

LLISTAT DE PLÀNOLS

| Nº plànol: | Títol del plànol: | Fulls: |
|------------|-----------------------------|--------|
| 1 | SITUACIÓ I EMPLAÇAMENT | 1 de 1 |
| 2 | TOPOGRAFIA I ESTAT ACTUAL | 1 de 1 |
| 3 | ESTAT FINAL | 1 de 1 |
| 4 | SUPERPOSICIÓ | 1 de 1 |
| 5 | PLANTA ENDAGAMENT I DETALLS | 1 de 1 |
| 6 | SECCIÓ 1 | 1 de 1 |
| 7 | SECCIÓ 2 | 1 de 1 |
| 8 | DETALLS CALAIXOS | 1 de 1 |
| 9 | ALÇATS | 1 de 1 |
| 10 | PERFIL LONGITUDINAL | 1 de 1 |
| 11 | PERFILS DE 1 AL 9 | 1 de 2 |
| 11 | PERFILS DE 10 AL 15 | 2 de 2 |

Promotor:



Títol del projecte:

PROJECTE D'ENDEGAMENT I COBRIMENT DEL REC FONDO AL TRAM D'ENTRADA A LA CIUTADELLA DE ROSES

Situació:

REC FONDO, ROSES (ALT EMPORDÀ)

Títol del plànol:

SITUACIÓ I EMPLAÇAMENT

L'autor del projecte:

Miquel Fort i Costa
Geòleg
Col·legiat 1.685

Marc Cucurella i Vilà
Enginyer Tècnic d'Obres Públiques
Col·legiat 12.216

Data:

ABRIL 2013

Escala:

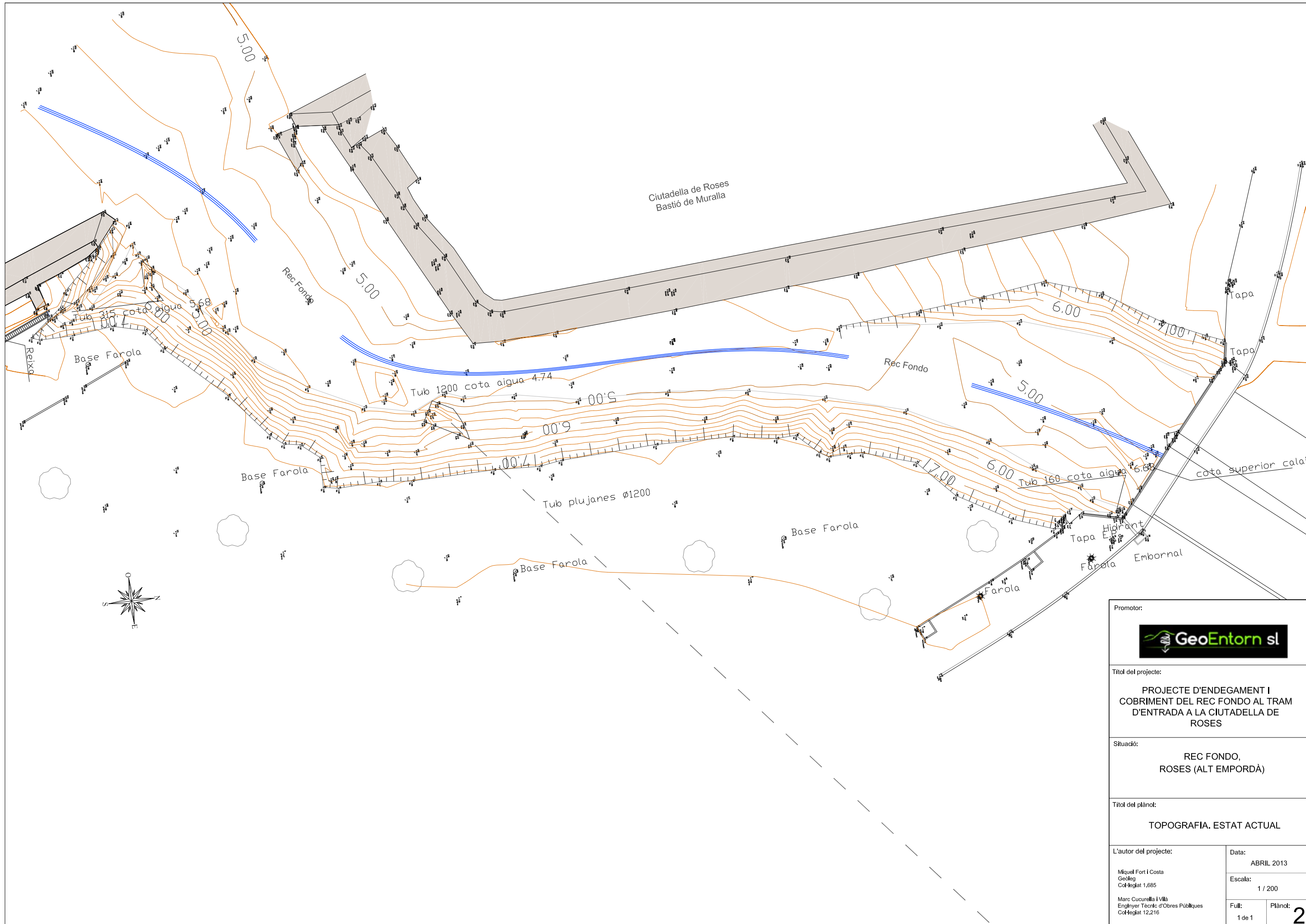
1 / 200

Full:

1 de 2

Plànol:

1



Ciutadella de Roses
Bastió de Muralla

Rec Fondo

Rec Fondo

Base Farola

Base Farola

Base Farola

Base Farola

Farola

Embornal

Hidrant

Tapa

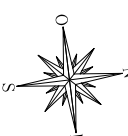
cota superior cala

Tub 1200 cota aigua 4.74

Tub 160 cota aigua 6.68

Tub 315 cota aigua 5.68

Tub plujanes Ø1200



Promotor:



Títol del projecte:

PROJECTE D'ENDEGAMENT I
COBRIMENT DEL REC FONDO AL TRAM
D'ENTRADA A LA CIUTADELLA DE
ROSES

Situació:

REC FONDO,
ROSES (ALT EMPORDÀ)

Títol del plànol:

TOPOGRAFIA. ESTAT ACTUAL

L'autor del projecte:

Miquel Fort i Costa
Geòleg
Col·legiat 1.685

Marc Cucurulla i Vilà
Enginyer Tècnic d'Obres Públiques
Col·legiat 12.216

Data:

ABRIL 2013

Escala:

1 / 200


Full:

1 de 1

Plànol:

2



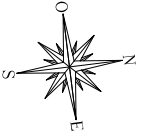
| | |
|---|------------|
| Promotor: | |
|  | |
| Títol del projecte: | |
| PROJECTE D'ENDEGAMENT I COBRIMENT DEL REC FONDO AL TRAM D'ENTRADA A LA CIUTADELLA DE ROSES | |
| Situació: | |
| REC FONDO, ROSES (ALT EMPORDÀ) | |
| Títol del plànol: | |
| ESTAT FINAL | |
| L'autor del projecte: | Data: |
| Miquel Fort i Costa Geòleg Col·legiat 1.685 | ABRIL 2013 |
| | Escales: |
| | 1 / 200 |
| Marc Cucurulla i Vilà Enginyer Tècnic d'Obres Públiques Col·legiat 12.216 | Full: |
| | 1 de 1 |
| | Plànol: |
| | 3 |




