

Ajuntament de Setcases



Títol del projecte:

PROJECTE D'ADEQUACIÓ I MILLORA DEL CAMI DE SETCASES A ESPINAVELL AL TERME MUNICIPAL DE SETCASES
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

Tècnics redactors:

Joan Tenas Torres, arquitecte col·legiat núm. 23.748/5 al Col·legi d'Arquitectes de Catalunya, C. Major, 24, 17530 Campdevàrol

Alfredo Matas Guardado, arquitecte col·legiat núm. 24.768/5 al Col·legi d'Arquitectes de Catalunya, C. Major, 24, 17530 Campdevàrol

PROJECTE D'ADEQUACIÓ I MILLORA DEL CAMI DE SETCASES A ESPINAVELL AL TERME MUNICIPAL DE SETCASES

PROMOTOR: Ajuntament de Setcases

EMPLAÇAMENT: Camí de Setcases a Espinavell, entre la C-771 i la collada Fonda.

MUNICIPI: 17869-Setcases

COMARCA: Ripollès

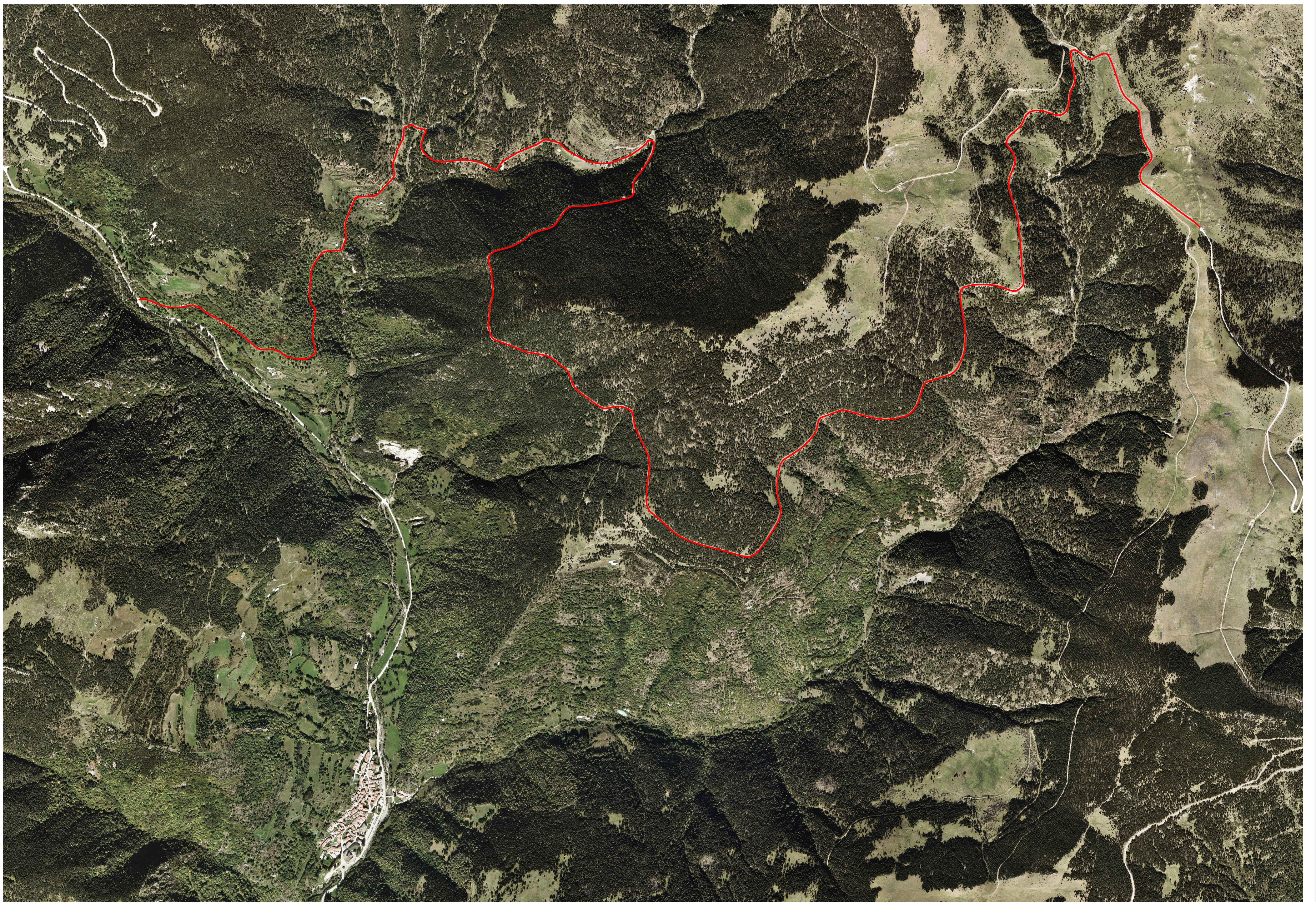
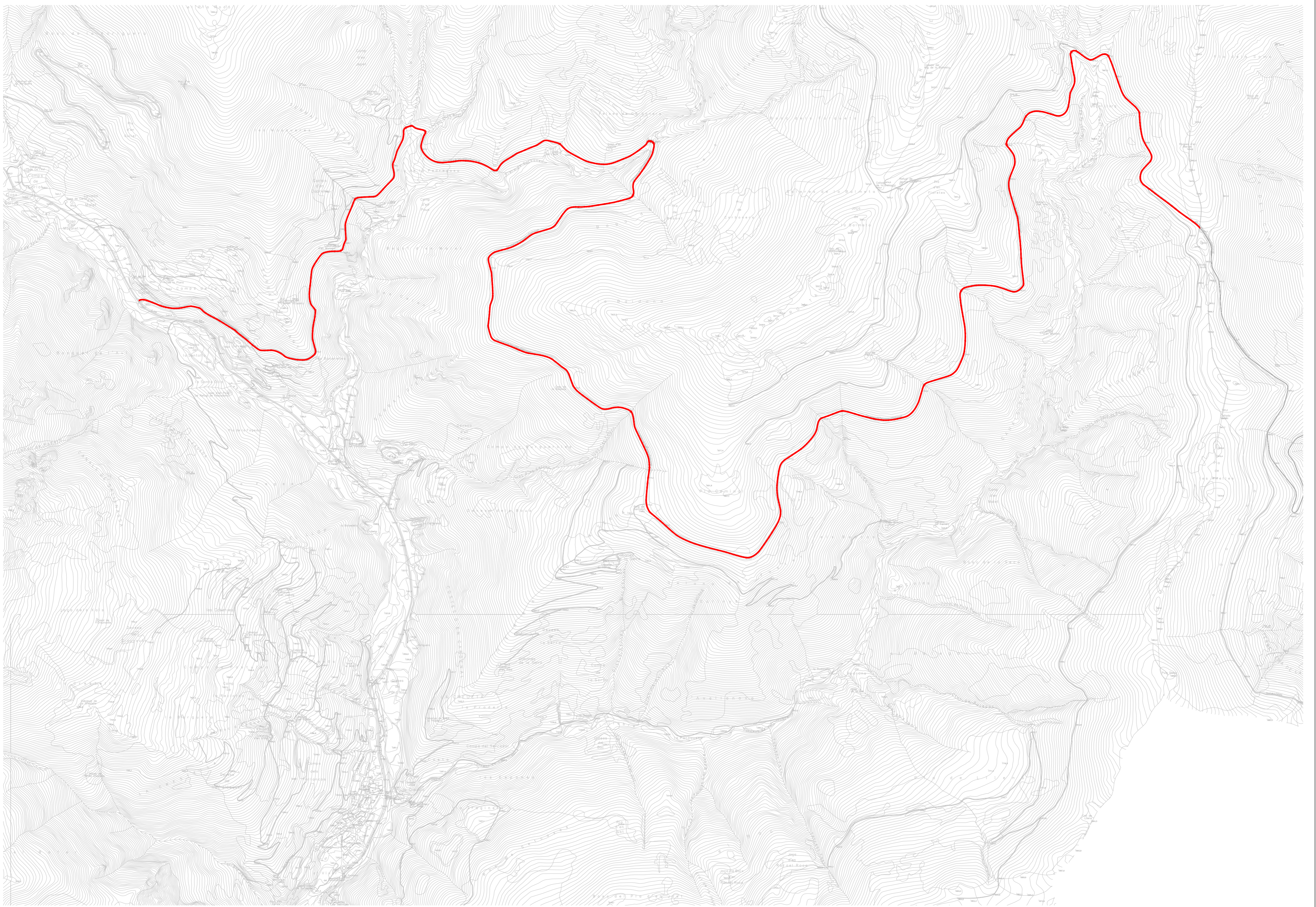
Joan Tenas Torres, arquitecte col·legiat núm. 23.748/5 al Col·legi d'Arquitectes de Catalunya

Alfredo Matas Guardado, arquitecte col·legiat núm. 24.768/5 al Col·legi d'Arquitectes de Catalunya.

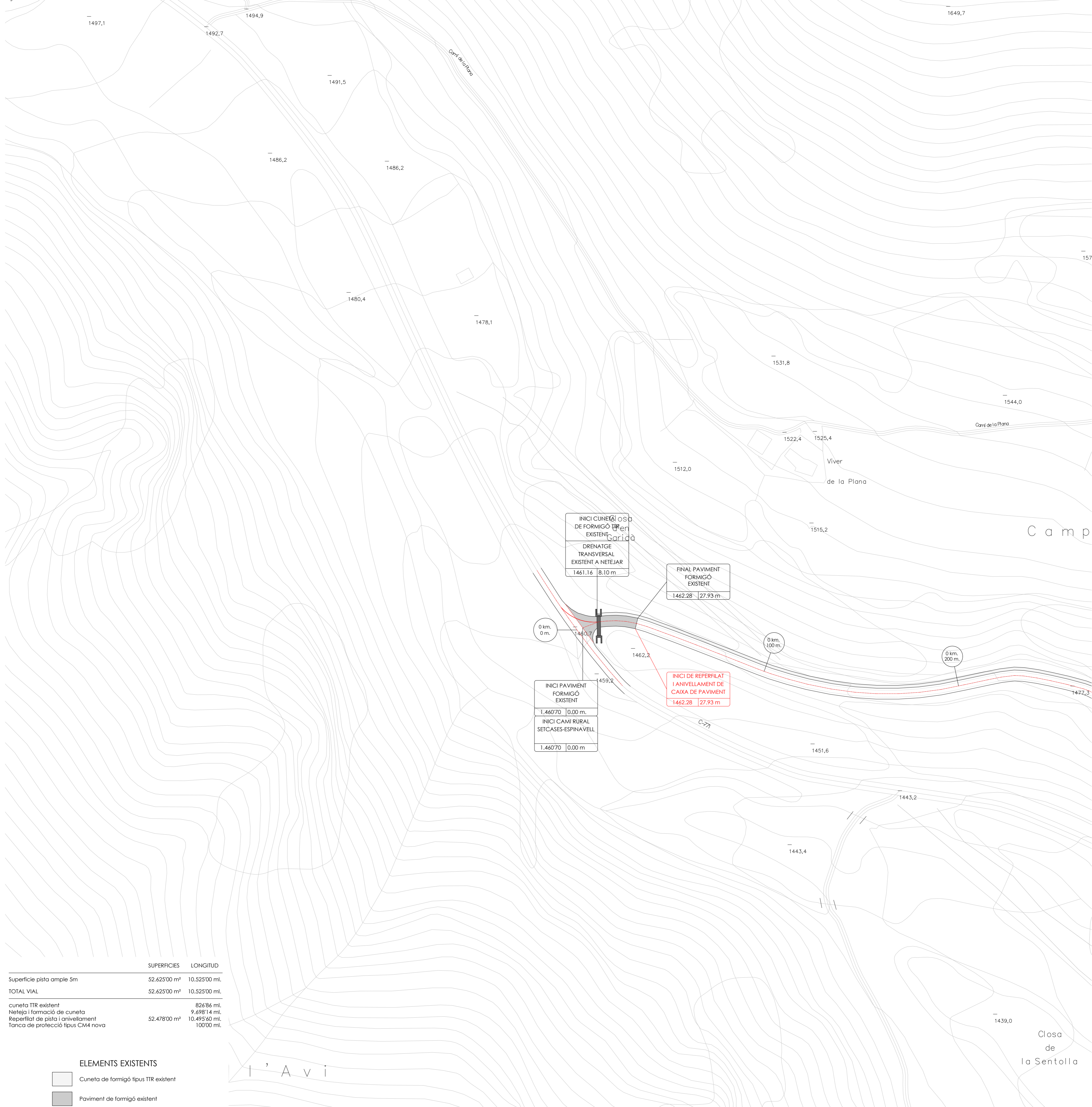
Signat digitalment

IV. DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

01	Situació, Ortofotomapa; escala 1/10.000
02	Planta i topografia 02-13; escala 1/1.000
03	Planta i topografia 03-13; escala 1/1.000
04	Planta i topografia 04-13; escala 1/1.000
05	Planta i topografia 05-13; escala 1/1.000
06	Planta i topografia 06-13; escala 1/1.000
07	Planta i topografia 07-13; escala 1/1.000
08	Planta i topografia 08-13; escala 1/1.000
09	Planta i topografia 09-13; escala 1/1.000
10	Planta i topografia 10-13; escala 1/1.000
11	Planta i topografia 11-13; escala 1/1.000
12	Planta i topografia 12-13; escala 1/1.000
13	Planta i topografia 13-13; escala 1/1.000
14	Secció longitudinal S1-S4; escala 1/1.000
15	Secció longitudinal S5-S8; escala 1/1.000
16	Secció longitudinal S9-S12; escala 1/1.000
17	Secció longitudinal S13-S16; escala 1/1.000
18	Secció longitudinal S17-S20; escala 1/1.000



Closa d'en
çanet



	SUPERFÍCIES	LONGITUD
Superfície pista ample 5m	52.62500 m ²	10.52500 ml.
TOTAL VIAL	52.62500 m²	10.52500 ml.
cuneta TTR existent		826.84 ml.
Neteja i formació de cuneta		9.698.14 ml.
Reperflat de pista i anivellament	52.47800 m ²	10.49560 ml.
Tanca de protecció tipus CM4 nova		10000 ml.

ELEMENTS EXISTENTS

- Cuneta de formigó tipus TTR existent
- Paviment de formigó existent

ELEMENT

Cota	A origen
------	----------

Marques i anotacions d'elements

ACTUACIONS

- Barrera de protecció tipus CM4 a instal·lar
- Drenatges longitudinal existents (entrades de camins)
- Drenatges transversals existents
- Passos de torrent transversals existents
- Reperflat de terres per formació de cuneta
- Reperflat i anivellament: totalitat del camí

ELEMENT EXISTENT ACTUACIÓ

Cota	A origen
------	----------

Actuacions sobre elements

INICI CUNETA TTR
DE FORMIGÓ TTR
EXISTENT

1461.16 8.10 m

INICI PAVIMENT
FORMIGÓ
EXISTENT

1.460.70 10.00 m

INICI CAMI RURAL
SETCASES-ESPINAVELL

1.460.70 10.00 m

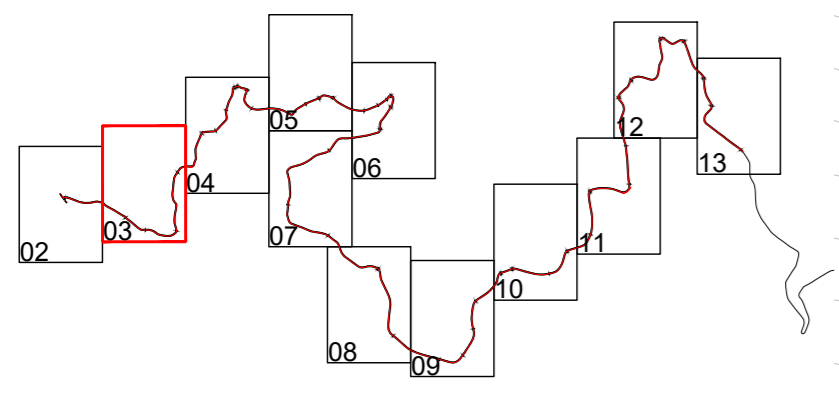
FINAL PAVIMENT
FORMIGÓ
EXISTENT

1462.28 27.93 m

INICI DE REPERFLAT
I ANIVELLAMENT DE
CAIXA DE PAVIMENT

1462.28 27.93 m





	SUPERFÍCIES	LONGITUD
Superfície pista ample 5m	52.425'00 m²	10.525'00 ml.
TOTAL VIAL	52.425'00 m²	10.525'00 ml.
cuneta TTR existent		826,84 ml.
Neteja i formació de cuneta		9.698,14 ml.
Reperflat de pista i arivellament	52.478'00 m²	10.495'60 ml.
Tanca de protecció tipus CM4 nova		100'00 ml.

