

## MATERIALS PER A L'HOTEL D'INSECTES

**PEDRA:**

- ARANYES, ESCARABATS, ABELLES SOLITÀRIES, CUCA DE LLUM, GRILLS, SALTAMARTÍ, MANTIS RELIGIOSA: dines les cavitats que formen les pedres.

**CERÀMICA** (bloc de termoarçilla):

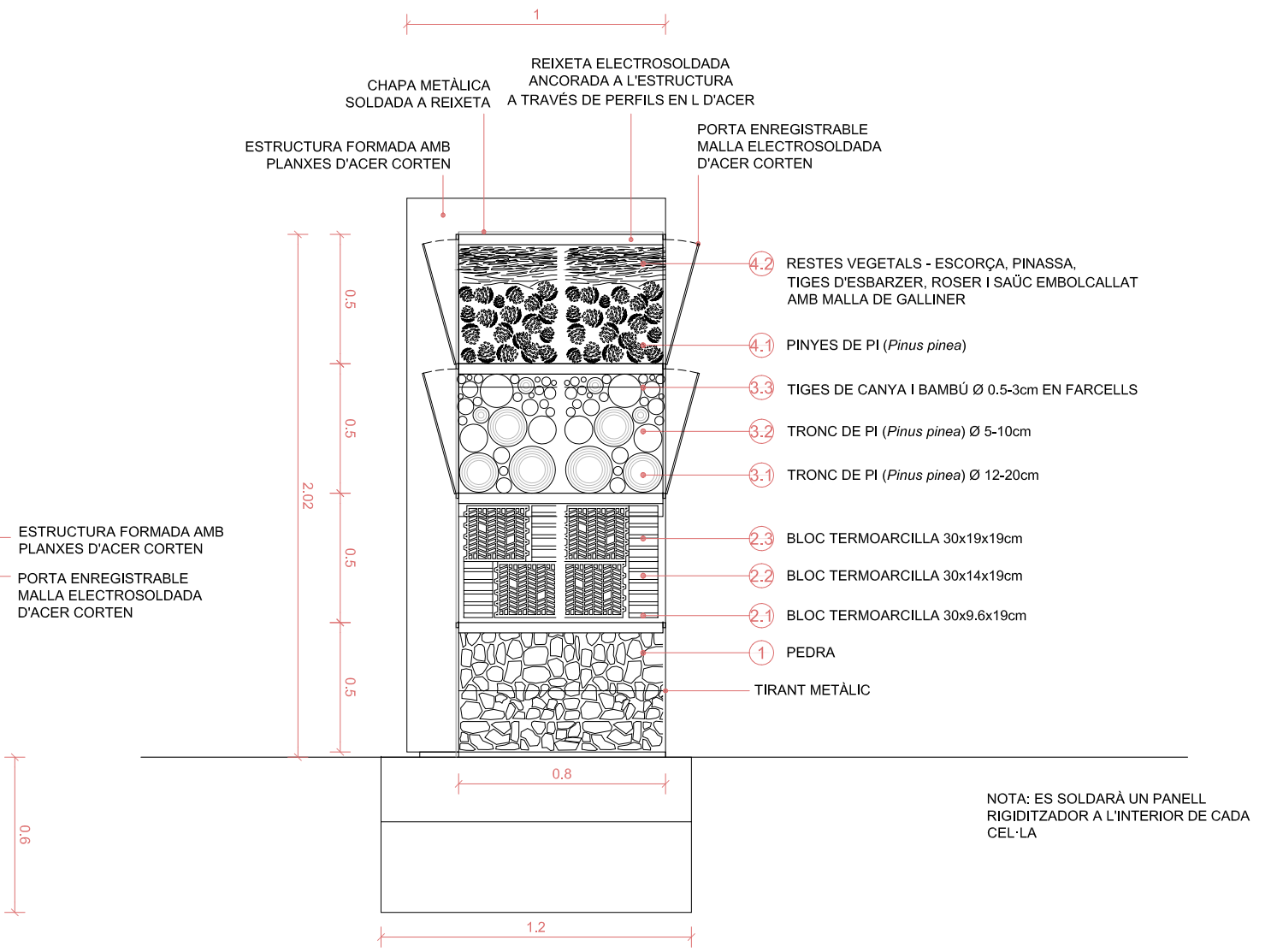
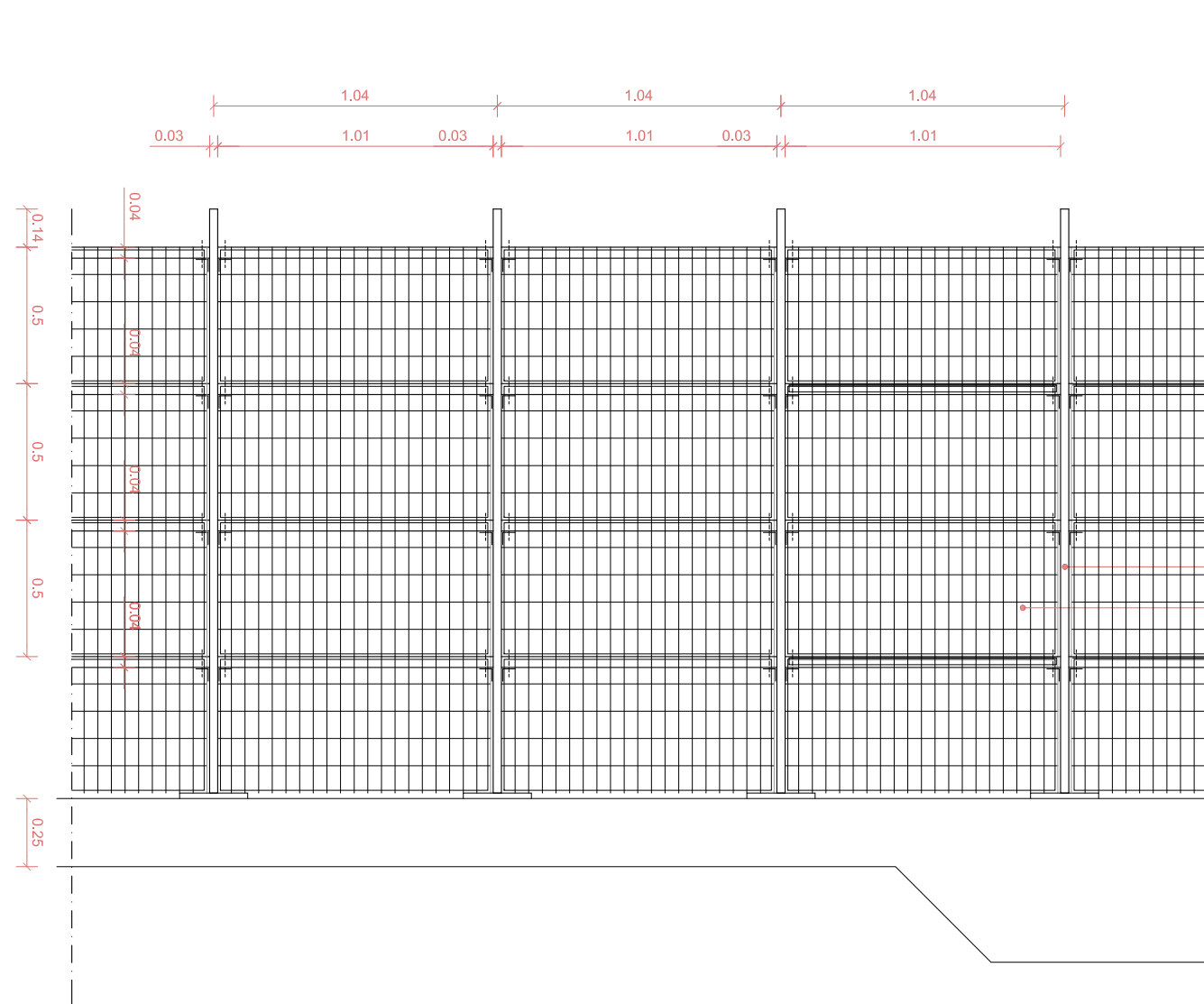
- ABELLES SOLITÀRIES: maons de ceràmica foradada omplerta amb barreja de fang i palla.

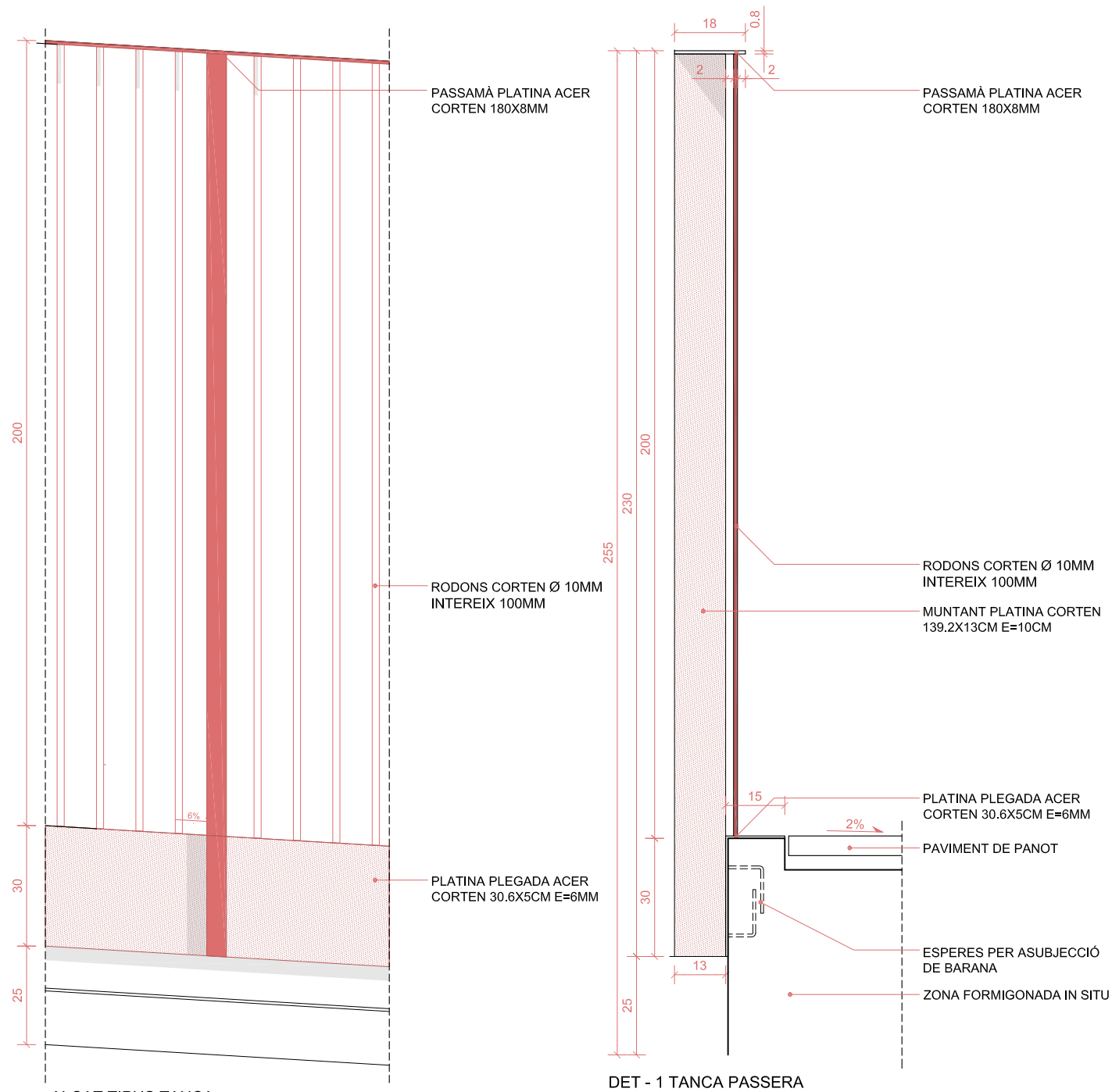
**FUSTA** (troncs de pi foradats):

- ABELLES SOLITÀRIES (*Osmia*, *Anthidium* sp., halictids i *Odynerus*): troncs de fusta amb forats entre 2 i 10mm i tiges de canya i bambú.
- LARVES D'ESCARBATS, CENTPEUS I ONISCIDEA: fusta morta

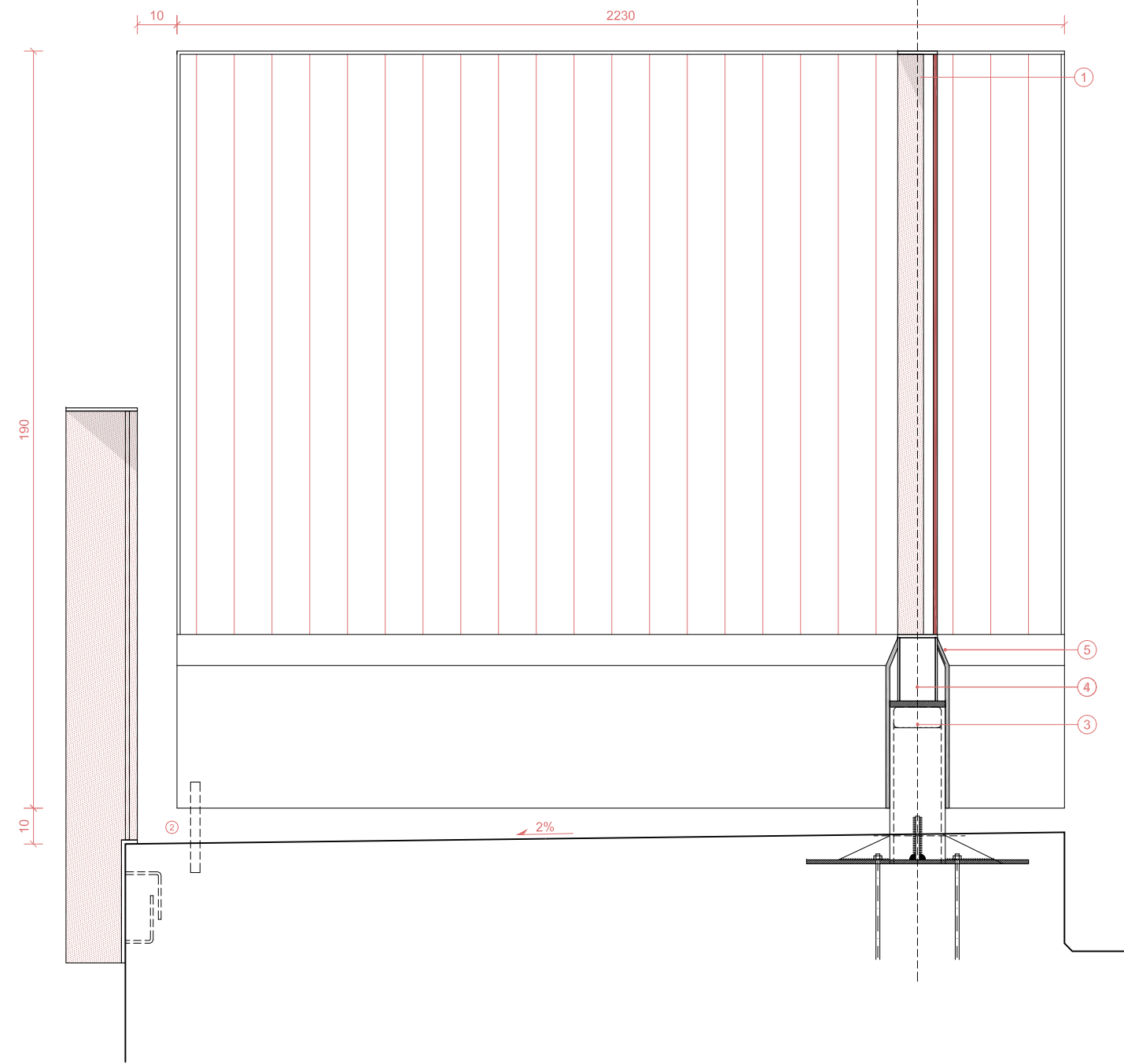
**PINYES:**

- ARANYES, FORMIGUES, ESCARABATS: pinyes de pi seques
- ESCARABATS, CENTPEUS I ARANYES: restes vegetals, escorça de pi i pinassa
- ABELLES SOLITÀRIES I VESPES, SÍRFIDS I DÍPTERS: tiges d'esbarzer, roser, gerds i saüc.





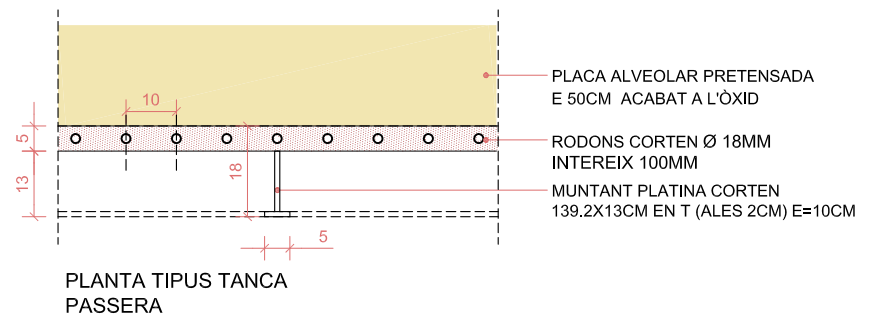
DET - 1 TANCA PASSERA



DET - 2 PORTA PASSERA

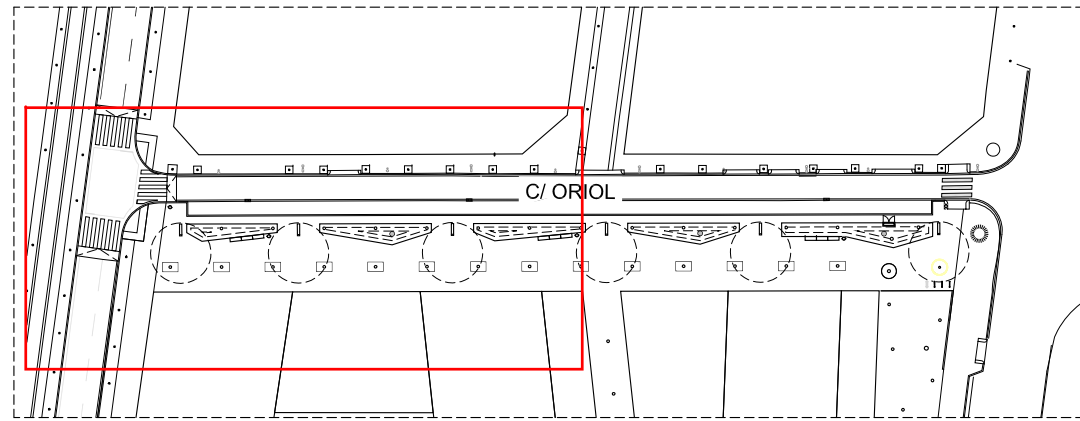
LLEGGENDA

1. PORTA FORMADA PER RODONS CORTEN Ø 18MM INTEREIX 100MM I MARC PERIMETRAL DE PLATINA ACER CORTEN 180X8MM
2. ELEMENT DE TRABAT DE LA PORTA (OBERTA + TANCADA) A DEFINIR PER L'INDUSTRIAL
3. RODAMENTS AMB COIXINET AXIAL SKF SOBRE RECOLZAMENT CILÍNDRIC Ø220mm. INCORPORA SISTEMA DE BLOQUEIG DE PORTA MITJANÇANT CLAU DE SEGURETAT.
4. PLACA DE TRANSICIÓ D'ACER e=15mm
5. PERFIL CILÍNDRIC D'ACER LACAT COLOR SEGONS DF DE Ø160mm



