

PROJECTE MODIFICAT D'URBANITZACIÓ DE LA PLAÇA JOSEP PALLACH I CAROLÀ A GIRONA

PLÀNOLS

PROMOTOR: AJUNTAMENT DE GIRONA

ARQUITECTA: CRISTINA CAPEL CASTELLS

MAIG 2015

Nº			Nº	PROJECTE MODIFICAT D'URBANITZACIÓ DE LA PLAÇA JOSEP PALLACH
ORDRE			PLÀNOL	
1	de	33	01	SITUACIÓ
2	de	33	02	EMPLAÇAMENT I PLANEJAMENT VIGENT
3	de	33	03	EA-TOPOGRÀFIC amb SECCIONS GENERALS
4	de	33	04	PLANTA ENDERROCS
5	de	33	05.1	SERVEIS EXISTENTS D'AIGUA POTABLE
6	de	33	05.2	SERVEIS EXISTENTS DE SANEJAMENT
7	de	33	05.3	SERVEIS EXISTENTS DE ALTA I MITJA TENSIO
8	de	33	05.4	SERVEIS EXISTENTS DE BAIXA TENSIO
9	de	33	05.5	SERVEIS EXISTENTS D'ENLLUMENAT PÚBLIC
10	de	33	05.6	SERVEIS EXISTENTS DE GAS
11	de	33	05.7	SERVEIS EXISTENTS DE TELEFONIA I TELECOMUNICACIONS
12	de	33	06	Fotos ESTAT ACTUAL
13	de	33	07	PLANTA ÀMBIT D'ACTUACIÓ - GENERAL I ENTORN
14	de	33	08	PLANTA GENERAL
15	de	33	09	PLANTA USOS
16	de	33	10	PERFILS PROPOSATS
17	de	33	11	PLANTA REPLANTEIG I RASANTS
18	de	33	12	PLANTA BADALOT
19	de	33	13	PLANTA PAVIMENTACIÓ
20	de	33	14.1	DETALLS CONSTRUCTIUS
21	de	33	14.2	DETALLS CONSTRUCTIUS
22	de	33	15	PLANTA MOBILIARI I ENLLUMENAT
23	de	33	15 .1	DETALLS DE MOBILIARI I ENLLUMENAT
24	de	33	15 .2	DETALLS DE MOBILIARI I ENLLUMENAT
25	de	33	16	PLANTA VEGETACIÓ
26	de	33	17	PLANTA JOCS INFANTILS
27	de	33	17.1	DETALLS JOCS INFANTILS
28	de	33	17.2	DETALLS JOCS INFANTILS
29	de	33	18.1	SERVEIS PROPOSATS D'AIGUA POTABLE
30	de	33	18.2	SERVEIS PROPOSATS DE SANEJAMENT
31	de	33	18.3	SERVEIS PROPOSATS DE BAIXA TENSIO
32	de	33	18.4	SERVEIS PROPOSATS D'ENLLUMENAT
33	de	33	18.5	SERVEIS PROPOSATS TELECOMUNICACIONS





ORTOFOTO S/E



ORTOFOTO S/E

ESCALA - 1/10000



PROJECTE MODIFICAT D'URBANITZACIÓ DE LA PLAÇA JOSEP PALLACH I CAROLÀ

DATA MAIG 2015

PROMOTOR: AJUNTAMENT DE GIRONA

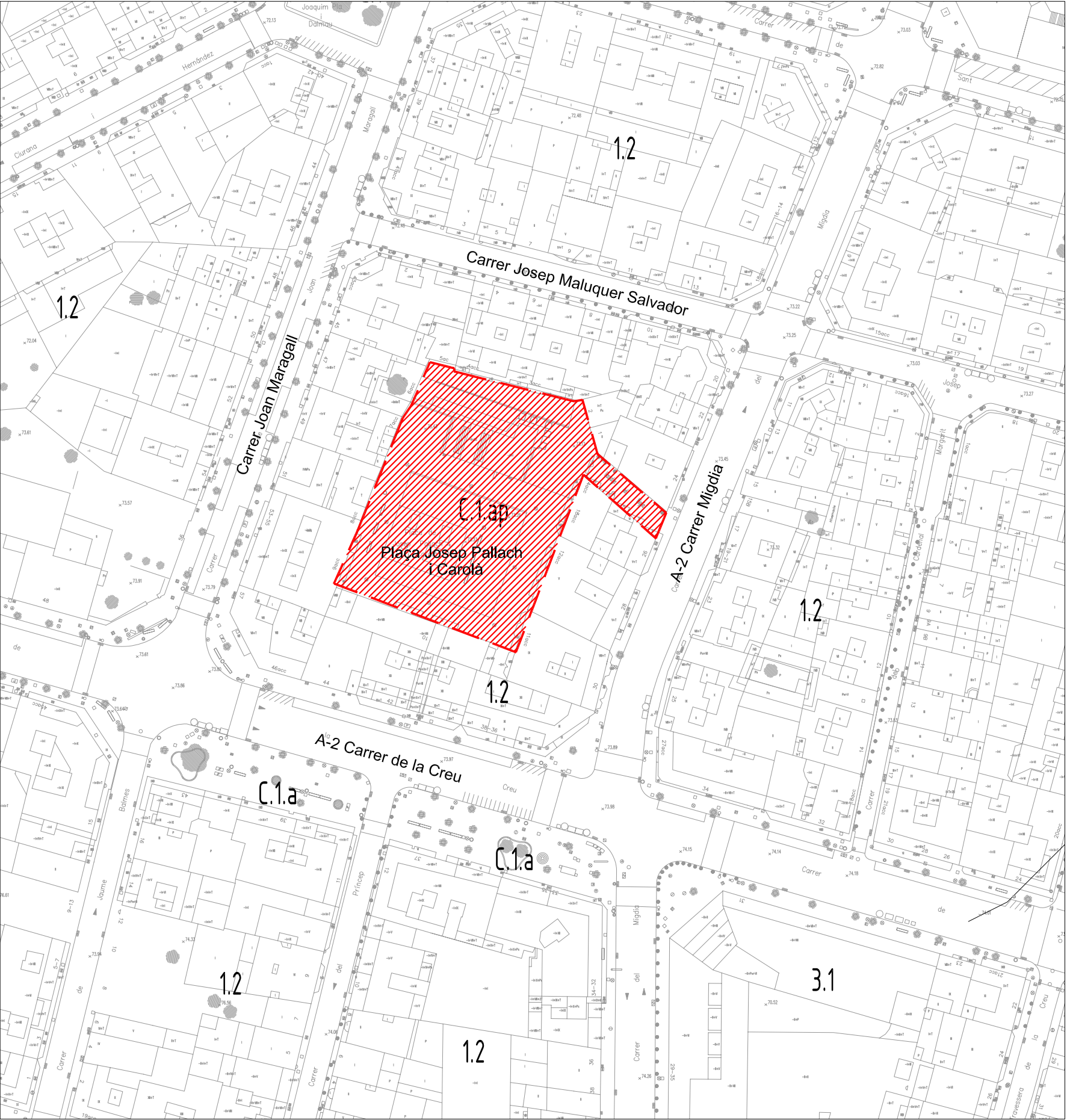
## SITUACIÓ

A-01

CRISTINA CAPEL CASTELLS  
TEL : 651 31 16 46

ARQUITECTA  
CRISTINACAPEL@GMAIL.COM





SITUACIÓ URBANÍSTICA, SEGONS EL P.G.O.U de Girona (Text Refós, Gener 2006)

1. ÀMBIT D'ACTUACIÓ DEL PROJECTE:

- 1.1 Classificació del sòl:

1.2 Qualificació del sòl:
- Sòl urbà

Clau C.1.ap

Sistema de places, parcs i jardins  
urbans amb aprofitament del subsòl on la  
titularitat de l'aparcament soterrat pot ser privada

2. CONTORN DEL PROJECTE:

- 2.1 Classificació del sòl:

2.2 Qualificació del sòl:
- Sòl urbà

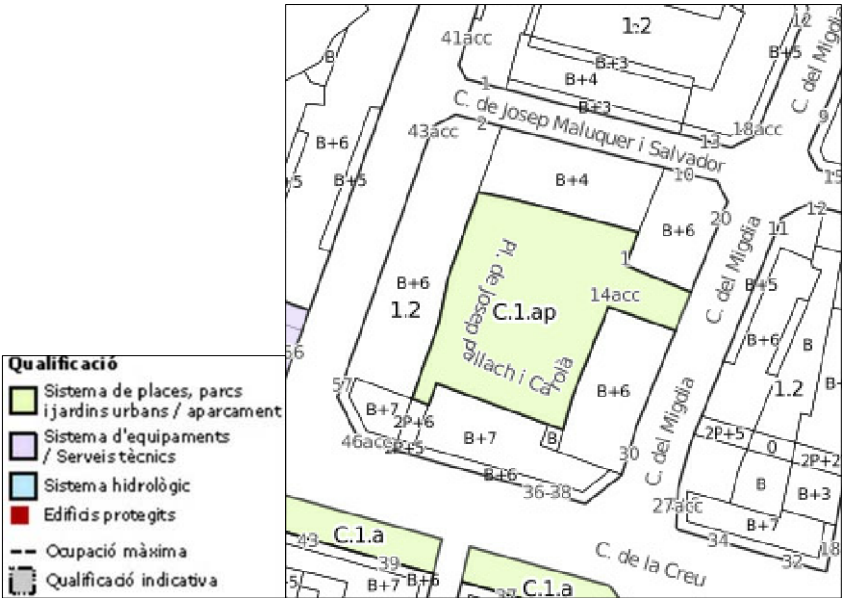
Clau 1.2 Zona Eixample (blocs del voltant)


Comprèn els sòls destinats a ser ocupats per  
l'ús residencial amb una forta barreja d'usos  
compatibles. L'edificació es situa de manera  
continua, configurant carrers i places.
- Clau A.2 Sistema viari (Carrers del voltant)

Comprèn els vials que comuniquen i relacionen  
les diferents àrees urbanes del territori per tal de  
garantir l'accessibilitat rodada a les edificacions i  
la connectivitat dels diferents teixits que formen  
la ciutat.

COORDENADES GEOGRÀFIQUES DEL CENTRE DE LA PLAÇA

	Easting	Northing
UTM31N - ETRS89	485093.0	4647182.0
UTM31N - ED50	485186.5	4647386.6
Geogràfica - ETRS89 *	2.820068	41.976493



