

1/24000

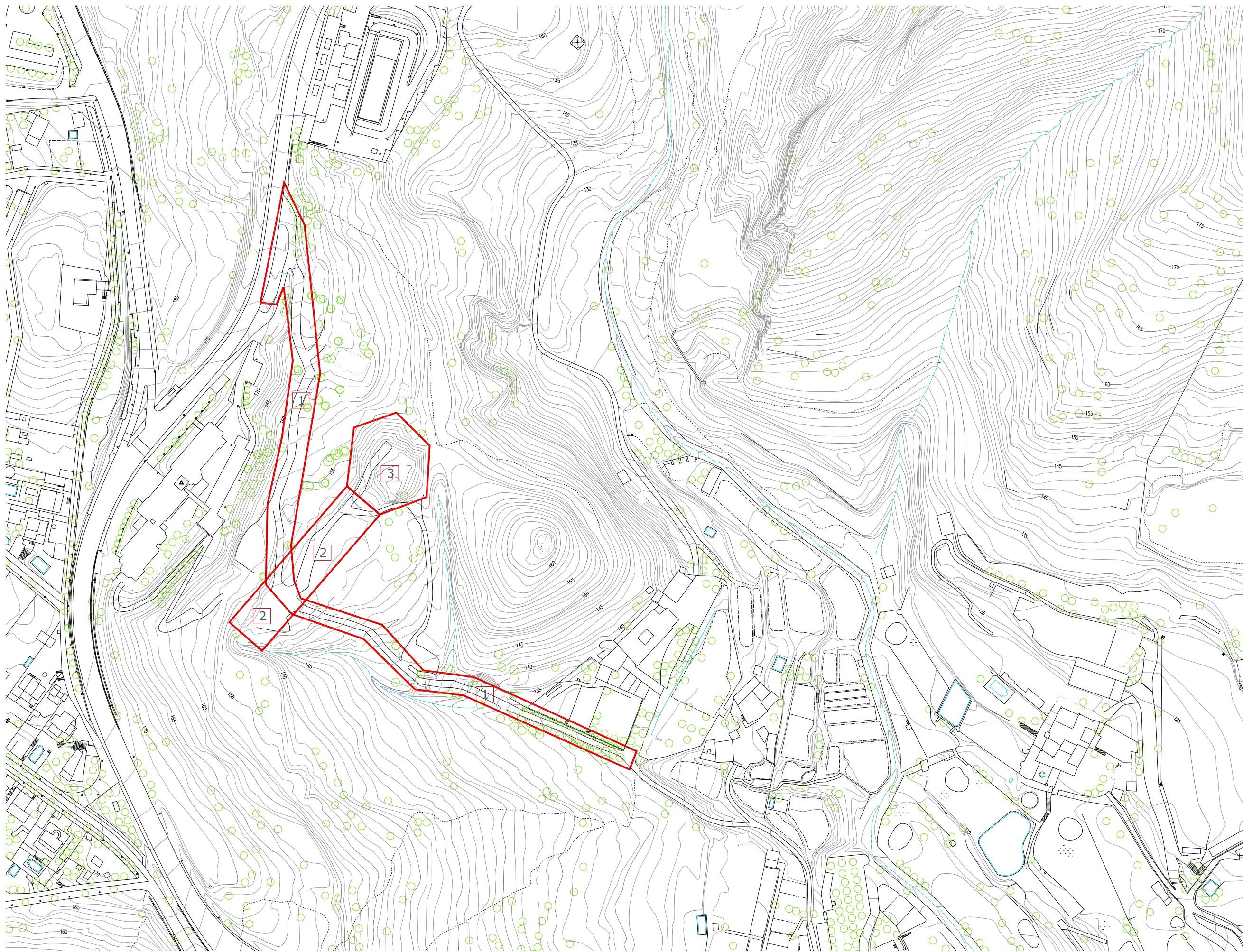


1/10000



0 100 500 1000M

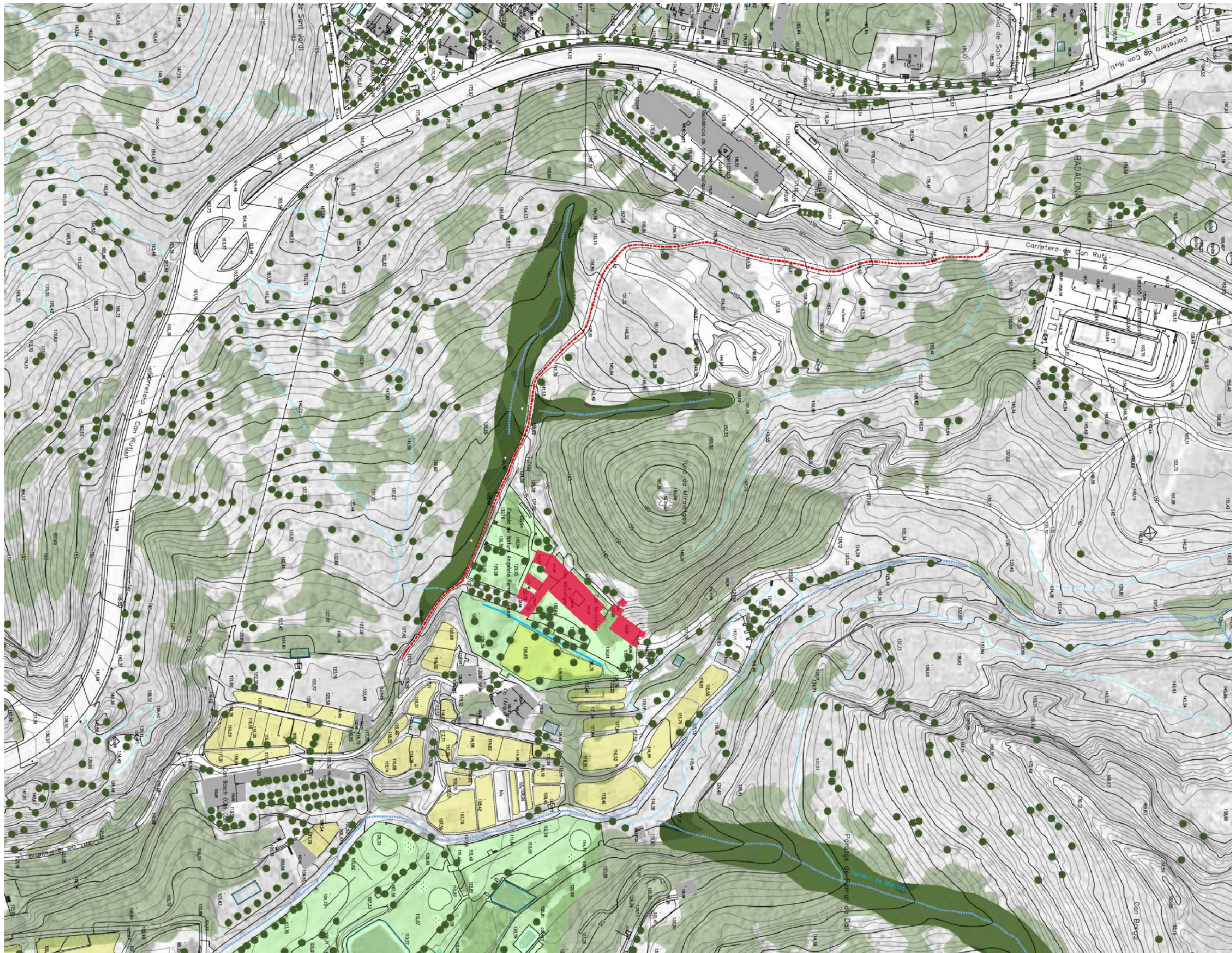




- 1 Camí
- 2 Zones de gir i aparcament
- 3 Restauració de pedrera



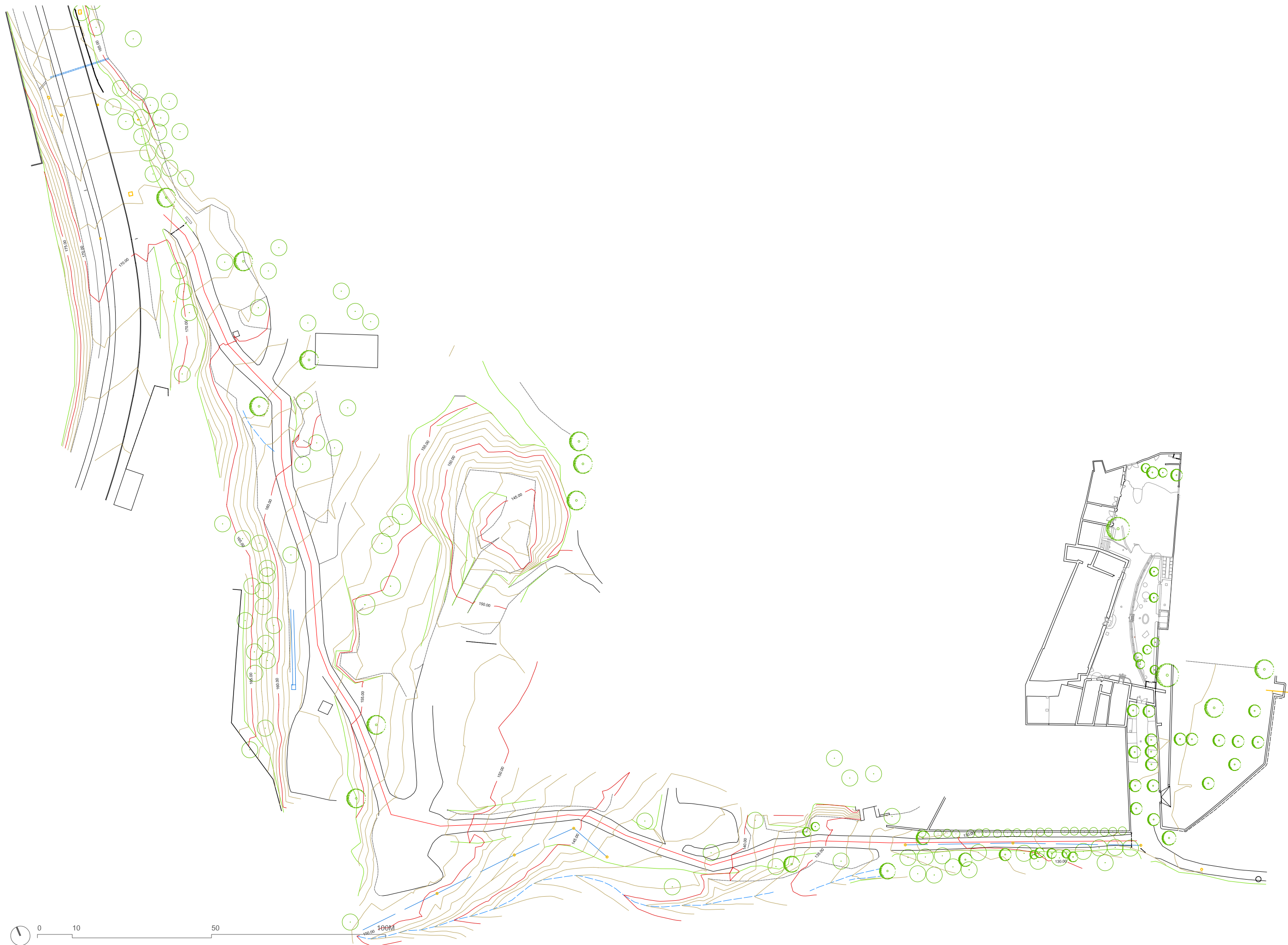




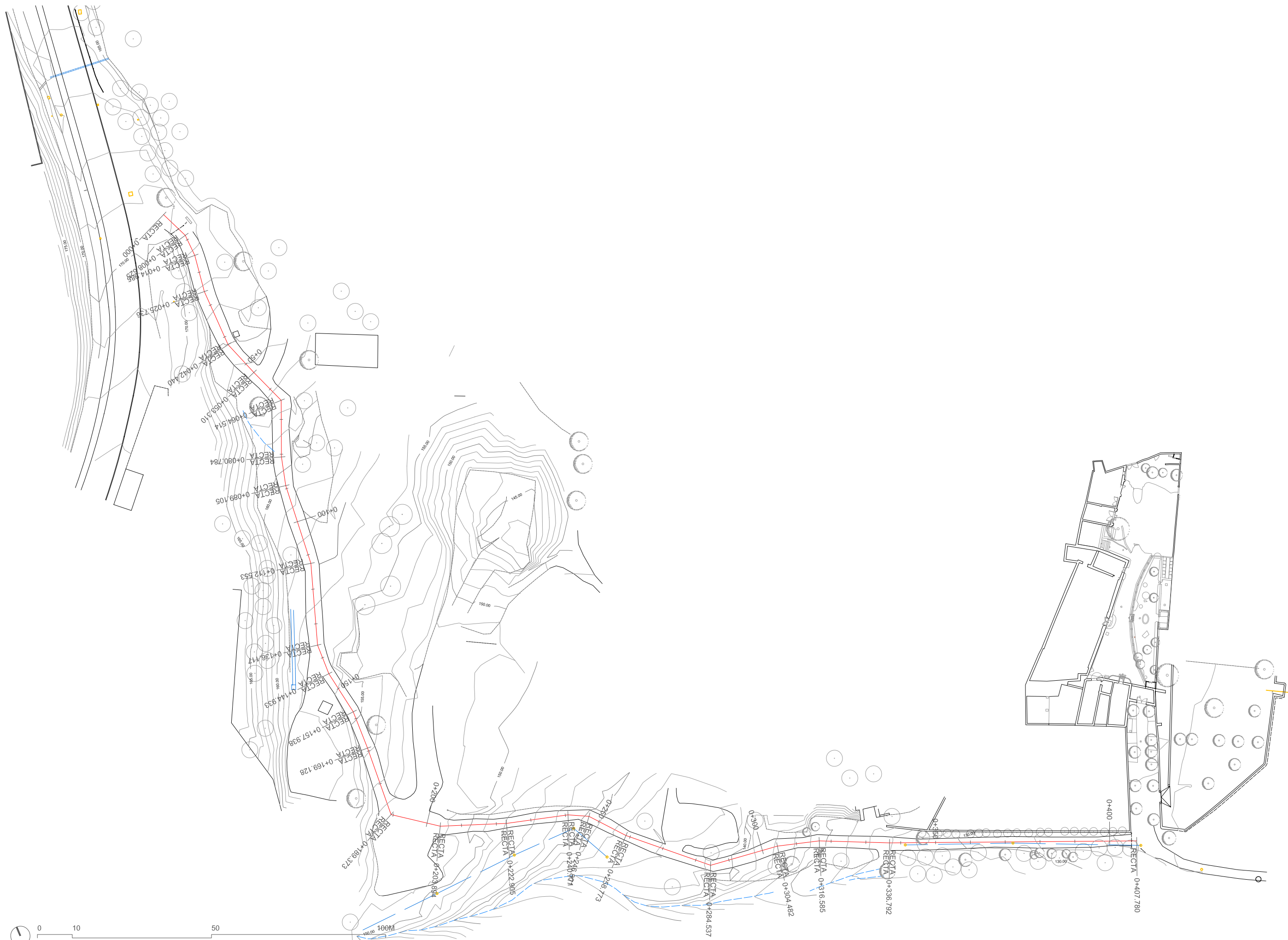
-  Matollar de solana
-  Matollar de solana amb vegetació arbòria dispersa
-  Bosc de pi i alzina
-  Vegetació hidròfila associada al curs d'aigua
-  Cultius hortícoles
-  Vegetació antròpica (Can Miravitges, Pich&Putt)