PLANTA TIPUS TANCA PASSERA

SITUACIÓ



LLEGENDA PAVIMENTS

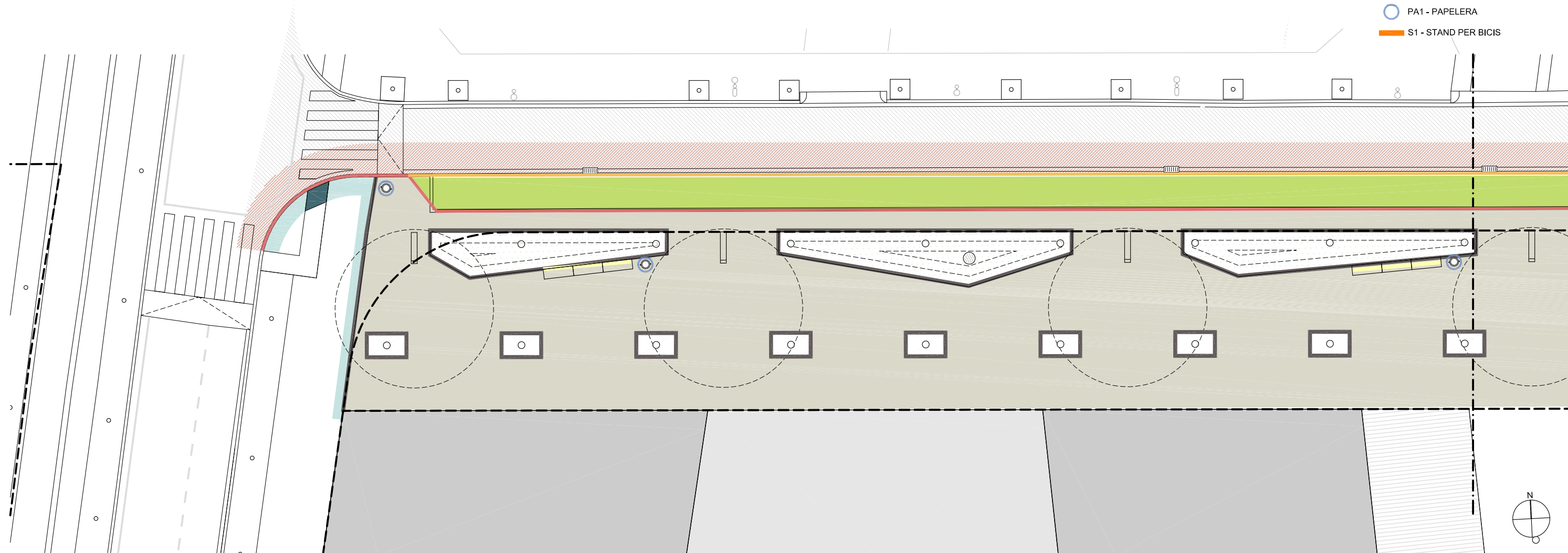
- P1 - PAVIMENT DE PECES DE FORMIGÓ 40CMX60CM I 7CM DE GRUIX
- P2 - PANOT DE 9 PASTILLES IGUAL A L'EXISTENT
- P3 - PAVIMENT DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ IGUAL A L'EXISTENT
- P8 - PAVIMENT DE LLAMBORDÍ DE FORMIGÓ PREFABRICAT DE 20X10X8, TIPUS BETULO
- P9 - PAVIMENT PODOTACTIL PREFABRICAT DE FORMIGÓ 20x20
- P10 - FERM VIAL
- P11 - CAPA DE RODADURA

LLEGENDA REMATS PAVIMENT

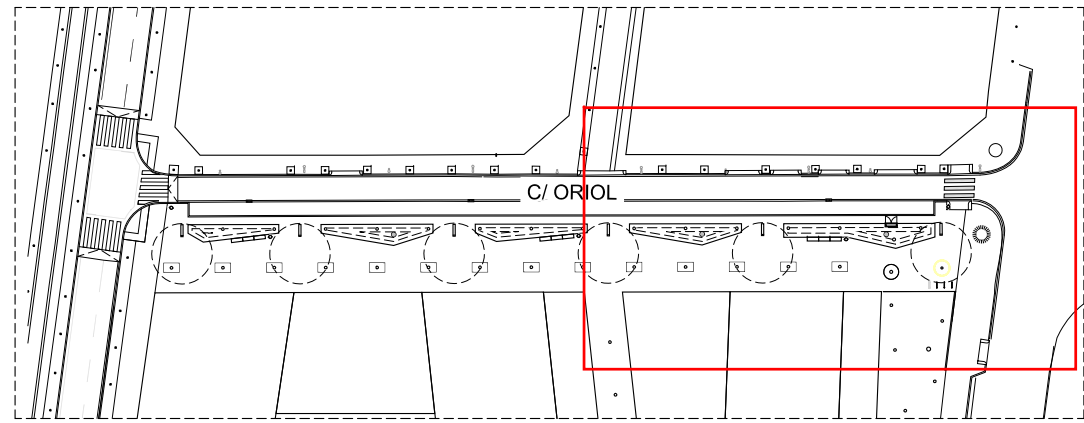
- R1- PLATINA D'ACER GALVANITZAT DE 200X10MM FIXADA A DAU DE FORMIGÓ
- R2- REMAT DE VORADA PECES DE FORMIGÓ PREFABRICAT 20X15CM COLOCAT SOBRE BASE DE FORMIGÓ REJUNTAT AMB MORTER
- R3 - RIGOLA DE PECES DE FORMIGÓ

LLEGENDA MOBILIARI

- B1- BANC DE PEDRA NATURAL DE 45 CM D'ALT, 50CM D'ALT I 2M DE LLARG.
- PA1 - PAPELERA
- S1 - STAND PER BICIS



SITUACIÓ



LLEGENDA PAVIMENTS

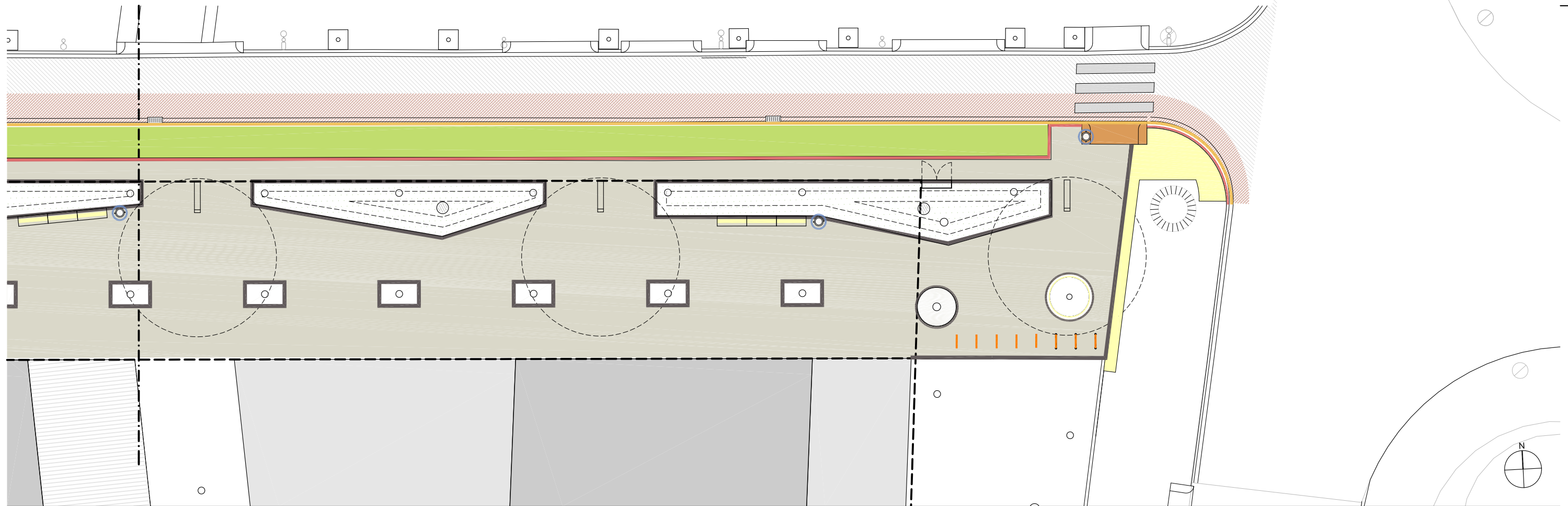
- P1 - PAVIMENT DE PECES DE FORMIGÓ 40CMX60CM I 7CM DE GRUIX
- P2 - PANOT DE 9 PASTILLES IGUAL A L'EXISTENT
- P3 - PAVIMENT DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ IGUAL A L'EXISTENT
- P8 - PAVIMENT DE LLAMBORDÍ DE FORMIGÓ PREFABRICAT DE 20X10X8, TIPUS BETULO
- P9 - PAVIMENT PODOTACTIL PREFABRICAT DE FORMIGÓ 20x20
- P10 - FERM VIAL
- P11 - CAPA DE RODADURA

LLEGENDA REMATS PAVIMENT

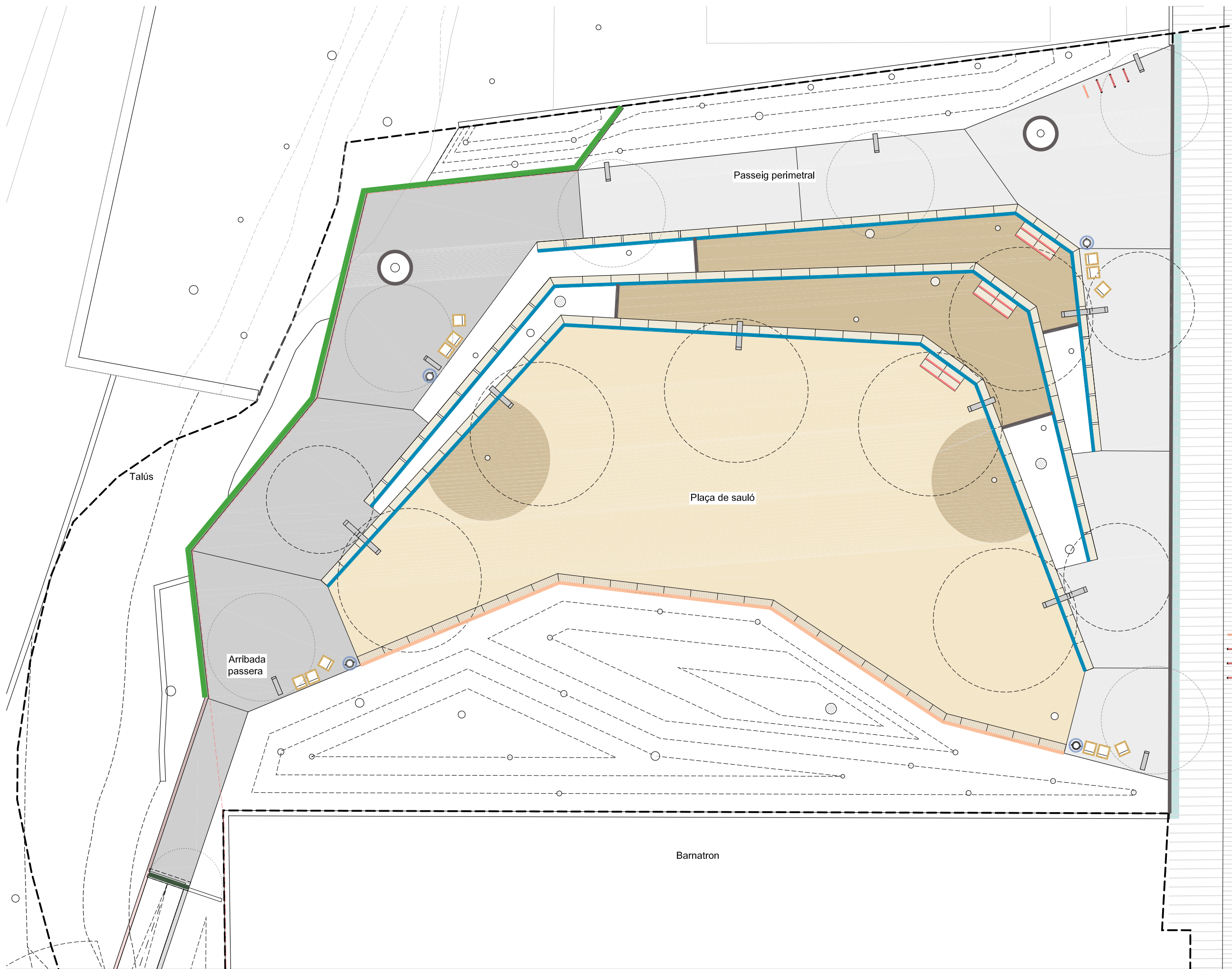
- R1 - PLATINA D'ACER GALVANITZAT DE 200X10MM FIXADA A DAU DE FORMIGÓ
- R2 - REMAT DE VORADA PECES DE FORMIGÓ PREFABRICAT 20X15CM COLOCAT SOBRE BASE DE FORMIGÓ REJUNTAT AMB MORTER
- R3 - RIGOLA DE PECES DE FORMIGÓ

LLEGENDA MOBILIARI

- B1 - BANC DE PEDRA NATURAL DE 45 CM D'ALT, 50CM D'ALT I 2M DE LLARG.
- PA1 - PAPELERA
- S1 - STAND PER BICIS







**LLEGGENDA PAVIMENTS**

- P3 - PAVIMENT DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ IGUAL A L'EXISTENT
- P4 - PAVIMENT DE FORMIGÓ "IN SITU" AL ÒXID.
- P5 - PAVIMENT DE SAULÓ
- P6 -TRACTAMENT A L'ÒXID SOBRE LLOSA ESTRUCTURAL I SOBRE CAPA DE COMPRESSIÓ DE PASSERA
- P7 - PAVIMENT DE SAULÓ SOBRE GRAVES

**LLEGGENDA REMATS PAVIMENT**

- R1- PERFIL D'ACER GALVANITZAT DE 200X10MM FIXADA A DAU DE FORMIGÓ
- R2 - REMAT AMB PEÇA DE PEDRA NATURLA IGUAL A GRADES. PEÇA TRAPEZOIDAL DE 50CM D'AMPLE, 25 I 15 D'ALT I LLARGADA 2M. SOBRE BASE DE FORMIGÓ.

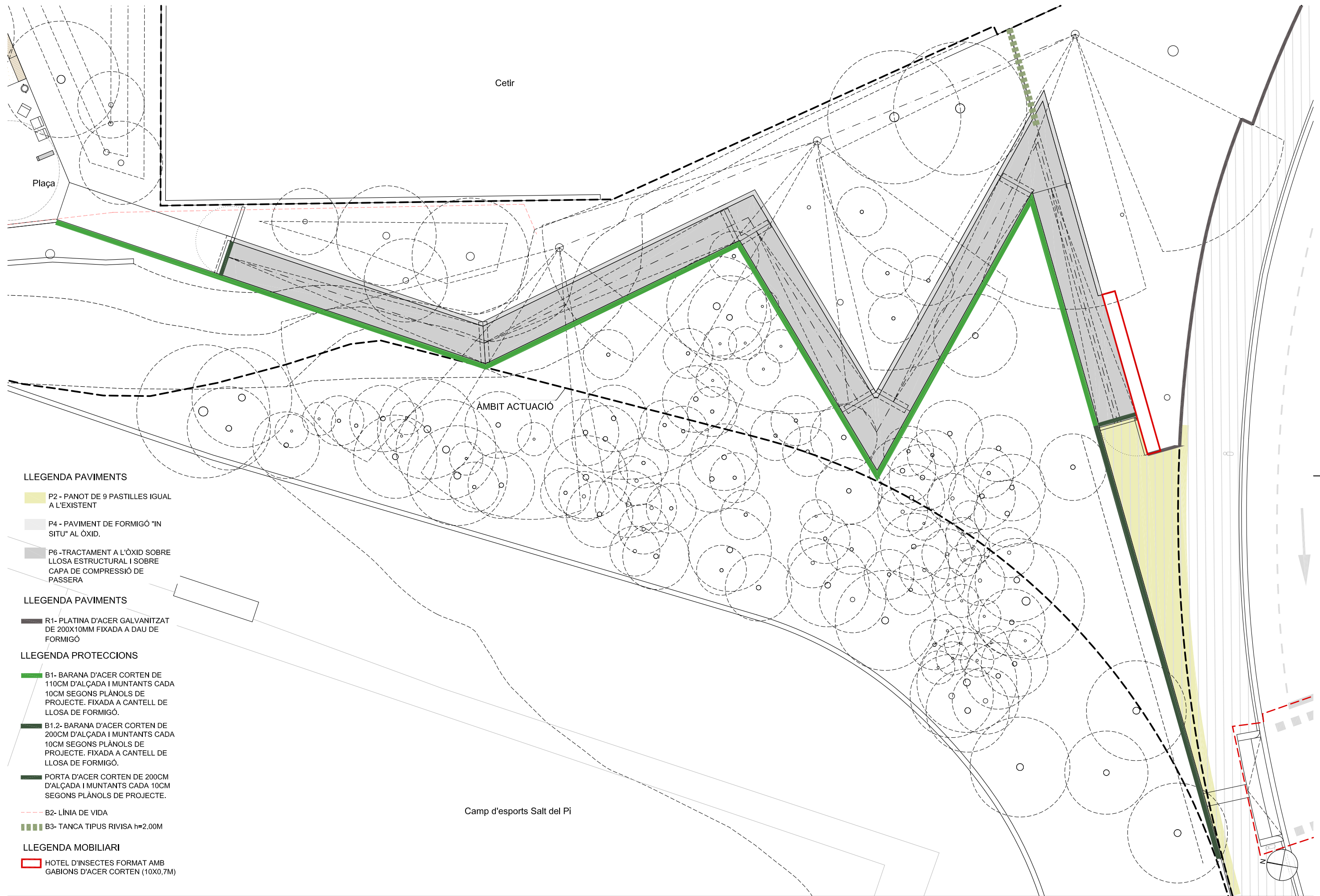
**LLEGGENDA PROTECCIONS**

- B1.1- BARANA D'ACER CORTEN DE 110CM D'ALÇADA I MUNTANTS CADA 10CM SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE. FIXADA A CANTELL DE LLOSA DE FORMIGÓ.
- B1.2- BARANA D'ACER CORTEN DE 200CM D'ALÇADA I MUNTANTS CADA 10CM SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE. FIXADA A CANTELL DE LLOSA DE FORMIGÓ.
- PORTA D'ACER CORTEN DE 200CM D'ALÇADA I MUNTANTS CADA 10CM SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE.

