

PROJECTE DE REFORMA

Reforma de la plaça Pep Ventura i del carrer de Granada - Roses

TEXT REFÒS. ABRIL 2023

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

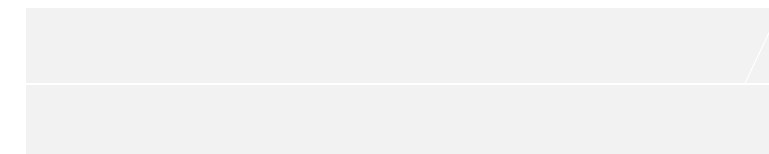
Mariona Pujol Arquitecta tècnica, Reverendo-Ginesta arquitectes

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-10 (2-2)	PROPOSTA. DEFINICIÓ GEOMÈTRICA	1:100	1:200
DG-02 (1-3)	ESTAT ACTUAL. PLANTA TOPOGRÀFICA	1:250	1:500	DG-11 (1-5)	PROPOSTA. DEFINICIÓ DE SECCIONS LONGITUDINALS I TRANSVERSALS	1:250	1:500
DG-02 (2-3)	ESTAT ACTUAL. PLANTA TOPOGRÀFICA	1:100	1:200	DG-11 (2-5)	PROPOSTA. SECCIONS LONGITUDINALS. EIXOS CARRERS	1:100	1:200
DG-02 (3-3)	ESTAT ACTUAL. PLANTA TOPOGRÀFICA	1:100	1:200	DG-11 (3-5)	PROPOSTA. SECCIONS LONGITUDINALS. EIXOS CARRERS	1:100	1:200
DG-03 (1-2)	ESTAT ACTUAL. PAVIMENTS	1:100	1:200	DG-11 (4-5)	PROPOSTA. SECCIONS TRANSVERSALS. ESTACIONS	1:100	1:200
DG-03 (2-2)	ESTAT ACTUAL. PAVIMENTS	1:100	1:200	DG-11 (5-5)	PROPOSTA. SECCIONS TRANSVERSALS. ESTACIONS	1:100	1:200
DG-04 (1-2)	ESTAT ACTUAL. DEFINICIÓ D'ALÇATS	1:250	1:500	DG-12 (1-2)	PROPOSTA. PLANTA DE PAVIMENTACIÓ	1:100	1:200
DG-04 (2-2)	ESTAT ACTUAL. ALÇATS A-B, C-D, E-F, G-H	1:100	1:200	DG-12 (2-2)	PROPOSTA. PLANTA DE PAVIMENTACIÓ	1:100	1:200
DG-05 (1-5)	ESTAT ACTUAL. DEFINICIÓ DE SECCIONS LONGITUDINALS I TRANSVERSALS	1:250	1:500	DG-13 (1-2)	PROPOSTA. SECCIONS TIPUS	1:50	1:100
DG-05 (2-5)	ESTAT ACTUAL. SECCIONS LONGITUDINALS. EIXOS CARRERS	1:100	1:200	DG-13 (2-2)	PROPOSTA. SECCIONS TIPUS	1:50	1:100
DG-05 (3-5)	ESTAT ACTUAL. SECCIONS LONGITUDINALS. EIXOS CARRERS	1:100	1:200	DG-14 (1-2)	PROPOSTA. DETALLS DE PAVIMENTACIÓ I SECCIÓ	1:25	1:50
DG-05 (4-5)	ESTAT ACTUAL. SECCIONS TRANSVERSALS. ESTACIONS	1:100	1:200	DG-14 (2-2)	PROPOSTA. DETALLS DE PAVIMENTACIÓ I SECCIÓ	1:25	1:50
DG-05 (5-5)	ESTAT ACTUAL. SECCIONS TRANSVERSALS. ESTACIONS	1:100	1:200	DG-15 (1-2)	PROPOSTA. MURS I JARDINERES	1:100	1:200
DG-06 (1-6)	ESTAT ACTUAL. PLANTA SERVEIS EXISTENTS. XARXA DE CLAVEGUERAM	1:500	1:1.000	DG-15 (2-2)	PROPOSTA. MURS I JARDINERES	1:50	1:100
DG-06 (2-6)	ESTAT ACTUAL. PLANTA SERVEIS EXISTENTS. XARXA D'AIGUA	1:500	1:1.000	DG-16 (1-8)	PROPOSTA. INSTAL·LACIONS. XARXA DE CLAVEGUERAM	1:500	1:1.000
DG-06 (3-6)	ESTAT ACTUAL. PLANTA SERVEIS EXISTENTS. XARXA DE MITJA I BAIXA TENSÍO	1:250	1:500	DG-16 (2-8)	PROPOSTA. INSTAL·LACIONS. XARXA DE CLAVEGUERAM	1:250	1:125
DG-06 (4-6)	ESTAT ACTUAL. PLANTA SERVEIS EXISTENTS. XARXA D'ENLLUMENAT	1:250	1:500	DG-16 (3-8)	PROPOSTA. INSTAL·LACIONS. XARXA D'AIGUA	1:500	1:1.000
DG-06 (5-6)	ESTAT ACTUAL. PLANTA SERVEIS EXISTENTS. XARXA DE TELECOMUNICACIONS	1:250	1:500	DG-16 (4-8)	PROPOSTA. DETALLS INSTAL·LACIONS. XARXA DE CLAVEGUERAM I AIGUA		
DG-06 (6-6)	ESTAT ACTUAL. PLANTA SERVEIS EXISTENTS. XARXA DE GAS	1:250	1:500	DG-16 (5-8)	PROPOSTA. INSTAL·LACIONS. XARXA BAIXA TENSÍO	1:250	1:500
DG-07 (1-2)	ESTAT ACTUAL. DEMOLICIONS	1:100	1:250	DG-16 (6-8)	PROPOSTA. INSTAL·LACIONS. XARXA TELECOMUNICACIONS	1:250	1:500
DG-07 (2-2)	ESTAT ACTUAL. DEMOLICIONS	1:100	1:250	DG-16 (7-8)	PROPOSTA. INSTAL·LACIONS. XARXA D'ENLLUMENAT	1:100	1:200
DG-08 (1-2)	ESTAT ACTUAL. SERVEIS AFECTATS	1:100	1:200	DG-16 (8-8)	PROPOSTA. INSTAL·LACIONS. XARXA DE REG	1:100	1:200
DG-08 (2-2)	ESTAT ACTUAL. SERVEIS AFECTATS	1:100	1:200	DG-17 (1-3)	PROPOSTA. PLANTA DE SENYALITZACIÓ	1:100	1:200
DG-09 (1-3)	PROPOSTA. PLANTA GENERAL	1:250	1:500	DG-17 (2-3)	PROPOSTA. PLANTA DE SENYALITZACIÓ	1:100	1:200
DG-09 (2-3)	PROPOSTA. PLANTA GENERAL	1:100	1:200	DG-17 (3-3)	PROPOSTA. DETALLS DE SENYALITZACIÓ	1:75	1:150
DG-09 (3-3)	PROPOSTA. PLANTA GENERAL	1:100	1:200	DG-18	PROPOSTA. PLANTA D'ELEMENTS URBANS	1:100	1:200
DG-10 (1-2)	PROPOSTA. DEFINICIÓ GEOMÈTRICA	1:100	1:200	DG-19	PROPOSTA. PLANTA ENJARDINAMENT	1:100	1:200



PROFECTE DE REFORMA
 SITUACIÓ
 DG-01

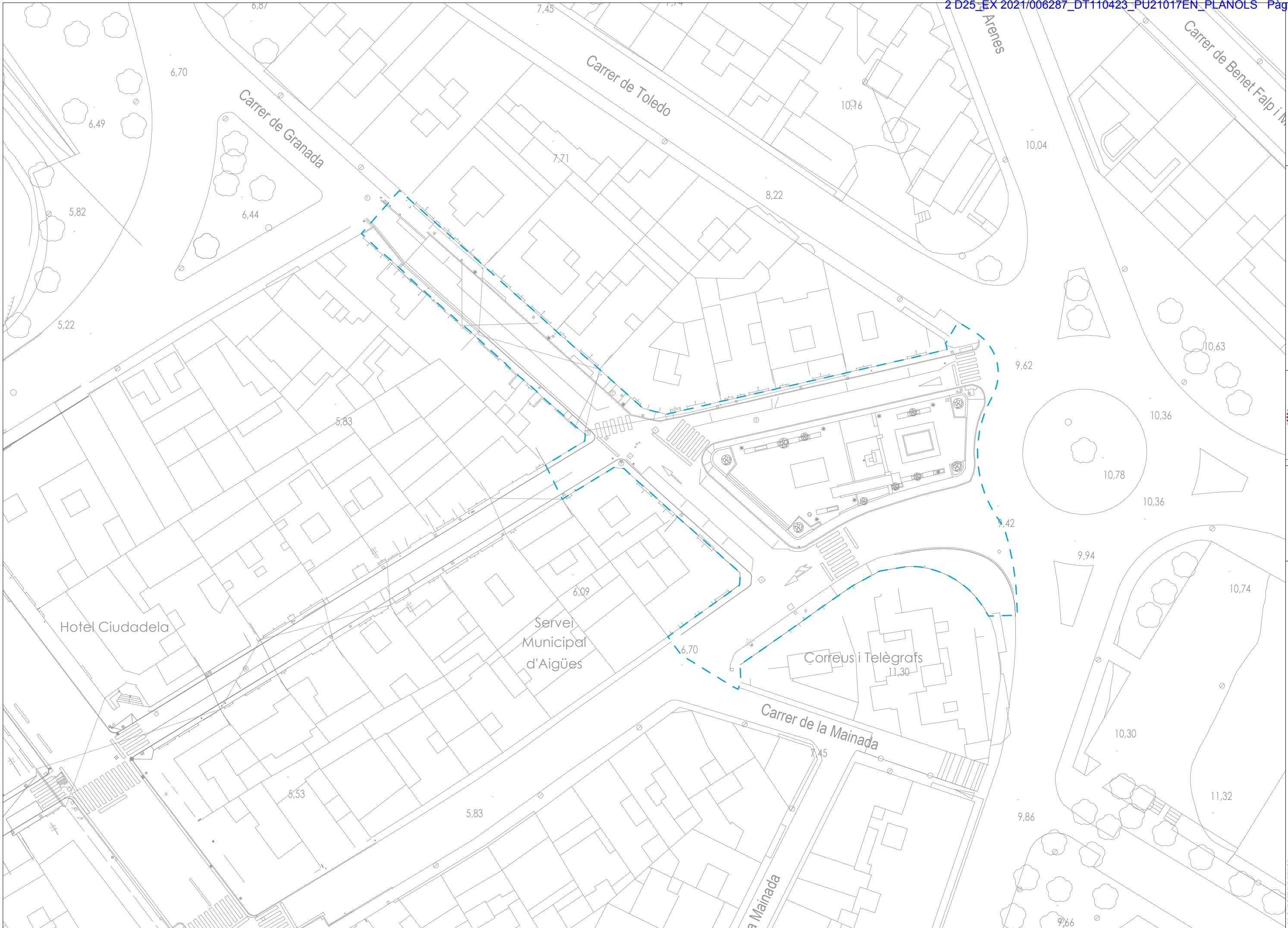
PROJECTE DE REFORMA
 REFORMA DE LA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER DE GRANADA
 17.480 ROSES

REF. 1067
 OCTUBRE 2022
 DIN A1 1:2.500
 DIN A3 1:5.000
 0 20 50 75 100 m

Ajuntament de Roses

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

GIR
 REVERENDO GINESTA ARQUITECTES



PROJECTE DE REFORMA
REFORMA DE LA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER DE GRANADA
17.480 ROSES

REF. 1067

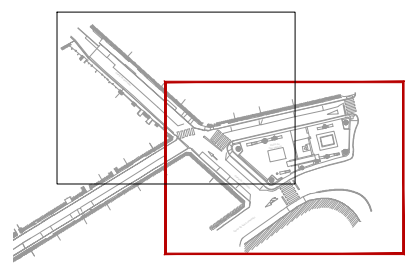
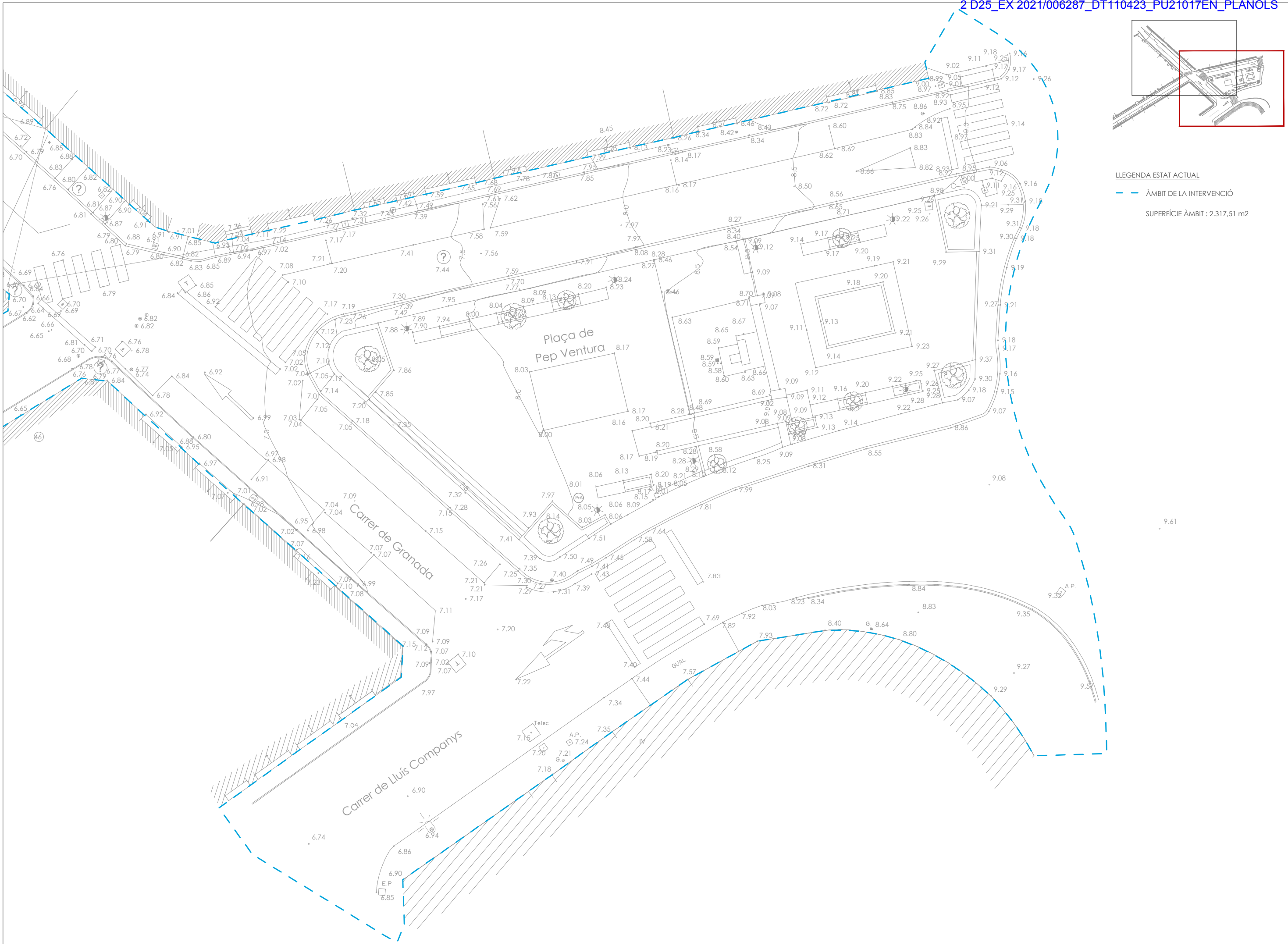
OCTUBRE 2022
DIN A1 1:250
DIN A3 1:500



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

GIR
REVERENDO GINESTA ARQUITECTES

DG-02 (1-3) ESTAT ACTUAL. PLANTA TOPOGRÀFICA



LLEGENDA ESTAT ACTUAL

— ÀMBIT DE LA INTERVENCIÓ

SUPERFÍCIE ÀMBIT : 2.317,51 m2

PROJECTE DE REFORMA
REF. 1067

REFORMA DE LA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER DE GRANADA
17.480 ROSES

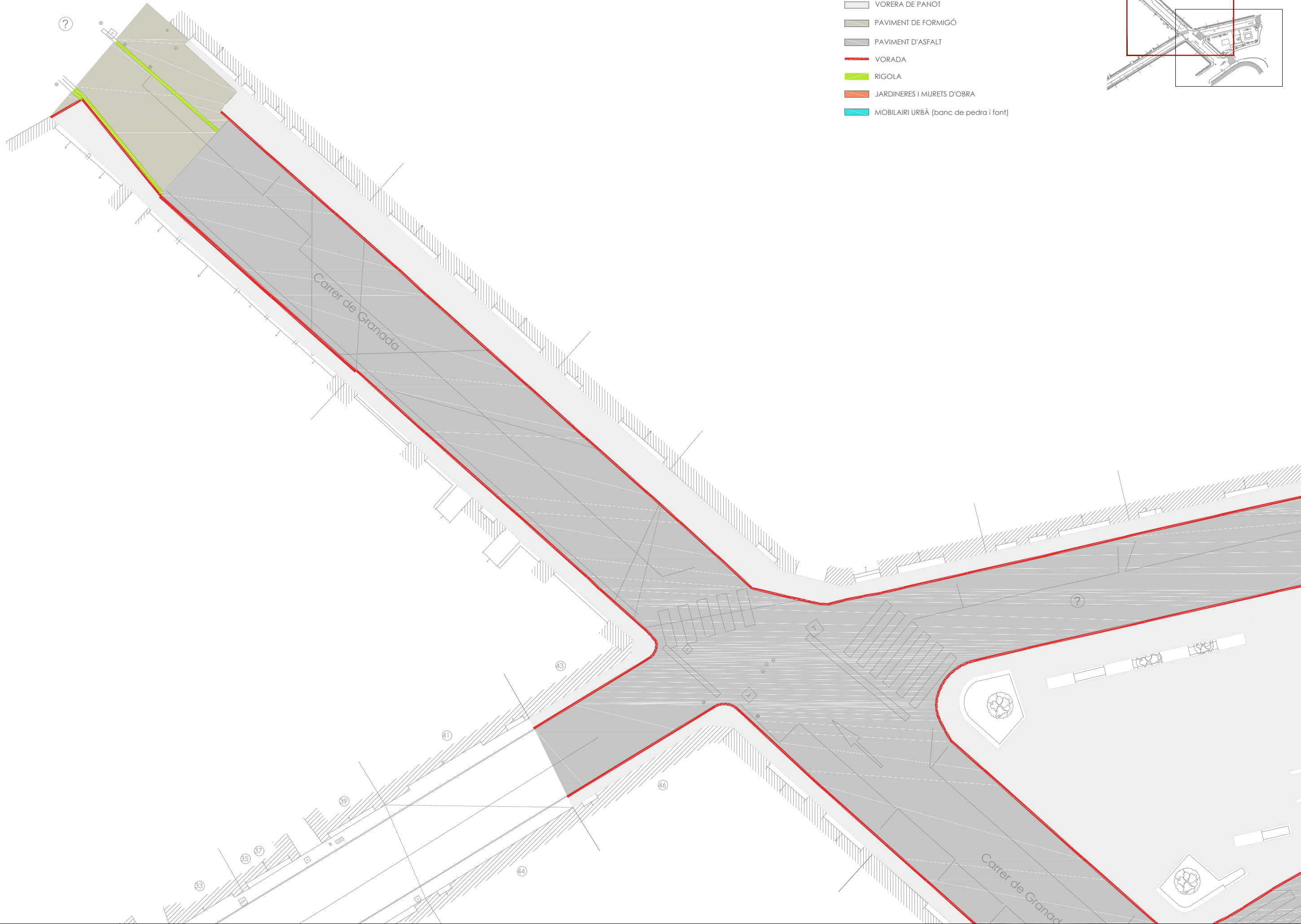
DG-02 (3-3) ESTAT ACTUAL. PLANTA TOPOGRÀFICA

OCTUBRE 2022
DIN A1 1:100
DIN A3 1:200
0 1 2 3 4 m








Ajuntament de Roses

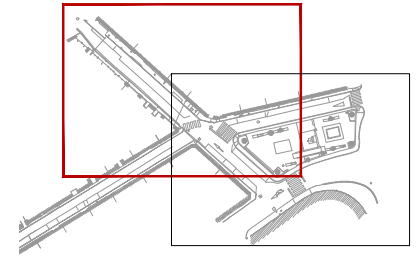
Narcís Revendo, arquitecte
Joacqm Ginesta, arquitecte
Revendo-Ginesta Arquitectes Associats, SLP
Nou, 7-pral 17001 Girona
Tel: 972221716. rg@rgarquitectes.com www.rgarquitectes.com

GIR
REVERENDO GINESTA ARQUITECTES



LLEGENDA DE PAVIMENTS

-  VORERA DE PANOT
-  PAVIMENT DE FORMIGÓ
-  PAVIMENT D'ASFALT
-  VORADA
-  RIGOLA
-  JARDINERES I MURETS D'OBRA
-  MOBILAIRI URBÀ (banc de pedra i font)



PROJECIE DE REFORMA

REFORMA DE LA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER DE GRANADA

17.480 ROSES

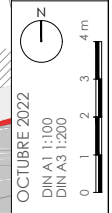
DG-03 (1-2) ESTAT ACTUAL. PAVIMENTS

REF. 1067

OCTUBRE 2022

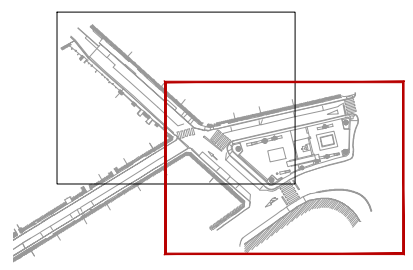
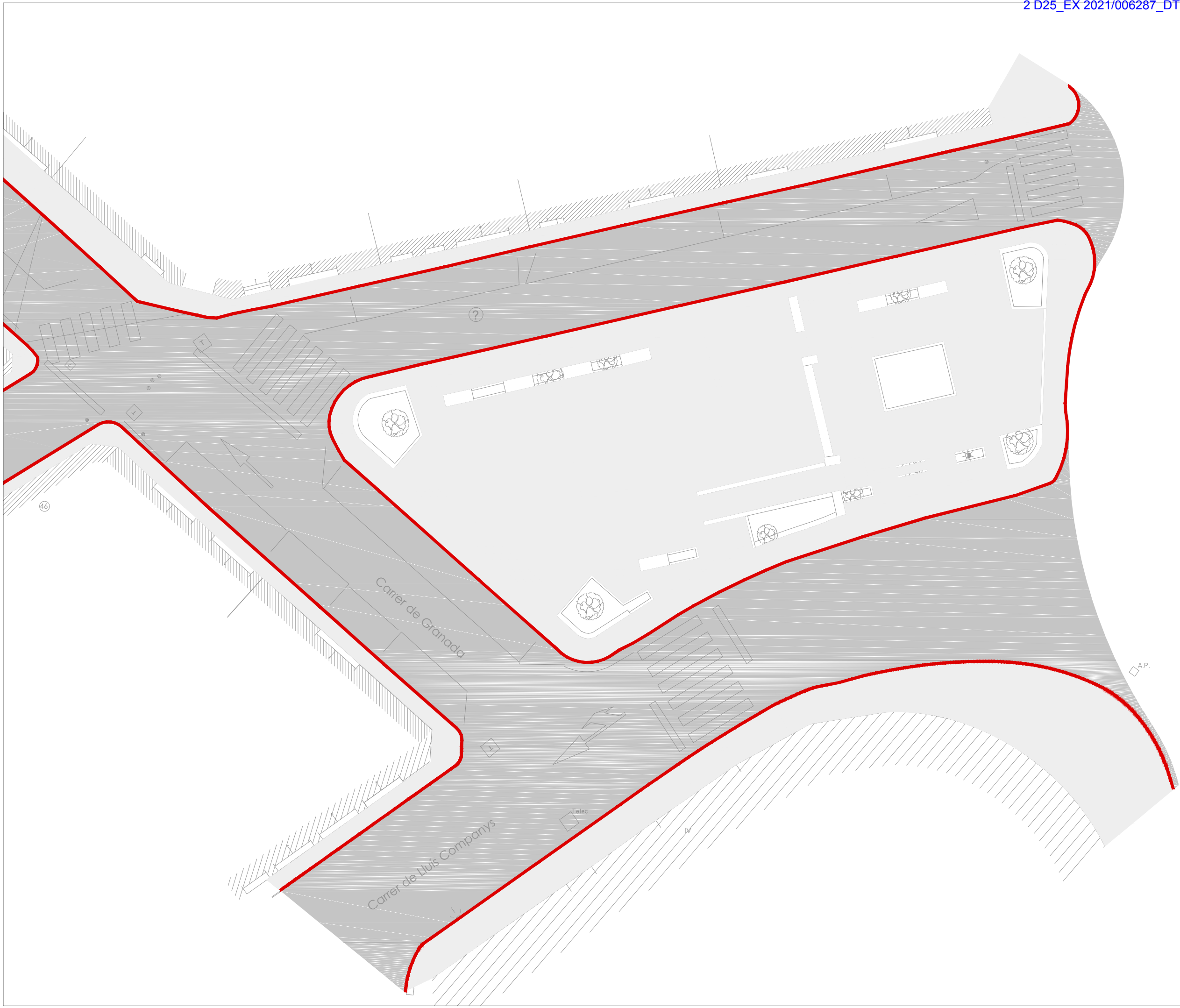
DIN A1 1:100








DIN A3 1:200



Narcís Revendo, 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 DE PAVIMENTS**
-  VORERA DE PANOT
 -  PAVIMENT DE FORMIGÓ
 -  PAVIMENT D'ASFALT
 -  VORADA
 -  RIGOLA
 -  JARDINERES I MURETS D'OBRA
 -  MOBILAIRI URBÀ (banc de pedra i font)

PROJECTE DE REFORMA
 REFORMA DE LA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER DE GRANADA
 17.480 ROSES

REF. 1067

OCTUBRE 2022
 DIN A1 1:100
 DIN A3 1:200

0 1 2 3 4 m

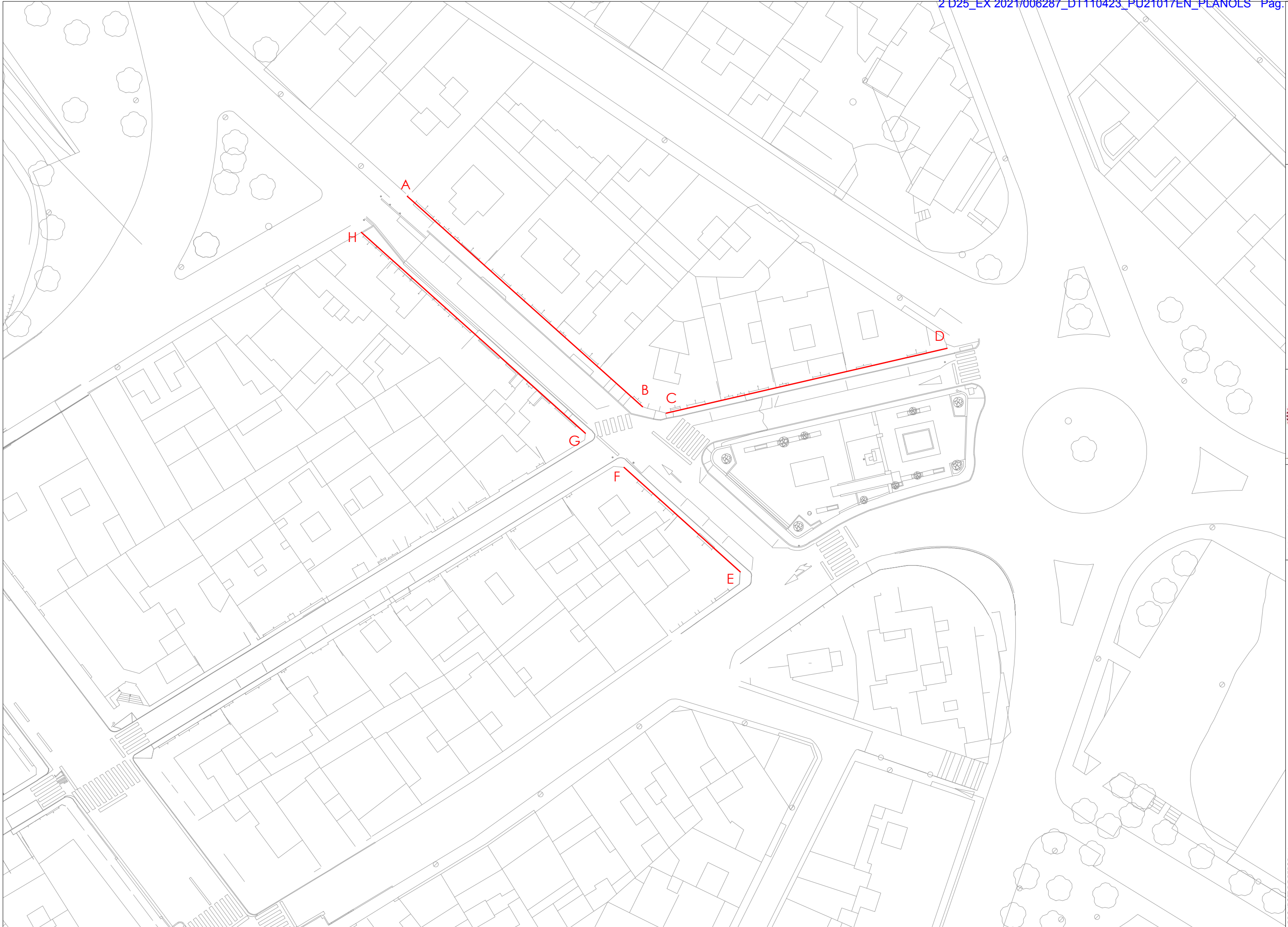


DG-03 (2-2) ESTAT ACTUAL. PAVIMENTS

Ajuntament de Roses

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

GIR
 REVERENDO GINESTA ARQUITECTES



PROJECIE DE REFORMA

REFORMA DE LA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER DE GRANADA

17.480 ROSES

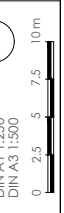
DG-04 (1-2) ESTAT ACTUAL. DEFINICIÓ D'ALÇAIS