 ÀMBIT D'ACTUACIÓ PROJECTE  
2.356,22 m2

ESCALA - 1/1000



PROJECTE MODIFICAT D'URBANITZACIÓ DE LA PLAÇA JOSEP PALLACH I CAROLÀ

EMPLAÇAMENT-PLANEJAMENT

A-02

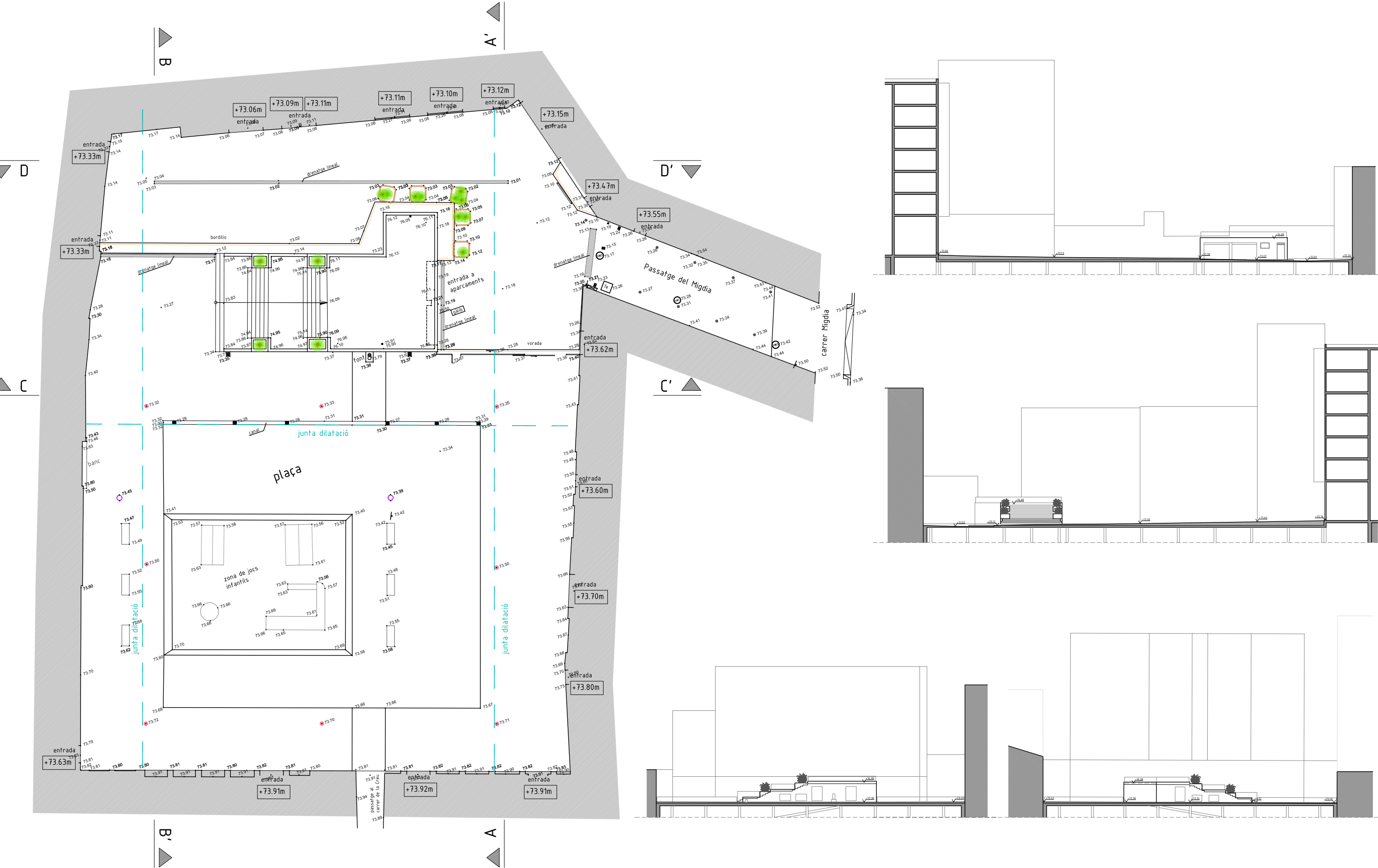
DATA MAIG 0015

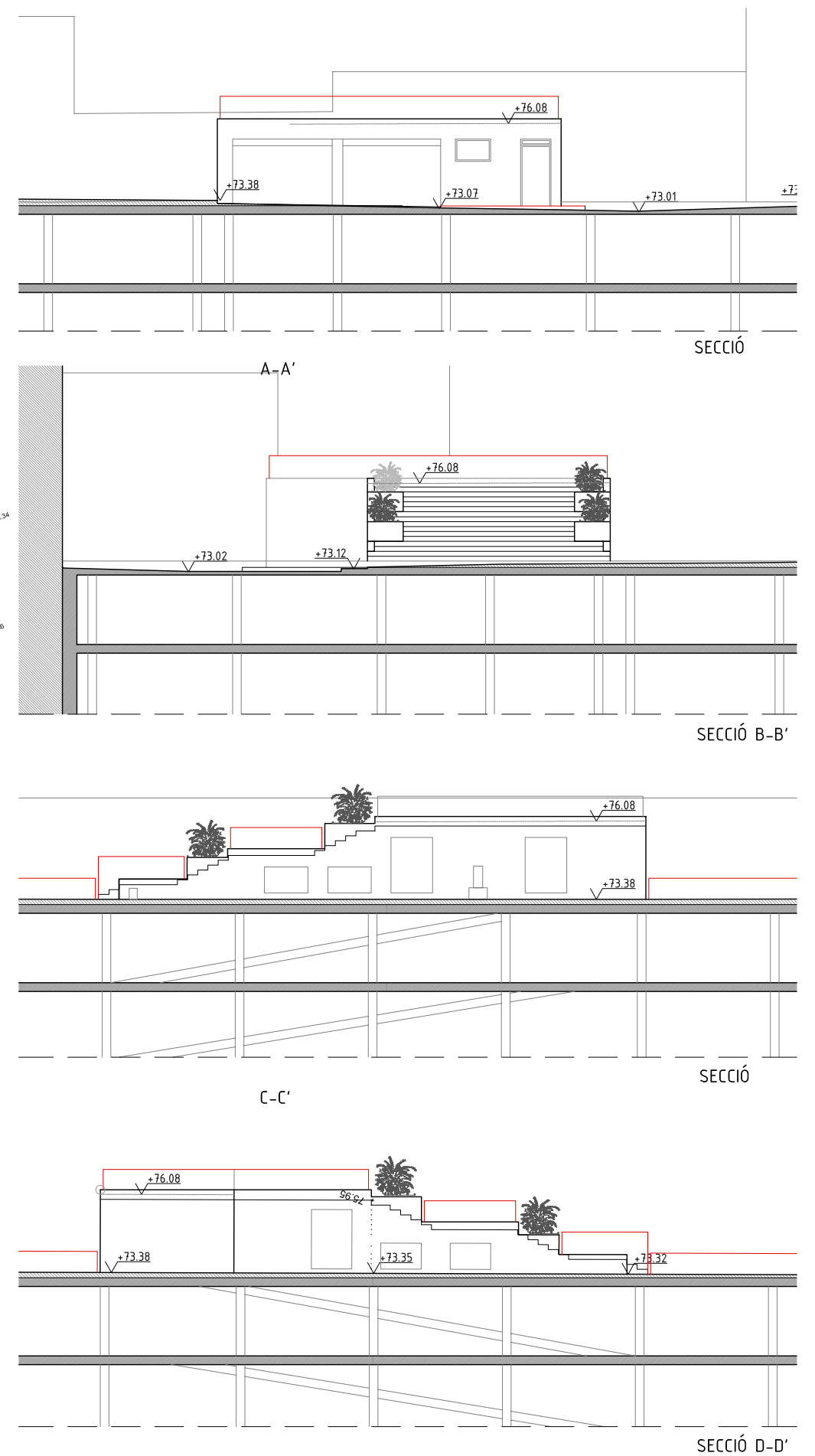
PROMOTOR: AJUNTAMENT DE GIRONA

CRISTINA CAPEL CASTELLS  
TEL: 651 31 16 46

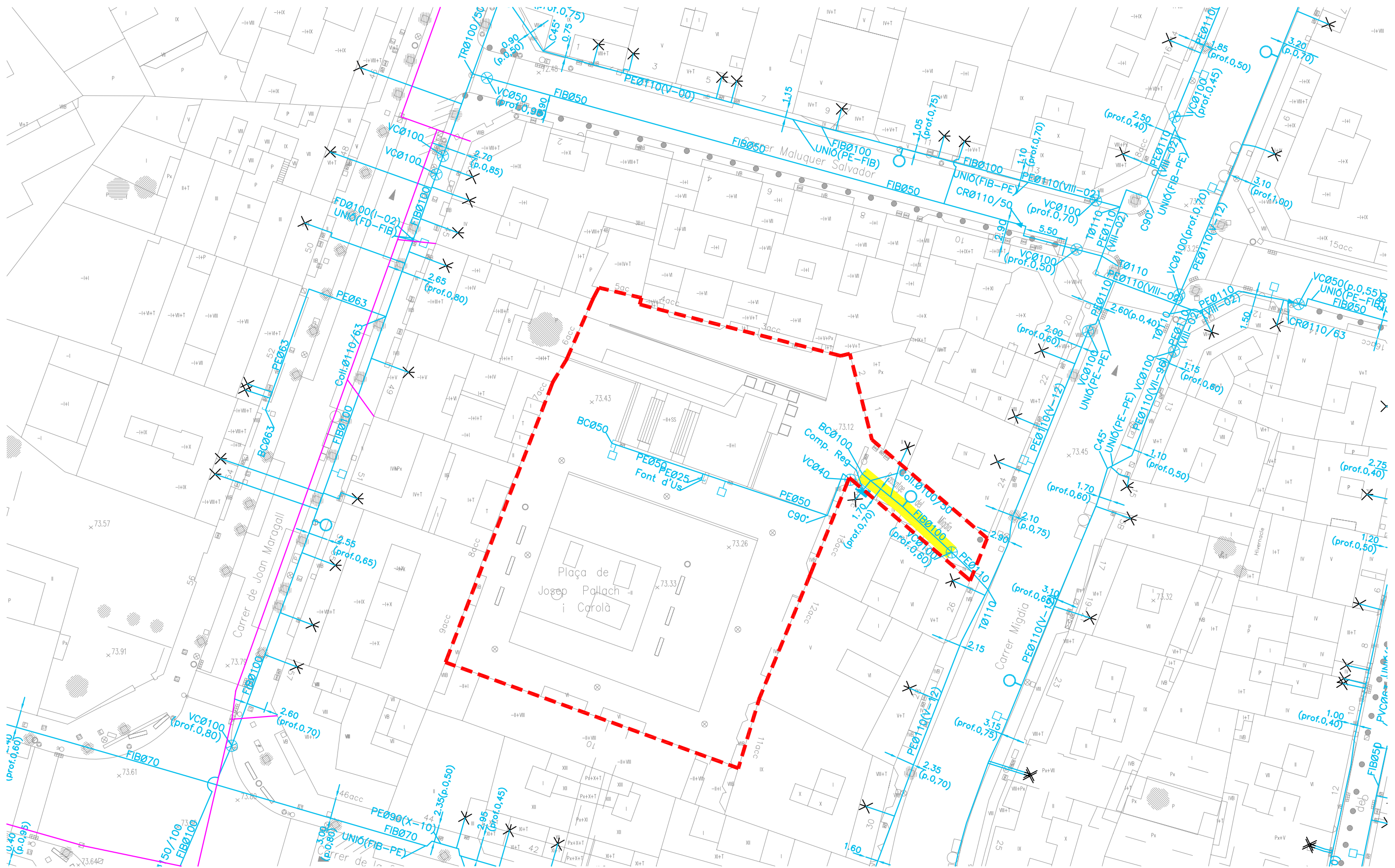
ARQUITECTA  
CRISTINACAPEL@GMAIL.COM











- |  |             |  |                   |  |                              |
|--|-------------|--|-------------------|--|------------------------------|
|  | Boca de reg |  | Vàlvula retenció  |  | Tram a substituir per PE0110 |
|  | Comptador   |  | Vàlvula reductora |  | ÀMBIT D'ACTUACIÓ PROJECTE    |
|  | Descàrrega  |  | Vàlvula           |  |                              |
|  | Hidrant     |  | Ventosa           |  |                              |

ESCALA - 1/500

PROJECTE MODIFICAT D'URBANITZACIÓ DE LA PLAÇA JOSEP PALLACH I CAROLÀ

SERVEIS-EXISTENTS:  
AIGUA\_POTABLE

A-05.1

DATA MAIG 2015



PROMOTOR: AJUNTAMENT DE GIRONA

CRISTINA CAPEL CASTELLS  
TEL: 651 31 16 46

ARQUITECTA  
CRISTINACAPEL@GMAIL.COM









 ÀMBIT D'ACTUACIÓ PROJECTE

ESCALA - 1/500

DATA MAIG 2015



PROJECTE MODIFICAT D'URBANITZACIÓ DE LA PLAÇA JOSEP PALLACH I CAROLÀ

PROMOTOR: AJUNTAMENT DE GIRONA

SERVEIS-EXISTENTS:  
BAIXA\_TENSIÓ





A-05.4

CRISTINA CAPEL CASTELLS  
TEL: 651 31 16 40

ARQUITECTA  
CRISTINACAPEL@GMAIL.COM





-  Columna troncocònica d'acer galvanitzat de 4m d'alçada amb làmpada Carandini JNR-V/M VSAP 100W
-  Focus sense suport (adherit a paret) amb làmpada Aplic Phillips Combi SG 604 VSAP Línia 03
-  Braç mural senzill d'acer galvanitzat, sortint 0,5m Luminària viària Carandini QS-2L VSAP 100W
-  Columna circular d'acer pintat negre de 6m d'alçada Luminària Iguzzini Delphi de 100 o 150W

