

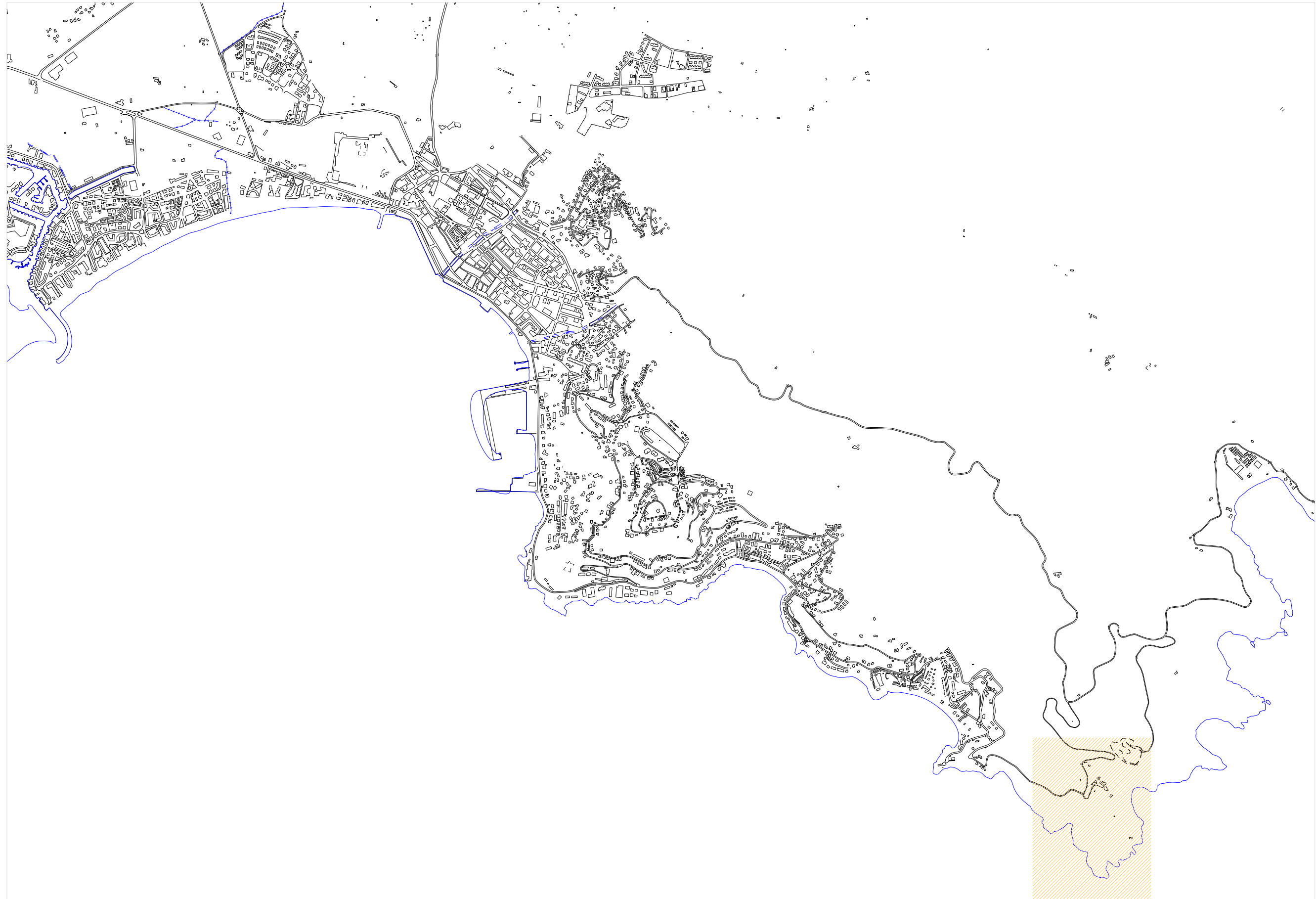


PROJECTE DE L'ÀREA DE LLEURE I ITINERARI TEMÀTIC DE PUNTA FALCONERA

Codi de plànol	Descripció: Títol del capítol i del subcapítol	Escala A1	Escala A3	Núm. de Plànol	Codi de Fitxer
DGon U	Definició general del projecte en relació a l'entorn i dels espais exteriors				
DGon U.01.1	Situació	1/10000	1/5000	01	
DGon U.01.2	Situació - Ortofoto	1/1000	1/2000	01.1	
DGon U.01.3	Planejament Vigent	1/1000	1/2000	02	
DGon U.01.4	Pla especial Parc Natural del Cap de Creus	1/2000	1/4000	02.1	
DGon U.01.5	Plànol de Cadastre	1/1000	1/2000	02.2	

Codi de plànol	Descripció: Títol del capítol i del subcapítol	Escala A1	Escala A3	Núm. de Plànol	Codi de Fitxer
DGon AT	Definició general. Adequació terreny - Recorregut				
DGon AT 03	Planta general recorregut. TRAM 1	1/250	1/500	03	
DGon AT 03.1	Secció longitudinal general. TRAM 1 – Secció detall ST1	1/250	1/500	03.1	
DGon AT 03.2	Planta general recorregut. TRAM 1 - Intervenció	1/250	1/500	03.2	
DGon AT 03.3	Secció longitudinal intervenció. TRAM 1 - Detalls	1/100	1/200	03.3	
DGon AT 04	Planta general recorregut. TRAM 2	1/250	1/500	04	
DGon AT 04.1	Secció longitudinal general. TRAM 2 – Secció detall ST2	1/250	1/500	04.1	
DGon AT 04.2	Planta general recorregut. TRAM 2 - Intervenció	1/250	1/500	04.2	
DGon AT 05	Planta general recorregut. TRAM 3	1/250	1/500	05	
DGon AT 05.1	Secció longitudinal general. TRAM 3	1/250	1/500	05.1	
DGon AT 05.2	Planta general recorregut. TRAM 3 - Intervenció	1/250	1/500	05.2	
DGon AT 05.3	Secció longitudinal general. TRAM 3 – Secció detall	1/250	1/500	05.3	
DGon AT 06	Planta general recorregut. TRAM 4	1/250	1/500	06	
DGon AT 06.1	Secció longitudinal general. TRAM 4	1/250	1/500	06.1	
DGon AT 06.2	Planta general recorregut. TRAM 4 - Intervenció	1/250	1/500	06.2	
DGon AT 06.3	Secció longitudinal intervenció. TRAM 4 – Secció detall	1/250	1/500	06.3	
DGon AT 07	Planta general recorregut. TRAM 5	1/250	1/500	07	
DGon AT 07.1	Secció longitudinal general. TRAM 5 - Secció detall SL2	1/250	1/500	07.1	
DGon AT 08	Planta general recorregut. TRAM 6	1/250	1/500	08	
DGon AT 08.1	Secció longitudinal general. TRAM 6	1/250	1/500	08.1	
DGon AT 09	Planta general recorregut. TRAM 7	1/250	1/500	09	
DGon AT 09.1	Secció longitudinal general. TRAM 7 – Secció transversal ST5	1/250	1/500	09.1	
DGon AT 09.2	Planta general recorregut. TRAM 7 - Intervenció	1/250	1/500	09.2	
DGon AT 09.3	Secció longitudinal general. TRAM 7 – Secció detalls	1/100	1/200	09.3	
DGon AT 10	Planta general recorregut. TRAM CURT	1/250	1/500	10	
DGon AT 10.1	Secció longitudinal general. TRAM CURT	1/250	1/500	10.1	
DGon AT 11	Planta general. ELEMENTS INFORMATIUS – Situació i detalls	1/1000	1/2000	11	
DGon AT 12	Planta ZONA DE LLEURE - Situació mobiliari	1/1000	1/2000	12	

Codi de plànol	Descripció: Títol del capítol i del subcapítol	Escala A1	Escala A3	Núm. de Plànol	Codi de Fitxer
DGon BU	Definició actuació interior Búnquer				
DGon BU 13	Búnquer. Planta general – Estat actual	1/75	1/150	13	
DGon BU 14	Búnquer. Planta general – Enderroc	1/75	1/150	14	
DGon BU 15	Búnquer. Planta general – Proposta	1/75	1/150	15	
DGon BU 16	Búnquer. Planta general – Proposta. Instal·lacions	1/75	1/150	16	
DGon BU 17	Búnquer. Secció longitudinal i designacions manyeria	1/50	1/100	17	
DGon BU 18	Búnquer. Manyeria	1/12,5	1/25	18	
DGon BU 19	Búnquer. Estructura sala del canó. Vista esquerra	-	-	19	
DGon BU 20	Búnquer. Estructura sala del canó. Vista central	-	-	20	
DGon BU 21	Búnquer. Estructura sala del canó. Vista dreta	-	-	21	
DGon BU 22	Búnquer. Estructura sala del canó. Planta paviments	1/12,5	1/25	22	
DGon BU 23	Búnquer. Estructura sala del canó. Planta estructura	1/25	1/50	23	
DGon BU 24	Búnquer. Estructura sala del canó. Axonomètrica general	-	-	24	
DGon BU 25	Búnquer. Estructura sala del canó. Axonomètrica estructura	-	-	25	
DGon BU 26	Búnquer. Estructura sala del canó. Secció longitudinal	1/25	1/50	26	
DGon BU 27	Búnquer. Estructura sala del canó. Secció transversal	1/25	1/50	27	
DGon BU 28	Búnquer. Escomesa electricitat	1/1000	1/2000	28	



AJUNTAMENT DE ROSES
ÀREA D'URBANISME

PROJECTE
PROJECTE DE L'ÀREA DE LLEURE I ITINERARI TEMÀTIC
DE PUNTA FALCONERA

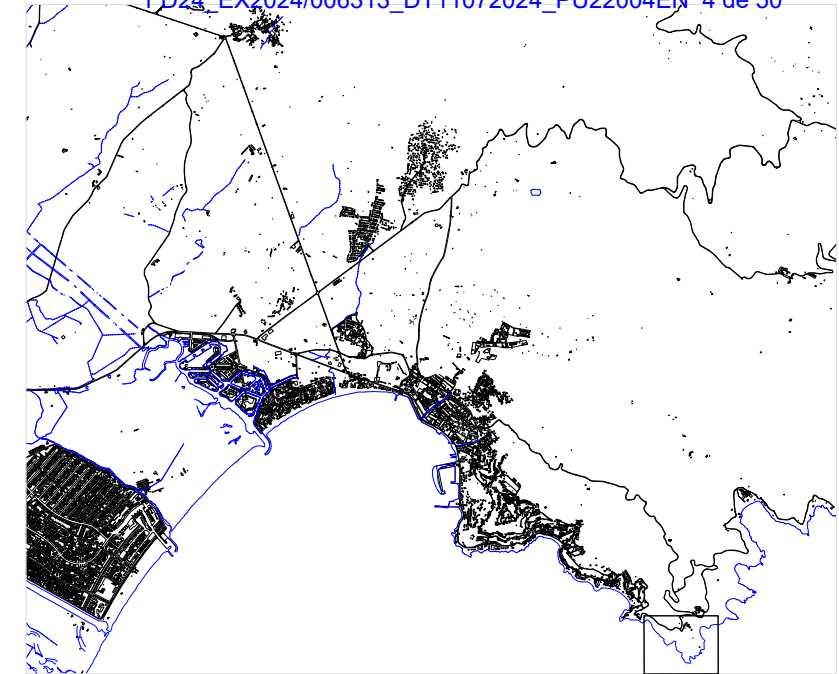
REDACTORS DEL PROJECTE
AAAR ARQUITECTES
JORDI ALTABÀS / SERGI RAVENTÓS / CARLOS ALEGRE

ESCALA
A3:1/5000
A1:1/10000
0 5 10

PLÀNOL
SITUACIÓ



DATA	NÚMERO
MAIG 2024	1
REFERÈNCIA	FULL
-	1



ZONA MARITIMOTERRESTRE

AFECTACIÓ ITINERARI (1.147 ml.) ———
 EXTERIOR 100 m
 0-152, 1.143-1.147 m. 158 metres totals, 19,27% recorregut
SERVITUT 100 m
 152- 1.143 m. 861 metres totals, 75,06% recorregut
TRÀNSIT 10 m
 4, 24, 37 m. 65 metres totals, 5,67% recorregut.

AFECTACIÓ ÀREA DE LLEURE (13.238 m2) ▨▨▨▨▨

EXTERIOR 100 m
 9.957 metres quadrats, 75,06% total
SERVITUT 100 m
 3.281 metres quadrats, 24,78% total

ZONA MARITIMOTERRESTRE - - - - - SERVITUD DE TRÀNSIT (10 m) - - - - - SERVITUD DE PROTECCIÓ (100 m) - - - - -



AJUNTAMENT DE ROSES
 ÀREA D'URBANISME

PROJECTE
 PROJECTE DE L'ÀREA DE LLEURE I ITINERARI TEMÀTIC DE PUNTA FALCONERA

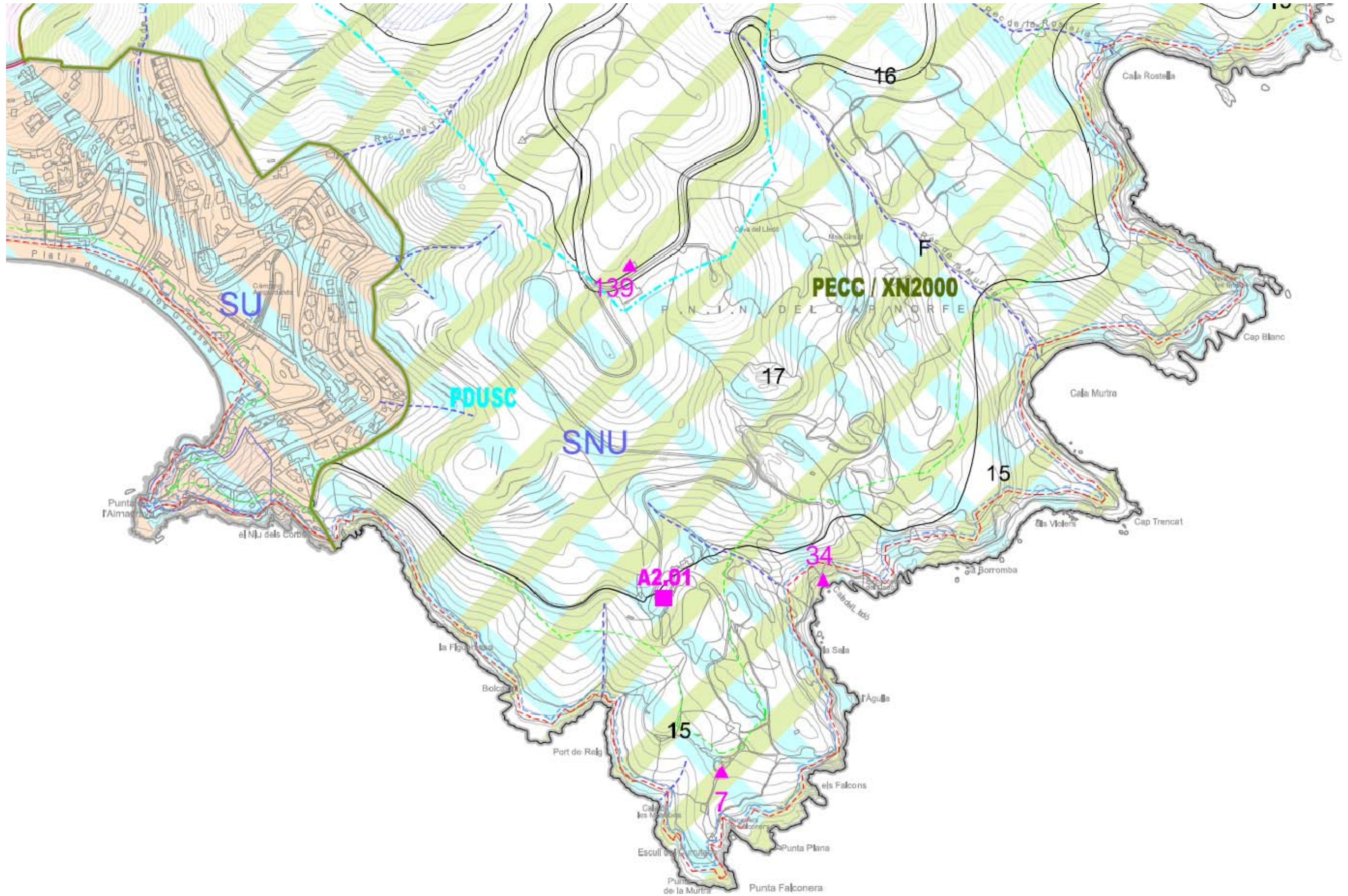
REDACTORS DEL PROJECTE
 AAAR ARQUITECTES
 JORDI ALTABÀS / SERGI RAVENTÓS / CARLOS ALEGRE

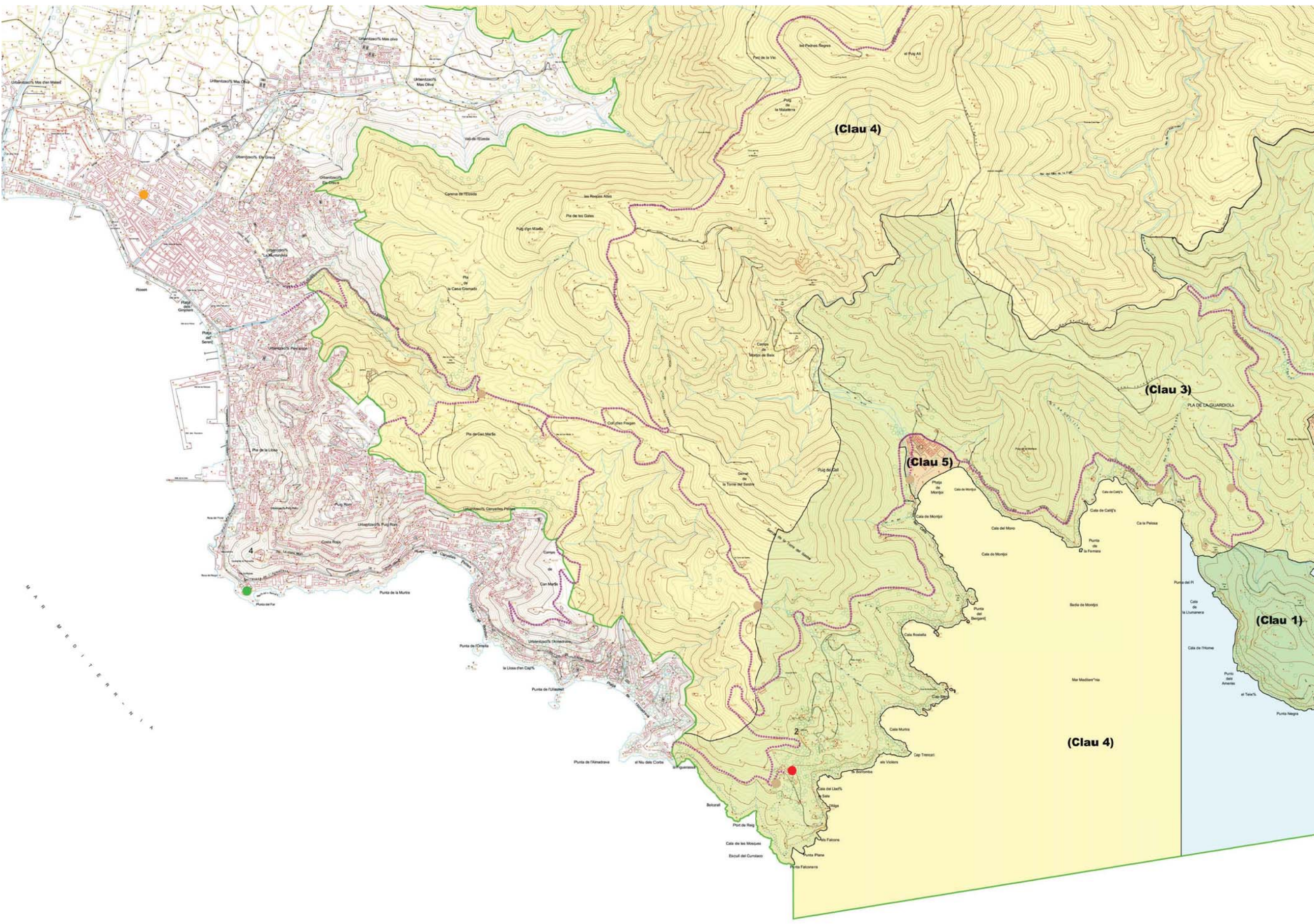
ESCALA
 A3:1/2000
 A1:1/1000

PLÀNOL
 FOTOPLÀNOL

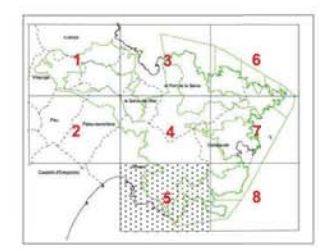


DATA	MAIG 2024	NÚMERO	1.1
REFERÈNCIA	FULL		1





- Zonificació**
- Zona de reserva natural integral (clau 1)
 - Zona de reserva natural parcial (clau 2)
 - Zona de paratge natural d'interès nacional (clau 3)
 - Zona de parc natural (clau 4)
 - Zona d'ordenació específica (clau 5)
- ▲ Limit del Pla especial
- ▲ Xarxa viària bàsica
- ▲ Limit de la zona marítim terrestre
- Xarxa d'equipaments públics**
- Centres de gestió
 - 1.- Sant Pere de Rodes
 - 2.- Es Caials
 - Centres d'interpretació
 - 1.- Sant Pere de Rodes
 - 2.- Far de s'Arenella
 - 3.- Far de Cap de Creus
 - 4.- Far de Roses
 - Centre d'educació ambiental
 - 1.- Es Caials
 - 2.- Punta Falconera
 - Punts d'informació als nuclis urbans
 - Aparcament (Localització indicativa)

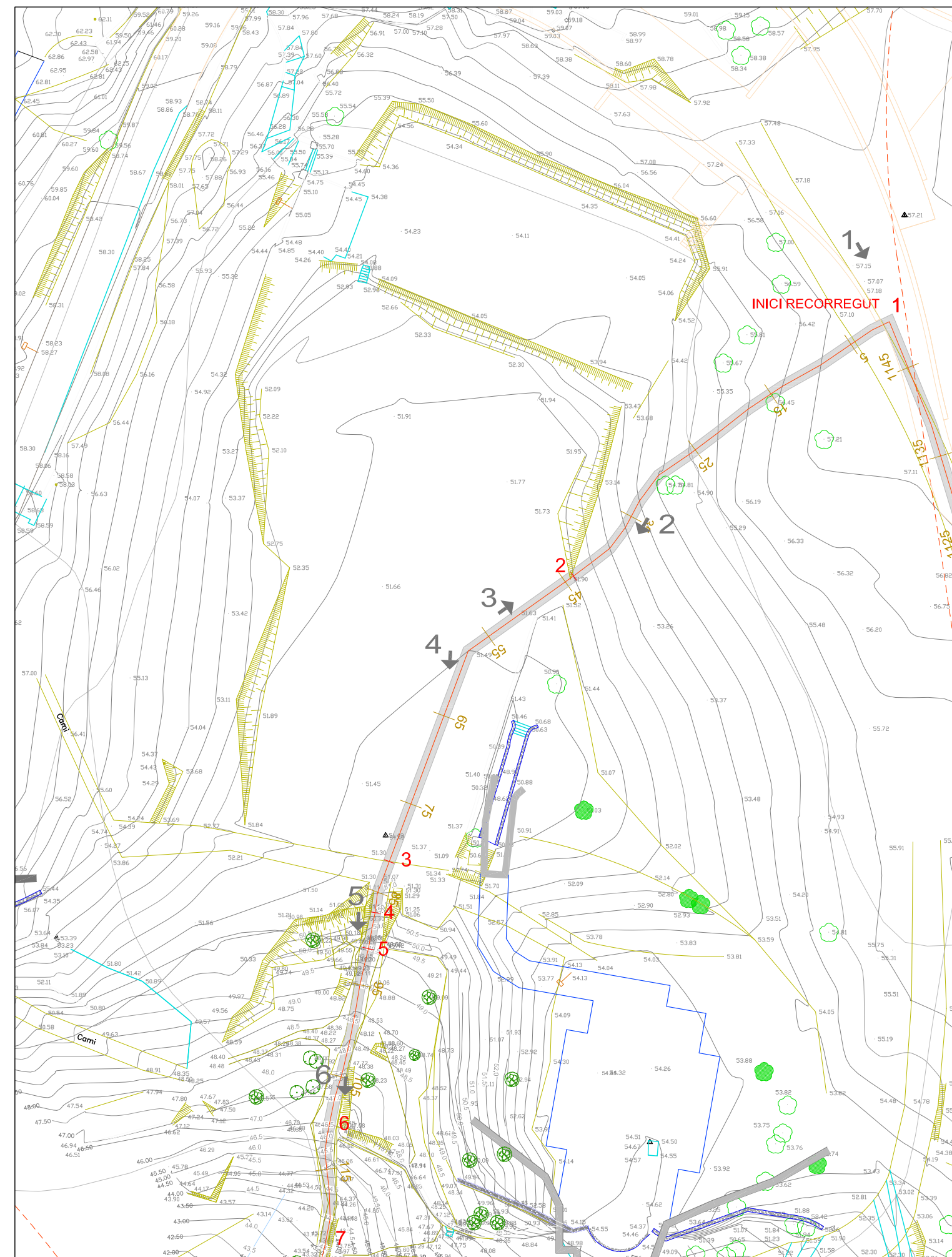


Pla especial de protecció del medi natural i del paisatge del Parc Natural de Cap de Creus

O-5 e. 1:10.000
Ordenació







1 INICI DEL RECORREGUT
RECORREGUT SOBRE FORMIGÓ I TERRA COMPACTADA



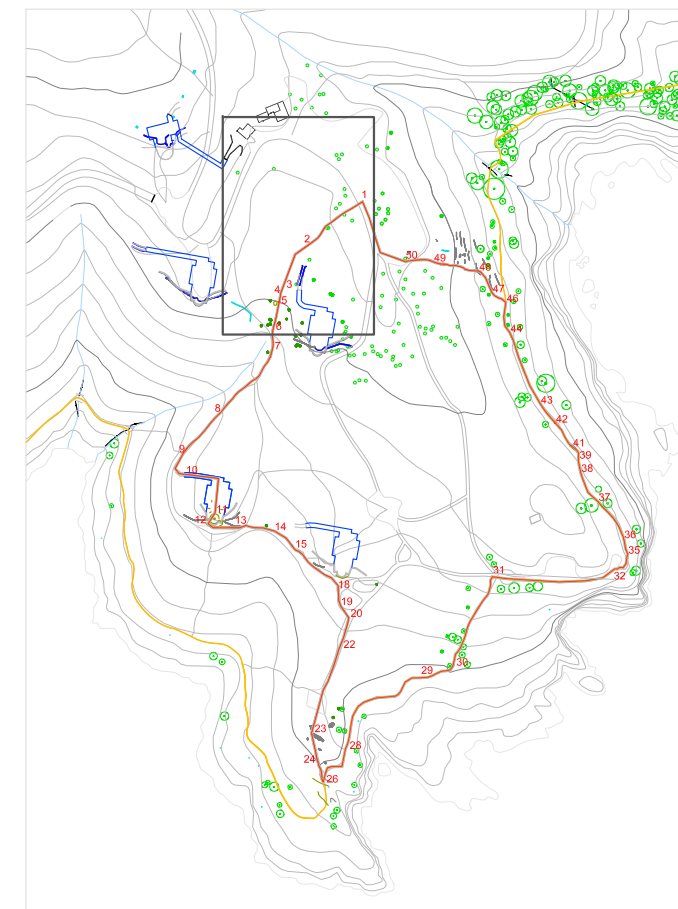
2 TRAM DE DESCENS LATERAL ENTRE ARBRES
RECORREGUT NATURAL SOBRE TERRA I HERBA BAIXA



3 VISTA ENRERE
DESDE LA EXPLANADA D'ENTRADA AL PRIMER BUNKER



4 ENTRADA AL PRIMER BUNKER
A LA EXPLANADA DAVANT LES EDIFICACIONS EXISTENTS



CAMÍ DE RONDA ———
ITINERARI ———



ZONA MARITIMOTERRESTRE SERVIDUT DE TRÀNSIT (10 m) SERVIDUT DE PROTECCIÓ (100 m)

Financiat per:

 Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU

AJUNTAMENT DE ROSES
ÀREA D'URBANISME

PROJECTE
PROJECTE DE L'ÀREA DE LLEURE I ITINERARI TEMÀTIC
DE PUNTA FALCONERA

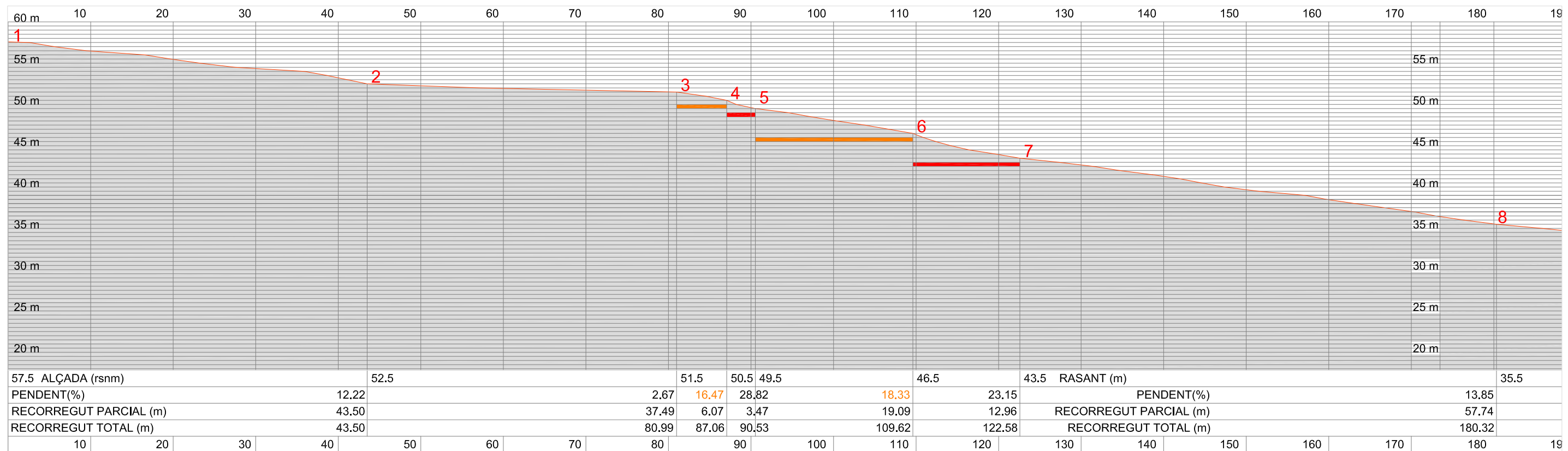
REDACTORS DEL PROJECTE
AAAR ARQUITECTES
JORDI ALTABÀS / SERGI RAVENTÓS / CARLOS ALEGRE

ESCALA
A3:1/500
A1:1/250
0 5 10

PLÀNOL

PLANTA GENERAL RECORREGUT TRAM 1

DATA	MAIG 2024	NÚMERO	3
REFERÈNCIA	FULL		1



SECCIO LONGITUDINAL GENERAL. TRAM 1. E:1/500

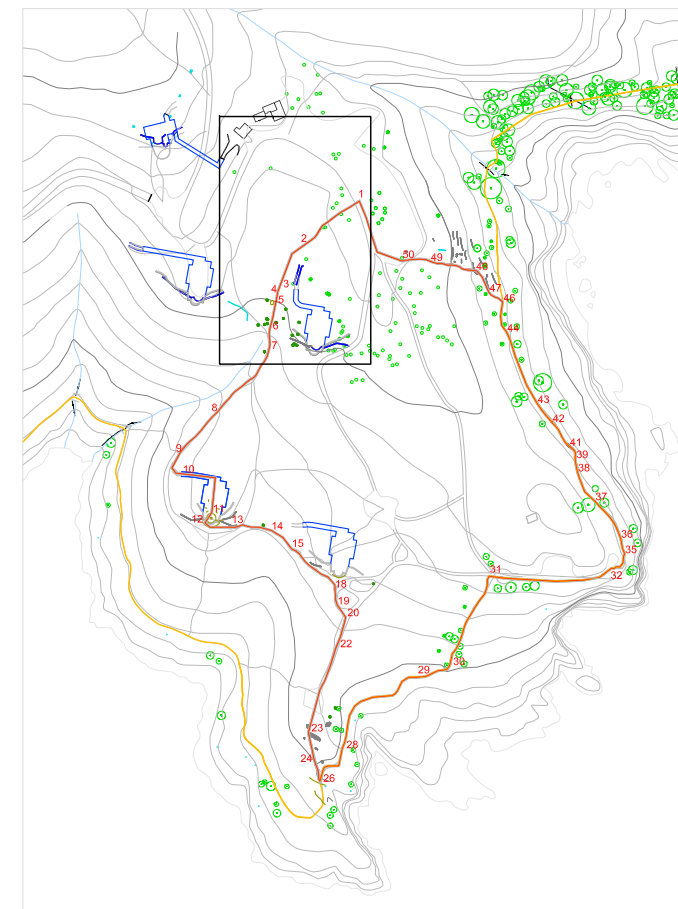
LOCALITZACIÓ PUNTS A ESGRAONAR EN FUNCIÓ DE LA PENDENT DEL TERRENY
 RAMPA ESCALA (>15% PENDENT < 20%) ———
 ESCALA (PENDENT > 20%) ———



5 INICI BAIXADA CORRIOL
PENDENT PRONUNCIADA I ROCA

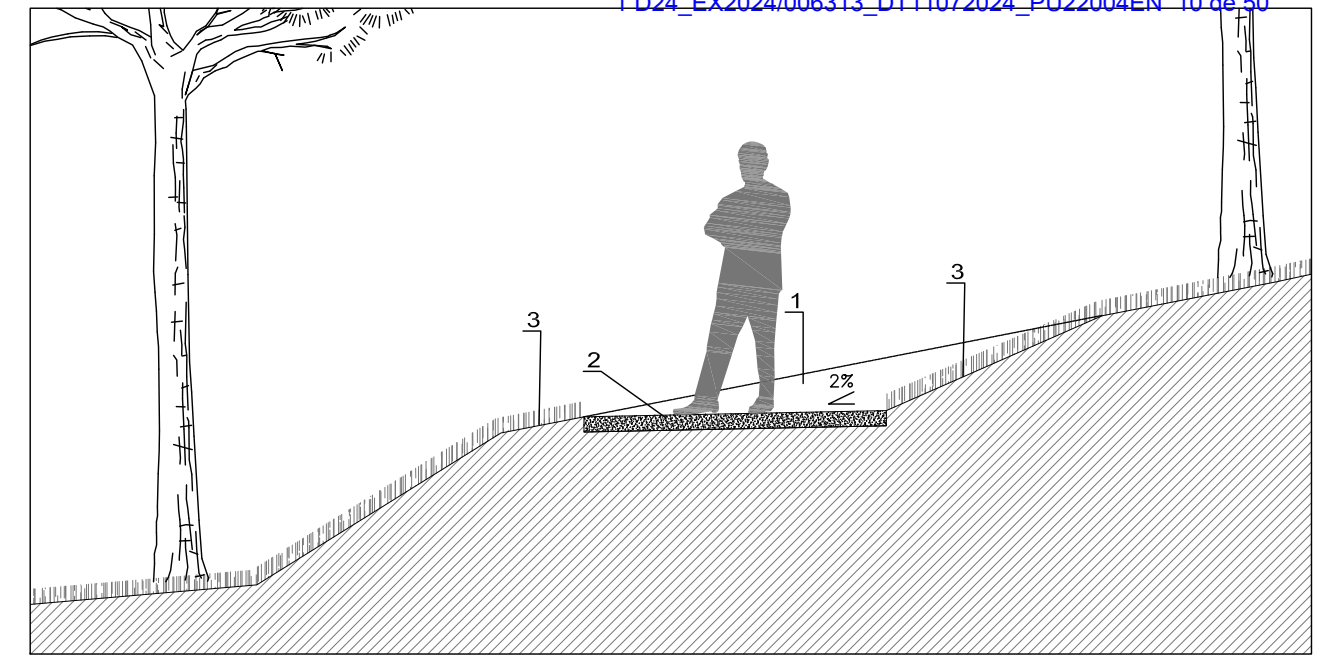
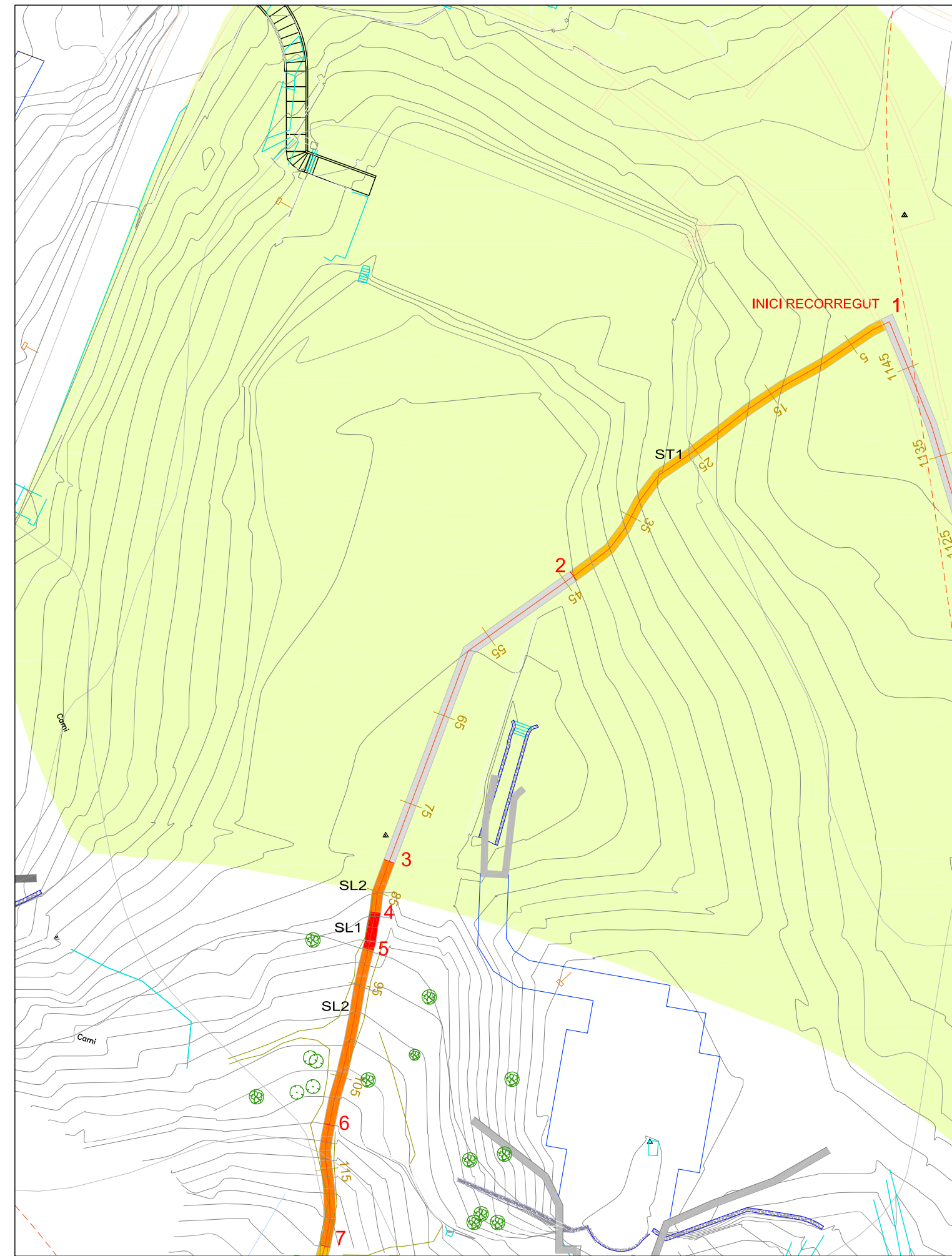


