

## PLÀNOLS DE L'ÀMBIT I DE LES ACTUACIONS



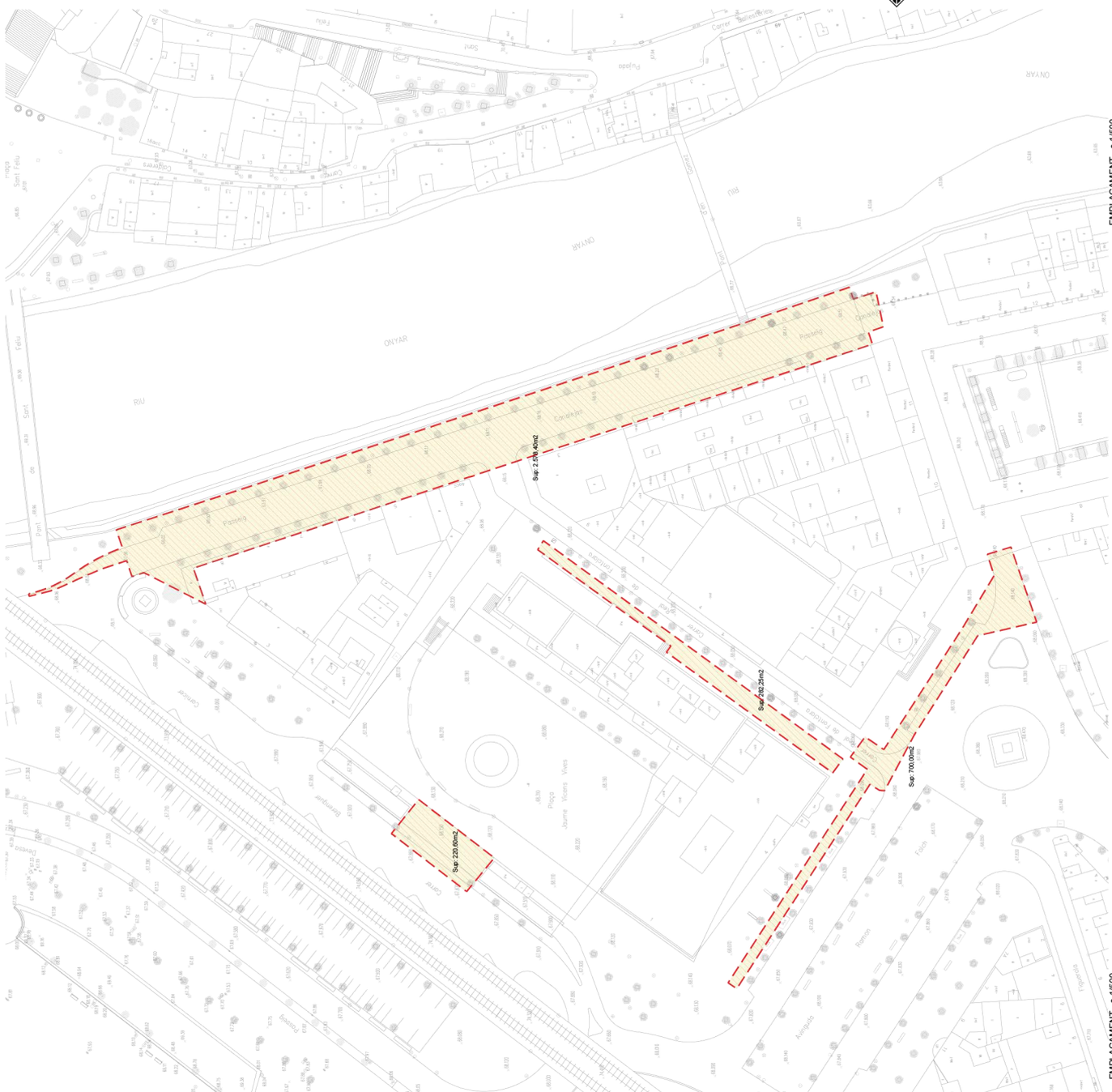
Altres

CÒPIA DEL DOCUMENT ORIGINAL. Podeu verificar-ne l'autenticitat a <http://www.girona.cat/validardocument> amb codi CSV:ZQRYX-2DGP7-UJTLU8

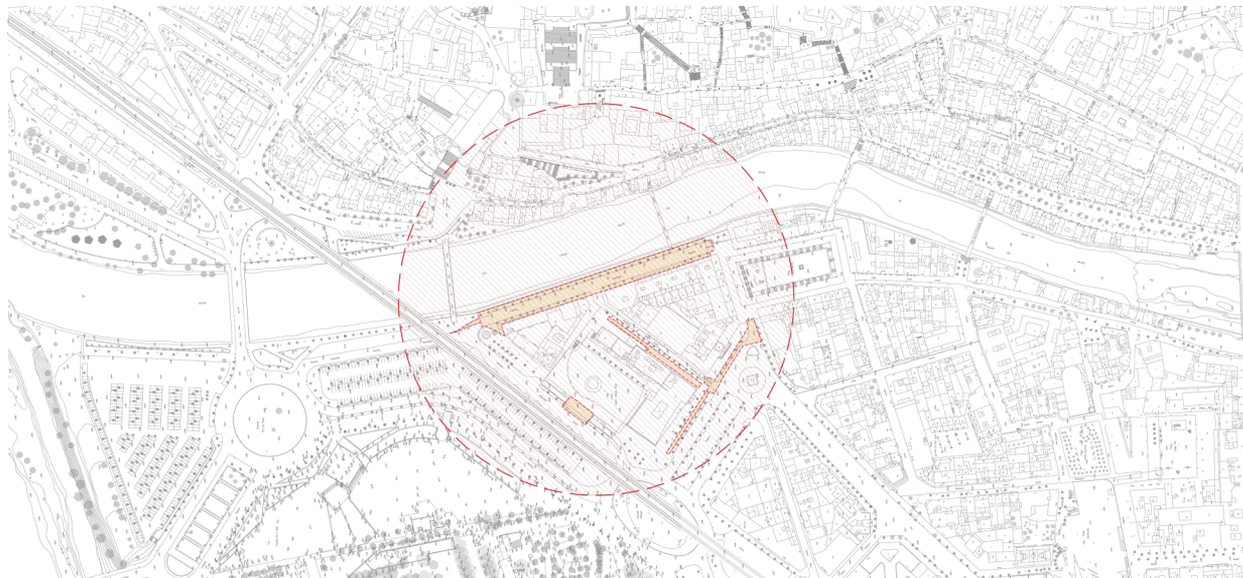
Procediment d'acord amb la Normativa sobre la gestió dels documents electrònics d'arxiu de l'Ajuntament de Girona, aprovada per Junta de Govern Local de 19 d'abril de 2007. Pàgina: 14/20.