REF. 1067

OCTUBRE 2022

DIN A1 1:250

DIN A3 1:500



Ajuntament de Roses

Narcís Reverendo, arquitecte

Joaquim Ginesta, arquitecte

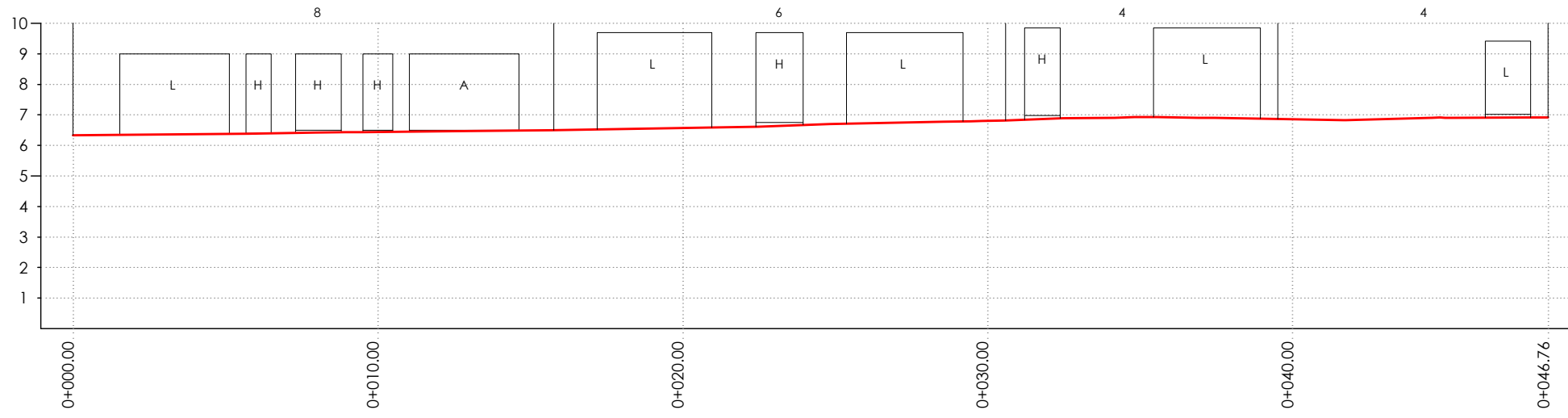
Reverendo-Ginesta Arquitectes Associats, SLP

Nou, 7-pral 17001 Girona

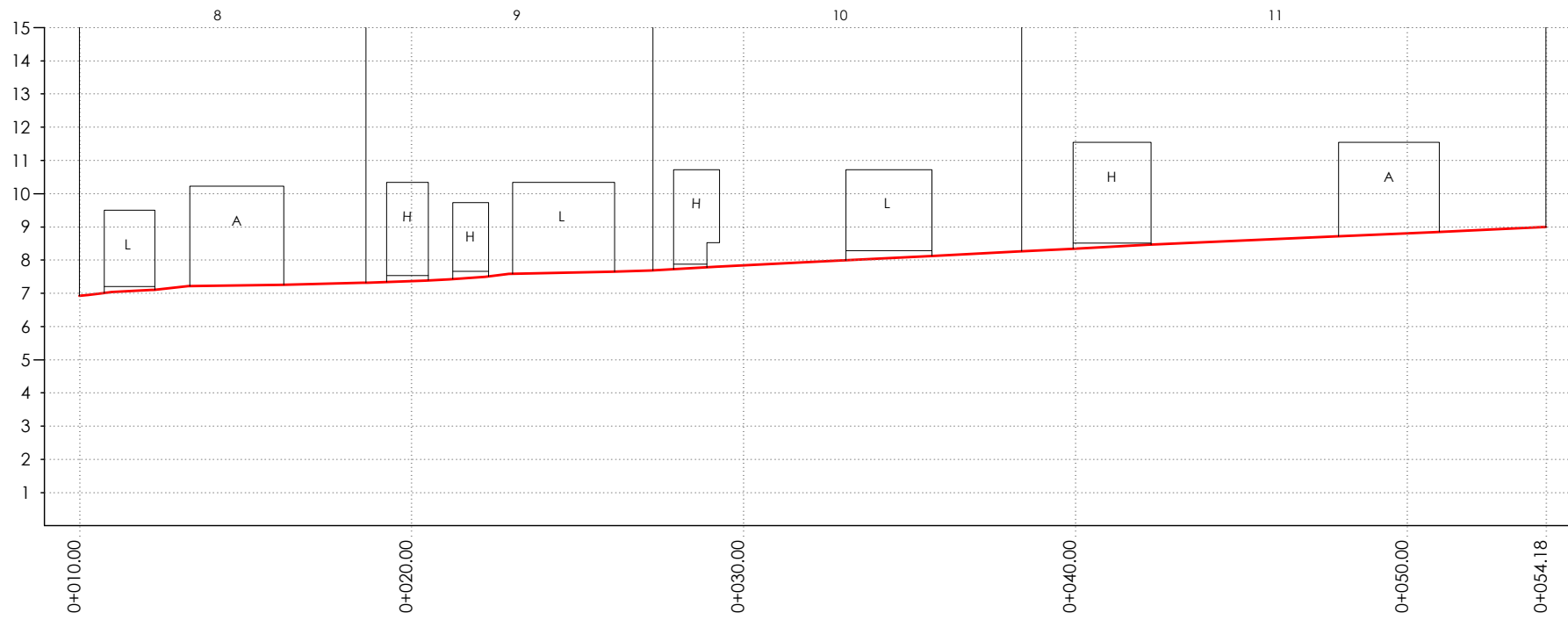
tel: 972221716 rg@rgarquitectes.com www.rg-arquitectes.com

GIR

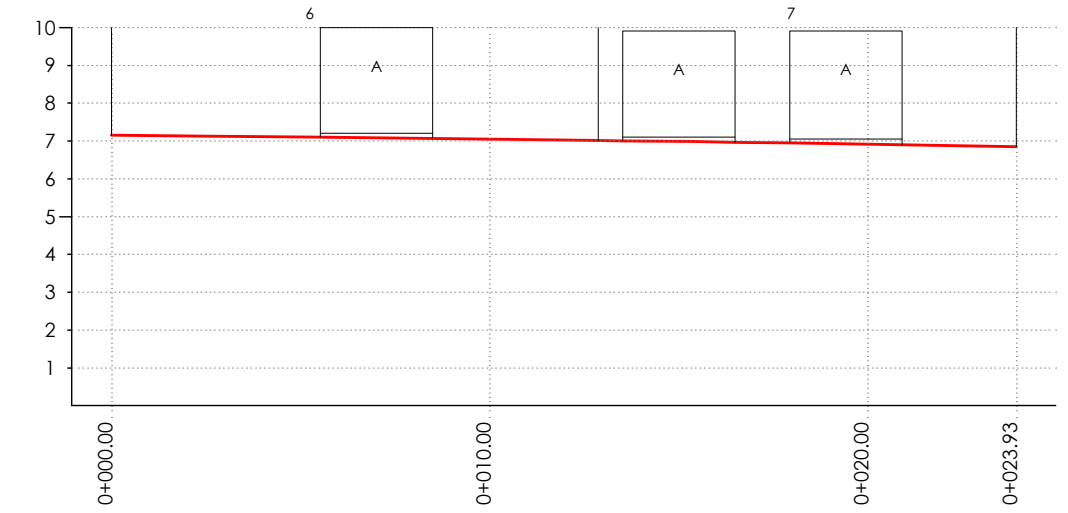
REVERENDO GINESTA ARQUITECTES



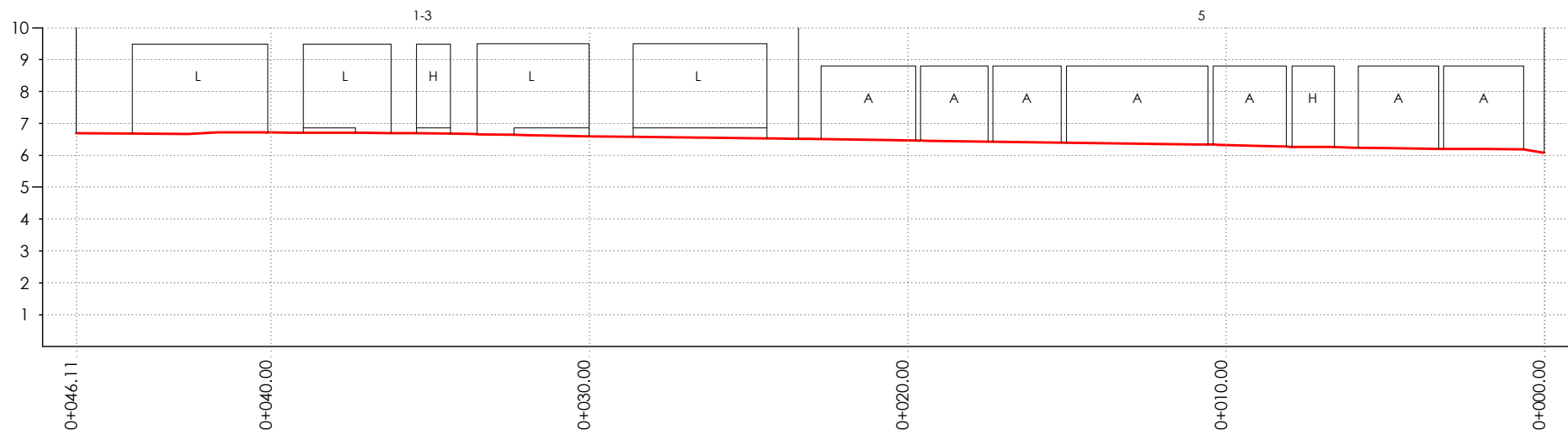
ALÇAT A-B



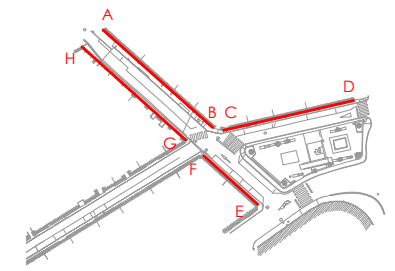
ALÇAT C-D



ALÇAT E-F



ALÇAT G-H



L = LOCAL
H = ENTRADA HABITUAL
A = APARCAMENT

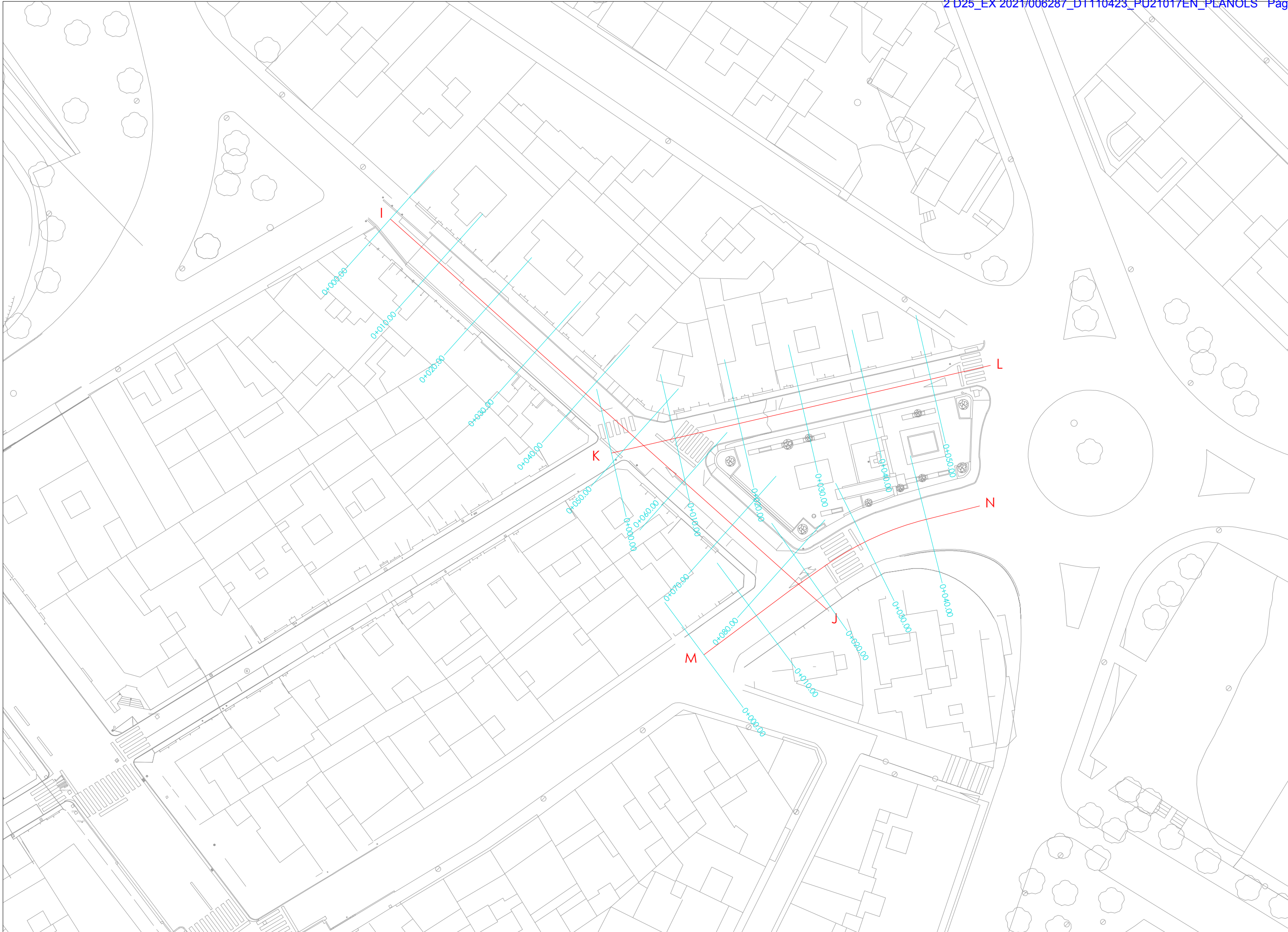
GIR
REVERENDO GINESTA ARQUITECTES

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

Ajuntament de Roses

OCTUBRE 2022
DIN A1 1:100
DIN A3 1:200
0 1 2 3 4 m

PROJECIE DE REFORMA
REF. 1067
REFORMA DE LA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER DE GRANADA
17480 ROSES
DG-04 (2-2) ESTAT ACTUAL. ALÇATS A-B; C-D; E-F; G-H



PROJECIE DE REFORMA

REFORMA DE LA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER DE GRANADA

17.480 ROSES

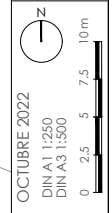
DG-05 (1-5) ESTAT ACTUAL DEFINICIÓ DE SECCIONS. LONGITUDINALS I TRANSVERSALS

REF. 1067

OCTUBRE 2022

DIN A1 1:250

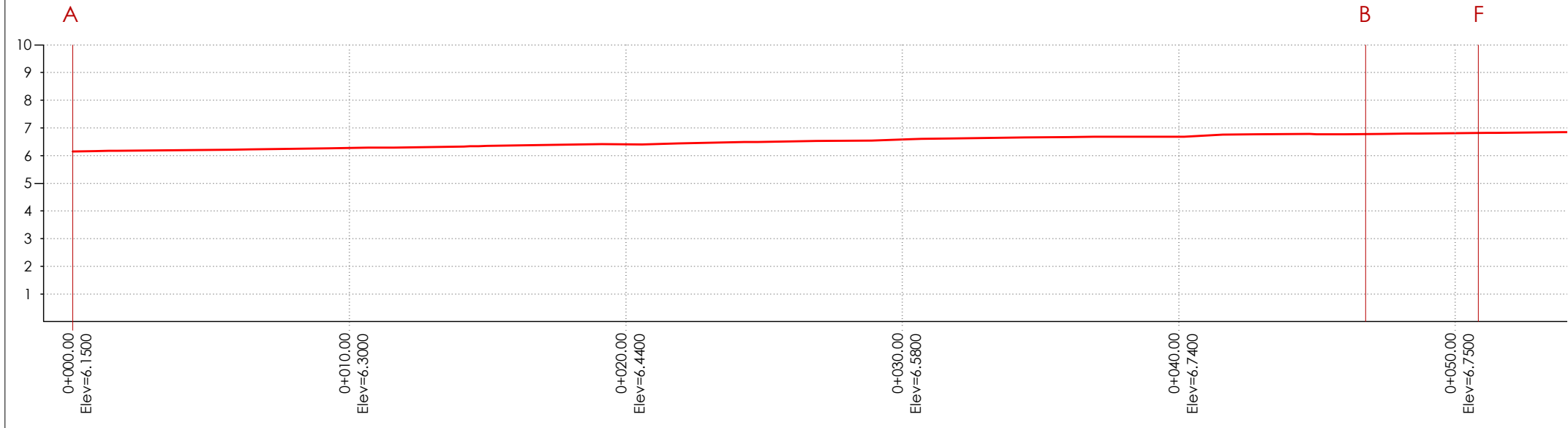
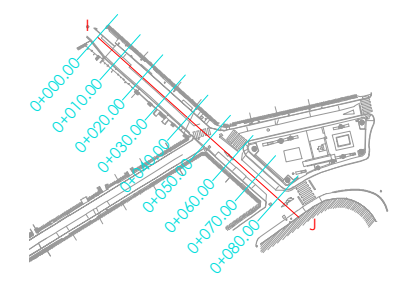
DIN A3 1:500



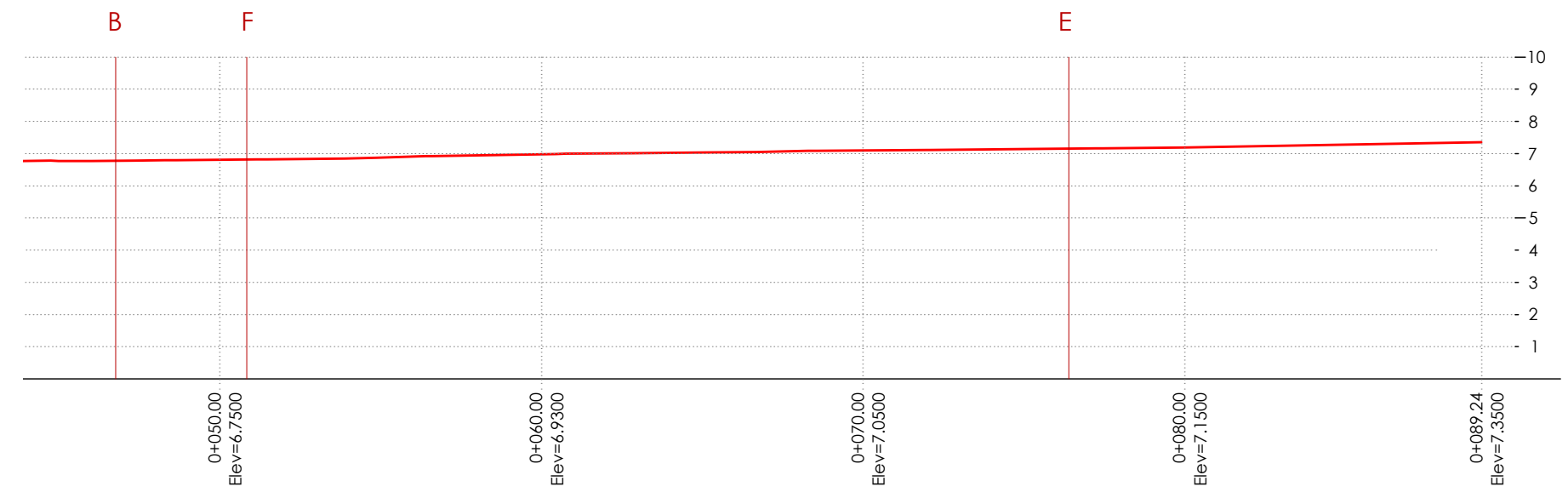
Ajuntament de Roses

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

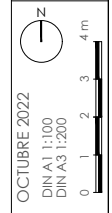
GIR
 REVENTÓS GINESTA ARQUITECTES

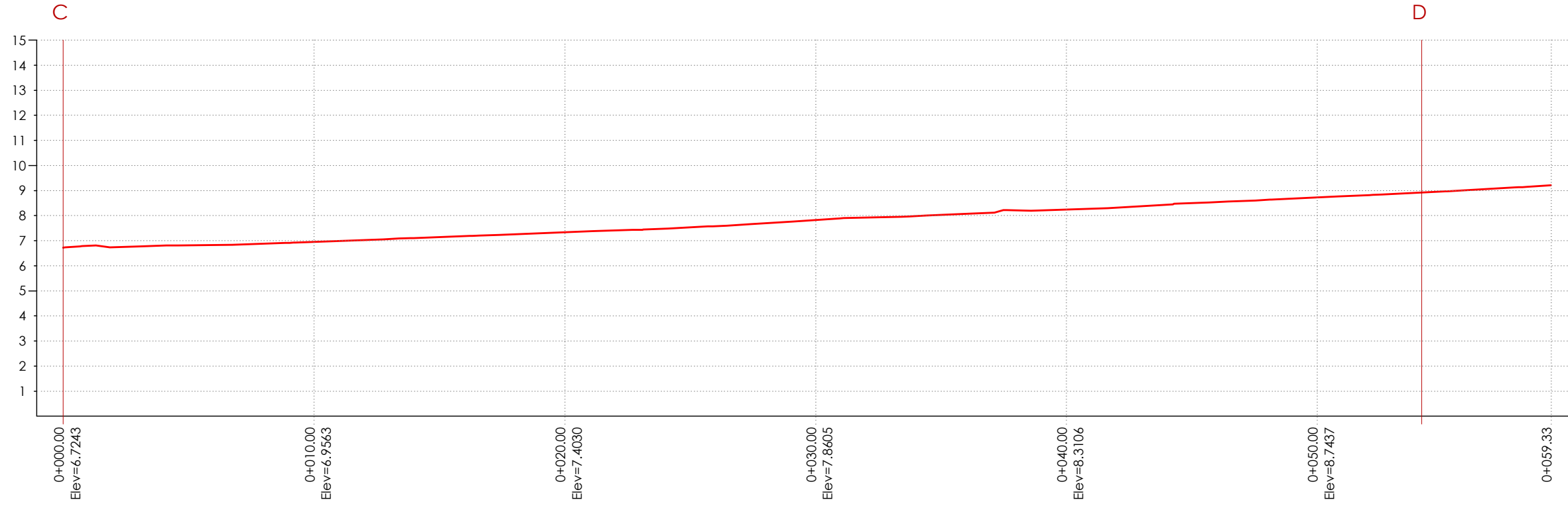


EIX CARRER GRANADA (I-J)

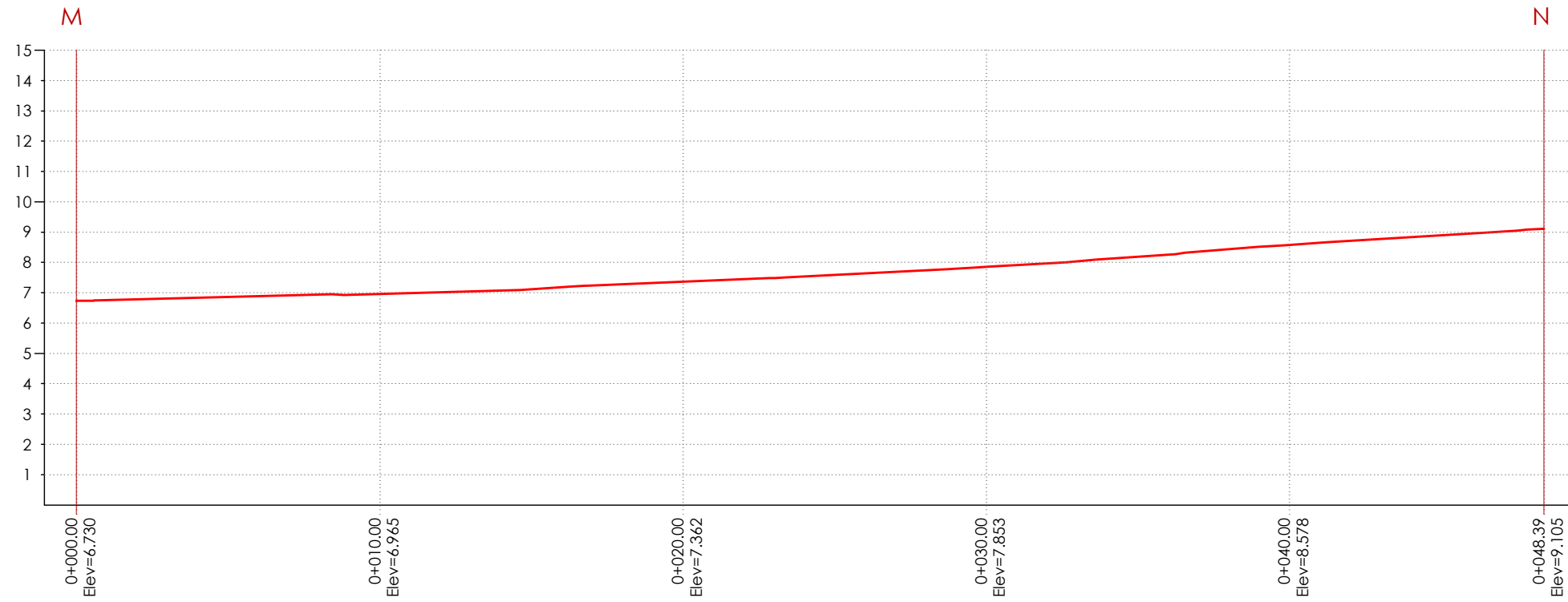


EIX CARRER GRANADA (I-J)

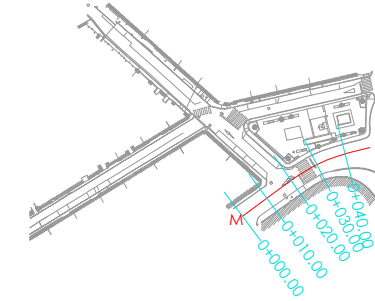
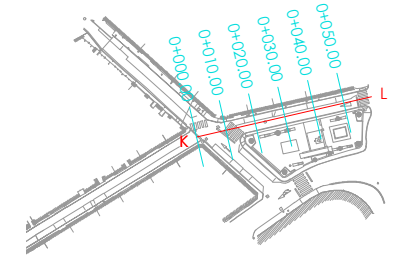




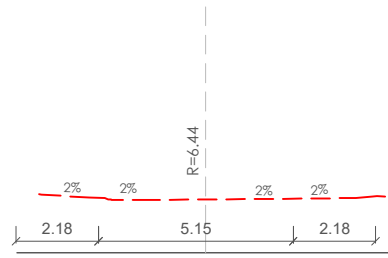
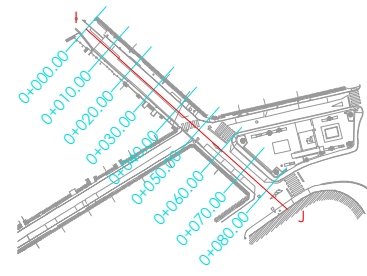
EIX PLAÇA PEP VENTURA (K-L)



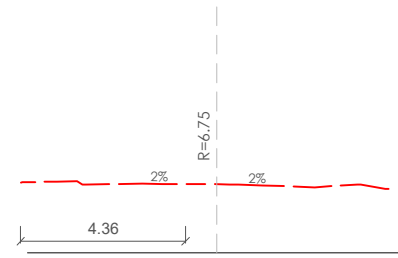
EIX CARRER LLUÍS COMPANYS (M-N)



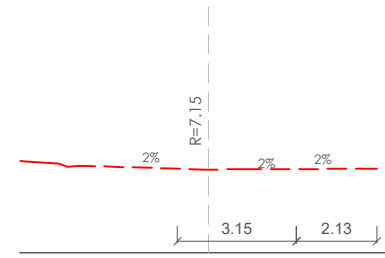
CARRER GRANADA (I-J)



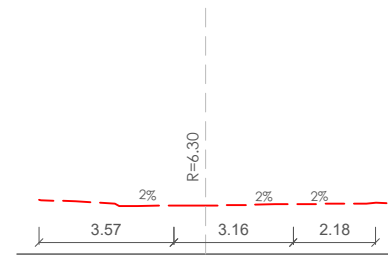
ESTACIÓ 5+020.00



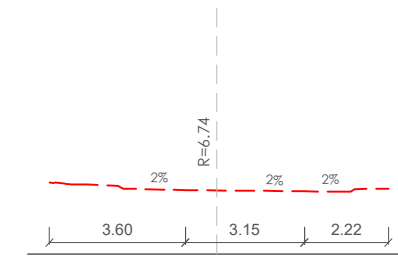
ESTACIÓ 5+050.00



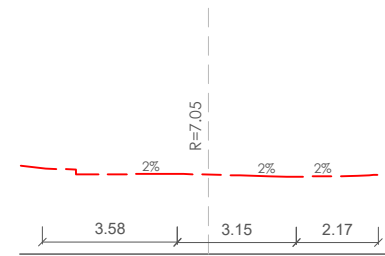
ESTACIÓ 5+080.00



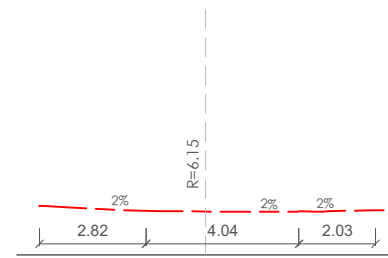
ESTACIÓ 5+010.00



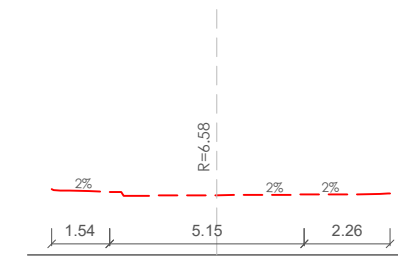
ESTACIÓ 5+040.00



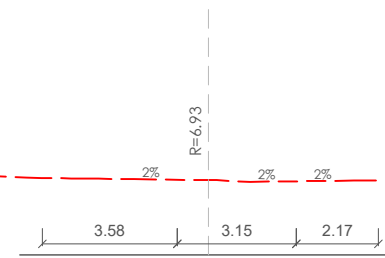
ESTACIÓ 5+070.00



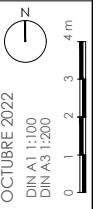
ESTACIÓ 5+000.00

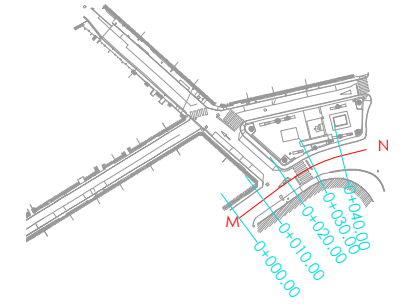
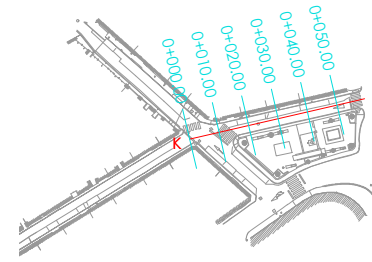


ESTACIÓ 5+030.00



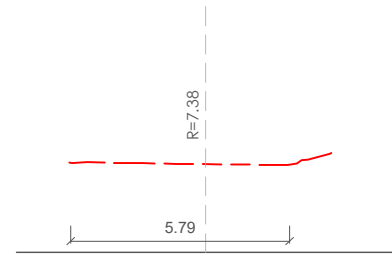
ESTACIÓ 5+060.00



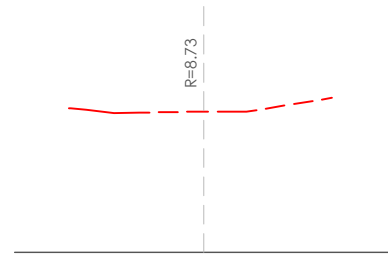


PLAÇA PEP VENTURA (K-L)

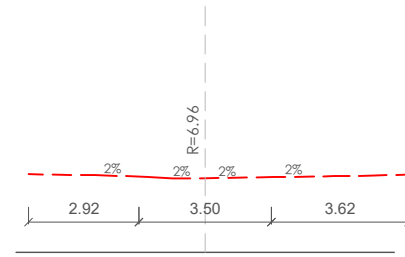
CARRER LLUÍS COMPANYS (M-N)



