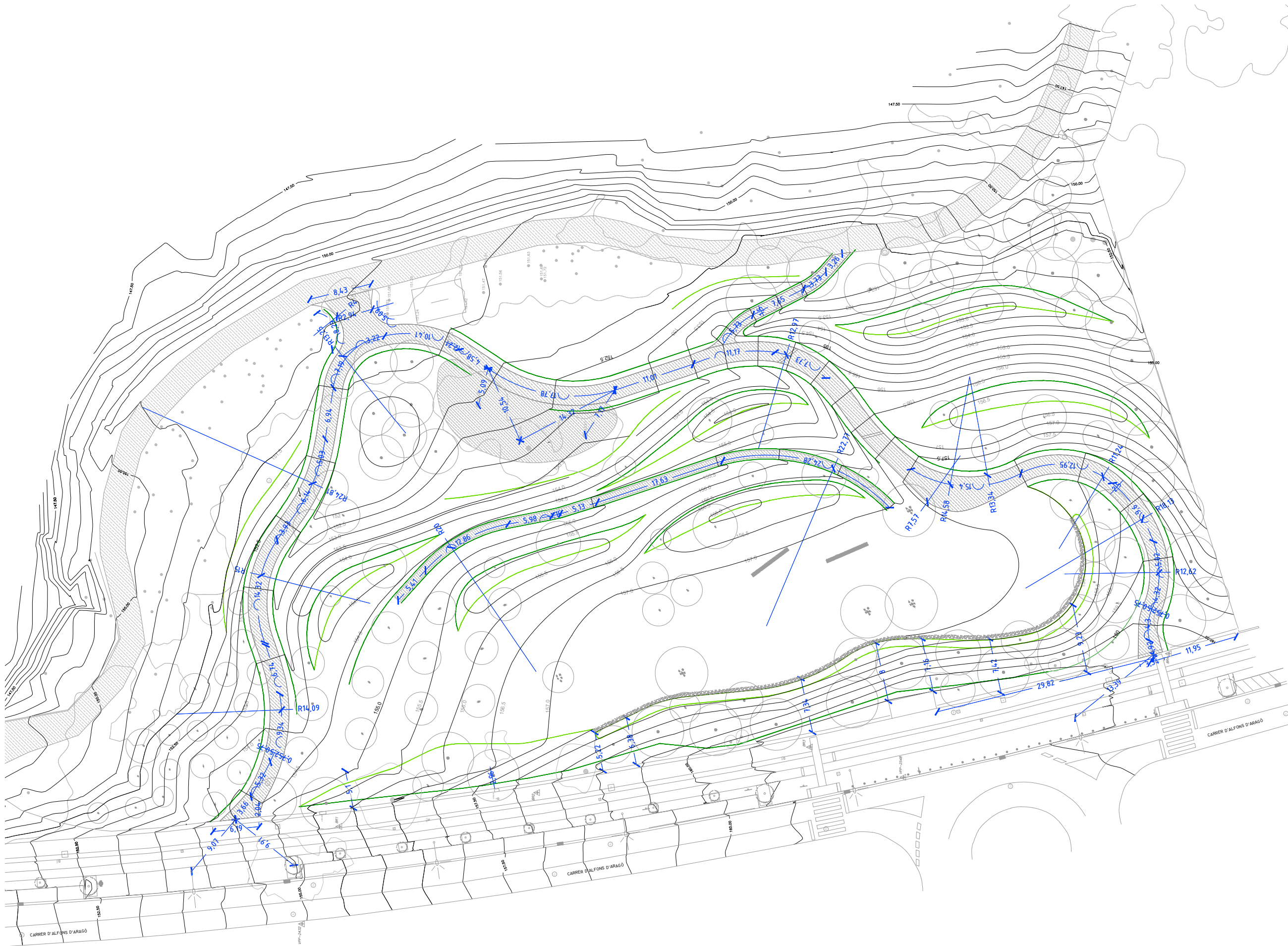


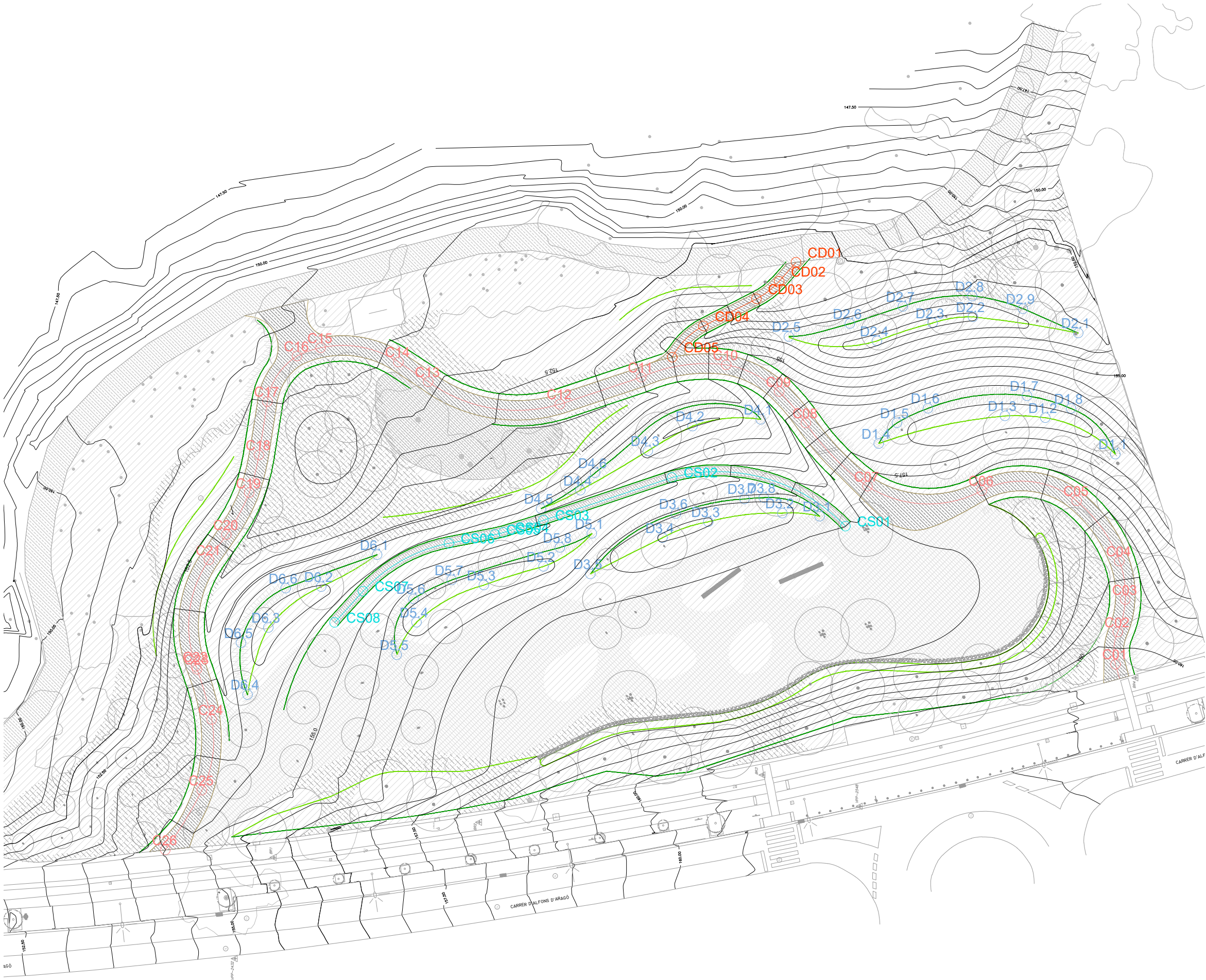
Llegenda

- Cap de talús
- Peu de talús









CAMÍ PRINCIPAL		
OO	Position X	Position Y
C01	422596.5732	4592707.5608
C02	422600.7024	4592707.2668
C03	422604.8906	4592706.3009
C04	422609.8147	4592707.0623
C05	422617.5567	4592712.5541
C06	422618.8633	4592724.7327
C07	422619.4321	4592739.4163
C08	422627.5420	4592747.3358
C09	422631.5812	4592750.7549
C10	422635.0169	4592757.5518
C11	422633.4291	4592768.4704
C12	422629.9657	4592778.9235
C13	422632.8695	4592795.8403
C14	422635.3842	4592799.6699
C15	422637.1893	4592809.6482
C16	422636.1340	4592812.6783
C17	422630.3033	4592816.4916
C18	422623.4510	4592817.5746
C19	422618.5865	4592818.8230
C20	422613.2034	4592821.7517
C21	422609.9786	4592823.9922
C22	422596.2988	4592825.6556
C23	422595.9368	4592825.5248
C24	422589.4725	4592823.6453
C25	422580.3935	4592824.9114
C26	422572.7260	4592829.5980
CAMÍ SEGAT		
OO	Position X	Position Y
CS01	422614.2965	4592742.2447
CS02	422620.5428	4592764.5360
CS03	422615.0620	4592781.0331
CS04	422613.4852	4592786.1769
CS05	422613.2099	4592787.2911
CS06	422612.0942	4592793.1708
CS07	422605.9367	4592804.2059
CS08	422601.9428	4592807.8557
DRECERA		
OO	Position X	Position Y
CD01	422648.1787	4592748.5919
CD02	422645.7459	4592750.7517
CD03	422643.4774	4592753.6850
CD04	422640.0000	4592760.5000
CD05	422635.9988	4592764.4860

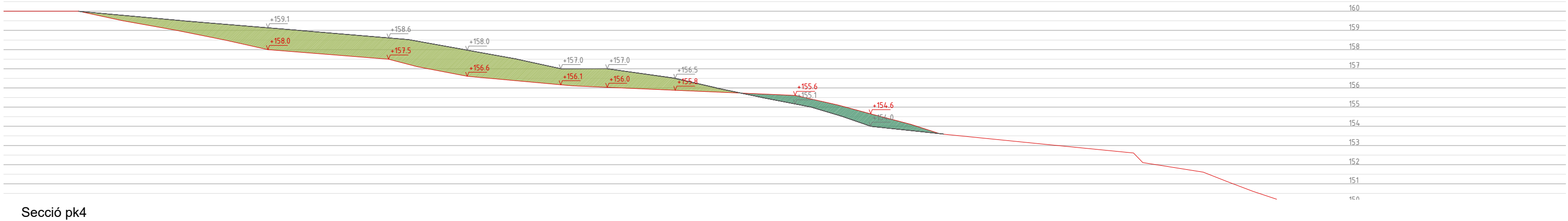
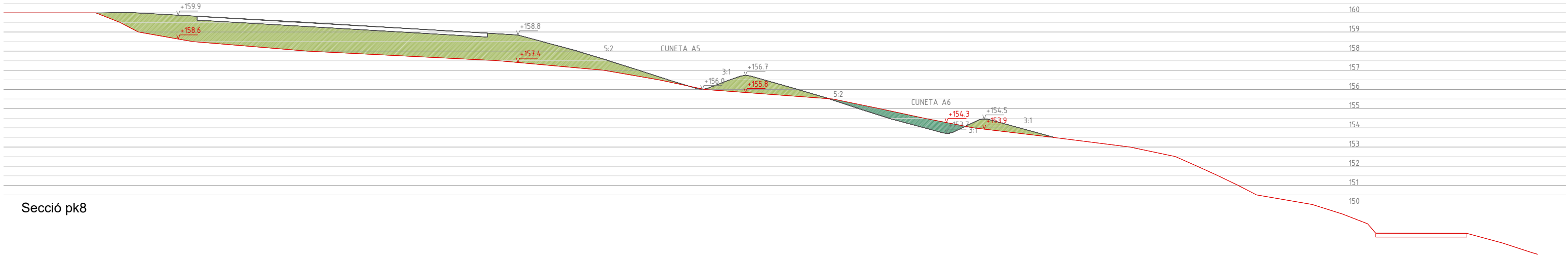
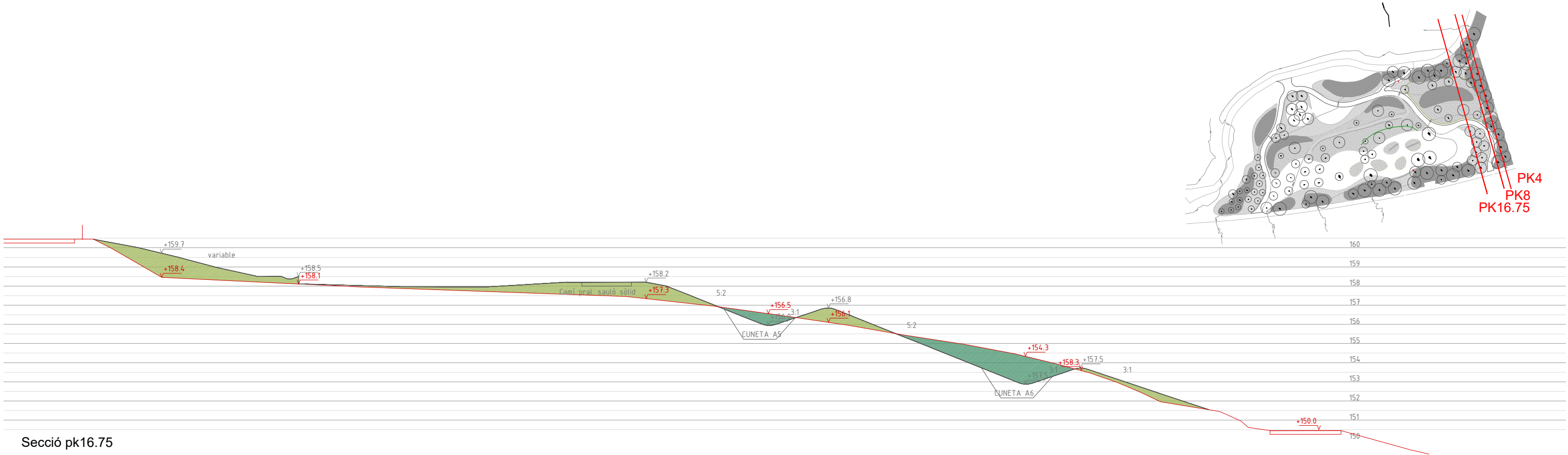
DUNA 1		
OO	Position X	Position Y
D1.1	422623.5568	4592707.5801
D1.2	422628.2192	4592716.5759
D1.3	422628.4520	4592721.7674
D1.4	422624.9112	4592737.9806
D1.5	422627.5792	4592735.6153
D1.6	422629.4342	4592731.6494
D1.7	422631.0419	4592718.9292
D1.8	422629.4084	4592713.2746
DUNA 2		
OO	Position X	Position Y
D2.1	422639.0969	4592712.3515
D2.2	422641.1739	4592725.8669
D2.3	422640.3869	4592731.0470
D2.4	422638.0844	4592738.2003
D2.5	422638.6481	4592749.5043
D2.6	422640.2996	4592741.6718
D2.7	422642.5015	4592734.8555
D2.8	422643.8399	4592725.9676
D2.9	422642.2218	4592719.4431
DUNA 3		
OO	Position X	Position Y
D3.1	422615.5727	4592745.5538
D3.2	422615.9772	4592750.3553
D3.3	422614.8647	4592759.8593
D3.4	422612.8211	4592765.7482
D3.5	422608.1692	4592774.9988
D3.6	422615.9069	4592764.0200
D3.7	422617.7942	4592755.2068
D3.8	422617.9627	4592752.7127
DUNA 4		
OO	Position X	Position Y
D4.1	422628.0182	4592753.1190
D4.2	422627.1508	4592761.8839
D4.3	422623.9750	4592767.6316
D4.4	422618.9086	4592776.2905
D4.5	422616.5511	4592781.3304
D4.6	422621.1467	4592774.3849
DUNA 5		
OO	Position X	Position Y
D5.1	422613.3625	4592774.8086
D5.2	422609.1250	4592781.0221
D5.3	422606.7397	4592788.6707
D5.4	422601.9705	4592797.3259
D5.5	422597.7874	4592799.8714
D5.6	422604.9751	4592797.7243
D5.7	422607.3973	4592792.8122
D5.8	422611.5583	4592778.9136
DUNA 6		
OO	Position X	Position Y
D6.1	422610.6462	4592802.3974
D6.2	422606.5414	4592809.5719
D6.3	422601.2854	4592816.3623
D6.4	422592.6728	4592819.0334
D6.5	422599.3302	4592819.8709
D6.6	422606.3432	4592814.1315



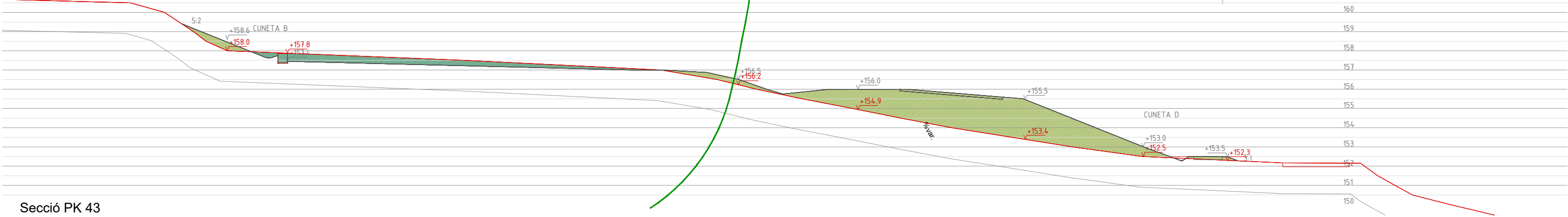
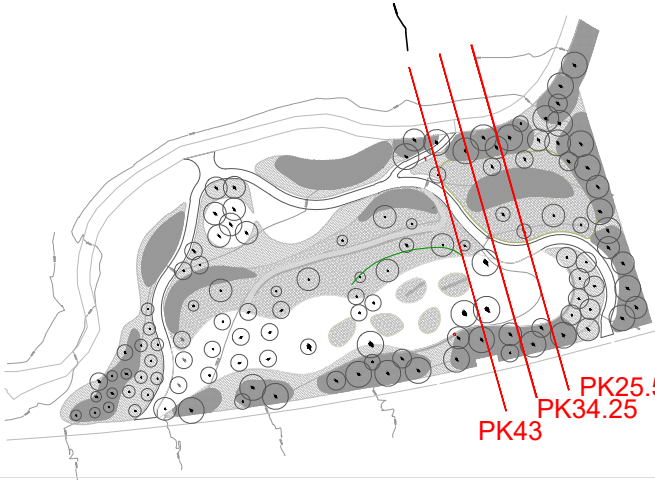


- Llegenda
- Cap de talús
  - Peu de talús
  - Terraplè
  - Desmunt
  - Caixa de paviment





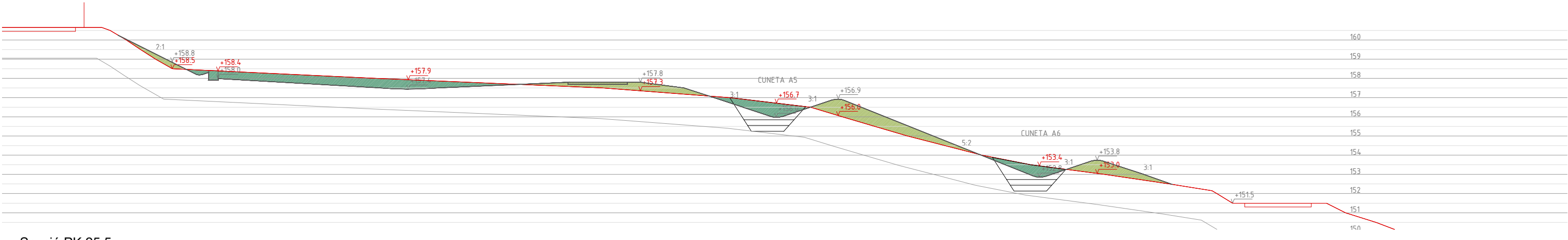




Secció PK 43



Secció PK 34.25



Secció PK 25.5



PROJECTE  
D'EXECUCIÓ  
PARC DEL BOSC  
DE VOLPELLERES  
Estudi Martí Franch

DIRECCIÓ DE  
PROJECTE  
Martí Franch Batllori

EQUIP  
Martí Franch Batllori, Arquitecte del paisatge i Enginyer tècnic agrícola 2975  
Gemma Batllori, Biòloga i Paisatgista  
Carla Coromina, Arquitecta i Paisatgista  
Javier Rubio, Biòleg i Paisatgista

exp. 900238/22  
PROJECTE  
D'EXECUCIÓ

PARC DEL BOSC DE VOLPELLERES,  
TERCERA FASE  
Sant Cugat del Vallès

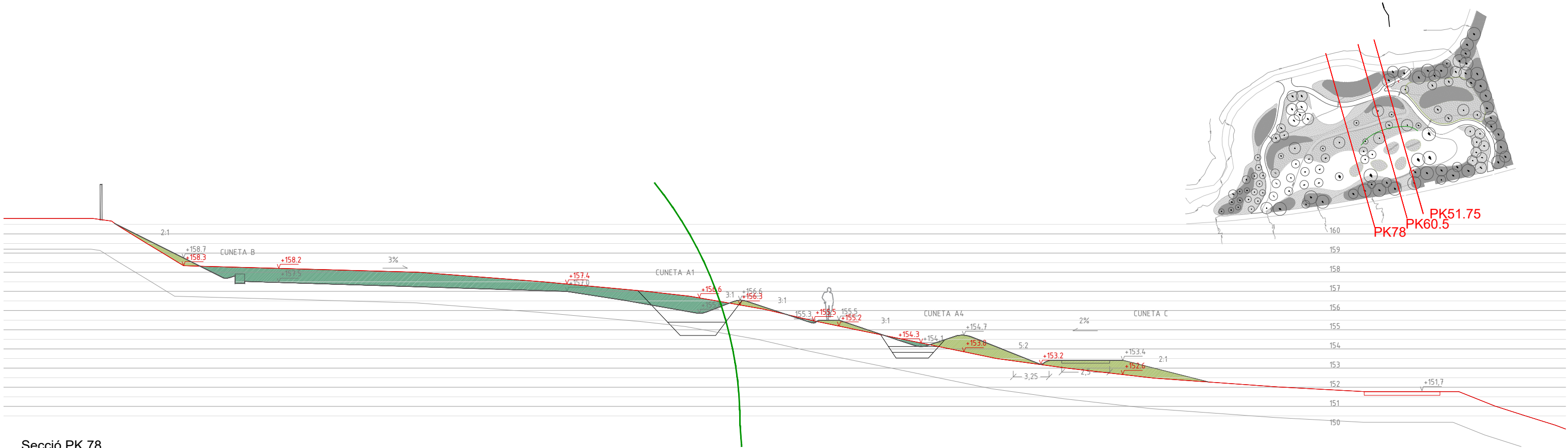
SECCIONS 1/3

2.2 Plànols Definició geomètrica

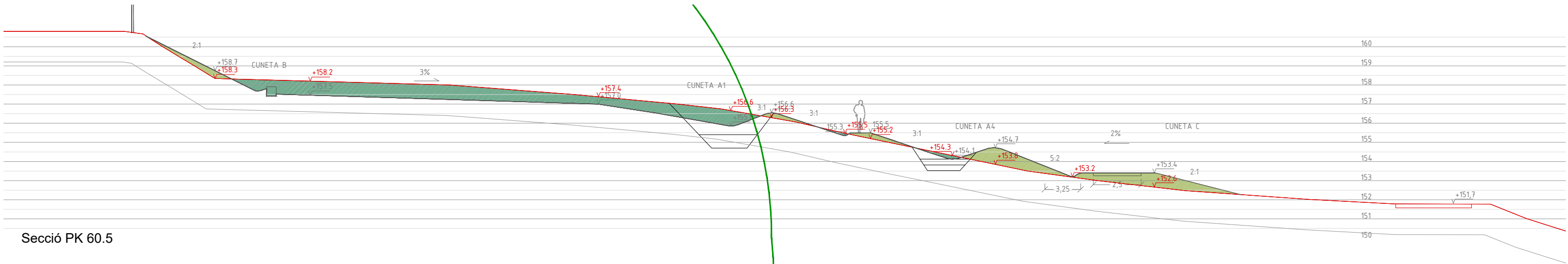
esc. A3: 1/200

DG01.4.2  
MAIG 2024





Secció PK 78

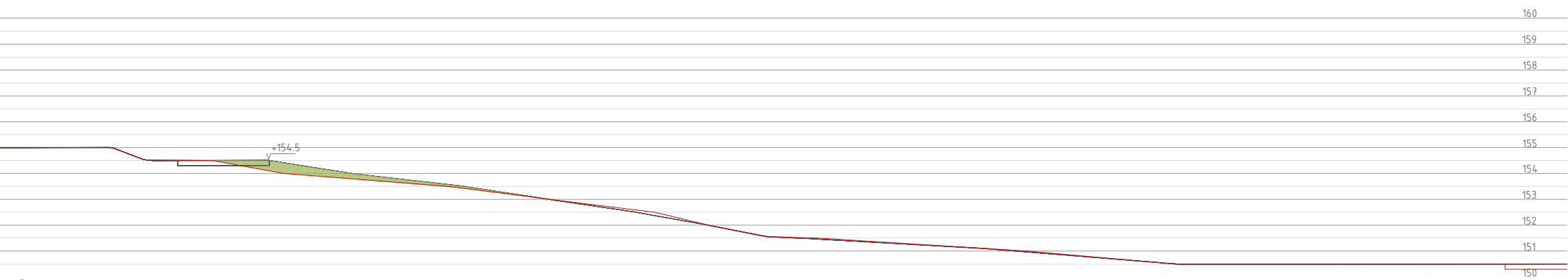


Secció PK 60.5

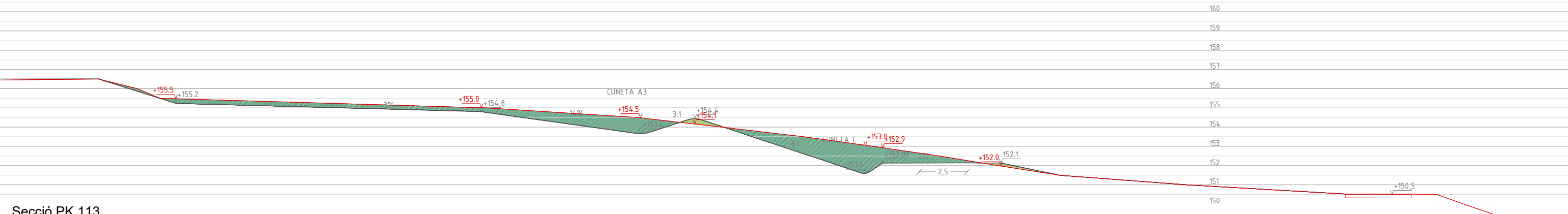
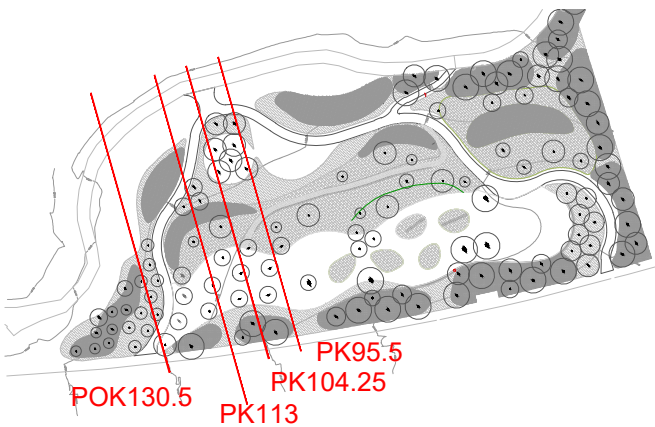


