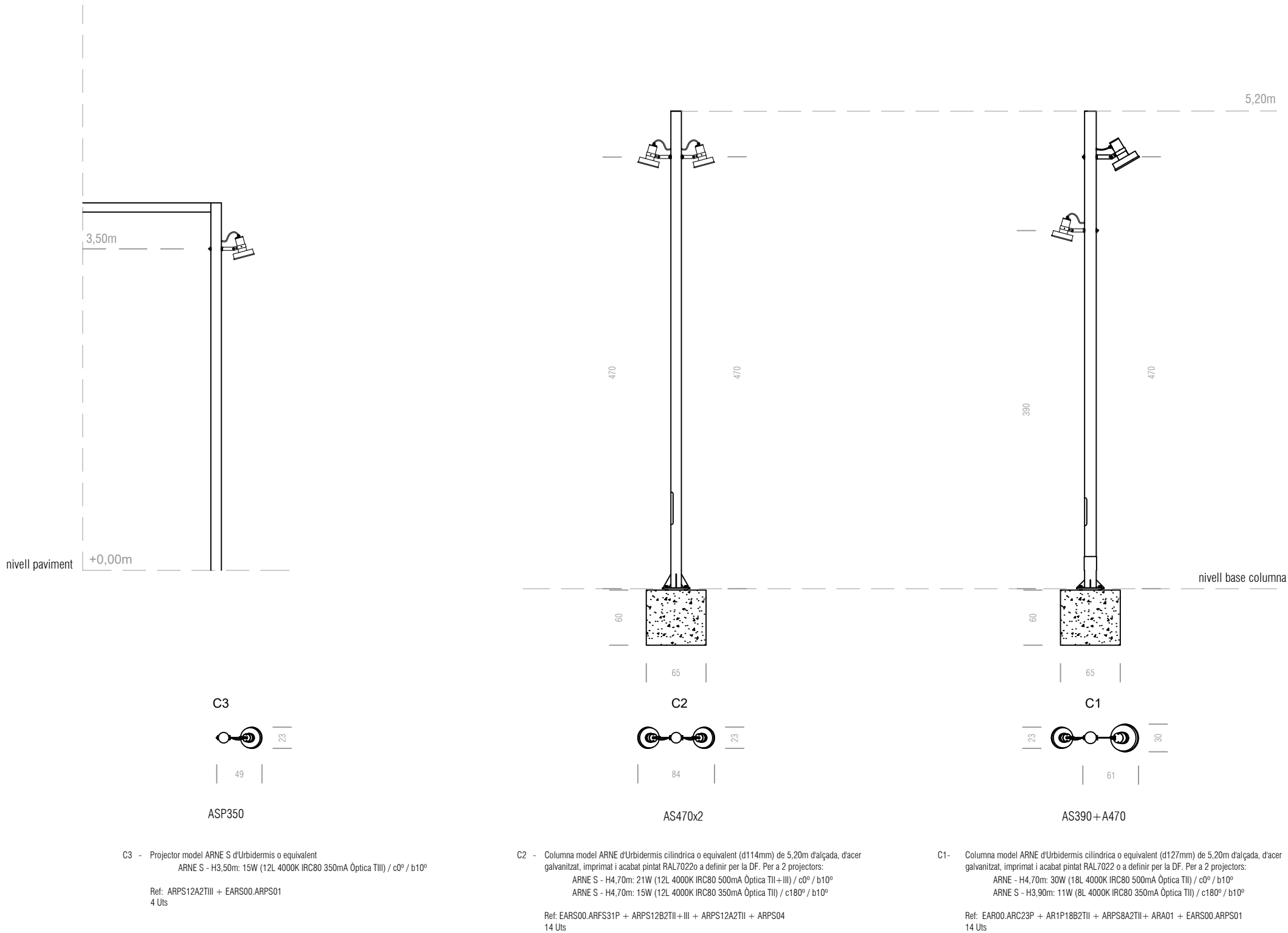


DETALL PLACA DE PRESA DE TERRA E s/e
Cotes en m

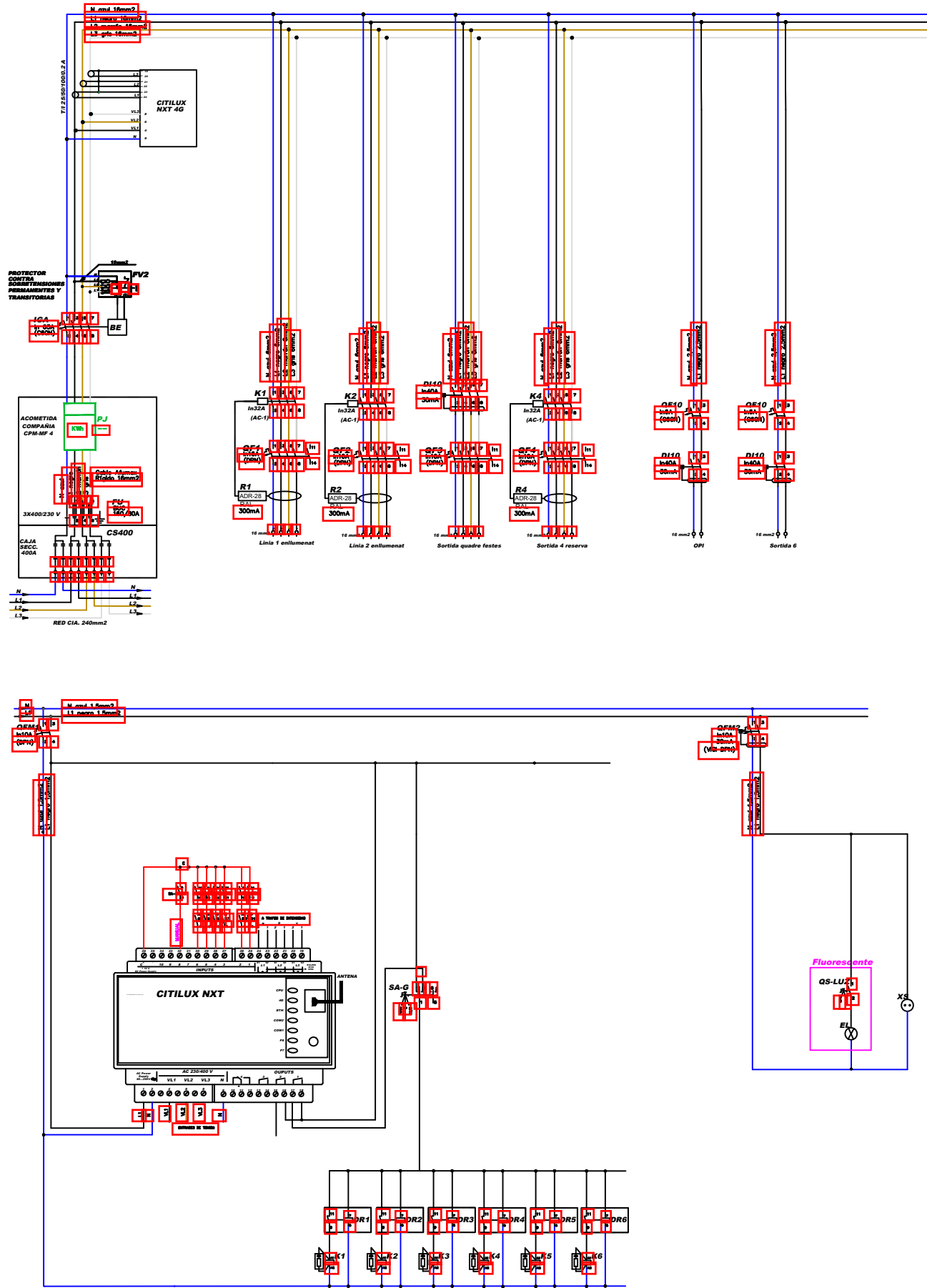


DETALL INSTAL·LACIÓ BASE COLUMNA E s/e
Cotes en m

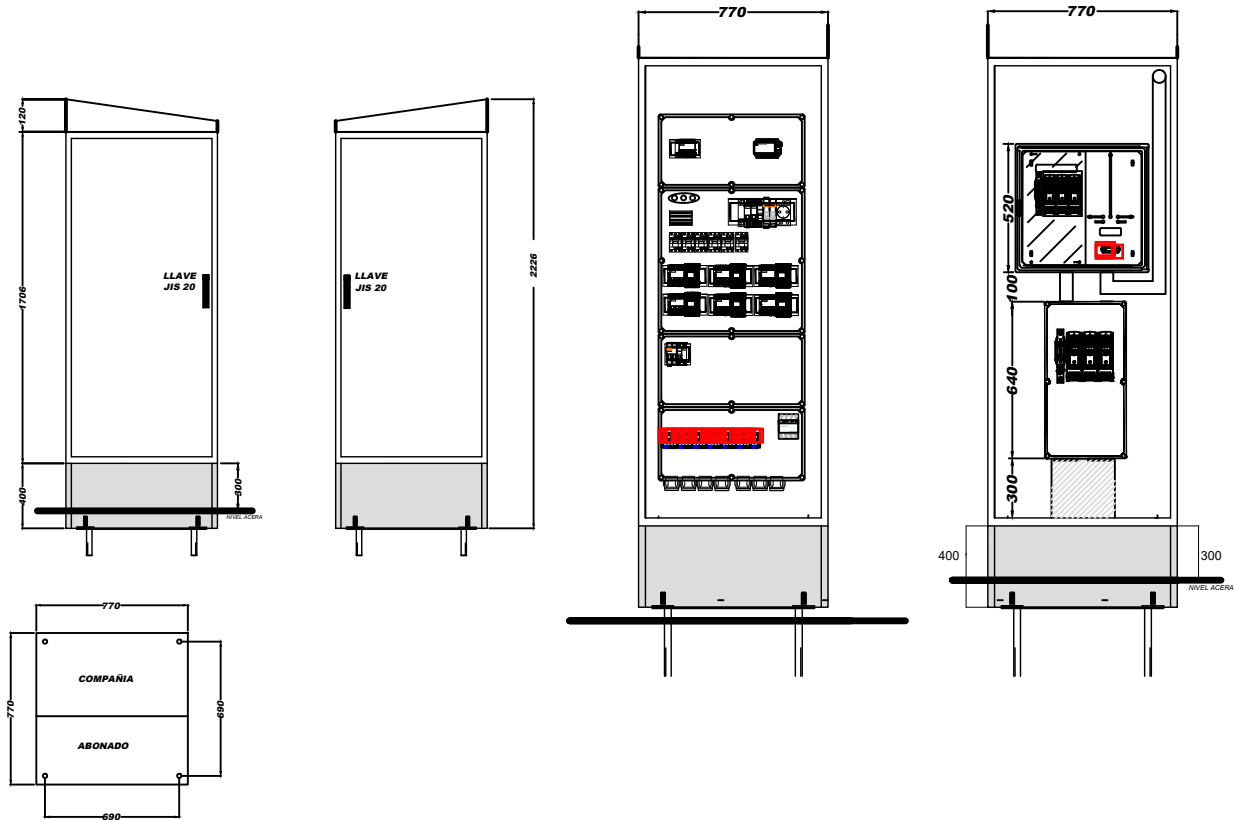
\\grups02\GRP_EPU_ACTUACIONS\SDS\JD_25_PlacaMaAurelia\F1_23_903242\03_PE\01_EnProces\02_DocGrafica\01_Modelat\01_Centrals\EP02_Details_Enllumenat

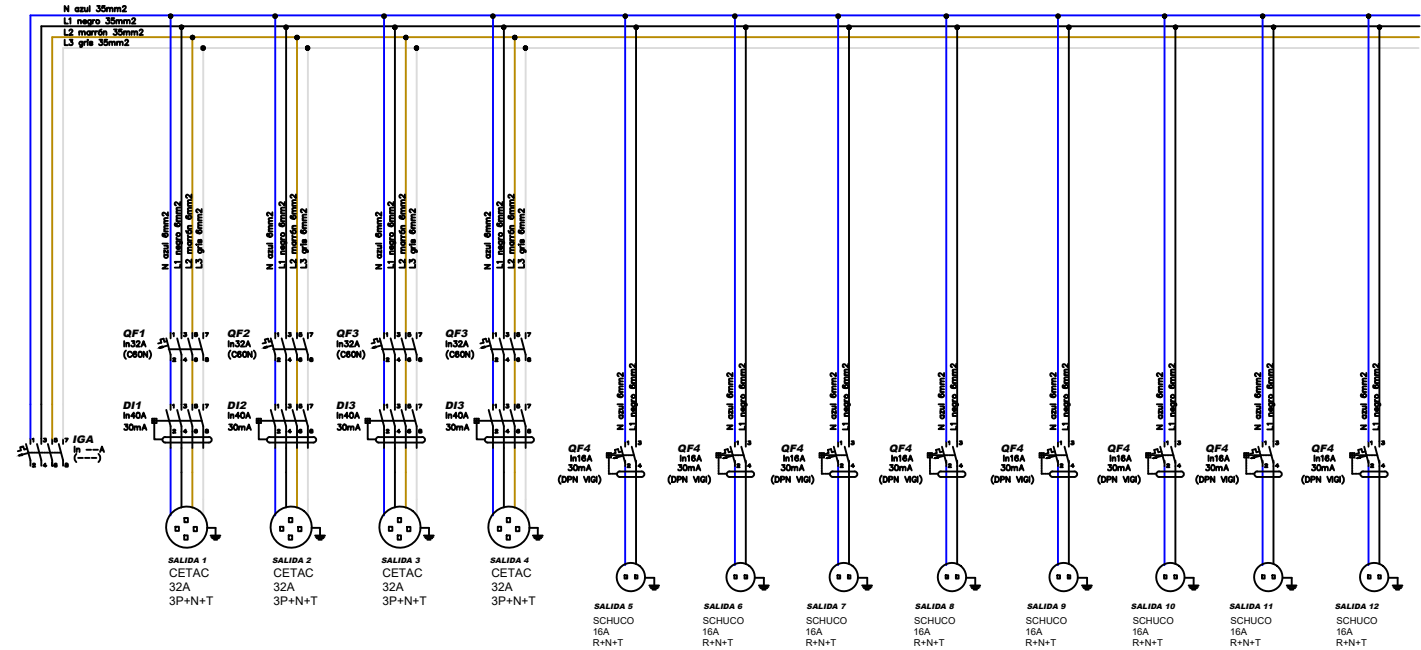


\\grups02\GRP_EPU_ACTUACIONS\JDS\ID_25_PlacaMaAurelia\F1_23_903242\03_PE\01_EnProces\02_Doc\Grafica\01_Editable\01_Modelat\01_Centrals\EP02_Details_Enllumenat

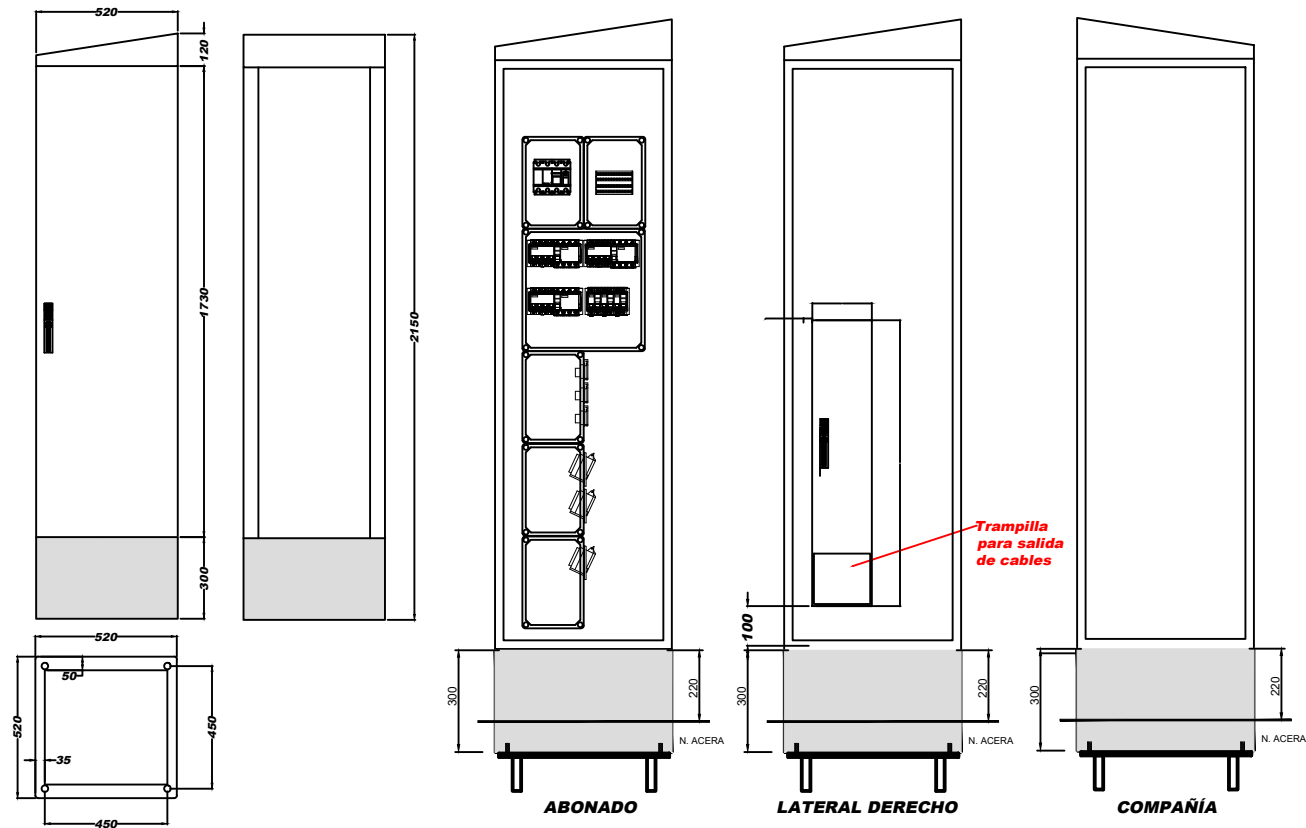


ARMARI model Monolit NXT-770+MA-520 6S DR D'ACER INOX. d'Arelsa o equivalent, AISI-304 RAL 7021 o a definir per la DF