ÀMBIT D'ACTUACIÓ	
1	2.574,00m <sup>2</sup>
2	1.230,00m <sup>2</sup>
3	1.230,00m <sup>2</sup>
TOTAL	5.034,00m <sup>2</sup>

EMPLAÇAMENT e/1500



EMPLAÇAMENT e/1500



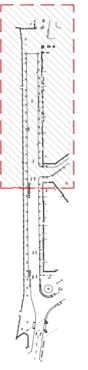
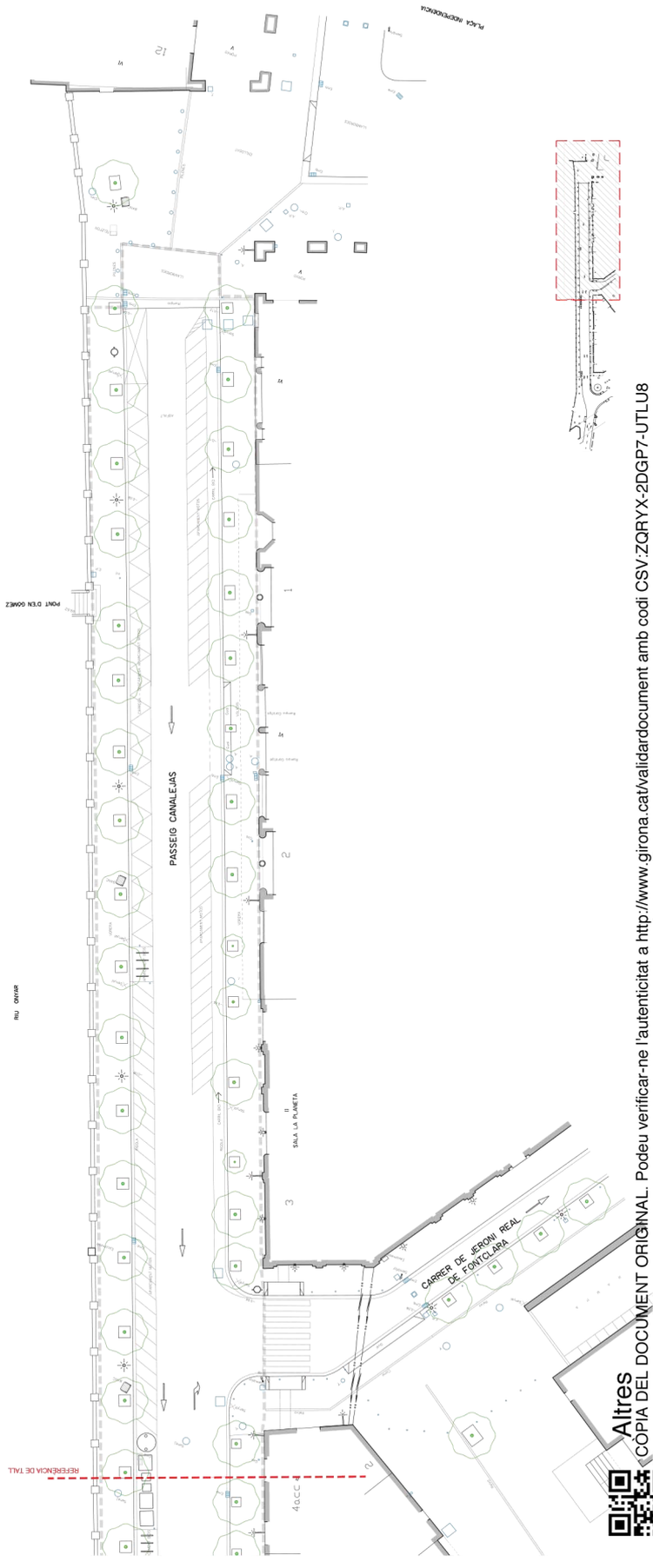
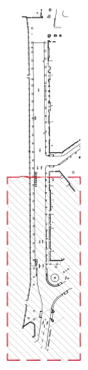
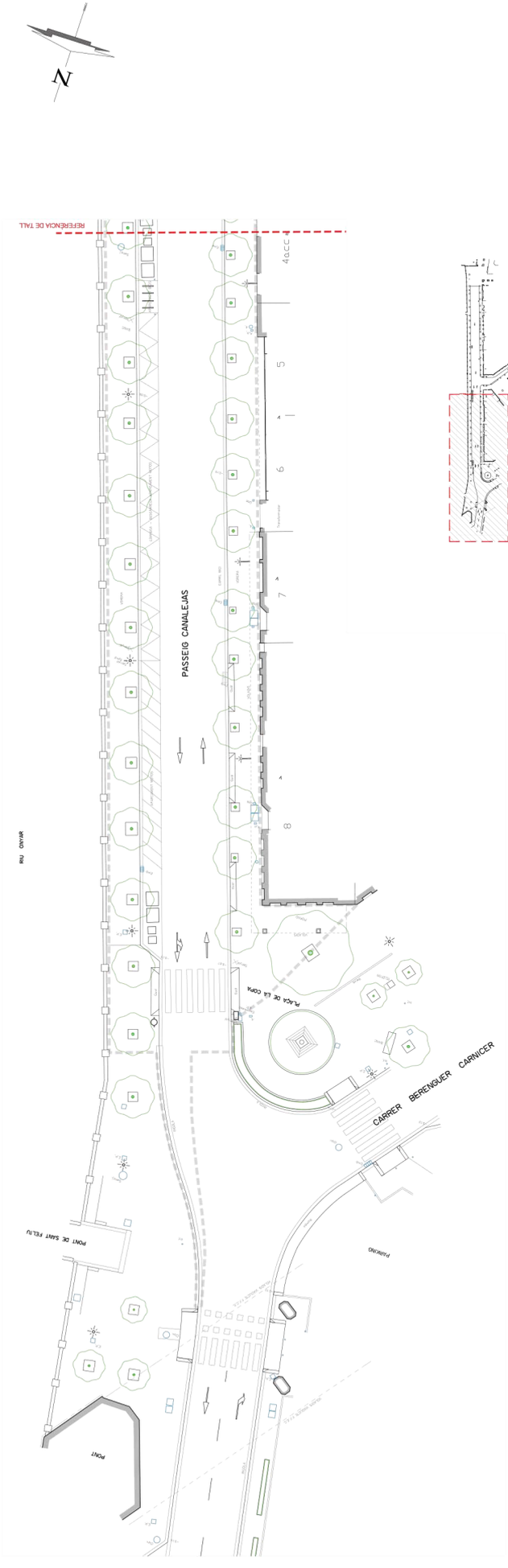
SITUACIÓ e/12000