Secció PK 51.75

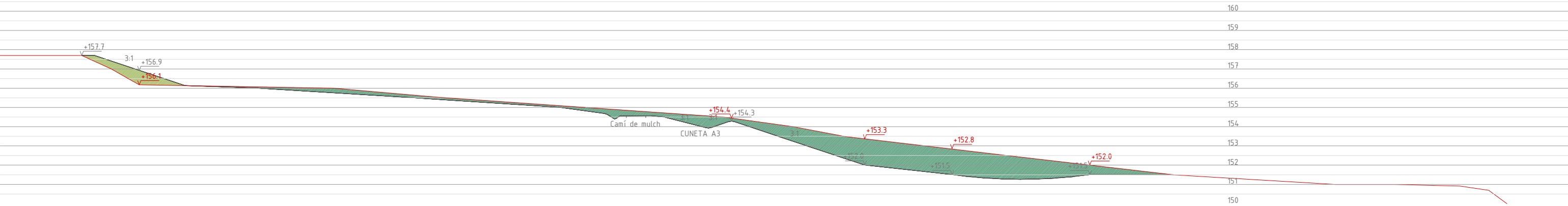




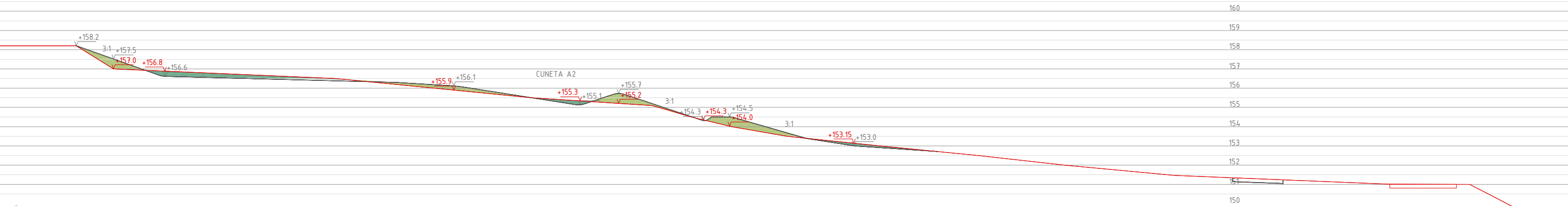
Secció PK 130.5



Secció PK 113



Secció PK 104.25



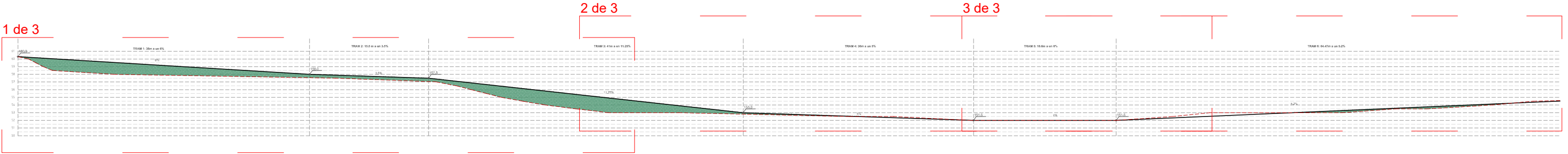
Secció PK 95.5



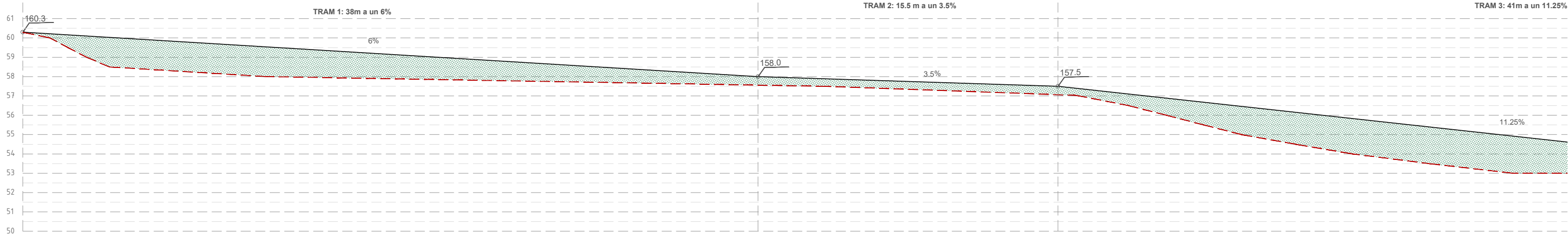


- Llegenda
- Cap de talús
  - Peu de talús
  - Terraplè
  - Desmunt
  - Caixa de paviment

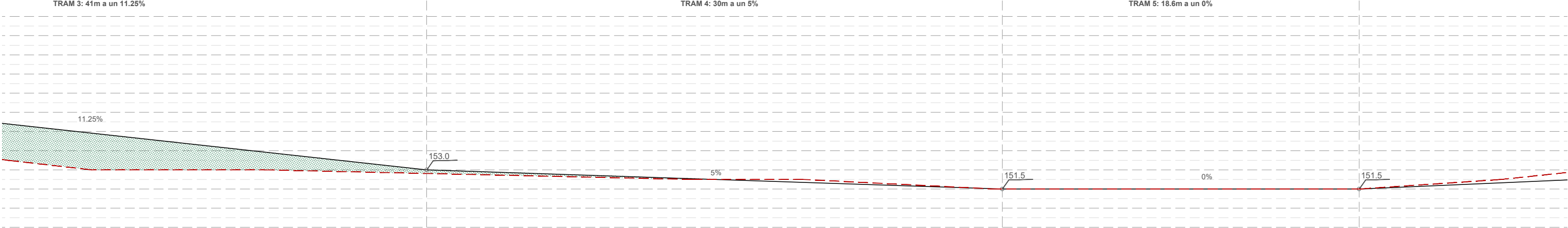




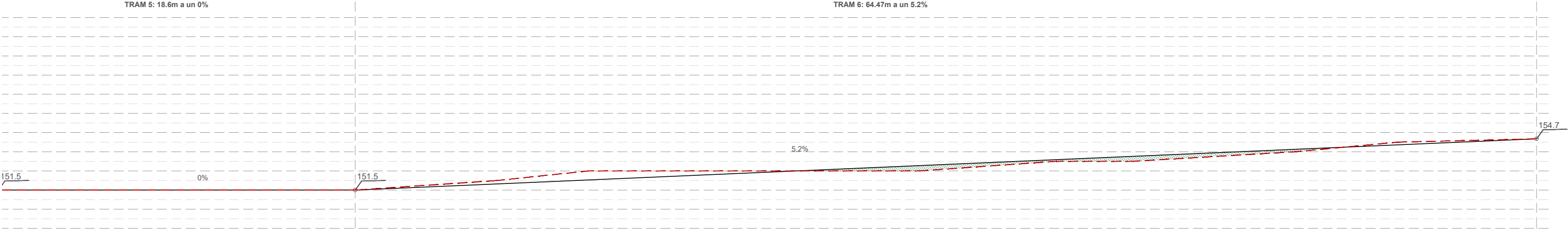
Perfil longitudinal camí principal  
Escala 1/500



Perfil longitudinal camí principal 1 de 3



Perfil longitudinal camí principal 2 de 3



Perfil longitudinal camí principal 3 de 3



PROJECTE  
D'EXECUCIÓ  
PARC DEL BOSC  
DE VOLPELLERES  
Estudi Martí Franch

DIRECCIÓ DE  
PROJECTE  
Martí Franch Batllori

EQUIP  
Martí Franch Batllori, Arquitecte del paisatge i Enginyer tècnic agrícola 2975  
Gemma Batllori, Biòloga i Paisatgista  
Carla Coromina, Arquitecta i Paisatgista  
Javier Rubio, Biòleg i Paisatgista

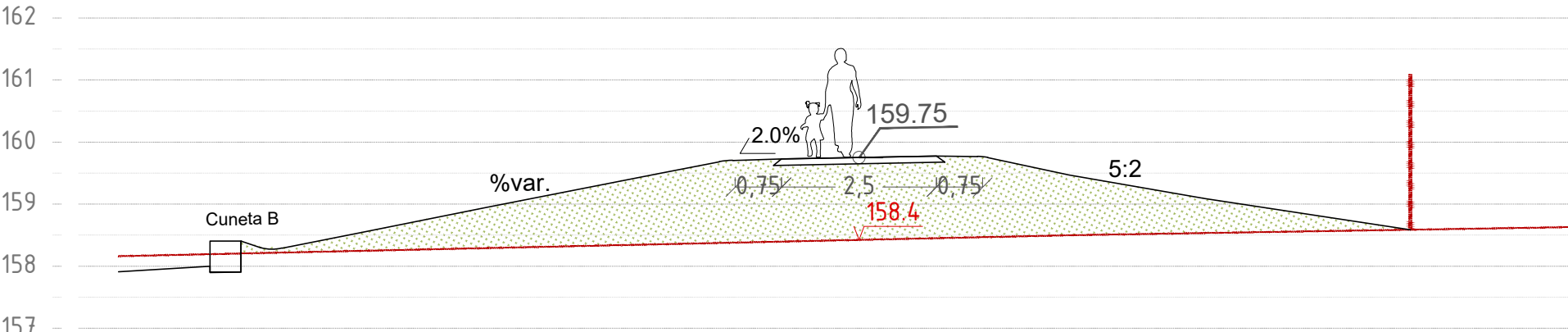
exp. 900238/22  
PROJECTE  
D'EXECUCIÓ

PARC DEL BOSC DE VOLPELLERES,  
TERCERA FASE  
Sant Cugat del Vallès

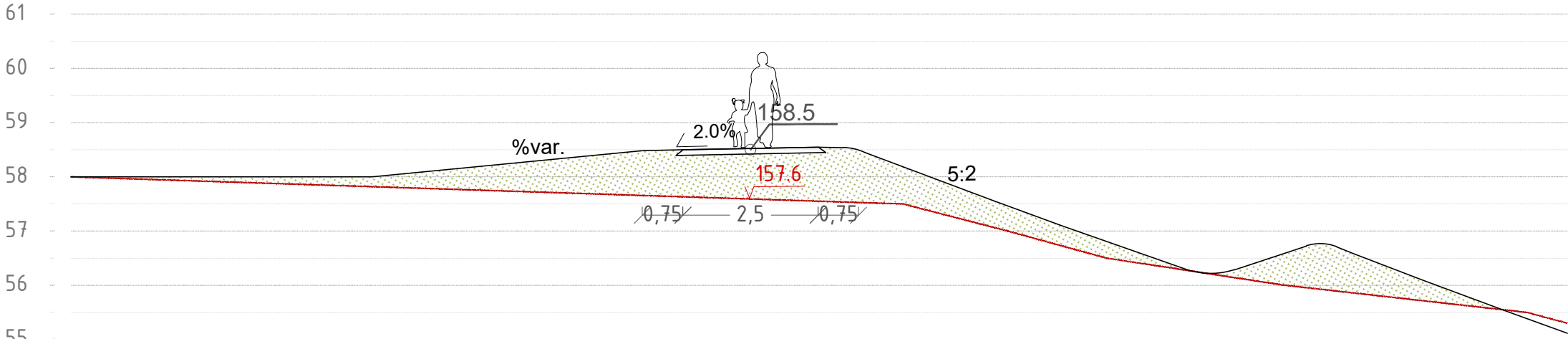
PERFIL LONGITUDINAL CAMÍ PRINCIPAL  
esc. A3: 1/

DG03  
MAIG 2024

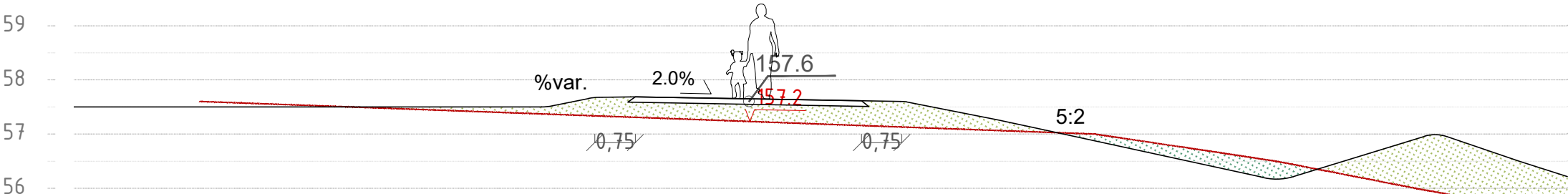




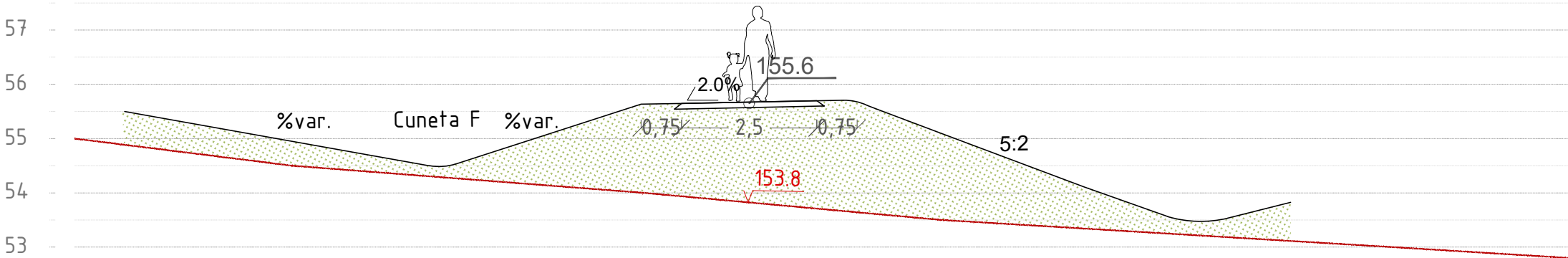
Secció 01.



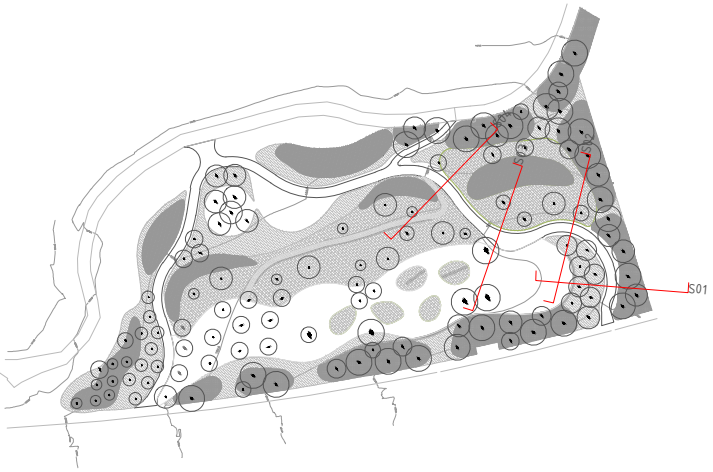
Secció 02.



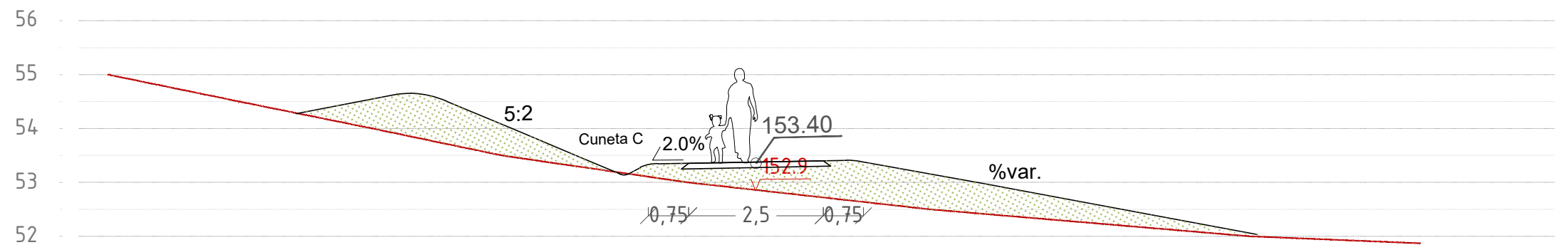
Secció 03.



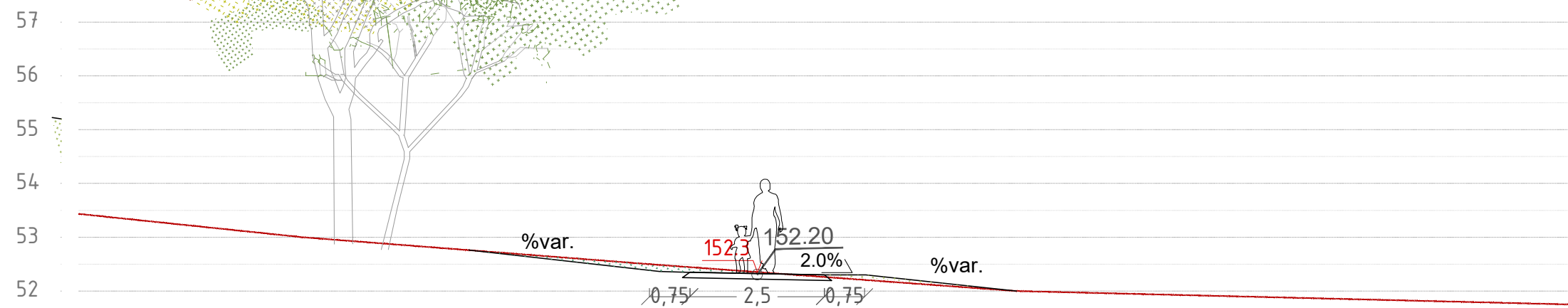
Secció 04.



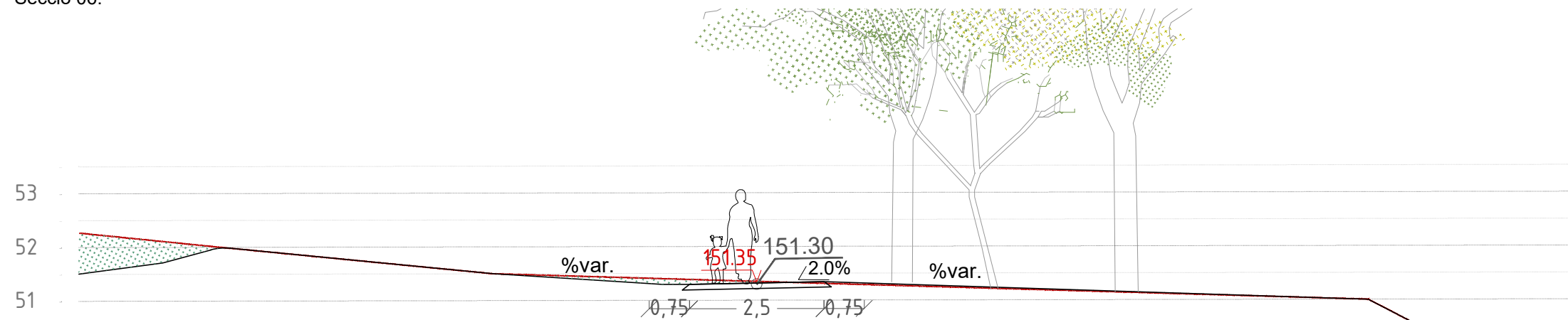




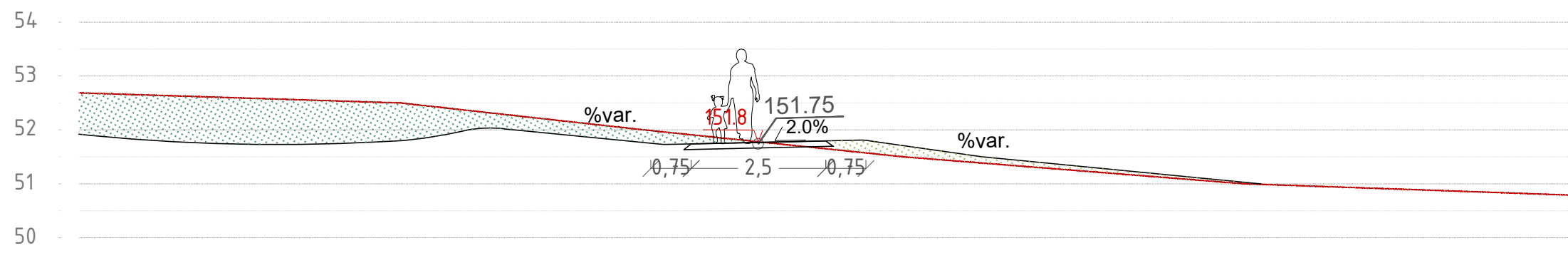
Secció 05.



