

PROJECTE DE REFORMA

**Reforma de la Gran Via de Pau Casals,
des de la Riera Ginjolers fins a la rotonda del Mas Oliva, costat muntanya**

ROSES, ABRIL 2021

Document 2. PLÀNOLS



Ajuntament de Roses

El present document PROJECTE DE REFORMA, format pels documents

Document núm. 1: MEMÒRIES I ANNEXES

Document núm. 2: PLÀNOLS

Document núm. 3: PLEC DE CONDICIONS

Document núm. 4: PRESSUPOST

Document núm. 5: PROJECTES PARCIALS I ALTRES DOCUMENTS COMPLEMENTARIS

ha estat redactat per REVERENDO-GINESTA ARQUITECTES ASSOCIATS, S.L.P. i subscrit pels arquitectes Narcís Reverendo i Joaquim Ginesta.

COORDINACIÓ I DIRECCIÓ

Narcís Reverendo Arquitecte, Reverendo-Ginesta arquitectes

EQUIP TÈCNIC

Joaquim Ginesta Arquitecte, Reverendo-Ginesta arquitectes

Francesc Haro Arquitecte, Reverendo-Ginesta arquitectes

Glòria Saus Arquitecte, Reverendo-Ginesta arquitectes

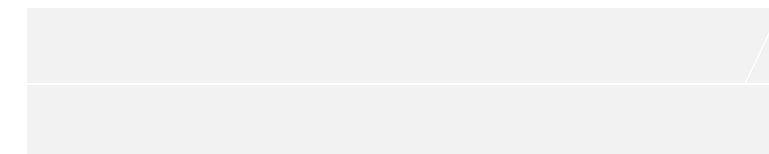
Mariona Pujol Arquitecta tècnica, Reverendo-Ginesta arquitectes

Girona, a la data de signatura electrònica

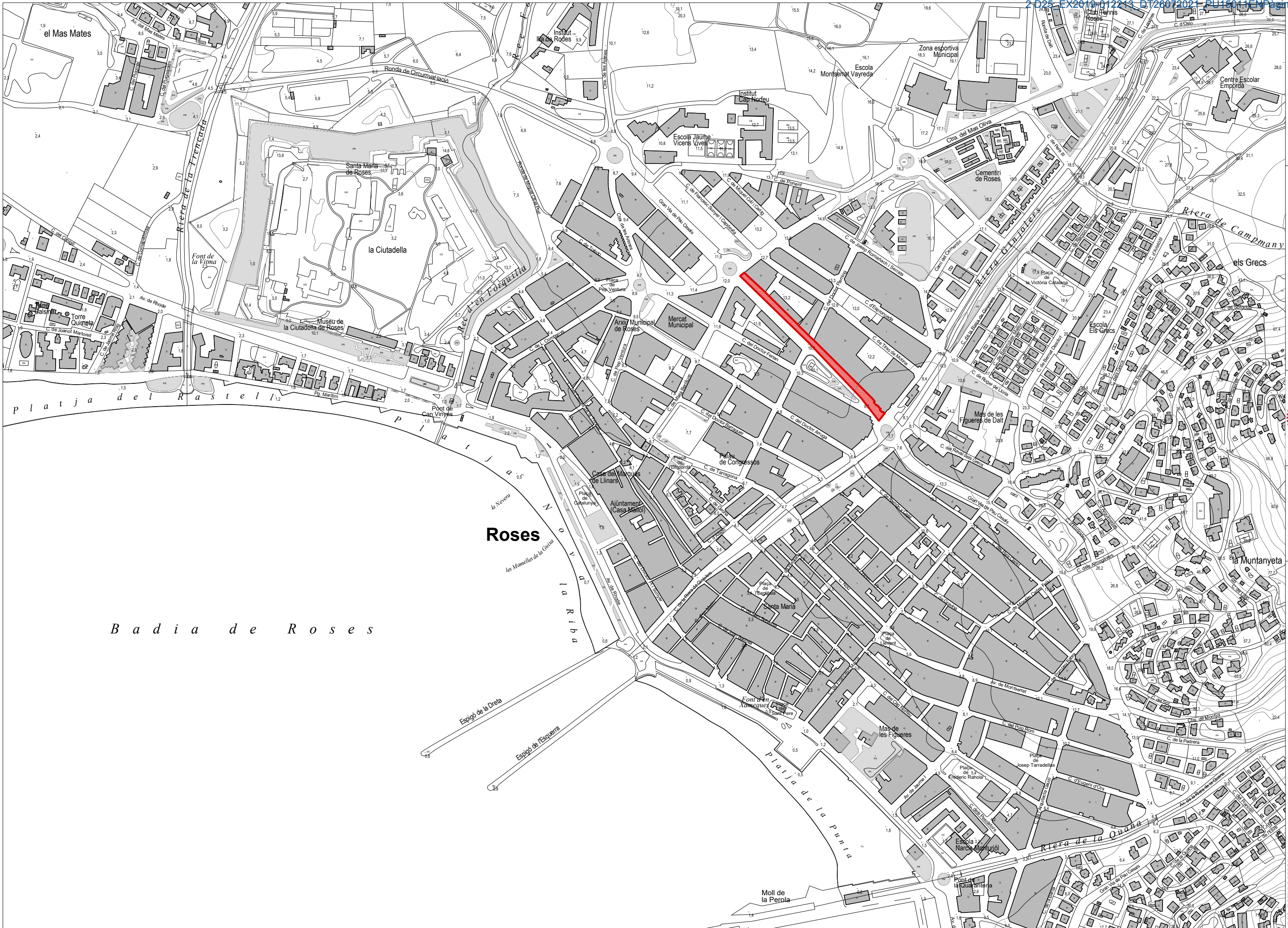
GiR

REVERENDO GINESTA ARQUITECTES

Carrer Nou 7-pral 17001 Girona 972221716 www.rg-arquitectes.com



NÚM.	TÍTOL	ESCALA A1	ESCALA A3	NÚM.	TÍTOL	ESCALA A1	ESCALA A3
DG-01	SITUACIÓ	1:2.500	1:5.000	DG-14B	ALÇAT	1:100	1:200
DG-02a	ESTAT ACTUAL. TOPOGRÀFIC	1:250	1:500	DG-15a	DETALLS DE PAVIMENTACIÓ I SECCIÓ	1:25	1:50
DG-02b	ESTAT ACTUAL. TOPOGRÀFIC	1:250	1:500	DG-15b	DETALLS DE PAVIMENTACIÓ I SECCIÓ	1:25	1:50
DG-03	ESTAT ACTUAL. PAVIMENTS	1:250	1:500	DG-15c	DETALLS DE PAVIMENTACIÓ I SECCIÓ	1:25	1:50
DG-04a	ESTAT ACTUAL. DEFINICIÓ DE SECCIONS TRANSVERSALS	1:250	1:500	DG-15d	DETALLS DE PAVIMENTACIÓ I SECCIÓ	1:50	1:100
DG-04b	ESTAT ACTUAL. SECCIONS TRANSVERSALS	1:100	1:200	DG-16	PLANTA DE LA XARXA DE CLAVEGUERAM	1:250	1:500
DG-05a	ESTAT ACTUAL. DEFINICIÓ D'ALÇAT	1:250	1:500	DG-17	PLANTA DE LA XARXA D'ENLLUMENAT PÚBLIC	1:250	1:500
DG-05b	ESTAT ACTUAL. ALÇAT	1:100	1:200	DG-18	DETALLS D'ENLLUMENAT PÚBLIC	1:10	1:20
DG-06a	ESTAT ACTUAL. DEFINICIÓ DE SECCIONS LONGITUDINALS	1:250	1:500	DG-19a	PLANTA DE LA XARXA DE REG. ENJARDINAMENT	1:250	1:500
DG-06b	ESTAT ACTUAL. SECCIONS LONGITUDINALS	1:200	1:100	DG-19b	PLANTA DE LA XARXA DE REG. ARBRAT	1:250	1:500
DG-07a	PLANTA SERVEIS EXISTENTS. XARXA DE CLAVEGUERAM	1:500	1:1.000	DG-20	PLANTA DE LA XARXA D'AIGUA	1:250	1:500
DG-07b	PLANTA SERVEIS EXISTENTS. XARXA D'AIGUA	1:500	1:1.000	DG-21	PLANTA DE LA XARXA DE BAIXA TENSIÓ	1:250	1:500
DG-07c	PLANTA SERVEIS EXISTENTS. XARXA DE MITJA I BAIXA TENSIÓ	1:500	1:1.000	DG-22	PLANTA D'ENJARDINAMENT	1:250	1:500
DG-07d	PLANTA SERVEIS EXISTENTS. XARXA D'ENLLUMENAT	1:500	1:1.000	DG-23	PLANTA I DETALLS D'ELEMENTS URBANS	1:250	1:500
DG-07e	PLANTA SERVEIS EXISTENTS. XARXA DE TELECOMUNICACIONS	1:500	1:1.000	DG-24	PLANTA DE SENYALITZACIÓ	1:250	1:500
DG-07f	PLANTA SERVEIS EXISTENTS. XARXA DE GAS	1:500	1:1.000	DG-34	DETALLS DE SENYALITZACIÓ	1:25	1:50
DG-08a	DEMOLICIONS	1:250	1:500				
DG-08b	DEMOLICIONS LLOSA	1:250	1:500				
DG-08c	DEMOLICIONS	1:100	1:200				
DG-08d	DEMOLICIONS	1:100	1:200				
DG-09	SERVEIS AFECTATS	1:250	1:500				
DG-10	PROPOSTA	1:250	1:500				
DG-11a	PLANTA DE DEFINICIÓ GEOMÈTRICA	1:125	1:250				
DG-11b	PLANTA DE DEFINICIÓ GEOMÈTRICA	1:125	1:250				
DG-12a	PLANTA DE PAVIMENTACIÓ	1:125	1:250				
DG-12b	PLANTA DE PAVIMENTACIÓ	1:125	1:250				
DG-13a	DEFINICIÓ DE SECCIONS TRANSVERSALS	1:250	1:500				
DG-13b	SECCIONS TRANSVERSALS	1:250	1:500				
DG-14a	DEFINICÓ ALÇAT	1:250	1:500				



PROJECTE DE REFORMA
 REFORMA DE LA GRAN VIA DE PAU CASALS, DES DE LA RIERA GINJOLERS FINS A LA ROTONDA DEL MAS OLIVA, COSTAT MUNTANYA - 17480 ROSES
DG-01 SITUACIÓ

ABRIL 2021
 REF. 1016

DIN A1 1:2.500
 DIN A3 1:5.000
 0 20 50 75 100 m

Ajustament de Roses

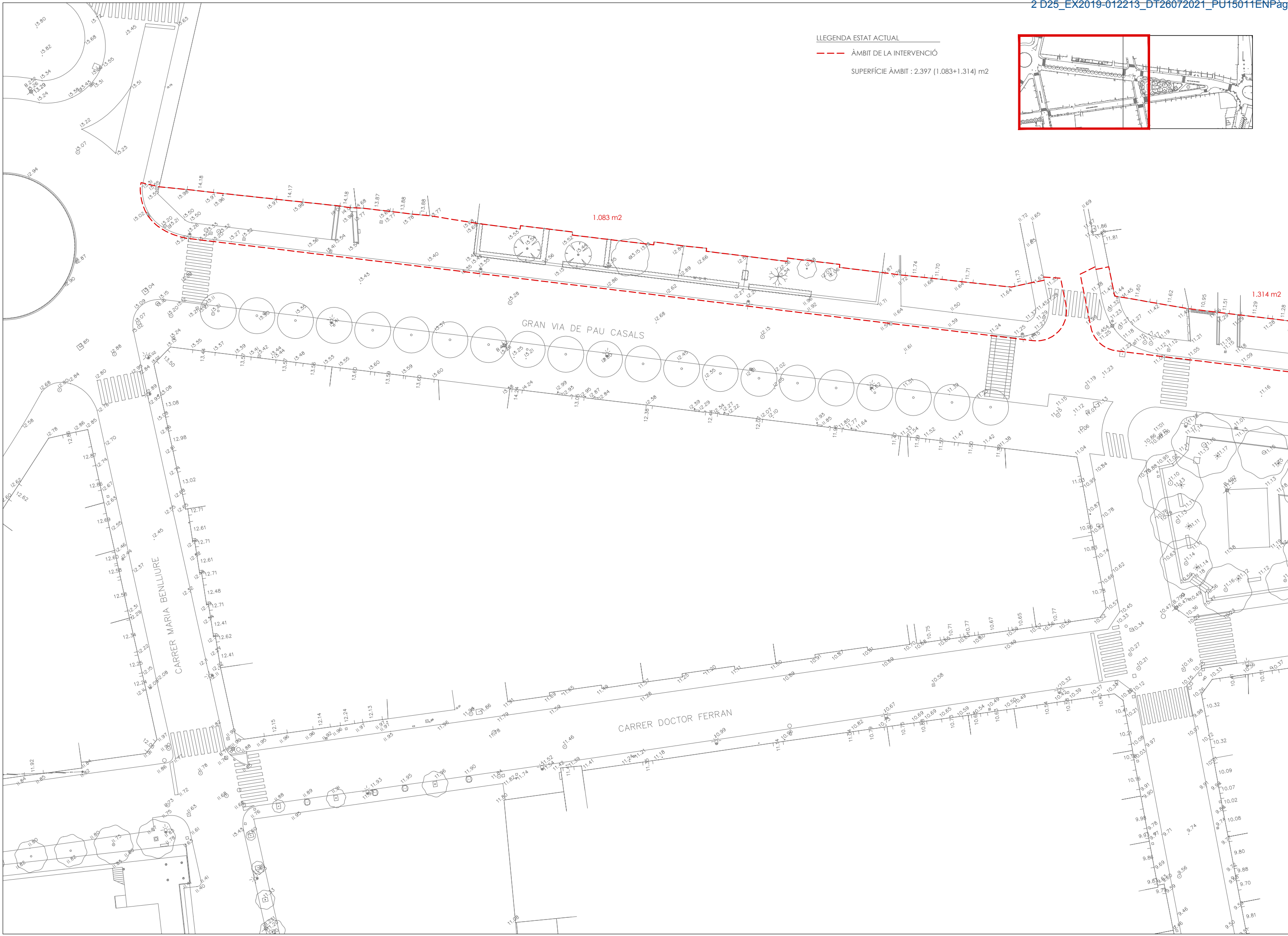
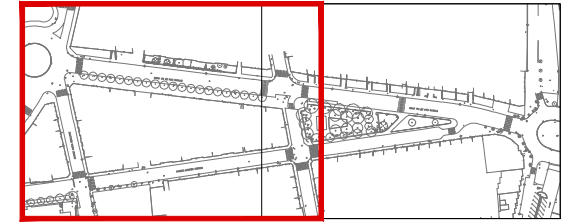
Narcís Reverendo, arquitecte
 Joaquim Ginesta, arquitecte
 Reverendo-Ginesta Arquitectes Associats, S.L.P.
 Nou, 7-pal. 17001 Girona
 Tel: 972221716 rg@rgarquitectes.com www.rg-arquitectes.com

GIR
 REVERENDO GINESTA ARQUITECTES

LEGENDA ESTAT ACTUAL

--- ÀMBIT DE LA INTERVENCIÓ

SUPERFÍCIE ÀMBIT : 2.397 (1.083+1.314) m²



PROJECTE DE REFORMA
REFORMA DE LA GRAN VIA DE PAU CASALS, DES DE LA RIERA GINJOLERS FINS A LA ROTONDA DEL MAS OLIVA, COSTAT MUNTANYA - 17480 ROSES

REF. 1016

ABRIL 2021
DIN A1 1:250
DIN A3 1:500

0 2 5 7,5 10 m

Ajuntament de Roses

Narcís Revendo, arquitecte
Joacim Ginesta, arquitecte
Revendo-Ginesta Arquitectes Associats, S.LP
Nou, 7-pral 17001 Girona
tel: 972221716 rg@rgarquitectes.com www.rg-arquitectes.com

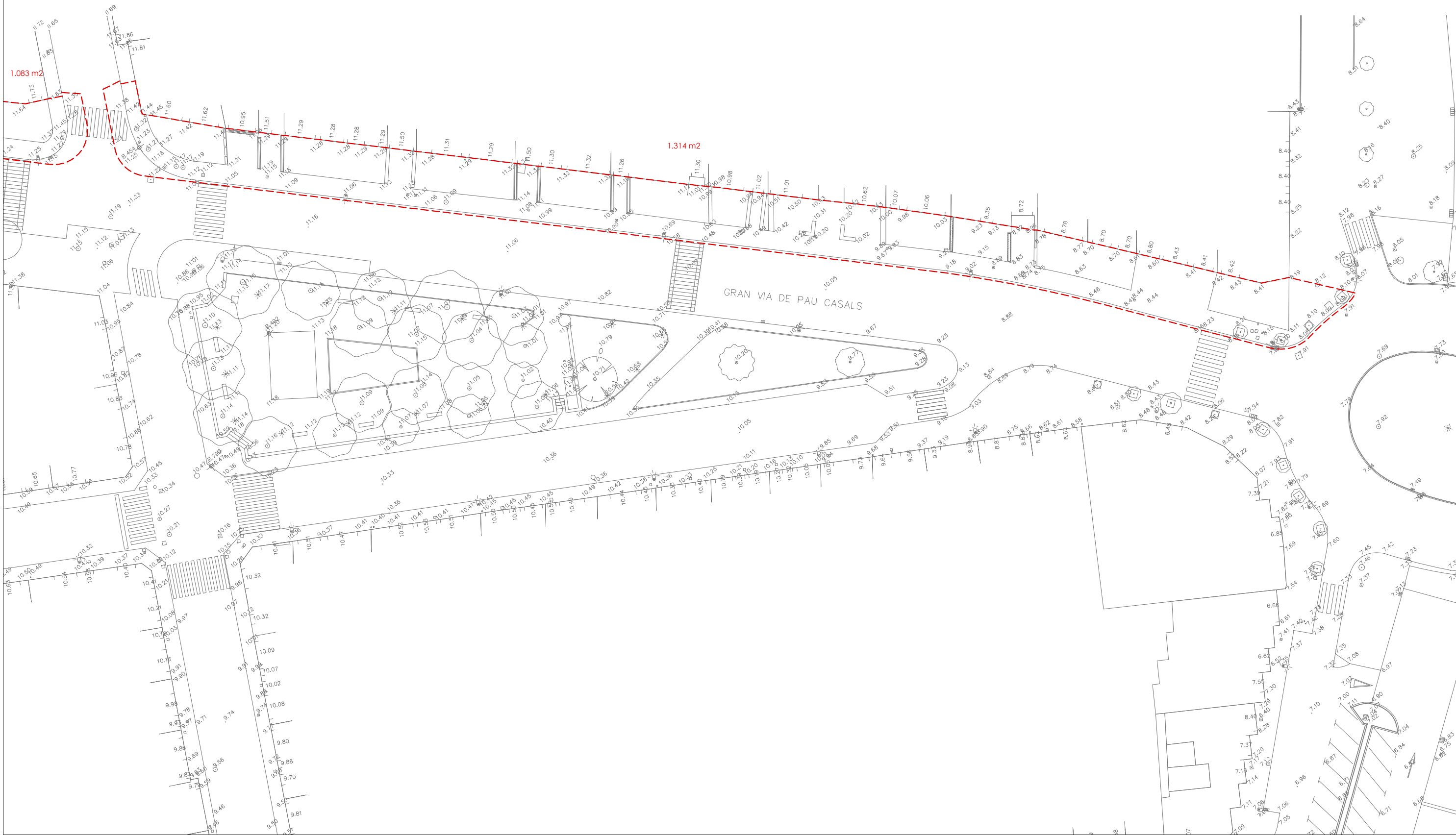
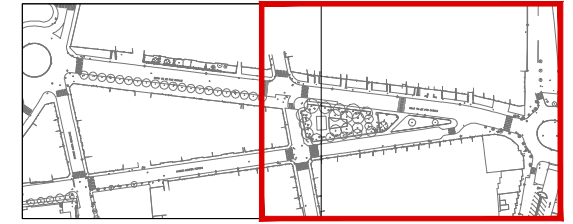
GIR
REVERENDO GINESTA ARQUITECTES

DG-02a ESTAT ACTUAL. TOPOGRÀFIC

LLEGENDA ESTAT ACTUAL

--- ÀMBIT DE LA INTERVENCIÓ

SUPERFÍCIE ÀMBIT : 2.397 (1.083+1.314) m2



PROJECIE DE REFORMA
REF. 1016
REFORMA DE LA GRAN VIA DE PAU CASALS, DES DE LA RIERA GINJOLERS FINS A LA ROTONDA
DEL MAS OLIVA, COSTAT MUNTANYA - 17480 ROSES

DG-02b ESTAT ACTUAL. TOPOGRÀFIC

ABRIL 2021

DIN A1 1:250
DIN A3 1:500

0 2 5 7.5 10 m









Ajuntament de Roses

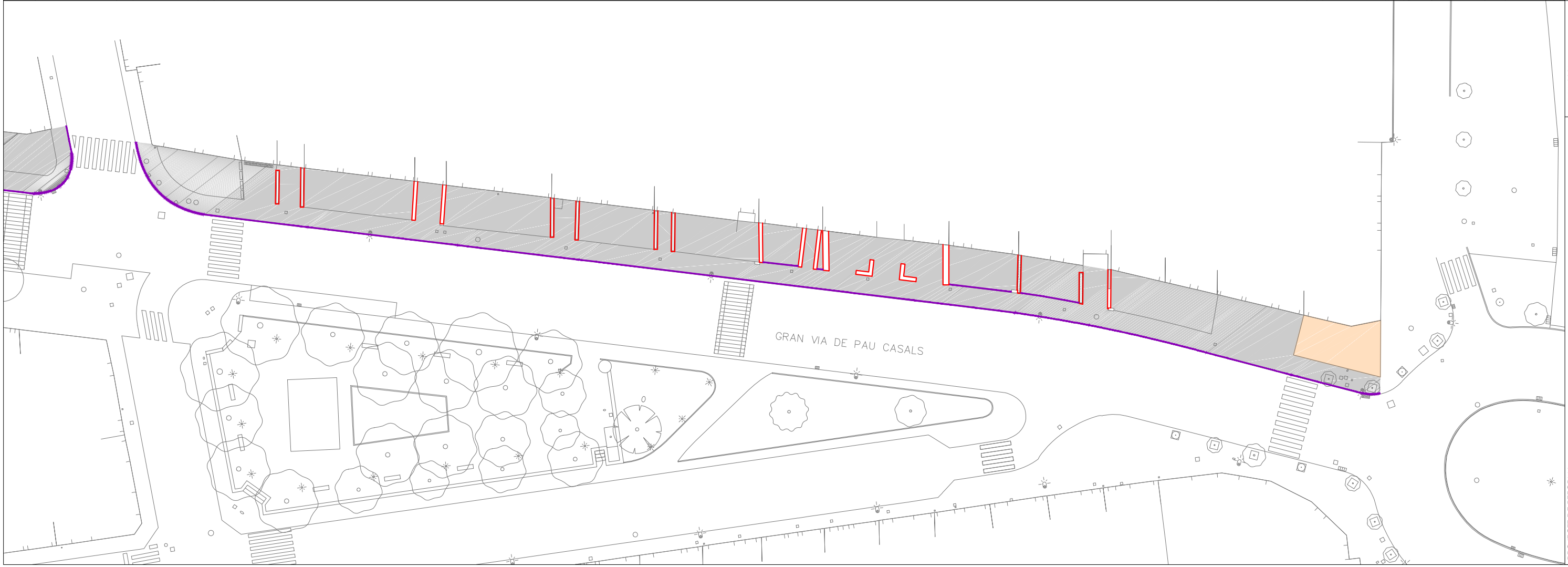
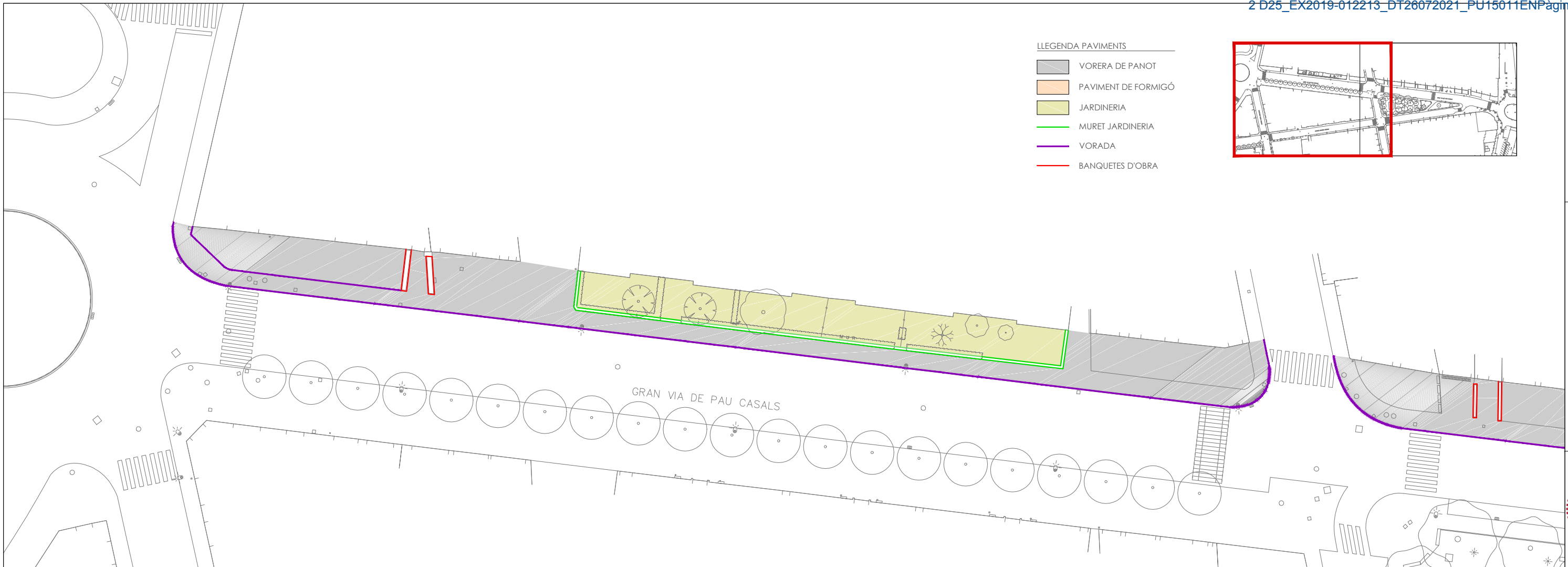
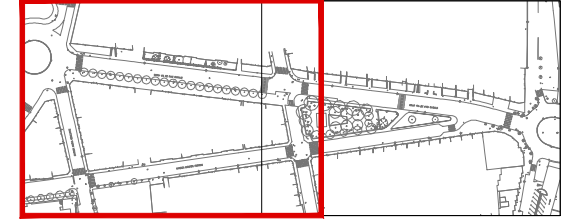
Narcís Reverendo, arquitecte
Joaquim Ginesta, arquitecte
Reverendo-Ginesta Arquitectes Assoçats, S.LP
Nou, 7-pal. 17001 Girona
Tel: 972221716 rg@rg-arquitectes.com www.rg-arquitectes.com

GIR

REVERENDO GINESTA ARQUITECTES

LLEGENDA PAVIMENTS

-  VORERA DE PANOT
-  PAVIMENT DE FORMIGÓ
-  JARDINERIA
-  MURET JARDINERIA
-  VORADA
-  BANQUETES D'OBRA



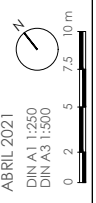
PROJECIE DE REFORMA

REFORMA DE LA GRAN VIA DE PAU CASALS, DES DE LA RIERA GINJOLERS FINS A LA ROTONDA DEL MAS OLIVA, COSTAT MUNTANYA - 17480 ROSES

DG-03 ESTAT ACTUAL. PAVIMENTS

REF. 1016

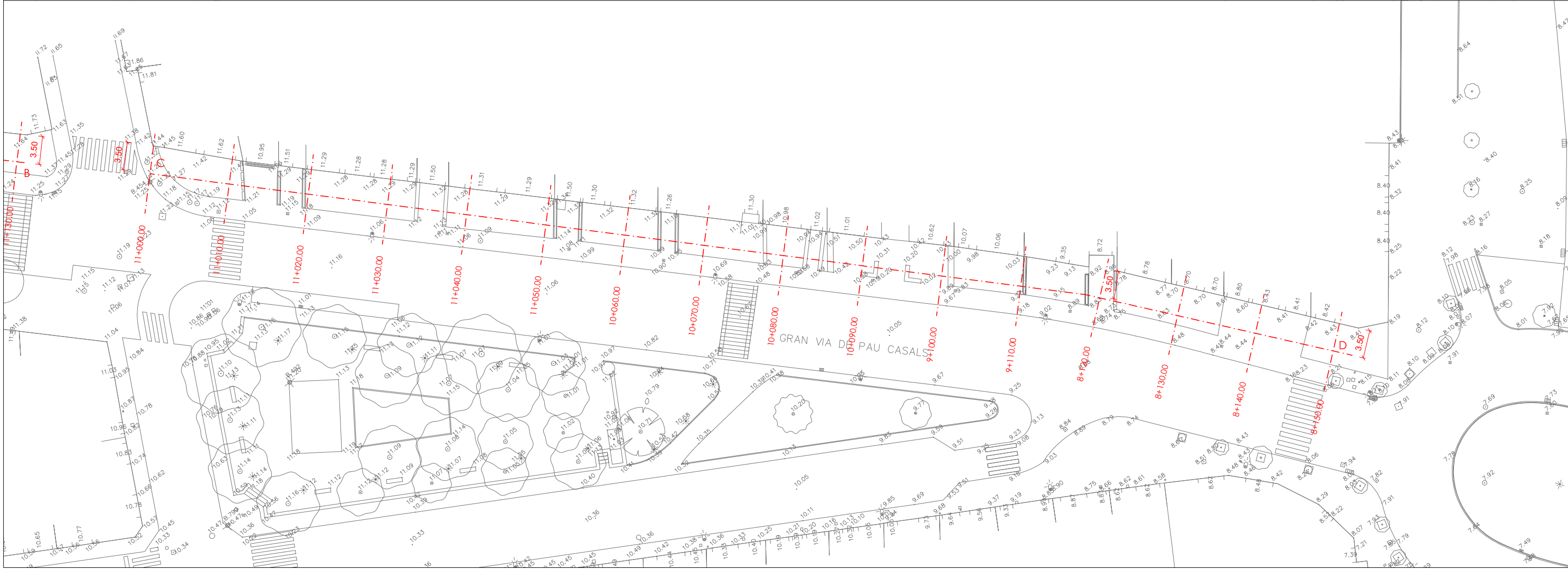
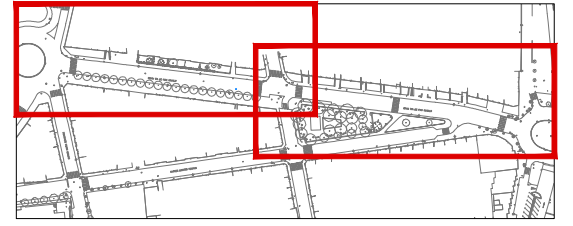
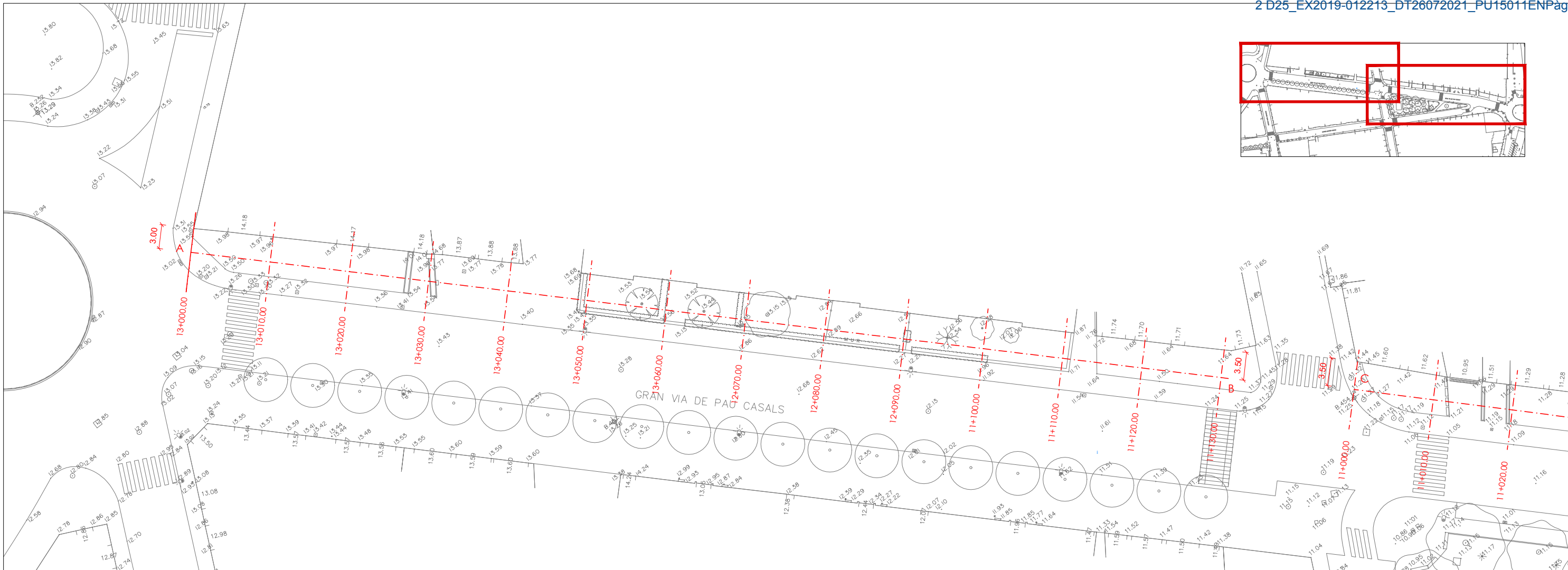
ABRIL 2021
DIN A1 1:250
DIN A3 1:500



Ajuntament de Roses

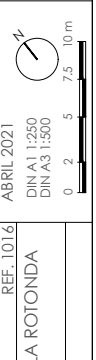
Narcís Reverendo, arquitecte
 Joaquim Ginesta, arquitecte
 Reverendo-Ginesta Arquitectes Associats, S.LP
 Nou, 7-pral 17001 Girona
 Tel: 972221716 rg@rgarquitectes.com www.rg-arquitectes.com

GIR
 REVERENDO GINESTA ARQUITECTES



PROJECIÓ DE REFORMA
 REFORMA DE LA GRAN VIA DE PAU CASALS, DES DE LA RIERA GINJOLERS FINS A LA ROTONDA DEL MAS OLIVA, COSTAT MUNTANYA - 17480 ROSES

REF. 1016
 ABRIL 2021
 DIN A1 1:250
 DIN A3 1:500



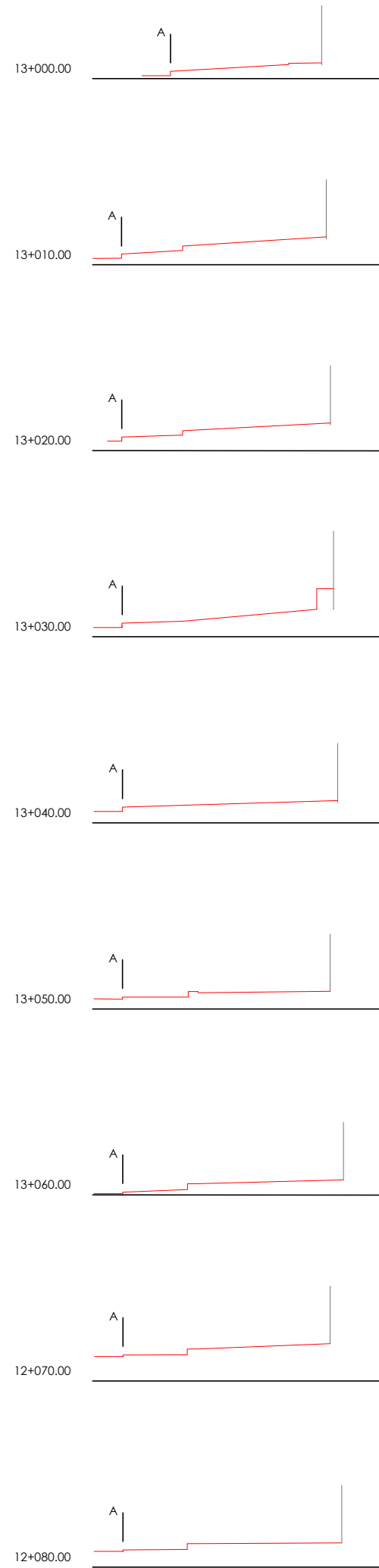
Ajuntament de Roses

Narcís Reverendo, arquitecte
 Joaquim Ginesta, arquitecte
 Reverendo-Ginesta Arquitectes Assoçobis, SLP
 Nou, 7-pral 17001 Girona
 tel: 972221716; rg@arquitectes.com; www.rg-arquitectes.com

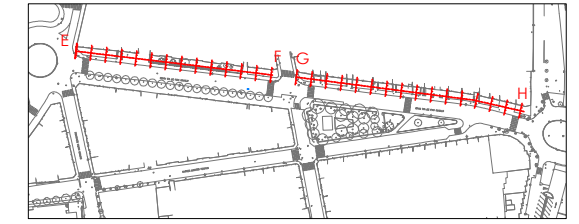
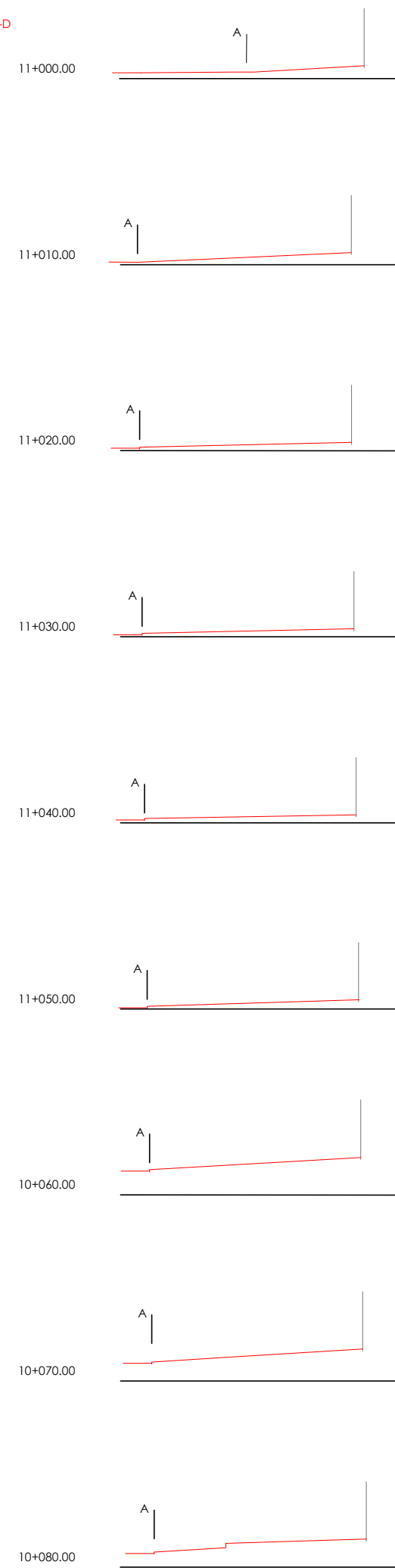
GIR
 REVERENDO GINESTA ARQUITECTES

DG-04c ESTAT ACTUAL. DEFINICIÓ DE SECCIONS TRANSVERSAIS

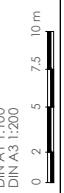
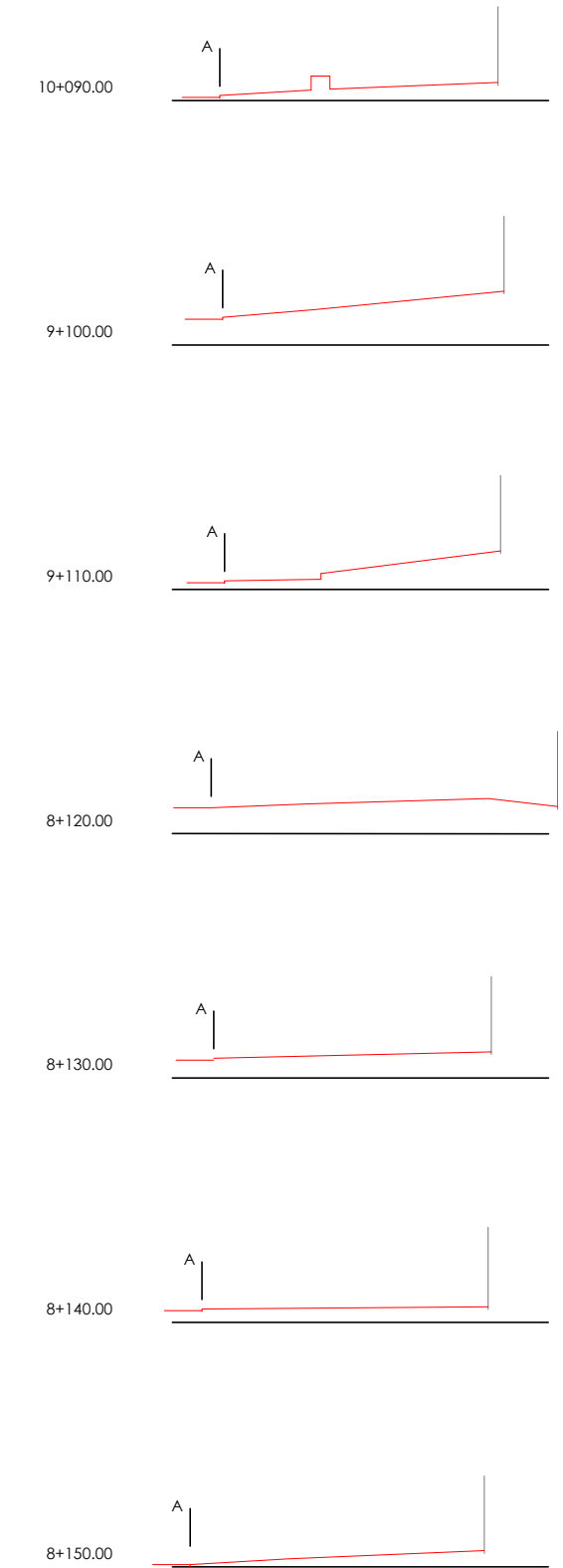
SECCIONS A-B

