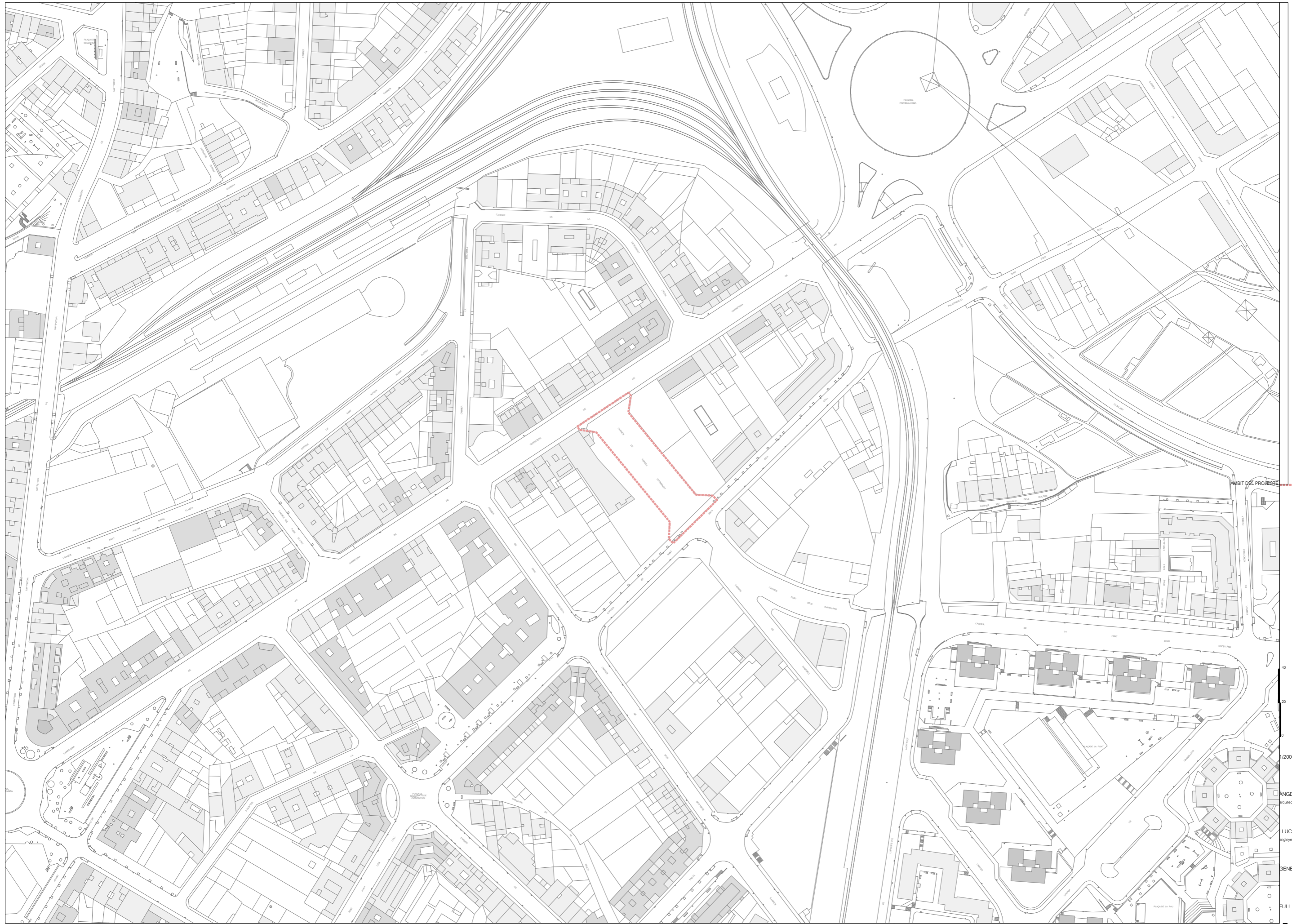


PROJECTE D'URBANITZACIÓ
PAU AUXILIAR TÈXTIL (carrer teresa claramunt)
actualització pressupost

AJUNTAMENT DE MANRESA
GENER DEL 2026

PUR 0504



AMBIT DEL PROJECTE

1/2000

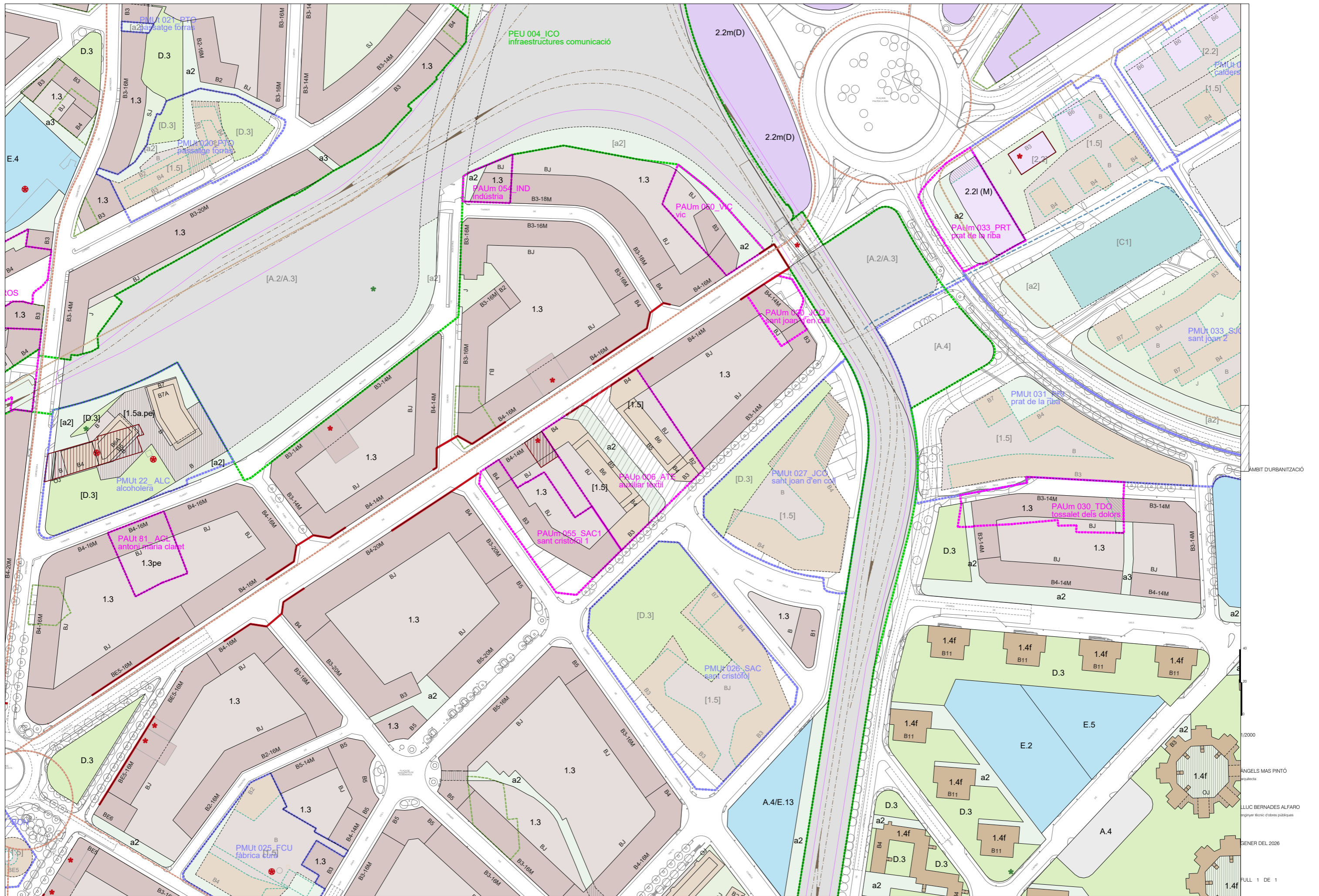
ANGELS MAS PINTÓ
arquitecta

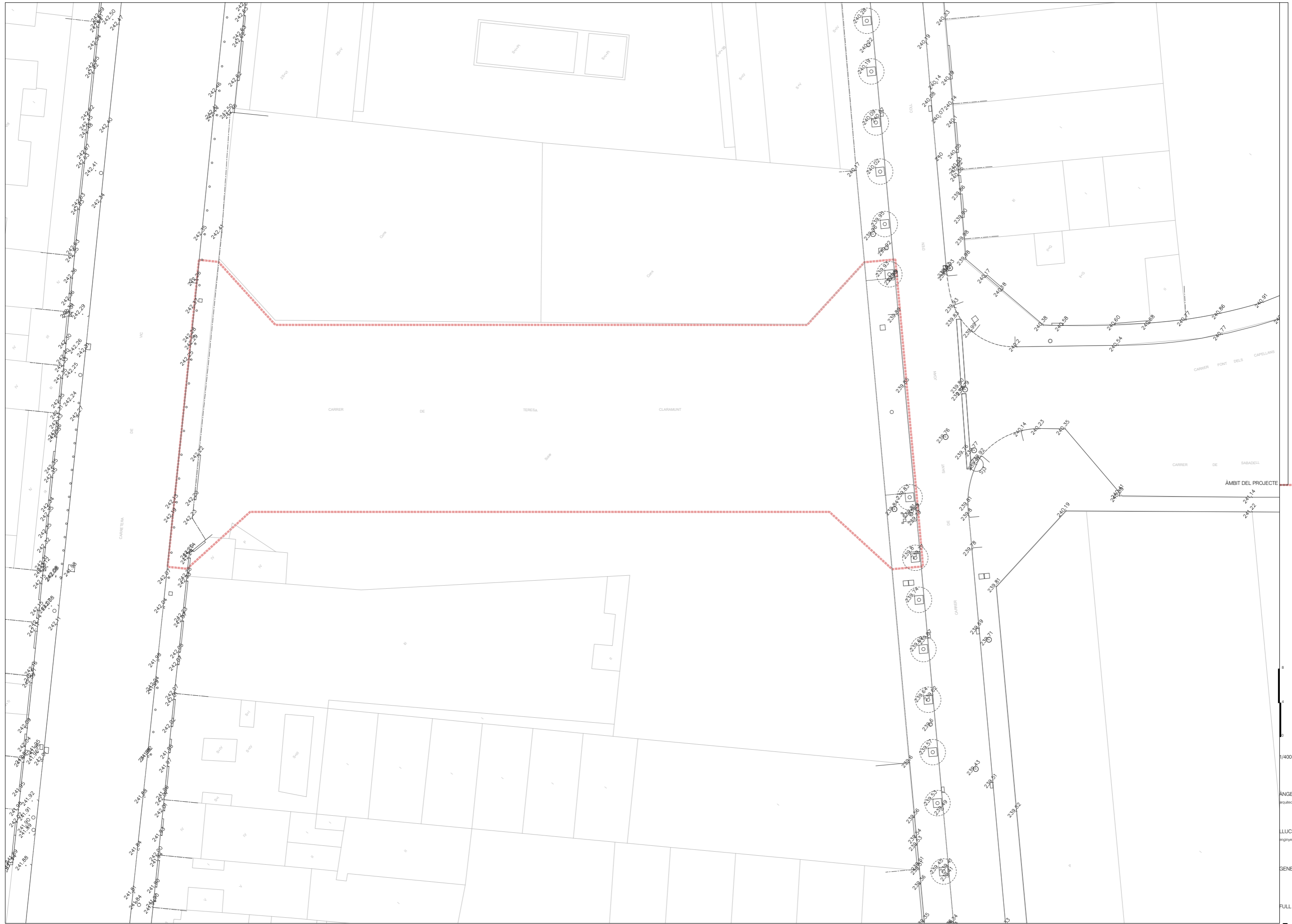
LLUC BERNADES ALFARO
enginyer tècnic d'obres públiques

