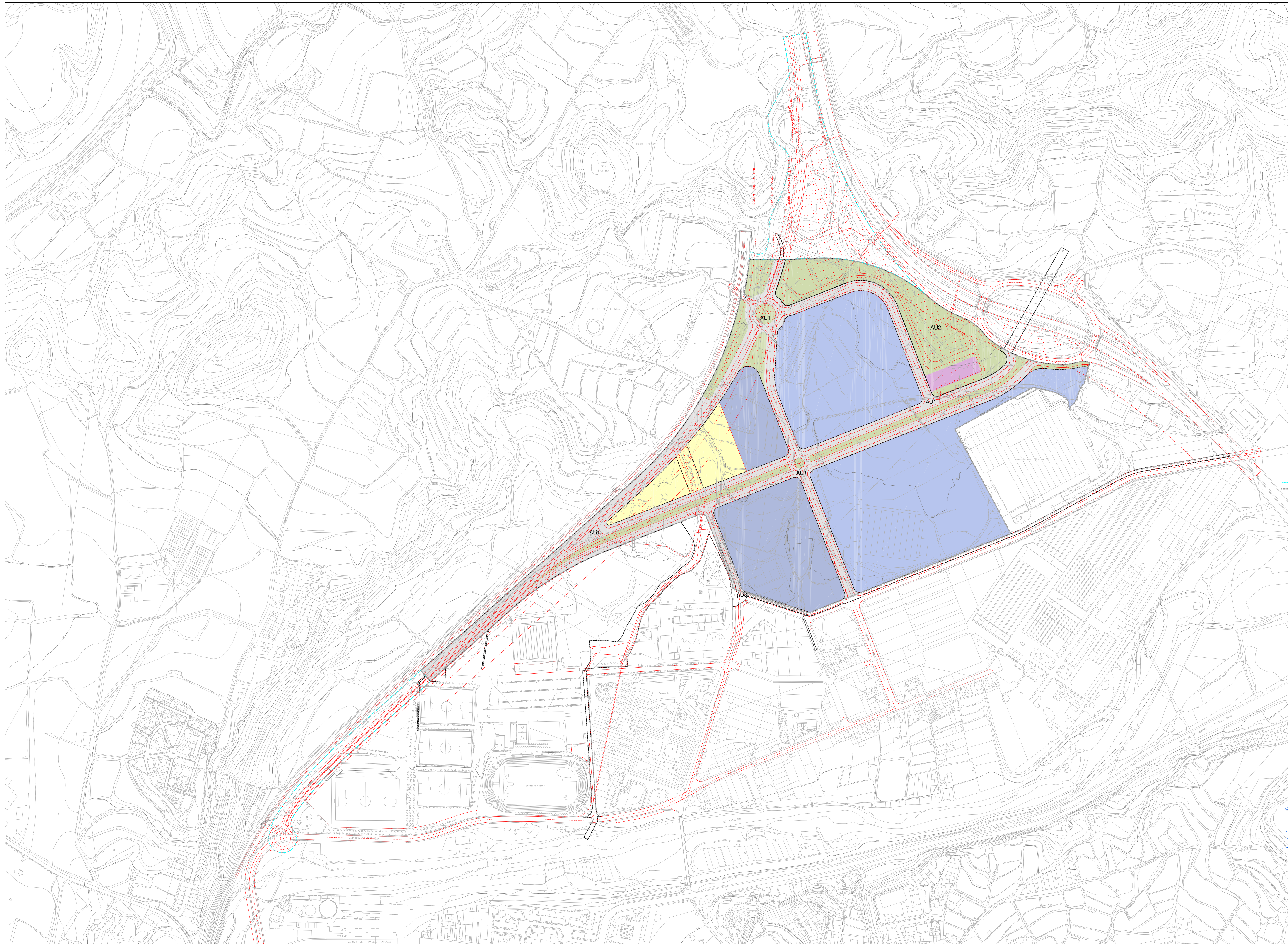


DOCUMENT 5
PLA PARCIAL PLANA DEL PONT NOU
PROJECTE D'OBRES COMPLEMENTÀRIES
I REFÒS D'OBRES BÀSIQUES D'URBANITZACIÓ
ACTUALITZACIÓ PRESSUPOST
PLÀNOLS

PUC 0501

AJUNTAMENT DE MANRESA
JULIOL DEL 2022



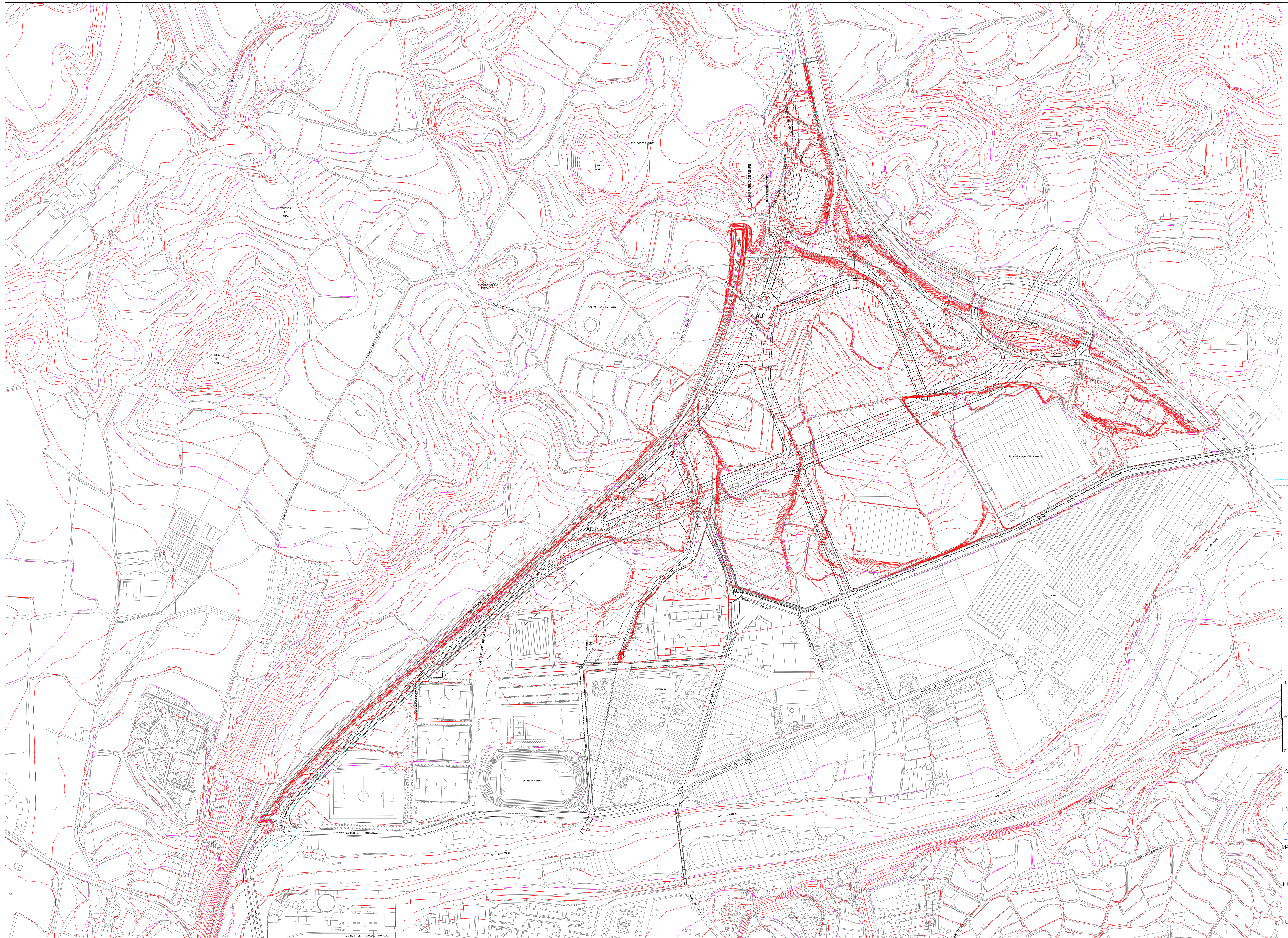
- - - - - ÀMBIT D'URBANITZACIÓ
 - - - - - ÀMBIT D'URBANITZACIÓ PREFERENT
 - - - - - ÀMBIT DEL PLA PARCIAL

120
60
0
1/3000

LOLA SIMÓN PLAZA

 MARÍA BLANCO BARGAÑO

JULIOL DEL 2022
 FULL 1 DE 1



..... AMBIT D'URBANITZACIO
 - - - - - AMBIT D'URBANITZACIO PREFERENT
 _____ AMBIT DEL PLA PARCIAL

120

60

0

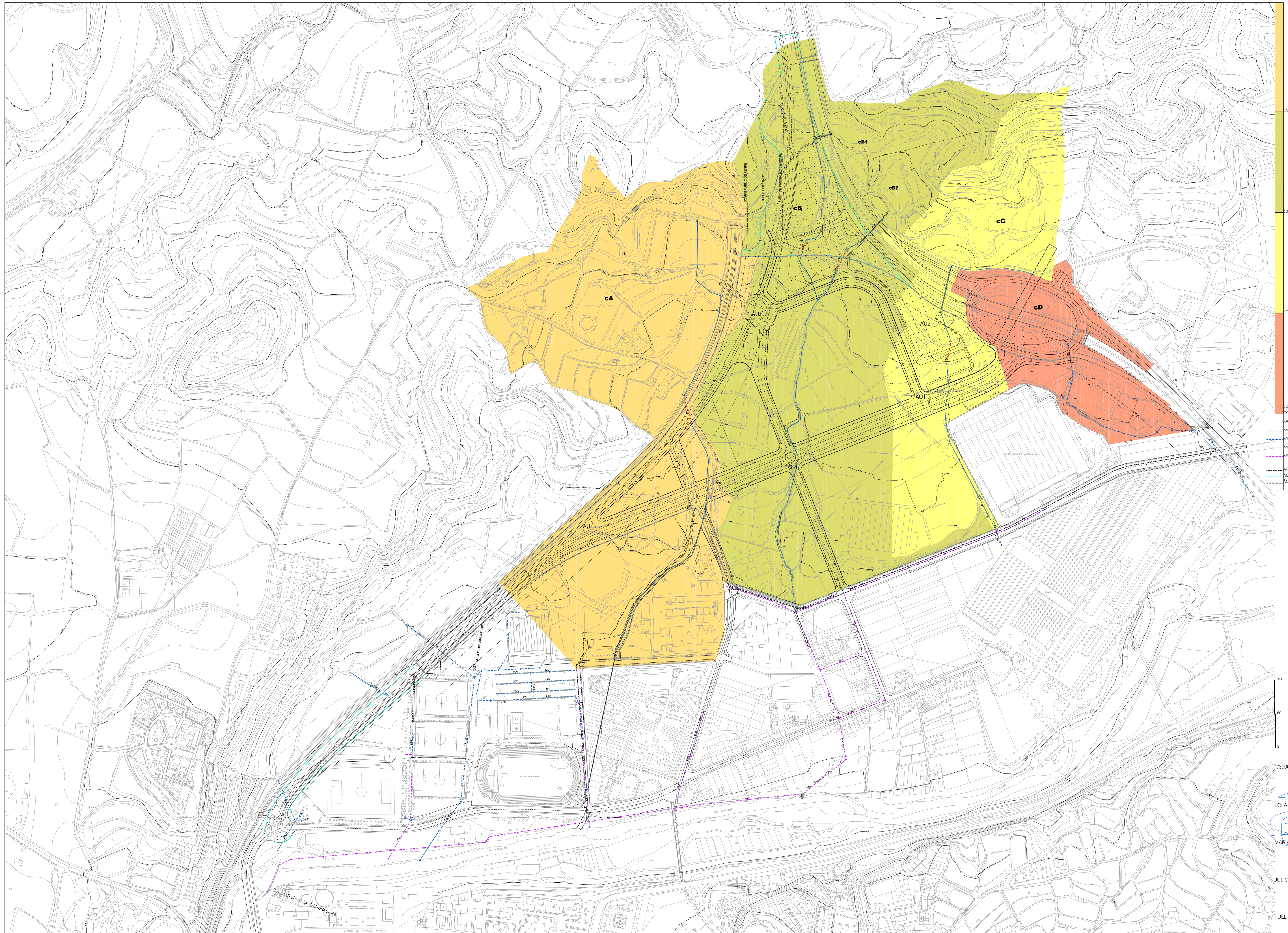
1/3000

LOLA SIMÓN PLAZA

MARIA BLANCO BARGALLÓ

JULIOL DEL 2022

FULL 1 DE 1



- 250
 - 200
 - 150
 - 100
 - 50
 - 0
- CONQUES HIDROLÒGIQUES
 - XARXA DE CLAVEGUERAM EXISTENT
 - XARXA D'ÀGÜES PLUVIALS AMB RISA OBERTA
 - XARXA CLAVEGUERAM D'ÀGÜES PLUVIALS
 - XARXA CLAVEGUERAM D'ÀGÜES PLUVIALS A ENDERRÒCAR
 - XARXA CLAVEGUERAM D'ÀGÜES RESIDUALS
 - ÀMBIT D'URBANITZACIÓ
 - ÀMBIT D'URBANITZACIÓ PREFERENT
 - ÀMBIT DEL PLA PARCIAL

120

60

0

1/3000

Lola Simón Plaza

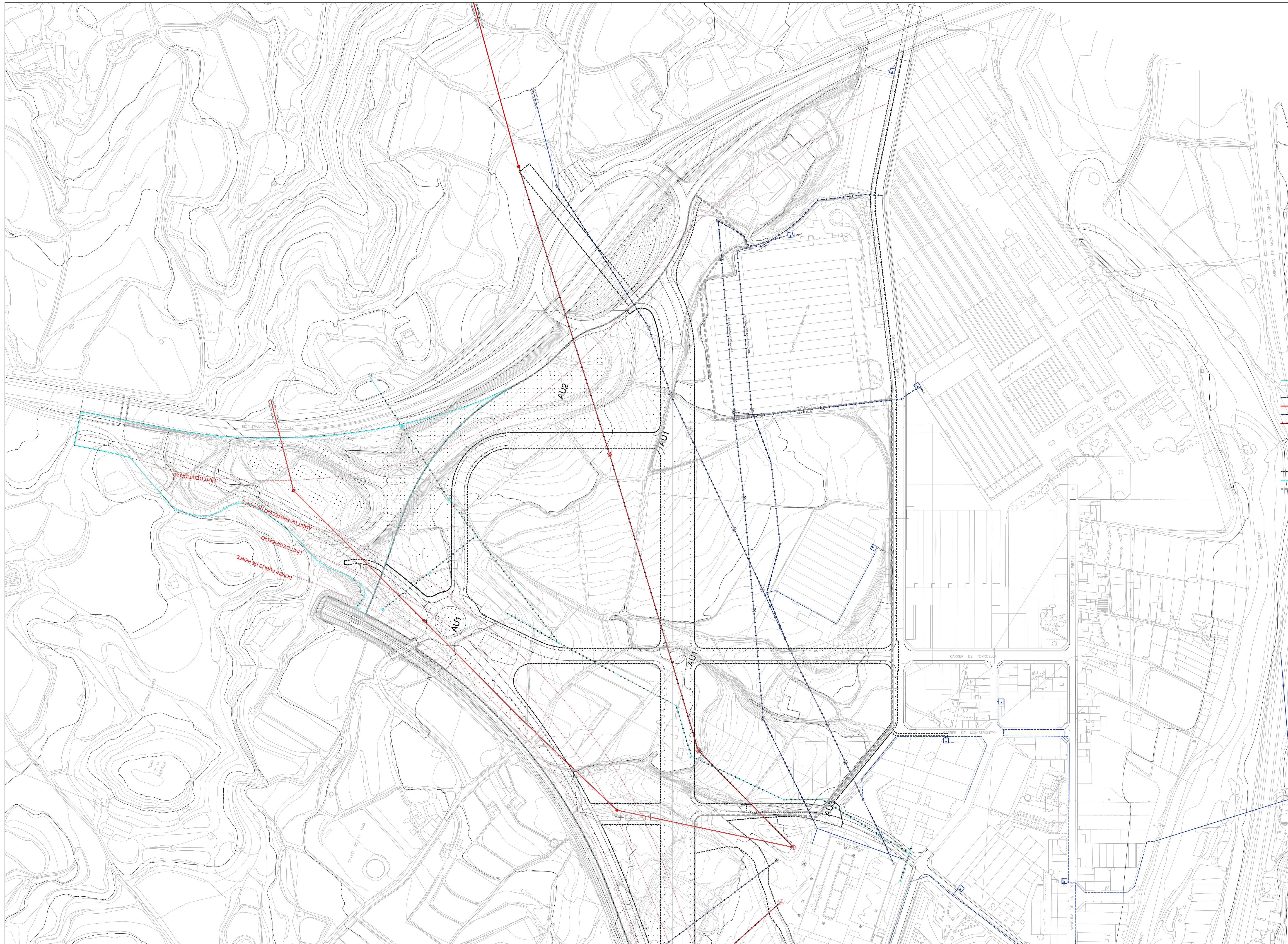
LOLA SIMÓN PLAZA

Maria Blanco Bargallo

MARIA BLANCO BARGALLÓ

JULIOL DEL 2022

FULL 1 DE 1



- XARXA ELÈCTRICA**
- XARXA ACTUAL DE DISTRIBUCIÓ BT AÈRIA
 - XARXA ACTUAL DE DISTRIBUCIÓ MT AÈRIA
 - XARXA ACTUAL DE DISTRIBUCIÓ MT SUBTERRÀNEA
 - XARXA ACTUAL DE DISTRIBUCIÓ AT AÈRIA
 - XARXA DE DISTRIBUCIÓ A ANEL·LAR
 - XARXA ACTUAL AT A ANEL·LAR
 - TRANSFORMADOR
 - ⊠ TORRE DE SUPORT UNA AÈRIA
 - ⊞ TORRE DE SUPORT UNA AÈRIA A DESMONTAR
 - MASTIL DE SUPORT UNA AÈRIA
 - ÀMBIT D'URBANITZACIÓ
 - ÀMBIT D'URBANITZACIÓ PREFERENT
 - ÀMBIT DEL PLA PARCIAL

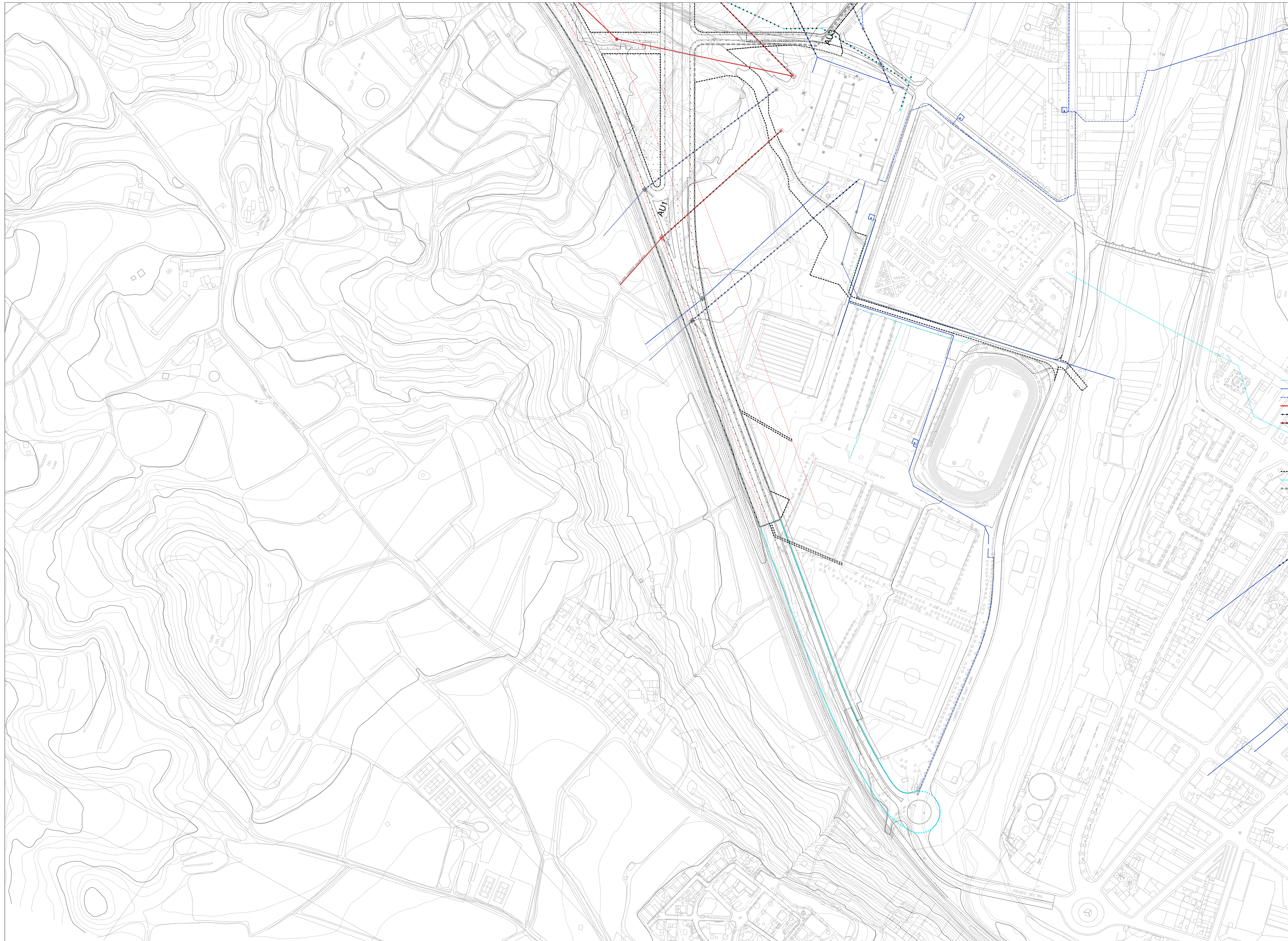
1/2000

Lola
LOLA SIMÓN PLAZA

Maria
MARIA BLANCO BARGALLÓ

JULIOL DEL 2022

FULL 1 DE 2



- XARXA ELÈCTRICA
- XARXA ACTUAL DE DISTRIBUCIÓ BT AÈRIA
- XARXA ACTUAL DE DISTRIBUCIÓ MT SUBTERRÀNEA
- XARXA ACTUAL DE DISTRIBUCIÓ AT AÈRIA
- XARXA DE DISTRIBUCIÓ A ANÀL·LAR
- XARXA ACTUAL AT A ANÀL·LAR
- TRANSFORMADOR
- TORRE DE SUPORT LINA AÈRIA
- TORRE DE SUPORT LINA AÈRIA A DESMANTAR
- MÀSTIL DE SUPORT LINA AÈRIA
- ÀMBIT D'URBANITZACIÓ
- ÀMBIT D'URBANITZACIÓ PREFERENT
- ÀMBIT DEL PLA PARCIAL

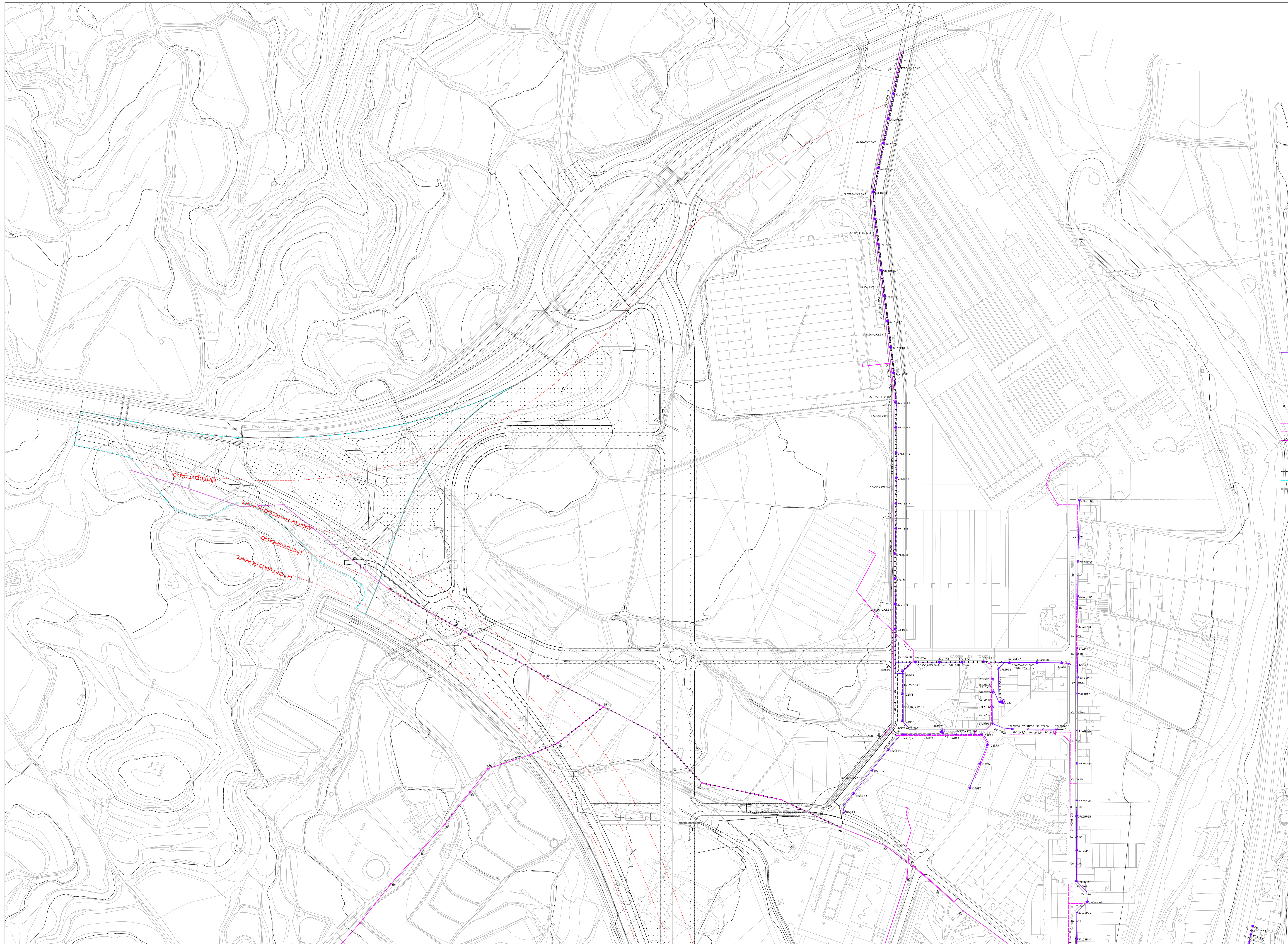
0
20
40
80

1/2000

 LOLA SIMÓN PLAZA

 MARIA BLANCO BARGALLO

JULIOL DEL 2022
 FULL 2 DE 2



- XARXA D'ENLLUMENAT PÚBLIC
- XARXA ACTUAL
- PUNTS DE LLUM EXISTENTS
- ARMARI ACTUAL DE CONTROL D'ENLLUMENAT PÚBLIC
- XARXA ACTUAL A SUBSTITUIR
- XARXA TELECOMUNICACIONS
- XARXA ACTUAL SOTERRADA
- XARXA ACTUAL AEREA
- XARXA ACTUAL A ANELLAR
- CÀMERA DE REGISTRE
- PAL DE SUPORT LÍNEA AEREA
- ÀMBIT D'URBANITZACIÓ
- ÀMBIT D'URBANITZACIÓ PREFERENT
- ÀMBIT DEL PLA PARCIAL

80
60
40

1/2000

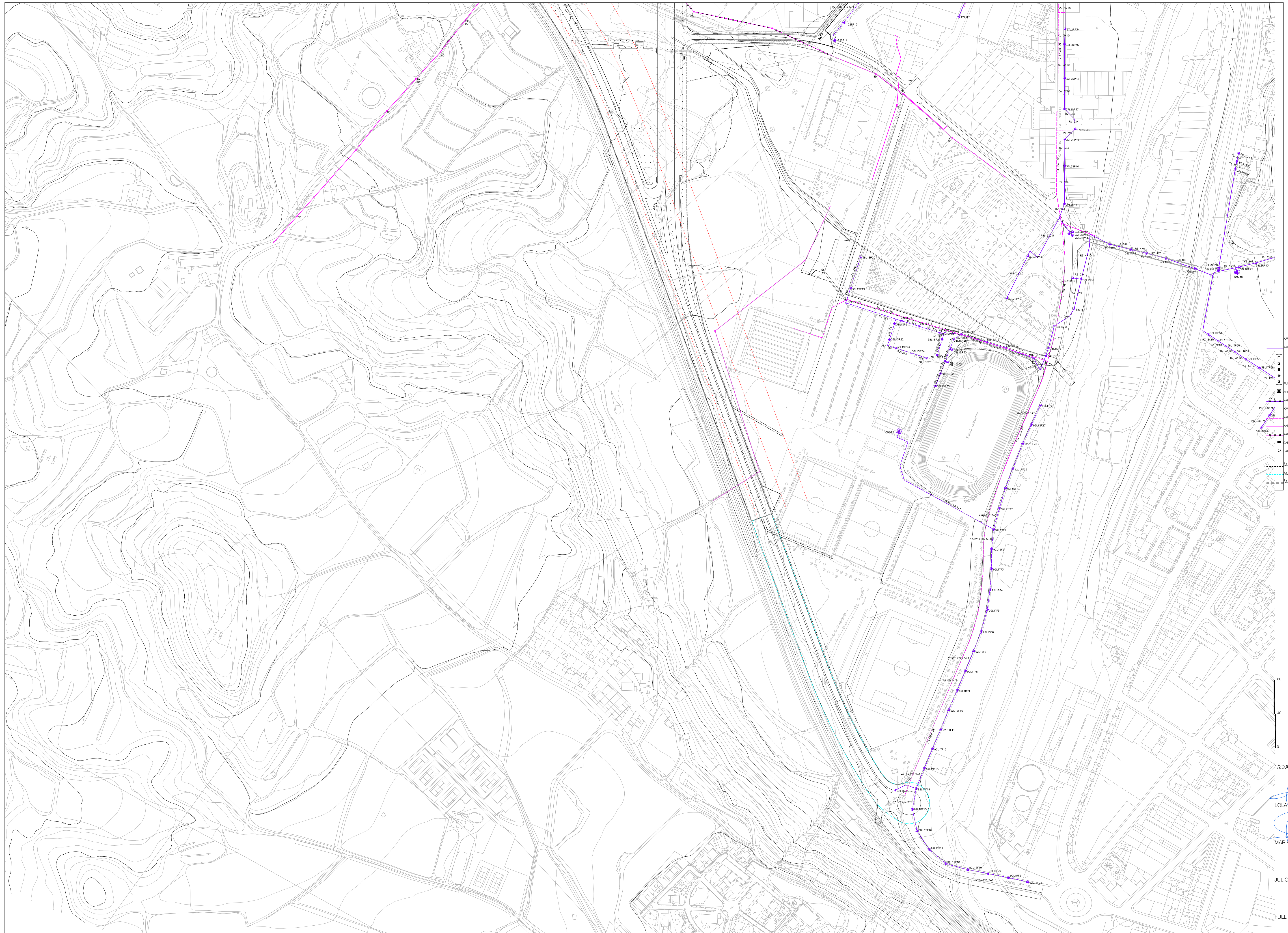
Lola
LOLA SIMÓN PLAZA

Maria
MARIA BLANCO BARGALLÓ

JULIOL DEL 2022

FULL 1 DE 2

A6



- XARXA D'ENLLUMENAT PÚBLIC
- XARXA ACTUAL
- PUNTS DE LLUM EXISTENTS
- XARXA ACTUAL A CONTROL D'ENLLUMENAT PÚBLIC
- XARXA ACTUAL A SUBSTITUIR
- XARXA TELECOMUNICACIONS
- XARXA ACTUAL SOTERRADA
- XARXA ACTUAL AÈRIA
- XARXA ACTUAL A ANEL·LAR
- CÀMERA DE REGISTRE
- PAL·LE DE SUPORT LÍNEA AÈRIA
- ÀMBIT D'URBANITZACIÓ
- ÀMBIT D'URBANITZACIÓ PREFERENT
- ÀMBIT DEL PLA PARCIAL

80
80
80

1/2000

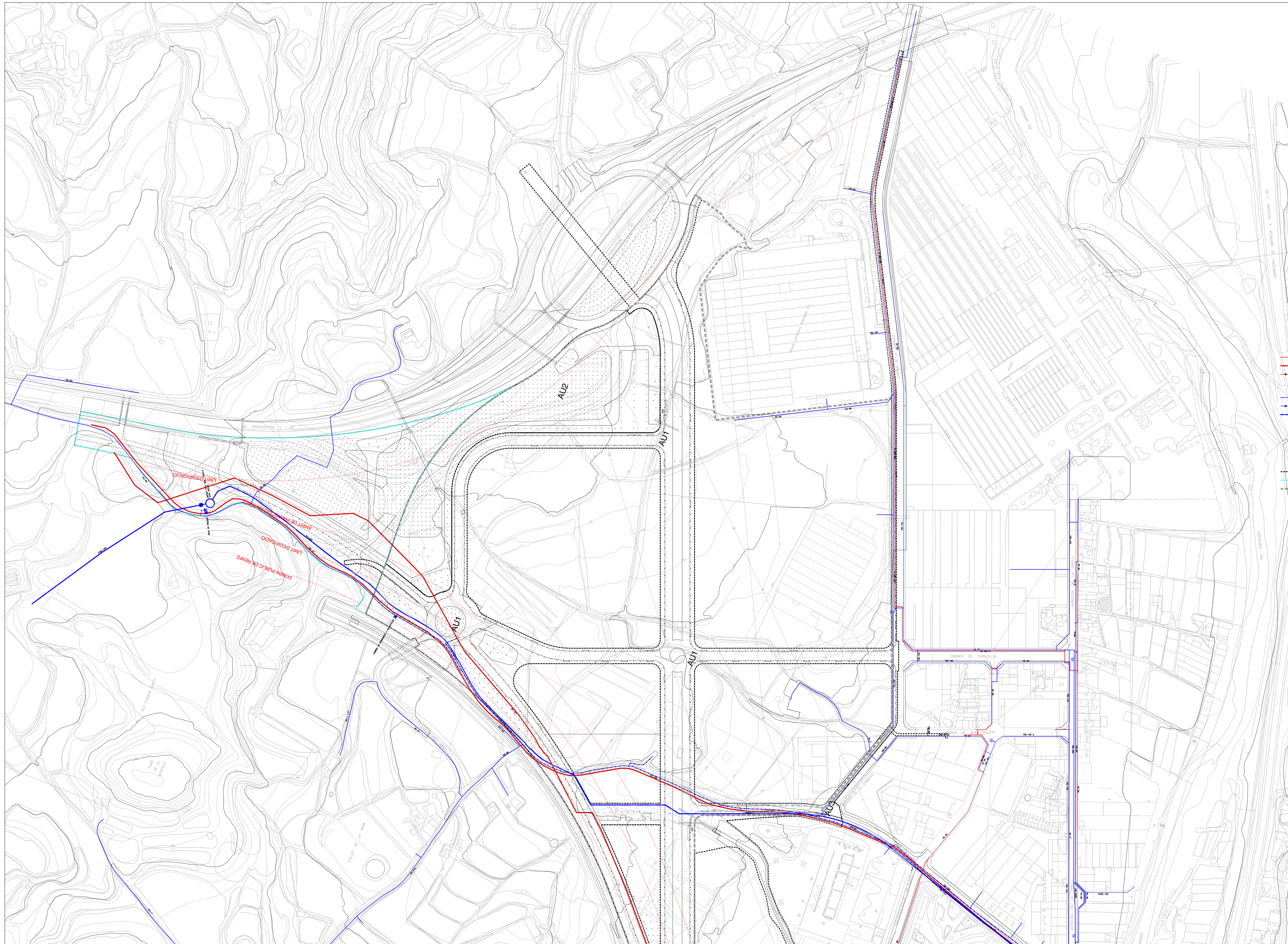
Lola
LOLA SIMÓN PLAZA

Maria
MARIA BLANCO BARGALLÓ

JULIOL DEL 2022

FULL 2 DE 2

A6



- XARXA DE GAS
- XARXA ACTUAL DE DISTRIBUCIO
- XARXA ACTUAL DE DISTRIBUCIO ALTA PRESSIO
- XARXA ACTUAL DE DISTRIBUCIO A ANALLAR
- XARXA D'ANGUA
- XARXA ACTUAL DE DISTRIBUCIO
- XARXA ACTUAL DE DISTRIBUCIO A ANALLAR
- XARXA ACTUAL D'ALTA PRESSIO
- ⊕ MERINT EXISTENT
- PE TUB DE POLIETILE
- FIB TUB DE FIBROCIMENT
- FO TUB DE FOSSA
- ▴ ESQUERE DE CONNEIXO, DISTRIBUCIO I COMPTADOR
- AMBIT D'URBANITZACIO
- AMBIT D'URBANITZACIO PREFERENT
- AMBIT DEL PLA PARCIAL

80
60
40
0

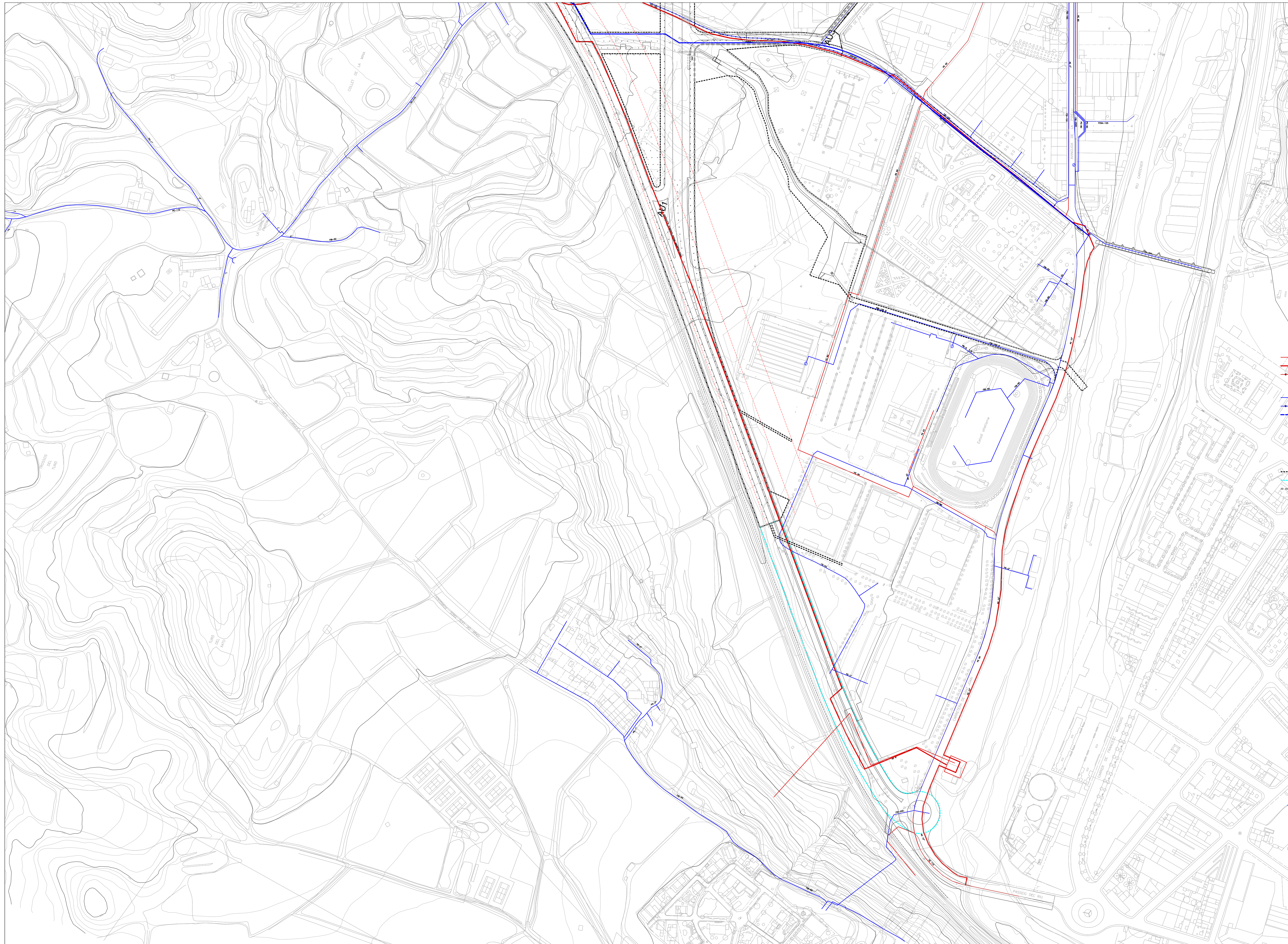
1/2000

Lola
LOLA SIMÓN PLAZA

Maria
MARIA BLANCO BARGALLÓ

JULIOL DEL 2022

FULL 1 DE 2



- XARXA DE GAS
- XARXA ACTUAL DE DISTRIBUCIÓ
- XARXA ACTUAL DE DISTRIBUCIÓ ALTA PRESSIÓ
- XARXA ACTUAL DE DISTRIBUCIÓ ANULAR
- XARXA D'ANGLIA
- XARXA ACTUAL DE DISTRIBUCIÓ
- XARXA ACTUAL DE DISTRIBUCIÓ ANULAR
- XARXA ACTUAL D'ALTA PRESSIÓ
- ⊕ HIDRANT EXISTENT
- PE TUB DE POLIETILÈ
- FIB TUB DE FIBROCIMENT
- FO TUB DE FOSA
- ▣ ESACRI DE CONNEIXIÓ, DISTRIBUCIÓ I COMPTADOR
- ÀMBIT D'URBANITZACIÓ
- ÀMBIT D'URBANITZACIÓ PREFERENT
- ÀMBIT DEL PLA PARCIAL

80
80
80

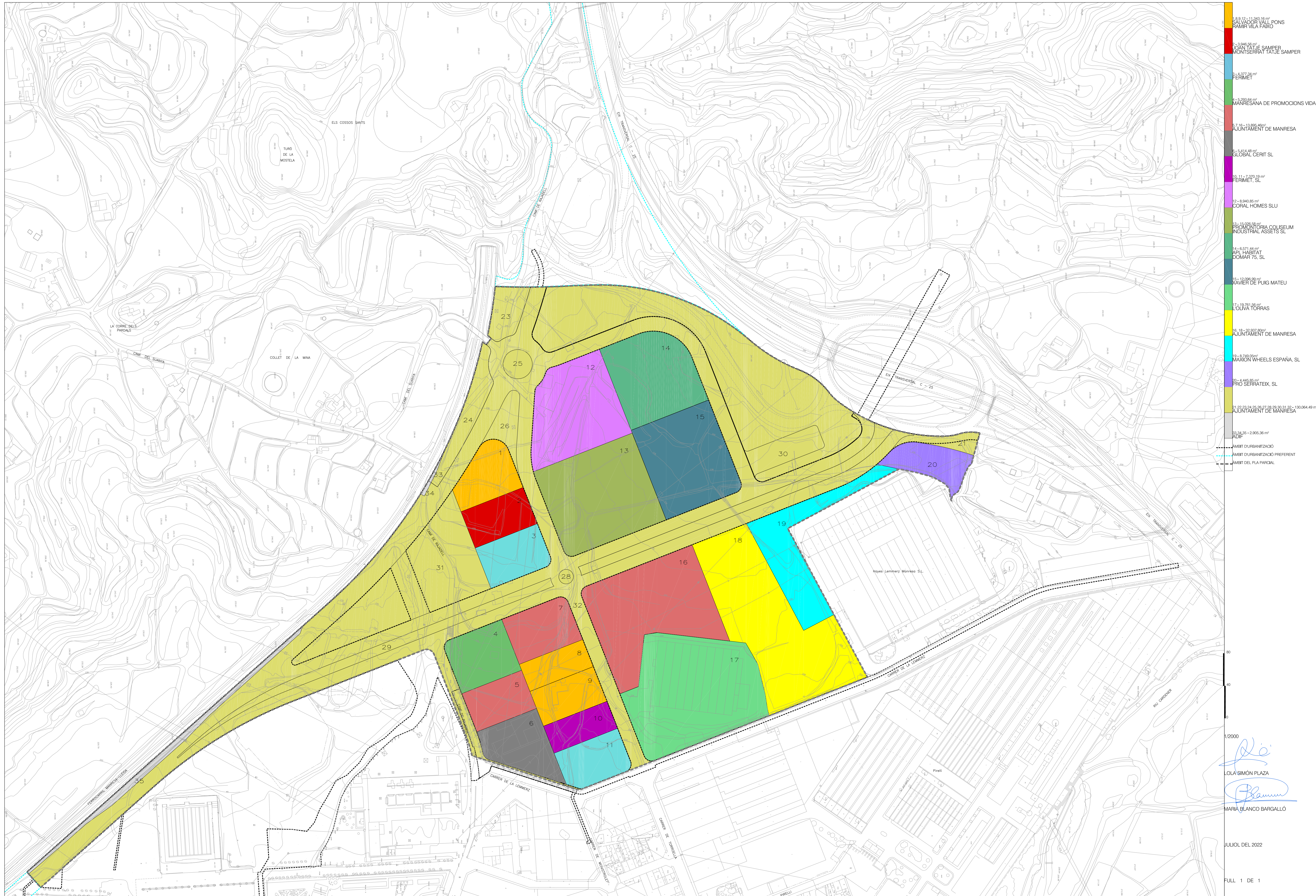
1/2000

Lola
LOLA SIMÓN PLAZA

Maria
MARIA BLANCO BARGALLÓ

JULIOL DEL 2022

FULL 2 DE 2



1.0 - 11.365,86 m²	SALVADOR VALL PONS
2.3 - 3.846,56 m²	JOAN TATJÉ SAMPER
3 - 4.377,34 m²	MONTSERRAT TATJÉ SAMPER
4 - 6.293,66 m²	MANRESANA DE PROMOCIONS VIDAL, SL
5.7 - 16 - 13.895,49 m²	AJUNTAMENT DE MANRESA
6 - 5.415,48 m²	GLOBAL CERIT SL
7 - 11 - 7.370,19 m²	FERIMET, SL
8 - 6.940,82 m²	CORAL HOMES SLU
9 - 15.028,98 m²	PROMOCION JOHIA COLSEUM
14 - 6.571,44 m²	APL HABITAT
15 - 12.096,90 m²	XAVIER DE PUIG MATEU
17 - 18.781,56 m²	LOUJA TORRAS
18 - 32.937,80 m²	AJUNTAMENT DE MANRESA
19 - 8.749,05 m²	MAXION WHEELS ESPAÑA, SL
20 - 4.445,85 m²	PRO SERPATEIX, SL
21 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 130.064,49 m²	AJUNTAMENT DE MANRESA
33 - 34 - 35 - 2.905,36 m²	ADIF

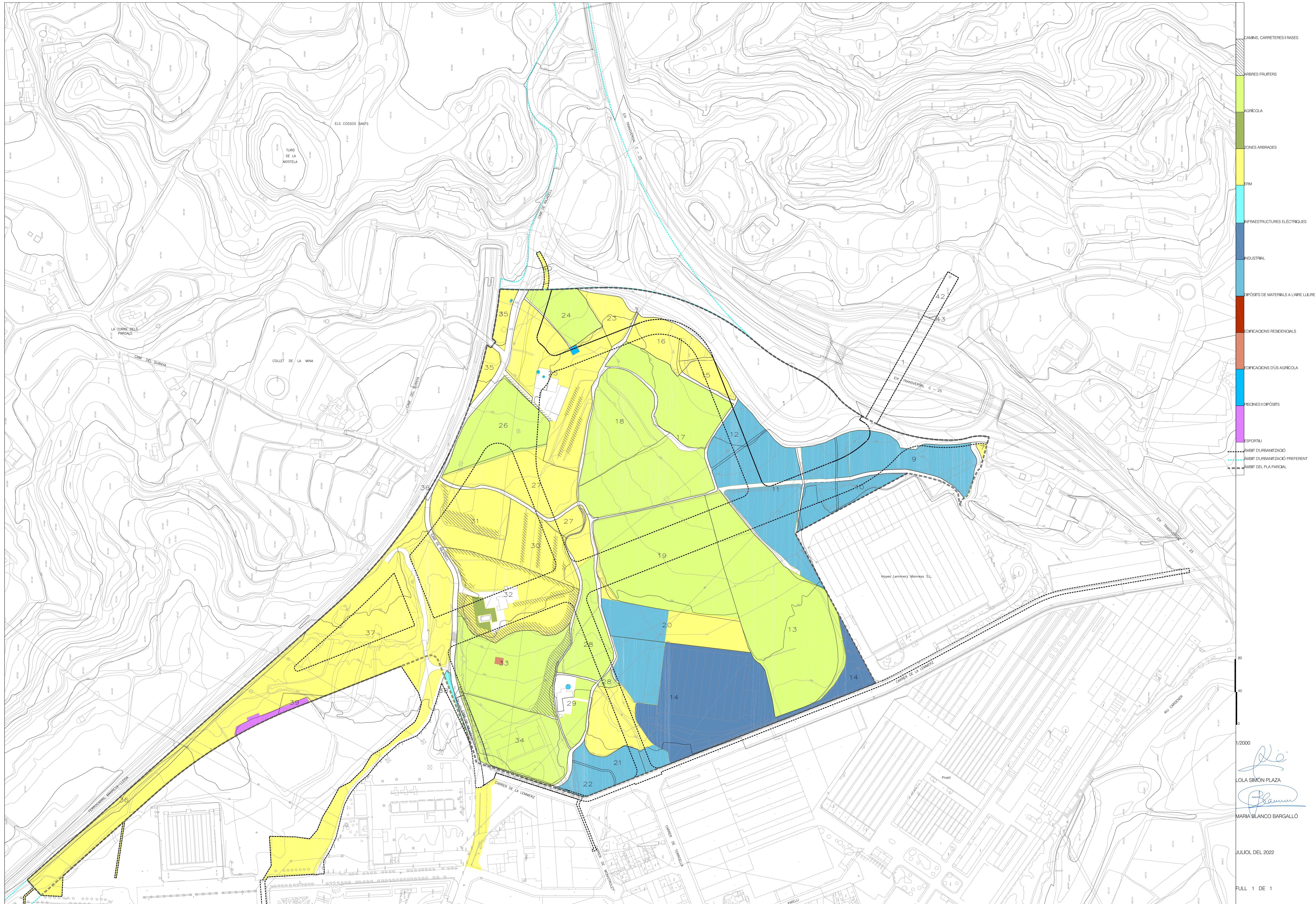
- - - - - ÀMBIT D'URBANITZACIÓ
 - - - - - ÀMBIT D'URBANITZACIÓ PREFERENT
 - - - - - ÀMBIT DEL PLA PARCIAL

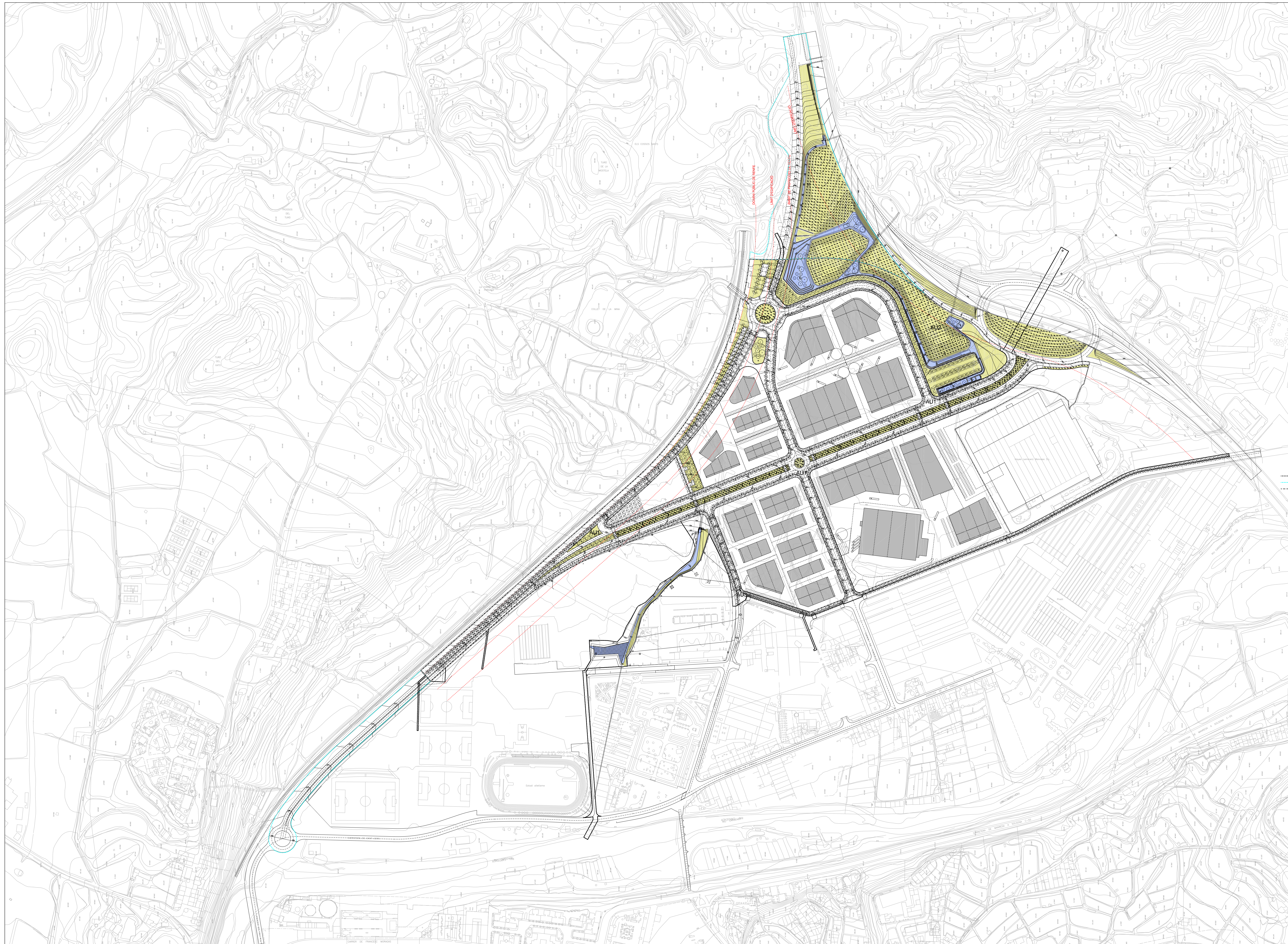
1/2000

 LOLA SIMÓN PLAZA

 MARIA BLANCO BARGALLÓ


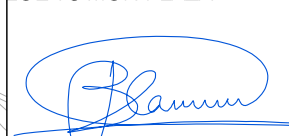
JULIOL DEL 2022
 FULL 1 DE 1



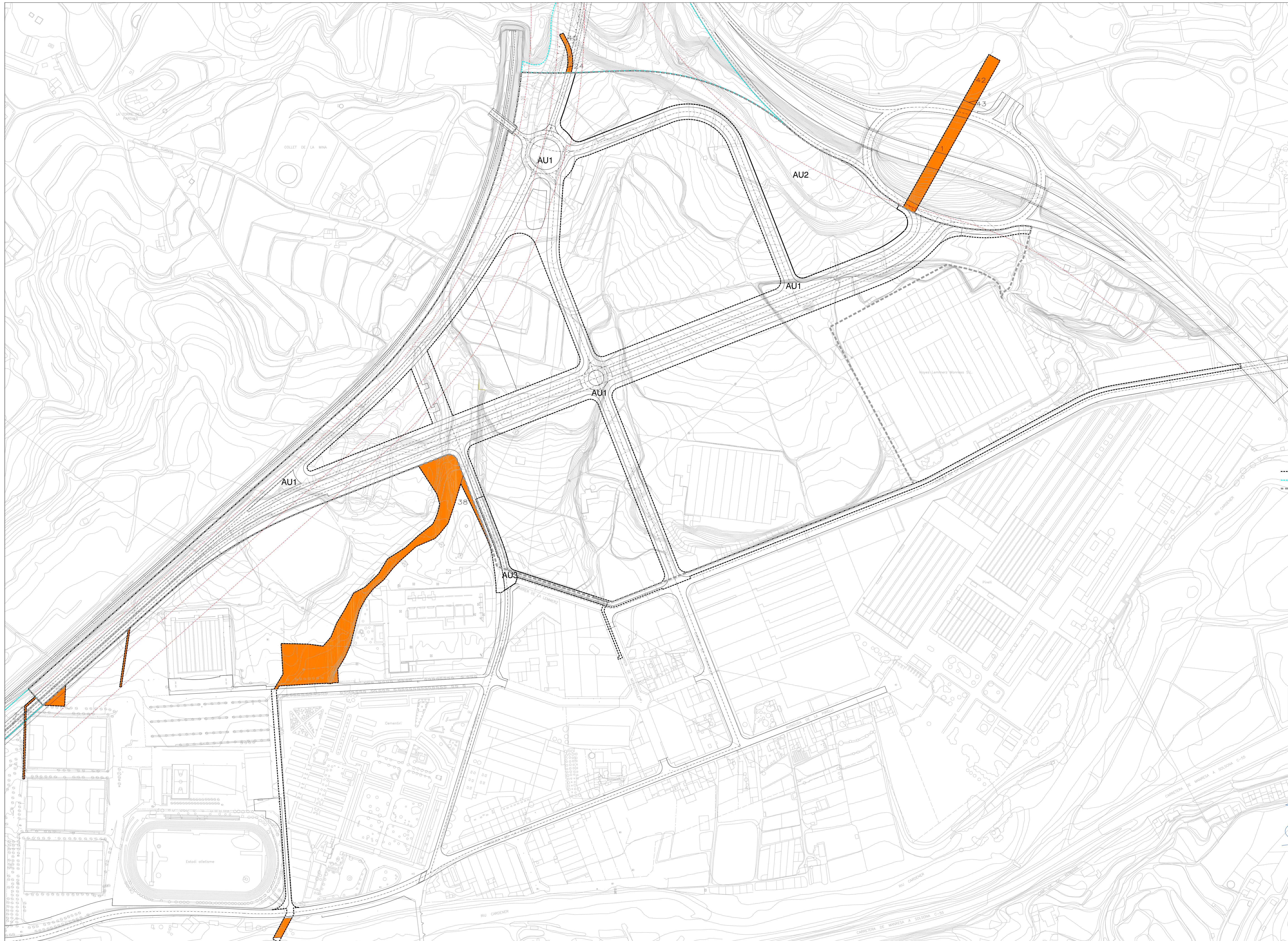


- - - - - ÀMBIT D'URBANITZACIÓ
 - - - - - ÀMBIT D'URBANITZACIÓ PREFERENT
 - - - - - ÀMBIT DEL PLA PARCIAL

120
60
0
0/3000


 LOLA SIMÓN PLAZA

 MARIA BLANCO BARGAÑO

JULIOL DEL 2022
 FULL 1 DE 1



- 4.3 RAMON VILA ESTEVE
24.93 m²
 - 4.2 ANTONI BORRÓS FREIXA
891.52 m²
 - 4.1 SALVADOR VALL PONS
RAMON VILA FARIÓ
44.14 m²
 - 38 ENDESA DISTRIBUCIÓ ELÈCTRICA, SL
278.85 m²
 - 4.0 AJUNTAMENT DE MANRESA
9.234.96 m²
 - 1 GENERALITAT DE CATALUNYA
2.199.66 m²
- OCUPACIONS TEMPORALS
 - - - ÀMBIT D'URBANITZACIÓ
 - ÀMBIT D'URBANITZACIÓ PREFERENT
 - ÀMBIT DEL PLA PARCIAL

80
60
40
0

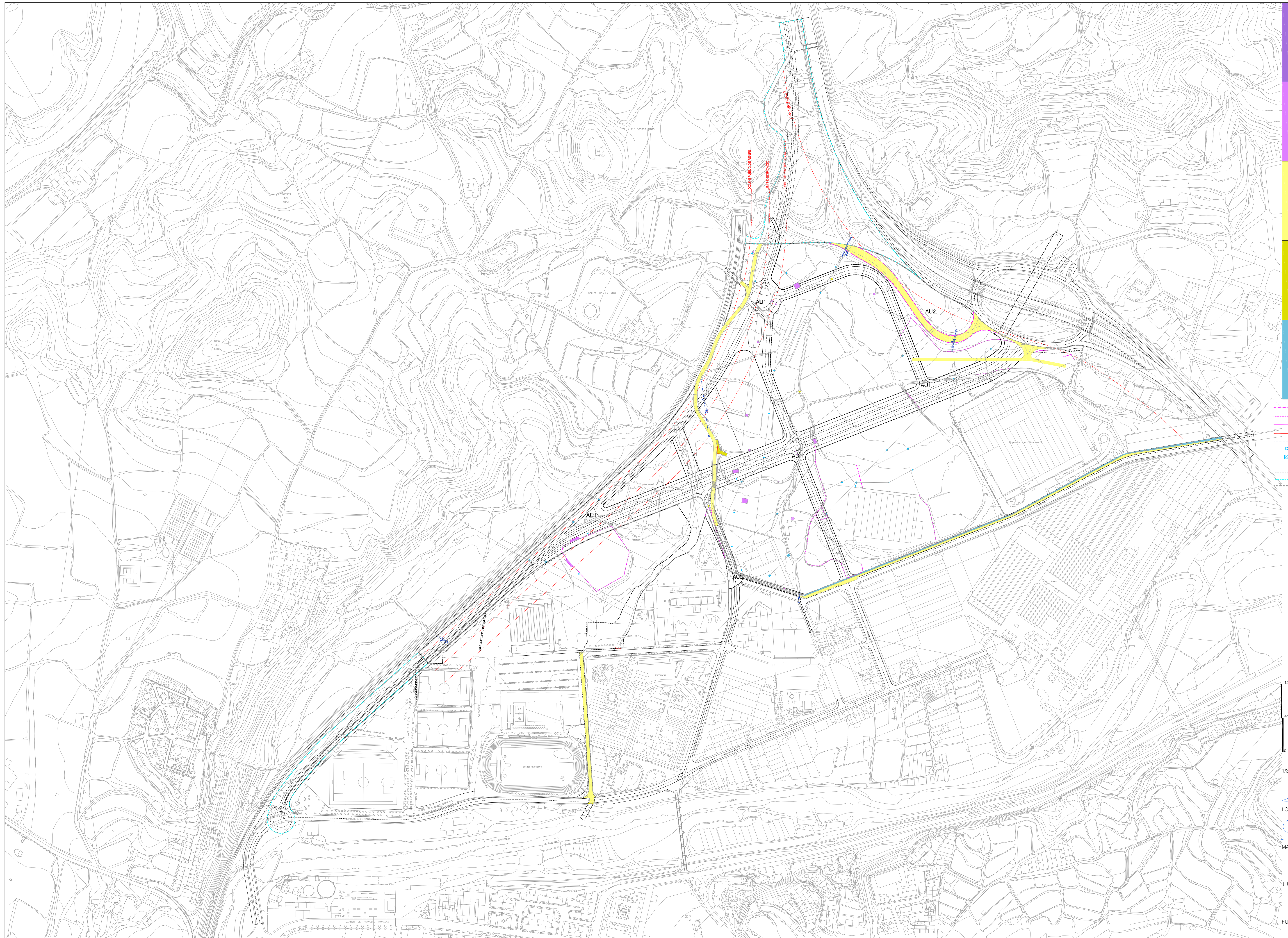
1/2000

Lola Simón Plaza
LOLA SIMÓN PLAZA

Maria Blanco Bargallo
MARIA BLANCO BARGALLÓ

JULIOL DEL 2022

FULL 1 DE 1



- EDIFICACIONS RESIDENCIALS
- ALTRES EDIFICACIONS D'US AGRIÍCOLA, ESPORTIU I D'POSTES
- PAVIMENT D'ASFALT
- PAVIMENT DE FORMIGÓ
- PAVIMENT DE PANOT
- BARRERA DE SEGURETAT SEMIRRÍDIDA METÀL·LICA
- TANCA METÀL·LICA DOBLE TORNO O SIMILAR
- TANQUES OPAQUES DE FORMIGÓ, PEDRA O SIMILAR
- MURS DE CONTENCIÓ
- TUBS DE DRENATGE
- SUPORTS XARXA ELÈCTRICA DE BASSA TENSIÓ
- SUPORTS METÀL·LICS DE LA XARXA DE MITJA ALTA TENSIÓ
- ÀMBIT D'URBANITZACIÓ
- ÀMBIT D'URBANITZACIÓ PREFERENT
- ÀMBIT DEL PLA PARCIAL

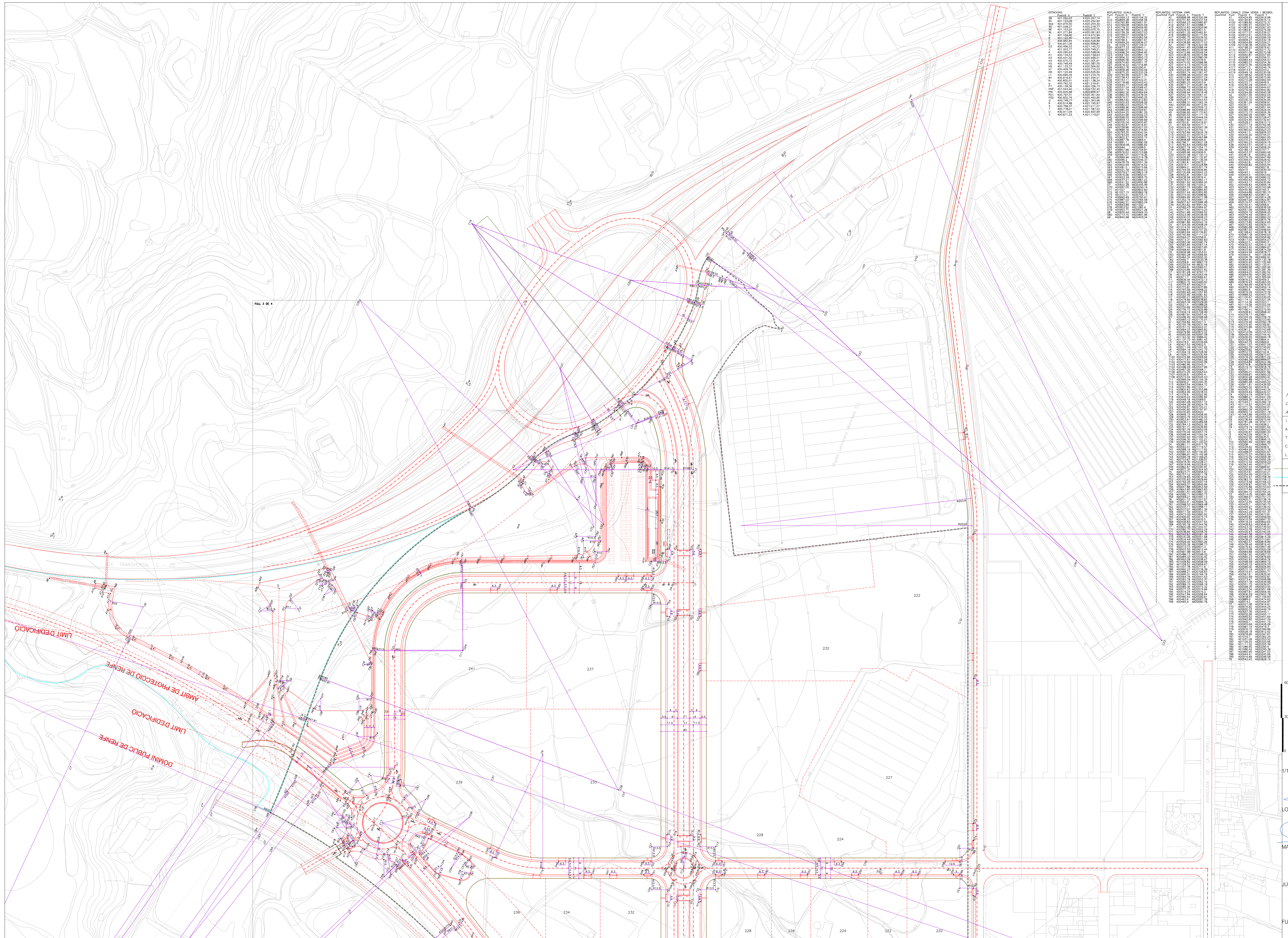
120
60
0
1/3000

Lola
LOLA SIMÓN PLAZA

Maria
MARIA BLANCO BARGALLÓ

JULIOL DEL 2022

FULL 1 DE 1



ESTACIONS	X	Y	REPLANTIG CANALS	ZONA VERDA	REPLANTIG SISTEMA VARI	AMBIT D'URBANITZACIO	AMBIT D'URBANITZACIO PREFERENT	AMBIT DEL PLA PARCIAL
1	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
2	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
3	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
4	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
5	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
6	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
7	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
8	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
9	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
10	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
11	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
12	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
13	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
14	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
15	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
16	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
17	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
18	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
19	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
20	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
21	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
22	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
23	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
24	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
25	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
26	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
27	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
28	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
29	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
30	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
31	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
32	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
33	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
34	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
35	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
36	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
37	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
38	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
39	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
40	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
41	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
42	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
43	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
44	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
45	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
46	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
47	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
48	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
49	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1
50	400125.00	400125.00	A1	1	1	1	1	1

FULL 3 DE 4

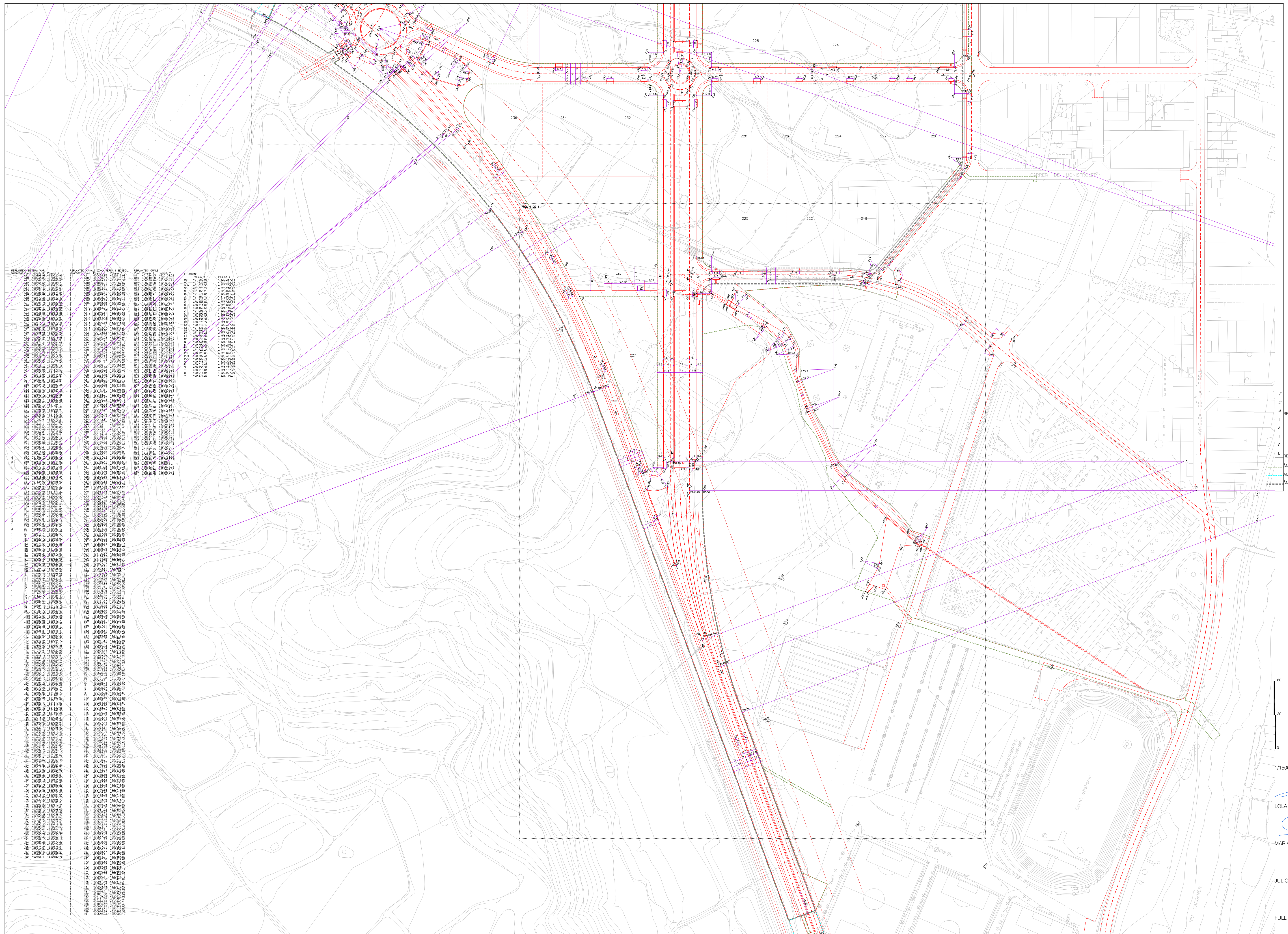
REPLANTIG CANALS ZONES VERDES
 REPLANTIG SISTEMA VARI
 AMBIT D'URBANITZACIO
 AMBIT D'URBANITZACIO PREFERENT
 AMBIT DEL PLA PARCIAL