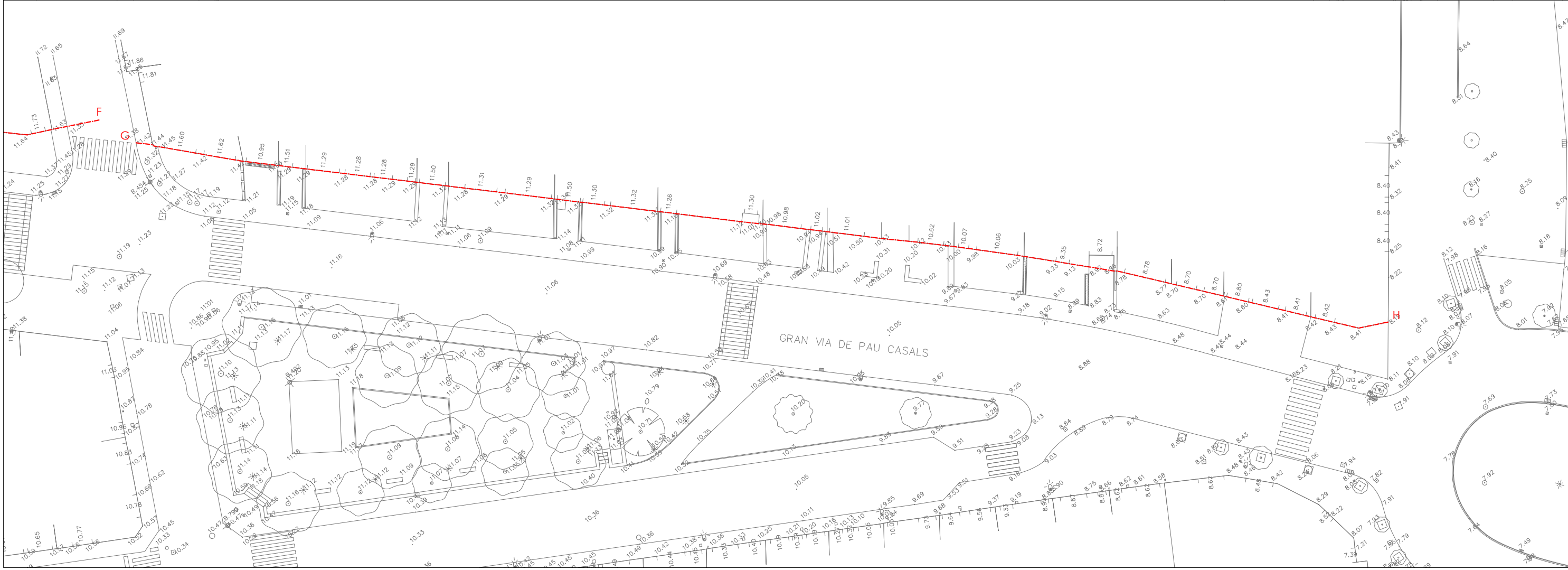
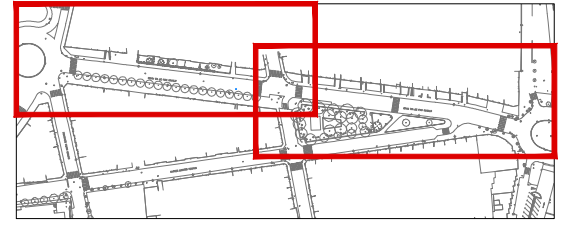
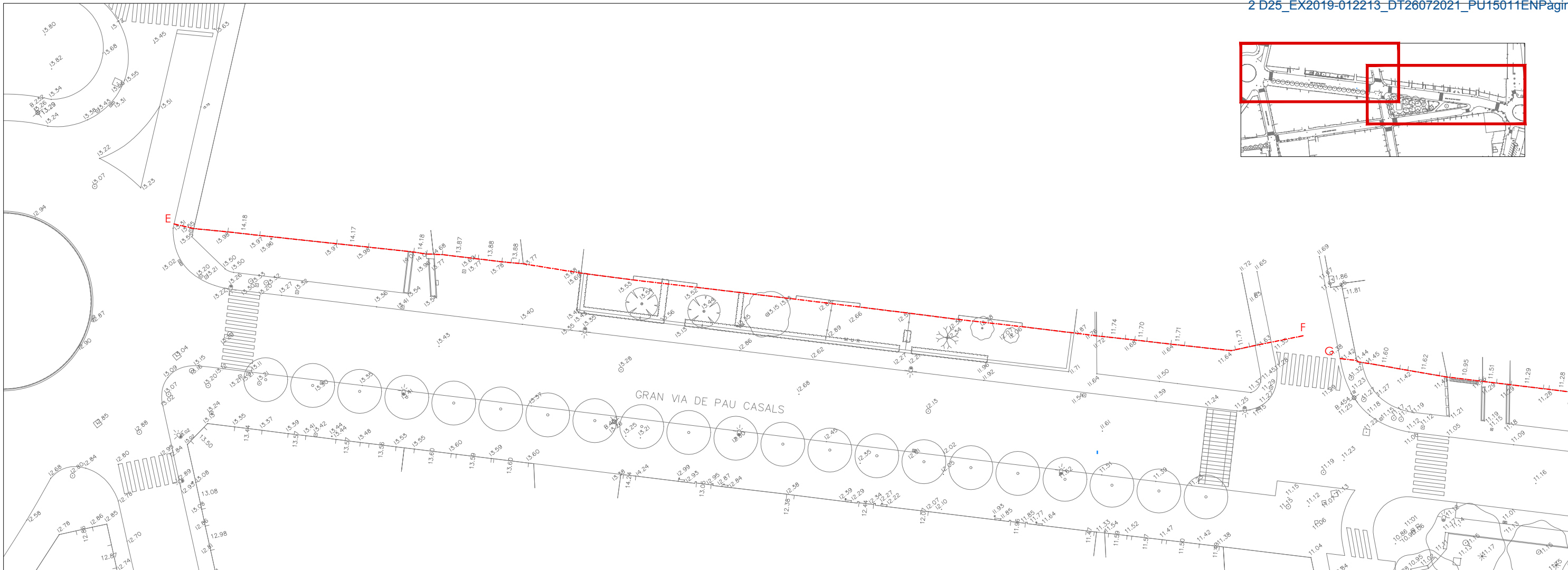


SECCIONS C-D



A: CARA EXTERIOR DE LA VORADA





PROJECTE DE REFORMA
 REFORMA DE LA GRAN VIA DE PAU CASALS, DES DE LA RIERA GINJOLERS FINS A LA ROTONDA
 DEL MAS OLIVA, COSTAT MUNTANYA - 17480 ROSES
DG-05a ESTAT ACTUAL. DEFINICIÓ D'ALÇAT

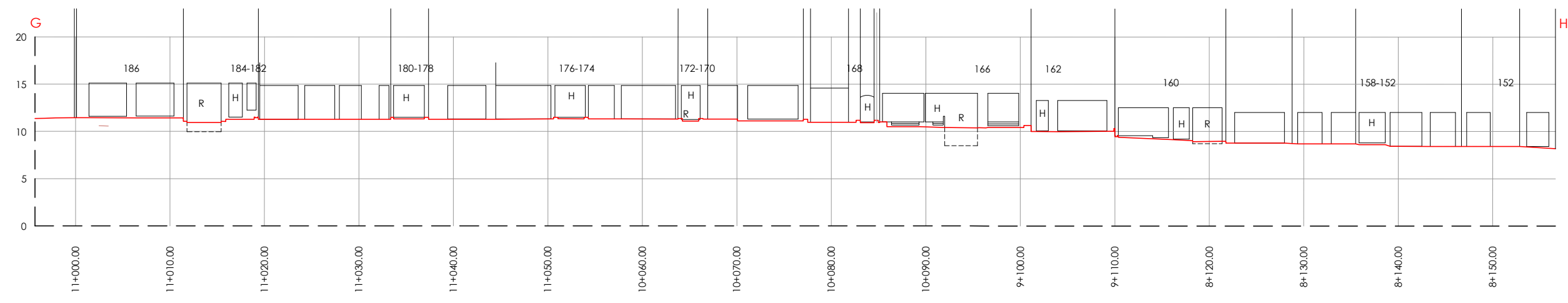
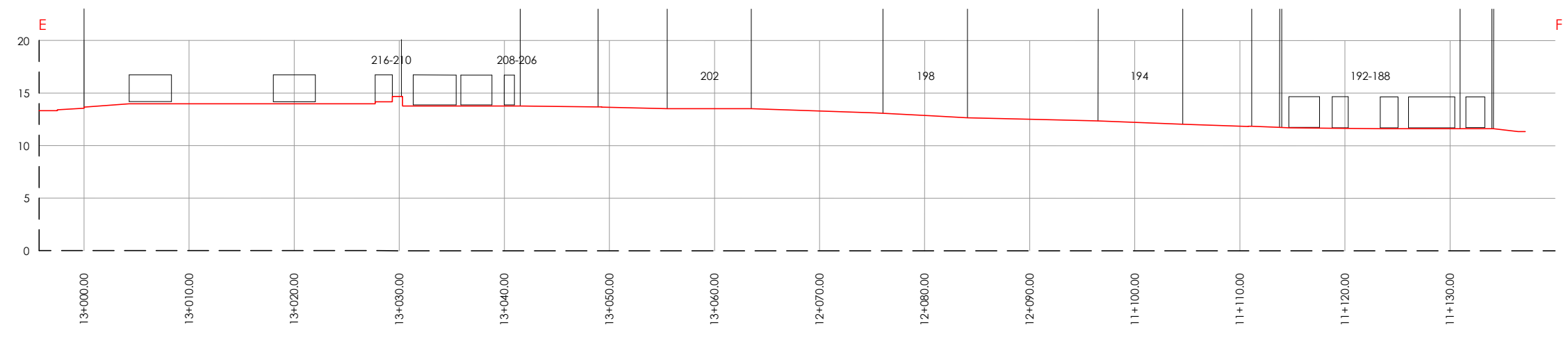
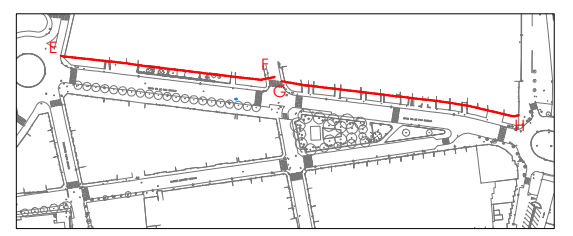
ABRIL 2021
 DIN A1 1:250
 DIN A3 1:500
 0 2 5 7,5 10 m

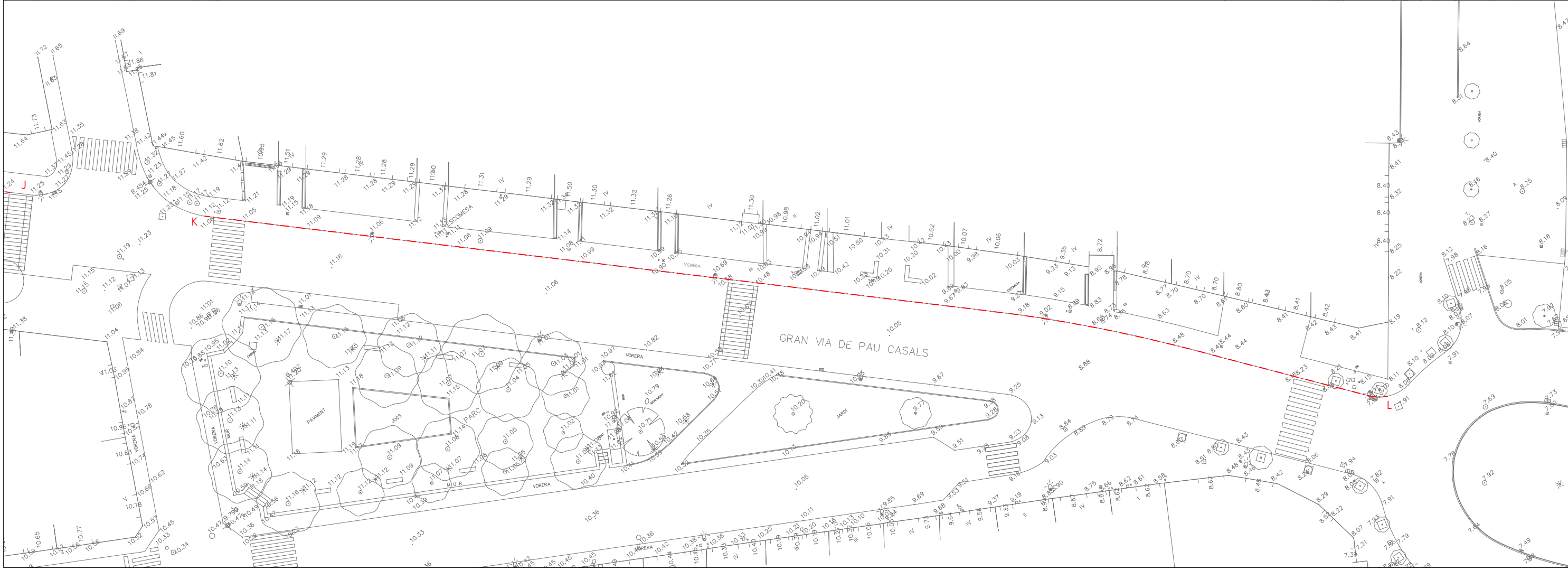
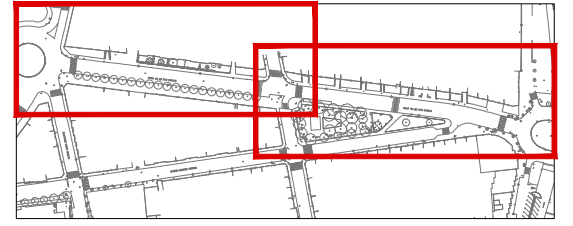
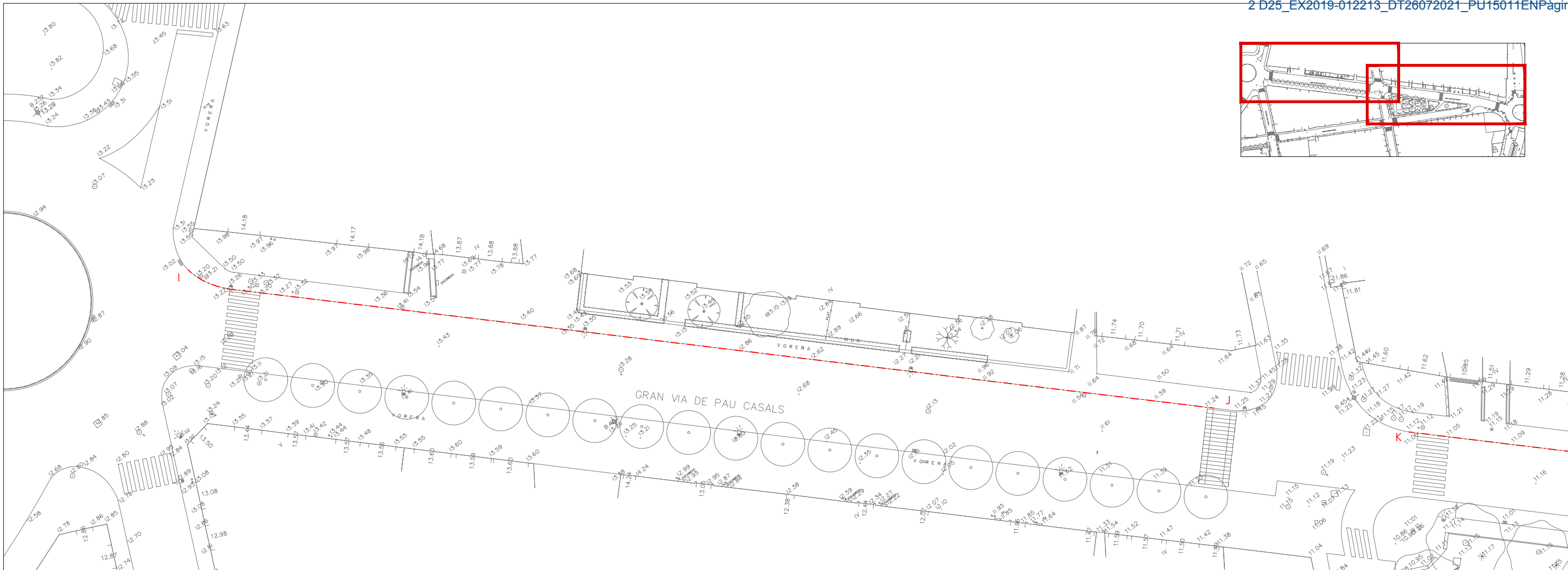


Narcís Reverendo, arquitecte
 Joaquim Ginesta, arquitecte
 Reverendo-Ginesta Arquitectes Associats, S.LP
 Nou, 7-pral 17001 Girona
 tel: 972221716 rg@rgarquitectes.com www.rgarquitectes.com

GIR
 REVERENDO GINESTA ARQUITECTES

LLEGENDA
H= ENTRADA HABITUAL
R= ENTRADA GARATGE (RAMPA)





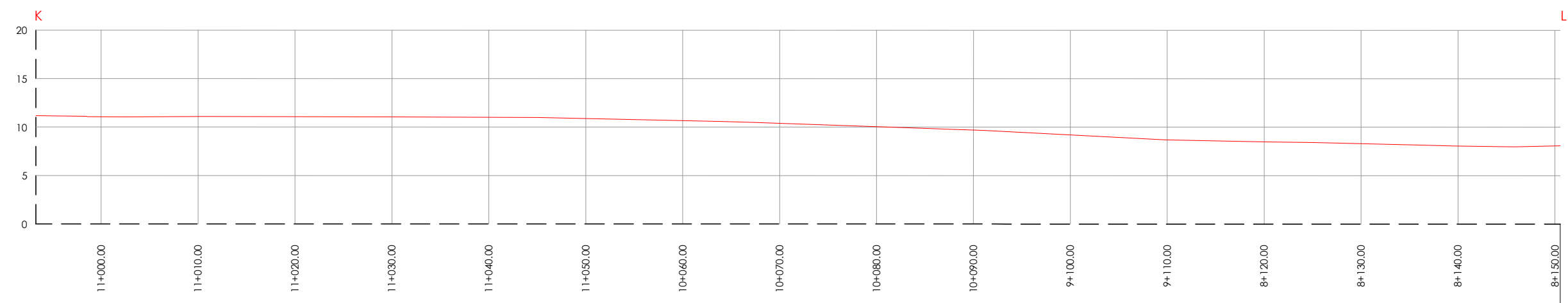
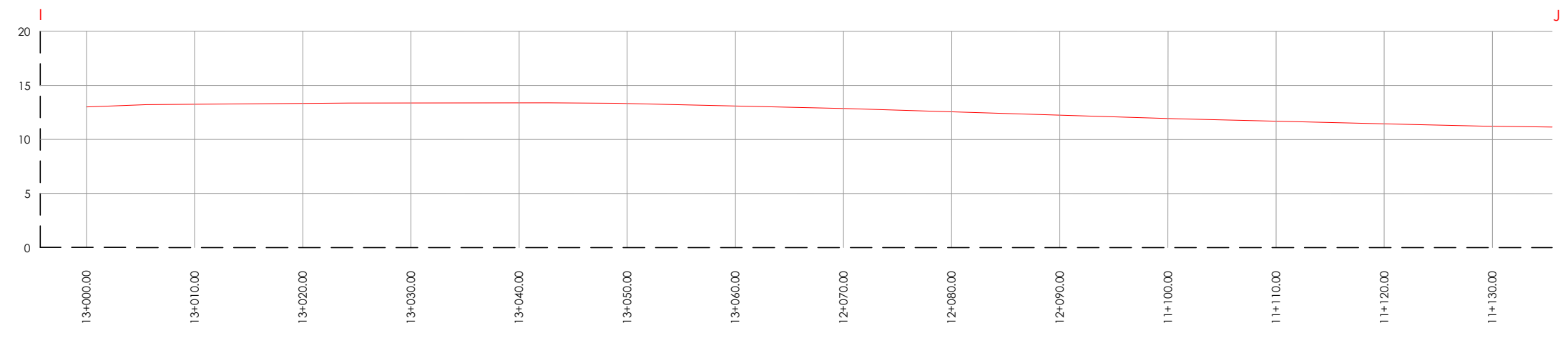
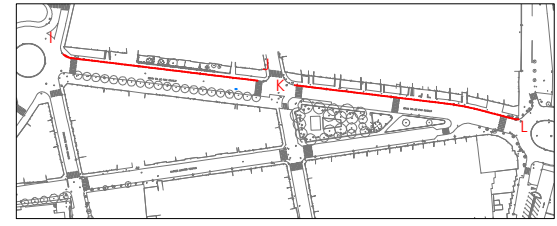
PROJECTE DE REFORMA
 REFORMA DE LA GRAN VIA DE PAU CASALS, DES DE LA RIERA GINJOLERS FINS A LA ROTONDA DEL MAS OLIVA, COSTAT MUNTANYA - 17480 ROSES
 DG-06d ESTAT ACTUAL. DEFINICIÓ DE SECCIONS LONGITUDINALS

ABRIL 2021
 DIN A1 1:250
 DIN A3 1:500
 0 2 5 7.5 10 m

Ajuntament de Roses

Narcís Reverendo, arquitecte
 Joaquim Ginesta, arquitecte
 Reverendo-Ginesta Arquitectes Associats, S.LP
 Nou, 7-pral 17001 Girona
 tel: 972221716 rg@rgarquitectes.com www.rgarquitectes.com

GIR
 REVERENDO GINESTA ARQUITECTES



PROJECIE DE REFORMA

REF. 1016

REFORMA DE LA GRAN VIA DE PAU CASALS, DES DE LA RIERA GINJOLERS FINS A LA ROTONDA DEL MAS OLIVA, COSTAT MUNTANYA - 17480 ROSES

DG-06b ESTAT ACTUAL. SECCIONS LONGITUDINALS

ABRIL 2021

DIN A1 1:100

DIN A3 1:200






Ajuntament de Roses

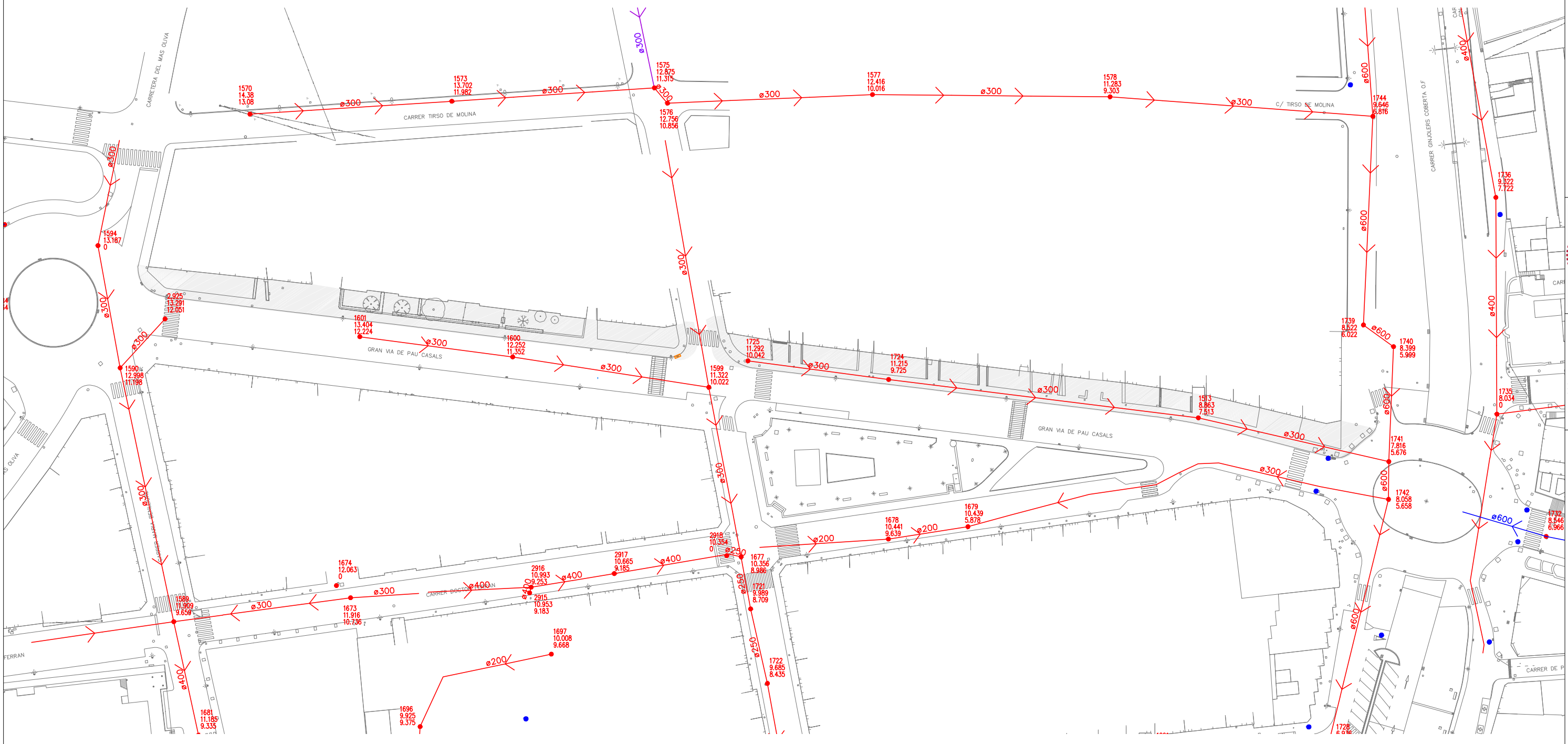
Narcís Reverendo, arquitecte
 Joaquim Ginesta, arquitecte
 Reverendo-Ginesta Arquitectes Associats, SLP
 Nou, 7-pral 17001 Girona
 tel: 972221716 rg@rg-arquitectes.com www.rg-arquitectes.com

GIR

REVERENDO GINESTA ARQUITECTES

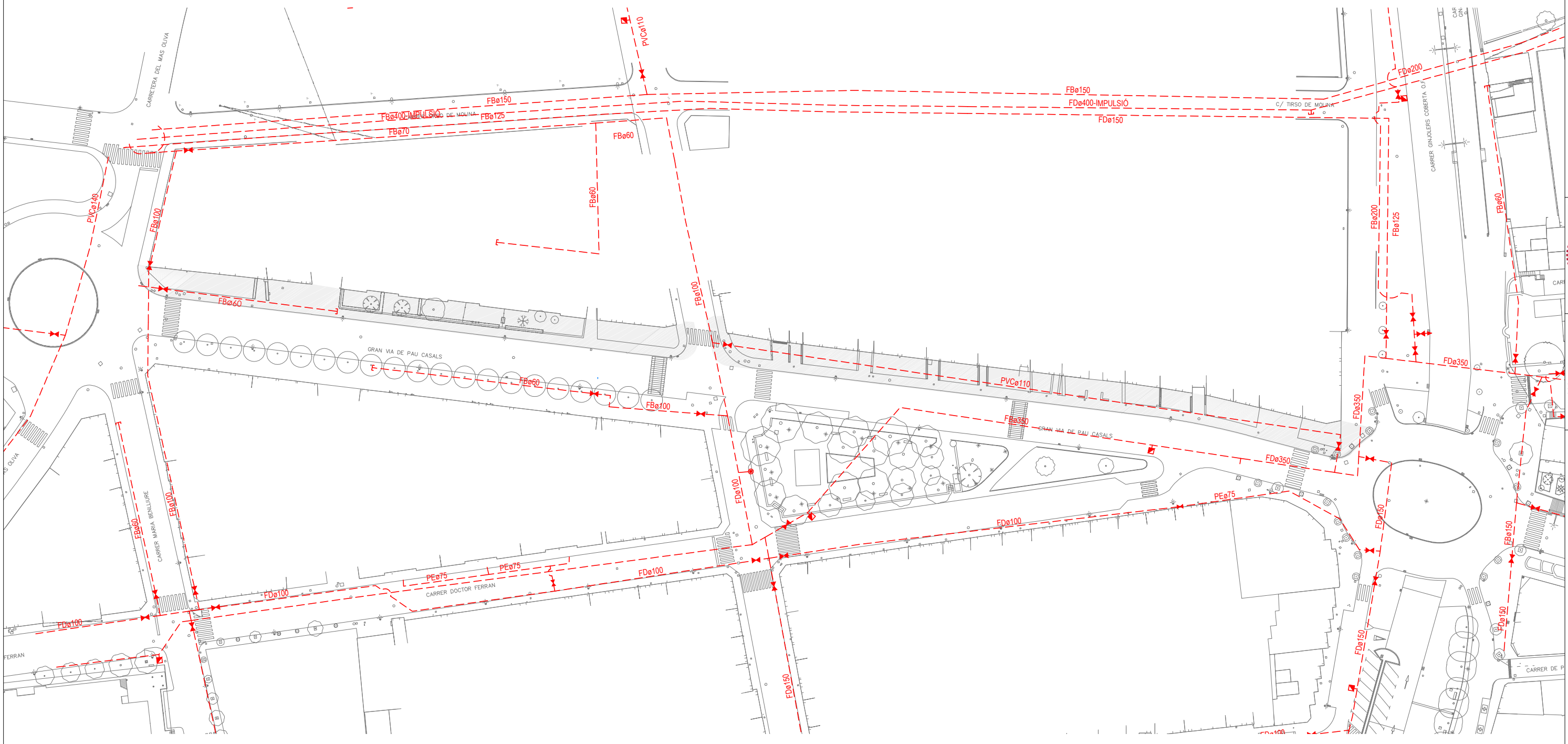
LLEGGENDA DE LA XARXA DE CLAVEGUERAM EXISTENT

-  TUB D'AIGÜES RESIDUALS
-  TUB D'AIGÜES PLUVIALS
-  TUB UNITÀRIA
-  POU RESIDUALS I UNITÀRIA
-  POU D'AIGÜES PLUVIALS



LLEGGENDA DE LA XARXA D'AIGUA EXISTENT

- - - TUB D'AIGUA
- ⊠ VÀLVULA OBERTA
- ⊠ HIDRANT SOTERRAT



PROJECTE DE REFORMA
 REFORMA DE LA GRAN VIA DE PAU CASALS, DES DE LA RIERA GINJOLERS FINS A LA ROTONDA DEL MAS OLIVA, COSTAT MUNTANYA - 17 480 ROSES
DG-07b PLANTA SERVEIS EXISTENTS. XARXA D'AIGUA

REF. 1016
 ABRIL 2021

DIN A1 1:500
 DIN A3 1:1000



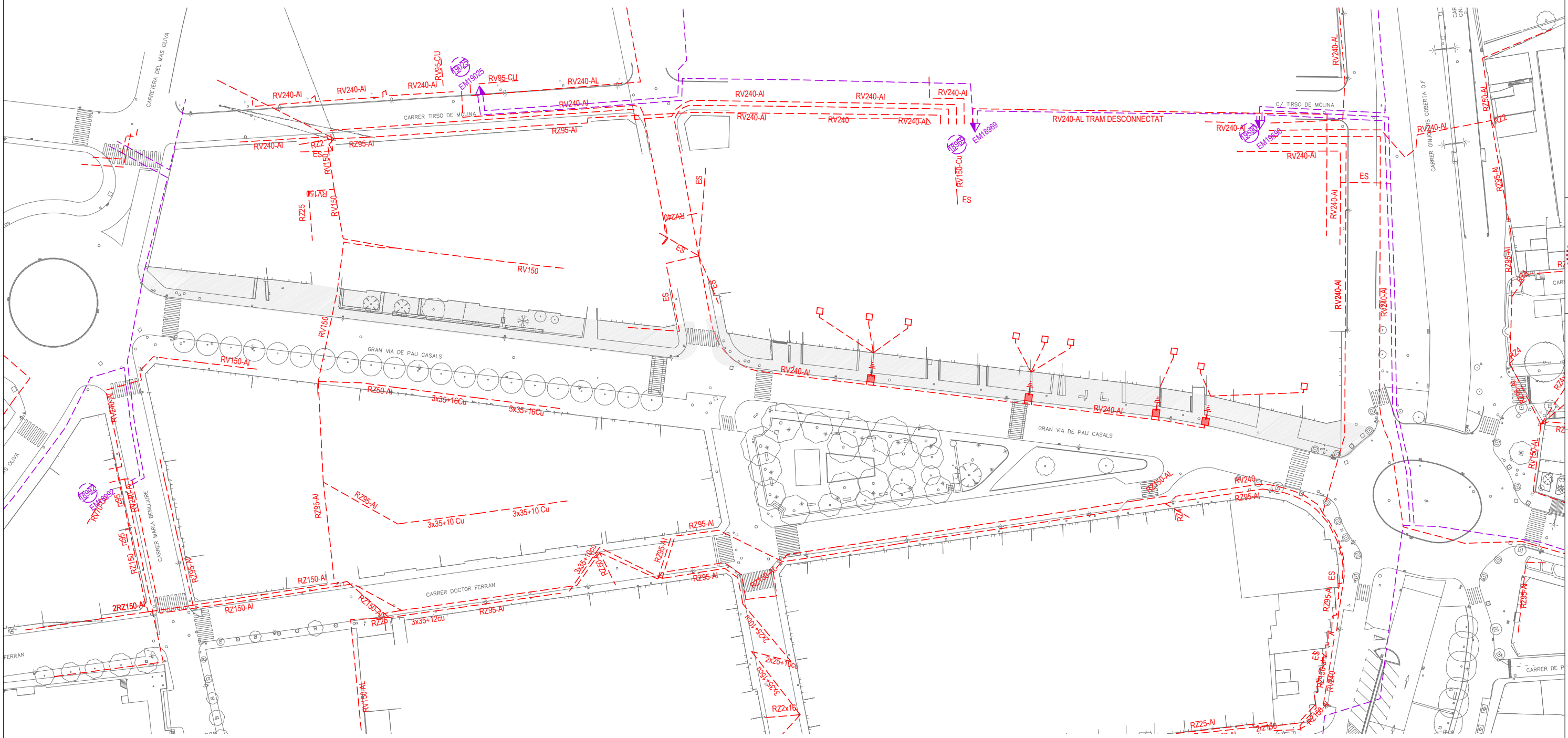
Ajuntament de Roses

Narcís Reverendo, arquitecte
 Joaquim Ginesta, arquitecte
 Reverendo-Ginesta Arquitectes Associats, S.LP
 Nou, 7-pral 17001 Girona
 tel: 972221716 rg@rgarquitectes.com www.rgarquitectes.com

GIR
 REVERENDO GINESTA ARQUITECTES

LLEGENDA DE LA XARXA DE MITJA I BAIXA TENSÍO EXISTENT

- - - LÍNIA DE BAIXA TENSÍO
- - - LÍNIA DE MITJA TENSÍO
- ▲ CENTRE TRANSFORMADOR
- ⊠ C.D.U.