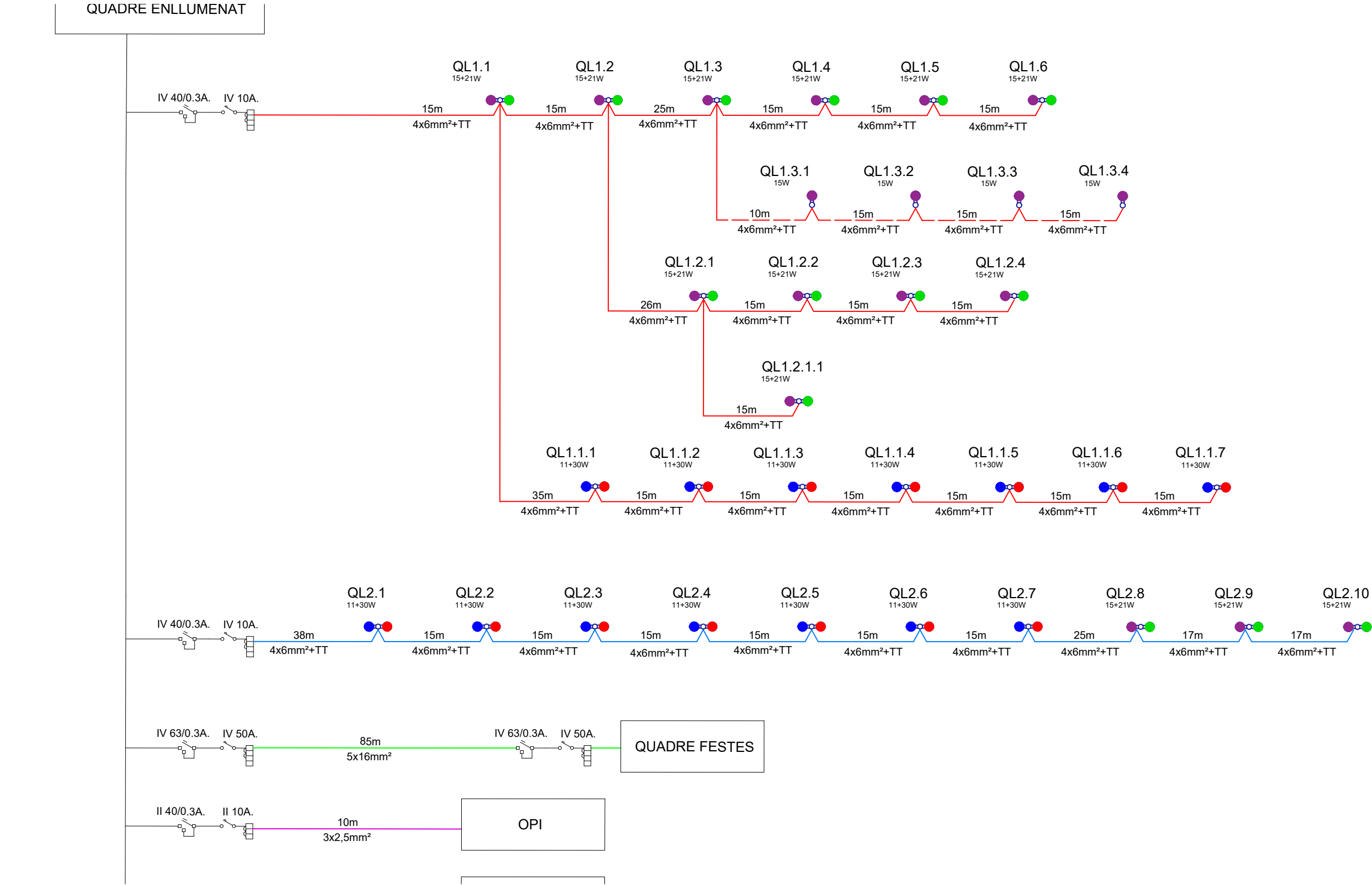




**ARMARI D'ACER model MONOLIT FESTEJOS d'Arelsa o equivalent inox. AISI-304 pintat RAL-7021
o a definir per la DF, sense modul escomesa**



\\grupso2\GRP_EPU_ACTUACIONS\IDS\JD_25_PlacaMaAurelia\F1_23_903242\03_PE\01_EnProces\02_Doc\Grafica\01_Editable\01_Modelat\01_Centrals\EP02_Details_Enllumenat

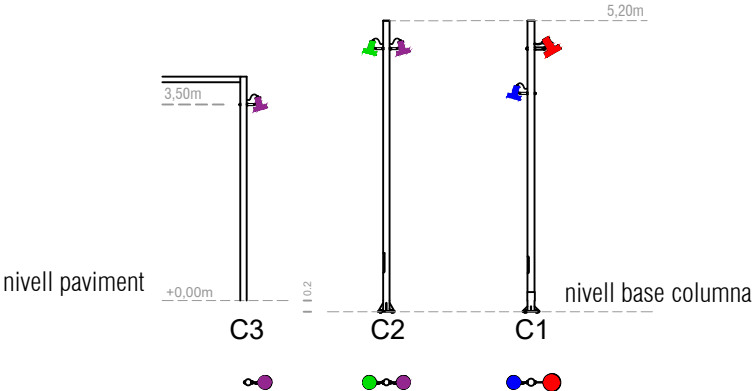


Llegenda d'instal·lacions d'enllumenat proposta

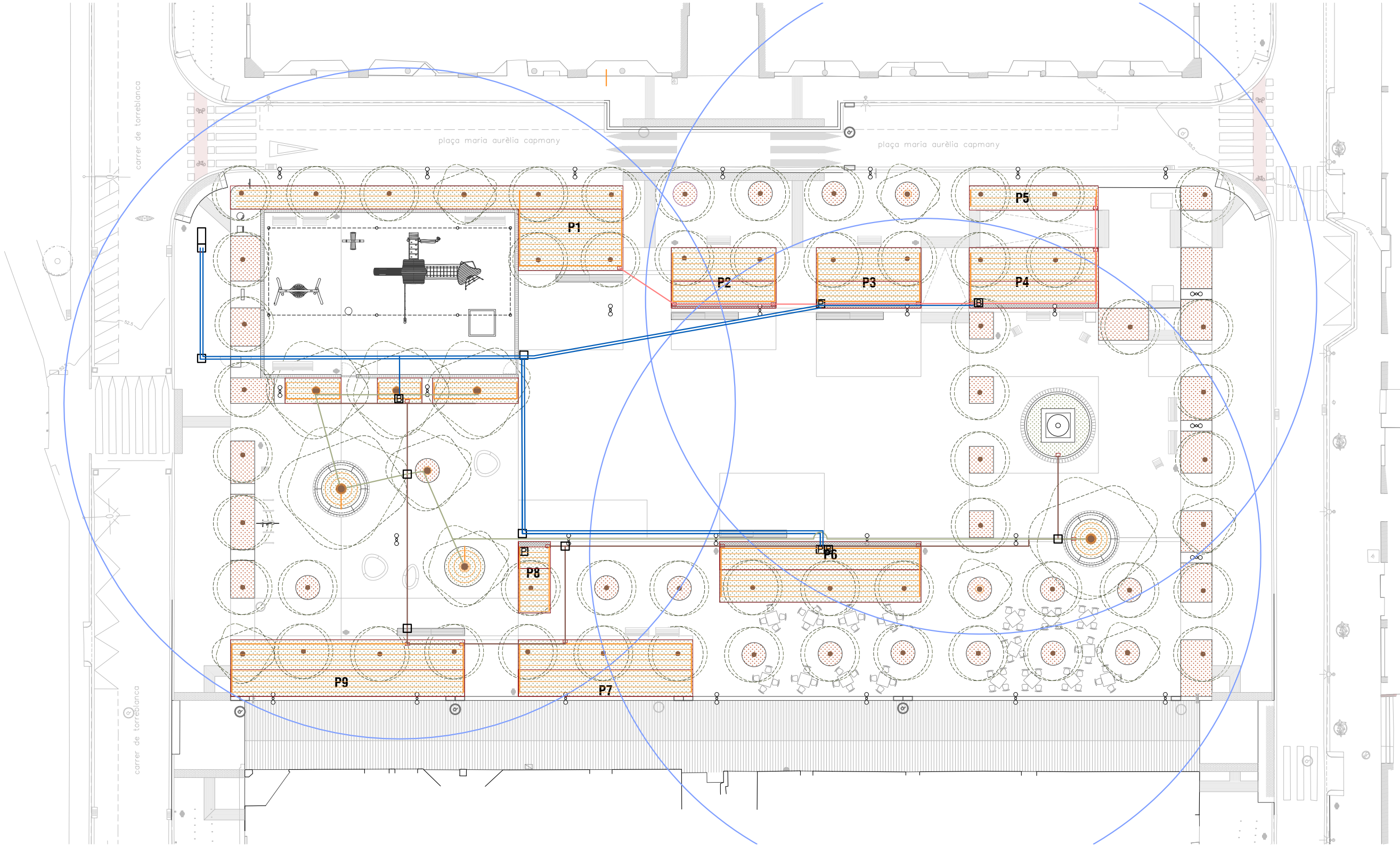
- Línia 1 enllumenat exterior en canalització soterrada 1 tubular PEØ90mm amb cable de terra nu de Cu 1x35mm² amb pas de cable 4x6mm² RVFV-K
- Línia 1 enllumenat exterior en aeri per pergola
- Línia 2 enllumenat exterior en canalització soterrada 1 tubular PEØ90mm amb cable de terra nu de Cu 1x35mm² amb pas de cable 4x6mm² RVFV-K
- Línia 3 subministrament mobiliari publicitari en canalització soterrada 1 tubular PEØ90mm amb pas de cable monofàsic RVFV-K
- Línia 4 derivació subquadre festes en canalització soterrada 1 tubular PEØ90mm amb pas de cable trifàsic RVFV-K
- Línia reserva en canalització soterrada 1 tubular PEØ90mm
- Canalització soterrada formigonada

- Troneta nova de 40x40cm B250
- Troneta nova de 40x40cm D400
- Troneta nova de 60x60cm B250
- Troneta nova de 60x60cm D400
- Quadre de comandament model Monolit NXT-770 6S IV+1S II d'Arelsa o equivalent
- Quadre de festes model Monolit-2-fer o equivalent
- Mobiliari publicitari il·luminat

- Columna model ARNE d'Urbidermis cilíndrica o equivalent (d127mm) de 5,20m d'alçada, d'acer galvanitzat, imprimit i acabat pintat RAL7022 o a definir per la DF. Per a 2 projectors:
 - ARNE - H4,70m: 30W (18L 4000K IRC80 500mA Òptica TII) / c0° / b10° RAL7022
 - ARNE S - H3,90m: 11W (8L 4000K IRC80 350mA Òptica TII) / c180° / b10° RAL7022Ref: EAR00.ARC23P + AR1P18B2TII + ARPS8A2TII + ARA01 + EARS00.ARPS01 14 Uts
- Columna model ARNE d'Urbidermis cilíndrica o equivalent (d114mm) de 5,20m d'alçada, d'acer galvanitzat, imprimit i acabat pintat RAL7022 o a definir per la DF. Per a 2 projectors:
 - ARNE S - H4,70m: 21W (12L 4000K IRC80 500mA Òptica TII+III) / c0° / b10° RAL7022
 - ARNE S - H4,70m: 15W (12L 4000K IRC80 350mA Òptica TII) / c180° / b10° RAL7022Ref: EARS00.ARFS31P + ARPS12B2TII+III + ARPS12A2TII + ARPS04 14 Uts
- Projector model ARNE S d'Urbidermis o equivalent
 - ARNE S - H3,50m: 15W (12L 4000K IRC80 350mA Òptica TII) / c0° / b10° RAL7022Ref: ARPS12A2TII + EARS00.ARPS01 4 Uts

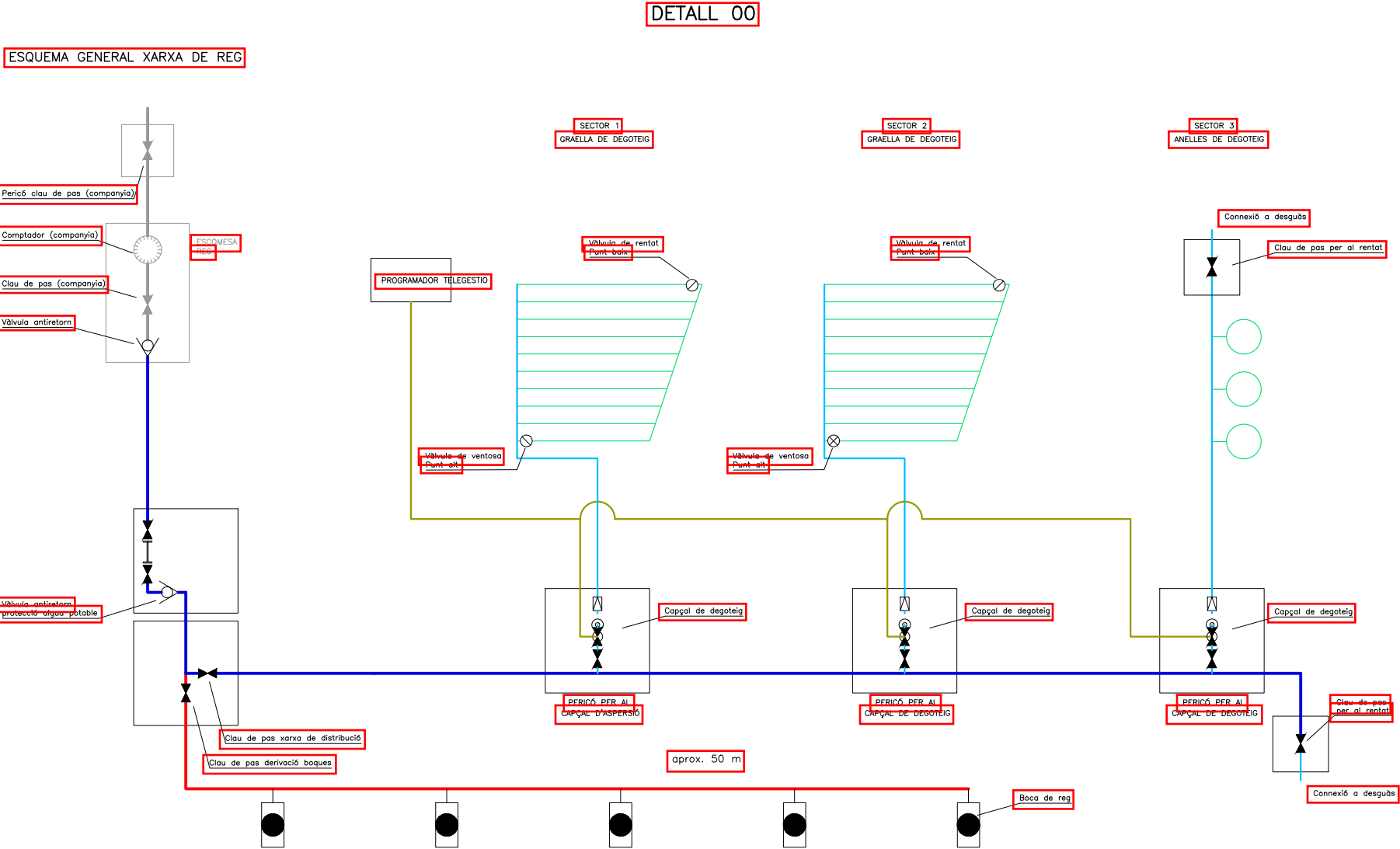


\\grups02\GRP_EPU_ACTUACIONS\JDS\ID_25_PlacaMaAurelia\F1_23_903242\03_PE\01_EnProces\02_Doc\Grafica\01_Editable\01_Modelat\01_Centrals\XR.01_PlantaRegProposta_300

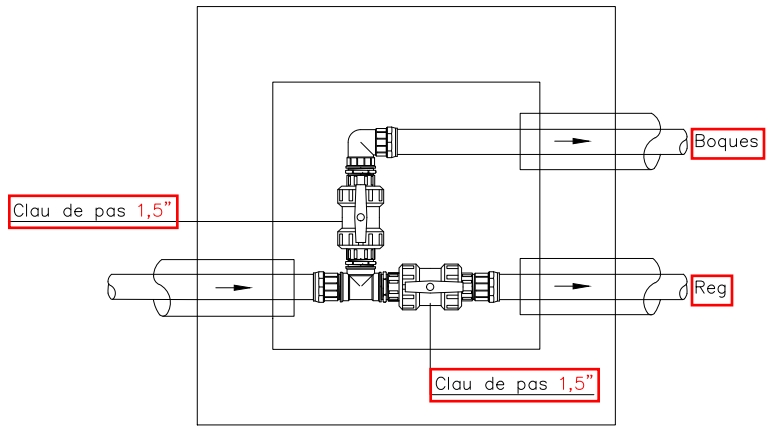


- Xarxa primària PEBD Ø 63 mm
- Xarxa secundària PEBD Ø 50 mm
- Xarxa secundària PEBD Ø 40 mm
- Graella de reg 16 mm (50 x 40)
- Anelles de reg
- Boca de reg
- Les canonades, quan discorri sota paviment, s'entufaran en un tub corrugat de Ø interior $\geq 2 \times$ Ø exterior de la canonada que contingui