Altres

COPIA DEL DOCUMENT ORIGINAL. Podeu verificar-ne l'autenticitat a <http://www.girona.cat/validardocument> amb codi CSV:ZQRYX-2DGP7-UTLlU8

Procediment d'acord amb la Normativa sobre la gestió dels documents electrònics d'arxiu de l'Ajuntament de Girona, aprovada per Junta de Govern Local de 19 d'abril de 2007. Pàgina:15/20.



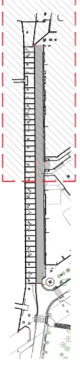
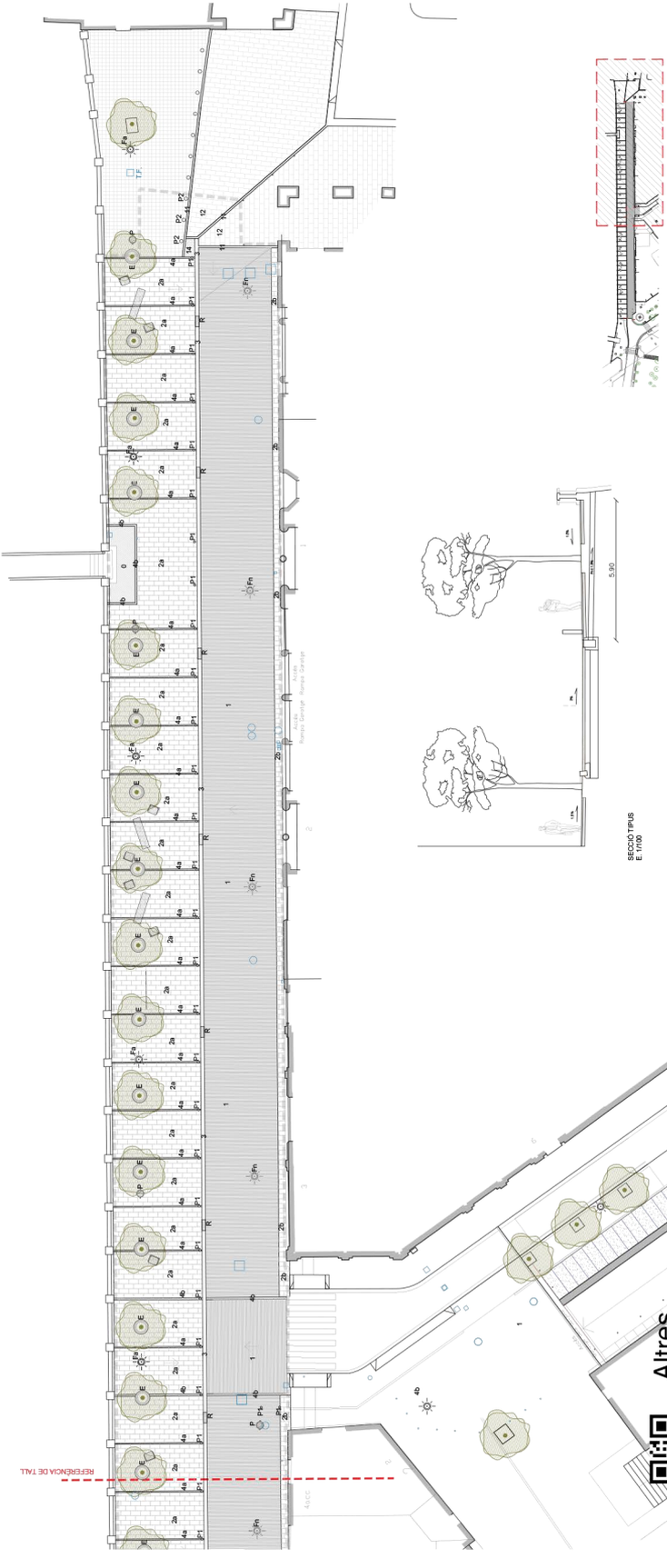
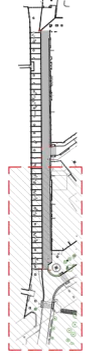
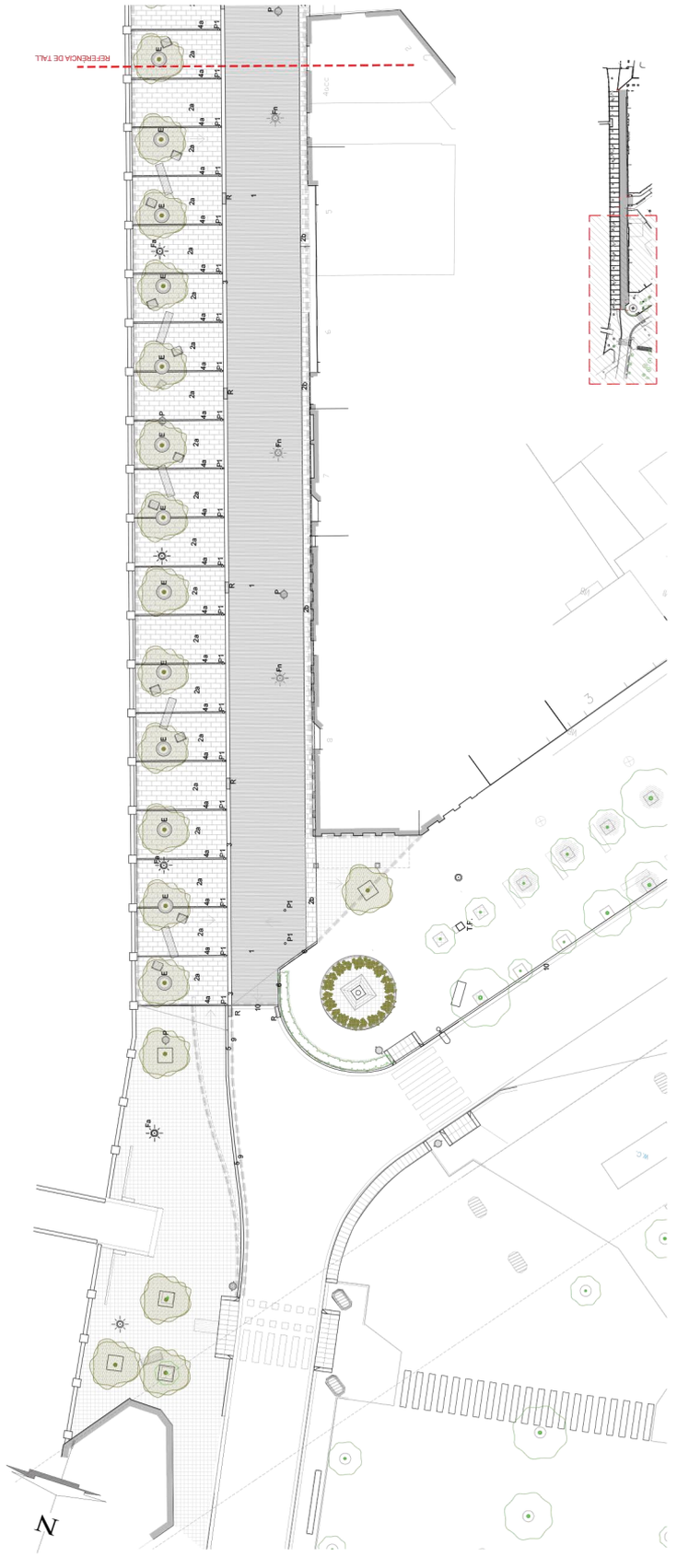


LEGENDA DE PAVIMENTACIÓ

- Paviment estàtic
- Paviment de formigó rentat
- Paviment de pedra de Girona de 7cm de gruix, de 22x12x7cm, amb la cara vista punxonada.
- Paviment de pedra de Girona de 7cm de gruix, de 22x12x7cm, amb la cara vista punxonada, amb ampelletes de 20, 25 i 30 cm de diàmetre, amb les juntes contínues i distanciades 2cm, i la cara vista punxonada.
- Paviment de pedra de Girona de 7cm de gruix, de 22x12x7cm, amb la cara vista punxonada, amb ampelletes de 20, 25 i 30 cm de diàmetre, amb les juntes contínues i distanciades 2cm, i la cara vista punxonada.
- Rigola de basalt de 7cm de gruix, 30 cm d'ampel·la, amb la cara vista punxonada.
- Rigola de basalt de 7 cm de gruix de 10cm d'ampel·la i llargada llura amb la cara vista apunxonada.
- Rigola de basalt de 7 cm de gruix de 15cm d'ampel·la i llargada llura amb la cara vista apunxonada.
- Vorada recta de pedra de Girona de 15cm d'ampel·la, amb la cara vista punxonada, amb ampel·la de 20, 25 i 30 cm de diàmetre.
- Vorada recta de pedra de recuperació de 15 cm d'ampel·la.
- Paviment de granit de nu 30x30 cm.
- Rigola de formigó de 30cm d'ampel·la.
- Encintat de pedra de Girona abujerada de 15x7cm i llargada variable.
- Llosa comuna prefabricada de 60x40x7cm en quatre perfils de pedra.
- Pedra de Girona abujerada de 20x10x3cm i llargada variable (20, 30, 40cm).
- Llançador de recuperació