 ÀMBIT D'ACTUACIÓ PROJECTE

ESCALA - 1/500

PROJECTE MODIFICAT D'URBANITZACIÓ DE LA PLAÇA JOSEP PALLACH I CAROLÀ

SERVEIS-EXISTENTS:  
ENLLUMENAT

A-05.5

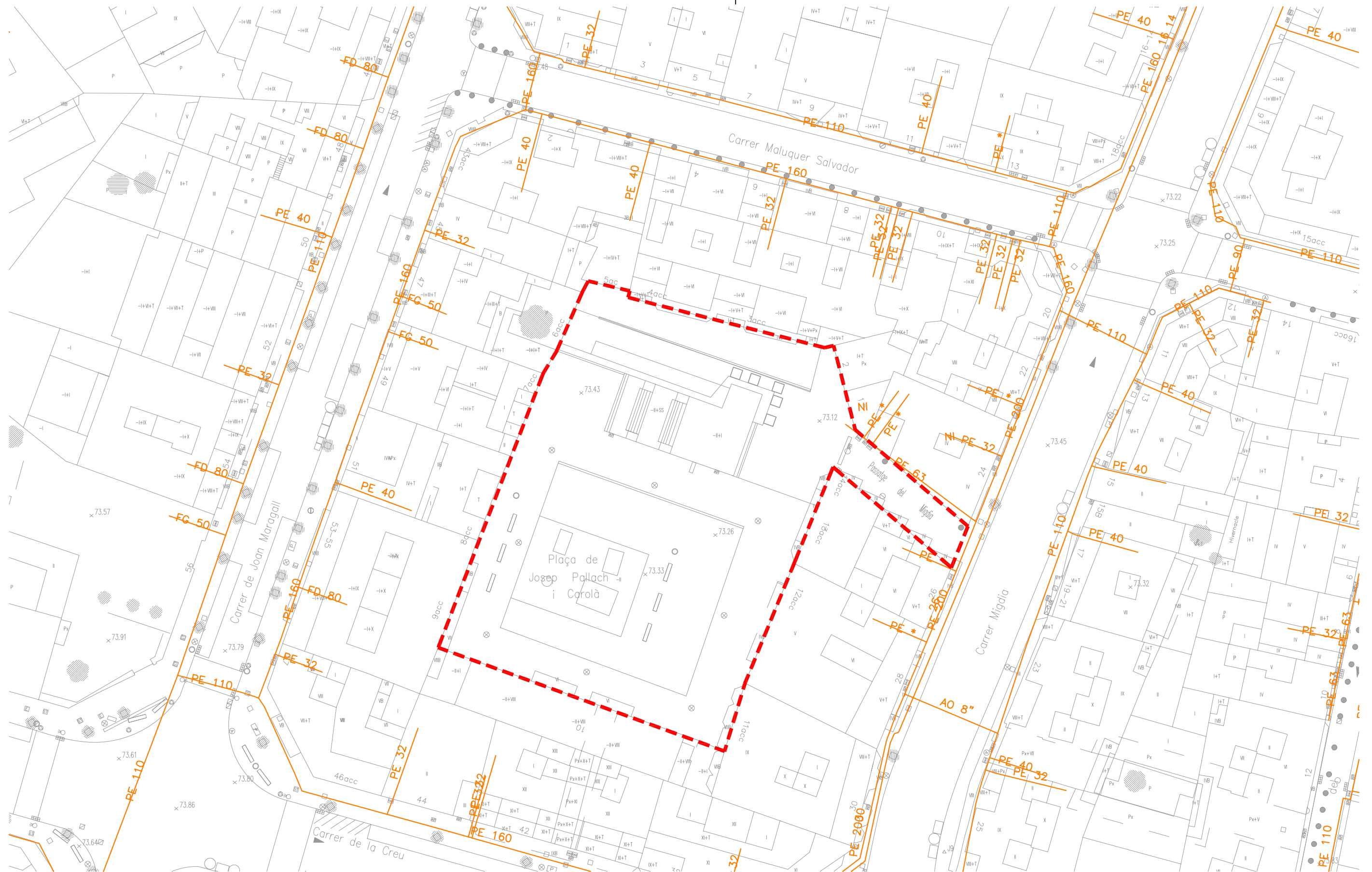
DATA MAIG 2015



PROMOTOR: AJUNTAMENT DE GIRONA

CRISTINA CAPEL CASTELLS  
TEL: 051 31 16 40

ARQUITECTA  
CRISTINACAPEL@GMAIL.COM



ÀMBIT D'ACTUACIÓ PROJECTE



Canalització de gas

ESCALA - 1/500

PROJECTE MODIFICAT D'URBANITZACIÓ DE LA PLAÇA JOSEP PALLACH I CAROLÀ

SERVEIS-EXISTENTS:  
GAS

A-05.6

DATA MAIG 2015



PROMOTOR: AJUNTAMENT DE GIRONA

CRISTINA CAPEL CASTELLS  
TEL.: 651 31 16 46

ARQUITECTA  
CRISTINACAPEL@GMAIL.COM







Passatge C. Migdia



Accés a la Plaça



Volum Pàrquing



Passatge C. de la Creu



Zona de jocs



Zona càrrega/descàrrega



Volum Pàrquing



Volum Pàrquing







ESCALA - 1/500



PROJECTE MODIFICAT D'URBANITZACIÓ DE LA PLAÇA JOSEP PALLACH I CAROLÀ

DATA MAIG 2015

PROMOTOR: AJUNTAMENT DE GIRONA

PLANTA\_GENERAL\_ENTORN

A-07

CRISTINA CAPEL CASTELLS  
TEL.: 651 31 16 46

ARQUITECTA  
CRISTINACAPEL@GMAIL.COM



ESCALA - 1/250



PROJECTE MODIFICAT D'URBANITZACIÓ DE LA PLAÇA JOSEP PALLACH I CAROLÀ

PLANTA\_GENERAL

A-08

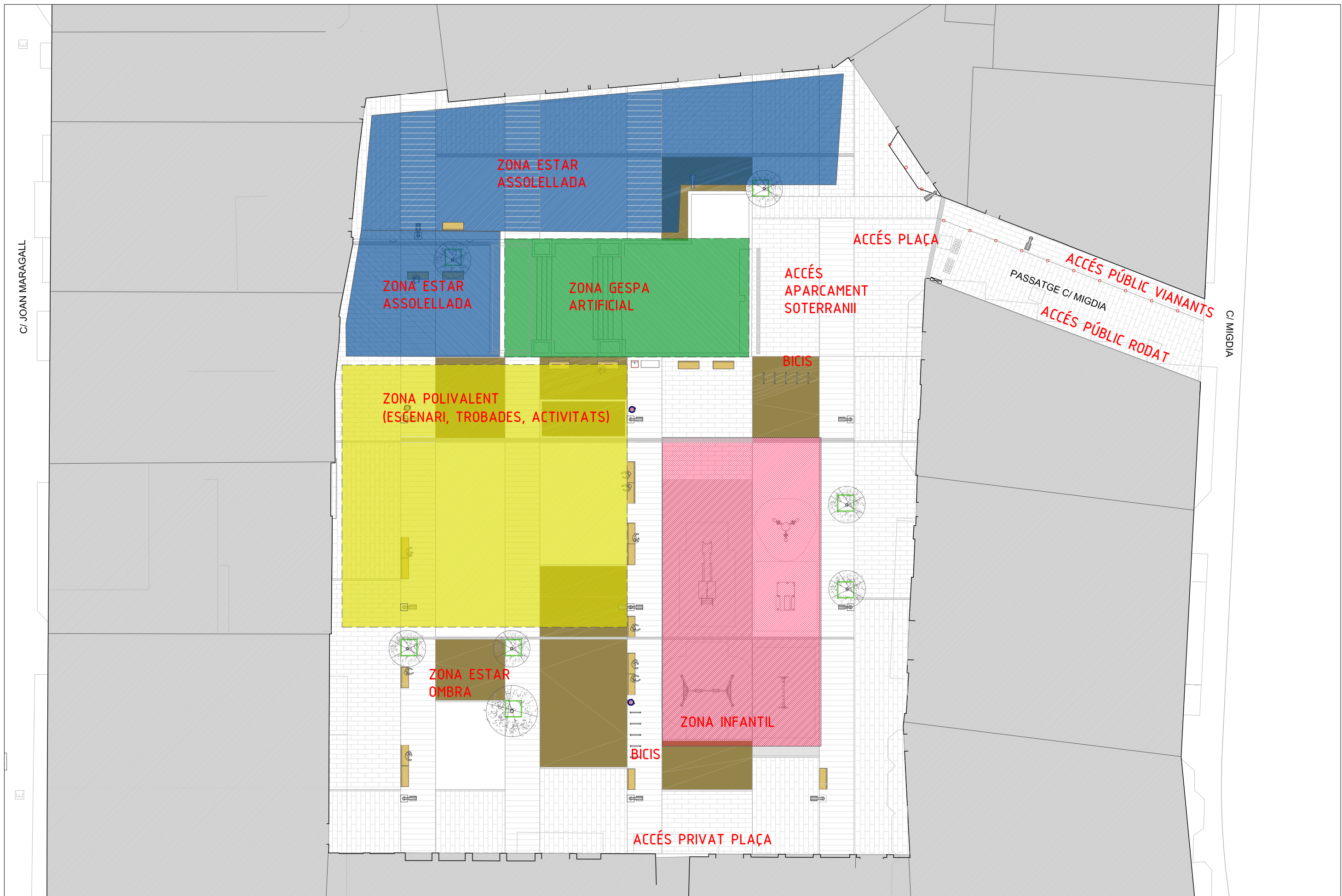
DATA MAIG 2015

PROMOTOR: AJUNTAMENT DE GIRONA

CRISTINA CAPEL CASTELLS  
TEL.: 651 31 16 46

ARQUITECTA  
CRISTINACAPEL@GMAIL.COM





ESCALA - 1/250



PROJECTE MODIFICAT D'URBANITZACIÓ DE LA PLAÇA JOSEP PALLACH I CAROLÀ

PLANTA\_USOS

A-09

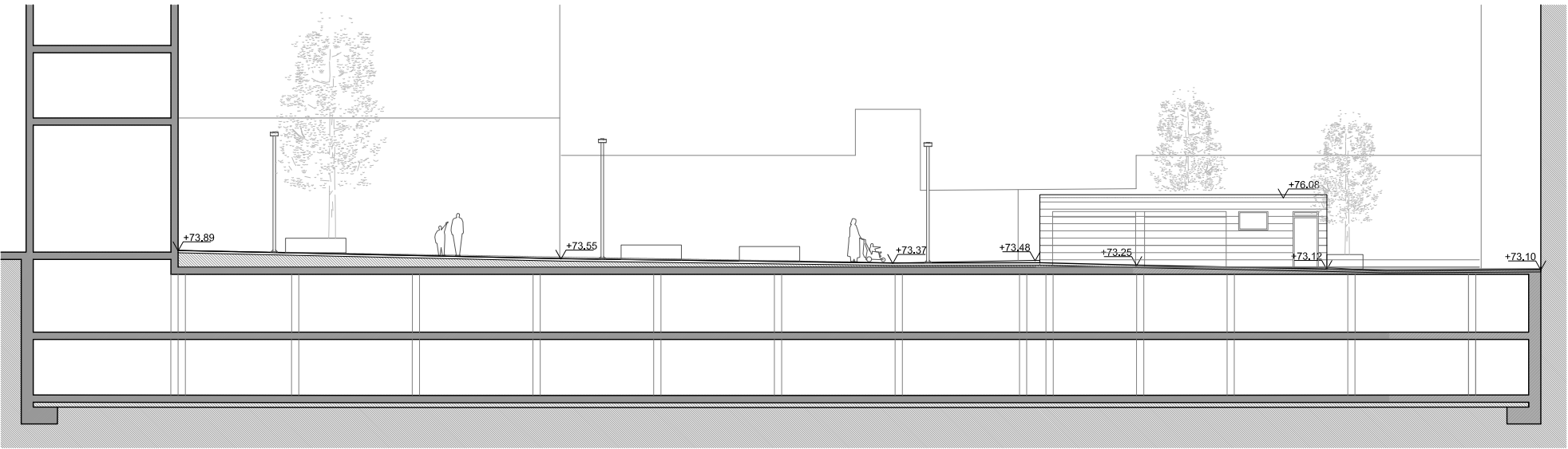
DATA MAIG 015

PROMOTOR: AJUNTAMENT DE GIRONA

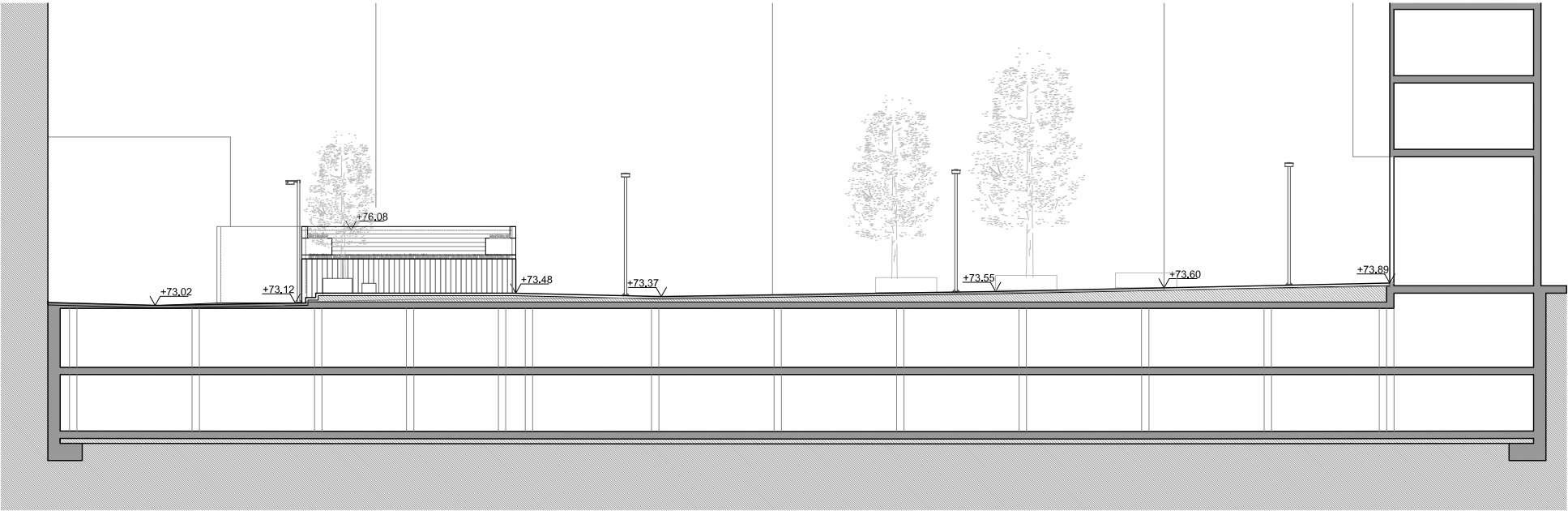
CRISTINA CAPEL CASTELLS  
TEL: 651 31 16 40

ARQUITECTA  
CRISTINACAPEL@GMAIL.COM

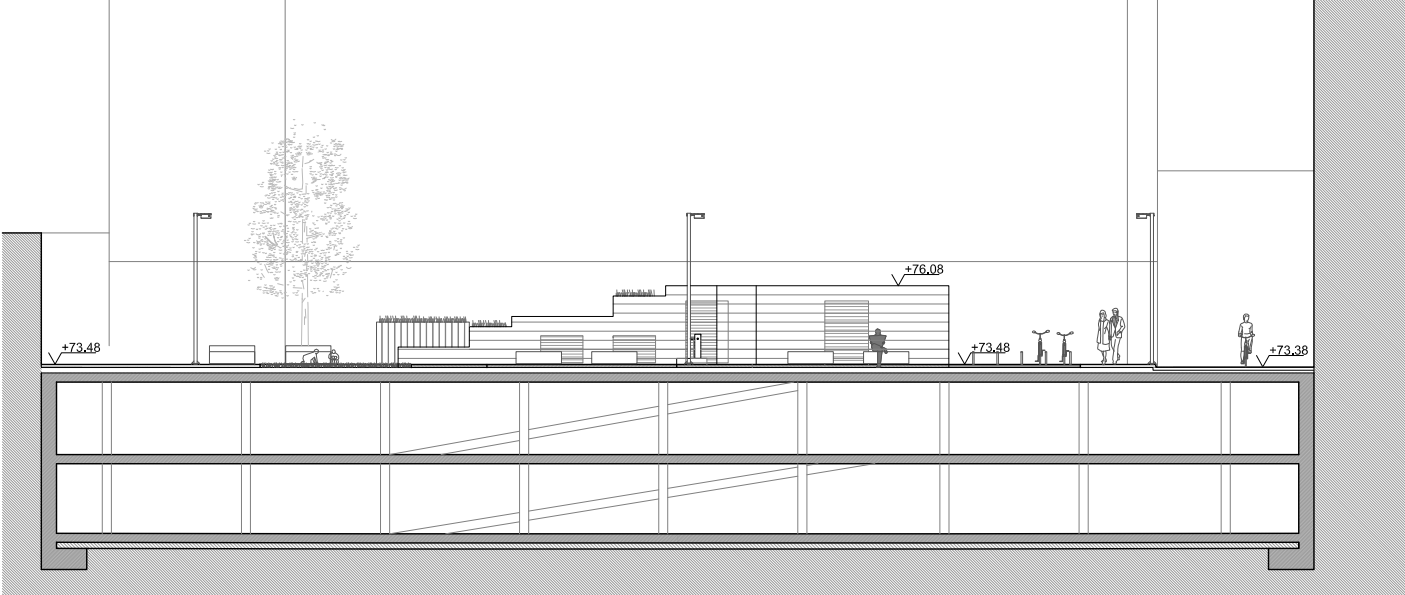
ALÇAT-SECCIÓ A-A'



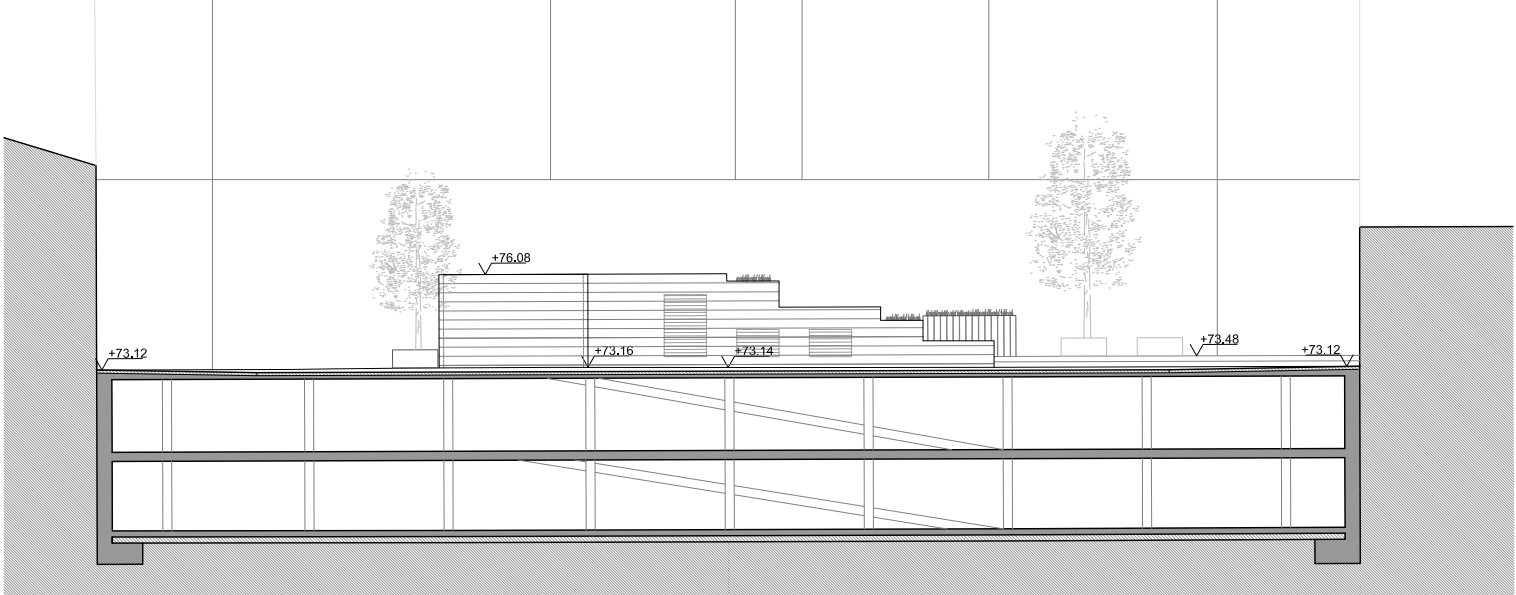
ALÇAT-SECCIÓ B-B'



ALÇAT-SECCIÓ C-C'



ALÇAT-SECCIÓ D-D'







