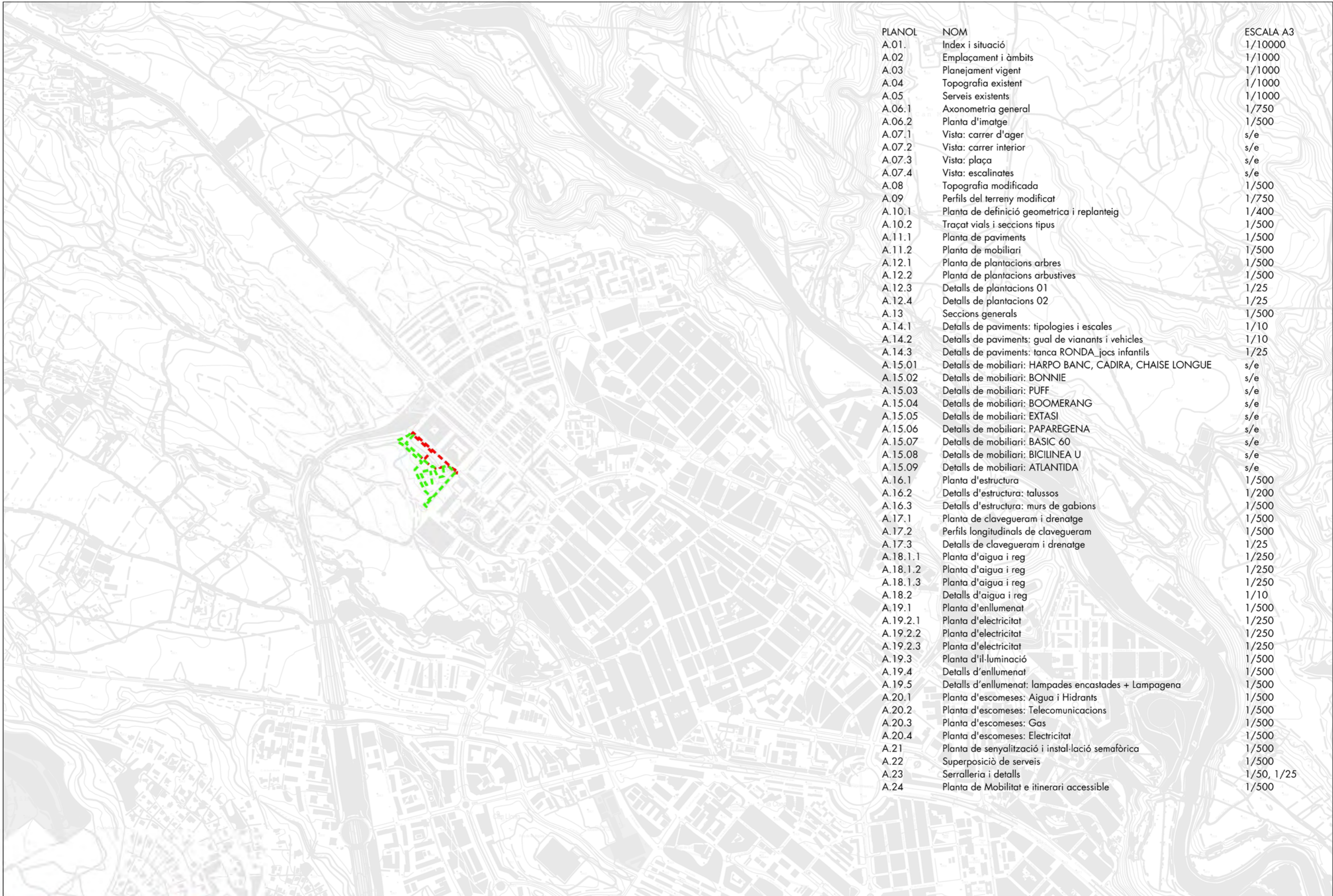
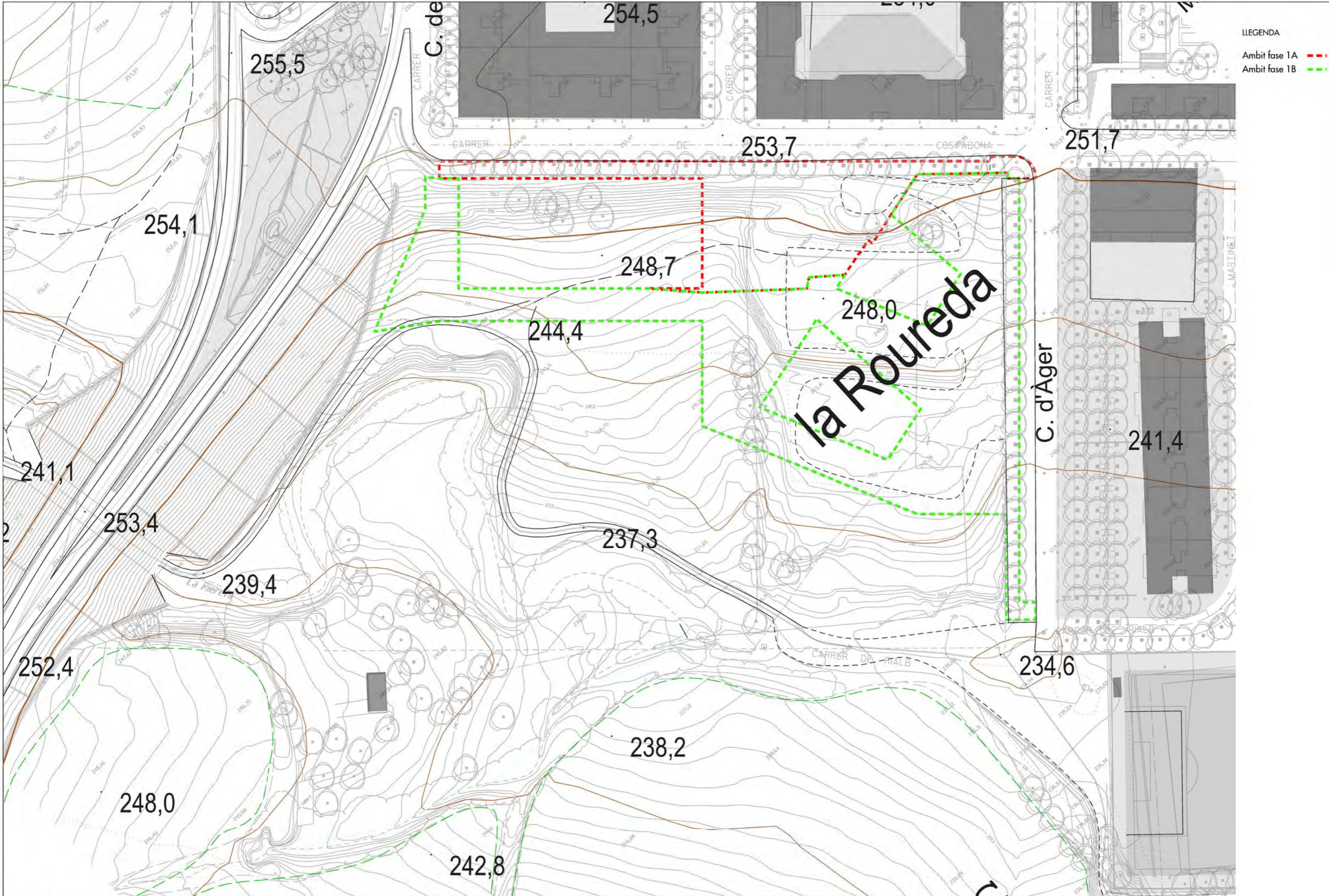


3. PLANOLS





PLANOL	NOM	ESCALA A3
A.01.	Index i situació	1/10000
A.02	Emplaçament i àmbits	1/1000
A.03	Planejament vigent	1/1000
A.04	Topografia existent	1/1000
A.05	Serveis existents	1/1000
A.06.1	Axonometria general	1/750
A.06.2	Planta d'imatge	1/500
A.07.1	Vista: carrer d'ager	s/e
A.07.2	Vista: carrer interior	s/e
A.07.3	Vista: plaça	s/e
A.07.4	Vista: escalinates	s/e
A.08	Topografia modificada	1/500
A.09	Perfils del terreny modificat	1/750
A.10.1	Planta de definició geomètrica i replanteig	1/400
A.10.2	Traçat vials i seccions tipus	1/500
A.11.1	Planta de paviments	1/500
A.11.2	Planta de mobiliari	1/500
A.12.1	Planta de plantacions arbres	1/500
A.12.2	Planta de plantacions arbustives	1/500
A.12.3	Detalls de plantacions 01	1/25
A.12.4	Detalls de plantacions 02	1/25
A.13	Seccions generals	1/500
A.14.1	Detalls de paviments: tipologies i escales	1/10
A.14.2	Detalls de paviments: gual de vianants i vehicles	1/10
A.14.3	Detalls de paviments: tanca RONDA_jocs infantils	1/25
A.15.01	Detalls de mobiliari: HARPO BANC, CADIRA, CHAISE LONGUE	s/e
A.15.02	Detalls de mobiliari: BONNIE	s/e
A.15.03	Detalls de mobiliari: PUFF	s/e
A.15.04	Detalls de mobiliari: BOOMERANG	s/e
A.15.05	Detalls de mobiliari: EXTASI	s/e
A.15.06	Detalls de mobiliari: PAPAREGENA	s/e
A.15.07	Detalls de mobiliari: BASIC 60	s/e
A.15.08	Detalls de mobiliari: BICILINEA U	s/e
A.15.09	Detalls de mobiliari: ATLANTIDA	s/e
A.16.1	Planta d'estructura	1/500
A.16.2	Detalls d'estructura: talussos	1/200
A.16.3	Detalls d'estructura: murs de gabions	1/500
A.17.1	Planta de clavegueram i drenatge	1/500
A.17.2	Perfils longitudinals de clavegueram	1/500
A.17.3	Detalls de clavegueram i drenatge	1/25
A.18.1.1	Planta d'aigua i reg	1/250
A.18.1.2	Planta d'aigua i reg	1/250
A.18.1.3	Planta d'aigua i reg	1/250
A.18.2	Detalls d'aigua i reg	1/10
A.19.1	Planta d'enllumenat	1/500
A.19.2.1	Planta d'electricitat	1/250
A.19.2.2	Planta d'electricitat	1/250
A.19.2.3	Planta d'electricitat	1/250
A.19.3	Planta d'il·luminació	1/500
A.19.4	Detalls d'enllumenat	1/500
A.19.5	Detalls d'enllumenat: lampades encastades + Lampagena	1/500
A.20.1	Planta d'escomeses: Aigua i Hidrants	1/500
A.20.2	Planta d'escomeses: Telecomunicacions	1/500
A.20.3	Planta d'escomeses: Gas	1/500
A.20.4	Planta d'escomeses: Electricitat	1/500
A.21	Planta de senyalització i instal·lació semafòrica	1/500
A.22	Superposició de serveis	1/500
A.23	Serralleria i detalls	1/50, 1/25
A.24	Planta de Mobilitat e itinerari accessible	1/500



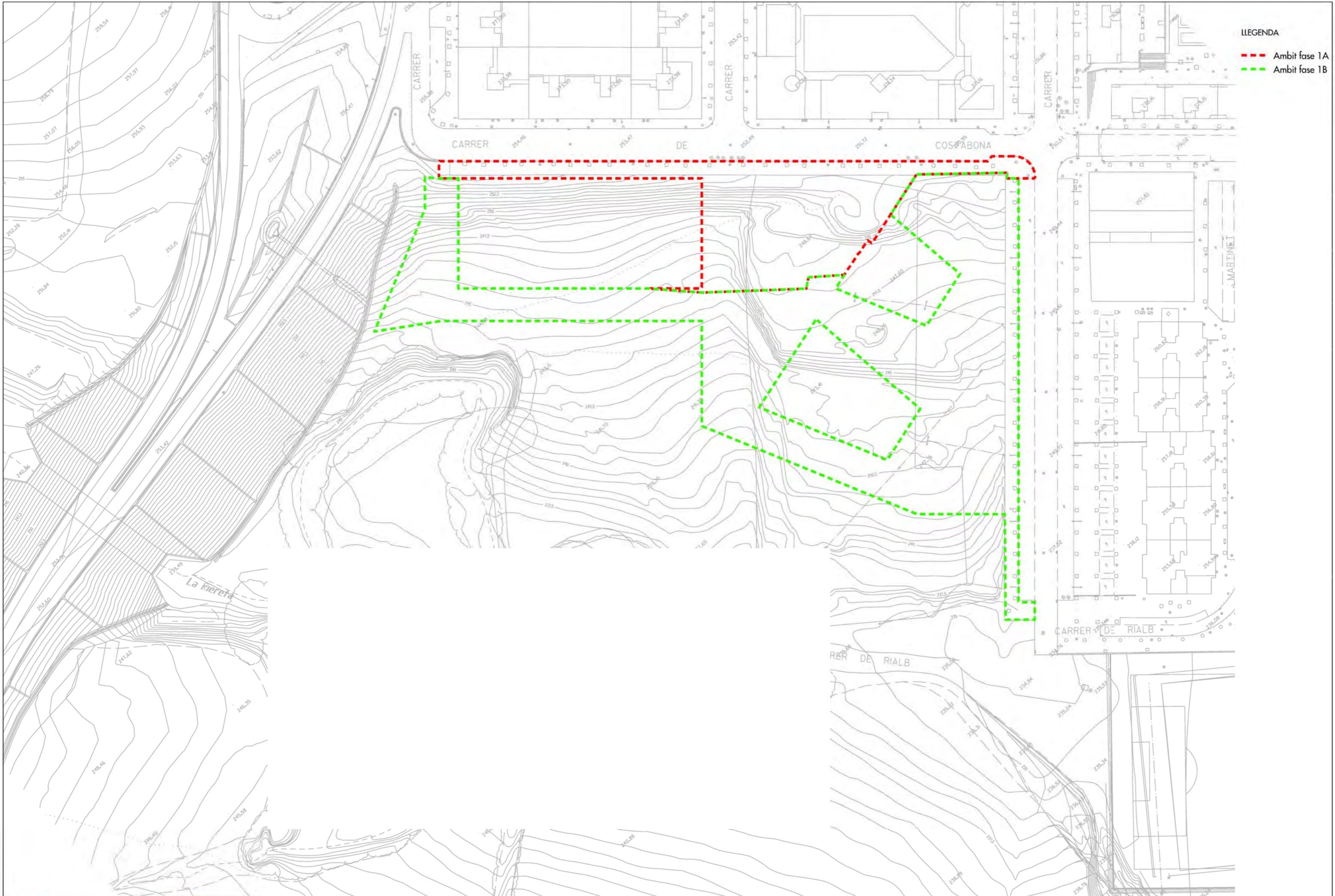
LEGENDA
 Ambit fase 1A - - -
 Ambit fase 1B - - -

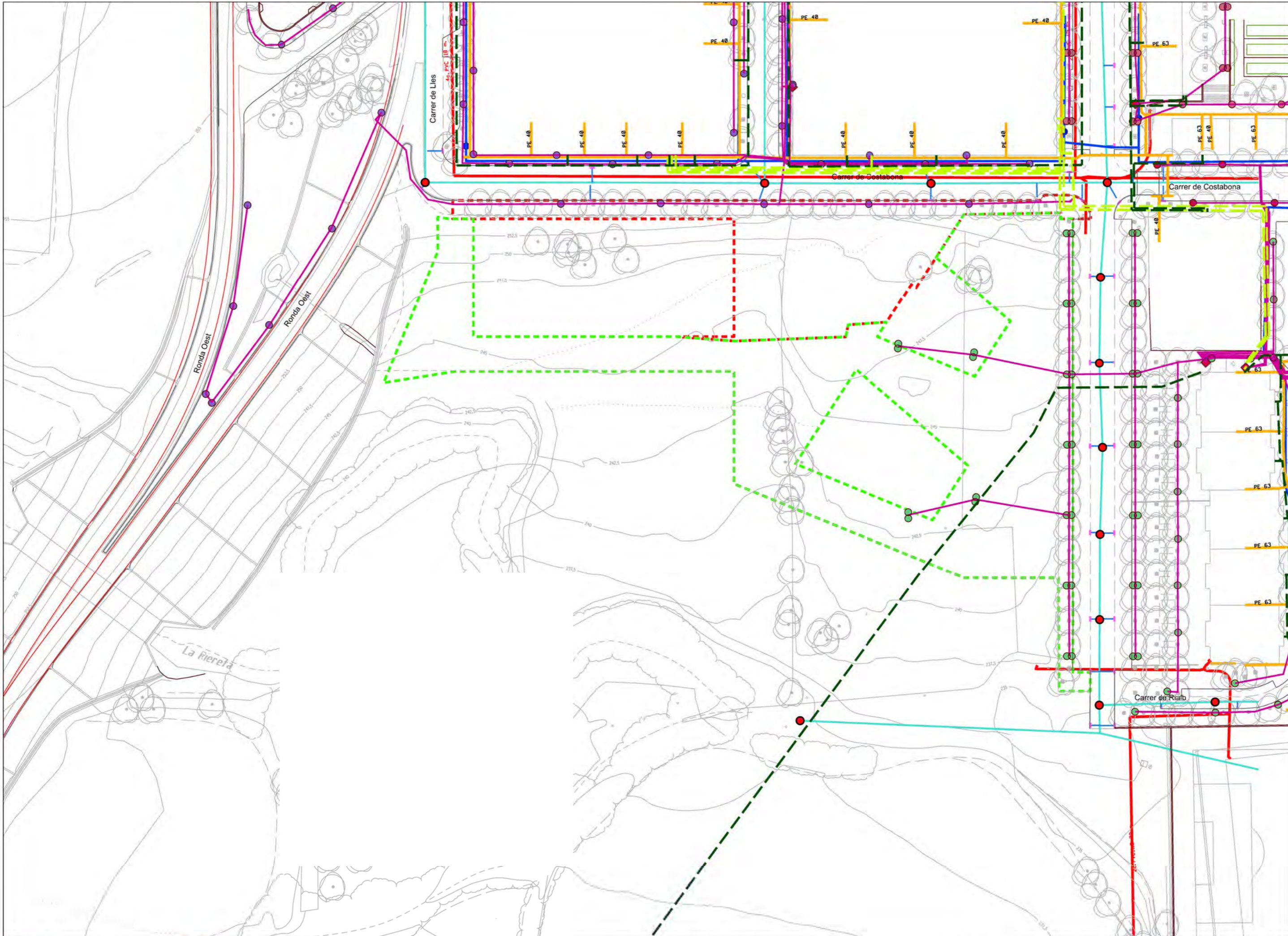


- LEGENDA**
- Ambit fase 1A - - -
 - Ambit fase 1B - - -
 - Unitat d'Actuació - - -
 - Alineacions obligatòries —
 - d-1 Sistema d'espais lliures locals. Places i jardins urbans ■
 - 2-3HP Zona residencial en volumetria de front amb HP ■
 - NE No edificable ■
 - B+N Edificable en planta baixa més un nombre determinat de plantes pis
 - P+N Porxo al nivell de planta baixa més un nombre determinat de plantes pis
 - Cota d'urbanització de referència per l'ARM
 - Cota d'urbanització indicativa

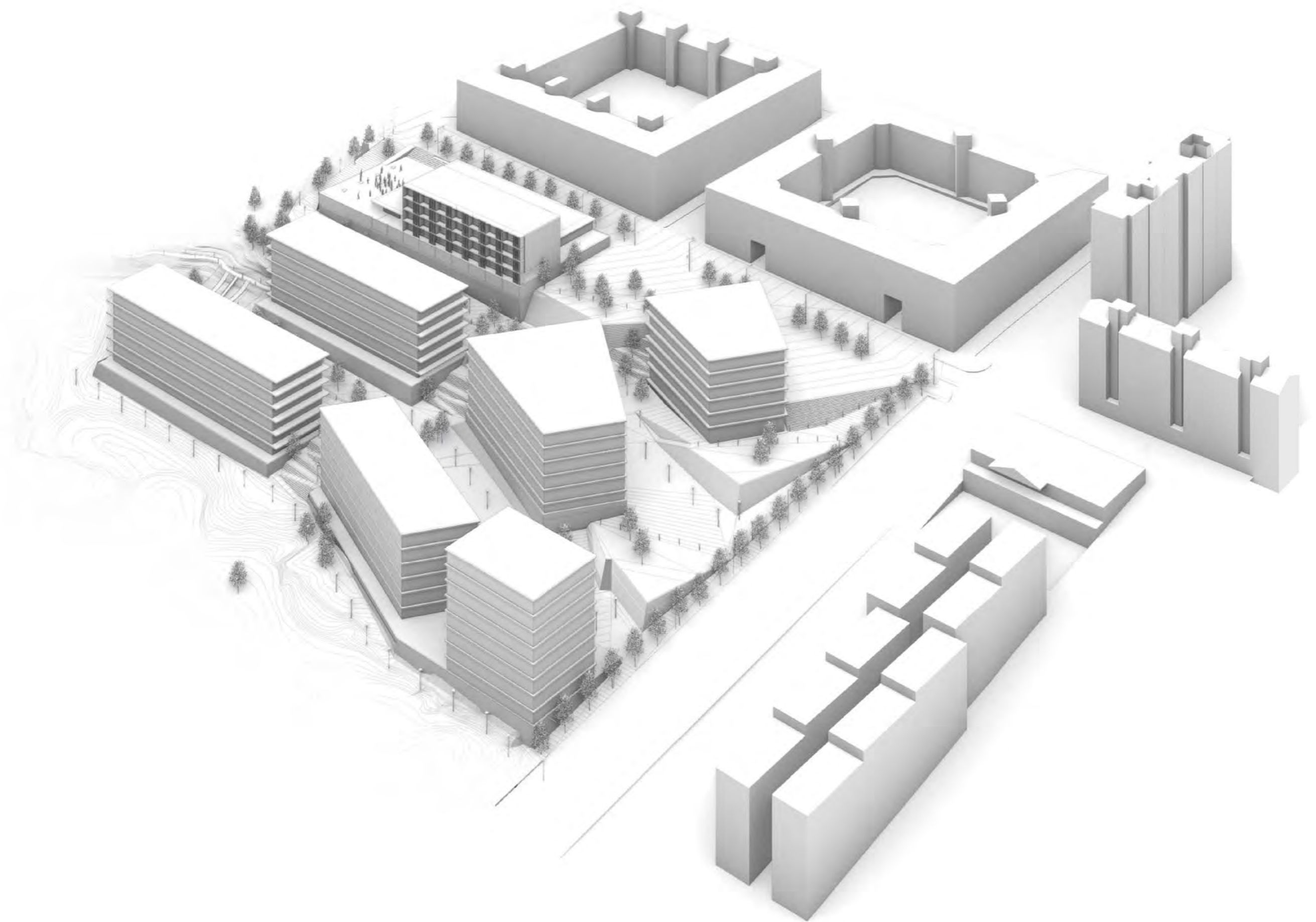
LEGENDA

- Ambit fase 1A
- Ambit fase 1B





- LEGENDA**
- Ambit 1A ---
 - Ambit 1B ---
 - Comunicacions ---
 - Enllumenat public ---
 - Xarxa d'aigua ---
 - Xarxa de Clavegueram ---
 - Xarxa de Clavegueram ---
 - Gas ---
 - Electricitat Mitja tensió ---
 - Electricitat Baixa tensió ---
 - Hidrant ●
 - Pou de clavegueram ●
 - Bàcul d'enllumenat ●
 - Columna d'enllumenat ●
 - Embornal ■







Ajuntament de Sabadell



Andreu Arriola + Carme Fiol
Arriola & Fiol arquitectes
Mallorca 289 08037 Barcelona
T +34 934570357 arriolafiol.com

PROJECTE EXECUTIU D'URBANITZACIÓ DE L'AMBIT DEL PMU DE LA ROUREDA: TERA FASE A I TERA FASE B

VISTA: CARRER D'AGER

DATA: PLANOL NÚM.
Abril 2024 A.07.01
NOM FITXER:
A.07.01 Vista carrer d'ager



Ajuntament de Sabadell



Andreu Arriola + Carme Fiol
Arriola & Fiol arquitectes
Mallorca 289 08037 Barcelona
T +34 934570357 arriolafiol.com

PROJECTE EXECUTIU D'URBANITZACIÓ DE L'AMBIT DEL PMU DE LA ROUREDA: TERA FASE A I TERA FASE B

VISTA: CARRER INTERIOR

DATA: Abril 2024
NOM FITXER: A.07.02 Vista carrer interior.dgn
PLÀNOL NÚM: A.07.02



Ajuntament de Sabadell



Andreu Arriola + Carme Fiol
Arriola & Fiol arquitectes
Mallorca 289 08037 Barcelona
T +34 934570357 arriolafiol.com

PROJECTE EXECUTIU D'URBANITZACIÓ DE L'AMBIT DEL PMU DE LA ROUREDA: TERA FASE A I TERA FASE B

VISTA: PLAÇA

DATA: Abril 2024
NOM FITXER: A.07.03 Vista pk000.dgn
PLÀNOL NÚM: A.07.03



Ajuntament de Sabadell

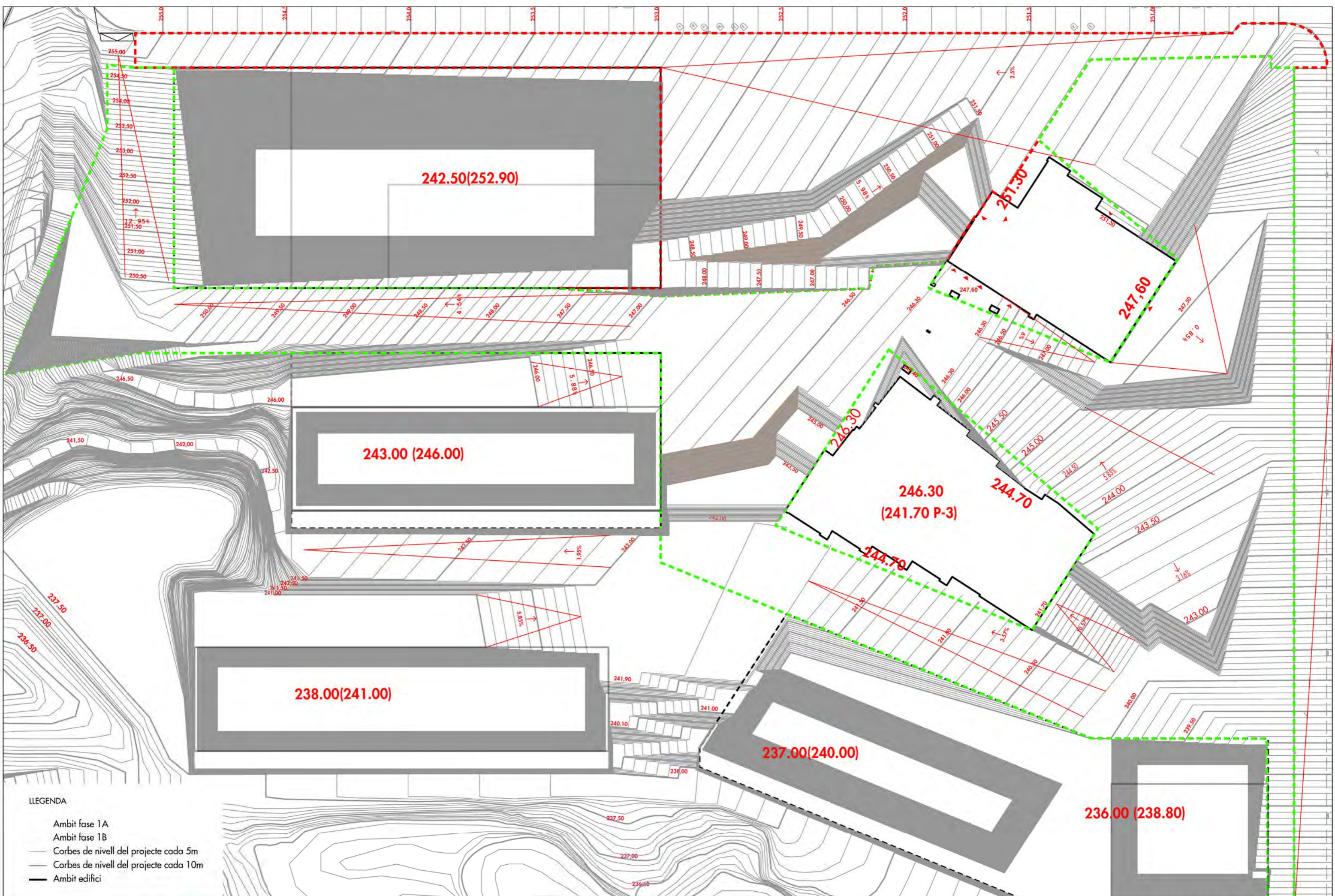


Andreu Arriola + Carme Fiol
Arriola & Fiol arquitectes
Mallorca 289 08037 Barcelona
T +34 934570357 arriolafiol.com

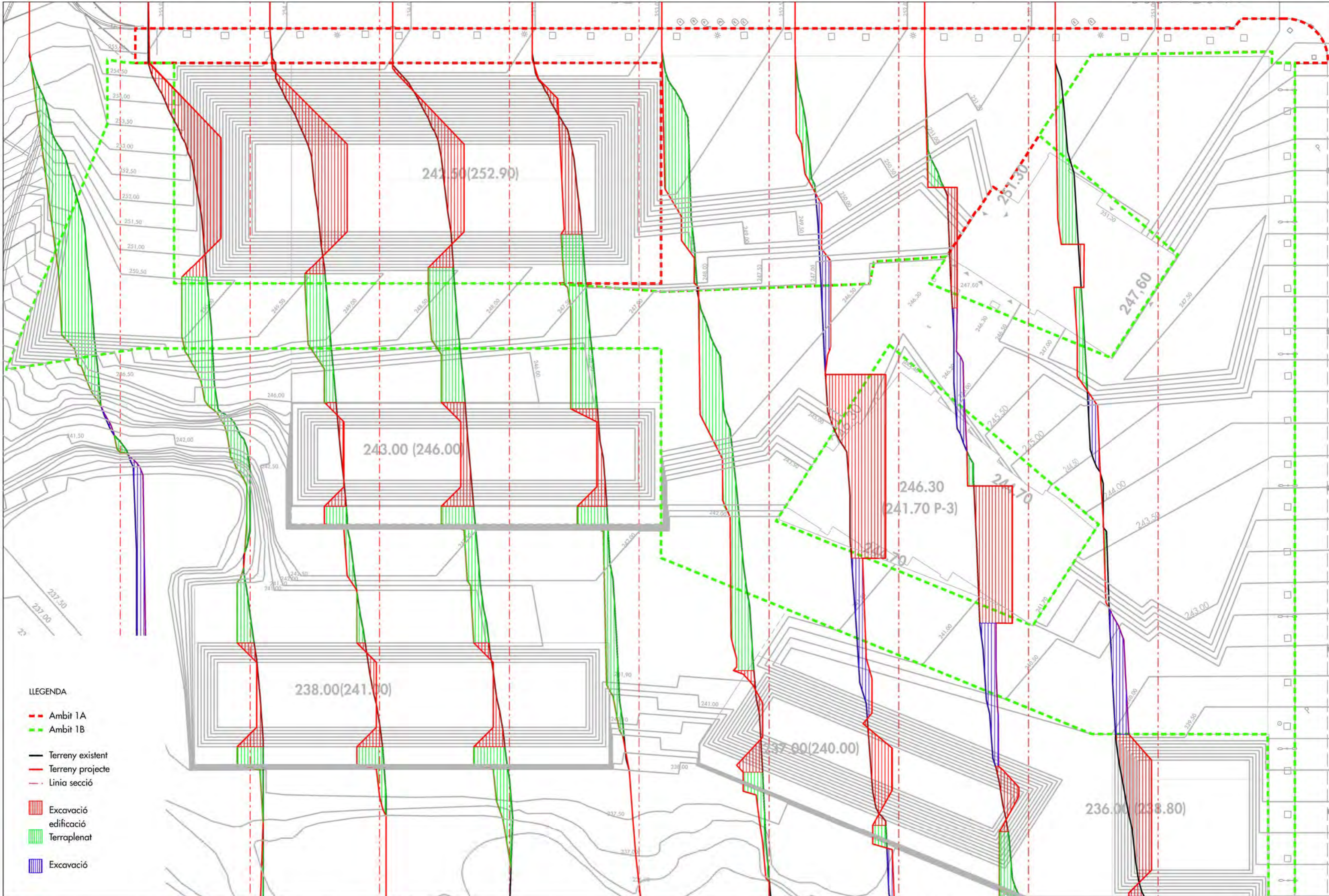
PROJECTE EXECUTIU D'URBANITZACIÓ DE L'AMBIT DEL PMU DE LA ROUREDA: TERA FASE A I TERA FASE B

ESCALINATES

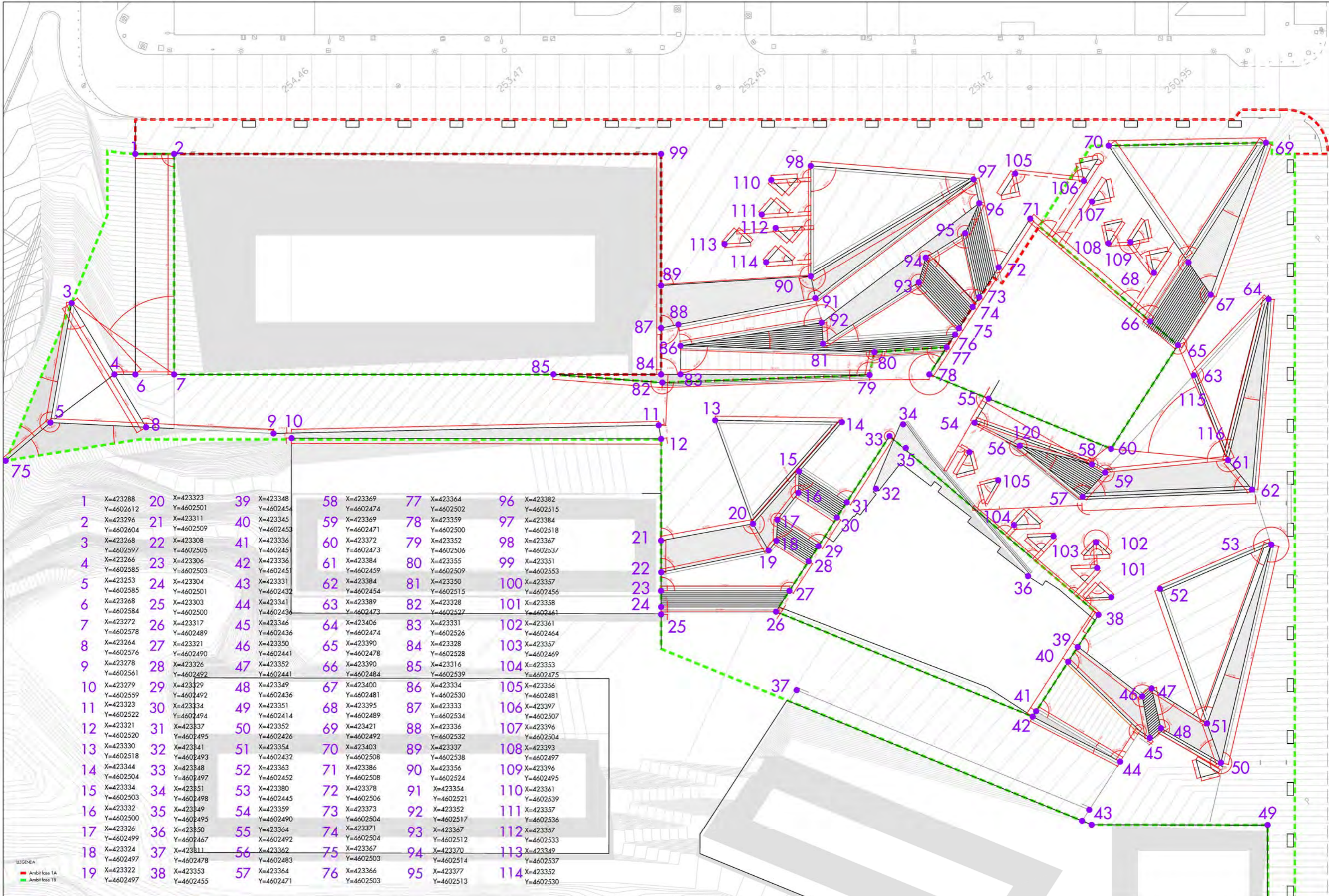
DATA: 11/01/2024
ABRIL 2024
NOM FITXER: A.07.04 Visto escalinates.dgn
PLANO NUM: A.07.04



- LLEGENDA
- Ambit fase 1A
 - Ambit fase 1B
 - Corbes de nivell del projecte cada 5m
 - Corbes de nivell del projecte cada 10m
 - Ambit edifici

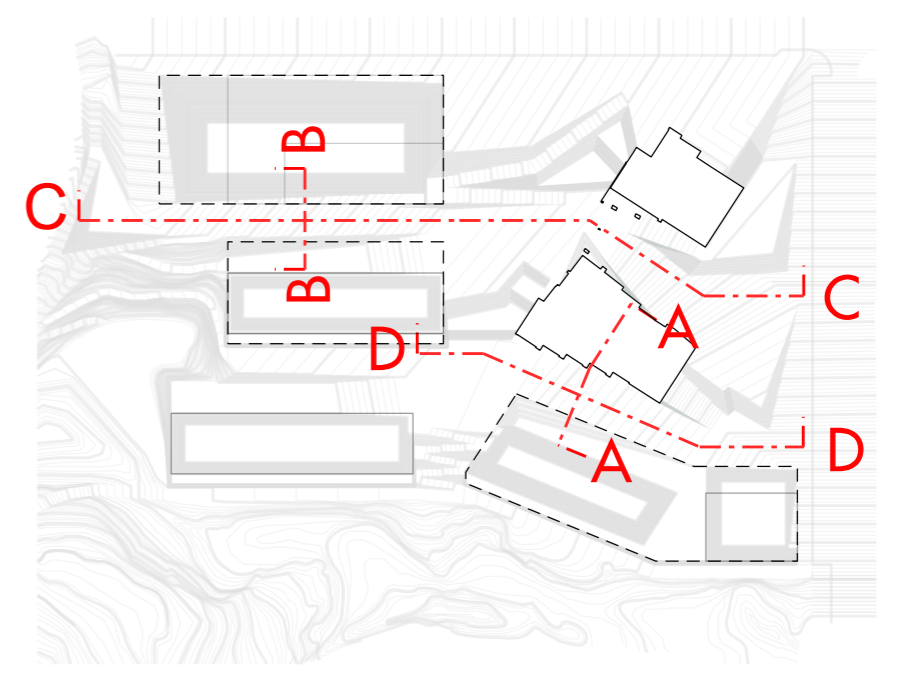
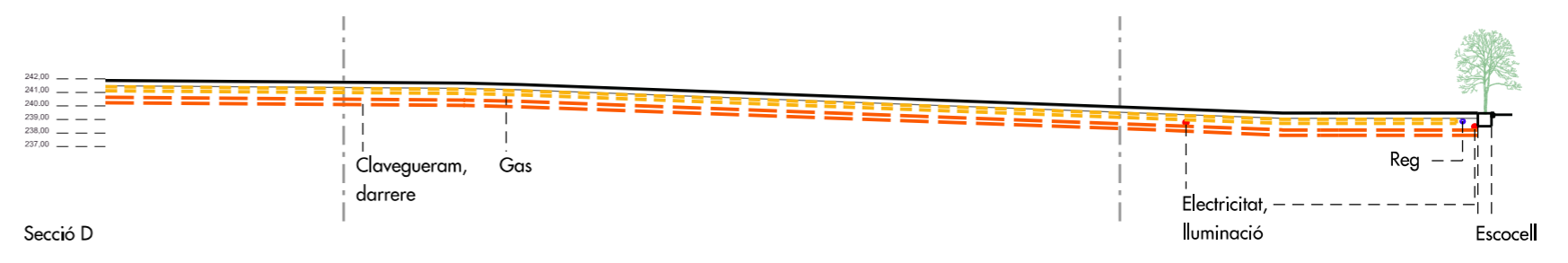
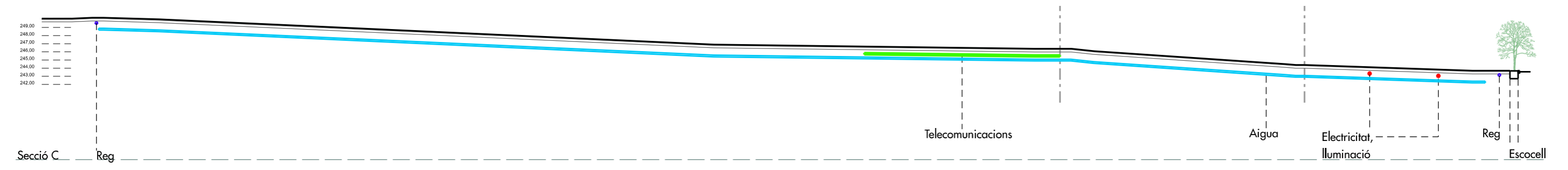
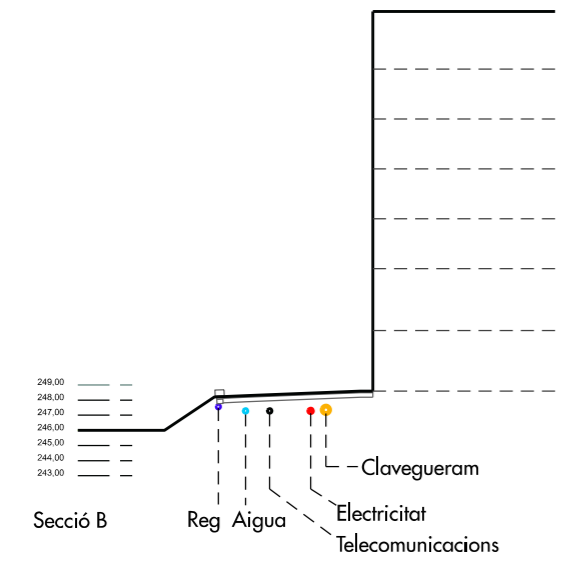
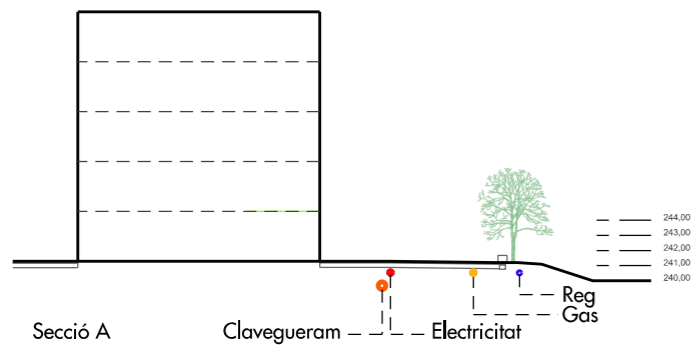