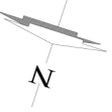
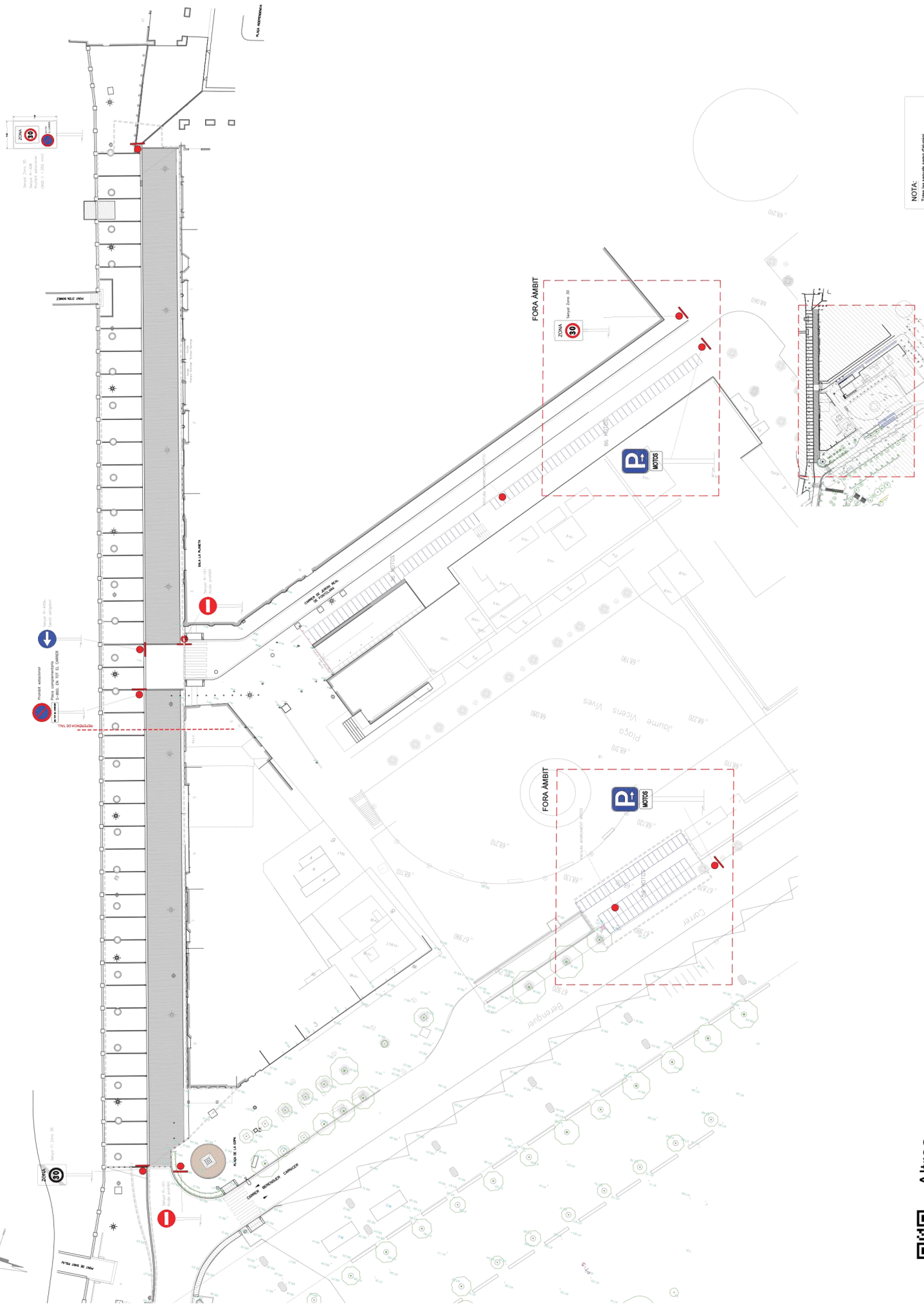
LEGENDA DE MOBILIARI URBÀ