6 PUNT MIG BAIXADA CORRIOL
PENDENT PRONUNCIADA I ROCA



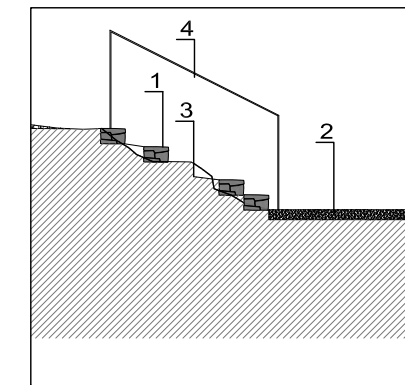
CAMÍ DE RONDA ———
 ITINERARI ———





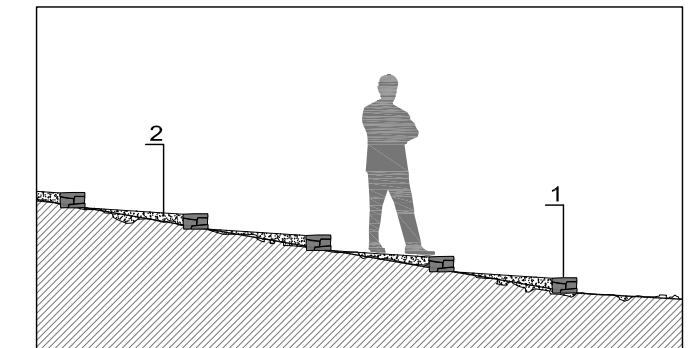
SECCIO TRANSVERSAL ST1. E:1/50

1. REBAIX DEL PERFIL NATURAL
2. APORTACIÓ DE SAULÓ COMPACTAT, e=10cm.
1.5m D'AMPLADA MÍNIMA. 2% DE PENDENT LATERAL
3. PLANTACIÓ DE VEGETACIÓ AUTÒCTONA EN ELS LÍMITS



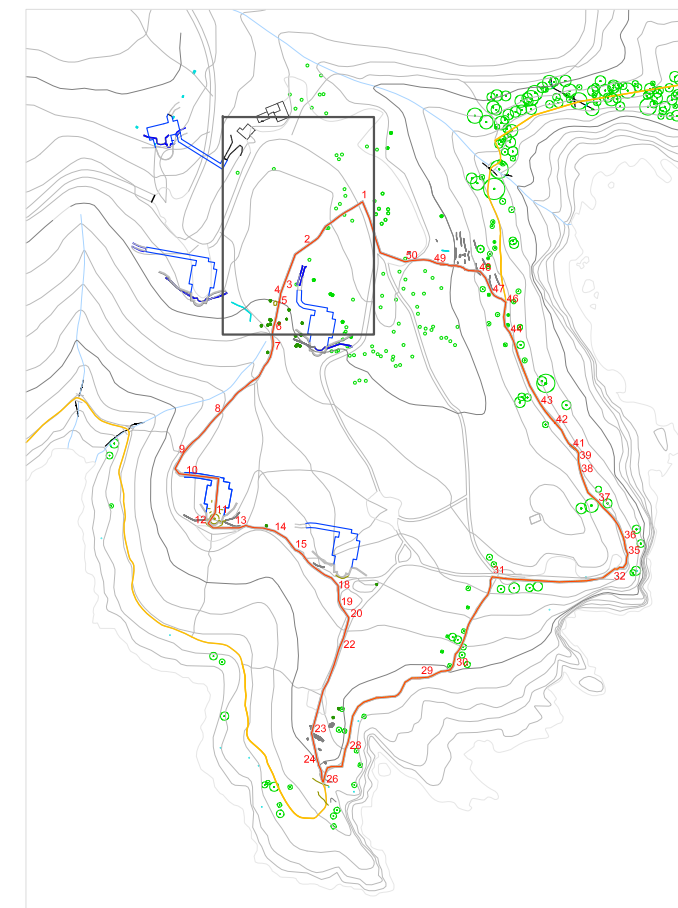
SECCIO LONGITUDINAL SL1. E:1/50

1. FORMACIÓ GRAONS PEDRA ALÇADA 15 cm.
2. APORTACIÓ DE SAULÓ COMPACTAT, e=10cm.
1.2 m. D'AMPLADA MÍNIMA. 2% PENDENT LATERAL
3. REPICAT ROCA EXISTENT PER FORMAR ESGRAONAT
4. DISPOSICIÓ DE BARANA FORMADA PER RODÓ Ø25 mm PINTAT
1 VERTICAL CD. 1,20m. ALÇADA 0,90m. ENCASTAT EN FORMIGÓ



SECCIO LONGITUDINAL SL2. E:1/50

1. FORMACIÓ GRAONS PEDRA SECA ALÇADA 15 cm.
2. APORTACIÓ DE SAULÓ COMPACTAT, e=10cm.
1.2 m. D'AMPLADA MÍNIMA. 2% PENDENT LATERAL



CAMÍ DE RONDA ———
ITINERARI ———

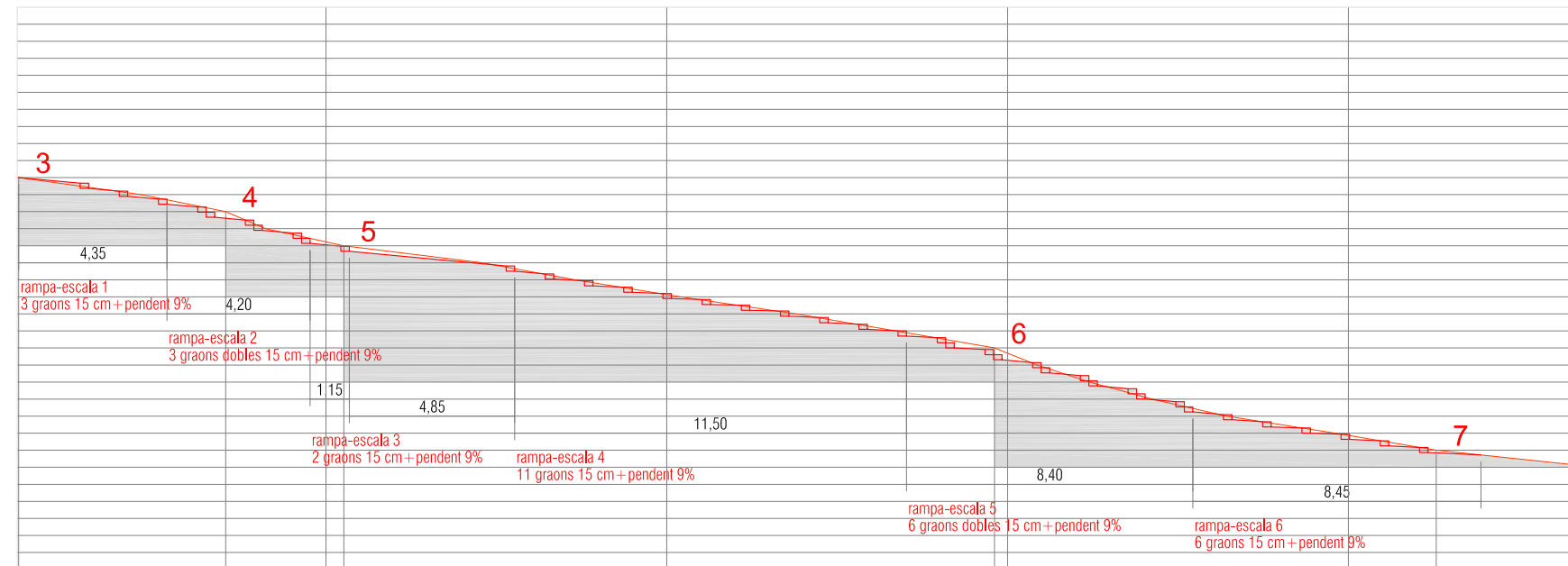


ZONA MARITIMOTERRESTRE SERVIDUT DE TRÀNSIT (10 m) SERVIDUT DE PROTECCIÓ (100 m)

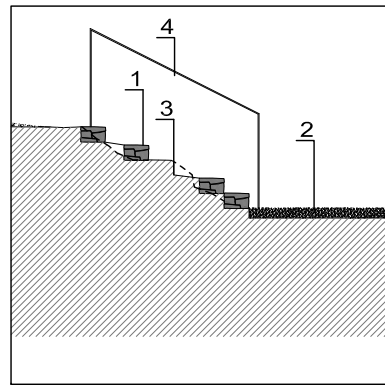
ACTUACIÓ PER A LA FORMACIÓ DE RAMPA-ESCALA

PENDENT NATURAL >15% <20% RAMPA ESCALA 1 GRAO+ RAMPA 90 CM
 PENDENT NATURAL >20% <30% RAMPA ESCALA 2 GRAONS+ RAMPA 90 CM

- NETEJA DE PEDRA SOLTA I REOMPLERT AMB SAULÓ
- FORMACIÓ DE GRAONS DE PEDRA
- REPOSICIÓ DE VEGETACIÓ AUTÒCTONA EN ELS LÍMITS
- ELS TRAMS ENTRE GRAONS ES CONSOLIDARAN AMB
- RAMPA DE SAULÓ COMPACTAT AL 98% DEL P.M. AMB UNA LONGITUD DE 90 CM. MÉS 25 CM DE GRAONS DE PEDRA

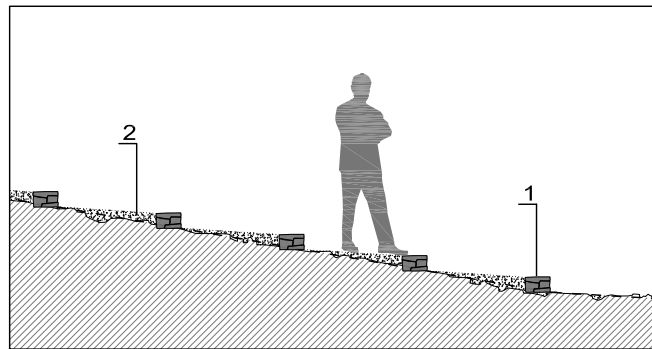


SECCIO LONGITUDINAL INTERVENCIÓ GRAONS. TRAM 1. E:1/200



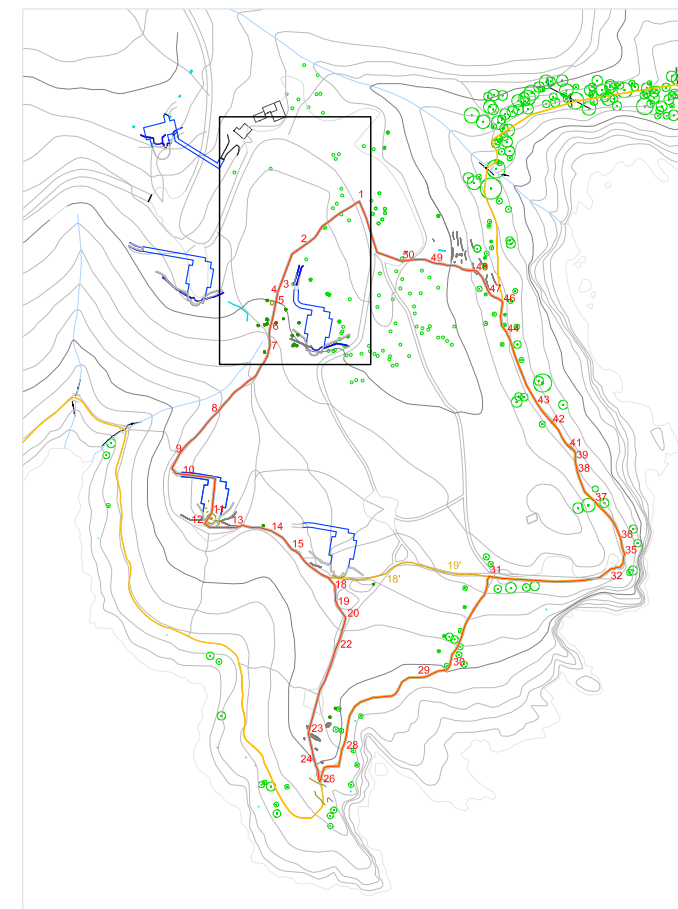
SECCIO LONGITUDINAL SL1. E:1/50

1. FORMACIÓ GRAONS PEDRA ALÇADA 15 cm.
2. APORTACIÓ DE SAULÓ COMPACTAT, e=10cm.
1.2 m. D'AMPLADA MÍNIMA. 2% PENDENT LATERAL
3. REPICAT ROCA EXISTENT PER FORMAR ESGRAONAT
4. DISPOSICIÓ DE BARANA FORMADA PER RODÓ Ø25 mm PINTAT
1 VERTICAL CD. 1.20m. ALÇADA 0,90m. ENCASTAT EN FORMIGÓ



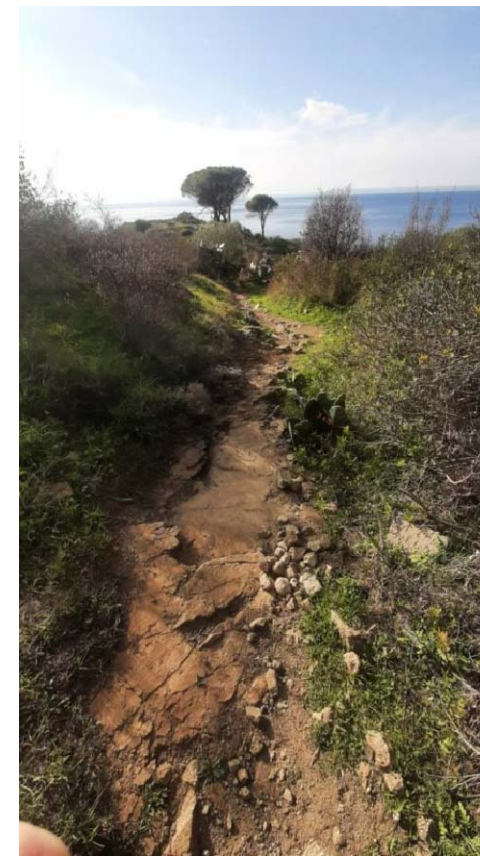
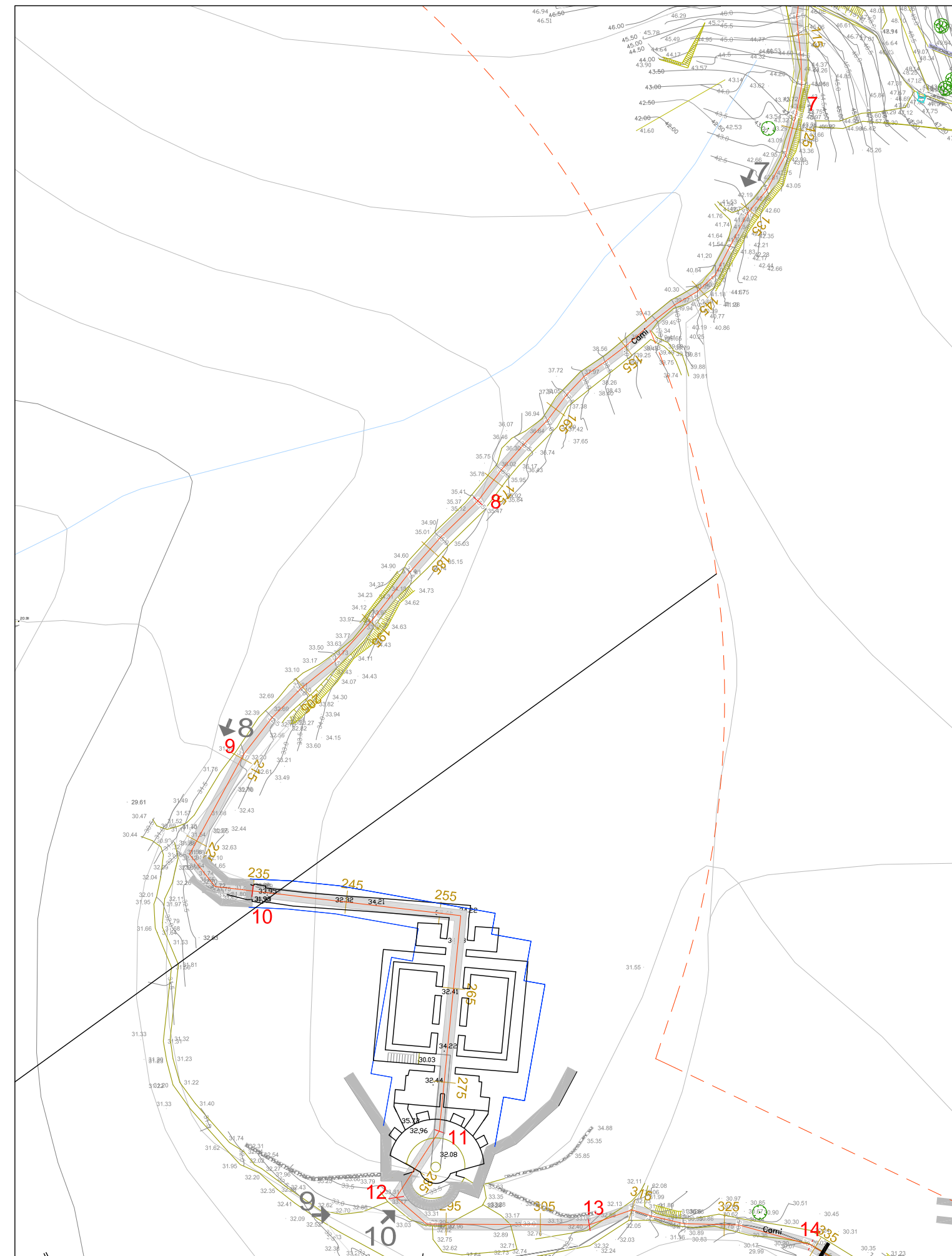
SECCIO LONGITUDINAL SL2. E:1/50

1. FORMACIÓ GRAONS PEDRA ALÇADA 15 cm.
2. APORTACIÓ DE SAULÓ COMPACTAT, e=10cm.
1.2 m. D'AMPLADA MÍNIMA. 2% PENDENT LATERAL

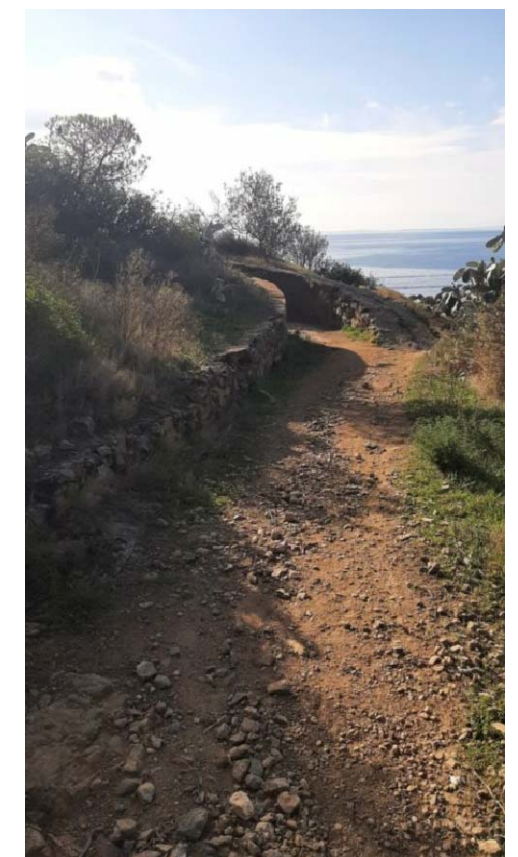


CAMÍ DE RONDA ———
 ITINERARI ———

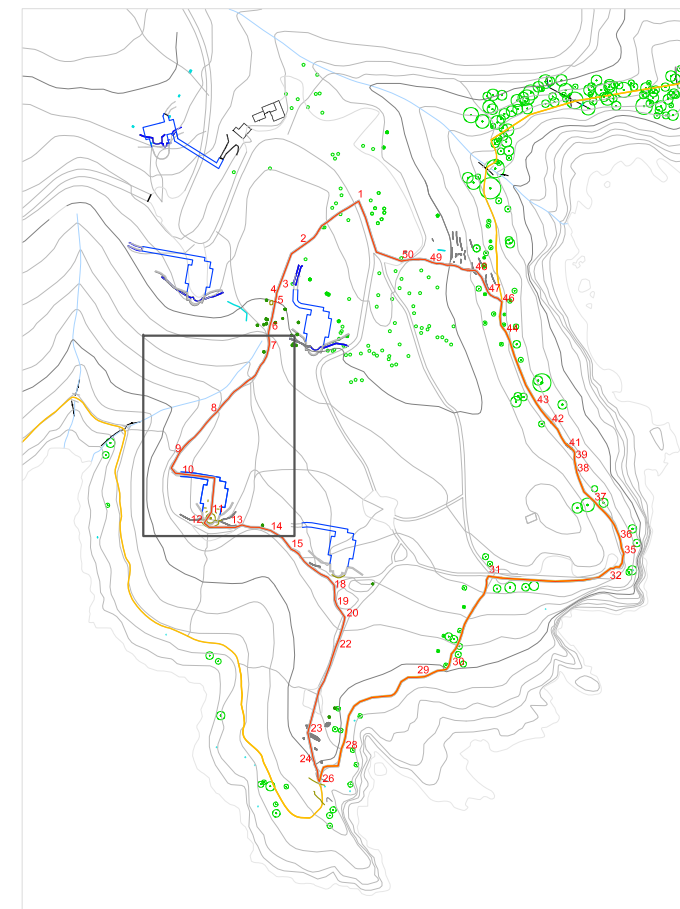




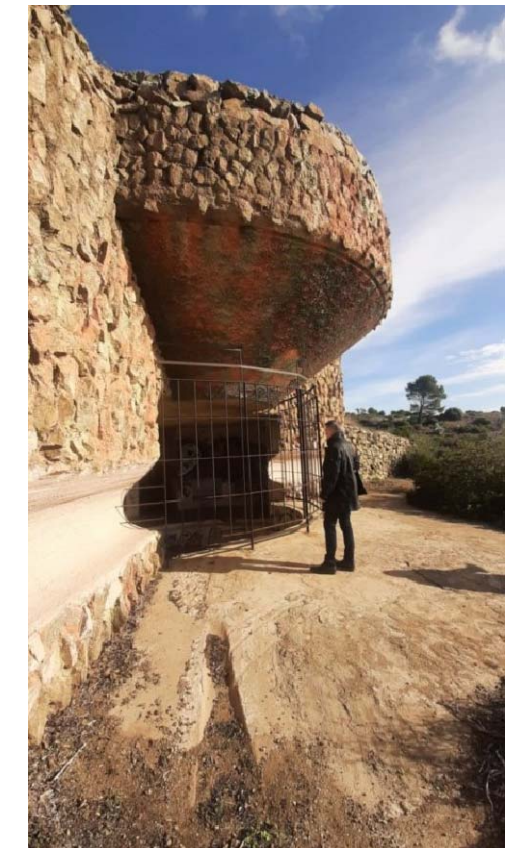
7 TRAM PENDENT DESCENS RECORREGUT SOBRE ROCA I TERRA



8 TRAM PREVI ENTRADA BUNKER RECORREGUT SOBRE PEDRA SOLTA I TERRA



CAMÍ DE RONDA
ITINERARI



9 EXTERIOR BUNKER PREVISSIÓ DE SORTIDA ITINERARI



AJUNTAMENT DE ROSES
ÀREA D'URBANISME

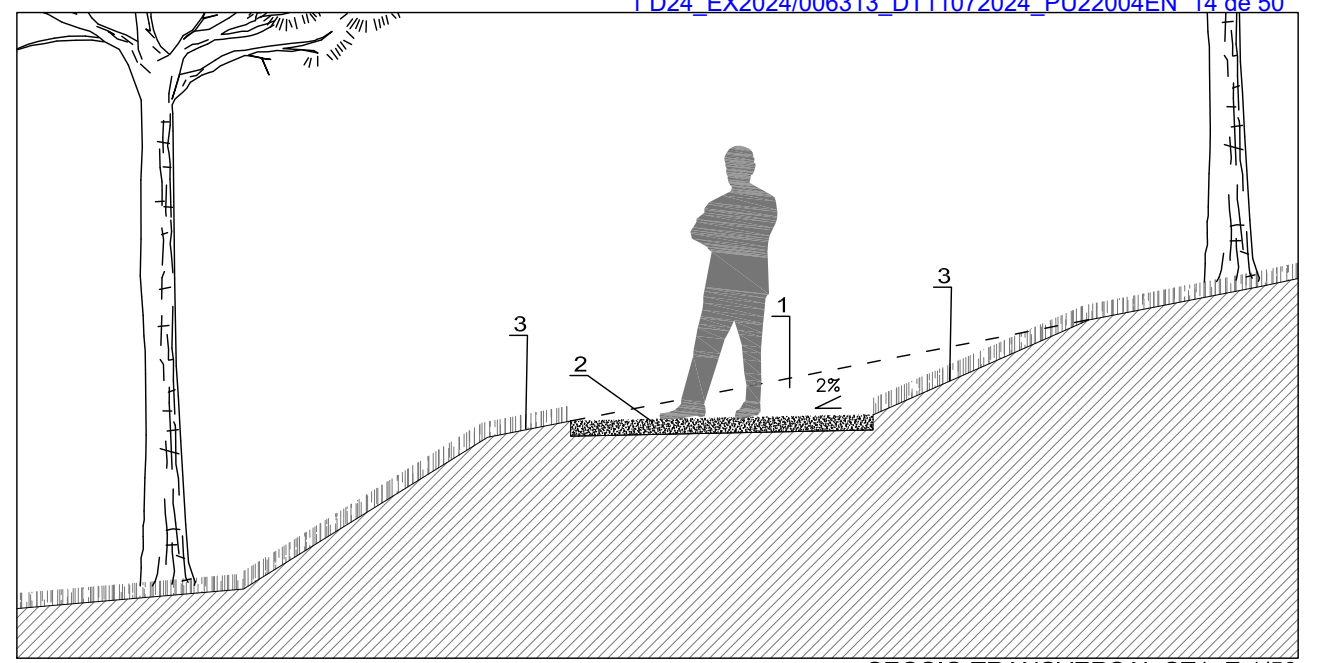
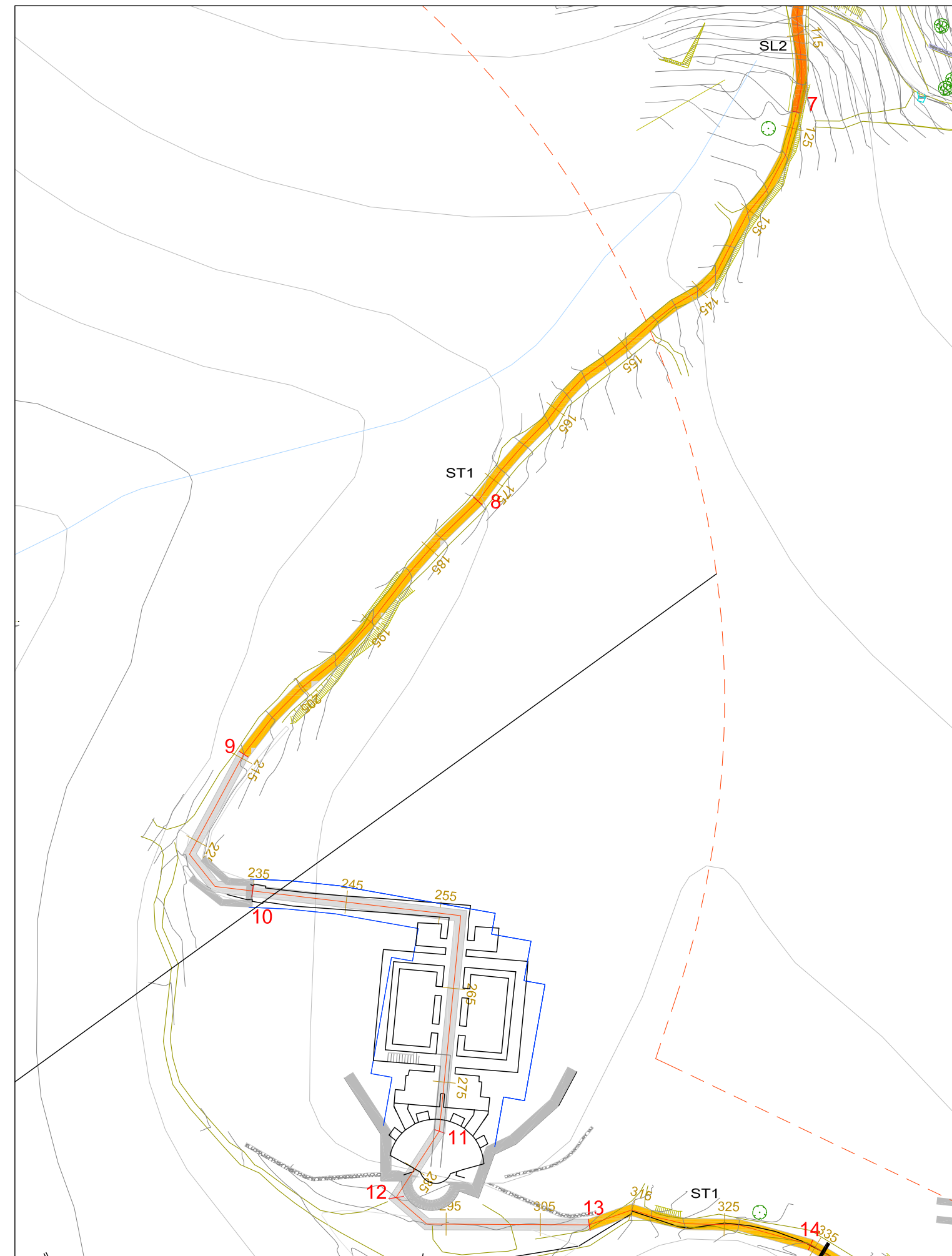
PROJECTE
PROJECTE DE L'ÀREA DE LLEURE I ITINERARI TEMÀTIC DE PUNTA FALCONERA

REDACTORS DEL PROJECTE
AAAR ARQUITECTES
JORDI ALTABÀS / SERGI RAVENTÓS / CARLOS ALEGRE

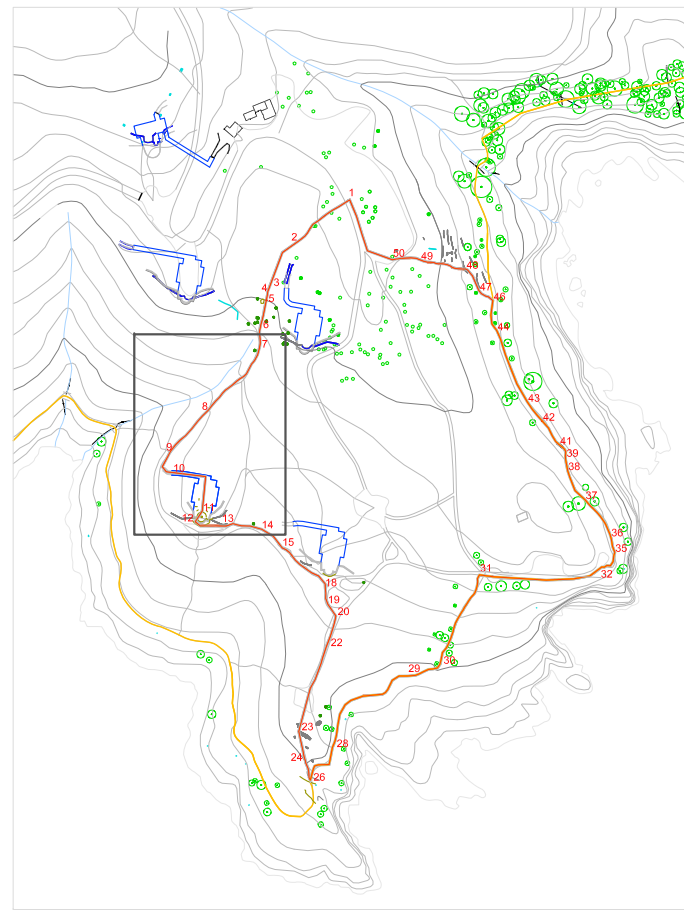
ESCALA
A3:1/500
A1:1/250
0 5 10

Finançat per:
Finançat per la Unió Europea NextGenerationEU
Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia
Next Generation Catalunya
Generalitat de Catalunya
Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU

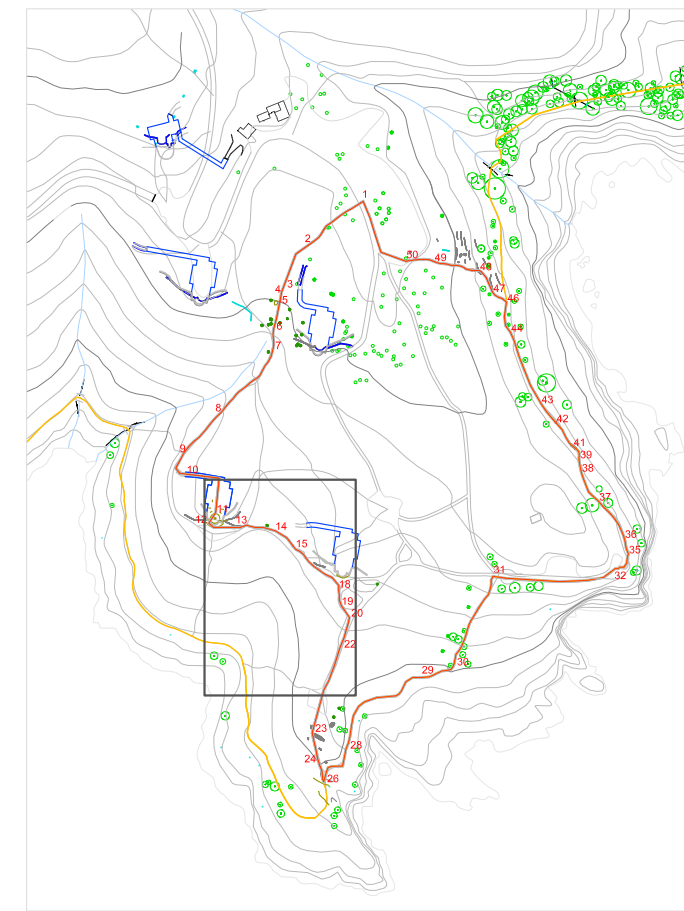
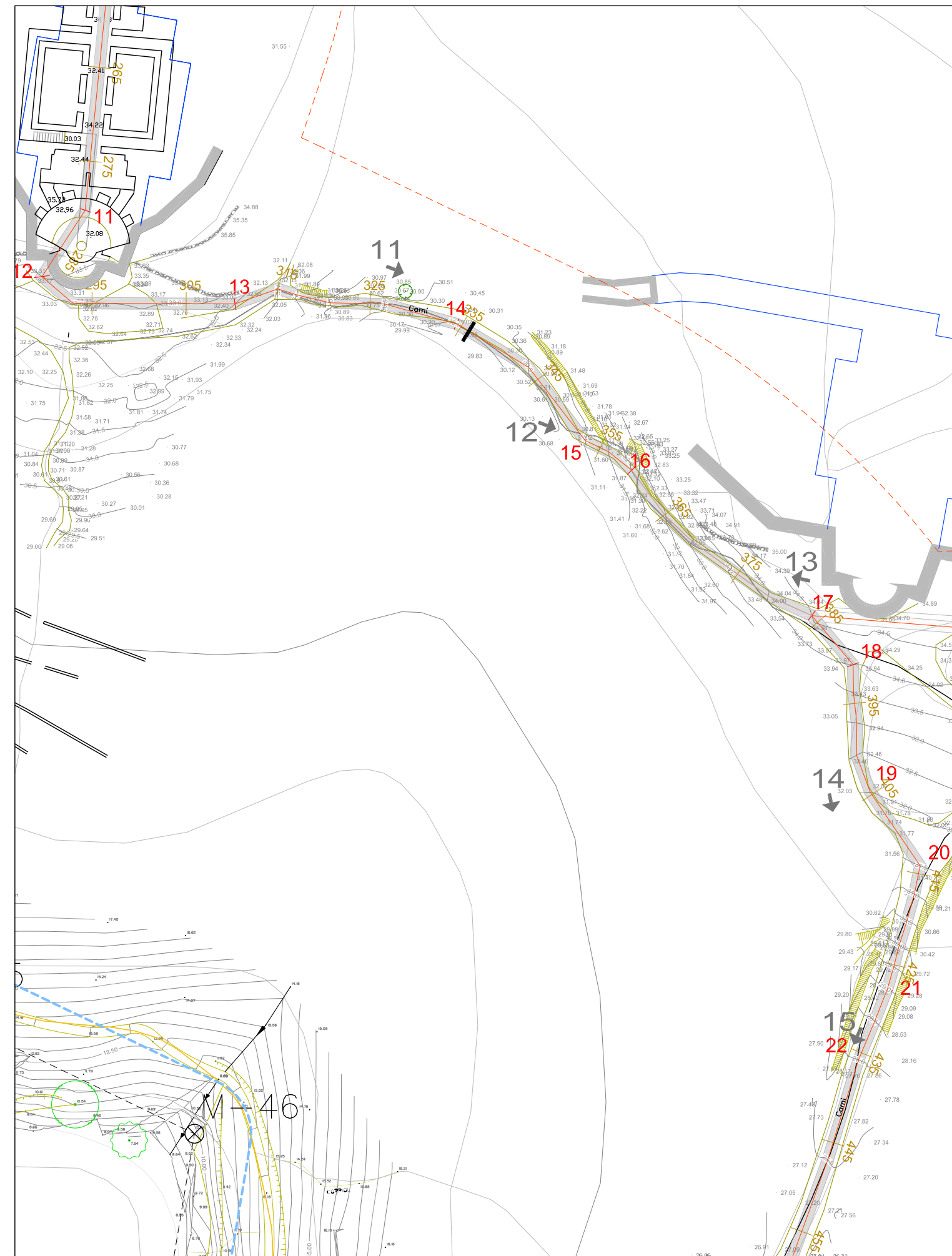
PLÀNOL	PLANTA GENERAL. TRAM 2	DATA	MAIG 2024	NÚMERO	4
		REFERÈNCIA	FULL		1