GENER DEL 2026

FULL 1 DE 1

A01





ÀMBIT DEL PROJECTE



1/400

ANGELS MAS PINTÓ

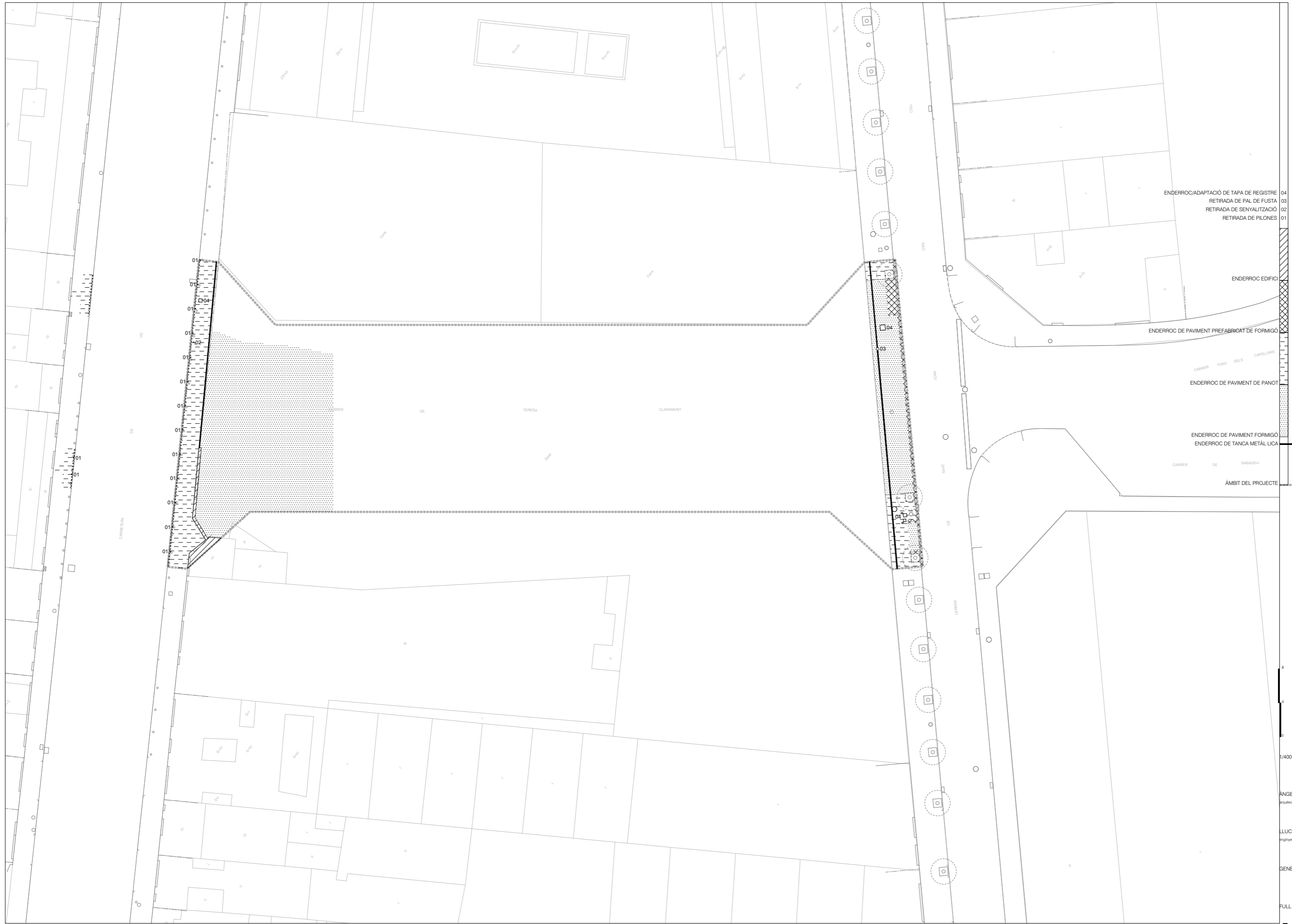
arquitecte

LLUC BERNADES ALFARO

enginyer tècnic d'obres públiques

GENER DEL 2026

FULL 1 DE 1



- 04 ENDERROC/ADAPTACIÓ DE TAPA DE REGISTRE
- 03 RETIRADA DE PAL DE FUSTA
- 02 RETIRADA DE SENYALITZACIÓ
- 01 RETIRADA DE PILONES

ENDERROC EDIFICI

ENDERROC DE PAVIMENT PREFABRICAT DE FORMIGÓ

ENDERROC DE PAVIMENT DE PANOT

ENDERROC DE PAVIMENT FORMIGÓ
ENDERROC DE TANCA METÀL·LICA

ÀMBIT DEL PROJECTE

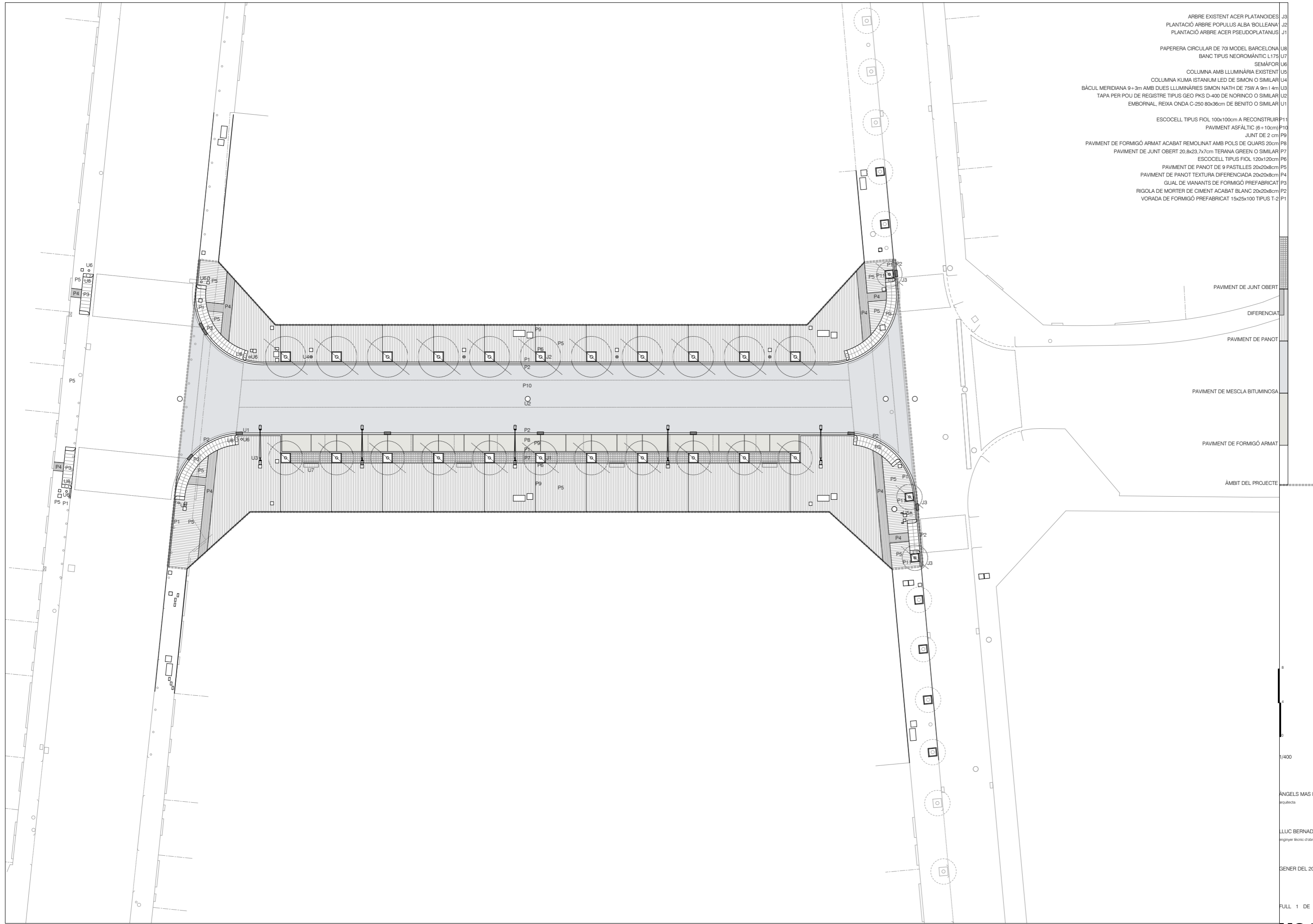
1/400

ANGELS MAS PINTÓ
arquitecta

LLUC BERNADES ALFARO
enginyer tècnic d'obres públiques

GENER DEL 2026

FULL 1 DE 1



- ARBRE EXISTENT ACER PLATANOIDES J3
- PLANTACIÓ ARBRE POPULUS ALBA BOLLEANA J2
- PLANTACIÓ ARBRE ACER PSEUDOPLATANUS J1
- PAPERERA CIRCULAR DE 70l MODEL BARCELONA U8
- BANC TIPUS NEOROMÀNTIC L175 U7
- SEMÀFOR U6
- COLUMNA AMB LLUMINÀRIA EXISTENT U5
- COLUMNA KUMA ISTANUM LED DE SIMON O SIMILAR U4
- BÀCUL MERIDIANA 9+3m AMB DUES LLUMINÀRIES SIMON NATH DE 75W A 9m I 4m U3
- TAPA PER POU DE REGISTRE TIPUS GEO PKS D-400 DE NORINO O SIMILAR U2
- EMBORNAL REIXA ONDA C-250 80x36cm DE BENITO O SIMILAR U1
- ESCOCELL TIPUS FIOI 100x100cm A RECONSTRUIR P11
- PAVIMENT ASFÀLTIC (6+10cm) P10
- JUNT DE 2 cm P9
- PAVIMENT DE FORMIGÓ ARMAT ACABAT REMOLINAT AMB POLS DE QUIARS 20cm P8
- PAVIMENT DE JUNT OBERT 20.8x23.7x7cm TERANA GREEN O SIMILAR P7
- ESCOCELL TIPUS FIOI 120x120cm P6
- PAVIMENT DE PANOT DE 9 PASTILLES 20x20x8cm P5
- PAVIMENT DE PANOT TEXTURA DIFERENCIADA 20x20x8cm P4
- GUAL DE VIANANTS DE FORMIGÓ PREFABRICAT P3
- RIGOLA DE MORTER DE CIMENT ACABAT BLANC 20x20x8cm P2
- VORADA DE FORMIGÓ PREFABRICAT 15x25x100 TIPUS T-2 P1

1/400

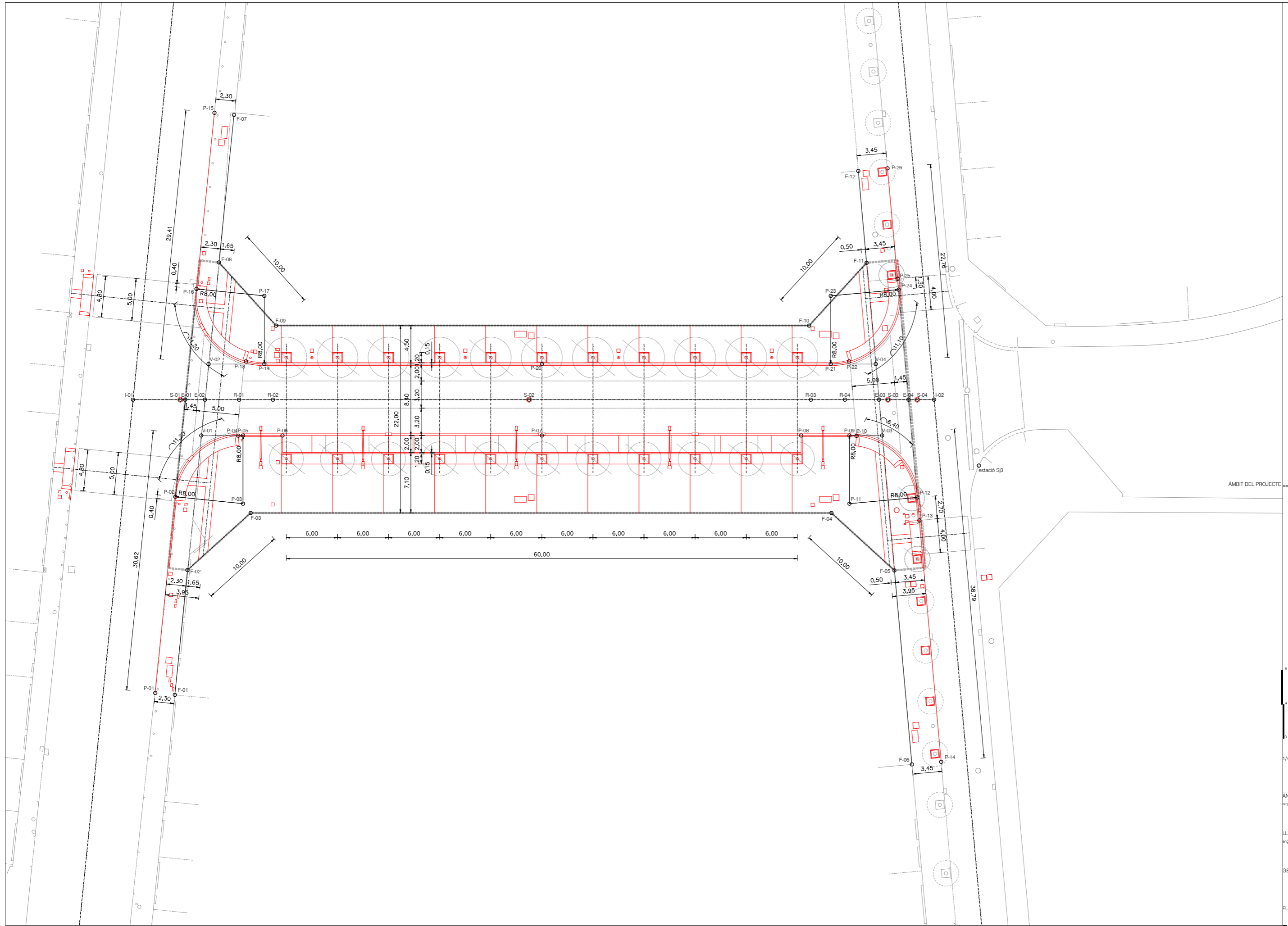
ANGELS MAS PINTÓ
arquitecta

LLUC BERNADES ALFARO
enginyer tècnic d'obres públiques

GENER DEL 2026

FULL 1 DE 1

U01



COORDENADES UTM

	X	Y
E-01	403155.20	4620628.57
E-02	403156.67	4620626.78
E-03	403206.87	4620565.60
E-04	403209.07	4620562.92
estació Sj3	403208.34	4620551.62
F-01	403127.63	4620607.52
F-02	403139.91	4620615.67
F-03	403149.80	4620614.18
F-04	403193.06	4620561.47
F-05	403192.52	4620551.48
F-06	403176.21	4620535.44
F-07	403184.70	4620645.36
F-08	403170.17	4620635.73
F-09	403188.69	4620625.84
F-10	403208.40	4620577.45
F-11	403218.38	4620576.92
F-12	403226.11	4620584.52
I-01	403151.31	4620633.31
I-02	403210.98	4620560.59
P-01	403126.36	4620603.44
P-02	403145.66	4620622.24
P-03	403150.08	4620615.57
P-04	403155.90	4620621.06
P-05	403156.27	4620620.65
P-06	403159.20	4620617.07
P-07	403178.52	4620593.53
P-08	403197.83	4620569.99
P-09	403201.43	4620565.61
P-10	403201.92	4620564.94
P-11	403195.24	4620560.54
P-12	403200.85	4620554.83
P-13	403198.93	4620552.94
P-14	403178.63	4620532.98
P-15	403183.42	4620647.28
P-16	403166.10	4620635.79
P-17	403170.52	4620629.13
P-18	403163.20	4620625.90
P-19	403164.34	4620624.05
P-20	403185.01	4620598.86
P-21	403206.52	4620572.64
P-22	403208.12	4620571.16
P-23	403212.71	4620577.72
P-24	403218.32	4620572.01
P-25	403219.25	4620572.93
P-26	403228.53	4620582.06
R-01	403159.21	4620623.69
R-02	403161.74	4620620.59
R-03	403201.80	4620571.78
R-04	403204.34	4620568.69
S-01	403154.84	4620629.01
S-02	403180.81	4620597.36
S-03	403207.55	4620564.77
S-04	403209.72	4620562.12
V-01	403153.15	4620624.45
V-02	403160.19	4620629.11
V-03	403203.87	4620562.64
V-04	403209.88	4620568.55