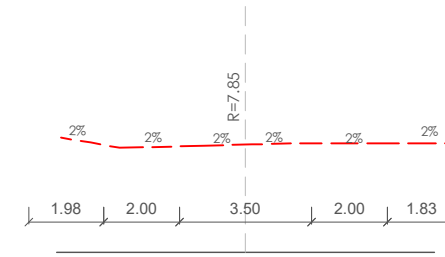
ESTACIÓ 5+020.00



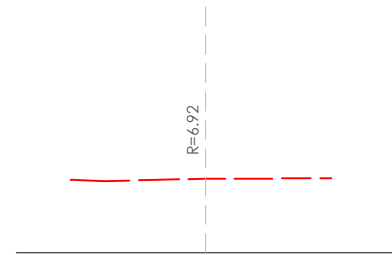
ESTACIÓ 5+050.00



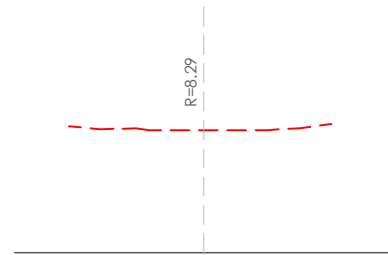
ESTACIÓ 5+010.00



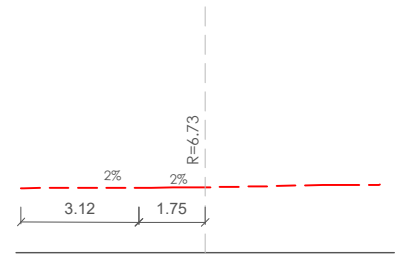
ESTACIÓ 5+030.00



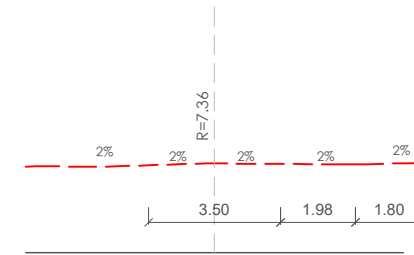
ESTACIÓ 5+010.00



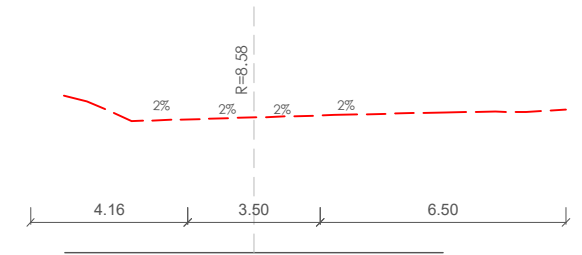
ESTACIÓ 5+040.00



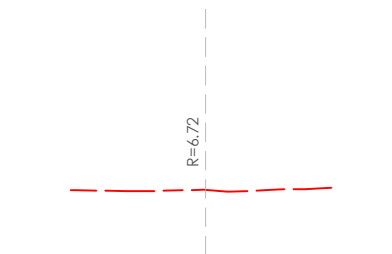
ESTACIÓ 5+000.00



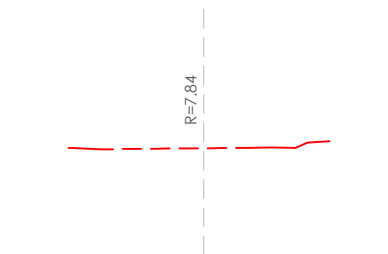
ESTACIÓ 5+020.00



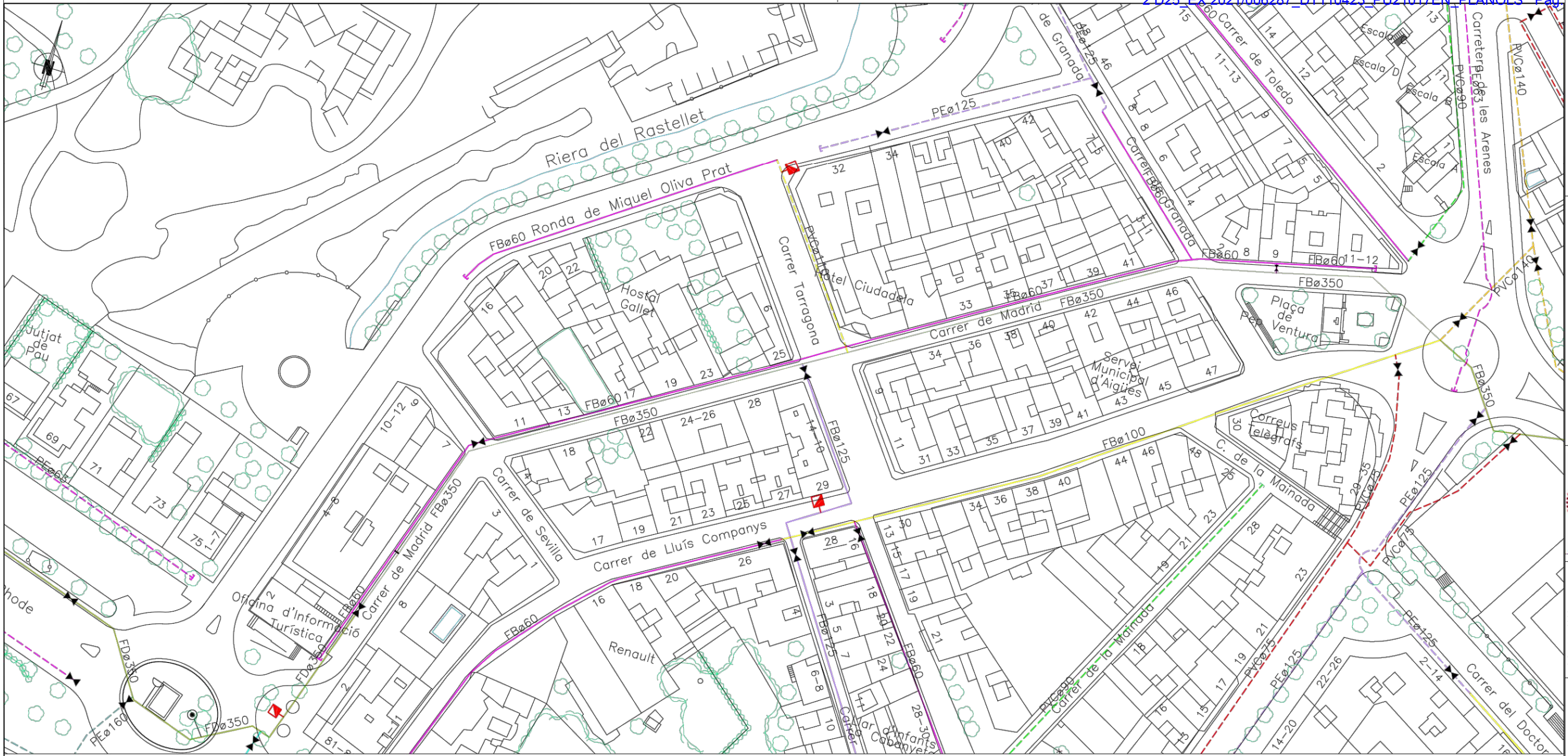
ESTACIÓ 5+040.00



ESTACIÓ 5+000.00



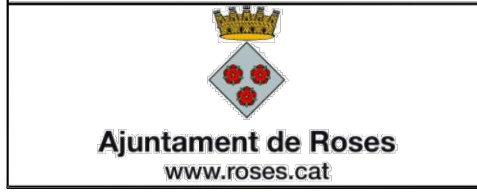
ESTACIÓ 5+030.00



Llegenda:

CANONADA EXISTENT (color i tipus de línia segons material i Ø)	CANONADA DE FIBROCIMENT o FOSA:	CANONADA DE POLIETILÈ o PVC:	MATERIALS:
VÀLVULA EXISTENT	<ul style="list-style-type: none"> — Ø<60 — Ø60 — Ø70 — Ø80 — Ø100 — Ø125 — Ø150 — Ø175 — Ø200 — Ø250 — Ø300 — Ø350 	<ul style="list-style-type: none"> — Ø<63 — Ø63 — Ø75 — Ø90 — Ø110 — Ø125 — Ø140 — Ø160 — Ø180 — Ø200 — Ø250 	<ul style="list-style-type: none"> FB = FIBROCIMENT FU o FD = FOSA DÚCTIL F = FOSA PE = POLIETILÈ PVC = PVC FE = FERRO
HIDRANT EXISTENT		BOCA DE REG EXISTENT	

*VEURE ANNEX 9 DE LA MEMÒRIA

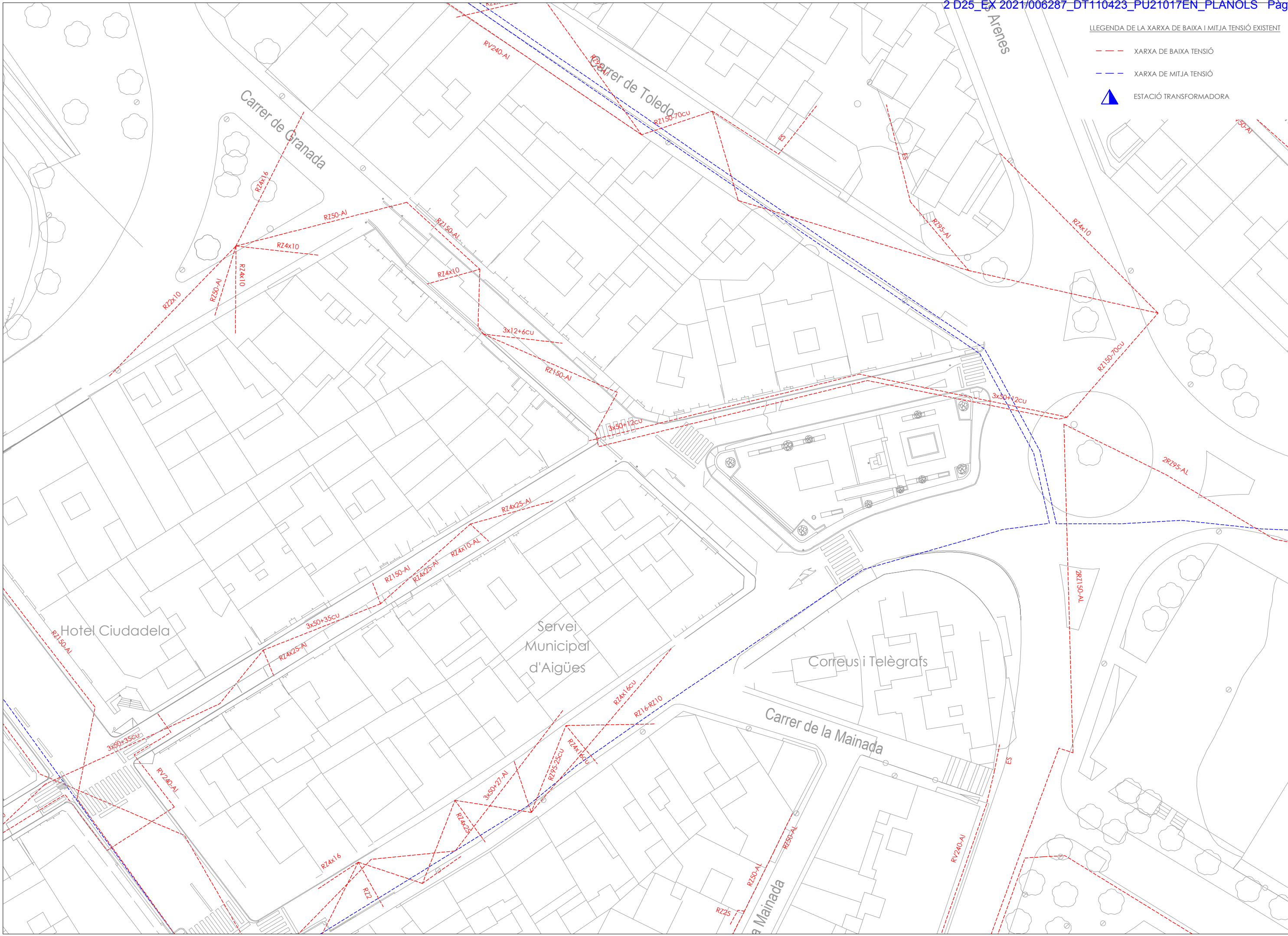


Títol del document:
MILLORA DE LA XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I DE RESIDUALS, DE LA ZONA DE LA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER DE GRANADA DE ROSES (ALT EMPORDÀ)

Títol del plànol:
PLANTA GENERAL DE LA XARXA D'AIGUA ACTUAL (PLAÇA PEP VENTURA I CARRER DE GRANADA)

Data: **MARÇ 2022**
 Escala: 1/1.000
 Plànol: **1**

PROJECTE DE REFORMA
 REFORMA DE LA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER DE GRANADA 17480 ROSES
 DG-06 (2-6) ESTAT ACTUAL. PLANTA SERVEIS EXISTENTS. XARXA D'AIGUA
 REF. 1067
 OCTUBRE 2022
 Ajuntament de Roses
 Narcís Reventós, arquitecte
 Joaquim Ginesta, arquitecte
 Reventós-Ginesta Arquitectes Associats, S.LP
 Nou, 7-pral 17001 Girona
 Tel: 972221716. rg@rgarquitectes.com www.rg-arquitectes.com
 GIR
 REVEREND GINESTA ARQUITECTES



LLEENDA DE LA XARXA DE BAIXA I MITJA TENSIÓ EXISTENT

- - - XARXA DE BAIXA TENSIÓ
- - - XARXA DE MITJA TENSIÓ
- ▲ ESTACIÓ TRANSFORMADORA

PROJECTE DE REFORMA
REF. 1067

REFORMA DE LA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER DE GRANADA
17.480 ROSES

DG-06 (3-6) ESTAT ACTUAL. PLANTA SERVEIS EXISTENTS. XARXA MITJA I BAIXA TENSIÓ

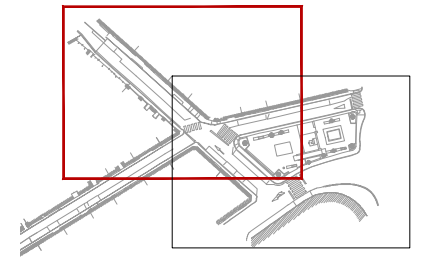
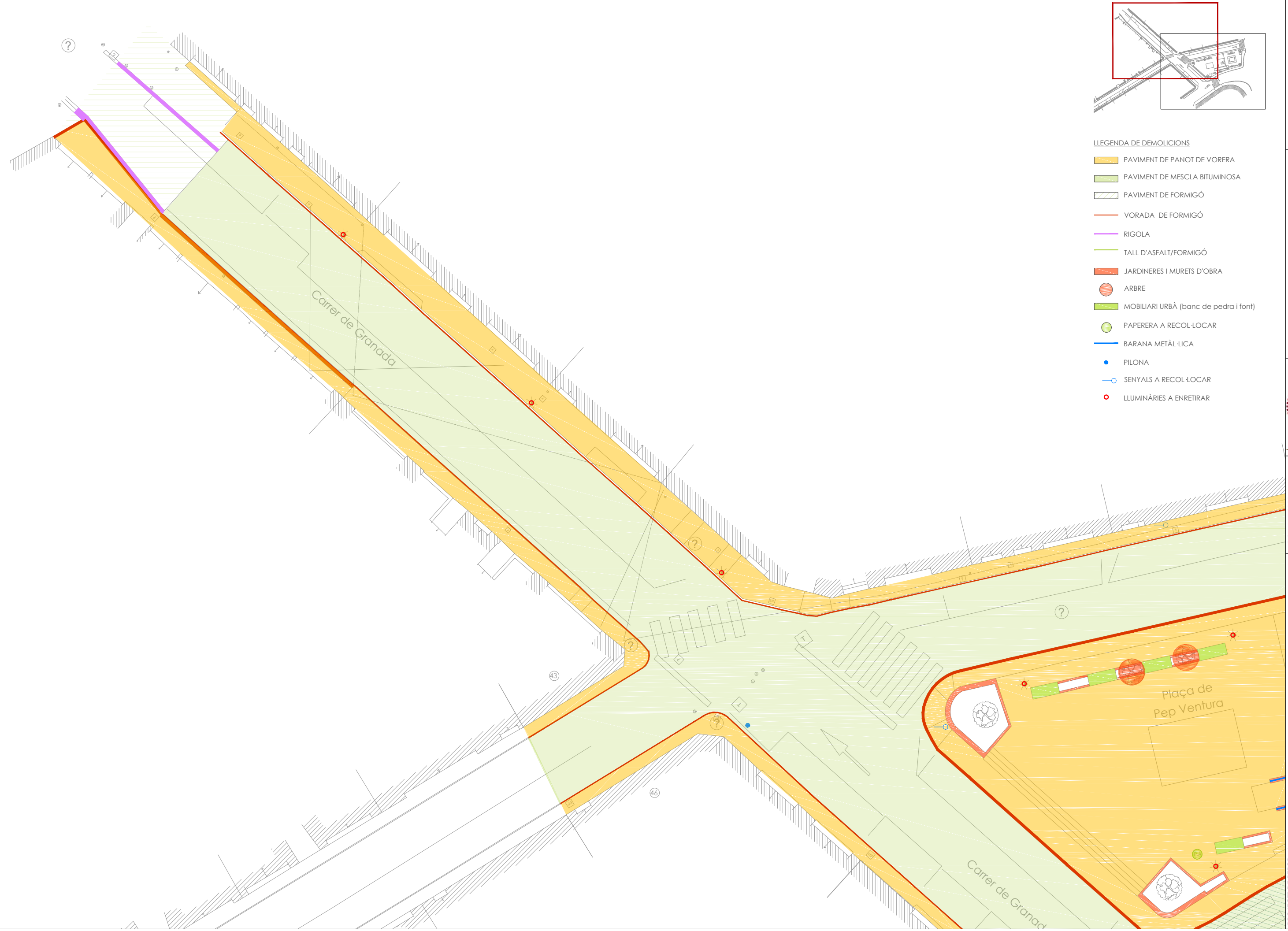
OCTUBRE 2022
DIN A1 1:250
DIN A3 1:500

0 2.5 5 7.5 10 m

Ajuntament de Roses

Narcís Reverendo, arquitecte
Joacqm 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 DE DEMOLICIONS**
- PAVIMENT DE PANOT DE VORERA
 - PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA
 - PAVIMENT DE FORMIGÓ
 - VORADA DE FORMIGÓ
 - RIGOLA
 - TALL D'ASFALT/FORMIGÓ
 - JARDINERES I MURETS D'OBRA
 - ARBRE
 - MOBILIARI URBÀ (banc de pedra i font)
 - PAPERERA A RECOL·LOCAR
 - BARANA METÀL·LICA
 - PILONA
 - SENYALS A RECOL·LOCAR
 - LLUMINÀRIES A ENRETIRAR

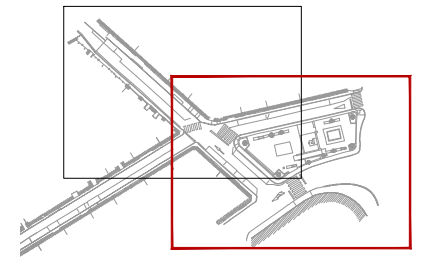
PROJECTE DE REFORMA
 REFORMA DE LA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER DE GRANADA
 17.480 ROSES
DG-07 (1-2) ESTAT ACTUAL. DEMOLICIONS

REF. 1067
 OCTUBRE 2022
 DIN A1 1:100
 DIN A3 1:200
 0 1 2 3 4 m

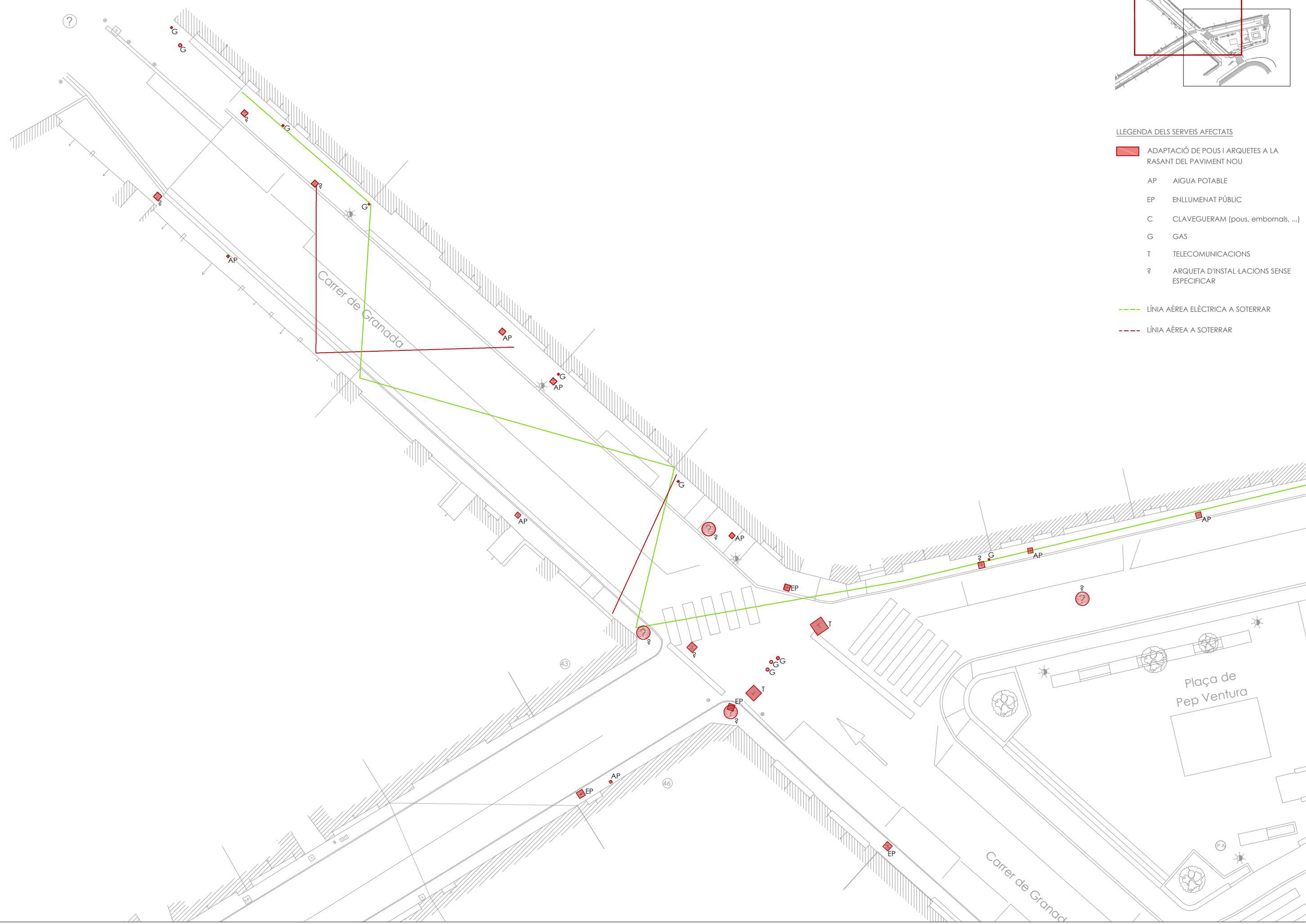
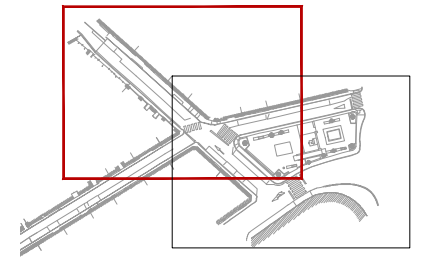

Ajuntament de Roses




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 DE DEMOLICIONS**
- PAVIMENT DE PANOT DE VORERA
 - PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA
 - PAVIMENT DE FORMIGÓ
 - VORADA DE FORMIGÓ
 - RIGOLA
 - TALL D'ASFALT/FORMIGÓ
 - JARDINERES I MURETS D'OBRA
 - ARBRE
 - MOBILIARI URBÀ (banc de pedra i font)
 - PAPERERA A RECOL·LOCAR
 - BARANA METÀL·LICA
 - PILONA
 - SENYALS A RECOL·LOCAR
 - LLUMINÀRIES A ENRETIRAR
 - FRESAT DE PAVIMENT ASFÀLTIC



- LLEGENDA DELS SERVEIS AFECTATS**
-  ADAPTACIÓ DE POUS I ARQUETES A LA RASANT DEL PAVIMENT NOU
 - AP AIGUA POTABLE
 - EP ENLLUMENAT PÚBLIC
 - C CLAVEGUERAM (pous, embornals, ...)
 - G GAS
 - T TELECOMUNICACIONS
 - ⊙ ARQUETA D'INSTAL·LACIONS SENSE ESPECIFICAR
 -  LÍNIA ÀEREA ELÈCTRICA A SOTERRAR
 -  LÍNIA ÀEREA A SOTERRAR

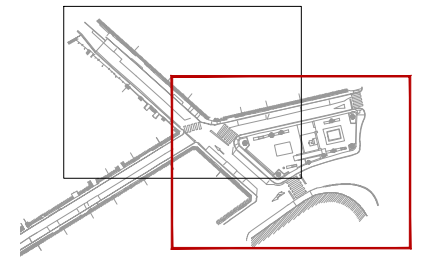
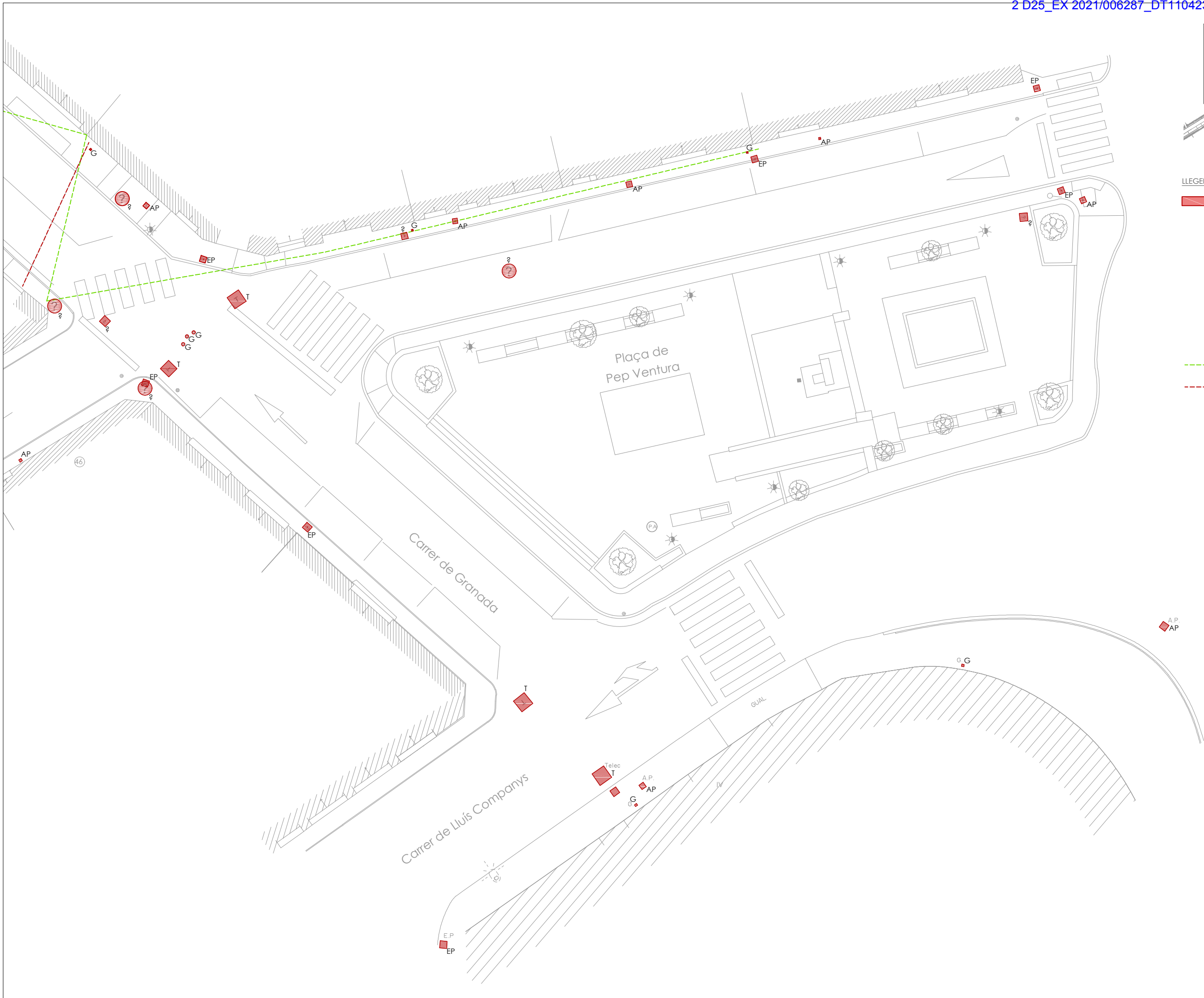
PROJECTE DE REFORMA
 REFORMA DE LA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER DE GRANADA
 17.480 ROSES
DG-08 (1-2) ESTAT ACTUAL. SERVEIS AFECTATS

REF. 1067
 OCTUBRE 2022
 DIN A1 1:100
 DIN A3 1:200
 0 1 2 3 4 m

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

Ajuntament de Roses

GIR
 REVENTÓS GINESTA ARQUITECTES



- LLEENDA DELS SERVEIS AFECTATS**
- ADAPTACIÓ DE PUS I ARQUETES A LA RASANT DEL PAVIMENT NOU
 - AP AIGUA POTABLE
 - EP ENLLUMENAT PÚBLIC
 - C CLAVEGUERAM (pous, embornals, ...)
 - G GAS
 - T TELECOMUNICACIONS
 - ¿ ARQUETA D'INSTAL·LACIONS SENSE ESPECIFICAR
 - LÍNIA ÀEREA ELÈCTRICA A SOTERRAR
 - - - LÍNIA ÀEREA A SOTERRAR