1. REBAIX DEL PERFIL NATURAL
2. APORTACIÓ DE SAULÓ COMPACTAT, e=10cm.
1.5m D'AMPLADA MÍNIMA. 2% DE PENDENT LATERAL
3. PLANTACIÓ DE VEGETACIÓ AUTÒCTONA EN ELS LÍMITS



CAMÍ DE RONDA ————
ITINERARI ————



13. PANORÀMICA AMB EL BUNKER DE FONTS
CAMI DE TERRA COMPACTADA AMB FORTA PENDENT LATERAL

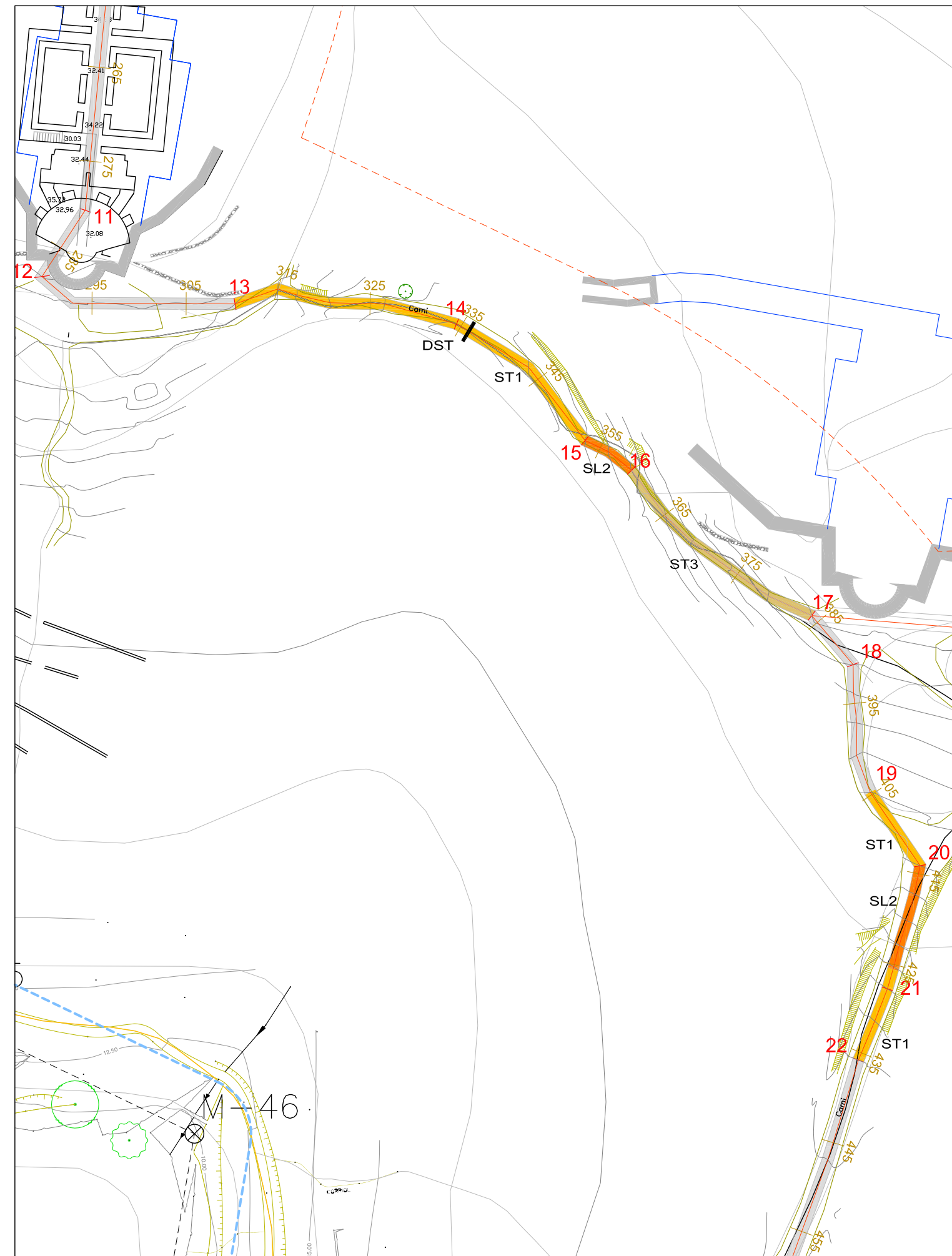


14. PANORÀMICA DIRECCIÓ SUD
CAMI DE TERRA I GRAVA COMPACTADA



ZONA MARITIMOTERRESTRE SERVIDUD DE TRÀNSIT (10 m) SERVIDUD DE PROTECCIÓ (100 m)

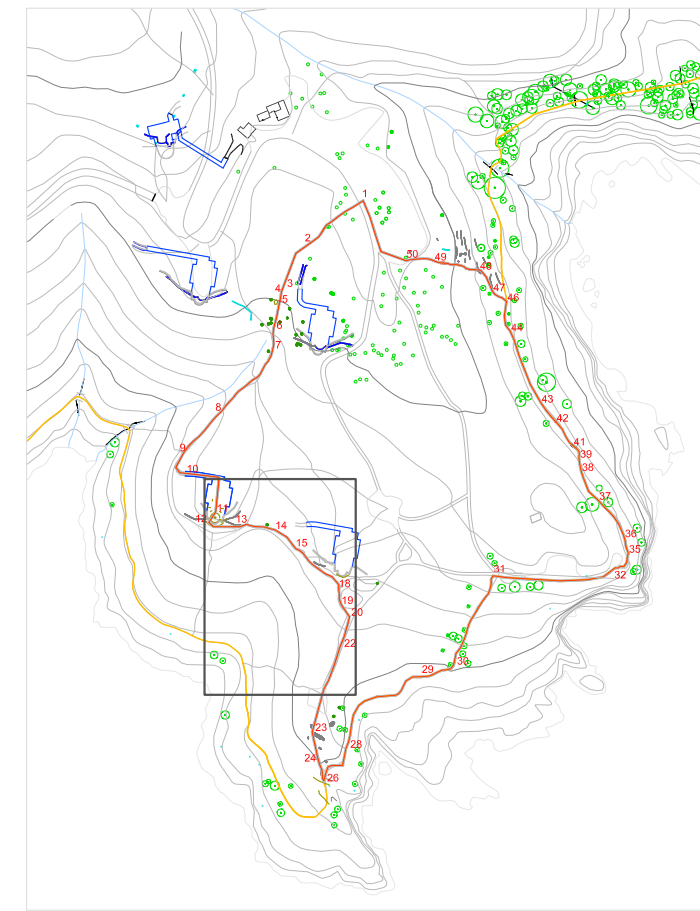
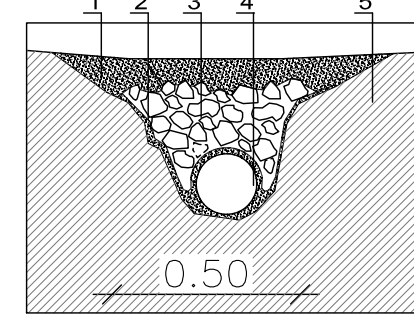
Finançat per:
 - Financiada per la Unió Europea NextGenerationEU
 - Govern de Espanya MINISTERIO DE SANIDAD, CONSUMO Y TURISMO
 - Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia
 - Next Generation Catalunya
 - Generalitat de Catalunya
 Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU



ZONA MARITIMOTERRESTRE SERVIDUT DE TRÀNSIT (10 m) SERVIDUT DE PROTECCIÓ (100 m)

DETALL SECCIÓ TRANSVERSAL DST E:1/20

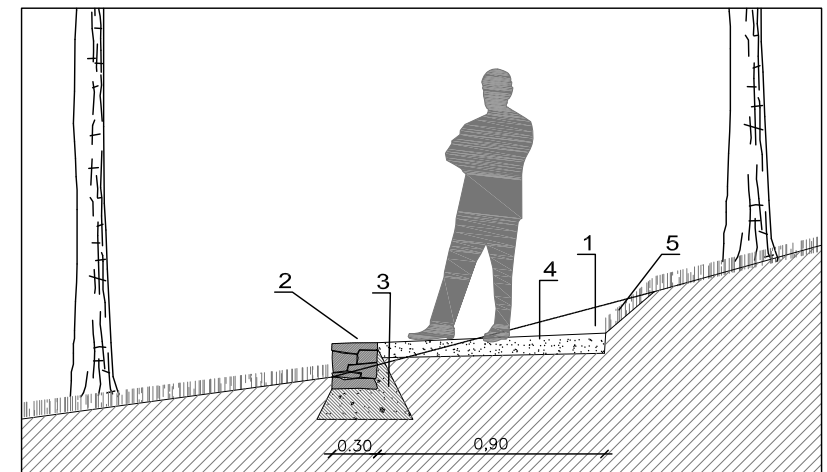
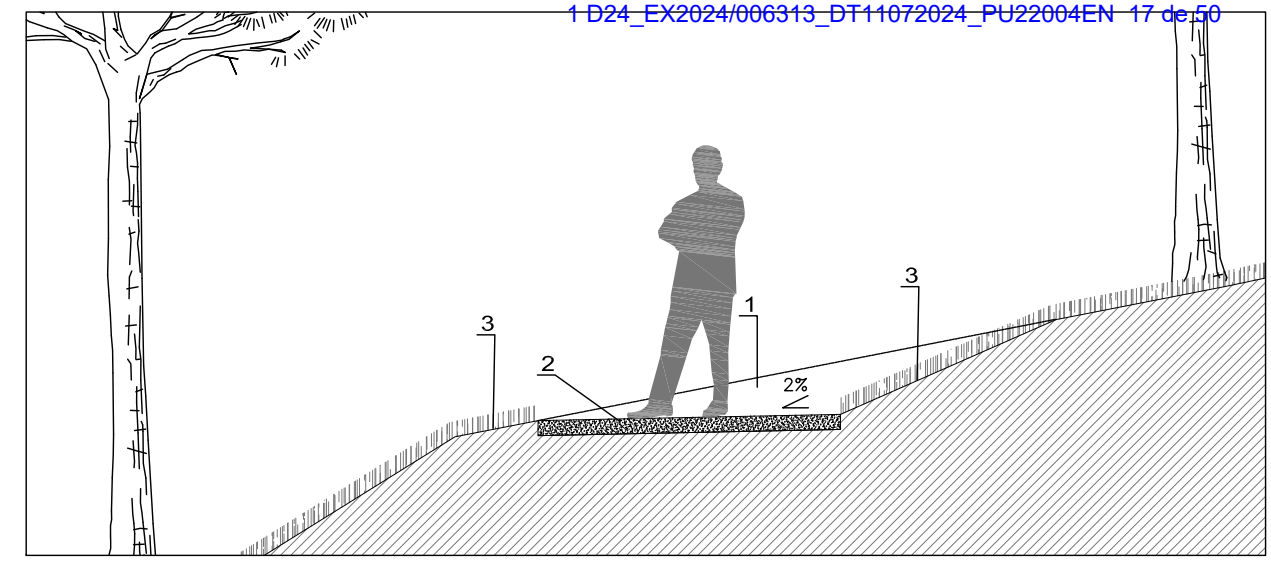
1. APORTACIÓ DE SAULÓ COMPACTAT, e=10cm.
2. LÀMINA GEOTEXTIL (x2)
3. REPLÉ DE GRAVES Ø40/60 mm
4. TUB PVC PERFORAT DRENATGE LONG. 200 cm.
5. TERRENY EXISTENT SENSE MODIFICACIÓ



CAMÍ DE RONDA ———
ITINERARI ———

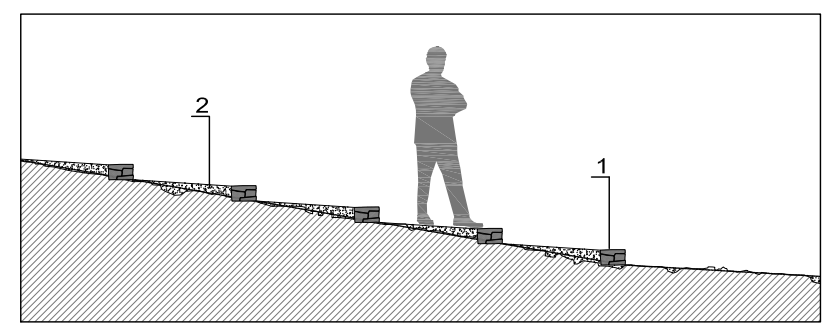
SECCIÓ TRANSVERSAL ST1. E:1/50

1. REBAIX DEL PERFIL NATURAL
2. APORTACIÓ DE SAULÓ COMPACTAT, e=10cm.
1.5m D'AMPLADA MÍNIMA. 2% DE PENDENT LATERAL
3. PLANTACIÓ DE VEGETACIÓ AUTÒCTONA EN ELS LÍMITS



SECCIÓ TRANSVERSAL ST3. E:1/50

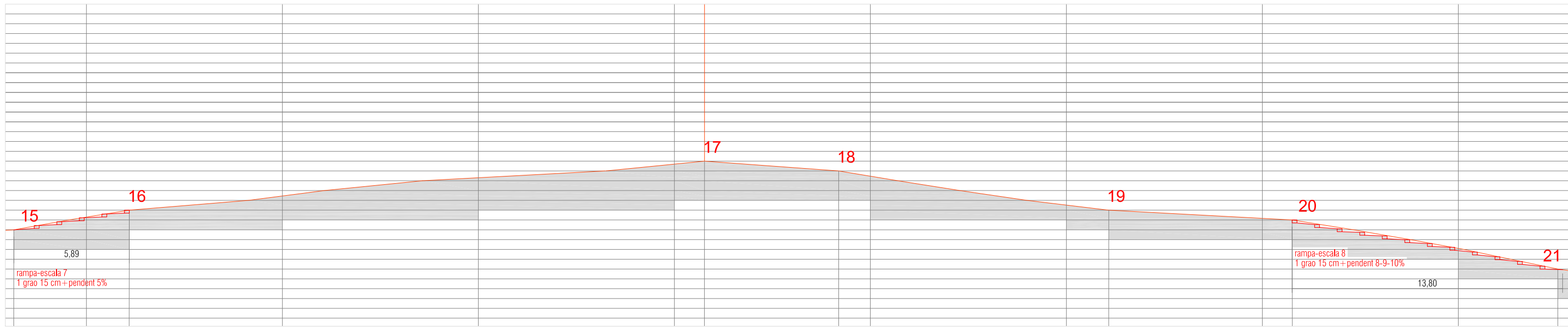
1. REBAIX DEL PERFIL NATURAL
2. FORMACIÓ DE MURET AMB MARGE DE PEDRA . e=30cm
3. BASE DE FORMIGÓ COM A SUPORT DE MURET
4. APORTACIÓ DE SAULÓ COMPACTAT, e=10cm.
0,90m D'AMPLADA MÍNIMA. 2% DE PENDENT LATERAL
5. PLANTACIÓ DE VEGETACIÓ AUTÒCTONA EN ELS LÍMITS



SECCIÓ LONGITUDINAL SL2. E:1/50

1. FORMACIÓ GRAONS PEDRA ALÇADA 15 cm.
2. APORTACIÓ DE SAULÓ COMPACTAT, e=10cm.
1.2 m. D'AMPLADA MÍNIMA. 2% PENDENT LATERAL

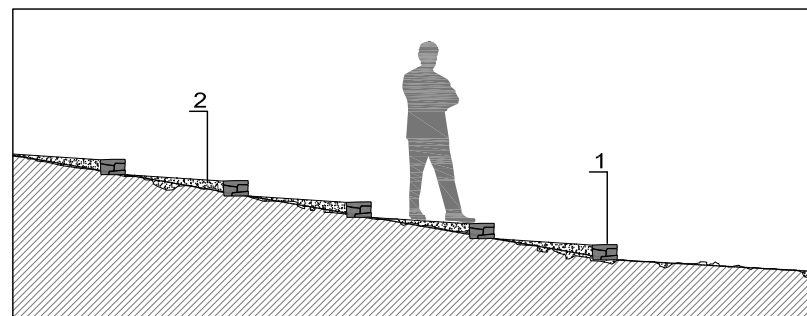




SECCIO LONGITUDINAL INTERVENCIÓ. TRAM 3. E:1/200

ACTUACIÓ PER A LA FORMACIÓ DE RAMPA-ESCALA

- PENDENT NATURAL >15% <20% RAMP ESCALA 1 GRAO+ RAMP 90 CM
- NETEJA DE PEDRA SOLTA I REOMPLERT AMB SAULÓ
- FORMACIÓ DE GRAONS DE PEDRA
- REPOSICIÓ DE VEGETACIÓ AUTÓCTONA EN ELS LÍMITS
- ELS TRAMS ENTRE GRAONS ES CONSOLIDARAN AMB RAMP DE SAULÓ COMPACTAT AL 98% DEL P.M. AMB UNA LONGITUD DE 90 CM. MÉS 25 CM DE GRAONS DE PEDRA

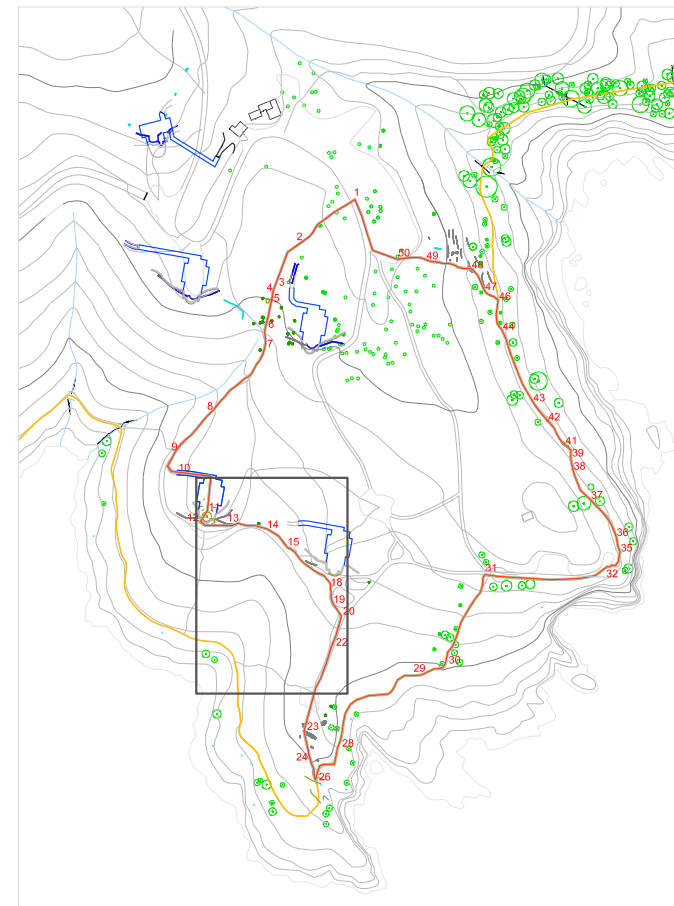
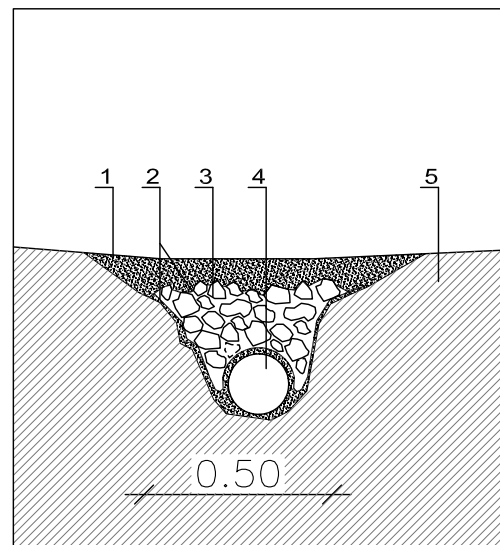


SECCIO LONGITUDINAL SL2. E:1/50

1. FORMACIÓ GRAONS PEDRA ALÇADA 15 cm.
2. APORTACIÓ DE SAULÓ COMPACTAT, e=10cm.
1.2 m. D'AMPLADA MÍNIMA. 2% PENDENT LATERAL

DETALL SECCIÓ TRANSVERSAL DST E:1/20

1. APORTACIÓ DE SAULÓ COMPACTAT, e=10cm.
2. LÀMINA GEOTEXTIL (x2)
3. REPLÉ DE GRAVES Ø40/60 mm
4. TUB PVC PERFORAT DRENATGE LONG. 200 cm.
5. TERRENY EXISTENT SENSE MODIFICACIÓ



CAMÍ DE RONDA ———
ITINERARI ———



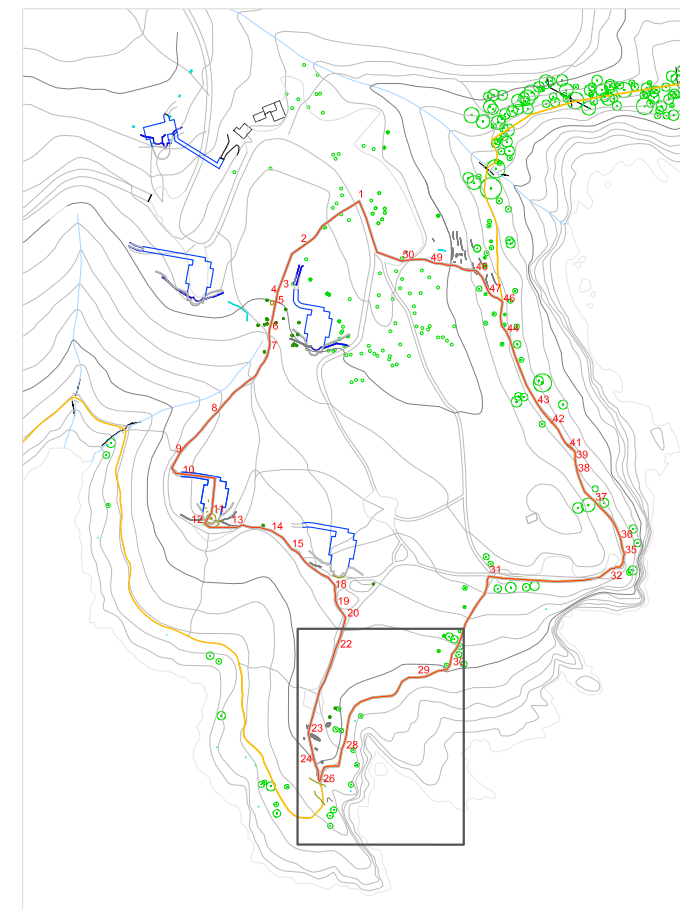
17. VISTA CAP A LA PUNTA FALCONERA
INTERSECCIÓ DES DE L'ITINERARI AMB CAMÍ DE RONDA



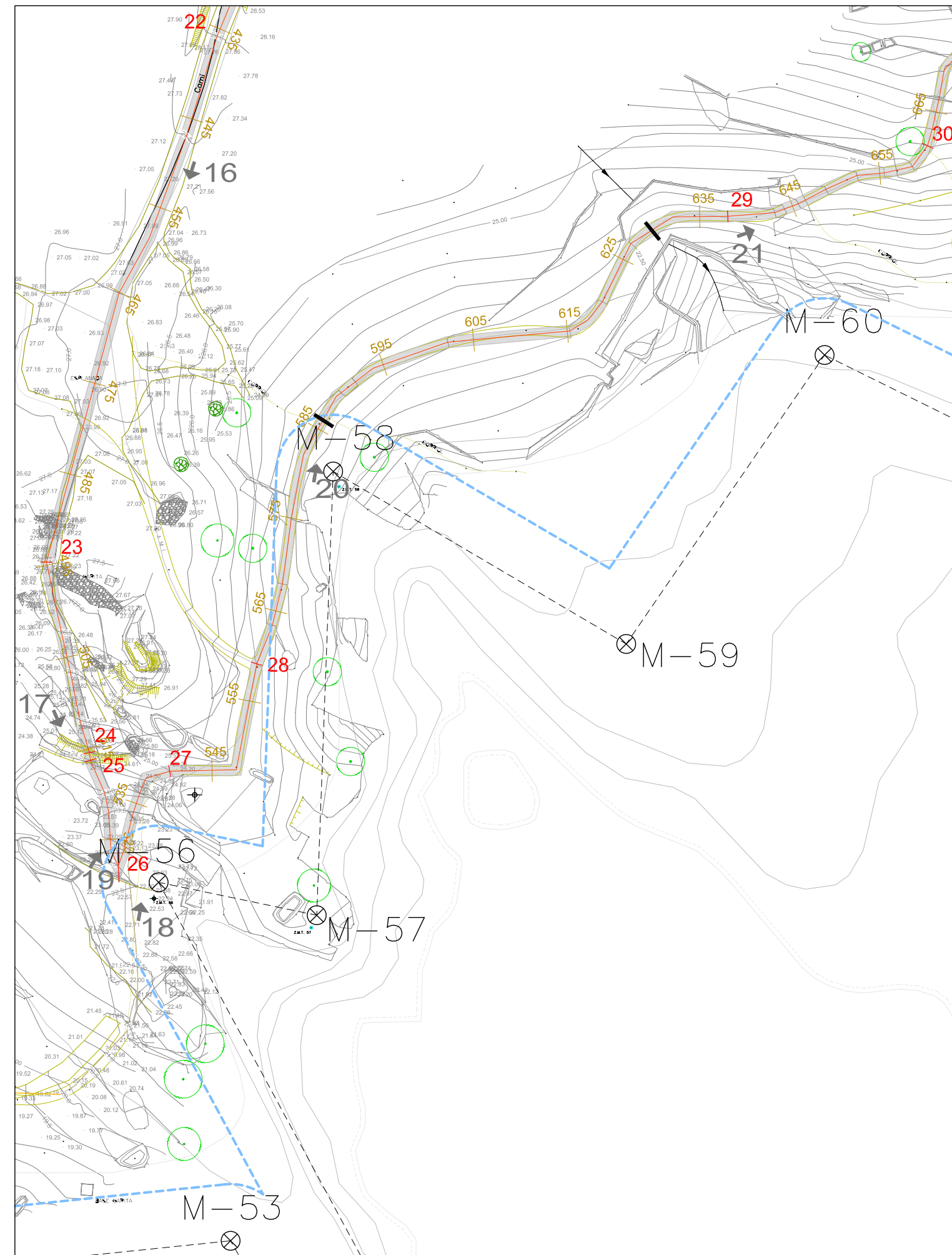
18. VISTA DES DE LA PUNTA FALCONERA
TRAM DE ROCA AMB FORTA PENDENT



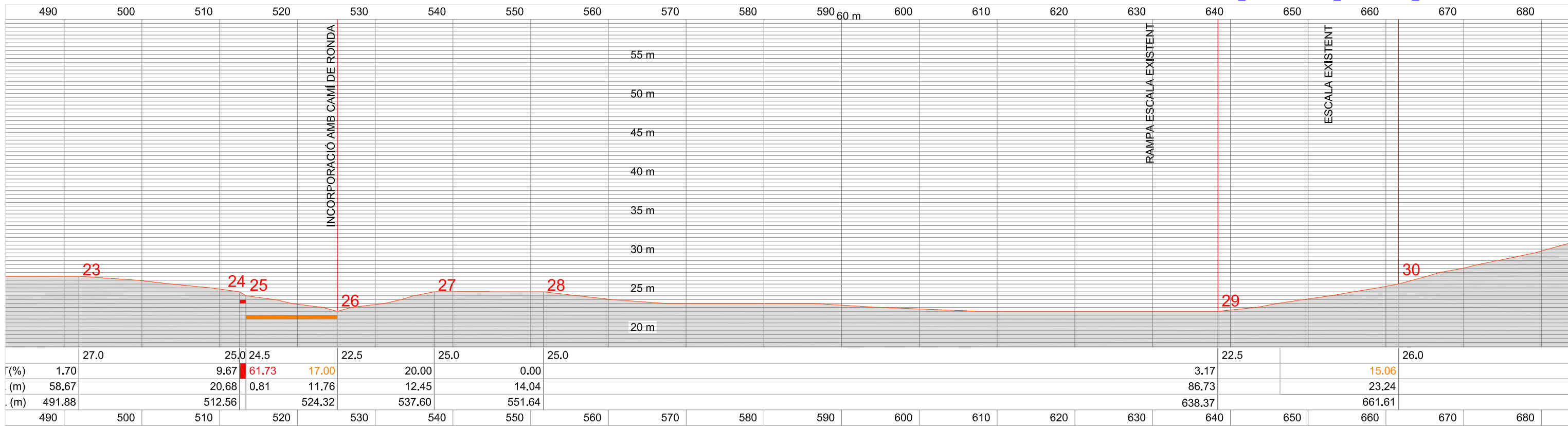
20. ITINERARI COMPARTIT AMB CAMÍ DE RONDA
TRAM TERRA COMPACTADA AMB PENDENTS SUAUS



CAMÍ DE RONDA ———
ITINERARI ———



ZONA MARITIMOTERRESTRE SERVIDUT DE TRÀNSIT (10 m) SERVIDUT DE PROTECCIÓ (100 m)



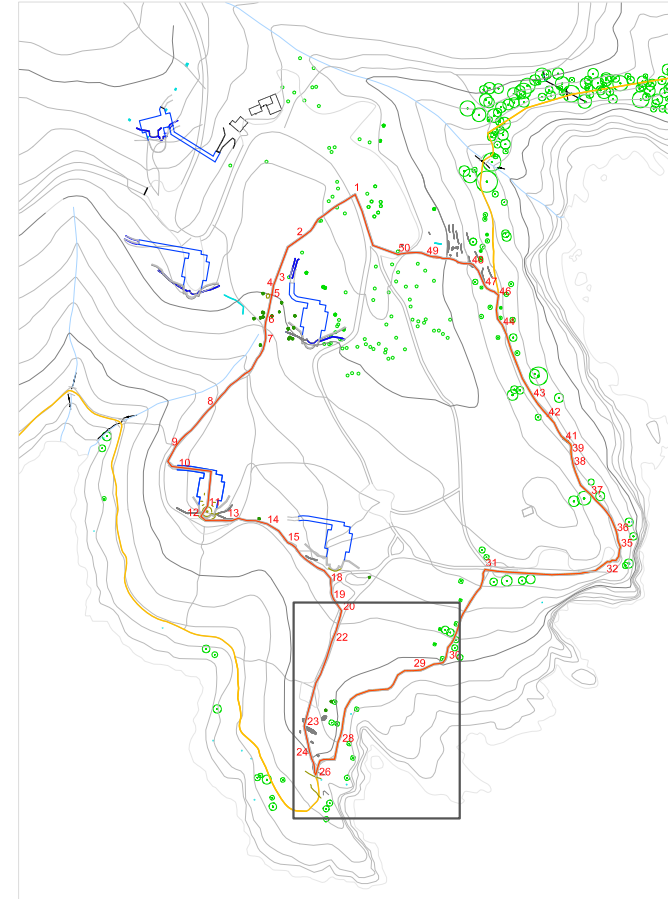
SECCIO LONGITUDINAL GENERAL. R4. E:1/500

LOCALITZACIÓ PUNTS A ESGRAONAR EN FUNCIÓ DE LA PENDENT DEL TERRENY
 RAMPA ESCALA (>15% PENDENT < 20%) █
 ESCALA (PENDENT > 20%) █

NOTA: A L'ÀMBIT DEL CAMÍ DE RONDA NO ES MODIFICA EL TRAÇAT DE L'ITINERARI

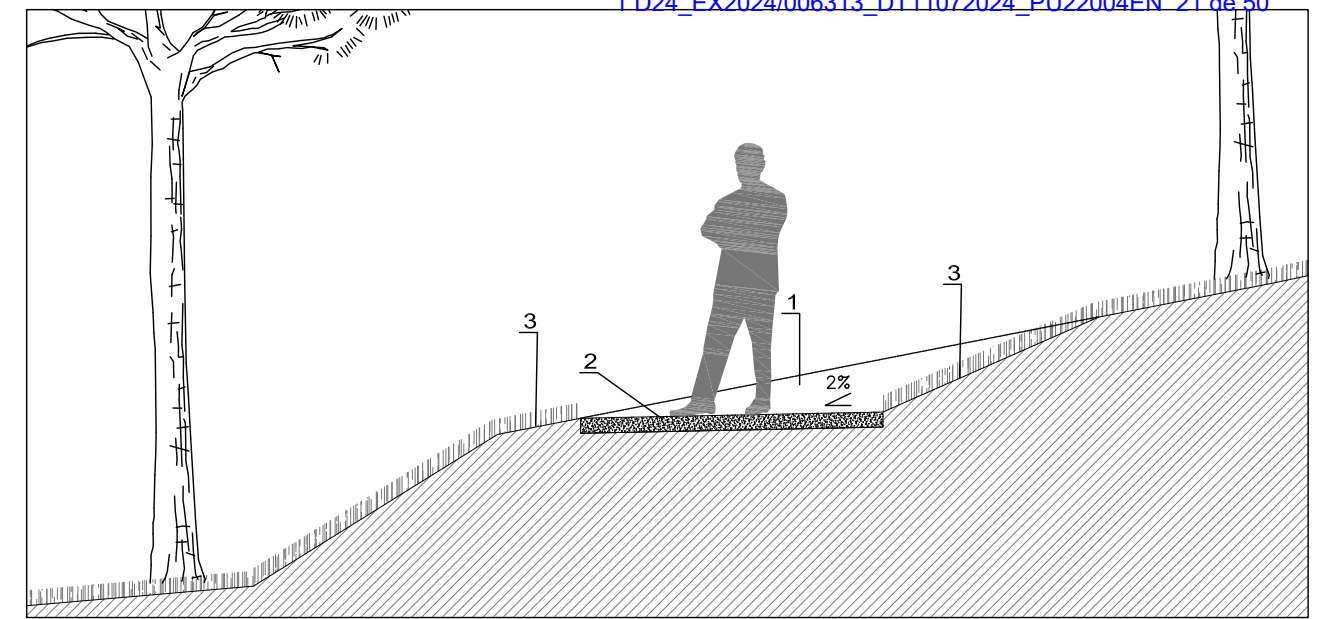
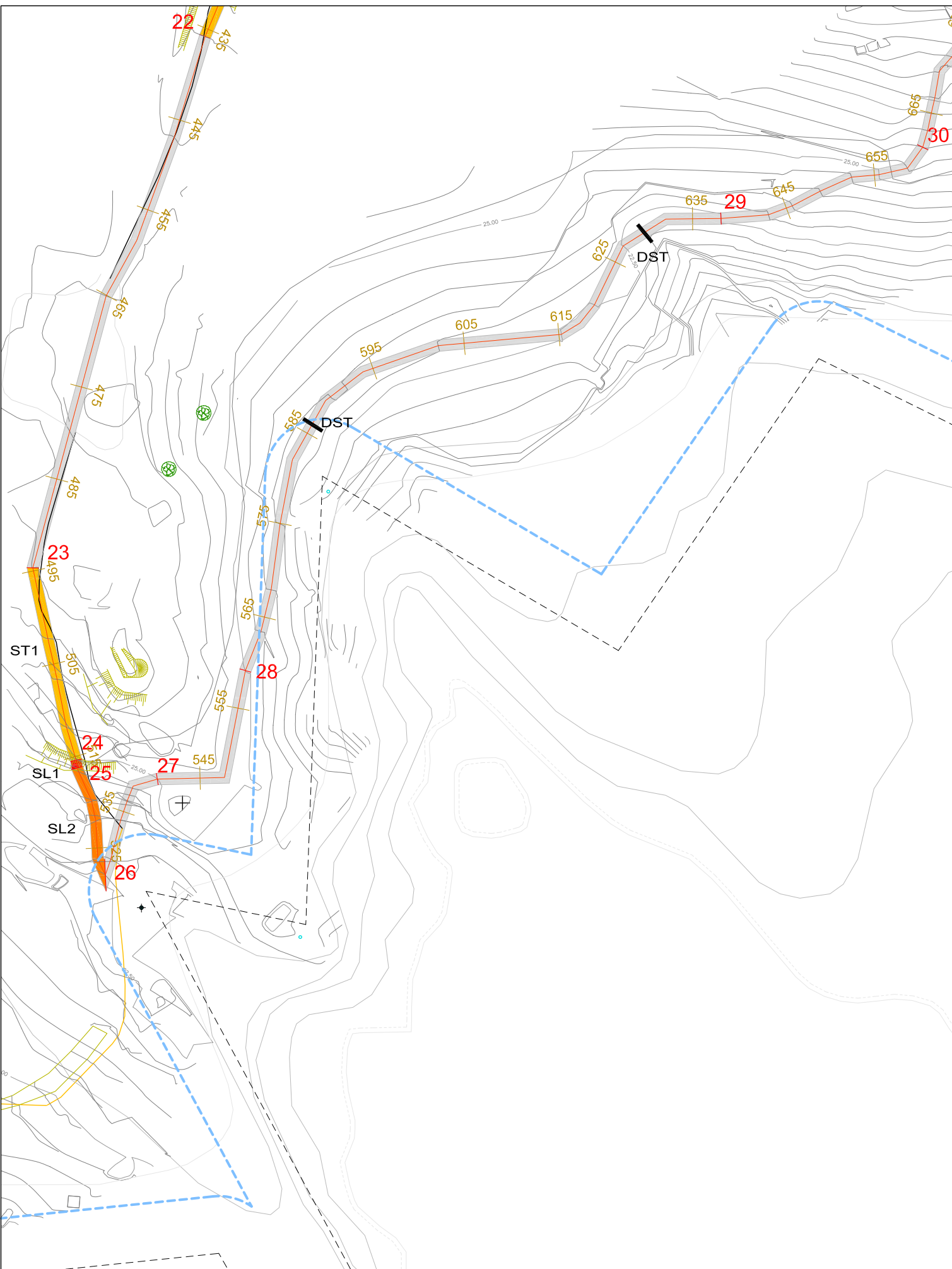