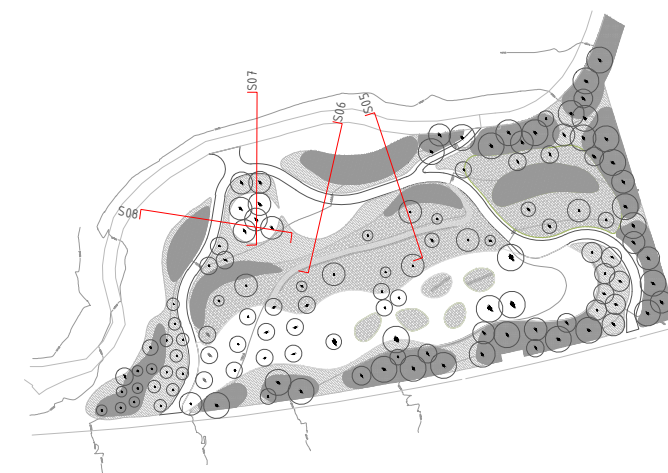
Secció 06.

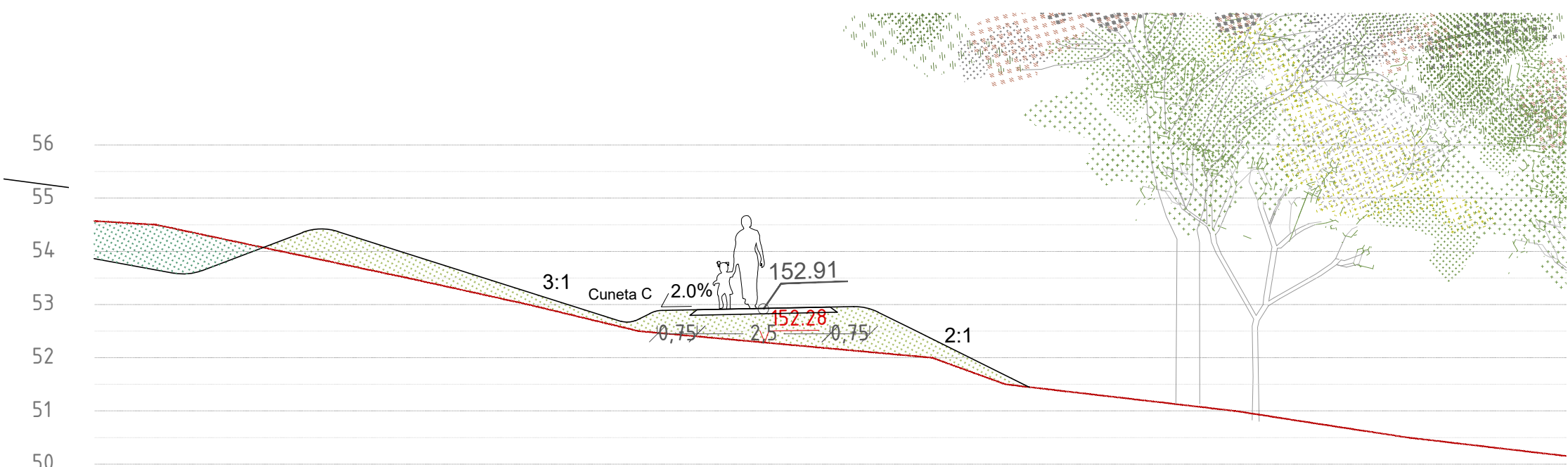


Secció 07.

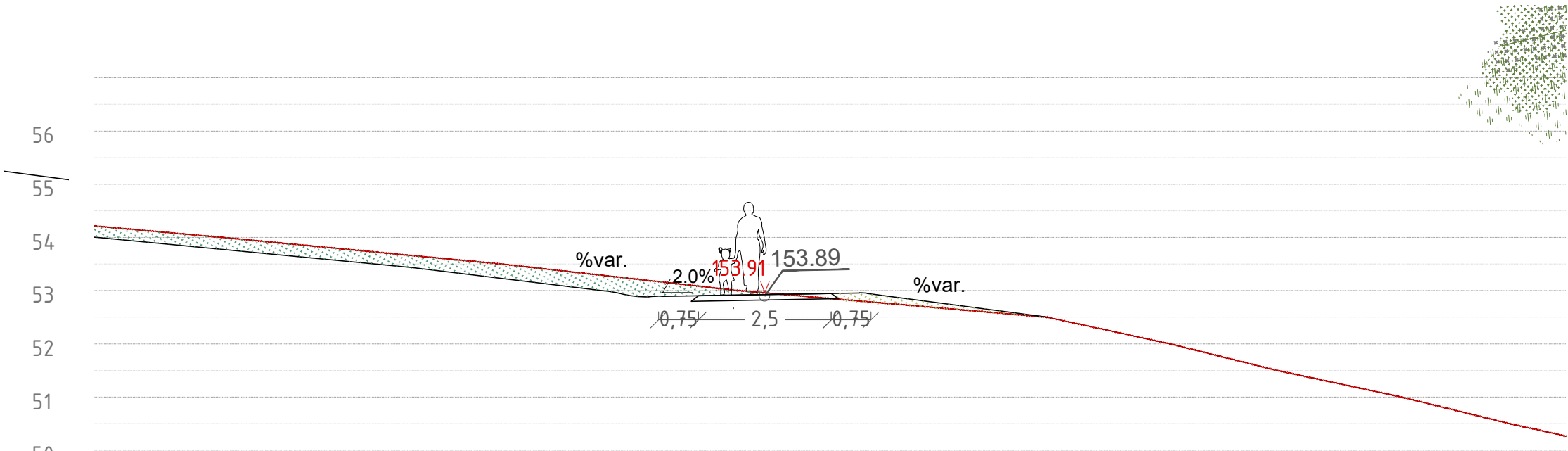


Secció 08.





Secció 09.

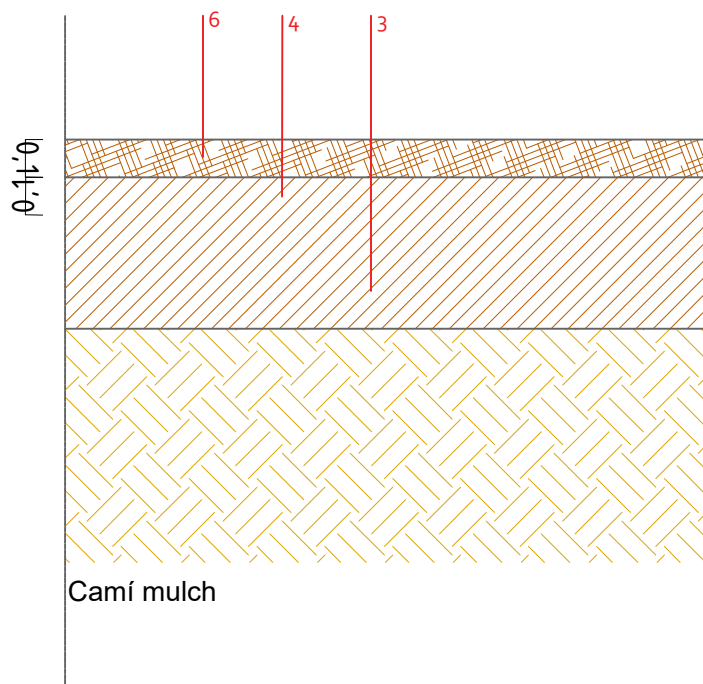
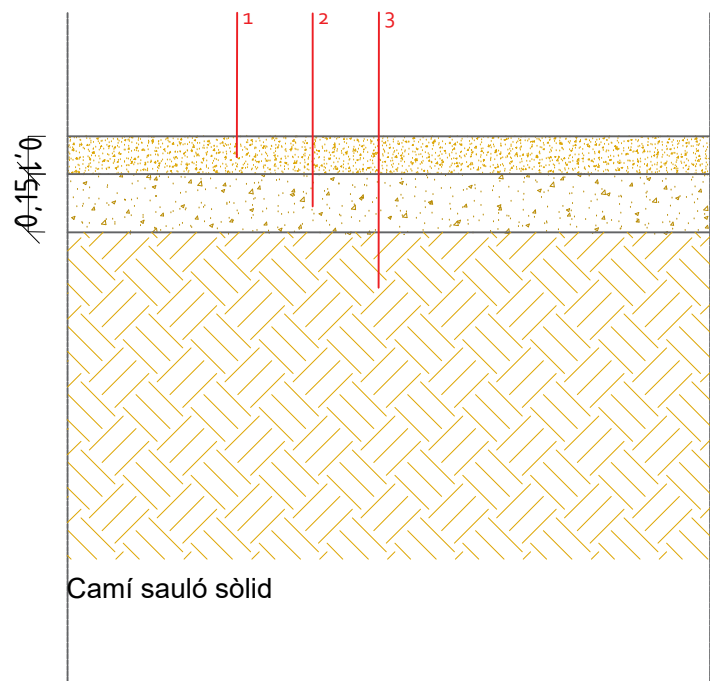


Secció 10.





- Llegenda paviments
- Sauló sòlid
  - Mulch



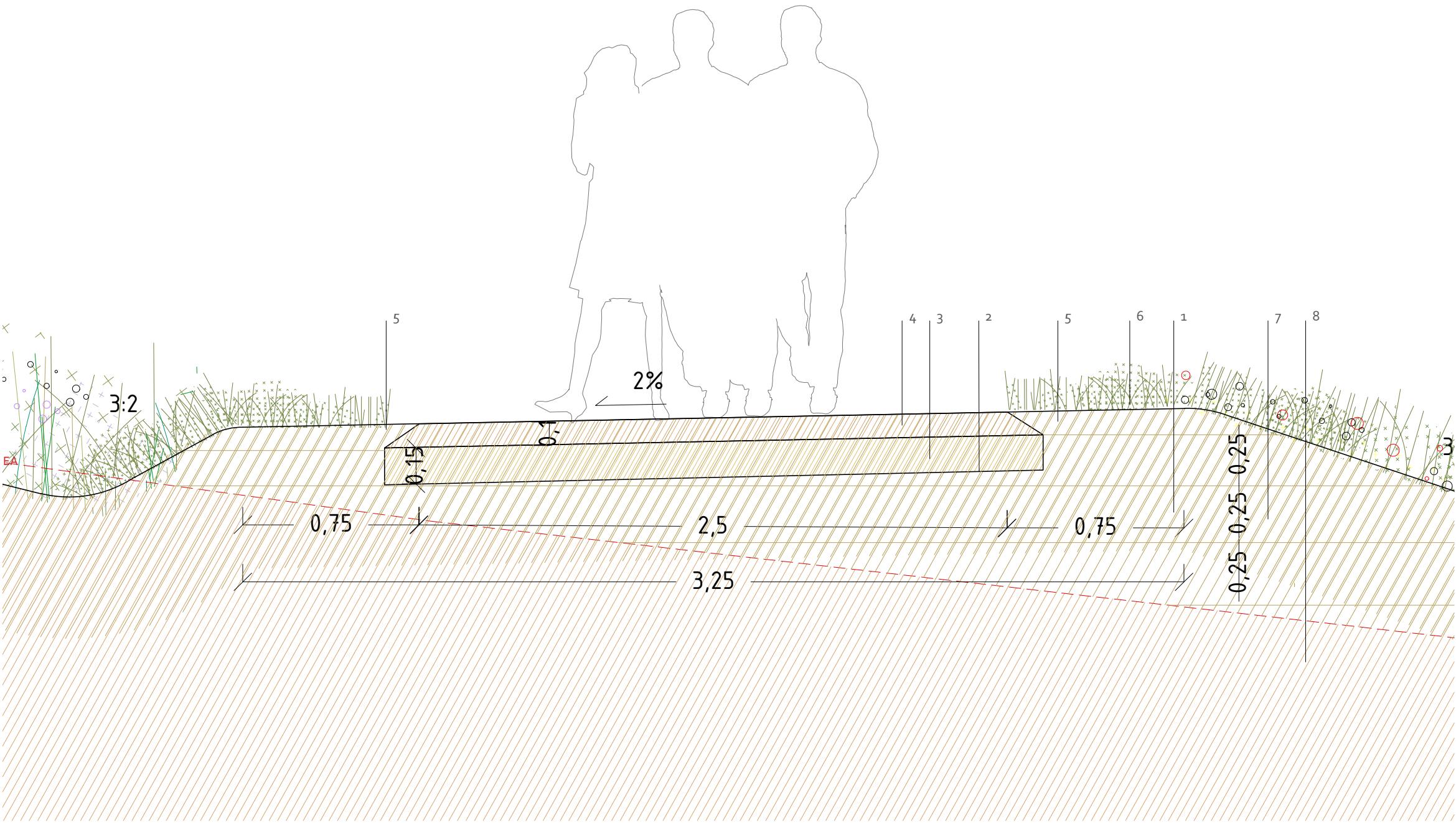
## Llegenda

1. Sauló sòlid de gruix 10cm, en una amplada total de 2,5 m.
2. Tot-u (0-20/0-25), utilitzat com a sub-base, e:15cm
3. Terreny subjacent
4. Terra subjacent millorada
5. Prat baix, hidrosembra
6. Mulch provinent de triturat de poda 10cm



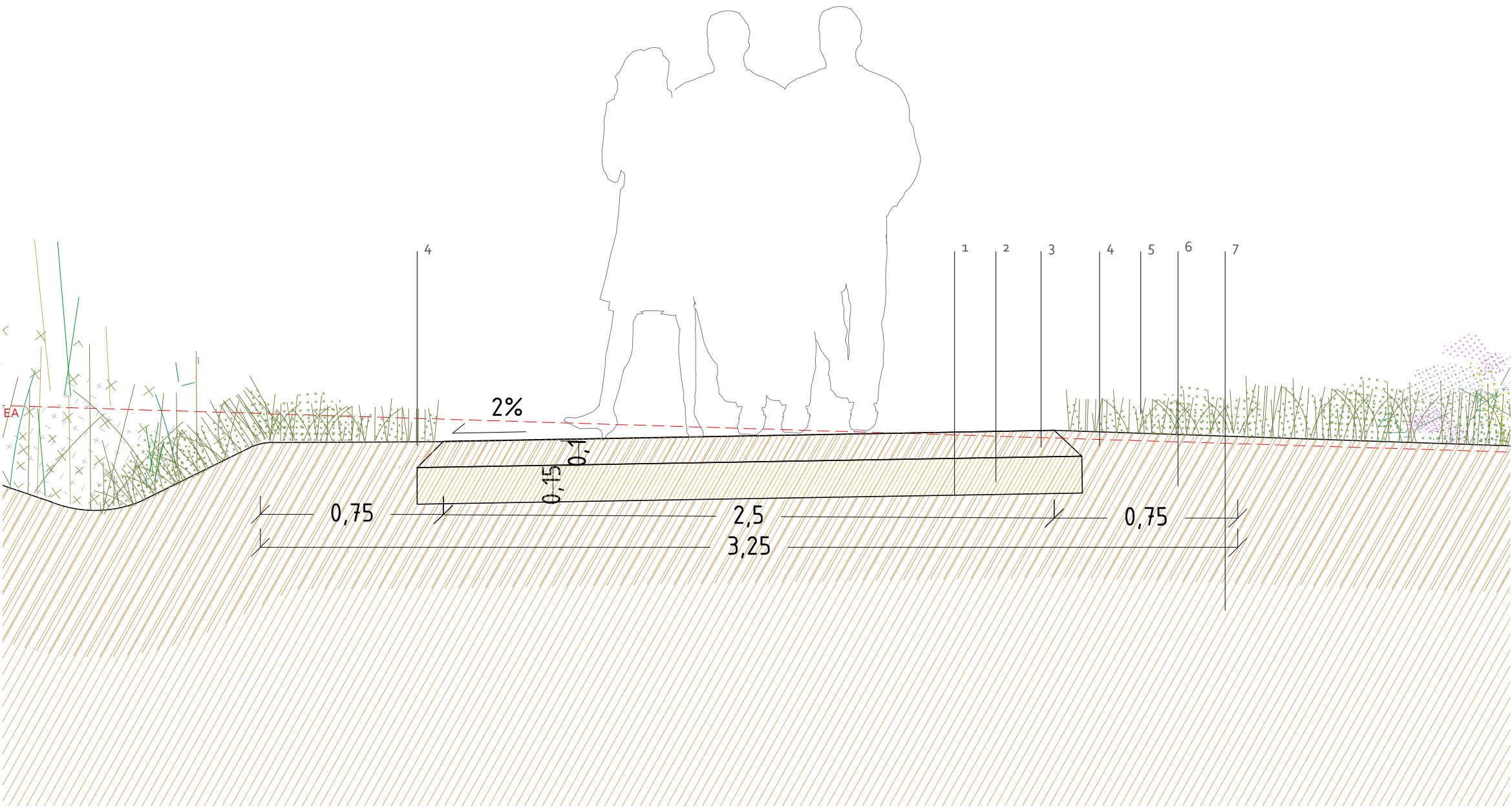
LLEGENDA

- 1. Terraplenada i piconatge per a fonament de terraplè amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 95 % del PM (P - 12)
- 2. Formació de caixa de paviment de 2,5m d'amplada, e:25cms
- 3. Tot-u (0-20/0-25), utilitzat com a sub-base, e:15cm
- 4. Sauló sòlid de gruix 10cms, en una amplada total de 2.5 m
- 5. Agermanament de terra vegetal per cobrir el lateral del camí de sauló-sòlid
- 6. Reperfilat i hidrosembra de laterals de camí
- 7. Terra del lloc esmenada
- 8. Terreny subjacent



ST1 Secció tipus Camí de Sauló sòlid de 2.5m en terraplè

- 1. Formació de caixa de paviment de 2,5m d'amplada, e:25cms
- 2. Tot-u (0-20/0-25), utilitzat com a sub-base, e:15cm
- 3. Sauló sòlid de gruix 10cms, en una amplada total de 2.5 m
- 4. Agermanament de terra vegetal per cobrir el lateral del camí de sauló-sòlid
- 5. Reperfilat i hidrosembra de laterals de camí
- 6. Terra del lloc esmenada
- 7. Terreny subjacent

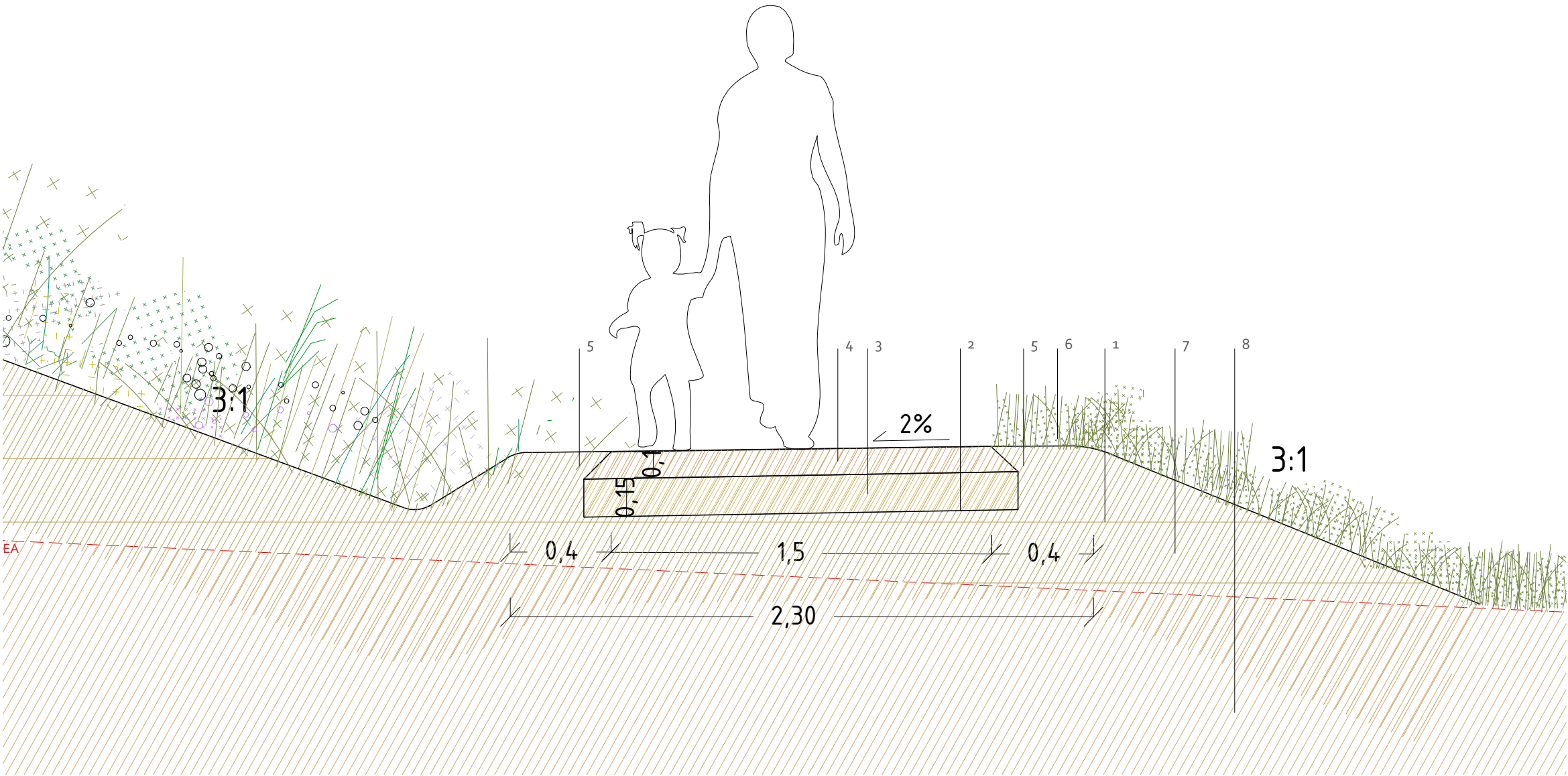


ST2 Secció tipus Camí de Sauló sòlid de 2.5m en caixa de paviment



LLEGENDA

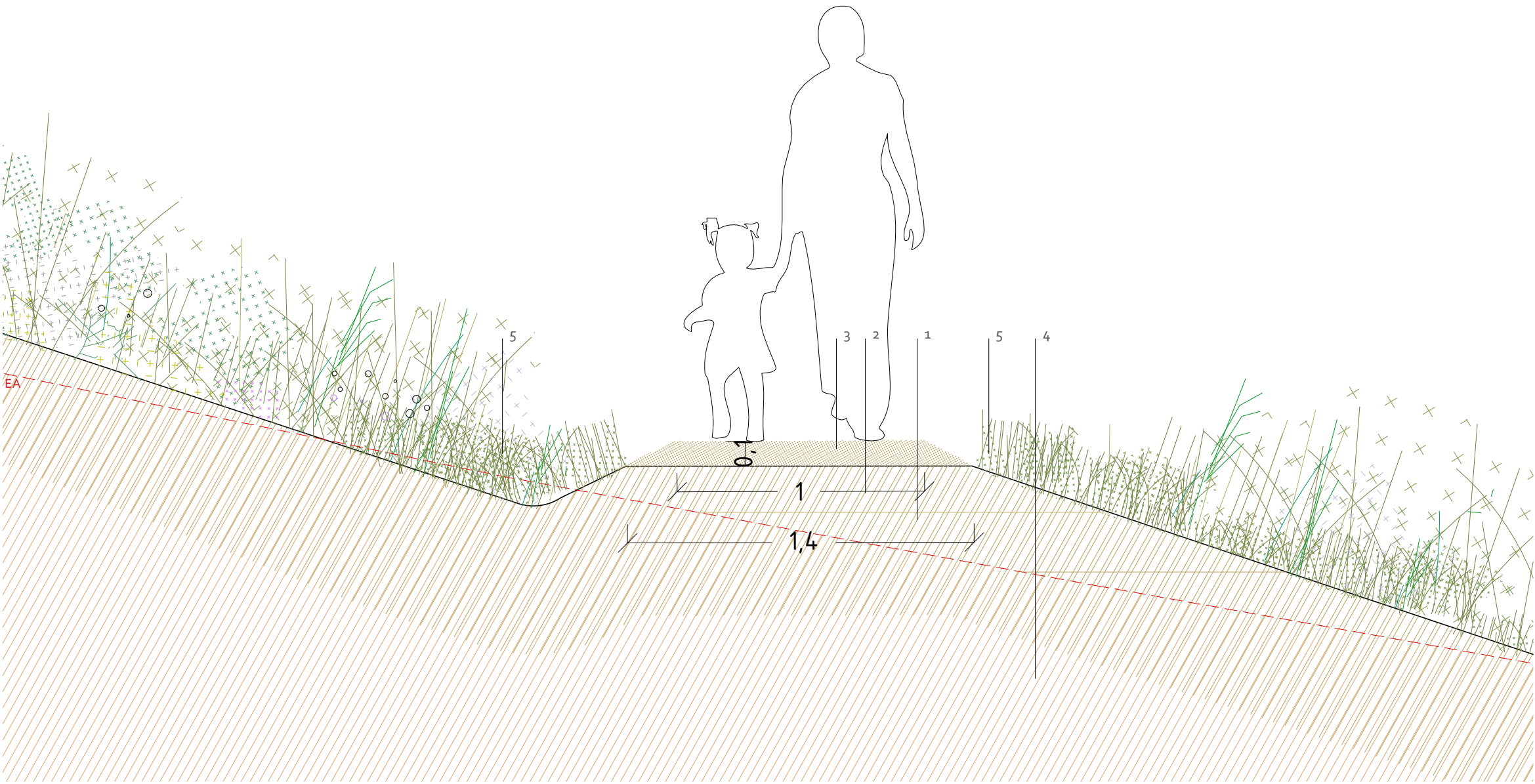
- 1. Terraplenada i piconatge per a fonament de terraplè amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 95 % del PM (P - 12)
- 2. Formació de caixa de paviment de 2,5m d'amplada, e:25cms
- 3. Tot-u (0-20/0-25), utilitzat com a sub-base, e:15cm
- 4. Sauló sòlid de gruix 10cms, en una amplada total de 2.5 m
- 5. Agermanament de terra vegetal per cobrir el lateral del camí de sauló-sòlid
- 6. Reperfilat i hidrosembra de laterals de camí
- 7. Terra del lloc esmenada
- 8. Terreny subjacent