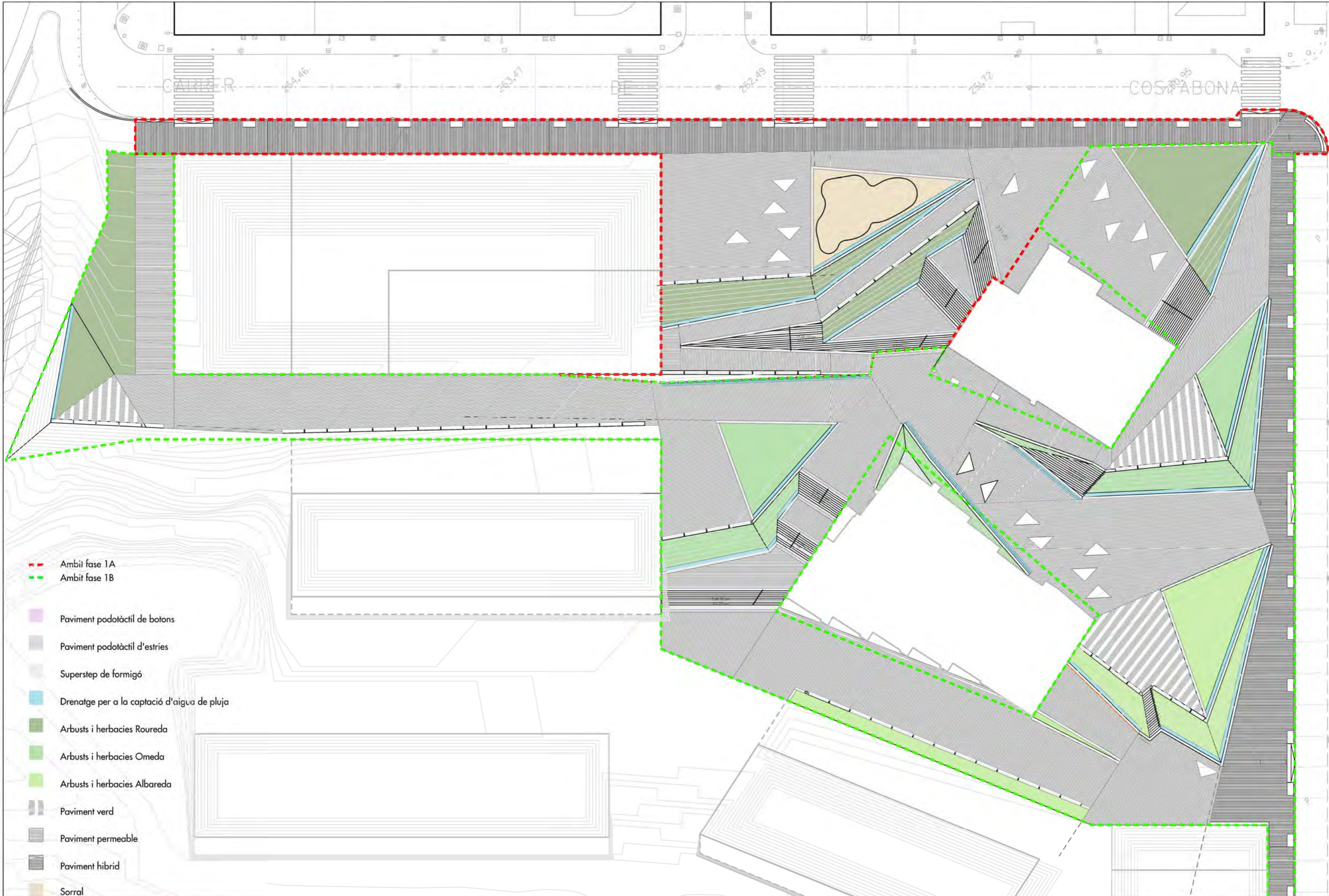
- LLEGENDA**
- - - Ambit 1A
 - - - Ambit 1B
 - Terreny existent
 - Terreny projecte
 - - - Línia secció
 - ▨ Excavació edificació
 - ▨ Terraplenat
 - ▨ Excavació



1	X=423288 Y=4602612	20	X=423323 Y=4602501	39	X=423348 Y=4602454	58	X=423369 Y=4602474	77	X=423364 Y=4602502	96	X=423382 Y=4602515
2	X=423296 Y=4602604	21	X=423311 Y=4602509	40	X=423345 Y=4602453	59	X=423369 Y=4602471	78	X=423359 Y=4602500	97	X=423384 Y=4602518
3	X=423268 Y=4602597	22	X=423308 Y=4602505	41	X=423336 Y=4602451	60	X=423372 Y=4602473	79	X=423352 Y=4602506	98	X=423367 Y=4602503
4	X=423266 Y=4602585	23	X=423306 Y=4602503	42	X=423336 Y=4602451	61	X=423384 Y=4602459	80	X=423355 Y=4602509	99	X=423351 Y=4602553
5	X=423253 Y=4602585	24	X=423304 Y=4602501	43	X=423331 Y=4602432	62	X=423384 Y=4602454	81	X=423350 Y=4602515	100	X=423357 Y=4602456
6	X=423268 Y=4602584	25	X=423303 Y=4602500	44	X=423341 Y=4602436	63	X=423389 Y=4602473	82	X=423358 Y=4602527	101	X=423338 Y=4602461
7	X=423272 Y=4602578	26	X=423317 Y=4602489	45	X=423346 Y=4602436	64	X=423406 Y=4602474	83	X=423331 Y=4602526	102	X=423361 Y=4602464
8	X=423264 Y=4602576	27	X=423321 Y=4602490	46	X=423350 Y=4602441	65	X=423390 Y=4602478	84	X=423328 Y=4602528	103	X=423357 Y=4602469
9	X=423278 Y=4602561	28	X=423326 Y=4602492	47	X=423352 Y=4602441	66	X=423390 Y=4602484	85	X=423316 Y=4602539	104	X=423353 Y=4602475
10	X=423279 Y=4602559	29	X=423329 Y=4602492	48	X=423349 Y=4602436	67	X=423400 Y=4602481	86	X=423340 Y=4602530	105	X=423356 Y=4602481
11	X=423323 Y=4602522	30	X=423334 Y=4602494	49	X=423351 Y=4602414	68	X=423395 Y=4602489	87	X=423333 Y=4602534	106	X=423397 Y=4602507
12	X=423321 Y=4602520	31	X=423337 Y=4602495	50	X=423352 Y=4602426	69	X=423421 Y=4602492	88	X=423336 Y=4602532	107	X=423396 Y=4602504
13	X=423330 Y=4602518	32	X=423341 Y=4602493	51	X=423354 Y=4602432	70	X=423403 Y=4602508	89	X=423337 Y=4602538	108	X=423393 Y=4602497
14	X=423344 Y=4602504	33	X=423348 Y=4602497	52	X=423354 Y=4602452	71	X=423386 Y=4602508	90	X=423356 Y=4602524	109	X=423396 Y=4602495
15	X=423334 Y=4602503	34	X=423351 Y=4602498	53	X=423380 Y=4602445	72	X=423378 Y=4602506	91	X=423354 Y=4602521	110	X=423361 Y=4602539
16	X=423332 Y=4602500	35	X=423349 Y=4602495	54	X=423359 Y=4602490	73	X=423373 Y=4602504	92	X=423352 Y=4602517	111	X=423357 Y=4602536
17	X=423326 Y=4602499	36	X=423350 Y=4602467	55	X=423364 Y=4602492	74	X=423364 Y=4602504	93	X=423371 Y=4602512	112	X=423357 Y=4602533
18	X=423324 Y=4602497	37	X=423351 Y=4602478	56	X=423362 Y=4602483	75	X=423367 Y=4602503	94	X=423370 Y=4602514	113	X=423349 Y=4602537
19	X=423322 Y=4602497	38	X=423353 Y=4602455	57	X=423364 Y=4602471	76	X=423366 Y=4602503	95	X=423377 Y=4602513	114	X=423352 Y=4602530

LEGENDA
— Ambit fase 1A
— Ambit fase 1B





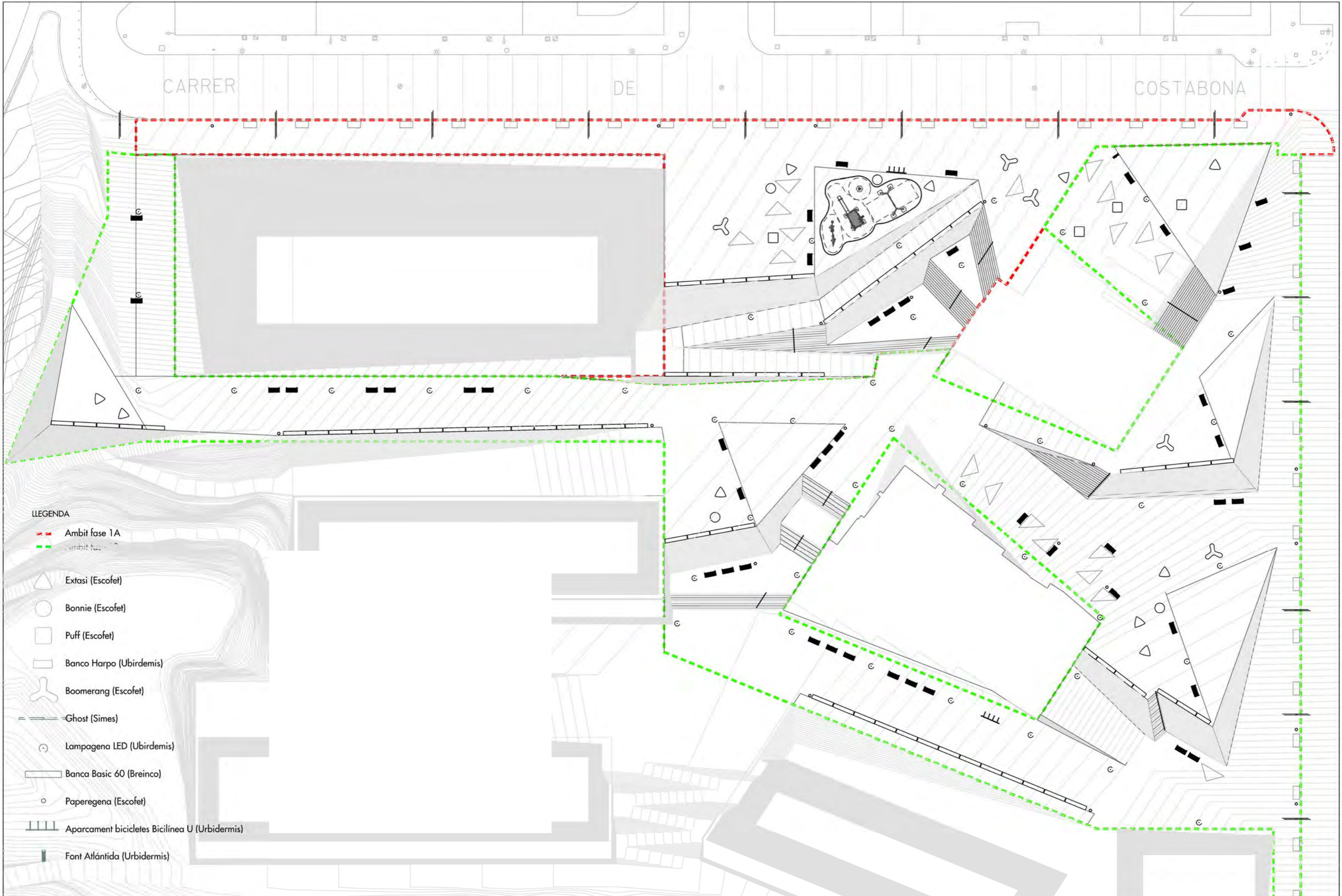
- - - Ambit fase 1A
- - - Ambit fase 1B

- Paviment podotàctil de botons
- Paviment podotàctil d'estries
- Superstep de formigó
- Drenatge per a la captació d'aigua de pluja
- Arbusts i herbacies Roureda
- Arbusts i herbacies Omeda
- Arbusts i herbacies Albareda
- Paviment verd
- Paviment permeable
- Paviment híbrid
- Sorral

CARRER

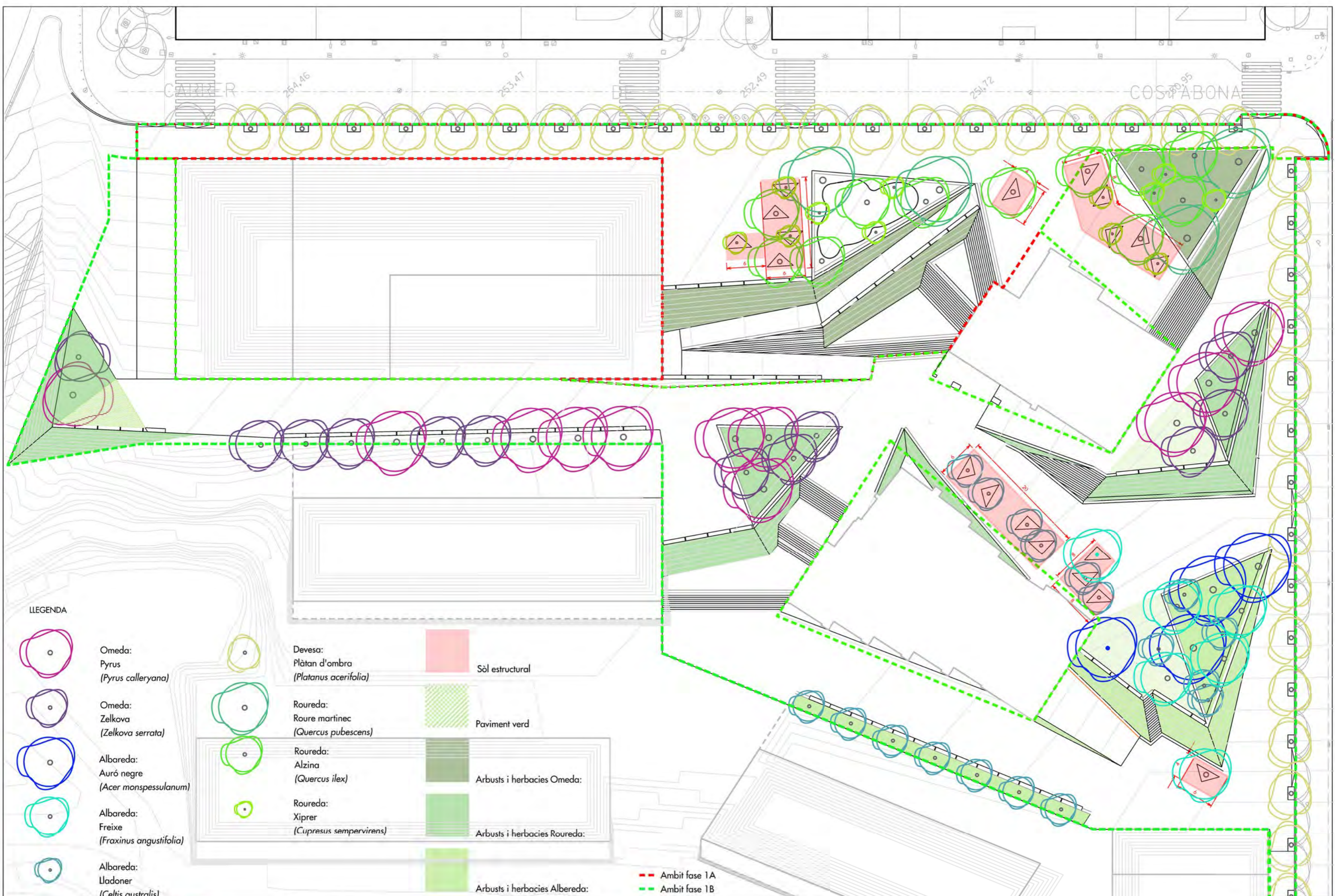
DE

COSTABONA



LLEGENDA

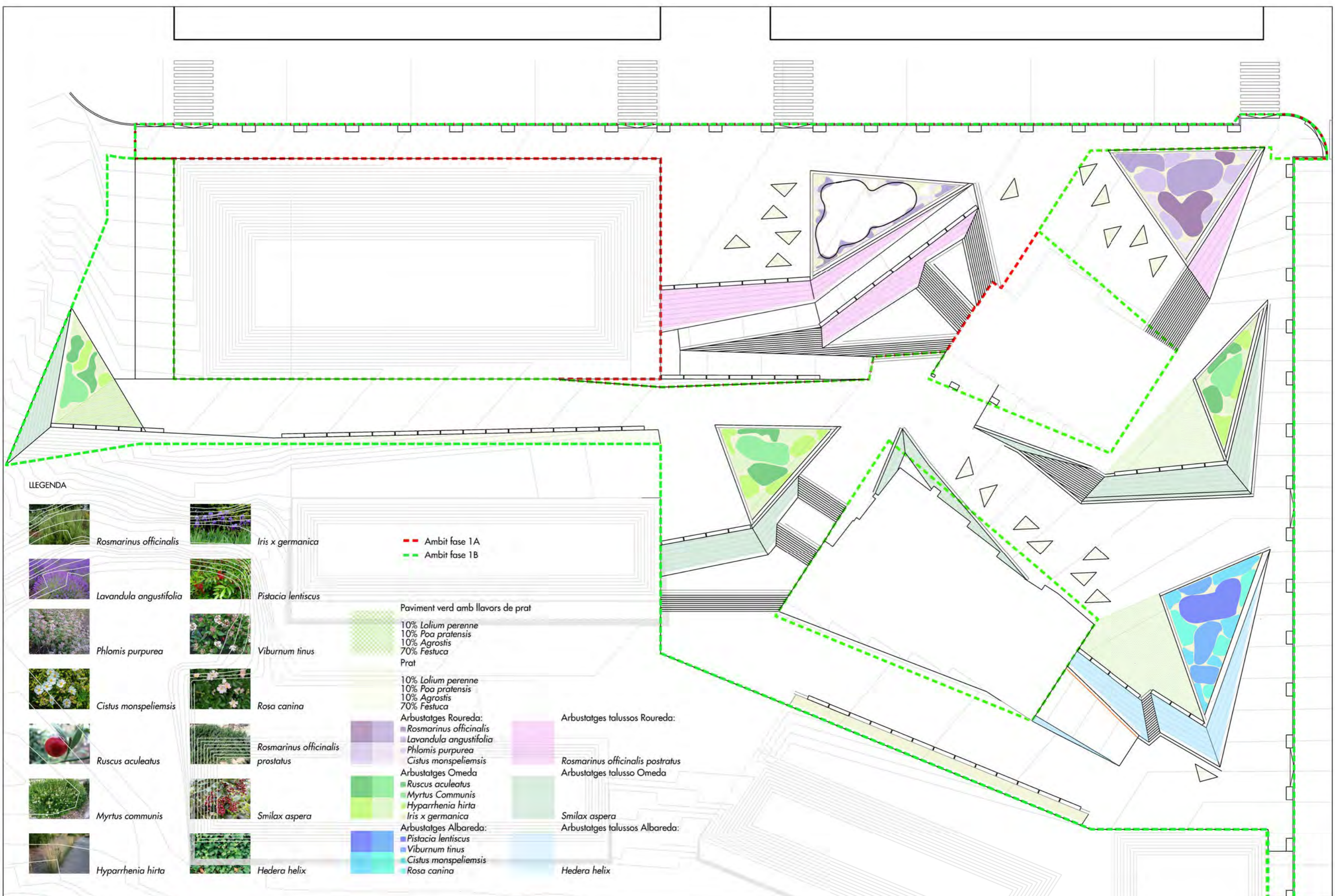
- - - Ambit fase 1A
- - - Ambit fase 1B
- Extasi (Escofet)
- Bonnie (Escofet)
- Puff (Escofet)
- Banco Harpo (Ubirdemis)
- Boomerang (Escofet)
- Ghost (Simes)
- Lampagena LED (Ubirdemis)
- Banca Basic 60 (Breinco)
- Paperegena (Escofet)
- Aparcament bicicletes Bicilínea U (Urbidermis)
- Font Atlántida (Urbidermis)



LLEGENDA

- | | | | | | |
|--|---|--|---|--|-------------------------------|
| | Omeda:
Pyrus
(<i>Pyrus calleryana</i>) | | Devesa:
Plàtan d'ombra
(<i>Platanus acerifolia</i>) | | Sòl estructural |
| | Omeda:
Zelkova
(<i>Zelkova serrata</i>) | | Roureda:
Roure martinenc
(<i>Quercus pubescens</i>) | | Paviment verd |
| | Albareda:
Auró negre
(<i>Acer monspessulanum</i>) | | Roureda:
Alzina
(<i>Quercus ilex</i>) | | Arbusts i herbacies Omeda: |
| | Albareda:
Freixe
(<i>Fraxinus angustifolia</i>) | | Roureda:
Xiprer
(<i>Cupressus sempervirens</i>) | | Arbusts i herbacies Roureda: |
| | Albareda:
Lladoner
(<i>Celtis australis</i>) | | | | Arbusts i herbacies Albareda: |

--- Ambit fase 1A
--- Ambit fase 1B



LLEGENDA

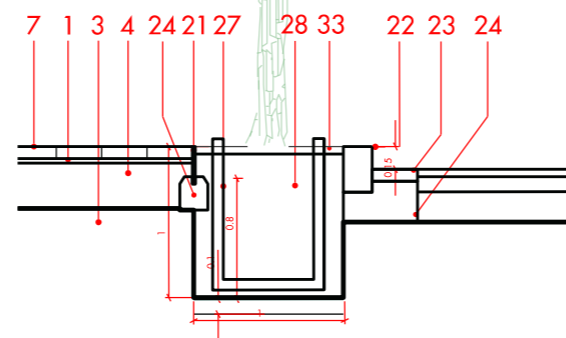
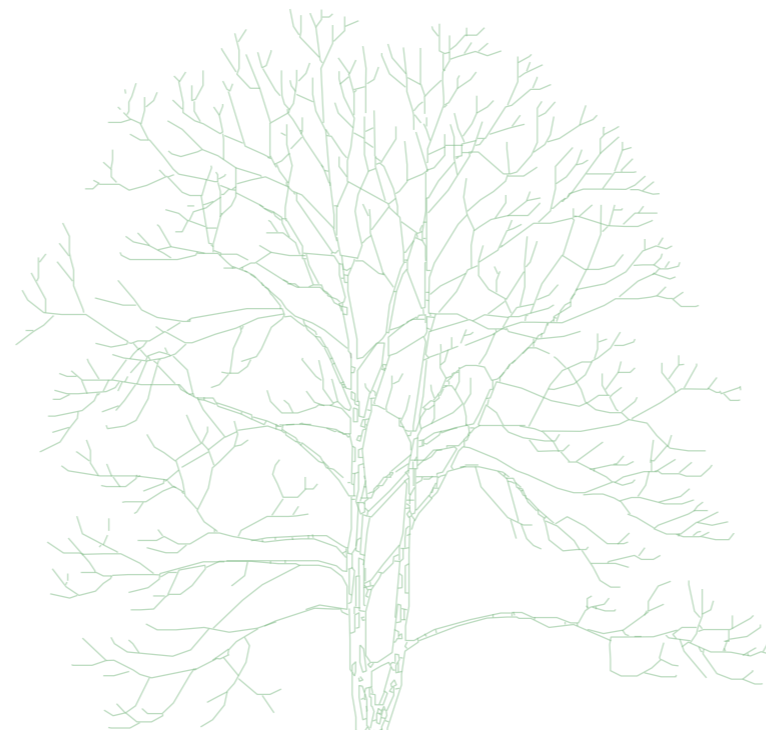
- | | | | |
|--|------------------------|---|-----------------------------------|
|  | Rosmarinus officinalis |  | Iris x germanica |
|  | Lavandula angustifolia |  | Pistacia lentiscus |
|  | Phlomis purpurea |  | Viburnum tinus |
|  | Cistus monspeliensis |  | Rosa canina |
|  | Ruscus aculeatus |  | Rosmarinus officinalis prostratus |
|  | Myrtus communis |  | Smilax aspera |
|  | Hyparrhenia hirta |  | Hedera helix |

-  Ambit fase 1A
-  Ambit fase 1B
-  Paviment verd amb llavors de prat
-  10% Lolium perenne
10% Poa pratensis
10% Agrostis
70% Festuca
Prat
-  10% Lolium perenne
10% Poa pratensis
10% Agrostis
70% Festuca
-  Arbustatges Roureda:
-  Rosmarinus officinalis
-  Lavandula angustifolia
-  Phlomis purpurea
-  Cistus monspeliensis
-  Arbustatges Omeda
-  Ruscus aculeatus
-  Myrtus Communis
-  Hyparrhenia hirta
- Iris x germanica
- Arbustatges Albareda:
- Pistacia lentiscus
- Viburnum tinus
- Cistus monspeliensis
- Rosa canina

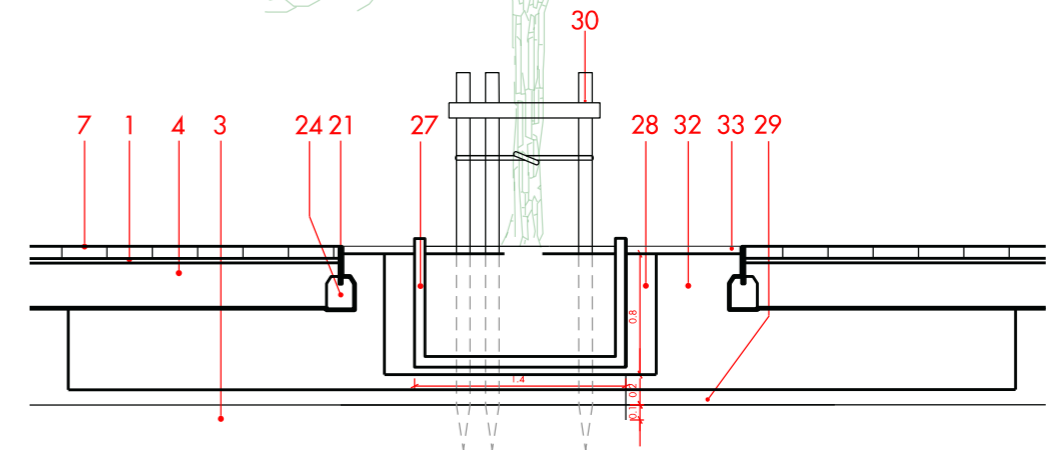
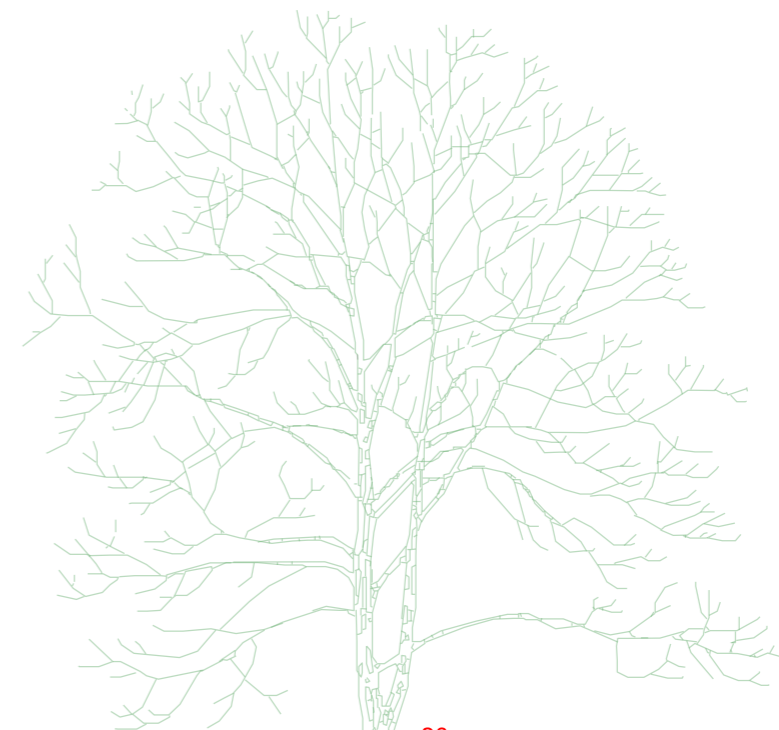
-  Arbustatges talussos Roureda:
-  Rosmarinus officinalis prostratus
-  Arbustatges talusso Omeda
-  Smilax aspera
-  Arbustatges talussos Albareda:
-  Hedera helix

LLEGENDA

1. Llit d'assentament (Ull de perdiu 2-5 mm) 3 cm
2. Base de formigó HM-20 (20 cm)
3. Terreny natural compactat PM98%
4. Base de grava 4-20 / 12-20 / 20-40 mm
5. Geotextil teixit
6. Base de tot-ú artificial Z-25 / Z-30 (30 cm)
7. Paviment modular prefabricat de formigó (Breinco paisatgisme)
8. Separador tipus Rasen-Mohr 3 cm
9. Superstep (Breinco paisatgisme) 1.5x40 cm
10. Fonament de formigó
11. Terraplenat amb tongades c/ 25 - 30 cm
12. Capa terra vegetal de 20 cm
13. Pedrís de formigó (Breinco paisatgisme)
14. Geocel·la farcida amb terra i vegetació
15. Grava de drenatge
16. Mur de gavions
17. Malla antigerminant biodegradable
18. Tub drenatge
19. Llit de sorra
20. Solera formigó HM-20
21. Xapa d'acer galvanitzat 250 x 10 mm
22. Vorada de granit gris 'quintana' flamejat 120 x 20 x 30 cm
23. Rigola 30 x 30 x 8 cm
24. Fonament de formigó
25. Enllumenat Ghost Linear L430 mm (SIMES) 45x430 mm
26. Enllumenat Miniskill Vertical S6239 (SIMES)
27. Tub corrugat drenant
28. Clot de plantació 6x20x1 m: 60% terra original, 40% esmena sorrenca
29. Capa Filtrant- Grava Ø 3/6 mm
30. Aspratge triple de fusta 2.5m
31. Límit de plantacions
32. Sòl estructural
33. Encoixinat d'escorça de pi



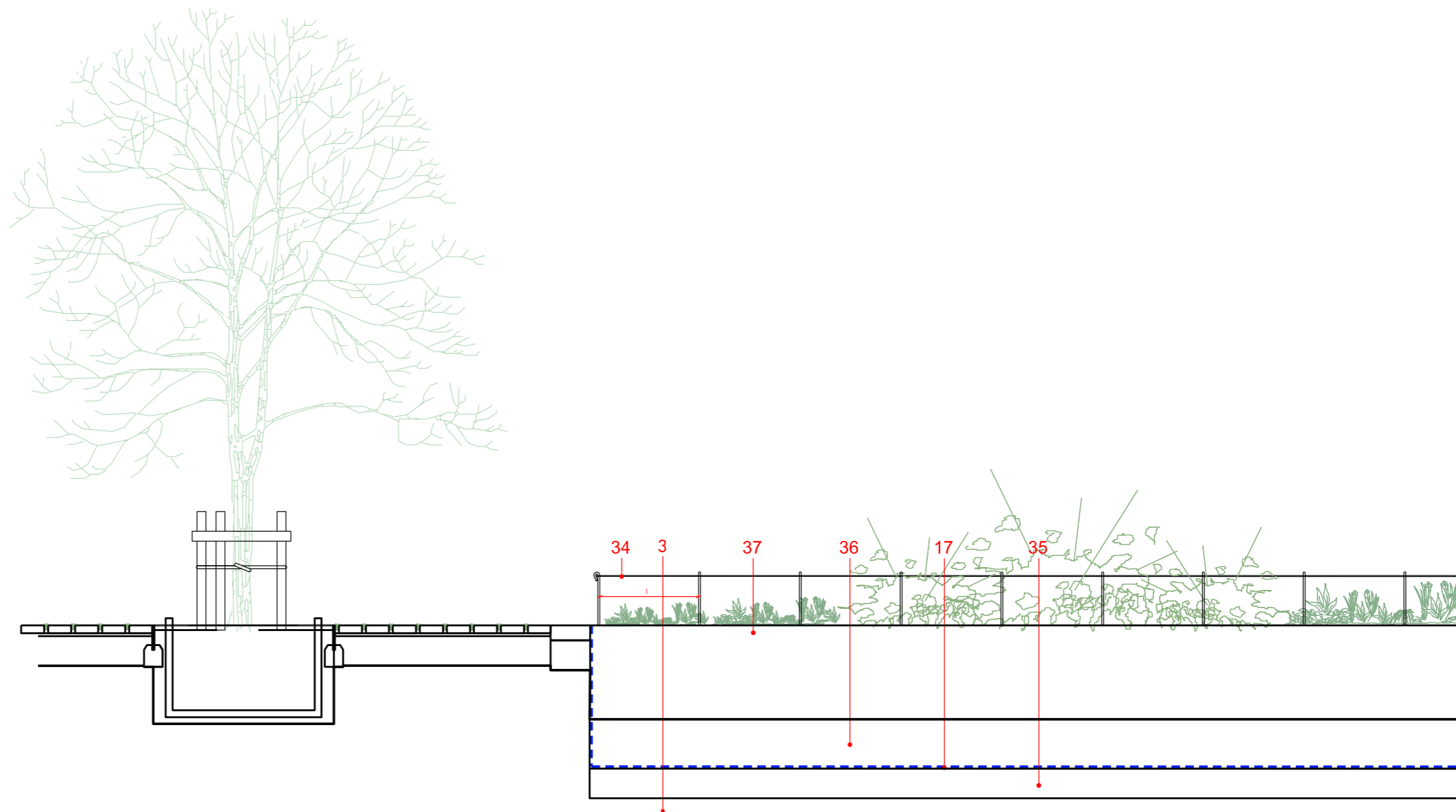
Detall escossell i vorada



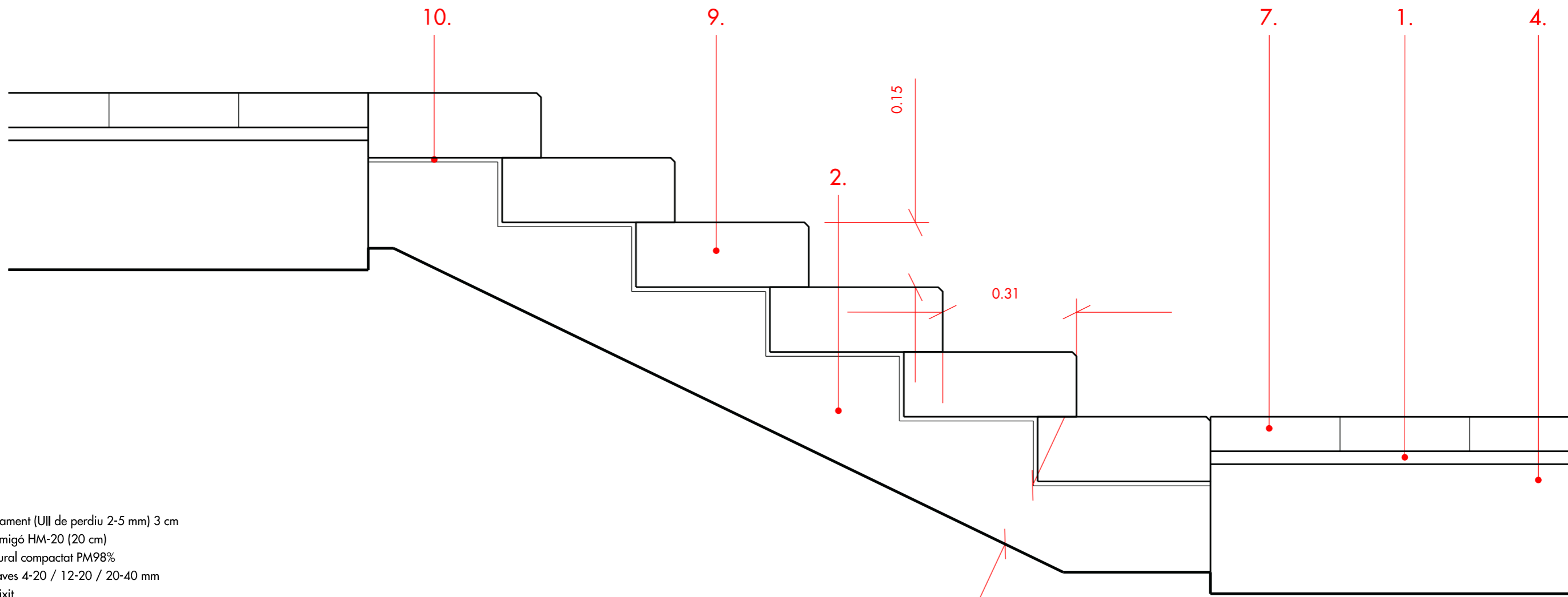
Detall d'escossell

LLEGENDA

1. Llit d'assentament (Ull de perdiu 2-5 mm) 3 cm
2. Base de formigó HM-20 (20 cm)
3. Terreny natural compactat PM98%
4. Base de grava 4-20 / 12-20 / 20-40 mm
5. Geotextil teixit
6. Base de tot-ú artificial Z-25 / Z-30 (30 cm)
7. Paviment modular prefabricat de formigó (Breinco paisatgisme)
8. Separador tipus Rasen-Mohr 3 cm
9. Superstep (Breinco paisatgisme) 15x40 cm
10. Fonament de formigó
11. Terraplenat amb tongades c/ 25 - 30 cm
12. Capa terra vegetal de 20 cm
13. Pedris de formigó (Breinco paisatgisme)
14. Geocel·la farcida amb terra i vegetació
15. Grava de drenatge
16. Mur de gavions
17. Malla antigerminant biodegradable
18. Tub drenatge
19. Llit de sorra
20. Solera formigó HM-20
21. Xapa d'acer galvanitzat 250 x 10 mm
22. Vorada de granit gris 'quintana' flamejat 120 x 20 x 30 cm
23. Rigola 30 x 30 x 8 cm
24. Fonament de formigó
25. Enllumenat Ghost Linear L430 mm (SIMES) 45x430 mm
26. Enllumenat Miniskill Vertical S6239 (SIMES)
27. Tub corrugat drenant
28. Clot de plantació 6x20x1m: 60% terra original, 40% esmena sorrenca
29. Capa Filtrant- Grava Ø 3/6 mm
30. Aspratge triple de fusta 2.5m
31. Límit de plantacions
32. Sòl estructural
33. Encoixinat d'escorça de pi
34. Cerca perimetral
35. Grava compactada 10cm (Ø4 6 mm) + 10 cm (Ø2 4 mm)
36. Terra franco sorrenca (70% de sorra rentada i 30% de terra vegetal fertilitzada)
37. Terra vegetal 40cm



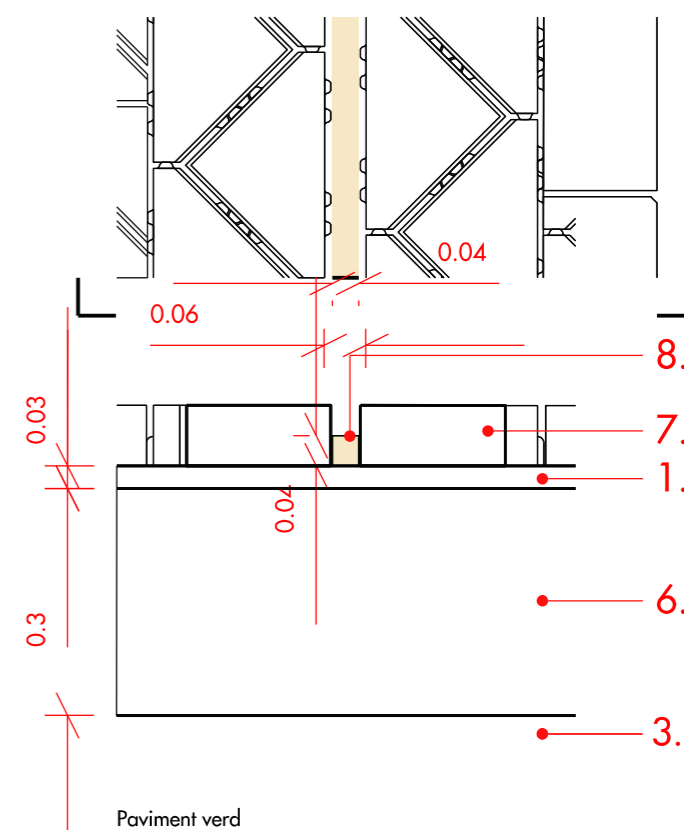
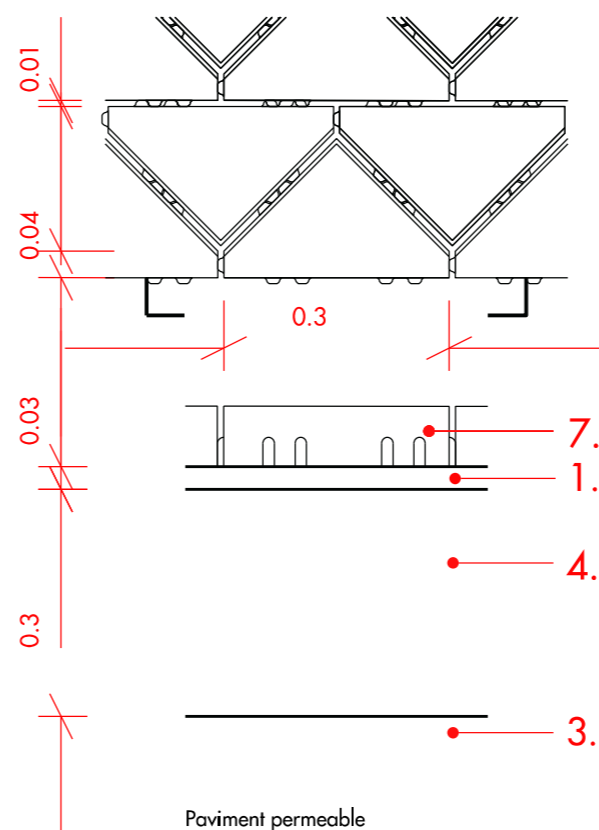
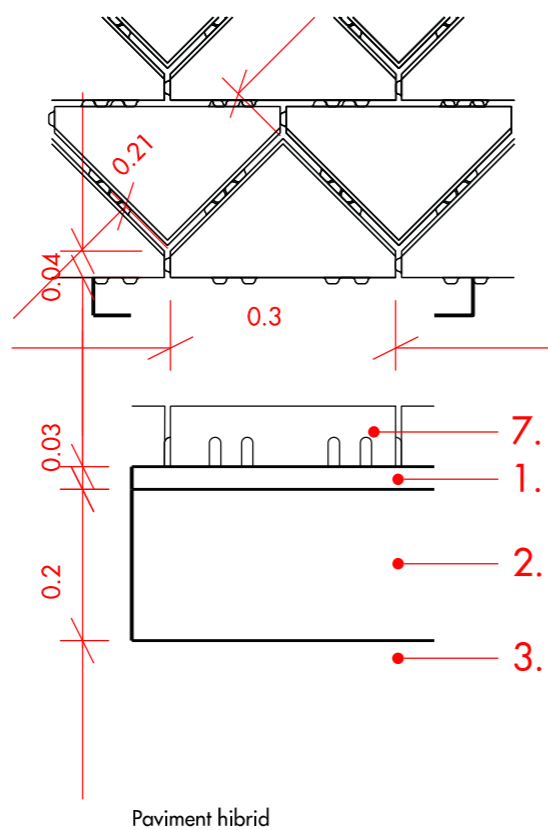