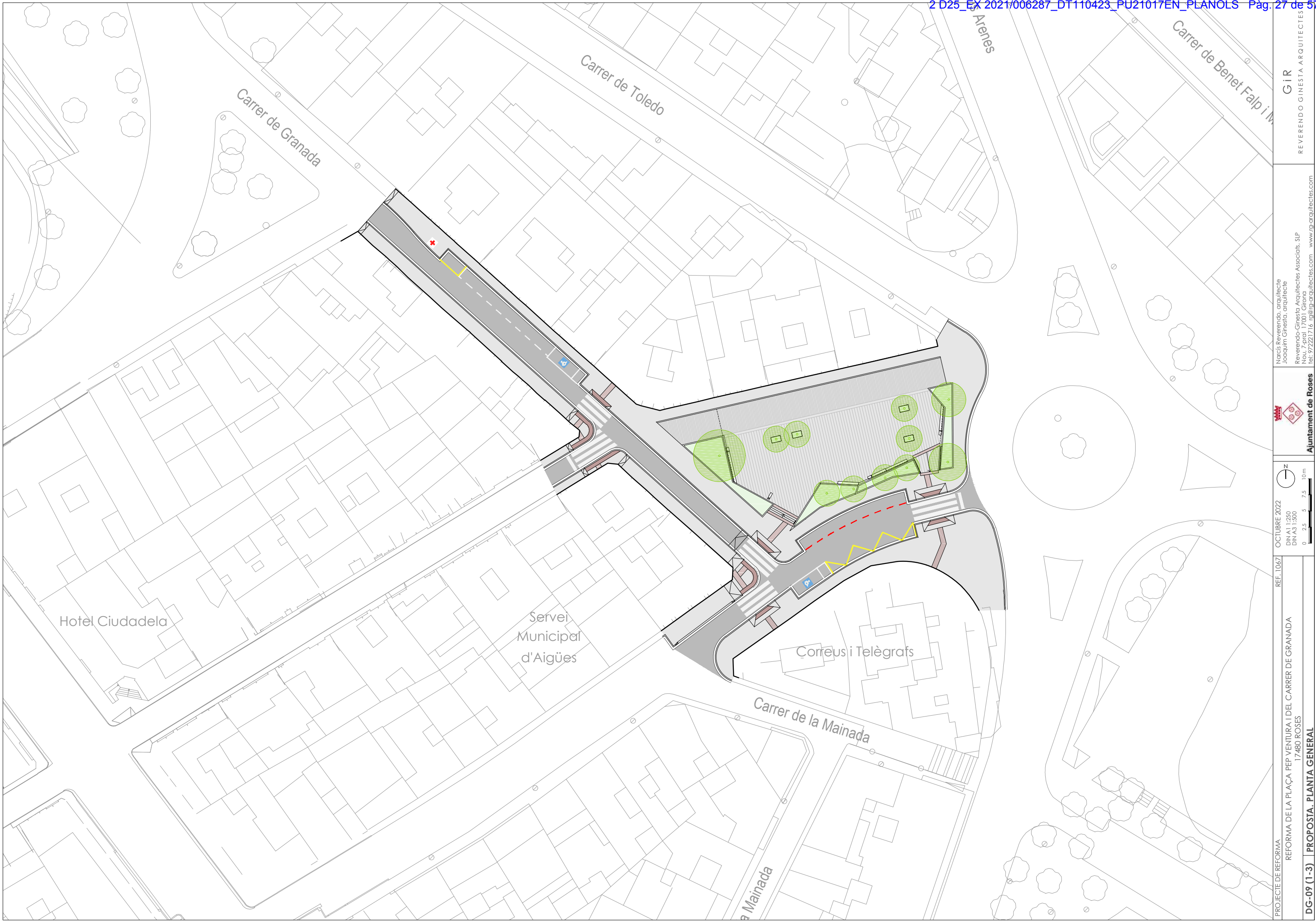
PROJECTE DE REFORMA
 REFORMA DE LA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER DE GRANADA
 17.480 ROSES
DG-08 (2-2) ESTAT ACTUAL. SERVEIS AFECTATS

REF. 1067
 OCTUBRE 2022
 DIN A1 1:100
 DIN A3 1:200
 0 1 2 3 4 m

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

Ajuntament de Roses

GIR
 REVENTÓS GINESTA ARQUITECTES



Hotel Ciudadela

Servei Municipal d'Aigües

Correus i Telègrafs

Carrer de Granada

Carrer de Toledo

Carrer de la Mainada

Arens

Carrer de Benet Falp i M

PROJECTE DE REFORMA

REFORMA DE LA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER DE GRANADA
17.480 ROSES

DG-09 (1-3) PROPOSTA. PLANTA GENERAL

REF. 1067

OCTUBRE 2022

DIN A1 1:250
DIN A3 1:500

0 2.5 5 7.5 10 m

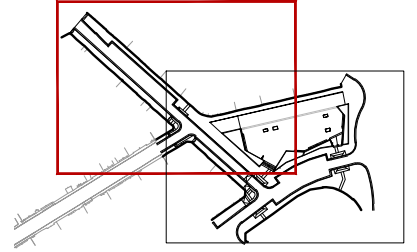
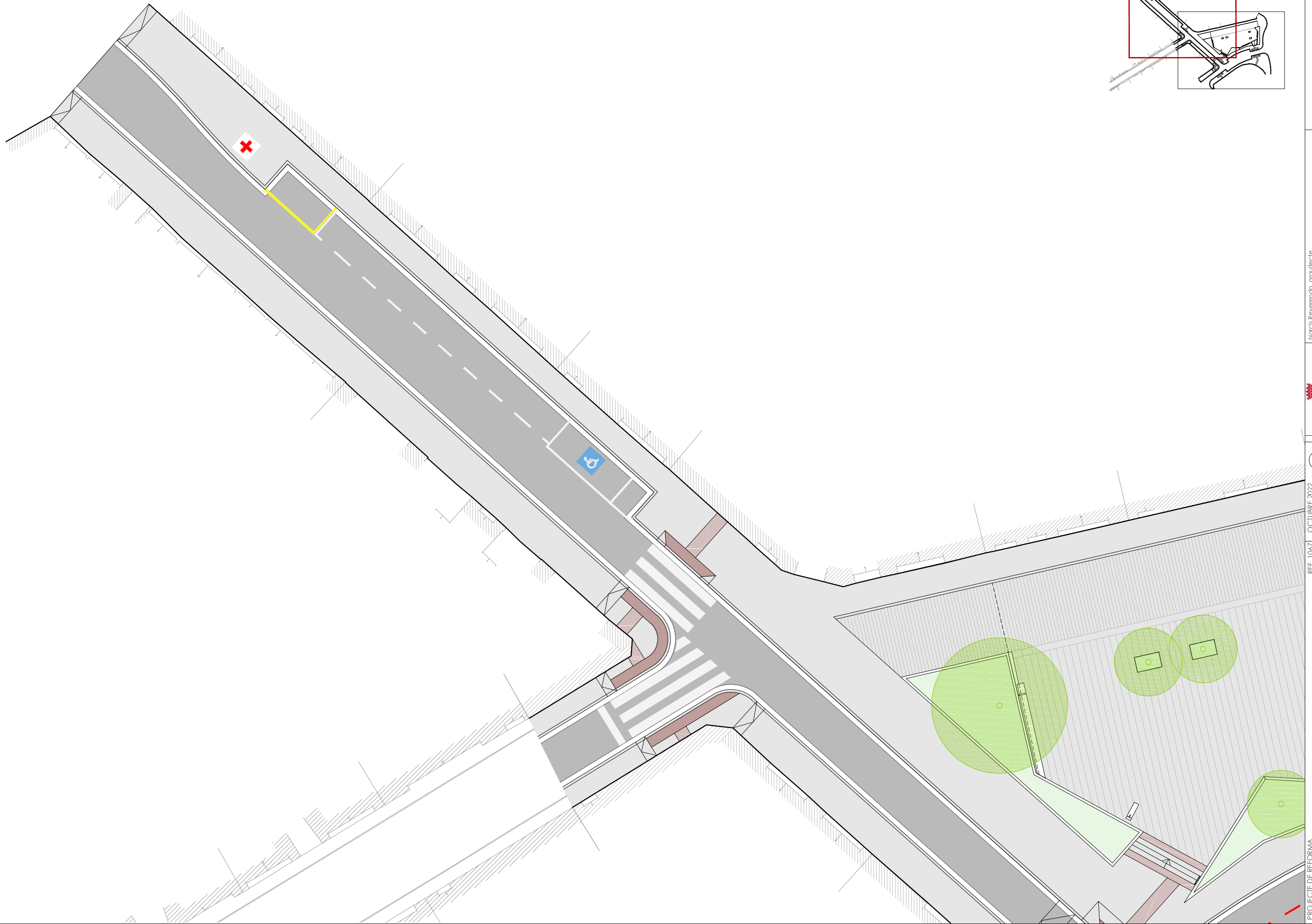


Ajuntament de Roses

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



PROJECIE DE REFORMA

REFORMA DE LA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER DE GRANADA
17.480 ROSES

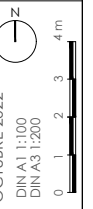
DG-09 (2-3) PROPOSTA. PLANTA GENERAL

REF. 1067

OCTUBRE 2022

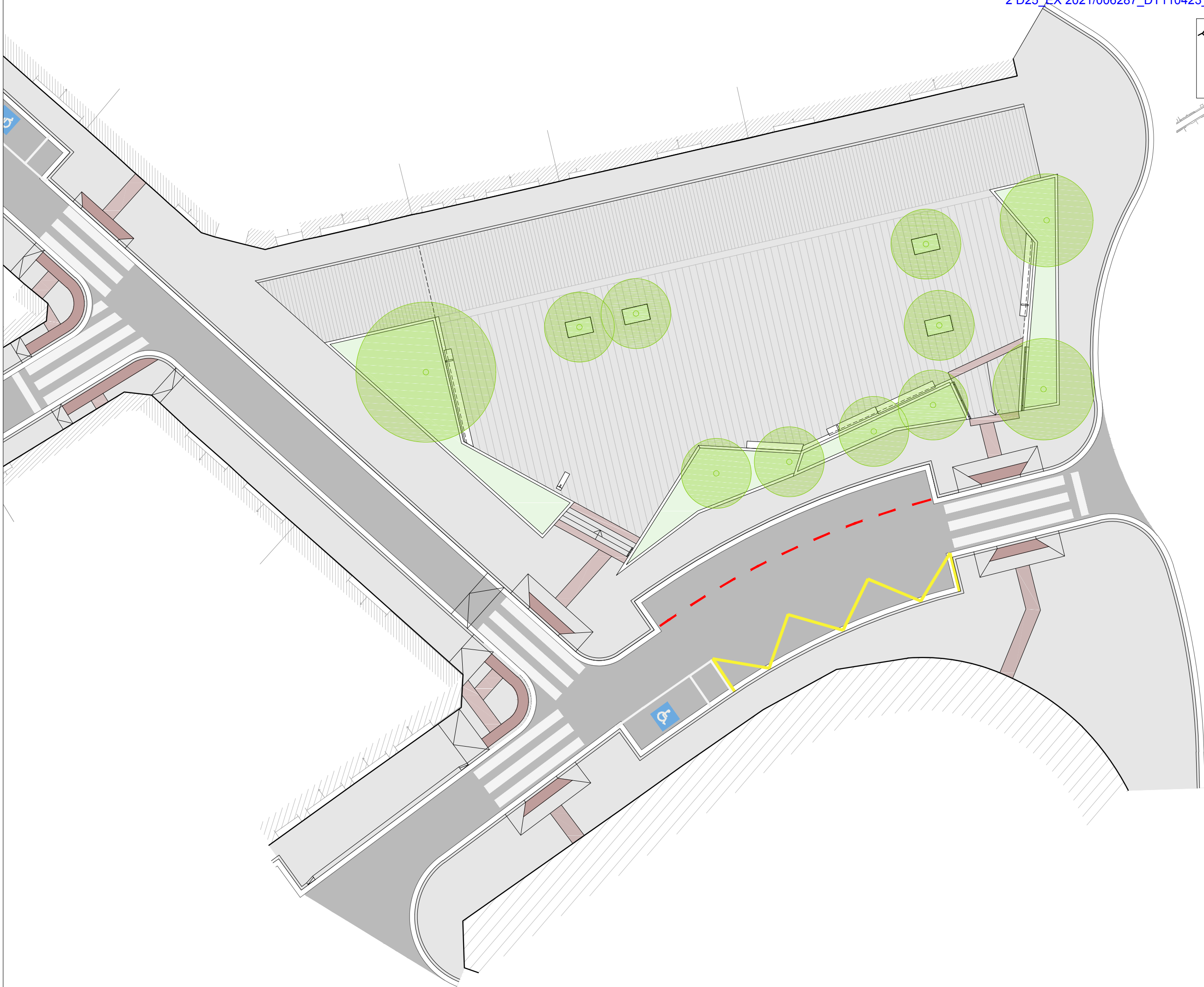
DIN A1 1:100

DIN A3 1:200



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



PROJECIE DE REFORMA

REFORMA DE LA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER DE GRANADA

17.480 ROSES

DG-09 (3-3) PROPOSTA. PLANTA GENERAL

REF. 1067

OCTUBRE 2022

DIN A1 1:100

DIN A3 1:200



z

4 m

0 1 2 3



Ajuntament de Roses

Narcís Reventós, arquitecte

Joaquim Ginesta, arquitecte

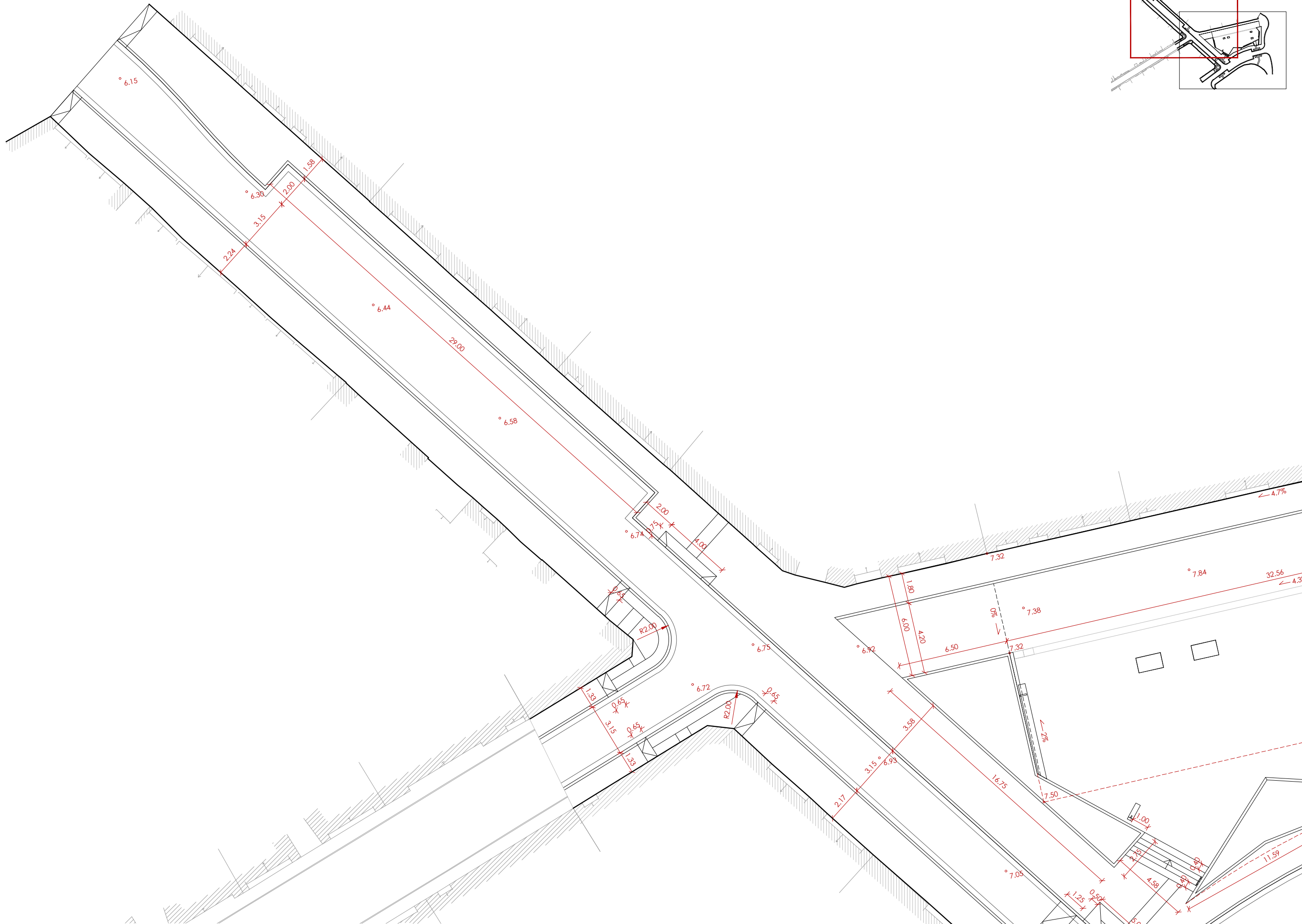
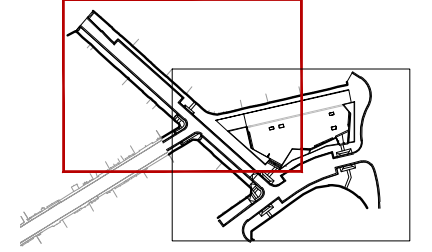
Reverendo-Ginesta Arquitectes Associats, SLP

Nou, 7-pral 17001 Girona

tel: 972221716 rg@rgarquitectes.com www.rg-arquitectes.com

GIR

REVERENDO GINESTA ARQUITECTES



PROJECTE DE REFORMA

REFORMA DE LA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER DE GRANADA

17 480 ROSES

DG-10 (1-2) PROPOSTA. DEFINICIÓ GEOMÈTRICA

REF. 1067

OCTUBRE 2022

DIN A1 1:100

DIN A3 1:200



z

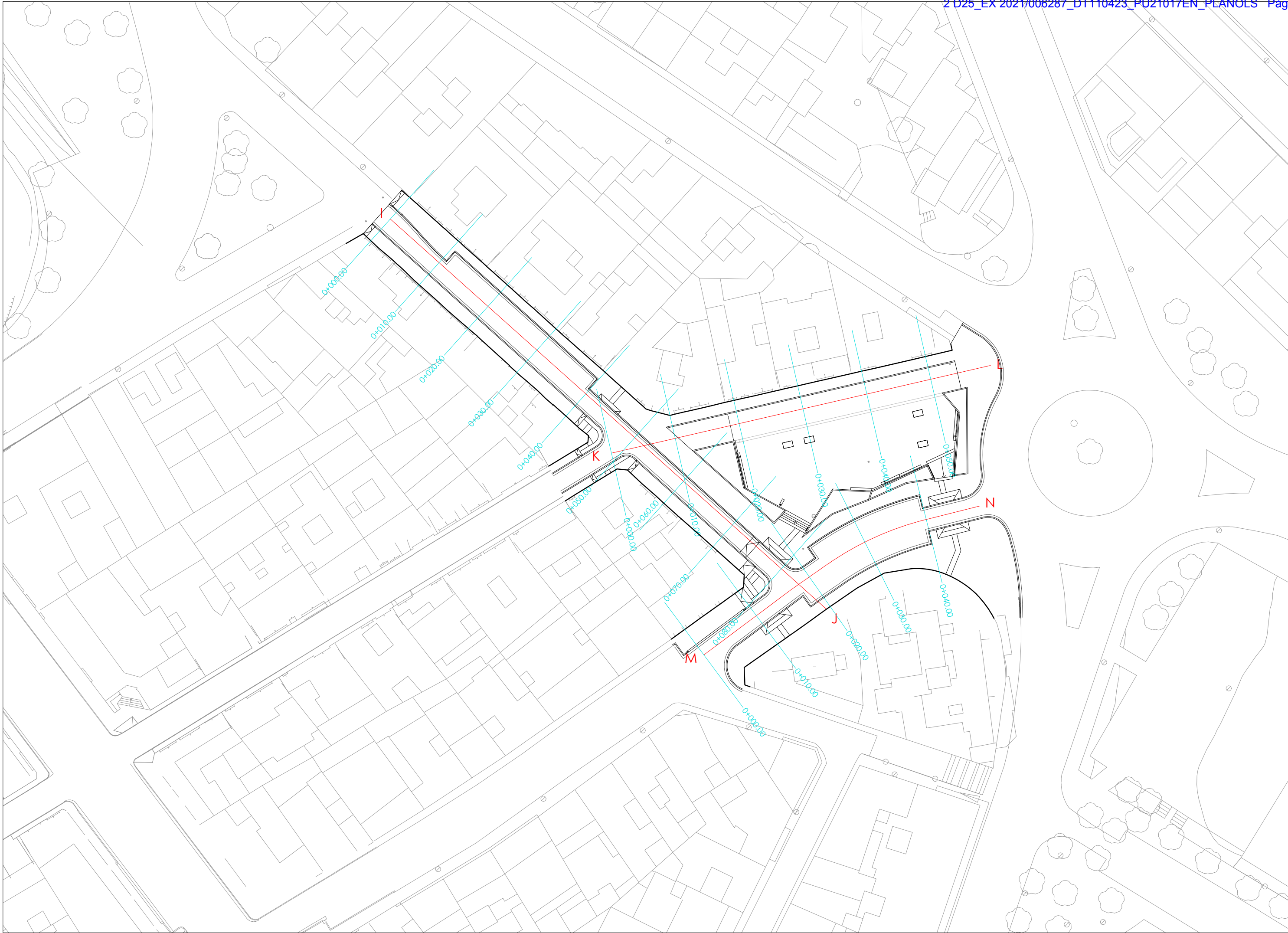
4 m



Ajuntament de Roses

Narcís Reverendo, arquitecte
Joacqm 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



PROJECIE DE REFORMA

REFORMA DE LA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER DE GRANADA
17.480 ROSES

REF. 1067

OCTUBRE 2022



Z

10m

7.5

5

2.5

0



Ajuntament de Roses

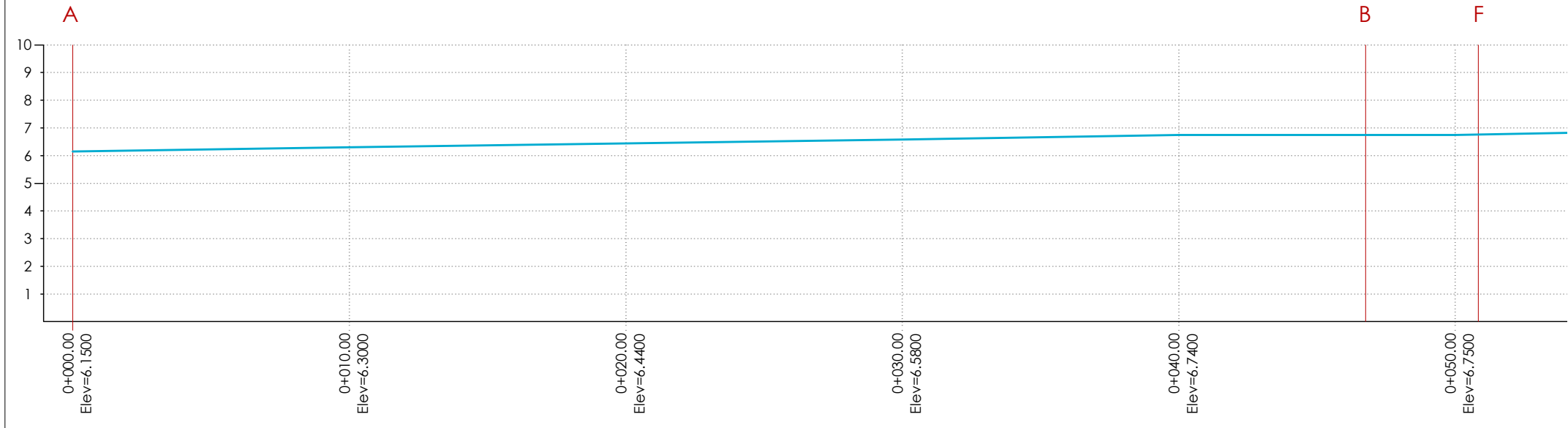
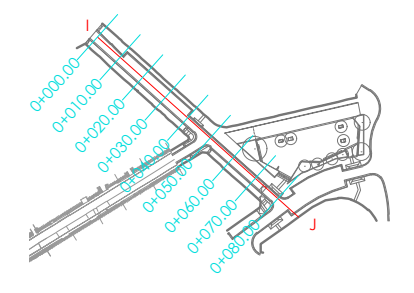
Narcís Reverendo, arquitecte
Joaquim Ginesta, arquitecte
Reverendo-Ginesta Arquitectes Associats, SLP
Nou, 7-pral 17001 Girona
tel: 972221716 rg@rgarquitectes.com www.rg-arquitectes.com

REVERENDO GINESTA ARQUITECTES

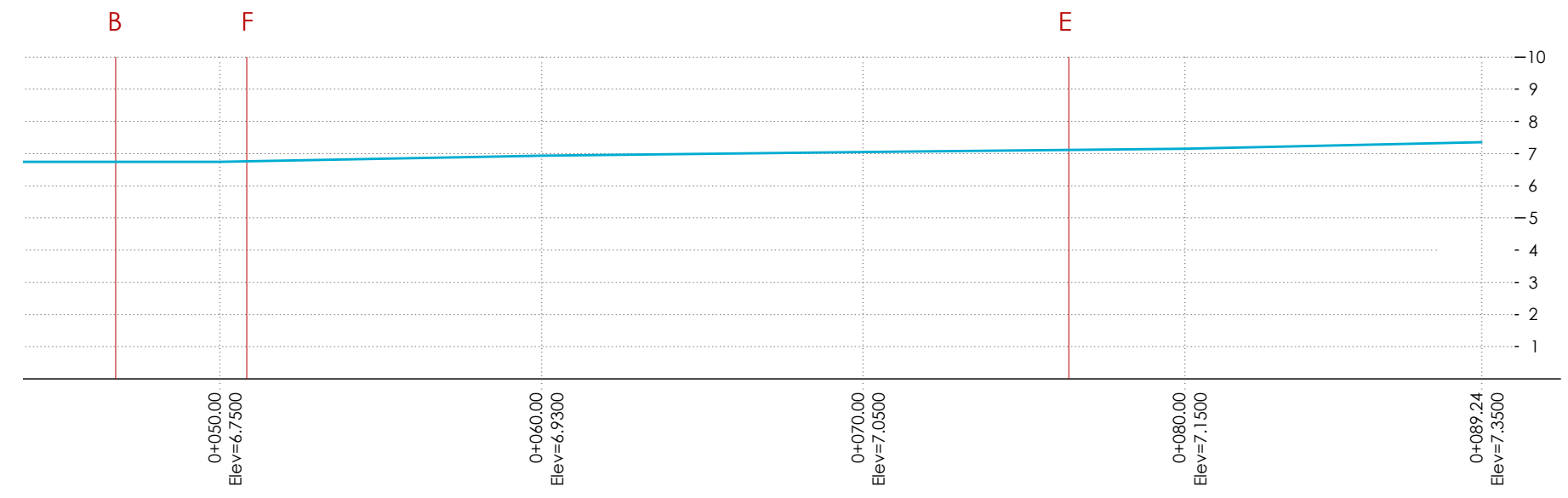
GIR

REVERENDO GINESTA ARQUITECTES

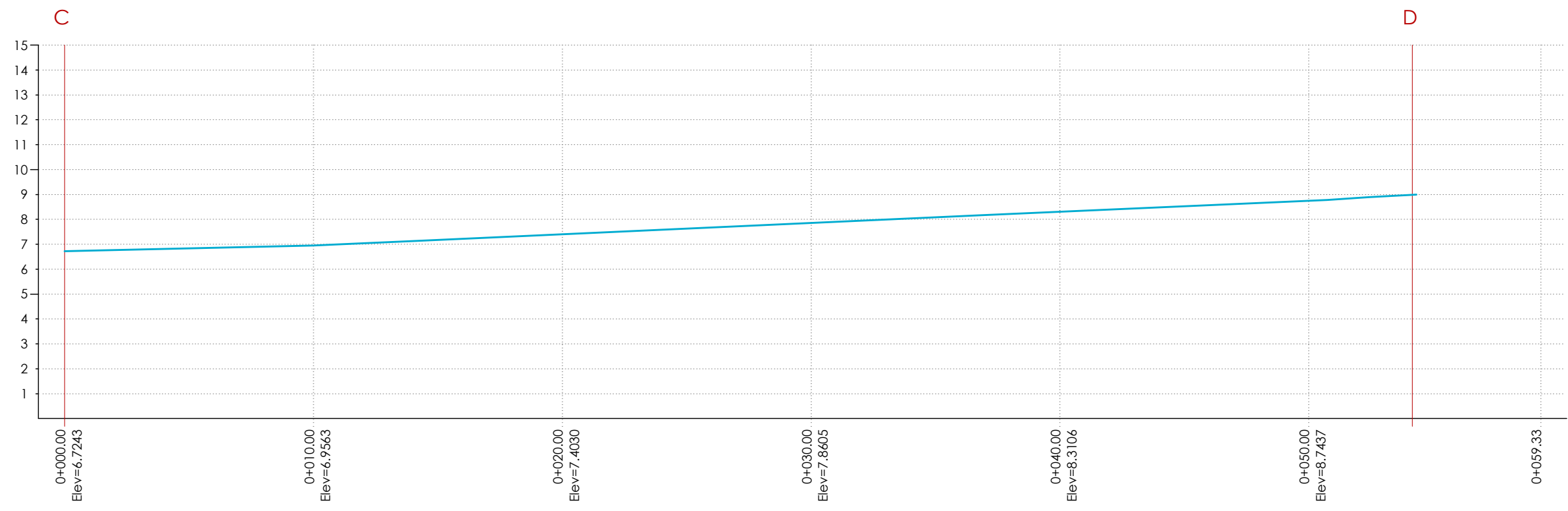
DG-11 (1-5) PROPOSTA. DEFINICIÓ DE SECCIONS. LONGITUDINALS I TRANSVERSALS



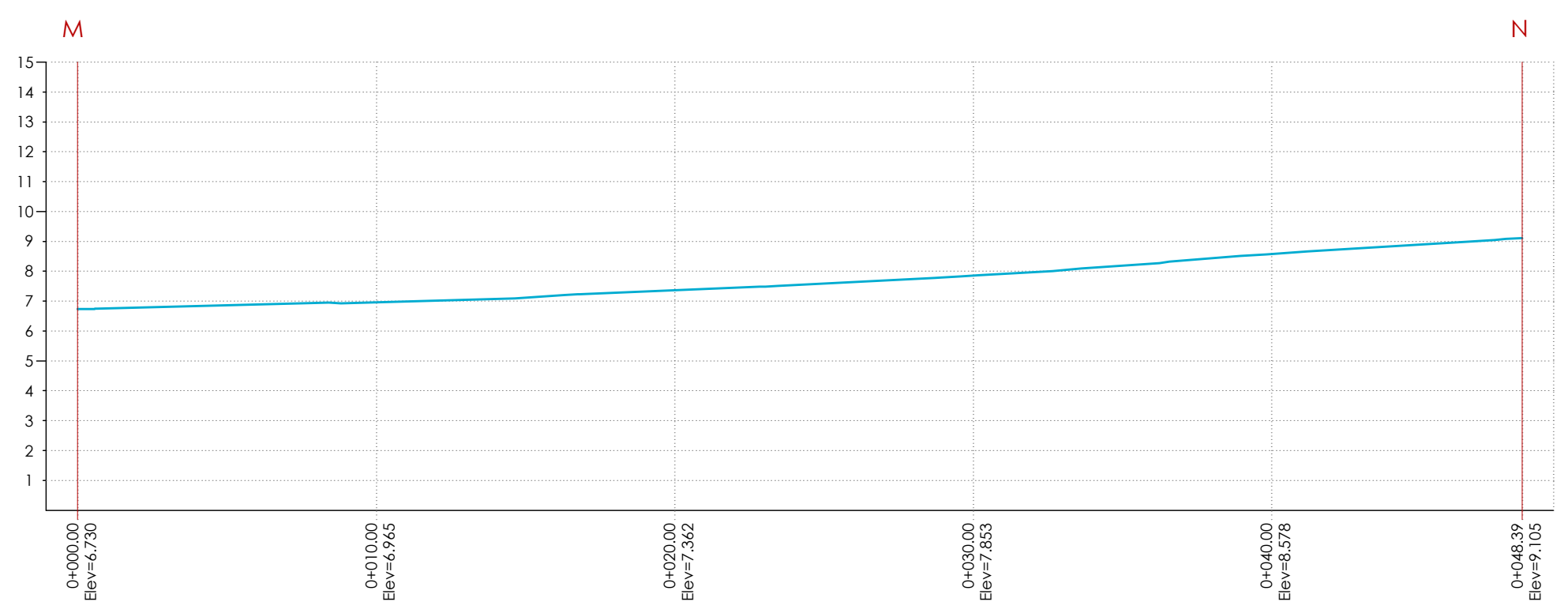
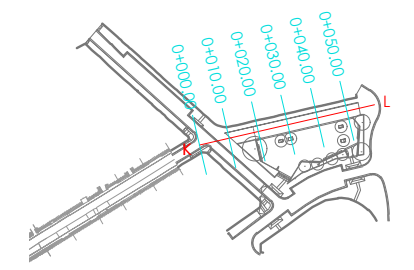
EIX CARRER GRANADA (I-J)