ÀMBIT DEL PROJECTE



1/400

ANGELS MAS PINTÓ

arquitecta

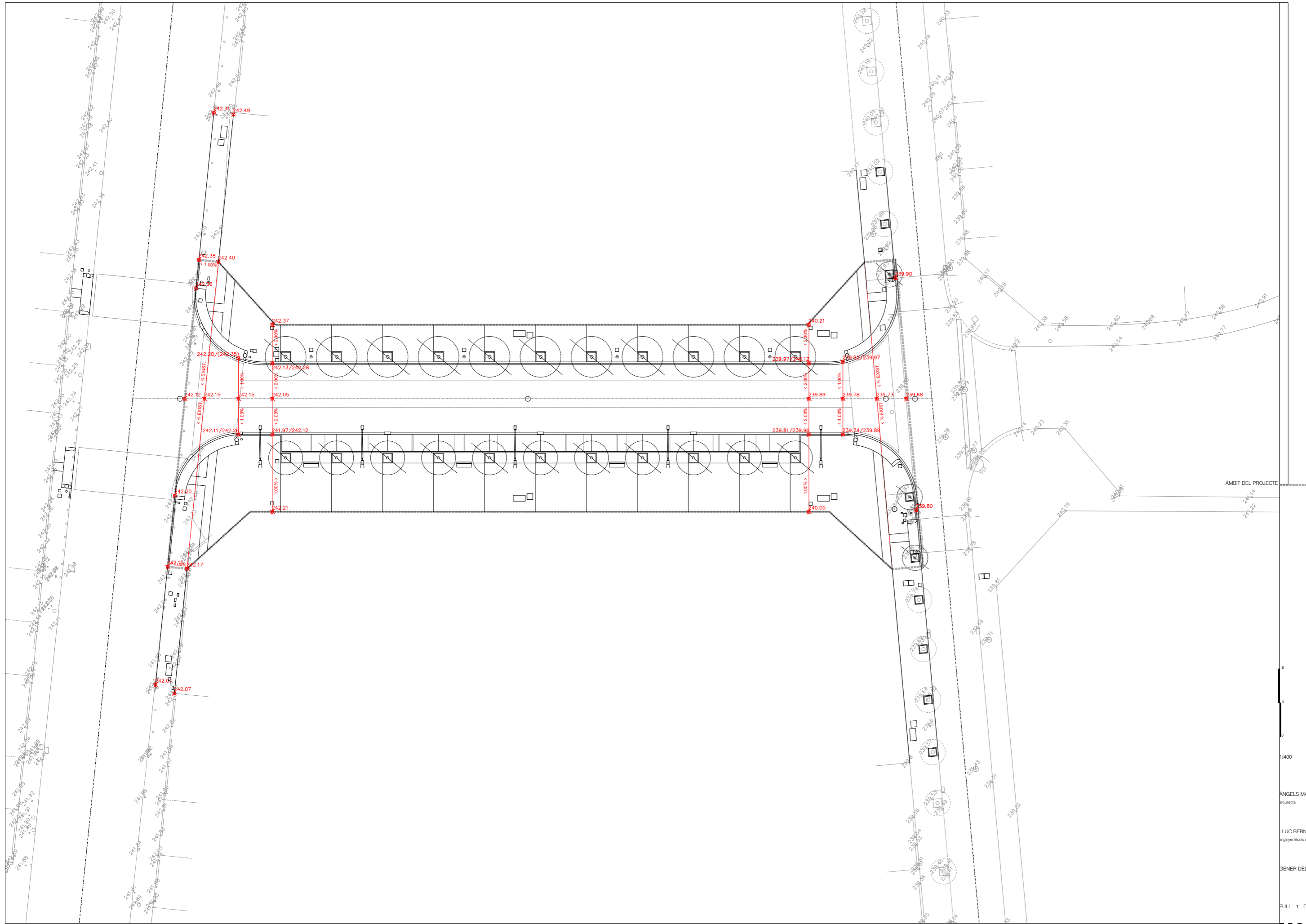
LLUC BERNADES ALFARO

enginyer tècnic d'obres públiques

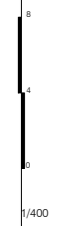
GENER DEL 2026

FULL 1 DE 1

U02



ÀMBIT DEL PROJECTE



1/400

ANGELS MAS PINTÓ
arquitecta

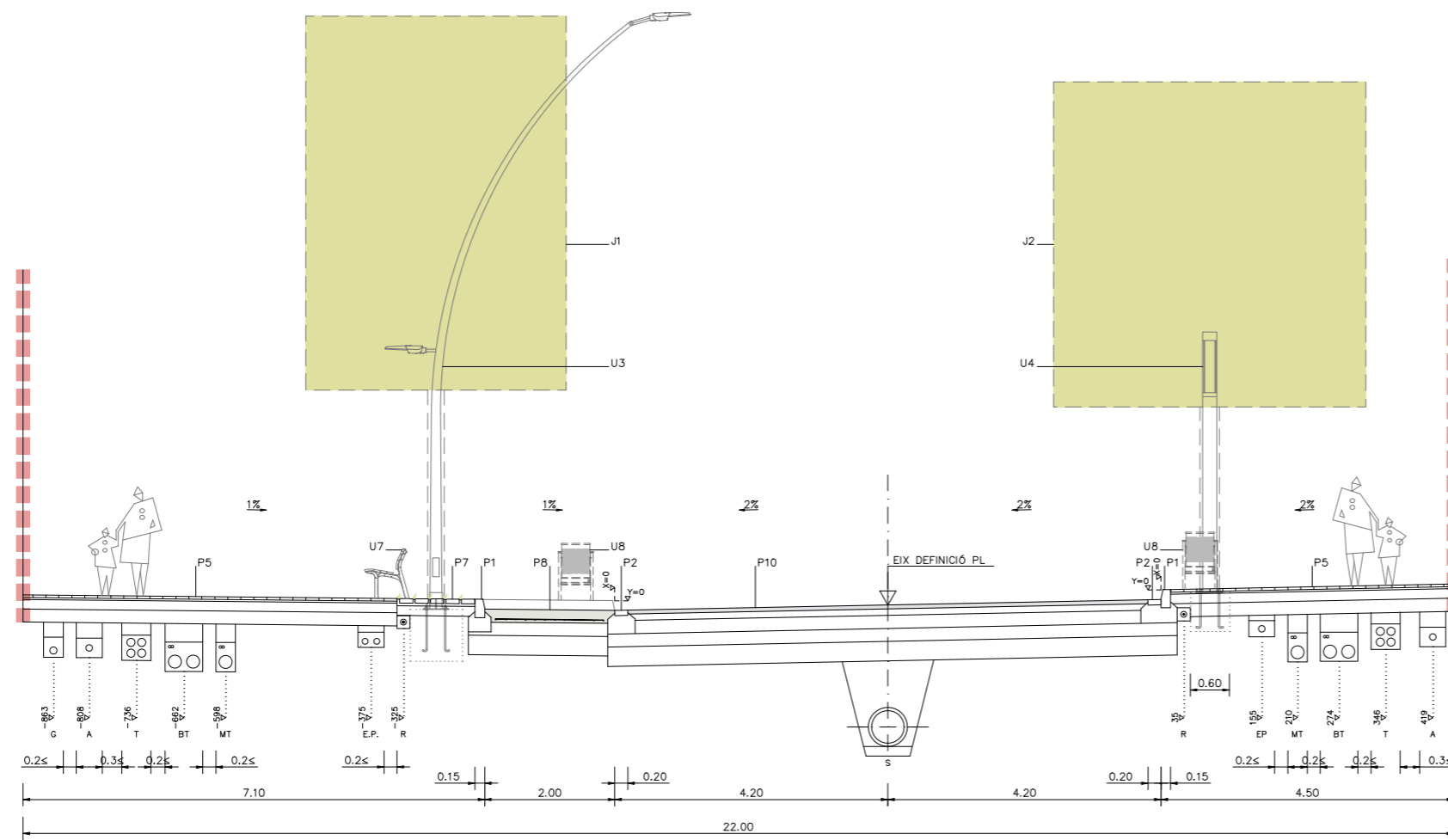
LLUC BERNADES ALFARO
enginyer tècnic d'obres públiques