19. SUBSTITUCIÓ BARANA D'ACORD AMB PLÀNOL DE DETALL
 ■ NETEJA DE LA PEDRA SOLTA



21. RAMPA ESCALA EXISTENT
 ■ NETEJA DE LA PEDRA SOLTA

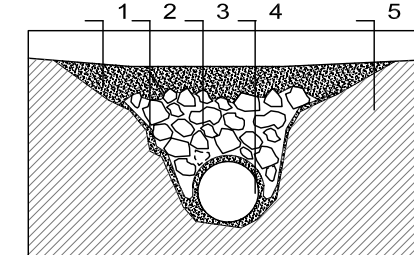




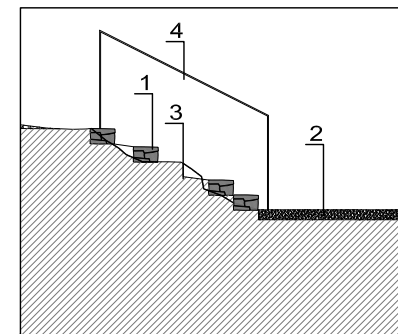
SECCIÓ TRANSVERSAL ST1. E:1/50

DETALL SECCIÓ TRANSVERSAL DST E:1/20

1. APORTACIÓ DE SAULÓ COMPACTAT, e=10cm.
2. LÀMINA GEOTEXTIL (x2)
3. REPLÉ DE GRAVES Ø40/60 mm
4. TUB PVC PERFORAT DRENATGE LONG. 200 cm.
5. TERRENY EXISTENT SENSE MODIFICACIÓ

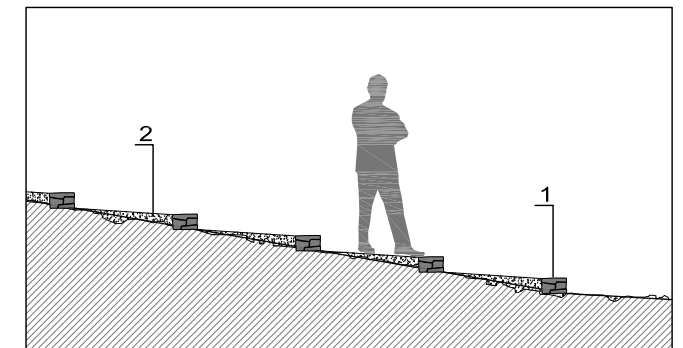


1. REBAIX DEL PERFIL NATURAL
2. APORTACIÓ DE SAULÓ COMPACTAT, e=10cm. 1.5m D'AMPLADA MÍNIMA. 2% DE PENDENT LATERAL
3. PLANTACIÓ DE VEGETACIÓ AUTÒCTONA EN ELS LÍMITS



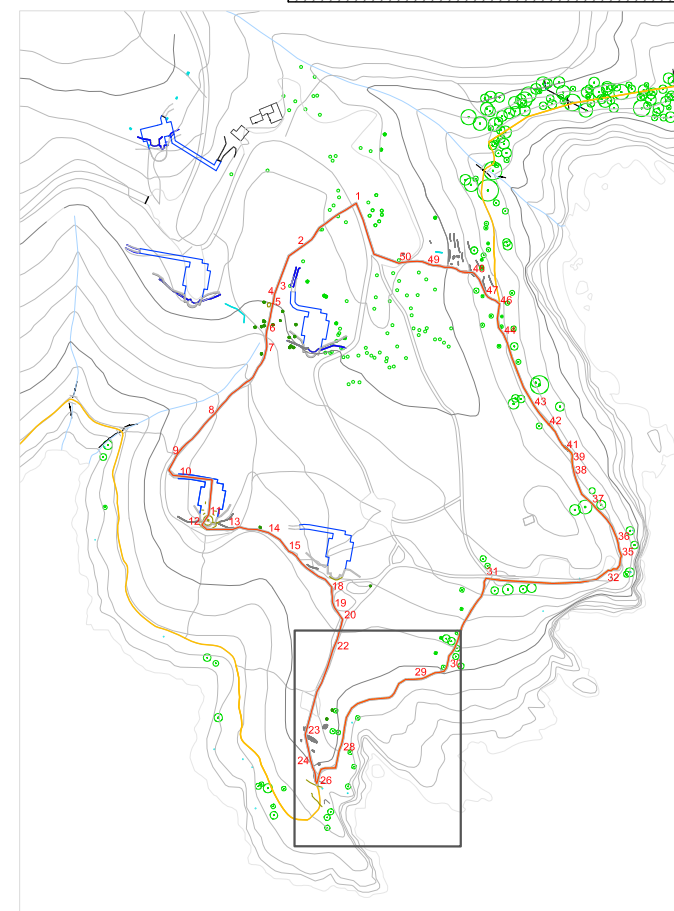
SECCIÓ LONGITUDINAL SL1. E:1/50

1. FORMACIÓ GRAONS PEDRA ALÇADA 15 cm.
2. APORTACIÓ DE SAULÓ COMPACTAT, e=10cm. 1.2 m. D'AMPLADA MÍNIMA. 2% PENDENT LATERAL
3. REPICAT ROCA EXISTENT PER FORMAR ESGRAONAT
4. DISPOSICIÓ DE BARANA FORMADA PER RODÓ Ø25 mm PINTAT 1 VERTICAL CD. 1,20m. ALÇADA 0,90m. ENCASTAT EN FORMIGÓ

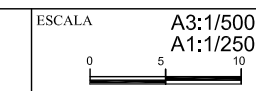


SECCIÓ LONGITUDINAL SL2. E:1/50

1. FORMACIÓ GRAONS PEDRA ALÇADA 15 cm.
2. APORTACIÓ DE SAULÓ COMPACTAT, e=10cm. 1.2 m. D'AMPLADA MÍNIMA. 2% PENDENT LATERAL



CAMÍ DE RONDA
ITINERARI



ESCALA

A3:1/500
A1:1/250

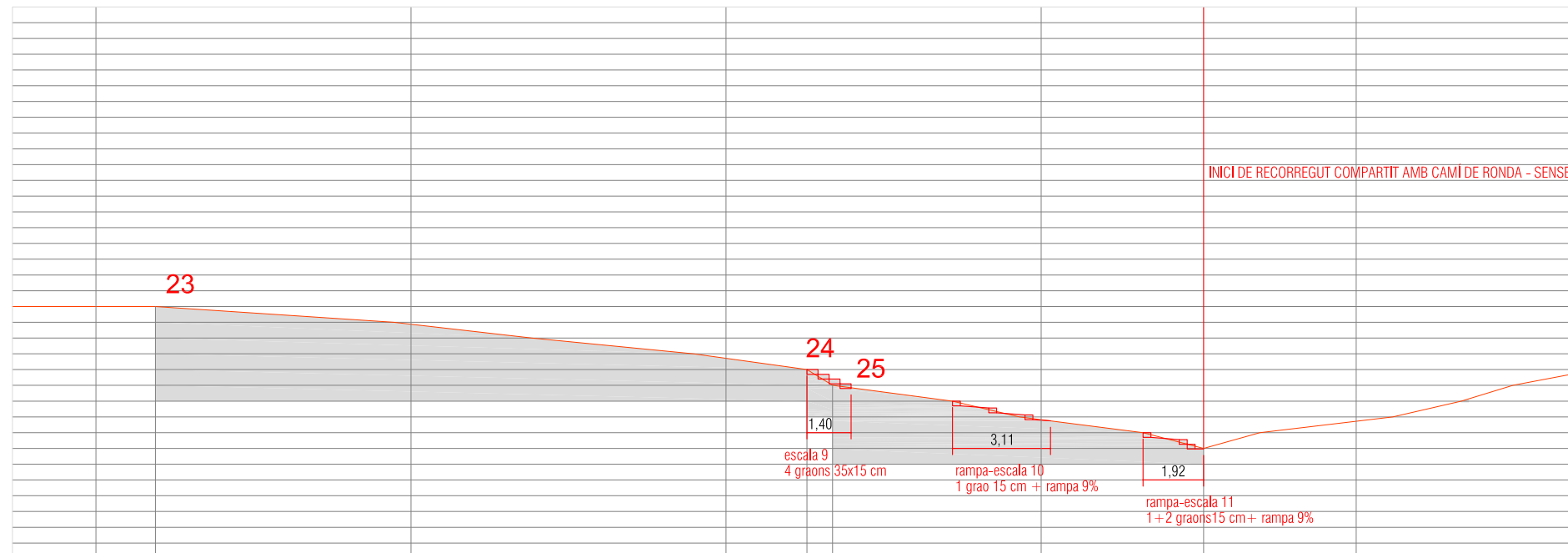
PLÀNOL

PLANTA GENERAL. TRAM 4. INTERVENCIÓ.

Finançat per:
 Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU

Regeneración Tourism Roses
 ZONA MARITIMOTERRESTRE
 SERVIDUT DE TRÀNSIT (10 m)
 SERVIDUT DE PROTECCIÓ (100 m)

AJUNTAMENT DE ROSES
 ÀREA D'URBANISME
 PROJECTE DE L'ÀREA DE LLEURE I ITINERARI TEMÀTIC DE PUNTA FALCONERA
 REDACTORS DEL PROJECTE
 AAAR ARQUITECTES
 JORDI ALTABÁS / SERGI RAVENTÓS / CARLOS ALEGRE
 DATA: MAIG 2024
 NÚMERO: 6.2
 REFERÈNCIA: FULL
 1



SECCIO LONGITUDINAL INTERVENCIÓ. TRAM 4. E:1/200

ACTUACIÓ PER A LA FORMACIÓ D'ESGRAONAT

- PENDENT NATURAL >60% ESCALA 4 GRAONS + BARANA INTERVENCIÓ 9
- PENDENT NATURAL >15 <20% RAMPA-ESCALA 1 GRAO + PENDENT 9% INTERVENCIÓ 10
- PENDENT NATURAL >20% RAMPA-ESCALA 1-2 GRAONS + PENDENT 9% INTERVENCIÓ 11

NETEJA DE PEDRA SOLTA I REOMPLERT AMB SAULÓ

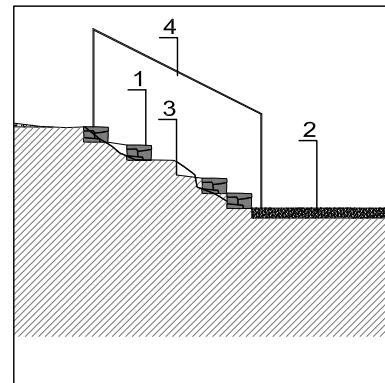
FORMACIÓ DE GRAONS DE PEDRA

REPOSICIÓ DE VEGETACIÓ AUTÒCTONA EN ELS LÍMITS

ELS TRAMS ENTRE GRAONS ES CONSOLIDARAN AMB

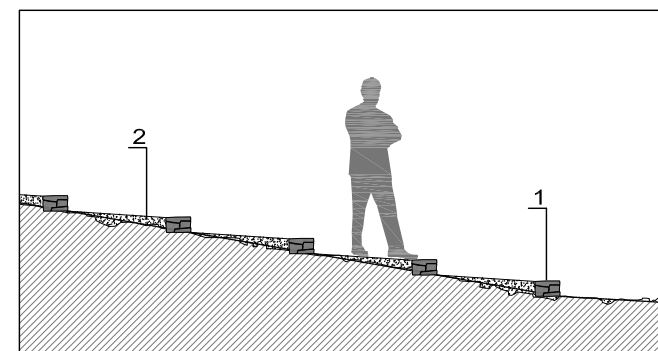
RAMPA DE SAULÓ SÒLID COMPACTAT AL 98% DEL P.M. AL 9-10% DE PENDENT

AMB UNA LONGITUD DE 90 CM. MÉS 25 CM DE GRAONS DE PEDRA



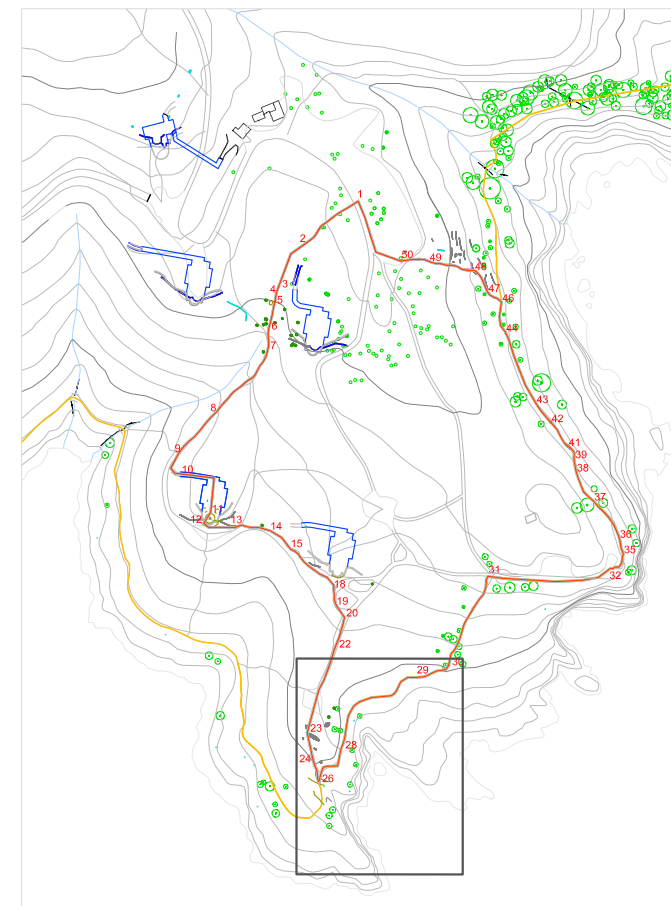
SECCIO LONGITUDINAL SL1. E:1/50

1. FORMACIÓ GRAONS PEDRA ALÇADA 15 cm.
2. APORTACIÓ DE SAULÓ COMPACTAT, e=10cm.
1.2 m. D'AMPLADA MÍNIMA. 2% PENDENT LATERAL
3. REPICAT ROCA EXISTENT PER FORMAR ESGRAONAT
4. DISPOSICIÓ DE BARANA FORMADA PER RODÓ ACER Ø25 mm PINTAT
1 VERTICAL CD. 1,20m. ALÇADA 0,90m. ENCASTAT EN FORMIGÓ

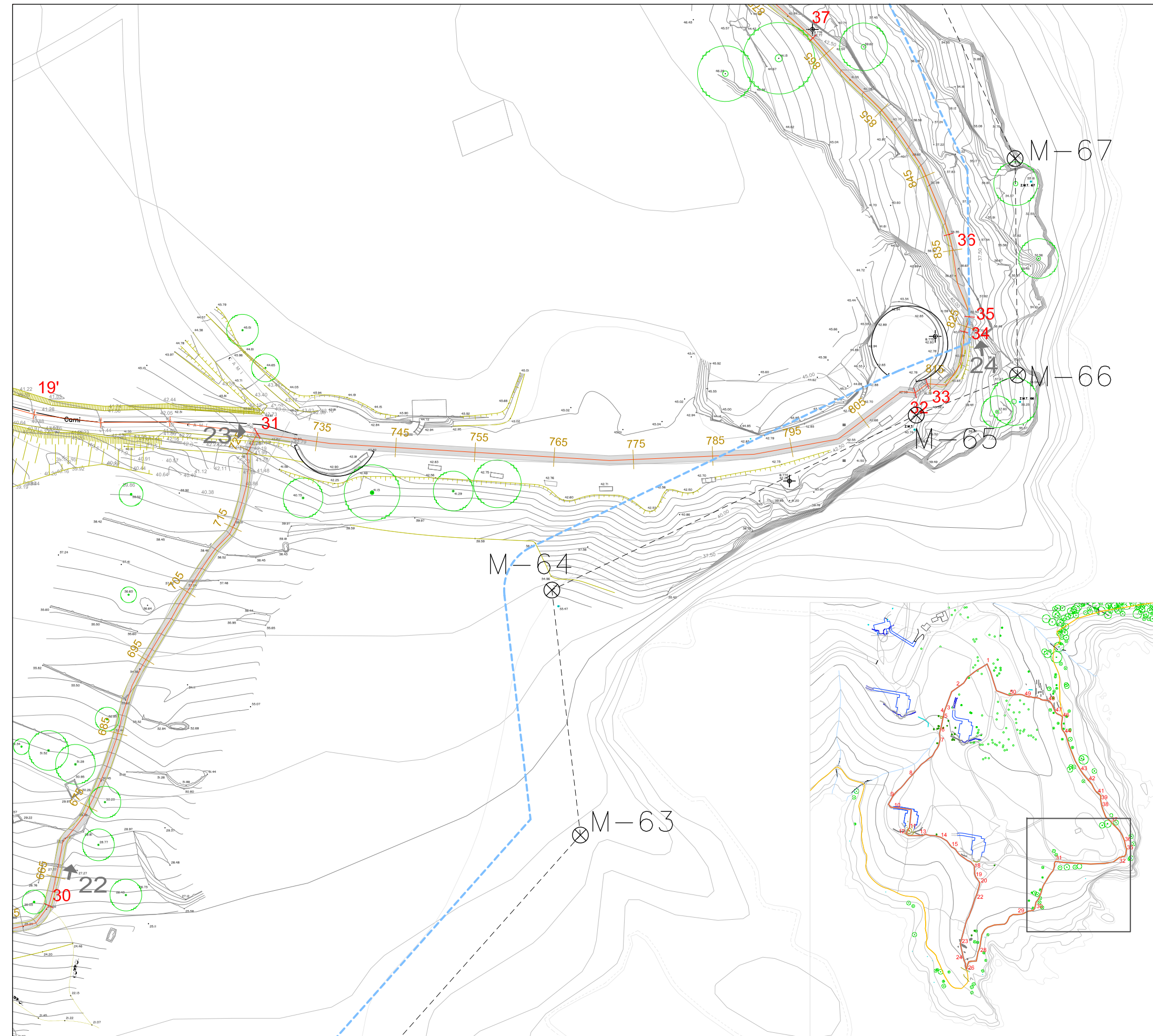


SECCIO LONGITUDINAL SL2. E:1/50

1. FORMACIÓ GRAONS PEDRA ALÇADA 15 cm.
2. APORTACIÓ DE SAULÓ COMPACTAT, e=10cm.
1.2 m. D'AMPLADA MÍNIMA. 2% PENDENT LATERAL



CAMÍ DE RONDA
ITINERARI



22. RAMP ESCALA EXISTENT
- SUBSTITUCIO BARANA



23. PASSEIG MIRADOR
- SENSE ACTUACIÓ

ZONA MARITIMOTERRESTRE SERVIDUT DE TRÀNSIT (10 m) SERVIDUT DE PROTECCIÓ (100 m) CAMÍ DE RONDA ITINERARI



AJUNTAMENT DE ROSES
ÀREA D'URBANISME

PROJECTE
PROJECTE DE L'ÀREA DE LLEURE I ITINERARI TEMÀTIC DE PUNTA FALCONERA

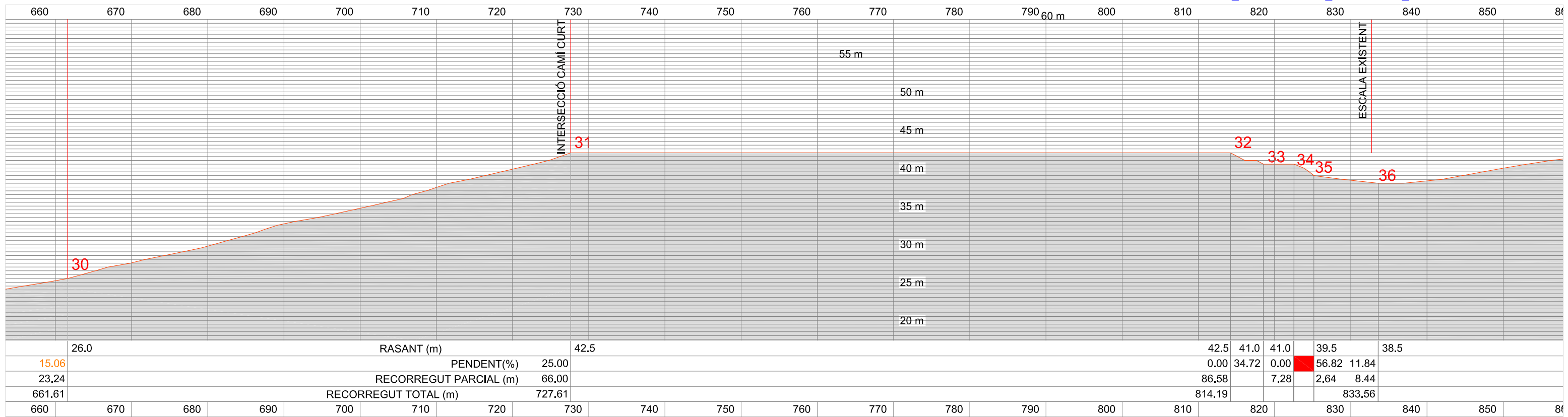
REDACTORS DEL PROJECTE
AAAR ARQUITECTES
JORDI ALTBÀS / SERGI RAVENTÓS / CARLOS ALEGRE

ESCALA
A3:1/500
A1:1/250
0 5 10

Finançat per: **Plan de Recuperació, Transformació i Resiliència** - Financiat per la Unió Europea - NextGenerationEU

PLÀNOL
PLANTA GENERAL. TRAM 5

DATA	MAG 2024	NÚMERO	7
REFERÈNCIA	FULL		1



SECCIO LONGITUDINAL GENERAL. TRAM 5. E:1/500

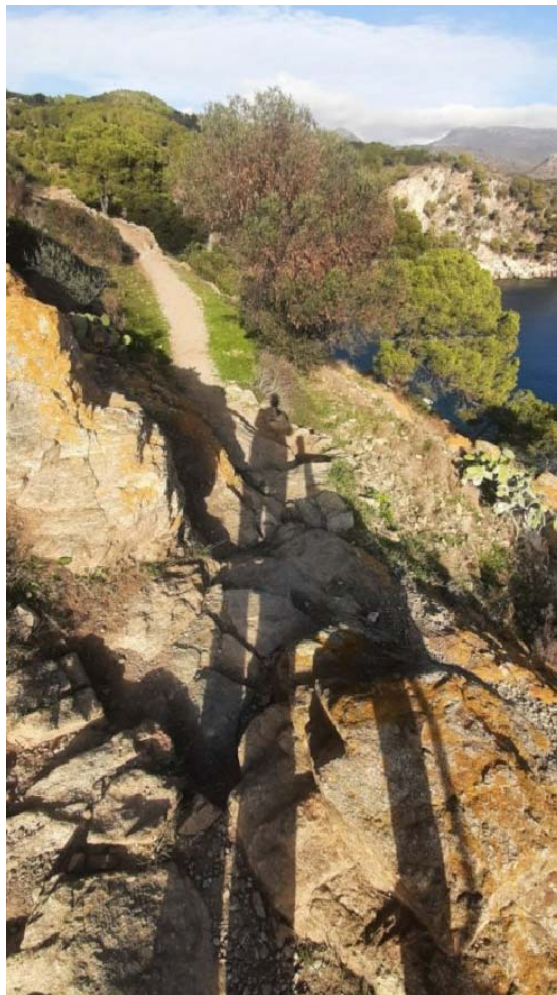
LOCALITZACIÓ PUNTS A ESGRAONAR EN FUNCIÓ DE LA PENDENT DEL TERRENY

RAMPA ESCALA (>15% PENDENT < 20%) ———

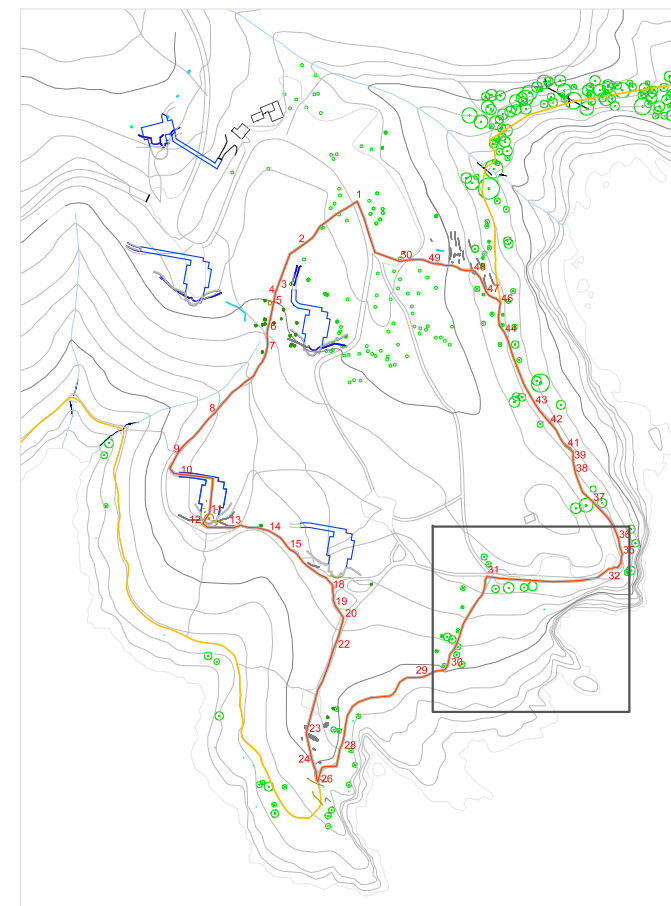
ESCALA (PENDENT > 20%) ———

NOTA: A L'ÀMBIT DEL CAMÍ DE RONDA NO ES MODIFICA EL TRAÇAT DE L'ITINERARI

NOTA 2: PUNTUALMENT ES DISPOSARÀ DE BARANA PER SEGURETAT ENTRE ELS PUNTS 34 I 35

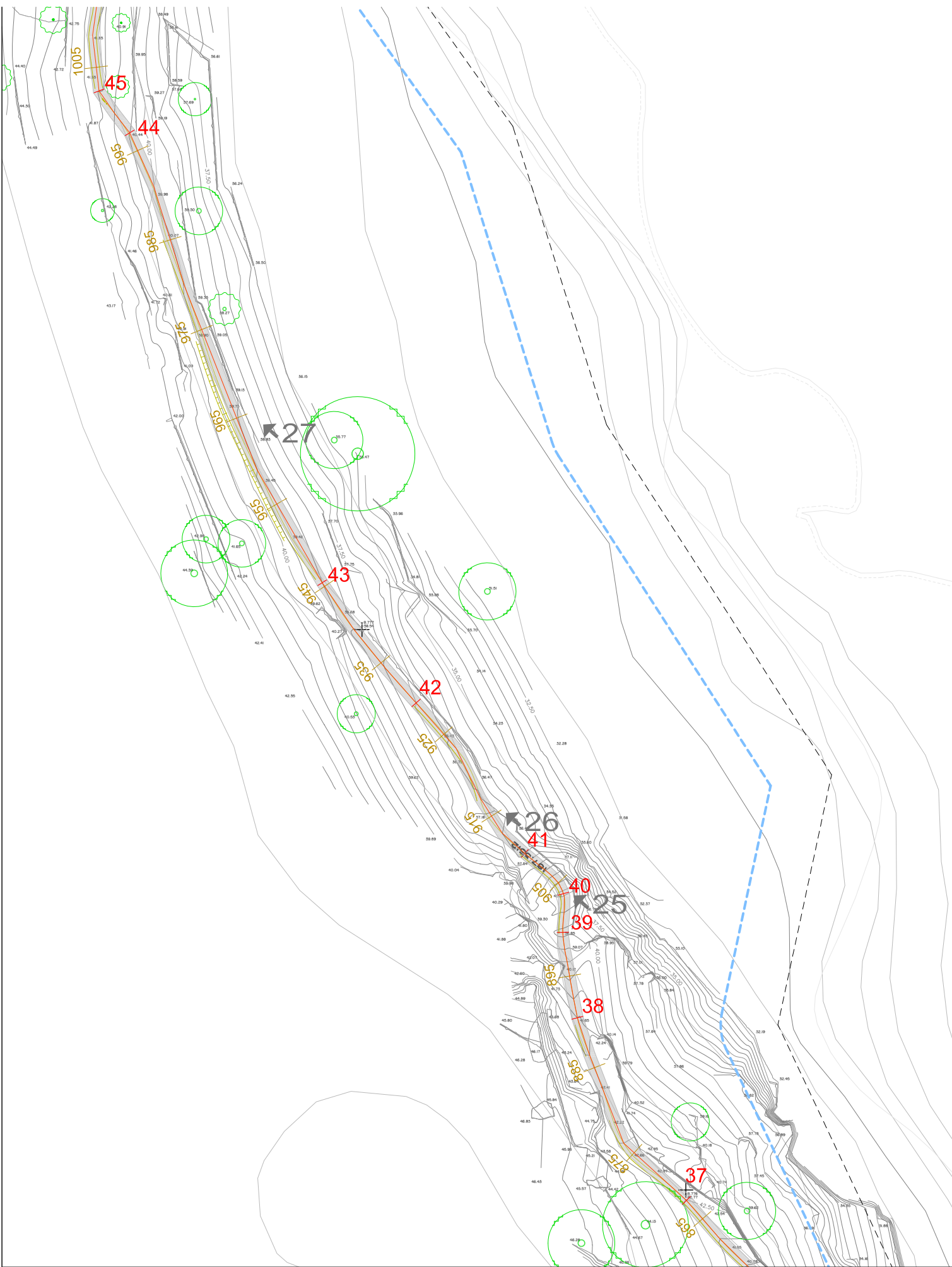


24 CAMÍ DE RONDA. TRAMS AMB AFLORAMENTS DE ROCA
NECESSITA ACTUACIONS PUNTUALS DE
COL·LOCACIÓ DE BARANA DE SEGURETAT

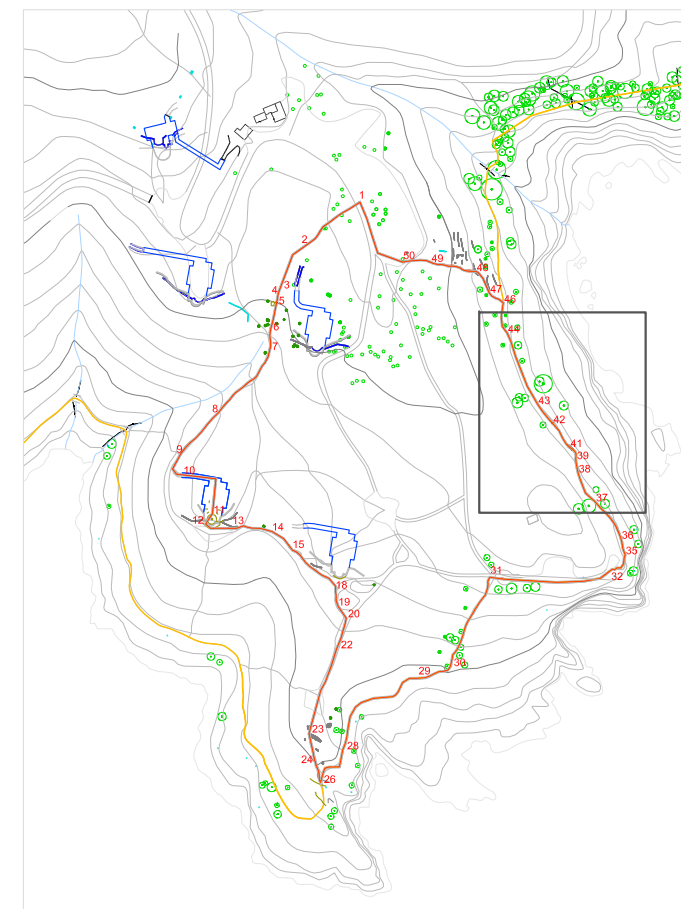


CAMÍ DE RONDA ———
ITINERARI ———

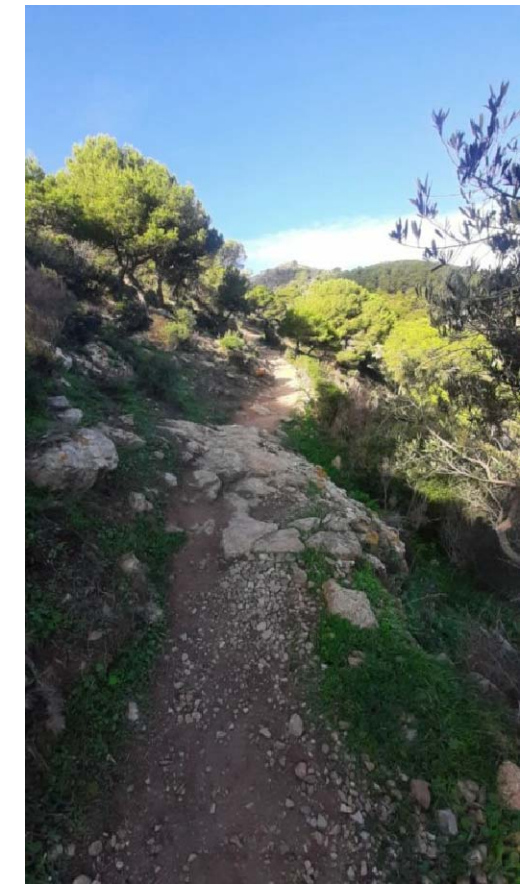
Finançat per:
 Financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU
 Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU



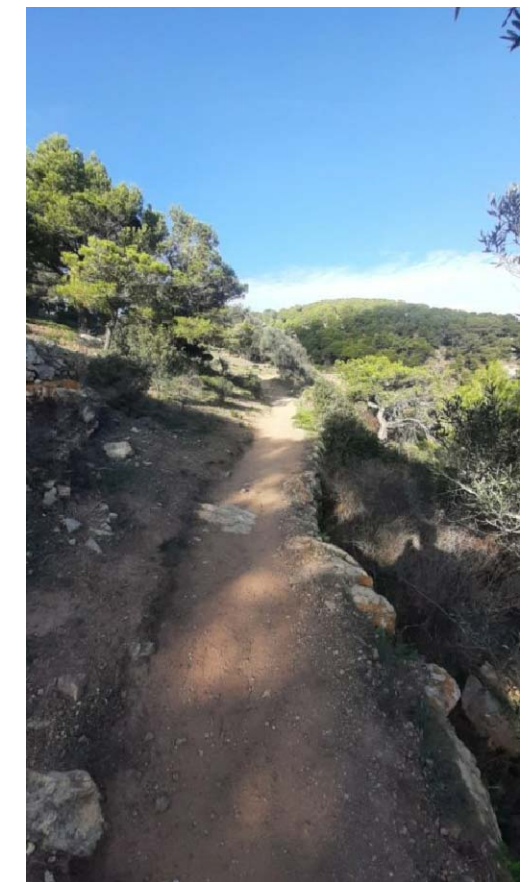
ZONA MARITIMOTERRESTRE SERVIDUT DE TRÀNSIT (10 m) SERVIDUT DE PROTECCIÓ (100 m)



CAMÍ DE RONDA ————
 ITINERARI ————



26. AFLORACIÓ ROCA



27. ITINERARI ENMARCAT SOBRE MUR



AJUNTAMENT DE ROSES
 ÀREA D'URBANISME

PROJECTE
 PROJECTE DE L'ÀREA DE LLEURE I ITINERARI TEMÀTIC DE PUNTA FALCONERA

REDACTORS DEL PROJECTE
 AAAR ARQUITECTES
 JORDI ALTABÁS / SERGI RAVENTÓS / CARLOS ALEGRE

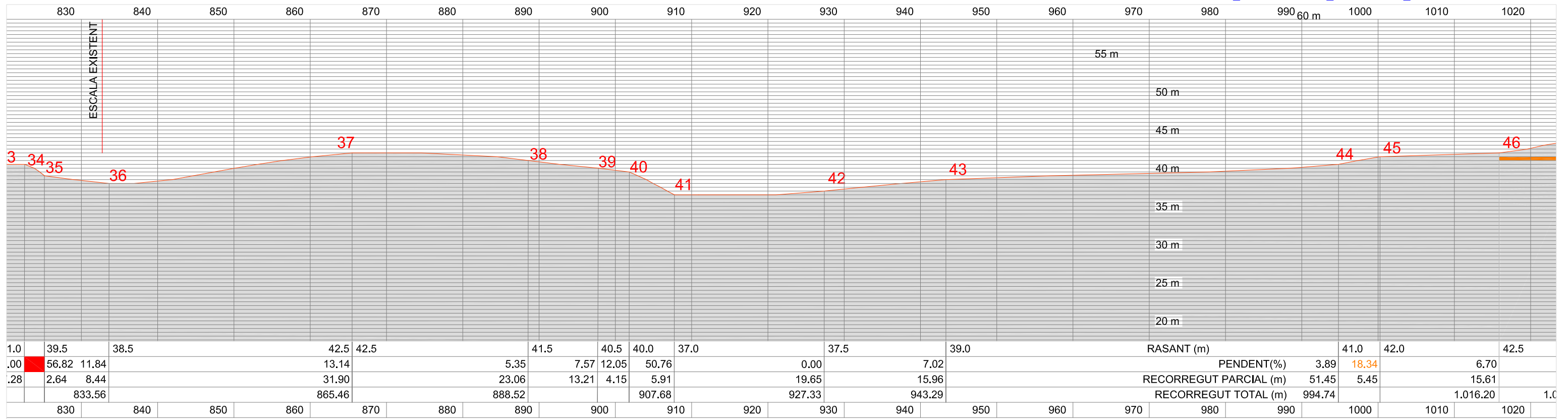
ESCALA
 A3:1/500
 A1:1/250

PLÀNOL

PLANTA GENERAL. TRAM 6.

