

PROJECTE CONSTRUCTIU DE L'AMPLIACIÓ DEL DIPÒSIT CONTROLAT DE RESIDUS NO PERILLOsos UBICAT AL CENTRE DE TRACTAMENT DE RESIDUS DEL SOLSONÈS, AL T.M. DE CLARIANA DE CARDENER. FASE III



PROMOTOR:



CONTINGUT:

DOCUMENT NÚM. 1 – MEMÒRIA I ANNEXES
DOCUMENT NÚM. 2 – PLÀNOLS
DOCUMENT NÚM. 3 – PLEC DE CONDICIONS
DOCUMENT NÚM. 4 – AMIDAMENTS I PRESSUPOST

AUTOR DEL PROJECTE:

JOSEP COLOMER OFERIL
Enginyer Industrial – Col·legiat núm. 6.115

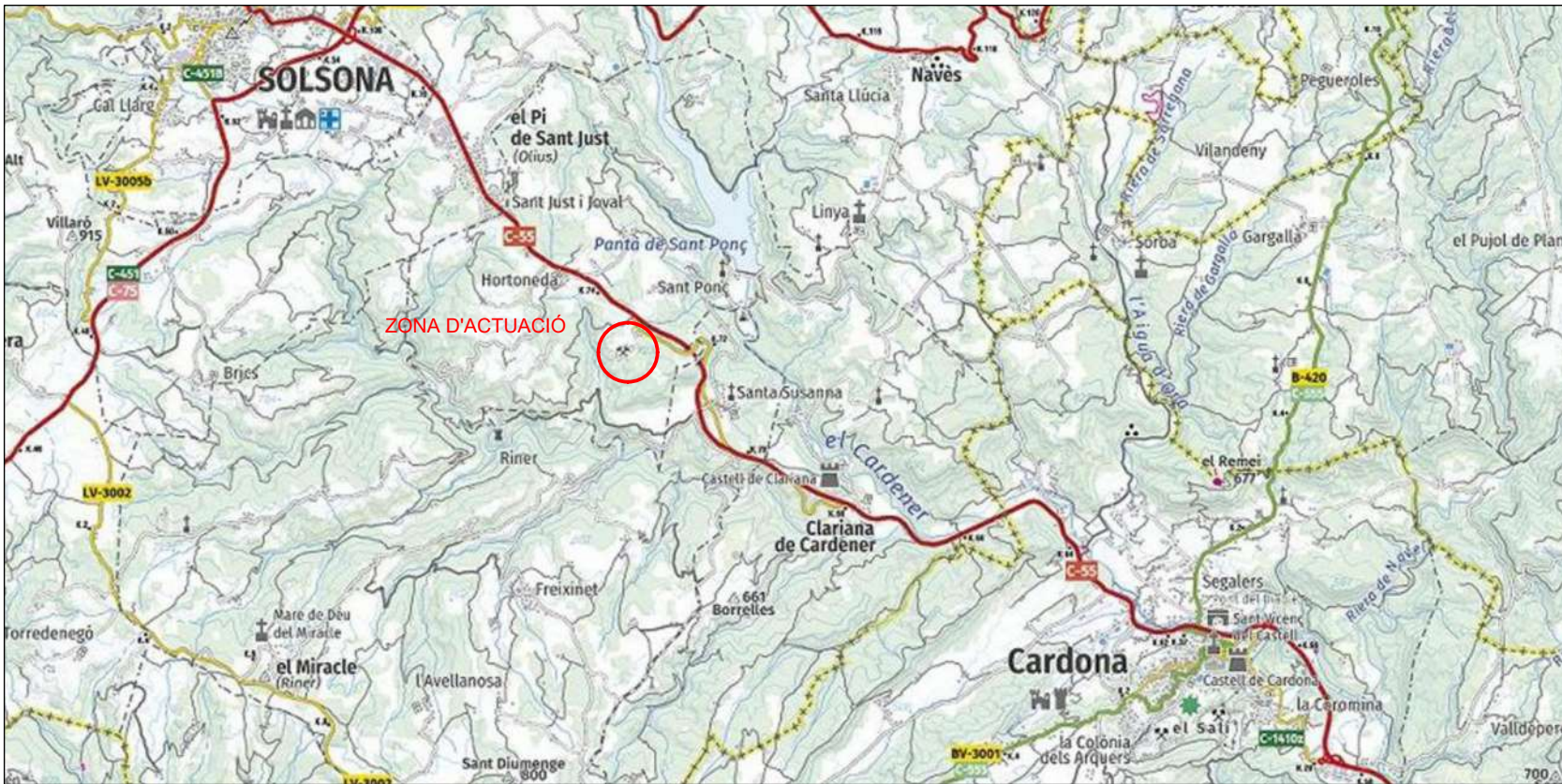
CONSULTOR:

COLOMER RIFA

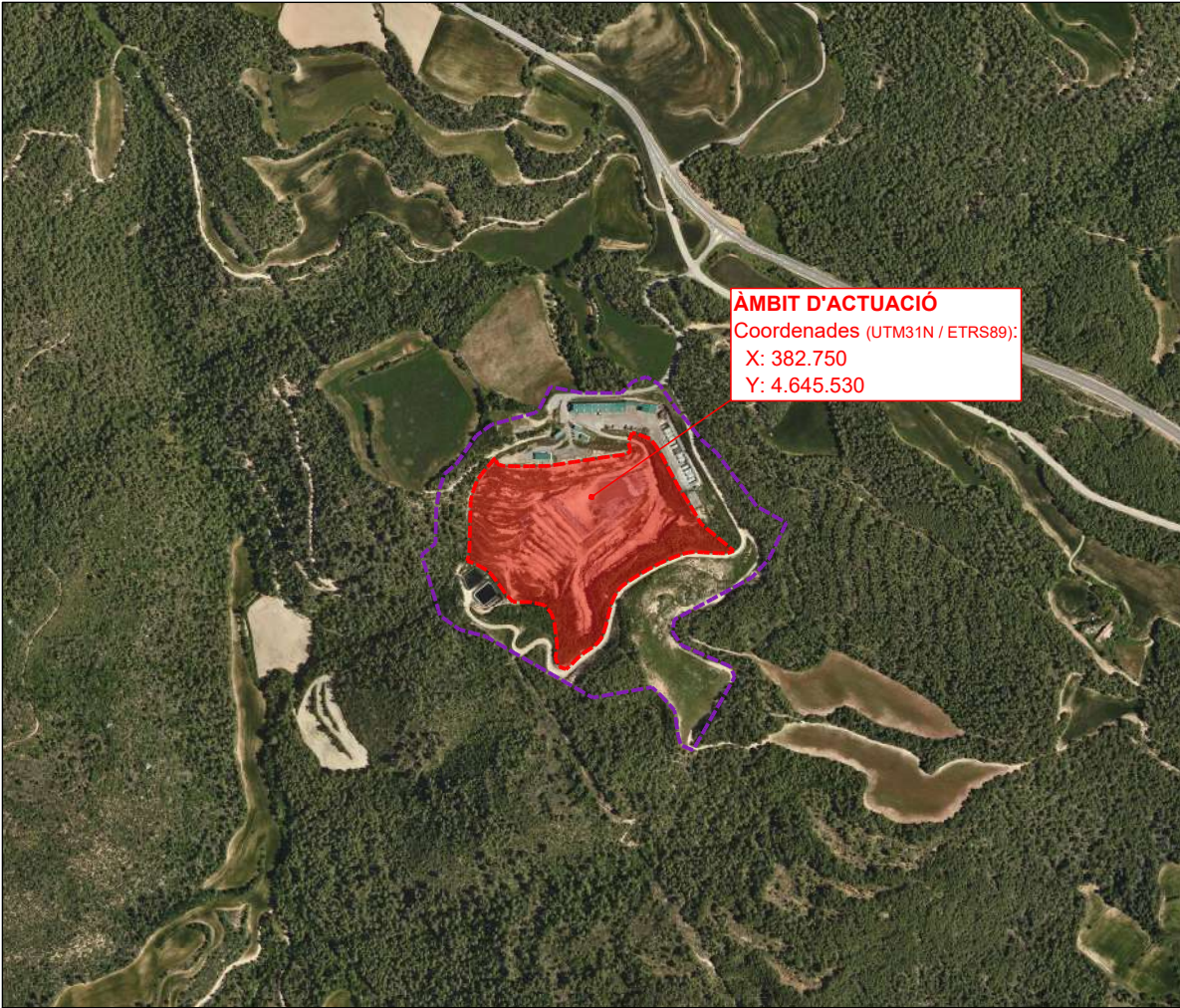
JUNY 2021

Document núm. 2

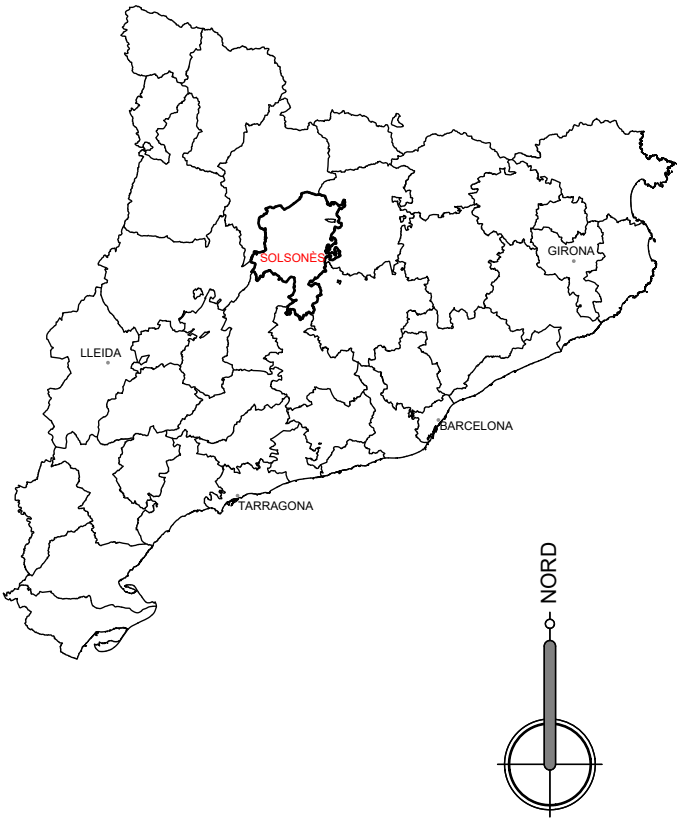
PLÀNOLS



SITUACIÓ
E: 1/100.000

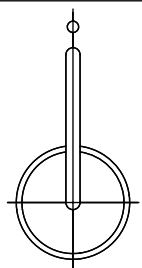


ÀMBIT D'ACTUACIÓ
E: 1/10.000

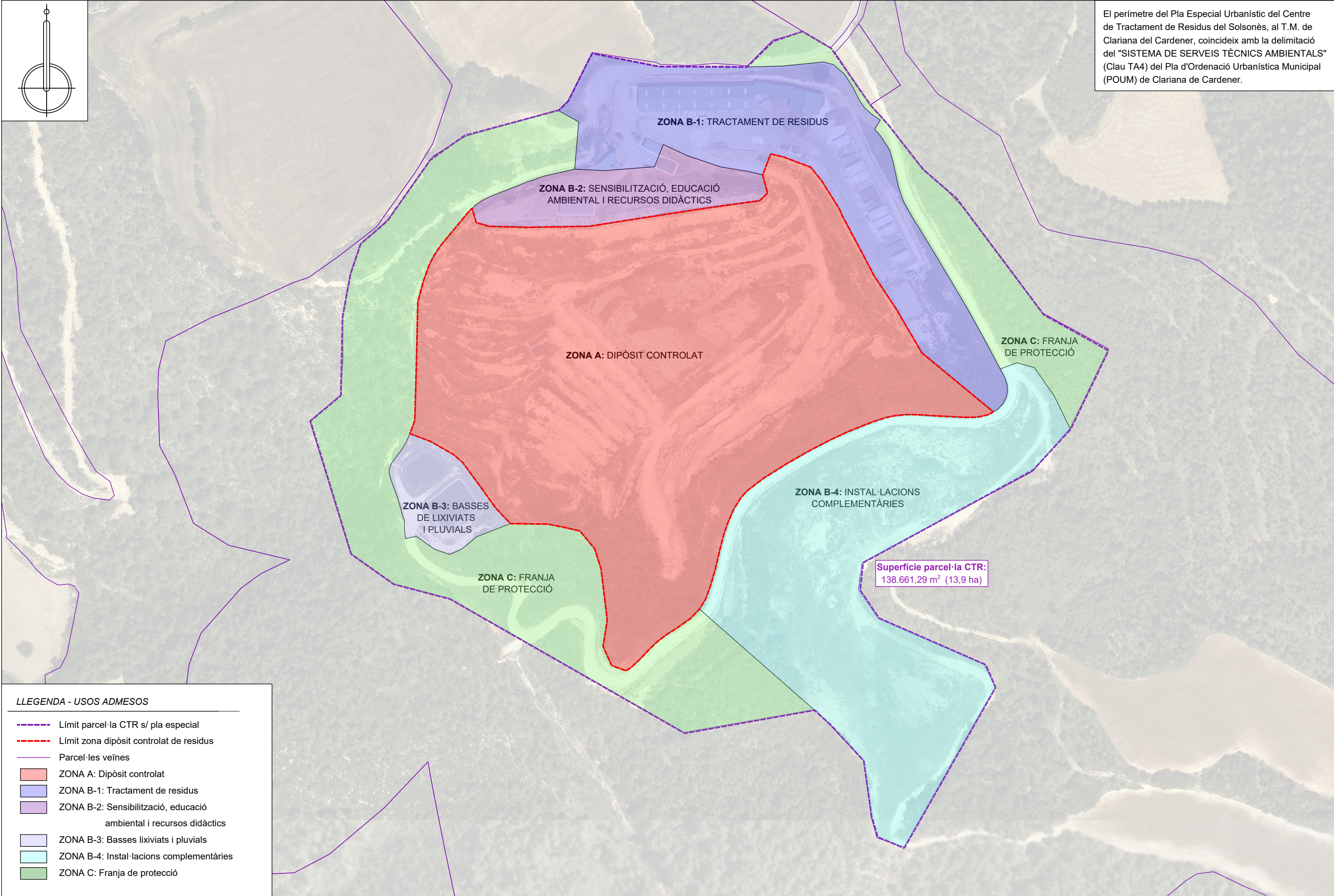


- Parcel·la Centre de tractament de residus del Solsonès
- Límit zona dipòsit controlat de residus

ÍNDEX PLÀNOLS	
NÚM.	DESCRIPCIÓ
01	SITUACIÓ I EMPLAÇAMENT
02	PLA ESPECIAL URBANÍSTIC - USOS ADMESOS
03	ÀMBIT I FASES D'ACTUACIÓ
04.01	ESTAT ACTUAL - PLANTA TOPOGRÀFICA
04.02	ESTAT ACTUAL - INFRASTRUCTURES EXISTENTS
05.01	PREPARACIÓ NOU VAS - IMPLANTACIÓ
05.02	PREPARACIÓ NOU VAS - MOVIMENT DE TERRES I REPLANTEIG
06.01	PRECLAUSURA SUBFASE III.1 - IMPLANTACIÓ I REPLANTEIG
06.02	PRECLAUSURA SUBFASE III.2 - IMPLANTACIÓ I REPLANTEIG
06.03	PRECLAUSURA SUBFASE III.3 - IMPLANTACIÓ I REPLANTEIG
07.01	PERFILS TRANSVERSALS - PLANTA
07.02	PERFILS TRANSVERSALS - PERFILS 1, 2 i 3
07.03	PERFILS TRANSVERSALS - PERFILS 4, 5 i 6
07.04	PERFILS TRANSVERSALS - PERFILS 7, 8 i 9
07.05	PERFILS TRANSVERSALS - PERFILS 10 i MÀX. PENDENT 20
08.01	PERFILS LONGITUDINALS - PLANTA
08.02	PERFILS LONGITUDINALS - PERFILS 11 i 12
08.03	PERFILS LONGITUDINALS - PERFILS 13 i 14
08.04	PERFILS LONGITUDINALS - PERFIL 15 i MÀX. PENDENT 16 i 17
08.05	PERFILS LONGITUDINALS - PERFILS MÀX. PENDENT 18 i 19
09.01	IMPERMEABILITZACIONS - PLANTA
09.02	IMPERMEABILITZACIONS - PLANTA RASES ANCORATGE
09.03	IMPERMEABILITZACIONS - DETALLS
09.04	IMPERMEABILITZACIONS - PERFILS CLAUSURA
10.01	DRENATGE PLUVIALS - NOU VAS FASE III
10.02	DRENATGE PLUVIALS - PRECLAUSURA SUBFASE III.1
10.03	DRENATGE PLUVIALS - PRECLAUSURA SUBFASE III.2
10.04	DRENATGE PLUVIALS - PRECLAUSURA SUBFASE III.3
10.05	DRENATGE PLUVIALS - PERFIL COL·LECTOR AIGÜES GRISES
11	XARXA DRENATGE LIXIVIATS
12	XARXA EVACUACIÓ DE BIOGÀS
13	DISTRIBUCIÓ BASES FENO

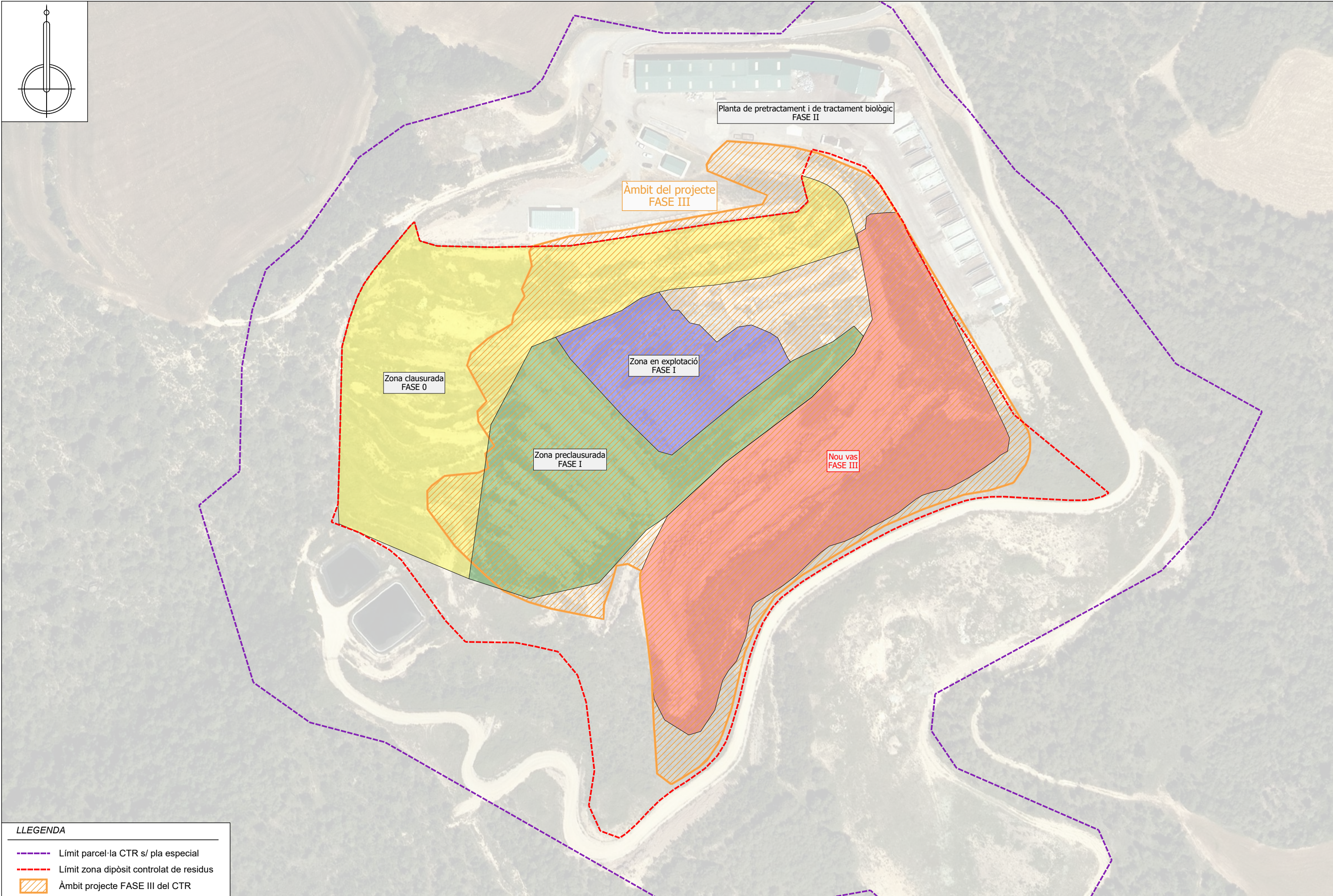
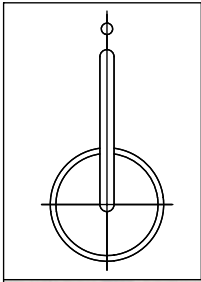


El perímetre del Pla Especial Urbanístic del Centre de Tractament de Residus del Solsonès, al T.M. de Clariana del Cardener, coincideix amb la delimitació del "SISTEMA DE SERVEIS TÈCNICS AMBIENTALS" (Clau TA4) del Pla d'Ordenació Urbanística Municipal (POUM) de Clariana de Cardener.



LLEGENDA - USOS ADMESOS

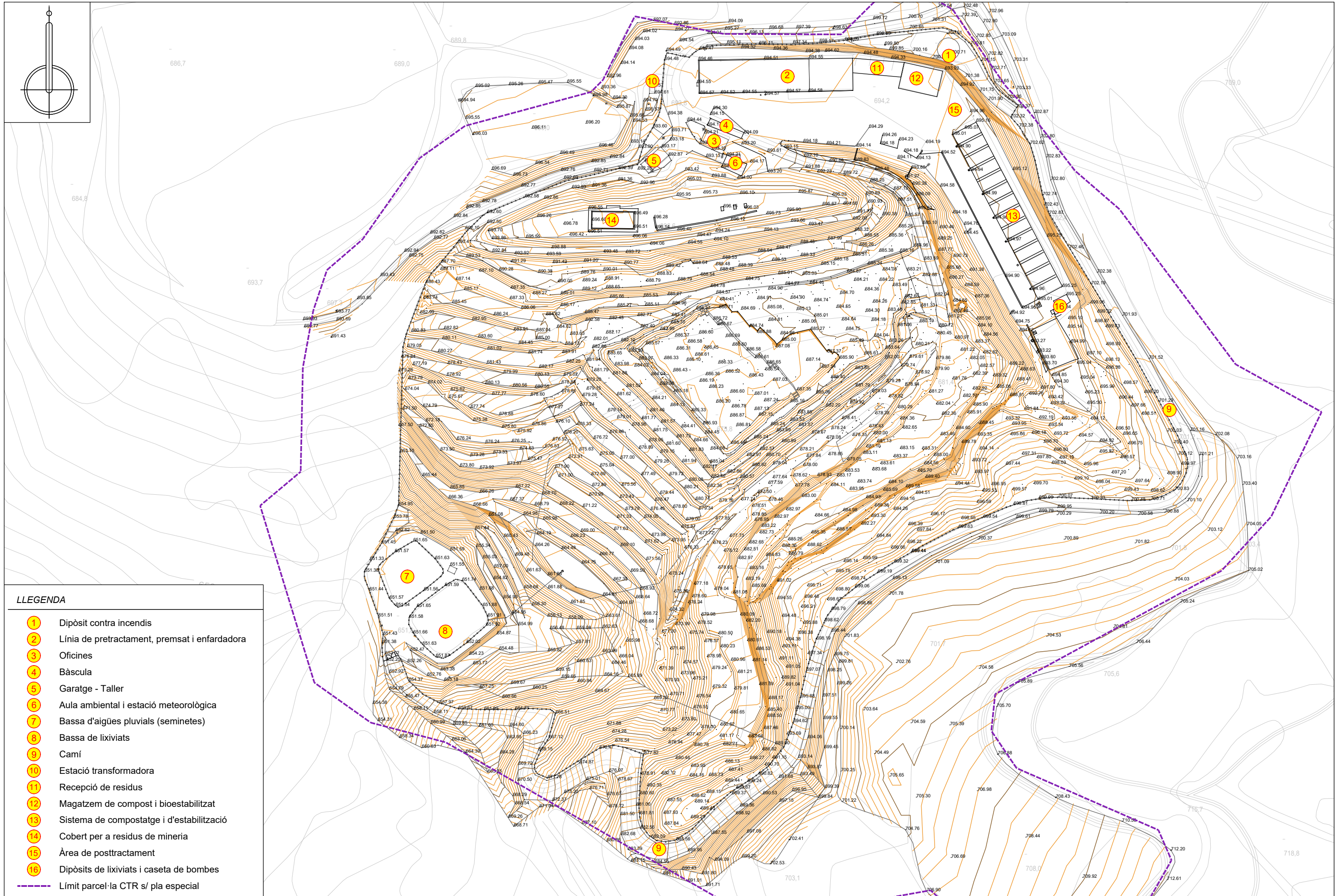
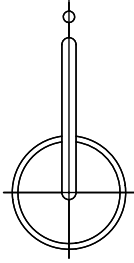
- Límit parcel·la CTR s/ pla especial
- Límit zona dipòsit controlat de residus
- Parcel·les veïnes
- ZONA A: Dipòsit controlat
- ZONA B-1: Tractament de residus
- ZONA B-2: Sensibilització, educació ambiental i recursos didàctics
- ZONA B-3: Basses lixiviats i pluvials
- ZONA B-4: Instal·lacions complementàries
- ZONA C: Franja de protecció



LLEGENDA

- Límit parcel·la CTR s/ pla especial
- Límit zona dipòsit controlat de residus
- Àmbit projecte FASE III del CTR