ESCALA - 1/250



PROJECTE MODIFICAT D'URBANITZACIÓ DE LA PLAÇA JOSEP PALLACH I CAROLÀ

DATA MAIG 2015

PROMOTOR: AJUNTAMENT DE GIRONA

PLANTA\_REPLANTEIG

A-11

CRISTINA CAPEL CASTELLS  
TEL.: 651 31 16 46

ARQUITECTA  
CRISTINACAPEL@GMAIL.COM



ESCALA - 1/100

DATA MAIG 2015



PROJECTE MODIFICAT D'URBANITZACIÓ DE LA PLAÇA JOSEP PALLACH I CAROLÀ

PROMOTOR: AJUNTAMENT DE GIRONA

PLANTA\_JARDINERA-BADALOT

CRISTINA CAPEL CASTELLS  
TEL: 651 31 16 46

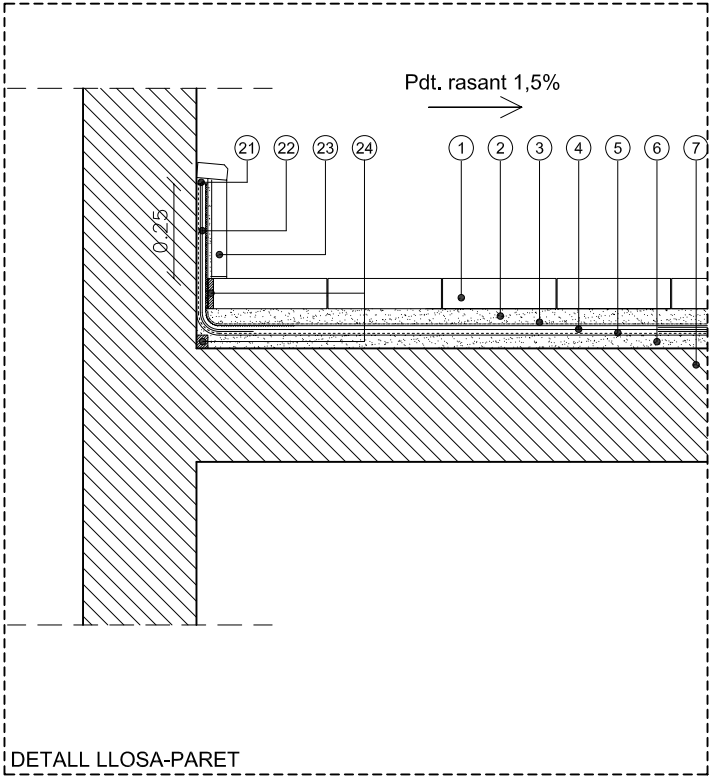
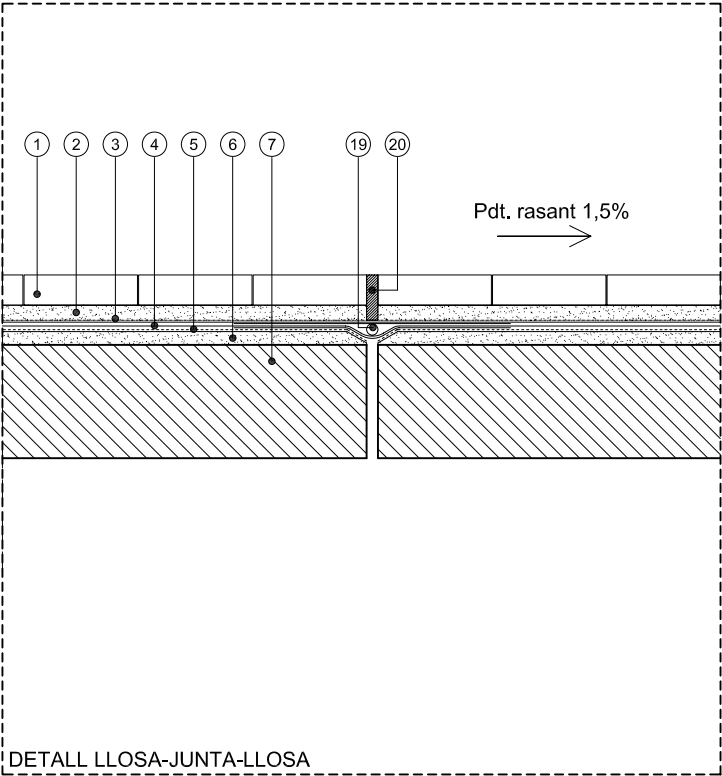
ARQUITECTA  
CRISTINACAPEL@GMAIL.COM

A-12



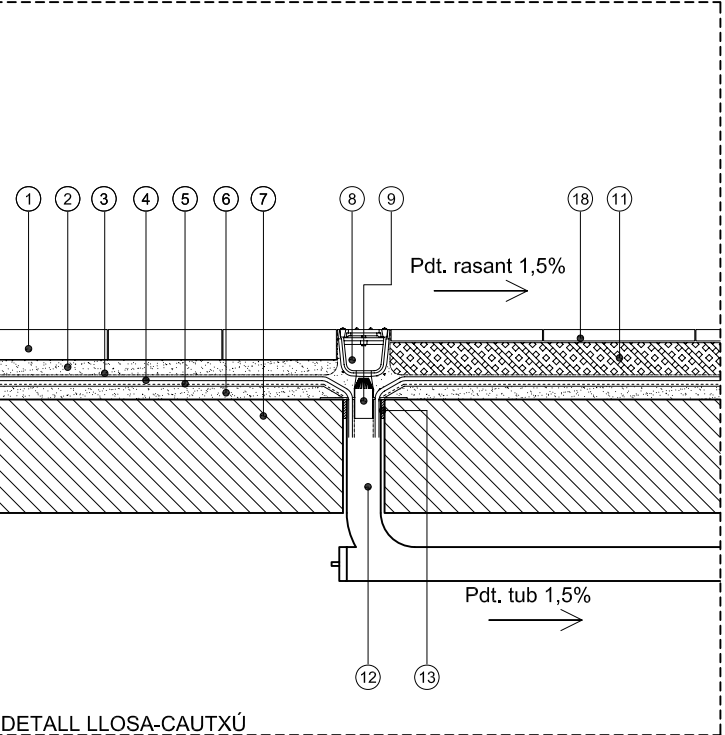
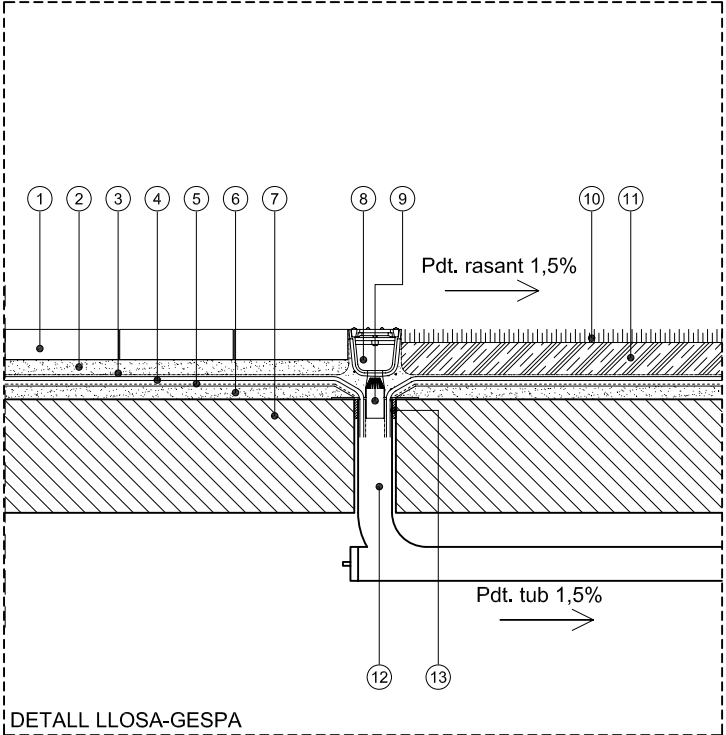
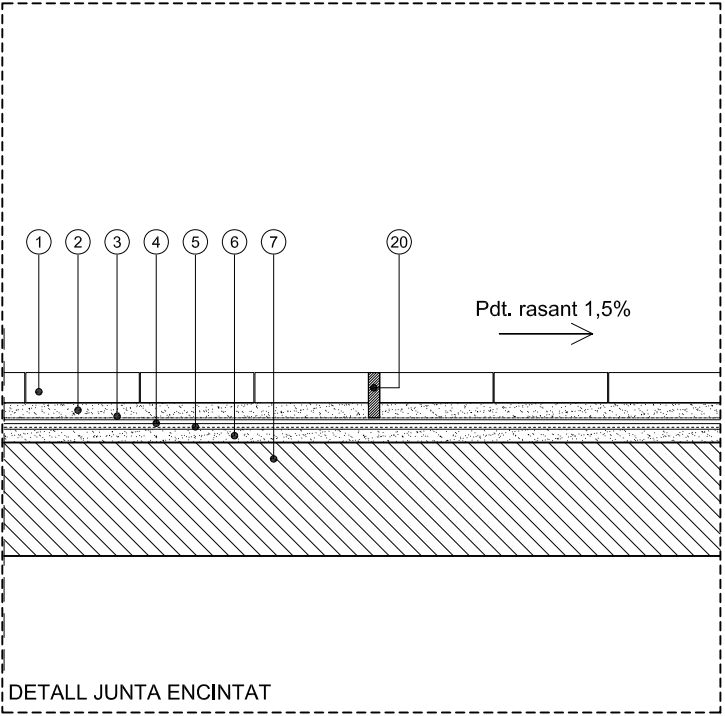
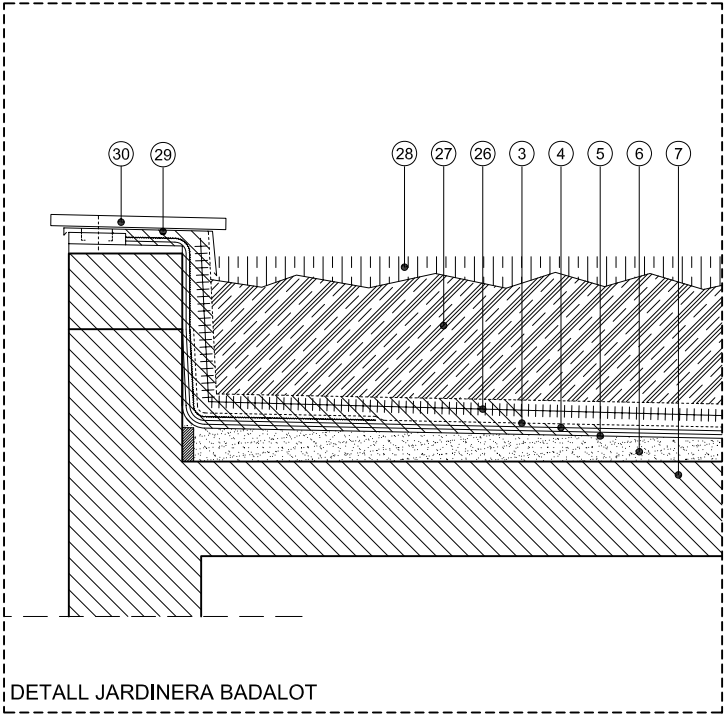


1. Llosa tipus Breinco Vulcano de 8cm de gruix o equivalent, rejuntada amb sorra de granulom. de 0 a 1,25mm
2. Capa de sorra de 3cm de gruix, amb granulometria de 2 a 5mm
3. Capa separadora amb geotèxtil de polipropilè-polietilè amb una resistència a la perforació de 2250 N, tipus Texsa Terram 1500 o equivalent
4. Membrana impermeabilitzant bicapa formada per làmina inferior LBM-40-PE adherida en calent i làmina superior LBM-40-FP adherida a la làmina inferior amb betum plastomèric APP. Tot de la marca Texsa o equivalent.
5. Imprimació asfàltica amb una dotació mínima de 500 gr./m2 tipus Texsa Adhesiu P o equivalent.
6. Capa de formació de pendents de morter de ciment portland amb un gruix mínim de 3cm.
7. Forjat reticular existent (sostre aparcament soterrani)
8. Reixa de drenatge lineal, de fosa dúctil classe D-400, amb canal de fosa dúctil, Marca Fàbregas model U150 o equivalent.
9. Morrió tipus cassoleta, d'EPDM totalment adherida, prèvia imprimació del suport i doble reforç tipus Texsa Morterplas FP 3kg (50 x 50 cm) o equivalent.
10. Gespa artificial tipus Corvighden 35 PU o equivalent, de 35mm d'alçada, formada 4 fils de colors diferents barrejats de PE, 16.800 puntades/m2, 6 fils/puntada i pes 1.656 g/m2
11. Base sauló cribat compactat, totalment anivellat.
12. Tub PVC UNE EN 1401-1 SN4 Ø90mm
13. Segellat del forat del forjat a tot el perímetre del tub amb junta hidroexpansiva
17. Formigó imprès continu acolorit amb mallàs de 15.15 d6mm B500-T
18. Llosetes de cautxú de 40x40x2,5cm, homologades per a jocs infantils, de color a decidir per la direcció facultativa.
19. Junta de dilatació a la impermeabilització, formada per bandes d'adherència de 33 cm d'amplada Marca Texsa model Morterplas FP 3 kg Band 33, o equivalent, a cada costat de la junta i formació de la junta de dilatació mitjançant banda de 50 cm d'amplada i 4 mm de gruix, adherida a ambdós costats de la junta formant panxa tipus Texsa Morterplas Joint, amb solaps transversals de almenys 15cm; fons de la junta de diàmetre 30 mm tipus Texsa Juntalen 30 i tapajunta mitjançant banda de 33cm tipus Morterplas PE 3kg o equivalent. Caldrà fer prova d'estanquitat.
20. Segellat de la junta de dilatació estructural amb Sikadur-Combiflex-SG o equivalent, mitjançant banda flexible i impermeable de Hypalon col·locada amb adhesiu especial tipus sikadur Combiflex Adhesiu o equivalent. Acabada superiorment amb perfil de composite, resines o similar, enrasat a paviment.
21. Segellat de la regata del minvell amb Sikadur Combiflex-SG o equivalent, sota la peça de minvell.
22. Entrega d'impermeabilització a parament vertical, formada per banda de reforç tipus Texsa Morterplas FP o equivalent, prèvia imprimació del suport per un desenvolupament de 50cm (20 cm. per sobre el nivell de l'acabat), amb banda superior tipus Texsa Morterplas FV 4kg Mineral o equivalent.
23. Minvell format per peça prefabricada tipus Llosa Vulcano (o eq.) de 4cm de gruix. aferrada amb ciment cola
24. Tira de XPS de 30mm. de gruix, per absorbir dilatacions tèrmiques
25. Columna d'enllumenat cilíndrica Iguzzini Delphi o eq. de 6m d'alçada, col·locada amb platina i ancoratges sobre dau de formigó HM-20
26. Capa drenant composta per una membrana de nòduls de poliestirè i un geotèxtil de polipropilè adherit a la seva capa superior, amb una resistència a la compressió de 712 kN/m2 marca Texsa model Drentex Impact 200 o equivalent.
27. Terra vegetal amb substrat universal i base de graveta. Acabada superiorment amb tela antigerminant i escorça de pi de 5cm de gruix.
28. Herbes aromàtiques segons plànol de jardineria.
29. Escopidor de planxa d'acer galvanitzat d'1mm de gruix amb unió mecànica sobre dau de formigó
30. Revestiment d'escopidor amb pedra natural existent