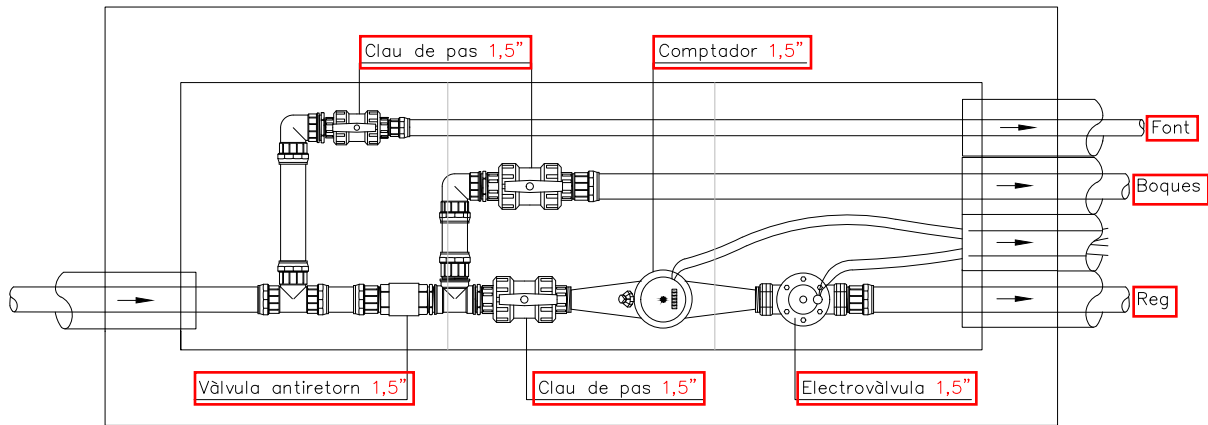
\\grups02\GRP_EPU_ACTUACIONS\JDS\ID_25_PlacaMaAurelia\F1_23_903242\03_PE\01_EnProces\02_Doc\Grafica\01_Editable\01_Modelat\01_Centrals\XR.01_PlantaRegProposta_300



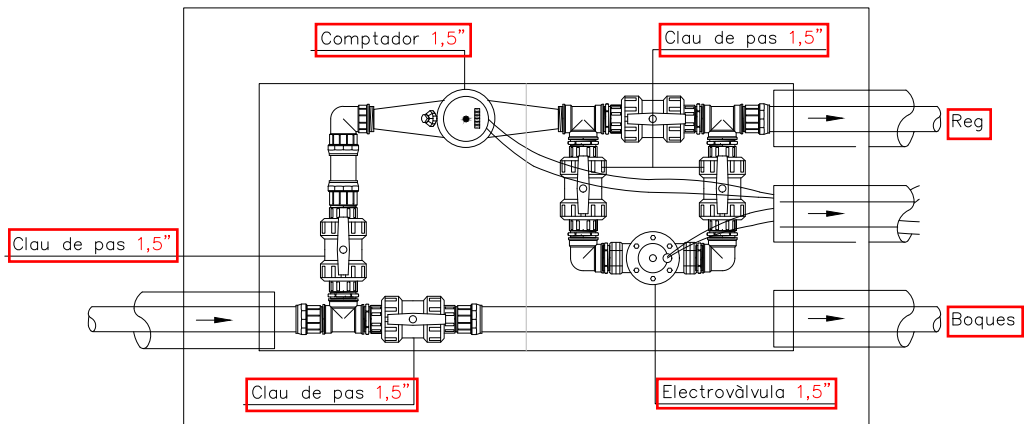
PERICÓ DERIVACIÓ XARXA PRIMÀRIA 1.5" AMB BOQUES I XARXA DE REG AUTOMÀTIC



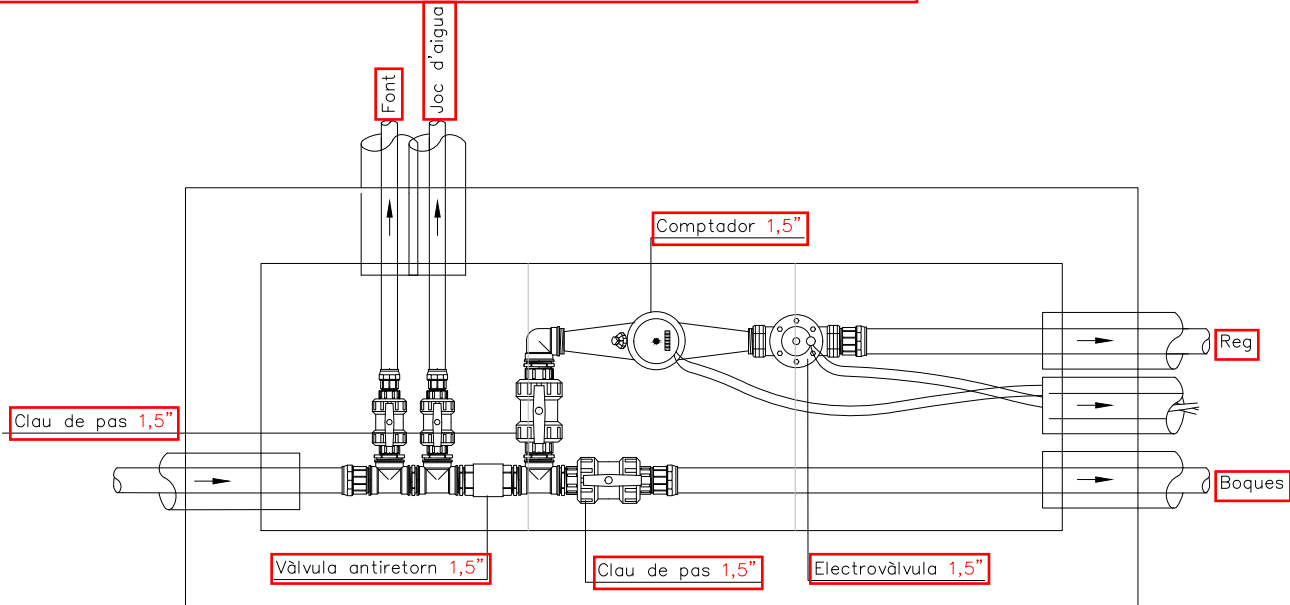
PERICÓ DERIVACIÓ XARXA PRIMÀRIA 1.5" AMB FONTS, BOQUES I XARXA DE REG AUTOMÀTIC



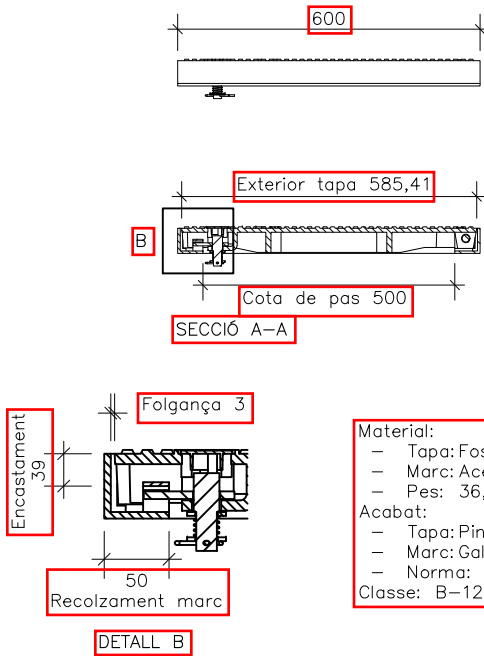
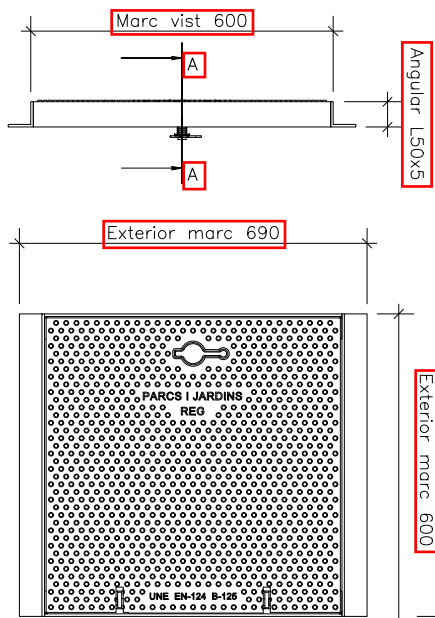
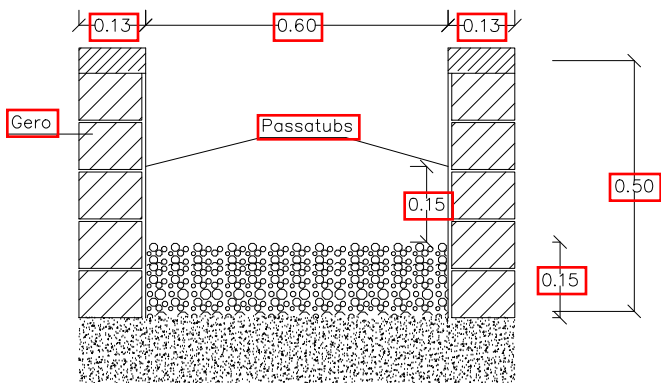
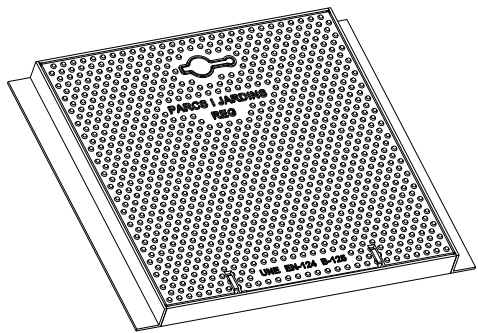
PERICÓ DERIVACIÓ XARXA PRIMÀRIA 1.5" AMB BOQUES I XARXA DE REG AUTOMÀTIC AMB COMPTADOR I BY-PASS MESTRE



PERICÓ DERIVACIÓ XARXA PRIMÀRIA 1.5" AMB BOQUES I XARXA DE REG AUTOMÀTIC



PERICÓ I TAPA 60x60cm

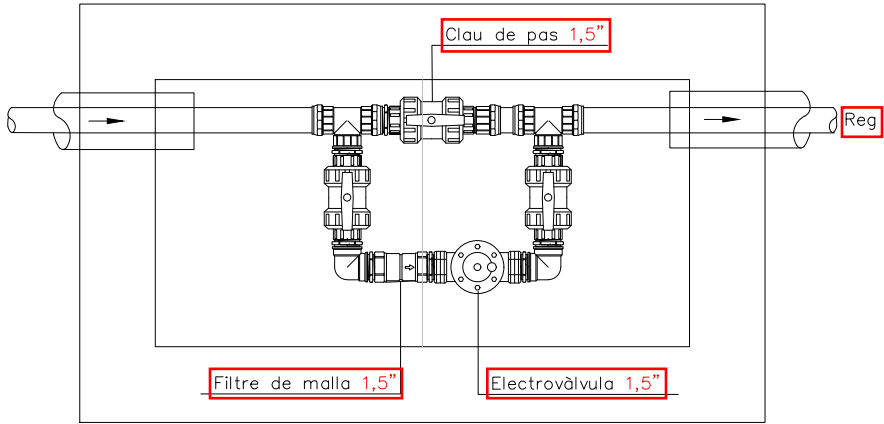


Material:
- Tapa: Fosa dúctil GGG40
- Marc: Acer
- Pes: 36,960 kg
Acabat:
- Tapa: Pintada negra asfàltic
- Marc: Galvanitzat
- Norma: UNE EN-124
Classe: B-125

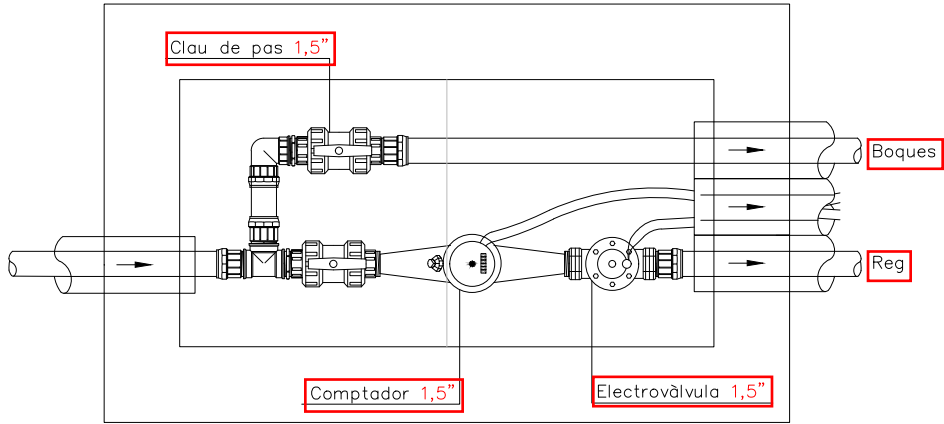
\\grups02\GRP_EPU_ACTUACIONS\IDS\ID_25_PlacaMariaAurelia\F1_23_903242\03_PE\01_EnProces\02_Doc\Grafica\01_Editable\01_Centrals\XR.02_Details_reg

\\grups02\GRP_EPU_ACTUACIONS\SD\SD_25_PlacaMaAurelia\F1_23_903242\03_PE\01_EnProces\02_Doc\Grafica\01_Editable\01_Modelat\01_Centrais\XR.02_Details_reg

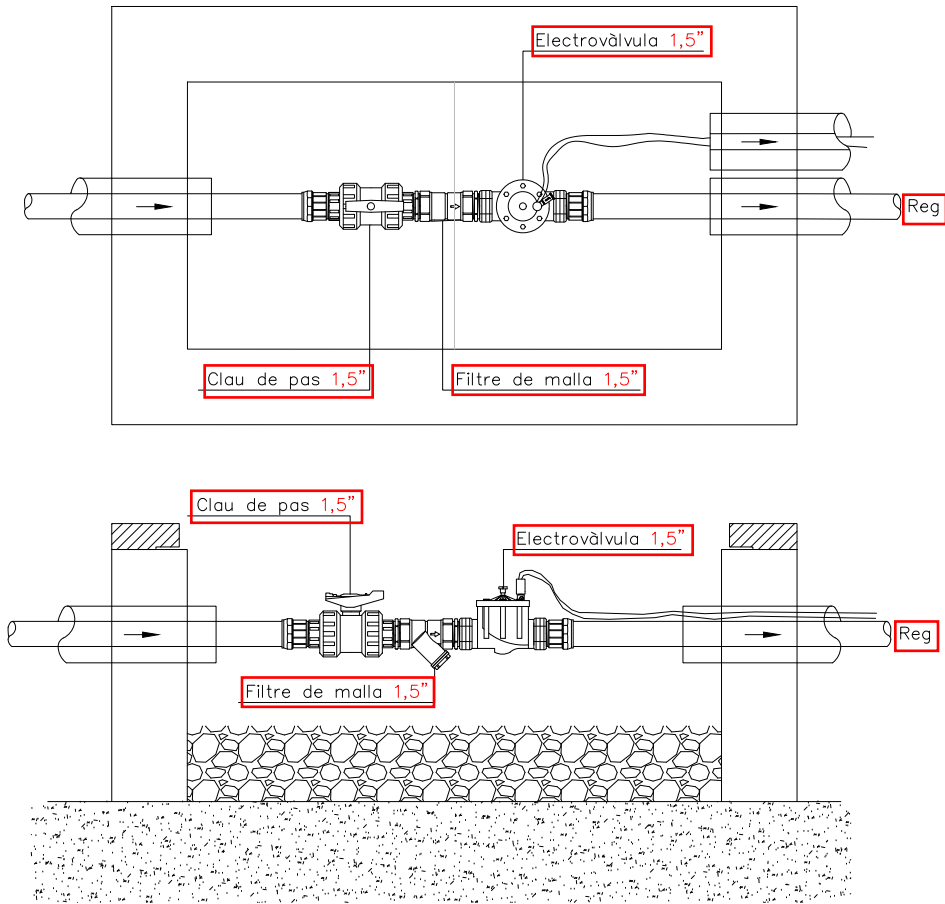
PERICÓ AMB BY-PASS MESTRE 1,5"