- B2- LÍNIA DE VIDA

**LLEGGENDA MOBILIARI**

- G1- GRADA FORMADA PER PECES DE PEDRA NATURLA DE 50CM D'AMPLE, 50CM D'ALT I 2M DE LLARG. SOBRE BASE DE FORMIGÓ.
- G2 - FORMACIÓ D'ESCALES DE PEDRA NATURLA IGUAL A GRADES. PECES DE 16 CM D'ALT, 50CM D'AMPLE I 120 DE LLARG.
- B1 - DE 45 CM D'ALT, 50CM D'ALT I 1.5M DE LLARG.
- C1 - CADIRA INDIVIDUAL TIPUS NEOROMANTICA
- PA1 - PAPELERA
- S1 - STAND PER BICIS
- S2 - STAND PER A PATINETS



**LLEGENDA PAVIMENTS**

- P2 - PANOT DE 9 PASTILLES IGUAL A L'EXISTENT
- P4 - PAVIMENT DE FORMIGÓ "IN SITU" AL ÒXID.
- P6 -TRACTAMENT A L'ÒXID SOBRE LLOSA ESTRUCTURAL I SOBRE CAPA DE COMPRESSIÓ DE PASSERA

**LLEGENDA PAVIMENTS**

- R1- PLATINA D'ACER GALVANITZAT DE 200X10MM FIXADA A DAU DE FORMIGÓ

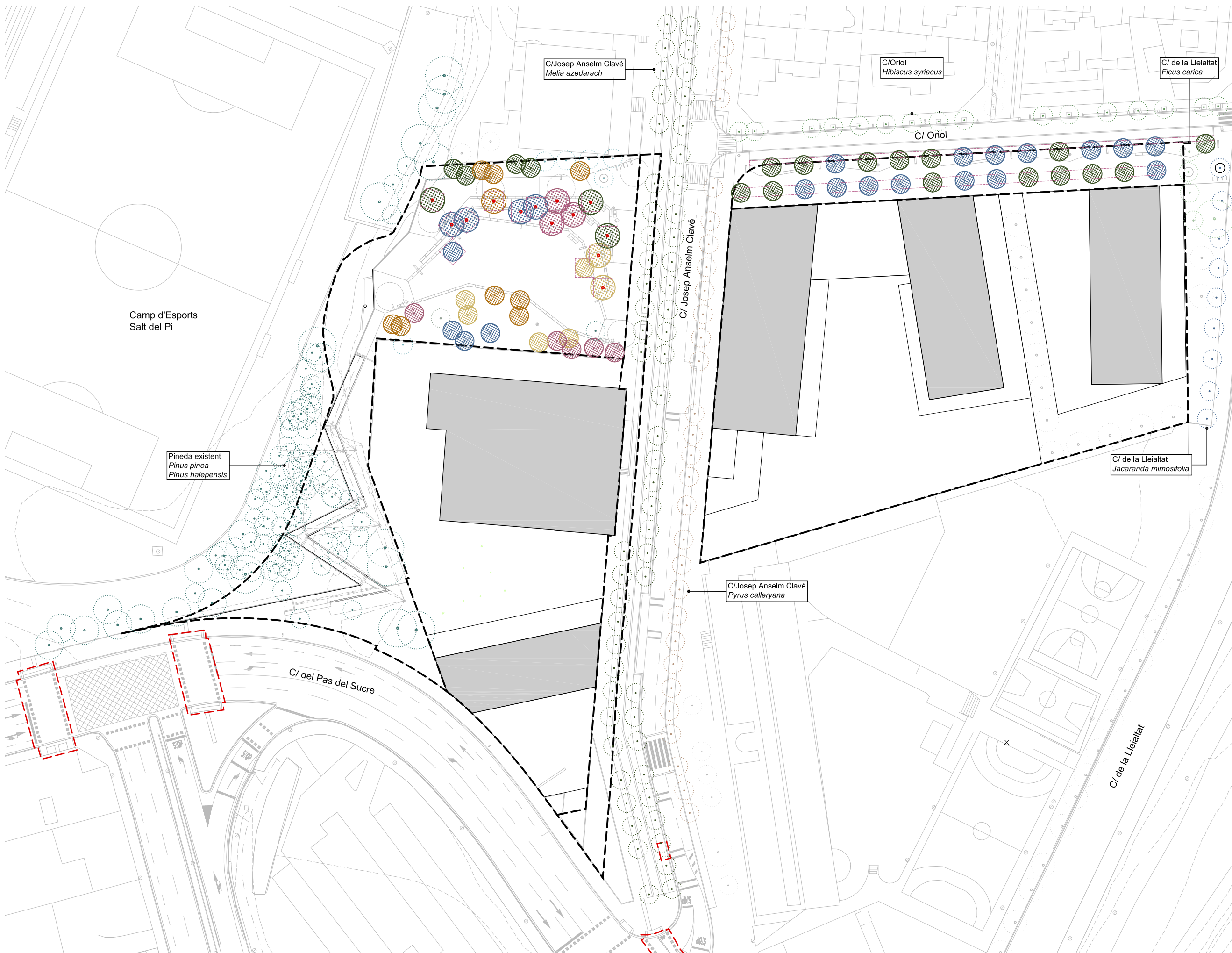
**LLEGENDA PROTECCIONS**

- B1- BARANA D'ACER CORTEN DE 110CM D'ALÇADA I MUNTANTS CADA 10CM SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE. FIXADA A CANTELL DE LLOSA DE FORMIGÓ.
- B1.2- BARANA D'ACER CORTEN DE 200CM D'ALÇADA I MUNTANTS CADA 10CM SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE. FIXADA A CANTELL DE LLOSA DE FORMIGÓ.
- PORTA D'ACER CORTEN DE 200CM D'ALÇADA I MUNTANTS CADA 10CM SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE.
- B2- LÍNIA DE VIDA
- B3- TANCA TIPUS RIVISA h=2.00M

**LLEGENDA MOBILIARI**

- HOTEL D'INSECTES FORMAT AMB GABIONS D'ACER CORTEN (10X0,7M)





- VIALS
- ARBRAT EXISTENT
  - Melia azedarach*
  - Pyrus calleryana*
  - Hibiscus syriacus*
  - Ficus carica*
  - Jacaranda mimosifolia*
- ARBRAT NOU
  - Melia azedarach*
  - Jacaranda mimosifolia*
- PLAÇA
  - ARBRAT EXISTENT
    - Cupressus sempervirens*
    - Olea europaea*
    - Pinus pinea*
  - ARBRAT NOU
    - Tipuana tipu*
    - Cercis siliquastrum*
    - Quercus ilex (multitrunc)*
    - Jacaranda mimosifolia*
    - Melia azedarach*
- PASSERA
- PINEDA EXISTENT
  - Pinus pinea*
  - Pinus halepensis*
- Sòl estructural
- Exemplars amb calibre mínim de 50cm

Camp d'Esports Salt del Pi

Pineda existent  
*Pinus pinea*  
*Pinus halepensis*

C/ Josep Anselm Clavé  
*Melia azedarach*

C/ Oriol  
*Hibiscus syriacus*

C/ de la Lleialtat  
*Ficus carica*

C/ Oriol

C/ Josep Anselm Clavé

C/ de la Lleialtat  
*Jacaranda mimosifolia*

C/ Josep Anselm Clavé  
*Pyrus calleryana*

C/ del Pas del Sucre

C/ de la Lleialtat





Camp d'Esports  
Salt del Pi

C/ Oriol

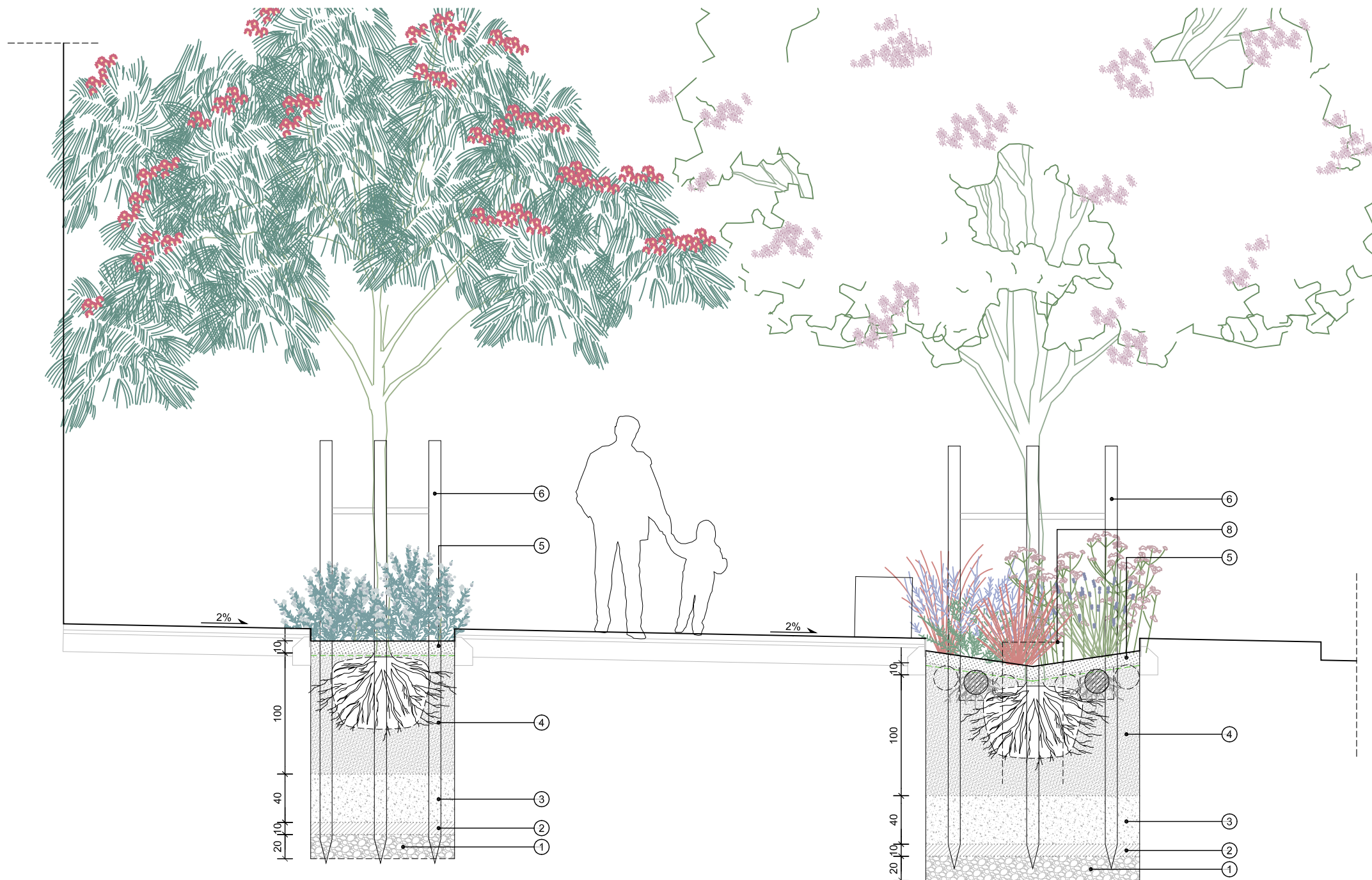
C/ Josep Anselm Clavé

C/ del Pas del Sucre

- VIAL**
- ESCOCELLS  
*Westringia fruticosa*
- PARTERRES**
- Salvia greggii*
  - Salvia microphylla*
  - Lomandra longifolia* 'Tanika'
  - Perovskia atriplicifolia* 'Blue Spire'
  - Phormium atropurpurea* nana
  - Gaura lindheimeri*
- PLAÇA**
- PARTERRES GRADES  
*Gaura lindheimeri*  
*Santolina chamaecyparissus*  
*Salvia microphylla*  
*Lomandra longifolia* 'Tanika'
- BIÒTOP HUMIT  
*Phormium atropurpurea* nana  
*Carex testacea*  
*Miscanthus sinensis* 'Navajo'  
*Panicum virgatum*
- ARBUSTOS EN TALÚS I MOTA  
*Westringia fruticosa*  
*Abelia floribunda*  
*Lantana camara*  
*Viburnum tinus*  
*Myrtus communis*  
*Phillyrea angustifolia*
- TAPISSANTS TALÚS  
*Vinca minor*  
*Pratia pedunculata*
- ZONA DE PRAT RÚSTIC  
*Lobularia maritima*  
*Saponaria ocymoides*  
*Verbena tenuisecta*  
*Viola cornuta*  
*Cerastium biebersteinii*  
*Bellis perennis*  
*Thymus serpyllum*  
*Festuca rubra trichophylla*  
*Festuca ovina duriuscula pashmina*
- ENFILADISSES MUR OMBRA  
*Hedera helix*  
*Parthenocissus tricuspidata*
- ENFILADISSES MUR SOL  
*Hederbergia violacea*  
*Trachelospermum jasminoides*

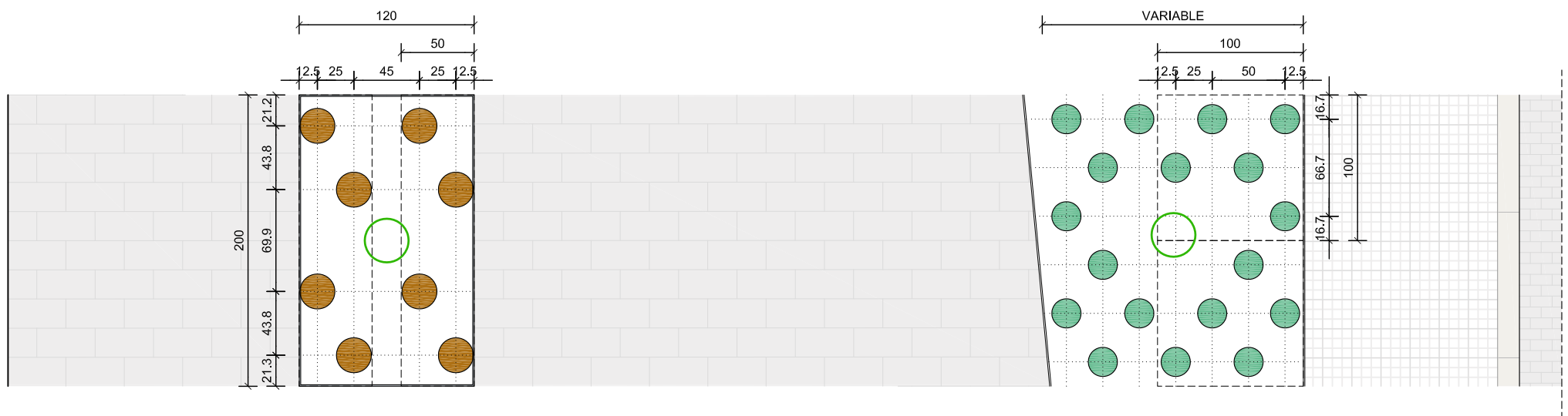






- LLEGENDA
- ① grava drenatge Ø30-50mm e:20cm
  - ② ull de perdiu e:10cm
  - ③ terra sorrenca e:40cm
  - ④ terra vegetal e:100cm
  - ⑤ mulch triturat de fusta e:5-7cm
  - ⑥ tutors de fusta de 300cm d'alçada i Ø10cm
  - ⑦ tub dren
  - ⑧ embornal amb connexió a xarxa aigua pluvial

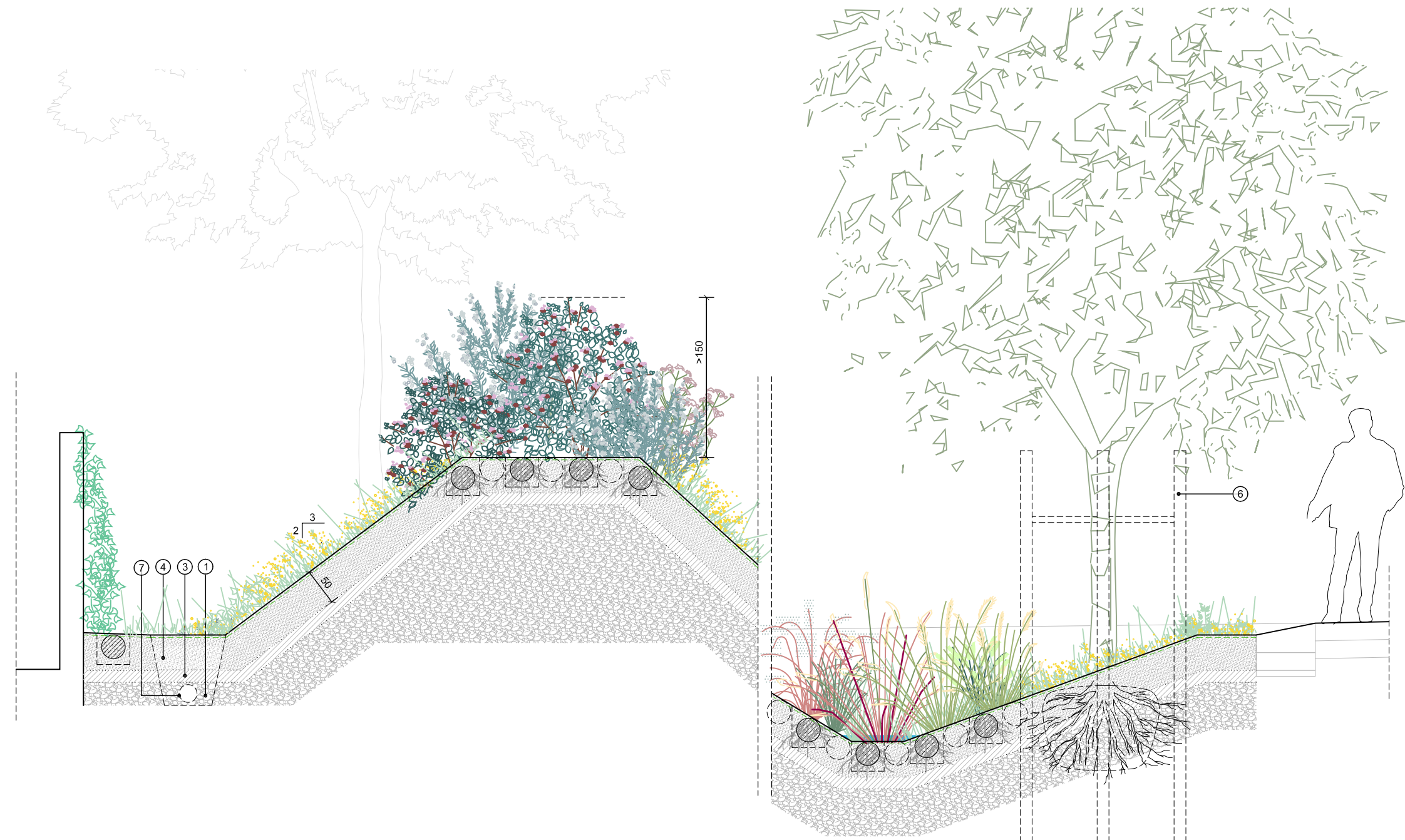
DETALL PLANTACIÓ ESCOCELL I PARTERRE C/ ORIOL E 1/40



- ARBRAT  
*Albizia julibrissin*  
*Melia azedarach*
- ESCOCELLS (4u/m<sup>2</sup>)  
*Westringia fruticosa*
- PARTERRES (6u/m<sup>2</sup>)  
*Salvia greggii*  
*Salvia microphylla*  
*Lomandra longifolia 'Tanika' (50%)*  
*Perovskia atriplicifolia 'Blue Spire' (50%)*  
*Phormium atropurpurea nana*  
*Gaura lindheimeri*

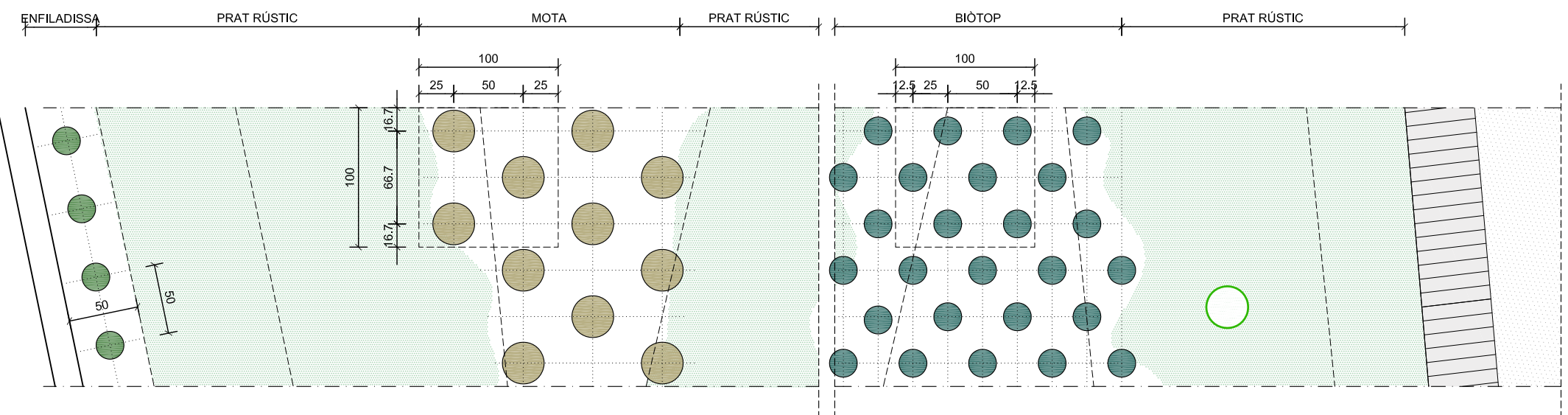
MARC DE PLANTACIÓ E 1/40





- LLEGENDA**
- ① grava drenatge Ø30-50mm e:20cm
  - ② ull de perdiu e:10cm
  - ③ terra sorrenca e:20cm
  - ④ terra vegetal e:50cm
  - ⑤ mulch triturat de fusta e:5-7cm
  - ⑥ tutors de fusta de 300cm d'alçada i Ø10cm
  - ⑦ tub dren