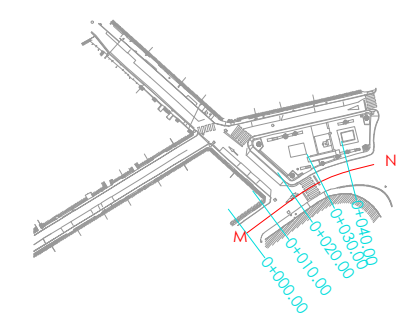
EIX CARRER GRANADA (I-J)



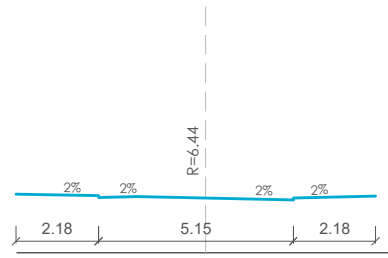
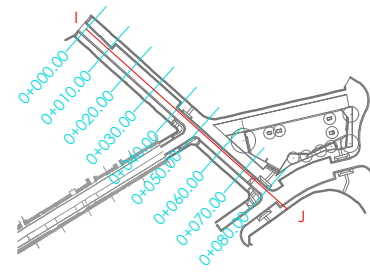
EIX PLAÇA PEP VENTURA (K-L)



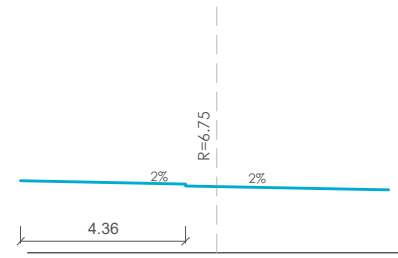
EIX CARRER LLUÍS COMPANYS (M-N)



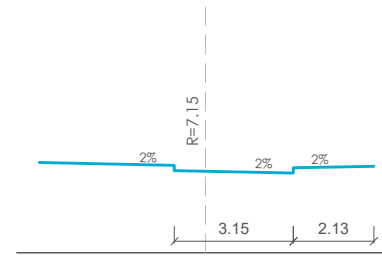
CARRER GRANADA (I-J)



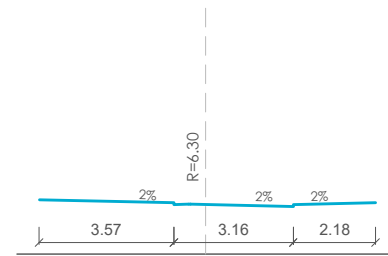
ESTACIÓ 5+020.00



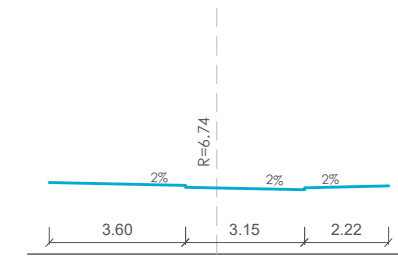
ESTACIÓ 5+050.00



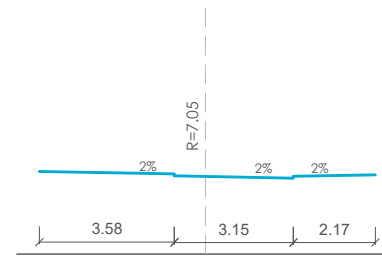
ESTACIÓ 5+080.00



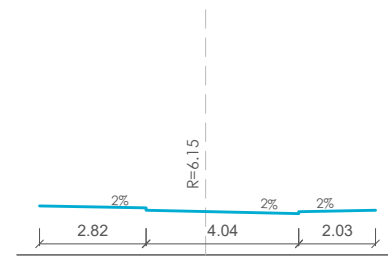
ESTACIÓ 5+010.00



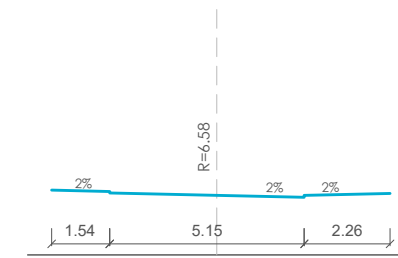
ESTACIÓ 5+040.00



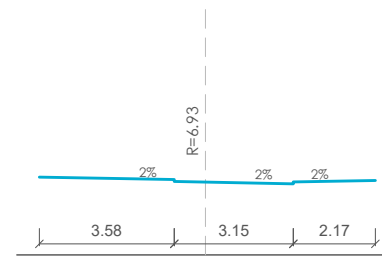
ESTACIÓ 5+070.00



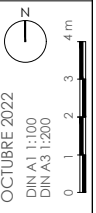
ESTACIÓ 5+000.00

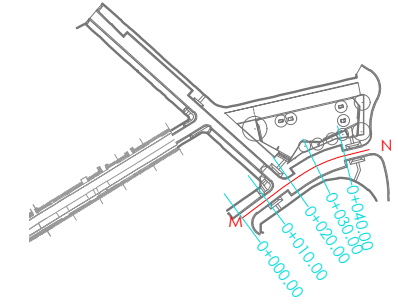
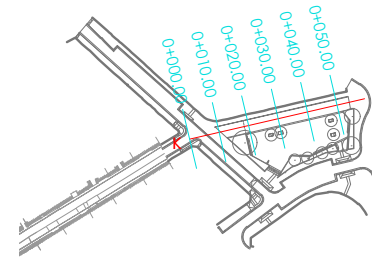


ESTACIÓ 5+030.00



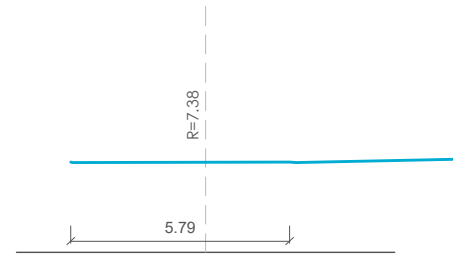
ESTACIÓ 5+060.00



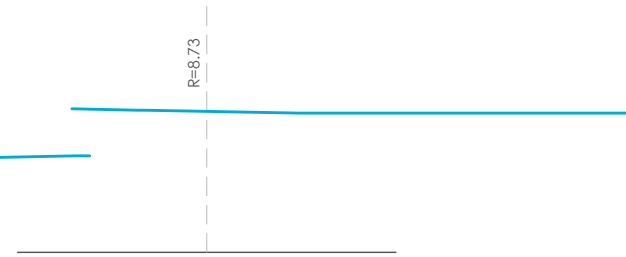


PLAÇA PEP VENTURA (K-L)

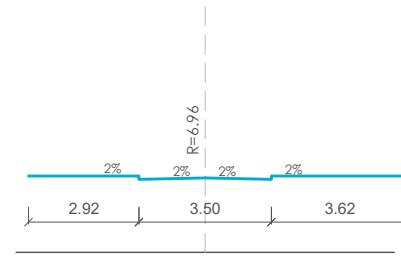
CARRER LLUÍS COMPANYS (M-N)



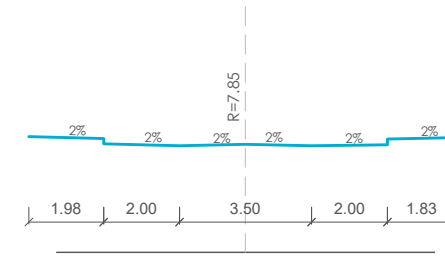
ESTACIÓ 5+020.00



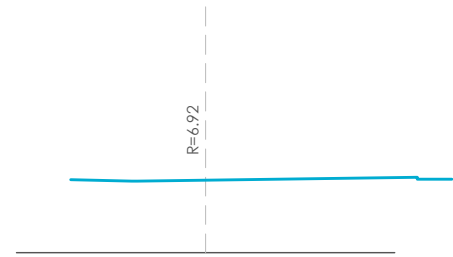
ESTACIÓ 5+050.00



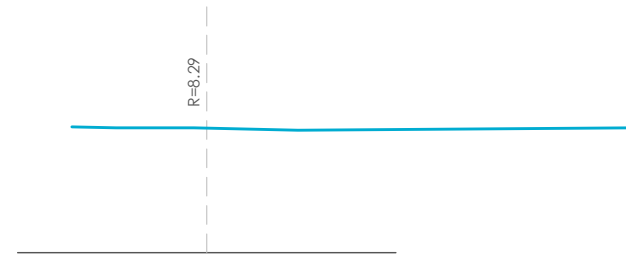
ESTACIÓ 5+010.00



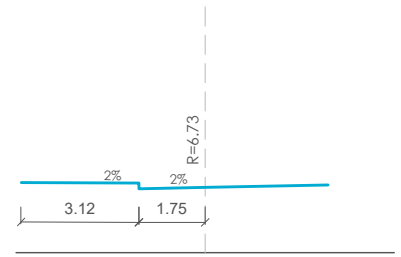
ESTACIÓ 5+030.00



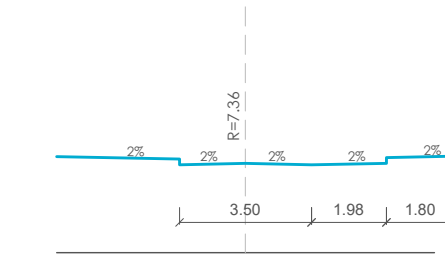
ESTACIÓ 5+010.00



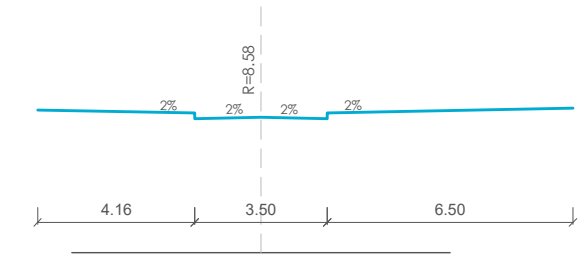
ESTACIÓ 5+040.00



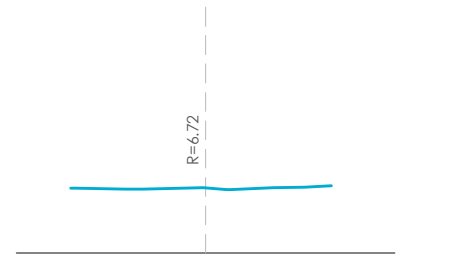
ESTACIÓ 5+000.00



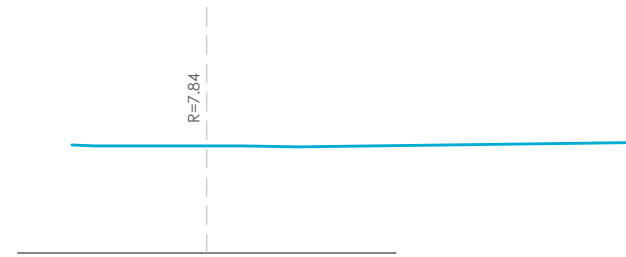
ESTACIÓ 5+020.00



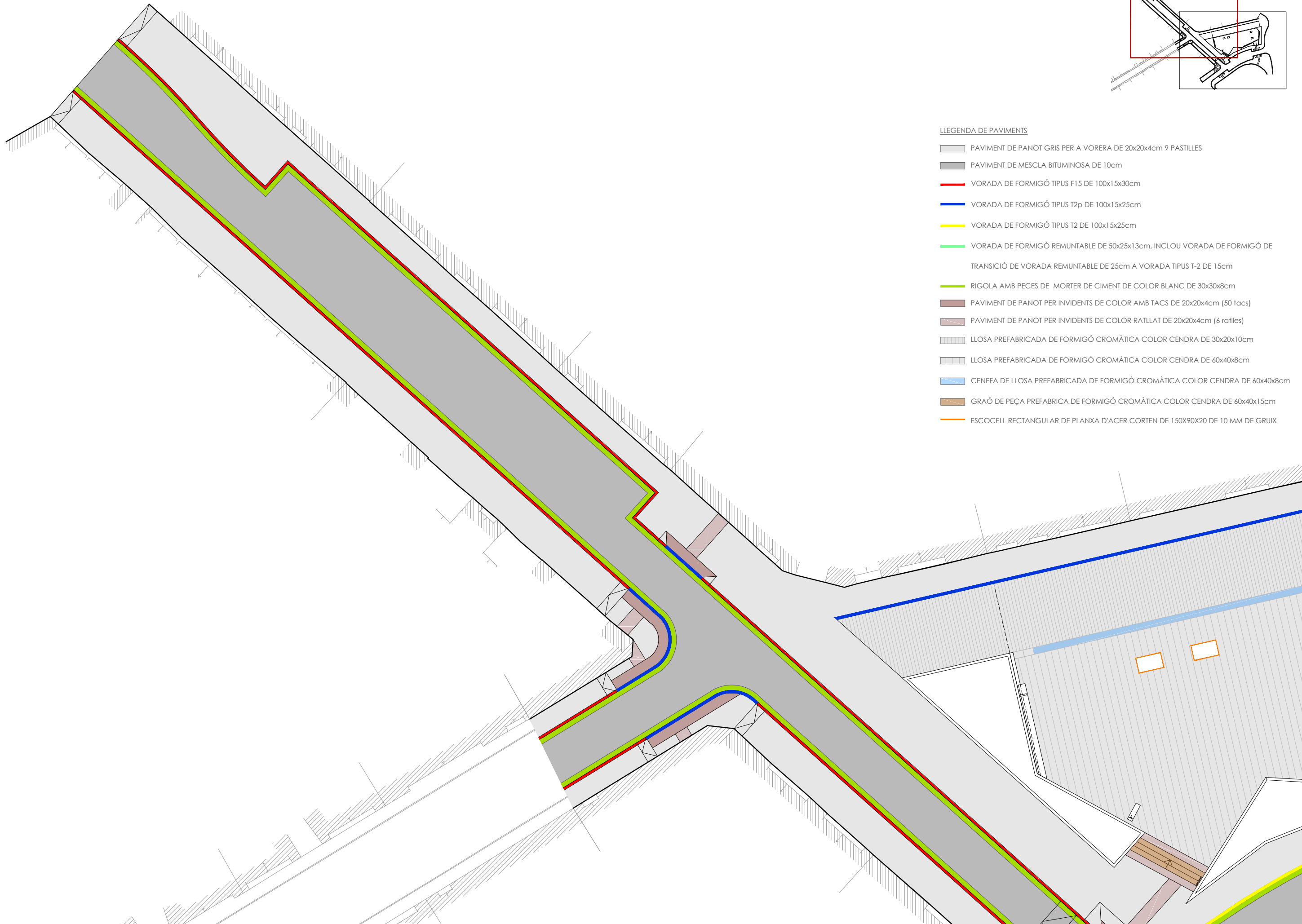
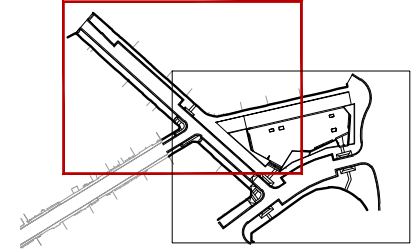
ESTACIÓ 5+040.00



ESTACIÓ 5+000.00



ESTACIÓ 5+030.00



LLEGENDA DE PAVIMENTS

- PAVIMENT DE PANOT GRIS PER A VORERA DE 20x20x4cm 9 PASTILLES
- PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA DE 10cm
- VORADA DE FORMIGÓ TIPUS F15 DE 100x15x30cm
- VORADA DE FORMIGÓ TIPUS T2p DE 100x15x25cm
- VORADA DE FORMIGÓ TIPUS T2 DE 100x15x25cm
- VORADA DE FORMIGÓ REMUNTABLE DE 50x25x13cm, INCLOU VORADA DE FORMIGÓ DE TRANSICIÓ DE VORADA REMUNTABLE DE 25cm A VORADA TIPUS T-2 DE 15cm
- RIGOLA AMB PECES DE MORTER DE CIMENT DE COLOR BLANC DE 30x30x8cm
- PAVIMENT DE PANOT PER INVIDENTS DE COLOR AMB TACS DE 20x20x4cm (50 tacs)
- PAVIMENT DE PANOT PER INVIDENTS DE COLOR RATLLAT DE 20x20x4cm (6 ratlles)
- LLOSA PREFABRICADA DE FORMIGÓ CROMÀTICA COLOR CENDRA DE 30x20x10cm
- LLOSA PREFABRICADA DE FORMIGÓ CROMÀTICA COLOR CENDRA DE 60x40x8cm
- CENEFA DE LLOSA PREFABRICADA DE FORMIGÓ CROMÀTICA COLOR CENDRA DE 60x40x8cm
- GRAÓ DE PEÇA PREFABRICA DE FORMIGÓ CROMÀTICA COLOR CENDRA DE 60x40x15cm
- ESCOCELL RECTANGULAR DE PLANXA D'ACER CORTEN DE 150X90X20 DE 10 MM DE GRUIX

PROJECTE DE REFORMA
 REFORMA DE LA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER DE GRANADA
 17.480 ROSES
DG-12 (1-2) PROPOSTA. PLANTA DE PAVIMENTS

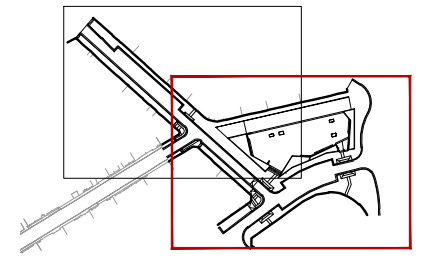
REF. 1067
 OCTUBRE 2022
 DIN A1 1:100
 DIN A3 1:200

Escala: 0 1 2 3 4 m

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

Ajuntament de Roses

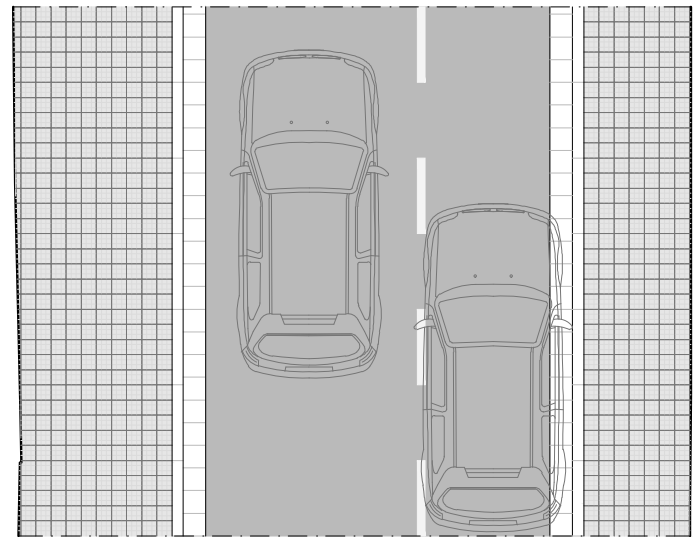
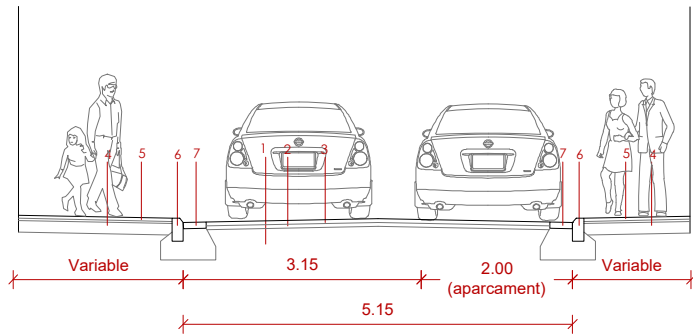
GIR
 REVENTÓS GINESTA ARQUITECTES



LLEGENDA DE PAVIMENTS

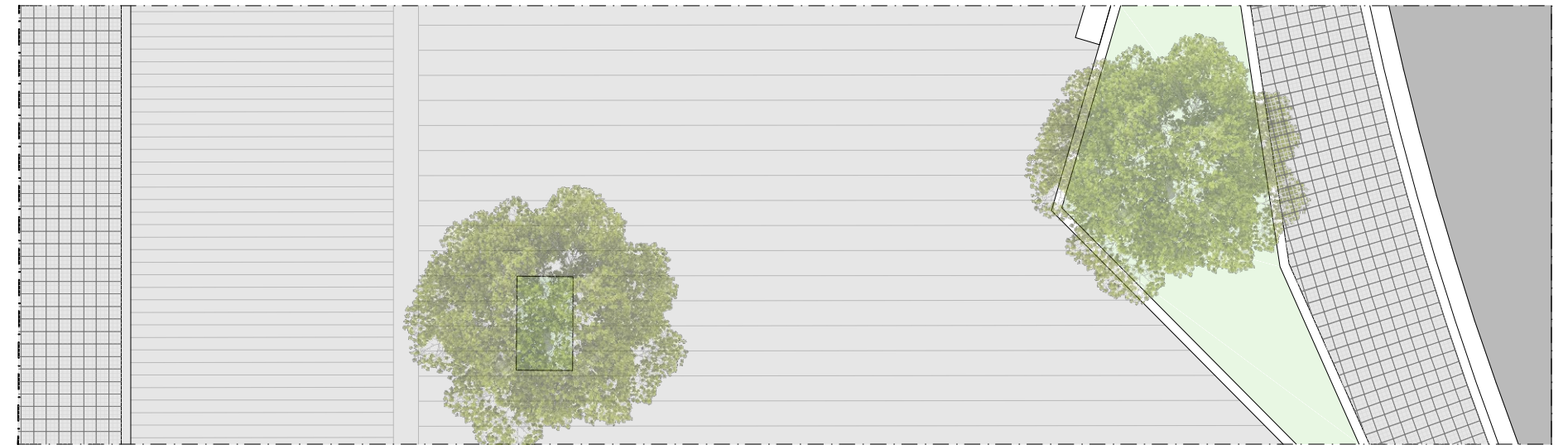
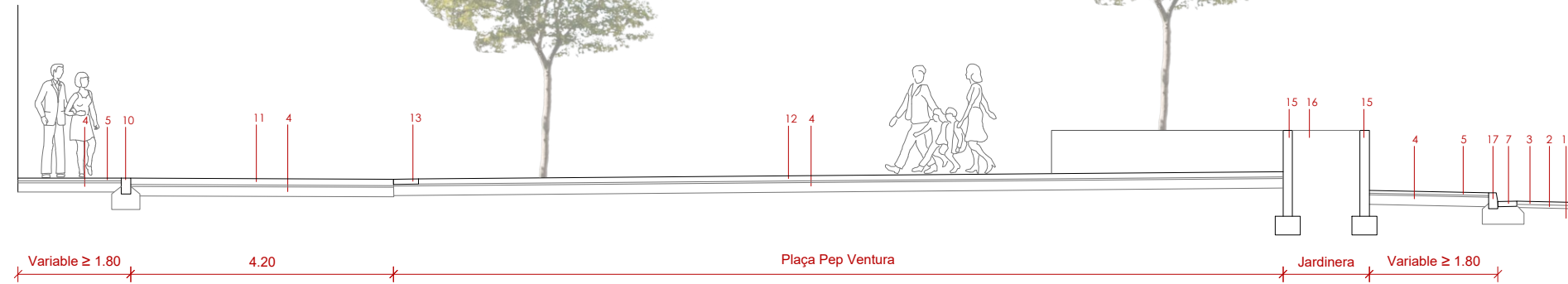
- PAVIMENT DE PANOT GRIS PER A VORERA DE 20x20x4cm 9 PASTILLES
- PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA DE 10cm
- VORADA DE FORMIGÓ TIPUS F15 DE 100x15x30cm
- VORADA DE FORMIGÓ TIPUS T2p DE 100x15x25cm
- VORADA DE FORMIGÓ TIPUS T2 DE 100x15x25cm
- VORADA DE FORMIGÓ REMUNTABLE DE 50x25x13cm, INCLOU VORADA DE FORMIGÓ DE TRANSICIÓ DE VORADA REMUNTABLE DE 25cm A VORADA TIPUS T-2 DE 15cm
- RIGOLA AMB PECES DE MORTER DE CIMENT DE COLOR BLANC DE 30x30x8cm
- PAVIMENT DE PANOT PER INVIDENTS DE COLOR AMB TACS DE 20x20x4cm (50 tacs)
- PAVIMENT DE PANOT PER INVIDENTS DE COLOR RATLLAT DE 20x20x4cm (6 ratlles)
- LLOSA PREFABRICADA DE FORMIGÓ CROMÀTICA COLOR CENDRA DE 30x20x10cm
- LLOSA PREFABRICADA DE FORMIGÓ CROMÀTICA COLOR CENDRA DE 60x40x8cm
- CENEFA DE LLOSA PREFABRICADA DE FORMIGÓ CROMÀTICA COLOR CENDRA DE 60x40x8cm
- GRAÓ DE PEÇA PREFABRICA DE FORMIGÓ CROMÀTICA COLOR CENDRA DE 60x40x15cm
- ESCOCELL RECTANGULAR DE PLANXA D'ACER CORTEN DE 150X90X20 DE 10 MM DE GRUIX

SECCIÓ TIPUS S-1

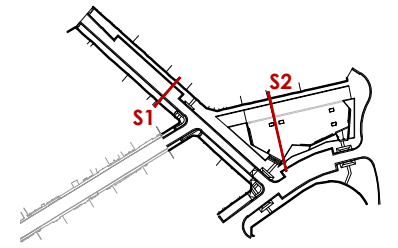


ÀMBIT D'ACTUACIÓ

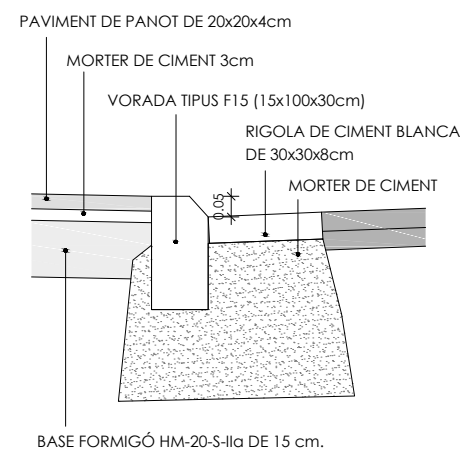
SECCIÓ TIPUS S-2



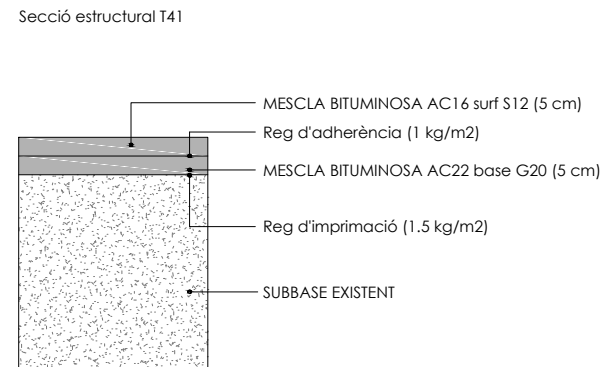
ÀMBIT D'ACTUACIÓ



DETALL VORERA DIN A-3 1/20

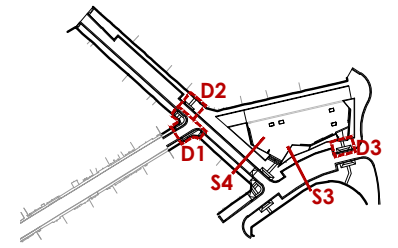
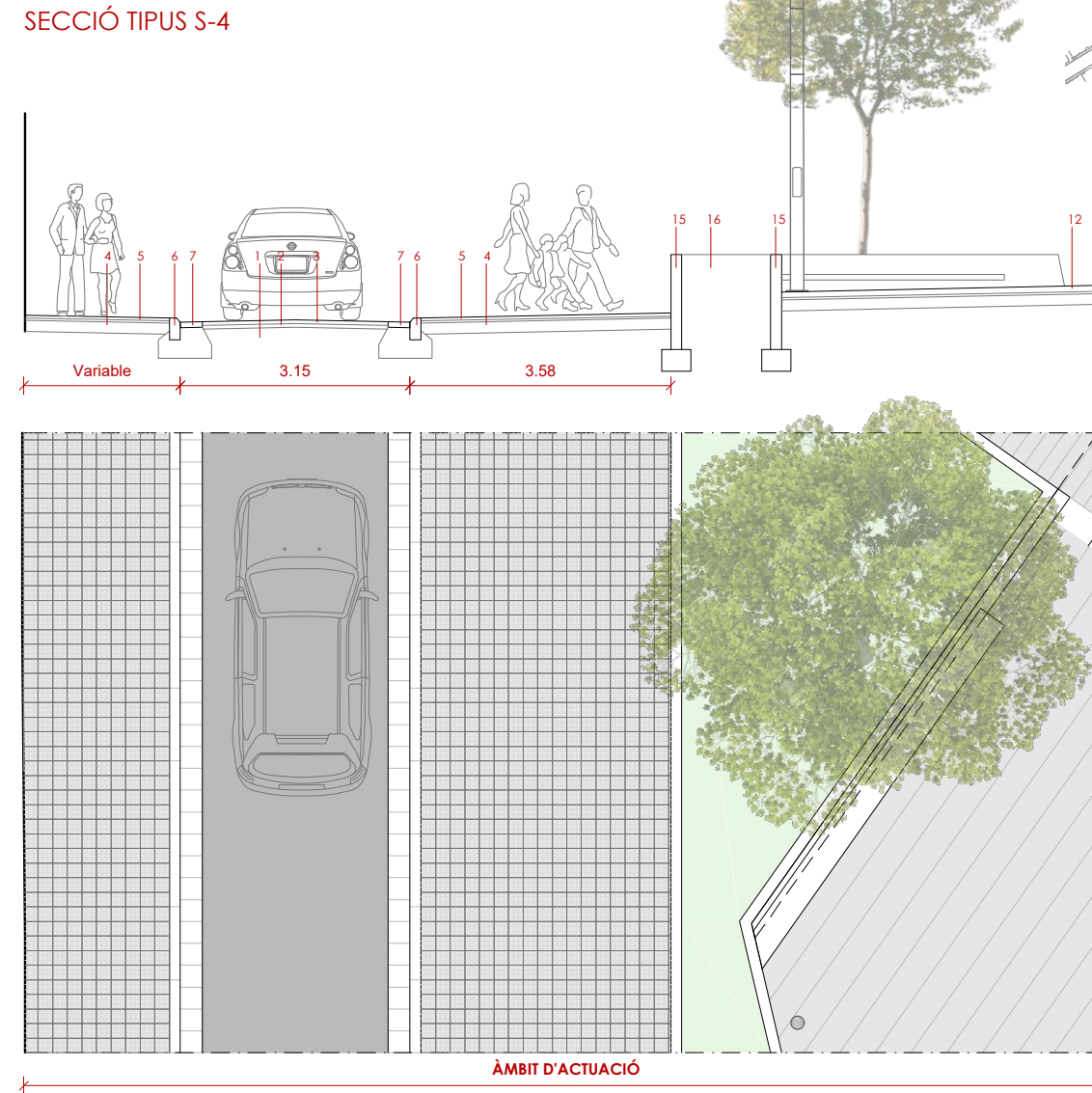
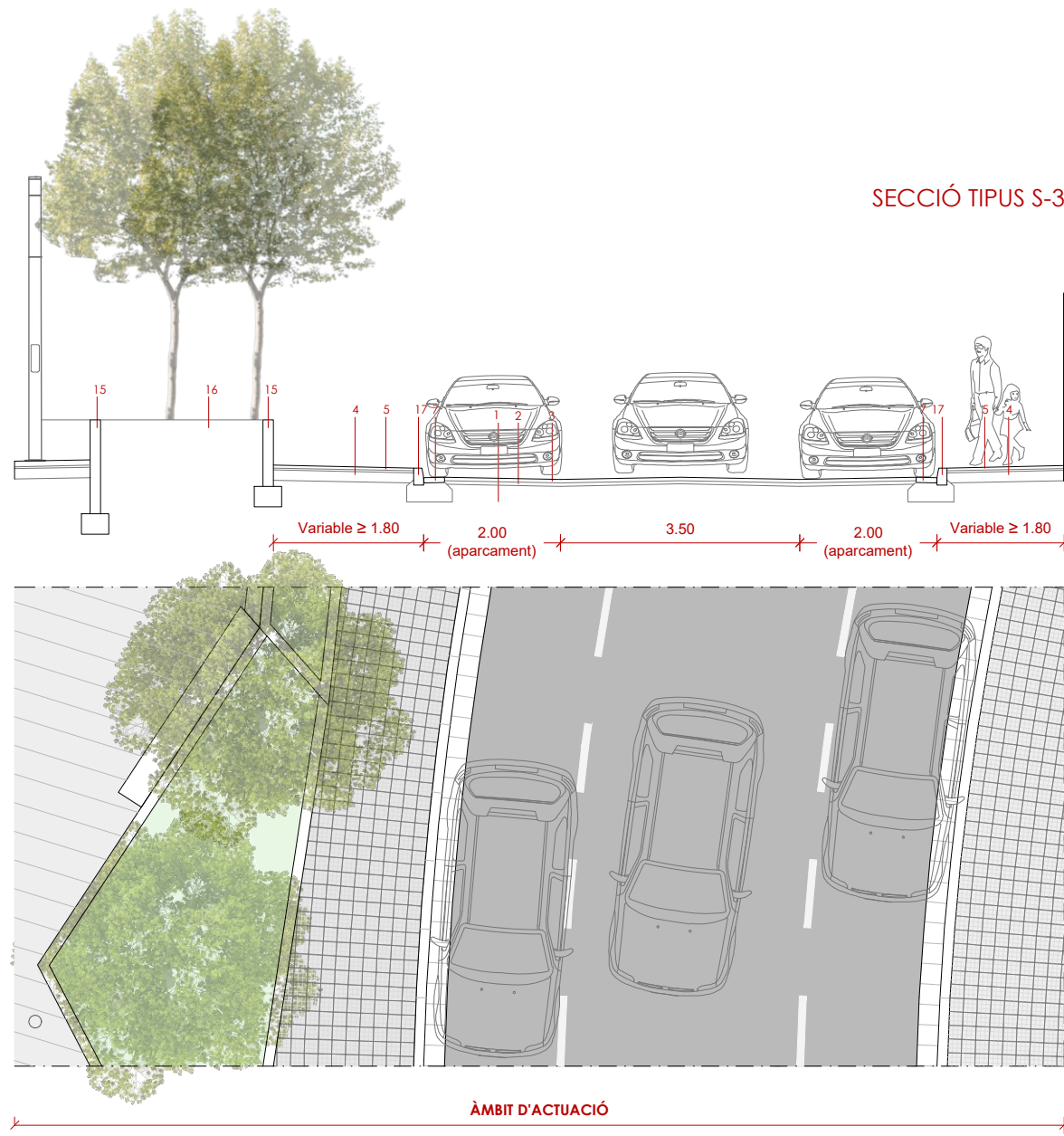