ST3 Secció tipus Camí de Sauló sòlid de 1.5m

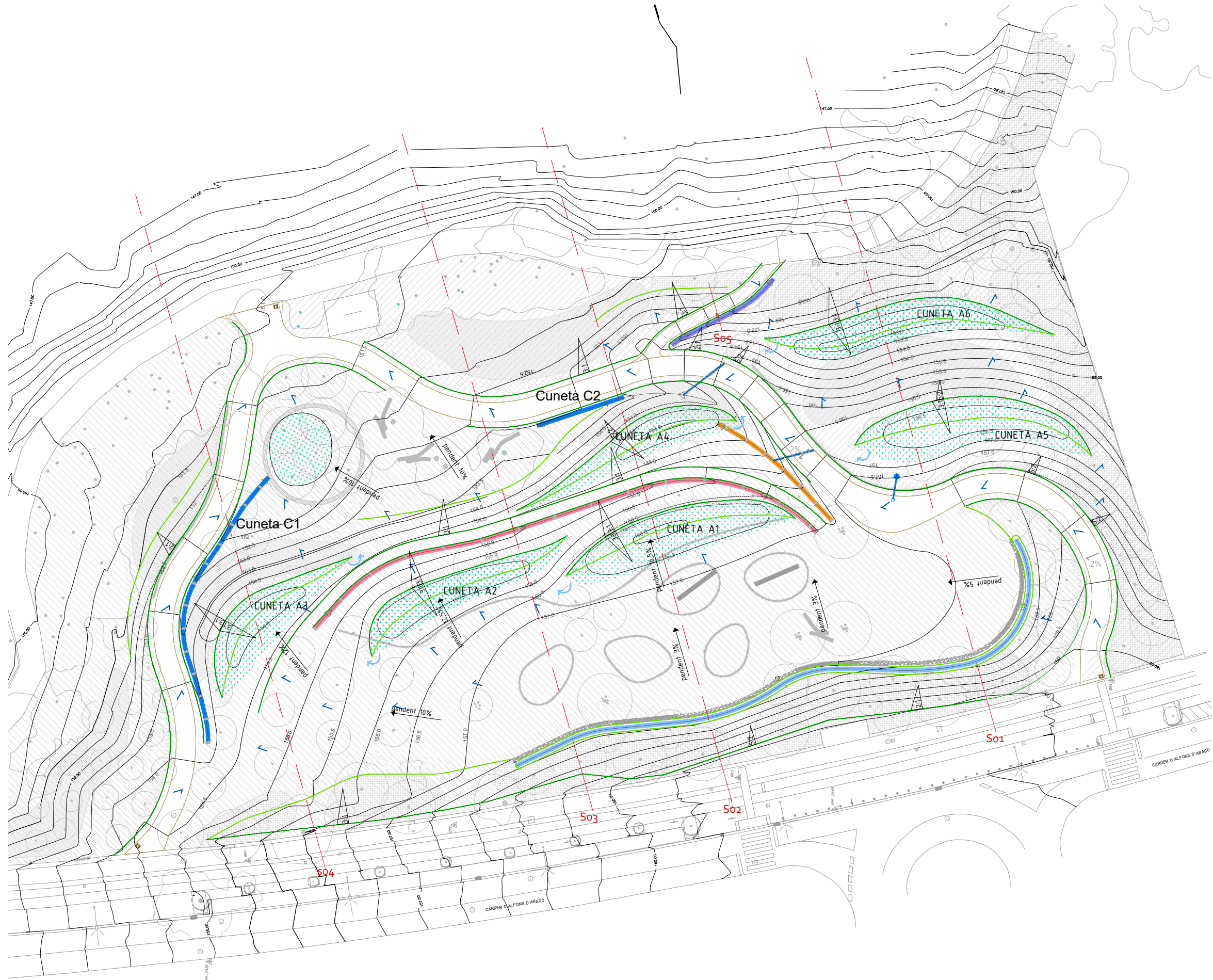
Camí de mulch  
LLEGENDA

- 1. Terraplenada i piconatge per a fonament de terraplè amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 95 % del PM (P - 12)
- 2. Terra del lloc esmenada
- 3. Encoixinat-mulch provinent de triturat de poda e= 10cm
- 4. Terreny subjacent
- 5. Reperfilat i hidrosembra de laterals de camí



ST4 Secció tipus Camí de mulch de 1 m

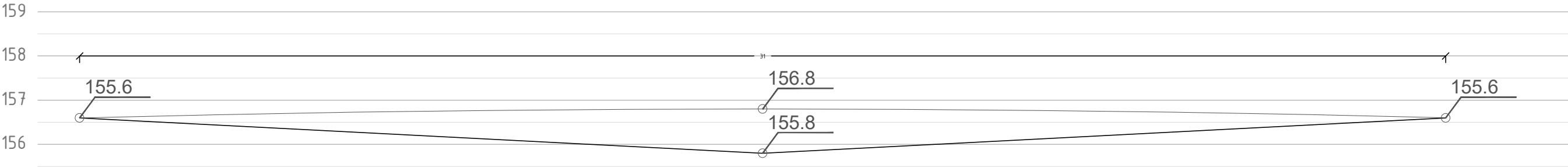




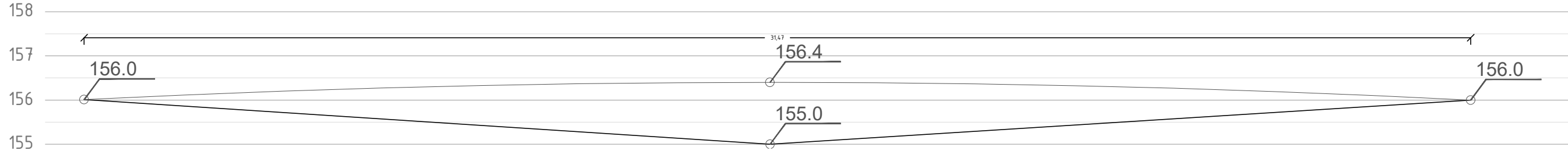
- Llegenda**
- Cap de talús
  - Peu de talús
  - Tub dren
  - Cuneta verda
  - Cuneta verda amb micro rescloses
  - llit de graves
  - Zona d'acumulació i infiltració
  - Reixa d'embornals
  - Escorrentia superficial
  - Sobreixidor zones d'infiltració

- Àrees d'infiltració**
- Cuneta A1 graves (Secció a DC02.2)
  - Cuneta A2 graves (Secció a DC02.1)
  - Cuneta A3 graves (Secció a DC02.1)
  - Cuneta A4 troncs (Secció a DC02.2)
  - Cuneta A5 troncs (Secció a DC02.2)

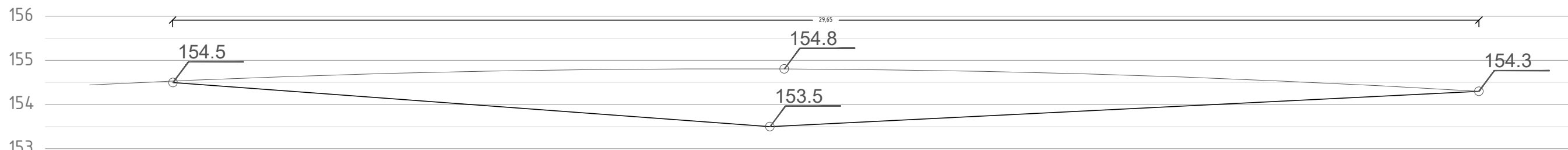
- Línies d'evacuació**
- Cuneta B (Secció a DC02.2)
  - Cuneta C1-C2 (Secció a DC02.1)
  - Cuneta D (Secció a DC02.1)
  - Cuneta E (Secció a DC02.1)
  - Cuneta F (Detall a DC02.1)



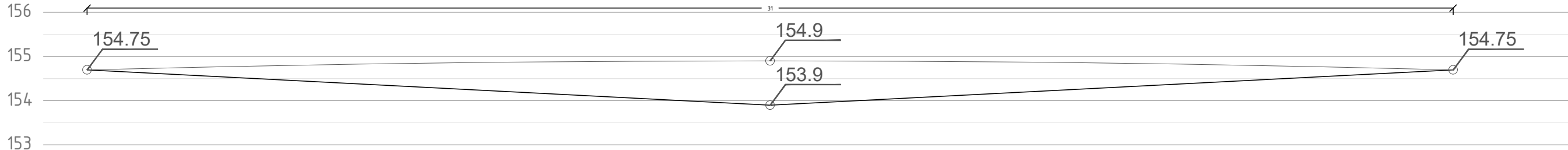
Secció Longitudinal Cuneta A1



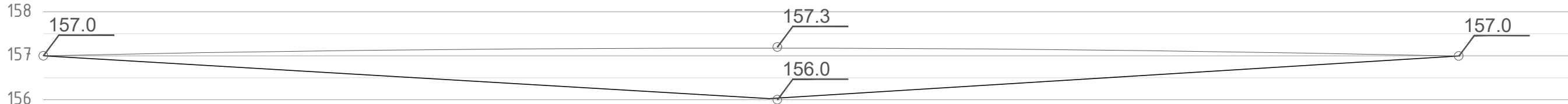
Secció Longitudinal Cuneta A2



Secció Longitudinal Cuneta A3



Secció Longitudinal Cuneta A4



Secció Longitudinal Cuneta A5



Secció Longitudinal Cuneta A6



PROJECTE  
D'EXECUCIÓ  
PARC DEL BOSC  
DE VOLPELLERES  
Estudi Martí Franch

DIRECCIÓ DE  
PROJECTE  
Martí Franch Batllori

EQUIP  
Martí Franch Batllori, Arquitecte del paisatge i Enginyer tècnic agrícola 2975  
Gemma Batllori, Biòloga i Paisatgista  
Carla Coromina, Arquitecta i Paisatgista  
Javier Rubio, Biòleg i Paisatgista

exp. 900238/22  
PROJECTE  
D'EXECUCIÓ

PARC DEL BOSC DE VOLPELLERES,  
TERCERA FASE  
Sant Cugat del Vallès

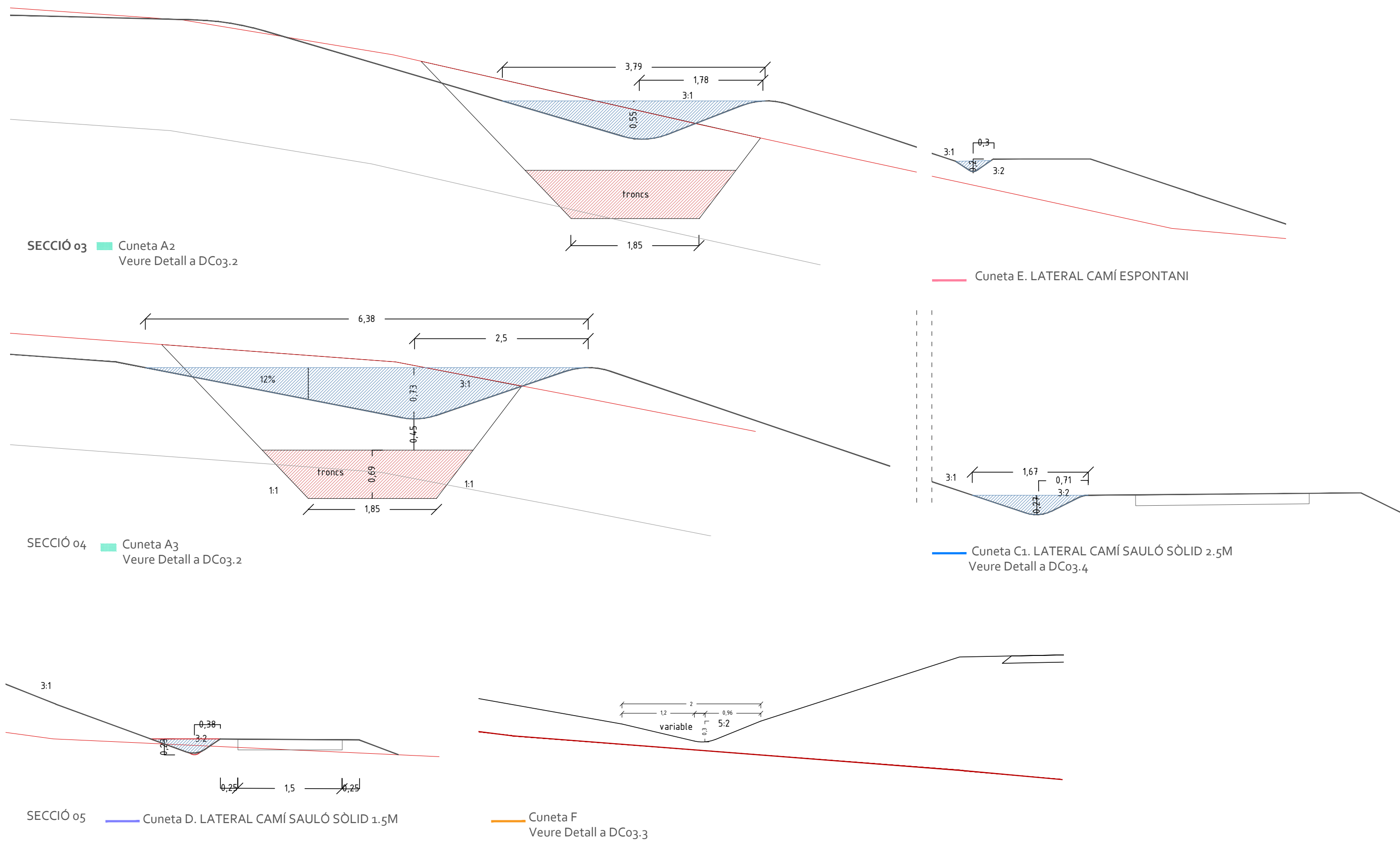
PERFIL LONGITUDINAL CUNETES  
2.4 Plànols de drenatge i clavegueram

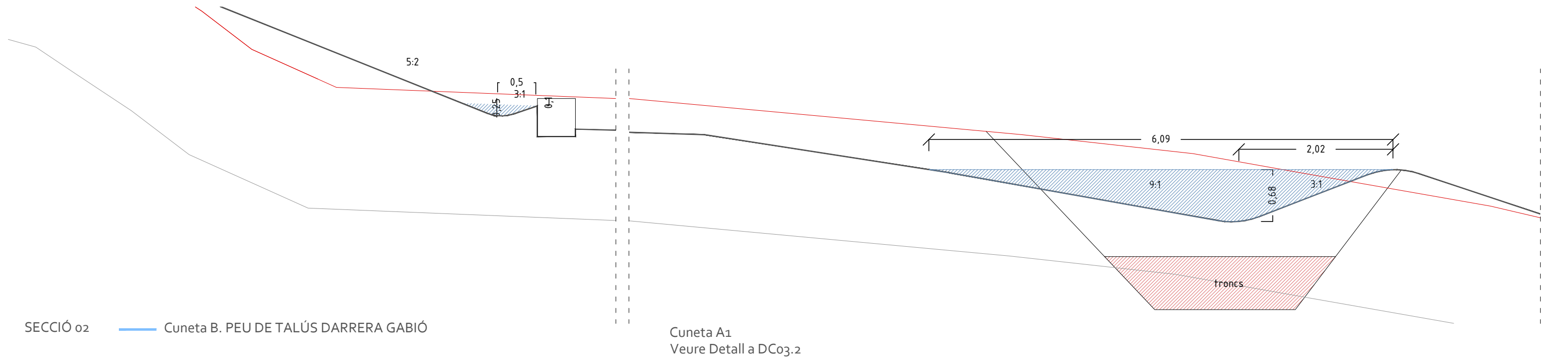
esc. A3: 1/50

DC02

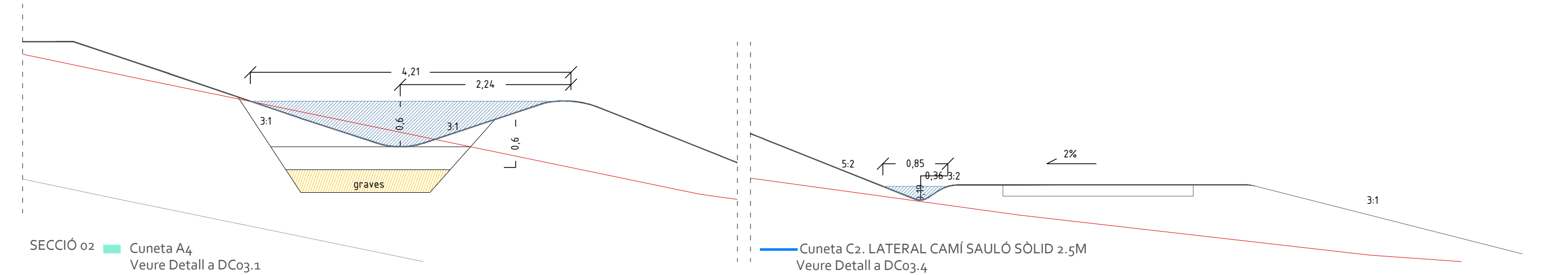
MAIG 2024





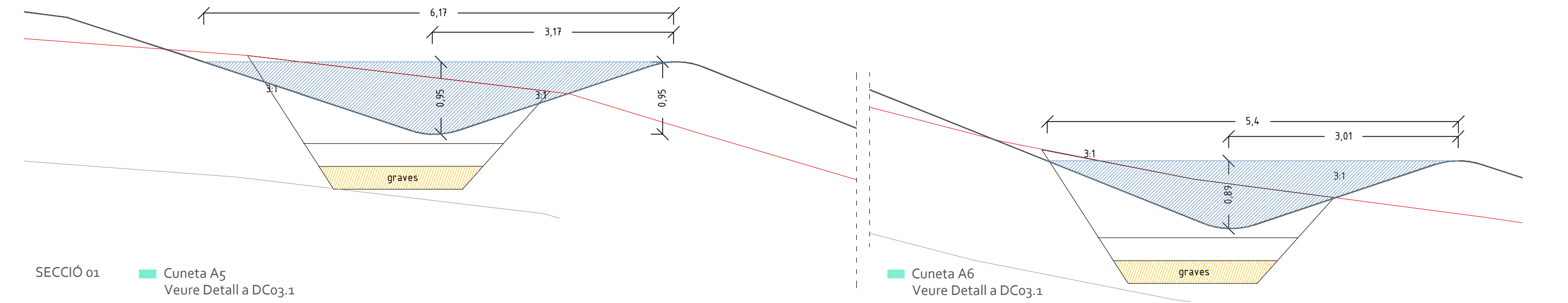


SECCIÓ 02 — Cuneta B. PEU DE TALÚS DARRERA GABIÓ



SECCIÓ 02 ■ Cuneta A4 Veure Detall a DC03.1

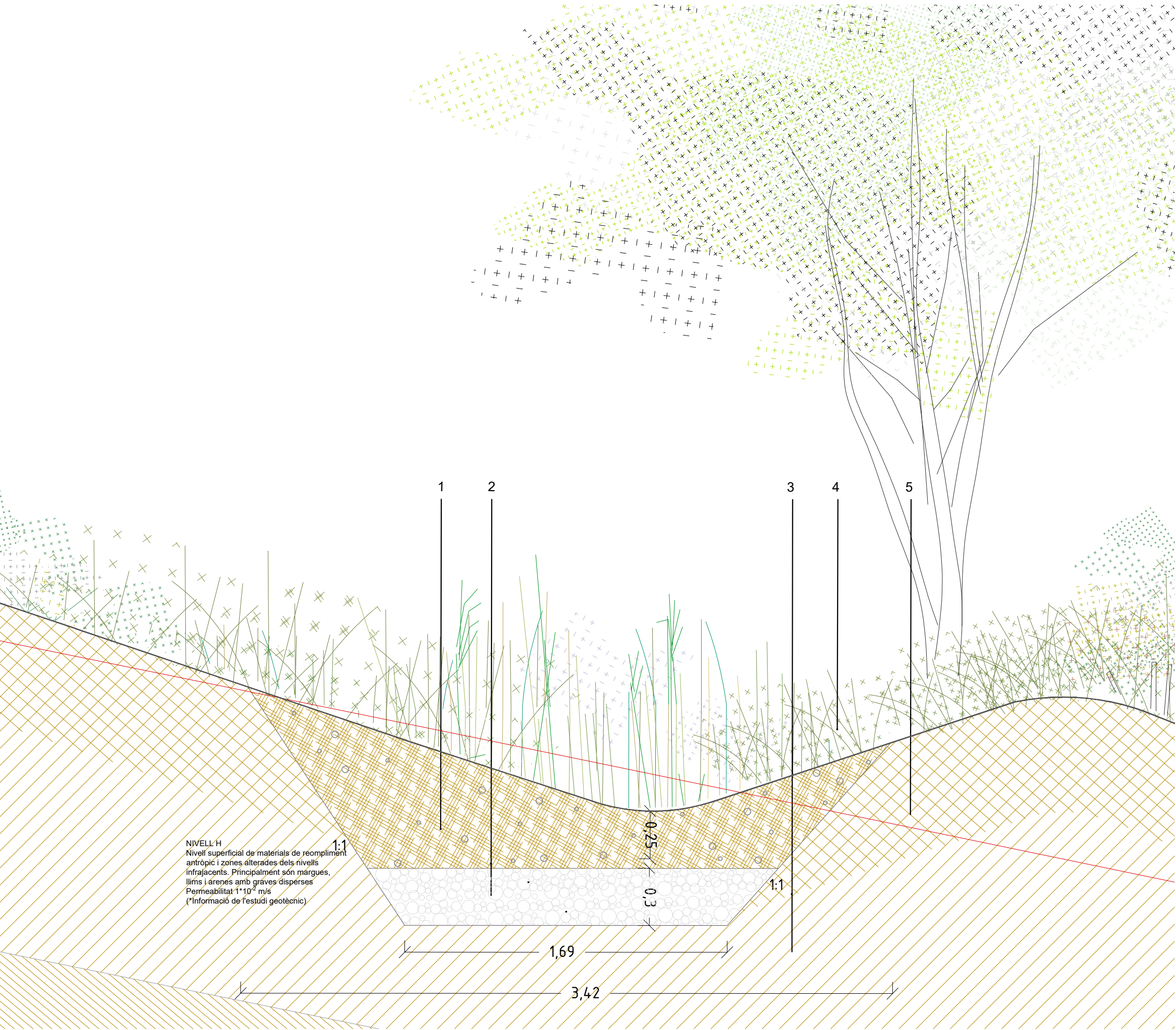
— Cuneta C2. LATERAL CAMÍ SAULÓ SÒLID 2.5M Veure Detall a DC03.4



SECCIÓ 01 ■ Cuneta A5 Veure Detall a DC03.1

■ Cuneta A6 Veure Detall a DC03.1





NIVELL H  
Nivell superficial de materials de reompliment  
antròpic i zones alterades dels nivells  
infrajacents. Principalment són margues,  
lïms i arenes amb graves disperses  
Permeabilitat  $1 \cdot 10^{-2}$  m/s  
(\*Informació de l'estudi geotècnic)