1/1500

LOLA SIMÓN PLAZA
 MARIA BLANCO BARGALLÓ

JULIOL DEL 2022
 FULL 1 DE 4





REPERTEJES	ALTIMETRIA	REPERTEJES	ALTIMETRIA	REPERTEJES	ALTIMETRIA	REPERTEJES	ALTIMETRIA
A1	420.25714	A1	420.25714	A1	420.25714	A1	420.25714
A2	420.25714	A2	420.25714	A2	420.25714	A2	420.25714
A3	420.25714	A3	420.25714	A3	420.25714	A3	420.25714
A4	420.25714	A4	420.25714	A4	420.25714	A4	420.25714
A5	420.25714	A5	420.25714	A5	420.25714	A5	420.25714
A6	420.25714	A6	420.25714	A6	420.25714	A6	420.25714
A7	420.25714	A7	420.25714	A7	420.25714	A7	420.25714
A8	420.25714	A8	420.25714	A8	420.25714	A8	420.25714
A9	420.25714	A9	420.25714	A9	420.25714	A9	420.25714
A10	420.25714	A10	420.25714	A10	420.25714	A10	420.25714
A11	420.25714	A11	420.25714	A11	420.25714	A11	420.25714
A12	420.25714	A12	420.25714	A12	420.25714	A12	420.25714
A13	420.25714	A13	420.25714	A13	420.25714	A13	420.25714
A14	420.25714	A14	420.25714	A14	420.25714	A14	420.25714
A15	420.25714	A15	420.25714	A15	420.25714	A15	420.25714
A16	420.25714	A16	420.25714	A16	420.25714	A16	420.25714
A17	420.25714	A17	420.25714	A17	420.25714	A17	420.25714
A18	420.25714	A18	420.25714	A18	420.25714	A18	420.25714
A19	420.25714	A19	420.25714	A19	420.25714	A19	420.25714
A20	420.25714	A20	420.25714	A20	420.25714	A20	420.25714
A21	420.25714	A21	420.25714	A21	420.25714	A21	420.25714
A22	420.25714	A22	420.25714	A22	420.25714	A22	420.25714
A23	420.25714	A23	420.25714	A23	420.25714	A23	420.25714
A24	420.25714	A24	420.25714	A24	420.25714	A24	420.25714
A25	420.25714	A25	420.25714	A25	420.25714	A25	420.25714
A26	420.25714	A26	420.25714	A26	420.25714	A26	420.25714
A27	420.25714	A27	420.25714	A27	420.25714	A27	420.25714
A28	420.25714	A28	420.25714	A28	420.25714	A28	420.25714
A29	420.25714	A29	420.25714	A29	420.25714	A29	420.25714
A30	420.25714	A30	420.25714	A30	420.25714	A30	420.25714
A31	420.25714	A31	420.25714	A31	420.25714	A31	420.25714
A32	420.25714	A32	420.25714	A32	420.25714	A32	420.25714
A33	420.25714	A33	420.25714	A33	420.25714	A33	420.25714
A34	420.25714	A34	420.25714	A34	420.25714	A34	420.25714
A35	420.25714	A35	420.25714	A35	420.25714	A35	420.25714
A36	420.25714	A36	420.25714	A36	420.25714	A36	420.25714
A37	420.25714	A37	420.25714	A37	420.25714	A37	420.25714
A38	420.25714	A38	420.25714	A38	420.25714	A38	420.25714
A39	420.25714	A39	420.25714	A39	420.25714	A39	420.25714
A40	420.25714	A40	420.25714	A40	420.25714	A40	420.25714
A41	420.25714	A41	420.25714	A41	420.25714	A41	420.25714
A42	420.25714	A42	420.25714	A42	420.25714	A42	420.25714
A43	420.25714	A43	420.25714	A43	420.25714	A43	420.25714
A44	420.25714	A44	420.25714	A44	420.25714	A44	420.25714
A45	420.25714	A45	420.25714	A45	420.25714	A45	420.25714
A46	420.25714	A46	420.25714	A46	420.25714	A46	420.25714
A47	420.25714	A47	420.25714	A47	420.25714	A47	420.25714
A48	420.25714	A48	420.25714	A48	420.25714	A48	420.25714
A49	420.25714	A49	420.25714	A49	420.25714	A49	420.25714
A50	420.25714	A49	420.25714	A49	420.25714	A49	420.25714

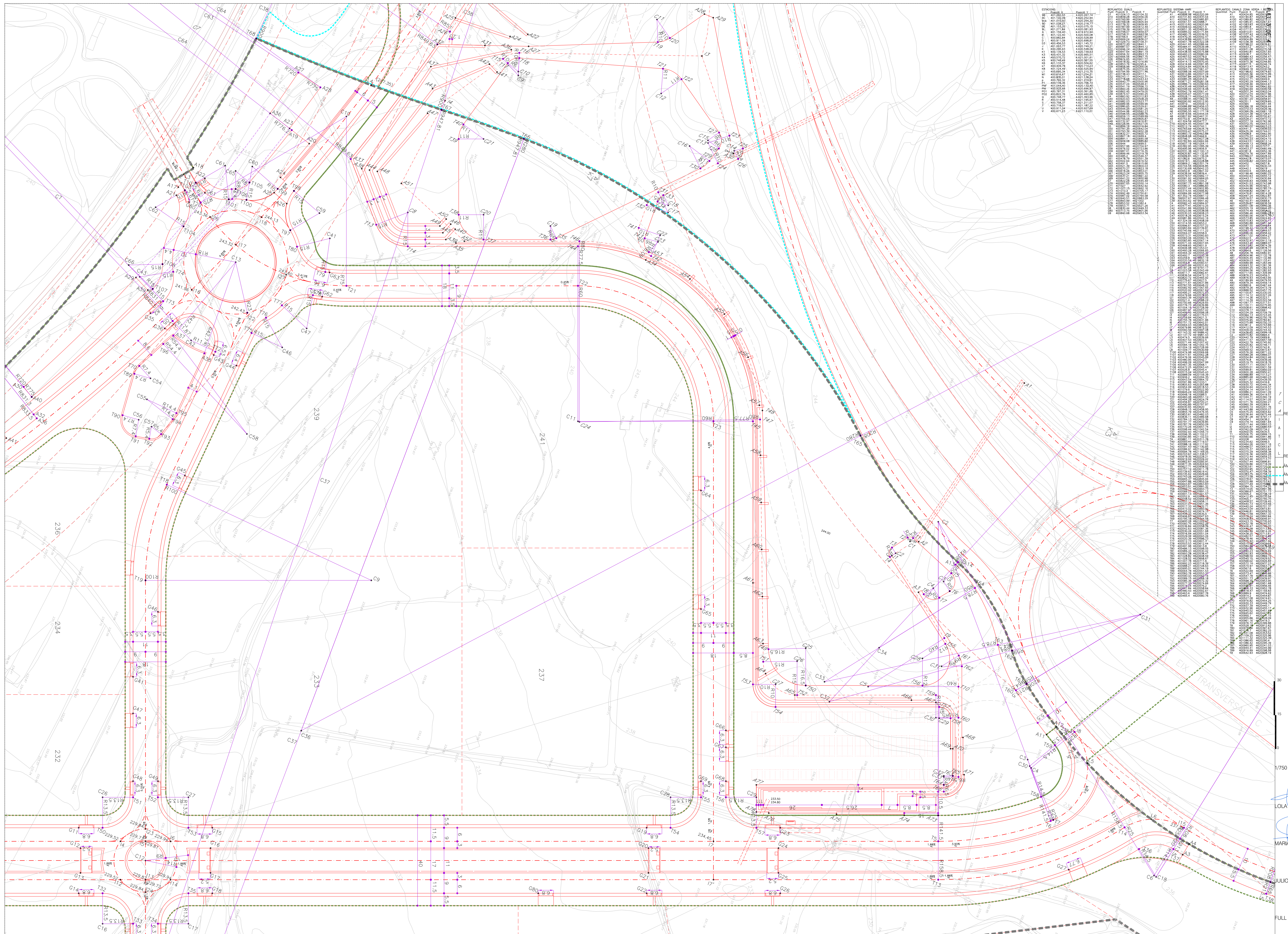
- REPLANTEG CANALS ZONES VERDES
- REPLANTEG SISTEMA MARI
- AMBIT D'URBANITZACIO
- AMBIT D'URBANITZACIO PREFERENT
- AMBIT DEL PLA PARCIAL

1/1500

Lola Simón Plaza
 Maria Blanco Bargallo

JULIOL DEL 2022
 FULL 2 DE 4





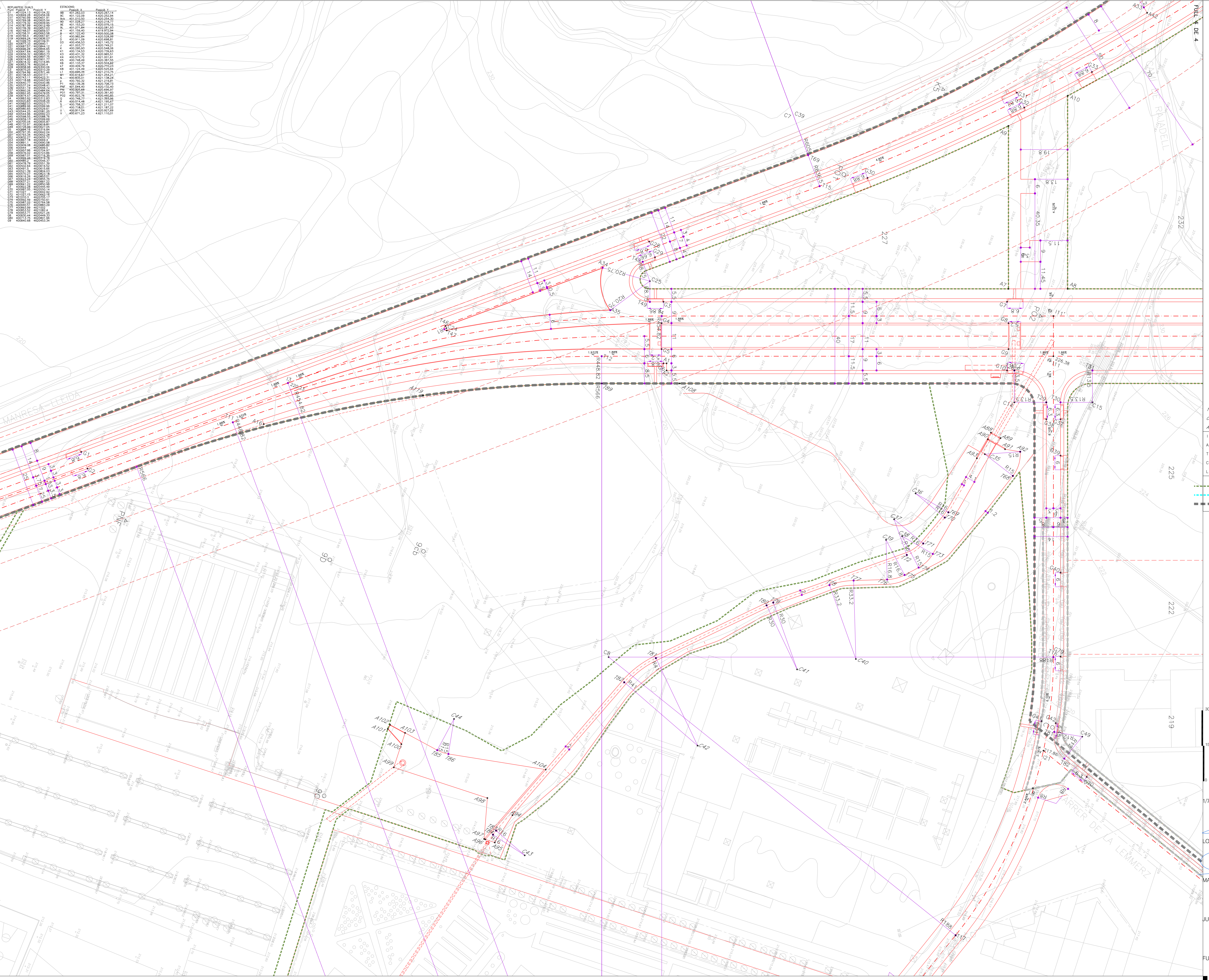
ESTADIONE	ALTIMETRIA	REPLANTEIG CANALS	REPLANTEIG SISTEMA VARI	REPLANTEIG CANALS ZONA VERDA
0+00	420.00	A1	A1	A1
0+05	420.05	A2	A2	A2
0+10	420.10	A3	A3	A3
0+15	420.15	A4	A4	A4
0+20	420.20	A5	A5	A5
0+25	420.25	A6	A6	A6
0+30	420.30	A7	A7	A7
0+35	420.35	A8	A8	A8
0+40	420.40	A9	A9	A9
0+45	420.45	A10	A10	A10
0+50	420.50	A11	A11	A11
0+55	420.55	A12	A12	A12
0+60	420.60	A13	A13	A13
0+65	420.65	A14	A14	A14
0+70	420.70	A15	A15	A15
0+75	420.75	A16	A16	A16
0+80	420.80	A17	A17	A17
0+85	420.85	A18	A18	A18
0+90	420.90	A19	A19	A19
0+95	420.95	A20	A20	A20
1+00	421.00	A21	A21	A21
1+05	421.05	A22	A22	A22
1+10	421.10	A23	A23	A23
1+15	421.15	A24	A24	A24
1+20	421.20	A25	A25	A25
1+25	421.25	A26	A26	A26
1+30	421.30	A27	A27	A27
1+35	421.35	A28	A28	A28
1+40	421.40	A29	A29	A29
1+45	421.45	A30	A30	A30
1+50	421.50	A31	A31	A31
1+55	421.55	A32	A32	A32
1+60	421.60	A33	A33	A33
1+65	421.65	A34	A34	A34
1+70	421.70	A35	A35	A35
1+75	421.75	A36	A36	A36
1+80	421.80	A37	A37	A37
1+85	421.85	A38	A38	A38
1+90	421.90	A39	A39	A39
1+95	421.95	A40	A40	A40
2+00	422.00	A41	A41	A41
2+05	422.05	A42	A42	A42
2+10	422.10	A43	A43	A43
2+15	422.15	A44	A44	A44
2+20	422.20	A45	A45	A45
2+25	422.25	A46	A46	A46
2+30	422.30	A47	A47	A47
2+35	422.35	A48	A48	A48
2+40	422.40	A49	A49	A49
2+45	422.45	A50	A50	A50
2+50	422.50	A51	A51	A51
2+55	422.55	A52	A52	A52
2+60	422.60	A53	A53	A53
2+65	422.65	A54	A54	A54
2+70	422.70	A55	A55	A55
2+75	422.75	A56	A56	A56
2+80	422.80	A57	A57	A57
2+85	422.85	A58	A58	A58
2+90	422.90	A59	A59	A59
2+95	422.95	A60	A60	A60
3+00	423.00	A61	A61	A61
3+05	423.05	A62	A62	A62
3+10	423.10	A63	A63	A63
3+15	423.15	A64	A64	A64
3+20	423.20	A65	A65	A65
3+25	423.25	A66	A66	A66
3+30	423.30	A67	A67	A67
3+35	423.35	A68	A68	A68
3+40	423.40	A69	A69	A69
3+45	423.45	A70	A70	A70
3+50	423.50	A71	A71	A71
3+55	423.55	A72	A72	A72
3+60	423.60	A73	A73	A73
3+65	423.65	A74	A74	A74
3+70	423.70	A75	A75	A75
3+75	423.75	A76	A76	A76
3+80	423.80	A77	A77	A77
3+85	423.85	A78	A78	A78
3+90	423.90	A79	A79	A79
3+95	423.95	A80	A80	A80
4+00	424.00	A81	A81	A81
4+05	424.05	A82	A82	A82
4+10	424.10	A83	A83	A83
4+15	424.15	A84	A84	A84
4+20	424.20	A85	A85	A85
4+25	424.25	A86	A86	A86
4+30	424.30	A87	A87	A87
4+35	424.35	A88	A88	A88
4+40	424.40	A89	A89	A89
4+45	424.45	A90	A90	A90
4+50	424.50	A91	A91	A91
4+55	424.55	A92	A92	A92
4+60	424.60	A93	A93	A93
4+65	424.65	A94	A94	A94
4+70	424.70	A95	A95	A95
4+75	424.75	A96	A96	A96
4+80	424.80	A97	A97	A97
4+85	424.85	A98	A98	A98
4+90	424.90	A99	A99	A99
4+95	424.95	A100	A100	A100

- REPLANTEIG CANALS ZONES VERDES
- REPLANTEIG SISTEMA VARI
- ÀMBIT D'URBANITZACIÓ
- ÀMBIT D'URBANITZACIÓ PREFERENT
- ÀMBIT DEL PLA PARCIAL

LOLA SIMÓN PLAZA
 MARIA BLANCO BARGALLÓ
 JULIOL DEL 2022



REPANTERS SISTEMA VARI	REPANTERS CANALS ZONA VERDA I BERSA	REPANTERS CANALS	ESTACIONS
A1	A101	A101	420.250.00
A2	A102	A102	420.250.00
A3	A103	A103	420.250.00
A4	A104	A104	420.250.00
A5	A105	A105	420.250.00
A6	A106	A106	420.250.00
A7	A107	A107	420.250.00
A8	A108	A108	420.250.00
A9	A109	A109	420.250.00
A10	A110	A110	420.250.00
A11	A111	A111	420.250.00
A12	A112	A112	420.250.00
A13	A113	A113	420.250.00
A14	A114	A114	420.250.00
A15	A115	A115	420.250.00
A16	A116	A116	420.250.00
A17	A117	A117	420.250.00
A18	A118	A118	420.250.00
A19	A119	A119	420.250.00
A20	A120	A120	420.250.00
A21	A121	A121	420.250.00
A22	A122	A122	420.250.00
A23	A123	A123	420.250.00
A24	A124	A124	420.250.00
A25	A125	A125	420.250.00
A26	A126	A126	420.250.00
A27	A127	A127	420.250.00
A28	A128	A128	420.250.00
A29	A129	A129	420.250.00
A30	A130	A130	420.250.00
A31	A131	A131	420.250.00
A32	A132	A132	420.250.00
A33	A133	A133	420.250.00
A34	A134	A134	420.250.00
A35	A135	A135	420.250.00
A36	A136	A136	420.250.00
A37	A137	A137	420.250.00
A38	A138	A138	420.250.00
A39	A139	A139	420.250.00
A40	A140	A140	420.250.00
A41	A141	A141	420.250.00
A42	A142	A142	420.250.00
A43	A143	A143	420.250.00
A44	A144	A144	420.250.00
A45	A145	A145	420.250.00
A46	A146	A146	420.250.00
A47	A147	A147	420.250.00
A48	A148	A148	420.250.00
A49	A149	A149	420.250.00
A50	A150	A150	420.250.00
A51	A151	A151	420.250.00
A52	A152	A152	420.250.00
A53	A153	A153	420.250.00
A54	A154	A154	420.250.00
A55	A155	A155	420.250.00
A56	A156	A156	420.250.00
A57	A157	A157	420.250.00
A58	A158	A158	420.250.00
A59	A159	A159	420.250.00
A60	A160	A160	420.250.00
A61	A161	A161	420.250.00
A62	A162	A162	420.250.00
A63	A163	A163	420.250.00
A64	A164	A164	420.250.00
A65	A165	A165	420.250.00
A66	A166	A166	420.250.00
A67	A167	A167	420.250.00
A68	A168	A168	420.250.00
A69	A169	A169	420.250.00
A70	A170	A170	420.250.00
A71	A171	A171	420.250.00
A72	A172	A172	420.250.00
A73	A173	A173	420.250.00
A74	A174	A174	420.250.00
A75	A175	A175	420.250.00
A76	A176	A176	420.250.00
A77	A177	A177	420.250.00
A78	A178	A178	420.250.00
A79	A179	A179	420.250.00
A80	A180	A180	420.250.00
A81	A181	A181	420.250.00
A82	A182	A182	420.250.00
A83	A183	A183	420.250.00
A84	A184	A184	420.250.00
A85	A185	A185	420.250.00
A86	A186	A186	420.250.00
A87	A187	A187	420.250.00
A88	A188	A188	420.250.00
A89	A189	A189	420.250.00
A90	A190	A190	420.250.00
A91	A191	A191	420.250.00
A92	A192	A192	420.250.00
A93	A193	A193	420.250.00
A94	A194	A194	420.250.00
A95	A195	A195	420.250.00
A96	A196	A196	420.250.00
A97	A197	A197	420.250.00
A98	A198	A198	420.250.00
A99	A199	A199	420.250.00
A100	A200	A200	420.250.00



FULL 4 DE 4

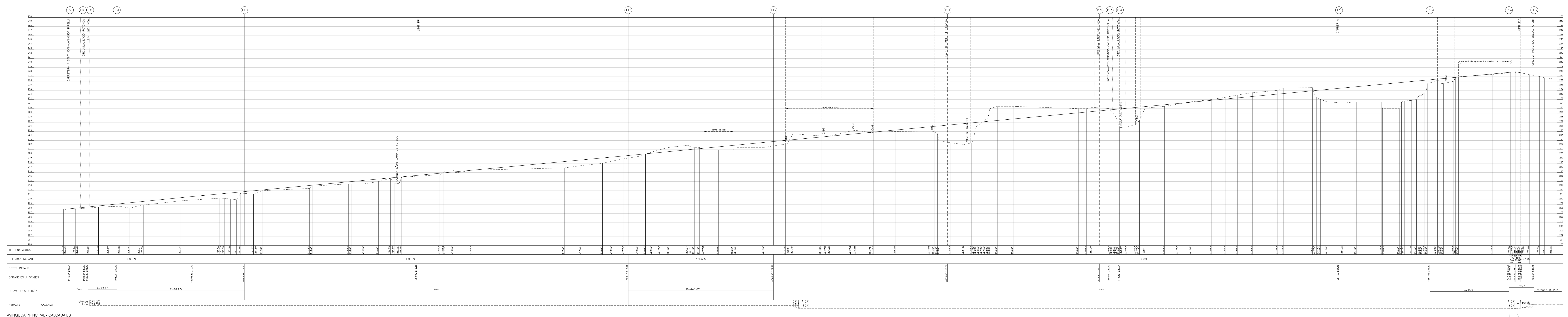
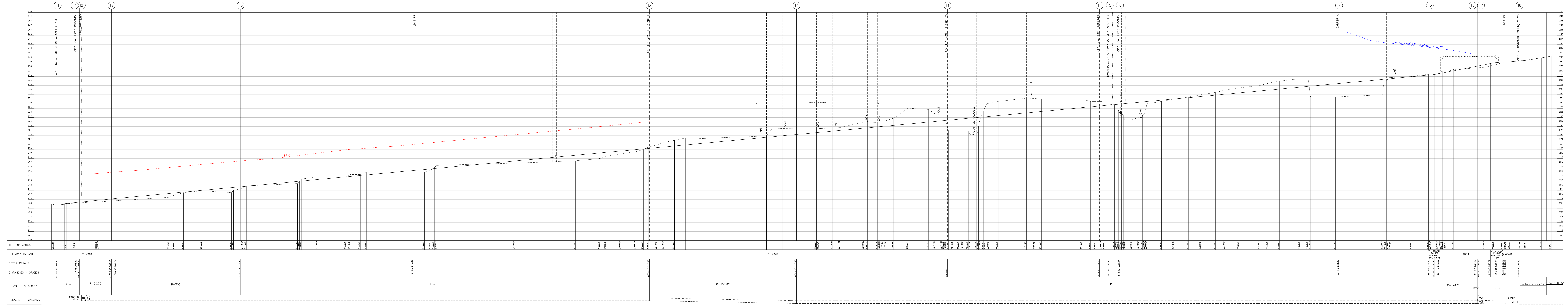
REPLANTERS CANALS ZONES VERDES
 REPLANTERS SISTEMA VARI
 ÀMBIT D'URBANITZACIÓ
 ÀMBIT D'URBANITZACIÓ PREFERENT
 ÀMBIT DEL PLA PARCIAL

1/750

Lola Simón Plaza
 Maria Blanco Bargaño

JULIOL DEL 2022

FULL 4 DE 4

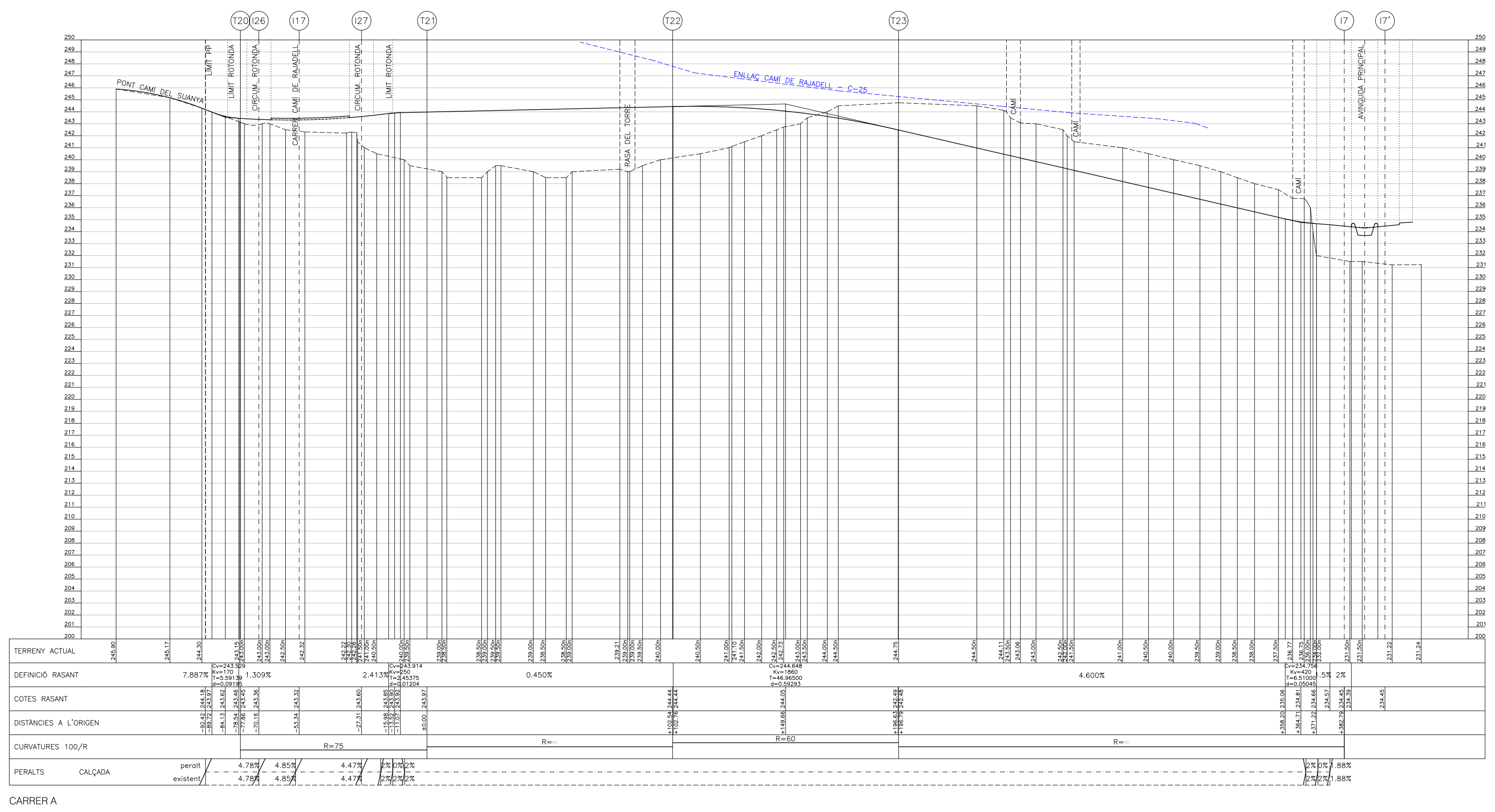
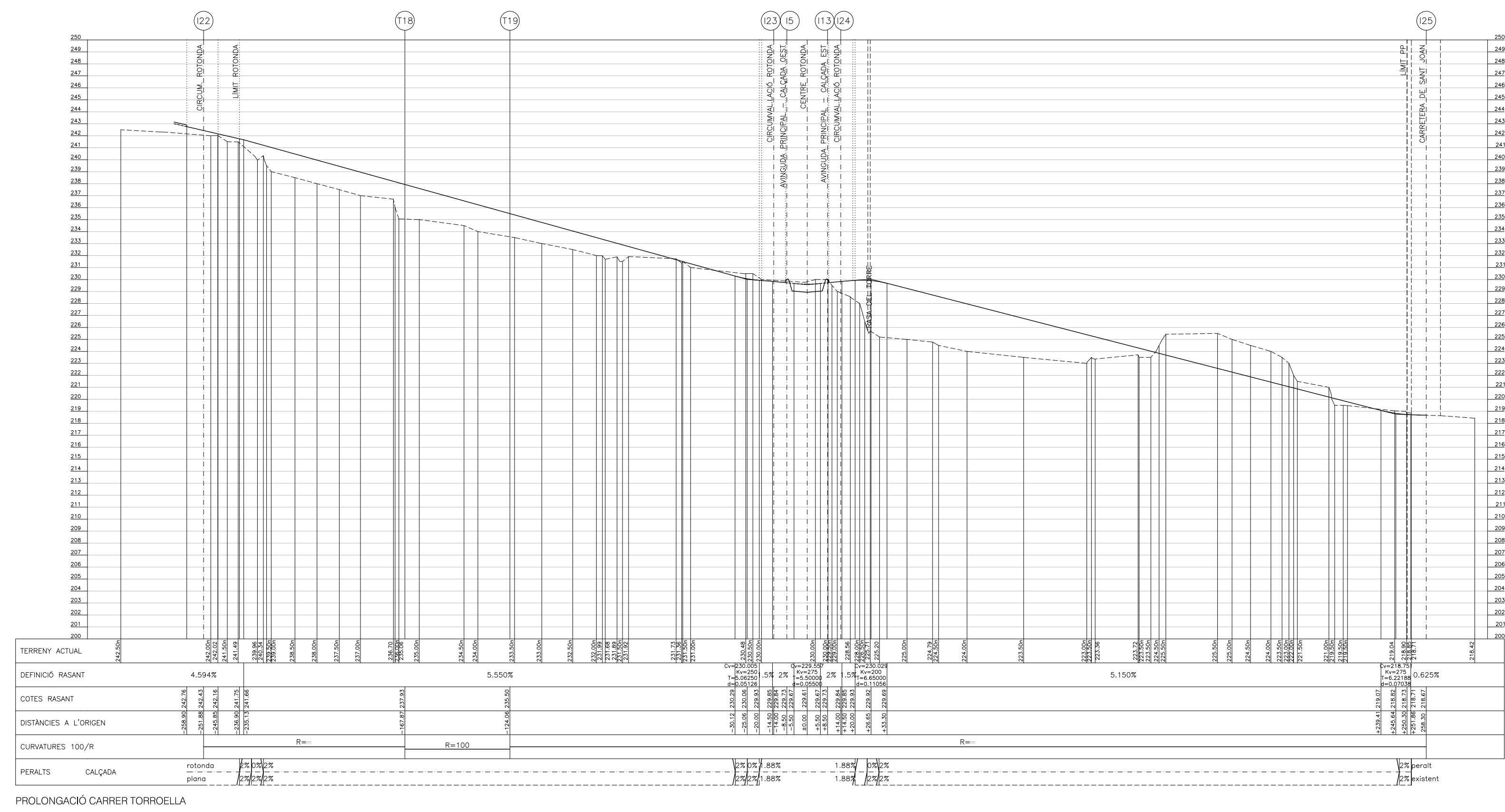
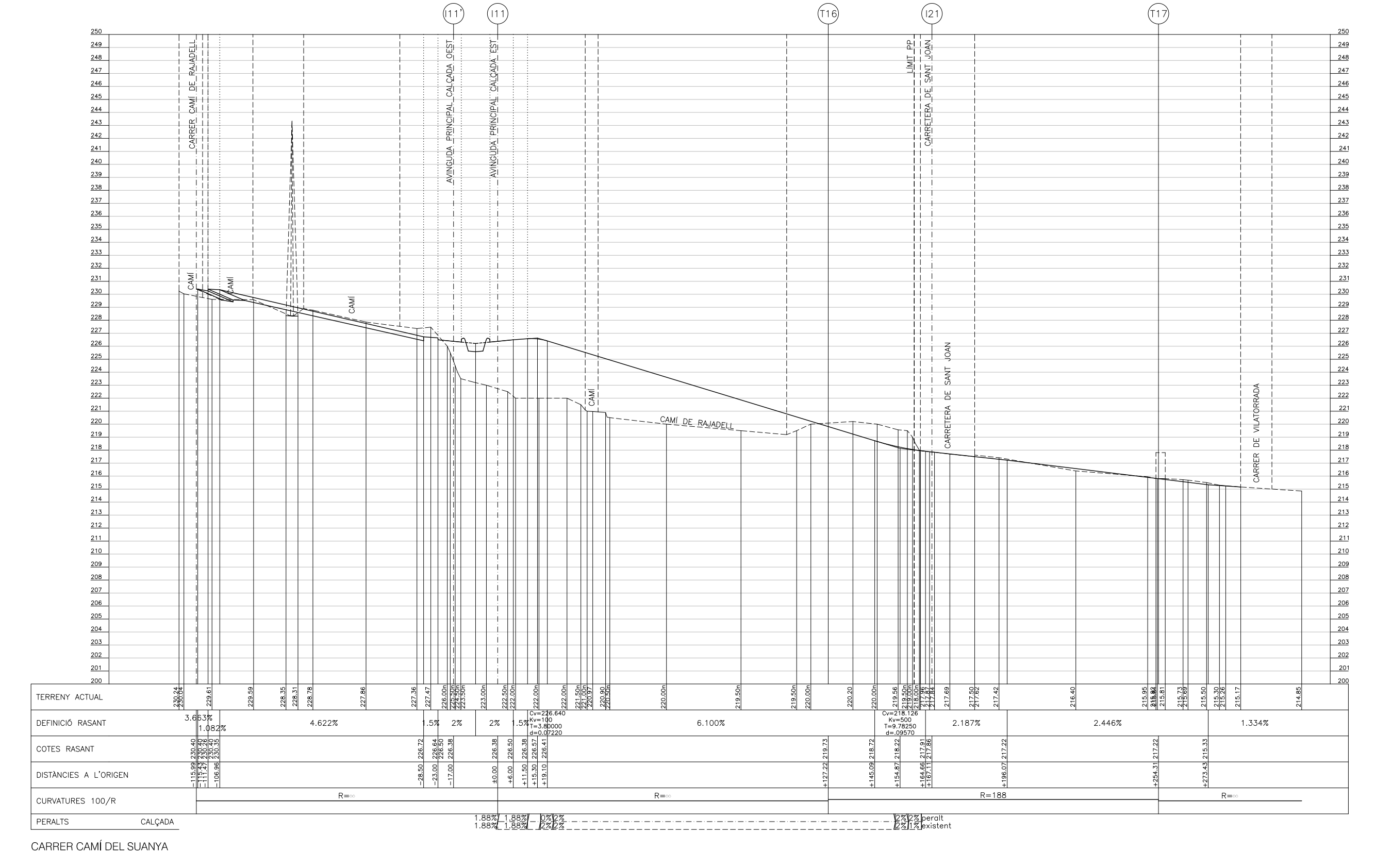
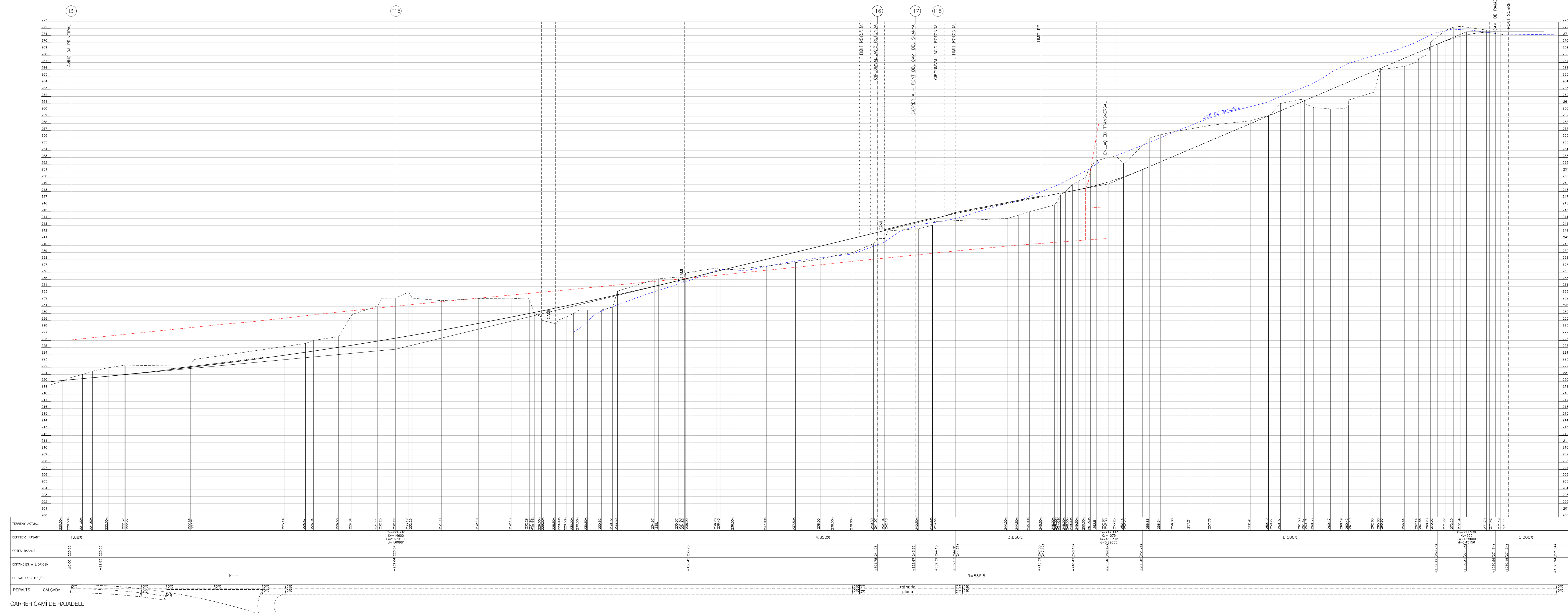


- RASANT EXISTENT
- PROJECCIÓ ACTUAL DEL TERRENY
- PROJECCIÓ ACTUAL DEL CAMÍ DE MANELL ENLLAC OS
- SUPRAL TERRENY ACTUAL

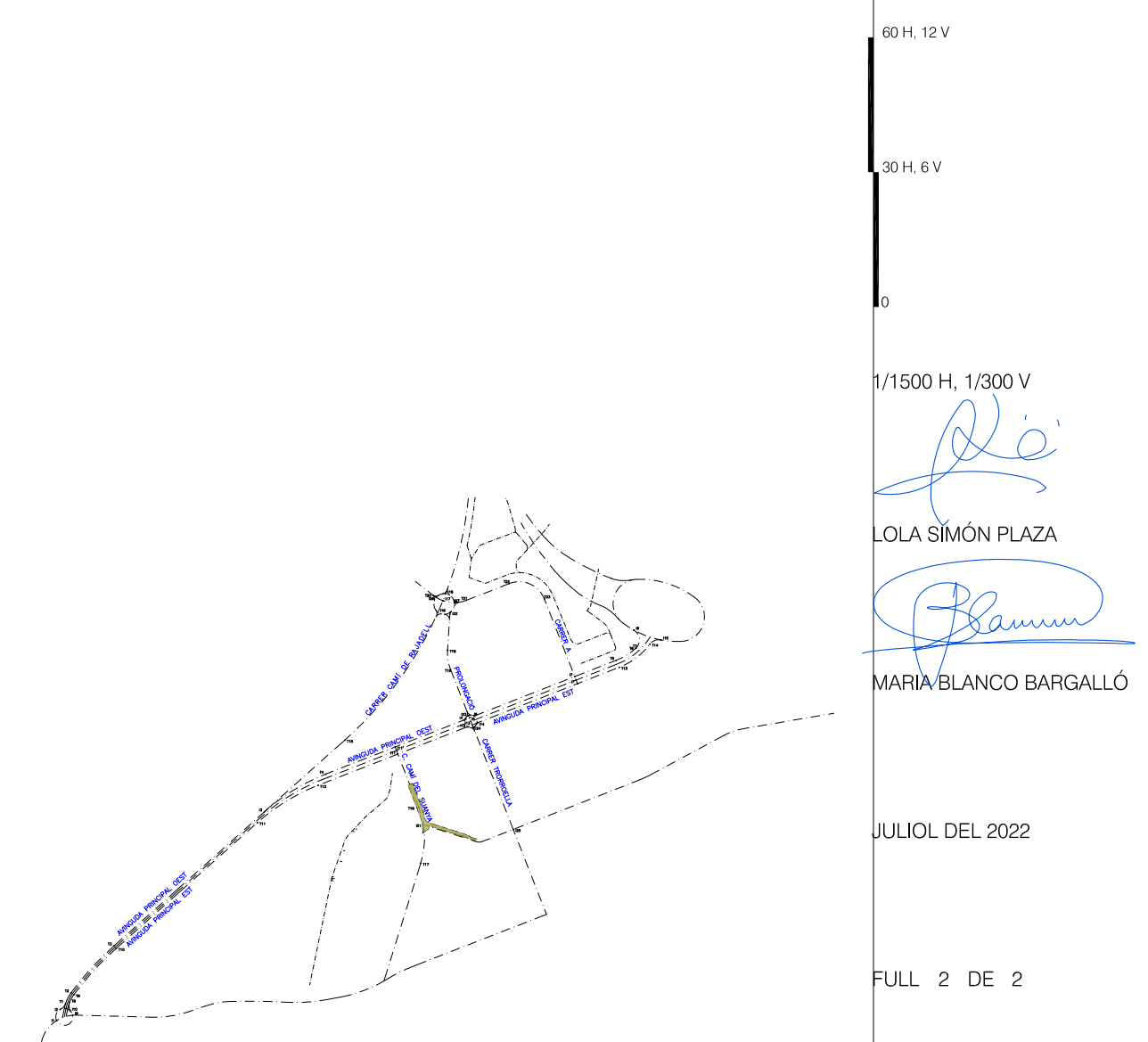
60 H. 12 V
 30 H. 6 V
 7/1500 H. 1/1000 V

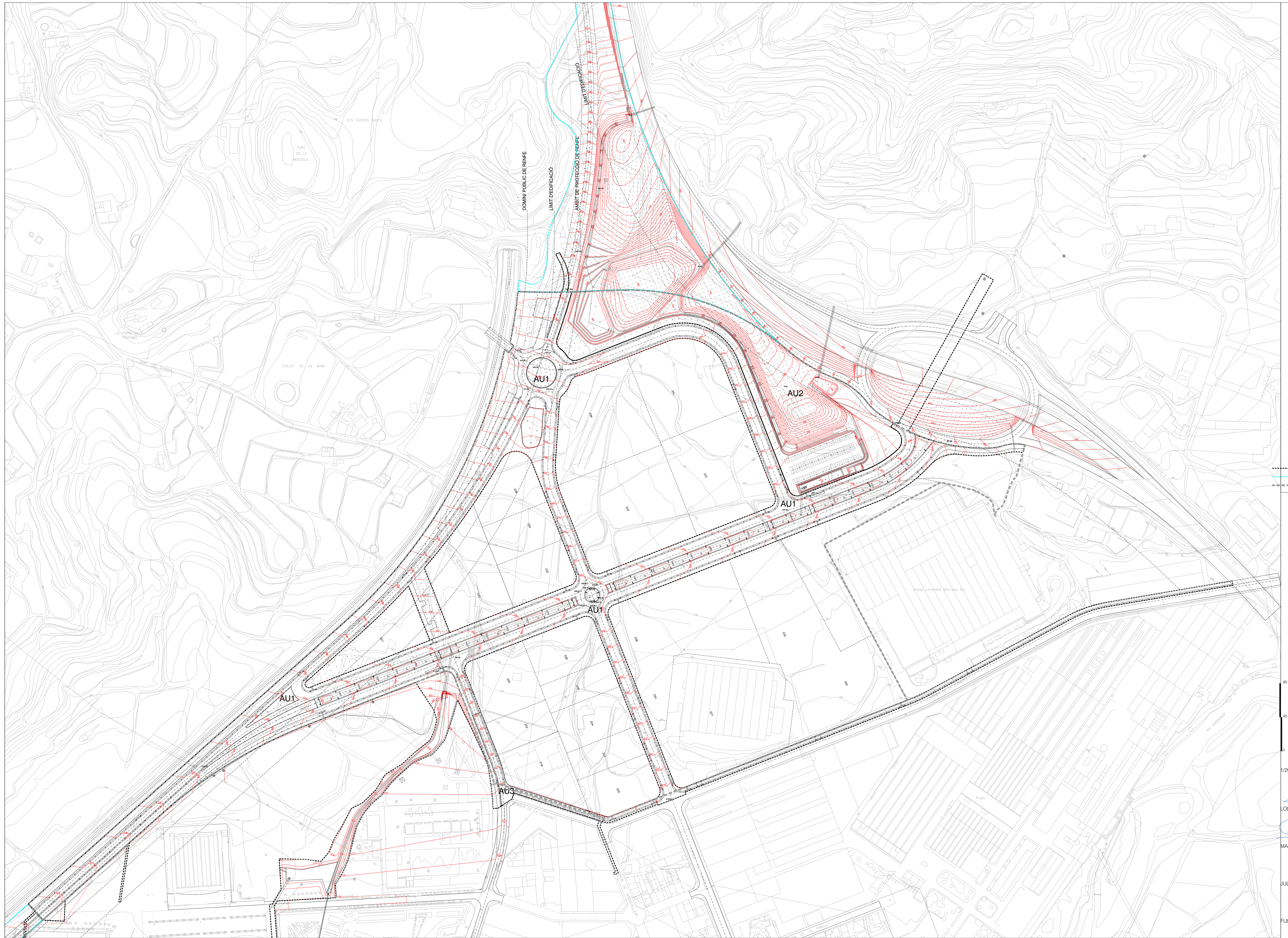
Lo
 LOLA SIMÓN PLAZA
Blanca
 MARIA BLANCO BARGALLO

JULIOL DEL 2022
 FULL 1 DE 2



- - - - - RESANT D'ORIGEN
 - - - - - PROJECCIÓ ACTUAL EN ROSE
 - - - - - PROJECCIÓ ACTUAL CAM DE RAJADELL EN LLIG COB
 - - - - - SUPERSI TERRENY ACTUAL





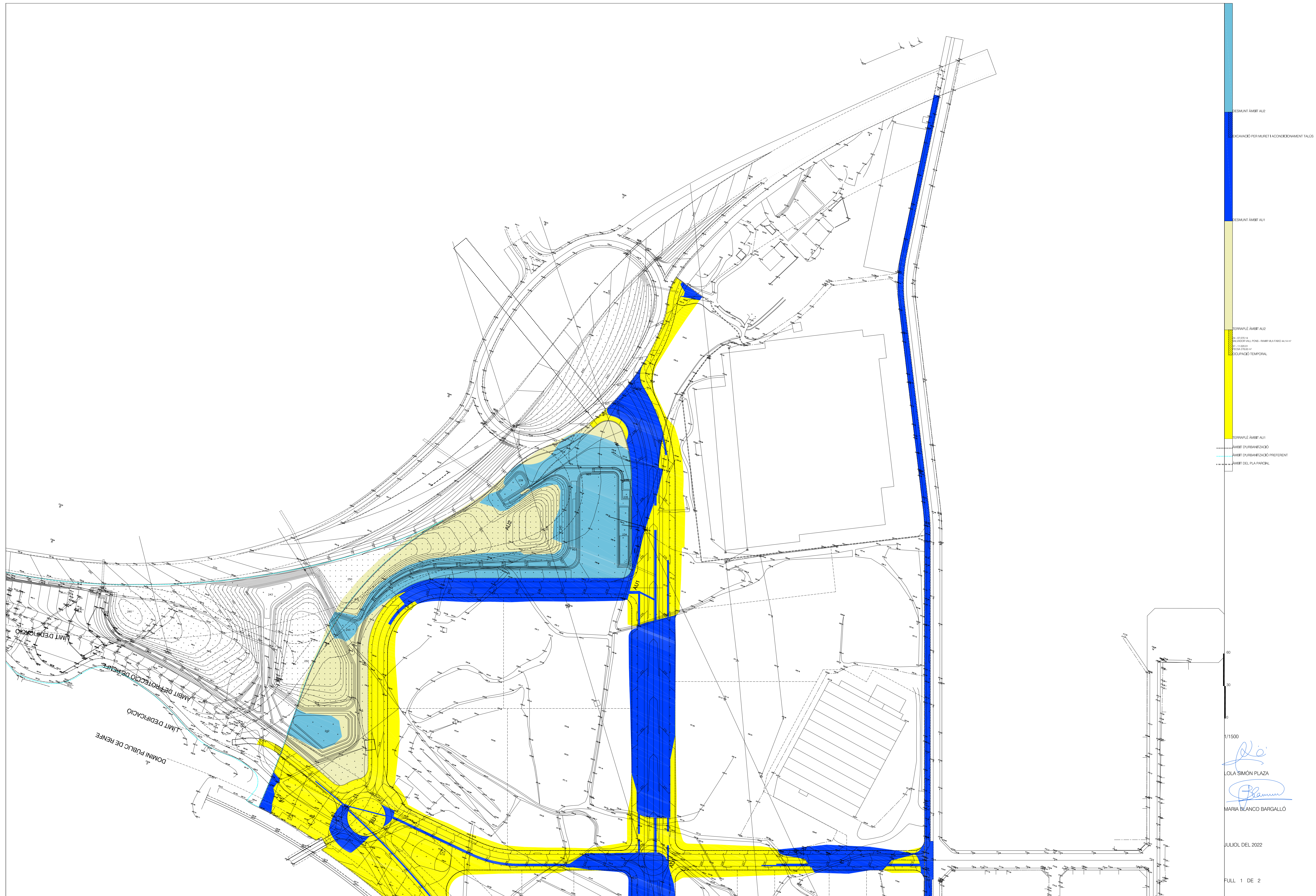
- - - - - ÀMBIT D'URBANITZACIÓ
 - - - - - ÀMBIT D'URBANITZACIÓ PREFERENT
 ······ ÀMBIT DEL PLA PARCIAL

1/2000

LOLA SIMÓN PLAZA

 MARIA BLANCO BARGALLÓ

JULIOL DEL 2022
 FULL 1 DE 1



- DESMUNT ÀMBIT AU2
- DEDICACIÓ PER MURET I ACONDICIONAMENT TALUS
- DESMUNT ÀMBIT AU1
- TERRAPLE ÀMBIT AU2
PL. 07.070.14
 PLANIFICACIÓ URBANA - HAMBRE I PARCEL·LARI
 07.11.0001
 POMA 278.0101
 ESCOLPIMENO TEMPORAL
- TERRAPLE ÀMBIT AU1
- ÀMBIT D'URBANITZACIÓ
- ÀMBIT D'URBANITZACIÓ PREFERENT
- ÀMBIT DEL PLA PARCIAL

1/1500

Lo
LOLA SIMÓN PLAZA

Blanco
MARIA BLANCO BARGALLÓ

JULIOL DEL 2022

FULL 1 DE 2



- DESMMUNT ÀMBIT AU2
- EXCAVACIÓ PER MURET I ACONDICIONAMENT TALUS
- DESMMUNT ÀMBIT AU1
- TERRAPLE ÀMBIT AU2
- PLA D'OBRES DE RECONSTRUCCIÓ D'EDIFICIS I RECONSTRUCCIÓ D'ESPACI URBANITZAT
- RECONSTRUCCIÓ D'EDIFICIS I RECONSTRUCCIÓ D'ESPACI URBANITZAT
- RECONSTRUCCIÓ D'EDIFICIS I RECONSTRUCCIÓ D'ESPACI URBANITZAT
- RECONSTRUCCIÓ D'EDIFICIS I RECONSTRUCCIÓ D'ESPACI URBANITZAT
- TERRAPLE ÀMBIT AU1
- ÀMBIT D'URBANITZACIÓ
- ÀMBIT D'URBANITZACIÓ PREFERENT
- ÀMBIT DEL PLA PARCIAL

60
30
0

1/1500

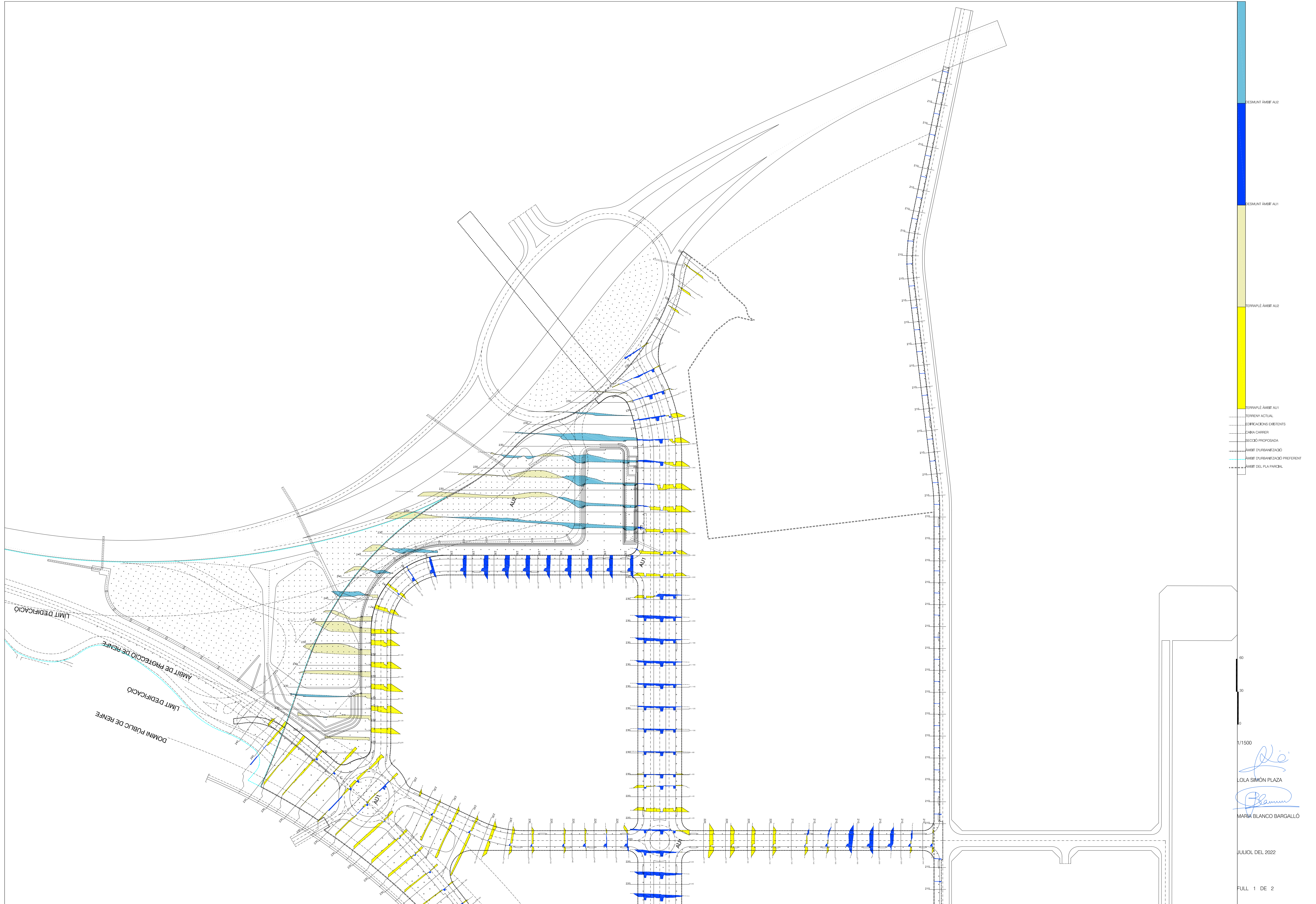
Loi
LOLA SIMÓN PLAZA

Blanca
MARIA BLANCO BARGALLÓ

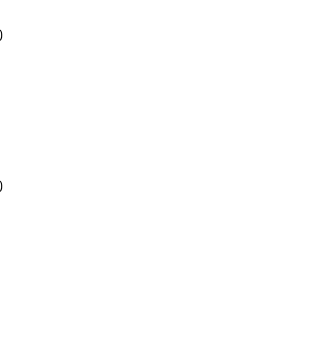
JULIOL DEL 2022

FULL 2 DE 2

U7



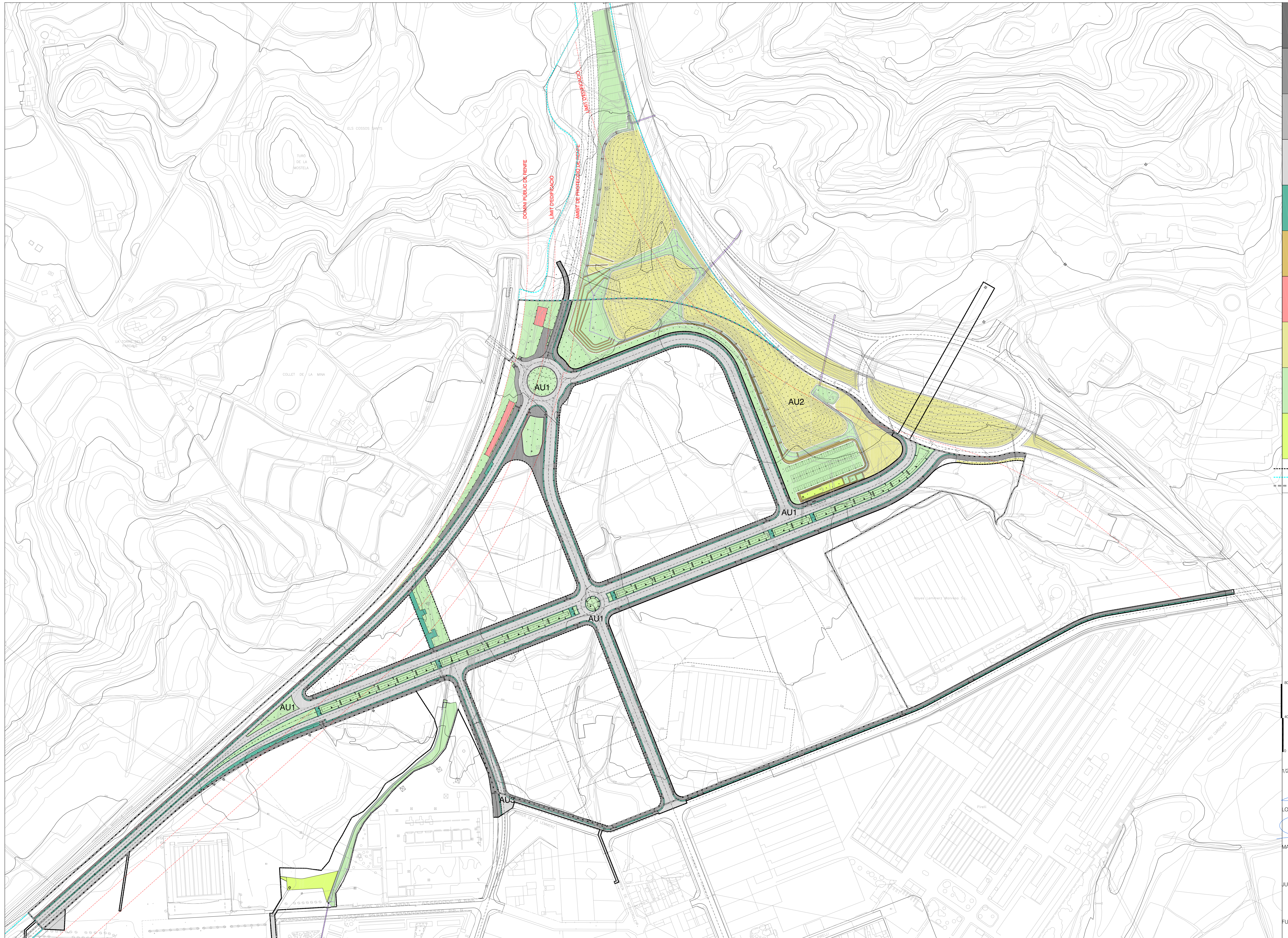
- TERRAPLE ÀMBIT AU2
- DESMMUNT ÀMBIT AU1
- DESMMUNT ÀMBIT AU1
- TERRAPLE ÀMBIT AU2
- TERRAPLE ÀMBIT AU1
- TERRITORY ACTUAL
- EXISTING BUILDINGS
- EXISTING ROAD
- PROPOSED ROAD SECTION
- URBANIZATION AREA
- PREFERRED URBANIZATION AREA
- PARCEL PLAN AREA



1/1500
Lo
 LOLA SIMÓN PLAZA
Blanca
 MARIA BLANCO BARGALLÓ

JULIOL DEL 2022
 FULL 1 DE 2

U8



- ESCLERA DE FORMIGÓ RASPAT 10 CM
- PAVIMENT DE FORMIGÓ 15 CM
- QUALS DE FORMIGÓ PREFABRICAT TIPUS 1-1-1CS D'ICA (12CM) QUALS
- ASFALT
- PEÇA DE FORMIGÓ PREFABRICAT DE 20x20x10 CM AMB JUNT OBERT ESCOCCELLS
- MURS DE GAEBONS
- ASFALT DE COLOR
- HIROSEMBRA DE GRAMINES AMB MANTA DE COCO
- HIROSEMBRA DE GRAMINES
- PLANTES AQUÀTIQUES
- ÀMBIT D'URBANITZACIÓ
- ÀMBIT D'URBANITZACIÓ PREFERENT
- ÀMBIT DEL PLA PARCIAL

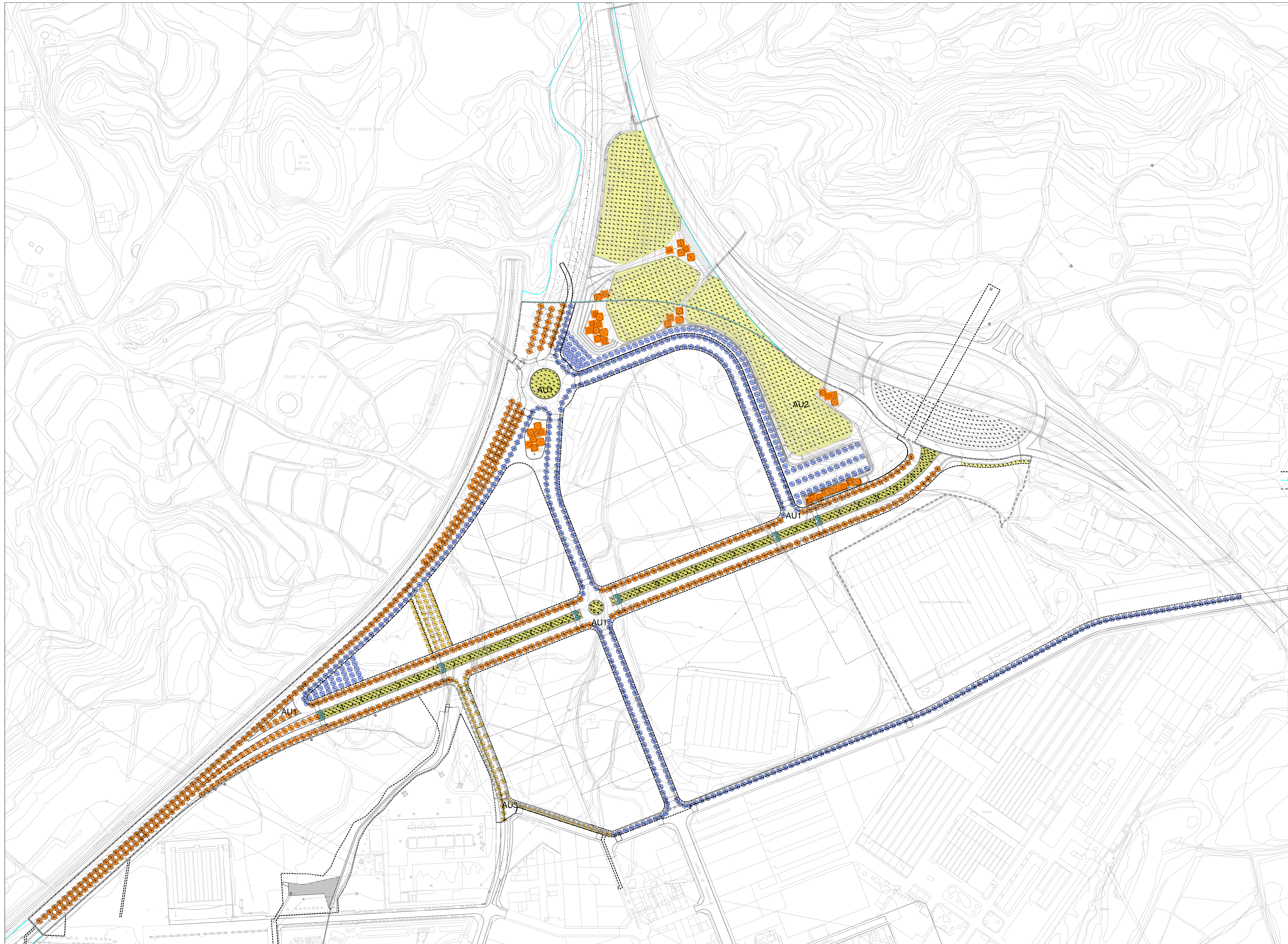
1/2000

LOLA SIMÓN PLAZA

MARIA BLANCO BARGALLÓ

JULIOL DEL 2022

FULL 1 DE 1



- ALBRO BLANC
(ACER CAMPESTRE)
- PLATAN FALS
(ACER PLATANOIDES)
- AVELLANER
(CORYLUS AVELLANA)
- ALBER
(POPULUS ALBA BOLLEANA)
- PLATAN
(PLATANUS HISPANICA)
- CADEC
(JUNIPERUS OXYCEDRUS)
SABINA
(JUNIPERUS SABINA)
- AMBIT D'URBANITZACIÓ
- AMBIT D'URBANITZACIÓ PREFERENT
- AMBIT DEL PLA PARCIAL

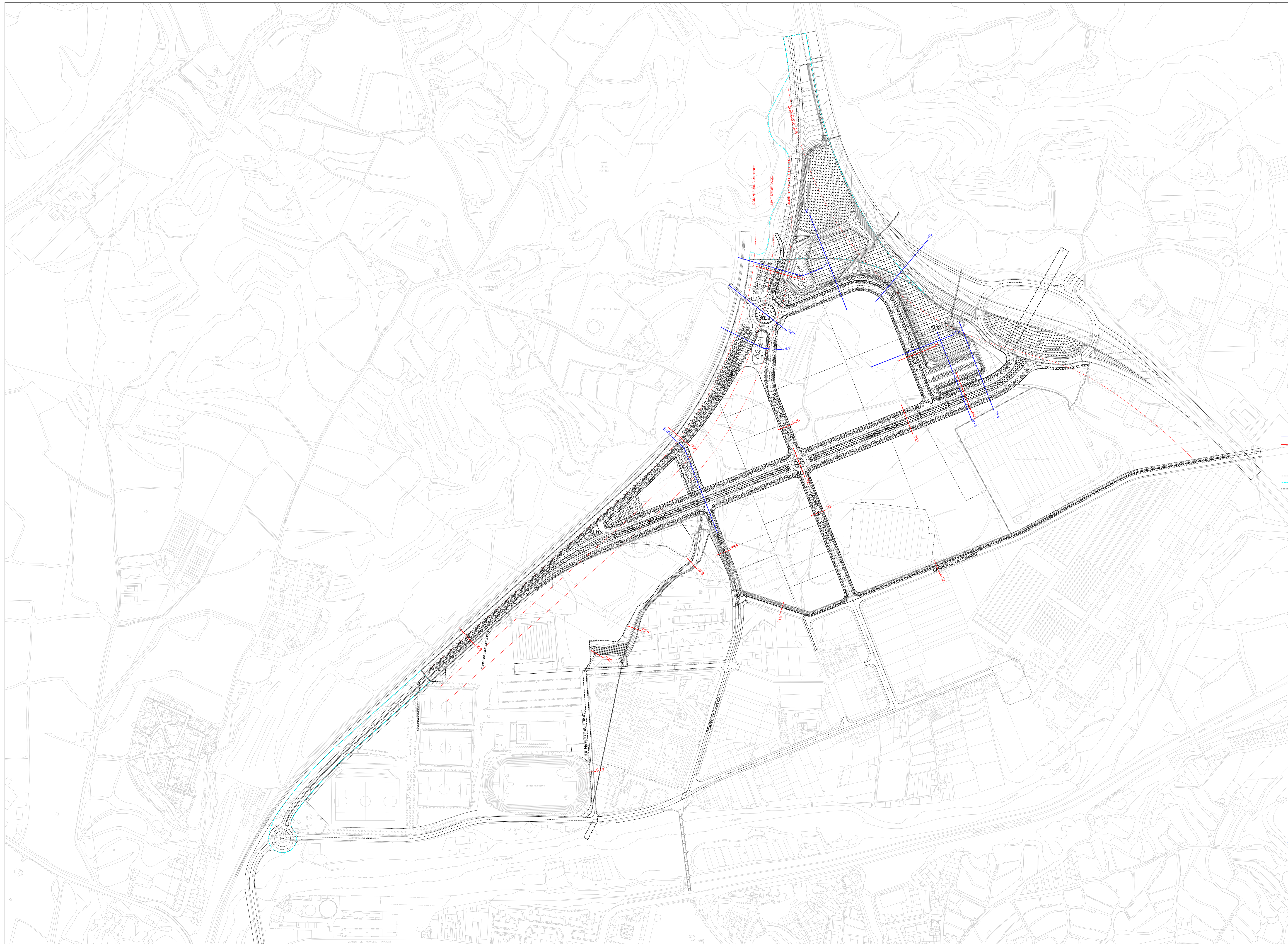
1/2000

Lola Simón Plaza
LOLA SIMÓN PLAZA

Maria Blanco Bargañó
MARIA BLANCO BARGAÑÓ

JULIOL DEL 2022

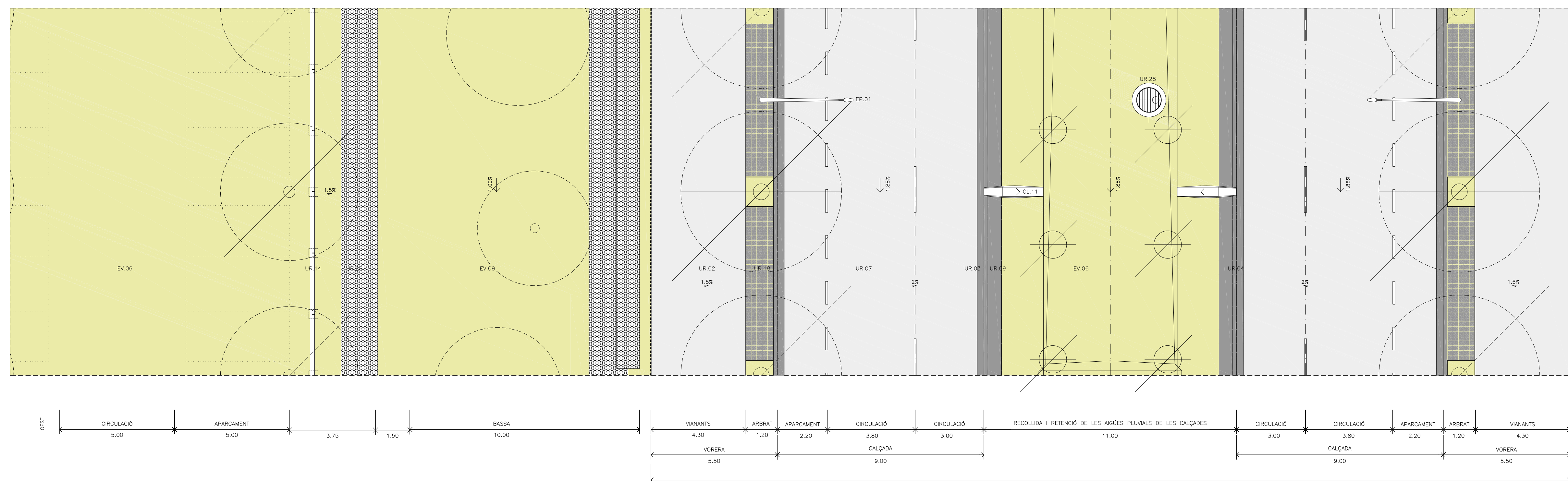
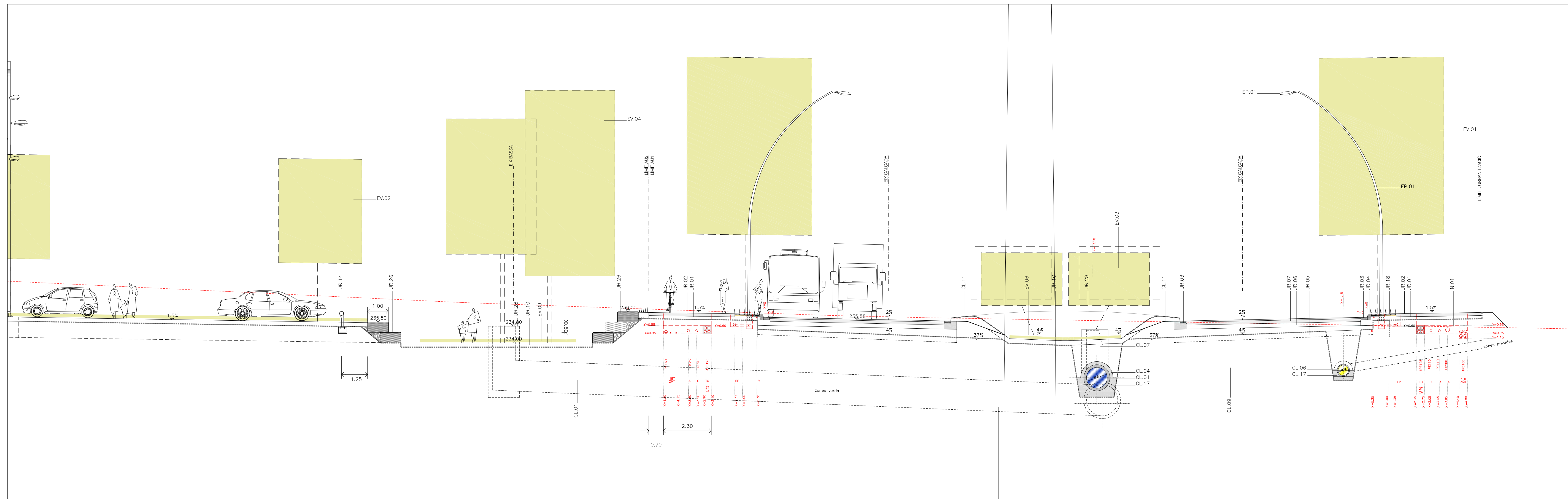
FULL 1 DE 1



