

200
100
0
1/5.000

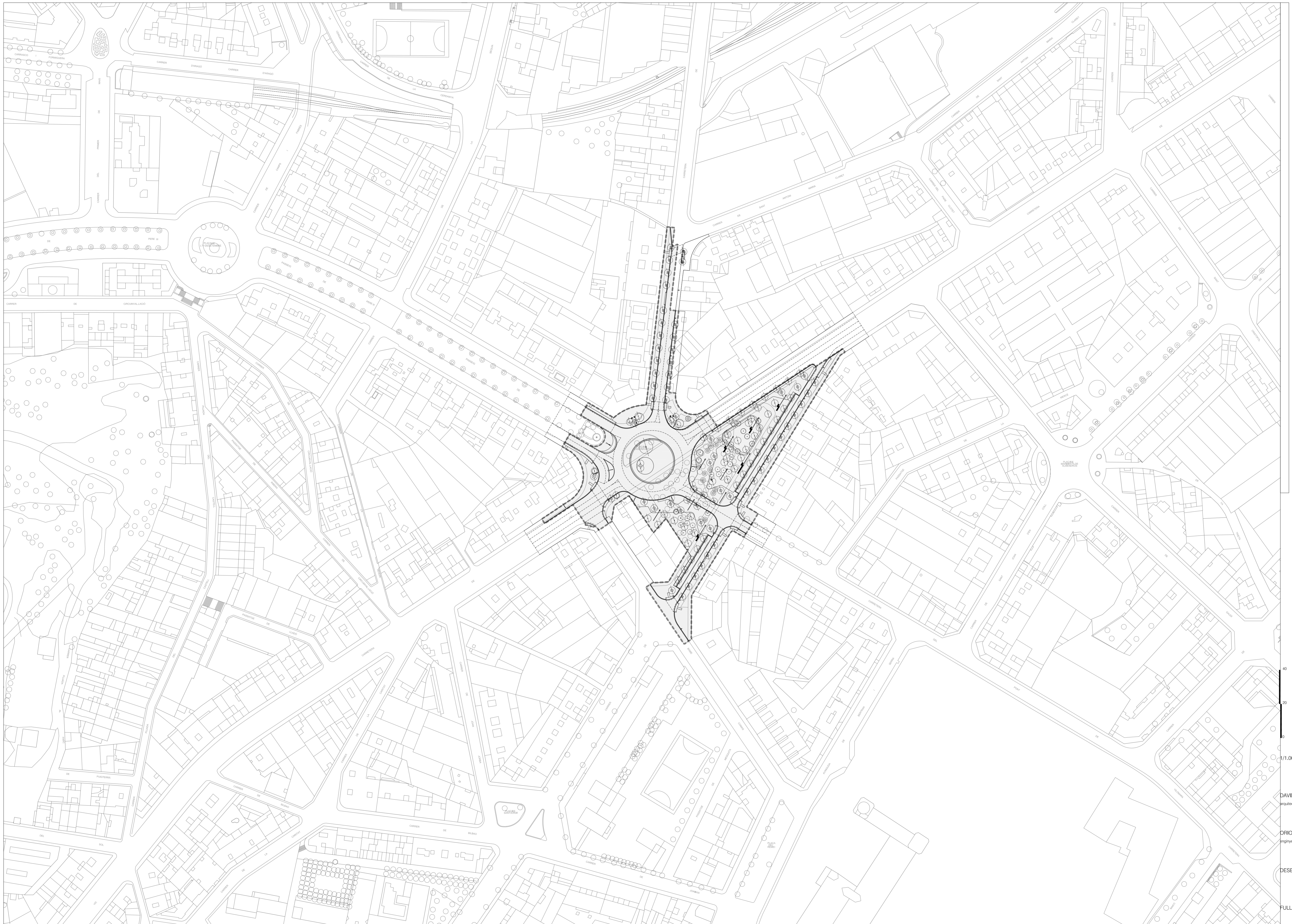
DAVID CLOSÉS NUÑEZ
arquitecte municipal

ORIOL PUIG MARTÍ
enginyer tècnic obra pública

DESEMBRE 2016

FULL 1 DE 1

SITUACIÓ **A01**



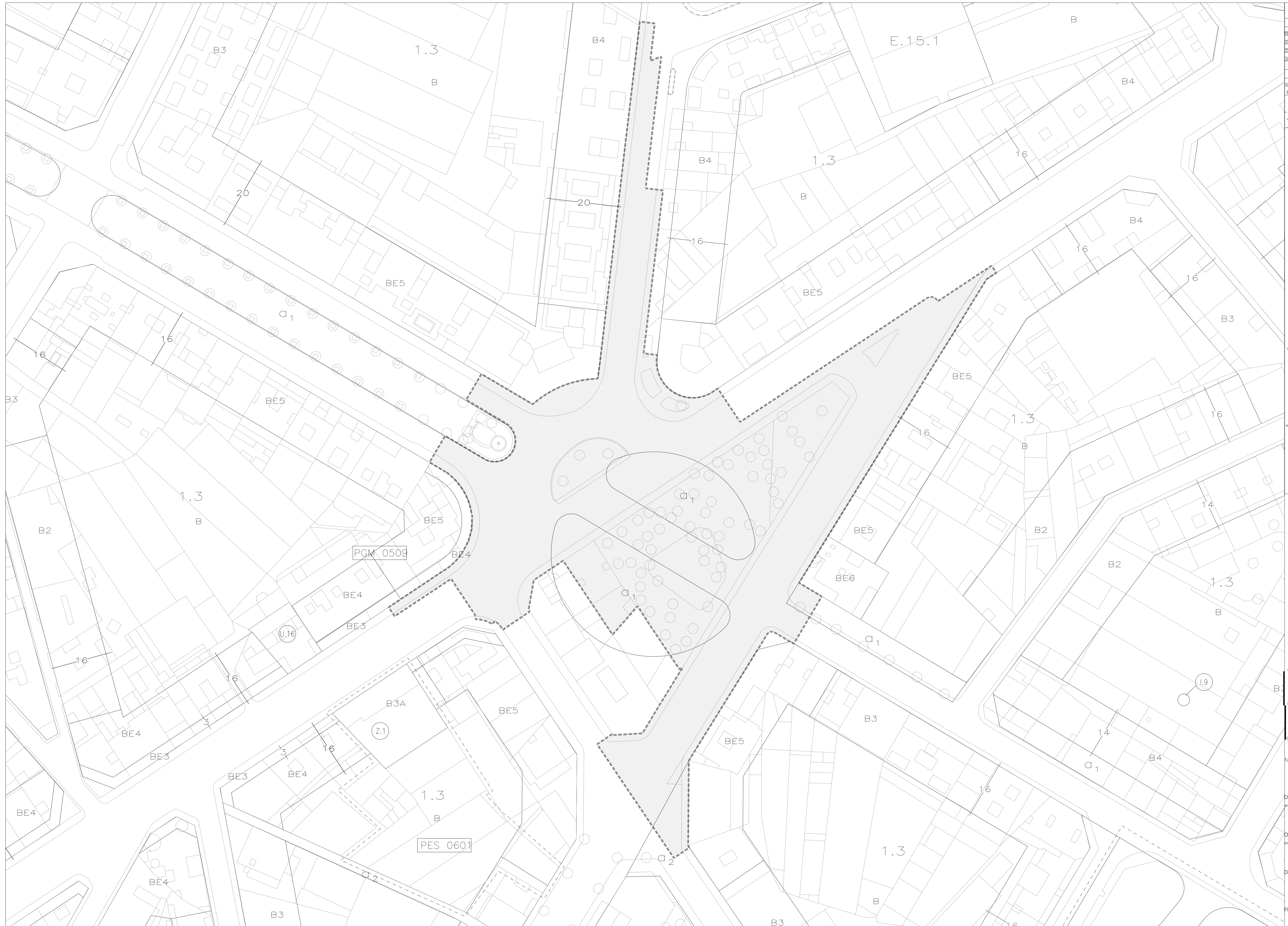
1/1.000

DAVID CLOSES NUÑEZ
arquitecte municipal

ORIOL PUIG MARTÍ
enginyer tècnic obra pública

DESEMBRE 2016

FULL 1 DE 1



DELIMITACIONS

- 1 TERRE MUNICIPAL
- 2 SOL LURDA
- 3 LÍMIT INTEGRADA
- 4 SECTOR DE PLA PARCIAL
- 5 ÀREA DE PLA ESPECIAL
- 6 LÍMIT D'ACTUACIÓ
- 7 S'ESTIMA
- 8 ZONA
- 9 SERVIDI DE PAS PÚBLIC
- 10 ELEMENT DE CÀTELEG D'INVENTARI
- 11 PAÇANA DE LA CIUTAT
- 12 LÍMIT D'ORDENACIÓ PARABOLÈTICA
- 13 NOMBRE DE PLANTES
- 14 PROFUNDITAT EDIFICABLE
- 15 JARDÍ PRIVAT
- 16 CONSERVACIÓ DE L'EDIFICACIÓ EXISTENT

QUALIFICACIONS, SISTEMES

- A INFRAESTRUCTURES DE COMUNITZACIÓ
 - A.1 VARS
 - A.2 FERROVIARI
 - A.3 RECORREGUT PER AVANÇANTS
- B INFRAESTRUCTURES DE SUPORT
 - B.1 ANIVELLAMENTS
 - B.2 CENTRAL DE MÈTRICORRES
 - B.3 ESTACIÓ D'ALIMENTACIÓ
- C INFRAESTRUCTURES DE SERVEIS
 - C.1 SERVEIS TÈCNICS
 - C.2 SERVEIS MEDICAMENTALS
- D ESPAIS LLIBRES
 - D.1 GRAN PARC
 - D.2 PARC URBÀ
 - D.3 PLACES I JARDINS URBANS
 - D.4 PARC DEL GARDENER
 - D.5 PARC PARADISIAC
- E
 - E.1 EDUCATIU
 - E.2 ESPORTIU
 - E.3 SANITARI-ASSISTENCIAL
 - E.4 CULTURAL
 - E.5 DE PROMOCIÓ
 - E.6 ADMINISTRATIU
 - E.7 ANCIANT MÈRCATS
 - E.8 AMBIENTALS I DE LLEURE
 - E.9 JARDINERS
 - E.10 SOCIALS
 - E.11 FRÈS I CONGRESSOS
 - E.12 FUNERARIS
 - E.13 DE RESERVA
 - E.14 COMUNITARI
 - E.15 DOTACIÓ PRIVADA
 - E.16.1 ESPAIS URBANS
 - E.16.2 ESPAIS ESPARS
 - E.17 S'ESTIMA EN CAS DE DOTACIÓ

QUALIFICACIONS, ZONES

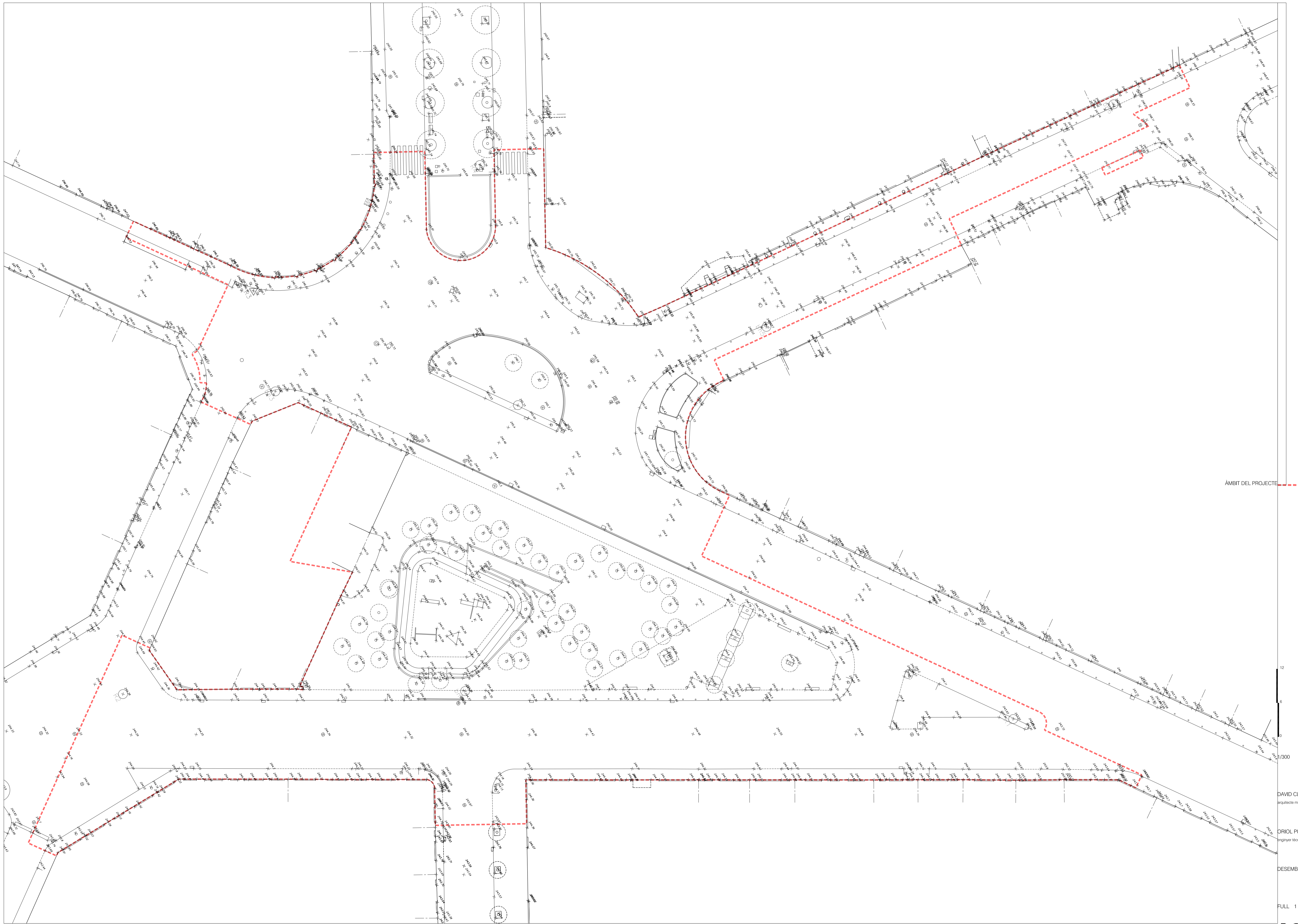
- 1 RESIDENCIAL
 - 1.1 RESIDENCIAL
 - 1.2 RESIDENCIAL
 - 1.3 ÀREA CENTRAL
 - 1.4 ÀREA DE MÈRCATS
 - 1.5 EDIFICACIÓ EN PLENA
 - 1.6 EDIFICACIÓ EN VOLUMES
 - 1.7 EDIFICACIÓ EN VOLUMES ESPARS
 - 1.8 EDIFICACIÓ ANTERIOR VOLUMÈTRIC
 - 1.9 EDIFICACIÓ ALLADA
 - 1.10 EDIFICACIÓ ANTI-APROXIMACIÓ
- 2 NEUTRAL
 - 2.1 S'ESTIMA
 - 2.2 EDIFICACIÓ ALLADA
- 3 TERCIÀRIA
 - 3.1 EDIFICACIÓ ALLADA
 - 3.2 ÀREA DE CORREDORES
- 101 NO URBANITZABLE
 - 101.1 RESERVA ECOLÒGICA
 - 101.2 PROTECCIÓ AGRÍCOLA
 - 101.3 AGRÍCOLA
 - 101.4 MULTIFUNCIÓ

DAVID CLOSÉS NUÑEZ
arquitecte municipal

ORIOL PUIG MARTÍ
enginyer tècnic obra pública

DESEMBRE 2016

FULL 1 DE 1



ÀMBIT DEL PROJECTE

12
6
0
1/300

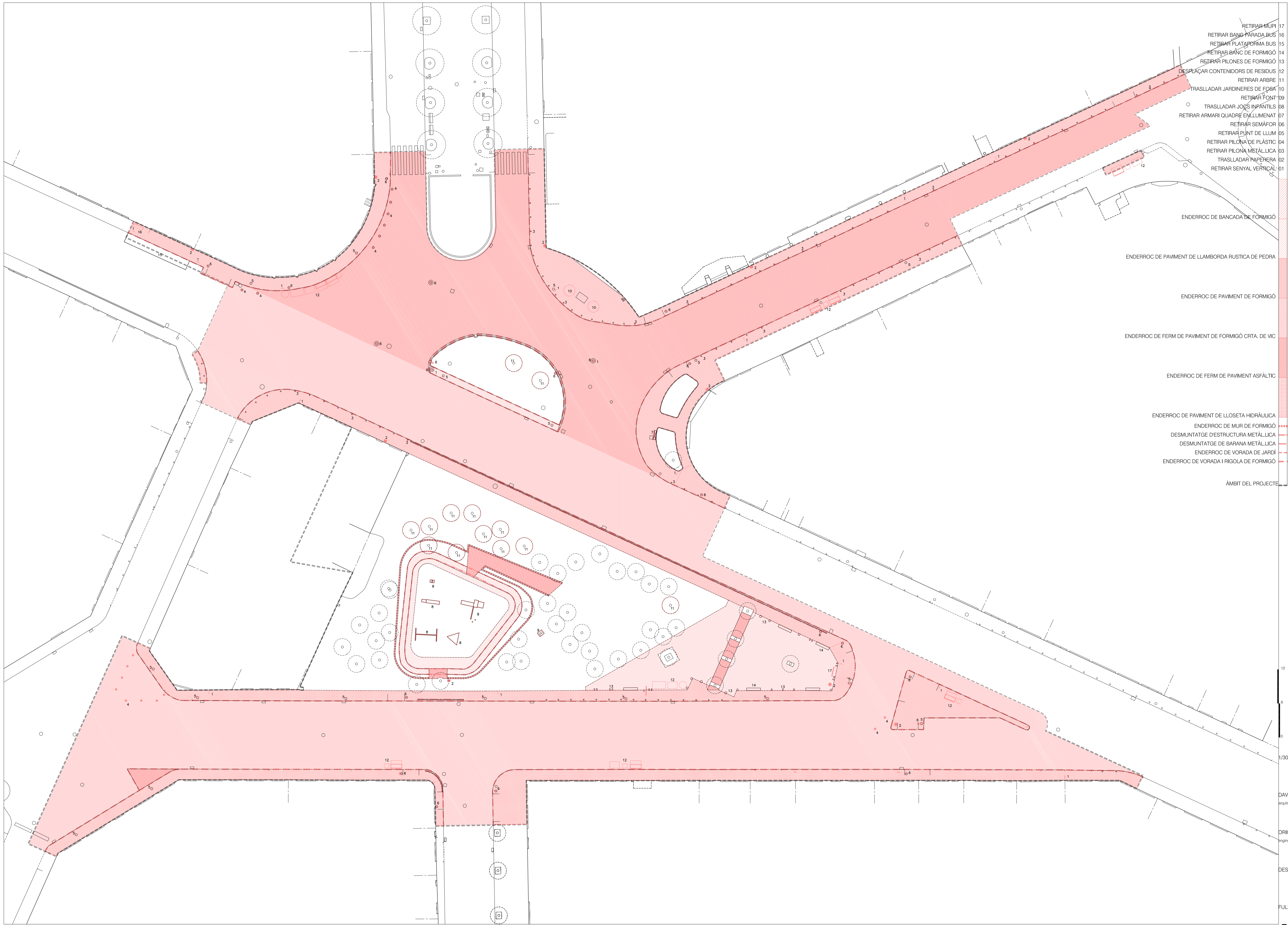
DAVID CLOSES NUÑEZ
arquitecte municipal

ORIOL PUIG MARTÍ
enginyer tècnic obra pública

DESEMBRE 2016

FULL 1 DE 1

A04



- RETIRAR MUPI 17
- RETIRAR BANC PARADA BUS 16
- RETIRAR PLATAFORMA BUS 15
- RETIRAR BANC DE FORMIGÓ 14
- RETIRAR PILONES DE FORMIGÓ 13
- DESPLAÇAR CONTENIDORS DE RESIDUS 12
- RETIRAR ARBRE 11
- TRASLLADAR JARDINERES DE FOSA 10
- RETIRAR FONT 09
- TRASLLADAR JOCS INFANTILS 08
- RETIRAR ARMARI QUADRE ENLLUMENAT 07
- RETIRAR SEMAFOR 06
- RETIRAR PUNT DE LLUM 05
- RETIRAR PILONA DE PLÀSTIC 04
- RETIRAR PILONA METÀL·LICA 03
- TRASLLADAR PAPEPERA 02
- RETIRAR SENYAL VERTICAL 01

- ENDERROC DE BANCADA DE FORMIGÓ
- ENDERROC DE PAVIMENT DE LLAMBORDA RUSTICA DE PEDRA
- ENDERROC DE PAVIMENT DE FORMIGÓ
- ENDERROC DE FERM DE PAVIMENT DE FORMIGÓ CRTA. DE VIC
- ENDERROC DE FERM DE PAVIMENT ASFÀLTIC
- ENDERROC DE PAVIMENT DE LLOSETA HIDRÀULICA
- ENDERROC DE MUR DE FORMIGÓ
- DESMUNTATGE D'ESTRUCTURA METÀL·LICA
- DESMUNTATGE DE BARANA METÀL·LICA
- ENDERROC DE VORADA DE JARDÍ
- ENDERROC DE VORADA I RIGOLA DE FORMIGÓ
- ÀMBIT DEL PROJECTE

12
6
0
1/300

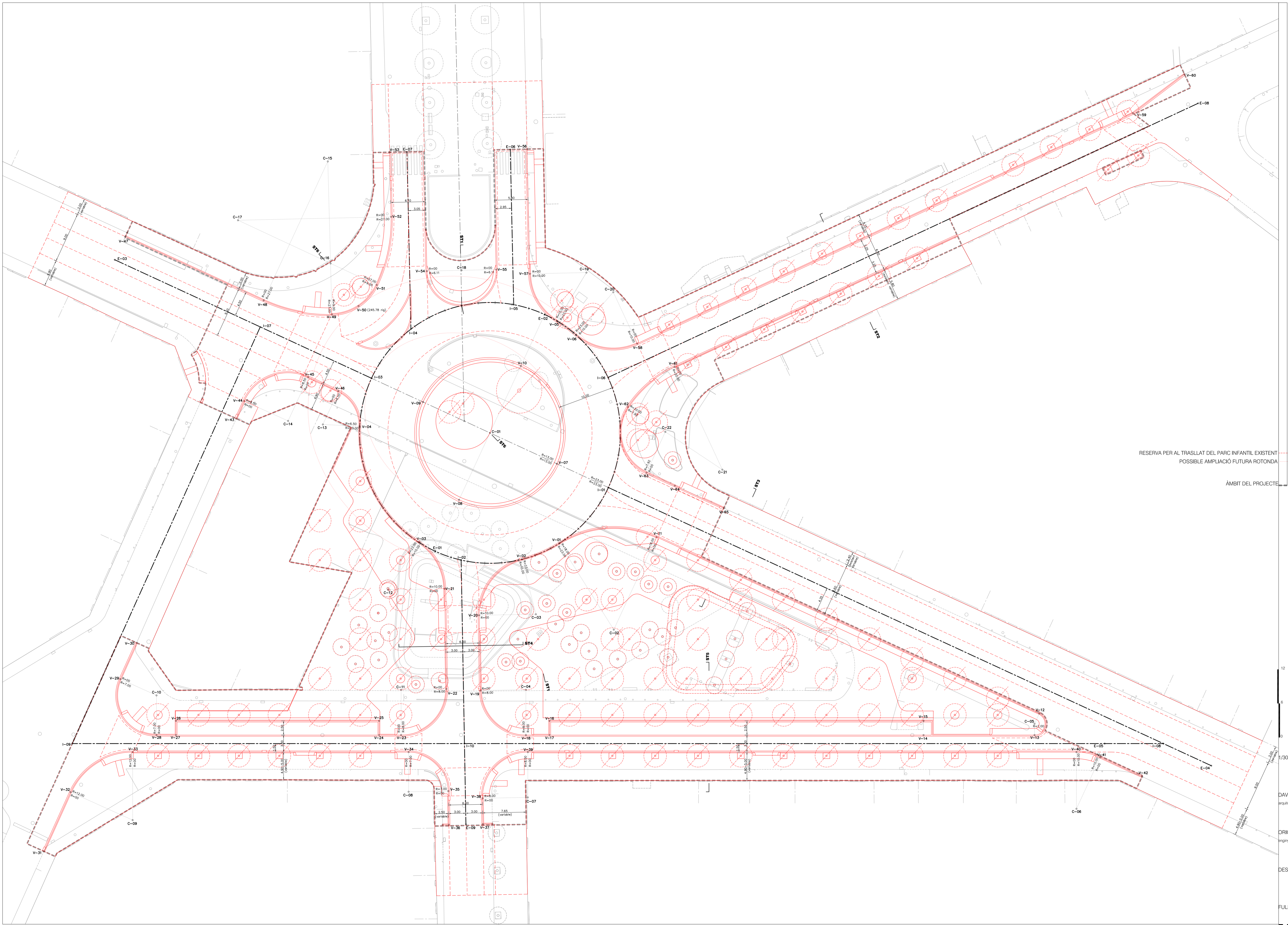
DAVID CLOSES NUÑEZ
arquitecte municipal

ORIOL PUIG MARTÍ
enginyer tècnic obra pública

DESEMBRE 2016

FULL 1 DE 1

A05



RESERVA PER AL TRASLLAT DEL PARC INFANTIL EXISTENT
 POSSIBLE AMPLIACIÓ FUTURA ROTONDA
 ÀMBIT DEL PROJECTE

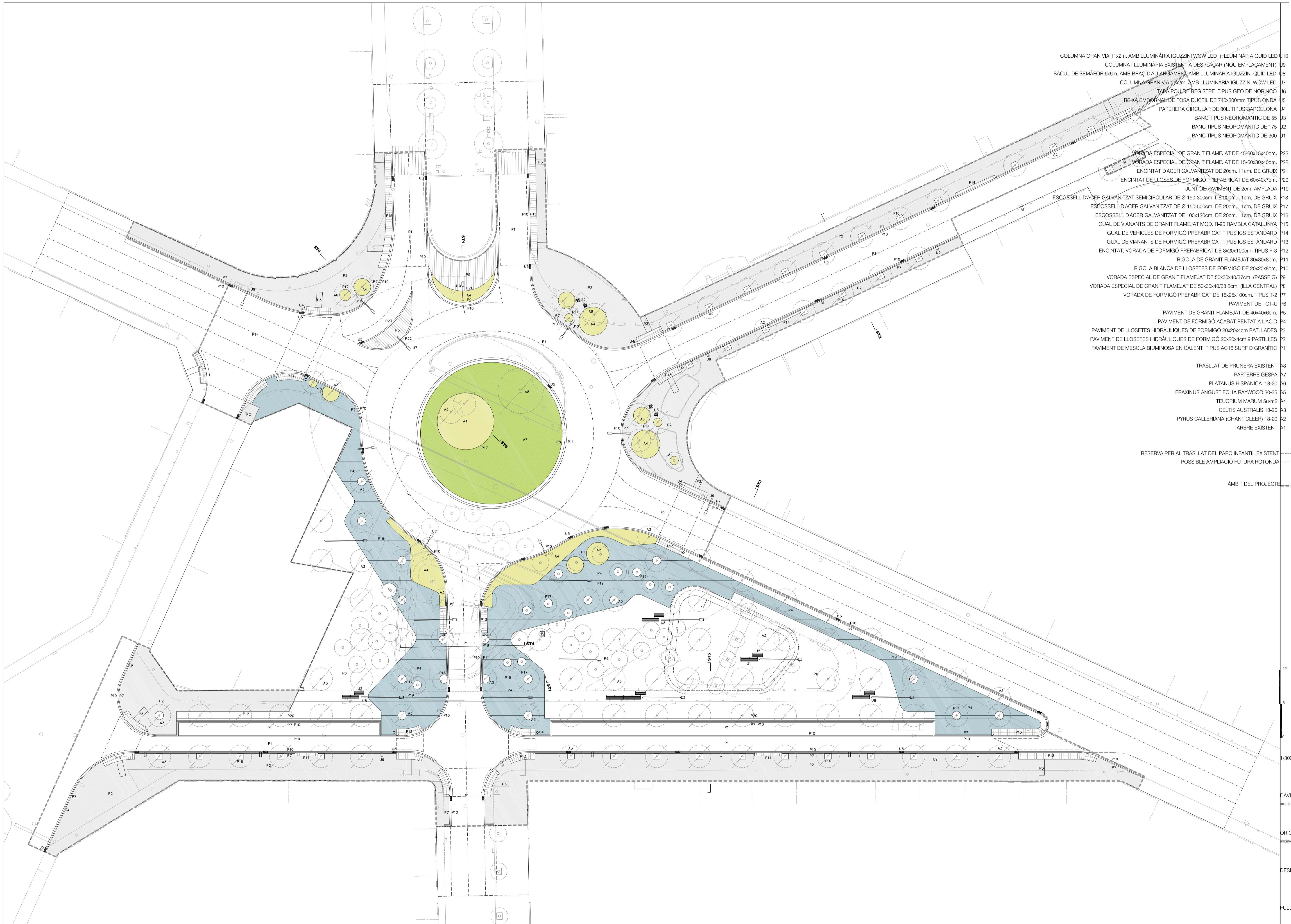
12
6
0
-300

DAVID CLOSÉS NUÑEZ
arquitecte municipal

ORIOL PUIG MARTÍ
enginyer tècnic obra pública

DESEMBRE 2016

FULL 1 DE 1



- COLUMNA GRAN VIA 11x2m. AMB LLUMINÀRIA IGUZZINI WOW LED +LLUMINÀRIA QUID LED U10
- COLUMNA I LLUMINÀRIA EXISTENT A DESPLAÇAR (NOU EMPLAÇAMENT) U9
- BÀCUL DE SEMÀFOR 6x6m. AMB BRAÇ D'ALLARGAMENT AMB LLUMINÀRIA IGUZZINI QUID LED U8
- COLUMNA GRAN VIA 11x2m. AMB LLUMINÀRIA IGUZZINI WOW LED U7
- TAPA POLI DE REGISTRE TIPUS GEO DE NORINCO U6
- REIXA EMBORNAL DE FOSA DUCTIL DE 740x300mm TIPUS ONDA U5
- PAPERERA CIRCULAR DE 80L. TIPUS BARCELONA U4
- BANC TIPUS NEOROMÀNTIC DE 55 U3
- BANC TIPUS NEOROMÀNTIC DE 175 U2
- BANC TIPUS NEOROMÀNTIC DE 300 U1
- VORADA ESPECIAL DE GRANIT FLAMEJAT DE 45-60x15x40cm. P23
- VORADA ESPECIAL DE GRANIT FLAMEJAT DE 15-60x30x40cm. P22
- ENCINTAT D'ACER GALVANITZAT DE 20cm. I 1cm. DE GRUIX P21
- ENCINTAT DE LLOSES DE FORMIGÓ PREFABRICAT DE 60x40x7cm. P20
- JUNT DE RAVIMENT DE 2cm. AMPLADA P19
- ESCOSELL D'ACER GALVANITZAT SEMICIRCULAR DE Ø 150-300cm. DE 20cm. I 1cm. DE GRUIX P18
- ESCOSELL D'ACER GALVANITZAT DE Ø 150-500cm. DE 20cm. I 1cm. DE GRUIX P17
- ESCOSELL D'ACER GALVANITZAT DE 100x120cm. DE 20cm. I 1cm. DE GRUIX P16
- GUAL DE VIANANTS DE GRANIT FLAMEJAT MOD. R-90 RAMBLA CATALUNYA P15
- GUAL DE VEHICLES DE FORMIGÓ PREFABRICAT TIPUS ICS ESTÀNDARD P14
- GUAL DE VIANANTS DE FORMIGÓ PREFABRICAT TIPUS ICS ESTÀNDARD P13
- ENCINTAT, VORADA DE FORMIGÓ PREFABRICAT DE 8x20x100cm. TIPUS P-3 P12
- RIGOLA DE GRANIT FLAMEJAT 30x30x8cm. P11
- RIGOLA BLANCA DE LLOSES DE FORMIGÓ DE 20x20x8cm. P10
- VORADA ESPECIAL DE GRANIT FLAMEJAT DE 50x30x40/37cm. (PASSEIG) P9
- VORADA ESPECIAL DE GRANIT FLAMEJAT DE 50x30x40/38.5cm. (ILLA CENTRAL) P8
- VORADA DE FORMIGÓ PREFABRICAT DE 15x25x100cm. TIPUS T-2 P7
- PAVIMENT DE TOT-U P6
- PAVIMENT DE GRANIT FLAMEJAT DE 40x40x6cm. P5
- PAVIMENT DE FORMIGÓ ACABAT RENTAT A L'ÀCID P4
- PAVIMENT DE LLOSES HIDRÀULIQUES DE FORMIGÓ 20x20x4cm RATLLADES P3
- PAVIMENT DE LLOSES HIDRÀULIQUES DE FORMIGÓ 20x20x4cm 9 PASTILLES P2
- PAVIMENT DE MESCLA BIUMINOSA EN CALENT TIPUS AC16 SURF D GRANÍTIC P1
- TRASLLAT DE PRUNERA EXISTENT A8
- PARTERRE GESPA A7
- PLATANUS HISPANICA 18-20 A6
- FRAXINUS ANGUSTIFOLIA RAYWOOD 30-35 A5
- TEUCRIUM MARUM 5ulm2 A4
- CELTIS AUSTRALIS 18-20 A3
- PYRUS CALLERIANA (CHANTICLEER) 18-20 A2
- ARBRE EXISTENT A1

RESERVA PER AL TRASLLAT DEL PARC INFANTIL EXISTENT
 POSSIBLE AMPLACIÓ FUTURA ROTONDA
 ÀMBIT DEL PROJECTE

12
 5
 0
 1/300

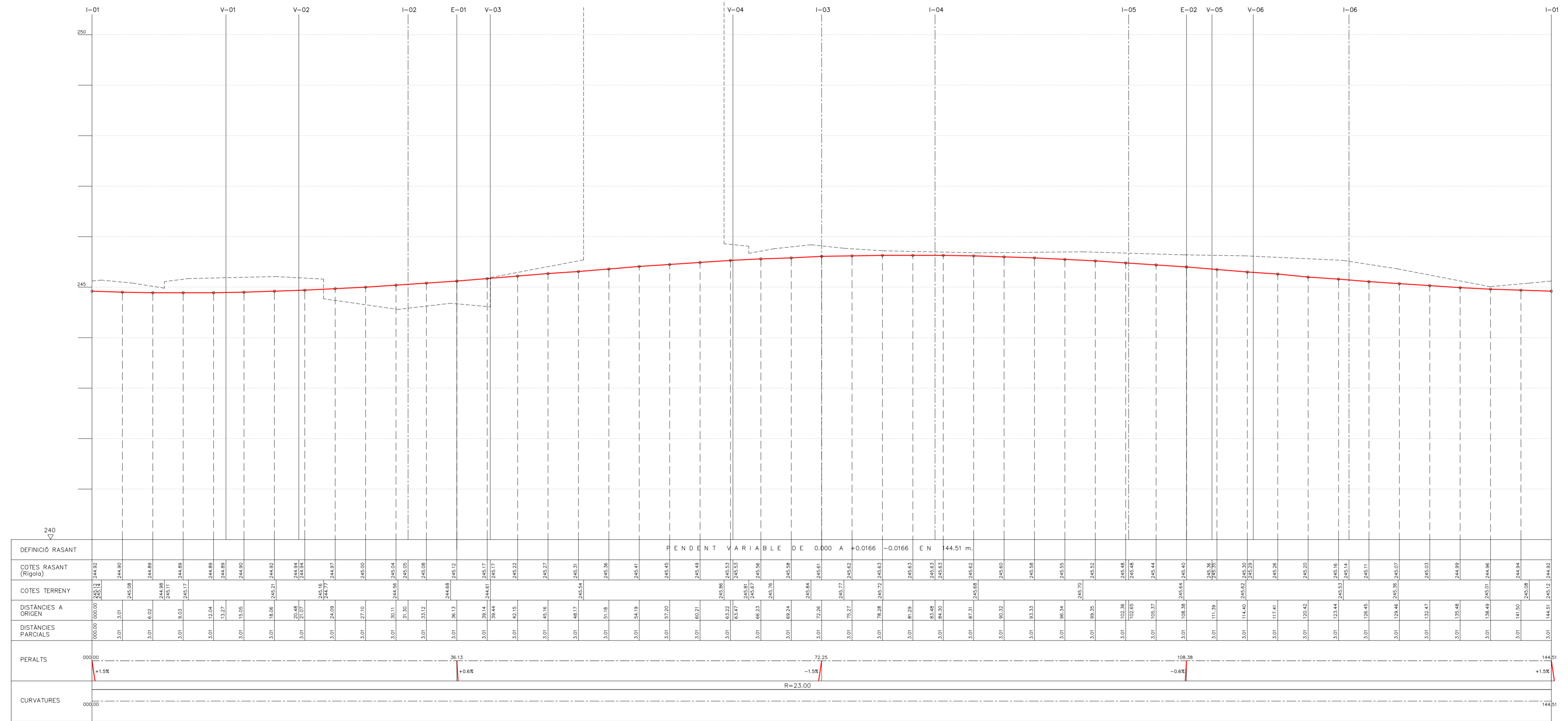
DAVID CLOSÉS NUÑEZ
 arquitecte municipal

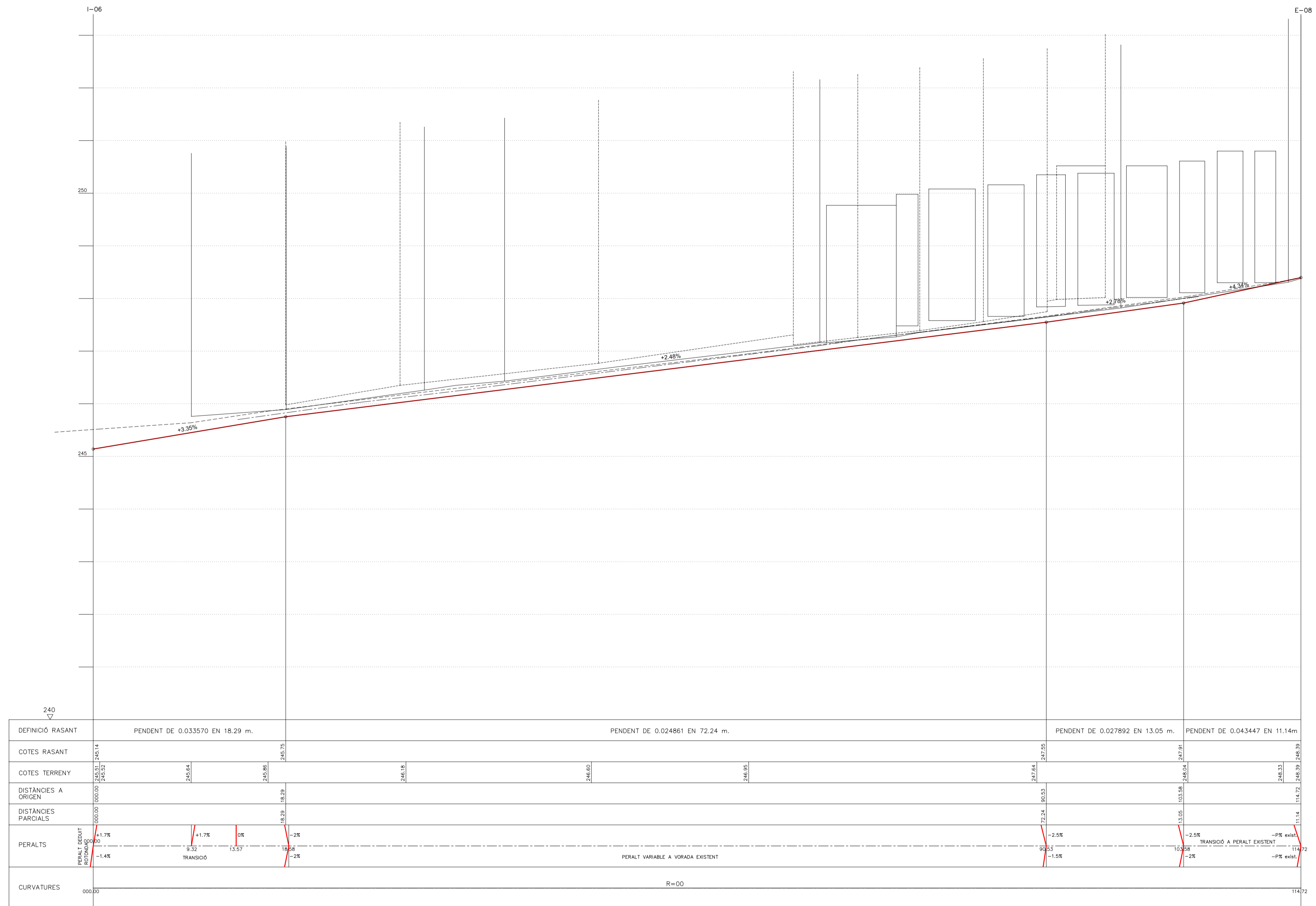
ORIOL PUIG MARTÍ
 enginyer tècnic obra pública