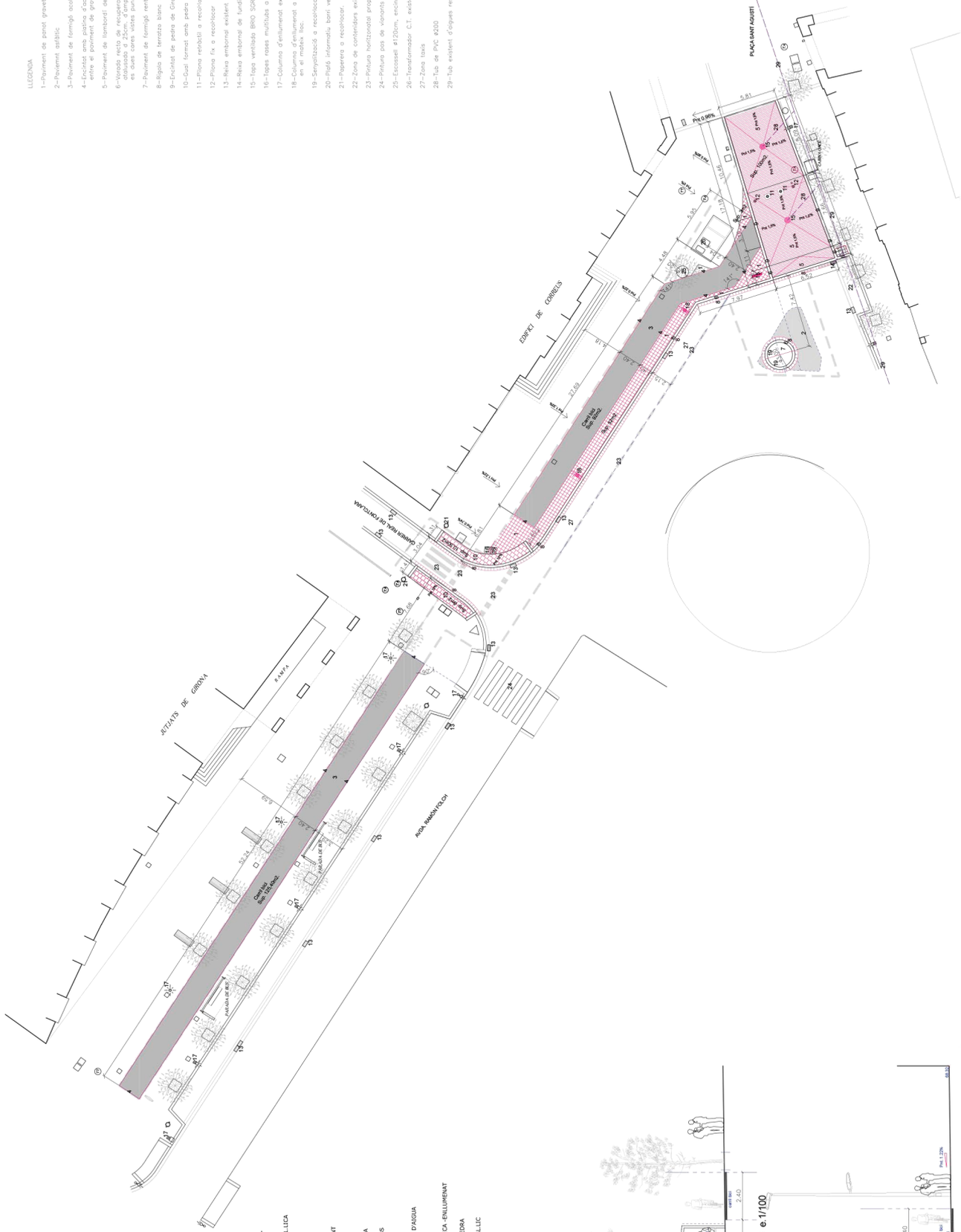
- Plana de pedra 80x30cm (repassat 3 de les 5 seminatades)
- Plana d'acer contorn 4160mm, detall pàl·lat 13.2
- Columna d'il·luminació existent
- Columna d'il·luminació nova model Girona abujerada de vapor de mercuri 1x250w
- Reixa embornat de funció d'afectat C-250 (tipus model Barcelona)
- Reixa embornat circular 4160 de funció 0-400 (tipus U-200-175)
- Banc d'acer contorn, amb reixa de fosa a interior de 19,30cm, detall pàl·lat 13.2
- Banc d'acer contorn sense reixa, detall pàl·lat 13.2
- Cisterna d'acer contorn, detall pàl·lat 13.2
- Banc d'acer contorn abujerat de 60 litres, Model Barcelona, detall pàl·lat 13.2





NOTA:  
Els símbols i senyals d'identificació  
són els que estan a l'annex.  
Els símbols i senyals d'identificació  
són els que estan a l'annex.



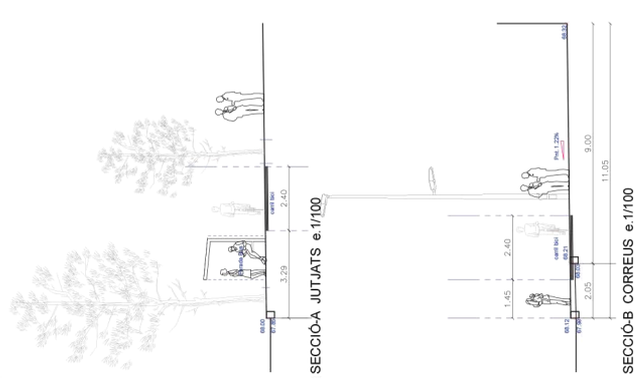


**LEGENDA**

- 1—Paviment de paviment granota de ru 20x20cm.
- 2—Paviment asfàltic.
- 3—Paviment de formigó acobats semipèl·lit.
- 4—Escutellat amb pedra d'acer galvanitzat en l'entorn, compresa entre el paviment de granota de ru i el de formigó acobats.
- 5—Paviment de fombard de recuperació.
- 6—Vorrada fecta de recuperació i mure de pedra de Girona de 10cm, amb un gruix de 40cm a dalt, llargaria variable amb 1 en dues cares vistes punxades.
- 7—Paviment de formigó rentat.
- 8—Bipig de terrazo blanc 30x30x6cm.
- 9—Escutellat de pedra de Girona abansada de 25x7cm i llargaria variable.
- 10—Suel·l format amb pedra de Girona de 40x40x6cm, col·locats tramunt Junts.
- 11—Ploma rebotat a recolocar.
- 12—Ploma fix a recolocar.
- 13—Reixa embornal existent.
- 14—Reixa embornal de fundició d'acil·li C-250.
- 15—Tapa ventilada BRO. SGR DECOR #60cm.
- 16—Tapes reixa múltiples a instal·lar.
- 17—Columna d'enllumenat existent.
- 18—Columna d'enllumenat a instal·lar i mantenir la tapa de registre existent.
- 19—Semplicitat a recolocar.
- 20—Platí informació, larrí vell a instal·lar.
- 21—Paperera a recolocar.
- 22—Zona de contenedors existent.
- 23—Pintura horitzontal proposada.
- 24—Pintura pas de vianants existent.
- 25—Escasset #120cm, existint amb pedra d'acer galvanitzat.
- 26—Transformador C.T. existent.
- 27—Zona llau.
- 28—Tub de PVC ø200.
- 29—Tub existent d'algues residuals de ø200.