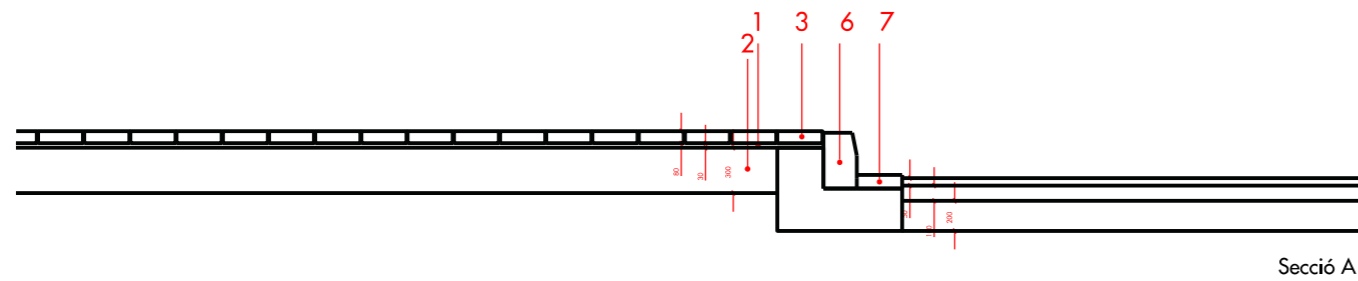


Detall d'escala

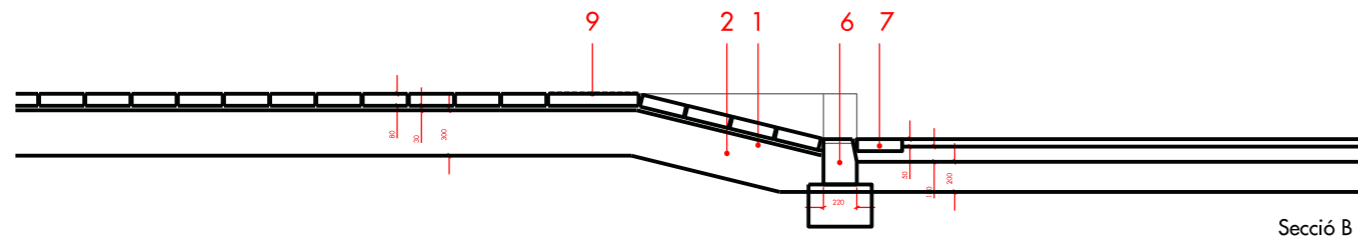
LLEGENDA

1. Llit d'assentament (UII de perdiu 2-5 mm) 3 cm
2. Base de formigó HM-20 (20 cm)
3. Terreny natural compactat PM98%
4. Base de grava 4-20 / 12-20 / 20-40 mm
5. Geotextil teixit
6. Base de tot-ú artificial Z-25 / Z-30 (30 cm)
7. Paviment modular prefabricat de formigó (Breinco paisatgisme)
8. Separador tipus Rasen-Mohr 3 cm
9. Superstep (Breinco paisatgisme) 15x40 cm
10. Fonament de formigó
11. Terraplenat amb tongades c/ 25 - 30 cm
12. Capa terra vegetal de 20 cm
13. Pedris de formigó (Breinco paisatgisme)
14. Geocel·la farcida amb terra i vegetació
15. Grava de drenatge
16. Mur de gavions
17. Malla antigerminant biodegradable
18. Tub drenatge
19. Llit de sorra
20. Solera formigó HM-20
21. Xapa d'acer galvanitzat 250 x 10 mm
22. Vorada de granit gris 'quintana' flamejat 120 x 20 x 30 cm
23. Rigola 30 x 30 x 8 cm
24. Fonament de formigó
25. Enllumenat Ghost Linear L430 mm (SIMES) 45x430 mm
26. Enllumenat Miniskill Vertical S6239 (SIMES)
27. Tub corrugat drenant
28. Clot de plantació 6x20x1m: 60% terra original, 40% esmena sorrenca
29. Capa Filtrant- Grava Ø 3/6 mm
30. Aspratge triple de fusta 2.5m
31. Límit de plantacions
32. Sòl estructural
33. Encoixinat d'escorça de pi

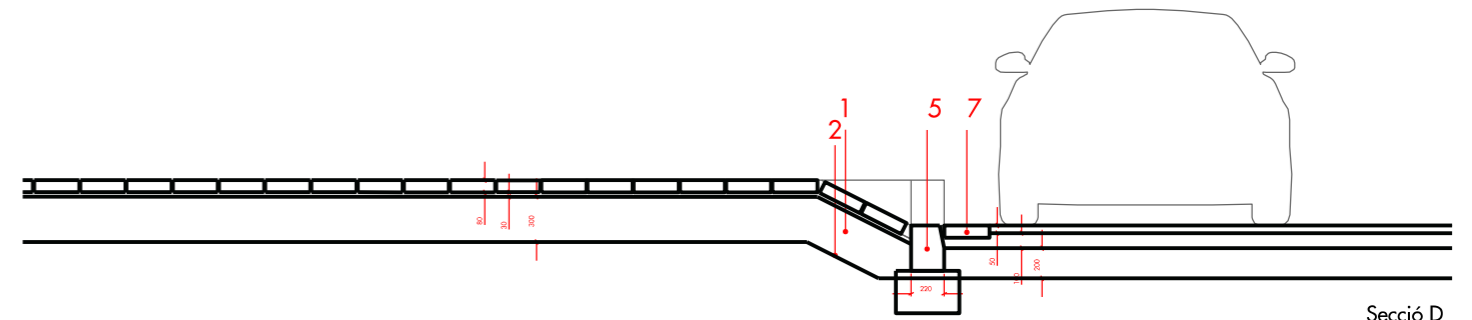




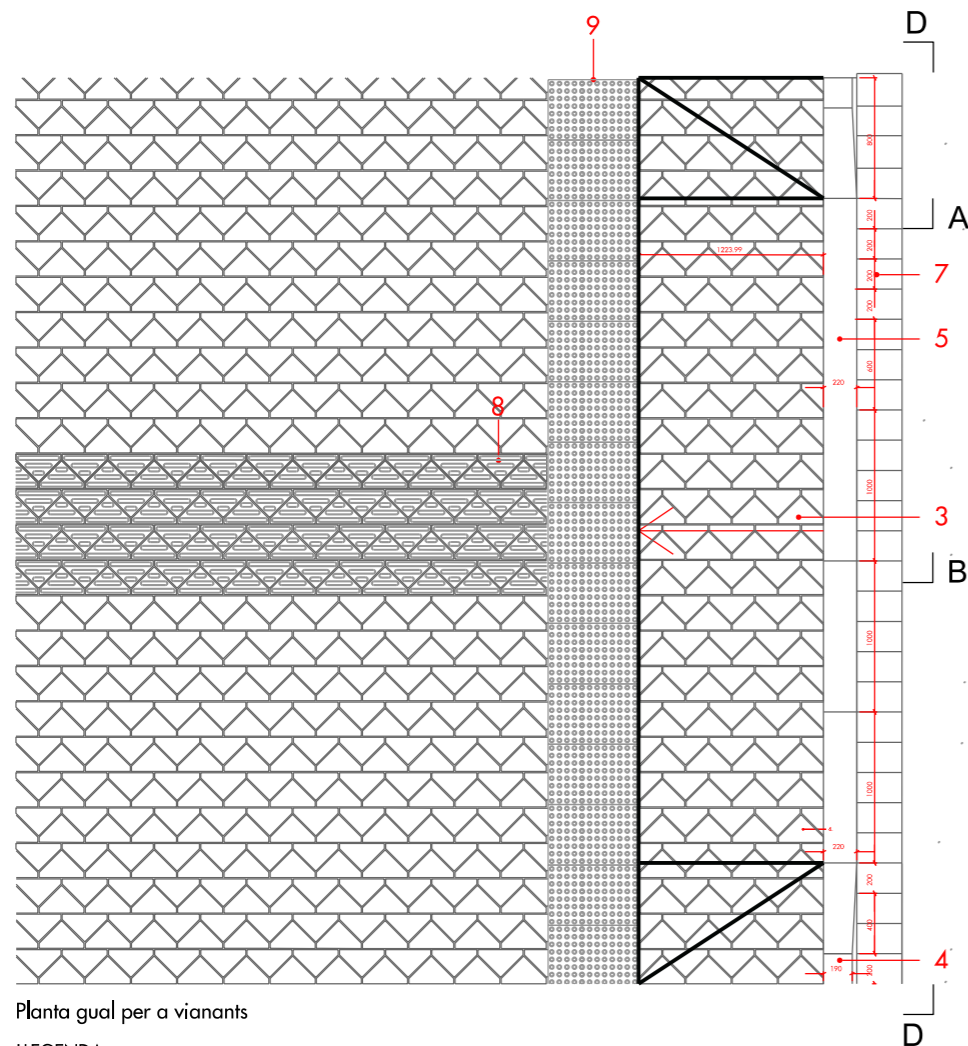
Secció A



Secció B



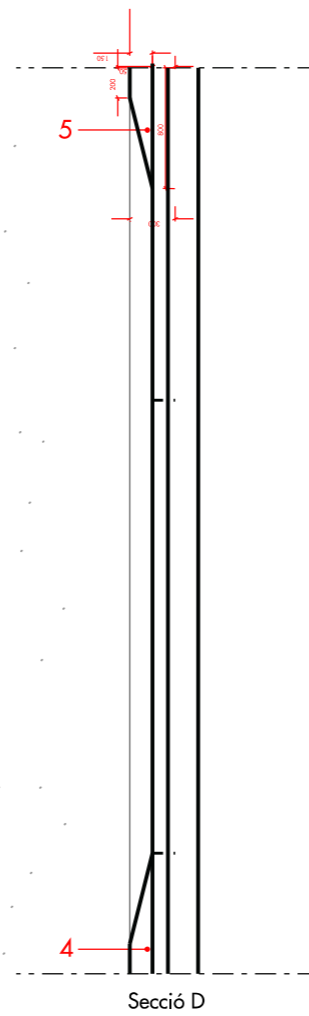
Secció D



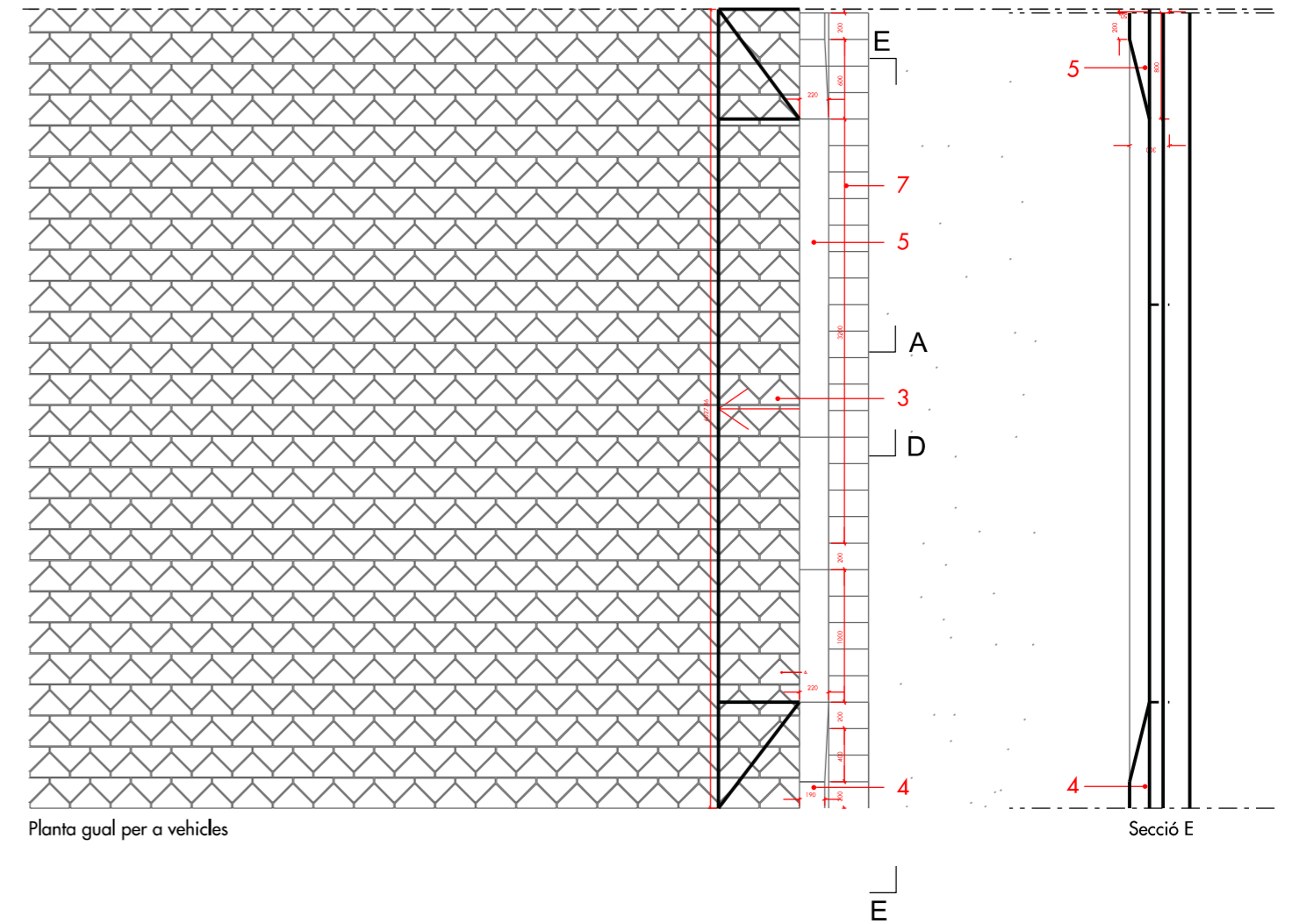
Planta gual per a vianants

LLEGENDA

1. Llit d'assentament (UII de perdiu 2-5mm) 3cm
2. Base de gravas 4-20 / 12-20 / 20-40mm
3. Paviment modular prefabricat de formigó
4. T5 Sabadell gual vianants esquerra
5. T5 Sabadell gual vianants dreta
6. T5 Sabadell vorada
7. Rigola de formigó blanc 30x30x8 cm
8. Paviment podotàctil d'estries
9. Paviment podotàctil de botons



Secció D



Planta gual per a vehicles

Secció E



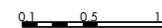
Ajuntament de Sabadell



Andreu Arriola + Carme Fiol
Arriola & Fiol arquitectes
Mallorca 289 08037 Barcelona
T +34 934570357 arriolafiol.com

PROJECTE EXECUTIU D'URBANITZACIÓ DE L'AMBIT DEL PMU DE LA ROUREDA: TERA FASE A I TERA FASE B

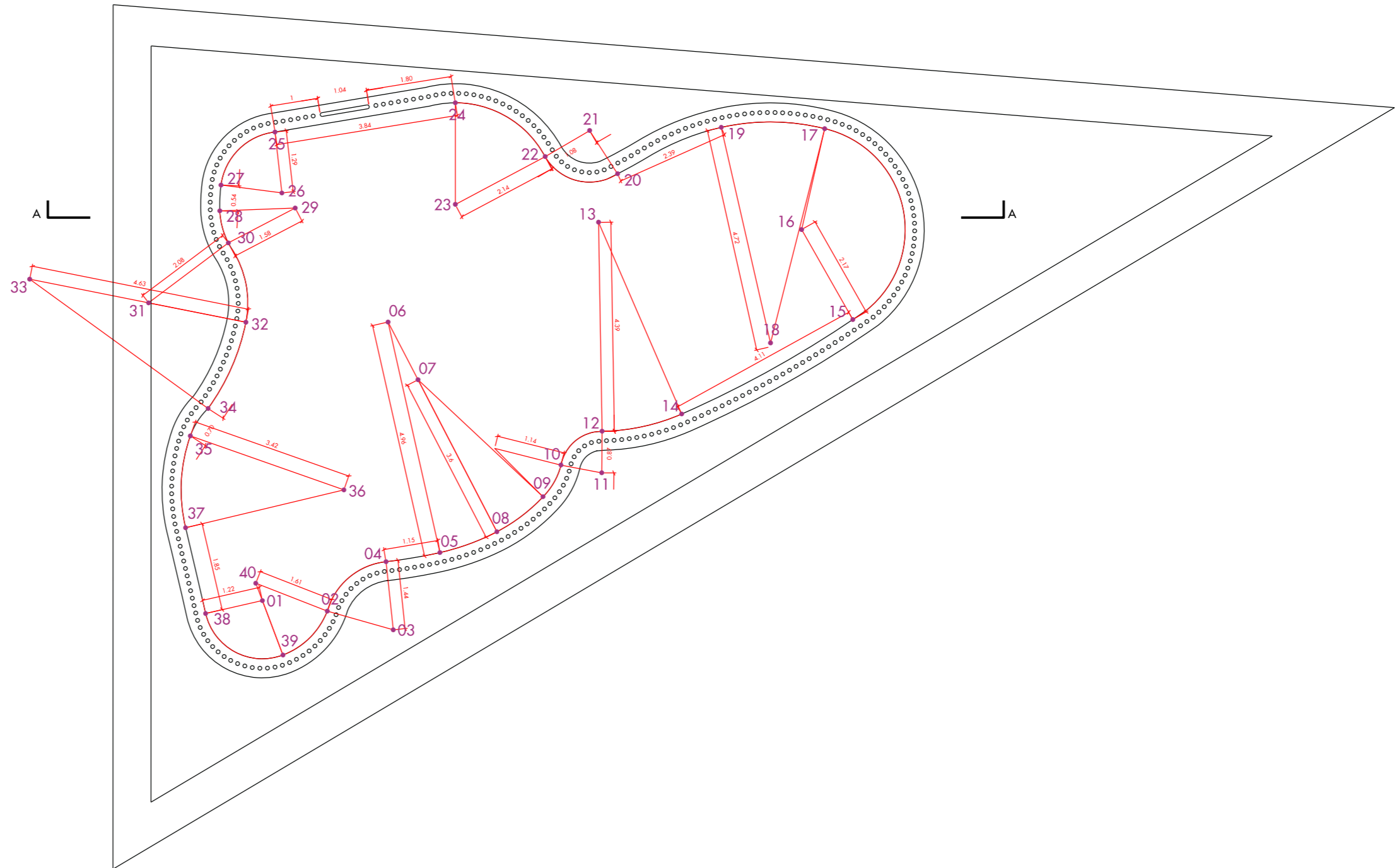
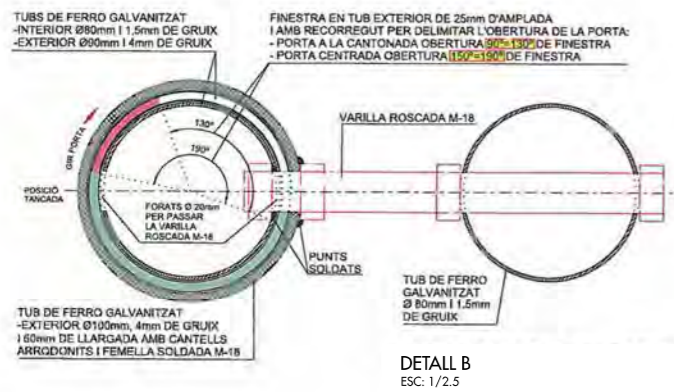
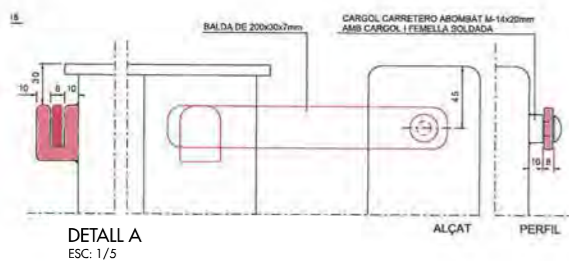
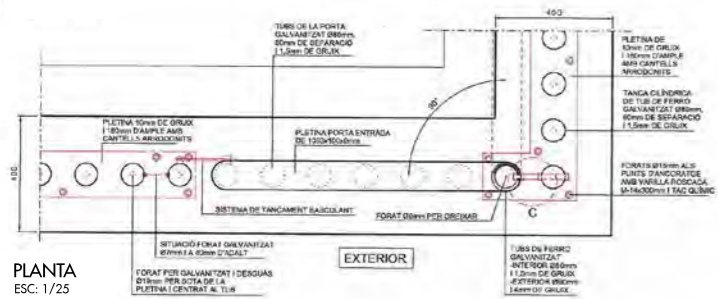
ESCALES:
A3 1:50
A1 1:25



DETALLS DE PAVIMENTS DE GUAL

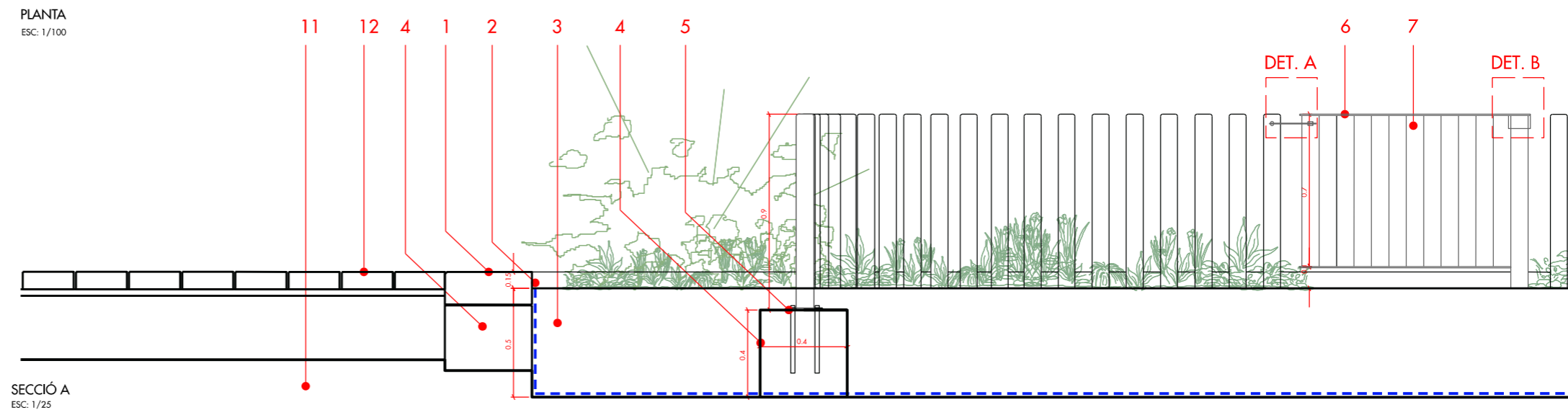
DATA: Abril 2024
NOM FITXER: A.14.02
A.14.02 Detalls de paviments de gual.dgn

PLANOI NÚM.
A.14.02



LLEGENDA

1. Superstep (Breinco paisatgisme) 15x40 cm
2. Geotextil teixit
3. Sorra rentada sense partícules argiloses i de granulometria entre 1 i 2 mm
4. Fonament de formigó
5. Pletina 10mm de gruix i 180mm d'ample amb cantells arrodonits
6. Pletina porta entrada de 1060x100x8mm
7. Tubs de la porta galvanitzat ø80mm de separació i 1.5mm de gruix
8. Forat per galvanitzat i desaguàs ø 19mm per sota de la pletina i centrat al tub.
9. situació forat galvanitzat ø 7mm a 40mm d'adat
10. Tap acabat amb cantells arrodonits
11. Terreny natural compactat PM98%
12. Paviment modular prefabricat de formigó (Breinco paisatgisme)



Ajuntament de Sabadell



Andreu Arriola + Carme Fiol
Arriola & Fiol arquitectes
Mallorca 289 08037 Barcelona
T +34 934570357 arriola@afiol.com

PROJECTE EXECUTIU D'URBANITZACIÓ DE L'AMBIT DEL PMU DE LA ROUREDA: TERA FASE A I TERA FASE B

ESCALES:
A3 1:25
A1 1:12.5



DETALL DE TANCA DE JOCS INFANTILS

DATA:
Abril 2024
NOV. REVISOR:
A.14.03 Detall de tanca de jocs infantil.dwg

PLANO. NÚM.
A.14.03

Harpo Banco
Gonzalo Milá, Miguel Milá. 2014

urbidermis



Materiales

Estructura de banco y banqueta de fundición de aluminio EN-AC-51100 AG3 acabadas anodizadas. Asiento y respaldo de banco y banqueta compuestos por listones de 90 x 30 mm de madera tropical con Certificación FSC 100%, de madera europea de pino termotratado con Certificación 100% PEFC, protegidos con aceite monocapa o de extrusión de aluminio 6060-T6 acabados anodizados.

Instalación y mantenimiento

La silla se fija mediante dos pernos por estructura M10x120 introducidos en orificios realizados en el pavimento y rellenados con resina epoxi, cemento rápido o similar. La silla se entrega desmontada, los listones en una caja de cartón y las estructuras y la tornillería y los pernos en otra. Se adjuntan las instrucciones de instalación y montaje. No requiere mantenimiento funcional, salvo que se desee conservar el color original de la madera. Para más información consultar urbidermis.com

Normativas

UNE EN 12727:2017, NF P99-610:2014, UNE EN 581:2017, UNE 41510:2001, UNE 170001-1 : 2007, UNE ISO 21542:2012, UNE EN ISO 7599:2018, UNE EN ISO 9227:2017, FSC-STD-40-004 (nº licencia: FSC C009370), PEFC-ST-2002-2013 (nº licencia: PEFC/14-35-00487).

Acabados



*Los colores mostrados son meramente indicativos y pueden diferir de la realidad. (Otros colores bajo demanda)

**Consultar acabados para ambientes marinos.

Pesos kg (sin embalaje)

Silla 0,60 m	Banco 3,00 m	Banqueta 1,75 m
Madera tropical: 18.	Madera tropical: 62.	Madera tropical: 22.
Madera pino termotratado: 14.	Madera pino termotratado: 38.	Madera pino termotratado: 14.
Extrusión aluminio: 16.	Extrusión aluminio: 41.	Extrusión aluminio: 17.
Banco 1,75 m	Banqueta 0,60 m	Banqueta 3,00 m
Madera tropical: 35.	Madera tropical: 11.	Madera tropical: 39.
Madera pino termotratado: 24.	Madera pino termotratado: 8.	Madera pino termotratado: 24.
Extrusión aluminio: 28.	Extrusión aluminio: 9.	Extrusión aluminio: 25.

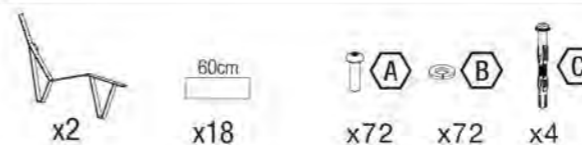
La información técnica facilitada por Urbidermis puede ser modificada sin previo aviso. Defendemos la propiedad intelectual. info@urbidermis.com / +34 938 619 100 / urbidermis.com

Última actualización: 05/7/2022
P. 1 / 10

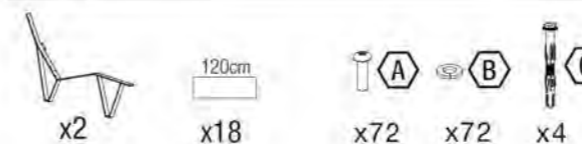
SUMINISTRO / SUPPLY / APPROVISIONNEMENT

urbidermis

HCL14 / 17



HCL24 / 27



HARPO CHAISE LONGUE,

Chaise Longue 60 cm /1,20m



urbidermis.com

INSTRUCCIONES DE USO

No requiere mantenimiento funcional, salvo para conservar el color original de la madera. Para su limpieza no utilizar productos amoniacales, disolventes ni abrasivos. Todas las medidas y características se entienden a título informativo. Urbidermis se reserva la facultad de modificar, suprimir o ampliar nuestros productos sin previo aviso.

INSTRUCTIONS FOR USE

No functional maintenance is required, others than to maintain the original wood finish. For cleaning do not use ammonia, solvents or abrasives. All magnitudes and characteristics are considered for information. Urbidermis reserves the right to modify, delete or expand our products without notice.

MODE D'EMPLOI

Il ne nécessite pas aucun entretien, sauf pour préserver la couleur d'origine du bois. Pour le nettoyage, ne pas utiliser de produits ammoniacaux, solvants ou abrasifs. Toutes les grandeurs et caractéristiques sont données à titre d'information seulement. Urbidermis se réserve le droit de modifier, supprimer ou étendre ses produits sans préavis.

GARANTIA

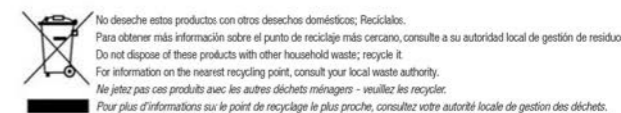
Este producto está garantizado según la Ley establecida vigente, a partir de la fecha de factura. La información técnica facilitada por Urbidermis en cuanto a dimensiones, materiales y características, puede ser modificada sin previo aviso.

WARRANTY

This product is guaranteed, according to the established Law in force, starting from the date of invoice. The technical information supplied by Urbidermis in relation to dimensions, materials and characteristics may be modified without prior notice.

GARANTIE

Ce produit est garanti, selon la loi en vigueur, à compter de la date de facture. Les informations techniques fournies par Urbidermis sur les dimensions, les matériaux et les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.



04/2021

Protegemos la propiedad intelectual. Urbidermis, S.L. NIF ES-B66435017 Inscrita en el Reg. Merc. Barcelona tomo 44661, folio 180, Hoja B-462777.

Parc de Belloch, 08430, La Roca (Barcelona), España/Spain

info@urbidermis.com T. +34 938 619 100 urbidermis.com



Ajuntament de Sabadell



Andreu Arriola + Carme Fiol
Arriola & Fiol arquitectes
Mallorca 289 08037 Barcelona
T +34 934570357 arriola@af.com

PROJECTE EXECUTIU D'URBANITZACIÓ DE L'AMBIT DEL PMU DE LA ROUREDA: TERA FASE A I TERA FASE B

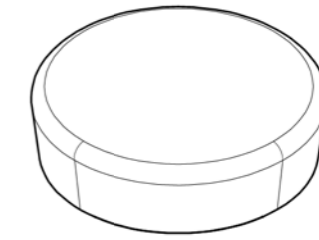
DETALLS DE MOBILIARI: HARPO, CADIRA,
CHAISE LONGUE

DATA: Abril 2024
NOM FITXER: A.15.01
PLANOL NÚM: A.15.01
A.15.01 Detalls de mobles harpo, cadira, chaise longue.dgn

CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

MATERIAL hormigón
 COLOR carta de colores estándar
 ACABADO decapado e hidrofugado
 COLOC. apoyado sin anclaje
 PESO 1700 kg

MATERIAL concrete
 COLOUR standard colour chart
 FINISH etched and waterproofed
 FIXING free-standing
 WEIGHT 1700kg

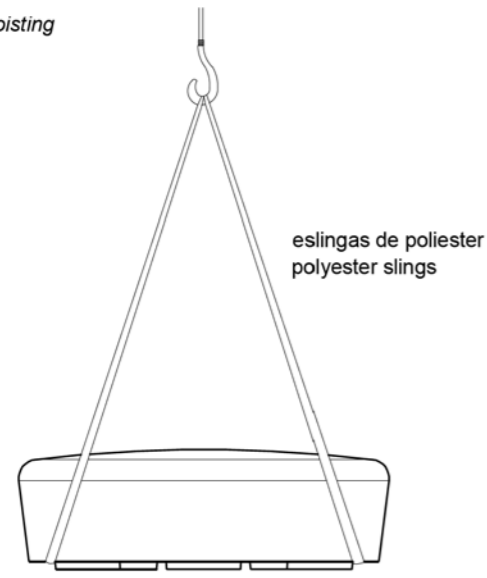


Update 08/10/2021
 Cotas / Sizes cm

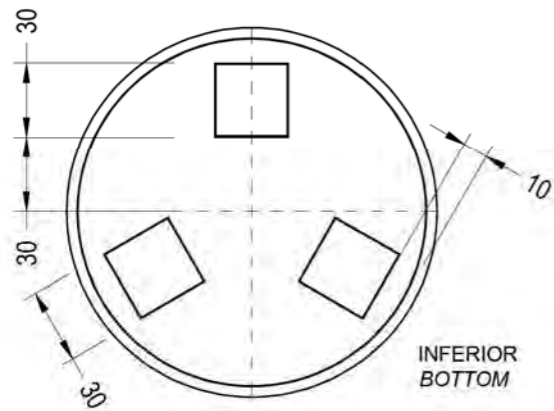
INSTALACIÓN / INSTALLATION

GEOMETRÍA / GEOMETRY

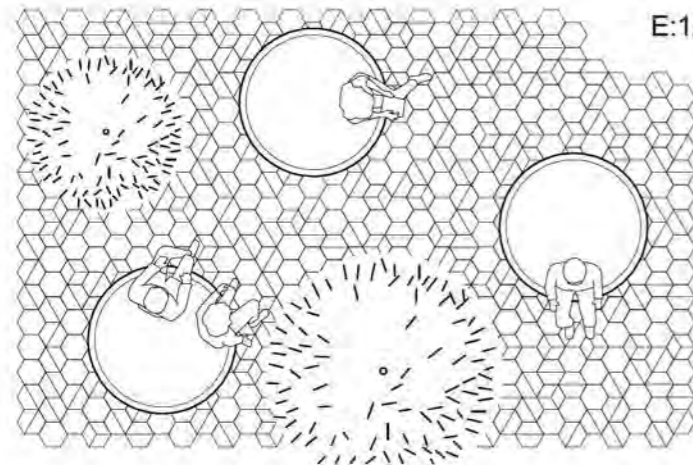
elevación / hoisting
 P = 1700 kg



eslingas de poliéster
 polyester slings

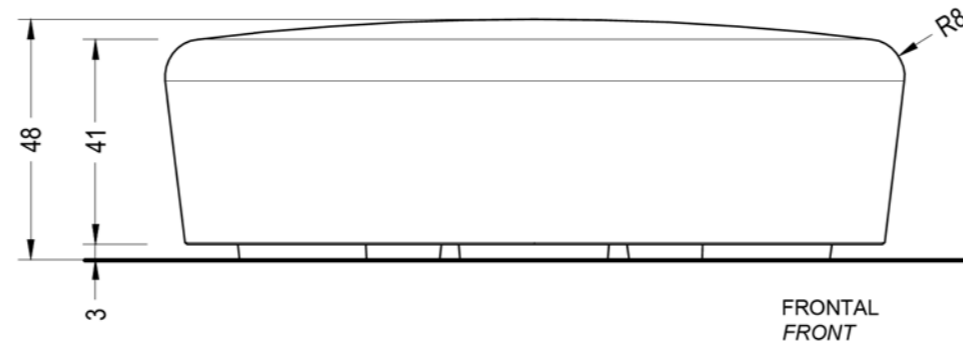


INFERIOR
 BOTTOM

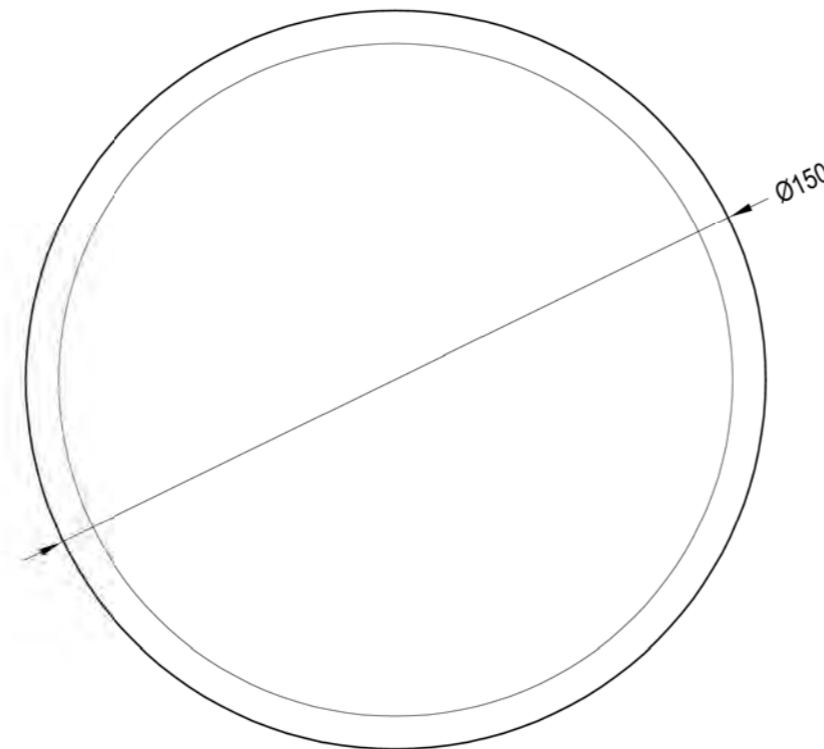


E:1/400

BONNIE



FRONTAL
 FRONT



PLANTA
 TOP

E:120

BONNIE

Arriola & Fiol, arquitectes

Escofet



Ajuntament de Sabadell



Andreu Arriola + Carme Fiol
 Arriola & Fiol arquitectes
 Mallorca 289 08037 Barcelona
 T +34 934570357 arriolafiol.com

PROJECTE EXECUTIU D'URBANITZACIÓ DE L'AMBIT DEL PMU DE LA ROUREDÀ: TERA FASE A I TERA FASE B

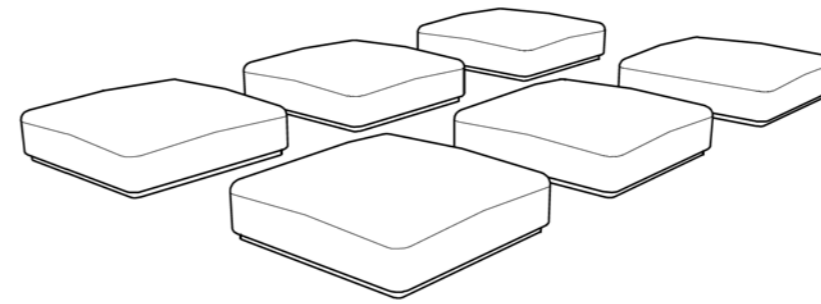
DETALLS DE MOBILIARI: BONNIE

DATA: Abril 2024
 NOM FITXER: A.15.02 Detalls de mobiliari_BONNIE.dgn
 PLANOL NÚM.: A.15.02

CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

MATERIAL Hormigón / Hormigón reciclado
 COLOR carta de colores estándar
 ACABADO decapado e hidrofugado
 COLOC. apoyado sin anclaje
 PESO 2100 kg

MATERIAL Concrete / Recycled concrete
 COLOUR standard color chart
 FINISH etched and waterproofed
 FIXING free-standing
 WEIGHT 2100 kg



Update 28/09/2018
 Cotas / Sizes cm

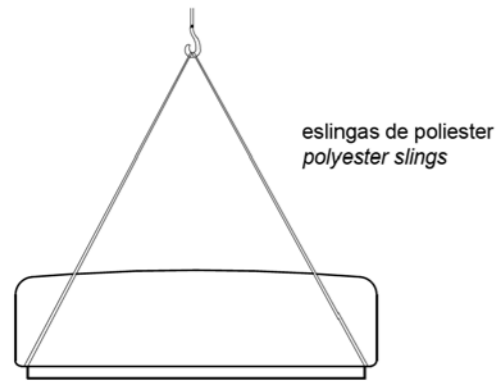
INSTALACIÓN / INSTALATION

GEOMETRÍA / GEOMETRY

elevación / hoisting
 (P = 2100 kg)