120
60
0
1/3000

Lola
LOLA SIMÓN PLAZA
Maria
MARIA BLANCO BARGALLÓ

JULIOL DEL 2022
FULL 1 DE 1



S1. AVINGUDA PRINCIPAL

- UR.01 TOSTA ARTIFICIAL DE 15 CM DE GRUPL MÍNIM
- UR.02 PAVIMENT DE FORMADÓ HA-25/10/1 E AMB POLS DE QUARS
- UR.03 PEÇA DE BORDA DE FORMADÓ PREPARADAT BLANC
- UR.04 VORERA TIPUS 13 DCA
- UR.05 ESPANLADA DE 25CM DE SOL ESTABILITZAT IN SITU
- UR.06 BASE DE TOST LATERAL DE 10 CM DE GRUPL MÍNIM
- UR.07 ACUMULADÓ ASPÀLTIC PER UNA SECCIÓ TIPUS 11 AMB 6 CM CAPA ACCIONADA I 4 CM CAPA INTERMÈDIA
- UR.08 ACUMULADÓ ASPÀLTIC PER UNA SECCIÓ TIPUS 2 AMB 6 CM CAPA ACCIONADA I 4 CM CAPA INTERMÈDIA
- UR.09 PEÇA DE FORMADÓ PREPARADAT DCA 40/20/0
- UR.10 ESTES DE TERRA VEGETAL DE 20 CM DE GRUPL MÍNIM
- UR.11 PAVIMENT CONTINU TIPUS ACUMULADÓ ASPÀLTIC DE 5 CM DE GRUPL MÍNIM DE COLOR VERMELL
- UR.12 PASSAMA ENCLAVANTZAT DE 10 CM D'AMPLI I 10 CM DE GRUPL
- UR.13 MURET DE FORMADÓ PER A FORMADÓ DE BANC CORREGUT SEGONS DETALL
- UR.14 TUB D'ANCIER DE 200MM PER A PROTECCIÓ DELS VEHICLES
- UR.15 MURET DE CONTECCIÓ DE FORMADÓ SEGONS DETALL
- UR.16 ESTES COMPACTADA DE SALADÓ
- UR.17 RAGA DE CONDUCCIÓ, RETENCIÓ I DRENATGE DE LES AIGÜES PLUVIALS DE L'AVINGUDA PRINCIPAL
- UR.18 PEÇA PREPARADA DE FORMADÓ TIPUS TERMA GREU DE BRENGO AMB ANT OIBERT
- UR.19 SOLERA TOTAJADA DE FORMADÓ DE 15 CM DE GRUPL
- UR.20 LLIT DE SORRA
- UR.21 SOLERA DE FORMADÓ DE 15 CM DE GRUPL
- UR.22 VORERA TIPUS 12 DCA
- UR.23 LLIT DE GRAVA
- UR.24 CANAL DE FORMADÓ HA-25/10/10 REALITZADA IN SITU
- UR.25 BRENDESE POSTERIOR DELS POU DE GRANDES DELS CANALS DE TUB DE PVC DRENANT Ø 200
- UR.26 GABIONS FLEXIBLES LAMINATS
- UR.27 REBERT DE TOSTA ARTIFICIAL
- UR.28 FERRIBORD
- UR.29 TANCA DE SIMPLE TORNO D'ANCIER GALVANITZAT
- UR.30 PEÇA PREPARADA DE FORMADÓ DE 15/20 DCA
- UR.31 TUB DE DRENANT
- UR.32 MORTER TIPUS BA-7.5 DE 2 CM DE GRUPL
- UR.33 POU DE GRANES
- UR.34 CORDÓ ASPÀLTIC PER UNA SECCIÓ TIPUS 11 AMB 6 CM CAPA ACCIONADA I 4 CM CAPA INTERMÈDIA
- UR.35 ESCOLLÍ FORMAT PER PASSAMA D'ANCIER GALVANITZAT DE 8 MM DE GRUPL SEGONS DETALLS
- UR.36 TERRA VEGETAL PER A PLANTACIÓ D'ARBRES 1/4
- UR.37 FERRIO DE HEMAT DEL PAS DE VIVANTS
- UR.38 FORMADÓ DE MRELA
- UR.39 PEÇA DE GUAL LATERAL POSTERIOR DE BRENGO Ø74XØ29
- UR.40 PEÇA DE GUAL LATERAL ANTERIOR DE BRENGO Ø74XØ29
- UR.41 PEÇA DE TUBS DE GUAL DE BRENGO Ø74XØ101 Ø64XØ101
- UR.42 PEÇA TALLO 40Ø20/10
- EP.01 COLUMNA D'ANCIER GALVANITZAT MÈDIA 1/4 AMB LLUMINÀRIES VENT URA-1070 DE ROS
- EP.02 COLUMNA D'ANCIER GALVANITZAT MÈDIA 1/4 AMB LLUMINÀRIES VENT URA-1070 DE ROS
- EP.03 LLUMINÀRIA ANTIDRAHAT DE ROS
- EP.04 COLUMNA TAMPON DE SERE CVAET-Ø100 DE ROS
- EV.01 PLANTUS I HERBANCIA
- EV.02 ACER PLATANIDES
- EV.03 COPULUS AEGLEANA
- EV.04 PLANTUS I HERBANCIA
- EV.05 POPULUS ALBA BOLLIANA
- EV.06 HERBONERA DE GRAMINIES
- EV.07 HERBONERA DE GRAMINIES AMB MANTA DE COCÓ
- EV.08 CÀSCIC D'ARBRE
- EV.09 PLANTES DEPARADORS DE LINGUA
- CL.01 COLLECTOR PRINCIPAL D'AIGÜES PLUVIALS TIPUS CLÍNDRIC ASTM AMB ANTA ELÀSTICA Ø 100 CM
- CL.02 POU DE REGISTRE VERTICOPREMIAT ENCAIXAT DE Ø 100 CM
- CL.03 FORMADÓ HA-14/20/10 PER FORMADÓ DEL POU DE REGISTRE
- CL.04 MASSISSAT DE FORMADÓ EN MASSA HA-25/10/10 PER RECOMENÇAMENT DEL POU MÍNIM 15 CM
- CL.05 REINA DE FOSA DUCTIL SEGONS DETALL
- CL.06 XARXA DE DRENAMENT PER A RECOLLIDA I RETENCIÓ D'LES AIGÜES PLUVIALS AMB TUB ENCAIXAT VERTICOPREMIAT DE Ø 200 CM
- CL.07 POU DE REGISTRE VERTICOPREMIAT ENCAIXAT DE Ø 100 CM
- CL.08 TAPA DE REGISTRE DE FOSA TIPUS CLASSE D400 DE FRANC INTENS
- CL.09 ESCOMESSES DE LA XARXA D'AIGÜES PLUVIALS A LES FINQUES PRIVADES Ø VARIABLE
- CL.10 ESCOMESSES DE LES ENDRERALS A LA XARXA D'AIGÜES PLUVIALS AMB TUB ENCAIXAT VERTICOPREMIAT Ø 200 CM
- CL.11 CANAL METÀL·LIC PER CONDUCCIÓ D'AIGÜES PLUVIALS AL CENTRE DE L'AVINGUDA
- CL.12 PEÇA DE FORMADÓ SEGONS DETALL PER FORMADÓ DE BORDA DE L'AVINGUDA
- CL.13 ESCOMESSES DE CALÇADA SEGONS DETALL AMB REINA MÈDIA 1/4 TIPUS DCA
- CL.14 ESCOMESSES DE LA XARXA D'AIGÜES PLUVIALS A LES FINQUES PRIVADES Ø 30 CM
- CL.15 TAPA DE REGISTRE DE FOSA TIPUS POU
- CL.16 DRENANT POSTERIOR DEL POU DE CONTECCIÓ DE TUBS DE PVC DRENANT Ø 200
- CL.17 LLIT DE FORMADÓ EN MASSA PER A SUBLECTAR ELS TUBS DE CLAVELERAM
- CL.18 TUBS AMB ADAPTADOR PER FORMADÓ DE POU AMB Ø SEGONS DETALLS
- CL.19 ESCOMESSES DE FORMADÓ SEGONS POU
- EP.01 RAGA EN VORERA PER PAS DE LES XARRES D'INSTAL·LACIÓ
- EP.02 RAGA FORMADÓ EN VAL PER PAS DE LES XARRES D'INSTAL·LACIÓ
- EP.03 FORMADÓ EN MASSA HA-20/10/10
- EP.04 SEPARADORS
- EP.05 MALLA DE REVENUTACIÓ
- EP.06 PLACA DE FE
- EP.07 CABLE NU DE COBRE DE 20 MMØ
- EP.08 CONDUCTE PROTECTOR DEL SISTEMA DE TELECOMUNICACIÓ
- EP.09 MÀQUINA 20x14x 0,8
- EP.10 TOSTA ARTIFICIAL P·M 90%
- EP.11 SOLERA PVA
- EP.01 PREVIÓ DE TUB Ø 160 MM DE POLIETILÈ PER PAS DE XARXA ELÈCTRICA DE BASSA TENSIÓ
- EP.02 XARXA ELÈCTRICA DE MITJA TENSIÓ
- EP.03 XARXA ELÈCTRICA D'ALTA TENSIÓ
- EP.04 PREVIÓ DE RESERVA DE TUB Ø 160 DE POLIETILÈ PER PAS DE XARXA ELÈCTRICA EN VALS
- EP.05 XARXA D'ANCIER PER A SUBRESTRAMENT I PER HERMETS D'ANCIER
- EP.06 XARXA DE GAS DE SERVO AFECTAT
- EP.07 XARXA DE TELECOMUNICACIÓ
- EP.08 XARXA D'IL·LUMINACIÓ PÚBLIC
- EP.09 XARXA DE REG
- EP.10 PREVIÓ DE TUB Ø 160 PER A PAS D'INSTAL·LACIÓ MUNICIPAL
- EP.11 TUB DE PROTECCIÓ DE FERRIO DE POLIETILÈ EN ENTUBADÓ DE PROTECTAT AMB ARBRAT

--- CAIXA D'EXCAVACIÓ
 - - - - - ÀMBIT D'URBANITZACIÓ
 - - - - - ÀMBIT DEL PLA PARCIAL

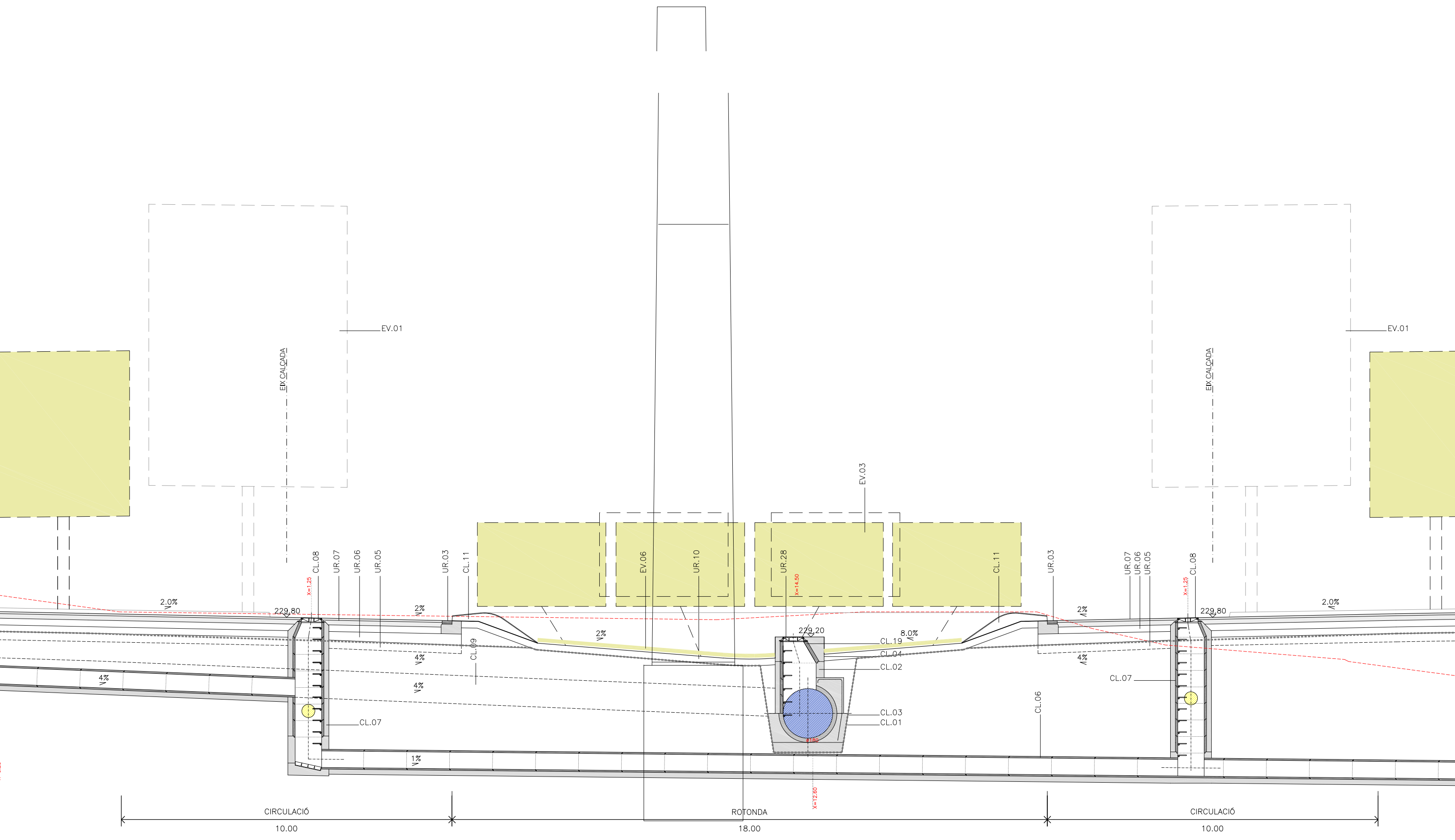
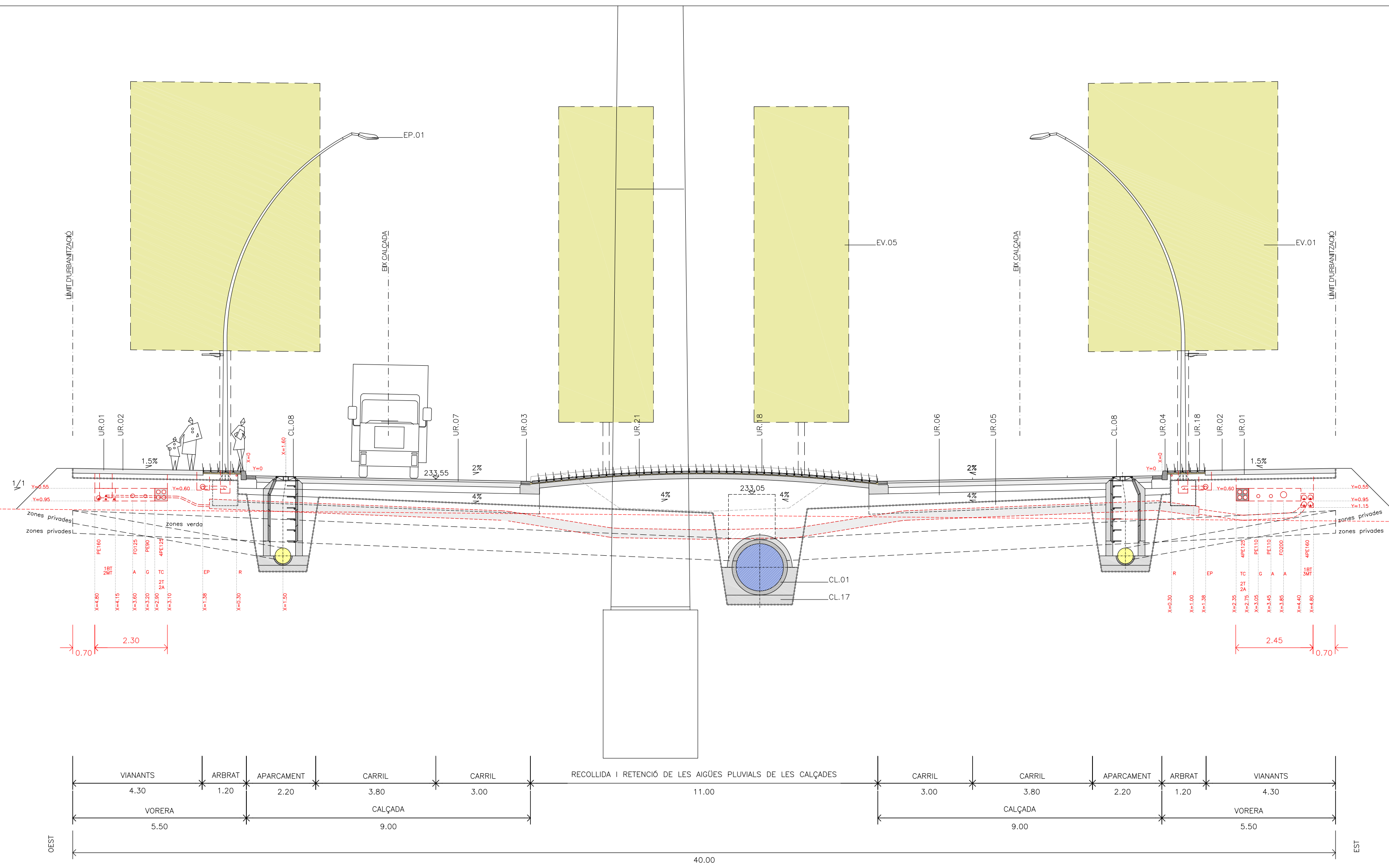
1/100

LOLA SIMÓN PLAZA
 MARIA BLANCO BARGALLÓ

JULIOL DEL 2022

FULL 1 DE 1

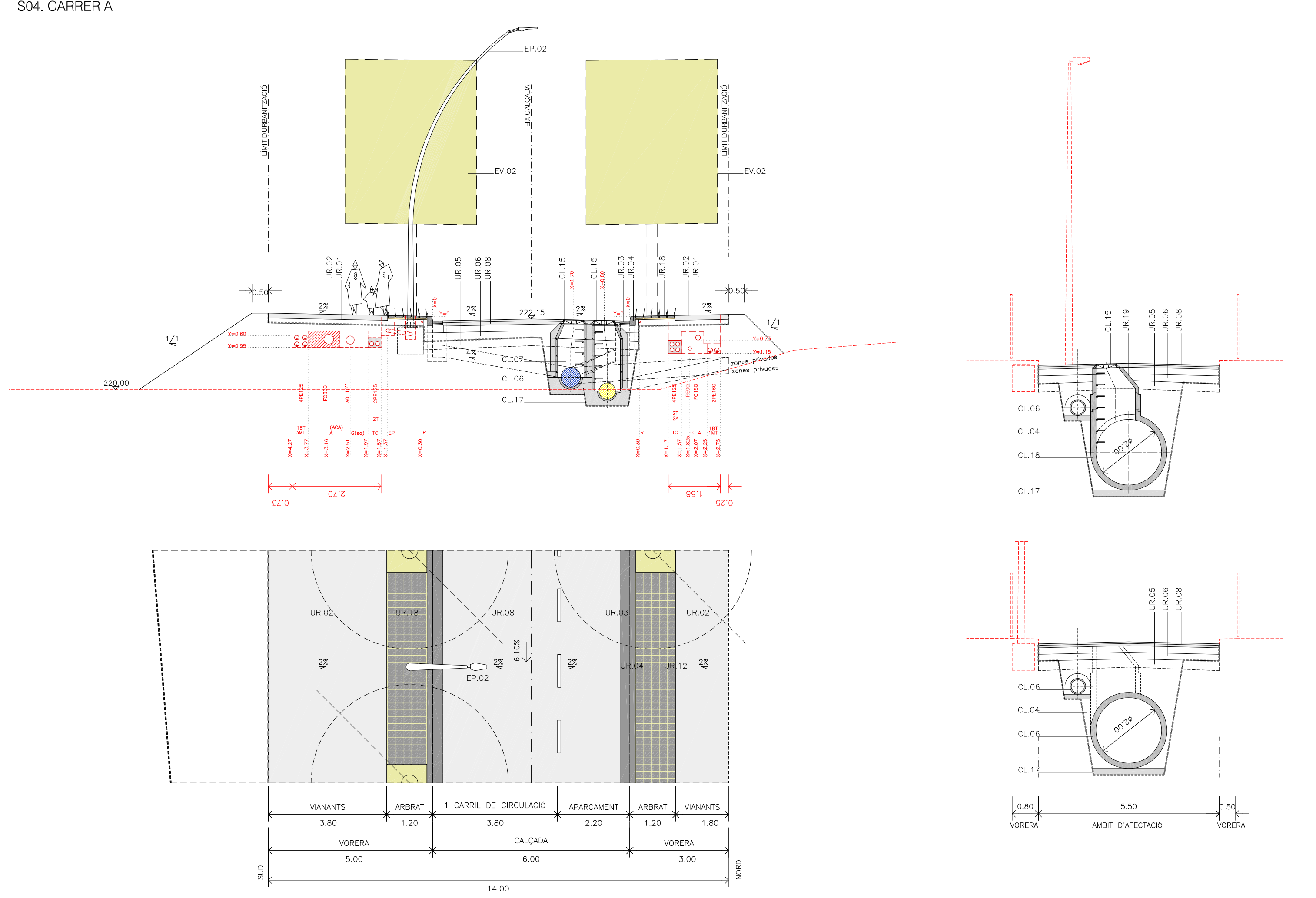
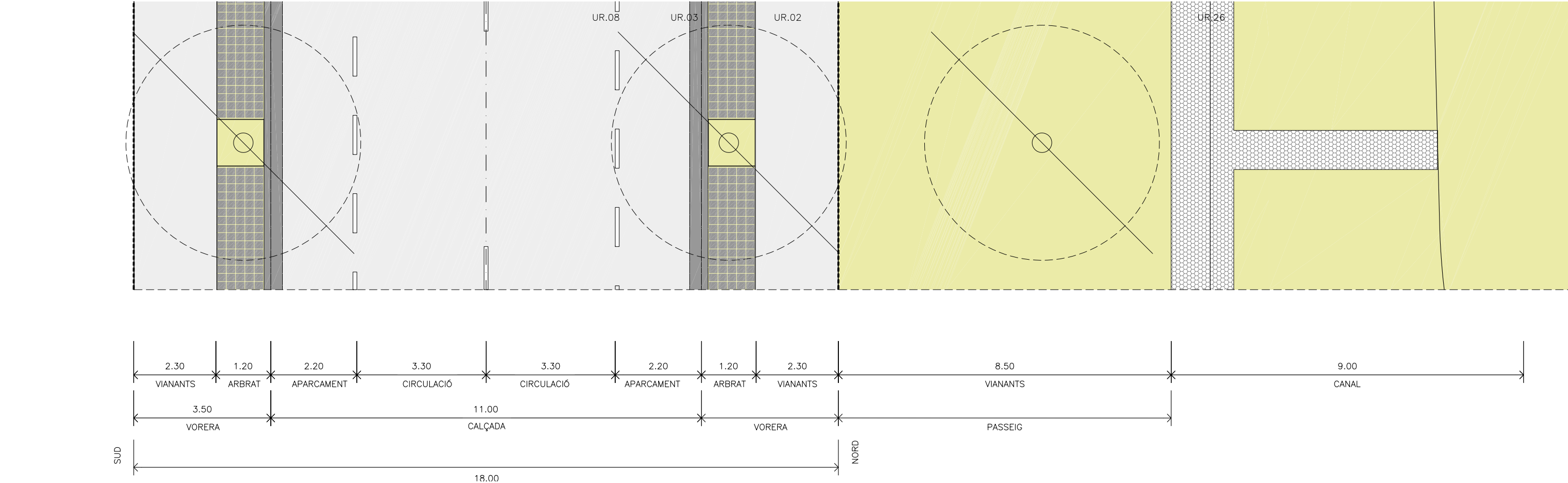
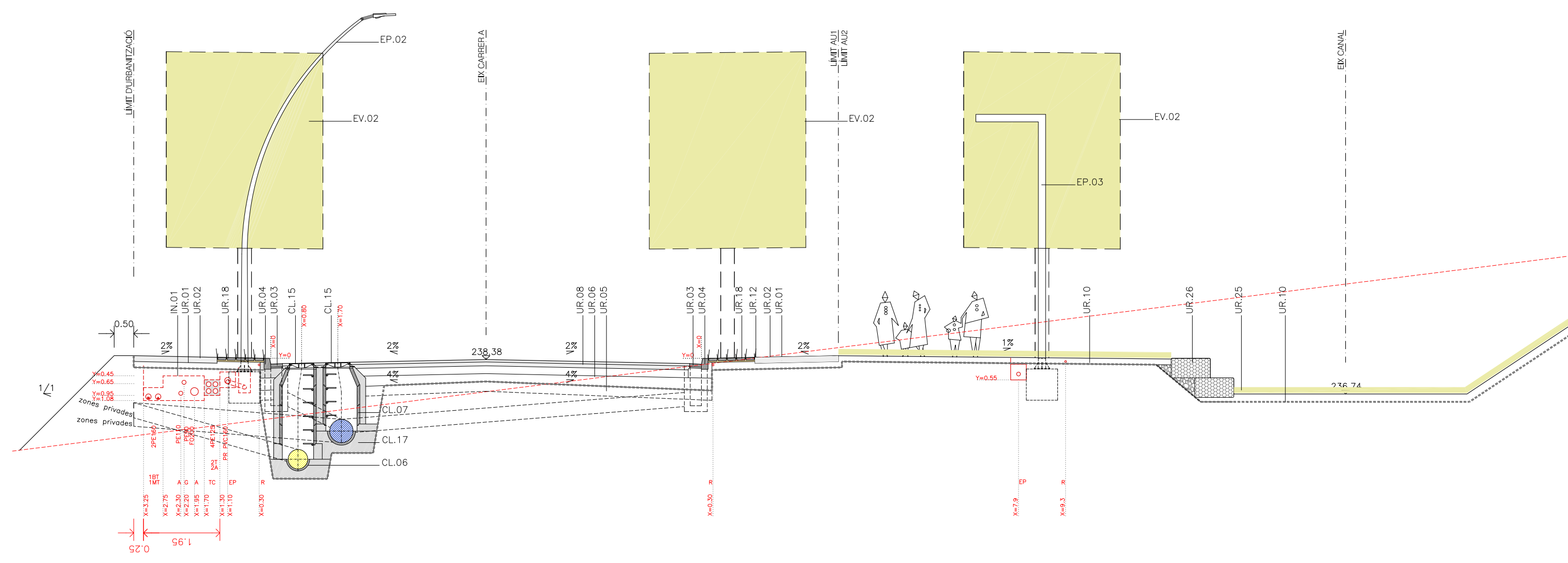
S02. AVINGUDA PRINCIPAL



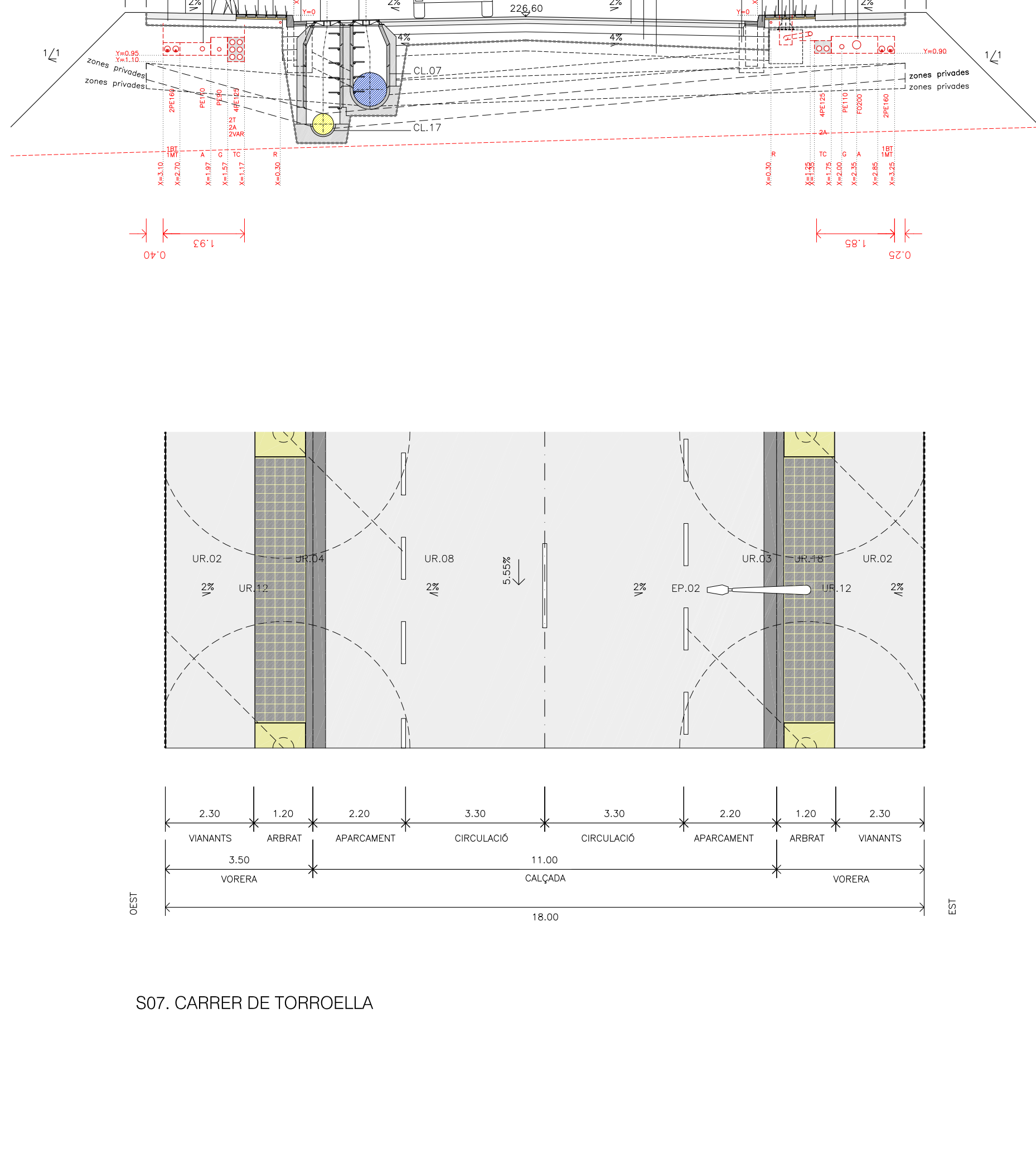
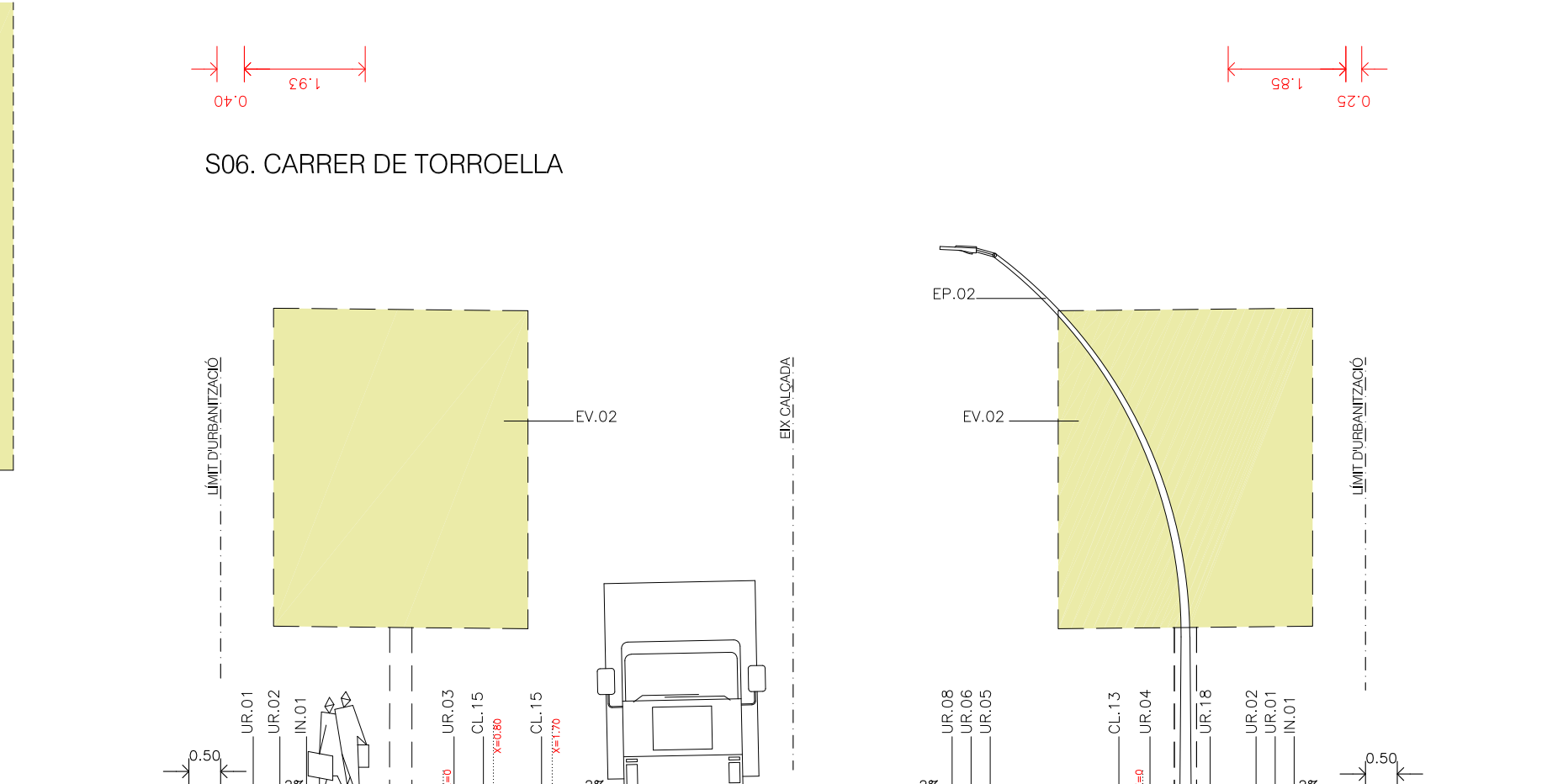
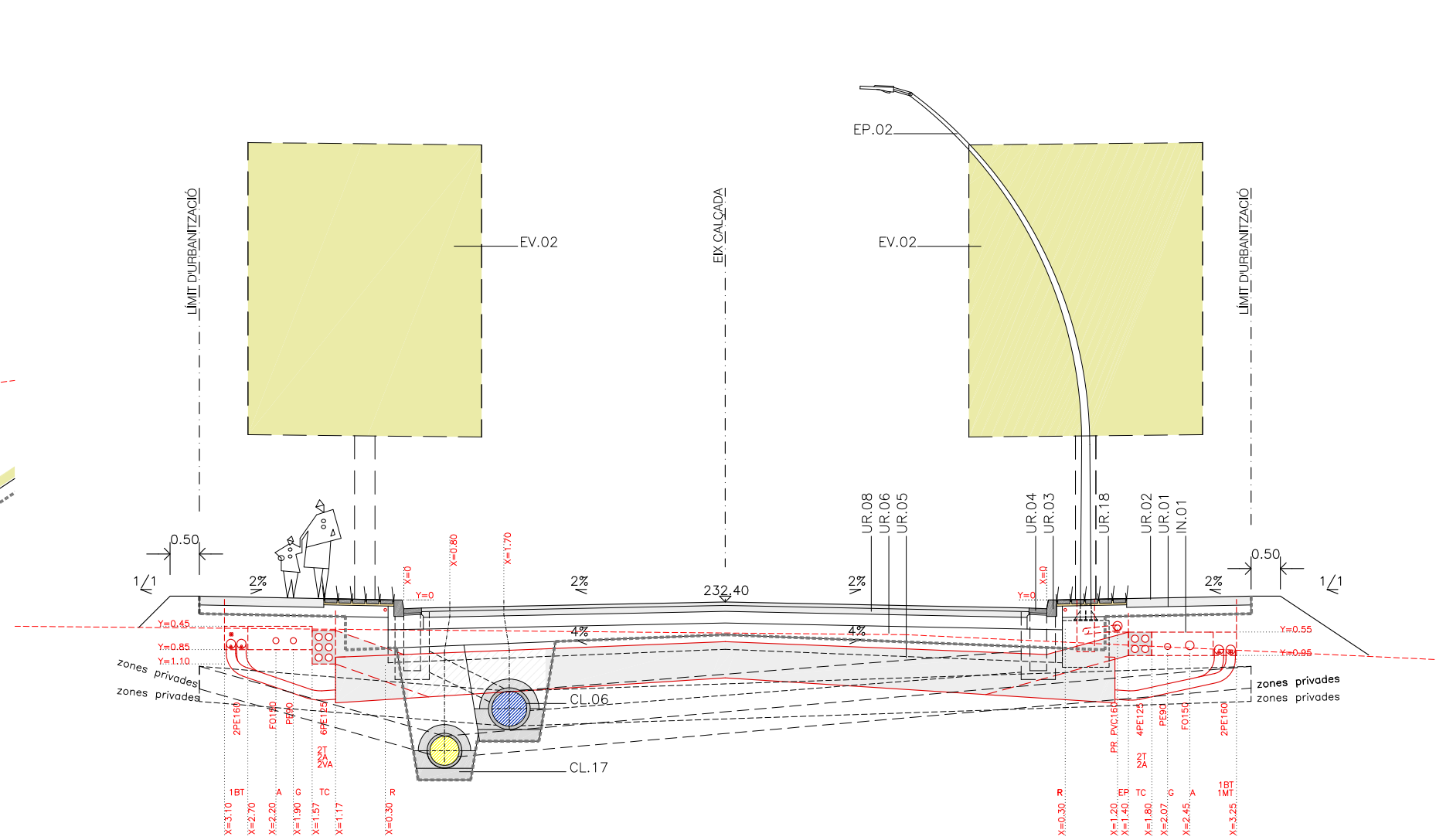
--- CARA D'EXCAVACIÓ
 --- ÀMBIT D'URBANITZACIÓ
 --- ÀMBIT DEL PLA PARCIAL

1/200
 LOLA SIMÓN PLAZA
 MARIA BLANCO BARGALLÓ

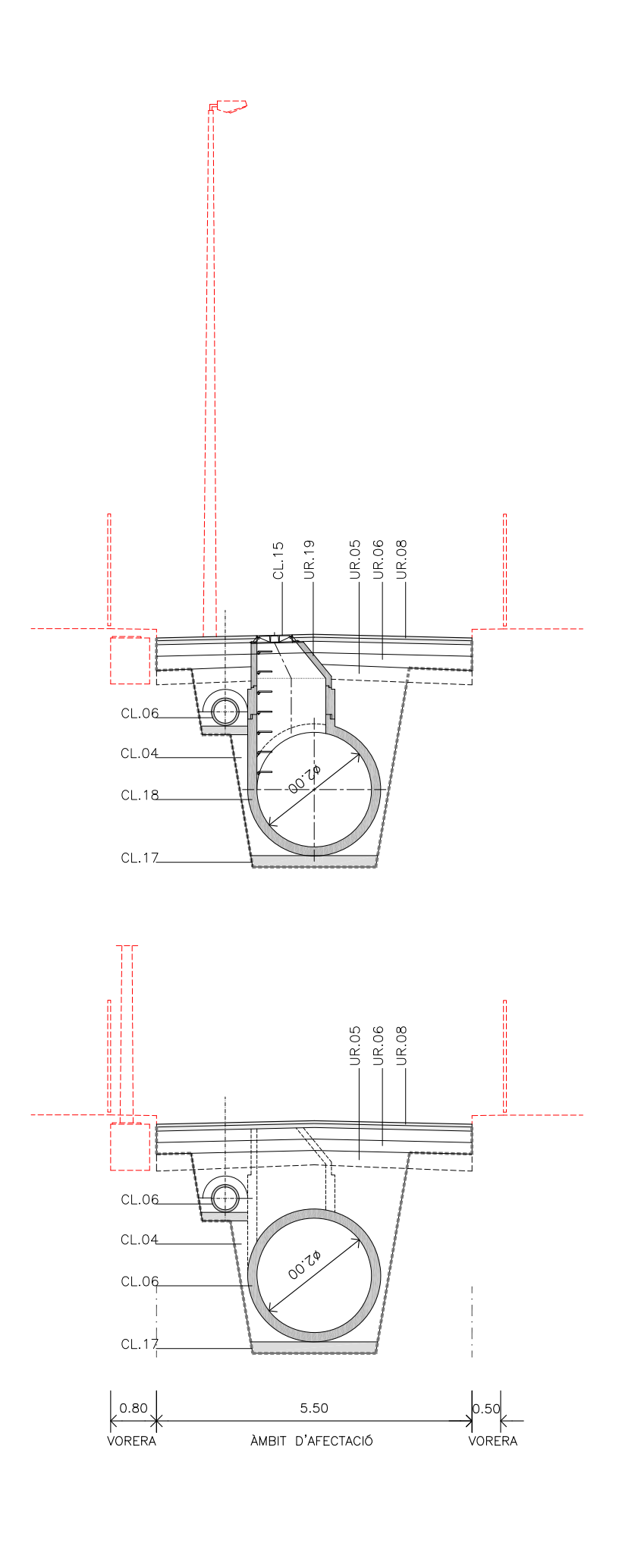
JULIOL DEL 2022
 FULL 1 DE 1



S05. CAMÍ DE RAJADELL



S07. CARRER DE TORROELLA



S13. CARRER DEL CEMENTIRI

- UR.01 TOTU ARTIFICIAL DE 15 CM DE GRUPL MINIM
- UR.02 FANAMENT DE FORMADU HA-DI-DI-DI-DI AMB POLS DE COLURS
- UR.03 REGULA DE SONS DE FORMADU PREFABRICAT BLANC
- UR.04 VORERA TIPUS 12 D'ICA
- UR.05 ESTERA DE TIPA DE SOL ESTABILIZADA (STU)
- UR.06 BASE DE TOTU ARTIFICIAL DE 40 CM DE GRUPL MINIM
- UR.07 SOLAMENT APOSTRE PER UNA SECCIÓ TIPUS 11 AMB 6 CM CAPA PROTECTORA I 14 CM CAPA INFERRIA
- UR.08 SOLAMENT APOSTRE PER UNA SECCIÓ TIPUS 12 AMB 6 CM CAPA PROTECTORA I 14 CM CAPA INFERRIA
- UR.09 PEÇA DE FORMADU PREFABRICAT D'ICA 40X40X4
- UR.10 ESTERA DE TIPA DE SOL DE 20 CM DE GRUPL MINIM
- UR.11 FANAMENT CONTINUU TIPUS ASSECAT ASFALTIC DE 5 CM DE GRUPL MINIM DE COLOR VERMELL
- UR.12 FANAMENT ONDULAT TIPUS 12 DE 20 CM DE GRUPL MINIM DE GRUPL
- UR.13 MUPET DE FORMADU PER A FORMACIÓ DE BANC CONCRETU SECCIÓ DETALL
- UR.14 TUB BOMBER DE 8000 MM PER A PROTECCIÓ D'ELS VEHICLES
- UR.15 BARCA CONTINUU DE FORMADU SECCIÓ DETALLS
- UR.16 ESTERA COMPACTADA DE SALKÓ
- UR.17 MASA DE CONDUCCIÓ INTENCIÓ D'ORIENTAR DE LES ANDES PLUMALS DE UNIDACIÓ PRINCIPAL
- UR.18 PEÇA PREFABRICADA DE FORMADU PLUS TIPA DE GRUPL DE BRENCO AMB JUNTA GIBERT
- UR.19 SOLERA TEXTURADA DE FORMADU DE 15 CM DE GRUPL
- UR.20 LLETRE D'ORNA
- UR.21 SOLERA DE FORMADU DE 15 CM DE GRUPL
- UR.22 VORERA TIPUS 12 D'ICA
- UR.23 LLETRE D'ORNA
- UR.24 CANAL DE FORMADU HA-DI-DI-DI-DI REALITZADA IN SITU
- UR.25 DRENTEJER POSTERIOR D'ELS POLS DE GRUPL D'ELS GAMBOS DE TUB DE PVC DRENANT Ø 200
- UR.26 GAMBOS D'ELS LAMINARS
- UR.27 REBERT DE TOTU ARTIFICIAL
- UR.28 SEPARADORA
- UR.29 TACA DE GRUPL ONDULAT GALVANITZAT
- UR.30 PEÇA PREFABRICADA DE FORMADU DE 16X16 D'ICA
- UR.31 TUB DE DRENTEJER
- UR.32 MORTER TIPUS M-3 DE 2 CM DE GRUPL
- UR.33 POLS DE GRUPL
- UR.34 FANAMENT APOSTRE PER UNA SECCIÓ TIPUS 11 AMB 6 CM CAPA PROTECTORA I 14 CM CAPA INFERRIA
- UR.35 FANAMENT APOSTRE PER UNA SECCIÓ TIPUS 12 AMB 6 CM CAPA PROTECTORA I 14 CM CAPA INFERRIA
- UR.36 TERRA VEGETAL PER A PLANTACIÓ D'ARBRES MÍN. 140
- UR.37 CORTES DE BARRA DEL PAS DE VIANANTS
- UR.38 FORMADU DE NETEJA
- UR.39 PEÇA DE QUAL LATERAL POSTERIOR DE BRENCO Ø70XØ38
- UR.40 PEÇA DE QUAL LATERAL ANTERIOR DE BRENCO Ø70XØ38
- UR.41 PECS CENTRALS DE QUAL DE BRENCO Ø70XØ100 Ø100XØ100
- UR.42 PEÇA TALLÓ Ø100XØ100

- EP.01 COL·LANA ONDULAT GALVANITZAT MESPANNA Ø711 AMB LLUMINÀRIA VENT LUNA-1070 DE ROS
- EP.02 COL·LANA ONDULAT GALVANITZAT MESPANNA DE 1600 AMB LLUMINÀRIA VENT LUNA-1070 DE ROS
- EP.03 LLUMINÀRIA VENT Ø41 DE ROS
- EP.04 COL·LANA TARRACO SÈRIE Ø1401-Ø1010 DE ROS

- EV.01 PLANTALS I HERBACIS
- EV.02 ACÍR PLANTACIÓ
- EV.03 COPULS AMPLIANS
- EV.04 PLANTALS I HERBACIS
- EV.05 FORJALS ALBA SOLLEANA
- EV.06 HERBACIS DE GRAMINIS
- EV.07 HERBACIS DE GRAMINIS AMB MANTA DE COCÓ
- EV.08 CÀDUC O SÀMBIA
- EV.09 PLANTALS SEPARADORS DE LINGUA

- CL.01 COL·LECTOR PRINCIPAL D'ANDES PLUMALS TIPUS CUBRE-ASTM AMB JUNTA ELÀSTICA Ø 150 CM
- CL.02 POLS DE REGISTRE AMB PROTECCIÓ ENCAIXAT DE 8 INCH
- CL.03 FORMADU ARMAT HA-DI-DI-DI-DI PER FORMACIÓ DEL POLS DE REGISTRE
- CL.04 MANGUET DE FORMADU EN MASSA HA-DI-DI-DI-DI PER RECORDAMENT DEL POLS MINIM 15 CM
- CL.05 REJA DE FORMADU D'ICA SECCIÓ DETALL
- CL.06 BARCA DE COL·LECTOR AMB D'ANDES PLUMALS AMB TUB ENCAIXAT AMB PROTECCIÓ DE SECCIÓ DETALLS
- CL.07 POLS DE REGISTRE AMB PROTECCIÓ ENCAIXAT DE 8 INCH
- CL.08 TIPA DE REGISTRE DE 15 CM TIPUS PROTECCIÓ DE 30 CM TIPUS BRENCO
- CL.09 ESCOMBRES DE LA VARA D'ANDES PLUMALS A LES FINQUES PRIMARIS, QUARABLE
- CL.10 ESCOMBRES DE LA VARA D'ANDES PLUMALS A LA VARA D'ANDES PLUMALS AMB TUB ENCAIXAT AMB PROTECCIÓ DE CONTROL DE 30 CM
- CL.11 CANAL METÀL·LIC PER CONDUCCIÓ D'ANDES PLUMALS AL CENTRE DE L'ANDELLA
- CL.12 PEÇA DE FORMADU SECCIÓ DETALL PER FORMACIÓ DE CONTROL DE LINGUA
- CL.13 ENVORRAL DE CALÇADA SECCIÓ DETALL AMB REJA ANTICALLADA TIPUS ONDULAT
- CL.14 ESCOMBRES DE LA VARA D'ANDES PLUMALS A LES FINQUES PRIMARIS Ø 20 CM
- CL.15 MUPET DE REGISTRE DE 15 CM TIPUS
- CL.16 DRENTEJER POSTERIOR DEL MUR DE CONTENCIÓ DE TUB DE PVC DRENANT Ø 300
- CL.17 LLETRE DE FORMADU EN MASSA PER A BLECTIÓ DE TUBS DE QUARSBERM
- CL.18 TUB AMB ADAPTADOR PER FORMACIÓ DE POLS AMB 2 SECCIÓ DETALLS
- CL.19 CONTREPREPARAT DE FORMADU SECCIÓ DE POLS

- RV.01 RASA EN VORERA PER PAS DE LES VARRES INSTAL·LACIÓ
- RV.02 PASA FORMACIÓ EN AL PER PAS DE LES VARRES INSTAL·LACIÓ
- RV.03 FORMADU EN MASSA PROTECCIÓ
- RV.04 SEPARADORA
- RV.05 MANTA DE SEPARACIÓ
- RV.06 PLACA DE FE
- RV.07 CÀBIL TUB DE COUPE DE 10 MM
- RV.08 CONECTE PROTECCIÓ DEL SISTEMA DE TELECONTROL
- RV.09 MÀQUINA MÀQUINA 20X144 CM
- RV.10 TOTU ARTIFICIAL PAI 90%
- RV.11 ZORRA FERRA

- BT PREVIÓ DE TUB Ø 100 PER PAS D'INSTAL·LACIÓ DE VARA TÈMPO
- ME VARA ELÈCTRICA DE METÀ TÈMPO
- AT VARA ELÈCTRICA D'ALTA TÈMPO
- PE PREVIÓ DE RESERVA DE TUB Ø 160 PER PAS DE VARA ELÈCTRICA EN VALS
- A VARA D'ANDELLA PER A SUBMINISTRAMENT PER HERVAT ONDULAT
- G PREVIÓ PER A LA VARA DE GAS
- ODM VARA DE GAS DE BRENCO PRECUT
- TC VARA DE TELECOMUNICACIÓ
- A VARA DE FIBRA
- AV PREVIÓ DE TUB Ø 100 PER PAS D'INSTAL·LACIÓ MUNICIPAL
- VR TUB DE PROTECCIÓ DE PEDRES DE POL·LITEL EN ÚSTACIÓ DE PROHIBIT AMB ANENT

- CAIXA D'EXCAVACIÓ
- ÀMBIT D'URBANITZACIÓ
- ÀMBIT DEL PLA PARCIAL

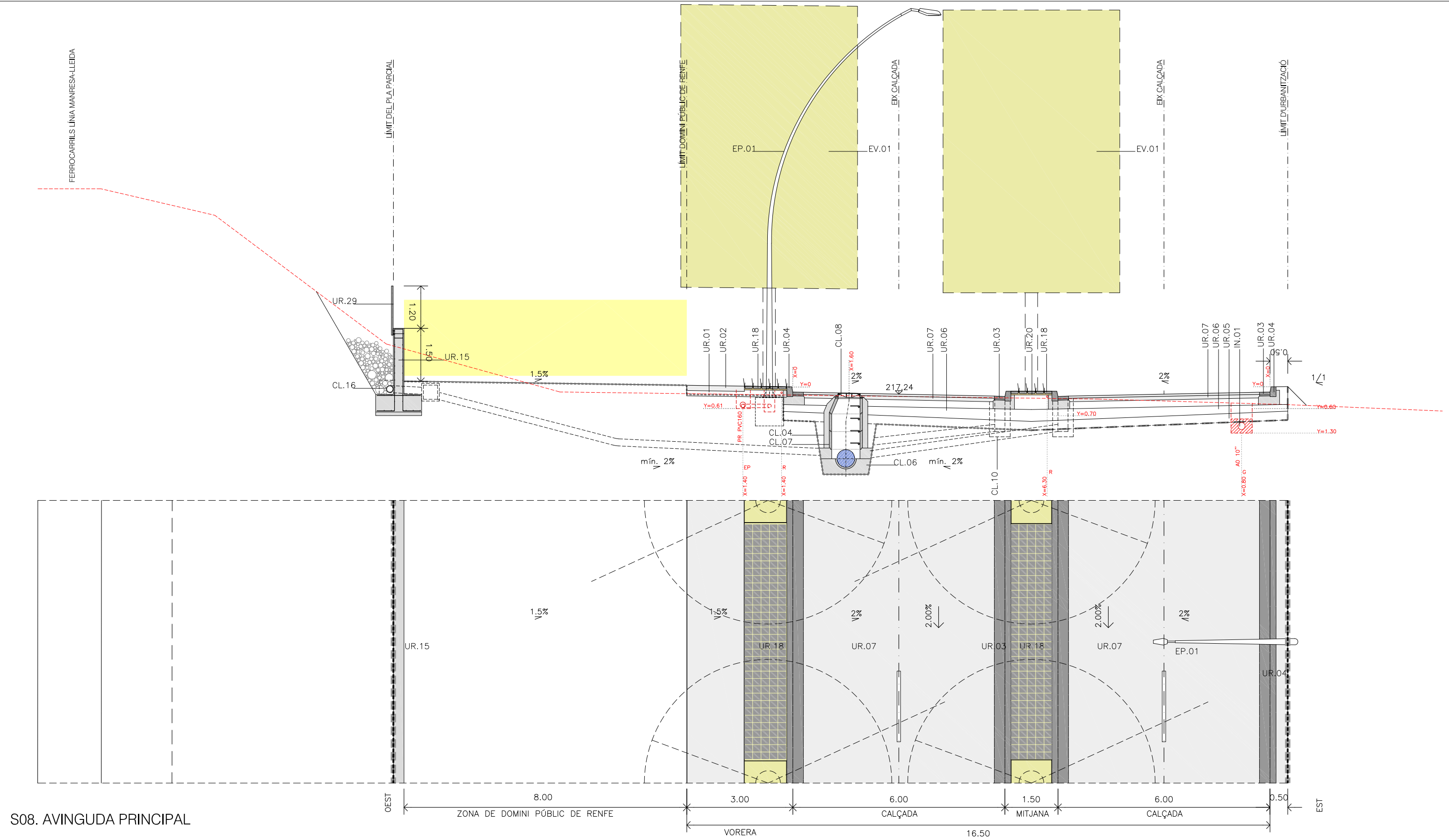
1/100

LOLA SIMÓN PLAZA

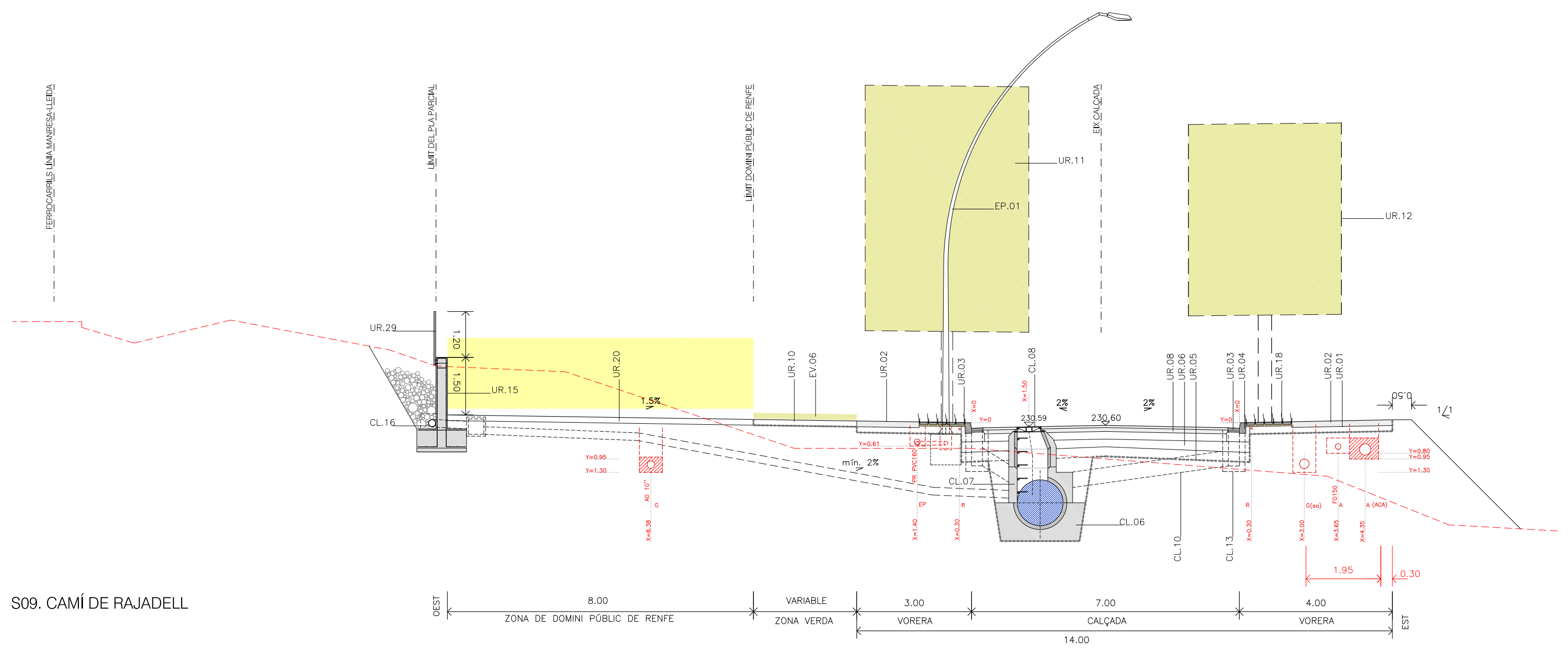
MARIA BLANCO BARGALLÓ

JULIOL DEL 2022

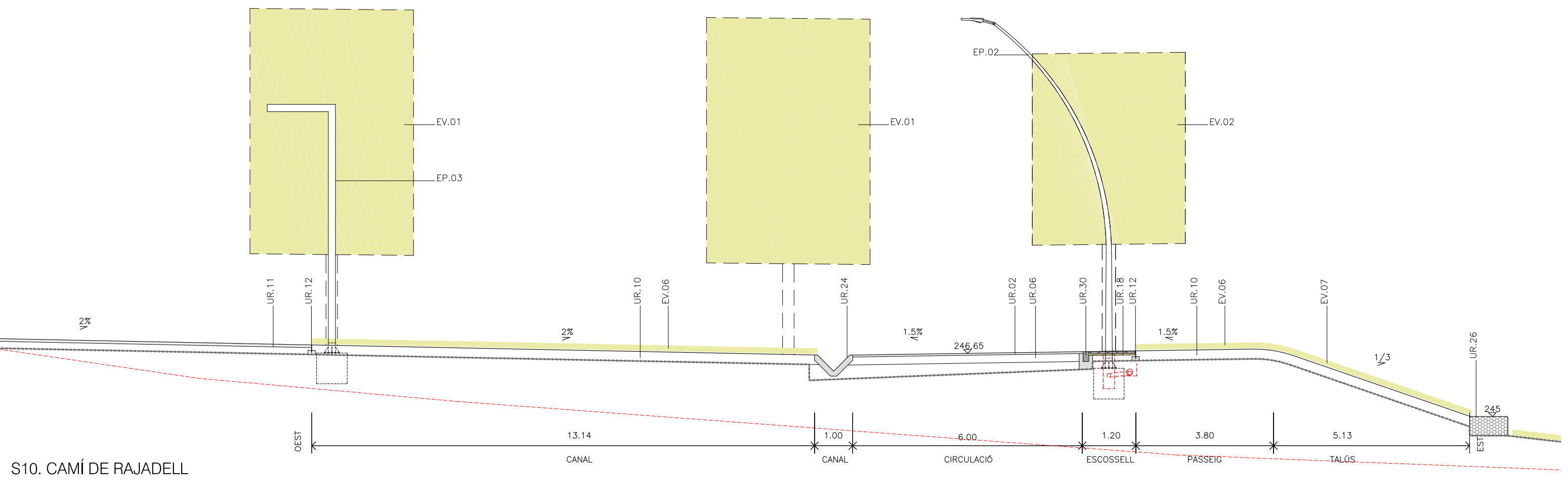
FULL 1 DE 1



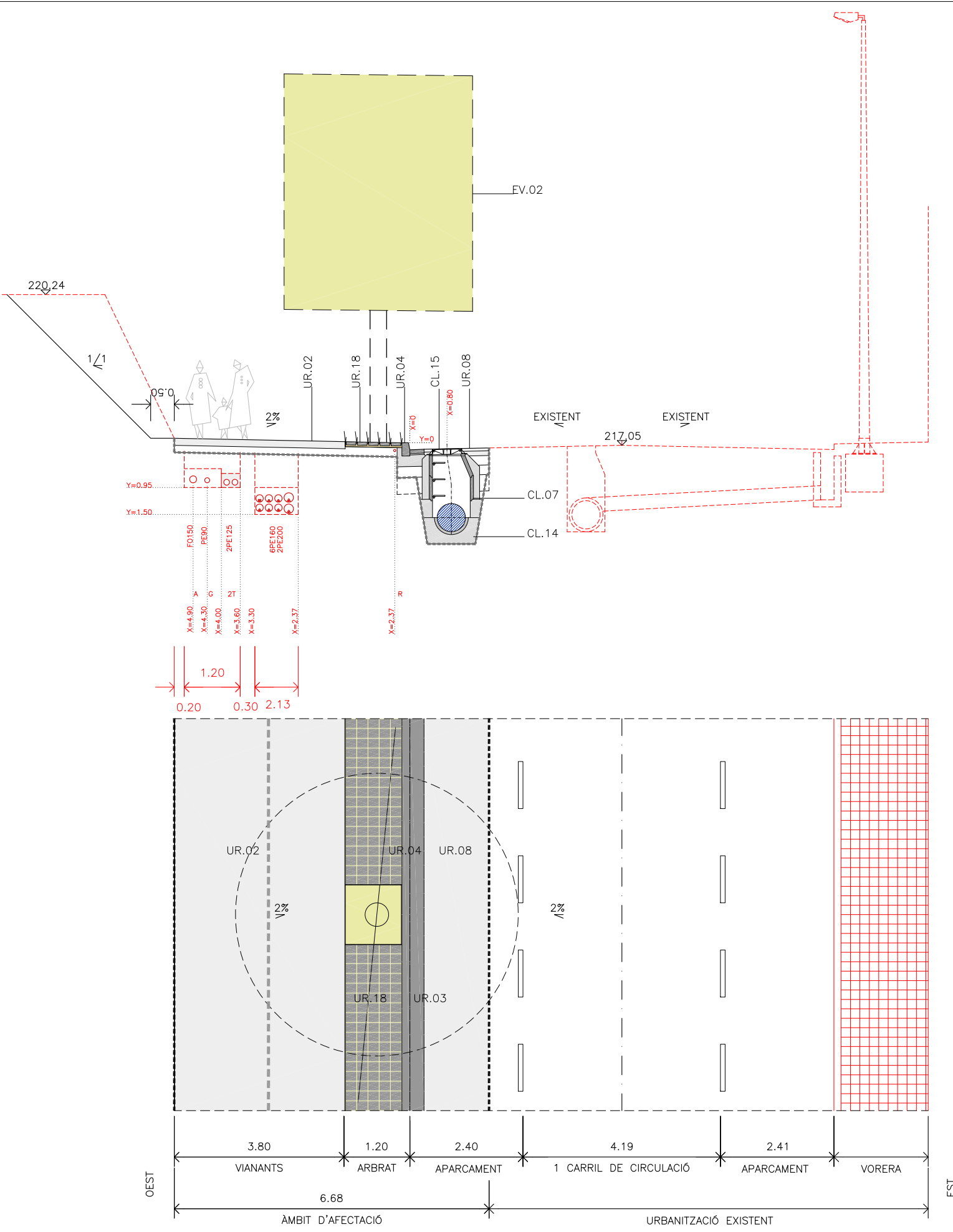
S08. AVINGUDA PRINCIPAL



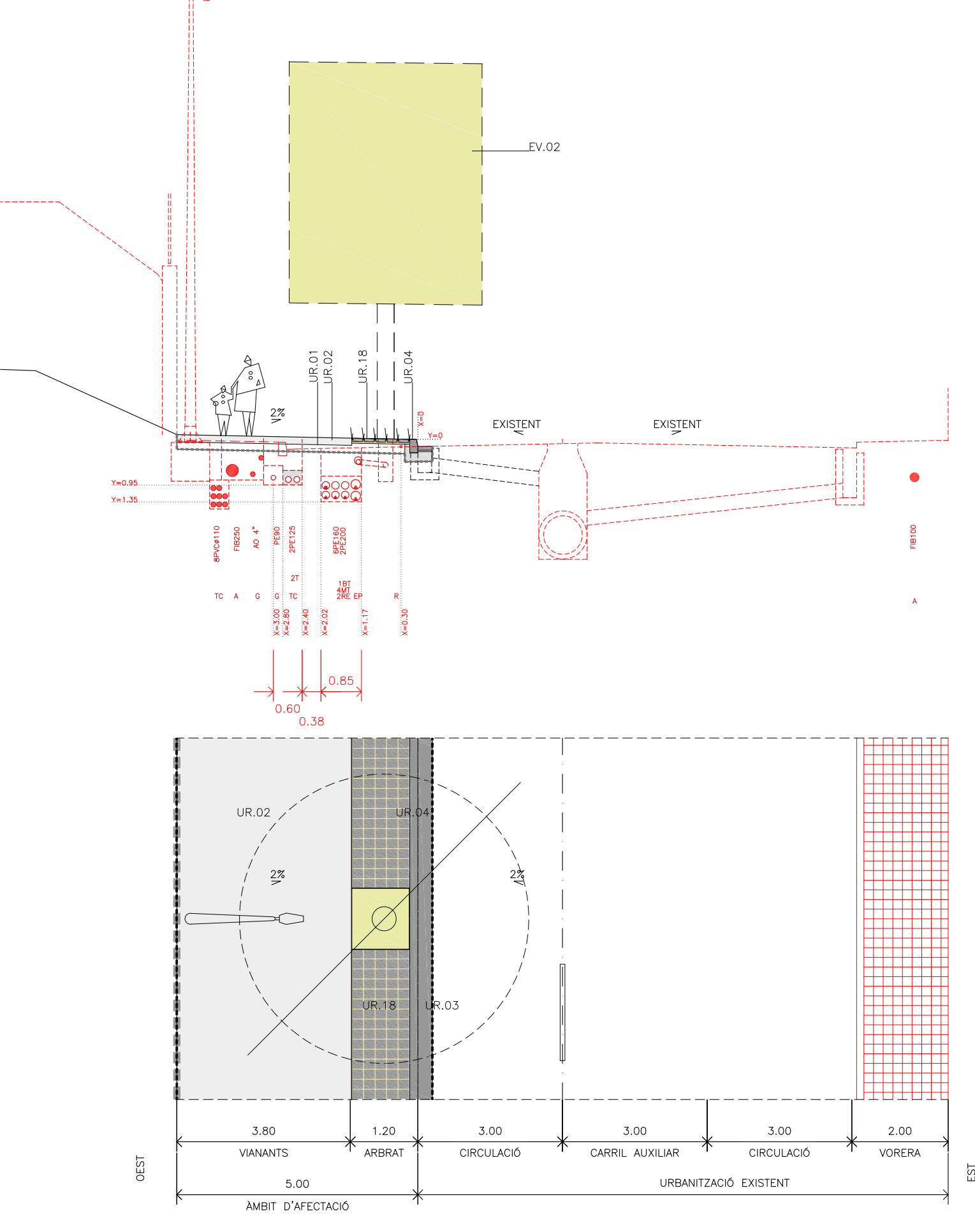
S09. CAMÍ DE RAJADELL



S10. CAMÍ DE RAJADELL



S11. CARRER DE LA LEMMERZ



S12. CARRER DE LA LEMMERZ

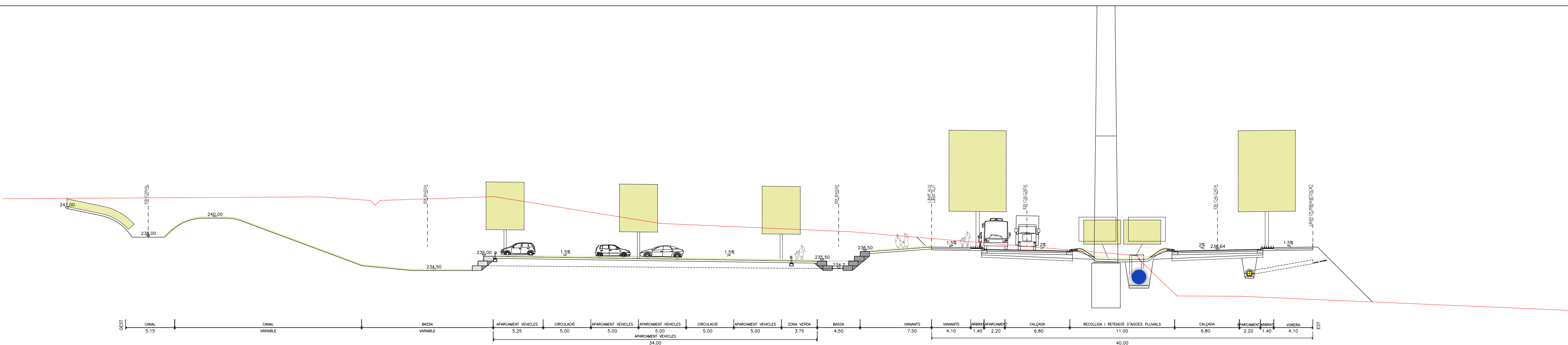
- UR.01 TOP O ARTIFICIAL DE 15 CM DE GRUXX MINM
 - UR.02 PAVIMENT DE FORMIGÓ MASSIPELLE I AMB POLS DE QUARS
 - UR.03 PEÇA DE BORDA DE FORMIGÓ PREFABRICAT BLANC
 - UR.04 VORERA TIPUS T3 DCA
 - UR.05 ESPARANDA DE 30CM DE SÒL ESTABILITZAT IN SITU
 - UR.06 BASE DE TOP LA INTERFERE DE 4CM DE GRUXX MINM
 - UR.07 ADELANTAMENT ASFÀLTIC PER UNA SECCIÓ TIPUS 11 AMB 6CM CAPA INDICADA I 10 CM CAPA INTERFERE
 - UR.08 ADELANTAMENT ASFÀLTIC PER UNA SECCIÓ TIPUS 2 AMB 6CM CAPA INDICADA I 10 CM CAPA INTERFERE
 - UR.09 PEÇA DE FORMIGÓ PREFABRICAT DCA 40x40
 - UR.10 ESTESA DE TERRA VEGETAL DE 50 CM DE GRUXX MINM
 - UR.11 PAVIMENT CONTINU TIPUS ADELANTAMENT ASFÀLTIC DE 3 CM DE GRUXX MINM DE COLOR VERMELL
 - UR.12 PAVIMENT D'ACER GALVANITZAT DE 20 CM D'AMPLI 8MM DE GRUXX
 - UR.13 MURET DE FORMIGÓ PER A FORMACIÓ DE BANC CORREGUT SEGONS DETALL
 - UR.14 TUB D'ACER DE 800MM PER A PROTECCIÓ DELS VEHICLES
 - UR.15 MURET DE CONTINGENT DE FORMIGÓ SEGONS DETALL
 - UR.16 ESTESA COMPACTADA DE SALLÓ
 - UR.17 PEÇA DE CONDUCCIÓ I PROTECCIÓ PERMISIT DE LES AIGÜES PLUVIALS DE CANALIGERA PRINCIPAL
 - UR.18 PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ TIPUS TERMA GREEN DE 15 CM DE GRUXX
 - UR.19 SOLERA TENDIDA DE FORMIGÓ DE 15 CM DE GRUXX
 - UR.20 LIT DE SORRA
 - UR.21 SOLERA DE FORMIGÓ DE 15 CM DE GRUXX
 - UR.22 VORERA TIPUS T2 DCA
 - UR.23 LIT DE SORRA
 - UR.24 CANAL DE FORMIGÓ HANDBORNS REALITZADA IN SITU
 - UR.25 ORIENTATGE POSTERIOR DELS PISOS DE GRAVES DELS GABIONS DE TUBS DE PVC DRENANT Ø 200
 - UR.26 GABIONS FILLES LAMINARS
 - UR.27 REBET DE TOP LATERAL
 - UR.28 SCOPREKOR
 - UR.29 PEÇA DE SALLÓ TENDIT D'ACER GALVANITZAT
 - UR.30 PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE 15 CM DCA
 - UR.31 TUB DE DRENATGE
 - UR.32 MORTER TIPUS M3 DE 2 CM DE GRUXX
 - UR.33 POLS DE GRAVES
 - UR.34 ADELANTAMENT ASFÀLTIC PER UNA SECCIÓ TIPUS 11 AMB 6CM CAPA INDICADA I 10 CM CAPA INTERFERE
 - UR.35 ESCOCELL FORMAT PER PASSAMA D'ACER GALVANITZAT DE 8 MM DE GRUXX SEGONS DETALLS
 - UR.36 TERRA VEGETAL PER A LANÇADA D'ARBRES MÍN. 1M
 - UR.37 CERCOS DE REMA DEL PAS DE VEHICLES
 - UR.38 FORMIGÓ DE NETEJA
 - UR.39 PEÇA DE QUAL LATERAL POSTERIOR DE BRENCO Ø70x40
 - UR.40 PEÇA DE QUAL LATERAL ANTERIOR DE BRENCO Ø70x40
 - UR.41 PECE CENTRAL DE QUAL DE BRENCO Ø70x40/100 Ø60x40
 - UR.42 PEÇA-TALCÓ Ø60x10
-
- EP.01 COLUMNA D'ACER GALVANITZAT MÈTRICA Ø114MM AMB LLUMINÀRIA VENT LPA-1070 DE ROS
 - EP.02 COLUMNA D'ACER GALVANITZAT MÈTRICA DE 90MM AMB LLUMINÀRIA VENT LPA-1070 DE ROS
 - EP.03 LLUMINÀRIA ANTI-GLAT DE ROS
 - EP.04 COLUMNA TARRACO SÈRIE CRAVET-10100 DE ROS
-
- EV.01 PLATANUS X HERPANDA
 - EV.02 ACER PLATANUS
 - EV.03 COPRULUS AVELLANA
 - EV.04 PLATANUS X HERPANDA
 - EV.05 COPRULUS AVELLANA
 - EV.06 HEDERA HELIX
 - EV.07 HEDERA HELIX
 - EV.08 HEDERA HELIX
 - EV.09 PLANTES DEPARADORES DE LARGA
-
- CL.01 COLLECTOR PRINCIPAL D'AGÜES PLUVIALS TIPUS CLÚNIC ASTM AMB JUNTA ELÀSTICA Ø 100 CM
 - CL.02 POU DE REGISTRE VIBROPRESAT ENCADELAT DE Ø 100 CM
 - CL.03 FORMIGÓ AMAT HA 20MM PER FORMACIÓ DEL POU DE REGISTRE
 - CL.04 MASSISSAT DE FORMIGÓ EN MASSA HANDBORNS PER RECIPROCAMENT DEL POU 100MM X 15 CM
 - CL.05 REBA DE FOSA D'ACER SEGONS DETALL
 - CL.06 XARXA DE CLAVESERAM D'ACER RESISTUAL I PLUVIALS AMB TUB ENCADELAT HANDBORNS DE Ø 100 CM
 - CL.07 POU DE REGISTRE VIBROPRESAT ENCADELAT DE Ø 100 CM
 - CL.08 XARXA DE REGISTRE DE FOSA TIPUS HANDBORNS PER RECIPROCAMENT DEL POU 100MM X 15 CM
 - CL.09 ESCOCELLES DE LA XARXA D'AGÜES PLUVIALS A LES FINQUES PRIVADES Ø VARIABLE
 - CL.10 ESCOCELLES DE LA XARXA D'AGÜES PLUVIALS A LES FINQUES PRIVADES Ø VARIABLE HANDBORNS DE CONCRET DE 30 CM
 - CL.11 CANAL METALLIC PER CONDUCCIÓ D'AGÜES PLUVIALS AL CENTRE DE L'AVINGUDA
 - CL.12 PEÇA DE FORMIGÓ SEGONS DETALL PER FORMACIÓ DE SORTIDA DE VORERA
 - CL.13 BORDA DE CALÇADA SEGONS DETALL AMB REBA ARTIGULADA TIPUS ONDA
 - CL.14 ESCOCELLES DE LA XARXA D'AGÜES PLUVIALS A LES FINQUES PRIVADES Ø 30 CM
 - CL.15 XARXA DE REGISTRE DE FOSA TIPUS HANDBORNS
 - CL.16 ORIENTATGE POSTERIOR DEL MURET DE CONTINGENT DE TUBS DE PVC DRENANT Ø 200
 - CL.17 LIT DE FORMIGÓ EN MASSA PER A SUBJECTAR ELS TUBS DE CLAVESERAM
 - CL.18 TUB AMB HANDBORNS PER FORMACIÓ DE POU AMB SEGONS DETALLS
 - CL.19 CON PREFABRICAT DE FORMIGÓ SEGONS Ø POU