**LEGENDA**

- ⊕ COLUMNA METALLICA
- ⊙ PEDRA
- ⊖ SEMFOR
- ⊕ TAPA SANEJAMENT
- ⊙ TAPA AIGUA
- ⊕ TAPA TELEFONICA
- ⊕ TAPES MULTITUBS
- ⊕ TAPA DE GAS
- ⊕ TAPA ESCOMESA PARADA
- ⊕ TAPA TELEFONS
- ⊕ TAPA FIBRA OPTICA - ENLLUMENAT
- ⊕ EMBORNAL DE PEDRA
- ⊕ EMBORNAL METALLIC



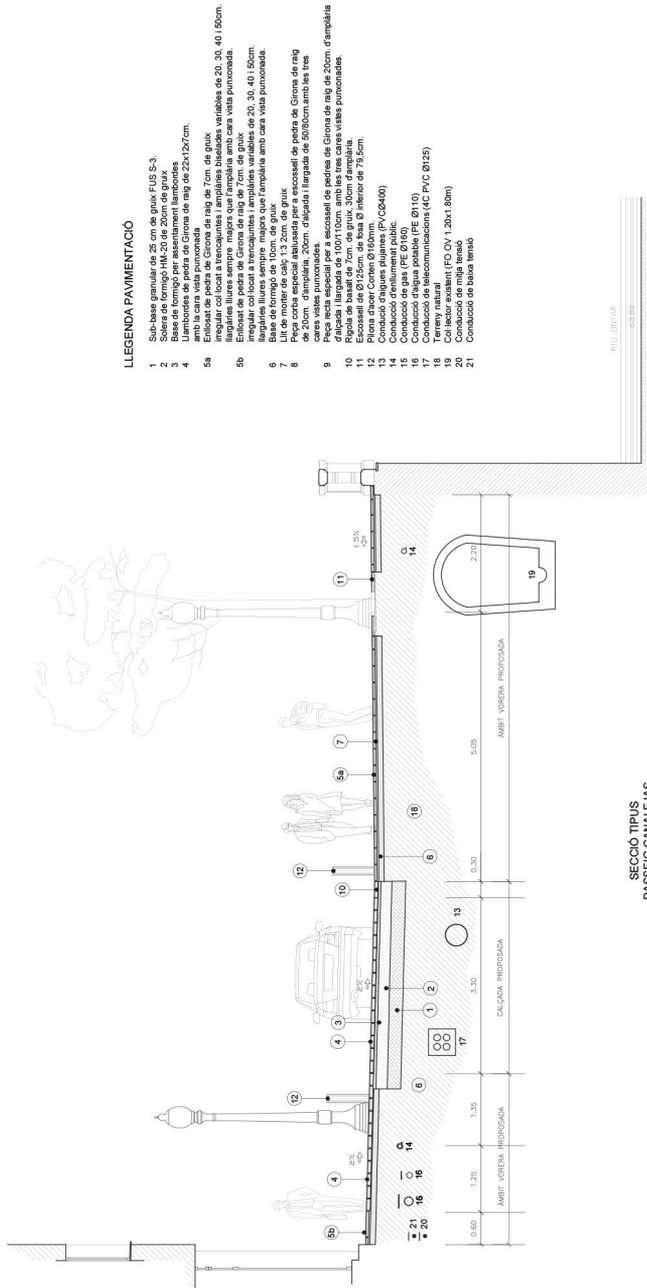
SUPERFICIE AMBIT: 70m2

AMBIT D'ACTUACIÓ

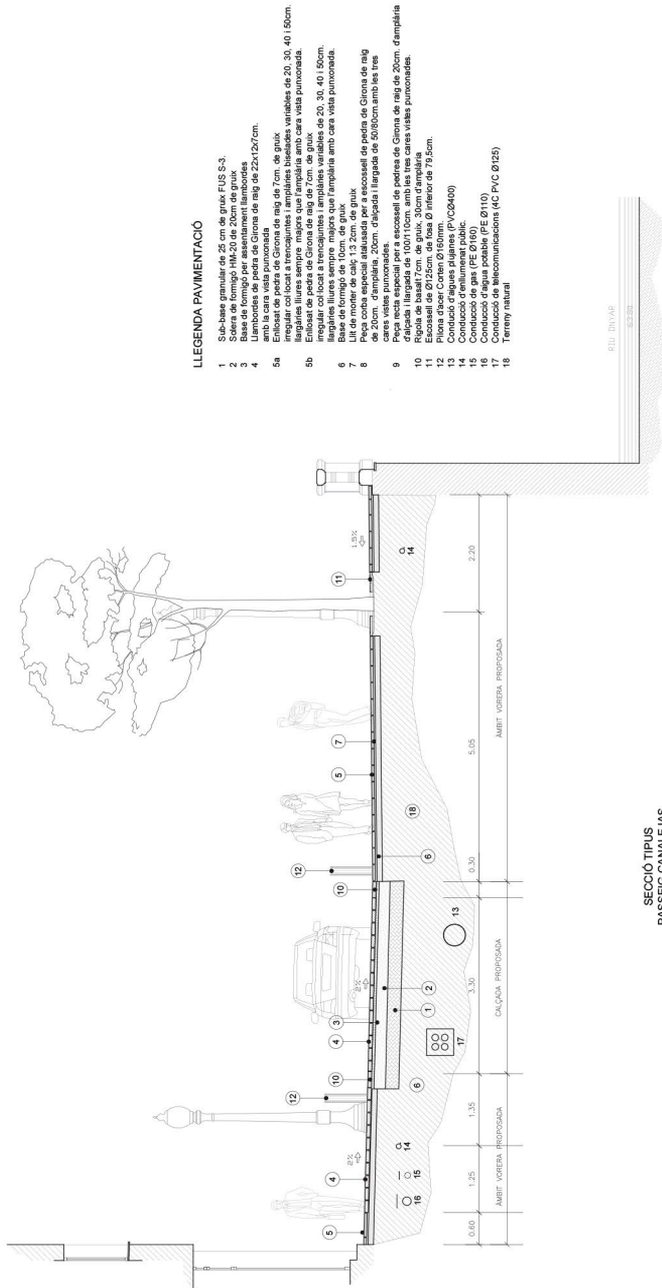
SECCIÓ-A JUTJATS e/1/100

SECCIÓ-B CORREUS e/1/100





SECCIÓ TIPUS PASSEIG CANALEJAS (TRAM C/ DE JERONI REAL DE FONTCLARA - C/ BARENGUER CARNICER) e. 1/50



SECCIÓ TIPUS PASSEIG CANALEJAS (TRAM PL. INDEPENDÈNCIA - C/ DE JERONI REAL DE FONTCLARA) e. 1/50

LLEGGENDA PAVIMENTACIÓ

1. Sub-base granular de 25 cm de gruix FUS S-3.
2. Solera de formigó HM-20 de 20cm de gruix.
3. Base de formigó per assentament llambordes.
4. Llançament de carreus de mag de 22x12x7cm amb la cara vista punxonada.
- 5a. Entibat de pedra de Girona de mag de 7cm de gruix i llargària de 30, 40 i 50cm. Llançament de carreus de mag de 22x12x7cm amb la cara vista punxonada.
- 5b. Entibat de pedra de Girona de mag de 7cm de gruix i llargària de 30, 40 i 50cm. Llançament de carreus de mag de 22x12x7cm amb la cara vista punxonada.
6. Base de formigó de 10cm de gruix.
7. Plà de moter de caig 13,20m de gruix.
8. Plà de moter de caig 13,20m de gruix i llargària de 20cm d'amplada amb tres cares vistes punxonades.
9. Cares vistes punxonades, successivament de pedra de Girona de mag de 7cm de gruix, de 30, 40 i 50cm.
10. Rigola de basalt de 7cm de gruix, 30cm d'amplada i llargada de 100x10cm amb les tres cares vistes punxonades.
11. Rigola de basalt de 7cm de gruix, 30cm d'amplada i llargada de 100x10cm amb les tres cares vistes punxonades.