DETALL PLANTACIÓ  
PLAÇA ZONA SUR  
E 1/40



- ARBRAT  
*Melia azedarach*  
*Tipuana tipu*  
*Cercis siliquatum*  
*Quercus ilex (multitrunc)*
- ZONES DEPRIMIDES (5u/m<sup>2</sup>)  
*Phormium atropurpurea nana*  
*Carex testacea*  
*Miscanthus sinensis 'Navajo'*  
*Panicum virgatum*
- TALÚS I MOTA (3u/m<sup>2</sup>)  
*Westringia fruticosa*  
*Abelia floribunda*  
*Lantana camara*  
*Viburnum tinus*  
*Myrtus communis*  
*Phillyrea angustifolia*
- ENFILADISSES MUR OMBRA (2u/m)  
*Hedera helix*  
*Parthenocissus tricuspidata*
- PRAT RÚSTIC  
*Lobularia maritima*  
*Saponaria ocymoides*  
*Verbena tenuisecta*  
*Viola cornuta*  
*Cerastium biebersteinii*  
*Bellis perennis*  
*Thymus serpyllum*  
*Festuca rubra trichophylla*  
*Festuca ovina duriusciula pashmina*

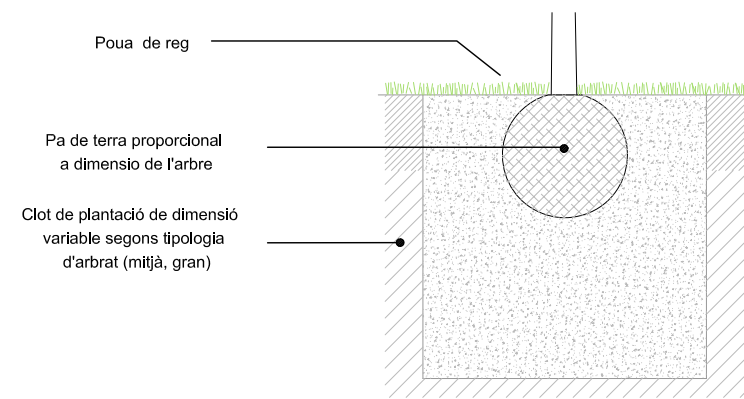
MARC DE PLANTACIÓ  
E 1/40





#### TREBALLS DE PLANTACIÓ

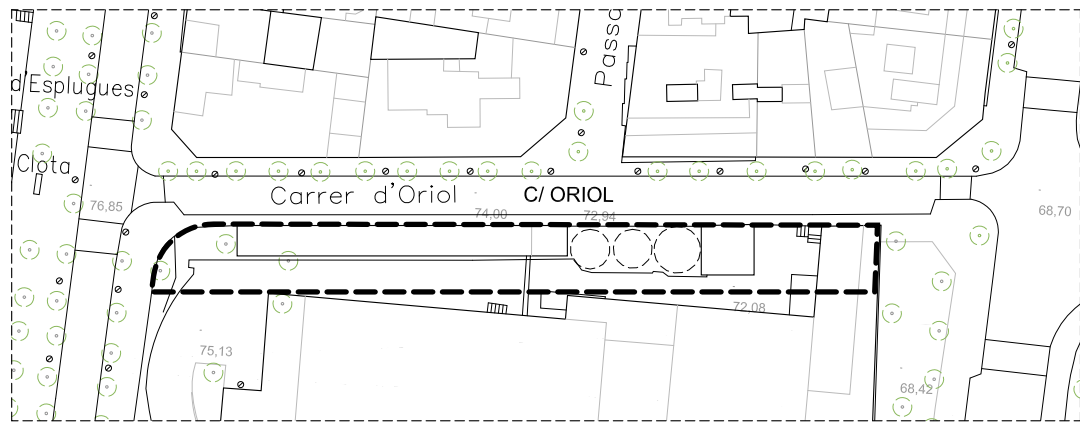
- . Clot de plantació amb extracció de tota la terra.
- . Col·locació de l'arbre verticalment i centrat en l'escossell o alineació.
- . Rebliment del clot amb 50% terra existent i 50% aportació terra vegetal adobada de textura franco-arenosa amb matèria orgànica.
- . Compactació manual i lleugerament al voltant del tronc fins que l'arbre quedi totalment anclat.
- . Pous de reg de capacitat mínima 50L aigua.
- . Immediatament després de la plantació realitzar primer reg abundant.



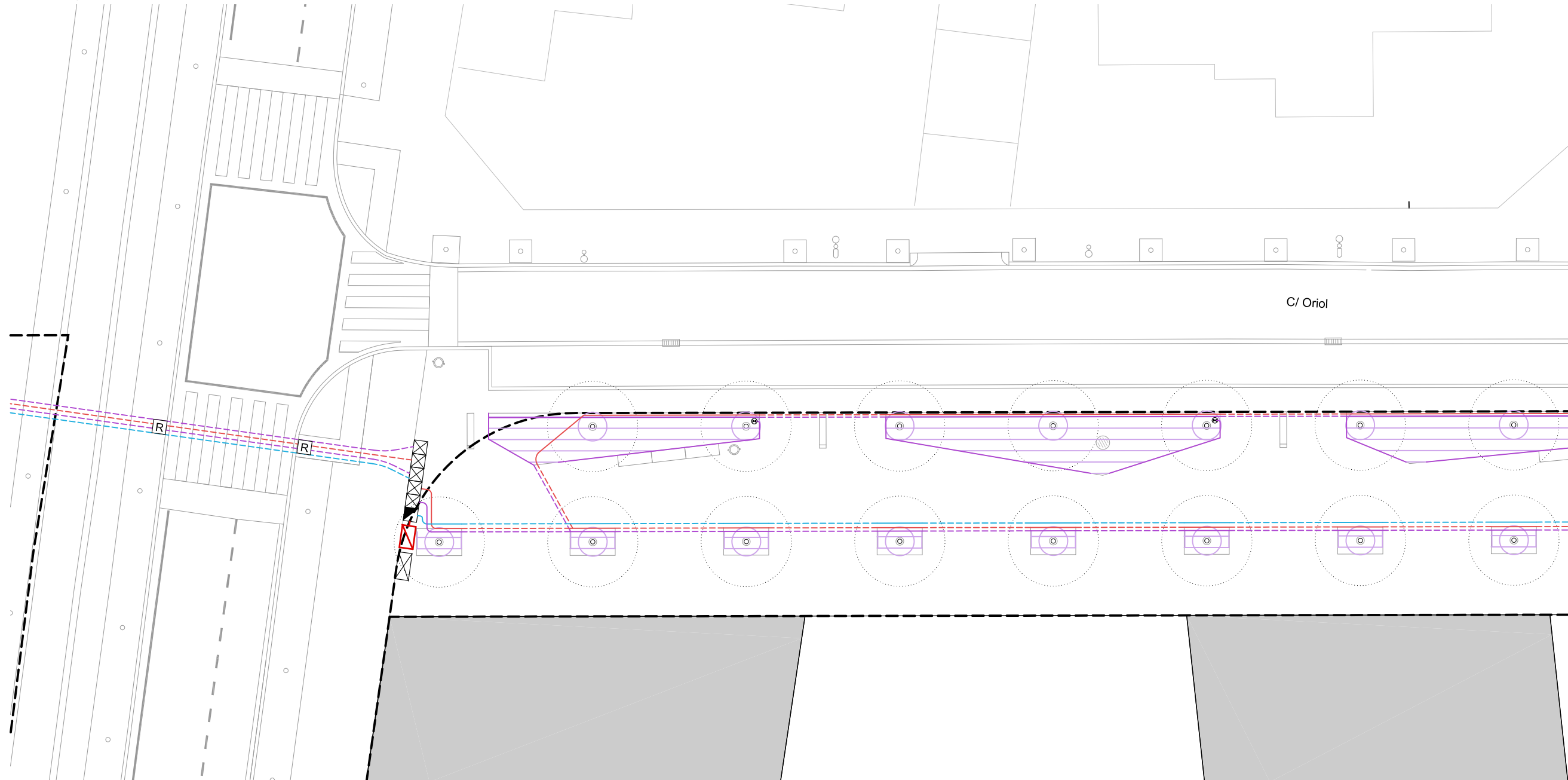
ARBRE GRAN  
CLOT DE PLANTACIÓ: 1.5x1.5x1.5m



SITUACIÓ



PLANTA



Arqueta 120x60x60 cm. per comptador d'aigua.

Armarí de polièster amb juntes d'estanqueitat i placa de muntatge, proveïts de pany amb clau per a programador modular ampliable de XX estacions

Arqueta 120x60x60 cm. per capçal de reg per electrovàlvula màster de 2" DN i 10 bar format per 3 vàlvules d'esfera manual de PVC de racord pla i rosca mascle, electrovàlvula de pas total amb regulador de cabal i solenoide.

Arqueta 60x60x60 cm. per a capçal de sector de reg per degoteig de 1 1/2" de DN i 10atm, format per: vàlvula d'esfera manual de racord pla i rosca mascle, filtre de malla de 120mesh, electrovàlvula de pas total amb regulador de cabal i solenoide, regulador de pressió ajustable amb dial incorporat a l'electrovàlvula i manòmetre de glicerina.

Arqueta 60x60x60 cm. per registre de canonades sota paviments durs

Arqueta 60x60 cm. amb desguàs i dues vàlvules racord pla manual de 1.1/2" per rentatge (reg degoteig)

Arqueta circular de plàstic DN25cm. amb desguàs i vàlvula racord pla manual de 1.1/2" per rentatge (reg degoteig)

Boca de reg amb rosca Barcelona 45mmØ, juntes en EPDM i rosca interior 1.1/2", equipada amb vàlvula amb bastiment i caixa de fosa de ferro, amb recobriments epòxid de 250mc.

Xarxa primària P.E. 63 mm. Ø 10 atm. alta densitat alimentària (reg)

Xarxa primària P.E. 50 mm. Ø 10 atm. alta densitat alimentària (boca reg)

Xarxa secundària P.E. 40 mm. Ø 10 atm. baixa densitat alimentària (degoteig arbrat)

Xarxa secundària P.E. 40 mm. Ø 10 atm. baixa densitat alimentària (degoteig arbustives i enfiladisses)

Xarxa degotadors inserits 50 cm. de 2.3 l/h. P.E. 17 mm. Ø 4 atm. Auto-compensant i autonetejant (reg degoteig parterre)

Xarxa degotadors inserits 30 cm. de 2.3 l/h. P.E. 17 mm. Ø 4 atm. Auto-compensant i autonetejant (reg degoteig enfiladisses)

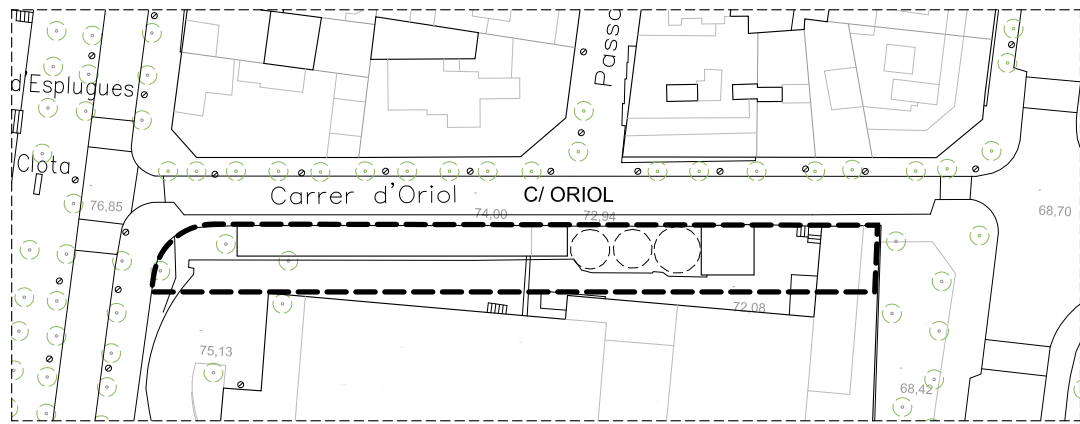
Anell obert degotadors inserits 30 cm 7 ut. de 2.3 l/h. P.E. 16 mm Ø 4 At. Auto-compensant i autonetejant amb tub DREN 50 mm Ø soterrat 20cm (reg degoteig arbrat)

NOTA:  
El plànol de reg és un esquema de la instal·lació, caldrà comprovar a obra la posició definitiva de tots elements, segons indicacions de la Direcció Facultativa.

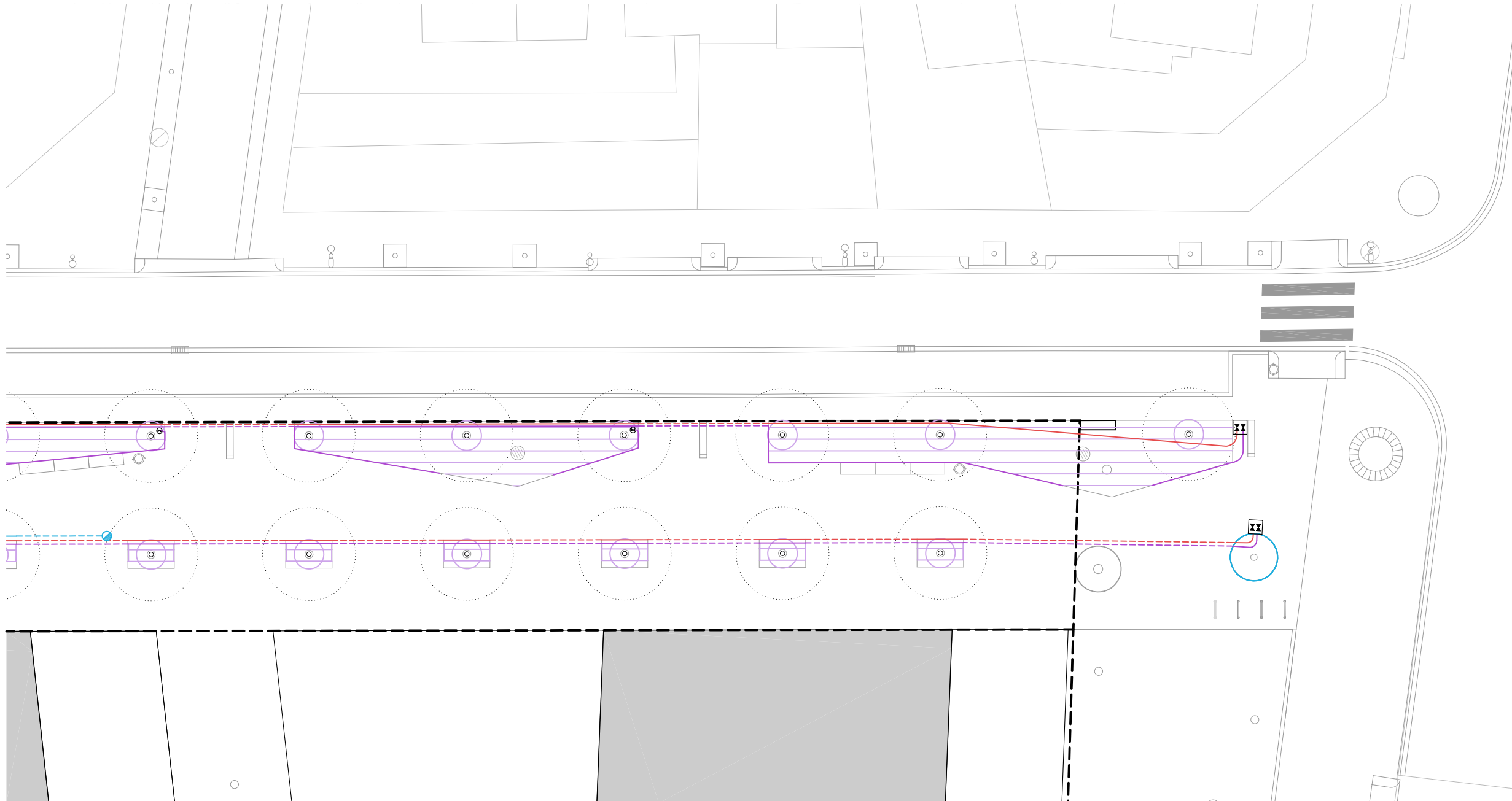
Tots els tubs representats amb línia discontinua que discorren sota paviment dur, aniran protegits amb passa tubs de polietilè corrugat reforçat de doble Ø interior que el de les instal·lacions d'aigua, segons Plec.



SITUACIÓ



PLANTA



Arqueta 120x60x60 cm. per comptador d'aigua.

Armarí de polièster amb juntes d'estanqueitat i placa de muntatge, proveïts de pany amb clau per a programador modular ampliable de XX estacions

Arqueta 120x60x60 cm. per capçal de reg per electrovàlvula màster de 2" DN i 10 bar format per 3 vàlvules d'esfera manual de PVC de racord pla i rosca mascle, electrovàlvula de pas total amb regulador de cabal i solenoide.

Arqueta 60x60x60 cm. per a capçal de sector de reg per degoteig de 1 1/2" de DN i 10atm, format per: vàlvula d'esfera manual de racord pla i rosca mascle, filtre de malla de 120mesh, electrovàlvula de pas total amb regulador de cabal i solenoide, regulador de pressió ajustable amb dial incorporat a l'electrovàlvula i manòmetre de glicerina.

Arqueta 60x60x60 cm. per registre de canonades sota paviments durs

Arqueta 60x60 cm. amb desguàs i dues vàlvules racord pla manual de 1.1/2" per rentatge (reg degoteig)

Arqueta circular de plàstic DN25cm. amb desguàs i vàlvula racord pla manual de 1.1/2" per rentatge (reg degoteig)

Boca de reg amb rosca Barcelona 45mmØ, juntes en EPDM i rosca interior 1.1/2", equipada amb vàlvula amb bastiment i caixa de fosa de ferro, amb recobriments epòxid de 250mc.

Xarxa primària P.E. 63 mm. Ø 10 atm. alta densitat alimentària (reg)

Xarxa primària P.E. 50 mm. Ø 10 atm. alta densitat alimentària (boca reg)

Xarxa secundària P.E. 40 mm. Ø 10 atm. baixa densitat alimentària (degoteig arbrat)

Xarxa secundària P.E. 40 mm. Ø 10 atm. baixa densitat alimentària (degoteig arbustives i enfiladisses)

Xarxa degotadors Insertos 50 cm. de 2.3 l/h. P.E. 17 mm. Ø 4 atm. Auto-compensant i autonetejant (reg degoteig parterre)

Xarxa degotadors inserits 30 cm. de 2.3 l/h. P.E. 17 mm. Ø 4 atm. Auto-compensant i autonetejant (reg degoteig enfiladisses)

Anell obert degotadors inserits 30 cm 7 ut. de 2.3 l/h. P.E. 16 mm Ø 4 At. Auto-compensant i autonetejant amb tub DREN 50 mm Ø soterrat 20cm (reg degoteig arbrat)

NOTA:  
El plànol de reg és un esquema de la instal·lació, caldrà comprovar a obra la posició definitiva de tots elements, segons Indicacions de la Direcció Facultativa.

Tots els tubs representats amb línia discontinua que discorren sota paviment dur, aniran protegits amb passa tubs de polietilè corrugat reforçat de doble Ø interior que el de les instal·lacions d'aigua, segons Plec.