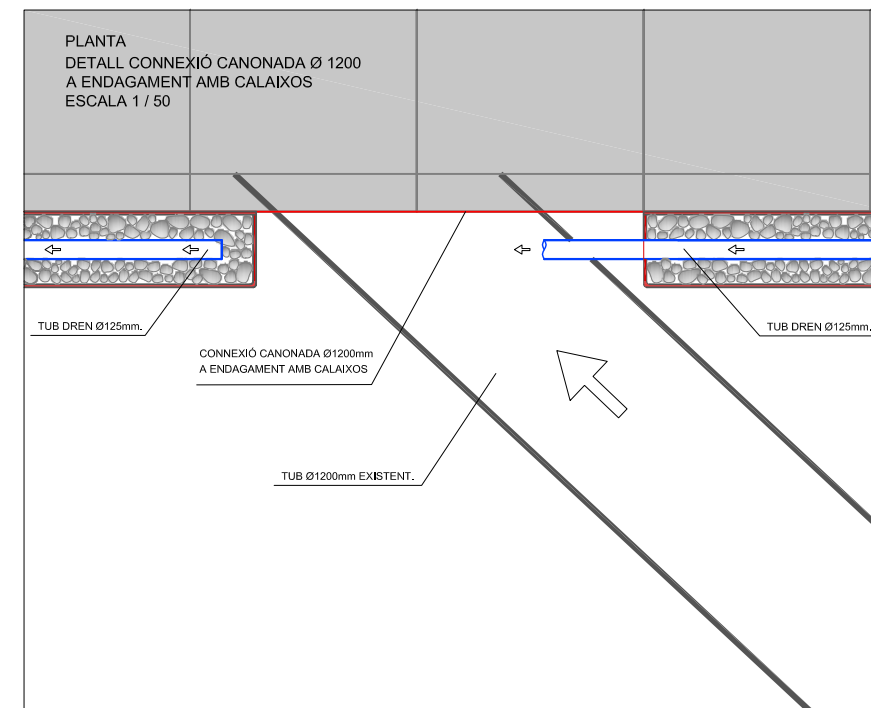
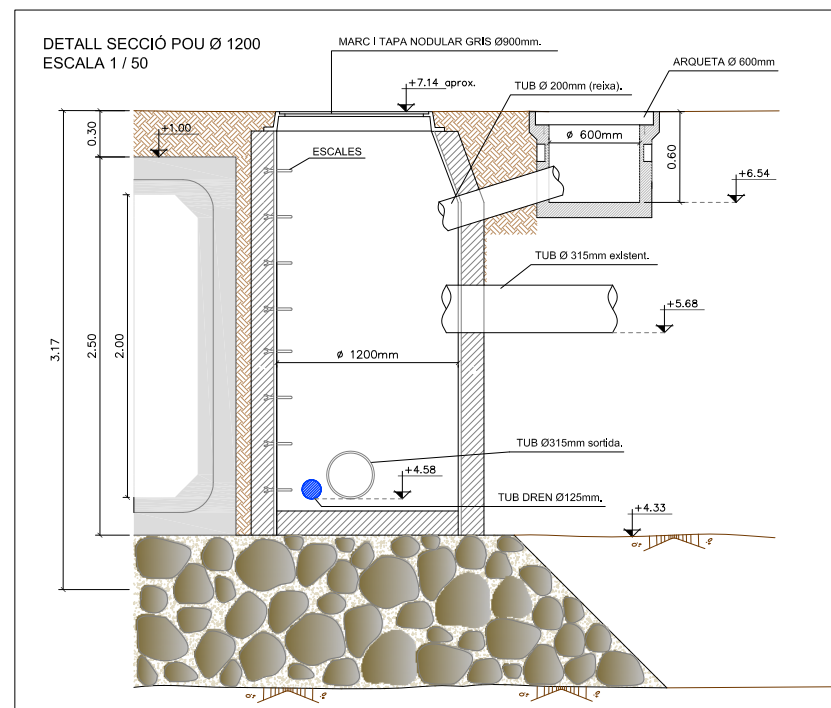
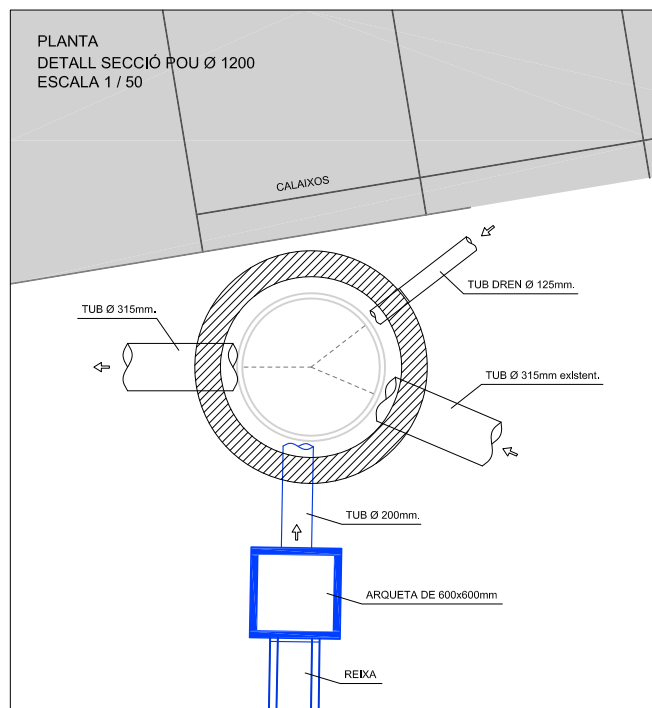
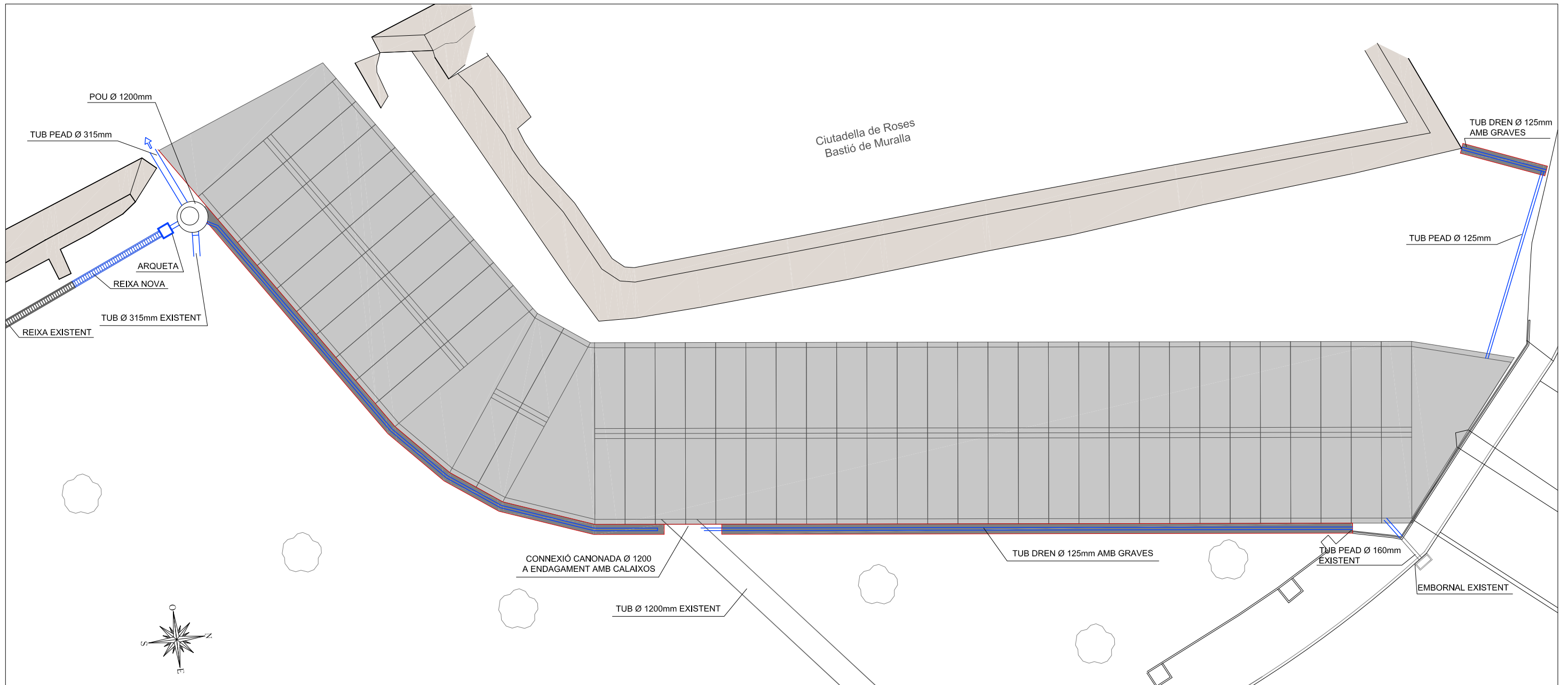
Ciutadella de Roses
Bastió de Muralla