Finançat per: Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU

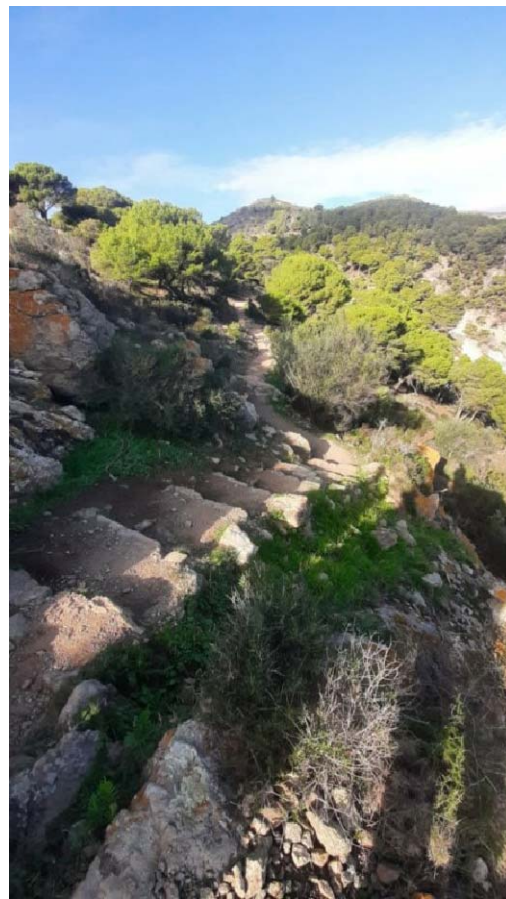
DATA	MAG 2024	NÚMERO	8
REFERÈNCIA	FULL		1



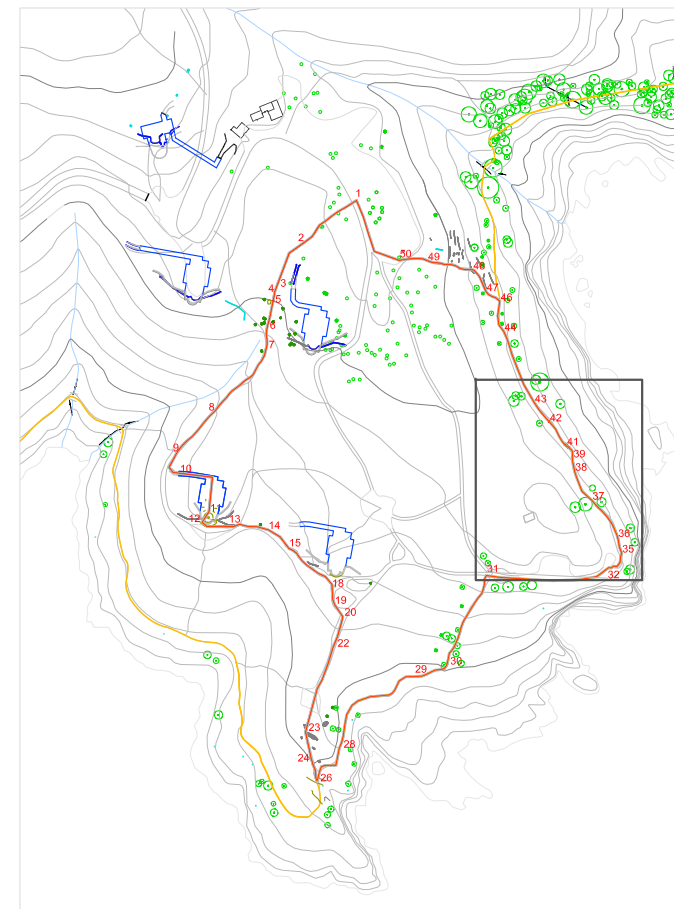
SECCIO LONGITUDINAL GENERAL. R6. E:1/500

LOCALITZACIÓ PUNTS A ESGRAONAR EN FUNCIÓ DE LA PENDENT DEL TERRENY
 RAMPA ESCALA (>15% PENDENT < 20%)
 ESCALA (PENDENT > 20%)

NOTA: A L'ÀMBIT DEL CAMÍ DE RONDA NO ES MODIFICA EL TRAÇAT DE L'ITINERARI
 NOTA 2: PUNTUALMENT ES DISPOSARÀ DE BARANA PER SEGURETAT ENTRE ELS PUNTS 40 I 41



25 CAMI DE RONDA. TRAM ESGRAONAT AMB FORTA PENDENT
 COL·LOCACIÓ DE BARANA DE SEGURETAT



CAMI DE RONDA
 ITINERARI

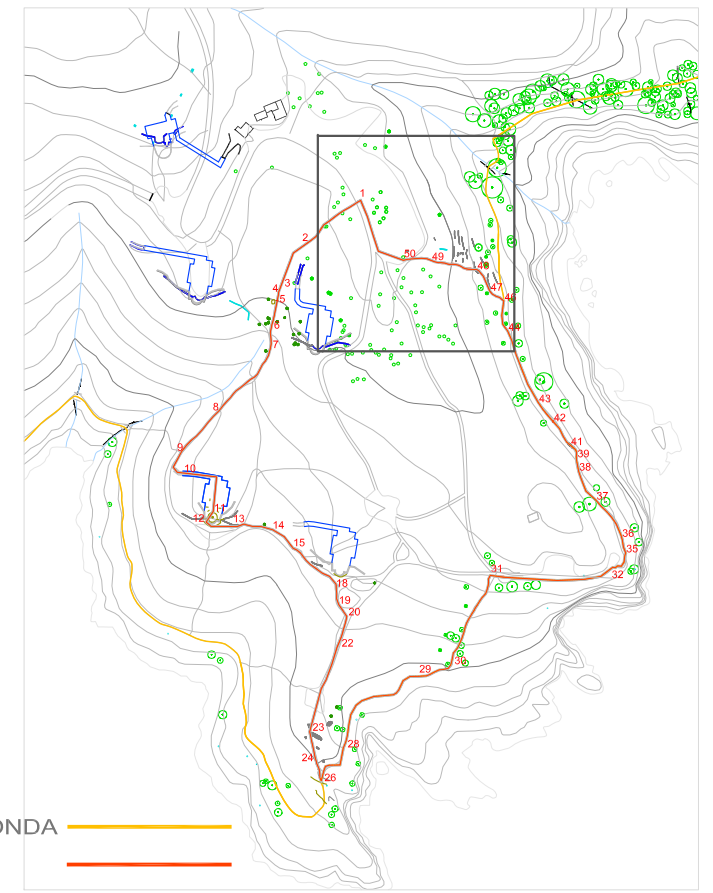
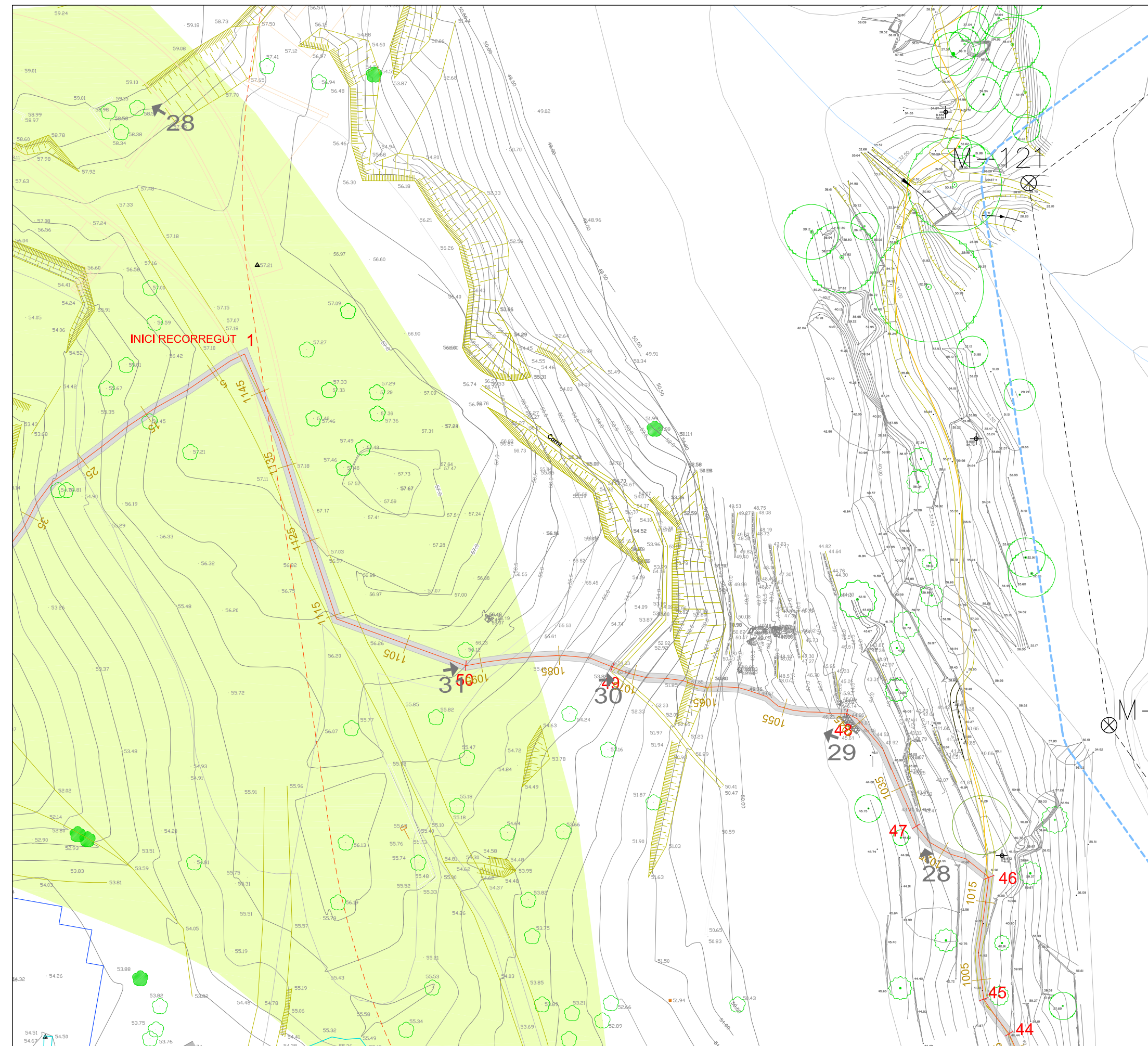




30. VISTA CAP A L'EST A MITJA PUJADA

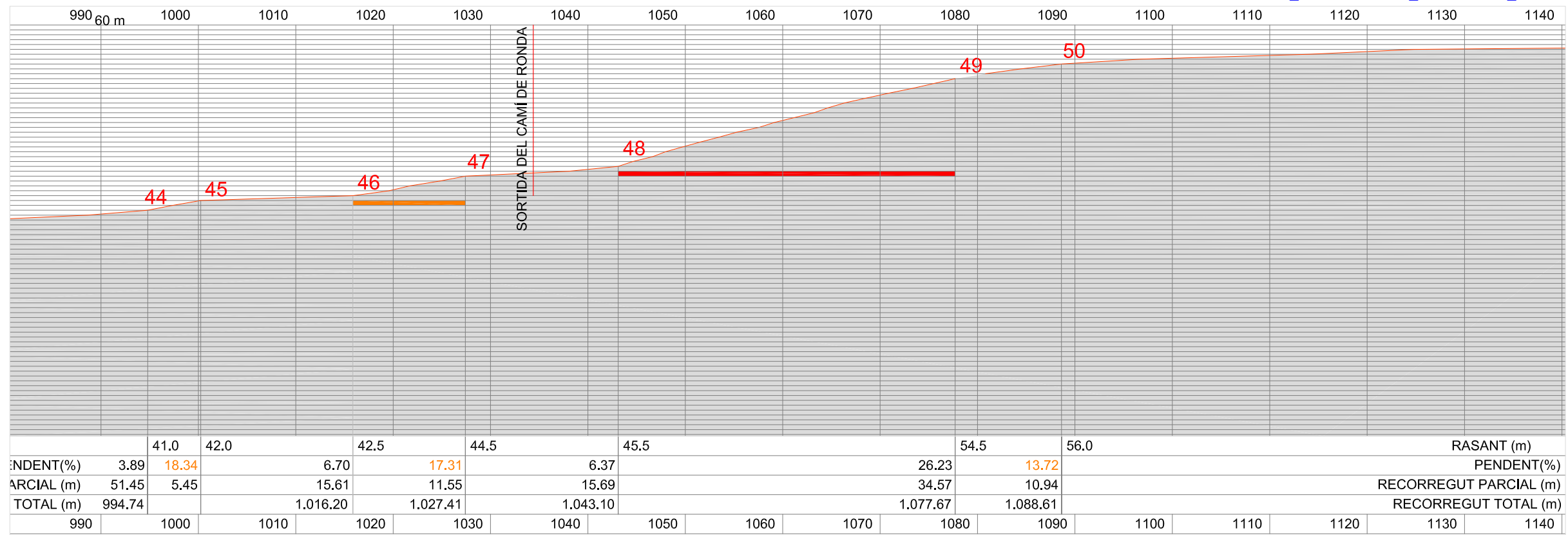


31. VISTA CAP A L'EST AL PLA



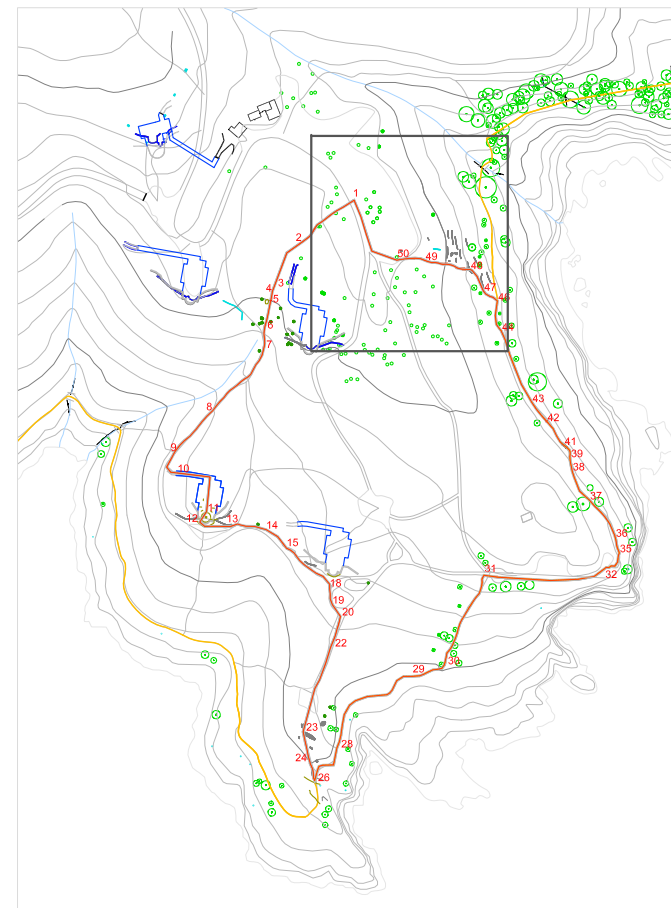
CAMÍ DE RONDA
ITINERARI

Finançat per:
 - Financiat per la Unió Europea NextGenerationEU
 - Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia
 - Next Generation Catalunya
 - Generalitat de Catalunya
 Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU



SECCIO LONGITUDINAL GENERAL. R7. E:1/500

LOCALITZACIÓ PUNTS A ESGRAONAR EN FUNCIÓ DE LA PENDENT DEL TERRENY
 RAMPA ESCALA (>15% PENDENT < 20%) ———
 ESCALA (PENDENT > 20%) ———



CAMÍ DE RONDA ———
 ITINERARI ———

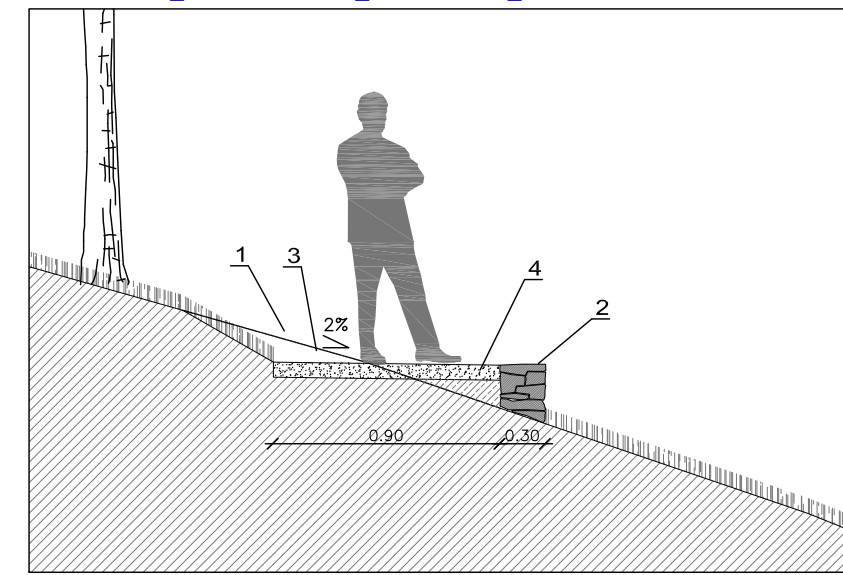
28. ES BUSCA UN TRAÇAT AMB MENYS PENDENT QUE EL CAMÍ EXISTENT QUE PUJA ENTRE MARGES

- NETEJA DE PEDRA SOLTA I REOMPLERT AMB SAULÓ
- FORMACIÓ DE GRAONS DE PEDRA RESPECTANT ELS AFLORAMENTS DE ROCA
- EN ELS TRAMS AMB VORES LLIURES
- ES REALITZARÀ PARET DE MARGE DE PEDRA COM A CONTENCIÓ DEL REOMPLERT DE SAULÓ

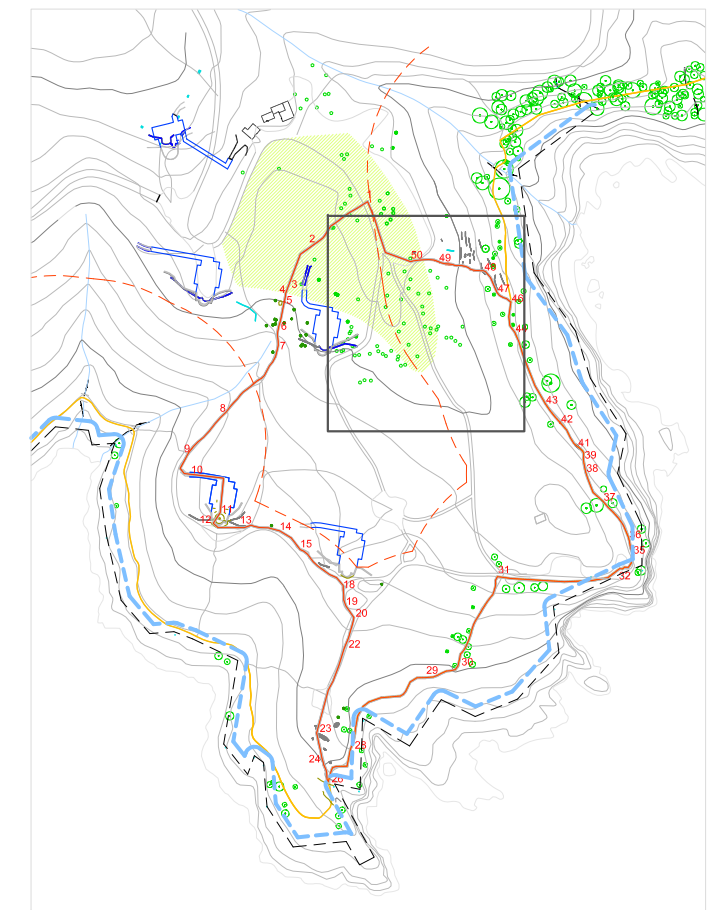
29. ES RECUPERA EL TRAÇA DEL CAMÍ EXISTENT

- NETEJA DE PEDRA SOLTA I REOMPLERT AMB SAULÓ
- FORMACIÓ DE GRAONS DE PEDRA RESPECTANT ELS AFLORAMENTS DE ROCA
- EN ELS TRAMS AMB VORES LLIURES ES REALITZARÀ PARET DE MARGE DE PEDRA COM A CONTENCIÓ DEL REOMPLERT DE SAULÓ

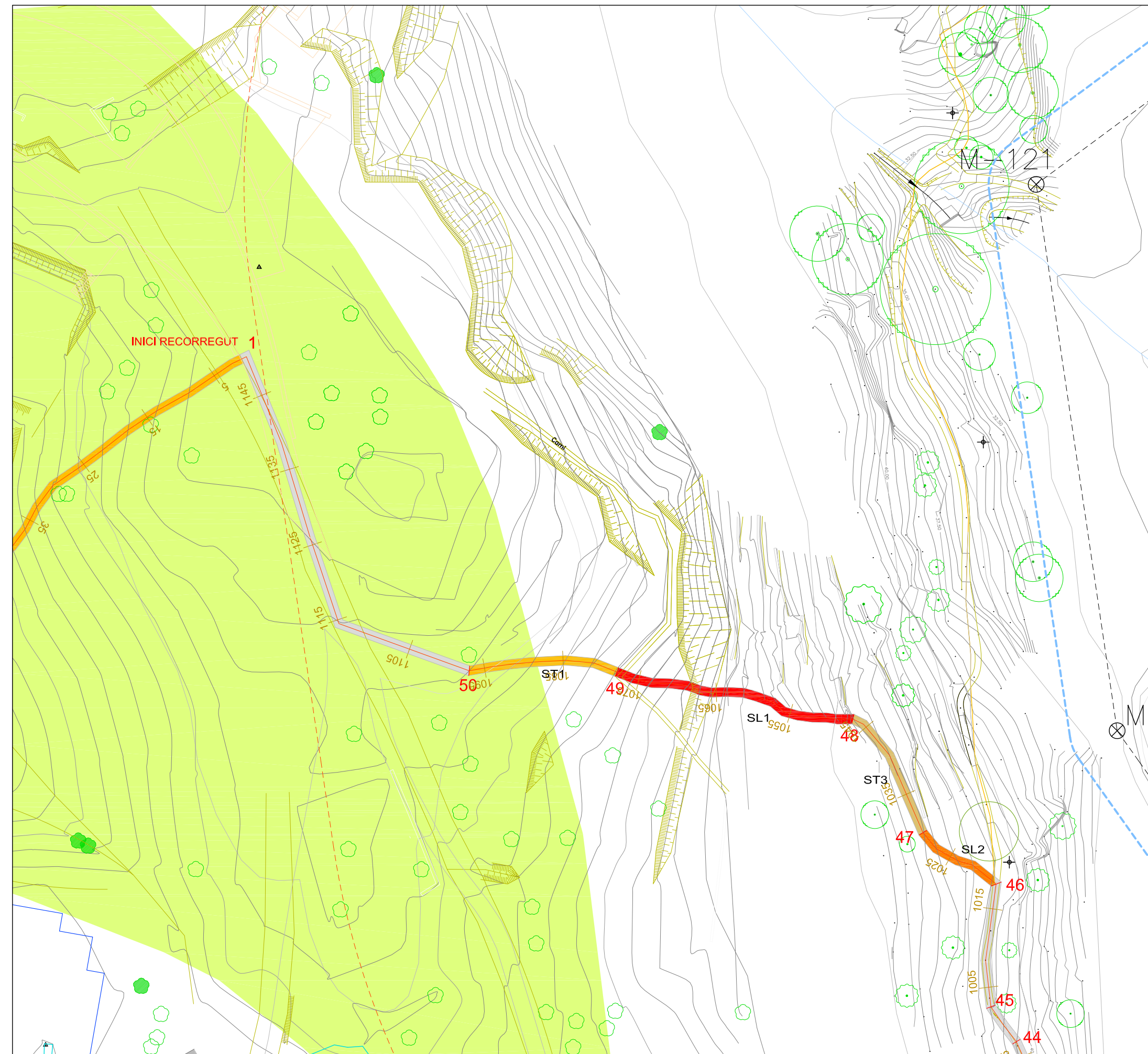




1. REBAIX DEL PERFIL NATURAL
2. FORMACIÓ DE MURET AMB MARGE DE PEDRA SECA. e=30cm
3. APORTACIÓ DE SAULÓ COMPACTAT, e=10cm.
0,90 m D'AMPLADA MÍNIMA. 2% DE PENDENT LATERAL
4. APORTACIÓ DE TERRES COMPACTADES

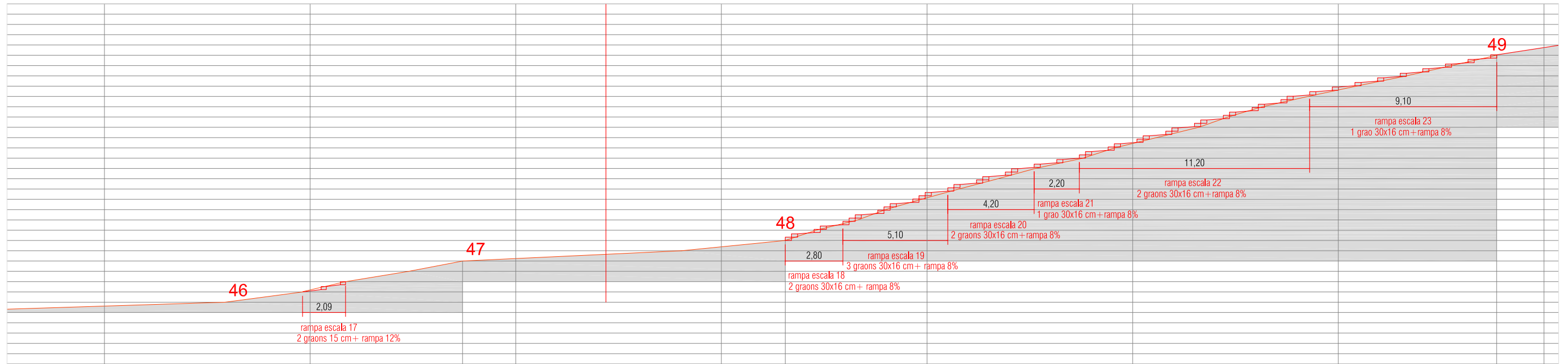


CAMÍ DE RONDA
ITINERARI



ZONA MARITIMOTERRESTRE SERVIDUT DE TRÀNSIT (10 m) SERVIDUT DE PROTECCIÓ (100 m)





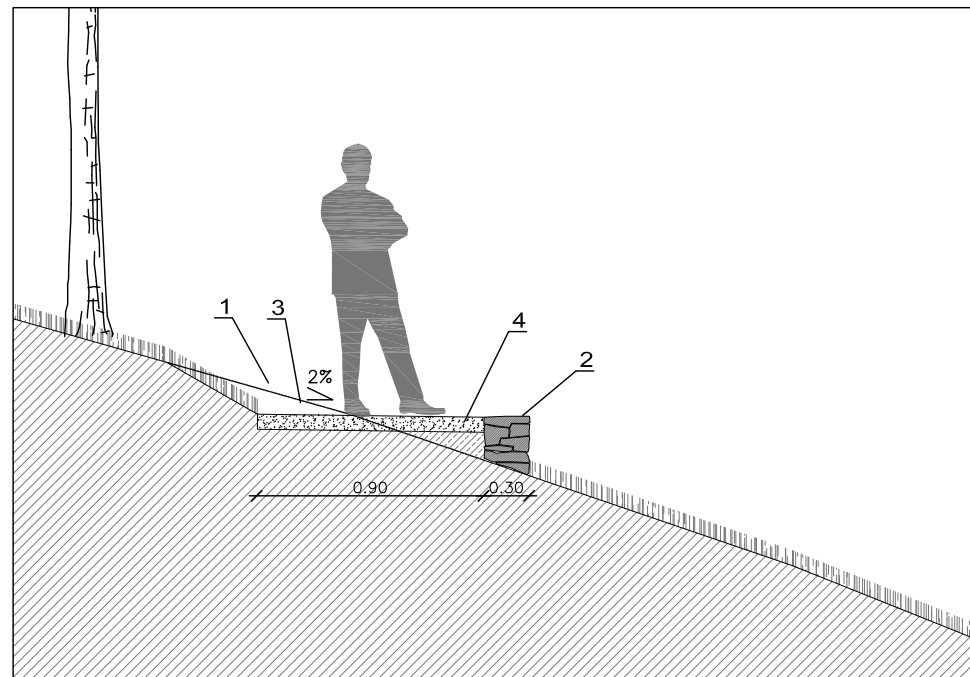
SECCIO LONGITUDINAL INTERVENCIÓ. TRAM 7. E:1/200

ACTUACIÓ PER A LA FORMACIÓ D'ESGRAONAT

- | | | |
|--------------------------|-------------------------------|----------------|
| PENDENT NATURAL >20 <25% | RAMPA ESCALA GRAÓ + RAMPA | INTERVENCIÓ 17 |
| PENDENT NATURAL >25 <30% | RAMPA ESCALA 2 GRAONS + RAMPA | INTERVENCIÓ 18 |
| PENDENT NATURAL >35 <40% | RAMPA ESCALA 3 GRAONS + RAMPA | INTERVENCIÓ 19 |

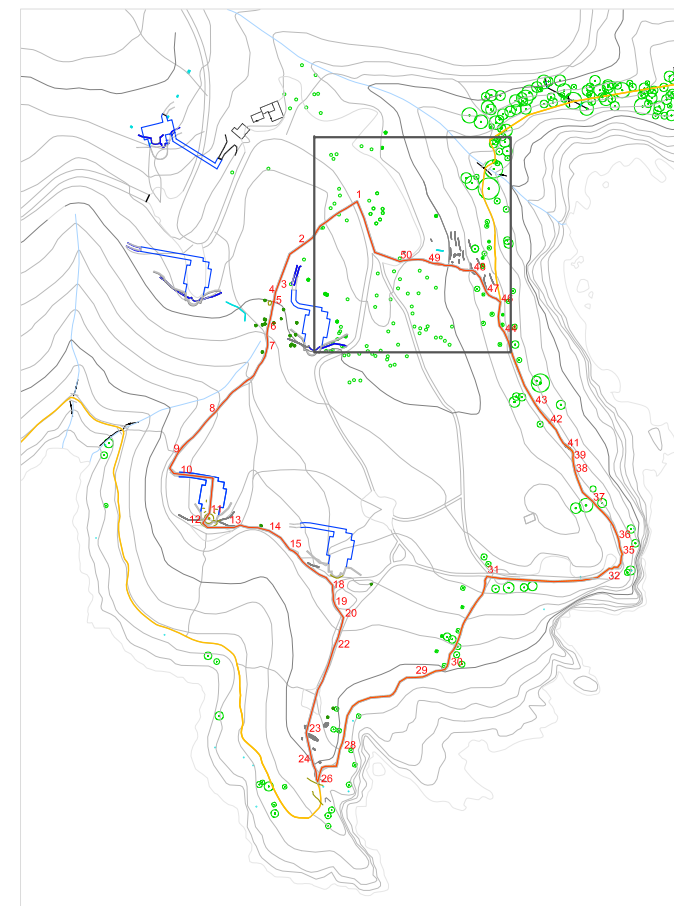
- | | | |
|--------------------------|-------------------------------|----------------|
| PENDENT NATURAL >25 <30% | RAMPA ESCALA 2 GRAONS + RAMPA | INTERVENCIÓ 20 |
| PENDENT NATURAL >20 <25% | RAMPA ESCALA GRAÓ + RAMPA | INTERVENCIÓ 21 |
| PENDENT NATURAL >25 <30% | RAMPA ESCALA 2 GRAONS + RAMPA | INTERVENCIÓ 22 |
| PENDENT NATURAL >20 <25% | RAMPA ESCALA GRAÓ + RAMPA | INTERVENCIÓ 23 |

NETEJA DE PEDRA SOLTA I REOMPLERT AMB SAULÓ
 FORMACIÓ DE GRAONS DE PEDRA
 REPOSICIÓ DE VEGETACIÓ AUTÓCTONA EN ELS LÍMITS
 ELS TRAMS ENTRE GRAONS ES CONSOLIDARAN AMB
 RAMPA DE SAULÓ COMPACTAT AL 98% DEL P.M. AL 9-10% PENDENT
 AMB UNA LONGITUD DE 90 CM. MÉS 25 CM DE GRAONS DE PEDRA

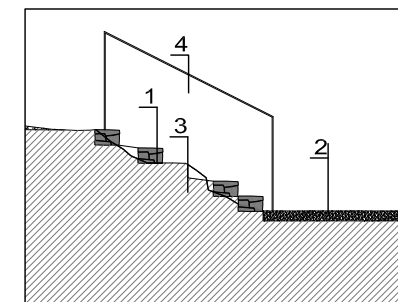


SECCIO TRANSVERSAL. ST5. E:1/50

- REBAIX DEL PERFIL NATURAL
- FORMACIÓ DE MURET AMB MARGE DE PEDRA . e=30cm
- APORTACIÓ DE SAULÓ COMPACTAT, e=10cm.
1.0 m D'AMPLADA MÍNIMA. 2% DE PENDENT LATERAL
- APORTACIÓ DE TERRES COMPACTADES

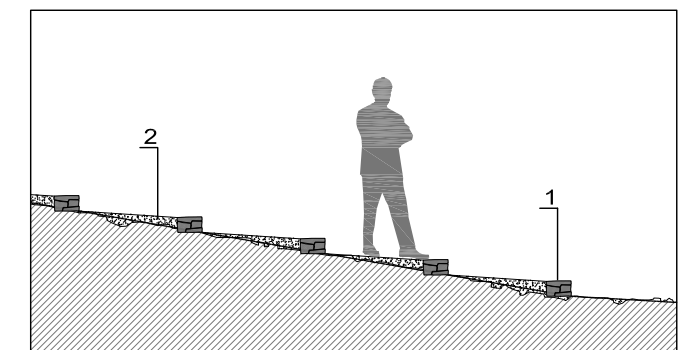


CAMÍ DE RONDA ———
 ITINERARI ———



SECCIO LONGITUDINAL SL1. E:1/50

- FORMACIÓ GRAONS PEDRA ALÇADA 15 cm.
- APORTACIÓ DE SAULÓ COMPACTAT, e=10cm.
1.2 m. D'AMPLADA MÍNIMA. 2% PENDENT LATERAL
- REPICAT ROCA EXISTENT PER FORMAR ESGRAONAT
- DISPOSICIÓ DE BARANA FORMADA PER RODÓ ACER Ø25 mm PINTAT
1 VERTICAL CD. 1,20m. ALÇADA 0,90m. ENCASTAT EN FORMIGÓ



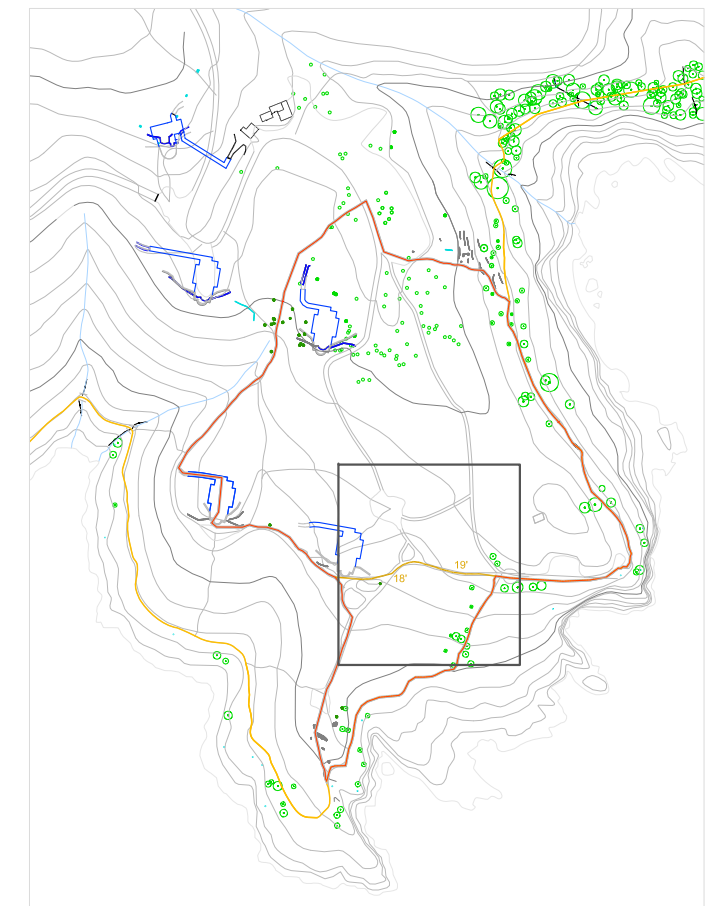
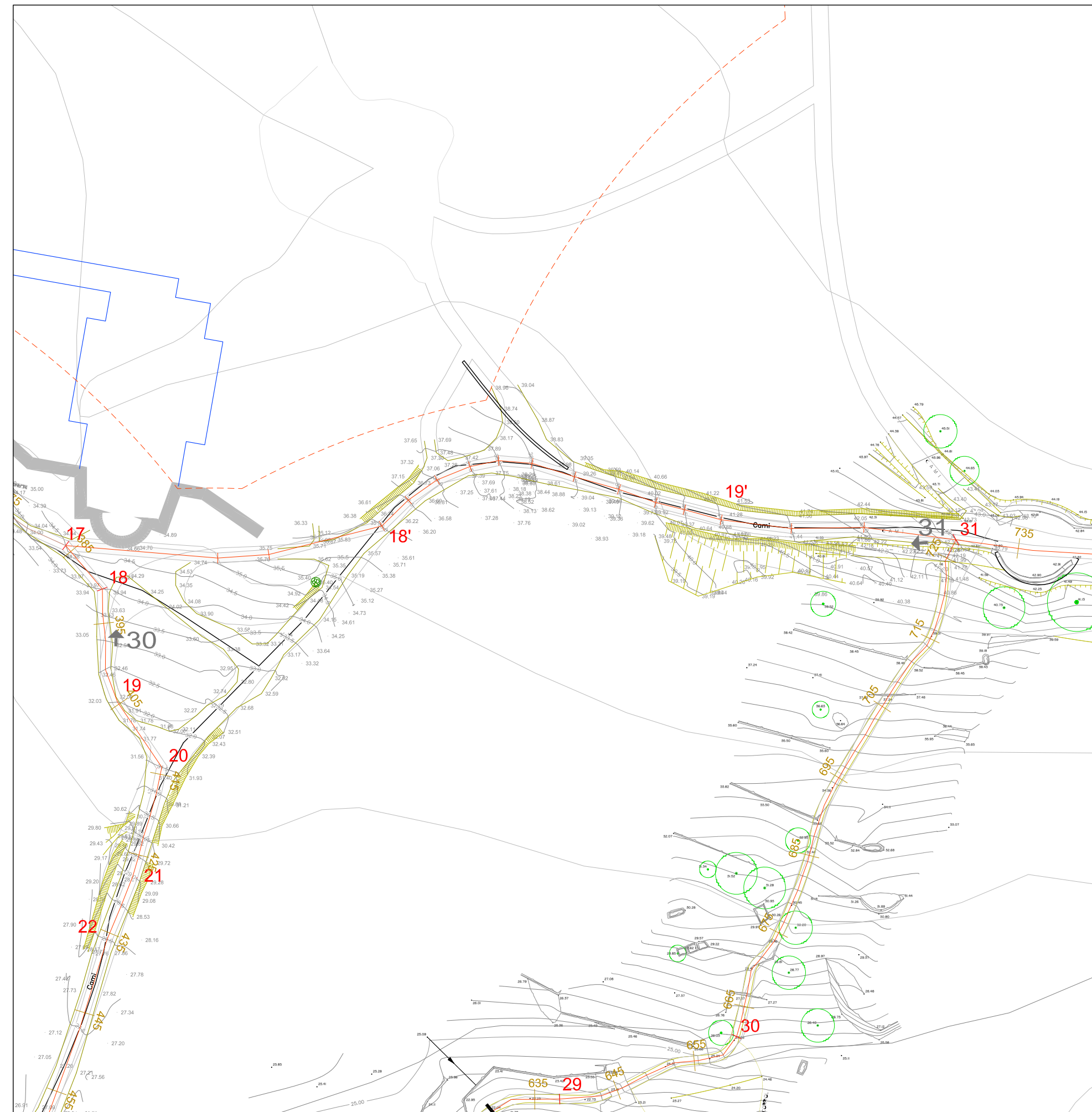
SECCIO LONGITUDINAL SL2. E:1/50