1. Llosa tipus Breinco Vulcano de 8cm de gruix o equivalent, rejuntada amb sorra de granulom. de 0 a 1,25mm
2. Capa de sorra de 3cm de gruix, amb granulometria de 2 a 5mm
3. Capa separadora amb geotèxtil de polipropilè-polietilè amb una resistència a la perforació de 2250 N, tipus Texsa Terram 1500 o equivalent
4. Membrana impermeabilitzant bicapa formada per làmina inferior LBM-40-PE adherida en calent i làmina superior LBM-40-FP adherida a la làmina inferior amb betum plastomèric APP. Tot de la marca Texsa o equivalent.
5. Imprimació asfàltica amb una dotació mínima de 500 gr./m2 tipus Texsa Adhesiu P o equivalent.
6. Capa de formació de pendents de morter de ciment portland amb un gruix mínim de 3cm.
7. Forjat reticular existent (sostre aparcament soterrani)
8. Reixa de drenatge lineal, de fosa dúctil classe D-400, amb canal de fosa dúctil, Marca Fàbregas model U150 o equivalent.
9. Morrió tipus cassoleta, d'EPDM totalment adherida, prèvia imprimació del suport i doble reforç tipus Texsa Morterplas FP 3kg (50 x 50 cm) o equivalent.
10. Gespa artificial tipus Corvigolden 35 PU o equivalent, de 35mm d'alçada, formada 4 fils de colors diferents barrejats de PE, 16.800 puntades/m2, 6 fils/puntada i pes 1.656 g/m2
11. Base sauló cribat compactat, totalment anivellat.
12. Tub PVC UNE EN 1401-1 SN4 Ø90mm
13. Segellat del forat del forjat a tot el perímetre del tub amb junta hidroexpansiva
17. Formigó imprès continu acolorit amb mallàs de 15,15 d6mm B500-T
18. Llosetes de cautxú de 40x40x2,5cm, homologades per a jocs infantils, de color a decidir per la direcció facultativa.
19. Junta de dilatació a la impermeabilització, formada per bandes d'adherència de 33 cm d'amplada Marca Texsa model Morterplas FP 3 kg Band 33, o equivalent, a cada costat de la junta i formació de la junta de dilatació mitjançant banda de 50 cm d'amplada i 4 mm de gruix, adherida a ambdós costats de la junta formant panxa tipus Texsa Morterplas Joint, amb solaps transversals de almenys 15cm; fons de la junta de diàmetre 30 mm tipus Texsa Juntalen 30 i tapajunta mitjançant banda de 33cm tipus Morterplas PE 3kg o equivalent. Caldrà fer prova d'estanquitat.
20. Segellat de la junta de dilatació estructural amb Sikadur-Combiflex-SG o equivalent, mitjançant banda flexible i impermeable de Hypalon col·locada amb adhesiu especial tipus sikadur Combiflex Adhesiu o equivalent. Acabada superiorment amb perfil de composite, resines o similar, enrasat a paviment.
21. Segellat de la regata del minvell amb Sikadur Combiflex-SG o equivalent, sota la peça de minvell.
22. Entrega d'impermeabilització a parament vertical, formada per banda de reforç tipus Texsa Morterplas FP o equivalent, prèvia imprimació del supor per un desenvolupament de 50cm (20 cm. per sobre el nivell de l'acabat), amb banda superior tipus Texsa Morterplas FV 4kg Mineral o equivalent.
23. Minvell format per peça prefabricada tipus Llosa Vulcano (o eq.) de 4cm de gruix, aferrada amb ciment cola
24. Tira de XPS de 30mm. de gruix, per absorbir dilatacions tèrmiques
25. Columna d'enllumenat cilíndrica Iguzzini Delphi o eq. de 6m d'alçada, col·locada amb platina i ancoratges sobre dau de formigó HM-20
26. Capa drenant composada per una membrana de nòduls de poliestirè i un geotèxtil de polipropilè adherit a la seva capa superior, amb una resistència a la compressió de 712 kN/m2 marca Texsa model Drentex Impact 200 o equivalent.
27. Terra vegetal amb substrat universal i base de graveta. Acabada superiorment amb tela antigerminant i escorça de pi de 5cm de gruix.
28. Herbes aromàtiques segons plànol de jardineria.
29. Escopidor de planxa d'acer galvanitzat d'1mm de gruix amb unió mecànica sobre dau de formigó
30. Revestiment d'escopidor amb pedra natural existent



Longituds: 5 m

Technical drawings of two DELPHI luminaire column assemblies. The left assembly is a single luminaire (1x39W LED WARM WHITE) with a height of 5000 mm and a base diameter of Ø102 mm. The right assembly is a double luminaire (2x39W LED WARM WHITE) with a height of 5000 mm and a base diameter of Ø102 mm. Both assemblies have a base diameter of Ø24 L=500 mm and a mounting arm length of 1064 mm. The double luminaire has a mounting arm width of 186x45 mm. Both assemblies have a base width of 400 mm and a base height of 400 mm.

CONJUNT DELPHI Columna de 5,00 m  
1 Luminària 1x39W LED WARM WHITE

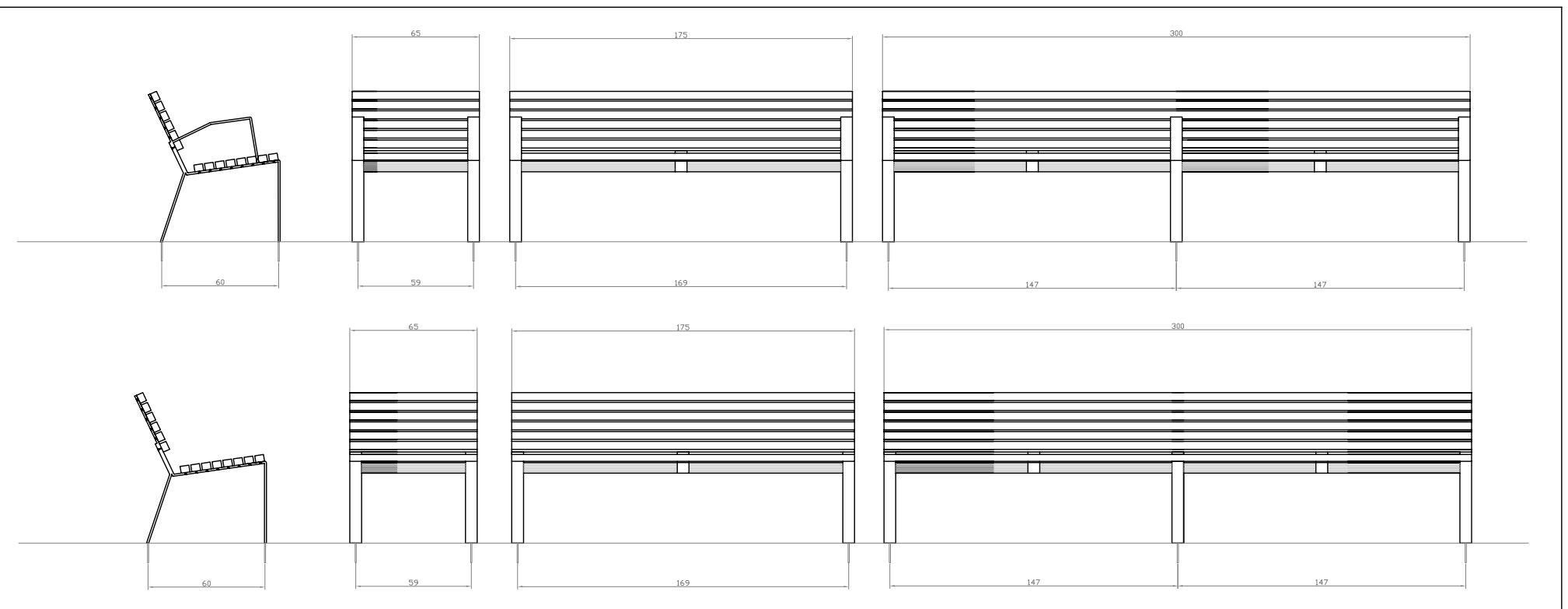
CONJUNT DELPHI Columna de 5,00 m  
2 Luminària 1x39W LED WARM WHITE



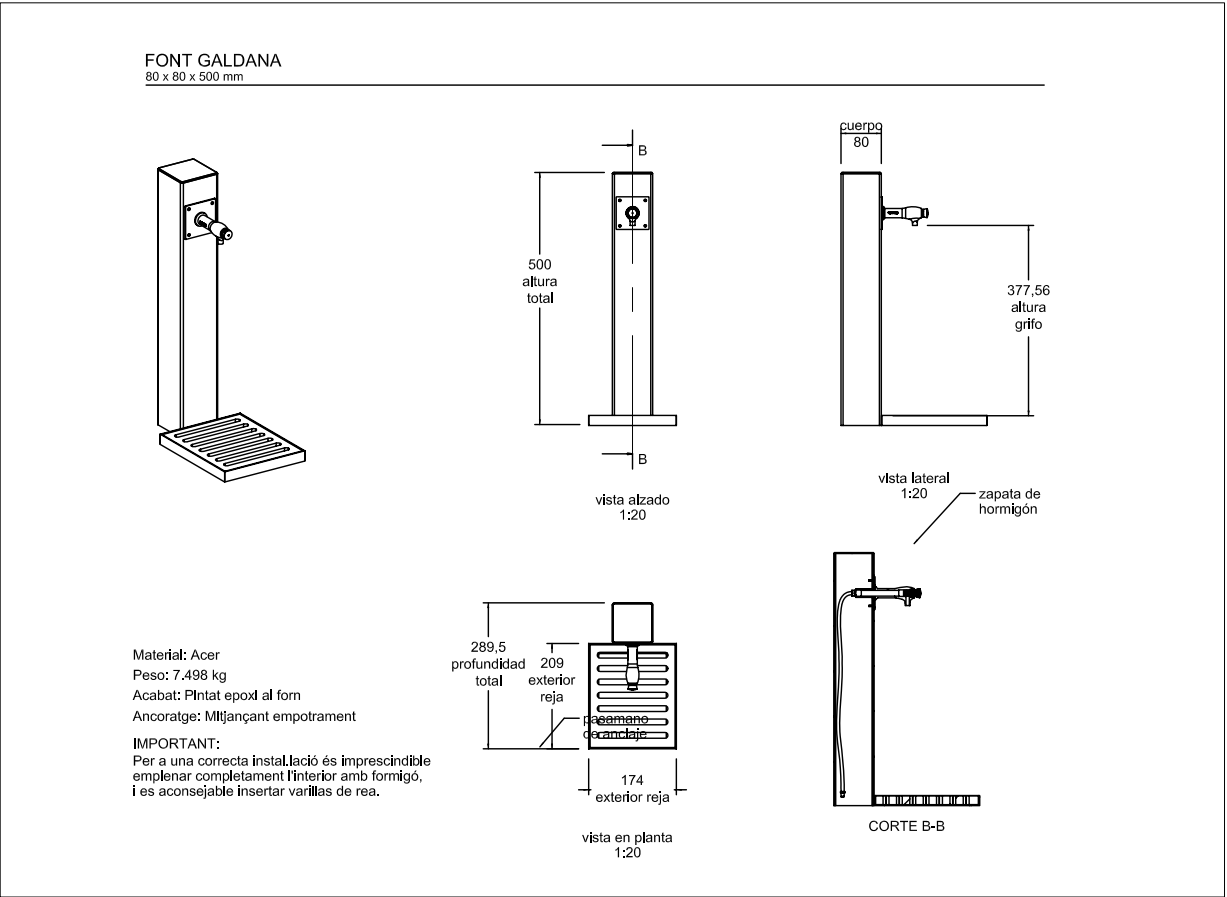
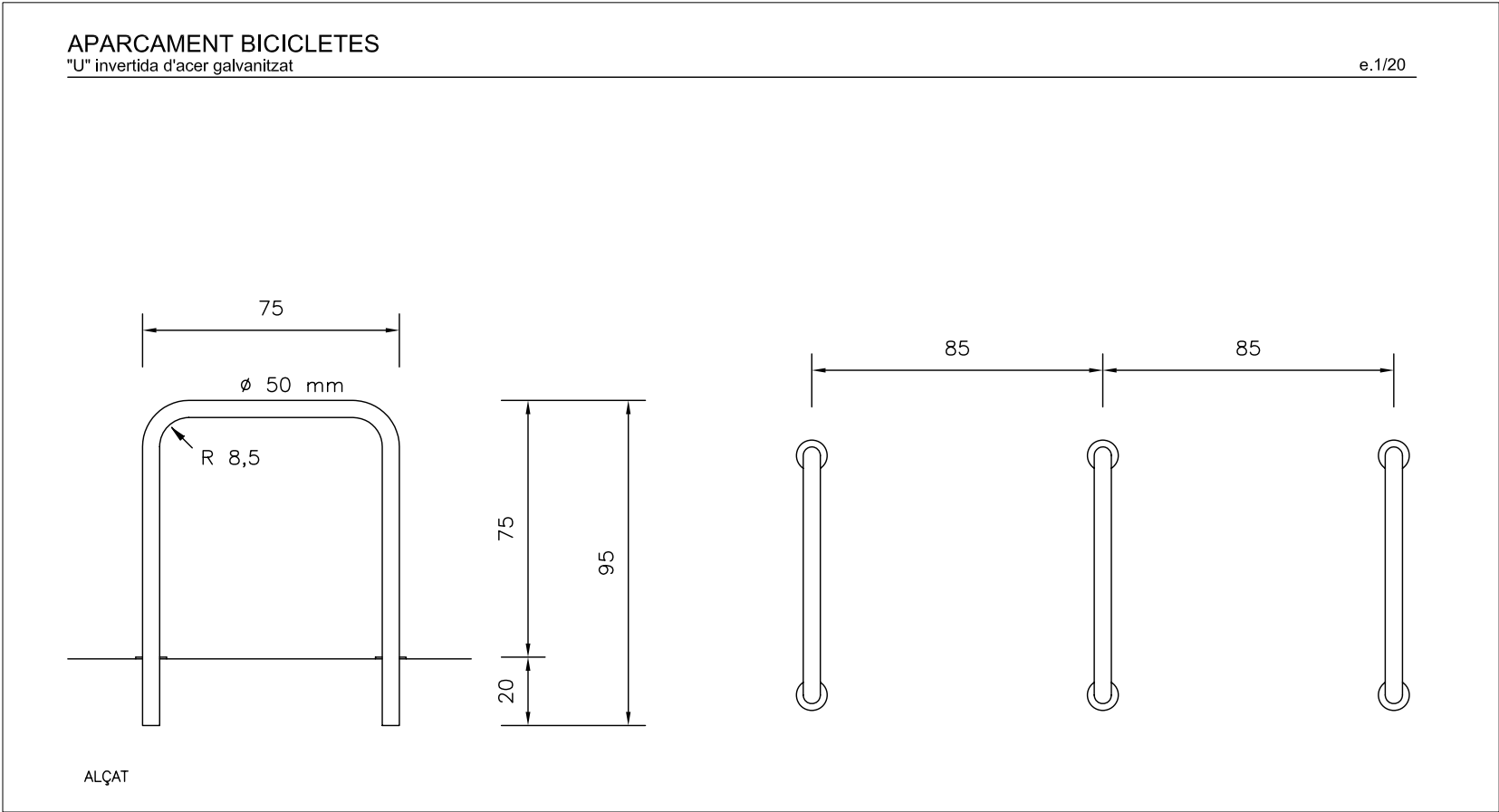
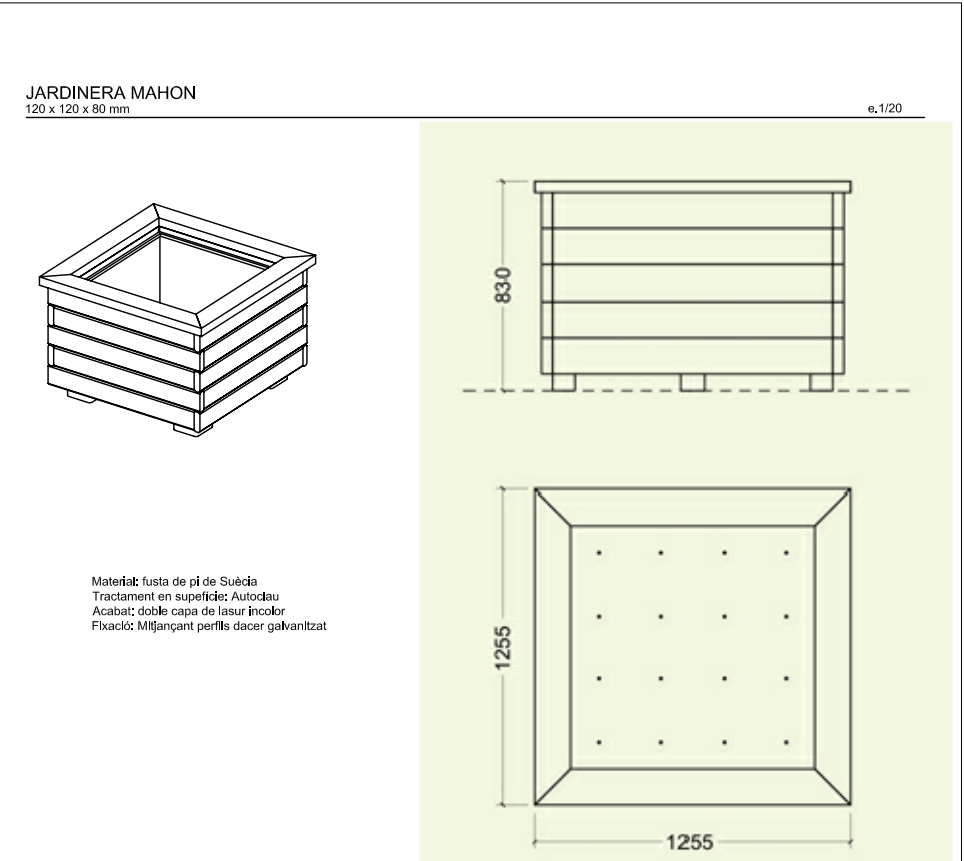
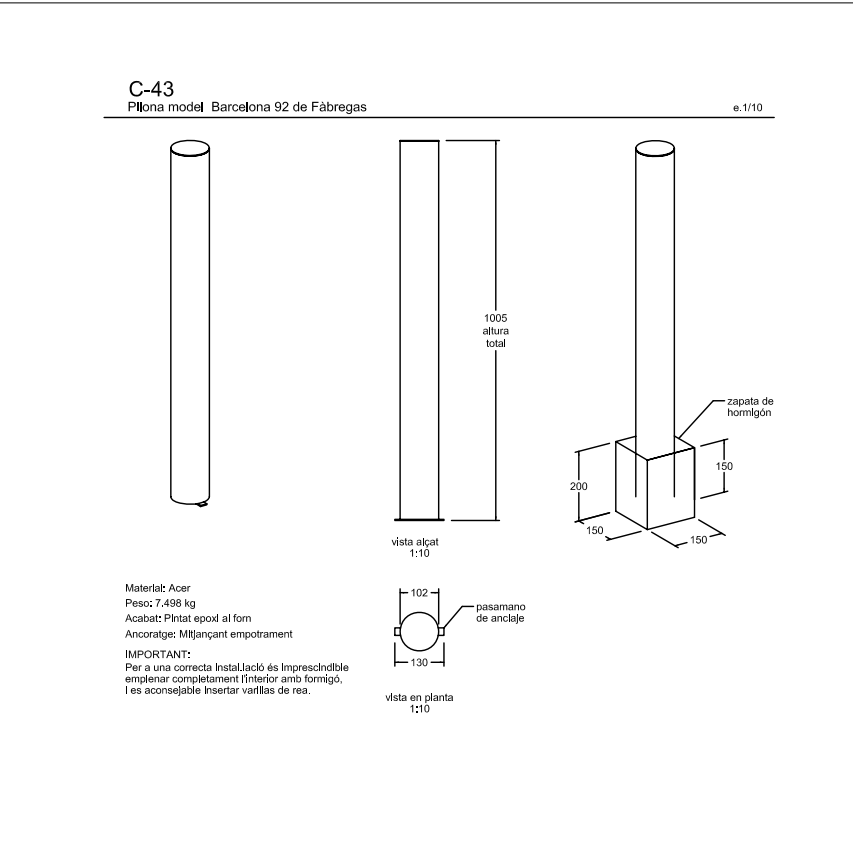
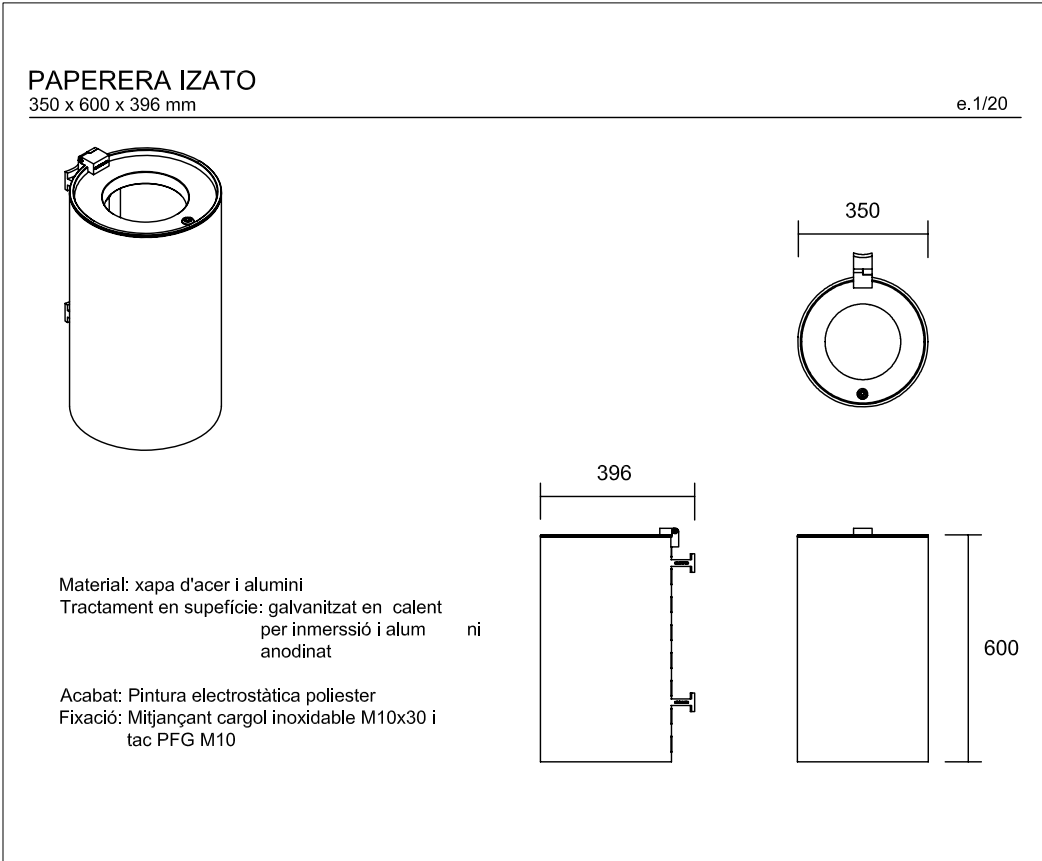
CONJUNT DELPHI APLIC i 1 lluminària  
LLuminària 39W LED WARM WHITE