Rec Fondo

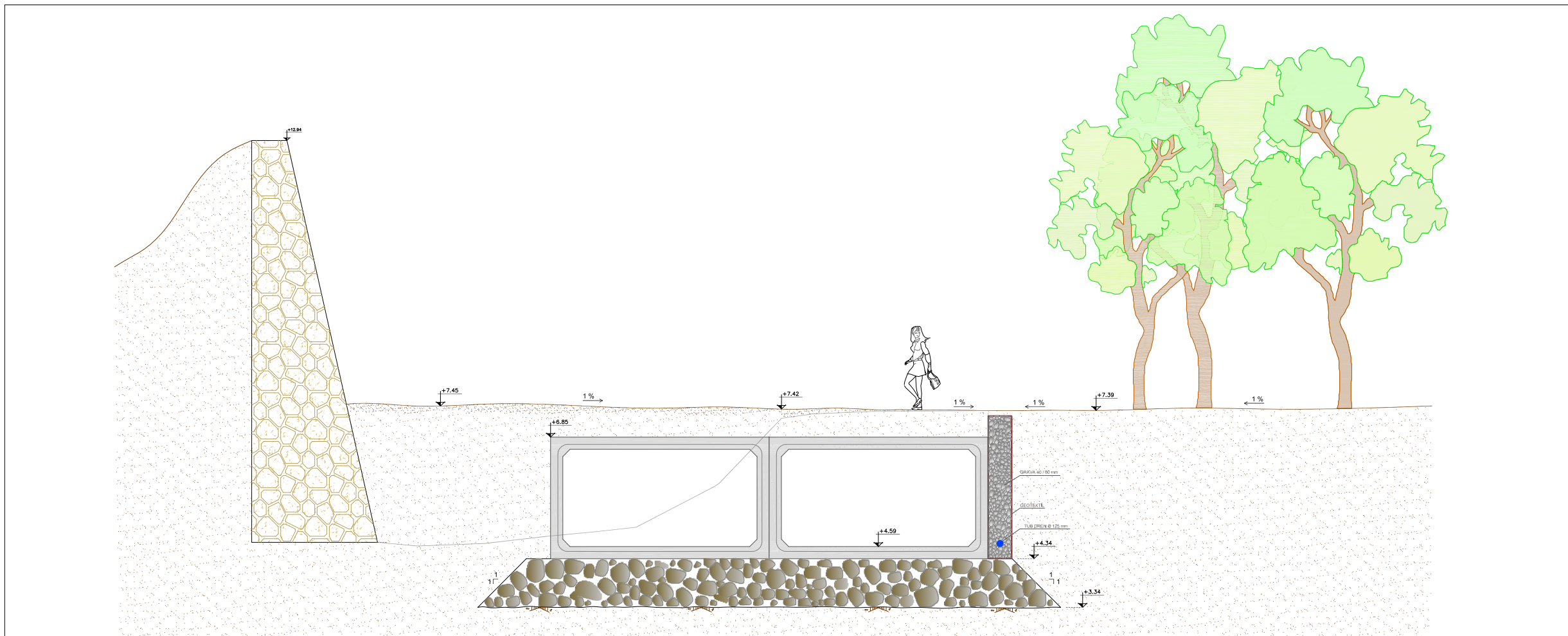
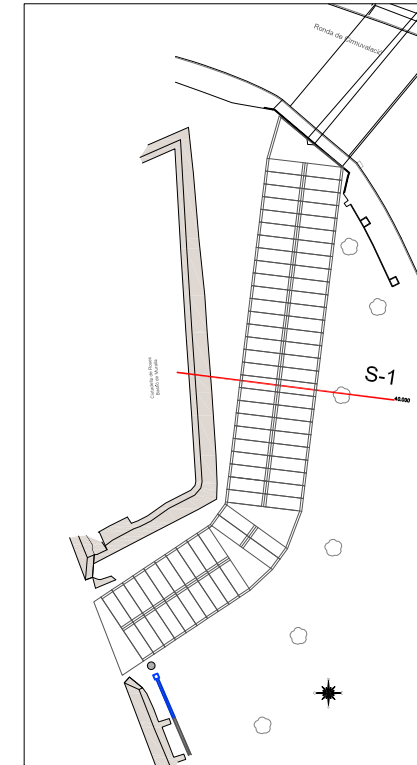
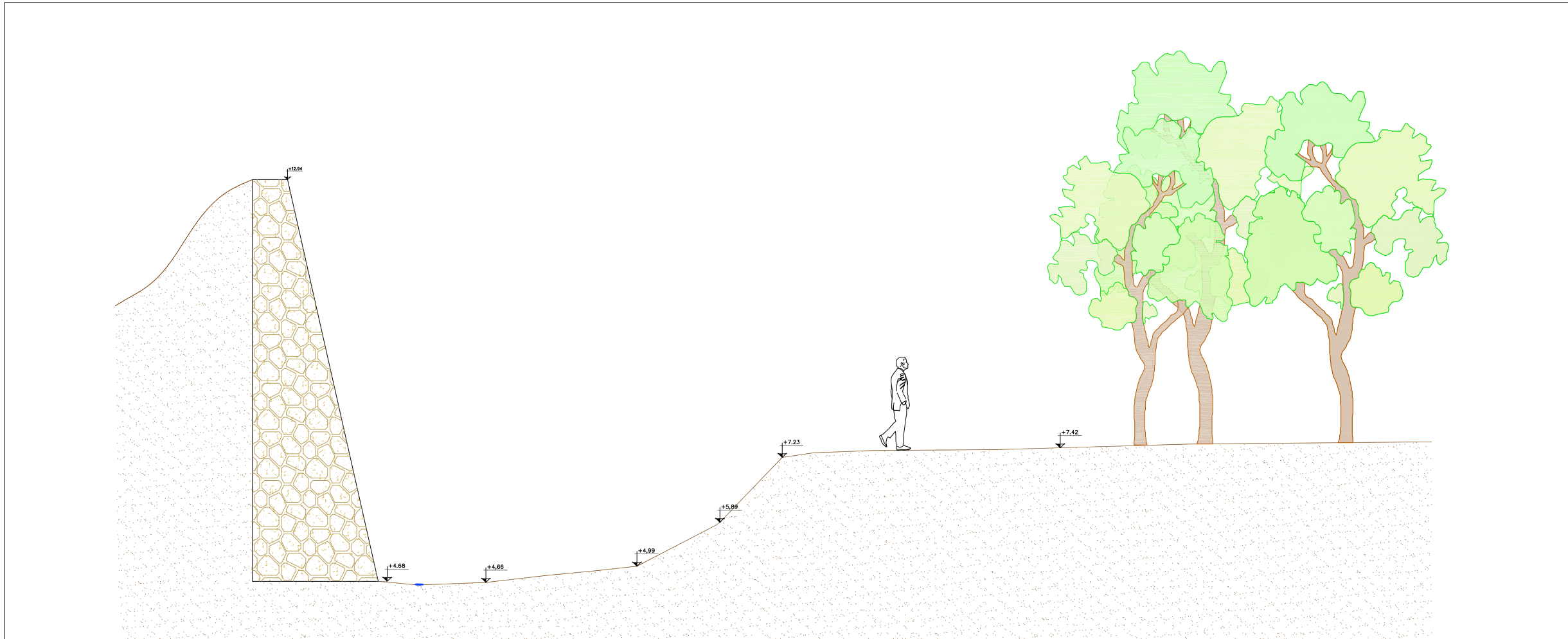
Rec Fondo