GENER DEL 2026

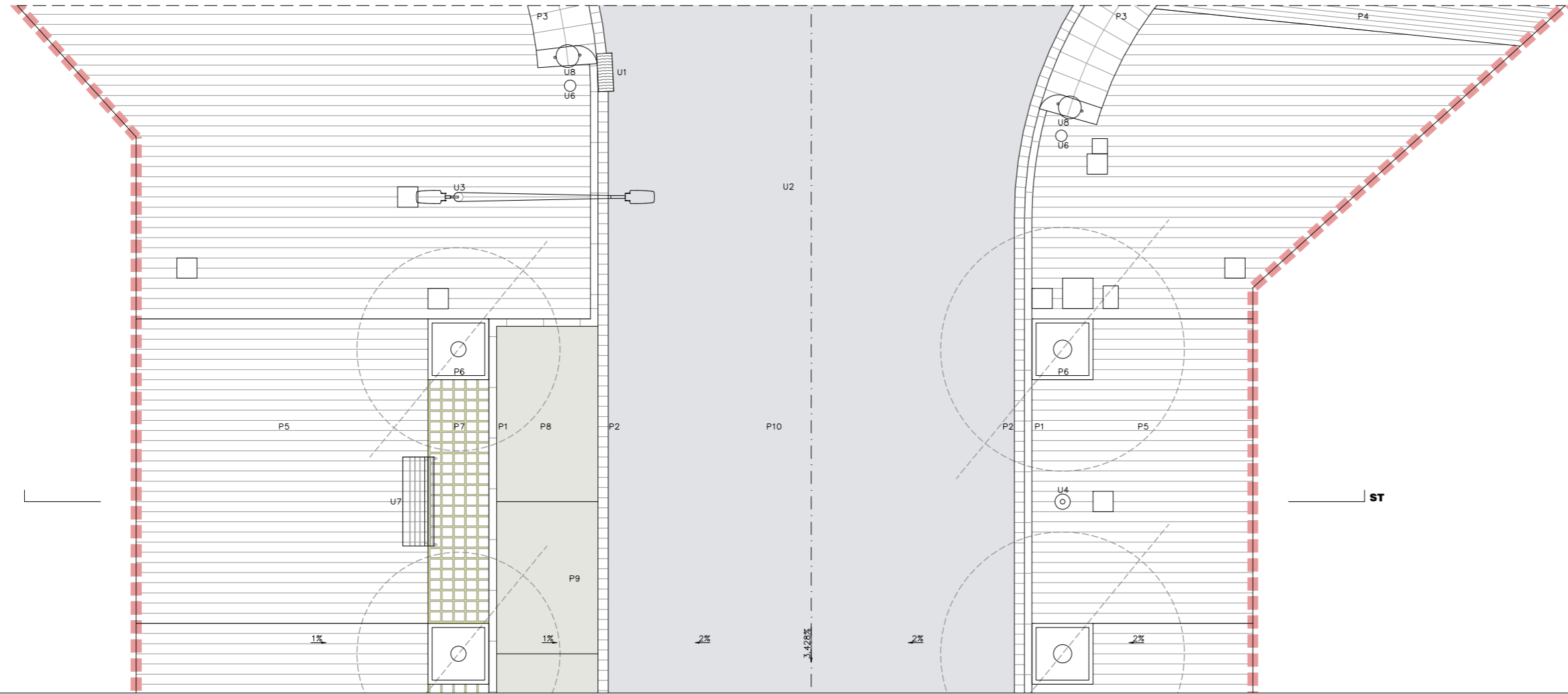
FULL 1 DE 1

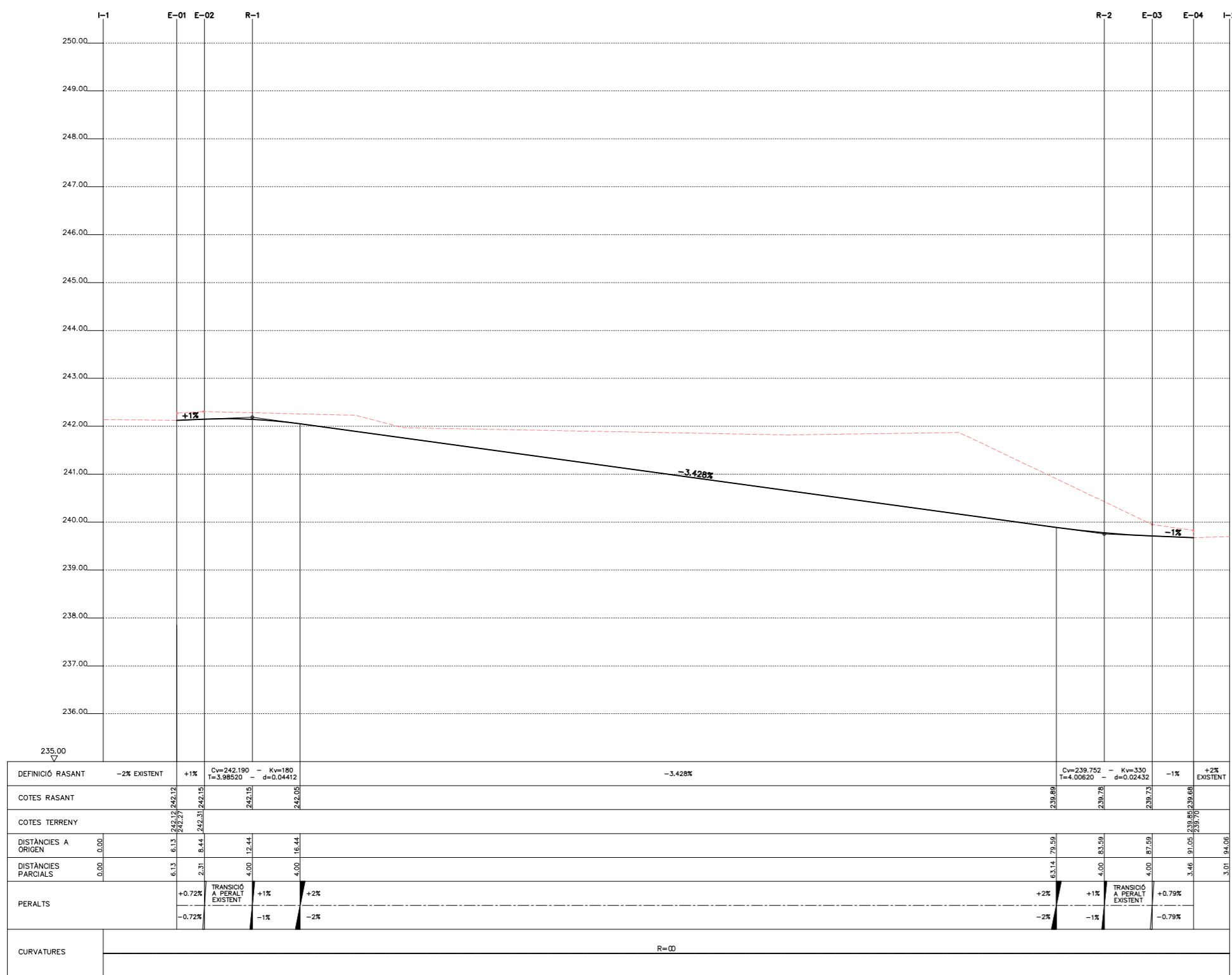
- ARBRE EXISTENT ACER PLATANOIDES J3
- PLANTACIÓ ARBRE POPULUS ALBA BOLLEANA J2
- PLANTACIÓ ARBRE ACER PSEUDOPLATANUS J1
- PAPERERA CIRCULAR DE 70l MODEL BARCELONA U8
- BANC TIPUS NEOROMÀNTIC L175 U7
- SEMÀFOR U6
- COLUMNA AMB LLUMINÀRIA EXISTENT U5
- COLUMNA KUMA ISTANIUM LED DE SIMON O SIMILAR U4
- BÀCUL MERIDIANA 9+3m AMB DUES LLUMINÀRIES SIMON NATH DE 75W A 9m I 4m U3
- TAPA PER POU DE REGISTRE TIPUS GEO PKS D-400 DE NORINDO O SIMILAR U2
- EMBORNAL REIXA ONDA C-250 80x36cm DE BENITO O SIMILAR U1

- ESCOCELL TIPUS FIOI 100x100cm A RECONSTRUIR P11
- PAVIMENT ASFÀLTIC (6+10cm) P10
- JUNT DE 2 cm P9
- PAVIMENT DE FORMIGÓ ARMAT ACABAT REMOLINAT AMB POLS DE QUIARS 20cm P8
- PAVIMENT DE JUNT OBERT 20.8x23.7x7cm TERANA GREEN O SIMILAR P7
- ESCOCELL TIPUS FIOI 120x120cm P6
- PAVIMENT DE PANOT DE 9 PASTILLES 20x20x8cm P5
- PAVIMENT DE PANOT TEXTURA DIFERENCIADA 20x20x8cm P4
- GUAL DE VIANANTS DE FORMIGÓ PREFABRICAT P3
- RIGOLA DE MORTER DE CIMENT ACABAT BLANC 20x20x8cm P2
- VORADA DE FORMIGÓ PREFABRICAT 15x25x100 TIPUS T-2 P1



- PAVIMENT DE JUNT OBERT
- DIFERENCIAT
- PAVIMENT DE PANOT
- PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA
- PAVIMENT DE FORMIGÓ ARMAT
- ÀMBIT DEL PROJECTE





B1, 2V
B1, 1V
B
1/400H, 1/100V

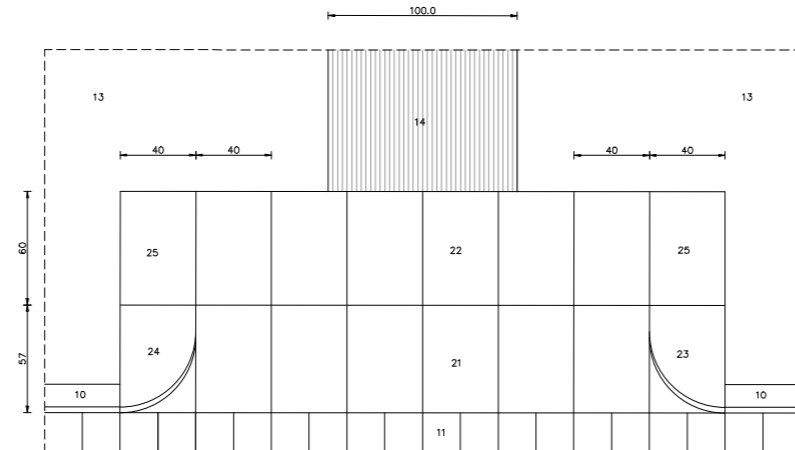
ANGELS MAS PINTÓ
arquitecte

LLUC BERNADES ALFARO
enginyer tècnic d'obres públiques

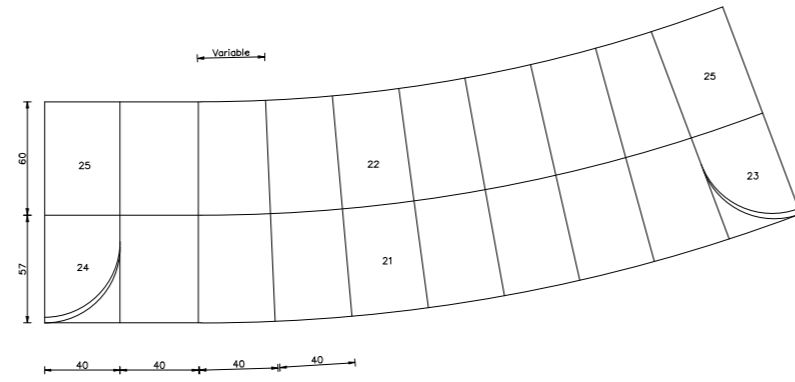
GENER DEL 2026

FULL 1 DE 1

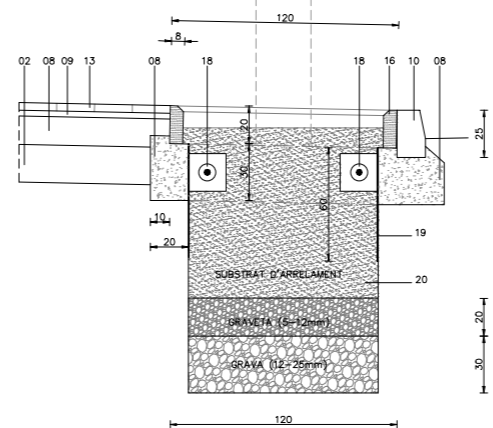
- GUAL VIANANTS, PEÇA LATERAL 2a FILA PREF. DE FORMIGÓ DE 60x40x20cm 25
- GUAL VIANANTS, PEÇA LATERAL ESQUERRA 1a FILA PREF. DE FORMIGÓ DE 57x40x29.5cm 24
- GUAL VIANANTS, PEÇA LATERAL DRETA 1a FILA PREF. DE FORMIGÓ DE 57x40x29.5cm 23
- GUAL VIANANTS, PEÇA CENTRAL 2a FILA PREF. DE FORMIGÓ DE 60x40x10cm 22
- GUAL VIANANTS, PEÇA CENTRAL 1a FILA PREF. DE FORMIGÓ DE 57x40x10cm 21
- TERRES VEGETALS 20
- BARRERA ANTIARRELS REROOT 19
- SISTEMA DE REG PER GOTEIG 18
- PAVIMENT DE FORMIGÓ HA-25/P/20/IIa REMOLINAT AMB POLS DE QUARS 17
- ESCOCELL DE FORMIGÓ FIOI 120x120cm 16
- PAVIMENT DE JUNT OBERT TIPUS TERANA GREEN 20,8x23,7x7cm 15
- LLOSETA HIDRÀULICA DE FORMIGÓ DE 20x20x4cm RATLLADA 14
- LLOSETA HIDRÀULICA DE FORMIGÓ DE 20x20x4cm DE 9 PASTILLES 13
- SORRA 12
- RIGOLA BLANCA DE FORMIGÓ PREFABRICAT 20x20x8cm 11
- VORADA DE FORMIGÓ PREFABRICAT 15x25x100cm MODEL T-2 10
- MORTER M-10 09
- FORMIGÓ HM-25/P/20/IIb 08
- REG D'ADHERÈNCIA, EMULSIÓ TIPUS ECR-1 1 Kg/m² 07
- REG D'IMPRIMICIÓ, EMULSIÓ TIPUS ECR-0 1.5Kg/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
- ENGRAELLAT DE Ø8x15cm EN LLOSES 03
- TOT-U ARTIFICIAL COMPACTAT AL 98% DEL PM 02
- TOT-U RECICLAT COMPACTAT AL 95% DEL PM 01



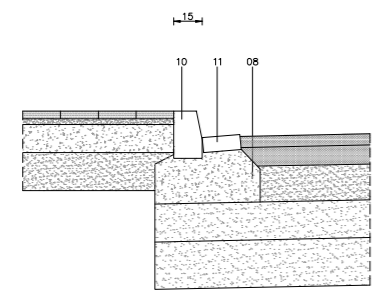
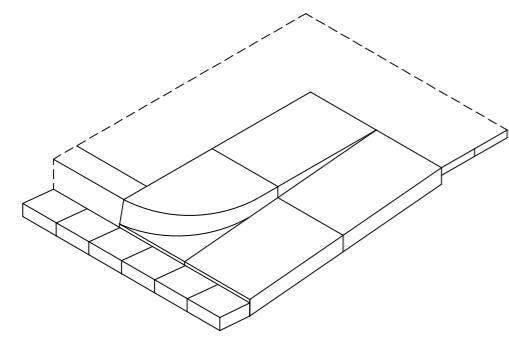
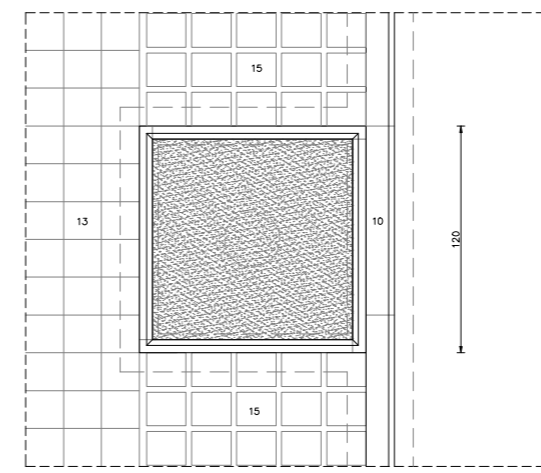
D01
GUAL DE VIANANTS DE FORMIGÓ PREFABRICAT