DETALL CALÇADA DIN A-3 1/20

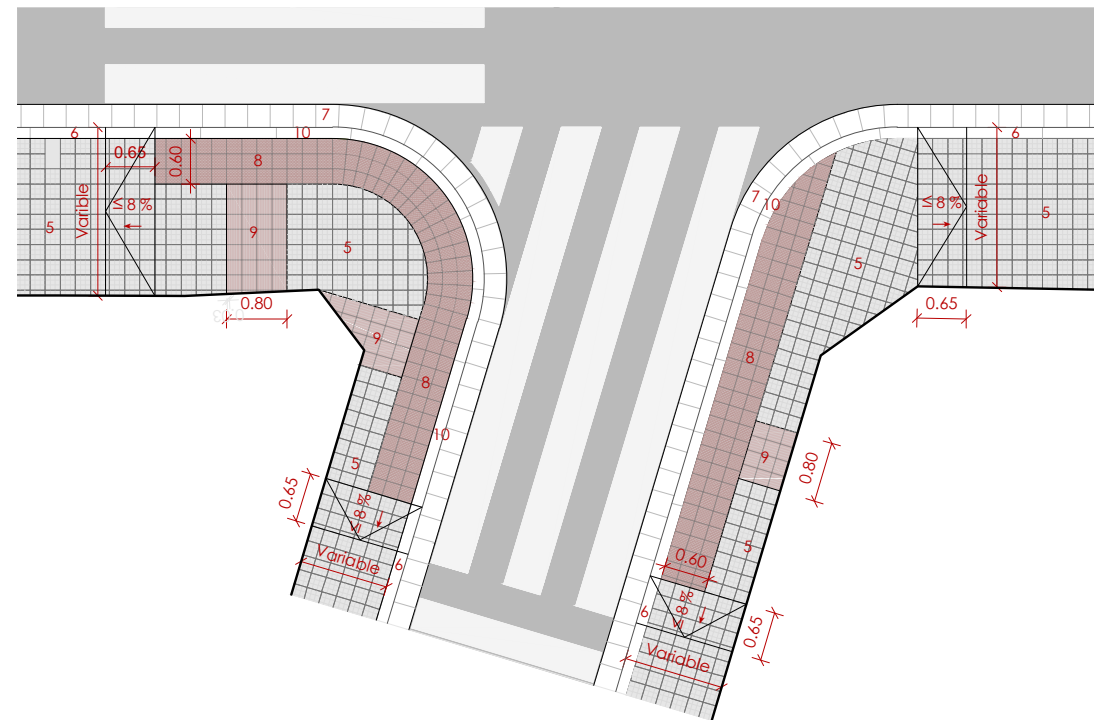


LLEGENDA

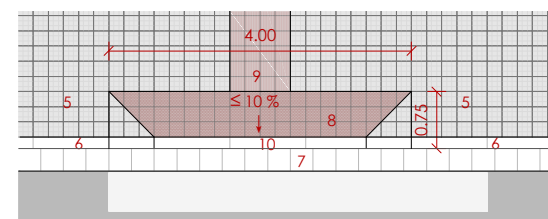
1. SUBBASE EXISTENT
2. PAVIMENT MESCLA BITUMINOSA AC22 base G20 (5 cm)
3. PAVIMENT MESCLA BITUMINOSA AC16 surf S12 (5 cm)
4. BASE DE FORMIGÓ HM-20/P/20/I (15cm)
5. PAVIMENT DE PANOT GRIS PER A VORERA DE 20x20x4cm 9 PASTILLES
6. VORADA DE FORMIGÓ TIPUS F15 DE 100x15x30cm
7. RIGOLA AMB PECES DE MORTER DE CIMENT DE COLOR BLANC DE 30x30x8 CM
8. PAVIMENT DE PANOT PER INVIDENTS DE COLOR AMB TACS DE 20x20x4cm (50 tacs)
9. PAVIMENT DE PANOT PER INVIDENTS DE COLOR RATLLAT DE 20x20x4cm (6 rattles)
10. VORADA DE FORMIGÓ TIPUS T2p DE 100x15x25cm
11. LLOSA PREFABRICADA DE FORMIGÓ CROMÀTICA COLOR CENDRA DE 30x20x10cm
12. LLOSA PREFABRICADA DE FORMIGÓ CROMÀTICA COLOR CENDRA DE 60x40x8cm
13. CENEFA DE LLOSA PREFABRICADA DE FORMIGÓ CROMÀTICA COLOR CENDRA DE 60x40x8cm
14. GRAÓ DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ CROMÀTICA COLOR CENDRA DE 60x40x15cm
15. MUR DE FORMIGÓ
16. TERRA VEGETAL
17. VORADA DE FORMIGÓ TIPUS T2 DE 100x15x25cm
18. BASE DE MORTER DE 3cm
19. ESCOCELL RECTANGULAR DE PLANXA D'ACER CORTEN DE 150x90x20cm DE 10mm DE GRUIX
20. BANC DE FUSTA
21. PASSAMÀ D'ACER INOXIDABLE Ø43mm SEGONS LLEGENDA DG-17



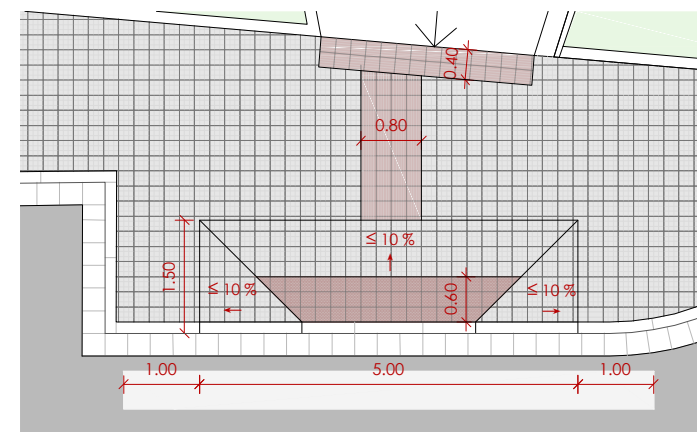
DETALL D1 (GUALS PEATONALS)



DETALL D2 (GUAL PEATONAL)

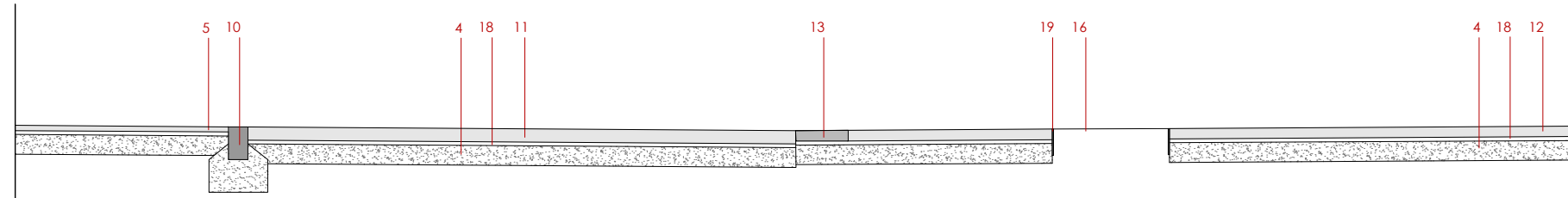


DETALL D3 (GUAL PEATONAL)

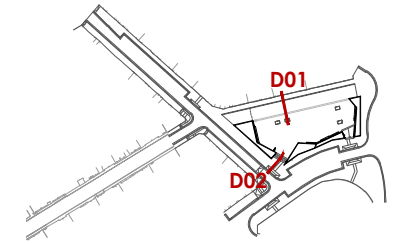
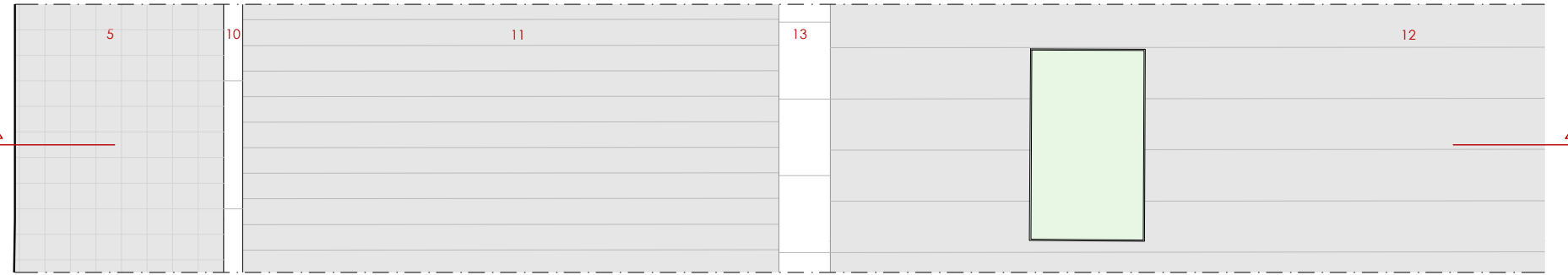


LLEGENDA

1. SUBBASE EXISTENT
2. PAVIMENT MESCLA BITUMINOSA AC22 base G20 (5 cm)
3. PAVIMENT MESCLA BITUMINOSA AC16 surf S12 (5 cm)
4. BASE DE FORMIGÓ HM-20/P/20/I (15cm)
5. PAVIMENT DE PANOT GRIS PER A VORERA DE 20x20x4cm 9 PASTILLES
6. VORADA DE FORMIGÓ TIPUS F15 DE 100x15x30cm
7. RIGOLA AMB PECES DE MORTER DE CIMENT DE COLOR BLANC DE 30x30x8 CM
8. PAVIMENT DE PANOT PER INVIDENTS DE COLOR AMB TACS DE 20x20x4cm (50 tacs)
9. PAVIMENT DE PANOT PER INVIDENTS DE COLOR RATLLAT de 20x20x4cm (6 ratlles)
10. VORADA DE FORMIGÓ TIPUS T2p DE 100x15x25cm
11. LLOSA PREFABRICADA DE FORMIGÓ CROMÀTICA COLOR CENDRA DE 30x20x10cm
12. LLOSA PREFABRICADA DE FORMIGÓ CROMÀTICA COLOR CENDRA DE 60x40x8cm
13. CENEFA DE LLOSA PREFABRICADA DE FORMIGÓ CROMÀTICA COLOR CENDRA DE 60x40x8cm
14. GRAÓ DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ CROMÀTICA COLOR CENDRA DE 60x40x15cm
15. MUR DE FORMIGÓ
16. TERRA VEGETAL
17. VORADA DE FORMIGÓ TIPUS T2 DE 100x15x25cm
18. BASE DE MORTER DE 3cm
19. ESCOCELL RECTANGULAR DE PLANXA D'ACER CORTEN DE 150x90x20cm DE 10mm DE GRUIX
20. BANC DE FUSTA
21. PASSAMÀ D'ACER INOXIDABLE Ø43mm SEGONS LLEGENDA DG-17

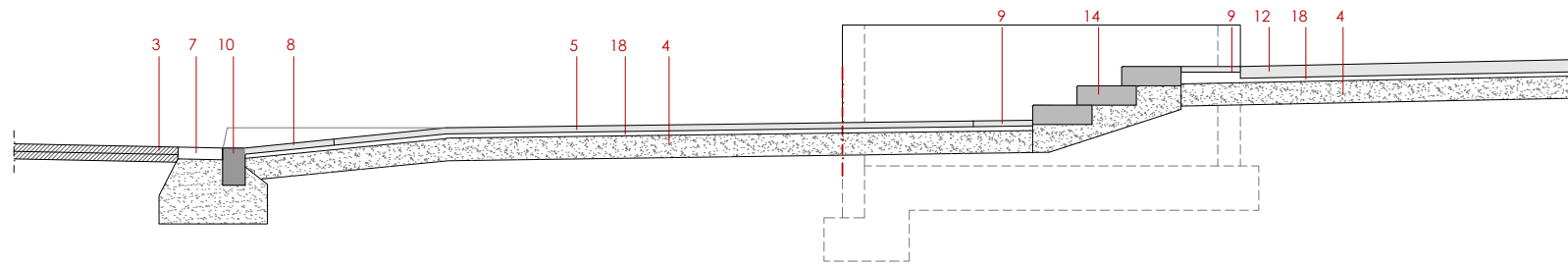


D.01

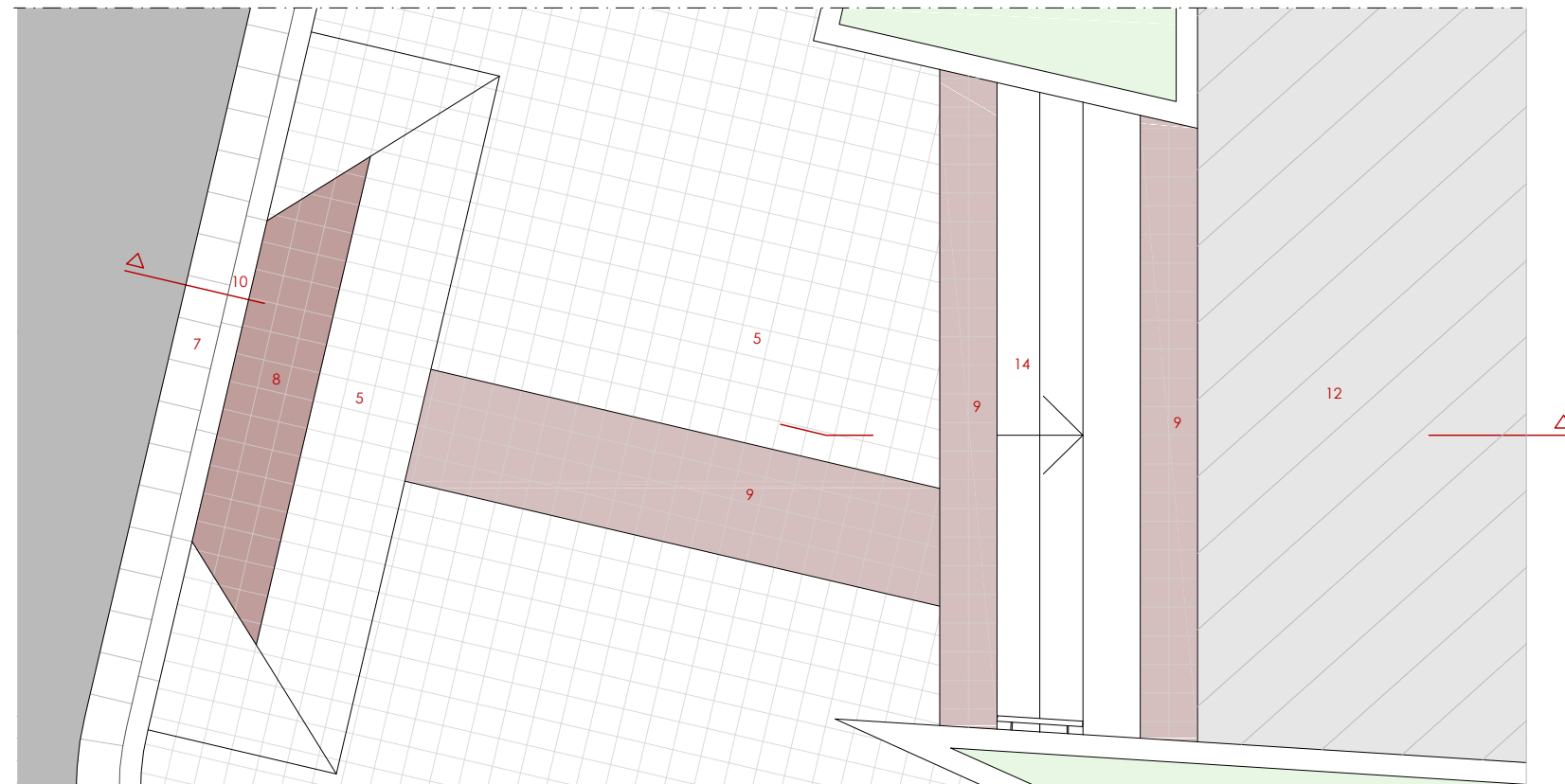


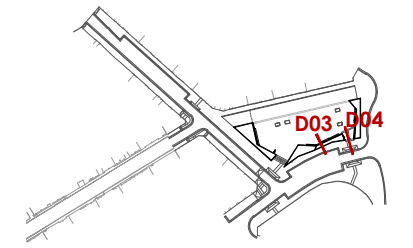
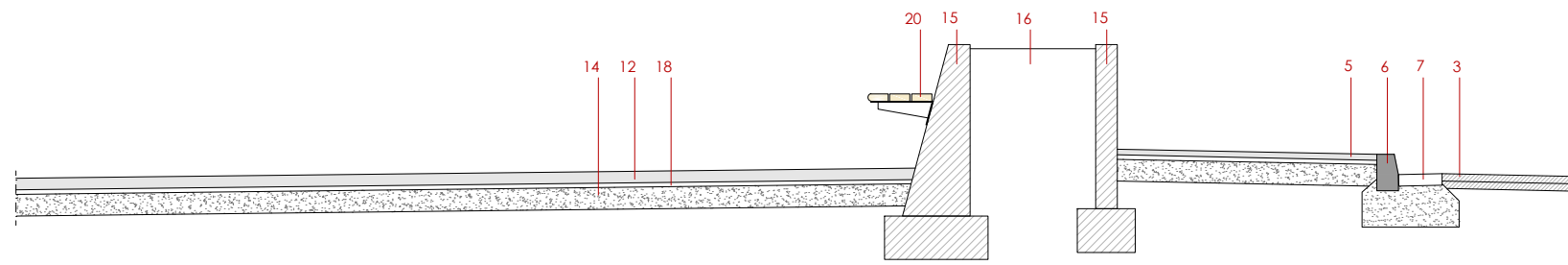
LLEGENDA

1. SUBBASE EXISTENT
2. PAVIMENT MESCLA BITUMINOSA AC22 base G20 (5 cm)
3. PAVIMENT MESCLA BITUMINOSA AC16 surf S12 (5 cm)
4. BASE DE FORMIGÓ HM-20/P/20/I (15cm)
5. PAVIMENT DE PANOT GRIS PER A VORERA DE 20x20x4cm 9 PASTILLES
6. VORADA DE FORMIGÓ TIPUS F15 DE 100x15x30cm
7. RIGOLA AMB PECES DE MORTER DE CIMENT DE COLOR BLANC DE 30x30x8 CM
8. PAVIMENT DE PANOT PER INVIDENTS DE COLOR AMB TACS DE 20x20x4cm (50 tacs)
9. PAVIMENT DE PANOT PER INVIDENTS DE COLOR RATLLAT de 20x20x4cm (6 ratlles)
10. VORADA DE FORMIGÓ TIPUS T2p DE 100x15x25cm
11. LLOSA PREFABRICADA DE FORMIGÓ CROMÀTICA COLOR CENDRA DE 30x20x10cm
12. LLOSA PREFABRICADA DE FORMIGÓ CROMÀTICA COLOR CENDRA DE 60x40x8cm
13. CENEFÀ DE LLOSA PREFABRICADA DE FORMIGÓ CROMÀTICA COLOR CENDRA DE 60x40x8cm
14. GRAÓ DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ CROMÀTICA COLOR CENDRA DE 60x40x15cm
15. MUR DE FORMIGÓ
16. TERRA VEGETAL
17. VORADA DE FORMIGÓ TIPUS T2 DE 100x15x25cm
18. BASE DE MORTER DE 3cm
19. ESCOCELL RECTANGULAR DE PLANXA D'ACER CORTEN DE 150x90x20cm DE 10mm DE GRUIX
20. BANC DE FUSTA
21. PASSAMÀ D'ACER INOXIDABLE Ø43mm SEGONS LLEGENDA DG-17

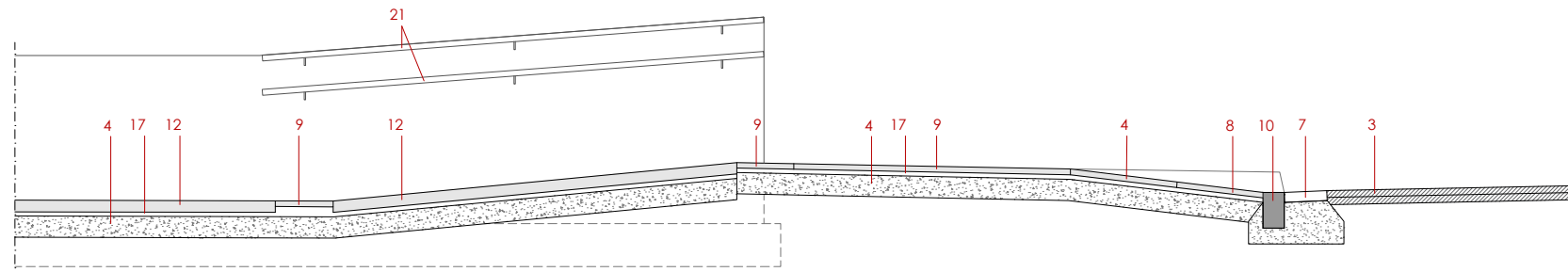
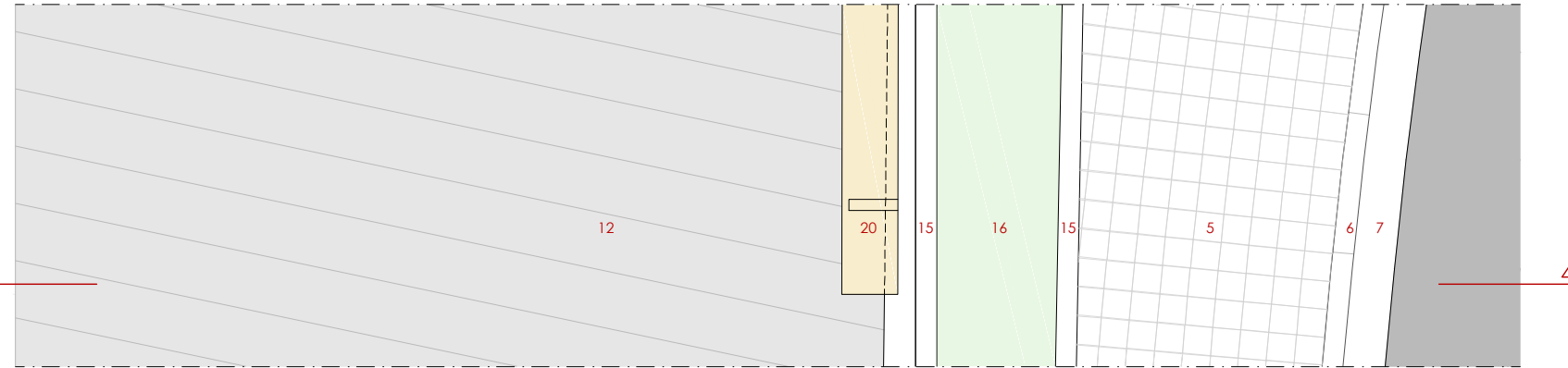