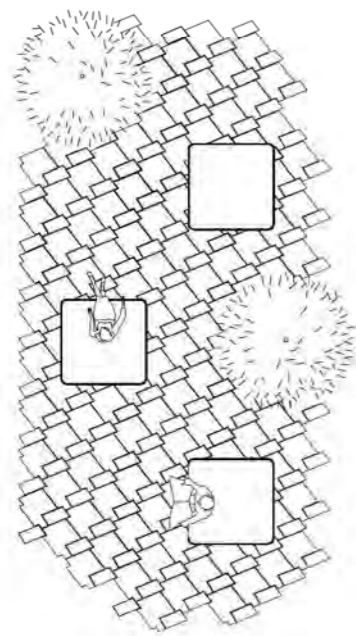
E:1/30

E:1/20

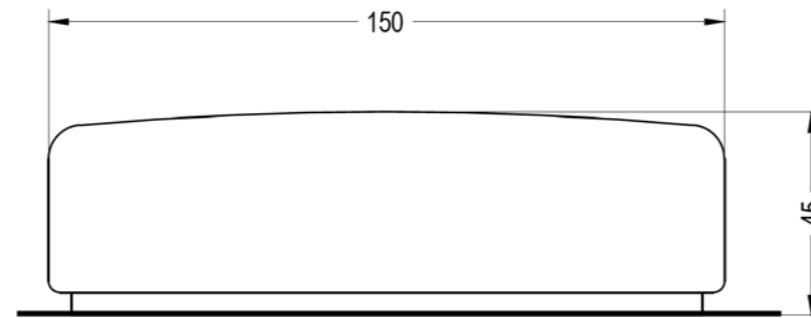


eslingas de poliéster
 polyester slings

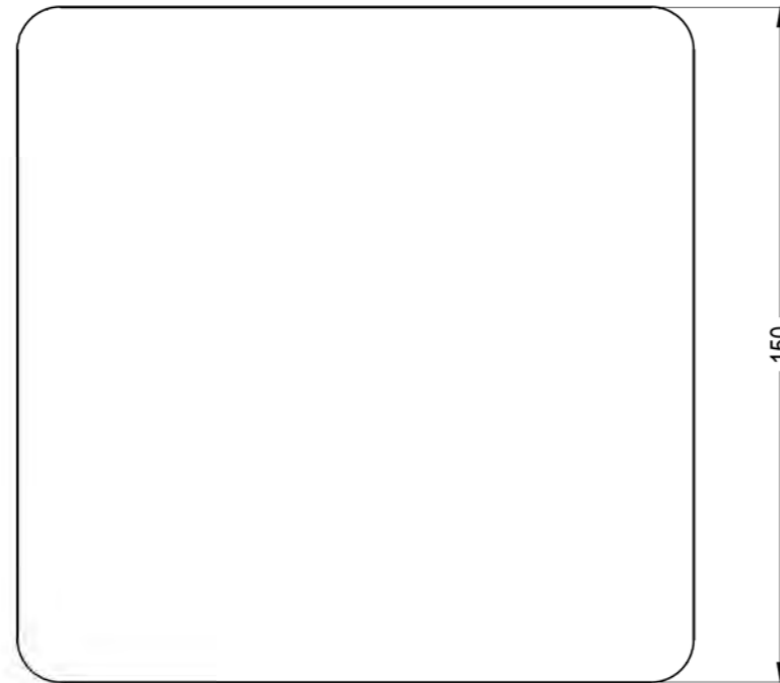
BANCO APOYADO SIN ANCLAJE
 FREE-STANDING BENCH



PUFF



FRONTAL
 FRONT

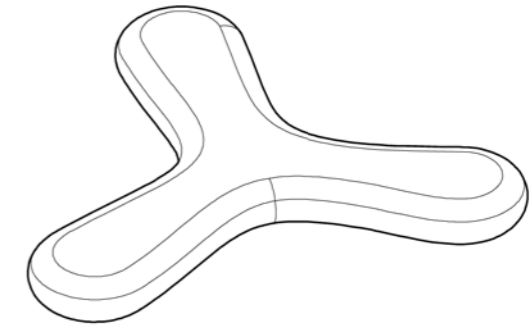


PLANTA
 TOP

CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

MATERIAL hormigón
 COLOR carta de colores estándar
 ACABADO decapado e hidrofugado
 SOPORTES acero inoxidable satinado
 COLOC. apoyado sin anclaje
 PESO 1850 kg

MATERIAL concrete
 COLOUR standard colour chart
 FINISH etched and waterproofed
 SUPPORTS satin stainless steel
 FIXING free-standing
 WEIGHT 1850 kg



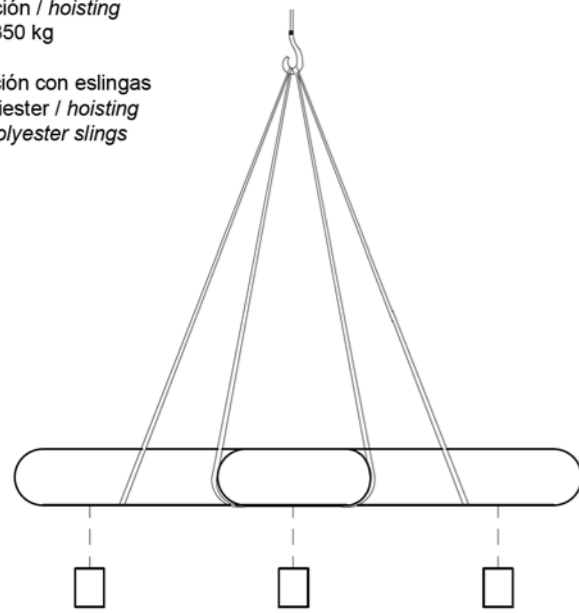
Update 12/03/2021
 Cotas / Sizes cm

BOOMERANG

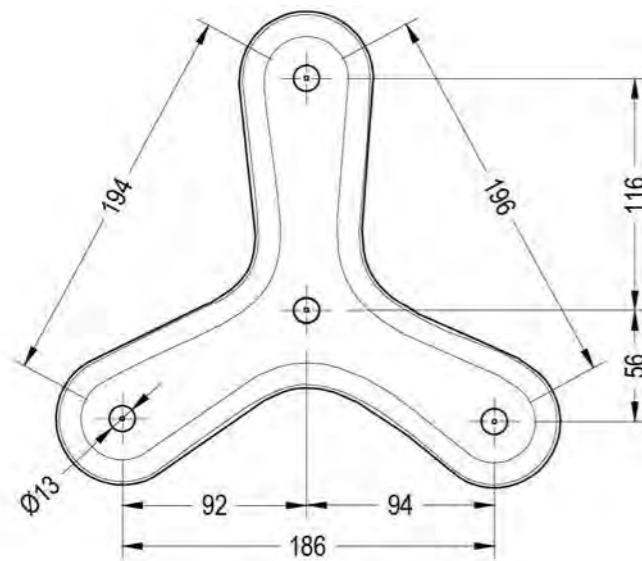
INSTALACIÓN / INSTALLATION

elevación / hoisting
 P = 1850 kg

elevación con eslingas
 de poliéster / hoisting
 with polyester slings



colocar soportes, roscar 3 tornillos fondo M-16
 place supports and tightly screw 3 stud bolts M-16

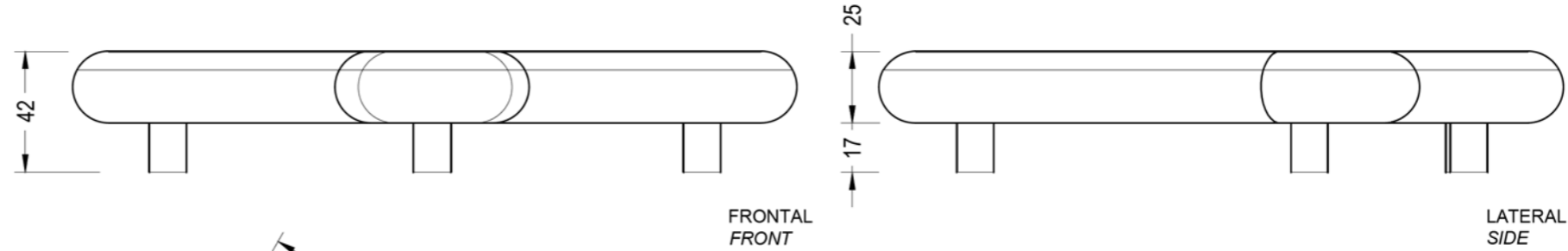


descargar y situar sobre el pavimento
 unload and place on the pavement

E:1/50

GEOMETRÍA / GEOMETRY

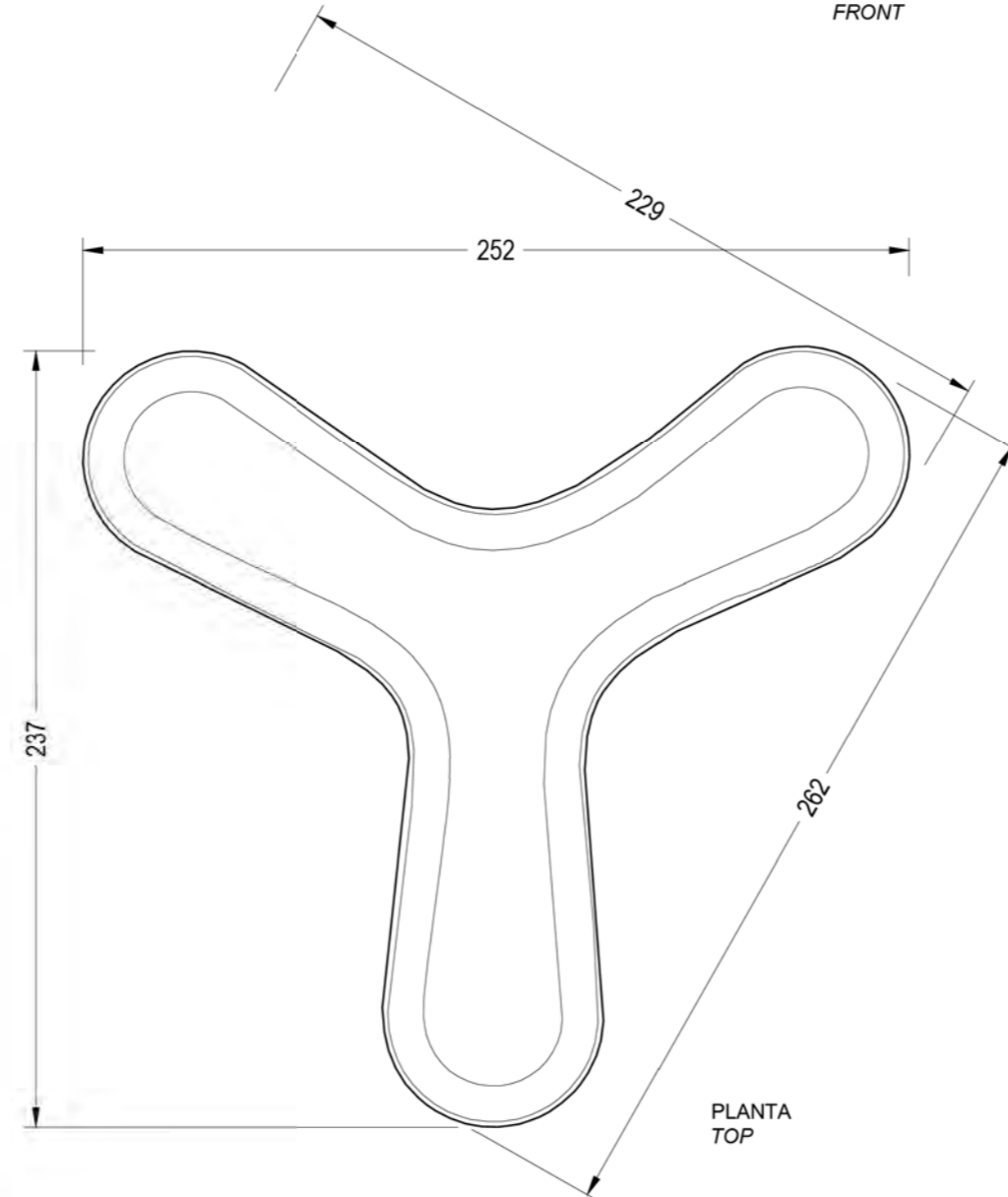
BOOMERANG



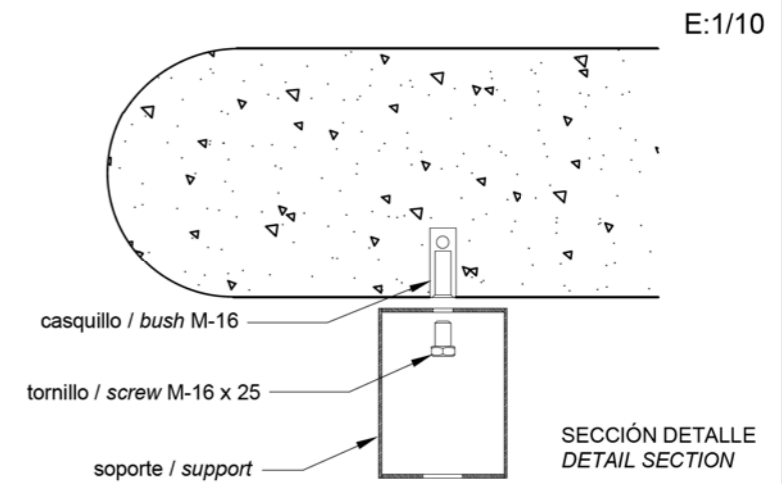
FRONTAL
 FRONT

LATERAL
 SIDE

E:1/30

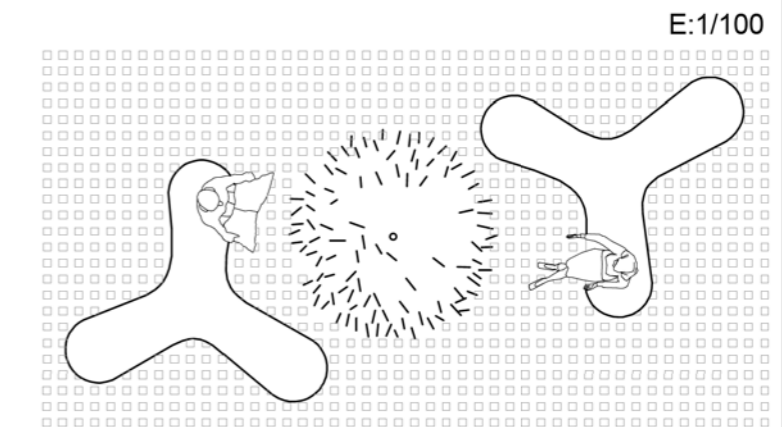


PLANTA
 TOP



SECCIÓN DETALLE
 DETAIL SECTION

E:1/10



E:1/100

Arriola & Fiol, arquitectes

Escofet



Ajuntament de Sabadell



Andreu Arriola + Carme Fiol
 Arriola & Fiol arquitectes
 Mallorca 289 08037 Barcelona
 T +34 934570357 arriolafiol.com

PROJECTE EXECUTIU D'URBANITZACIÓ DE L'AMBIT DEL PMU DE LA ROUREDA: TERA FASE A I TERA FASE B

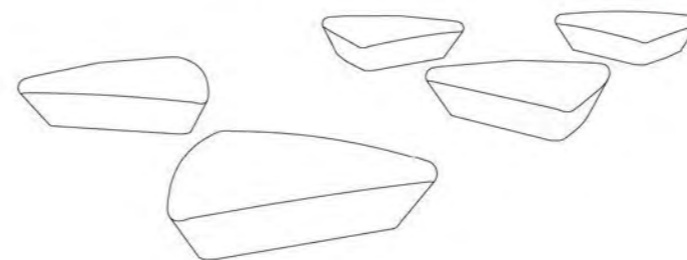
DETALLS DE MOBILIARI: BANCA BOOMERANG

DATA: Abril 2024
 NOM FITXER: A.15.04 Detalls de mobiliari_BOOMERANG.dgn
 PLANOL NÚM. A.15.04

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	hormigón	MATERIAL	cast stone
COLOR	beige	COLOUR	beige
ACABADO	decapado e hidrofugado	FINISH	acid-etched and waterproofed
COLOCACION	apoyado sin anclaje	FIXING	free-standing
PESO	1420 kg	WEIGHT	1420 kg

DISEÑO / DESIGN Andreu Arriola / Carme Fiol



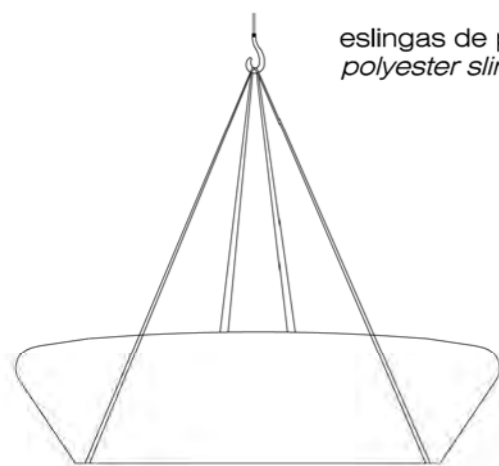
EXTASI®

SISTEMA DE COLOCACION

GEOMETRIA

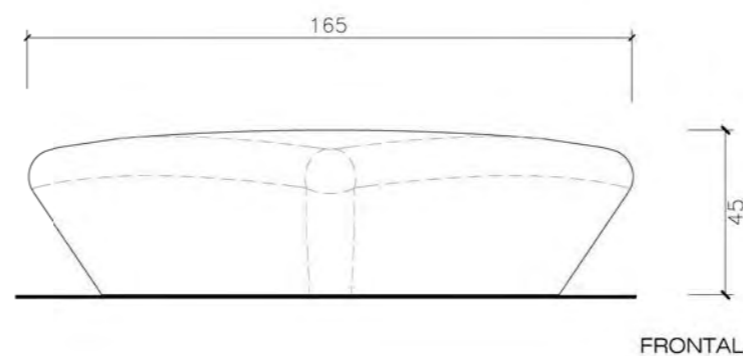
ESCALA 0 CM 50 CM

elevación / hoisting
(P=1420 kg)

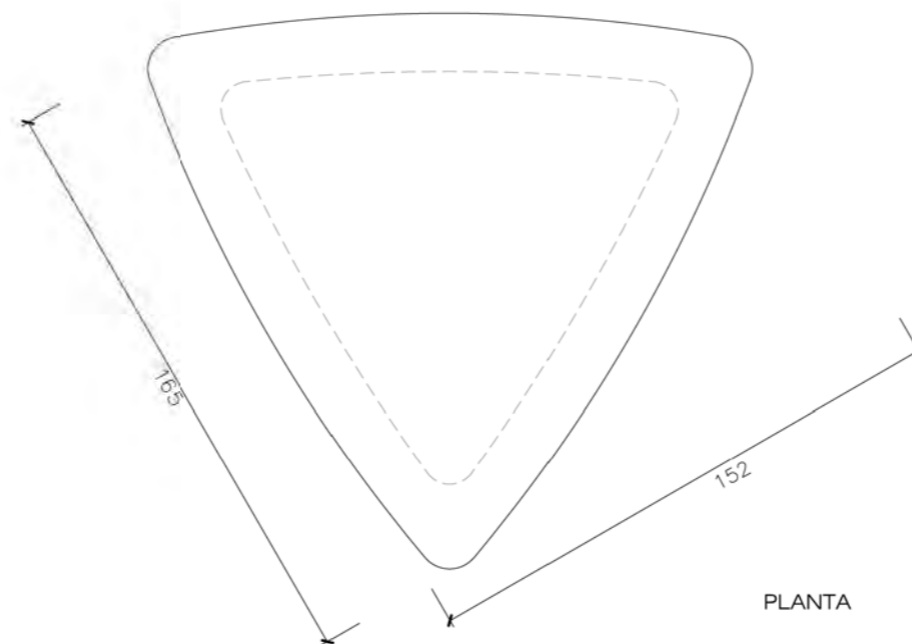


eslingas de poliéster
polyester slings

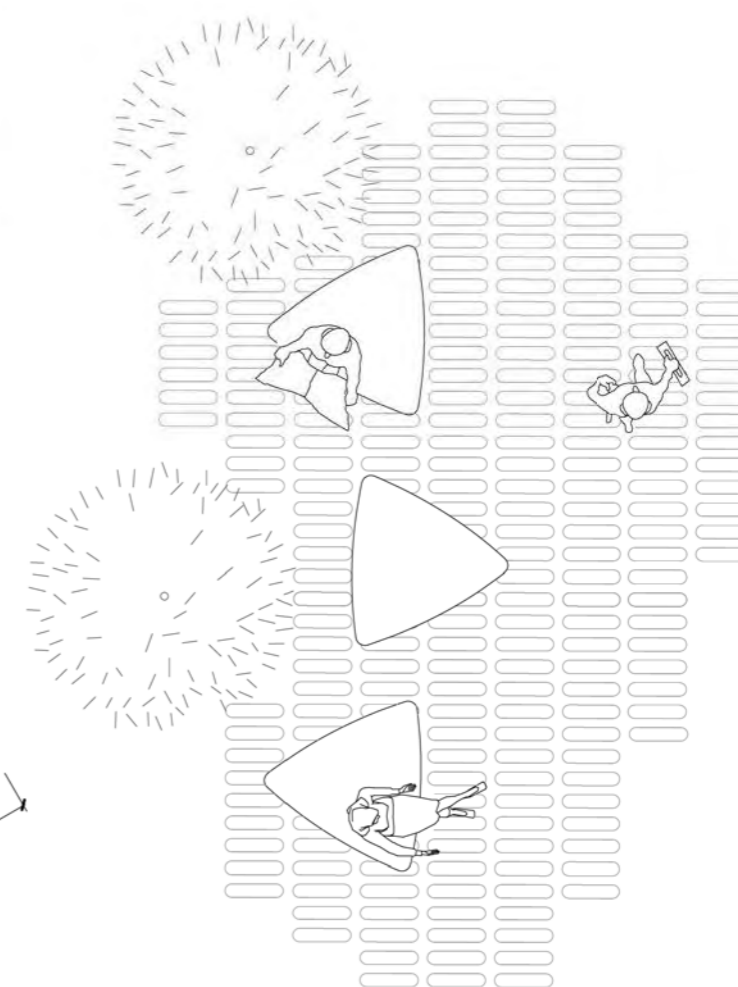
BANCO APOYADO SIN ANCLAJE
FREE-STANDING BENCH



FRONTAL



PLANTA



www.escofet.com

escofet

b.28.a



Ajuntament de Sabadell



Andreu Arriola + Carme Fiol
Arriola & Fiol arquitectes
Mallorca 289 08037 Barcelona
T +34 934570357 arriola@afiol.com

PROJECTE EXECUTIU D'URBANITZACIÓ DE L'AMBIT DEL PMU DE LA ROUREDA: TERA FASE A I TERA FASE B

DETALLS DE MOBILIARI: BANCA EXTASI

DATA: Abril 2024
NOM FITXER: A.15.05
A.15.05 Detalls de mobiliari_EXTASI.dgn

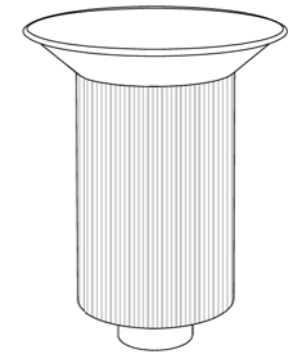
PLANOL NÚM.
A.15.05

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL -boca de acero inox. AISI 316
 -cuerpo de acero zincado
 ACABADO pintado efecto cor-ten o negro forja
 COLOCACION anclado con tornillos
 PESO 80 kg
 CAPACIDAD 82 litros

MATERIAL -stainless steel collar AISI 316
 -zinc plated steel body
 FINISH cor-ten effect or forge black coated
 FIXING anchored with screws
 WEIGHT 80 kg
 CAPACITY 82 litres

DISEÑO / DESIGN Arriola & Fiol

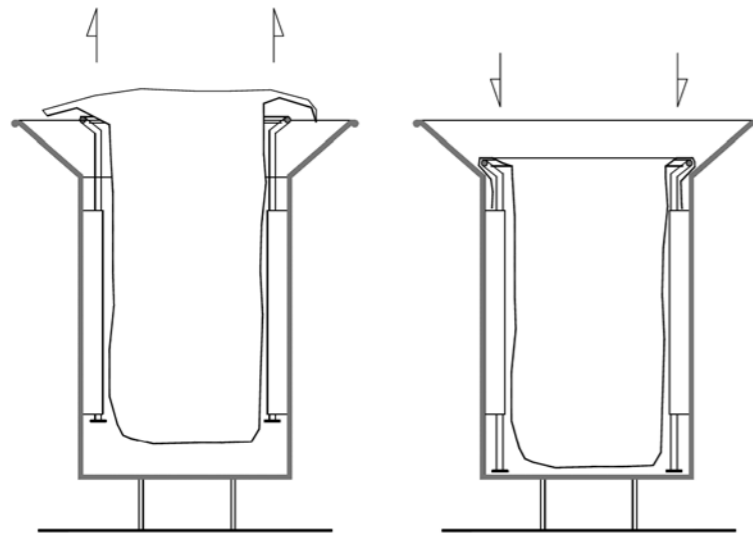


PAPEREGENA®

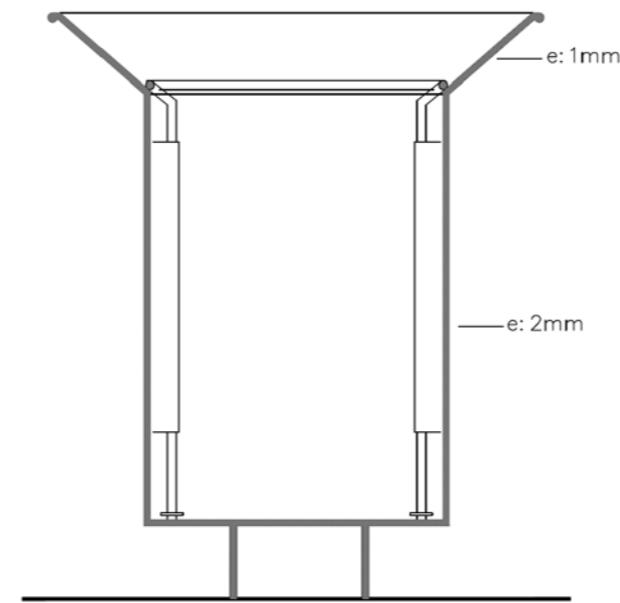
SISTEMA DE COLOCACION

GEOMETRIA

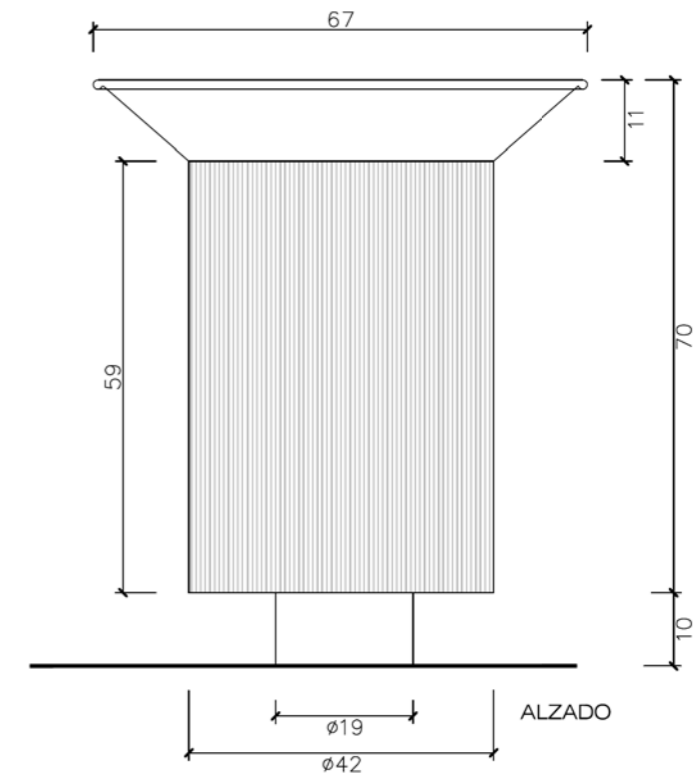
ESCALA 0 CM 25 CM



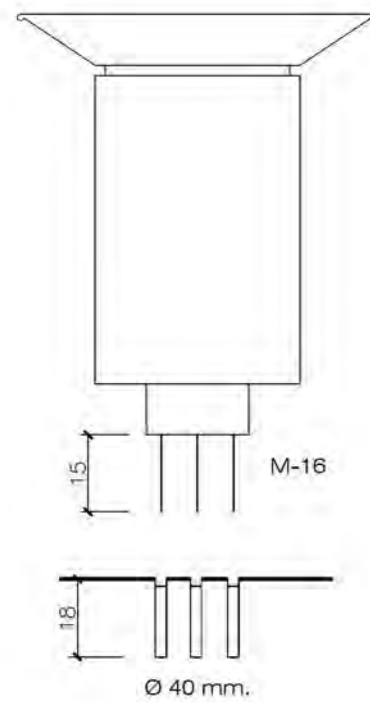
SISTEMA TELESCÓPICO DE SUJECIÓN DE BOLSA
 TELESCOPIC SYSTEM OF SUBORDINATION OF BAG



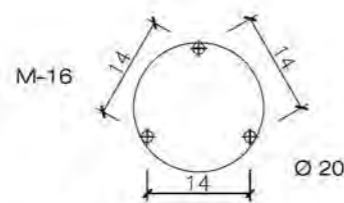
SECCION



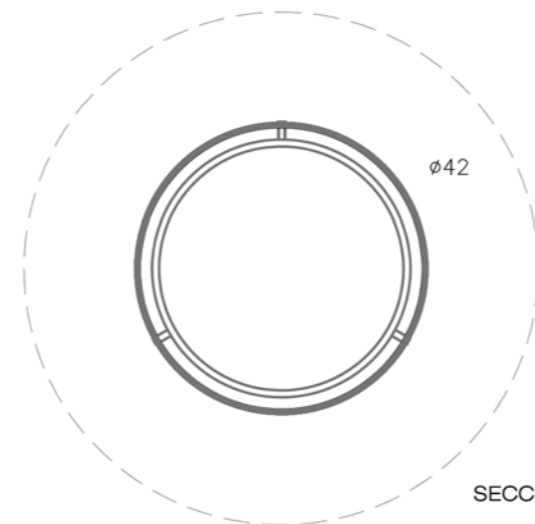
ALZADO



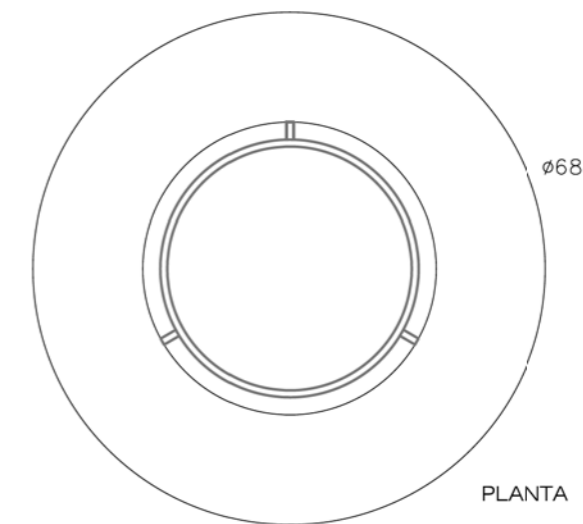
Taladrar el pavimento
 y llenar de resina o mortero rico
*Drill pavement
 Fill with resin or fat mortar*



Centrar, colocar el elemento y
 rejuntar la zona de apoyo perimetral
*Centre the element and caulk
 the element foot all around*



SECCION



PLANTA

www.escofet.com

escofet

e.02



Ajuntament de Sabadell



Andreu Arriola + Carme Fiol
 Arriola & Fiol arquitectes
 Mallorca 289 08037 Barcelona
 T. +34 934570357 arriolafiol.com

PROJECTE EXECUTIU D'URBANITZACIÓ DE L'AMBIT DEL PMU DE LA ROUREDA: TERA FASE A I TERA FASE B

DETALLS DE MOBILIARI: PAPEREGENA

DATA: Abril 2024
 NOM FITXER: A.15.06 Detalls de mobiliari_PAPEREGENA.dgn
 PLANOL NÚM.: A.15.06

basic 60



Línea básica monolítica de hormigón con dos acabados: liso y texturado. Una pieza simple pero robusta de gran versatilidad que se adapta a las características de cada lugar, del más urbano al más virgen. Admite una limpieza enérgica gracias a la durabilidad y la resistencia del material, propiedades necesarias para aumentar la calidad y el confort.

Basic monolithic concrete line with two finishes: smooth and textured. A simple yet resilient stone, which is versatile, adapting to its surroundings whether they be urban or rural. It can be exposed to rigorous cleaning thanks to the durability and robust nature of the material, essential for better quality and convenience.

características characteristics



medidas | sizes:
 340 x 46 x 60 cm
 240 x 46 x 60 cm
 60 x 46 x 60 cm
 120 x 46 x 120 cm

peso | weight:
 340 x 46 x 60 cm: 2145 kg
 240 x 46 x 60 cm: 1510 kg
 60 x 46 x 60 cm: 390 kg
 120 x 46 x 120 cm: 1570 kg

acabado | finish:
SMOOTH STRIP

color | colour:
 White, grey, black, beige

chafilán | chamfer:
 10 mm | 10 mm

colocación | fixing:
 Anclado con tornillos | Anchored with screws
 120x46x120: Simplemente apoyado | Free-standing

combinaciones combinations

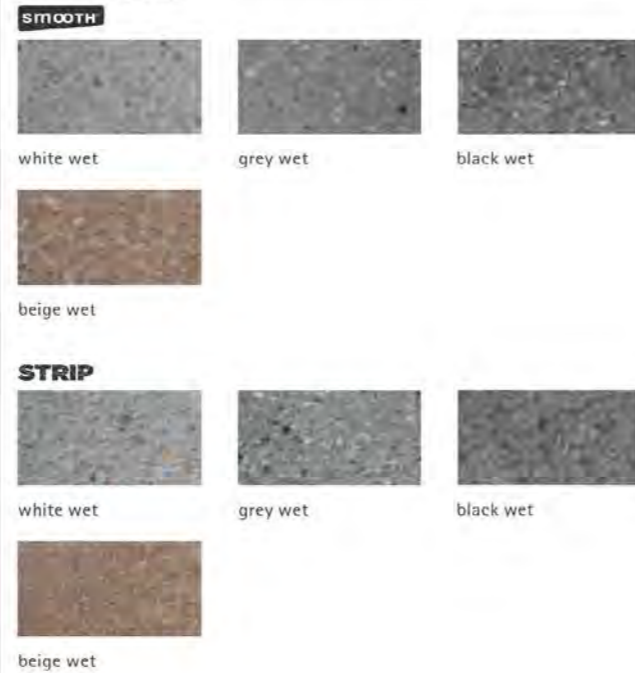


Combinación Basic 50 y Basic 60 con faldón de madera (con o sin respaldo) | Basic 50 and Basic 60 combination

opciones options

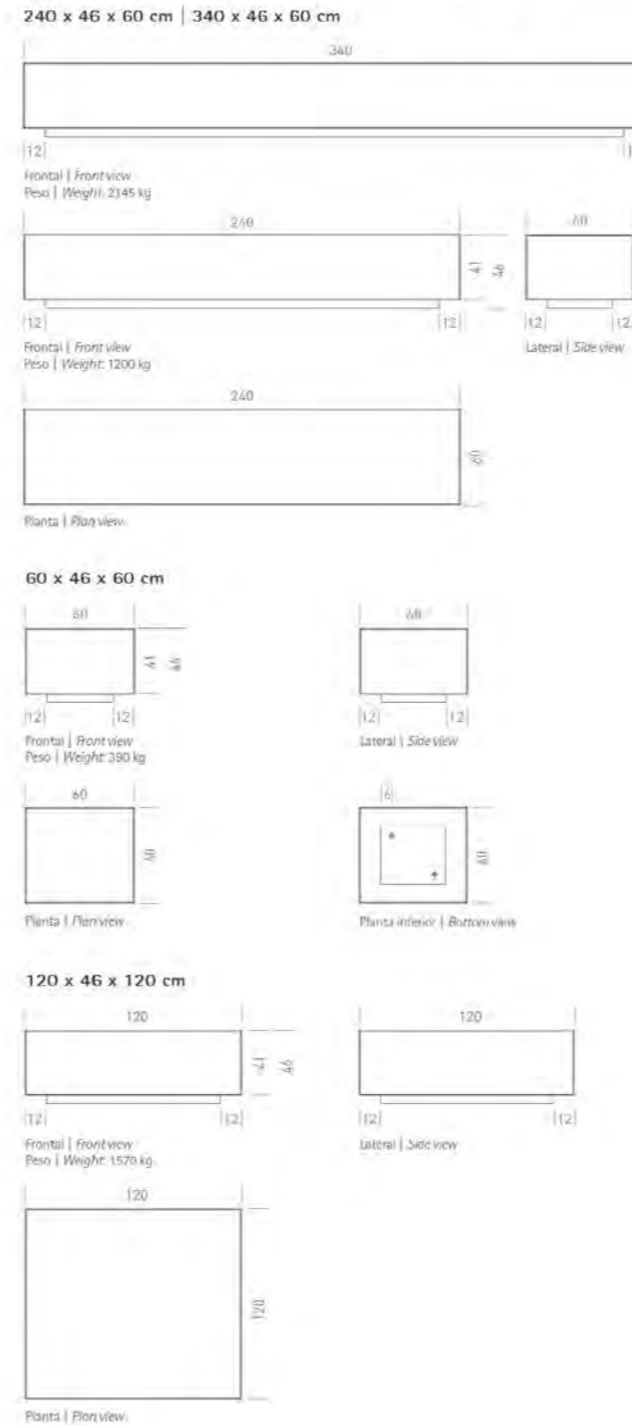
SEPARADORES METÁLICOS DECORATIVE METAL SPACER	
RUEDAS WHEELS	
LED	
REFLECTANTE REFLECTING	
HIDRO HYDRO	
TAPA TOP	
ARO SUJETA BOLSA TASH BAG FIXING RING	
CENICERO ASHTRAY	
APOYABRAZOS ARMREST	●
RESPALDO BACKREST	●
MODULABLE MODULABLE	●
WOODY/SYNTREWOOD	

breincolors

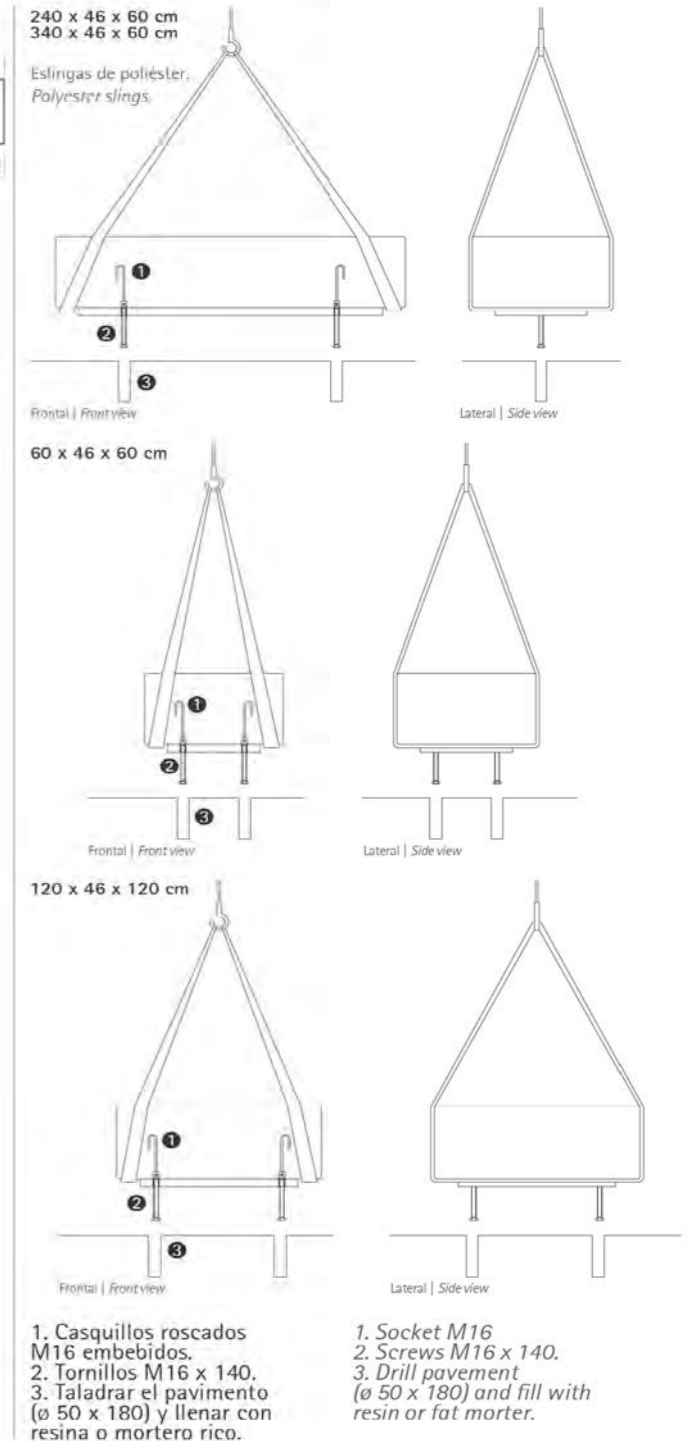


geometría geometry

ESCALA 0 CM 50 CM



instalación installation



1. Casquillos roscados M16 embebidos.
 2. Tornillos M16 x 140.
 3. Taladrar el pavimento (ø 50 x 180) y llenar con resina o mortero rico.

1. Socket M16
 2. Screws M16 x 140.
 3. Drill pavement (ø 50 x 180) and fill with resin or fat mortar.

Bicilínea U
Aparcabicicletas
Beth Gall. 2020



Materiales

Soporte modular compuesto por dos pletinas de acero clase 1 de 15mm de espesor, galvanizado en caliente (90 micras UNE-EN-ISO1461), travesaño de tubo de Ø 80 x 2 mm y soportes de tubo de Ø 50 x 1,5 mm del mismo material.

Instalación y mantenimiento

Las pletinas y los soportes de Ø 50 se empotran 18 cm por debajo del pavimento, en orificios previamente realizados en el pavimento, rellenados con resina epoxi, cemento rápido o similar. El elemento se suministra desmontado y embalado en tres partes: pletinas, soportes y pasamanos. Instrucciones y tornillería incluidos. No requiere mantenimiento.