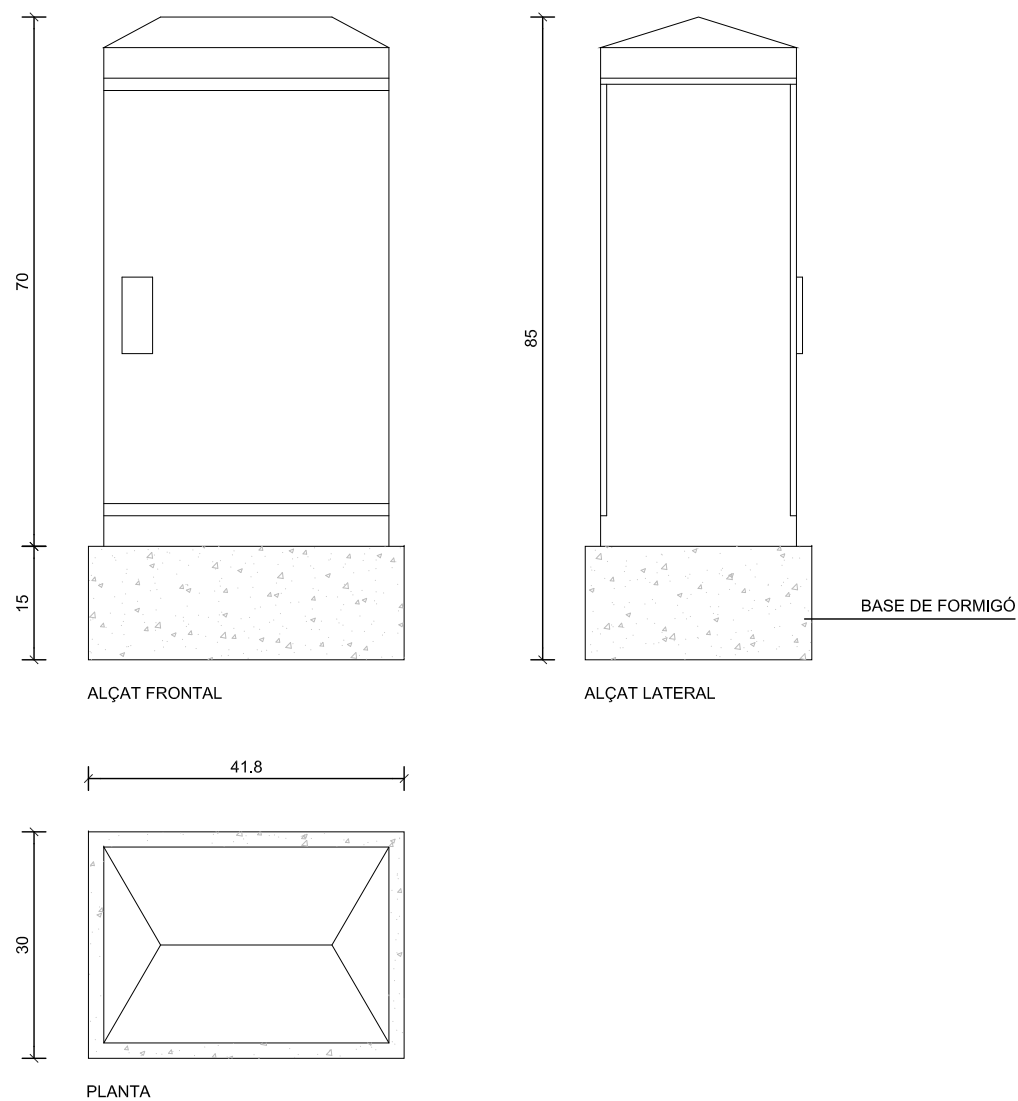
- ☒ Arqueta 120x60x60 cm. per comptador d'aigua.
- ☒ Armarí de polièster amb juntes d'estanqueitat i placa de muntatge, proveïts de pany amb clau per a programador modular ampliable de XX estacions
- ☒ Arqueta 120x60x60 cm. per capçal de reg per electrovàlvula màster de 2" DN i 10 bar format per 3 vàlvules d'esfera manual de PVC de racord pla i rosca mascle, electrovàlvula de pas total amb regulador de cabal i solenoide.
- ☒ Arqueta 60x60x60 cm. per a capçal de sector de reg per degoteig de 1"1/2 de DN i 10atm, format per: vàlvula d'esfera manual de racord pla i rosca mascle, filtre de malla de 120mesh, electrovàlvula de pas total amb regulador de cabal i solenoide, regulador de pressió ajustable amb dial incorporat a l'electrovàlvula i manòmetre de glicerina.
- ☒ Arqueta 60x60x60 cm. per registre de canonades sota paviments durs
- ☒ Arqueta 60x60 cm. amb desguàs i dues vàlvules racord pla manual de 1.1/2" per rentatge (reg degoteig)
- ☉ Arqueta circular de plàstic DN25cm. amb desguàs i vàlvula racord pla manual de 1.1/2" per rentatge (reg degoteig)
- Boca de reg amb rosca Barcelona 45mmØ, juntes en EPDM i rosca interior 1.1/2", equipada amb vàlvula amb bastiment i caixa de fosa de ferro, amb recobriment epòxid de 250mc.
- Xarxa primària P.E. 63 mm. Ø 10 atm. alta densitat alimentària (reg)
- Xarxa primària P.E. 50 mm. Ø 10 atm. alta densitat alimentària (boca reg)
- Xarxa secundària P.E. 40 mm. Ø 10 atm. baixa densitat alimentària (degoteig arbrat)
- Xarxa secundària P.E. 40 mm. Ø 10 atm. baixa densitat alimentària (degoteig arbustives i enfiladisses)
- Xarxa degotadors Insertats 50 cm. de 2.3 l/h. P.E. 17 mm. Ø 4 atm. Auto-compensant i autonetejant (reg degoteig parterre)
- Xarxa degotadors inserits 30 cm. de 2.3 l/h. P.E. 17 mm. Ø 4 atm. Auto-compensant i autonetejant (reg degoteig enfiladisses)
- Anell obert degotadors inserits 30 cm 7 ut. de 2.3 l/h. P.E. 16 mm Ø 4 At. Auto-compensant i autonetejant amb tub DREN 50 mm Ø soterrat 20cm (reg degoteig arbrat)

NOTA:  
El plànol de reg és un esquema de la instal·lació, caldrà comprovar a obra la posició definitiva de tots elements, segons Indicacions de la Direcció Facultativa.

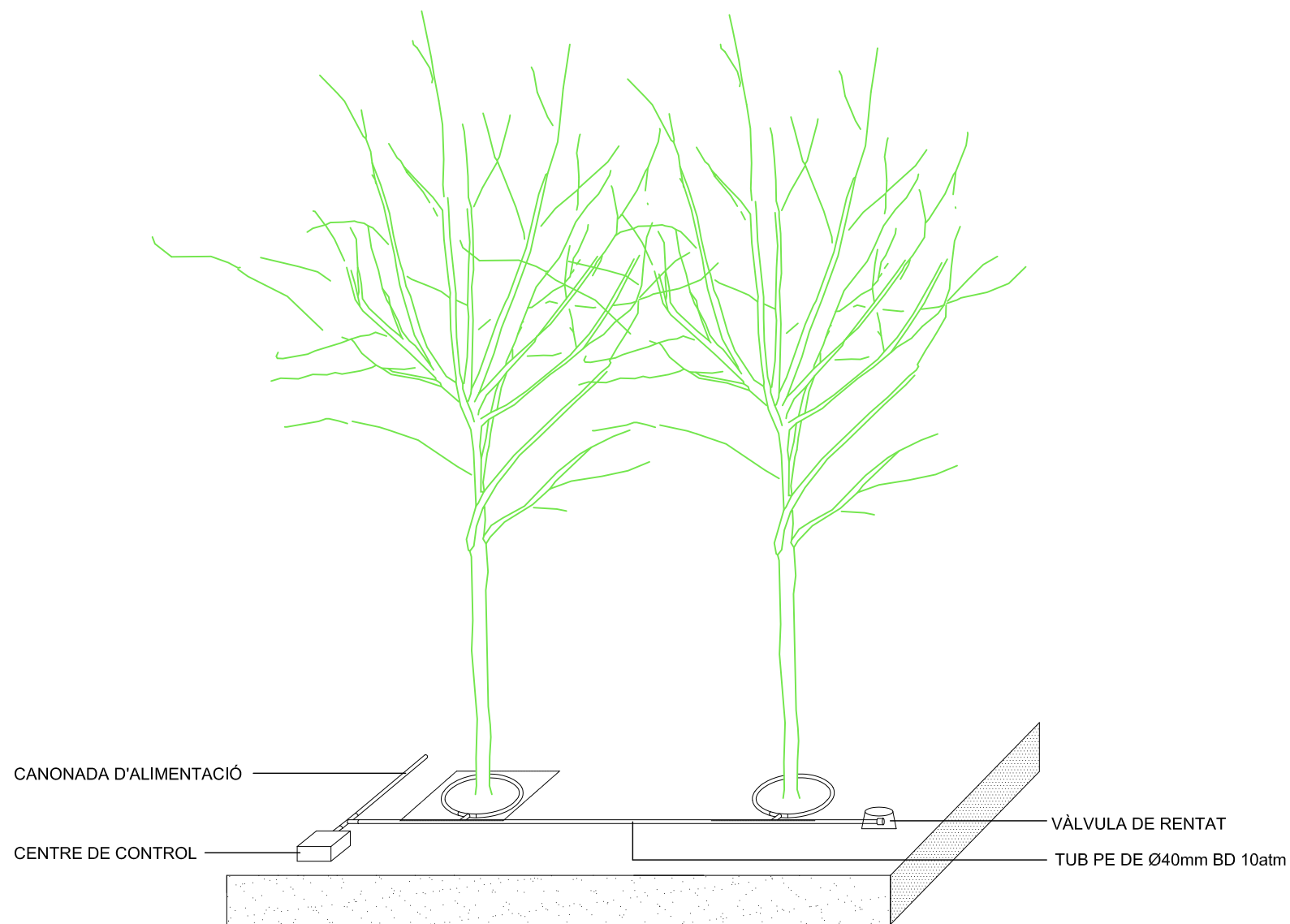
Tots els tubs representats amb línia discontinua que discorren sota paviment dur, aniran protegits amb passa tubs de polietilè corrugat reforçat de doble Ø interior que el de les instal·lacions d'aigua, segons Plec.



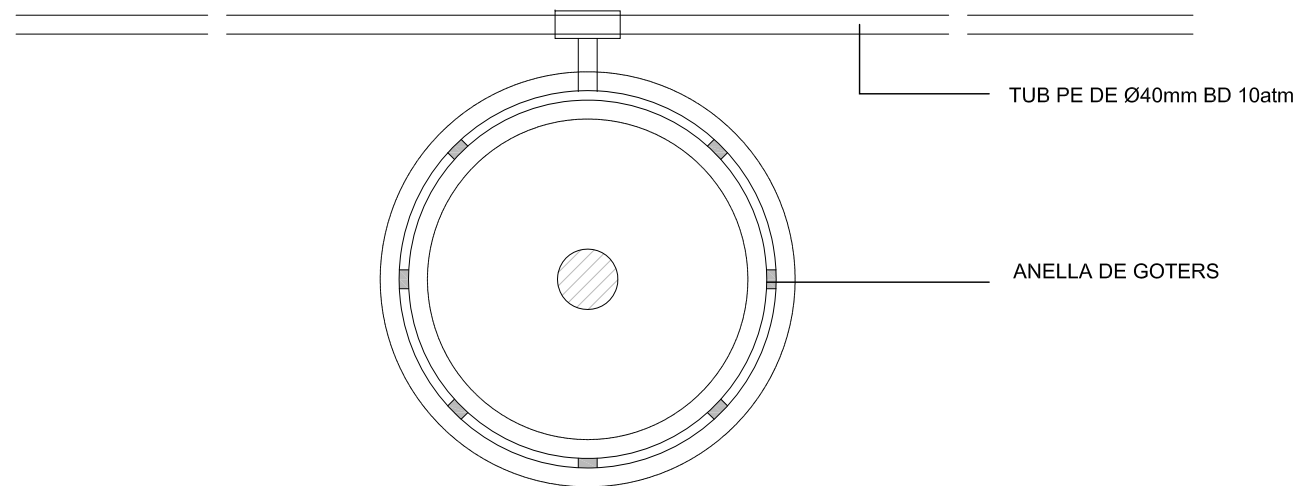
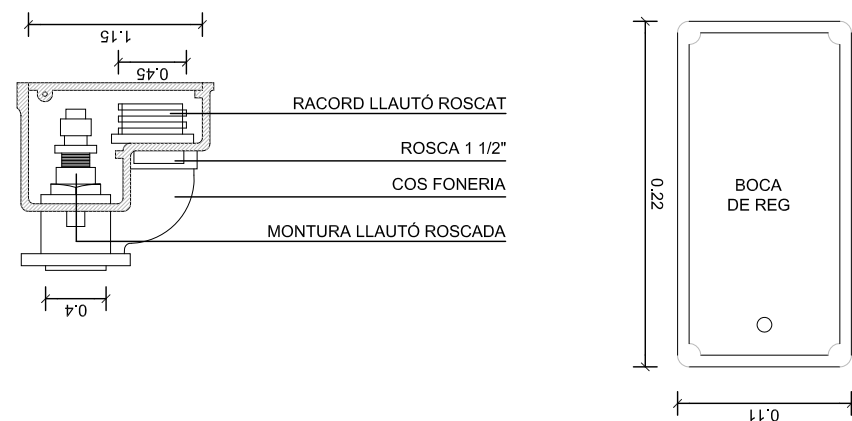
ARMARI DE POLYESTER PER A PROGRAMADOR



DETALLS REG ARBRAT e:1/10



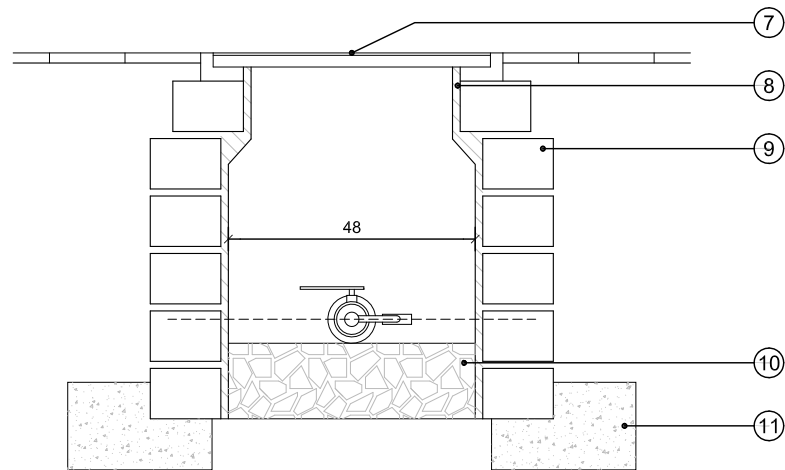
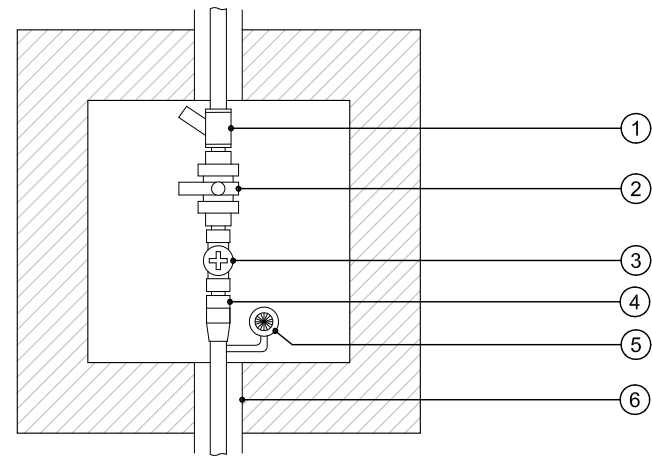
DETALLS SECCIÓ I TAPA BOCA DE REG e:1/5



NOTA:  
La ubicació de les boques de reg es posaran com a màxim cada 50m.

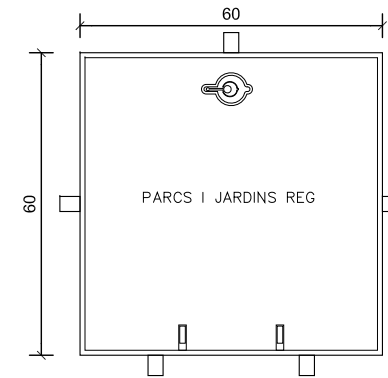


ARQUETA SENZILL (60x60)



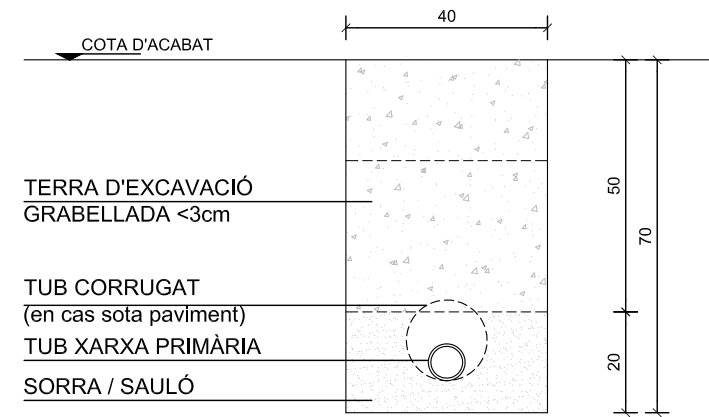
- 01 FILTRE METÀLLIC DE 300micres DESMONTABLE DE 2"
- 02 VÀLVULA POLIPROPILÈ DE RACORD PLA ROSCAT
- 03 ELECTROVÀLVULA AMB REGULADOR DE CABAL PAS TOTAL
- 04 REGULADOR DE PRESSIÓ
- 05 MANÒMETRE
- 06 PASSAMURS DOBLE Ø DE LA TUBERIA
- 07 TAPA DE FUNDICIÓ DÚCTIL
- 08 ARROBOSSAT REMOLINAT M-40/A
- 09 TOTXO PERFORAT DE 10x14x29
- 10 GRAVA SENSE COMPACTAR 15cm
- 11 FORMIGÓ FCK 150kg/cm2