CAIXA D'EXCAVACIÓ
 ÀMBIT D'URBANITZACIÓ
 ÀMBIT DEL PLA PARCIAL

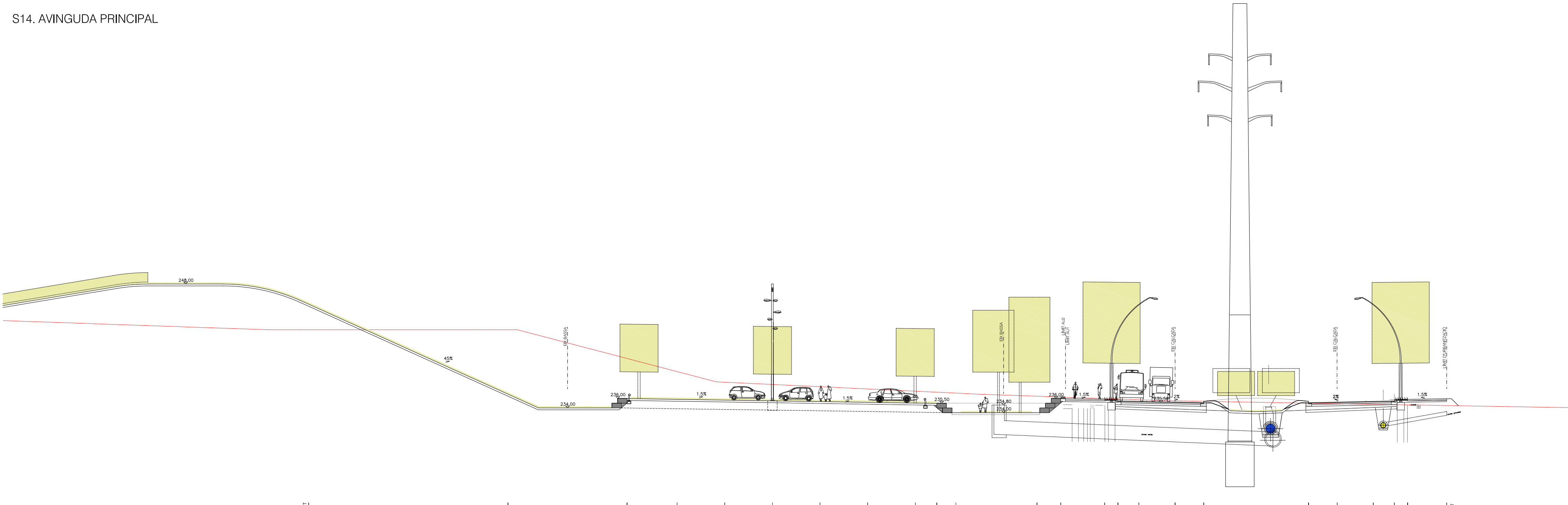
1/100
 Lola Simón Blanco
 Maria Blanco Bargalló

JULIOL DEL 2022
 FULL 1 DE 1

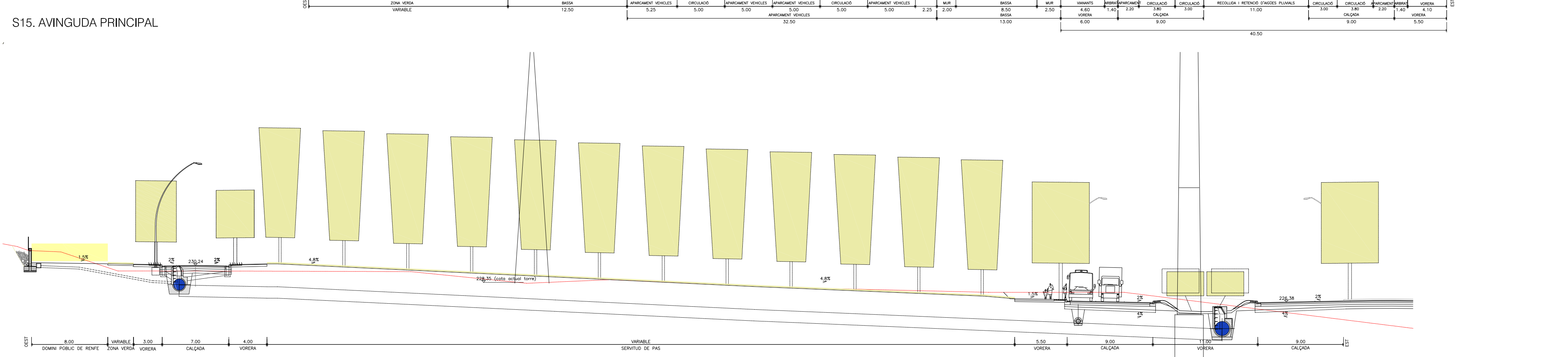




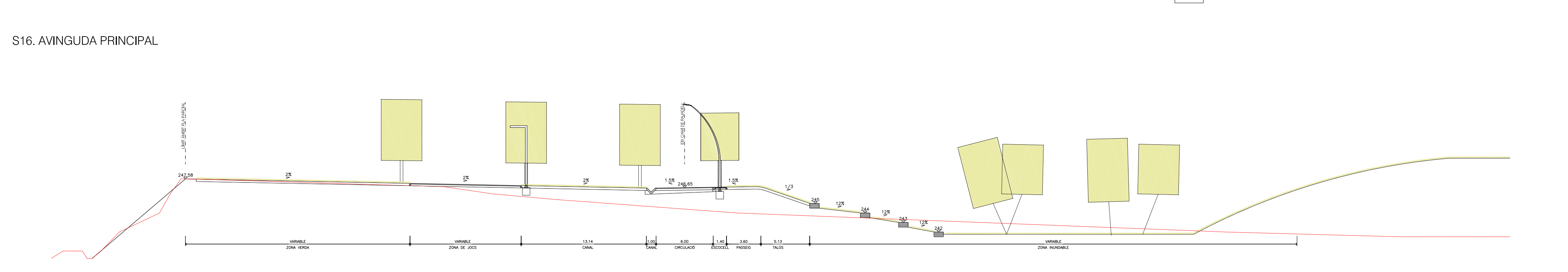
S14. AVINGUDA PRINCIPAL



S15. AVINGUDA PRINCIPAL



S16. AVINGUDA PRINCIPAL



S17. CAMÍ DE RAJADELL

- UR10 TOT-I ARRIBAL DE 15 CM DE GRUK MÍNIM
- UR11 PAVIMENT DE FORMADÓ H-20/20/01 E AMB POLS DE QUARS
- UR12 PEGUA DE SORBE DE FORMADÓ METABEAT BLANC
- UR13 VORADA TRIPS 12 D'ACA
- UR14 ESPALMADA DE 20CM DE SÓL ESTABILITZAT IN-SITU
- UR15 BASE DE TOTL'ARRIBAL DE 40 CM DE GRUK MÍNIM
- UR16 AGLOMERAT ASFÀLTIC PER UNA SECCIÓ TRIPS 11 AMB 8 CM CAPA PEGUADORA I 14 CM CAPA INTERMÈDIA
- UR17 AGLOMERAT ASFÀLTIC PER UNA SECCIÓ TRIPS 8 AMB 8 CM CAPA PEGUADORA I 10 CM CAPA INTERMÈDIA
- UR18 PEGUA DE FORMADÓ PRE-FERRENT D'ACA 40/50/01
- UR19 ESTESA DE TERRA VEGETAL DE 20 CM DE GRUK MÍNIM
- UR20 PAVIMENT CONTINUU TRIPS AGLOMERAT ASFÀLTIC DE 1 CM DE GRUK MÍNIM DE COLOR VERMELL
- UR21 PASSEMAN D'ACER GALVANITZAT DE 20 CM D'AMPLI I 10 CM DE GRUK
- UR22 MURET DE FORMADÓ PER A FORMADÓ DE BANC COMPREGUT SEGONS DETALL
- UR23 MUR DE CONTENCIÓ DE FORMADÓ SEGONS DETALLS
- UR24 TUB D'ACER DE 8000 MM PER A PROTECCIÓ DELS VEHICLES
- UR25 MAR DE CONTENCIÓ DE FORMADÓ SEGONS DETALLS
- UR26 ESTESA COMPACTADA DE SÀLCO
- UR27 RAGA DE CONDUCCIÓ, RETENIDÓ I DRENATGE DE LES AIGÜES PLUVIALS DE L'AVINGUDA PRINCIPAL
- UR28 PEGUA PRE-FERRENTADA DE FORMADÓ TRIPS TERRA GREN DE BRENCO AMB JUNT DIBERT
- UR29 SOLERA TEXTURADA DE FORMADÓ DE 15 CM DE GRUK
- UR30 LUT DE SORRA
- UR31 SOLERA DE FORMADÓ DE 15 CM DE GRUK
- UR32 VORADA TRIPS 12 D'ACA
- UR33 LUT DE GRAVA
- UR34 CANAL DE FORMADÓ H-20/20/01 PER ACOLOCACIÓ DE TUBS
- UR35 DRENATGE POSTERIOR DELS TUBS DE GRANES D'AMBIENT DE TUB DE PVC DRENANT Ø 200
- UR36 GABIONS FLEXIBLES LAMINARS
- UR37 REBERT DE TOTL'ARRIBAL
- UR38 SOBRECORRER
- UR39 TANCA DE SIMPLE TORNO D'ACER GALVANITZAT
- UR40 PEGUA PRE-FERRENTADA DE FORMADÓ DE 15 CM D'ACA
- UR41 TUB DE DRENATGE
- UR42 MORTER TRIPS M-7.5 DE 2 CM DE GRUK
- UR43 POLS DE GRANIS
- UR44 AGLOMERAT ASFÀLTIC PER UNA SECCIÓ TRIPS 11 AMB 8 CM CAPA PEGUADORA I 14 CM CAPA INTERMÈDIA
- UR45 ESTOCIL FORMAT PER PASSEMAN D'ACER GALVANITZAT DE 8 MM DE GRUK SEGONS DETALLS
- UR46 TERRA VEGETAL PER A PLANTACIÓ D'ARBRES (MÍN. 1M)
- UR47 CERCIL DE REMAT DEL PAS DE MANANTS
- UR48 FORMADÓ DE RETELA
- UR49 PEGUA DE QUAL LATERAL POSTERIOR DE BRENCO Ø740X928
- UR50 PEGUA DE QUAL LATERAL ANTERIOR DE BRENCO Ø740X928
- UR51 PEGUES CENTRALS DE QUAL DE BRENCO Ø740X1016X60X110
- UR52 PEGUA-TALLÓ Ø400X110
- EP01 COLLANA D'ACER GALVANITZAT MEREIANA Ø114 AMB LLUMINÀRIA VENT LRA-1070 DE ROS
- EP02 COLLANA D'ACER GALVANITZAT MEREIANA DE 6CM AMB LLUMINÀRIES VENT LRA-1010 DE ROS
- EP03 LLUMINÀRIA AN-CRM-41 DE ROS
- EP04 COLLANA TORNADO SÈNE Ø140ET-1010 DE ROS
- EV01 PLATANUS X HESPAÑCA
- EV02 ACER PLATANODES
- EV03 CORTELL AVELLANA
- EV04 PLATANUS X HESPAÑCA
- EV05 POPULUS ALBA BOLLEANA
- EV06 HERCOSPAMPA DE GRANYES
- EV07 HERCOSPAMPA DE GRANYES AMB MANTA DE COCÓ
- EV08 CAJEC O SABANA
- EV09 PLANTES DEPURADORES DE L'AGUA
- CL01 COLLECTOR PRINCIPAL D'AGÜES PLUVIALS TRIPS CL-BNRC ASTM AMB JUNTA ELÀSTICA Ø 150 CM
- CL02 POLS DE REBERTRE VIBROPREGAT ENCAIXELLAT DE Ø 100 CM
- CL03 FORMADÓ AMBAT H-20/20/01 PER FORMADÓ DEL POLS DE REBERTRE
- CL04 MASSISSAT DE FORMADÓ EN MASSA H-20/20/01 PER REBERTRE DEL POLS MÍNIM 15 CM
- CL05 RERA DE FOGA DACTIL, SEGONS DETALL
- CL06 XARXA DE CLAVEJERAMA D'AGÜES PLUVIALS AMB TUB ENCAIXELLAT VIBROPREGAT DE Ø 300 CM
- CL07 POLS DE REBERTRE VIBROPREGAT ENCAIXELLAT DE Ø 100 CM
- CL08 TAPA DE REGISTRE DE FOGA TRIPS PORS CLASSE D400 DE TRANC INTENS
- CL09 ESCOMBRES DE LA XARXA D'AGÜES PLUVIALS A LES FINQUES PRIVADES Ø 300 CM
- CL10 ESCOMBRES DE LA XARXA D'AGÜES PLUVIALS A LES FINQUES PRIVADES Ø 300 CM
- CL11 CANAL METAL·LIC PER CONDUCCIÓ D'AGÜES PLUVIALS AL CENTRE DE L'AVINGUDA
- CL12 PEGUA DE FORMADÓ SEGONS DETALL PER FORMADÓ DE SORTIDA DE CANAL
- CL13 EMBORNAL DE CALÇADA SEGONS DETALL AMB REVA ARTICULADA TRIPS D'ACA
- CL14 ESCOMBRES DE LA XARXA D'AGÜES PLUVIALS A LES FINQUES PRIVADES Ø 300 CM
- CL15 TAPA DE REGISTRE DE FOGA TRIPS PORS
- CL16 DRENATGE POSTERIOR DEL MAR DE CONTENCIÓ DE TUB DE PVC DRENANT Ø 200
- CL17 LUT DE FORMADÓ EN MASSA PER A SUBJECTAR ELS TUBS DE CLAVEJERAMA
- CL18 TUB AMB ADAPTADOR PER FORMADÓ DE POLS AMB Ø SEGONS DETALLS
- CL19 CON-FERRENTADA DE FORMADÓ SEGONS Ø POU
- RS01 RASA EN VORERA PER PAS DE LES XARRES D'INSTAL·LACIÓ
- RS02 RASA FORMADORA EN VAL PER PAS DE LES XARRES D'INSTAL·LACIÓ
- RS03 FORMADÓ EN MASSA H-20/20/01
- RS04 SEPARADORA
- RS05 MALLA DE SERVAUTZADÓ
- RS06 PLACA DE PE
- RS07 CABLE MÀ DE COURE DE 35 MM²
- RS08 CONDUCTE PROTECTOR DEL SISTEMA DE TELECONTROL
- RS09 MÀD MASSIS 20x144 CM
- RS10 TOTL'ARRIBAL M-10
- RS11 SOBREPANXA
- BT PREVISIÓ DE TUBS Ø 160 MM DE POLIETILÈ PER PAS DE VARA ELÈCTRICA DE BASSA TENSIÓ
- MT VARA ELÈCTRICA D'ALTA TENSIÓ
- AT VARA ELÈCTRICA D'ALTA TENSIÓ
- RE PREVISIÓ DE RESERVA DE TUBS Ø 160 DE POLIETILÈ PER PAS DE VARA ELÈCTRICA EN VALS
- A VARA D'ENLLENI PER A SUBSTRUMENT PER A BOMBA D'EMERGENÇA
- G PREVISIÓ PER A LA VARA DE GAS
- Ø90 VARA DE GAS DE SERVA AFECTAT
- T VARA DE TELECOMUNICACIÓ
- EP VARA DE LLEUMENAT PÚBLIC
- R VARA DE REG
- AJ PREVISIÓ DE TUBS Ø 160 PER A PAS D'INSTAL·LACIÓ M PRINCIPAL
- PT TUB DE PROTECCIÓ DE PERISÓ DE POLIETILÈ EN SITUACIÓ DE PROXIMITAT AMB ARREBAT

CAIXA D'EXCAVACIÓ
 ÀMBIT D'URBANITZACIÓ
 ÀMBIT DEL PLA PARCIAL

12
 6
 0

1/300

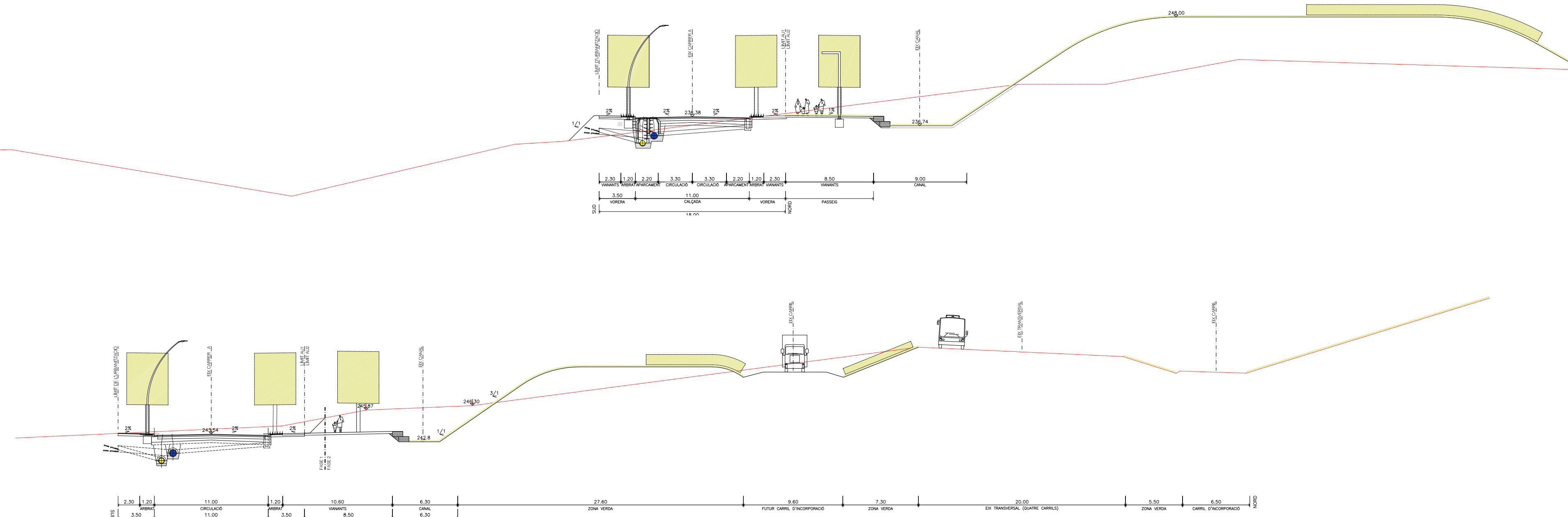
Loi
 LOLA SIMÓN PLAZA
Barru
 MARIA BLANCO BARGALLÓ

JULIOL DEL 2022

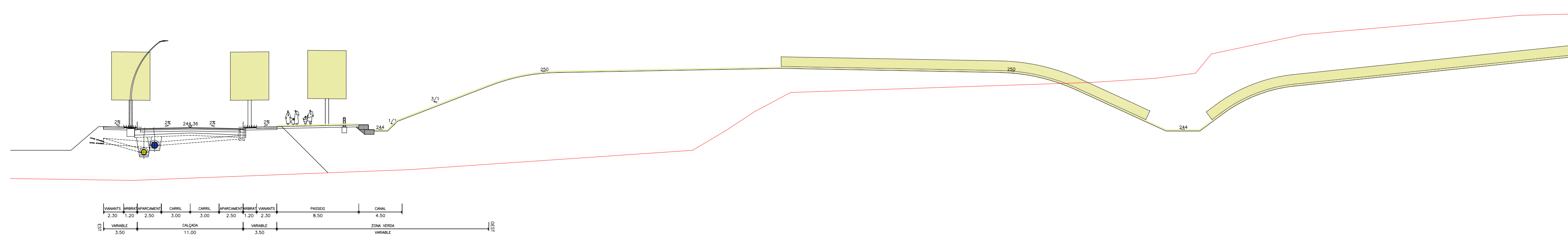
FULL 1 DE 1



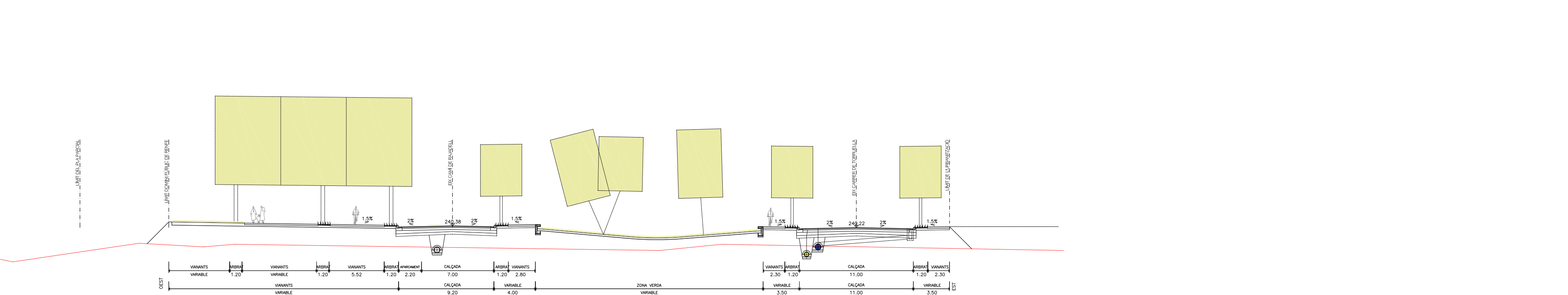
S18. CARRER A



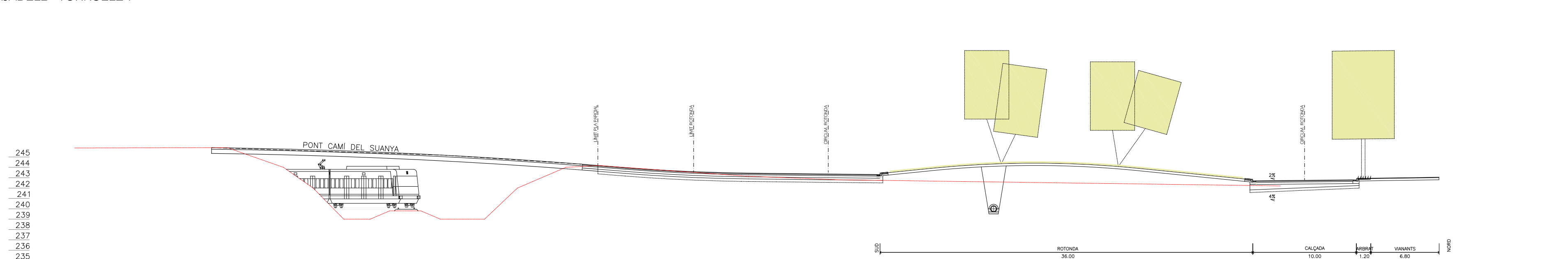
S19. CARRER A - EIX TRANSVERSAL



S20. CARRER A



S21. CAMÍ DE RAJADELL - TORRUELLA



S22. ROTONDA DEL CAMÍ DE RAJADELL



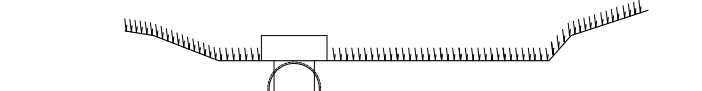
S23. CANAL FECSA



S24. CANAL FECSA



S25. SOBREIXIDOR CANAL FECSA



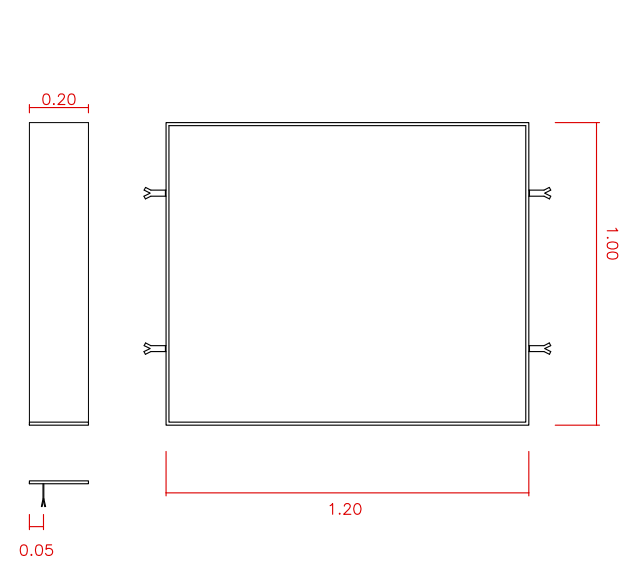
- UR11 TOT-I ARRIBAL DE 15 CM DE GRUXX MÍNIM
- UR12 PAVIMENT DE FORMIGÓ HA-20/P100 - E AMB POLS DE QUARS
- UR13 PEÇA DE 300MM DE FORMIGÓ PRE-FABRICAT BLANC
- UR14 VORADA TRILS 12 D'ACA
- UR15 ESPANADA DE 20CM DE SÓL ESTABILITZAT IN SITU
- UR16 BASE DE TOT L'ARRIBAL DE 40 CM DE GRUXX MÍNIM
- UR17 AGLOMERAT ASFÀLTIC PER UNA SECCIÓ TRILS 11 AMB 8 CM CAPA PREGADADA I 14 CM CAPA INTERMÈDIA
- UR18 AGLOMERAT ASFÀLTIC PER UNA SECCIÓ TRILS 8 AMB 8 CM CAPA PREGADADA I 10 CM CAPA INTERMÈDIA
- UR19 PEÇA DE FORMIGÓ PRE-FABRICAT D'ACA 40X40X4
- UR20 ESTESA DE TERRA VEGETAL DE 20 CM DE GRUXX MÍNIM
- UR21 PAVIMENT CONTINUU TRILS AGLOMERAT ASFÀLTIC DE 1 CM DE GRUXX MÍNIM DE COLOR VERMELL
- UR22 PASSEIGUET D'ACER GALVANITZAT DE 20x20x1.5MM DE GRUXX
- UR23 MURET DE FORMIGÓ PER A FORMIGÓ DE BANC CORREGUT SEGONS DETALL
- UR24 TUB D'ACER DE 8000 MM PER A PROTECCIÓ DELS VEHICLES
- UR25 MAR DE CONTINGENT DE FORMIGÓ SEGONS DETALLS
- UR26 ESTESA COMPACTADA DE SAKO
- UR27 RAGA DE CONDUCCIÓ, RETENCIÓ I DRENATGE DE LES AIGÜES PLUVIALS DE L'ANAGUDA PRINCIPAL
- UR28 PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ TRILS TRAMA GRATA DE BRENCO AMB JUNTA OBERTA
- UR29 SOLETA TEXTURADA DE FORMIGÓ DE 15 CM DE GRUXX
- UR30 LUT DE SORRA
- UR31 SOLETA DE FORMIGÓ DE 15 CM DE GRUXX
- UR32 VORADA TRILS 12 D'ACA
- UR33 LUT DE GRANA
- UR34 CANAL DE FORMIGÓ HA-20/S100 PRE-FABRICAT IN SITU
- UR35 DRENATGE POSTERIOR DELS TUBS DE CANALS D'ELS GABIONS DE TUB DE PVC DRENANT Ø 200
- UR36 GABIONS FLEXIBLES LAMINARS
- UR37 REBERT DE TOT-I ARRIBAL
- UR38 SOBREGUARD
- UR39 TANCA DE SEMPLI TORBID D'ACER GALVANITZAT
- UR40 PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE 15x28 D'ACA
- UR41 TUB DE DRENATGE
- UR42 MORTER TRILS M-7,5 DE 2 CM DE GRUXX
- UR43 POLS DE GRUXX
- UR44 AGLOMERAT ASFÀLTIC PER UNA SECCIÓ TRILS 11 AMB 8 CM CAPA PREGADADA I 14 CM CAPA INTERMÈDIA
- UR45 ESTRECHA FORMIGÓ PER PASSEIGUET D'ACER GALVANITZAT DE 8 MM DE GRUXX SEGONS DETALLS
- UR46 TERRA VEGETAL PER A PLANTACIÓ D'ARBRES (MÍN. 1M)
- UR47 CERCO DE RETENIÓ DEL PAS DE MANANTS
- UR48 FORMIGÓ DE RETELA
- UR49 PEÇA DE GUAL LATERAL POSTERIOR DE BRENCO Ø74XØ28
- UR50 PEÇA DE GUAL LATERAL ANTERIOR DE BRENCO Ø74XØ28
- UR51 PEÇA CENTRAL DE GUAL DE BRENCO Ø74XØ101 Ø60XØ110
- UR52 PEÇA-TALLÓ Ø80XØ110
- UR53 COLLANA D'ACER GALVANITZAT MEREIANA Ø11MM AMB LLUMINÀRIA VENT LRA-1070 DE ROS
- UR54 COLLANA D'ACER GALVANITZAT MEREIANA DE 8CM AMB LLUMINÀRIES VENT LRA-1070 DE ROS
- UR55 LLUMINÀRIA AN-Ø8X41 DE ROS
- UR56 COLLANA TAPACORD SÈNE Ø14XØ110 DE ROS
- UR57 PLATANUS X HESPERÀCIA
- UR58 ACER PLATANOIDES
- UR59 CORPUS AVELLANÀ
- UR60 PLATANUS X HESPERÀCIA
- UR61 POPULUS ALBA BOLLEANA
- UR62 HERODIASMUS DE GRANYES
- UR63 HERODIASMUS DE GRANYES AMB VANTATA DE COCCO
- UR64 CAJEC Ø SABINA
- UR65 PLANTES DEPURADORES DE L'AGUA
- CL01 COLLECTOR PRINCIPAL D'AGÜES PLUVIALS TRILS CLINDRIC ASTM AMB JUNTA ELÀSTICA Ø 150 CM
- CL02 POLI DE REGISTRE VIBROPREMGAT ENCADELAT DE Ø 100 CM
- CL03 FORMIGÓ AMB TUB D'ACER PER FORMIGÓ DEL POLI DE REGISTRE
- CL04 MASSISSAT DE FORMIGÓ EN MASSA HA-20/P100 PER RECOBRIMENT DEL POLI MÍNIM 15 CM
- CL05 RERA DE FOSA D'ACTI, SEGONS DETALL
- CL06 XARXA DE CLASSE GFRP AMB RESIDUALS PLUVIALS AMB TUB ENCADELAT VIBROPREMGAT DE Ø SEGONS PLUVIALS
- CL07 POLI DE REGISTRE VIBROPREMGAT ENCADELAT DE Ø 80 CM
- CL08 TAPA DE REGISTRE DE FOSA TRILS PORS CLASSE D400 DE TRANC INTENS
- CL09 ESCOMBRES DE LA XARXA D'AGÜES PLUVIALS LES FREGUES PRIVADES Ø 30 VARIABLE
- CL10 ESCOMBRES DELS SUBEQUILIBRI A LA XARXA D'AGÜES PLUVIALS AMB TUB ENCADELAT VIBROPREMGAT Ø CONSTANT DE 30 CM
- CL11 CANAL METAL·L·L·CA PER CONDUCCIÓ D'AGUA PLUVIAL AL CENTRE DE L'ANAGUDA
- CL12 PEÇA DE FORMIGÓ SEGONS DETALL PER FORMIGÓ DE SOBRETÀ DE CALÇA
- CL13 EMBORNAL DE CALÇADA SEGONS DETALL AMB REVA ARTICULADA TRILS Ø200
- CL14 ESCOMBRES DE LA XARXA D'AGÜES RESIDUALS A LES FREGUES PRIVADES Ø 30 CM
- CL15 TAPA DE REGISTRE DE FOSA TRILS PORS
- CL16 DRENATGE POSTERIOR DEL MAR DE CONTINGENT DE TUBS DE PVC DRENANT Ø 200
- CL17 LUT DE FORMIGÓ EN MASSA PER A SUBJECTAR ELS TUBS DE CLAVEJERAMA
- CL18 TUB AMB ADAPTADOR PER FORMIGÓ DE POLI AMB Ø SEGONS DETALLS
- CL19 CON-PREFABRICAT DE FORMIGÓ SEGONS Ø POLI
- RS01 RASA EN VORADA PER PAS DE LES XARRES D'INSTAL·L·L·CIONS
- RS02 RASA FORMIGONADA EN VAL PER PAS DE LES XARRES D'INSTAL·L·L·CIONS
- RS03 FORMIGÓ EN MASSA HA-20/P100
- RS04 SEPARETIONS
- RS05 MALLA DE SEPARATZIÓ
- RS06 PLACA DE PE
- RS07 CABLE NET DE COBRE DE 35 MM²
- RS08 CONDUCTE PROTECTOR DEL SISTEMA DE TELECONTROL
- RS09 MÀD MASSIS 20x144 CM
- RS10 TOT-I ARRIBAL PAI 80
- RS11 SORRA FINA
- BT PREVISIÓ DE TUBS Ø 160 MM DE POLIETIL·L·N PER PAS DE XARXA ELÈCTRICA DE BASSA TENSIÓ
- MT XARXA ELÈCTRICA DE MITJA TENSIÓ
- AT XARXA ELÈCTRICA D'ALTA TENSIÓ
- NE PREVISIÓ DE RESERVA DE TUBS Ø 160 DE POLIETIL·L·N PER PAS DE XARXA ELÈCTRICA EN VALS
- A XARXA D'AGUA PER A SUBEQUILIBRI PER REMANENT D'ENERGIA
- G PREVISIÓ PER A LA XARXA DE GAS
- Ø900 XARXA DE GAS DE SERVI AFECTAT
- TC XARXA DE TELECOM·L·L·CIONS
- EP XARXA DE LLUMENAT PÚBLIC
- R XARXA DE REG
- AJ PREVISIÓ DE TUBS Ø 160 PER A PAS D'INSTAL·L·L·CIONS M·L·L·CIONALS
- PI TUB DE PROTECCIÓ DE PERIODE DE POLIETIL·L·N EN SITUACIÓ DE PROXIMITAT AMB ARRIBAT

CAIXA D'EXCAVACIÓ
 ÀMBIT D'URBANITZACIÓ
 ÀMBIT DEL PLA PARCIAL

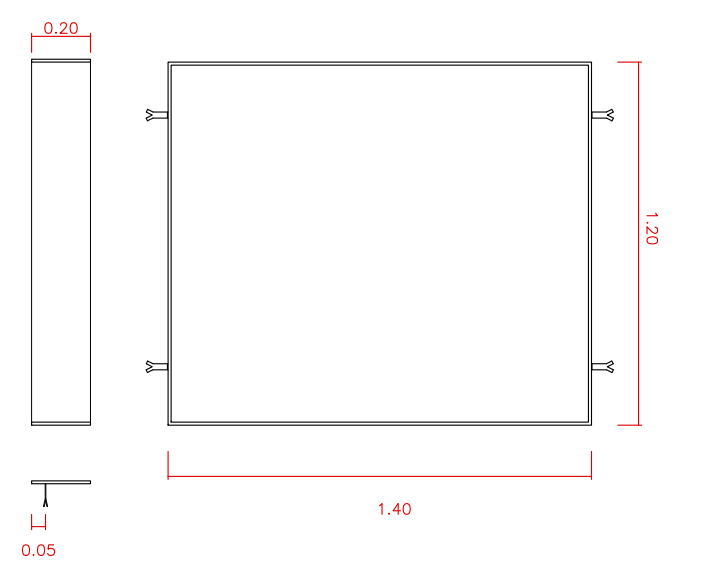
12
 6
 0
 1/300

Lola Simón Plaza
 Maria Blanco Bargalló

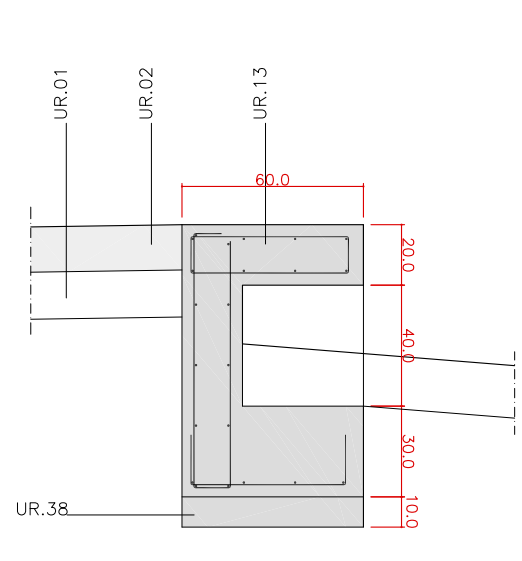
JULIOL DEL 2022
 FULL 1 DE 1



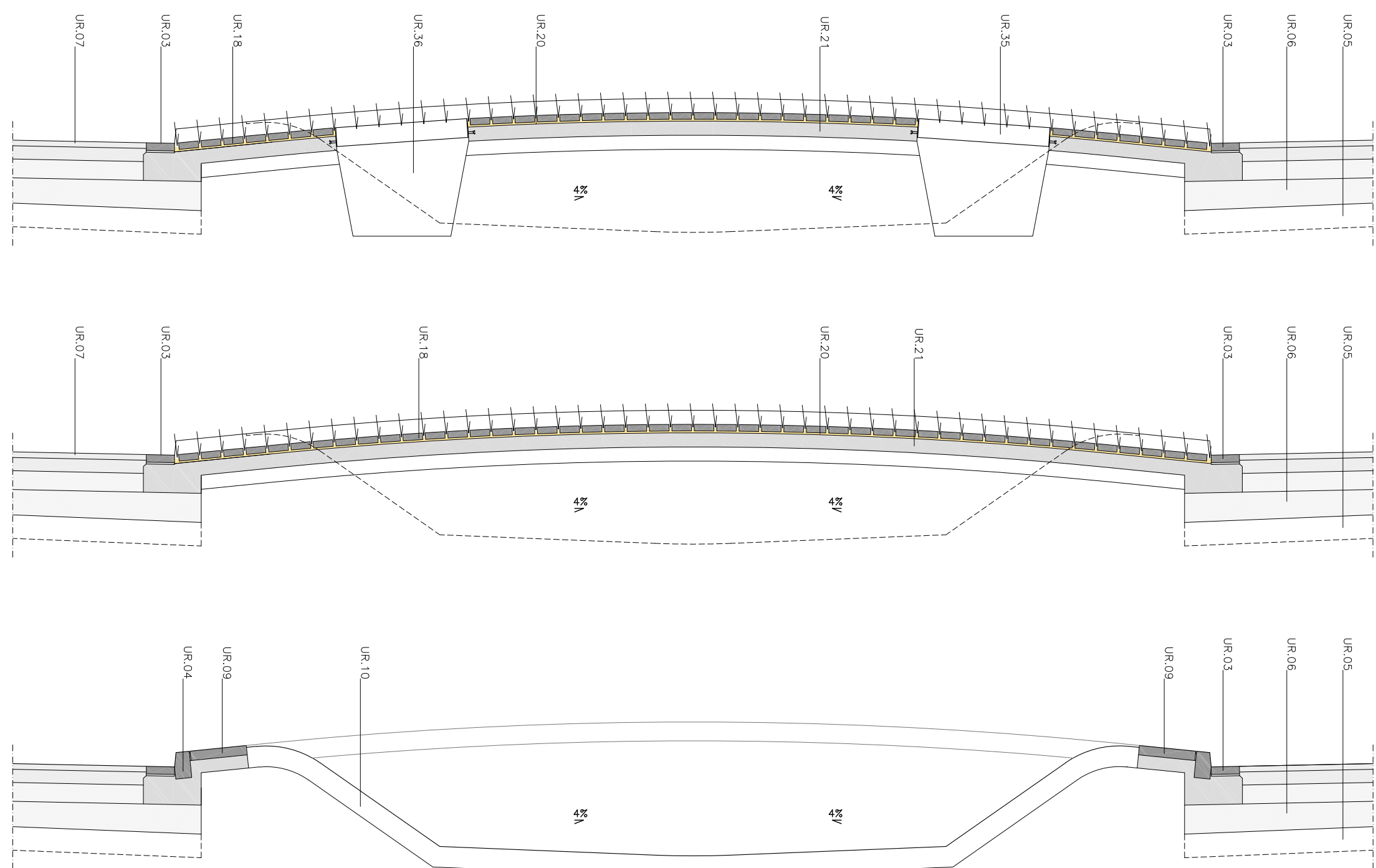
UR.35.A - ESCOCELL. MODEL VORERES



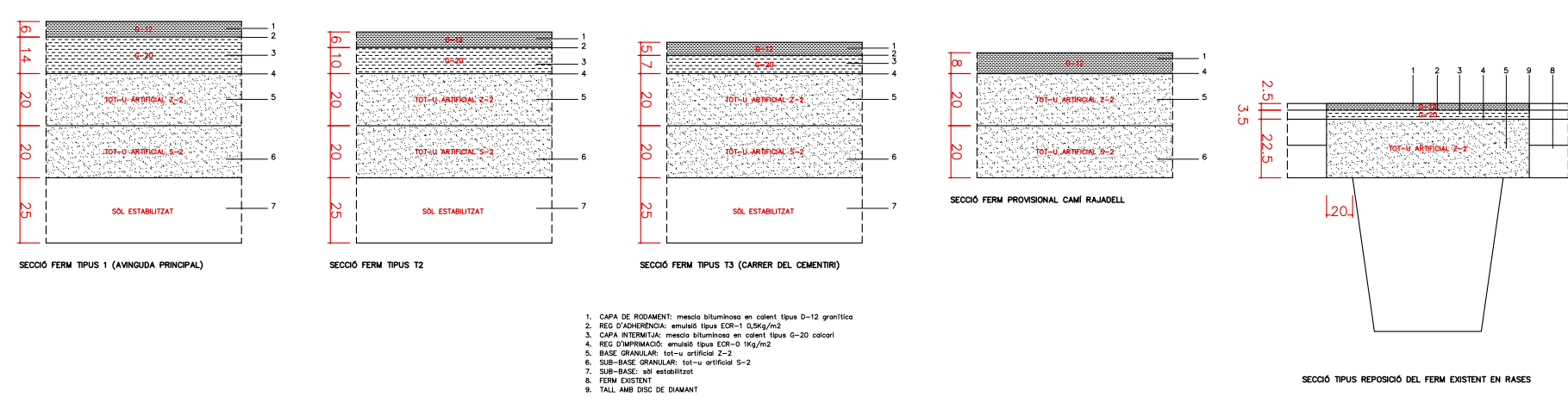
UR.35.B - ESCOCELL. MODEL PAS DE VIANANTS



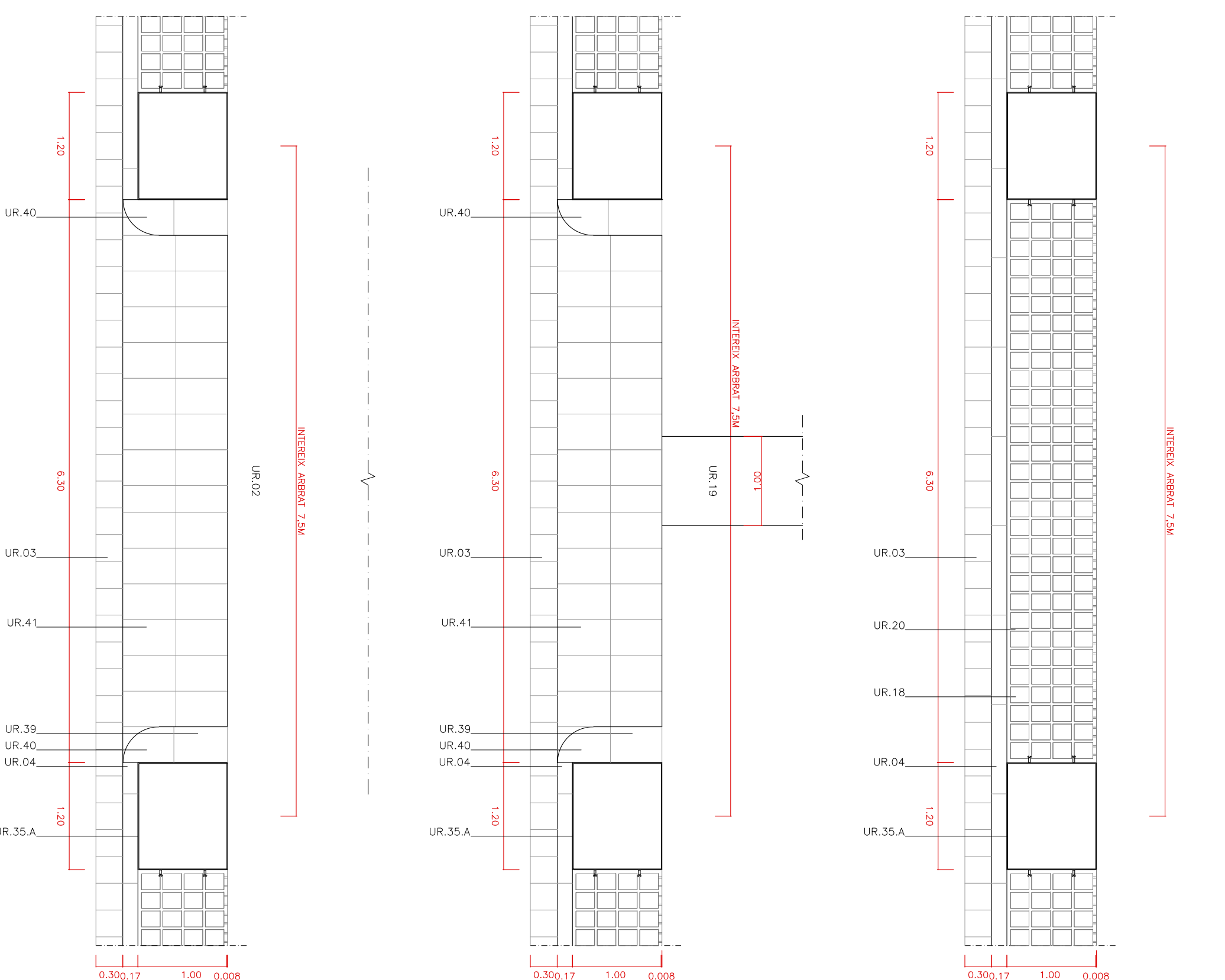
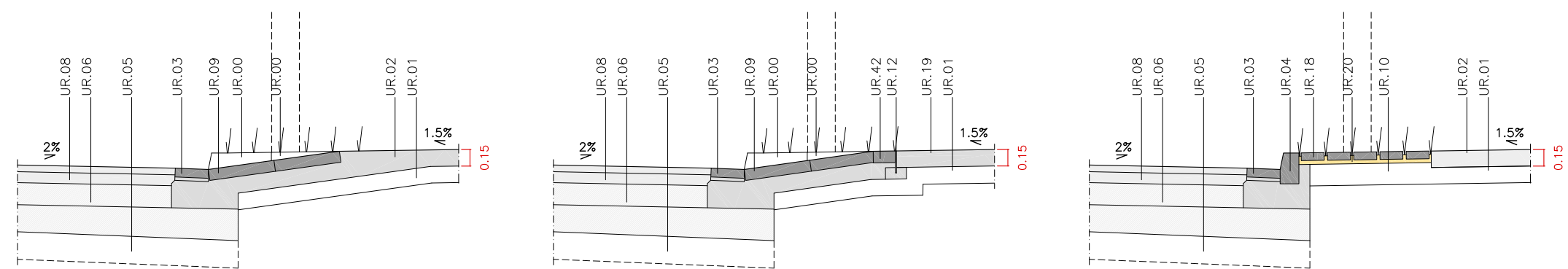
DETALL BANC ZONA VERDA
C/TORROELLA-CAMI DE RAJADELL



SECCIÓ PAS DE VIANANTS AVINGUDA PRINCIPAL



DETALLS TIPUS FERMS



PLANTA ESCOCELL A ESCOCELLS CARRERS A ZONA DE PAVIMENT TIPUS TERANA GREEN
DETALL DE GUAL PER VEHICLES

PLANTA ESCOCELL A ESCOCELLS CARRERS A ZONA DE PAVIMENT TIPUS TERANA GREEN
DETALL DE GUAL PER VIANANTS

PLANTA ESCOCELL A ESCOCELLS CARRERS A ZONA DE PAVIMENT TIPUS TERANA GREE
DETALL VORERA

- UR.01 TOTS L'APROFUNDIMENT DE 15 CM DE GRUPL MIMM
- UR.02 PAVIMENT DE FORMIGÓ HA 20/20/31-C I AMB POUS DE CLAVES
- UR.03 PEÇA DE BORDA DE FORMIGÓ PREFABRICAT 15x15x5
- UR.04 VORERA TIPUS T2 DCA
- UR.05 ESPANCA DE 20CM DE SOL ESTABILITZAT INERT
- UR.06 BASE DE TOTS L'APROFUNDIMENT DE 40 CM DE GRUPL MIMM
- UR.07 AQUEMENT AIGUALTIC PER UNA SECCIÓ TIPUS 11 AMB 1 CM CAPA FLEXIBLE I 1 CM CAPA INERTIVA
- UR.08 AQUEMENT AIGUALTIC PER UNA SECCIÓ TIPUS 2 AMB 1 CM CAPA FLEXIBLE I 1 CM CAPA INERTIVA
- UR.09 PEÇA DE FORMIGÓ PREFABRICAT DCA 40x40
- UR.10 ESTESA DE TERRA VEGETAL DE 20 CM DE GRUPL MIMM
- UR.11 PAVIMENT CONTRA TRIPUS AQUEMENT AIGUALTIC DE 3 CM DE GRUPL MIMM DE COLOR VERMELL
- UR.12 PASSANA D'ENCRE GALVANITZAT DE 20 CM D'AMPLI I 1 CM DE GRUPL
- UR.13 MURET DE FORMIGÓ PER A FORMIGÓ DE BANC CORREGUT SEGONS DETALL
- UR.14 TUB D'ENCRE DE 100x100 MM PER A PROTECCIÓ DELS VEHICLES
- UR.15 MUR DE CONTENEDOR DE FORMIGÓ SEGONS DETALLS
- UR.16 ESTESA COMPACTADA DE SÀLID
- UR.17 BAGA DE CONDUCCIÓ VÈTICIC FORMENAT DE LES AIGÜES PLUVIALS DE L'AVINGUDA PRINCIPAL
- UR.18 PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ TIPUS TERANA GREEN DE BRENCO ANI 400 BT
- UR.19 SOLERA TEXTURADA DE FORMIGÓ DE 15 CM DE GRUPL
- UR.20 LIT DE BORDA
- UR.21 SOLERA DE FORMIGÓ DE 15 CM DE GRUPL
- UR.22 VORERA TIPUS T2 DCA
- UR.23 LIT DE BORDA
- UR.24 CANAL DE FORMIGÓ 15x20x20x15 REALITZADA IN SITU
- UR.25 DRENATGE POSTERIOR DELS POUS DE GRANDES DELS GABIONS DE TUB DE PVC DRENANT Ø 200
- UR.26 DRENATGE D'ENCRE (GABIONS)
- UR.27 REBLERT DE TOTS L'ARTIFICIAL
- UR.28 SOBRENADRE
- UR.29 TÀNCIA DE BORDA TÒRRE D'ENCRE GALVANITZAT
- UR.30 PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE 15x15 DCA
- UR.31 TUB DE DRENATGE
- UR.32 MORTER TIPUS 1-3 DE 2 CM DE GRUPL
- UR.33 POUS DE GRANDES
- UR.34 AQUEMENT AIGUALTIC PER UNA SECCIÓ TIPUS 11 AMB 1 CM CAPA FLEXIBLE I 1 CM CAPA INERTIVA
- UR.35 ESCOCELL FORMAT PER PASSANA D'ENCRE GALVANITZAT DE 6 MM DE GRUPL SEGONS DETALLS
- UR.36 TERRA VEGETAL PER A PLANTACIÓ D'HERBES (MÍN. 10)
- UR.37 CERCOL DE REMAT DEL PAS DE VIANANTS
- UR.38 FORMIGÓ DE NETJA
- UR.39 PEÇA DE GUAL LATERAL POSTERIOR DE BRENCO 57x10x20
- UR.40 PEÇA DE GUAL LATERAL ANTERIOR DE BRENCO 57x10x20
- UR.41 PEÇES CENTRALS DE GUAL DE BRENCO 57x10x10 I 65x10x10
- UR.42 PEÇA TALLÓ 40x20x10

FORMIGÓ PREFABRICAT

- UR.01 PLANTANYS I HERBANCIA
- UR.02 ACEP PLANTANYS
- UR.03 CORPUS AIGÜELANA
- UR.04 PLANTANYS I HERBANCIA
- UR.05 FORTALEJA SUB-BOLCAN
- UR.06 HERBANCIA DE GRAMINIS
- UR.07 HERBANCIA DE GRAMINIS AMB MANTA DE COCO
- UR.08 CÀSCOL GABION
- UR.09 PLANTES DEPLANTACIÓ DE L'AVINGUDA
- UR.10 COLLECTOR PRINCIPAL D'ENCRE PLUVIALS TIPUS CILÍNDRIC ASTA AMB JUNTA ELÀSTICA Ø 150 CM
- UR.11 POUS DE REGISTRE VERIPREMGAT ENCADELAT DE Ø 100 CM
- UR.12 FORMIGÓ ARMAT HA 20/20/31 PER FORMIGÓ DEL POUS DE REGISTRE
- UR.13 MANGUET DE FORMIGÓ EN MASSA HA 20/20/31 PER RECORRIMENT DEL POUS MIMM 15 CM
- UR.14 PEÇA DE FOGA DUCTIL SEGONS DETALL
- UR.15 XARXA DE CLAVILLOM D'ENCRE RESERVALS PLUVIALS AMB TUB ENCADELAT VERIPREMGAT DE Ø SEGONS PLANTZ
- UR.16 POUS DE REGISTRE VERIPREMGAT ENCADELAT DE Ø 100 CM
- UR.17 POUS DE REGISTRE DE FOGA TIPUS CLASSE 400 DE TRAFIC INTENS
- UR.18 ESCOMBES DE LA XARXA D'ENCRE PLUVIALS A LES FREGUES PRIVADES, Ø VARIBLE
- UR.19 ESCOMBES DELS ENCRONALS A LA XARXA D'ENCRE PLUVIALS AMB TUB ENCADELAT VERIPREMGAT Ø CONSTAT DE 20 CM
- UR.20 CANAL METÀL·LIC PER CONDUCCIÓ D'ENCRE PLUVIAL AL CENTRE DE L'AVINGUDA
- UR.21 PEÇA DE FORMIGÓ SEGONS DETALL PER FORMIGÓ DE SORTIDA DE L'AVINGUDA
- UR.22 EMBORNAL DE CALÇADA SEGONS DETALL AMB FREJA ARTICULADA TIPUS ONDA
- UR.23 ESCOMBES DE LA XARXA D'ENCRE RESERVALS A LES FREGUES PRIVADES, Ø 30x30 CM
- UR.24 TÀNCIA DE REGISTRE DE FOGA TIPUS PAVI
- UR.25 DRENATGE POSTERIOR DEL MUR DE CONTENEDOR DE TUBS DE PVC DRENANT Ø 200
- UR.26 LIT DE FORMIGÓ EN MASSA PER A SUBJECTAR ELS TUBS DE CLAVILLOM
- UR.27 TUB AMB AQUEMENT PER FORMIGÓ DE POUS AMB Ø SEGONS DETALLS
- UR.28 CON PREFABRICAT DE FORMIGÓ SEGONS Ø POUS

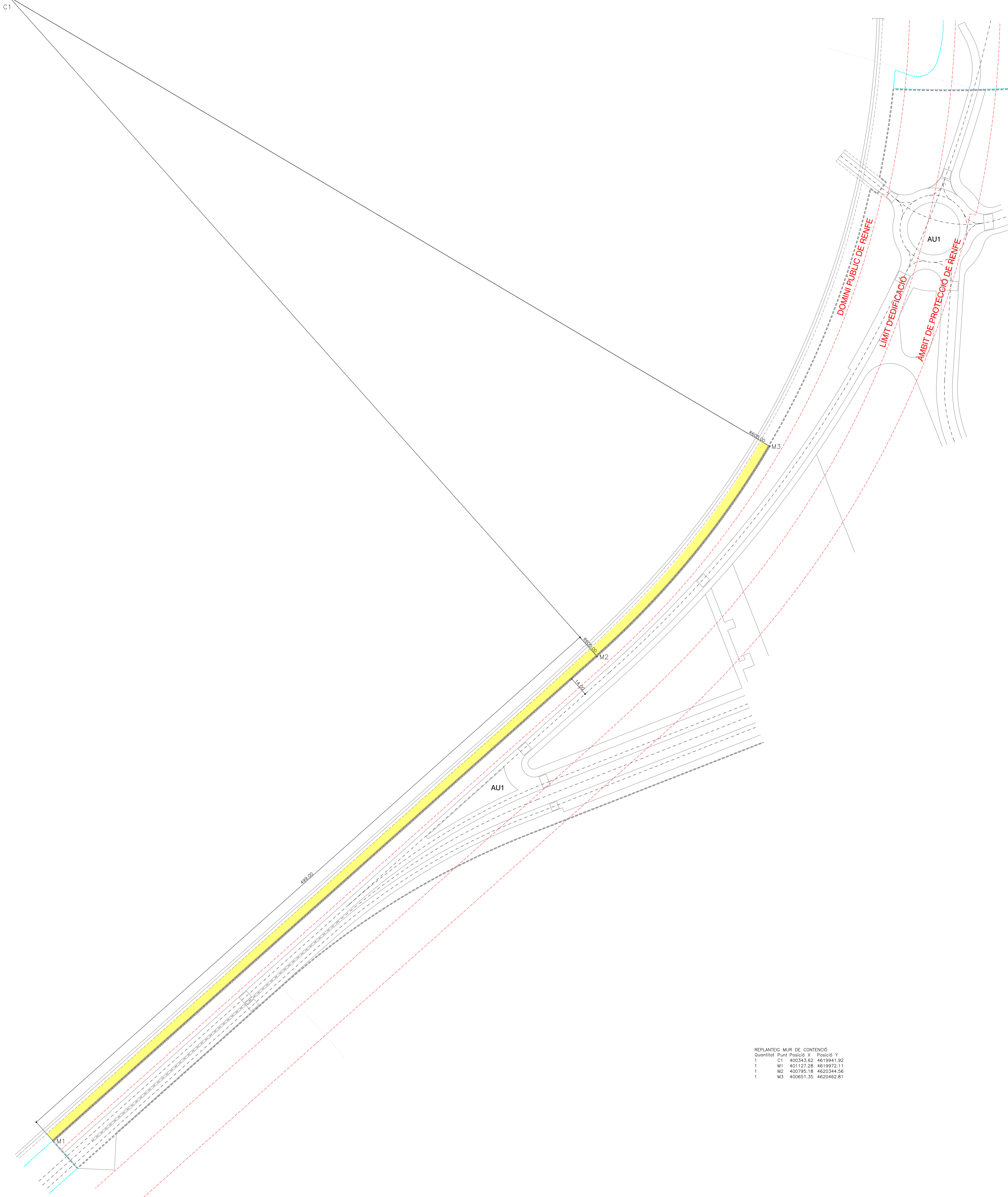
ÀMBIT DEL PLA PARCIAL

- UR.01 PASA EN VORERA PER PAS DE LES XARRES D'INSTAL·LACIÓ
- UR.02 PASA FORMIGONADA EN VUL PER PAS DE LES XARRES D'INSTAL·LACIÓ
- UR.03 FORMIGÓ EN MASSA HA 20/20/31
- UR.04 SEPARACIÓ
- UR.05 MALLA DE SEPARACIÓ
- UR.06 PLACA DE PE
- UR.07 CABLETAT DE COUPE DE 38 MM
- UR.08 CONDUCTE PROTECTOR DEL SISTEMA DE TELECONTROL
- UR.09 MACI MASSIS 20x14x4 CM
- UR.10 TOTS L'APROFUNDIMENT 15x15x5
- UR.11 SOBRIAVIA

- UR.01 PRESSION DE TUB Ø 160 MM DE POLIETILÈ PER PAS DE XARXA ELÈCTRICA DE BANA TÒRRE
- UR.02 XARXA ELÈCTRICA DE MESA TENÇÓ
- UR.03 XARXA ELÈCTRICA D'ALTA TENÇÓ
- UR.04 PRESSION DE RESINA DE 150x150x10 DE POLIETILÈ PER PAS DE XARXA ELÈCTRICA EN HALLS
- UR.05 XARXA D'ENCRE PER A SUBMINISTRAMENT I PER HERBANTS DRENÇO
- UR.06 PRESSION PER A LA XARXA DE GAS
- UR.07 XARXA DE GAS DE SERVIDE D'ENCRE
- UR.08 XARXA DE TELECOMUNICACIÓ
- UR.09 XARXA D'ENCRELLAMENT PÚBLIC
- UR.10 XARXA DE FOS
- UR.11 PRESSION DE TUB Ø 160 PER A PAS D'INSTAL·LACIÓ MUNICIPAL
- UR.12 TUB DE PROTECCIÓ DE FOS DE POLIETILÈ EN SITUACIÓ DE PROXIMITAT AMB ARRAT

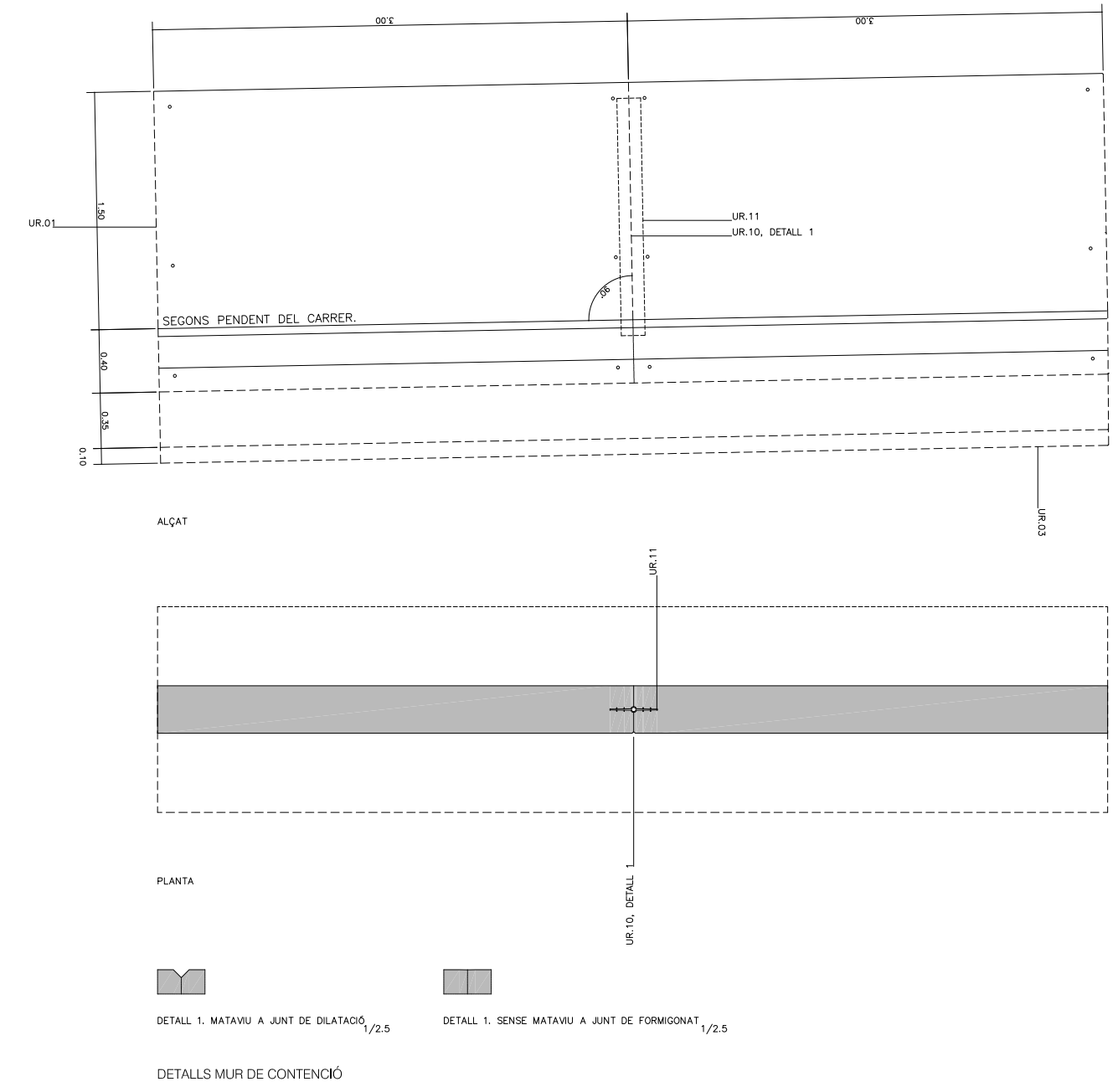
21
10,5
0
1/50, 1/25
LOLA SIMÓN PLAZA
MARIA BLANCO BARGALLÓ