Para más información consultar urbidermis.com

Normativas

UNE EN 10021, UNE EN 10025, UNE EN ISO 1461, UNE 41510, UNE ISO 21542.

Acabados



Galvanizado

*Los colores mostrados son meramente indicativos y pueden diferir de la realidad. (Otros colores bajo demanda)
**Consultar acabados para ambientes marinos.

Pesos kg (sin embalaje)

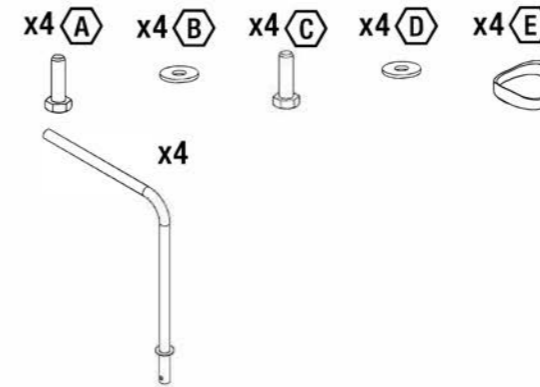
Módulo inicial: 40.
Módulo alineación: 34.

La información técnica facilitada por Urbidermis puede ser modificada sin previo aviso.
Defendemos la propiedad intelectual. info@urbidermis.com / +34 938 619 100 / urbidermis.com

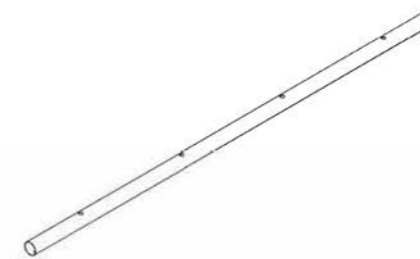
Última actualización: 28/6/2021
P. 1 / 2

SUMINISTRO / SUPPLY / APPROVISIONNEMENT

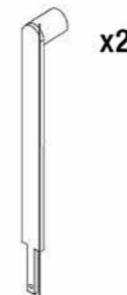
Part 1



Part 2



Part 3 (BIA22)

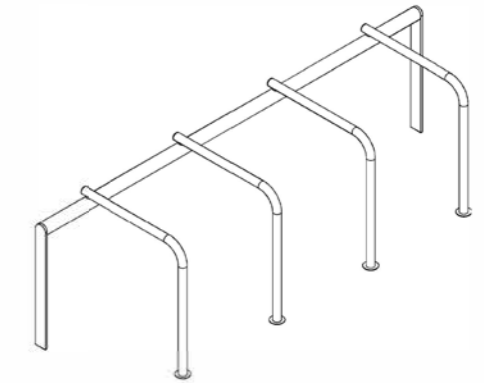


Part 3 (BIA22)



BICILINEA U

Aparcamiento para bicicletas
Bicycle Rack
Parc à vélos



urbidermis.com

INSTRUCCIONES DE USO

No requiere mantenimiento funcional.
Para su limpieza no utilizar productos amoniacales, disolventes ni abrasivos.
Todas las medidas y características se entienden a título informativo.
Urbidermis se reserva la facultad de modificar, suprimir o ampliar nuestros productos sin previo aviso.

INSTRUCTIONS FOR USE

No functional maintenance is required.
For cleaning do not use ammonia, solvents or abrasives.
All magnitudes and characteristics are considered for information.
Urbidermis reserves the right to modify, delete or expand our products without notice.

MODE D'EMPLOI

Il ne nécessite pas d'entretien fonctionnel.
Pour le nettoyage, ne pas utiliser de produits ammoniacaux, solvants ou abrasifs.
Toutes les grandeurs et caractéristiques sont données à titre d'information seulement.
Urbidermis se réserve le droit de modifier, supprimer ou étendre ses produits sans préavis.

GARANTIA

Este producto está garantizado, según la Ley establecida vigente, a partir de la fecha de factura.
La información técnica facilitada por Urbidermis en cuanto a dimensiones, materiales y características, puede ser modificada sin previo aviso.

WARRANTY

This product is guaranteed, according to the established Law in force, starting from the date of invoice. The technical information supplied by Urbidermis in relation to dimensions, materials and characteristics may be modified without prior notice.

GARANTIE

Ce produit est garanti, selon la loi en vigueur, à compter de la date de facture. Les informations techniques fournies par Urbidermis sur les dimensions, les matériaux et les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

02/2021

Protegemos la propiedad intelectual. Urbidermis, S.L. NIF ES-B66435017 Inscrita en el Reg. Merc. Barcelona tomo 44661, folio 180, Hoja B-462777.

Parc de Belloch, 08430, La Roca (Barcelona), España/Spain

info@urbidermis.com T. +34 938 619 100 urbidermis.com



Ajuntament de Sabadell



Andreu Arriola + Carme Fiol
Arriola & Fiol arquitectes
Mallorca 289 08037 Barcelona
T +34 934570357 arriolafiol.com

PROJECTE EXECUTIU D'URBANITZACIÓ DE L'AMBIT DEL PMU DE LA ROUREDA: TERA FASE A I TERA FASE B

DETTALLS DE MOBILIARI BICILINEA U

DATA: Abril 2024
NOM FITXER: A.15.08 Detalls de mobiliari BICILINEA U.dgn
PLANOI NÚM: A.15.08

Atlántida
Fuente
Enric Batlle, Joan Roig. 1991

urbidermis



Materiales

Monolito de fundición de hierro con protección antioxidante pintado negro oxiron. Rejilla de fundición de hierro nodular con protección antioxidante y pintada negro oxiron, apoyada sobre un marco de acero galvanizado en caliente enrasado al pavimento y dimensionado igual que la arqueta de recogida de agua. Caño de fundición de latón pulido de una pulgada y pulsador estándar modelo Presto. Regulador de presión y control temporizado del flujo incluido, opcionalmente se puede incorporar una válvula anti-hielo.

Instalación y mantenimiento

Se fija, mediante cuatro pernos, 10 cm por debajo del pavimento. Para temperaturas ≤ 0° C, se aconseja cerrar paso de agua y vaciar el circuito, para evitar roturas por congelaciones. El elemento se suministra desmontado y embalado en dos partes: monolito con caño y la rejilla con el marco. Instrucciones y pernos de anclaje incluidos. No requiere mantenimiento, salvo limpieza habitual de la reja de evacuación y del pulsador. Para más información consultar urbidermis.com

Normativas

UNE 19703, UNE- EN 274-1, ASTM A 536,GR 80/55/06, DIN 1693: GGG 50_GG22, UNE-EN-124 (zonas clase A15 y B125), EN ISO-1461, ISO 12944, UNE 36531.

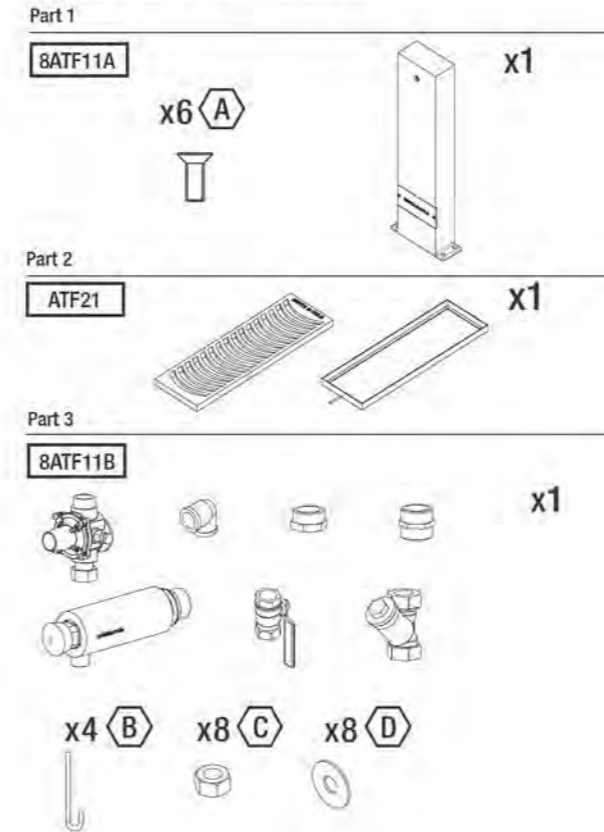
Acabados



Negro Oxiron Pulido
*Los colores mostrados son meramente indicativos y pueden diferir de la realidad. (Otros colores bajo demanda)
**Consultar acabados para ambientes marinos.

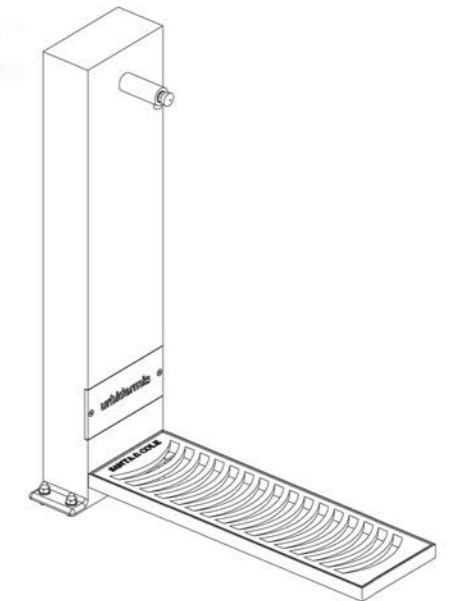
Peso kg (sin embalaje)
122.

SUMINISTRO / SUPPLY / APPROVISIONNEMENT



ATLANTIDA

Fuente
Fountain
Fontaine



urbidermis.com

INSTRUCCIONES DE USO

No requiere mantenimiento funcional.
Para su limpieza no utilizar productos amoniacales, disolventes ni abrasivos, etc.
Cuando se prevean temperaturas por debajo de 0° C se aconseja cerrar el paso de agua y vaciar el circuito para evitar congelaciones y roturas.
Urbidermis no se hace responsable de posibles roturas por congelación del agua en su interior.
Todas las magnitudes y características se entienden a título informativo.
Urbidermis se reserva la facultad de modificar, suprimir o ampliar nuestros productos sin previo aviso.

INSTRUCTIONS FOR USE

No functional maintenance is required.
For cleaning do not use ammonia, solvents or abrasives.
If temperatures may drop below 0°C, turn off the water supply and drain the circuit to prevent freezing and breakage. Urbidermis is not responsible of possible damages due to iced water inside the fountain.
All magnitudes and characteristics are considered for information.
Urbidermis reserves the right to modify, delete or expand our products without notice.

MODE D'EMPLOI

Il ne nécessite pas d'entretien fonctionnel.
Pour le nettoyage, ne pas utiliser de produits ammoniacaux, solvants, abrasifs, etc.
Lorsque des températures inférieures à 0° sont prévues, il est conseillé de fermer l'arrivée d'eau et de vider le circuit afin d'éviter des ruptures dues au gel.
Toutes les grandeurs et caractéristiques sont données à titre d'information seulement.
Urbidermis se réserve le droit de modifier, supprimer ou étendre ses produits sans préavis.

GARANTIA

Este producto está garantizado, según la Ley establecida vigente, a partir de la fecha de factura. La información técnica facilitada por Urbidermis en cuanto a dimensiones, materiales y características, puede ser modificada sin previo aviso.

WARRANTY

This product is guaranteed, according to the established Law in force, starting from the date of invoice. The technical information supplied by Urbidermis in relation to dimensions, materials and characteristics may be modified without prior notice.

GARANTIE

Ce produit est garanti, selon la loi en vigueur, à compter de la date de facture. Les informations techniques fournies par Urbidermis sur les dimensions, les matériaux et les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

La información técnica facilitada por Urbidermis puede ser modificada sin previo aviso.
Defendemos la propiedad intelectual. info@urbidermis.com / +34 938 619 100 / urbidermis.com

Última actualización: 02/5/2022
P. 1 / 2

02/2020

Protegemos la propiedad intelectual. Urbidermis, S.L. NIF ES-B66435017 Inscrita en el Reg. Merc. Barcelona tomo 44661, folio 180, Hoja B-462777.

Parc de Belloch, 08430, La Roca (Barcelona), España/Spain

info@urbidermis.com T. +34 938 619 100 urbidermis.com



Ajuntament de Sabadell

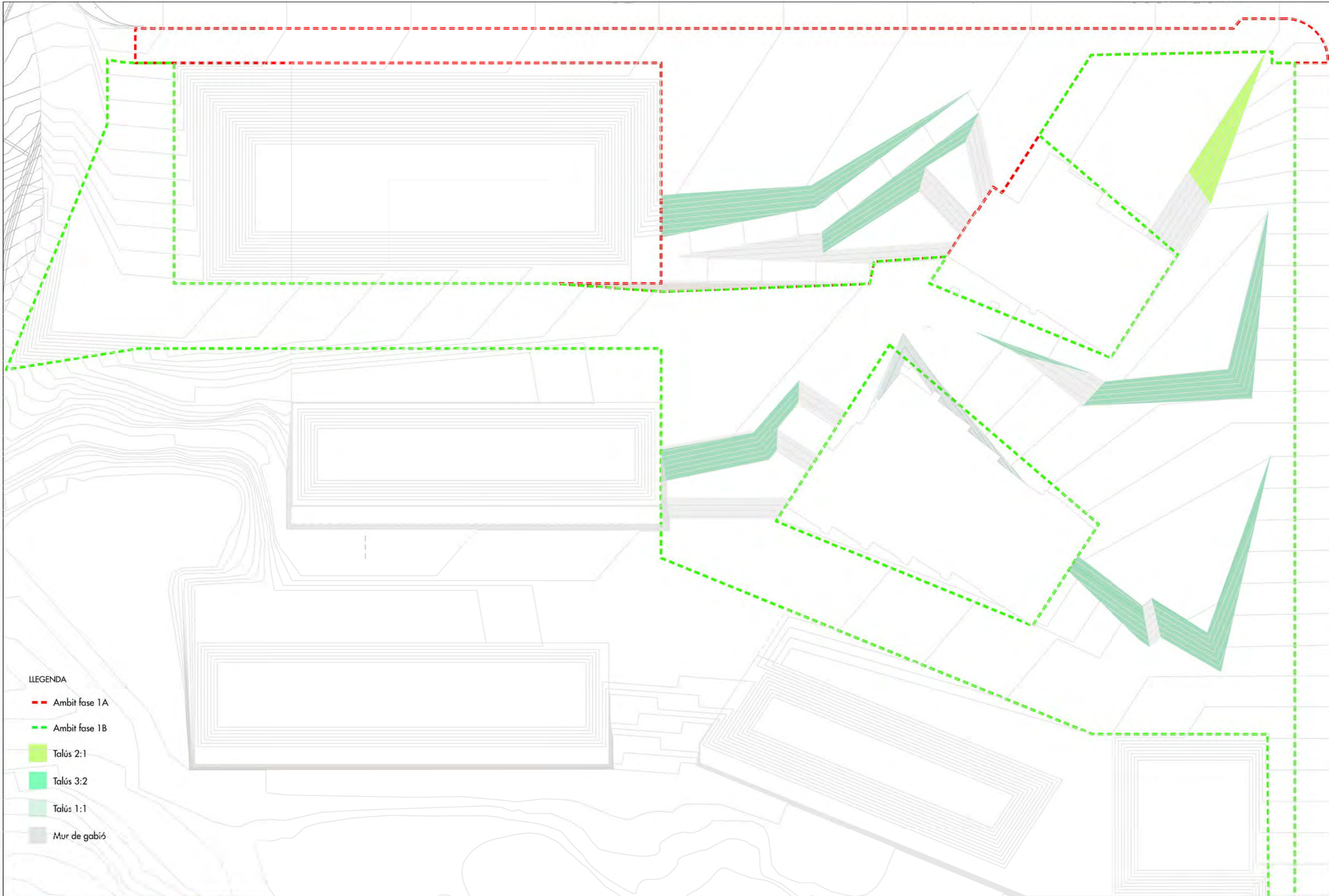


Andreu Arriola + Carme Fiol
Arriola & Fiol arquitectes
Mallorca 289 08037 Barcelona
T +34 934570357 arriola@afiol.com

PROJECTE EXECUTIU D'URBANITZACIÓ DE L'AMBIT DEL PMU DE LA ROUREDA: TERA FASE A I TERA FASE B

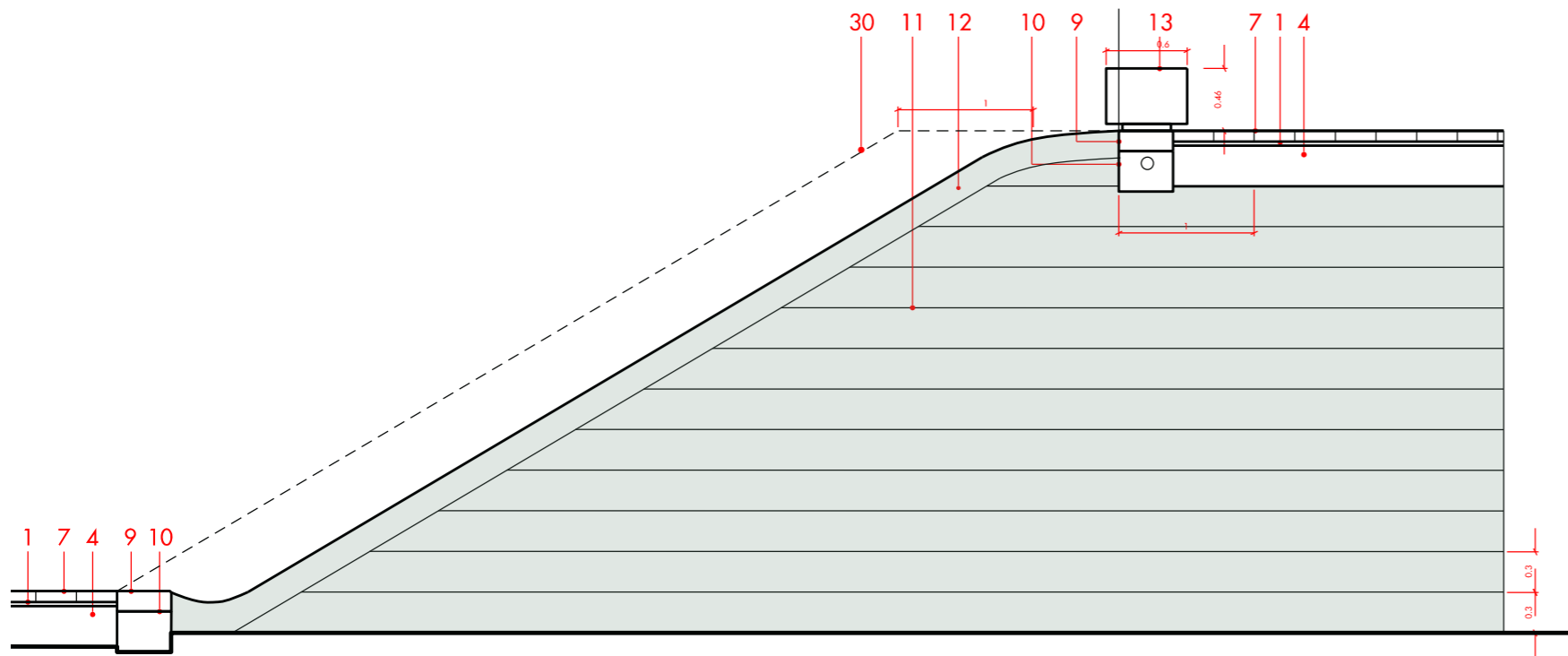
DETALLS DE MOBILIARI: FONT ATLANTIDA

DATA: Abril 2024
NOM FITXER: A.15.09 Detalls de mobiliari ATLANTIDA.dgn
PLANOL NÚM: A.15.09

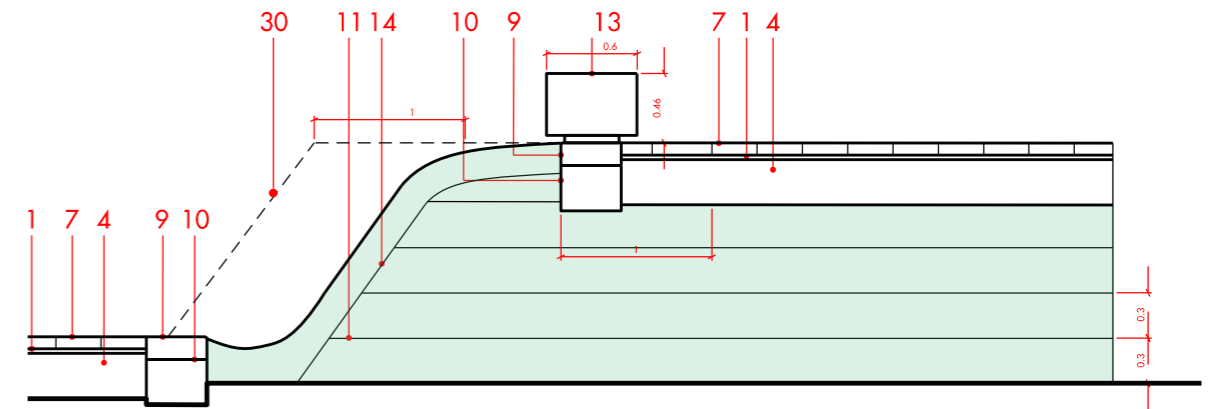


LLEGENDA

- - - Ambit fase 1A
- - - Ambit fase 1B
- Talús 2:1
- Talús 3:2
- Talús 1:1
- Mur de gabió



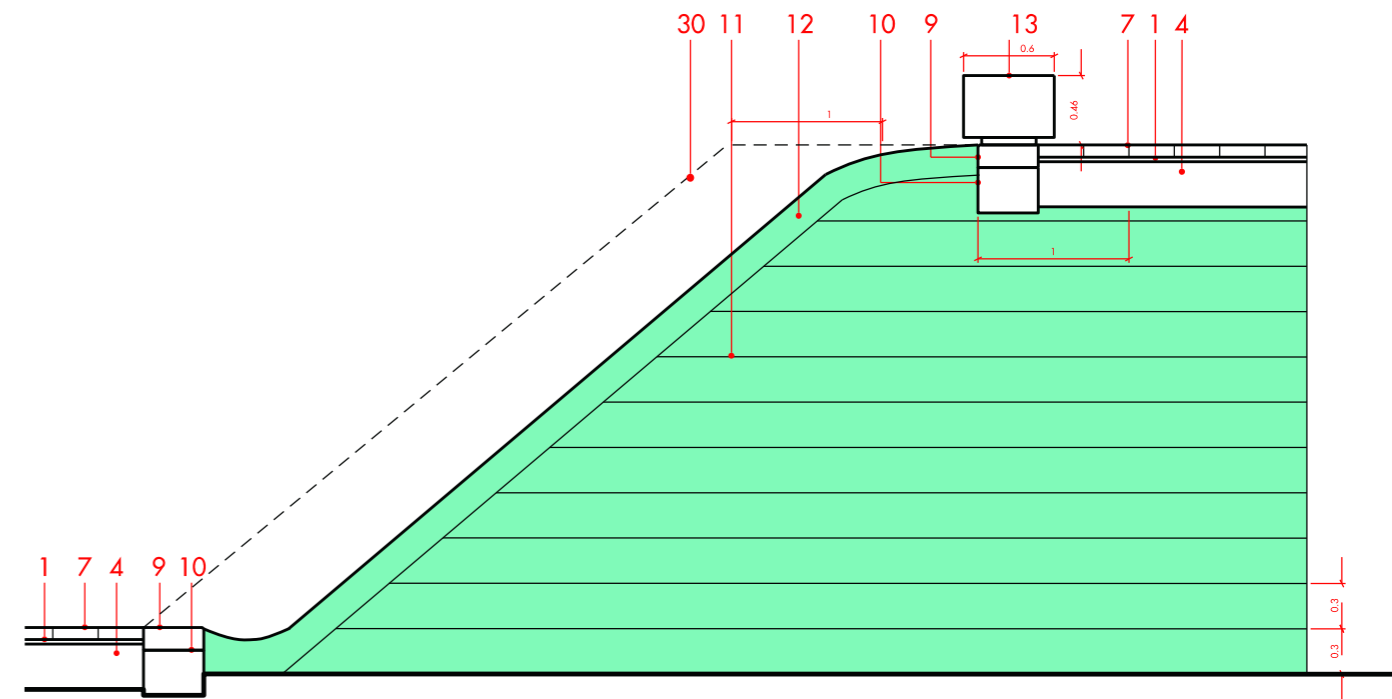
Detall de talusos 2:1 Coronació i peu



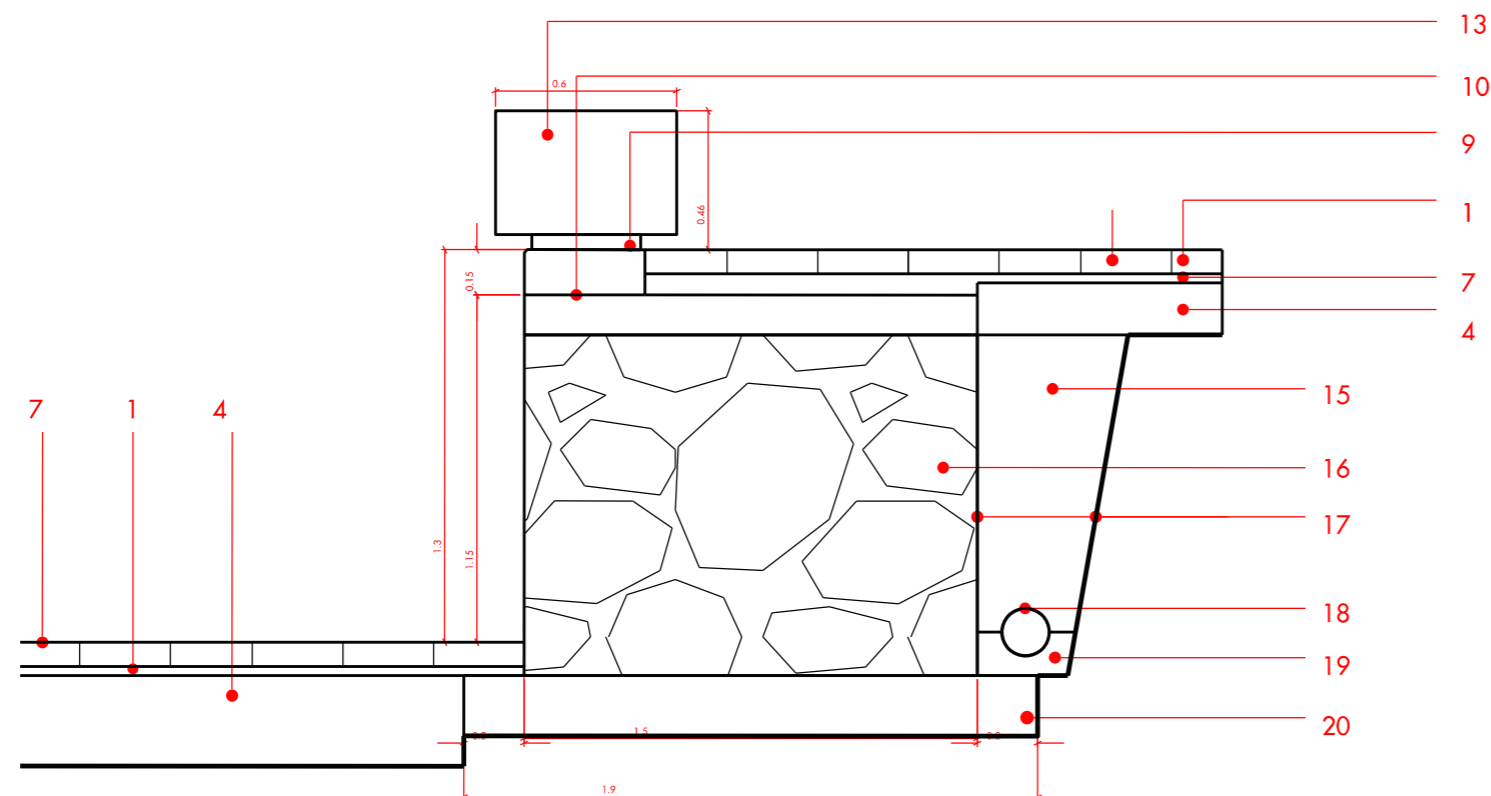
Detall de talusos 1:1 coronació i peu

LLEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| 1. Llit d'assentament (Ull de perdiu 2-5 mm) 3 cm | 18. Tub drenatge | | |
| 2. Base de formigó HM-20 (20 cm) | 19. Llit de sorra | | |
| 3. Terreny natural compactat PM98% | 20. Solera formigó HM-20 | | |
| 4. Base de graves 4-20 / 12-20 / 20-40 mm | 21. Xapa d'acer galvanitzat 250 x 10 mm | | |
| 5. Geotèxtil teixit | 22. Terra vegetal 40 cm | | |
| 6. Base de tot-ú artificial Z-25 / Z-30 (30 cm) | 23. Terra franco sorrenca (70% de sorra rentada i 30% de terra vegetal fertilitzada) | | |
| 7. Paviment modular prefabricat de formigó (Breinco paisatgisme) | 24. Graves compactades 10cm (Ø4 6 mm) + 10 cm (Ø2 4 mm) | | |
| 8. Separador tipus Rasen-Mohr 3 cm | 25. Vorada prefabricada de formigó blanc sorrejat 120 x 20 x 30 cm | | |
| 9. Superstep (Breinco paisatgisme) 15x40 cm | 26. Rigola 30 X 30 X 8 cm | | |
| 10. Fonament de formigó | 27. Fonament de formigó | | |
| 11. Terraplenat amb tongades c/ 25 - 30 cm | 28. Enllumenat Ghost Linear L430 mm (SIMES) 45x430 mm | | |
| 12. Capa terra vegetal de 20 cm | 29. Enllumenat Miniskill Vertical S6239 (SIMES) miniskill vertical | | |
| 13. Pedrís de formigó (Breinco paisatgisme) | 30. Primer talús i compactació | | |
| 14. Geocel·la farcida amb terra i vegetació | | | |
| 15. Graves de drenatge | | | |
| 16. Mur de gavions | | | |
| 17. Malla geotèxtil | | | |



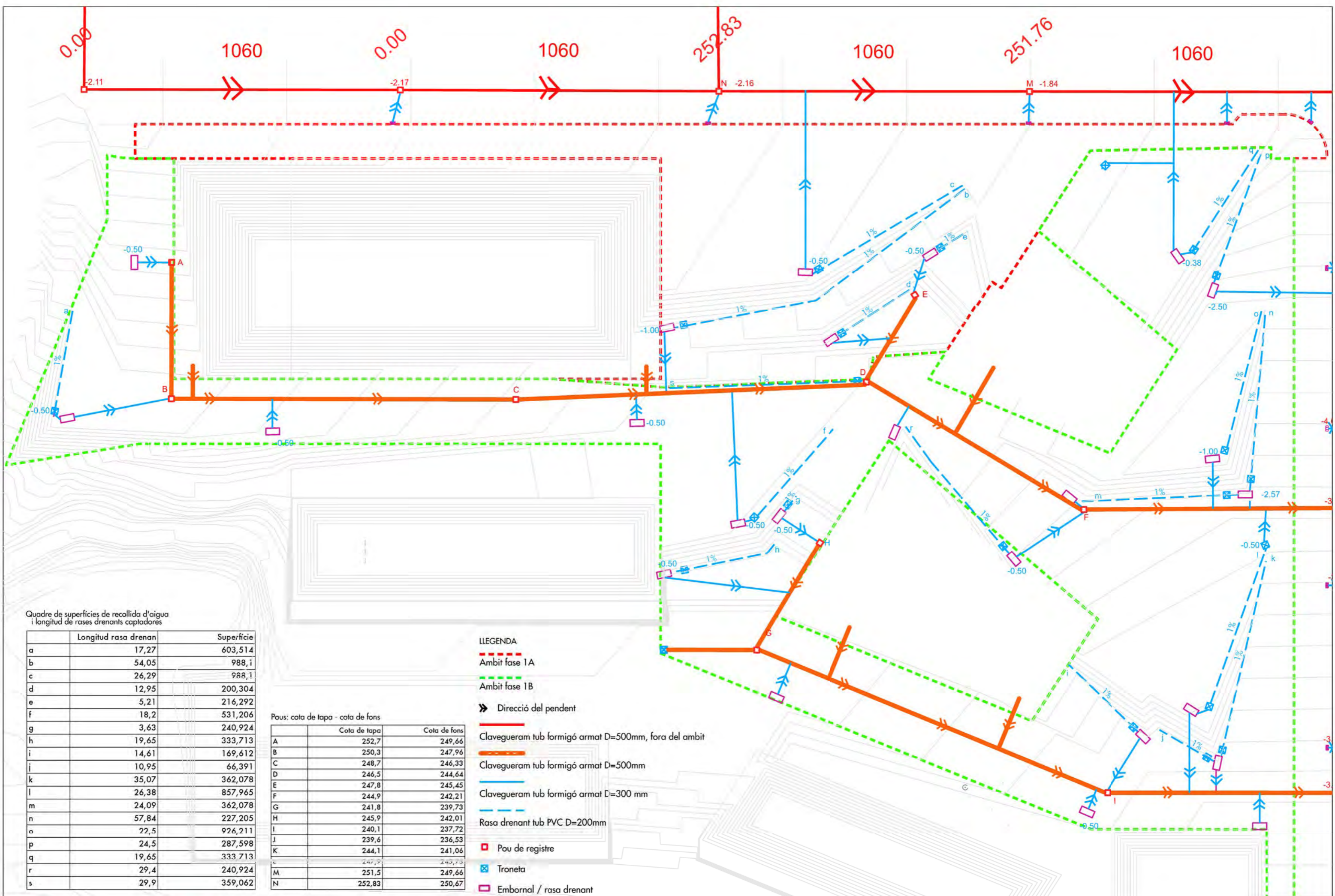
Detall de talusos 2:1 coronació i peu



Detall de mur de gabions h:1.3m

Llegenda

- Detall de mur de gabions h:3m
1. Llit d'assentament (Ull de perdiu 2-5 mm) 3 cm
 2. Base de formigó HM-20 (20 cm)
 3. Terreny natural compactat PM98%
 4. Base de graves 4-20 / 12-20 / 20-40 mm
 5. Geotextil teixit
 6. Base de tot-ú artificial Z-25 / Z-30 (30 cm)
 7. Paviment modular prefabricat de formigó (Breinco paisatgisme)
 8. Separador tipus Rasen-Mohr 3 cm
 9. Superstep (Breinco paisatgisme) 15x40 cm
 10. Fonament de formigó
 11. Terraplenat amb tongades c/ 25 - 30 cm
 12. Capa terra vegetal de 20 cm
 13. Pedris de formigó (Breinco paisatgisme)
 14. Geocel·la farcida amb terra i vegetació
 15. Graves de drenatge
 16. Mur de gavions
 17. Malla geotèxtil
 18. Tub drenatge
 19. Llit de sorra
 20. Solera formigó HM-20
 21. Xapa d'acer galvanitzat 250 x 10 mm
 22. Terra vegetal 40 cm
 23. Terra franco sorrenca (70% de sorra rentada i 30% de terra vegetal fertilitzada)
 24. Graves compactades 10cm (Ø4 6 mm) + 10 cm (Ø2 4 mm)
 25. Vorada prefabricada de formigó blanc sorrejat 120 x 20 x30 cm
 26. Rigola 30 X 30 X 8 cm
 27. Fonament de formigó
 28. Enllumenat Ghost Linear L430 mm (SIMES) 45x430 mm
 29. Enllumenat Miniskill Vertical S6239 (SIMES)miniskill verticale
 30. Primer talús i compactació



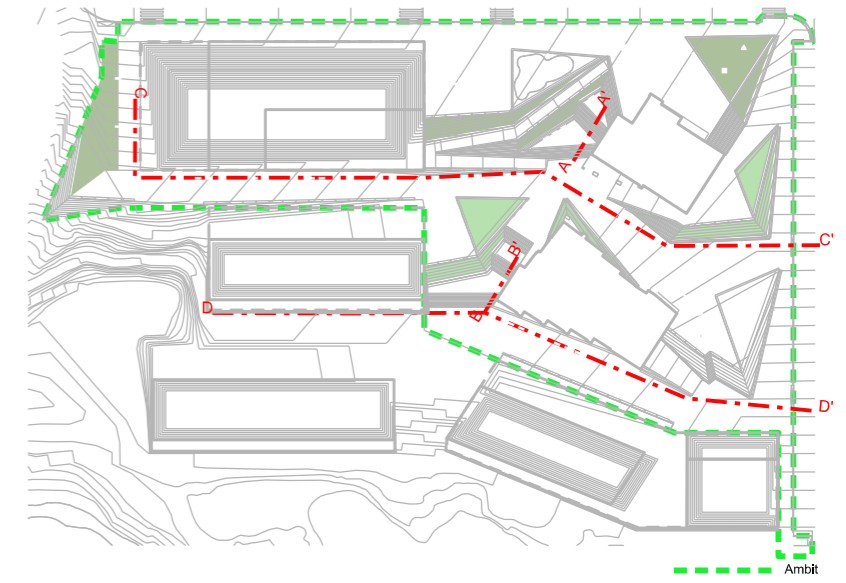
Quadre de superfícies de recollida d'aigua i longitud de rases drenants captadores

	Longitud rasa drenant	Superfície
a	17,27	603,514
b	54,05	988,1
c	26,29	988,1
d	12,95	200,304
e	5,21	216,292
f	18,2	531,206
g	3,63	240,924
h	19,65	333,713
i	14,61	169,612
j	10,95	66,391
k	35,07	362,078
l	26,38	857,965
m	24,09	362,078
n	57,84	227,205
o	22,5	926,211
p	24,5	287,598
q	19,65	333,713
r	29,4	240,924
s	29,9	359,062

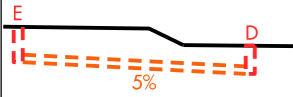
Pous: cota de tapa - cota de fons

	Cota de tapa	Cota de fons
A	252,7	249,66
B	250,3	247,96
C	248,7	246,33
D	246,5	244,64
E	247,8	245,45
F	244,9	242,21
G	241,8	239,73
H	245,9	242,01
I	240,1	237,72
J	239,6	236,53
K	244,1	241,06
L	247,9	243,73
M	251,5	249,66
N	252,83	250,67

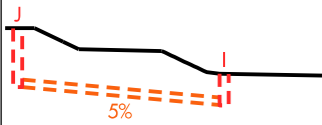
- LLEGENDA**
- Ambit fase 1A
 - Ambit fase 1B
 - Direcció del pendent
 - Clavegueram tub formigó armat D=500mm, fora del ambit
 - Clavegueram tub formigó armat D=500mm
 - Clavegueram tub formigó armat D=300 mm
 - Rasa drenant tub PVC D=200mm
 - Pou de registre
 - ⊗ Troneta
 - Embornal / rasa drenant



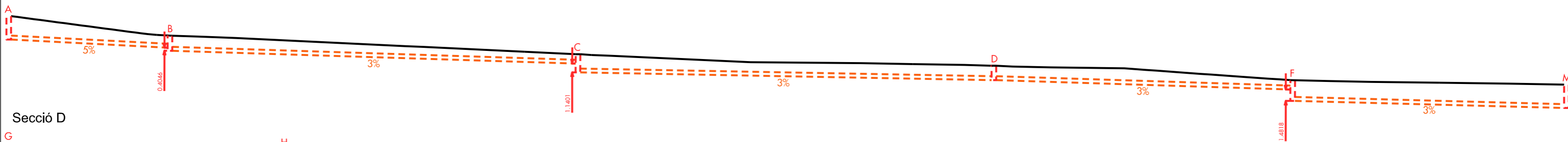
Secció A



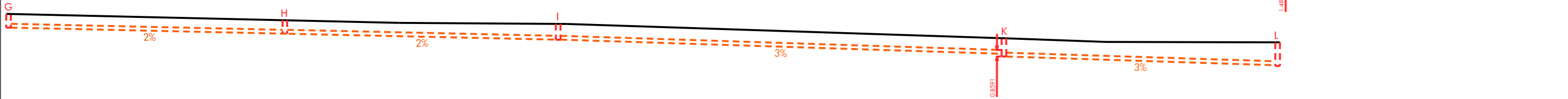
Secció B



Secció C



Secció D



LLEGENDA

Clavegueram tub formigó armat D=500mm

Pou

	Cota de tapa	Cota d'entrada i sortida
A	252,7	249,66
B	250,3	247,96
C	248,7	246,33
D	246,5	244,64
E	247,8	245,45
F	244,9	242,21
G	242,9	241,12
H	242,3	240,55
I	241,8	239,73
J	245,9	242,01
K	240,1	237,72
L	239,6	236,53
M	244,1	241,06
N	247,9	243,73
O	251,5	249,66
P	252,83	250,67



Ajuntament de Sabadell



Andreu Arriola + Carme Fiol
Arriola & Fiol arquitectes
Mallorca 289 08037 Barcelona
T +34 934570357 arriolafiol.com