PROMOTOR: 	CONSULTOR: COLOMER RIFA www.colomer-rifa.cat	AUTOR DEL PROJECTE: JOSEP COLOMER OFERIL Enginyer Industrial Col·legiat 6.115	TÍTOL DEL PROJECTE: PROJECTE CONSTRUCTIU DE L'AMPLIACIÓ DEL DIPÒSIT CONTROLAT DE RESIDUS NO PERILLOUS UBICAT AL CENTRE DE TRACTAMENT DE RESIDUS DEL SOLSONÈS, AL TERME MUNICIPAL DE CLARIANA DE CARDENER. FASE III	ESCALA: 1/1.500 	NOM DEL PLÀNOL: ÀMBIT I FASES D'ACTUACIÓ	DATA: Juny 2021	PLÀNOL NÚM.: 03
						REF.: 200016-BE1	FULL 1 DE 1 PL-03



LLEENDA

1

Dipòsit contra incendis

2

Línia de pretractament, premsat i enfardadora

3

Oficines

4

Bàscula

5

Garatge - Taller

6

Aula ambiental i estació meteorològica

7

Bassa d'aigües pluvials (seminetes)

8

Bassa de lixiviats

9

Camí

10

Estació transformadora

11

Recepció de residus

12

Magatzem de compost i bioestabilitzat

13

Sistema de compostatge i d'estabilització

14

Cobert per a residus de mineria

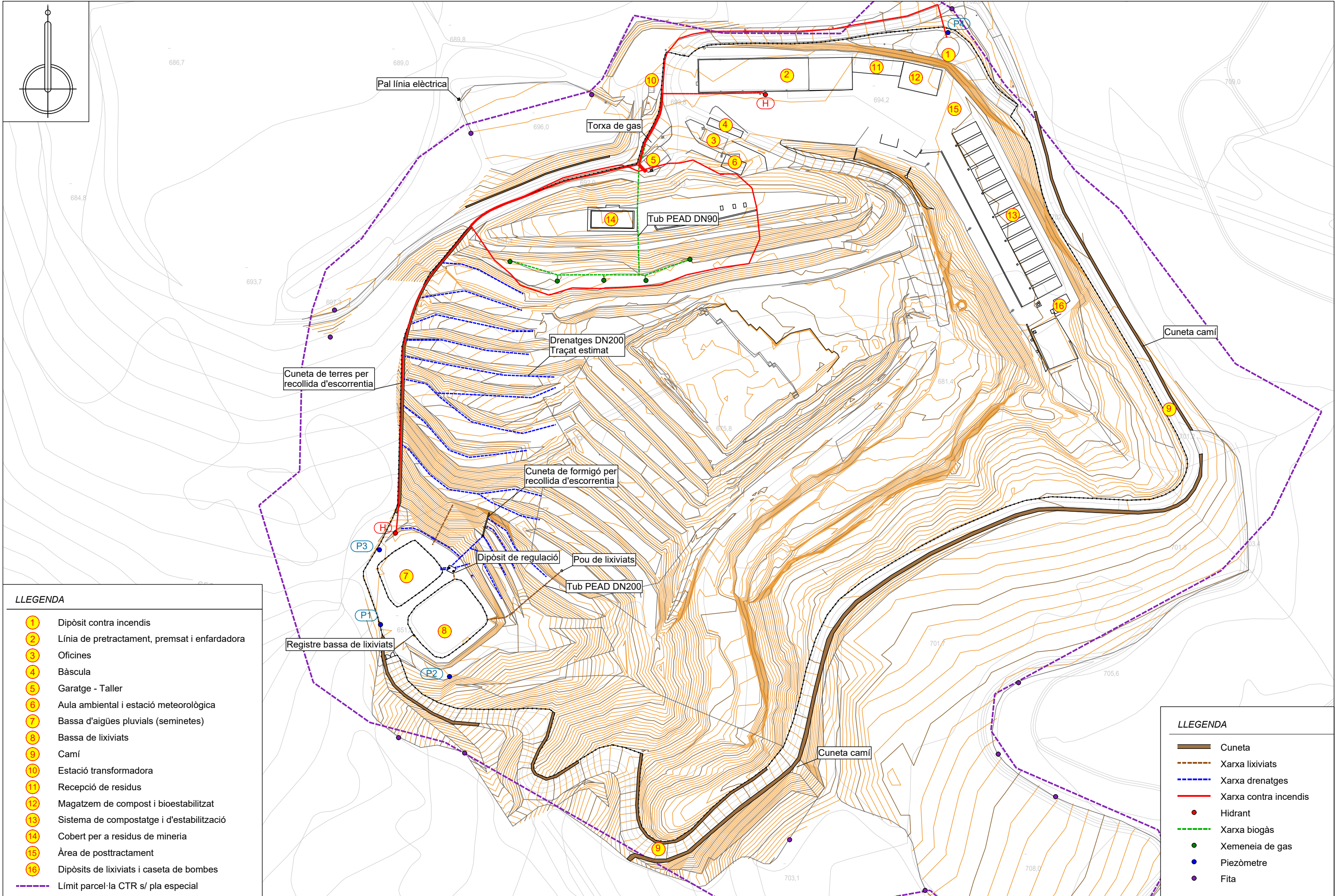
15

Àrea de posttractament

16

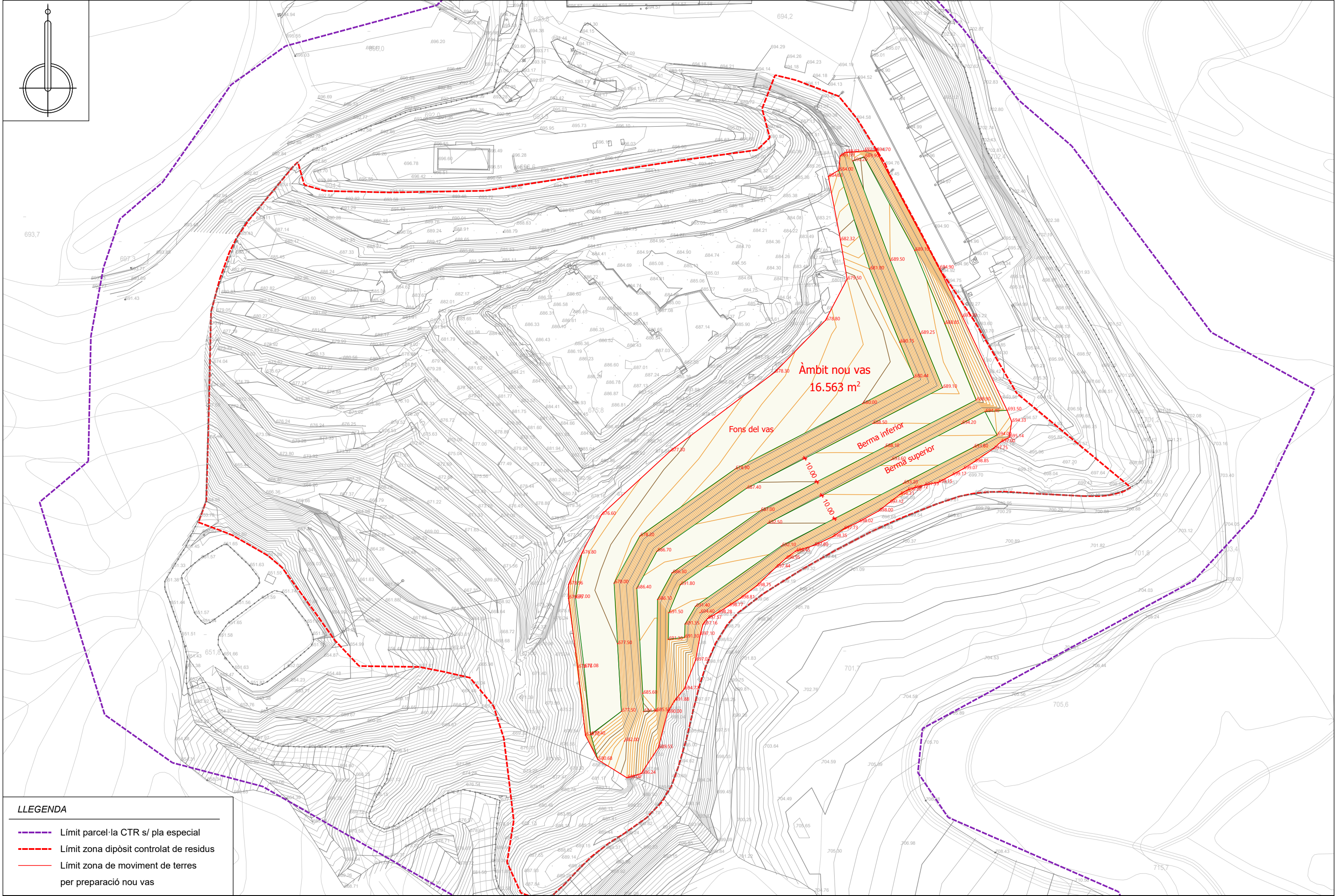
Dipòsits de lixiviats i caseta de bombes

Límit parcel·la CTR s/ pla especial



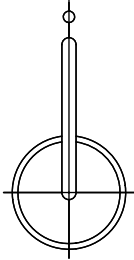
LLEENDA	
1	Dipòsit contra incendis
2	Línia de pretractament, premsat i enfardadora
3	Oficines
4	Bàscula
5	Garatge - Taller
6	Aula ambiental i estació meteorològica
7	Bassa d'aigües pluvials (seminetes)
8	Bassa de lixiviats
9	Camí
10	Estació transformadora
11	Recepció de residus
12	Magatzem de compost i bioestabilitzat
13	Sistema de compostatge i d'estabilització
14	Cobert per a residus de mineria
15	Àrea de posttractament
16	Dipòsits de lixiviats i caseta de bombes
----- Límit parcel·la CTR s/ pla especial	

LLEENDA	
	Cuneta
	Xarxa lixiviats
	Xarxa drenatges
	Xarxa contra incendis
	Hidrant
	Xarxa biogàs
	Xemeneia de gas
	Piezòmetre
	Fita



- LLEENDA**
- Límit parcel·la CTR s/ pla especial
 - Límit zona dipòsit controlat de residus
 - Límit zona de moviment de terres per preparació nou vas

PROMOTOR:	CONSULTOR:	AUTOR DEL PROJECTE:	TÍTOL DEL PROJECTE:	ESCALA:	NOM DEL PLÀNOL:	DATA:	PLÀNOL NÚM.:
	 www.colomer-rifa.cat	 JOSEP COLOMER OFERIL Enginyer Industrial Col·legiat 6.115	PROJECTE CONSTRUCTIU DE L'AMPLIACIÓ DEL DIPÒSIT CONTROLAT DE RESIDUS NO PERILLOUS UBICAT AL CENTRE DE TRACTAMENT DE RESIDUS DEL SOLSONÈS, AL TERME MUNICIPAL DE CLARIANA DE CARDENER. FASE III	1/1.250 	PREPARACIÓ DEL VAS IMPLANTACIÓ	Juny 2021	05.01
						REF.: 200016-BE1	FULL 1 DE 1 PL-06



LLEGGENDA

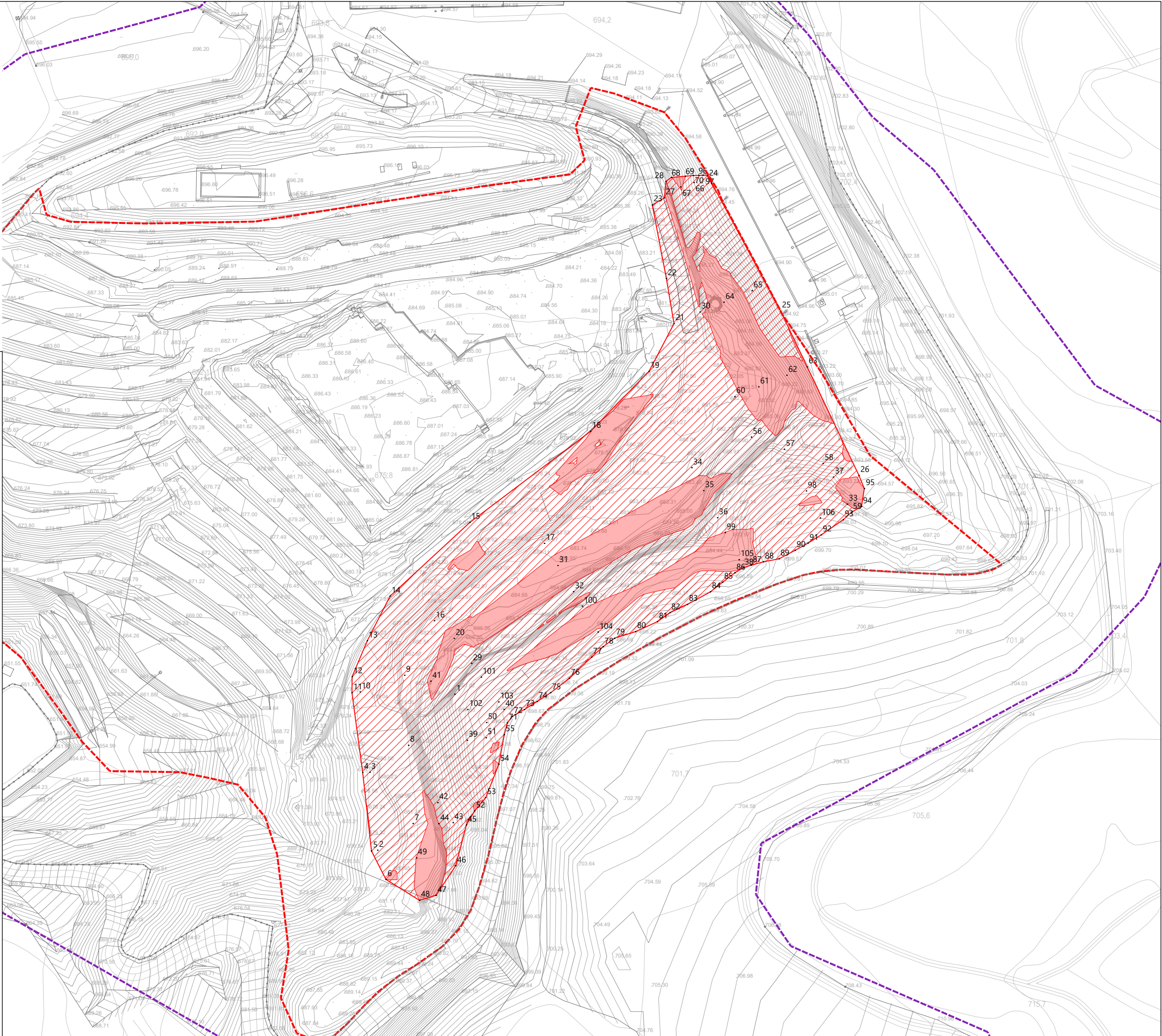
- Límit parcel·la CTR s/ pla especial
- Límit zona dipòsit controlat de residus
- Límit zona de moviment de terres per preparació nou vas

MOVIMENT DE TERRES - PREPARACIÓ VAS

	DESMUNT - 25.579 m³
	TERRAPLÈ - 4.635 m³

PUNTS DE REPLANTEIG
PREPARACIÓ NOU VAS (MOVIMENT DE TERRES)

PUNTS	X	Y	Z	PUNTS	X	Y	Z
1	382746,14	4645412,46	686,10	54	382760,59	4645389,42	697,07
2	382720,76	4645361,21	677,40	55	382762,38	4645399,13	697,10
3	382718,23	4645386,80	677,08	56	382843,62	4645496,94	680,44
4	382715,83	4645386,75	678,76	57	382854,45	4645492,94	689,10
5	382718,73	4645360,94	679,72	58	382867,19	4645488,25	688,90
6	382723,48	4645351,61	680,68	59	382876,53	4645472,24	697,00
7	382732,41	4645369,98	677,50	60	382838,17	4645510,20	680,75
8	382730,95	4645395,66	677,50	61	382846,03	4645513,43	689,25
9	382729,64	4645418,69	678,00	62	382855,28	4645517,24	688,85
10	382715,01	4645413,21	677,00	63	382861,96	4645519,98	693,30
11	382712,31	4645412,93	679,36	64	382834,60	4645541,24	689,50
12	382712,35	4645418,20	678,96	65	382843,85	4645545,04	689,10
13	382717,35	4645430,00	676,80	66	382824,75	4645580,52	689,90
14	382724,85	4645444,68	676,60	67	382820,40	4645579,10	690,20
15	382751,07	4645468,89	677,30	68	382817,35	4645582,23	688,57
16	382739,40	4645436,58	678,20	69	382821,89	4645582,63	691,04
17	382775,59	4645462,01	678,90	70	382824,53	4645582,85	692,51
18	382790,77	4645498,83	678,30	71	382763,40	4645403,02	697,16
19	382809,97	4645518,54	678,80	72	382765,04	4645405,16	697,57
20	382745,91	4645430,77	686,70	73	382769,00	4645407,42	698,28
21	382818,17	4645534,19	679,50	74	382773,17	4645410,05	698,77
22	382815,67	4645549,03	682,32	75	382777,62	4645412,94	698,81
23	382811,03	4645573,19	684,63	76	382783,82	4645417,66	698,75
24	382829,21	4645582,92	694,70	77	382791,10	4645424,68	697,44
25	382853,21	4645538,34	694,90	78	382794,84	4645428,04	696,95
26	382878,97	4645484,33	693,50	79	382798,64	4645430,85	696,45
27	382815,01	4645575,50	684,00	80	382805,56	4645433,00	697,80
28	382815,50	4645580,90	685,59	81	382812,71	4645436,28	698,35
29	382751,66	4645422,59	686,30	82	382816,83	4645439,20	697,73
30	382826,74	4645538,01	681,00	83	382822,59	4645441,96	698,02
31	382780,00	4645454,72	687,40	84	382830,16	4645446,08	698,00
32	382785,18	4645446,14	687,00	85	382834,16	4645449,24	697,12
33	382875,16	4645474,91	694,00	86	382838,19	4645452,34	696,31
34	382824,04	4645486,89	680,00	87	382843,53	4645454,82	696,72
35	382827,93	4645479,33	688,50	88	382847,58	4645455,94	697,59
36	382832,49	4645470,43	688,10	89	382852,70	4645456,92	699,15
37	382870,59	4645483,81	694,40	90	382858,01	4645459,73	699,18
38	382840,94	4645453,97	696,20	91	382862,25	4645462,09	699,07
39	382750,22	4645397,31	691,30	92	382866,56	4645464,78	698,85
40	382762,30	4645407,45	694,40	93	382873,79	4645469,76	697,75
41	382738,27	4645416,75	686,40	94	382879,82	4645474,10	695,14
42	382740,54	4645376,82	685,60	95	382880,73	4645480,02	694,33
43	382745,55	4645370,24	685,50	96	382826,31	4645582,95	693,49
44	382740,84	4645369,89	684,46	97	382827,71	4645582,95	694,20
45	382749,91	4645369,50	690,00	98	382861,69	4645479,24	694,20
46	382746,42	4645356,12	689,55	99	382835,01	4645465,54	693,60
47	382739,96	4645346,37	686,24	100	382788,03	4645441,41	692,50
48	382734,50	4645344,74	683,00	101	382754,82	4645418,09	691,80
49	382733,55	4645358,70	682,00	102	382750,38	4645407,42	691,50
50	382756,59	4645403,13	691,35	103	382760,57	4645409,90	691,40
51	382756,42	4645398,13	691,30	104	382793,22	4645432,83	692,10
52	382752,63	4645374,08	691,88	105	382839,57	4645456,64	693,20
53	382756,30	4645378,49	694,72	106	382866,26	4645470,34	693,80



PROMOTOR:



CONSULTOR:

COLOMER RIFA
www.colomer-rifa.cat

AUTOR DEL PROJECTE:



JOSEP COLOMER OFERIL
Enginyer Industrial
Col·legiat 6.115

TITOL DEL PROJECTE:

PROJECTE CONSTRUCTIU DE L'AMPLIACIÓ DEL DIPÒSIT CONTROLAT DE
RESIDUS NO PERILLOUS UBICAT AL CENTRE DE TRACTAMENT DE RESIDUS
DEL SOLSONÈS, AL TERME MUNICIPAL DE CLARIANA DE CARDENER. FASE III

ESCALA:

1/1.250
0 m 25 m

NOM DEL PLÀNOL:

PREPARACIÓ DEL VAS
MOVIMENT DE TERRES I REPLANTEIG

DATA:

Juny 2021

REF.:

200016-BE1

PLÀNOL NÚM.:

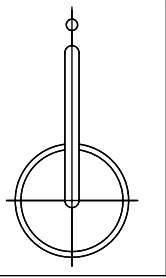
05.02

FULL 1 DE 1

PL-07

PUNTS DE REPLANTEIG
PRECLAUSURA SUBFASE III.1

Punts	X	Y	Z
1	382729,44	4645431,63	687,00
2	382738,27	4645416,75	686,40
3	382745,91	4645430,77	686,70
4	382780,00	4645454,72	687,40
5	382827,93	4645479,33	688,50
6	382854,45	4645492,94	689,10
7	382846,03	4645513,43	689,25
8	382834,60	4645541,24	689,50
9	382820,40	4645579,10	690,20
10	382811,63	4645592,72	689,81
11	382808,88	4645596,71	690,55
12	382805,51	4645599,59	690,96
13	382785,90	4645608,08	690,29
14	382777,91	4645608,96	690,87
15	382775,16	4645600,09	691,40
16	382783,78	4645598,09	690,09
17	382788,52	4645593,47	690,14
18	382795,39	4645589,72	690,07
19	382790,90	4645582,98	689,93
20	382785,38	4645578,40	689,91
21	382771,50	4645572,70	688,93
22	382739,58	4645563,75	688,50
23	382703,85	4645550,66	687,58
24	382667,54	4645545,44	686,81
25	382659,68	4645544,81	687,05
26	382723,76	4645336,50	685,00
27	382722,72	4645359,44	684,50
28	382714,84	4645342,20	680,93
29	382710,62	4645345,03	678,45
30	382675,39	4645546,36	686,80
31	382704,03	4645348,11	675,36
32	382716,00	4645440,25	682,95
33	382726,70	4645359,39	684,50
34	382727,85	4645336,55	685,00
35	382711,98	4645411,10	679,45
36	382711,57	4645418,22	678,58
37	382711,61	4645429,64	679,00
38	382719,51	4645431,06	683,00
39	382723,51	4645431,38	684,00
40	382719,19	4645448,17	683,80
41	382719,94	4645465,63	687,70
42	382725,57	4645449,70	686,80
43	382715,61	4645472,08	687,50
44	382707,00	4645473,20	684,33
45	382683,40	4645505,41	686,60
46	382686,28	4645509,91	686,50
47	382719,85	4645476,33	687,26
48	382723,07	4645472,46	687,36
49	382725,45	4645468,01	687,46
50	382730,51	4645450,09	686,80
51	382733,37	4645432,37	687,00
52	382723,51	4645431,38	684,00
53	382736,79	4645359,36	687,50
54	382732,68	4645359,30	687,50
55	382737,99	4645333,46	688,00
56	382733,95	4645330,99	688,00
57	382698,66	4645351,32	672,59
58	382694,61	4645356,21	670,66
59	382711,25	4645478,04	687,32
60	382672,38	4645509,47	684,38
61	382672,70	4645516,35	686,25
62	382659,60	4645537,74	685,48
63	382689,31	4645365,16	668,05
64	382695,03	4645370,38	670,76
65	382695,49	4645375,04	671,17
66	382694,52	4645379,45	670,44
67	382693,01	4645384,87	669,97
68	382694,32	4645388,91	670,46
69	382695,68	4645397,54	671,50
70	382695,86	4645404,12	671,99
71	382698,98	4645412,73	674,48
72	382701,60	4645421,85	674,51
73	382706,69	4645422,74	676,59
74	382707,15	4645428,06	676,50

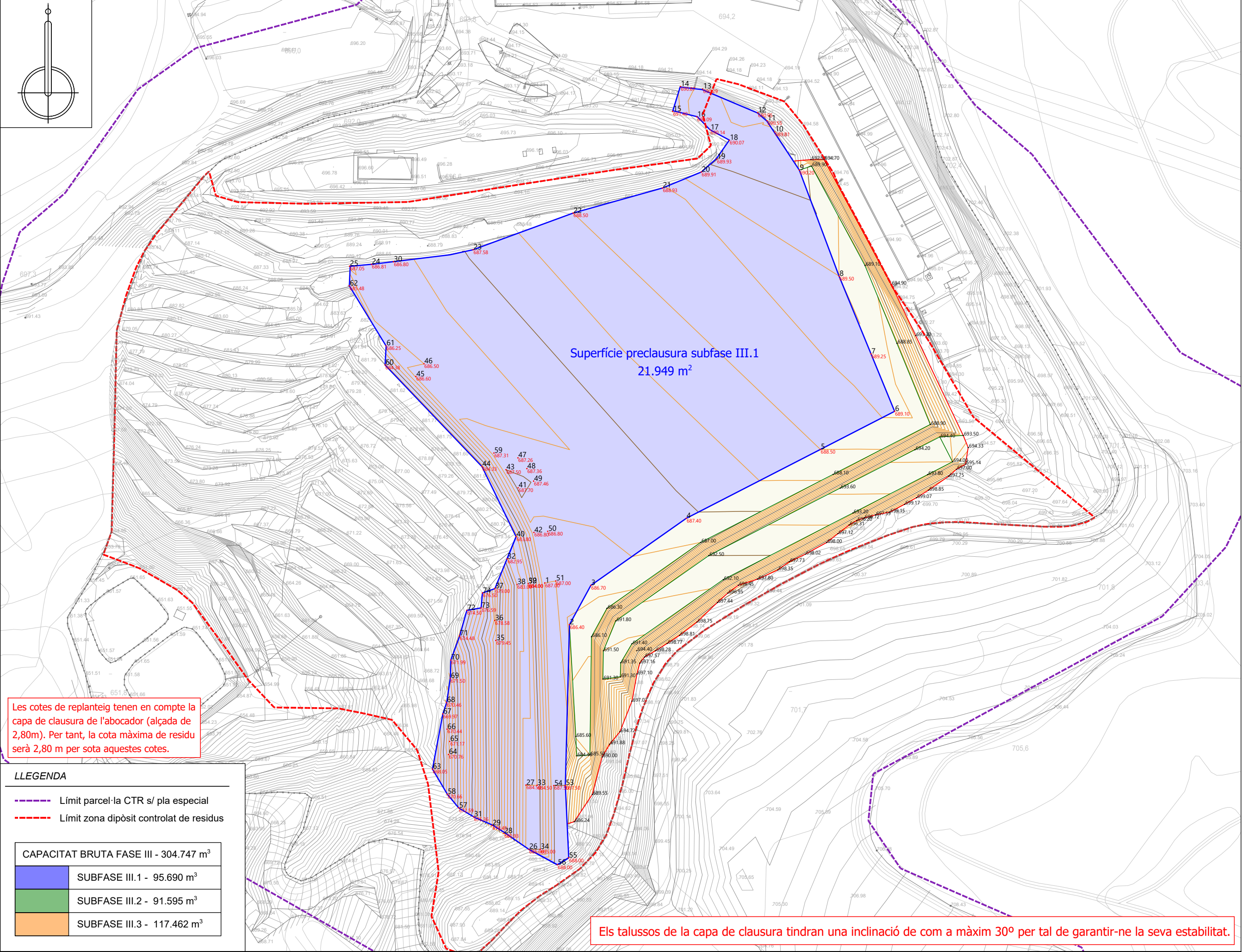


Les cotes de replanteig tenen en compte la capa de clausura de l'abocador (alçada de 2,80m). Per tant, la cota màxima de residu serà 2,80 m per sota aquestes cotes.