JULIOL DEL 2022
FULL 1 DE 1



REPLANTEIG MUR DE CONTENCIÓ

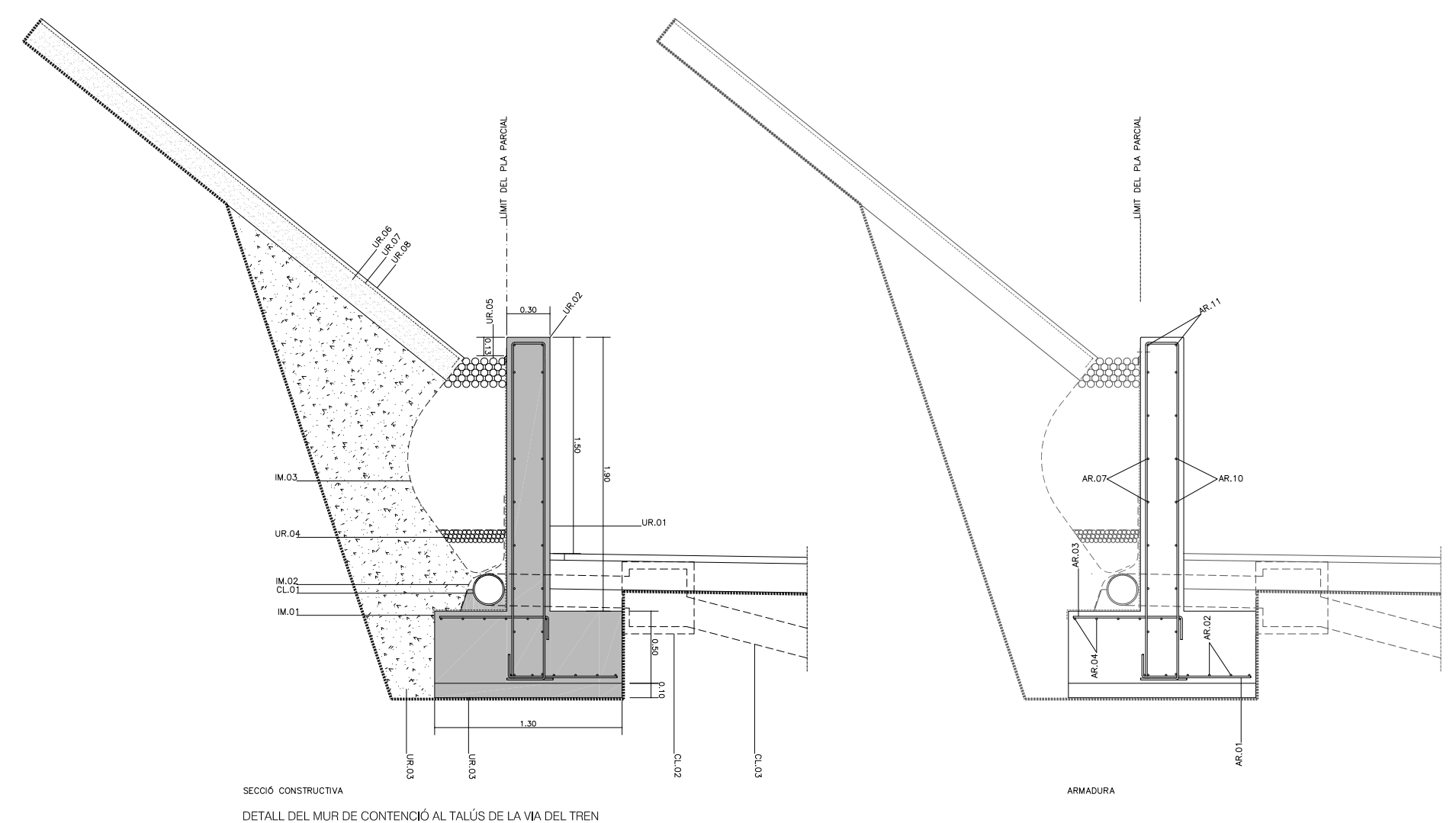
Quantitat	Punt	Posició X	Posició Y
1	C1	400343.62	4619941.92
1	M1	401127.28	4619972.11
1	M2	400795.18	4620344.56
1	M3	400651.35	4620462.81



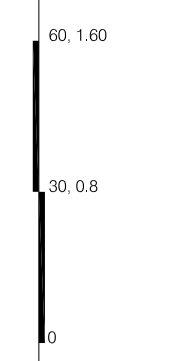
FORMIGÓ ESTRUCTURAL, SEGONS PRESCRIPCIONS D'E-99				
TIPUS	CONTROL	RESISTÈNCIA	COEFICIENT	AMB TIPUS
B-A	NORMAL	25N/mm ²	0,15	METACÀ SENSE S'ALIVAR, HOMÈLS
FORMIGÓ ESTRUCTURAL, SEGONS PRESCRIPCIONS D'E-99				
TIPUS	CONTROL	RESISTÈNCIA	COEFICIENT	AMB TIPUS
M-M-M	NORMAL	25N/mm ²	0,15	METACÀ SENSE S'ALIVAR, HOMÈLS
ACER ESTRUCTURAL				
TIPUS	CONTROL	RESISTÈNCIA	COEFICIENT	AMB TIPUS
B-500-S	NORMAL	500N/mm ²	0,15	S

QUADRE DE DEFINICIÓ DE L'ARMADURA

ARMADURA	DIÀMETRE (CM)	LONGITUD (CM)
AR.01	12	180
AR.02	12	100
AR.03	12	75
AR.04	12	100
AR.05	12	120
AR.06	12	180
AR.07	12	100
AR.08	12	100
AR.09	12	180
AR.10	12	100
AR.11	12	100



- ÀMBIT DEL TALÚS DE LA VÍA DEL TREN
- MUR DE CONTENCIÓ DE FORMIGÓ HA 25N/MM2
- MATAJU
- FORMIGÓ DE NETEJA R-100
- GRAVA SECA Ø30MM
- GRAVA SECA Ø50MM
- TERRA VEGETAL DE GRUIX MÍNIM 20 CM
- GEOTÈXTEL TIPUS GEODREN DE 100 GR
- PLANTACIÓ DE VEGETACIÓ TIPUS ARBUSTIVA
- APORTACIÓ DE TERRA SELECCIONADA
- JUNT DE DILATACIÓ AMB MATAJU
- ELEMENT D'ESTANQUEJAT DEL JUNT DE DILATACIÓ DE PVC EXTRUSIONAT DE 300MM
- IMPERMEABILITZACIÓ DE PINTURA TIPUS ASFÀLTICA PER AL MUR DE CONTENCIÓ
- GEOTÈXTEL TIPUS GEODREN DE 100 GR
- TUB DRENATGE DE POLIETILÈ PANURAT DE Ø160 CM
- PERICO NO REGISTRABLE PREFABRICAT DE FORMIGÓ
- TUB DE FORMIGÓ DE 200 CM DE DIÀMETRE DE CONNEXIÓ AMB LA XARXA DE CLAVEGUERAM
- LÍNIES FERROVIÀRIES
- ÀMBIT D'URBANITZACIÓ
- ÀMBIT D'URBANITZACIÓ PREFERENT
- ÀMBIT DEL PLA PARCIAL

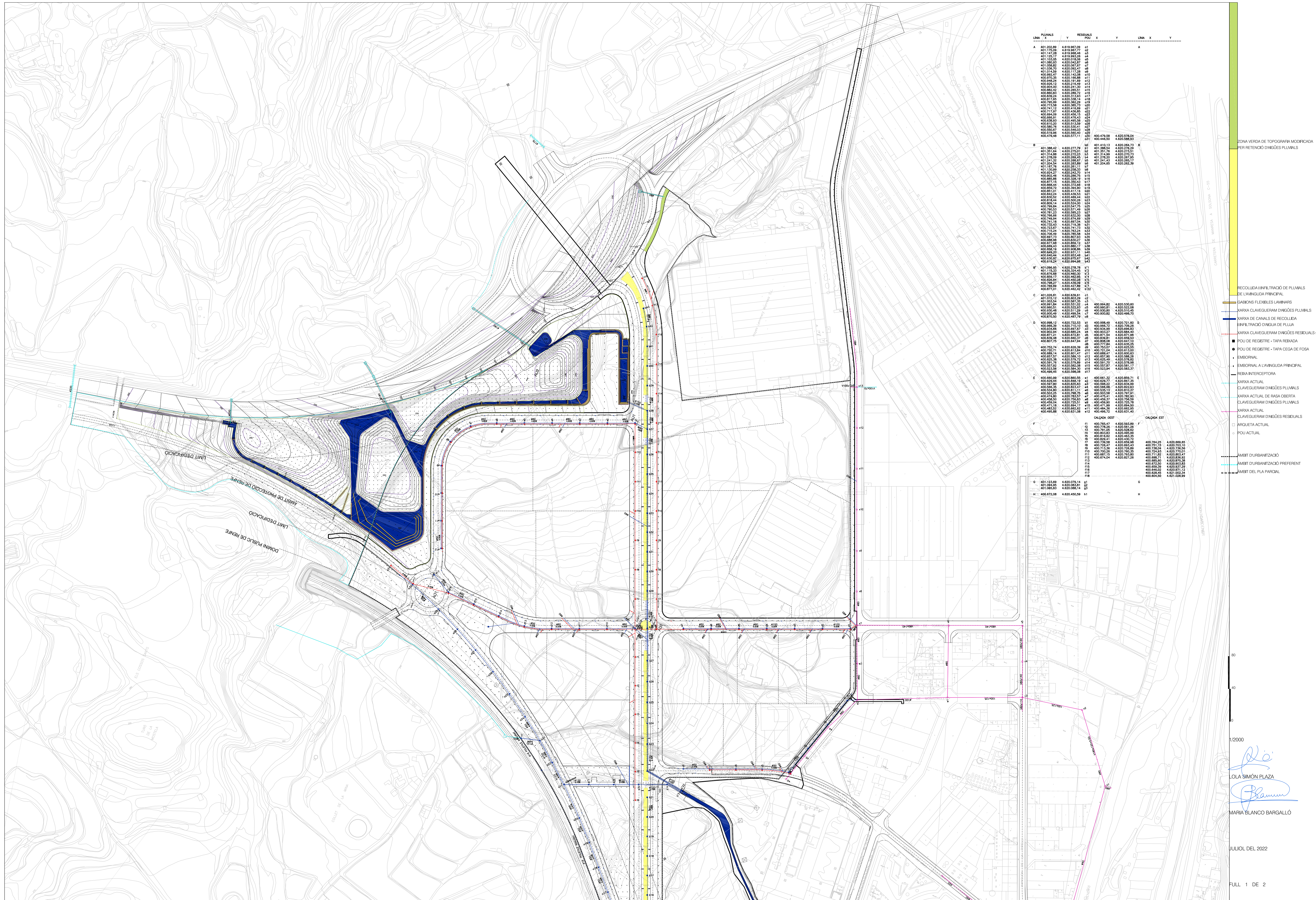


1/1500, 1/40

Lola Simón Plaza
 Maria Blanco Bargalló

JULIOL DEL 2022

FULL 1 DE 1

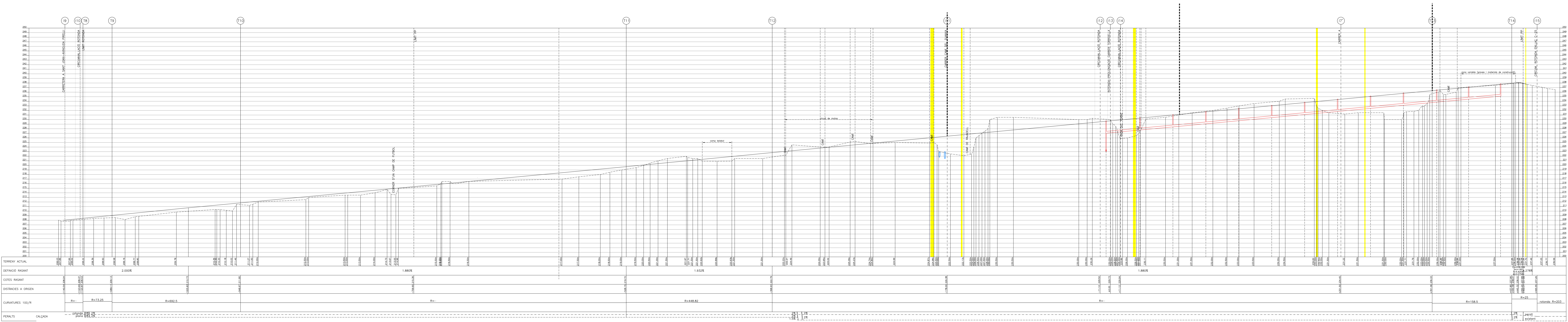


LINEA	X	Y	RESIDUAL	X	Y	LINEA	X	Y
A	401.026.89	4.820.987.79	01	401.416.13	4.820.264.73	A		
	401.175.09	4.819.987.77	02					
	401.141.29	4.819.987.75	03					
	401.125.17	4.819.987.73	04					
	401.100.05	4.820.000.00	05					
	401.075.82	4.820.023.87	06					
	401.050.60	4.820.047.73	07					
	401.025.38	4.820.071.59	08					
	401.000.16	4.820.095.45	09					
	400.974.94	4.820.119.31	10					
	400.949.72	4.820.143.17	11					
	400.924.50	4.820.167.03	12					
	400.899.28	4.820.190.89	13					
	400.874.06	4.820.214.75	14					
	400.848.84	4.820.238.61	15					
	400.823.62	4.820.262.47	16					
	400.798.40	4.820.286.33	17					
	400.773.18	4.820.310.19	18					
	400.747.96	4.820.334.05	19					
	400.722.74	4.820.357.91	20					
	400.697.52	4.820.381.77	21					
	400.672.30	4.820.405.63	22					
	400.647.08	4.820.429.49	23					
	400.621.86	4.820.453.35	24					
	400.596.64	4.820.477.21	25					
	400.571.42	4.820.501.07	26					
	400.546.20	4.820.524.93	27					
	400.520.98	4.820.548.79	28					
	400.495.76	4.820.572.65	29					
	400.470.54	4.820.596.51	30					
	400.445.32	4.820.620.37	31					
	400.420.10	4.820.644.23	32					
	400.394.88	4.820.668.09	33					
	400.369.66	4.820.691.95	34					
	400.344.44	4.820.715.81	35					
	400.319.22	4.820.739.67						
B	401.388.42	4.820.277.79	01	401.416.13	4.820.264.73	B		
	401.300.64	4.820.270.01	02					
	401.212.86	4.820.262.23	03					
	401.125.08	4.820.254.45	04					
	401.037.30	4.820.246.67	05					
	400.949.52	4.820.238.89	06					
	400.861.74	4.820.231.11	07					
	400.773.96	4.820.223.33	08					
	400.686.18	4.820.215.55	09					
	400.598.40	4.820.207.77	10					
	400.510.62	4.820.199.99	11					
	400.422.84	4.820.192.21	12					
	400.335.06	4.820.184.43	13					
	400.247.28	4.820.176.65	14					
	400.159.50	4.820.168.87	15					
	400.071.72	4.820.161.09	16					
	400.000.00	4.820.153.31	17					
	400.000.00	4.820.145.53	18					
	400.000.00	4.820.137.75	19					
	400.000.00	4.820.130.00	20					
	400.000.00	4.820.122.25	21					
	400.000.00	4.820.114.50	22					
	400.000.00	4.820.106.75	23					
	400.000.00	4.820.99.00	24					
	400.000.00	4.820.91.25	25					
	400.000.00	4.820.83.50	26					
	400.000.00	4.820.75.75	27					
	400.000.00	4.820.68.00	28					
	400.000.00	4.820.60.25	29					
	400.000.00	4.820.52.50	30					
	400.000.00	4.820.44.75	31					
	400.000.00	4.820.37.00	32					
	400.000.00	4.820.29.25	33					
	400.000.00	4.820.21.50	34					
	400.000.00	4.820.13.75	35					
	400.000.00	4.820.6.00	36					
	400.000.00	4.820.0.00	37					
	400.000.00	4.820.0.00	38					
	400.000.00	4.820.0.00	39					
	400.000.00	4.820.0.00	40					
	400.000.00	4.820.0.00	41					
	400.000.00	4.820.0.00	42					
	400.000.00	4.820.0.00	43					
	400.000.00	4.820.0.00	44					
	400.000.00	4.820.0.00	45					
	400.000.00	4.820.0.00	46					
	400.000.00	4.820.0.00	47					
	400.000.00	4.820.0.00	48					
	400.000.00	4.820.0.00	49					
	400.000.00	4.820.0.00	50					
	400.000.00	4.820.0.00	51					
	400.000.00	4.820.0.00	52					
	400.000.00	4.820.0.00	53					
	400.000.00	4.820.0.00	54					
	400.000.00	4.820.0.00	55					
	400.000.00	4.820.0.00	56					
	400.000.00	4.820.0.00	57					
	400.000.00	4.820.0.00	58					
	400.000.00	4.820.0.00	59					
	400.000.00	4.820.0.00	60					
	400.000.00	4.820.0.00	61					
	400.000.00	4.820.0.00	62					
	400.000.00	4.820.0.00	63					
	400.000.00	4.820.0.00	64					
	400.000.00	4.820.0.00	65					
	400.000.00	4.820.0.00	66					
	400.000.00	4.820.0.00	67					
	400.000.00	4.820.0.00	68					
	400.000.00	4.820.0.00	69					
	400.000.00	4.820.0.00	70					
	400.000.00	4.820.0.00	71					
	400.000.00	4.820.0.00	72					
	400.000.00	4.820.0.00	73					
	400.000.00	4.820.0.00	74					
	400.000.00	4.820.0.00	75					
	400.000.00	4.820.0.00	76					
	400.000.00	4.820.0.00	77					
	400.000.00	4.820.0.00	78					
	400.000.00	4.820.0.00	79					
	400.000.00	4.820.0.00	80					
	400.000.00	4.820.0.00	81					
	400.000.00	4.820.0.00	82					
	400.000.00	4.820.0.00	83					
	400.000.00	4.820.0.00	84					
	400.000.00	4.820.0.00	85					
	400.000.00	4.820.0.00	86					
	400.000.00	4.820.0.00	87					
	400.000.00	4.820.0.00	88					
	400.000.00	4.820.0.00	89					
	400.000.00	4.820.0.00	90					
	400.000.00	4.820.0.00	91					
	400.000.00	4.820.0.00	92					
	400.000.00	4.820.0.00	93					
	400.000.00	4.820.0.00	94					
	400.000.00	4.820.0.00	95					
	400.000.00	4.820.0.00	96					
	400.000.00	4.820.0.00	97					
	400.000.00	4.820.0.00	98					
	400.000.00	4.820.0.00	99					
	400.000.00	4.820.0.00	100					
	400.000.00	4.820.0.00	101					
	400.000.00	4.820.0.00	102					
	400.000.00	4.820.0.00	103					
	400.000.00	4.820.0.00	104					
	400.000.00	4.820.0.00	105					
	400.000.00	4.820.0.00	106					
	400.000.00	4.820.0.00	107					
	400.000.00	4.820.0.00	108					
	400.000.00	4.820.0.00	109					
	400.000.00	4.820.0.00	110					
	400.000.00	4.820.0.00	111					
	400.000.00	4.820.0.00	112					
	400.000.00	4.820.0.00	113					
	400.000.00	4.820.0.00	114					
	400.000.00	4.820.0.00	115					
	400.000.00	4.820.0.00	116					
	400.000.00	4.820.0.00	117					
	400.000.00	4.820.0.00	118					
	400.000.00	4.820.0.00	119					
	400.000.00	4.820.0.00	120					
	400.000.00	4.820.0.00	121					
	400.000.00	4.820.0.00	122					
	400.000.00	4.820.0.00	123					
	400.000.00	4.820.0.00	124					
	400.000.00	4.820.0.00	125					
	400.000.00	4.820.0.00	126					
	400.000.00	4.820.0.00	127					
	400.000.00	4.820.0.00	128					
	400.000.00	4.820.0.00	129					
	400.000.00	4.820.0.00	130					
	400.000.00	4.820.0.00	131					
	400.000.00	4.820.0.00	132					
	400.000.00	4.820.0.00	133					
	400.000.00	4.820.0.00	134					
	400.000.00	4.820.0.00	135					
	400.000.00	4.820.0.00	136					
	400.000.00	4.820.0.00	137					
	400.000.00	4.820.0.00	138					
	400.000.00	4.820.0.00	139					
	400.000.00	4.820.0.00	140					
	400.000.00	4.820.0.00	141					
	400.000.00	4.820.0.00	142					
	400.000.00	4.820.0.00	143					
	400.000.00	4.820.0.00	144					
	400.000.00	4.820.0.00	145					

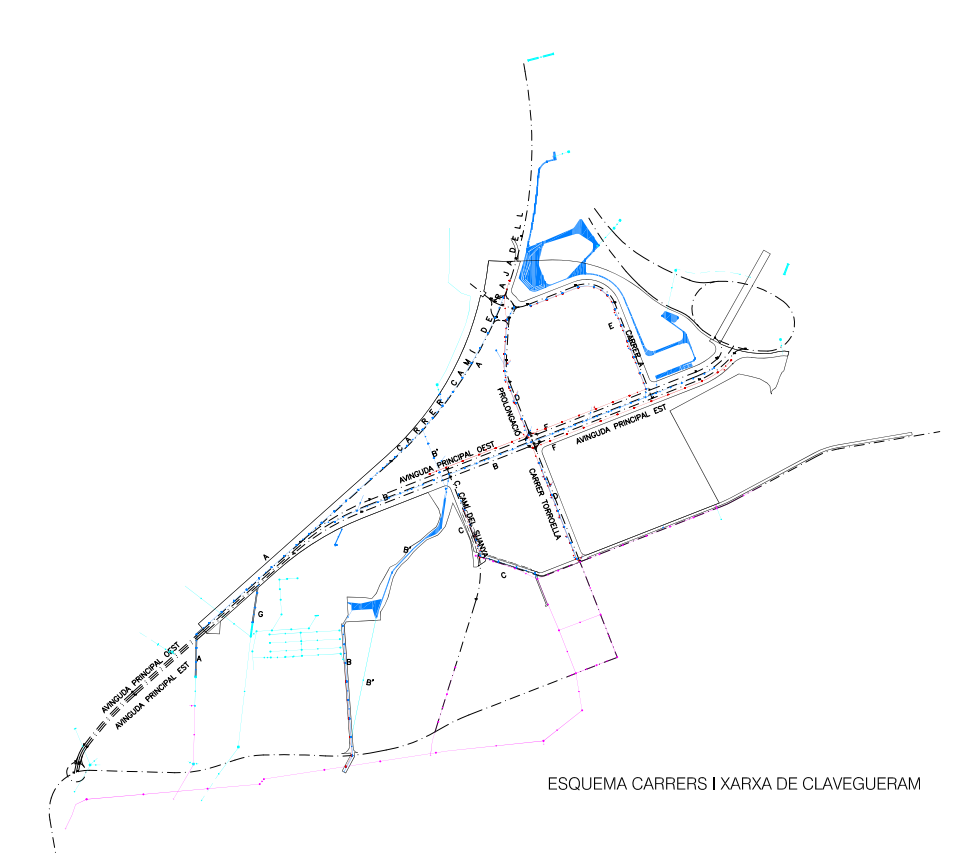


PLUMALS				RESIDUALS			
LINA X	Y	POU X	Y	LINA X	Y	LINA X	Y
A	401.200,89	4.618.967,09	s1	A	401.200,89	4.618.967,09	s1
	401.170,09	4.618.967,09	s2		401.170,09	4.618.967,09	s2
	401.125,17	4.618.968,26	s4		401.125,17	4.618.968,26	s4
	401.080,83	4.620.042,87	s5		401.080,83	4.620.042,87	s5
	401.036,70	4.620.095,47	s6		401.036,70	4.620.095,47	s6
	400.991,48	4.620.117,28	s7		400.991,48	4.620.117,28	s7
	400.946,26	4.620.140,89	s11		400.946,26	4.620.140,89	s11
	400.901,04	4.620.164,50	s12		400.901,04	4.620.164,50	s12
	400.855,82	4.620.188,11	s13		400.855,82	4.620.188,11	s13
	400.810,60	4.620.211,72	s14		400.810,60	4.620.211,72	s14
	400.765,38	4.620.235,33	s15		400.765,38	4.620.235,33	s15
	400.720,16	4.620.258,94	s16		400.720,16	4.620.258,94	s16
	400.674,94	4.620.282,55	s17		400.674,94	4.620.282,55	s17
	400.629,72	4.620.306,16	s18		400.629,72	4.620.306,16	s18
	400.584,50	4.620.329,77	s19		400.584,50	4.620.329,77	s19
	400.539,28	4.620.353,38	s20		400.539,28	4.620.353,38	s20
	400.494,06	4.620.377,00	s21		400.494,06	4.620.377,00	s21
	400.448,84	4.620.400,61	s22		400.448,84	4.620.400,61	s22
	400.403,62	4.620.424,22	s23		400.403,62	4.620.424,22	s23
	400.358,40	4.620.447,83	s24		400.358,40	4.620.447,83	s24
	400.313,18	4.620.471,44	s25		400.313,18	4.620.471,44	s25
	400.267,96	4.620.495,05	s26		400.267,96	4.620.495,05	s26
	400.222,74	4.620.518,66	s27		400.222,74	4.620.518,66	s27
	400.177,52	4.620.542,27	s28		400.177,52	4.620.542,27	s28
	400.132,30	4.620.565,88	s29		400.132,30	4.620.565,88	s29
	400.087,08	4.620.589,49	s30		400.087,08	4.620.589,49	s30
	400.041,86	4.620.613,10	s31		400.041,86	4.620.613,10	s31
	399.996,64	4.620.636,71	s32		399.996,64	4.620.636,71	s32
	399.951,42	4.620.660,32	s33		399.951,42	4.620.660,32	s33
	399.906,20	4.620.683,93	s34		399.906,20	4.620.683,93	s34
	399.860,98	4.620.707,54	s35		399.860,98	4.620.707,54	s35
	399.815,76	4.620.731,15	s36		399.815,76	4.620.731,15	s36
	399.770,54	4.620.754,76	s37		399.770,54	4.620.754,76	s37
	399.725,32	4.620.778,37	s38		399.725,32	4.620.778,37	s38
	399.680,10	4.620.802,00	s39		399.680,10	4.620.802,00	s39
	399.634,88	4.620.825,61	s40		399.634,88	4.620.825,61	s40
	399.589,66	4.620.849,22	s41		399.589,66	4.620.849,22	s41
	399.544,44	4.620.872,83	s42		399.544,44	4.620.872,83	s42
	399.499,22	4.620.896,44	s43		399.499,22	4.620.896,44	s43
	399.453,99	4.620.920,05	s44		399.453,99	4.620.920,05	s44
	399.408,77	4.620.943,66	s45		399.408,77	4.620.943,66	s45
	399.363,55	4.620.967,27	s46		399.363,55	4.620.967,27	s46
	399.318,33	4.620.990,88	s47		399.318,33	4.620.990,88	s47
	399.273,11	4.621.014,49	s48		399.273,11	4.621.014,49	s48
	399.227,89	4.621.038,10	s49		399.227,89	4.621.038,10	s49
	399.182,67	4.621.061,71	s50		399.182,67	4.621.061,71	s50
	399.137,45	4.621.085,32	s51		399.137,45	4.621.085,32	s51
	399.092,23	4.621.108,93	s52		399.092,23	4.621.108,93	s52
	399.047,01	4.621.132,54	s53		399.047,01	4.621.132,54	s53
	399.001,79	4.621.156,15	s54		399.001,79	4.621.156,15	s54
	398.956,57	4.621.179,76	s55		398.956,57	4.621.179,76	s55
	398.911,35	4.621.203,37	s56		398.911,35	4.621.203,37	s56
	398.866,13	4.621.226,98	s57		398.866,13	4.621.226,98	s57
	398.820,91	4.621.250,59	s58		398.820,91	4.621.250,59	s58
	398.775,69	4.621.274,20	s59		398.775,69	4.621.274,20	s59
	398.730,47	4.621.297,81	s60		398.730,47	4.621.297,81	s60
	398.685,25	4.621.321,42	s61		398.685,25	4.621.321,42	s61
	398.639,03	4.621.345,03	s62		398.639,03	4.621.345,03	s62
	398.593,81	4.621.368,64	s63		398.593,81	4.621.368,64	s63
	398.548,59	4.621.392,25	s64		398.548,59	4.621.392,25	s64
	398.503,37	4.621.415,86	s65		398.503,37	4.621.415,86	s65
	398.458,15	4.621.439,47	s66		398.458,15	4.621.439,47	s66
	398.412,93	4.621.463,08	s67		398.412,93	4.621.463,08	s67
	398.367,71	4.621.486,69	s68		398.367,71	4.621.486,69	s68
	398.321,49	4.621.510,30	s69		398.321,49	4.621.510,30	s69
	398.276,27	4.621.533,91	s70		398.276,27	4.621.533,91	s70
	398.230,05	4.621.557,52	s71		398.230,05	4.621.557,52	s71
	398.184,83	4.621.581,13	s72		398.184,83	4.621.581,13	s72
	398.138,61	4.621.604,74	s73		398.138,61	4.621.604,74	s73
	398.092,39	4.621.628,35	s74		398.092,39	4.621.628,35	s74
	398.046,17	4.621.651,96	s75		398.046,17	4.621.651,96	s75
	398.000,95	4.621.675,57	s76		398.000,95	4.621.675,57	s76
	397.954,73	4.621.699,18	s77		397.954,73	4.621.699,18	s77
	397.908,51	4.621.722,79	s78		397.908,51	4.621.722,79	s78
	397.862,29	4.621.746,40	s79		397.862,29	4.621.746,40	s79
	397.816,07	4.621.770,01	s80		397.816,07	4.621.770,01	s80
	397.769,85	4.621.793,62	s81		397.769,85	4.621.793,62	s81
	397.723,63	4.621.817,23	s82		397.723,63	4.621.817,23	s82
	397.677,41	4.621.840,84	s83		397.677,41	4.621.840,84	s83
	397.631,19	4.621.864,45	s84		397.631,19	4.621.864,45	s84
	397.585,97	4.621.888,06	s85		397.585,97	4.621.888,06	s85
	397.539,75	4.621.911,67	s86		397.539,75	4.621.911,67	s86
	397.493,53	4.621.935,28	s87		397.493,53	4.621.935,28	s87
	397.447,31	4.621.958,89	s88		397.447,31	4.621.958,89	s88
	397.401,09	4.621.982,50	s89		397.401,09	4.621.982,50	s89
	397.354,87	4.622.006,11	s90		397.354,87	4.622.006,11	s90
	397.308,65	4.622.029,72	s91		397.308,65	4.622.029,72	s91
	397.262,43	4.622.053,33	s92		397.262,43	4.622.053,33	s92
	397.216,21	4.622.076,94	s93		397.216,21	4.622.076,94	s93
	397.169,99	4.622.100,55	s94		397.169,99	4.622.100,55	s94
	397.123,77	4.622.124,16	s95		397.123,77	4.622.124,16	s95
	397.077,55	4.622.147,77	s96		397.077,55	4.622.147,77	s96
	397.031,33	4.622.171,38	s97		397.031,33	4.622.171,38	s97
	396.985,11	4.622.195,00	s98		396.985,11	4.622.195,00	s98
	396.938,89	4.622.218,61	s99		396.938,89	4.622.218,61	s99
	396.892,67	4.622.242,22	s100		396.892,67	4.622.242,22	s100
	396.846,45	4.622.265,83	s101		396.846,45	4.622.265,83	s101
	396.800,23	4.622.289,44	s102		396.800,23	4.622.289,44	s102
	396.754,01	4.622.313,05	s103		396.754,01	4.622.313,05	s103
	396.707,79	4.622.336,66	s104		396.707,79	4.622.336,66	s104
	396.661,57	4.622.360,27	s105		396.661,57	4.622.360,27	s105
	396.615,35	4.622.383,88	s106		396.615,35	4.622.383,88	s106
	396.569,13	4.622.407,49	s107		396.569,13	4.622.407,49	s107
	396.522,91	4.622.431,10	s108		396.522,91	4.622.431,10	s108
	396.476,69	4.622.454,71	s109		396.476,69	4.622.454,71	s109
	396.430,47	4.622.478,32	s110		396.430,47	4.622.478,32	s110
	396.384,25	4.622.501,93	s111		396.384,25	4.622.501,93	s111
	396.338,03	4.622.525,54	s112		396.338,03	4.622.525,54	s112
	396.291,81	4.622.549,15	s113		396.291,81	4.622.549,15	s113
	396.245,59	4.622.572,76	s114		396.245,59	4.622.572,76	s114
	396.199,37	4.622.596,37	s115		396.199,37	4.622.596,37	s115
	396.153,15	4.622.620,00	s116		396.153,15	4.622.620,00	s116
	396.106,93	4.622.643,61	s117		396.106,93	4.622.643,61	s117
	396.060,71	4.622.667,22	s118		396.060,71	4.622.667,22	s118
	396.014,49	4.622.690,83	s119		396.014,49	4.622.690,83	s119
	395.968,27	4.622.714,44	s120		395.968,27	4.622.714,44	s120

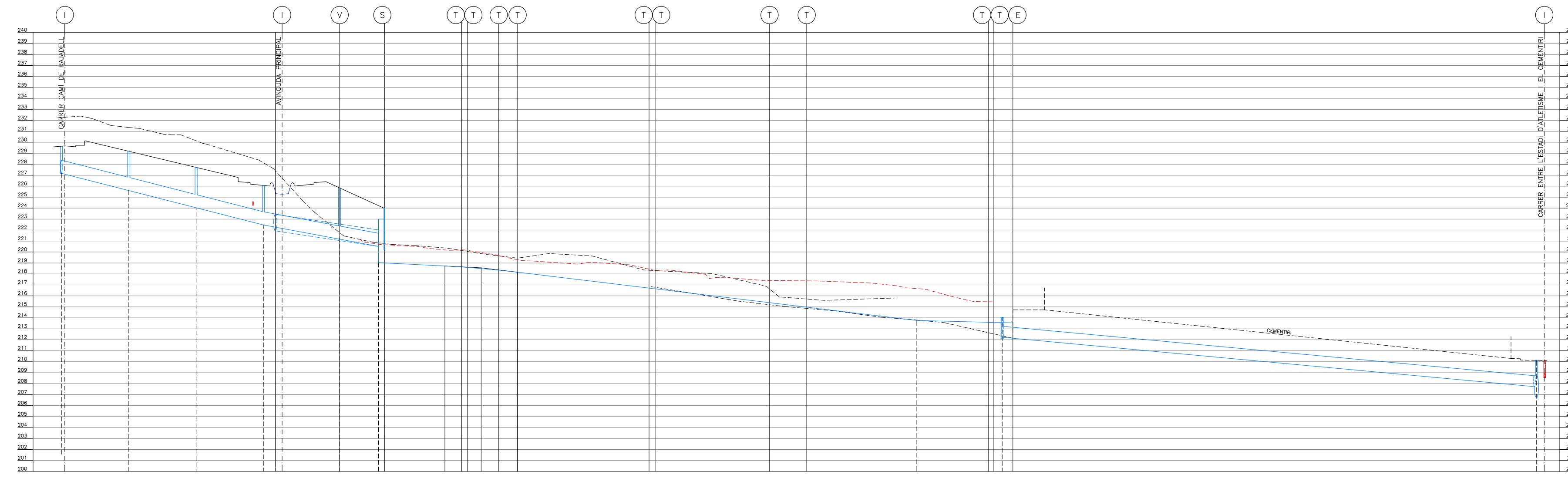
- ZONA VERDA DE TOPOGRAFIA MODIFICADA PER RETENICIO D'ANEGUES PLUVIALS
- RECOLLIDA I INFILTRACIO DE PLUVIALS DE LAVINDUA PRINCIPAL
- CABIONS FLEXIBLES LAMINARS
- XARXA CLAVEGUERAM D'ANEGUES PLUVIALS
- XARXA DE CANALS DE RECOLLIDA
- INFILTRACIO D'ANEGUA DE PLUJA
- XARXA CLAVEGUERAM D'ANEGUES RESIDUALS D40
- POU DE REGISTRE - TAPA REBRADA
- POU DE REGISTRE - TAPA CEGA DE FOSA
- EMBORNAL
- EMBORNAL A LAVINDUA PRINCIPAL
- REIXA INTERCEPTORA
- XARXA ACTUAL
- CLAVEGUERAM D'ANEGUES PLUVIALS
- XARXA ACTUAL DE RASA OBERTA
- CLAVEGUERAM D'ANEGUES PLUVIALS
- XARXA ACTUAL
- CLAVEGUERAM D'ANEGUES RESIDUALS
- ARQUETA ACTUAL
- POU ACTUAL
- AMBIT D'URBANITZACIO
- AMBIT D'URBANITZACIO PREFERENT
- AMBIT DEL PLA PARCIAL
- 80
- 60
- 40
- 1/2000
- LOLA SIMÓN PLAZA
- MARIA BLANCO BARGALLÓ



AVINGUDA PRINCIPAL - CALÇADA EST. CLAVEQUERA TRAM B

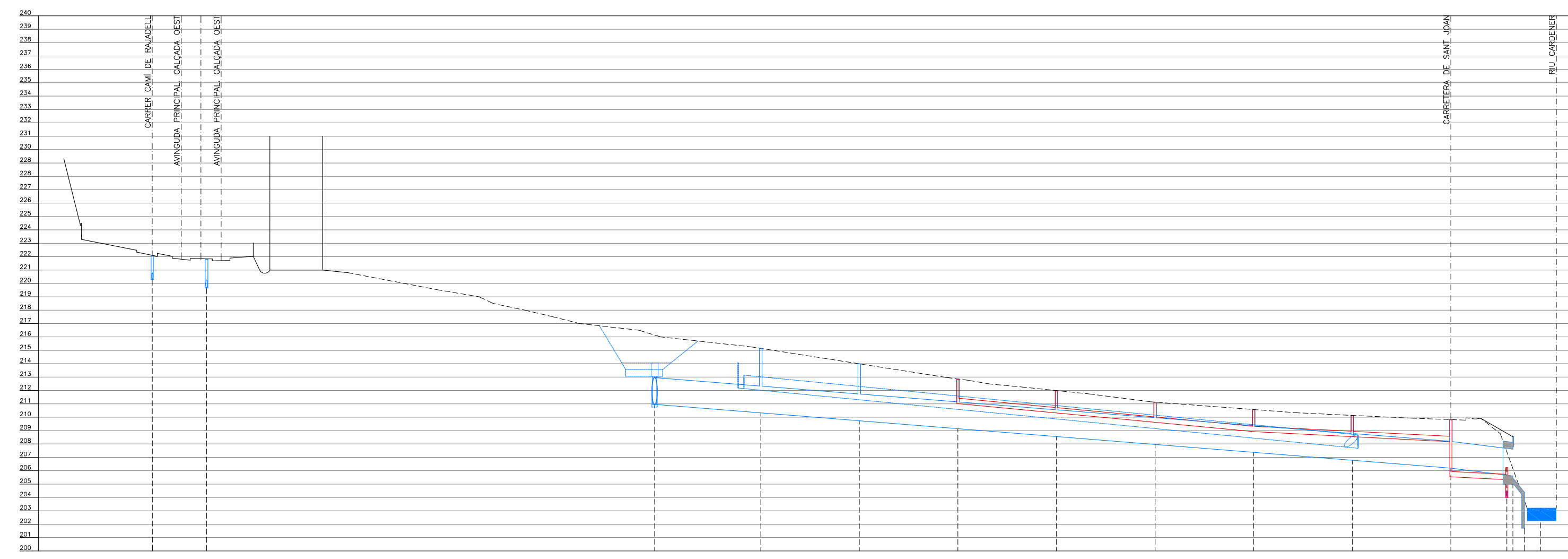


60H, 12V
 35H, 6V
 9/1500 H, 1/1000 V
 LÒLA SIMÓN PLAZA
 MARIA BLANCO BARGALLÓ
 JULIOL DEL 2022
 FULL 2 DE 5



POU DE REGISTRE	a21	b7	b6	b5	b4	b3-b'22	b2 (sobreeixidor)	b2
COTA RASANT POU	211.1	210.8	210.5	210.2	209.9	209.6	209.3	209.0
COTA INFERIOR POU	210.8	210.5	210.2	209.9	209.6	209.3	209.0	208.7
LONGITUD POU	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMETRE POU	#80		#80		#80		#80	#80
DIAMETRE TUB	Ø120		Ø120/Ø150		Ø120/Ø150		Ø100	Ø100
PENDENT	5.10%		5.70%		5.70%/3.00%		1.00%	2.66%

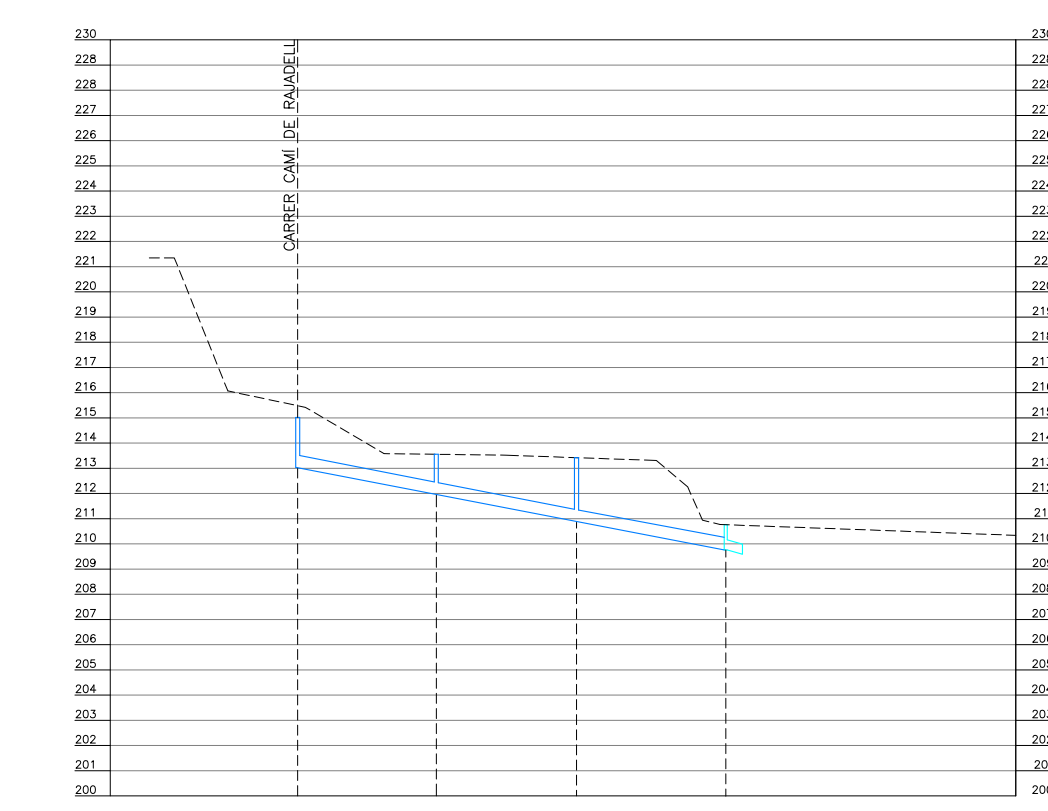
SERVIDIUM DE PAS PÚBLIC-ZONA VERDA-CEMENTIRI. CLAVEGUERA TRAM B'



POU DE REGISTRE	a14	b14	b71 (sobreeixidor)	b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1 sortida riu Cardener
COTA RASANT POU	211.1	210.8	210.5	210.2	209.9	209.6	209.3	209.0	208.7	208.4	208.1
COTA INFERIOR POU	210.8	210.5	210.2	209.9	209.6	209.3	209.0	208.7	208.4	208.1	207.8
LONGITUD POU	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMETRE POU	#80	#80	#80	#80	#80	#80	#80	#80	#80	#80	#80
DIAMETRE TUB	Ø50		Ø200		Ø200		Ø200		Ø200		Ø200
PENDENT	2.84%		1.42%		1.42%		1.42%		1.42%		1.42%

POU DE REGISTRE	b6	b5	b4	b3	b2	b1 sortida riu Cardener
COTA RASANT POU	210.5	210.2	209.9	209.6	209.3	209.0
COTA INFERIOR POU	210.2	209.9	209.6	209.3	209.0	208.7
LONGITUD POU	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMETRE POU	#80	#80	#80	#80	#80	#80
DIAMETRE TUB	Ø40		Ø40		Ø40	
PENDENT	1.30%		1.30%		1.30%	

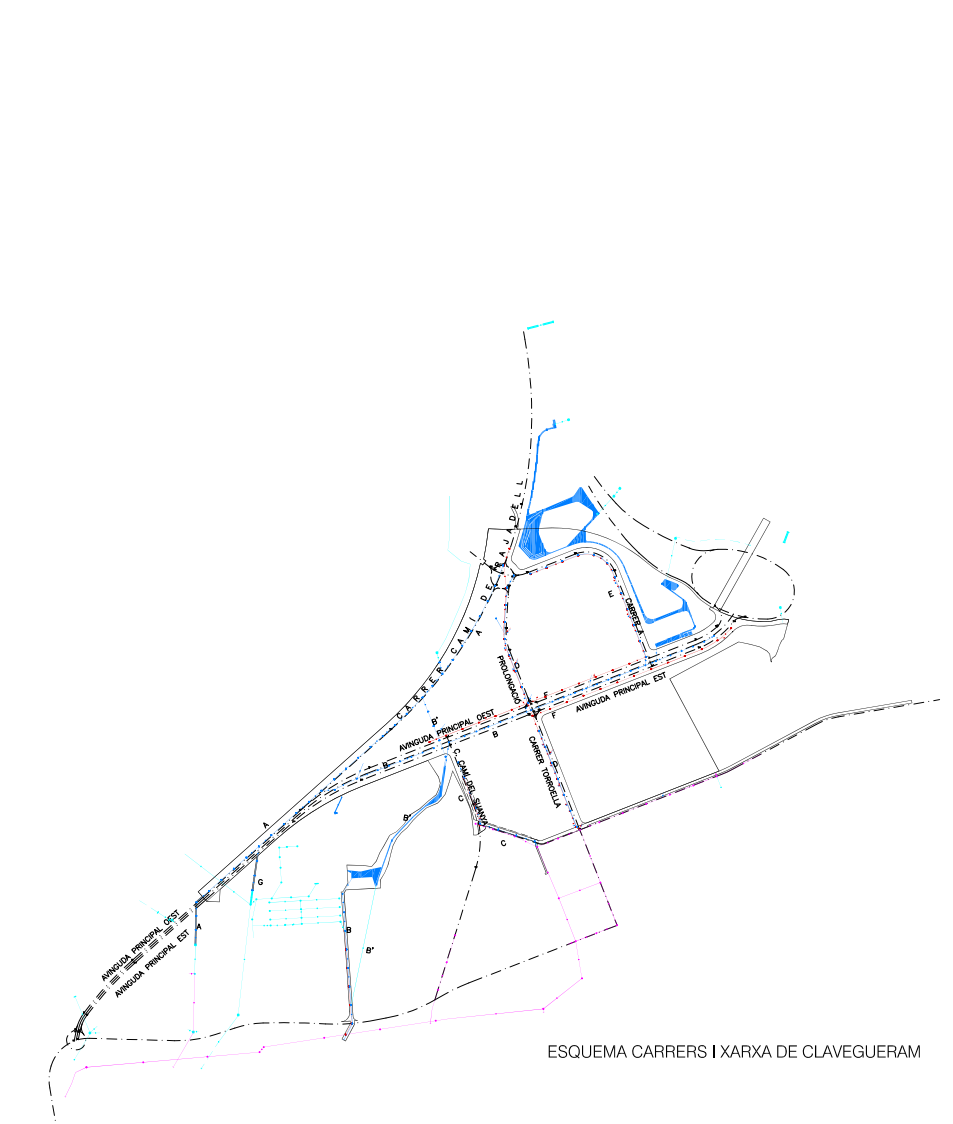
COLLECTOR CARRER DEL CEMENTIRI, CLAVEGUERA TRAM B



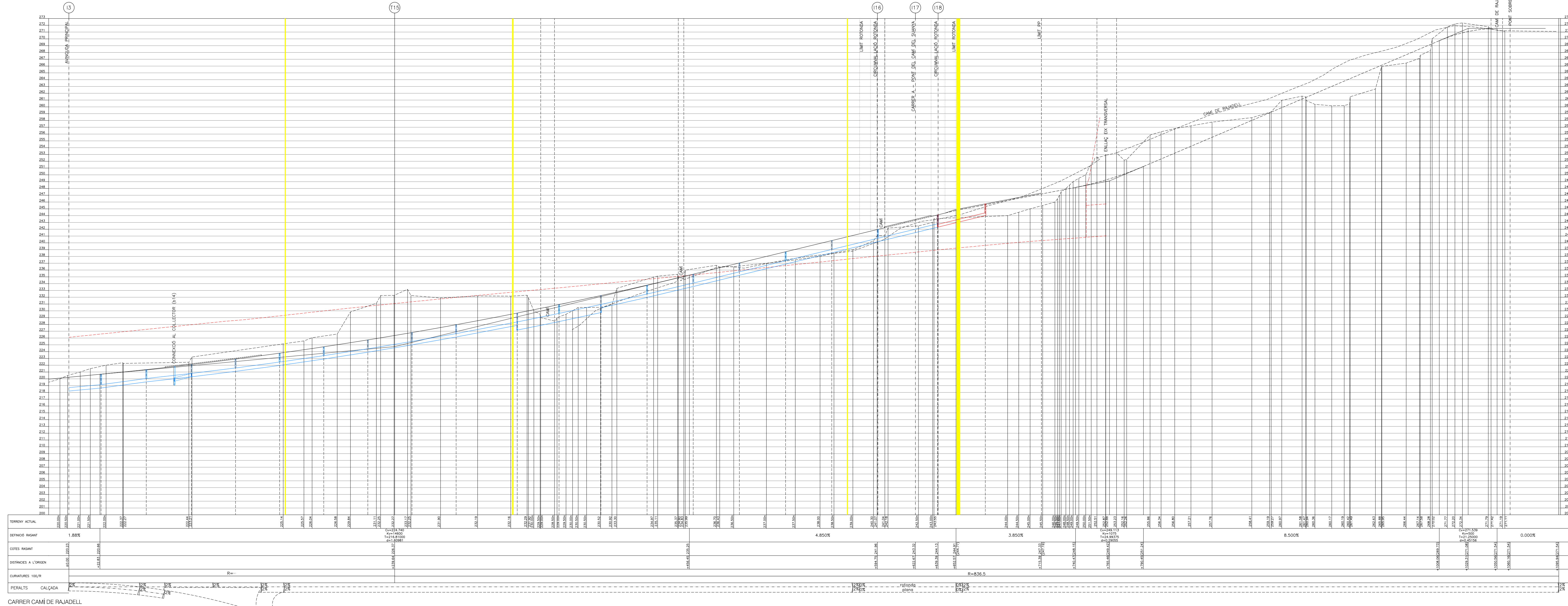
POU DE REGISTRE	a3	a2	a1	a3
COTA RASANT POU	210.5	210.2	209.9	209.6
COTA INFERIOR POU	210.2	209.9	209.6	209.3
LONGITUD POU	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMETRE POU	#80	#80	#80	#80
DIAMETRE TUB	Ø50		Ø60	
PENDENT	3.91%		3.91%	

TRAM INICIAL CLAVEGUERA A

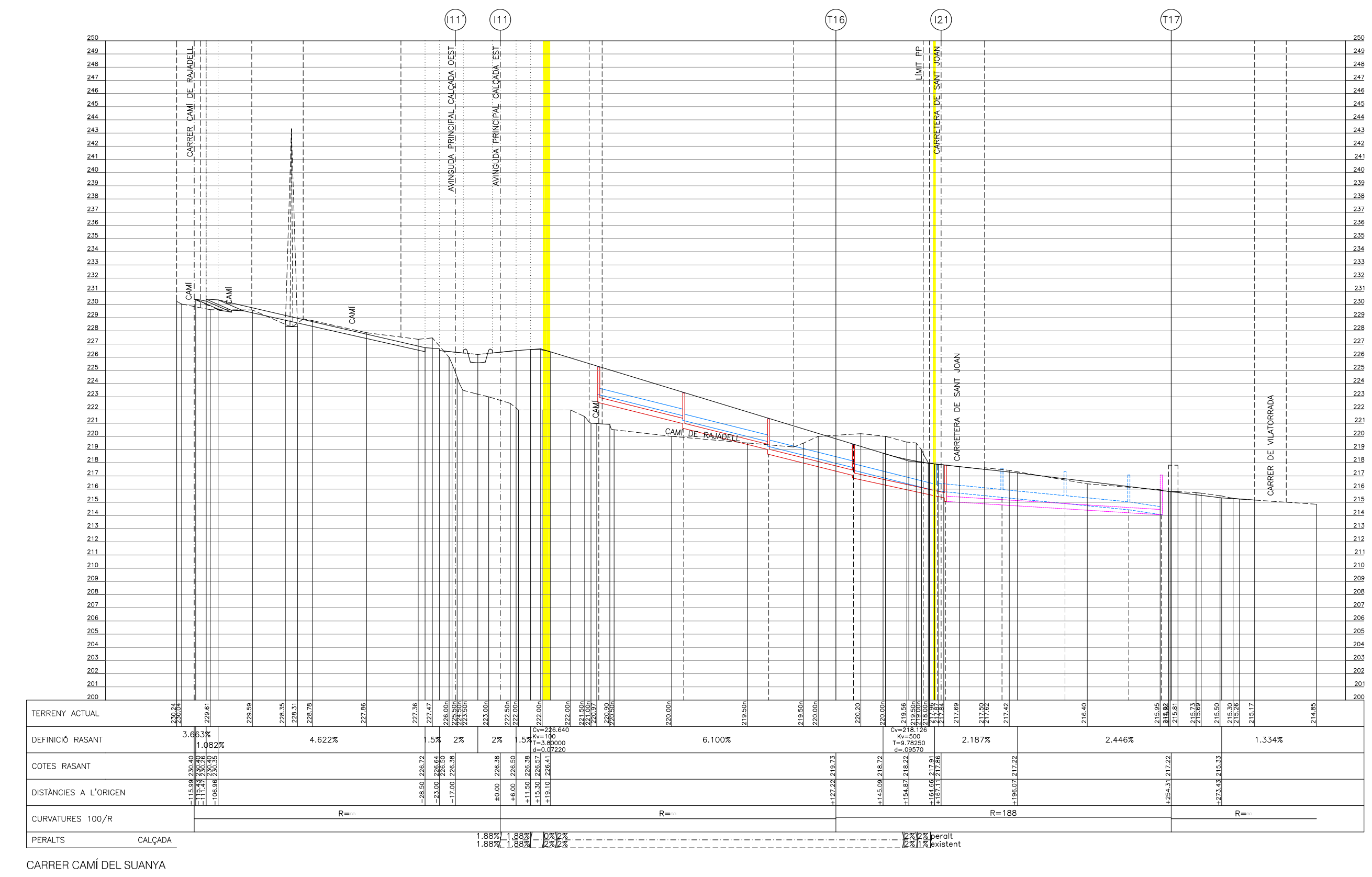
- SORTIDA DEL COLLECTOR
- SERVIDIUM ALA TENEDOR
- BARRA CANBER
- BARRA ACTUAL D'OMEGES PRESEUALS
- NOVA BARRA D'OMEGES PRESEUALS
- NOVA BARRA D'OMEGES PRESEUALS
- PASA DE RETENGO D'ORIENTATGE
- AL COSTRE DE L'AMPLIADA PRESEUALS
- SUPIL TERRENY ACTUAL



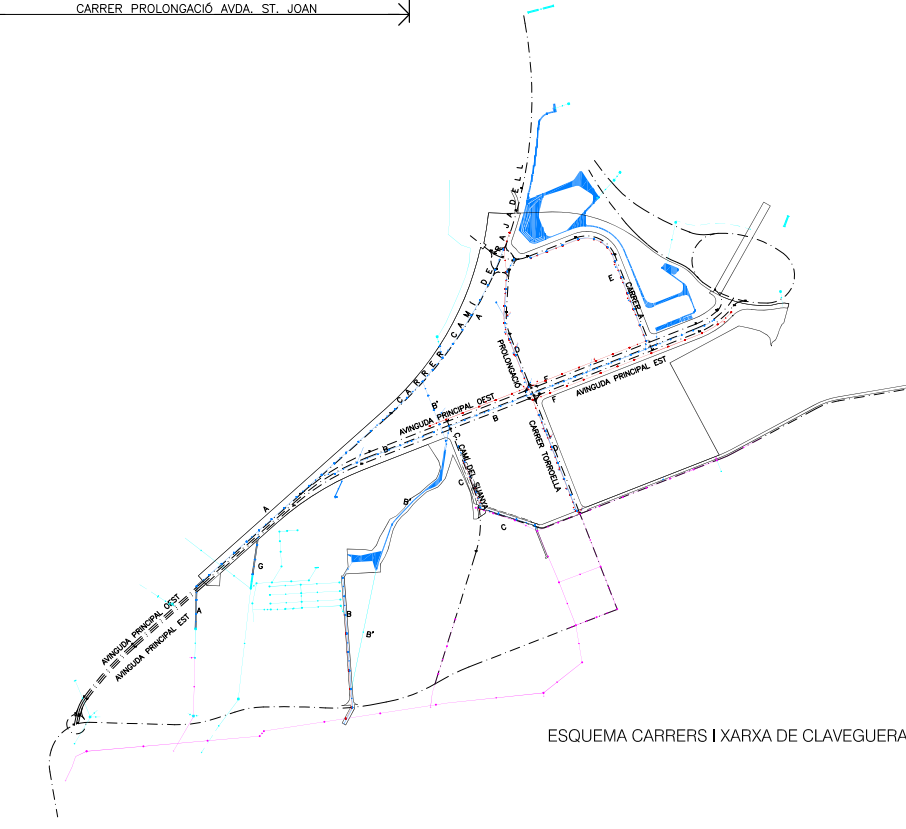
40H, 12V
30H, 6V
7/1500 H, 1/1000 V
LOLA SIMÓN PLAZA
MARIA BLANCO BARGALLO
JULIOL DEL 2022
FULL 3 DE 5



POI DE REGISTRE	030	031
COSTA RASANT POU		
COSTA INFERIOR POU		
LONGITUD POU		
DIAMETRE POU	Ø80	
DIAMETRE TUB	Ø40	
PENDENT	4,85%	

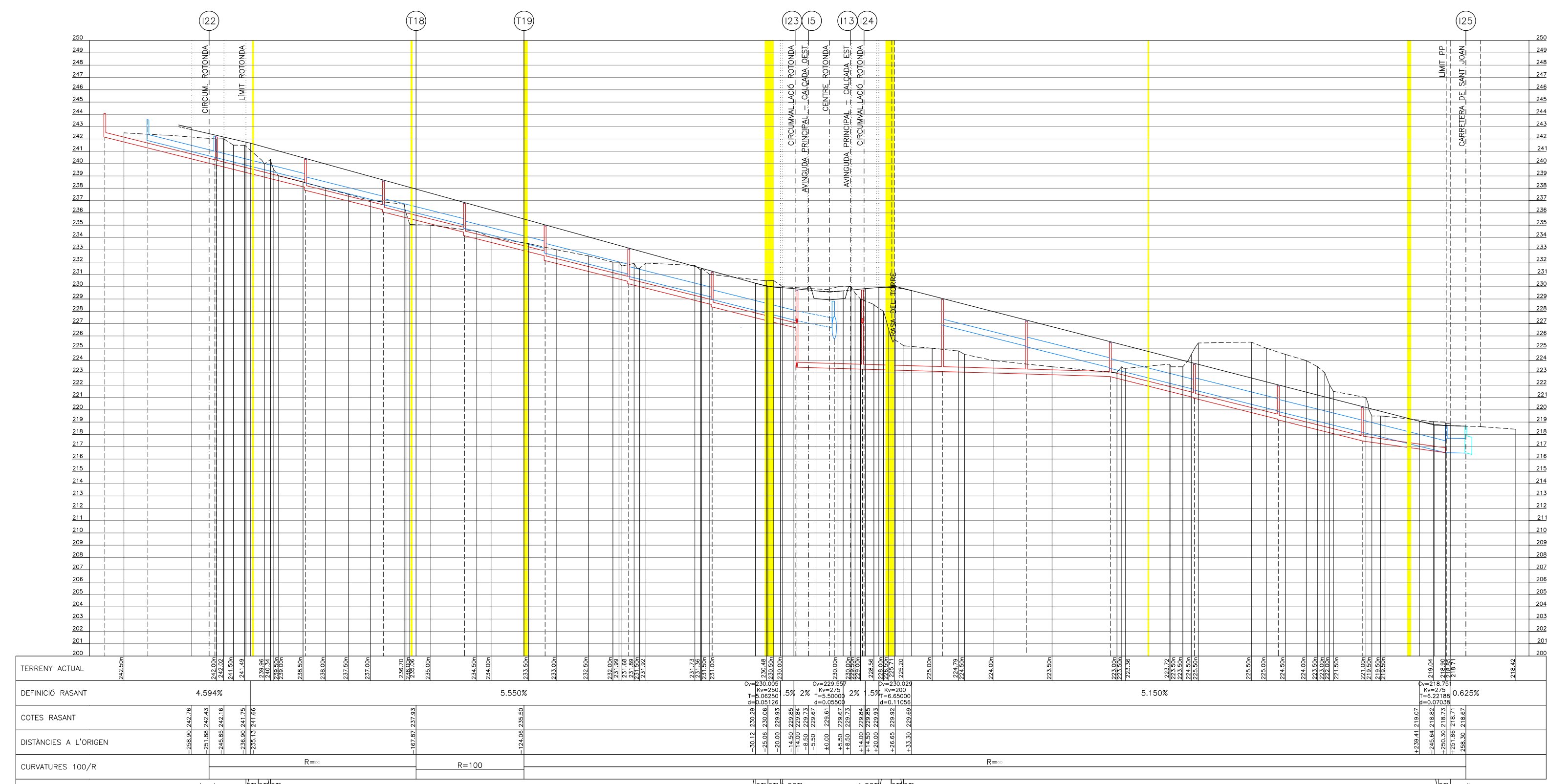


POI DE REGISTRE	008	007	006	005	004
COSTA RASANT POU					
COSTA INFERIOR POU					
LONGITUD POU					
DIAMETRE POU				Ø80	
DIAMETRE TUB				Ø40	
PENDENT				5,00%	



- SECCION DEL COLECTOR
- SECCION CANAL
- XARXA ACTUAL DIAMETRES PLUMBALS
- XARXA ACTUAL DIAMETRES PREBALS
- NOVA XARXA DIAMETRES PLUMBALS
- NOVA XARXA DIAMETRES PREBALS
- PASA DE RETENGO DRENTAGE
- AL CENTRE DE L'ENFONDA DRENTAGE
- PERIL TERRENY ACTUAL

60H, 12V
35H, 6V
9/1500 H, 1/300 V
LOLA SIMÓN PLAZA
MARIA BLANCO BARGALLO
JULIOL DEL 2022
FULL 4 DE 5

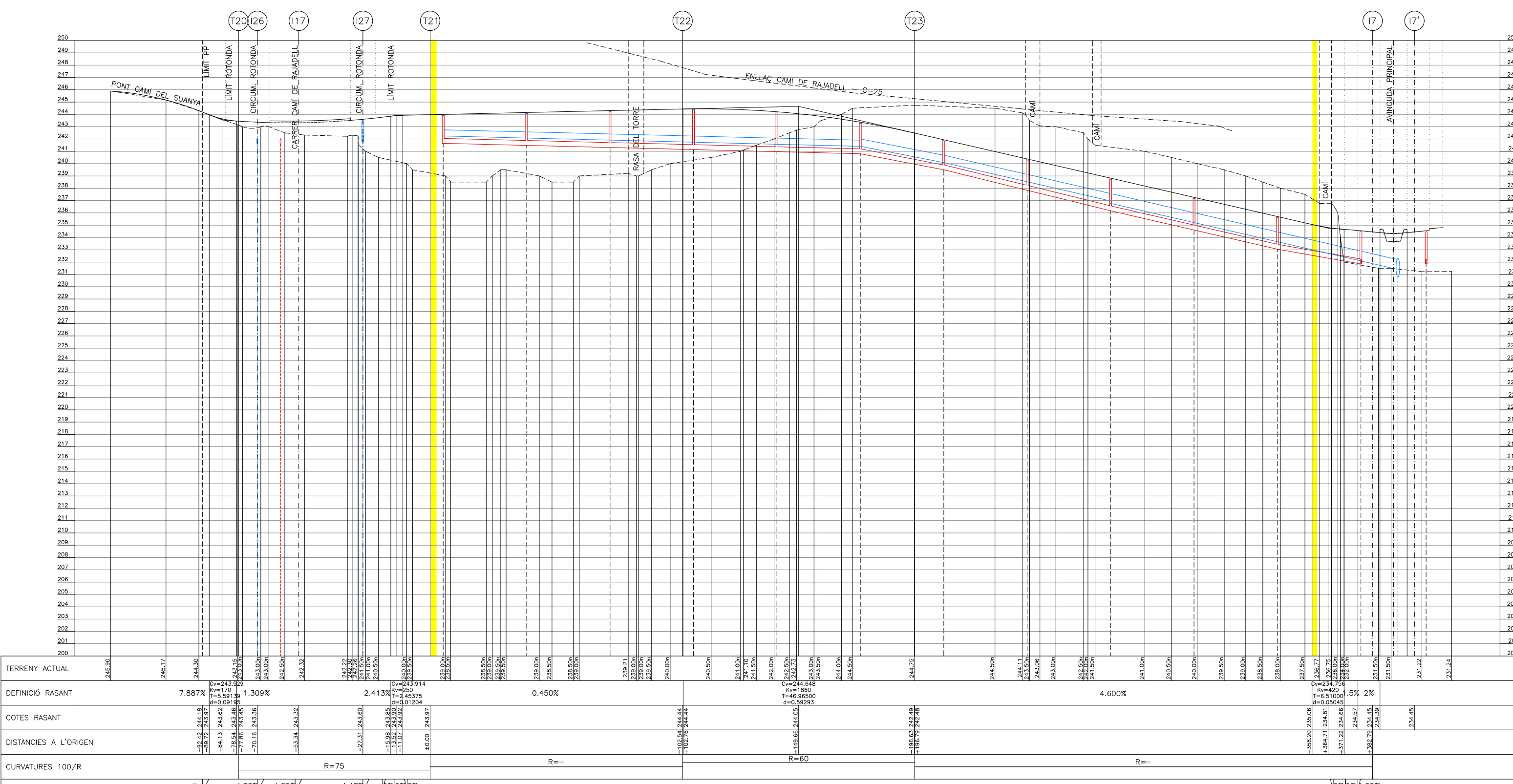


PROLONGACIÓ CARRER TORROELLA

POU DE REGISTRE	Ø17	Ø16	Ø15	Ø14	Ø13	Ø12	Ø11	Ø10	Ø9	Ø7	Ø6	Ø5	Ø4	Ø3	Ø2	Ø1	x7
COTA RASANT POU	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000
COTA INFERIOR POU	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500
LONGITUD POU	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
DIÀMETRE POU	Ø80																
DIÀMETRE TUB	Ø50																
PENDENT	5.00%																

PROLONGACIÓ CARRER TORROELLA. CLAVAGUERA D

POU DE REGISTRE	Ø30	Ø16	Ø15	Ø14	Ø13	Ø12	Ø11	Ø10	Ø9	Ø8	Ø7	Ø6	Ø5	Ø4	Ø3	Ø2	Ø1
COTA RASANT POU	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000
COTA INFERIOR POU	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500
LONGITUD POU	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
DIÀMETRE POU	Ø80																
DIÀMETRE TUB	Ø40																
PENDENT	5.00%																

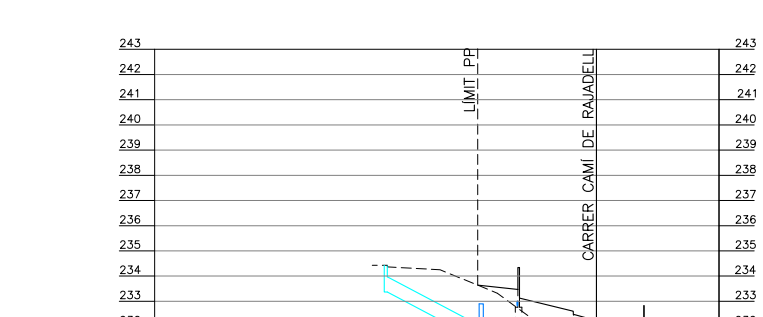


CARRERA

POU DE REGISTRE	Ø	Ø	Ø12	Ø11	Ø10	Ø9	Ø8	Ø7	Ø6	Ø5	Ø4	Ø3	Ø2	Ø1	b37	
COTA RASANT POU	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	
COTA INFERIOR POU	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500	
LONGITUD POU	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
DIÀMETRE POU	Ø80															
DIÀMETRE TUB	Ø50															
PENDENT	0.50%															

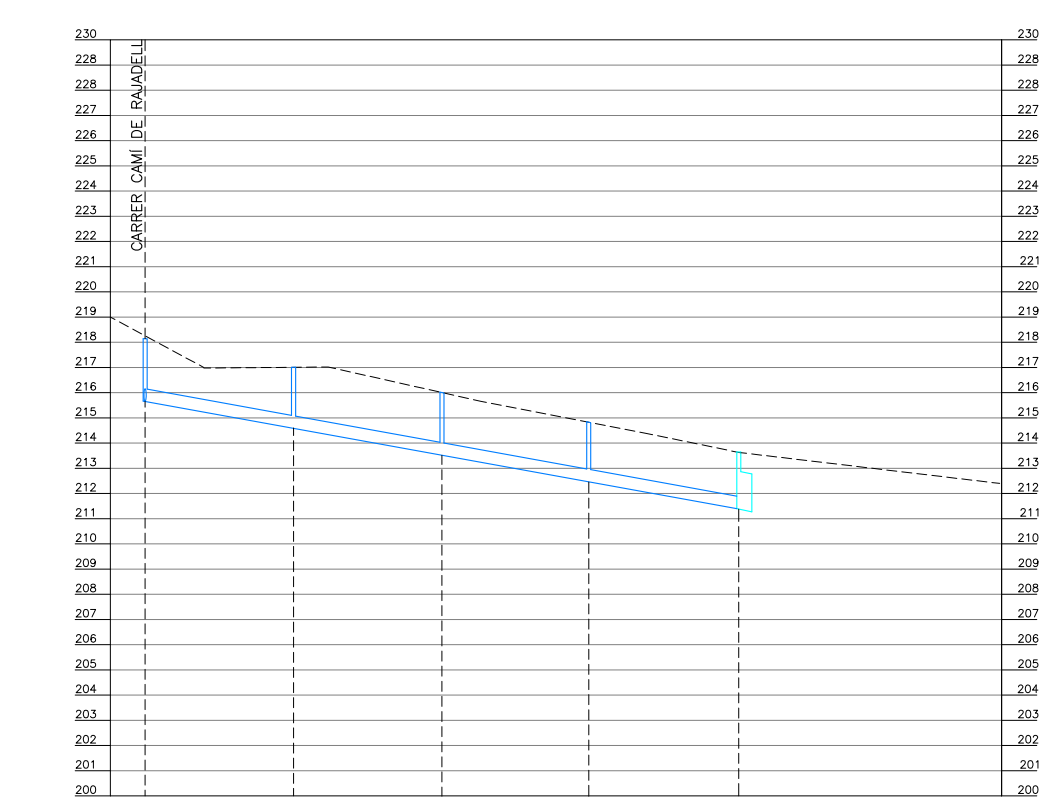
CLAVAGUERA E

POU DE REGISTRE	Ø	Ø	Ø12	Ø11	Ø10	Ø9	Ø8	Ø7	Ø6	Ø5	Ø4	Ø3	Ø2	Ø1	f13	
COTA RASANT POU	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	
COTA INFERIOR POU	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500	
LONGITUD POU	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
DIÀMETRE POU	Ø80															
DIÀMETRE TUB	Ø40															
PENDENT	0.50%															