DETALLS TAPA MARC QUADRAT B-125 e:1/10

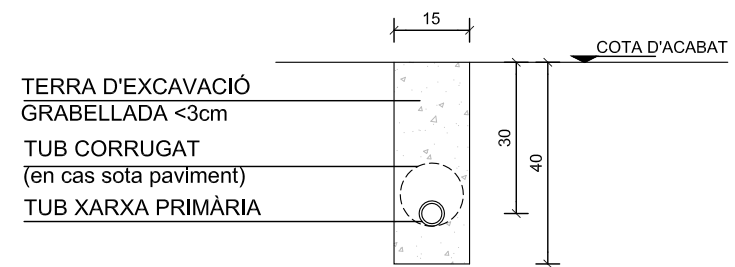


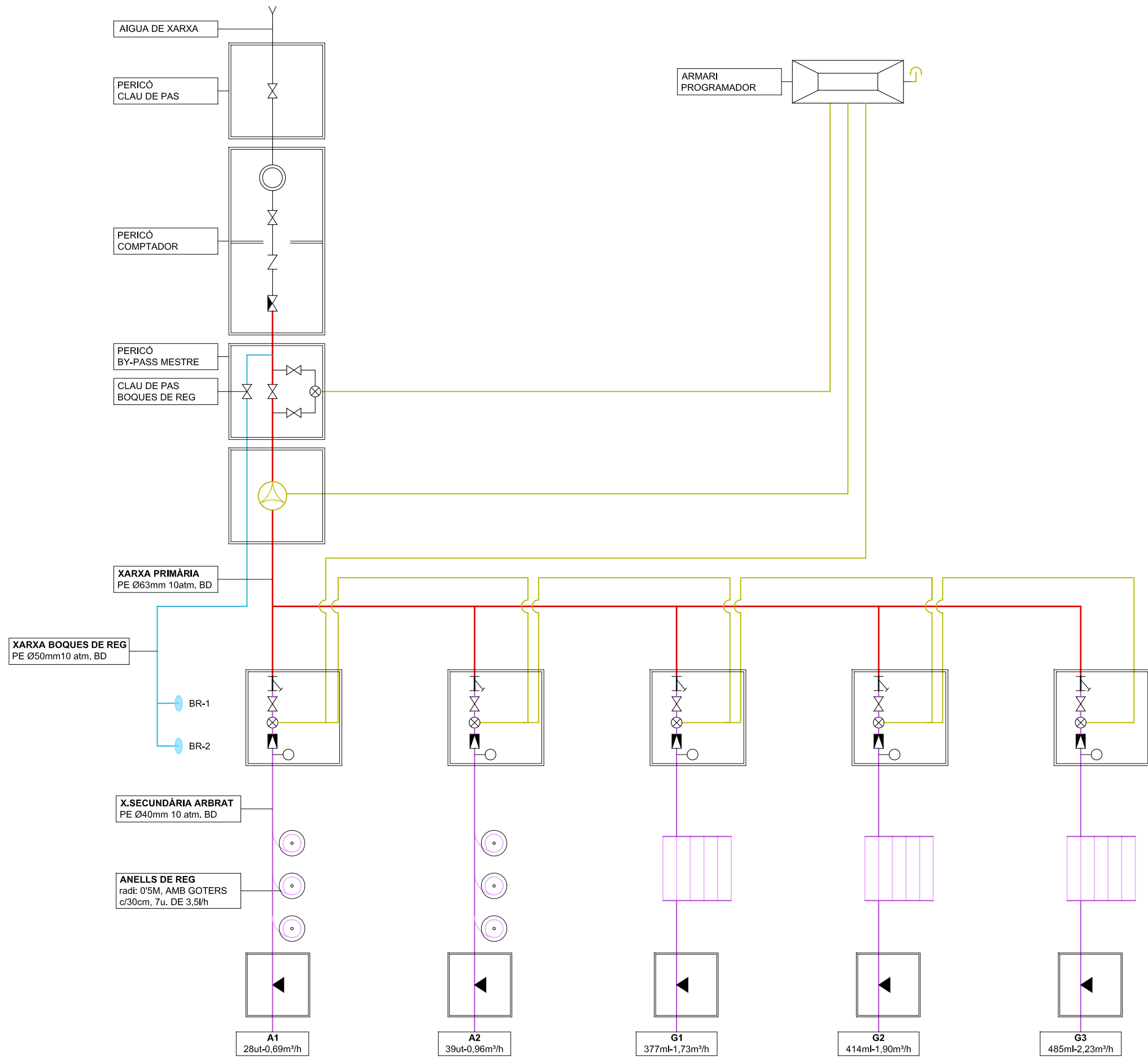
DETALL RASES PER A PAS DE CANONADES

RASA DOBLE



RASA SIMPLE





- XARXA DE REG PER GOTEIG**  
 1 goter = 0.0023 m<sup>3</sup>/h  
 1 anell de reg = 7 goters
- TUB DE GOTERS INSERITS CADA 50cm DE 2'3/h DEGOTADORS AUTO NETEJABLES I COMPENSATS INSTAL·LACIÓ SOTERRADA ENTRE 5-10cm
  - TUB PE Ø 50mm 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTARIA BOQUES DE REG
  - TUB PE Ø 63mm 10atm BAIXA DENSITAT ALIMENTARIA XARXA PRIMÀRIA (REG)
  - TUB PE Ø 32mm 6atm BAIXA DENSITAT ALIMENTARIA XARXA SECUNDÀRIA (REG PER GOTEIG ENFILADISSES I ARBUSTIVES)
  - TUB PE Ø 32mm 6atm BAIXA DENSITAT ALIMENTARIA XARXA SECUNDÀRIA (REG PER GOTEIG ARBRAT)
  - CABLE ELÈCTRIC
  - BOQUES DE REG
  - ⏏ SENSOR DE PLUJA
  - COMPTADOR
  - Z VÀLVULA DE RETENCIÓ
  - F FILTRE
  - R REDUCTOR DE PRESSIÓ
  - ◀ VÀLVULA DESCÀRREGA AUTOMÀTICA
  - BY-PASS SECTORIAL
  - X VÀLVULA ANTI LEGIONEL·LA
  - ⊙ CABALIMETRE
  - MANÒMETRE





FOTO 01



FOTO 02



FOTO 03

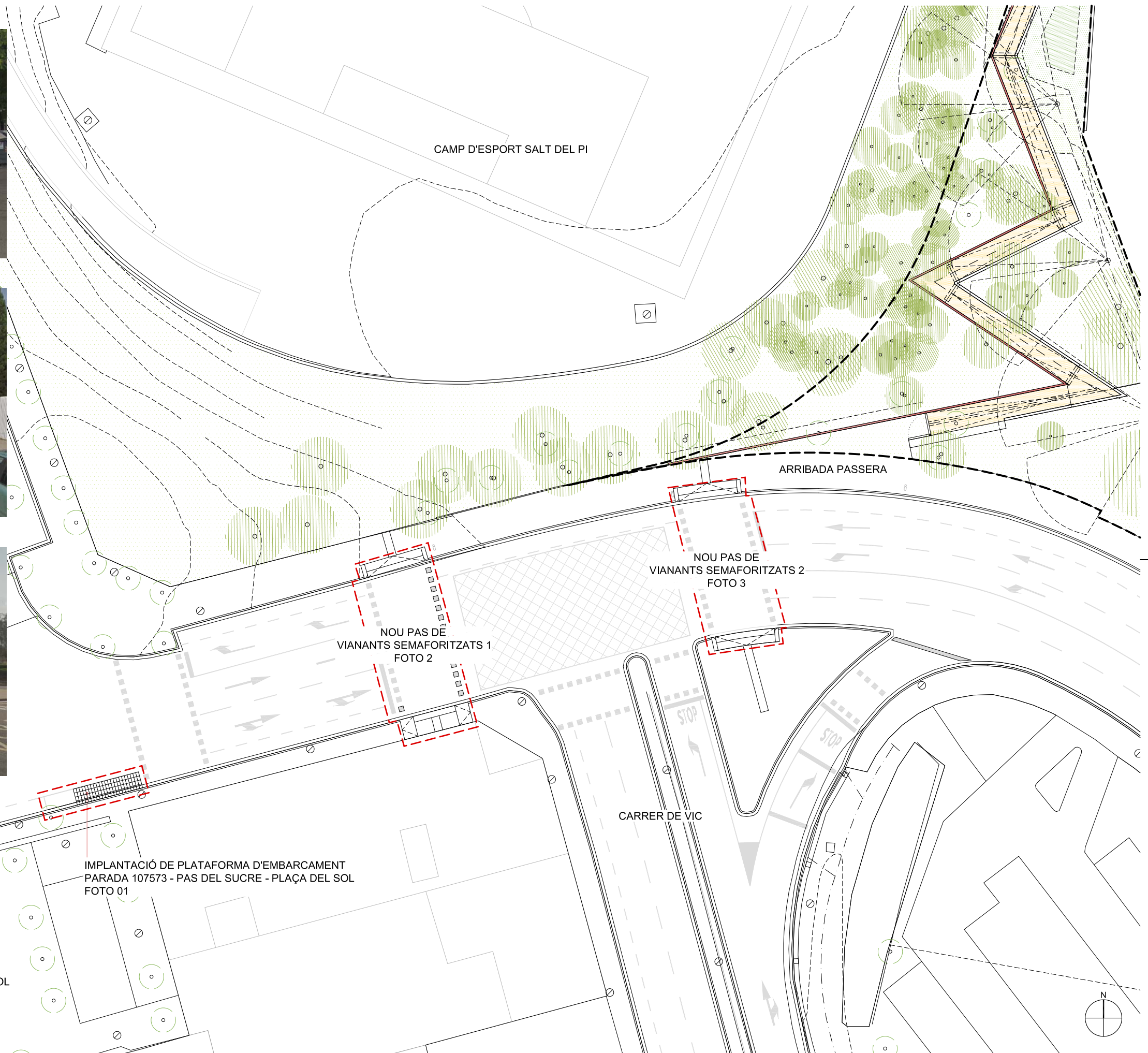






FOTO 01



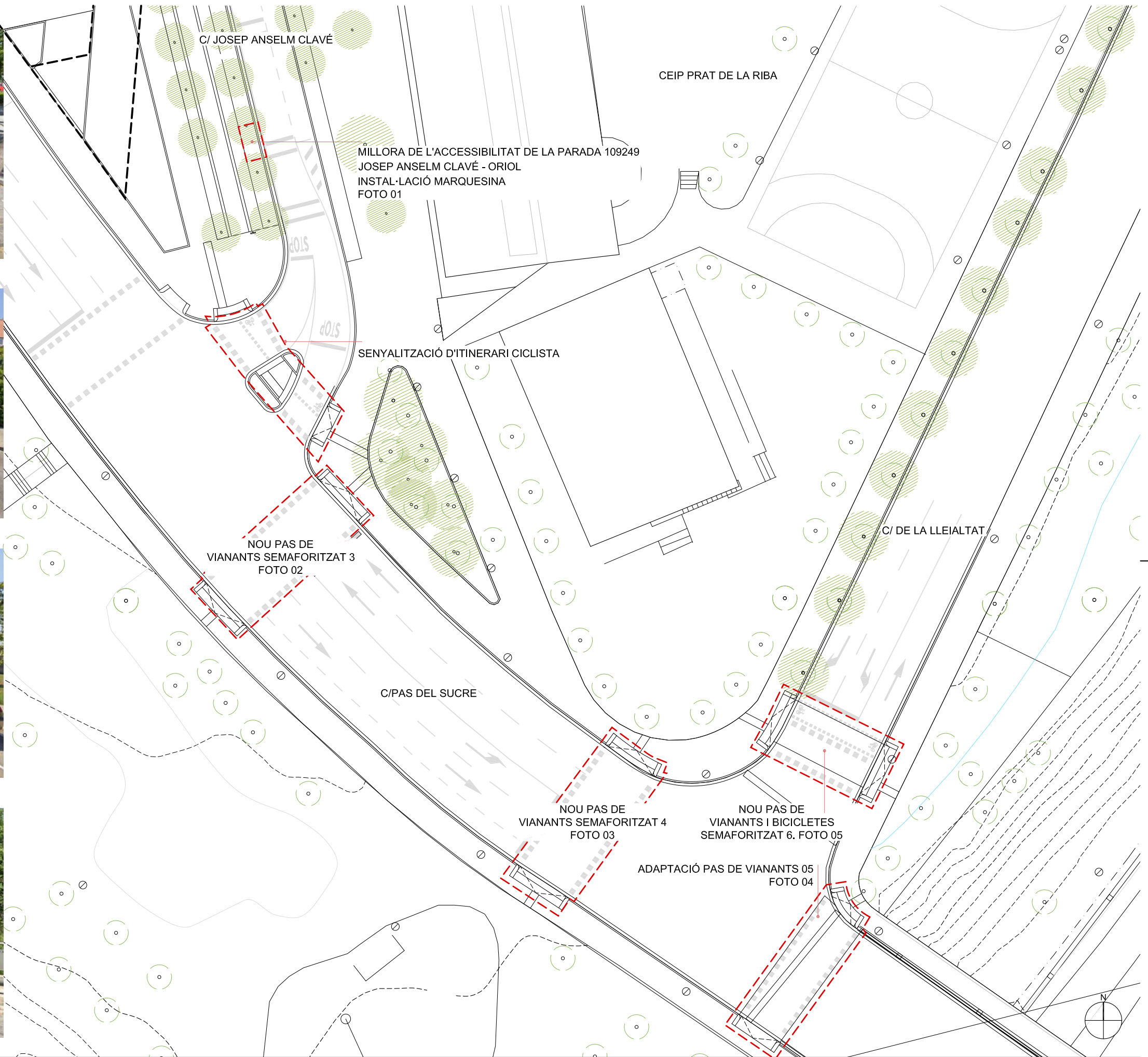
FOTO 02



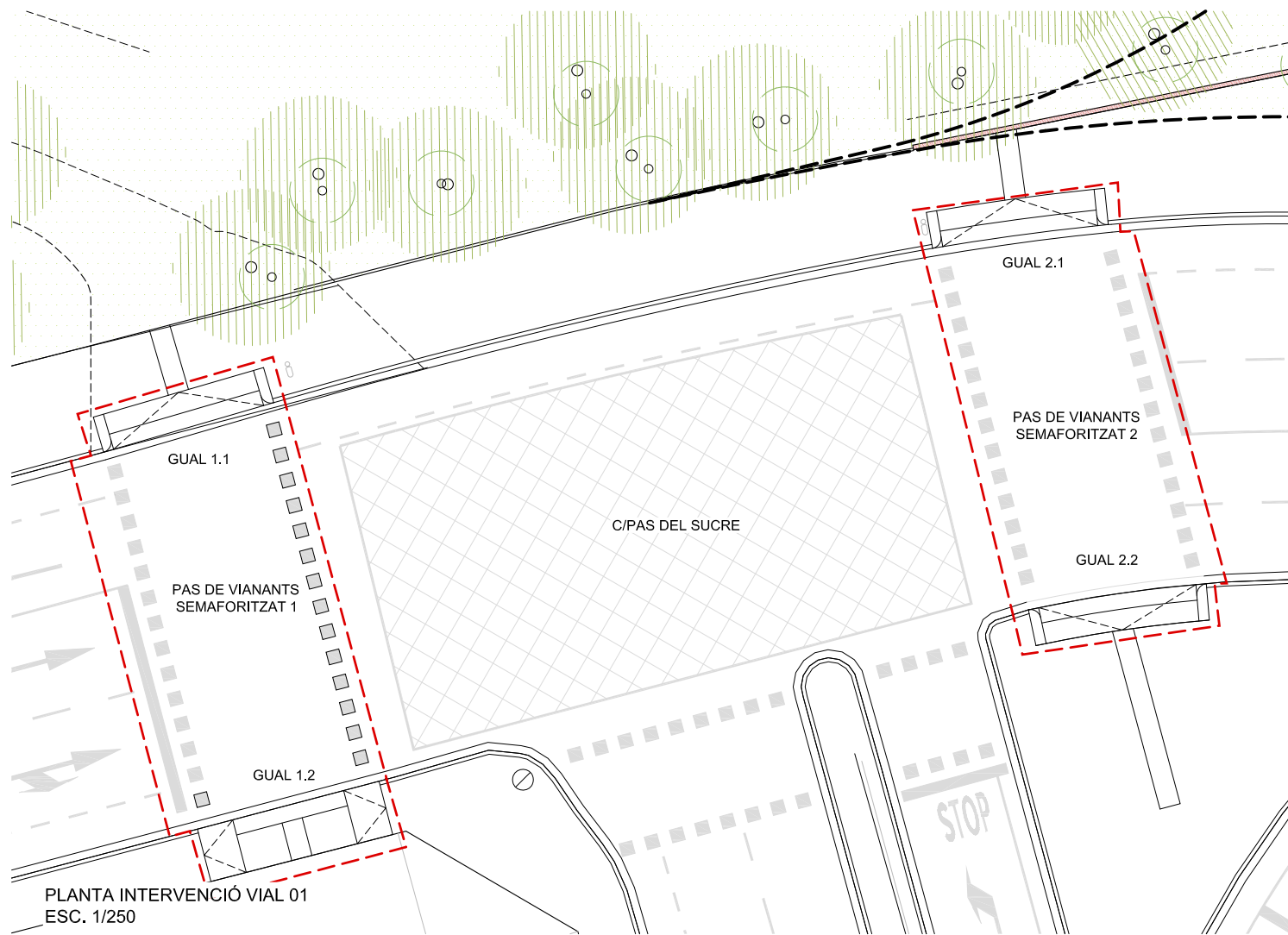
FOTO 03



FOTO 04







PLANTA INTERVENCIÓ VIAL 01  
ESC. 1/250

- 1. A/ PAVIMENT DE PANOT IGUAL A L'EXISTENT
- 1. B/ PAVIMENT PODOTÀCTIL DIRECCIONAL DE 80CM D'AMPLE

- 2. PAVIMENT DE LLAMBORDI DE FORMIGÓ PREFABRICAT DE 20X10X8, TIPUS BETULO

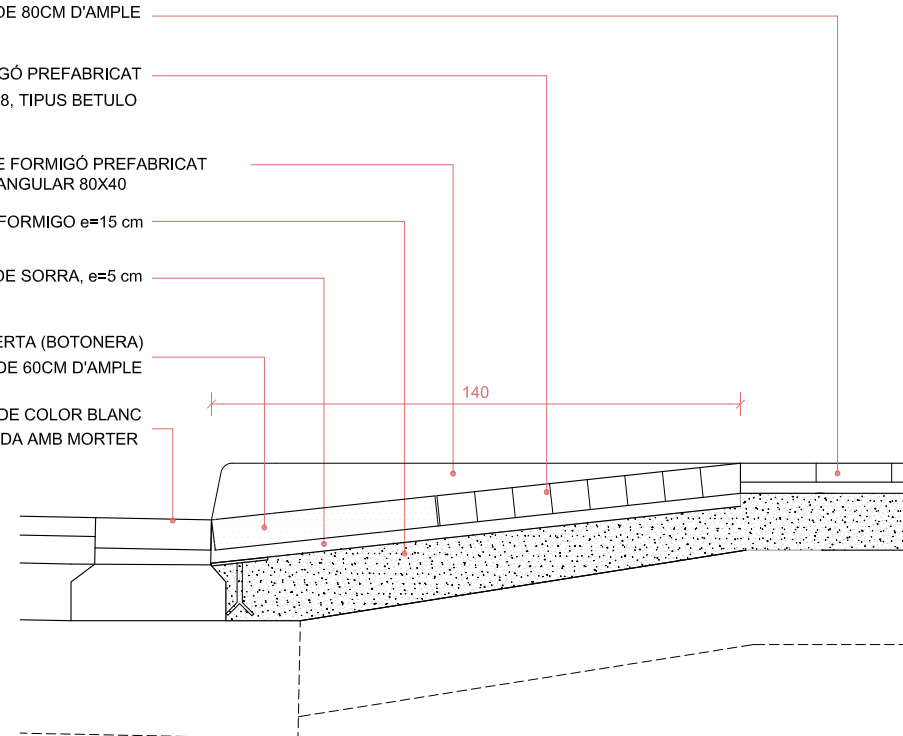
- 3. PEÇA DE CANTONADA DE GUAL DE FORMIGÓ PREFABRICAT 60X40 (AMB CORBA) + PEÇA RECTANGULAR 80X40