ELEMENTS EXISTENTS

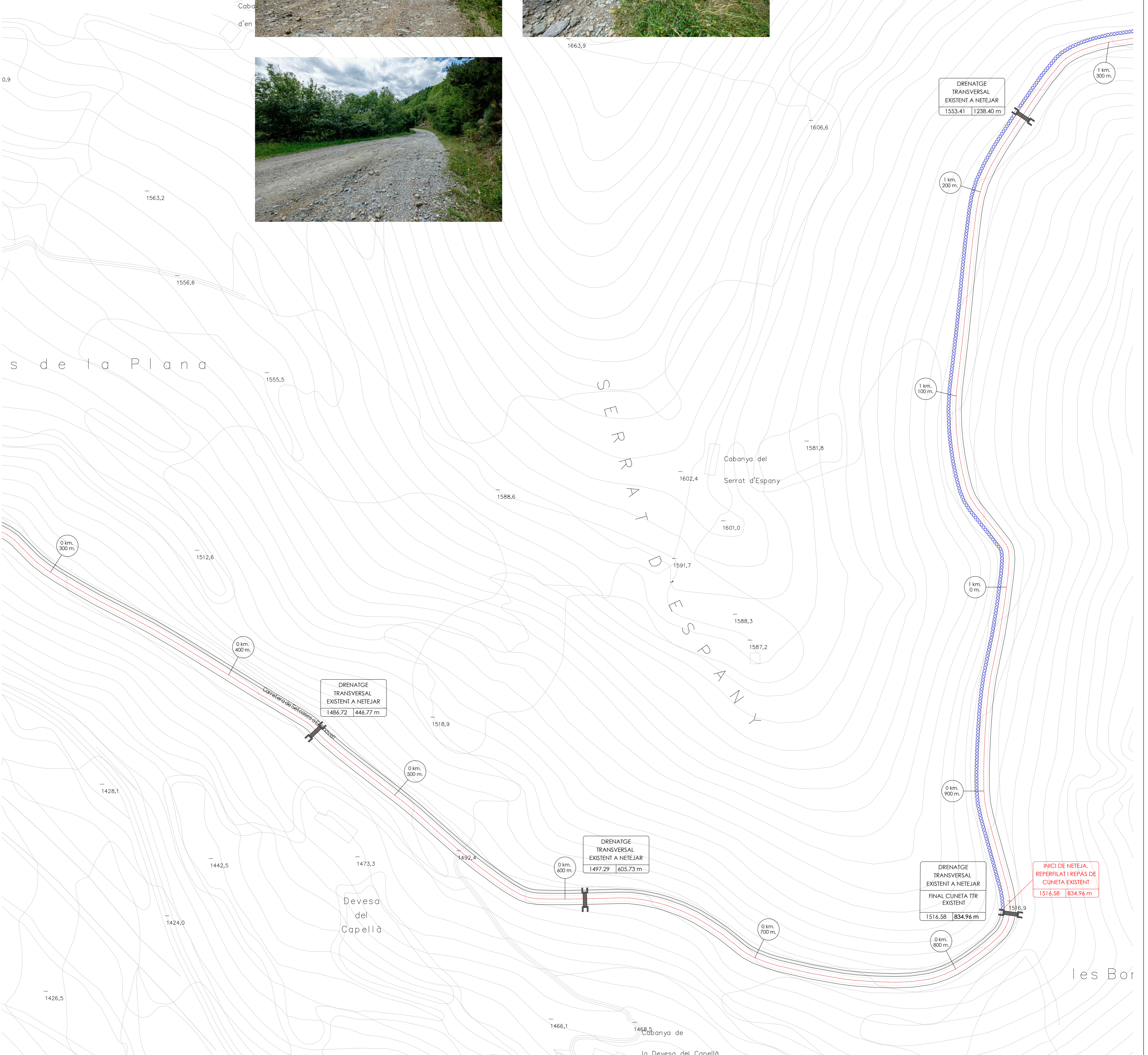
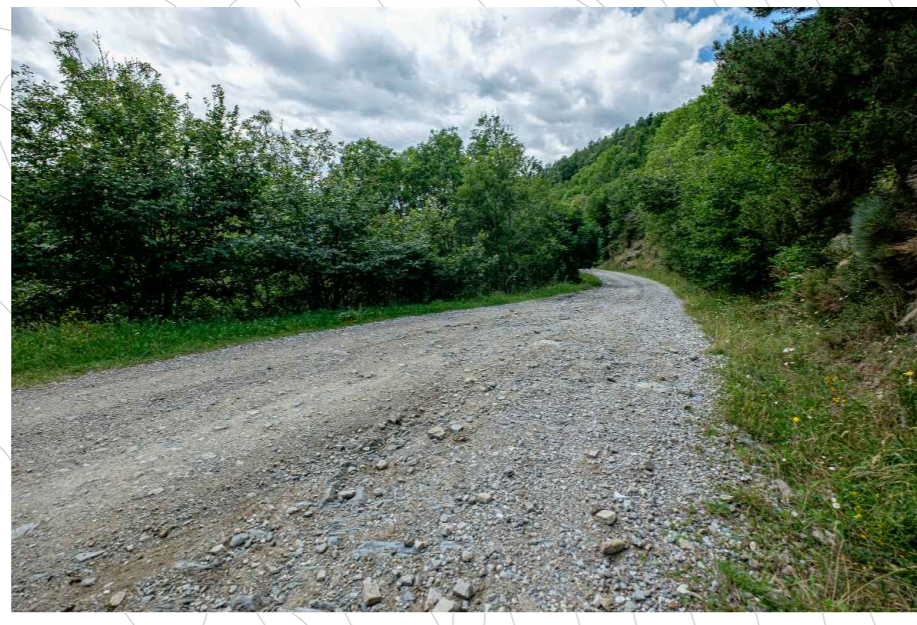
- Cuneta de formigó tipus TTR existent
- Paviment de formigó existent

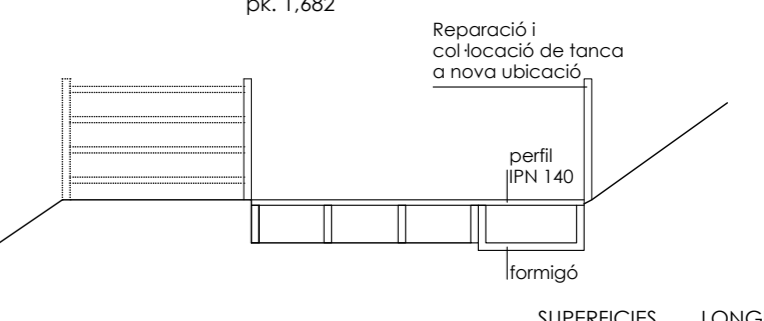
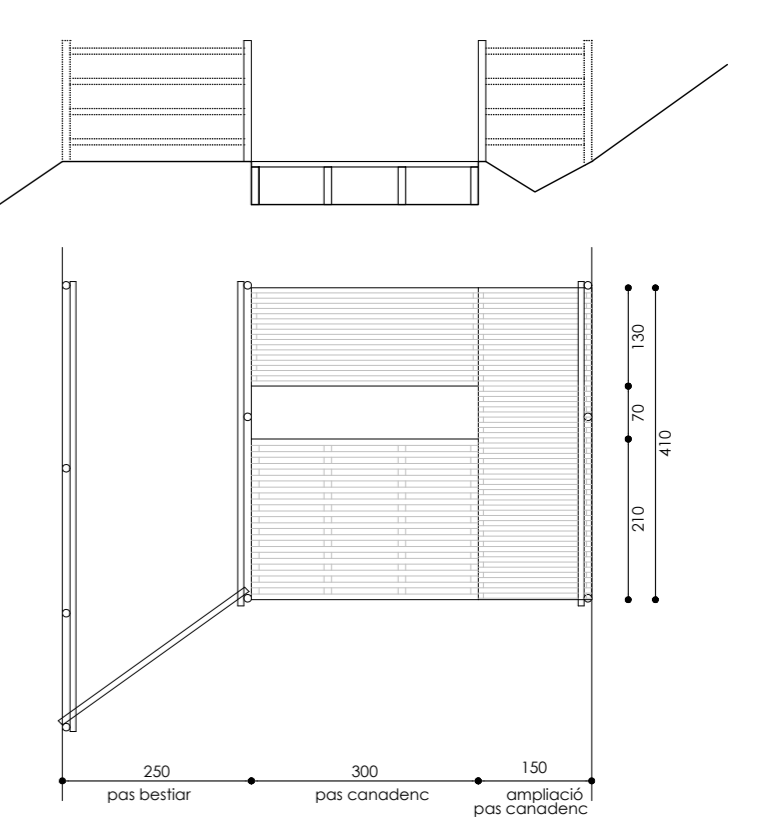
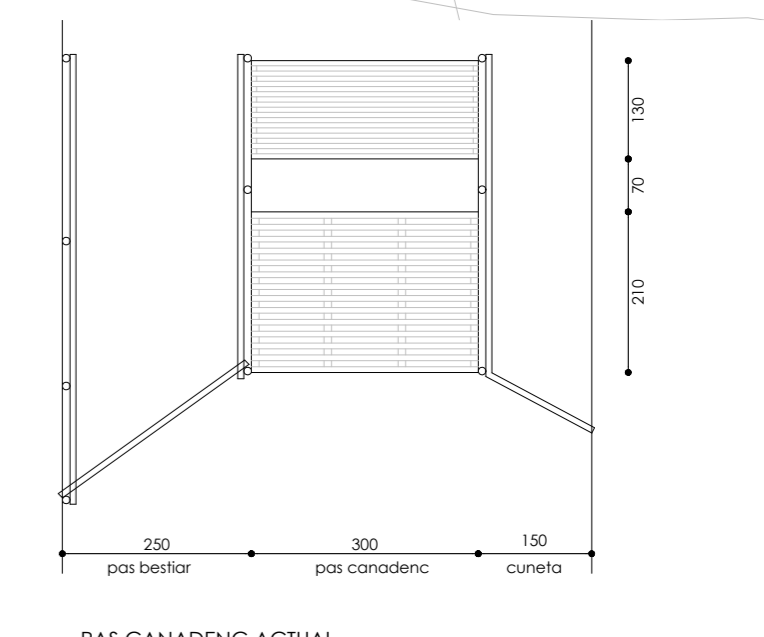
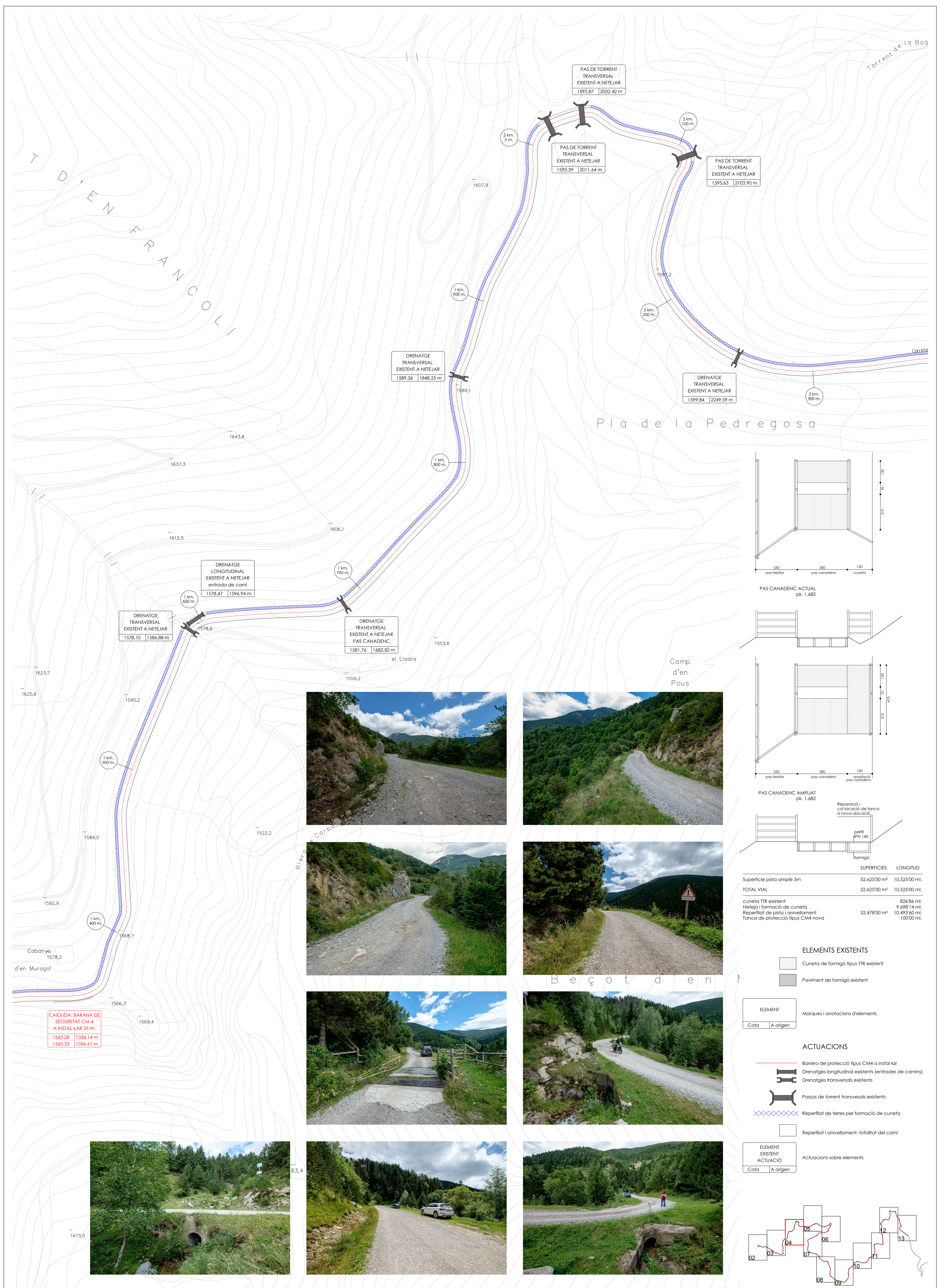
ELEMENT	
Cota	A origen

ACTUACIONS

- Barrera de protecció tipus CM4 a instal·lar
- Drenatges longitudinals existents (entrades de camins)
- Drenatges transversals existents
- Passos de torrent transversals existents
- Reperflat de terres per formació de cuneta
- Reperflat i arivellament: tofalitat del camí

ELEMENT EXISTENT ACTUACIÓ	
Cota	A origen





SUPERFÍCIES	LONGITUD
Superfície pista ample 5m	52.625'00 m ² 10.525'00 ml.
TOTAL VIAL	52.625'00 m² 10.525'00 ml.
cuneta TIR existent	826'84 ml.
Neteja i formació de cuneta	9.698'14 ml.
Reperfit de pista i anivellament	52.478'00 m ² 10.495'60 ml.
Tanca de protecció tipus CM4 nova	100'00 ml.