- FORMACIÓ GRAONS PEDRA ALÇADA 15 cm.
- APORTACIÓ DE SAULÓ COMPACTAT, e=10cm.
1.2 m. D'AMPLADA MÍNIMA. 2% PENDENT LATERAL





30. INTERSECCIÓ DE CAMINS AL BUNKER
CAMI DE TERRA COMPACTADA AMB GRAVA SOLTA



CAMI DE RONDA ———
ITINERARI CURT ———



AJUNTAMENT DE ROSES
ÀREA D'URBANISME

PROJECTE
PROJECTE DE L'ÀREA DE LLEURE I ITINERARI TEMÀTIC
DE PUNTA FALCONERA

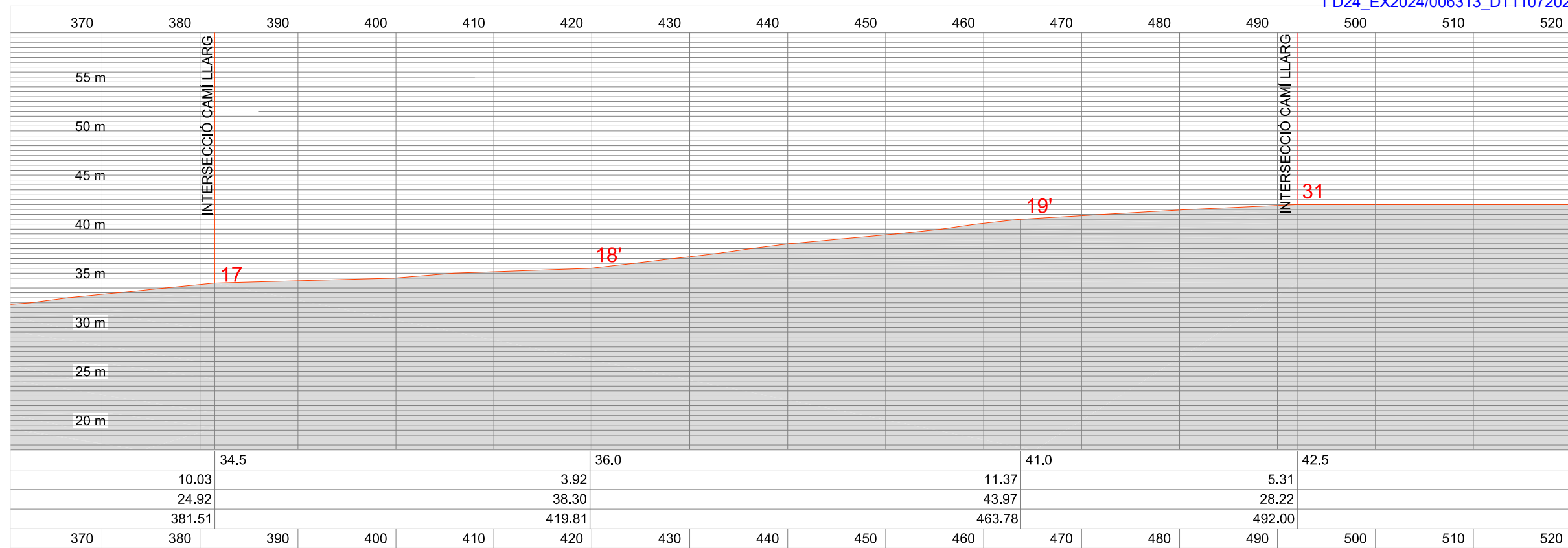
REDACTORS DEL PROJECTE
AAAR ARQUITECTES
JORDI ALTABÀS / SERGI RAVENTÓS / CARLOS ALEGRE

ESCALA
A3:1/500
A1:1/250
0 5 10

PLÀNOL
PLANTA GENERAL. TRAM RECORREGUT CURT

Financiat per:
Financiat per la Unió Europea NextGenerationEU
Ajuntament de Roses
Ministeri de Salut, Comerç i Turisme
Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia
Next Generation Catalunya
Generalitat de Catalunya
Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU

DATA	MAG 2024	NÚMERO	10
REFERÈNCIA	FULL		1

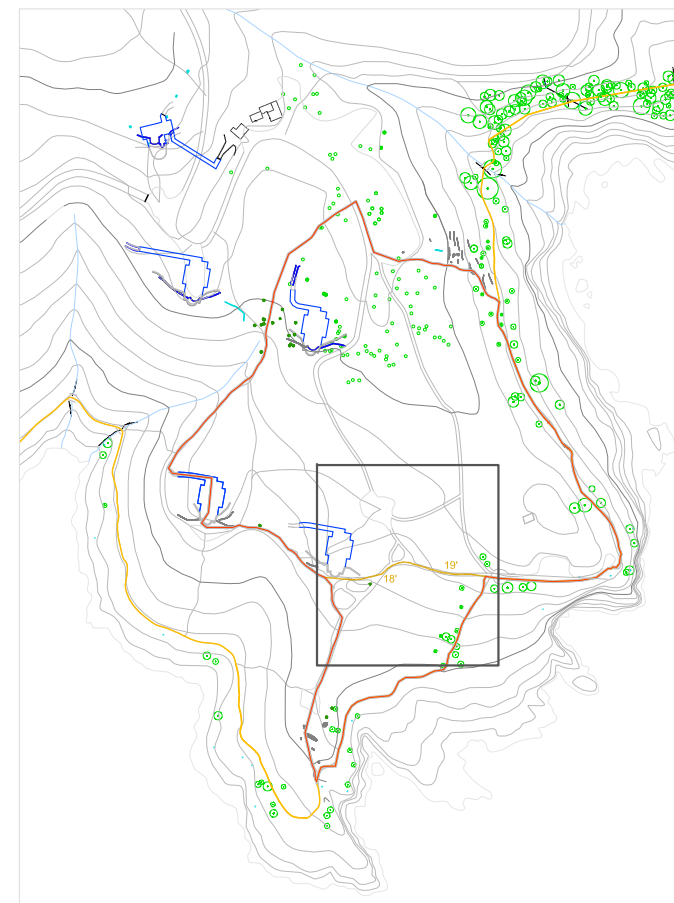


SECCIO LONGITUDINAL GENERAL. TRAM CURT. E:1/500

LONTIGUT TRAM CURT INTINERARI 110.49 m.

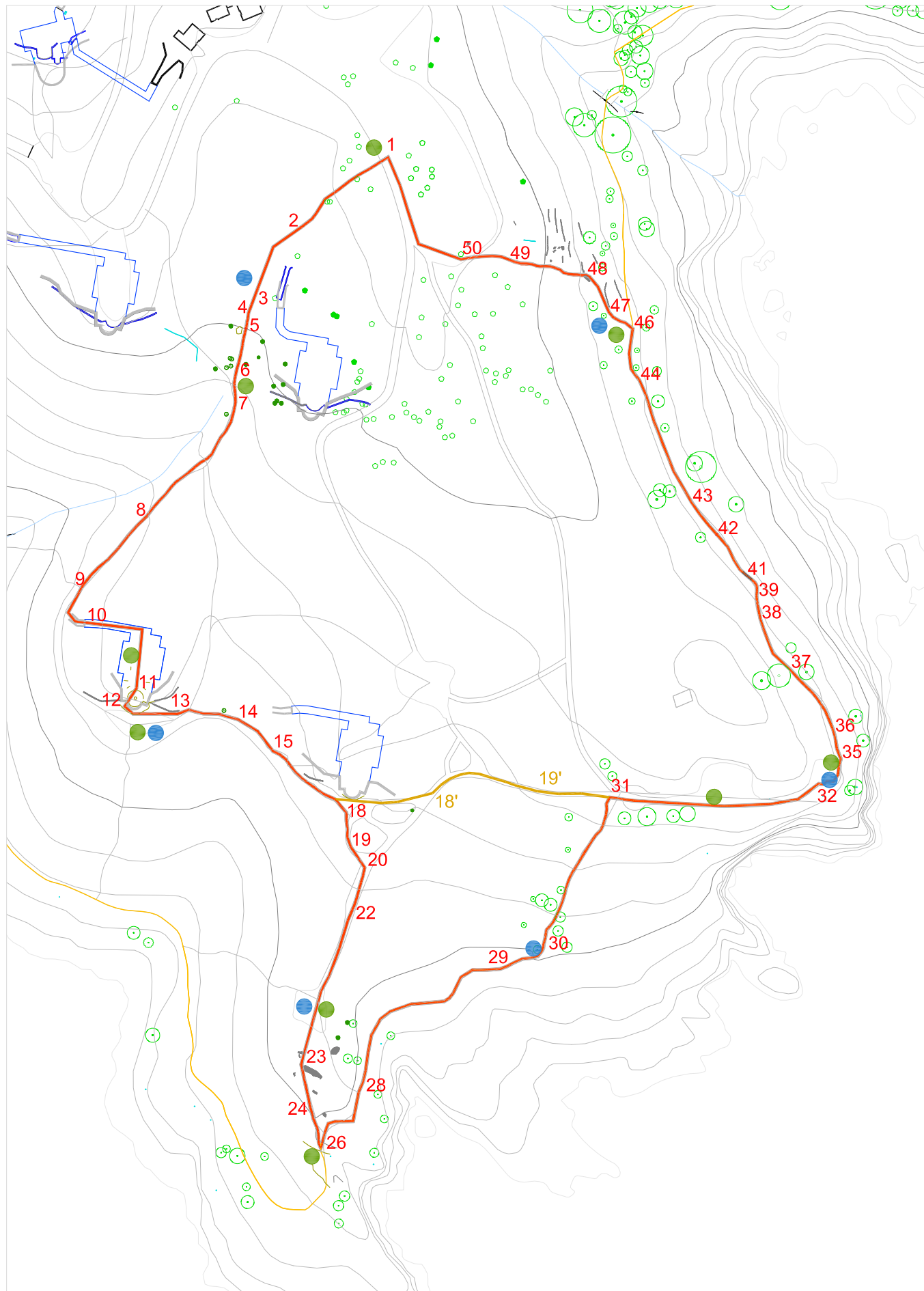


31 - AMPLE SUPERIOR 1.5m
- NETEJA DE PEDRA SOLTA



CAMÍ DE RONDA ———
ITINERARI CURT ———

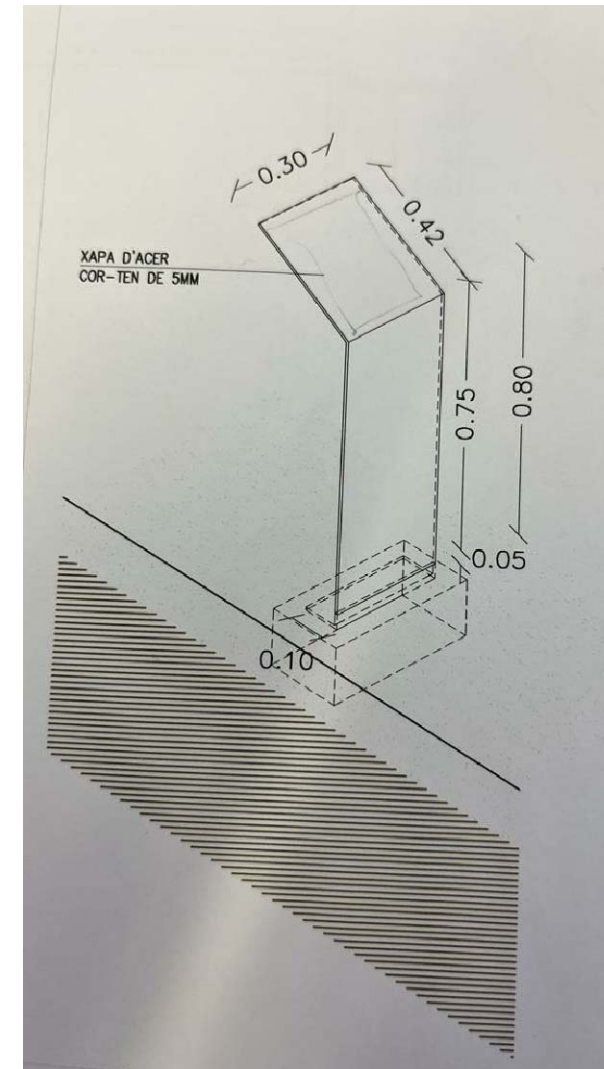




PLANTA GENERAL. E:1/500

ITINERARI LLARG ————
 ITINERARI CURT ————
 CAMÍ DE RONDA ————

● ESPAI D'OBSERVACIÓ
 ● PANELL INFORMATIU



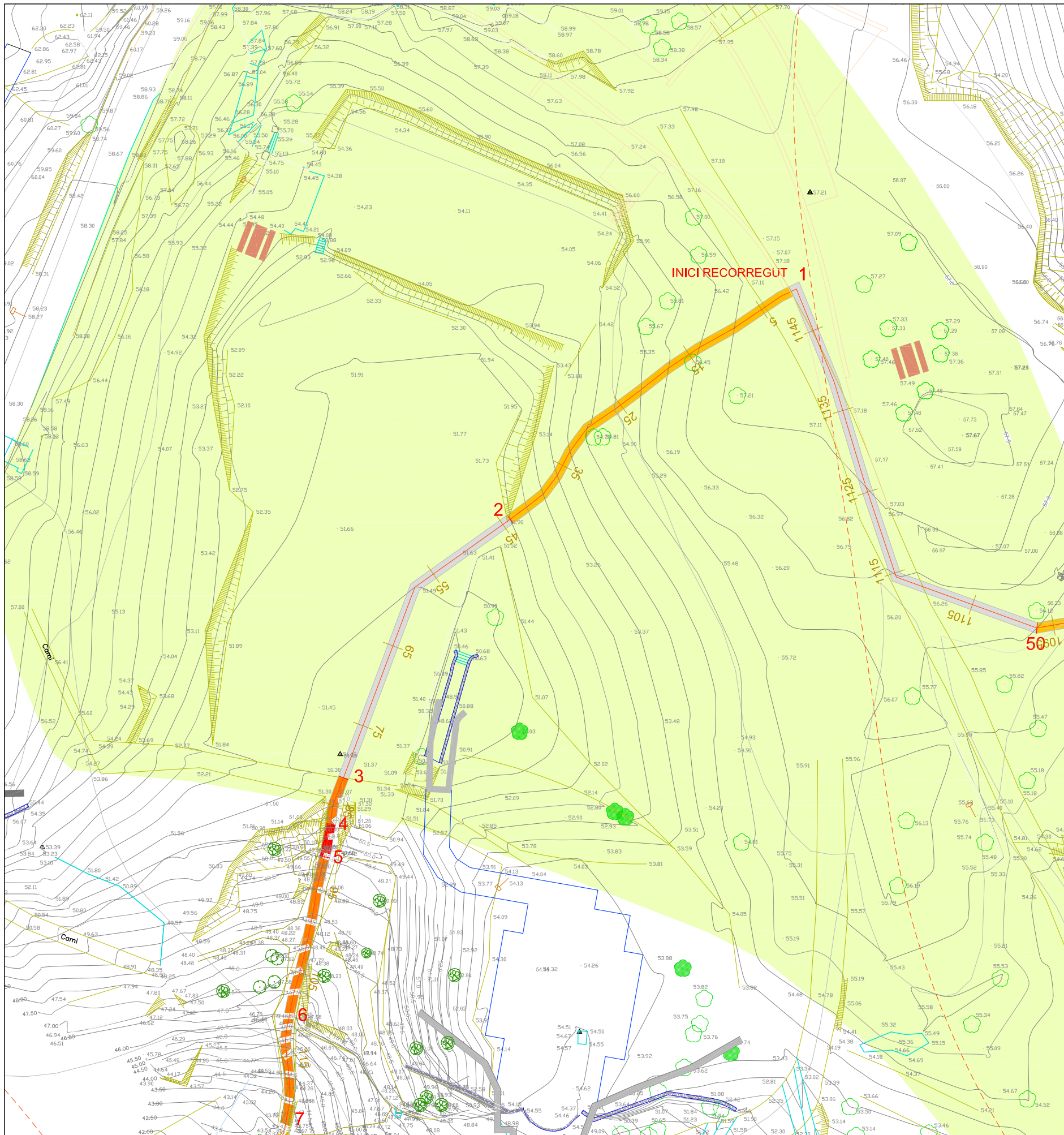
DETALL AXONOMÈTRIC PANELL INFORMATIU
9 UNITATS



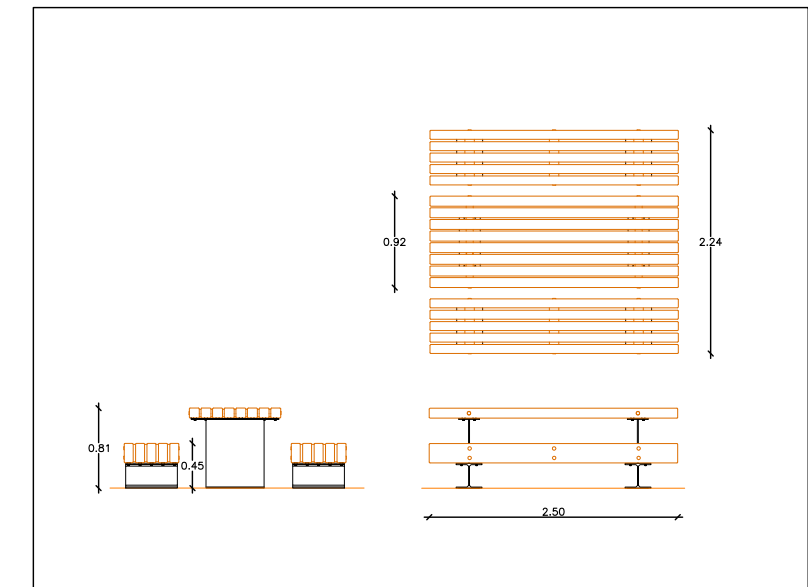
IMATGE FINAL CONSTRUÏDA

1. EXCAVACIÓ EN TERRENY DAU 40x60x50 cm
2. COL·LOCACIÓ D'ESPERES 4Ø10 long. 40 SOLDADES A BASE
3. REOMPLERT DE FORMIGÓ H-20 FINS A 45 CM
4. REOMPLERT DE TERRA O GRAVES SOTA LA BASE





IMATGE TAULES EXISTENTS



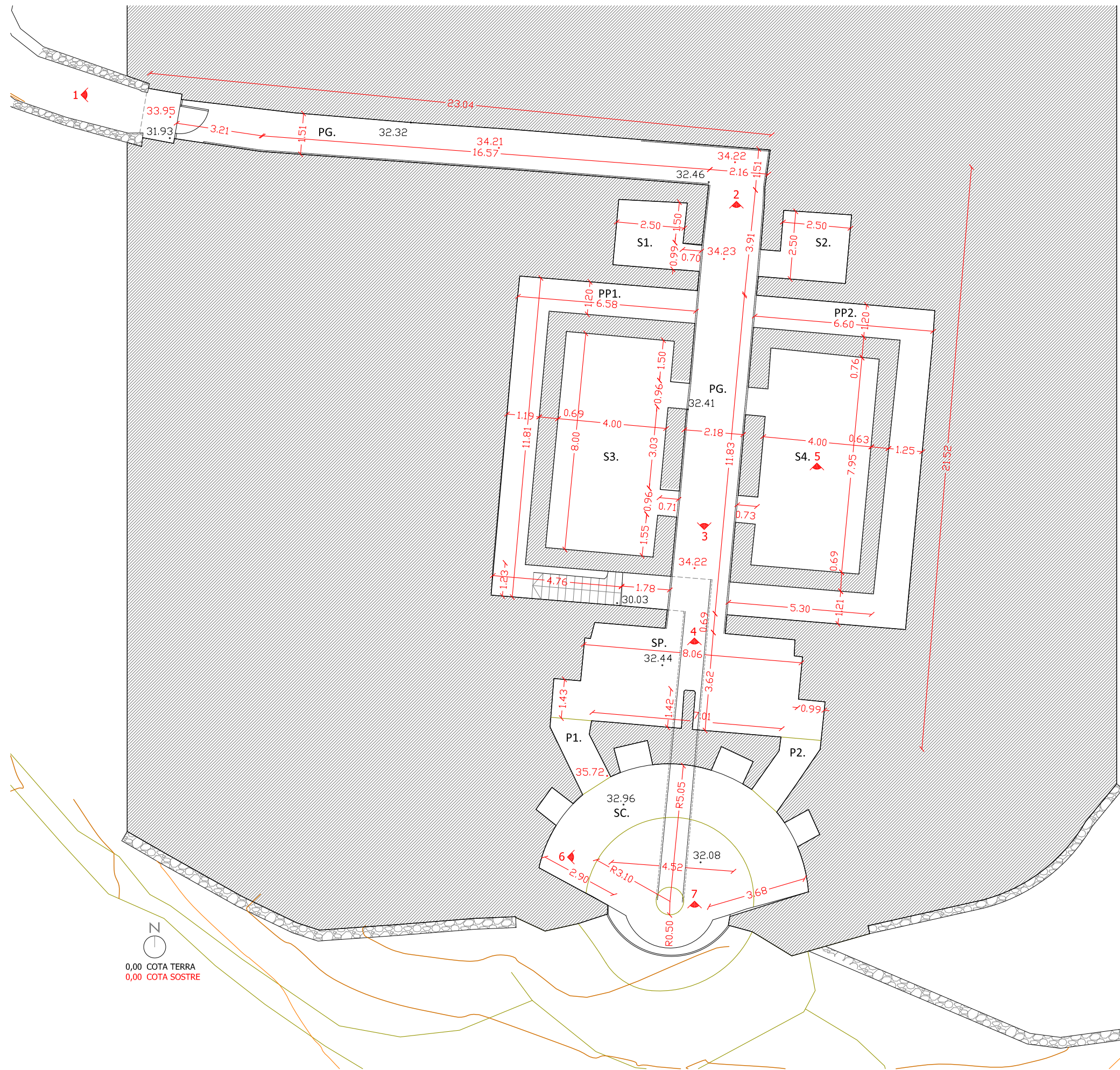
DETALL PLANTA I ALÇATS TAULA I SEIENTS
2 UNITATS

ENCASTAMENT BANCS AL TERRENY:

1. EXCAVACIÓ EN TERRENY DAU SOTA CD POTA 40x60x50 cm
2. COL·LOCACIÓ D'ESPERES 4Ø10 long. 40 SOLDADES A BASE
3. REOMPLERT DE FORMIGÓ H-20 FINS A 45 CM
4. REOMPLERT DE TERRA O GRAVES SOTA LA BASE

- ÀREA DE LLEURE
- SITUACIÓ TAULES





01_ACCÉS PRINCIPAL



02_CORREDOR CENTRAL



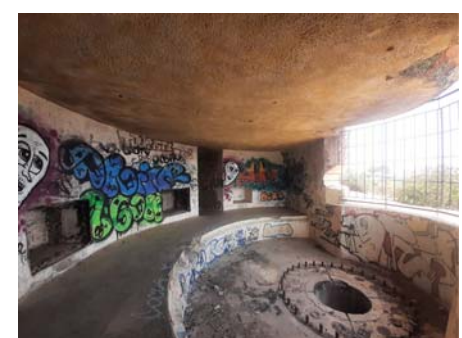
03_CORREDOR CENTRAL



04_CORREDOR INFERIOR



05_ESPAIS LATERALS. PAVIMENT I TAULONS FUSTA



06_ESPAIS PRINCIPAL CANÓ



07_FINESTRA I REIXA CANÓ

QUADRE SUPERFÍCIES. BÚNQUER

PG. PASSADÍS GENERAL	68,05
S1. SALA 1	6,17
S2. SALA 2	6,30
S3. SALA 3	31,90
S4. SALA 4	32,05
PP1. PAS PERIMETRAL 1	27,05
PP2. PAS PERIMETRAL 2	27,52
SP. SALA PRÈVIA	31,65
P1. PAS 1	3,35
P2. PAS 2	3,42
SC. SALA CANÓ	44,35
SUP. ÚTIL TOTAL BÚNQUER	281,81

0,00 COTA TERRA
0,00 COTA SOSTRE



AJUNTAMENT DE ROSES
ÀREA D'URBANISME

PROJECTE
PROJECTE DE L'ÀREA DE LLEURE I ITINERARI TEMÀTIC DE PUNTA FALCONERA

REDACTORS DEL PROJECTE
JORDI ALTABÀS / SERGI RAVENTÓS / CARLOS ALEGRE

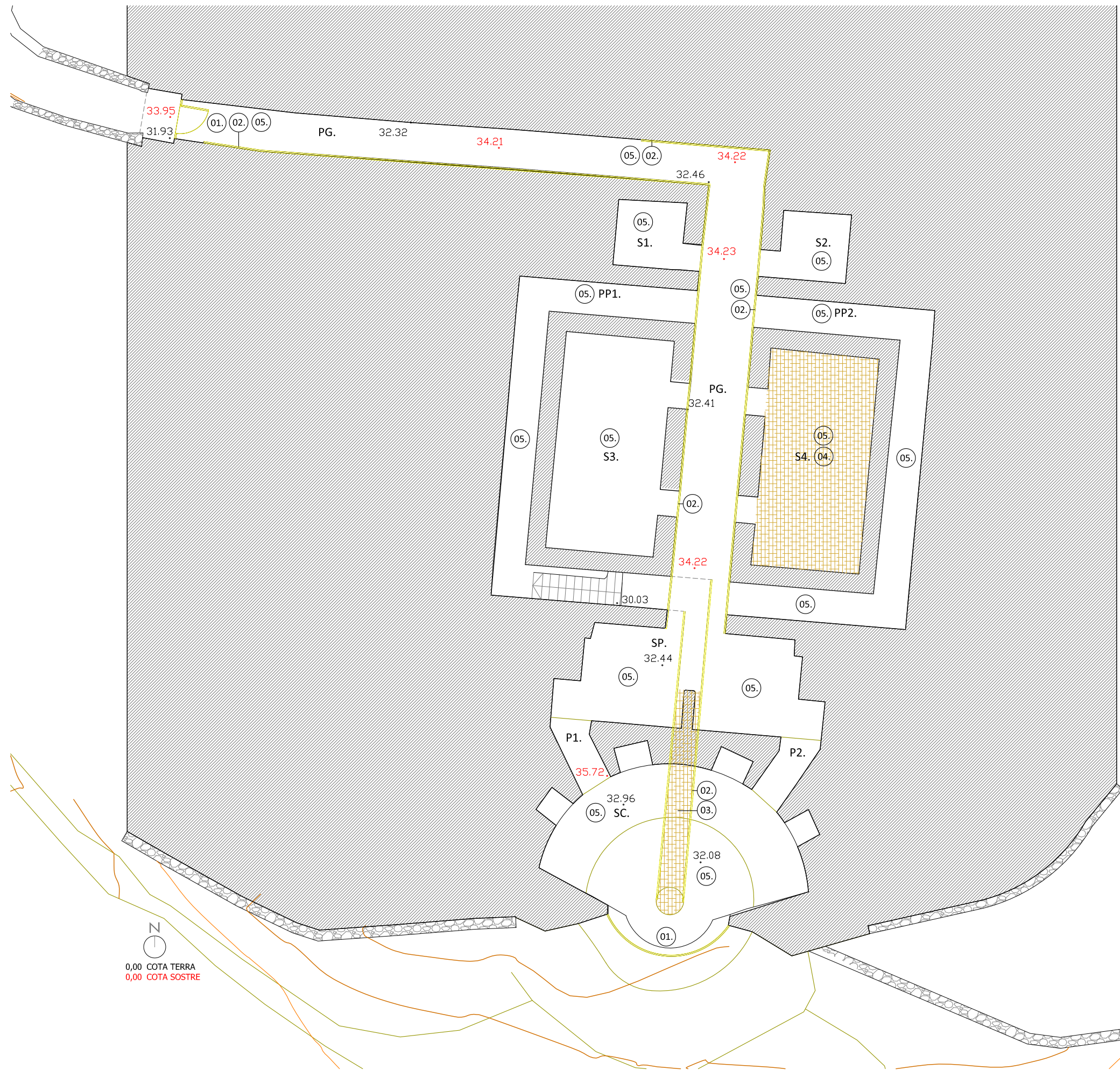
ESCALA
A3:1/150
A1:1/75



Pla de recuperació, Transformació i Resiliència – Financiat per la Unió Europea – Next Generation UE.

PLÀNOL
BÚNQUER
PLANTA GENERAL ESTAT ACTUAL

DATA	ABRIL 2024	NÚMERO	13
REFERÈNCIA	FULL		1

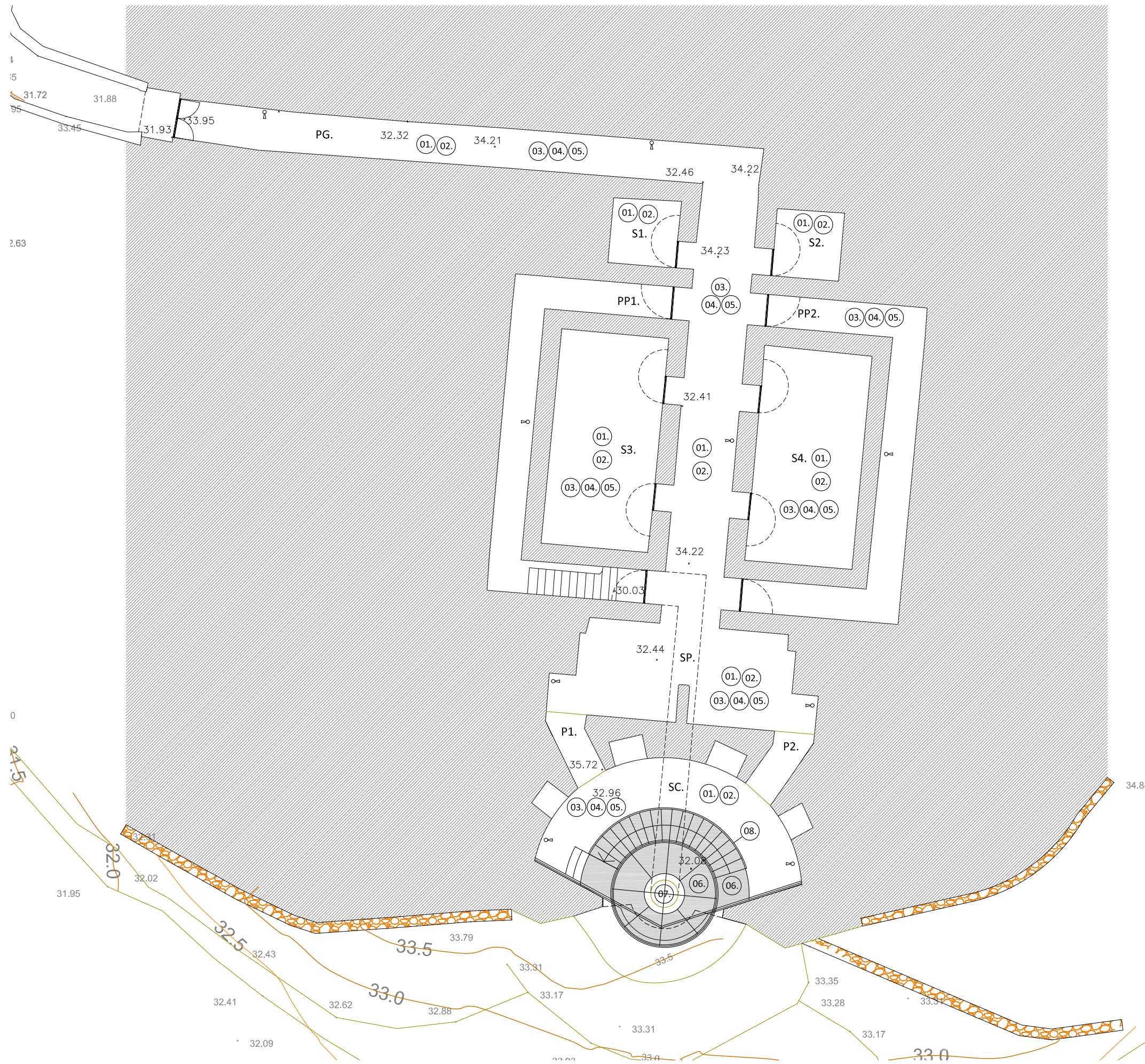


0,00 COTA TERRA
0,00 COTA SOSTRE

- ACTUACIONS D'ENDERROC I NETEJA**
- 01. Arrencada de reixa metàl·lica, amb mitjans i càrrega manuals.
 - 02. Arrencada de canal i accessoris d'instal·lació elèctrica superficial, amb mitjans i càrrega manuals.
 - 03. Desenrunament interior de passadís accés ròtula del canó en el nivell inferior, amb mitjans i càrrega manuals.
 - 04. Desmuntatge de posts de fusta i enllatat, amb mitjans manuals, neteja i aplec del material i càrrega manual de runa.
 - 05. Recollida de brossa de manera general a tots el espais.

QUADRE SUPERFÍCIES. BÚNQUER

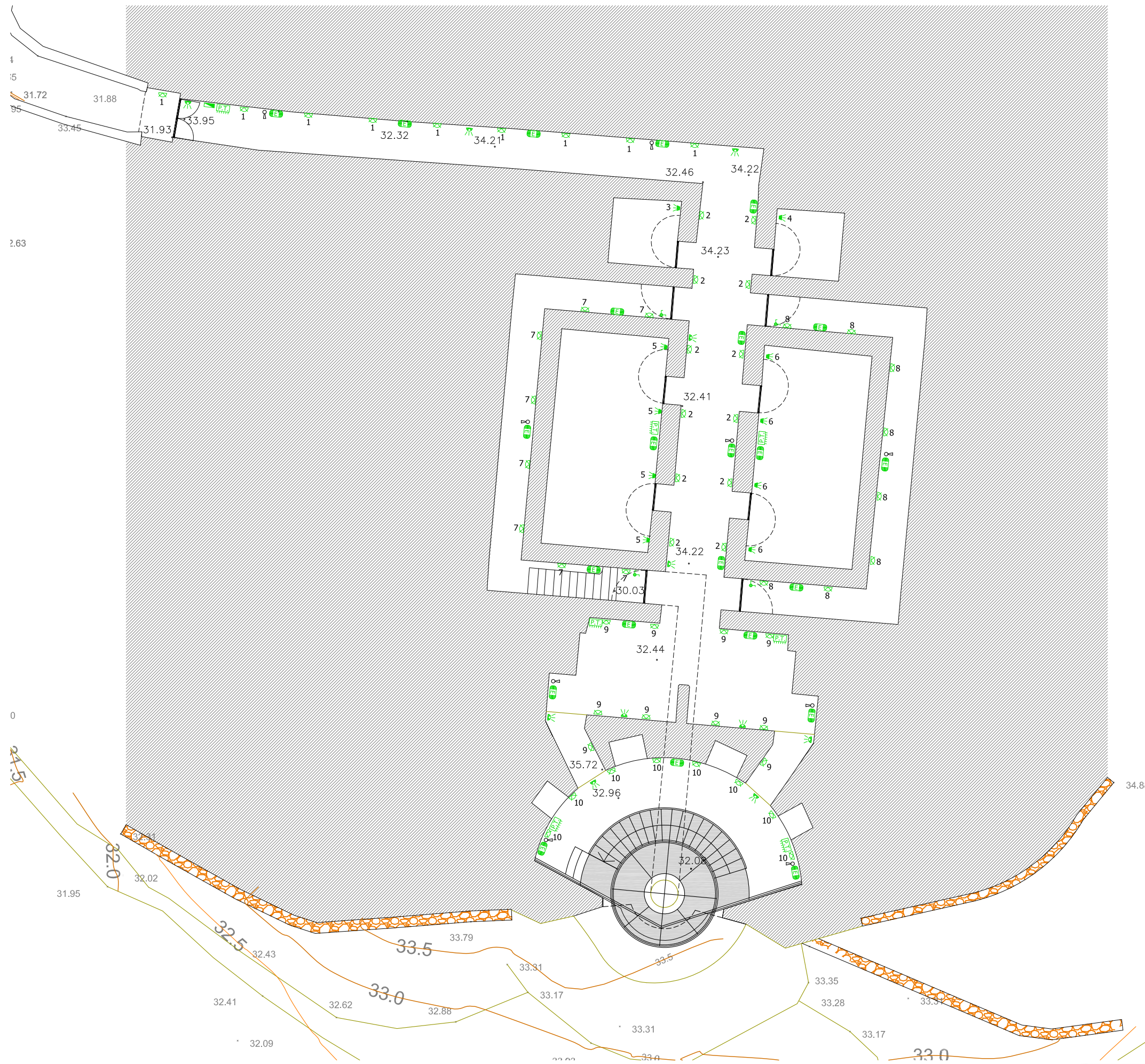
PG. PASSADÍS GENERAL	68,05
S1. SALA 1	6,17
S2. SALA 2	6,30
S3. SALA 3	31,90
S4. SALA 4	32,05
PP1. PAS PERIMETRAL 1	27,05
PP2. PAS PERIMETRAL 2	27,52
SP. SALA PRÈVIA	31,65
P1. PAS 1	3,35
P2. PAS 2	3,42
SC. SALA CANÓ	44,35
SUP. ÚTIL TOTAL BÚNQUER	281,81



- REVESTIMENTS**
- 01. Neteja de pintades i grafitis
 - 02. Neteja amb raig d'aigua desionitzada i pintat de paraments verticals i horitzontals de ciment, amb pintura al silicat, prèvia preparació de la superfície i reparació, si és el cas.
- PAVIMENTS**
- 03. Rebaixat i polit del paviment existent per allisat i eliminació d'incrustacions
 - 04. Envernissat sobre paviment amb dues capes de vernis de poliuretà alifàtic bicomponent transparent, mat, en dispersió aquosa, d'elevat rendiment.
 - 05. Reparació de paviment existent. Segellat de fissures, amb sanejat dels llavis, neteja de la fissura amb aire a pressió, i aplicació de massilla de poliuretà amb una pistola d'injecció manual. Reparació de forats, previ sanejat de la zona afectada i neteja amb aire a pressió, i aplicació de morter de reparació polimèric, litotròpic de retracció controlada.
 - 06. Paviment d'entramat d'acer CORTEN, de 30x30 mm de pas de malla, amb platines de 30x2 mm, en peces segons especejament amb bastiment de perfils en L de xapa d'acer Corten, col·locat sobre estructura metàl·lica.
 - 07. Paviment de peces de vidre laminar de seguretat trepitjable, de 10+10+10 mm de gruix, transparent, compost per 3 vidres trempats de 10 mm d'espessor, amb resistència al lliscament Rd>45 segons UNE 41901 EX i lliscabilitat classe 3 segons CTE.
 - 08. Reparació de cantell circular del fossar del búnquer, amb repicat del formigó, sanejament i raspallat de les armadures amb mitjans manuals, passivat de les armadures, imprimació anticorrosiva i pont d'unió amb morter polimèric de resines epoxi, restitució de la part afectada amb morter polimèric de reparació.