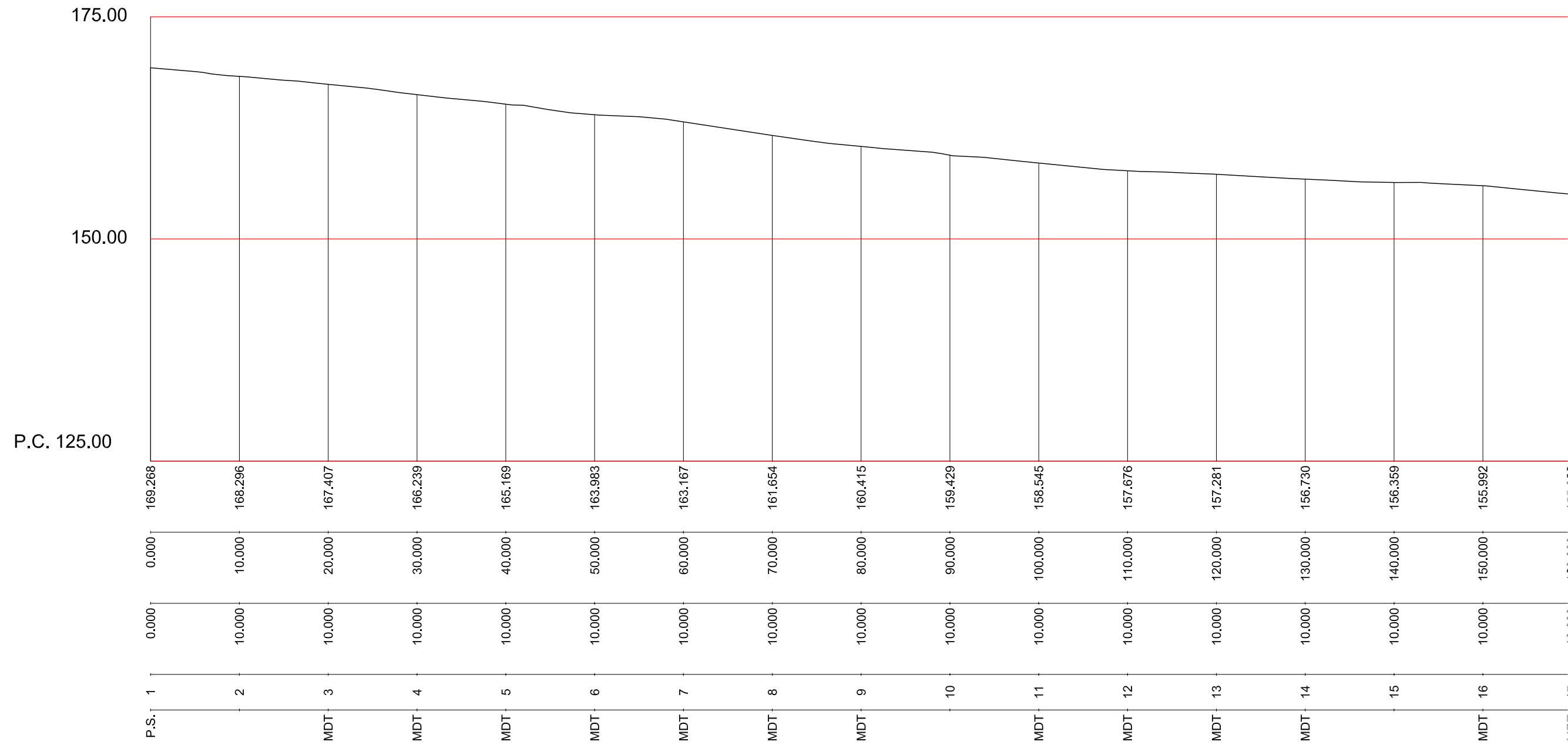




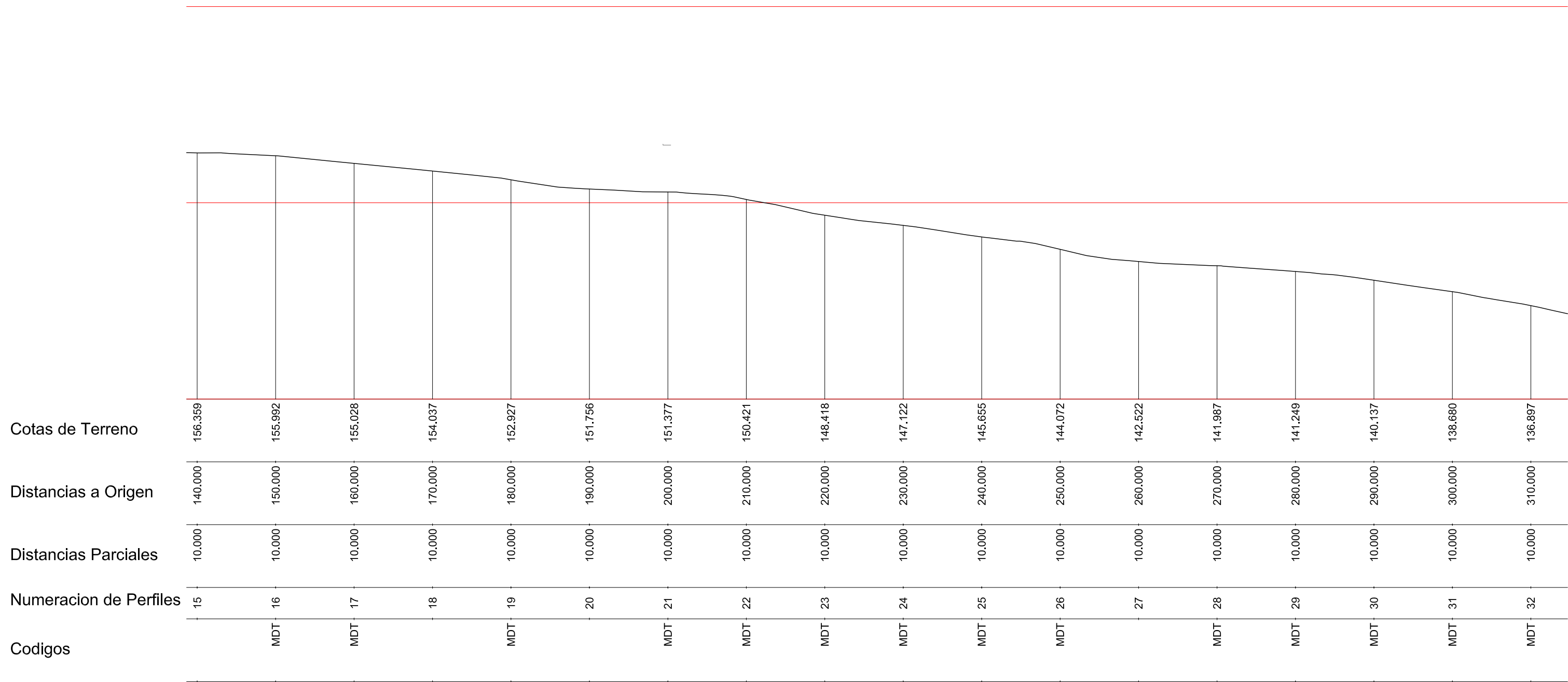




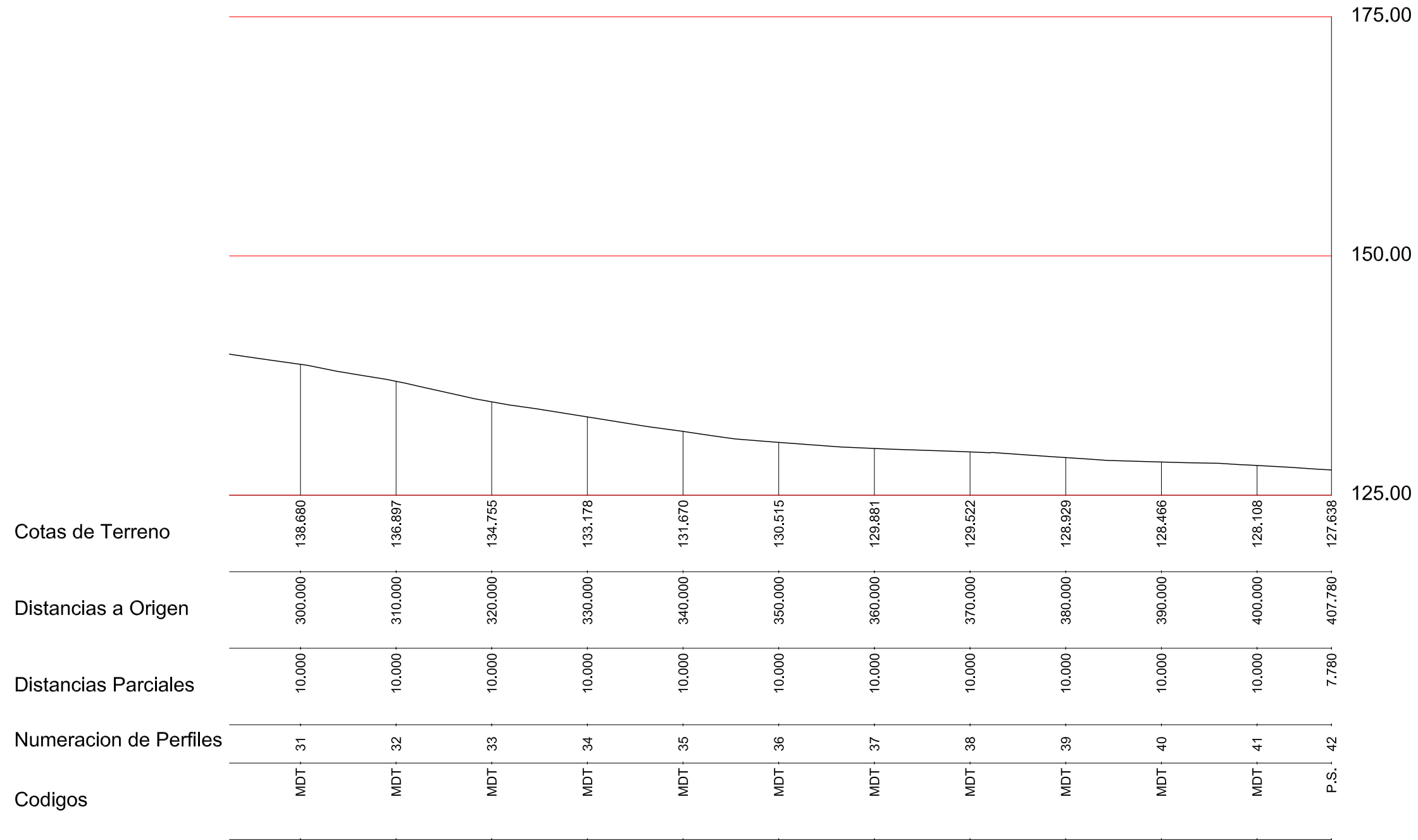




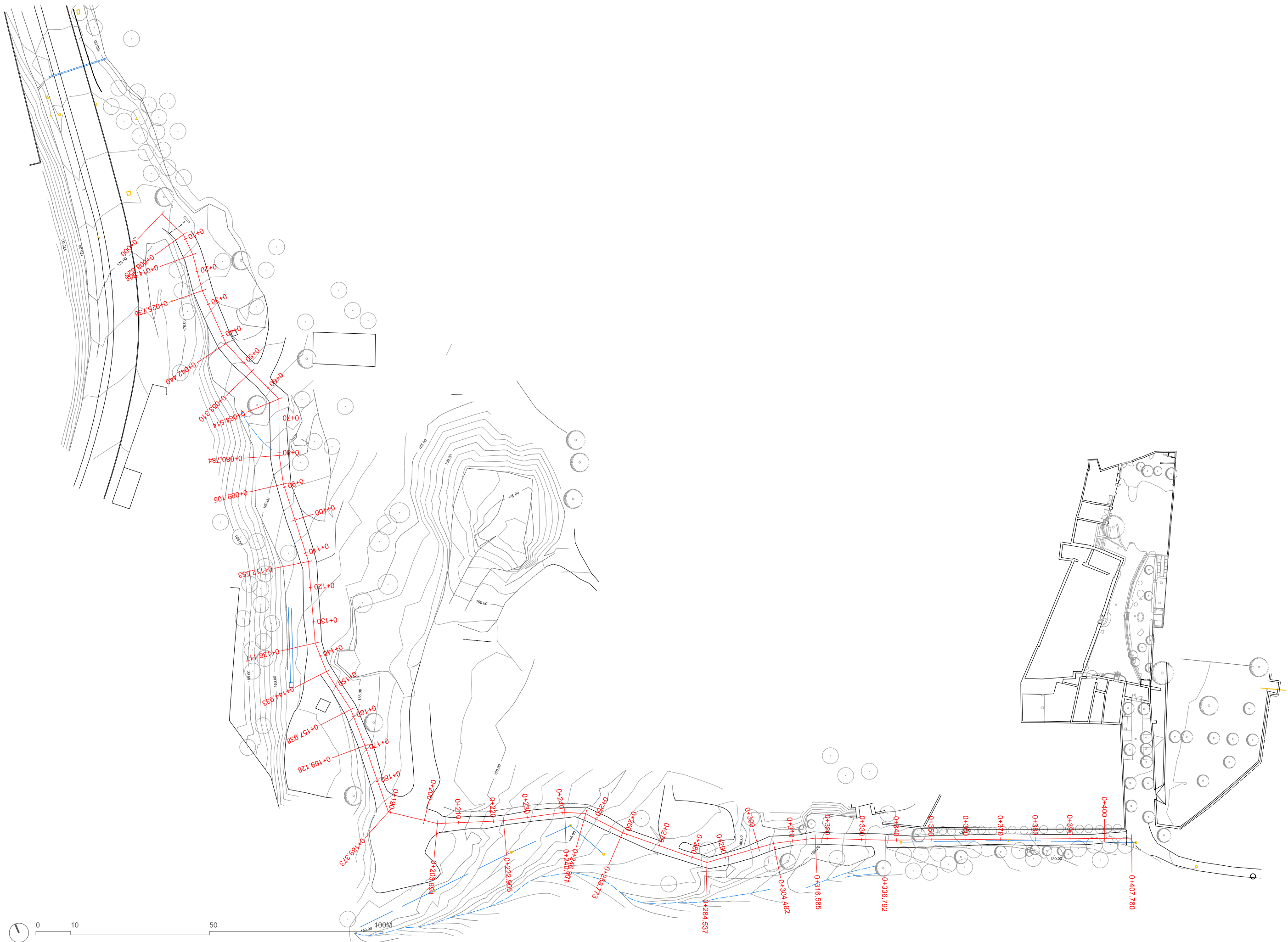




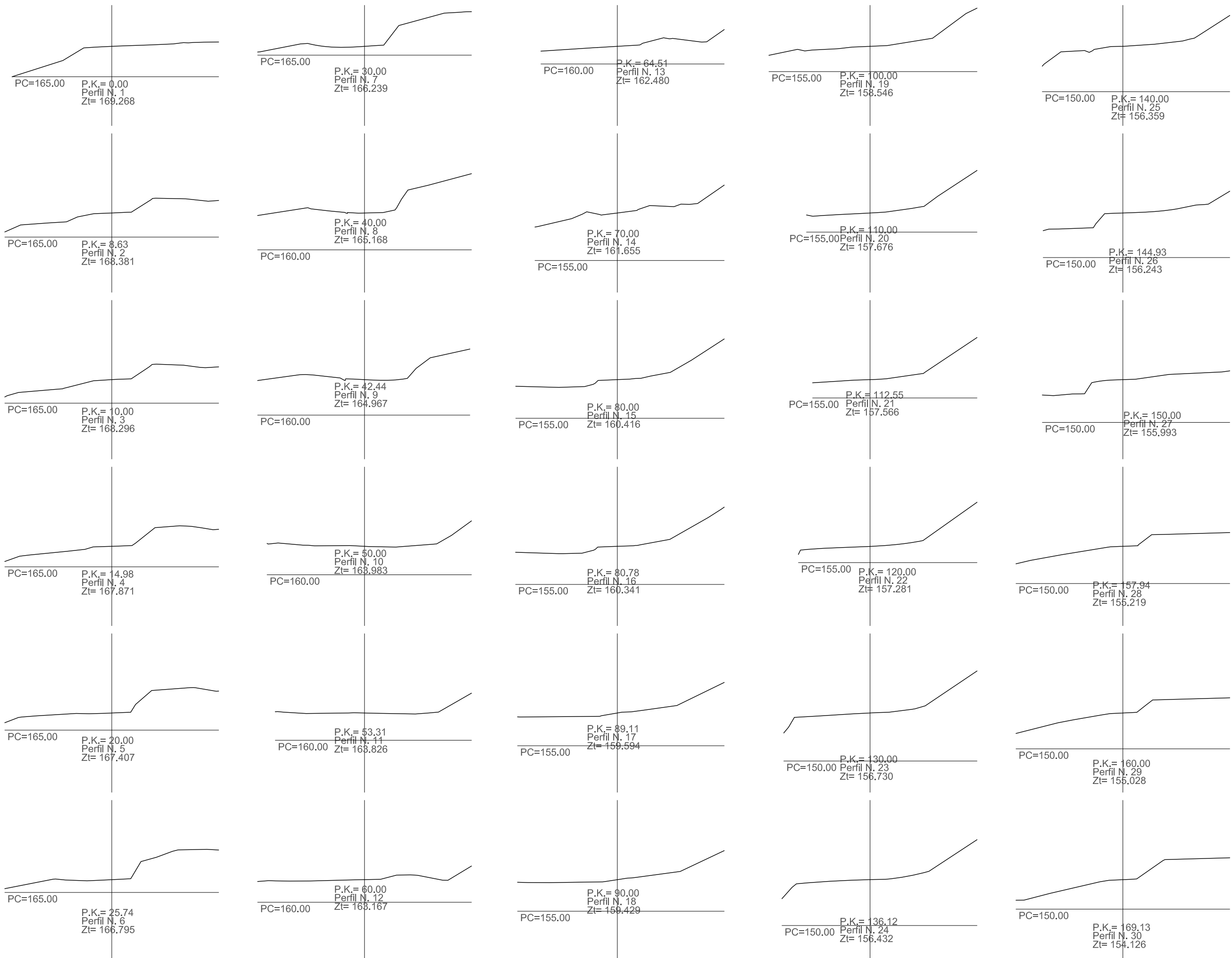




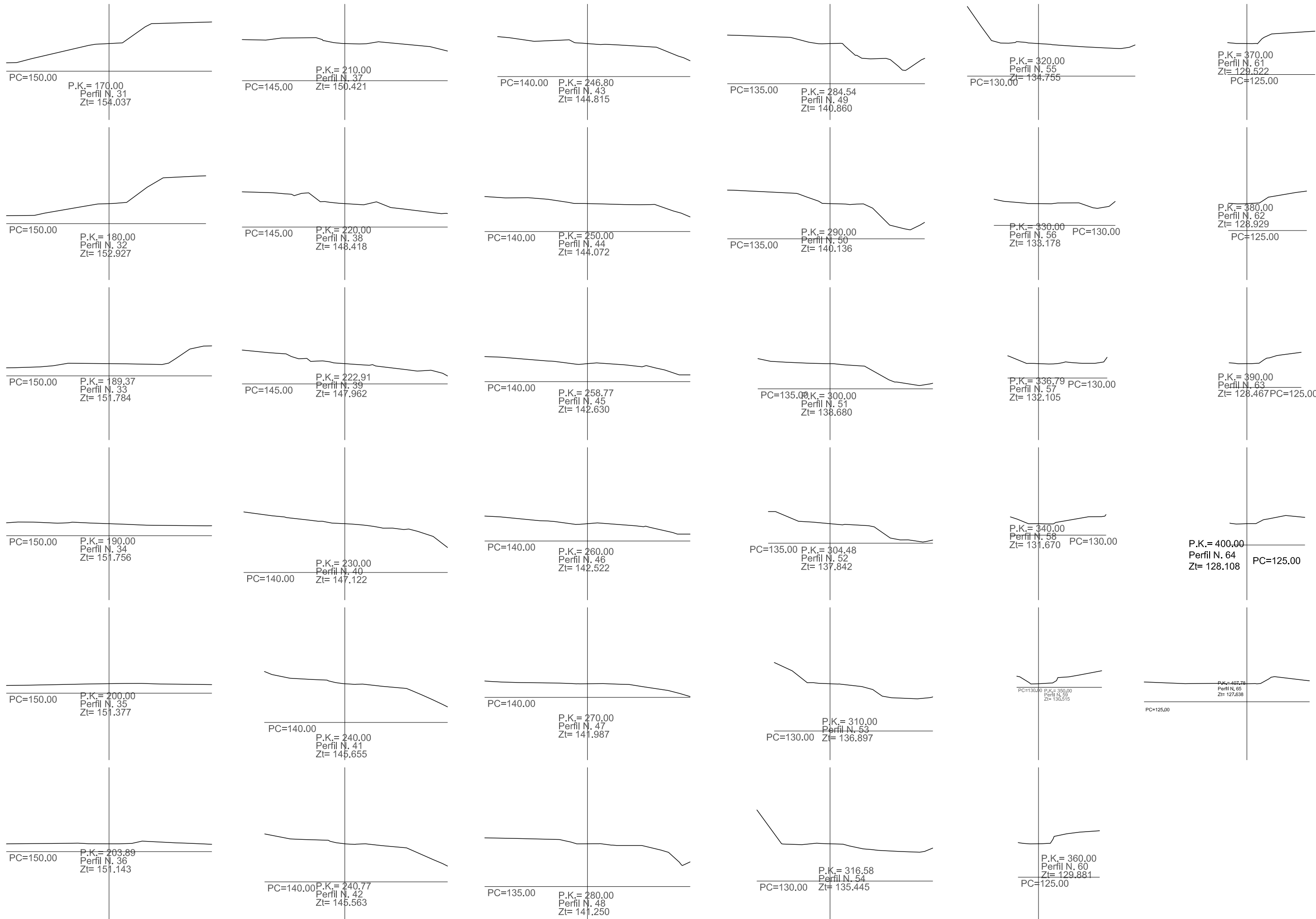




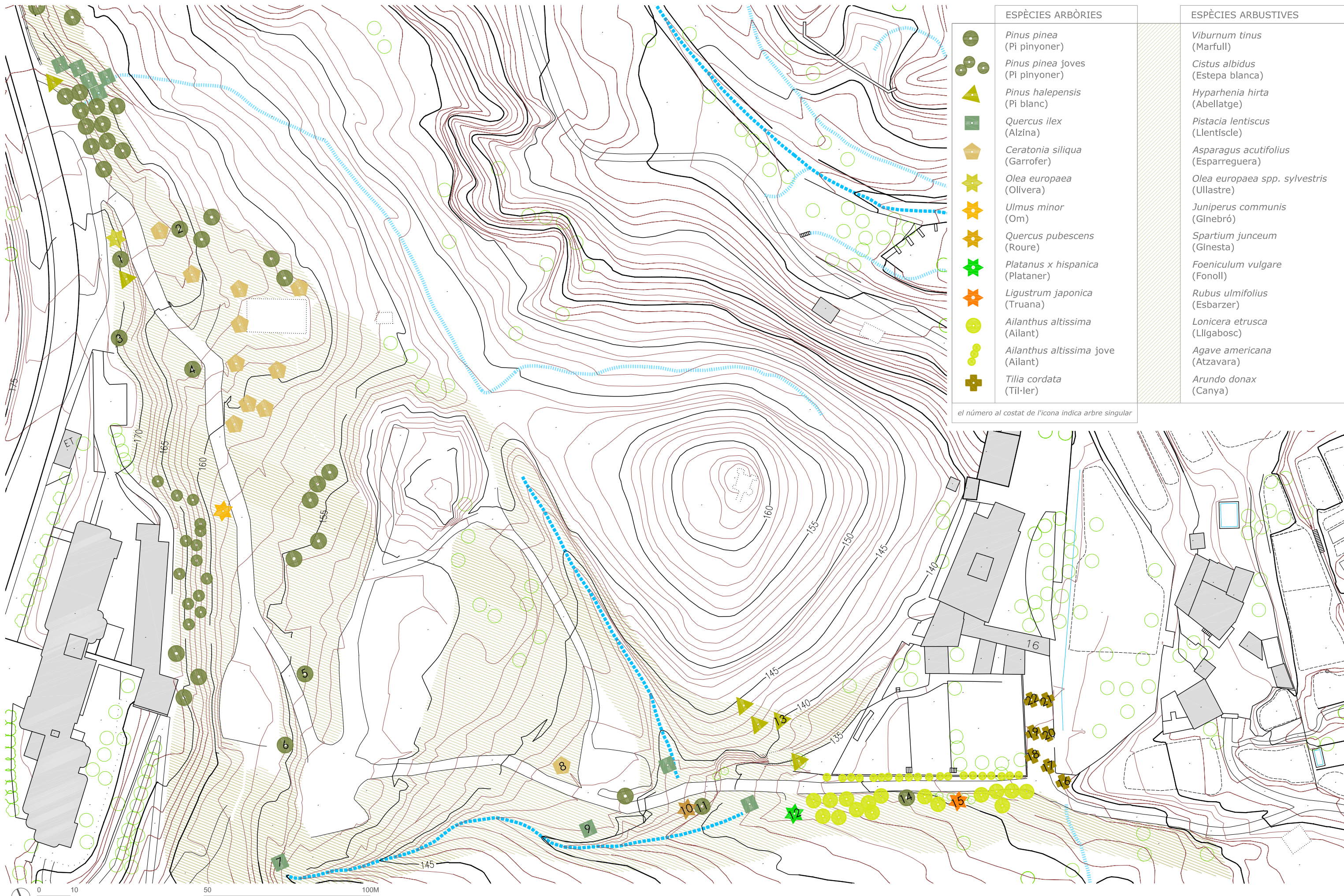








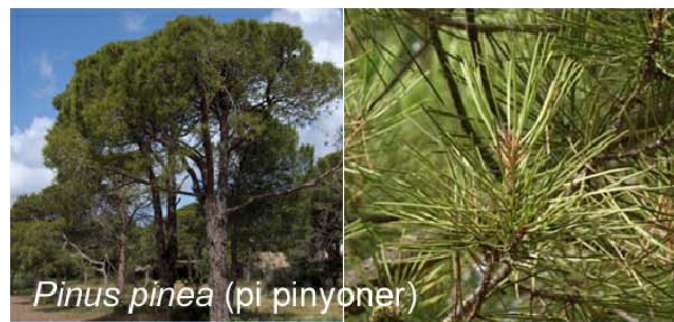




ESPÈCIES ARBÒRIES		ESPÈCIES ARBUSTIVES
	<i>Pinus pinea</i> (Pi pinyoner)	<i>Viburnum tinus</i> (Marfull)
	<i>Pinus pinea joves</i> (PI pinyoner)	<i>Cistus albidus</i> (Estepa blanca)
	<i>Pinus halepensis</i> (Pi blanc)	<i>Hyperbaria hirta</i> (Abellatge)
	<i>Quercus ilex</i> (Alzina)	<i>Pistacia lentiscus</i> (Llentiscle)
	<i>Ceratonia siliqua</i> (Garrofer)	<i>Asparagus acutifolius</i> (Esparreguera)
	<i>Olea europaea</i> (Olivera)	<i>Olea europaea spp. sylvestris</i> (Ullastre)
	<i>Ulmus minor</i> (Om)	<i>Juniperus communis</i> (Ginebró)
	<i>Quercus pubescens</i> (Roure)	<i>Spartium junceum</i> (Ginesta)
	<i>Platanus x hispanica</i> (Plataner)	<i>Foeniculum vulgare</i> (Fonoll)
	<i>Ligustrum japonica</i> (Truana)	<i>Rubus ulmifolius</i> (Esbarzer)
	<i>Ailanthus altissima</i> (Ailant)	<i>Lonicera etrusca</i> (Lligabosc)
	<i>Ailanthus altissima jove</i> (Ailant)	<i>Agave americana</i> (Atzavara)
	<i>Tilia cordata</i> (Til·ler)	<i>Arundo donax</i> (Canya)

el número al costat de l'icona indica arbre singular





ESPÈCIES ARBÒRIES

ESPÈCIES ARBUSTIVES



- 1-6 *Pinus pinea* (pi pinyoner)
- 7 *Quercus ilex* (alzina)
- 8 *Ceratonia siliqua* (garrofer)
- 9 *Quercus ilex* (alzina)
- 10 *Quercus pubescens* (roure)
- 11 *Pinus pinea* (pi pinyoner)
- 12 *Platanus x hispanica* (plataner)
- 13 *Pinus halepensis* (pi blanc)
- 14 *Pinus pinea* (pi pinyoner)
- 15 *Ligustrum japonica* (truana)
- 16-22 *Tilia cordata* (til·ler)



2 *Pinus pinea*



3 *Pinus pinea*



4 *Pinus pinea*



5 *Pinus pinea*



6 *Pinus pinea*



7 *Quercis ilex*



1 *Pinus pinea*







8 *Ceratonia siliqua*



9 *Quercus ilex*



10 *Quercus pubescens*



11 *Pinus pinea*



12 *Platanus x hispanica*



13 *Pinus halepensis*



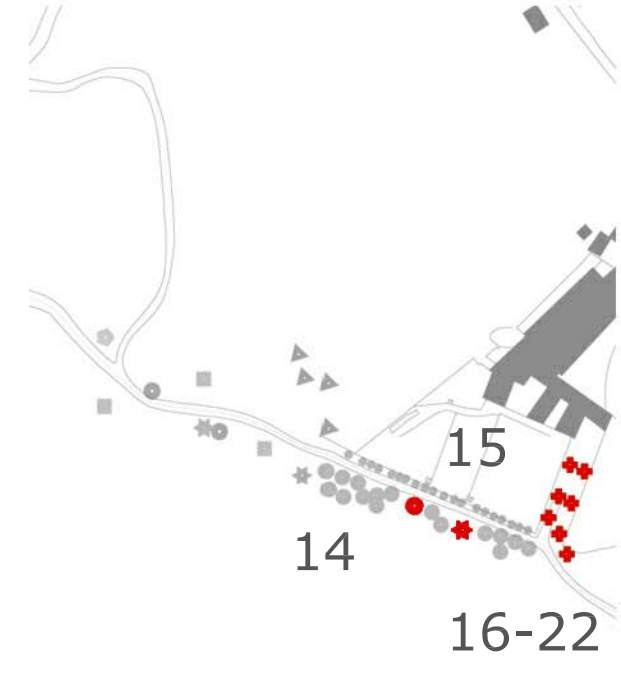
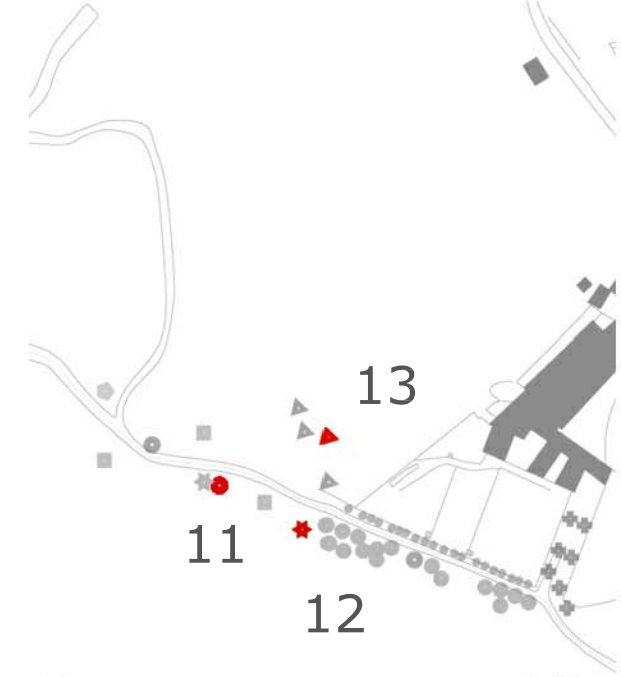
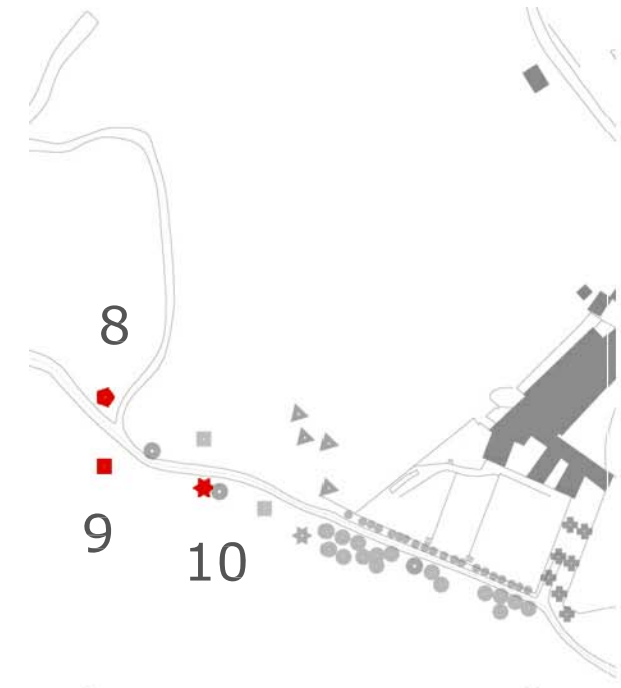
14 *Pinus pinea*



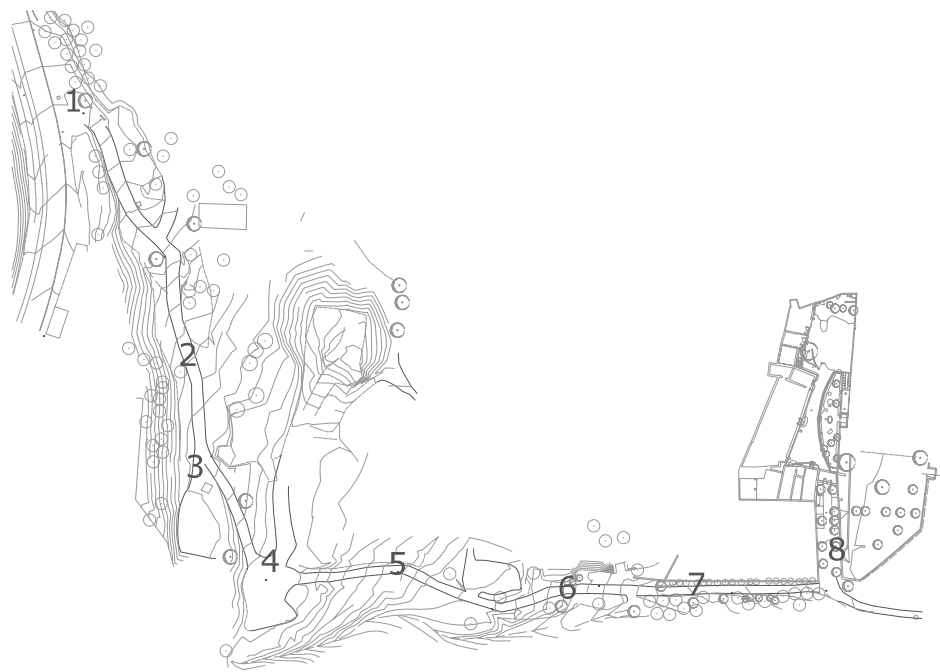
15 *Ligustrum japonica*



16-22 *Tilia cordata*







3



6



1



4



7



2



5



8





1



2



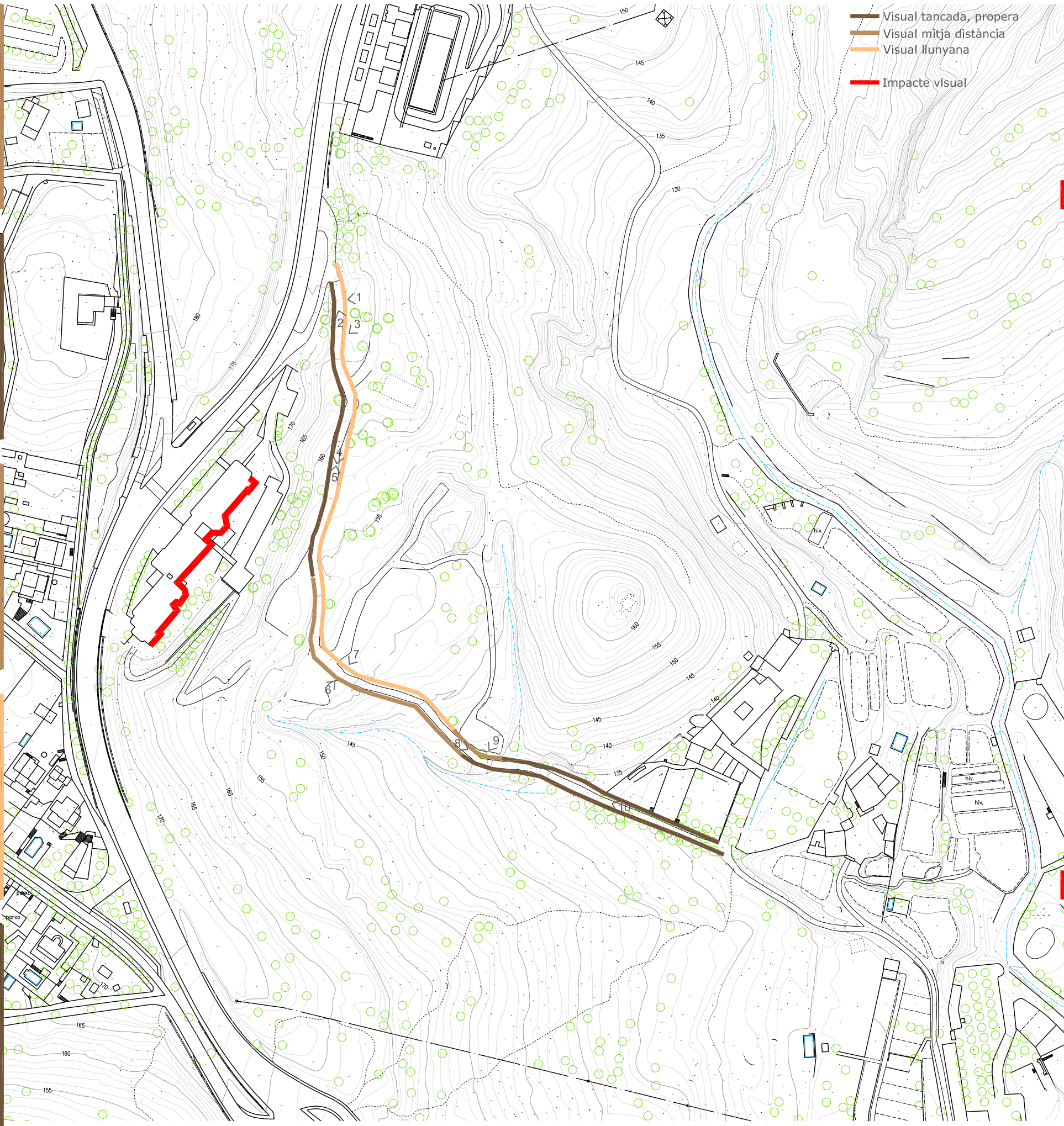
3



4



5



6



7



8



9



10



FASE I: TOT EXCEPTE MOBILIARI, ARBRAT I REG  
FASE II: CARTELL D'ENTRADA

TRAM 1

FASE I: PLATAFORMES  
TOT EXCEPTE MOBILIARI, ARBRAT I REG

- 1 PLATAFORMA 1:  
APARCAMENT PERMANENT
- 2 PLATAFORMA 2:  
APARCAMENT OCASIONAL I ZONA DE LLEURE
- 3 PLATAFORMA DE GIR:  
MANIOBRES D'AUTOBUSSOS