Alex Fernández Camps  
2010

**NL**  
Materiaal: Scandinavisch dennenhout + Gelakt staal.  
Gewicht: (1) 26kg / 46kg / 75kg.  
(2) 19kg / 39kg / 60kg.  
Behandeling / Afwerking: Scandinavisch geïmpregneerd dennenhout. Gegalvaniseerd en gelakt staal.  
Installatie: Ankerbouten.









ESCALA - 1/250



PROJECTE MODIFICAT D'URBANITZACIÓ DE LA PLAÇA JOSEP PALLACH I CAROLÀ

PLANTA\_MOBILIARI\_ENLLUMENAT

A-15

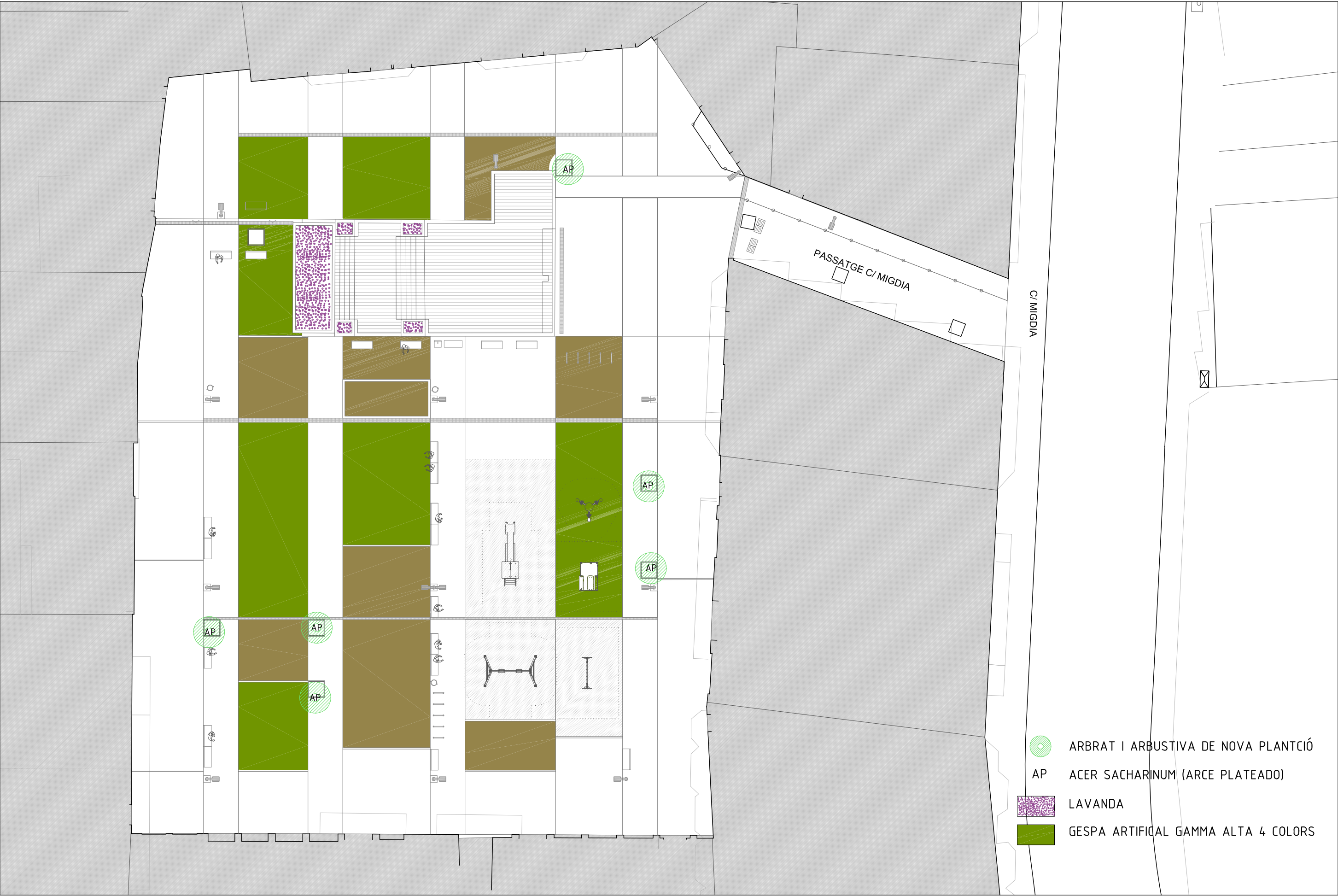
DATA MAIG 2015

PROMOTOR: AJUNTAMENT DE GIRONA

CRISTINA CAPEL CASTELLS  
TEL: 651 31 16 40

ARQUITECTA  
CRISTINACAPEL@GMAIL.COM





- ARBRAT I ARBUSTIVA DE NOVA PLANTCIÓ
- AP ACER SACHARINUM (ARCE PLATEADO)
- LAVANDA
- GESPA ARTIFICIAL GAMMA ALTA 4 COLORS