Zona acumulació i infiltració amb graves

LLEGENDA

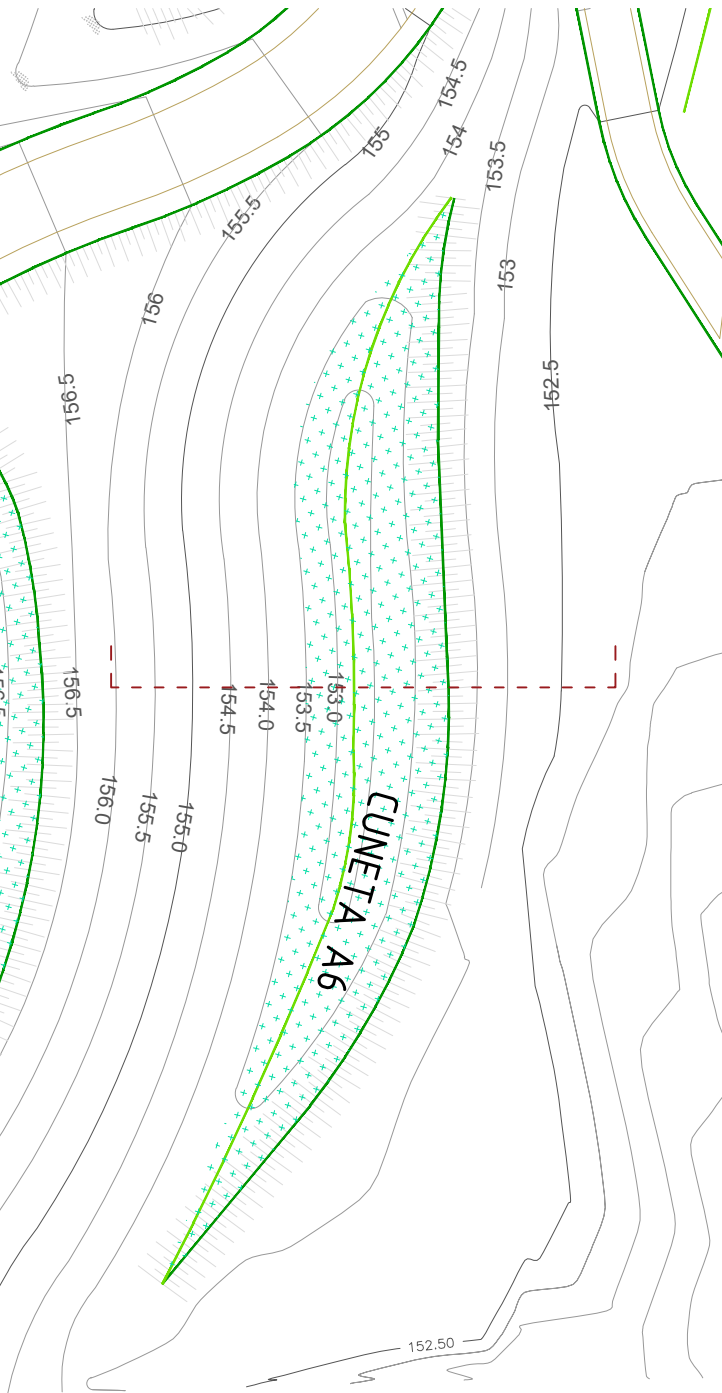
01 Barreja de 50 % grava de matxuqueig de 0,75-1,5 (20mm-40mm), 50 % terra del lloc contingut de mat. orgànica entre el 2% i el 5%, 0.035 parts d'hidrogel

02 SUBBASE DE GRAVA de granulat reciclat (20-40mm)

03 TERRENY SUBJACENT

04 HIDROSEMBRA

05 TERRA DEL LLOC ESEMENADA





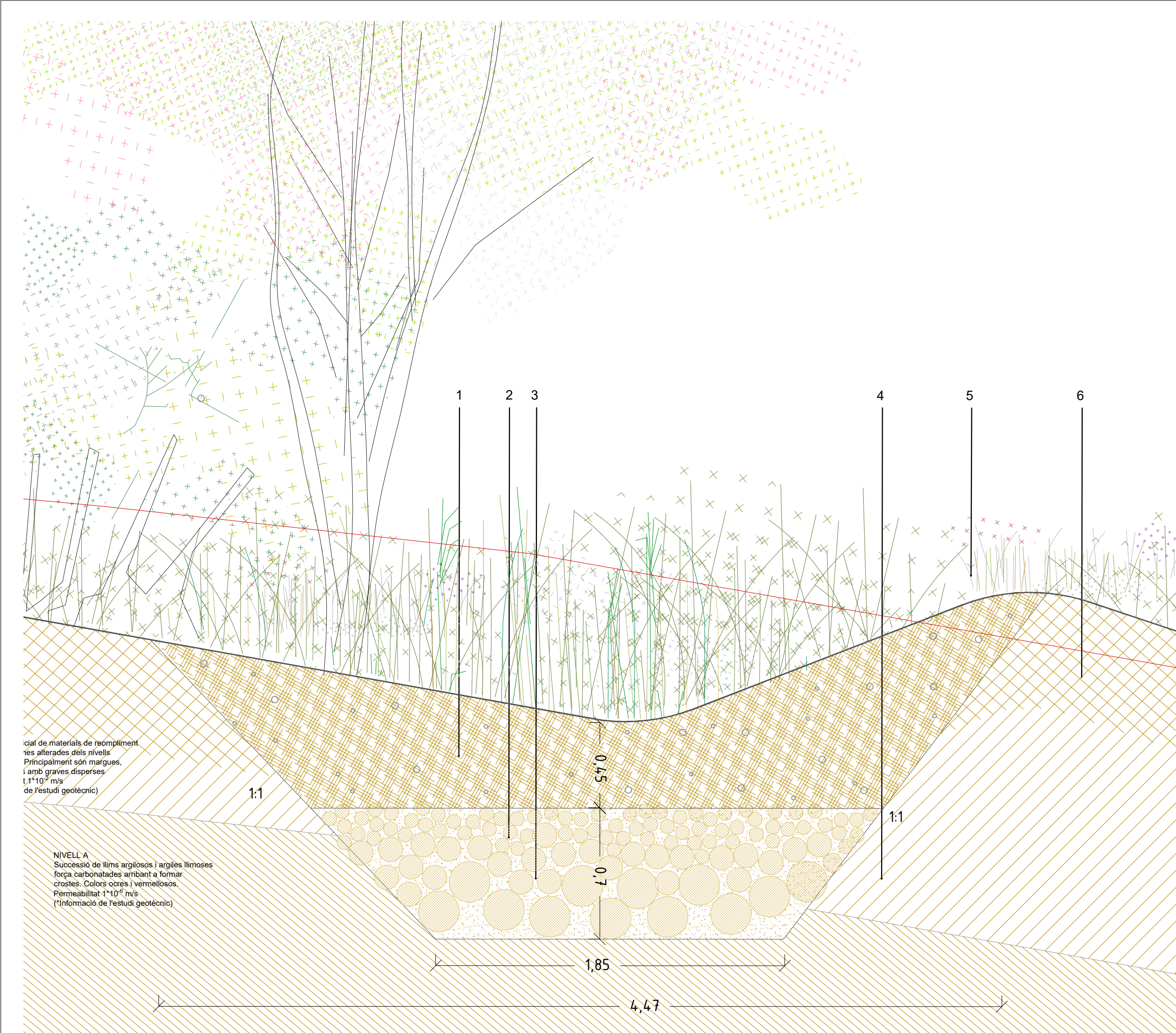
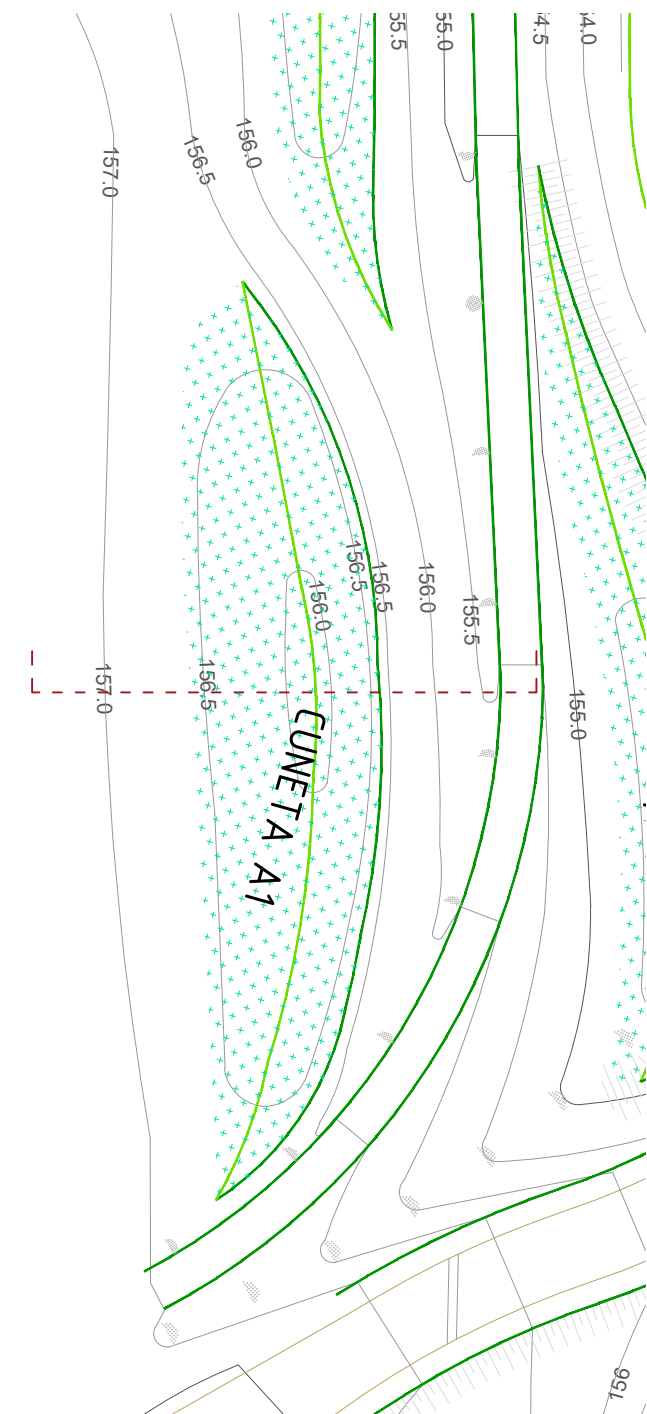
## LLEGENDA

02 TRONCS I BRANQUES PROVINENTS DE PODA PER A REOMPLERT DELS POUS D'INFILTRACIÓ capa de 70cm dipositant gradualment els elements de major diàmetre sota els de menor secció

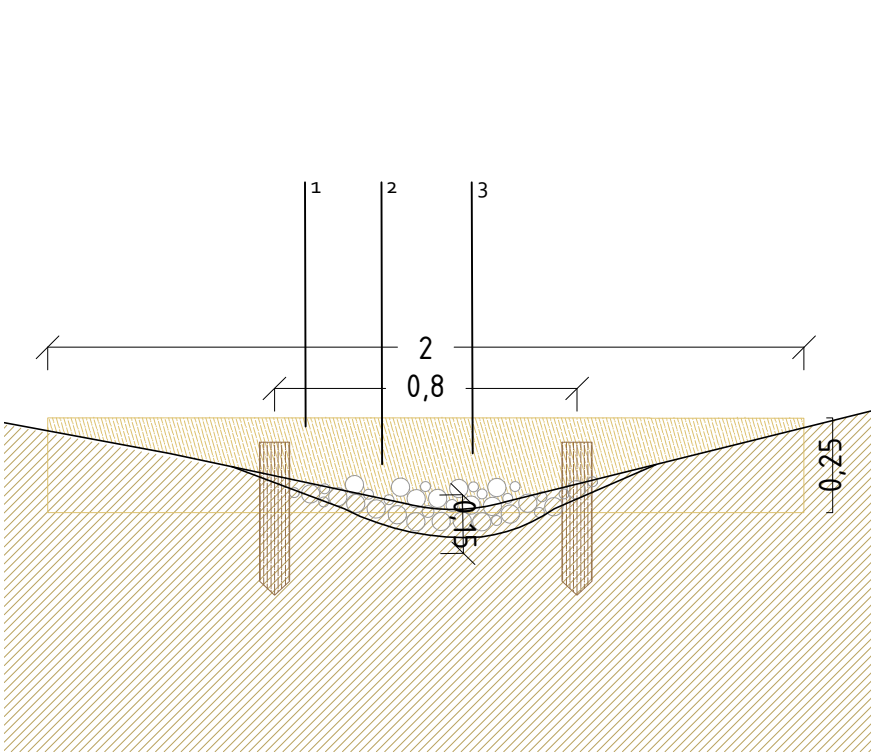
04 TERRENY SUBJACENT

05 HIDROSEMBRA

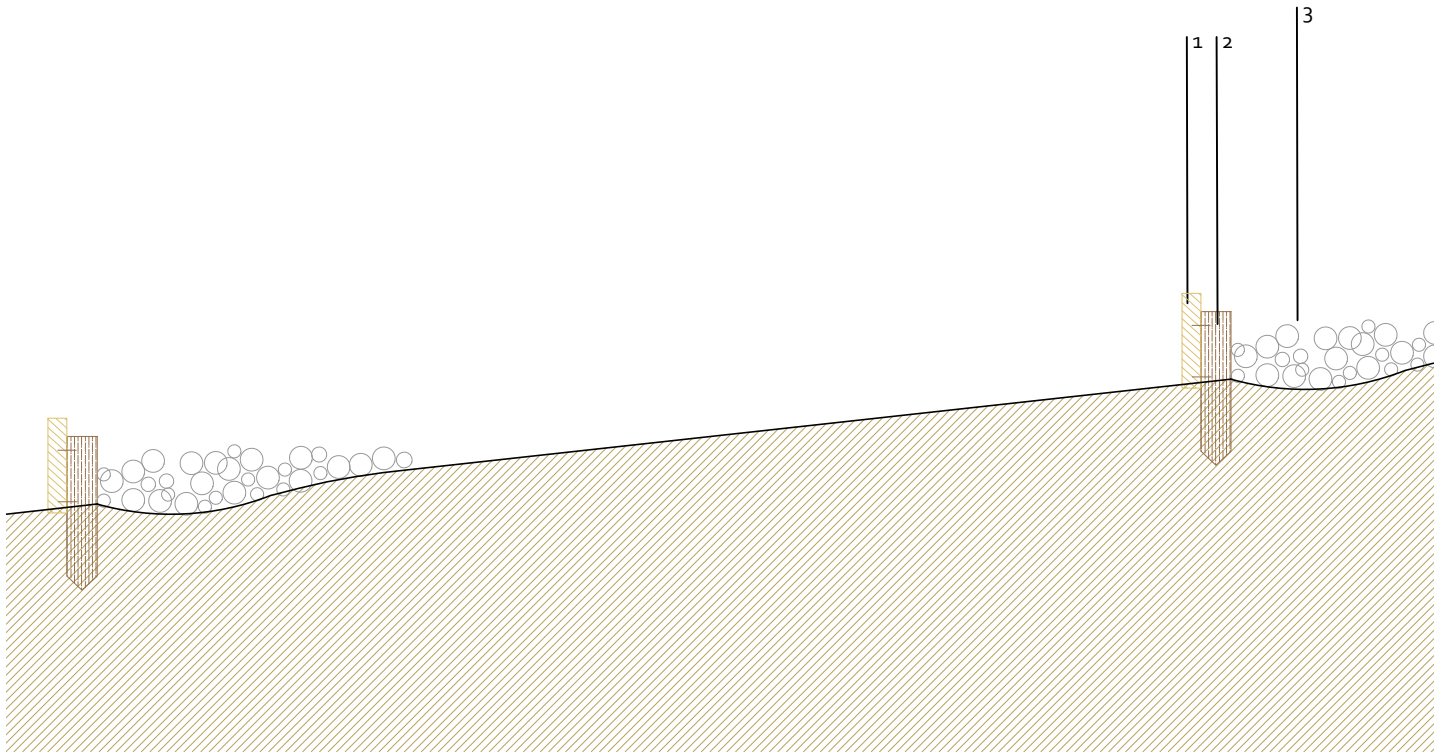
06 TERRA DEL LLOC ESMENADA







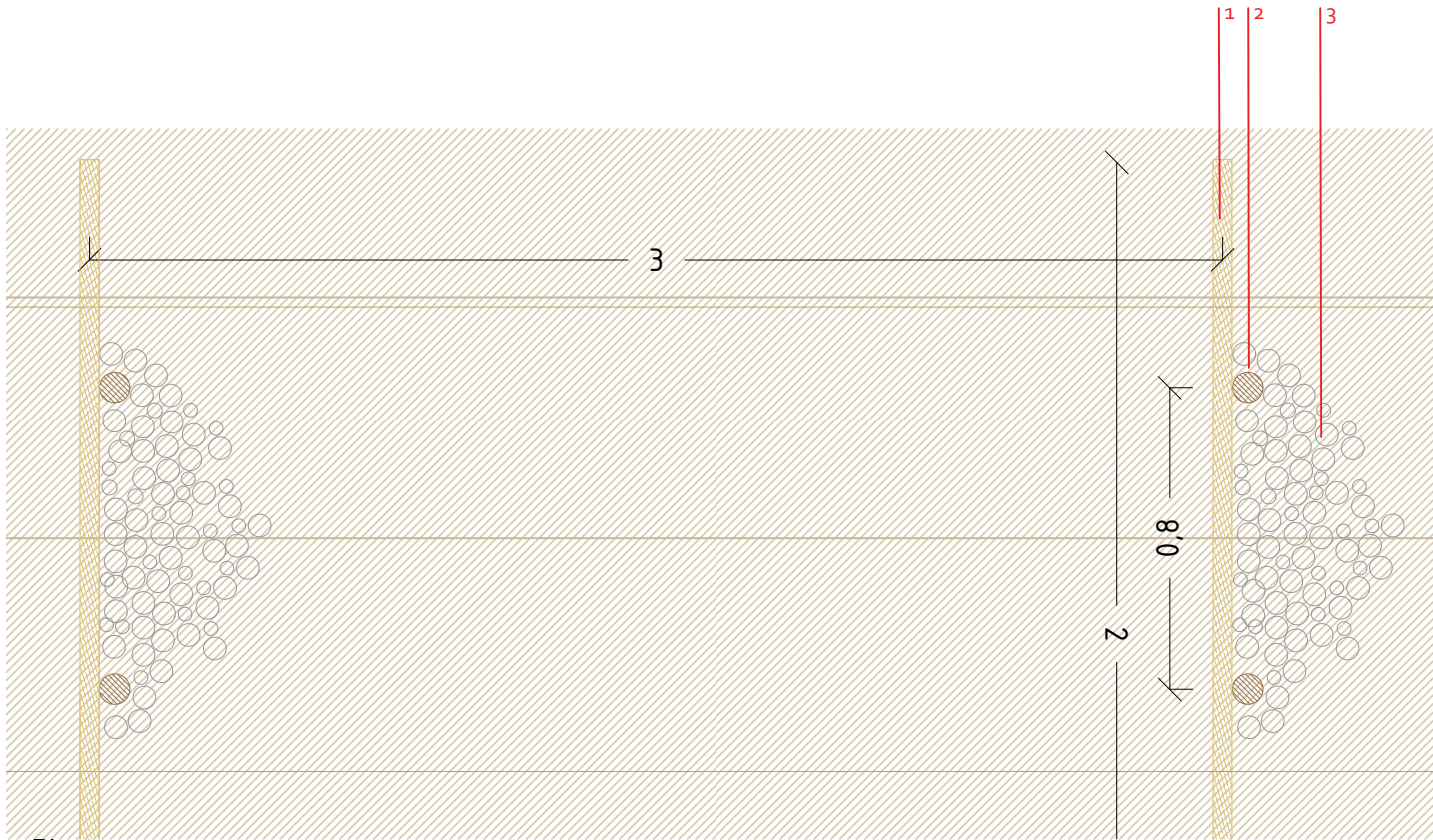
Secció transversal



Secció longitudinal

Llegenda

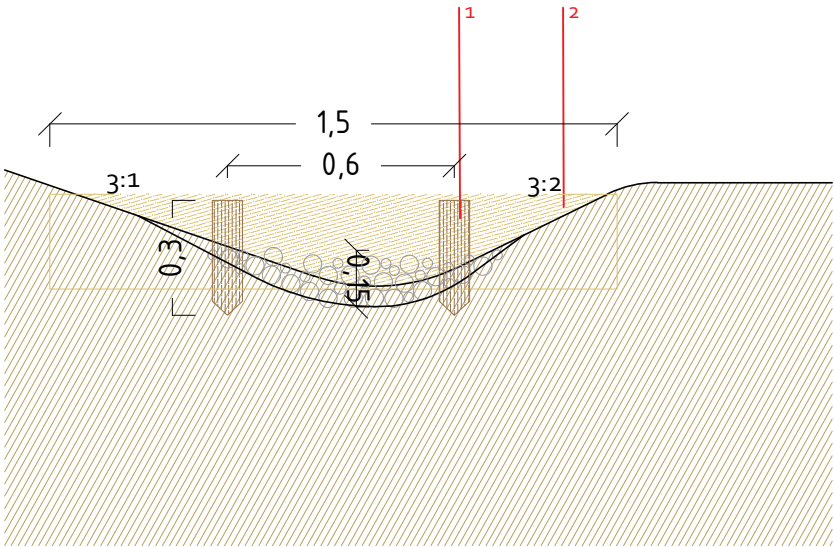
- 1. Taulells de fusta de 5cm d'espessor 150x25 cm ancorats mitjançant passamà a estakes de fusta cada 3 m
- 2. Estakes de fusta de castanyer amb escorça natural Ø8cm
- 3. Llit de graves Ø40-60mm