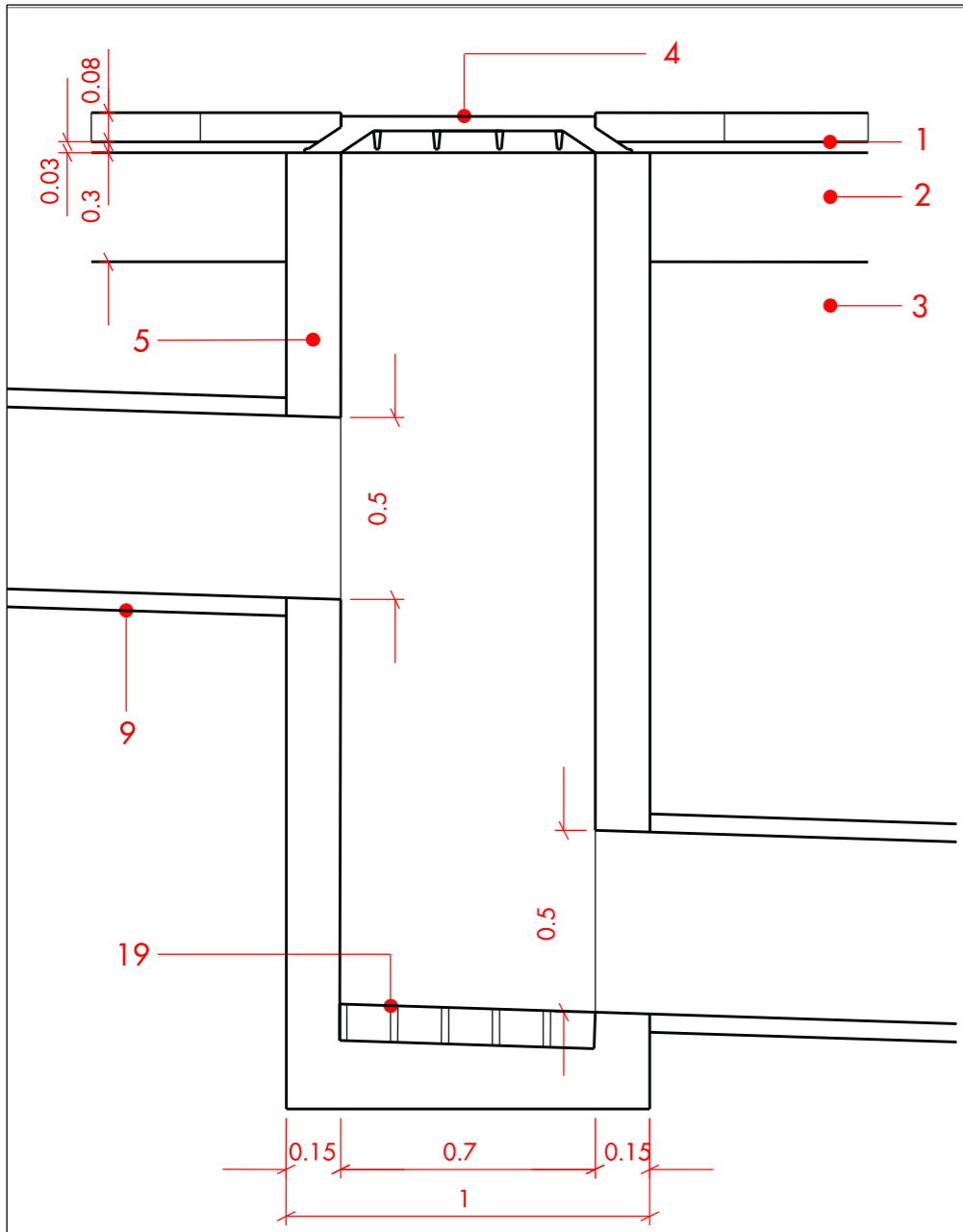
PROJECTE EXECUTIU D'URBANITZACIÓ DE L'AMBIT DEL PMU DE LA ROUREDÀ: TERA FASE A I TERA FASE B

ESCALES:
A3 1:500
A1 1:250



PERFILS LONGITUDINALS DE CLAVEGUERAM

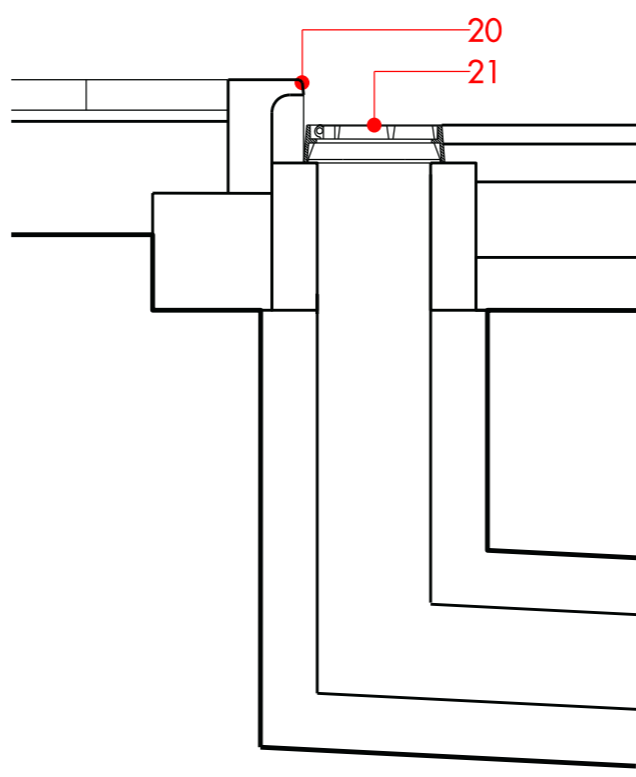
DATA: Abril 2024
NOM FITXER: A.17.02 Perfil longitudinal de clavegueram.dgn
PLANO NÚM.: A.17.02



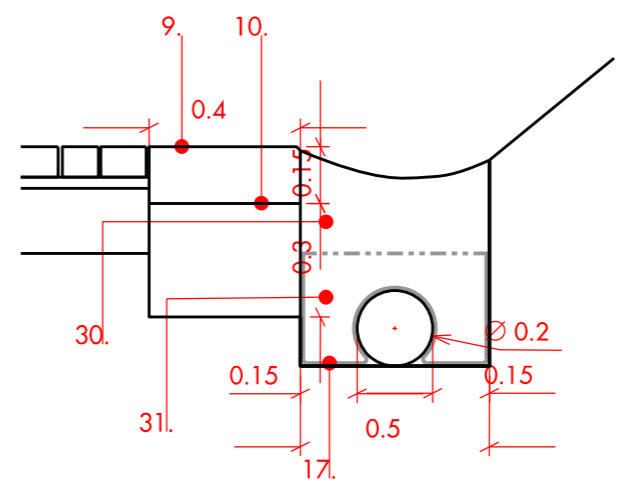
Detall de pou de salt

LLEGENDA

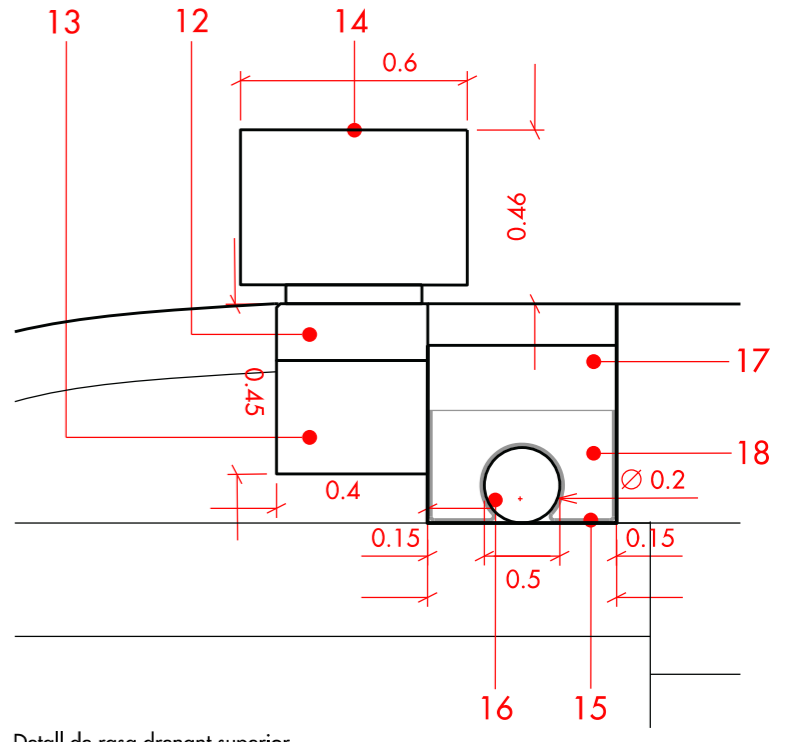
- | | |
|---|---|
| 1. Llit d'assentament (UII de perdui 2-5mm) 3cm | 19. Solera de granet |
| 2. Base de formigó HM-20 (20cm) | 20. Vorada prefabricada de formigó blanc sorrejat 120x20x30 |
| 3. Terreny natural compactat PM98% | 21. Reixa i Marco Meridiana 913x372 (Fàbregas) |
| 4. Tapa de registre | 22. Tapa de formigó |
| 5. Arrebossat i lliscat per dins | 23. Clavegueram tub PVC D=300mm |
| 6. Tub de PVC - Ø 500 mm | 24. Clavegueram tub PVC D=200mm |
| 7. Grava | 25. Troneta de formigó |
| 8. Col·lector no visitable | |
| 9. Tub de PVC - Ø 250 mm | |
| 10. Paviment modular prefabricat de formigó (Breinco paisatgisme) | |
| 11. Separador tipus Rasen-Mohr 3 cm | |
| 12. Superstep (Breinco paisatgisme) 15x40 cm | |
| 13. Fonament de formigó | |
| 14. Pedris de formigó (Breinco paisatgisme) | |
| 15. Malla geotèxtil | |
| 16. Tub de drenatge | |
| 17. Graveta de 2/5 mm - gruix 30 mm | |
| 18. Sub-base granular de grava 2 /22:30 mm gruix 200 mm | |



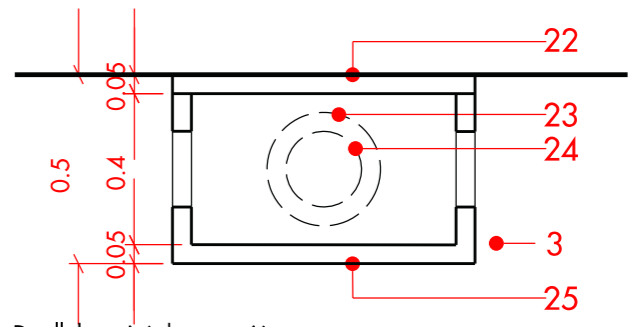
Detall d'embornal



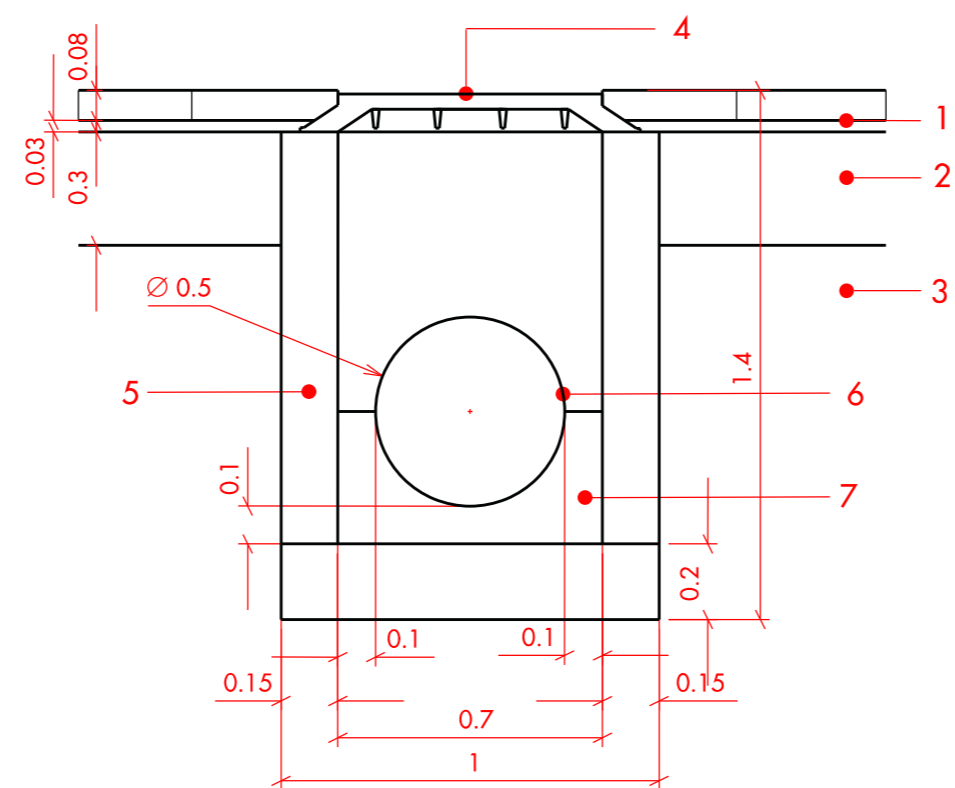
Detall de rasa drenant inferior



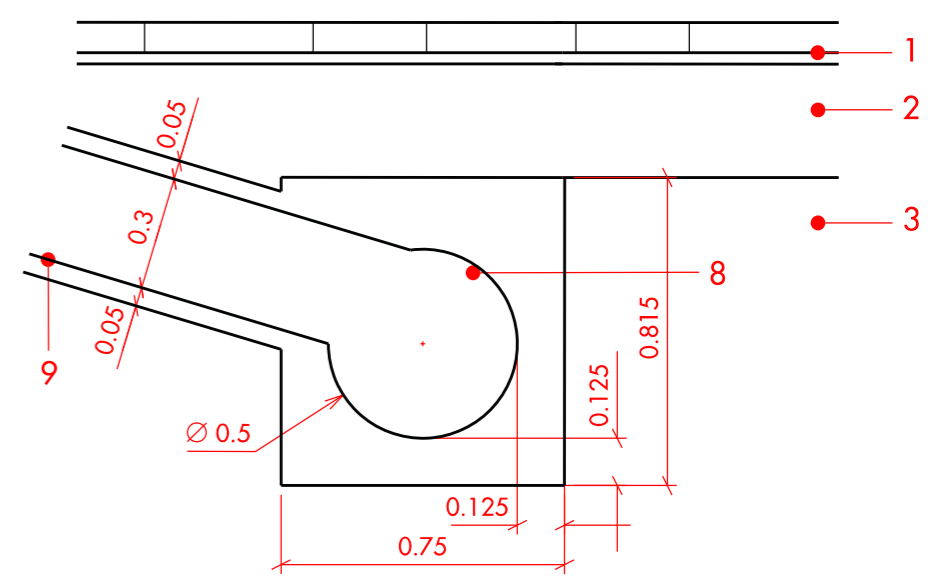
Detall de rasa drenant superior



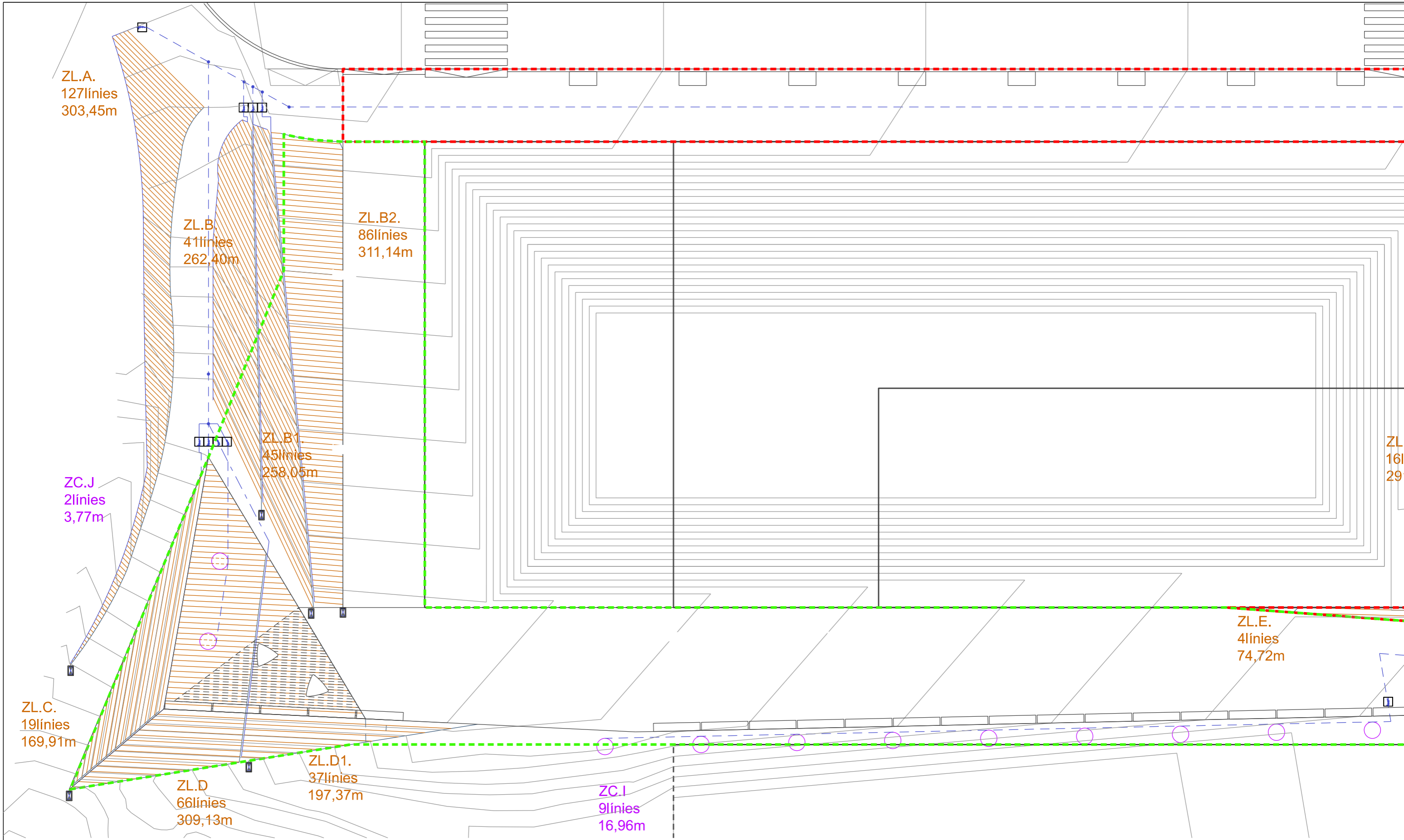
Detall de pericó de connexió



Detall de pou de registre

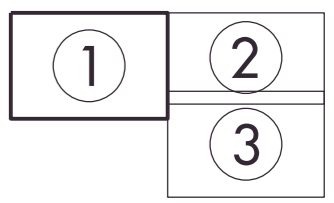


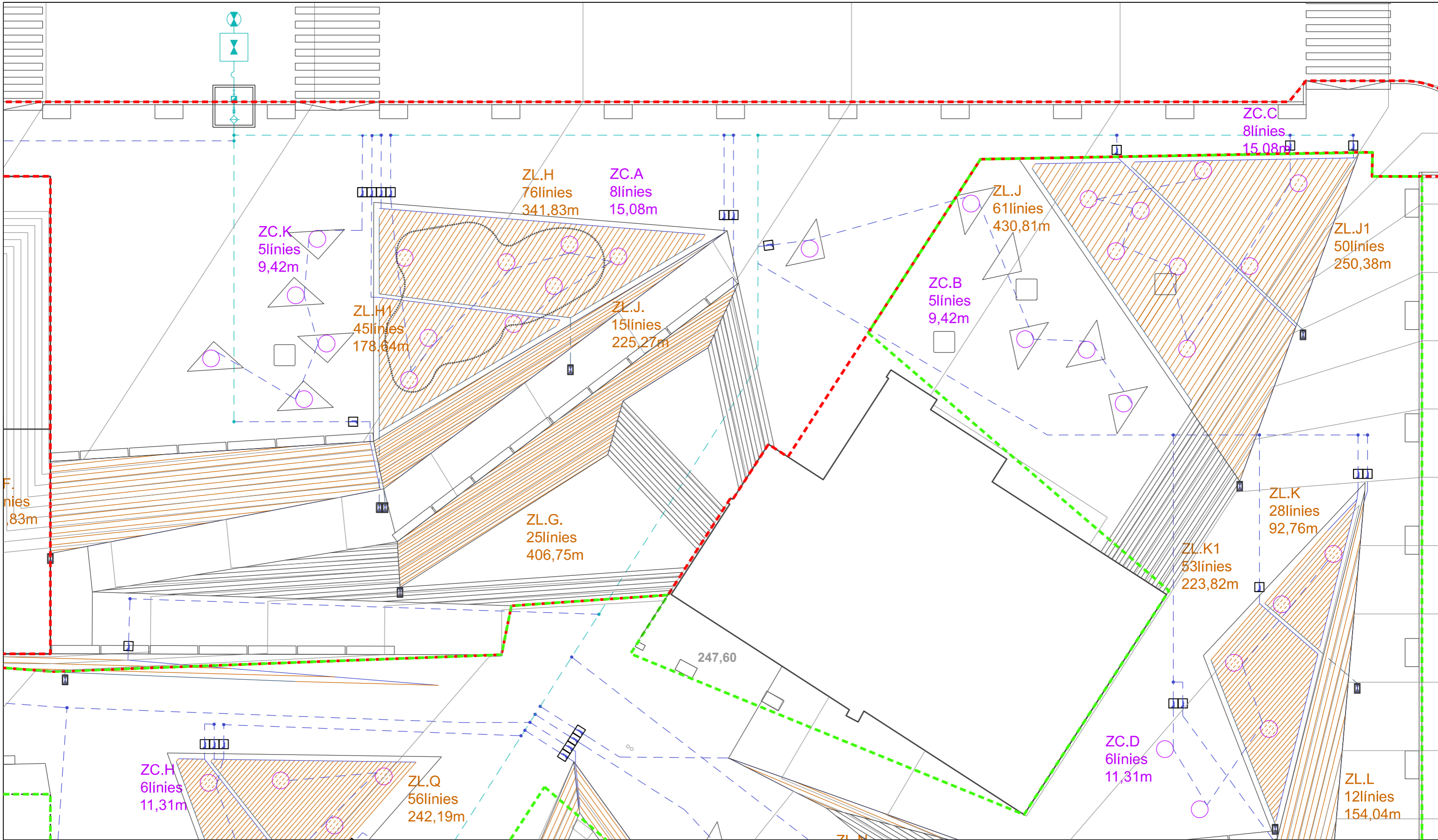
Detall de connexió al col·lector



- LLEGENDA**
- Ambit fase 1A
 - Ambit fase 1B
 - Canonada escomesa soterrada
 - Canonada de distribucio
 - Canonada de distribucio soterrada
 - Canonada col·lectora
 - Línies de goteig
 - Cercle goteig arbres
 - Nus escomesa
 - Nus de canonades distribucio
 - Escomesa xarxa general
 - ⊕ Contador
 - ⊗ Clau de pas general
 - ⊕ Valvula antisfonica
 - ⊕ Valvula electrovalvula
 - ⊕ Valvula reguladora de pressio
 - ⊕ Filtre
 - ⊕ Perico de rentat
 - ⊕ Clau de pas
 - Pericó

Nota: Es redimensionarà el sistema de reg a l'obra, partint d'una velocitat màxima de l'aigua de 1,5m/s en canonades principals i 2m/s a les secundàries.

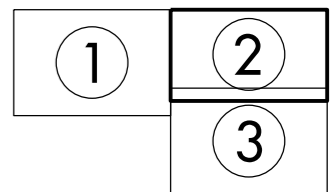


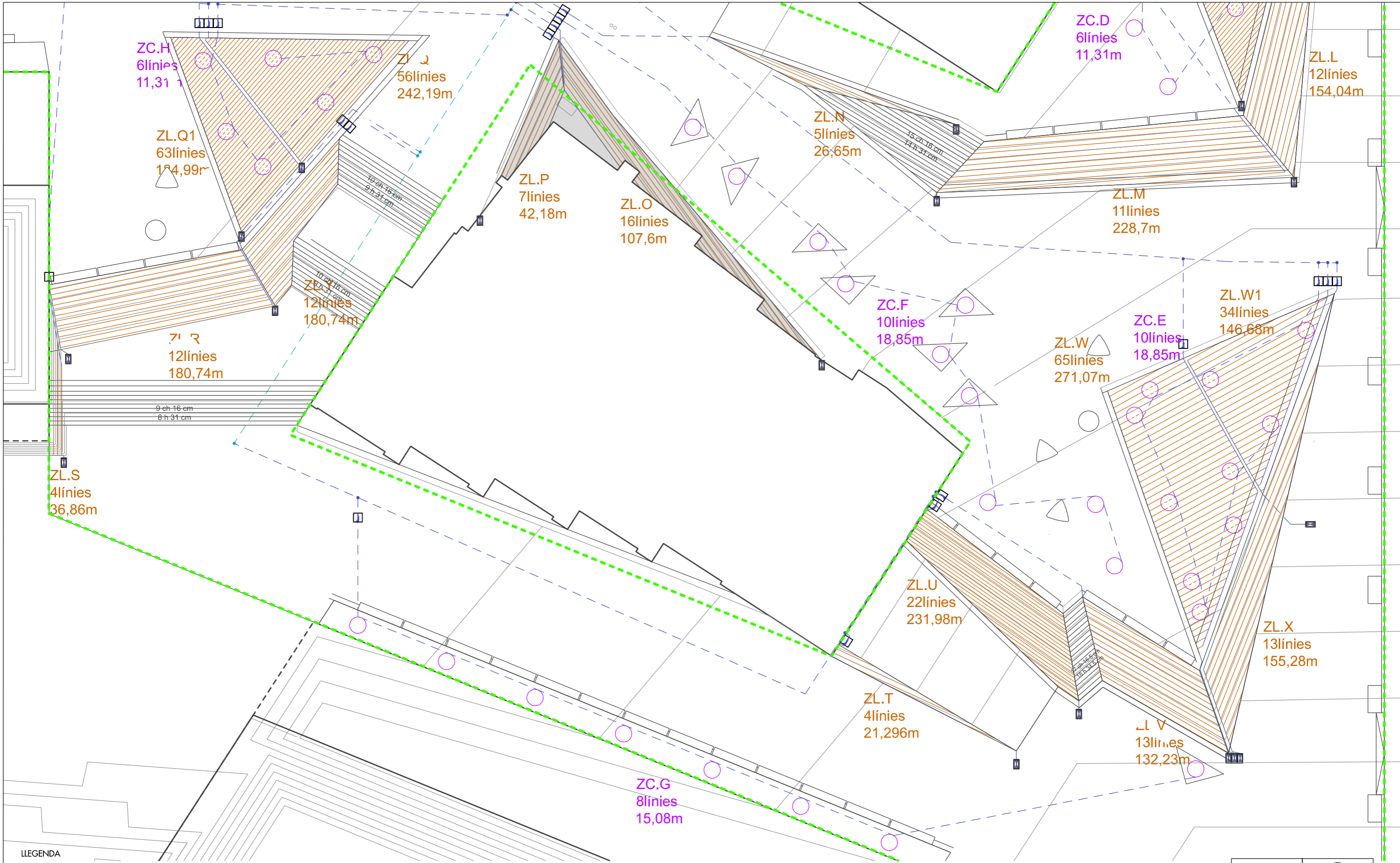


LLEGENDA

- Ambit fase 1A
- Ambit fase 1B
- Canonada escomesa soterrada
- Canonada de distribucio
- Canonada de distribucio soterrada
- Canonada col·lectora
- Línies de goteig
- Cercle goteig arbres
- Nus escomesa
- Nus de canonades distribucio
- Escomesa xarxa general
- ⊕ Contador
- ⊞ Clau de pas general
- ⊞ Valvula antisfonica
- ⊞ Valvula electrovalvula
- ⊞ Valvula reguladora de pressio
- ⊕ Filtre
- ⊞ Perico de rentat
- ⊞ Clau de pas
- Pericó

Nota: Es redimensionarà el sistema de reg a l'obra, partint d'una velocitat màxima de l'aigua de 1,5m/s en canonades principals i 2m/s a les secundàries.

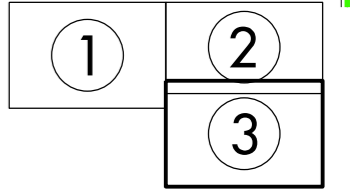




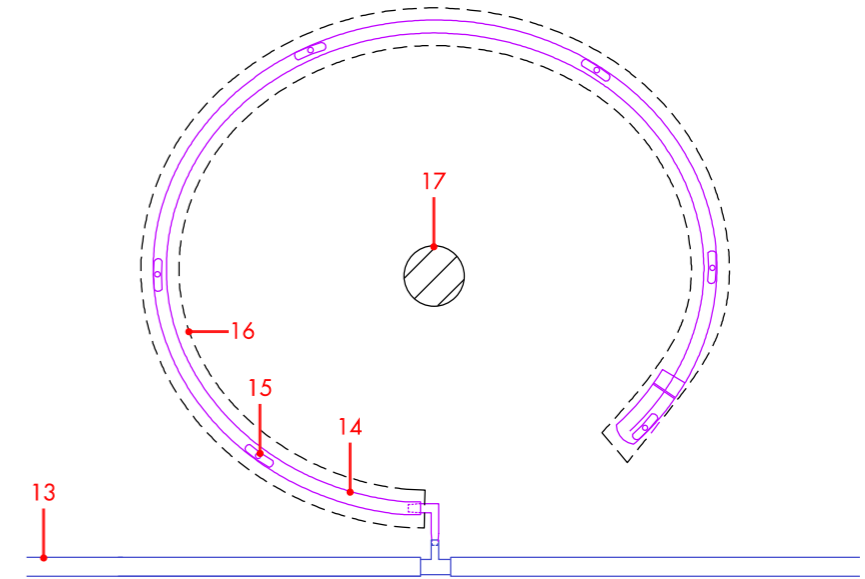
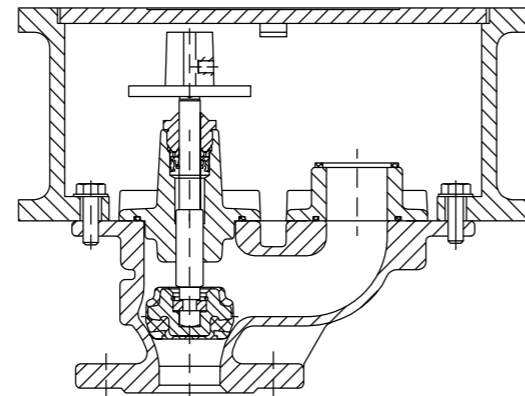
LLEGENDA

- | | | | | |
|--|---|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — Ambit fase 1A — Ambit fase 1B | <ul style="list-style-type: none"> --- Canonada escomesa soterrada --- Canonada de distribucio --- Canonada de distribucio soterrada --- Canonada col·lectora | <ul style="list-style-type: none"> --- Línies de goteig ○ Cercle goteig arbres ● Nus escomesa ● Nus de canonades distribucio ⊠ Escomesa xarxa general | <ul style="list-style-type: none"> Contador Clau de pas general Valvula antisifonica Valvula electrovalvula Valvula reguladora de pressio | <ul style="list-style-type: none"> Filtre Perico de rentat Clau de pas Pericó |
|--|---|--|---|---|

Nota: Es redimensionarà el sistema de reg a l'obra, partint d'una velocitat màxima de l'aigua de 1,5m/s en canonades principals i 2m/s a les secundàries.

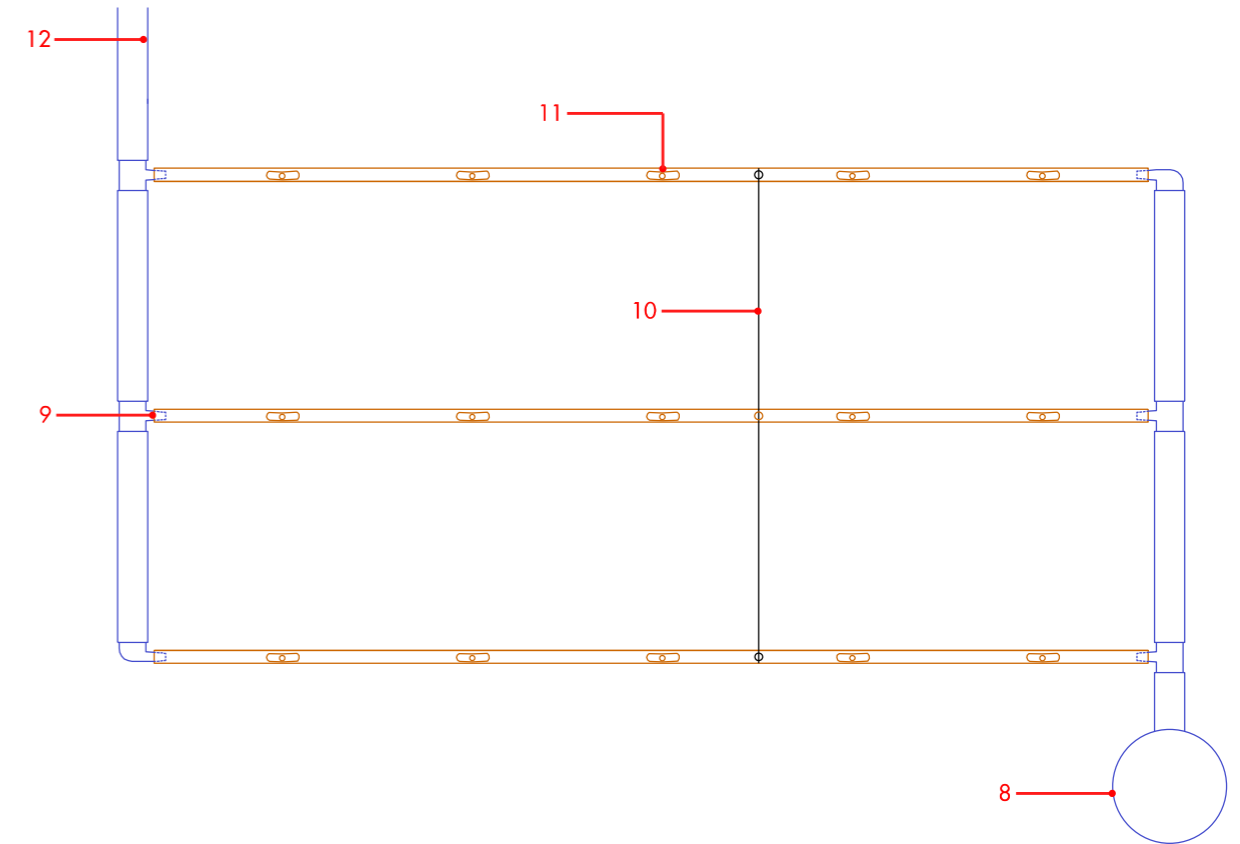
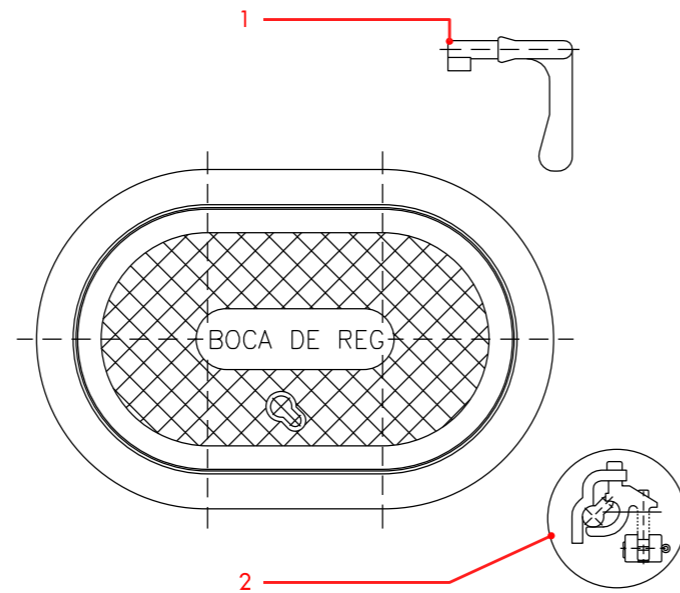


*Nota: Tots els tubs de reg seran de polietilè alimentari



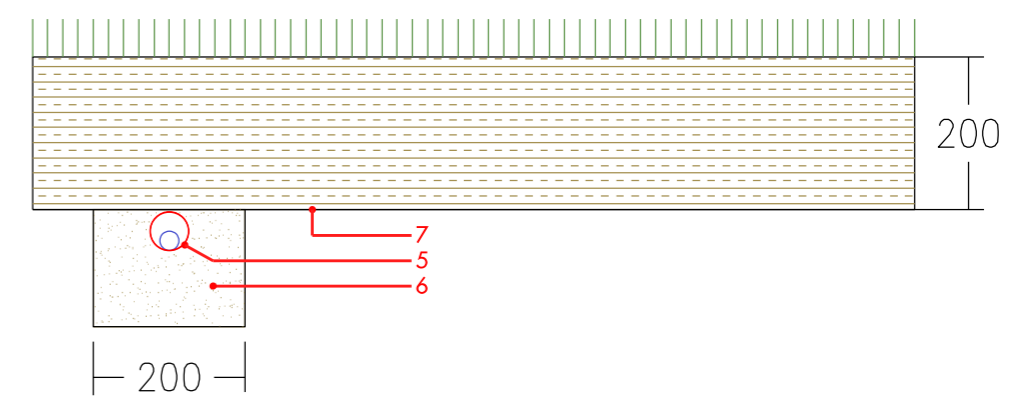
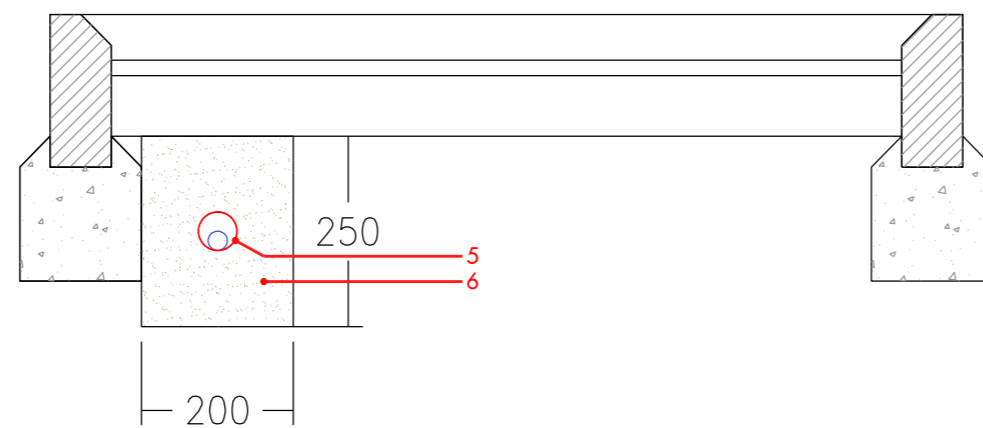
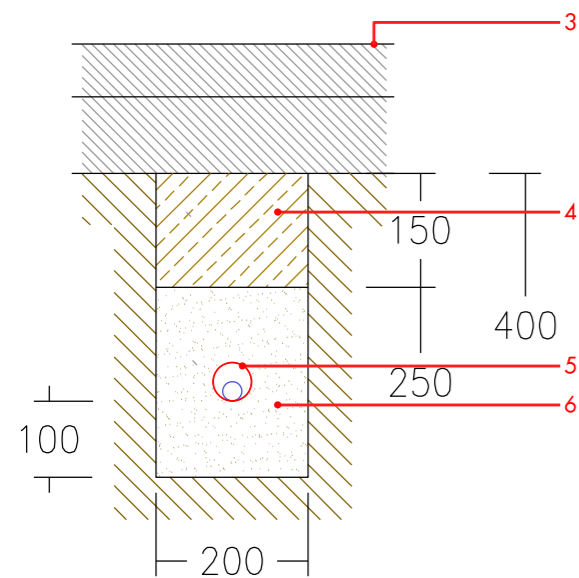
LLEGENDA

1. Clau Arqueta
2. Detall de tanca arqueta
3. Paviment d'acabat
4. Rebliment de material seleccionat al 98% del PM
5. Corrugat amb tub de polietilè alimentari
6. Sorra de riu
7. Terra vegetal
8. Valvula de rentat manual en pericó de plàstic
9. Accesoris
10. Distància de 30 a 50cms
11. Tub de ø 17mm amb degoters de 2.3/H
12. Tub principal de reg
13. ø 25mm
14. ø 17mm
15. Goters de 2,3 l/h
16. Tub corrugat de ø 50 drenant
17. Eix de l'arbre



Nota: Es redimensionarà el sistema de reg a l'obra, partint d'una velocitat màxima de l'aigua de 1,5m/s en canonades principals i 2m/s a les secundàries.

*Nota: les boques de reg seran compactes de fosa, pintades amb dues capes de pintura epoxi i de mides aproximades 31x21x25 amb racord tipus Barcelona de 45mm, amb clau de pas, pany de bronzo i clau, resistent al pas de vehicles pesats i amb tancament de EPDM.