DESEMBRE 2016

FULL 1 DE 1

U02





10H.2V

2H.1V

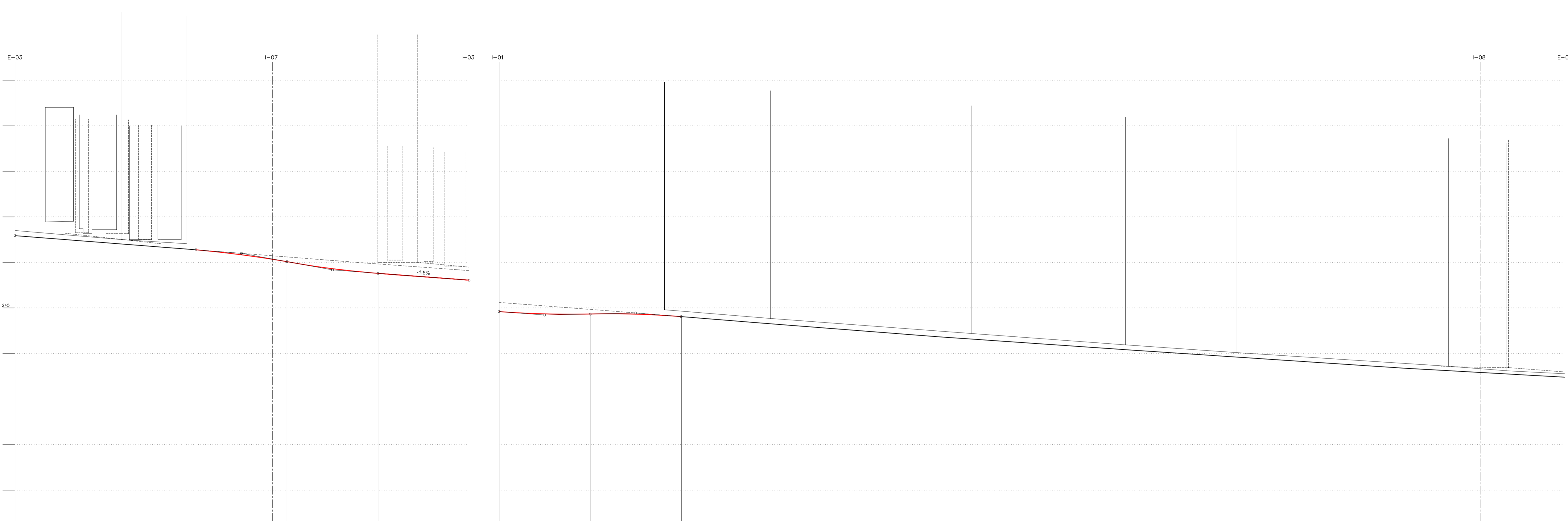
1/250H, 1/50V

DAVID CLOSES NUÑEZ
arquitecte municipal

ORIOL PUIG MARTÍ
enginyer tècnic obra pública

DESEMBRE 2016

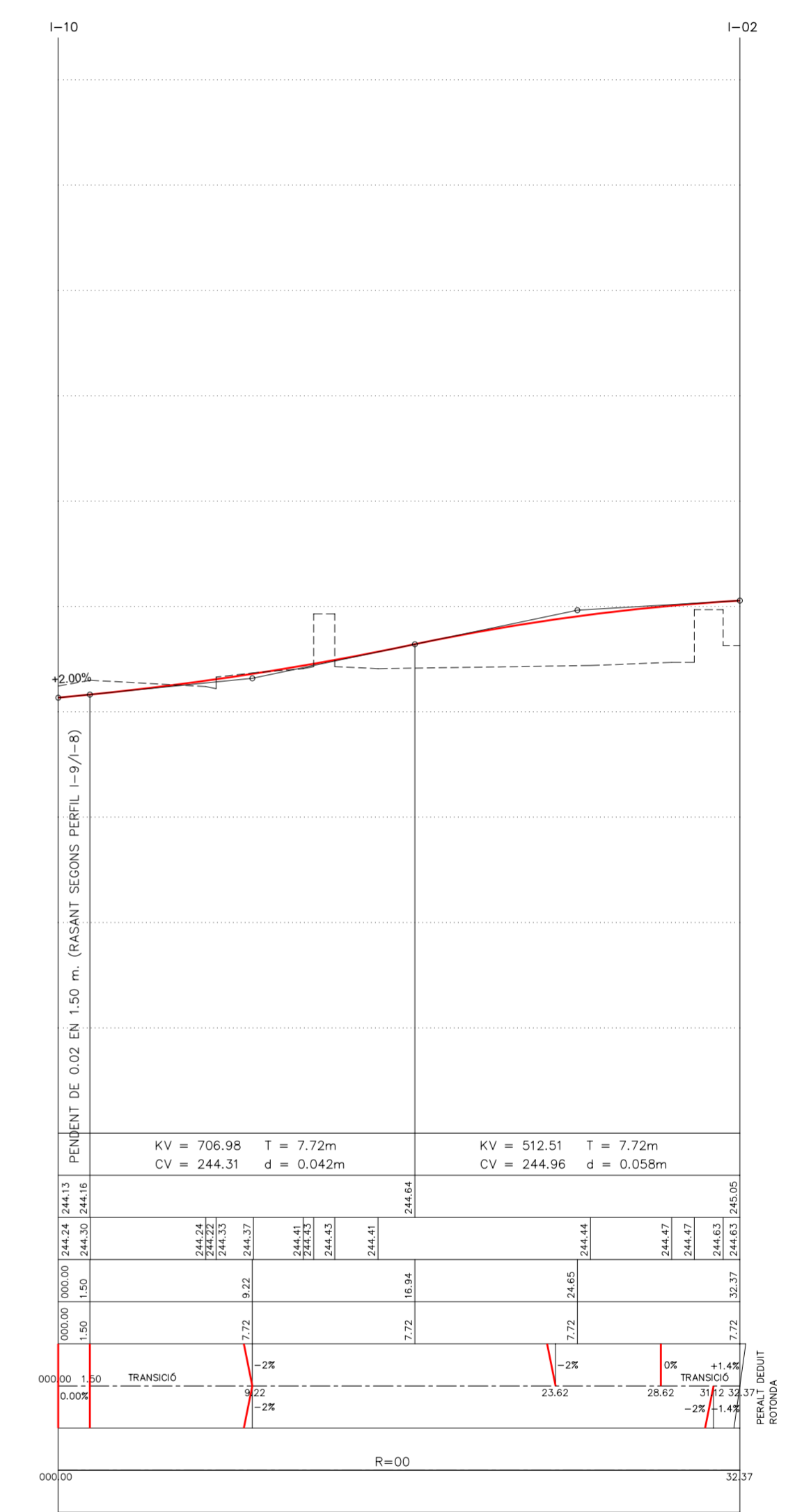
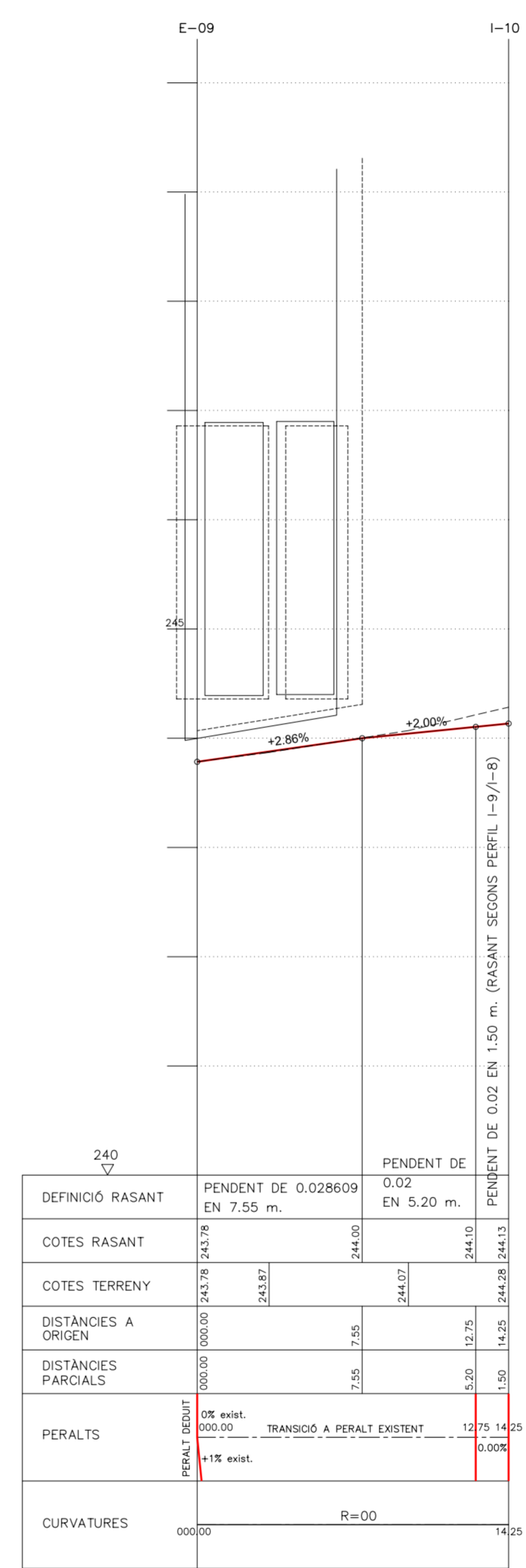
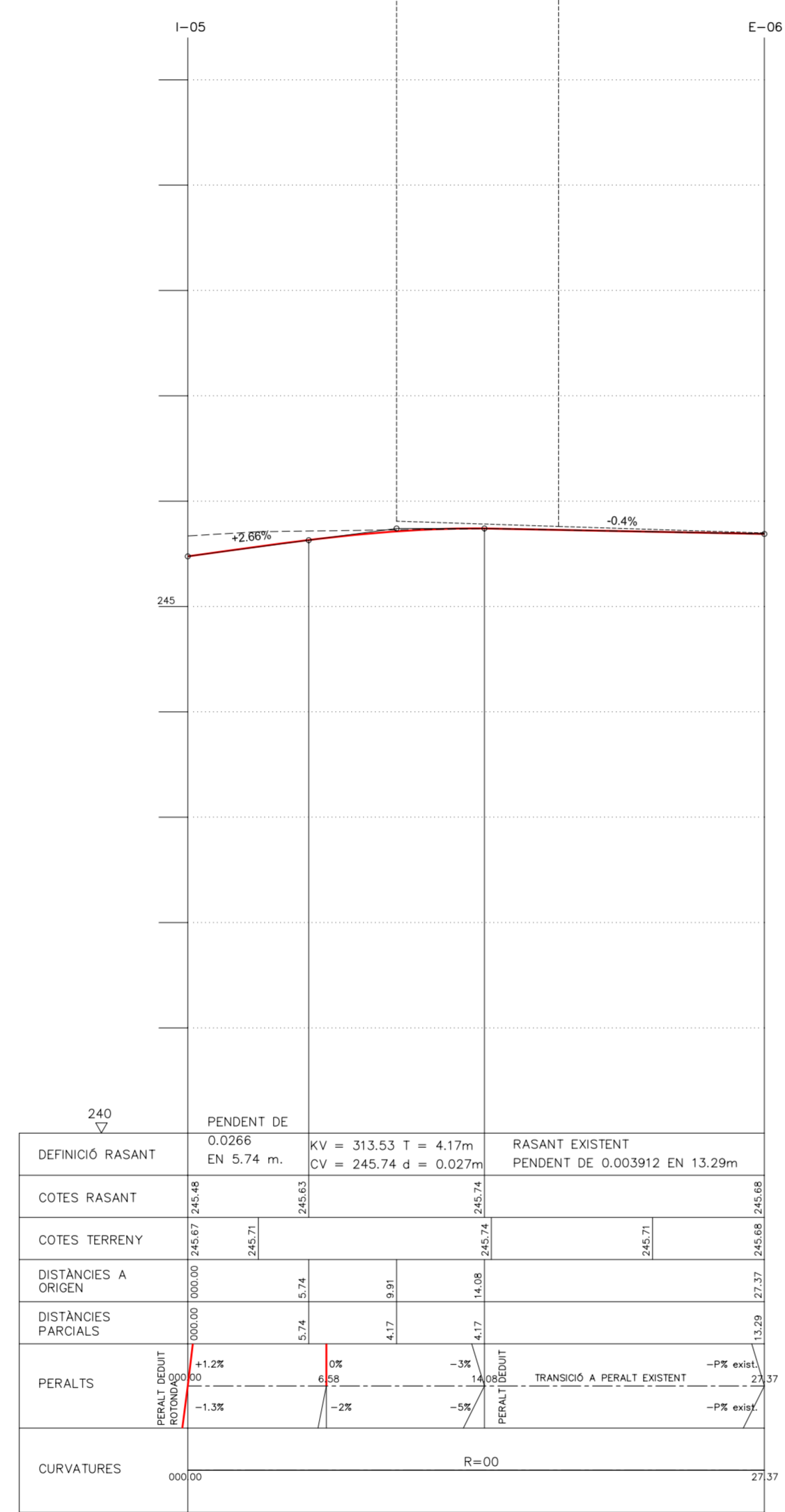
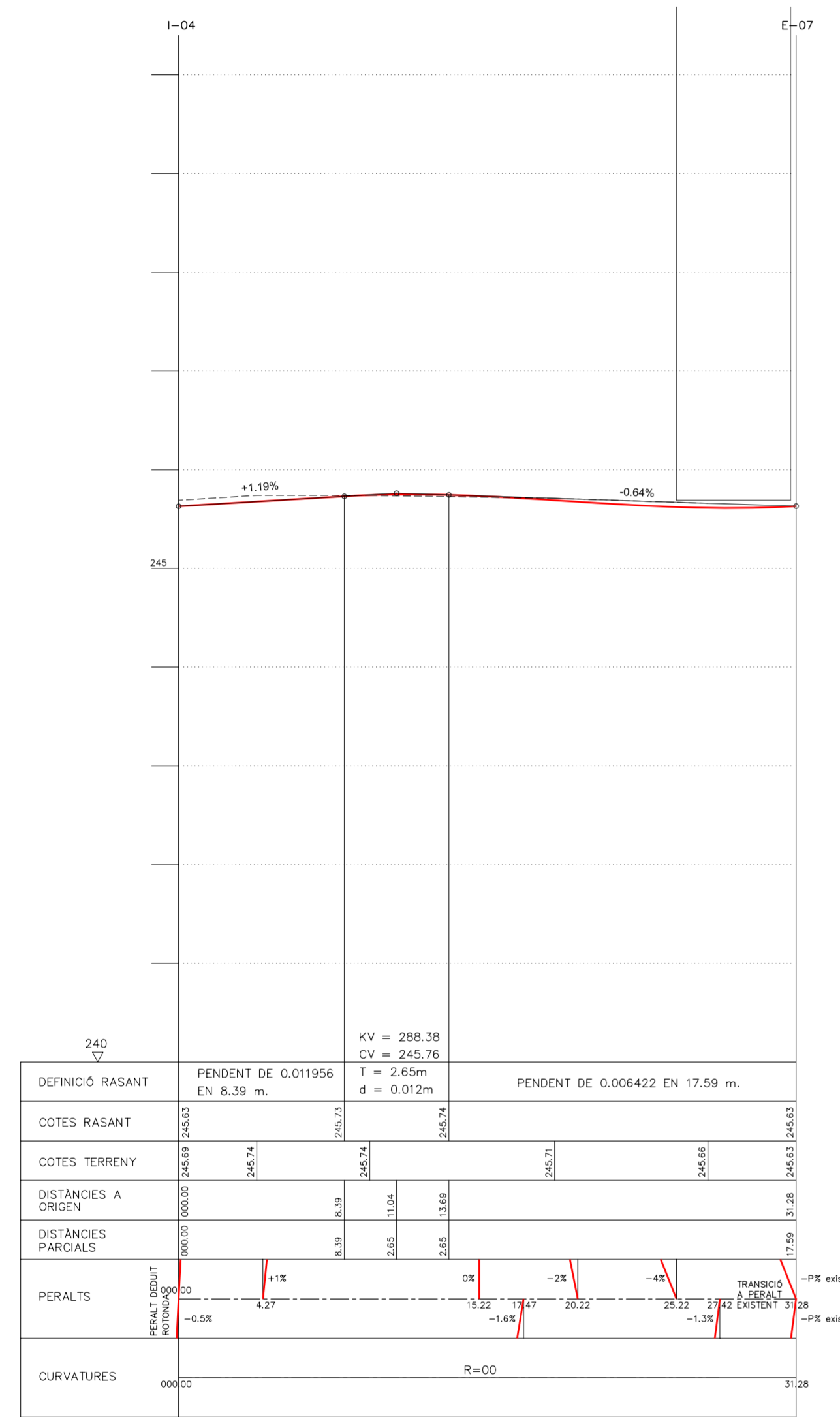
FULL 2 DE 5

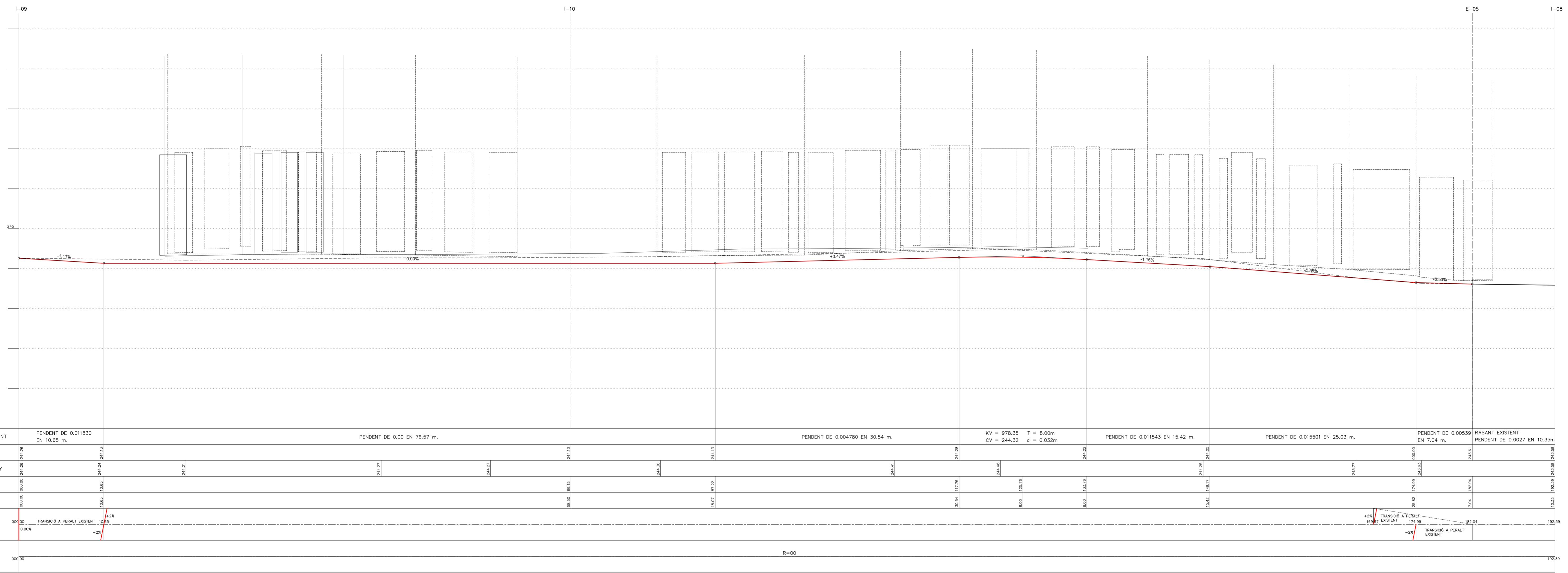


DEFINICIO RASANT	RASANT EXISTENT PENDENT DE 0.015629 EN 19.87 m.			KV = 366.83 T = 5.00m CV = 246.19 d = 0.034m		KV = 468.25 T = 5.00m CV = 245.83 d = 0.027m		PENDENT DE 0.015 EN 10.00 m.		KV = 513.66 T = 5.00m CV = 244.84 d = 0.025m		KV = 480.13 T = 5.00m CV = 244.89 d = 0.025m		RASANT EXISTENT PENDENT VARIABLE DE 0.016059-0.013783 EN 97.08 m.	
COTES RASANT	246.58	246.57	246.57	246.57	245.99	245.96	245.94	244.86	244.81	244.65	244.37	244.08	243.96	243.95	243.98
COTES TERRENY	246.93	246.93	246.93	246.93	245.99	245.96	245.94	244.86	244.81	244.65	244.37	244.08	243.96	243.95	243.98
DISTANCIES A ORIGEN	000.00	19.87	39.74	59.61	79.48	99.35	119.22	139.09	158.96	178.83	198.70	218.57	238.44	258.31	278.18
DISTANCIES PARCIALS		19.87	19.87	19.87	19.87	19.87	19.87	19.87	19.87	19.87	19.87	19.87	19.87	19.87	19.87
PERALTS	-2% exist.	-2% exist.	-2% exist.	-2% exist.	-2%	0%	+0.6%	-2% exist.	-2% exist.	-2% exist.	-2% exist.	-2% exist.	-2% exist.	-2% exist.	-2% exist.
CURVATURES	000.00				R=00						R=00				117.08

10H, 2V
 9H, 1V
 1/250H, 1/50V
 DAVID CLOSES NUÑEZ
 arquitecte municipal
 ORIOL PUIG MARTÍ
 enginyer tècnic obra pública
 DESEMBRE 2016
 FULL 3 DE 5

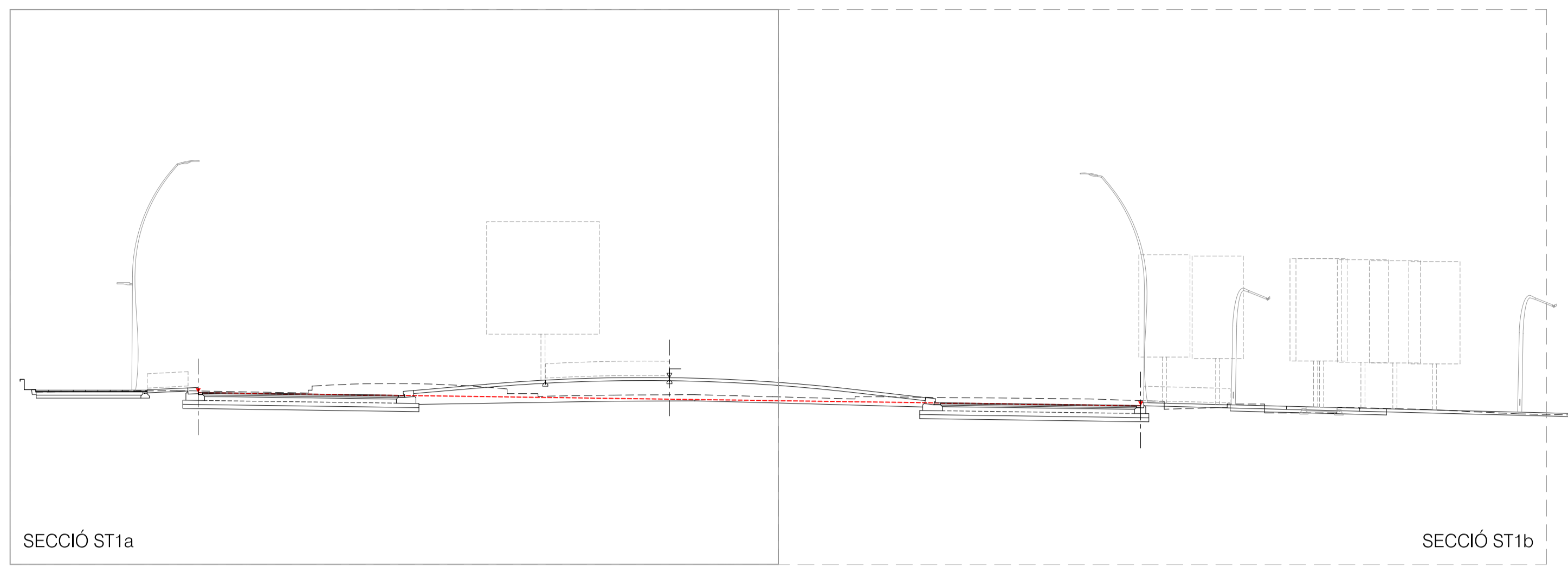
U03



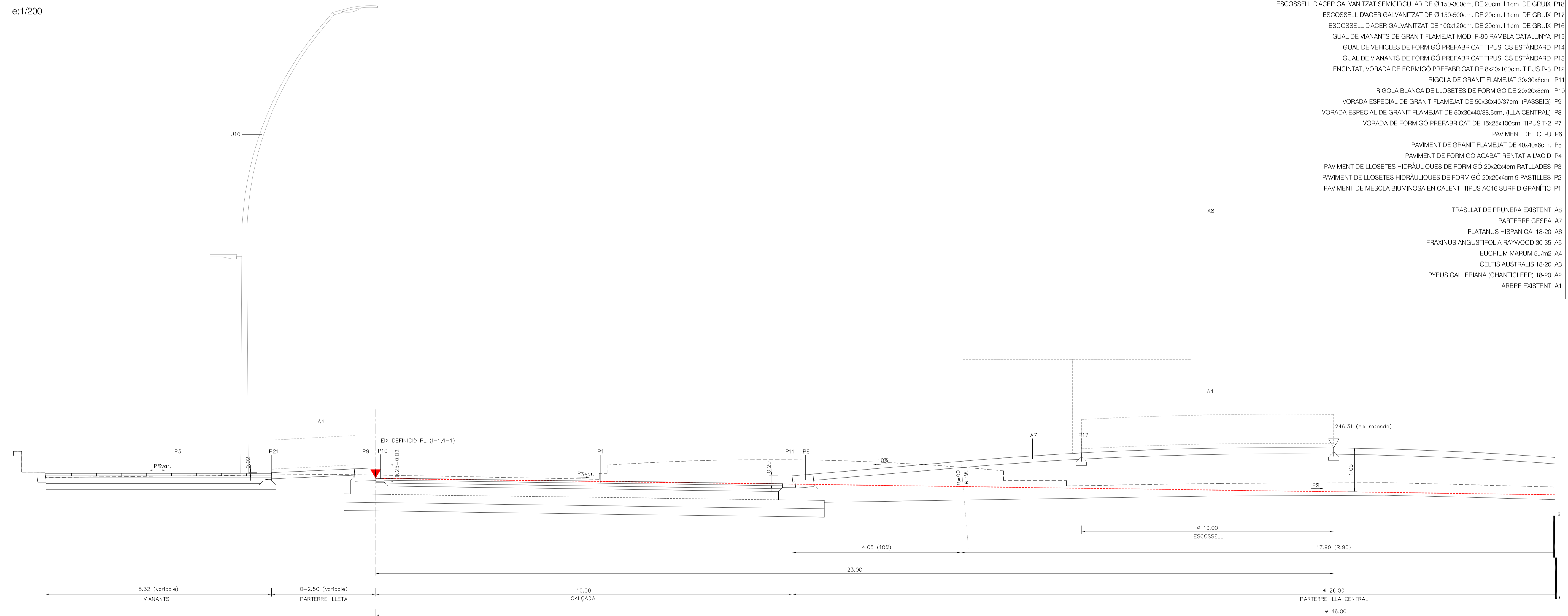


DEFINICIÓ RASANT	PENDENT DE 0.011830 EN 10.65 m.	PENDENT DE 0.00 EN 76.57 m.	PENDENT DE 0.004780 EN 30.54 m.	KV = 978.35 T = 8.00m CV = 244.32 g = 0.032m	PENDENT DE 0.011543 EN 15.42 m.	PENDENT DE 0.015501 EN 25.03 m.	PENDENT DE 0.005359 EN 7.04 m.	RASANT EXISTENT PENDENT DE 0.0027 EN 10.35m
COTES RASANT	242.26	242.13	244.13	244.28	244.22	243.05	242.00	242.58
COTES TERRENY	242.26	242.13	244.13	244.32	244.45	243.77	242.45	242.58
DISTÀNCIES A ORIGEN	0.00	10.65	77.20	107.74	138.28	153.76	168.80	179.31
DISTÀNCIES PARCIALS	0.00	10.65	66.55	107.74	138.28	153.76	168.80	179.31
PERALTS	0.00	TRANSICÓ A PERALT EXISTENT	0.00	TRANSICÓ A PERALT EXISTENT	0.00	TRANSICÓ A PERALT EXISTENT	0.00	TRANSICÓ A PERALT EXISTENT
CURVATURES	0.00	0.00	R=∞	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

104.20
104.14
104.08
104.02
103.96
103.90
103.84
103.78
103.72
103.66
103.60
103.54
103.48
103.42
103.36
103.30
103.24
103.18
103.12
103.06
103.00
102.94
102.88
102.82
102.76
102.70
102.64
102.58
102.52
102.46
102.40
102.34
102.28
102.22
102.16
102.10
102.04
101.98
101.92
101.86
101.80
101.74
101.68
101.62
101.56
101.50
101.44
101.38
101.32
101.26
101.20
101.14
101.08
101.02
100.96
100.90
100.84
100.78
100.72
100.66
100.60
100.54
100.48
100.42
100.36
100.30
100.24
100.18
100.12
100.06
100.00



e:1/200

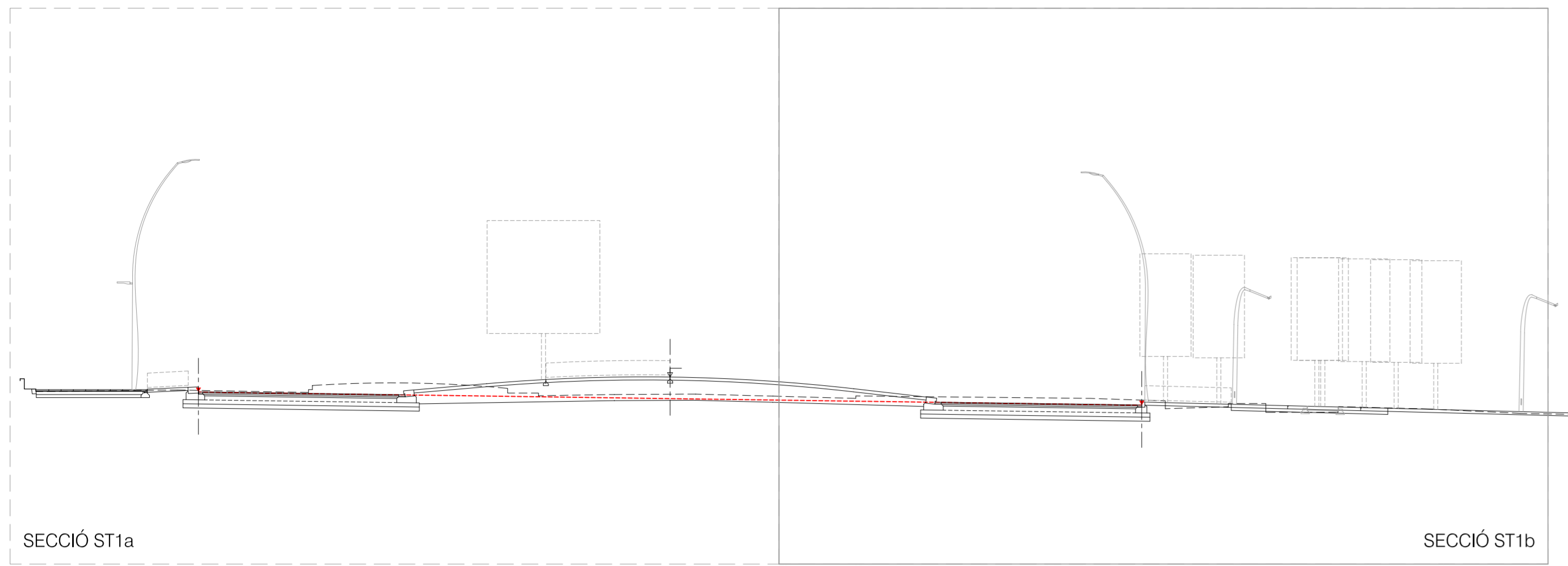


- J10 COLUMNNA GRAN VIA 11x2m. AMB LLUMINÀRIA IGUZZINI WOW LED + LLUMINÀRIA QUID LED
- J9 COLLUMNA I LLUMINÀRIA EXISTENT A DESPLAÇAR (NOU EMPLAÇAMENT)
- J8 BÀCUL DE SEMÀFOR 6x6m. AMB BRAÇ D'ALLARGAMENT AMB LLUMINÀRIA IGUZZINI QUID LED
- J7 COLUMNNA GRAN VIA 11x2m. AMB LLUMINÀRIA IGUZZINI WOW LED
- J6 TAPA POU DE REGISTRE TIPUS GEO DE NORINCO
- J5 REIXA EMBORNAL DE FOSA DUCTIL DE 740x300mm TIPUS ONDA
- J4 PAPERERA CIRCULAR DE 80L. TIPUS BARCELONA
- J3 BANC TIPUS NEOROMÀNTIC DE 55
- J2 BANC TIPUS NEOROMÀNTIC DE 175
- J1 BANC TIPUS NEOROMÀNTIC DE 300

- P23 VORADA ESPECIAL DE GRANIT FLAMEJAT DE 45-60x15x40cm.
- P22 VORADA ESPECIAL DE GRANIT FLAMEJAT DE 15-60x30x40cm.
- P21 ENCINTAT D'ACER GALVANITZAT DE 20cm. I 1cm. DE GRUIX
- P20 ENCINTAT DE LLOSES DE FORMIGÓ PREFABRICAT DE 60x40x7cm.
- P19 JUNT DE PAVIMENT DE 2cm. AMPLADA
- P18 ESCOSSELL D'ACER GALVANITZAT SEMICIRCULAR DE Ø 150-300cm. DE 20cm. I 1cm. DE GRUIX
- P17 ESCOSSELL D'ACER GALVANITZAT DE Ø 150-300cm. DE 20cm. I 1cm. DE GRUIX
- P16 ESCOSSELL D'ACER GALVANITZAT DE 100x120cm. DE 20cm. I 1cm. DE GRUIX
- P15 GUAL DE VIANANTS DE GRANIT FLAMEJAT MOD. R-90 RAMBLA CATALUNYA
- P14 GUAL DE VEHICLES DE FORMIGÓ PREFABRICAT TIPUS ICS ESTÀNDAR
- P13 GUAL DE VIANANTS DE FORMIGÓ PREFABRICAT TIPUS ICS ESTÀNDAR
- P12 ENCINTAT. VORADA DE FORMIGÓ PREFABRICAT DE 8x20x100cm. TIPUS P-3
- P11 RIGOLA DE GRANIT FLAMEJAT 30x30x8cm.
- P10 RIGOLA BLANCA DE LLOSETES DE FORMIGÓ DE 20x20x8cm.
- P9 VORADA ESPECIAL DE GRANIT FLAMEJAT DE 50x30x40/37cm. (PASSEIG)
- P8 VORADA ESPECIAL DE GRANIT FLAMEJAT DE 50x30x40/38.5cm. (ILLA CENTRAL)
- P7 VORADA DE FORMIGÓ PREFABRICAT DE 15x25x100cm. TIPUS T-2
- P6 PAVIMENT DE TOT-U
- P5 PAVIMENT DE GRANIT FLAMEJAT DE 40x40x6cm.
- P4 PAVIMENT DE FORMIGÓ ACABAT RENTAT A L'ÀCID
- P3 PAVIMENT DE LLOSETES HIDRÀULIQUES DE FORMIGÓ 20x20x4cm RATLLEDES
- P2 PAVIMENT DE LLOSETES HIDRÀULIQUES DE FORMIGÓ 20x20x4cm 9 PASTILLES
- P1 PAVIMENT DE MESCLA BIUMINOSA EN CALENT TIPUS AC16 SURF D GRANÍTIC

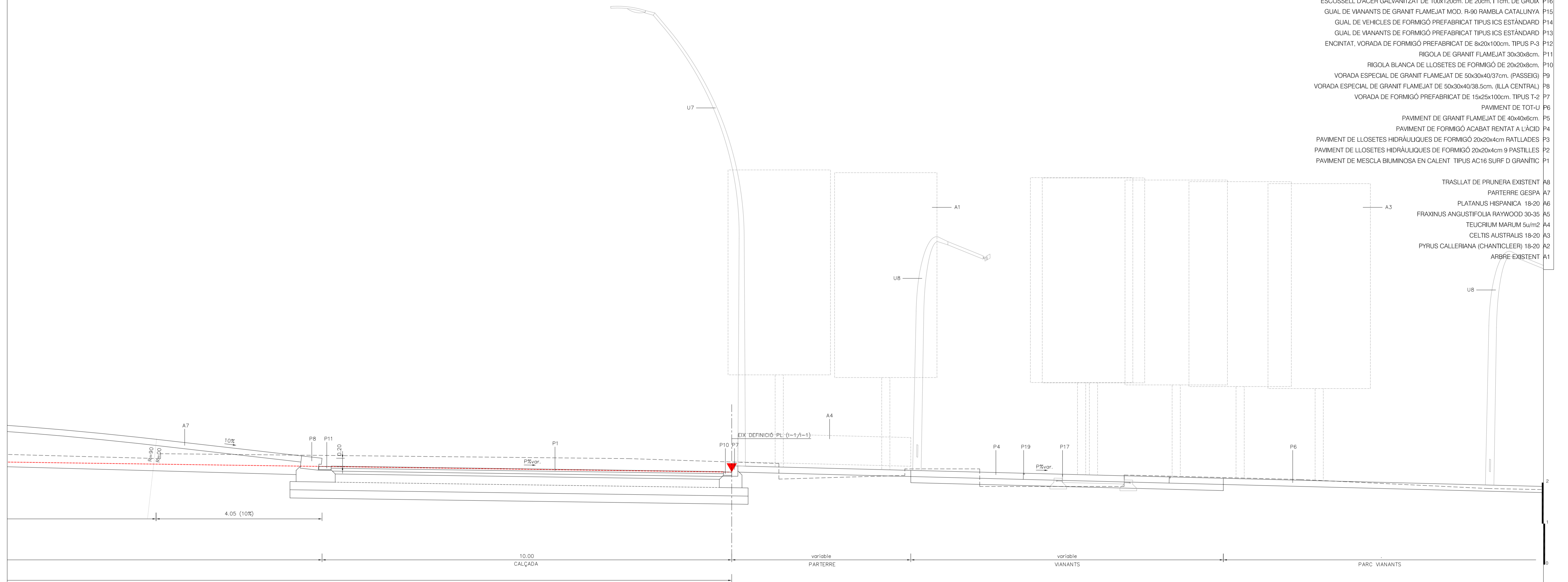
- A8 TRASLLAT DE PRUNERA EXISTENT
- A7 PARTERRE GESPA
- A6 PLATANUS HISPANICA 18-20
- A5 FRAXINUS ANGUSTIFOLIA BAYWOOD 30-35
- A4 TEUCRIUM MARUM 5u/m2
- A3 CELTIS AUSTRALIS 18-20
- A2 PYRUS CALLERIANA (CHANTICLEER) 18-20
- A1 ARBRE EXISTENT