LLEENDA

- Límit parcel·la CTR s/ pla especial
- Límit zona dipòsit controlat de residus

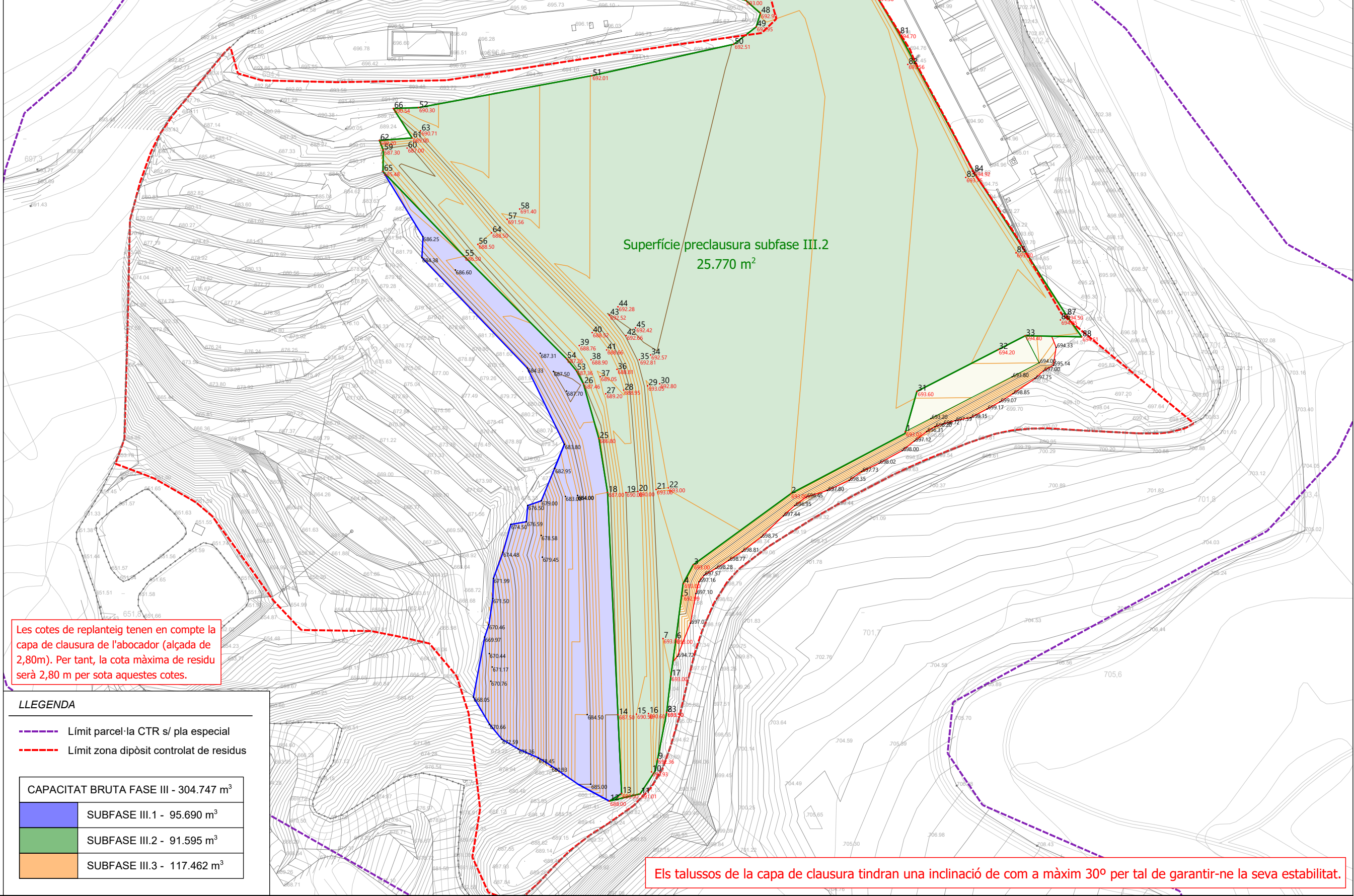
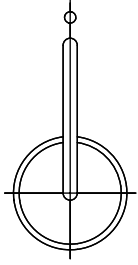
CAPACITAT BRUTA FASE III - 304.747 m³	
	SUBFASE III.1 - 95.690 m³
	SUBFASE III.2 - 91.595 m³
	SUBFASE III.3 - 117.462 m³



Els talussos de la capa de clausura tindran una inclinació de com a màxim 30° per tal de garantir-ne la seva estabilitat.

PUNTS DE REPLANTEIG
PRECLAUSURA SUBFASE III.2

Punts	X	Y	Z	Punts	X	Y	Z
1	382831,16	4645452,30	693,02	81	382829,21	4645582,92	694,70
2	382793,52	4645431,95	693,00	82	382832,01	4645572,91	693,56
3	382761,50	4645408,60	693,00	83	382851,05	4645535,79	693,76
4	382758,36	4645402,43	693,00	84	382853,64	4645537,66	694,92
5	382758,14	4645398,37	692,99	85	382867,56	4645511,02	693,90
6	382755,84	4645384,19	693,00	86	382882,17	4645488,98	694,05
7	382751,58	4645384,35	693,00	87	382884,13	4645490,52	694,50
8	382752,80	4645360,13	693,50	88	382889,14	4645483,44	694,61
9	382749,75	4645344,74	692,36				
10	382747,78	4645340,60	690,93				
11	382744,09	4645333,37	691,01				
12	382733,95	4645330,99	688,00				
13	382737,99	4645333,46	688,00				
14	382736,79	4645359,36	687,50				
15	382742,85	4645359,54	690,50				
16	382746,81	4645359,74	690,60				
17	382754,17	4645371,95	693,00				
18	382733,37	4645432,37	687,00				
19	382739,40	4645432,32	690,00				
20	382743,33	4645432,64	690,00				
21	382749,32	4645433,30	693,00				
22	382753,36	4645433,86	693,00				
23	382752,80	4645360,13	693,50				
24	382751,58	4645384,35	693,00				
25	382730,51	4645450,09	686,80				
26	382725,45	4645468,01	687,46				
27	382732,75	4645464,75	689,20				
28	382738,65	4645465,96	688,95				
29	382746,54	4645467,36	693,05				
30	382750,51	4645468,05	692,80				
31	382835,01	4645465,54	693,60				
32	382861,69	4645479,24	694,20				
33	382870,59	4645483,81	694,40				
34	382747,49	4645477,51	692,57				
35	382743,82	4645475,92	692,81				
36	382736,47	4645472,76	688,81				
37	382730,96	4645470,38	689,05				
38	382727,94	4645475,92	688,90				
39	382724,08	4645480,58	688,76				
40	382728,32	4645484,83	688,52				
41	382733,05	4645479,16	688,66				
42	382739,48	4645483,90	692,66				
43	382733,99	4645490,50	692,52				
44	382736,79	4645493,33	692,28				
45	382742,57	4645486,40	692,42				
46	382743,03	4645601,88	693,30				
47	382778,73	4645593,97	693,00				
48	382783,58	4645589,67	693,00				
49	382782,20	4645585,23	692,95				
50	382774,84	4645579,54	692,51				
51	382728,18	4645569,21	692,01				
52	382671,22	4645558,71	690,30				
53	382723,07	4645472,46	687,36				
54	382719,85	4645476,33	687,26				
55	382686,28	4645509,91	686,50				
56	382690,73	4645513,83	688,50				
57	382700,40	4645522,04	691,56				
58	382704,49	4645525,44	691,40				
59	382659,68	4645544,81	687,30				
60	382667,54	4645545,44	687,00				
61	382669,16	4645548,75	689,00				
62	382658,42	4645547,96	689,20				
63	382671,96	4645551,09	690,71				
64	382695,28	4645517,60	688,50				
65	382659,60	4645537,74	685,48				
66	382663,00	4645558,44	690,54				
67	382742,63	4645604,74	693,27				
68	382745,32	4645609,29	693,20				
69	382751,97	4645614,62	693,10				
70	382751,98	4645615,44	693,93				
71	382770,22	4645614,15	694,00				
72	382782,83	4645612,49	694,03				
73	382782,75	4645611,38	693,25				
74	382793,78	4645608,62	693,32				
75	382793,34	4645609,96	694,01				
76	382814,68	4645601,09	694,17				
77	382813,88	4645599,59	693,40				
78	382819,23	4645595,50	693,44				
79	382820,08	4645597,50	694,52				
80	382821,88	4645595,19	694,58				

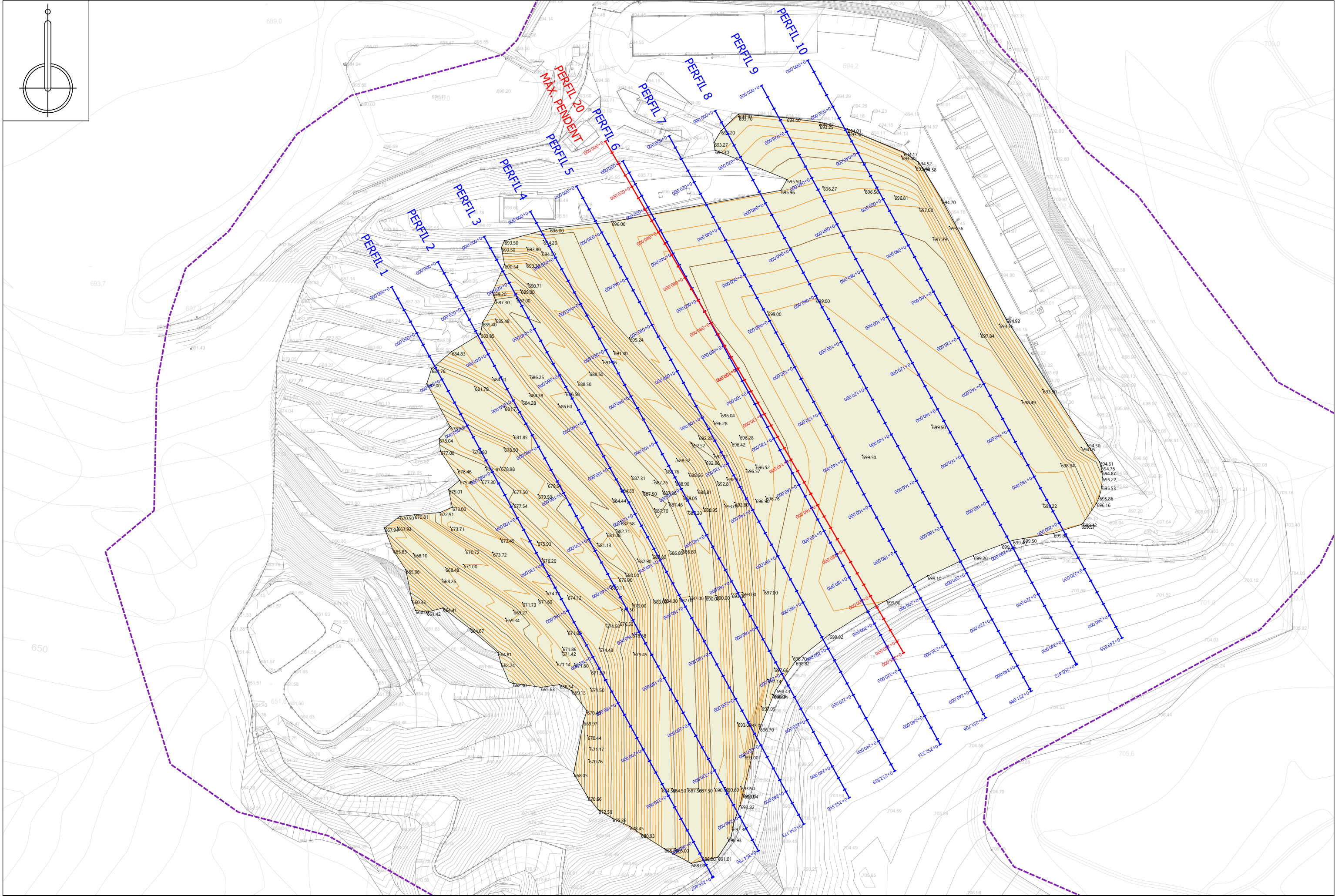


Les cotes de replanteig tenen en compte la capa de clausura de l'abocador (alçada de 2,80m). Per tant, la cota màxima de residu serà 2,80 m per sota aquestes cotes.

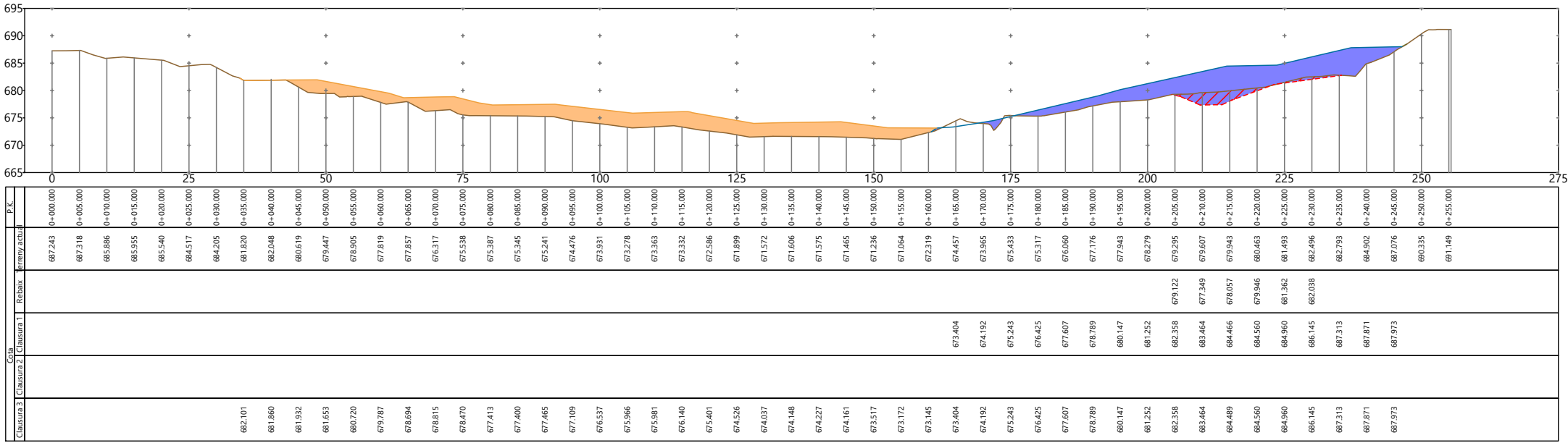
LLEENDA	
	Límit parcel·la CTR s/ pla especial
	Límit zona dipòsit controlat de residus
CAPACITAT BRUTA FASE III - 304.747 m³	
	SUBFASE III.1 - 95.690 m³
	SUBFASE III.2 - 91.595 m³
	SUBFASE III.3 - 117.462 m³

Els talussos de la capa de clausura tindran una inclinació de com a màxim 30° per tal de garantir-ne la seva estabilitat.

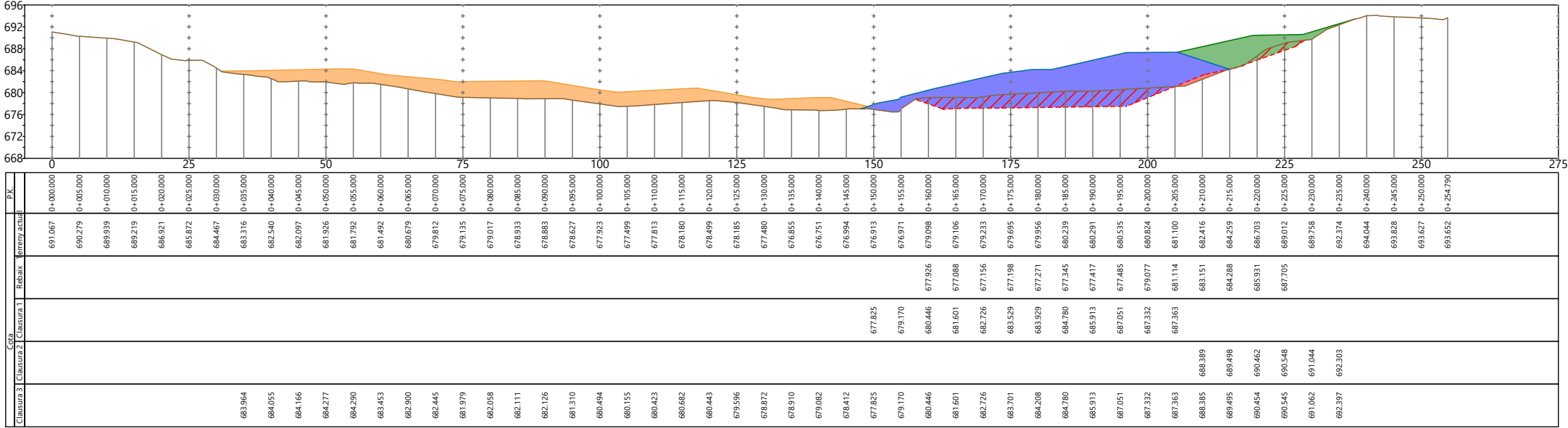
PUNTS DE REPLANTEIG PRECLAUSURA SUBFASE III.3												
Punts	X	Y	Z	Punts	X	Y	Z	Punts	X	Y	Z	
1	382654,68	4645536,45	685,40	83	382677,72	4645567,53	694,20	165	382768,06	4645586,63	695,96	
2	382659,60	4645537,74	685,48	84	382680,25	4645572,12	696,00	166	382799,91	4645586,76	696,58	
3	382682,80	4645407,38	671,14	85	382671,22	4645558,71	690,30	167	382811,14	4645584,52	696,81	
4	382663,45	4645424,06	669,34	86	382663,00	4645558,44	690,54	168	382820,58	4645579,87	697,02	
5	382686,28	4645509,91	686,50	87	382671,49	4645565,02	693,80	169	382695,28	4645517,60	688,50	
6	382653,88	4645532,08	683,85	88	382658,42	4645547,96	689,20	170	382825,85	4645568,77	697,39	
7	382639,29	4645438,93	668,26	89	382669,16	4645548,75	689,00	171	382867,56	4645511,02	693,90	
8	382684,89	4645411,25	671,42	90	382659,68	4645544,81	687,30	172	382859,61	4645506,81	698,50	
9	382666,38	4645427,04	669,27	91	382667,54	4645545,44	687,00	173	382843,90	4645532,06	697,84	
10	382640,49	4645443,25	668,48	92	382690,73	4645513,83	688,50	174	382784,04	4645587,93	696,27	
11	382714,84	4645342,20	680,93	93	382736,79	4645359,36	687,50	175	382703,67	4645574,65	696,00	
12	382710,62	4645345,03	678,45	94	382746,81	4645359,74	690,60	176	382781,36	4645545,40	699,00	
13	382704,03	4645348,11	675,36	95	382723,51	4645431,38	684,00	177	382719,94	4645465,63	687,70	
14	382698,66	4645351,32	672,59	96	382672,70	4645516,35	686,25	178	382725,45	4645468,01	687,46	
15	382694,61	4645356,21	670,66	97	382715,61	4645472,08	687,50	179	382730,96	4645470,38	689,05	
16	382689,31	4645365,16	668,05	98	382719,85	4645476,33	687,26	180	382736,47	4645472,76	688,81	
17	382695,03	4645370,38	670,76	99	382724,08	4645480,58	688,76	181	382746,54	4645467,36	693,05	
18	382695,49	4645375,04	671,17	100	382728,32	4645484,83	688,52	182	382747,49	4645477,51	692,57	
19	382694,52	4645379,45	670,44	101	382733,99	4645490,50	692,52	183	382758,44	4645469,24	696,90	
20	382693,01	4645384,87	669,97	102	382736,79	4645493,33	692,28	184	382758,51	4645482,26	696,52	
21	382694,32	4645388,91	670,46	103	382742,43	4645498,93	696,28	185	382867,66	4645467,42	699,22	
22	382695,68	4645397,54	671,50	104	382745,27	4645501,82	696,04	186	382752,34	4645493,45	696,28	
23	382695,86	4645404,12	671,99	105	382711,61	4645429,64	679,00	187	382727,94	4645475,92	688,90	
24	382622,36	4645458,67	667,93	106	382719,51	4645431,06	683,00	188	382733,05	4645479,16	688,66	
25	382617,42	4645458,40	667,94	107	382708,87	4645441,23	680,00	189	382742,57	4645486,40	692,42	
26	382647,33	4645444,43	671,00	108	382729,44	4645431,63	687,00	190	382730,51	4645450,09	686,80	
27	382648,17	4645449,99	670,72	109	382725,57	4645449,70	686,80	191	382723,07	4645472,46	687,36	
28	382669,76	4645429,98	671,73	110	382713,51	4645446,54	682,90	192	382711,57	4645418,22	678,58	
29	382675,87	4645431,06	671,60	111	382719,19	4645448,17	683,80	193	382732,75	4645464,75	689,20	
30	382686,98	4645419,16	671,87	112	382761,60	4645434,53	697,00	194	382738,65	4645465,96	688,95	
31	382685,03	4645413,04	671,86	113	382722,72	4645359,44	684,50	195	382739,40	4645432,32	690,00	
32	382689,68	4645406,78	671,60	114	382752,80	4645360,13	693,50	196	382750,51	4645468,05	692,80	
33	382623,27	4645462,82	670,50	115	382754,17	4645371,95	693,00	197	382742,85	4645359,54	690,50	
34	382628,80	4645463,37	670,81	116	382744,09	4645333,37	691,01	198	382762,26	4645470,29	696,76	
35	382658,57	4645449,04	673,72	117	382726,70	4645359,39	684,50	199	382762,94	4645540,43	699,00	
36	382661,49	4645454,20	673,49	118	382753,48	4645357,22	695,07	200	382798,94	4645486,02	699,50	
37	382678,87	4645434,19	674,10	119	382755,84	4645384,19	693,00	201	382825,43	4645497,46	699,50	
38	382686,97	4645432,64	674,12	120	382764,73	4645395,22	698,28	202	382743,33	4645432,64	690,00	
39	382701,60	4645421,85	674,51	121	382766,28	4645397,02	698,43	203	382749,32	4645433,30	693,00	
40	382698,98	4645412,73	674,48	122	382765,37	4645394,89	698,34	204	382753,36	4645433,86	693,00	
41	382643,14	4645466,29	673,00	123	382760,06	4645382,44	696,70	205	382760,63	4645390,49	697,09	
42	382642,49	4645458,73	673,71	124	382754,06	4645356,99	693,94	206	382762,88	4645400,91	697,14	
43	382638,49	4645464,26	672,91	125	382752,66	4645353,04	693,82	207	382765,51	4645405,13	697,66	
44	382645,94	4645476,48	675,45	126	382749,75	4645344,74	692,36	208	382751,58	4645384,35	693,00	
45	382641,75	4645472,99	675,01	127	382747,78	4645340,60	690,93	209	382772,55	4645409,45	698,70	
46	382706,69	4645422,74	676,59	128	382688,58	4645396,54	669,13	210	382813,88	4645599,59	693,40	
47	382677,38	4645446,63	676,20	129	382683,92	4645398,87	668,54	211	382874,41	4645482,78	698,94	
48	382675,51	4645453,08	675,93	130	382732,68	4645359,30	687,50	212	382671,96	4645551,09	690,71	
49	382707,15	4645428,06	676,50	131	382733,37	4645432,37	687,00	213	382700,40	4645522,04	691,56	
50	382703,41	4645436,43	679,11	132	382711,98	4645411,10	679,45	214	382704,49	4645525,44	691,40	
51	382706,33	4645439,41	679,00	133	382773,63	4645407,64	698,82	215	382710,54	4645530,58	695,24	
52	382666,44	4645467,44	677,54	134	382786,42	4645417,76	698,92	216	382739,48	4645483,90	692,66	
53	382666,52	4645472,77	677,50	135	382808,11	4645430,72	699,00	217	382749,26	4645490,83	696,42	
54	382654,33	4645476,50	677,30	136	382823,72	4645440,12	699,10	218	382628,41	4645448,64	668,10	
55	382645,23	4645480,60	676,46	137	382841,30	4645447,64	699,20	219	382683,40	4645505,41	686,60	
56	382655,91	4645481,45	677,30	138	382851,95	4645451,97	699,36	220	382676,82	4645397,86	665,63	
57	382638,65	4645487,62	677,00	139	382856,22	4645453,63	699,40	221	382666,18	4645399,39	662,30	
58	382701,80	4645456,41	681,08	140	382859,95	4645454,28	699,50	222	382711,25	4645478,04	687,32	
59	382698,23	4645452,54	681,13	141	382871,66	4645456,28	699,88	223	382661,65	4645407,01	662,24	
60	382679,43	4645475,13	679,54	142	382882,13	4645459,60	699,57	224	382660,49	4645411,06	664,81	
61	382675,80	4645470,99	679,50	143	382882,83	4645460,15	699,42	225	382649,92	4645420,10	664,67	
62	382651,06	4645488,01	678,80	144	382887,98	4645467,82	696,16	226	382639,59	4645428,00	664,41	
63	382638,17	4645492,31	678,04	145	382889,05	4645470,26	695,86	227	382633,44	4645426,41	661,42	
64	382642,36	4645496,87	678,52	146	382890,03	4645474,26	695,53	228	382629,15	4645427,09	660,63	
65	382662,85	4645488,79	678,90	147	382890,14	4645477,56	695,22	229	382627,80	4645430,90	660,33	
66	382661,62	4645481,47	678,98	148	382890,05	4645479,94	694,87	230	382625,49	4645442,51	665,06	
67	382666,49	4645493,58	681,85	149	382889,69	4645481,65	694,75	231	382620,61	4645450,04	665,85	
68	382705,42	4645457,82	682,71	150	382889,14	4645483,44	694,61	232	382751,97	4645614,62	693,10	
69	382707,15	4645460,93	682,58	151	382882,17	4645488,98	694,05	233	382782,75	4645611,38	693,25	
70	382663,02	4645504,36	681,77	152	382853,64	4645537,66	694,92	234	382793,78	4645608,62	693,32	
71	382633,49	4645513,22	682,00	153	382829,21	4645582,92	694,70	235	382819,23	4645595,50	693,44	
72	382635,26	4645518,79	681,78	154	382821,88	4645595,19	694,58	236	382832,01	4645572,91	693,56	
73	382651,70	4645512,00	681,78	155	382820,08	4645597,50	694,52	237	382851,05	4645535,79	693,76	
74	382642,89	4645525,37	684,83	156	382814,68	4645601,09	694,17	238	382884,13	4645490,52	694,50	
75	382658,34	4645515,50	684,30	157	382793,34	4645609,96	694,01	239	382743,82	4645475,92	692,81	
76	382669,68	4645506,66	684,28	158	382782,83	4645612,49	694,03	240	382754,84	4645480,67	696,57	
77	382703,96	4645469,44	684,44	159	382770,22	4645614,15	694,00	241	382723,76	4645336,50	685,00	
78	382707,00	4645473,20	684,33	160	382751,98	4645615,44	693,93	242	382727,85	4645336,55	685,00	
79	382672,38	4645509,47	684,38	161	382770,36	4645590,76	695,50	243	382733,95	4645330,99	688,00	
80	382662,94	4645567,43	693,50	162	382742,63	4645604,74	693,27	244	382737,99	4645333,46	688,00	
81	382661,82	4645564,87	693,50	163	382743,03	4645601,88	693,30</					