12. Ploma d'heor Corten Ø 160mm.
13. Conductió d'aigua plujanes (PVCØ40).
14. Conductió de gas (PE Ø 160).
15. Conductió d'aigua potable (PE Ø 110).
16. Conductió de gas (PE Ø 160).
17. Conductió de telecomunicacions (C PVC Ø125).
18. Col·lector existent (FO OV 1,20x1,80m).
19. Conductió de mitja torçada.
20. Conductió de mitja torçada.
21. Conductió de mitja torçada.

LLEGGENDA PAVIMENTACIÓ

1. Sub-base granular de 25 cm de gruix FUS S-3.
2. Solera de formigó HM-20 de 20cm de gruix.
3. Base de formigó per assentament llambordes.
4. Llançament de carreus de mag de 22x12x7cm amb la cara vista punxonada.
- 5a. Entibat de pedra de Girona de mag de 7cm de gruix i llargària de 30, 40 i 50cm. Llançament de carreus de mag de 22x12x7cm amb la cara vista punxonada.
- 5b. Entibat de pedra de Girona de mag de 7cm de gruix i llargària de 30, 40 i 50cm. Llançament de carreus de mag de 22x12x7cm amb la cara vista punxonada.
6. Base de formigó de 10cm de gruix.
7. Plà de moter de caig 13,20m de gruix.
8. Plà de moter de caig 13,20m de gruix i llargària de 20cm d'amplada amb tres cares vistes punxonades.
9. Cares vistes punxonades, successivament de pedra de Girona de mag de 7cm de gruix, de 30, 40 i 50cm.
10. Rigola de basalt de 7cm de gruix, 30cm d'amplada i llargada de 100x10cm amb les tres cares vistes punxonades.
11. Rigola de basalt de 7cm de gruix, 30cm d'amplada i llargada de 100x10cm amb les tres cares vistes punxonades.
12. Ploma d'heor Corten Ø 160mm.
13. Conductió d'aigua plujanes (PVCØ40).
14. Conductió de gas (PE Ø 160).
15. Conductió d'aigua potable (PE Ø 110).
16. Conductió de gas (PE Ø 160).
17. Conductió de telecomunicacions (C PVC Ø125).
18. Teranyí natural.