SECCIÓ ST1a



e:1/200

SECCIÓ ST1b



- U10 COLUMNA GRAN VIA 11x2m, AMB LLUMINÀRIA IGUZZINI WOW LED + LLUMINÀRIA QUID LED
- U9 COLUMNA I LLUMINÀRIA EXISTENT A DESPLAÇAR (NOU EMPLAÇAMENT)
- U8 BÀCUL DE SEMÀFOR 6x6m, AMB BRAÇ D'ALLARGAMENT AMB LLUMINÀRIA IGUZZINI QUID LED
- U7 COLUMNA GRAN VIA 11x2m, AMB LLUMINÀRIA IGUZZINI WOW LED
- U6 TAPA POU DE REGISTRE TIPUS GEO DE NORINCO
- U5 REIXA EMBORNAL DE FOSA DUCTIL DE 740x300mm TIPUS ONDA
- U4 PAPERERA CIRCULAR DE 80L, TIPUS BARCELONA
- U3 BANC TIPUS NEOROMÀNTIC DE 55
- U2 BANC TIPUS NEOROMÀNTIC DE 175
- U1 BANC TIPUS NEOROMÀNTIC DE 300
- P23 VORADA ESPECIAL DE GRANIT FLAMEJAT DE 45-60x15x40cm
- P22 VORADA ESPECIAL DE GRANIT FLAMEJAT DE 15-60x30x40cm
- P21 ENCINTAT D'ACER GALVANITZAT DE 20cm, 1 cm, DE GRUIX
- P20 ENCINTAT DE LLOSES DE FORMIGÓ PREFABRICAT DE 60x40x7cm
- P19 JUNT DE PAVIMENT DE 2cm, AMPLADA
- P18 ESCOSSELL D'ACER GALVANITZAT SEMICIRCULAR DE Ø 150-300cm, DE 20cm, 1 cm, DE GRUIX
- P17 ESCOSSELL D'ACER GALVANITZAT DE Ø 150-600cm, DE 20cm, 1 cm, DE GRUIX
- P16 ESCOSSELL D'ACER GALVANITZAT DE 100x120cm, DE 20cm, 1 cm, DE GRUIX
- P15 GUAL DE VIANANTS DE GRANIT FLAMEJAT MOD. R-90 RAMBLA CATALUNYA
- P14 GUAL DE VEHICLES DE FORMIGÓ PREFABRICAT TIPUS ICS ESTÀNDARD
- P13 GUAL DE VIANANTS DE FORMIGÓ PREFABRICAT TIPUS ICS ESTÀNDARD
- P12 ENCINTAT, VORADA DE FORMIGÓ PREFABRICAT DE 8x20x100cm, TIPUS P-3
- P11 RIGOLA DE GRANIT FLAMEJAT 30x30x8cm
- P10 RIGOLA BLANCA DE LLOSETES DE FORMIGÓ DE 20x20x8cm
- P9 VORADA ESPECIAL DE GRANIT FLAMEJAT DE 50x30x40/37cm, (PASSEIG)
- P8 VORADA ESPECIAL DE GRANIT FLAMEJAT DE 50x30x40/38.5cm, (ILLA CENTRAL)
- P7 VORADA DE FORMIGÓ PREFABRICAT DE 15x25x100cm, TIPUS T-2
- P6 PAVIMENT DE TOT-U
- P5 PAVIMENT DE GRANIT FLAMEJAT DE 40x40x6cm
- P4 PAVIMENT DE FORMIGÓ ACABAT RENTAT A L'ÀCID
- P3 PAVIMENT DE LLOSETES HIDRÀULIQUES DE FORMIGÓ 20x20x4cm RATLLADES
- P2 PAVIMENT DE LLOSETES HIDRÀULIQUES DE FORMIGÓ 20x20x4cm 9 PASTILLES
- P1 PAVIMENT DE MESCLA BIUMINOSA EN CALENT TIPUS AC16 SURF D GRANÍTIC

- A8 TRASLLAT DE PRUNERA EXISTENT
- A7 PARTERRE GESPA
- A6 PLATANUS HISPANICA 18-20
- A5 FRAXINUS ANGUSTIFOLIA RAYWOOD 30-35
- A4 TEUCRIUM MARUM 5u/m2
- A3 CELTIS AUSTRALIS 18-20
- A2 PYRUS CALLERIANA (CHANTICLEER) 18-20
- A1 ARBRE EXISTENT

1/50

SECCIÓ ST1b

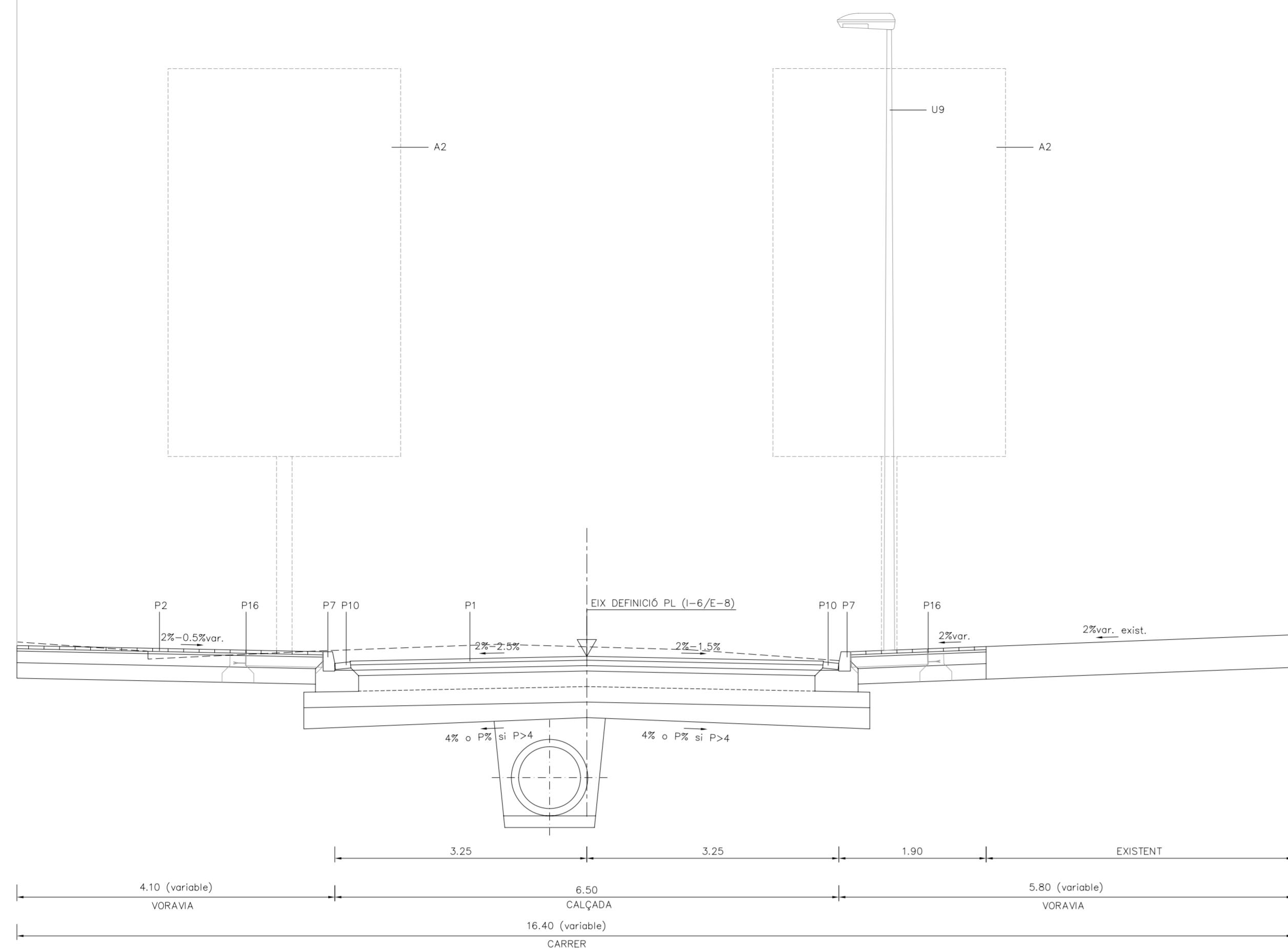
DAVID CLOSES NUÑEZ
arquitecte municipal

ORIOL PUIG MARTÍ
enginyer tècnic obra pública

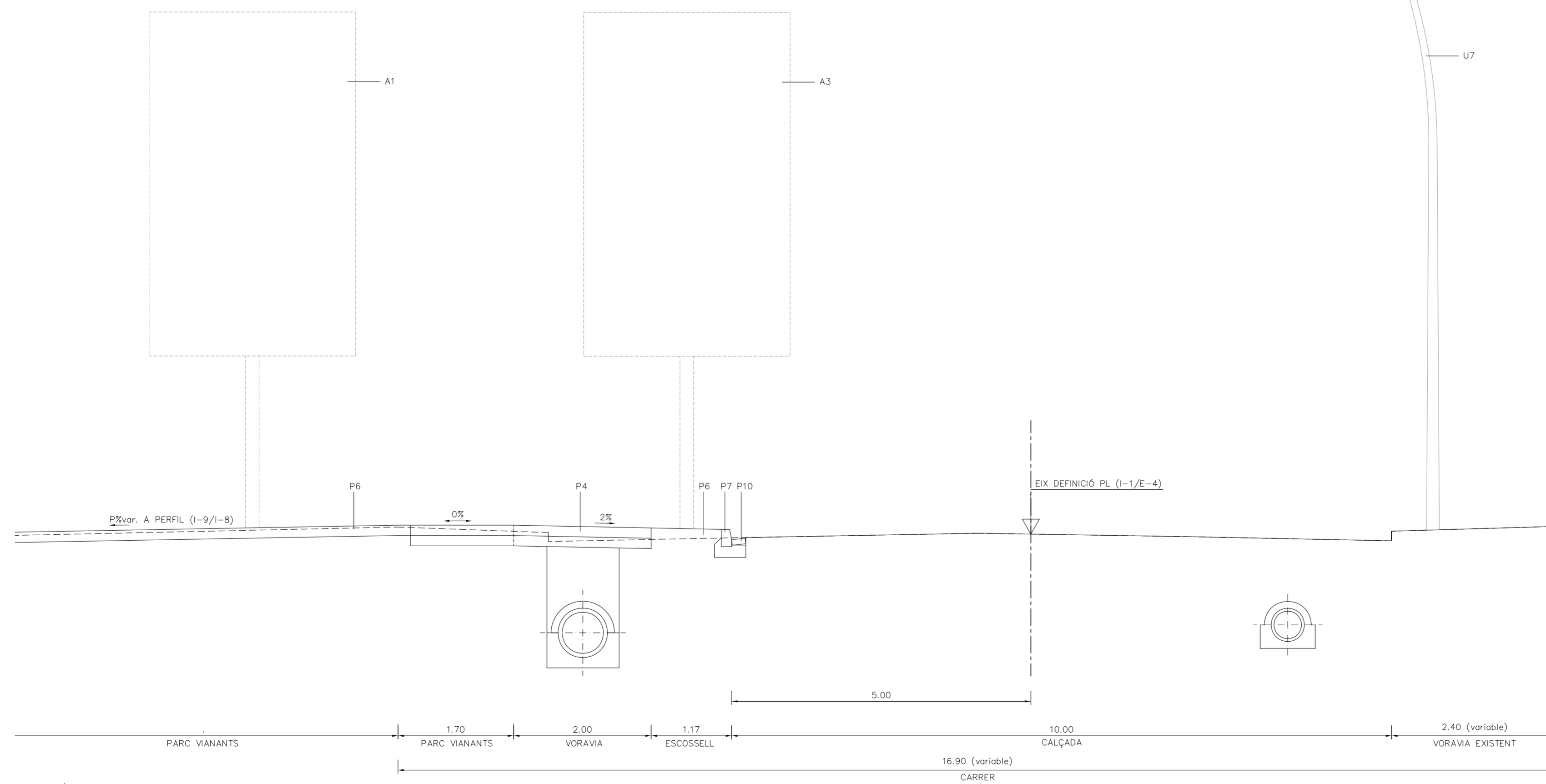
DESEMBRE 2016

FULL 2 DE 5

U04



SECCIÓ ST2



SECCIÓ ST3

- COLUMNA GRAN VIA 11x2m. AMB LLUMINÀRIA IGUZZINI WOW LED + LLUMINÀRIA QUID LED U10
- COLUMNA I LLUMINÀRIA EXISTENT A DESPLAÇAR (NOU EMPLAÇAMENT) U9
- BÀCUL DE SEMÀFOR 6x6m. AMB BRAÇ D'ALLARGAMENT AMB LLUMINÀRIA IGUZZINI QUID LED U8
- COLUMNA GRAN VIA 11x2m. AMB LLUMINÀRIA IGUZZINI WOW LED U7
- TAPA POU DE REGISTRE TIPUS GEO DE NORINCO U6
- REIXA EMBORNAL DE FOSA DUCTIL DE 740x300mm TIPUS ONDA U5
- PAPERERA CIRCULAR DE 80L. TIPUS BARCELONA U4
- BANC TIPUS NEOROMÀNTIC DE 55 U3
- BANC TIPUS NEOROMÀNTIC DE 175 U2
- BANC TIPUS NEOROMÀNTIC DE 300 U1
- VORADA ESPECIAL DE GRANIT FLAMEJAT DE 45-60x15x40cm. P23
- VORADA ESPECIAL DE GRANIT FLAMEJAT DE 15-60x30x40cm. P22
- ENCINTAT D'ACER GALVANITZAT DE 20cm. I 1cm. DE GRUIX P21
- ENCINTAT DE LLOSES DE FORMIGÓ PREFABRICAT DE 60x40x7cm. P20
- JUNT DE PAVIMENT DE 2cm. AMPLADA P19
- ESCOSELL D'ACER GALVANITZAT SEMICIRCULAR DE Ø 150-300cm. DE 20cm. I 1cm. DE GRUIX P18
- ESCOSELL D'ACER GALVANITZAT DE Ø 150-600cm. DE 20cm. I 1cm. DE GRUIX P17
- ESCOSELL D'ACER GALVANITZAT DE 100x120cm. DE 20cm. I 1cm. DE GRUIX P16
- GUAL DE VIANANTS DE GRANIT FLAMEJAT MOD. R-90 RAMBLA CATALUNYA P15
- GUAL DE VEHICLES DE FORMIGÓ PREFABRICAT TIPUS ICS ESTÀNDARD P14
- GUAL DE VIANANTS DE FORMIGÓ PREFABRICAT TIPUS ICS ESTÀNDARD P13
- ENCINTAT. VORADA DE FORMIGÓ PREFABRICAT DE 8x20x100cm. TIPUS P-3 P12
- RIGOLA DE GRANIT FLAMEJAT 30x30x8cm. P11
- RIGOLA BLANCA DE LLOSES DE FORMIGÓ DE 20x20x8cm. P10
- VORADA ESPECIAL DE GRANIT FLAMEJAT DE 50x30x40/37cm. (PASSEIG) P9
- VORADA ESPECIAL DE GRANIT FLAMEJAT DE 50x30x40/38.5cm. (ILLA CENTRAL) P8
- VORADA DE FORMIGÓ PREFABRICAT DE 15x25x100cm. TIPUS T-2 P7
- PAVIMENT DE TOT-U P6
- PAVIMENT DE GRANIT FLAMEJAT DE 40x40x6cm. P5
- PAVIMENT DE FORMIGÓ ACABAT RENTAT A L'ÀCID P4
- PAVIMENT DE LLOSES HIDRÀULIQUES DE FORMIGÓ 20x20x4cm RATILADES P3
- PAVIMENT DE LLOSES HIDRÀULIQUES DE FORMIGÓ 20x20x4cm 9 PASTILLES P2
- PAVIMENT DE MESCLA BIUMINOSA EN CALENT TIPUS AC16 SURF D GRANÍTIC P1
- TRASLLAT DE PRUNERA EXISTENT A8
- PARTERRE GESPA A7
- PLATANUS HISPANICA 18-20 A6
- FRAXINUS ANGUSTIFOLIA RAYWOOD 30-35 A5
- TEUCRIUM MARUM 5u/m2 A4
- CELTIS AUSTRALIS 18-20 A3
- PYRUS CALLERIANA (CHANTICLEER) 18-20 A2
- ARBRE EXISTENT A1

2
1
0
1/50

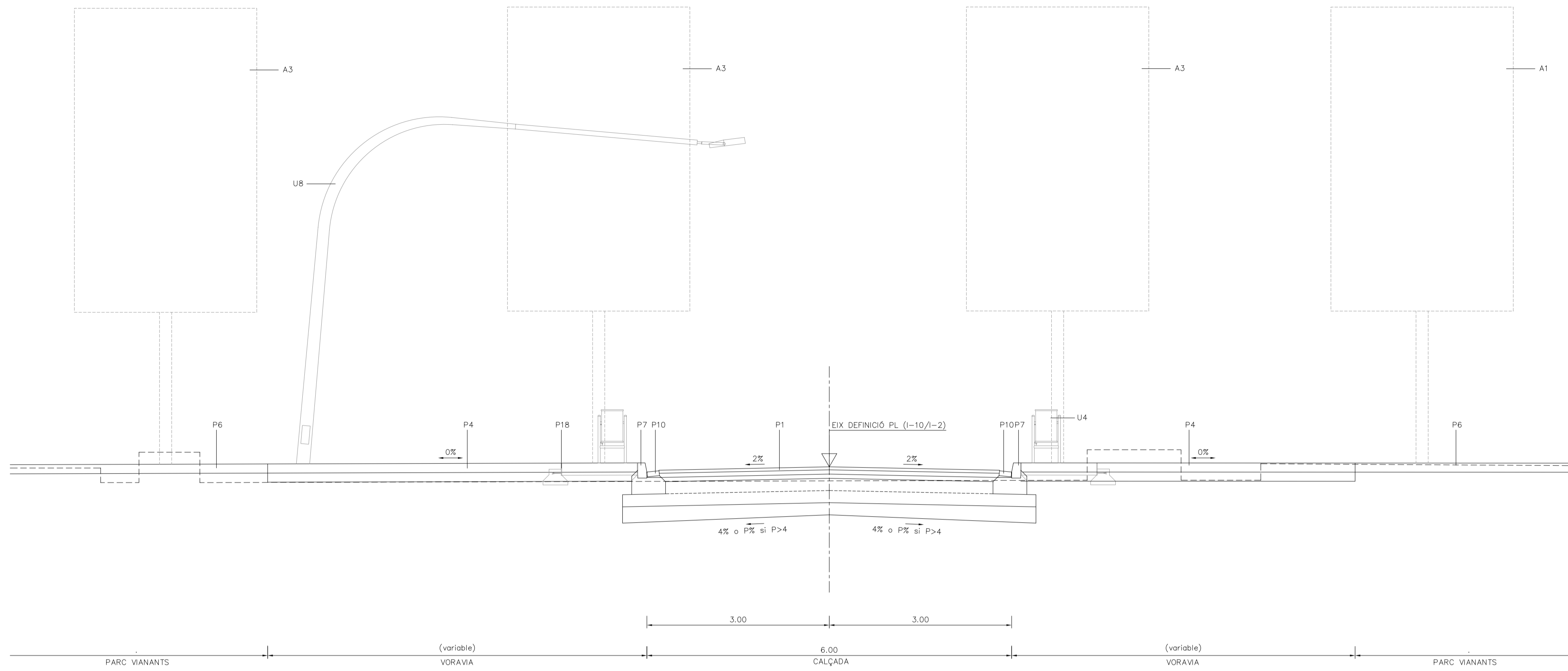
DAVID CLOSES NUÑEZ
arquitecte municipal

ORIOL PUIG MARTÍ
enginyer tècnic obra pública

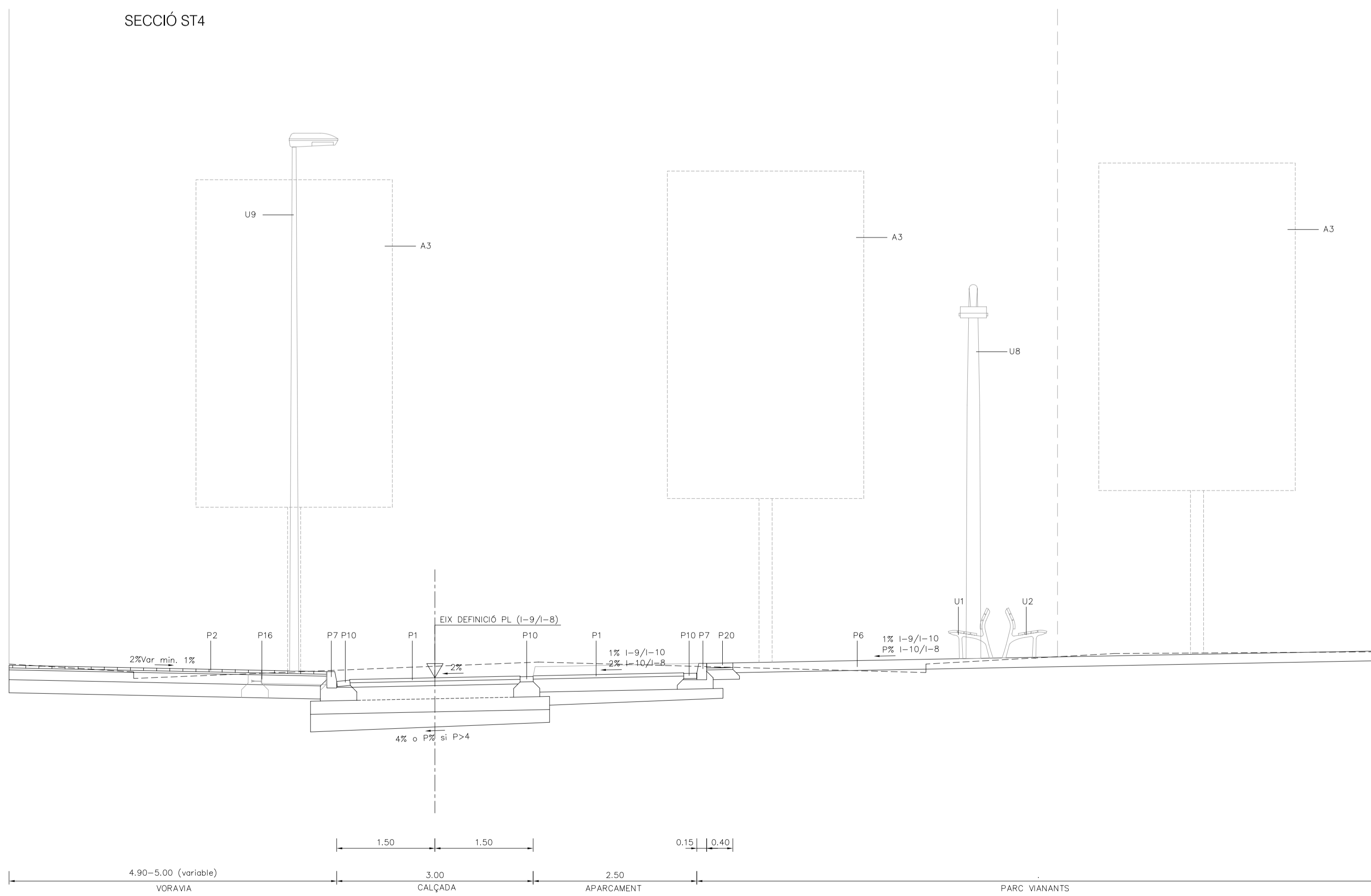
DESEMBRE 2016

FULL 3 DE 5

U04



SECCIÓ ST4



SECCIÓ ST5

- COLUMNA GRAN VIA 11x2m, AMB LLUMINÀRIA IGUZZINI WOW LED + LLUMINÀRIA QUID LED U10
- COLUMNA I LLUMINÀRIA EXISTENT A DESPLAÇAR (NOU EMPLAÇAMENT) U9
- BÀCUL DE SEMÀFOR 6x6m, AMB BRAÇ D'ALLARGAMENT AMB LLUMINÀRIA IGUZZINI QUID LED U8
- COLUMNA GRAN VIA 11x2m, AMB LLUMINÀRIA IGUZZINI WOW LED U7
- TAPA POU DE REGISTRE TIPUS GEO DE NORINCO U6
- REIXA EMBORNAL DE FOSA DUCTIL DE 740x300mm TIPUS ONDA U5
- PAPERERA CIRCULAR DE 80L, TIPUS BARCELONA U4
- BANC TIPUS NEOROMÀNTIC DE 55 U3
- BANC TIPUS NEOROMÀNTIC DE 175 U2
- BANC TIPUS NEOROMÀNTIC DE 300 U1

- VORADA ESPECIAL DE GRANIT FLAMEJAT DE 45-60x15x40cm. P23
- VORADA ESPECIAL DE GRANIT FLAMEJAT DE 15-60x30x40cm. P22
- ENCINTAT D'ACER GALVANITZAT DE 20cm, 1 cm. DE GRUIX P21
- ENCINTAT DE LLOSES DE FORMIGÓ PREFABRICAT DE 60x40x7cm. P20
- JUNT DE PAVIMENT DE 2cm, AMPLADA P19
- ESCOSELL D'ACER GALVANITZAT SEMICIRCULAR DE Ø 150-300cm, DE 20cm, 1 cm. DE GRUIX P18
- ESCOSELL D'ACER GALVANITZAT DE Ø 150-300cm, DE 20cm, 1 cm. DE GRUIX P17
- ESCOSELL D'ACER GALVANITZAT DE 100x120cm, DE 20cm, 1 cm. DE GRUIX P16
- GUAL DE VIANANTS DE GRANIT FLAMEJAT MOD. R-00 RAMBLA CATALUNYA P15
- GUAL DE VEHICLES DE FORMIGÓ PREFABRICAT TIPUS ICS ESTÀNDARD P14
- GUAL DE VIANANTS DE FORMIGÓ PREFABRICAT TIPUS ICS ESTÀNDARD P13
- ENCINTAT, VORADA DE FORMIGÓ PREFABRICAT DE 8x20x100cm, TIPUS P-3 P12
- RIGOLA DE GRANIT FLAMEJAT 30x30x8cm. P11
- RIGOLA BLANCA DE LLOSES DE FORMIGÓ DE 20x20x8cm. P10
- VORADA ESPECIAL DE GRANIT FLAMEJAT DE 50x30x40/37cm, (PASSEIG) P9
- VORADA ESPECIAL DE GRANIT FLAMEJAT DE 50x30x40/38.5cm, (LLA CENTRAL) P8
- VORADA DE FORMIGÓ PREFABRICAT DE 15x25x100cm, TIPUS T-2 P7
- PAVIMENT DE TOT-U P6
- PAVIMENT DE GRANIT FLAMEJAT DE 40x40x6cm. P5
- PAVIMENT DE FORMIGÓ ACABAT RENTAT A L'ÀCID P4
- PAVIMENT DE LLOSES HIDRÀULIQUES DE FORMIGÓ 20x20x4cm RATILADES P3
- PAVIMENT DE LLOSES HIDRÀULIQUES DE FORMIGÓ 20x20x4cm 9 PASTILLES P2
- PAVIMENT DE MESCLA BIUMINOSA EN CALENT TIPUS AC16 SURF D GRANÍTIC P1

- TRASLLAT DE PRUNERA EXISTENT A8
- PARTERRE GESPA A7
- PLATANUS HISPANICA 18-20 A6
- FRAXINUS ANGUSTIFOLIA, RAYWOOD 30-35 A5
- TEUCRIUM MARUM 5u/m2 A4
- CELTIS AUSTRALIS 18-20 A3
- PYRUS CALLERIANA (CHANTICLEER) 18-20 A2
- ARBRE EXISTENT A1

2
1
0
1/50

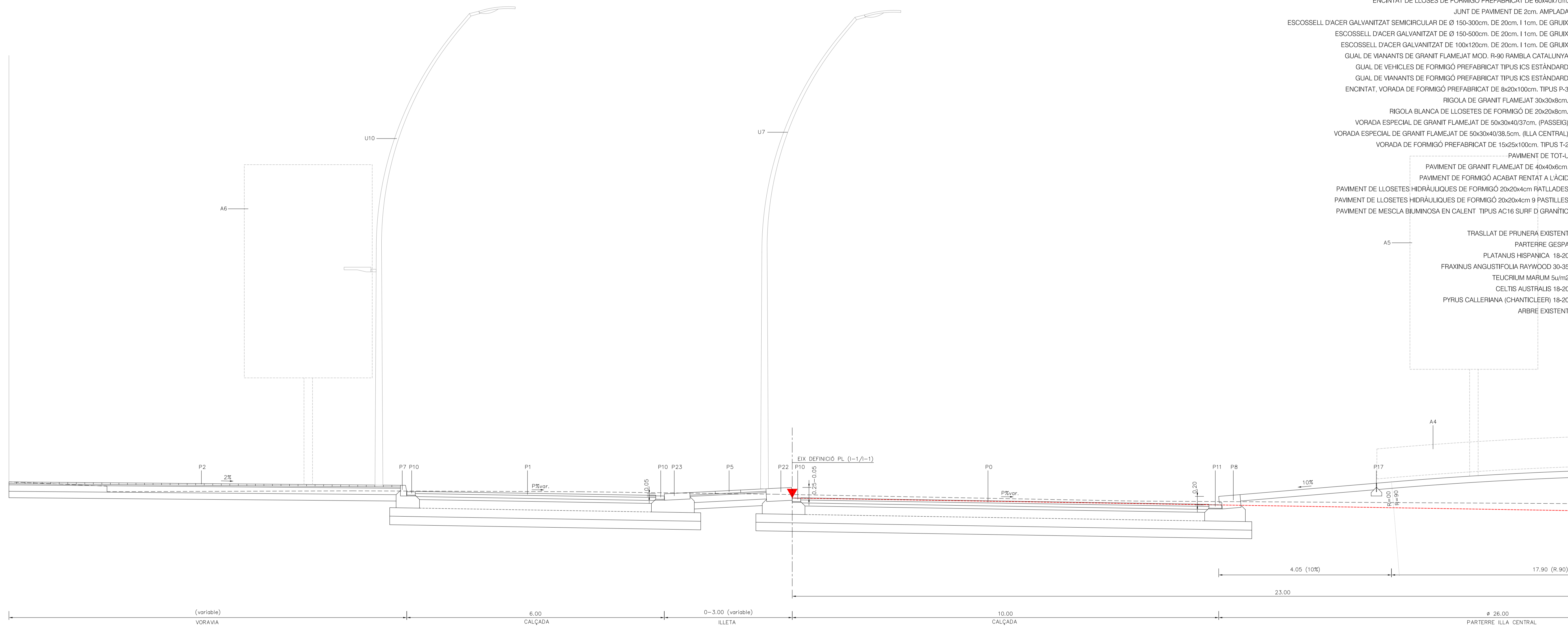
DAVID CLOSES NUÑEZ
arquitecte municipal

ORIOL PUIG MARTÍ
enginyer tècnic obra pública

DESEMBRE 2016

FULL 4 DE 5

U04



- J10 COLUMNNA GRAN VIA 11x2m. AMB LLUMINÀRIA IGUZZINI WOW LED + LLUMINÀRIA QUID LED
- J9 COLLUMNA I LLUMINÀRIA EXISTENT A DESPLAÇAR (NOU EMPLAÇAMENT)
- J8 BÀCUL DE SEMÀFOR 6x6m. AMB BRAÇ D'ALLARGAMENT AMB LLUMINÀRIA IGUZZINI QUID LED
- J7 COLUMNNA GRAN VIA 11x2m. AMB LLUMINÀRIA IGUZZINI WOW LED
- J6 TAPA POU DE REGISTRE TIPUS GEO DE NORINCO
- J5 REIXA EMBORNAL DE FOSA DUCTIL DE 740x300mm TIPUS ONDA
- J4 PAPERERA CIRCULAR DE 80L. TIPUS BARCELONA
- J3 BANC TIPUS NEOROMÀNTIC DE 55
- J2 BANC TIPUS NEOROMÀNTIC DE 175
- J1 BANC TIPUS NEOROMÀNTIC DE 300

- P23 VORADA ESPECIAL DE GRANIT FLAMEJAT DE 45-60x15x40cm.
- P22 VORADA ESPECIAL DE GRANIT FLAMEJAT DE 15-60x30x40cm.
- P21 ENCINTAT D'ACER GALVANITZAT DE 20cm. I 1cm. DE GRUIX
- P20 ENCINTAT DE LLOSES DE FORMIGÓ PREFABRICAT DE 60x40x7cm.
- P19 JUNT DE PAVIMENT DE 2cm. AMLPADA
- P18 ESCOSSELL D'ACER GALVANITZAT SEMICIRCULAR DE Ø 150-300cm. DE 20cm. I 1cm. DE GRUIX
- P17 ESCOSSELL D'ACER GALVANITZAT DE Ø 150-300cm. DE 20cm. I 1cm. DE GRUIX
- P16 ESCOSSELL D'ACER GALVANITZAT DE 100x120cm. DE 20cm. I 1cm. DE GRUIX
- P15 GUAL DE VIANANTS DE GRANIT FLAMEJAT MOD. R-90 RAMBLA CATALUNYA
- P14 GUAL DE VIANANTS DE FORMIGÓ PREFABRICAT TIPUS ICS ESTÀNDAR
- P13 GUAL DE VIANANTS DE FORMIGÓ PREFABRICAT TIPUS ICS ESTÀNDAR
- P12 ENCINTAT, VORADA DE FORMIGÓ PREFABRICAT DE 8x20x100cm. TIPUS P-3
- P11 RIGOLA DE GRANIT FLAMEJAT 30x30x8cm.
- P10 RIGOLA BLANCA DE LLOSETES DE FORMIGÓ DE 20x20x8cm.
- P9 VORADA ESPECIAL DE GRANIT FLAMEJAT DE 50x30x40/37cm. (PASSEIG)
- P8 VORADA ESPECIAL DE GRANIT FLAMEJAT DE 50x30x40/38.5cm. (ILLA CENTRAL)
- P7 VORADA DE FORMIGÓ PREFABRICAT DE 15x25x100cm. TIPUS T-2
- P6 PAVIMENT DE TOT-U
- P5 PAVIMENT DE GRANIT FLAMEJAT DE 40x40x6cm.
- P4 PAVIMENT DE FORMIGÓ ACABAT RENTAT A L'ÀCID
- P3 PAVIMENT DE LLOSETES HIDRÀULIQUES DE FORMIGÓ 20x20x4cm RATLLEDES
- P2 PAVIMENT DE LLOSETES HIDRÀULIQUES DE FORMIGÓ 20x20x4cm 9 PASTILLES
- P1 PAVIMENT DE MESCLA BIUMINOSA EN CALENT TIPUS AC16 SURF D GRANÍTIC

- A8 TRASLLAT DE PRUNERA EXISTENT
- A7 PARTERRE GESPA
- A6 PLATANUS HISPANICA 18-20
- A5 FRAXINUS ANGUSTIFOLIA BAYWOOD 30-35
- A4 TEUCRIUM MARUM 5u/m2
- A3 CELTIS AUSTRALIS 18-20
- A2 PYRUS CALLERIANA (CHANTICLEER) 18-20
- A1 ARBRE EXISTENT

SECCIÓ ST6

1/50

DAVID CLOSES NUÑEZ
arquitecte municipal

ORIOL PUIG MARTÍ
enginyer tècnic obra pública

DESEMBRE 2016

FULL 5 DE 5

U04
SECCIONS TIPUS ST6



- NOU ARBRE
- ARBRE EXISTENT QUE ES MANTÉ
- GESPA
- COXINET DE MONJA (TEUCRIUM MARUM)
- CASTANYER (AESCULUS HIPPOCASTANUM CARNEA)
- FALSA ACÀCIA (ROBINIA PSEUDOACÀCIA)
- PERERA DE FLOR (PYRUS CALLERIANA CHANTICLEER)
- PRUNERA DE FULLA VERMELLA (PRUNUS CERASIFERA PISSARDII)
- POLLANCRE PERERA (POPULUS SIMONII)
- ÀLBER PIRAMIDAL (POPULUS ALBA PIRAMIDALIS)
- PLÀTAN (PLATANUS X HISPANICA)
- PALMERA EXCELSA (TRACHYCARPUS FORTUNEI)
- FREIXE DE FULLA VERMELLA (FRAXINUS ANGUSTIFOLIA RAYWOOD)
- LLEDONER (CELTIS AUSTRALIS)
- ÀMBIT DEL PROJECTE

12
6
0
1/300

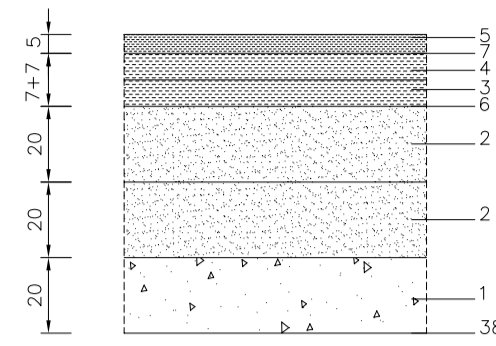
DAVID CLOSES NUÑEZ
arquitecte municipal

ORIQI PUIG MARTÍ
enginyer tècnic obra pública

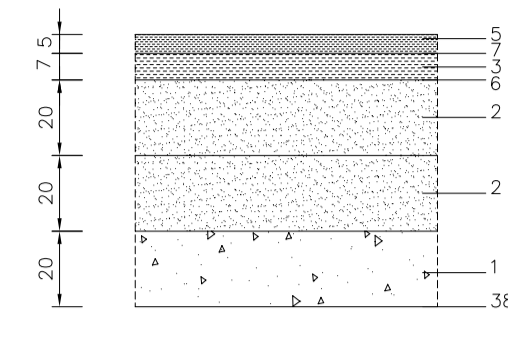
DESEMBRE 2016

FULL 1 DE 1

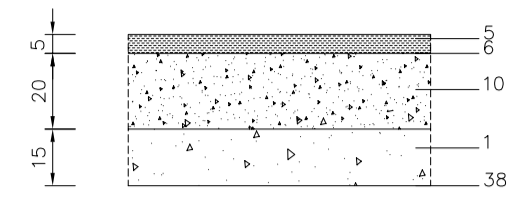
U05



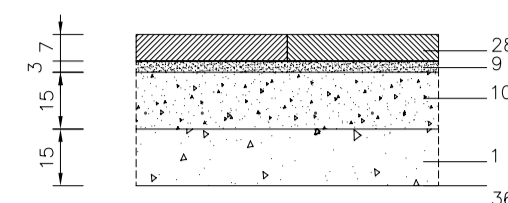
P1a
DETALL FERM DE PAVIMENT ASFÀLTIC EN CALÇADA 1



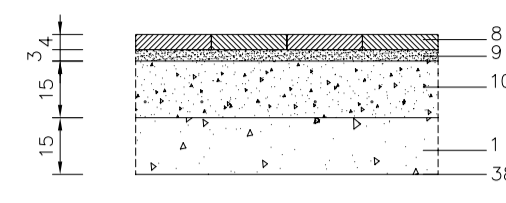
P1b
DETALL FERM DE PAVIMENT ASFÀLTIC EN CALÇADA 2



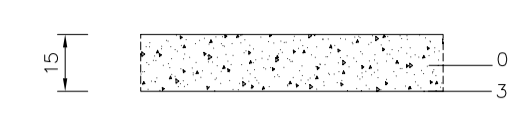
P1c
DETALL FERM DE PAVIMENT ASFÀLTIC EN CALAIX APARCAMENT