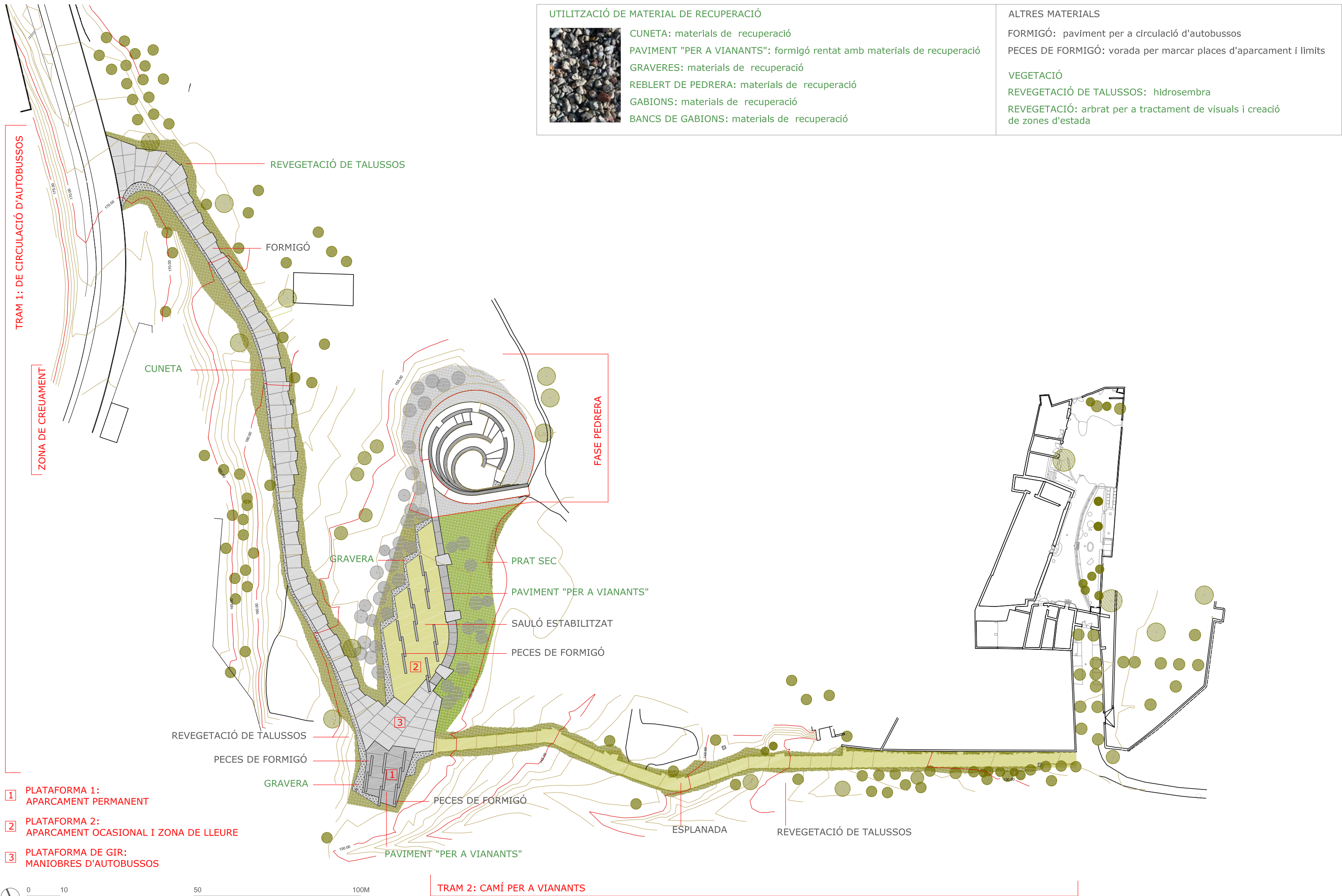
FASE III: PEDRERA

TRAM 2

FASE I= MOVIMENTS DE TERRES, INSTAL·LACIONS I TRACTAMENT DE TALUSSOS  
FASE II= PAVIMENTS (FORMIGÓ+CUNETA GRAVERA), ACABATS, PLANTACIÓ D'ARBRAT-REG I MOBILIARI







UTILITZACIÓ DE MATERIAL DE RECUPERACIÓ



- CUNETA: materials de recuperació
- PAVIMENT "PER A VIANANTS": formigó rentat amb materials de recuperació
- GRAVERES: materials de recuperació
- REBLERT DE PEDRERA: materials de recuperació
- GABIONS: materials de recuperació
- BANCS DE GABIONS: materials de recuperació

ALTRES MATERIALS

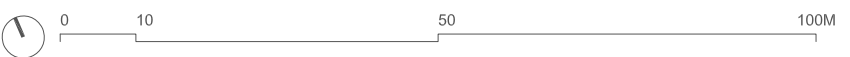
- FORMIGÓ: paviment per a circulació d'autobussos
  - PECES DE FORMIGÓ: vorada per marcar places d'aparcament i límits
- VEGETACIÓ
- REVEGETACIÓ DE TALUSSOS: hidrosembra
  - REVEGETACIÓ: arbrat per a tractament de visuals i creació de zones d'estada

TRAM 1: DE CIRCULACIÓ D'AUTOBUSSOS

ZONA DE CREUAMENT

FASE PEDRERA

- 1 PLATAFORMA 1: APARCAMENT PERMANENT
- 2 PLATAFORMA 2: APARCAMENT OCASIONAL I ZONA DE LLEURE
- 3 PLATAFORMA DE GIR: MANIOBRES D'AUTOBUSSOS





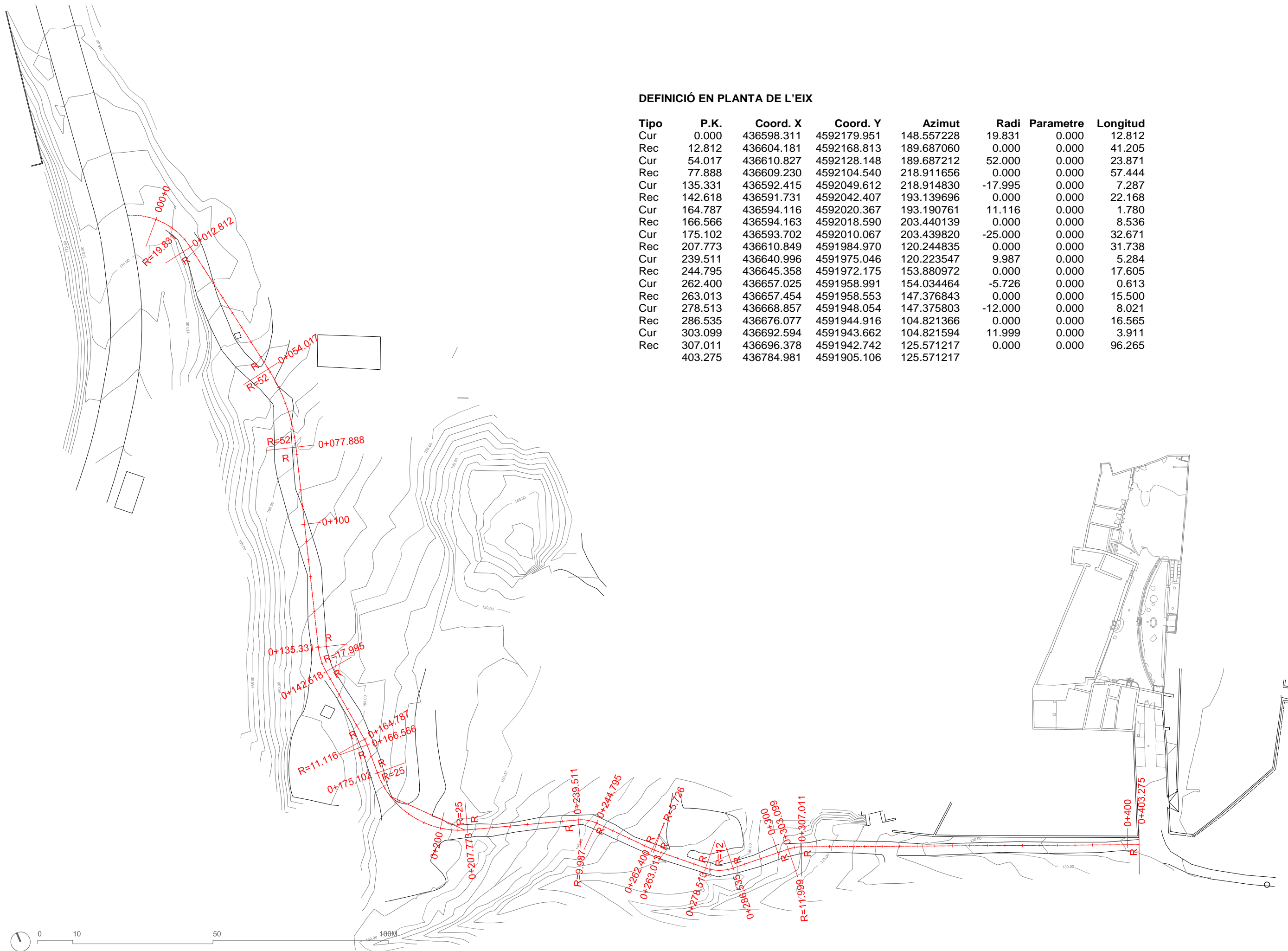


LA PAVIMENTACIÓ I L'EXECUCIÓ DE LA CUNETA DE GRAVES DEL TRAM DE CAMÍ PER A VIANANTS (TRAM II) ESTAN PREVISTES A LA FASE II

LA PLANTACIÓ DE L'ARBRAT I LA INSTAL·LACIÓ DEL MOBILIARI ES PREVEUEN A LA FASE II





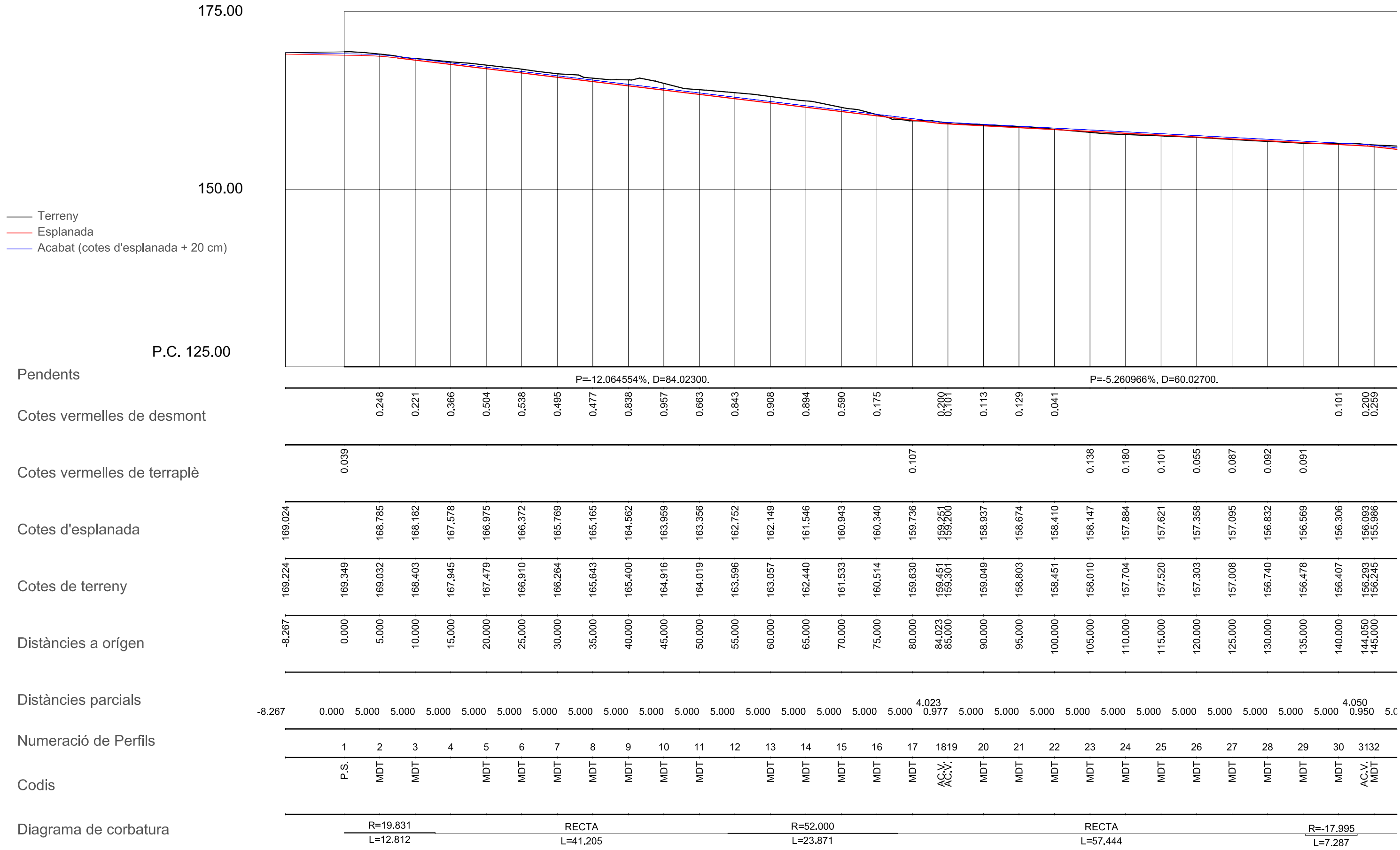


**DEFINICIÓ EN PLANTA DE L'EIX**

Tipo	P.K.	Coord. X	Coord. Y	Azimut	Radi	Parametre	Longitud
Cur	0.000	436598.311	4592179.951	148.557228	19.831	0.000	12.812
Rec	12.812	436604.181	4592168.813	189.687060	0.000	0.000	41.205
Cur	54.017	436610.827	4592128.148	189.687212	52.000	0.000	23.871
Rec	77.888	436609.230	4592104.540	218.911656	0.000	0.000	57.444
Cur	135.331	436592.415	4592049.612	218.914830	-17.995	0.000	7.287
Rec	142.618	436591.731	4592042.407	193.139696	0.000	0.000	22.168
Cur	164.787	436594.116	4592020.367	193.190761	11.116	0.000	1.780
Rec	166.566	436594.163	4592018.590	203.440139	0.000	0.000	8.536
Cur	175.102	436593.702	4592010.067	203.439820	-25.000	0.000	32.671
Rec	207.773	436610.849	4591984.970	120.244835	0.000	0.000	31.738
Cur	239.511	436640.996	4591975.046	120.223547	9.987	0.000	5.284
Rec	244.795	436645.358	4591972.175	153.880972	0.000	0.000	17.605
Cur	262.400	436657.025	4591958.991	154.034464	-5.726	0.000	0.613
Rec	263.013	436657.454	4591958.553	147.376843	0.000	0.000	15.500
Cur	278.513	436668.857	4591948.054	147.375803	-12.000	0.000	8.021
Rec	286.535	436676.077	4591944.916	104.821366	0.000	0.000	16.565
Cur	303.099	436692.594	4591943.662	104.821594	11.999	0.000	3.911
Rec	307.011	436696.378	4591942.742	125.571217	0.000	0.000	96.265
	403.275	436784.981	4591905.106	125.571217			



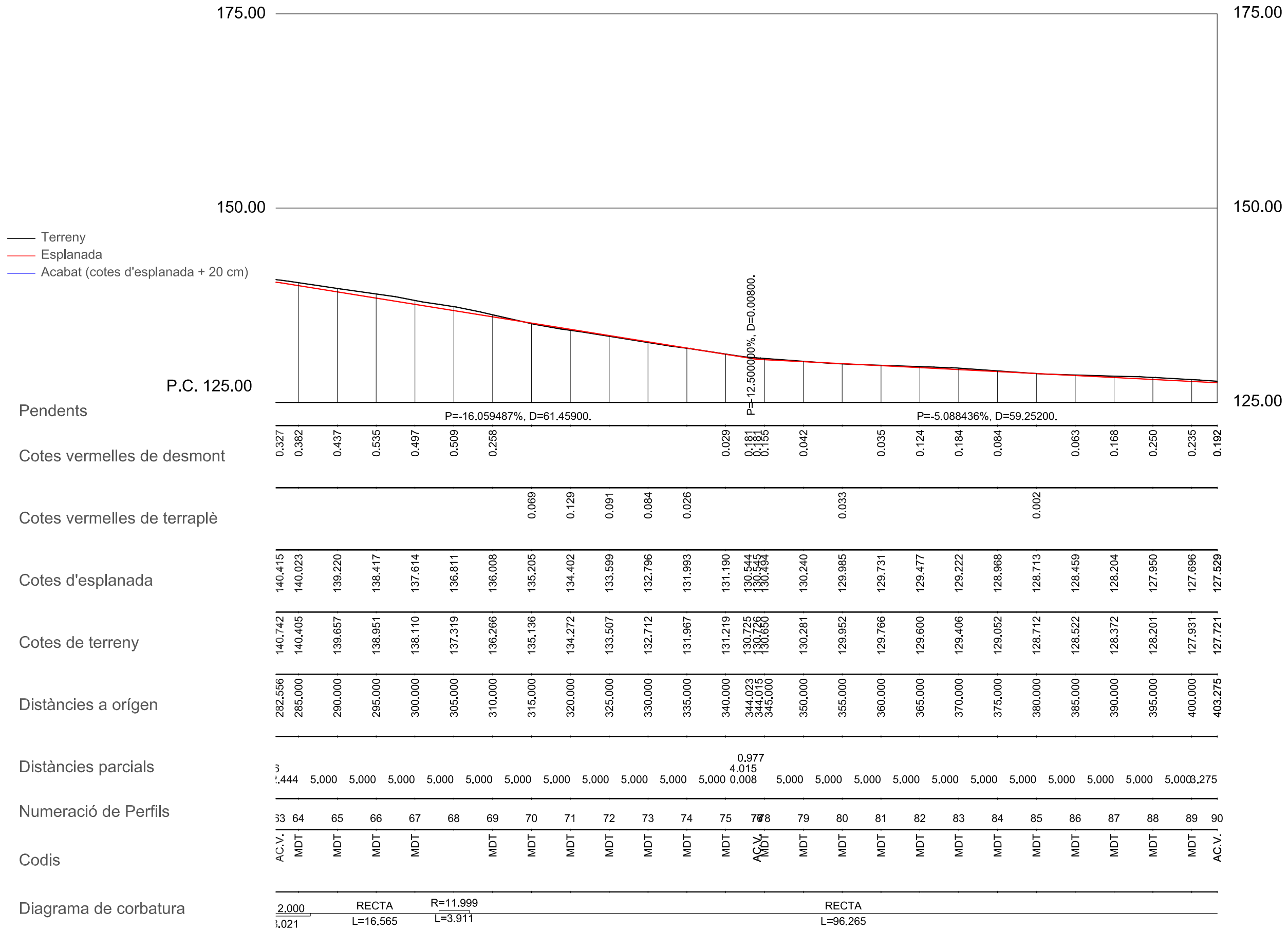




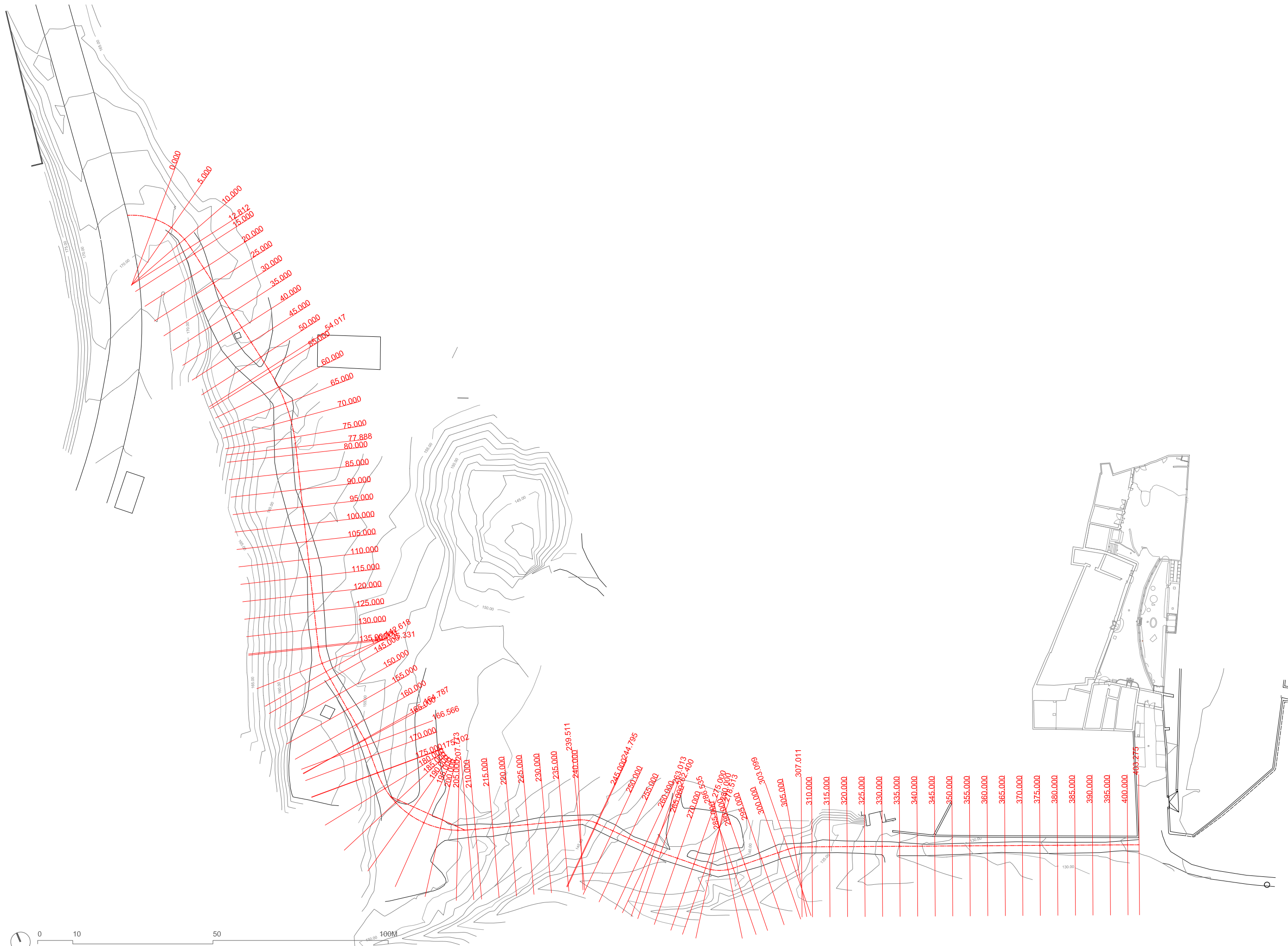




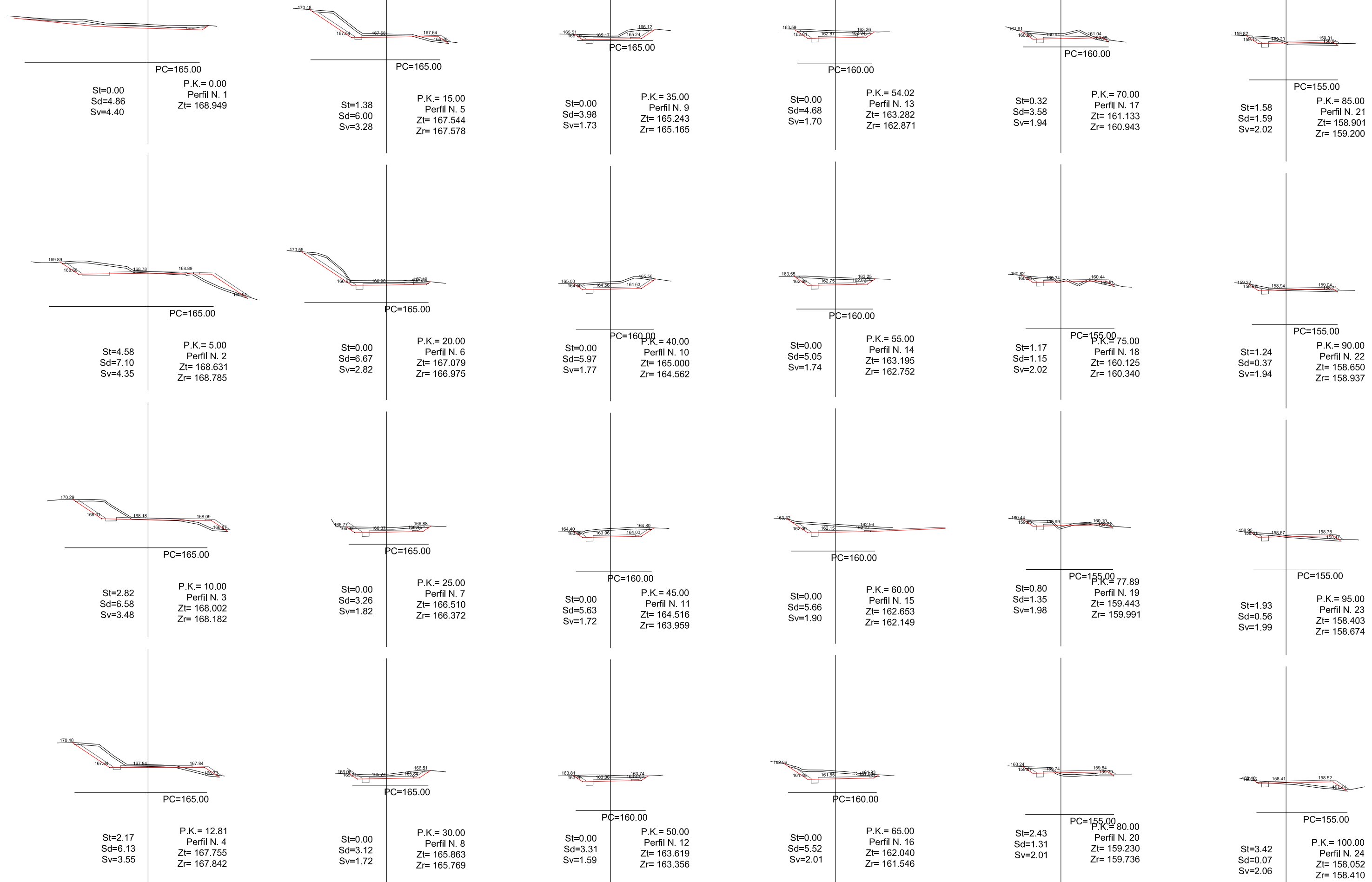




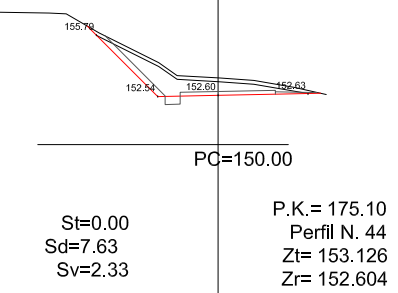
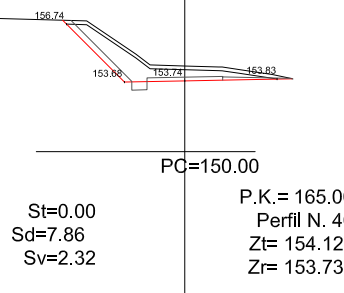
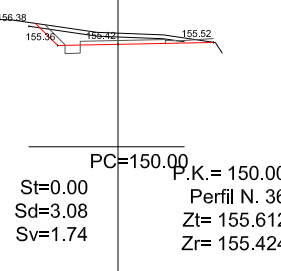
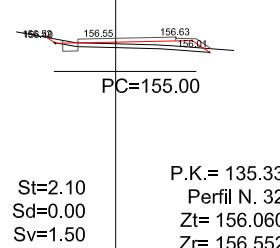
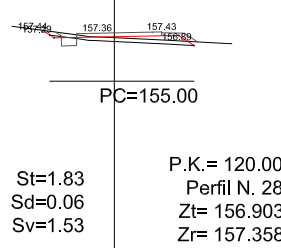
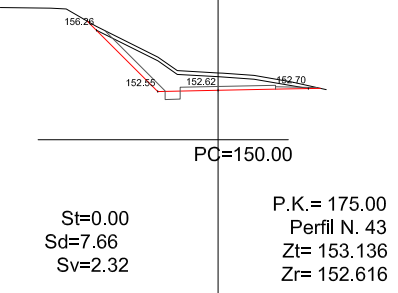
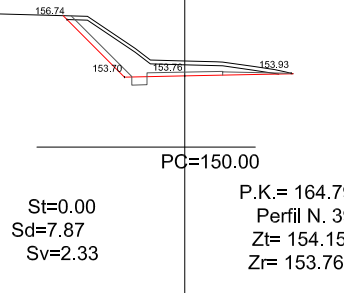
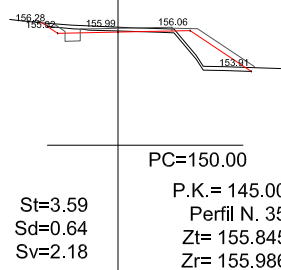
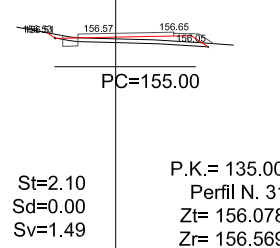
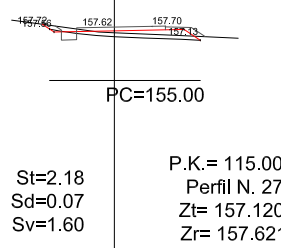
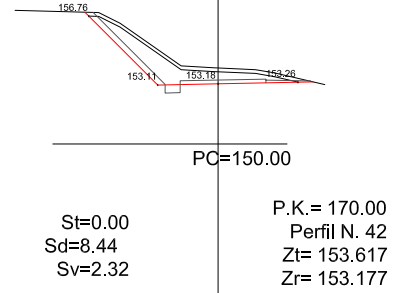
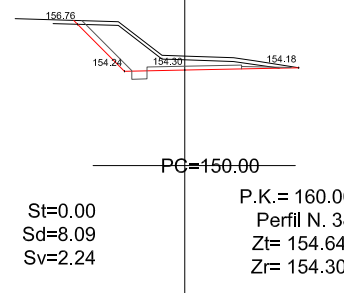
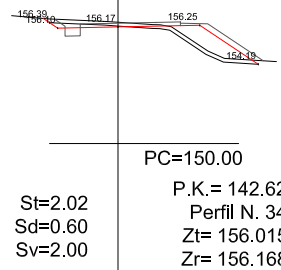
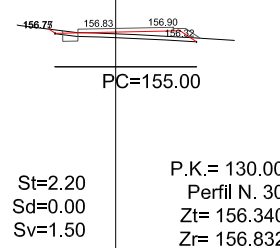
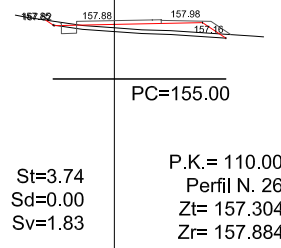
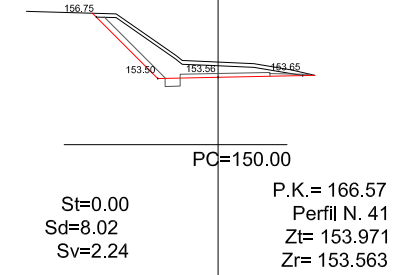
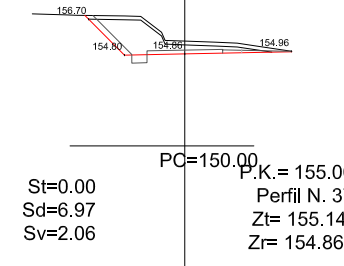
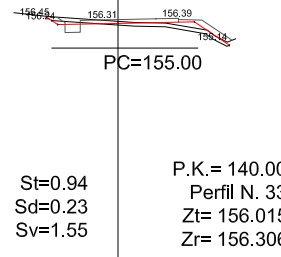
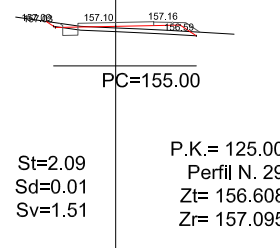
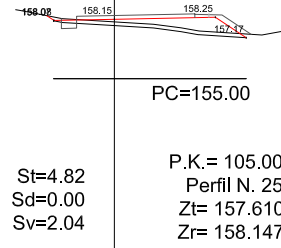