ELEMENTS EXISTENTS

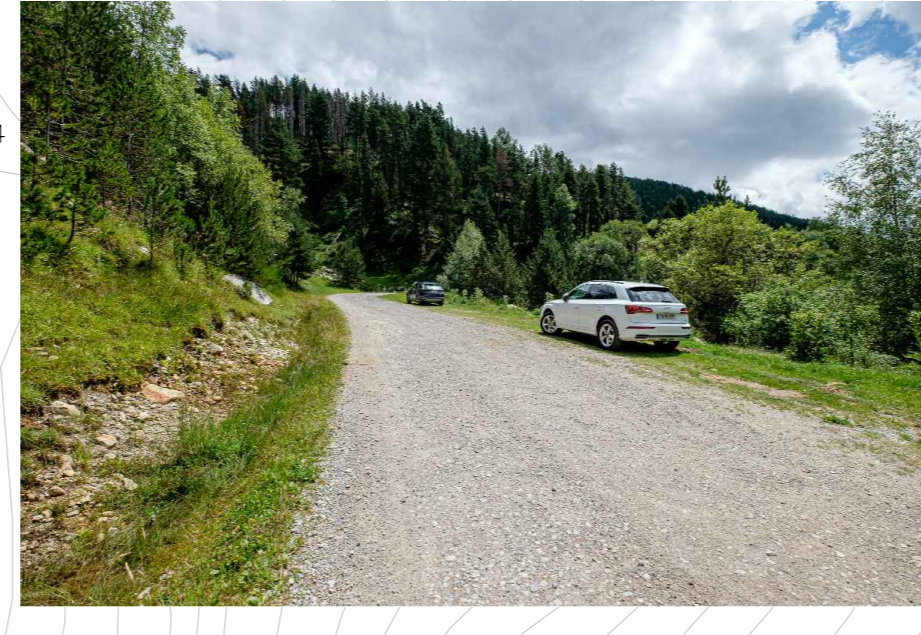
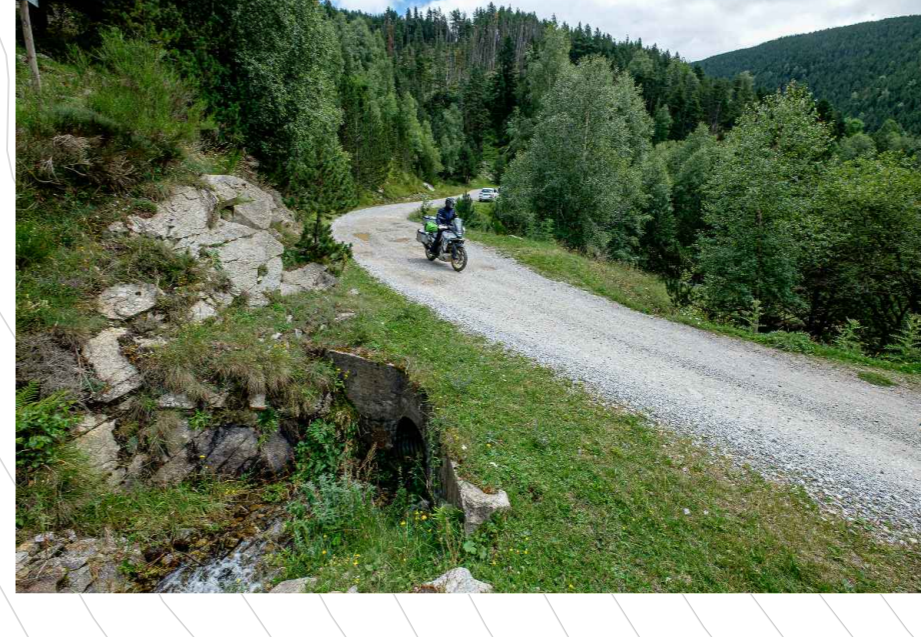
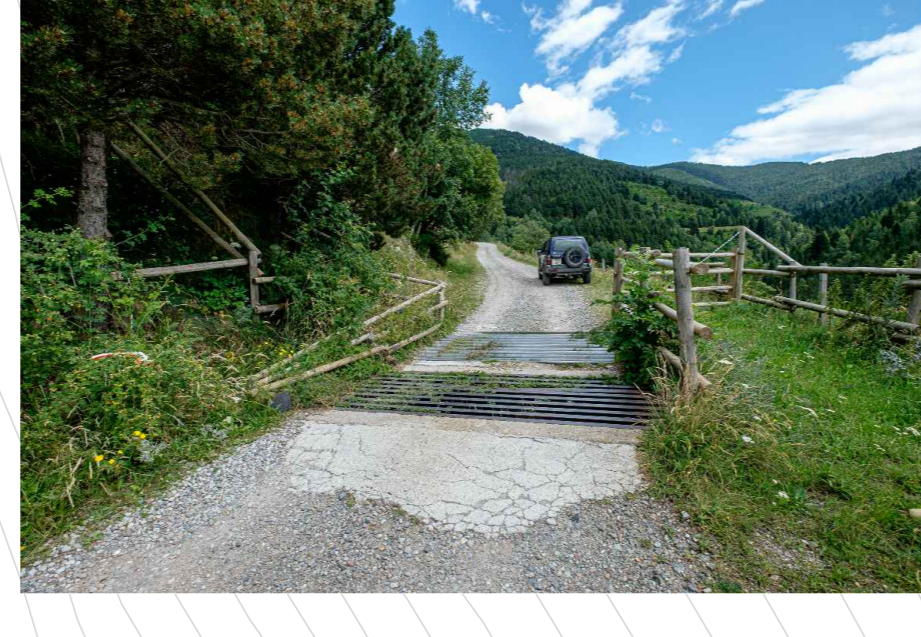
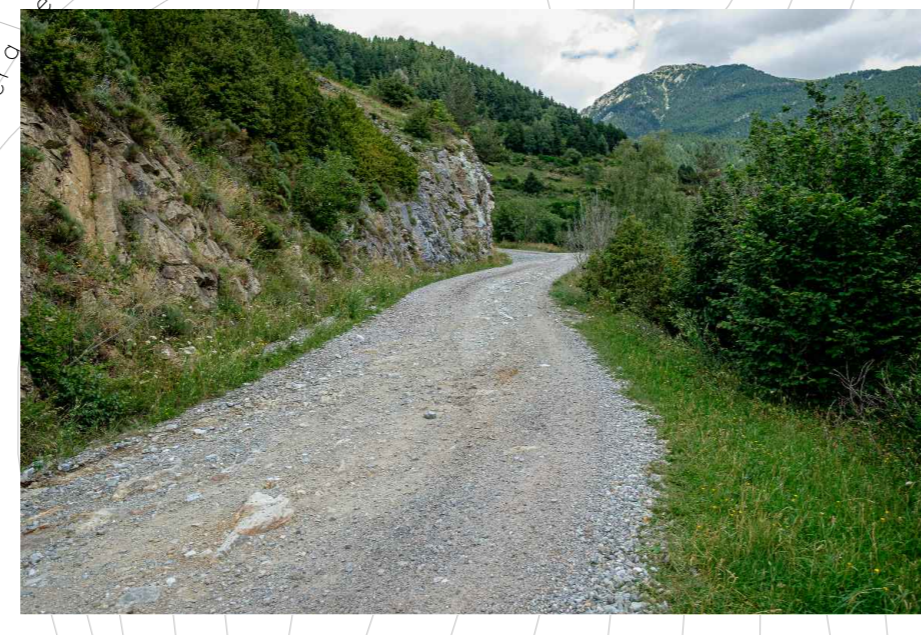
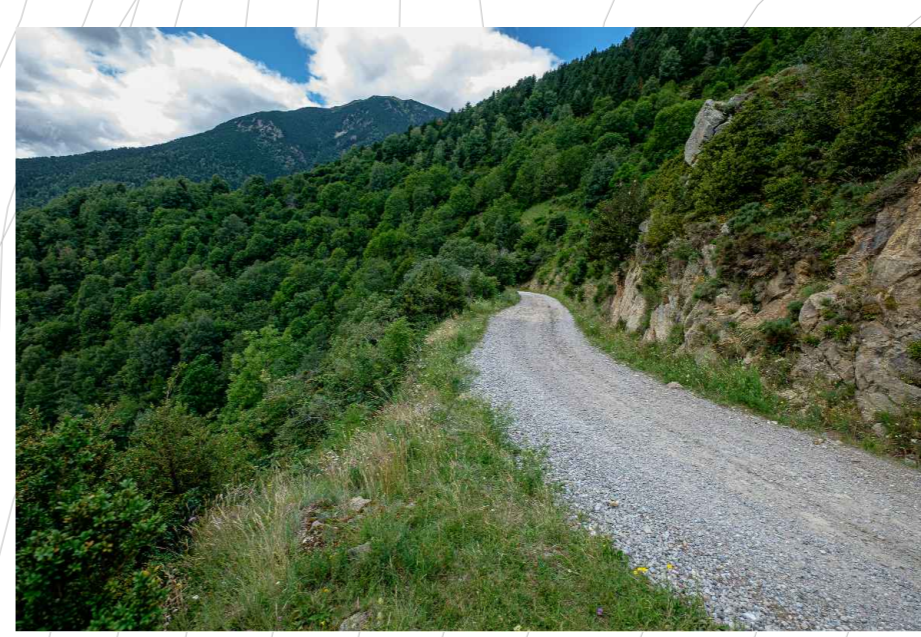
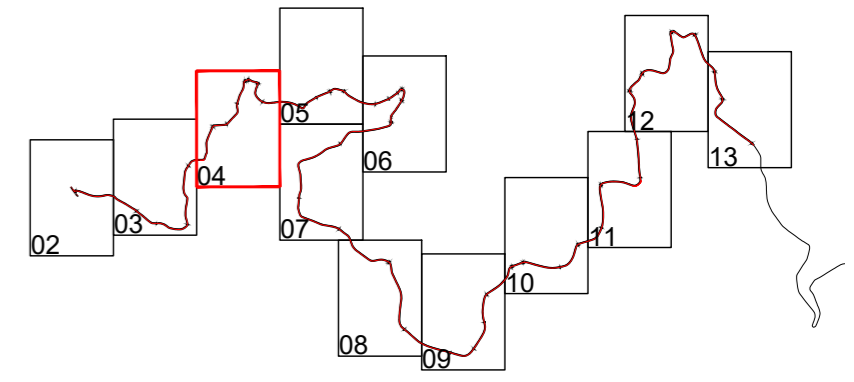
- Cuneta de formigó tipus TIR existent
- Paviment de formigó existent

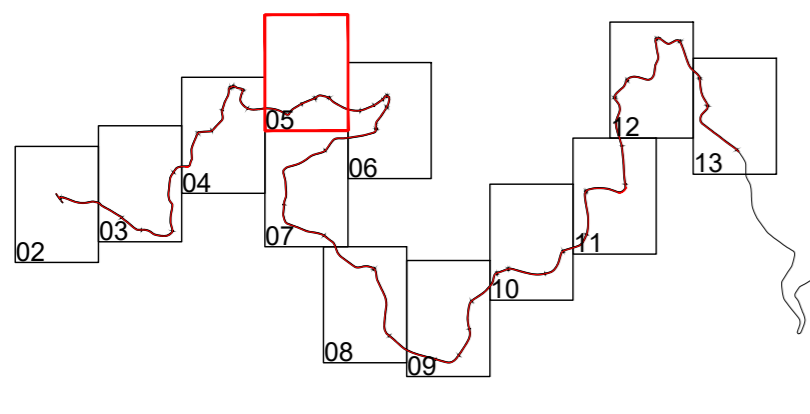
ELEMENT	Marques i anotacions d'elements
Cota	A origen

ACTUACIONS

- Barra de protecció tipus CM4 a instal·lar
- Drenatges longitudinal existents (entrades de camins)
- Drenatges transversals existents
- Passos de torrent transversals existents
- Reperfit de terres per formació de cuneta
- Reperfit i anivellament: totalitat del camí

ELEMENT EXISTENT	ACTUACIÓ
Cota	A origen





	SUPERFÍCIES	LONGITUD
Superfície pista ample 5m	52.425'00 m²	10.525'00 ml.
TOTAL VIAL	52.425'00 m²	10.525'00 ml.
cuneta TTR existent		826'84 ml.
Neteja i formació de cuneta		9.698'14 ml.
Reperflat de pista i arivelament	52.478'00 m²	10.495'60 ml.
Tanca de protecció tipus CM4 nova		100'00 ml.