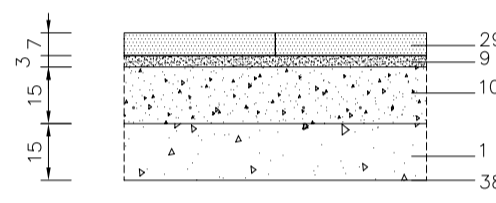
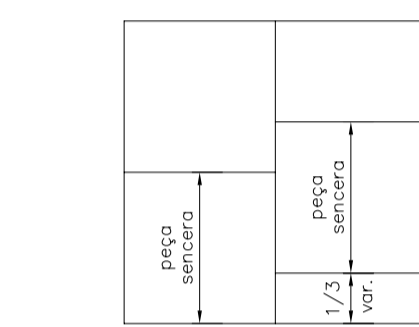
P20
DETALL FERM ENÇINTAT AMB LLOSES DE FORMIGÓ



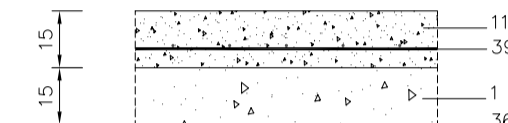
P3
DETALL FERM DE LLOSETA DE FORMIGÓ



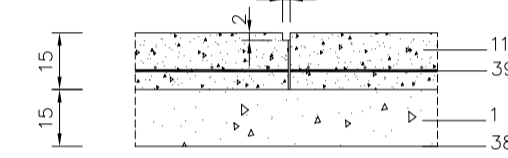
P6
DETALL FERM DE TOT-U



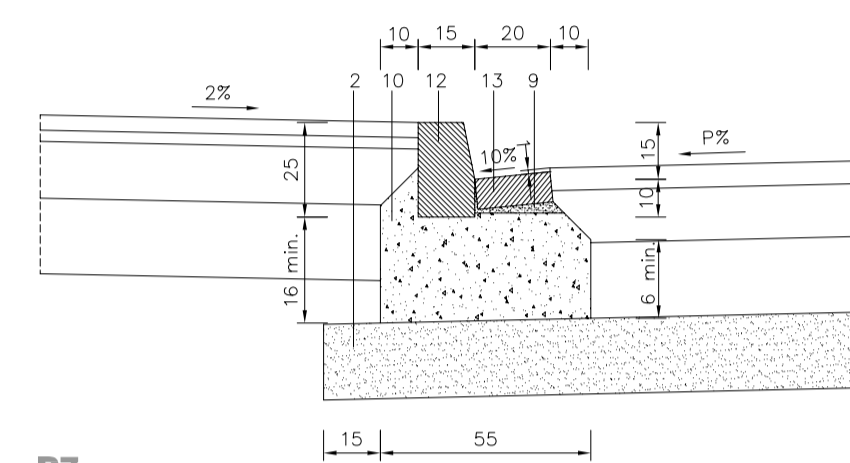
P5
DETALL FERM AMB LLOSES DE GRANIT



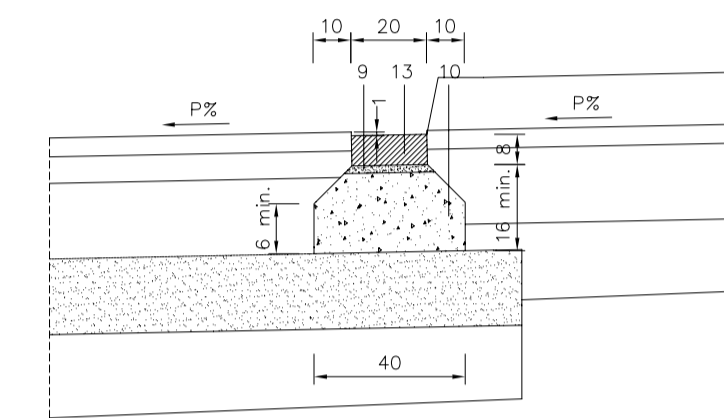
P4
DETALL FERM DE FORMIGÓ EN VORERA



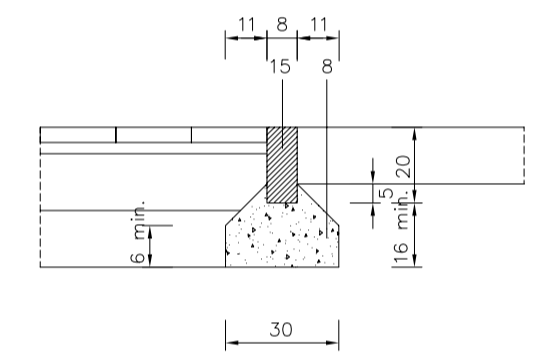
P4
DETALL JOINT PAVIMENT DE FORMIGÓ



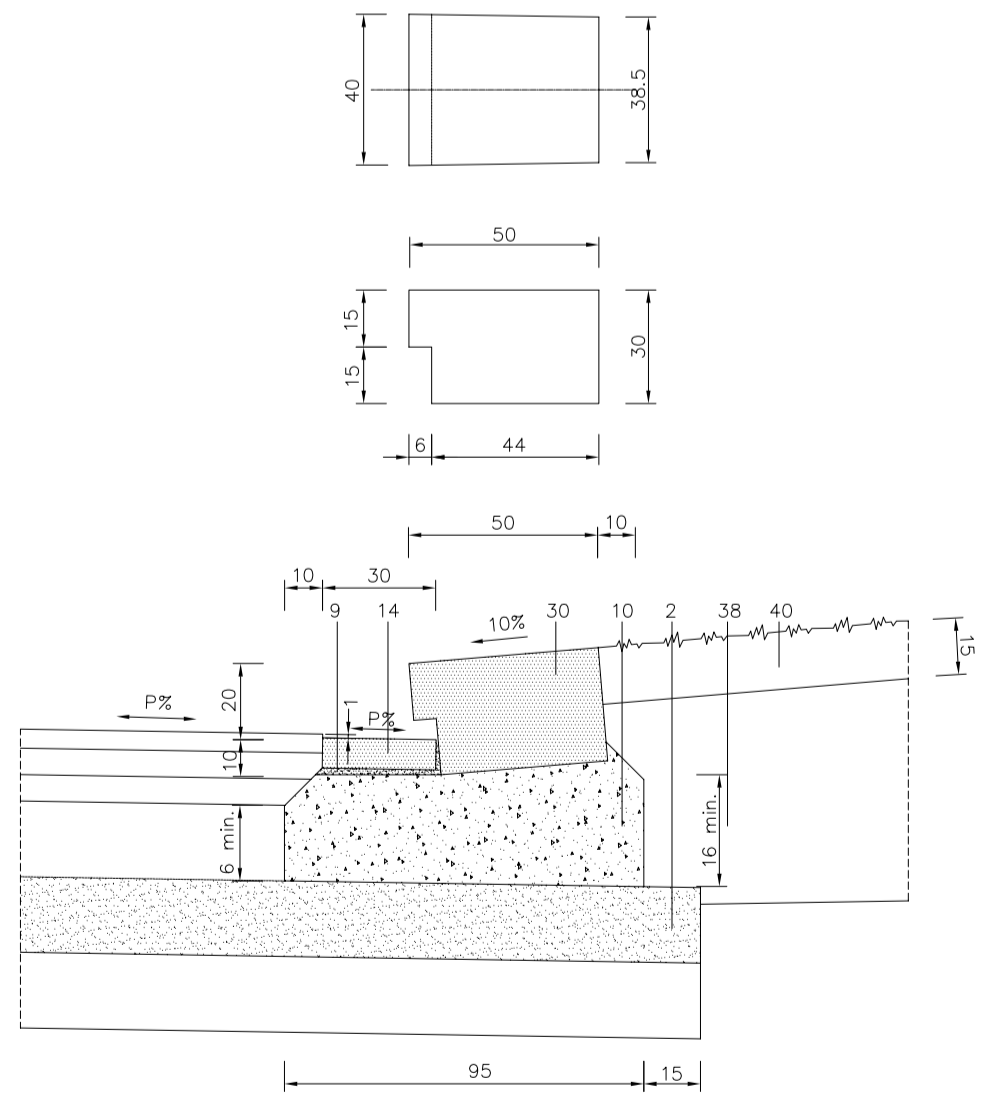
P7
DETALL VORADA T-2



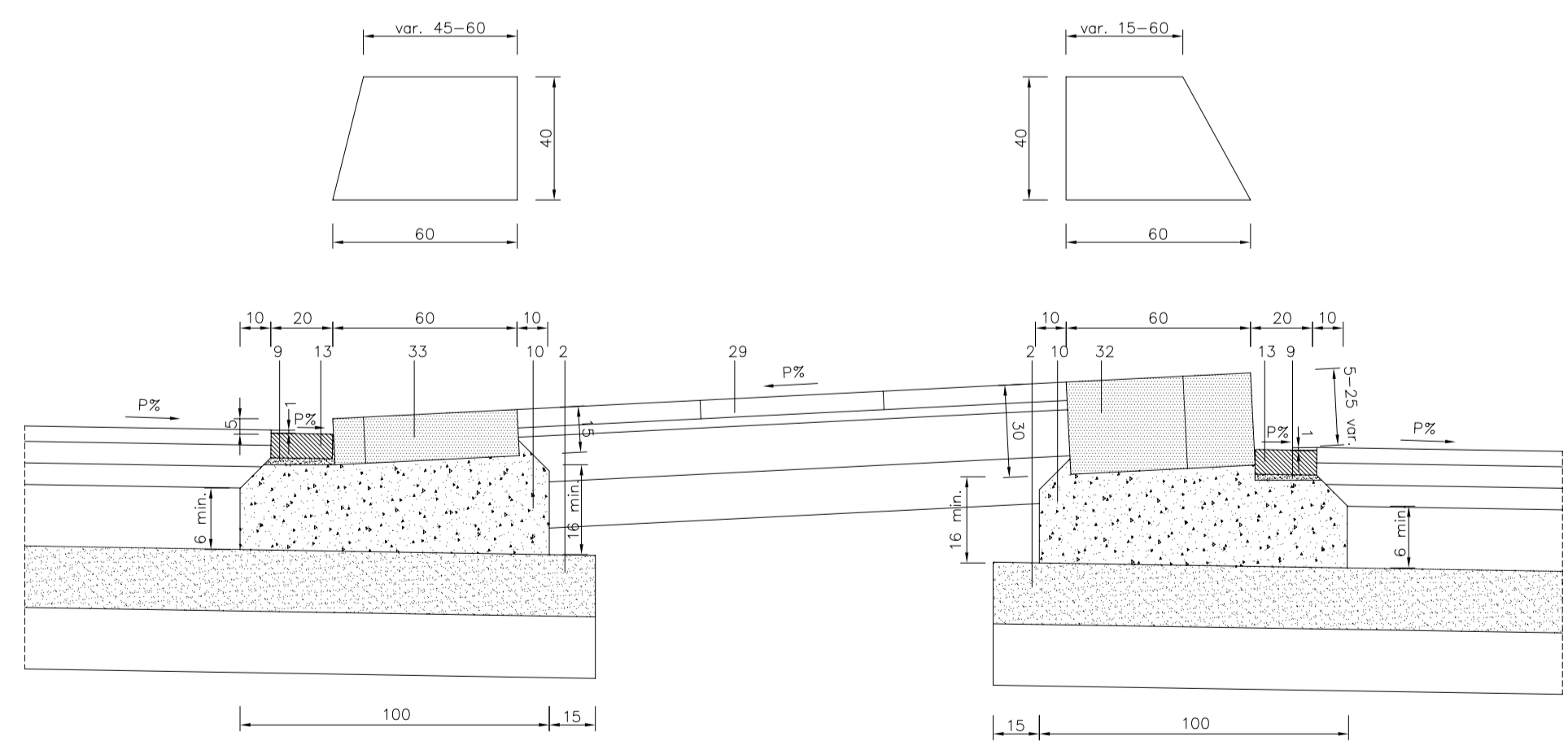
P10
DETALL RIGOLA DE FORMIGÓ



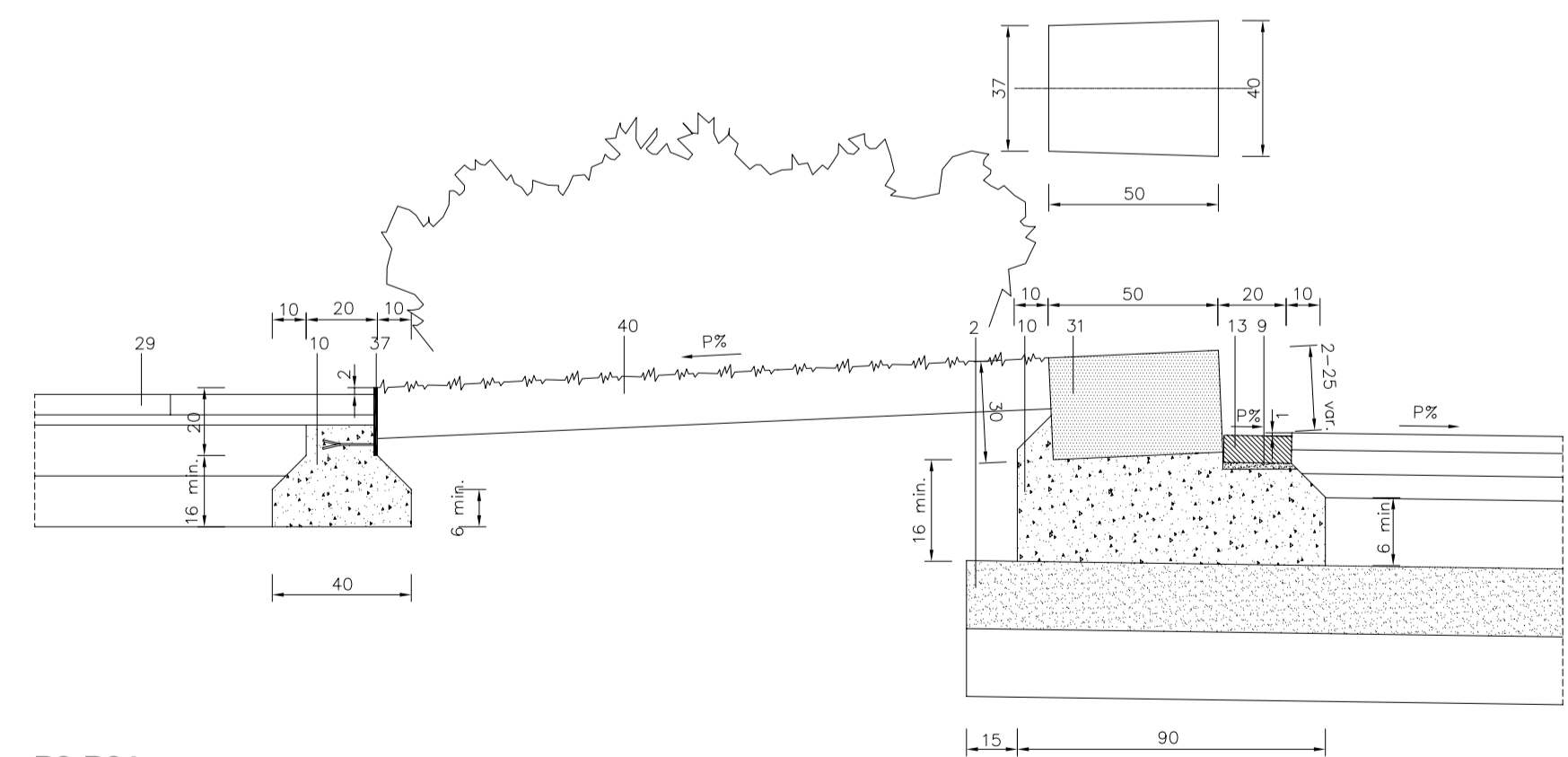
P12
DETALL VORADA P-3



P8-P11
DETALL VORADA ESPECIAL I RIGOLA DE GRANIT (ILLA CENTRAL)

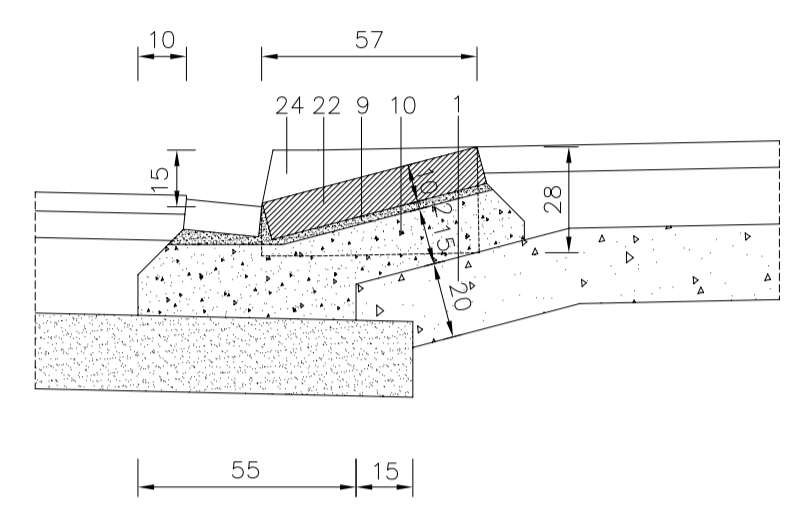
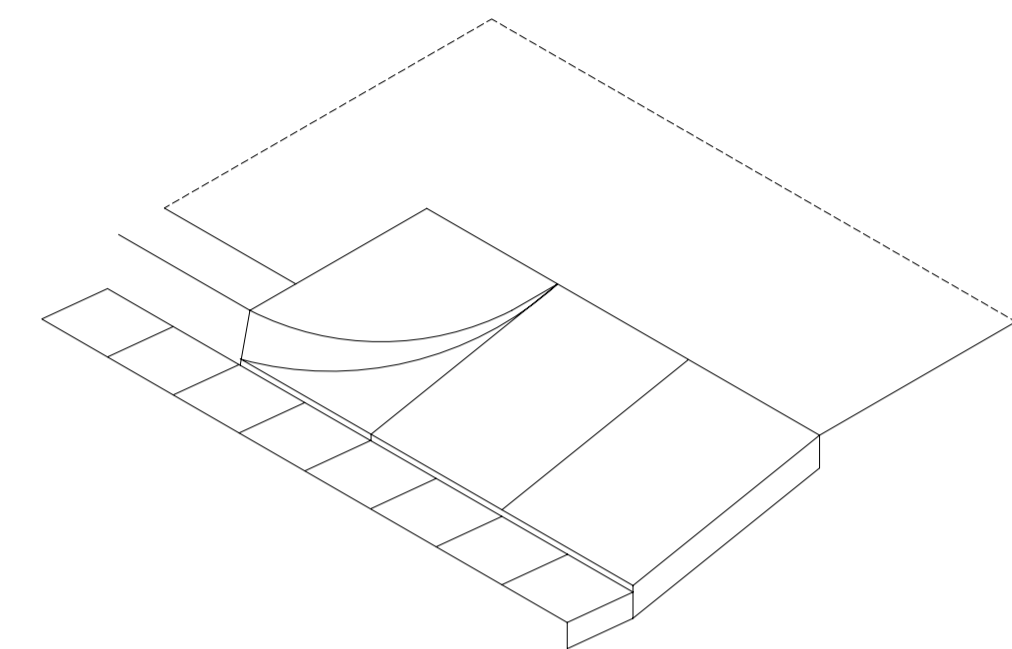
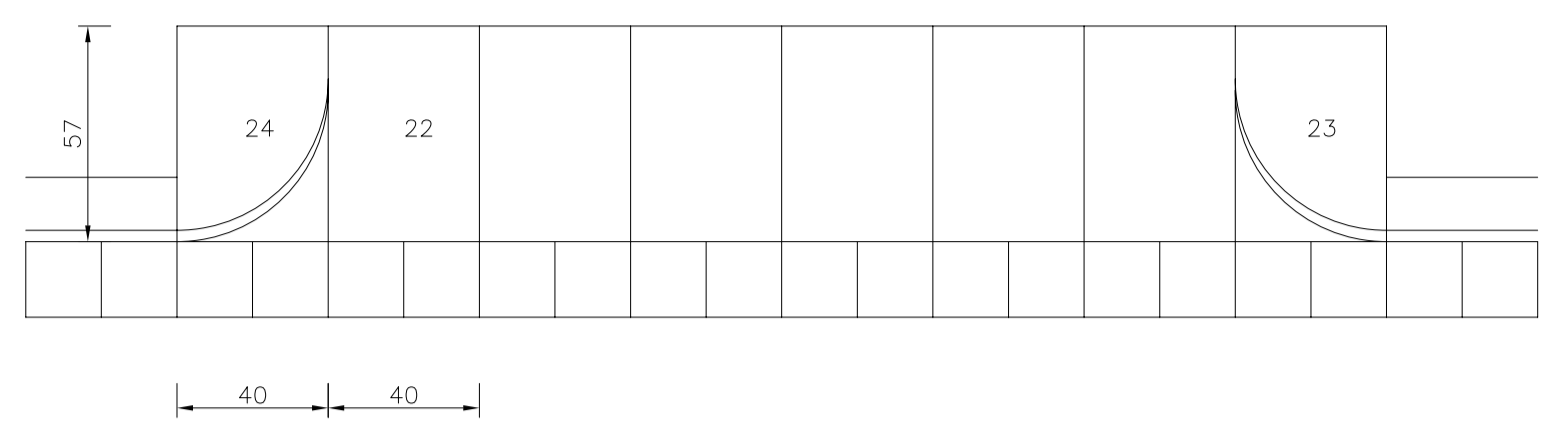
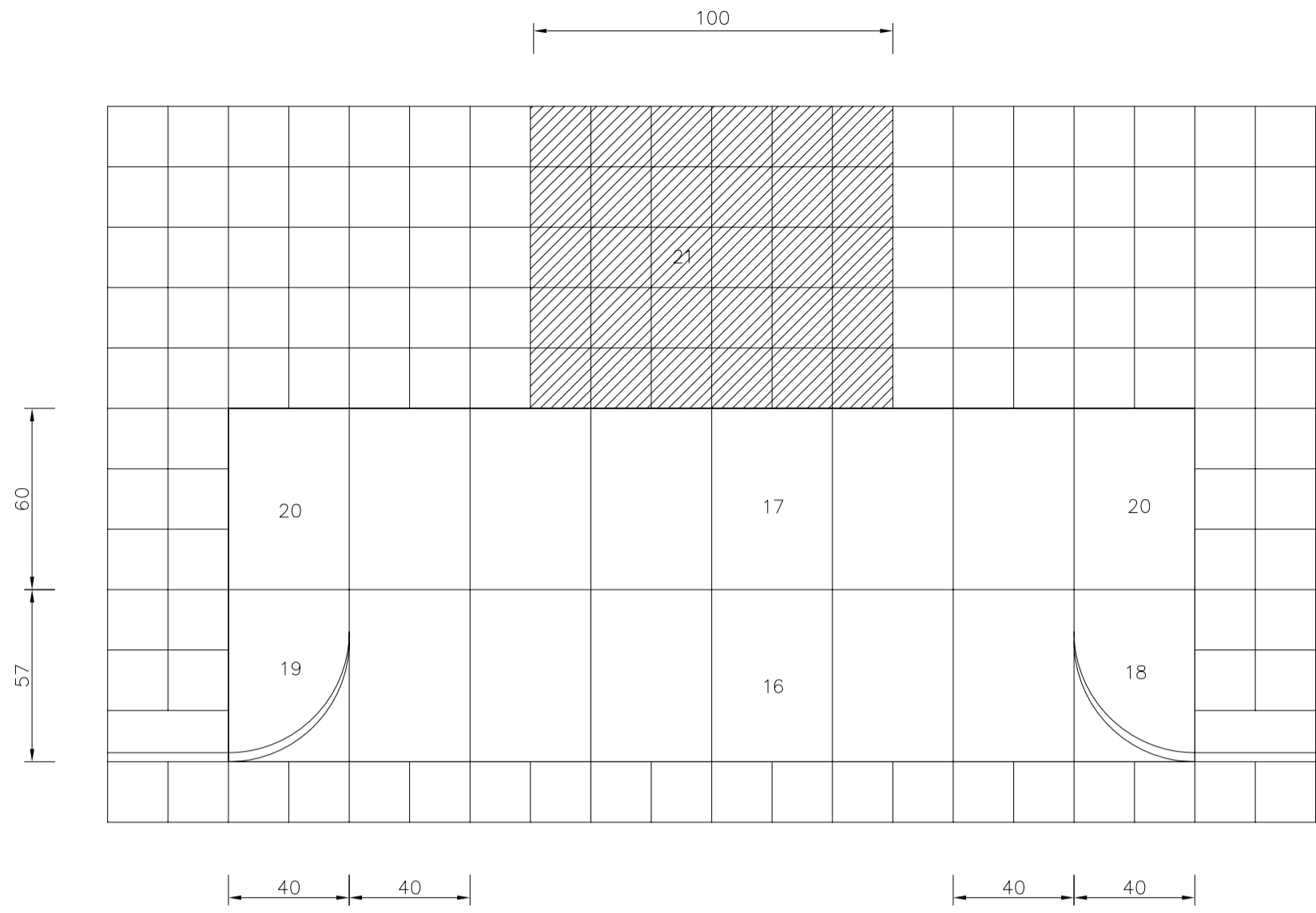


P22-P23
DETALL ILLETA DE GRANIT

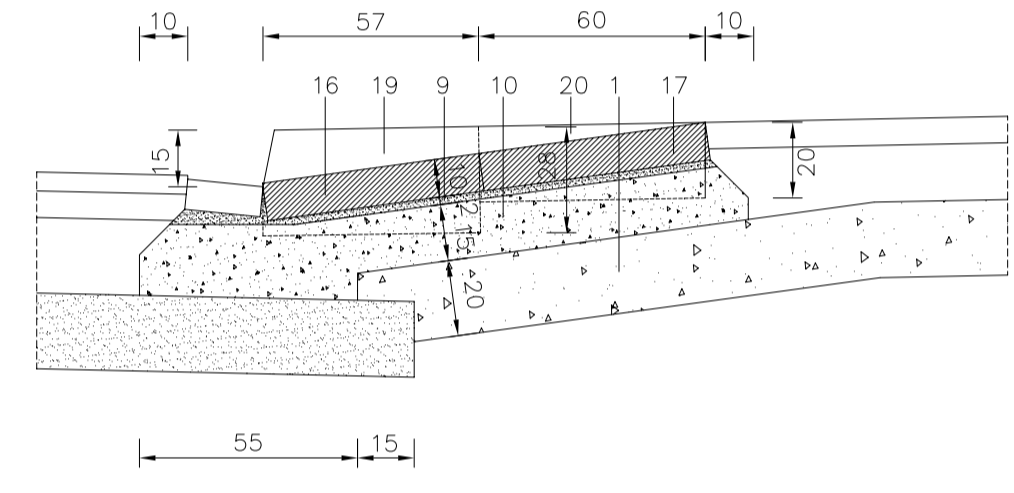
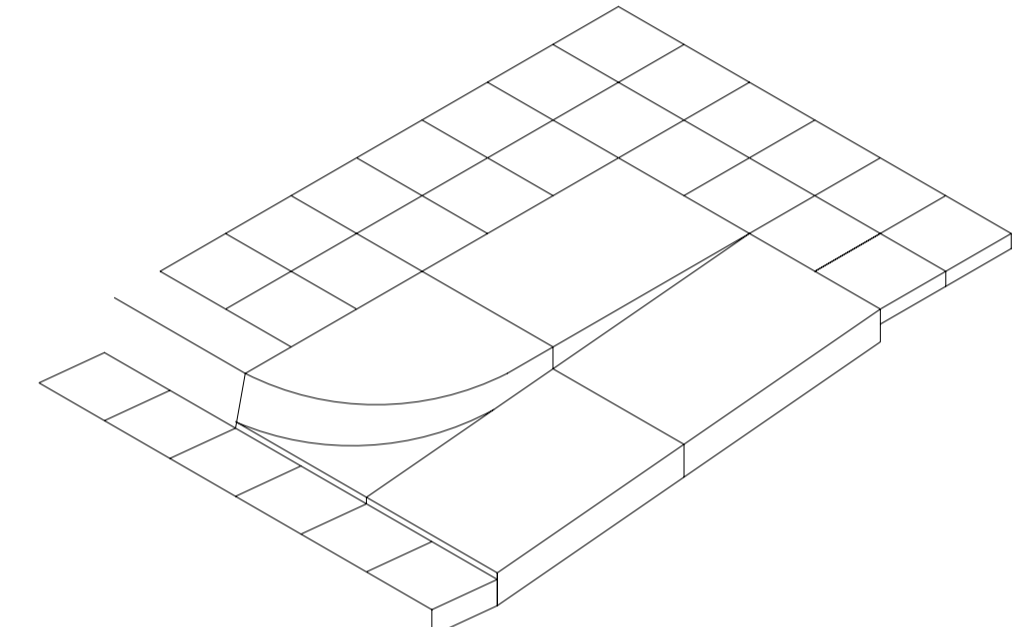


P9-P21
DETALL ILLETA VERDA (PASSEIG)

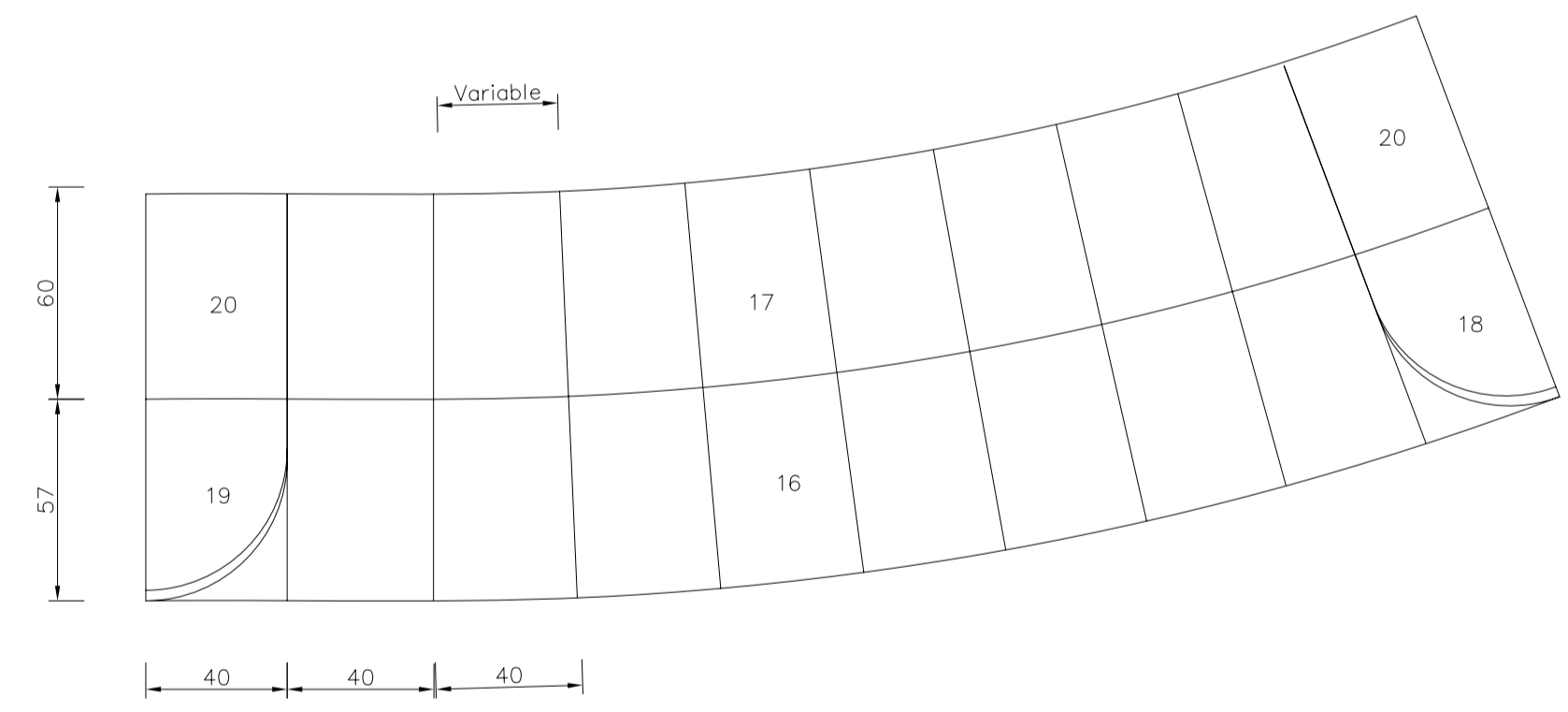
- TERRA VEGETAL 40
- ENGRANELLAT DE Ø 5 15x15cm 39
- TERRES TOLERABLES 38
- ENCINTAT D'ACER GALVANITZAT DE 20cm I 10mm DE GRUIX 37
- ESCOSSELL RECTANGULAR D'ACER GALVANITZAT 100x120cm DE 20cm I 10mm DE GRUIX 36
- ESCOSSELL SEMICIRCULAR D'ACER GALVANITZAT Ø150-300cm DE 20cm I 10mm DE GRUIX 35
- ESCOSSELL CIRCULAR D'ACER GALVANITZAT Ø150-500cm DE 20cm I 10mm DE GRUIX 34
- VORADA ESPECIAL DE GRANIT GRIS FLAMEJAT DE 45-60x15x40cm 33
- VORADA ESPECIAL DE GRANIT GRIS FLAMEJAT DE 15-60x30x40cm 32
- VORADA ESPECIAL DE GRANIT GRIS FLAMEJAT DE 50x30x40/37cm 31
- VORADA ESPECIAL DE GRANIT GRIS FLAMEJAT DE 50x30x40/38,5cm 30
- LLOSA DE GRANIT GRIS FLAMEJAT DE 40x40x7cm 29
- LLOSA DE FORMIGÓ PREFABRICAT DE 60x40x7cm 28
- GUAL DE VIANANTS, PEÇA CENTRAL DE GRANIT GRIS FLAMEJAT 27
- GUAL DE VIANANTS, PEÇA LATERAL 2a LÍNEA DE GRANIT GRIS FLAMEJAT 26
- GUAL DE VIANANTS, PEÇA LATERAL 1a LÍNEA DE GRANIT GRIS FLAMEJAT 25
- GUAL VEHICLES, PEÇA LATERAL ESQUERRA PREF. DE FORMIGÓ DE 57x40x29,5cm 24
- GUAL VEHICLES, PEÇA LATERAL DRETA PREF. DE FORMIGÓ DE 57x40x29,5cm 23
- GUAL VEHICLES, PEÇA CENTRAL PREF. DE FORMIGÓ DE 57x40x10cm 22
- LLOSETA HIDRÀULICA DE FORMIGÓ DE 20x20x4cm RATLLADA 21
- GUAL VIANANTS, PEÇA LATERAL 2ª FILA PREF. DE FORMIGÓ DE 60x40x20cm 20
- GUAL VIANANTS, PEÇA LATERAL ESQUERRA 1ª FILA PREF. DE FORMIGÓ DE 57x40x29,5cm 19
- GUAL VIANANTS, PEÇA LATERAL DRETA 1ª FILA PREF. DE FORMIGÓ DE 57x40x29,5cm 18
- GUAL VIANANTS, PEÇA CENTRAL 2ª FILA PREF. DE FORMIGÓ DE 60x40x10cm 17
- GUAL VIANANTS, PEÇA CENTRAL 1ª FILA PREF. DE FORMIGÓ DE 57x40x10cm 16
- VORADA DE FORMIGÓ PREFABRICAT 8x20x100cm, TIPUS P-3 15
- RIGOLA DE GRANIT GRIS FLAMEJAT 30x30x8cm 14
- RIGOLA BLANCA DE LLOSETES DE FORMIGÓ DE 20x20x8cm 13
- VORADA DE FORMIGÓ PREFABRICAT 15x25x100cm, MODEL T-2 SÈRIE S 12
- FORMIGÓ HA/25/P/20/IIa TRACTAT A L'ACID 11
- FORMIGÓ HM/20/P/20/1 10
- MORTER M-80/B 09
- LLOSETA HIDRÀULICA DE FORMIGÓ DE 20x20x4cm, DE 9 PASTILLES 08
- REG D'ADHERÈNCIA, EMULSIÓ TIPUS ECR-1 1 Kg/m² 07
- REG DIMPRIMACIÓ, EMULSIÓ TIPUS ECR-0 1.5 Kg/m² 06
- MESCLA BITUMINOSA EN CALENT TIPUS AC 16 SURF 50/70 D GRANÍTIC 05
- MESCLA BITUMINOSA EN CALENT TIPUS AC 22 BIN 35/50 S CALÇARI 04
- MESCLA BITUMINOSA EN CALENT TIPUS AC 22 BASE 35/50 G CALÇARI 03
- TOT-U ARTIFICIAL COMPACTAT AL 98% DEL PM 02
- TOT-U RECICLAT COMPACTAT AL 95% DEL PM 01



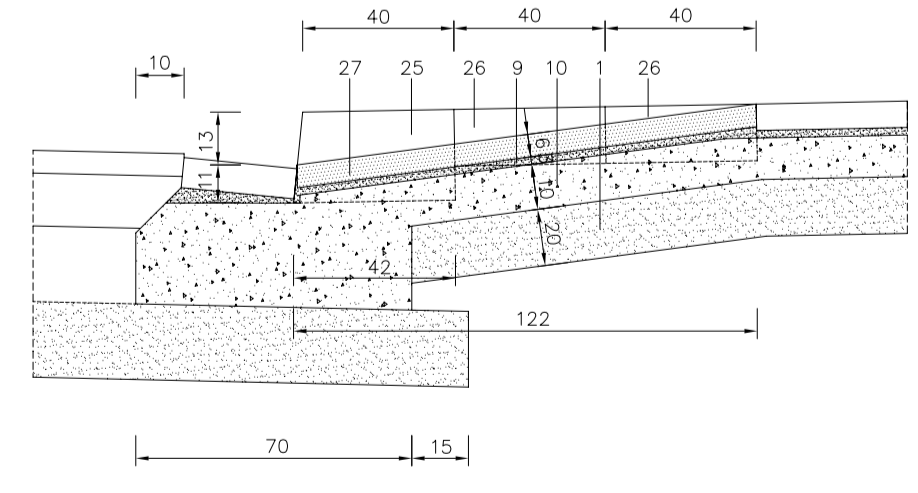
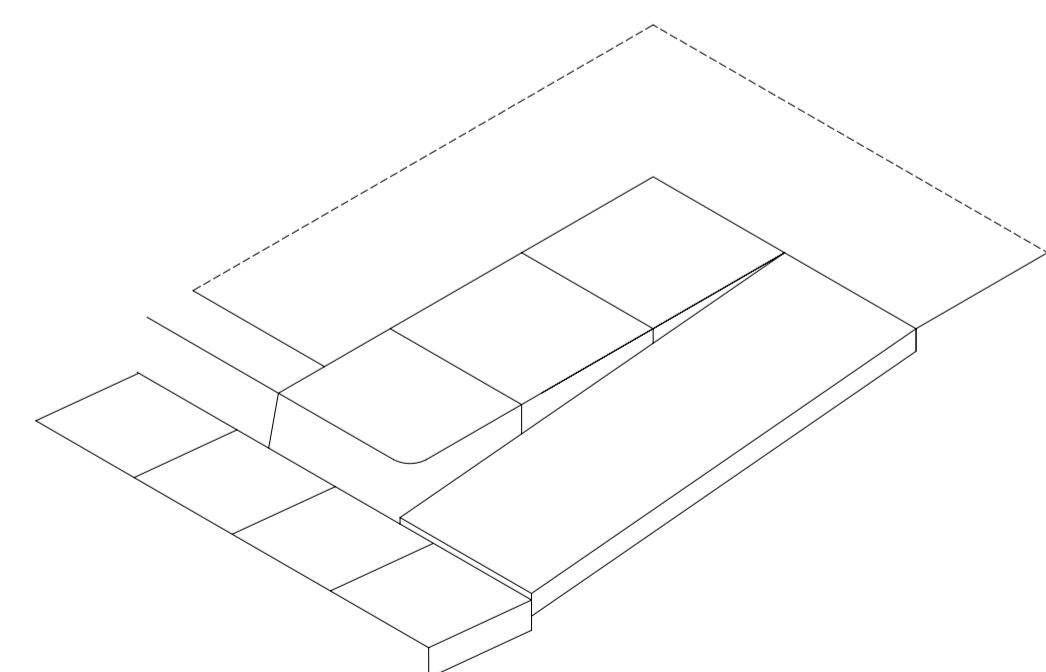
P14
DETALL GUAL DE VEHICLES DE FORMIGÓ PREFABRICAT