CLAVAGUERA H

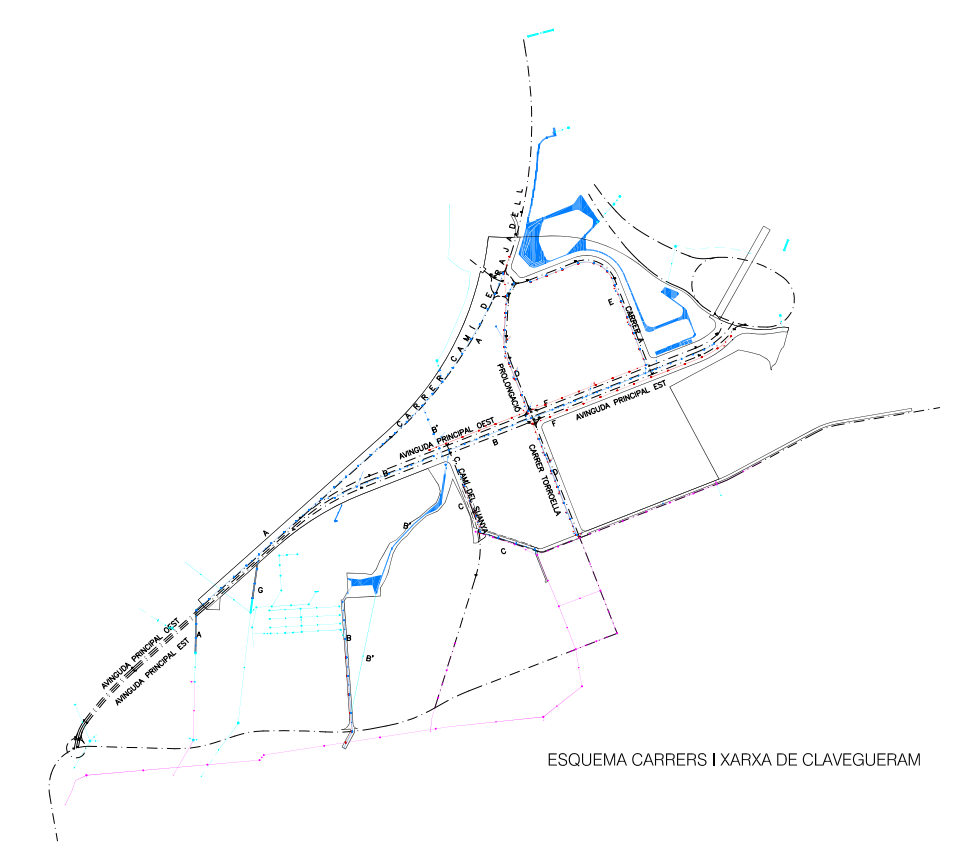
POU DE REGISTRE	h1(pou ecc)	Ø23
COTA RASANT POU	200.000	200.000
COTA INFERIOR POU	199.500	199.500
LONGITUD POU	1.000	1.000
DIÀMETRE POU	Ø80	
DIÀMETRE TUB	Ø120	
PENDENT	6.64%	



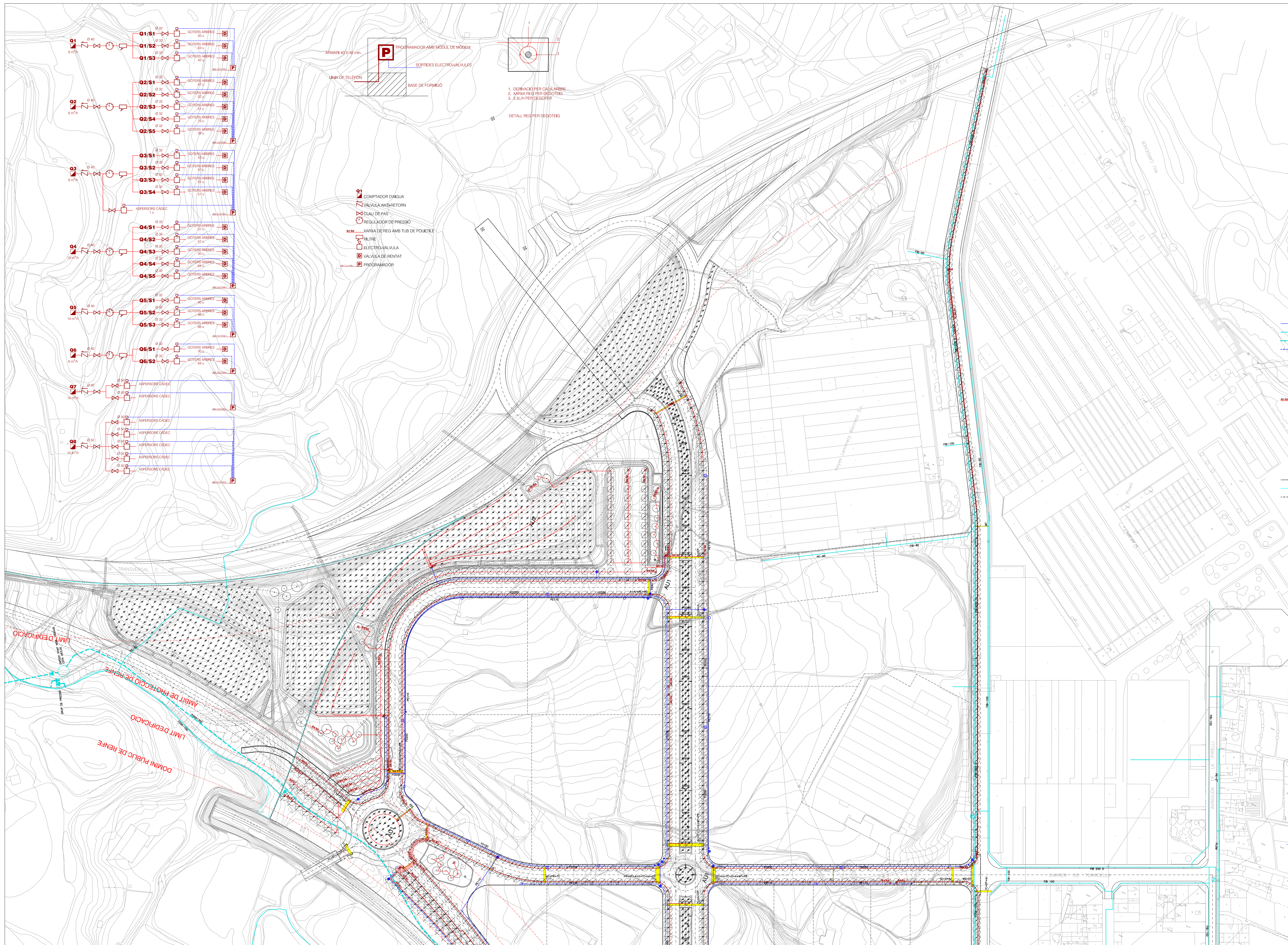
CLAVAGUERA G

POU DE REGISTRE	Ø8	Ø3	Ø2	Ø1	y2
COTA RASANT POU	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000
COTA INFERIOR POU	199.500	199.500	199.500	199.500	199.500
LONGITUD POU	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
DIÀMETRE POU	Ø80				
DIÀMETRE TUB	Ø50				
PENDENT	3.63%				

- ELEVACIÓ DEL COL·LECTOR
- SER TORRES A LA TÈRRA
- BARRA CANBER
- BARRA ACTUAL D'OMEGES PRESELS
- NOVA BARRA D'OMEGES PRESELS
- NOVA BARRA D'OMEGES PRESELS
- PASA DE RETENCIÓ D'ORIENTE
- PL. CENTRE DE L'ORIGEN D'INFERIOR
- PERIL TERRENY ACTUAL



60H.12V
30H.6V
1/1500 H, 1/3000 V
LOLA SIMÓN PLAZA
MARIA BLANCO BARGALLO
JULIOL DEL 2022
FULL 5 DE 5



- PASES EN CALÇADA DE PAS DE SERVEIS
- XARXA D'AGUA
- NOVA XARXA DE DISTRIBUCIO
- XARXA ACTUAL DE DISTRIBUCIO
- XARXA ACTUAL D'ALTA PRESSIO
- PROPOSTA DE FUTUR MILLORAMENT DE XARXA
- BUIDADORS
- VALVULES
- COMPTADOR D'AGUA
- VALVULA DE RENAT
- ASPIRSOR R13m
- XARXA DE REG
- BOCA DE REG
- HIDRANT
- HIDRANT EXISTENT
- PE TUB DE POLIETILE
- FIB TUB DE FERROCIMENT
- FO TUB DE FOSA
- QUADRE DE CONEXIO, DISTRIBUCIO I COMPTADOR
- AMBIT D'URBANITZACIO
- AMBIT D'URBANITZACIO PREFERENT
- AMBIT DEL PLA PARCIAL

60

30

0

1/1500

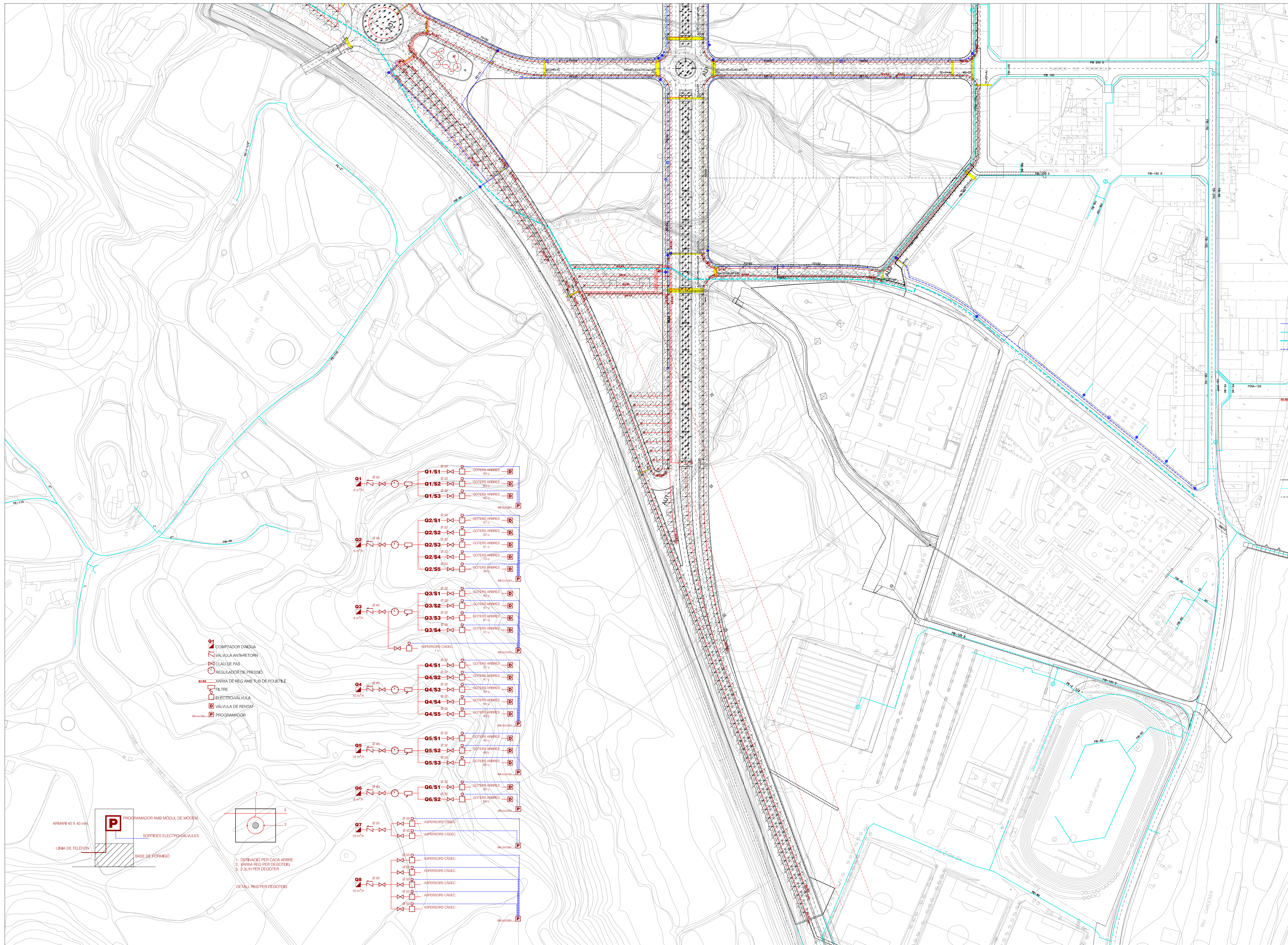
Lola Simón Plaza

Maria Blanco Bargañó

MARIA BLANCO BARGAÑÓ

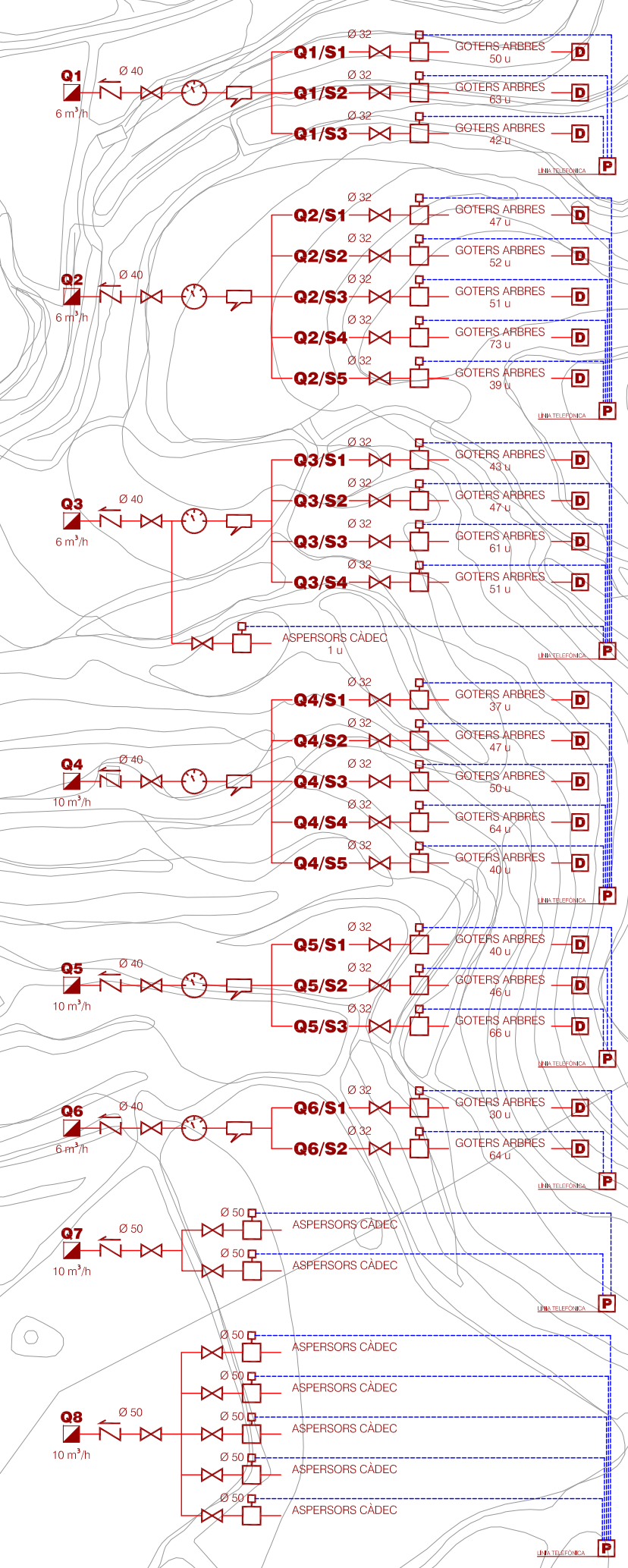
JULIOL DEL 2022

FULL 1 DE 2



- PASES EN CALÇADA DE PAS DE SERVEIS
- XARXA D'AGUA
- NOVA XARXA DE DISTRIBUCIÓ
- XARXA ACTUAL DE DISTRIBUCIÓ
- XARXA ACTUAL D'ALTA PRESSIÓ
- PROPOSTA DE FUTUR MILLORAMENT DE XARXA
- BUIDADORS
- VALVULES
- COMPTADOR D'AGUA
- VALVULA DE RENYAT
- ASPIRSOR R13m
- XARXA DE REG
- BOCA DE REG
- HIJANT
- HIJANT EXISTENT
- PE TUB DE POLIETILÈ
- FIB TUB DE FIBROCIMENT
- FO TUB DE FOSA
- QUADRE DE CONEXIÓ, DISTRIBUCIÓ I COMPTADOR
- ÀMBIT D'URBANITZACIÓ
- ÀMBIT D'URBANITZACIÓ PREFERENT
- ÀMBIT DEL PLA PARCIAL

- 01 COMPTADOR D'AGUA
- 02 VALVULA ANTI-RETORN
- 03 CLAU DE PAS
- 04 REGULADOR DE PRESSIÓ
- 05 XARXA DE REG AMB TUB DE POLIETILÈ
- 06 FILTRE
- 07 ELECTROVALVULA
- 08 VALVULA DE RENYAT
- 09 PROGRAMADOR



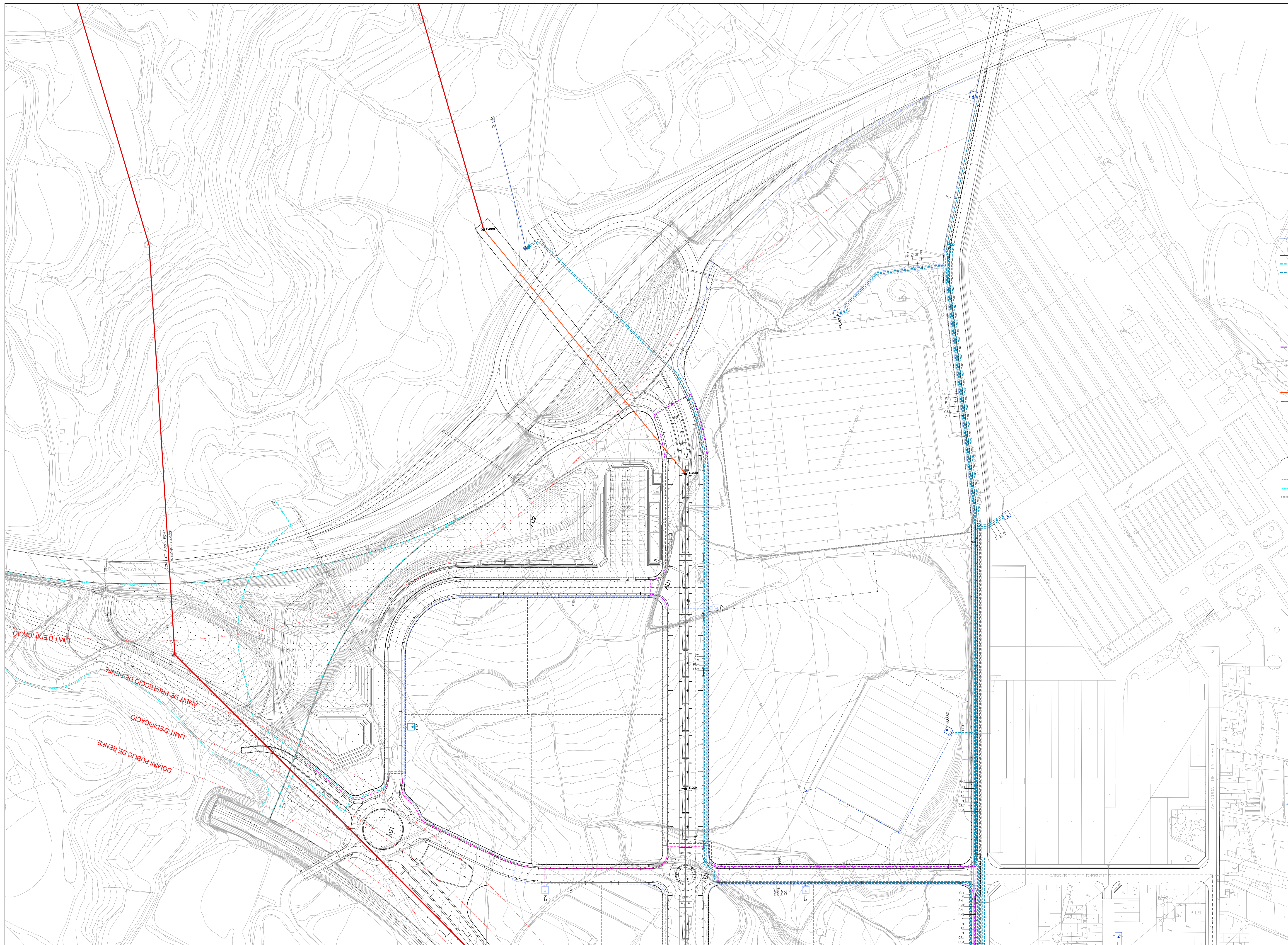
60
50
40
30
20
10
0
1/1500

Lola Simón Plaza
LOLA SIMÓN PLAZA

Maria Blanco Bargalló
MARIA BLANCO BARGALLÓ

JULIOL DEL 2022

FULL 2 DE 2



- BASES EN CALÇADA DE PAS DE SERVEIS
- XARXA ELÈCTRICA
- XARXA ACTUAL DE DISTRIBUCIÓ B.T. AÈRIA
- XARXA ACTUAL DE DISTRIBUCIÓ M.T. AÈRIA
- XARXA ACTUAL DE DISTRIBUCIÓ M.T. SUBTERRÀNEA
- XARXA ACTUAL DE DISTRIBUCIÓ A.T. AÈRIA
- NOVA XARXA DE DISTRIBUCIÓ B.T. SUBTERRÀNEA
- NOVA XARXA DE DISTRIBUCIÓ M.T. SUBTERRÀNEA DE TRASLLAT LINES AFECTADES
- CLA CIRCUMVALACIÓ LANGALLA
- CSU CIRCUMVALACIÓ SANT JOAN
- V VIERRES
- CC CAN CAVALS
- P1 PRELLI 1
- P2 PRELLI 2
- P3 PRELLI 3
- NOVA XARXA DE DISTRIBUCIÓ B.T. SUBTERRÀNEA PER SUBMINISTRAMENT A L'ÀMBIT DEL PLA PARCIAL
- NOVA XARXA DE DISTRIBUCIÓ M.T. SUBTERRÀNEA PER SUBMINISTRAMENT A L'ÀMBIT DEL PLA PARCIAL
- PH1 PONT NOU 1
- PH2 PONT NOU 2
- NOVA XARXA DE DISTRIBUCIÓ A.T. AÈRIA
- XARXA DE DISTRIBUCIÓ A.T. AÈRIA A ELIMINAR
- TRANSFORMADOR
- TORRE DE SUPORT LÍNEA AÈRIA
- TORRE DE SUPORT LÍNEA AÈRIA A DESMUNTAR
- NOVA TORRE DE SUPORT LÍNEA AÈRIA
- MÀSTIL DE SUPORT LÍNEA AÈRIA
- PUNT DE CONVERSIÓ
- TRASLLAT DE TORRE
- ÀMBIT D'URBANITZACIÓ
- ÀMBIT D'URBANITZACIÓ PREFERENT
- ÀMBIT DEL PLA PARCIAL

60

30

0

1/1500

Lo

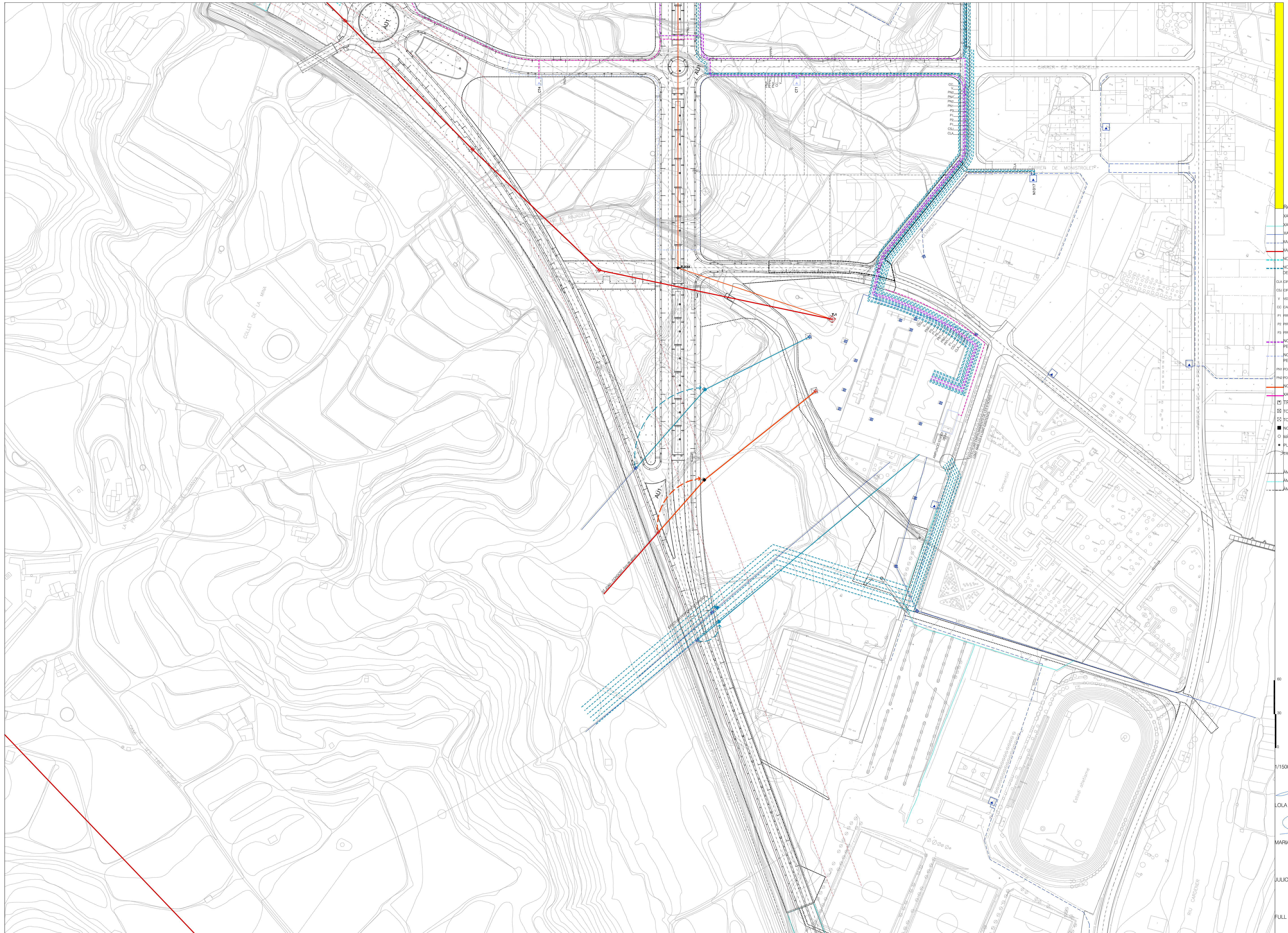
LOLA SIMÓN PLAZA

Blanca

MÀRIA BLANCO BARGALLÓ

JULIOL DEL 2022

FULL 1 DE 2



- BASES EN CALÇADA DE PAS DE SERVEIS
- XARXA ELÈCTRICA
- XARXA ACTUAL DE DISTRIBUCIÓ B.T. AÈRIA
- XARXA ACTUAL DE DISTRIBUCIÓ M.T. AÈRIA
- XARXA ACTUAL DE DISTRIBUCIÓ M.T. SUBTERRÀNEA
- XARXA ACTUAL DE DISTRIBUCIÓ A.T. AÈRIA
- NOVA XARXA DE DISTRIBUCIÓ B.T. SUBTERRÀNEA
- NOVA XARXA DE DISTRIBUCIÓ M.T. SUBTERRÀNEA DE TRASLLAT LINES AFECTADES
- CLA CIRCUMVALACIÓ LANGALLA
- CSU CIRCUMVALACIÓ SANT JOAN
- V VEREDERES
- CC CAN CANALS
- P1 PRELLI 1
- P2 PRELLI 2
- P3 PRELLI 3
- NOVA XARXA DE DISTRIBUCIÓ B.T. SUBTERRÀNEA PER SUBMINISTRAMENT A L'ÀMBIT DEL PLA PARCIAL
- NOVA XARXA DE DISTRIBUCIÓ M.T. SUBTERRÀNEA PER SUBMINISTRAMENT A L'ÀMBIT DEL PLA PARCIAL
- PH1 PONT NOU 1
- PH2 PONT NOU 2
- NOVA XARXA DE DISTRIBUCIÓ A.T. AÈRIA
- XARXA DE DISTRIBUCIÓ A.T. AÈRIA A ELIMINAR
- TRANSFORMADOR
- TORRE DE SUPORT LÍNEA AÈRIA
- TORRE DE SUPORT LÍNEA AÈRIA A DESMUNTAR
- NOVA TORRE DE SUPORT LÍNEA AÈRIA
- MÀSTIL DE SUPORT LÍNEA AÈRIA
- PUNT DE CONVERSIÓ
- TRASLLAT DE TORRE
- ÀMBIT D'URBANITZACIÓ
- ÀMBIT D'URBANITZACIÓ PREFERENT
- ÀMBIT DEL PLA PARCIAL

60
50
40

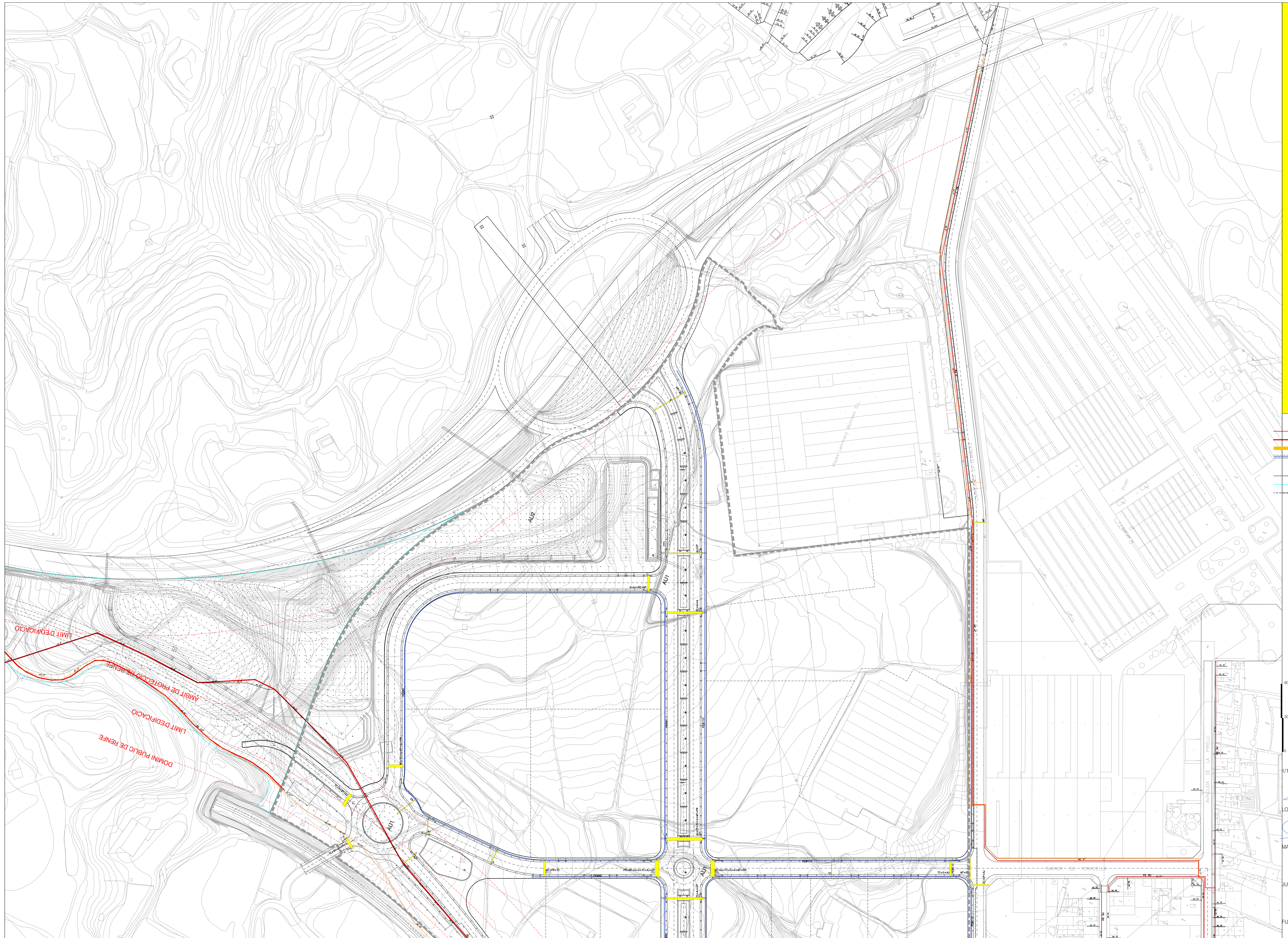
1/1500

Loi
LOLA SIMÓN PLAZA

Bamm
MARIA BLANCO BARGALLÓ

JULIOL DEL 2022

FULL 2 DE 2



- FASES EN CALÇADA DE PAS DE SERVEIS
- XARXA DE GAS
- XARXA ACTUAL DE DISTRIBUCIÓ
- XARXA ACTUAL DE DISTRIBUCIÓ A ALTA PRESSIÓ
- LÍNIA EXISTENT A ELIMINAR
- PROPOSTA NOVA LÍNIA
- ÀMBIT D'URBANITZACIÓ
- ÀMBIT D'URBANITZACIÓ PREFERENT
- ÀMBIT DEL PLA PARCIAL

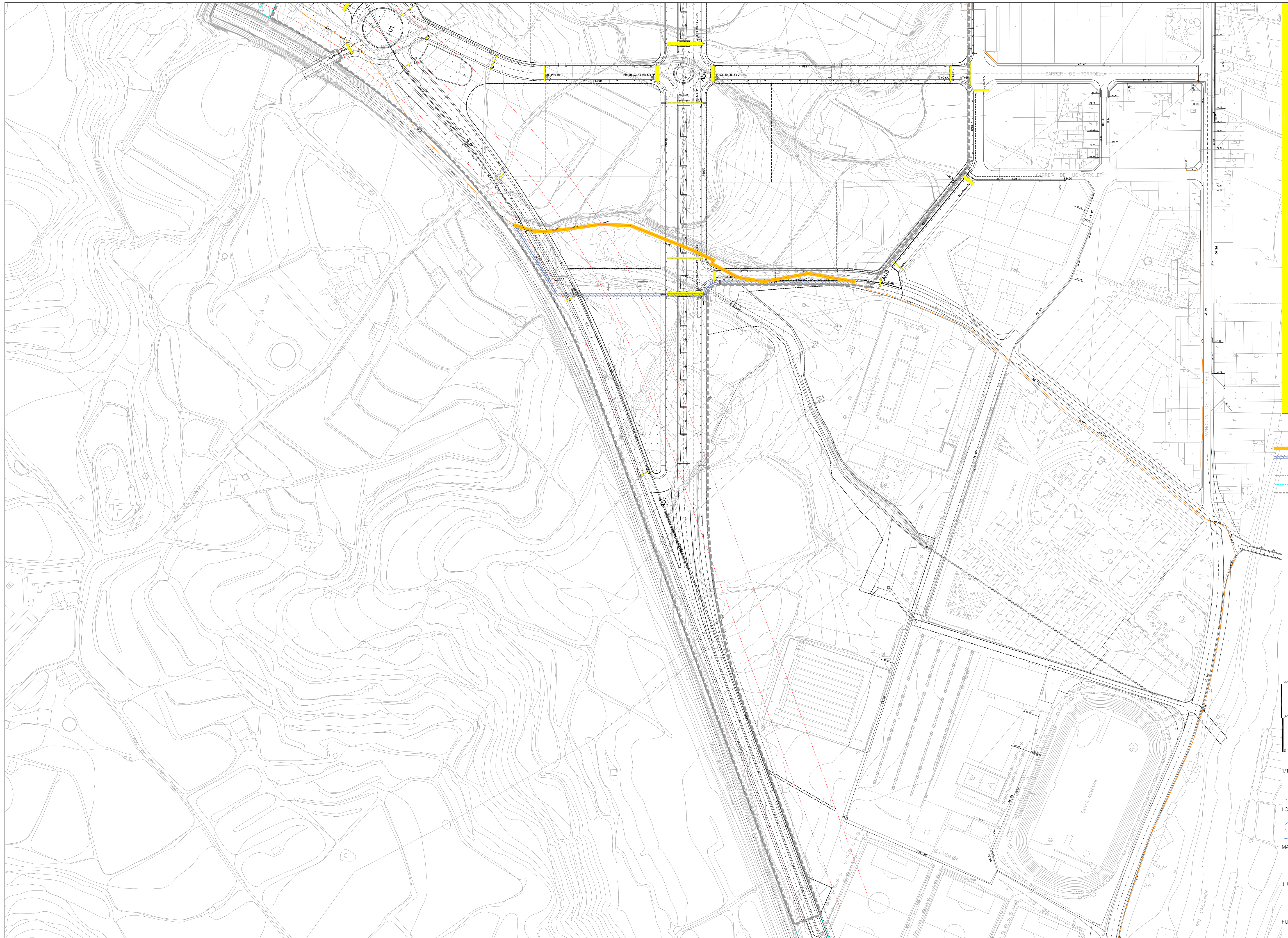
1/1500

Lo
LOLA SIMÓN PLAZA

Blanca
MARIA BLANCO BARGALLÓ

JULIOL DEL 2022

FULL 1 DE 2



- PASSES EN CALÇADA DE PAS DE SERVEIS
- XARXA DE GAS
- XARXA ACTUAL DE DISTRIBUCIÓ
- XARXA ACTUAL DE DISTRIBUCIÓ A ALTA PRESSIÓ
- LÍNIA EXISTENT A ELIMINAR
- PROPOSTA NOVA LÍNIA
- ÀMBIT D'URBANITZACIÓ
- ÀMBIT D'URBANITZACIÓ PREFERENT
- ÀMBIT DEL PLA PARCIAL

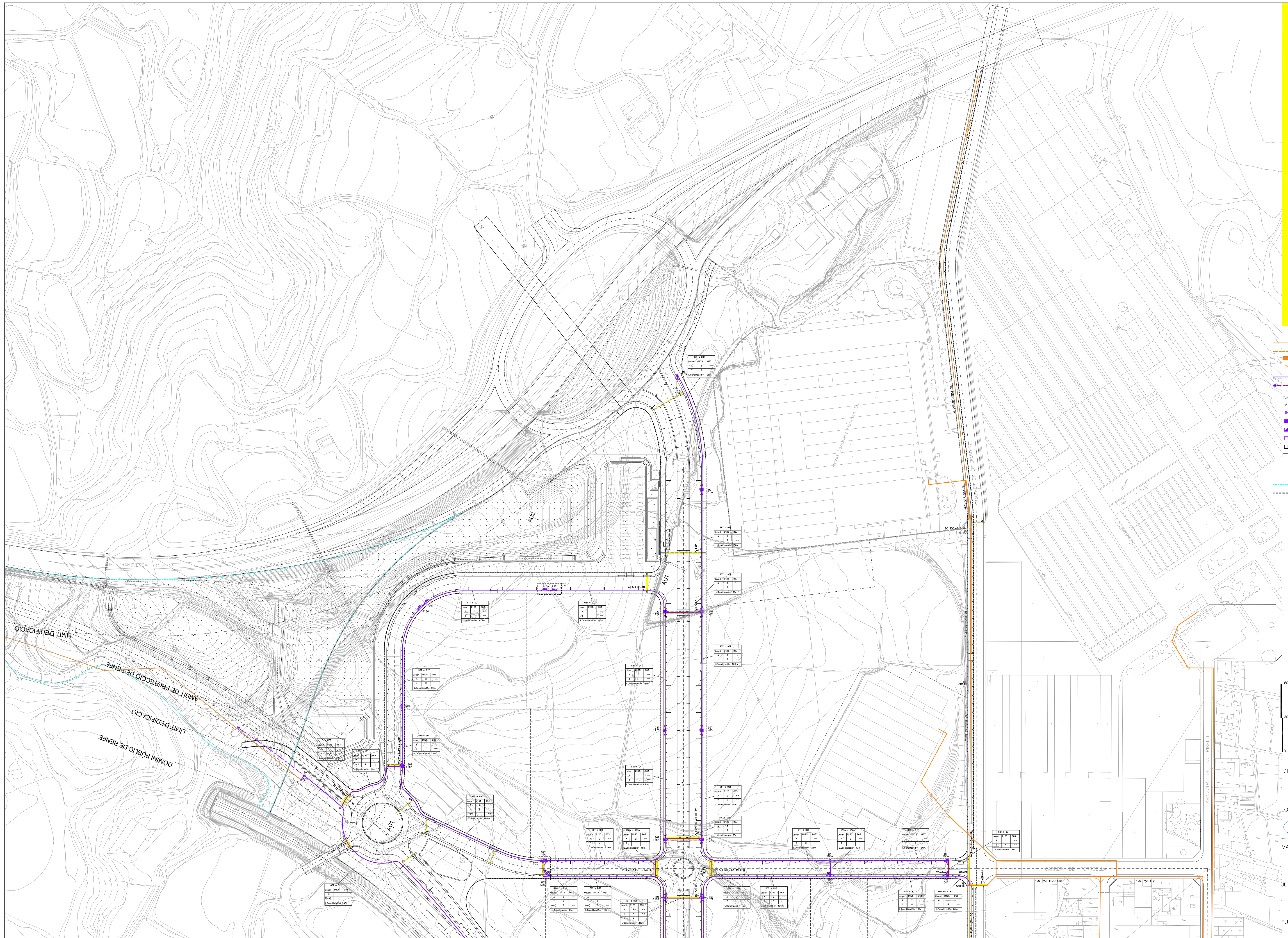
60
50
40

1/1500

Lola
LOLA SIMÓN PLAZA
Maria
MARIA BLANCO BARGALLÓ

JULIOL DEL 2022

FULL 2 DE 2



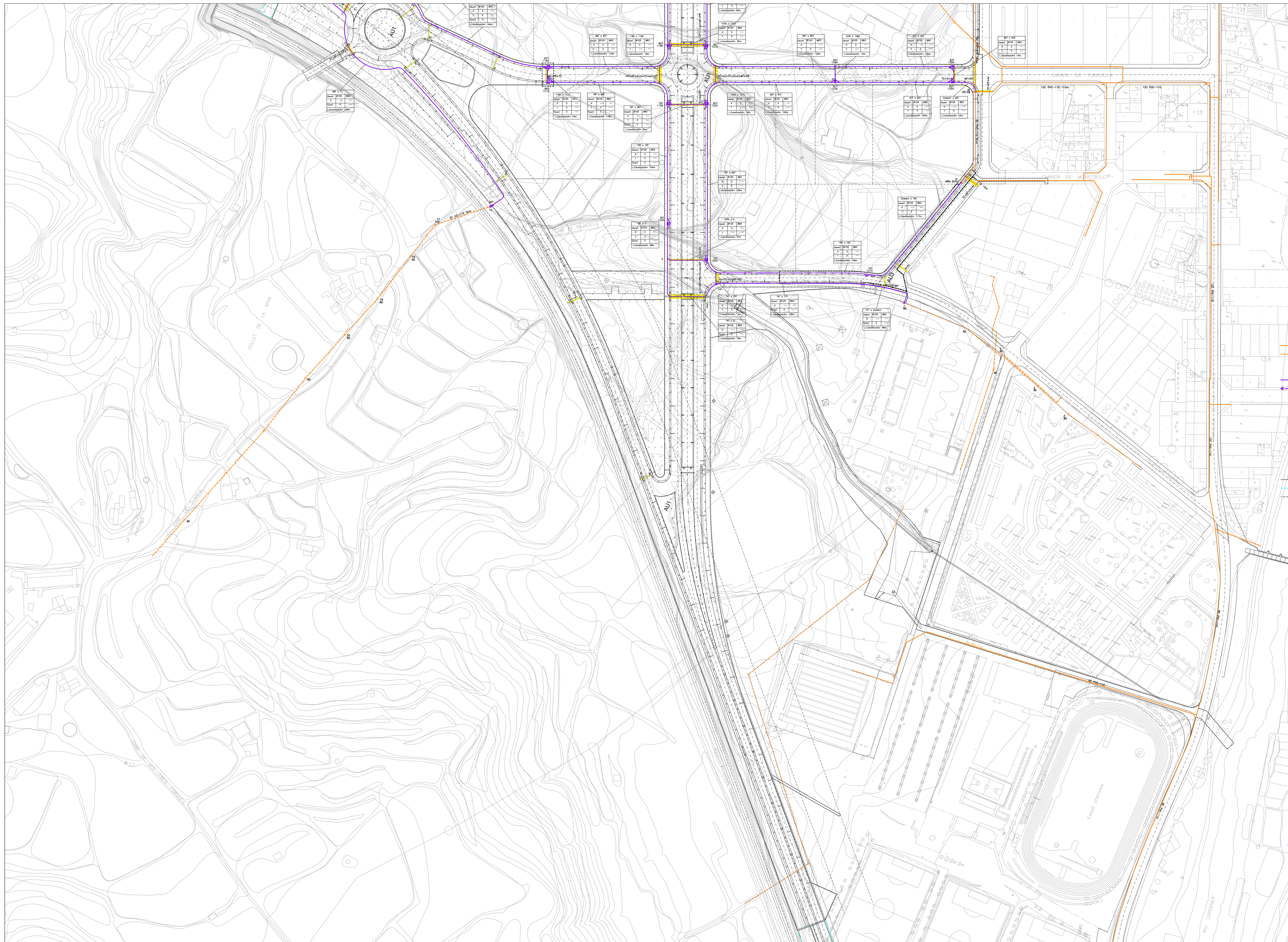
- BASES EN CALÇADA DE PAS DE SERVEIS
- XARXA TELECOMUNICACIONS
- XARXA ACTUAL
- XARXA AÈREA ACTUAL
- CAMBRA DE REGISTRE SUBTERRÀNEA ACTUAL
- PAL DE SUPORT LÍNIA AÈREA ACTUAL
- NOVA XARXA DE TELECOMUNICACIONS
- FUTUR TRACAT
- T LÍNIA TELEFÒNICA
- IVAR RECONDICIÓ SERVEIS AFECTATS D'ALTRES OPERADORS
- A LÍNIA AJUNTAMENT
- CONEXIÓ AMB XARXA EXISTENT
- PERICÓ TELEFÒNICA
- PERICÓ SERVEIS AFECTATS D'ALTRES OPERADORS
- PERICÓ AJUNTAMENT
- PERICÓ 70x10
- PERICÓ 70x140
- AMBIT D'URBANITZACIÓ
- AMBIT D'URBANITZACIÓ PREFERENT
- AMBIT DEL PLA PARCIAL

60
30
0
1/1500

Loi
LOLA SIMÓN PLAZA

Blanca
MARIA BLANCO BARGALLÓ

JULIOL DEL 2022
FULL 1 DE 2



- BASES EN CALÇADA DE PAS DE SERVEIS
- XARXA TELECOMUNICACIONS
- XARXA ACTUAL
- XARXA AÈREA ACTUAL
- CAMBRA DE REGISTRE SUBTERRÀNIA ACTUAL
- PAL DE SUPORT LÍNIA AÈREA ACTUAL
- NOVA XARXA DE TELECOMUNICACIONS
- FUTUR TRACAT
- LÍNIA TELEFÒNICA
- RECONDUCCIÓ SERVEIS AFECTATS D'ALTRES OPERADORS
- LÍNIA AJUNTAMENT
- CONNEIXO AMB XARXA EXISTENT
- PERICÓ TELEFÒNICA
- PERICÓ SERVEIS AFECTATS D'ALTRES OPERADORS
- PERICÓ AJUNTAMENT
- PERICÓ 75x70
- PERICÓ 75x140
- ÀMBIT D'URBANITZACIÓ
- ÀMBIT D'URBANITZACIÓ PREFERENT
- ÀMBIT DEL PLA PARCIAL

60
50
40
30
20
10
0

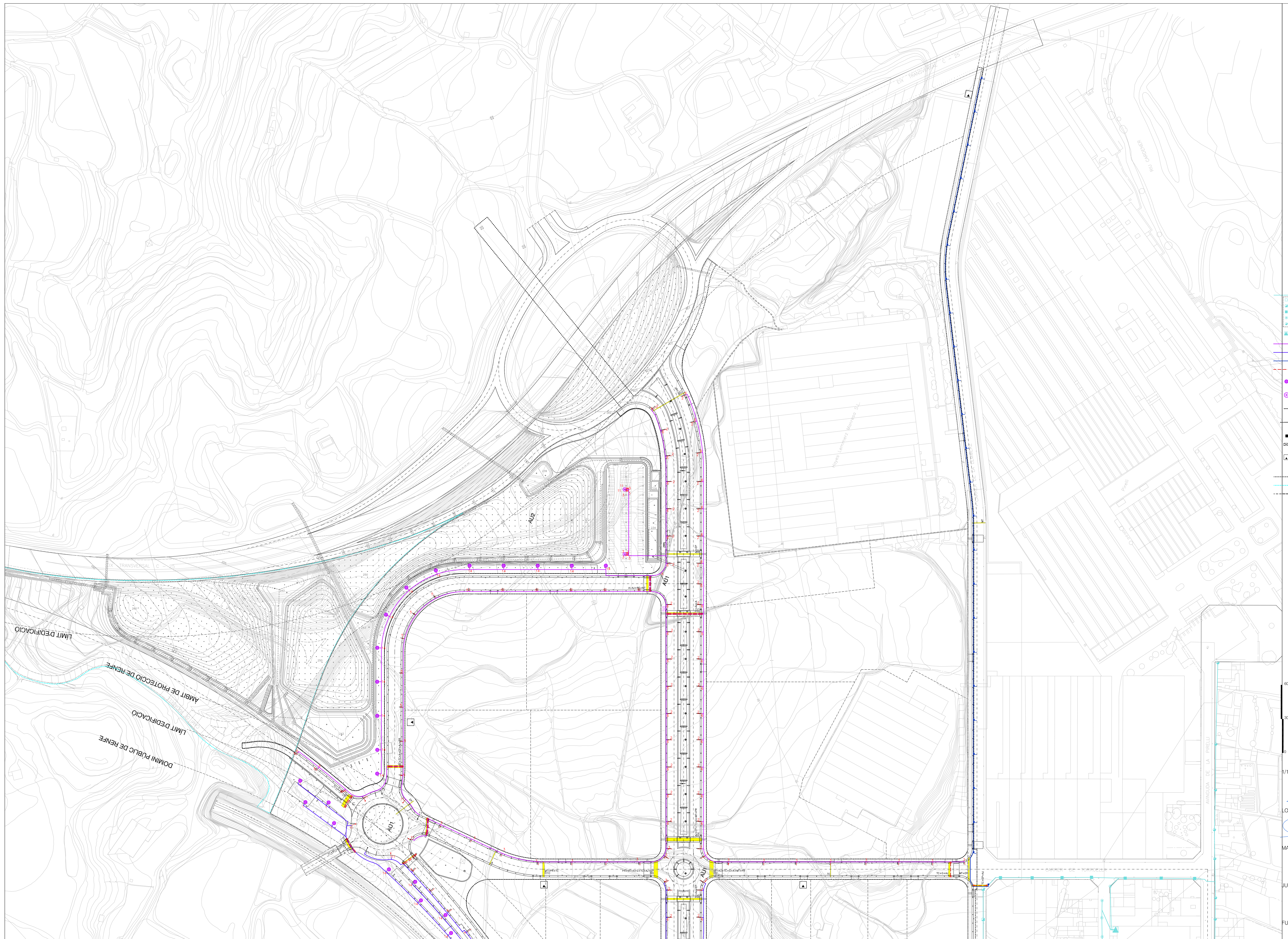
1/1500

Lola Simón Plaza
LOLA SIMÓN PLAZA

Maria Blanco Bargallo
MARIA BLANCO BARGALLÓ

JULIOL DEL 2022

FULL 2 DE 2



- XARXA D'ENLLUMENAT PÚBLIC
- XARXA ACTUAL
- PUNTS DE LLUM EXISTENTS
- ARMARI ACTUAL DE REGISTRE ENLLUMENAT PÚBLIC
- NOVA XARXA, CÍRCULIT A
- NOVA XARXA, CÍRCULIT B
- NOVA XARXA SERVEIS AFECTATS CTRA. ST. JOAN
- CANALITZACIÓ DE RESERVA EN PAS DE CARRER
- LLUMINÀRIA ANT-DRA-41 DE ROS
- COLUMNA TARRACO SÈRIE CRAVET 10100
- COLUMNA D'ACER GALVANITZAT MERIDIANA DE 9x2 M AMB LLUMINÀRIES VENT LRA-1070 DE ROS
- COLUMNA D'ACER GALVANITZAT MERIDIANA D'11x4 M AMB LLUMINÀRIA VENT LRA-1070 DE ROS
- PERICÓ DE REGISTRE
- ARMARI DE REGISTRE DEL QUADRE D'ENLLUMENAT PÚBLIC
- TRANSFORMADOR ELÈCTRIC
- ÀMBIT D'URBANITZACIÓ
- ÀMBIT D'URBANITZACIÓ PREFERENT
- ÀMBIT DEL PLA PARCIAL

60

50

40

1/1500

Lola Simón

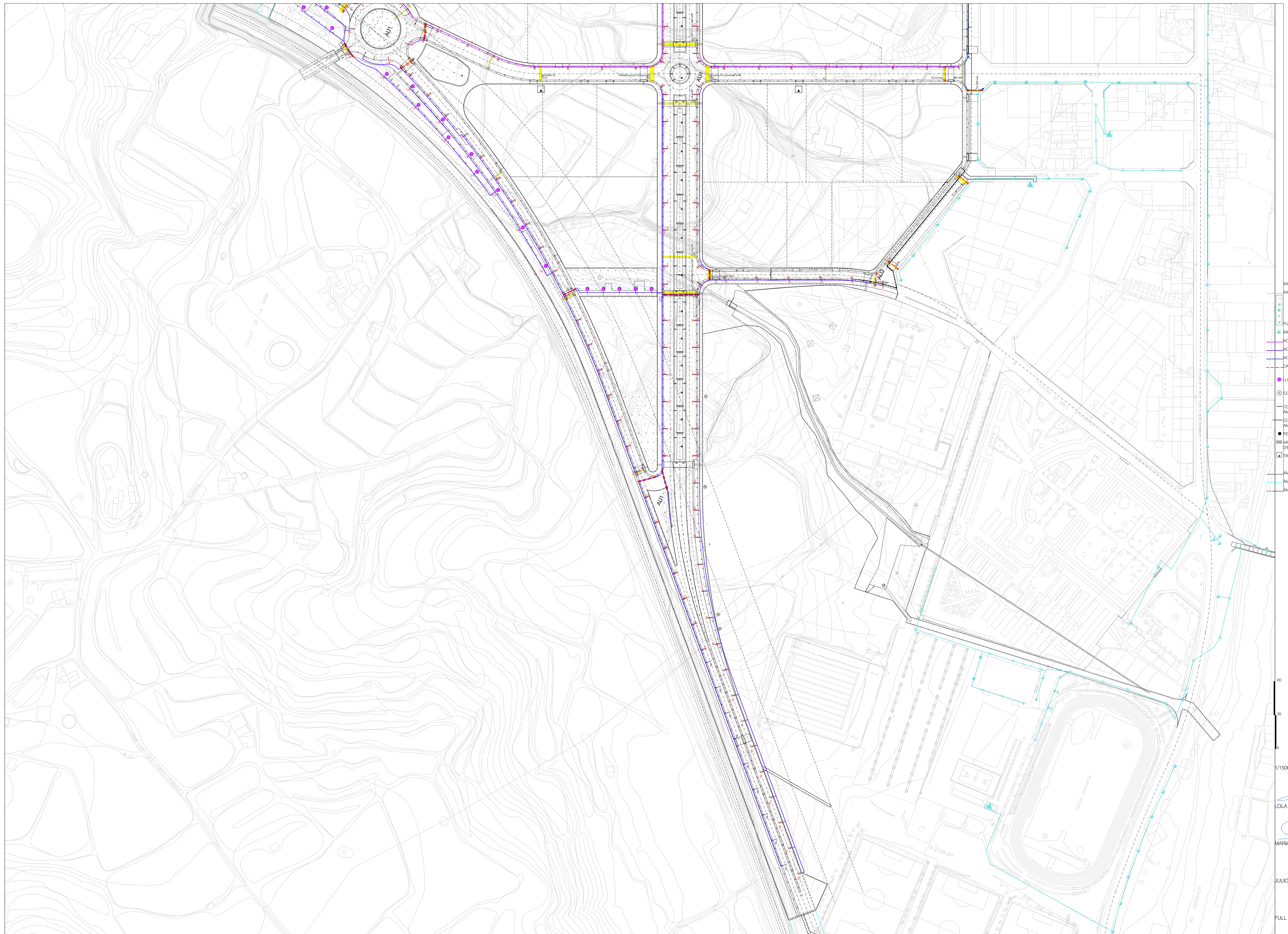
LOLA SIMÓN PLAZA

Maria Blanco

MARIA BLANCO BARGALLÓ

JULIOL DEL 2022

FULL 1 DE 2



- XARXA D'ENLLUMENAT PÚBLIC
- XARXA ACTUAL
- PUNTS DE LLUM EXISTENTS
- ARMARI ACTUAL DE REGISTRE ENLLUMENAT PÚBLIC
- NOVA XARXA CÍRCULIT A
- NOVA XARXA CÍRCULIT B
- NOVA XARXA SERVEIS AFECTATS CTRA. ST. JOAN
- CANALITZACIÓ DE RESERVA EN PAS DE CARRER
- LLUMINÀRIA ANT-DRA-41 DE ROS
- ⊙ COLUMNA TARRACO SÈRIE CRAVET 10100
- COLUMNA D'ACER GALVANITZAT MERIDIANA DE 9x2 M AMB LLUMINÀRIES VENT LRA-1070 DE ROS
- COLUMNA D'ACER GALVANITZAT MERIDIANA D11x4 M AMB LLUMINÀRIA VENT LRA-1070 DE ROS
- PERICÓ DE REGISTRE
- ⊞ ARMARI DE REGISTRE DEL QUADRE D'ENLLUMENAT PÚBLIC
- ▲ TRANSFORMADOR ELÈCTRIC
- ÀMBIT D'URBANITZACIÓ
- ÀMBIT D'URBANITZACIÓ PREFERENT
- ÀMBIT DEL PLA PARCIAL

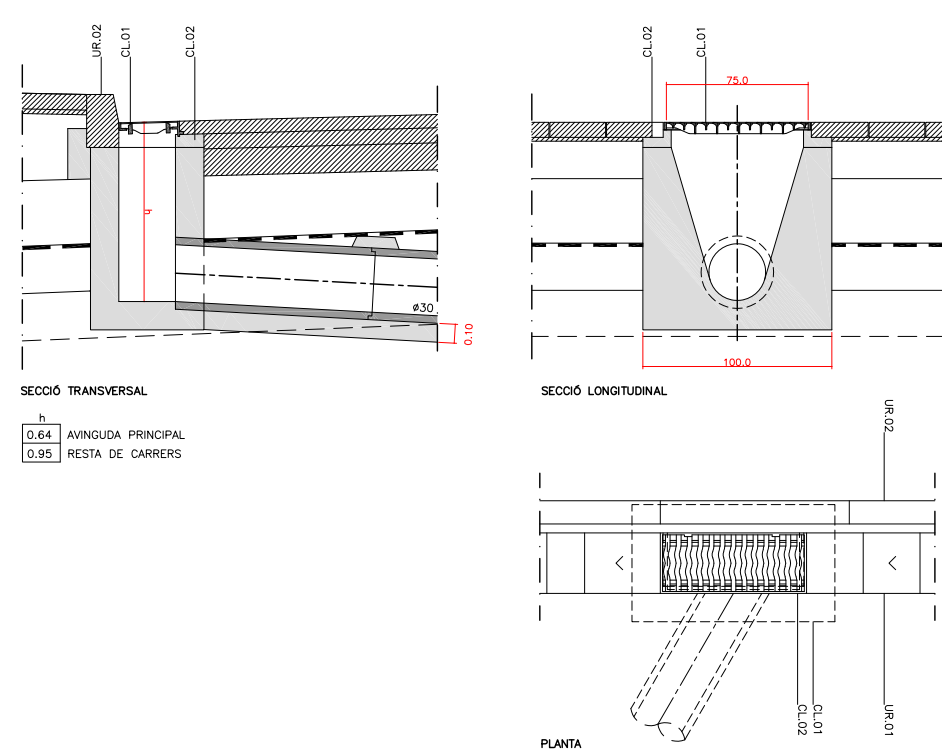
60
50
40
1/1500

Lola Simón Plaza
LOLA SIMÓN PLAZA

Maria Blanco Bargallo
MARIA BLANCO BARGALLO

JULIOL DEL 2022

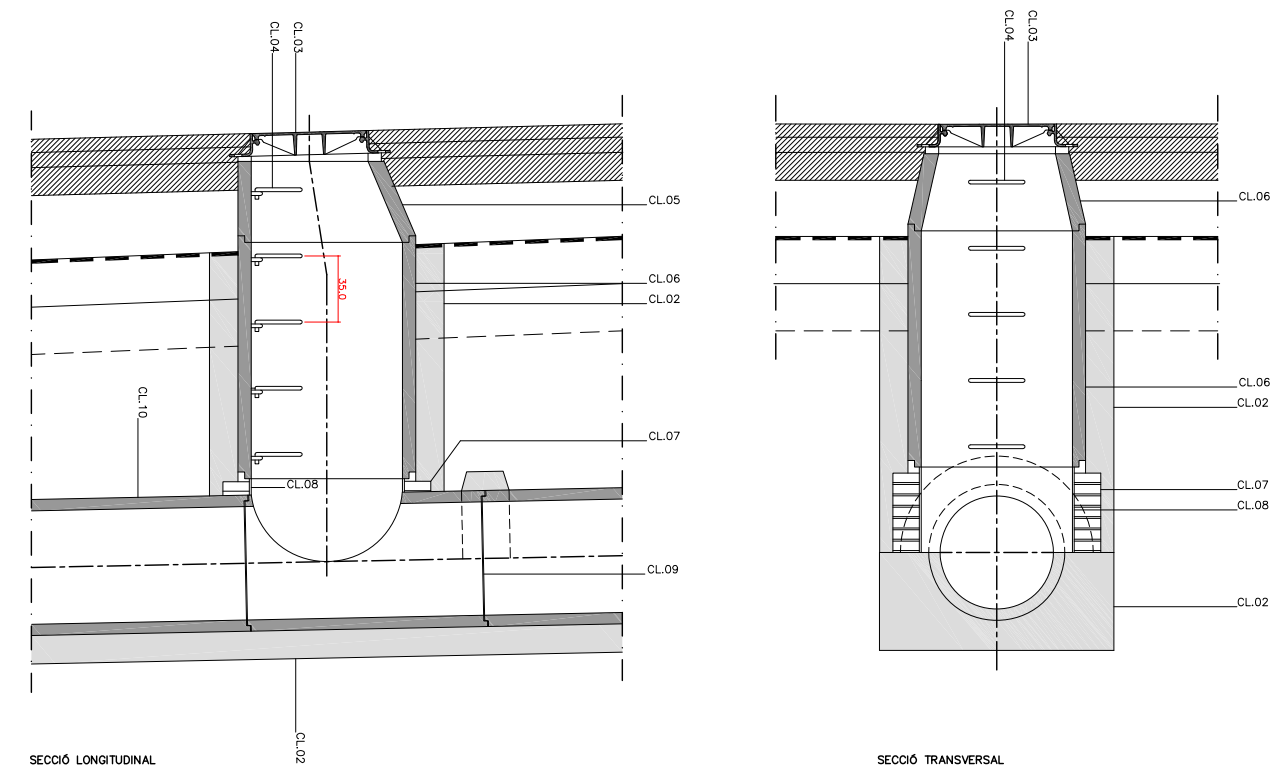
FULL 2 DE 2



SECCO TRANSVERSAL
SECCO LONGITUDINAL

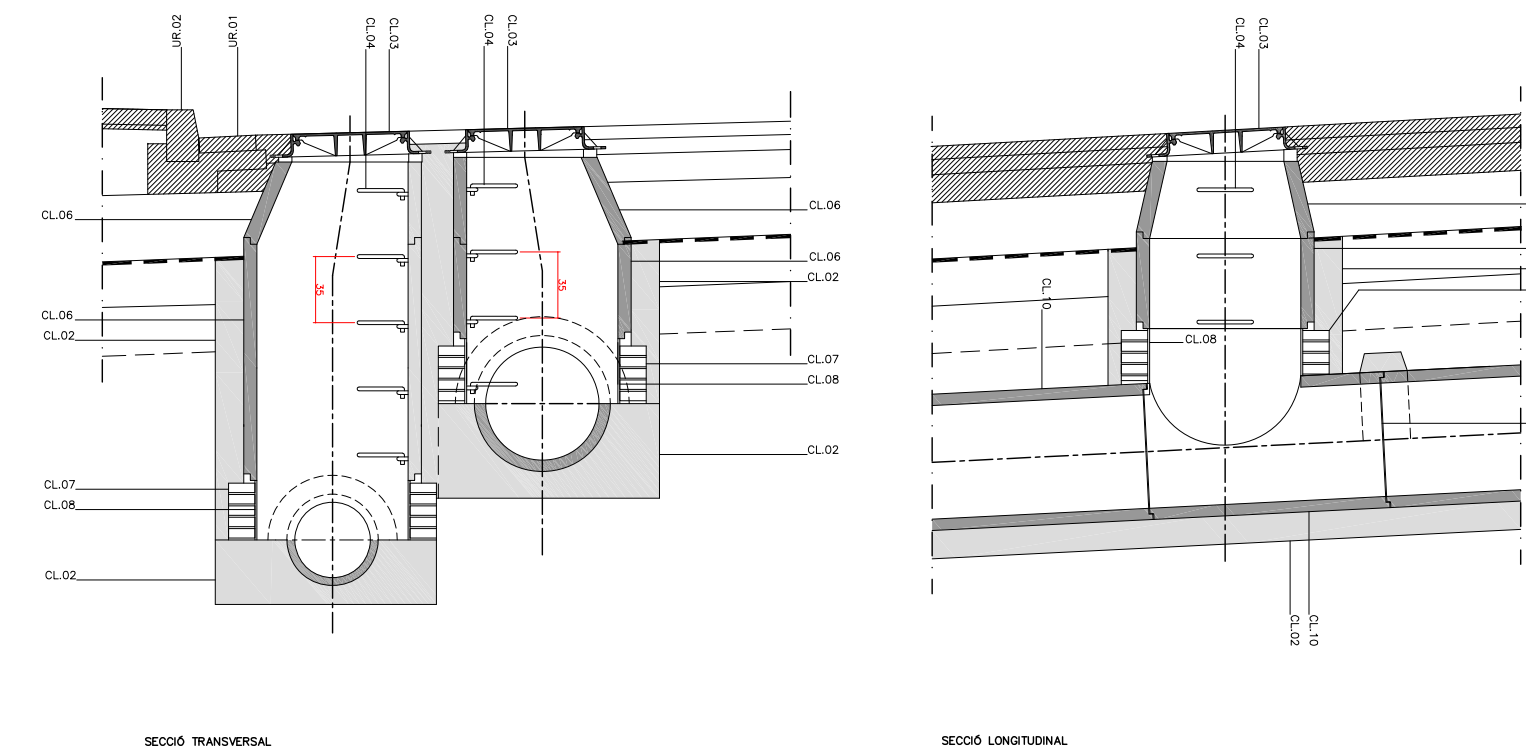
1.54 ANGLADA PRINCIPAL
1.55 RESTA DE CARRERS

DETALL TIPUS POU EMBORNAL LATERAL



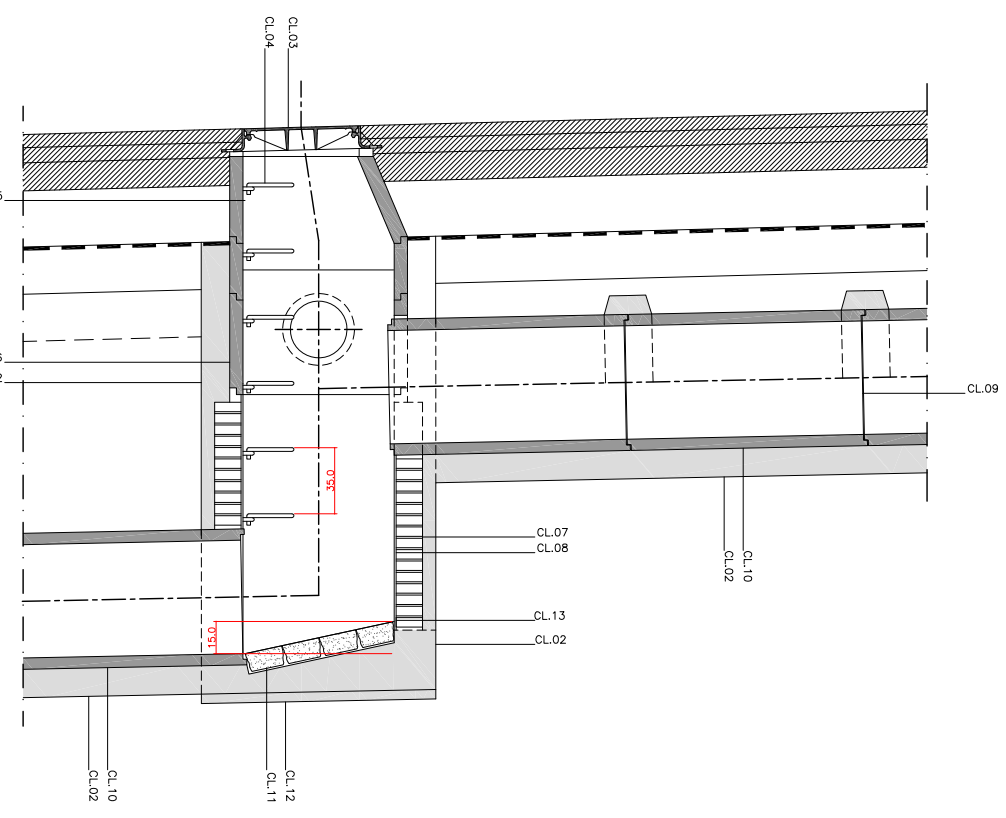
SECCO LONGITUDINAL
DETALL TIPUS POU DE REGISTRE

SECCO TRANSVERSAL



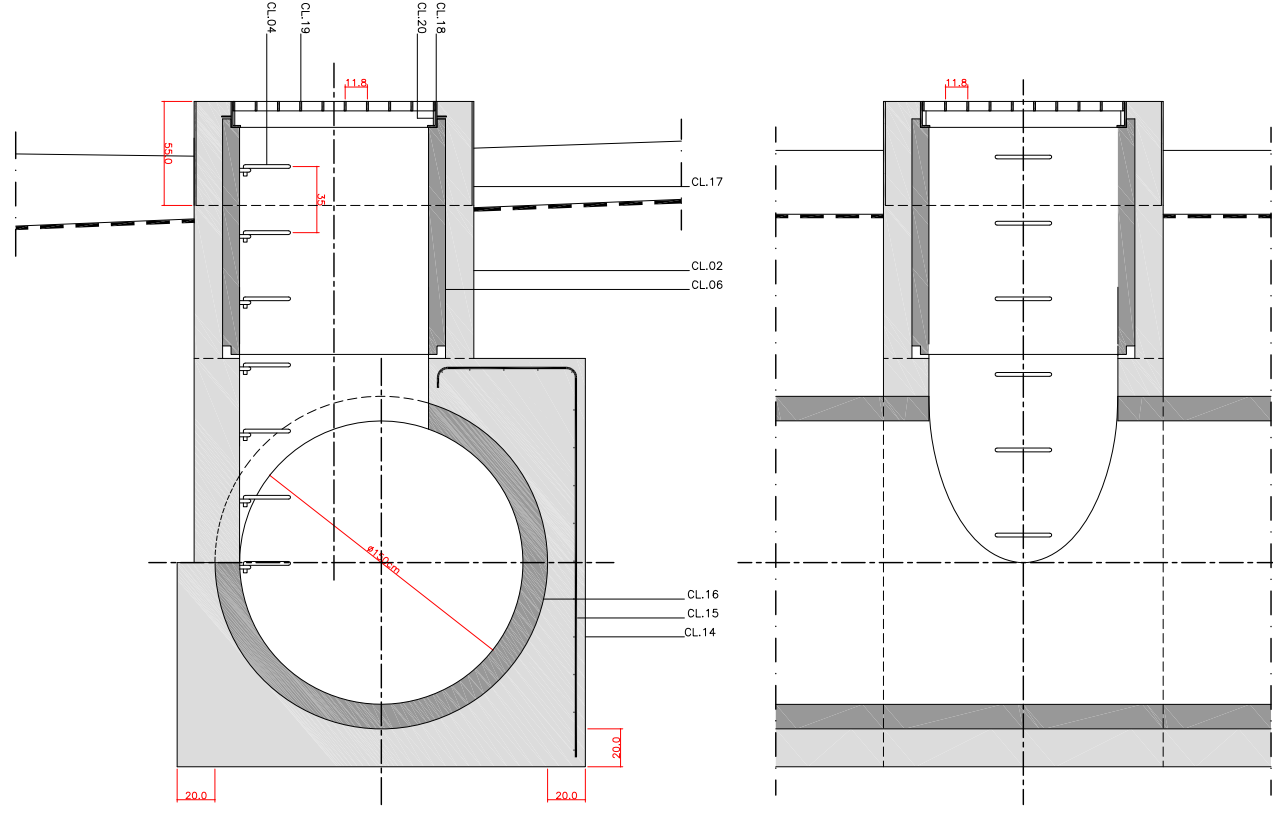
SECCO TRANSVERSAL
DETALL TIPUS POU DE REGISTRE EN PARALLEL

SECCO LONGITUDINAL



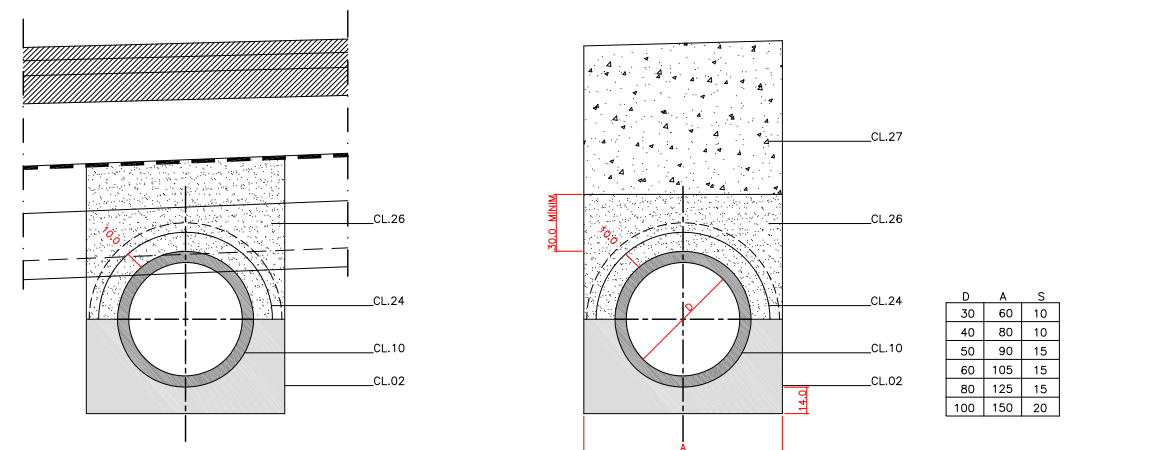
SECCO LONGITUDINAL

DETALL TIPUS POU DE REGISTRE DE SALT



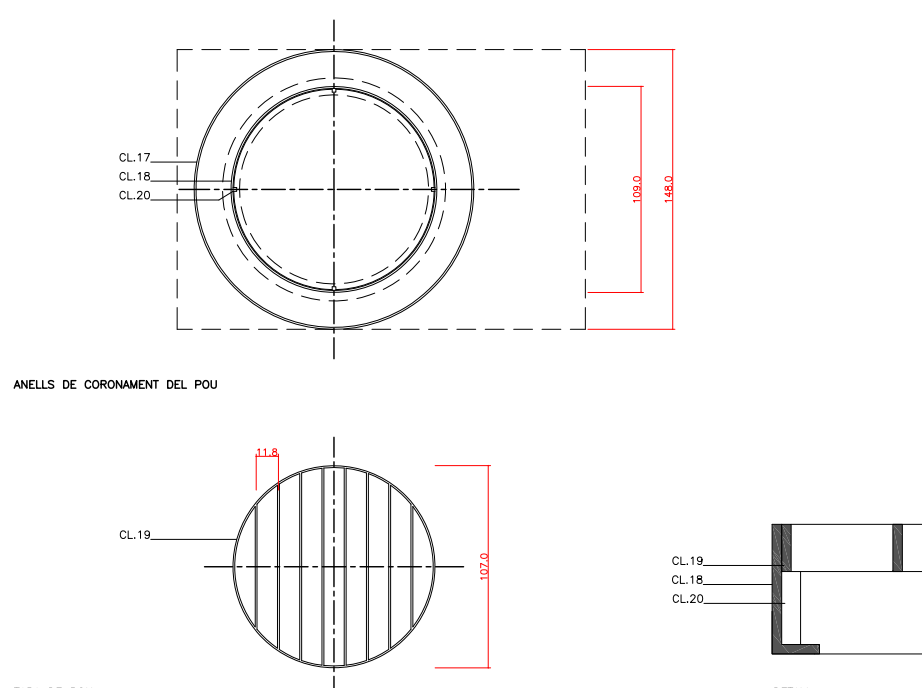
SECCO TRANSVERSAL

SECCO LONGITUDINAL



SECCO TIPUS DE RASA AMB TUB DE CLAVEGUERAM DE FORMIGÓ

SECCO TIPUS DE RASA AMB TUB DE CLAVEGUERAM DE FORMIGÓ SENSE M.A.