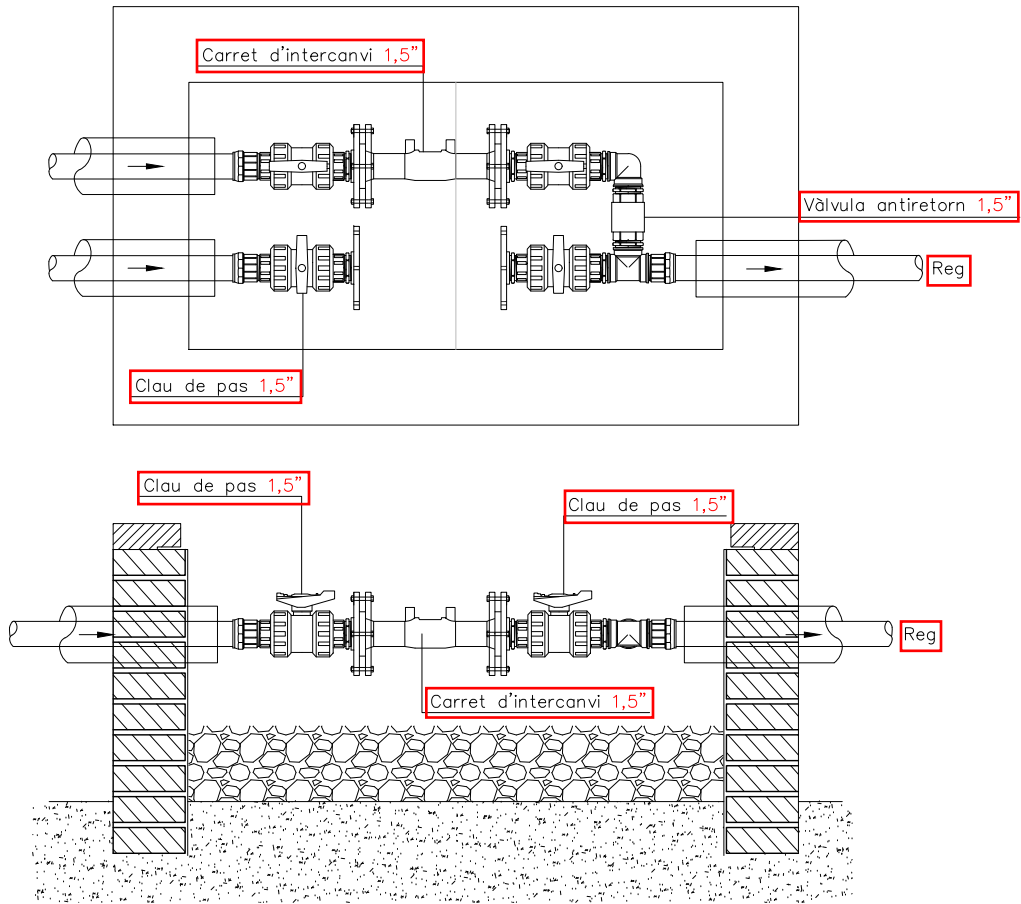
PERICÓ DERIVACIÓ XARXA PRIMÀRIA 1,5", AMB BOQUES I XARXA DE REG AUTOMÀTIC AMB COMPTADOR I ELECTROVÀLVULA



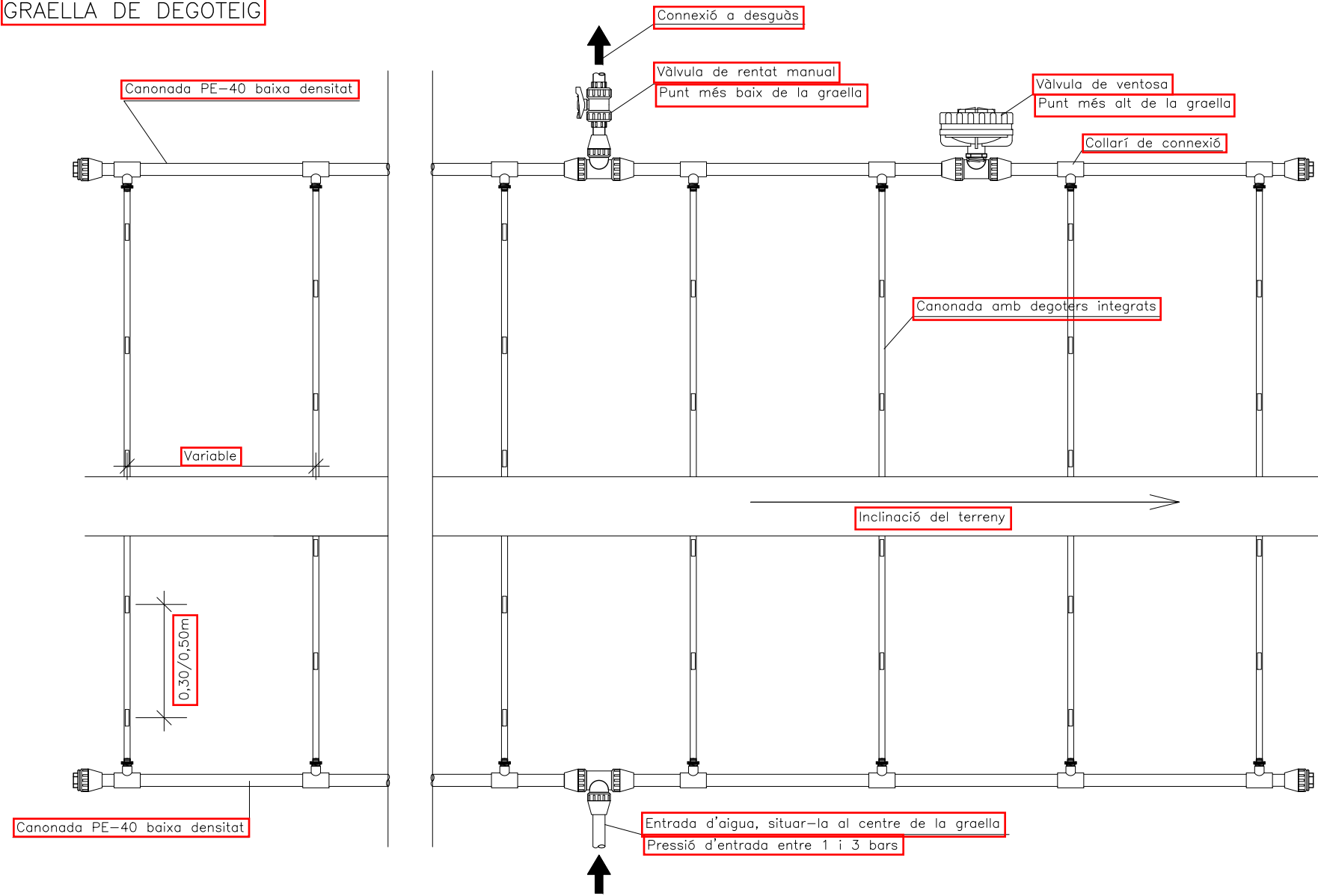
PERICÓ AMB CAPÇAL DE REG PER DEGOTEIG 24V 1.5"



PERICÓ AMB CARRET D'INTERCANVI 1.5"



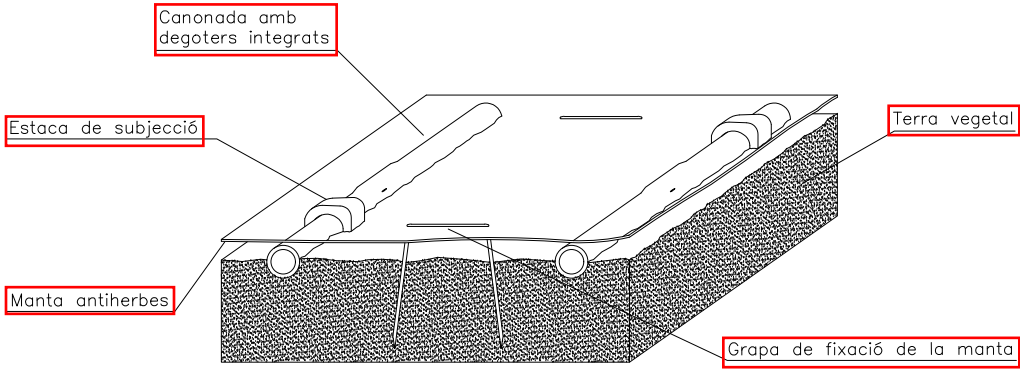
GRAELLA DE DEGOTEIG



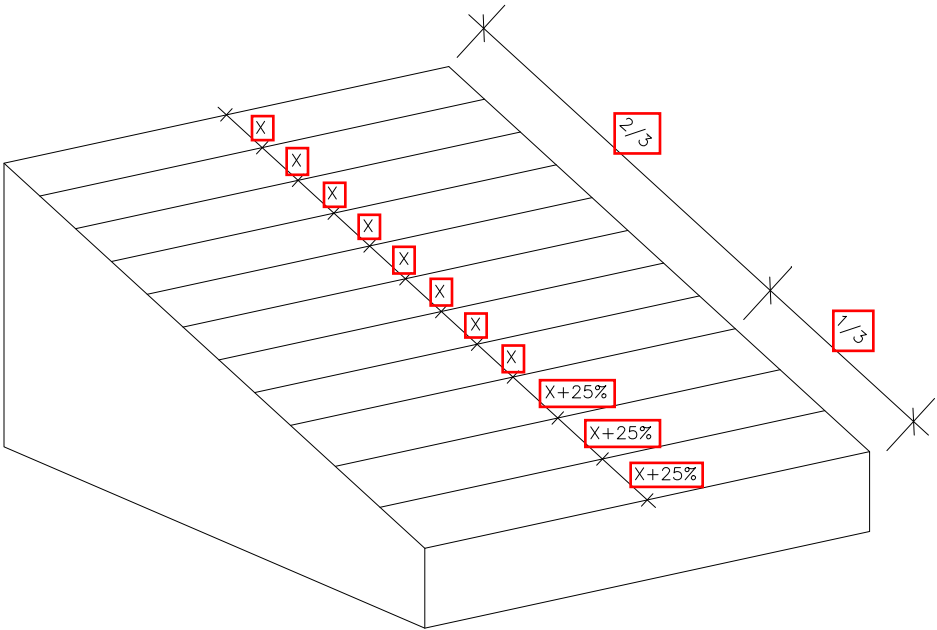
LONGITUD MÀXIMA DE LA CANONADA

Longitud màxima de la canonada			
Cabal degoters (l/h)	Distància entre els degoters (m)	Pressió d'entrada (bar)	Longitud màxima de la canonada (m)
2.3	0.33	1	79
		1.7	104
		2.4	121
		3.1	126
		3.8	147
	0.5	1	100
		1.7	129
		2.4	152
		3.1	162
		3.8	169

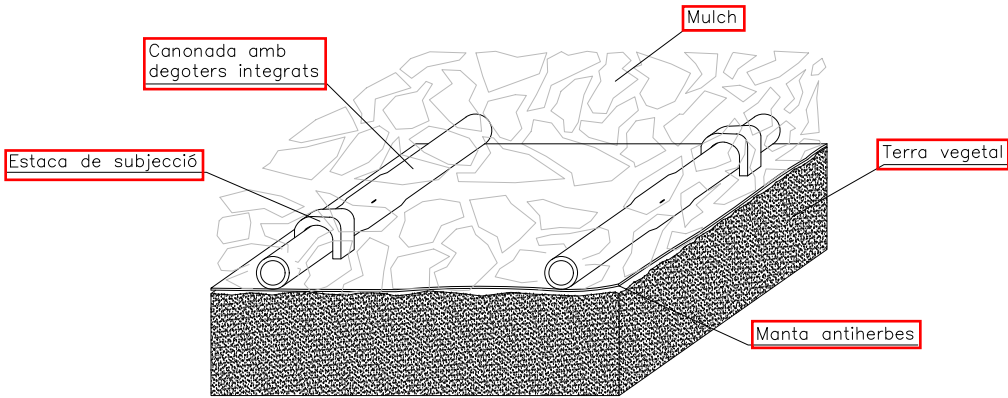
DEGOTER SOTA MANTA ANTIHERBES



DISTRIBUCIÓ EN TALÚS



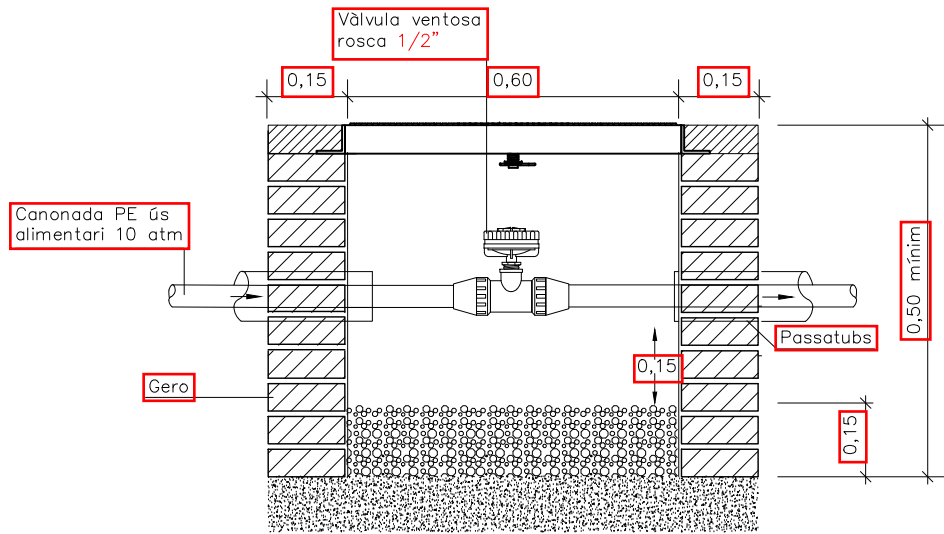
DEGOTER SOBRE MANTA ANTIHERBES I COBERT AMB MULCH



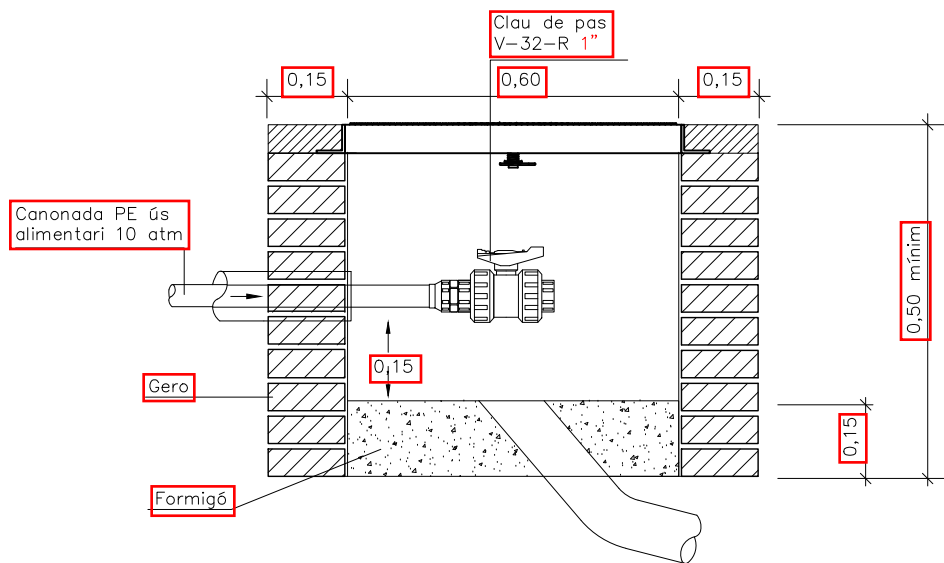
\\grups02\GRP_EPU_ACTUACIONS\JDS\ID_25_PlacaMaAurelia\F1_23_903242\03_PE\01_EnProces\02_Doc\Grafica\01_Editable\01_Centrals\XR.02_Details_reg

\\grups02\GRP_EPU_ACTUACIONS\JDS\JDS_25_PlacaMariaAurelia\F1_23_903242\03_PE01_EnProces\02_Doc\Grafica01_Editable\01_Centrals\XR.02_Details reg