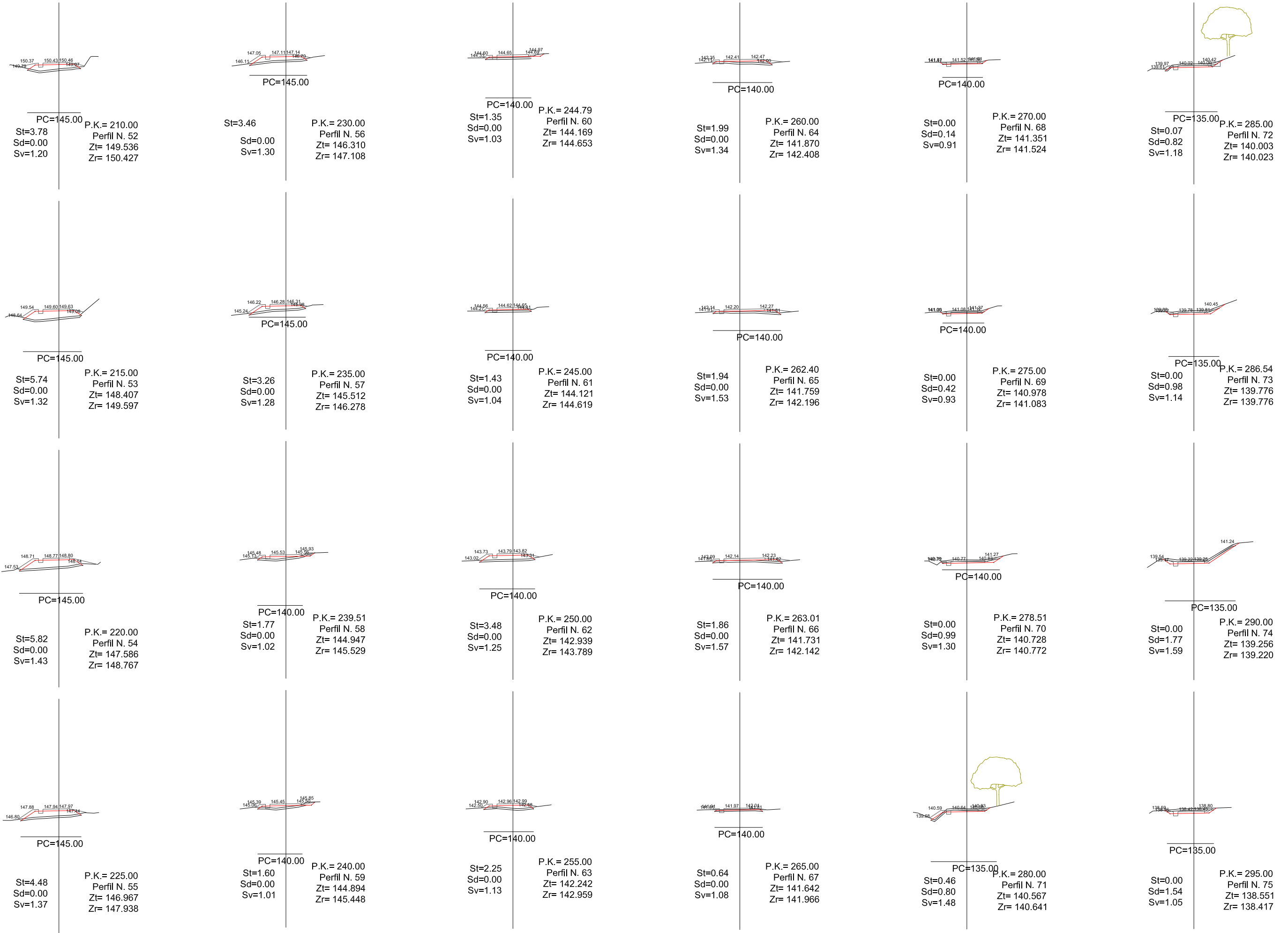






El formigonat i la formació de la cuneta de graves d'aquest tram s'executarà a la FASE II

COTES D'ESPLANADA

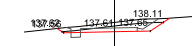




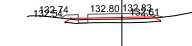
TRAM 2

El formigonat i la formació de la cuneta de graves d'aquest tram s'executarà a la FASE II

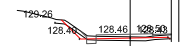
COTES D'ESPLANADA



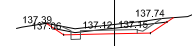
PC=135.00  
 St=0.00 P.K.= 300.00  
 Sd=1.39 Perfil N. 76  
 Sv=1.03 Zt= 137.710  
 Zr= 137.614



PC=130.00  
 St=1.31 P.K.= 330.00  
 Sd=0.00 Perfil N. 84  
 Sv=1.01 Zt= 132.312  
 Zr= 132.796



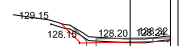
PC=125.00  
 St=0.48 P.K.= 385.00  
 Sd=0.34 Perfil N. 88  
 Sv=1.22 Zt= 128.122  
 Zr= 128.459



PC=135.00  
 St=0.00 P.K.= 303.10  
 Sd=1.53 Perfil N. 77  
 Sv=1.15 Zt= 137.212  
 Zr= 137.116



PC=125.00  
 St=0.25 P.K.= 365.00  
 Sd=1.22 Perfil N. 85  
 Sv=1.40 Zt= 129.200  
 Zr= 129.477



PC=125.00  
 St=0.06 P.K.= 390.00  
 Sd=0.67 Perfil N. 89  
 Sv=1.26 Zt= 127.972  
 Zr= 128.204



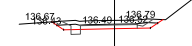
PC=135.00  
 St=0.00 P.K.= 305.00  
 Sd=1.64 Perfil N. 78  
 Sv=1.14 Zt= 136.922  
 Zr= 136.811



PC=125.00  
 St=0.07 P.K.= 370.00  
 Sd=1.06 Perfil N. 86  
 Sv=1.39 Zt= 129.006  
 Zr= 129.222



PC=125.00  
 St=0.08 P.K.= 403.27  
 Sd=0.76 Perfil N. 90  
 Sv=1.25 Zt= 127.321  
 Zr= 127.529

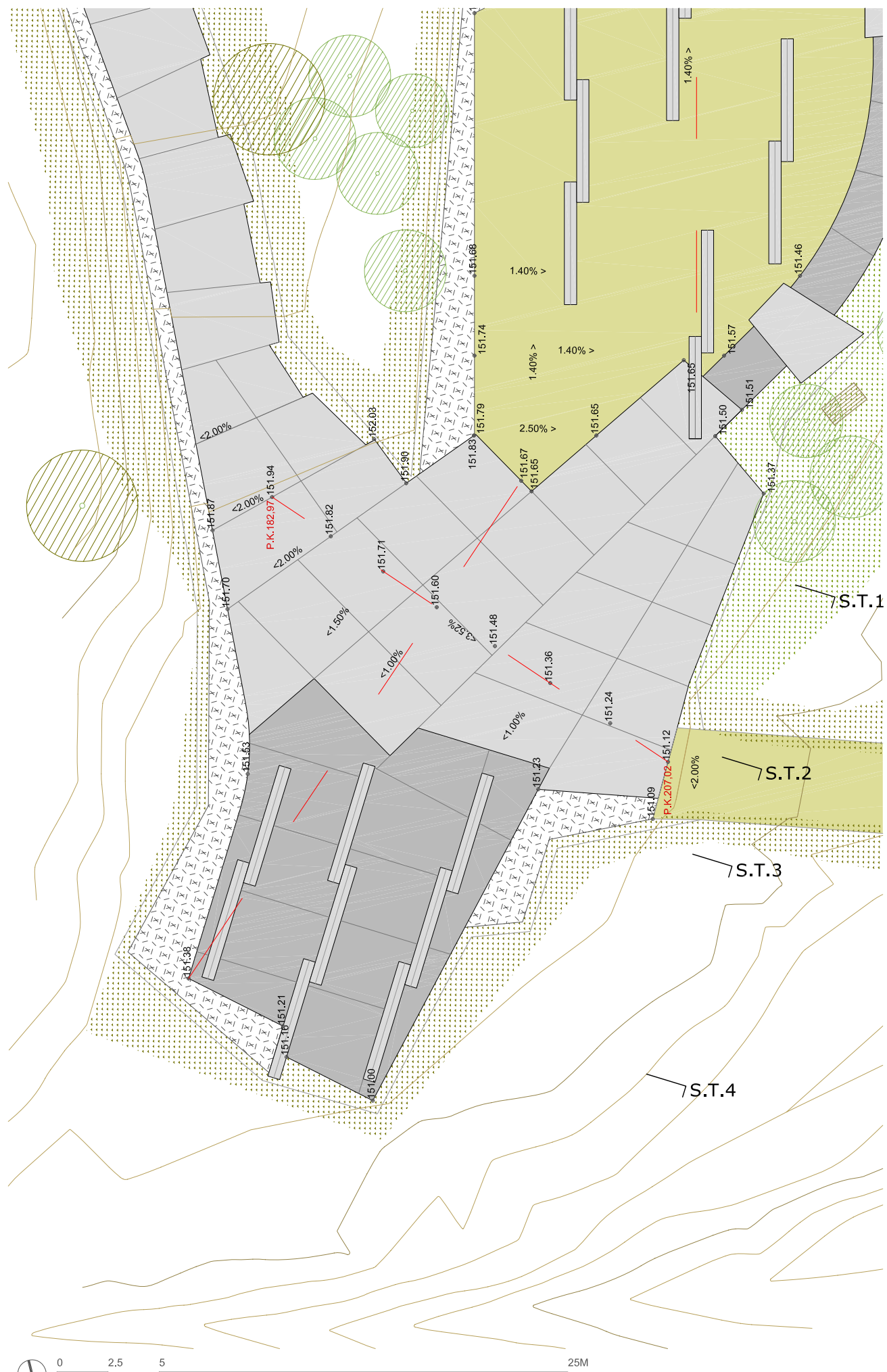


PC=135.00  
 St=0.00 P.K.= 307.01  
 Sd=1.24 Perfil N. 79  
 Sv=1.03 Zt= 136.526  
 Zr= 136.488



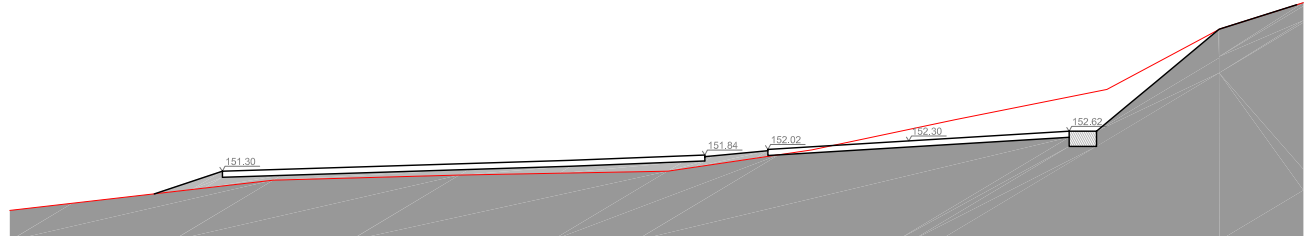
PC=125.00  
 St=0.39 P.K.= 375.00  
 Sd=0.54 Perfil N. 87  
 Sv=1.32 Zt= 128.651  
 Zr= 128.968



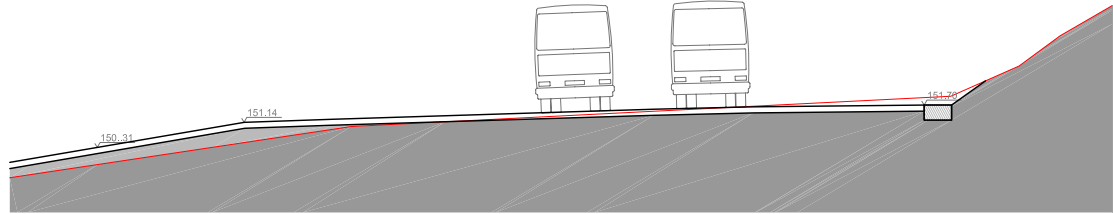


PLANTA I SECCIONS: COTES D'ACABAT

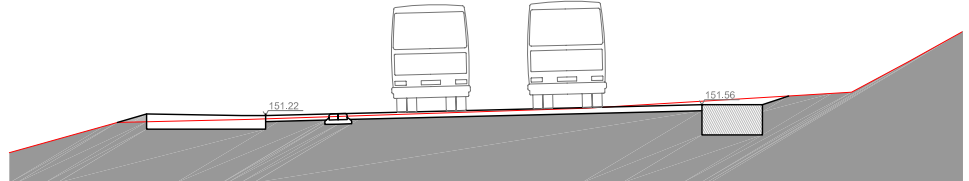
COTES D'ESPLANADA:  
 En formigó = cota d'acabat - 0,20 m  
 En sauló = cota d'acabat - 0,15 m



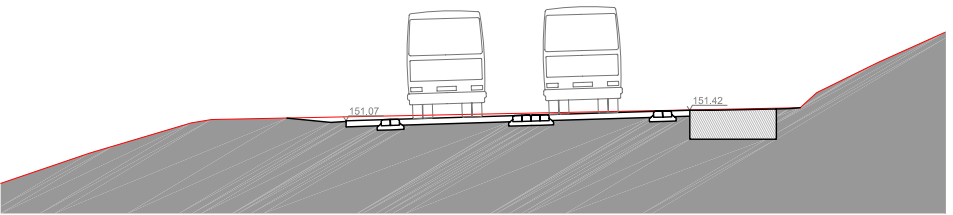
S.T.1



S.T.2

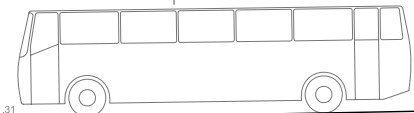
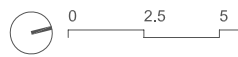
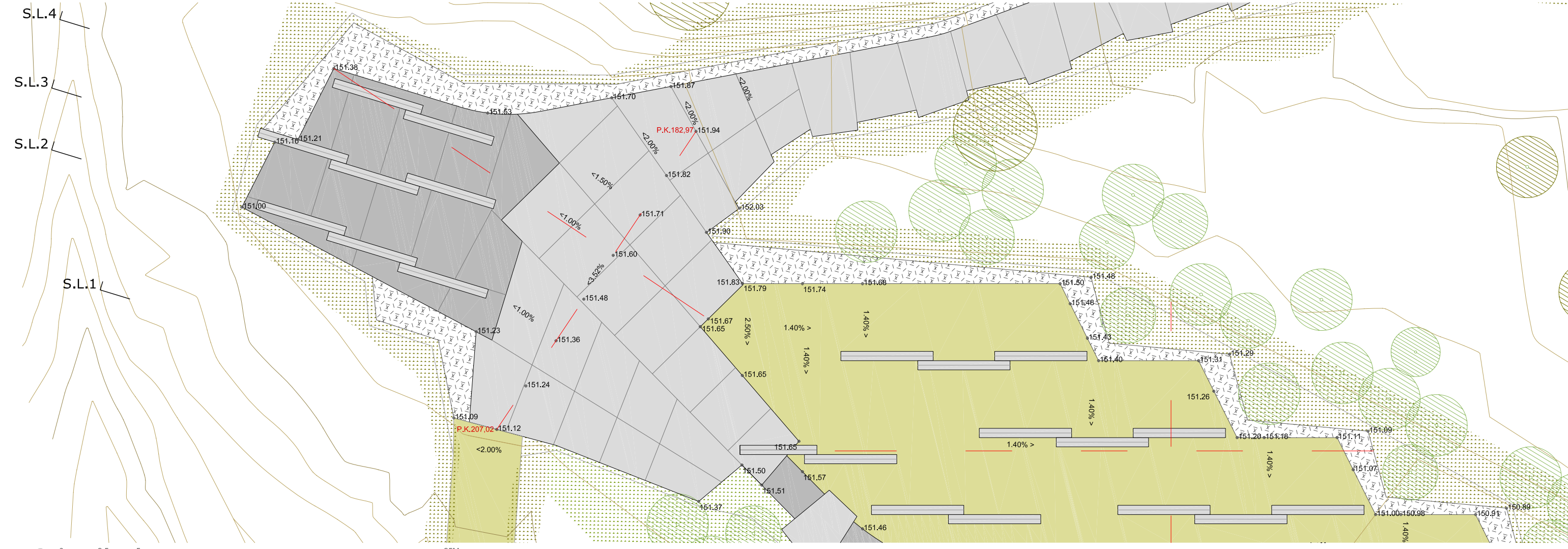


S.T.3

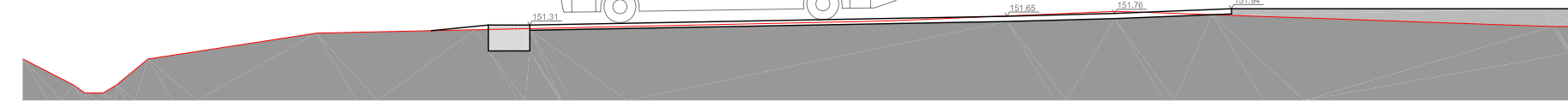


S.T.4

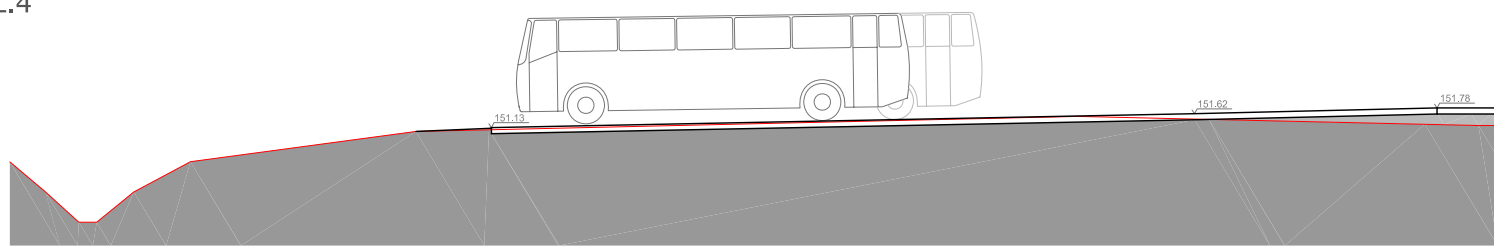




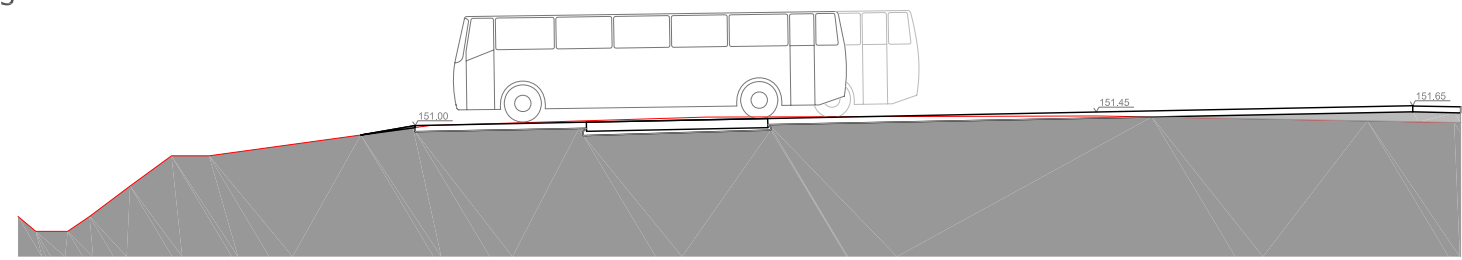
S.L.4



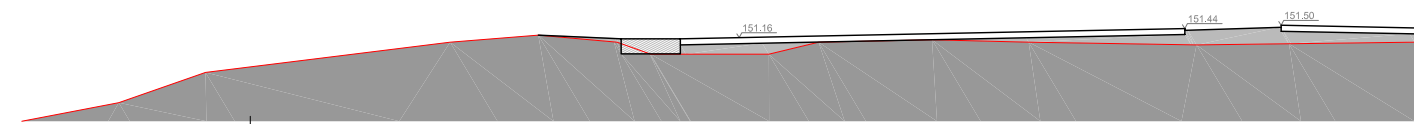
S.L.3



S.L.2



S.L.1



PLANTA I SECCIONS: COTES D'ACABAT  
 COTES D'ESPLANADA:  
 En formigó = cota d'acabat - 0,20 m  
 En sauló = cota d'acabat - 0,15 m



ARQUITECTE TÈCNIC  
 PERE MORA JUVINYÀ  
 PAISATGISTES  
 SANDRA ARAN SELVAGGIO  
 MIKEL GARCIA DE EULATE



PROJECTE PAISATGÍSTIC DE CONDICIONAMENT DEL CAMÍ D'ACCÉS A CAN MIRAVITGES  
 BADALONA  
 FASE I

DATA  
 DESEMBRE 2010  
 FASE  
 EXECUTIU

NOM DEL PLÀNOL  
 SECCIONS ZONA DE GIR

ESCALA  
 1/250

NÚM  
 P-C-04  
 2/2

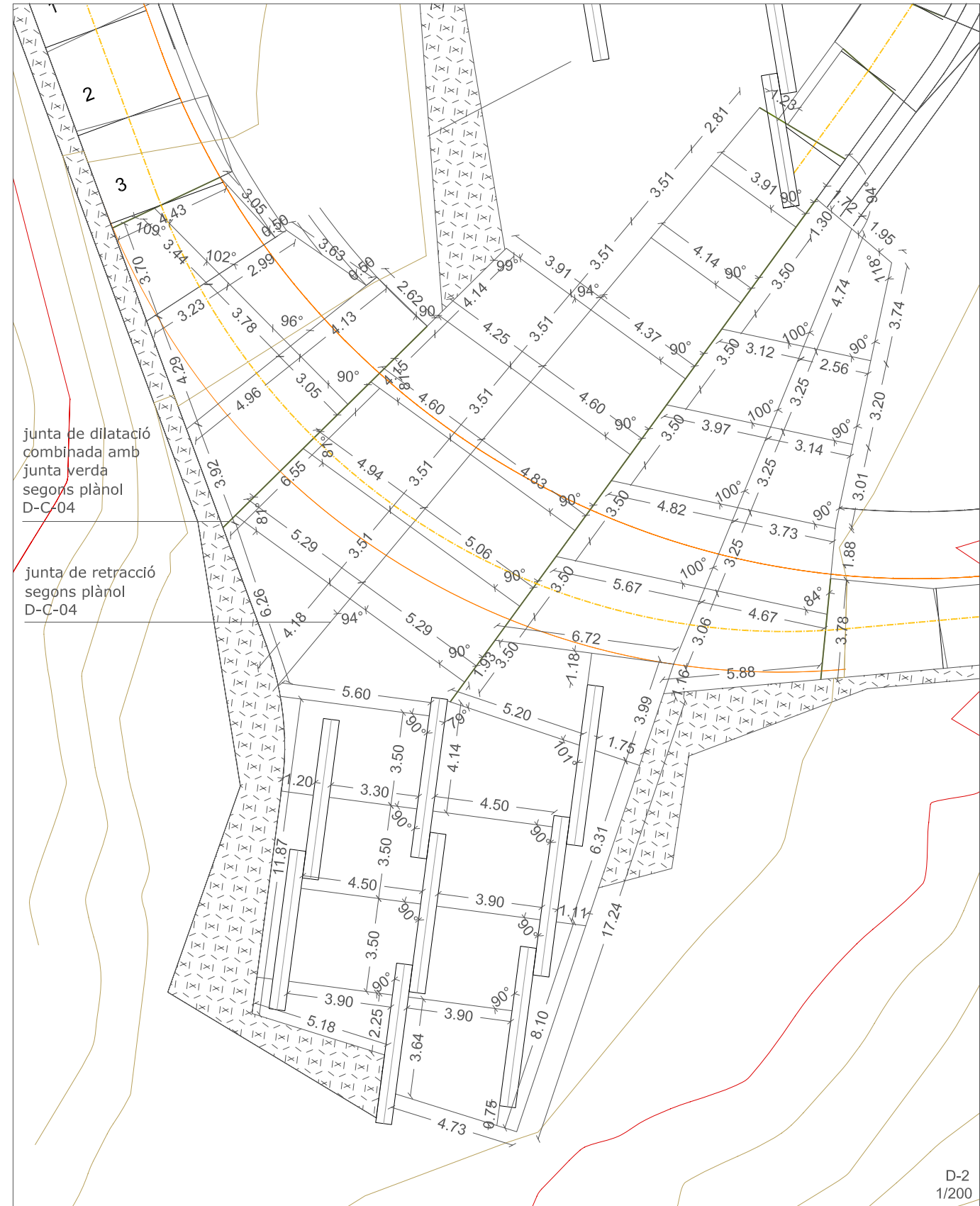
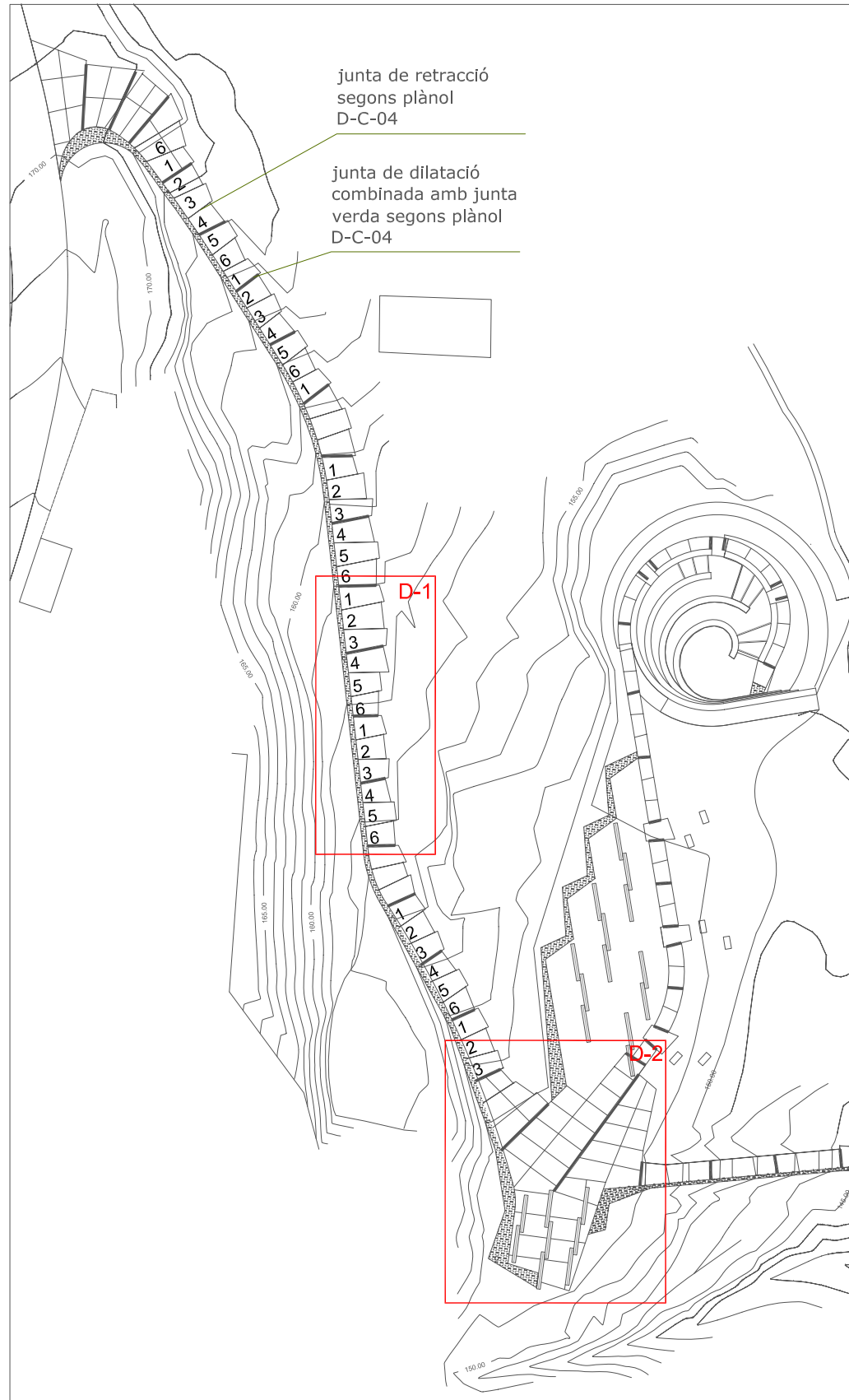
