PROJECIE DE REFORMA

REFORMA DE LA GRAN VIA DE PAU CASALS, DES DE LA RIERA GINJOLERS FINS A LA ROTONDA DEL MAS OLIVA, COSTAT MUNTANYA - 17480 ROSES

DG-07C PLANTA SERVEIS EXISTENTS. XARXA DE MITJA I BAIXA TENSIO

REF. 1016

ABRIL 2021

DIN A1 1:500
DIN A3 1:1000



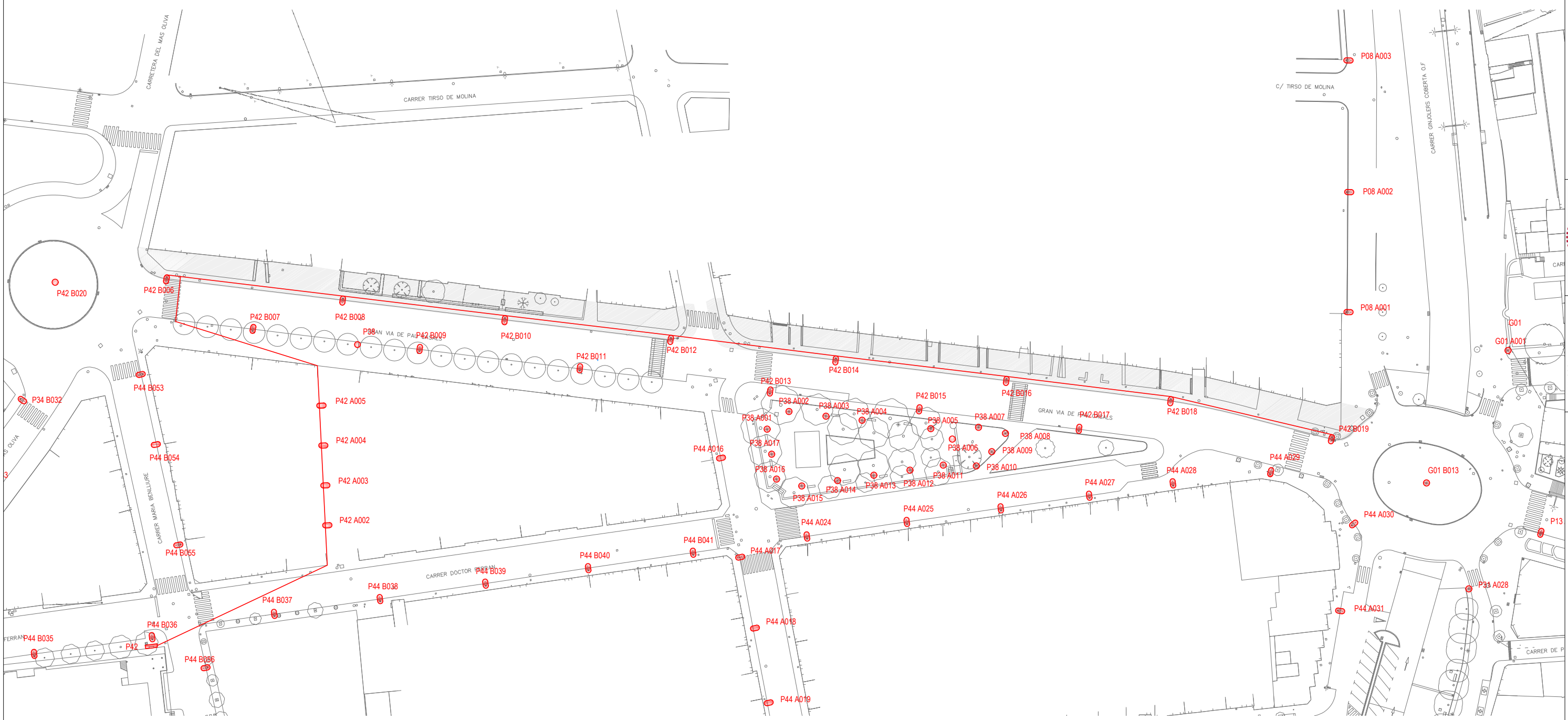
Ajuntament de Roses

Narcís Reverendo, arquitecte
Joaquim Ginesta, arquitecte
Reverendo-Ginesta Arquitectes Associats, S.LP
Nou, 7-pral 17001 Girona
Tel: 972221716 rg@rgarquitectes.com www.rgarquitectes.com

GIR
REVERENDO GINESTA ARQUITECTES

LLEGENDA DE LA XARXA D'ENLLUMENAT PÚBLIC EXISTENT

- LLUMINÀRIES
- P42 XXXX** REFERÈNCIES LLUMINÀRIES
- LLUMINÀRIES AFECTADES PER LA REFORMA:
 P42B006, P42B008, P42B010, P42B012, P42B014, P42B016, P42B018, P42B019
 Potència de cada lluminària: 250W
 Número de lluminàries afectades: 8
 POTÈNCIA TOTAL AFECTADA: 8x250W = 2.000W



PROJECTE DE REFORMA
 REFORMA DE LA GRAN VIA DE PAU CASALS, DES DE LA RIERA GINJOLERS FINS A LA ROTONDA DEL MAS OLIVA, COSTAT MUNTANYA - 17480 ROSES
DG-07d PLANTA SERVEIS EXISTENTS. XARXA D'ENLLUMENAT

ABRIL 2021
 REF. 1016
 DIN A1 1:500
 DIN A3 1:1000
 0 5 10 15 20 m

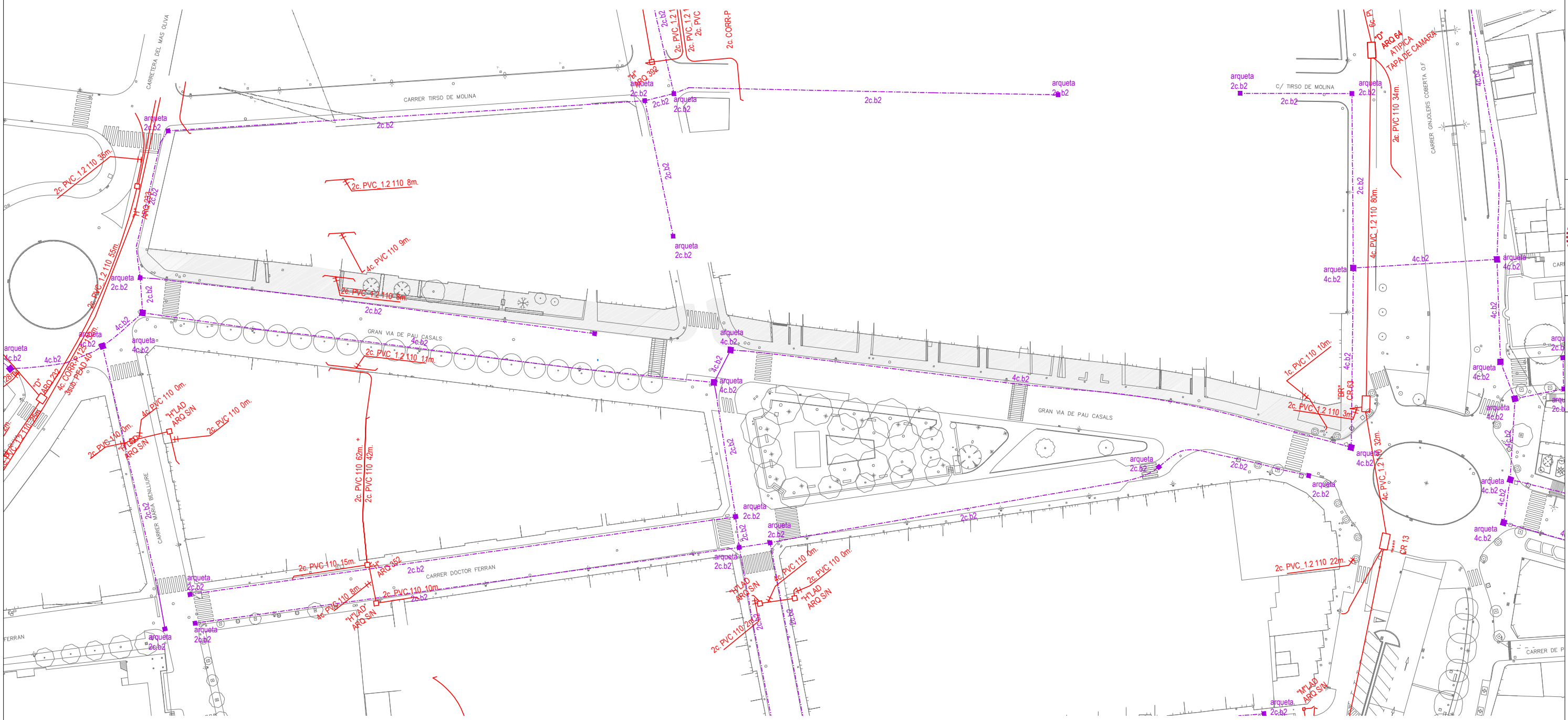
Narcís Reverendo, arquitecte
 Joaquim Ginesta, arquitecte
 Reverendo-Ginesta Arquitectes Associats, S.LP
 Nou, 7-pral 17001 Girona
 tel: 972221716 rg@rgarquitectes.com www.rg-arquitectes.com

Ajuntament de Roses

GIR
 REVERENDO GINESTA ARQUITECTES

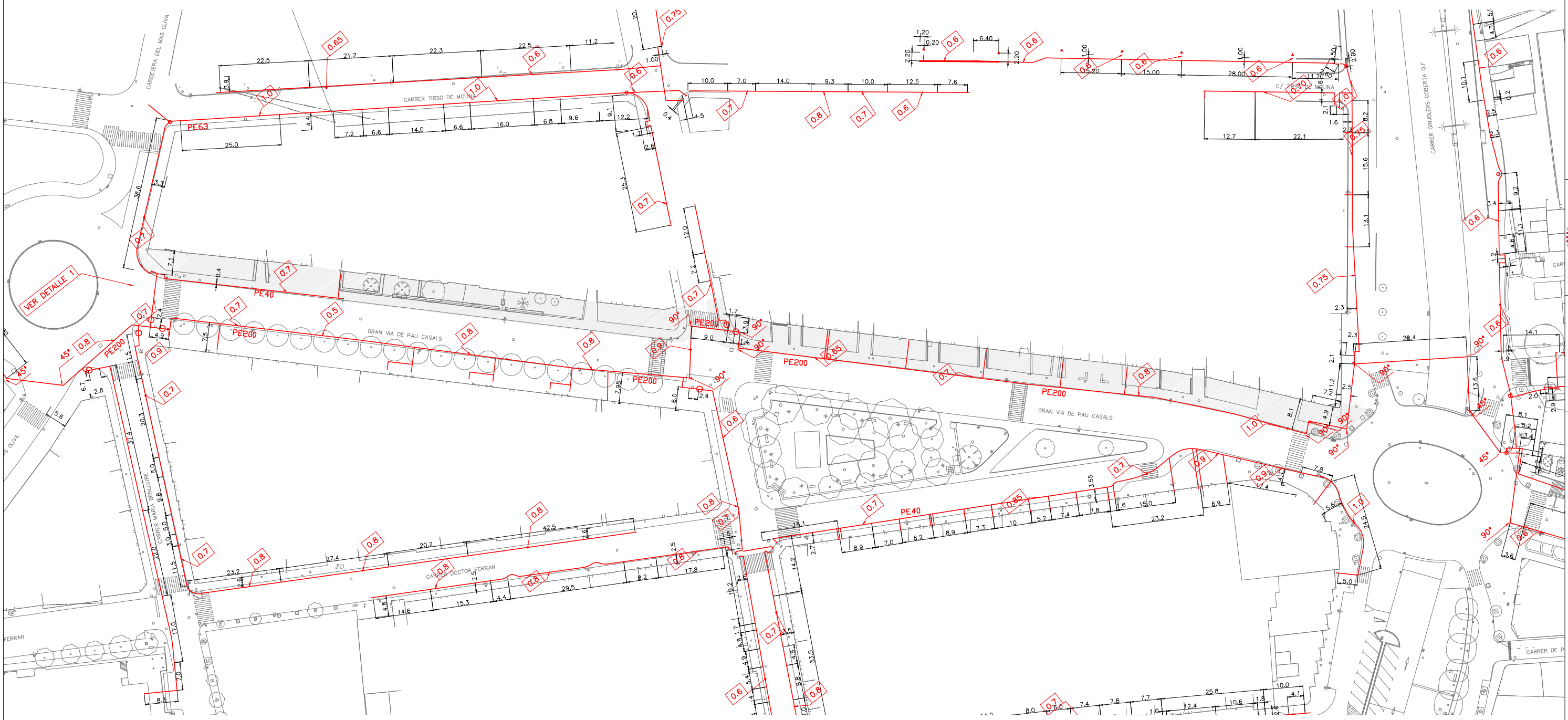
LLEGGENDA DE LA XARXA DE TELECOMUNICACIONS EXISTENT

- TUB CANALITZACIÓ DE PVC TELEFONICA
- - - TUB CANALITZACIÓ DE PVC TELECOM
- ARQUETA



LLEGENDA DE LA XARXA DE GAS EXISTENT

TUB CANALITZACIÓ DE GAS



VER DETALLE 1

PROJECIÓ DE REFORMA

REFORMA DE LA GRAN VIA DE PAU CASALS, DES DE LA RIERA GINJOLERS FINS A LA ROTONDA DEL MAS OLIVA, COSTAT MUNTANYA - 17480 ROSES

DG-07 PLANTA SERVEIS EXISTENTS. XARXA DE GAS

ABRIL 2021











DIN A1 1:500
DIN A3 1:1000

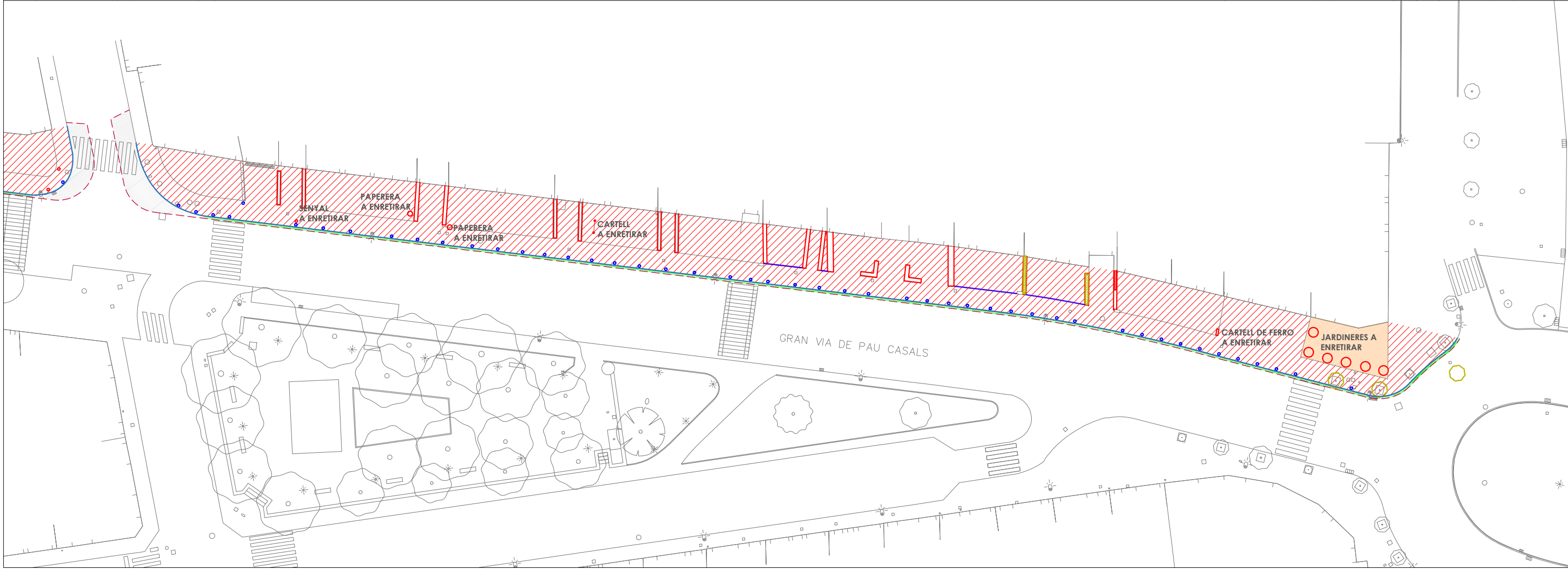
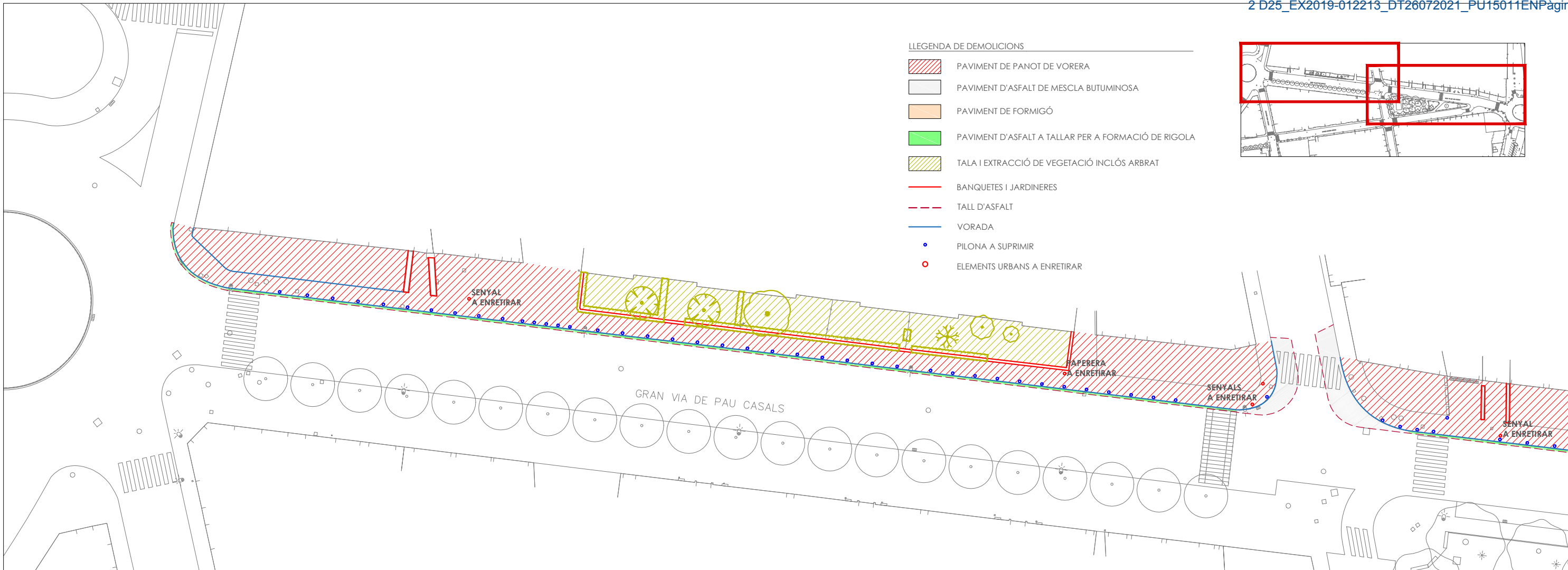
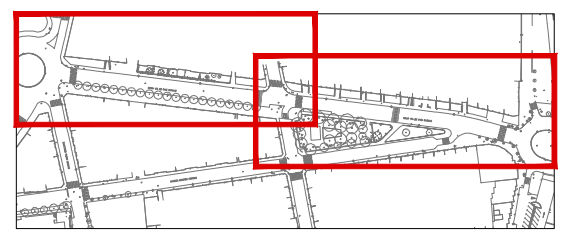
Ajuntament de Roses

Narcís Reverendo, arquitecte
Joacum Ginesta, arquitecte
Reverendo-Ginesta Arquitectes Assoçats, S.LP
Nou, 7-pral 17001 Girona
Tel: 972221716 rg@rgarquitectes.com www.rgarquitectes.com

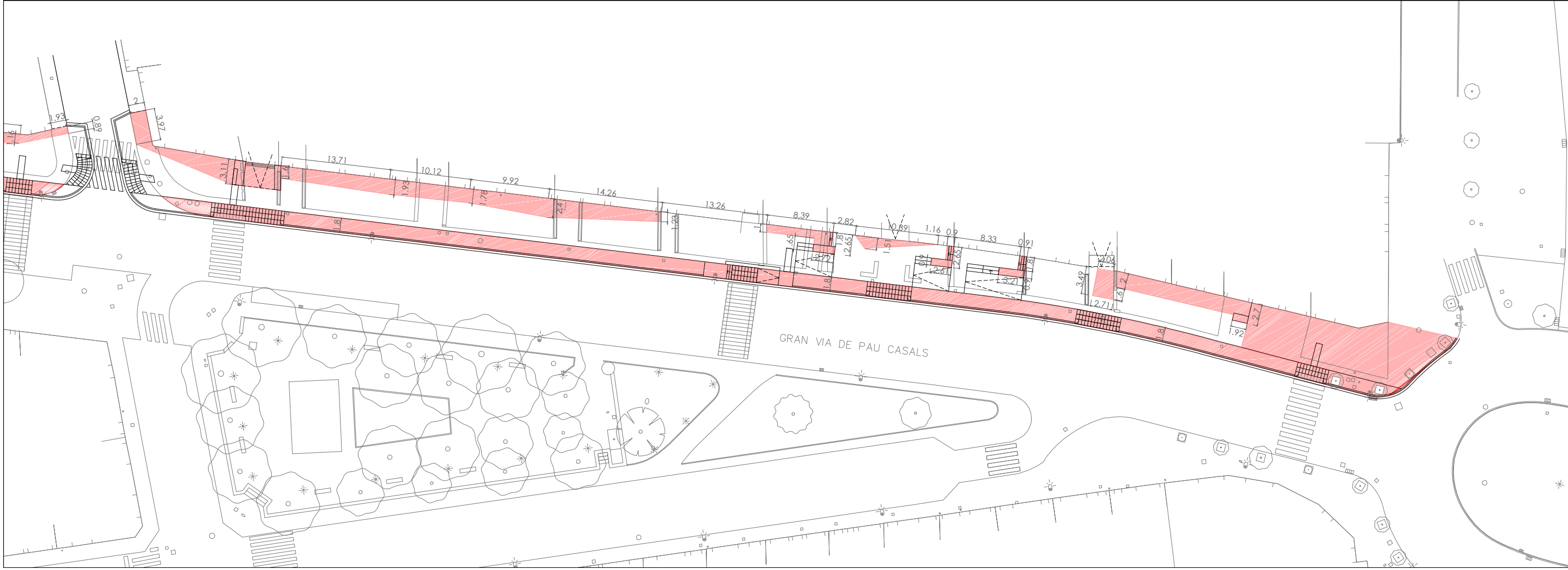
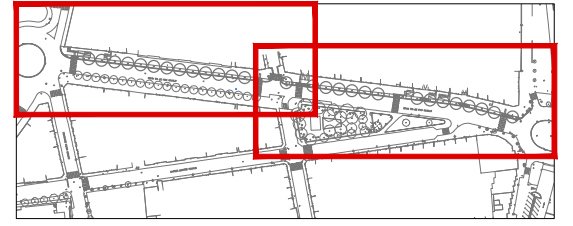
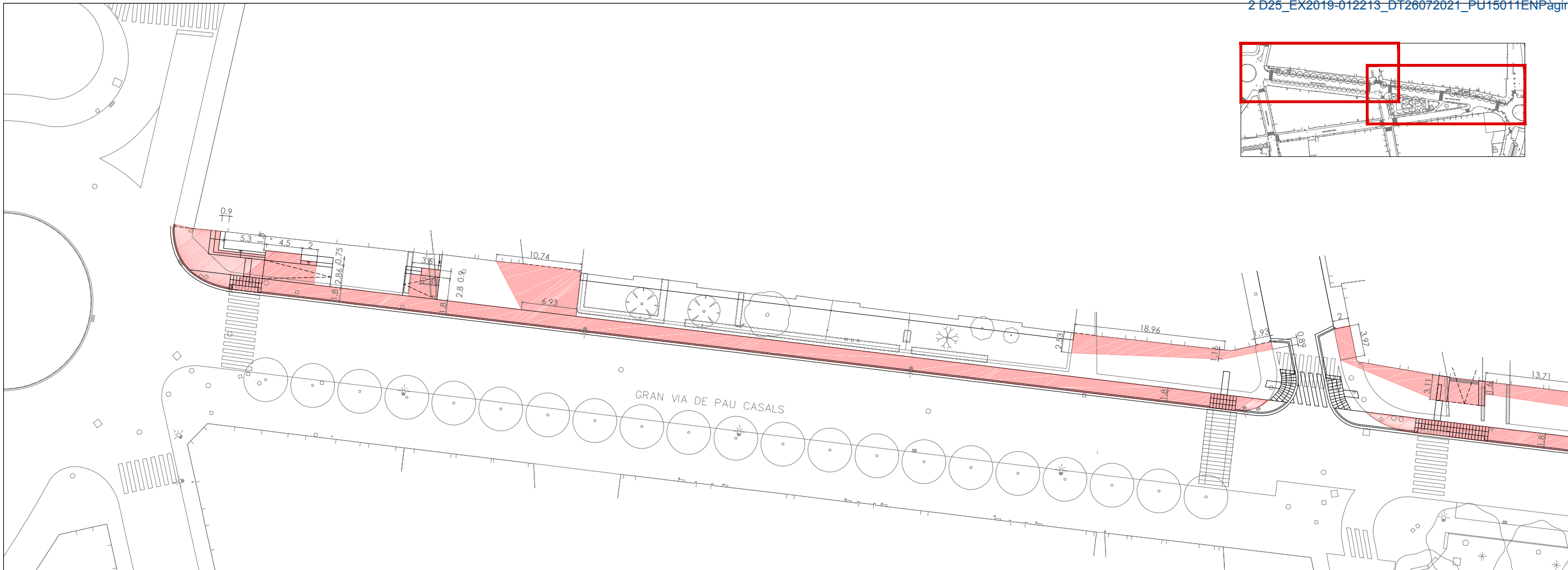
GIR

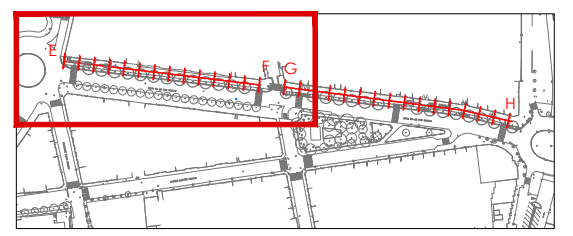
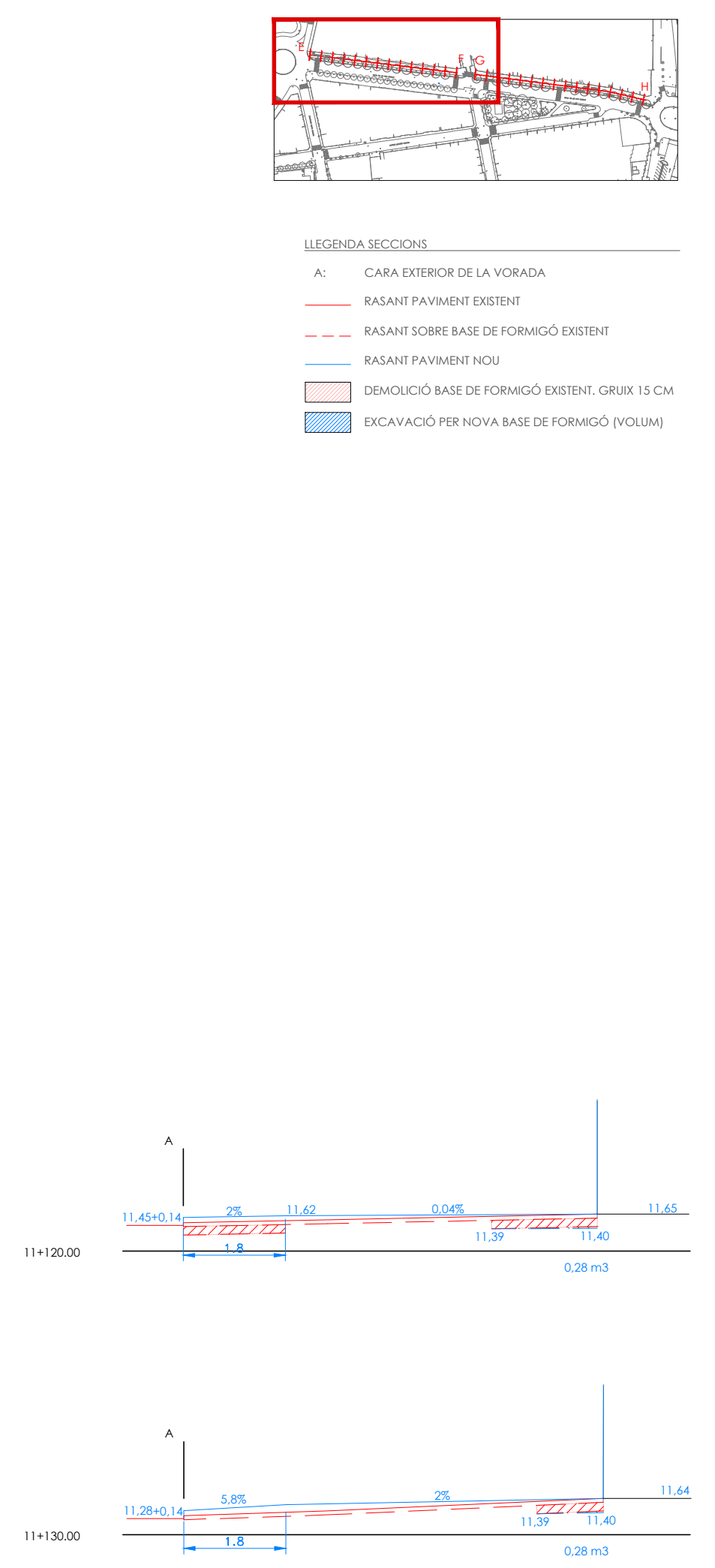
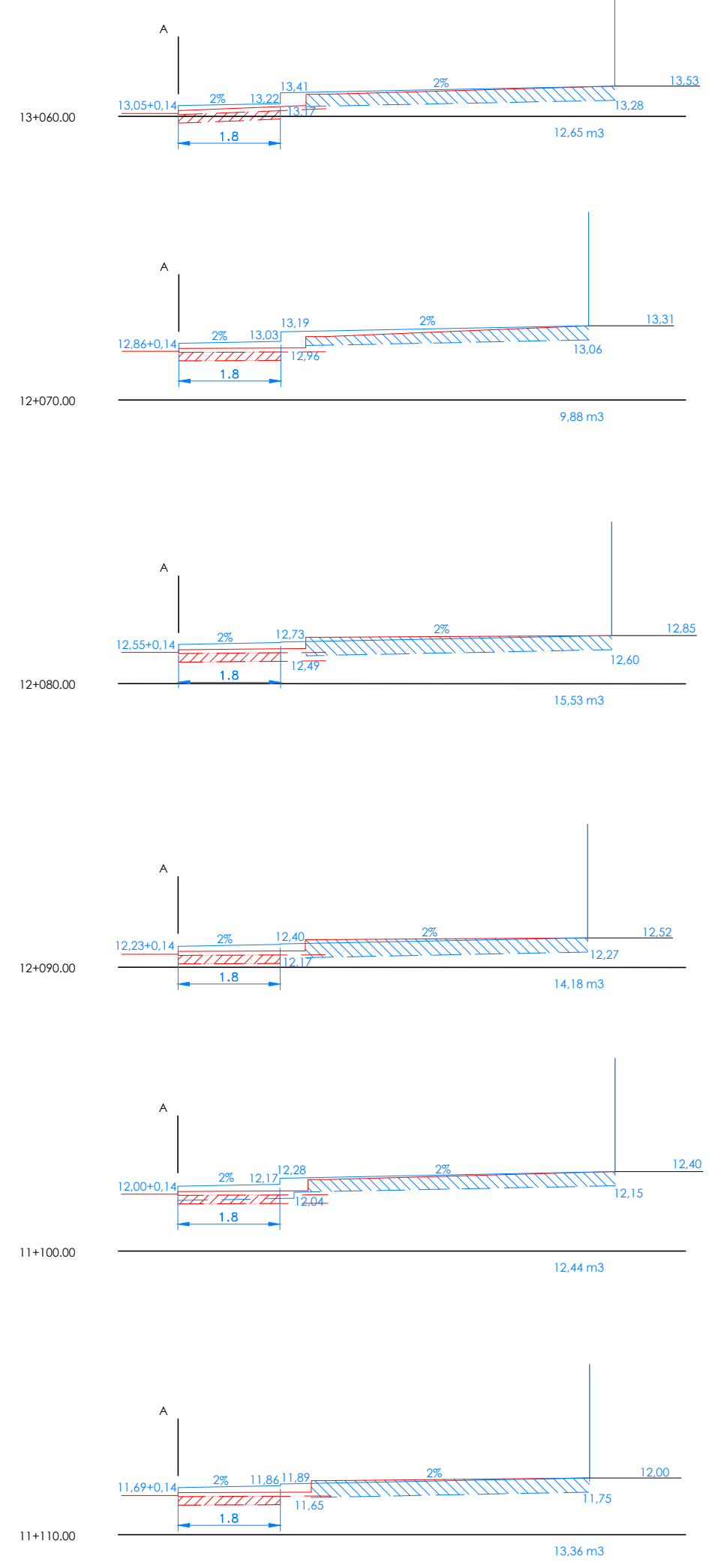
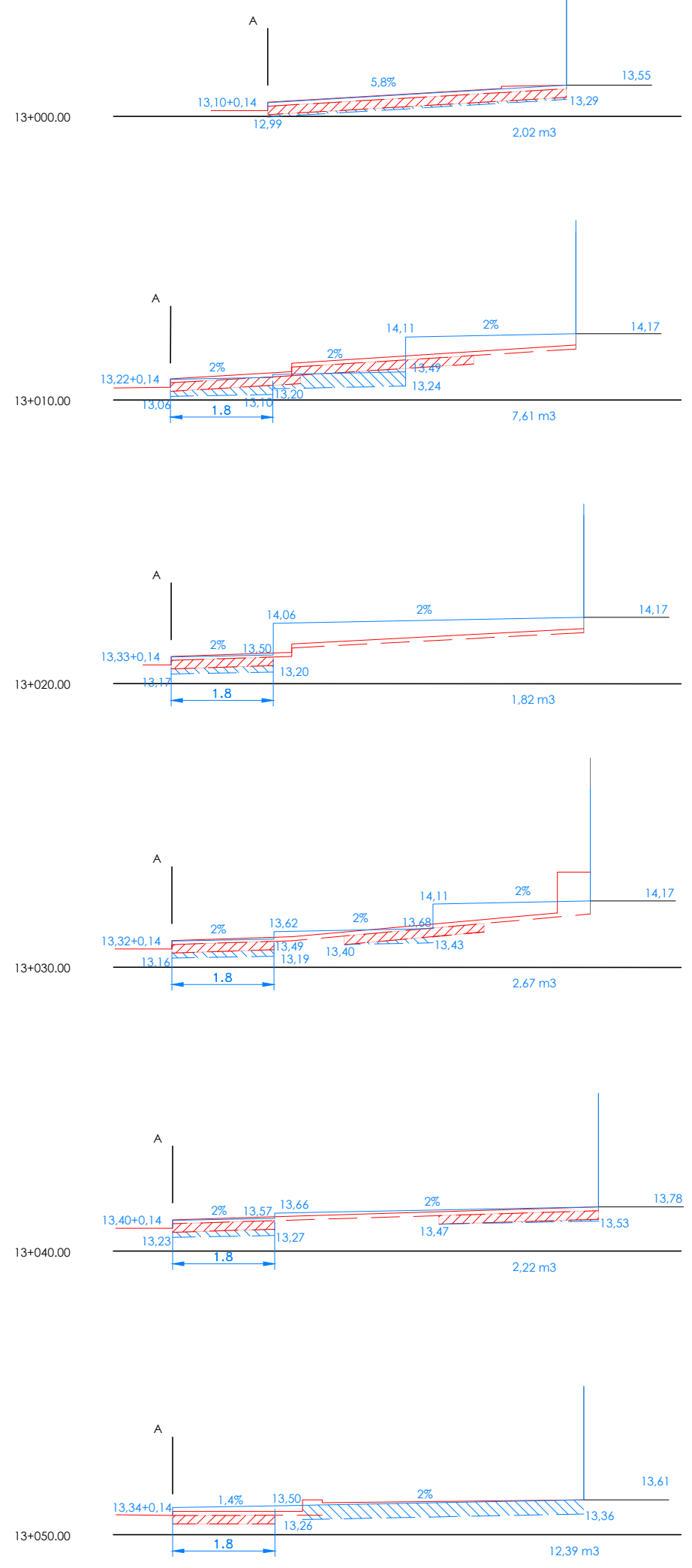
REVERENDO GINESTA ARQUITECTES

- LLEENDA DE DEMOLICIONS
-  PAVIMENT DE PANOT DE VORERA
 -  PAVIMENT D'ASFALT DE MESCLA BUTUMINOSA
 -  PAVIMENT DE FORMIGÓ
 -  PAVIMENT D'ASFALT A TALLAR PER A FORMACIÓ DE RIGOLA
 -  TALA I EXTRACCIÓ DE VEGETACIÓ INCLÒS ARBRAT
 -  BANQUETES I JARDINERES
 -  TALL D'ASFALT
 -  VORADA
 -  PILONA A SUPRIMIR
 -  ELEMENTS URBANS A ENRETHRAR

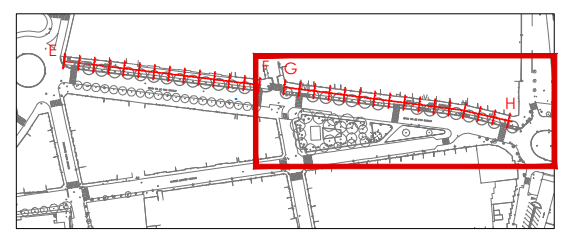
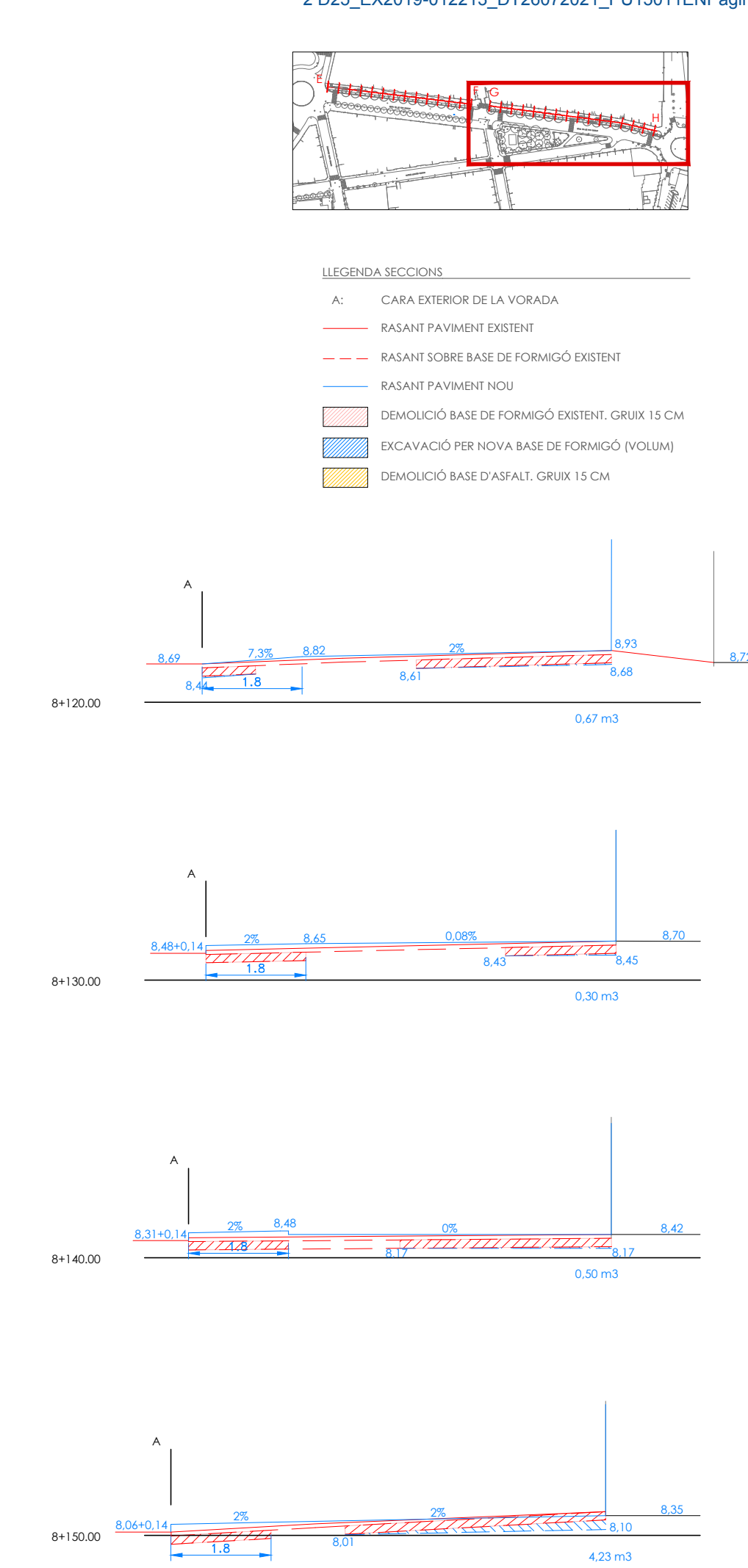
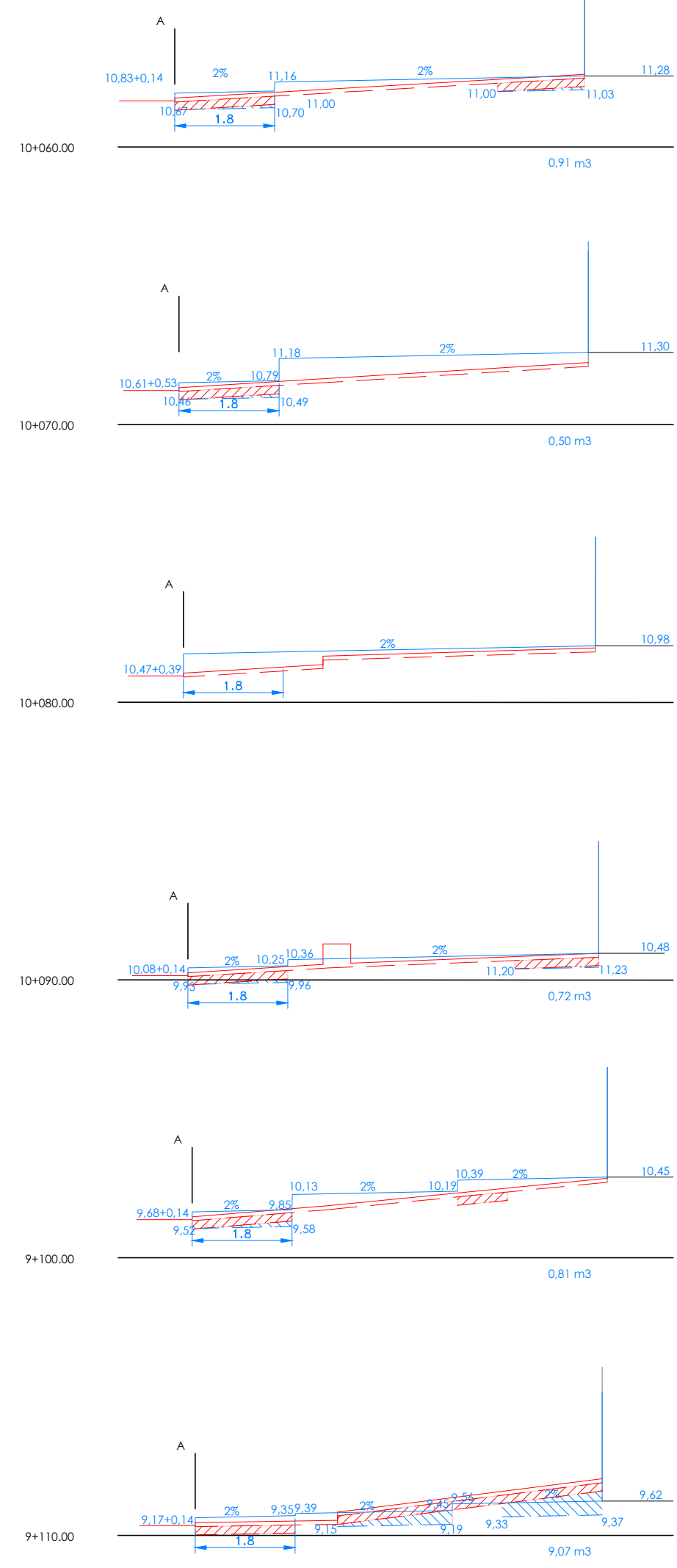
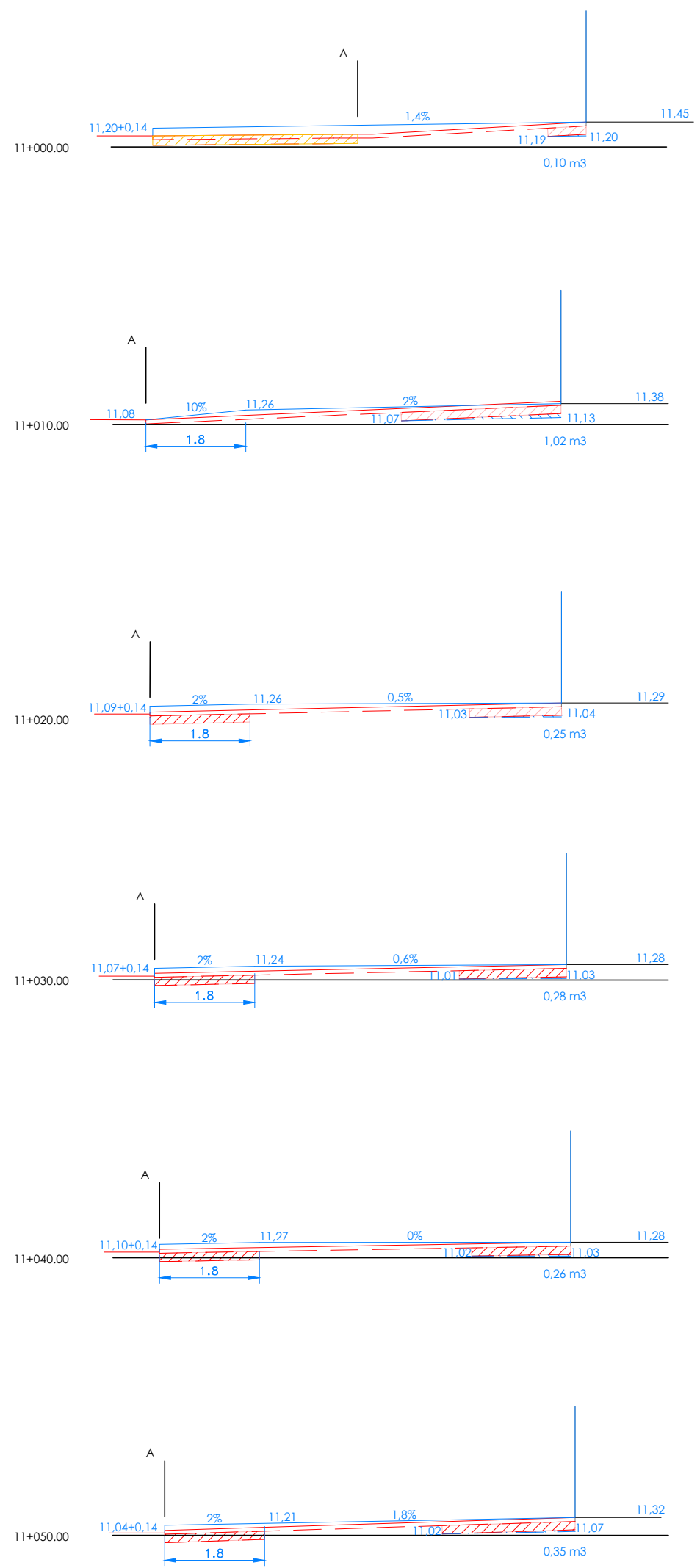