QUADRE SUPERFÍCIES. BÚNQUER

PG. PASSADIS GENERAL	68,05
S1. SALA 1	6,17
S2. SALA 2	6,30
S3. SALA 3	31,90
S4. SALA 4	32,05
PP1. PAS PERIMETRAL 1	27,05
PP2. PAS PERIMETRAL 2	27,52
SP. SALA PRÈVIA	31,65
P1. PAS 1	3,35
P2. PAS 2	3,42
SC. SALA CANÓ	44,35
SUP. ÚTIL TOTAL BÚNQUER	281,81



LLEGGENDA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA	
	Quadre general de comandament i protecció
	Caixa endolls estanca (3u)
	Detector volumètric. Interruptor temporitzat
	Interruptor
	Conmutador
	Punt de llum aplic de paret LED
	Projector exterior LED
	Bloc autònom emergència
LLEGGENDA D'EXTINCIÓ D'INCENDIS	
	EXTINTOR DE POLS EFICÀCIA 21A-113B.



AJUNTAMENT DE ROSES
ÀREA D'URBANISME

PROJECTE
PROJECTE DE L'ÀREA DE LLEURE I ITINERARI TEMÀTIC DE PUNTA FALCONERA

REDACTORS DEL PROJECTE
AAAR ARQUITECTES
JORDI ALTABÀS / SERGI RAVENTÓS / CARLOS ALEGRE

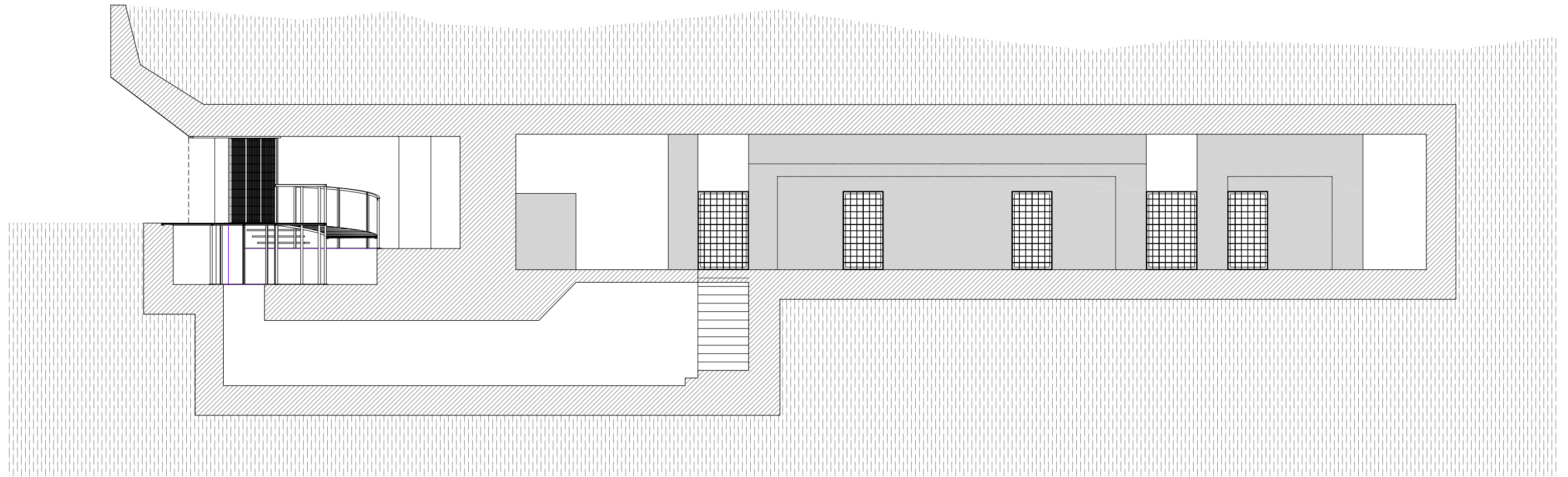
ESCALA
A3:1/150
A1:1/75



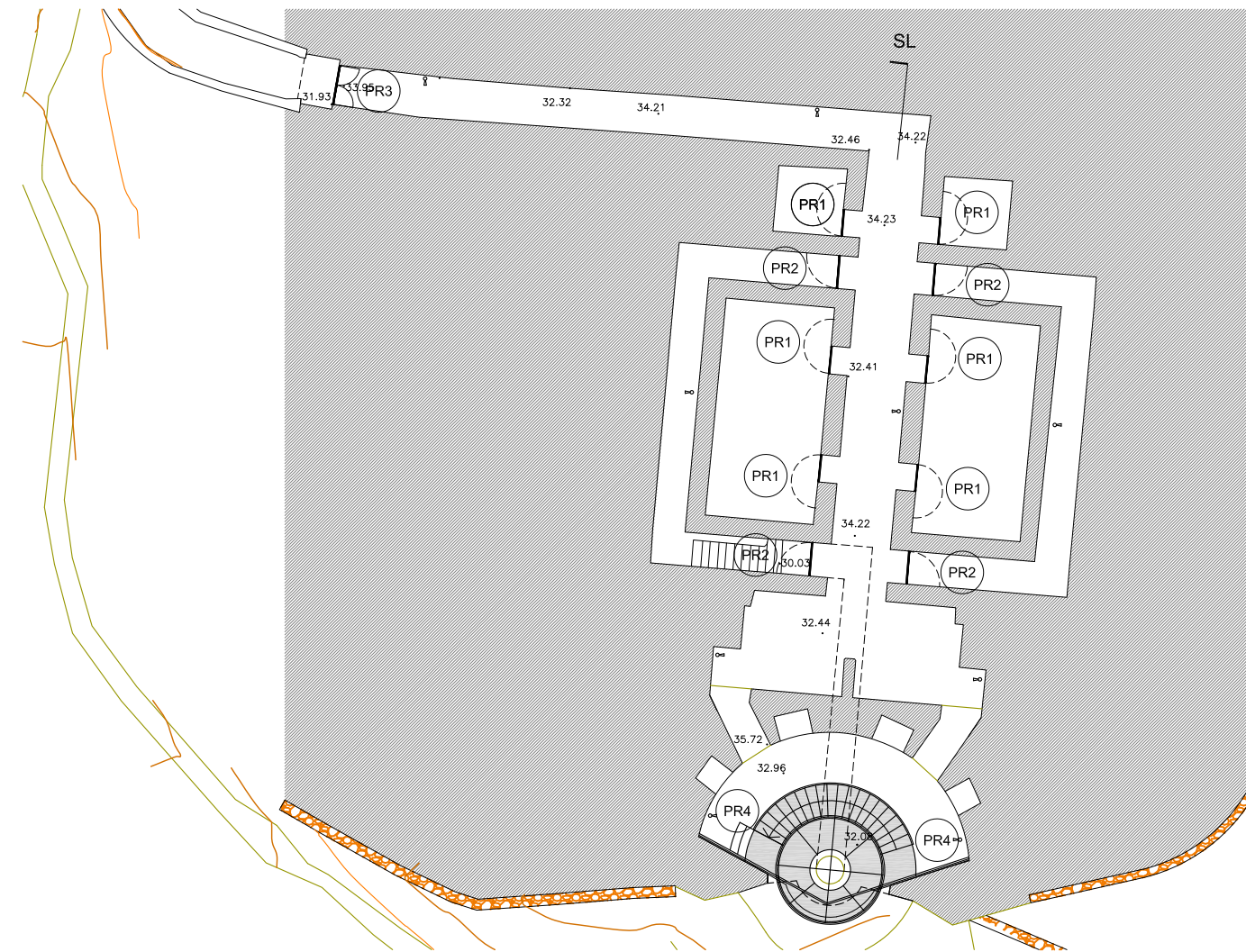
PLÀNOL
BÚNQUER
PLANTA GENERAL INSTAL·LACIONS

DATA	ABRIL 2024	NÚMERO	16
REFERÈNCIA	-	FULL	1



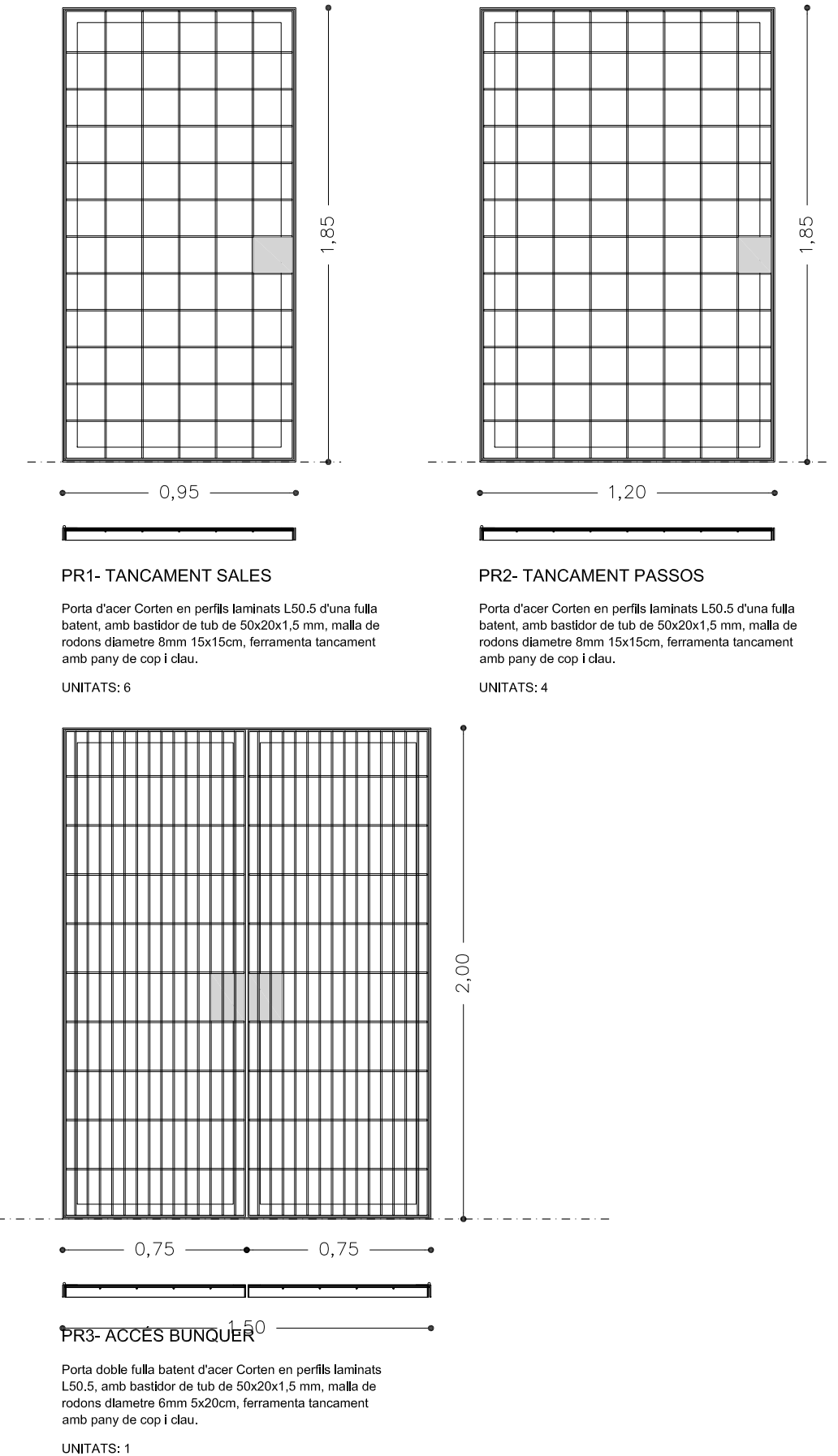
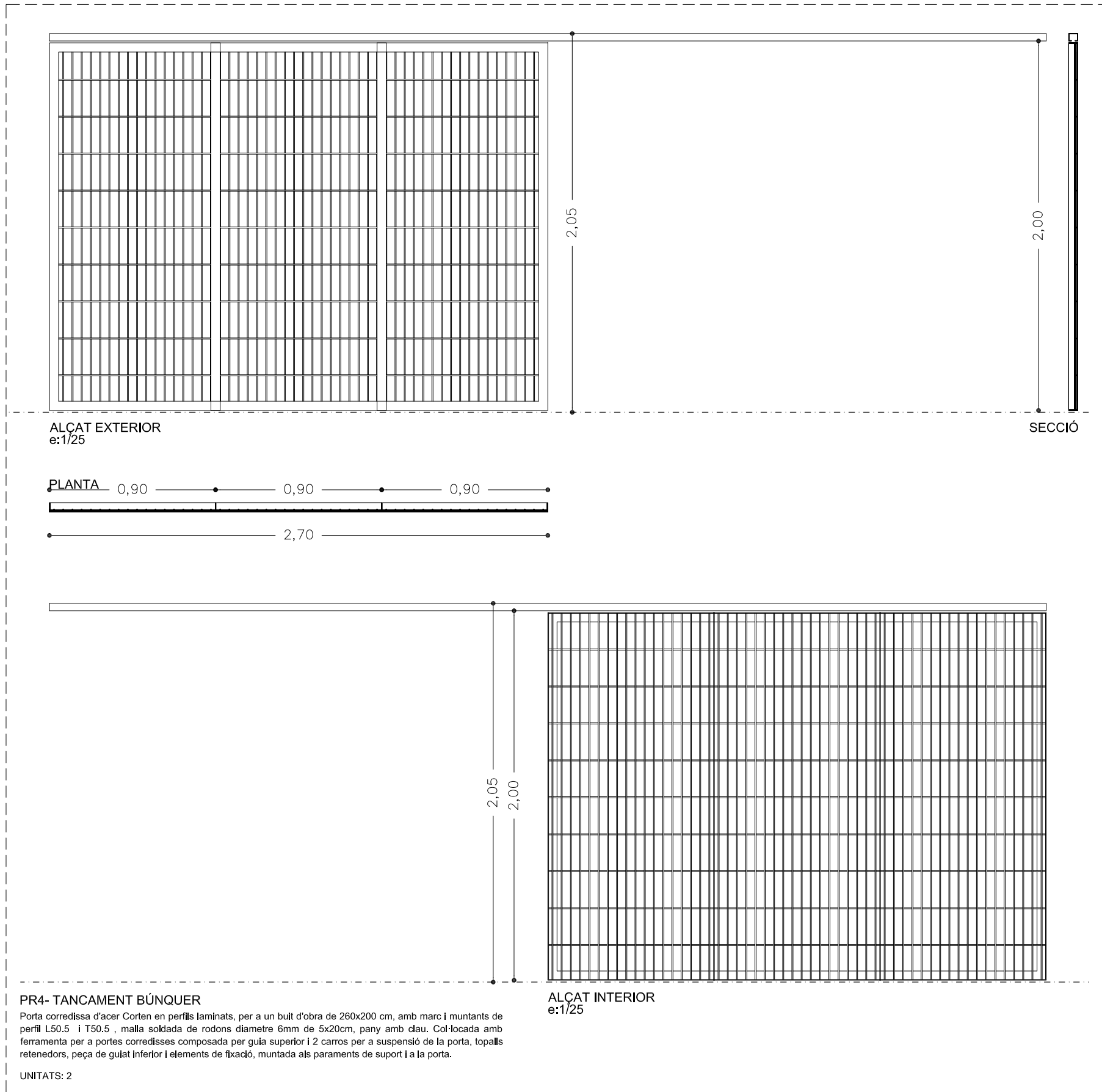


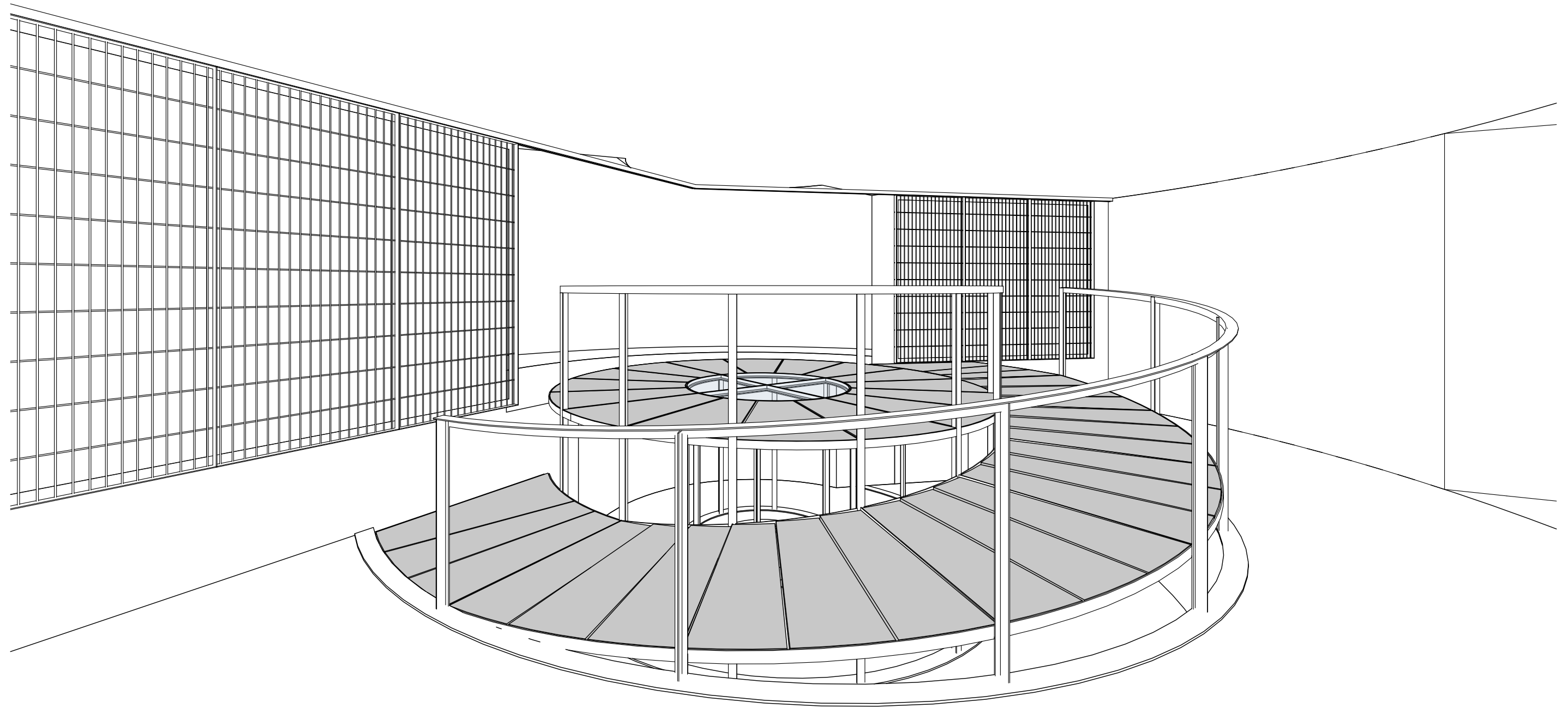
SECCIÓ LONGITUDINAL
e:1/100



PLANTA DESIGNACIÓ ELEMENTS DE MANYERIA







Vista 3D esquerra



AJUNTAMENT DE ROSES
ÀREA D'URBANISME

PROJECTE
PROJECTE DE L'ÀREA DE LLEURE I ITINERARI TEMÀTIC
DE PUNTA FALCONERA

REDACTORS DEL PROJECTE
AAAR ARQUITECTES
JORDI ALTABÀS / SERGI RAVENTÓS / CARLOS ALEGRE

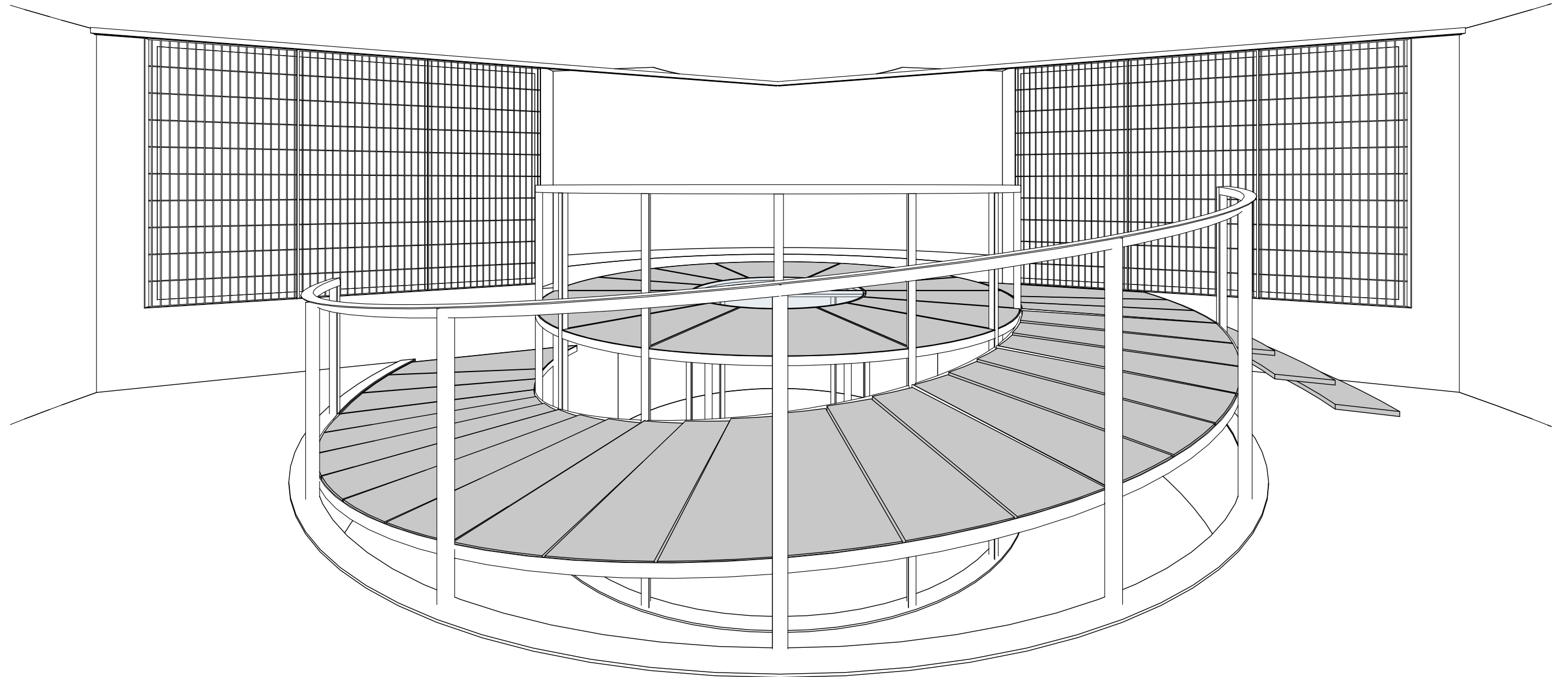
ESCALA
A1
A3
0 5 10



Pla de recuperació, Transformació i Resiliència – Financiat per la Unió Europea – Next Generation UE.

PLÀNOL
BUNQUER_ ESTRUCTURA SALA CANÓ
VISTA ESQUERRA

DATA ABRIL 2024	NÚMERO 19
REFERÈNCIA -	FULL -



Vista 3D central



AJUNTAMENT DE ROSES
 ÀREA D'URBANISME

PROJECTE
 PROJECTE DE L'ÀREA DE LLEURE I ITINERARI TEMÀTIC
 DE PUNTA FALCONERA

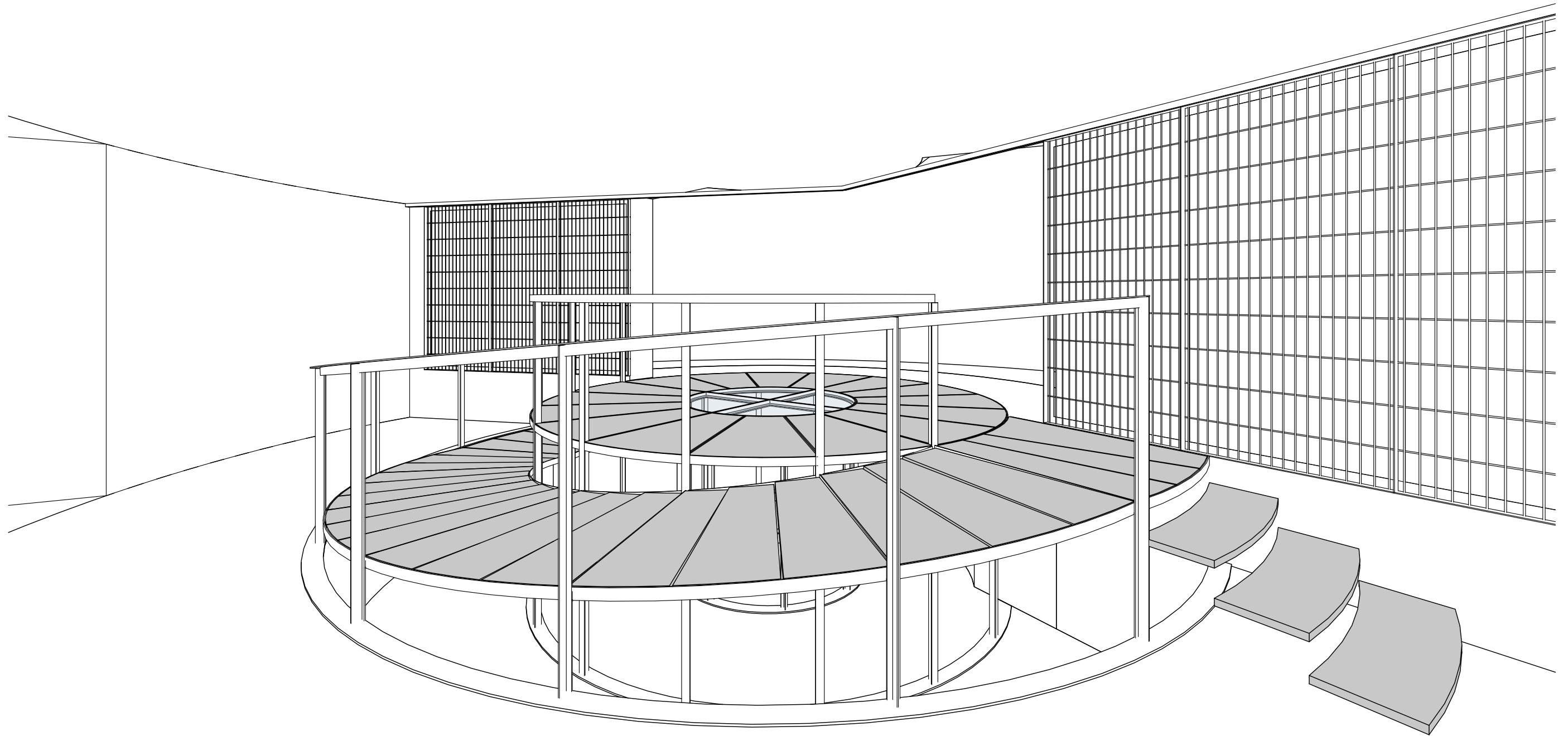
REDACTORS DEL PROJECTE
 AAAR ARQUITECTES
 JORDI ALTABÀS / SERGI RAVENTÓS / CARLOS ALEGRE

ESCALA
 A1
 A3
 0 5 10



PLÀNOL
 BUNQUER_ ESTRUCTURA SALA CANÓ
 VISTA CENTRAL

DATA	ABRIL 2024	NÚMERO	20
REFERÈNCIA		FULL	



Vista 3D dreta



AJUNTAMENT DE ROSES
ÀREA D'URBANISME

PROJECTE
PROJECTE DE L'ÀREA DE LLEURE I ITINERARI TEMÀTIC
DE PUNTA FALCONERA

REDACTORS DEL PROJECTE
AAAR ARQUITECTES
JORDI ALTABÀS / SERGI RAVENTÓS / CARLOS ALEGRE

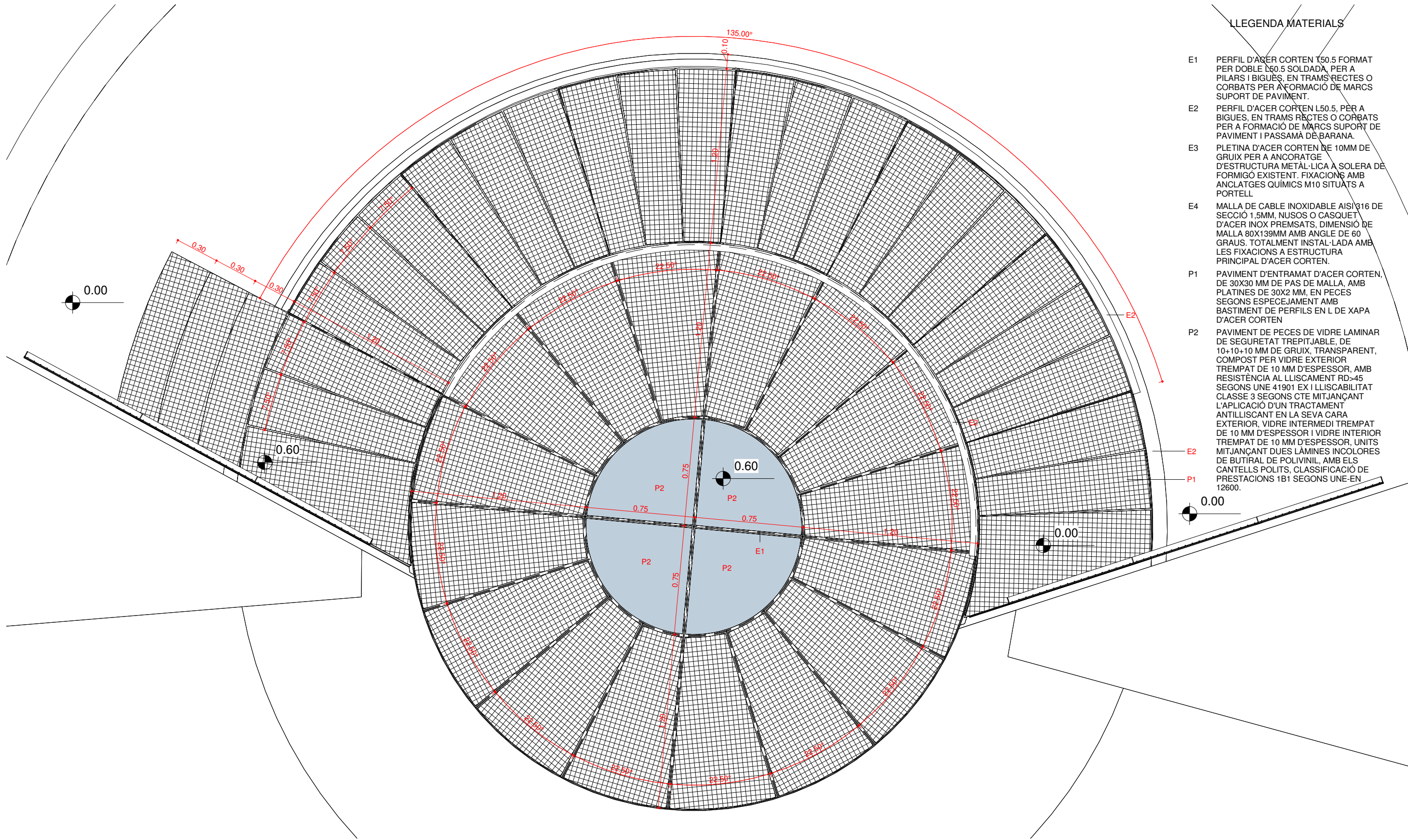
ESCALA
A1
A3
0 5 10



Pla de recuperació, Transformació i Resiliència – Finançat per la Unió Europea – Next Generation UE.

PLÀNOL
BUNQUER_ ESTRUCTURA SALA CANÓ
VISTA DRETA

DATA	ABRIL 2024	NÚMERO	21
REFERÈNCIA		FULL	



LLEGENDA MATERIALS

- E1 PERFIL D'ACER CORTEN T50.5 FORMAT PER DOBLE L60.5 SOLDADA, PER A PILARS I BIGUES, EN TRAMS RECTES O CORBATS PER A FORMACIÓ DE MARCS SUPORT DE PAVIMENT.
- E2 PERFIL D'ACER CORTEN L50.5, PER A BIGUES, EN TRAMS RECTES O CORBATS PER A FORMACIÓ DE MARCS SUPORT DE PAVIMENT I PASSAMÀ DE BARANA.
- E3 PLETINA D'ACER CORTEN DE 10MM DE GRUIX PER A ANCORATGE D'ESTRUCTURA METÀL·LICA A SOLERA DE FORMIGÓ EXISTENT. FIXACIONS AMB ANCLATGES QUÍMICS M10 SITUATS A PORTELL
- E4 MALLA DE CABLE INOXIDABLE AISI316 DE SECCIÓ 1,5MM, NUSOS O CASQUET D'ACER INOX PREMSATS, DIMENSIÓ DE MALLA 80X139MM AMB ANGLE DE 60 GRAUS. TOTALMENT INSTAL·LADA AMB LES FIXACIONS A ESTRUCTURA PRINCIPAL D'ACER CORTEN.
- P1 PAVIMENT D'ENTRAMAT D'ACER CORTEN, DE 30X30 MM DE PAS DE MALLA, AMB PLATINES DE 30X2 MM, EN PECES SEGONS ESPEJAMENT AMB BASTIMENT DE PERFILS EN L DE XAPA D'ACER CORTEN
- P2 PAVIMENT DE PECES DE VIDRE LAMINAR DE SEGURETAT TREPITJABLE, DE 10+10+10 MM DE GRUIX, TRANSPARENT, COMPOST PER VIDRE EXTERIOR TREMPAT DE 10 MM D'ESPOSSOR, AMB RESISTÈNCIA AL LLISCAMENT RD>45 SEGONS UNE 41901 EX I LLISCABILITAT CLASSE 3 SEGONS CTE MITJANÇANT L'APLICACIÓ D'UN TRACTAMENT ANTILLISCANT EN LA SEVA CARA EXTERIOR, VIDRE INTERMEDI TREMPAT DE 10 MM D'ESPOSSOR I VIDRE INTERIOR TREMPAT DE 10 MM D'ESPOSSOR, UNITS MITJANÇANT DUES LÀMINES INCOLORES DE BUTIRAL DE POLIVINIL, AMB ELS CANTELLS POLITS, CLASSIFICACIÓ DE PRESTACIONS 1B1 SEGONS UNE-EN 12600.