ELEMENTS EXISTENTS

- Cuneta de formigó tipus TTR existent
- Paviment de formigó existent

ELEMENT	
Cota	A origen

ACTUACIONS

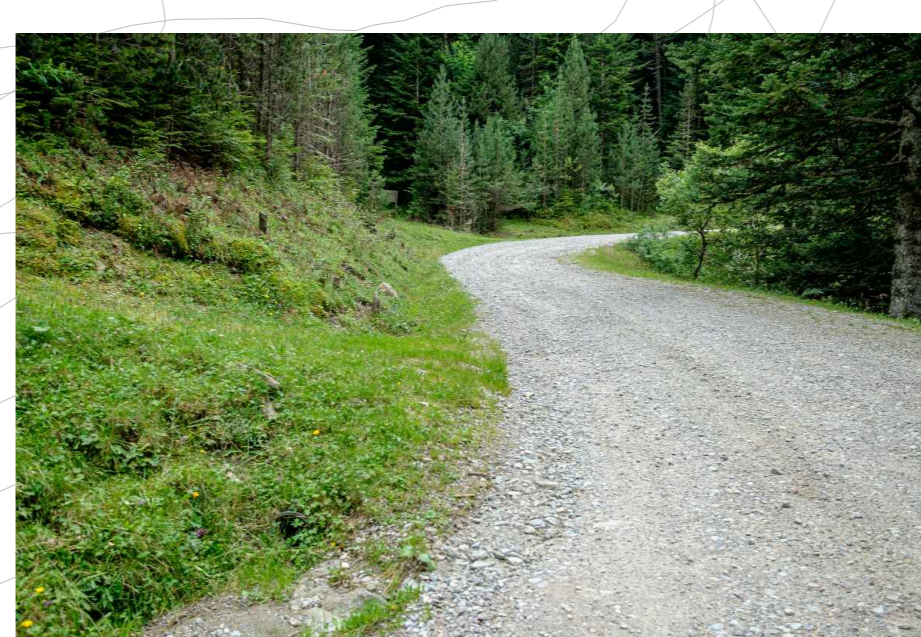
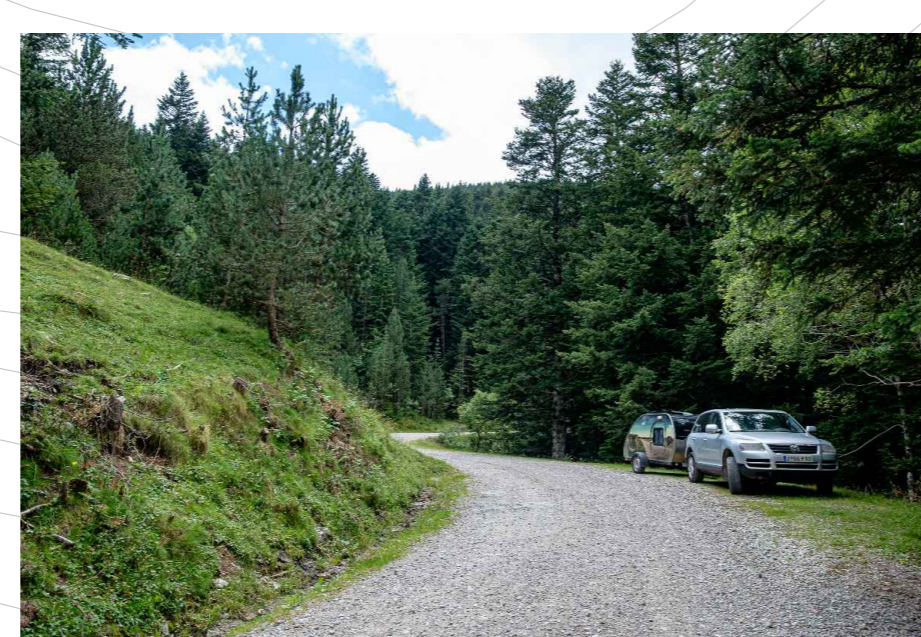
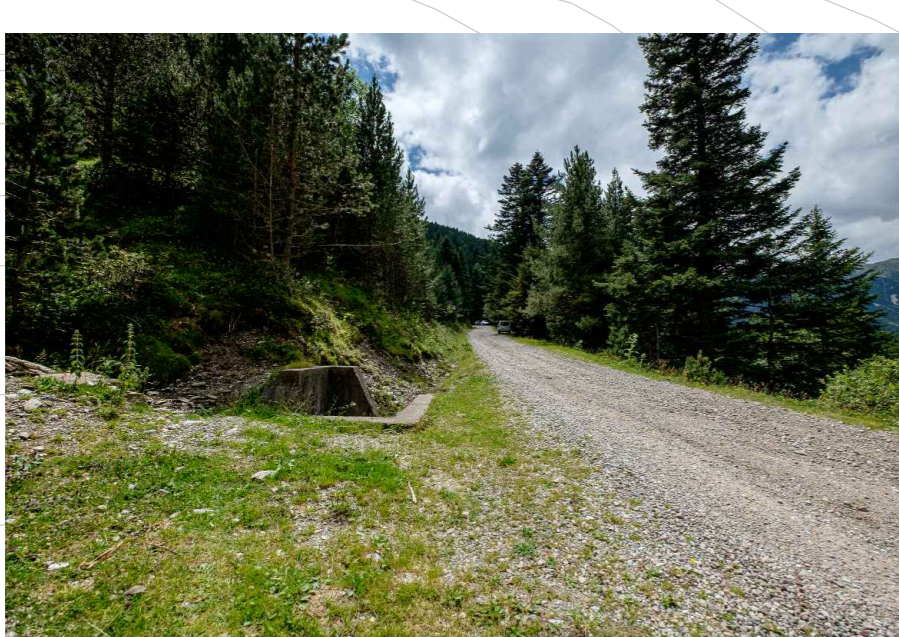
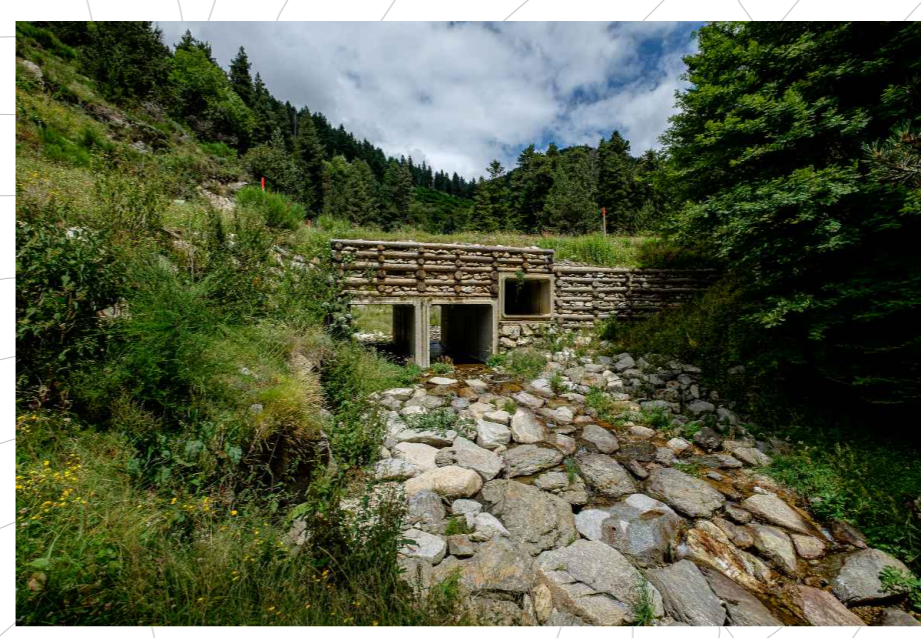
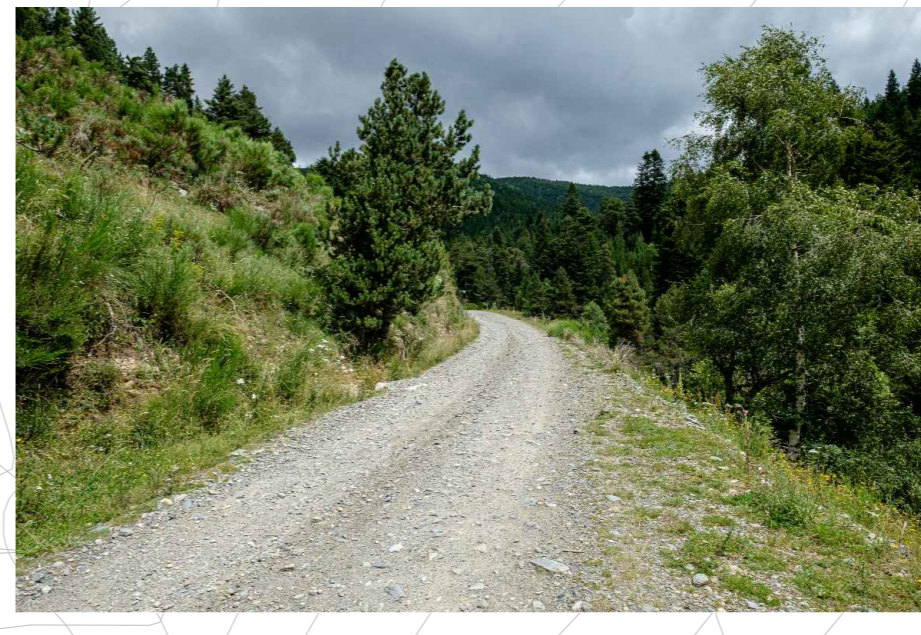
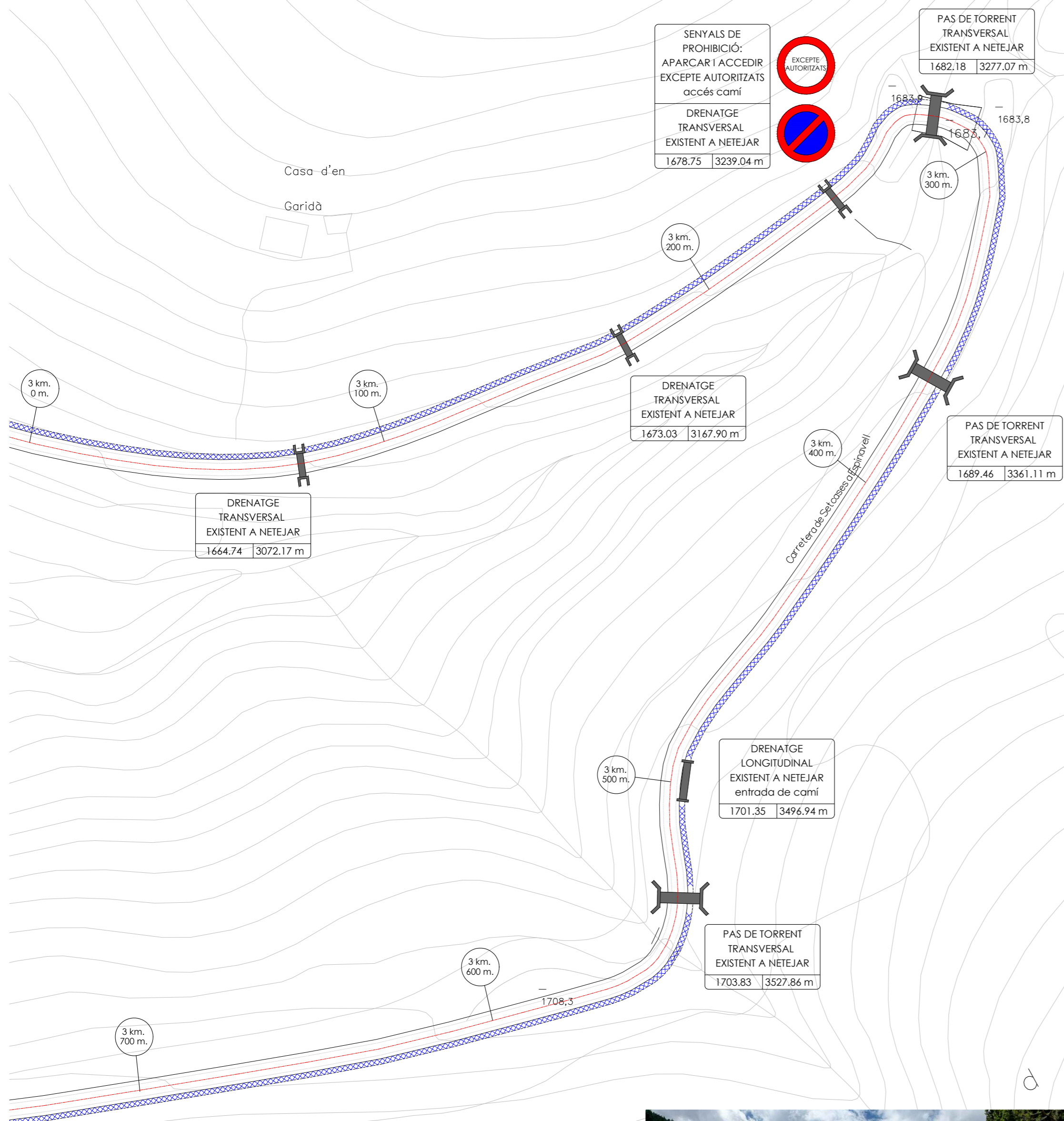
- Barrera de protecció tipus CM4 a instal·lar
- Drenatges longitudinals existents (entrades de camins)
- Drenatges transversals existents
- Passos de torrent transversals existents
- Reperflat de terres per formació de cuneta
- Reperflat i arivelament: tofalitat del camí

ELEMENT EXISTENT ACTUACIÓ	
Cota	A origen



Feixes de Carboners

SERRA DE



	SUPERFÍCIES	LONGITUD
Superfície pista ample 5m	52.625'00 m ²	10.525'00 ml.
TOTAL VIAL	52.625'00 m²	10.525'00 ml.
cuneta TTR existent		826'84 ml.
Neteja i formació de cuneta		9.498'14 ml.
Reperflat de pista i arnivellament	52.478'00 m ²	10.495'60 ml.
Tanca de protecció tipus CM4 nova		100'00 ml.

ELEMENTS EXISTENTS

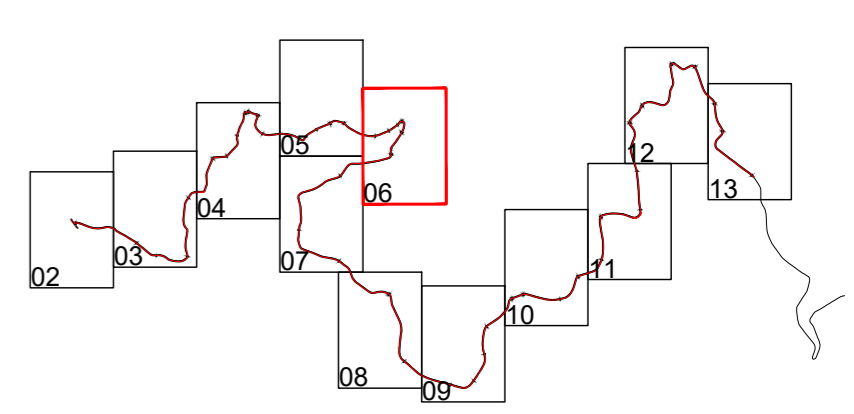
- Cuneta de formigó tipus TTR existent
- Paviment de formigó existent

ELEMENT	Cota	A origen
Marques i anotacions d'elements		

ACTUACIONS

- Barrera de protecció tipus CM4 a instal·lar
- Drenatges longitudinals existents (entrades de camins)
- Drenatges transversals existents
- Passos de torrent transversals existents
- Reperflat de terres per formació de cuneta
- Reperflat i arnivellament: totalitat del camí

ELEMENT EXISTENT	ACTUACIÓ	Cota	A origen
	Actuacions sobre elements		



roles



	SUPERFÍCIES	LONGITUD
Superfície pista ample 5m	52.625'00 m ²	10.525'00 ml.
TOTAL VIAL	52.625'00 m²	10.525'00 ml.
cuneta TTR existent		826'84 ml.
Neteja i formació de cuneta		9.498'14 ml.
Reperflat de pista i anivellament	52.478'00 m ²	10.495'60 ml.
Tanca de protecció tipus CM4 nova		100'00 ml.