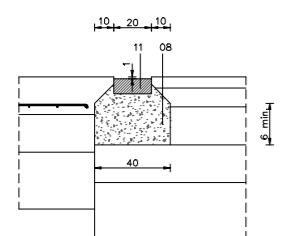
D02
GUAL DE VIANANTS EN CORBA



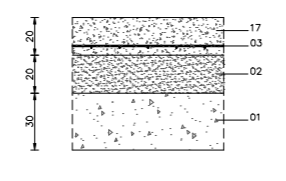
D09
ESCOCELL TIPUS FIOI 120x120cm



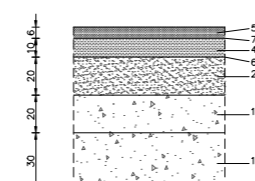
D03
VORADA DE FORMIGÓ PREFABRICAT TIPUS T-2 I
RIGOLA DE FORMIGÓ PREFABRICAT 20x20x8cm



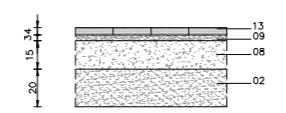
D04
RIGOLA 20cm



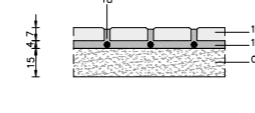
D05
FERM DE FORMIGÓ REMOLINAT
AMB POLS DE QUARS EN
APARCAMENT DE VEHICLES



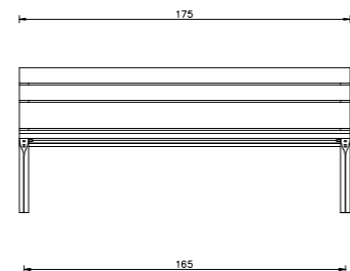
D06
FERM DE PAVIMENT ASFÀLTIC



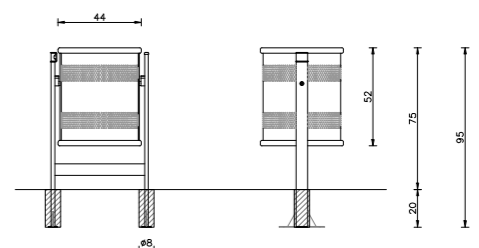
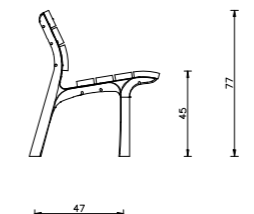
D07
PAVIMENT DE PANOT DE 9 PASTILLES
DE 20x20x4cm



D08
FERM DE JUNT OBERT MODEL TERANA GREEN
O SIMILAR DE 20,8x23,7x7cm



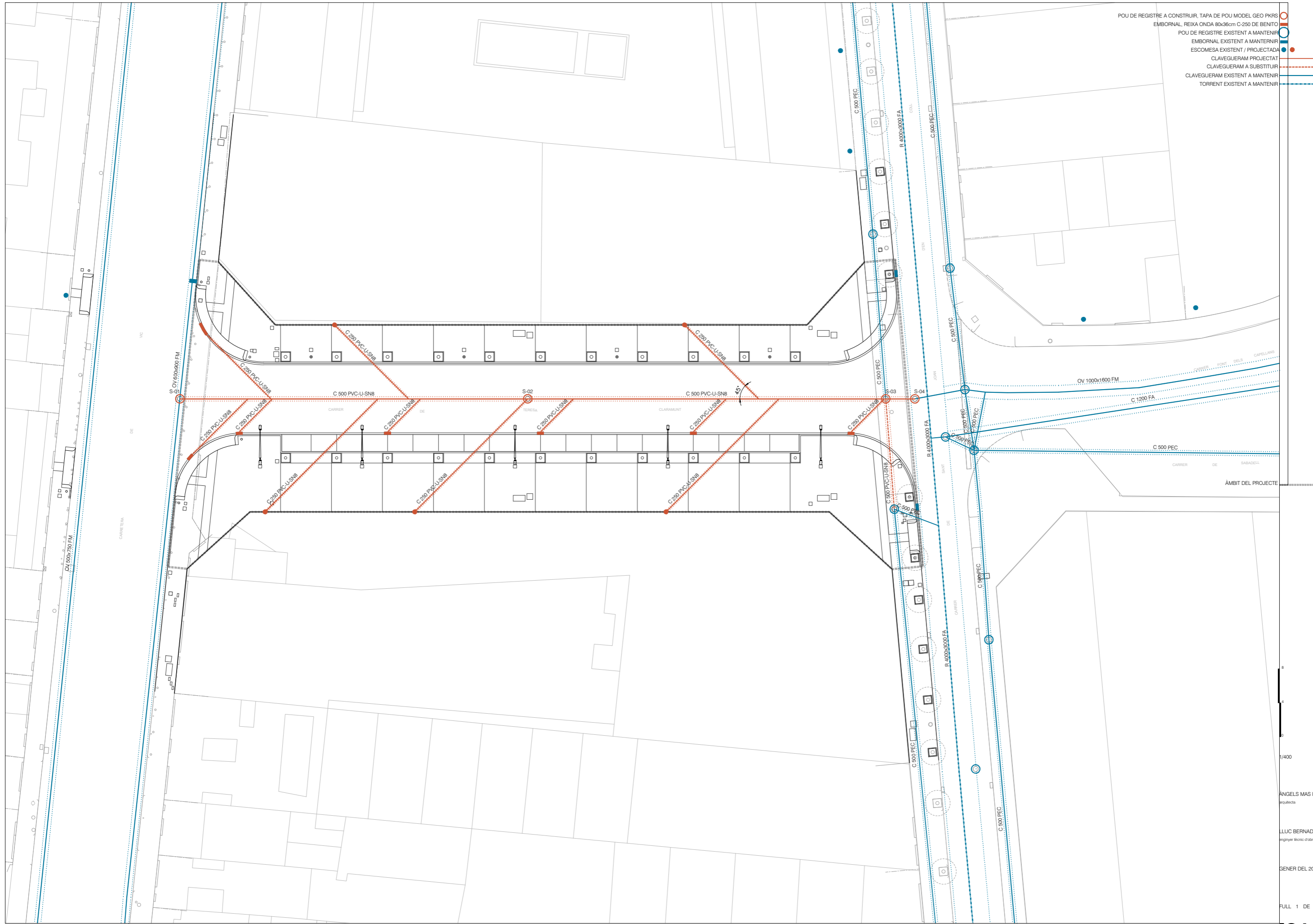
D10
BANC TIPUS NEOROMÀNTIC 175

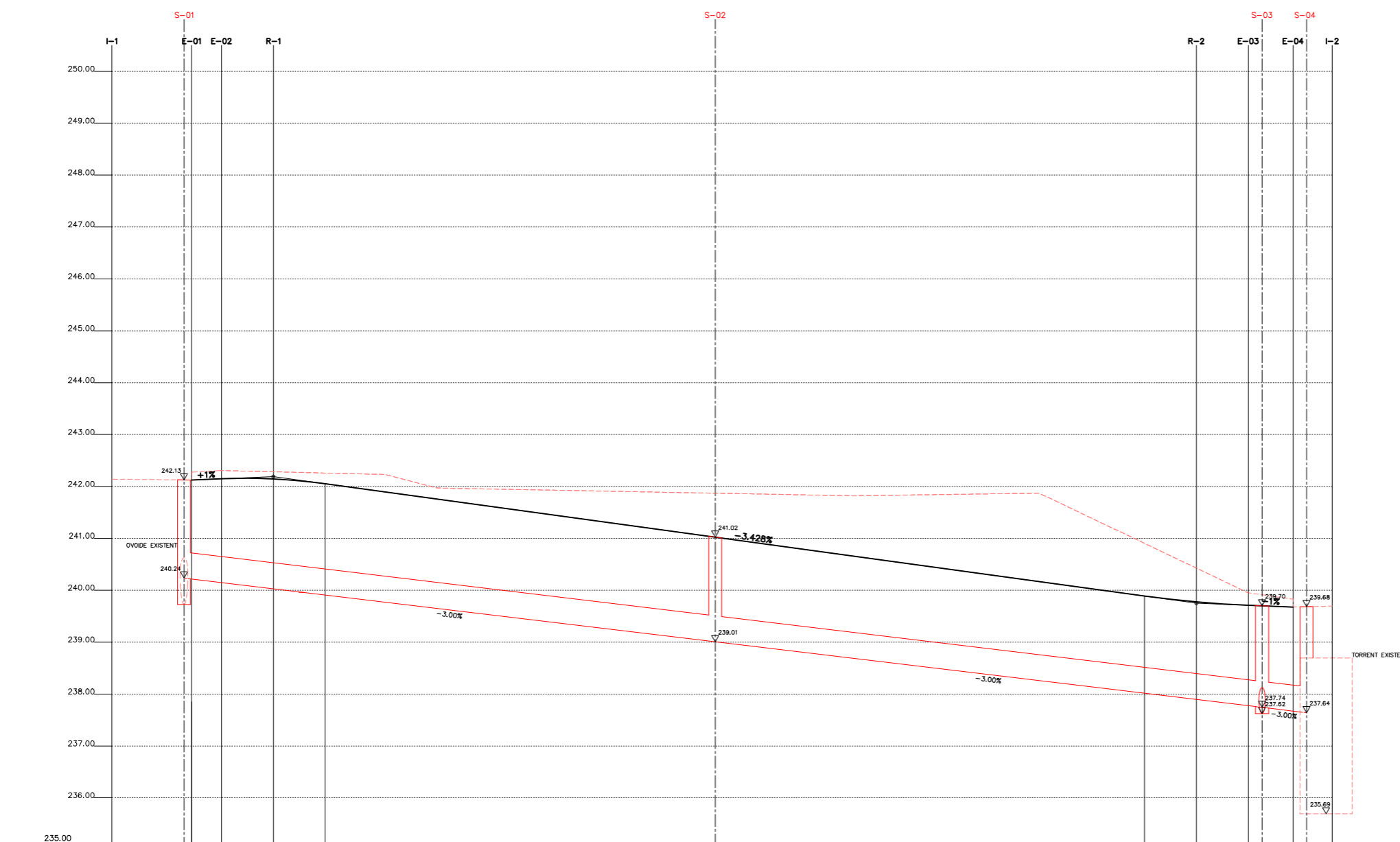


D11
PAPERERA CIRCULAR DE 70L MODEL BARCELONA

0.8
0.4
0
1/40
ANGELS MAS PINTÓ
arquitecta
LLUC BERNADES ALFARO
enginyer tècnic d'obres públiques
GENER DEL 2026
FULL 1 DE 1

- POU DE REGISTRE A CONSTRUIR, TAPA DE POU MODEL GEO PKRS ○
- EMBORNAL, REIXA ONDA 80x36cm C-250 DE BENITO ○
- POU DE REGISTRE EXISTENT A MANTENIR ○
- EMBORNAL EXISTENT A MANTENIR ○
- ESCOMESA EXISTENT / PROJECTAT ●
- CLAVEGUERAM PROJECTAT —
- CLAVEGUERAM A SUBSTITUIR —
- CLAVEGUERAM EXISTENT A MANTENIR —
- TORRENT EXISTENT A MANTENIR —





DEFINICIÓ RASANT	-2% EXISTENT	+1%	Cv=242.190 T=3.98520	-	Kv=180 d=0.04412	-3.428%	Cv=239.752 T=4.00620	-	Kv=530 d=0.02432	-1%	+2% EXISTENT
COTES RASANT	240.24	242.13	242.15	242.15	242.05	241.02	239.89	239.76	239.74	239.70	239.68
COTES TERRENY	240.24	242.13	242.31	242.15	242.05	241.02	239.89	239.76	239.74	239.70	239.68
DISTÀNCIES A ORIGEN	0.00	5.56	8.44	12.44	16.44	46.50	79.52	83.59	87.59	91.05	94.05
DISTÀNCIES PARCIALS	0.00	5.56	2.88	3.99	4.00	30.06	31.07	3.99	3.50	3.43	3.00
RASANT LÀMINA D'AIGUA	240.24	240.24	240.24	240.24	240.24	239.01	239.01	237.74	237.62	240.24	242.13
DIÀMETRE TUB						Ø 500 PVC-U-SN8					
FONDÀRIA POU	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.02	2.02	2.08	2.08	3.99	3.99
DIÀMETRE POU	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