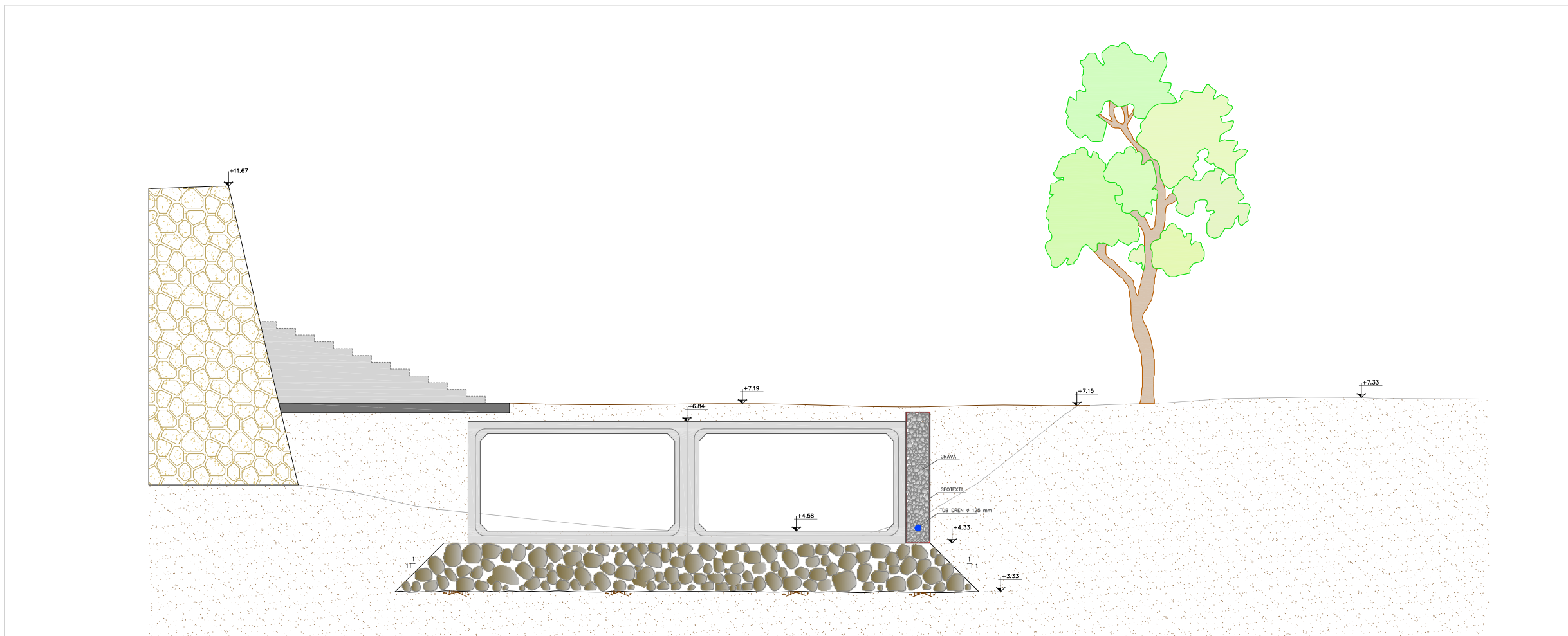
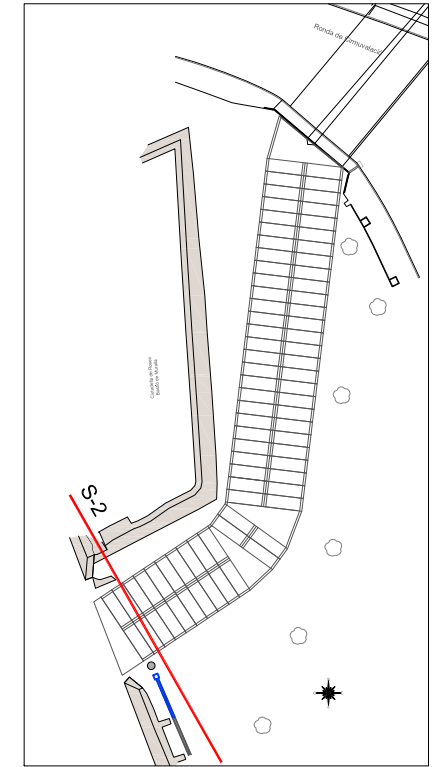
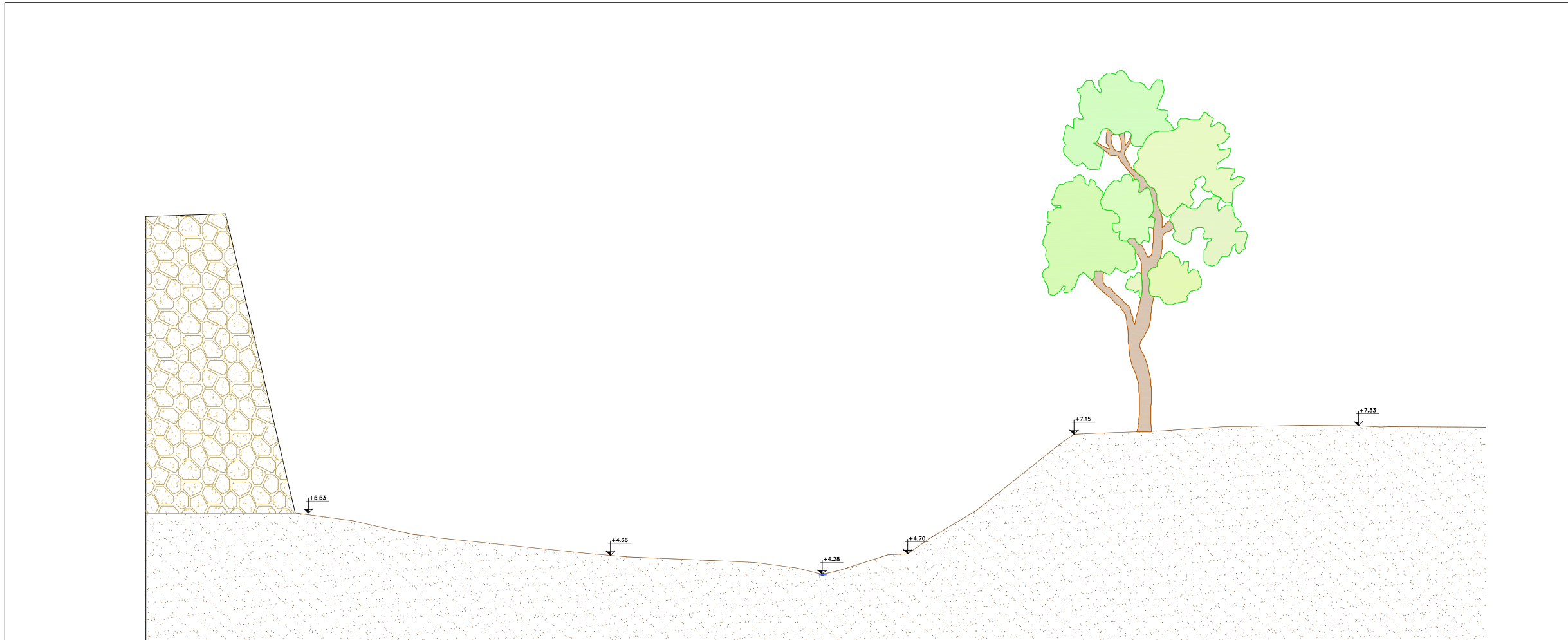
| | |
|---|---------------------|
| Promotor: | |
|  | |
| Títol del projecte: | |
| PROJECTE D'ENDEGAMENT I COBRIMENT DEL REC FONDO AL TRAM D'ENTRADA A LA CIUTADELLA DE ROSES | |
| Situació: | |
| REC FONDO, ROSES (ALT EMPORDÀ) | |
| Títol del plànol: | |
| SUPERPOSICIÓ | |
| L'autor del projecte: | Data: |
| Miquel Fort i Costa Geòleg Col·legiat 1.685 | ABRIL 2013 |
| Marc Cucurulla i Vilà Enginyer Tècnic d'Obres Públiques Col·legiat 12.216 | Escala: 1 / 200 |
| Full: 1 de 1 | Plànol: 4 |