PROJECTE DE REFORMA
 REFORMA DE LA GRAN VIA DE PAU CASALS, DES DE LA RIERA GINJOLERS FINS A LA ROTONDA DEL MAS OLIVA, COSTAT MUNTANYA - 17480 ROSES
 DG-08a DEMOLICIONS
 ABRIL 2021
 DIN A1 1:250
 DIN A3 1:500
 0 2 5 7.5 10 m
 REF. 1016
 Ajuntament de Roses
 Narcís Reverendo, arquitecte
 Joaquim Ginesta, arquitecte
 Reverendo-Ginesta Arquitectes Assoçats, S.LP
 Nou, 7-pal. 17001 Girona
 Tel: 972221716 rg@rgarquitectes.com www.rg-arquitectes.com
 G I R
 REVERENDO GINESTA ARQUITECTES



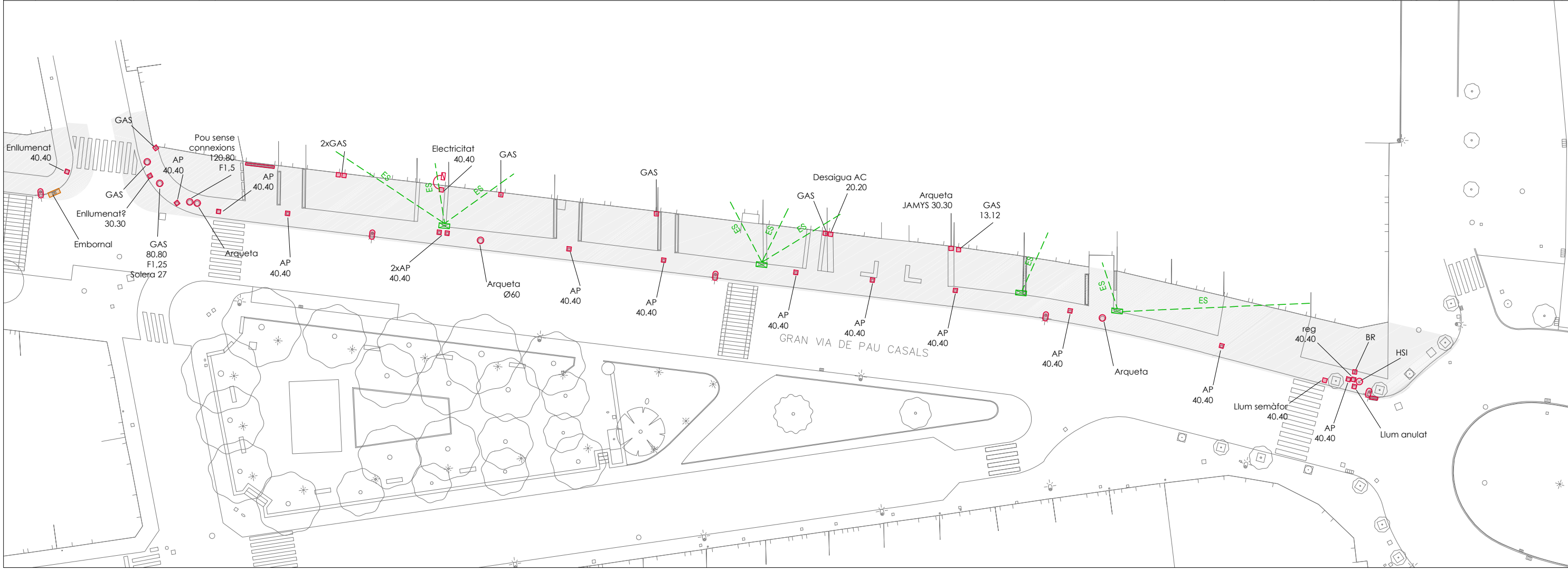
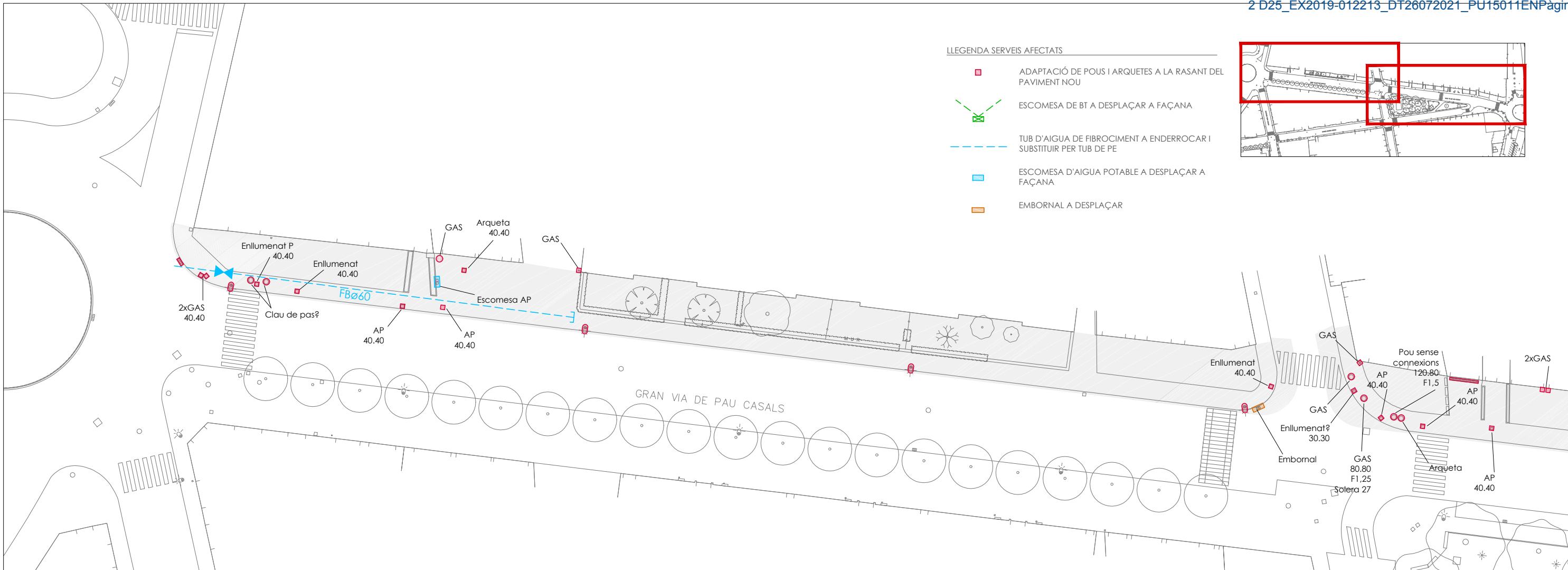
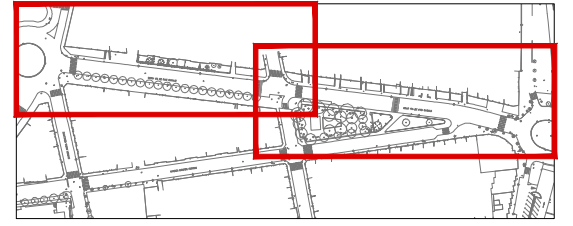


- LLEGENDA SECCIONS
- A: CARA EXTERIOR DE LA VORADA
 - RASANT PAVIMENT EXISTENT
 - - - RASANT SOBRE BASE DE FORMIGÓ EXISTENT
 - RASANT PAVIMENT NOU
 - DEMOLICIÓ BASE DE FORMIGÓ EXISTENT. GRUIX 15 CM
 - EXCAVACIÓ PER NOVA BASE DE FORMIGÓ (VOLUM)



- LLEGENDA SECCIONS
- A: CARA EXTERIOR DE LA VORADA
 - RASANT PAVIMENT EXISTENT
 - - - RASANT SOBRE BASE DE FORMIGÓ EXISTENT
 - RASANT PAVIMENT NOU
 - DEMOLICIÓ BASE DE FORMIGÓ EXISTENT. GRUIX 15 CM
 - EXCAVACIÓ PER NOVA BASE DE FORMIGÓ (VOLUM)
 - DEMOLICIÓ BASE D'ASFALT. GRUIX 15 CM

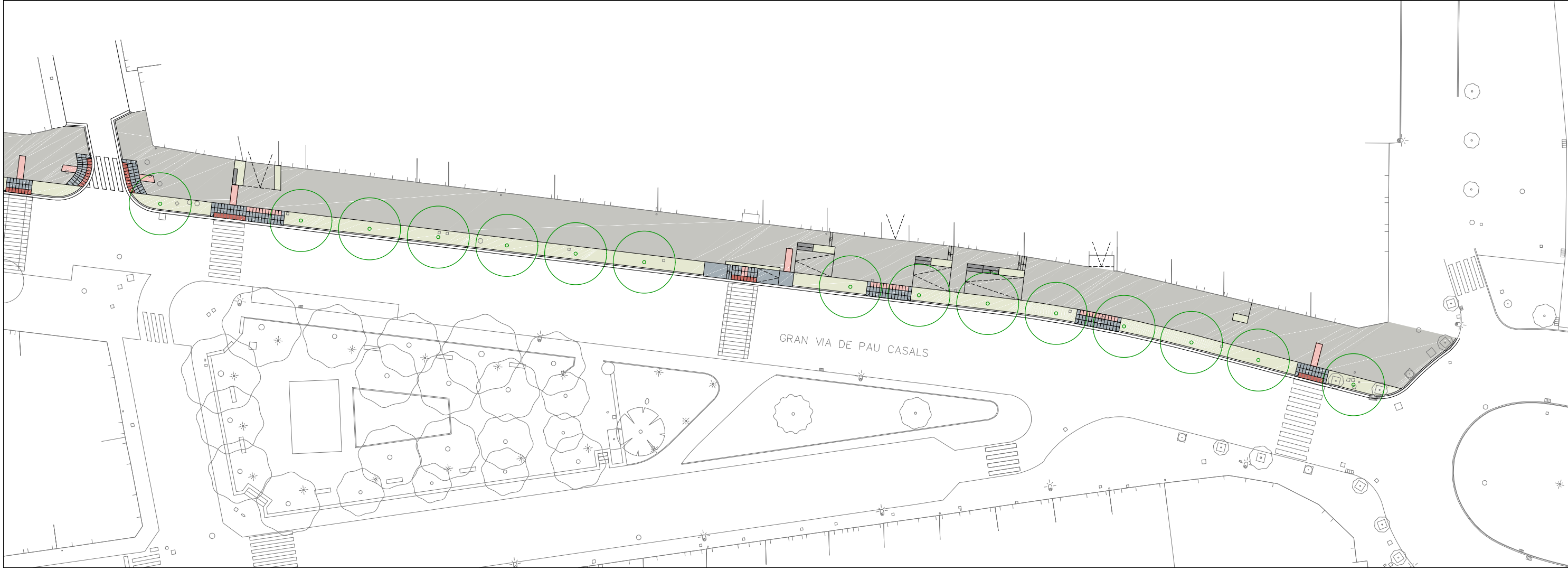
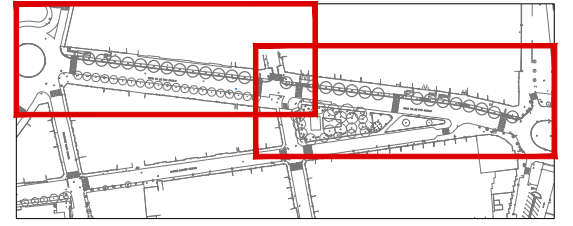
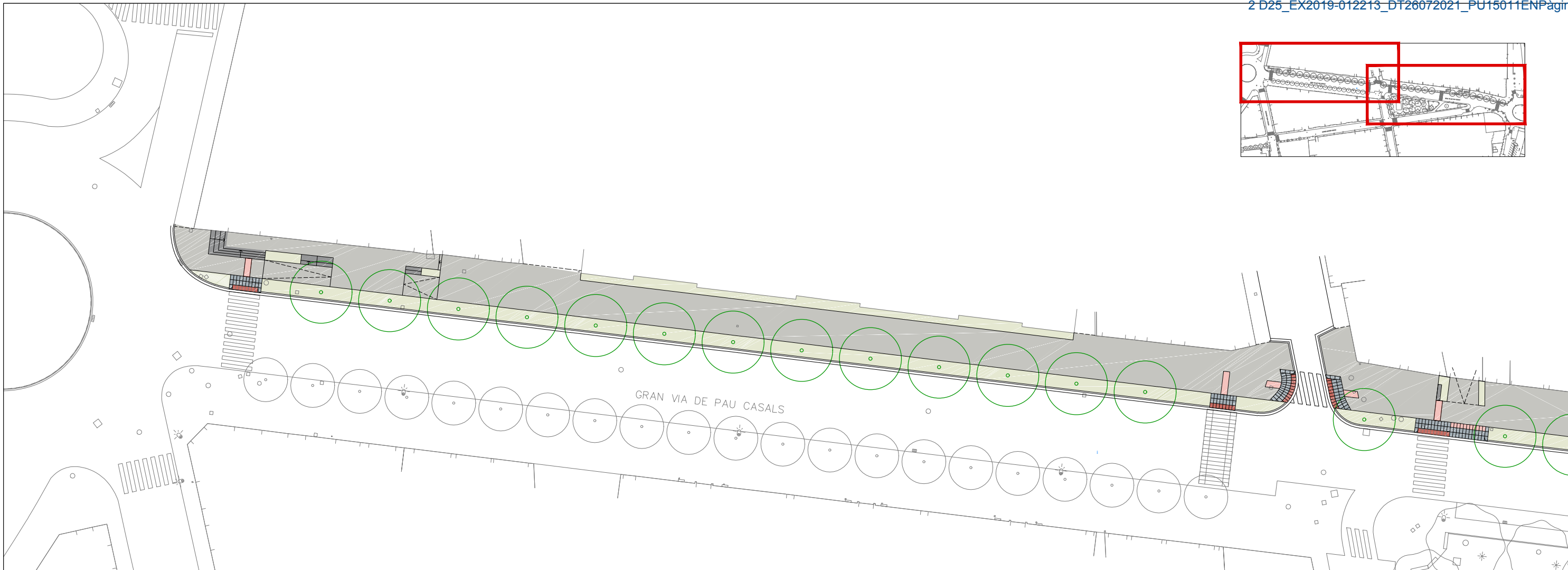
- LLEGENDA SERVEIS AFECTATS
- ADAPTACIÓ DE POUS I ARQUETES A LA RASANT DEL PAVIMENT NOU
 - - - ESCOMESA DE BT A DESPLAÇAR A FAÇANA
 - - - TUB D'AIGUA DE FIBROCIMENT A ENDERROCAR I SUBSTITUIR PER TUB DE PE
 - ▭ ESCOMESA D'AIGUA POTABLE A DESPLAÇAR A FAÇANA
 - ▭ EMBORNAL A DESPLAÇAR



GIR
 REVERENDO GINESTA ARQUITECTES
 Narcís Reverendo, arquitecte
 Joaquim Ginesta, arquitecte
 Reverendo-Ginesta Arquitectes Associats, S.LP
 Nou, 7-pral 17001 Girona
 Tel: 972221716 rg@rgarquitectes.com www.rg-arquitectes.com

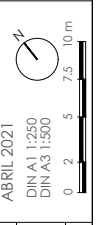
Ajuntament de Roses

ABRIL 2021
 DIN A1 1:250
 DIN A3 1:500
 REF. 1016
 PROJECTE DE REFORMA
 REFORMA DE LA GRAN VIA DE PAU CASALS, DES DE LA RIERA GINJOLERS FINS A LA ROTONDA DEL MAS OLIVA, COSTAT MUNTANYA - 17480 ROSES
DG-09 SERVEIS AFECTATS



PROJECIE DE REFORMA
REFORMA DE LA GRAN VIA DE PAU CASALS, DES DE LA RIERA GINJOLERS FINS A LA ROTONDA
DEL MAS OLIVA, COSTAT MUNTANYA - 17480 ROSES

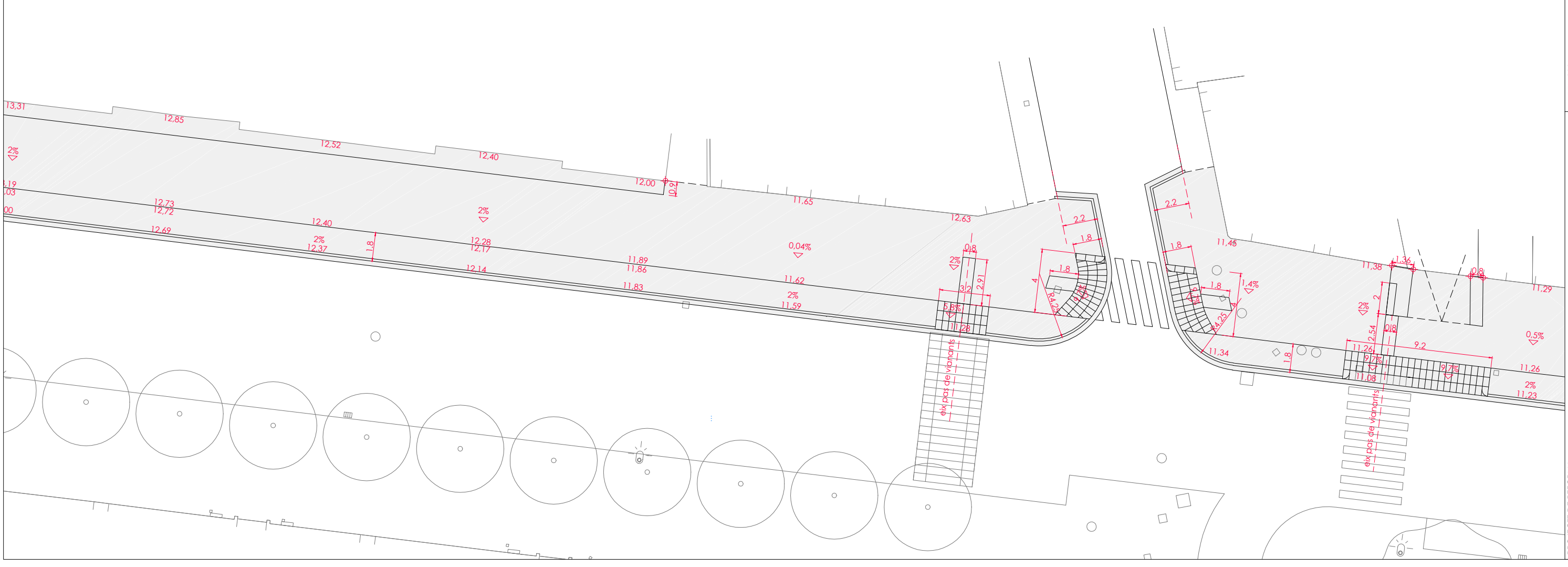
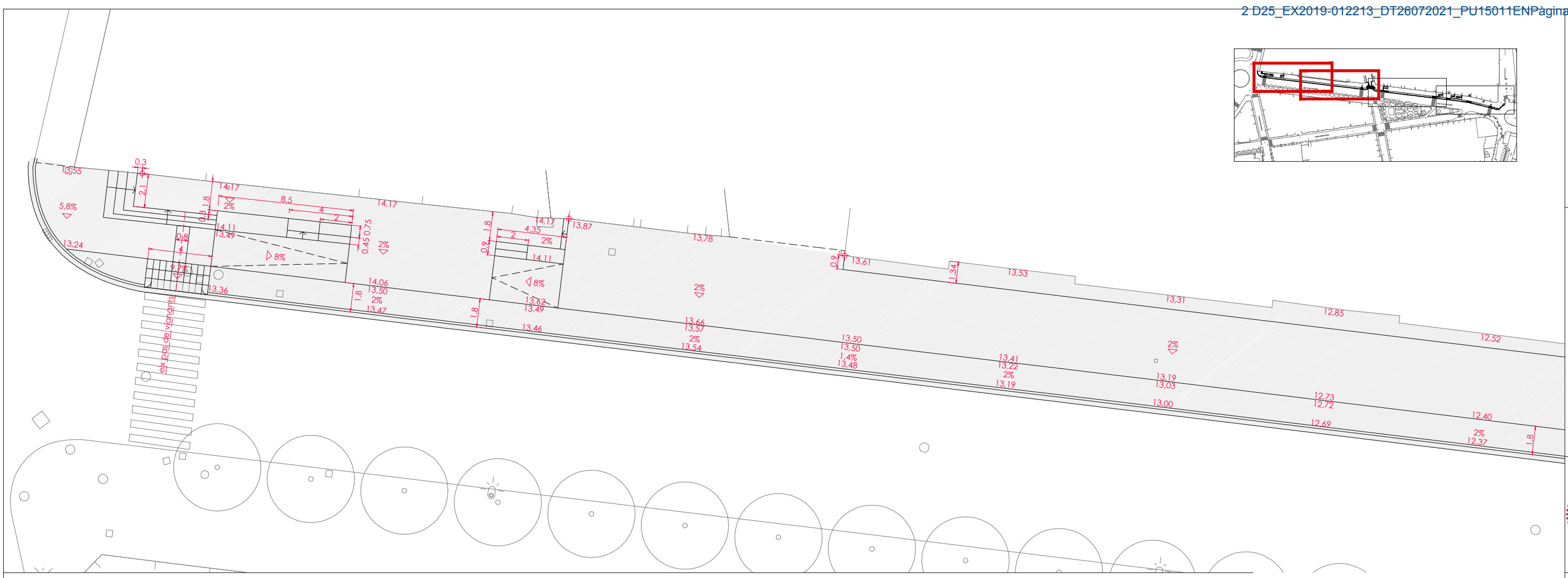
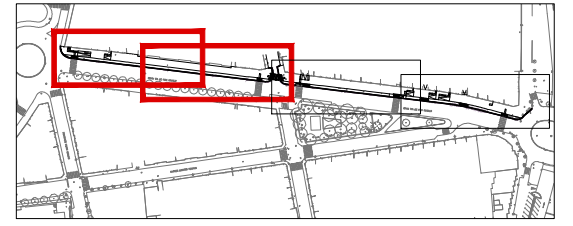
REF. 1016
ABRIL 2021
DIN A1 1:250
DIN A3 1:500



Narcís Reverendo, arquitecte
Joaquim Ginesta, arquitecte
Reverendo-Ginesta Arquitectes Associats, SLP
Nou, 7-pral 17001 Girona
Tel: 972221716 rg@rgarquitectes.com www.rg-arquitectes.com

GIR
REVERENDO GINESTA ARQUITECTES

DG-10 PLANTA PROPOSTA



PROJECIE DE REFORMA

REF. 1016
REFORMA DE LA GRAN VIA DE PAU CASALS, DES DE LA RIERA GINJOLERS FINS A LA ROTONDA DEL MAS OLIVA, COSTAT MUNTANYA. - 17480 ROSES

DG-11a PLANTA DEFINICIÓ GEOMÈTRICA

ABRIL 2021

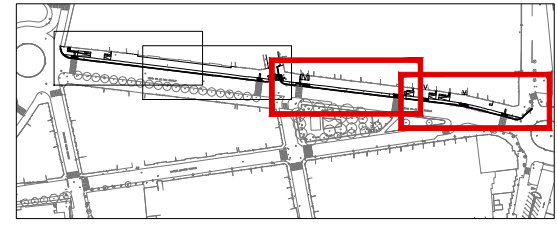
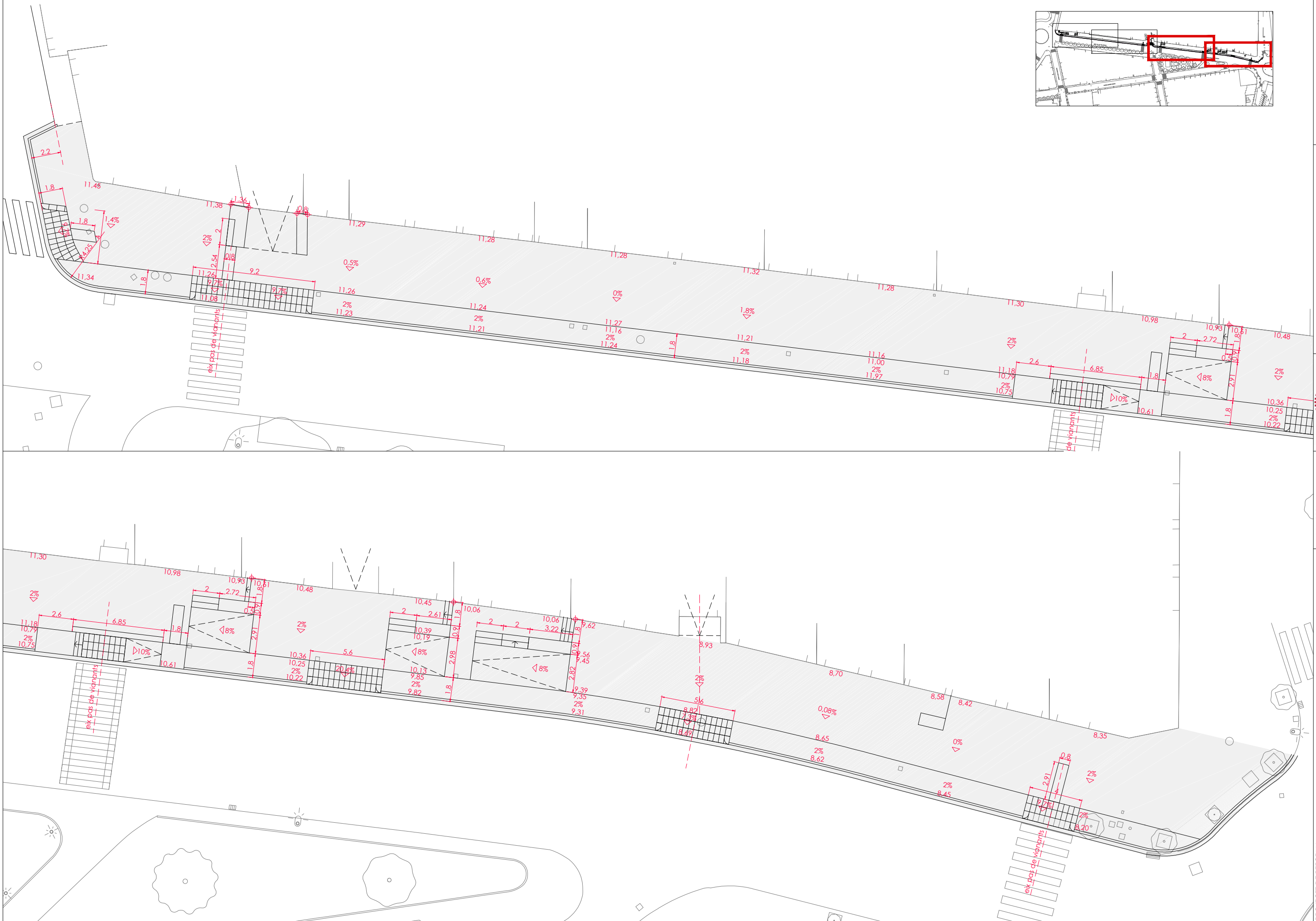
DIN A1 1:125
DIN A3 1:250



Ajuntament de Roses

Narcís Reverendo, arquitecte
Joacqm Ginesta, arquitecte
Reverendo-Ginesta Arquitectes Associats, S.LP
Nou, 7-pal. 17001 Girona
Tel: 972221716 rg@rgarquitectes.com www.rg-arquitectes.com

GIR
REVERENDO GINESTA ARQUITECTES



PROJECIE DE REFORMA
REFORMA DE LA GRAN VIA DE PAU CASALS, DES DE LA RIERA GINJOLERS FINS A LA ROTONDA
DEL MAS OLIVA, COSTAT MUNTANYA - 17480 ROSES

DG-11b PLANTA DEFINICIÓ GEOMÈTRICA

REF. 1016

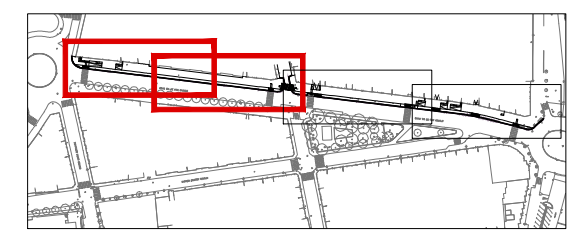
ABRIL 2021
DIN A1 1:125
DIN A3 1:250



Narcís Reverendo, arquitecte
Joacqm Ginesta, arquitecte
Reverendo-Ginesta Arquitectes Associats, S.LP
Nou, 7-pral 17001 Girona
tel: 972221716 rg@rgarquitectes.com www.rg-arquitectes.com

GIR
REVERENDO GINESTA ARQUITECTES

LLEGENDA PAVIMENTS



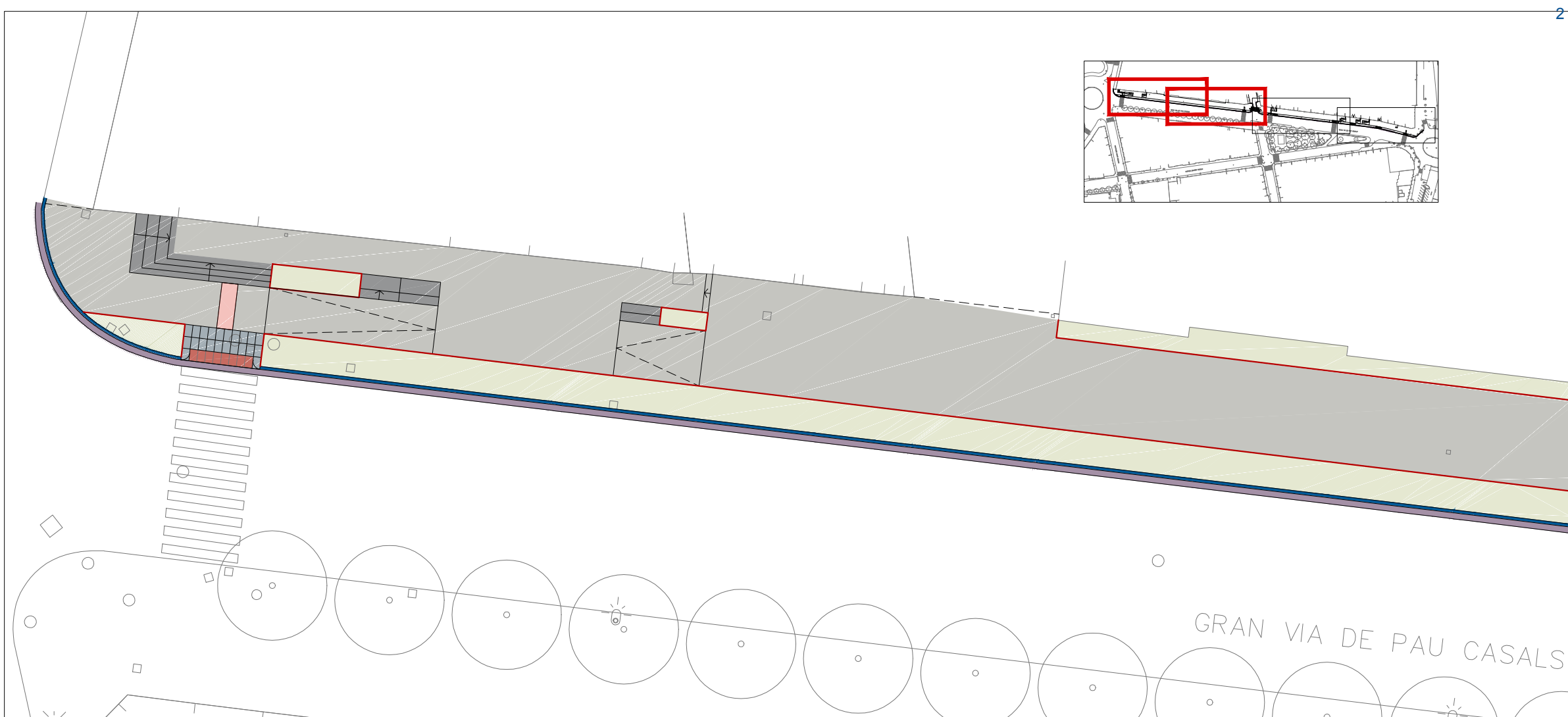
- PAVIMENT VORERA
- LLOSA DE FORMIGÓ TIPUS BREINCO VULCANO CENDRA
- TEXTURA STANDARD O SIMILAR DE 40.20.7 CM (ref. 1)
- GRAÓ TIPUS BREINCO SUPERSTEP CENDRA TEXTURA STANDARD
- O SIMILAR DE 120.40.15cm (ref. 7)

- PAVIMENT ZONA GUALS
- LLOSA DE FORMIGÓ TIPUS BREINCO VULCANO METAL TEXTURA
- STANDARD O SIMILAR DE 60.40.7 CM (ref. 2)
- PEÇA LATERAL DE GUAL DE FORMIGÓ TIPUS BREINCO V120
- METAL O SIMILAR DE 40.57.28 CM (ref. 5)
- GRAÓ TIPUS BREINCO P51 METAL O SIMILAR DE 40.36.15 (ref. 8)

- PAVIMENT TÀCTIL
- LLOSA DE FORMIGÓ TIPUS BREINCO VULCANO CENDRA
- WARNING O SIMILAR DE 60.40.7 CM (ref. 3)
- LLOSA DE FORMIGÓ TIPUS BREINCO VULCANO WHITE
- CROSSING O SIMILAR DE 60.40.7 CM (ref. 4)

- ELEMENTS DE PEDRA
- LLOSA DE PEDRA GRANÍTICA DE 50.30.7 CM (ref. 16)
- LLOSA DE PEDRA GRANÍTICA DE 100.45.7cm (ref. 17)
- GRAÓ DE PEDRA GRANÍTICA, ESTESA ÚLTIM GRAÓ SUPERIOR
- 30 CM, ALÇADA VARIABLE (ref. 6)
- BANC DE PEDRA GRANÍTICA 200.45.45 CM (ref. 18)

- ENJARDINAMENT (ref.14)

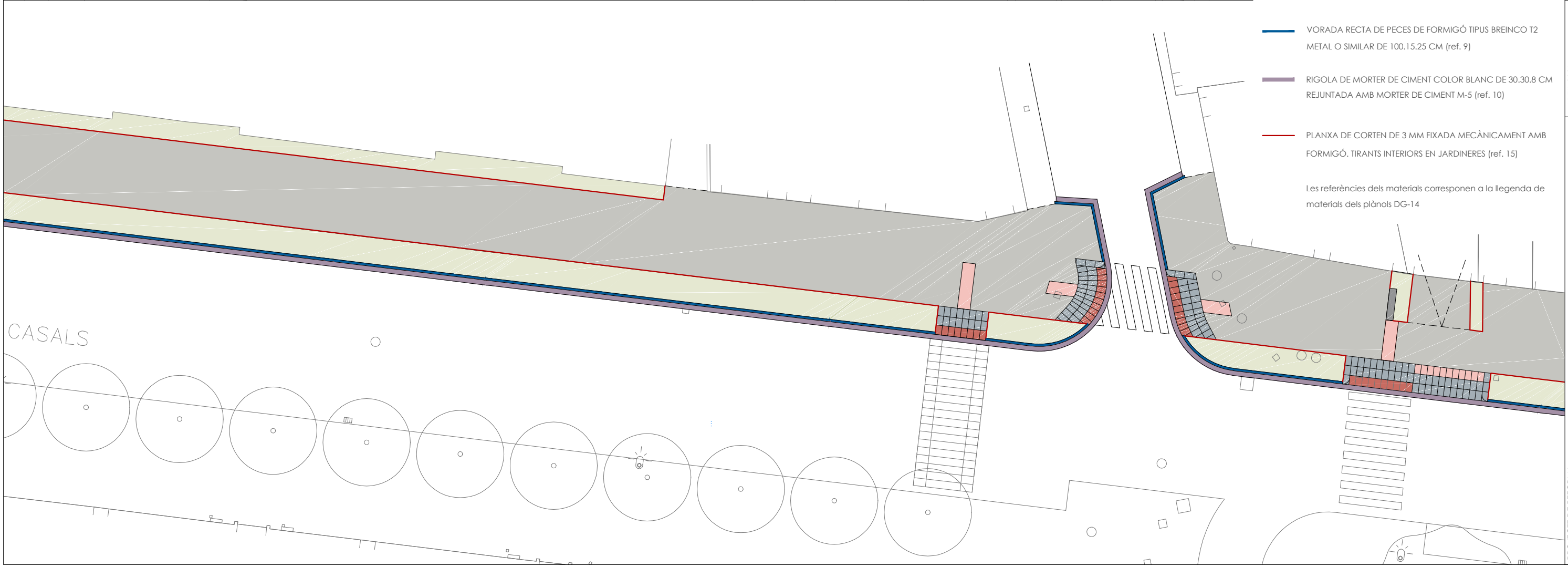


GRAN VIA DE PAU CASALS

- VORADA RECTA DE PECES DE FORMIGÓ TIPUS BREINCO T2
- METAL O SIMILAR DE 100.15.25 CM (ref. 9)
- RIGOLA DE MORTER DE CIMENT COLOR BLANC DE 30.30.8 CM
- REJUNTADA AMB MORTER DE CIMENT M-5 (ref. 10)

- PLANXA DE CORTEN DE 3 MM FIXADA MECÀNICAMENT AMB
- FORMIGÓ. TIRANTS INTERIORS EN JARDINERES (ref. 15)

- Les referències dels materials corresponen a la llegenda de materials dels plànols DG-14



CASALS

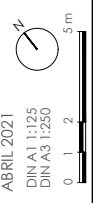
PROJECTE DE REFORMA
 REFORMA DE LA GRAN VIA DE PAU CASALS, DES DE LA RIERA GINJOLERS FINS A LA ROTONDA DEL MAS OLIVA, COSTAT MUNTANYA - 17480 ROSES
 DG-12a PLANTA DE PAVIMENTACIÓ