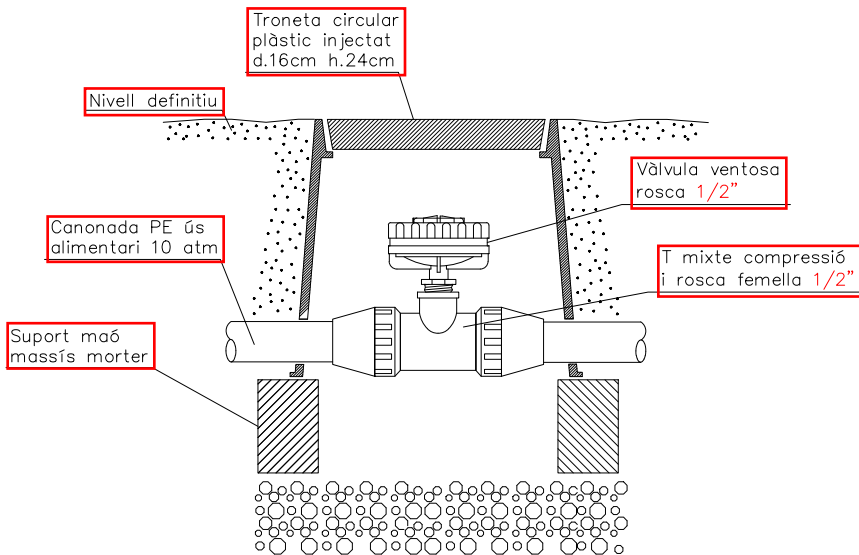
VÀLVULA ANTISIFÓ



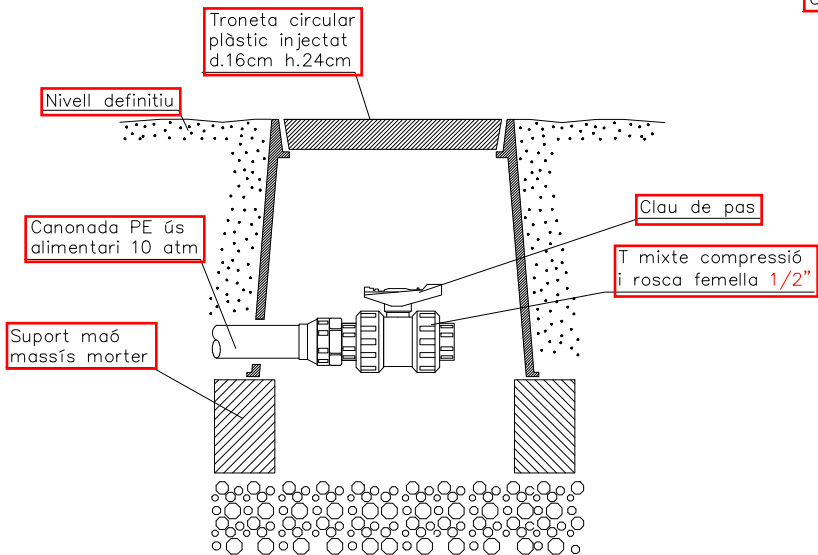
VÀLVULA DE RENTAT MANUAL



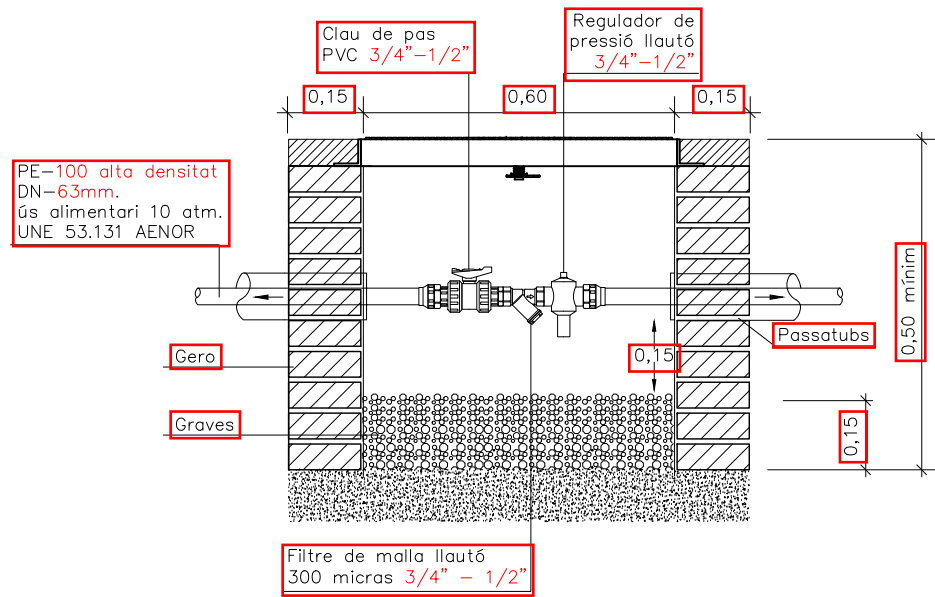
VÀLVULA ANTISIFÓ



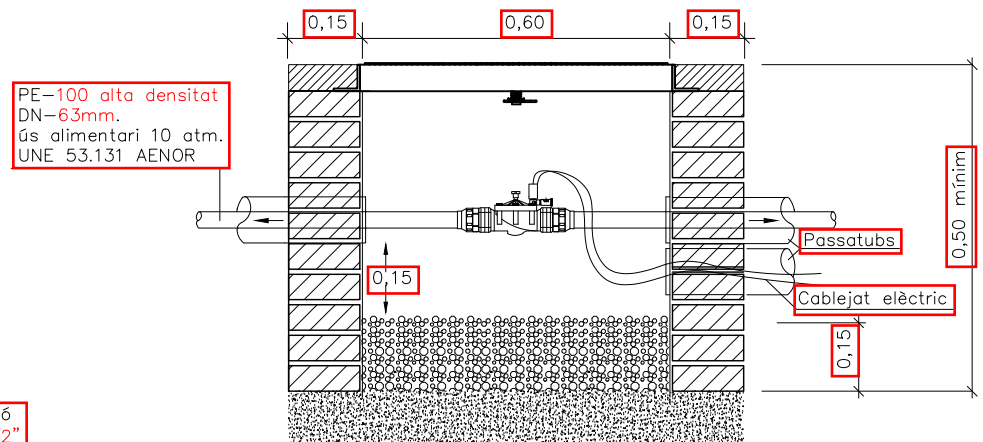
VÀLVULA DE RENTAT MANUAL



PERICÓ AMB VALVULERIA PER A FONT

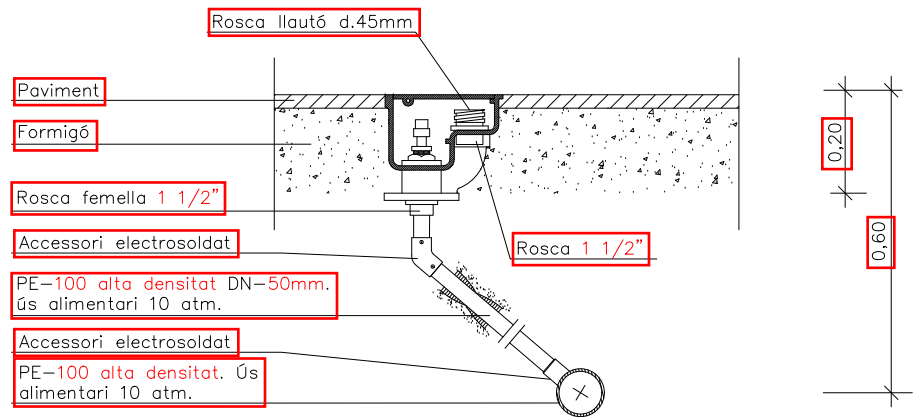


PERICÓ AMB ELECTROVÀLVULA PER AL RENTAT DE LA FONT

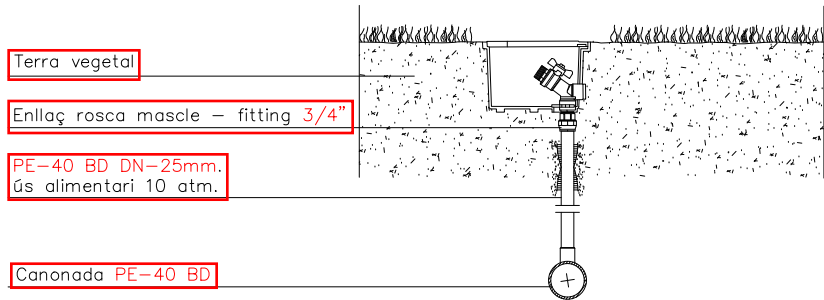


\\grups02\GRP_EPU_ACTUACIONS\JDS\ID_25_PlacaMaAurelia\F1_23_903242\03_PE\01_EnProces\02_Doc\Grafica\01_Editable\01_Centrals\XR.02_Details reg

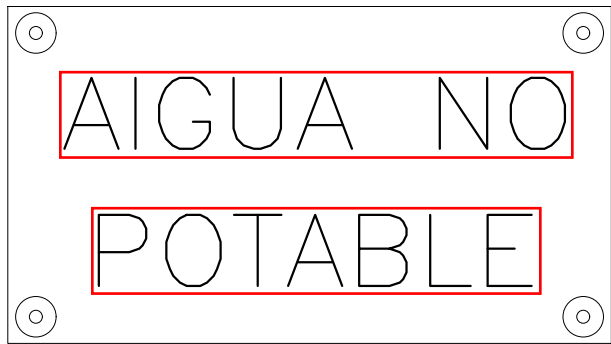
BOCA DE REG EN PAVIMENT DN-45 MM



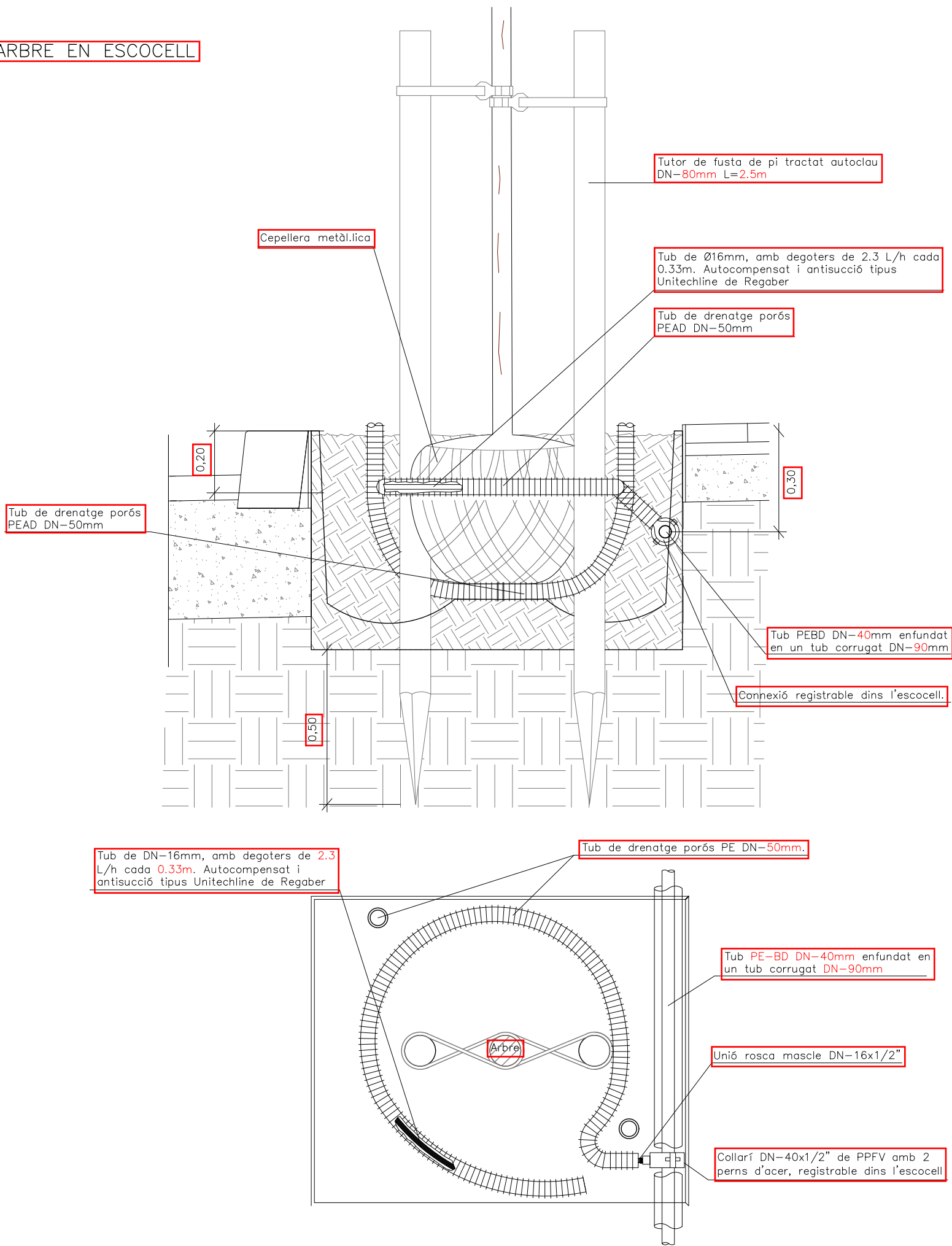
BOCA DE REG EN PARTERRE DN-25 mm



XAPA ENCUNYADA PER A BOQUES D'AIGUA NO POTABLE

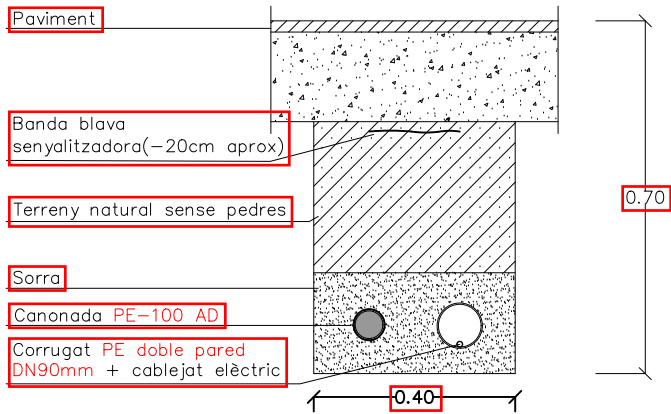


ARBRE EN ESCOCELL

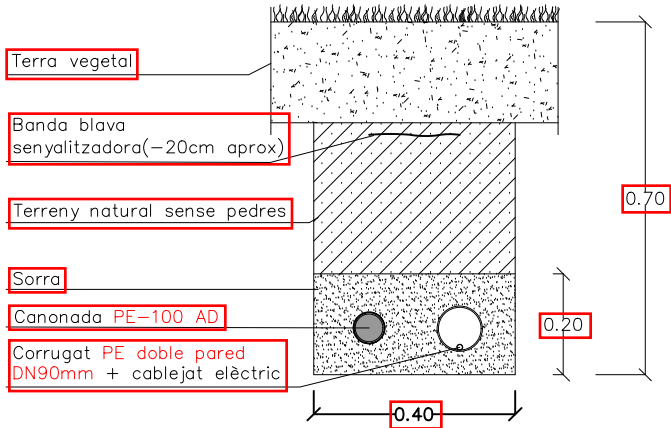


RASES XARXA PRIMARIA

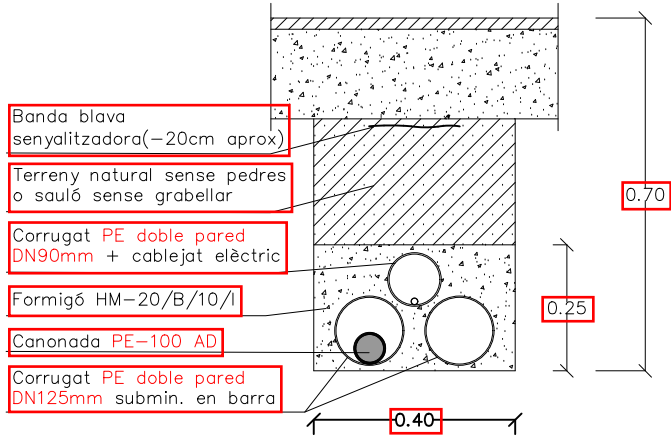
SOTA VORERA



SOTA PARTERRE

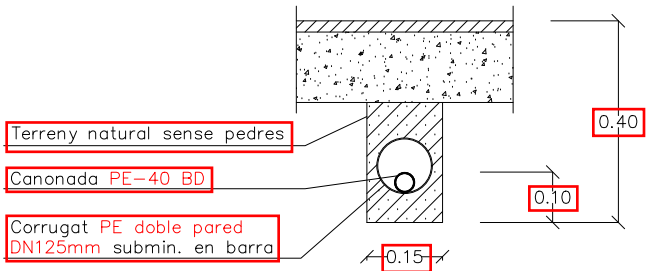


SOTA CALÇADA

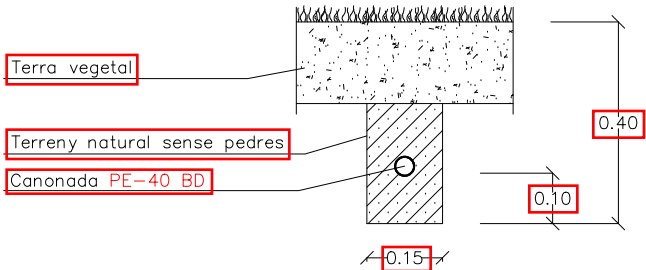


RASES XARXA SECUNDARIA

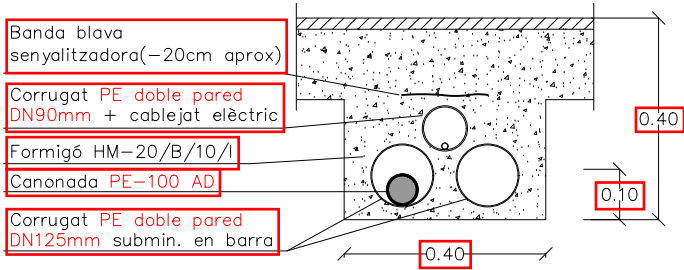
SOTA VORERA



SOTA PARTERRE



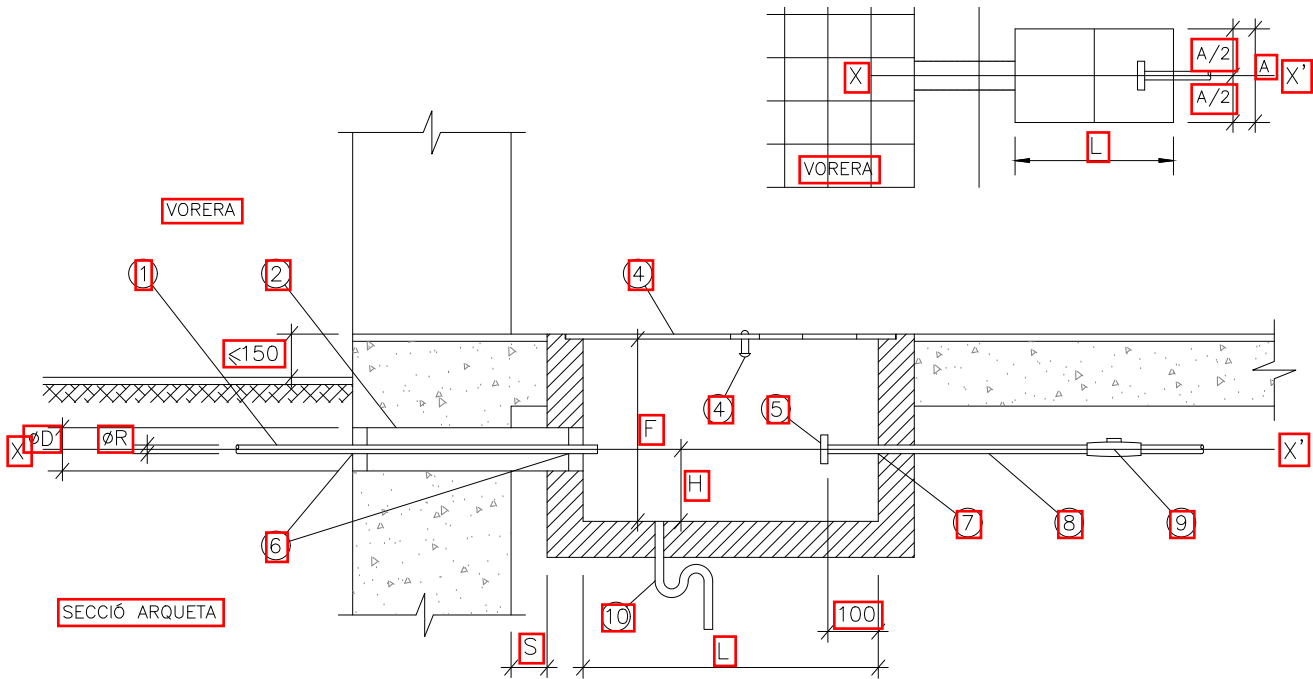
SOTA CALÇADA



\\grups02\GRP_EPU_ACTUACIONS\JDS\ID_25_PlacaMaAurelia\F1_23_903242\03_PE\01_EnProces\02_Doc\Grafica\01_Editable\01_Centrais\XR.02_Details reg