Ajuntament de Sabadell



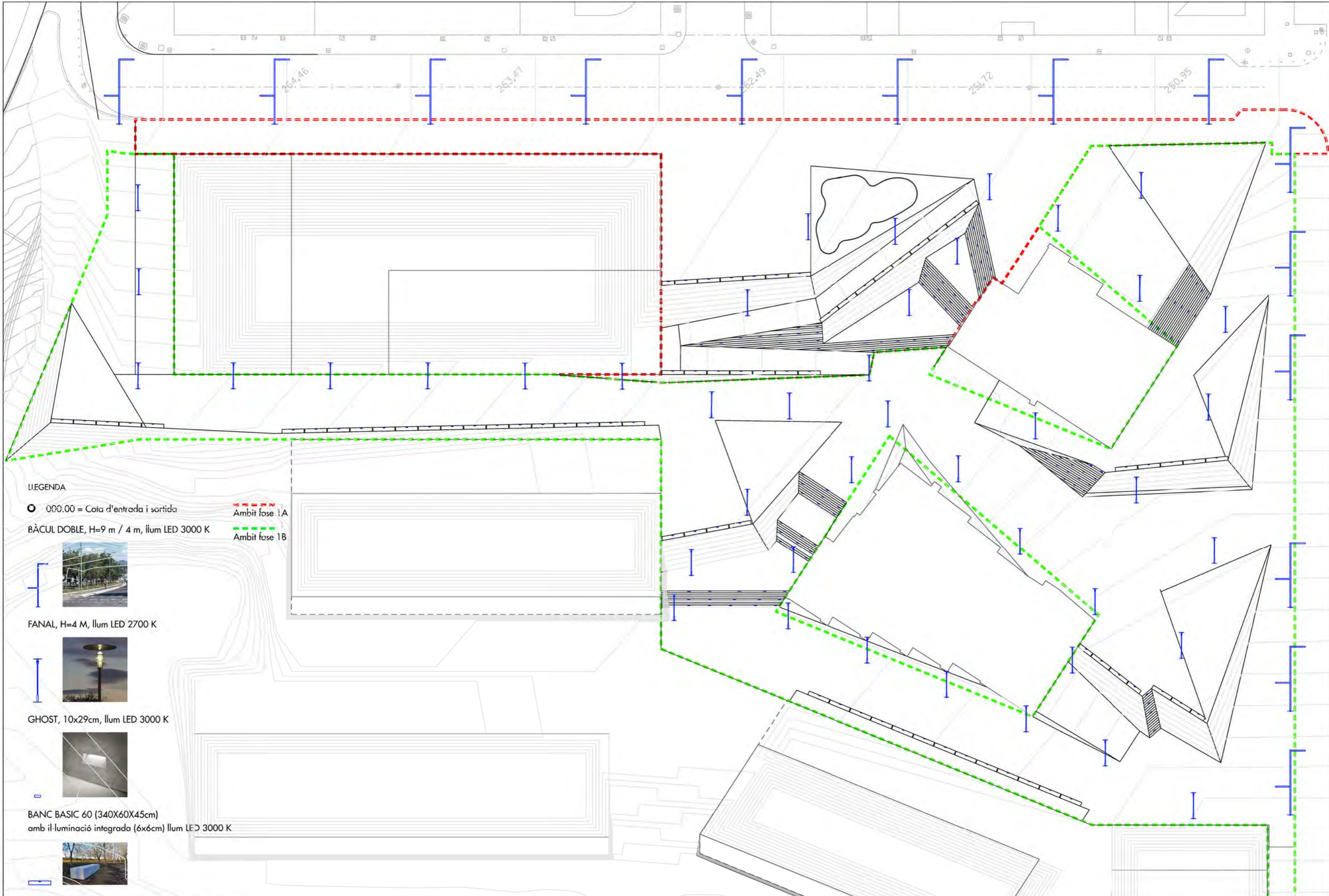
Andreu Arriola + Carme Fiol
Arriola & Fiol arquitectes
Mallorca 289 08037 Barcelona
T +34 934570357 arriola@fiol.com

PROJECTE EXECUTIU D'URBANITZACIÓ DE L'AMBIT DEL PMU DE LA ROUREDÀ: TERA FASE A I TERA FASE B

ESCALES:
A3 1:10
A1 1:5

DETALLS D'AIGUA I REG

DATA: Abril 2024
NOM FITXER: A.18.02 Detalls d'aigua i reg.dgn
PLÀNOL NÚM.: A.18.02



LLEGENDA

○ 000.00 = Coia d'entrada i sortida

BÀCUL DOBLE, H=9 m / 4 m, llum LED 3000 K

--- Ambit fase i,A

--- Ambit fase 1B



FANAL, H=4 M, llum LED 2700 K

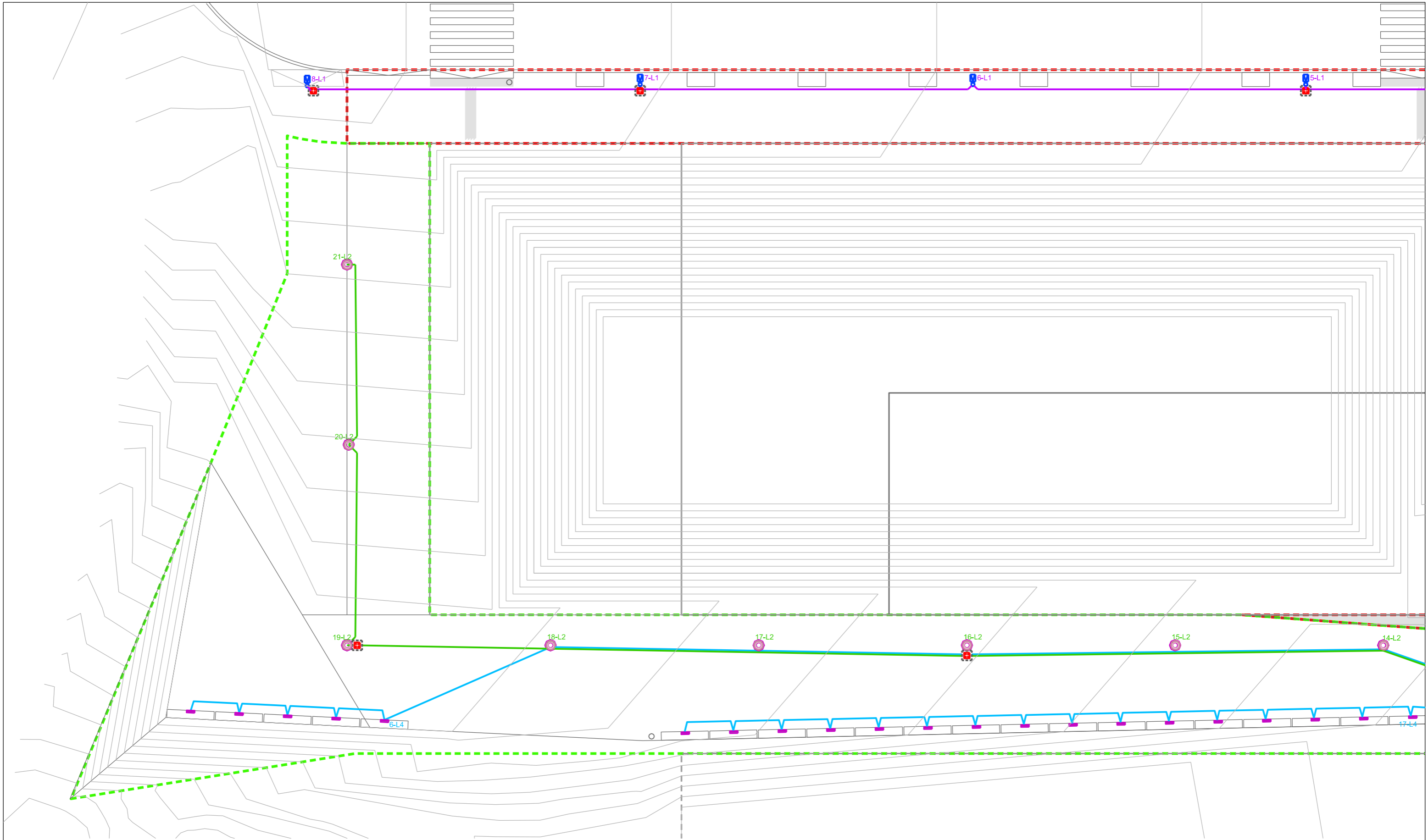


GHOST, 10x29cm, llum LED 3000 K



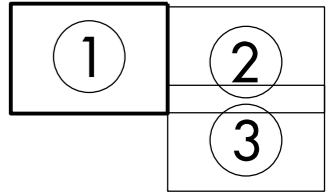
BANC BASIC 60 (340X60X45cm)
amb il·luminació integrada (6x6cm) llum LED 3000 K

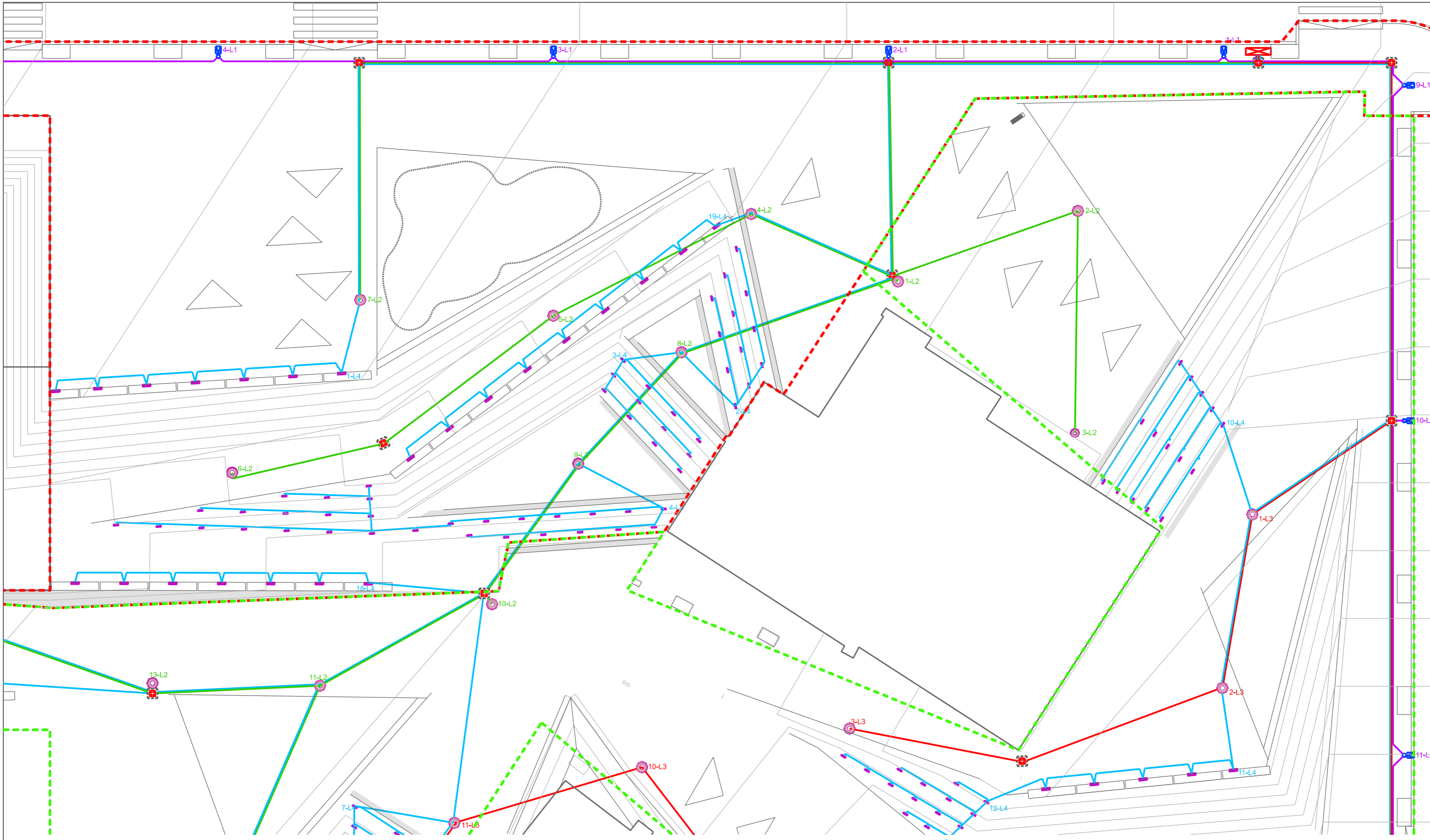




LLEGENDA

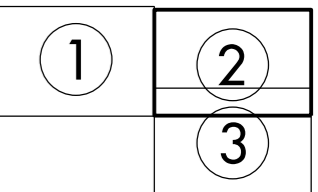
- - - Ambit fase 1A
- - - Ambit fase 1B
- Fanal Lampagena de S&C, 4m d'alçada. Led. 3000K
- Columna doble Flit de Salvi. Alçada 9m. Model L3 21W 30K F4M2 VDR SP 80W i Alçada 4m Braç model S107Z 30K F5M1 VDR SP 20W
- Luminaria encastada. Bancs. Ghost linear L430mm de Simes. Led. 3000K. C-8036W
- Luminaria encastada. Escales. Miniskill Verticales de Simes. Led. 3000K. S-6230W
- Armari de comandament
- Traçat rases
- Traçat rases especials (escales / rampes / talus)
- Línia luminaries 1 (Flit)
- Línia luminaries 2 (Lampagena)
- Línia luminaries 3 (Lampagena)
- Línia luminaries 4 (Ghost + Miniskill)
- Arqueta

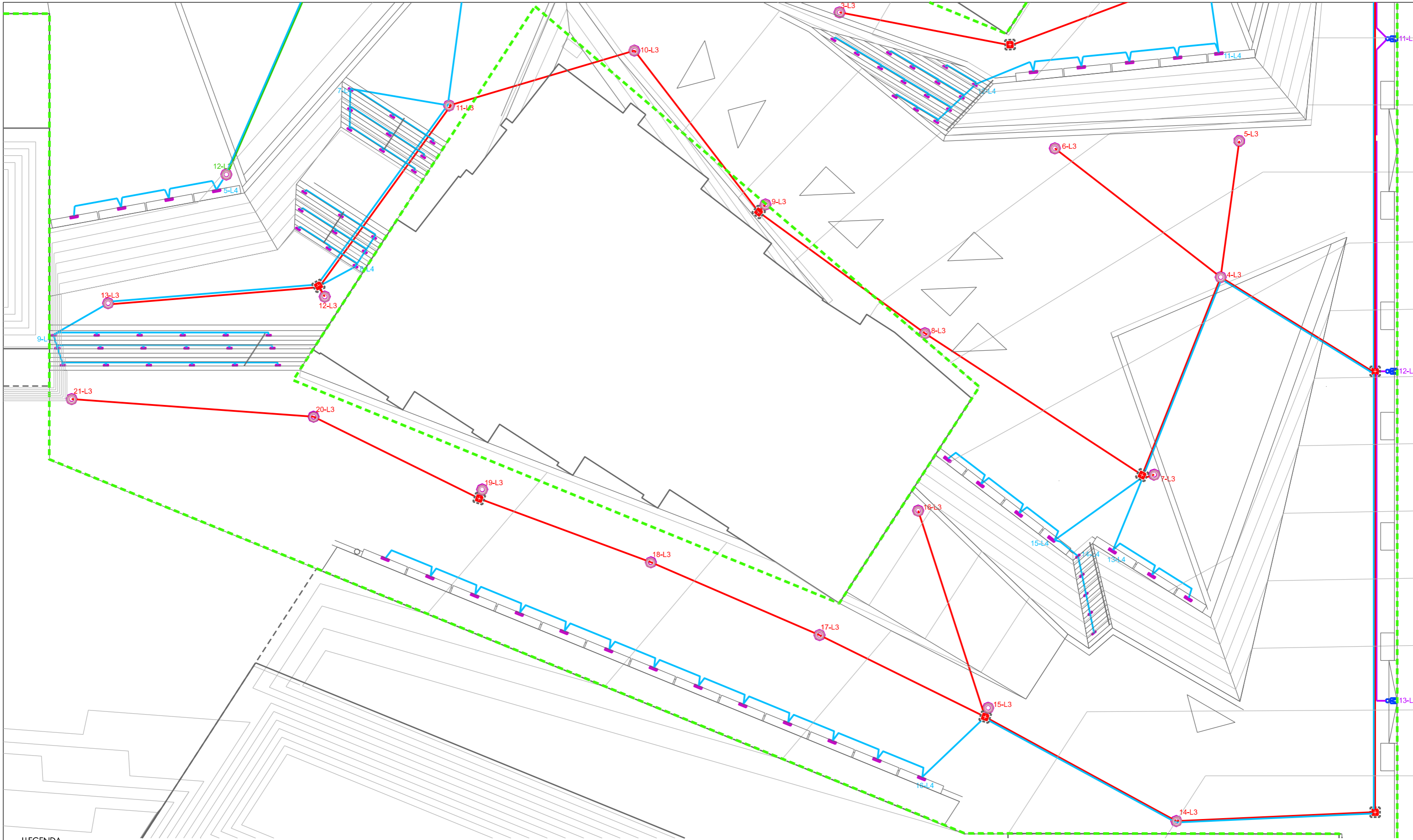




LLEGENDA

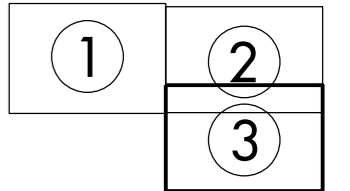
- - - Ambit fase 1A
- - - Ambit fase 1B
- Fanal Lampagena de S&C, 4m d'alçada. Led. 3000K
- Columna doble Flit de Salvi. Alçada 9m. Model L3 21W 30K F4M2 VDR SP 80W i Alçada 4m Braç model S107Z 30K F5M1 VDR SP 20W
- Luminaria encastada. Bancs. Ghost linear L430mm de Simes. Led. 3000K. C-8036W
- Luminaria encastada. Escales. Miniskill Verticales de Simes. Led. 3000K. S-6230W
- Armari de comandament
- Traçat rases
- Traçat rases especials (escales / rampes / talus)
- Línia luminaries 1 (Flit)
- Línia luminaries 2 (Lampagena)
- Línia luminaries 3 (Lampagena)
- Línia luminaries 4 (Ghost + Miniskill)
- Arqueta

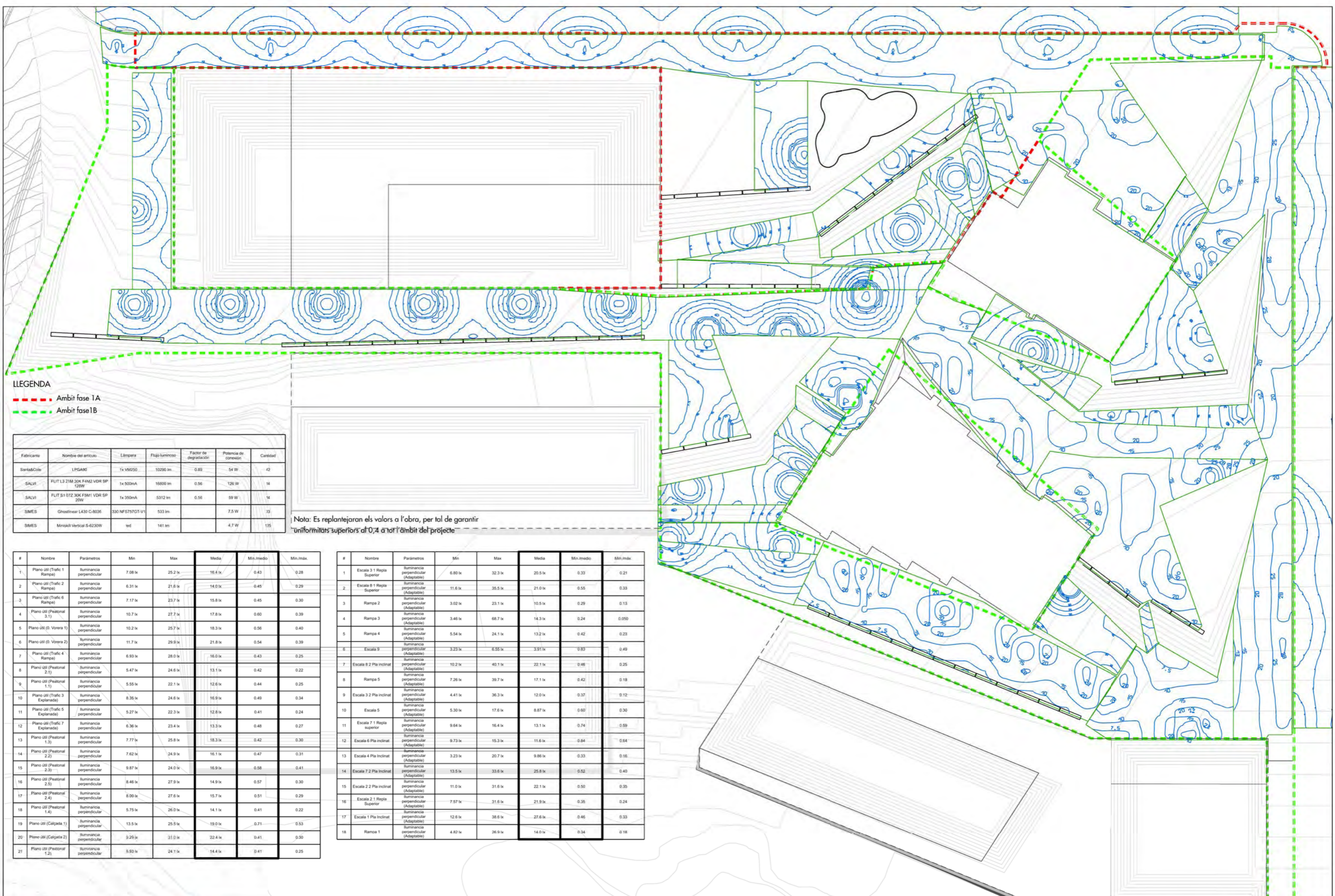




LLEGENDA

- Ambit fase 1A
- Ambit fase 1B
- Fanal Lampagena de S&C, 4m d'alçada. Led. 3000K
- Columna doble Flit de Salvi. Alçada 9m. Model L3 21W 30K F4M2 VDR SP 80W i Alçada 4m Braç model S107Z 30K F5M1 VDR SP 20W
- Luminaria encastada. Bancs. Ghost linear L430mm de Simes. Led. 3000K. C-8036W
- Luminaria encastada. Escaleres. Miniskill Verticales de Simes. Led. 3000K. S-6230W
- Armari de comandament
- Traçat rases
- Traçat rases especials (escaleres / rampes / talus)
- Línia luminaries 1 (Flit)
- Línia luminaries 2 (Lampagena)
- Línia luminaries 3 (Lampagena)
- Línia luminaries 4 (Ghost + Miniskill)
- Arqueta





LLEGENDA
 - - - - - Ambit fase 1A
 - - - - - Ambit fase 1B

Fabricante	Nombre del artículo	Lámpara	Flujo luminoso	Factor de degradación	Potencia de conexión	Cantidad
Santa&Cole	LPGA80	1x VM250	10290 lm	0.82	54 W	42
SALVI	FLIT L3 21M 20K FM2 VDR SP 120W	1x 500mA	16690 lm	0.56	126 W	14
SALVI	FLIT S1 07Z 30K FM1 VDR SP 20W	1x 350mA	5312 lm	0.56	99 W	14
SIMES	Ghostlinea L430 C-8036	330 NFS7570T-V1	533 lm		7.5 W	13
SIMES	Minoxil Vertical S-6230W	led	141 lm		4.7 W	135

Nota: Es replantejaran els valors a l'obra, per tal de garantir uniformitats superiors al 0,4 a tot l'àmbit del projecte

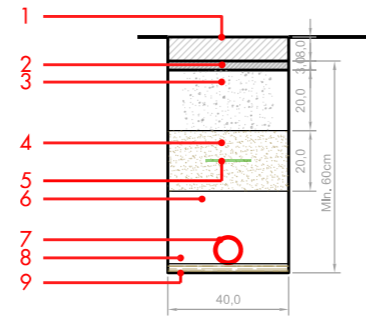
#	Nombre	Paràmetres	Min	Max	Medi	Min. medio	Min. màx
1	Plano útil (Trafic 1 Rampa)	Iluminancia perpendicular	7.08 lx	25.2 lx	16.4 lx	0.43	0.28
2	Plano útil (Trafic 2 Rampa)	Iluminancia perpendicular	6.31 lx	21.6 lx	14.0 lx	0.45	0.29
3	Plano útil (Trafic 6 Rampa)	Iluminancia perpendicular	7.17 lx	23.7 lx	15.8 lx	0.45	0.30
4	Plano útil (Peatonal 3.1)	Iluminancia perpendicular	10.7 lx	27.7 lx	17.8 lx	0.60	0.39
5	Plano útil (Voreta 1)	Iluminancia perpendicular	10.2 lx	25.7 lx	18.3 lx	0.56	0.40
6	Plano útil (Voreta 2)	Iluminancia perpendicular	11.7 lx	29.9 lx	21.8 lx	0.54	0.39
7	Plano útil (Trafic 4 Rampa)	Iluminancia perpendicular	6.93 lx	28.0 lx	16.0 lx	0.43	0.25
8	Plano útil (Peatonal 2.1)	Iluminancia perpendicular	5.47 lx	24.6 lx	13.1 lx	0.42	0.22
9	Plano útil (Peatonal 1.1)	Iluminancia perpendicular	5.55 lx	22.1 lx	12.6 lx	0.44	0.25
10	Plano útil (Trafic 3 Explanada)	Iluminancia perpendicular	8.36 lx	24.6 lx	16.8 lx	0.48	0.34
11	Plano útil (Trafic 5 Explanada)	Iluminancia perpendicular	5.27 lx	22.3 lx	12.8 lx	0.41	0.24
12	Plano útil (Trafic 7 Explanada)	Iluminancia perpendicular	6.36 lx	23.4 lx	13.3 lx	0.48	0.27
13	Plano útil (Peatonal 1.3)	Iluminancia perpendicular	7.77 lx	25.8 lx	18.3 lx	0.42	0.30
14	Plano útil (Peatonal 2.2)	Iluminancia perpendicular	7.62 lx	24.9 lx	16.1 lx	0.47	0.31
15	Plano útil (Peatonal 2.3)	Iluminancia perpendicular	9.87 lx	24.0 lx	16.9 lx	0.58	0.41
16	Plano útil (Peatonal 2.5)	Iluminancia perpendicular	8.46 lx	27.9 lx	14.9 lx	0.57	0.30
17	Plano útil (Peatonal 2.4)	Iluminancia perpendicular	8.00 lx	27.6 lx	15.7 lx	0.51	0.29
18	Plano útil (Peatonal 1.4)	Iluminancia perpendicular	5.75 lx	26.0 lx	14.1 lx	0.41	0.22
19	Plano útil (Calçada 1)	Iluminancia perpendicular	13.5 lx	25.5 lx	19.0 lx	0.71	0.53
20	Plano útil (Calçada 2)	Iluminancia perpendicular	9.25 lx	31.0 lx	22.4 lx	0.41	0.30
21	Plano útil (Peatonal 1.2)	Iluminancia perpendicular	8.93 lx	24.1 lx	14.4 lx	0.41	0.25

#	Nombre	Paràmetres	Min	Max	Medi	Min. medio	Min. màx
1	Escala 3 1 Repla Superior	Iluminancia perpendicular (Adaptable)	6.80 lx	32.3 lx	20.5 lx	0.33	0.21
2	Escala 8 1 Repla Superior	Iluminancia perpendicular (Adaptable)	11.6 lx	35.5 lx	21.0 lx	0.55	0.33
3	Rampa 2	Iluminancia perpendicular (Adaptable)	3.02 lx	23.1 lx	10.5 lx	0.29	0.13
4	Rampa 3	Iluminancia perpendicular (Adaptable)	3.46 lx	68.7 lx	14.3 lx	0.24	0.050
5	Rampa 4	Iluminancia perpendicular (Adaptable)	5.54 lx	24.1 lx	13.2 lx	0.42	0.23
6	Escala 9	Iluminancia perpendicular (Adaptable)	3.23 lx	6.55 lx	3.91 lx	0.83	0.49
7	Escala 8 2 Pla Inclinat	Iluminancia perpendicular (Adaptable)	10.2 lx	40.1 lx	22.1 lx	0.46	0.25
8	Rampa 5	Iluminancia perpendicular (Adaptable)	7.26 lx	39.7 lx	17.1 lx	0.42	0.18
9	Escala 3 2 Pla Inclinat	Iluminancia perpendicular (Adaptable)	4.41 lx	36.3 lx	12.0 lx	0.37	0.12
10	Escala 5	Iluminancia perpendicular (Adaptable)	5.30 lx	17.6 lx	8.87 lx	0.60	0.30
11	Escala 7 1 Repla superior	Iluminancia perpendicular (Adaptable)	9.64 lx	16.4 lx	13.1 lx	0.74	0.59
12	Escala 6 Pla Inclinat	Iluminancia perpendicular (Adaptable)	9.73 lx	15.3 lx	11.6 lx	0.84	0.64
13	Escala 4 Pla Inclinat	Iluminancia perpendicular (Adaptable)	3.23 lx	20.7 lx	9.86 lx	0.33	0.16
14	Escala 7 2 Pla Inclinat	Iluminancia perpendicular (Adaptable)	13.5 lx	33.6 lx	25.8 lx	0.52	0.40
15	Escala 2 2 Pla Inclinat	Iluminancia perpendicular (Adaptable)	11.0 lx	31.6 lx	22.1 lx	0.50	0.35
16	Escala 2 1 Repla Superior	Iluminancia perpendicular (Adaptable)	7.57 lx	31.6 lx	21.9 lx	0.35	0.24
17	Escala 1 Pla Inclinat	Iluminancia perpendicular (Adaptable)	12.6 lx	38.6 lx	27.6 lx	0.46	0.33
18	Rampa 1	Iluminancia perpendicular (Adaptable)	4.82 lx	26.9 lx	14.0 lx	0.34	0.18

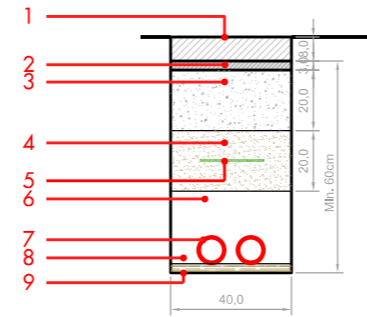
LLEGENDA

1. Paviment impermeable
2. Graveta de 2/5mm
3. Formigó HM-20
4. Sub-base granular Tot-u
5. Cinta senyalizació
6. Sorra compactada
7. Tub polietilè docle paret ø 90
8. Conductor terra NUø35mm²
9. Llit de sorra
10. Sub-base granular grava-graveta
11. Sorra 0/3mm
12. Paviment permeable vianants
13. A la columna o bàculo
14. Conductor de cobre desnudo
15. Columna o bàculo
16. Punto accesible conector paralelo
17. Pica de tierra
18. Brida d'unió
19. Rasant paviment o voreda
20. Tub PBC corrugat ø 20mm
21. Tub Pe ø 110mm
22. Cable de coure de 35mm²
23. Formigó HA-25
24. Tapa foneria
25. Ancoratge
26. Tabicó de 14cm (Totxo massís) arrebossat i lliscat
27. TUB PE ø110
28. TUB PE ø 80
29. Formigó HM-15

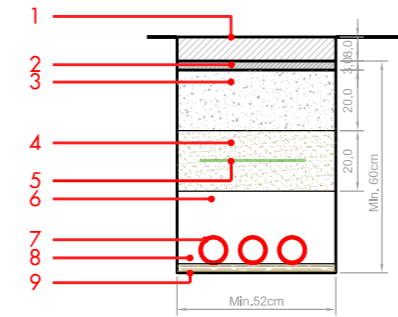
Rasa tipus 1 tub



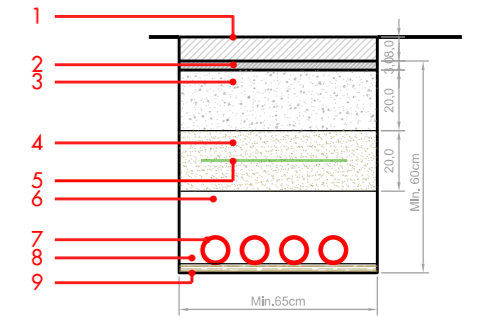
Rasa tipus 2 tub



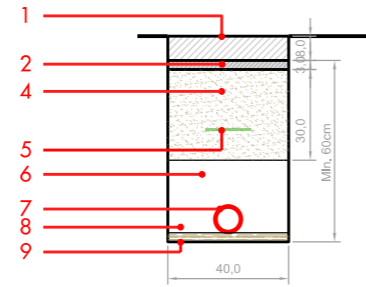
Rasa tipus 3 tub



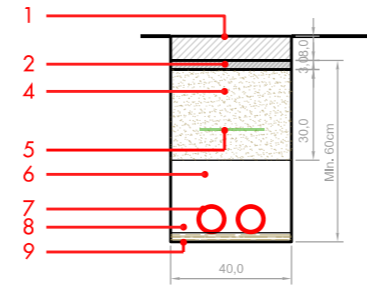
Rasa tipus 4 tub



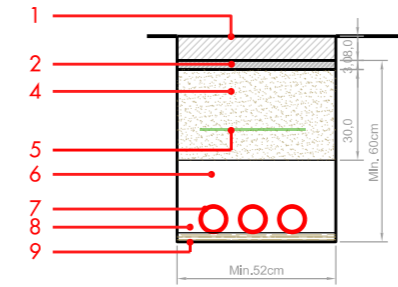
Rasa tipus 1 tub



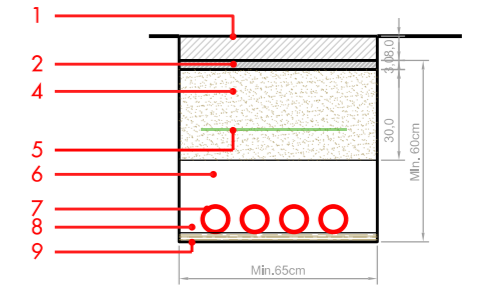
Rasa tipus 2 tub



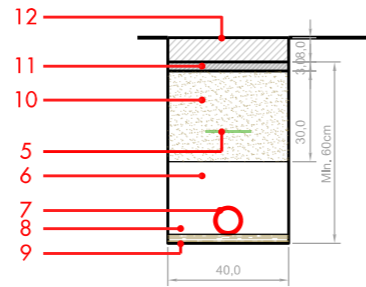
Rasa tipus 3 tub



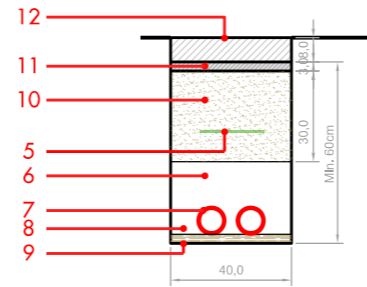
Rasa tipus 4 tub



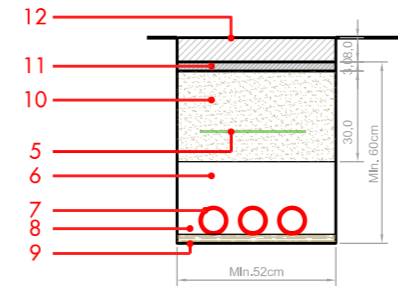
Rasa tipus 1 tub



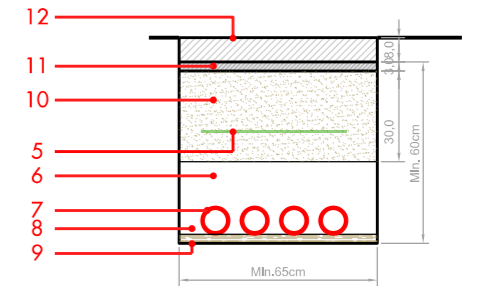
Rasa tipus 2 tub



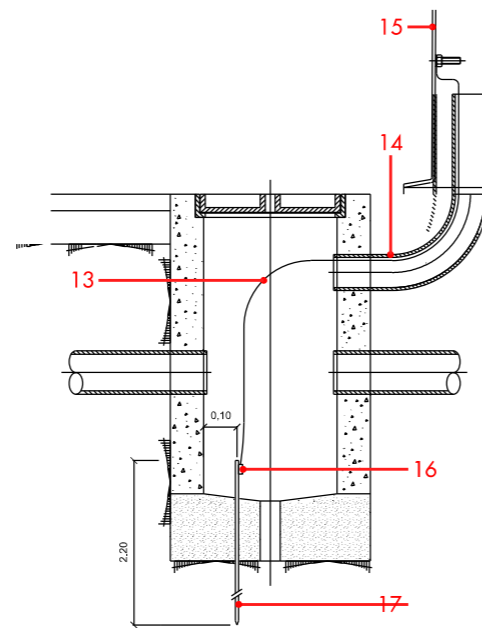
Rasa tipus 3 tub



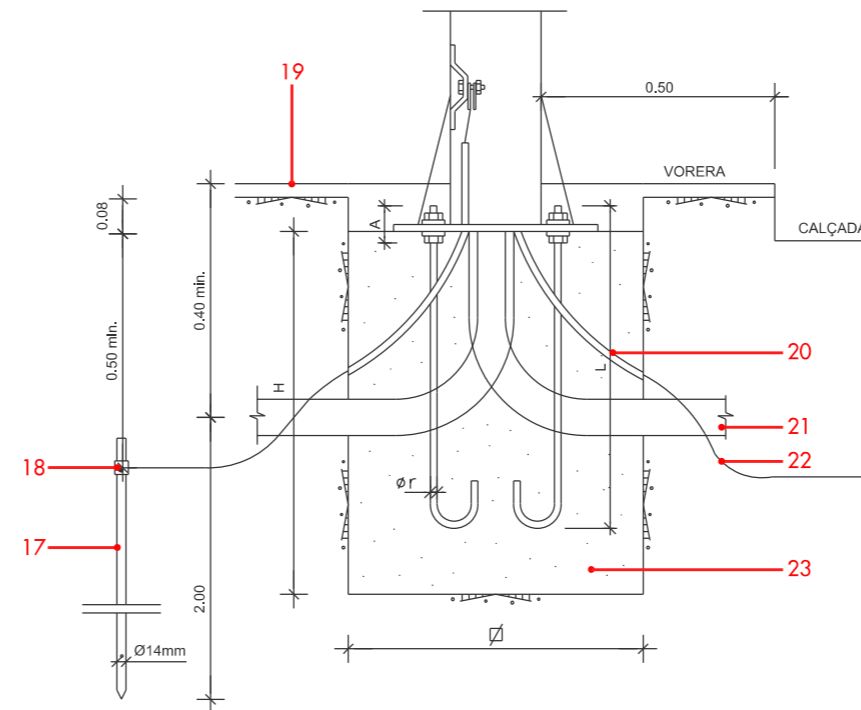
Rasa tipus 4 tub



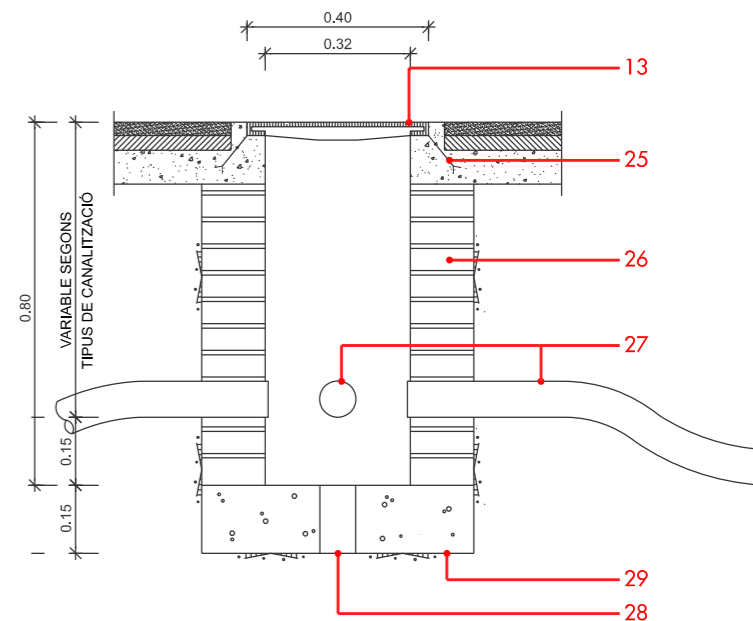
Detall pica de presa de terra per columna



Detall cimentació bàcul i presa de terra



Detall pericó de registre



Ancortatge de les columnes i bàculs

ALÇADA	3	3.5	4	4.5	5	6	7	8	9	10	11	12
CIMENTACIONS	ø	0.50	0.50	0.60	0.60	0.60	0.80	0.80	0.80	0.80	0.90	0.90
	H	0.65	0.65	0.65	0.65	0.70	0.80	0.80	0.80	0.95	1.00	1.20
PERNS	L	400	400	500	500	500	700	700	700	900	900	900
	øp	14	14	22	22	22	24	24	24	27	27	27
FEMELLES	A	100	100	100	100	100	110	110	110	130	130	130
	T	27	27	27	27	27	36	36	36	40	40	40
ARANDELES	t	15	15	15	15	15	19	19	19	22	22	22
	M	50	50	50	50	50	50	50	50	60	60	60
ARANDELES	m	5	5	5	5	5	5	5	5	8	8	8
	øa	15	15	21	21	21	25	25	25	28	28	28

FONAMENTS QUE SON EN METRES



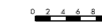
Ajuntament de Sabadell



Andreu Arriola + Carme Fiol
Arriola & Fiol arquitectes
Mallorca 289 08037 Barcelona
T +34 934570357 arriolafiol.com

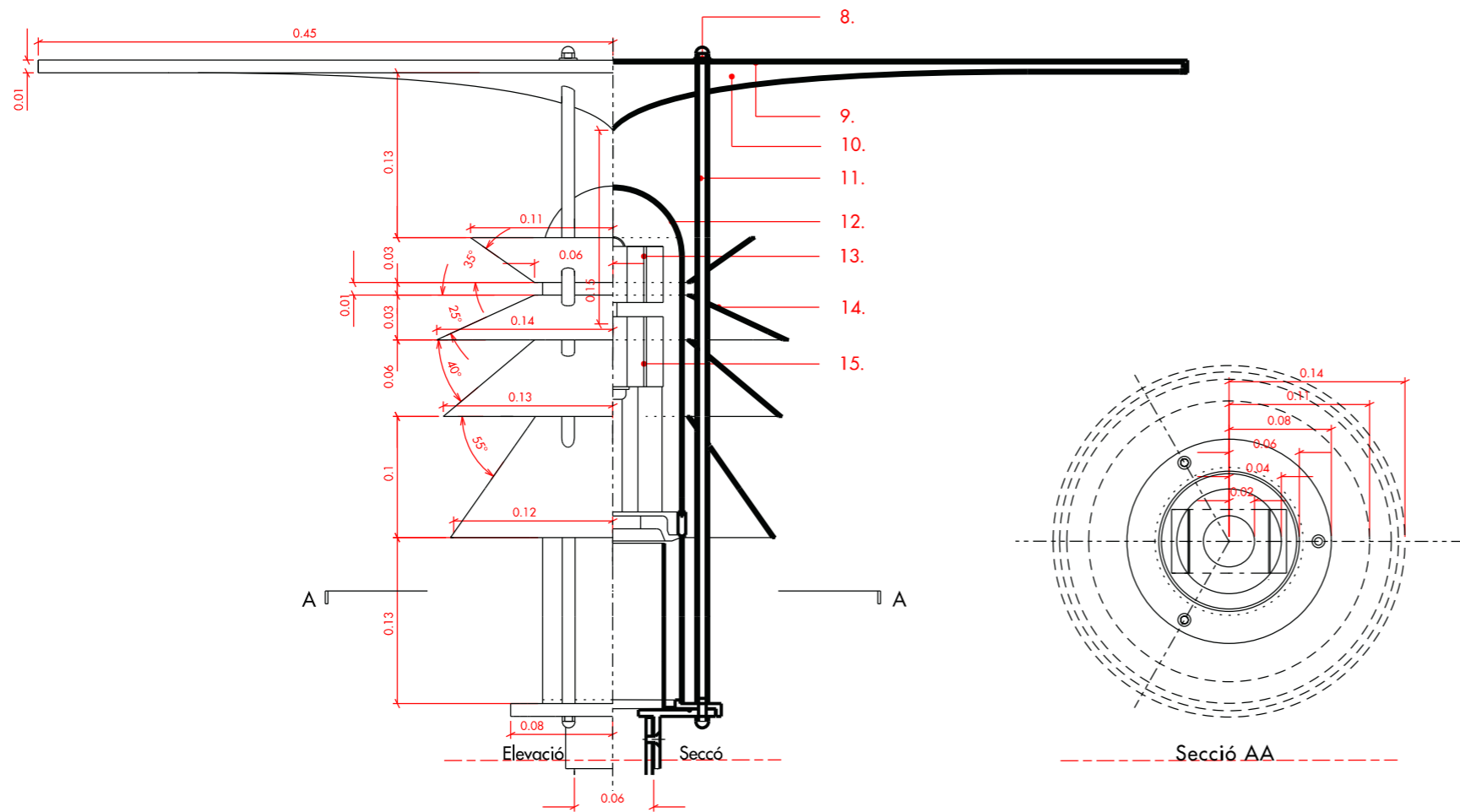
PROJECTE EXECUTIU D'URBANITZACIÓ DE LA 1ERA FASE (LOT 1A I LOTB) DE L'AMBIT DEL PMU DE LA ROUREDA