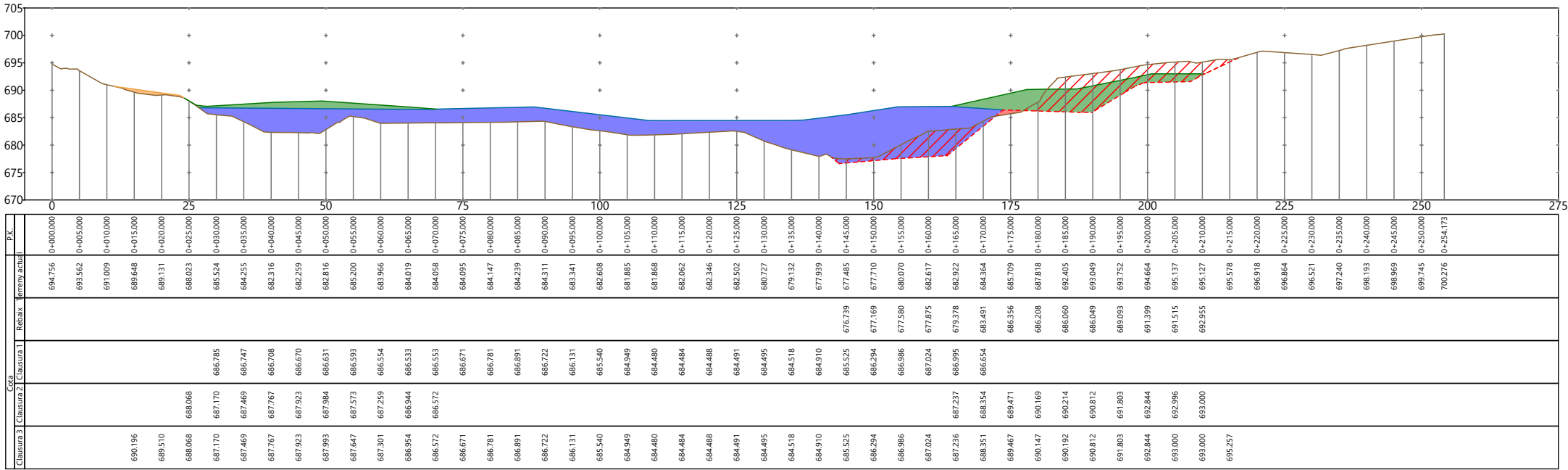
PERFIL 1



PERFIL 2



PERFIL 3



Els talussos de la capa de clausura tindran una inclinació de com a màxim 30º per tal de garantir-ne la seva estabilitat.

LLEENDA

- Terreny actual
- Preparació nou vas
- Desmunt inicial
- Terraplenat inicial
- Subfase III.1
- Subfase III.2
- Subfase III.3

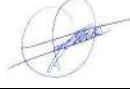
PROMOTOR:



CONSULTOR:

COLOMER RIFA
www.colomer-rifa.cat

AUTOR DEL PROJECTE:



JOSEP COLOMER OFERIL
Enginyer Industrial
Col·legiat 6.115

TITOL DEL PROJECTE:

PROJECTE CONSTRUCTIU DE L'AMPLIACIÓ DEL DIPÒSIT CONTROLAT DE RESIDUS NO PERILLOUS UBICAT AL CENTRE DE TRACTAMENT DE RESIDUS DEL SOLSONÈS, AL TERME MUNICIPAL DE CLARIANA DE CARDENER. FASE III

ESCALA:



NOM DEL PLÀNOL:

PERFELS TRANSVERSALS
PERFELS 1, 2 I 3

DATA:

Juny 2021

REF.:

200016-BE1

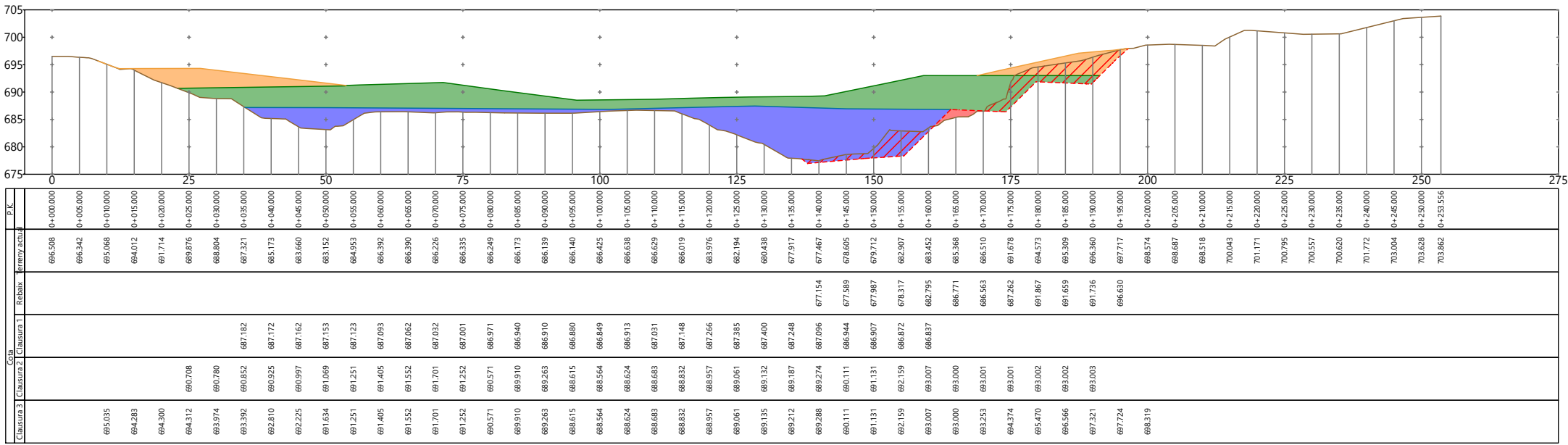
PLÀNOL NÚM.:

07.02

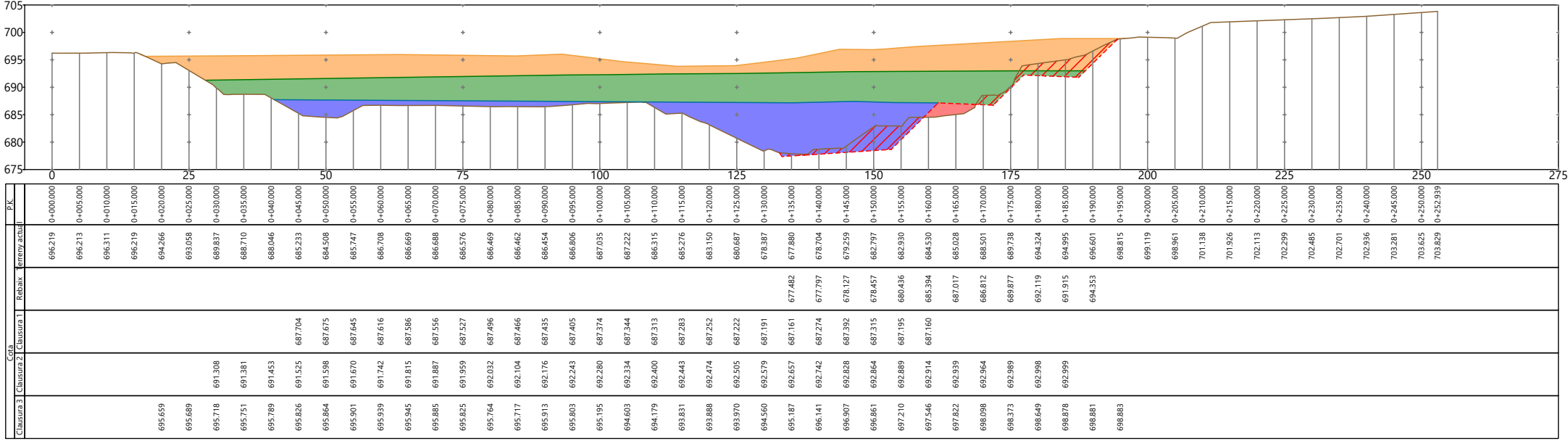
FULL 1 DE 1

PL-12

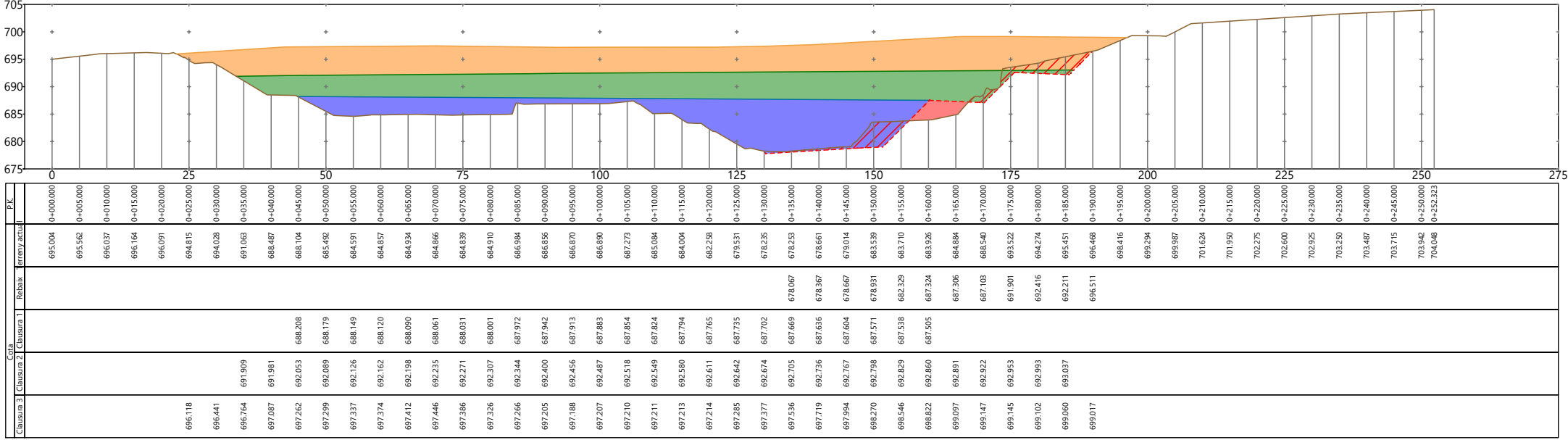
PERFIL 4



PERFIL 5



PERFIL 6

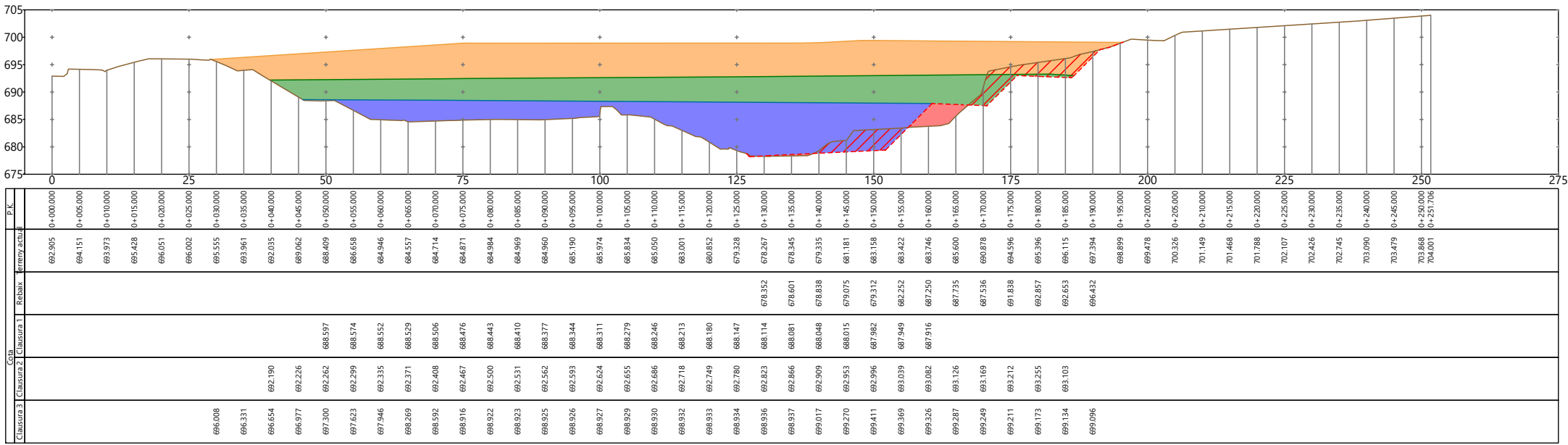


Els talussos de la capa de clausura tindran una inclinació de com a màxim 30º per tal de garantir-ne la seva estabilitat.

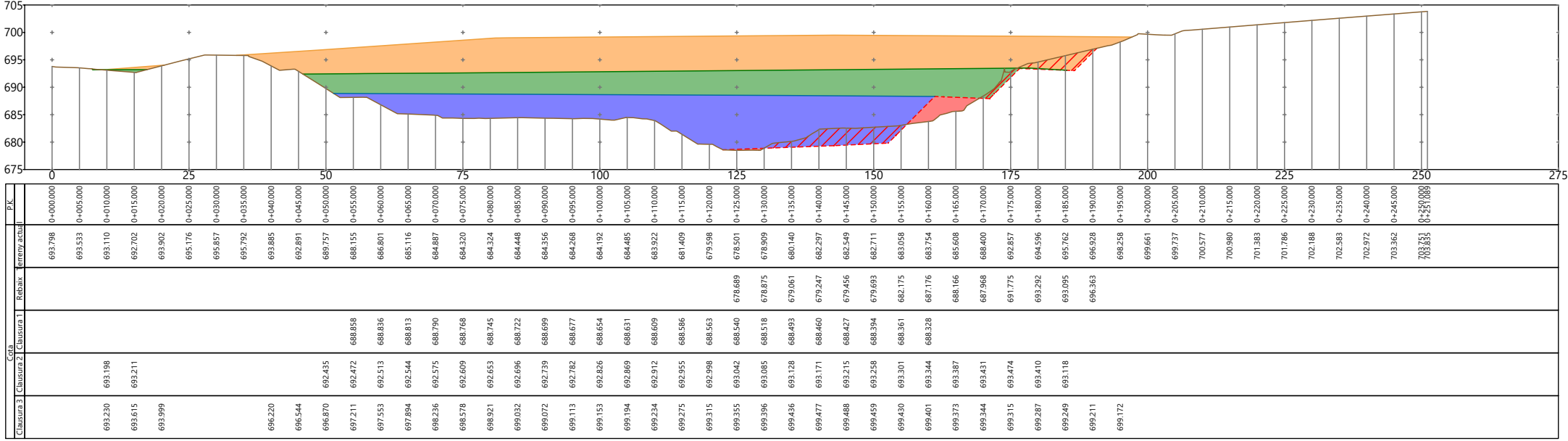
LLEENDA

- Terreny actual
- Preparació nou vas
- Desmunt inicial
- Terraplenat inicial
- Subfase III.1
- Subfase III.2
- Subfase III.3

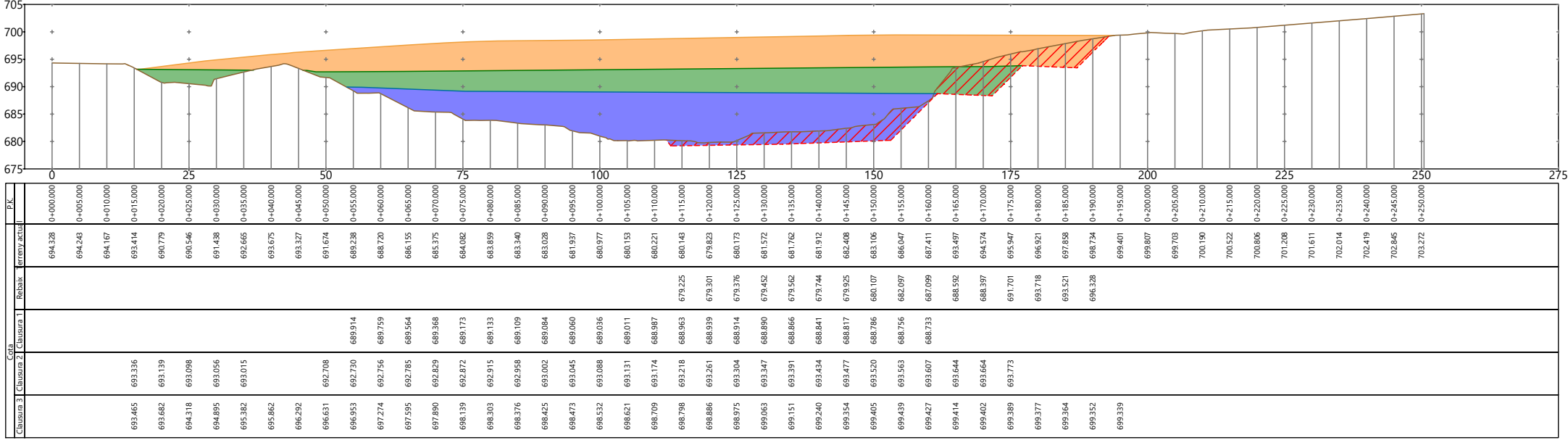
PERFIL 7



PERFIL 8



PERFIL 9



Els talussos de la capa de clausura tindran una inclinació de com a màxim 30º per tal de garantir-ne la seva estabilitat.

LLEENDA

- Terreny actual
- Preparació nou vas
- Desmunt inicial
- Terraplenat inicial
- Subfase III.1
- Subfase III.2
- Subfase III.3

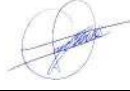
PROMOTOR:



CONSULTOR:

COLOMER RIFA
www.colomer-rifa.cat

AUTOR DEL PROJECTE:



JOSEP COLOMER OFERIL
Enginyer Industrial
Col·legiat 6.115

TITOL DEL PROJECTE:

PROJECTE CONSTRUCTIU DE L'AMPLIACIÓ DEL DIPÒSIT CONTROLAT DE RESIDUS NO PERILLOUS UBICAT AL CENTRE DE TRACTAMENT DE RESIDUS DEL SOLSONÈS, AL TERME MUNICIPAL DE CLARIANA DE CARDENER. FASE III

ESCALA:



NOM DEL PLÀNOL:

PERFELS TRANSVERSALS
PERFELS 7, 8 I 9

DATA:

Juny 2021

REF.:

200016-BE1

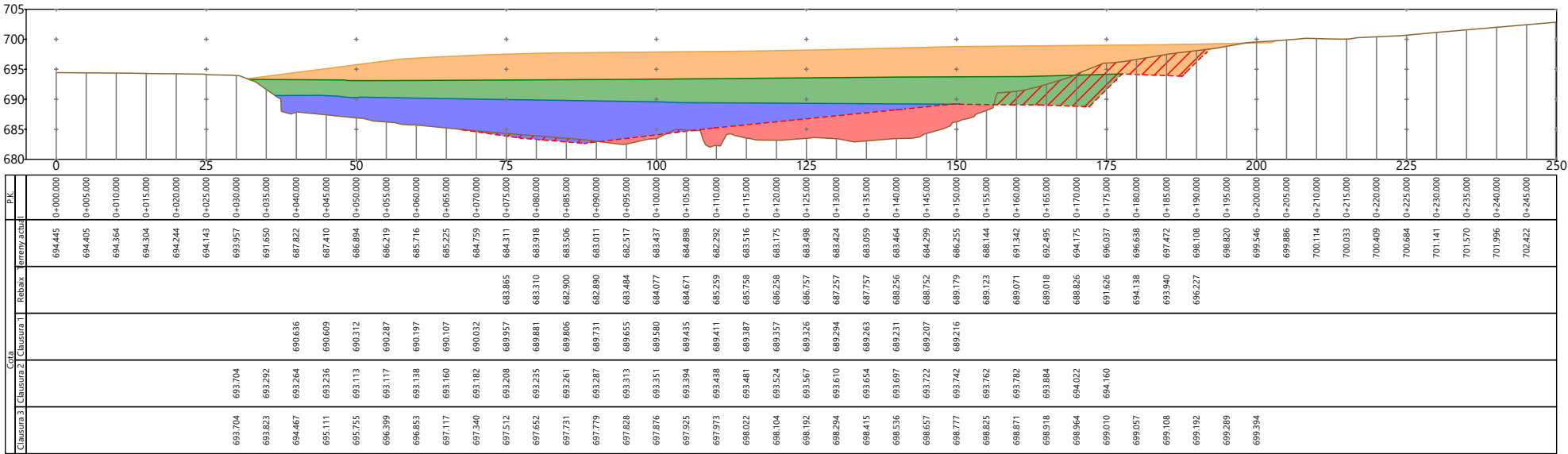
PLÀNOL NÚM.:

07.04

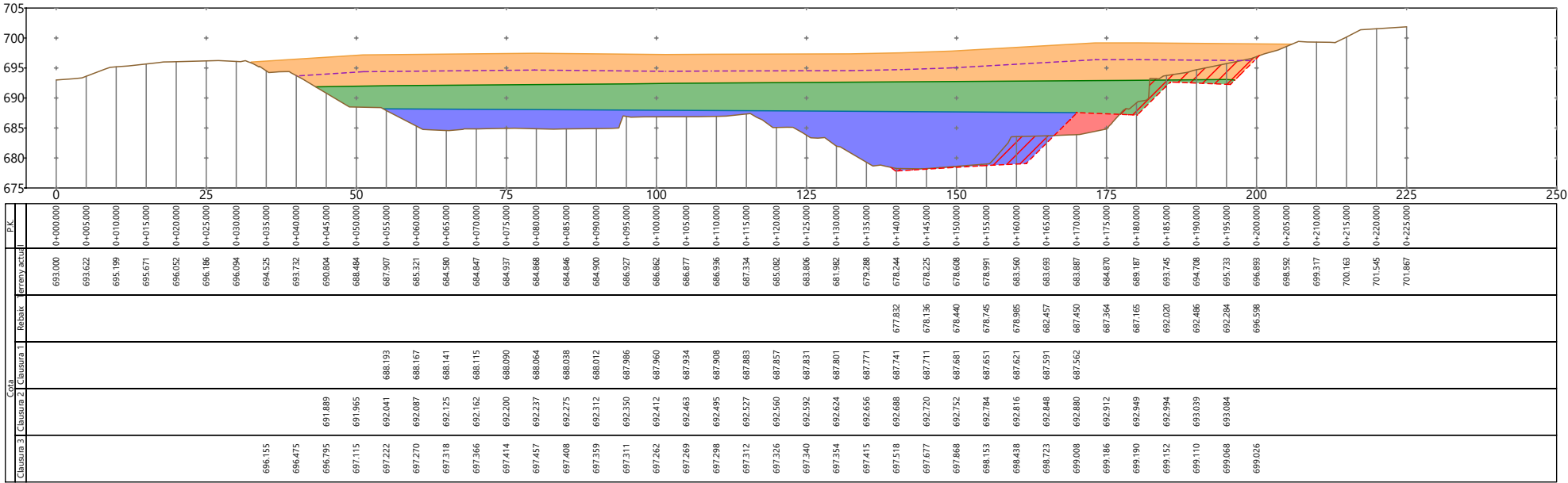
FULL 1 DE 1

PL-14

PERFIL 10



PERFIL 20
MÀX. PENDENT



Els talussos de la capa de clausura tindran una inclinació de com a màxim 30º per tal de garantir-ne la seva estabilitat.