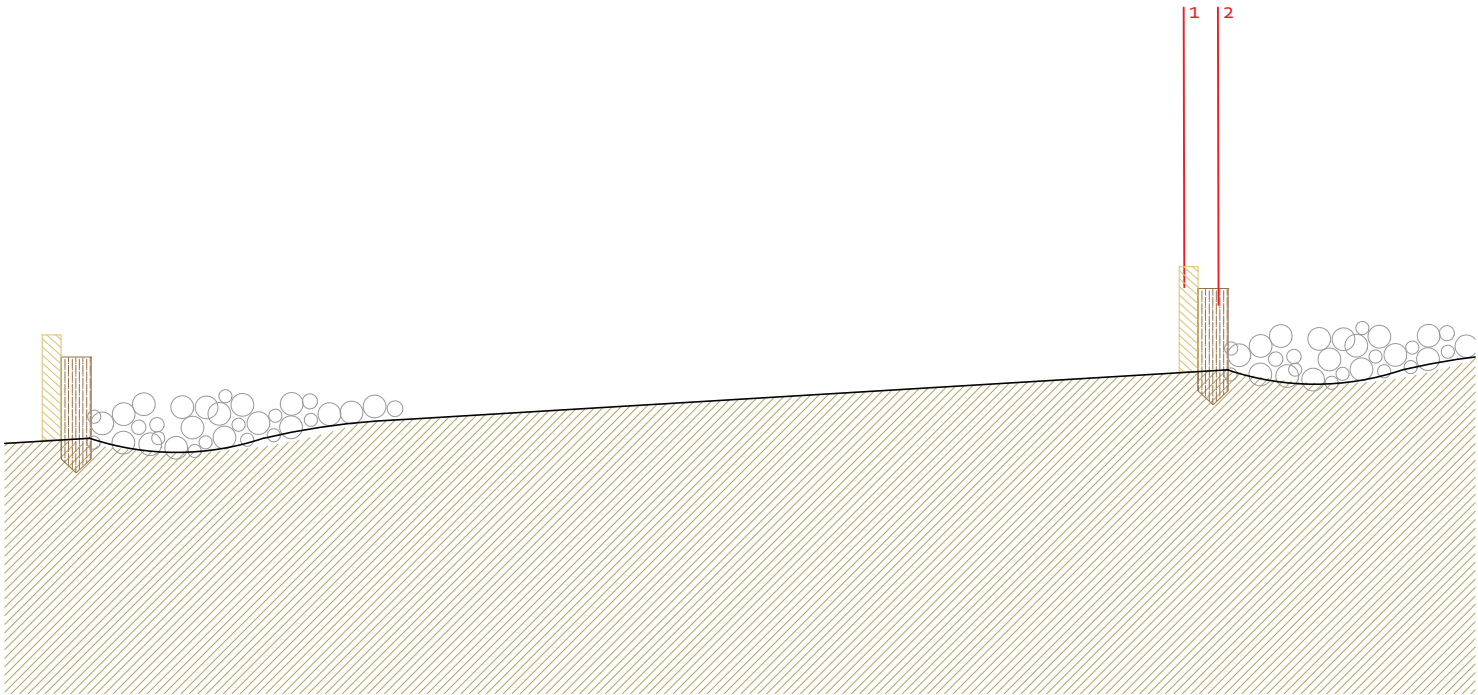
Planta

Llegenda

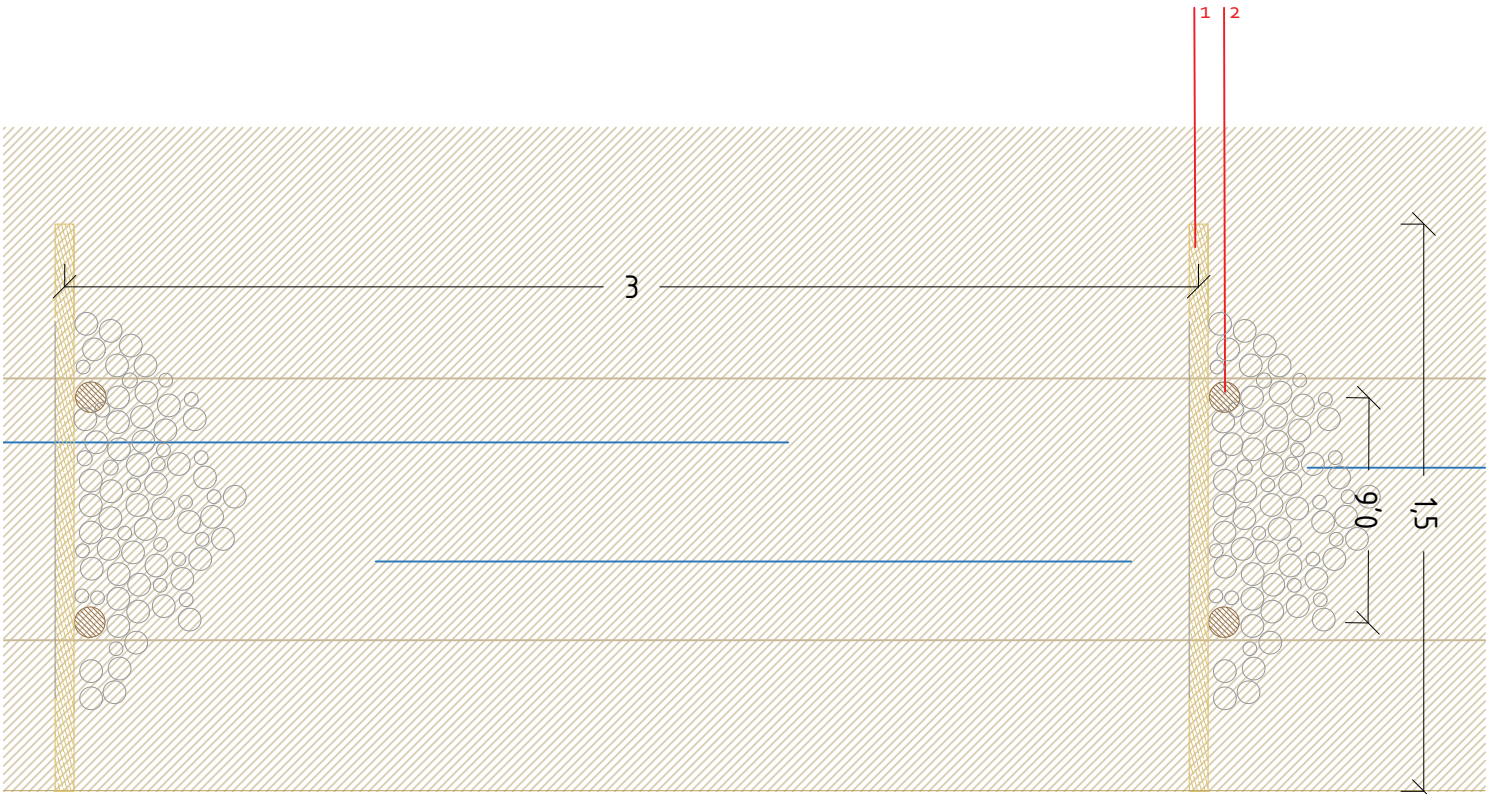
- 1. Taulells de fusta de 5cm d'espessor
- 2. Estakes



Secció transversal

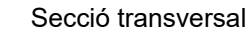
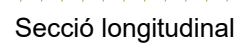


Secció longitudinal



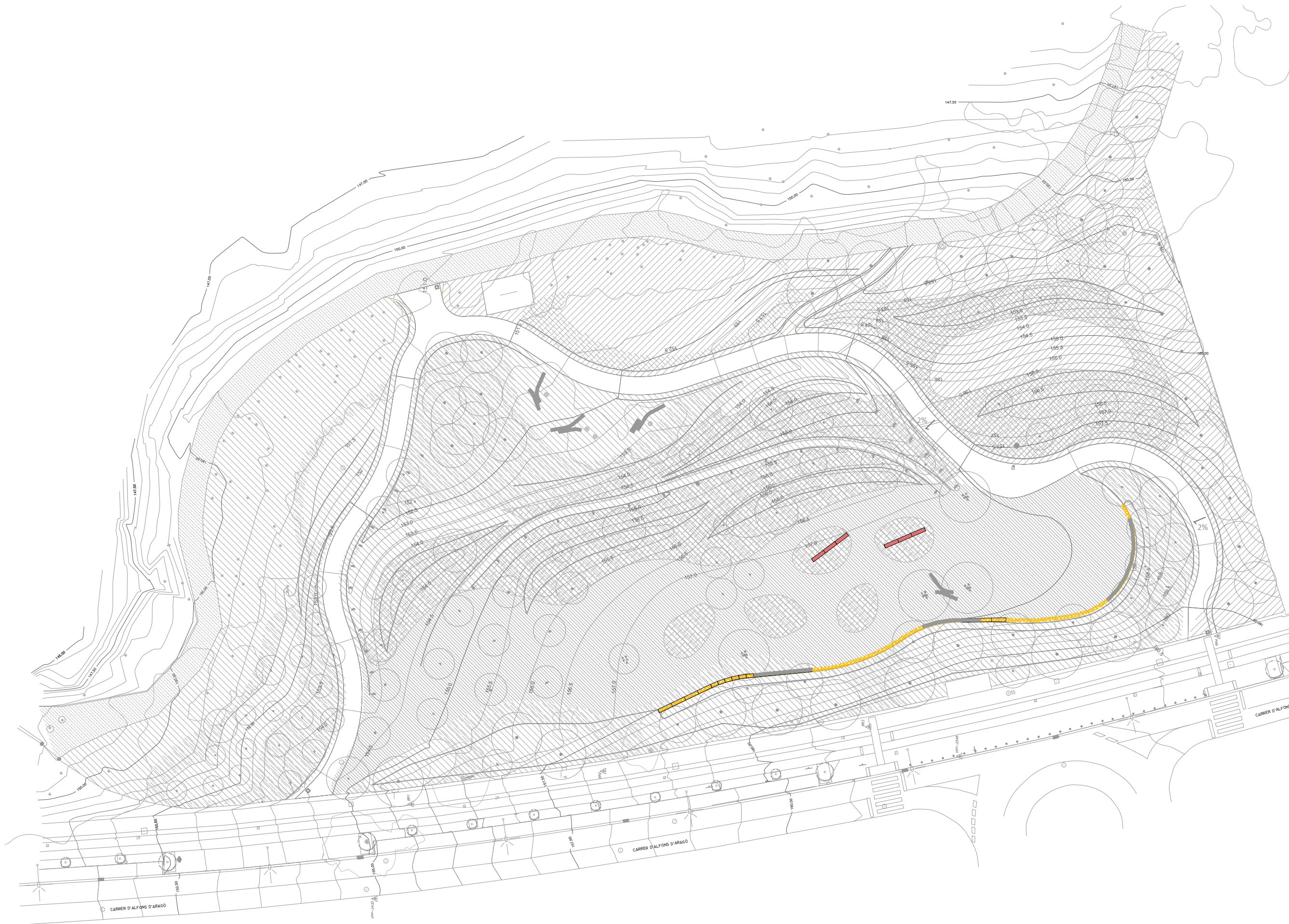
Planta





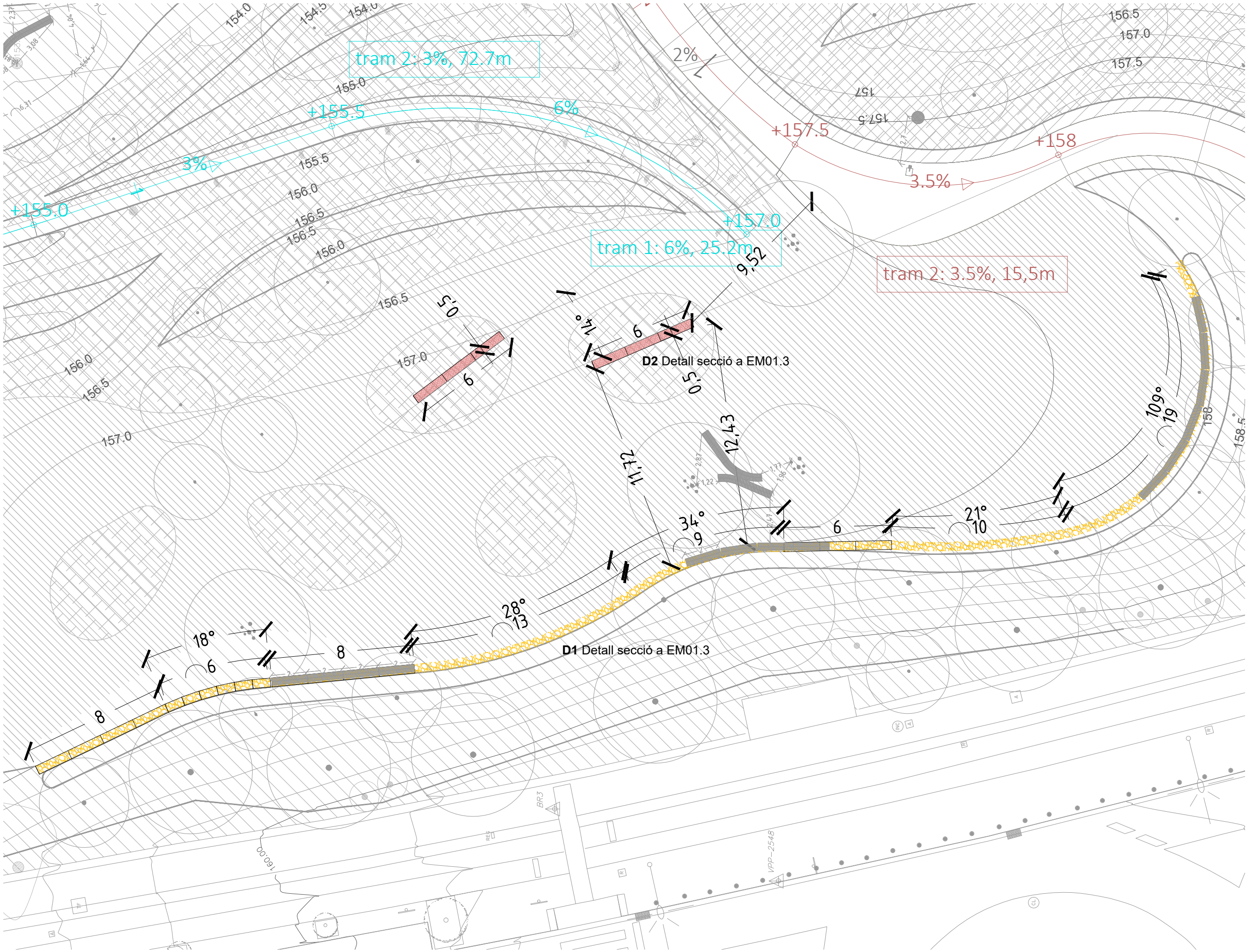
1. Reixa d'imbornal de fundició 500x250x28 mm
2. Canal de formigó polímer tipus ULMA250 model ocult amb mides 30x26x24 cm per recollida d'aigües pluvials en mòduls d'1m.
3. Sauló sòlid de gruix 10cm, en una amplada total de 2,5 m.
4. Tot-u (0-20/0-25), utilitzat com a sub-base, e:15cm
5. Terraplenada i piconatge per a fonament de terraplè amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 95 % del PM (P - 12)
6. Tub de desaigua dren PEAD Ø10cm
7. Agermanament de terra vegetal per cobrir el lateral del camí de sauló-sòlid
8. Reperfilat i hidrosembra de laterals de camí







- Llegenda murs
- Mur de gabions reblert amb formigo reciclat estructura de malla tipus Monotec de Rothfuss o equivalent
  - Mur de gabions reomplert amb troncs estructura de malla tipus Monotec de Rothfuss o equivalent

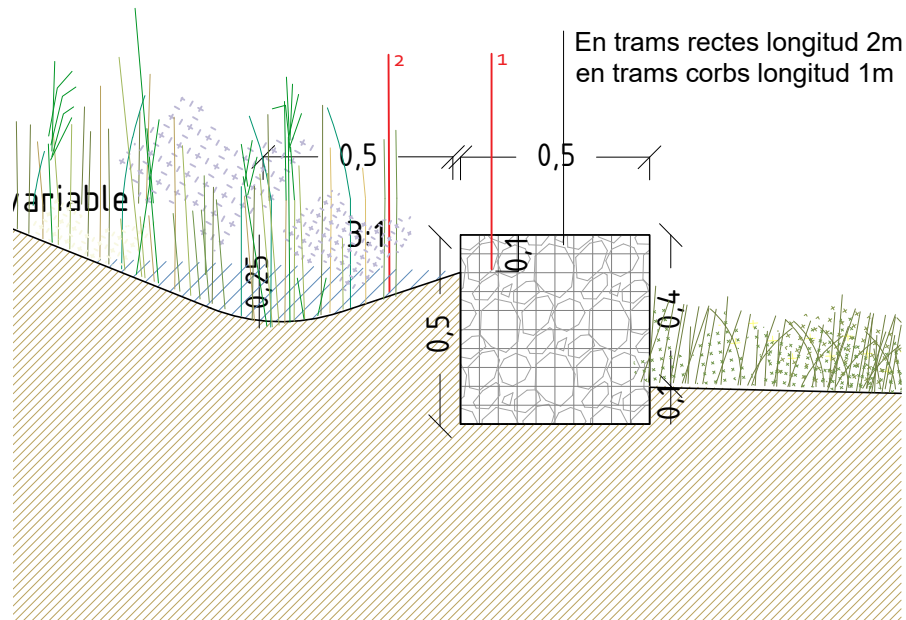




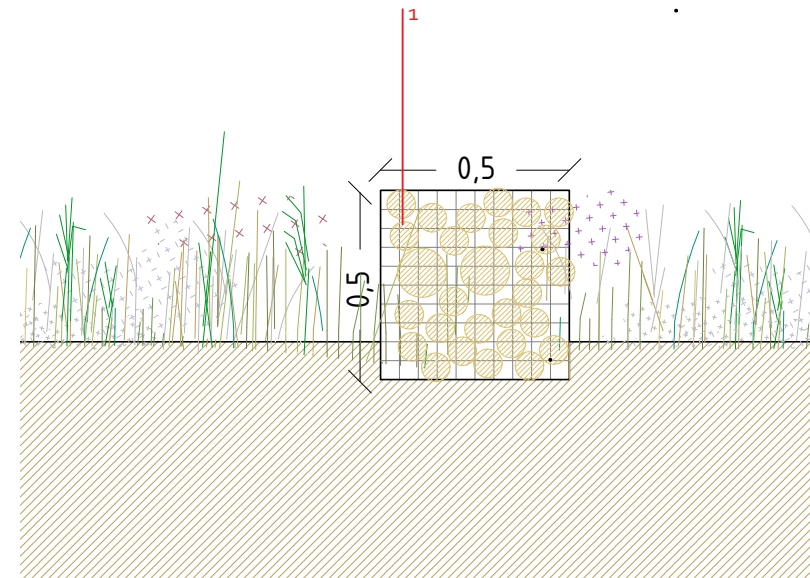
- Llegenda murs
-  Mur de gabions reblert amb formigo reciclat estructura de malla tipus Monotec de Rothfuss o equivalent
  -  Mur de gabions reomplert amb troncs estructura de malla tipus Monotec de Rothfuss o equivalent

## LLEGENDA

1. Gabió de pedra natural o troncs i estructura de malla d'acer inoxidable galvanitzat (100-200)x50x50 cm
2. Terreny subjacent

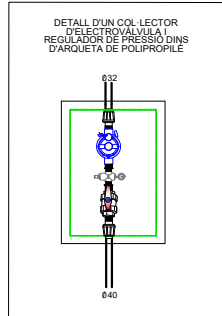
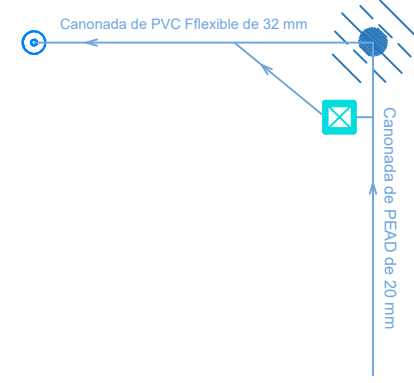
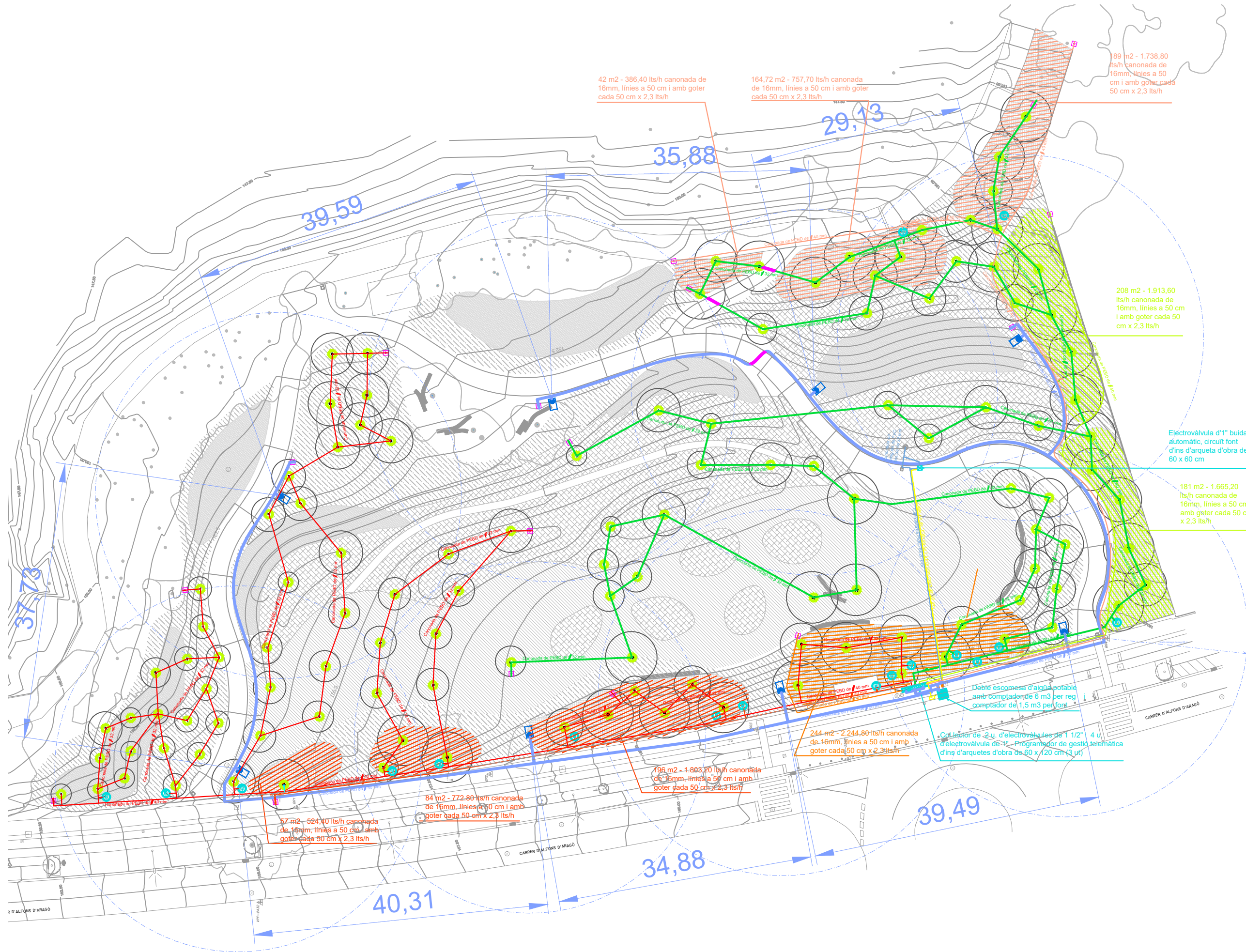


**D1** Muret de gabions en l'àmbit del prat superior



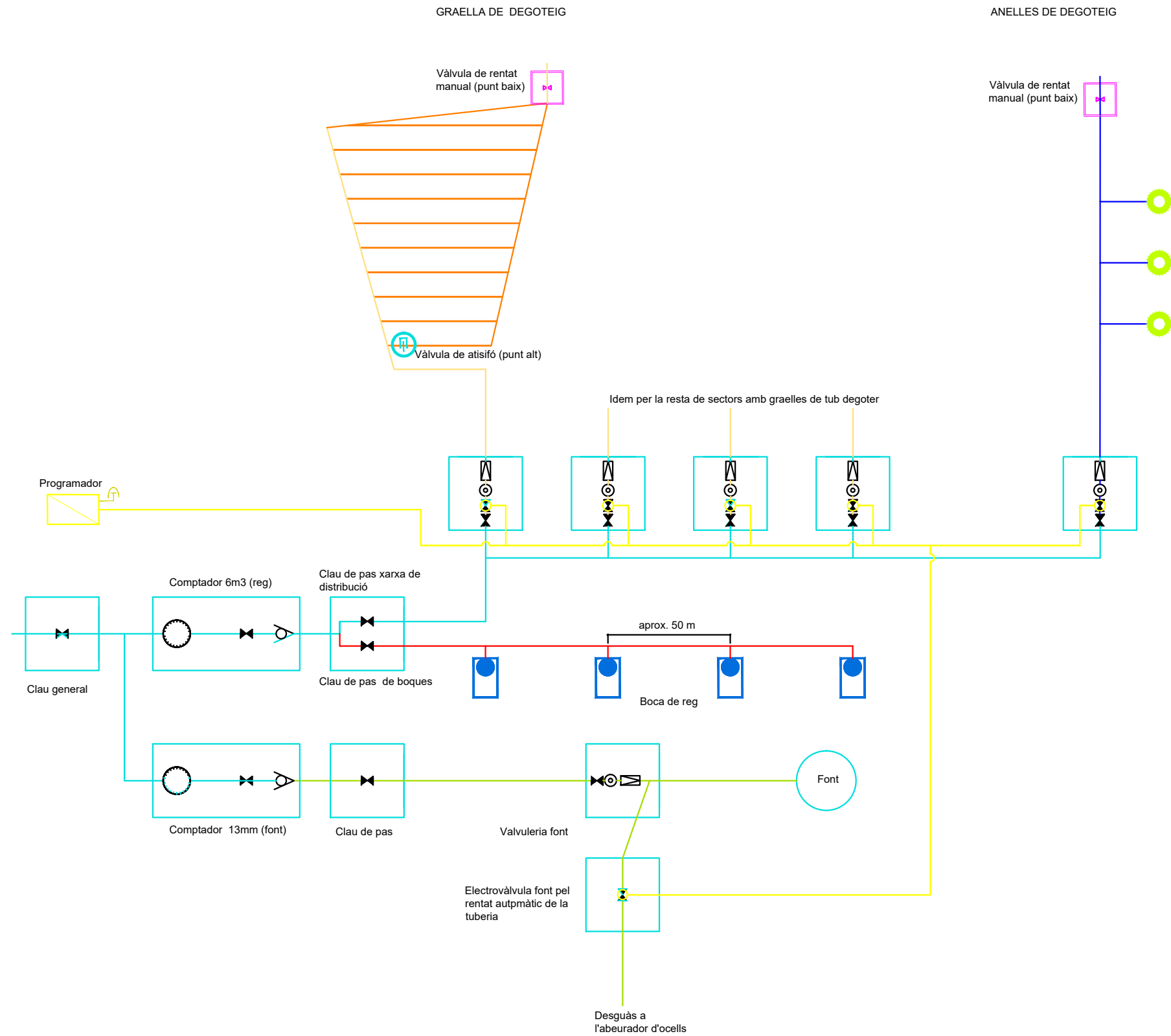
**D2** Muret de gabions reomplert amb troncs