| | | | |
|---|--|--------------------|--|
| Promotor: | | | |
| Títol del projecte: | | | |
| PROJECTE D'ENDEGAMENT I COBRIMENT DEL REC FONDO AL TRAM D'ENTRADA A LA CIUTADELLA DE ROSES | | | |
| Situació: | | | |
| REC FONDO, ROSES (ALT EMPORDÀ) | | | |
| Títol del plànol: | | | |
| PLANTA ENDAGAMENT I DRENATGE | | | |
| L'autor del projecte: | | Data: | |
| Miquel Fort i Costa Geòleg Col·legiat 1.685 | | ABRIL 2013 | |
| Marc Cucurulla i Vilà Enginyer Tècnic d'Obres Públiques Col·legiat 12.216 | | Escala: 1 / 200 | |
| Full: 1 de 1 | | Plànol: 5 | |

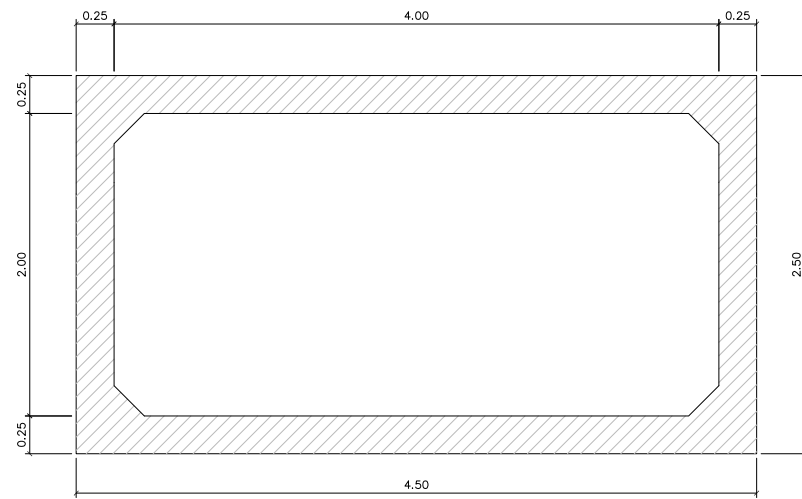


| | |
|---|------------------|
| Promotor: | |
| | |
| Títol del projecte: | |
| PROJECTE D'ENDEGAMENT I COBRIMENT DEL REC FONDO AL TRAM D'ENTRADA A LA CIUTADELLA DE ROSES | |
| Situació: | |
| REC FONDO, ROSES (ALT EMPORDÀ) | |
| Títol del plànol: | |
| SECCIÓ 1 | |
| L'autor del projecte: | Data: |
| Miquel Fort i Costa Geòleg Col·legiat 1.685 | ABRIL 2013 |
| Marc Cucurulla i Vilà Enginyer Tècnic d'Obres Públiques Col·legiat 12.216 | Escala: |
| | 1 / 100 |
| | Full: |
| 1 de 1 | Plànol: 6 |



| | |
|---|---------------------|
| Promotor: | |
|  | |
| Títol del projecte: | |
| PROJECTE D'ENDEGAMENT I COBRIMENT DEL REC FONDO AL TRAM D'ENTRADA A LA CIUTADELLA DE ROSES | |
| Situació: | |
| REC FONDO, ROSES (ALT EMPORDÀ) | |
| Títol del plànol: | |
| SECCIÓ 2 | |
| L'autor del projecte: | Data: |
| Miquel Fort i Costa Geòleg Col·legiat 1.685 | ABRIL 2013 |
| Marc Cucurulla i Vilà Enginyer Tècnic d'Obres Públiques Col·legiat 12.216 | Escala: 1 / 100 |
| Full: 1 de 1 | Plànol: 7 |

DETALL CALAIX
ESCALA 1 / 50

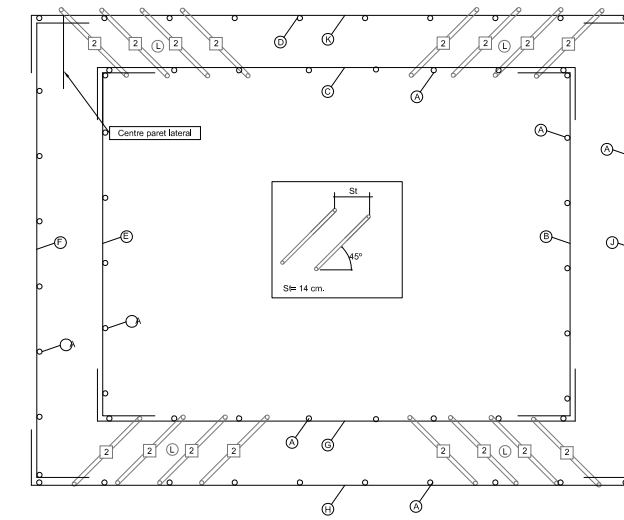


SECCIÓ. Cotes en m.

CARACTERÍSTIQUES

- Pes 12490 kg
- Fabricats segons UNE-EN 14844.
- Resistència característica mínima del formigó 40 N/mm².