LLEENDA

- Terreny actual
- Preparació nou vas
- Desmunt inicial
- Terraplenat inicial
- Subfase III.1
- Subfase III.2
- Subfase III.3

PROMOTOR:



CONSULTOR:

COLOMER RIFA
www.colomer-rifa.cat

AUTOR DEL PROJECTE:

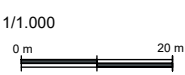


JOSEP COLOMER OFERIL
Enginyer Industrial
Col·legiat 6.115

TITOL DEL PROJECTE:

PROJECTE CONSTRUCTIU DE L'AMPLIACIÓ DEL DIPÒSIT CONTROLAT DE RESIDUS NO PERILLOUS UBICAT AL CENTRE DE TRACTAMENT DE RESIDUS DEL SOLSONÈS, AL TERME MUNICIPAL DE CLARIANA DE CARDENER. FASE III

ESCALA:



NOM DEL PLÀNOL:

PERFELS TRANSVERSALS
PERFIL 10 I PERFIL 20 MÀX. PENDENT

DATA:

Juny 2021

PLÀNOL NÚM.:

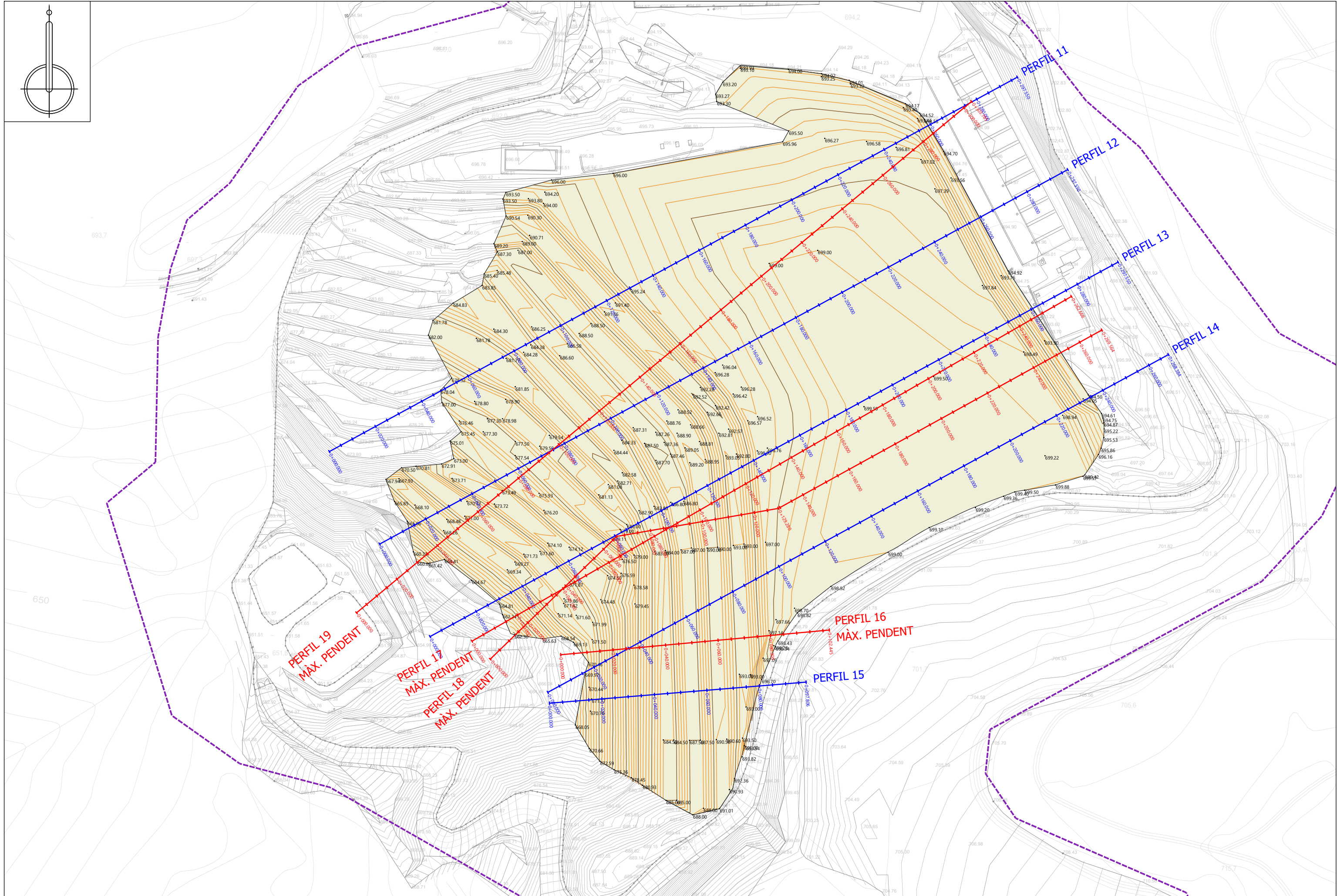
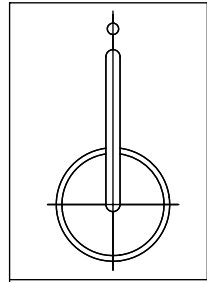
07.05

REF.:

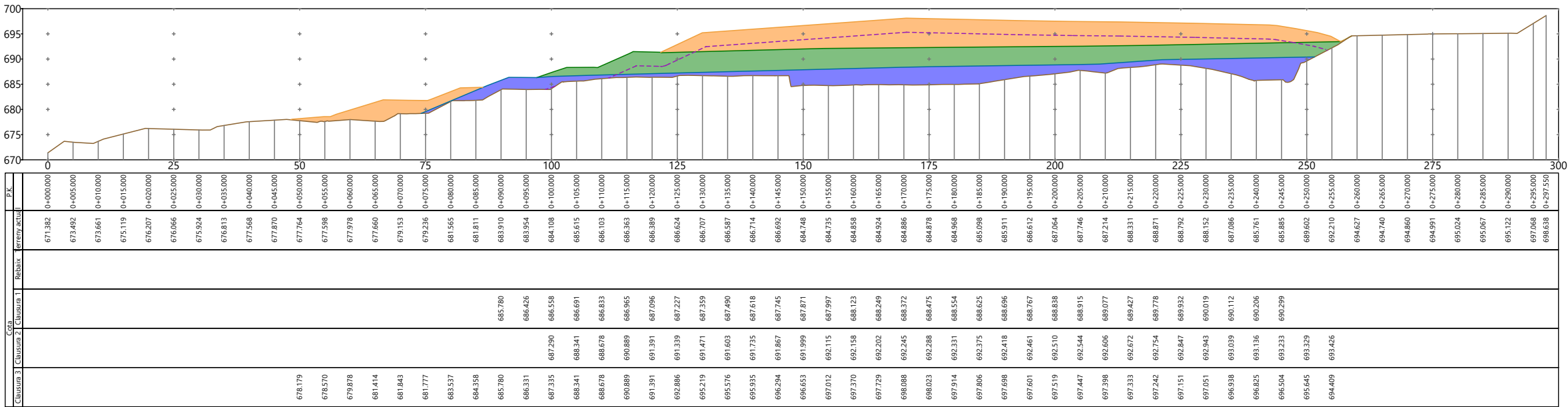
200016-BE1

FULL 1 DE 1

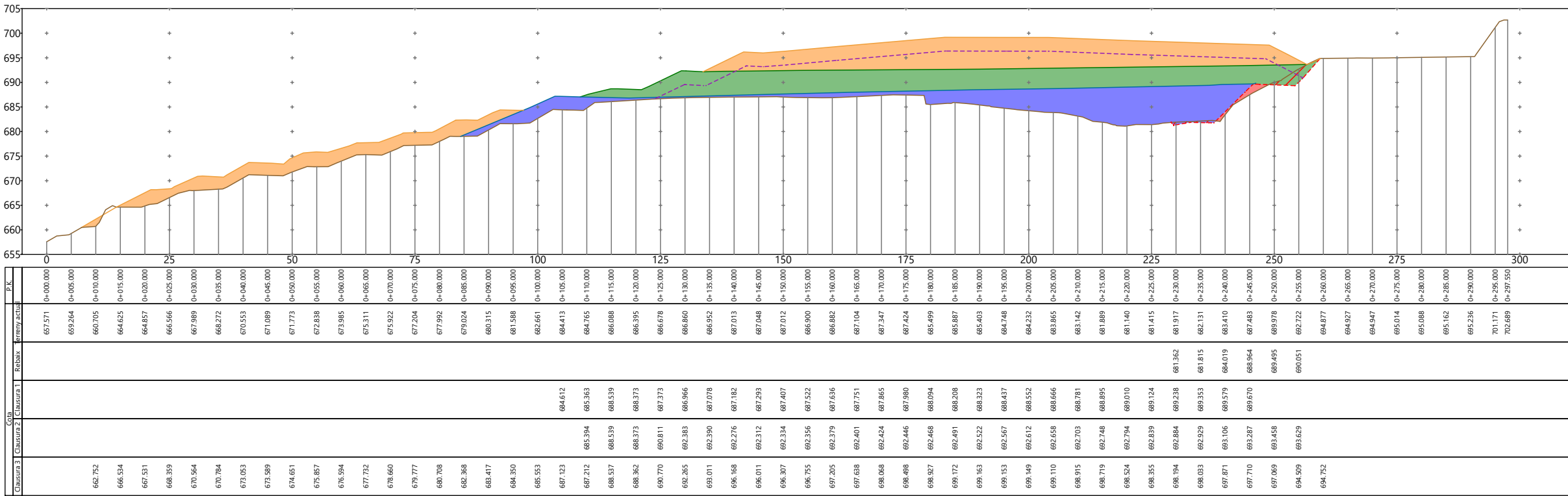
PL-15



PERFIL 11



PERFIL 12



Els talussos de la capa de clausura tindran una inclinació de com a màxim 30° per tal de garantir-ne la seva estabilitat.

LLEENDA

- Terreny actual
- Preparació nou vas
- Desmunt inicial
- Terraplenat inicial
- Subfase III.1
- Subfase III.2
- Subfase III.3

PROMOTOR:



CONSULTOR:

COLOMER RIFA
www.colomer-rifa.cat

AUTOR DEL PROJECTE:



JOSEP COLOMER OFERIL
Enginyer Industrial
Col·legiat 6.115

TITOL DEL PROJECTE:

PROJECTE CONSTRUCTIU DE L'AMPLIACIÓ DEL DIPÒSIT CONTROLAT DE RESIDUS NO PERILLOUS UBICAT AL CENTRE DE TRACTAMENT DE RESIDUS DEL SOLSONÈS, AL TERME MUNICIPAL DE CLARIANA DE CARDENER. FASE III

ESCALA:



NOM DEL PLÀNOL:

PERFELS LONGITUDINALS
PERFELS 11 I 12

DATA:

Juny 2021

REF.:

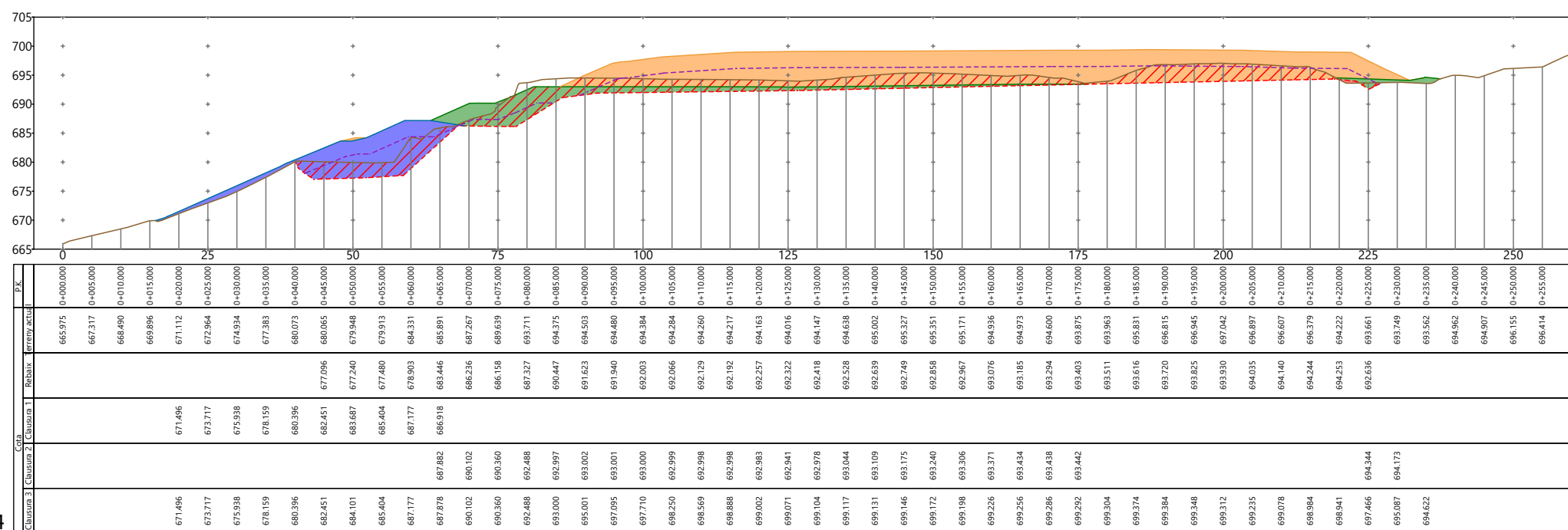
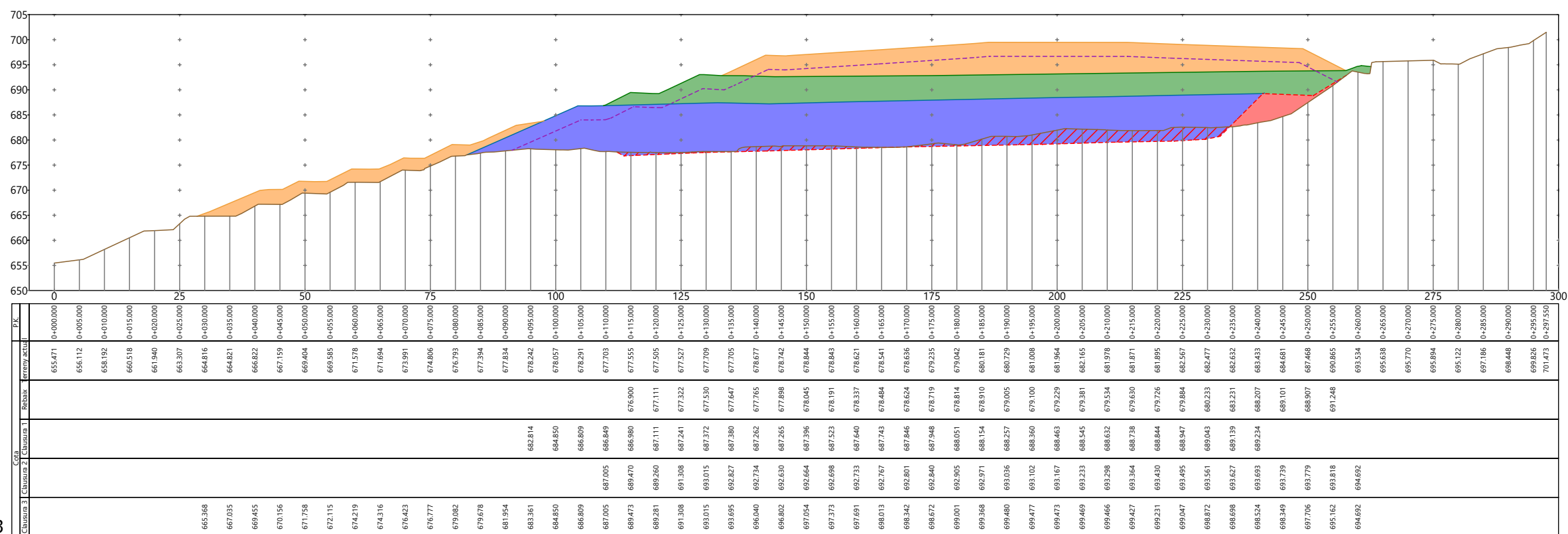
200016-BE1

PLÀNOL NÚM.:

08.02








FULL 1 DE 1

PL-17

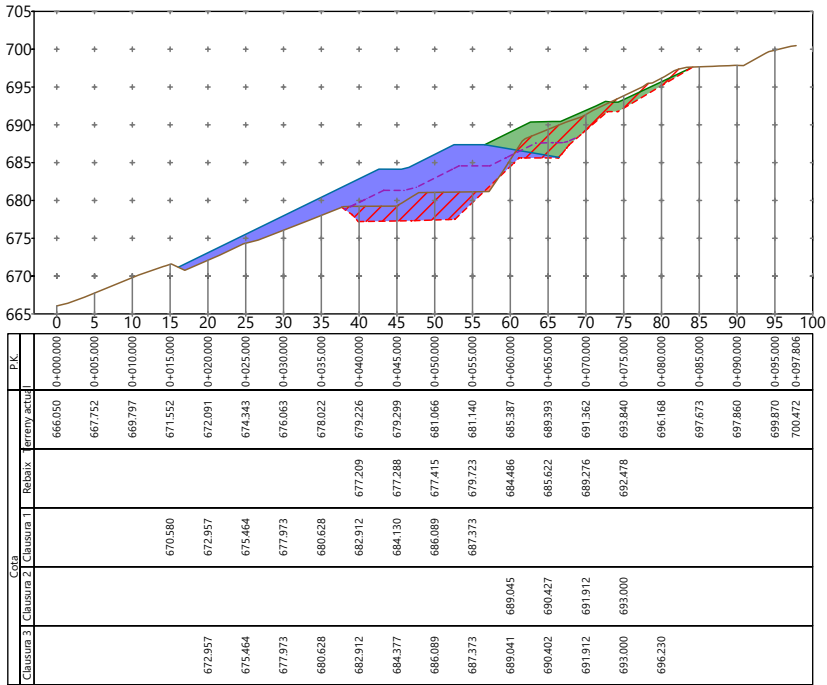


Els talussos de la capa de clausura tindran una inclinació de com a màxim 30° per tal de garantir-ne la seva estabilitat.

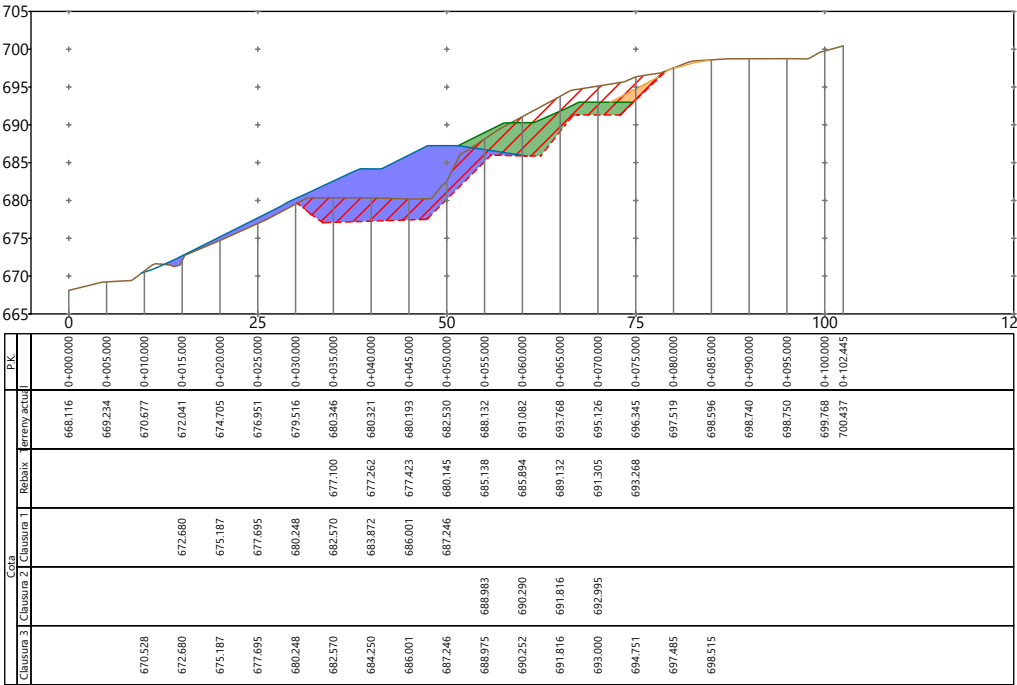
LLEGENDA

-  Terreny actual
-  Preparació nou vas
-  Desmunt inicial
-  Terraplenat inicial
-  Subfase III.1
-  Subfase III.2
-  Subfase III.3

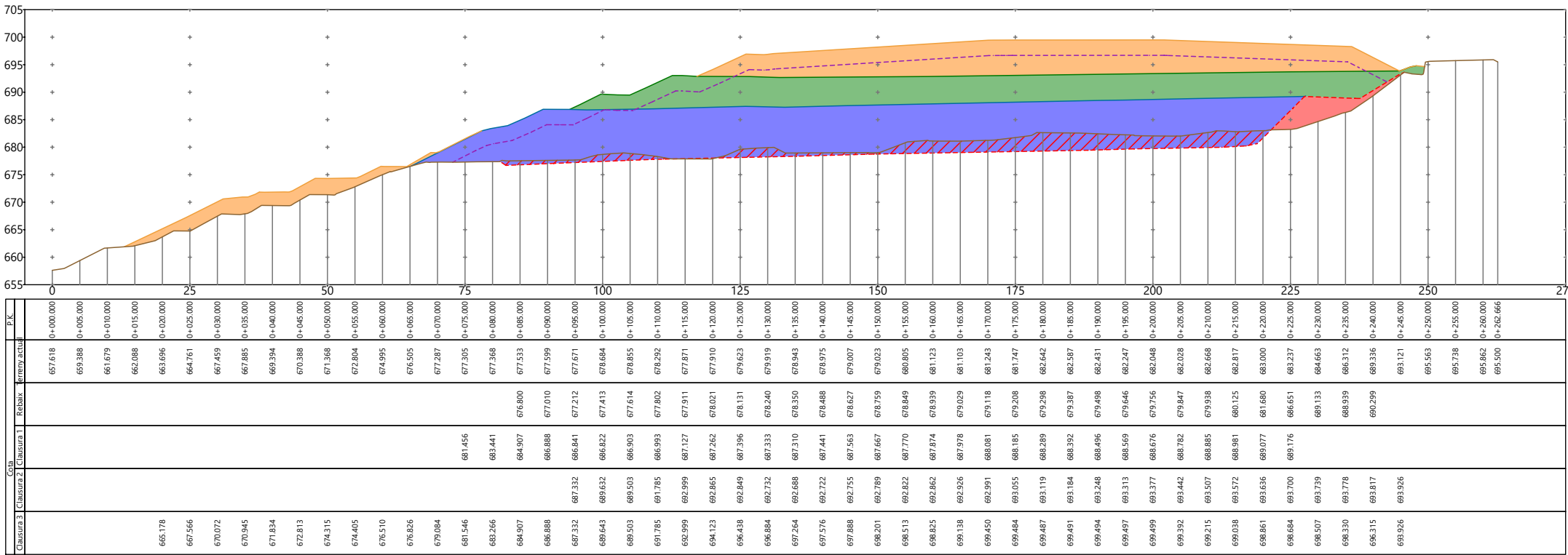
PERFIL 15



PERFIL 16
MÀX. PENDENT



PERFIL 17
MÀX. PENDENT



LLEENDA

- Terreny actual
- Preparació nou vas
- Desmunt inicial
- Terraplenat inicial
- Subfase III.1
- Subfase III.2
- Subfase III.3

Els talussos de la capa de clausura tindran una inclinació de com a màxim 30° per tal de garantir-ne la seva estabilitat.