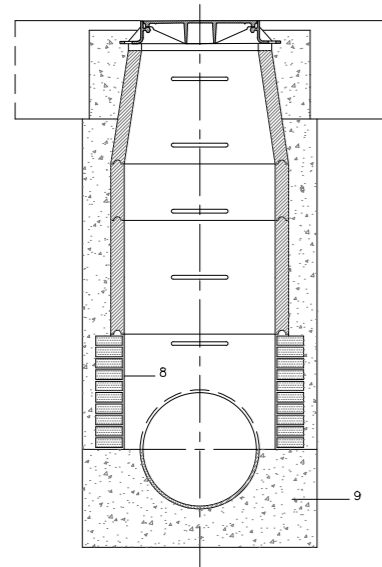
B1, 2V
 B1, 1V
 B
 1/400H, 1/100V

ANGELS MAS PINTÓ
 arquitecte

LLUC BERNADES ALFARO
 enginyer tècnic d'obres públiques

GENER DEL 2026

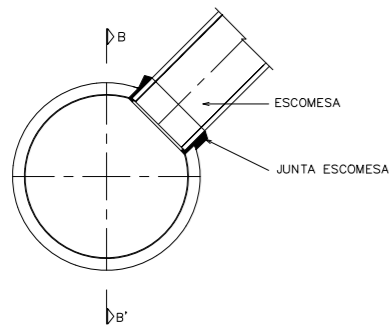
FULL 1 DE 1



SECCIÓ

1. TAPA TIPUS GEO DE NORINCO
2. AGAFALLS PLASTIFICATS TIPUS INPC
3. CON PREFABRICAT DE FORMIGÓ
4. ANELL PREFABRICAT DE FORMIGÓ
5. TOTXO MASSIS DE 28x14x5
6. MORTER M-75
7. FORMIGÓ HM-20/P/20/IIa
8. ARREBOSSAT AMB M-60/a I LLISCAT AMB C.P.
9. FORMIGÓ HM-20/P/20/IIa

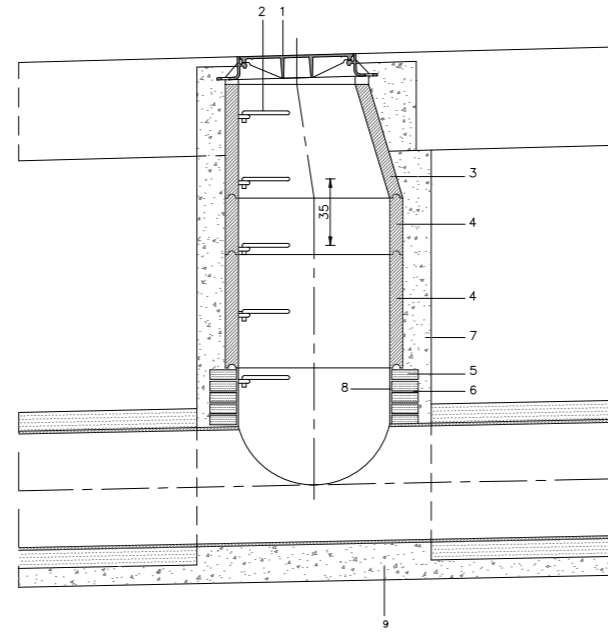
D01
POU DE REGISTRE PER TUB DE PVC



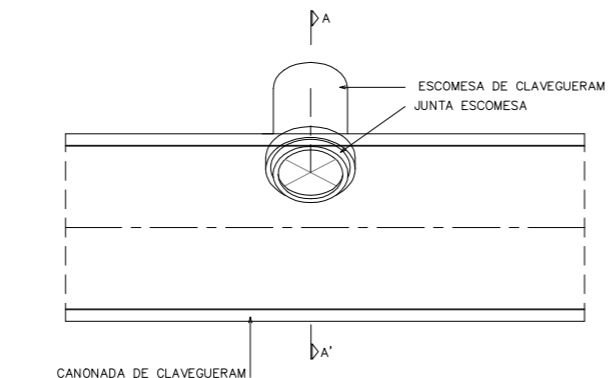
SECCIÓ TRANSVERSAL A-A'

DIÀMETRE EXTERIOR CANONADA	DIÀMETRE EXTERIOR ESCOMESA	DIÀMETRE CORONA TREPANT
315	160	177
400/500 630/800		
315	200	208
400/500 630/800		
400/500 630/800	250	263
630/800		
630/800	315	320

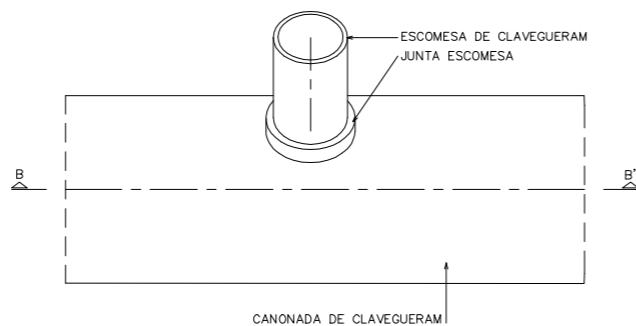
D02
DETALL CONNEXIÓ ESCOMESA CLAVEGUERAM
TUBS DE PVC-U 'TEULA' SN-8



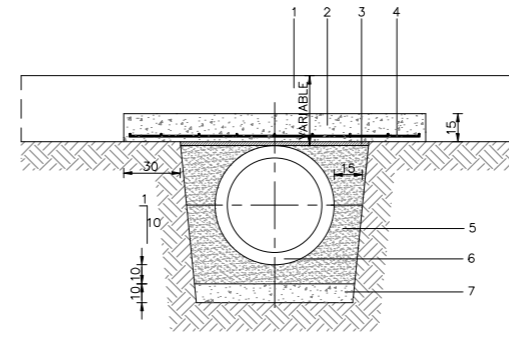
SECCIÓ



SECCIÓ LOGITUDINAL B-B'

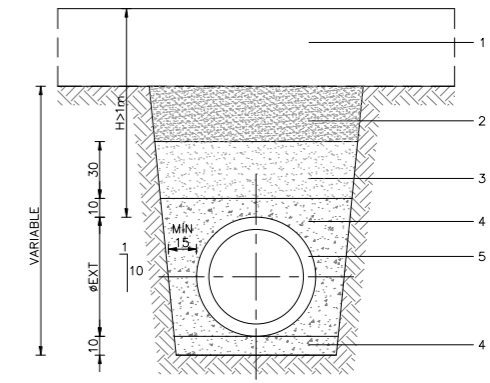


ALÇAT



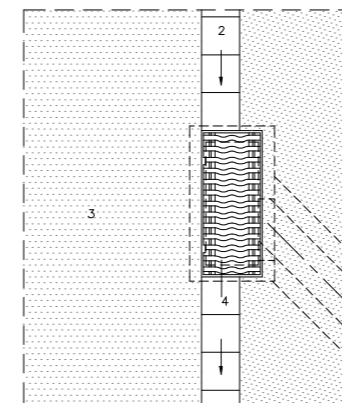
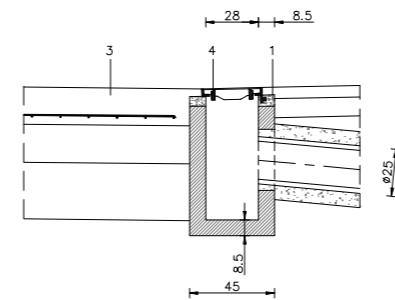
1. FERRE
2. FORMIGÓ ARMAT HA-25/P/20/IIa
3. JUNTA ELASTOMERA 20mm
4. MALLA 20x20 Ø10
5. SORRA
6. TUB PVC 'TEULA' Ø SEGONS PROJECTE
7. FORMIGÓ HM-20/P/20/IIa

D03
SECCIÓ TIPUS RASA TUB PVC 'TEULA' AMB PROTECCIÓ DE FORMIGÓ



1. FERRE
2. REBLERT DE TOT-U ARTIFICIAL 100%PN
3. REBLERT DE TOT-U ARTIFICIAL 95% PN
4. FORMIGÓ HM-20/P/20/IIa
5. TUB PVC 'TEULA' Ø SEGONS PROJECTE

D04
SECCIÓ TIPUS RASA TUB PVC 'TEULA'



1. FORMIGÓ HM-20/P/20/IIb
2. RIGOLA
3. FORMIGÓ ARMAT APARCAMENT
4. REIXA EMBORNAL TIPUS 'ONDA'

D05
POU EMBORNAL 70x30x70h AMB REIXA

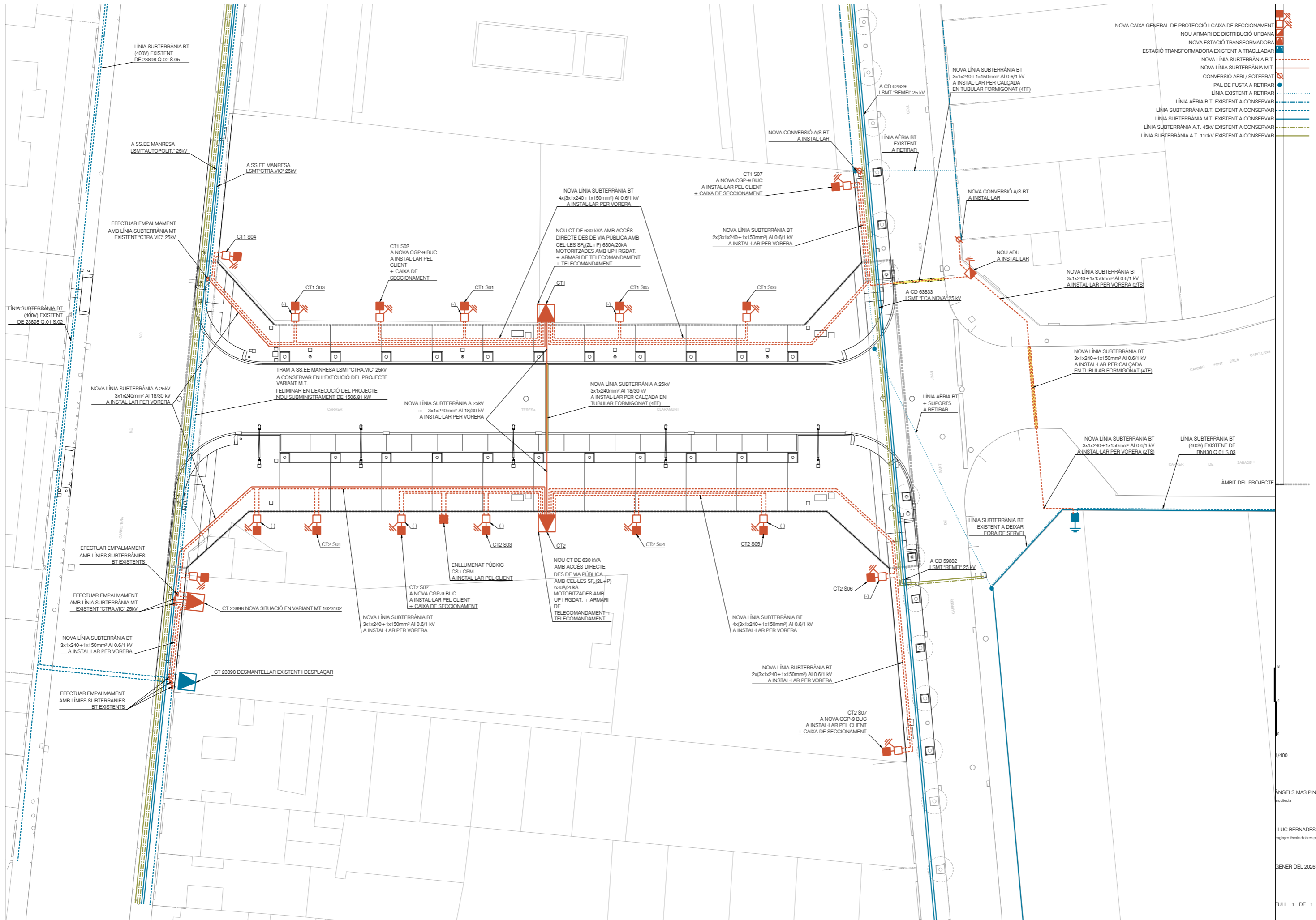
0.8
0.4
0
1/40

ANGELS MAS PINTÓ
arquitecta

LLUC BERNADES ALFARO
enginyer tècnic d'obres públiques

GENER DEL 2026

FULL 1 DE 1



- NOVA CAIXA GENERAL DE PROTECCIÓ I CAIXA DE SECCIONAMENT
- NOU ARMARI DE DISTRIBUCIÓ URBANA
- NOVA ESTACIÓ TRANSFORMADORA
- ESTACIÓ TRANSFORMADORA EXISTENT A TRASLLADAR
- NOVA LÍNIA SUBTERRÀNIA B.T.
- NOVA LÍNIA SUBTERRÀNIA M.T.
- CONVERSIÓ AERI / SOTERRAT
- PAL DE FUSTA A RETIRAR
- LÍNIA AÈRIA B.T. EXISTENT A CONSERVAR
- LÍNIA SUBTERRÀNIA B.T. EXISTENT A CONSERVAR
- LÍNIA SUBTERRÀNIA M.T. EXISTENT A CONSERVAR
- LÍNIA SUBTERRÀNIA A.T. 45kV EXISTENT A CONSERVAR
- LÍNIA SUBTERRÀNIA A.T. 110kV EXISTENT A CONSERVAR