D.02

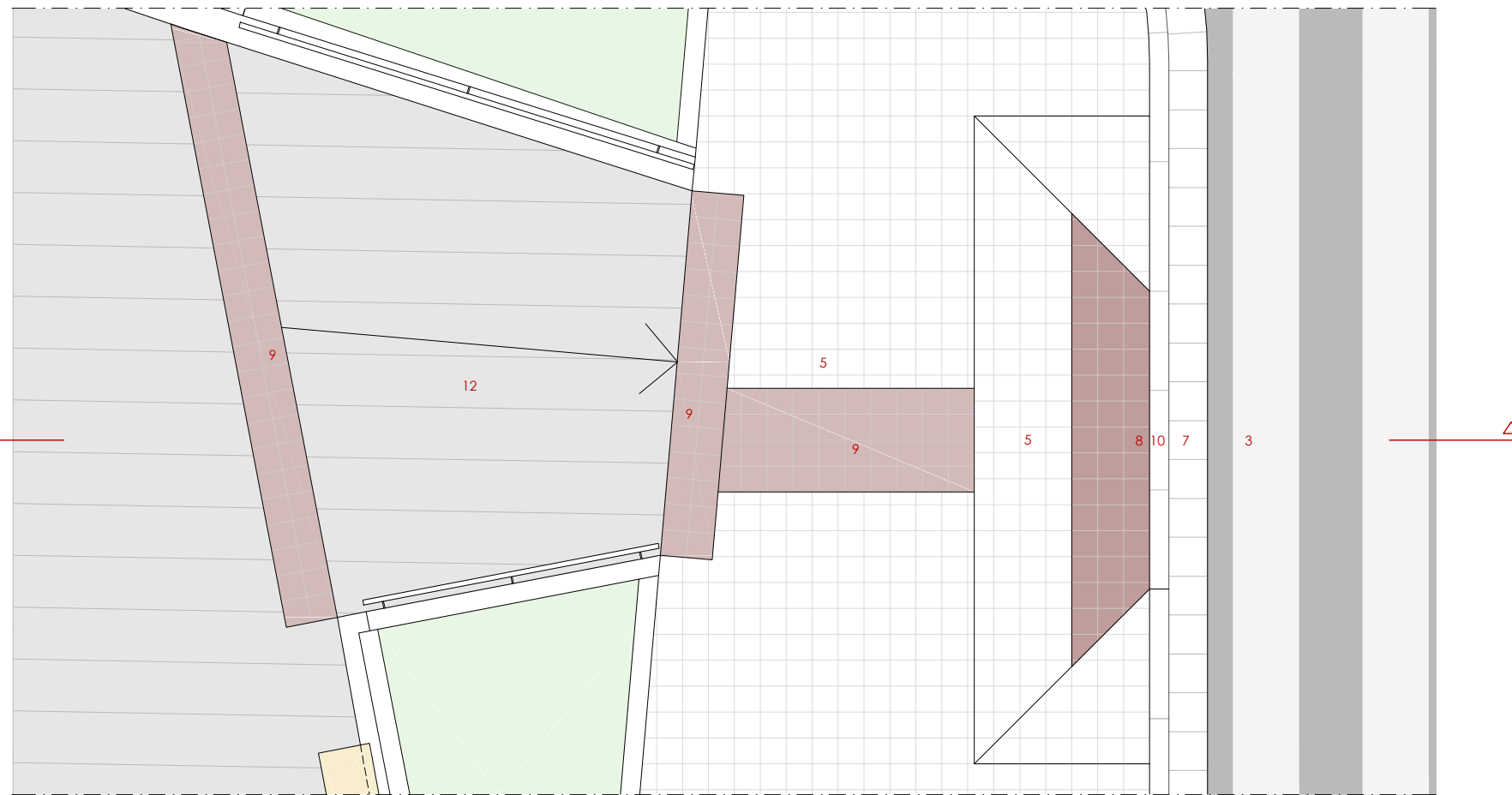




D.03

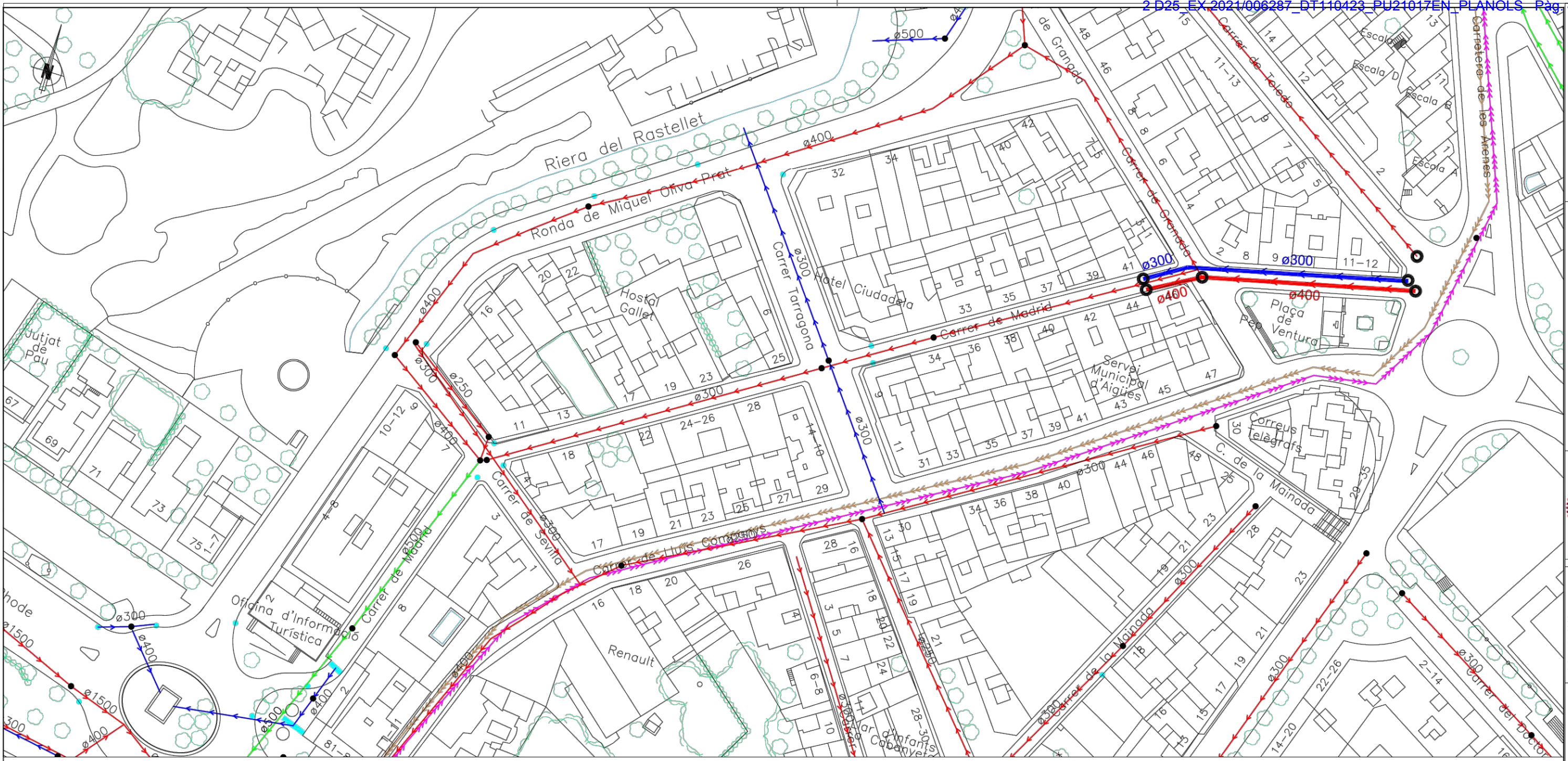


D.04



LLEGENDA

1. SUBBASE EXISTENT
2. PAVIMENT MESCLA BITUMINOSA AC22 base G20 (5 cm)
3. PAVIMENT MESCLA BITUMINOSA AC16 surf S12 (5 cm)
4. BASE DE FORMIGÓ HM-20/P/20/I (15cm)
5. PAVIMENT DE PANOT GRIS PER A VORERA DE 20x20x4cm 9 PASTILLES
6. VORADA DE FORMIGÓ TIPUS F15 DE 100x15x30cm
7. RIGOLA AMB PECES DE MORTER DE CIMENT DE COLOR BLANC DE 30x30x8 CM
8. PAVIMENT DE PANOT PER INVIDENTS DE COLOR AMB TACS DE 20x20x4cm (50 tacs)
9. PAVIMENT DE PANOT PER INVIDENTS DE COLOR RATLLAT de 20x20x4cm (6 ratlles)
10. VORADA DE FORMIGÓ TIPUS T2p DE 100x15x25cm
11. LLOSA PREFABRICADA DE FORMIGÓ CROMÀTICA COLOR CENDRA DE 30x20x10cm
12. LLOSA PREFABRICADA DE FORMIGÓ CROMÀTICA COLOR CENDRA DE 60x40x8cm
13. CENFEA DE LLOSA PREFABRICADA DE FORMIGÓ CROMÀTICA COLOR CENDRA DE 60x40x8cm
14. GRAÓ DE PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ CROMÀTICA COLOR CENDRA DE 60x40x15cm
15. MUR DE FORMIGÓ
16. TERRA VEGETAL
17. VORADA DE FORMIGÓ TIPUS T2 DE 100x15x25cm
18. BASE DE MORTER DE 3cm
19. ESCOCELL RECTANGULAR DE PLANXA D'ACER CORTEN DE 150x90x20cm DE 10mm DE GRUIX
20. BANC DE FUSTA
21. PASSAMÀ D'ACER INOXIDABLE Ø43mm SEGONS LLEGENDA DG-17



Llegenda:	
	EXISTENT: XARXA UNITÀRIA
	XARXA PLUVIALS
	XARXA RESIDUALS
	XARXA RESIDUALS IMPULSIÓ
	COL·LECTOR RESIDUALS
	POU DE REGISTRE
	REIXA
	EMBORNAL
	PROPOSAT: XARXA PLUVIALS
	XARXA RESIDUALS
	POU DE REGISTRE

*VEURE ANNEX 8 DE LA MEMÒRIA

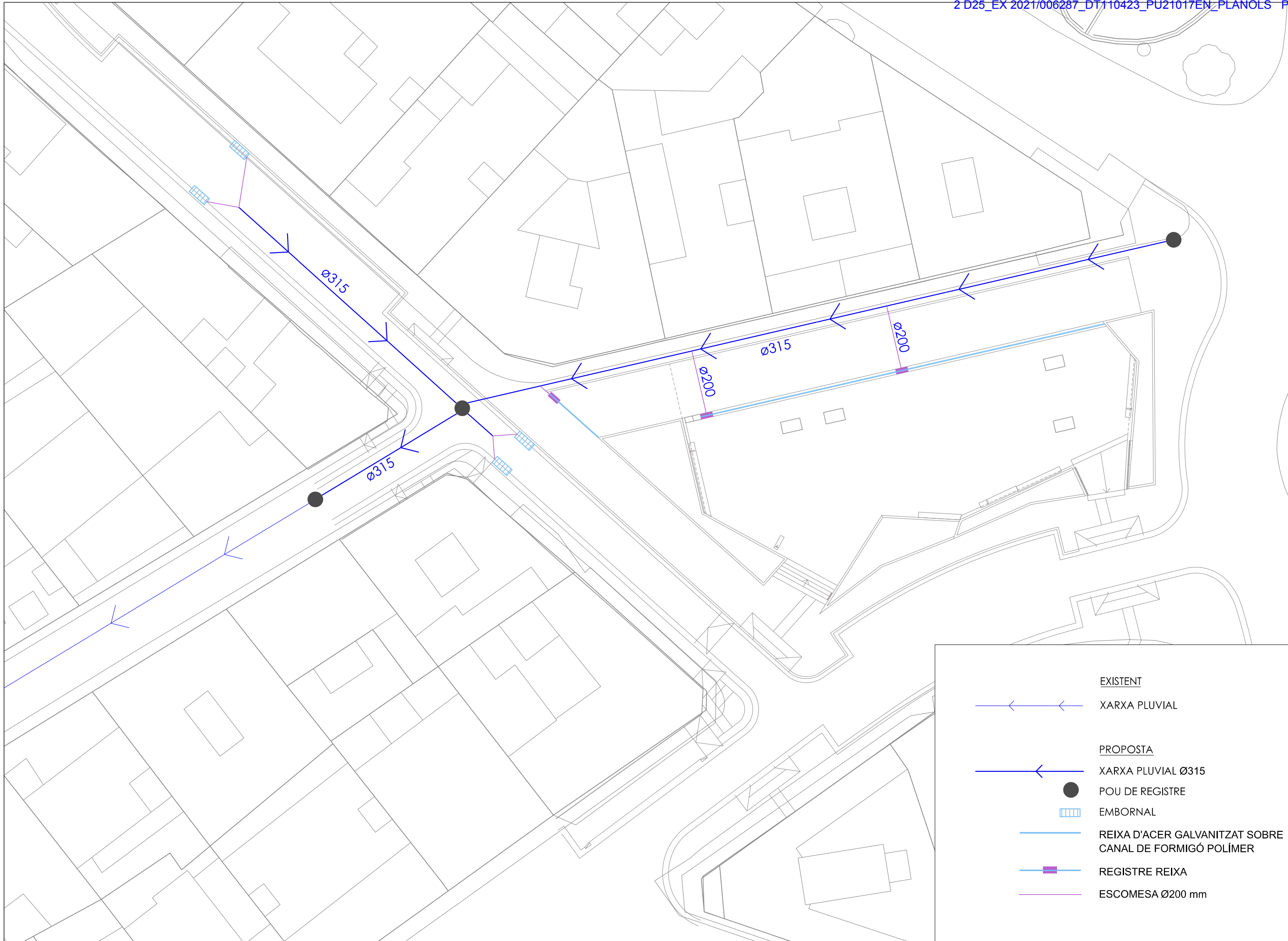


Títol del document:
MILLORA DE LA XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I DE RESIDUALS, DE LA ZONA DE LA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER DE GRANADA DE ROSES (ALT EMPORDÀ)

Títol del plànol:
PLANTA GENERAL DE LA XARXA DE CLAVEGUERAM PROPOSADA (ZONA PLAÇA PEP VENTURA I CARRER DE GRANADA)

Data: MARÇ 2022
Escala: 1/1.000
Plànol: 4

PROJECTE DE REFORMA: REFORMA DE LA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER DE GRANADA 17480 ROSES
 DG-16 (1-8) PROPOSTA. INSTAL·LACIONS. XARXA DE CLAVEGUERAM
 REF. 1067 OCTUBRE 2022
 Ajuntament de Roses
 Narcís Reventós, arquitecte
 Joaquim Ginesta, arquitecte
 Reventós-Ginesta Arquitectes Associats, S.LP
 Nou, 7-pral 17001 Girona
 tel: 972221716. rg@rgarquitectes.com www.rgarquitectes.com
 GIR
 REVEREND GINESTA ARQUITECTES



	EXISTENT
	XARXA PLUVIAL
	PROPOSTA
	XARXA PLUVIAL Ø315
	POU DE REGISTRE
	EMBORNAL
	REIXA D'ACER GALVANITZAT SOBRE CANAL DE FORMIGÓ POLÍMER
	REGISTRE REIXA
	ESCOMESA Ø200 mm

PROJECTE DE REFORMA
 REFORMA DE LA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER DE GRANADA
 17480 ROSES
DG-16 (2-8) | PROPOSTA. INSTAL·LACIONS. XARXA PLUVIAL - EMBORNALS

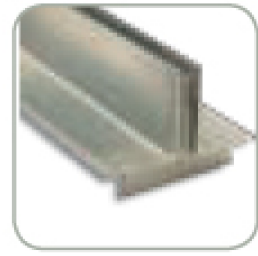
REF. 1067
 OCTUBRE 2022
 DIN A1 1:125
 DIN A3 1:250
 0 1,25 2,5 3,75 5 m



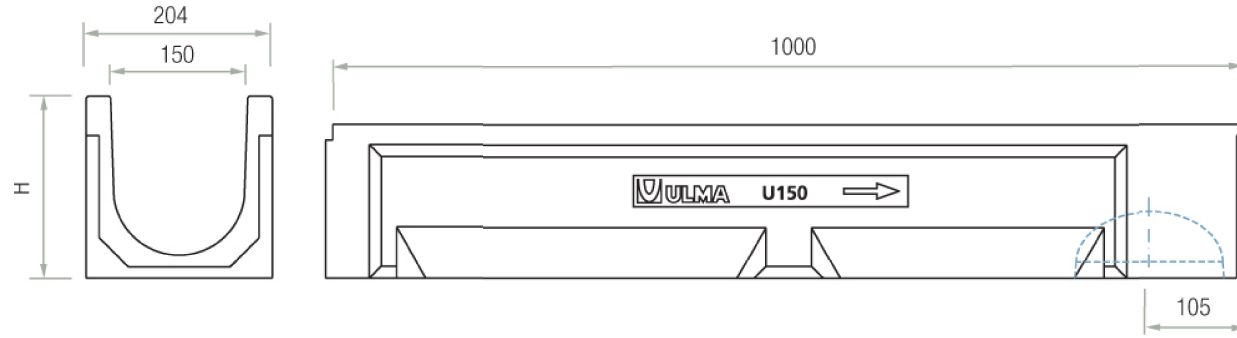
Narcís Reverendo arquitecte
 Joaquim Ginesta arquitecte
 Reverendo-Ginesta Arquitectes Associats, S.LP
 Nou, 7-pal. 17001 Girona
 tel: 972221716 rg@rg-arquitectes.com www.rg-arquitectes.com

GIR
 REVERENDO GINESTA ARQUITECTES

REIXA ACER GALVANITZAT RANURADA

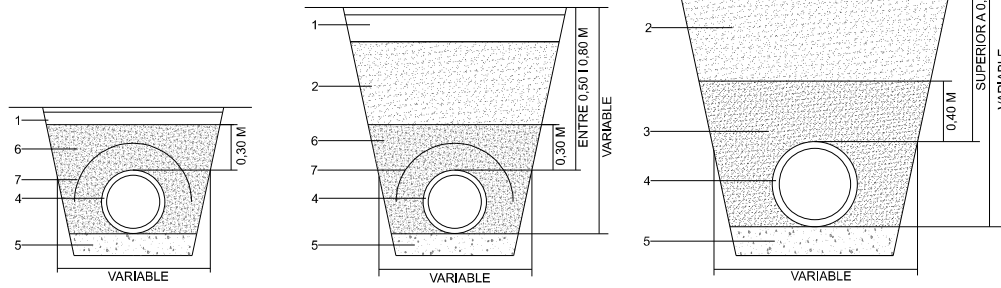


CANAL FORMIGÓ POLÍMER U150.00R



DETALL SECCIÓ COL·LECTOR DIN A-3 1/50

- 1 ZONA DE PAVIMENT
- 2 RECOBRIMENT AMB MATERIAL SELECCIONAT D'APORTACIÓ
- 3 RECOBRIMENT AMB TERRA COMPACTADA PER INUNDACIÓ
- 4 TUBERIA ECOPAL
- 5 BASE AMB FORMIGÓ DE NETEJA
- 6 RECOBRIMENT AMB FORMIGÓ ARMAT
- 7 ARMADURA ELECTROSOLDADA DE Ø8MM CADA 20 CM



El recobriment de protecció de les canonades projectades es realitzarà segons les indicacions del fabricant

REIXA I MARC EMBORNAL

Material: Fundició ductil GGG40

Pes: 47.901 kg

Acabat: Pintat negre asfàltic

Norma: UNE EN-124

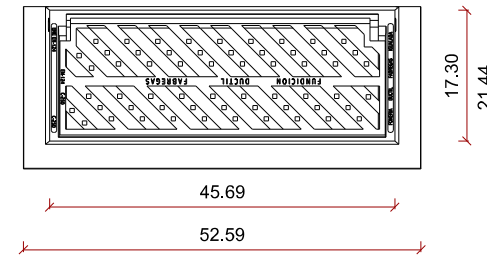
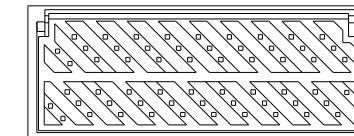
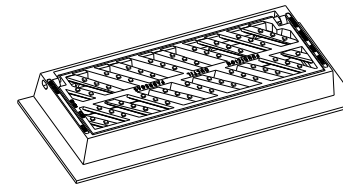
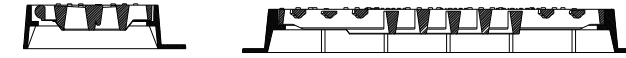
Classe: C-250

Superfície d'absorció: 828.37 cm²

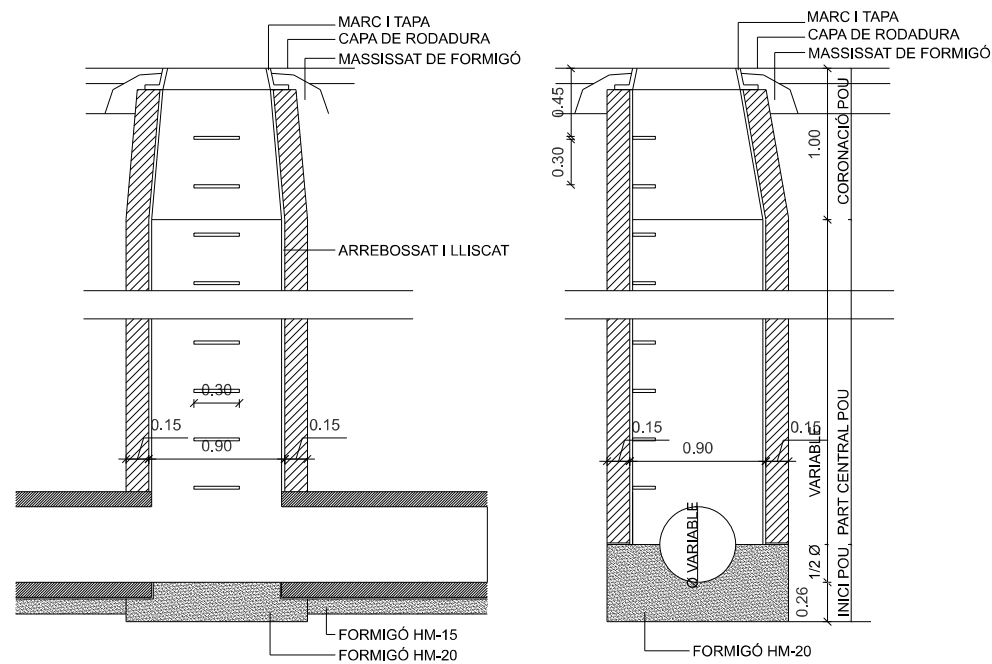
Característiques especials:

La reixa és reversible per facilitar l'absorció de l'aigua segons el sentit de la pendent.

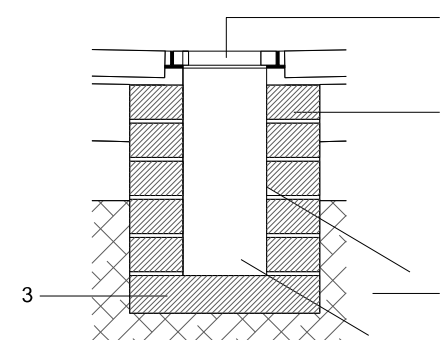
NOTA: Els embornals seran embornals prefabricats de 700x300x700mm sense fons, per tal de no acumular aigua i no esdevenir punts de cria de mosquit tigre.



DETALL SECCIÓ POU DE REGISTRE DIN A-3 1/50

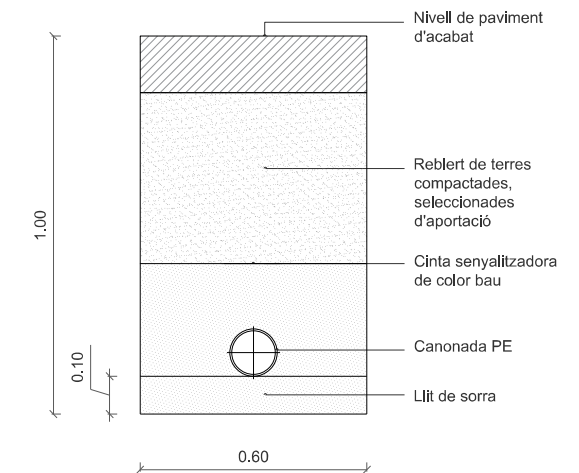


DETALL SECCIÓ EMBORNAL DIN A-3 1/20



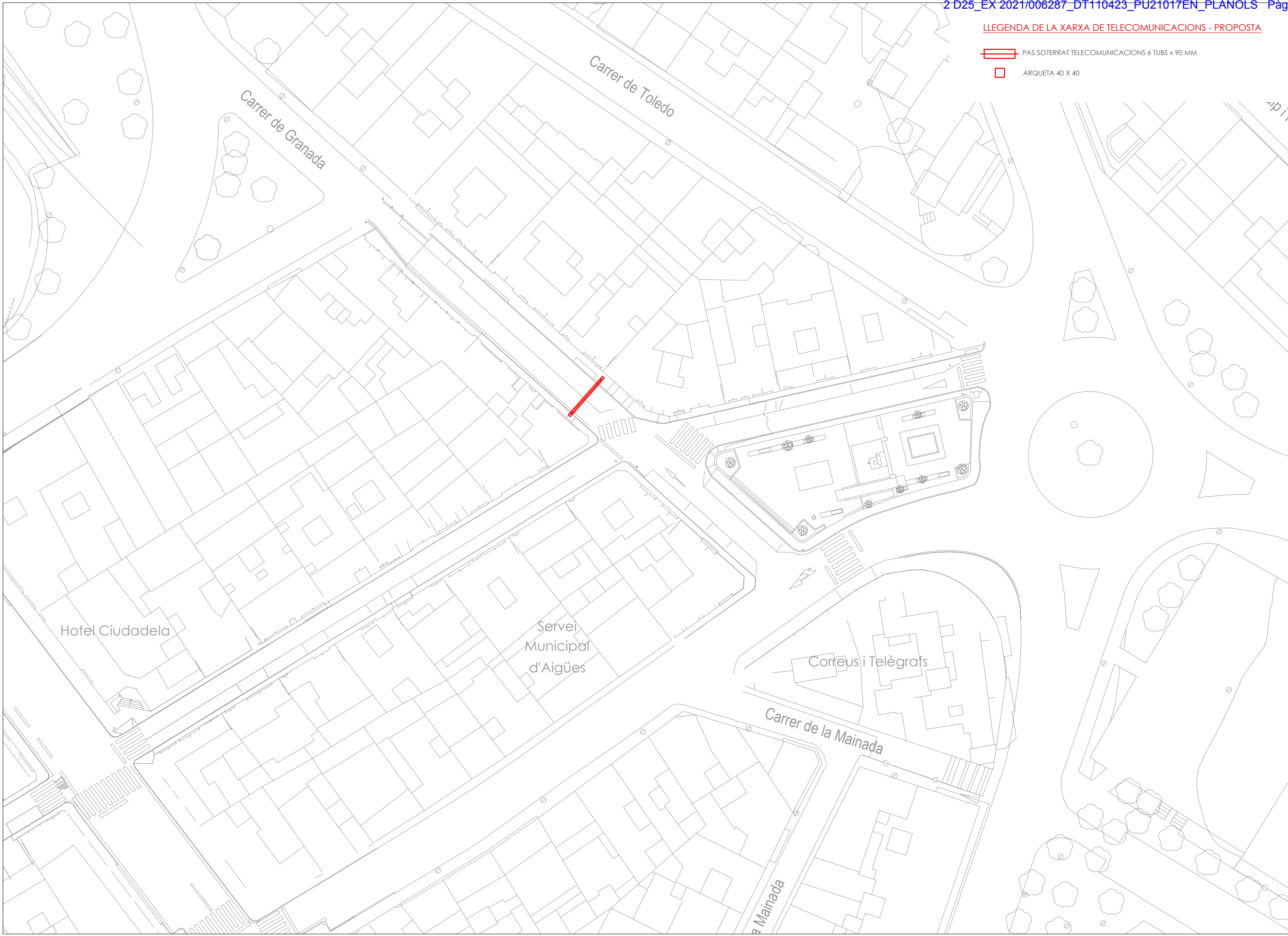
1. MARC I REIXA FD TIPUS CÓNCAVA
2. GERO REMOLINAT CARA INTERIOR
3. BASE FORMIGÓ
4. TUB ESCOMESA PVCØ20

RASA TIPUS DE XARXA D'AIGUA DIN A-3 1/20



LLEENDA DE LA XARXA DE TELECOMUNICACIONS - PROPOSTA

-  PAS SOTERRAT TELECOMUNICACIONS 6 TUBS x 90 MM
-  ARQUETA 40 X 40

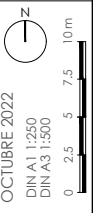


PROJECIE DE REFORMA

REFORMA DE LA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER DE GRANADA
17.480 ROSES

REF. 1067

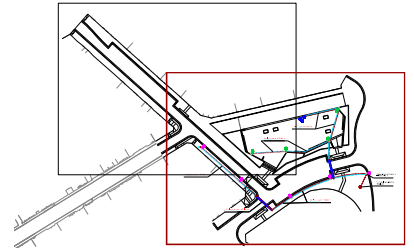
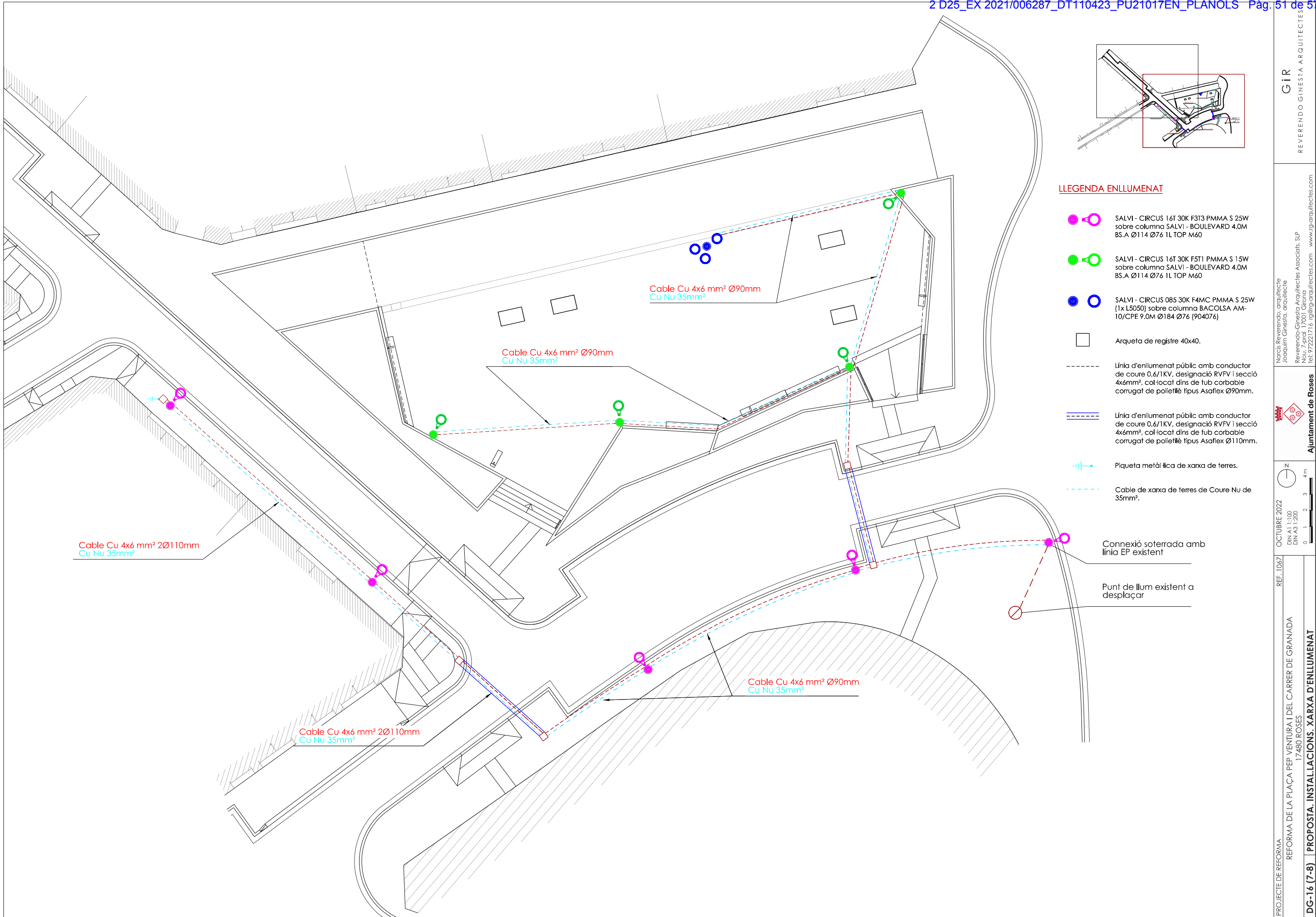
OCTUBRE 2022
DIN A1 1:250
DIN A3 1:500













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

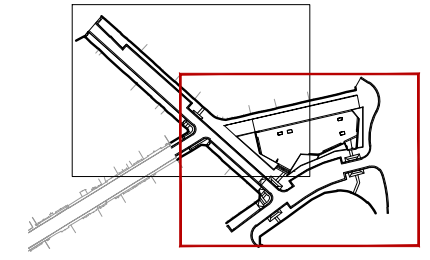
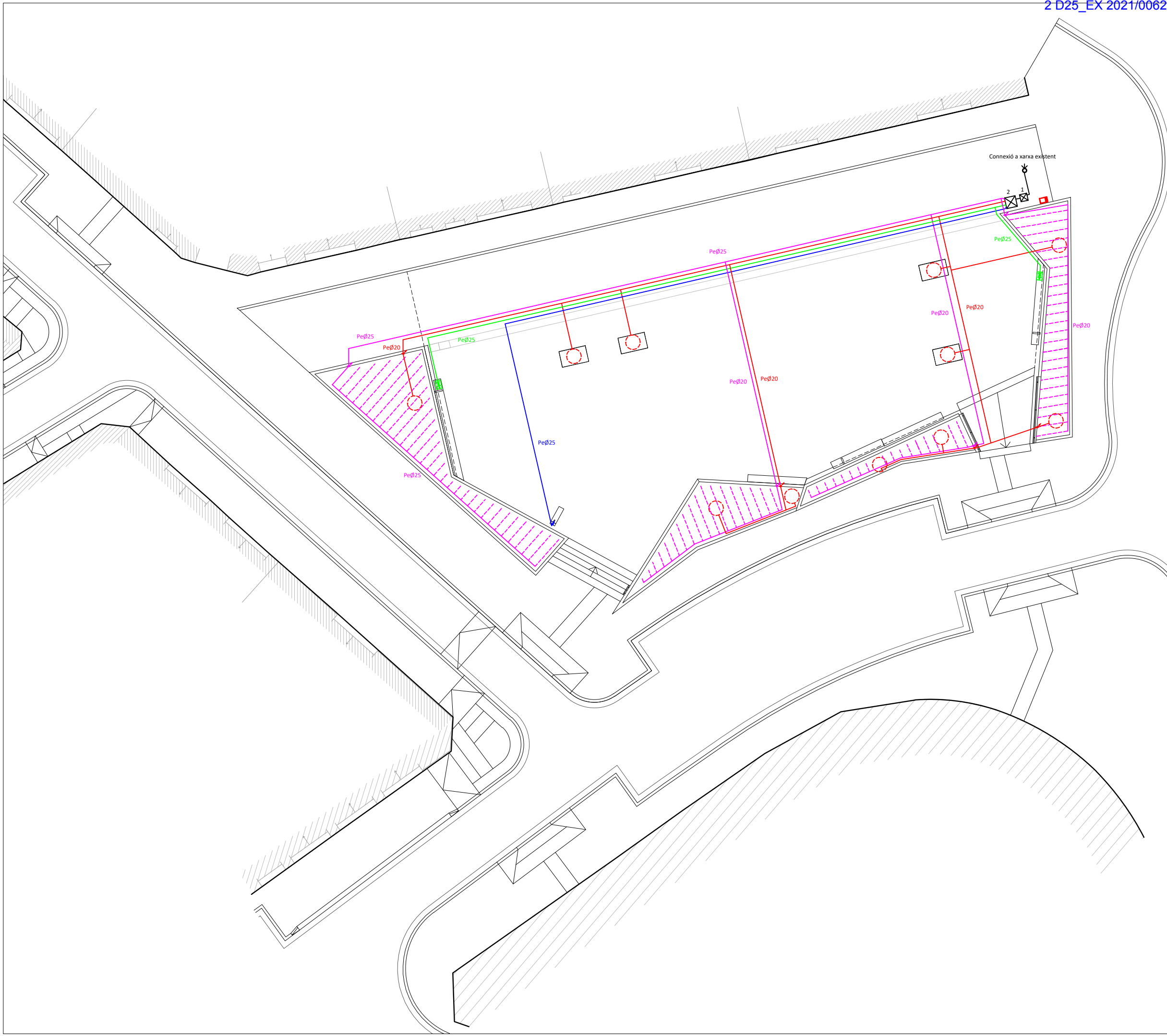
GIR
REVEREND GINESTA ARQUITECTES