ELEMENTS EXISTENTS

- Cuneta de formigó tipus TTR existent
- Paviment de formigó existent

ELEMENT

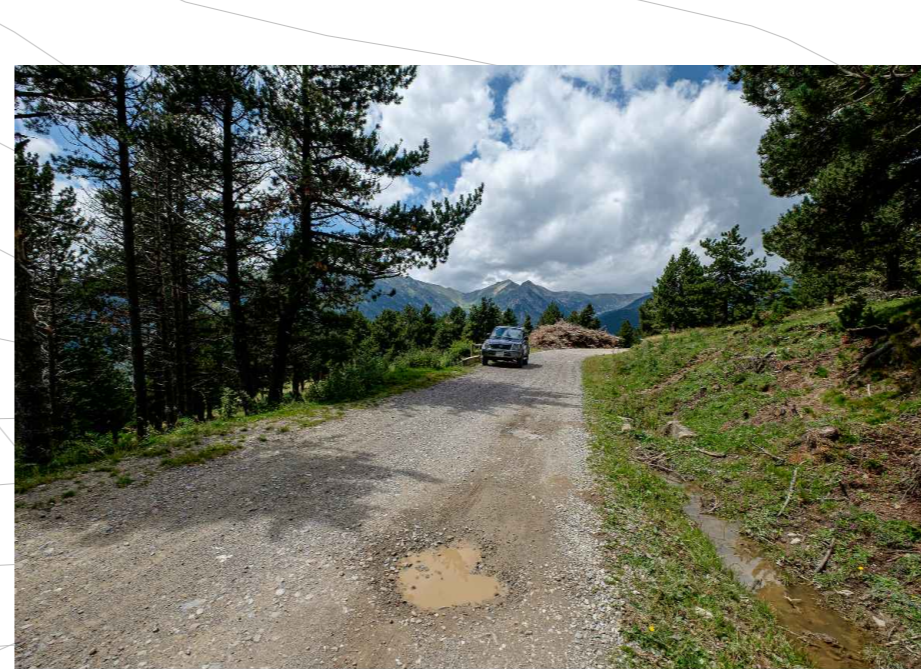
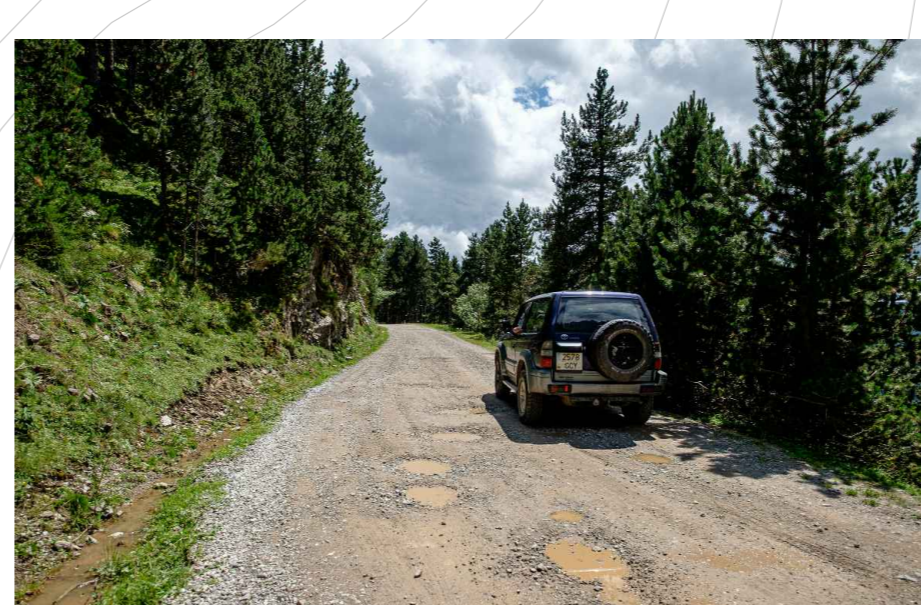
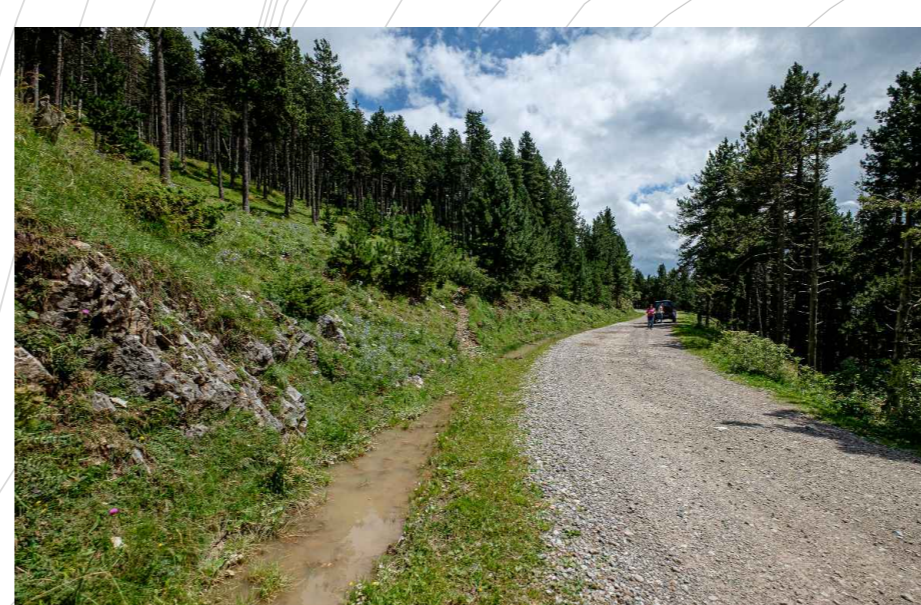
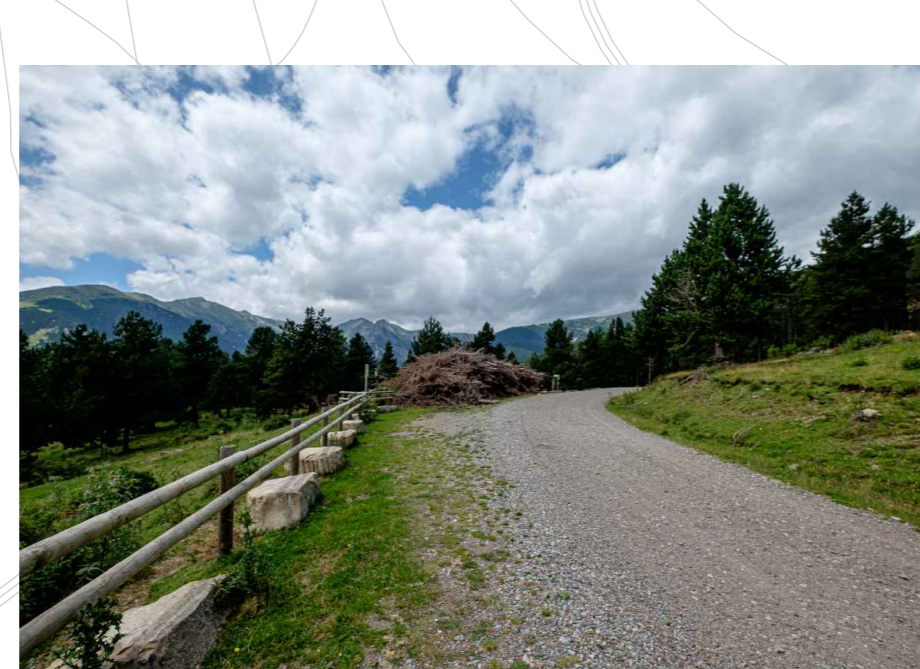
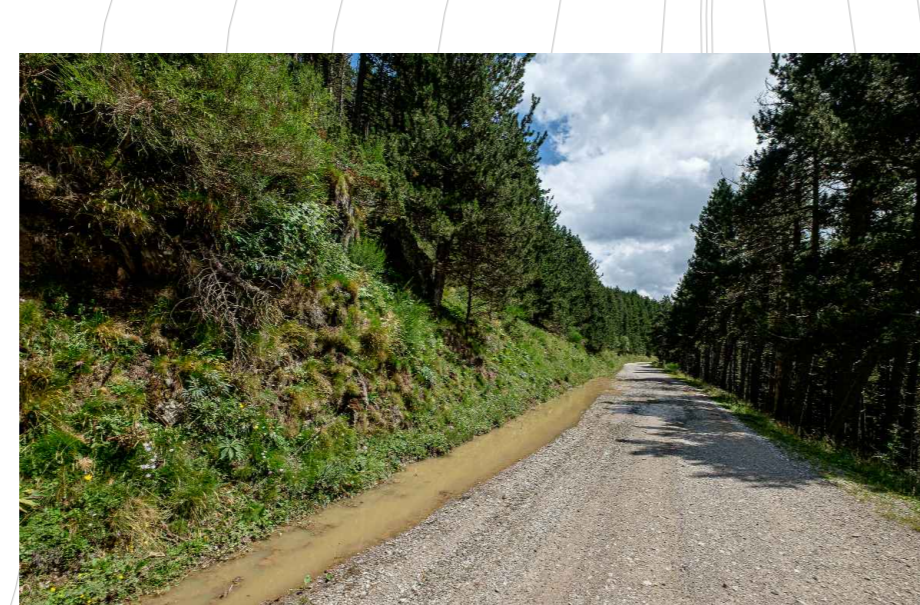
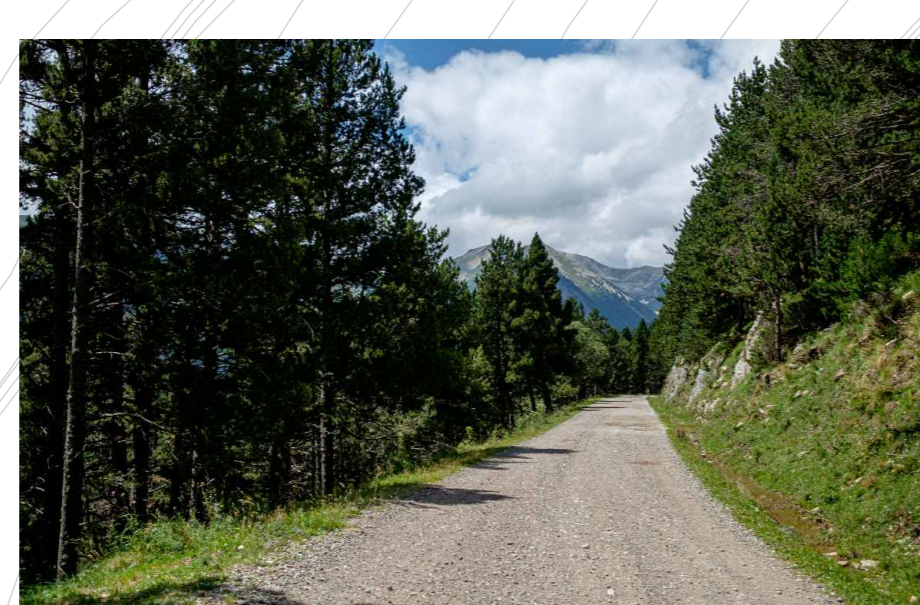
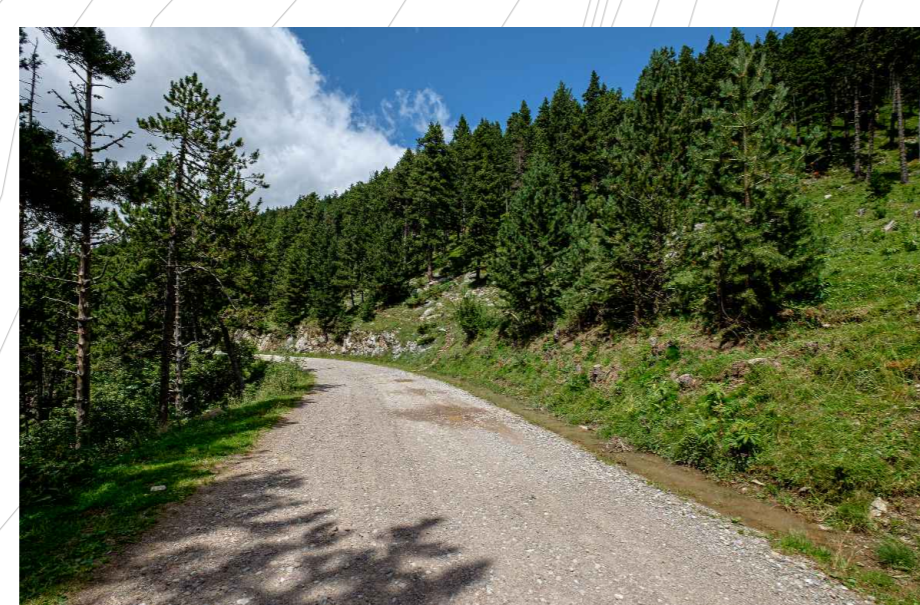
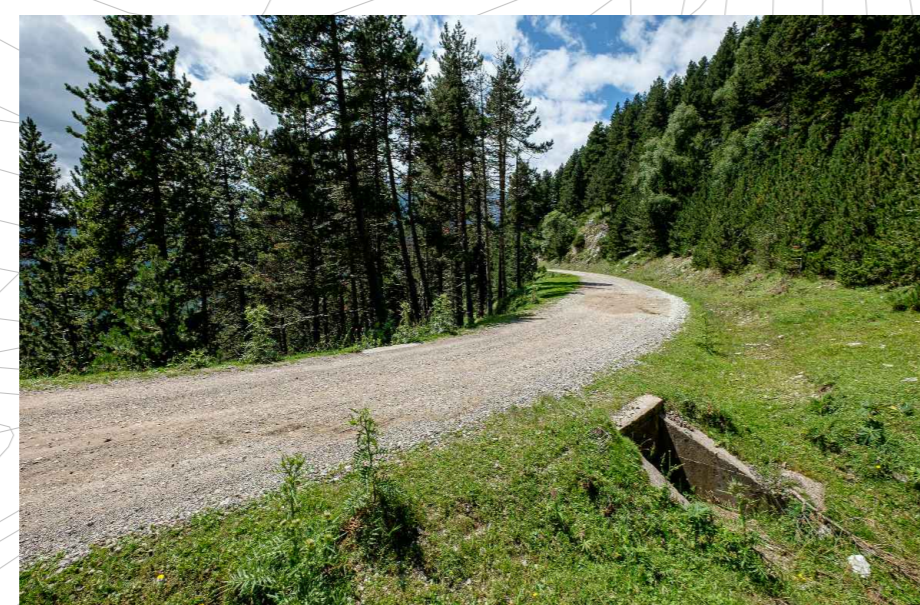
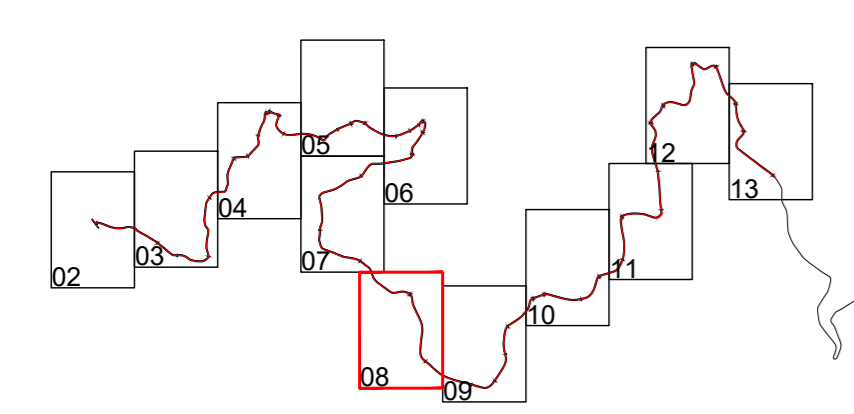
Cota	A origen
------	----------

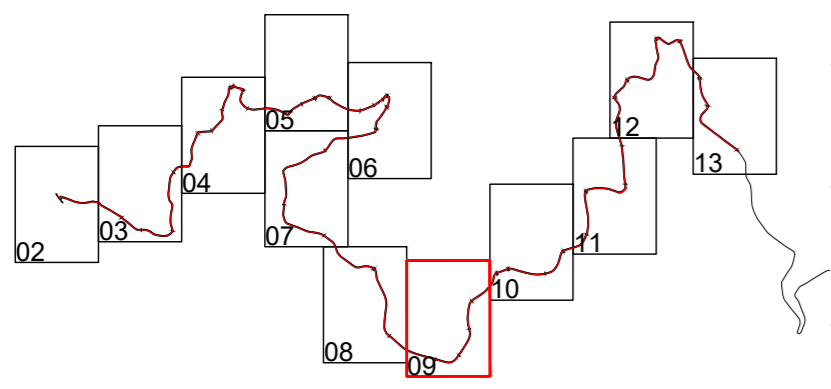
ACTUACIONS

- Barrera de protecció tipus CM4 a instal·lar
- Drenatges longitudinal existents (entrades de camins)
- Drenatges transversals existents
- Passos de torrent transversals existents
- Reperflat de terres per formació de cuneta
- Reperflat i anivellament: totalitat del camí

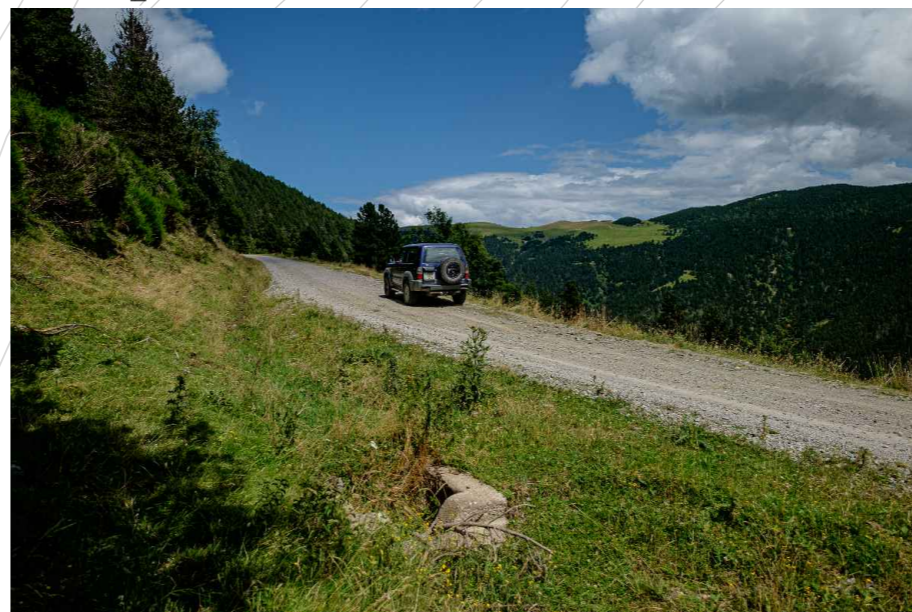
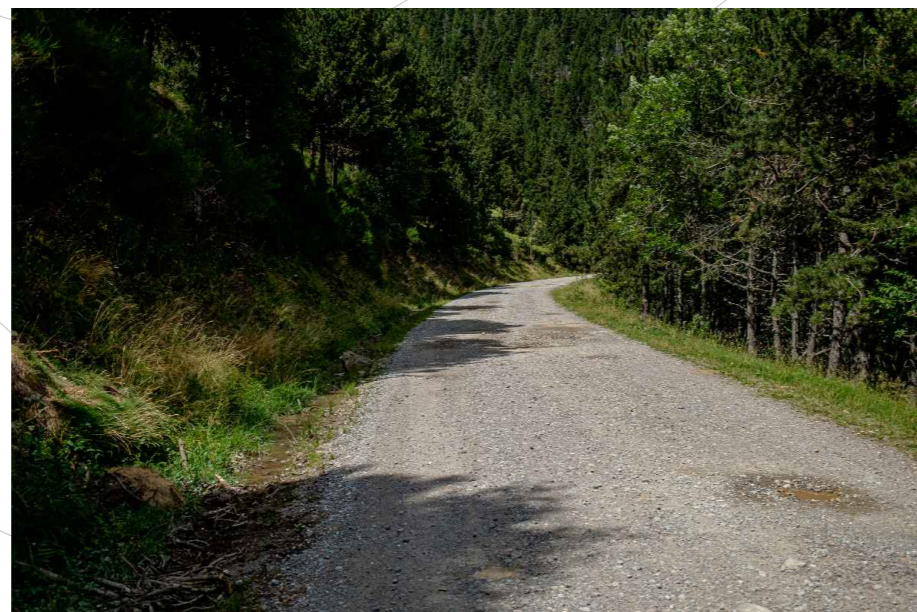
ELEMENT EXISTENT ACTUACIÓ

Cota	A origen
------	----------





	SUPERFÍCIES	LONGITUD
Superfície pista ample 5m	52.425'00 m²	10.525'00 ml.
TOTAL VIAL	52.425'00 m²	10.525'00 ml.
cuneta TTR existent		826'84 ml.
Neteja i formació de cuneta		9'698'14 ml.
Reperflat de pista i arivellament	52.478'00 m²	10.495'60 ml.
Tanca de protecció tipus CM4 nova		100'00 ml.



ELEMENTS EXISTENTS

- Cuneta de formigó tipus TTR existent
- Paviment de formigó existent

ELEMENT	
Cota	A origen

ACTUACIONS

- Barrera de protecció tipus CM4 a instal·lar
- Drenatges longitudinals existents (entrades de camins)
- Drenatges transversals existents
- Passos de torrent transversals existents
- Reperflat de terres per formació de cuneta

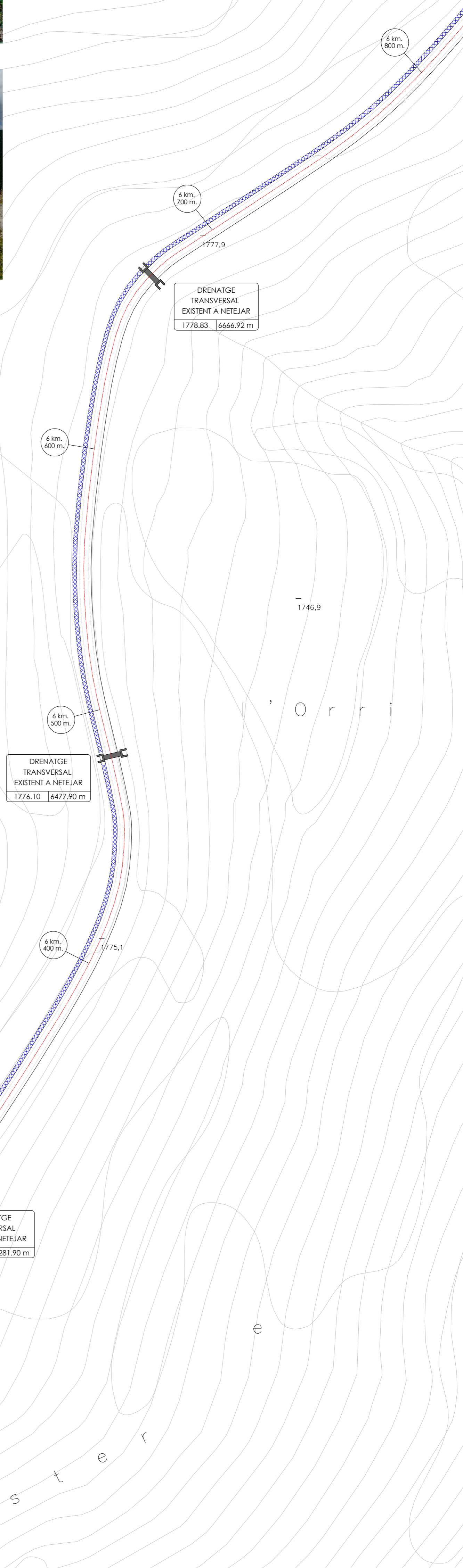
- Reperflat i arivellament: totalitat del camí

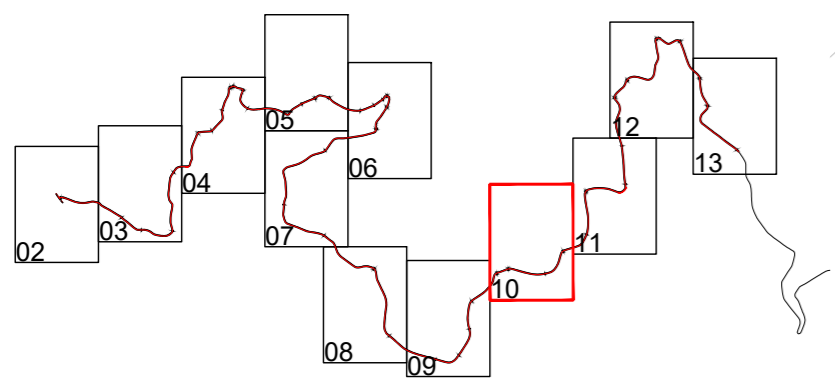
ELEMENT EXISTENT ACTUACIÓ	
Cota	A origen

Actuacions sobre elements

P l a C o m i n a l

l ' O r r i





	SUPERFÍCIES	LONGITUD
Superfície pista ample 5m	52.425'00 m²	10.525'00 ml.
TOTAL VIAL	52.425'00 m²	10.525'00 ml.
cuneta TTR existent		826'84 ml.
Neteja i formació de cuneta		9.698'14 ml.
Reperflit de pista i arivellament	52.478'00 m²	10.495'60 ml.
Tanca de protecció tipus CM4 nova		100'00 ml.