ARMAT CALAIX



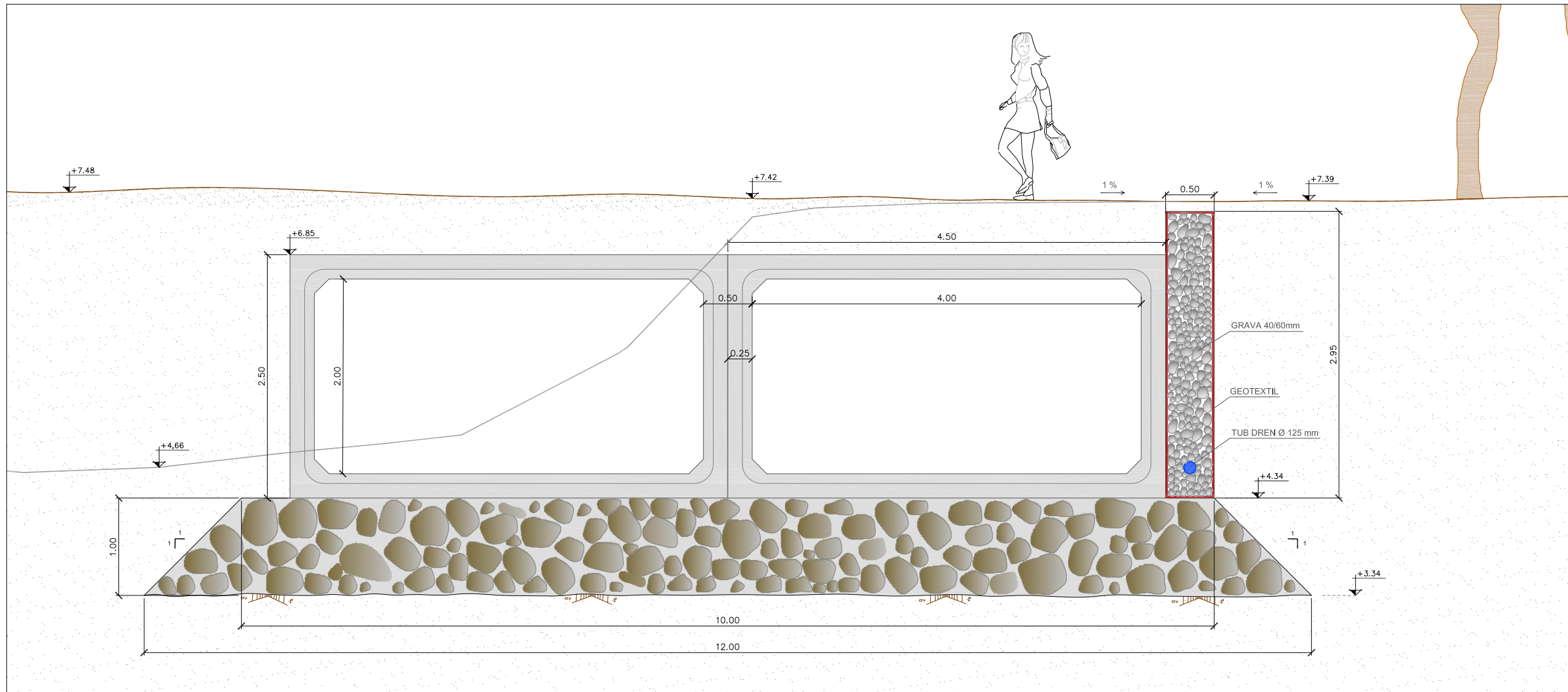
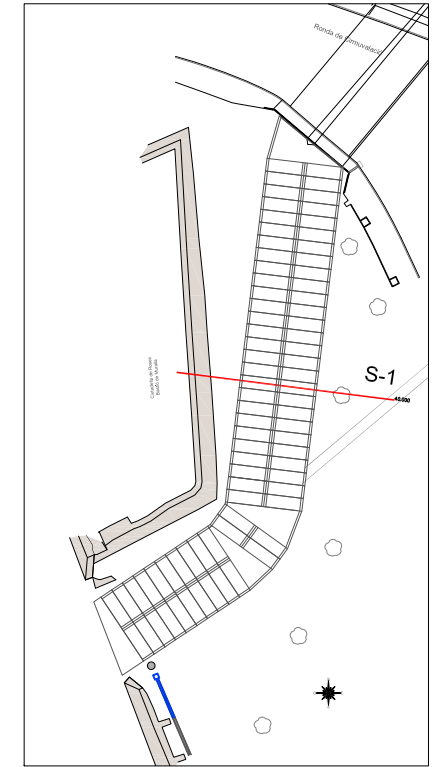
| Pos. | Croquets | Direcc. | Cont. | Ø | L'alt. | Dimensions | |
|------|----------|---------|-------------------|----|-----------------|------------|----|
| B | b | (xy) | 8 | 16 | 306 | 206 | 50 |
| E | a | (xy) | 8 | 16 | 306 | 206 | 50 |
| C | a | x | 8 | 20 | 506 | 406 | 50 |
| G | b | x | 8 | 16 | 506 | 406 | 50 |
| J | b | (xy) | 11 | 16 | 345 | 245 | 50 |
| F | a | (xy) | 11 | 16 | 345 | 245 | 50 |
| K | a | x | 8 | 16 | 545 | 445 | 50 |
| H | b | x | 8 | 16 | 545 | 445 | 50 |
| A | a | (xy) | 1 Ø 10 cada 20 cm | | | | |
| L | p | (xy) | 4+4 | | 908 p=200 h=260 | | |

Dimensions en cm.

Recobriment mínim = 25 mm

Formigó HA-40

Acer B 500 S y T



Promotor:



Títol del projecte:

PROJECTE D'ENDEGAMENT I COBRIMENT DEL REC FONDO AL TRAM D'ENTRADA A LA CIUTADELLA DE ROSES

Situació:

REC FONDO, ROSES (ALT EMPORDÀ)

Títol del plànol:

DEFINICIÓ GEOMÈTRICA DETALL CALAIX I TUB DREN

L'autor del projecte:

Miquel Fort i Costa
Geòleg
Col·legiat 1.685
Marc Cucurulla i Vilà
Enginyer Tècnic d'Obres Públiques
Col·legiat 12.216

Data:

ABRIL 2013

Escala:

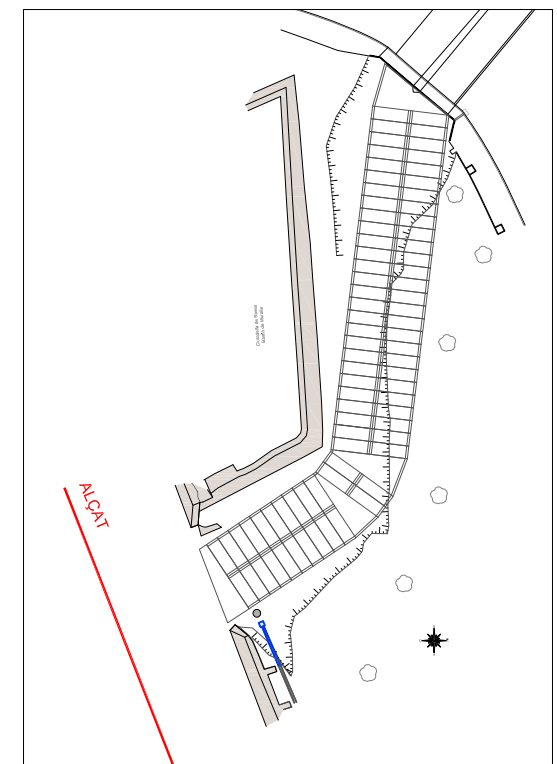
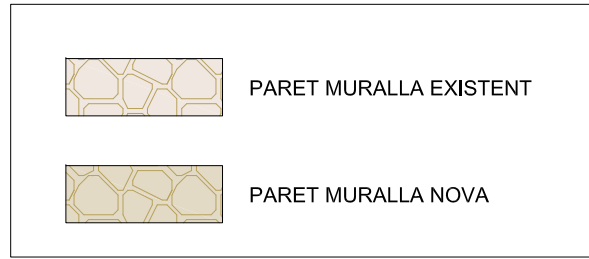
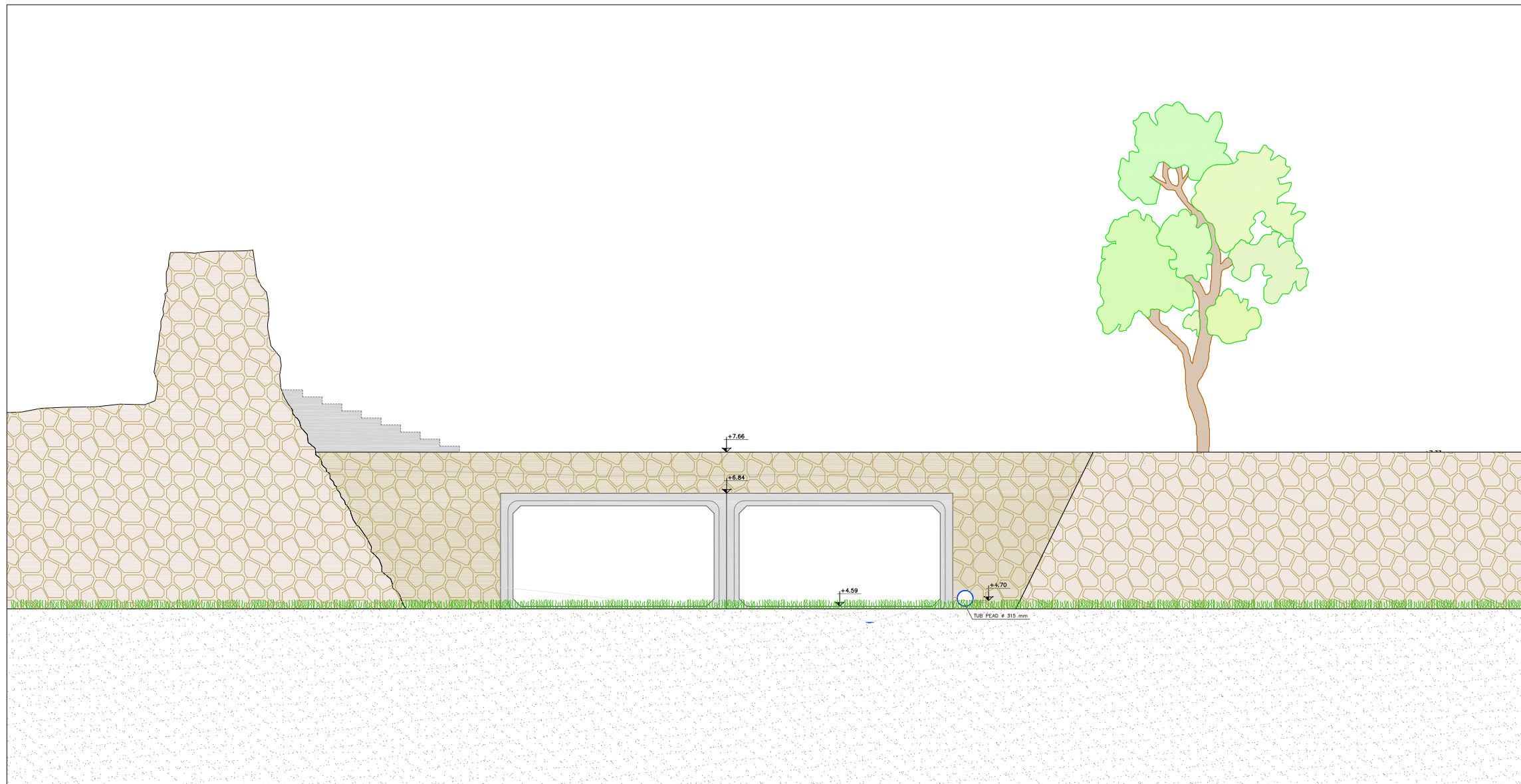
1 / 50