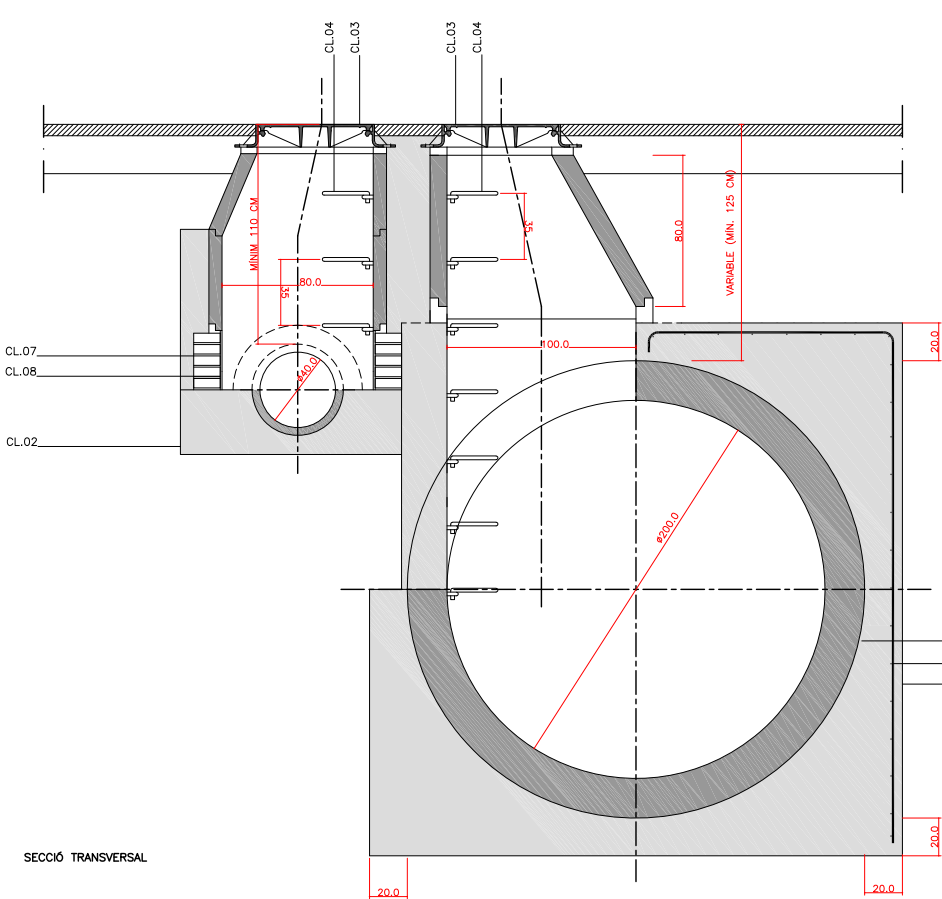


ANELLS DE CORMONAT DEL POU

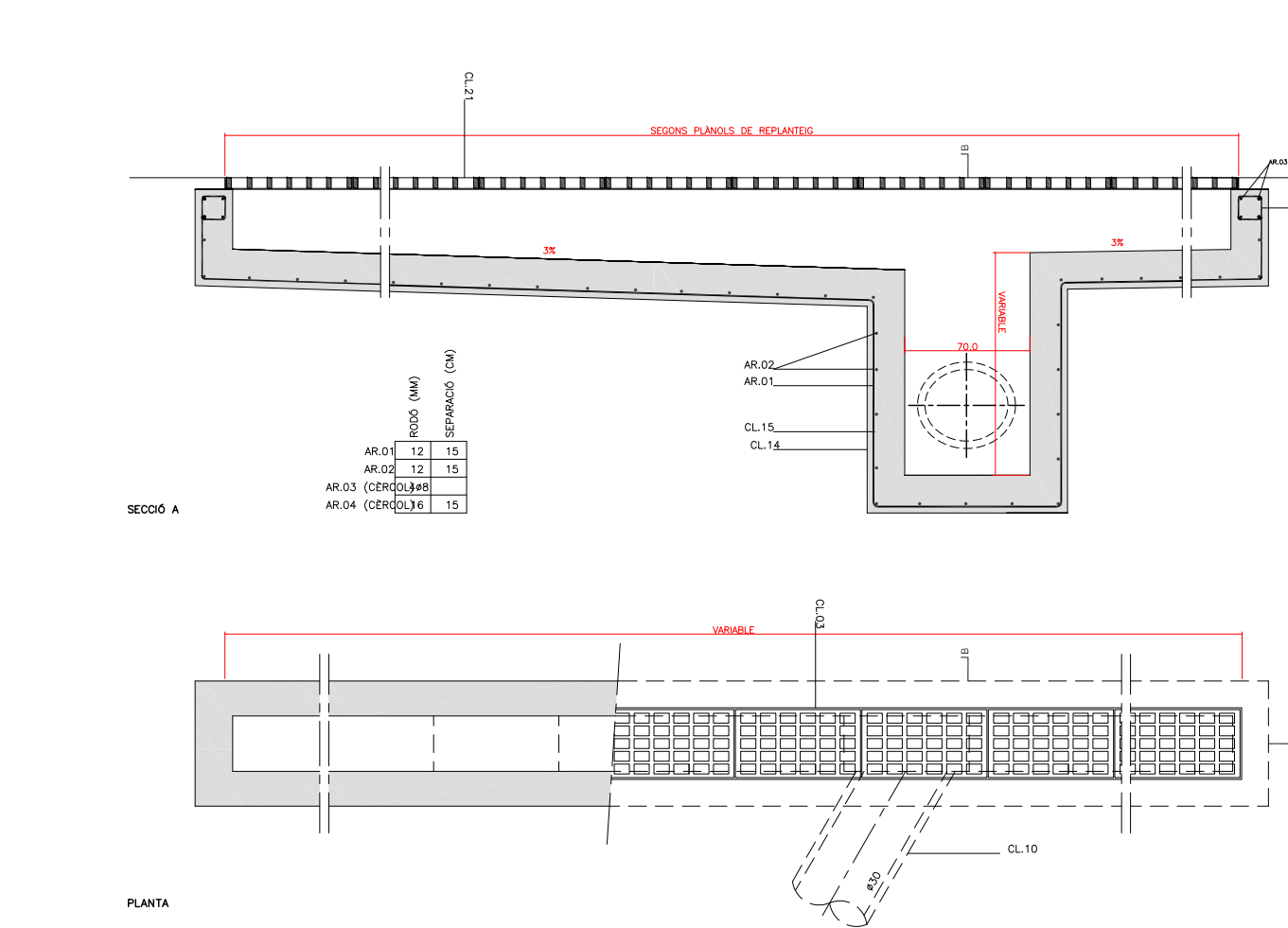
TAPA DE POU

DETALL

DETALL POU DE REGISTRE PER COLLECTOR A L'ANGUDA PRINCIPAL, TRAM DE MITJANA OBERTA

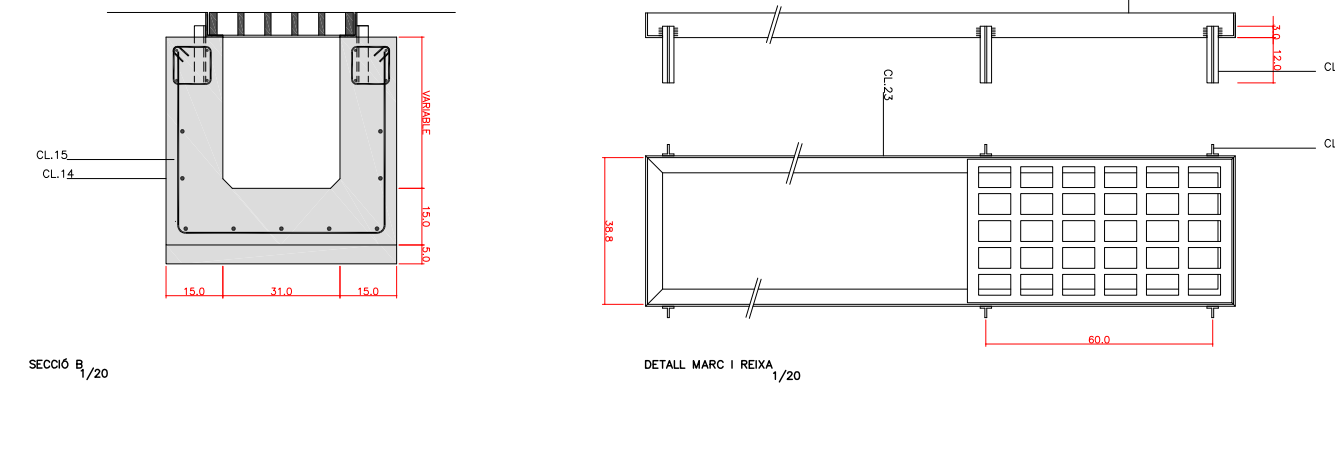


DETALL POU DE REGISTRE PER COLLECTOR I CLAVEGUERAM AL CARRER DEL CEMENTIRI



SECCO A

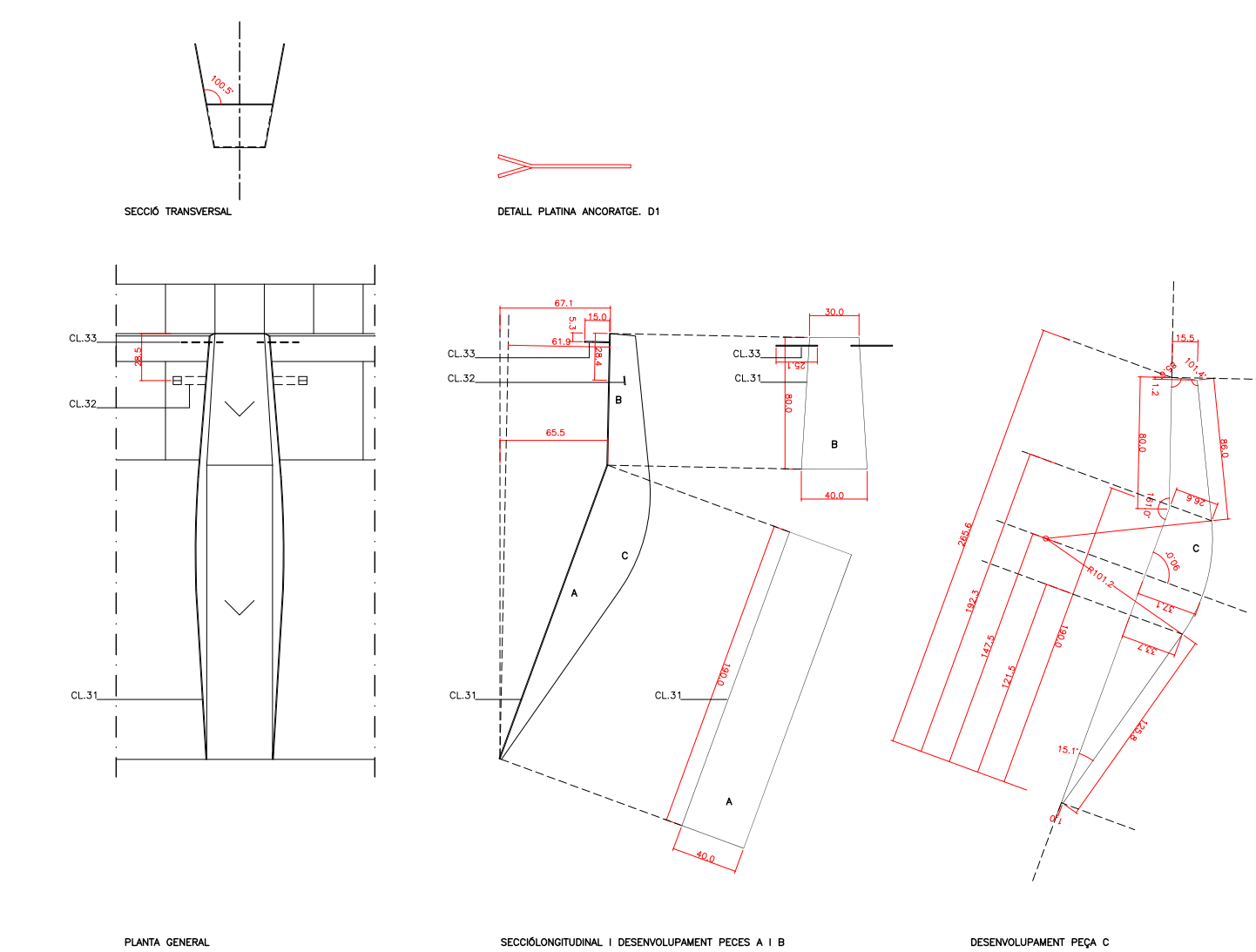
PLANTA



SECCO B

DETALL MARC I REIXA

DETALL POU DE REGISTRE PER COLLECTOR CENTRAL A L'ANGUDA PRINCIPAL



PLANTA GENERAL

SECCO LONGITUDINAL I DESVOLUPAMENT PEÇES A I B

DESVOLUPAMENT PEÇA C

DETALL PEÇA DESOLAS A L'ANGUDA PRINCIPAL

- RIOLA BLANCA DE 30x30CM UR.01
- VORADA PREFABRICADA TIPUS MODEL T2 D'ICA UR.02
- VORADA PREFABRICADA TIPUS MODEL T2 D'ICA UR.03
- TERRAPLÉ DE SÒL TOLERABLE UR.04
- REPOSICIÓ DE TALUS AMB PEDRES D'ESCOLLERA UR.05
- REPOSICIÓ DE TALUS AMB PEDRES D'ESCOLLERA UR.06

- REPOSICIÓ DE VEGETACIÓ TIPUS ARBUSTIVA DE FIBERA COM A MESURA DESTABILITZACIÓ DEL TALUS PROPER A L'EMBOCADURA DEL COLLECTOR

- REIXA EMBORNAL TIPUS ONDA, CLASSE C-250 DE FUNCIÓ DÚCTIL CL.01
- FORMIGÓ HA-20 CL.02
- TAPA DE CLAVEGUERAM DE FOSA DÚCTIL GEO PKSR D400 CL.03
- AGAFALLS PLASTIFICATS TIPUS INPC CL.04
- CÓN REDUCTOR DE DIÀMETRE 800x A 60 CM SEGONS CAS, VIBROPRESMAT I ENCADELLAT CL.05
- ANELLS DE RECRESQUIT DE POU DE REGISTRE DE DIÀM. 80 CM Ø 100 CM SEGONS CAS, VIBROPRESMAT I ENCADELLAT CL.06
- TOTXO MASSIS DE 28x14x5 CM AMB MORTER M7.5 PER FORMACIÓ DE BASE DE LES PEÇES PREFABRICADES DE FORMIGÓ CL.07
- ARREBOSSAT AMB M7.5 I LLISCAT AMB CIMENT PORTLAND CL.08
- REJUNTAT INTERIOR AMB MORTER M7.5 CL.09
- TUB DE CLAVEGUERAM DE FORMIGÓ VIBROPRESMAT ENCADELLAT CL.10
- LLAMBORDA DE GRANIT CL.11
- FORMIGÓ DE NETEJA CL.12
- ACABAT DE L'ARREBOSSAT DE MORTER AMB MICA CANYA CL.13
- FORMIGÓ HA-25/P20/80 CL.14
- ARMAT DEL FORMIGÓ AMB ACER A420 CL.15
- TUB DE CLAVEGUERAM D'ANGÜES PLUMALS DE TUB CILÍNDRIC ENCADELLAT ASTM, CLASSE II CL.16
- ANELL PERIMETRAL DE PLATINA EN L50x140x10 D'ACER GALVANITZAT DE 10 MM DE GRUPLUM CL.17
- REIXA CIRCULAR EN FORMACIÓ DE TAPA DE REGISTRE, D'ACER CORTEN DE 10 MM DE GRUPLUM CL.18
- PASSAMA D'ACER CORTEN DE 20x20x80 SOLDAT COM A SUPORT DE LA REIXA REGISTRABLE CL.19
- REIXA DE FOSA TIPUS C-250 (70x28x45) CL.20
- PERFIL LAMINAT EN FRED EN "T" 30x30 CL.21
- PERFIL LAMINAT EN FRED EN "L" 65x50x5 CL.22
- FORMIGÓ HA-20/P20/80 CL.23
- PEÇA PREFABRICADA IN-SITU DE FORMIGÓ HA-25/P20/80 CL.24
- REPLÉ DE TERRA TOLERABLE DE LA PROPRIA EXCAVACIÓ CL.25
- ORELLES DE FORMIGÓ ARMAT TIPUS IV-Qb HA-30N/CM2, RECOLZADA SOBRE ESTRAT RESISTENT CL.26
- LLOSA ARMADA DE FORMIGÓ TIPUS IV-Qb HA-30N/CM2, AMB ACABAT RASPAT CL.27
- FONAMENTACIÓ DE FORMIGÓ ARMAT TIPUS IV-Qb HA-30N/CM2, RECOLZADA SOBRE ESTRAT RESISTENT CL.28
- PLATINA D'ACER CORTEN e=5 mm CL.29
- PLATINA ANCORATGE ACER e=5mm CL.30
- RODÓ Ø 6 COM A ELEMENT ANCORATGE A BASE FORMIGÓ BORDÓ AV.PRINCIPAL CL.31
- IMPERMEABILITZACIÓ DEL FORMIGÓ AMB PINTURA TIPUS ASFÀLTICA IM.01 CL.32
- FORMIGÓ PREFABRICAT CL.33

ELEMENTS CONSTRUCTIUS DE LA URBANITZACIÓ

FORMIGÓ

FORMIGÓ PREFABRICAT

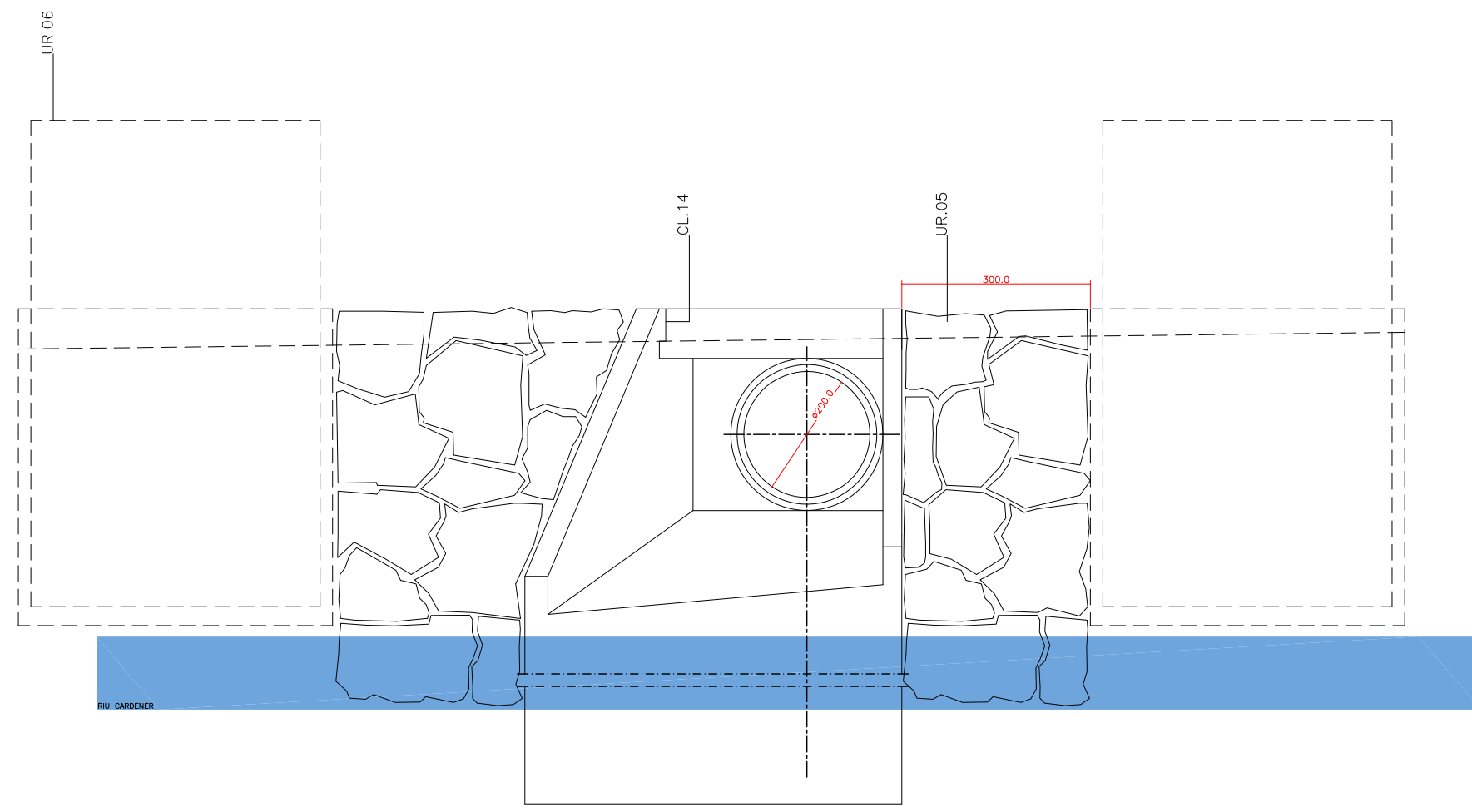
1/40, 1/20

LOLA SIMÓN PLAZA

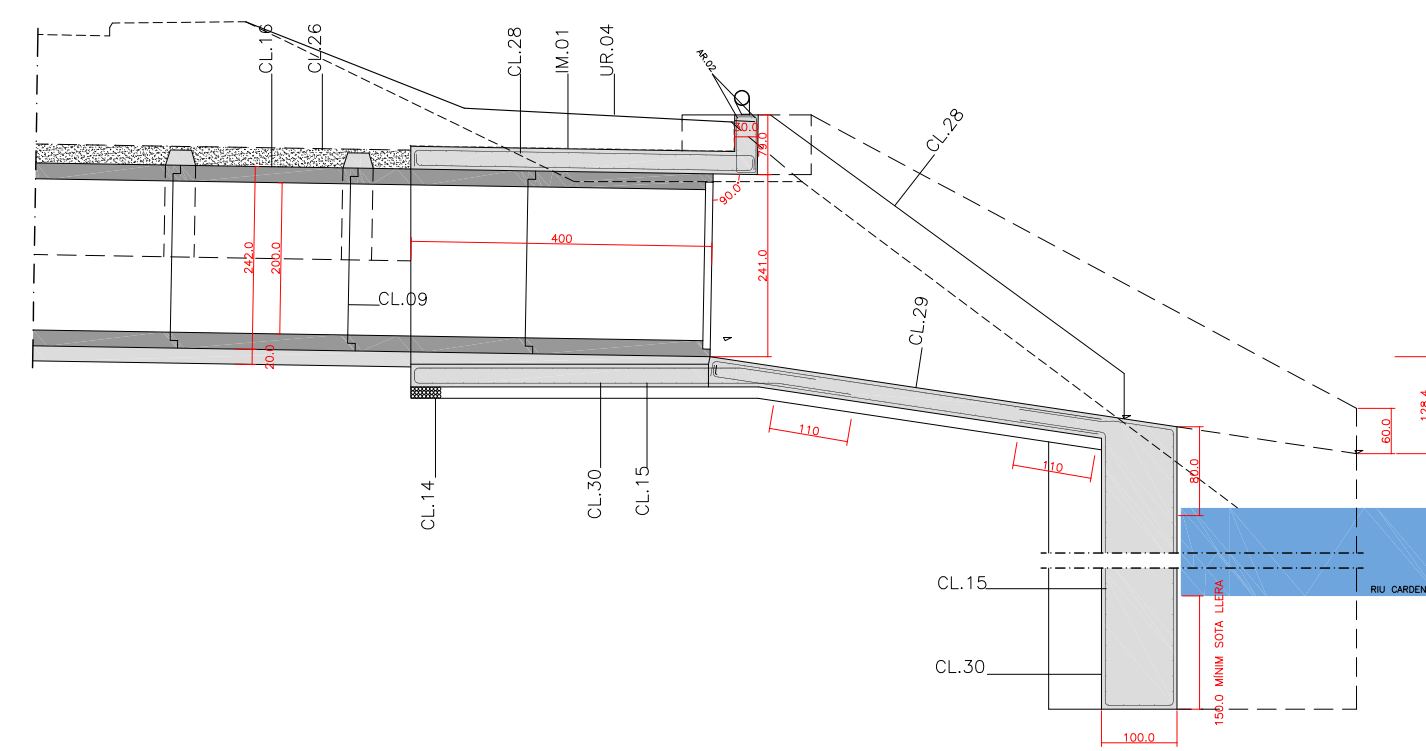
MARIA BLANCO BARGALLÓ

JULIOL DEL 2022

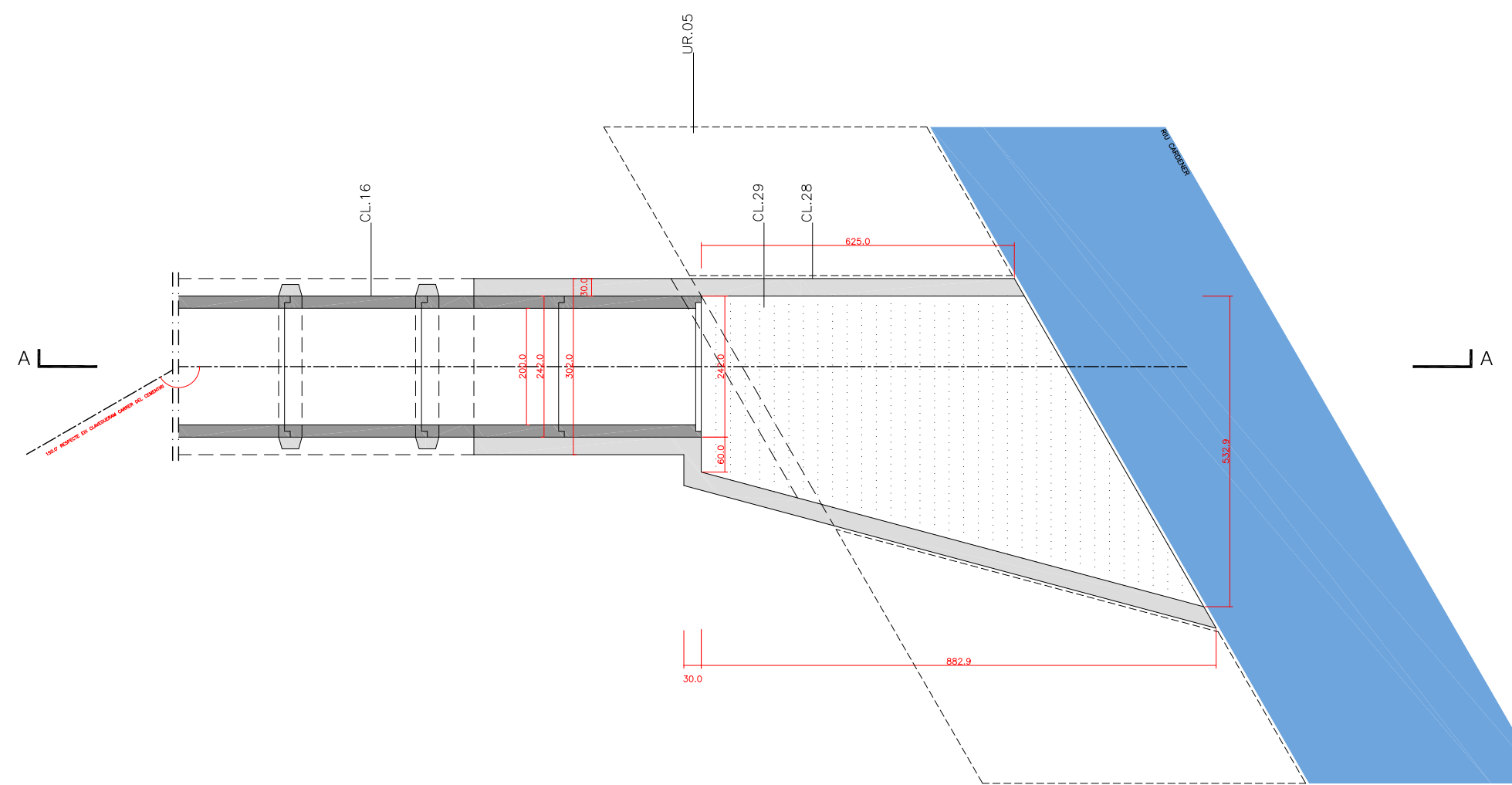
FULL 1 DE 2



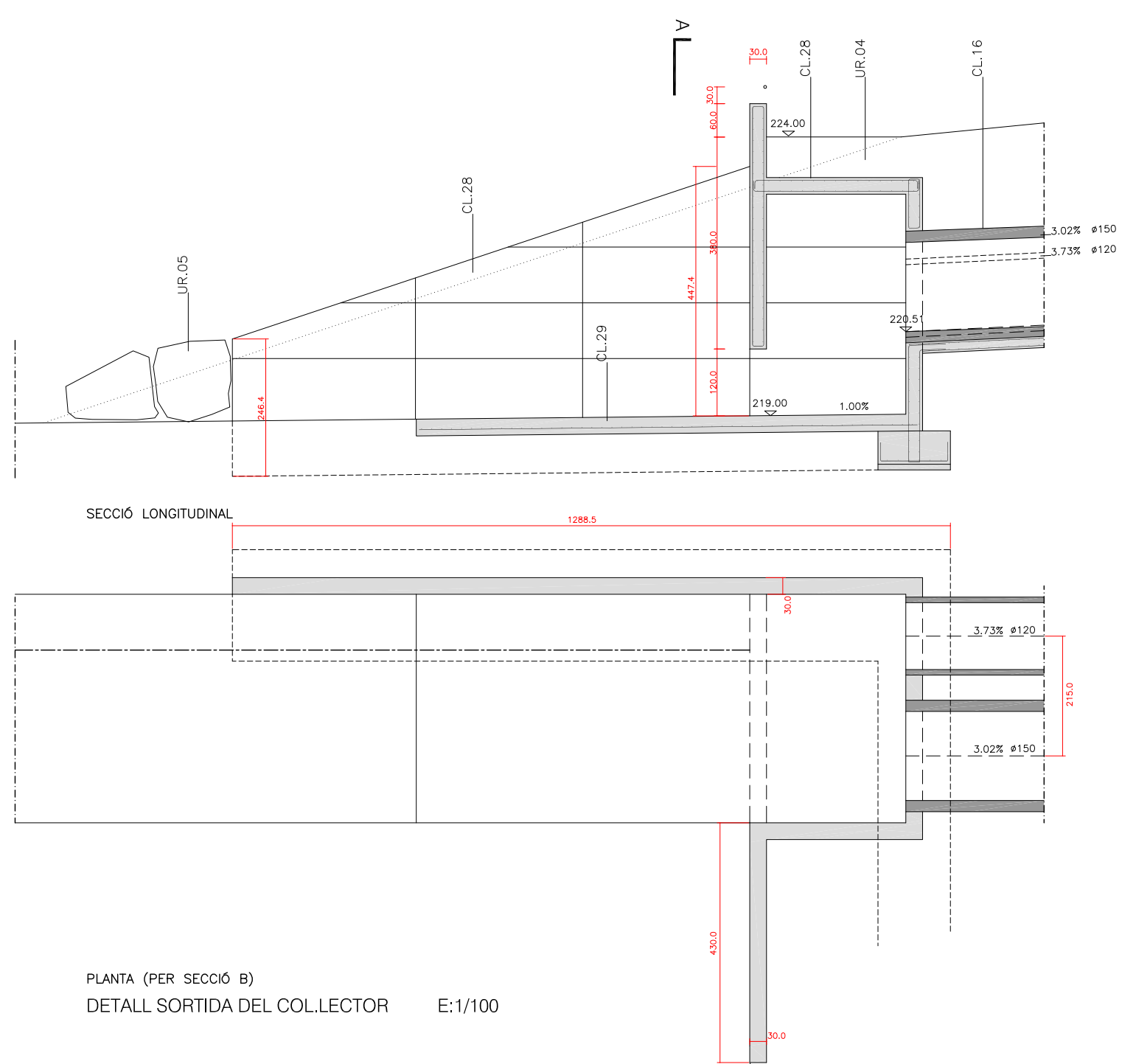
ALÇAT



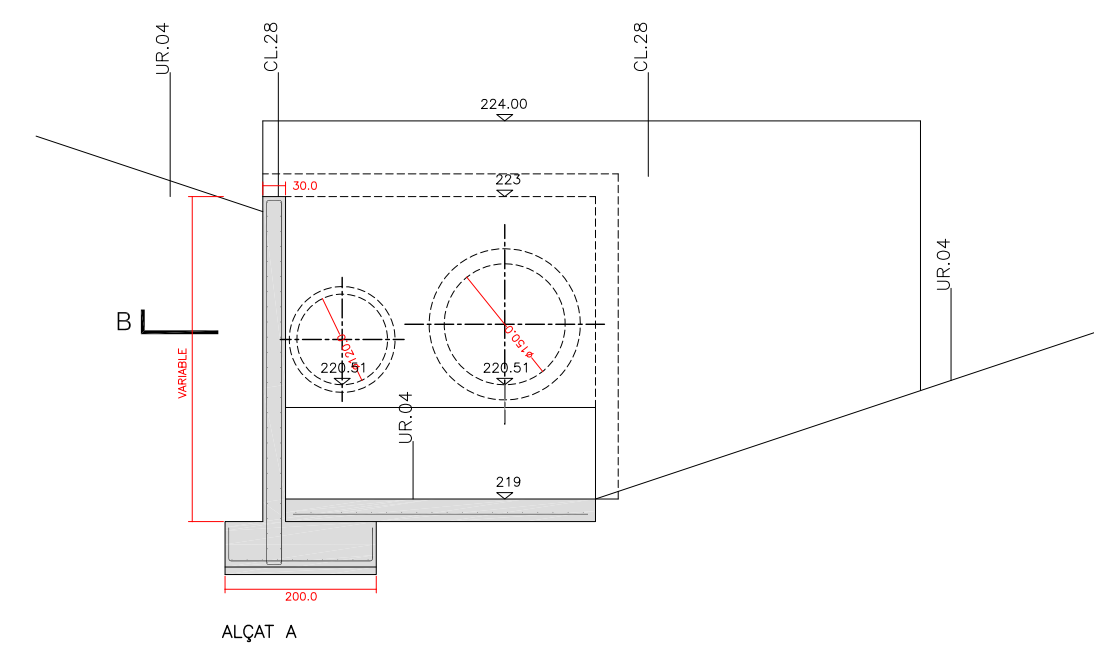
SECCIÓ LONGITUDINAL A



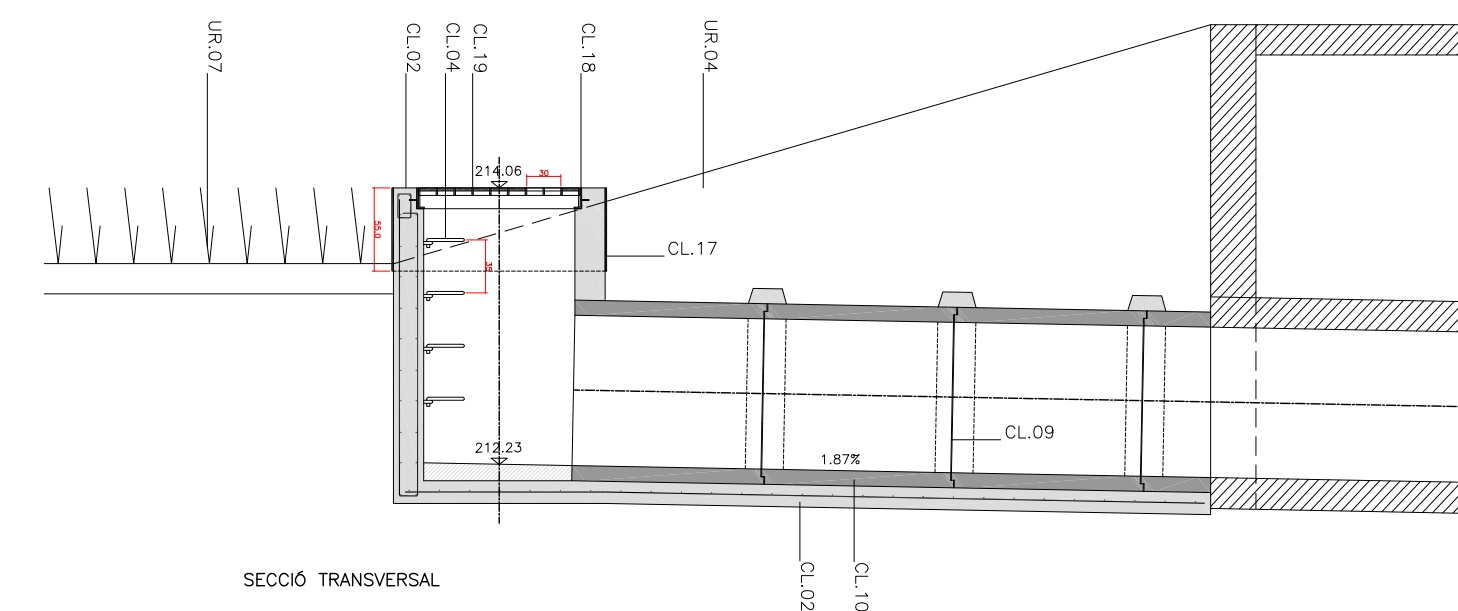
PLANTA
DETALL DE SORTIDA AL RIU CARDENER DEL COLLECTOR D'PRINCIPAL D'AIGÜES PLUVIALS E:1/100



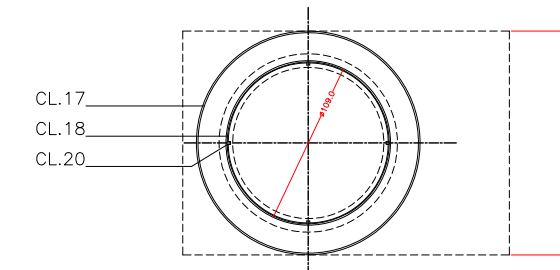
PLANTA (PER SECCIÓ B)
DETALL SORTIDA DEL COLLECTOR E:1/100



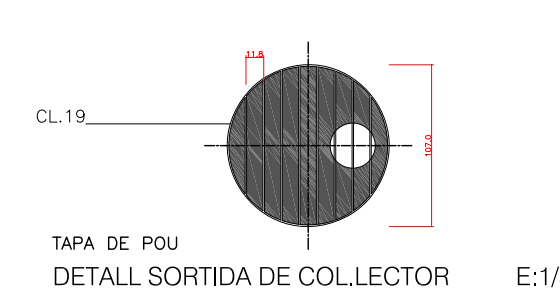
ALÇAT A



SECCIÓ TRANSVERSAL



ANELLS DE CORONAMENT DEL POU



TAPA DE POU
DETALL SORTIDA DE COLLECTOR E:1/50

FORMIGÓ ESTRUCTURAL: SEGONS PRESCRIPCIONS EHE-99				
TIPUS	CONTROL	RESISTENCIA	COEFICIENT	ÀRID TIPUS
IV-Qb	NORMAL LOTS 100m ³ Ø FRAC.	30N/mm ²	6c:1.5	ÀRID SENSE SULFURS OXIDABLES

FORMIGÓ ESTRUCTURAL: SEGONS PRESCRIPCIONS EHE-99				
TAMANY ÀRID	CIMENT	CONSISTENCIA	ADITIU	
MAXIM #20cms	SR	TOVA 6-10cms ASSENTAMENT CON D'ÀBRAMS	HIDRÒFOC	

ACER ESTRUCTURAL				
TIPUS	CONTROL	RESISTENCIA	COEFICIENT	
B-500-S	NORMAL LOTS <20TM	500N/mm ²	6c:1.15	

RECORRIMENT MÍNIM ARMADURA 3.5cms
ANCORATGES I CAVALCAMENT SEGONS EHE-99

CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS

SEPARACIÓ (CM)	RODÓ (MM)		
	AR.01	AR.02	AR.03
12	12	15	
15	12	15	
4#8	4#8		
1#6	1#6	1#5	

ESPECIFICACIONS ARMADURES

- RIOLA BLANCA DE 30x30CM UR.01
- VORADA PREFABRICADA TIPUS MODEL T2 D'ICA UR.02
- VORADA PREFABRICADA TIPUS MODEL T2 D'ICA UR.03
- TERRAPLE DE SÒL TOLERABLE UR.04
- REPOSICIÓ DE TALUS AMB PEDRES DESOLLERA UR.05
- REPOSICIÓ DE TALUS PROPER A L'EMBOCADURA DEL COLLECTOR UR.06

- REIXA EMBORNAL TIPUS ONDA, CLASSE C-250 DE FUNCIÓ DUCTIL CL.01
- FORMIGÓ HA-20 CL.02
- TAPA DE CLAVEGUERAM DE FOSA DUCTIL GEO PKSR D400 CL.03
- AGAFALLS PLASTIFICATS TIPUS INPC CL.04
- CON REDUCTOR DE DIÀMETRE 80CM A 60 CM SEGONS CAS, VIBROPRESMATI ENCADELLAT CL.05
- ANELLS DE RECRESQUIT DE POU DE REGISTRE DE DIÀM. 80 CM Ø 100 CM SEGONS CAS, VIBROPRESMATI ENCADELLAT CL.06
- TOTXO MASSIS DE 28x14x5 CM AMB MORTER M7.5 PER FORMACIÓ DE BASE DE LES PECES PREFABRICADES DE FORMIGÓ CL.07
- APREBOSSAT AMB M7.5 I LLESCAT AMB CIMENT PORTLAND CL.08
- REJUNTAT INTERIOR AMB MORTER M7.5 CL.09
- TUB DE CLAVEGUERAM DE FORMIGÓ VIBROPRESMATI ENCADELLAT CL.10
- LLAMBORDA DE GRANIT CL.11
- FORMIGÓ DE NETEJA CL.12
- ACABAT DE L'APREBOSSAT DE MORTER AMB MICA CANYA CL.13
- FORMIGÓ HA-25/P20/1# CL.14
- ARMAT DEL FORMIGÓ AMB ACER A42# CL.15
- TUB DE CLAVEGUERAM D'AIGÜES PLUVIALS DE TUB CILÍNDRIC ENCADELLAT ASTM, CLASSE # CL.16
- ANELL PERIMETRAL DE PLANXA D'ACER GALVANITZAT DE 10 MM DE GRUPL CL.17
- ANELL PERIMETRAL DE PLANXA D'ACER GALVANITZAT EN FORMACIÓ DE PREMARCS DE LA REIXA CL.18
- REIXA CILÍNDRICA EN FORMACIÓ DE TAPA DE REGISTRE D'ACER CORTEN DE 10 MM DE GRUPL CL.19
- PASSAMA D'ACER CORTEN de 20x20x80 SOLDAT COM A SUPORT DE LA REIXA REGISTRABLE CL.20
- REIXA DE FOSA TIPUS C-250 (70x230x45) CL.21
- PERFIL LAMINAT EN FRED EN "I" 30x30 CL.22
- PERFIL LAMINAT EN FRED EN "I" 65x65x6 CL.23
- FORMIGÓ HA-20/P20/1# CL.24
- PEÇA PREFABRICADA IN-SITU DE FORMIGÓ HA-25/P20/1# CL.25
- REPLE DE TERRA TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ CL.26
- ORELLES DE FORMIGÓ ARMAT TIPUS IV-Qb HA-30N/CM2, DE 30 CM D'AMPLADA DE CONTENCIÓ LATERAL DEL TALÚS CL.27
- LLOSA ARMADA DE FORMIGÓ TIPUS IV-Qb HA-30N/CM2, AMB ACABAT RASPAT CL.28
- FONAMENTACIÓ DE FORMIGÓ ARMAT TIPUS IV-Qb HA-30N/CM2, RECOLZADA SOBRE ESTRAT RESISTENT CL.29
- PLANXA D'ACER CORTEN e.5 mm CL.30
- PLATINA ANCORATGE ACER e.5mm CL.31
- RODÓ Ø 6 COM A ELEMENT ANCORATGE A BASE FORMIGÓ BORDÓ AV.PRINCIPAL CL.32
- CL.33
- IMPERMEABILITZACIÓ DEL FORMIGÓ AMB PINTURA TIPUS ASFÀLTICA IM.01

ELEMENTS CONSTRUCTIUS DE LA URBANITZACIÓ

FORMIGÓ

FORMIGÓ PREFABRICAT

4.2

3.1

0

1/100, 1/50

Lola Simón Plaza

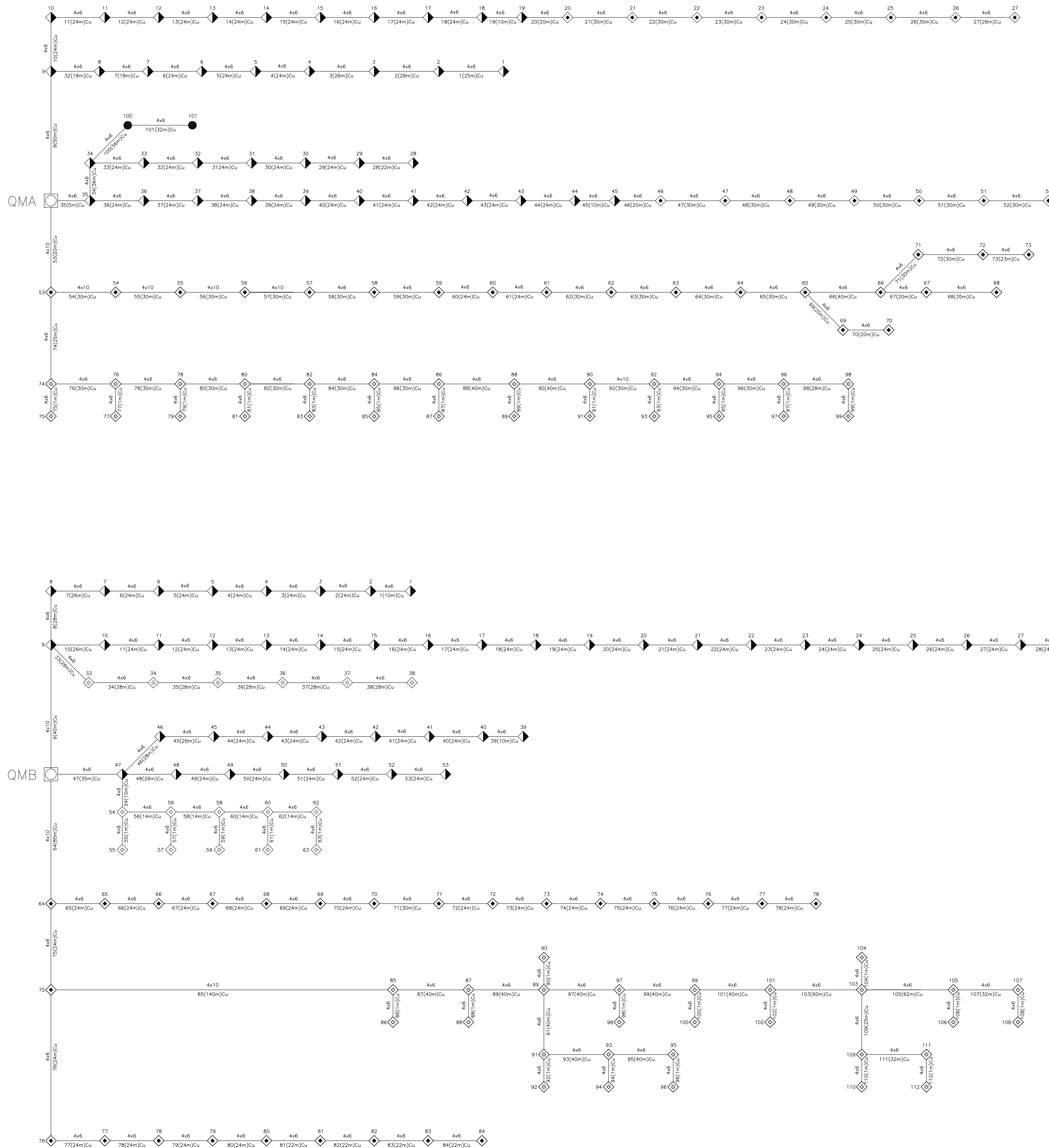
Maria Blanco Bargañó

Maria Blanco Bargañó

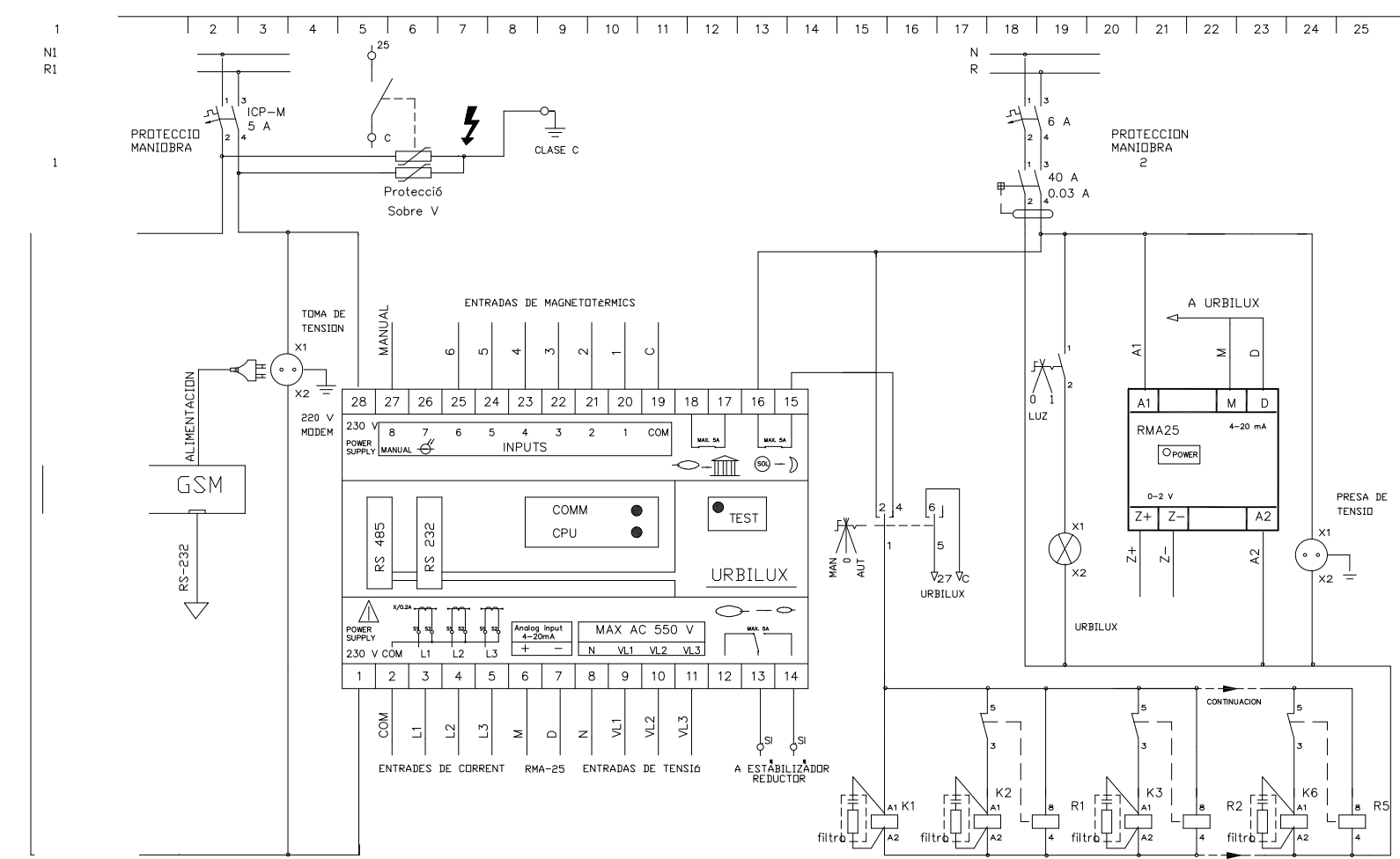
Maria Blanco Bargañó

JULIOL DEL 2022

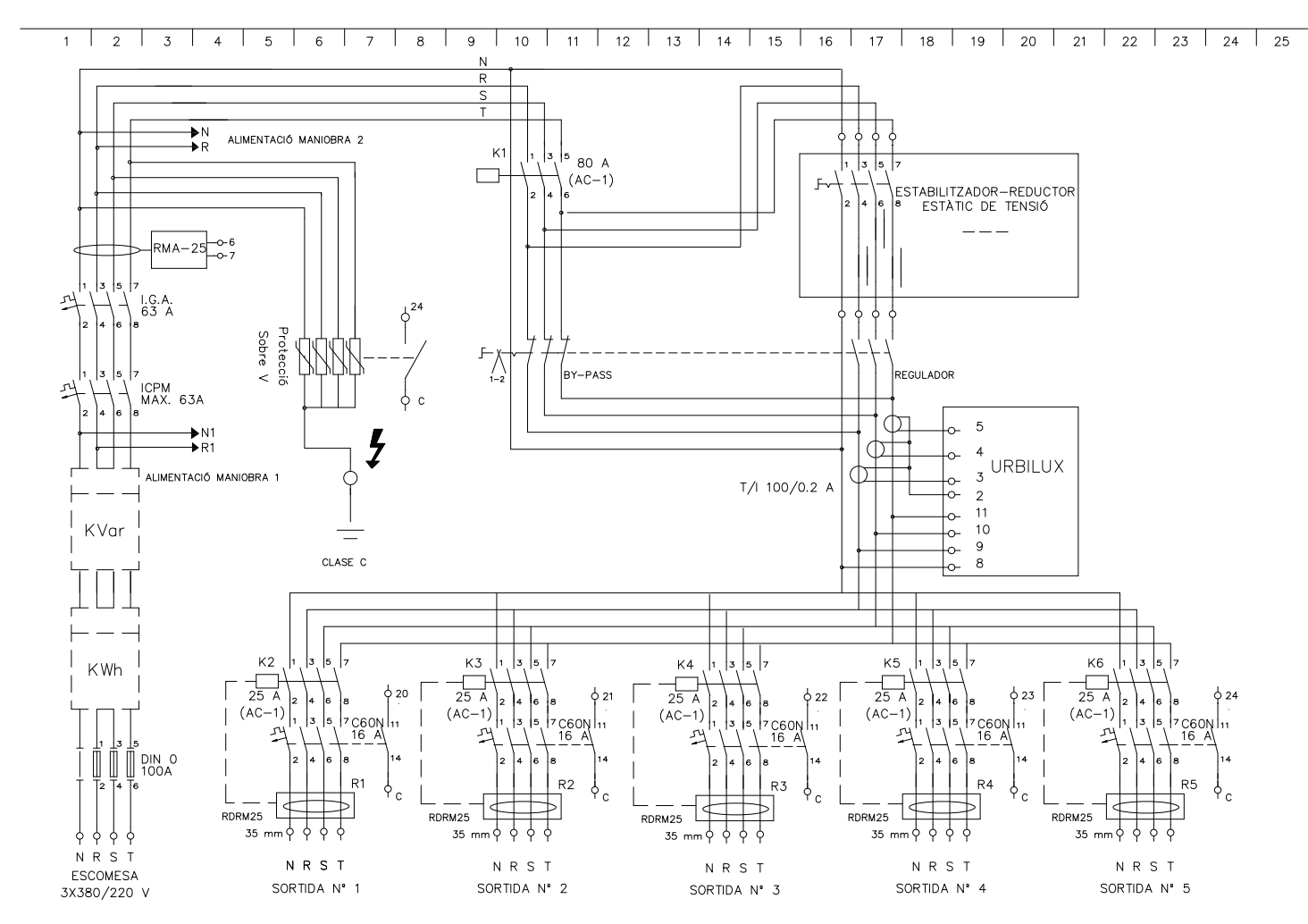
FULL 2 DE 2



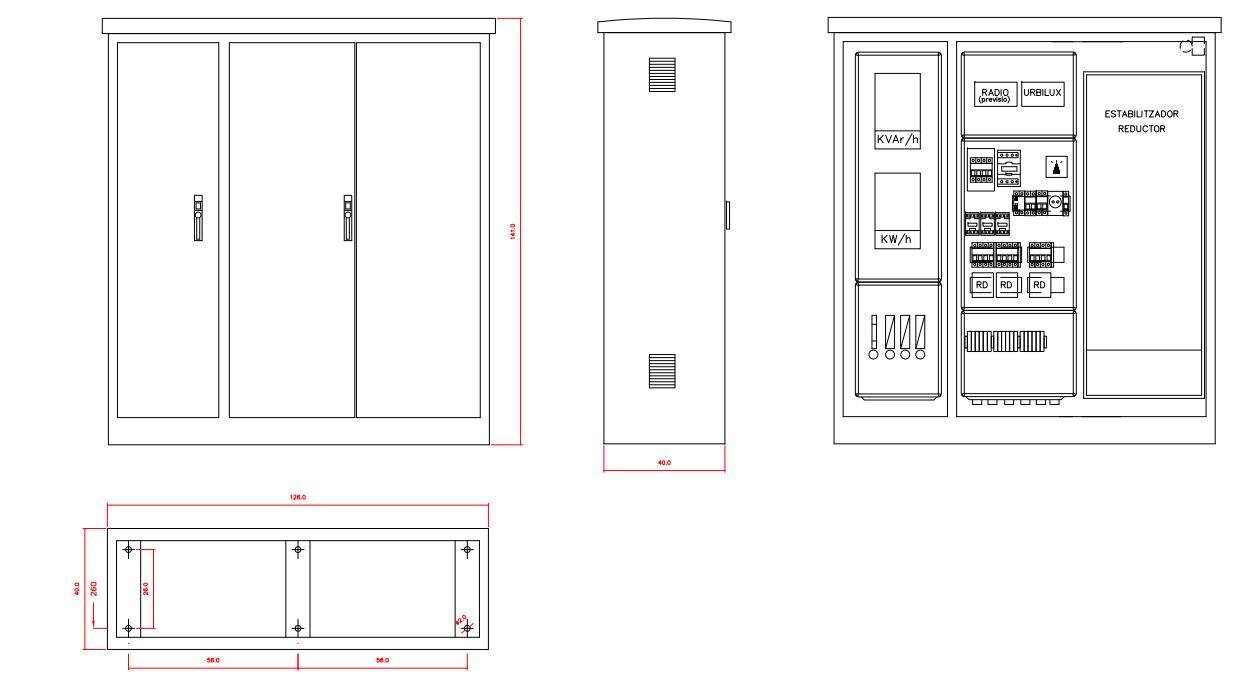
ESQUEMA UNIFILAR DE LA XARXA D'ENLLUMENAT PÚBLIC



QUADRE ARI-20 RE
ESQUEMA DE COMANDAMENT



QUADRE ARI-20 RE
ESQUEMA DE POTENCIA



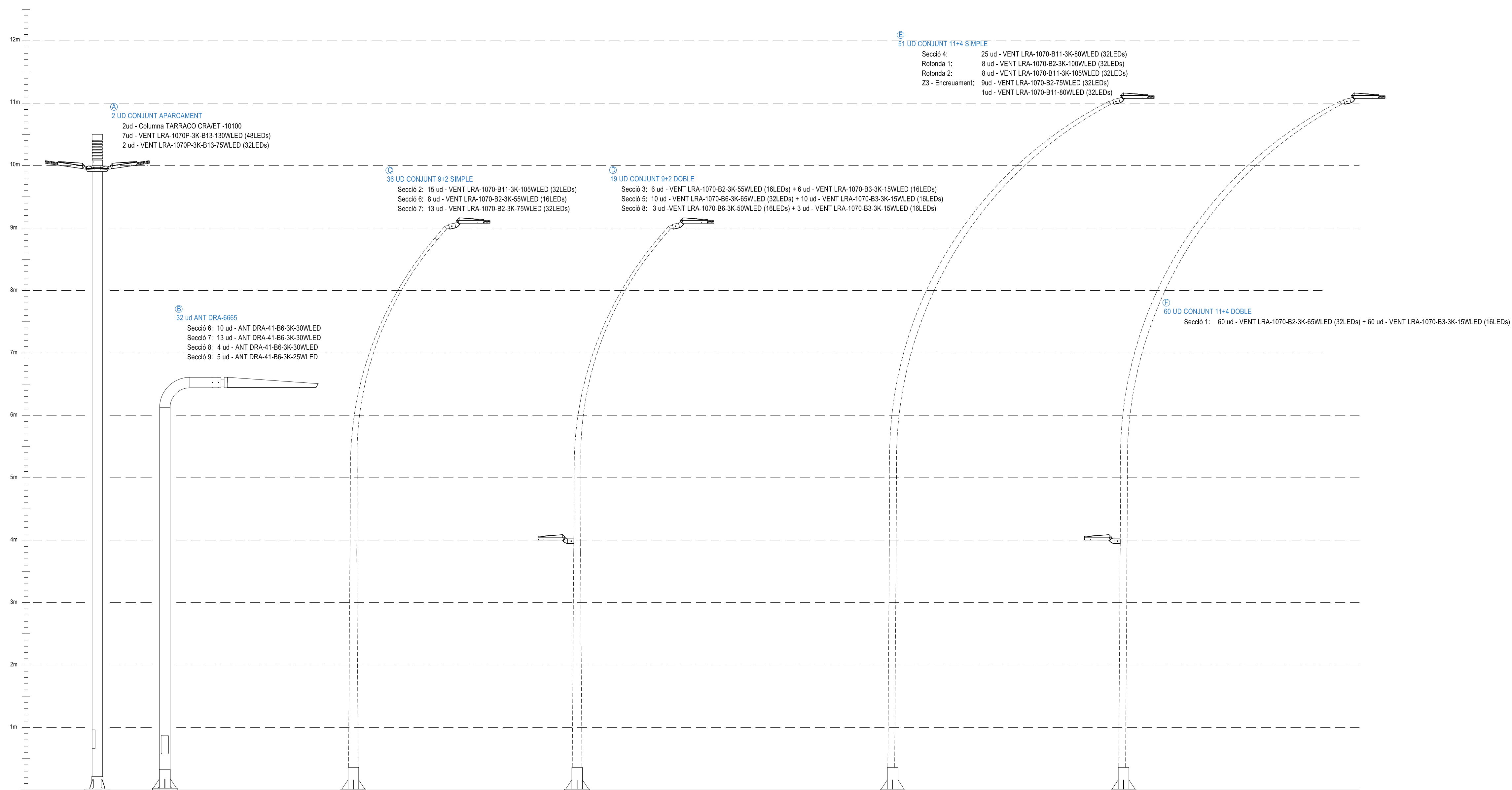
ARMARI DE REGISTRE DEL QUADRE DE L'ENLLUMENAT PÚBLIC

- TOP LIGHT- (5x150)x1.8
- ◇ F08 -100x1.8
- ◇ EURO 2 -150x1.8
- ◇ EURO 7 -150x1.8
- QUADRE DE COMANDAMENT

LOLA SIMÓN PLAZA
MARIA BLANCO BARGALLÓ

JULIOL DEL 2022

FULL 1 DE 1



Lo
 LOLA SIMÓN PLAZA
Maria
 MARIA BLANCO BARGALLÓ

JULIOL DEL 2022

FULL 1 DE 1

LLUMINÀRIA: VENT LRA-1070

Referència	# LEDs	Potència (W LED)
LRA-1070-L016s	16	20-55
LRA-1070-L032s	32	56-110
LRA-1070-L048s	48	111-165
LRA-1070-L064s	64	166-220
LRA-1070-L080s	80	221-275
LRA-1070-L096s	96	276-300



ÚS

- Carrereres i autopistes
- Parcs
- Àrees de vianants
- Gransavingudes
- Àrees residencials

NORMATIVA

- Lluminària: EN 60598-1:2015+AC:2015+AC:2016 EN 60598-2-3:2003+AC:2005+A1:2011
- Mòdul LED: EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015
- Seguretat òptica: EN 62471:2008
- EMC: EN 55015:2013 EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013 EN 61547:2009
- Driver: EN 61347-2-13:2014/A1:2017 EN 62384:2006/A1:2009
- Seguretat electromagnètica: EN62493:2010
- IK: EN 62262:2002 EN 50102:1995+AC:2002+A1:1998+AC:2002

CARACTERÍSTIQUES MECÀNIQUES

- IP-66.
- IK-08.
- Temperatura ambient de treball -30°C a +50°C.

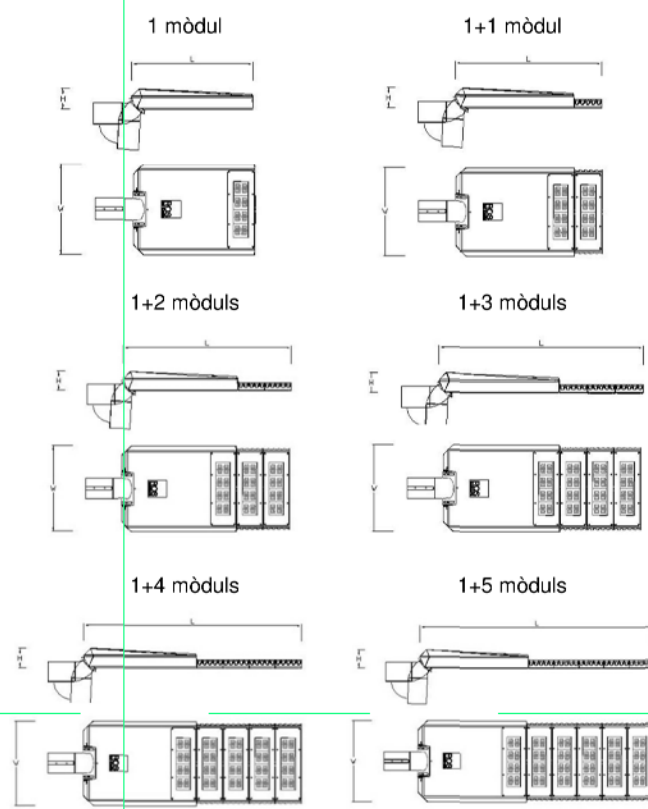
DIMENSIONS

- H: 90mm
- W: 360mm
- L: segons model
 - 1 mòdul: 440mm
 - 1+1 mòdul: 540mm
 - 1+2 mòduls: 640mm
 - 1+3 mòduls: 740mm
 - 1+4 mòduls: 840mm
 - 1+5 mòduls: 940mm

DESCRIPCIÓ

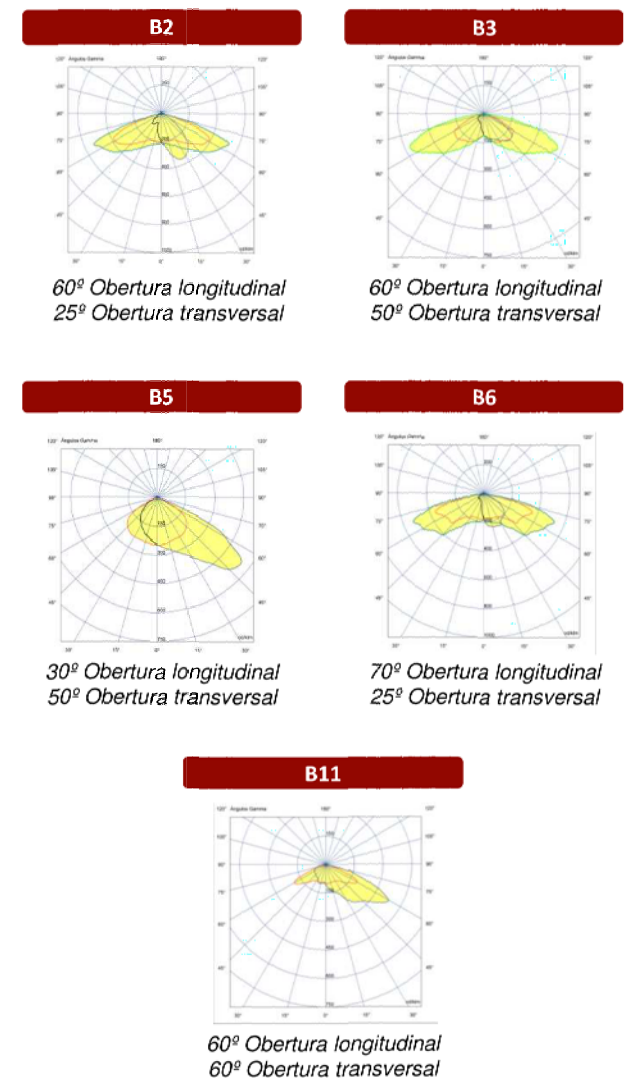
- Lluminària vial modular fabricada en alumini injectat de baix contingut en coure.
- Paquets lumínics segellats amb tancament inferior pla de metacrilat transparent.
- Fixació lateral o vertical (Ø60x100mm) i amb possibilitat d'inclinació de -8° a +12°.
- Accés al compartiment de l'equip mitjançant una clau simple.
- Possibilitat de regular la potència mitjançant l'addició de mòduls.
- Versatilitat en la transformació a lluminàries BETA LRA-1065 o NEOBRANK LRA-1095 mitjançant la variació d'elements de suport.
- Acabat en pintura polièster en pols RAL 9007. Altres colors sota demanda.