ESCALA - 1/250



PROJECTE MODIFICAT D'URBANITZACIÓ DE LA PLAÇA JOSEP PALLACH I CAROLÀ

PLANTA\_VEGETACIÓ

A-16

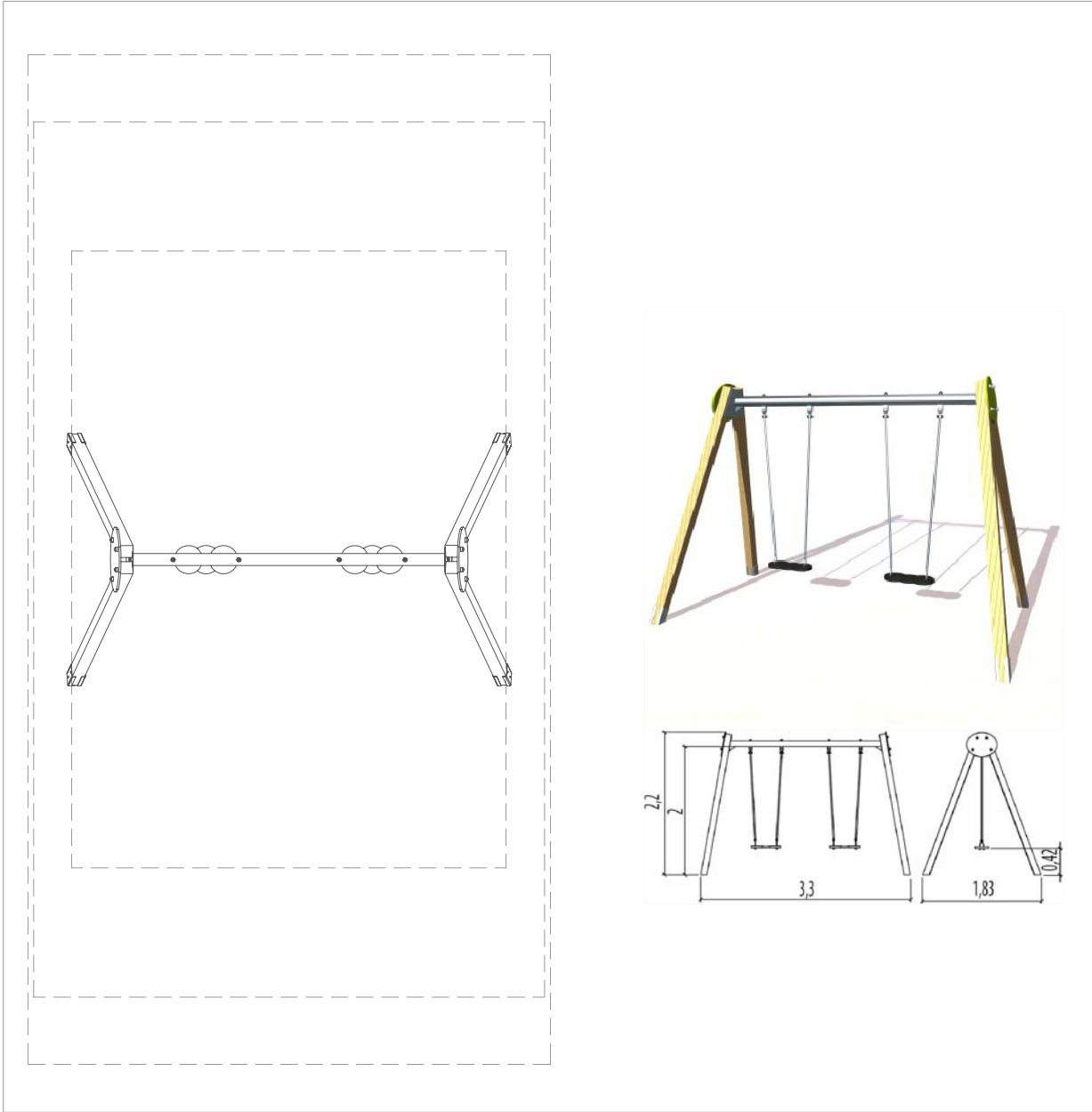
DATA MAIG 2015

PROMOTOR: AJUNTAMENT DE GIRONA

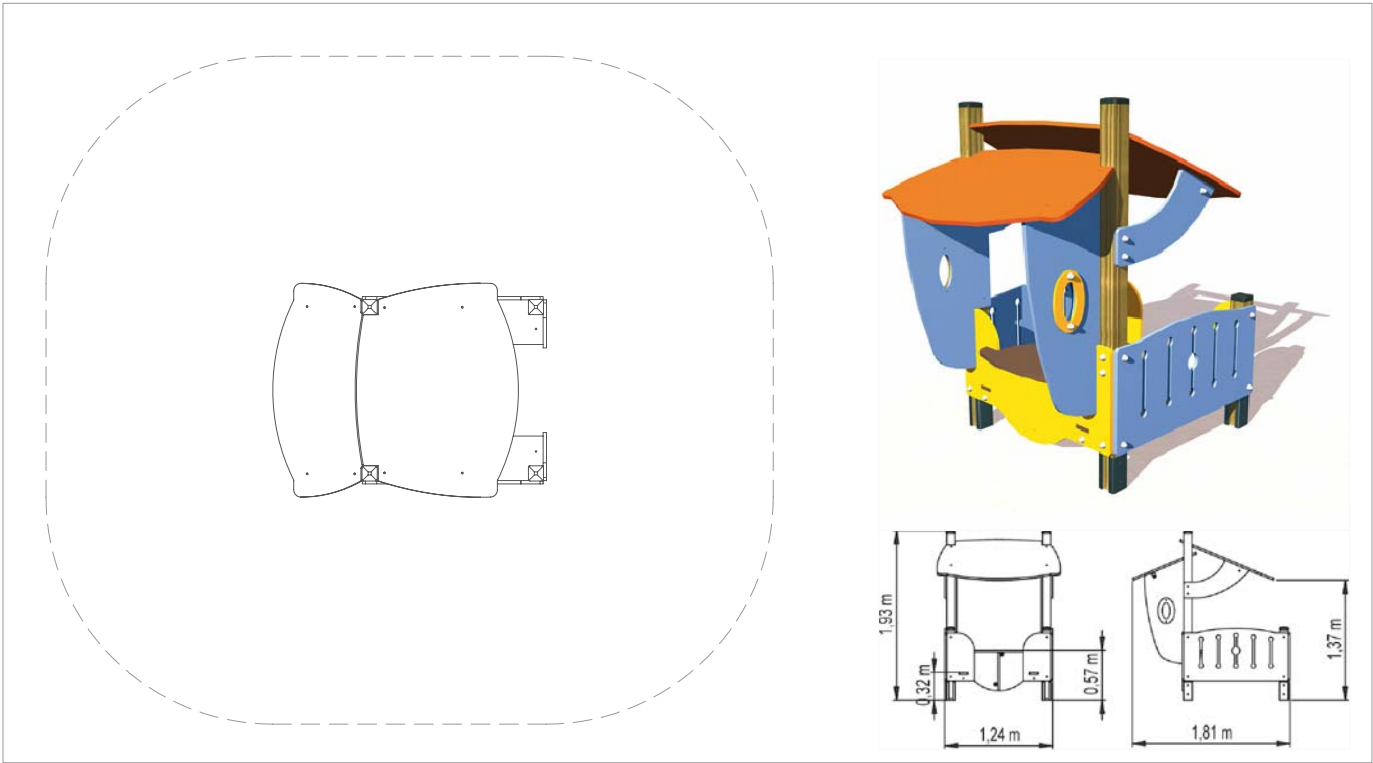
CRISTINA CAPEL CASTELLS  
TEL: 651 31 16 46

ARQUITECTA  
CRISTINACAPEL@GMAIL.COM

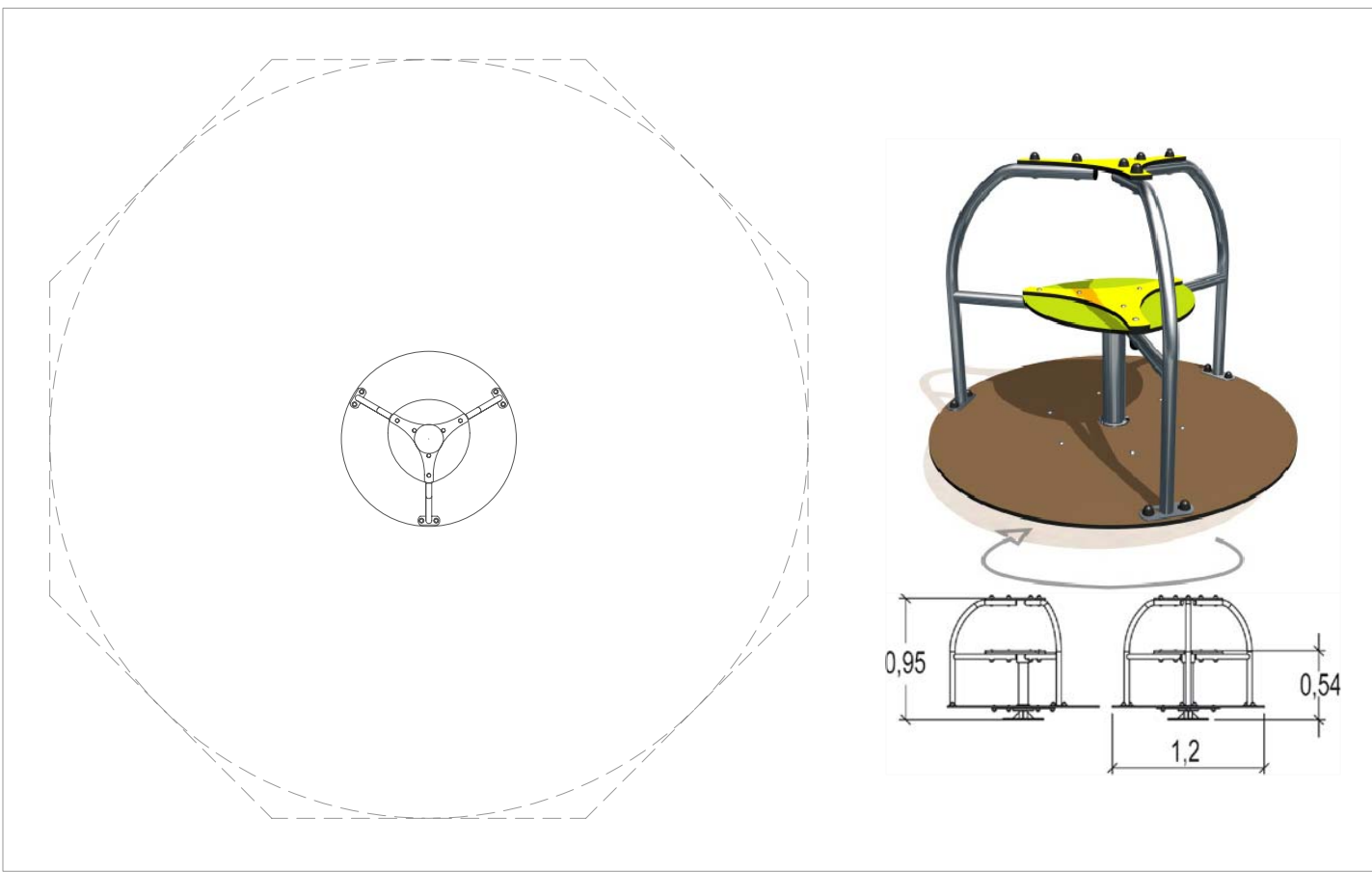
Gronxador HPC J450



Caseta HPC J262

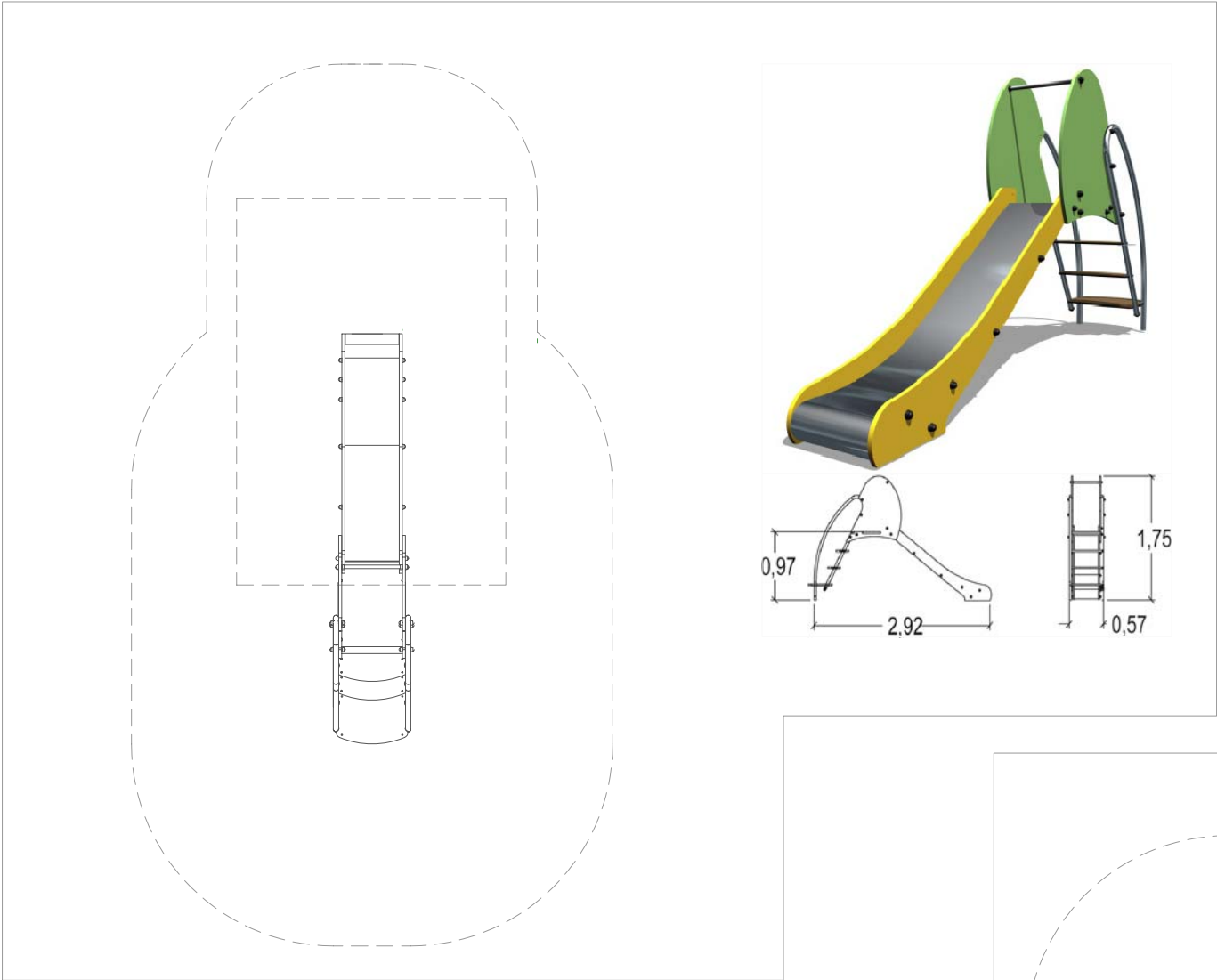


Rotador 3 objectes HPC J2401

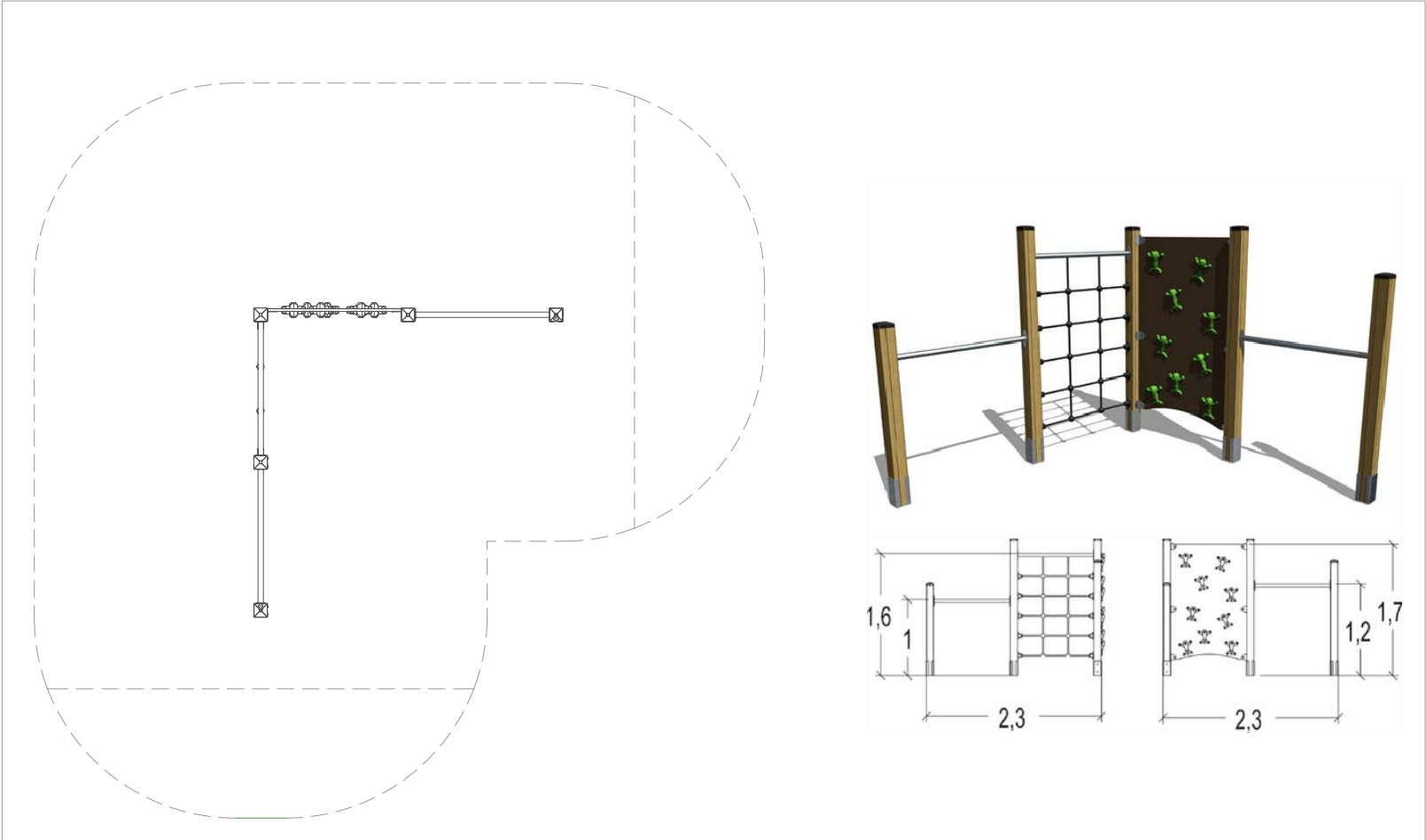




Tobogan HPC J1058



Escalada HPC J1662





- ZONA INFANTIL
- ① TOBOGAN HPC J1058
  - ② GRONXADOR HPC J450
  - ③ ROTADOR BANLANCÍ 3 OBEJCTES HPC J2401
  - ④ CASETA HPC J262
  - ⑤ ESCALADA HPC J1662