ELEMENTS EXISTENTS

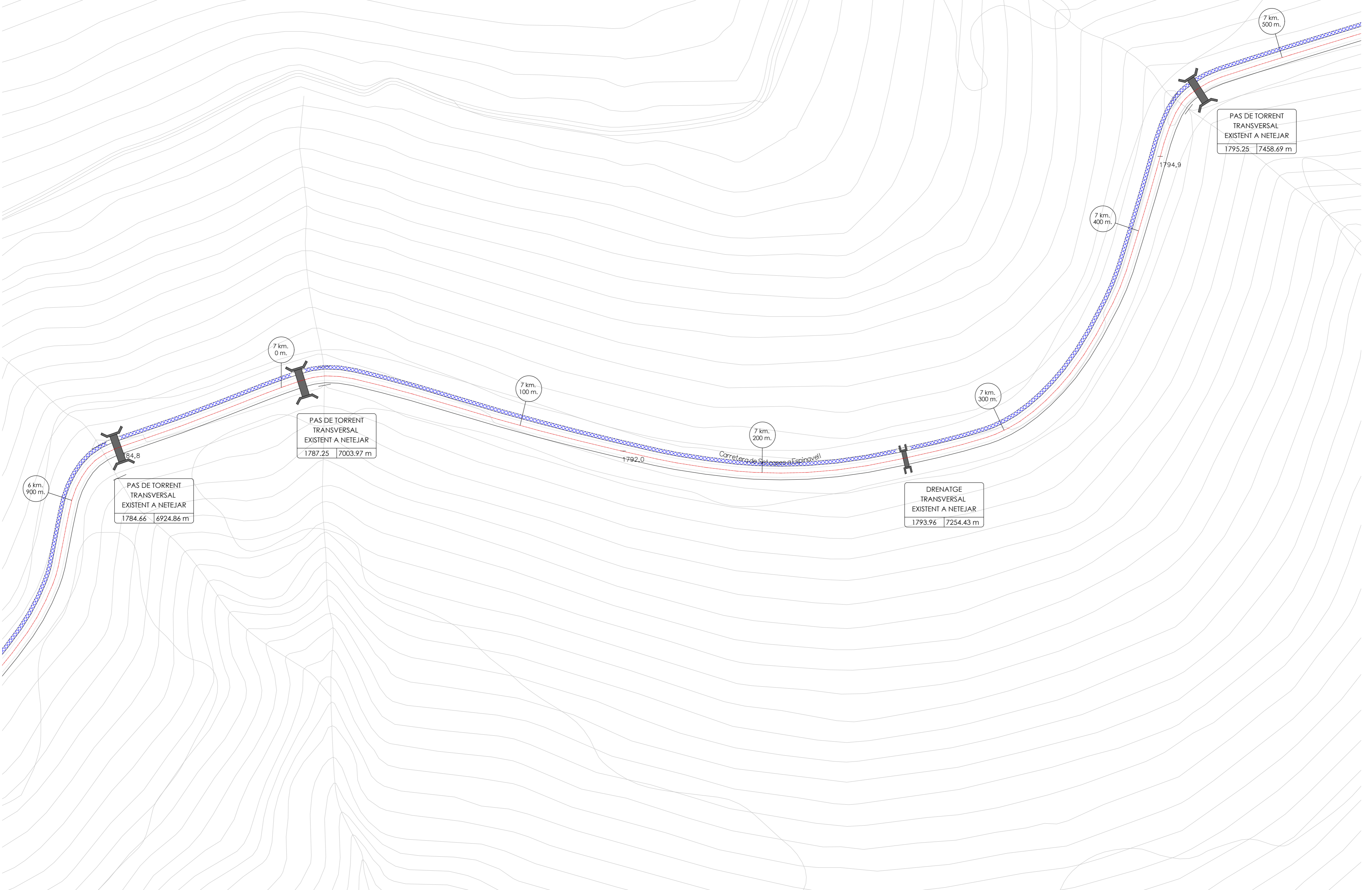
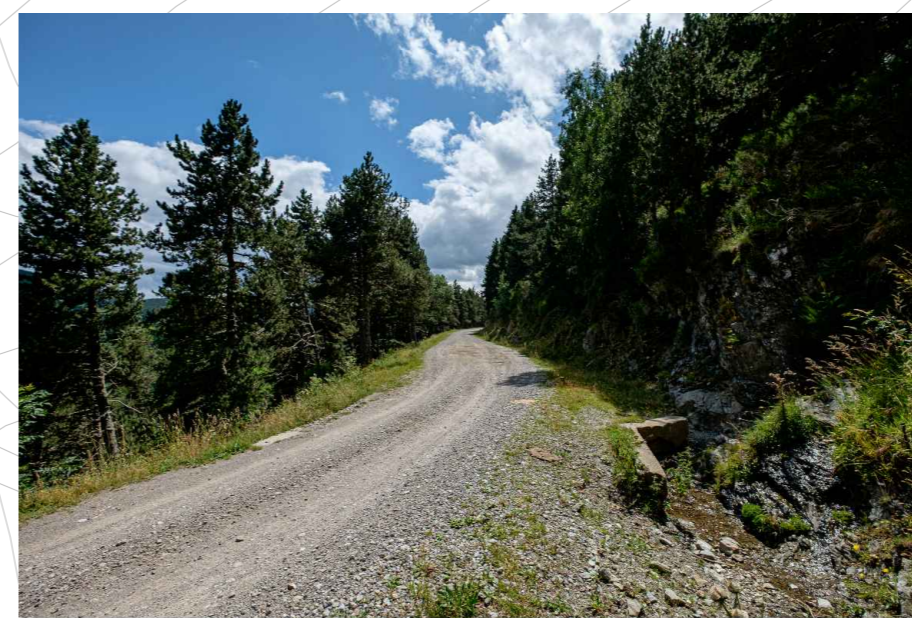
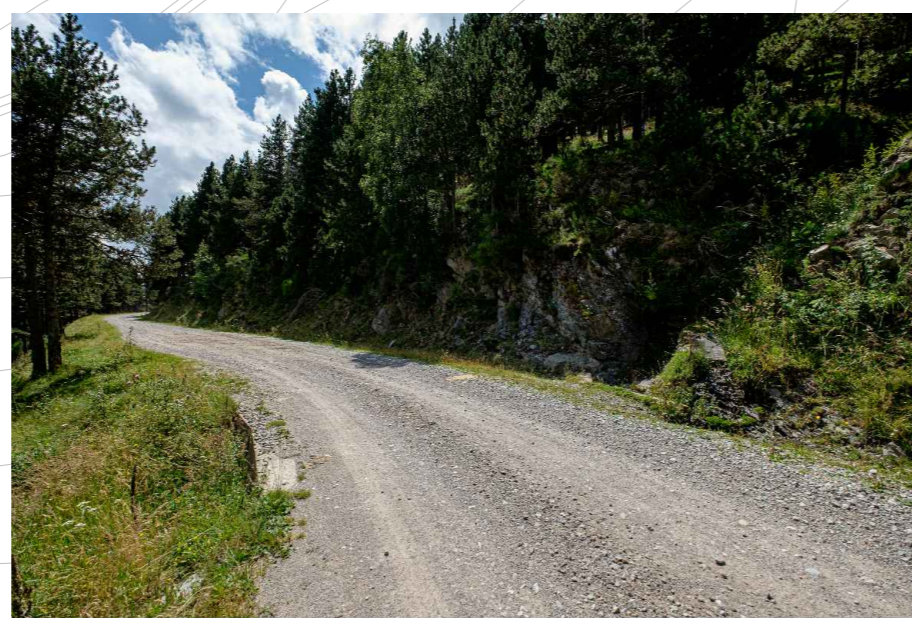
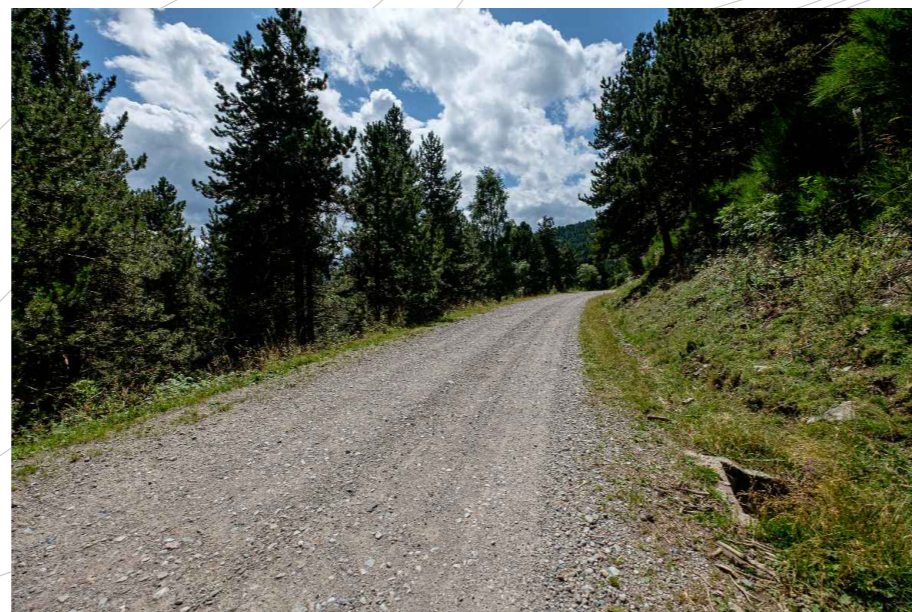
- Cuneta de formigó tipus TTR existent
- Paviment de formigó existent

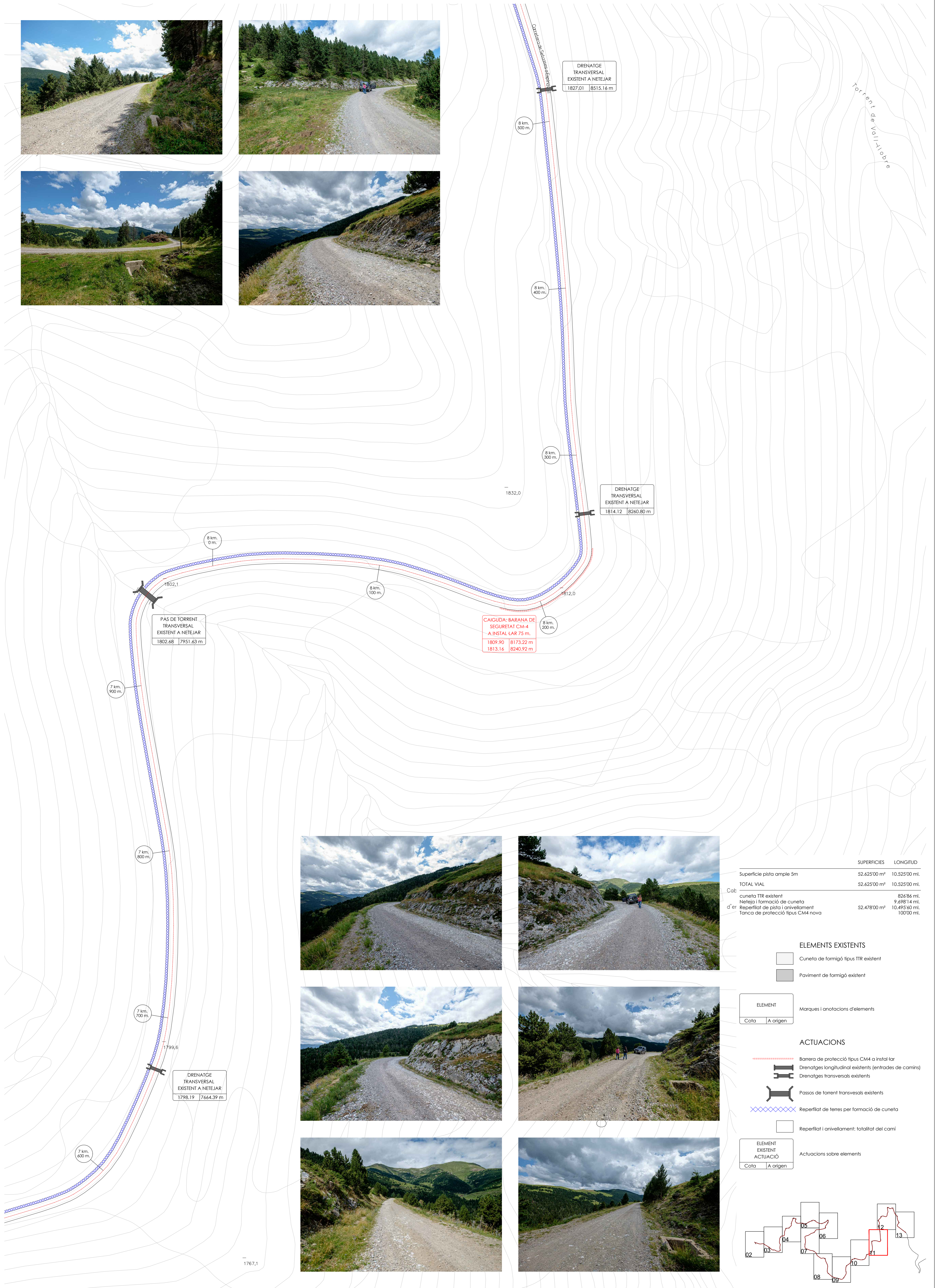
ELEMENT	
Cota	A origen

ACTUACIONS

- Barrera de protecció tipus CM4 a instal·lar
- Drenatges longitudinals existents (entrades de camins)
- Drenatges transversals existents
- Passos de torrent transversals existents
- Reperflit de terres per formació de cuneta
- Reperflit i arivellament: totalitat del camí

ELEMENT EXISTENT ACTUACIÓ	
Cota	A origen





	SUPERFÍCIES	LONGITUD
Superfície pista ample 5m	52.625'00 m ²	10.525'00 ml.
TOTAL VIAL	52.625'00 m²	10.525'00 ml.
Cob. cuneta TTR existent		826'84 ml.
Neteja i formació de cuneta		9.698'14 ml.
Reperflit de pista i arnivellament	52.478'00 m ²	10.495'60 ml.
Tanca de protecció tipus CM4 nova		100'00 ml.