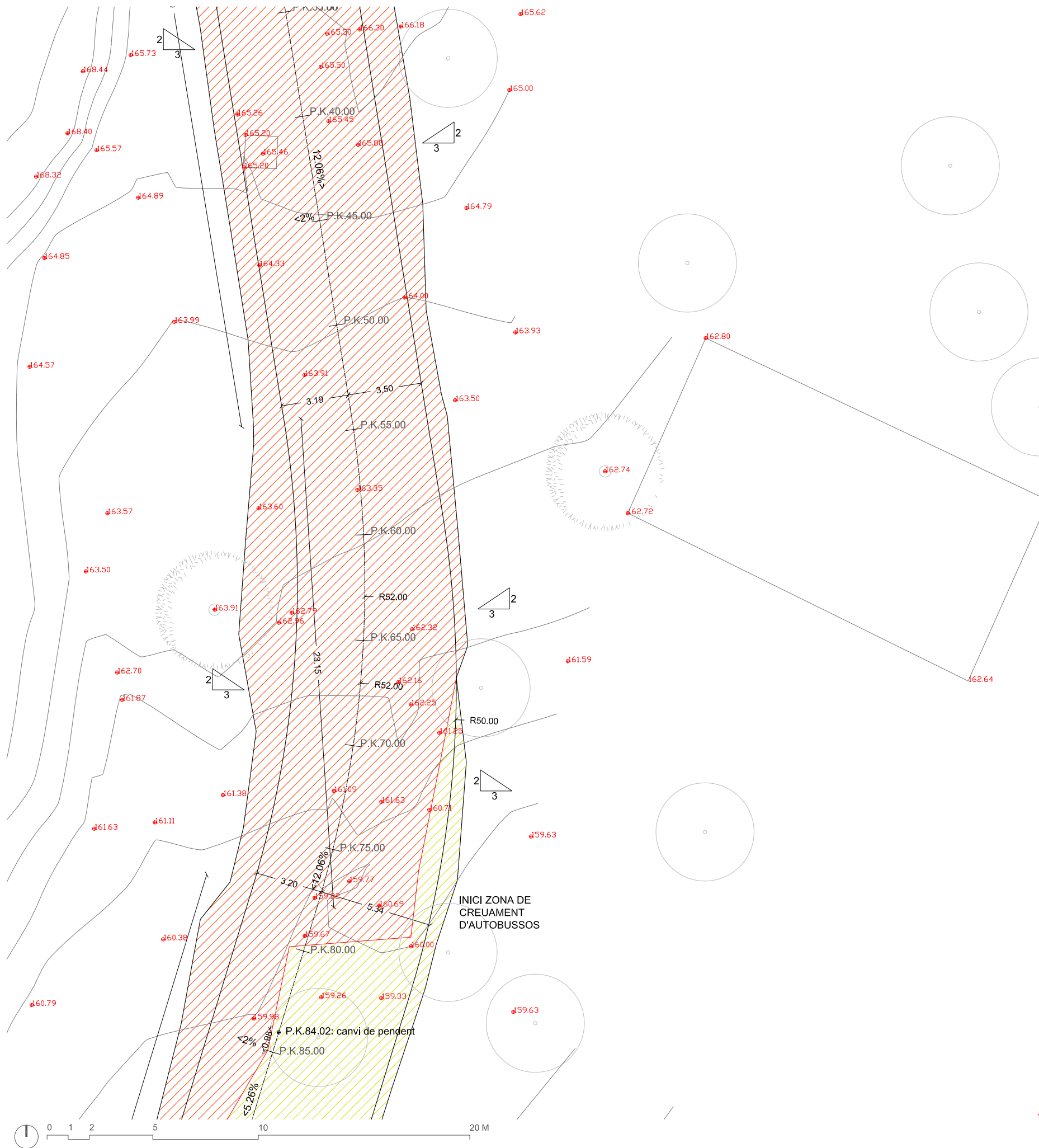
- Superfície de excavació
- Superfície d'aportació de terres
- Límit d'esplanada



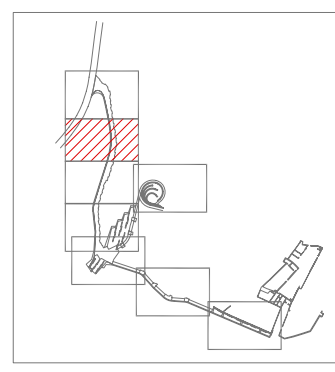
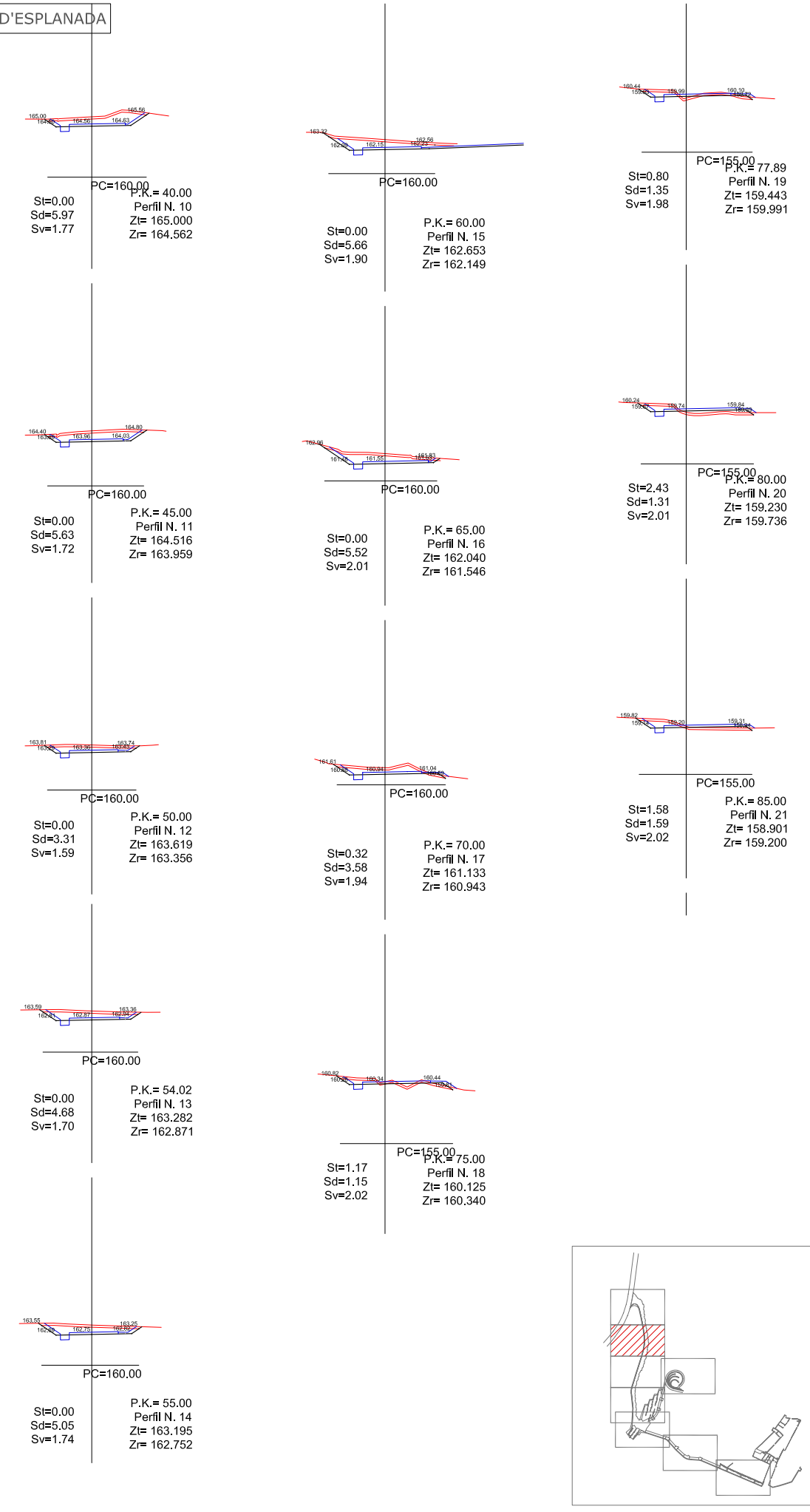




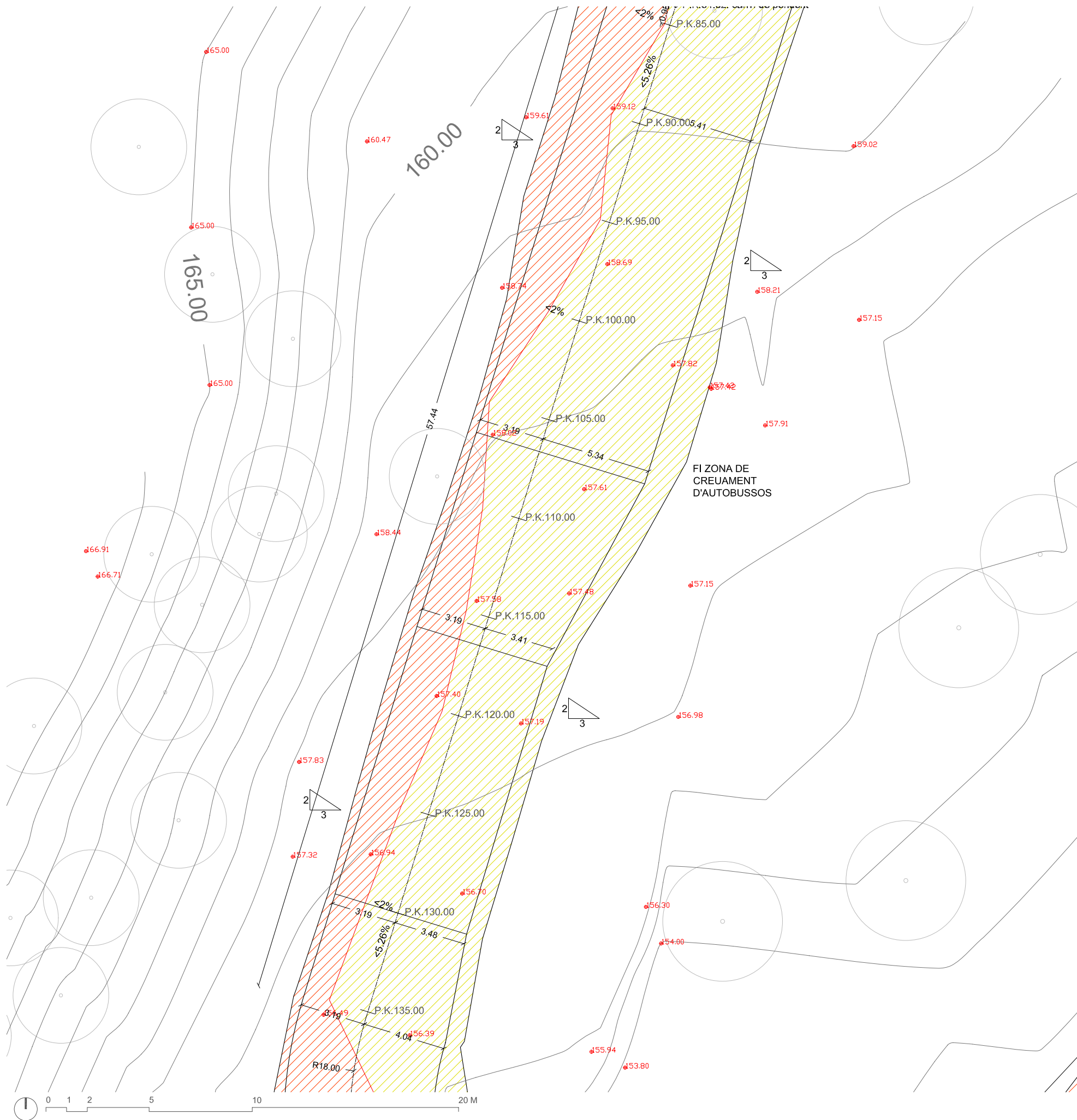




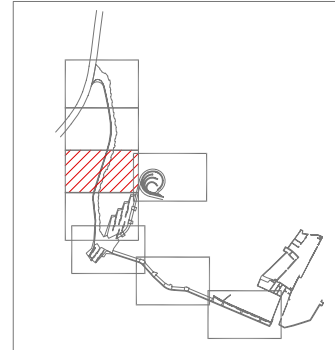
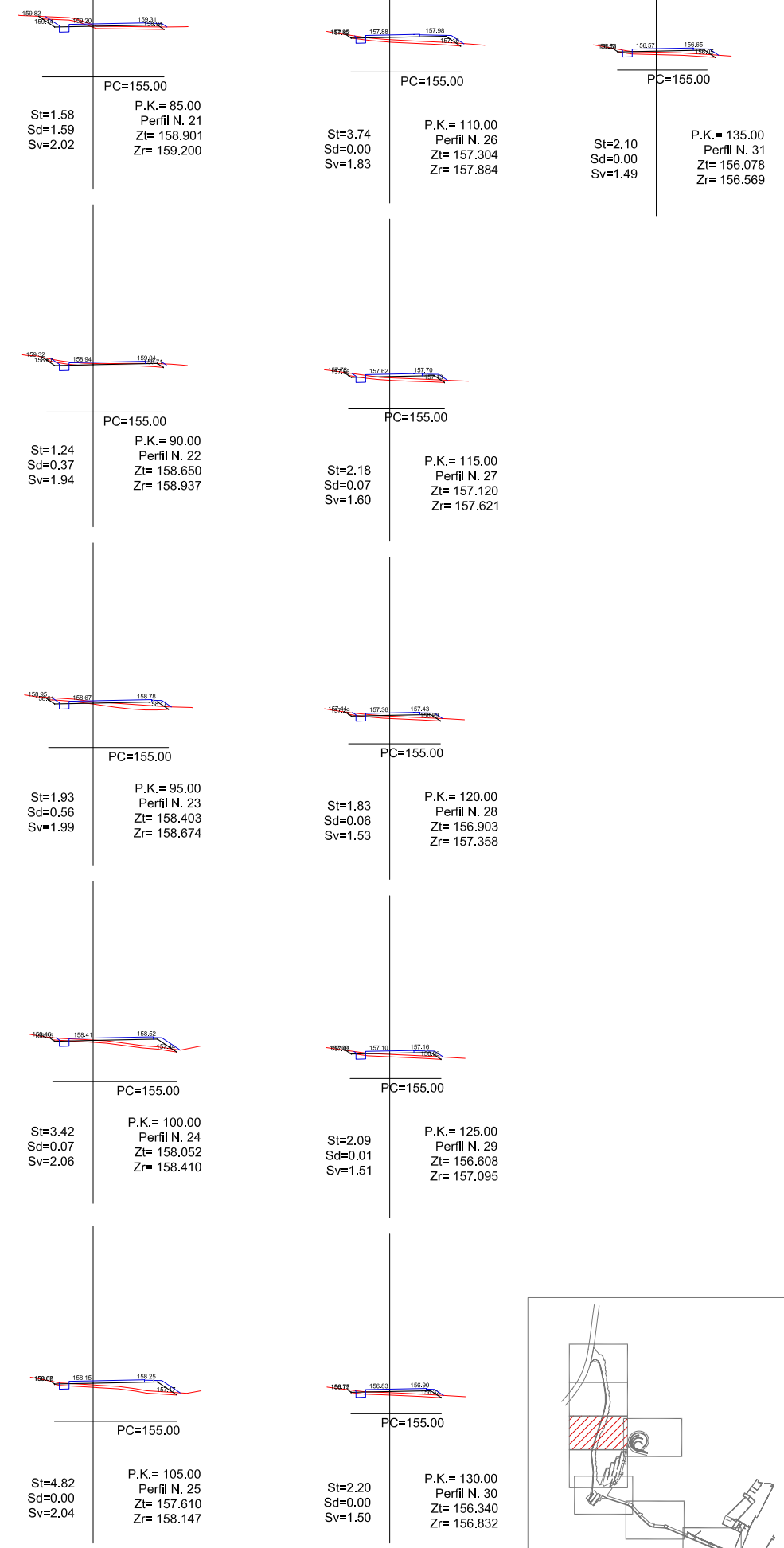
COTES D'ESPLANADA



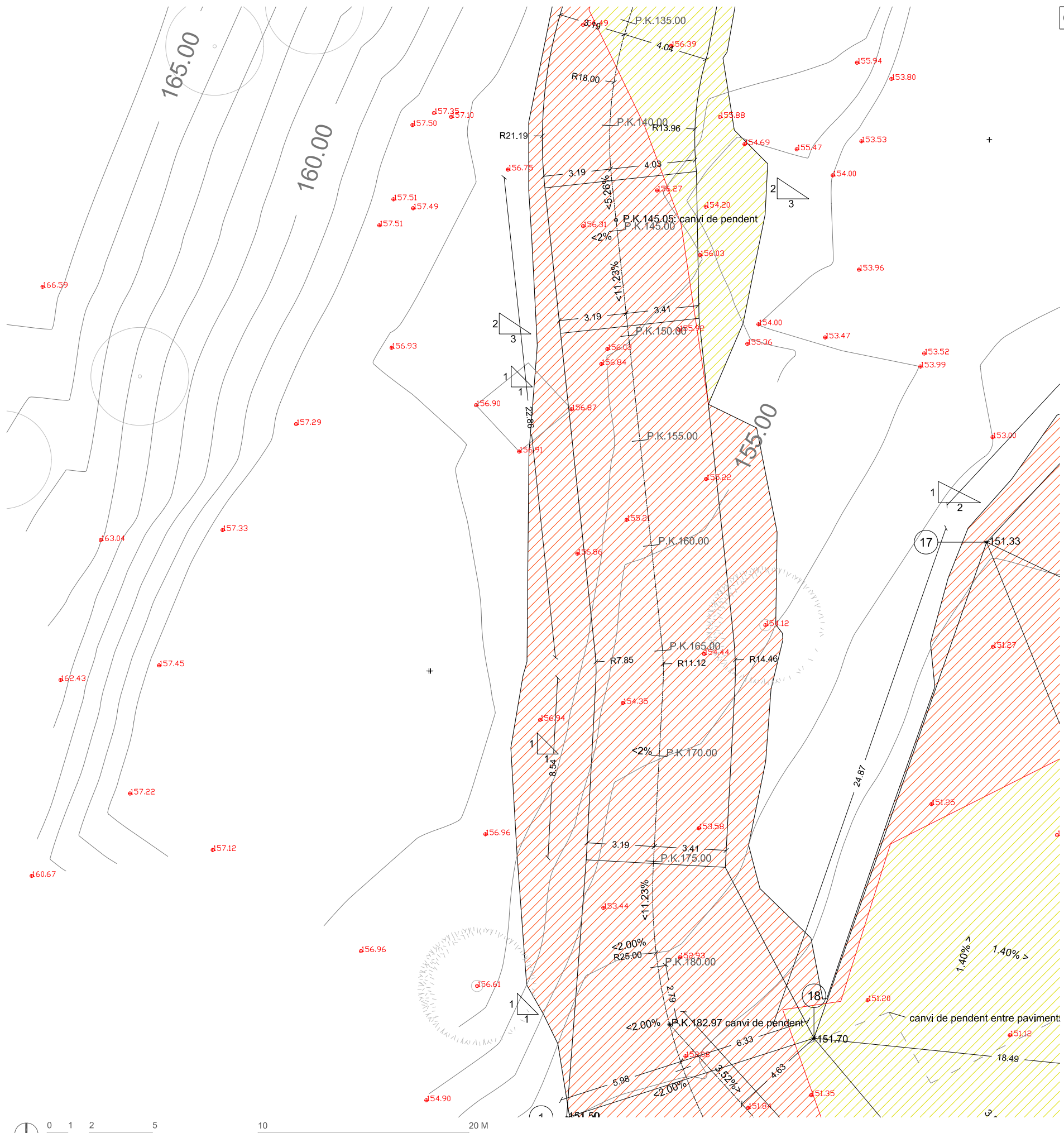




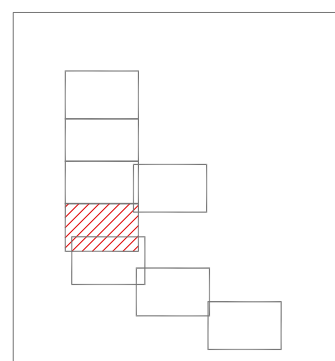
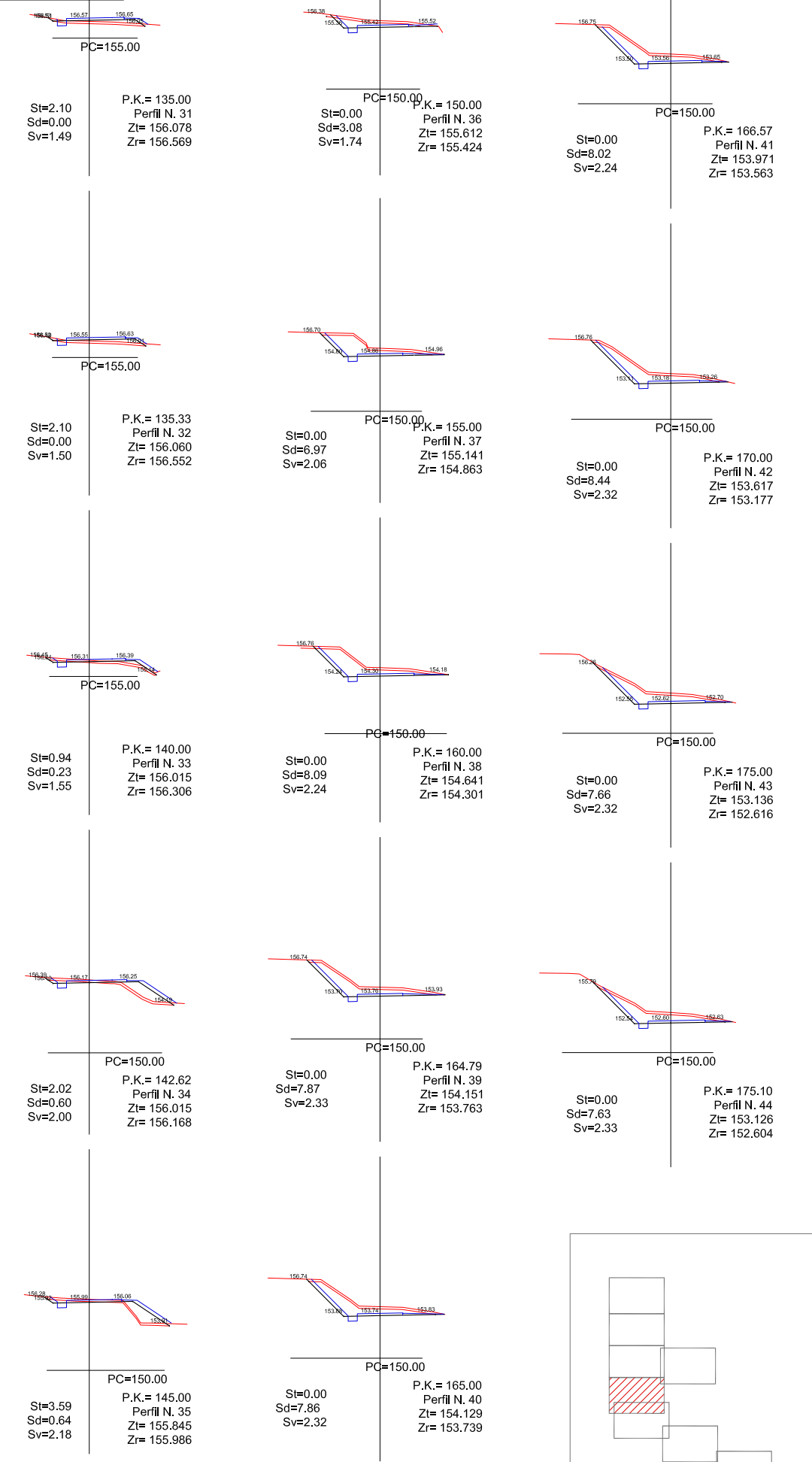
**COTES D'ESPLANADA**