ARQUETA PER A L'ALLOTJAMENT DEL COMPTADOR I DE LA SEVA CLAU DE PAS

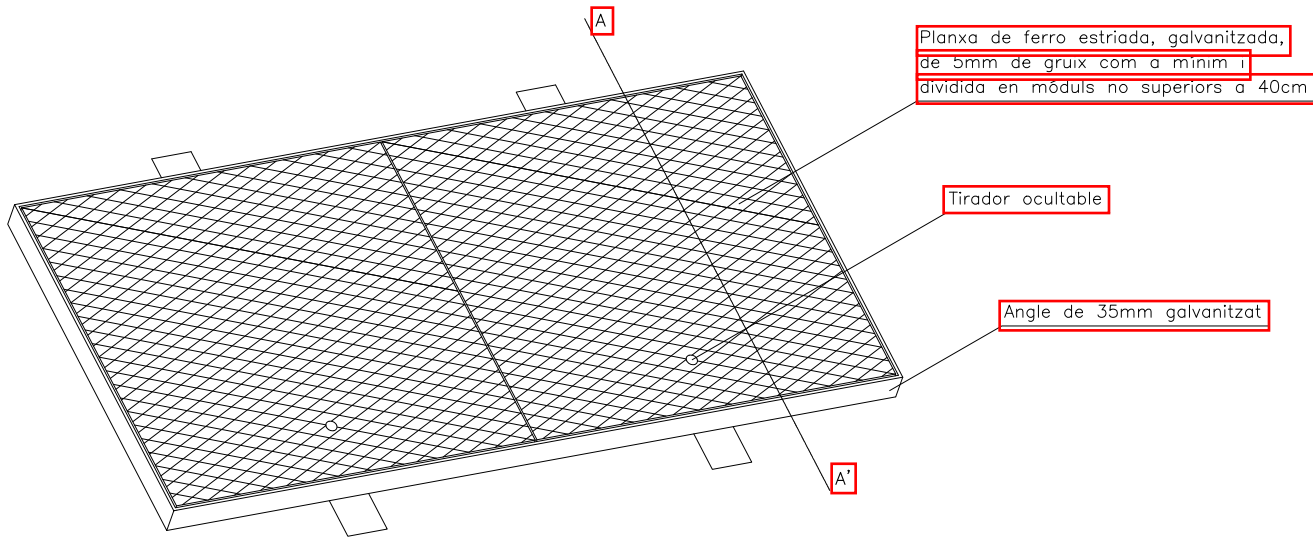
DETALL PLANTA ARQUETA



CARACTERÍSTIQUES ESCOMESES

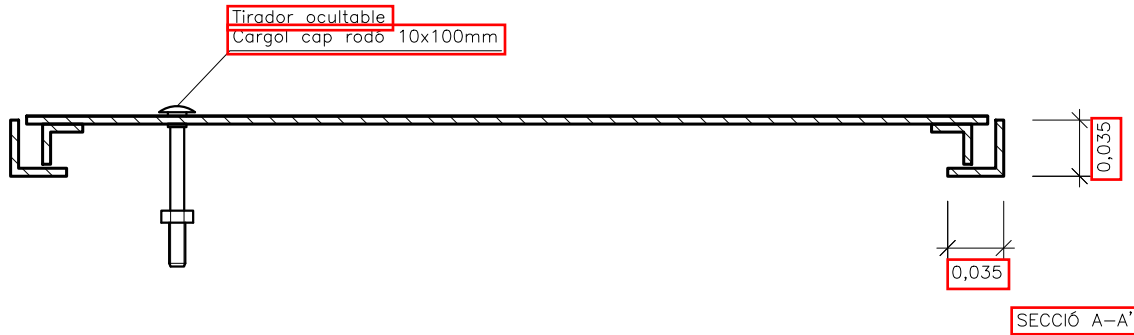
DE	FINS A	PETICIÓ m3/h	COMPTADOR	DIÀMETRE RAMAL
0,00	2,49	1,60	15	20
2,50	2,99	2,50	20	30
3,00	3,99	4,00	20	30
4,00	6,29	6,30	25	40
6,30	7,99	10	30	40
8,00	15,99	16	40	60
16,00	24,99	25	50	60
25,00	29,99	30	65	80
30,00	39,99	40	65	80
40,00	62,99	63	80	100
63,00	100,00	100	100	150

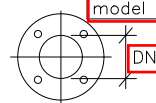
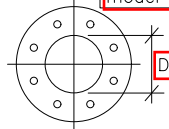
DETALLS TAPA COMPTADOR



Norma: UNE EN-124

Classe: B-125



Núm.	DESCRIPCIÓ (figura)	Col·locació a càrrec de	OBSERVACIONS						
1	Ramal (connexió de servei)	AGBAR	ø R (consultar la taula)						
2	Tub passamurs	CLIENT	ø D (consultar la taula i la nota "e")						
3	Tapa (composta per mòduls)	CLIENT	dimensions mòdul/aprox.): Ax400 a 500mm.						
4	Tirador ocultable	CLIENT							
5	Accessori d'acoblament	CLIENT	øDN (consultar la taula)						
6-7	Forats de pas	CLIENT	a rejuntar (veure nota "g")						
8	Tub muntant	CLIENT							
9	Vàlvula antiretorn	CLIENT							
10	Desguàs natural-suficient	CLIENT							
Ramal	ARQUETA			ø D	H	ACCESSORI D'ACOBLEMENT			
ø R	L	A	F			DN	model	forats	ALÇATS
20	800	400	400	100	150	ENLLAÇ FEMELLA BOJA DE 1" (rosca WG)			
30	800	400	400	100	150	32 (1 1/2")	1	4	BRIDA: (PN 16) model 1  model 2
40	1000	600	400	100	150	40 (2")	1	4	
(*) Especial	1200	600	600	200	200	65 (2 1/2")	2	4	
60	1800	700	700	200	200	65 (2 1/2")	2	4	
80	1800	700	700	250	200	80 (3")	3	8	
100	2000	800	800	250	210	100 (4")	3	8	 model 3
150	2200	900	900	300	240	150 (6")	3	8	
200	2500	900	1000	350	260	200 (8")	3	12	
(*) Cas específic "ramal de ø60 mm. amb comptador de DN 40 mm."									

- a - Dimensions expressades en mil·límetres (mm.), llevat de les indicades expressament en altres unitats.
- b - L'eix X-X' (compartit pel tub passamurs (2) i pel tub muntant (8), així com l'arqueta, hauran de resultar perpendiculars a l'eix del vial, llevat de casos excepcionals (a consultar).
- c - L'interior de l'arqueta estarà impermeabilitzat i lliscat.
- d - La distància "s" del mur a l'inici de l'arqueta serà la mínima possible.
- e - El tub passamurs (2) es collarà de forma que el forat quedi impermeabilitzat.
- f - La brida (5) serà PN16 i el seu diàmetre estarà d'acord amb el de la connexió de servei i no amb el del tub mutant.
- g - Els forats de pas (6) i (7) del ramal i del tub muntant es rejuntaran de manera que s'asseguri l'estanqueïtat de l'interior de l'arqueta.
- h - La tapa (3) haurà de ser de fàcil obertura i resistència a les càrregues que hagin de transitar per damunt seu

PSA

Autoria

Equip

Expedient 903242/23

REURBANITZACIÓ DE LA PLAÇA DE MARIA AURÈLIA CAPMANY

DETALLS ESCOMESA

XR.02.01

Francesc Puig Esteban

Francesc Puig Esteban

Anna Nadeu, arq. Marta Belando, arq. Cristina Magallón, arq. Elisabeth Rotger, eng. agr.

Virginia Campos, eng. camins Rosa Romero, arq. tec. Jonatan Álvarez, eng. inst. Rosa Pla, eng. inst.

DOCUMENT BÀSIC

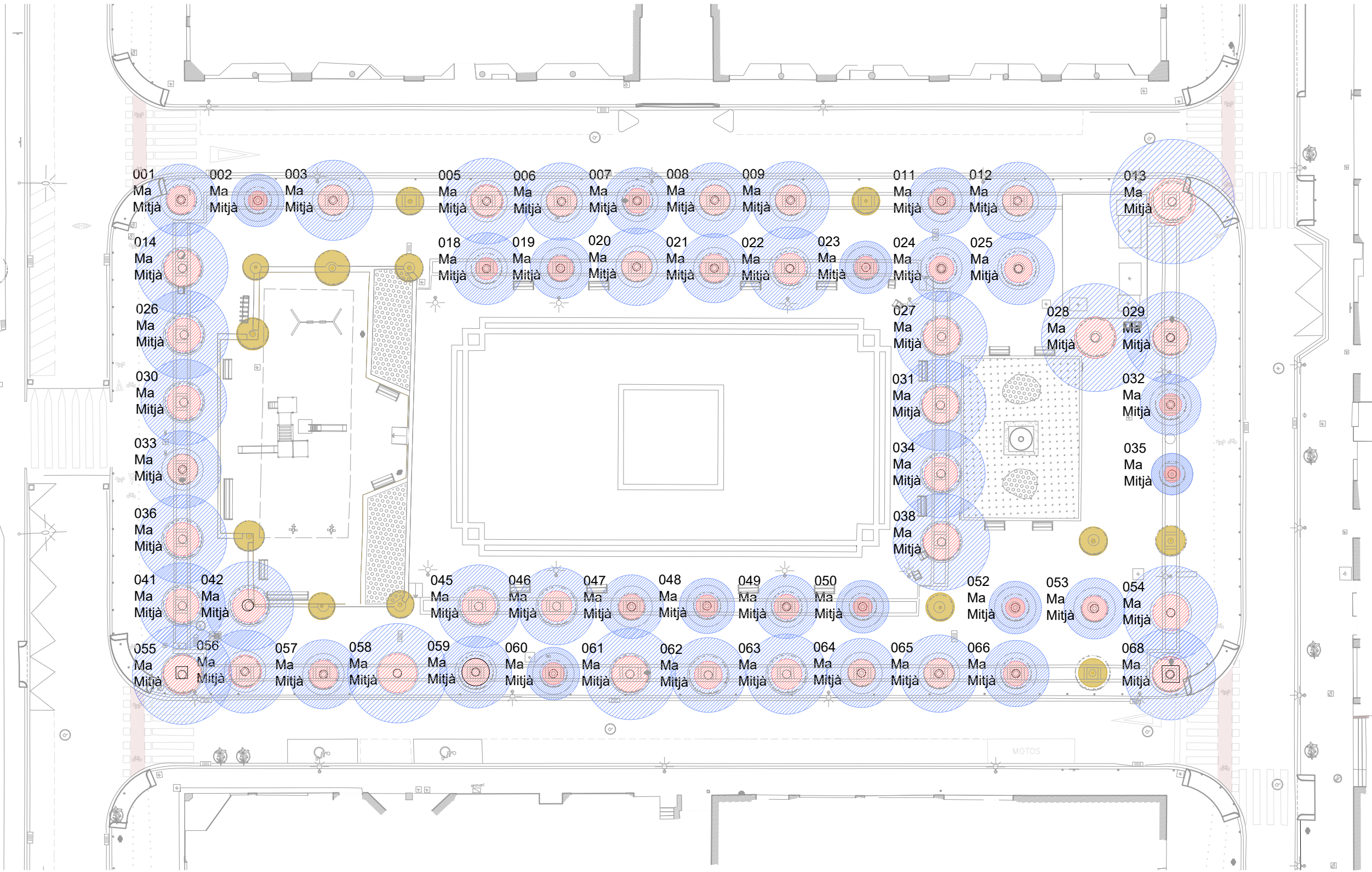
SANT JOAN DESPÍ

June 2025

D.1. DETALLS DE REG

A3 E: 1/15

\\grups02\GRP_EPU_ACTUACIONS\JDS\JDS_25_PlacaMaAurelia\F1_23_903242\03_PE\01_EnProces\02_Doc\Grafica\01_Editable\01_Modelat\01_Centrals\PL01_PlantaVegetacioExistent_300



Arbrat existent a conservar

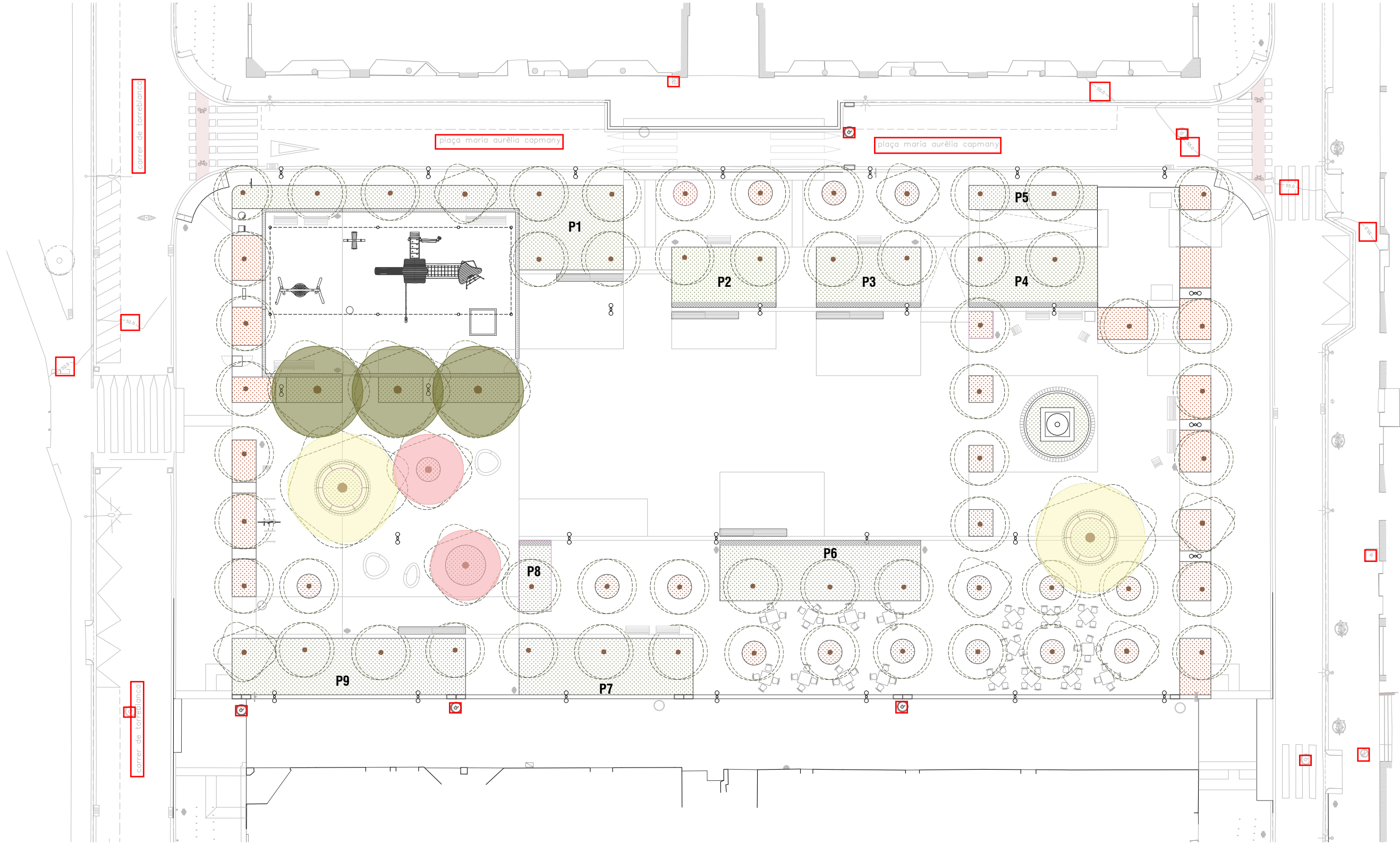
Zona de protecció crítica i radicular

Ma *Melia azedarach*

Arbrat a eliminar

Superfície vegetada	Estat actual
- Gespa	149,00 m ²
- Grup arbustiva	90,00
	46,00
Arbrat	68 ut
- <i>Melia azedarach</i>	68 ut

\\grups02\GRP_EPU_ACTUACIONS\JDS\JD_25_PlacaMaAurelia\F1_23_903242\03_PE\01_EnProces\02_Doc\Grafica\01_Editable\01_Modelat\01_Centrals\PL02_PlantaVegetacio\Proposta_300