ELEMENTS EXISTENTS

- Cuneta de formigó tipus TTR existent
- Paviment de formigó existent

ELEMENT	Cota	A origen

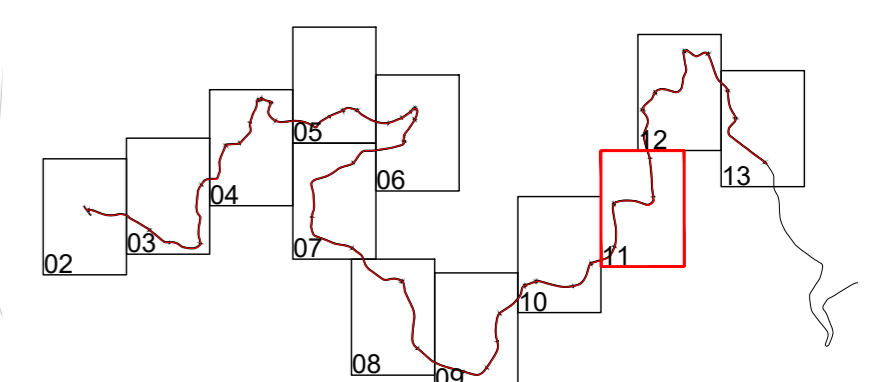
Marques i anotacions d'elements

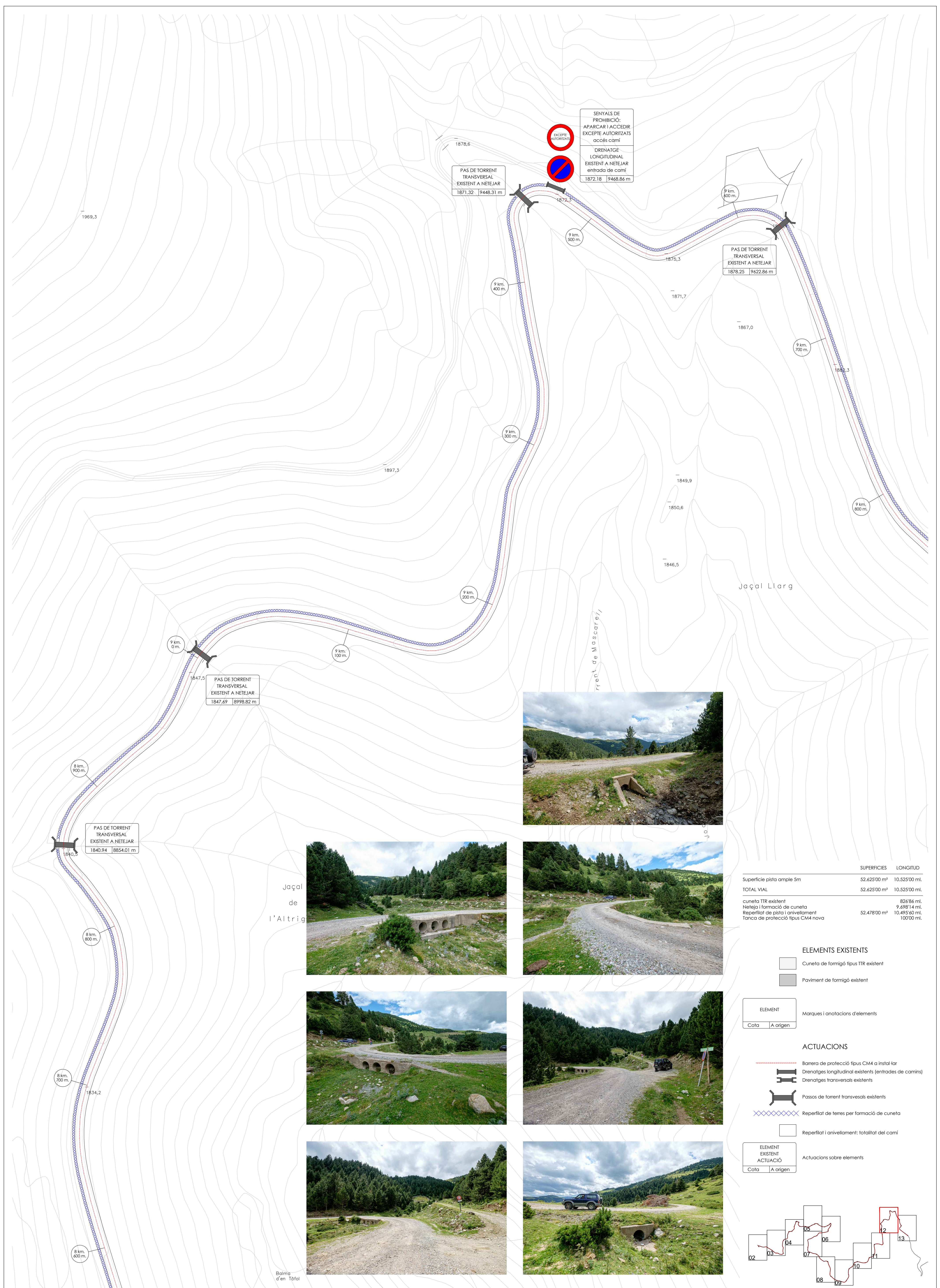
ACTUACIONS

- Barrera de protecció tipus CM4 a instal·lar
- Drenatges longitudinal existents (entrades de camins)
- Drenatges transversals existents
- Passos de torrent transversals existents
- Reperflit de terres per formació de cuneta
- Reperflit i arnivellament: totalitat del camí

ELEMENT EXISTENT	ACTUACIÓ	Cota	A origen

Actuacions sobre elements





SENYALS DE PROHIBICIÓ:
 APARCAR I ACCEDIR
 EXCEPTE AUTORIZATS
 accés camí

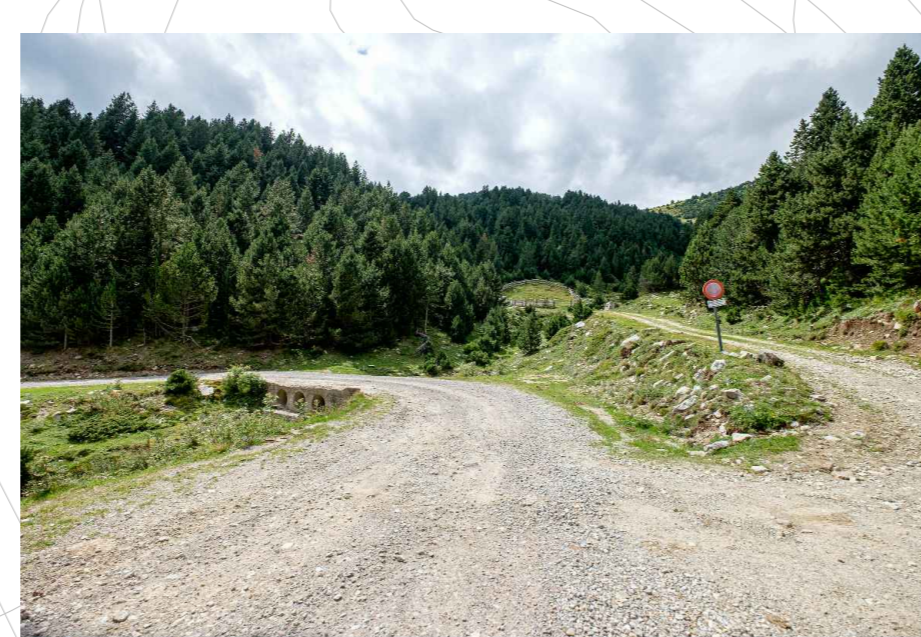
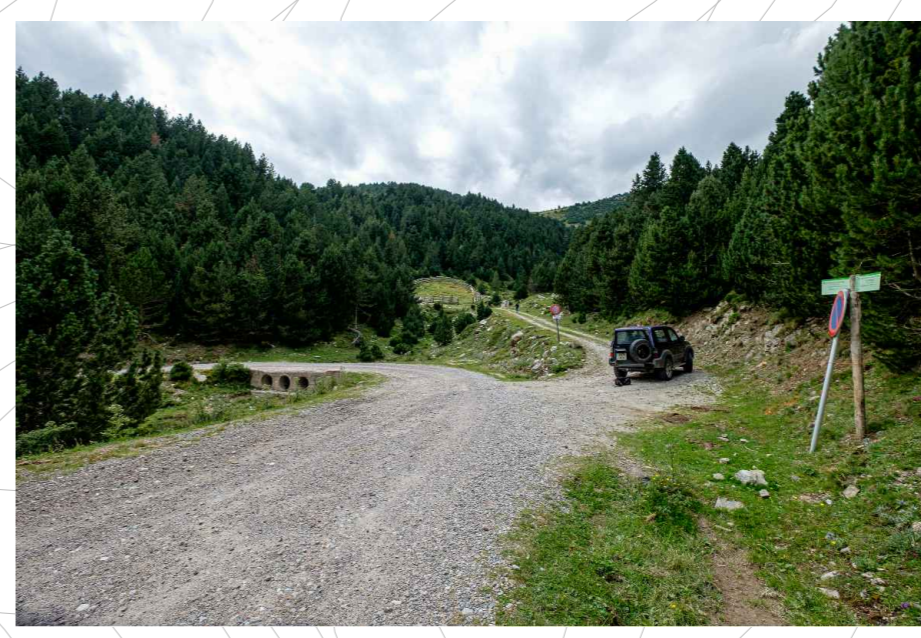
DRENATGE
 LONGITUDINAL
 EXISTENT A NETEJAR
 entrada de camí
 1872.18 | 9468.86 m

PAS DE TORRENT
 TRANSVERSAL
 EXISTENT A NETEJAR
 1871.32 | 9448.31 m

PAS DE TORRENT
 TRANSVERSAL
 EXISTENT A NETEJAR
 1878.25 | 9422.86 m

PAS DE TORRENT
 TRANSVERSAL
 EXISTENT A NETEJAR
 1847.69 | 8998.82 m

PAS DE TORRENT
 TRANSVERSAL
 EXISTENT A NETEJAR
 1840.94 | 8854.01 m



	SUPERFÍCIES	LONGITUD
Superfície pista ample 5m	52.625'00 m²	10.525'00 ml.
TOTAL VIAL	52.625'00 m²	10.525'00 ml.
cuneta TTR existent		826'84 ml.
Neteja i formació de cuneta		9'698'14 ml.
Reperflat de pista i anivellament	52.478'00 m²	10.495'60 ml.
Tanca de protecció tipus CM4 nova		100'00 ml.

ELEMENTS EXISTENTS

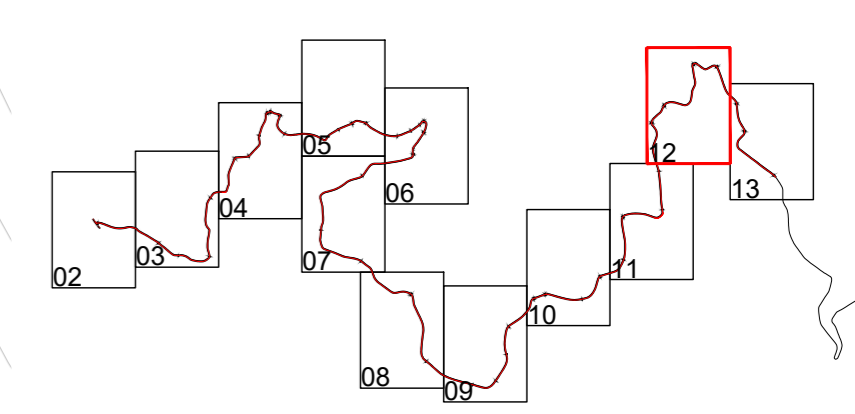
- Cuneta de formigó tipus TTR existent
- Paviment de formigó existent

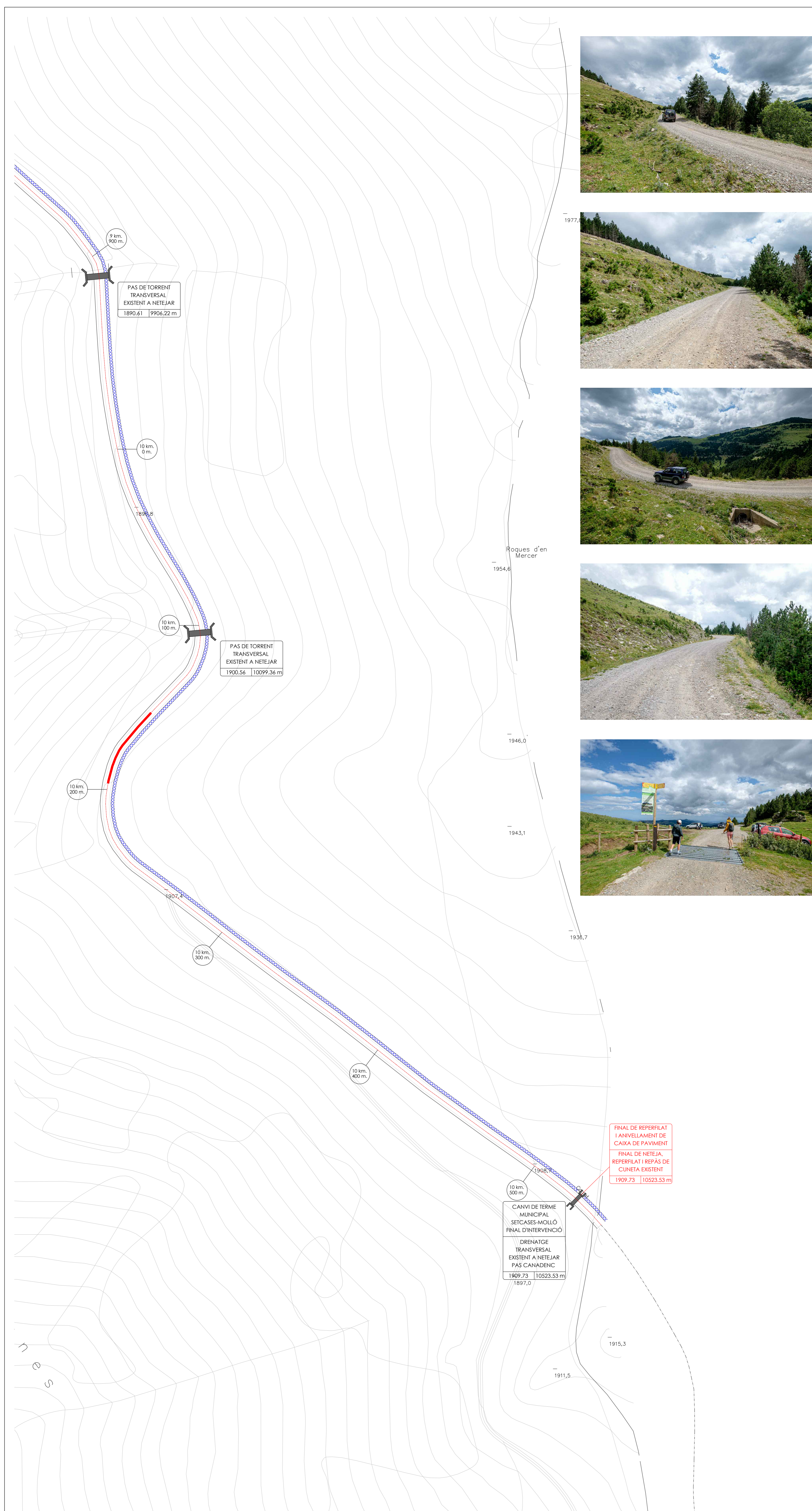
ELEMENT	Marques i anotacions d'elements
Cota A origen	

ACTUACIONS

- Barrera de protecció tipus CM4 a instal·lar
- Drenatges longitudinals existents (entrades de camins)
- Drenatges transversals existents
- Passos de torrent transversals existents
- Reperflat de terres per formació de cuneta
- Reperflat i anivellament: totalitat del camí

ELEMENT EXISTENT ACTUACIÓ	Actuacions sobre elements
Cota A origen	





	SUPERFÍCIES	LONGITUD
Superfície pista ample 5m	52.625'00 m²	10.525'00 ml.
TOTAL VIAL	52.625'00 m²	10.525'00 ml.
cuneta TTR existent		826'86 ml.
Neteja i formació de cuneta		9.498'14 ml.
Reperfilat de pista i anivellament	52.478'00 m²	10.495'60 ml.
Tanca de protecció tipus CM4 nova		100'00 ml.