PROMOTOR:



CONSULTOR:

COLOMER RIFA
www.colomer-rifa.cat

AUTOR DEL PROJECTE:



JOSEP COLOMER OFERIL
Enginyer Industrial
Col·legiat 6.115

TITOL DEL PROJECTE:

PROJECTE CONSTRUCTIU DE L'AMPLIACIÓ DEL DIPÒSIT CONTROLAT DE RESIDUS NO PERILLOUS UBICAT AL CENTRE DE TRACTAMENT DE RESIDUS DEL SOLSONÈS, AL TERME MUNICIPAL DE CLARIANA DE CARDENER. FASE III

ESCALA:



NOM DEL PLÀNOL:

PERFELS LONGITUDINALS
PERFIL 15 I PERFELS MÀX. PENDENT 16 I 17

DATA:

Juny 2021

REF.:

200016-BE1

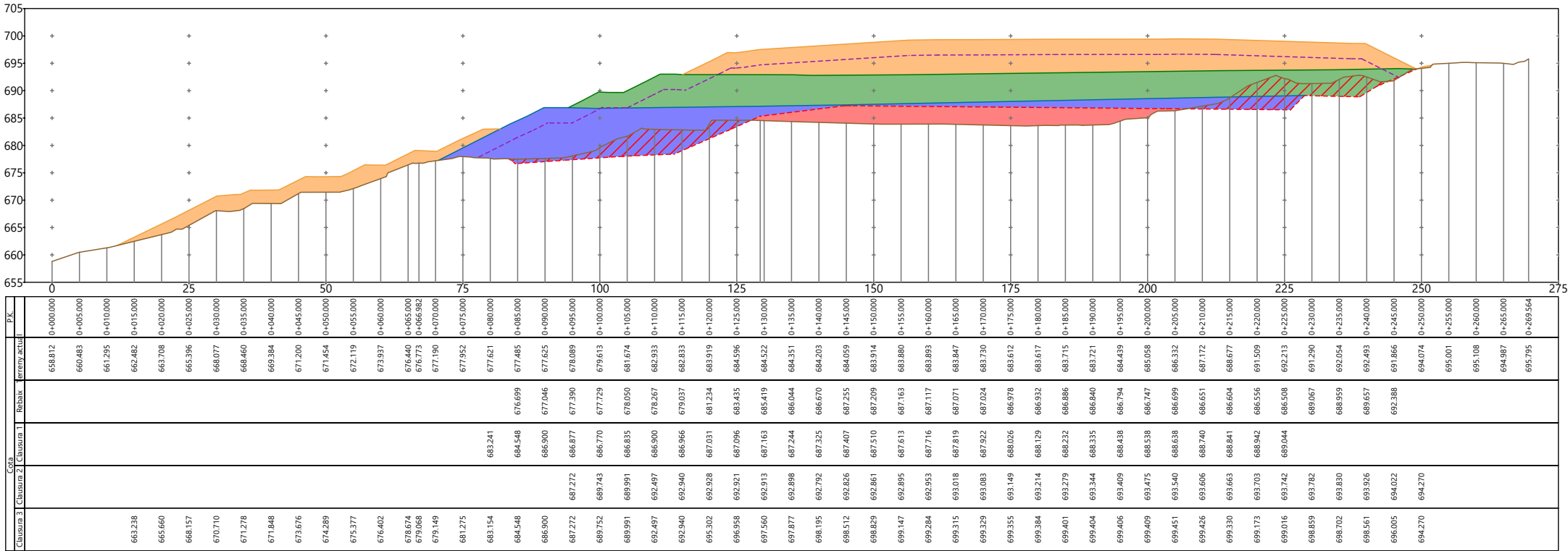
PLÀNOL NÚM.:

08.04

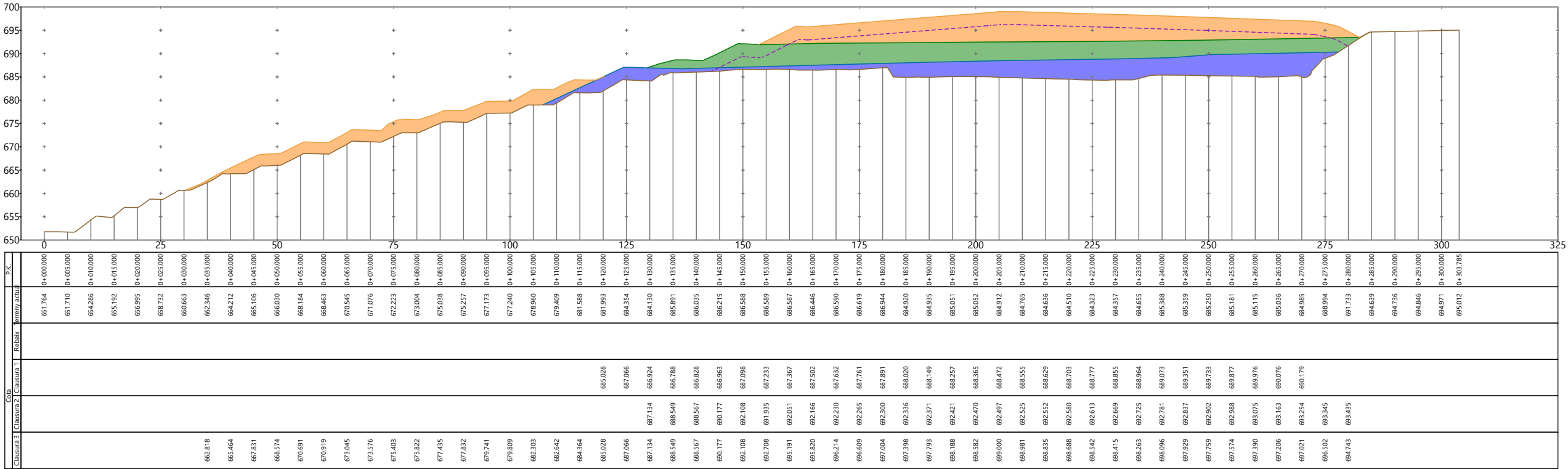
FULL 1 DE 1

PL-19

PERFIL 18
MÀX. PENDENT



PERFIL 19
MÀX. PENDENT



Els talussos de la capa de clausura tindran una inclinació de com a màxim 30º per tal de garantir-ne la seva estabilitat.

LLEENDA

- Terreny actual
- Preparació nou vas
- Desmunt inicial
- Terraplenat inicial
- Subfase III.1
- Subfase III.2
- Subfase III.3

PROMOTOR:



CONSULTOR:

COLOMER RIFA
www.colomer-rifa.cat

AUTOR DEL PROJECTE:



JOSEP COLOMER OFERIL
Enginyer Industrial
Col·legiat 6.115

TITOL DEL PROJECTE:

PROJECTE CONSTRUCTIU DE L'AMPLIACIÓ DEL DIPÒSIT CONTROLAT DE RESIDUS NO PERILLOUS UBICAT AL CENTRE DE TRACTAMENT DE RESIDUS DEL SOLSONÈS, AL TERME MUNICIPAL DE CLARIANA DE CARDENER. FASE III

ESCALA:



NOM DEL PLÀNOL:

PERFELS LONGITUDINALS
PERFELS MÀX. PENDENT 18 I 19

DATA:

Juny 2021

REF.:

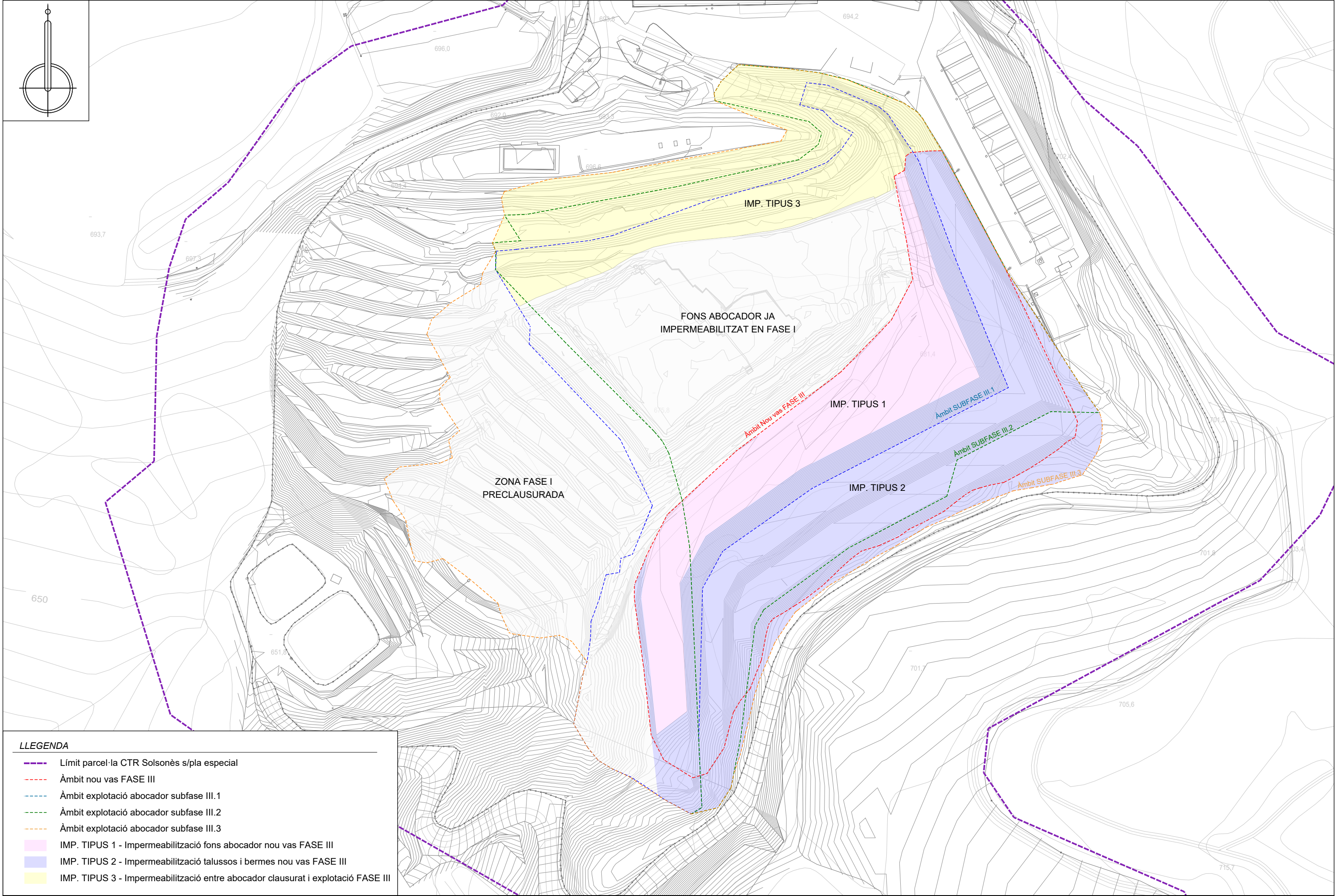
200016-BE1

PLÀNOL NÚM.:

08.05

FULL 1 DE 1

PL-20



LLEGENDA

- Límit parcel·la CTR Solsonès s/pla especial
- Àmbit nou vas FASE III
- Àmbit explotació abocador subfase III.1
- Àmbit explotació abocador subfase III.2
- Àmbit explotació abocador subfase III.3
- IMP. TIPUS 1 - Impermeabilització fons abocador nou vas FASE III
- IMP. TIPUS 2 - Impermeabilització talussos i bermes nou vas FASE III
- IMP. TIPUS 3 - Impermeabilització entre abocador clausurat i explotació FASE III

PROMOTOR:



CONSULTOR:

COLOMER RIFA
www.colomer-rifa.cat

AUTOR DEL PROJECTE:



JOSEP COLOMER OFERIL
Enginyer Industrial
Col·legiat 6.115

TÍTOL DEL PROJECTE:

PROJECTE CONSTRUCTIU DE L'AMPLIACIÓ DEL DIPÒSIT CONTROLAT DE
RESIDUS NO PERILLOUS UBICAT AL CENTRE DE TRACTAMENT DE RESIDUS
DEL SOLSONÈS, AL TERME MUNICIPAL DE CLARIANA DE CARDENER. FASE III

ESCALA:

1/1.250
0 m 25 m

NOM DEL PLÀNOL:

IMPERMEABILITZACIONS
PLANTA

DATA:

Juny 2021

PLÀNOL NÚM.:

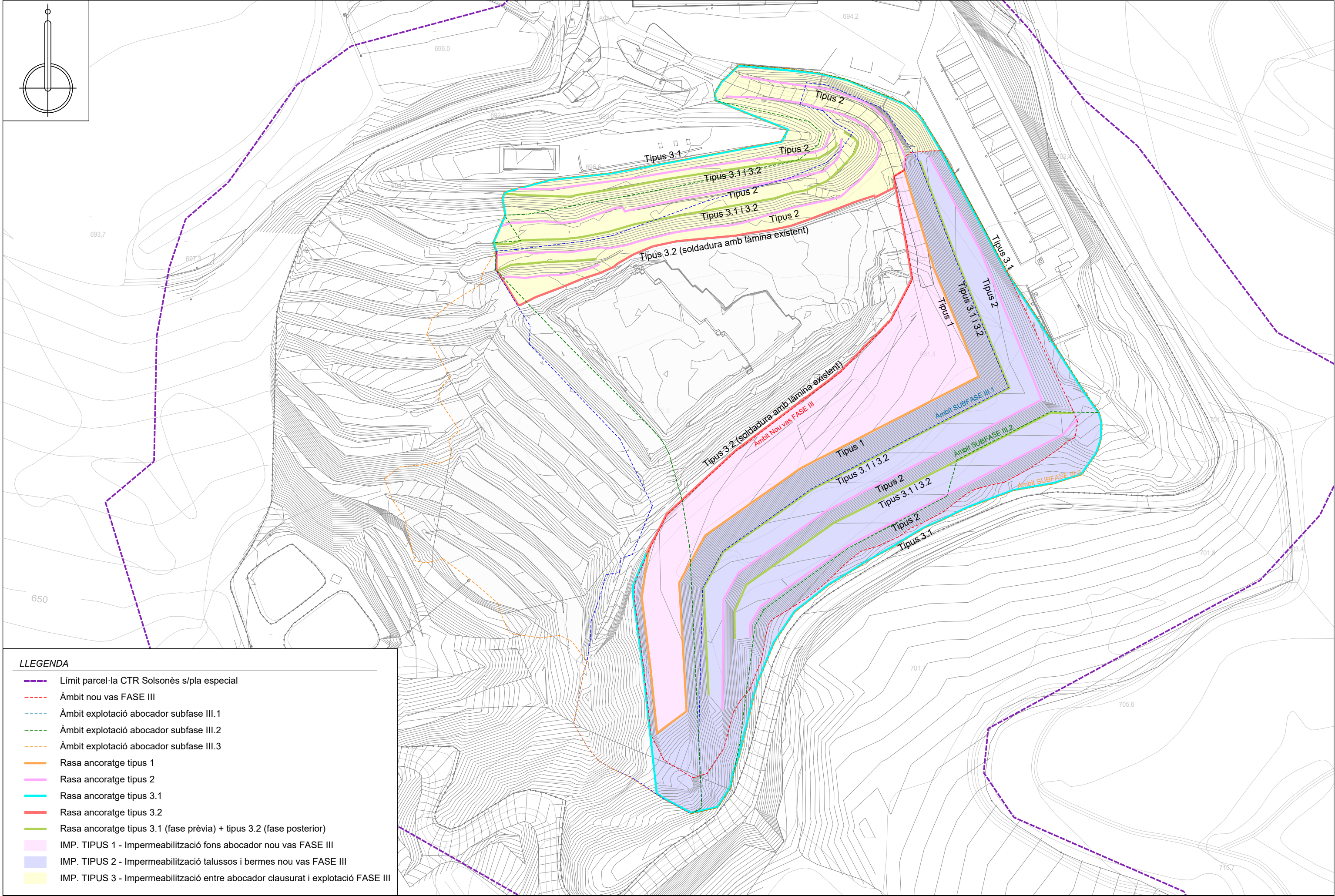
09.01

REF.:

200016-BE1

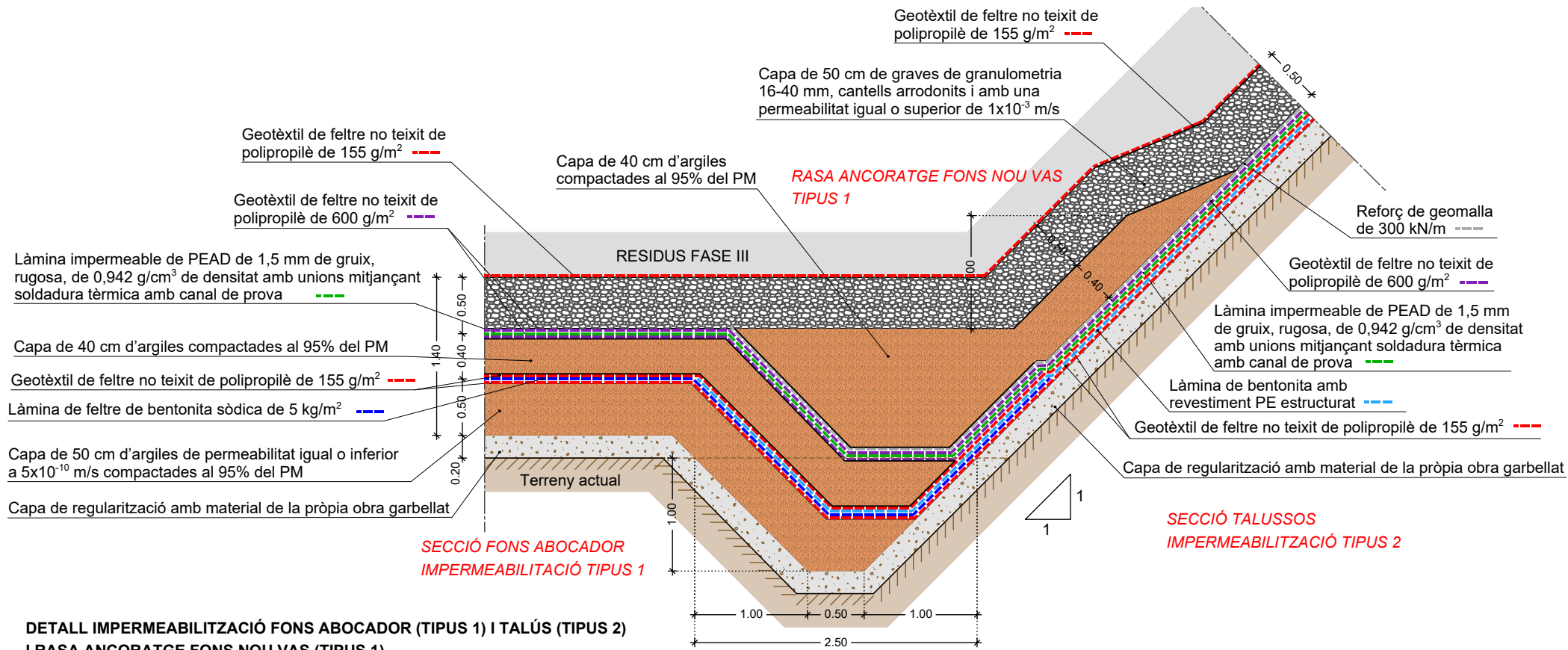
FULL 1 DE 1

PL-22

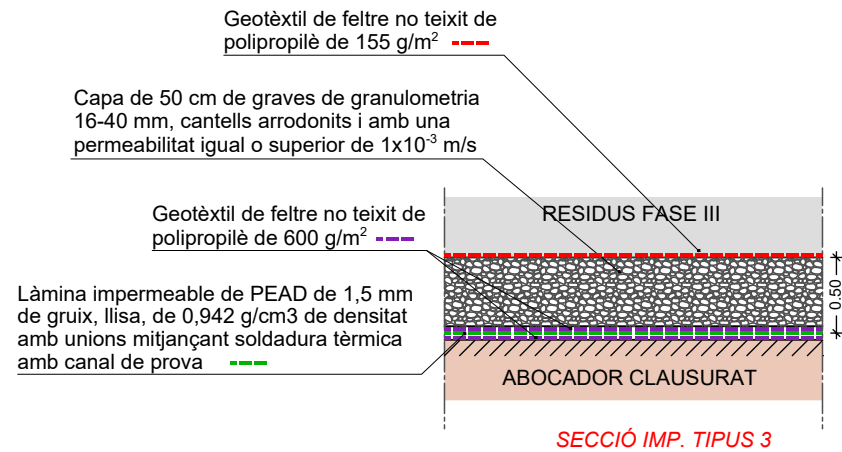


LLEGENDA

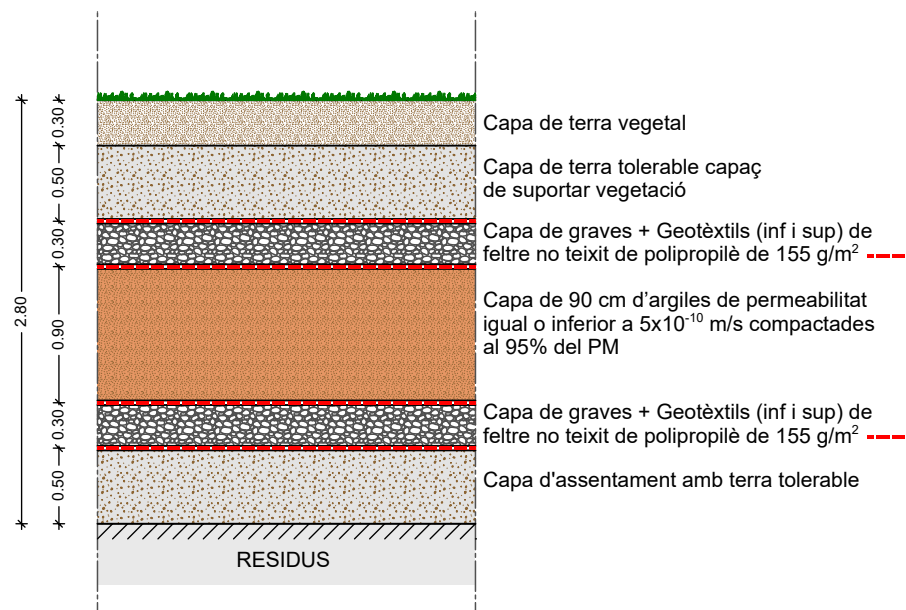
- Límit parcel·la CTR Solsonès s/pla especial
- Àmbit nou vas FASE III
- Àmbit explotació abocador subfase III.1
- Àmbit explotació abocador subfase III.2
- Àmbit explotació abocador subfase III.3
- Rasa ancoratge tipus 1
- Rasa ancoratge tipus 2
- Rasa ancoratge tipus 3.1
- Rasa ancoratge tipus 3.2
- Rasa ancoratge tipus 3.1 (fase prèvia) + tipus 3.2 (fase posterior)
- IMP. TIPUS 1 - Impermeabilització fons abocador nou vas FASE III
- IMP. TIPUS 2 - Impermeabilització talussos i bermes nou vas FASE III
- IMP. TIPUS 3 - Impermeabilització entre abocador clausurat i explotació FASE III



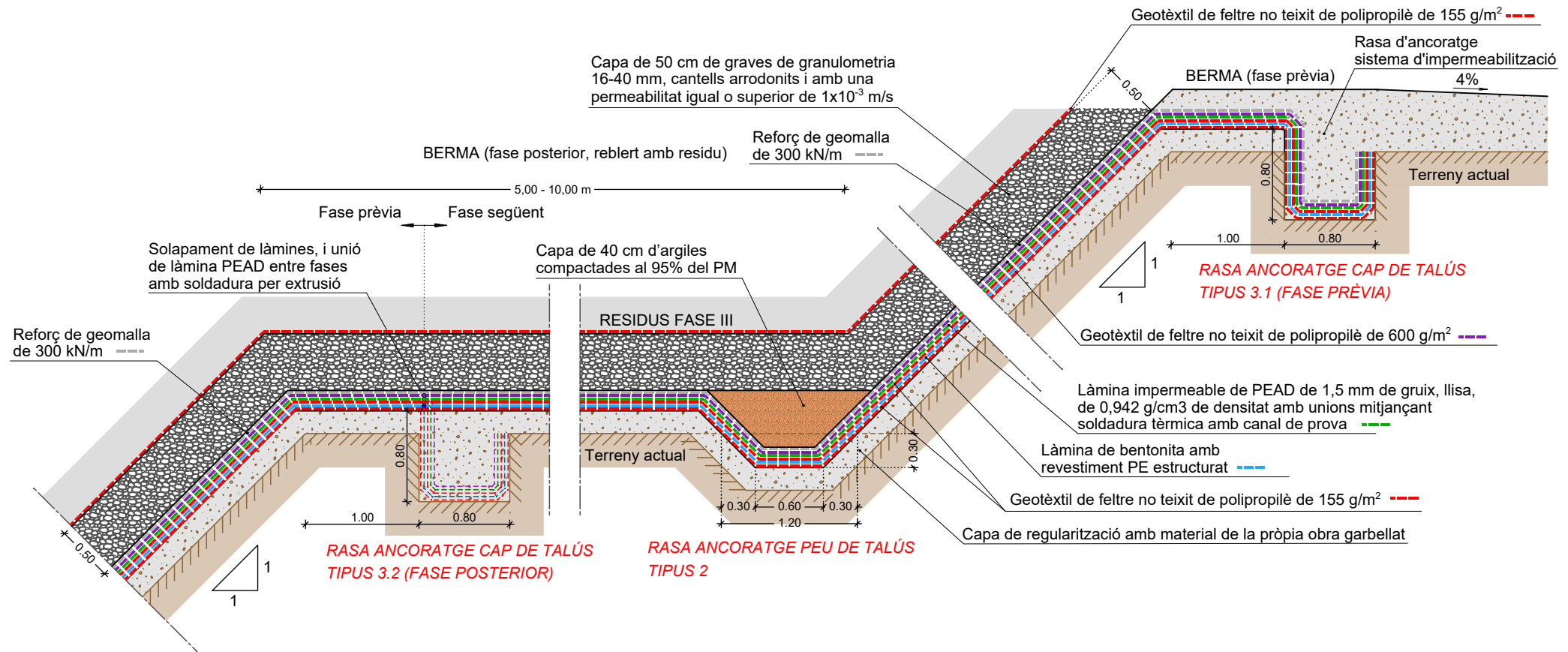
DETALL IMPERMEABILITZACIÓ FONS ABOCADOR (TIPUS 1) I TALÚS (TIPUS 2)
I RASA ANCORATGE FONS NOU VAS (TIPUS 1)
E:1/50