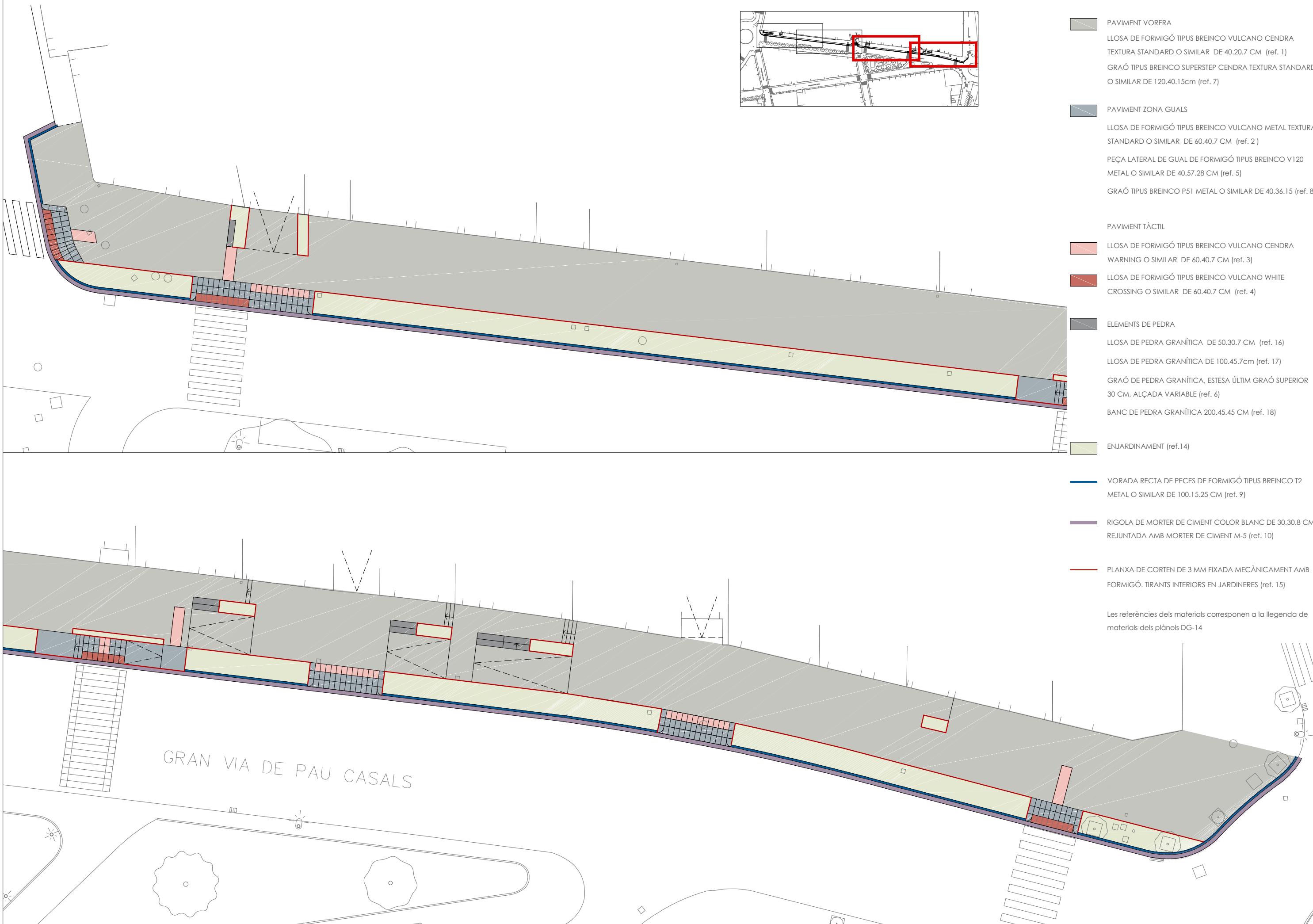
ABRIL 2021
 DIN A1 1:125
 DIN A3 1:250

REF. 1016
 Ajustament de Roses

Narcís Reverendo, arquitecte
 Joaquim Ginesta, arquitecte
 Reverendo-Ginesta Arquitectes Associats, SLP
 Nou, 7-pral 17001 Girona
 tel: 972221716 rg@rgarquitectes.com www.rg-arquitectes.com

GIR
 REVERENDO GINESTA ARQUITECTES





LLEGENDA PAVIMENTS

- PAVIMENT VORERA
LLOSA DE FORMIGÓ TIPUS BREINCO VULCANO CENDRA
TEXTURA STANDARD O SIMILAR DE 40.20.7 CM (ref. 1)
GRAÓ TIPUS BREINCO SUPERSTEP CENDRA TEXTURA STANDARD
O SIMILAR DE 120.40.15cm (ref. 7)
- PAVIMENT ZONA GUALS
LLOSA DE FORMIGÓ TIPUS BREINCO VULCANO METAL TEXTURA
STANDARD O SIMILAR DE 60.40.7 CM (ref. 2)

PEÇA LATERAL DE GUAL DE FORMIGÓ TIPUS BREINCO V120
METAL O SIMILAR DE 40.57.28 CM (ref. 5)

GRAÓ TIPUS BREINCO P51 METAL O SIMILAR DE 40.36.15 (ref. 8)
- PAVIMENT TÀCTIL
LLOSA DE FORMIGÓ TIPUS BREINCO VULCANO CENDRA
WARNING O SIMILAR DE 60.40.7 CM (ref. 3)
 LLOSA DE FORMIGÓ TIPUS BREINCO VULCANO WHITE
CROSSING O SIMILAR DE 60.40.7 CM (ref. 4)
- ELEMENTS DE PEDRA
LLOSA DE PEDRA GRANÍTICA DE 50.30.7 CM (ref. 16)
LLOSA DE PEDRA GRANÍTICA DE 100.45.7cm (ref. 17)
GRAÓ DE PEDRA GRANÍTICA, ESTESA ÚLTIM GRAÓ SUPERIOR
30 CM, ALÇADA VARIABLE (ref. 6)
BANC DE PEDRA GRANÍTICA 200.45.45 CM (ref. 18)
- ENJARDINAMENT (ref.14)
- VORADA RECTA DE PECES DE FORMIGÓ TIPUS BREINCO T2
METAL O SIMILAR DE 100.15.25 CM (ref. 9)
- RIGOLA DE MORTER DE CIMENT COLOR BLANC DE 30.30.8 CM
REJUNTADA AMB MORTER DE CIMENT M-5 (ref. 10)
- PLANXA DE CORTEN DE 3 MM FIXADA MECÀNICAMENT AMB
FORMIGÓ. TIRANTS INTERIORS EN JARDINERES (ref. 15)

Les referències dels materials corresponen a la llegenda de materials dels plànols DG-14

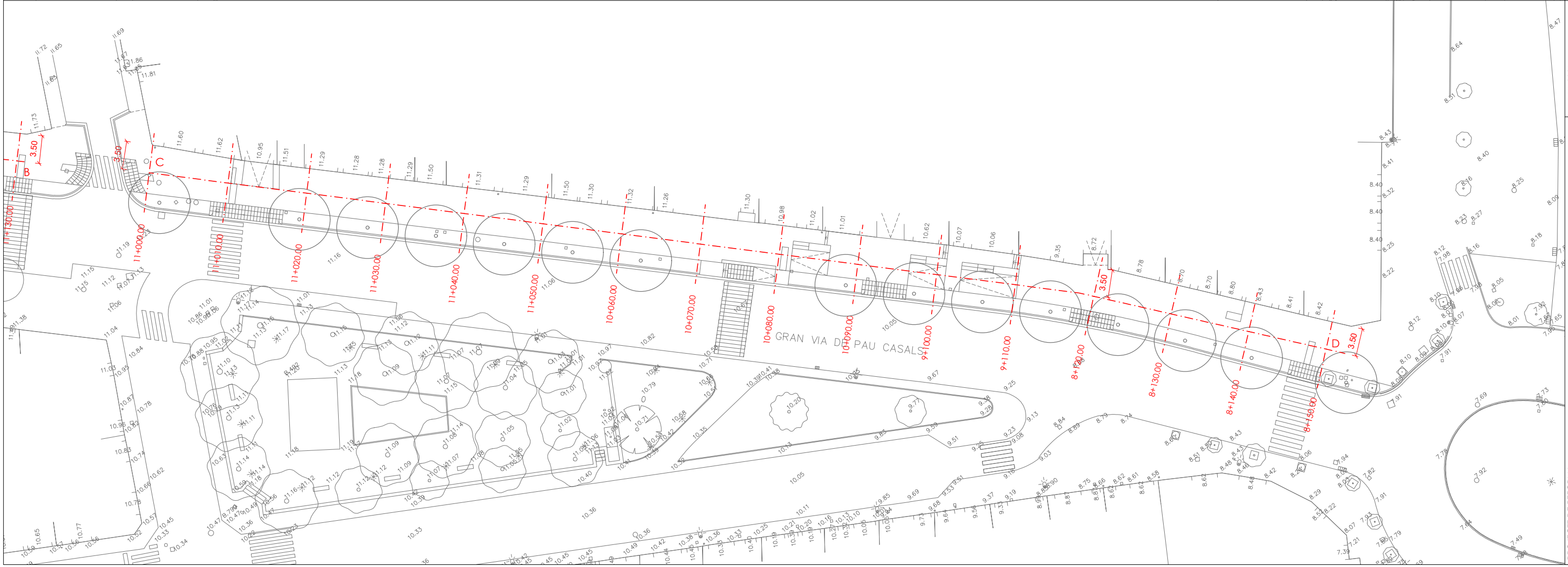
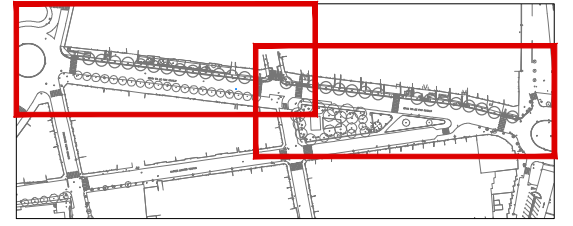
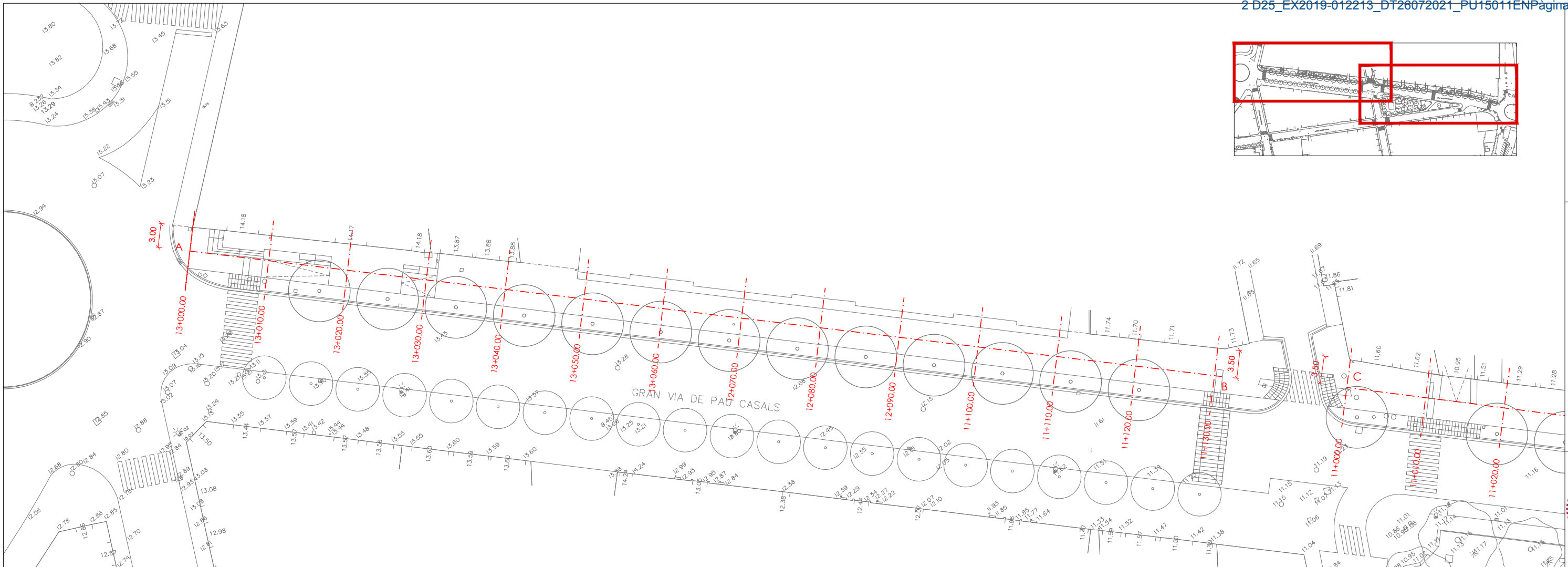
PROJECTE DE REFORMA
 REFORMA DE LA GRAN VIA DE PAU CASALS, DES DE LA RIERA GINJOLERS FINS A LA ROTONDA DEL MAS OLIVA, COSTAT MUNTANYA - 17480 ROSES
DG-12b PLANTA DE PAVIMENTACIÓ

ABRIL 2021
 DIN A1 1:125
 DIN A3 1:250

Narcís Reverendo, arquitecte
 Joaquim Ginesta, arquitecte
 Reverendo-Ginesta Arquitectes Assoçats, SLP
 Nou, 7-pral 17001 Girona
 tel: 972221716 rg@rg-arquitectes.com www.rg-arquitectes.com

Ajuntament de Roses

GIR
 REVERENDO GINESTA ARQUITECTES



GIR
 REVERENDO GINESTA ARQUITECTES

Narcís Reverendo, arquitecte
 Joaquim Ginesta, arquitecte
 Reverendo-Ginesta Arquitectes Associats, S.LP
 Nou, 7-pal. 17001 Girona
 Tel: 972221716 rg@girarquitectes.com www.girarquitectes.com



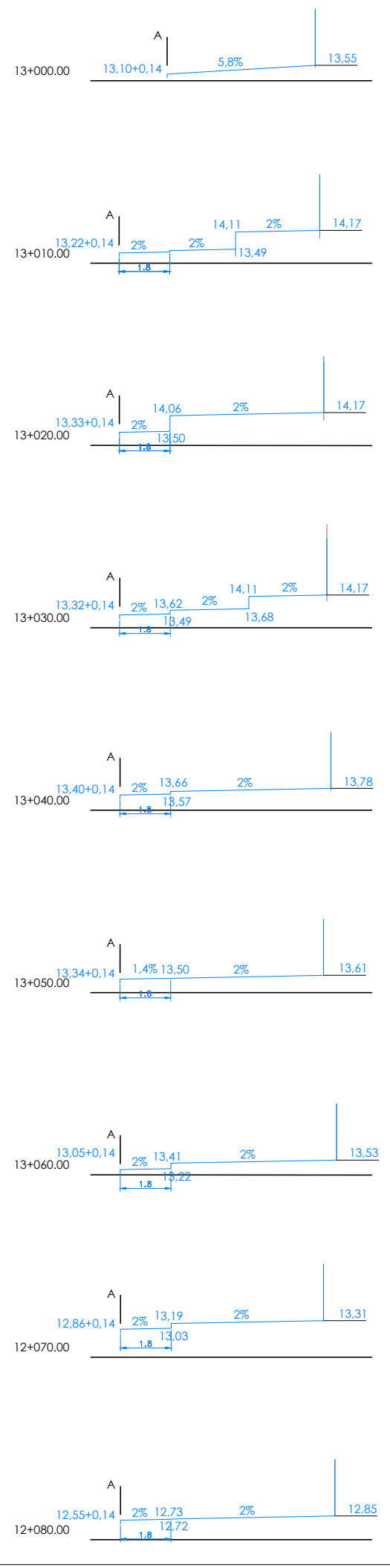
PROJECIE DE REFORMA
 REFORMA DE LA GRAN VIA DE PAU CASALS, DES DE LA RIERA GINJOLERS FINS A LA ROTONDA DEL MAS OLIVA, COSTAT MUNTANYA - 17480 ROSES
 DG-13a DEFINICIÓ DE SECCIONS TRANSVERSAIS

ABRIL 2021
 DIN A1 1:250
 DIN A3 1:500

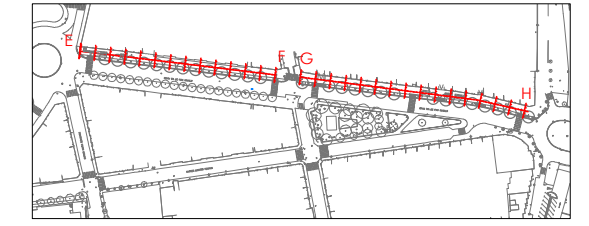
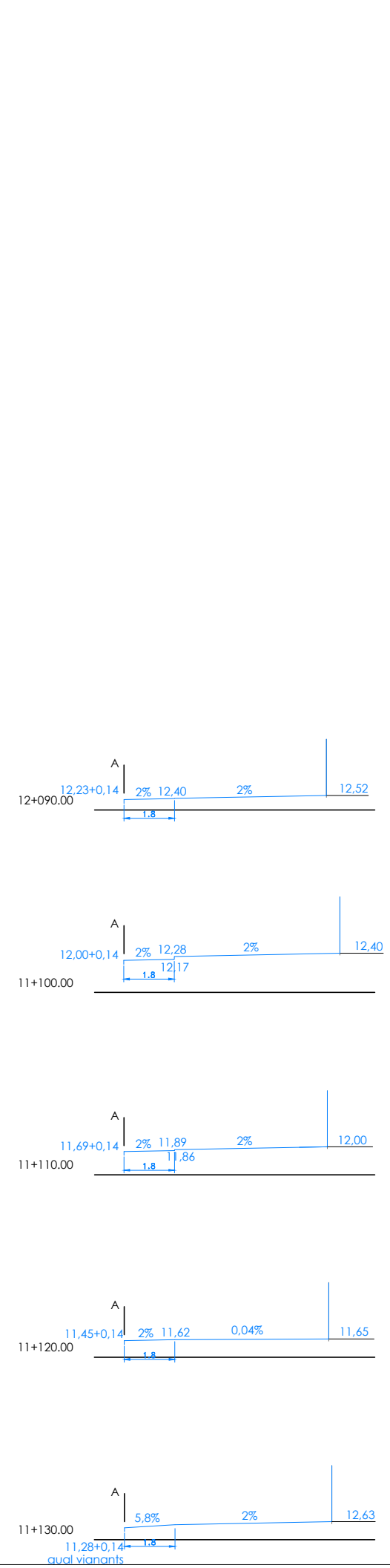
REF. 1016

0 2 5 7.5 10 m

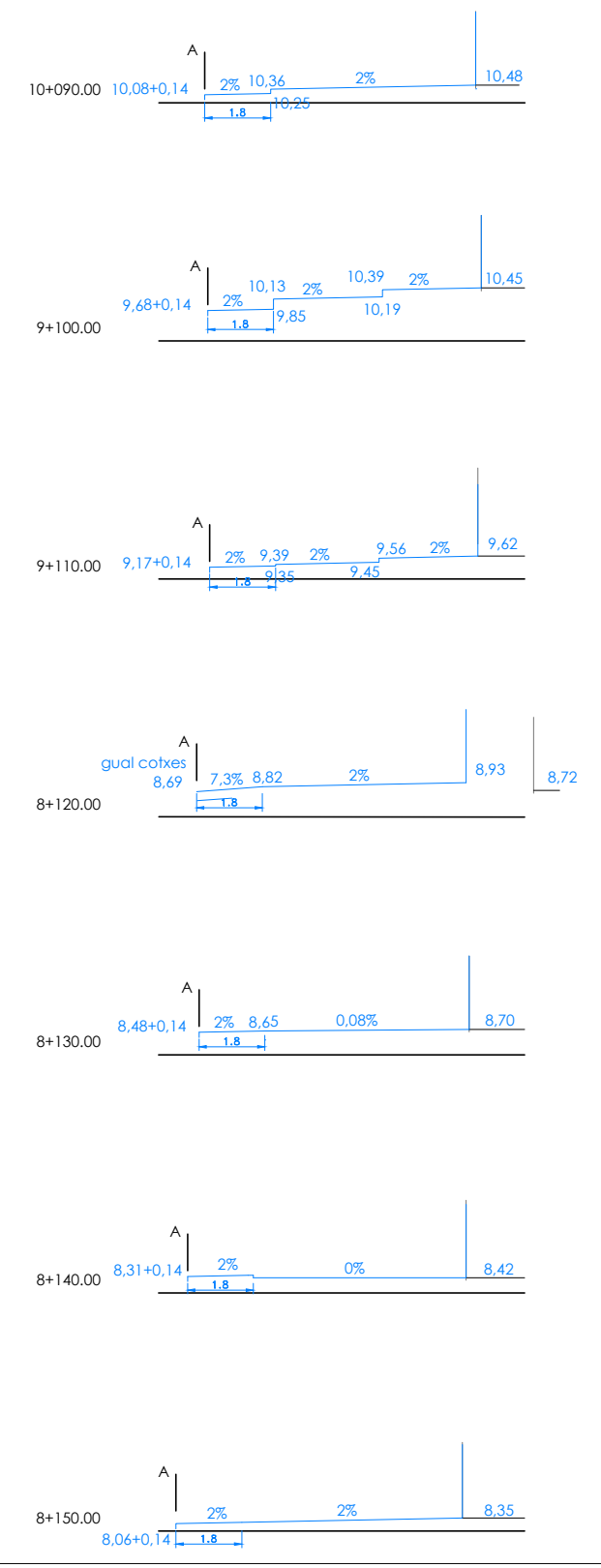
SECCIONS A-B

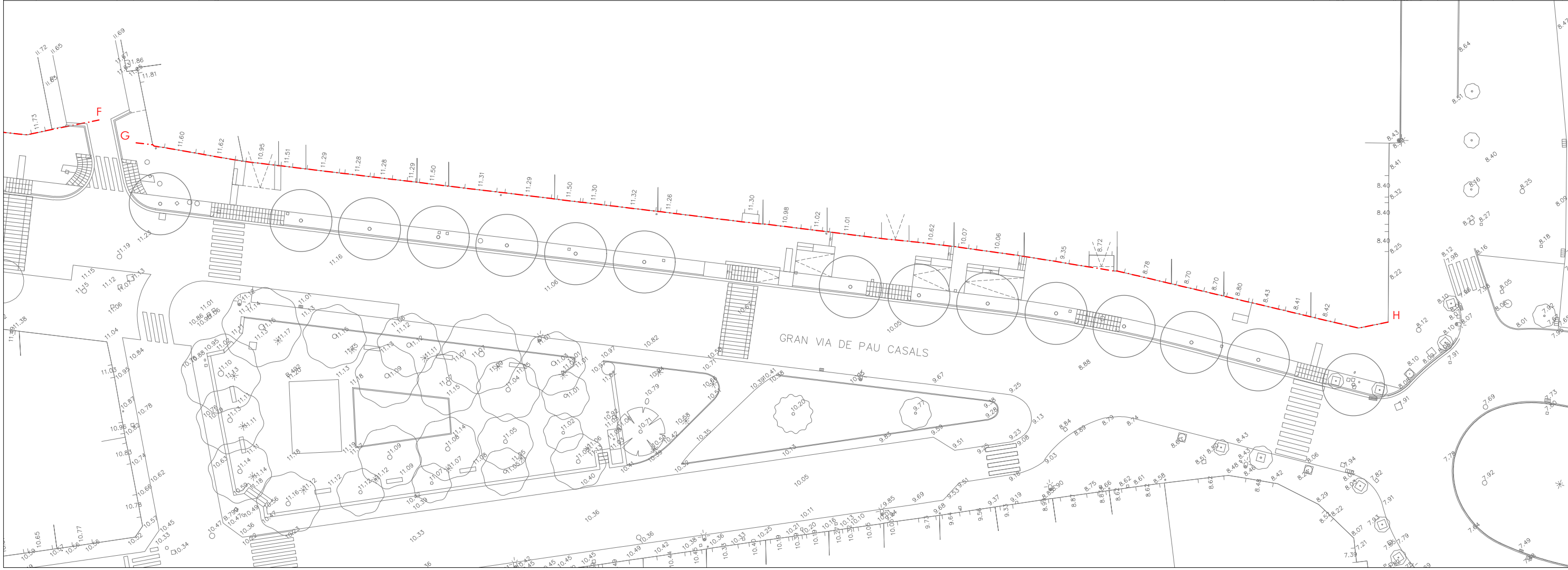
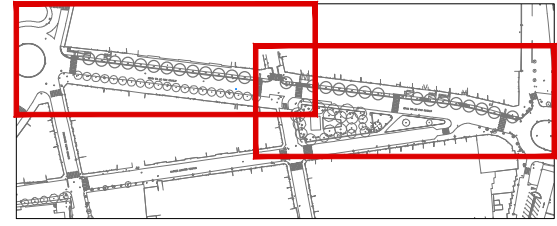
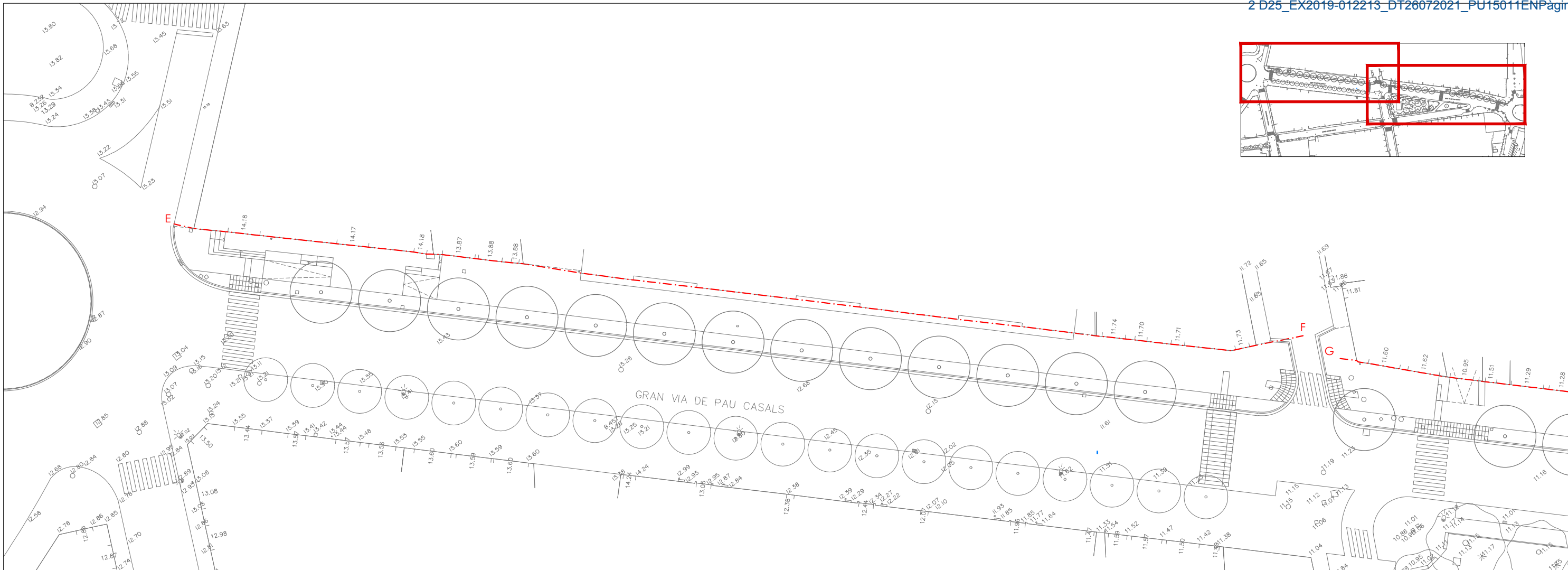


SECCIONS C-D



A: CARA EXTERIOR DE LA VORADA





PROJECTE DE REFORMA
 REFORMA DE LA GRAN VIA DE PAU CASALS, DES DE LA RIERA GINJOLERS FINS A LA ROTONDA
 DEL MAS OLIVA, COSTAT MUNTANYA - 17480 ROSES
DG-14a DEFINICIÓ D'ALÇAI

ABRIL 2021

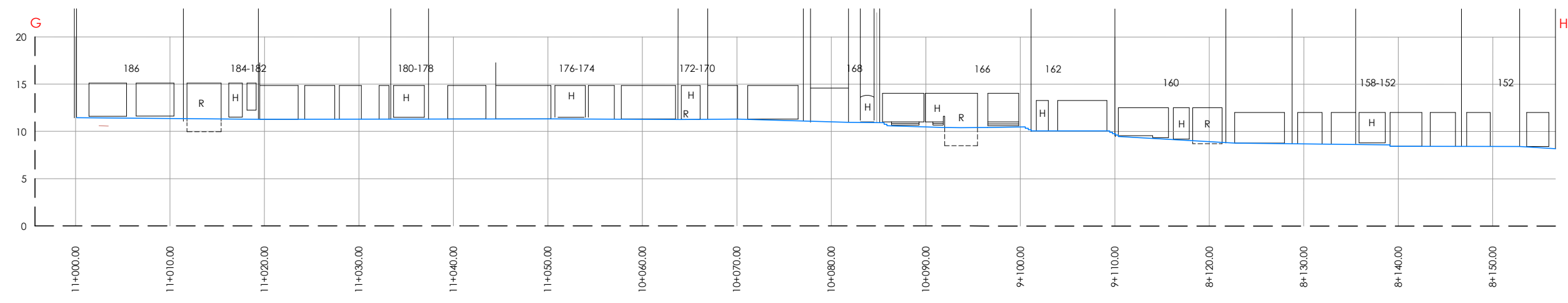
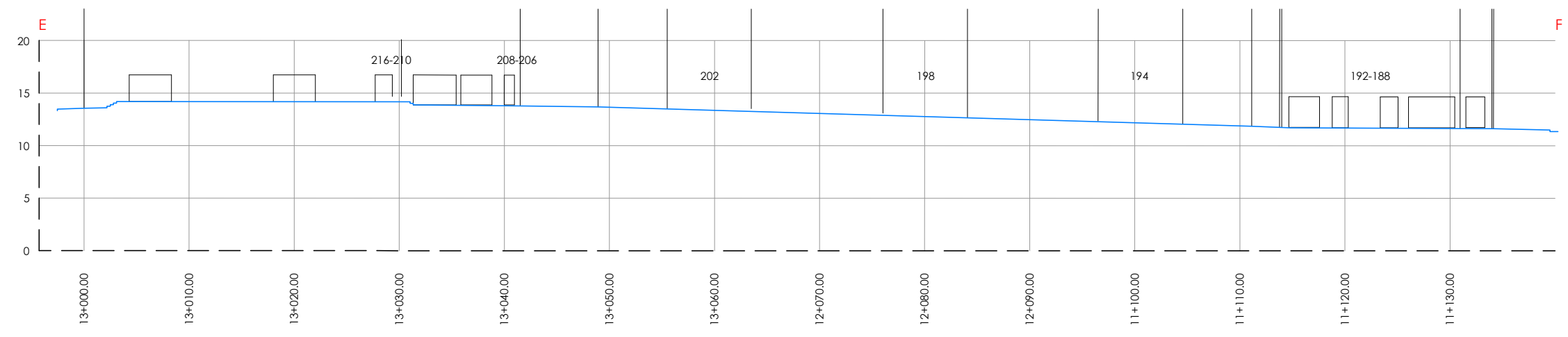
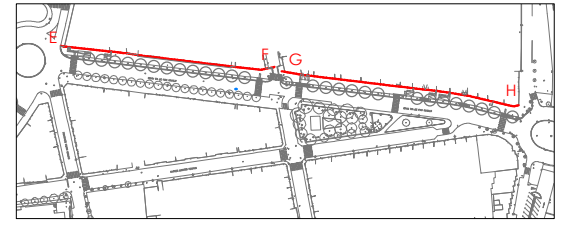
DIN A1 1:250
DIN A3 1:500

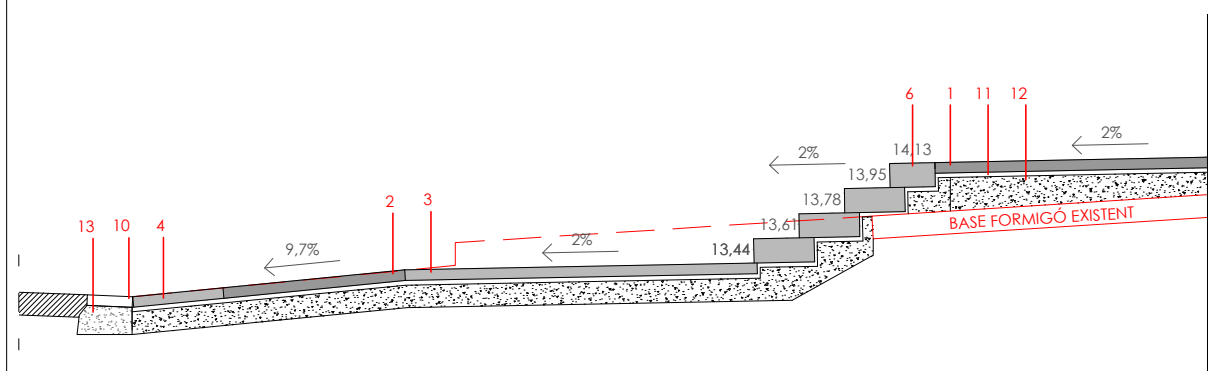


Narcís Reverendo, arquitecte
 Joaquim Ginesta, arquitecte
 Reverendo-Ginesta Arquitectes Associats, S.LP
 Nou, 7-pral 17001 Girona
 Tel: 972221716 rg@rgarquitectes.com www.rg-arquitectes.com

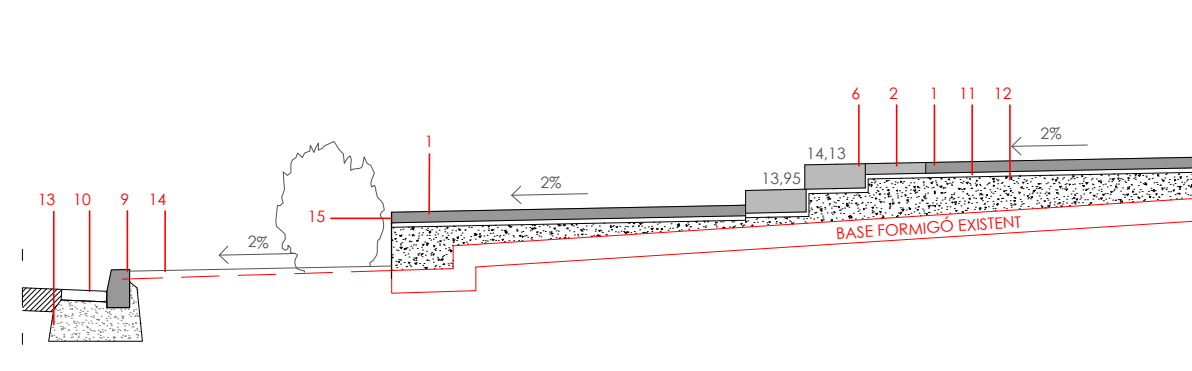
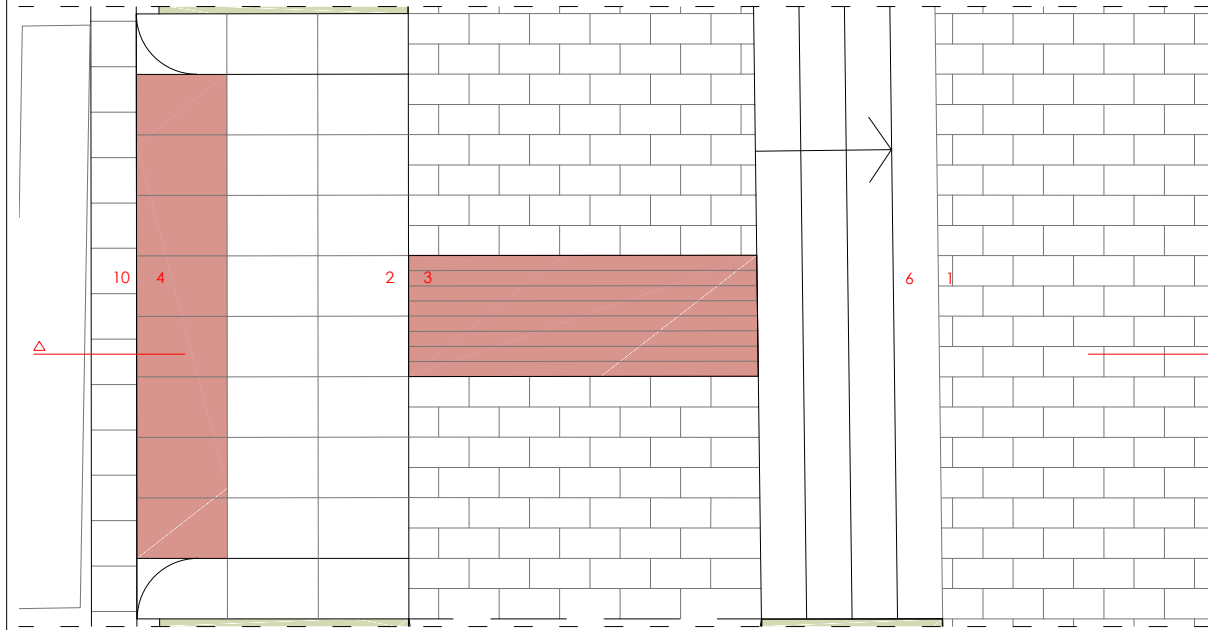
GIR
 REVERENDO GINESTA ARQUITECTES

LLEGENDA
H= ENTRADA HABITUAL
R= ENTRADA GARATGE (RAMPA)

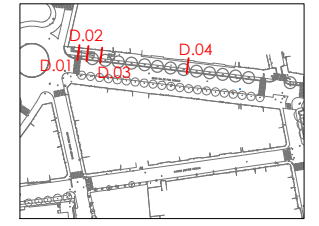
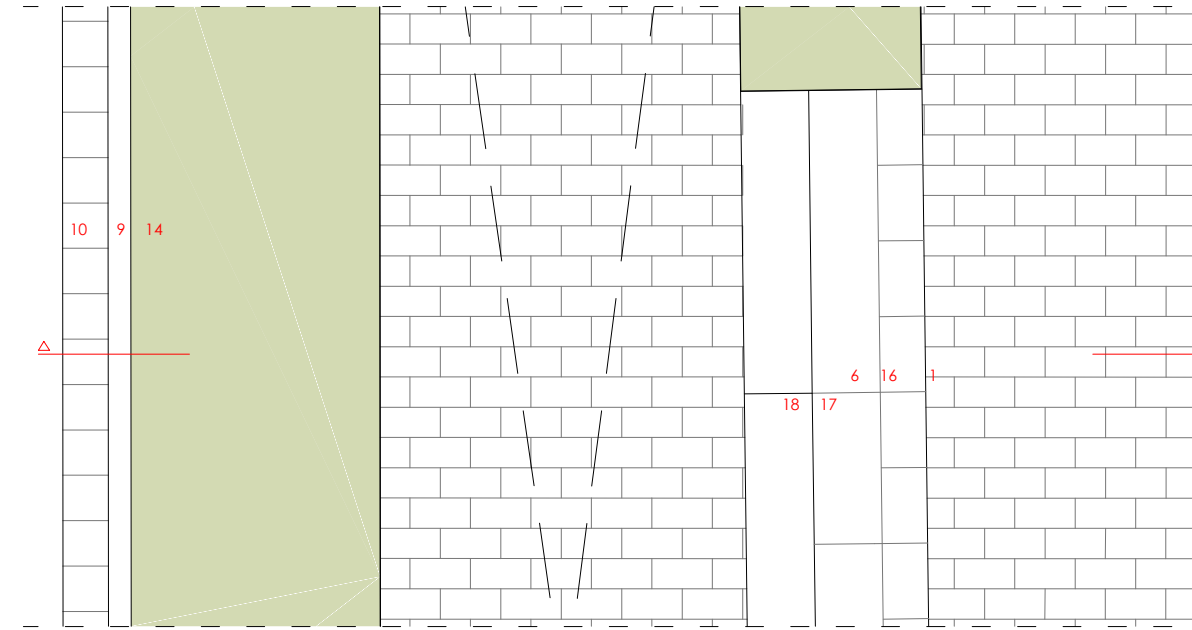