ELEMENTS EXISTENTS

- Cuneta de formigó tipus TTR existent
- Paviment de formigó existent

ELEMENT

Marques i anotacions d'elements

Cota | A origen

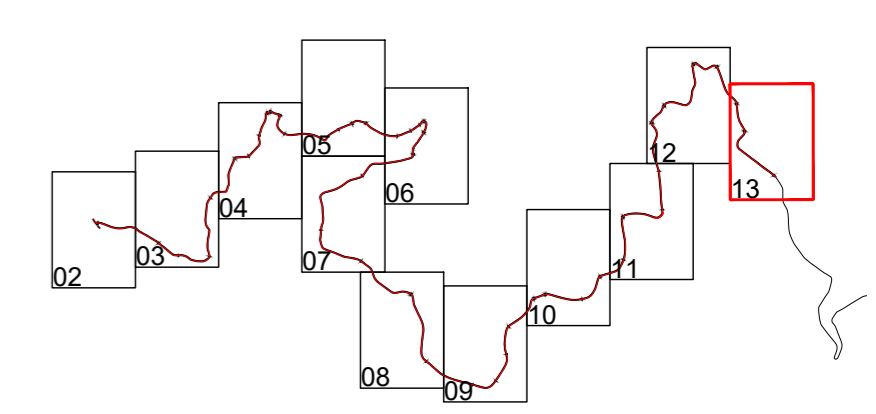
ACTUACIONS

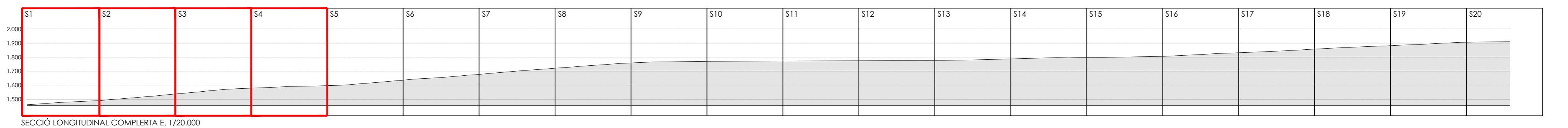
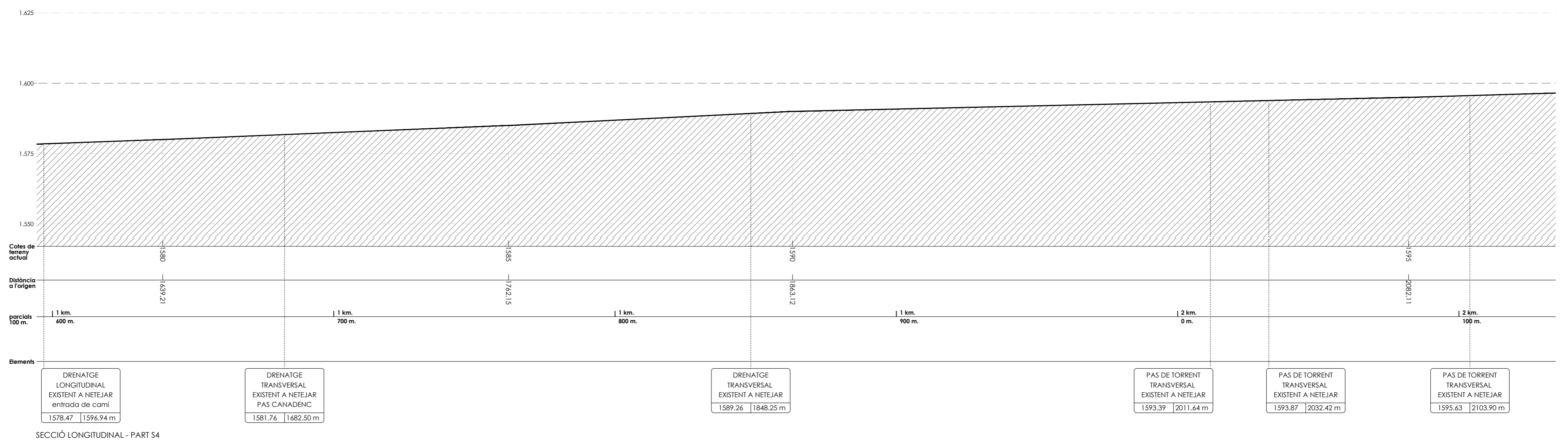
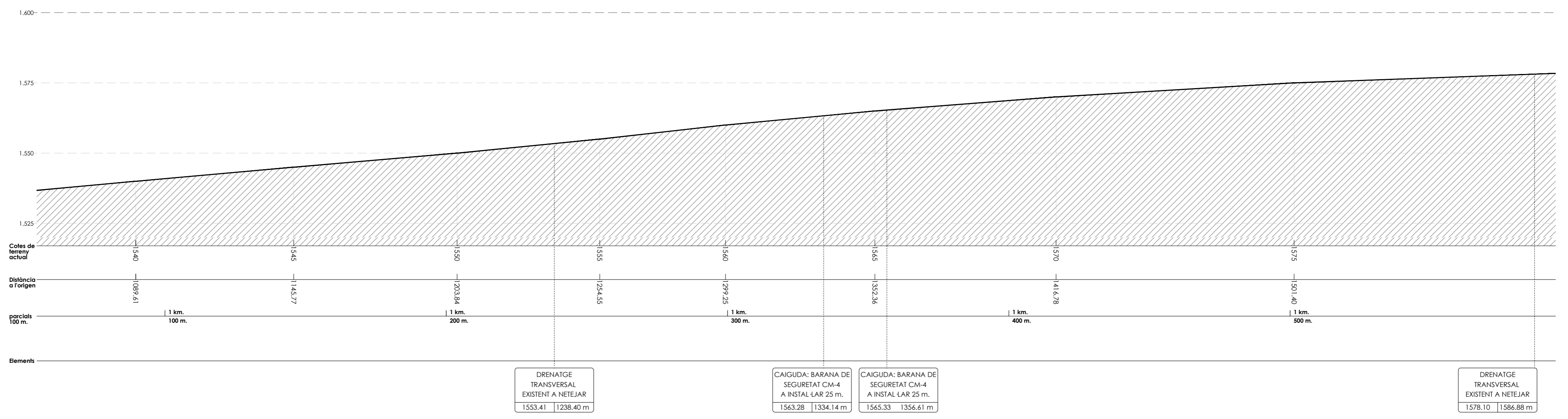
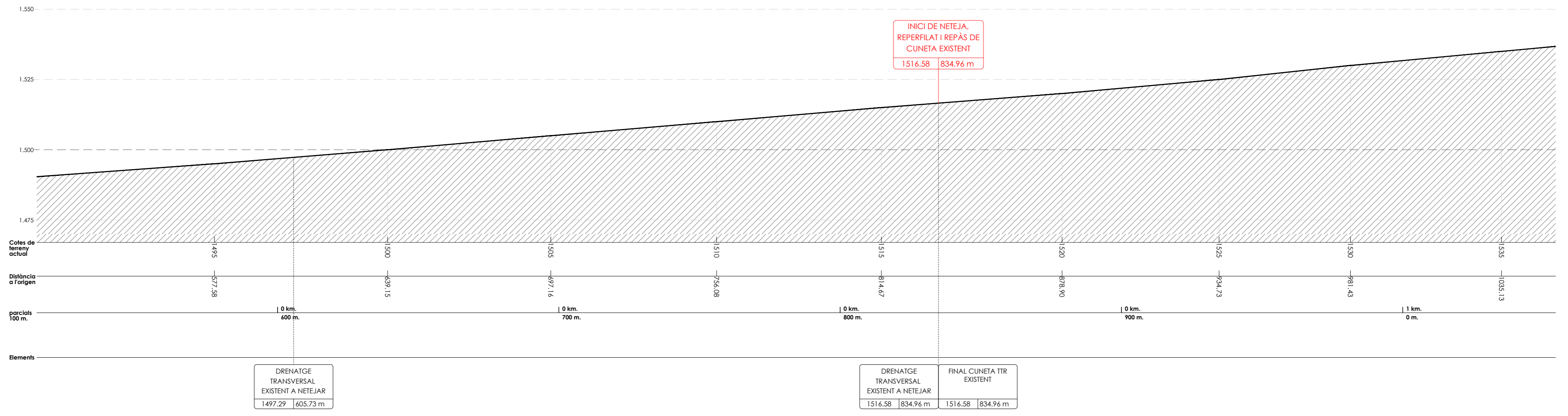
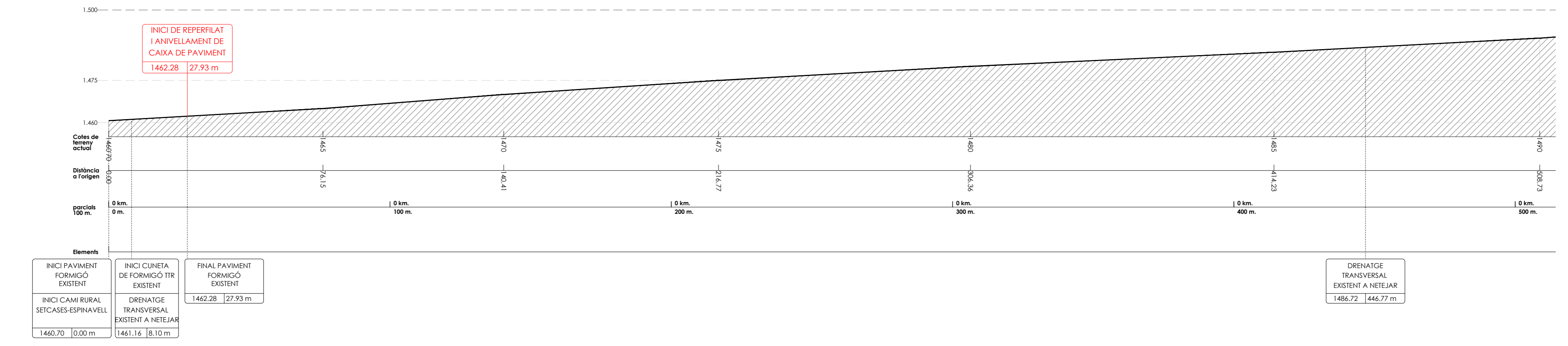
- Barrera de protecció tipus CM4 a instal·lar
- Drenatges longitudinal existents (entrades de camins)
- Drenatges transversals existents
- Passos de torrent transversals existents
- Reperfilat de terres per formació de cuneta
- Reperfilat i anivellament: totalitat del camí

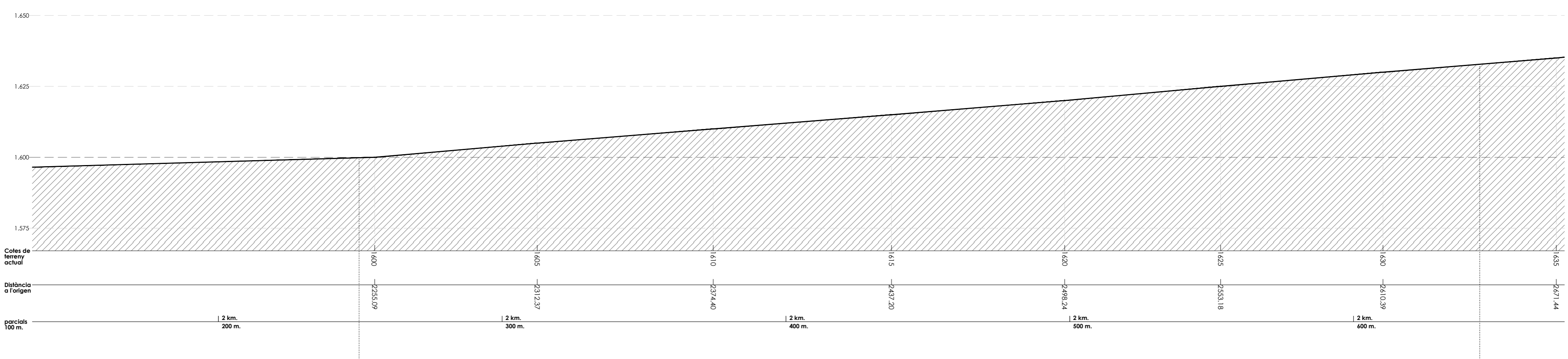
ELEMENT EXISTENT ACTUACIÓ

Actuacions sobre elements

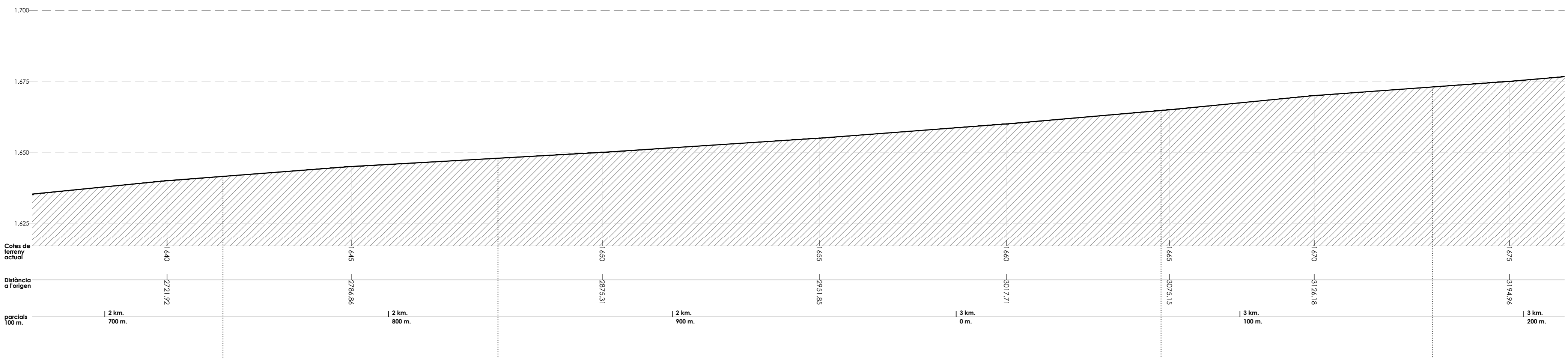
Cota | A origen



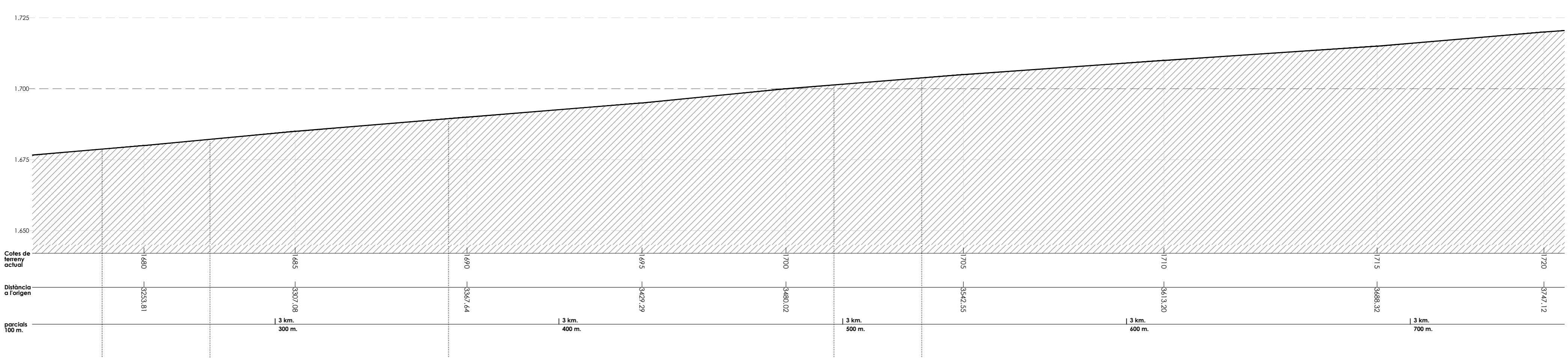




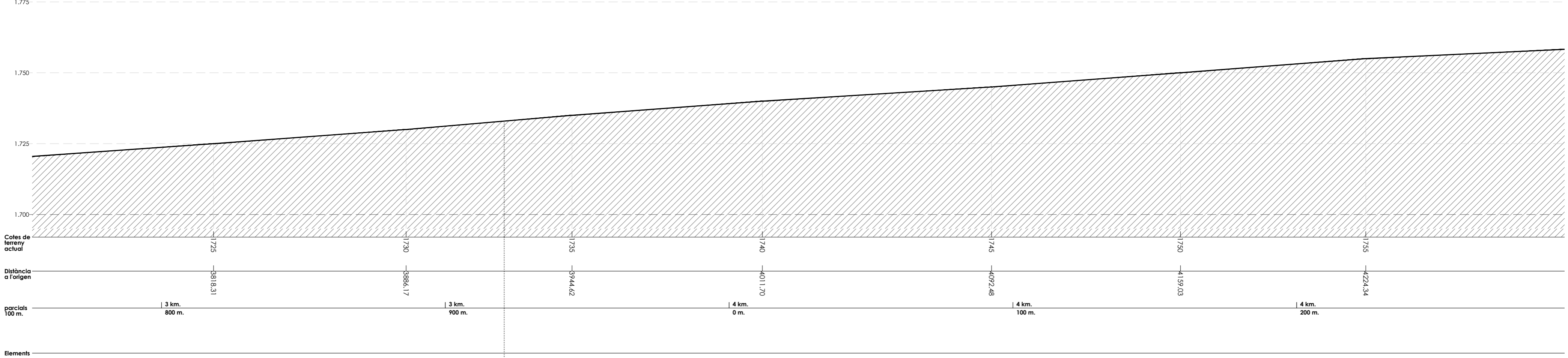
SECCIÓ LONGITUDINAL - PART S5



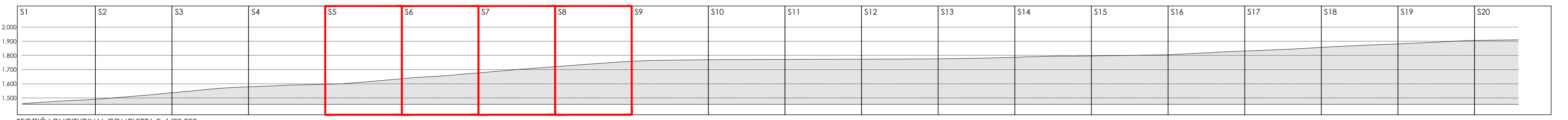
SECCIÓ LONGITUDINAL - PART S6



SECCIÓ LONGITUDINAL - PART S7



SECCIÓ LONGITUDINAL - PART S8



SECCIÓ LONGITUDINAL COMPLETA E. 1/20.000