- Sectors de REG
- sector 1 arbustives
  - sector 2 arbustives
  - sector 3 arbustives
  - sector 4 arbustives
  - sector 5 arbrat
  - sector 6 arbrat
  - sector 7 boques de reg

- LLEGGENDA REG
- Col·lector d'arquetes amb electrovàlvula de 1" i 1 1/2" amb bobina de 24V. Regulador de pressió i vàlvula de bola de PVC d'ins d'arqueta d'obra i marc i tapa de fundició de 60 x 120 cm
  - Vàlvules antisifó (17 u)
  - Vàlvules de descàrrega manual (18 u)
  - Xarxa secundària de tub de polietilè PEBD, de 40i 32mm diàmetre nominal, 10 bar de pressió, alimentari banda blava (6 sectors de reg, arbres i abusts)
  - Tub de polietilè PEBD, de 50 mm diàmetre nominal, 10 bar de pressió, alimentari banda blava (Boques de reg)
  - Graells de tub de degoteig de 16 mm de diàmetre amb goter cada 50cm per a reg de zones d'arbustives (2.732 ml)
  - Anella de reg format per tub de degoteig de 16mm i 3,5 metres lineals amb 10 goters de 2,3 l (121 u)
  - Boca de reg de ferro i amb tapa metàl·lica, amb rosca de 1 1/2"
  - Programador de reg sistema SAMCLA, amb i sensor de pluja
  - Mànega rvk de 1000 V dins de tub coarrugat de 50 mm
  - Clau de pas d'1 1/2" dins d'arqueta de 60 x 60 cm
  - Passa tubs



#### LLEGENDA REG

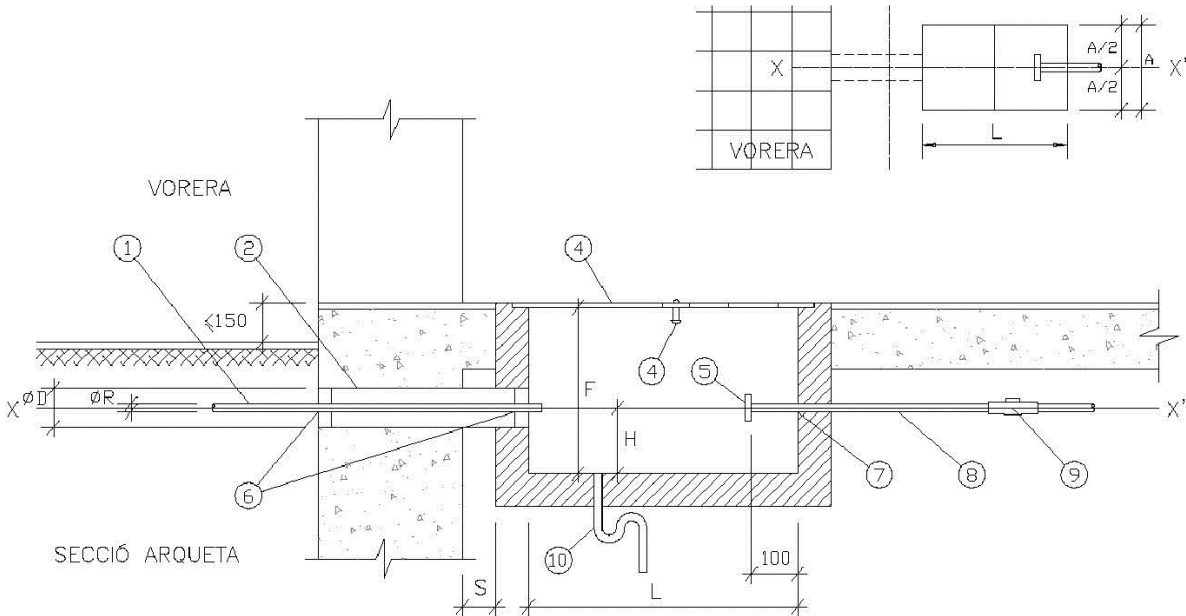
- Collectors d'arquetes amb electrovàlvula de 1" i 1 1/2" amb bobina de 24V. Regulador de pressió i vàlvula de bola de PVC d'ins d'arqueta d'obra i marc i tapa de fundició de 60 x 120 cm
- Vàlvules antisifó (17 u)
- Vàlvules de descàrrega manual (18 u)
- Xarxa secundària de tub de polietilè PEBD, de 40i 32mm diàmetre nominal, 10 bar de pressió, alimentari banda blava (6 sectors de reg, arbres i abusts)
- Tub de polietilè PEBD, de 50 mm diàmetre nominal, 10 bar de pressió, alimentari banda blava (Boques de reg)
- Graells de tub de degoteig de 16 mm de diàmetre amb goter cada 50cm per a reg de zones d'arbustives (2.732 ml)
- Anella de reg format per tub de degoteig de 16mm i 3,5 metres lineals amb 10 goters de 2,3 l (121 u)
- Boca de reg de ferro i amb tapa metàl·lica, amb rosca de 1 1/2"
- Programador de reg sistema SAMCLA, amb i sensor de pluja
- Mànega rvk de 1000 V dins de tub coarrugat de 50 mm

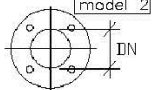
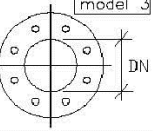


DETALL 01

ARQUETA PER A L'ALLOTJAMENT DEL COMPTADOR I DE LA SEVA CLAU DE PAS

DETALL PLANTA ARQUETA



Núm.	DESCRIPCIÓ (figura )	Col·locació a càrrec de	OBSERVACIONS						
1	Ramal (connexió de servei)	AGBAR	Ø R (consultar la taula)						
2	Tub passamurs	CLIENT	Ø D (consultar la taula i la nota "e")						
3	Tapa (composta per mòduls)	CLIENT	dimensions mòdul/aprox.): Ax400 a 500mm.						
4	Tirador ocultable	CLIENT							
5	Accessori d'acoblament	CLIENT	ØDN (consultar la taula)						
6-7	Forats de pas	CLIENT	a rejuntar (veure nota "g")						
8	Tub muntant	CLIENT							
9	Vàlvula antiretorn	CLIENT							
10	Desguàs natural-suficient	CLIENT							
Ramal Ø R	ARQUETA			Ø D	H	ACCESSORI D'ACOBLEMENT			
	L	A	F			DN	model	forats	ALÇATS
20	800	400	400	100	150	ENLLAÇ FEMELLA BOJA DE 1" (rosca WG)			
30	800	400	400	100	150	32 (1 1/2")	1	4	<div>BRIDA: (PN 16)</div> <div></div> <div></div>
40	1000	600	400	100	150	40 (2")	1	4	
Especial	1200	600	600	200	200	65 (2 1/2")	2	4	
	60	1800	700	700	200	200	65 (2 1/2")	2	
80	1800	700	700	250	200	80 (3")	3	8	
100	2000	800	800	250	210	100 (4")	3	8	
150	2200	900	900	300	240	150 (6")	3	8	
200	2500	900	1000	350	260	200 (8")	3	12	
(*) Cas específic "ramal de Ø60 mm. amb comptador de DN 40 mm."									

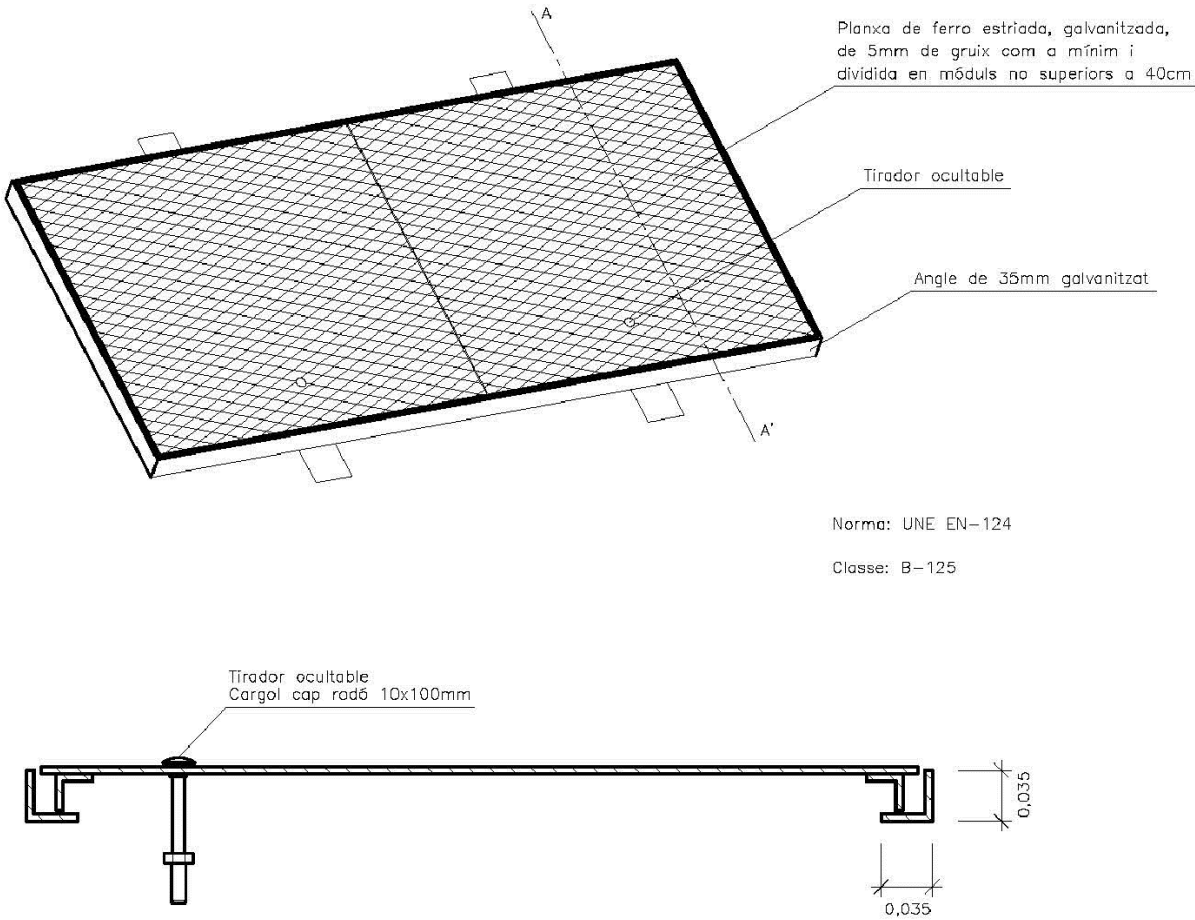
- a - Dimensions expressades en mil·límetres (mm.), llevat de les indicades expressament en altres unitats.
- b - L'eix X-X' (compartit pel tub passamurs (2) i pel tub muntant (8), així com l'arqueta, hauran de resultar perpendiculars a l'eix del vial, llevat de casos excepcionals (a consultar).
- c - L'interior de l'arqueta estarà impermeabilitzat i lliscat.
- d - La distància "s" del mur a l'inici de l'arqueta serà la mínima possible.
- e - El tub passamurs (2) es collarà de forma que el forat quedi impermeabilitzat.
- f - La brida (5) serà PN16 i el seu diàmetre estarà d'acord amb el de la connexió de servei i no amb el del tub muntant.
- g - Els forats de pas (6) i (7) del ramal i del tub muntant es rejuntaran de manera que s'asseguri l'estanqueïtat de l'interior de l'arqueta.
- h - La tapa (3) haurà de ser de fàcil obertura i resistència a les càrregues que hagin de transitar per damunt seu.

DETALL 02

CARACTERÍSTIQUES ESCOMESES

PETICIÓ m3/h				
DE	FINS A	APAREIX EN CONTRACTE	COMPTADOR	DIÀMETRE RAMAL
0,00	2,49	1,60	15	20
2,50	2,99	2,50	20	30
3,00	3,99	4,00	20	30
4,00	6,29	6,30	25	40
6,30	7,99	10	30	40
8,00	15,99	16	40	60
16,00	24,99	25	50	60
25,00	29,99	30	65	80
30,00	39,99	40	65	80
40,00	62,99	63	80	100
63,00	100,00	100	100	150

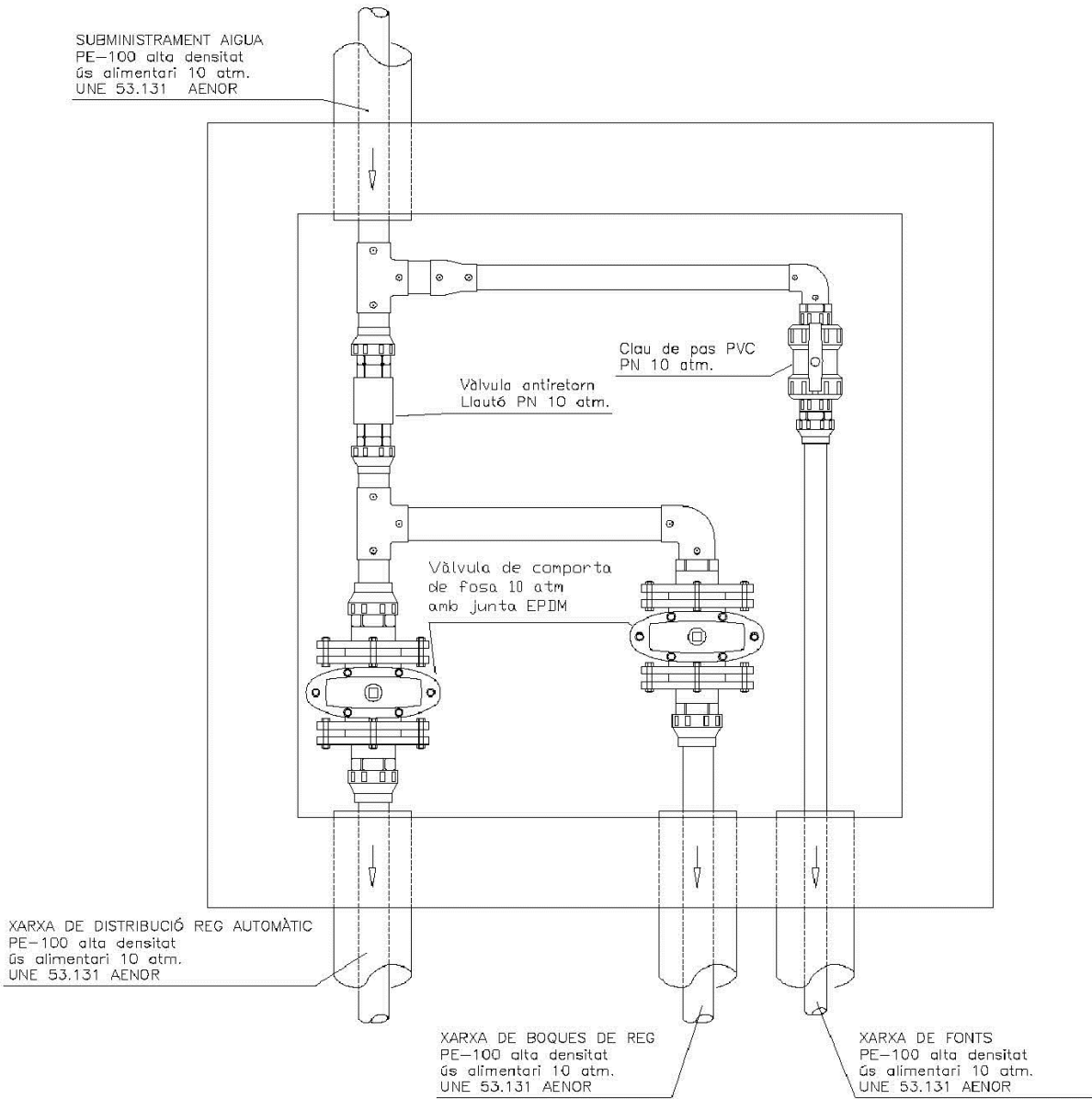
DETALLS TAPA COMPTADOR



Norma: UNE EN-124  
Classe: B-125

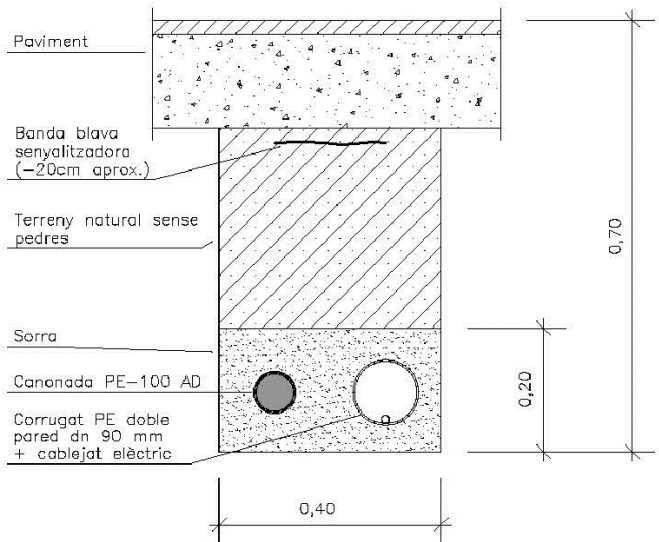
DETALL 03

PERICÓ DE DERIVACIÓ XARXA PRIMÀRIA

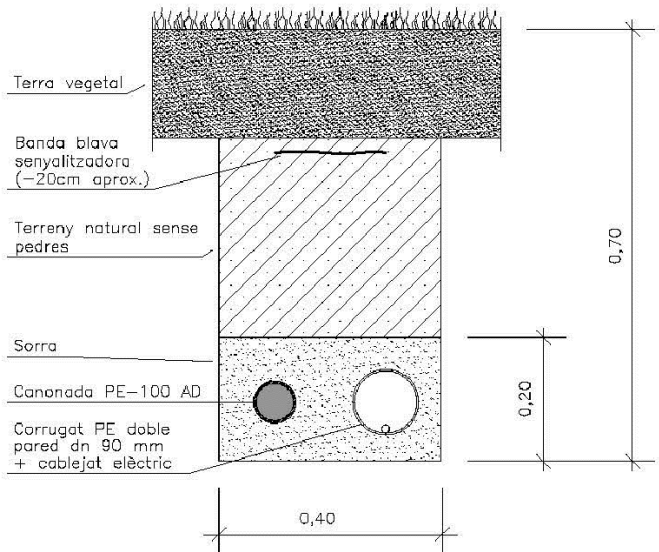


DETALL 06

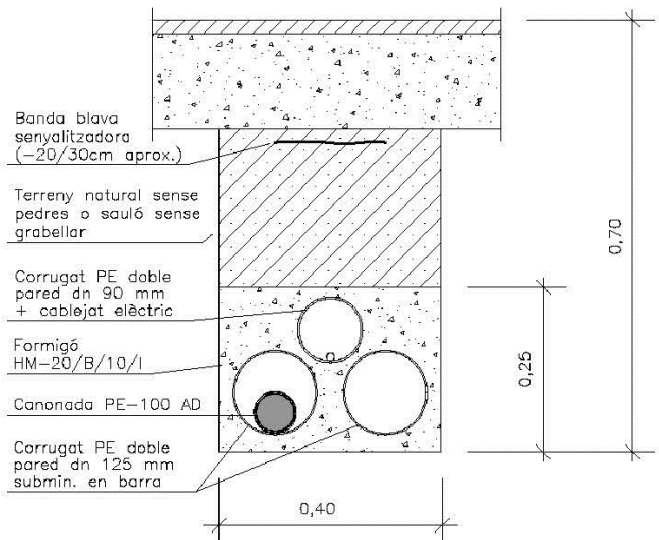
RASES XARXA PRIMARIA  
SOTA VORERA



SOTA PARTERRE



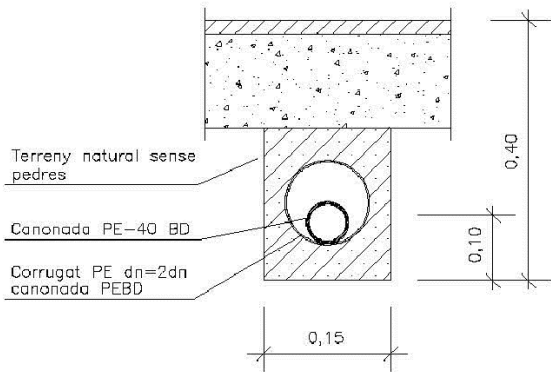
SOTA CALÇADA



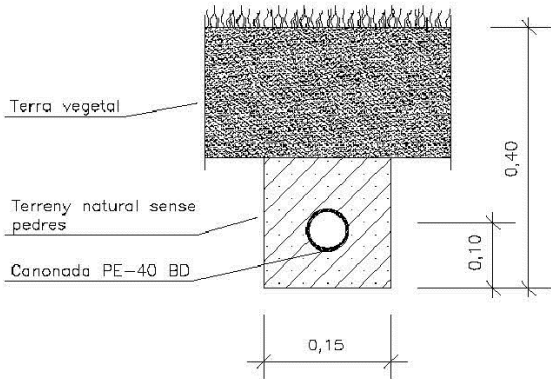


DETALL 07

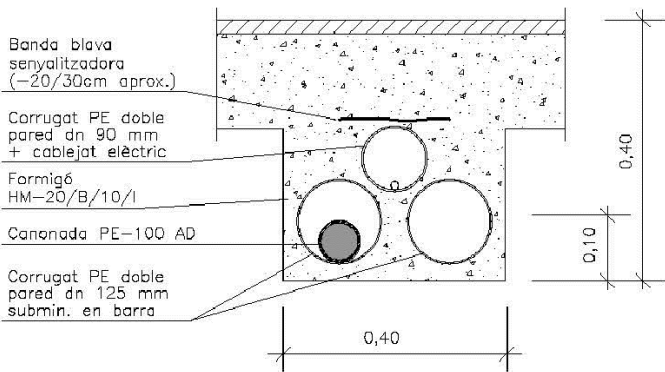
RASES XARXA SECUNDARIA  
SOTA VORERA



SOTA PARTERRE

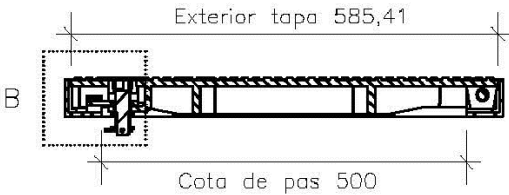
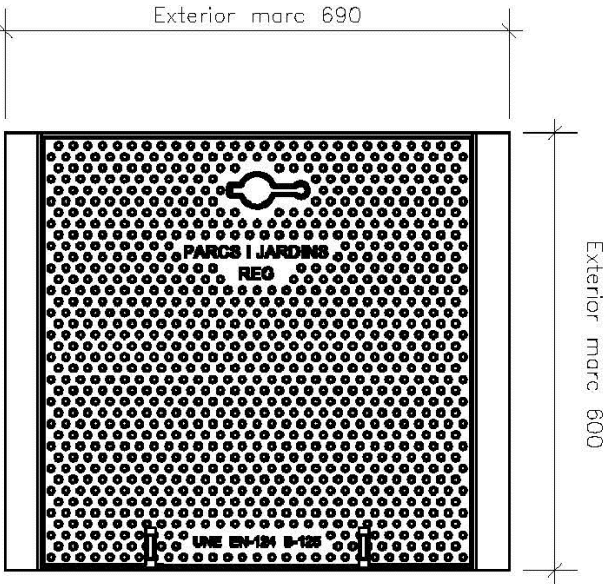
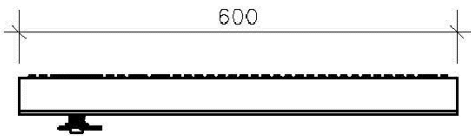
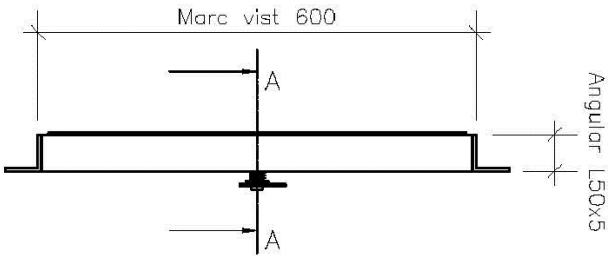
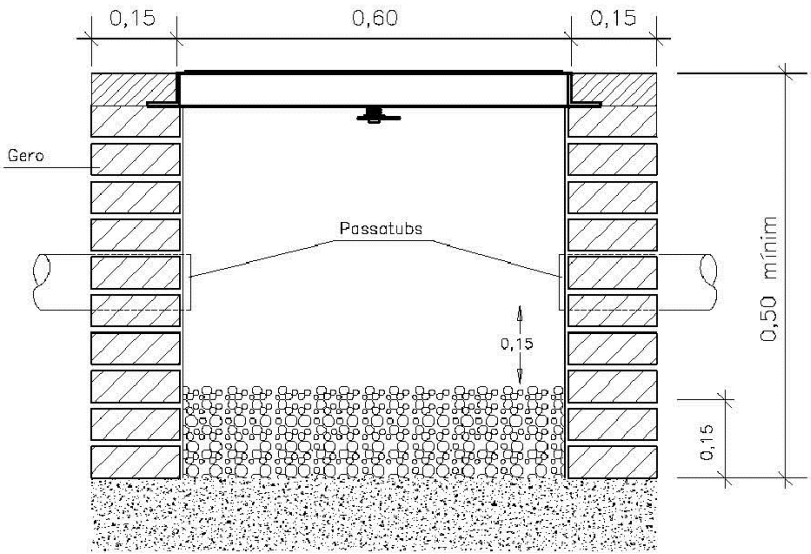
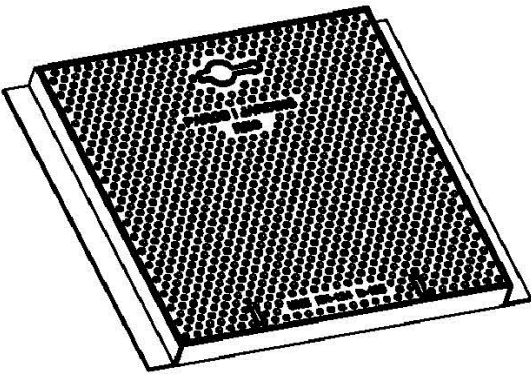