ESCALES:
A3 1:10
A1 1:5

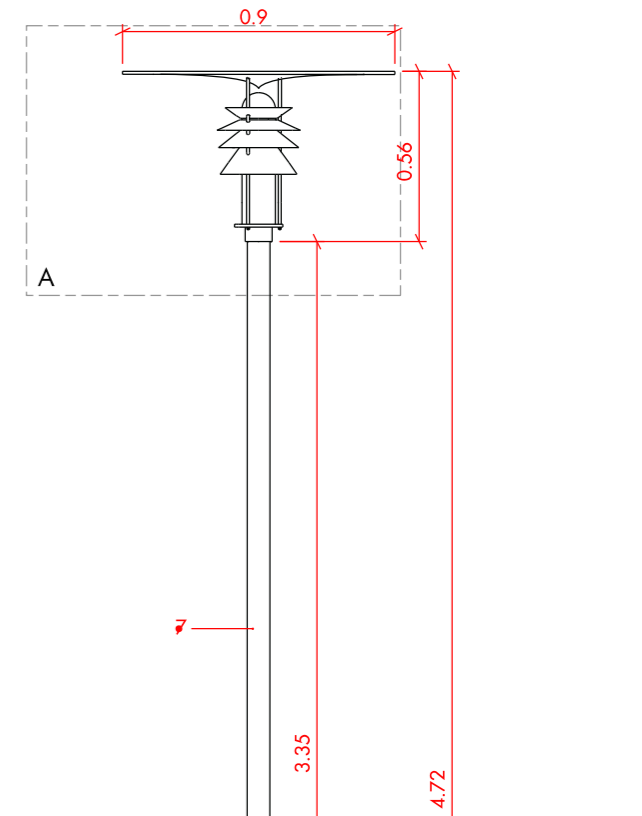


DETALLS D'ENLLUMENAT

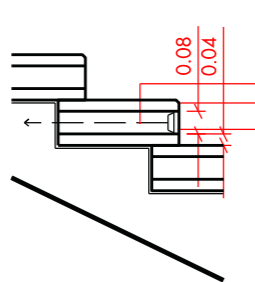
DATA: Gener 2024
NOM FITXER: A.19.04 Detalls d'enllumenat.dgn
PLANOL NÚM. A.19.04



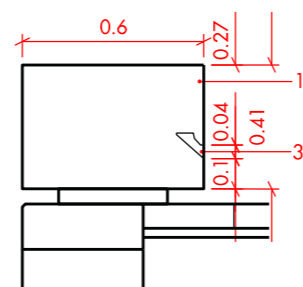
A - Detall d'enllumenat, Lampadena



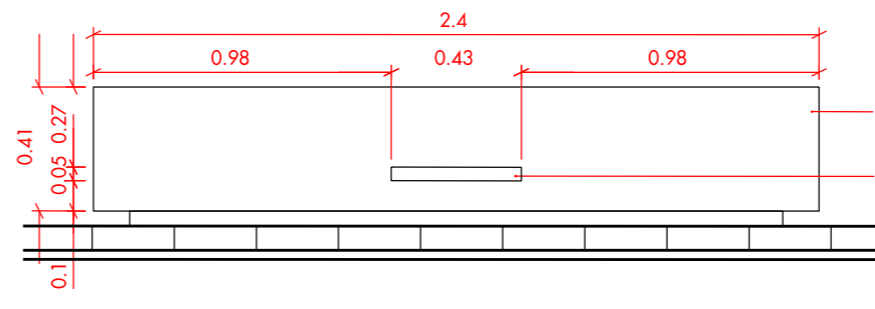
Detall columna d'enllumenat



Detall d'enllumenat a l'escala



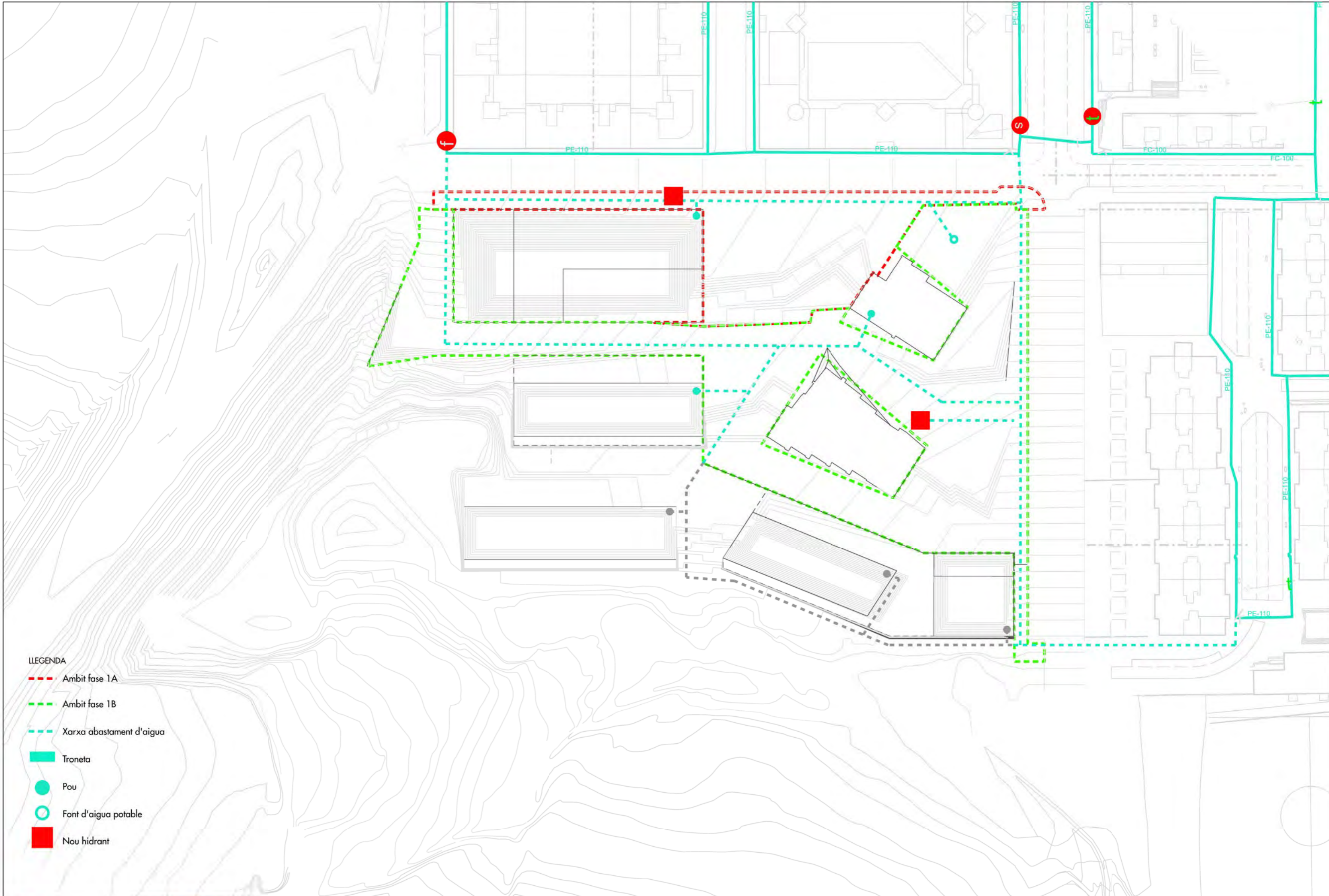
Detall d'enllumenat a la banca de formigó



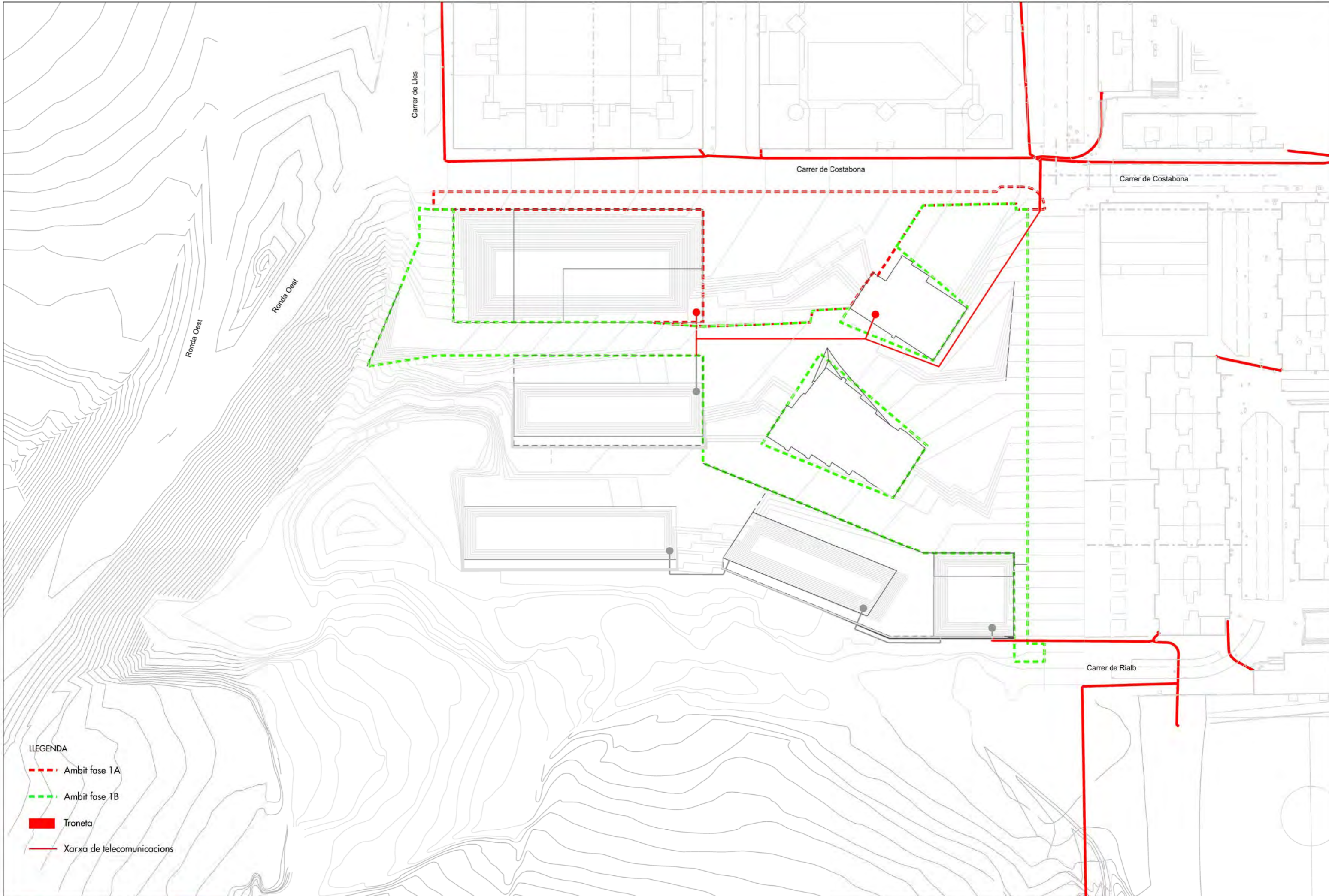
Detall d'enllumenat a la banca de formigó

1. Pedrís de formigó (Breinco paisatgisme)
2. Fonament de formigó
3. Enllumenat Ghost Linear L4300mm (SIMES) 45x430mm
4. Enllumenat Miniskill Vertical S.6239 (SIMES)
5. Primer talús i compactació
6. Superstep (Breico Paisatgisme) 1.5x40 cm
7. Tub de acer- Ø 80 mm
8. Junta estanca
9. Coberta de xapa d'acer inox polit
10. Aïllament acústic rígid
11. Espàrrec i camisa segmentada d'acer inox amb juntes de plàstic imputrescible
12. Campana de vidre opal
13. LEDIL ZORYA 3811 Lumen 26,8W
14. Òptiques reflectants d'acer inox polit e=2mm
15. LEDIL JENNY 3811 Lumen 26,8W

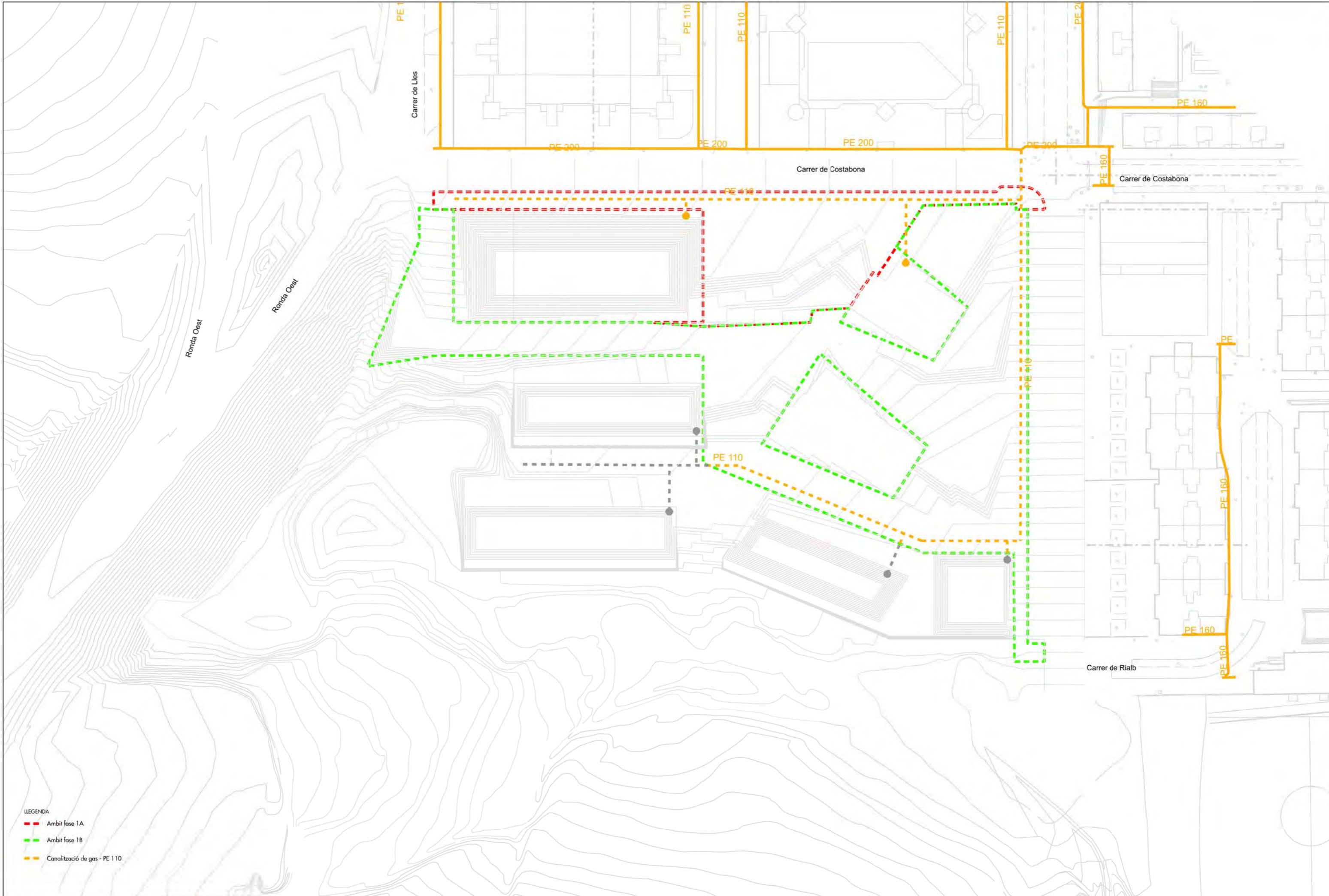




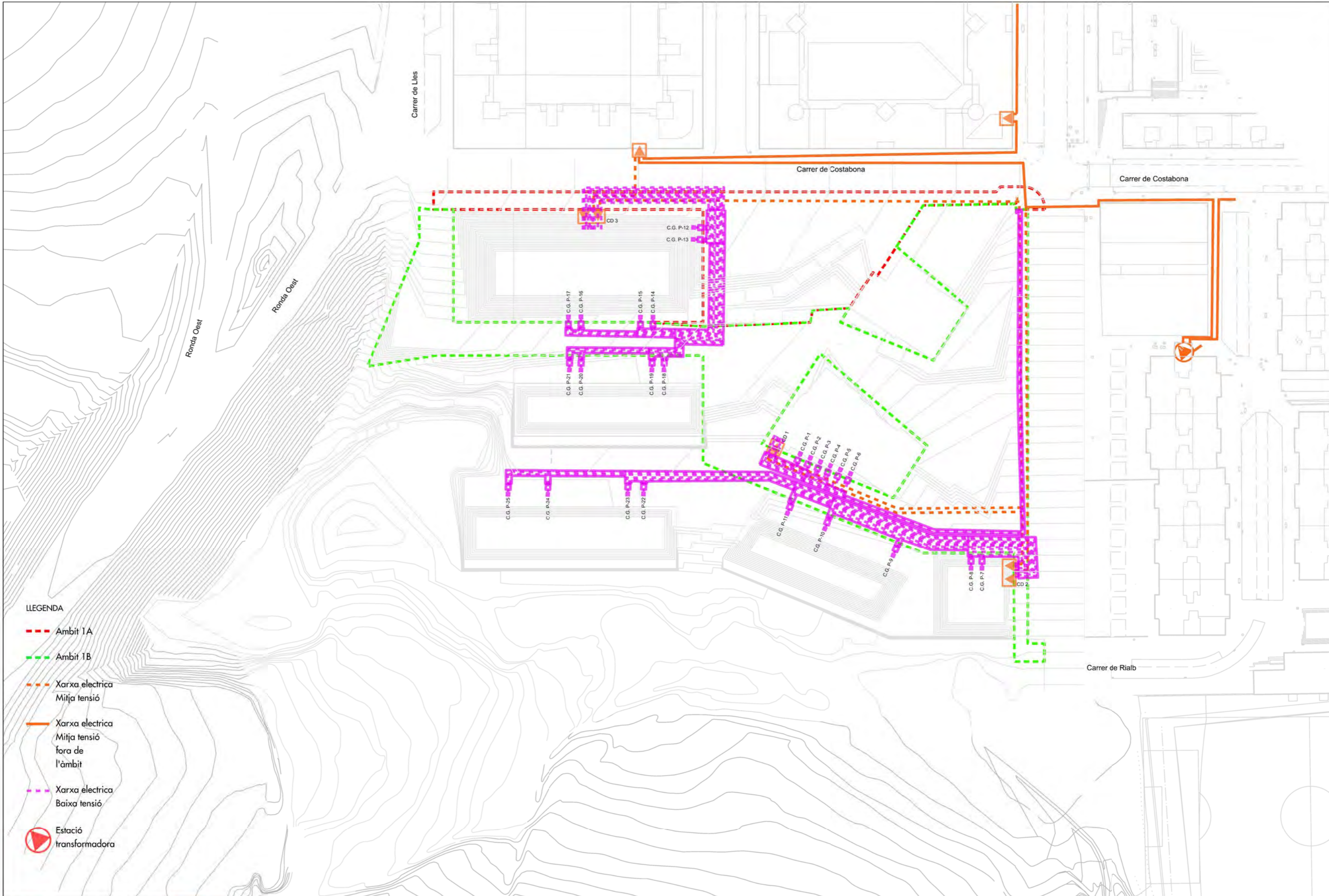
- LLEGENDA**
- - - Ambit fase 1A
 - - - Ambit fase 1B
 - - - Xarxa abastament d'aigua
 - ▭ Troneta
 - Pou
 - Font d'aigua potable
 - Nou hidrant



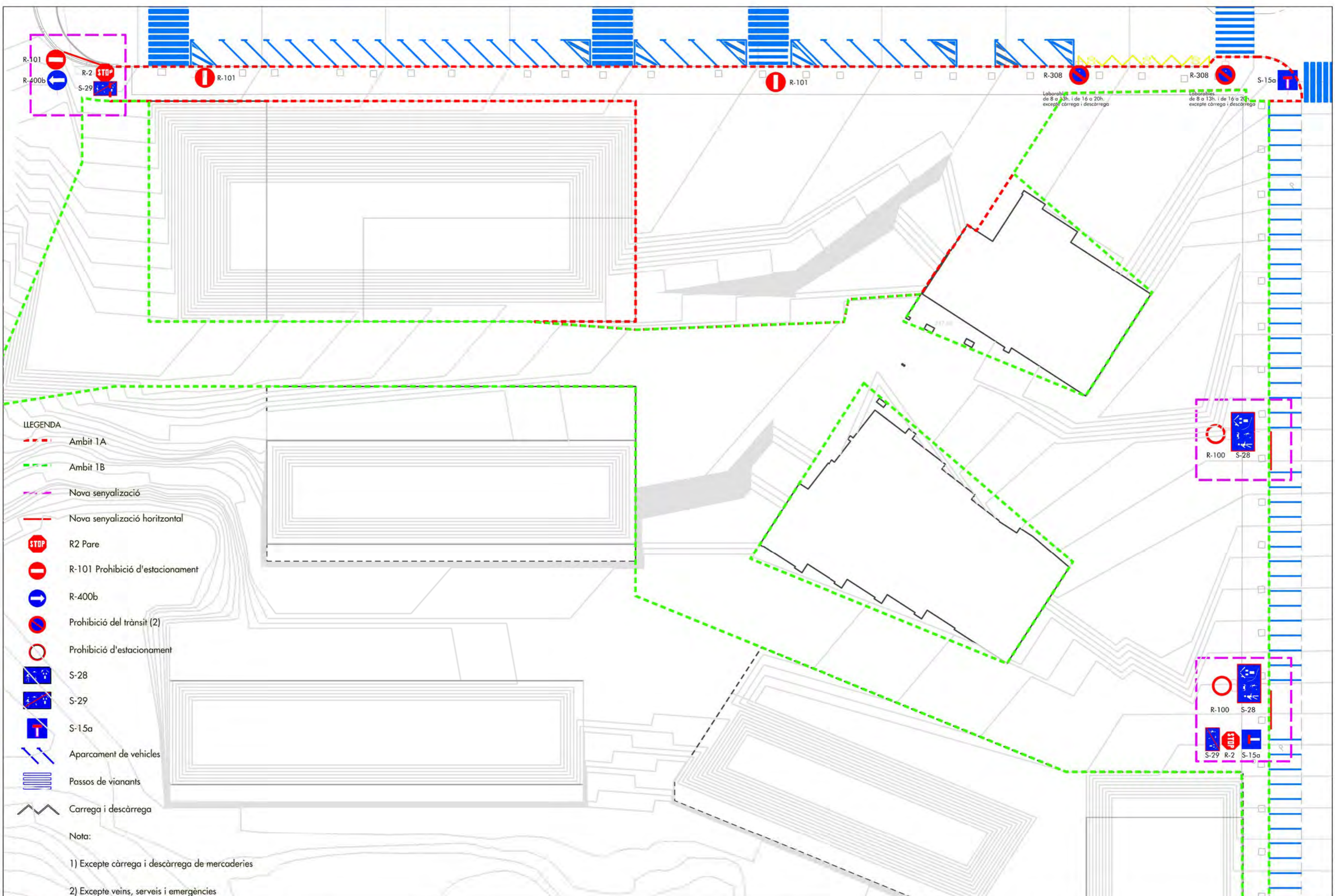
- LLEGENDA**
- - - Ambit fase 1A
 - - - Ambit fase 1B
 - █ Troneta
 - Xarxa de telecomunicacions



- LEGENDA**
- - - Ambit fase 1A
 - - - Ambit fase 1B
 - - - Canalització de gas - PE 110



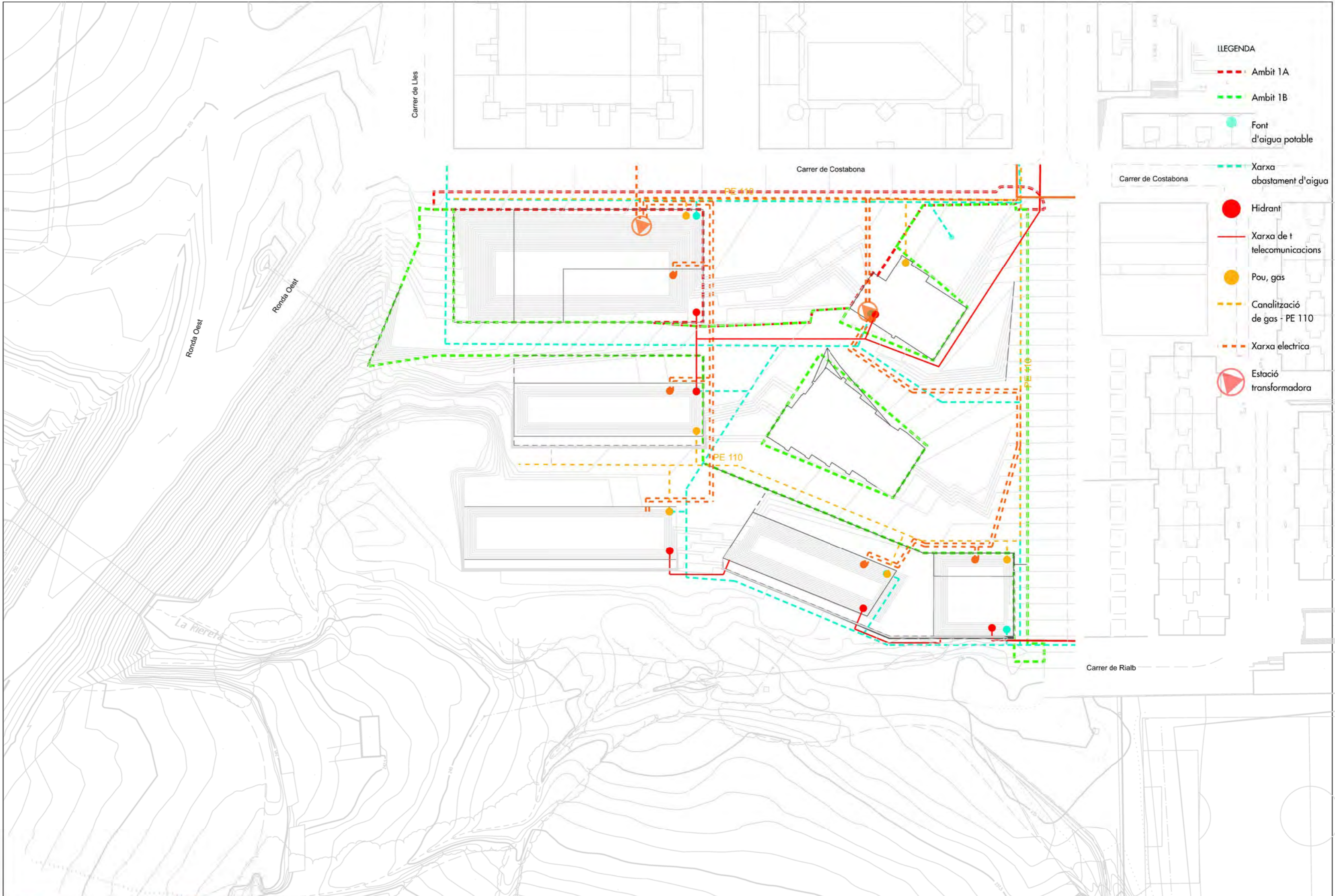
- LLEGENDA**
- - - Ambit 1A
 - - - Ambit 1B
 - - - Xarxa electrica Mitja tensió
 - Xarxa electrica Mitja tensió fora de l'àmbit
 - - - Xarxa electrica Baixa tensió
 - Estació transformadora



- LLEGENDA**
- - - Ambit 1A
 - - - Ambit 1B
 - - - Nova senyalització
 - - - Nova senyalització horitzontal
 - R2 Pare
 - R-101 Prohibició d'estacionament
 - R-400b
 - Prohibició del trànsit (2)
 - Prohibició d'estacionament
 - S-28
 - S-29
 - S-15a
 - Aparcament de vehicles
 - Passos de vianants
 - Carrega i descàrrega

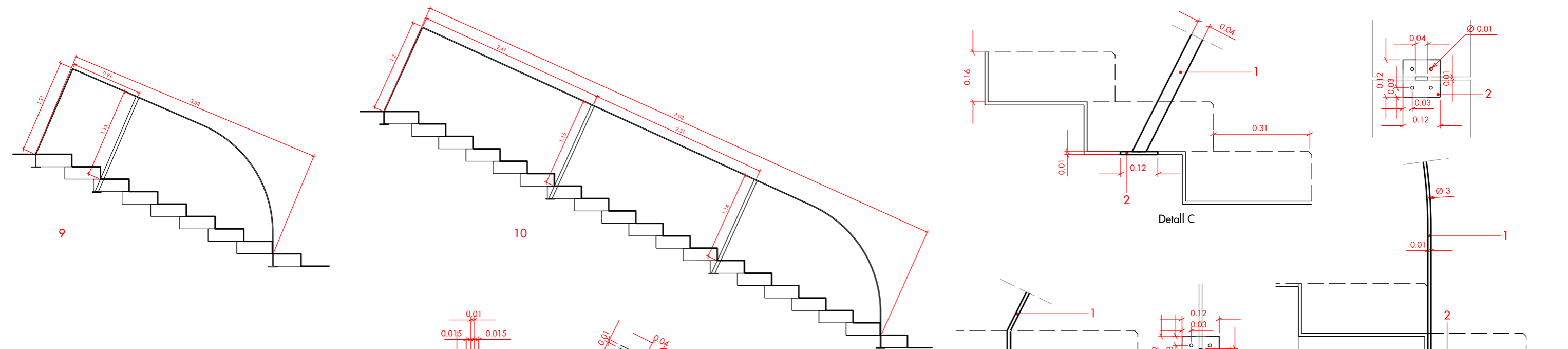
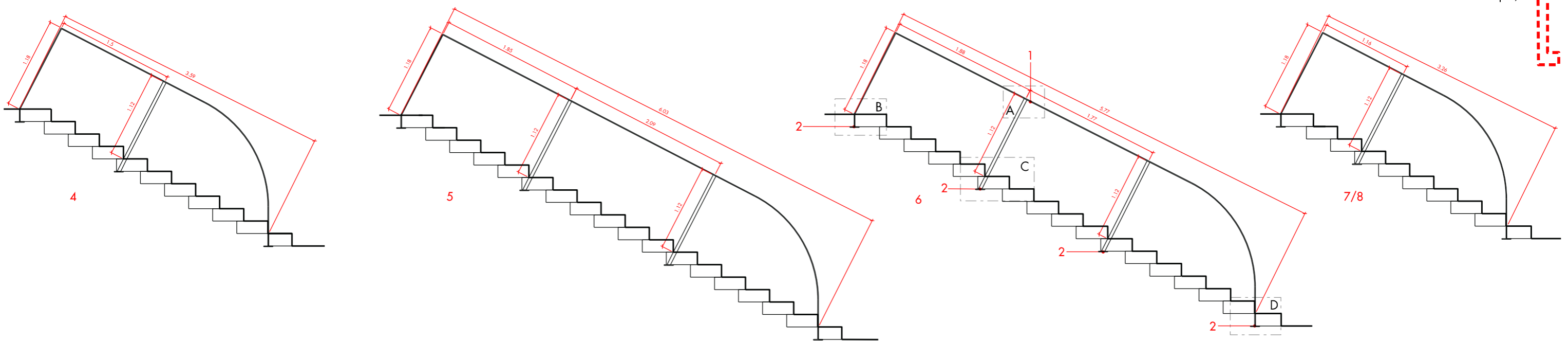
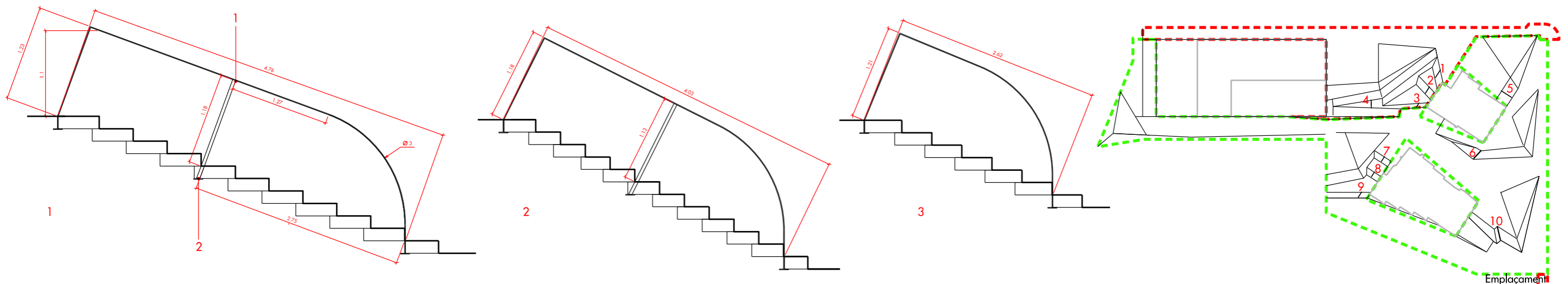
Nota:

- 1) Excepte càrrega i descàrrega de mercaderies
- 2) Excepte veïns, serveis i emergències

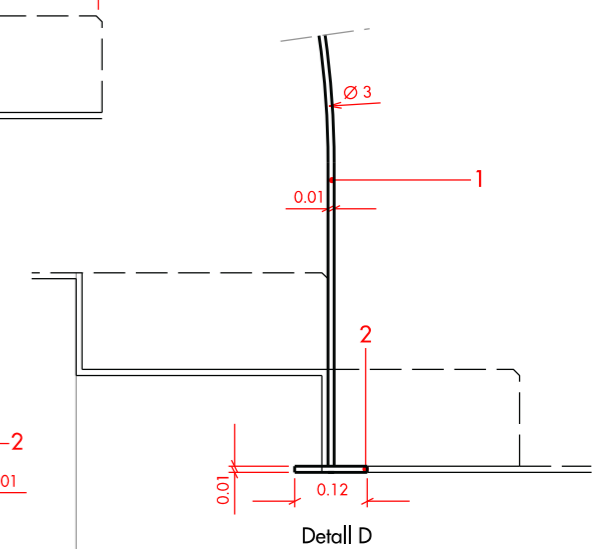
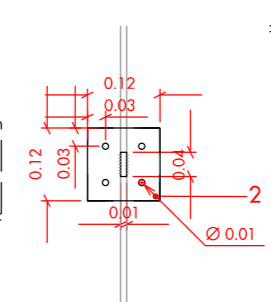
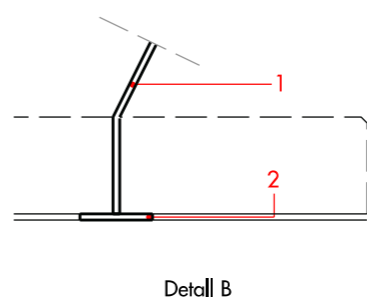
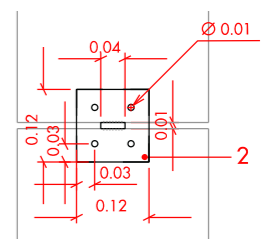
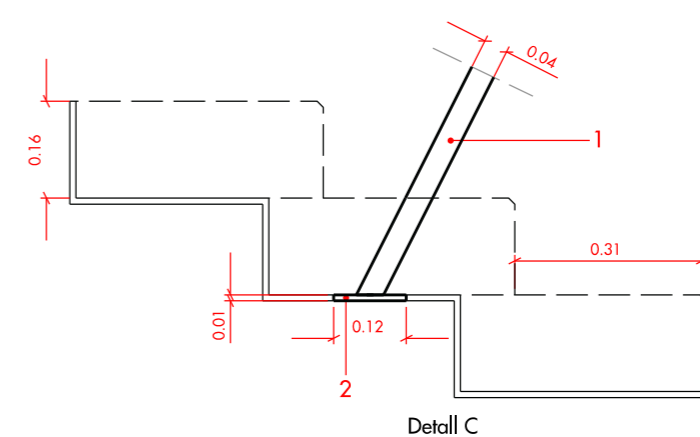
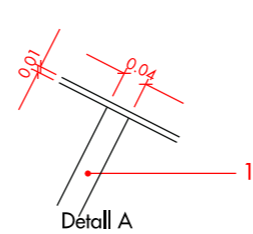
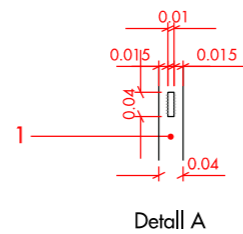


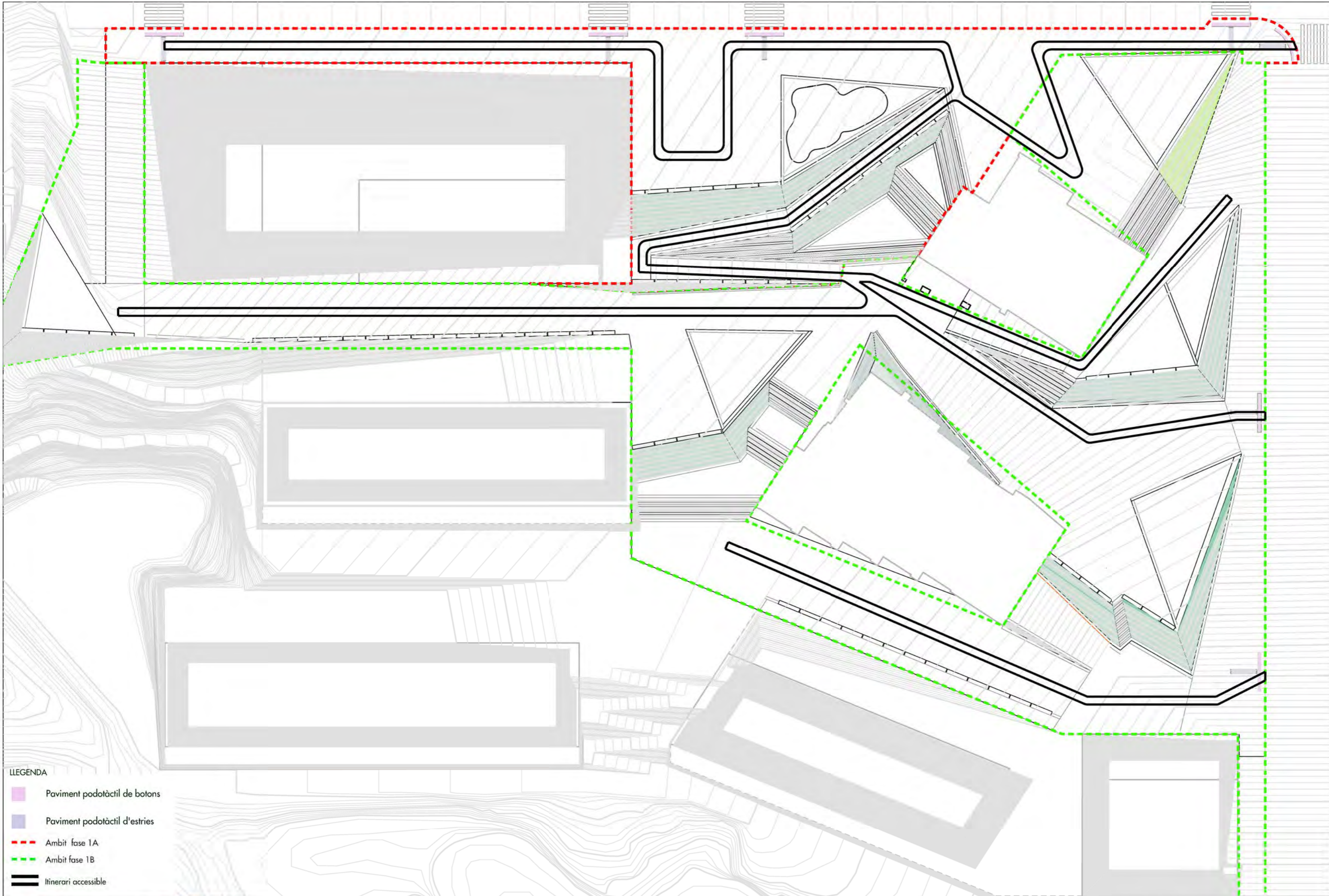
LLEGENDA

- - - Ambit 1A
- - - Ambit 1B
- Font d'aigua potable
- - - Xarxa abastament d'aigua
- Hidrant
- Xarxa de telecomunicacions
- Pou, gas
- - - Canalització de gas - PE 110
- - - Xarxa electrica
- ▴ Estació transformadora



- LLEGENDA**
- 1. Passamà d'acer inoxidable - 40 x 10 mm
 - 2. Placa base d'acer inoxidable - 120 x 120 x 10 mm





LLEGENDA

- Paviment podotàctil de botons
- Paviment podotàctil d'estries
- Ambit fase 1A
- Ambit fase 1B
- Itinerari accessible