D.01

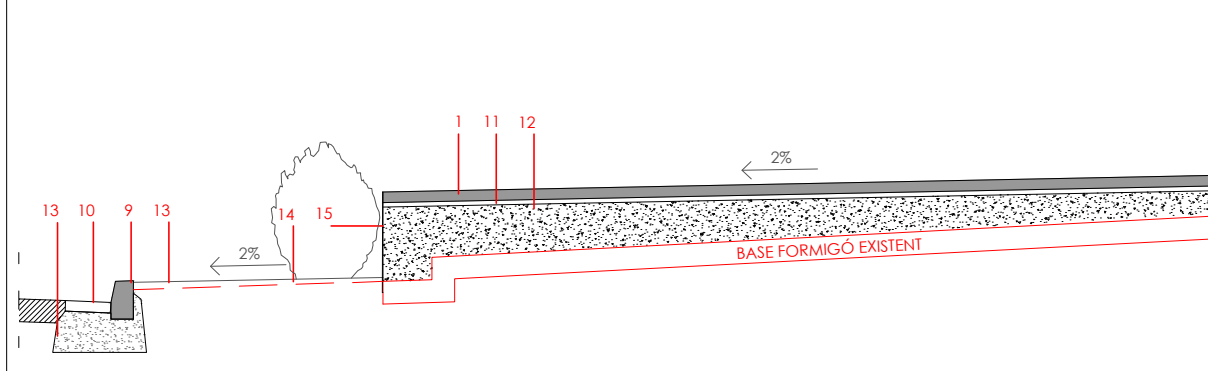


D.02

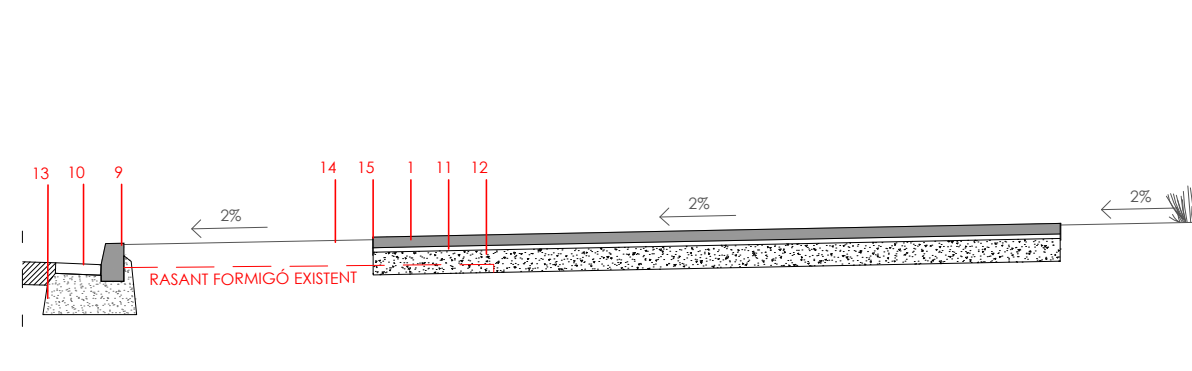
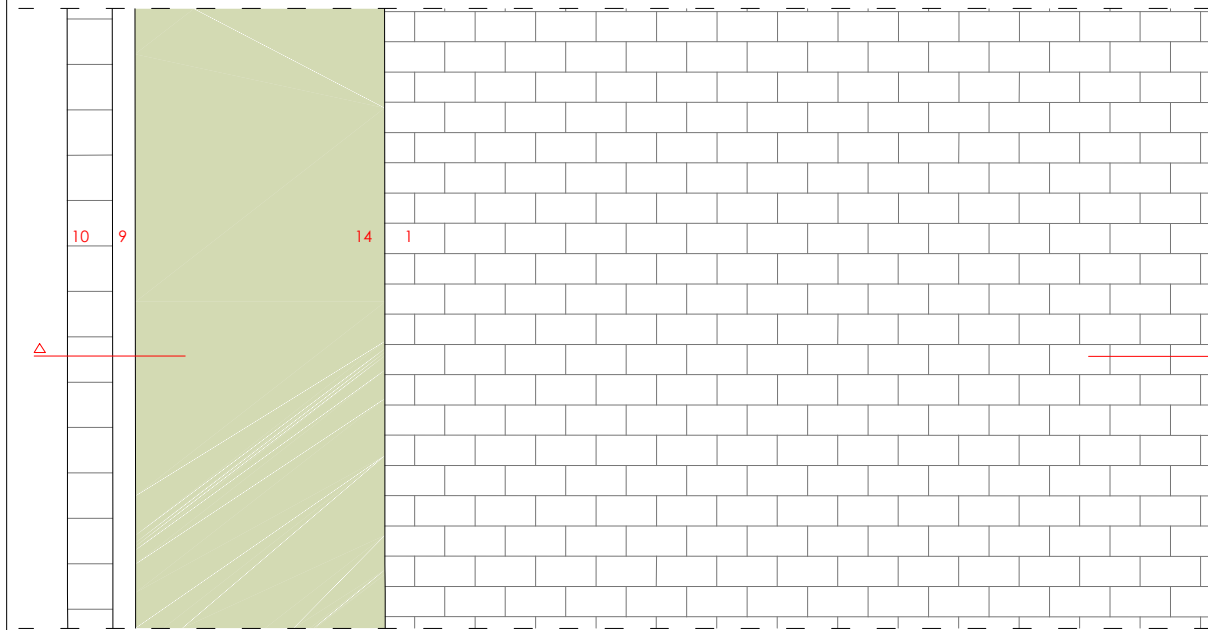


LLEGGENDA DE MATERIALS

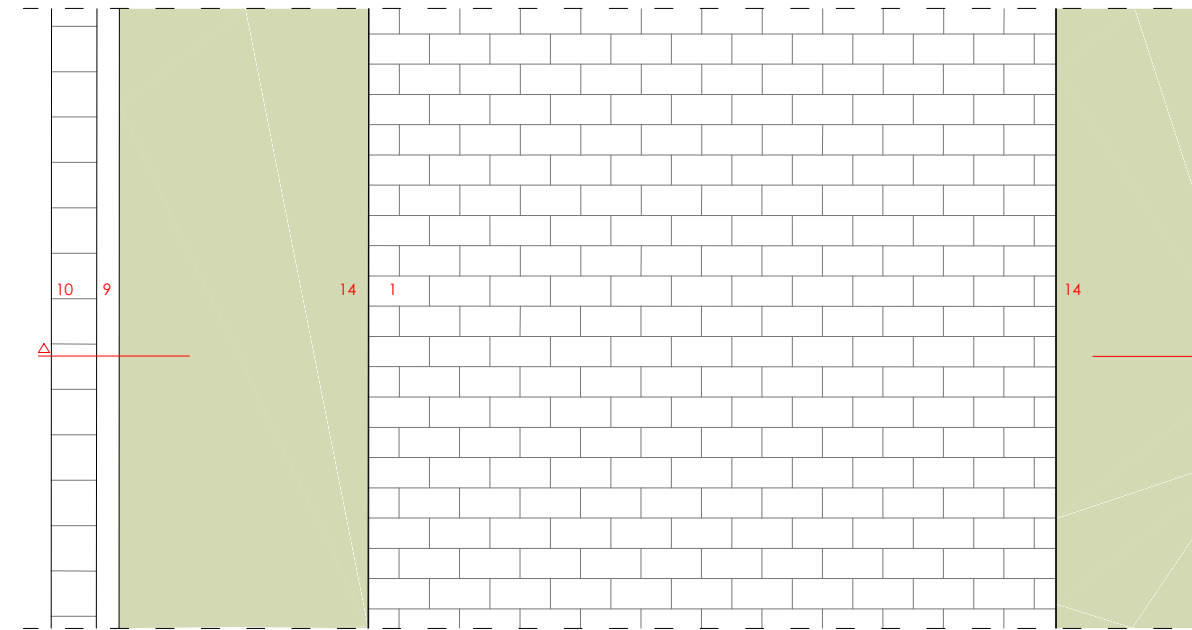
1. LLOSA DE FORMIGÓ TIPUS BREINCO VULCANO CENDRA TEXTURA STANDARD O SIMILAR DE 40.20.7 CM
2. LLOSA DE FORMIGÓ TIPUS BREINCO VULCANO METAL TEXTURA STANDARD O SIMILAR DE 60.40.7 CM
3. LLOSA DE FORMIGÓ TIPUS BREINCO VULCANO CENDRAWARNING O SIMILAR DE 60.40.7 CM
4. LLOSA DE FORMIGÓ TIPUS BREINCO VULCANO WHITECROSSING O SIMILAR DE 60.40.7 CM
5. PEÇA LATERAL DE GUAL DE FORMIGÓ TIPUS BREINCO V120 METAL O SIMILAR DE 40.57.28 CM
6. GRAÓ DE PEDRA GRANÍTICA DE 45CM D'ESTESA (ESTESA MÍNIMA ÚLTIM GRAÓ SUPERIOR 30 CM) I ALÇADA VARIABLE
7. GRAÓ TIPUS BREINCO SUPERSTEP CENDRA TEXTURA STANDARD O SIMILAR DE 120.40.15 CM
8. GRAÓ TIPUS BREINCO P51 METAL O SIMILAR DE 40.36.15 CM
9. VORADA RECTA DE PECES DE FORMIGÓ TIPUS BREINCO T2 METAL O SIMILAR DE 100.15.25 CM
10. RIGOLA DE MORTER DE CIMENT COLOR BLANC DE 30.30.8 CM REJUNTADA AMB MORTER DE CIMENT M-5
11. BASE DE MORTER DE 3 CM
12. BASE DE FORMIGÓ HM-20/B/20/I GRUIX MÍNIM 15 CM
13. BASE DE FORMIGÓ NO ESTRUCTURAL HNE-20/P/20
14. ENJARDINAMENT
15. PLANXA DE CORTEN DE 5 MM FIXADA MECÀNICAMENT AL FORMIGÓ. PLEC SUPERIOR DE 50 MM
16. LLOSA DE PEDRA GRANÍTICA DE 50.30.6 CM
17. LLOSA DE PEDRA GRANÍTICA DE 100.45.6 CM
18. BANC DE PEDRA GRANÍTICA 200.45.45 CM
19. APLACAT DE PEDRA GRANÍTICA DE 4 CM
20. PLANXA DE CORTEN DE 5 MM DE FORMACIÓ DE JARDINERES AMB LES ARESTES SUPERIORS MATADES

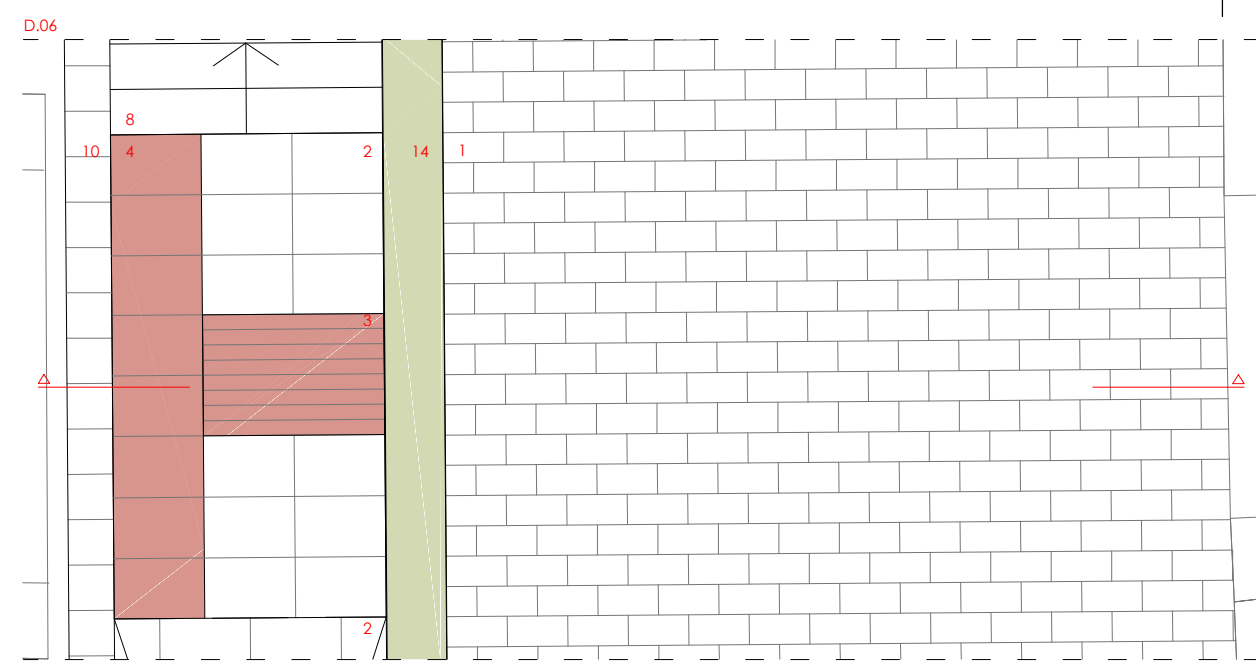
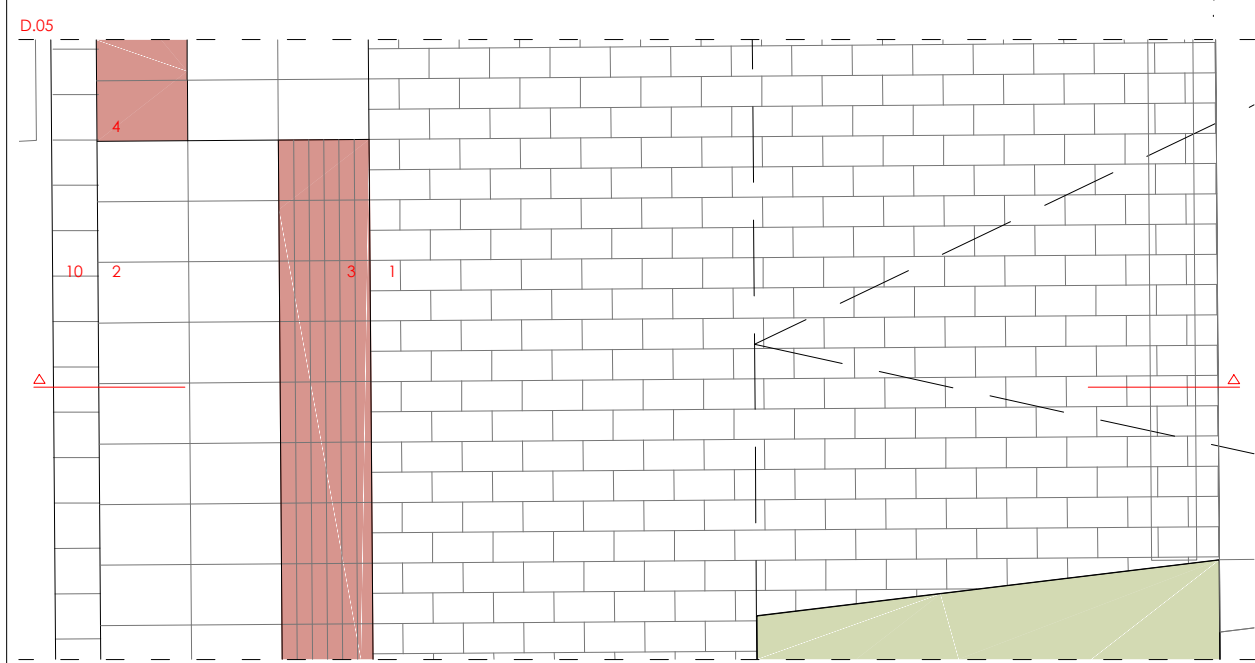
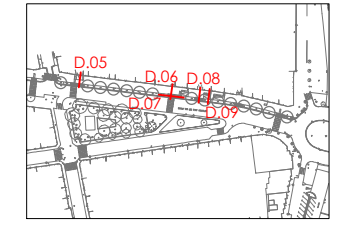
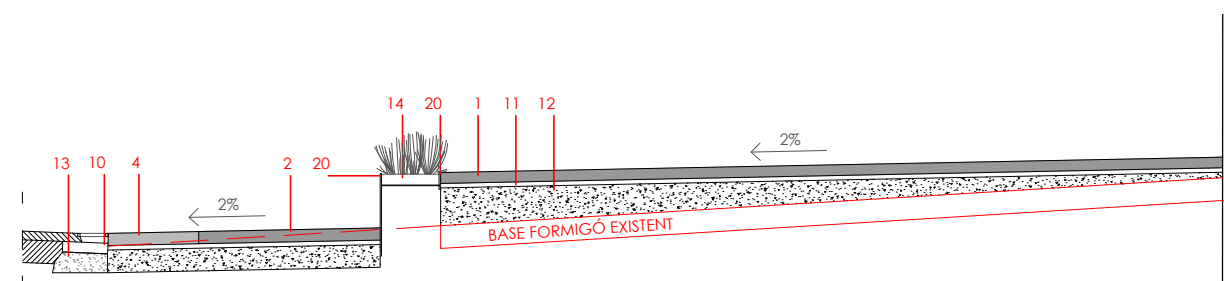
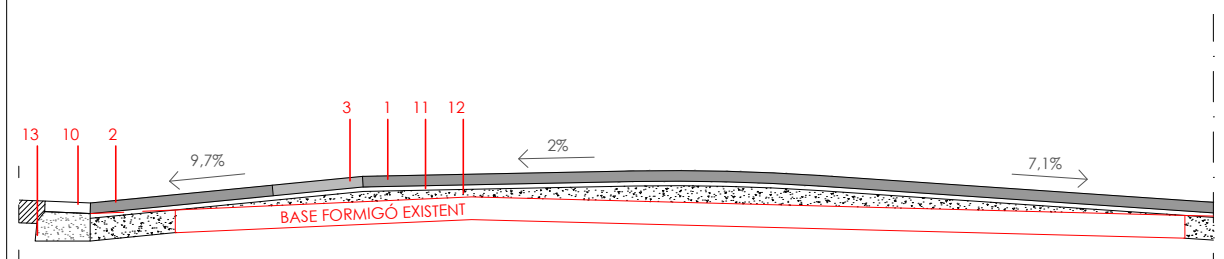


D.03



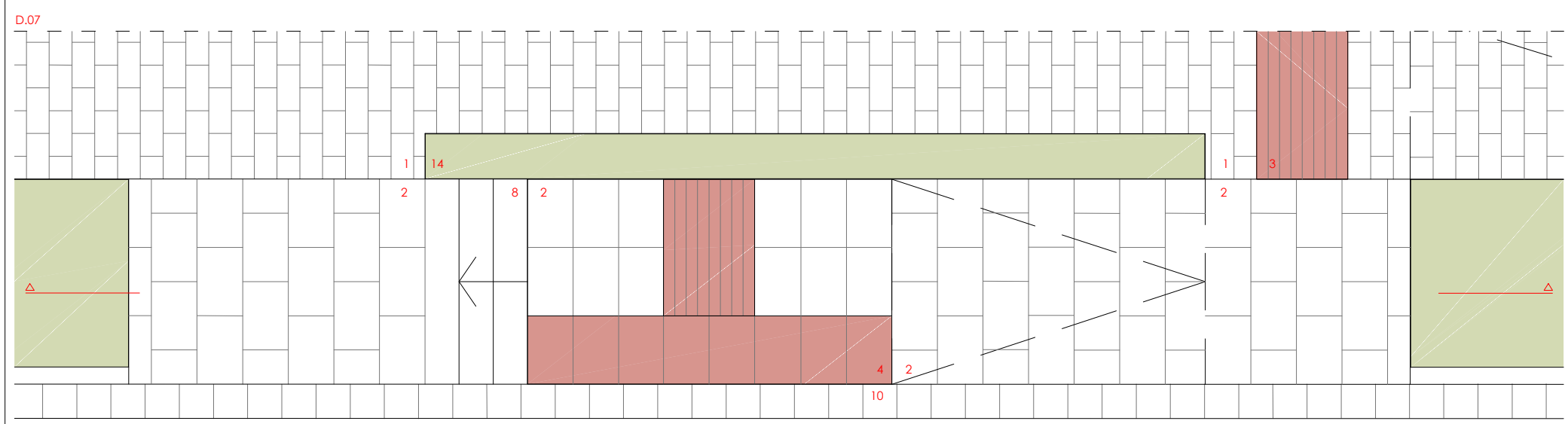
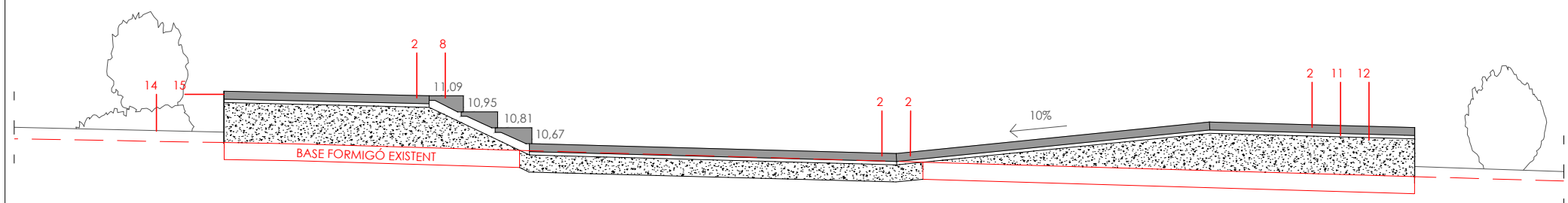
D.04

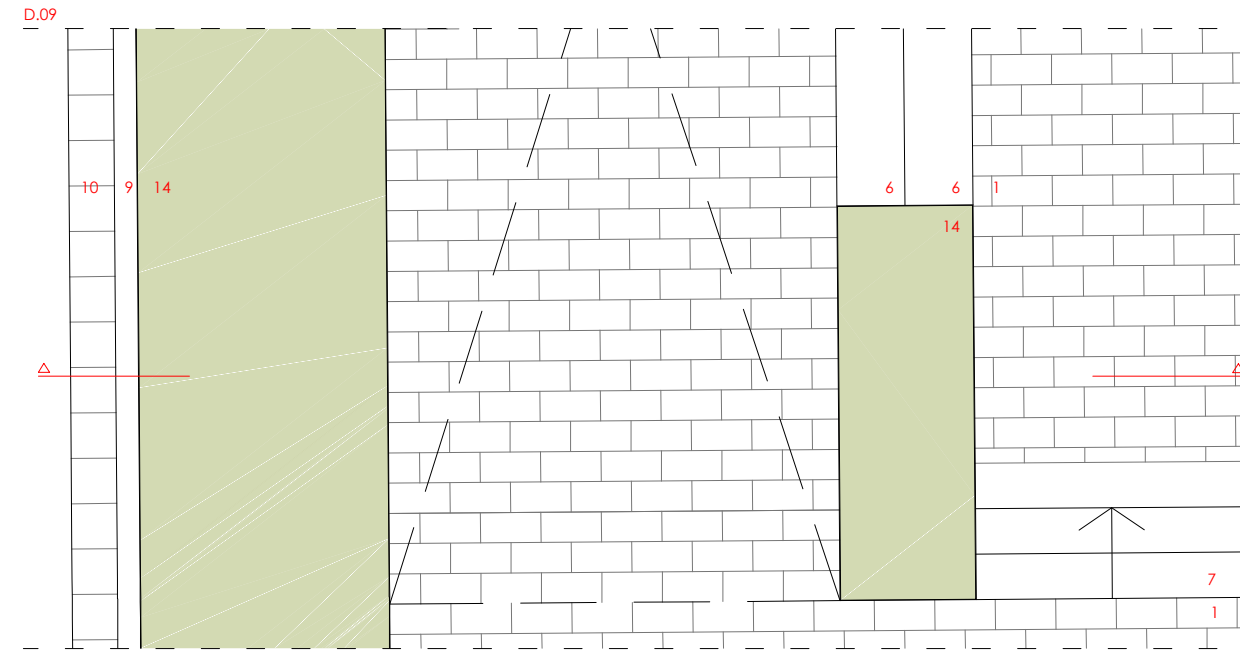
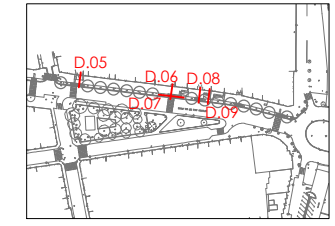
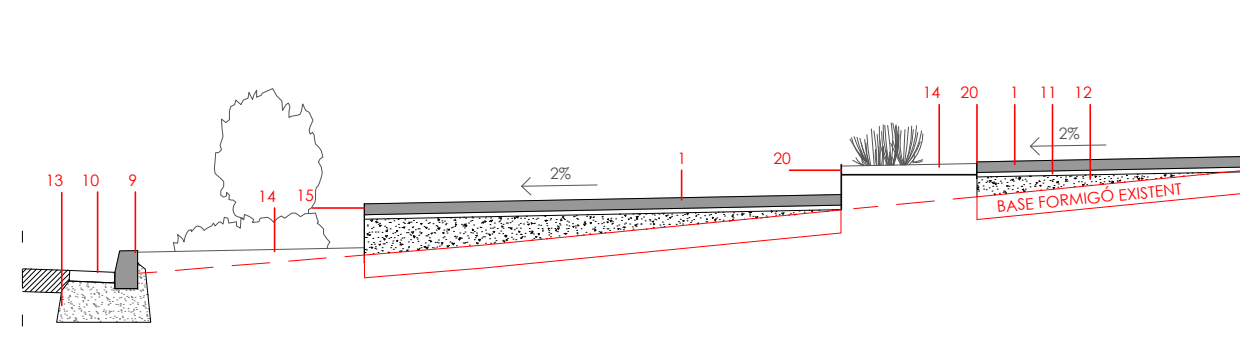
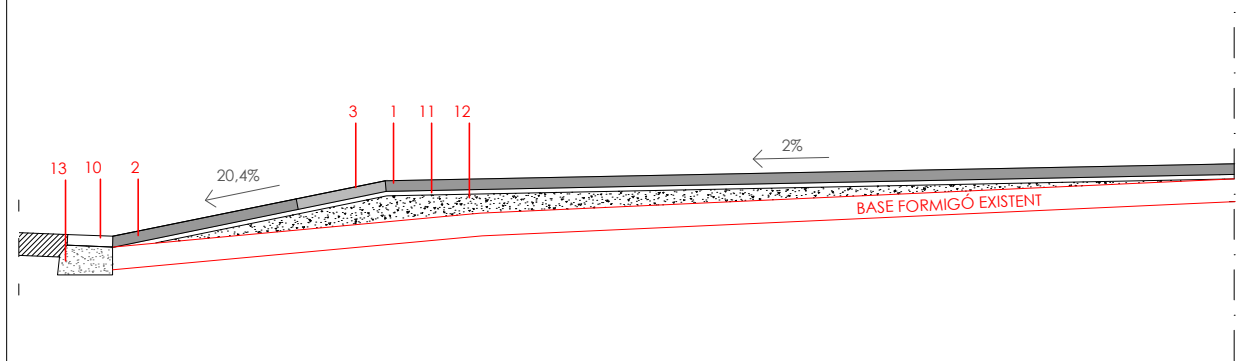




LLEENDA DE MATERIALS

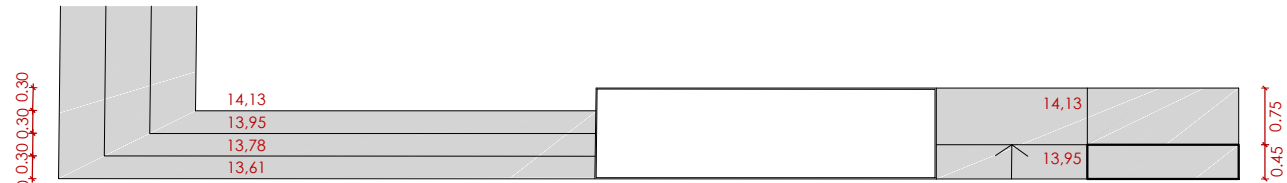
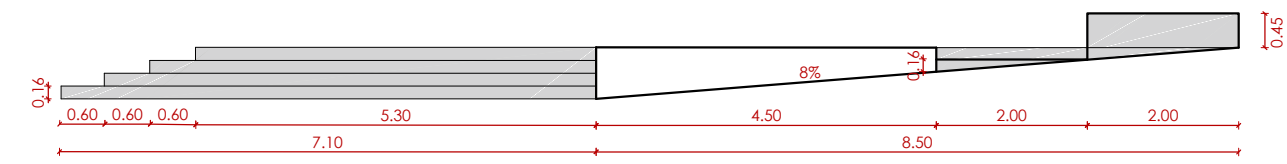
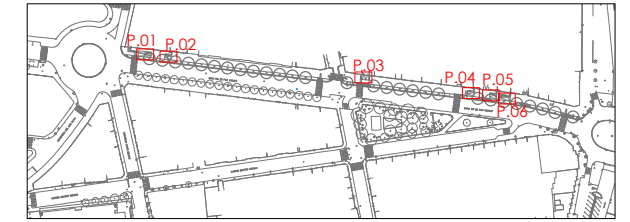
1. LLOSA DE FORMIGÓ TIPUS BREINCO VULCANO CENDRA TEXTURA STANDARD O SIMILAR DE 40.20.7 CM
2. LLOSA DE FORMIGÓ TIPUS BREINCO VULCANO METAL TEXTURA STANDARD O SIMILAR DE 60.40.7 CM
3. LLOSA DE FORMIGÓ TIPUS BREINCO VULCANO CENDRAWARNING O SIMILAR DE 60.40.7 CM
4. LLOSA DE FORMIGÓ TIPUS BREINCO VULCANO WHITECROSSING O SIMILAR DE 60.40.7 CM
5. PEÇA LATERAL DE GUAL DE FORMIGÓ TIPUS BREINCO V120 METAL O SIMILAR DE 40.57.28 CM
6. GRAÓ DE PEDRA GRANÍTICA DE 45CM D'ESTESA (ESTESA MÍNIMA ÚLTIM GRAÓ SUPERIOR 30 CM) I ALÇADA VARIABLE
7. GRAÓ TIPUS BREINCO SUPERSTEP CENDRA TEXTURA STANDARD O SIMILAR DE 120.40.15 CM
8. GRAÓ TIPUS BREINCO P51 METAL O SIMILAR DE 40.36.15 CM
9. VORADA RECTA DE PECES DE FORMIGÓ TIPUS BREINCO T2 METAL O SIMILAR DE 100.15.25 CM
10. RIGOLA DE MORTER DE CIMENT COLOR BLANC DE 30.30.8 CM REJUNTADA AMB MORTER DE CIMENT M-5
11. BASE DE MORTER DE 3 CM
12. BASE DE FORMIGÓ HM-20/B/20/I GRUIX MÍNIM 15 CM
13. BASE DE FORMIGÓ NO ESTRUCTURAL HNE-20/P/20
14. ENJARDINAMENT
15. PLANXA DE CORTEN DE 5 MM FIXADA MECÀNICAMENT AL FORMIGÓ. PLEC SUPERIOR DE 50 MM
16. LLOSA DE PEDRA GRANÍTICA DE 50.30.6 CM
17. LLOSA DE PEDRA GRANÍTICA DE 100.45.6 CM
18. BANC DE PEDRA GRANÍTICA 200.45.45 CM
19. APLACAT DE PEDRA GRANÍTICA DE 4 CM
20. PLANXA DE CORTEN DE 5 MM DE FORMACIÓ DE JARDINERES AMB LES ARESTES SUPERIORS MATADES



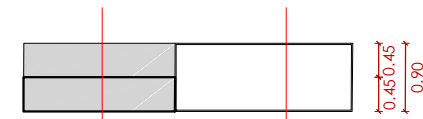
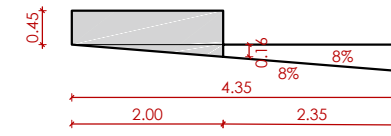


LLEENDA DE MATERIALS

1. LLOSA DE FORMIGÓ TIPUS BREINCO VULCANO CENDRA TEXTURA STANDARD O SIMILAR DE 40.20.7 CM
2. LLOSA DE FORMIGÓ TIPUS BREINCO VULCANO METAL TEXTURA STANDARD O SIMILAR DE 60.40.7 CM
3. LLOSA DE FORMIGÓ TIPUS BREINCO VULCANO CENDRAWARNING O SIMILAR DE 60.40.7 CM
4. LLOSA DE FORMIGÓ TIPUS BREINCO VULCANO WHITECROSSING O SIMILAR DE 60.40.7 CM
5. PEÇA LATERAL DE GUAL DE FORMIGÓ TIPUS BREINCO V120 METAL O SIMILAR DE 40.57.28 CM
6. GRAÓ DE PEDRA GRANÍTICA DE 45CM D'ESTESA (ESTESA MÍNIMA ÚLTIM GRAÓ SUPERIOR 30 CM) I ALÇADA VARIABLE
7. GRAÓ TIPUS BREINCO SUPERSTEP CENDRA TEXTURA STANDARD O SIMILAR DE 120.40.15 CM
8. GRAÓ TIPUS BREINCO P51 METAL O SIMILAR DE 40.36.15 CM
9. VORADA RECTA DE PECES DE FORMIGÓ TIPUS BREINCO T2 METAL O SIMILAR DE 100.15.25 CM
10. RIGOLA DE MORTER DE CIMENT COLOR BLANC DE 30.30.8 CM REJUNTADA AMB MORTER DE CIMENT M-5
11. BASE DE MORTER DE 3 CM
12. BASE DE FORMIGÓ HM-20/B/20/I GRUIX MÍNIM 15 CM
13. BASE DE FORMIGÓ NO ESTRUCTURAL HNE-20/P/20
14. ENJARDINAMENT
15. PLANXA DE CORTEN DE 5 MM FIXADA MECÀNICAMENT AL FORMIGÓ. PLEC SUPERIOR DE 50 MM
16. LLOSA DE PEDRA GRANÍTICA DE 50.30.6 CM
17. LLOSA DE PEDRA GRANÍTICA DE 100.45.6 CM
18. BANC DE PEDRA GRANÍTICA 200.45.45 CM
19. APLACAT DE PEDRA GRANÍTICA DE 4 CM
20. PLANXA DE CORTEN DE 5 MM DE FORMACIÓ DE JARDINERES AMB LES ARESTES SUPERIORS MATADES



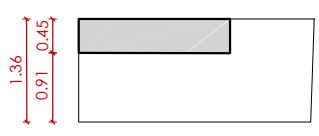
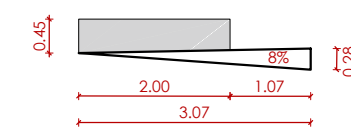
P.01
DIN A-1 1/50
DIN A-3 1/100



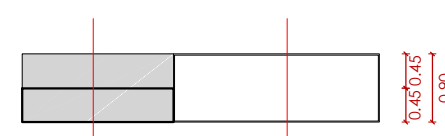
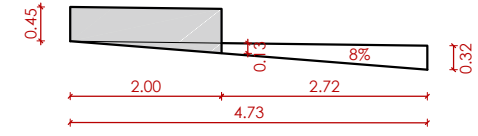
P.02
▷ SECCIÓ TIPUS B ▷ SECCIÓ TIPUS C

LLEGENDA DE MATERIALS

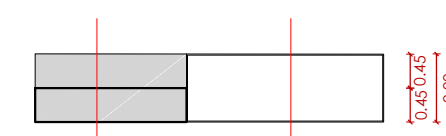
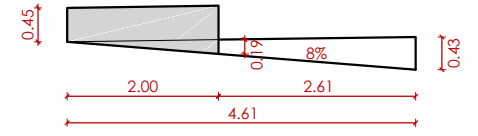
1. LLOSA DE FORMIGÓ TIPUS BREINCO VULCANO CENDRA TEXTURA STANDARD O SIMILAR DE 40.20.7 CM
2. LLOSA DE FORMIGÓ TIPUS BREINCO VULCANO METAL TEXTURA STANDARD O SIMILAR DE 60.40.7 CM
3. LLOSA DE FORMIGÓ TIPUS BREINCO VULCANO CENDRAWARNING O SIMILAR DE 60.40.7 CM
4. LLOSA DE FORMIGÓ TIPUS BREINCO VULCANO WHITCROSSING O SIMILAR DE 60.40.7 CM
5. PEÇA LATERAL DE GUAL DE FORMIGÓ TIPUS BREINCO V120 METAL O SIMILAR DE 40.57.28 CM
6. GRAÓ DE PEDRA GRANÍTICA DE 45CM D'ESTESA (ESTESA MÍNIMA ÚLTIM GRAÓ SUPERIOR 30 CM) I ALÇADA VARIABLE
7. GRAÓ TIPUS BREINCO SUPERSTEP CENDRA TEXTURA STANDARD O SIMILAR DE 120.40.15 CM
8. GRAÓ TIPUS BREINCO P51 METAL O SIMILAR DE 40.36.15 CM
9. VORADA RECTA DE PECES DE FORMIGÓ TIPUS BREINCO T2 METAL O SIMILAR DE 100.15.25 CM
10. RIGOLA DE MORTER DE CIMENT COLOR BLANC DE 30.30.8 CM REJUNTADA AMB MORTER DE CIMENT M-5
11. BASE DE MORTER DE 3 CM
12. BASE DE FORMIGÓ HM-20/B/20/I GRUIX MÍNIM 15 CM
13. BASE DE FORMIGÓ NO ESTRUCTURAL HNE-20/P/20
14. ENJARDINAMENT
15. PLANXA DE CORTEN DE 5 MM FIXADA MECÀNICAMENT AL FORMIGÓ. PLEC SUPERIOR DE 50 MM
16. LLOSA DE PEDRA GRANÍTICA DE 50.30.6 CM
17. LLOSA DE PEDRA GRANÍTICA DE 100.45.6 CM
18. BANC DE PEDRA GRANÍTICA 200.45.45 CM
19. APLACAT DE PEDRA GRANÍTICA DE 4 CM
20. PLANXA DE CORTEN DE 5 MM DE FORMACIÓ DE JARDINERES AMB LES ARESTES SUPERIORS MATADES



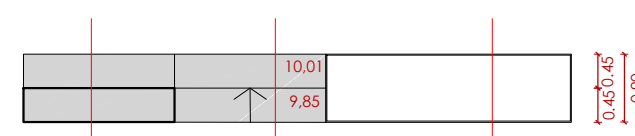
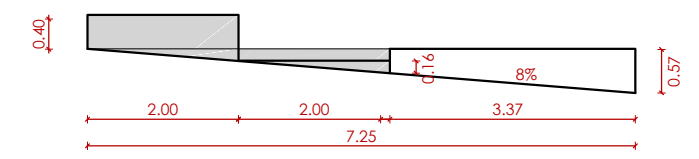
P.03
DIN A-1 1/50
DIN A-3 1/100



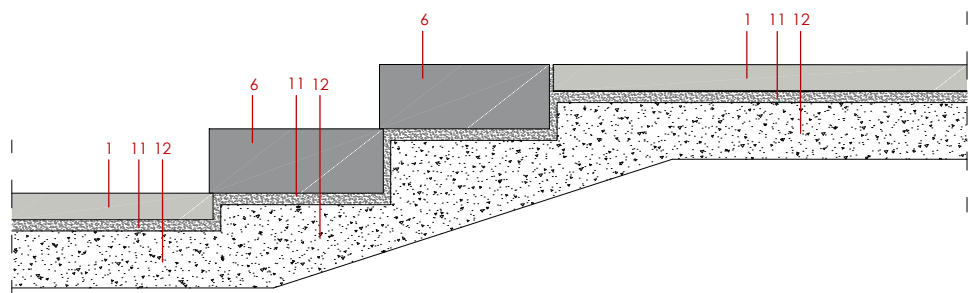
P.04
▷ SECCIÓ TIPUS B ▷ SECCIÓ TIPUS C



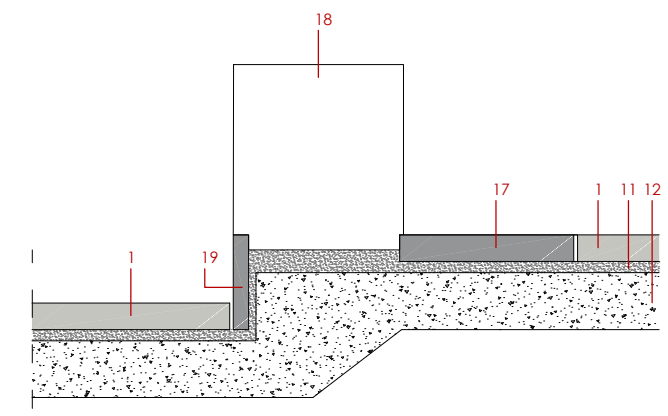
P.05
▷ SECCIÓ TIPUS B ▷ SECCIÓ TIPUS C



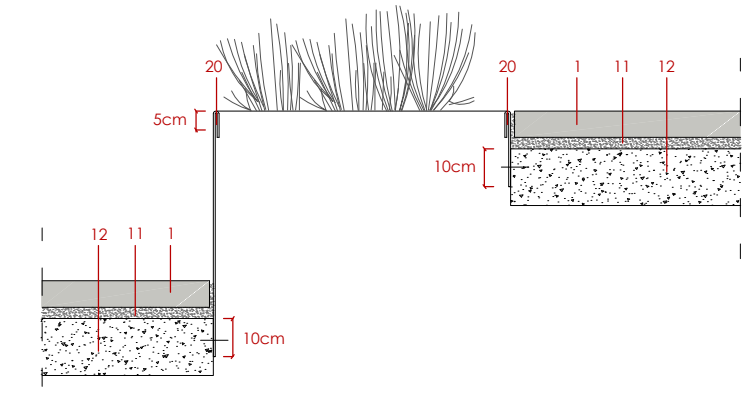
P.06
▷ SECCIÓ TIPUS B ▷ SECCIÓ TIPUS A ▷ SECCIÓ TIPUS C