DG-16 (6-8) PROPOSTA. INSTAL·LACIONS. XARXA TELECOMUNICACIONS

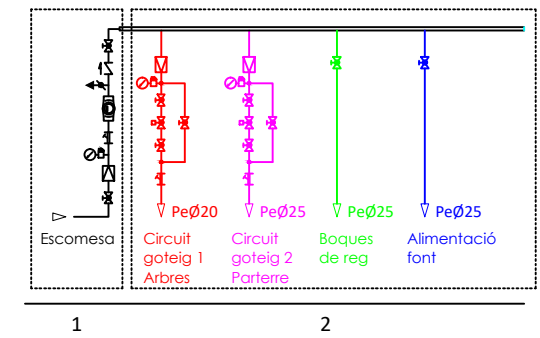


LLEGENDA ENLLUMENAT

-  SALVI - CIRCUS 16T 30K F3T3 PMMA S 25W sobre columna SALVI - BOULEVARD 4.0M BS.A Ø114 Ø76 1L TOP M60
-  SALVI - CIRCUS 16T 30K F5T1 PMMA S 15W sobre columna SALVI - BOULEVARD 4.0M BS.A Ø114 Ø76 1L TOP M60
-  SALVI - CIRCUS 085 30K F4MC PMMA S 25W (1x L5050) sobre columna BACOLSA AM-10/CPE 9.0M Ø184 Ø76 (904076)
-  Arqueta de registre 40x40.
-  Línia d'enllumenat públic amb conductor de coure 0,6/1KV, designació RVFV i secció 4x6mm², col·locat dins de tub corbable corrugat de polietilè tipus Asaflex Ø90mm.
-  Línia d'enllumenat públic amb conductor de coure 0,6/1KV, designació RVFV i secció 4x6mm², col·locat dins de tub corbable corrugat de polietilè tipus Asaflex Ø110mm.
-  Piqueta metàl·lica de xarxa de terres.
-  Cable de xarxa de terres de Coure Nu de 35mm².
-  Connexió soterrada amb línia EP existent
-  Punt de llum existent a desplaçar

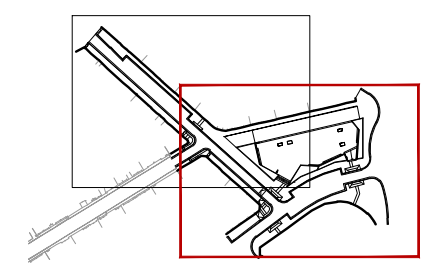
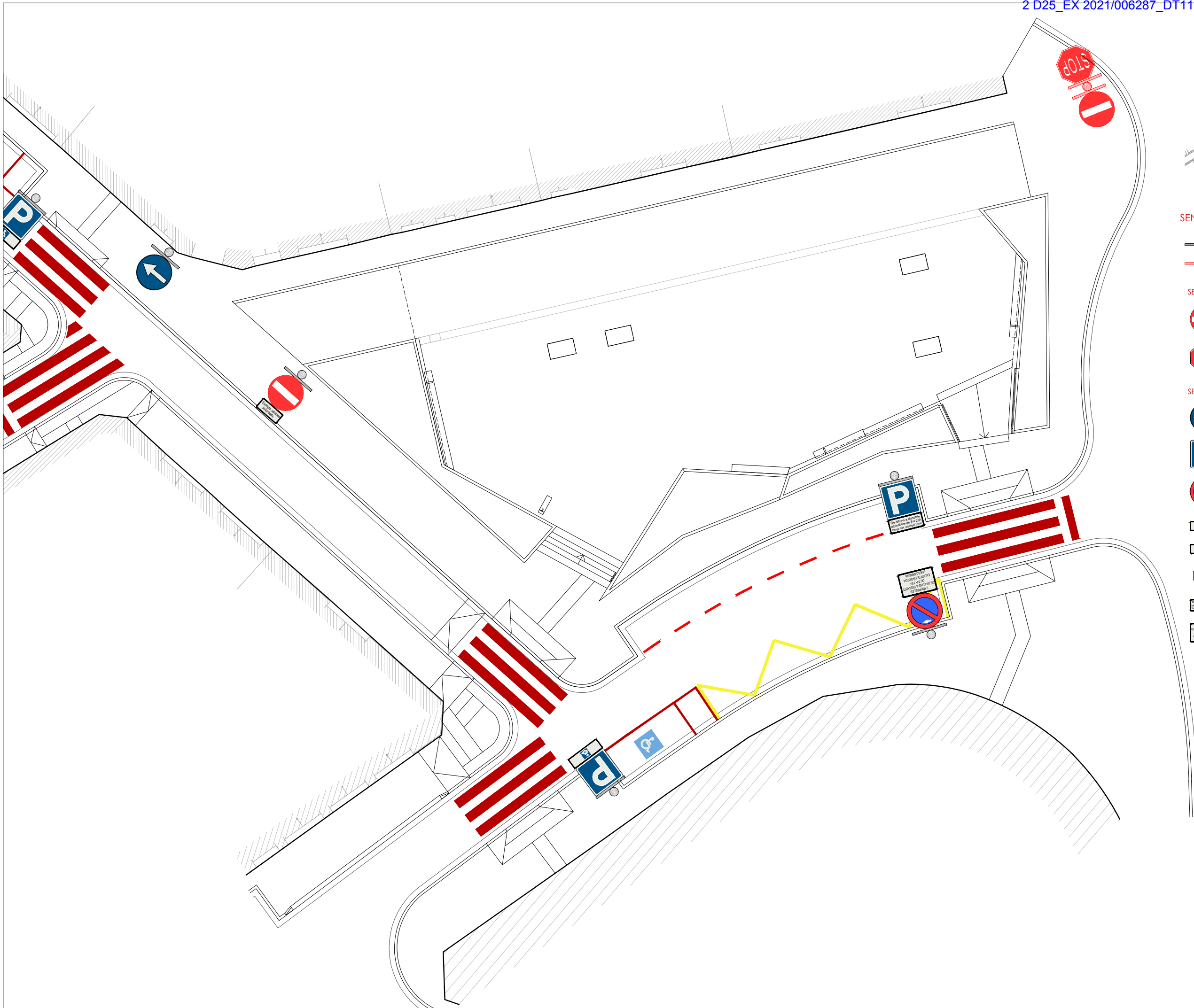


ESQUEMA REG



LLEGENDA REG

- Canonada per a reg per degoteig de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 40 cm.
- Anella per a reg per degoteig amb tub de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 33 cm, amb un diàmetre de l'anella de 100 cm.
- Tub de polietilè de designació PE, de 10 bar de pressió nominal.
- Arqueta de registre de 60 x 60 cm circuits de reg.
- Arqueta de registre de 40 x 40 cm escomesa.
- Boca de reg.
- Central de reg en armari.



SENYALITZACIÓ VERTICAL

- NOU TUB D'ALUMINI Ø60MM SUPORT SENYAL
- NOVA UBICACIÓ DE SENYAL EXISTENT

SENYALS EXISTENTS

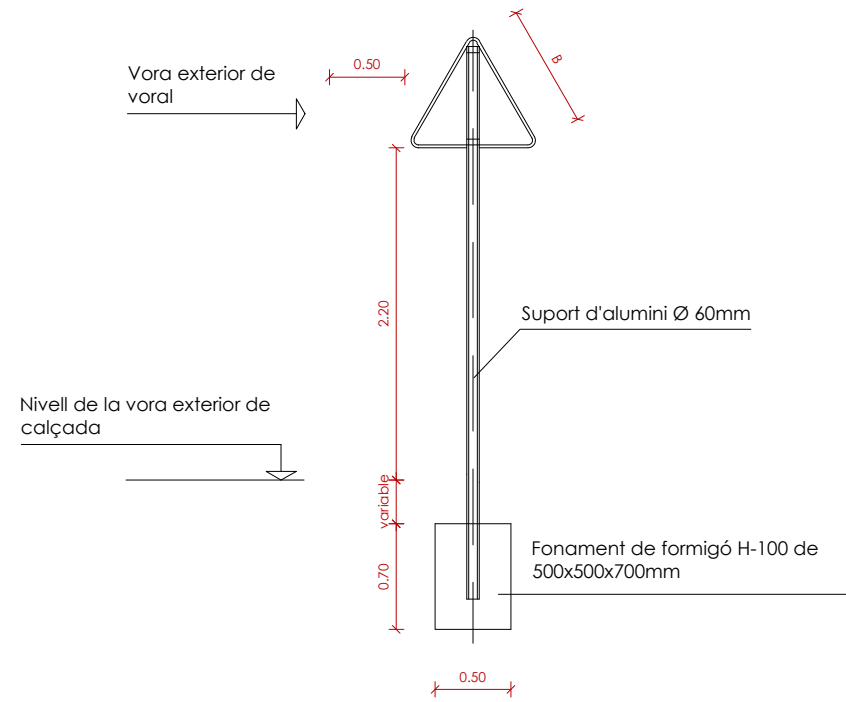
- R-101 ENTRADA PROHIBIDA
- R-2 DETENCIÓ OBLIGATORIA

SENYALS NOVES

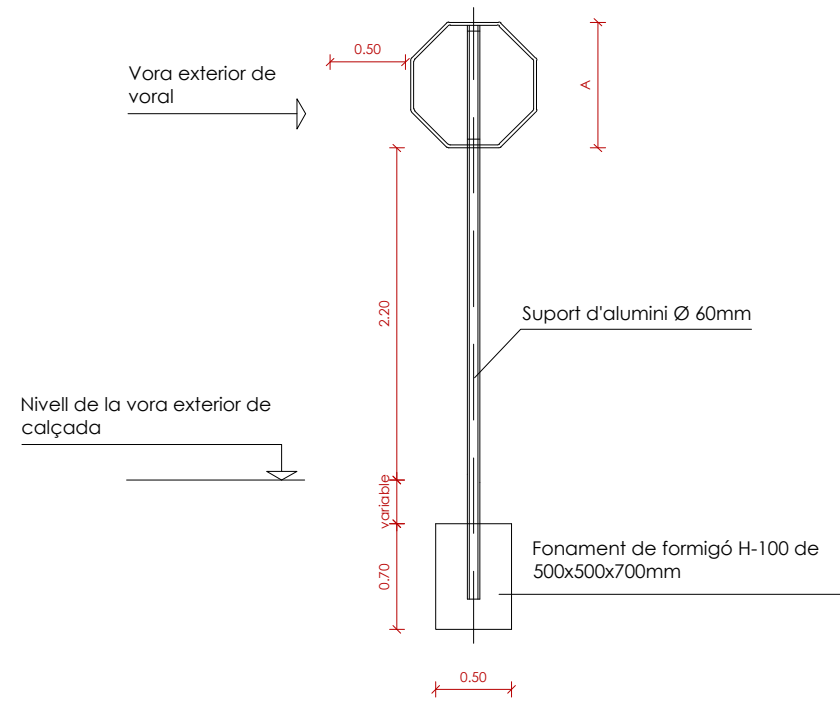
- R-400b SENTIT OBLIGATORI
- S-17 ESTACIONAMENT PERSONES AMB MOBILITAT REDUÏDA
- R-308f ESTACIONAMENT PROHIBIT A LA DRETA
- A-32 PERSONES AMB MOBILITAT REDUÏDA
- A-31 RESERVA AMBULÀNCIES
- C-31d EXCEPTE VEHICLES AUTORIZATS
- C-32e APARCAMENT TEMPORAL
- CÀRREGA I DESCÀRREGA

SENYALITZACIÓ VERTICAL - SUPORTS

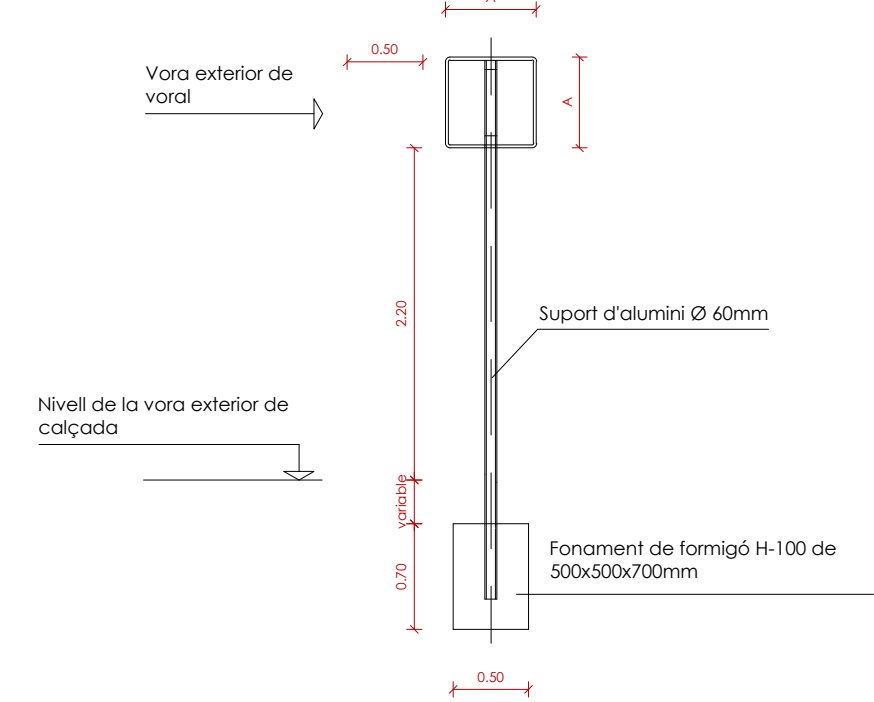
SENYAL TRIANGULAR



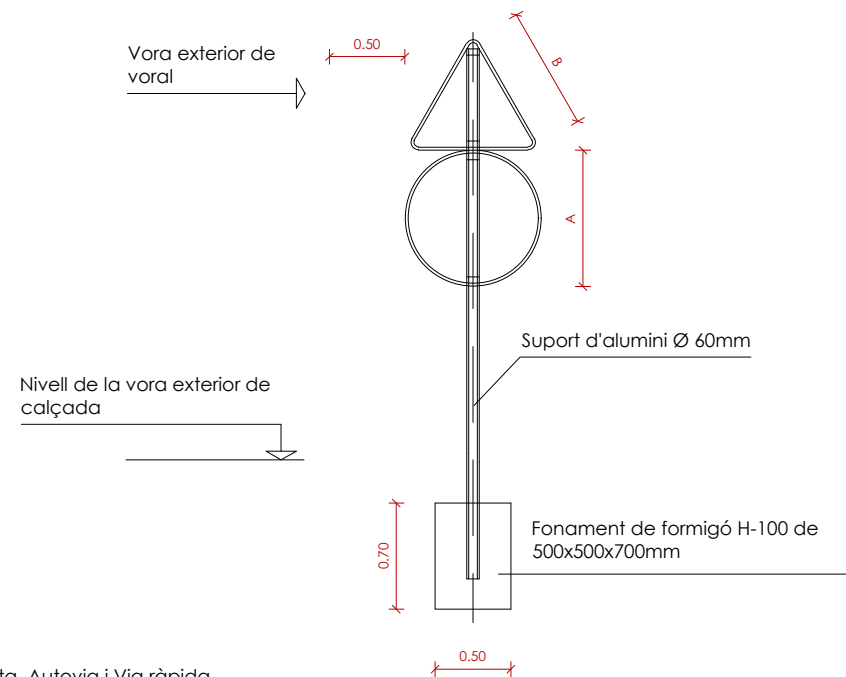
SENYAL DE STOP



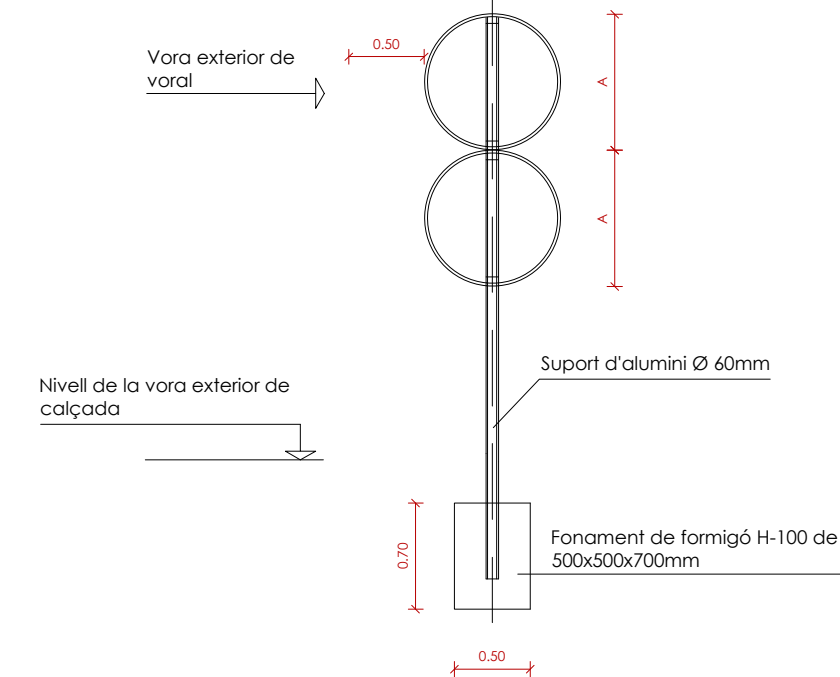
SENYAL QUADRADA



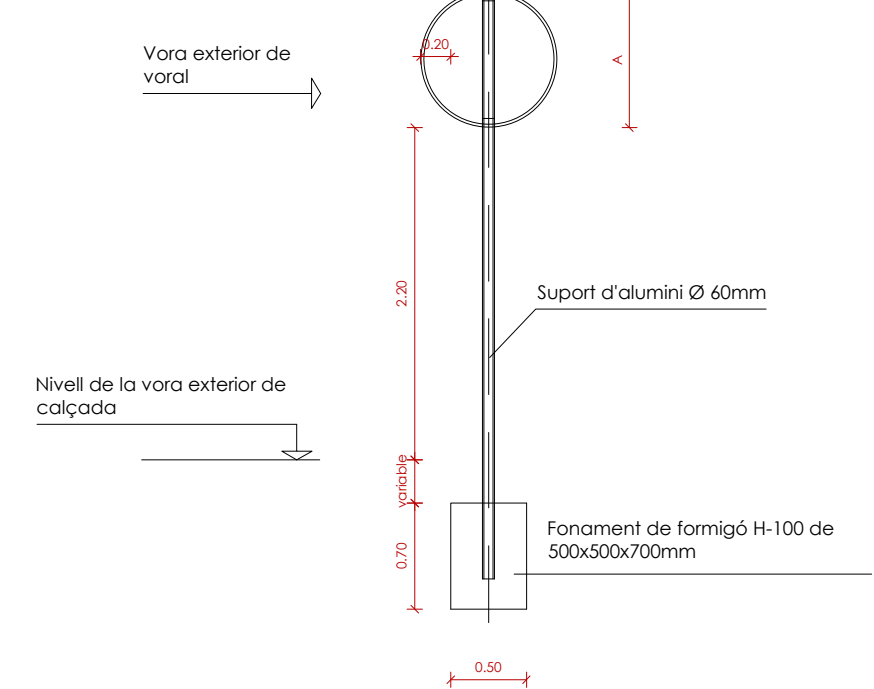
SENYAL TRIANGULAR



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

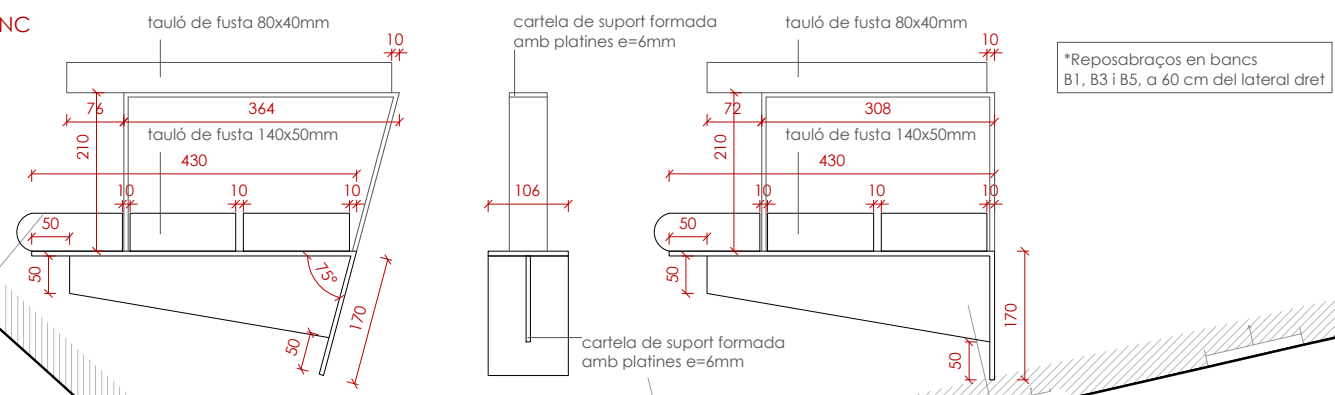
PROJECTE DE REFORMA
 REFORMA DE LA PLAÇA PEP VENTURA I DEL CARRER DE GRANADA
 1.7480 ROSES
DG-17 (3-3) PROPOSTA. DETALLS DE SENYALITZACIÓ

REF. 1067
 OCTUBRE 2022
 DIN A-1 1/75
 DIN A-3 1/150
 0 0.5 1 2 3 m

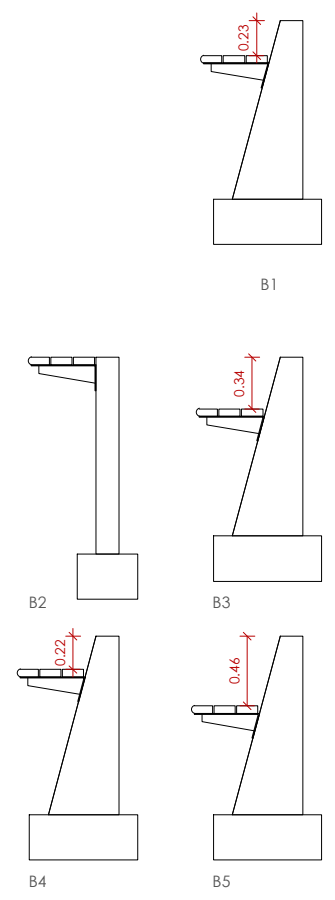
Aljuntament de Roses
 Narcís Reverendo, arquitecte
 Joaquim Ginesta, arquitecte
 Reverendo-Ginesta Arquitectes Associats, SLP
 Nou, 7-pral 17001 Girona
 Tel: 972221716 rg@rg-arquitectes.com www.rg-arquitectes.com

GIR
 REVERENDO GINESTA ARQUITECTES

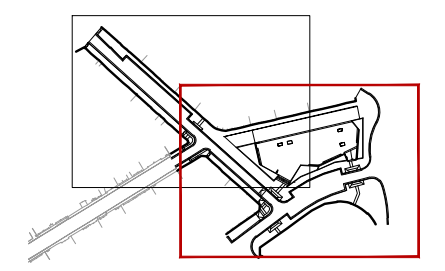
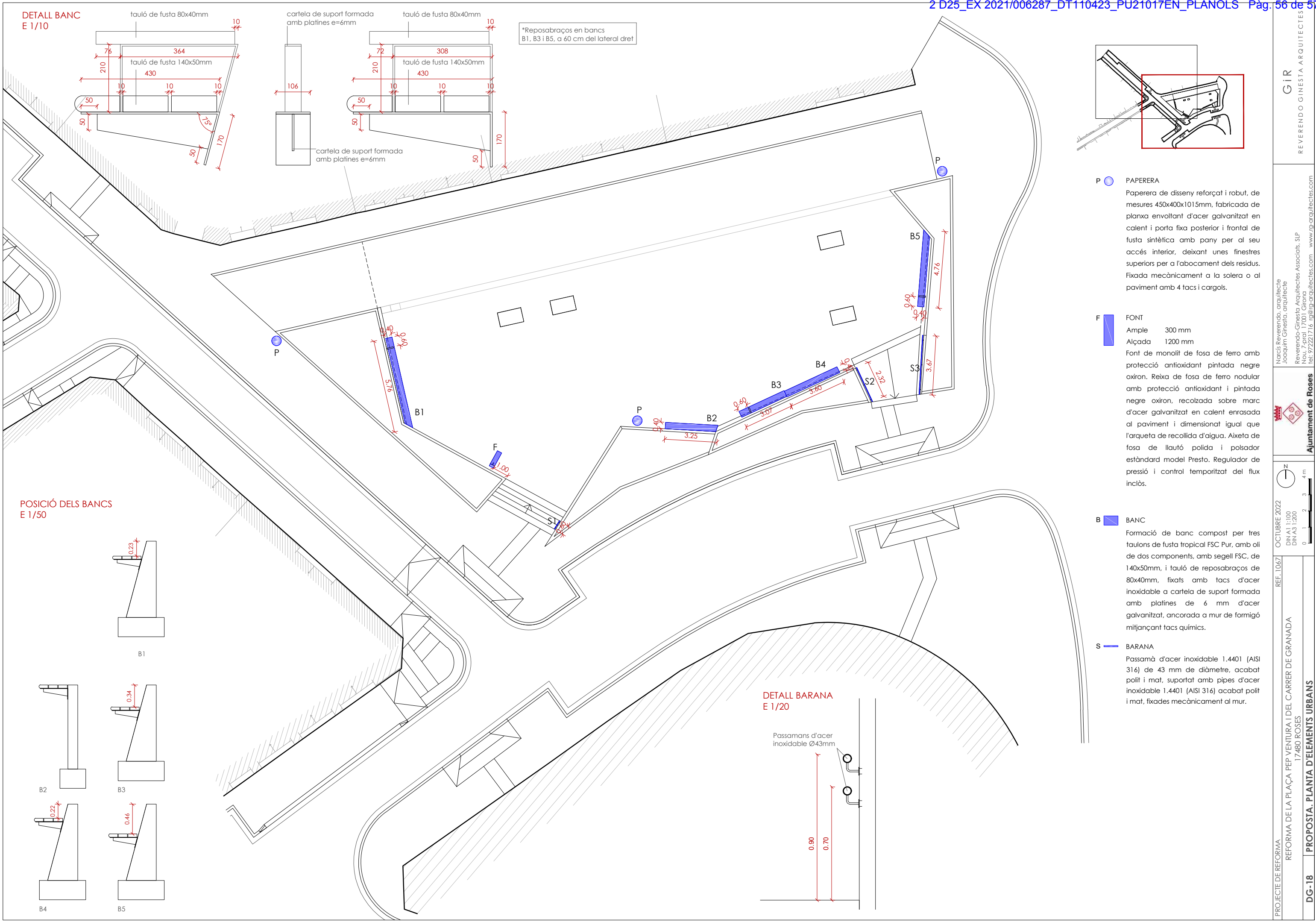
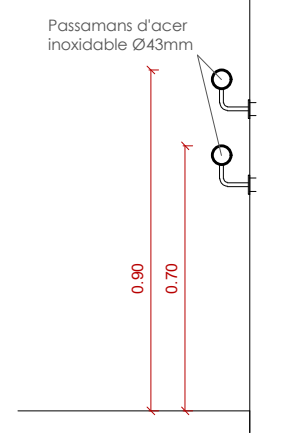
DETALL BANC
E 1/10



POSICIÓ DELS BANCS
E 1/50



DETALL BARANA
E 1/20

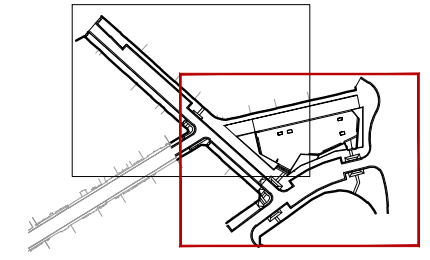


P PAPERERA
Paperera de disseny reforçat i robut, de mesures 450x400x1015mm, fabricada de planxa envoltant d'acer galvanitzat en calent i porta fixa posterior i frontal de fusta sintètica amb pany per al seu accés interior, deixant unes finestres superiors per a l'abocament dels residus. Fixada mecànicament a la solera o al paviment amb 4 tacs i cargols.

F FONT
Ample 300 mm
Alçada 1200 mm
Font de monolit de fosa de ferro amb protecció antioxidant pintada negre oxiron. Reixa de fosa de ferro nodular amb protecció antioxidant i pintada negre oxiron, recolzada sobre marc d'acer galvanitzat en calent enrasada al paviment i dimensionat igual que l'arqueta de recollida d'aigua. Aixeta de fosa de llautó polida i polsador estàndard model Presto. Regulador de pressió i control temporitzat del flux inció.

B BANC
Formació de banc compost per tres taulons de fusta tropical FSC Pur, amb oli de dos components, amb segell FSC, de 140x50mm, i tauló de reposabraços de 80x40mm, fixats amb tacs d'acer inoxidable a cartela de suport formada amb platines de 6 mm d'acer galvanitzat, ancorada a mur de formigó mitjançant tacs químics.

S BARANA
Passamà d'acer inoxidable 1.4401 (AISI 316) de 43 mm de diàmetre, acabat polit i mat, suportat amb pipes d'acer inoxidable 1.4401 (AISI 316) acabat polit i mat, fixades mecànicament al mur.



AB ARBUSTIVES



MORERA SENSE FRUIT (MORUS FRUITLESS)



(ARBRE EXISTENT)