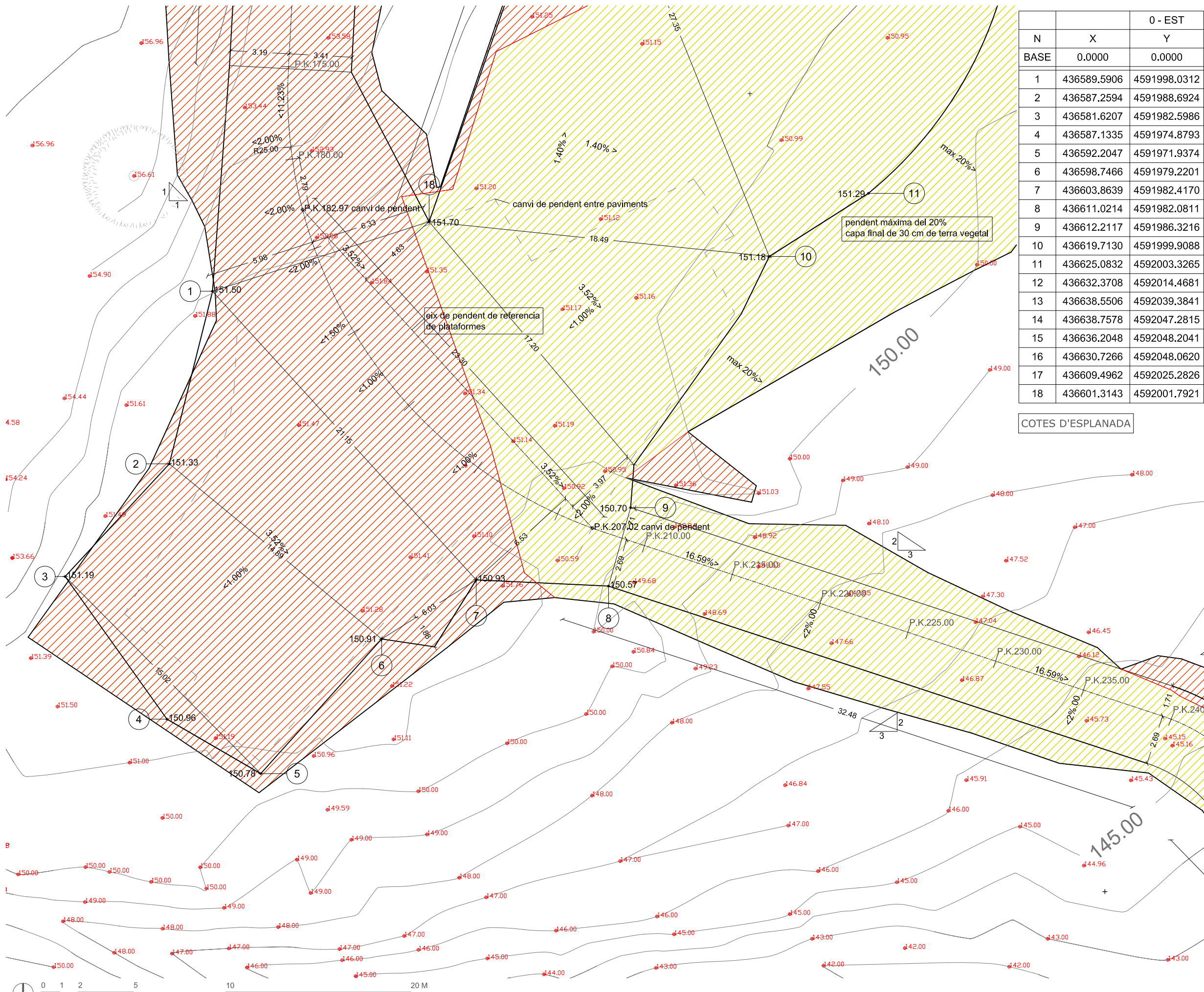
**COTES D'ESPLANADA**







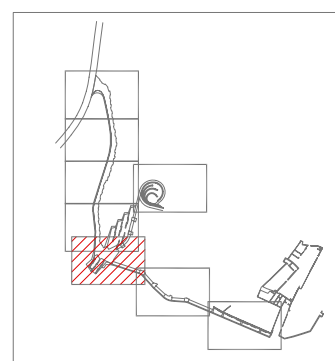




0 - EST		
N	X	Y
BASE	0.0000	0.0000
1	436589.5906	4591998.0312
2	436587.2594	4591988.6924
3	436581.6207	4591982.5986
4	436587.1335	4591974.8793
5	436592.2047	4591971.9374
6	436598.7466	4591979.2201
7	436603.8639	4591982.4170
8	436611.0214	4591982.0811
9	436612.2117	4591986.3216
10	436619.7130	4591999.9088
11	436625.0832	4592003.3265
12	436632.3708	4592014.4681
13	436638.5506	4592039.3841
14	436638.7578	4592047.2815
15	436636.2048	4592048.2041
16	436630.7266	4592048.0620
17	436609.4962	4592025.2826
18	436601.3143	4592001.7921

COTES D'ESPLANADA

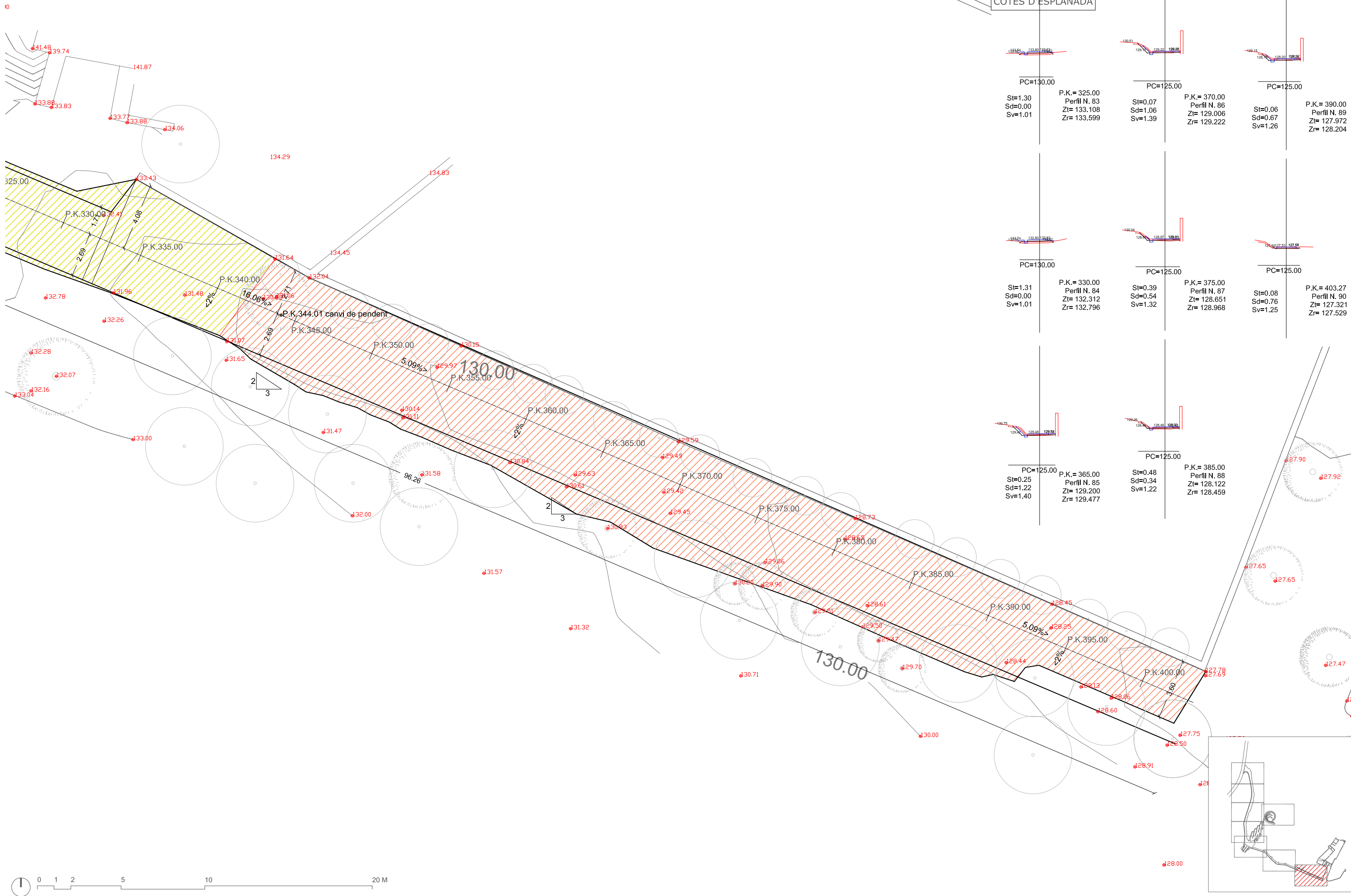
COTES D'ESPLANADA			
PC	P.K.	Perfil N.	Zt
145.00	210.00	52	149.536
145.00	230.00	56	147.108
145.00	215.00	53	148.407
145.00	235.00	57	146.278
145.00	220.00	54	147.586
145.00	239.51	58	144.947
145.00	225.00	55	146.967
145.00	240.00	59	144.894





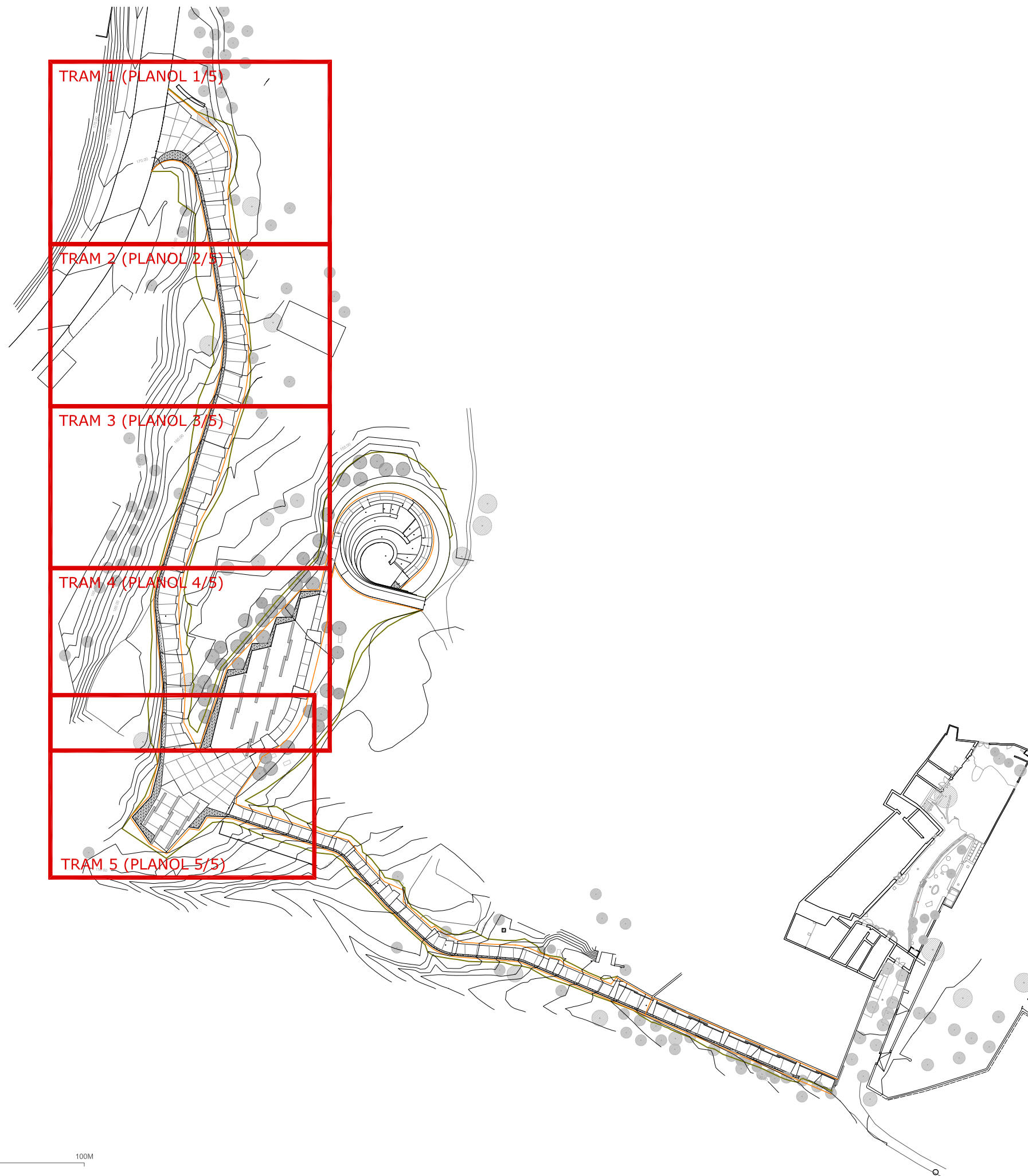






COTES D'ESPLANADA	
PC=130.00 St=1.30 Sd=0.00 Sv=1.01	P.K.= 325.00 Perfil N. 83 Zi= 133.108 Zr= 133.599
PC=125.00 St=0.07 Sd=1.06 Sv=1.39	P.K.= 370.00 Perfil N. 86 Zi= 129.006 Zr= 129.222
PC=125.00 St=0.06 Sd=0.67 Sv=1.26	P.K.= 390.00 Perfil N. 89 Zi= 127.972 Zr= 128.204
PC=130.00 St=1.31 Sd=0.00 Sv=1.01	P.K.= 330.00 Perfil N. 84 Zi= 132.312 Zr= 132.796
PC=125.00 St=0.39 Sd=0.54 Sv=1.32	P.K.= 375.00 Perfil N. 87 Zi= 128.651 Zr= 128.968
PC=125.00 St=0.08 Sd=0.76 Sv=1.25	P.K.= 403.27 Perfil N. 90 Zi= 127.321 Zr= 127.529
PC=125.00 St=0.25 Sd=1.22 Sv=1.40	P.K.= 365.00 Perfil N. 85 Zi= 129.200 Zr= 129.477
PC=125.00 St=0.48 Sd=0.34 Sv=1.22	P.K.= 385.00 Perfil N. 88 Zi= 128.122 Zr= 128.459





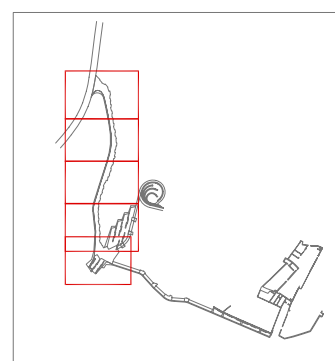
TRAM 1 (PLANOL 1/5)

TRAM 2 (PLANOL 2/5)

TRAM 3 (PLANOL 3/5)

TRAM 4 (PLANOL 4/5)

TRAM 5 (PLANOL 5/5)













— Esplanada  
 — Límit hidrosembra  
 •168.99 Cota d'acabat

Cotes d'acabat del camí = Cota d'esplanada + 20 cm
Distància entre juntes en el eix= 3.5 m (girats 5°)
Juntes i plaques de formigó: Veure plànol P-C-06





N	X	Y
BASE	0.0000	0.0000
1	436591.4715	4592005.8524
2	436590.7728	4591992.9352
3	436589.2569	4591987.9745
4	436584.8353	4591980.5825
5	436588.7578	4591977.2051
6	436588.5587	4591975.7034
7	436592.1431	4591972.6170
8	436598.5546	4591979.7546
9	436603.6622	4591985.4406
10	436594.3242	4591993.3311
11	436597.0153	4591988.7817
12	436598.6790	4591989.7640
13	436604.4399	4591986.3064
14	436609.2520	4591983.6005
15	436612.0822	4591988.7159
16	436617.8471	4591996.8231
17	436616.2236	4592000.1144
18	436617.8051	4592001.0499
19	436615.6262	4592004.0840
20	436606.8503	4591999.6604
21	436604.8642	4592003.0241
22	436601.0054	4592001.5253
23	436609.7656	4592023.0237
24	436615.2204	4592024.2465
25	436616.7851	4592030.5551
26	436622.2399	4592031.7782
27	436623.8047	4592038.0870
28	436629.2595	4592039.3099
29	436630.8242	4592045.6187
30	436636.2790	4592046.8416
31	436633.7293	4592036.5614
32	436632.5555	4592033.9061
33	436628.1523	4592016.1530
34	436621.5475	4592006.2769

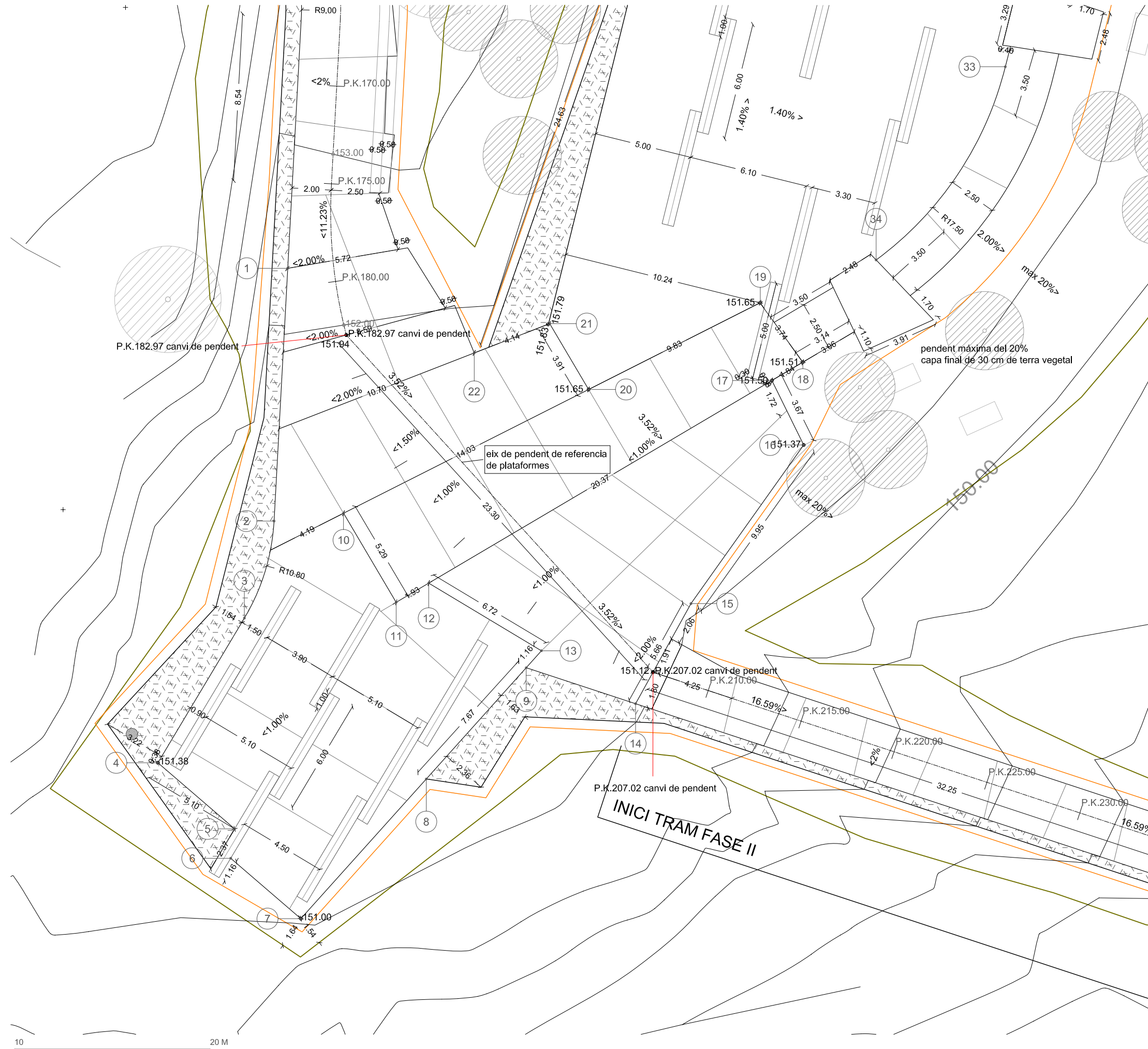


— Esplanada  
 — Límit hidrosembra  
 +168.99 Cota d'acabat  
 Cotes d'acabat del camí =  
 Cota d'esplanada + 20 cm  
 Distància entre juntes en el  
 eix = 3.5 m (girats 5°)  
 Juntes i plaques de formigó:  
 Veure plànol P-C-06





N	X	Y
BASE	0.0000	0.0000
1	436591.4715	4592005.8524
2	436590.7728	4591992.9352
3	436589.2569	4591987.9745
4	436584.8353	4591980.5825
5	436588.7578	4591977.2051
6	436588.5587	4591975.7034
7	436592.1431	4591972.6170
8	436598.5546	4591979.7546
9	436603.6622	4591985.4406
10	436594.3242	4591993.3311
11	436597.0153	4591988.7817
12	436598.6790	4591989.7640
13	436604.4399	4591986.3064
14	436609.2520	4591983.6005
15	436612.0822	4591988.7159
16	436617.8471	4591996.8231
17	436616.2236	4592000.1144
18	436617.8051	4592001.0499
19	436615.6262	4592004.0840
20	436606.8503	4591999.6604
21	436604.8642	4592003.0241
22	436601.0054	4592001.5253
23	436609.7656	4592023.0237
24	436615.2204	4592024.2465
25	436616.7851	4592030.5551
26	436622.2399	4592031.7782
27	436623.8047	4592038.0870
28	436629.2595	4592039.3099
29	436630.8242	4592045.6187
30	436636.2790	4592046.8416
31	436633.7293	4592036.5614
32	436632.5555	4592033.9061
33	436628.1523	4592016.1530
34	436621.5475	4592006.2769



— Esplanada  
 — Límit hidrosembra  
 +168.99 Cota d'acabat

Cotes d'acabat del camí =  
 Cota d'esplanada + 20 cm  
 Distància entre juntes en el  
 eix= 3.5 m (girats 5°)  
 Juntes i plaques de formigó:  
 Veure plànol P-C-06



ARQUITECTE TÈCNIC  
 PERE MORA JUVINYÀ  
 PAISATGISTES  
 SANDRA ARAN SELVAGGIO  
 MIKEL GARCIA DE EULATE



PROJECTE PAISATGÍSTIC DE CONDICIONAMENT DEL CAMÍ D'ACCÉS A CAN MIRAVITGES  
 BADALONA

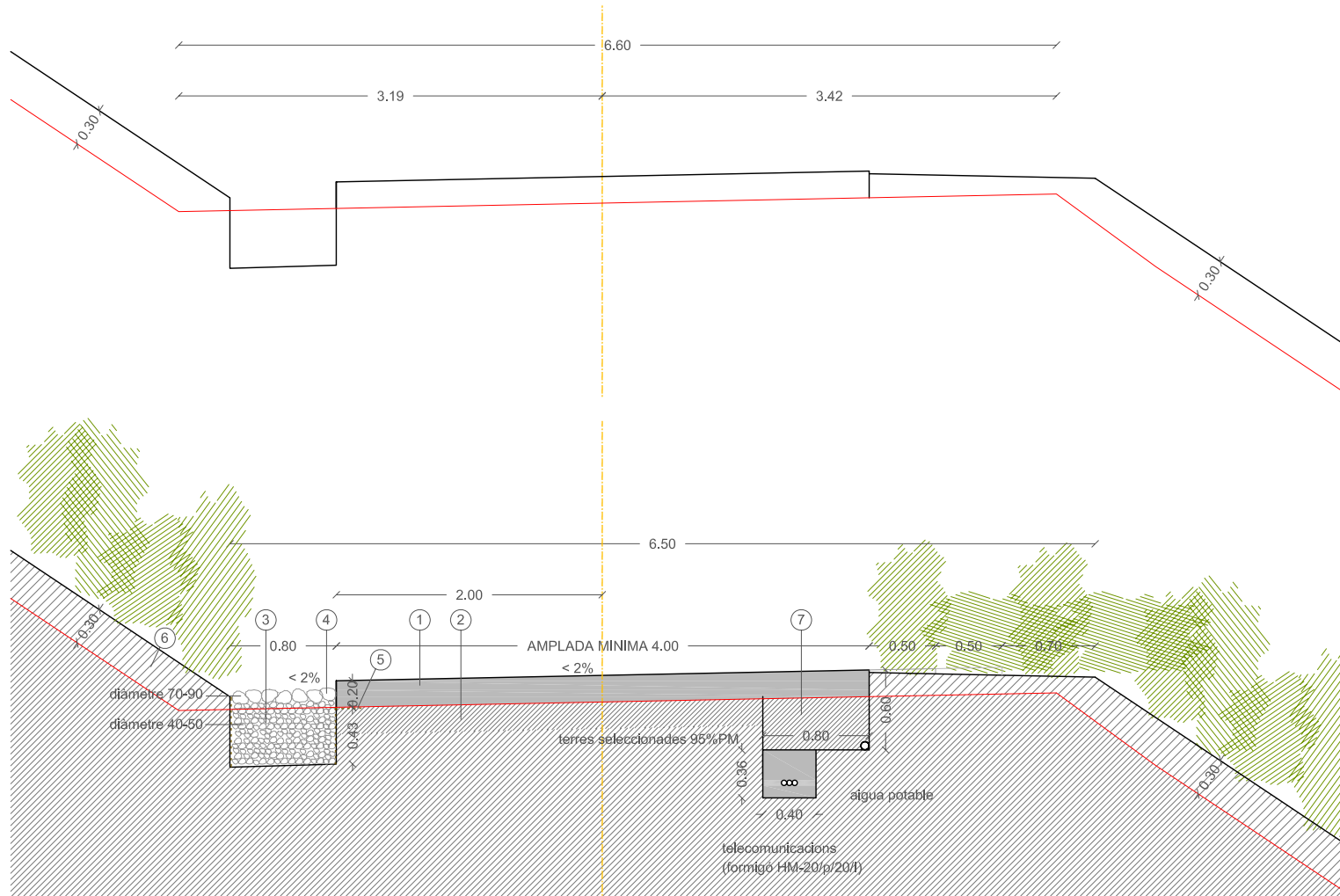
DATA  
 DESEMBRE 2010  
 FASE  
 EXECUTIU

NOM DEL PLÀNOL  
 PLANTA REPLANTEIG TRAM 5

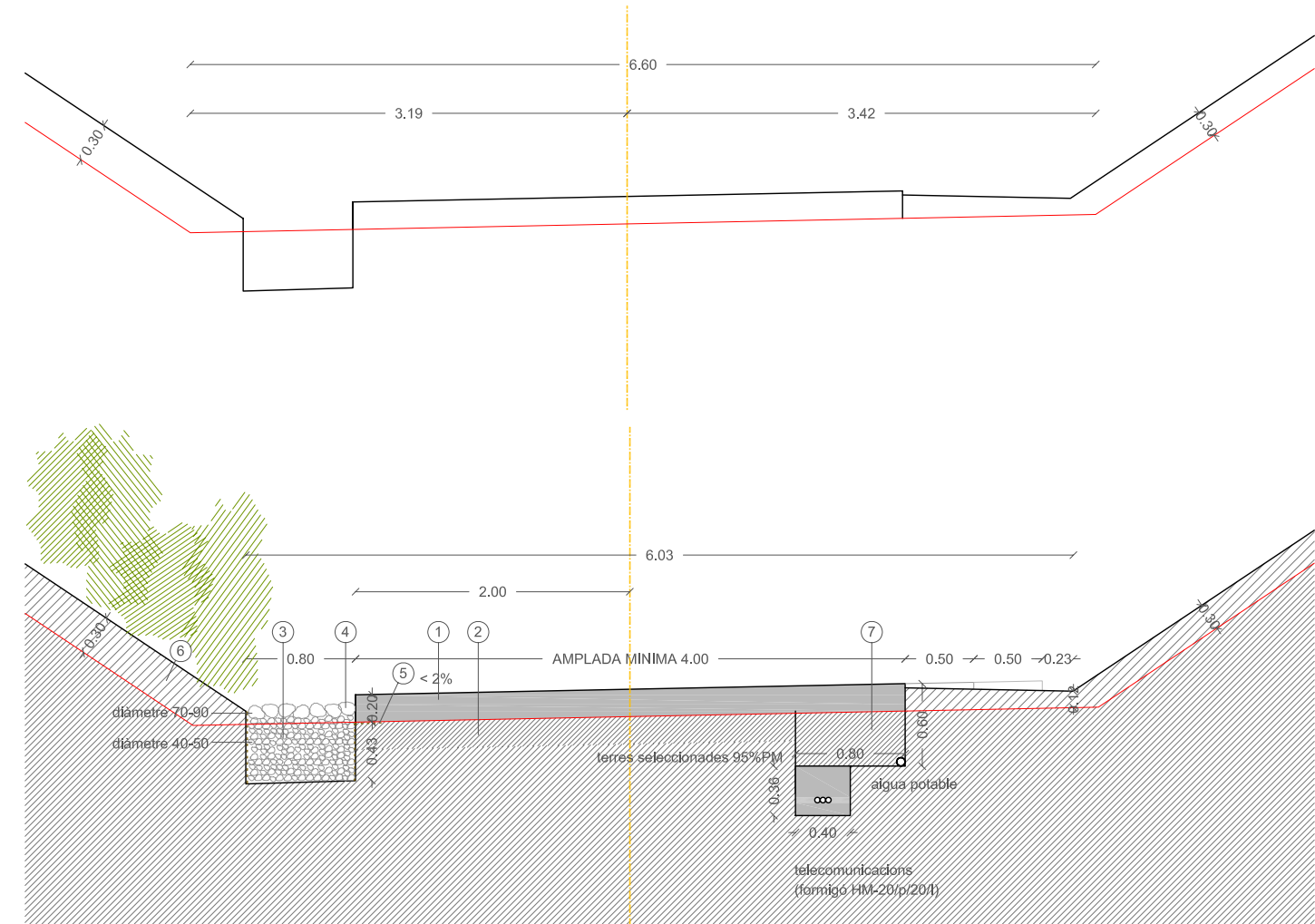
ESCALA  
 1/200

NÚM  
 D-C-01  
 5/5

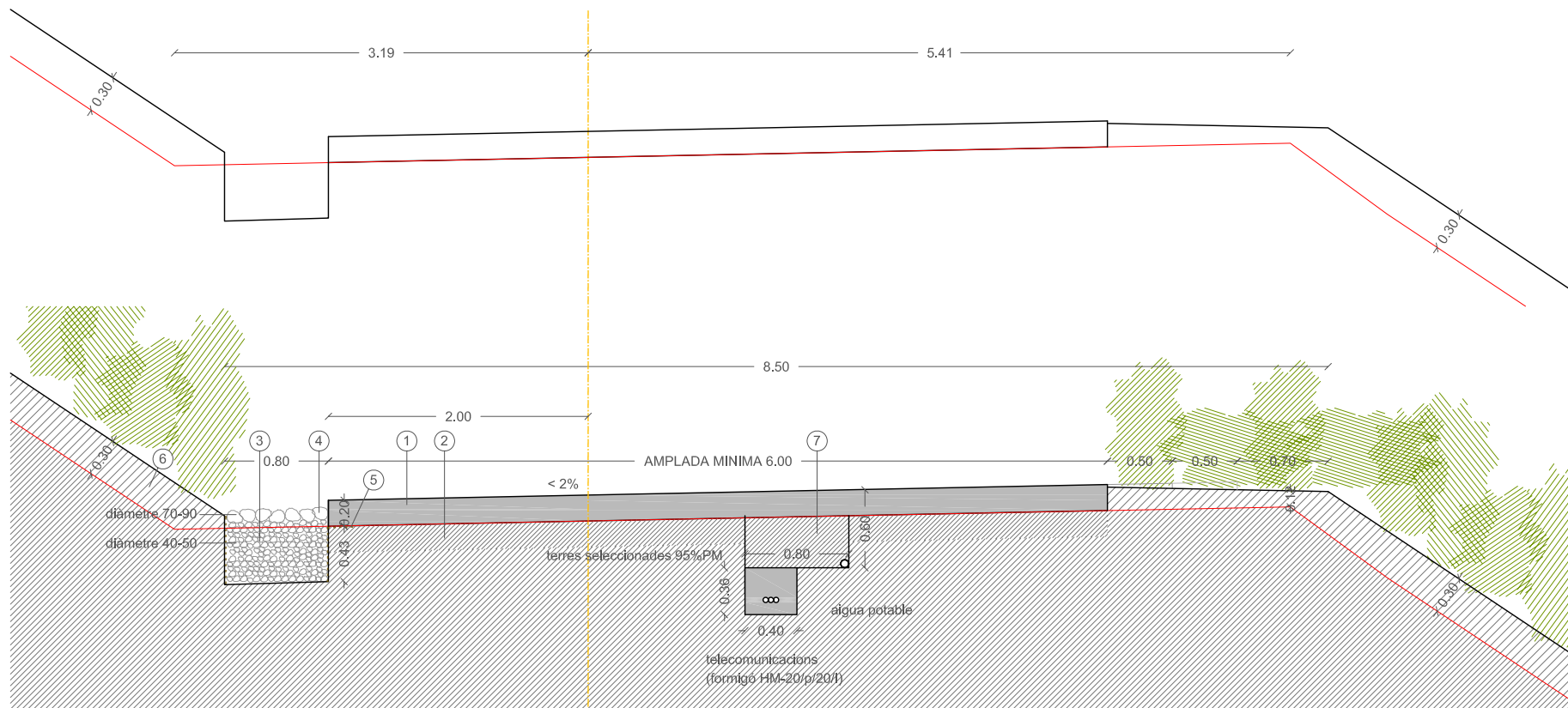




Secció tipus 1. camí per trànsit rodat



Secció tipus 3. camí per trànsit rodat



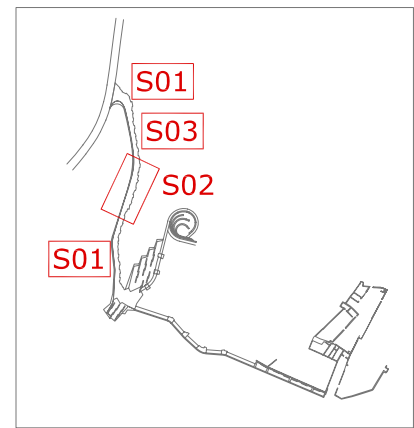
Secció tipus 2. camí vehicles en zona de creuament de 2 autobusos