- 4. SOLERA FORMIGO e=15 cm

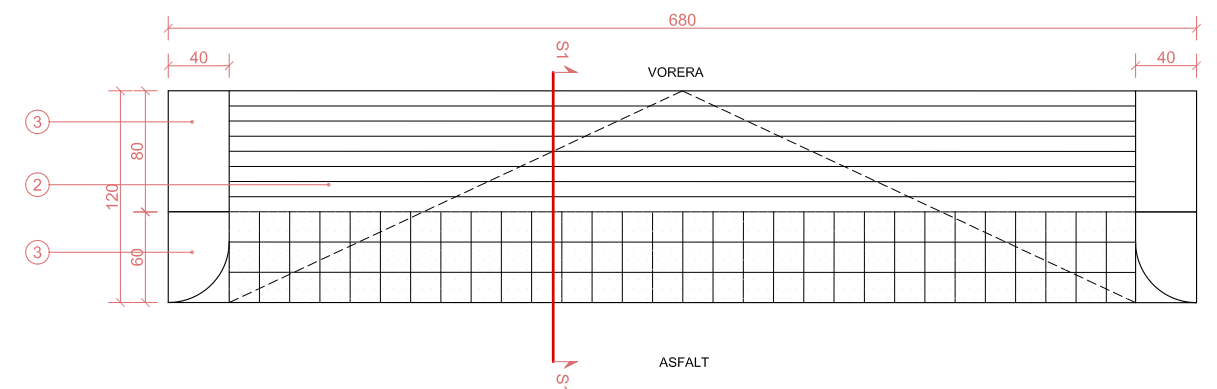
- 5. LLIT DE SORRA, e=5 cm

- PAVIMENT PODOTÀCTIL D'ALERTA (BOTONERA) DE 60CM D'AMPLE

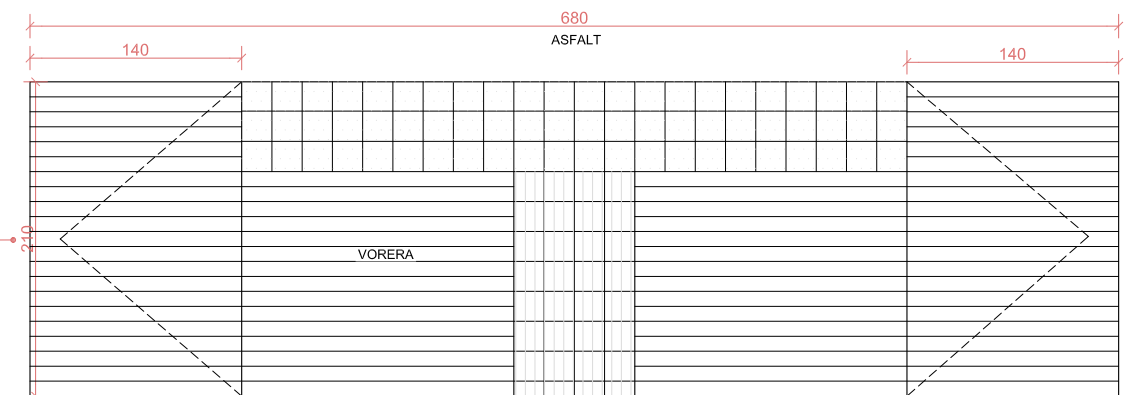
- 6. RIGOLA DE PECES DE CIMENT DE COLOR BLANC DE 30x30x8 COL.LOCADA AMB MORTER



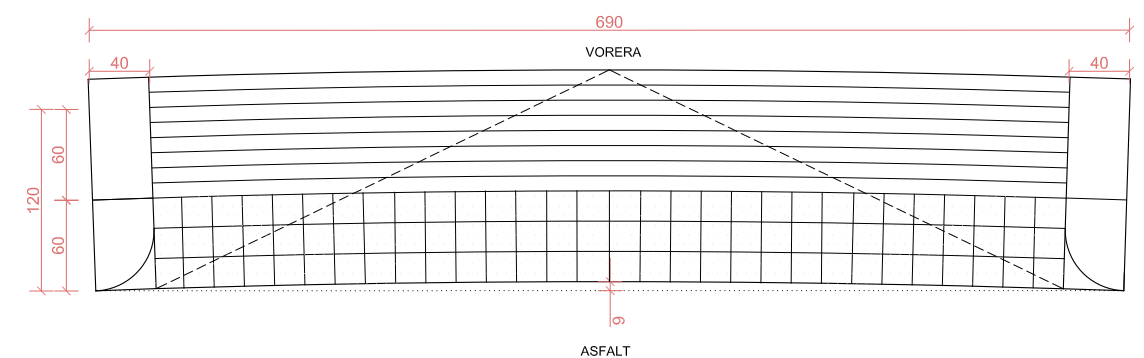
GUAL TIPUS. SECCIÓ S1-1. E: 1/20



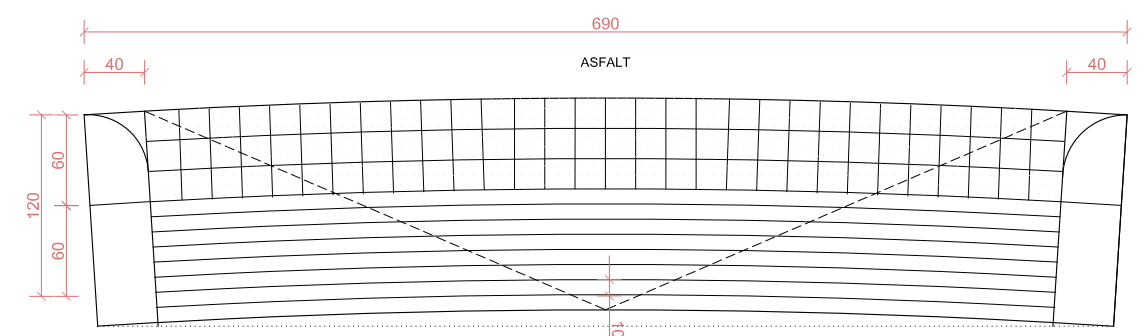
GUAL 1.1



GUAL 1.2 - REBAIX DE TOTA LA VORERA



GUAL 2.1

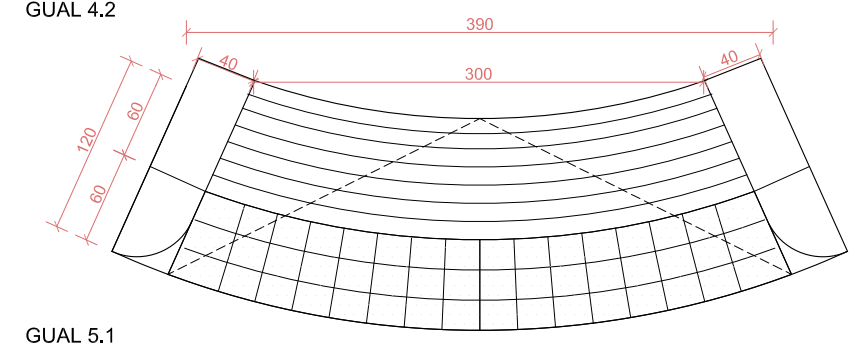
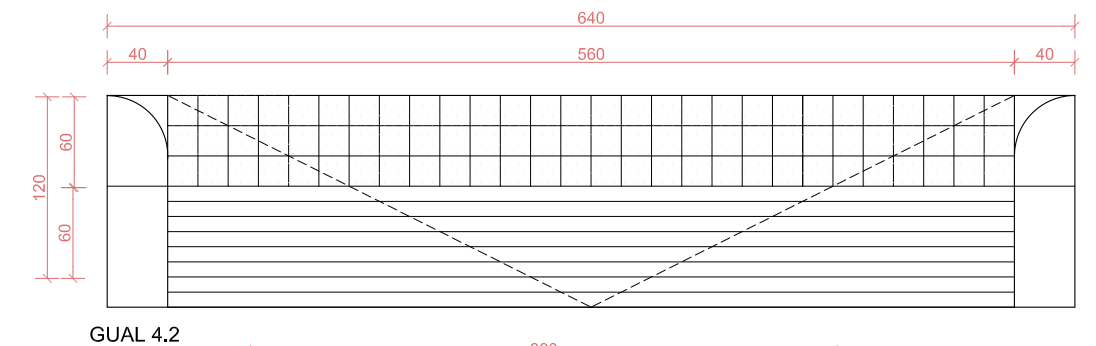
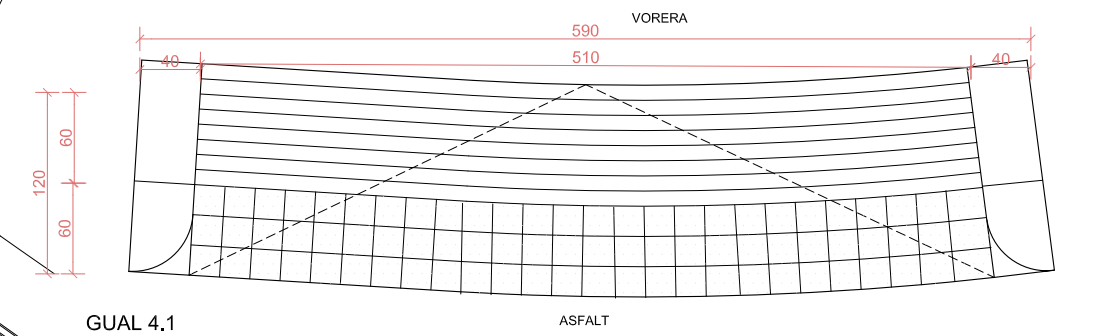
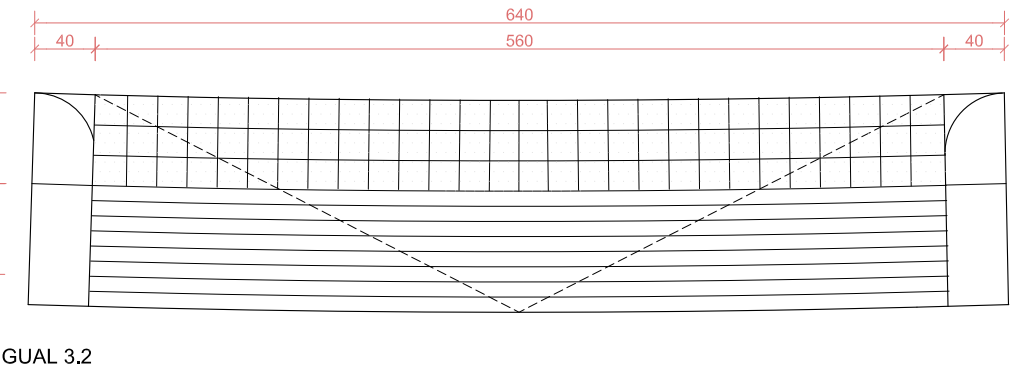
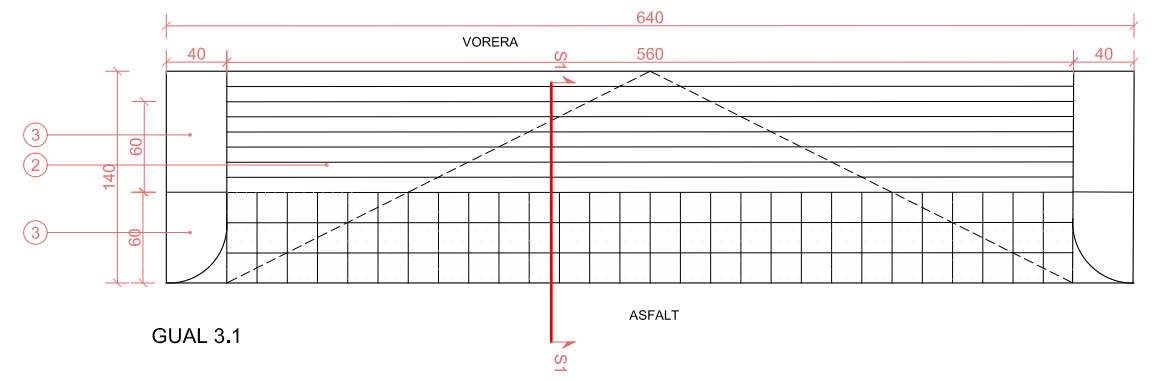