P13
DETALL GUAL DE VIANANTS DE FORMIGÓ PREFABRICAT



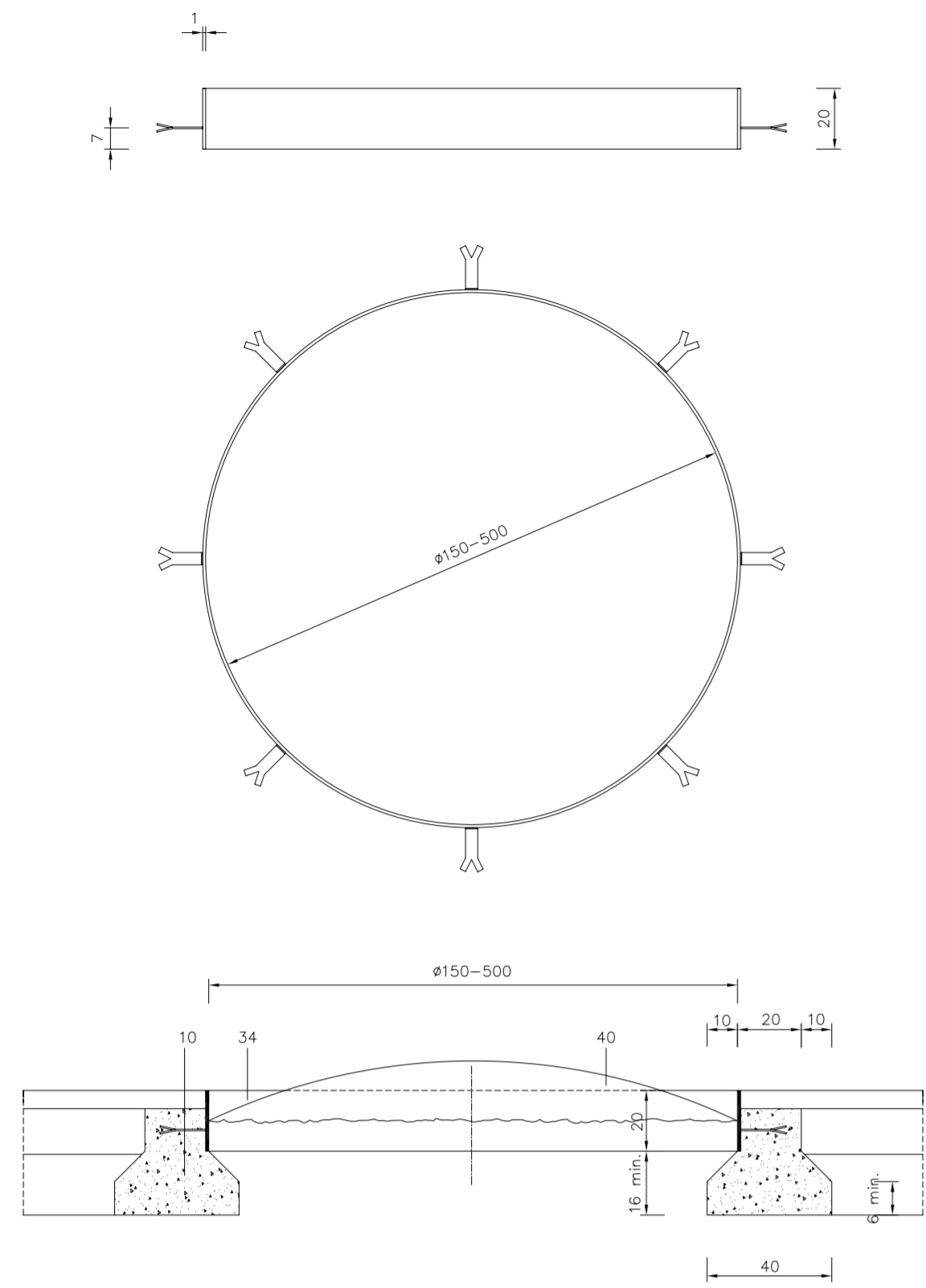
DETALL GUAL DE VIANANTS EN CORBA



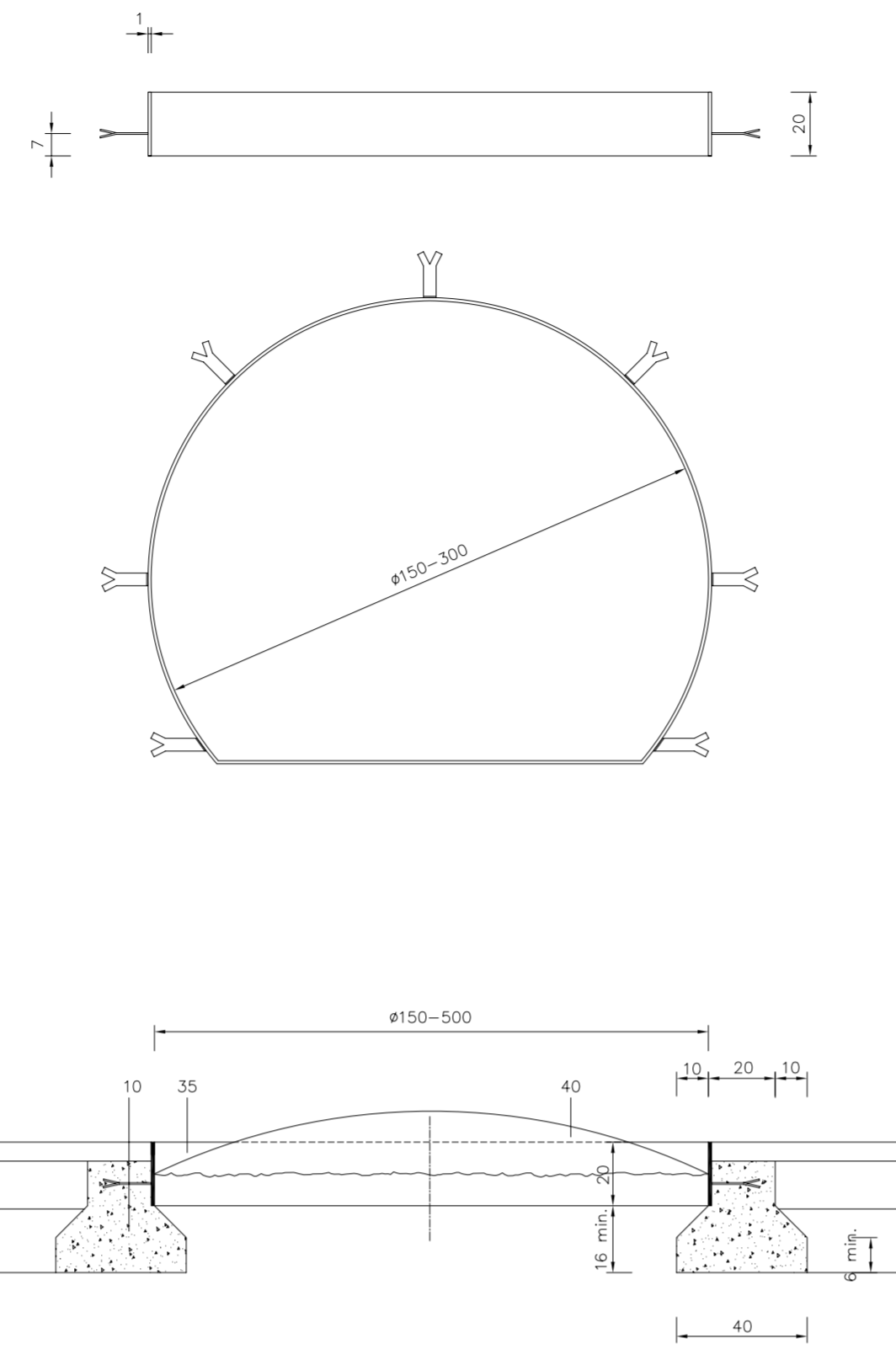
P15
DETALL GUAL DE VIANANTS DE GRANIT

- TERRA VEGETAL 40
- ENGRAELLAT DE Ø 5 15x15cm. 39
- TERRES TOLERABLES 38
- ENCINTAT D'ACER GALVANITZAT DE 20cm I 10mm DE GRUIX 37
- ESCOSSELL RECTANGULAR D'ACER GALVANITZAT 100x120cm DE 20cm I 10mm DE GRUIX 36
- ESCOSSELL SEMICIRCULAR D'ACER GALVANITZAT Ø150-300cm DE 20cm I 10mm DE GRUIX 35
- ESCOSSELL CIRCULAR D'ACER GALVANITZAT Ø150-500cm DE 20cm I 10mm DE GRUIX 34
- VORADA ESPECIAL DE GRANIT GRIS FLAMEJAT DE 45-60x15x40cm 33
- VORADA ESPECIAL DE GRANIT GRIS FLAMEJAT DE 15-60x30x40cm 32
- VORADA ESPECIAL DE GRANIT GRIS FLAMEJAT DE 50x30x40/37cm 31
- VORADA ESPECIAL DE GRANIT GRIS FLAMEJAT DE 50x30x40/38,5cm 30
- LLOSA DE GRANIT GRIS FLAMEJAT DE 40x40x7cm 29
- LLOSA DE FORMIGÓ PREFABRICAT DE 60x40x7cm 28
- GUAL DE VIANANTS, PEÇA CENTRAL DE GRANIT GRIS FLAMEJAT 27
- GUAL DE VIANANTS, PEÇA LATERAL 2a LÍNEA DE GRANIT GRIS FLAMEJAT 26
- GUAL DE VIANANTS, PEÇA LATERAL 1a LÍNEA DE GRANIT GRIS FLAMEJAT 25
- GUAL VEHICLES, PEÇA LATERAL ESQUERRA PREF. DE FORMIGÓ DE 57x40x29,5cm 24
- GUAL VEHICLES, PEÇA LATERAL DRETA PREF. DE FORMIGÓ DE 57x40x29,5cm 23
- GUAL VEHICLES, PEÇA CENTRAL PREF. DE FORMIGÓ DE 57x40x10cm 22
- LLOSETA HIDRÀULICA DE FORMIGÓ DE 20x20x4cm RATLLADA 21
- GUAL VIANANTS, PEÇA LATERAL 2ª FILA PREF. DE FORMIGÓ DE 60x40x20cm 20
- GUAL VIANANTS, PEÇA LATERAL ESQUERRA 1ª FILA PREF. DE FORMIGÓ DE 57x40x29,5cm 19
- GUAL VIANANTS, PEÇA LATERAL DRETA 1ª FILA PREF. DE FORMIGÓ DE 57x40x29,5cm 18
- GUAL VIANANTS, PEÇA CENTRAL 2ª FILA PREF. DE FORMIGÓ DE 60x40x10cm 17
- GUAL VIANANTS, PEÇA CENTRAL 1ª FILA PREF. DE FORMIGÓ DE 57x40x10cm 16
- VORADA DE FORMIGÓ PREFABRICAT 8x20x100cm, TIPUS P-3 15
- RIGOLA DE GRANIT GRIS FLAMEJAT 30x30x8cm 14
- RIGOLA BLANCA DE LLOSETES DE FORMIGÓ DE 20x20x8cm 13
- VORADA DE FORMIGÓ PREFABRICAT 15x25x100cm, MODEL T-2 SÈRIE S 12
- FORMIGÓ HA/25/P/20/IIa TRACTAT A L'ACID 11
- FORMIGÓ HM/20/P/20I 10
- MORTER M-80/B 09
- LLOSETA HIDRÀULICA DE FORMIGÓ DE 20x20x4cm, DE 9 PASTILLES 08
- REG D'ADHERÈNCIA, EMULSIÓ TIPUS ECR-1.1 Kg/m2 07
- REG DIMPRIMACIÓ, EMULSIÓ TIPUS ECR-0 1.5 Kg/m2 06
- MESCLA BITUMINOSA EN CALENT TIPUS AC 16 SURF 50/70 D GRANÍTIC 05
- MESCLA BITUMINOSA EN CALENT TIPUS AC 22 BIN 35/50 S CALCARI 04
- MESCLA BITUMINOSA EN CALENT TIPUS AC 22 BASE 35/50 G CALCARI 03
- TOT-U ARTIFICIAL COMPACTAT AL 98% DEL PM 02
- TOT-U RECICLAT COMPACTAT AL 95% DEL PM 01

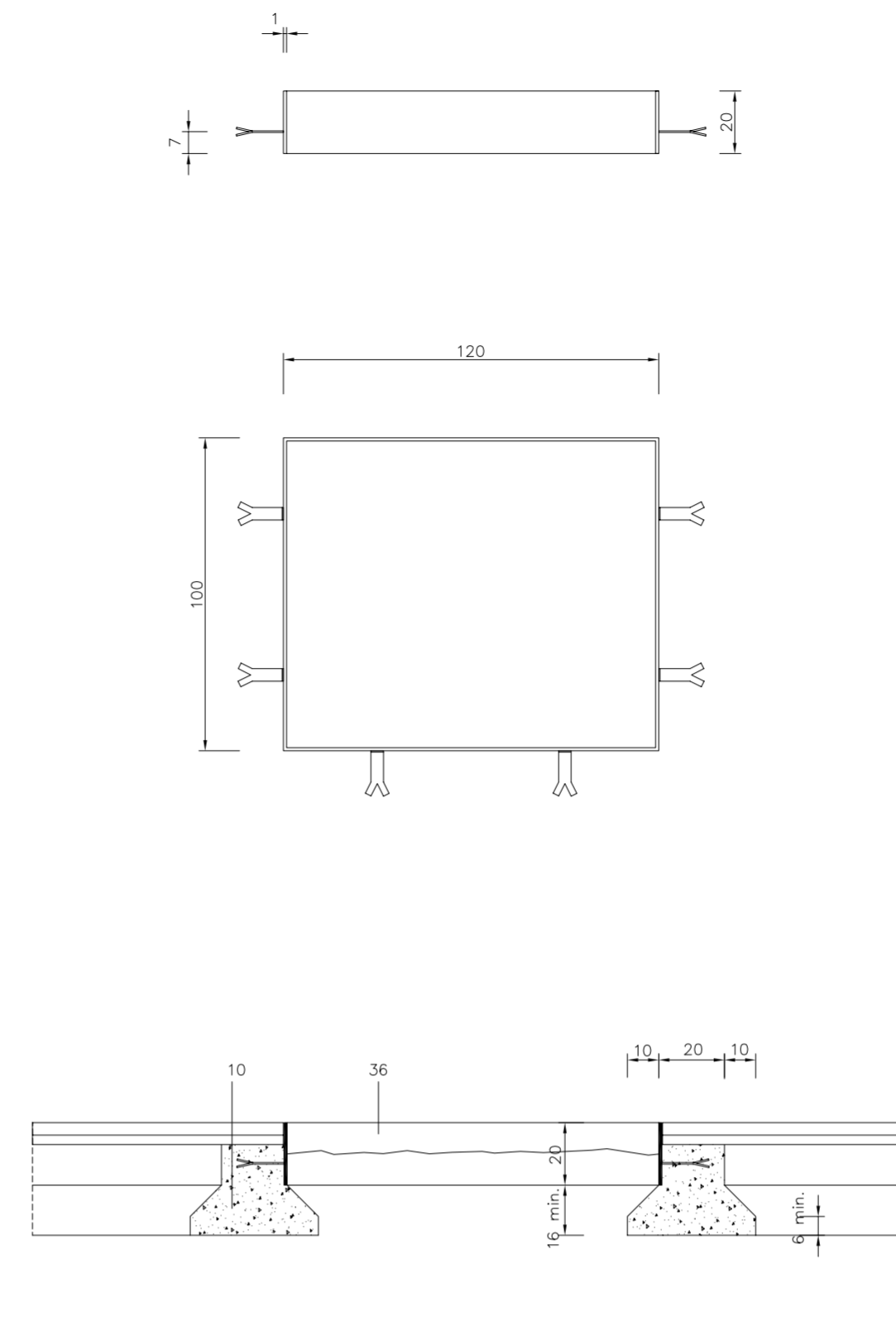
90
40
0
1/20
DAVID CLOSÉS NUÑEZ
arquitecte municipal
ORIOL PUIG MARTÍ
enginyer tècnic obra pública
DESEMBRE 2016
FULL 1 DE 1



P17
DETALL ESCOSSELL CIRCULAR D'ACER GALVANITZAT

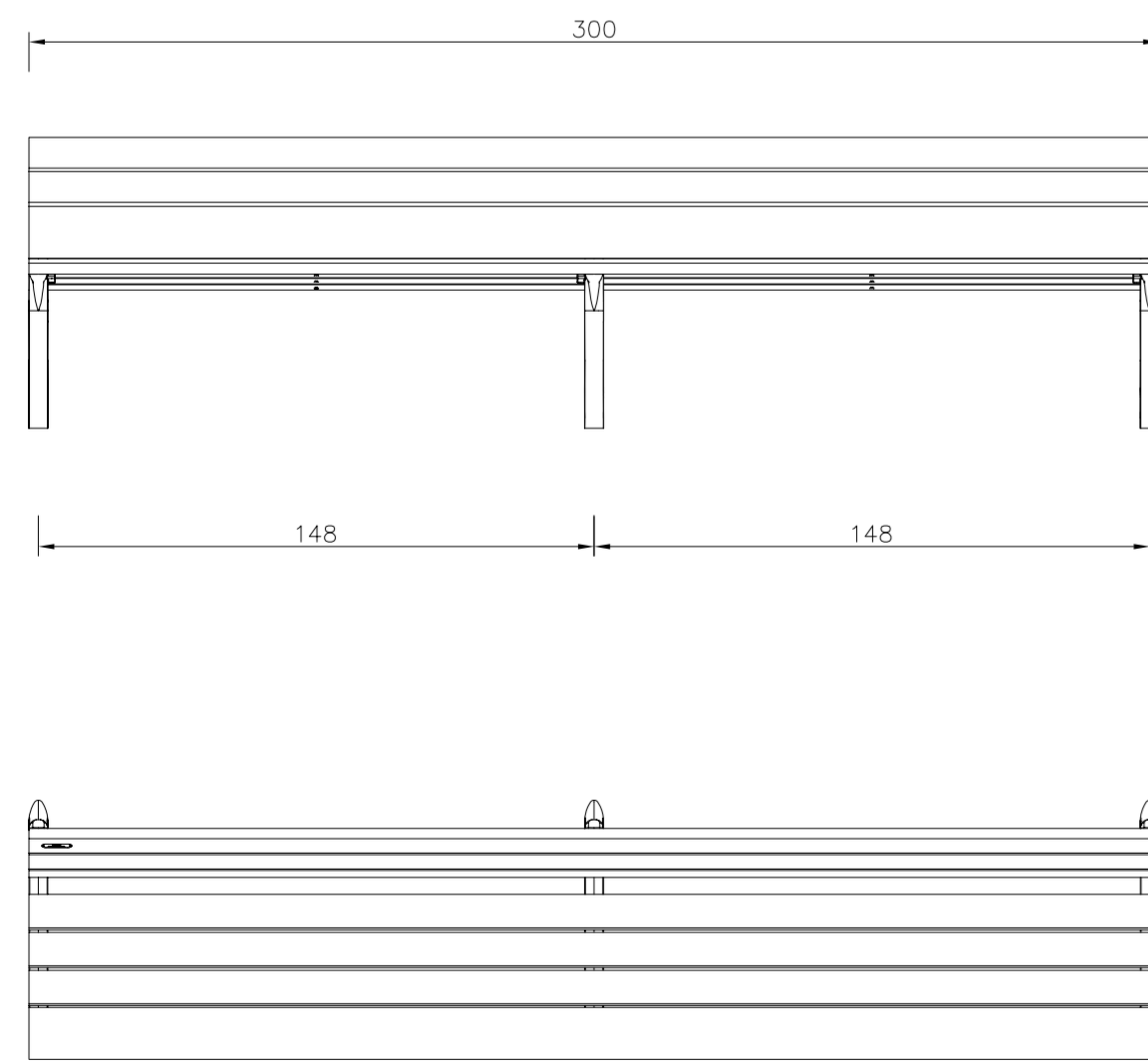


P18
DETALL ESCOSSELL SEMICIRCULAR D'ACER GALVANITZAT

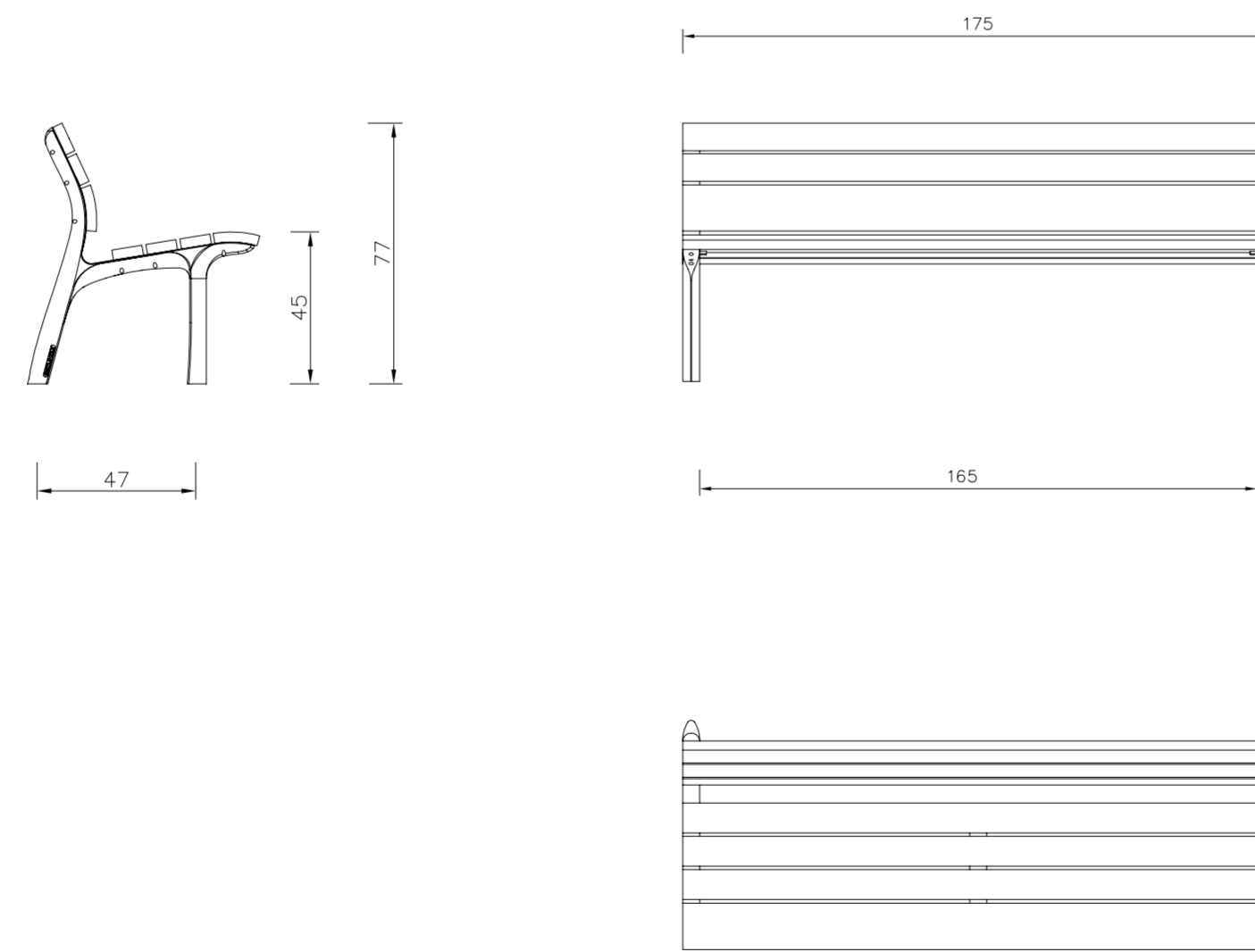


P16
DETALL ESCOSSELL RECTANGULAR D'ACER GALVANITZAT

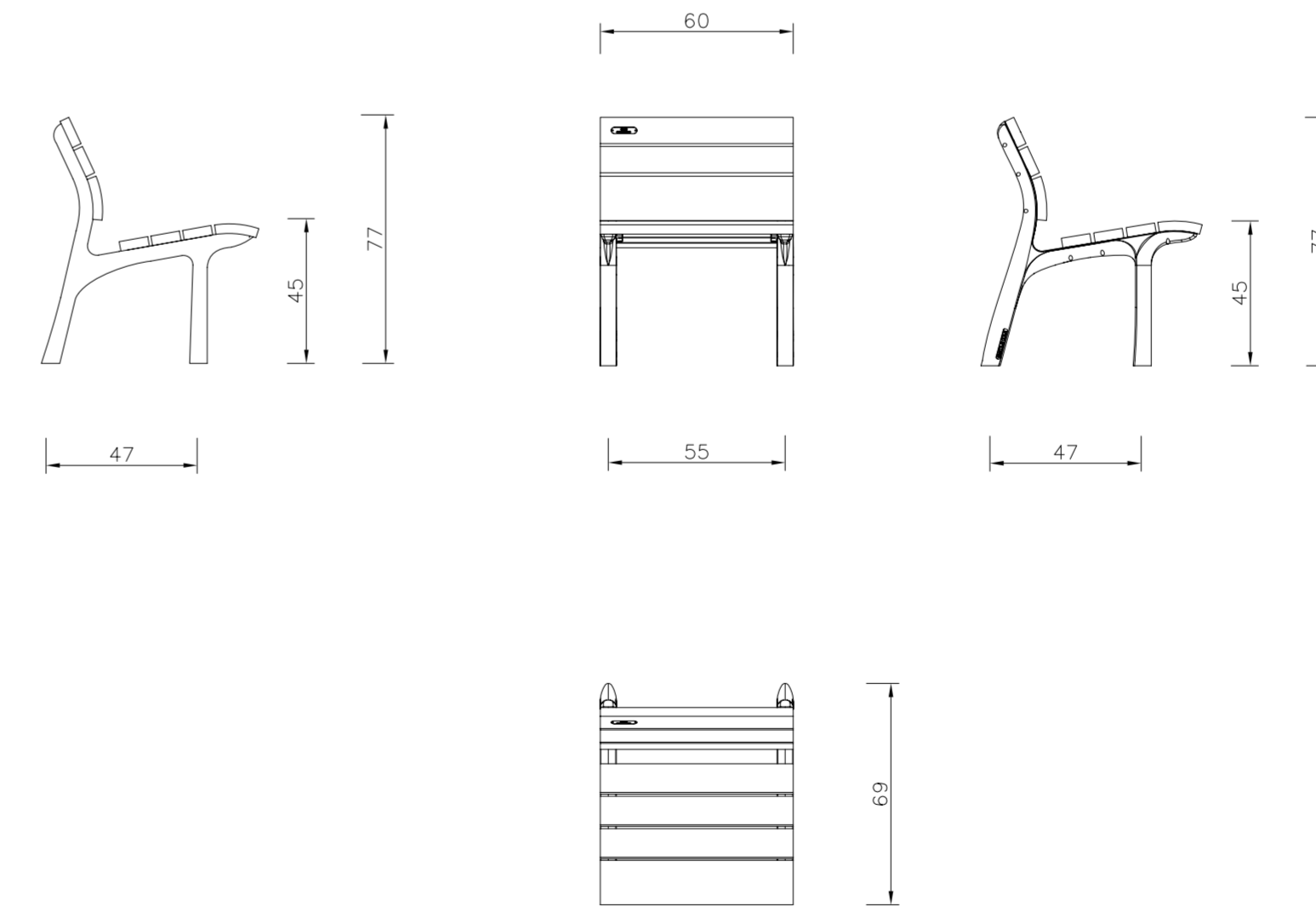
TERRA VEGETAL	40
ENGRAELLAT DE Ø 5 15x15cm	39
TERRES TOLERABLES	38
ENCINTAT D'ACER GALVANITZAT DE 20cm I 10mm DE GRUIX	37
ESCOSSELL RECTANGULAR D'ACER GALVANITZAT 100x120cm DE 20cm I 10mm DE GRUIX	36
ESCOSSELL SEMICIRCULAR D'ACER GALVANITZAT Ø150-300cm DE 20cm I 10mm DE GRUIX	35
ESCOSSELL CIRCULAR D'ACER GALVANITZAT Ø150-500cm DE 20cm I 10mm DE GRUIX	34
VORADA ESPECIAL DE GRANIT GRIS FLAMEJAT DE 45-60x15x40cm	33
VORADA ESPECIAL DE GRANIT GRIS FLAMEJAT DE 15-60x30x40cm	32
VORADA ESPECIAL DE GRANIT GRIS FLAMEJAT DE 50x30x40/37cm	31
VORADA ESPECIAL DE GRANIT GRIS FLAMEJAT DE 50x30x40/38,5cm	30
LLOSA DE GRANIT GRIS FLAMEJAT DE 40x40x7cm	29
LLOSA DE FORMIGÓ PREFABRICAT DE 60x40x7cm	28
GUAL DE VIANANTS, PEÇA CENTRAL DE GRANIT GRIS FLAMEJAT	27
GUAL DE VIANANTS, PEÇA LATERAL 2a LÍNEA DE GRANIT GRIS FLAMEJAT	26
GUAL DE VIANANTS, PEÇA LATERAL 1a LÍNEA DE GRANIT GRIS FLAMEJAT	25
GUAL VEHICLES, PEÇA LATERAL ESQUERRA PREF. DE FORMIGÓ DE 57x40x29,5cm	24
GUAL VEHICLES, PEÇA LATERAL DRETA PREF. DE FORMIGÓ DE 57x40x29,5cm	23
GUAL VEHICLES, PEÇA CENTRAL PREF. DE FORMIGÓ DE 57x40x10cm	22
LLOSETA HIDRÀULICA DE FORMIGÓ DE 20x20x4cm RATLLADA	21
GUAL VIANANTS, PEÇA LATERAL 2ª FILA PREF. DE FORMIGÓ DE 60x40x20cm	20
GUAL VIANANTS, PEÇA LATERAL ESQUERRA 1ª FILA PREF. DE FORMIGÓ DE 57x40x29,5cm	19
GUAL VIANANTS, PEÇA LATERAL DRETA 1ª FILA PREF. DE FORMIGÓ DE 57x40x29,5cm	18
GUAL VIANANTS, PEÇA CENTRAL 2ª FILA PREF. DE FORMIGÓ DE 60x40x10cm	17
GUAL VIANANTS, PEÇA CENTRAL 1ª FILA PREF. DE FORMIGÓ DE 57x40x10cm	16
VORADA DE FORMIGÓ PREFABRICAT 8x20x100cm, TIPUS P-3	15
RIGOLA DE GRANIT GRIS FLAMEJAT 30x30x8cm	14
RIGOLA BLANCA DE LLOSETES DE FORMIGÓ DE 20x20x8cm	13
VORADA DE FORMIGÓ PREFABRICAT 15x25x100cm, MODEL L-2 SÈRIE S	12
FORMIGÓ HA/25/P/20/1a TRACTAT A L'ACID	11
FORMIGÓ HM/20/P/20/1	10
MORTER M-80/B	09
LLOSETA HIDRÀULICA DE FORMIGÓ DE 20x20x4cm, DE 9 PASTILLES	08
REG D'ADHERÈNCIA, EMULSIÓ TIPUS ECR-1 1 Kg/m ²	07
REG DIMPRIMACIÓ, EMULSIÓ TIPUS ECR-0 1,5 Kg/m ²	06
MESCLA BITUMINOSA EN CALENT TIPUS AC 16 SURF 50/70 D GRANÍTIC	05
MESCLA BITUMINOSA EN CALENT TIPUS AC 22 BIN 35/50 S CALÇARI	04
MESCLA BITUMINOSA EN CALENT TIPUS AC 22 BASE 35/50 G CALÇARI	03
TOT-U ARTIFICIAL COMPACTAT AL 98% DEL PM	02
TOT-U RECICLAT COMPACTAT AL 95% DEL PM	01



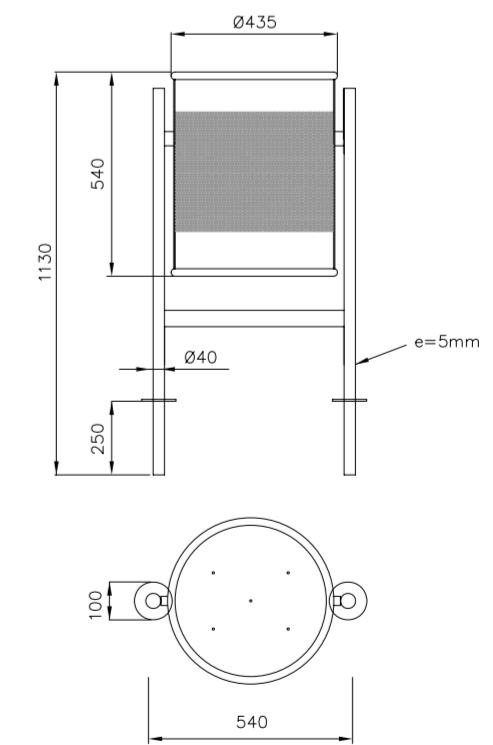
U1
BANC TIPUS NEOROMANTIC DE 300



U2
BANC TIPUS NEOROMANTIC 175



U3
BANC TIPUS NEOROMANTIC DE 55



U4
PAPERERA CIRCULAR DE 80 L. DE BENITO

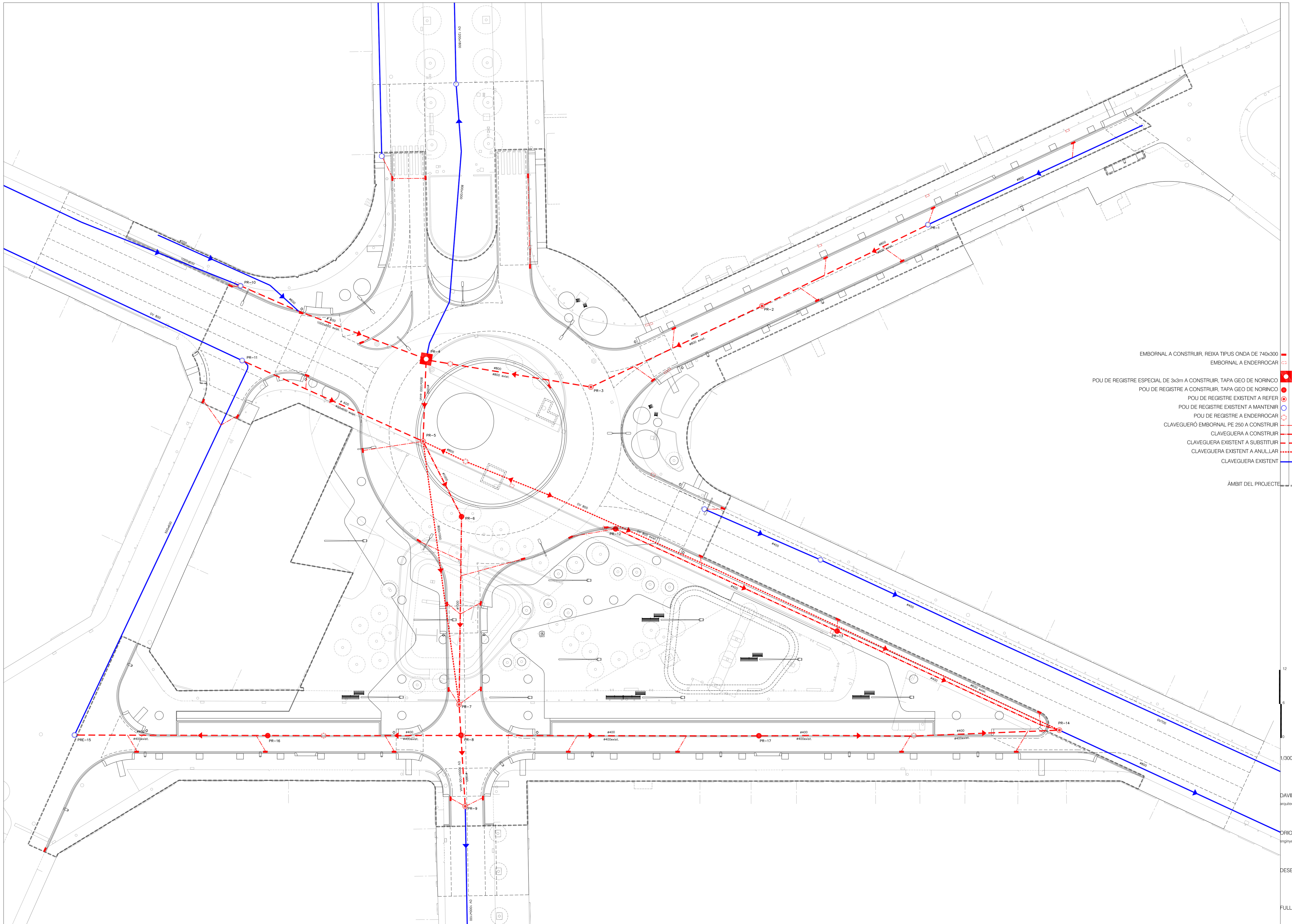
80
40
0
1/20

DAVID CLOSÉS NUÑEZ
arquitecte municipal

ORIOI PUIG MARTÍ
enginyer tècnic obra pública

DESEMBRE 2016

FULL 1 DE 1



- EMBORNAL A CONSTRUIR, REIXA TIPUS ONDA DE 740x300
- EMBORNAL A ENDERROCAR
- POU DE REGISTRE ESPECIAL DE 3x3m A CONSTRUIR, TAPA GEO DE NORINCO
- POU DE REGISTRE A CONSTRUIR, TAPA GEO DE NORINCO
- POU DE REGISTRE EXISTENT A REFER
- POU DE REGISTRE EXISTENT A MANTENIR
- POU DE REGISTRE A ENDERROCAR
- CLAVEGUERÓ EMBORNAL PE 250 A CONSTRUIR
- CLAVEGUERA A CONSTRUIR
- CLAVEGUERA EXISTENT A SUBSTITUIR
- CLAVEGUERA EXISTENT A ANULLAR
- CLAVEGUERA EXISTENT
- ÀMBIT DEL PROJECTE