SOTA CALÇADA

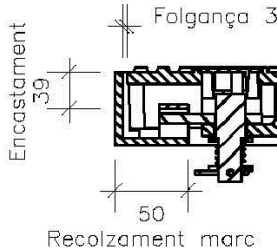


DETALL 08

PERICÓ I TAPA 60X60 CM



SECCIÓ A-A



DETALL B

Material: Acabat: Classe: B-125

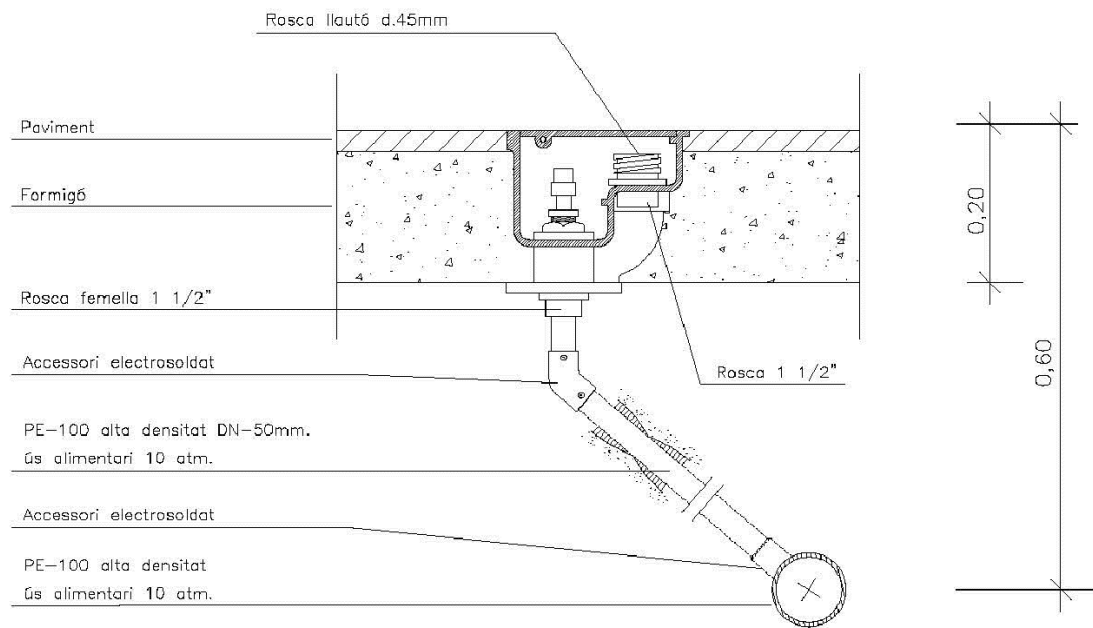
- Tapa: Fosa dúctil GGG40 - Tapa: Pintada negra asfàltic

- Marc: Acer - Marc: Galvanitzat

Pes: 36.930 ka Norma: UNF FN-124

DETALL 09

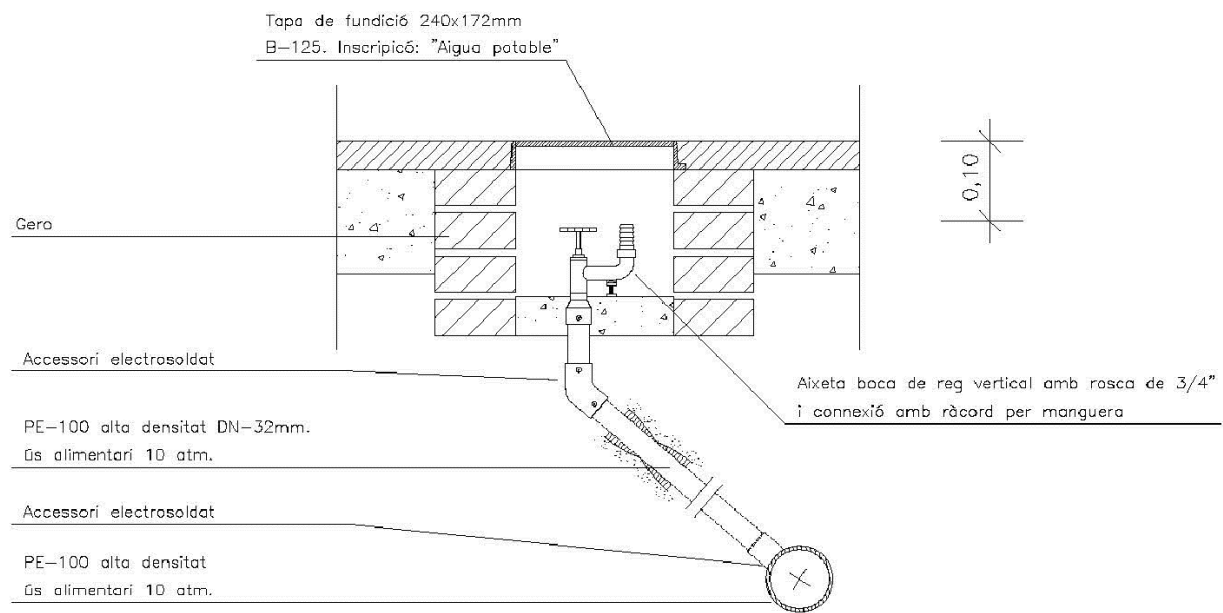
BOCA DE REG EN PAVIMENT DN-45 MM



XAPA ECUNYADA PER A BOQUES D'AIGUA NO POTABLE

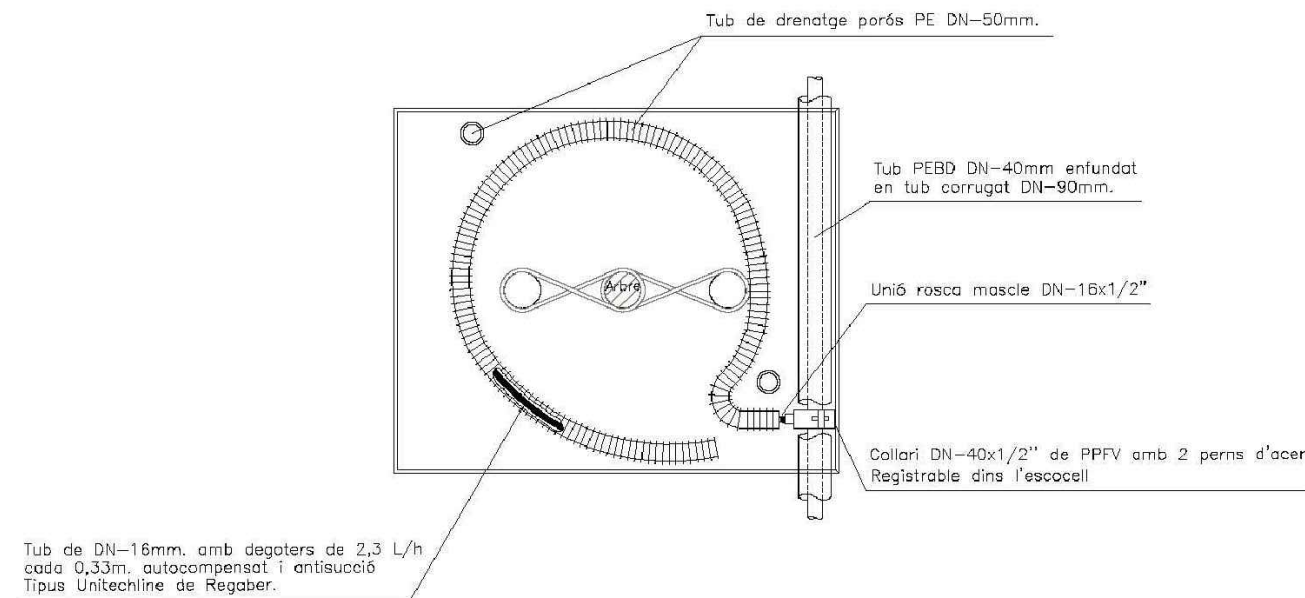
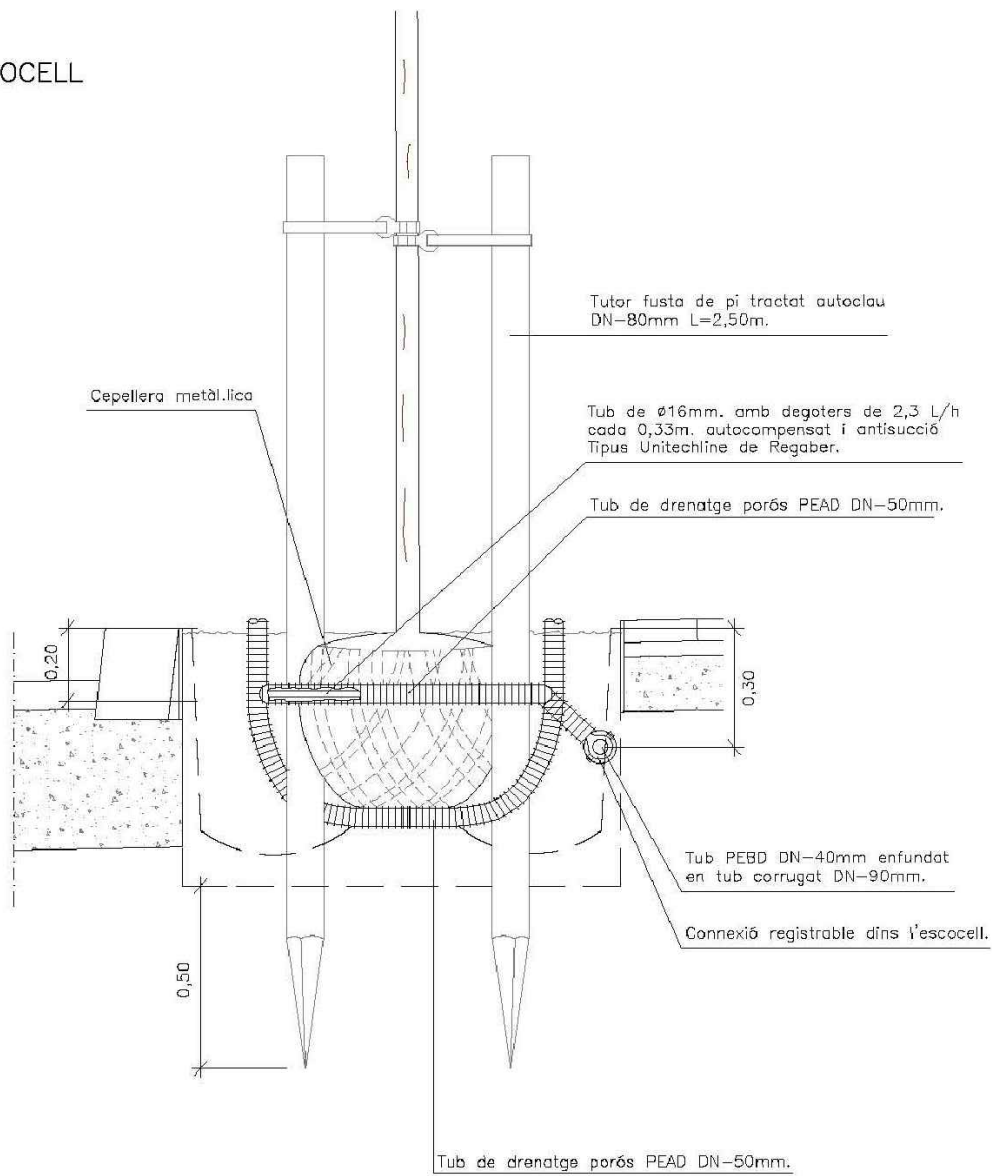


BOCA DE REG EN PAVIMENT DN-45 MM



DETALL 10

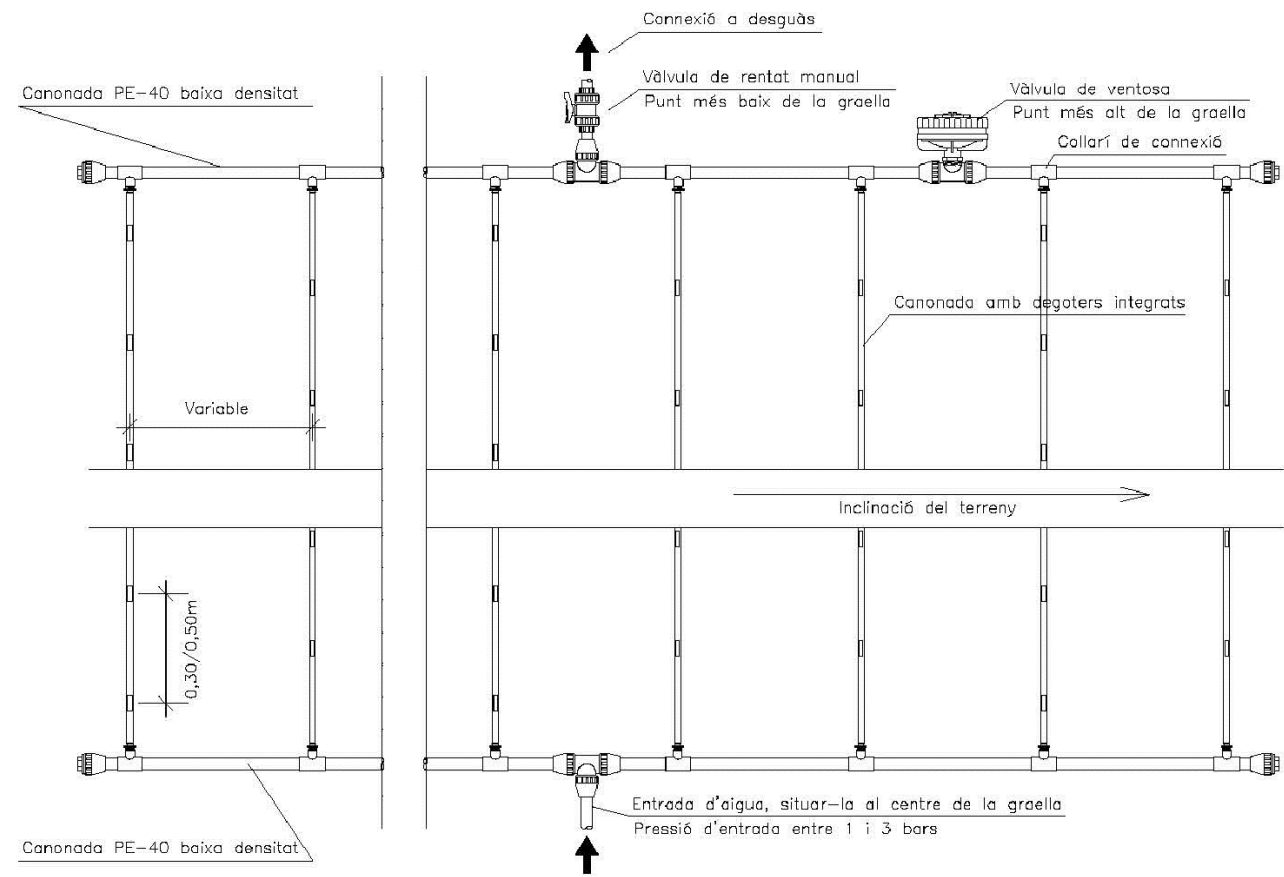
ARBRE EN ESCOCELL





DETALL 12

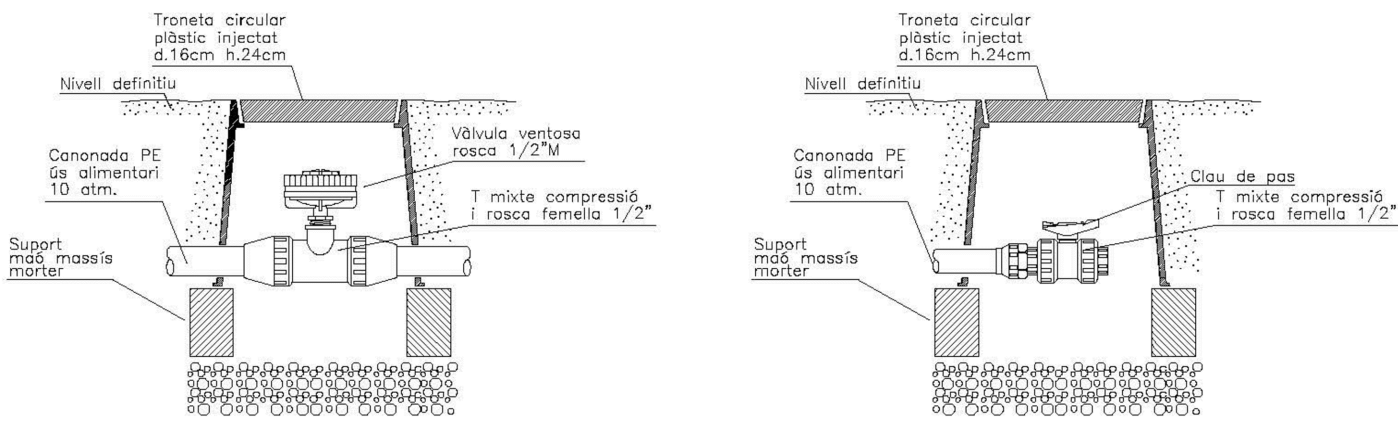
GRAELLA DE DEGOTEIG



DETALL 13

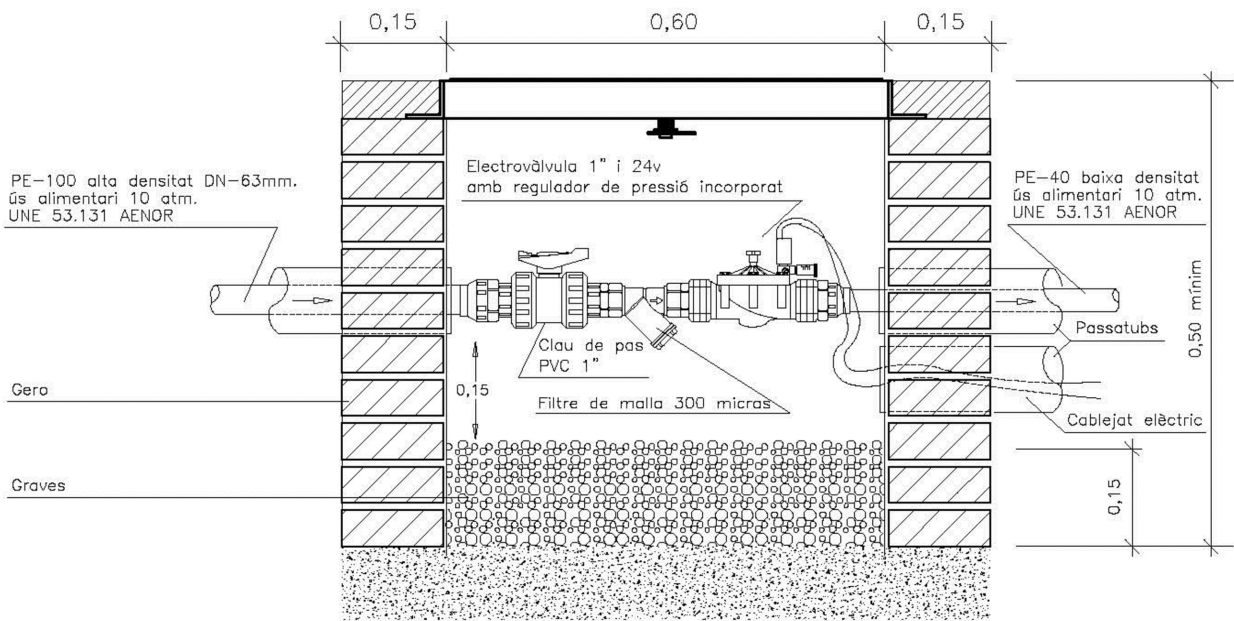
VÀLVULA ANTISIFÓ

VÀLVULA DE RENTAT MANUAL

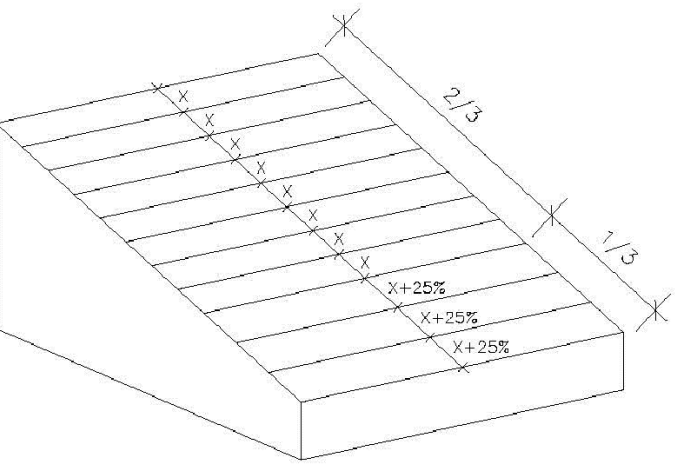


DETALL 15

PERICÓ AMB CAPÇAL DE REG PER DEGOTEIG 24V



DISTRIBUCIÓ EN TALÚS



LONGITUD MÀXIMA DE LA CANONADA

Longitud màxima de la canonada			
Cabal degoters (l/h)	Distància entre els degoters (m)	Pressió d'entrada (bar)	Longitud màxima de la canonada (m)
2.3	0.33	1	79
		1.7	104
		2.4	121
		3.1	126
		3.8	147
	0.5	1	100
		1.7	129
		2.4	152
		3.1	162
		3.8	169

DETALL 16

DETALL 17

PERICÓ AMB VALVULERIA PER A FONT

PERICÓ AMB ELECTROVÀLVULA PER AL RENTAT DE LA FONT