— Rasant de projecte  
 — Rasant d'esplanada

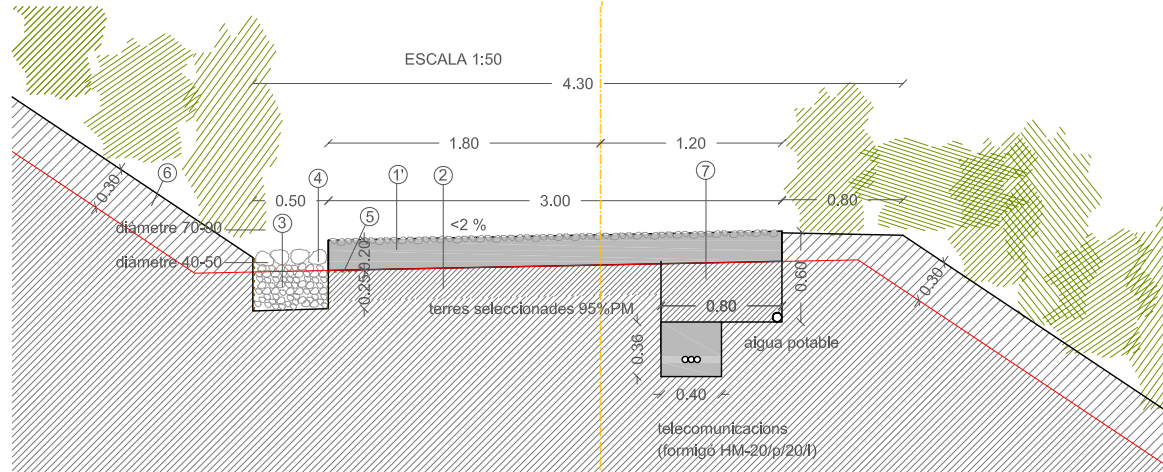
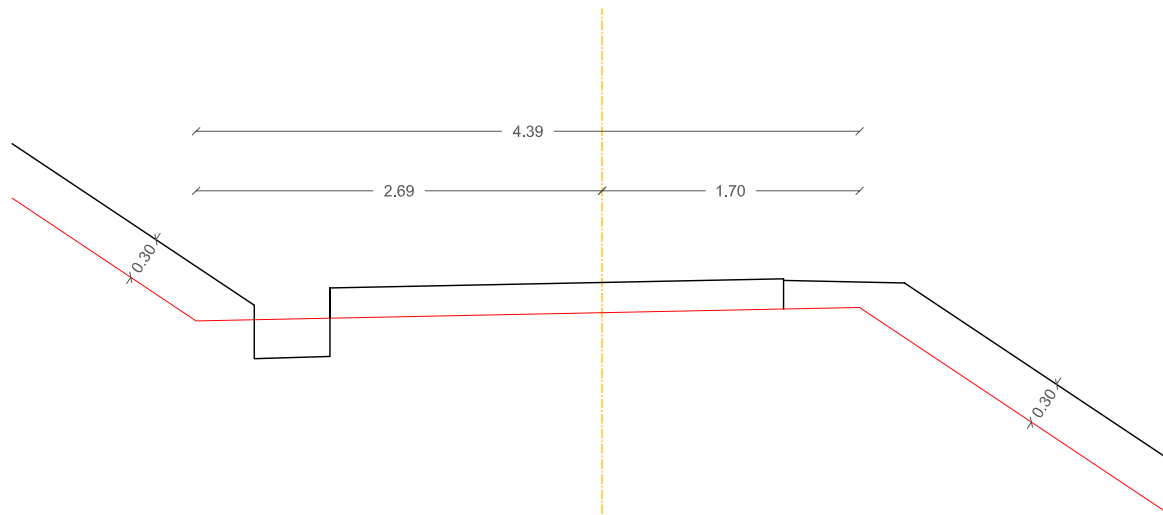
- 1 Formigó vibrat HF-4MPa 20cm
- 2 Terreny natural compactat 95%PM
- 3 Graves de d=40-50 per reblert de cuneta
- 4 Graves de d=70-90 en capa superior cuneta
- 5 Geotèxtil PP
- 6 Capa de 30 cm de terra vegetal, manta orgànica i hidrosembra
- 7 Rasa 80cm d'amplada pel pas d'instal·lacions d'aigua potable i telecomunicacions, reblert amb terres seleccionades 95%PM

Tot el reperfilat de talussos i terra vegetal aportada es fixarà amb una manta orgànica i amb hidrosembra

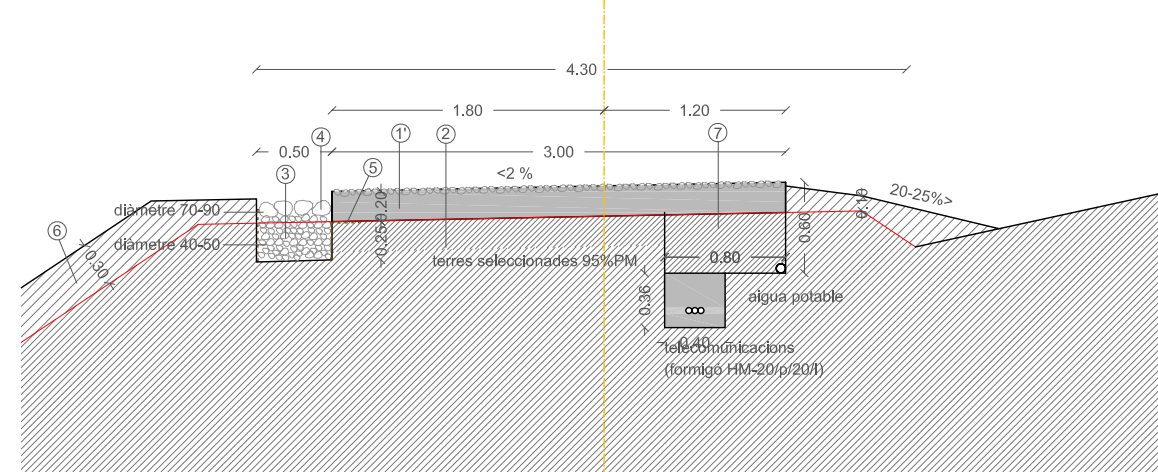
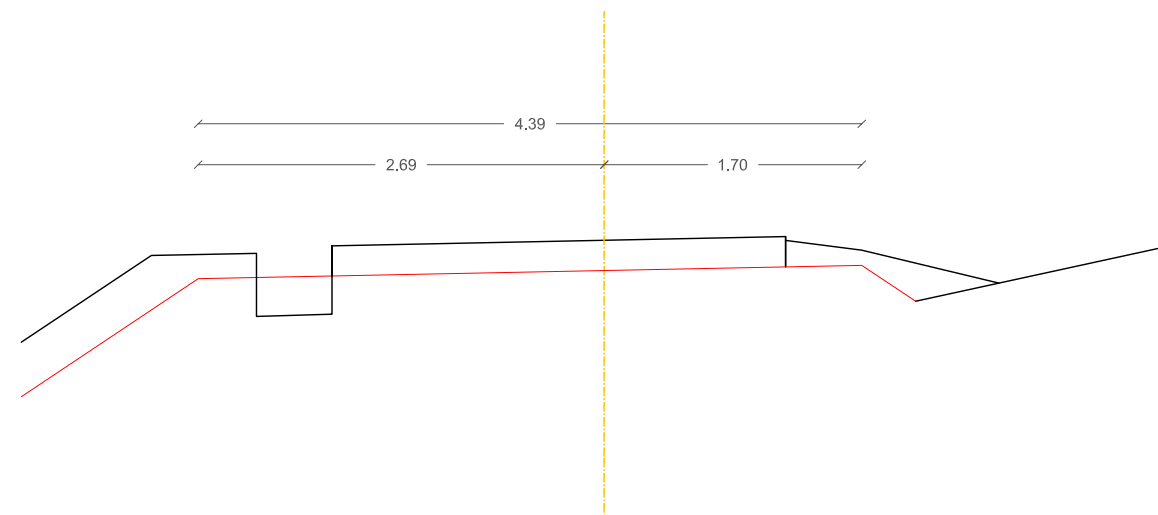
S'ha contemplat una aportació de terra de 30 cm a totes les superfícies. En cap cas s'aportaran menys de 10 cm; es faran més excavacions si fos necessari



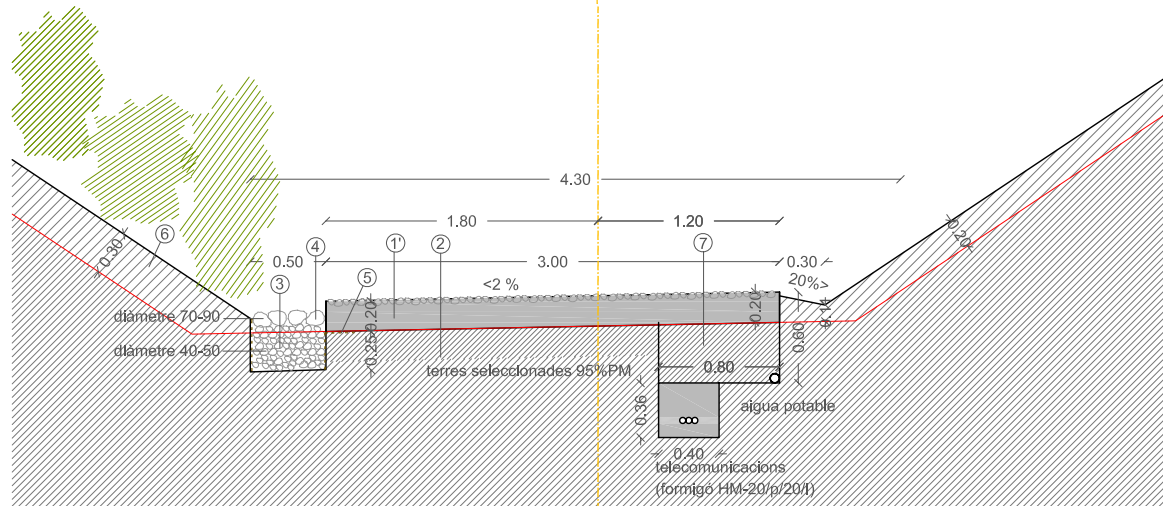
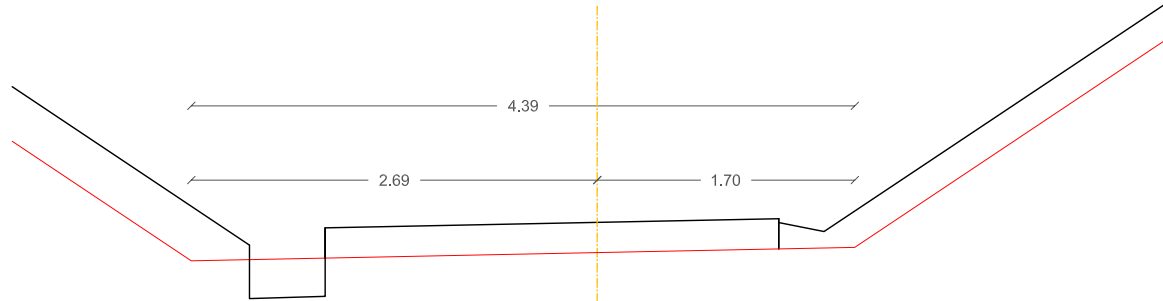
— Rasant de projecte  
 — Rasant d'esplanada



Secció tipus 4. camí per a vianants



Secció tipus 5. camí per a vianants



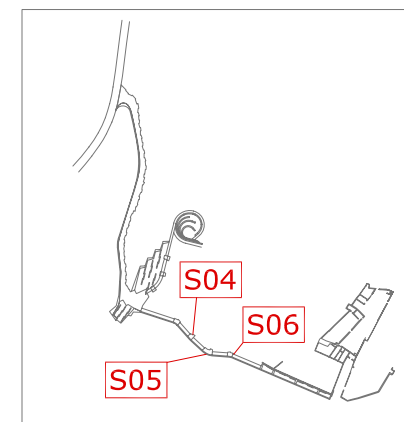
Secció tipus 6. camí per a vianants

- 1' Formigó vibrat HM 20 cm amb àrid reciclat i acabat rentat
- 2 Terreny natural compactat 95%PM
- 3 Graves de d=40-50 per reblert de cuneta
- 4 Graves de d=70-90 en capa superior cuneta
- 5 Geotèxtil PP
- 6 Capa de 30 cm de terra vegetal, manta orgànica i hidrosembra
- 7 Rasa 80cm d'amplada pel pas d'instal·lacions d'aigua potable i telecomunicacions, reblert amb terres seleccionades 95%PM

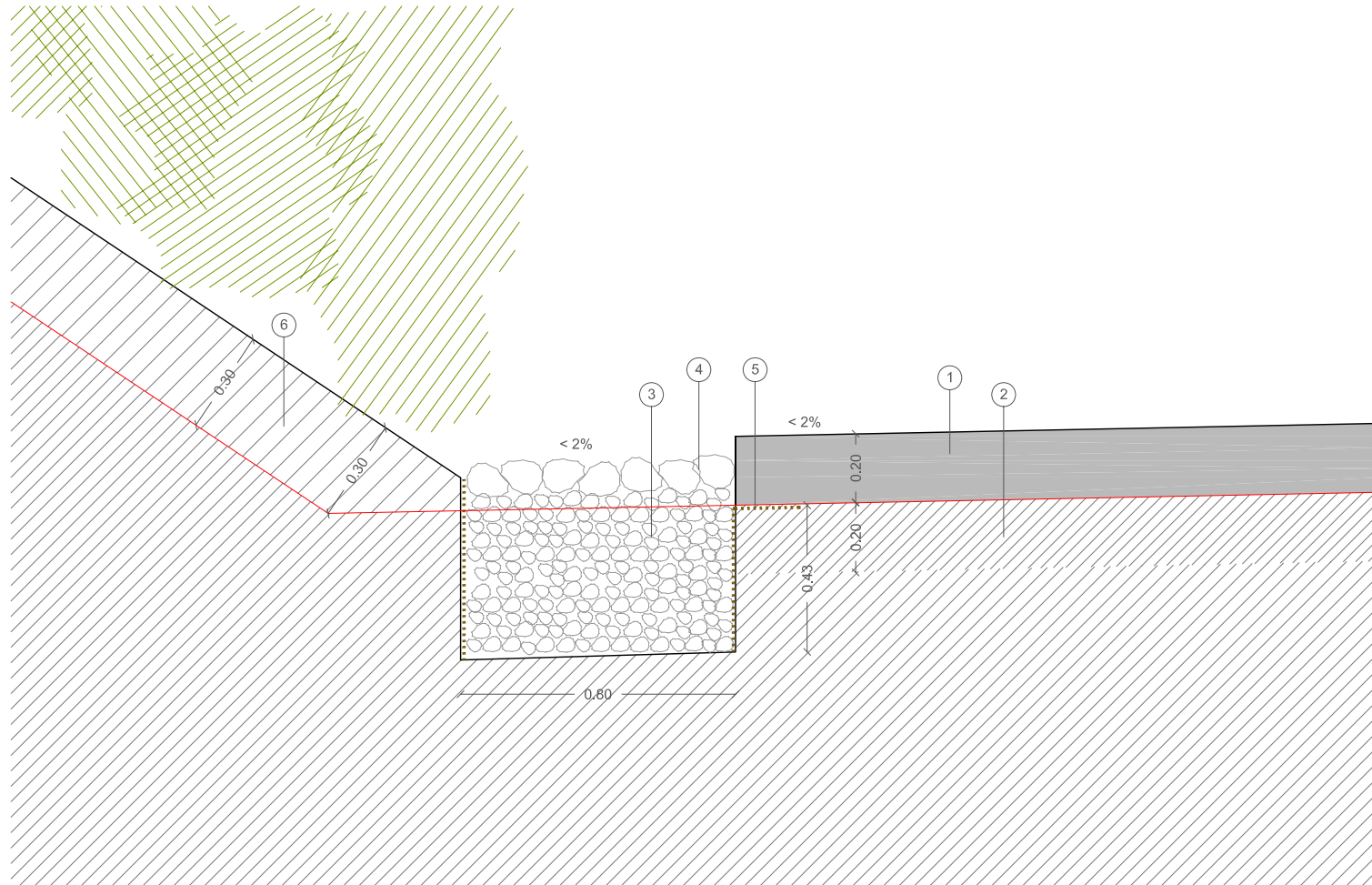
El formigonat i l'excavació de la gravera d'aquest tram de camí estan previstos a la FASE II.

Tot el reperfilat de talussos i terra vegetal aportada es fixarà amb una manta orgànica i amb hidrosembra

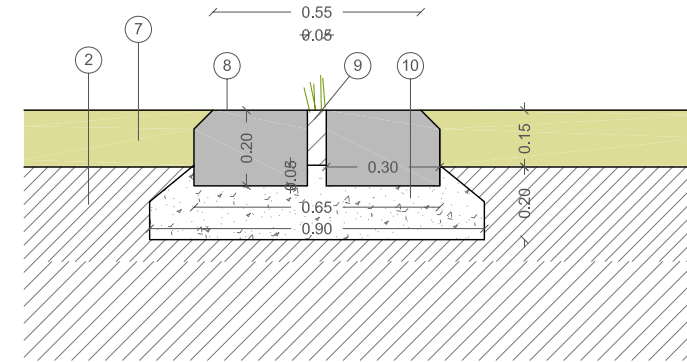
S'ha contemplat una aportació de terra de 30 cm a totes les superfícies. En cap cas s'aportaran menys de 10 cm; es faran més excavacions si fos necessari



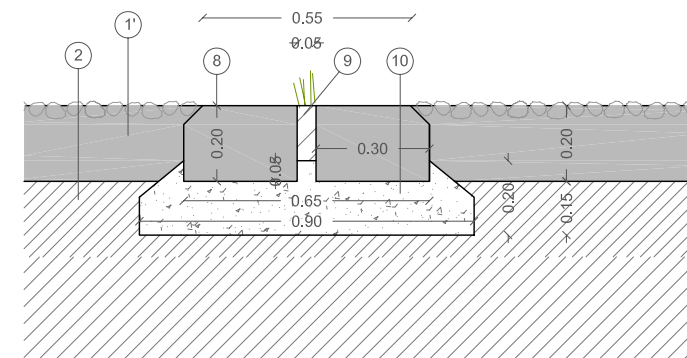




Detall 01: secció tipus contacte cuneta-camí trànsit rodat

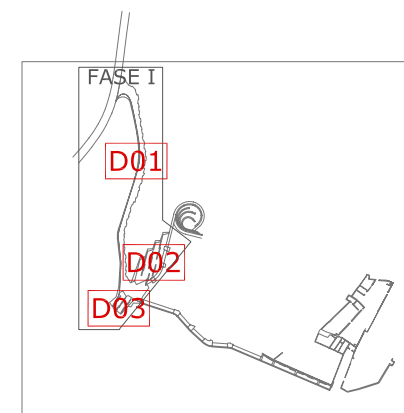


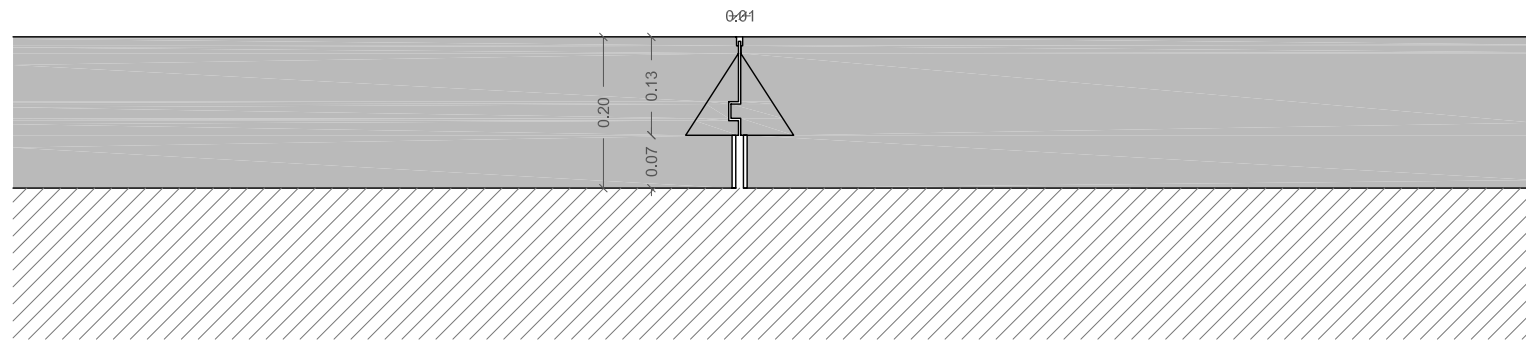
Detall 02: secció tipus doble vorada embeguda en paviment de sauló en esplanada d'aparcament 4 busos



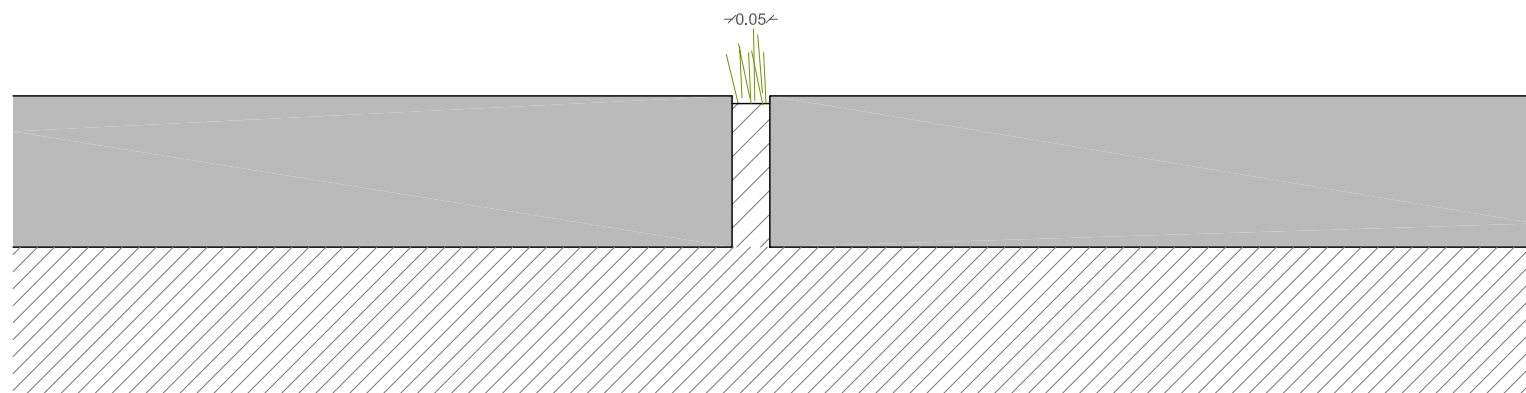
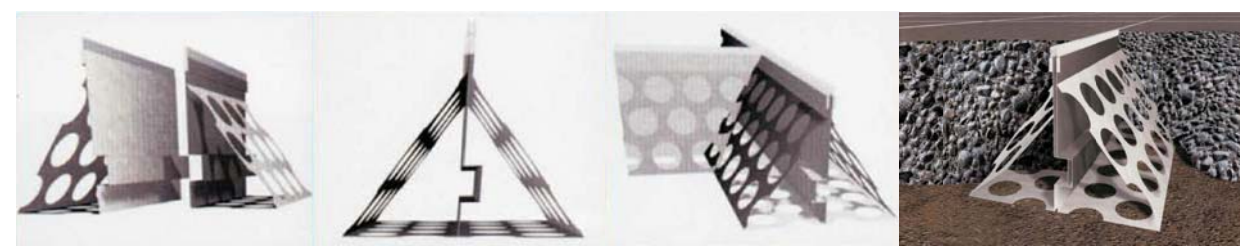
Detall 03: secció tipus doble vorada embeguda en paviment de formigó d'àrid reciclat i acabat rentat, en aparcament 2 busos

- 1 Formigó vibrat HF-4MPa 20cm
- 1' Formigó vibrat HM 20 cm amb àrid reciclat i acabat rentat
- 2 Terreny natural compactat 95%PM
- 3 Graves de d=40-50 per reblert de cuneta
- 4 Graves de d=70-90 en capa superior cuneta
- 5 Geotèxtil PP
- 6 Capa de 30 cm de terra vegetal, manta orgànica i hidrosembra
- 7 Capa de 15cm de sauló estabilitzat
- 8 Vorada prefabricada de formigó de 20x20cm
- 9 Junta verda de 5cm
- 10 Sabata de formigó HM-20