DETALL IMPERMEABILITZACIÓ ENTRE ABOCADOR
CLAUSURAT I NOVA FASE D'EXPLOTACIÓ (TIPUS 3)
E:1/50

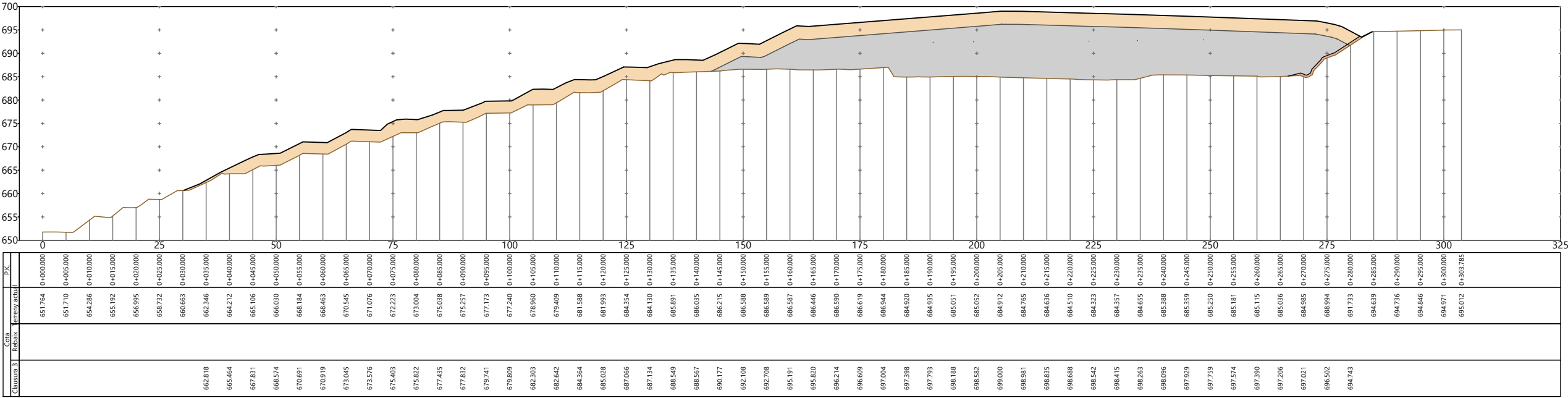


DETALL CAPES CLAUSURA ABOCADOR
E:1/50

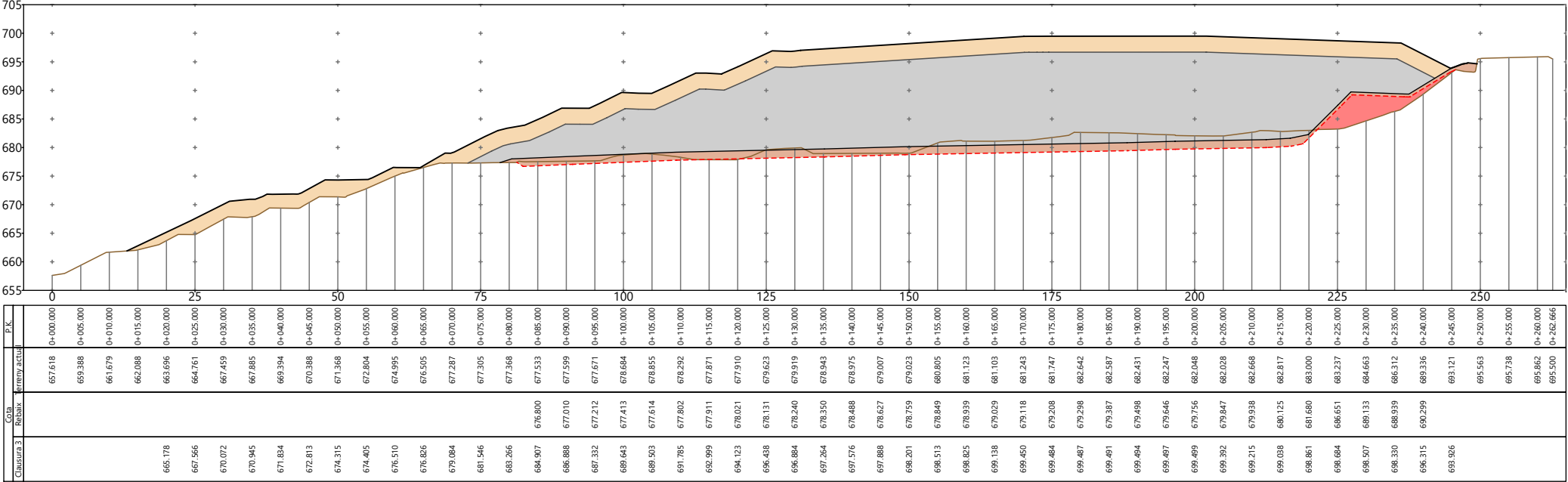


DETALL RASES ANCORATGE TIPUS 2 I 3
E:1/50

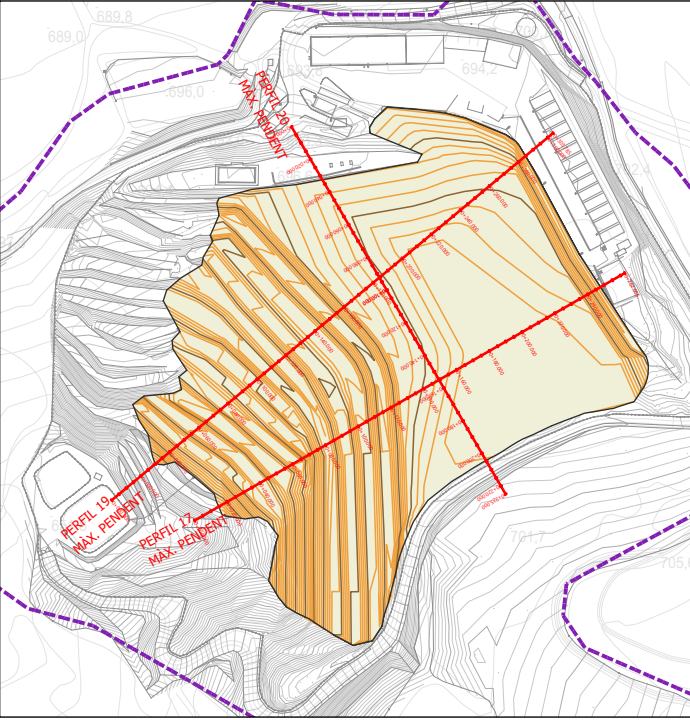
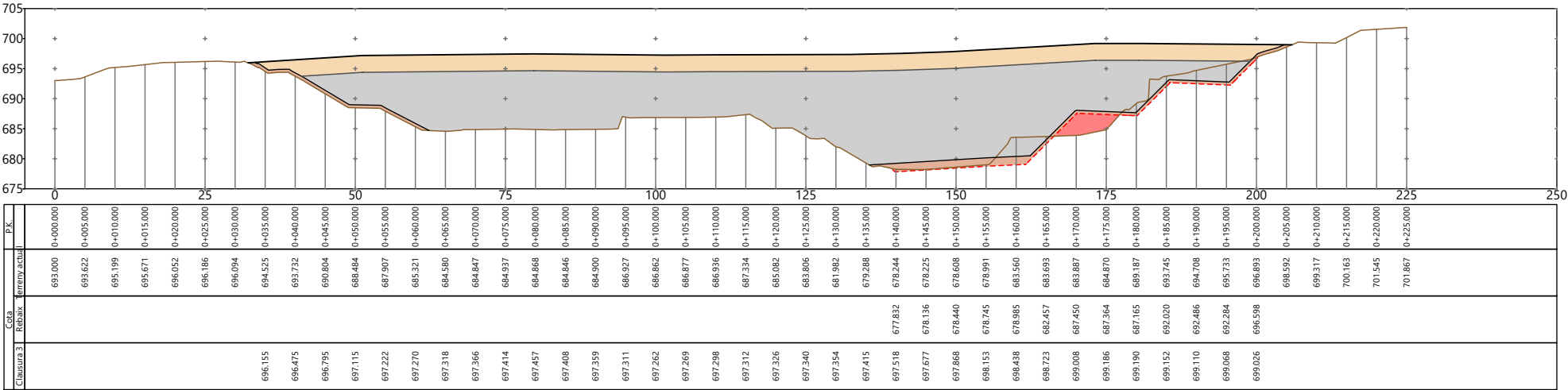
PERFIL 19
MÀX. PENDENT



PERFIL 17
MÀX. PENDENT



PERFIL 20
MÀX. PENDENT



Els talussos de la capa de clausura tindran una inclinació de com a màxim 30° per tal de garantir-ne la seva estabilitat.

LLEENDA

- Terreny actual
- Preparació nou vas
- Terraplenat inicial
- Impermeabilització de fons s/ detalls
- Residu
- Capa clausura s/ detalls (2,80m)

PROMOTOR:



CONSULTOR:

COLOMER RIFA
www.colomer-rifa.cat

AUTOR DEL PROJECTE:



JOSEP COLOMER OFERIL
Enginyer Industrial
Col·legiat 6.115

TITOL DEL PROJECTE:

PROJECTE CONSTRUCTIU DE L'AMPLIACIÓ DEL DIPÒSIT CONTROLAT DE RESIDUS NO PERILLOUS UBICAT AL CENTRE DE TRACTAMENT DE RESIDUS DEL SOLSONÈS, AL TERME MUNICIPAL DE CLARIANA DE CARDENER. FASE III

ESCALA:

1/1.000
0 m 20 m

NOM DEL PLÀNOL:

IMPERMEABILITZACIONS
PERFELS CLAUSURA

DATA:

Juny 2021

PLÀNOL NÚM.:

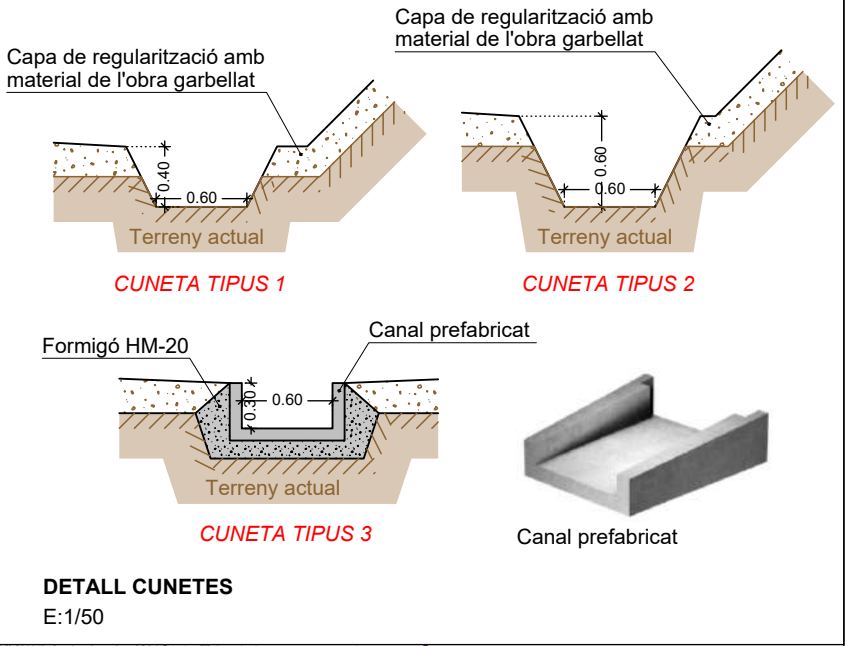
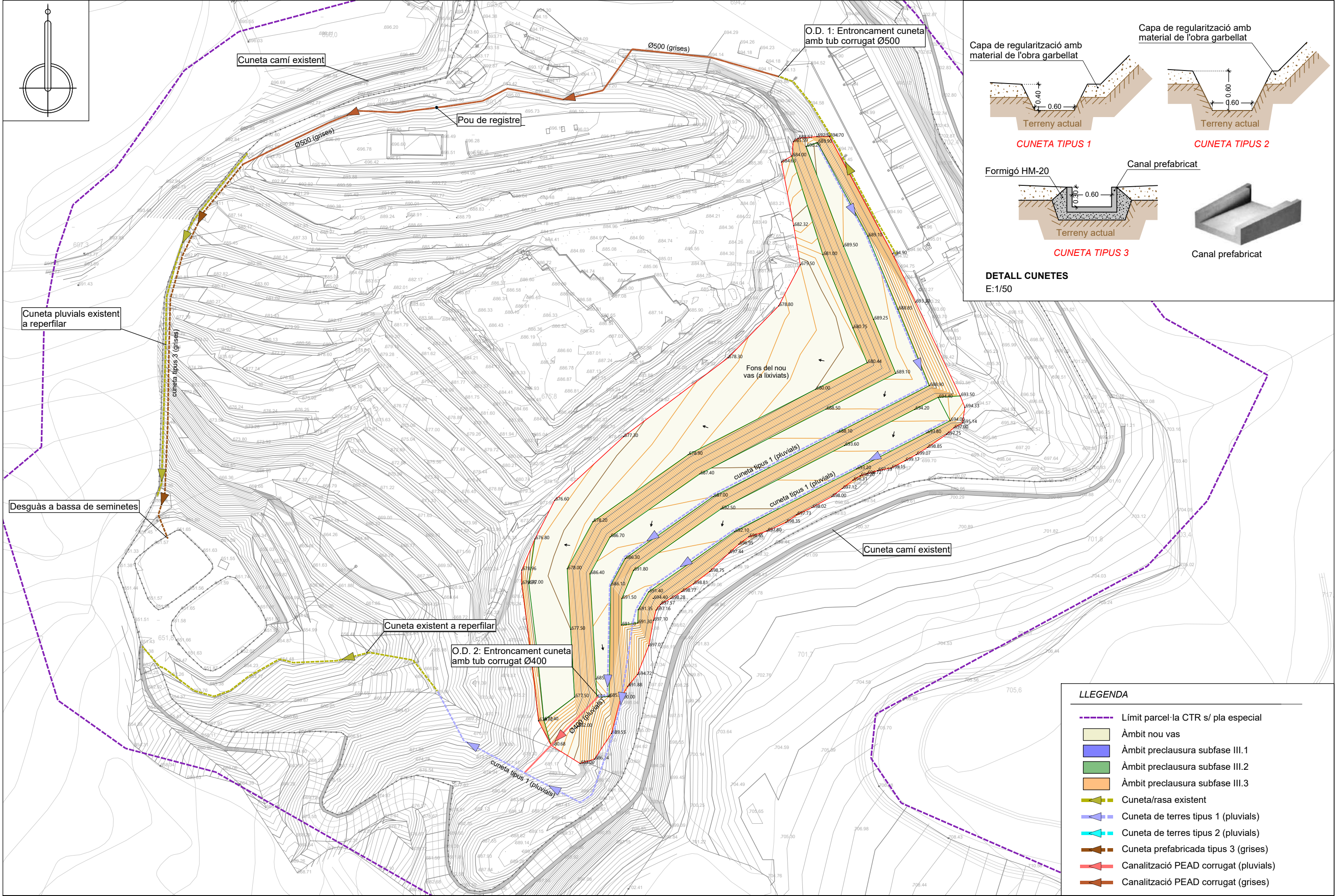
09.04

REF.:

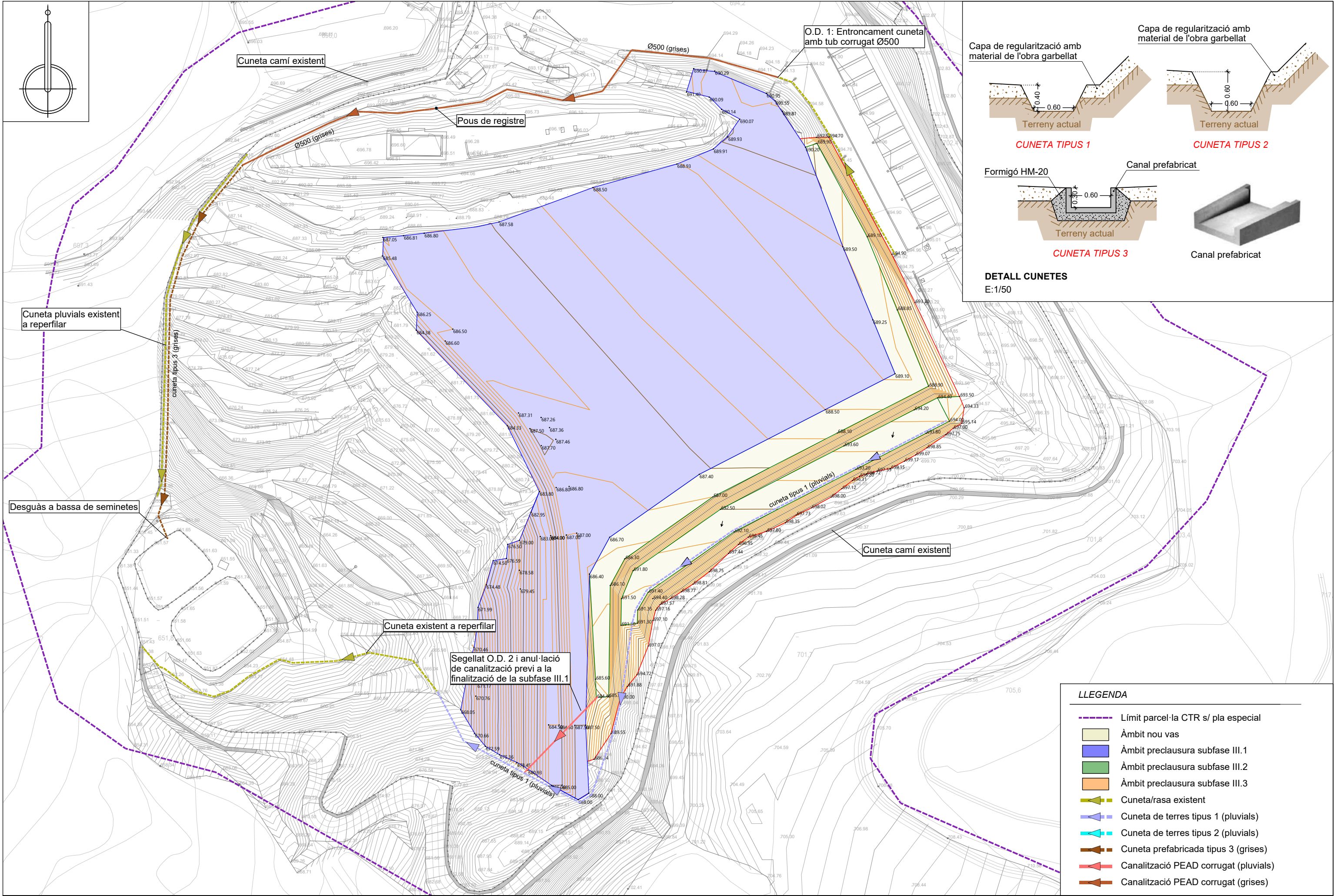
200016-BE1

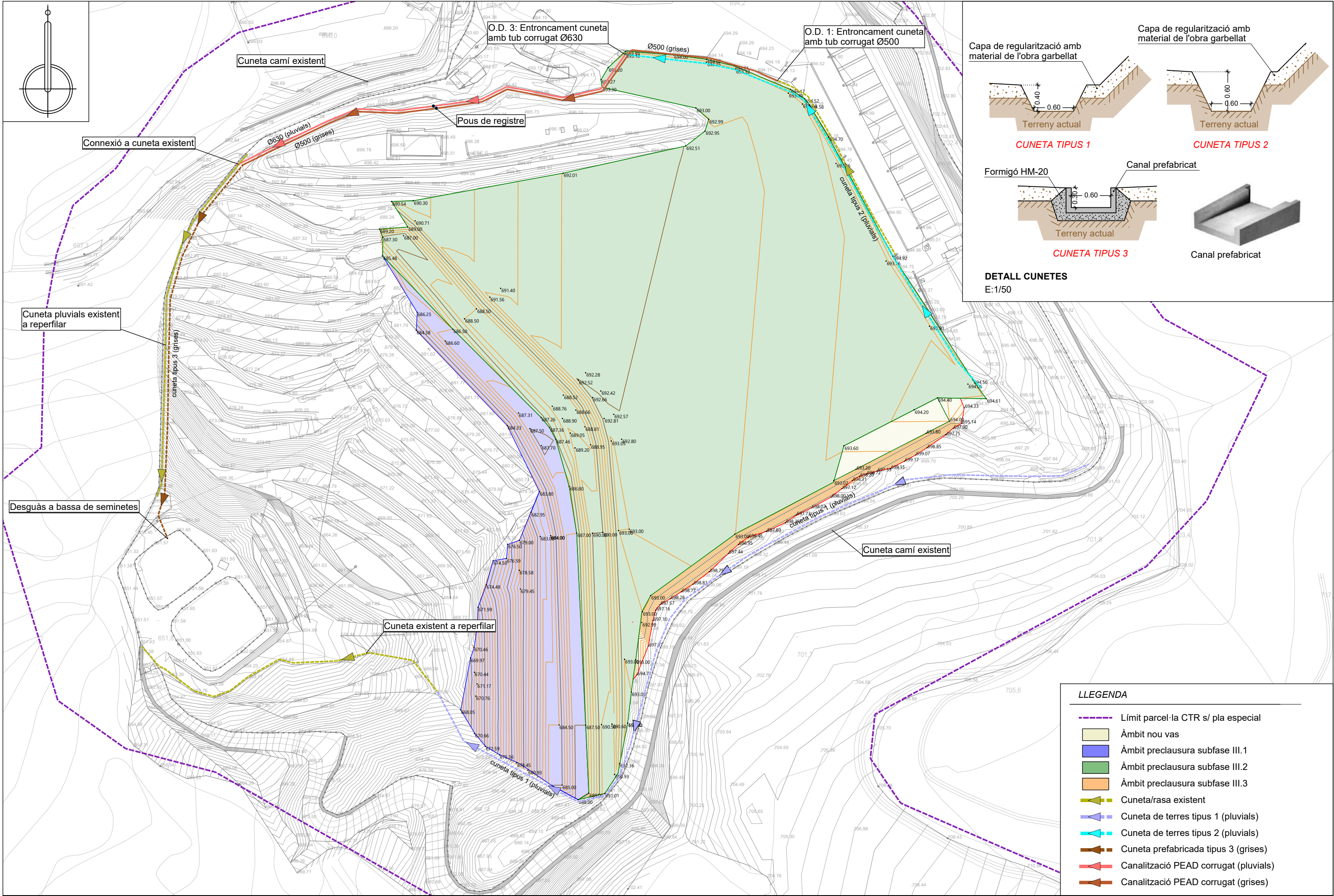
FULL 1 DE 1

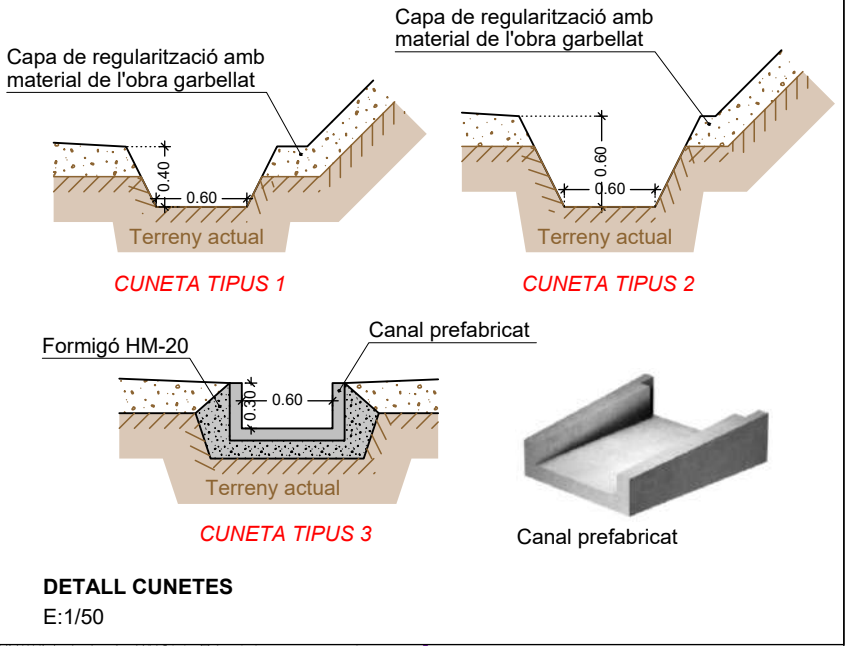
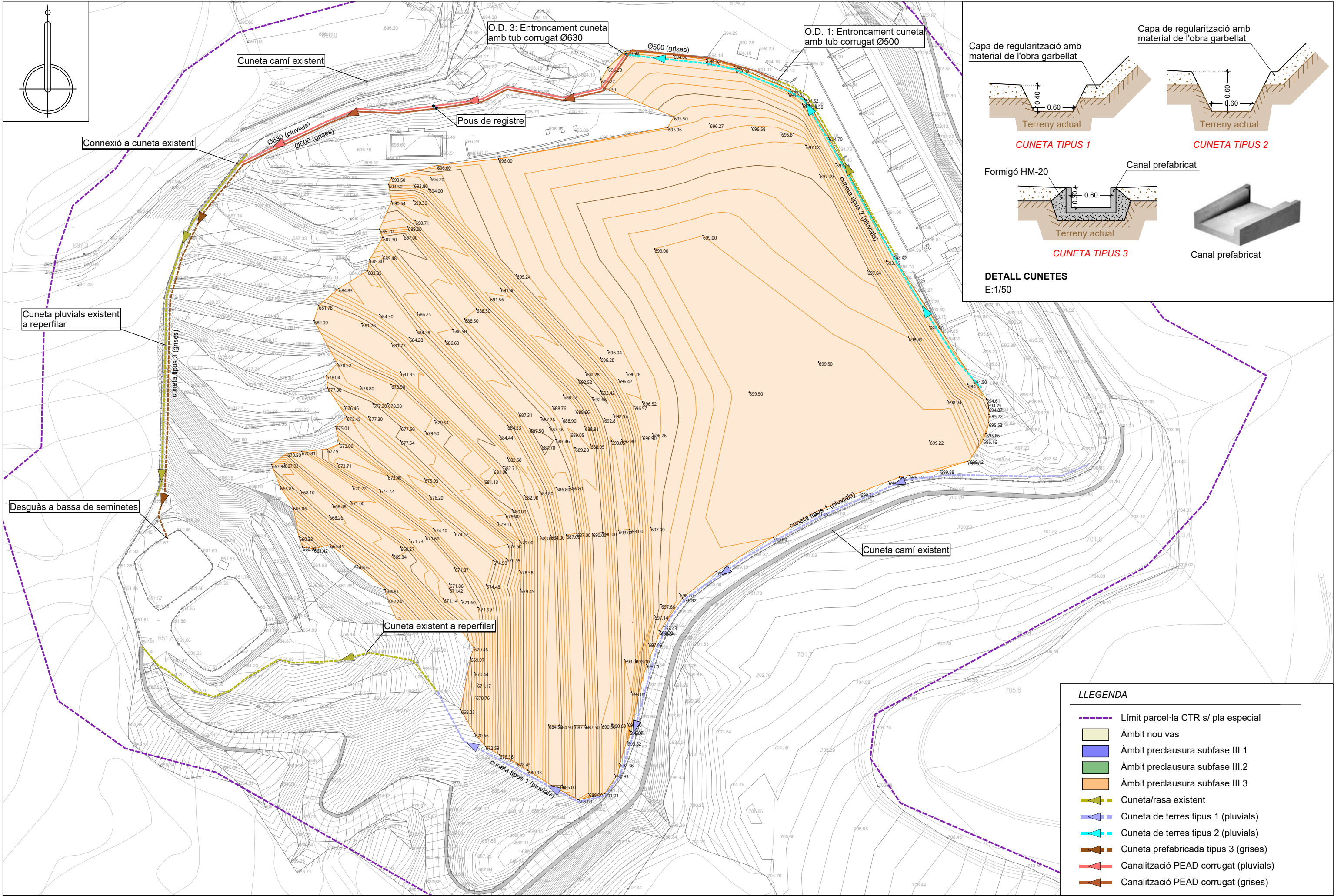
PL-25