Nivell +0.00
1 : 25



AJUNTAMENT DE ROSES
ÀREA D'URBANISME

PROJECTE
PROJECTE DE L'ÀREA DE LLEURE I ITINERARI TEMÀTIC DE PUNTA FALCONERA

REDACTORS DEL PROJECTE
AAAR ARQUITECTES
JORDI ALTABÁS / SERGI RAVENTÓS / CARLOS ALEGRE

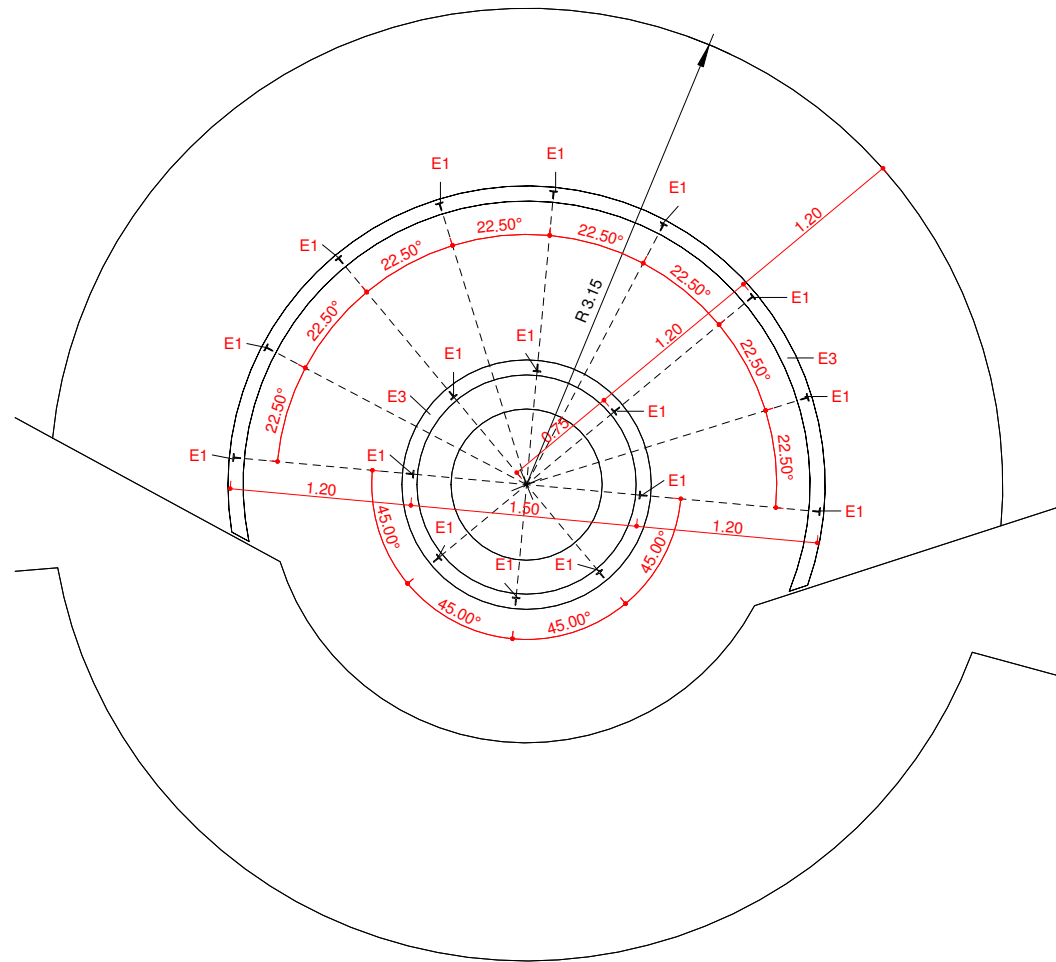
ESCALA
A1
A3 1/25
0 5 10



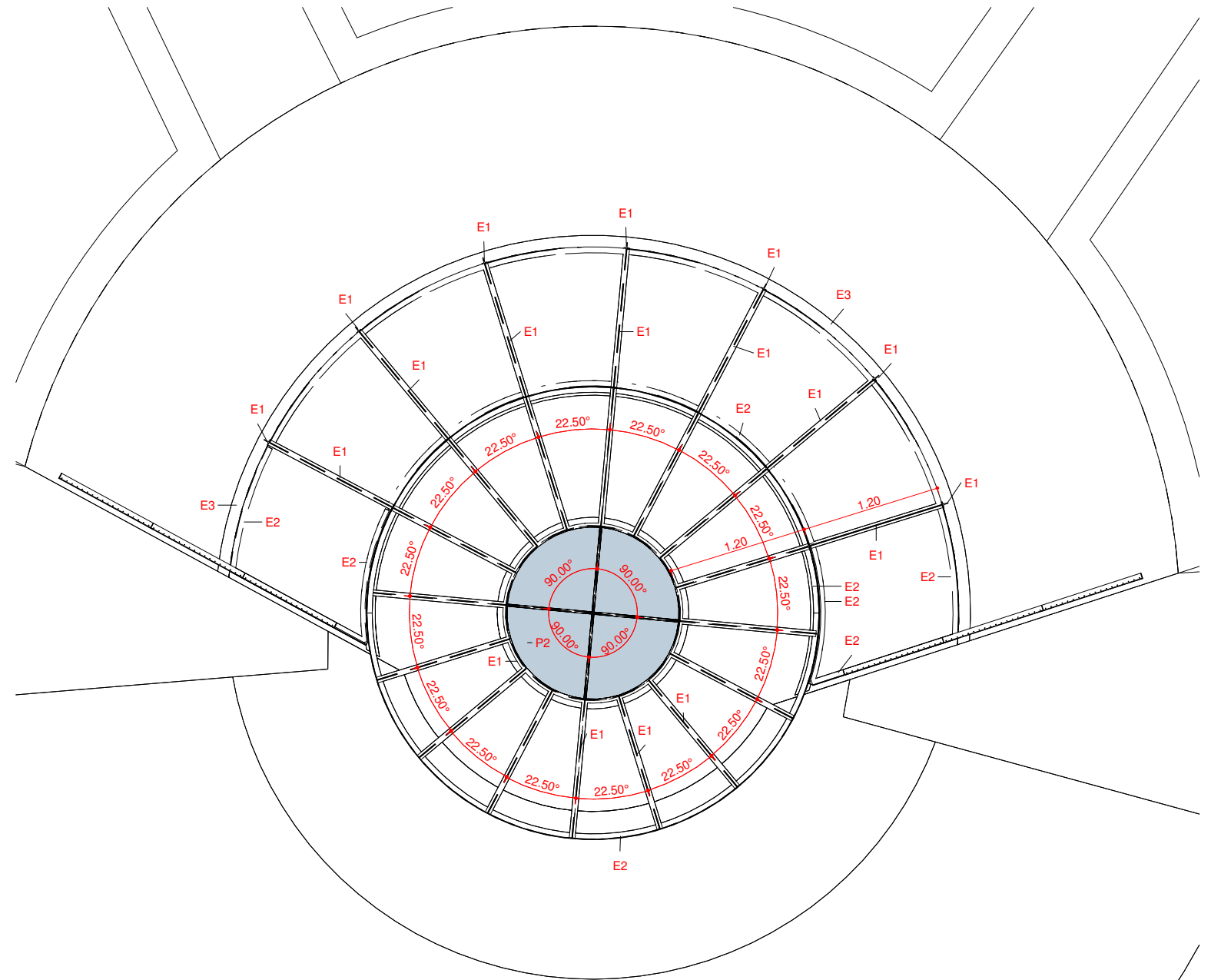
Pla de recuperació, Transformació i Resiliència – Financiat per la Unió Europea – Next Generation UE.

PLÀNOL
BUNQUER_ ESTRUCTURA SALA CANÓ
PLANTA PAVIMENTS

DATA	ABRIL 2024	NÚMERO	22
REFERÈNCIA		FULL	



Planta estructura. Nivell -0.85
1 : 50



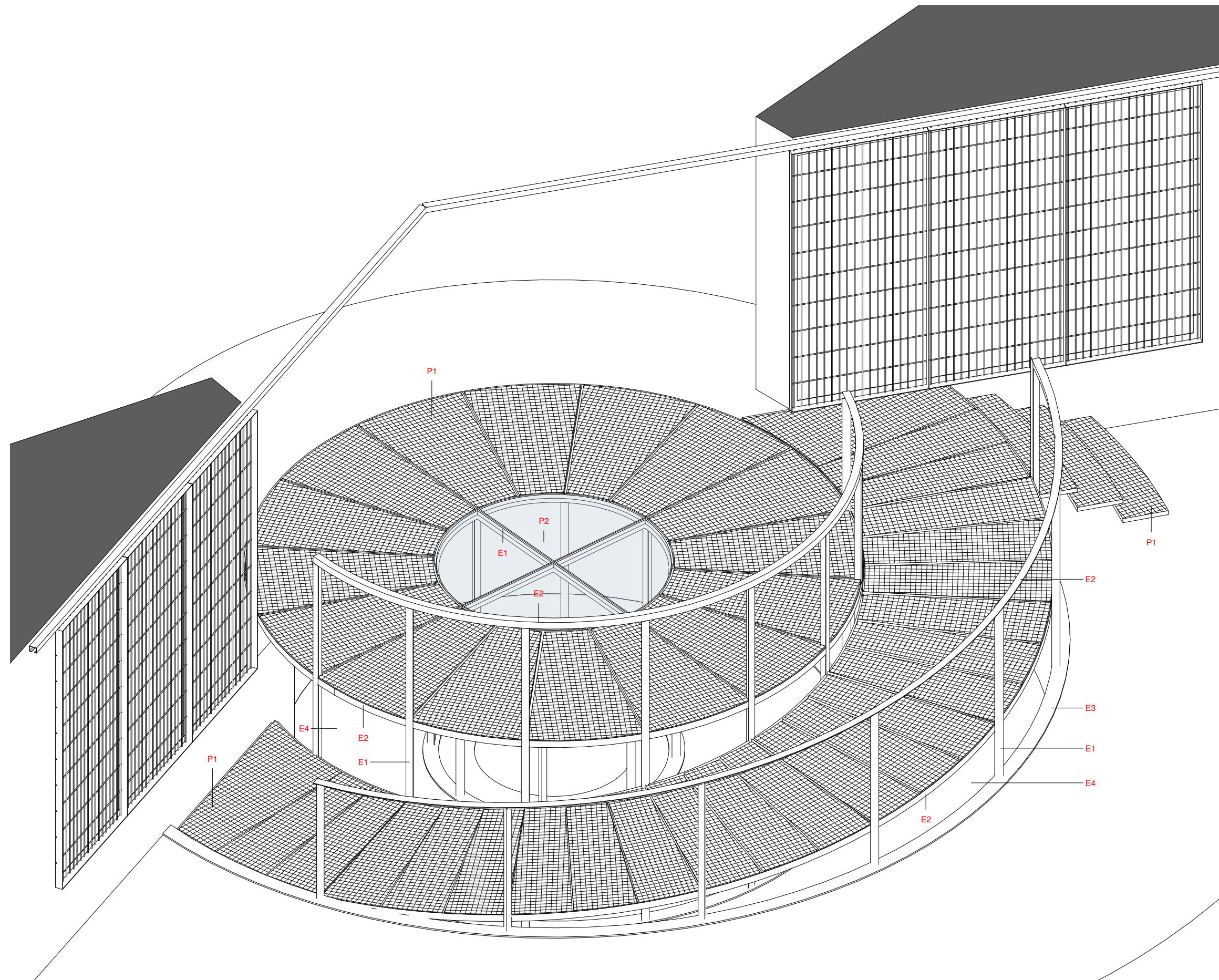
Planta estructura. Nivell +0.00 i +0.60
1 : 50

LLEGENDA MATERIALS

- E1 PERFIL D'ACER CORTEN T50.5 FORMAT PER DOBLE L50.5 SOLDADA, PER A PILARS I BIGUES, EN TRAMS RECTES O CORBATS PER A FORMACIÓ DE MARCS SUPORT DE PAVIMENT.
- E2 PERFIL D'ACER CORTEN L50.5, PER A BIGUES, EN TRAMS RECTES O CORBATS PER A FORMACIÓ DE MARCS SUPORT DE PAVIMENT I PASSAMÀ DE BARANA.
- E3 PLETINA D'ACER CORTEN DE 10MM DE GRUIX PER A ANCORATGE D'ESTRUCTURA METÀL·LICA A SOLERA DE FORMIGÓ EXISTENT. FIXACIONS AMB ANCLATGES QUÍMICS M10 SITUATS A PORTELL.
- E4 MALLA DE CABLE INOXIDABLE AISI 316 DE SECCIÓ 1,5MM, NUSOS O CASQUET D'ACER INOX PREMSATS, DIMENSIO DE MALLA 80X139MM AMB ANGLE DE 60 GRAUS. TOTALMENT INSTAL·LADA AMB LES FIXACIONS A ESTRUCTURA PRINCIPAL D'ACER CORTEN.

LLEGENDA MATERIALS

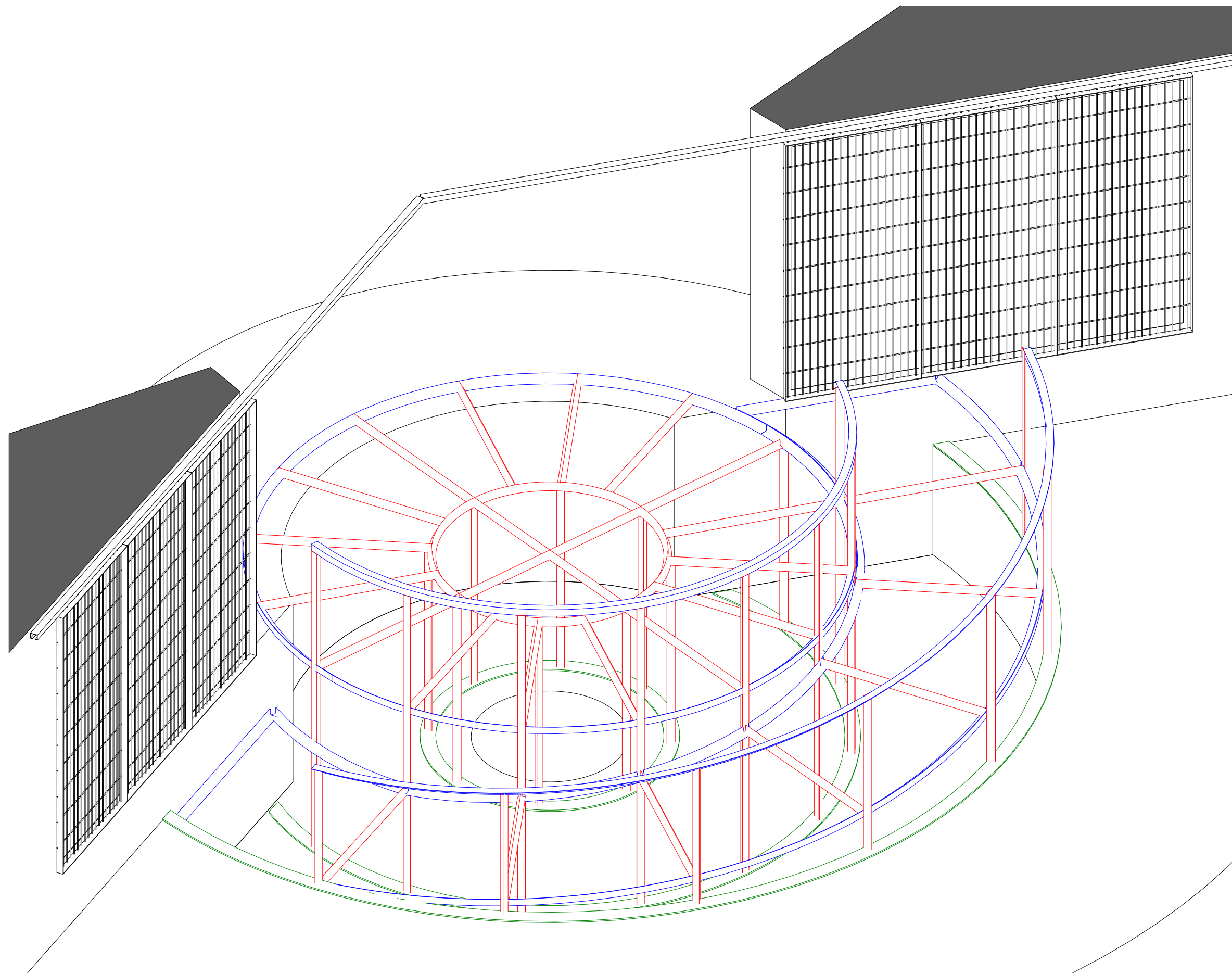
- P1 PAVIMENT D'ENTRAMAT D'ACER CORTEN, DE 30X30 MM DE PAS DE MALLA, AMB PLATINES DE 30X2 MM, EN PECES SEGONS ESPECEJAMENT AMB BASTIMENT DE PERFILS EN L DE XAPA D'ACER CORTEN
- P2 PAVIMENT DE PECES DE VIDRE LAMINAR DE SEGURETAT TREPITJABLE, DE 10+10+10 MM DE GRUIX, TRANSPARENT, COMPOST PER VIDRE EXTERIOR TREMPAT DE 10 MM D'ESPESSOR, AMB RESISTÈNCIA AL LLISCAMENT RD-45 SEGONS UNE 41901 EX I LLISCABILITAT CLASSE 3 SEGONS CTE MITJANÇANT L'APLICACIÓ D'UN TRACTAMENT ANTILLISCANT EN LA SEVA CARA EXTERIOR, VIDRE INTERMEDI TREMPAT DE 10 MM D'ESPESSOR I VIDRE INTERIOR TREMPAT DE 10 MM D'ESPESSOR, UNITS MITJANÇANT DUES LÀMINES INCOLORES DE BUTIRAL DE POLI VINIL, AMB ELS CANTELLS POLITS, CLASSIFICACIÓ DE PRESTACIONS 1B1 SEGONS UNE-EN 12600.



LLEGENDA MATERIALS

- E1 PERFIL D'ACER CORTEN T50.5 FORMAT PER DOBLE L50.5 SOLDADA, PER A PILARS I BIGUES. EN TRAMS RECTES O CORBATS PER A FORMACIÓ DE MARCS SUPORT DE PAVIMENT.
- E2 PERFIL D'ACER CORTEN L50.5, PER A BIGUES. EN TRAMS RECTES O CORBATS PER A FORMACIÓ DE MARCS SUPORT DE PAVIMENT I PASSAMÀ DE BARANA.
- E3 PLETINA D'ACER CORTEN DE 10MM DE GRUIX PER A ANCORATGE D'ESTRUCTURA METÀL·LICA A SOLERA DE FORMIGÓ EXISTENT. FIXACIONS AMB ANCLATGES QUÍMICS M10 SITUATS A PORTELL
- E4 MALLA DE CABLE INOXIDABLE AISI 316 DE SECCIÓ 1.5MM, NUSOS O CASQUET D'ACER INOX PREMSATS, DIMENSIÓ DE MALLA 80X139MM AMB ANGLE DE 60 GRAUS. TOTALMENT INSTAL·LADA AMB LES FIXACIONS A ESTRUCTURA PRINCIPAL D'ACER CORTEN.
- P1 PAVIMENT D'ENTRAMAT D'ACER CORTEN, DE 30X30 MM DE PAS DE MALLA, AMB PLATINES DE 30X2 MM, EN PECES SEGONS ESPECEJAMENT AMB BASTIMENT DE PERFILS EN L DE XAPA D'ACER CORTEN
- P2 PAVIMENT DE PECES DE VIDRE LAMINAR DE SEGURETAT TREPITJABLE, DE 10+10+10 MM DE GRUIX, TRANSPARENT, COMPOST PER VIDRE EXTERIOR TREMPAT DE 10 MM D'ESPESSOR, AMB RESISTÈNCIA AL LLISCAMENT RD>45 SEGONS UNE 41901 EX I LLISCABILITAT CLASSE 3 SEGONS CTE MITJANÇANT L'APLICACIÓ D'UN TRACTAMENT ANTILLISCANT EN LA SEVA CARA EXTERIOR, VIDRE INTERMEDI TREMPAT DE 10 MM D'ESPESSOR I VIDRE INTERIOR TREMPAT DE 10 MM D'ESPESSOR, UNITS MITJANÇANT DUES LÀMINES INCOLORES DE BUTIRAL DE POLIVINIL, AMB ELS CANTELLS POLITS, CLASSIFICACIÓ DE PRESTACIONS 1B1 SEGONS UNE-EN 12600.





LLEGENDA MATERIALS

- E1 PERFIL D'ACER CORTEN T50.5 FORMAT PER DOBLE L50.5 SOLDADA, PER A PILARS I BIGUES, EN TRAMS RECTES O CORBATS PER A FORMACIÓ DE MARCS SUPORT DE PAVIMENT.
- E2 PERFIL D'ACER CORTEN L50.5, PER A BIGUES, EN TRAMS RECTES O CORBATS PER A FORMACIÓ DE MARCS SUPORT DE PAVIMENT I PASSAMÀ DE BARANA.
- E3 PLETINA D'ACER CORTEN DE 10MM DE GRUIX PER A ANCORATGE D'ESTRUCTURA METÀL·LICA A SOLERA DE FORMIGÓ EXISTENT. FIXACIONS AMB ANCLATGES QUÍMICS M10 SITUATS A PORTELL.
- E4 MALLA DE CABLE INOXIDABLE AISI 316 DE SECCIÓ 1.5MM, NUSOS O CASQUET D'ACER INOX PREMSATS, DIMENSIÓ DE MALLA 80X139MM AMB ANGLE DE 60 GRAUS. TOTALMENT INSTAL·LADA AMB LES FIXACIONS A ESTRUCTURA PRINCIPAL D'ACER CORTEN.
- P1 PAVIMENT D'ENTRAMAT D'ACER CORTEN, DE 30X30 MM DE PAS DE MALLA, AMB PLATINES DE 30X2 MM, EN PECES SEGONS ESPECEJAMENT AMB BASTIMENT DE PERFILS EN L DE XAPA D'ACER CORTEN
- P2 PAVIMENT DE PECES DE VIDRE LAMINAR DE SEGURETAT TREPITJABLE, DE 10+10+10 MM DE GRUIX, TRANSPARENT, COMPOST PER VIDRE EXTERIOR TREMPAT DE 10 MM D'ESPESSOR, AMB RESISTÈNCIA AL LLISCAMENT RD>45 SEGONS UNE 41901 EX I LLISCABILITAT CLASSE 3 SEGONS CTE MITJANÇANT L'APLICACIÓ D'UN TRACTAMENT ANTILLISCANT EN LA SEVA CARA EXTERIOR, VIDRE INTERMEDI TREMPAT DE 10 MM D'ESPESSOR I VIDRE INTERIOR TREMPAT DE 10 MM D'ESPESSOR, UNITS MITJANÇANT DUES LÀMINES INCOLORES DE BUTIRAL DE POLIVINIL, AMB ELS CANTELLS POLITS, CLASSIFICACIÓ DE PRESTACIONS 1B1 SEGONS UNE-EN 12600.

AXONOMÈTRICA ESTRUCTURA



AJUNTAMENT DE ROSES
ÀREA D'URBANISME

PROJECTE
PROJECTE DE L'ÀREA DE LLEURE I ITINERARI TEMÀTIC DE PUNTA FALCONERA

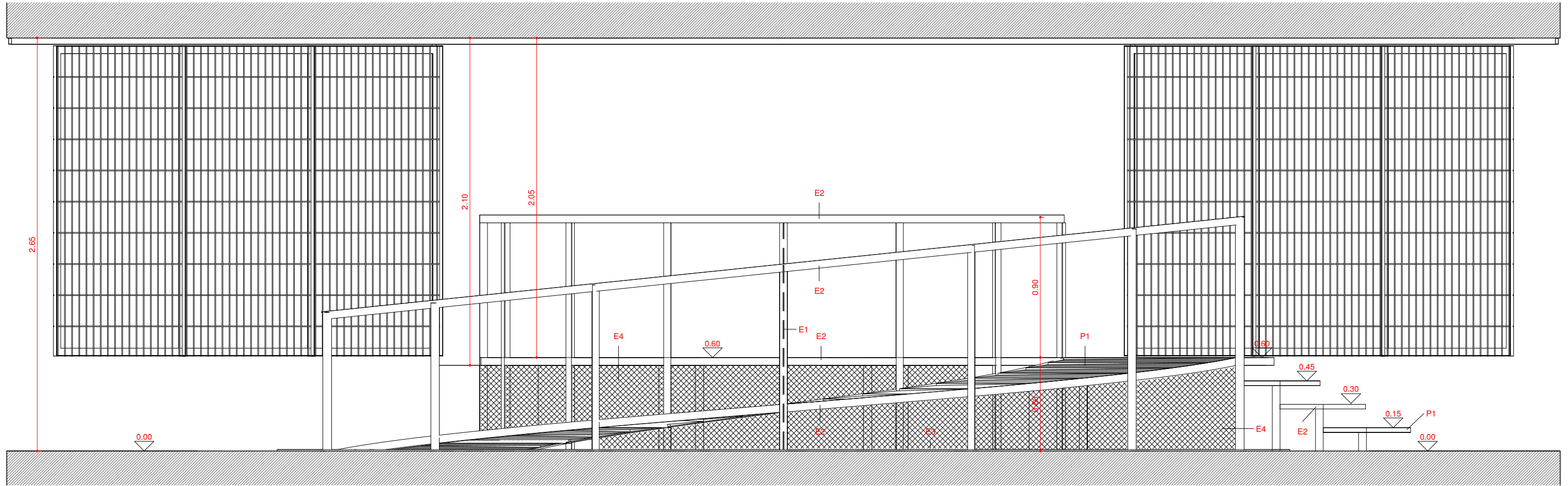
REDACTORS DEL PROJECTE
AAAR ARQUITECTES
JORDI ALTABÀS / SERGI RAVENTÓS / CARLOS ALEGRE

ESCALA
A1
A3
0 5 10



PLÀNOL
BUNQUER_ ESTRUCTURA SALA CANÓ
AXONOMÈTRICA ESTRUCTURA

DATA	ABRIL 2024	NÚMERO	25
REFERÈNCIA		FULL	



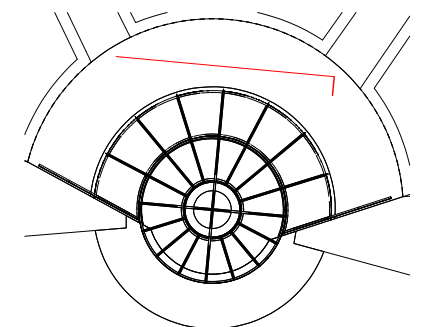
Secció LONGITUDINAL
1 : 25

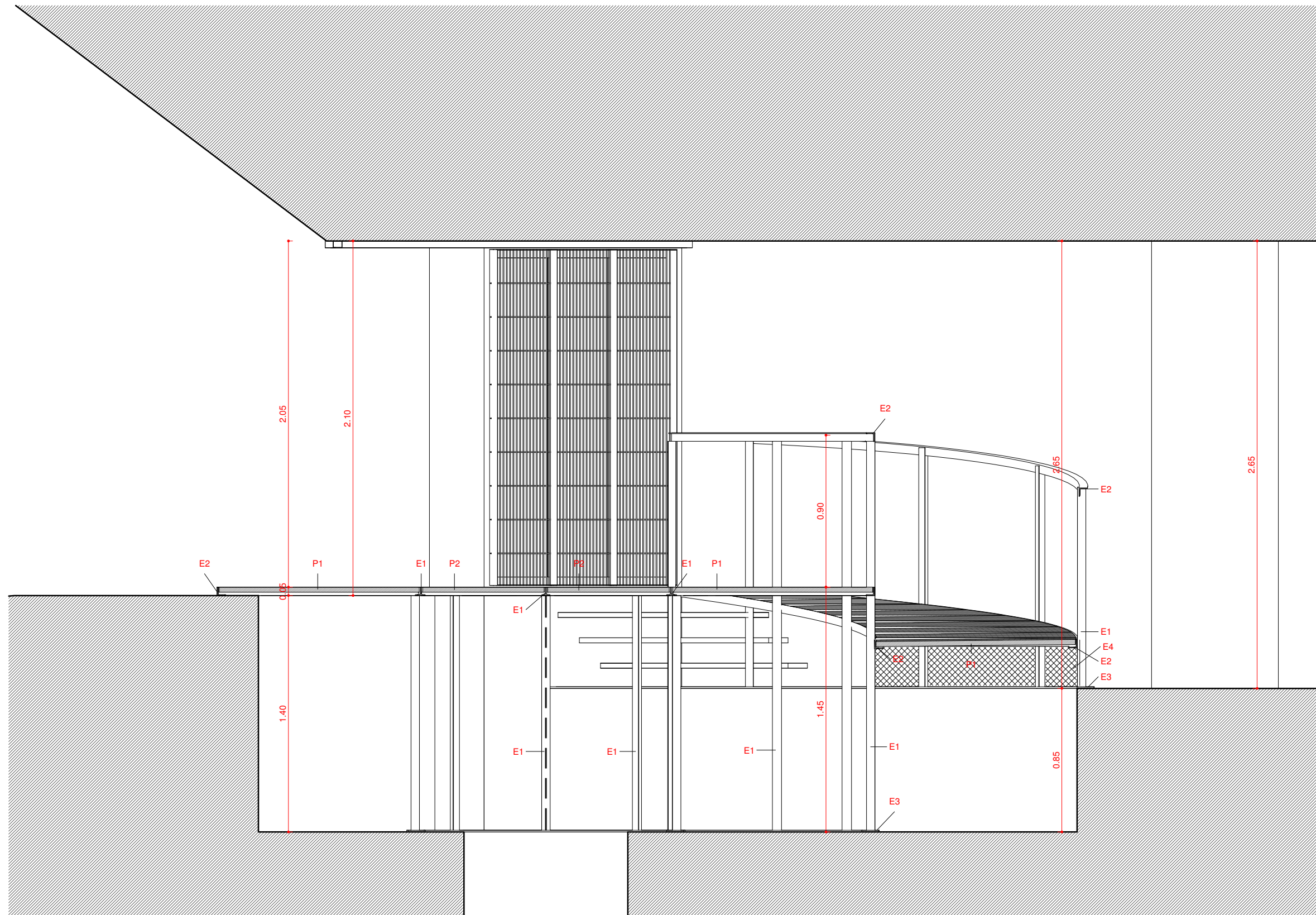
LLEGENDA MATERIALS

- E1 PERFIL D'ACER CORTEN T50.5 FORMAT PER DOBLE L50.5 SOLDADA, PER A PILARS I BIGUES, EN TRAMS RECTES O CORBATS PER A FORMACIÓ DE MARCS SUPORT DE PAVIMENT.
- E2 PERFIL D'ACER CORTEN L50.5, PER A BIGUES, EN TRAMS RECTES O CORBATS PER A FORMACIÓ DE MARCS SUPORT DE PAVIMENT I PASSAMÀ DE BARANA.
- E3 PLETINA D'ACER CORTEN DE 10MM DE GRUIX PER A ANCORATGE D'ESTRUCTURA METÀL·LICA A SOLERA DE FORMIGÓ EXISTENT. FIXACIONS AMB ANCLATGES QUÍMICS M10 SITUATS A PORTELL
- E4 MALLA DE CABLE INOXIDABLE AISI 316 DE SECCIÓ 1,5MM. NUSOS O CASQUET D'ACER INOX PREMSATS, DIMENSIÓ DE MALLA 80X139MM AMB ANGLE DE 60 GRAUS. TOTALMENT INSTAL·LADA AMB LES FIXACIONS A ESTRUCTURA PRINCIPAL D'ACER CORTEN.

LLEGENDA MATERIALS

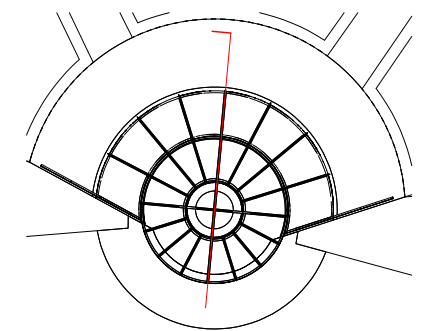
- P1 PAVIMENT D'ENTRAMAT D'ACER CORTEN, DE 30X30 MM DE PAS DE MALLA, AMB PLATINES DE 30X2 MM, EN PECES SEGONS ESPECEJAMENT AMB BASTIMENT DE PERFILS EN L DE XAPA D'ACER CORTEN
- P2 PAVIMENT DE PECES DE VIDRE LAMINAR DE SEGURETAT TREPITJABLE, DE 10+10+10 MM DE GRUIX, TRANSPARENT, COMPOST PER VIDRE EXTERIOR TREMPAT DE 10 MM D'ESPESOR, AMB RESISTÈNCIA AL LLISCAMENT RD>45 SEGONS UNE 41901 EX I LLISCABILITAT CLASSE 3 SEGONS CTE MITJANÇANT L'APLICACIÓ D'UN TRACTAMENT ANTILLISCANT EN LA SEVA CARA EXTERIOR, VIDRE INTERMEDI TREMPAT DE 10 MM D'ESPESOR I VIDRE INTERIOR TREMPAT DE 10 MM D'ESPESOR, UNITS MITJANÇANT DUES LÀMINES INCOLORES DE BUTIRAL DE POLIVINIL, AMB ELS CANTELLS POLITS. CLASSIFICACIÓ DE PRESTACIONS 1B1 SEGONS UNE-EN 12600.





LLEGENDA MATERIALS

- E1 PERFIL D'ACER CORTEN T50.5 FORMAT PER DOBLE L50.5 SOLDADA, PER A PILARS I BIGUES, EN TRAMS RECTES O CORBATS PER A FORMACIÓ DE MARCS SUPORT DE PAVIMENT.
- E2 PERFIL D'ACER CORTEN L50.5, PER A BIGUES, EN TRAMS RECTES O CORBATS PER A FORMACIÓ DE MARCS SUPORT DE PAVIMENT I PASSAMÀ DE BARANA.
- E3 PLETINA D'ACER CORTEN DE 10MM DE GRUIX PER A ANCORATGE D'ESTRUCTURA METÀL·LICA A SOLERA DE FORMIGÓ EXISTENT. FIXACIONS AMB ANCLATGES QUÍMICS M10 SITUATS A PORTELL.
- E4 MALLA DE CABLE INOXIDABLE AISI 316 DE SECCIÓ 1,5MM, NUSOS O CASQUET D'ACER INOX PREMSATS, DIMENSIÓ DE MALLA 80X139MM AMB ANGLE DE 60 GRAUS. TOTALMENT INSTAL·LADA AMB LES FIXACIONS A ESTRUCTURA PRINCIPAL D'ACER CORTEN.
- P1 PAVIMENT D'ENTRAMAT D'ACER CORTEN, DE 30X30 MM DE PAS DE MALLA, AMB PLATINES DE 30X2 MM, EN PECES SEGONS ESPECEJAMENT AMB BASTIMENT DE PERFILS EN L DE XAPA D'ACER CORTEN
- P2 PAVIMENT DE PECES DE VIDRE LAMINAR DE SEGURETAT TREPITJABLE, DE 10+10+10 MM DE GRUIX, TRANSPARENT, COMPOST PER VIDRE EXTERIOR TREPAT DE 10 MM D'ESPESOR, AMB RESISTÈNCIA AL LLISCAMENT RD>45 SEGONS UNE 41901 EX I LLISCABILITAT CLASSE 3 SEGONS CTE MITJANÇANT L'APLICACIÓ D'UN TRACTAMENT ANTILLISCANT EN LA SEVA CARA EXTERIOR, VIDRE INTERMEDI TREPAT DE 10 MM D'ESPESOR I VIDRE INTERIOR TREPAT DE 10 MM D'ESPESOR, UNITS MITJANÇANT DUES LÀMINES INCOLORES DE BUTIRAL DE POLIVINIL, AMB ELS CANTELLS POLITS, CLASSIFICACIÓ DE PRESTACIONS 1B1 SEGONS UNE-EN 12600.



Secció TRANSVERSAL
1 : 25



AJUNTAMENT DE ROSES
ÀREA D'URBANISME

PROJECTE
PROJECTE DE L'ÀREA DE LLEURE I ITINERARI TEMÀTIC DE PUNTA FALCONERA

REDACTORS DEL PROJECTE
AAAR ARQUITECTES
JORDI ALTABÀS / SERGI RAVENTÓS / CARLOS ALEGRE

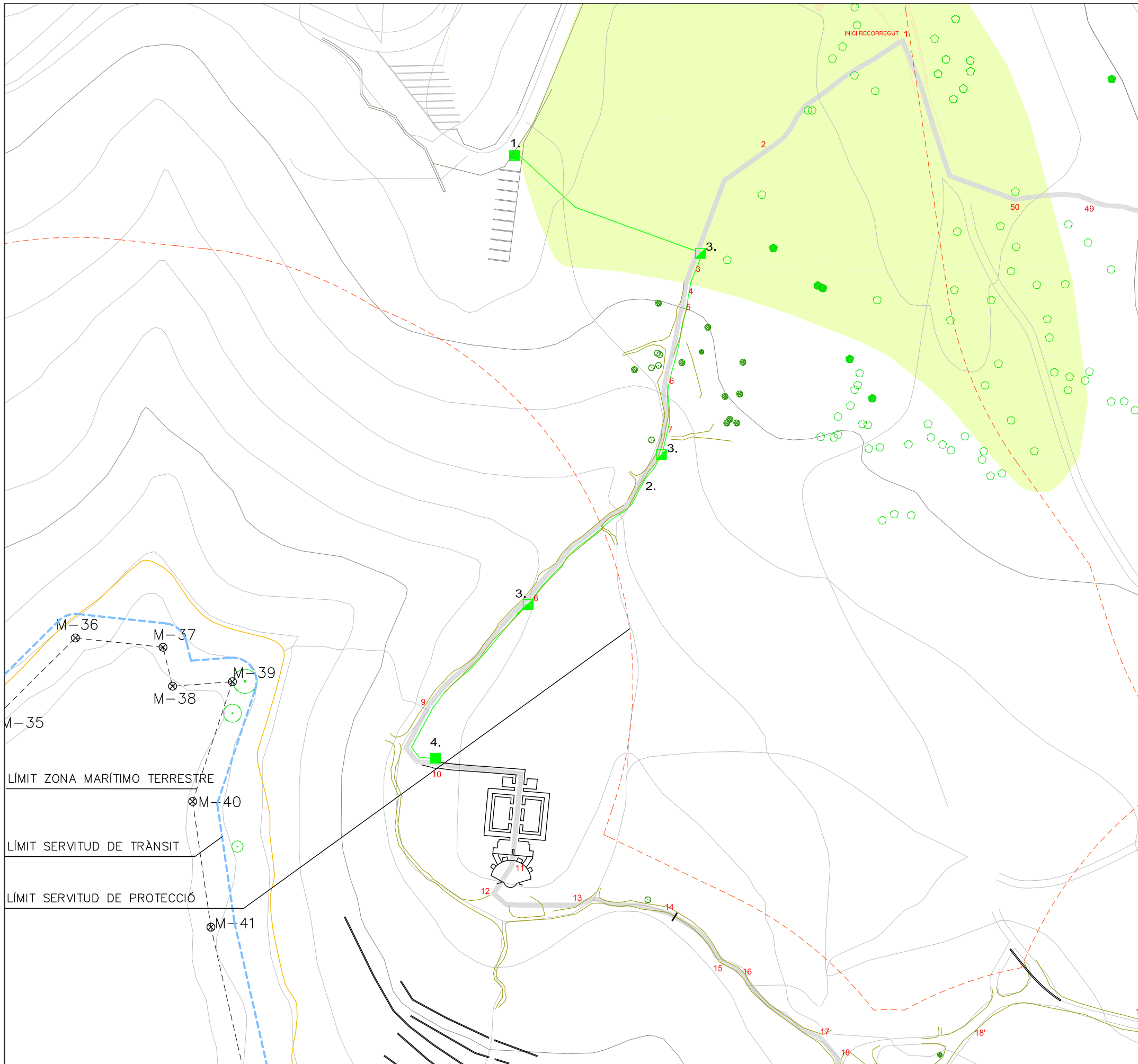
ESCALA
A1
A3 1/25
0 5 10



Pla de recuperació, Transformació i Resiliència – Financiat per la Unió Europea – Next Generation UE.

PLÀNOL
BUNQUER_ ESTRUCTURA SALA CANÓ
SECCIÓ TRANSVERSAL

DATA	ABRIL 2024	NÚMERO	27
REFERÈNCIA	FULL		

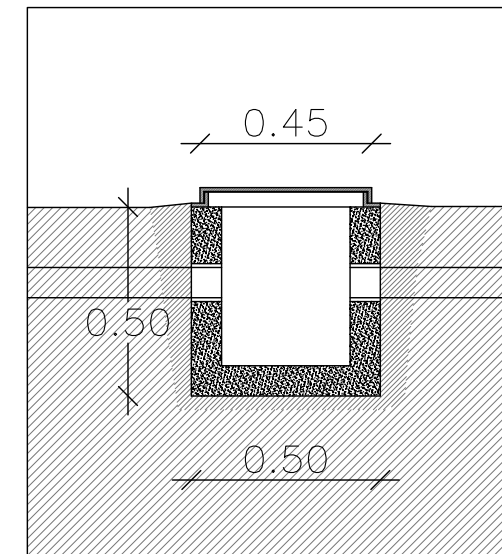


ESCOMESA ELÈCTRICA

1. CONNEXIÓ A XARXA A L'APARCAMENT
2. LÍNEA SOTERRADA EN TERRENY (Longitud 207 m.)
3. ARQUETA REGISTRABLE DE PAS (aproximadament cada 50 m.)
4. CONNEXIÓ A L'ACCÉS AL BÚNQUER

DETALL ARQUETA DE PAS (5 UT.)

TAPA REGISTRABLE 45X45 FERRO FOS
 CAIXA PREFABRICADA FORMIGÓ REFORÇAT AMB FIBRES
 50X50X50 PARET 8 CM.
 PAS CANALITZACIÓ Ø10



LÍMIT ZONA MARÍTIMO TERRESTRE

LÍMIT SERVITUD DE TRÀNSIT

LÍMIT SERVITUD DE PROTECCIÓ