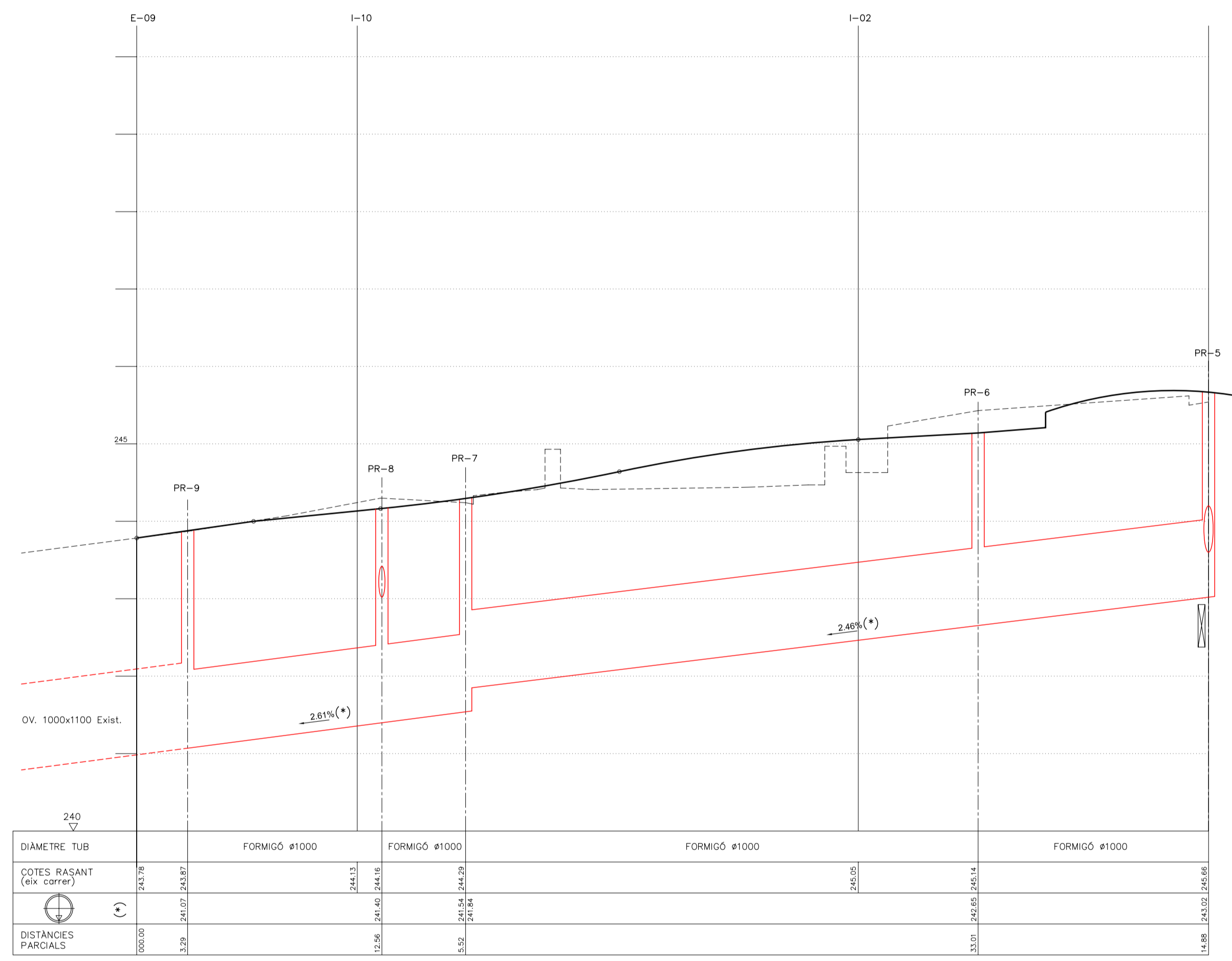
12
6
0
1/300

DAVID CLOSÉS NUÑEZ
arquitecte municipal

ORIOL PUIG MARTÍ
enginyer tècnic obra pública

DESEMBRE 2016

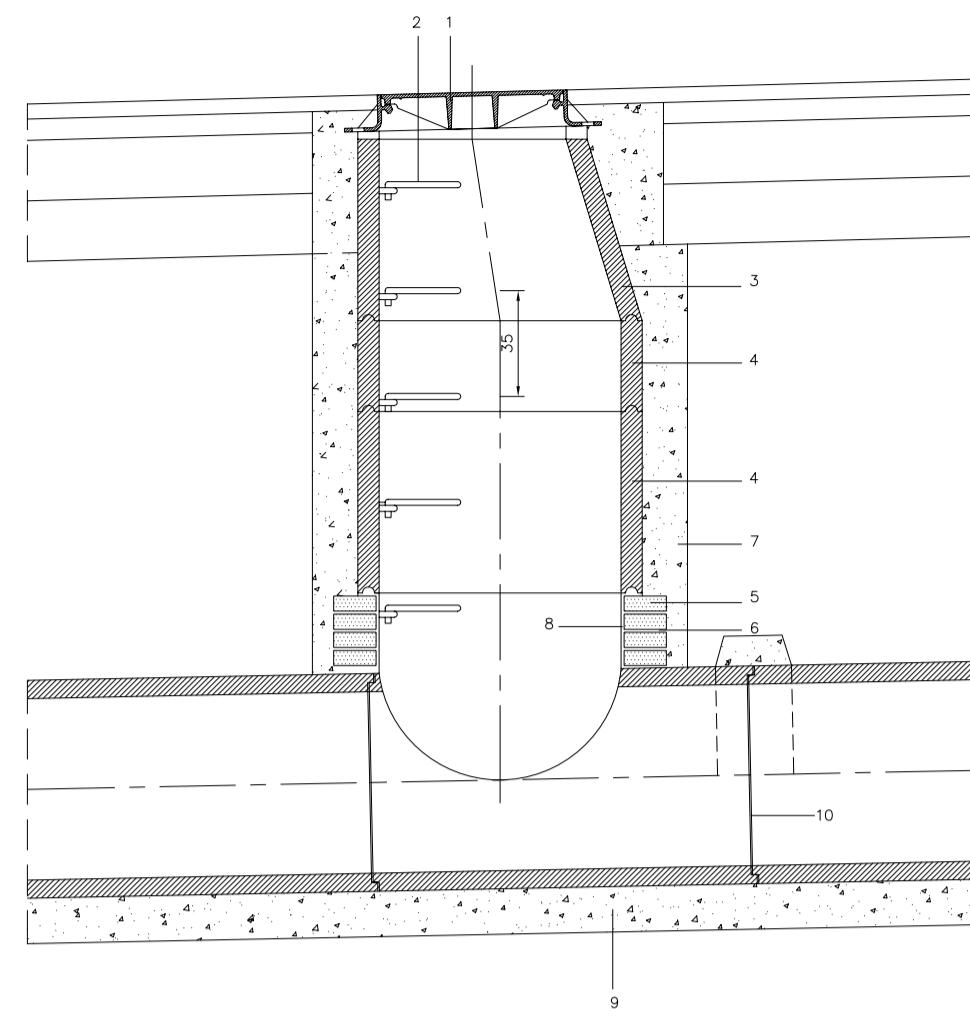
FULL 1 DE 1



DIAMETRE TUB		FORMIGÓ Ø1000	FORMIGÓ Ø1000	FORMIGÓ Ø1000	FORMIGÓ Ø1000
COTES RASANT (eiv corref)	243.76	244.13	244.16	245.06	245.66
	241.07	241.07	241.29	242.62	243.52
DISTANCIES PARCIALS	000.00	3.39	13.36	14.51	23.07
					14.86

(*) COTA I PENDENT ESTIMADA DEDUÏDES DE LA INFORMACIÓ EXISTENT EN EL MOMENT DE REALITZAR EL PROJECTE A VERIFICAR EN OBRA

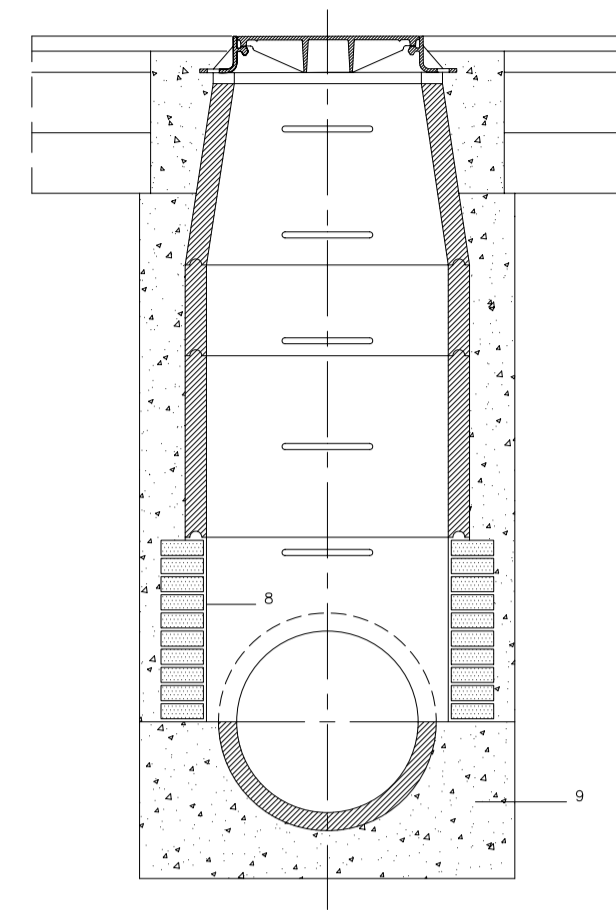
10H. 2V
 5H. 1V
 0
 1/250H, 1/50V
 DAVID CLOSÉS NUÑEZ
 arquitecte municipal
 ORIOL PUIG MARTÍ
 enginyer tècnic obra pública
 DESEMBRE 2016
 FULL 1 DE 5



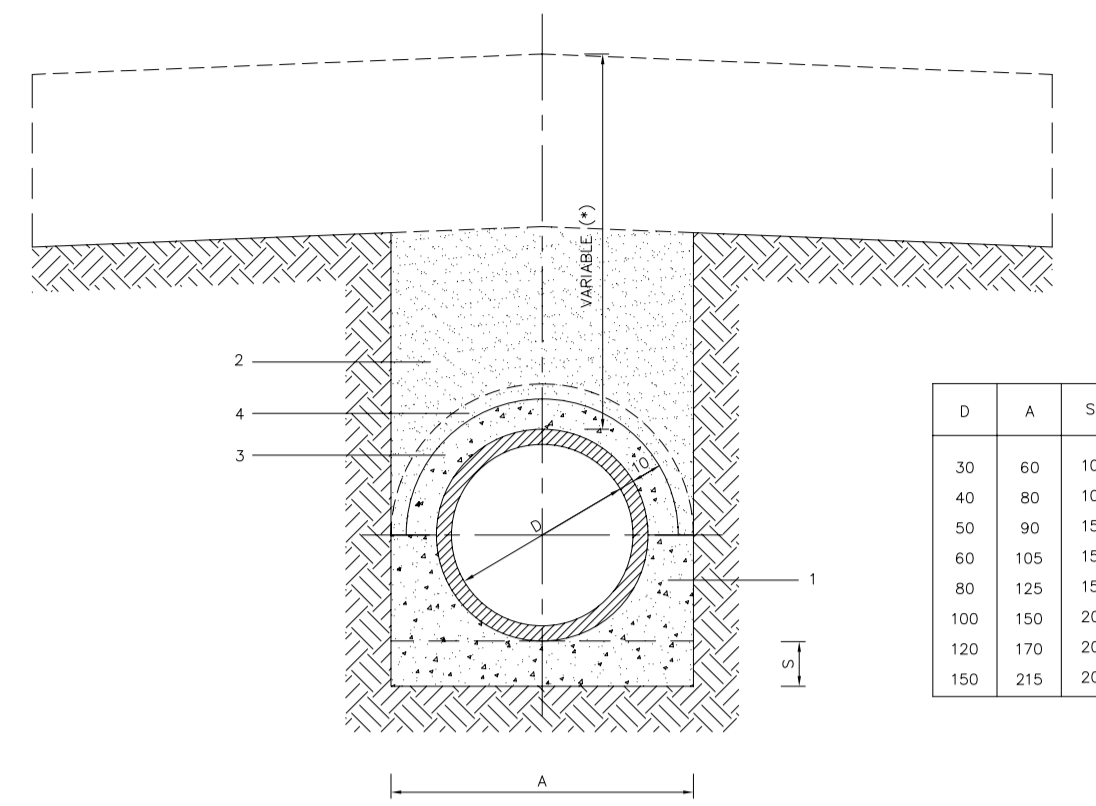
Secció

DETALL POU DE REGISTRE

1. TAPA MODEL GEO DE NORMATIU
2. AGAFALLS PLÀSTICATS TIPUS NPC
3. CON PREFABRICAT DE FORMIGÓ Ø80
4. ANELL PREFABRICAT DE FORMIGÓ Ø80
5. TOTIQ MASSIS DE 28x14x5
6. MORTER M-60a
7. FORMIGÓ HM-20N/m² l.a. max.20mm
8. ARREBOSSAT AMB M-60a I LISCAT AMB C.P.
9. FORMIGÓ R-175 l.a. max.20mm
10. REJUNTAT INTERIOR AMB M-80a

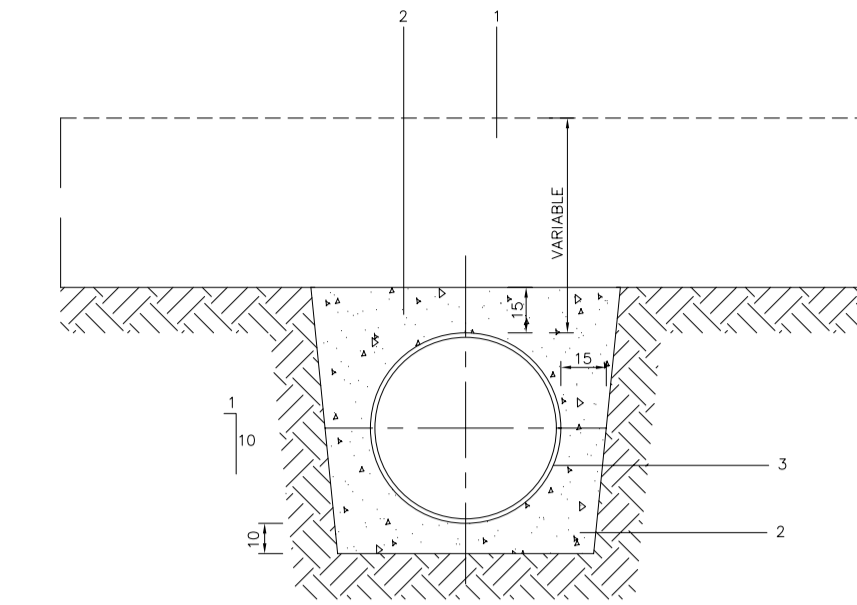


Secció



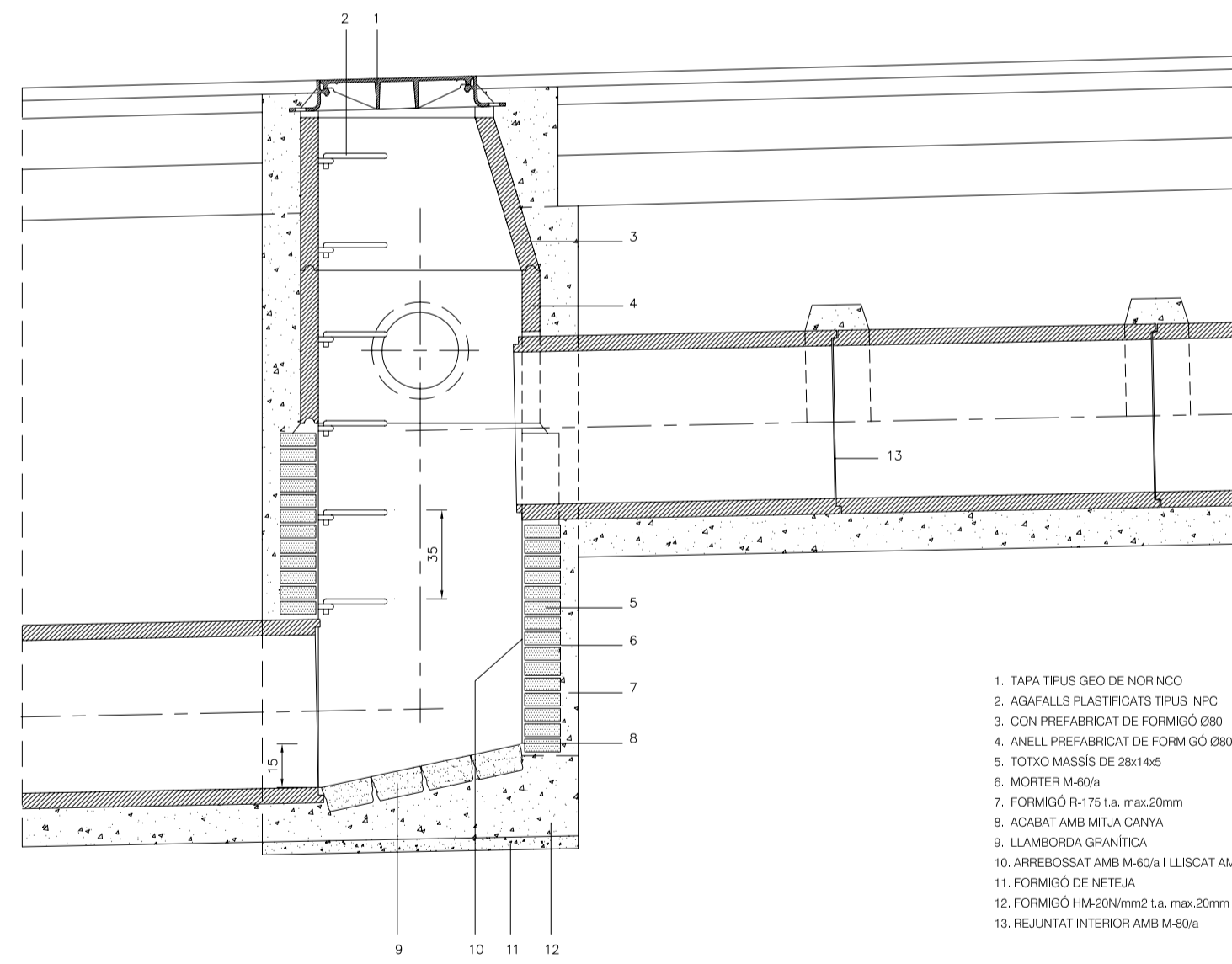
1. FORMIGÓ HM-20N/m² l.a. max. 20mm
2. REPLE DE TOTIU RECOLAT 95% P.N.
3. ANELLAT DE 10cm AMB FORMIGÓ HM-20N/m² l.a. max.20mm
4. (1) +15, RECOFRIMENT DE 15cm. DE FORMIGÓ HM-20N/m² SOBRE TUB

SECCIÓ TIPUS RASA AMB TUB DE FORMIGÓ



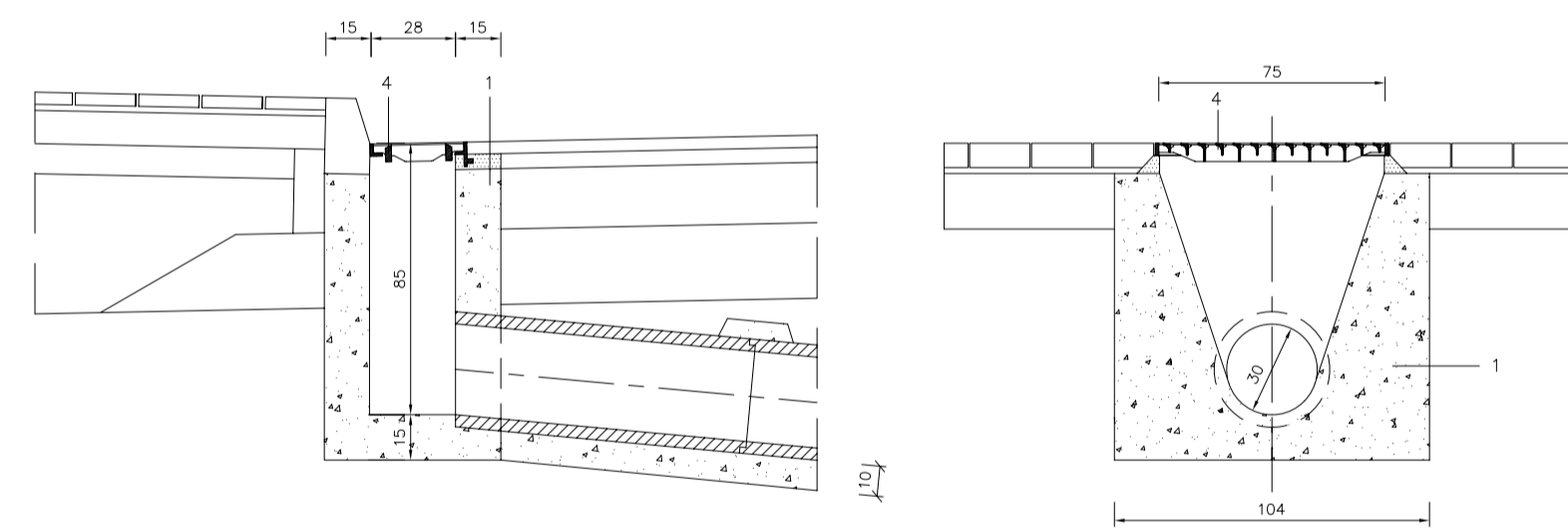
1. FERM
2. FORMIGÓ HM-15 N/m² l.a. max.20mm
3. TUB POLIETILÈ

SECCIÓ TIPUS RASA AMB TUB DE POLIETILÈ

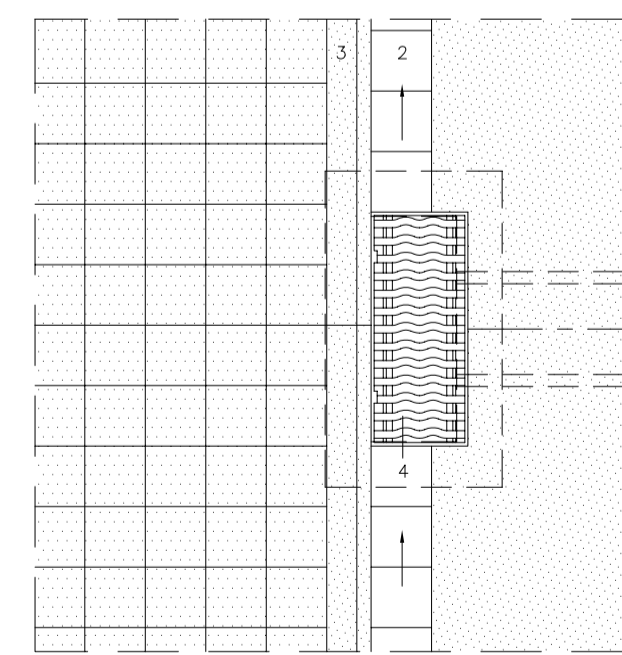


DETALL POU DE REGISTRE DE SALT

1. TAPA TIPUS GEO DE NORMATIU
2. AGAFALLS PLÀSTICATS TIPUS NPC
3. CON PREFABRICAT DE FORMIGÓ Ø80
4. ANELL PREFABRICAT DE FORMIGÓ Ø80
5. TOTIQ MASSIS DE 28x14x5
6. MORTER M-60a
7. FORMIGÓ R-175 l.a. max.20mm
8. AGOSTI AMB M-10A CANYA
9. LLAMBORDA GRANITICA
10. ARREBOSSAT AMB M-60a I LISCAT AMB C.P.
11. FORMIGÓ DE NETEJA
12. FORMIGÓ HM-20N/m² l.a. max.20mm
13. REJUNTAT INTERIOR AMB M-80a



DETALL POU EMBORNAL LATERAL



1. FORMIGÓ HM-20N/m²
2. REGULA
3. VORINA PREFABRICADA
4. REIXA EMBORNAL TIPUS 'ONDIA'

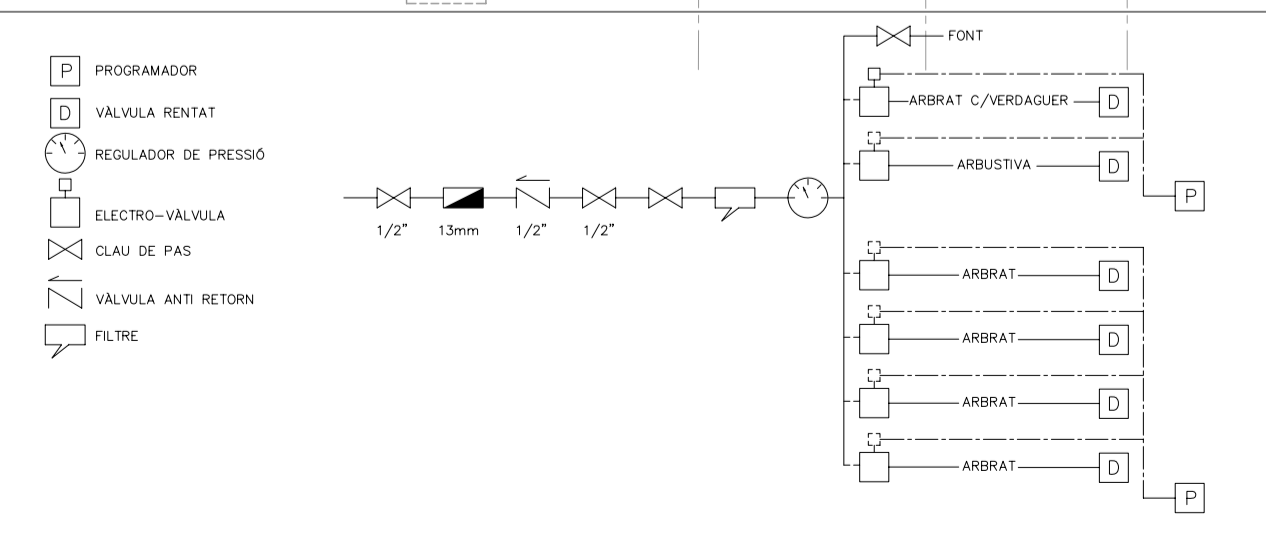
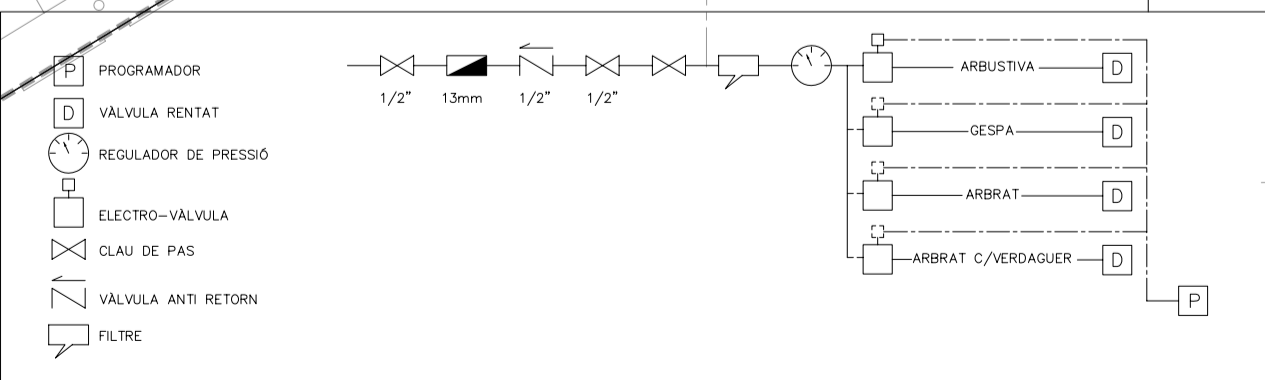
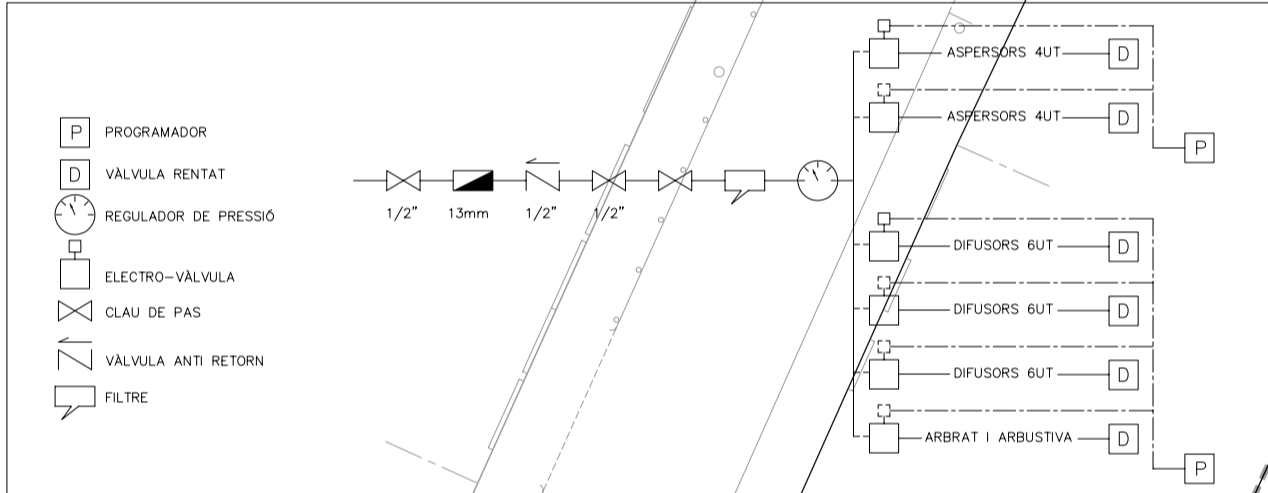
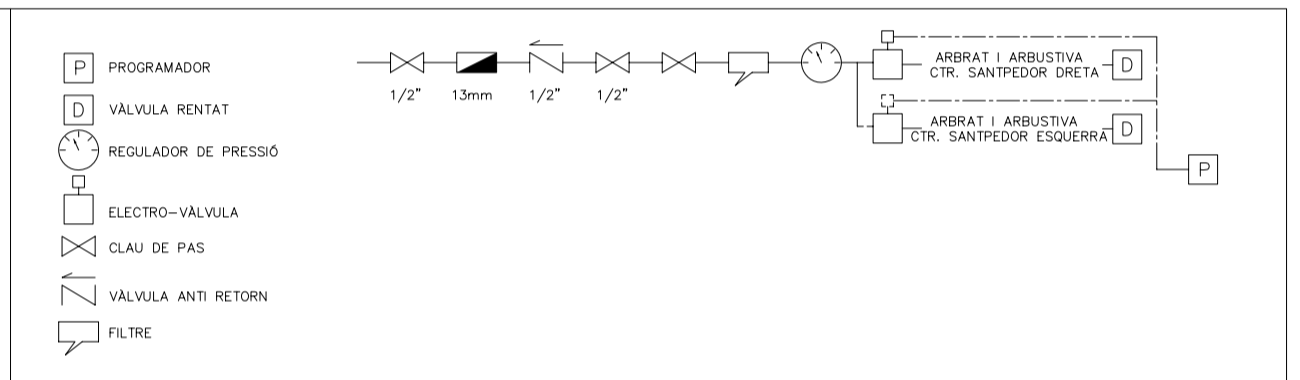
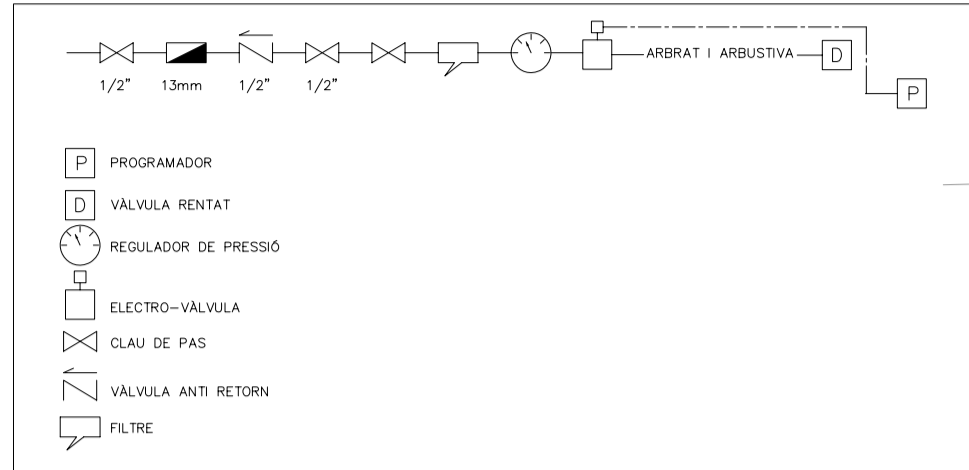
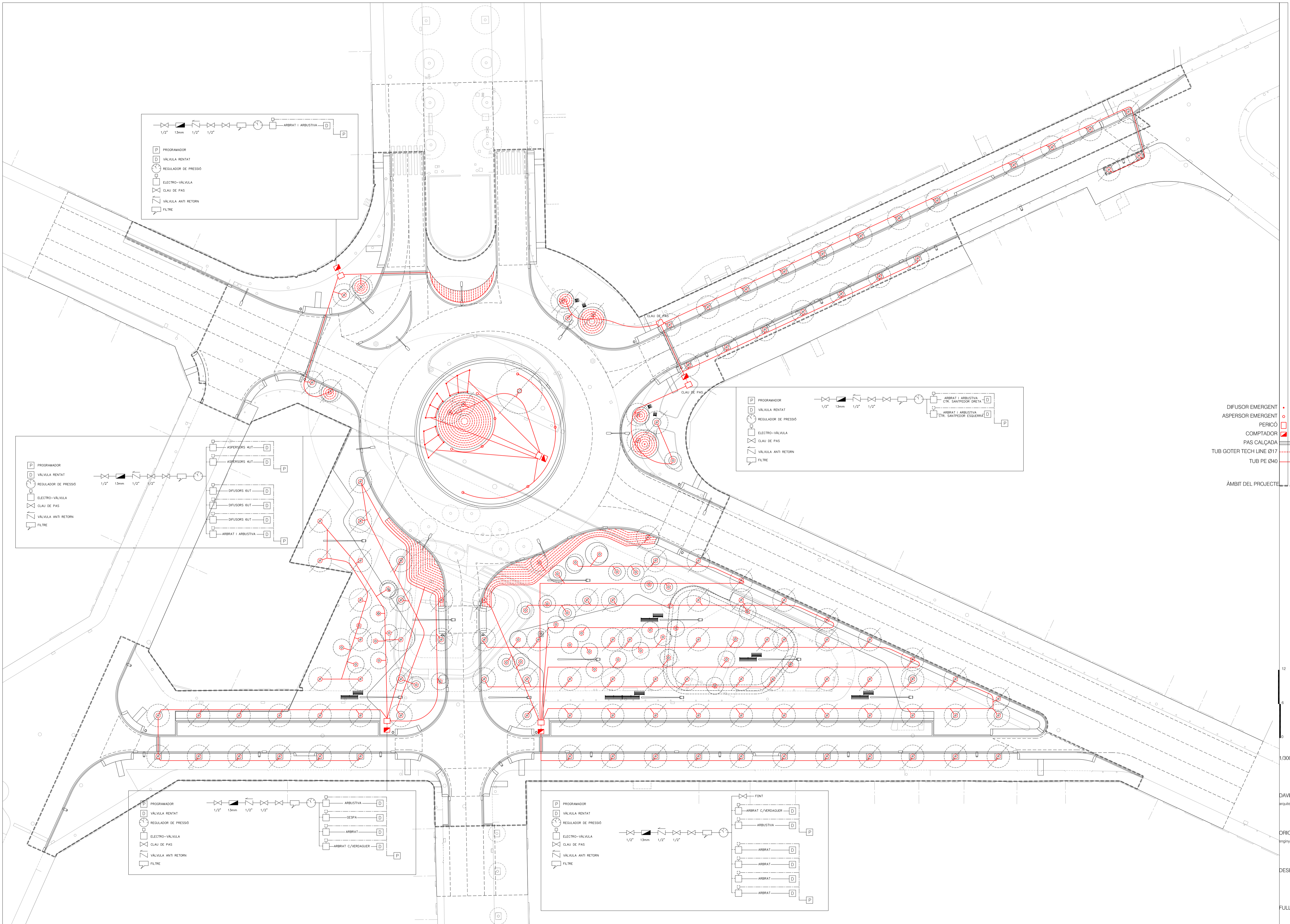
100
50
0
1/25

DAVID CLOSES NUÑEZ
arquitecte municipal

ORIOL PUIG MARTÍ
enginyer tècnic obra pública

DESEMBRE 2016

FULL 1 DE 1



- DIFUSOR EMERGENT
- ASPERSOR EMERGENT
- PERICÓ
- COMPTADOR
- PAS CALÇADA
- TUB GOTER TECH LINE Ø17
- TUB PE Ø40
- ÀMBIT DEL PROJECTE

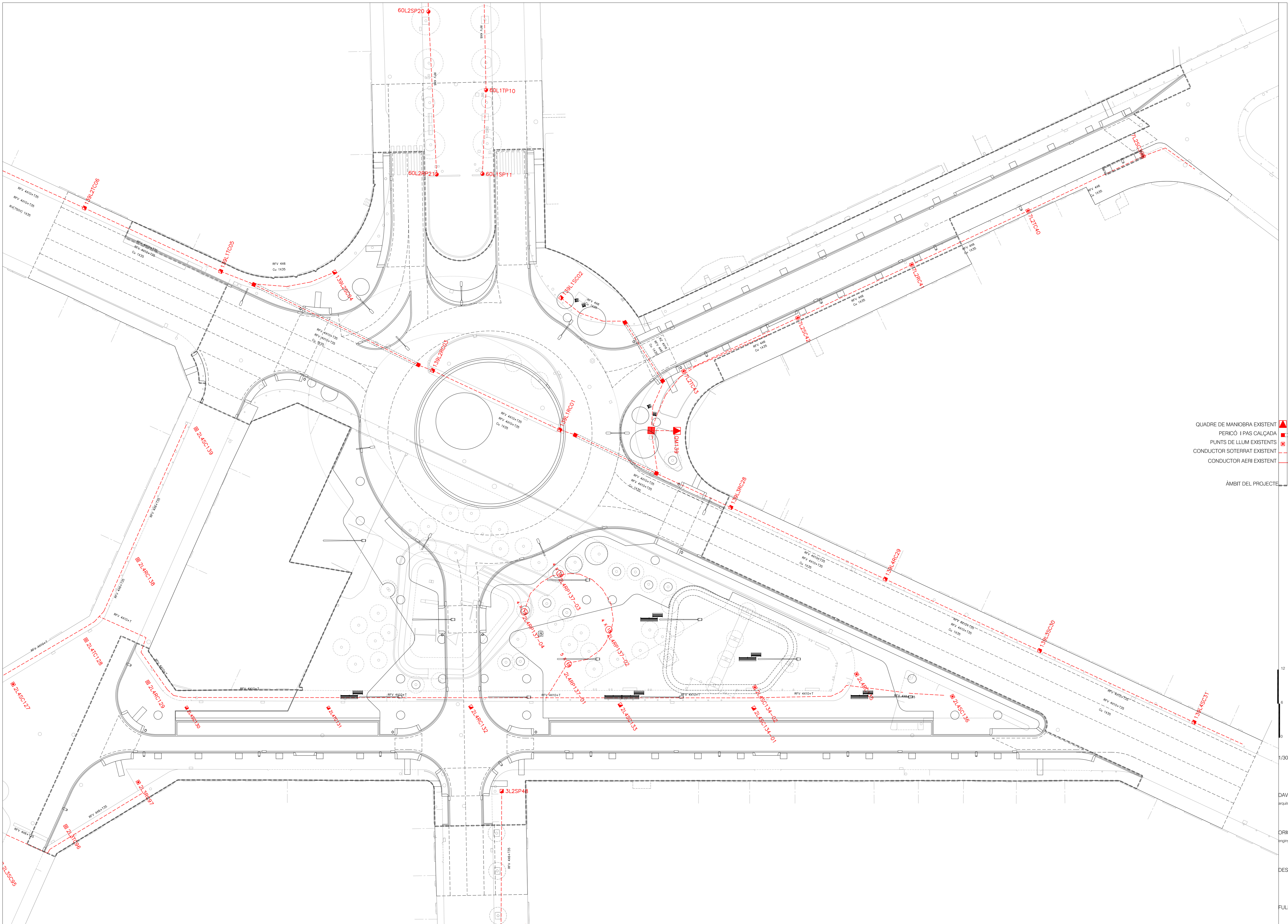
12
5
0
1/300

DAVID CLOSES NUÑEZ
arquitecte municipal

ORIOL PUIG MARTÍ
enginyer tècnic obra pública

DESEMBRE 2016

FULL 1 DE 1



- ▲ QUADRE DE MANIOBRA EXISTENT
- PERICÓ I PAS CALÇADA
- PUNTS DE LLUM EXISTENTS
- ⊗ CONDUCTOR SOTERRAT EXISTENT
- CONDUCTOR AERI EXISTENT
- - - - - AMBIT DEL PROJECTE