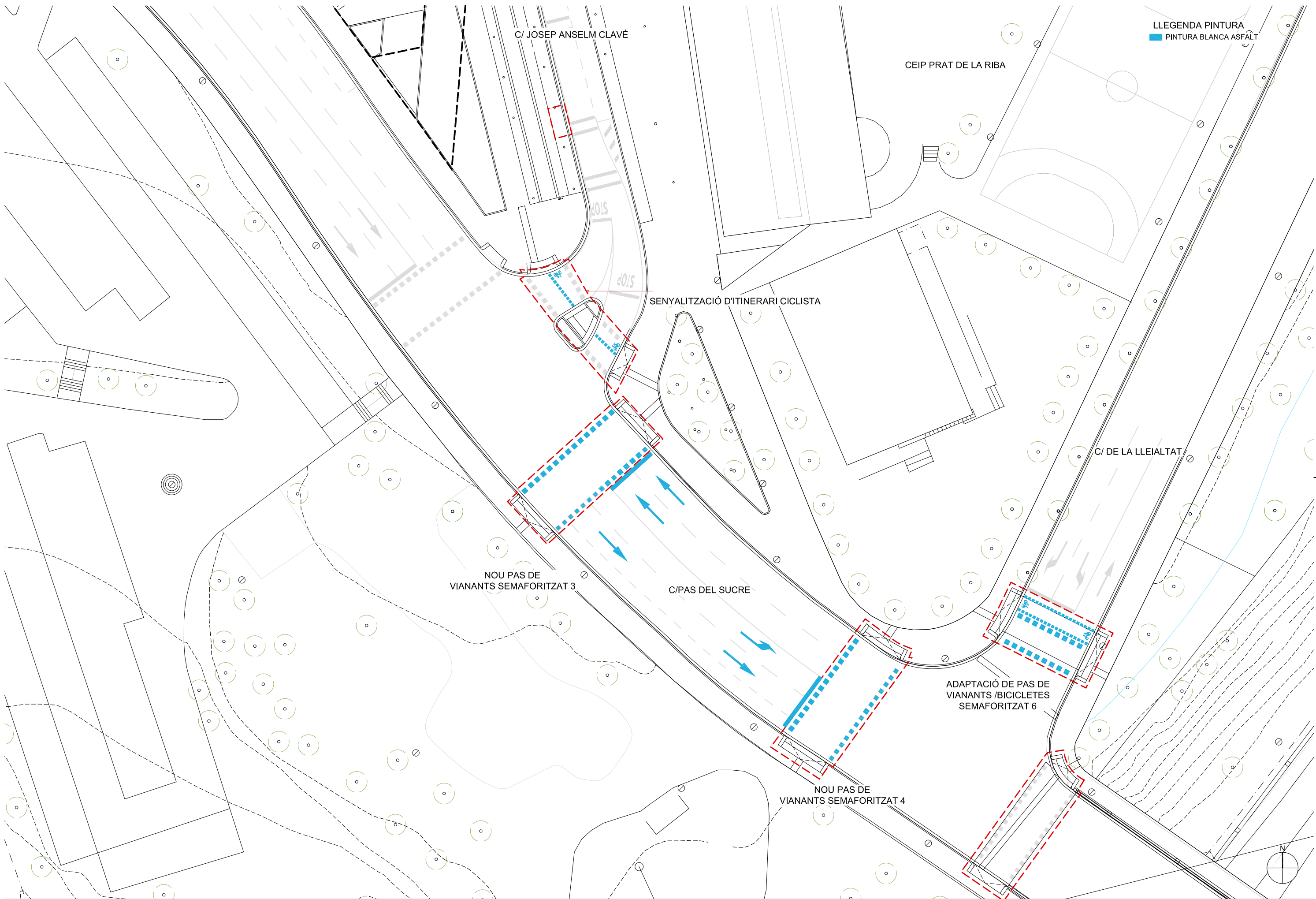
GUAL 2.2





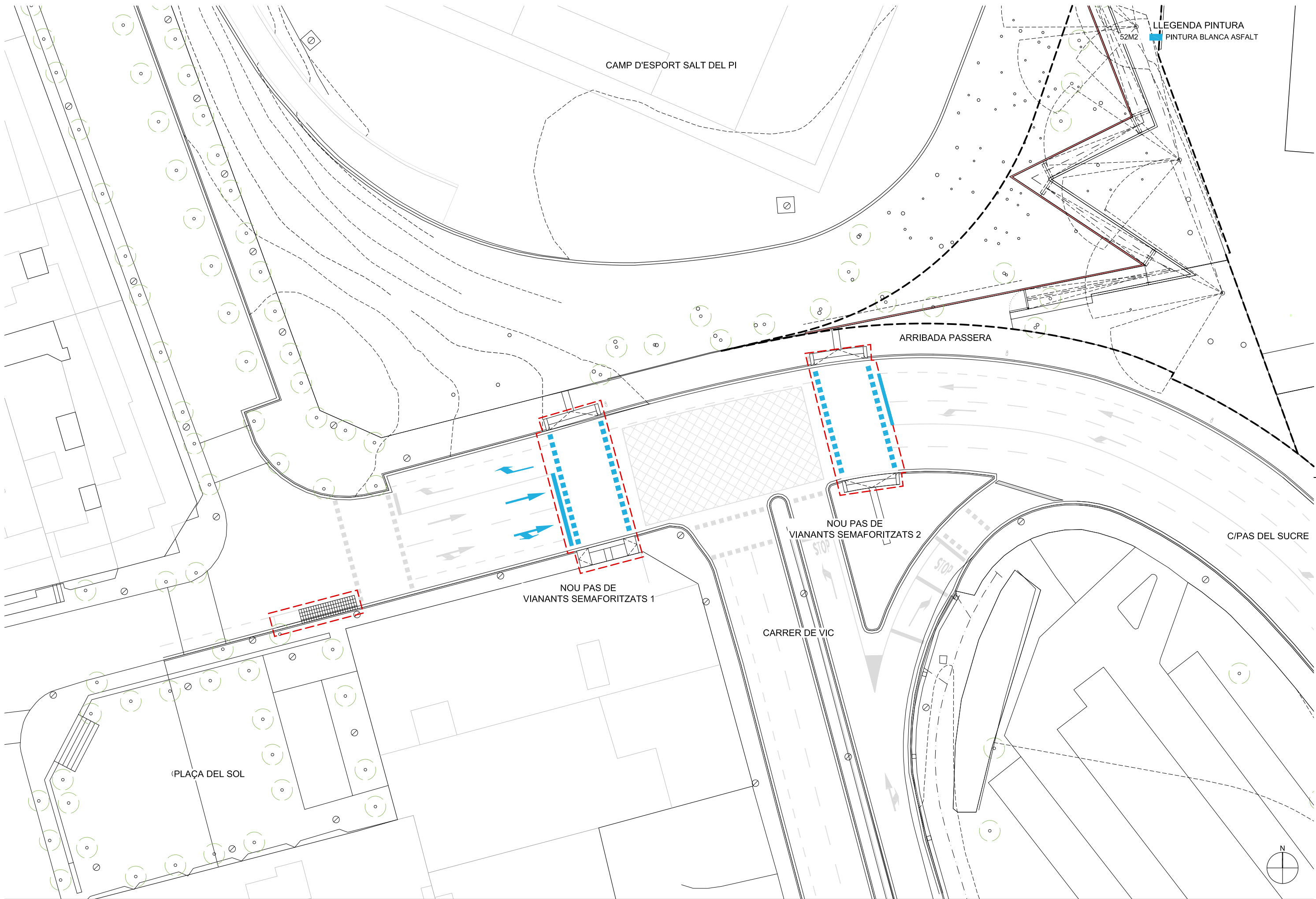
PLANTA INTERVENCIÓ VIAL 01  
ESC. 1/250





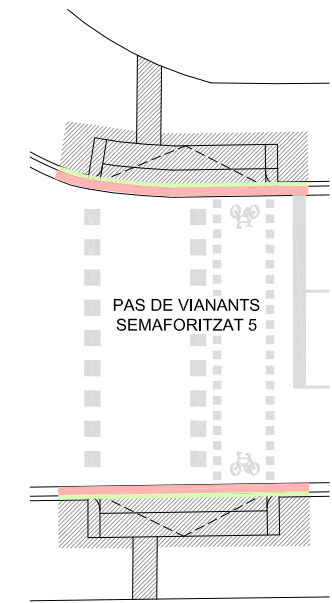
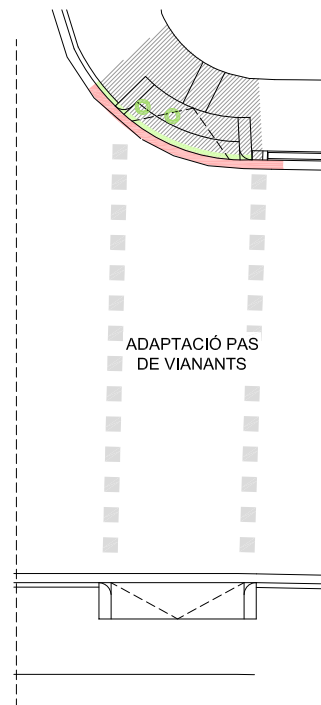
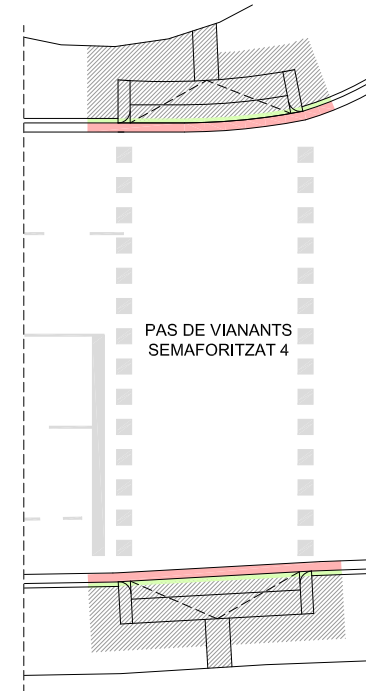
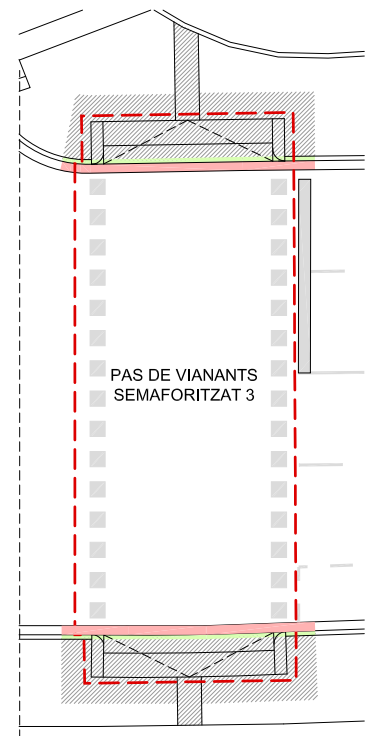
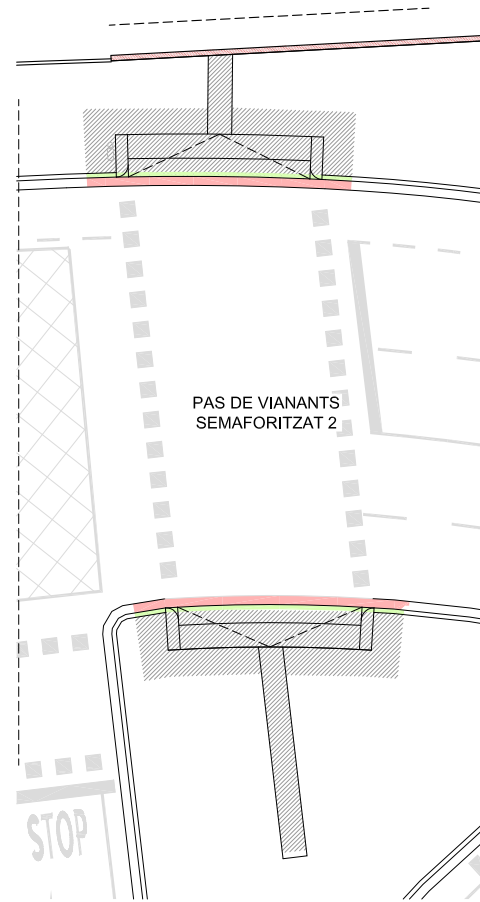
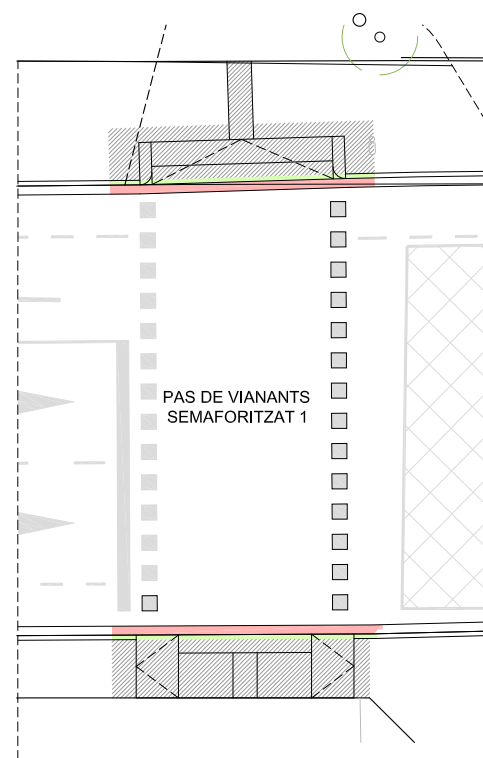
LLEGENDA PINTURA  
 ■ PINTURA BLANCA ASFALT





LLEGENDA PINTURA  
 PINTURA BLANCA ASFALT

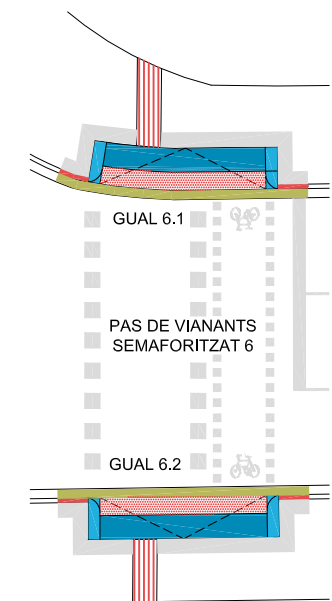
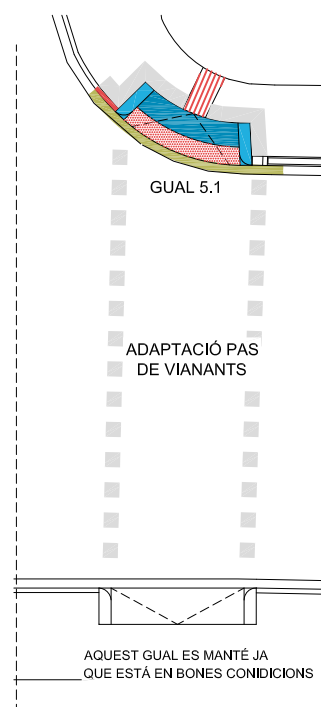
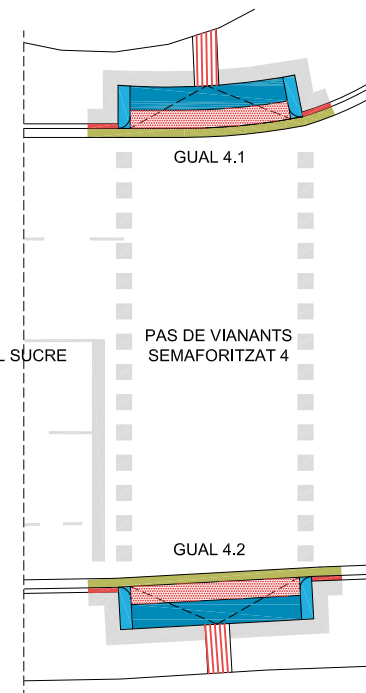
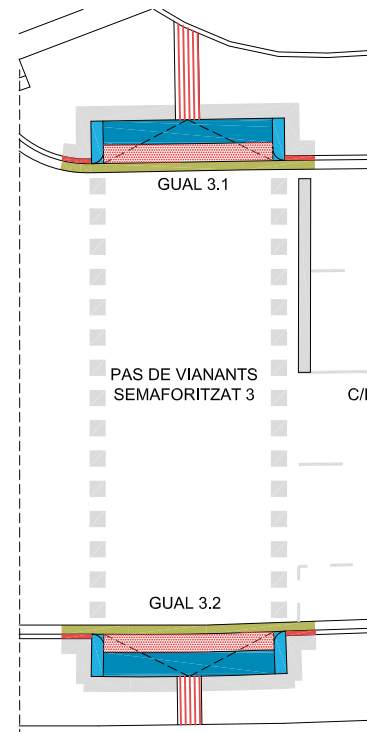
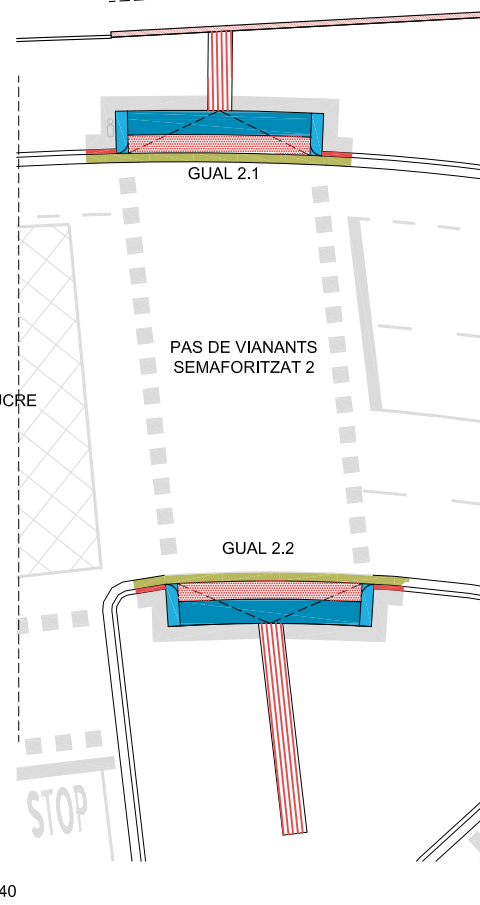
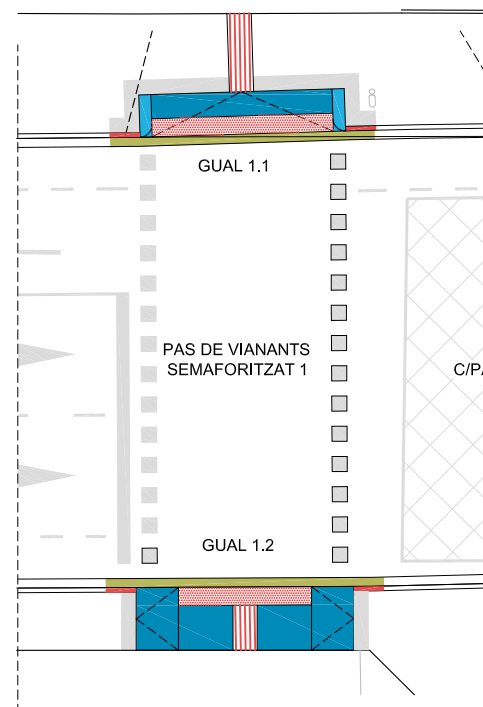




PLANTES EXISTENTS. E 1.250

LLEGENDA DEMOLICIONS

- 1 - DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE PECES DE PANOT DE 9 PASTILLES
- 2 - DEMOLICIÓ DE PEÇA DE VORADA PREFABRICADA DE FORMIGÓ
- 3 - DEMOLICIÓ DE PÇA DE RIGOLA DE 30X30CM
- 4 - MOVIMENT DE SEMÀFOR I DE SEÑAL DE TRÀNSIT



PLANTES NOUS GUALS. E 1.250

LLEGENDA PAVIMENTS

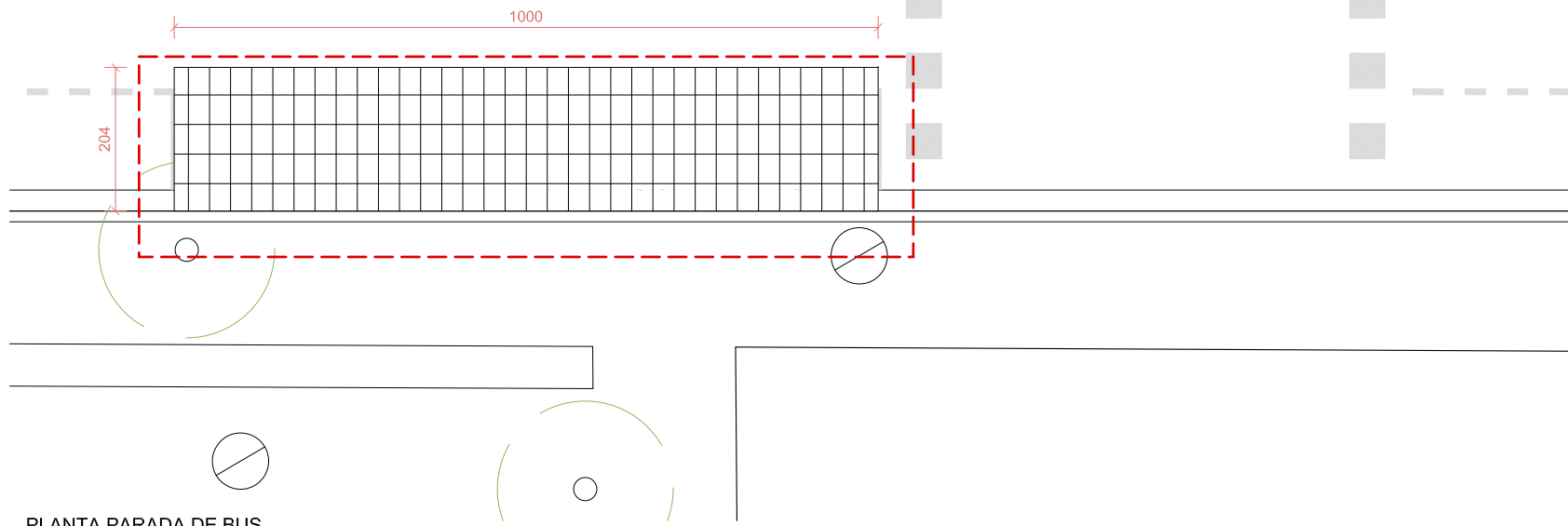
- PAVIMENT DE LLAMBORDI DE FORMIGÓ PREFABRICAT
- PEÇA DE CANTONADA DE GUAL DE FORMIGÓ PREFABRICAT 60X40
- PEÇA DE RIGOLA 30X30
- PEÇA DE VORADA DE FORMIGÓ PREFABRICAT 20X15 SOBRE BASE DE FORMIGÓ I REJUNTAT AMB MORTER
- PEÇA DE PANOT IGUAL A L'EXISTENT

PAVIMENT PODOTÀCTIL DIRECCIONAL (80CM AMPLE)

PAVIMENT PODOTÀCTIL D'ALERTA - BOTONERA (60CM AMPLE)

C/ PAS DEL SUCRE

IMPLANTACIÓ DE PLATAFORMA D'EMBARCAMENT  
PARADA 107573 - PAS DEL SUCRE - PLAÇA DEL SOL  
FOTO 01

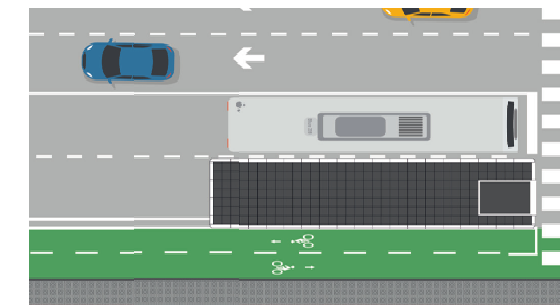


PLANTA PARADA DE BUS

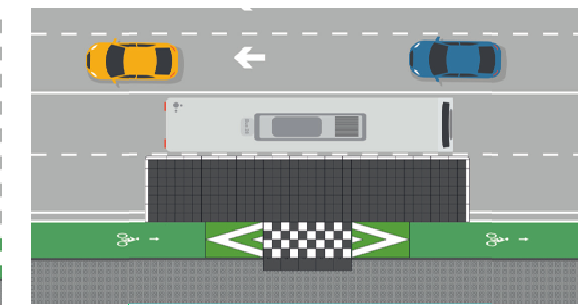
### Configuraciones sistema Vectorial®



PLATAFORMA COMO EXTENSIÓN DE LA ACERA  
BUS DE 12 m (12,87 m x 3 m).



PLATAFORMA CON CONFIGURACIÓN DE ISLA  
BUS DE 12 m (12,87 m x 2,72 m).



PLATAFORMA CON PUENTE DE ACCESO Y CARRIL  
BICI INTEGRADO  
BUS DE 12 m (12,87 m x 4,4 m).

**Elementos de diseño universal.**  
DETALLS PLATAFORMA EMBARCAMENT  
SUPERFICIE PODOTACTIL DIRECCIONAL

**SUPERFICIE PODOTÁCTIL DE ADVERTENCIA**



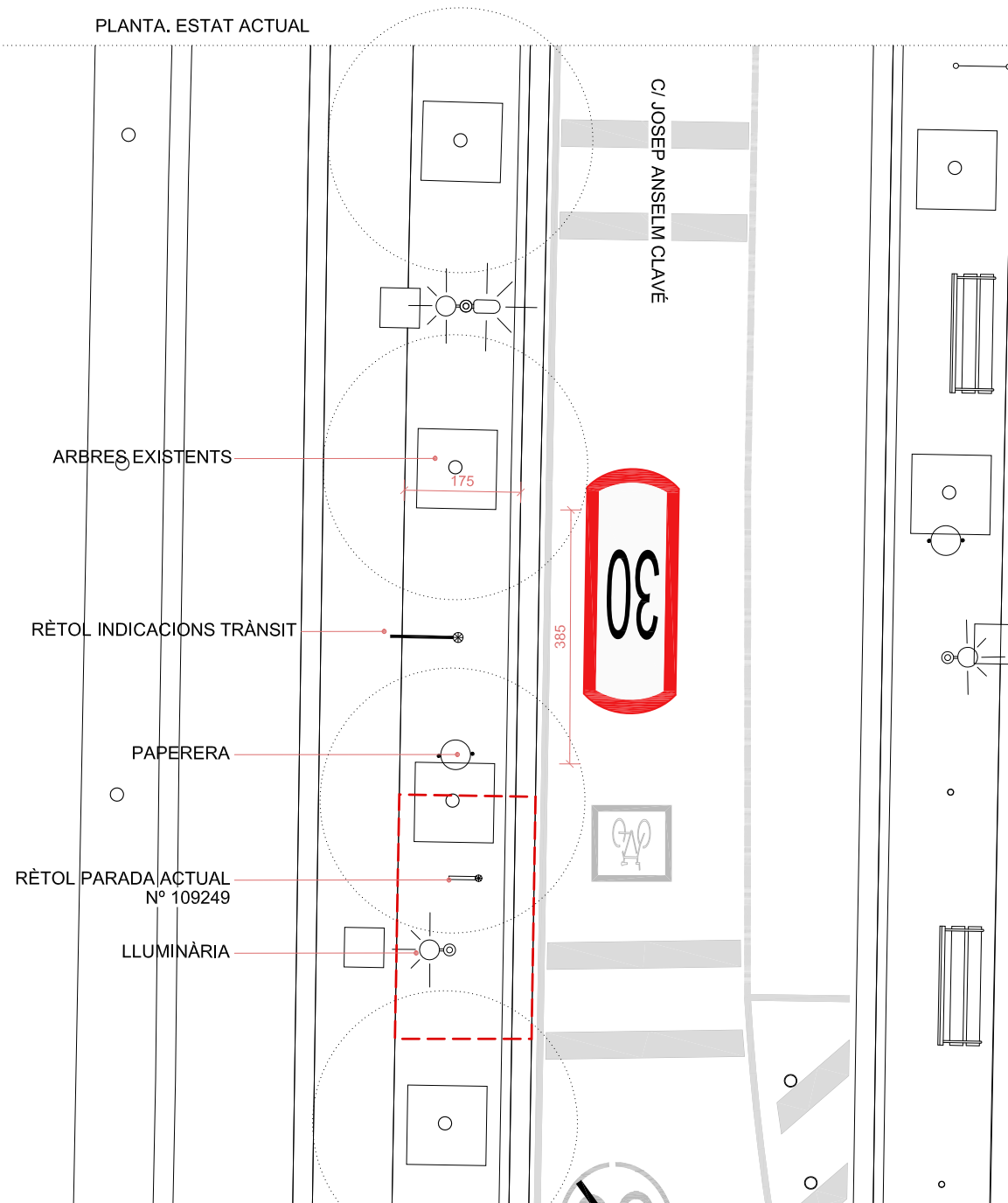


FOTOGRAFIA. ESTAT ACTUAL



- RÈTOL INDICACIONS TRÀNSIT
- RÈTOL PARADA ACTUAL
- LLUMINÀRIA
- PAPERERA

PLANTA. ESTAT ACTUAL



PLANTA. PROPOSTA