OPCIONS DISPONIBLES



CARACTERÍSTIQUES FOTOMÈTRIQUES

- T_a: 2.200°K, 2.700°K, 3.000°K, 4.000°K.
- CRI: 70. 80 sota demanda.
- FHS: <0,1%.
- Fins a 144lm/w en funció de l'òptica i potència seleccionada.
- Més de 5 distribucions fotomètriques possibles segons relació entre flux emès frontal i posterior, abast i dispersió, per a una òptima adaptació als requeriments lumínics del projecte.



LLUMINÀRIA: VENT LRA-1070P

Referència	# LEDs	Potència (W LED)
LRA-1070P-L016s	16	20-55
LRA-1070P-L032s	32	56-110
LRA-1070P-L048s	48	111-165
LRA-1070P-L064s	64	166-220
LRA-1070P-L080s	80	221-275
LRA-1070P-L096s	96	276-300



ÚS

- Carrereres i autopistes
- Parcs
- Àrees de vianants
- Gransavingudes
- Àrees residencials

NORMATIVA

- Lluminària: EN 60598-1:2015+AC:2015+AC:2016 EN 60598-2-3:2003+AC:2005+A1:2011
- Mòdul LED: EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015
- Seguretat òptica: EN 62471:2008
- EMC: EN 55015:2013 EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013 EN 61547:2009
- Driver: EN 61347-2-13:2014/A1:2017 EN 62384:2006/A1:2009
- Seguretat electromagnètica: EN62493:2010
- IK: EN 62262:2002 EN 50102:1995+AC:2002+A1:1998+AC:2002

CARACTERÍSTIQUES MECÀNIQUES

- IP-66.
- IK-08.
- Temperatura ambient de treball -30°C a +50°C.

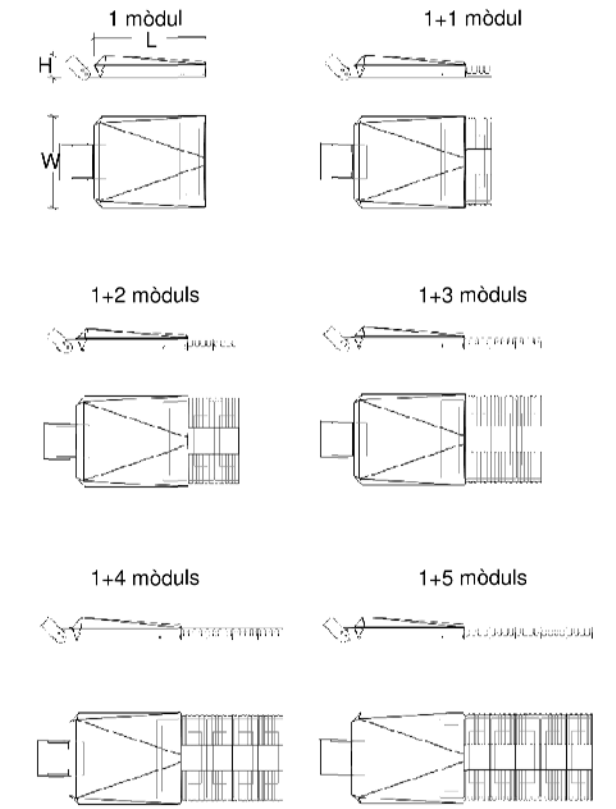
DIMENSIONS

- H: 90mm
- W: 360mm
- L: segons model
 - 1 mòdul: 440mm
 - 1+1 mòdul: 540mm
 - 1+2 mòduls: 640mm
 - 1+3 mòduls: 740mm
 - 1+4 mòduls: 840mm
 - 1+5 mòduls: 940mm

DESCRIPCIÓ

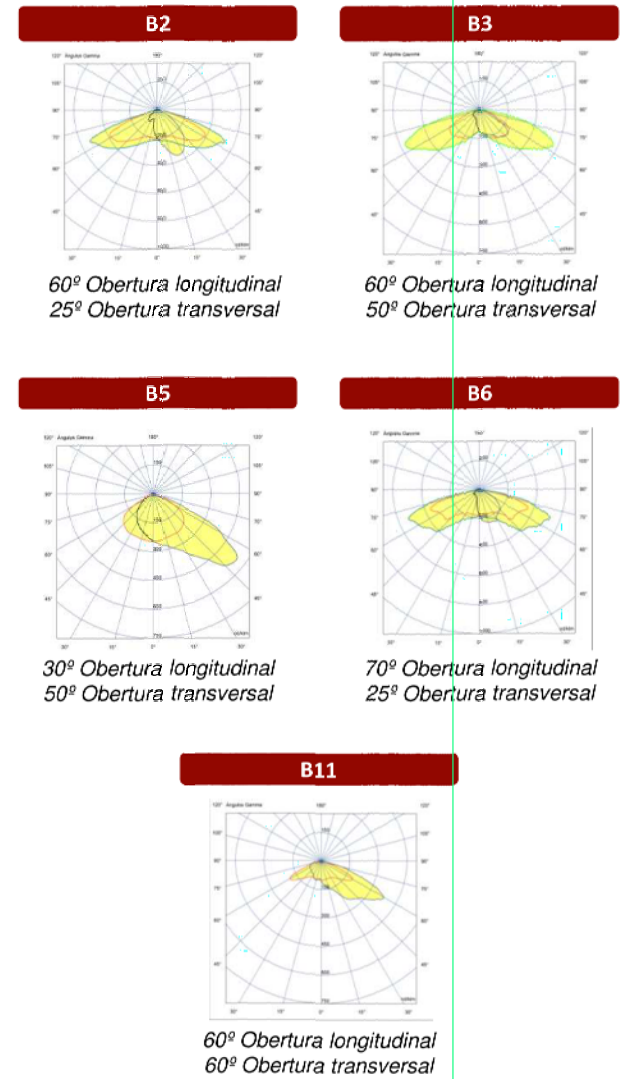
- Lluminària vial modular fabricada en alumini injectat de baix contingut en coure.
- Paquets lumínics segellats amb tancament inferior pla de metacrilat transparent.
- Fixació mitjançant forquilla horitzontal habilitada per a subjectió mural o a columna, amb cargol M10 i possibilitat d'inclinació de -8° a +25°.
- Accés al compartiment de l'equip mitjançant una clau simple.
- Possibilitat de regular la potència mitjançant l'addició de mòduls.
- Versatilitat en la transformació a lluminàries BETA LRA-1065 o NEOBRANK LRA-1095 o VENT LRA-1070 mitjançant la variació de l'element de fixació.
- Acabat en pintura polièster en pols RAL 9007. Altres colors sota demanda.

OPCIONS DISPONIBLES



CARACTERÍSTIQUES FOTOMÈTRIQUES

- T_a: 2.200°K, 2.700°K, 3.000°K, 4.000°K.
- CRI: 70. 80 sota demanda.
- FHS: <0,1%.
- Fins a 144lm/w en funció de l'òptica i potència seleccionada.
- Més de 5 distribucions fotomètriques possibles segons relació entre flux emès frontal i posterior, abast i dispersió, per a una òptima adaptació als requeriments lumínics del projecte.



COLUMNA TARRACO CRA/ET -10100

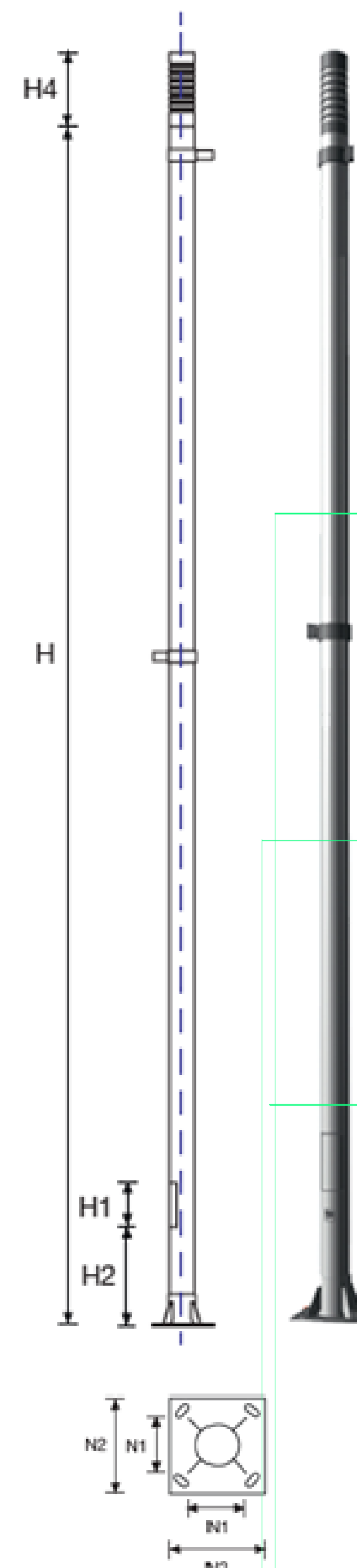
CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques

Fuste de tub d'acer en un sol tram galvanitzat per immersió en bany de Zinc líquid de 168mm de diàmetre. Puerta de registre per l'accés als elements de derivació i connexió a terra, interiorment reforçada. Placa base amb anella de protecció. Brida de fixació per lluminària realitzada en fosa de ferro gris. Remat superior model RMA-568 realitzat en fosa de ferro gris. Acer de qualitat S-235-JR segons normativa UNE-EN-10025. Fosa de ferro gris de qualitat EN-GJL-200 segons normativa UNE-EN-1561.

ACABATS

Posteriorment a les operacions de soldadura, galvanitzat per immersió en bany calent de Zinc proporcionant un dipòsit superficial de 600 gr/m² en tota la superfície de la peça, tant a l'interior com a l'exterior. Aplicació de capa d'imprimació antioxidant Epoxi de dos components, aplicada de forma homogènia amb un espessor mínim de 40µ. Aplicació de color superficial mitjançant pintura en base de poliuretà de dos components, aplicada amb un espessor mínim de 70µ en color negre forja. Altres colors sota demanda.

Referència	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H4 (mm)	Ø (mm)	Anclatge (mm)		
						Placa	N1	N2
CRA-10100	10.000							
CRA-10095	9.500							
CRA-10090	9.000							
CRA-10085	8.500							
CRA-10080	8.000							
CRA-10075	7.500	300	660		168	4 x Ø22x700	300	400
CRA-10070	7.000							
CRA-10065	6.500							
CRA-10060	6.000							
CRA-10055	5.500							
CRA-10050	5.000							



ANT-DRA-6665

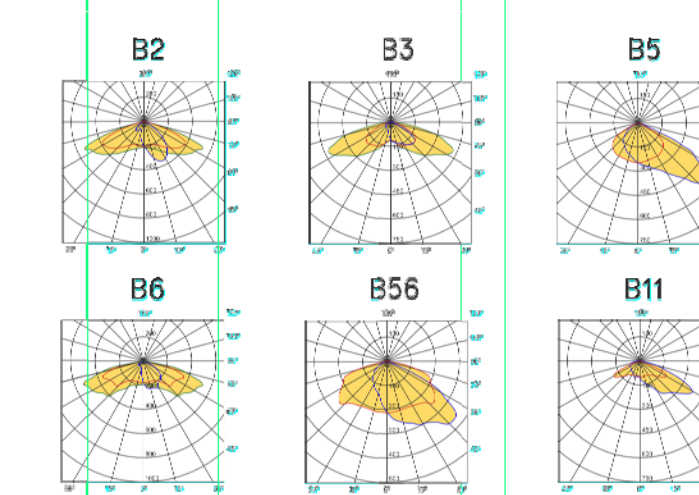


CARACTERÍSTIQUES

Punt de llum urbà decoratiu, de secció cilíndrica. Fabricada en acer galvanitzat per immersió en bany calent de zinc líquid, proporcionant un dipòsit superficial de 600 gr/m² a tota la superfície de la peça, tant a l'interior com a l'exterior. Imprimació antioxidant epoxi de dos components amb un gruix mínim de 40µ. Acabat en color gris amb pintura a base de poliuretà de dos components amb un gruix mínim de 70µ. Opció de recobrint amb anti-òxidant i anti-graffiti. Porta de registre per accedir als equips de derivació i protecció, reforçada interiorment. Difusor pla transparent realitzat a PMMA, que confereix estanqueïtat a la lluminària. Bloc òptic i driver extraïbles.

CARACTERÍSTIQUES FOTOMÈTRIQUES

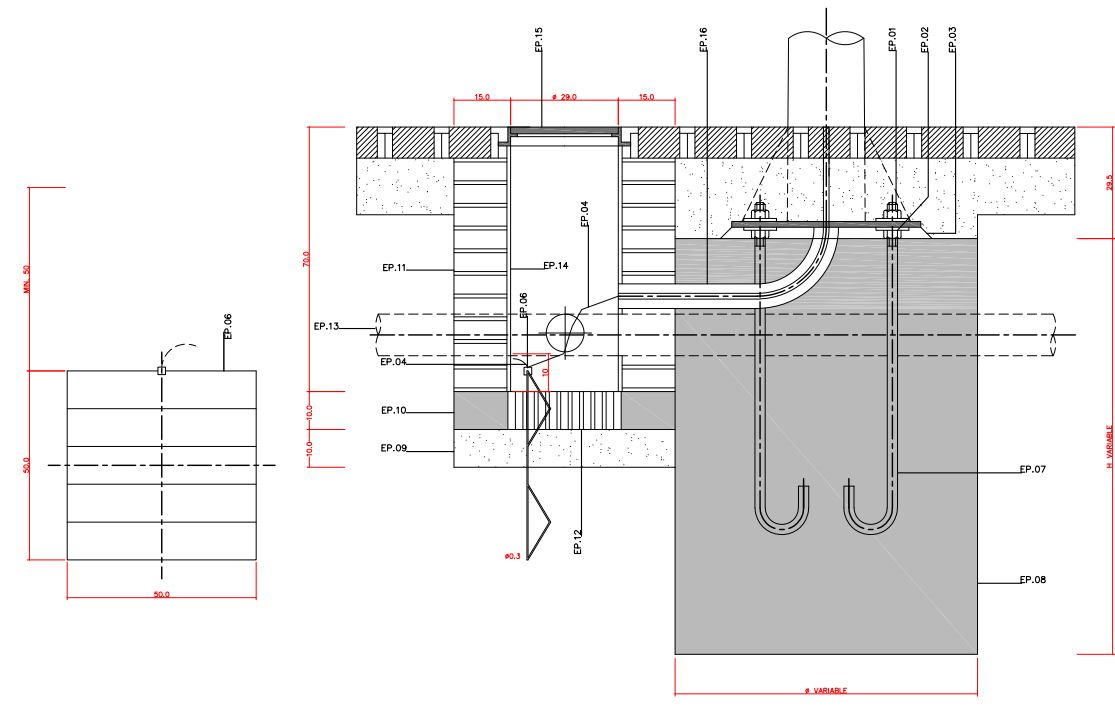
- T_a: 2.200°K, 2.700°K, 3.000°K, 4.000°K.
- CRI: 70. 80 sota demanda.
- FHS: <0,1%.
- Fins a 144lm/w en funció de l'òptica i potència seleccionada.
- Més de 5 distribucions fotomètriques possibles segons relació entre flux emès frontal i posterior, abast i dispersió, per a una òptima adaptació als requeriments lumínics del projecte.



Lola Simón Plaza
Maria Blanco Bargallo

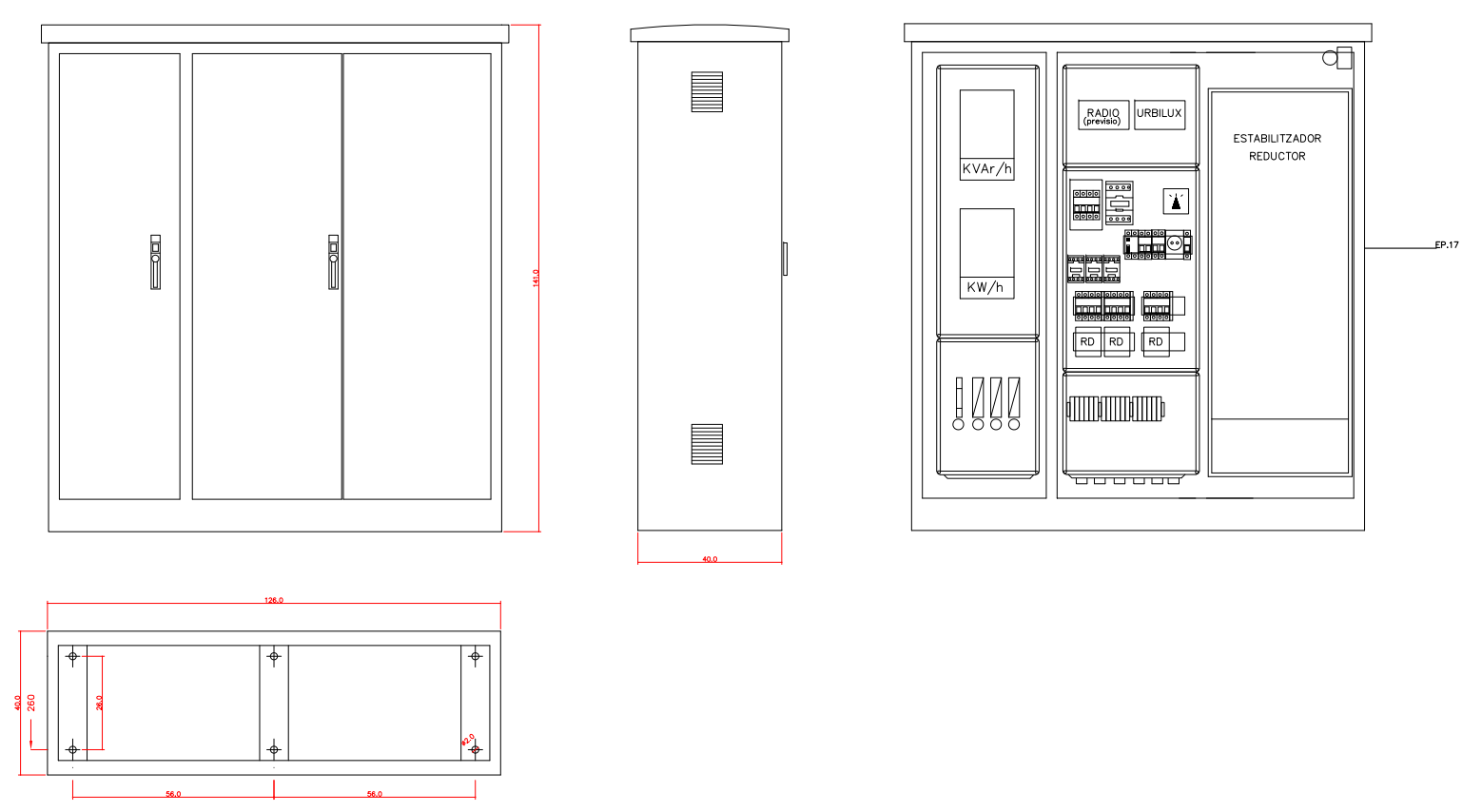
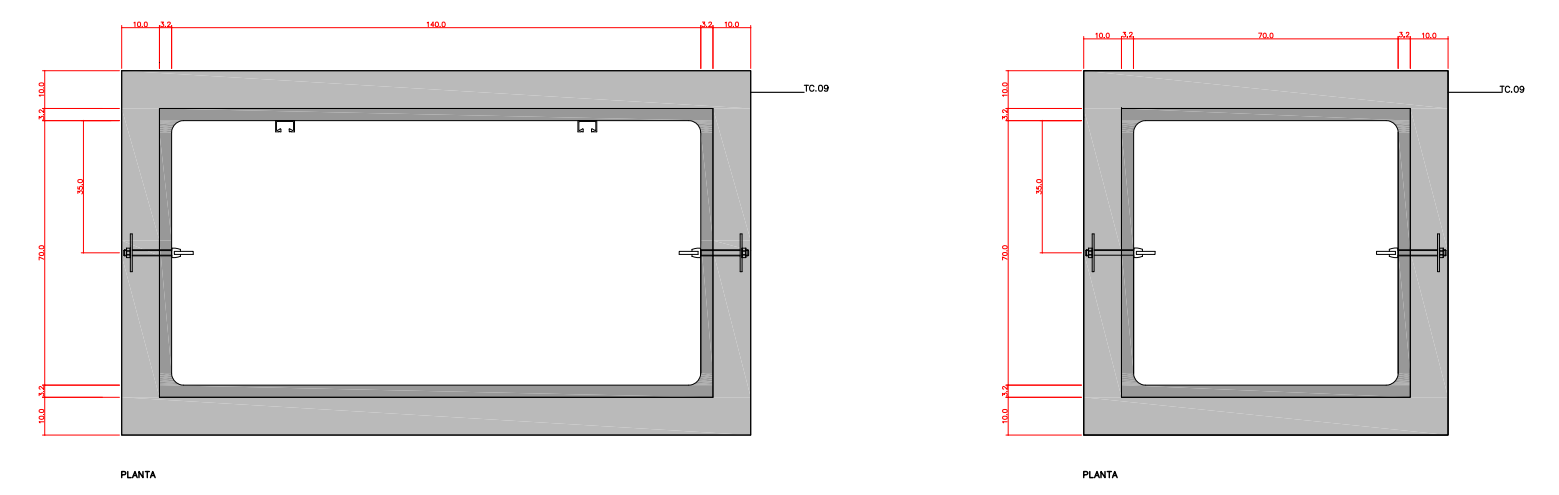
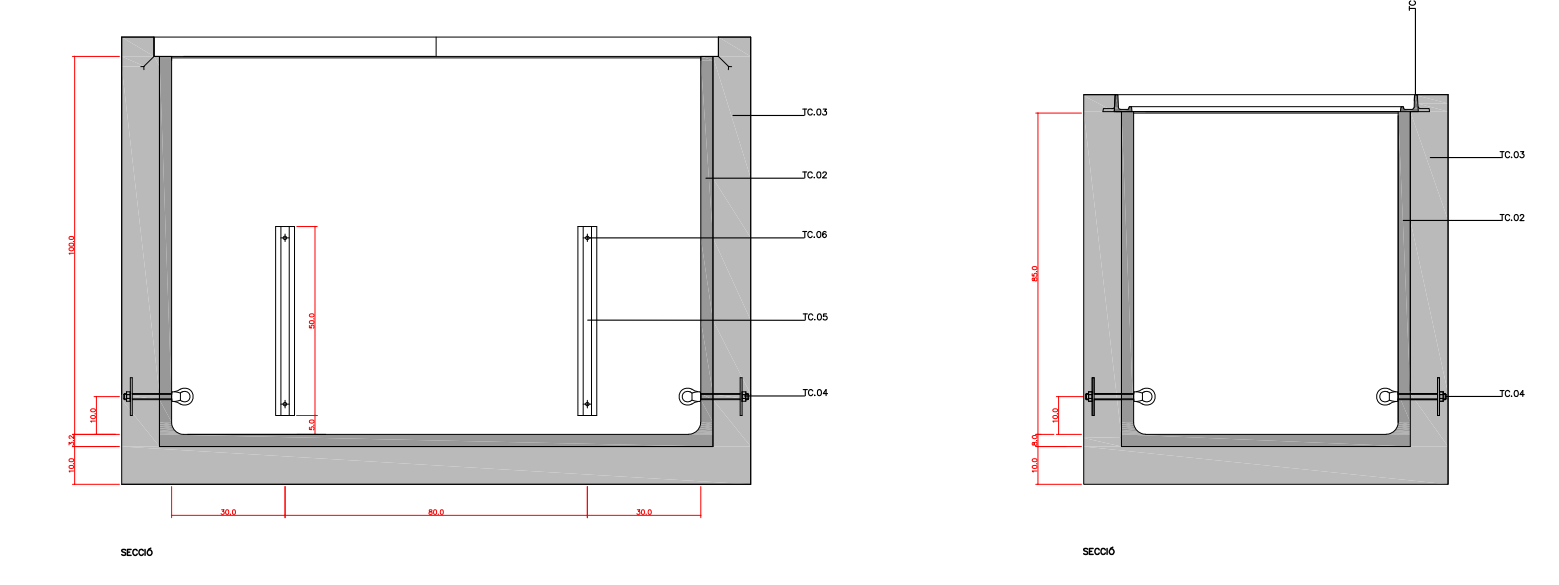
JULIOL DEL 2022

FULL 1 DE 1

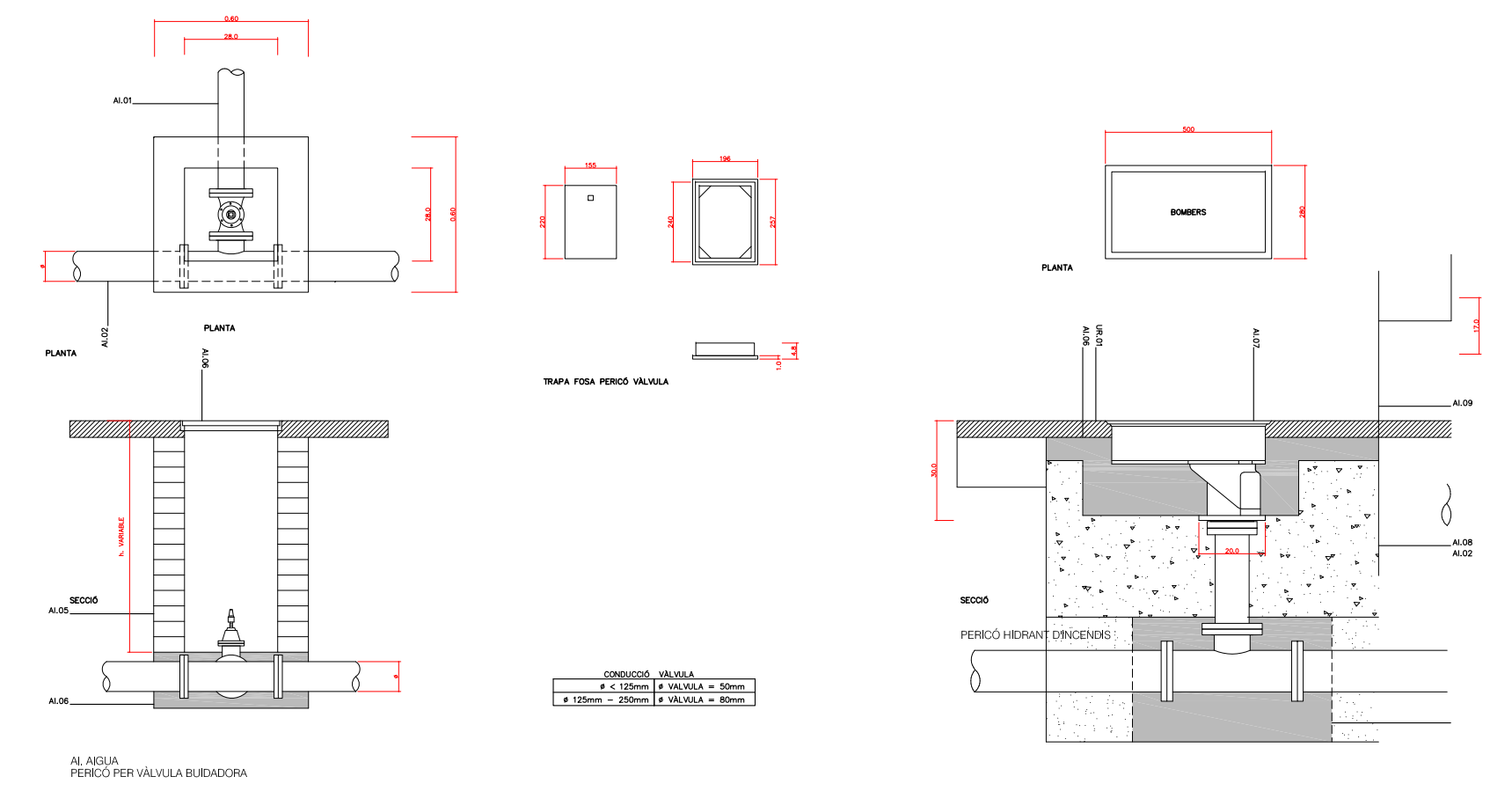
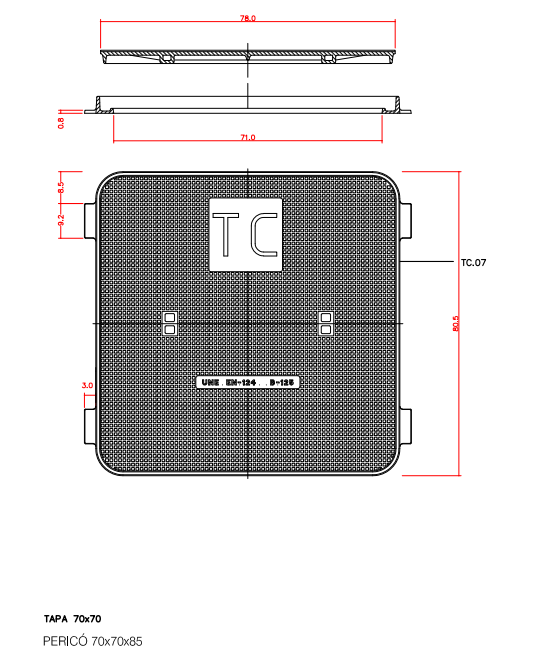
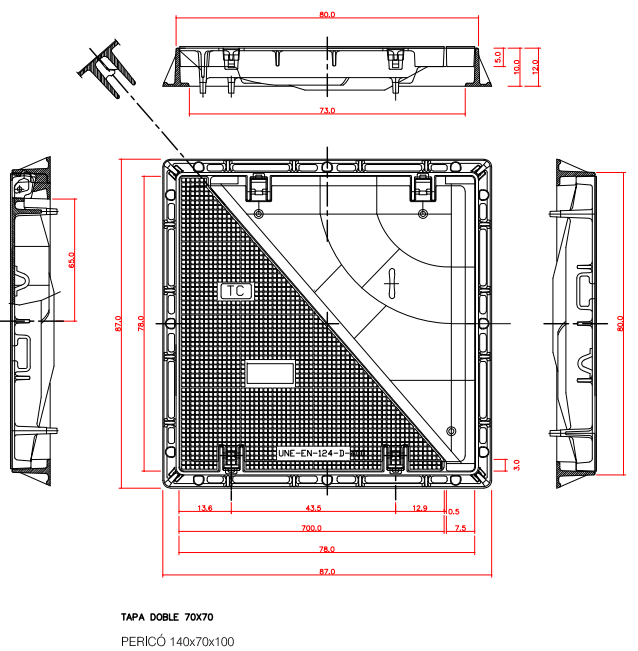


ALÇADA COLUMNA	4,00-5,00-6,00 m.	7,00-8,00-9,00 m.	10,00-11,00-12,00m.
INDICADORS LUMINOSOS	Ø140x140x100	Ø140x140x100	Ø140x140x100
INDICADORS MÀQUINA FUMIGADA	Ø140x140x100	Ø140x140x100	Ø140x140x100
VOLUM ESCAVACIÓ	0,28 m ³	0,44 m ³	0,78 m ³
VOLUM MASSA FORMIGÓ	0,28 m ³	0,52 m ³	0,84 m ³

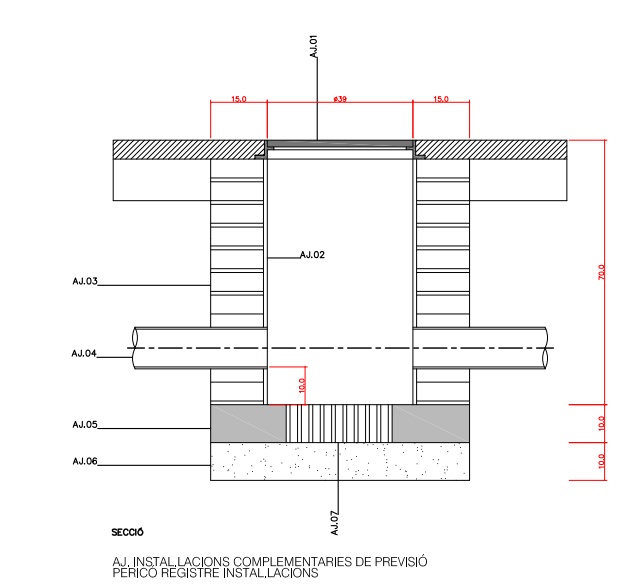
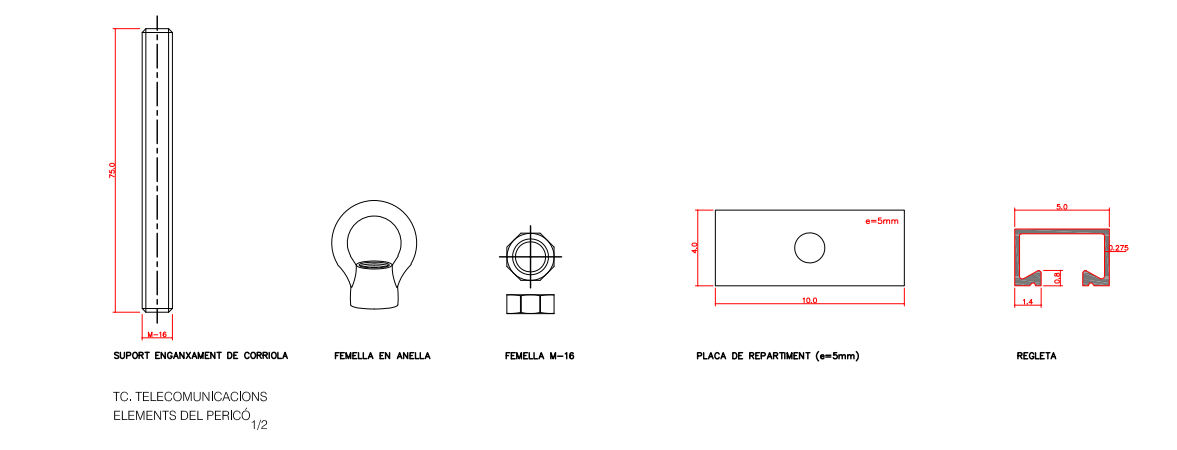
EP: ENLLENÇAMENT PÚBLIC
DETALL ANCORATGE COLUMNA-ARQUETA LONGITUDINAL



EP: ENLLENÇAMENT PÚBLIC
ARMARI DE REGISTRE DEL QUADRE DE ENLLENÇAMENT PÚBLIC



ALçada: PERIG PER VÀLVULA BUEYADORA



- FORMIGÓ PREFABRICAT
- URB: PAVIMENT CONTINU A LA VORERA
- URB: PAVIMENT AMB JUNT OBERT PER FORMACIÓ DESCOCEL
- A1: CONDUCCIÓ DE DESGUAS A CLAVEGUERAM
- A2: VÀLVULA BUEYADORA
- A3: XARXA D'ARREJADA POTABLE
- A4: TRAPA POLIESTER 28x28 CMS
- A5: FÀBRICA DE TOTXO MASSÉS
- A6: FORMIGÓ EN MASSA HM-20/P200B
- A7: TAPA DE REGISTRE D'INDICANT D'INCENDIS
- A8: SCORIA
- A9: REPLE DE TOTJÓ ARTIFICIAL AL 98% P.N.
- EP1: FEMELLES SUPERIORS SUBIECTACIÓ
- EP2: FEMELLES INFERIORS ANVELLAMENT
- EP3: FORMIGÓ HM-20/P200B
- EP4: TUB P.V.C. CORRUGAT Ø15mm
- EP5: CABLE NU DE COURE DE 35mm²
- EP6: PLACA PRESA DE TERRA
- EP7: PERN D'ACER F-111 LINE 36011
- EP8: SCORIA
- EP9: FÀBRICA DE TOTXO MASSÉS
- EP10: FORMIGÓ HM-20/P200B
- EP11: PARET DE 15cm TOTXO MASSÉS DE 5cm
- EP12: GERIO
- EP13: TUB PVC CORRUGAT DOBLE CAPA Ø100 DE PROTECCIÓ
- EP14: ARREBOSSAT I LLISCAT AMB MORTER M40/A
- EP15: CONJUNT MARÇI TRAPA DE FOSA TIPUS FS-300 (C-125)
- EP16: TUB P.V.C. CORRUGAT DOBLE CAPA Ø100
- EP17: ARMARI PER A QUADRE D'ENLLENÇAMENT PÚBLIC TIPUS PERICOR ON MISS D'ARREJADA D'ACER INOXIDABLE M4
- A10: CONJUNT MARÇI TRAPA DE FOSA TIPUS FS-400 (C-250)
- A11: PARET DE 15cm TOTXO MASSÉS DE 5cm
- A12: TUBS DE PVC RIGIDS (2 SATS) Ø160 GRAU DE PROTECCIÓ
- A13: FORMIGÓ HM-20/P200B
- A14: SCORIA
- A15: GERIO
- TC1: MARC DE FUNDICIÓ
- TC2: PERICÓ FORMAT AMB MÒDULS
- TC3: FORMIGÓ HM-20/P200B
- TC4: SUPORT ENGANXAMENT DE CORRIDA
- TC5: REGLETA
- TC6: ANCORATGE AMB TAC I CARGOL TIPUS 100 HRD-V. HILT
- TC7: TAPA DE FUNDICIÓ LINE EN-124 B-125
- TC8: TAPA DE FUNDICIÓ LINE EN-124 B-400
- TC9: PERFIL TÈCNIC MÀXIM D'EXCAVACIÓ

0.4

0.2

0

1/20

Lola Simón Plaza

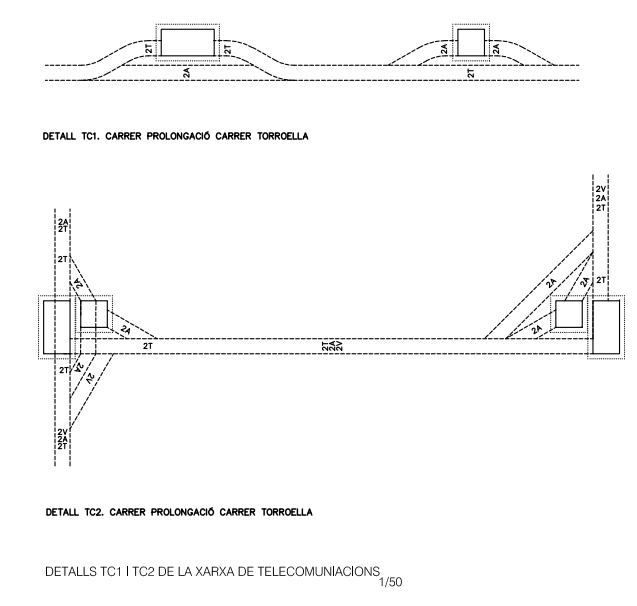
Maria Blanco Bargalló

JULIOL DEL 2022

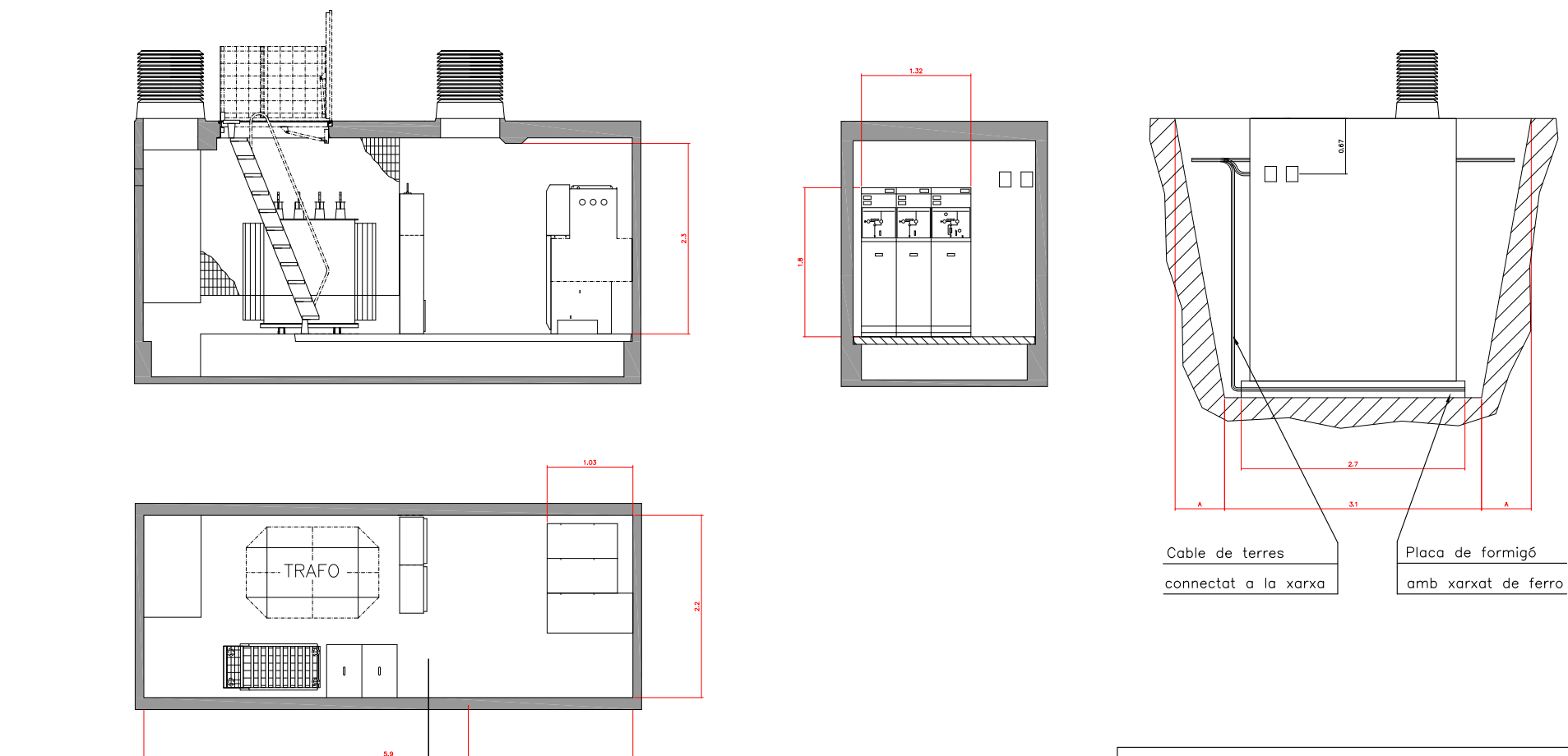
FULL 1 DE 1



VARIUS DE CABLEJAT DELS SERVEIS AFECTATS
 A. TUB DE CABLEJAT PER L'ALTIMANET
 I. TUB DE CABLEJAT PER TELEFONICA



2
 1
 0
 1/50
 LOLA SIMÓN PLAZA
 MARIA BLANCO BARGALLÓ
 JULIOL DEL 2022
 FULL 1 DE 1

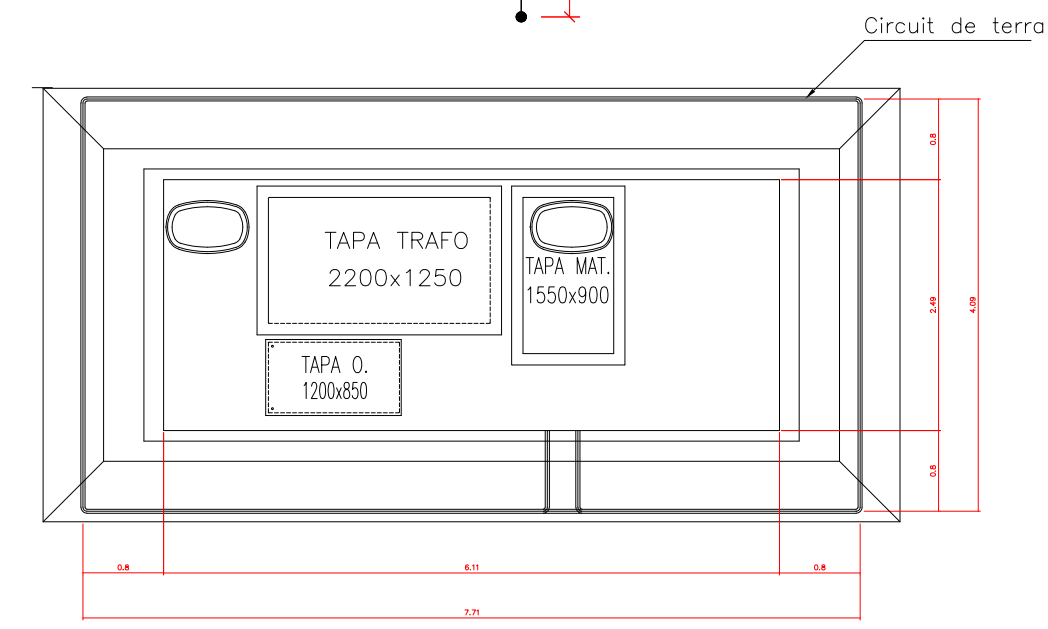


TERRA DE PROTECCIÓ I SERVEI
Piques: $L_p = 2 \text{ m}$, $\phi = 14 \text{ mm}$
Conductor: Cu nu, $S = 50 \text{ mm}^2$

POSADES A TERRA ÚNICA

Cable de terres connectat a la xarxa
Placa de formigó amb xarxat de ferro

TERRA DE PROTECCIÓ I SERVEI
Configuració: 71-41/5/42 + 5/12.
Profunditat elèctrode: 0,5 m
Separació pica: 10 m
4 + 1 piques unides per conductor horitzontal
Secció conductor: 50 mm²
Diàmetre piques: 14 mm
Longitud piques: 2



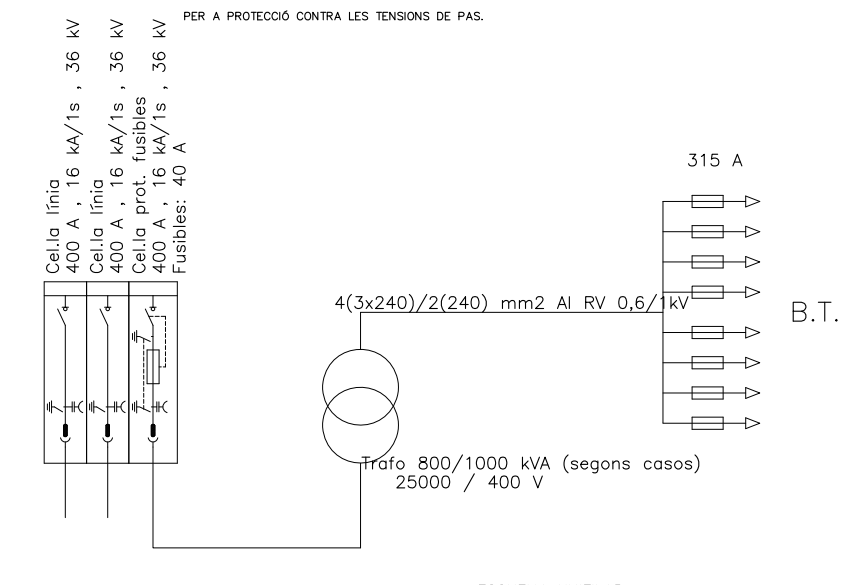
DIMENSIONS MÍNIMES DE L'EXCAVACIÓ
7,30 m. llarg x 3,10 m. ample x 3,46 m. fondària

A: TALÚS NATURAL SEGONS TERRENY

DIMENSIONS CEL·LES

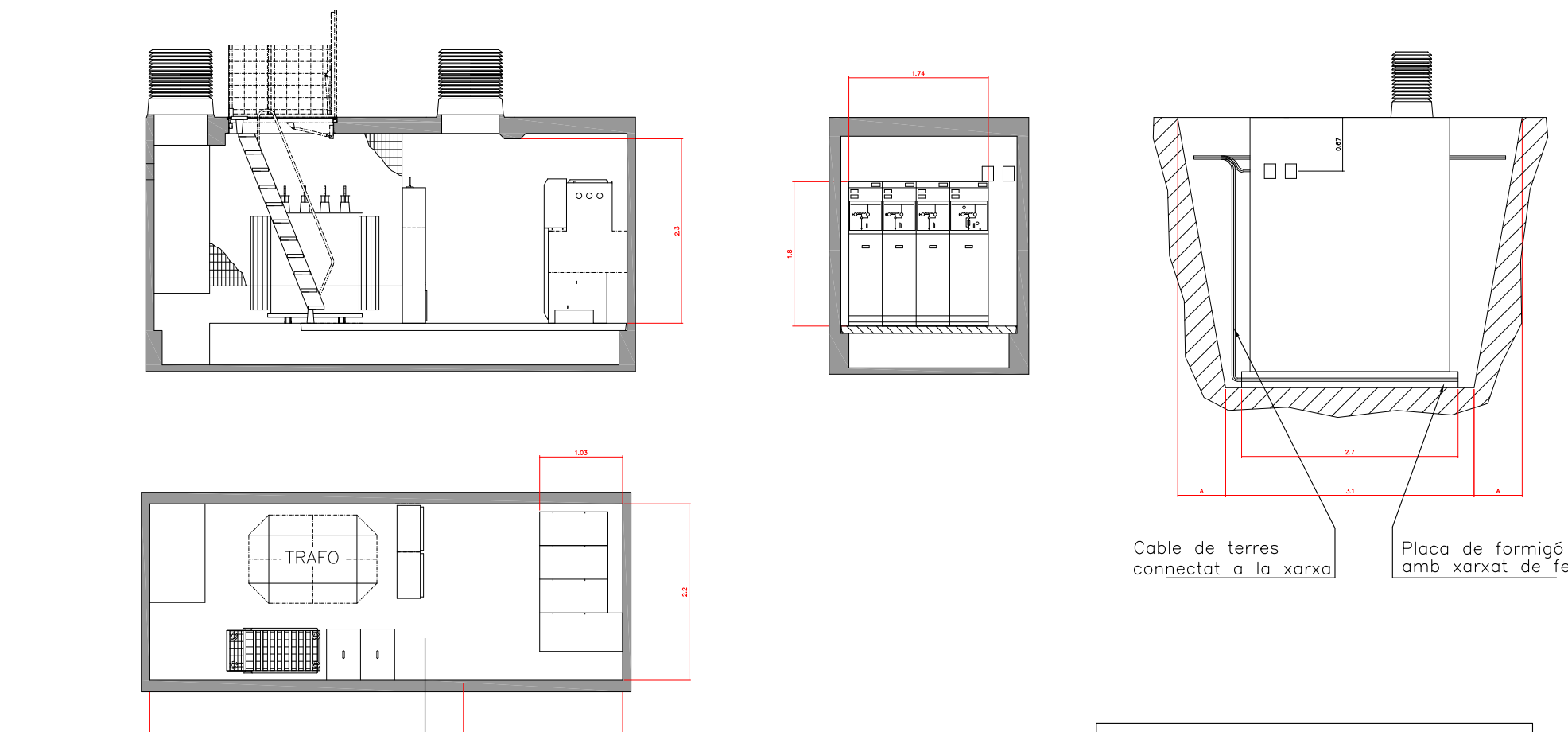
Tipus cel·la	a(m)	b(m)	c(m)
Línia	0,42	1,8	0,85
Prot. fusibles	0,48	1,8	1,04

NOTES
LA TAPA I REDES METAL·LÍQUES QUE DONEN A L'EXTERIOR DE L'EDIFICI NO TINDRAN CAP CONTACTE ELÈCTRIC AMB MASSES CONDUCTORES QUE, A CAUSA DE DEFECTES O D'AVARIES, S'OSIN SUSCEPTIBLES DE QUEDAR SOTMESES A TENSIÓ.
A TOT EL VOLTANT DE LA CASETA S'HI CONSTRUÏRÀ UNA VORRECA DE FORMIGÓ D'UN METRE D'AMPLADA PER A PROTECCIÓ CONTRA LES TENSIONS DE PAS.



ESQUEMA UNIFILAR

CENTRE DE TRANSFORMACIÓ PREFABRICAT "ORMAZABAL PFS-V"
APTE PER TRANSFORMADOR DE 1000 KVA

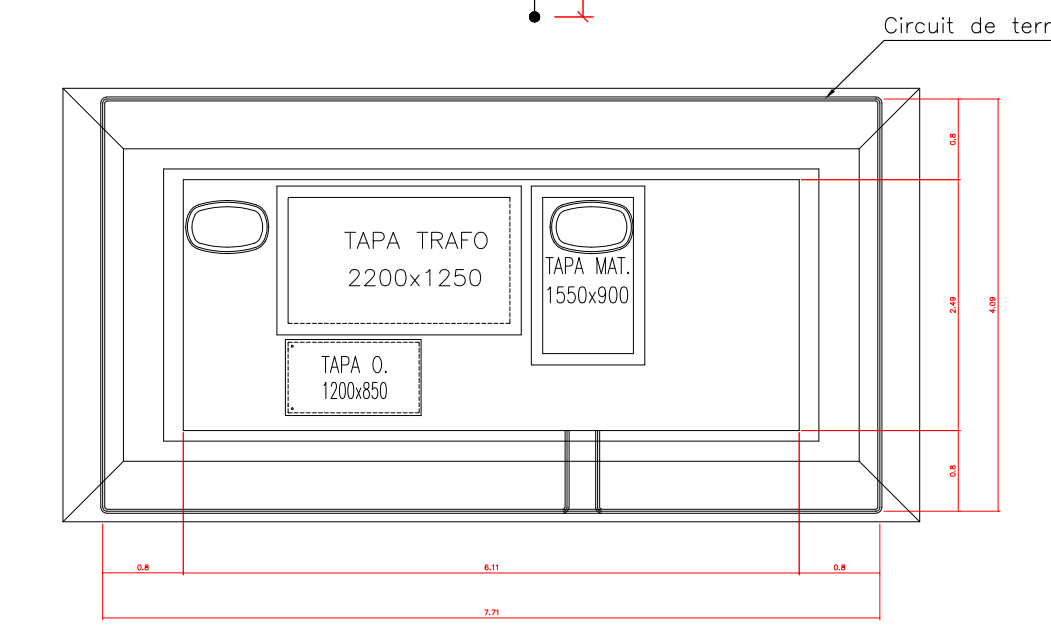


TERRA DE PROTECCIÓ I SERVEI
Piques: $L_p = 2 \text{ m}$, $\phi = 14 \text{ mm}$
Conductor: Cu nu, $S = 50 \text{ mm}^2$

POSADES A TERRA ÚNICA

Cable de terres connectat a la xarxa
Placa de formigó amb xarxat de ferro

TERRA DE PROTECCIÓ I SERVEI
Configuració: 71-41/5/42 + 5/12.
Profunditat elèctrode: 0,5 m
Separació pica: 10 m
4 + 1 piques unides per conductor horitzontal
Secció conductor: 50 mm²
Diàmetre piques: 14 mm
Longitud piques: 2



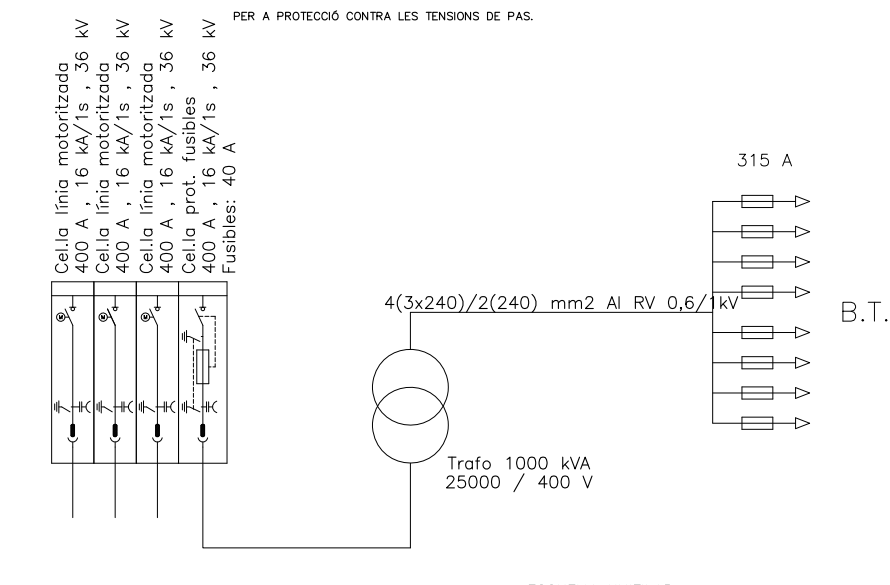
DIMENSIONS MÍNIMES DE L'EXCAVACIÓ
7,30 m. llarg x 3,10 m. ample x 3,46 m. fondària

A: TALÚS NATURAL SEGONS TERRENY

DIMENSIONS CEL·LES

Tipus cel·la	a(m)	b(m)	c(m)
Línia	0,42	1,8	0,85
Prot. fusibles	0,48	1,8	1,04

NOTES
LA TAPA I REDES METAL·LÍQUES QUE DONEN A L'EXTERIOR DE L'EDIFICI NO TINDRAN CAP CONTACTE ELÈCTRIC AMB MASSES CONDUCTORES QUE, A CAUSA DE DEFECTES O D'AVARIES, S'OSIN SUSCEPTIBLES DE QUEDAR SOTMESES A TENSIÓ.
A TOT EL VOLTANT DE LA CASETA S'HI CONSTRUÏRÀ UNA VORRECA DE FORMIGÓ D'UN METRE D'AMPLADA PER A PROTECCIÓ CONTRA LES TENSIONS DE PAS.



ESQUEMA UNIFILAR

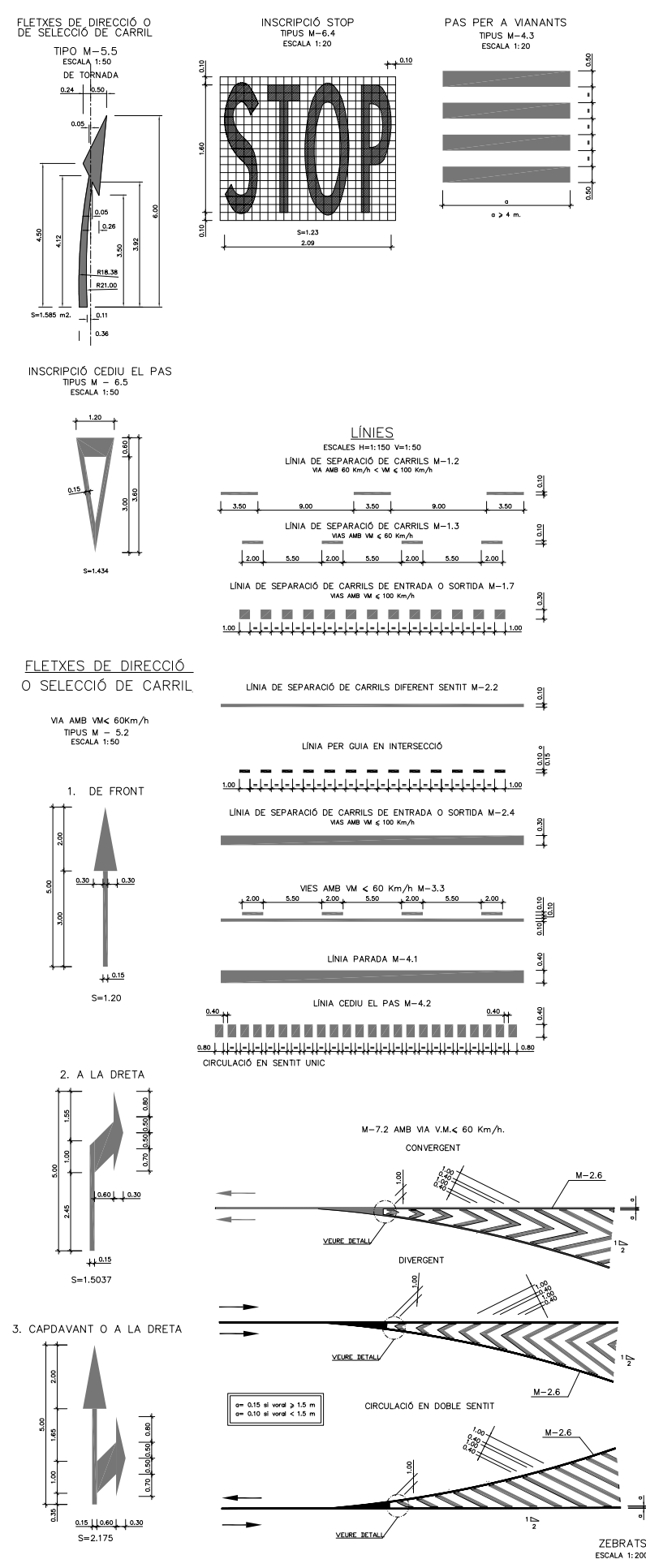
CENTRE DE TRANSFORMACIÓ PREFABRICAT "ORMAZABAL PFS-V"
APTE PER TRANSFORMADOR DE 1000 KVA
(AMB CEL·LES LÍNIA MOTORIZADES APTE PER TELEMANTAR)

3
1,5
0
1/75

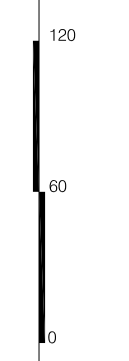
Lola Simón Plaza
Maria Blanco Bargalló

JULIOL DEL 2022

FULL 1 DE 1



- SENYALITZACIÓ HORIZONTAL (NORMA S 24C)
- M-4.1 LÍNEA DE DETENCIÓ
 - M-4.2 LÍNEA DE CEDU EL PAS
 - M-4.4 MARCA DE PAS DE VIANANTS
 - M-4.3 SEPARACIÓ DE CARRILS
 - M-4.10 PREPARIS DE MARCA CONTÍNUA
 - M-4.4 APARCAMENTS EN LÍNEA
 - M-4.5 CEDU EL PAS
 - M-4.4 STOP
 - 00 NOMBRE DE PLACES D'APARCAMENT
 - RECOPREGUTS PER A VEHICLES (FINAL)
 - PREVISIÓ FUTUR CARRIL PER A BICICLETES
 - APARCAMENTS
 - RECOPREGUTS PRINCIPALS DE VIANANTS
- ÀMBIT D'URBANITZACIÓ
 - - - - - ÀMBIT DEL PLA PARCIAL



1/3000

Lola
 LOLA SIMÓN PLAZA

Maria
 MARIA BLANCO BARGALLÓ

JULIOL DEL 2022

FULL 1 DE 1





- PARADA AUTOBUS (PROVISIONAL)
- PARADA AUTOBUS (DEFINITIVA)
- LÍNEA AUTOBUS (PROVISIONAL)
- LÍNEA AUTOBUS (DEFINITIVA)
- ÀMBIT D'URBANITZACIÓ
- ÀMBIT DEL PLA PARCIAL

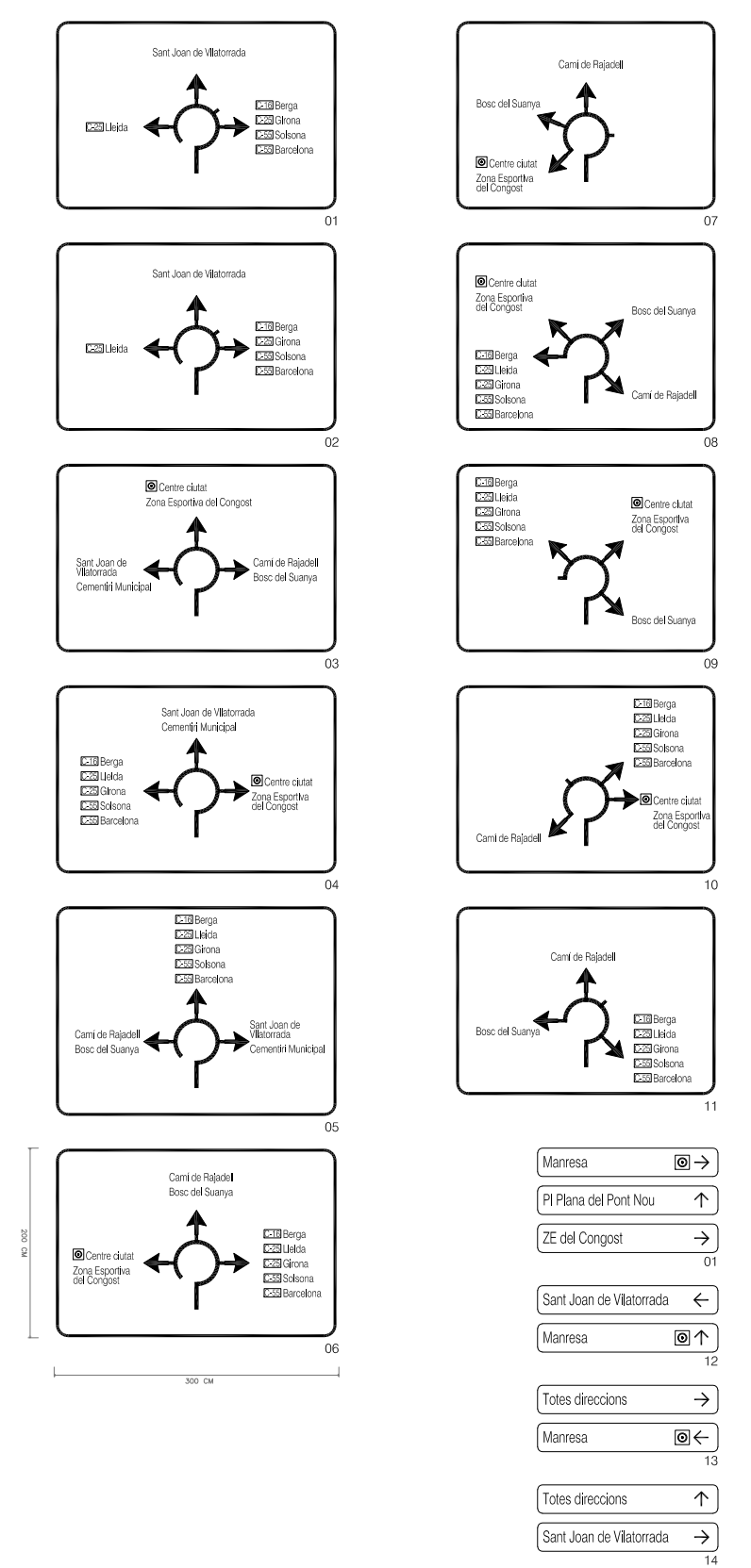
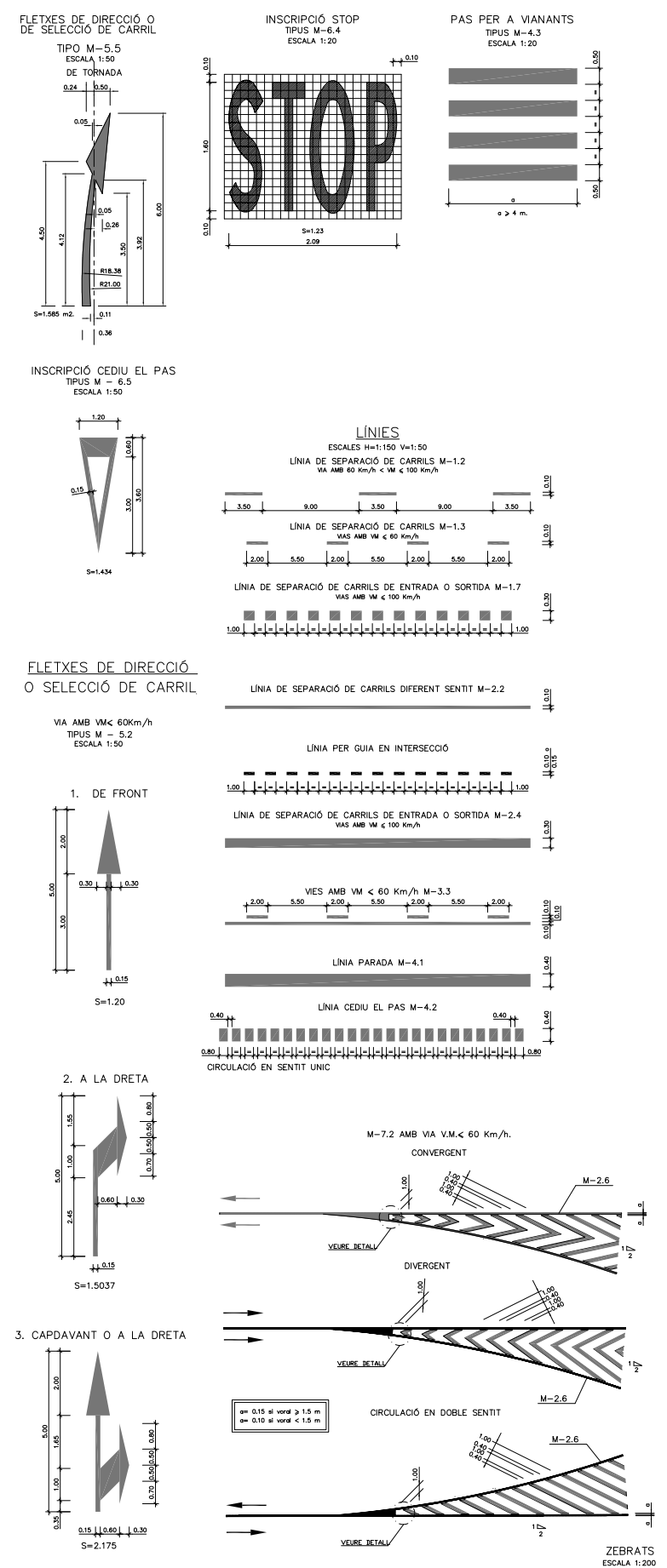
120
60
0
1/3000

Lola
LOLA SIMÓN PLAZA

Maria
MARIA BLANCO BARGALLÓ

JULIOL DEL 2022

FULL 1 DE 1



- SENYALITZACIÓ VERTICAL (NORMA 8.2-IC)**
- S-10 PAS DE VANANTS
 - S-101 PROHIBIR PASSAR
 - P-1 CEDEIX EL PAS
 - P-10 STOP
 - P-100 SENTIT OBLIGATORI
 - P-302 GR A LA DRETA PROHIBIT
 - S-502 CANVI DE SENTIT
 - S-504 PARADA D'AUTOBUS
 - S-506 PARADA D'AUTOBUS
- SENYALITZACIÓ INFORMATIVA (VEURE LEGENDA)**
- SEMAFORITZACIÓ**
- V-1 VEHICULAR
 - V-2 BICICL
 - V-3 VANANTS
 - V-4 INVIDENTS
 - V-5 INTERAMBIT
- SENYALITZACIÓ HORIZONTAL (NORMA S 2-IC)**
- M-4.1 LÍNEA DE DETENCIÓ
 - M-4.2 MARCA DE CEDEX EL PAS
 - M-4.3 MARCA DE PAS DE VANANTS
 - M-4.4 SEPARACIÓ DE CARRILS
 - M-4.10 PREAVIS DE MARCA CONTINUA
 - M-4.74 APLICACIÓ EN LÍNEA
 - M-4.5 CEDEX EL PAS
 - M-4.4 STOP
 - ANGLES DE FORMIGÓ
- ÀMBIT D'URBANITZACIÓ
--- ÀMBIT DEL PLA PARCIAL