ESCALA - 1/250



PROJECTE MODIFICAT D'URBANITZACIÓ DE LA PLAÇA JOSEP PALLACH I CAROLÀ

PLANTA\_JOCS\_INFANTILS

A-17

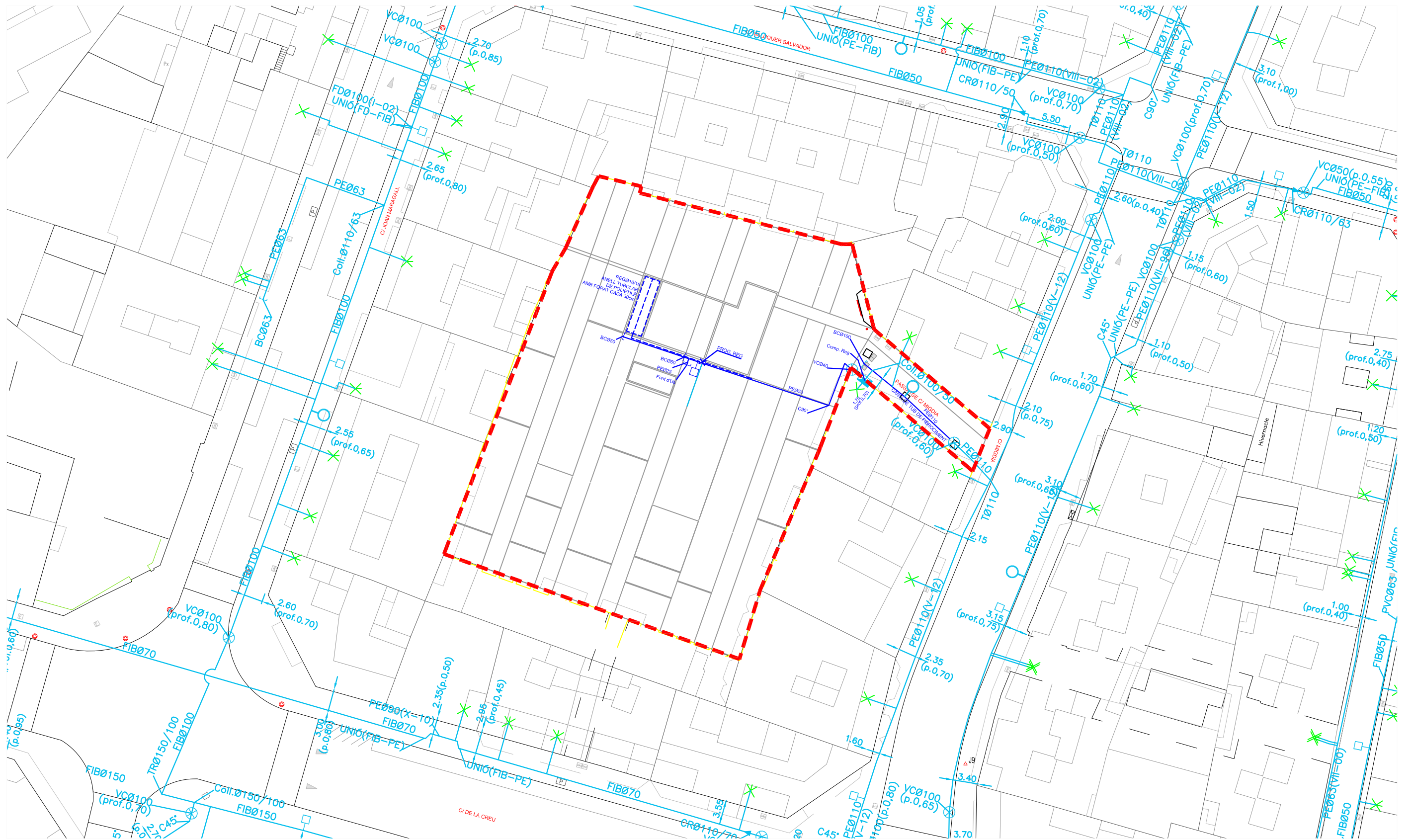
DATA MAIG 2015

PROMOTOR: AJUNTAMENT DE GIRONA

CRISTINA CAPEL CASTELLS  
TEL: 651 31 16 40

ARQUITECTA  
CRISTINACAPEL@GMAIL.COM





LLEGENDA AIGUA EXISTENT	
	Boca de reg
	Comptador
	Descàrrega
	Hidrant
	Vàlvula retenció
	Vàlvula reductora
	Vàlvula
	Ventosa

LLEGENDA AIGUA PROJECTADA	
	PEØ110
	Programador tipus Rainbird
	Reg

ÀMBIT D'ACTUACIÓ PROJECTE

ESCALA - 1/500

PROJECTE MODIFICAT D'URBANITZACIÓ DE LA PLAÇA JOSEP PALLACH I CAROLÀ

SERVEIS-PROPOSATS:  
AIGUA\_POTABLE

A-18.1

DATA MAIG 2015



PROMOTOR: AJUNTAMENT DE GIRONA

CRISTINA CAPEL CASTELLS  
T.E.L. 651 31 16 46

ARQUITECTA  
CRISTINACAPEL@GMAIL.COM



LLEGENDA SANEJAMENT EXISTENT	
Claveguera sense registre	Canvi de secció
Sobreeixidor	Canvi de sentit
Sorrera	Sentit de la tramada
Cap de línia sense registre	Escomesa
Entrada del medi	Arqueta
Sortida al medi	Embornal
Connexió sense registre	Relxa

LLEGENDA SANEJAMENT PROJECTAT	
Claveguers penjats pàrquing PVC UNE EN 1401-1 SN4	
Desaigües	
Reixes fosa dúctil U-150 D400	

 ÀMBIT D'ACTUACIÓ PROJECTE

ESCALA - 1/500

PROJECTE MODIFICAT D'URBANITZACIÓ DE LA PLAÇA JOSEP PALLACH I CAROLÀ

PROMOTOR: AJUNTAMENT DE GIRONA

SERVEIS-PROPOSATS:  
SANEJAMENT

A-18.2

DATA MAIG 2015



CRISTINA CAPEL CASTELLS  
T.E.L. 651 31 16 46

ARQUITECTA  
CRISTINACAPEL@GMAIL.COM





LLEGENDA ELECTRICITAT PROJECTADA	
	Quadre de protecció i maniobra
	Quadre de preses de corrent
	Armari de nou subministrament 35KW
	Cable de connexió

ÀMBIT D'ACTUACIÓ PROJECTE

ESCALA - 1/500

PROJECTE MODIFICAT D'URBANITZACIÓ DE LA PLAÇA JOSEP PALLACH I CAROLÀ

DATA MAIG 2015



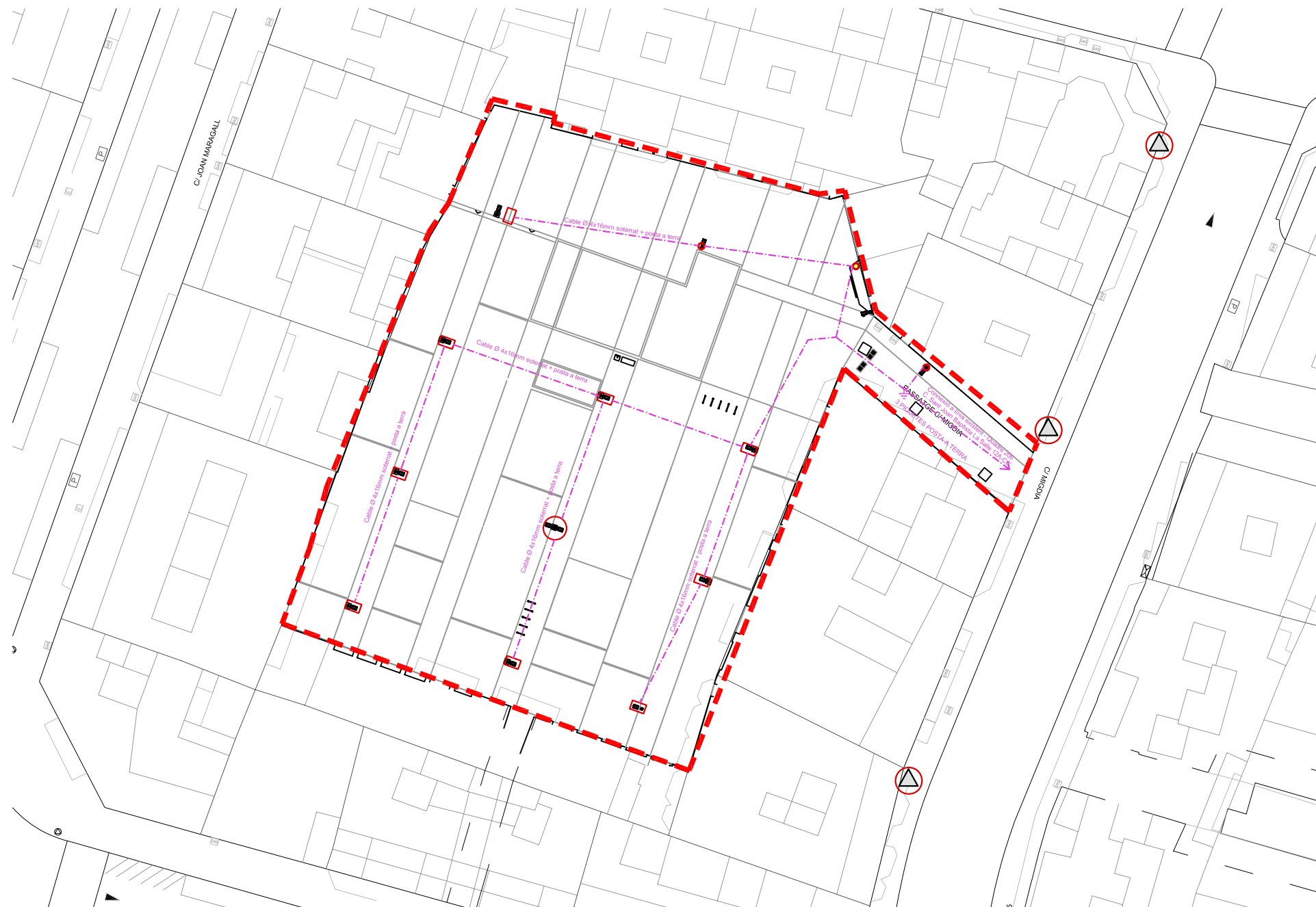
PROMOTOR: AJUNTAMENT DE GIRONA

SERVEIS-PROPOSATS:  
BAIXA-TENSIÓ





A-18.3

CRISTINA CAPEL CASTELLS  
TEL: 651 31 16 46

ARQUITECTA  
CRISTINACAPL@GMAIL.COM



 ÀMBIT D'ACTUACIÓ PROJECTE

LLEGENDA ENLLUMENAT EXISTENT	
	Columna circular d'acer pintat negre de 6m d'alçada Lluminària Iguzzini Delphi de VSAP 100 o 150W
LLEGENDA ENLLUMENAT PROJECTAT	
	Columna d'enllumenat de 5m d'alçada. Lluminària tipus Delphi d'Iguzzini o similar Lluminària de 1x39W LED WARM WHITE
	Columna d'enllumenat de 5m d'alçada. Lluminària tipus Delphi d'Iguzzini o similar 2 Lluminària de 1x39W LED WARM WHITE
	Projector-aplic tipus Delphi d'Iguzzini o similar Lluminària de 1x39W LED WARM WHITE

ESCALA - 1/500

PROJECTE MODIFICAT D'URBANITZACIÓ DE LA PLAÇA JOSEP PALLACH I CAROLÀ

DATA MAIG 2015



PROMOTOR: AJUNTAMENT DE GIRONA

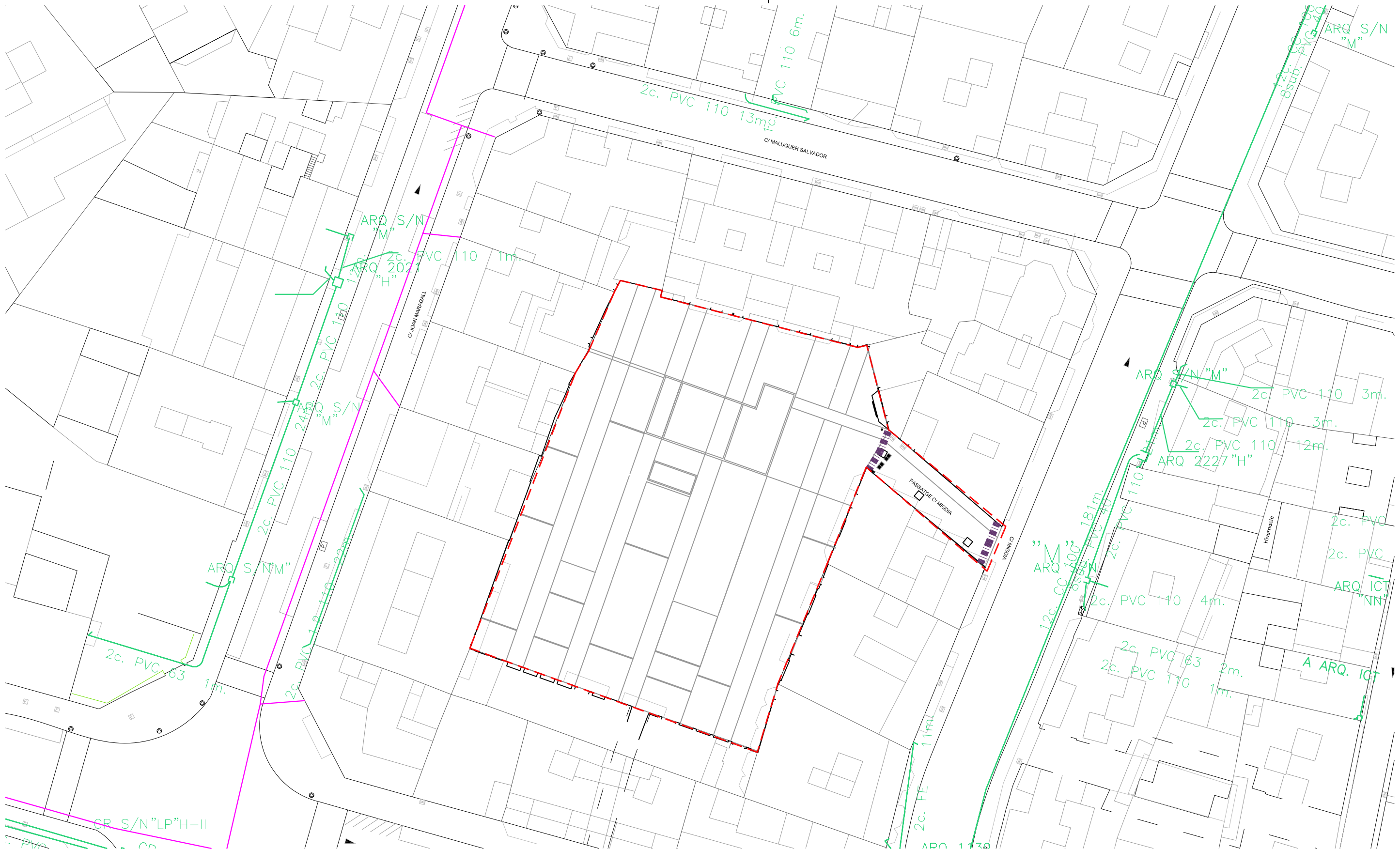
SERVEIS-PROPOSATS:  
ENLLUMENAT

A-18.4

CRISTINA CAPEL CASTELLS  
TEL.: 651 31 16 46

ARQUITECTA  
CRISTINACAPEL@GMAIL.COM





LLEGENDA TELEFONIA EXISTENT	
	Canalització de Telefònica
	Canalització de fibra òptica (ONO)

LLEGENDA TELEFONIA PROJECTADA	
	Soterrament de línies telefòniques

ÀMBIT D'ACTUACIÓ PROJECTE