SECCIÓ TIPUS A
DIN A-1 1/10
DIN A-3 1/20








SECCIÓ TIPUS B






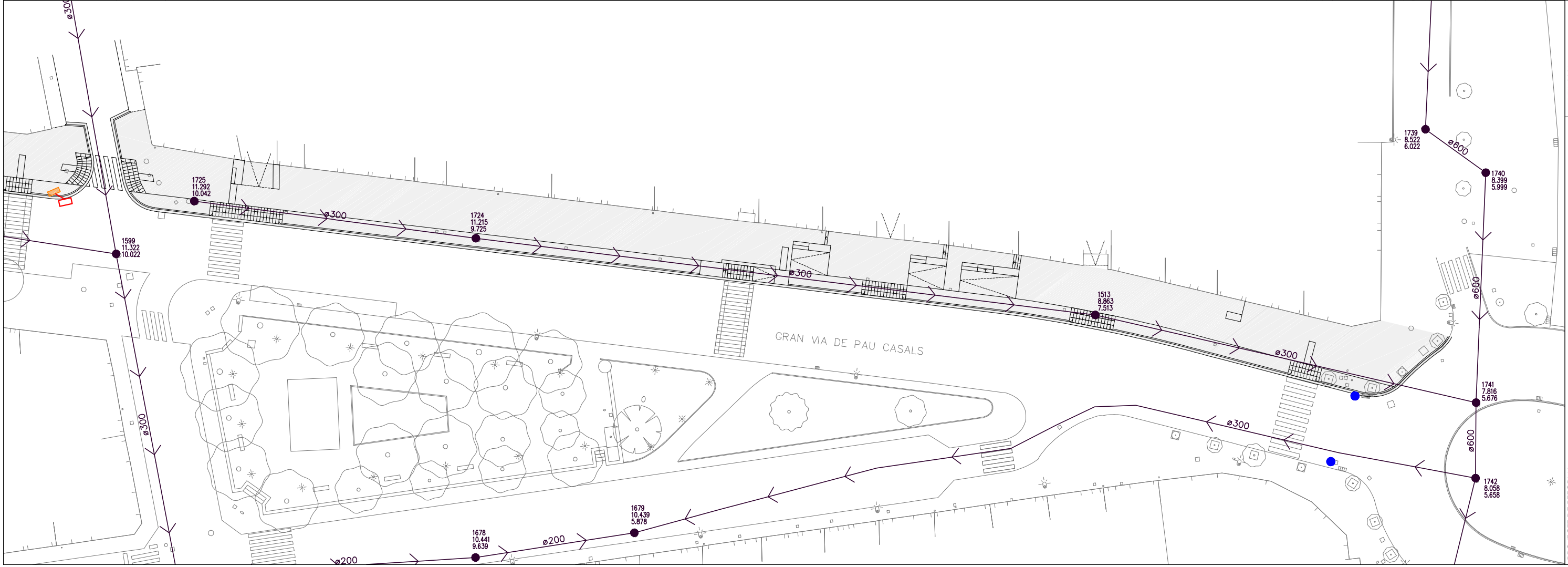
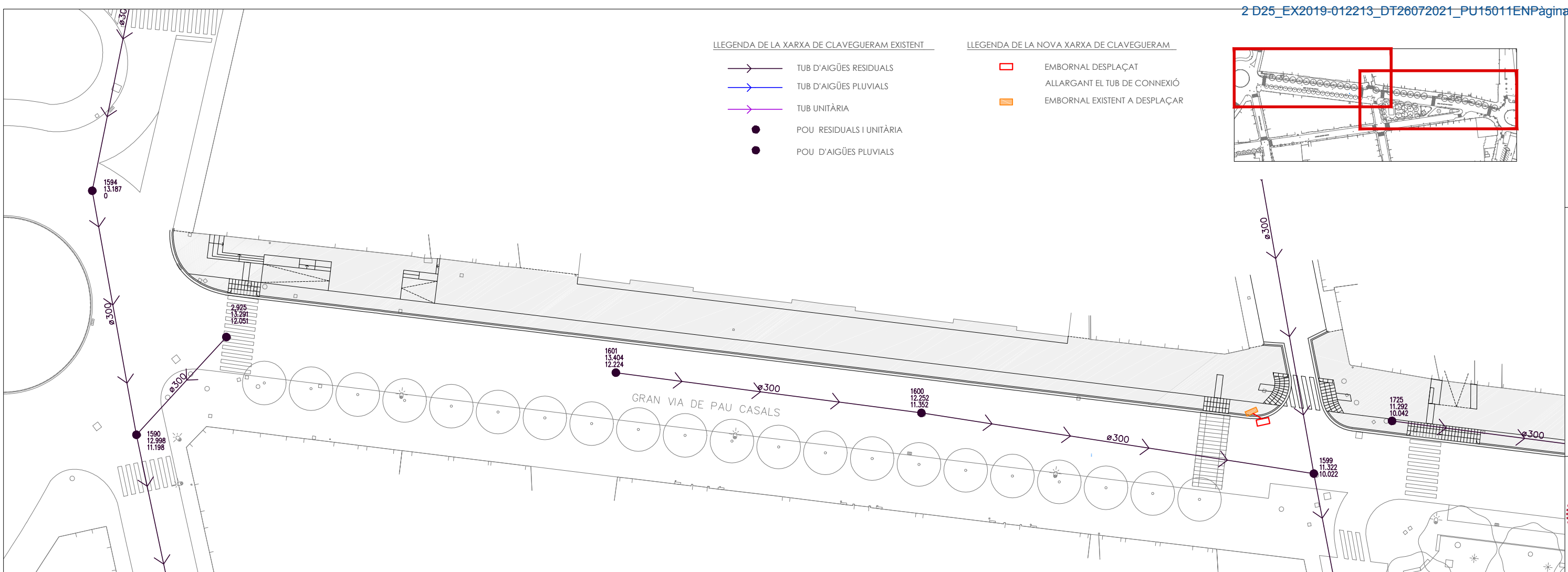
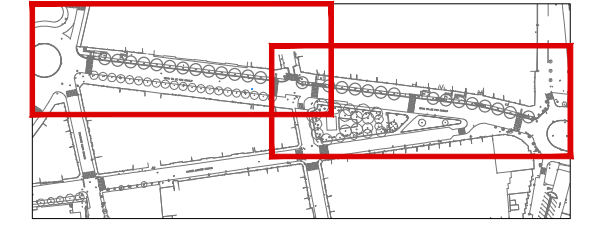
SECCIÓ TIPUS C

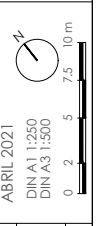
LLEGENDA DE LA XARXA DE CLAVEGUERAM EXISTENT


-  TUB D'AIGÜES RESIDUALS
-  TUB D'AIGÜES PLUVIALS
-  TUB UNITÀRIA
-  POU RESIDUALS I UNITÀRIA
-  POU D'AIGÜES PLUVIALS

LLEGENDA DE LA NOVA XARXA DE CLAVEGUERAM

-  EMBORNAL DESPLAÇAT
-  ALLARGANT EL TUB DE CONNEXIÓ
-  EMBORNAL EXISTENT A DESPLAÇAR









PROJECTE DE REFORMA
 REFORMA DE LA GRAN VIA DE PAU CASALS, DES DE LA RIERA GINJOLERS FINS A LA ROTONDA DEL MAS OLIVA, COSTAT MUNTANYA - 17480 ROSES
DG-16 PLANTA DE LA XARXA CLAVEGUERAM
 ABRIL 2021
 REF. 1016
 DIN A1 1:250
 DIN A3 1:500
 0 2 5 7.5 10 m


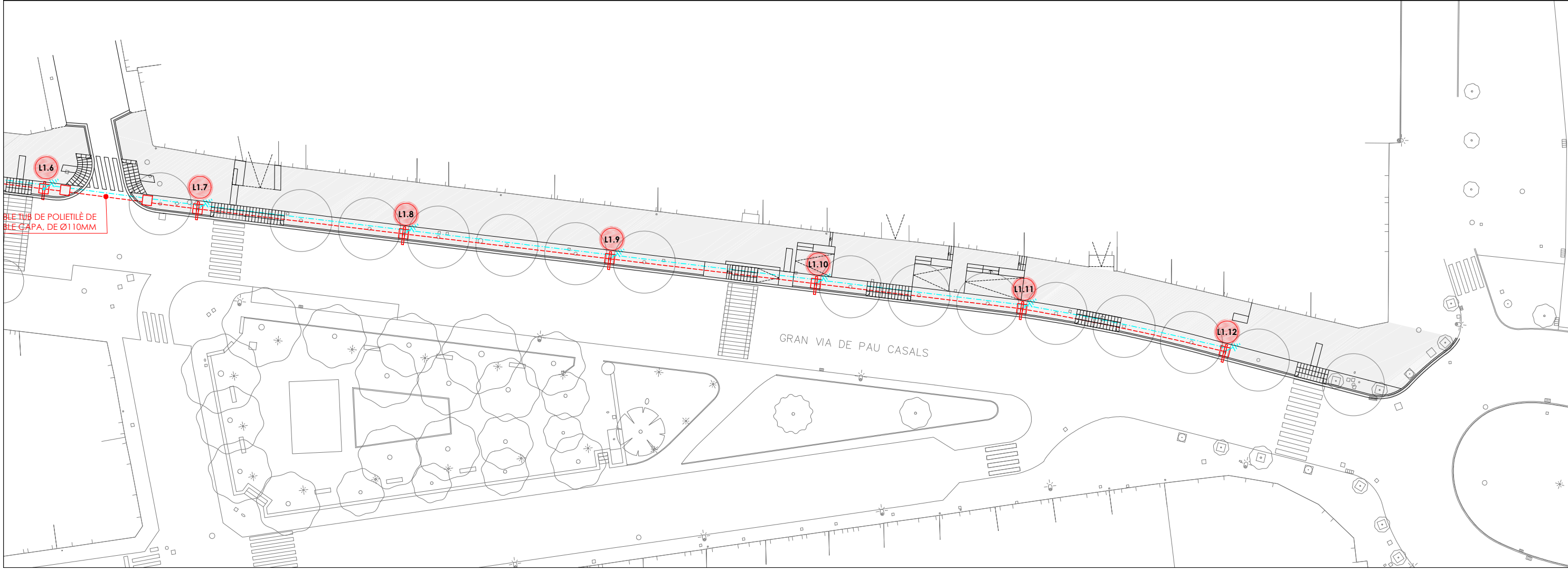
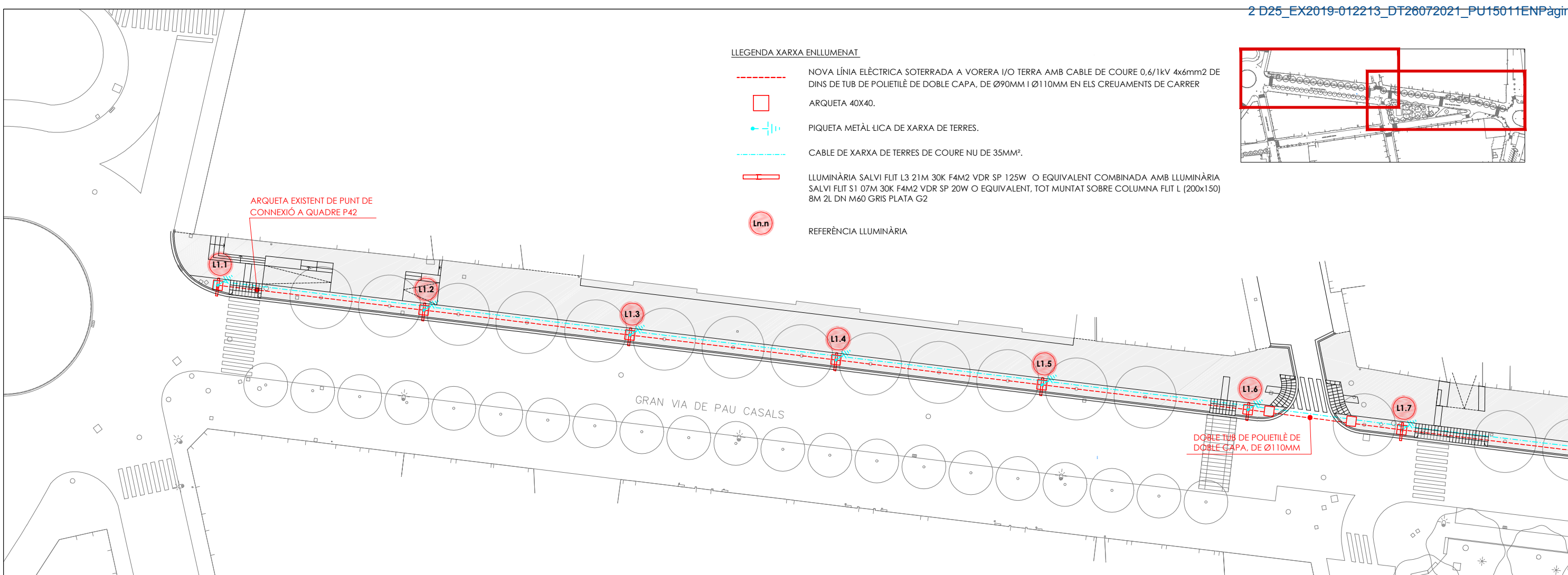
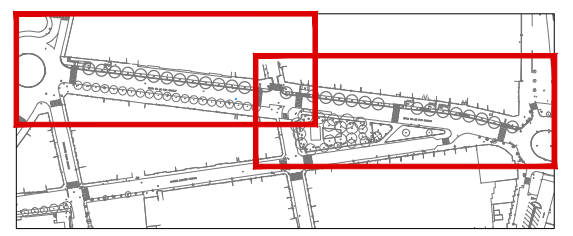
Ajuntament de Roses


Narcís Reverendo, arquitecte
 Joaquim Ginesta, arquitecte
 Reverendo-Ginesta Arquitectes Assoçats, SLP
 Nou, 7-pral 17001 Girona
 Tel: 972221716 rg@rgarquitectes.com www.rg-arquitectes.com

GIR
 REVERENDO GINESTA ARQUITECTES

LLEGENDA XARXA ENLLUMENAT

-  NOVA LÍNIA ELÈCTRICA SOTERRADA A VORERA I/O TERRA AMB CABLE DE COURE 0,6/1kV 4x6mm² DE DINS DE TUB DE POLIETILÈ DE DOBLE CAPA, DE Ø90MM I Ø110MM EN ELS CREUAMENTS DE CARRER
-  ARQUETA 40X40.
-  PIQUETA METÀL·LICA DE XARXA DE TERRES.
-  CABLE DE XARXA DE TERRES DE COURE NU DE 35MM².
-  LLUMINÀRIA SALVI FLIT L3 21M 30K F4M2 VDR SP 125W O EQUIVALENT COMBINADA AMB LLUMINÀRIA SALVI FLIT S1 07M 30K F4M2 VDR SP 20W O EQUIVALENT, TOT MUNTAT SOBRE COLUMNA FLIT L (200x150) 8M 2L DN M60 GRIS PLATA G2
-  REFERÈNCIA LLUMINÀRIA



PROJECTE DE REFORMA
 REFORMA DE LA GRAN VIA DE PAU CASALS, DES DE LA RIERA GINJOLERS FINS A LA ROTONDA DEL MAS OLIVA, COSTAT MUNTANYA - 17480 ROSES
DG-17 PLANTA DE LA XARXA D'ENLLUMENAT PÚBLIC

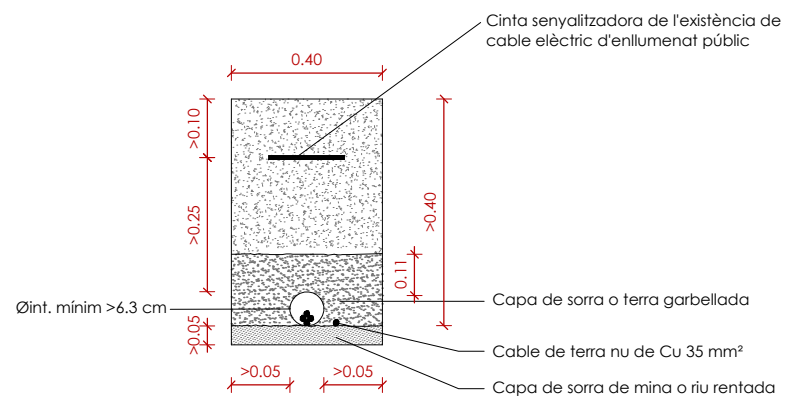
ABRIL 2021
 DIN A1 1:250
 DIN A3 1:500

REF. 1016
 Ajustament de Roses

Narcís Reverendo, arquitecte
 Joaquim Ginesta, arquitecte
 Reverendo-Ginesta Arquitectes Associats, SLP
 Nou, 7-pral 17001 Girona
 Tel: 972221716 rg@rg-arquitectes.com www.rg-arquitectes.com

GIR
 REVERENDO GINESTA ARQUITECTES

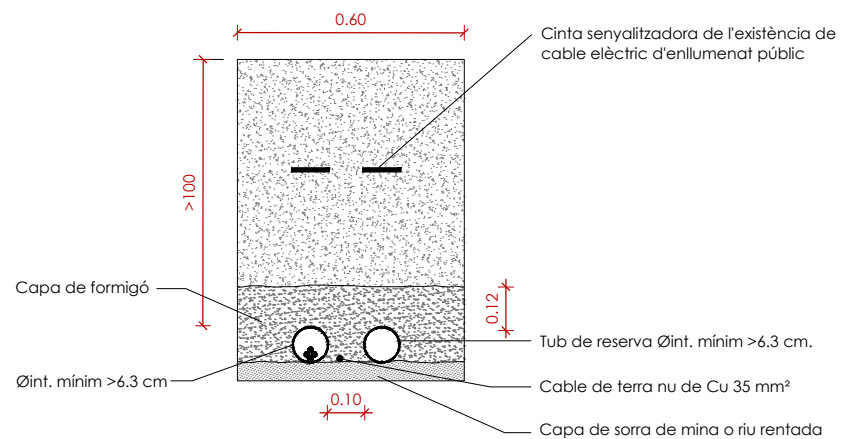
CANALITZACIÓ ENLLUMENAT PÚBLIC EN VORERA



S'admet la col·locació de plaques amb la doble missió de protecció mecànica i senyalització

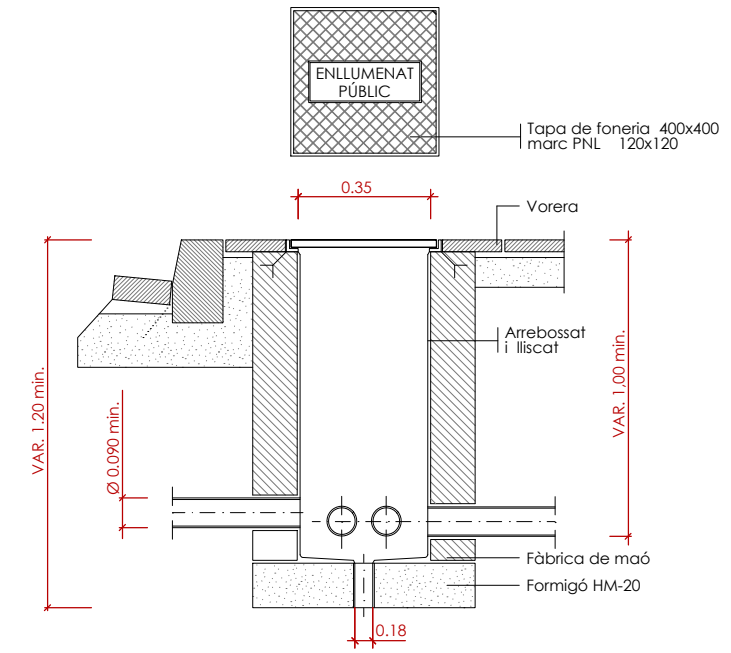
Nota: S'instal·laran tubs de Ø90 mm per la canalització de línies d'enllumenat a vorera.

CREUAMENT DE CARRERS I CARRETERES D'ENLLUMENAT PÚBLIC

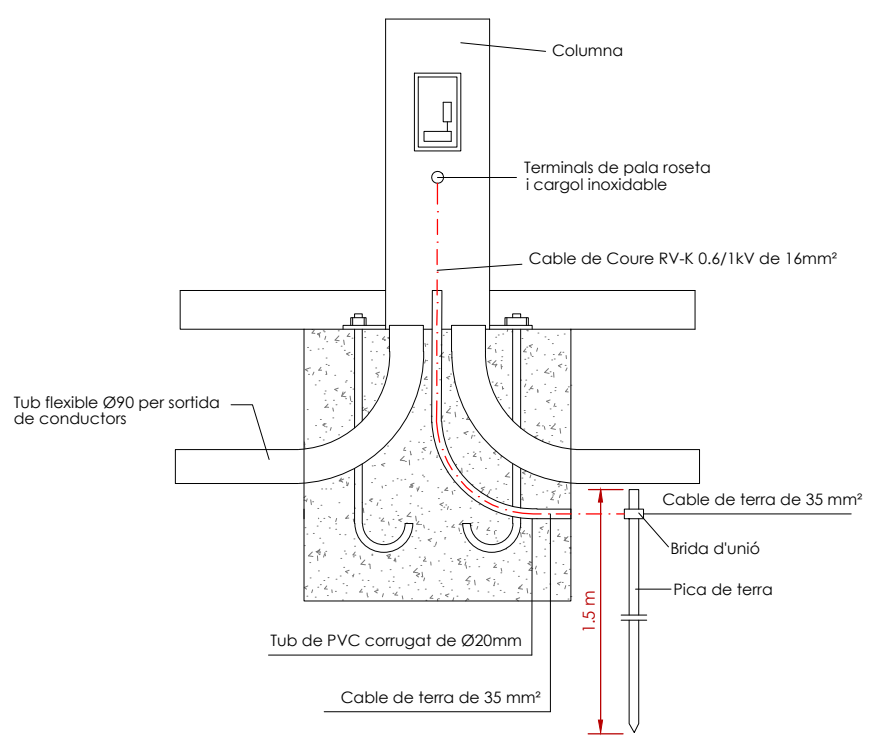


Nota: S'instal·laran tubs de Ø110 mm per el pas de creuament de carrers.

DETALL ARQUETA ENLLUMENAT PÚBLIC

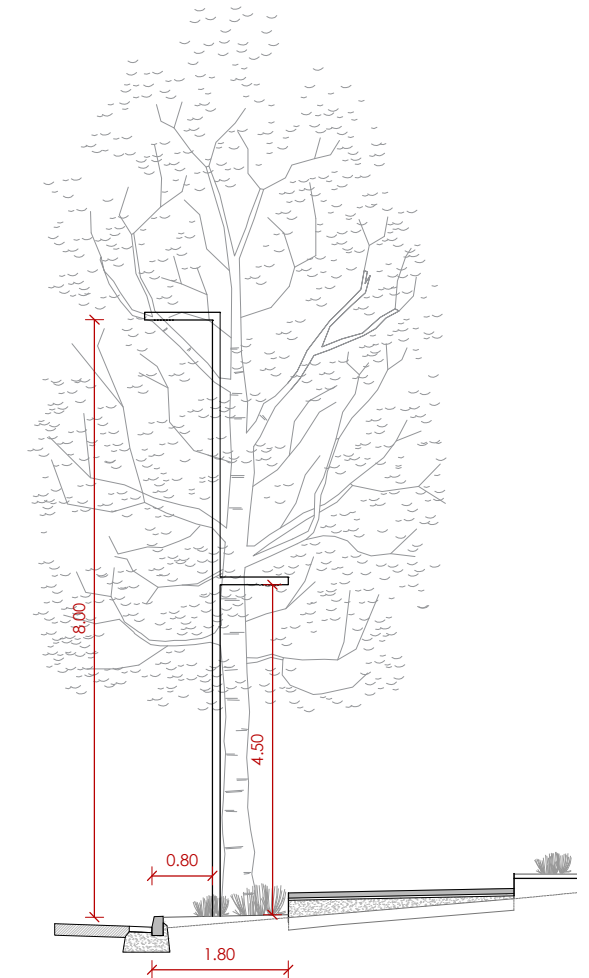


CONNEXIONS DEL TERRA INTERIOR COLUMNA, s/e



Quadre dimensions fonamentació






Alçada Columna	B	A	Perns	Longitud	Suport base (mm)
3-5	60x60	70	M20	60	130
5-7	80x80	80	M20	65	180
7-9	80x80	100	M26	70	200
9-12	80x80	120	M26	80	215
12-15	100x100	150	M26	100	215

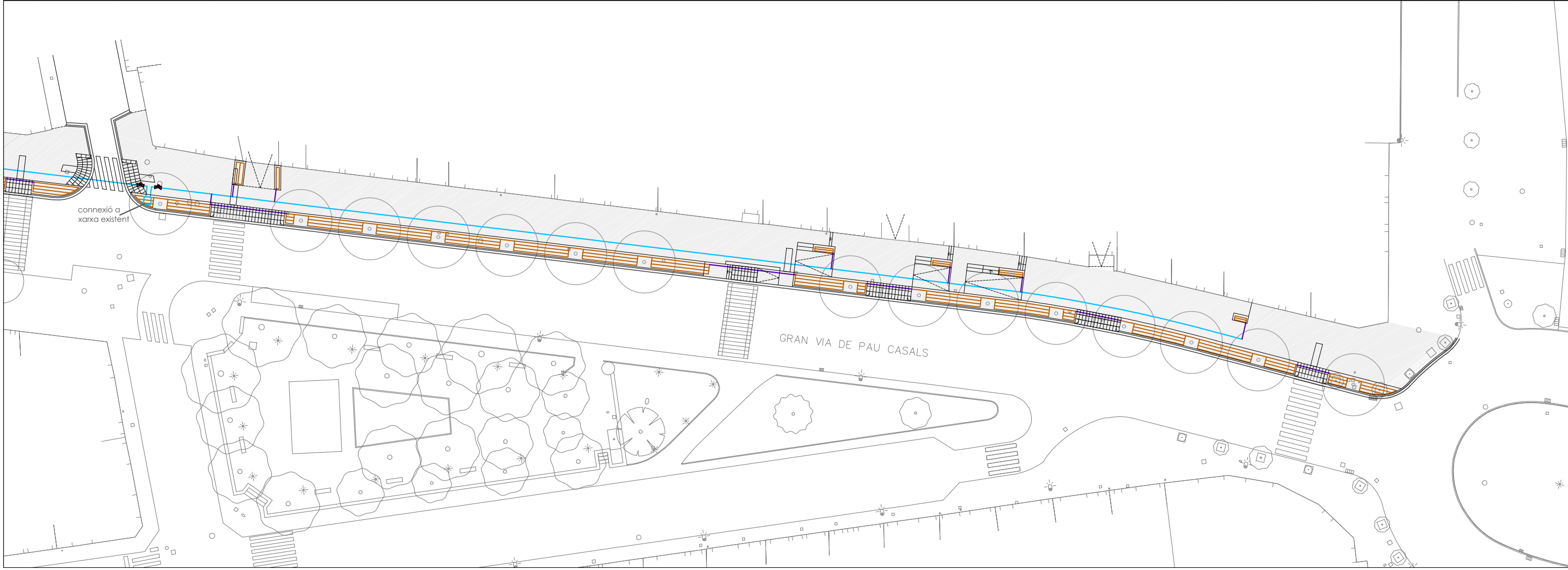
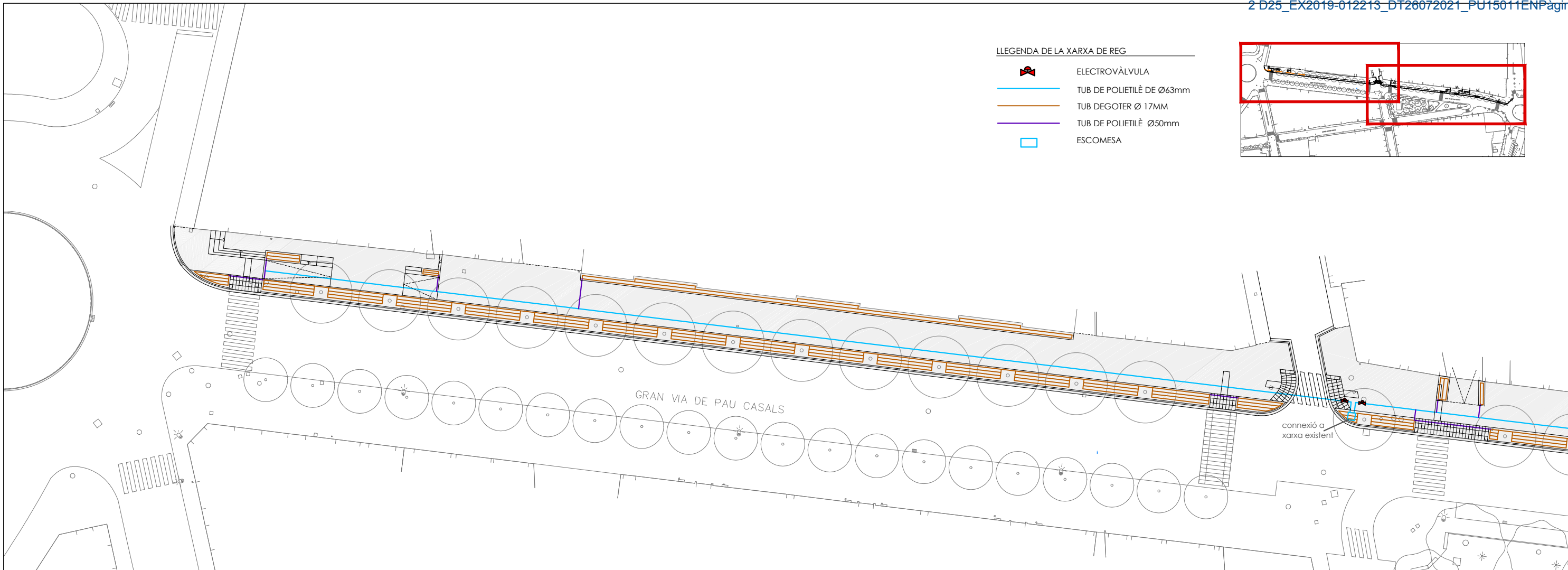
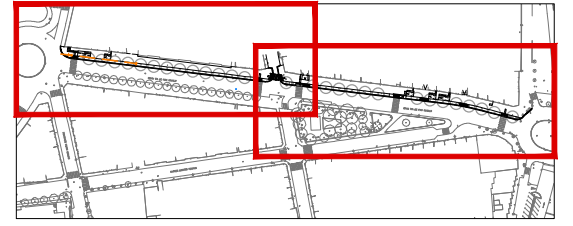







LLUMINÀRIA SALVI FLIT L3 21M 30K F4M2 VDR SP 125W O EQUIVALENT COMBINADA AMB LLUMINÀRIA SALVI FLIT S1 07M 30K F4M2 VDR SP 20W O EQUIVALENT, TOT MUNTAT SOBRE COLUMNA FLIT L (200x150) 8M 2L DN M60 GRIS PLATA G2

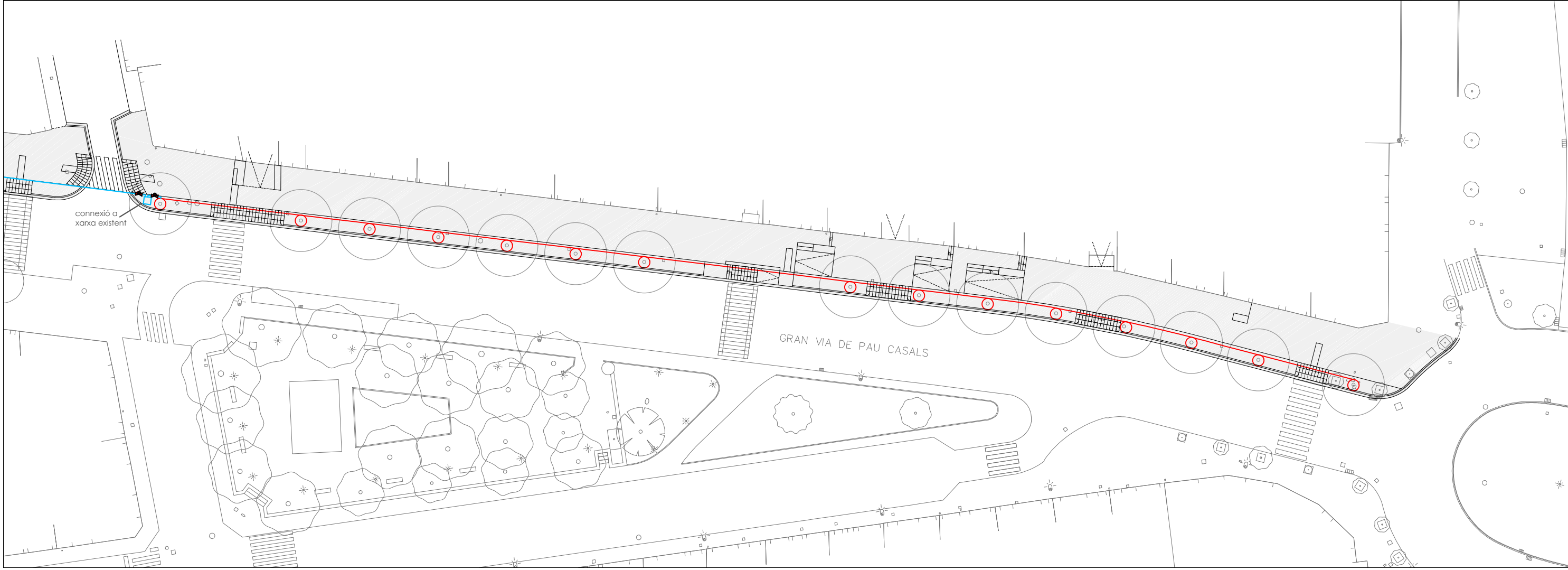
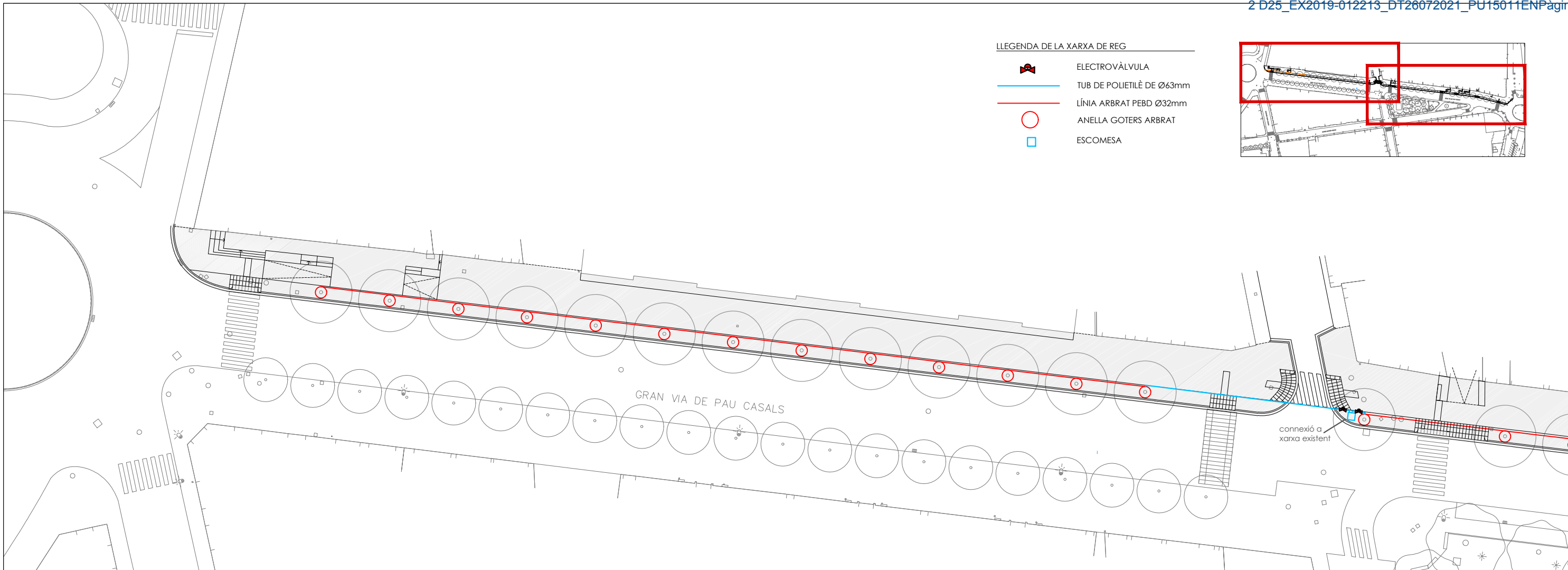
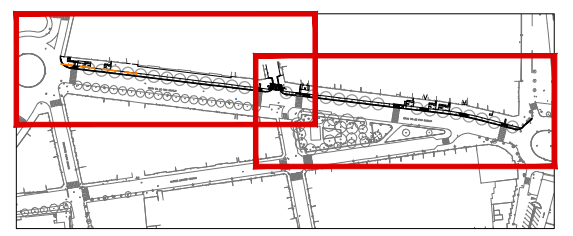
E: 1/100

LLEGENDA DE LA XARXA DE REG

-  ELECTROVÁLVULA
-  TUB DE POLIETILÈ DE Ø63mm
-  TUB DE GOTER Ø17MM
-  TUB DE POLIETILÈ Ø50mm
-  ESCOMESA



- LLEGENDA DE LA XARXA DE REG
-  ELECTROVÀLVULA
 -  TUB DE POLIETILÈ DE Ø63mm
 -  LÍNIA ARBRAT PEHD Ø32mm
 -  ANELLA GOTERS ARBRAT
 -  ESCOMESA



PROJECTE DE REFORMA
 REFORMA DE LA GRAN VIA DE PAU CASALS, DES DE LA RIERA GINJOLERS FINS A LA ROTONDA DEL MAS OLIVA, COSTAT MUNTANYA - 17480 ROSES
DG-19D PLANTA DE LA XARXA DE REG- ARBRAT

ABRIL 2021
 DIN A1 1:250
 DIN A3 1:500
 0 2 5 7.5 10 m

REF. 1016
 AJUNTAMENT DE ROSES

Narcís Reverendo, arquitecte
 Joaquim Ginesta, arquitecte
 Reverendo-Ginesta Arquitectes Associats, SLP
 Nou, 7-pral 17001 Girona
 Tel: 972221716 rg@rg-arquitectes.com www.rg-arquitectes.com

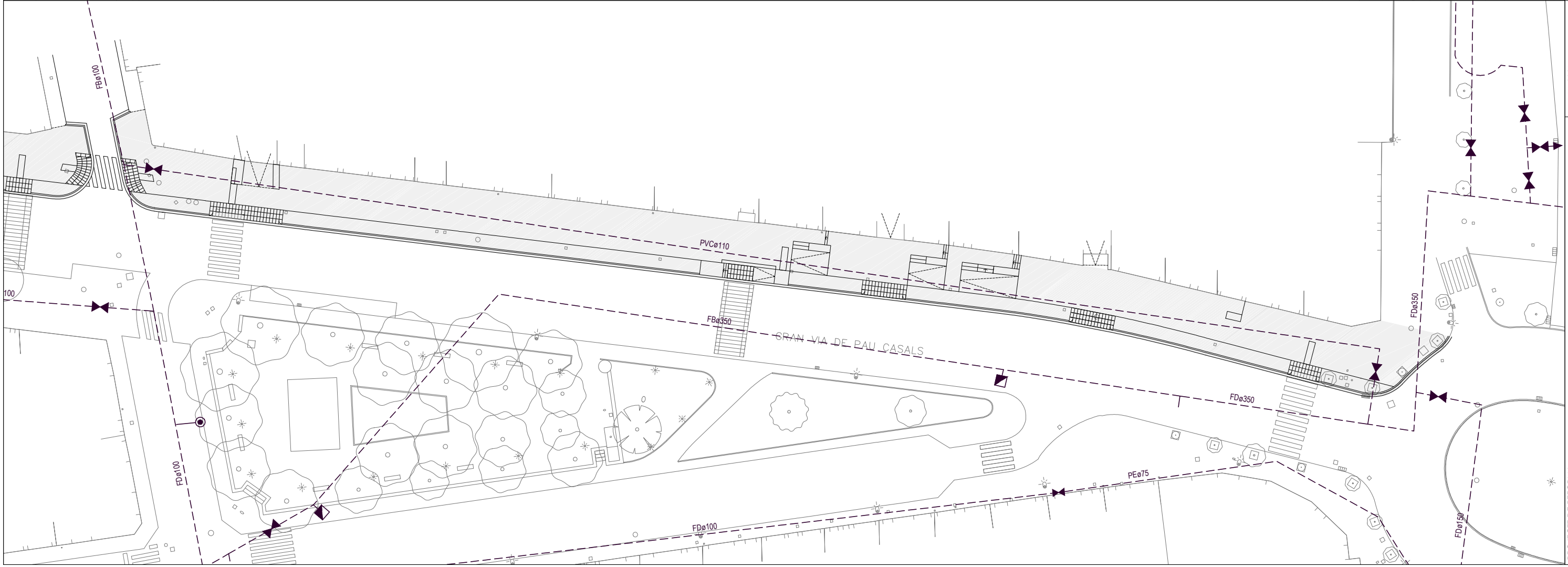
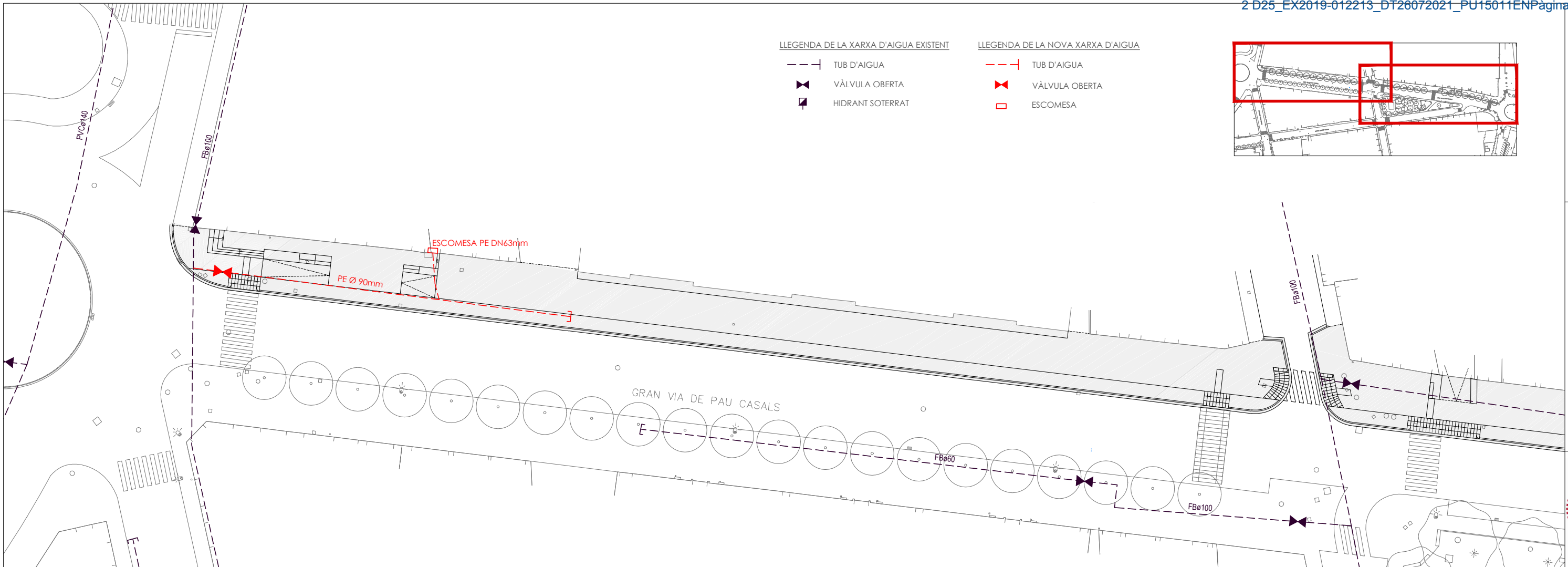
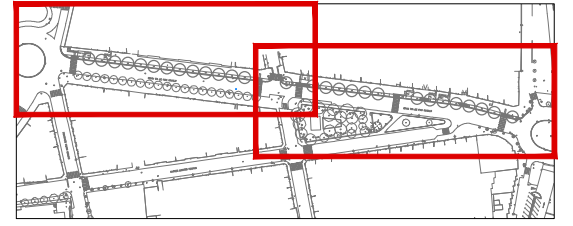
GIR
 REVERENDO GINESTA ARQUITECTES