Exemples grups d'arbustives



Exemple escocells florits

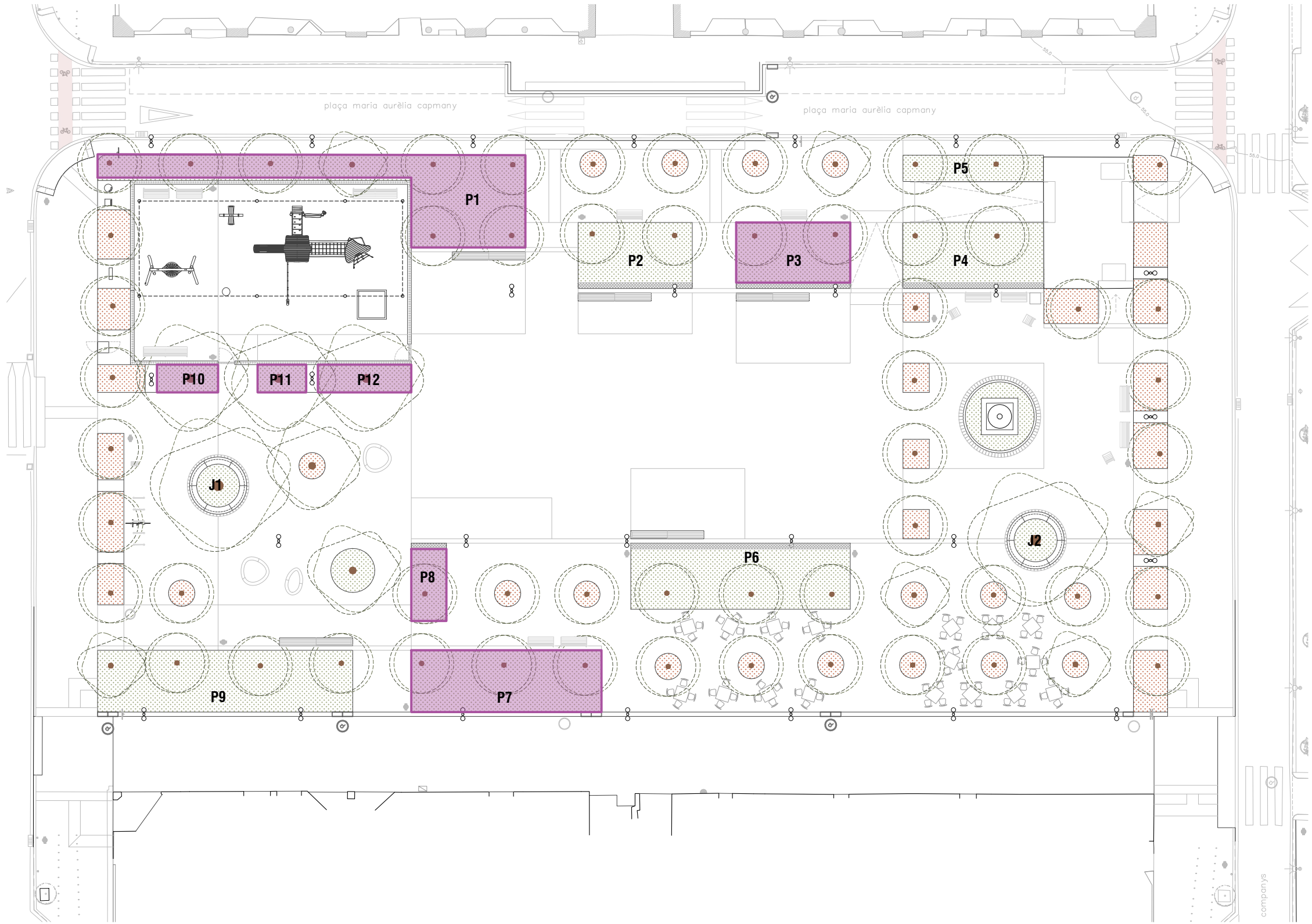


- Arbrat existent a conservar
- Arbrat de nova plantació
- Arbustives
- Escocells florits

- Cercis siliquastrum
- Tipuana tipu
- Pyrus calleryana "Chanticleer"
- Bauhinia purpurea

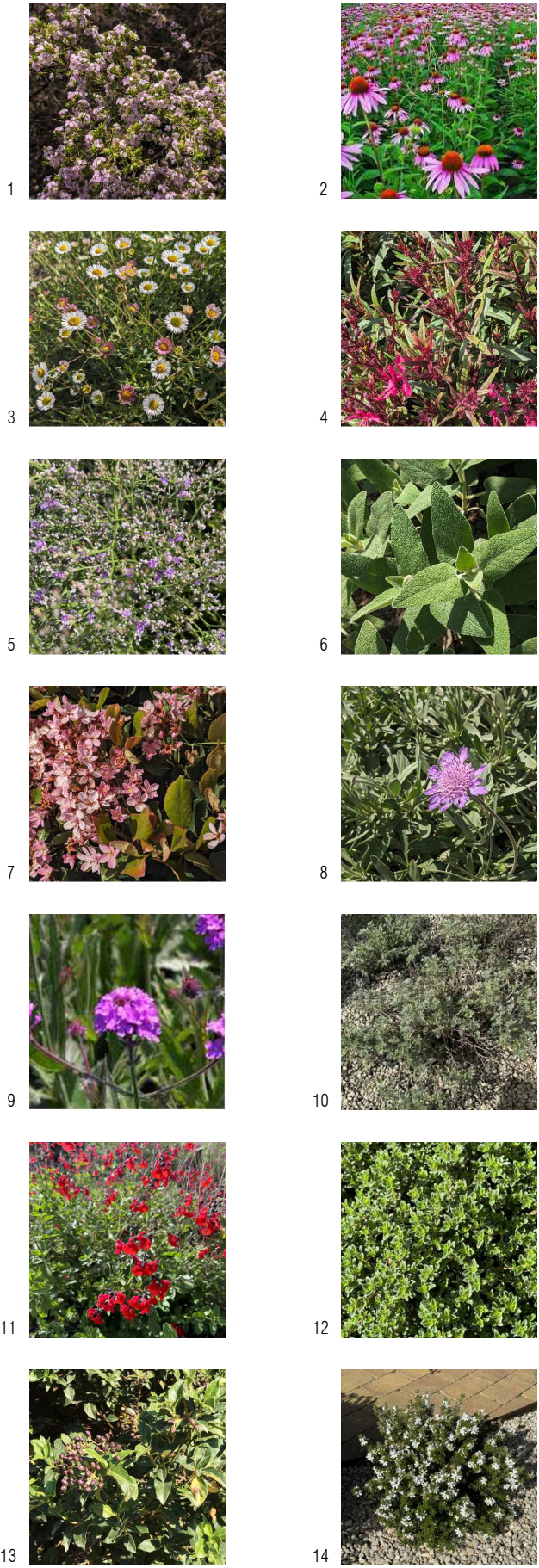
Vegetació baixa	Estat actual	Proposta
- Gespa	149 m²	
- Grup arbustiva	97	396,92 m²
- Prats (escocells florits)	52	98,38 m²
Arbrat	68 ut	67 ut
- Melia azedarach	68 ut	55 ut
- Tipuana tipu		2 ut
- Cercis siliquastrum		2 ut
- Pyrus calleryana		3 ut
- Bauhinia purpurea		5 ut

\\grups02\GRP_EPU_ACTUACIONS\JDS\JD_25_903242\03_PE\01_EnProces\02_Doc\Grafica\01_Editable\01_Modelat\01_Centrals\PL02_PlantaVegetacio\Proposta_300

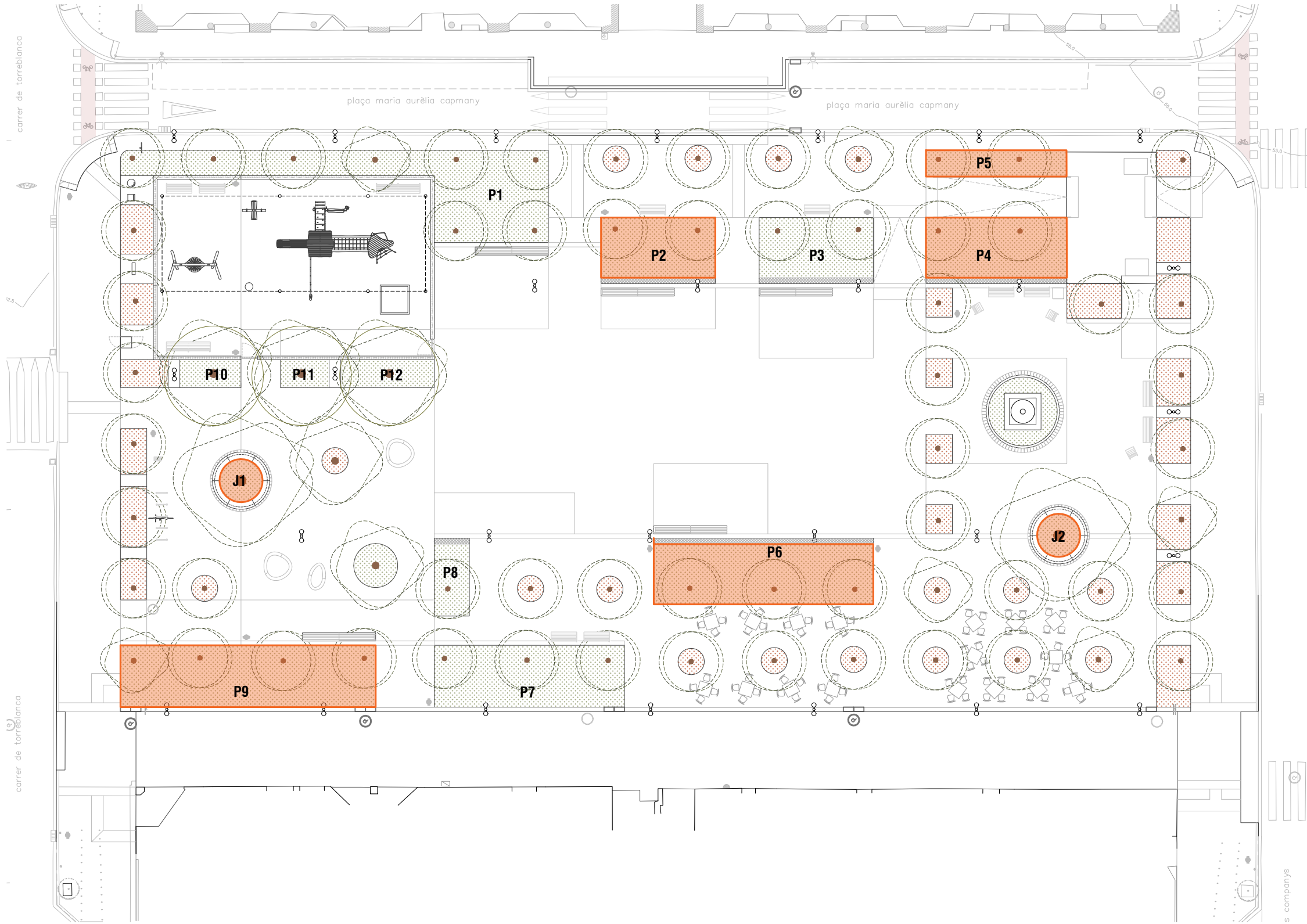


	Tipus de barreja	Parterre 1	Parterre 3	Parterre 7	Parterre 8	Parterre 10	Parterre 11	Parterre 12	
1	Diosma hirsuta "Pink Fountain"	A	22 ut	9 ut	16 ut	3 ut	3 ut	2 ut	4 ut
2	Echinacea purpurea	A	17 ut	7 ut	12 ut	2 ut	2 ut	2 ut	3 ut
3	Erigeron karwinskianus	A	17 ut	7 ut	12 ut	2 ut	2 ut	2 ut	3 ut
4	Gaura lindheimeri "belleza" "Dark Pink"	A	22 ut	9 ut	16 ut	3 ut	3 ut	2 ut	4 ut
5	Limonium latifolium	A	22 ut	9 ut	16 ut	3 ut	3 ut	2 ut	4 ut
6	Phloxis purpurea	A	13 ut	5 ut	9 ut	2 ut	2 ut	1 ut	3 ut
7	Raphiolepis x delacourii "Coates Crimson"	A	13 ut	5 ut	9 ut	2 ut	2 ut	1 ut	3 ut
8	Scabiosa cretica	A	22 ut	9 ut	16 ut	3 ut	3 ut	2 ut	4 ut
9	Verbena rigida	A	22 ut	9 ut	16 ut	3 ut	3 ut	2 ut	4 ut
10	Artemisia "Powis Castle"	A	13 ut	5 ut	9 ut	2 ut	2 ut	1 ut	3 ut
11	Salvia "Royal Bumble"	A	22 ut	9 ut	16 ut	3 ut	3 ut	2 ut	4 ut
12	Thymus serpyllum	A	17 ut	7 ut	12 ut	2 ut	2 ut	2 ut	3 ut
13	Viburnum tinus	A	13 ut	5 ut	9 ut	2 ut	2 ut	1 ut	3 ut
14	Westringia fruticosa "Mundi"	A	22 ut	9 ut	16 ut	3 ut	3 ut	2 ut	4 ut
UNITATS TOTAL			260	99	181	33	33	27	51
Amidament			64,95 m ²	24,87 m ²	45,31 m ²	8,26 m ²	8,35 m ²	6,64 m ²	12,75 m ²
Densitat			4,00 ut/m ²	4,00 ut/m ²	4,00 ut/m ²	4,00 ut/m ²	4,00 ut/m ²	4,00 ut/m ²	4,00 ut/m ²

Proposta tanca



\\grups02\GRP_EPU_ACTUACIONS\JDS\ID_25_903242\03_PE\01_EnProces\02_Doc\Grafica\01_Editable\01_Modelat\01_Centrals\PL02_PlantaVegetacio\Proposta_300

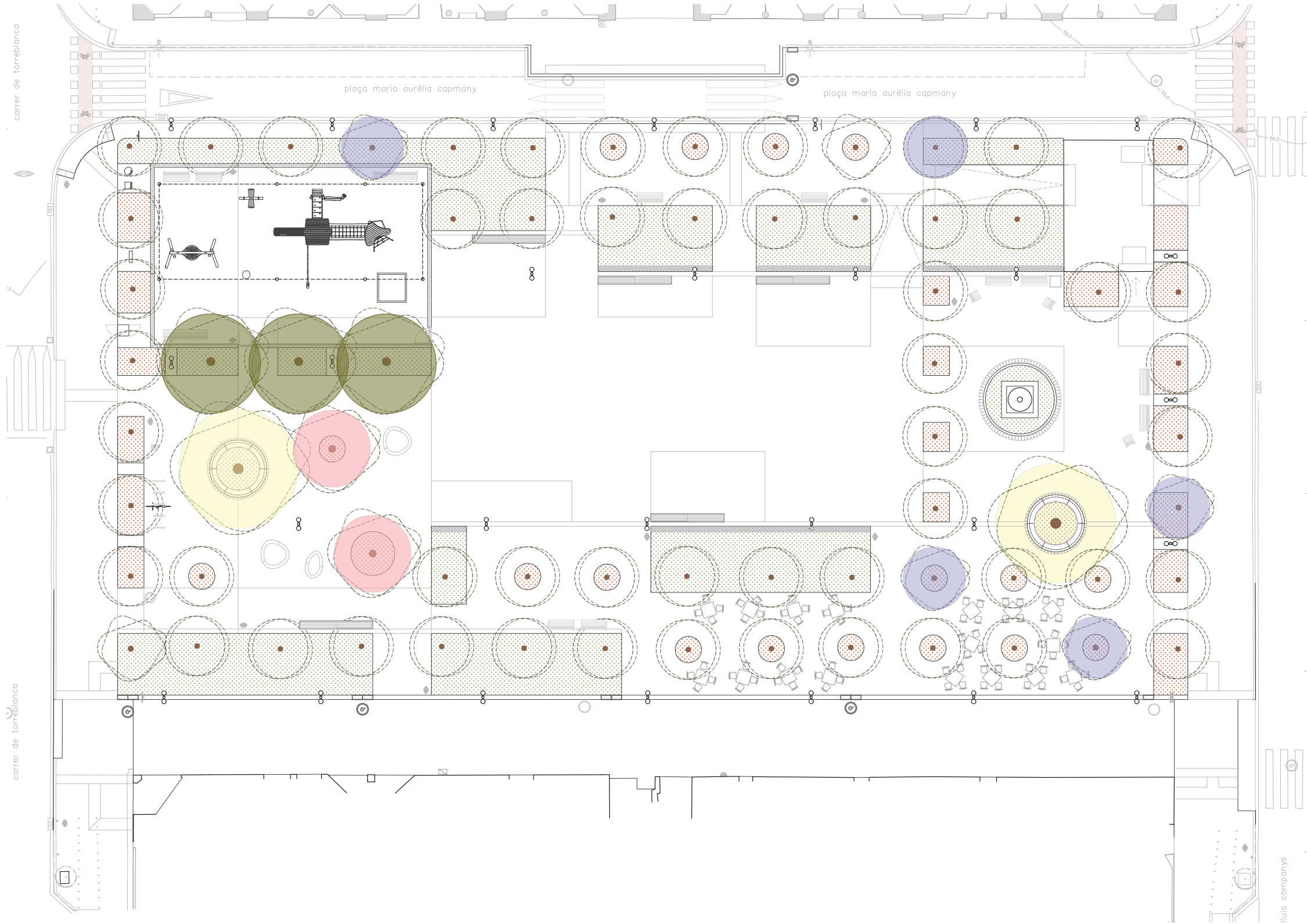


	Tipus de parterre	Parterre 2		Parterre 4		Parterre 5		Parterre 6		Parterre 9		J1		J2	
Artemisia "Powis Castle"	B	5	ut	7	ut	2	ut	11	ut	14	ut	1	ut	1	ut
Salvia "Royal Bumble"	B	8	ut	12	ut	4	ut	18	ut	23	ut	2	ut	2	ut
Thymus serpyllum	B	9	ut	13	ut	5	ut	21	ut	27	ut	3	ut	3	ut
Viburnum tinus	B	5	ut	7	ut	2	ut	11	ut	14	ut	1	ut	1	ut
Westringia fruticosa "Mundi"	B	8	ut	12	ut	4	ut	18	ut	23	ut	2	ut	2	ut
Alyssum maritimum	B	9	ut	13	ut	5	ut	21	ut	27	ut	3	ut	3	ut
Oenothera griseus "Yankee point"	B	8	ut	12	ut	4	ut	18	ut	23	ut	2	ut	2	ut
Centranthus ruber	B	8	ut	12	ut	4	ut	18	ut	23	ut	2	ut	2	ut
Dietes bicolor	B	5	ut	7	ut	2	ut	11	ut	14	ut	1	ut	1	ut
Euriops pectinatus	B	8	ut	12	ut	4	ut	18	ut	23	ut	2	ut	2	ut
Genista umbellata	B	8	ut	12	ut	4	ut	18	ut	23	ut	2	ut	2	ut
Leonotis leonurus	B	5	ut	7	ut	2	ut	11	ut	14	ut	1	ut	1	ut
Phlox lanata	B	8	ut	12	ut	4	ut	18	ut	23	ut	2	ut	2	ut
UNITATS TOTAL		95	ut	135	ut	45	ut	214	ut	271	ut	27	ut	27	ut
Amidament		23,71	m²	33,68	m²	11,27	m²	53,4	m²	79,26	m²	6,8	m²	6,8	m²
Densitat		4,00	ut/m²	4,00	ut/m²	4,00	ut/m²	4,00	ut/m²	3,42	ut/m²	4,00	ut/m²	4,00	ut/m²