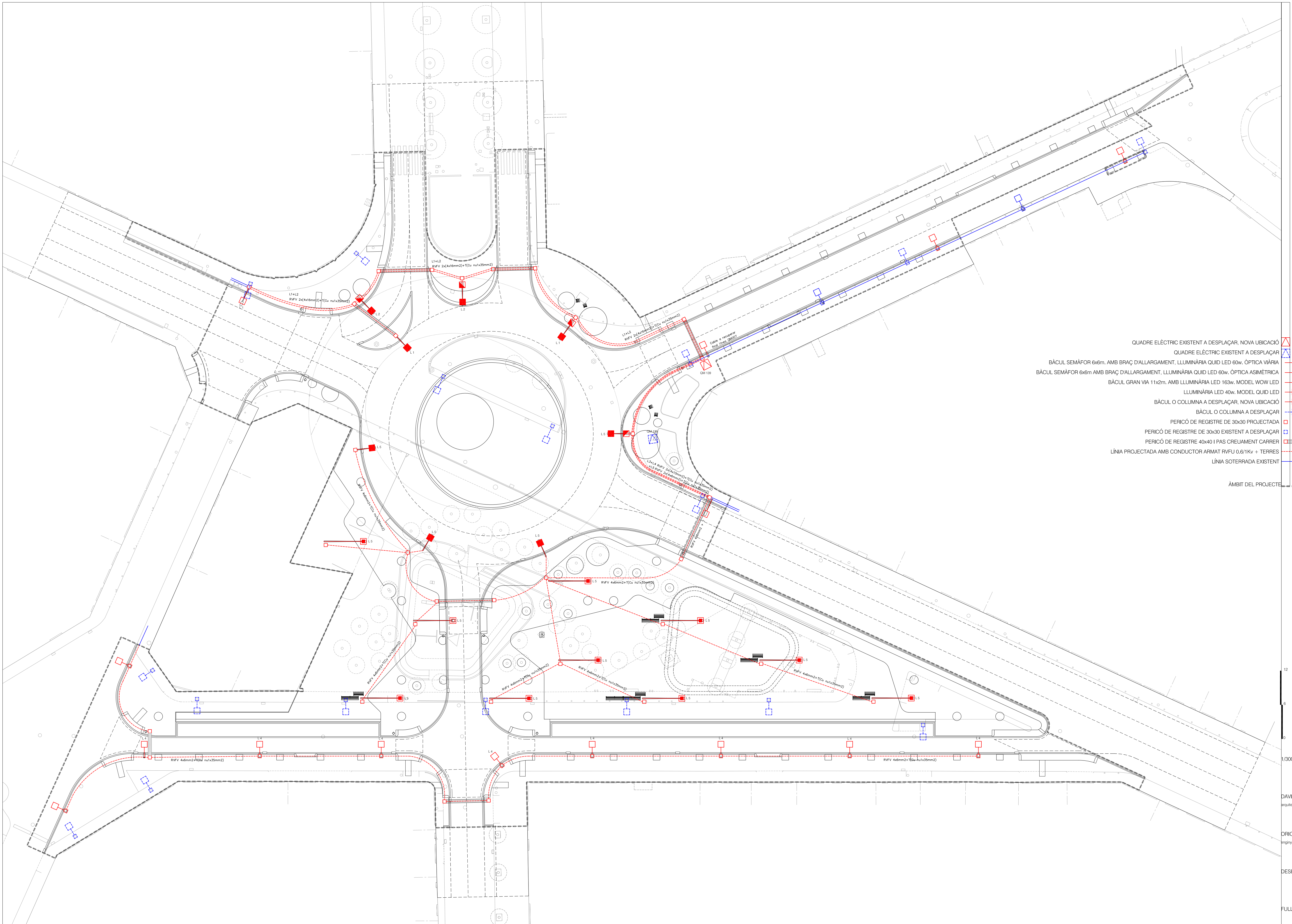
12
6
0
1/300

DAVID CLOSÉS NUÑEZ
eng. t. municipal

ORIOL PUIG MARTÍ
eng. t. obra pública

DESEMBRE 2016

FULL 1 DE 1



- QUADRE ELÈCTRIC EXISTENT A DESPLAÇAR, NOVA UBICACIÓ
- QUADRE ELÈCTRIC EXISTENT A DESPLAÇAR
- BÀCUL SEMÀFOR 6x6m, AMB BRAÇ D'ALLARGAMENT, LLUMINÀRIA QUID LED 60w, ÒPTICA VIÀRIA
- BÀCUL SEMÀFOR 6x6m AMB BRAÇ D'ALLARGAMENT, LLUMINÀRIA QUID LED 60w, ÒPTICA ASIMÈTRICA
- BÀCUL GRAN VIA 11x2m, AMB LLUMINÀRIA LED 163w, MODEL WOW LED
- LLUMINÀRIA LED 40w, MODEL QUID LED
- BÀCUL O COLUMNA A DESPLAÇAR, NOVA UBICACIÓ
- BÀCUL O COLUMNA A DESPLAÇAR
- PERICÓ DE REGISTRE DE 30x30 PROJECTADA
- PERICÓ DE REGISTRE DE 30x30 EXISTENT A DESPLAÇAR
- PERICÓ DE REGISTRE 40x40 I PAS CREUAMENT CARRER
- LÍNIA PROJECTADA AMB CONDUCTOR ARMAT RVFU 0.6/1 Kv + TERRES
- LÍNIA SOTERRADA EXISTENT
- ÀMBIT DEL PROJECTE

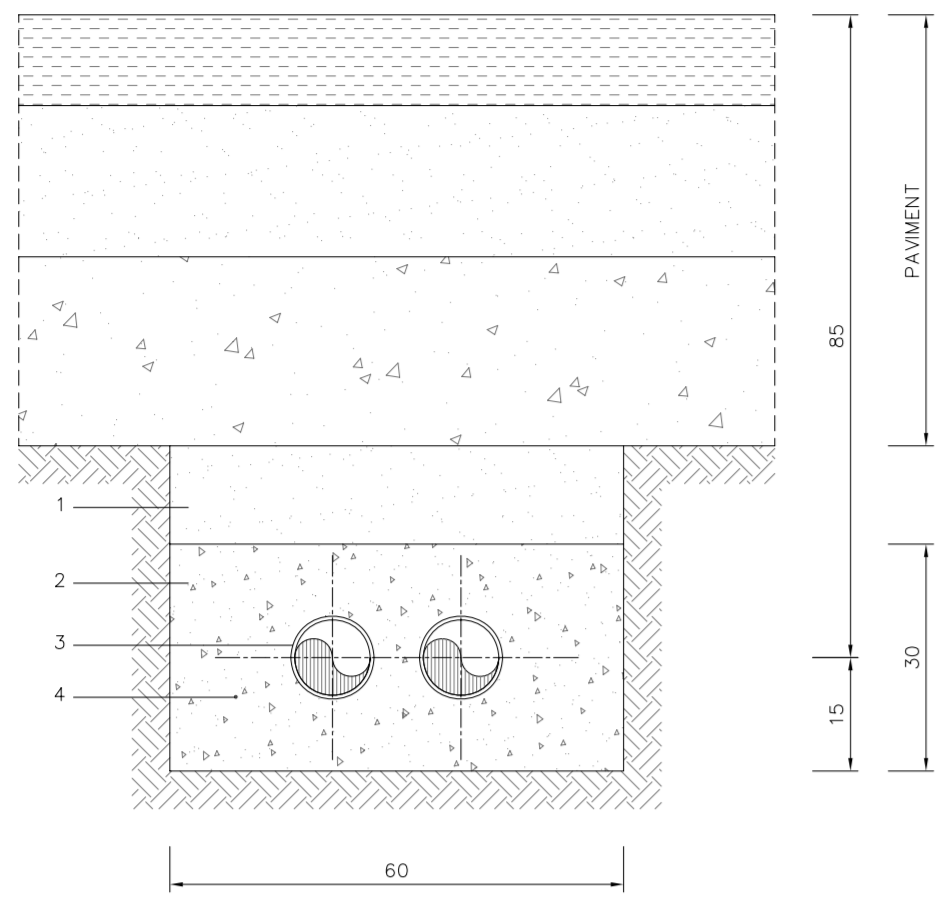
12
6
0
1/300

DAVID CLOSÉS NUÑEZ
arquitecte municipal

ORIOL PUIG MARTÍ
enginyer tècnic obra pública

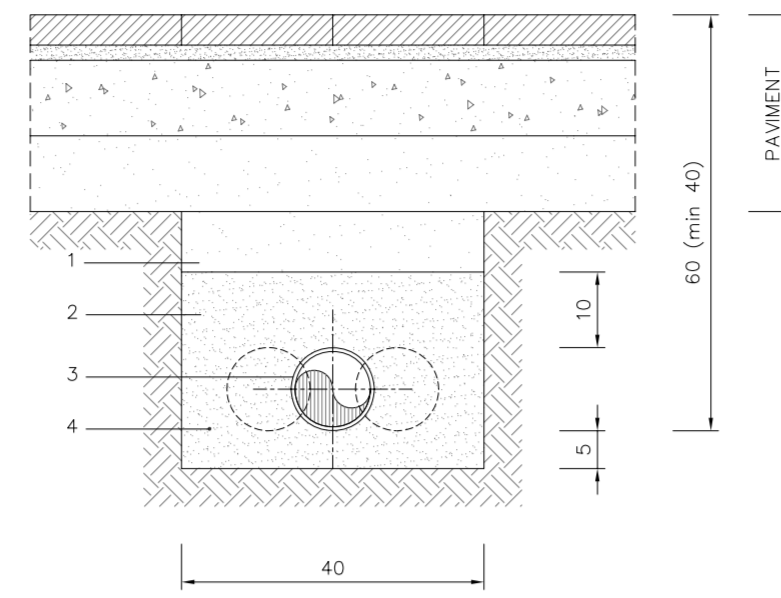
DESEMBRE 2016

FULL 1 DE 1



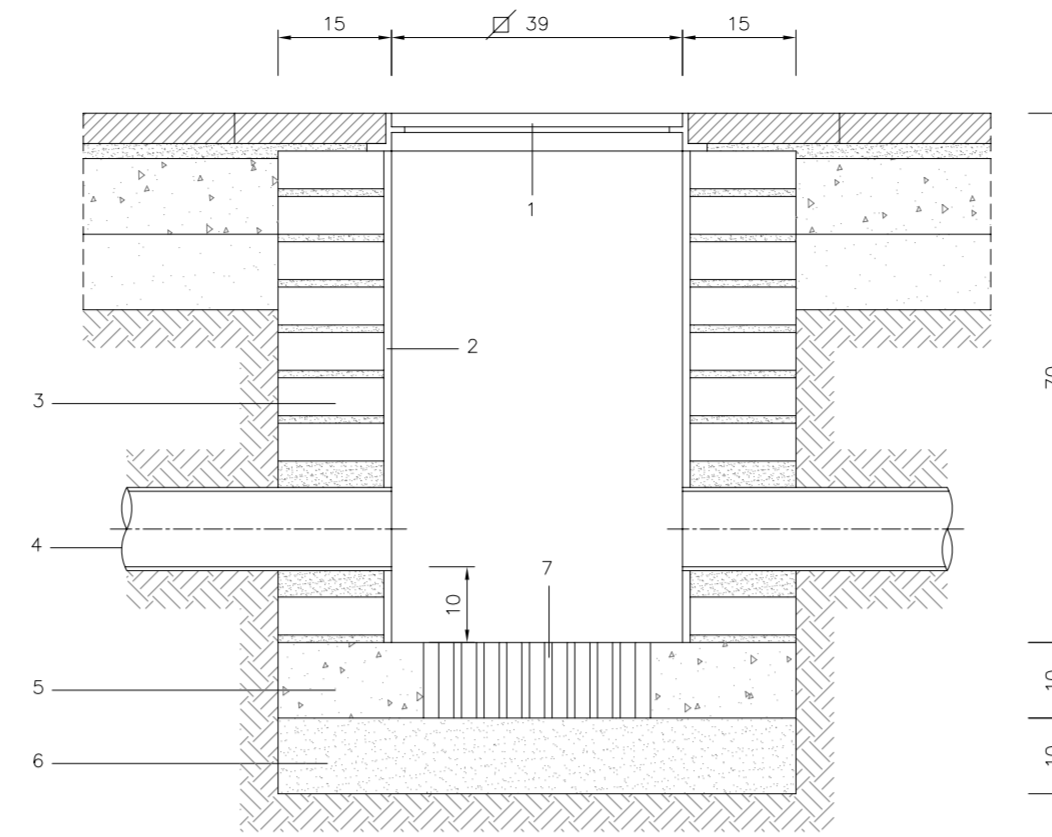
- TOT-U ARTIFICIAL COMPACTAT 95% P.M.
- FORMIGÓ H=175
- TUBS PE-110 COARRUGAT DOBLE CAPA
- CABLE NU DE COURE DE 35mm2

RASA TIPUS PAS DE CABLES AMB CIRCULACIÓ



- TOT-U ARTIFICIAL
- SORRA
- TUB PE-90 COARRUGAT DOBLE CAPA
- CABLE NU DE COURE DE 35mm2

RASA TIPUS PAS DE CABLES SENSE CIRCULACIÓ



- CONJUNT MARC I TAPA DE FOSA TIPUS FS-400
- ARREBOSSAT I LLISCAT AMB MORTER M-60/A
- PARET DE 15cm TOTXO MASSIS DE 5cm
- 2 TUBS PE-110 COARRUGAT DOBLE CAPA
- FORMIGÓ H=175
- SORRA
- GERO

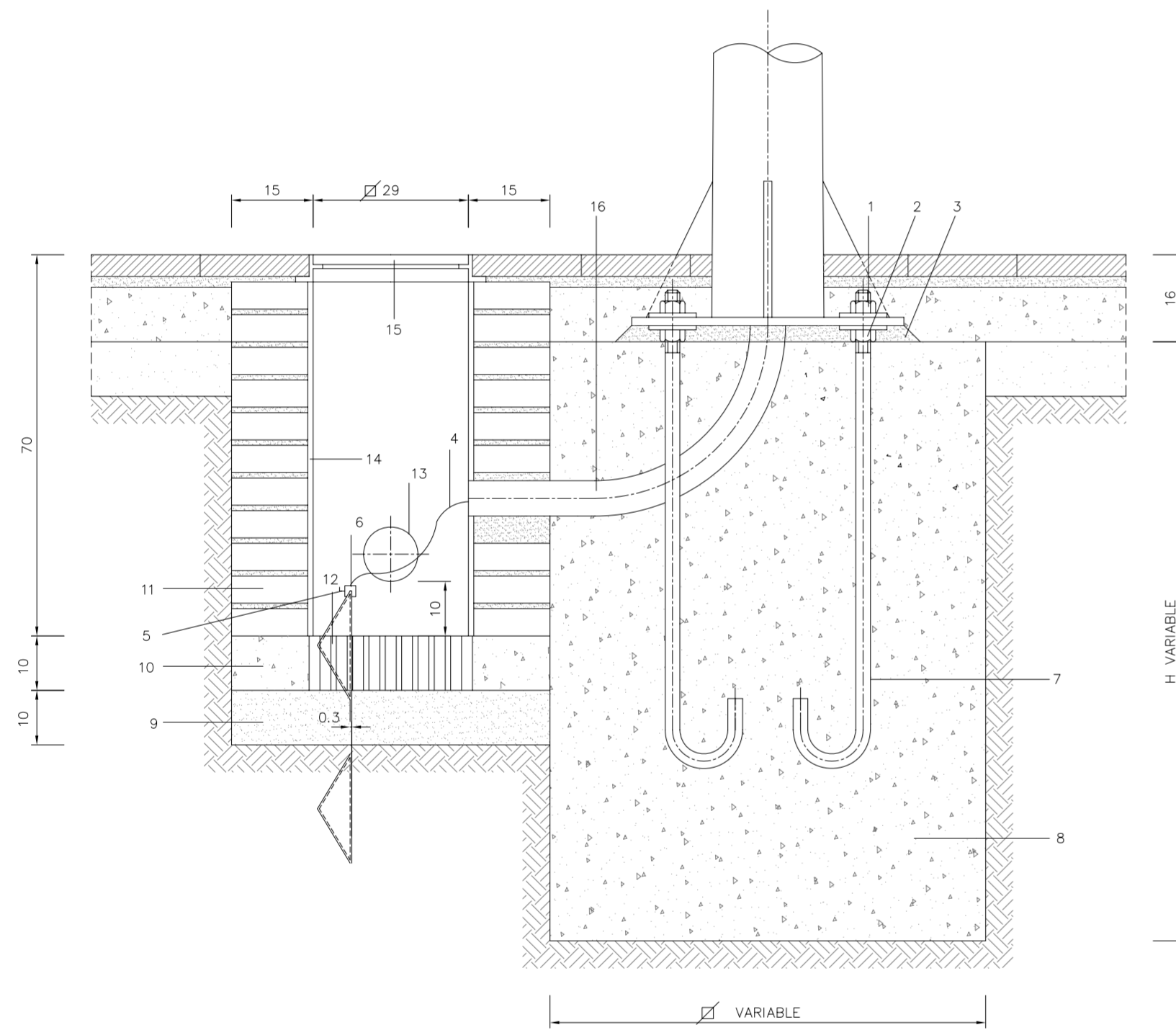
PERICÓ REGISTRE INSTAL·LACIONS



LLUMINÀRIA LED IGUZZINI MODEL WOW LED



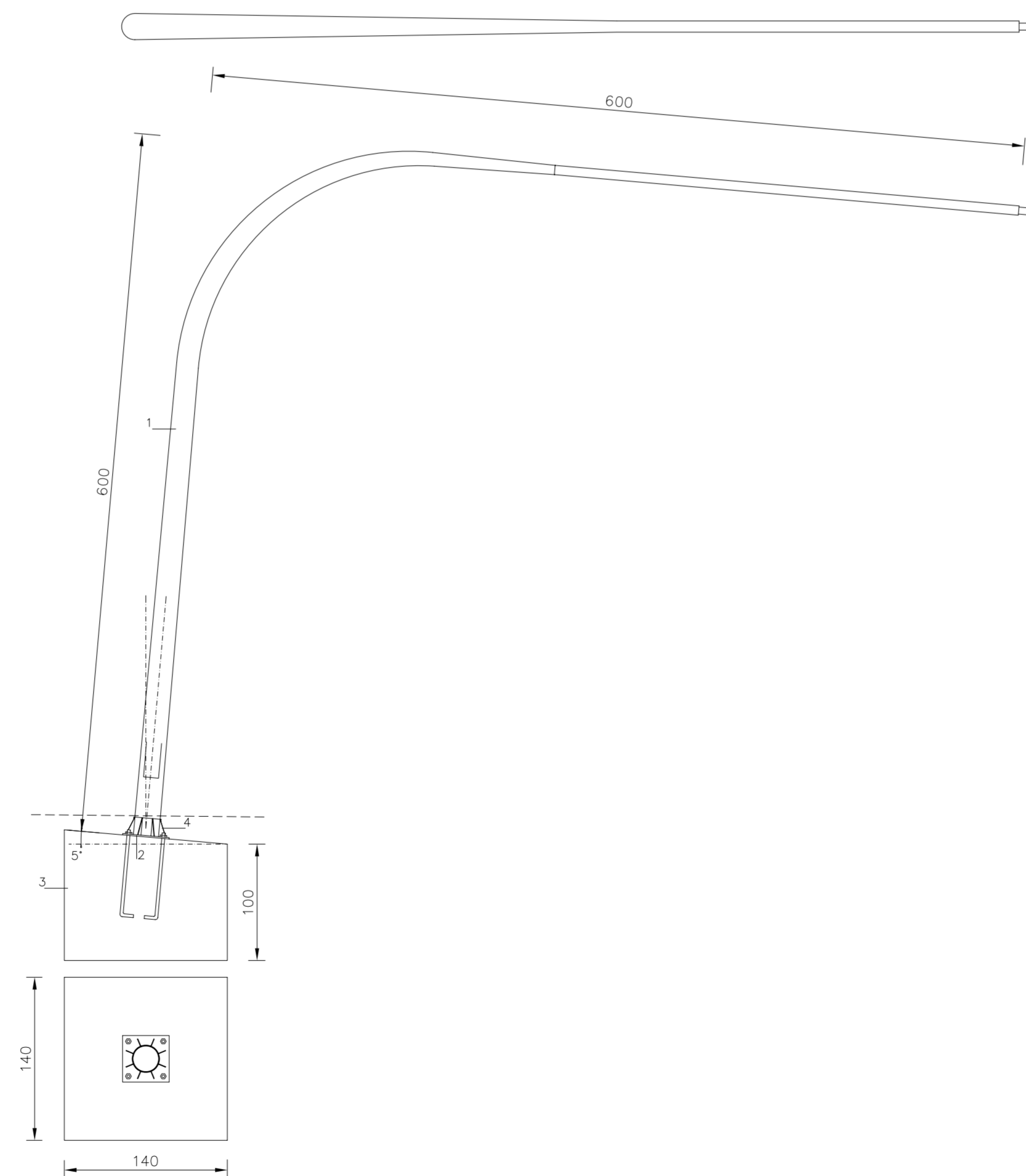
LLUMINÀRIA LED IGUZZINI MODEL QUID LED



ALÇADA COLUMNA	4.00m a 6.00m	6.00m a 9.00m	9.00m a 12.00m
DIMENSIONS EXCAVACIÓ	600x600x800	800x800x1000	800x800x1200
DIMENSIONS MASSIS FORMIGÓ	600x600x600	800x800x800	800x800x1000
VOLUM EXCAVACIÓ	0.288 m3	0.640 m3	0.768 m3
VOLUM MASSIS FORMIGÓ	0.216 m3	0.512 m3	0.640 m3

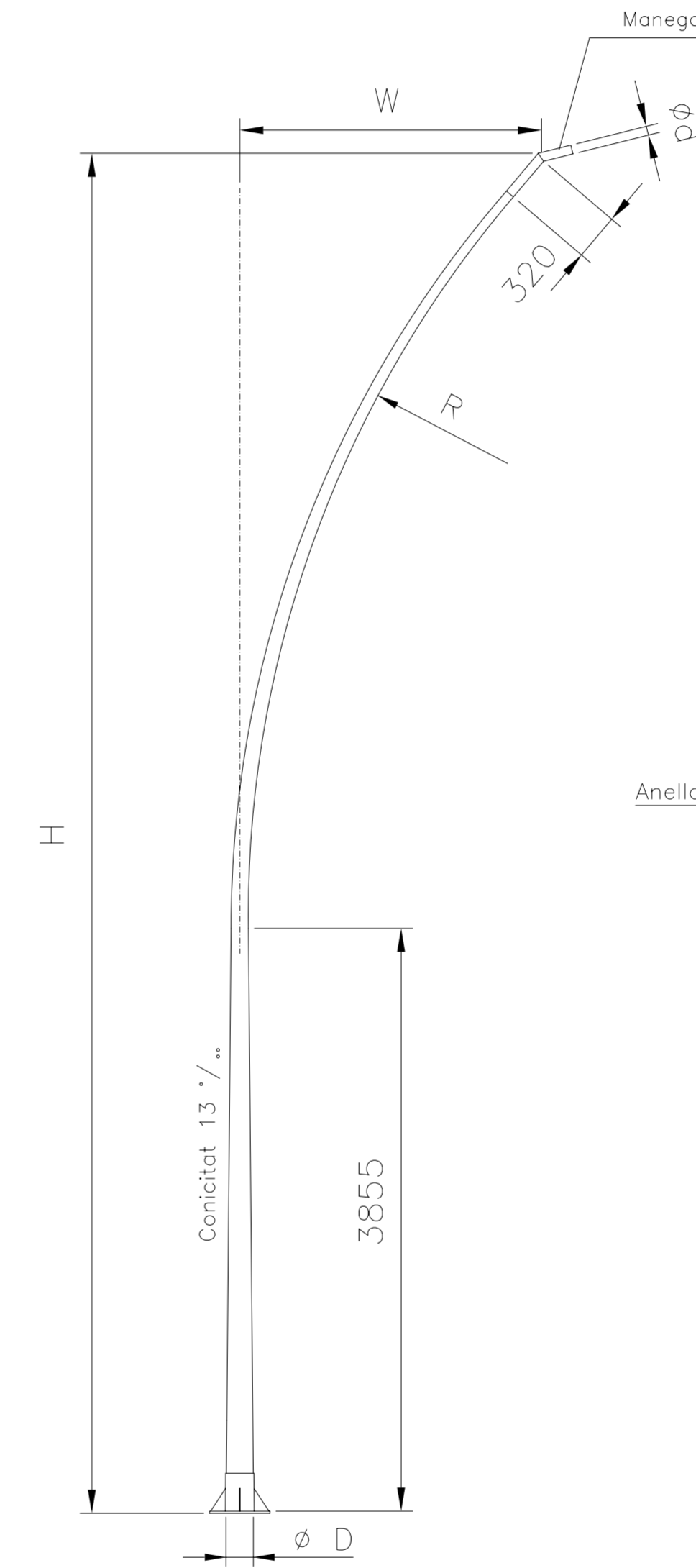
- FEMELLES SUPERIORS SUBIECTACIÓ
- FEMELLES INFERIORS ANIVELLAMENT
- OMPLERT AMB FORMIGÓ H=200 D'ARID FI UN COP ANIVELLAT EL SUPORT
- TUB PE CORRUGAT ø15mm
- CABLE NU DE COURE DE 35mm2
- PLACA PRESA DE TERRA
- PERN D'ACER F-111 UNE 36011
- FORMIGÓ H=175
- SORRA
- FORMIGÓ H=175
- PARET DE 15cm TOTXO MASSIS DE 5cm
- GERO
- TUB PE-90 COARRUGAT
- ARREBOSSAT I LLISCAT AMB MORTER M-60/a
- CONJUNT MARC I TAPA DE FOSA TIPUS FS-300
- TUB PE-90 CORRUGAT DOBLE CAPA

DETALL ANCORATGE COLUMNA-ARQUETA



- BÀCUL DE SEMÀFOR AMB BRAÇ D'ALLARGAMENT D'ACER GALVANITZAT DE 4mm DE GRUIX
- PLATINA D'ANCORATGE DE 400x400x12
- DAU DE FORMIGÓ
- 8 CARTEL·LES DE 150x100x8

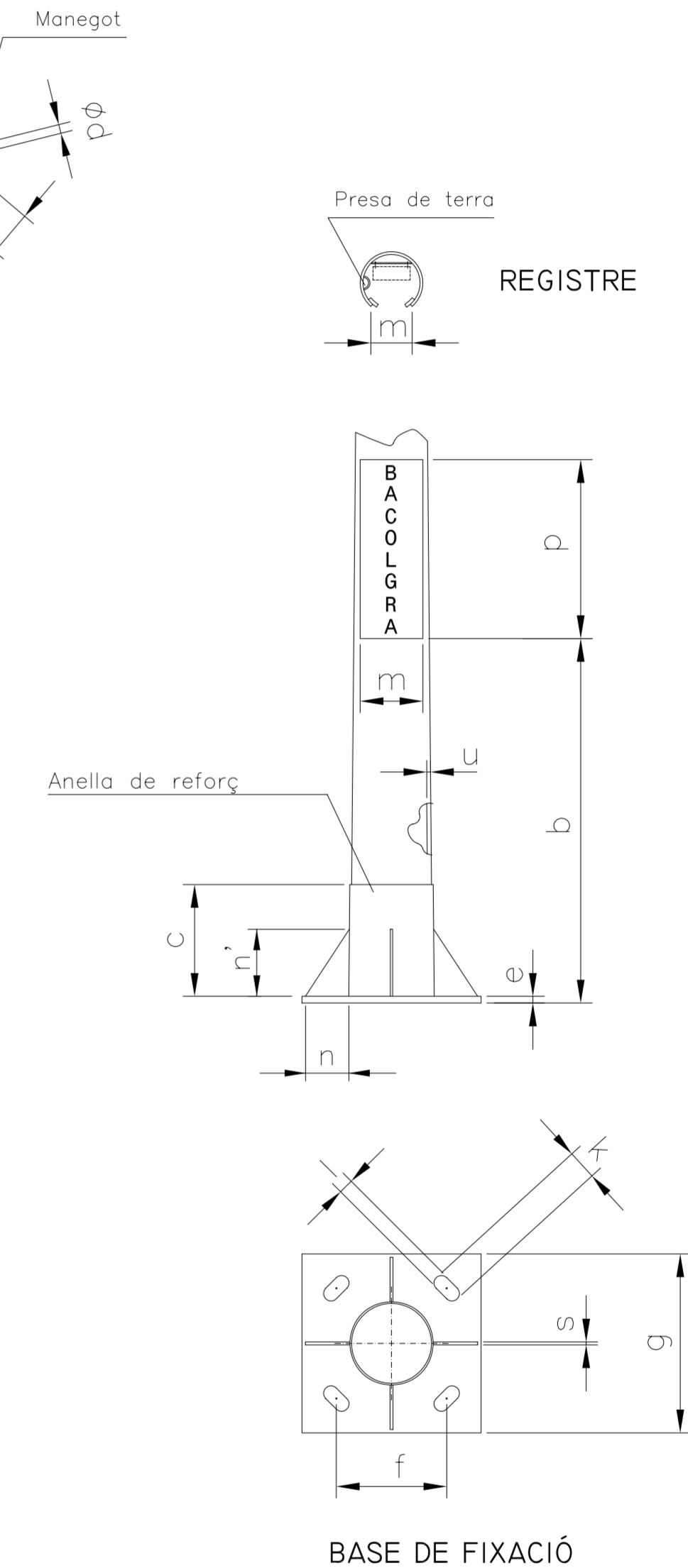
DETALL BÀCUL DE SEMÀFOR AMB BRAÇ D'ALLARGAMENT



DADES CONSTRUCTIVES

MODEL	H	W	r	d	b	c	p	m	u	n	n'	s	e	g	f	k	l
GRAN VIA 8X2 M	8	2	7,5	60	600	250	300	120	4	90	150	5	10	400	300	50	25
GRAN VIA 9X2 M	9	2	7,5	60	600	250	300	120	4	90	150	5	10	400	300	50	25
GRAN VIA 10X2 M	10	2	7,5	60	600	250	300	120	4	90	150	5	10	400	300	50	25
MERIDIANA IIX2 M	11	2	7,5	60	600	250	300	120	4	90	150	5	15	600	350	50	25
MERIDIANA IIX3 M	11	3	7,5	60	600	250	300	120	4	90	150	5	15	600	350	50	25
MERIDIANA IIX4 M	11	4	7,5	60	600	250	300	120	4	90	150	5	15	600	350	50	25

DETALL COLUMNA GRAN VIA E:1/40



BASE DE FIXACIÓ

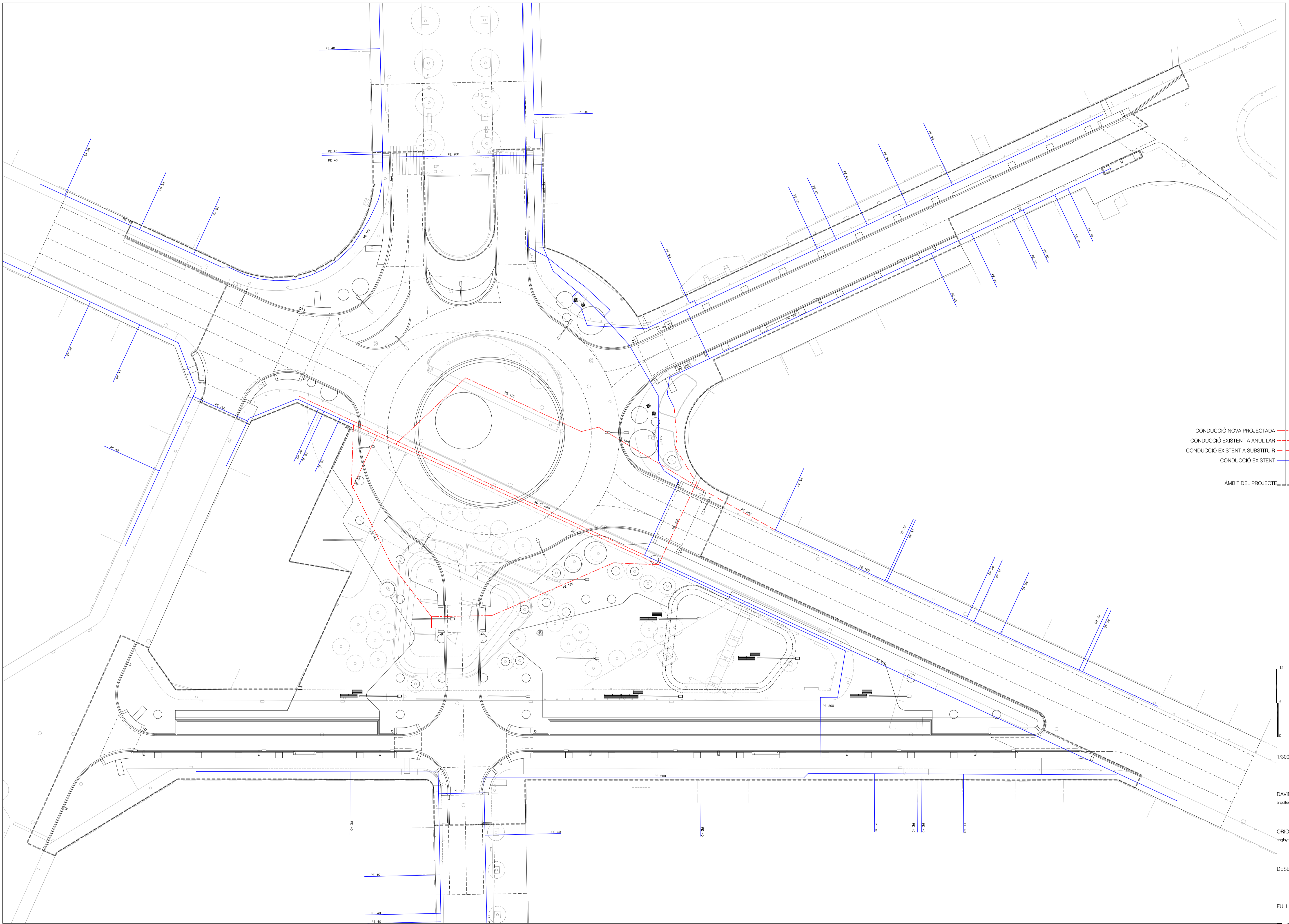
1/10

DAVID CLOSÉS NUÑEZ
arquitecte municipal

ORIOL PUIG MARTÍ
enginyer tècnic obra pública

DESEMBRE 2016

FULL 1 DE 1



- CONDUCCIÓ NOVA PROJECTADA ————
- CONDUCCIÓ EXISTENT A ANULLAR - - - - -
- CONDUCCIÓ EXISTENT A SUBSTITUIR - - - - -
- CONDUCCIÓ EXISTENT ————
- ÀMBIT DEL PROJECTE - - - - -

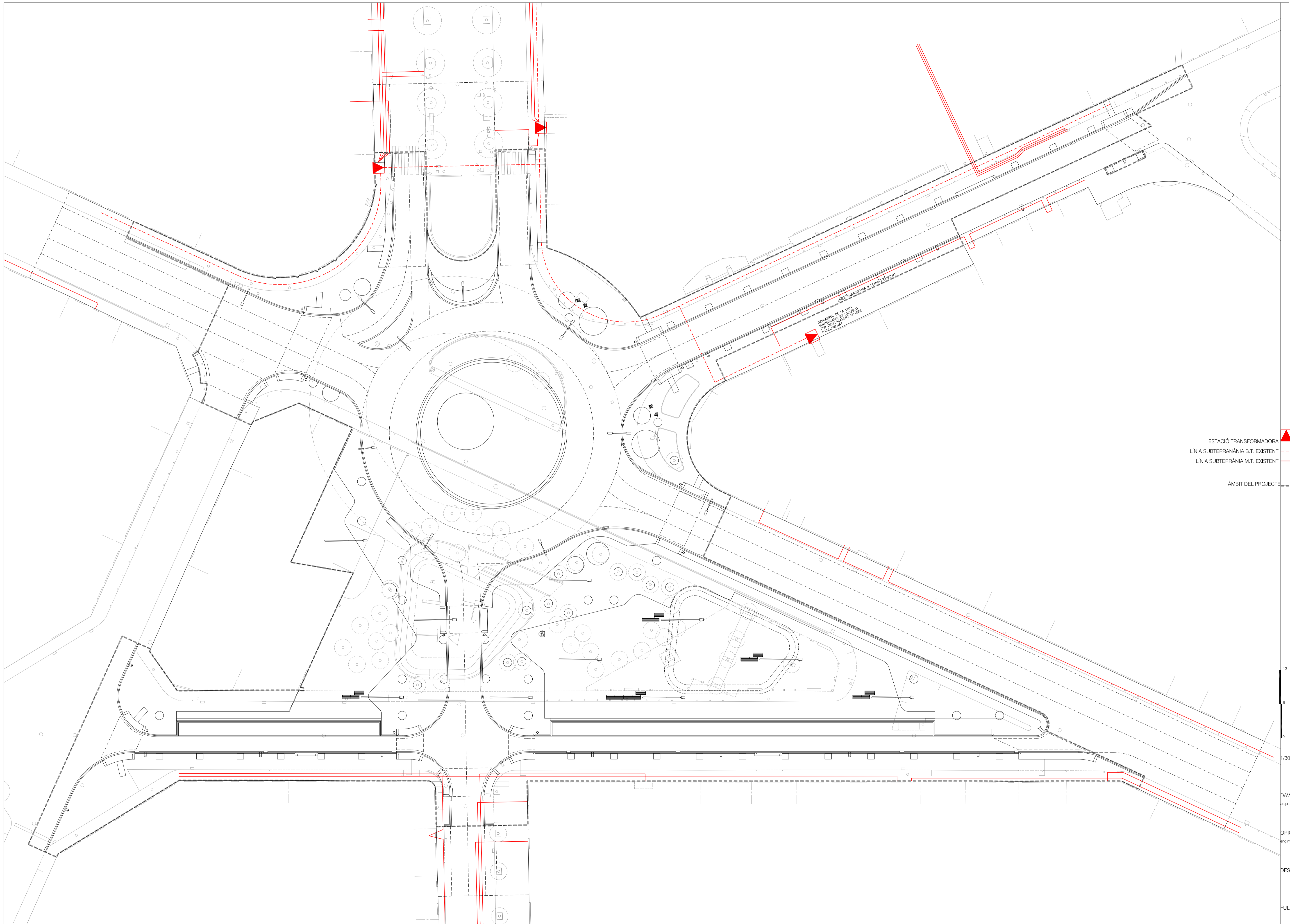
12
6
6
1/300

DAVID CLOSÉS NUÑEZ
arquitecte municipal

ORIOL PUIG MARTÍ
enginyer tècnic obra pública

DESEMBRE 2016

FULL 1 DE 1



ESTACIÓ TRANSFORMADORA ▲
 LÍNIA SUBTERRANÀNIA B.T. EXISTENT - - -
 LÍNIA SUBTERRANÀNIA M.T. EXISTENT ———
 ÀMBIT DEL PROJECTE - - - - -

DESMORFIR DE LA LÍNIA
 SUBTERRANÀNIA B.T. (10/0.4)
 PER INSTAL·LAR UN M.T. DE
 10/0.230KV.