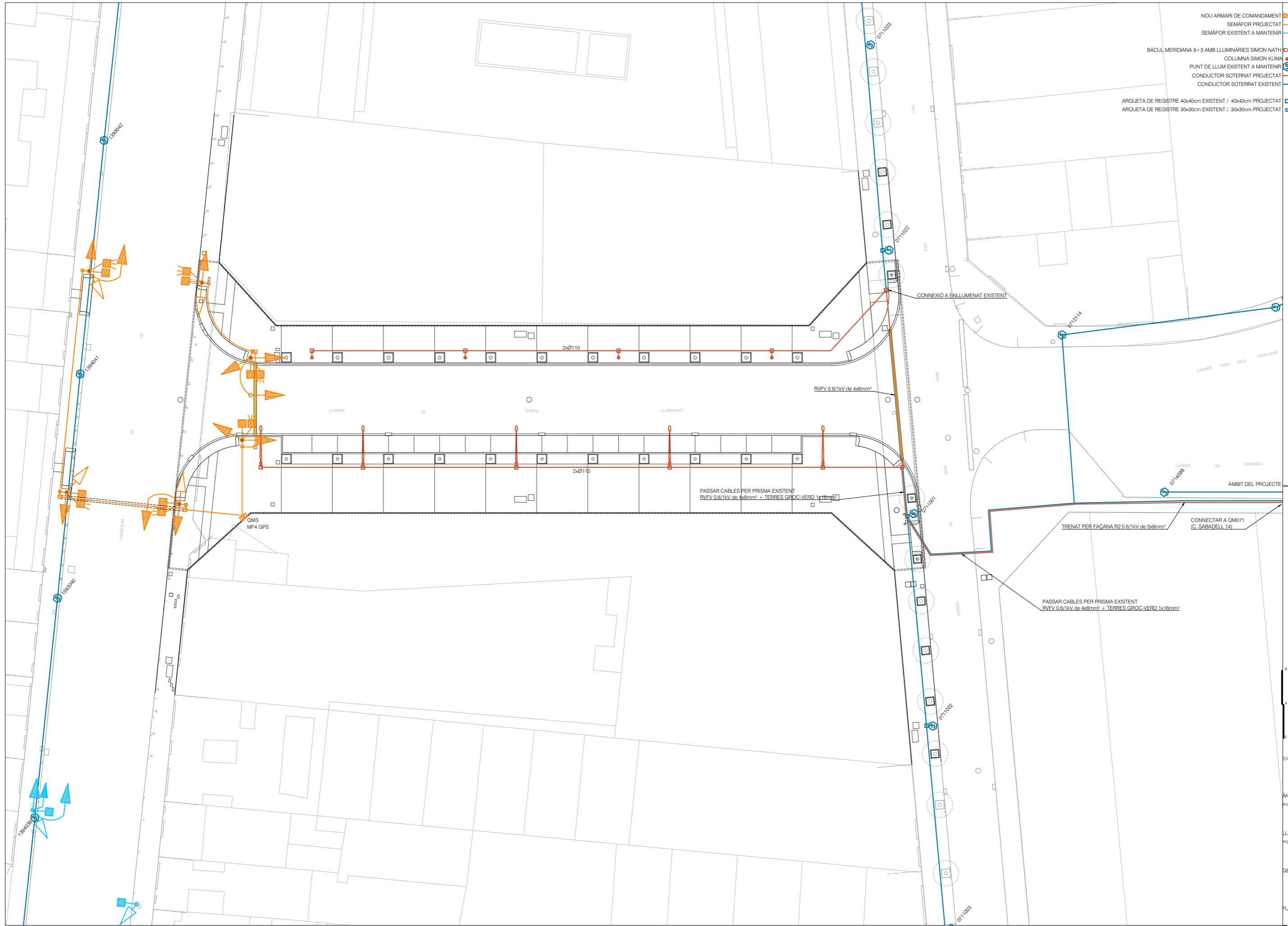
1/400

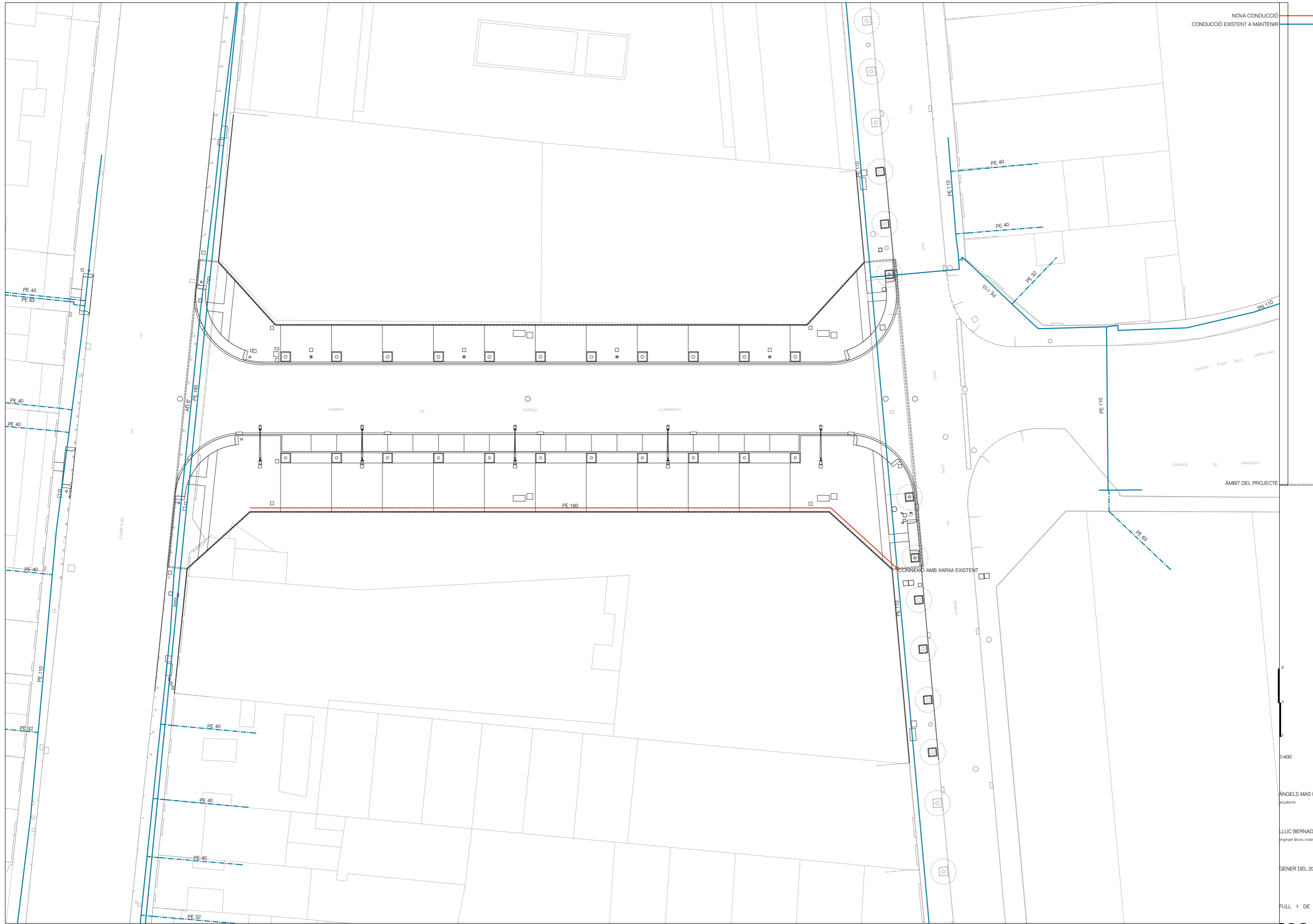
ANGELS MAS PINTÓ
arquitecta

LLUC BERNADES ALFARO
enginyer tècnic d'obres públiques

GENER DEL 2026

FULL 1 DE 1





NOVA CONDUCCIÓ
CONDUCCIÓ EXISTENT A MANTENIR

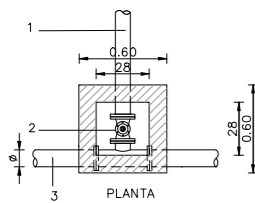
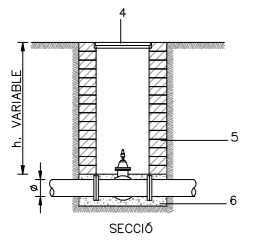
1/400

ANGELS MAS PINTÓ
arquitecta

LLUC BERNADES ALFARO
enginyer tècnic d'obres públiques

GENER DEL 2026

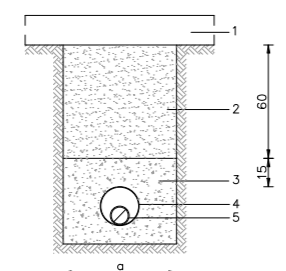
FULL 1 DE 1



- CONDUCCIÓ DE DESGUÀS A CLAVEGUERAM
- VÀLVULA BUIDADOR
- XARXA D'AIGUA POTABLE
- TRAPA POLIESTER 28x28 CMS
- FABRICA DE TOTXO MASSIS
- FORMIGÓ HM-20Nmm2

CONDUCCIÓ	VÀLVULA
Ø ≤ 125mm	Ø VÀLVULA = 50mm
Ø 125mm - 180mm	Ø = 300mm
Ø 125mm - 250mm	Ø VÀLVULA = 80mm

A01
PERICÓ PER VÀLVULA BUIDADORA

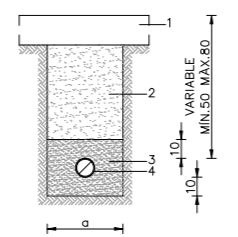


- FERM
- PAQUET DE FERM DEL CARRER, BASE GRANULAR
- TOT-U ARTIFICIAL P.M 98%
- FORMIGÓ HM-20/P/20/lla
- TUB PROTECCIÓ DE PVC
- CONDUCCIÓ D'AIGUA

CONDUCCIÓ	AMPLADA RASA
Ø ≤ 200mm	a = 0.60m
Ø > 200mm	a = Ø EXT. + 0.40m

CONDUCCIÓ	DIÀMETRE CONDUCCIÓ PROTECCIÓ PVC
Ø ≤ 63mm	Ø = 160mm
Ø 75mm - 110mm	Ø = 200mm
Ø 125mm - 180mm	Ø = 300mm
Ø > 180mm	Ø = 400mm

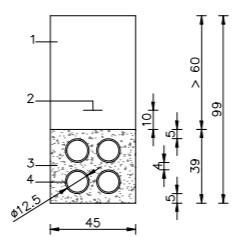
A02
RASA TIPUS XARXA D'AIGUA POTABLE CREUAMENT DE CALÇADA



- FERM
- TOT-U ARTIFICIAL 95% P.N.
- SORRA
- CONDUCCIÓ D'AIGUA POTABLE

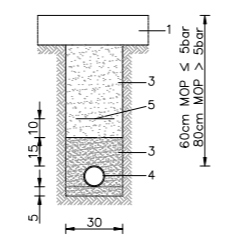
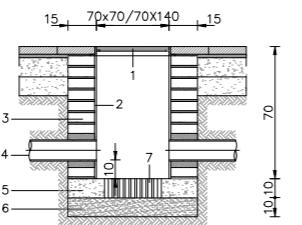
CONDUCCIÓ	AMPLADA RASA
Ø ≤ 110mm	a = 0.30m
Ø 110mm - 160mm	a = 0.40m
Ø 160mm - 200mm	a = 0.60m
Ø > 200mm	a = Ø EXT. + 0.60m

A03
RASA TIPUS XARXA D'AIGUA POTABLE EN VORERA - ZONA URBANA



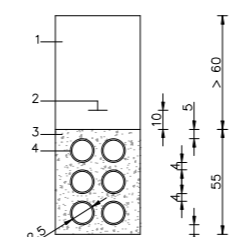
- EXCAVACIÓ I REBLIMENT DE TERRES
- CINTA DE SENYALITZACIÓ
- FORMIGÓ HM-25/P/20/lla
- TUB DE POLIETILÈ DOBLE PARET Ø EXT. 125mm

T01
RASA TIPUS XARXA DE TELECOMUNICACIONS SECCIÓ CANALITZACIÓ 4c DE 125mm AMB SEPARADORS



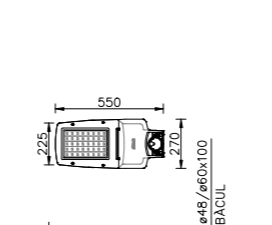
- FERM
- TOT-U ARTIFICIAL 95% P.N.
- SORRA
- CONDUCCIÓ GAS MITJA PRESSIÓ
- CINTA DE SENYALITZACIÓ

G01
RASA TIPUS XARXA DE GAS EN ZONA URBANA



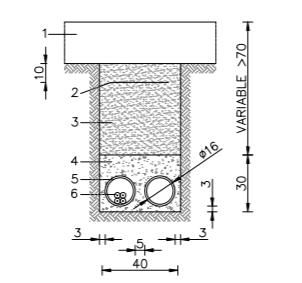
- EXCAVACIÓ I REBLIMENT DE TERRES
- CINTA DE SENYALITZACIÓ
- FORMIGÓ HM-25/P/20/lla
- TUB DE POLIETILÈ DOBLE PARET Ø EXT. 125mm

T02
RASA TIPUS XARXA DE TELECOMUNICACIONS SECCIÓ CANALITZACIÓ 8c DE 125mm AMB SEPARADORS



- CONJUNT MARC I TAPA DE FOSA 70x70 (D-400) O BÉ CONJUNT MARC I TAPES DE FOSA 140x70 (D400)
- ARREBOSSAT I LLISCAT AMB MORTER M-7.5
- PARTE DE 15cm TOTXO MASSIS DE 5cm
- 2 TUBS DE PE DOBLE PARET Ø EXT. 125mm
- FORMIGÓ HM-20/P/20/lla
- SORRA
- GERO