LLEGENDA DE LA XARXA D'AIGUA EXISTENT

- TUB D'AIGUA
- ⊗ VÀLVULA OBERTA
- ⊠ HIDRANT SOTERRAT

LLEGENDA DE LA NOVA XARXA D'AIGUA

- - - TUB D'AIGUA
- ⊗ VÀLVULA OBERTA
- ESCOMESA

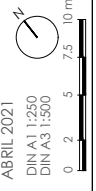


GIR
REVERENDO GINESTA ARQUITECTES

Narcís Reverendo, arquitecte
Joaquim Ginesta, arquitecte
Reverendo-Ginesta Arquitectes Associats, S.LP
Nou, 7-pral 17001 Girona
Tel: 972221716 rg@rgarquitectes.com www.rg-arquitectes.com

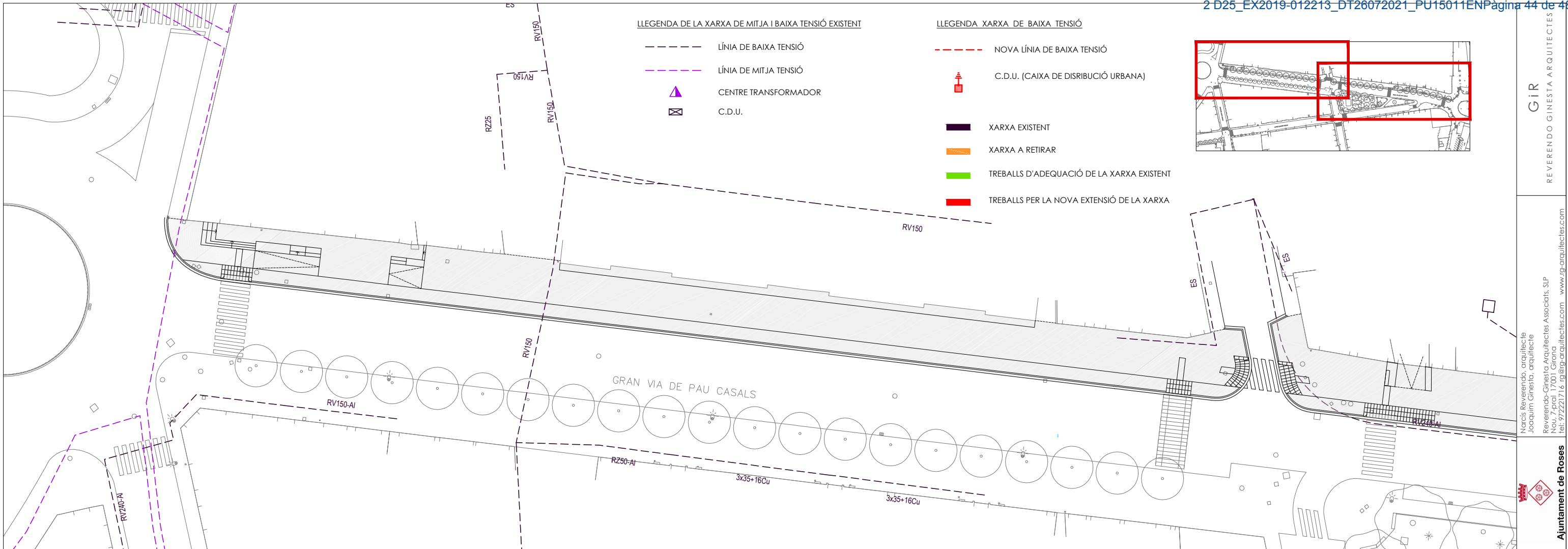


Ajuntament de Roses



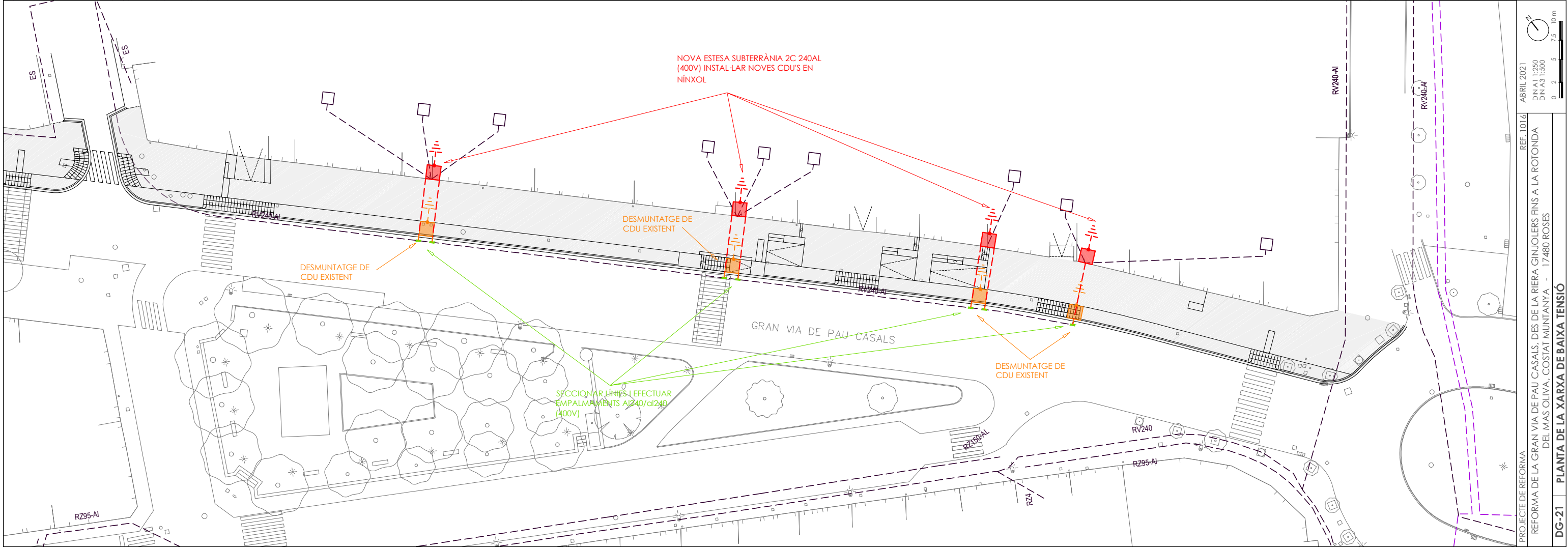
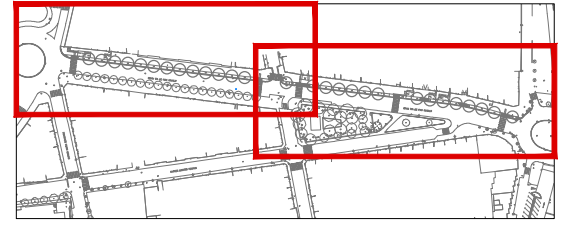
ABRIL 2021
REF. 1016
DIN A1 1:250
DIN A3 1:500

PROJECIE DE REFORMA
REFORMA DE LA GRAN VIA DE PAU CASALS, DES DE LA RIERA GINJOLERS FINS A LA ROTONDA DEL MAS OLIVA, COSTAT MUNTANYA - 17480 ROSES
DG-20 PLANTA DE LA XARXA D'AIGUA



- LLEGENDA DE LA XARXA DE MITJA I BAIXA TENSIO EXISTENT**
- LÍNIA DE BAIXA TENSIO
 - - - LÍNIA DE MITJA TENSIO
 - ▲ CENTRE TRANSFORMADOR
 - ⊠ C.D.U.

- LLEGENDA XARXA DE BAIXA TENSIO**
- - - NOVA LÍNIA DE BAIXA TENSIO
 - ⊠ C.D.U. (CAIXA DE DISTRIBUCIO URBANA)
 - █ XARXA EXISTENT
 - █ XARXA A RETIRAR
 - █ TREBALLS D'ADEQUACIO DE LA XARXA EXISTENT
 - █ TREBALLS PER LA NOVA EXTENSIO DE LA XARXA



PROJECIE DE REFORMA
 REFORMA DE LA GRAN VIA DE PAU CASALS, DES DE LA RIERA GINJOLERS FINS A LA ROTONDA DEL MAS OLIVA, COSTAT MUNTANYA - 17480 ROSES
DG-21 PLANTA DE LA XARXA DE BAIXA TENSIO

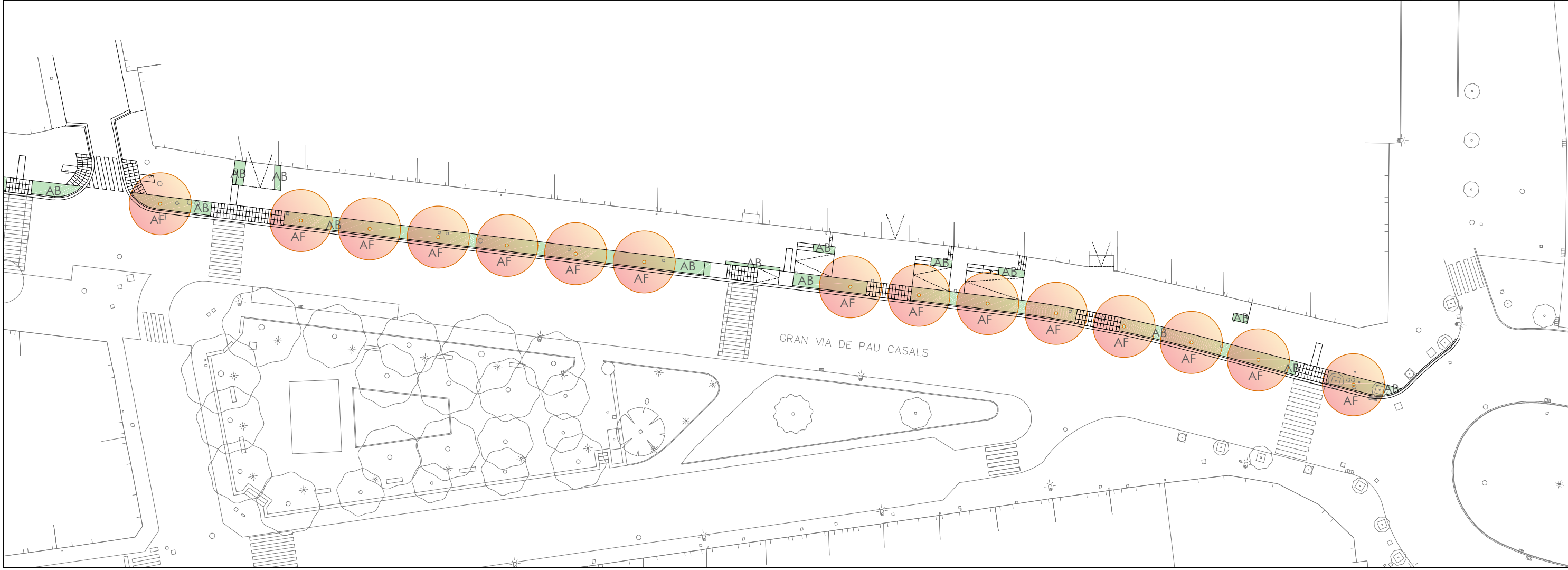
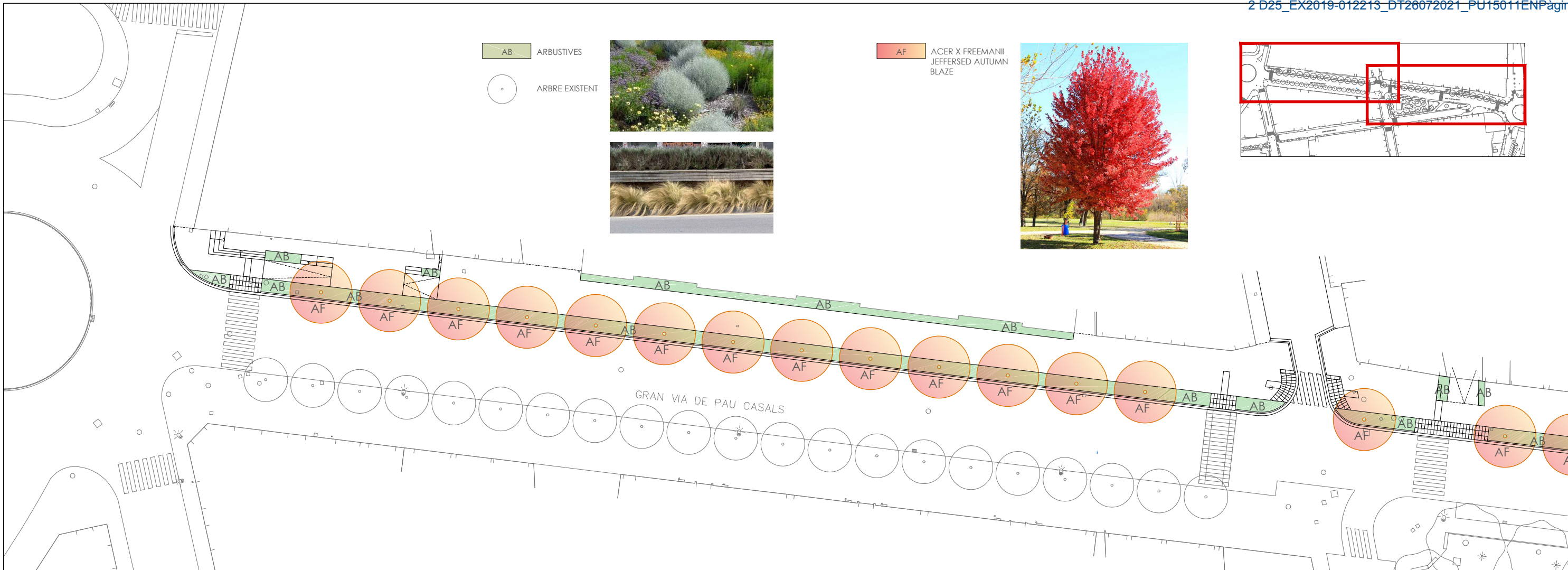
ABRIL 2021
 REF. 1016
 DIN A1 1:250
 DIN A3 1:500



0 2 5 7.5 10 m

Ajuntament de Roses

Narcís Reverendo, arquitecte
 Joaquim Ginesta, arquitecte
 Reverendo-Ginesta Arquitectes Associats, S.LP
 Nou, 7-pral 17001 Girona
 Tel: 972221716 rg@rg-arquitectes.com www.ig-arquitectes.com

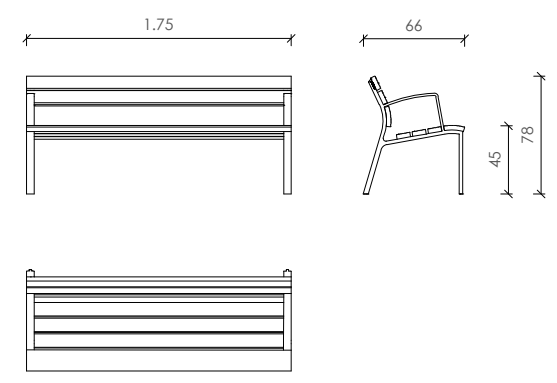
GIR
 REVERENDO GINESTA ARQUITECTES



- LLEGENDA DELS ELEMENTS URBANS**
-  BANC NEOROMÀNTICO LIVIANO 100% Alumini de SANTA&COLE
 -  PAPERERA SORT 2009 (o equivalent)

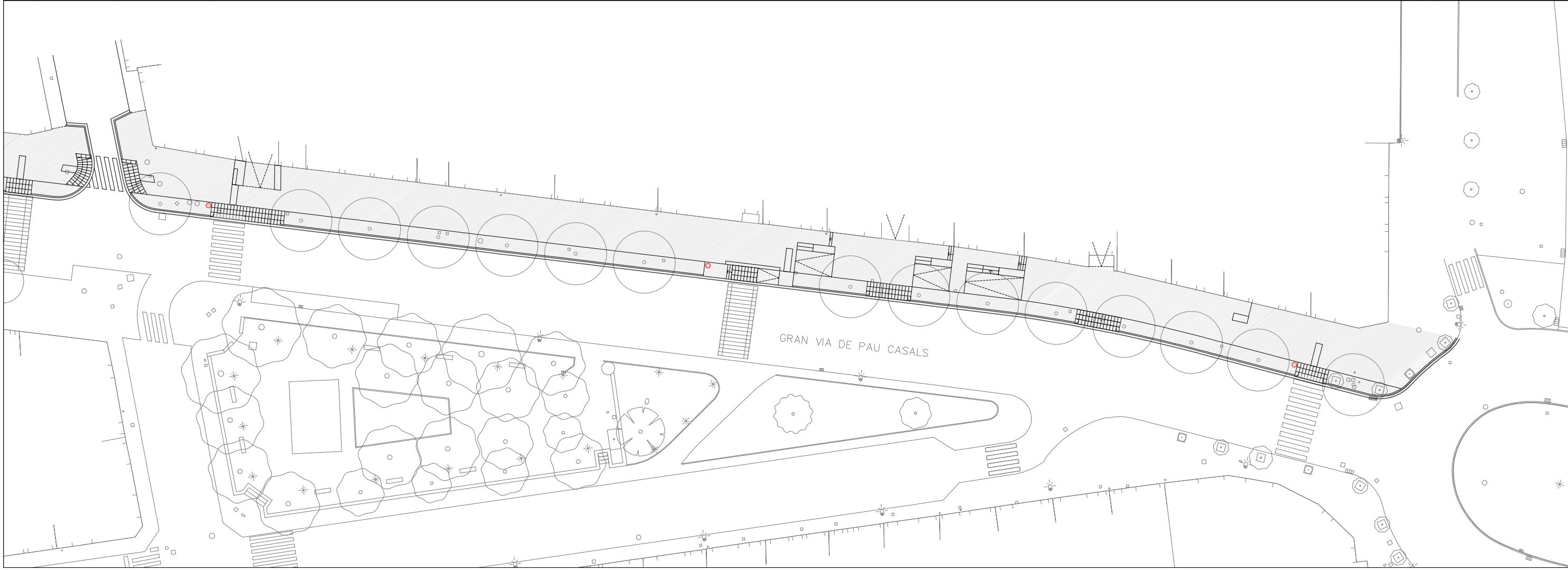
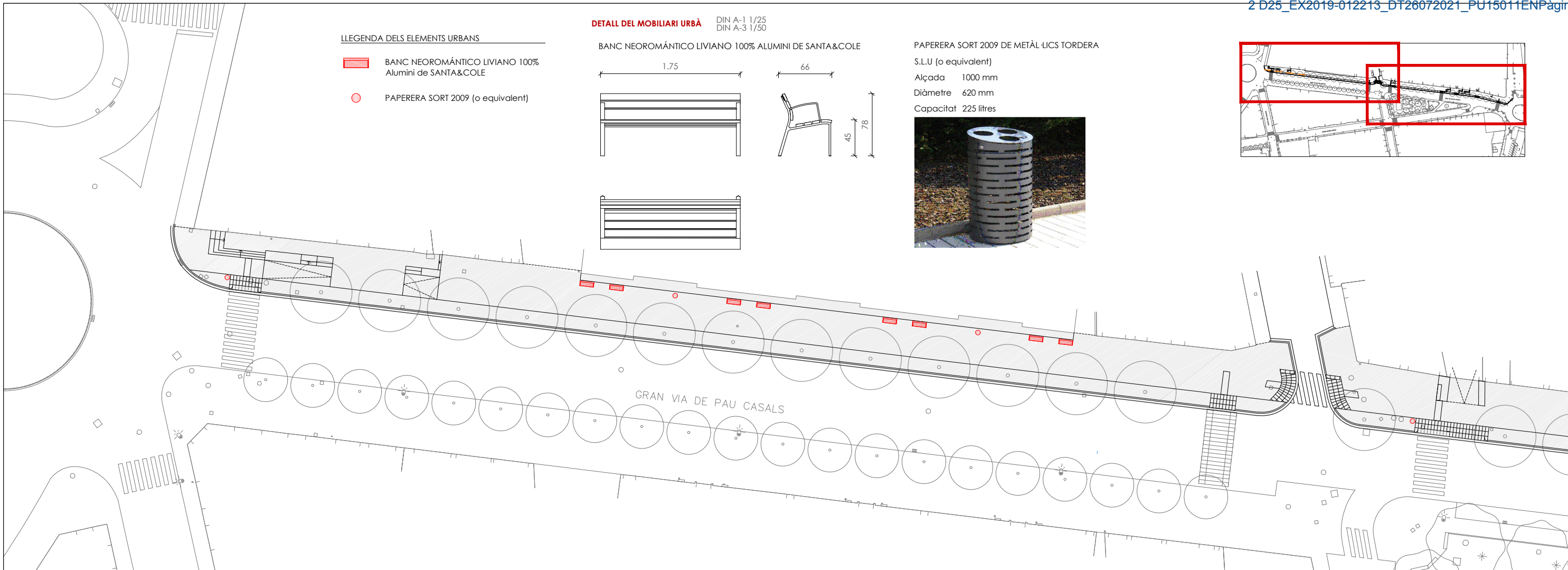
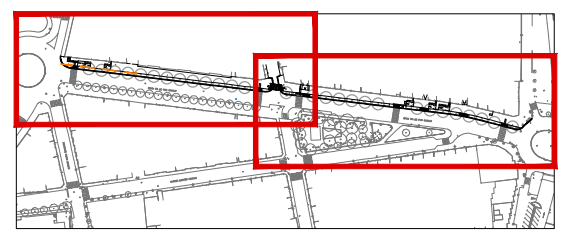
DETALL DEL MOBILIARI URBÀ DIN A-1 1/25
DIN A-3 1/50

BANC NEOROMÀNTICO LIVIANO 100% ALUMINI DE SANTA&COLE









PAPERERA SORT 2009 DE METÀL·LICS TORDERA

S.L.U (o equivalent)
Alçada 1000 mm
Diàmetre 620 mm
Capacitat 225 litres



LLEGENDA SENYALITZACIÓ VERTICAL

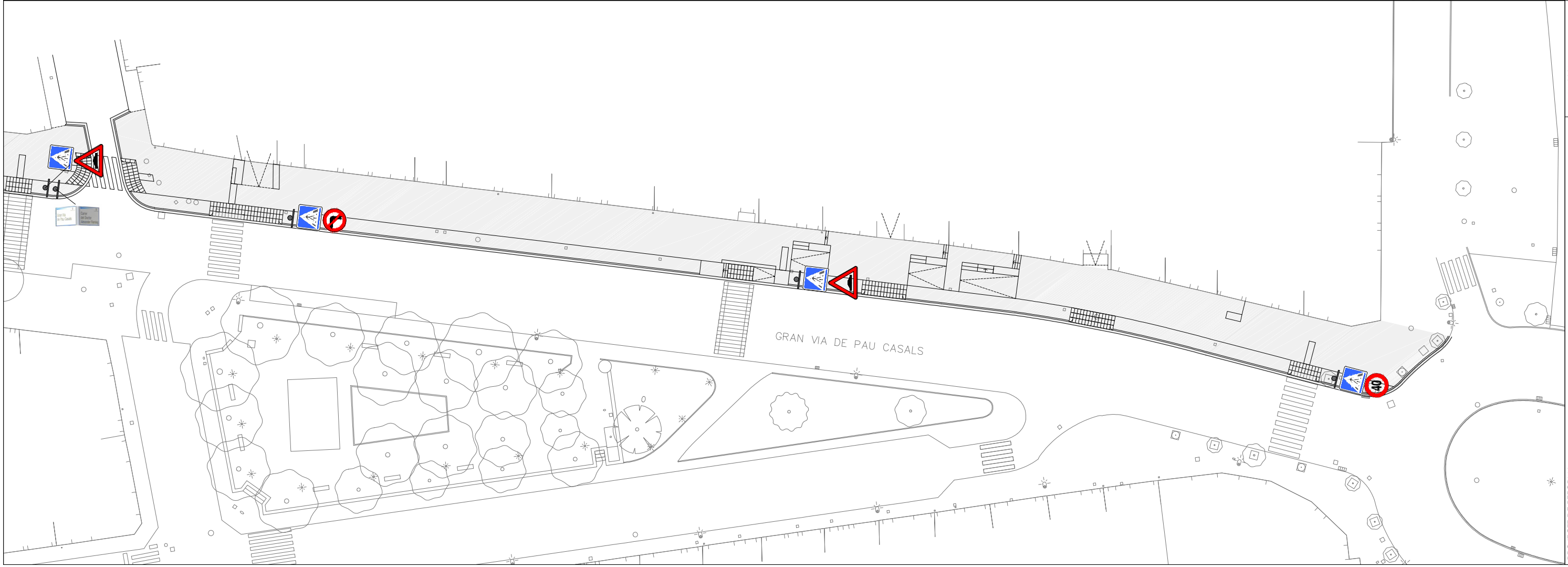
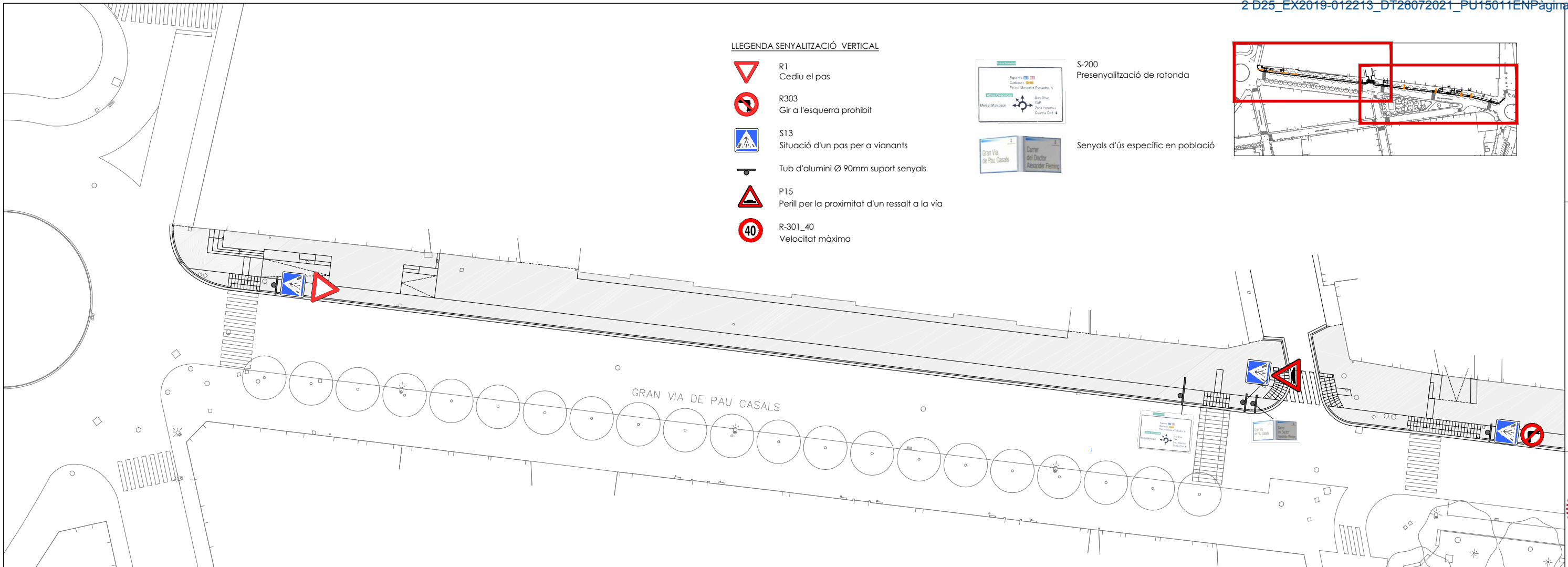
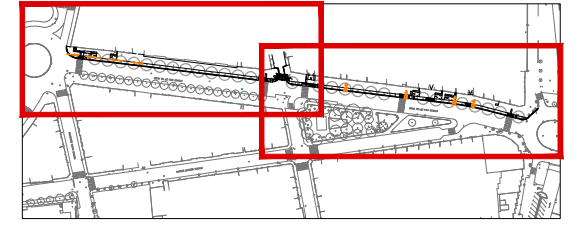
-  R1
Cediu el pas
-  R303
Gir a l'esquerra prohibit
-  S13
Situació d'un pas per a vianants
-  Tub d'alumini Ø 90mm suport senyals
-  P15
Perill per la proximitat d'un ressalt a la via
-  R-301_40
Velocitat màxima



S-200
Presenyaltzació de rotonda

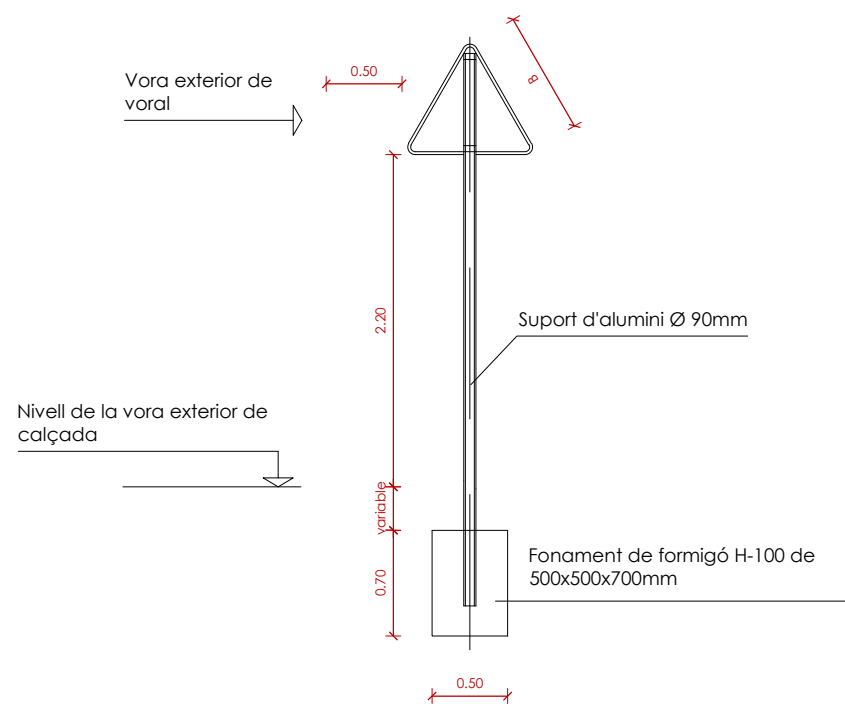


Senyals d'ús específic en població

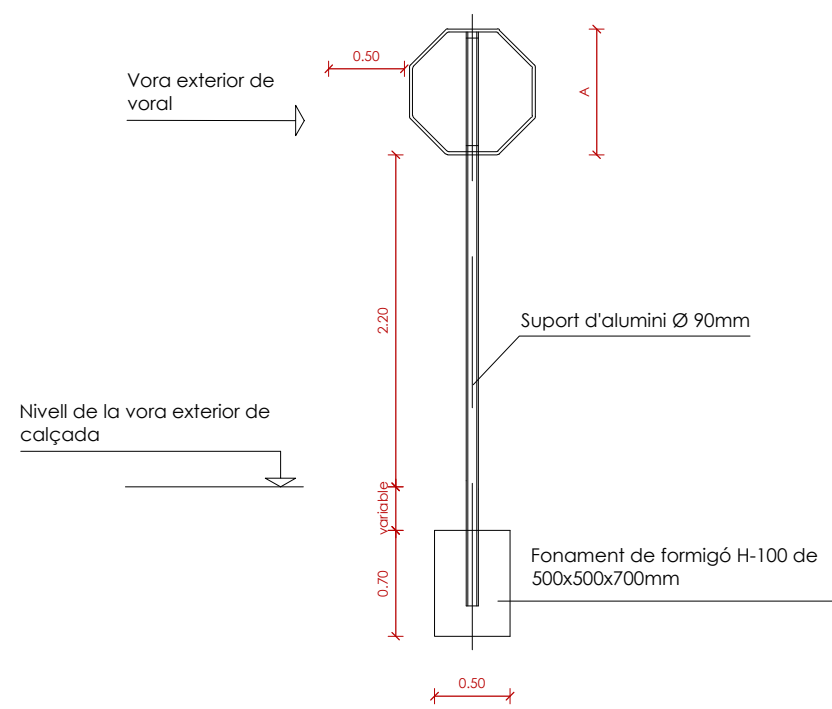


SENYALITZACIÓ VERTICAL - SUPORTS

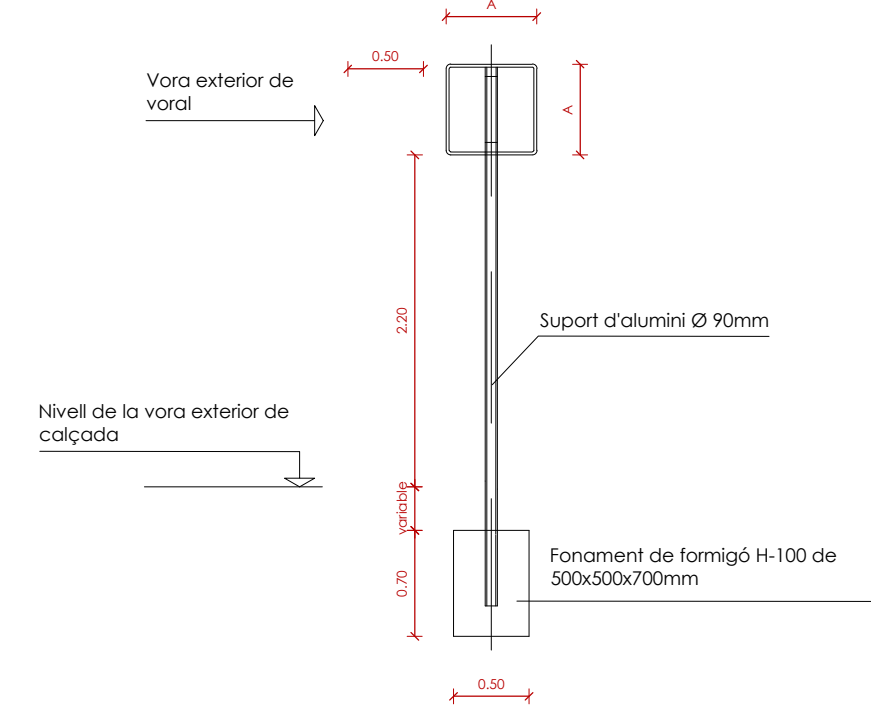
SENYAL TRIANGULAR



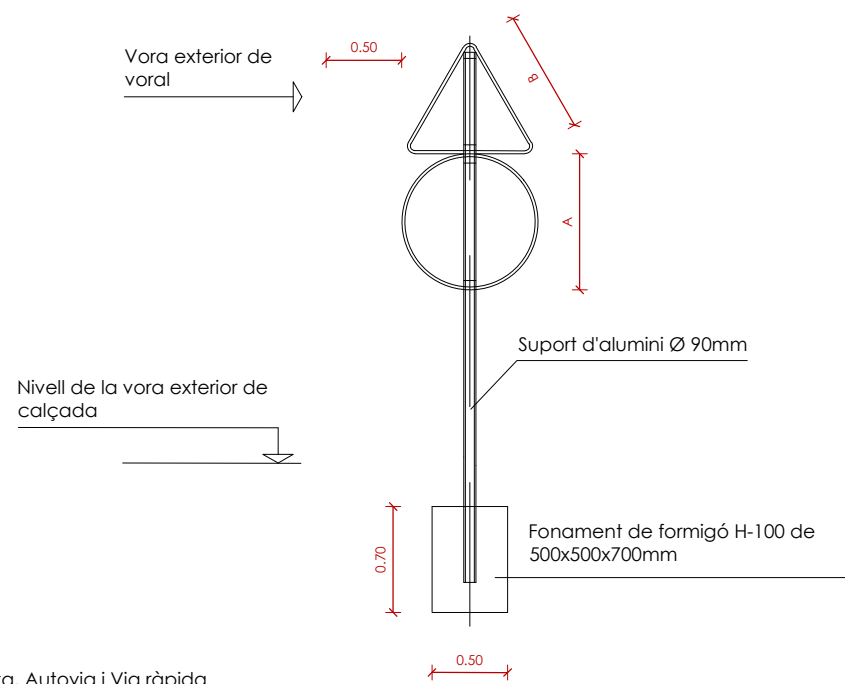
SENYAL DE STOP



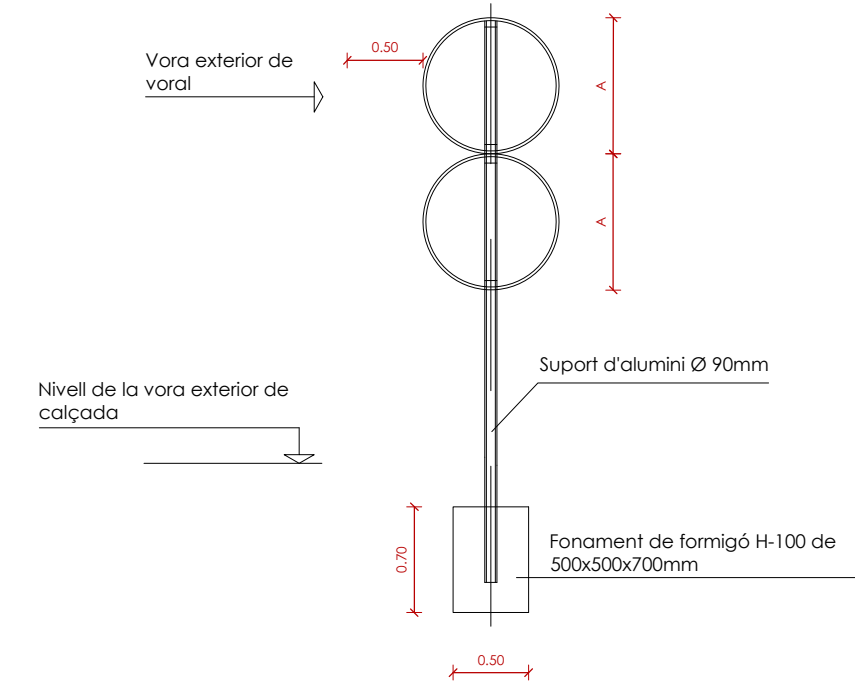
SENYAL QUADRADA



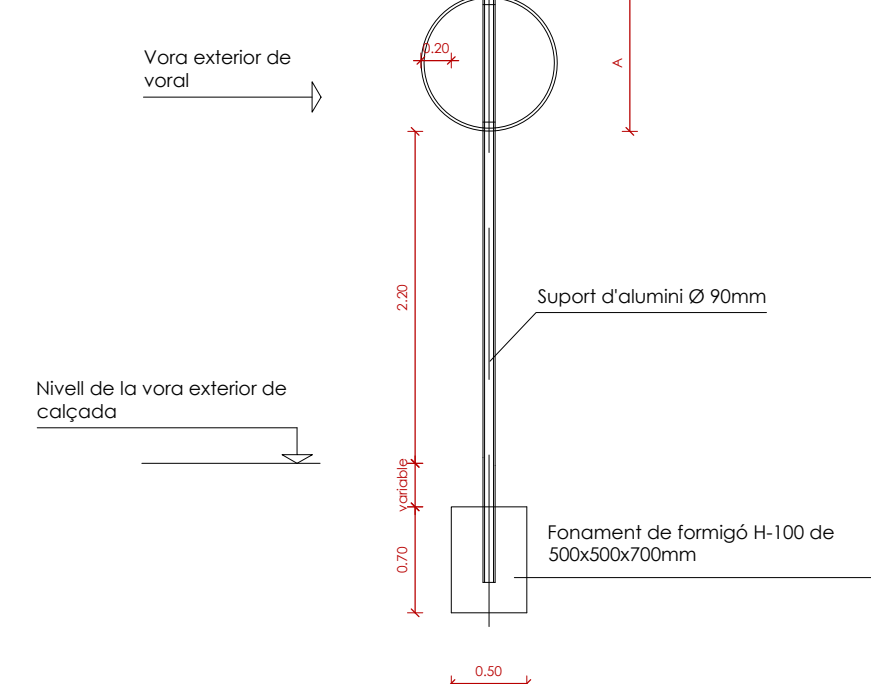
SENYAL TRIANGULAR



SENYAL CIRCULAR



SENYAL CIRCULAR



Autopista, Autovia i Via ràpida
A=1,20m B=1,75m

Carretera convencional amb voral
A=0,90m B=1,35m

Carretera convencional sense voral
A=0,60m B=0,90m