Proposta tanca

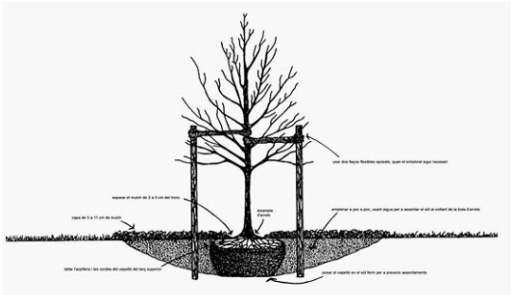


\\grups02\GRP_EPU_ACTUACIONS\JDS\ID_25_PlacaMaAurelia\F1_23_903242\03_PE\01_EnProces\02_Doc\Grafica\01_Editable\01_Modelat\01_Centrals\PL02_PlantaVegetacio\Proposta_300



	ut
1 <i>Cercis siliquastrum</i>	2,00
2 <i>Tipuana tipu</i>	2,00
3 <i>Bauhinia purpurea</i>	5,00
4 <i>Pyrus calleryana Chanticleer</i>	3,00

Detall plantació arbrat



1



2



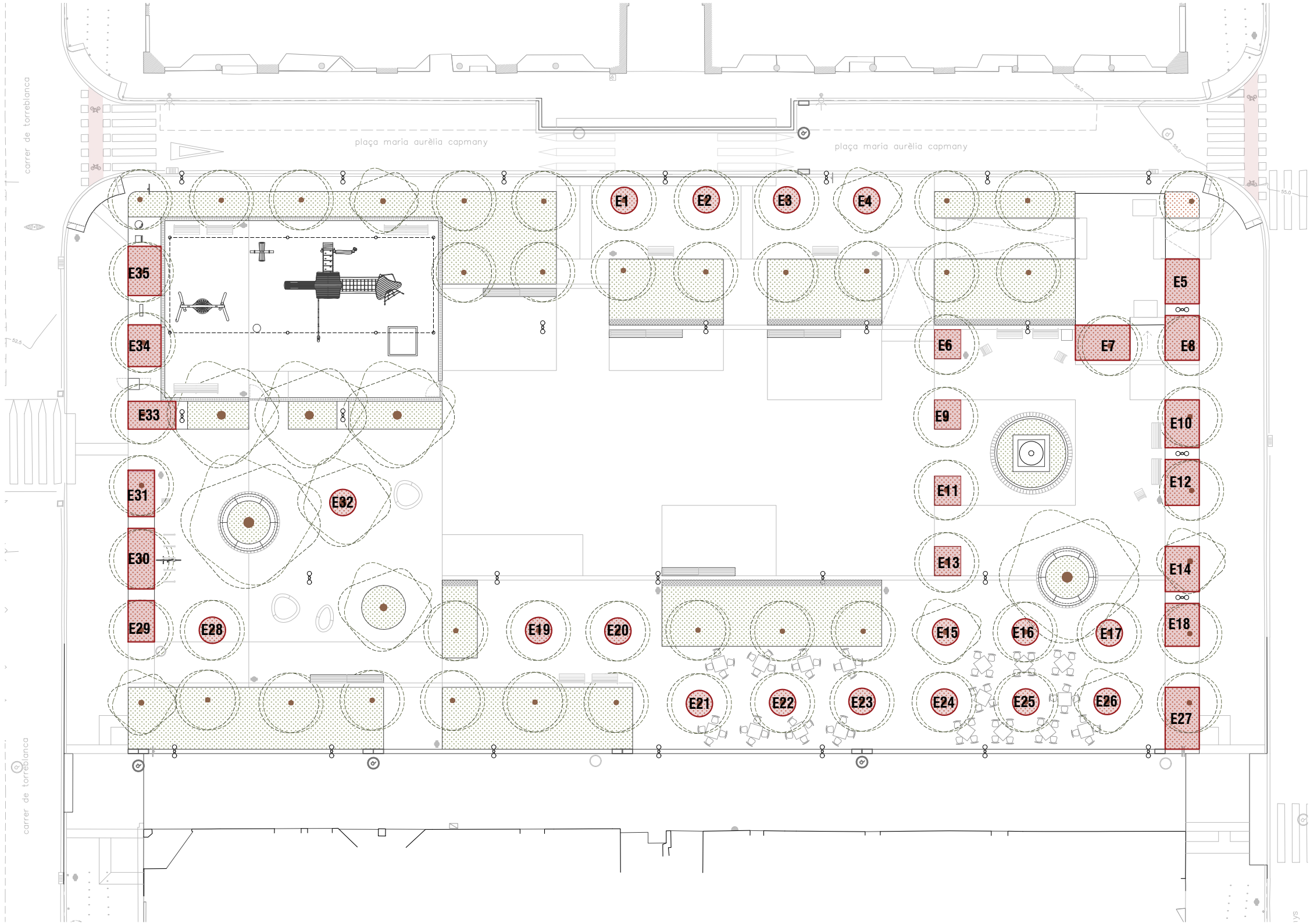
3



4

-  *Cercis siliquastrum*
-  *Tipuana tipu*
-  *Pyrus calleryana "Chanticleer"*
-  *Bauhinia purpurea*

\\grups02\GRP_EPU_ACTUACION\SIS\DIS\ID_25_PlacaMaAurelia\F1_23_903242\03_PE\01_EnProces\02_Doc\Grafica\01_Editable\01_Modelat\01_Centrals\PL02_PlantaVegetacio\Proposta_300

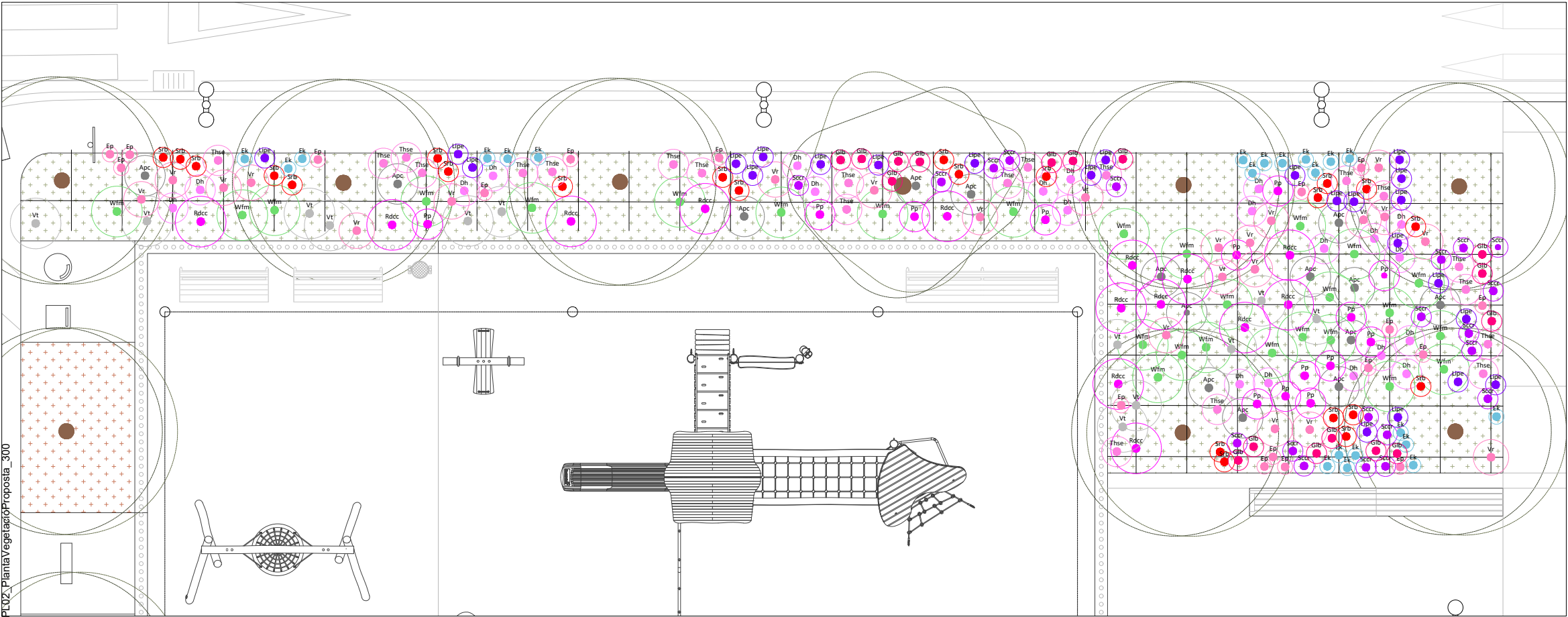


Exemple escocells florits

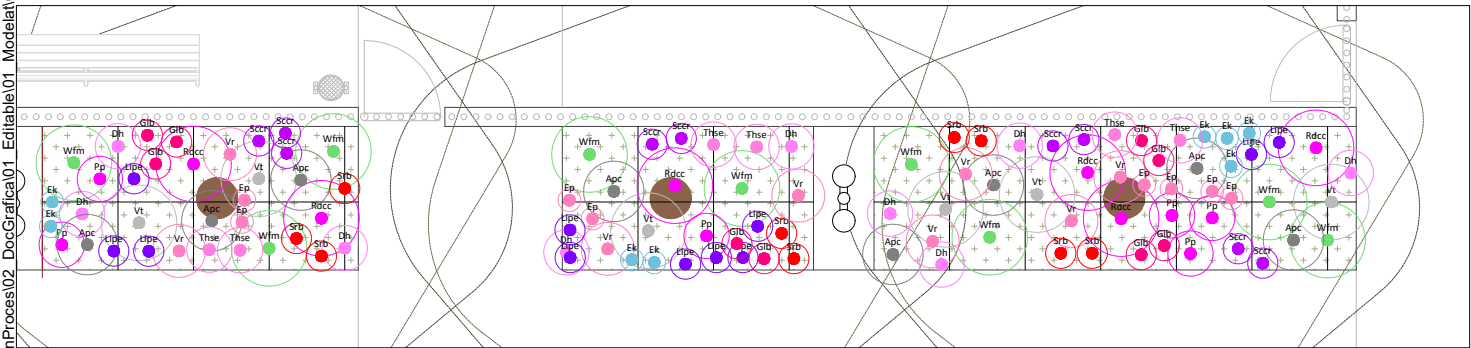


Escocell	Amidament	
E1	2,54	m²
E2	2,54	m²
E3	2,54	m²
E4	2,54	m²
E5	3,6	m²
E6	3,6	m²
E7	3,6	m²
E8	3,6	m²
E9	2,54	m²
E10	2,54	m²
E11	2,54	m²
E12	2,54	m²
E13	2,54	m²
E14	2,54	m²
E15	8	m²
E16	7,13	m²
E17	7,1	m²
E18	7,63	m²
E19	7,31	m²
E20	7,2	m²
E21	6,57	m²
E22	9,86	m²
E23	9,44	m²
E24	5,34	m²
E25	2,54	m²
E26	2,54	m²
E27	2,54	m²
E28	6,64	m²
E29	5,52	m²
E30	6,5	m²
E31	4,77	m²
E32	6,43	m²
E33	2,54	m²
E34	2,54	m²
E35	2,54	m²
E36	2,54	m²
E37	2,54	m²
	165,56	m²

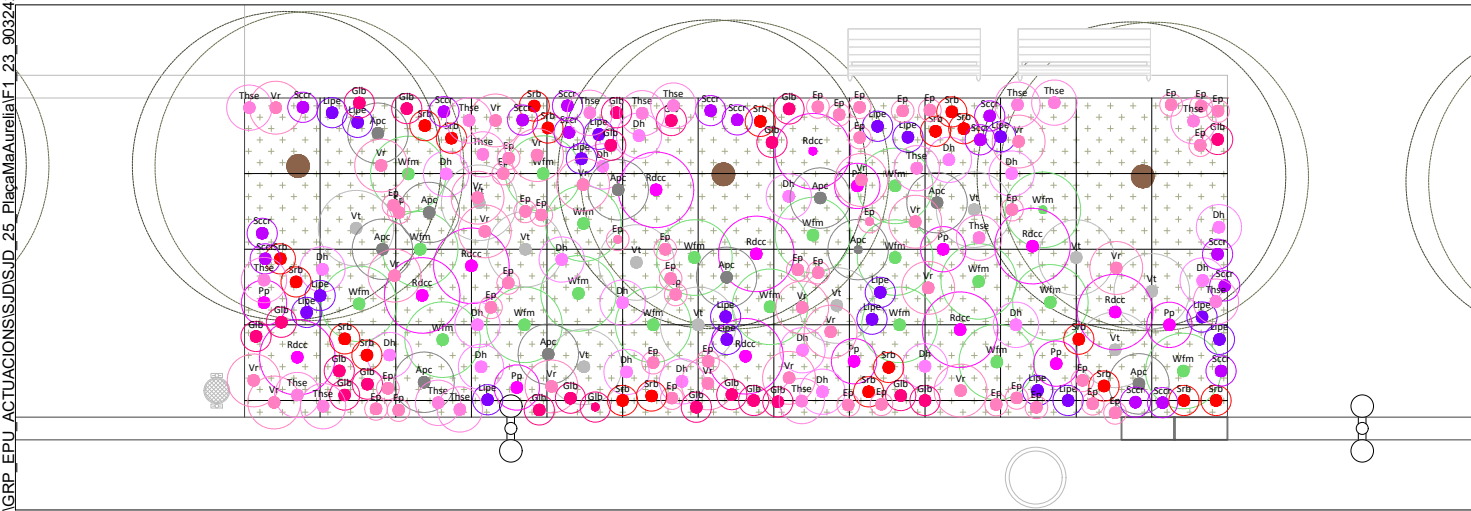
\\grups02\GRP_EPU_ACTUACIONS\ISIS\ID_25_PlacaMariaAurelia\F1_23_903242\03_PEI01_EnProces\02_Doc\Grafica\01_Editable\01_Modelat\01_Centrals\PT02_PlantaVegetacio\Proposta_300



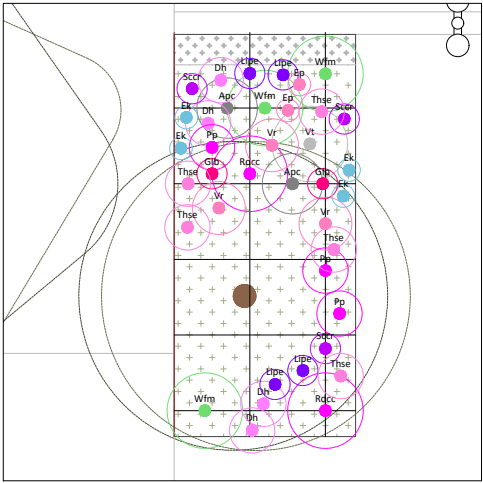
Parterre 1



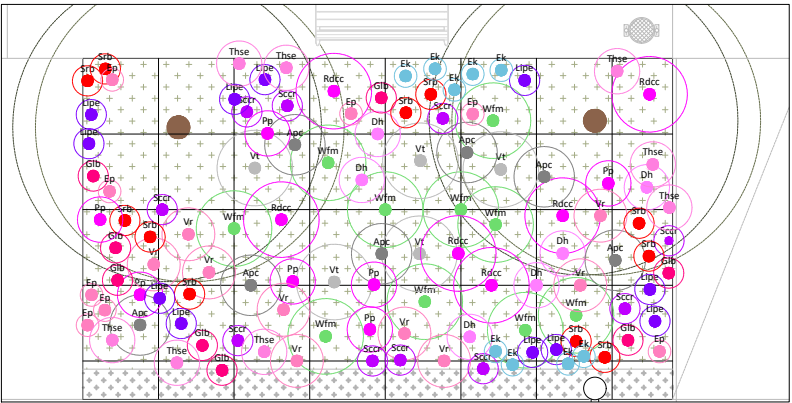
Parterres 10, 11 i 12



Parterre 7



Parterre 8



Parterre 3

Llegenda Arbustiva

- Dh Diosma hirsuta
- Ep Echinacea purpurea
- Ek Erigeron karvinskianus
- Glb Gaura lindheimeri 'belleza 'Dark Pink'
- Lipe Limonium perezii
- Pp Philomis purpurea
- Rdcc Rhipiolepis xdelacourii 'Coates Crimson'
- Sbr Salvia 'Royal Bumble'
- Scrr Scabiosa cretica
- Vr Verbena rigida
- Apc Artemisia 'Powis Castle'
- Thse Thymus serpyllum
- Vt Viburnum tinus
- Wfm Westringia fruticosa 'Mundi'