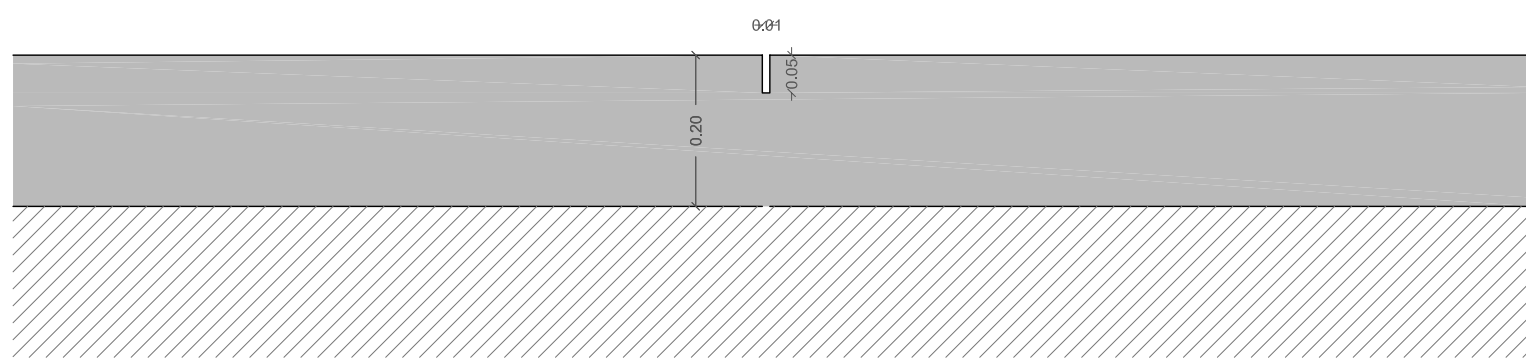




Detall 01: secció tipus junta de dilatació segons plànol P-C-06



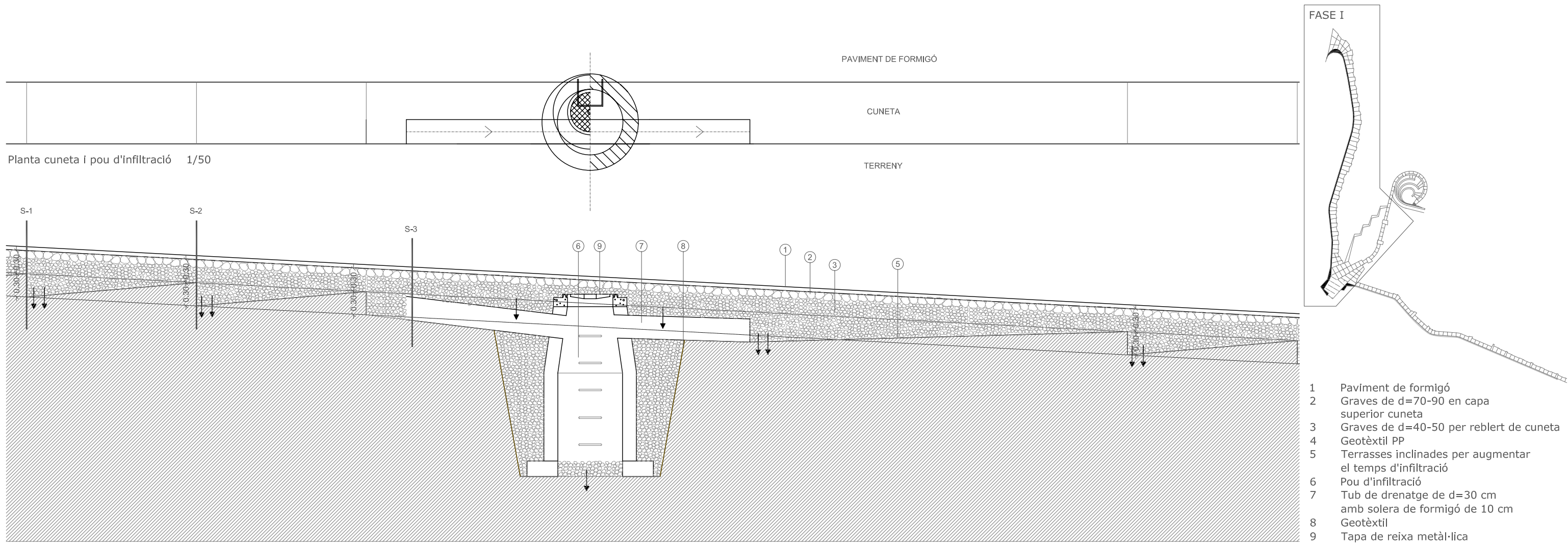
Detall 02: secció tipus junta verda segons plànol P-C-06



Detall 03: secció tipus junta de retracció segons plànol P-C-06

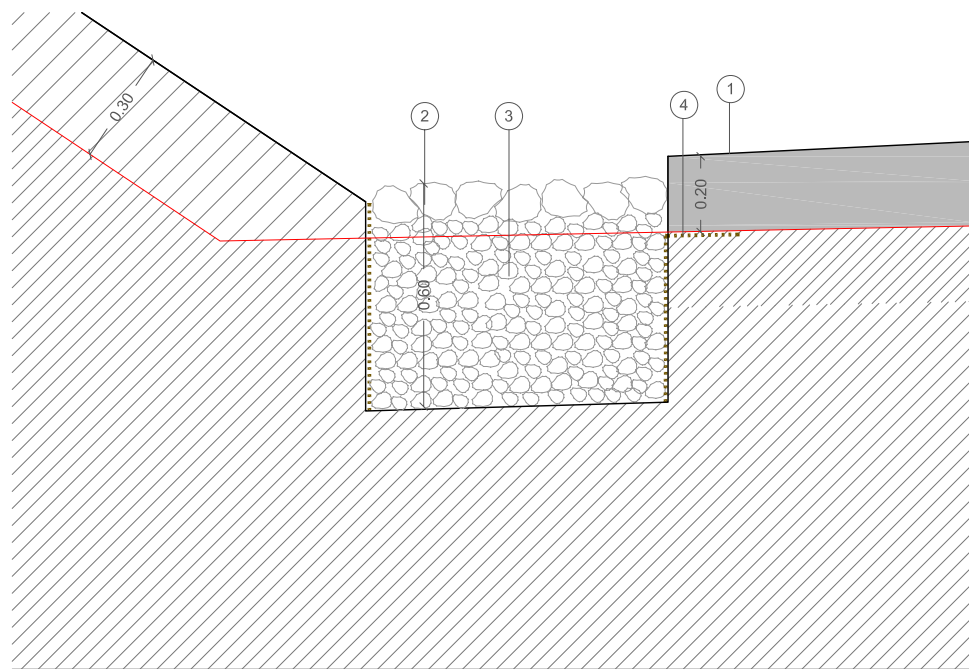




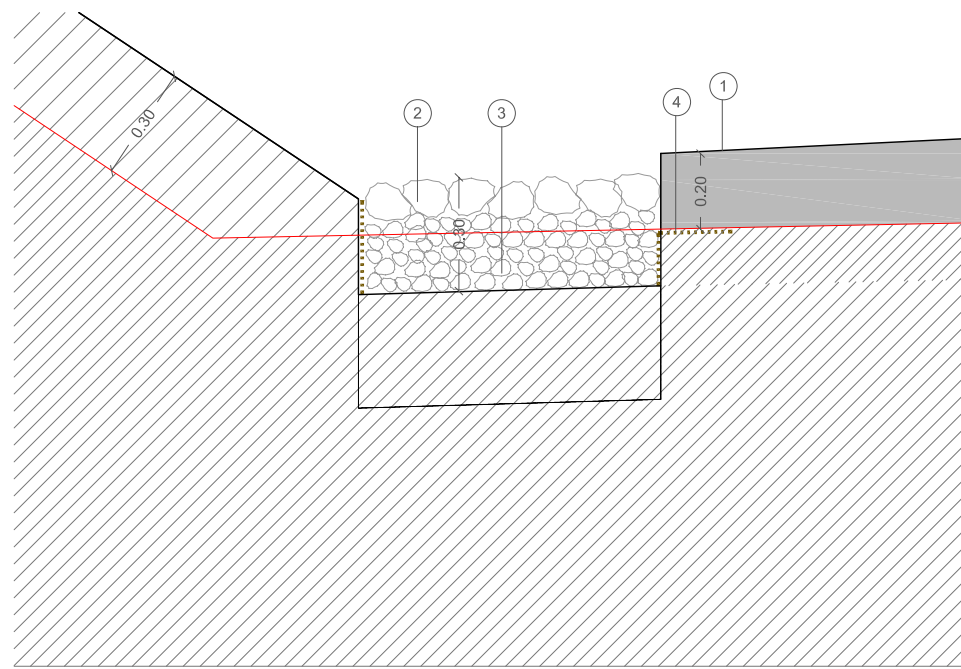


Planta cuneta i pou d'infiltració 1/50

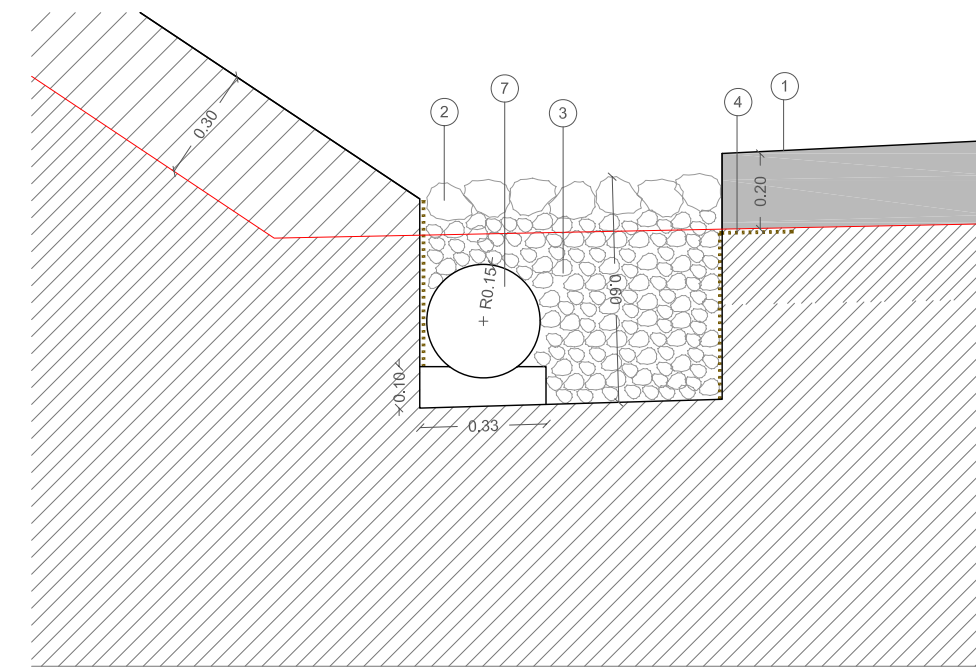
Secció longitudinal cuneta i sistema d'aterassament 1/50



Secció transversal cuneta -tipus 1- 1/20

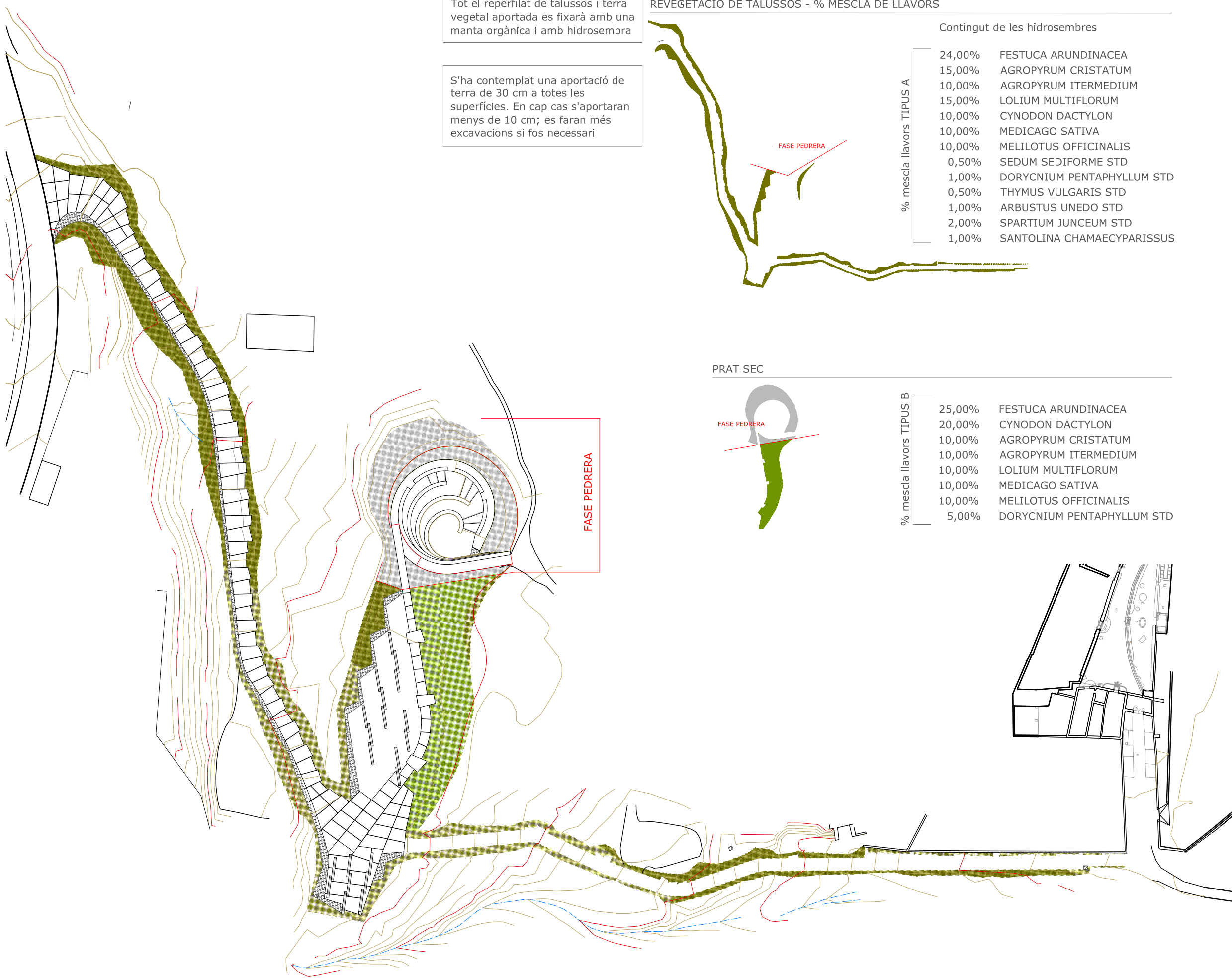


Secció transversal cuneta -tipus 2- 1/20



Secció transversal cuneta -tipus 3- 1/20





Tot el reperfilat de talussos i terra vegetal aportada es fixarà amb una manta orgànica i amb hidrosembra

S'ha contemplat una aportació de terra de 30 cm a totes les superfícies. En cap cas s'aportaran menys de 10 cm; es faran més excavacions si fos necessari

REVEGETACIÓ DE TALUSSOS - % MESCLA DE LLAVORS

Contingut de les hidrosembres

% mescla llavors TIPUS A	
24,00%	FESTUCA ARUNDINACEA
15,00%	AGROPYRUM CRISTATUM
10,00%	AGROPYRUM ITERMEDIUM
15,00%	LOLIUM MULTIFLORUM
10,00%	CYNODON DACTYLON
10,00%	MEDICAGO SATIVA
10,00%	MELILOTUS OFFICINALIS
0,50%	SEDUM SEDIFORME STD
1,00%	DORYCNIUM PENTAPHYLLUM STD
0,50%	THYMUS VULGARIS STD
1,00%	ARBUSTUS UNEDO STD
2,00%	SPARTIUM JUNCEUM STD
1,00%	SANTOLINA CHAMAECYPARISSUS

PRAT SEC

% mescla llavors TIPUS B	
25,00%	FESTUCA ARUNDINACEA
20,00%	CYNODON DACTYLON
10,00%	AGROPYRUM CRISTATUM
10,00%	AGROPYRUM ITERMEDIUM
10,00%	LOLIUM MULTIFLORUM
10,00%	MEDICAGO SATIVA
10,00%	MELILOTUS OFFICINALIS
5,00%	DORYCNIUM PENTAPHYLLUM STD

Hidrosembra de talussos: espècies de la mescla de llavors (%)

entre 10 i 24 %



Festuca arundinacea 24%



Cynodon dactylon 10%



Agropyrum cristatum 15%



Medicago sativa 10%



Agropyrum itermedium 10%



Melilotus officinalis 10%



Lolium multiflorum 15%

entre 0.5 i 2 %



Sedum sediforme 0.50%



Arbustus unedo 1%



Dorycnium pentaphyllum 1%



Spartium junceum 2%



Thymus vulgaris 0.5%



Santolina chamaecyparissus 1%





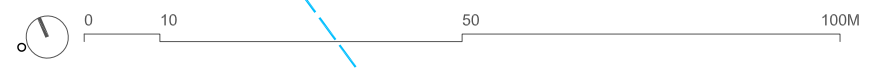
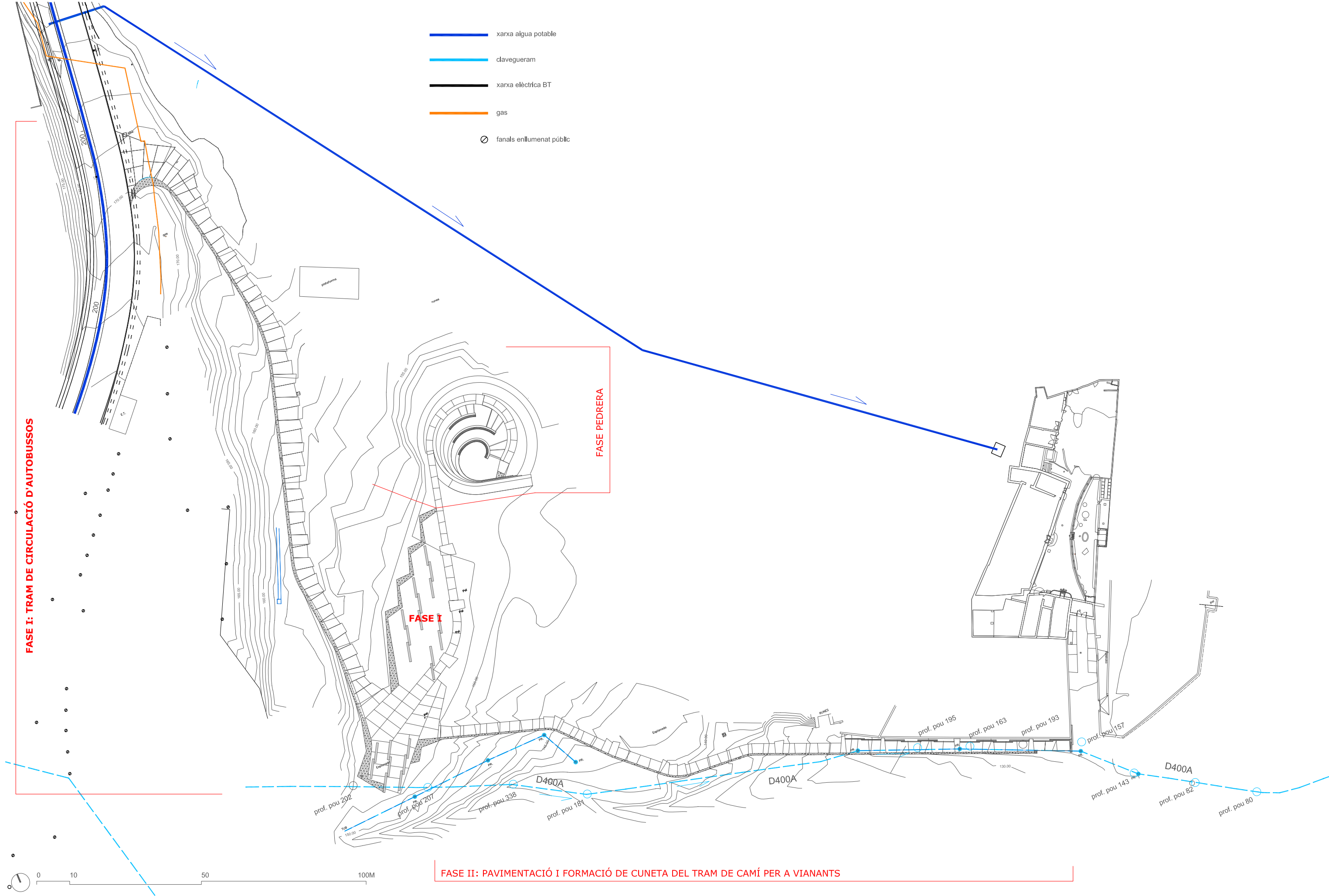
- xarxa aigua potable
- clavegueram
- xarxa elèctrica BT
- gas
- fanals enllumenat públic

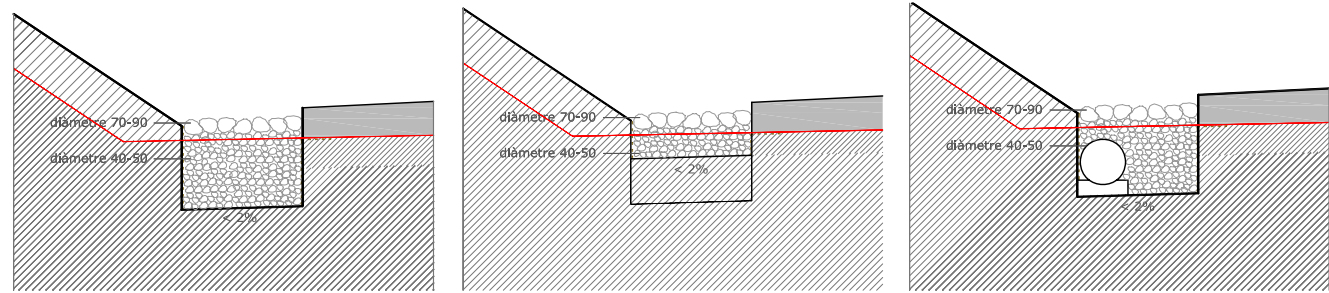
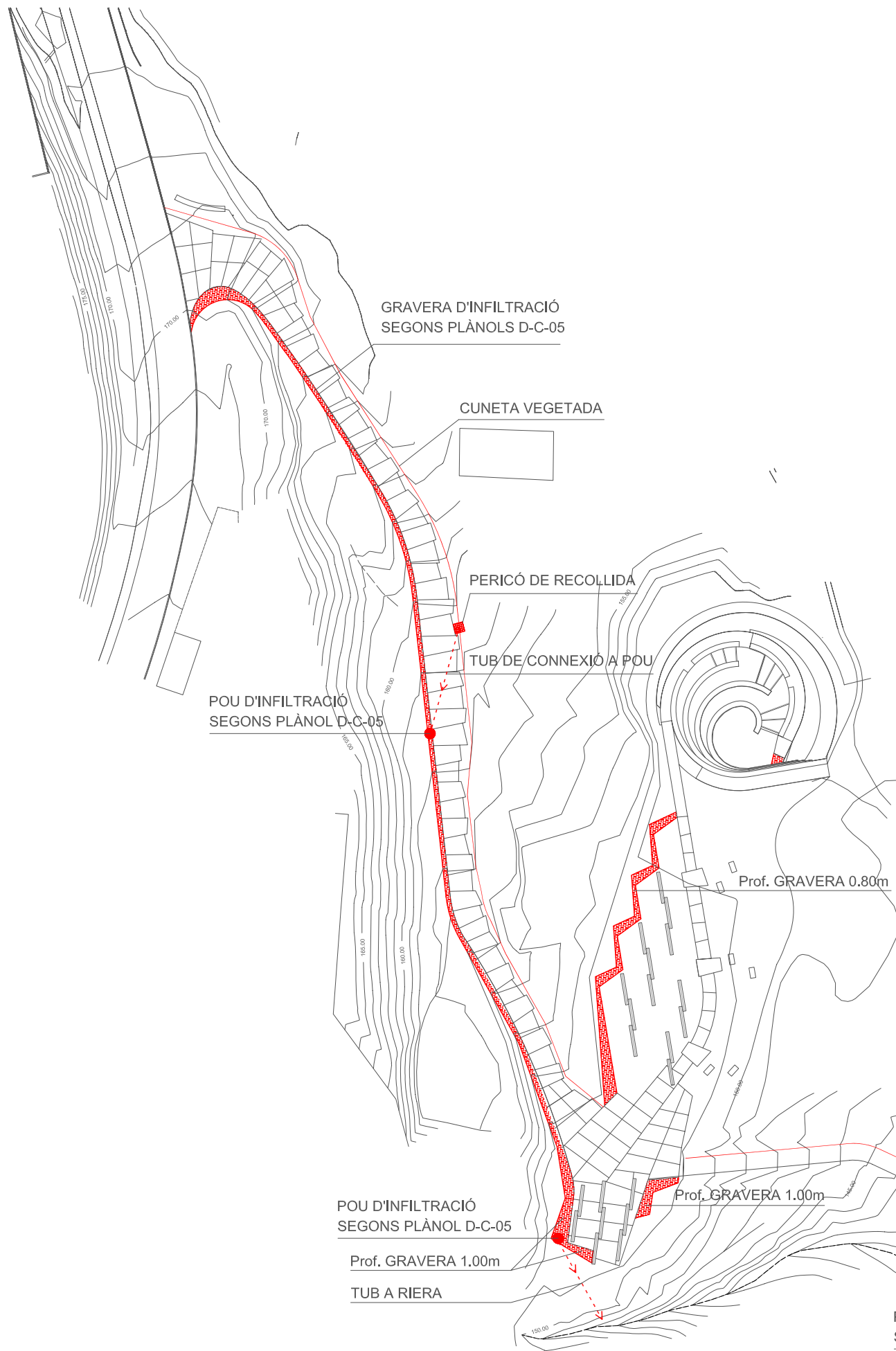
FASE I: TRAM DE CIRCULACIÓ D'AUTOBUSOS

FASE PEDRERA

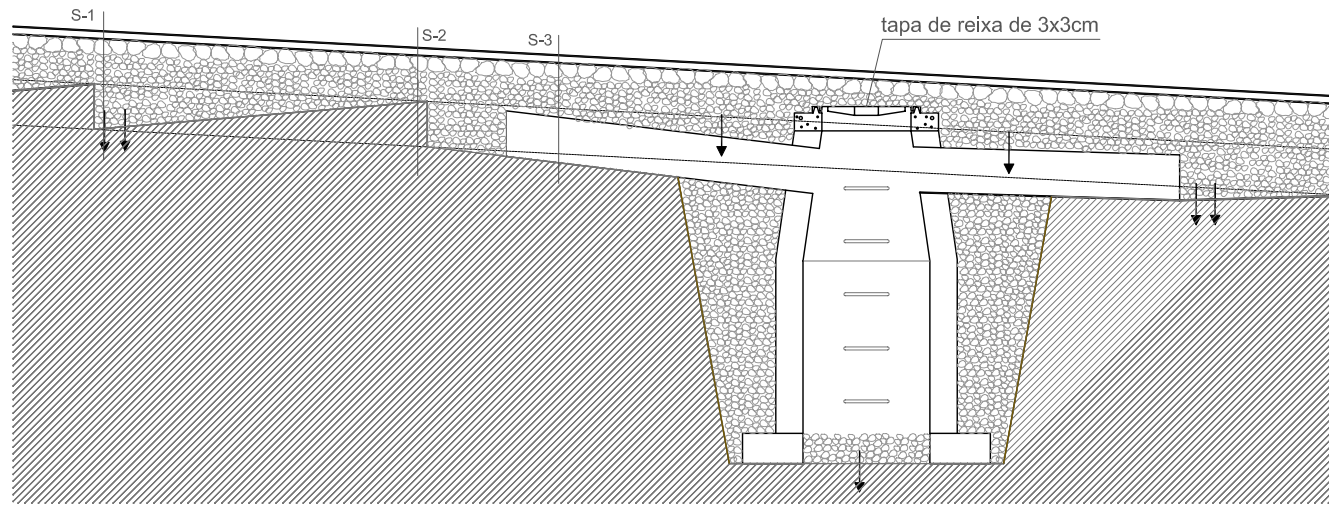
FASE I

FASE II: PAVIMENTACIÓ I FORMACIÓ DE CUNETA DEL TRAM DE CAMÍ PER A VIANANTS





Secció gravera 1/50 segons plànol D-C-5



Secció pou d'infiltració 1/50 segons plànol D-C-5