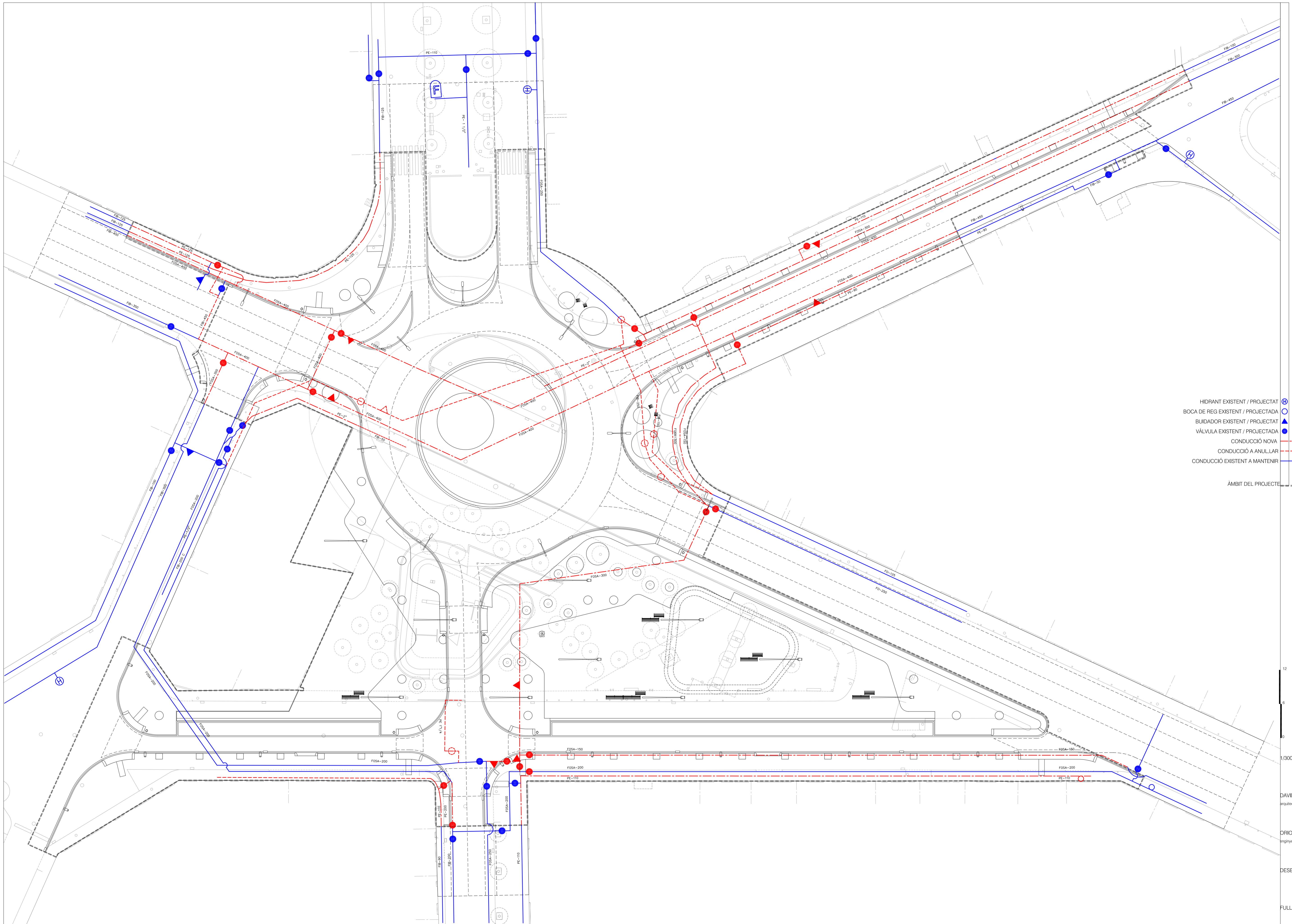
12
6
0
1/300

DAVID CLOSES NUÑEZ
arquitecte municipal

ORIOL PUIG MARTÍ
enginyer tècnic obra pública

DESEMBRE 2016

FULL 1 DE 1



- HIDRANT EXISTENT / PROJECTAT ⊕ ⊕
- BOCA DE REG EXISTENT / PROJECTADA ○ ○
- BUIDADOR EXISTENT / PROJECTAT ▲ ▲
- VÁLVULA EXISTENT / PROJECTADA ● ●
- CONDUCCIÓ NOVA ---
- CONDUCCIÓ A ANULLAR - - -
- CONDUCCIÓ EXISTENT A MANTENIR ---
- ÀMBIT DEL PROJECTE ---

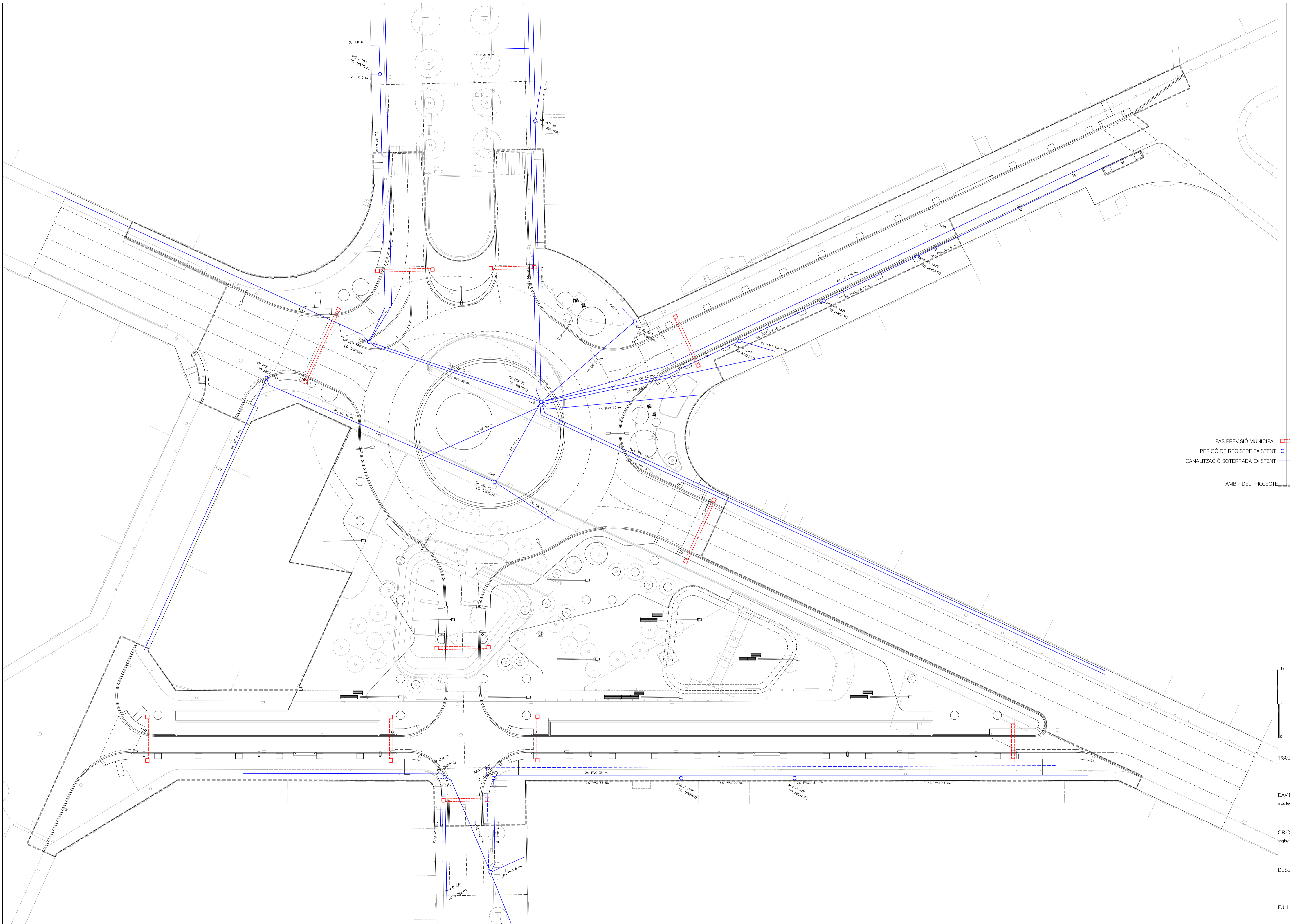
12
6
0
1/300

DAVID CLOSES NUÑEZ
arquitecte municipal

ORIOL PUIG MARTÍ
enginyer tècnic obra pública

DESEMBRE 2016

FULL 1 DE 1



- PAS PREVISIÓ MUNICIPAL - - - - -
- PERICÓ DE REGISTRE EXISTENT ○
- CANALITZACIÓ SOTERRADA EXISTENT —
- ÀMBIT DEL PROJECTE - - - - -

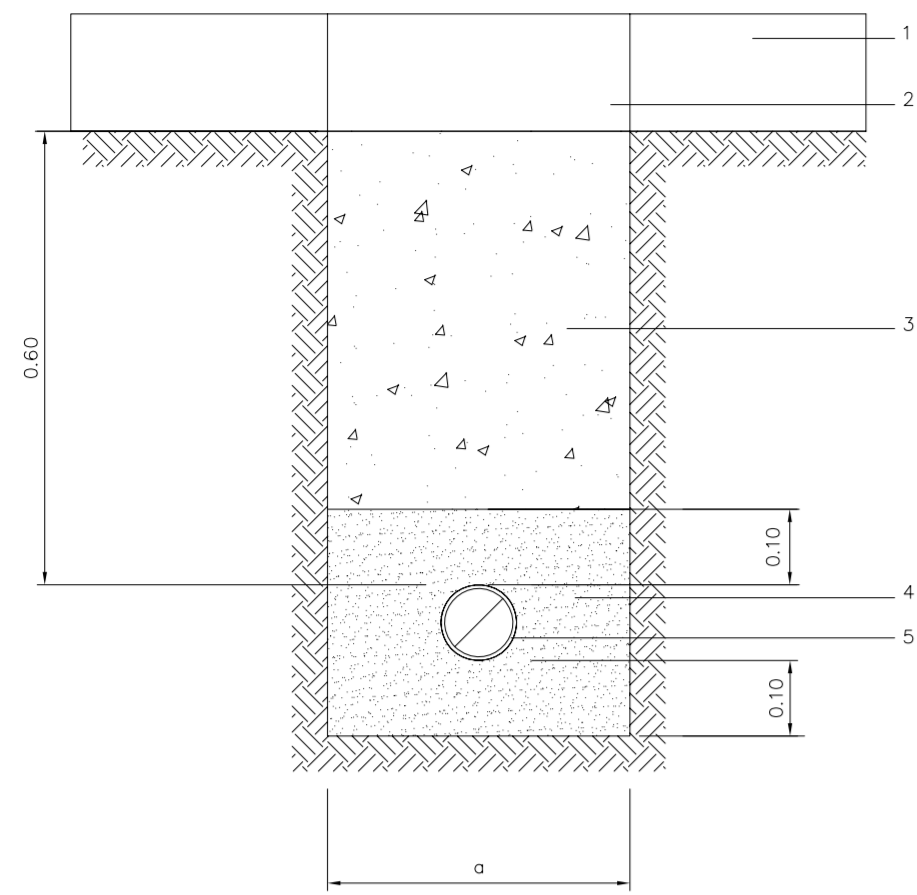
12
6
0
1/300

DAVID CLOSES NUÑEZ
arquitecte municipal

ORIOL PUIG MARTÍ
enginyer tècnic obra pública

DESEMBRE 2016

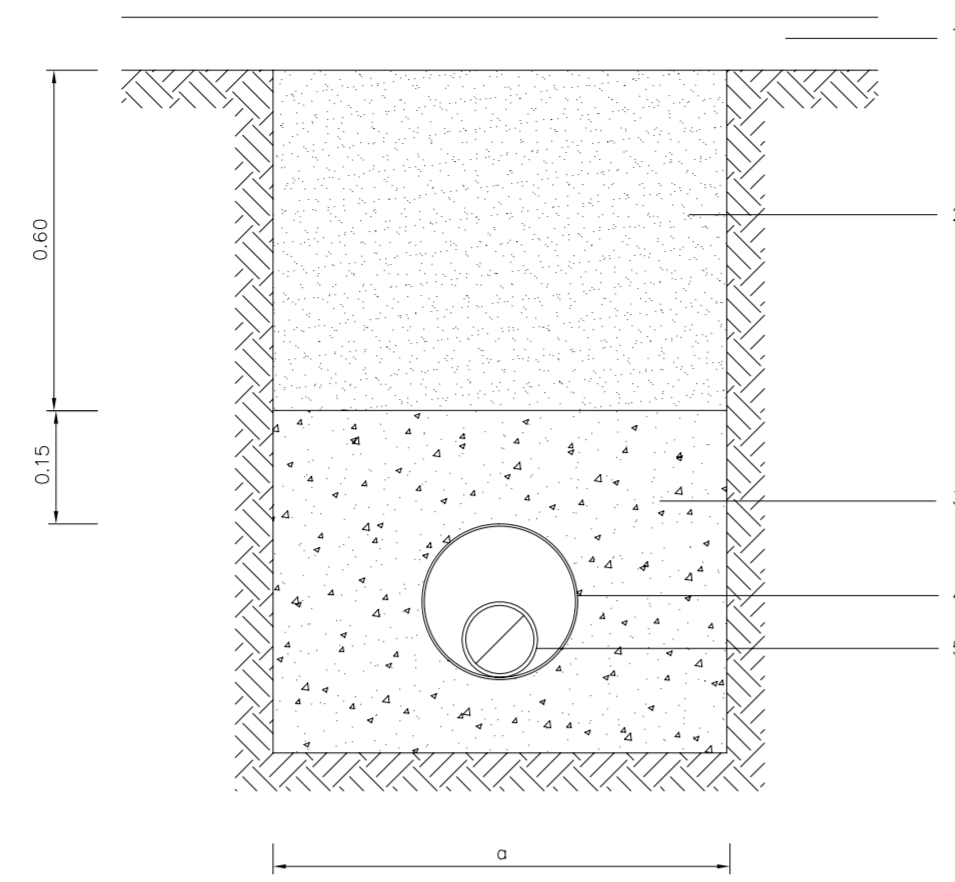
FULL 1 DE 1



1. FERM
2. PAVIMENT A REPOSAR
3. TOT-U ARTIFICIAL 95% P.N.
4. SORRA
5. CONDUCCIÓ D'AIGUA POTABLE

CONDUCCIÓ	AMPLADA RASA
$\phi \leq 110\text{mm}$	$a = 0.40 \text{ M}$
$\phi 110\text{mm} - 200\text{mm}$	$a = 0.60\text{M}$
$\phi > 200\text{mm}$	$a = \phi \text{ EXT.} + 0.60 \text{ M}$

RASA TIPUS XARXA D'AIGUA

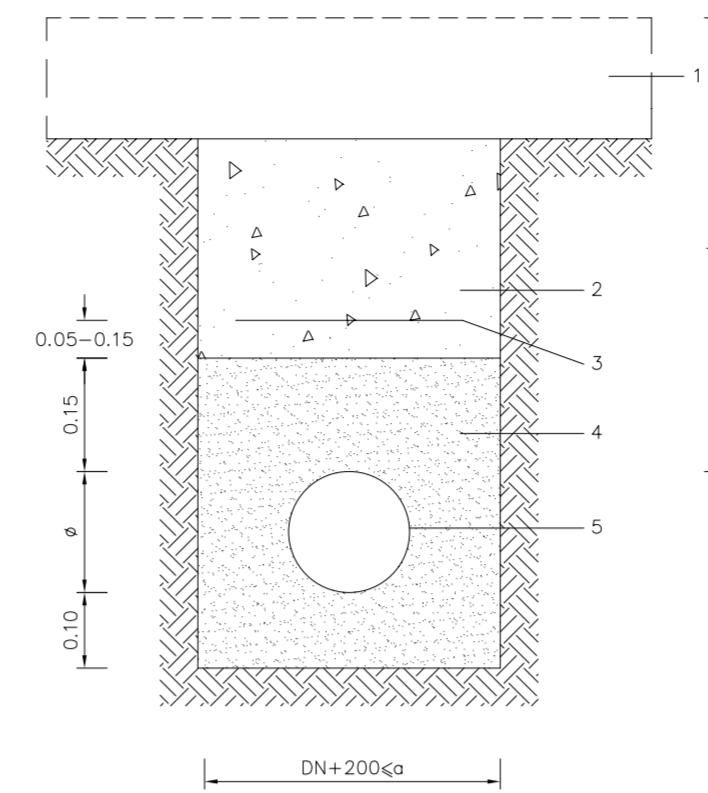


1. FERM
2. PAQUET DE FERM DEL CARRER, BASE GRANULAR TOT-U ARTIFICIAL P.M. 98%
3. FORMIGÓ EN MASA HM-20N/mm²
4. TUB PROTECCIÓ DE PVC
5. CONDUCCIÓ D'AIGUA

CREUAMENT VIAL EN OBRA D'URBANITZACIÓ PER A CONDUCCIÓNS DE POLIETILÈ

CONDUCCIÓ	AMPLADA RASA
$\phi \leq 200\text{mm}$	$a = 0.60 \text{ M}$
$\phi > 200\text{mm}$	$a = \phi \text{ EXT.} + 0.40 \text{ M}$

RASA TIPUS XARXA D'AIGUA CREUAMENT DE CALÇADA



1. FERM
2. TOT-U ARTIFICIAL COMPACTAT 95% P.N.
3. CINTA P.E.
4. SORRA
5. TUB PE $\phi 160\text{mm}$

MATERIAL: ACER

ϕ (Polzades)	11/2	2	3	4	6	8	10	12	16	20	24
AMPLADA RASA	A MÀQUINA	400	400	400	400	400	600	600	800	800	1000
(a)	A MÀ	600	600	600	600	600	600	600	800	800	1000
PROFUNDITAT MÍNIMA (b)		600	600	600	600	600	600	600	600	600	600

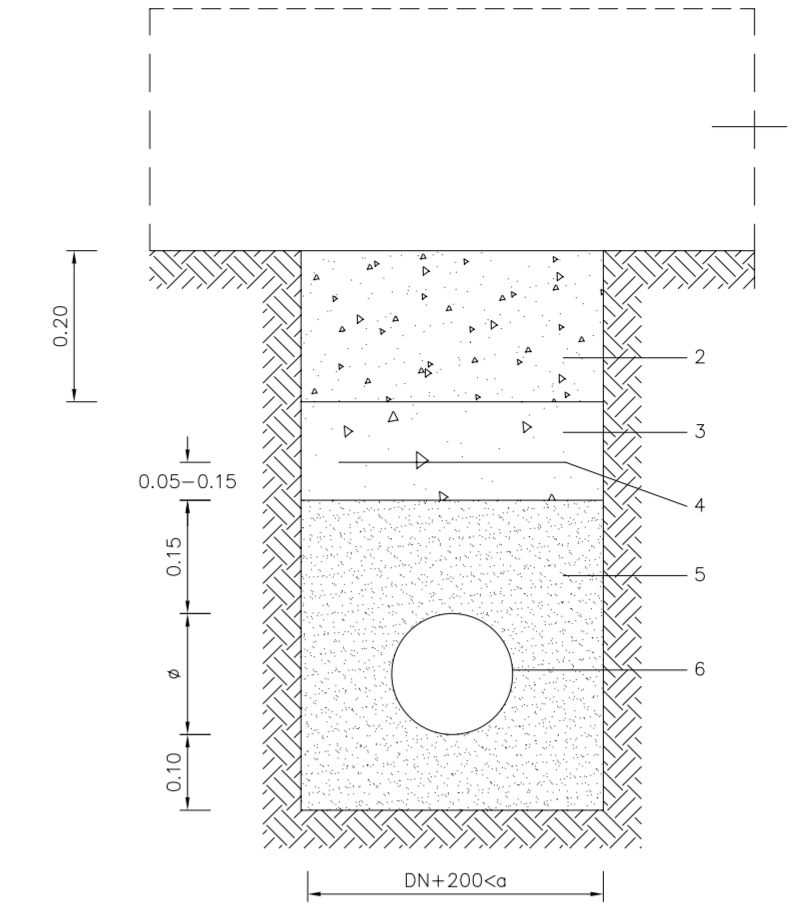
MATERIAL: POLIETILÈ

ϕ (mm)	63	90	110	160	200	250	315
AMPLADA RASA	A MÀQUINA	400	400	400	400	600	600
(a)	A MÀ	600	600	600	600	600	600
PROFUNDITAT MÍNIMA (b)		600	600	600	600	600	600

MATERIAL: FUNDICIÓ

ϕ (mm)	100	150	200	250	300	350
AMPLADA RASA	A MÀQUINA	400	400	600	600	800
(a)	A MÀ	600	600	600	600	600
PROFUNDITAT MÍNIMA (b)		600	600	600	600	600

RASA TIPUS XARXA DE GAS SOTA VORERA



1. FERM
2. FORMIGÓ HM-20N/mm²
3. TOT-U ARTIFICIAL COMPACTAT 95% P.N.
4. CINTA P.E.
5. SORRA
6. TUB PE $\phi 160\text{mm}$

MATERIAL: ACER

ϕ (Polzades)	11/2	2	3	4	6	8	10	12	16	20	24
AMPLADA RASA	A MÀQUINA	400	400	400	400	400	600	600	800	800	1000
(a)	A MÀ	600	600	600	600	600	600	600	800	800	1000
PROFUNDITAT MÍNIMA (b)		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800

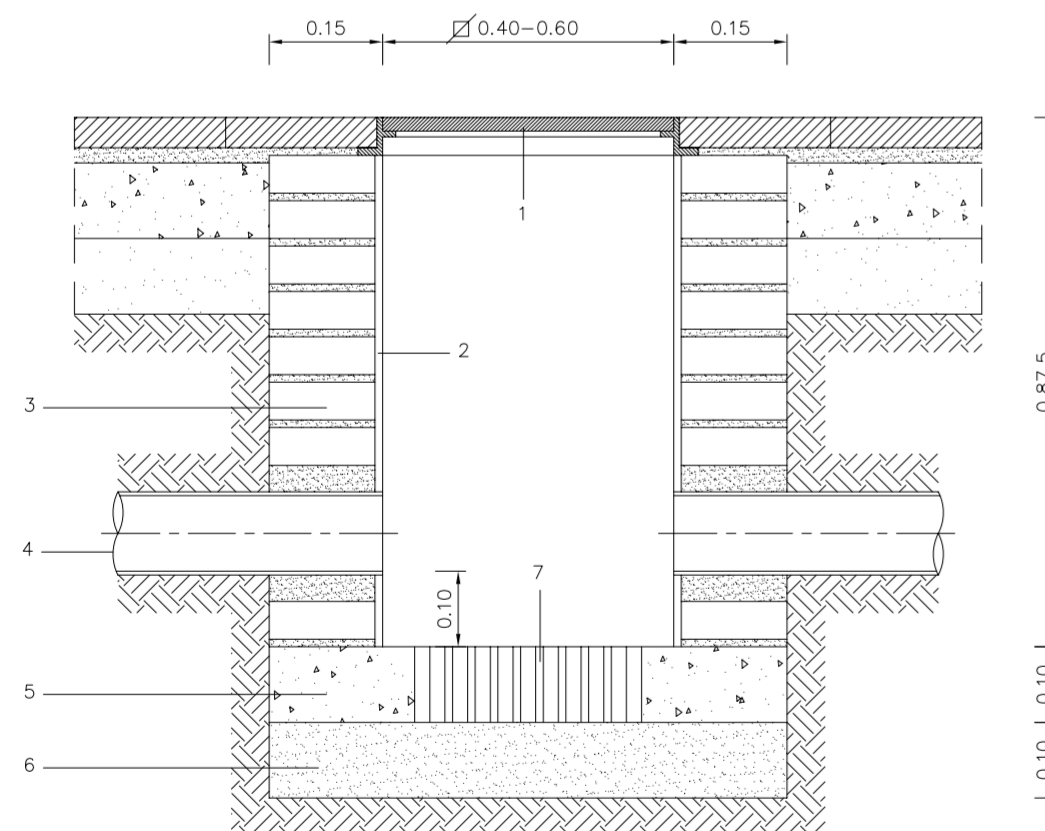
MATERIAL: POLIETILÈ

ϕ (mm)	63	90	110	160	200	250	315
AMPLADA RASA	A MÀQUINA	400	400	400	400	600	600
(a)	A MÀ	600	600	600	600	600	600
PROFUNDITAT MÍNIMA (b)		800	800	800	800	800	800

MATERIAL: FUNDICIÓ

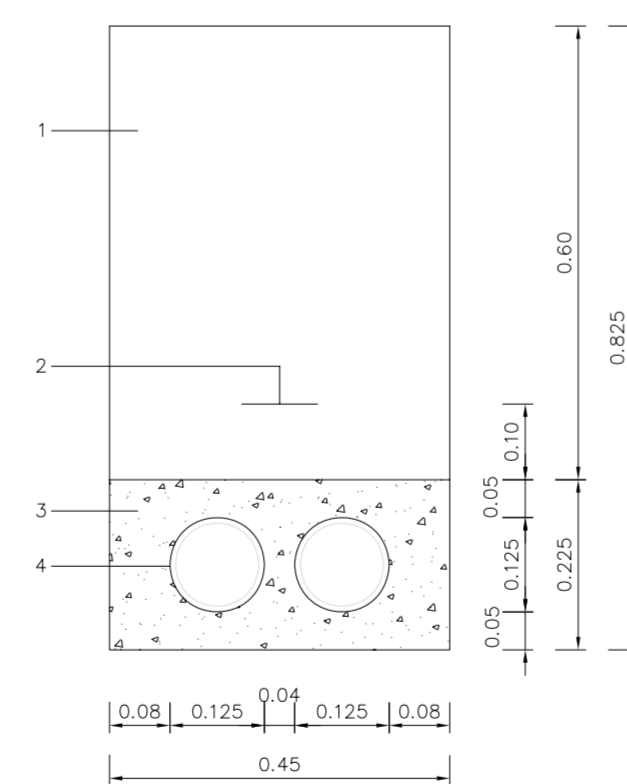
ϕ (mm)	100	150	200	250	300	350
AMPLADA RASA	A MÀQUINA	400	400	600	600	800
(a)	A MÀ	600	600	600	600	600
PROFUNDITAT MÍNIMA (b)		800	800	800	800	800

RASA TIPUS XARXA DE GAS SOTA CALÇADA



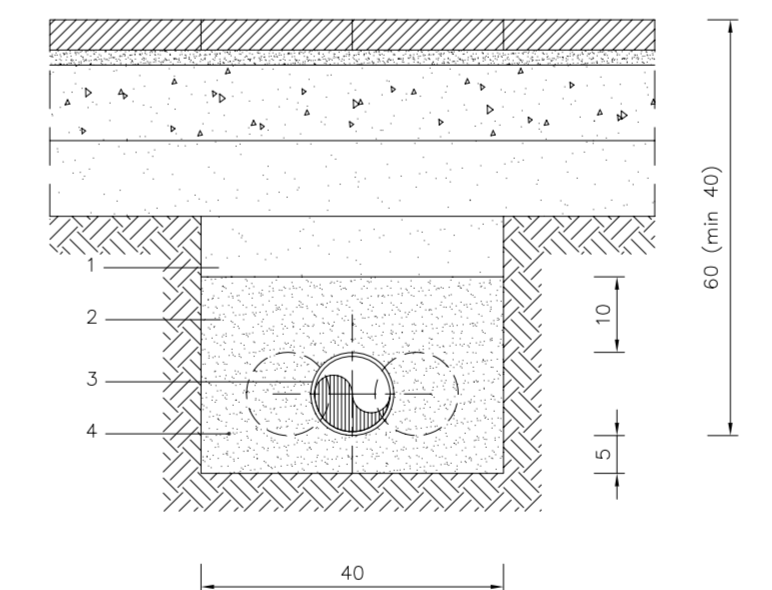
1. CONJUNT MARC I TAPA DE FOSA TIPUS FS-400 (C-250)
2. ARREBOSAT I LLISCAT AMB MORTER M-60/A
3. PARET DE 15cm TOTXO MASSIS DE 5cm
4. 2 TUBS DE POLIETILÈ DOBLE PARET ϕ EXT. 125mm
5. FORMIGÓ HM-20N/mm²
6. SORRA
7. GERO

PERICÓ REGISTRE INSTAL·LACIONS



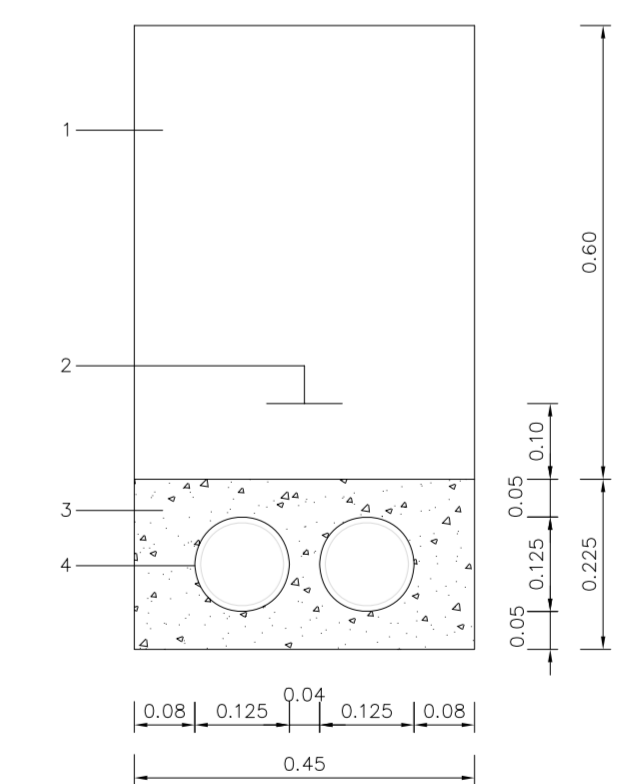
1. EXCAVACIÓ I REBLIMENT DE TERRES
2. CINTA DE SENYALITZACIÓ
3. FORMIGÓ PRISMA H-150
4. TUB DE POLIETILÈ DOBLE PARET ϕ EXT. 125mm

RASA TIPUS XARXA DE TELECOMUNICACIONS



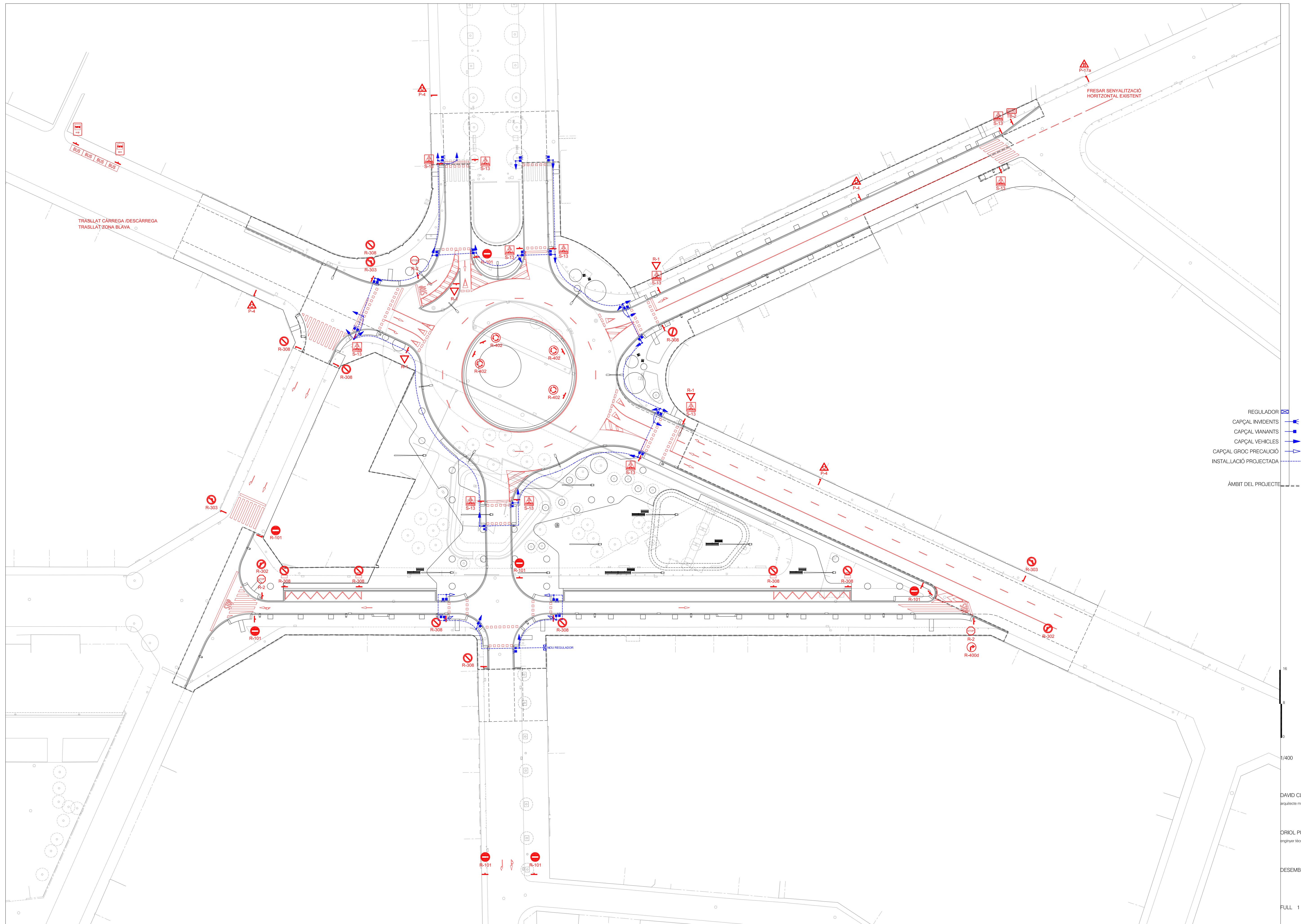
1. TOT-U ARTIFICIAL
2. SORRA
3. TUB PE-90 COARRUGAT
4. CABLE NU DE COURE DE 35mm²

RASA TIPUS XARXA DE SEMAFORITZACIÓ EN VORERA



1. EXCAVACIÓ I REBLIMENT DE TERRES
2. CINTA DE SENYALITZACIÓ
3. FORMIGÓ PRISMA H-150
4. TUB DE POLIETILÈ DOBLE PARET ϕ 160mm

RASA TIPUS XARXA DE SEMAFORITZACIÓ EN CALÇADA



- REGULADOR
- CAPÇAL INVIDENTS
- CAPÇAL VIANANTS
- CAPÇAL VEHICLES
- CAPÇAL GROÇ PRECAUCIÓ
- INSTALLACIÓ PROJECTADA
- ÀMBIT DEL PROJECTE

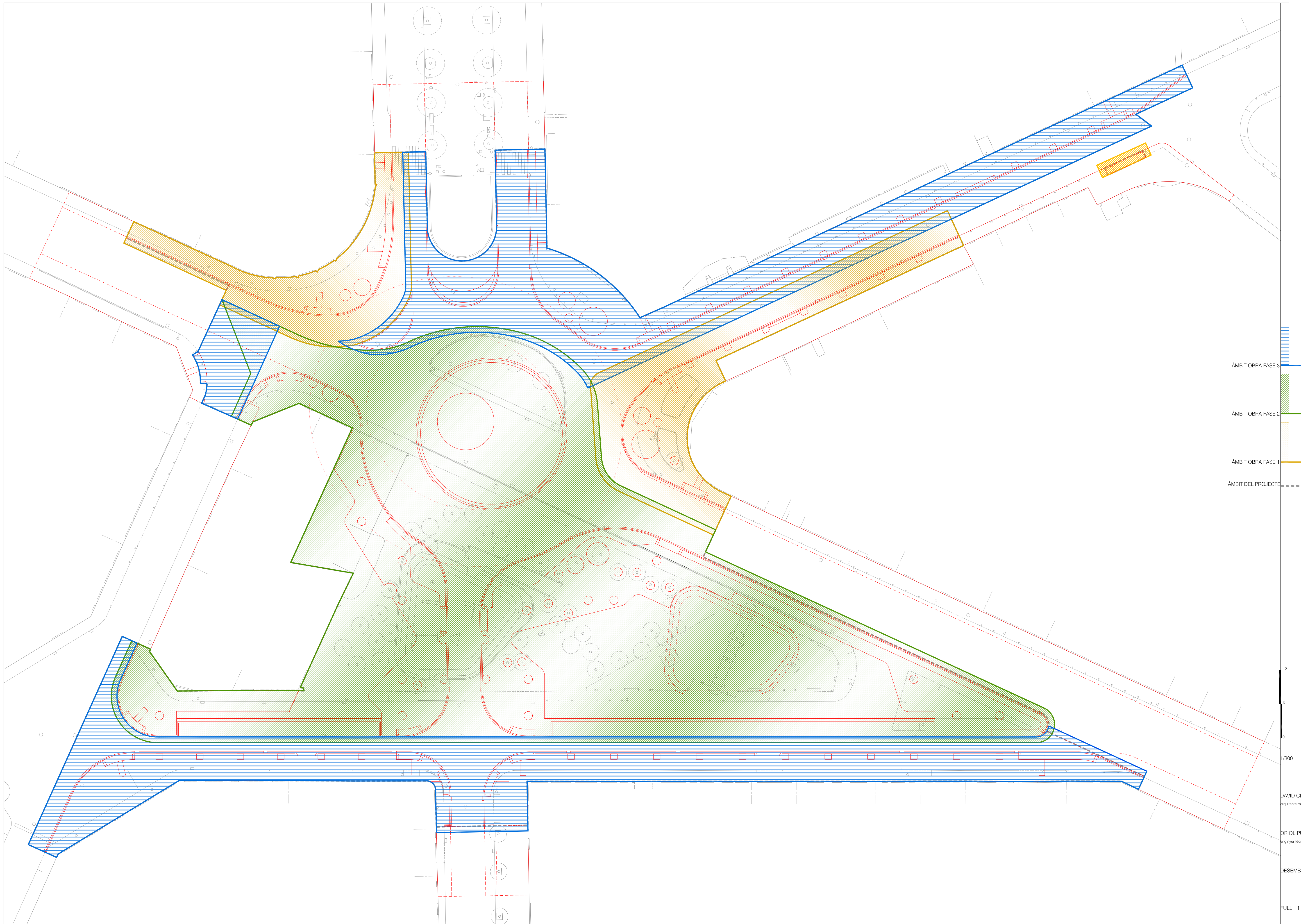
16
8
0
1/400

DAVID CLOSES NUÑEZ
enginyer municipal

ORIOL PUIG MARTÍ
enginyer tècnic obra pública

DESEMBRE 2016

FULL 1 DE 1



- ÀMBIT OBRA FASE 3
- ÀMBIT OBRA FASE 2
- ÀMBIT OBRA FASE 1
- ÀMBIT DEL PROJECTE

12
6
0
1/300

DAVID CLOSES NUÑEZ
arquitecte municipal

ORIOL PUIG MARTÍ
enginyer tècnic obra pública

DESEMBRE 2016

FULL 1 DE 1



- CIRCULACIÓ RODADA COMPLEMENTÀRIA
- TRÀNSIT PRIVAT
- CIRCULACIÓ RODADA PRINCIPAL
- TRÀNSIT PRIVAT
- CARRIL BUS. ANELLA CENTRAL

100
50
0
1/3000

DAVID CLOSES NUÑEZ
arquitecte municipal

ORIOL PUIG MARTÍ
enginyer tècnic obra pública

DESEMBRE 2016

FULL 1 DE 1



- ESPAI DE VIANANTS DEL CENTRE HISTÒRIC
- ESPAI DE VIANANTS ZONA BONAVISTA
- CIRCULACIÓ RODADA COMPLEMENTÀRIA
TRANSIT PRIVAT
- CIRCULACIÓ RODADA PRINCIPAL
TRANSIT PRIVAT
- CARRIL BUS: ANELLA CENTRAL

120
60
0
1/3000

DAVID CLOSES NUÑEZ
arquitecte municipal

ORIOI PUIG MARTÍ
enginyer tècnic obra pública

DESEMBRE 2016

FULL 1 DE 1

X02