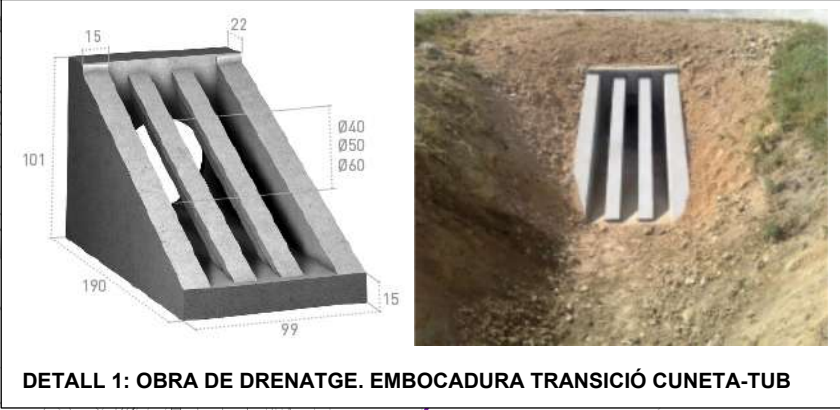
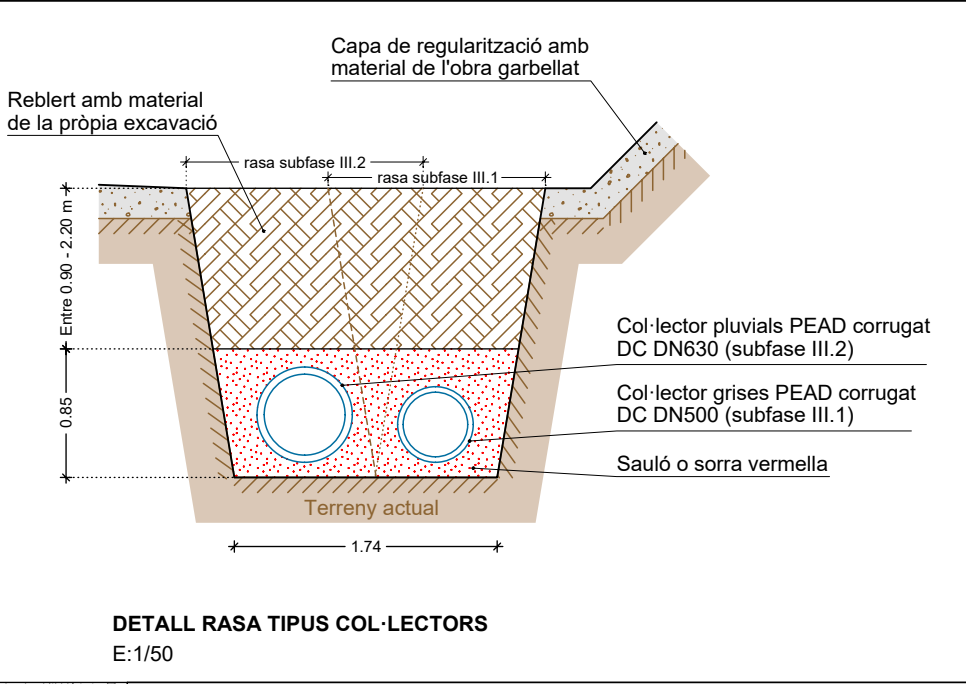
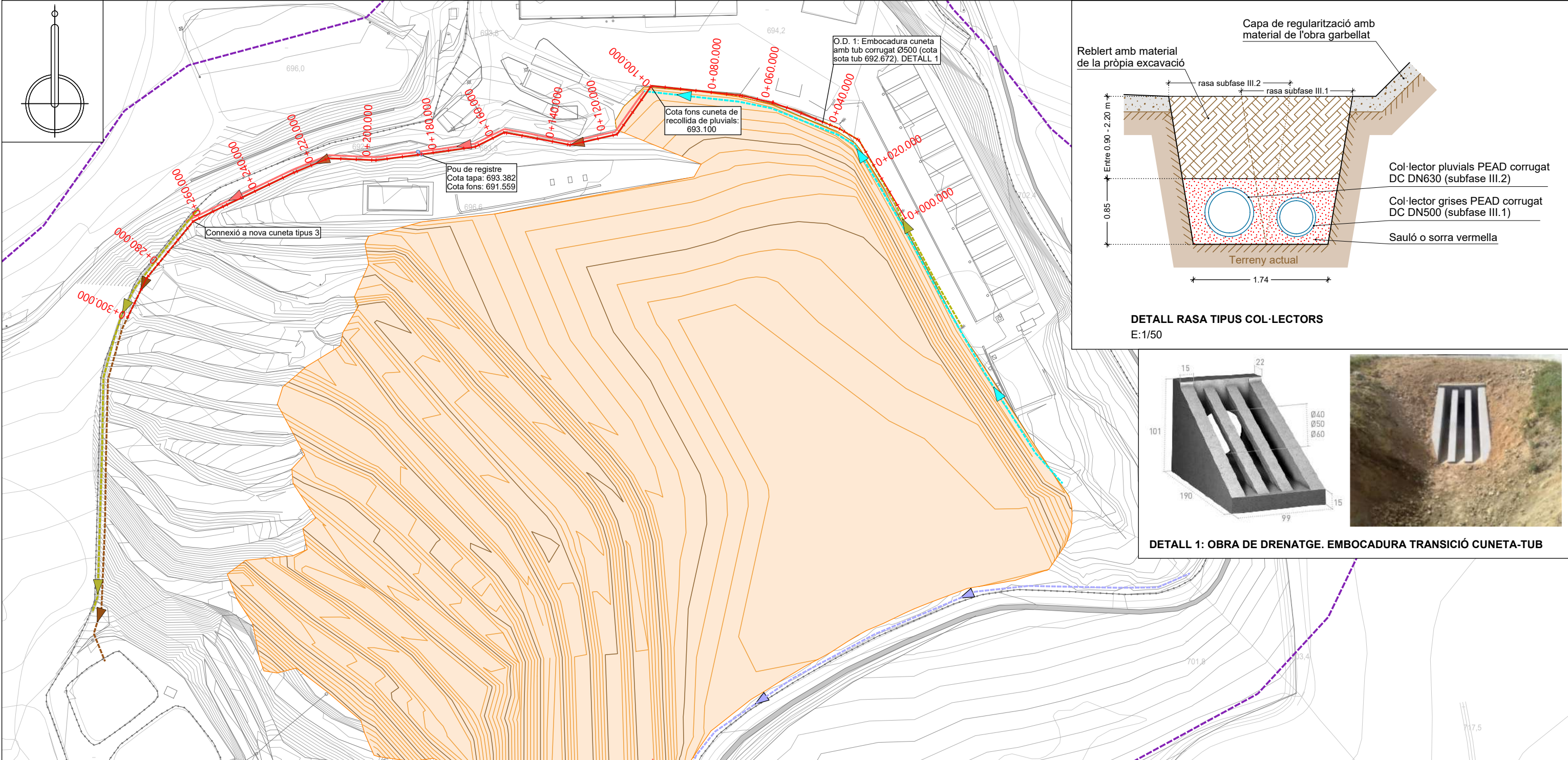
- LLEENDA**
- Límit parcel·la CTR s/ pla especial
 - Àmbit nou vas
 - Àmbit preclusura subfase III.1
 - Àmbit preclusura subfase III.2
 - Àmbit preclusura subfase III.3
 - Cuneta/rasa existent
 - Cuneta de terres tipus 1 (pluvials)
 - Cuneta de terres tipus 2 (pluvials)
 - Cuneta prefabricada tipus 3 (grises)
 - Canalització PEAD corrugat (pluvials)
 - Canalització PEAD corrugat (grises)



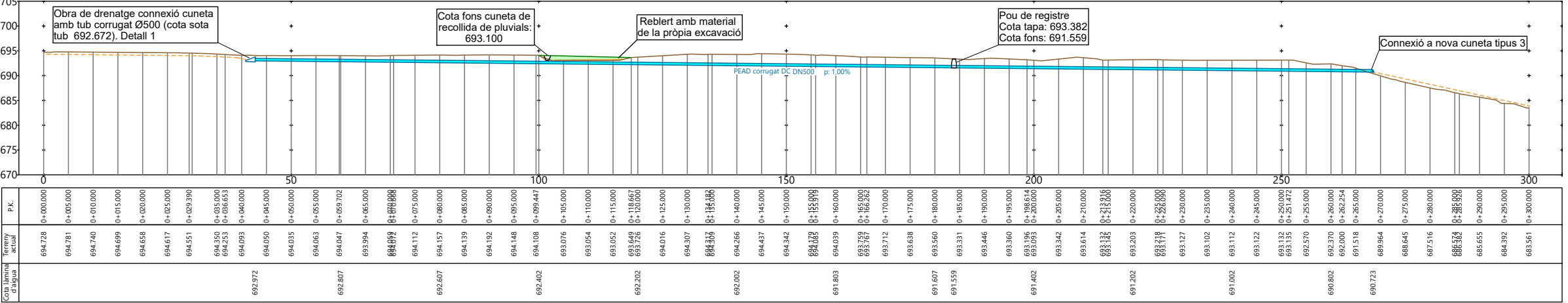


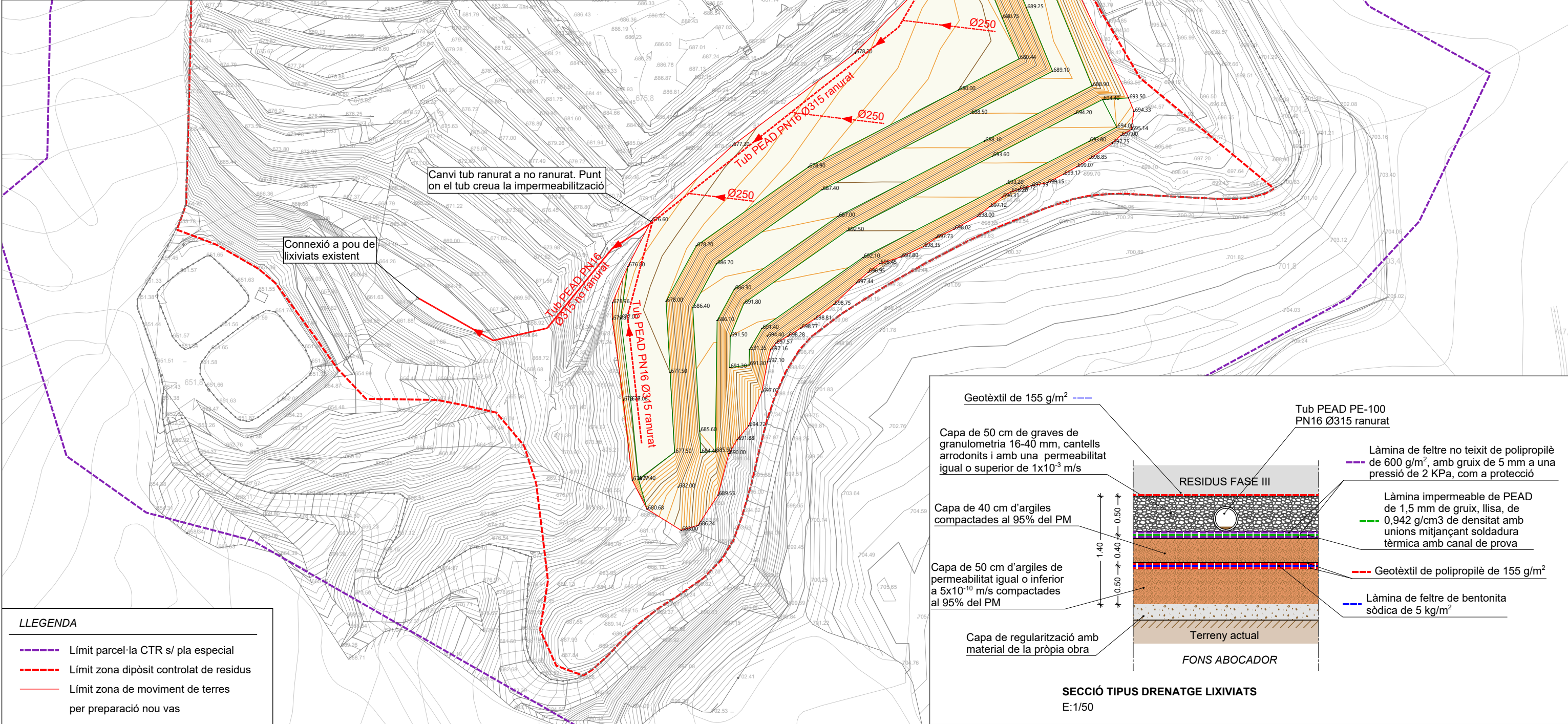


- LLEENDA**
- Límit parcel·la CTR s/ pla especial
 - Àmbit nou vas
 - Àmbit preclusura subfase III.1
 - Àmbit preclusura subfase III.2
 - Àmbit preclusura subfase III.3
 - Cuneta/rasa existent
 - Cuneta de terres tipus 1 (pluvials)
 - Cuneta de terres tipus 2 (pluvials)
 - Cuneta prefabricada tipus 3 (grises)
 - Canalització PEAD corrugat (pluvials)
 - Canalització PEAD corrugat (grises)



PLANTA
E: 1/1.250

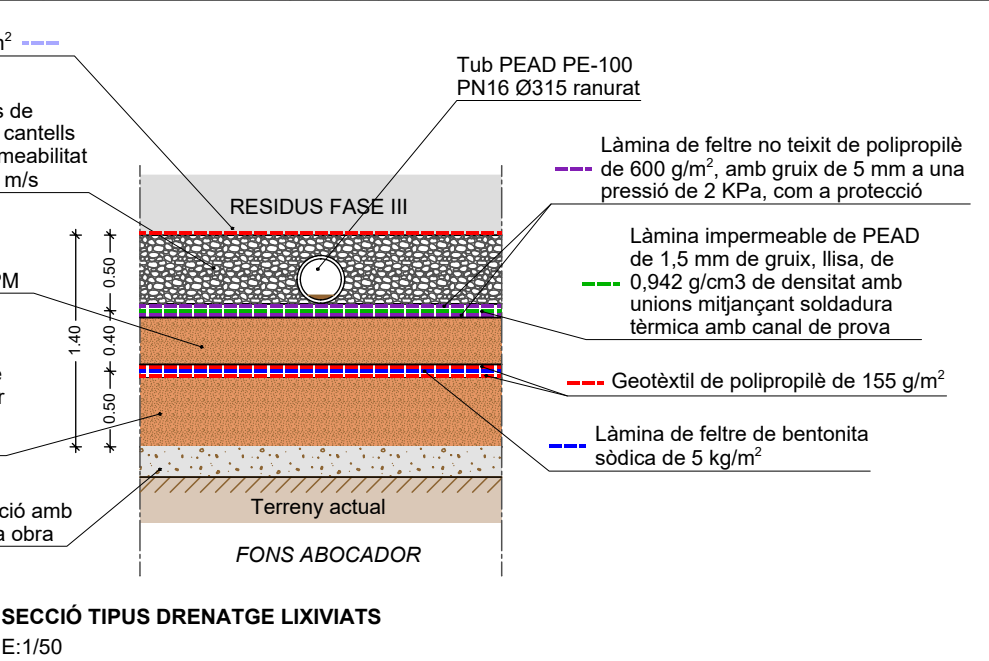


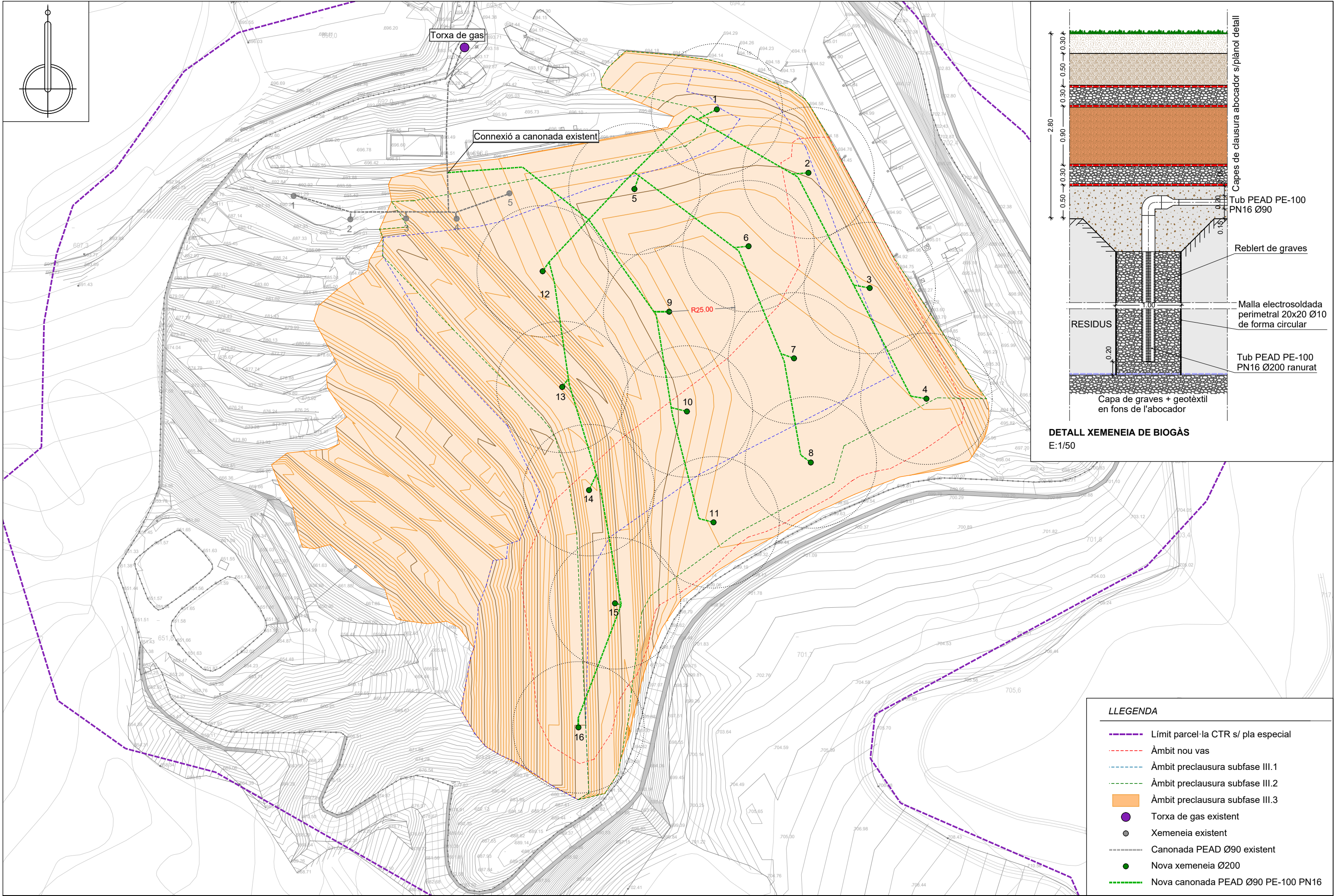


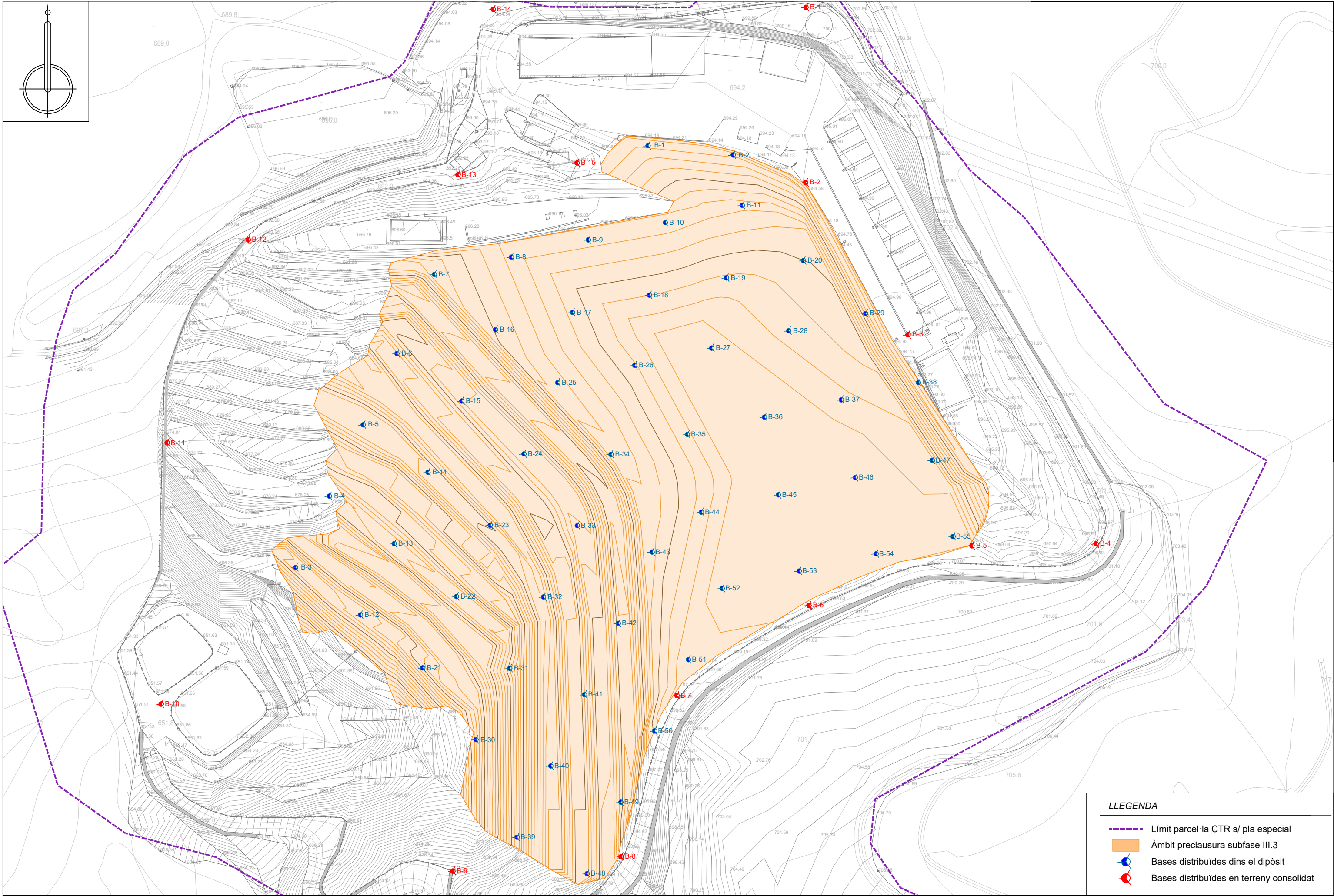
LLEGENDA	
	Límit parcel·la CTR s/ pla especial
	Límit zona dipòsit controlat de residus
	Límit zona de moviment de terres per preparació nou vas

PROMOTOR:	CONSULTOR:	AUTOR DEL PROJECTE:	TÍTOL DEL PROJECTE:
	COLOMER RIFA www.colomer-rifa.cat	 JOSEP COLOMER OFERIL Enginyer Industrial Col·legiat 6.115	PROJECTE CONSTRUCTIU DE L'AMPLIACIÓ DEL DIPÒSIT CONTROLAT DE RESIDUS NO PERILLOUS UBICAT AL CENTRE DE TRACTAMENT DE RESIDUS DEL SOLSONÈS, AL TERME MUNICIPAL DE CLARIANA DE CARDENER. FASE III

ESCALA:	NOM DEL PLÀNOL:	DATA:	PLÀNOL NÚM.:
1/1.250 	XARXA DRENATGE LIXIVIATS NOU VAS FASE III	June 2021	11
		REF.: 200016-BE1	FULL 1 DE 1 PL-31







LLEENDA

- Límit parcel·la CTR s/ pla especial
- Àmbit preclusura subfase III.3
- Bases distribuïdes dins el dipòsit
- Bases distribuïdes en terreny consolidat

PROMOTOR:



CONSULTOR:

COLOMER RIFA
www.colomer-rifa.cat

AUTOR DEL PROJECTE:



JOSEP COLOMER OFERIL
Enginyer Industrial
Col·legiat 6.115

TÍTOL DEL PROJECTE:

PROJECTE CONSTRUCTIU DE L'AMPLIACIÓ DEL DIPÒSIT CONTROLAT DE
RESIDUS NO PERILLOUS UBICAT AL CENTRE DE TRACTAMENT DE RESIDUS
DEL SOLSONÈS, AL TERME MUNICIPAL DE CLARIANA DE CARDENER. FASE III

ESCALA:

1/1.250
0 m 25 m

NOM DEL PLÀNOL:

DISTRIBUCIÓ BASES FENO

DATA:

Juny 2021

REF.:

200016-BE1

PLÀNOL NÚM.:

13

FULL 1 DE 1

PL-33