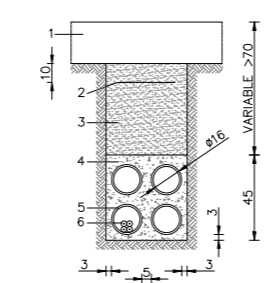
T03
PERICÓ REGISTRE DE TELECOMUNICACIONS SOTA VORERA



- FERM
- CINTA DE PE
- TOT-U ARTIFICIAL COMPACTAT 95% P.N.
- FORMIGÓ HM-20/P/20/lla
- TUB DE PE Ø200mm
- CABLE SUBTERRANI

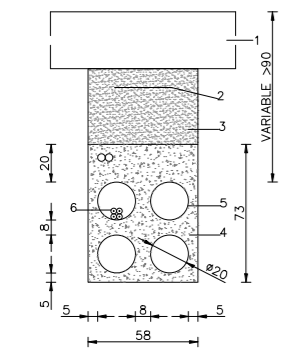
E03
RASA TIPUS XARXA ELÈCTRICA LÍNIAS M.T. EN VORERA. CANALITZACIÓ 1c AMB SEPARADORS

E05
RASA TIPUS XARXA ELÈCTRICA LÍNIAS B.T. EN VORERA. CANALITZACIÓ 2c AMB SEPARADORS



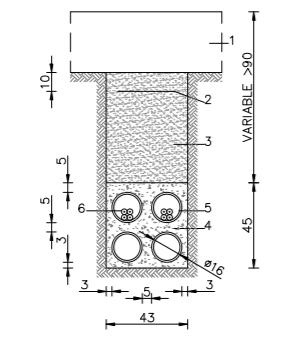
- FERM
- CINTA DE PE
- TOT-U ARTIFICIAL COMPACTAT 95% P.N.
- FORMIGÓ HM-20/P/20/lla
- TUB DE PE Ø160mm
- CABLE SUBTERRANI

E05
RASA TIPUS XARXA ELÈCTRICA LÍNIAS B.T. EN VORERA. CANALITZACIÓ 2c AMB SEPARADORS



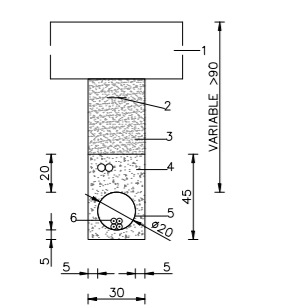
- FERM
- CINTA DE PE
- TOT-U ARTIFICIAL COMPACTAT 95% P.N.
- FORMIGÓ HM-20/P/20/lla
- TUB DE PE Ø200mm
- CABLE SUBTERRANI

E01
RASA TIPUS XARXA ELÈCTRICA LÍNIAS M.T. CREUAMENT DE CALÇADA, CANALITZACIÓ 4c AMB SEPARADORS



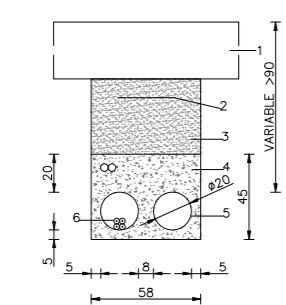
- FERM
- CINTA DE PE
- TOT-U ARTIFICIAL COMPACTAT 95% P.N.
- FORMIGÓ HM-20/P/20/lla
- TUB DE PE Ø160mm
- CABLE SUBTERRANI

E02
RASA TIPUS XARXA ELÈCTRICA LÍNIAS B.T. CREUAMENT DE CALÇADA, CANALITZACIÓ 4c AMB SEPARADORS



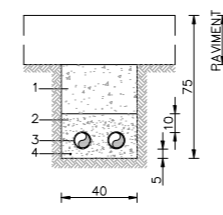
- FERM
- CINTA DE PE
- TOT-U ARTIFICIAL COMPACTAT 95% P.N.
- FORMIGÓ HM-20/P/20/lla
- TUB DE PE Ø200mm
- CABLE SUBTERRANI

E03
RASA TIPUS XARXA ELÈCTRICA LÍNIAS M.T. EN VORERA. CANALITZACIÓ 1c AMB SEPARADORS



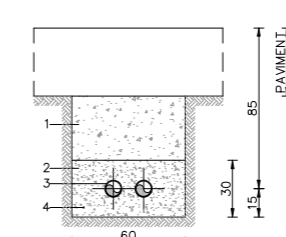
- FERM
- CINTA DE PE
- TOT-U ARTIFICIAL COMPACTAT 95% P.N.
- FORMIGÓ HM-20/P/20/lla
- TUB DE PE Ø200mm
- CABLE SUBTERRANI

E04
RASA TIPUS XARXA ELÈCTRICA LÍNIAS M.T. EN VORERA. CANALITZACIÓ 2c AMB SEPARADORS



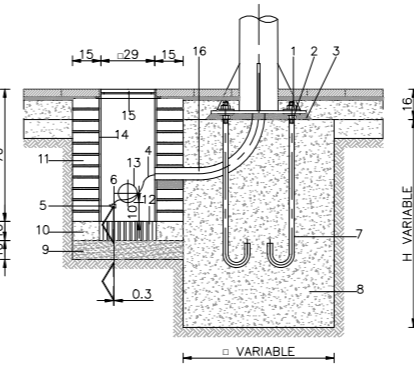
- TOT-U ARTIFICIAL COMPACTAT AL 95% DEL PM
- SORRA
- TUBS DE POLIETILÈ DOBLE PARET Ø EXT. 110mm
- CABLE NU DE COURE DE 35mm2

EP01
RASA TIPUS XARXA ENLLUMENAT PAS DE CABLES SENSE CIRCULACIÓ



- TOT-U ARTIFICIAL COMPACTAT AL 95% DEL PM
- FORMIGÓ HM-20/P/20/lla
- TUBS DE POLIETILÈ DOBLE PARET Ø EXT. 110mm
- CABLE NU DE COURE DE 35mm2

EP02
RASA TIPUS XARXA ENLLUMENAT PAS DE CABLES AMB CIRCULACIÓ



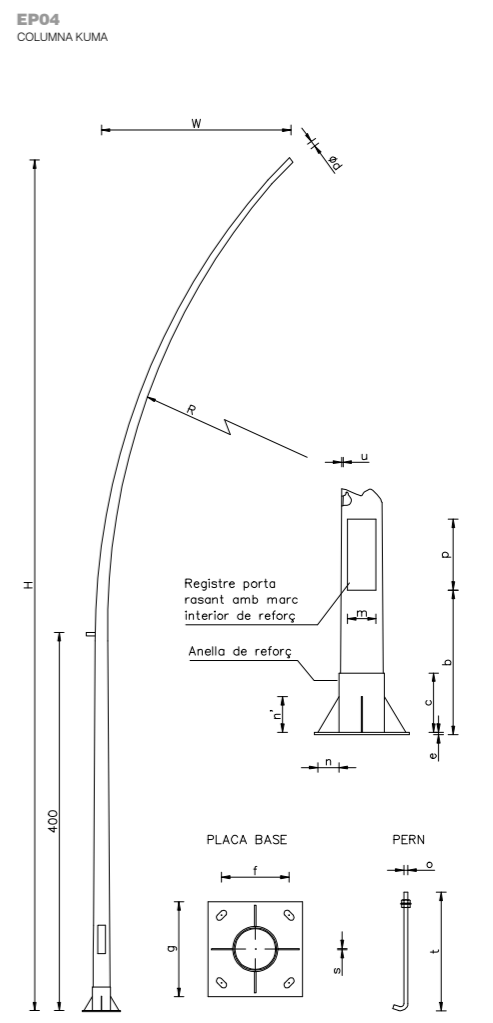
- FEMELLES SUPERIORS SUBJECTACIÓ
- FEMELLES INFERIORS ANIVELLAMENT
- OMPLERT AMB FORMIGÓ HM-20/P/20/lla UN COP ANIVELLAT EL SUPORT
- TUB PVC CORRUGAT Ø15mm
- CABLE NU DE COURE DE 35mm2
- PLACA PRESA DE TERRA
- PERN D'ACER F-111 UNE 36011
- FORMIGÓ HM-20/P/20/lla
- SORRA
- FORMIGÓ HM-20/P/20/lla
- PARTE DE TOTXO MASSIS DE 15x30x5cm
- GERO
- TUB POLIETILÈ DOBLE PARET Ø90
- ARREBOSSAT I LLISCAT AMB MORTER M 7.5
- CONJUNT MARC I TAPA DE FOSA TIPUS FS-300
- TUB POLIETILÈ DOBLE PARET Ø100

	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

EP03
ANCORATGE COLUMNA-ARQUETA

DADES CONSTRUCTIVES

Model	H	W	R	d	b	p	m	u	c	n	n'	s	g	f	e	o	t
VBMRD603060I5S	6	1.5	7.5	60	500	290	080	3	250	60	140	8	300	215	10	18	500
VBMRD703060I5S	7	1.5	7.5	60	500	290	100	3	250	80	140	8	400	285	8	20	600
VBMRD704060I5S	7	1.5	7.5	60	500	290	100	4	250	80	140	8	400	285	8	20	600
VBMRD753060I5S	7.5	1.5	7.5	60	500	290	100	4	250	80	140	8	400	285	8	20	600
VBMRD803060I2S	8	1.2	7.5	60	500	290	100	3	250	80	140	8	400	285	10	22	700
VBMRD803060I5S	8	1.5	7.5	60	500	290	100	3	250	80	140	8	400	285	10	22	700
VBMRD804060I5S	8	1.5	7.5	60	500	290	100	4	250	80	140	8	400	285	10	22	700
VBMRD803060I2S	8	2	7.5	60	500	290	100	3	250	80	140	8	400	285	10	22	700
VBMRD804060I2S	8	2	7.5	60	500	290	100	4	250	80	140	8	400	285	10	22	700
VBMRD803060I3S	8	3	7.5	60	500	290	100	3	250	80	140	8	400	285	10	22	700
VBMRD804060I3S	8	3	7.5	60	500	290	100	4	250	80	140	8	400	285	10	22	700
VBMRD903060I5S	9	1.5	7.5	60	500	290	100	3	250	80	140	8	400	285	10	22	700
VBMRD904060I5S	9	1.5	7.5	60	500	290	100	4	250	80	140	8	400	285	10	22	700
VBMRD903060I2S	9	2	7.5	60	500	290	100	3	250	80	140	8	400	285	10	22	700
VBMRD904060I2S	9	2	7.5	60	500	290	100	4	250	80	140	8	400	285	10	22	700
VBMRD903060I3S	9	3	7.5	60	500	290	100	3	250	80	140	8	400	285	10	22	700
VBMRD904060I3S	9	3	7.5	60	500	290	100	4	250	80	140	8	400	285	10	22	700
VBMRDI03060I5S	10	1.5	7.5	60	500	290	100	3	250	80	140	8	400	285	10	24	800
VBMRDI04060I2S	10	1.5	7.5	60	500	290	100	4	250	80	140	8	400	285	10	24	800
VBMRDI03060I2S	10	2	7.5	60	500	290	100	4	250	80	140	8	400	285	10	24	800
VBMRDI03060I3S	10	3	7.5	60	500	290	100	3	250	80	140	8	400	285	10	24	800
VBMRDI04060I3S	10	3	7.5	60	500	290	100	4	250	80	140	8	400	285	10	24	800
VBMRDI04060I3S	10	3.5	7.5	60	500	290	100	4	250	80	140	8	400	285	10	24	800
VBMRDI04060I4S	10	4	7.5	60	500	290	100	4	250	80	140	8	400	285	10	24	800
VBMRDI04060I4S	10	4.5	7.5	60	500	290	100	4	250	80	140	8	500	350	15	24	800
VBMRDI4060I5S	11	1.5	7.5	60	500	290	100	4	250	80	140	8	500	350	15	24	800
VBMRDI4060I2S	11	2	7.5	60	500	290	100	4	250	80	140	8	500	350	15	24	800
VBMRDI4060I2S	11	2.5	7.5	60	500	290	100	4	250	80	140	8	500	350	15	24	800
VBMRDI4060I3S	11	3	7.5	60	500	290	100	4	250	80	140	8	500	350	15	24	800
VBMRDI4060I3S	11	3.5	7.5	60	500	290	100	4	250	80	140	8	500	350	15	24	800
VBMRDI4060I4S	11	4	7.5	60	500	290	100	4	250	80	140	8	500	350	15	24	800
VBMRDI24060I4S	12	4.5	7.5	60	500	290	100	4	250	80	140	8	500	350	15	24	800



EP06
COLUMNA MERIDIANA



← Centre Històric
 → Altres direccions
 → Sortida

SENYALITZACIÓ PROPOSADA
 SENYALITZACIÓ A TRASLLADAR
 SENYALITZACIÓ A ELIMINAR
 SENYALITZACIÓ A MANTENIR
 ÀMBIT DEL PROJECTE

1/400

ANGELS MAS PINTÓ
arquitecte

LLUC BERNADES ALFARO
enginyer tècnic d'obres públiques

GENER DEL 2026

FULL 1 DE 1

S01

PROJECTE D'URBANITZACIÓ
PAU AUXILIAR TÈXTIL (carrer teresa claramunt)
actualització pressupost

PUR 0504