Full:

1 de 1

Plànol:

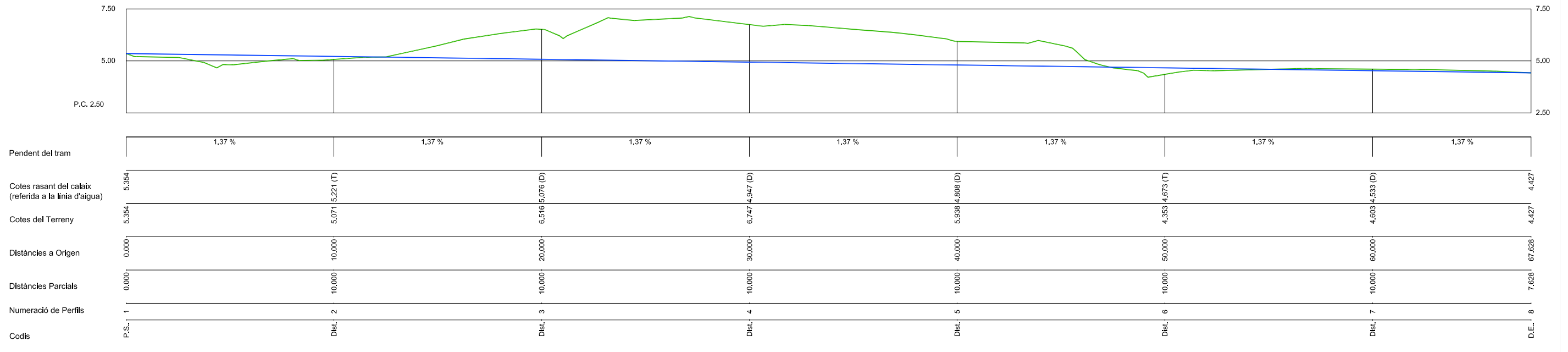
8



| | |
|---|---------------------|
| Promotor: | |
|  | |
| Títol del projecte: | |
| PROJECTE D'ENDEGAMENT I COBRIMENT DEL REC FONDO AL TRAM D'ENTRADA A LA CIUTADELLA DE ROSES | |
| Situació: | |
| REC FONDO, ROSES (ALT EMPORDÀ) | |
| Títol del plànol: | |
| ALÇAT | |
| L'autor del projecte: | Data: |
| Miquel Fort i Costa Geòleg Col·legiat 1.685 | ABRIL 2013 |
| Marc Cucurulla i Vilà Enginyer Tècnic d'Obres Públiques Col·legiat 12.216 | Escala: 1 / 100 |
| Full: 1 de 1 | Plànol: 9 |

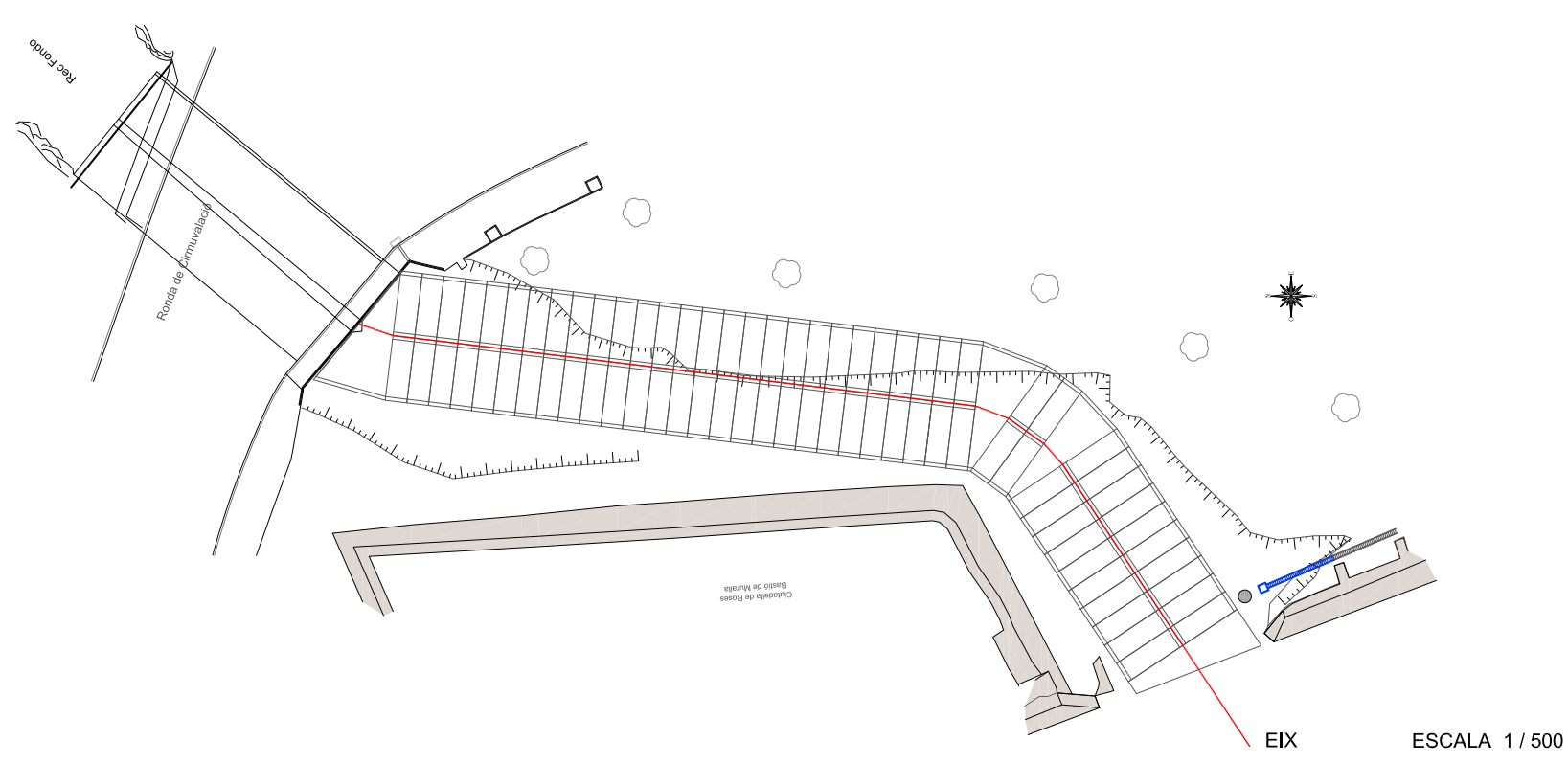
PERFIL LONGITUDINAL

ESCALES { HORIZONTAL = 200
VERTICAL = 200




CALAIX

- PERFIL TERRENY
- RASANT DEL CALAIX
- T TERRAPLÉ
- D DESMUNT



ESCALA 1 / 500

Promotor:

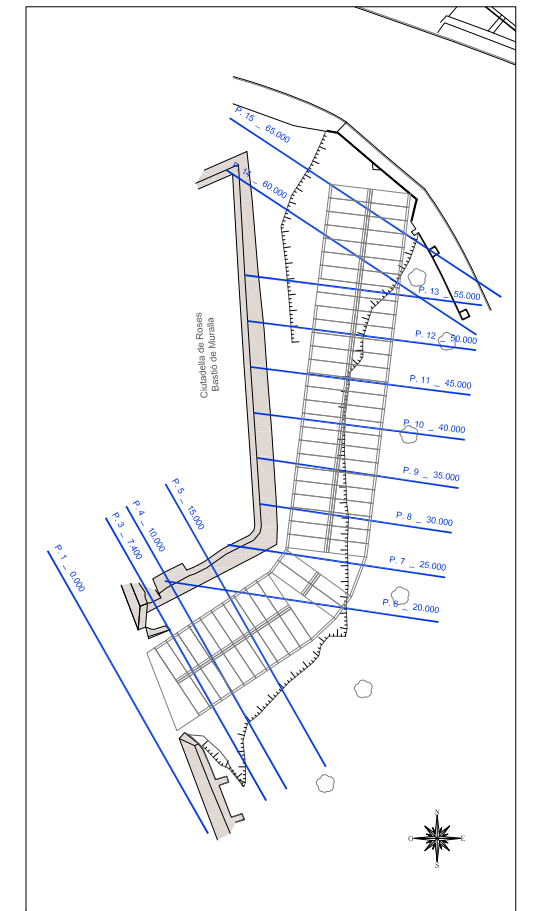
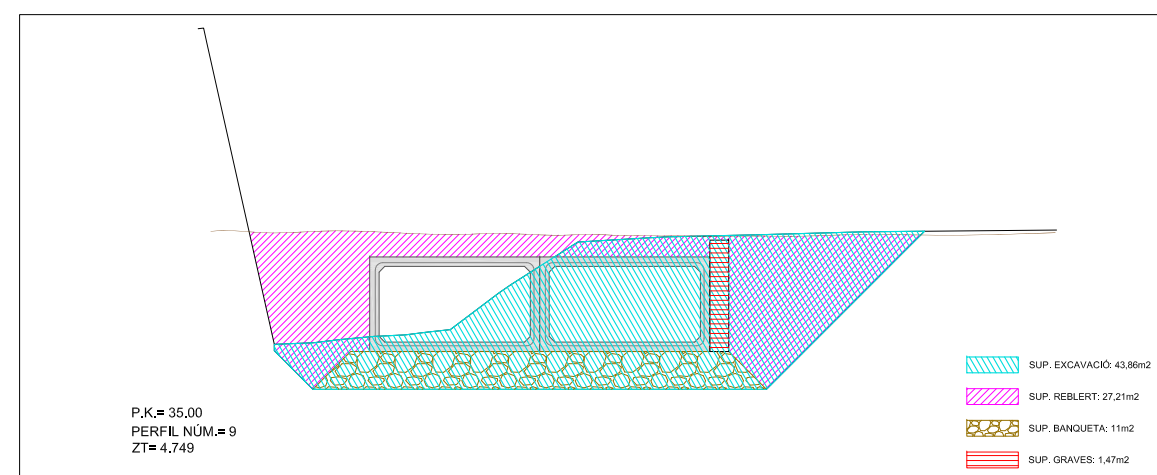
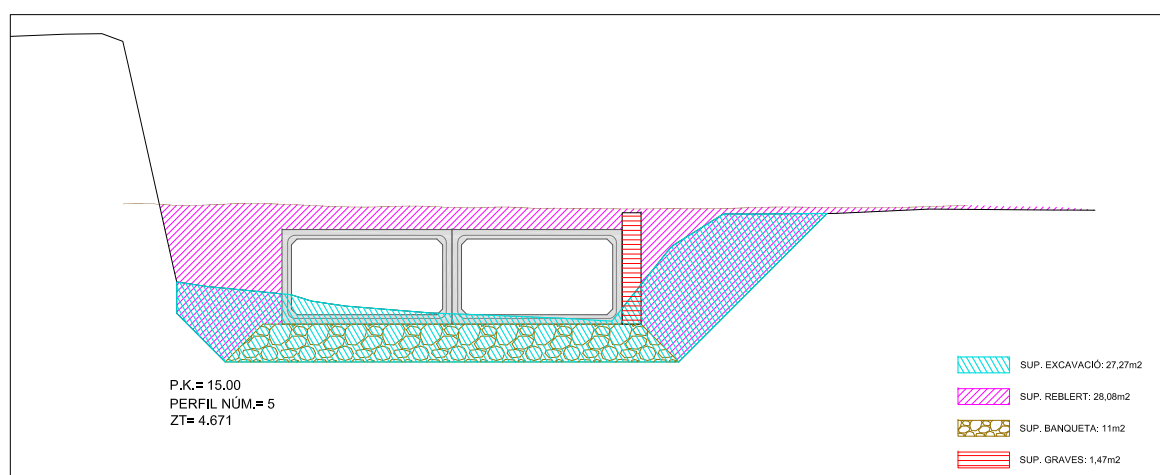
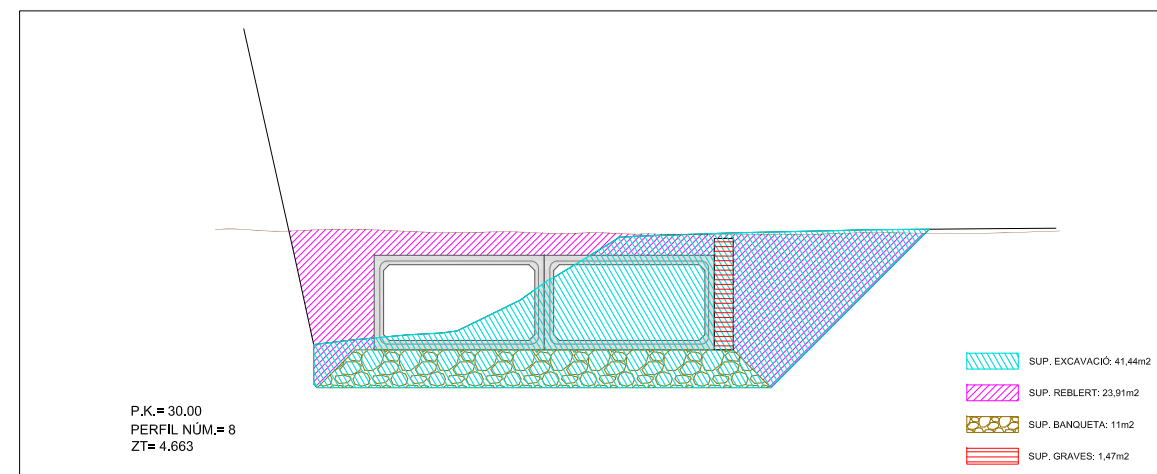
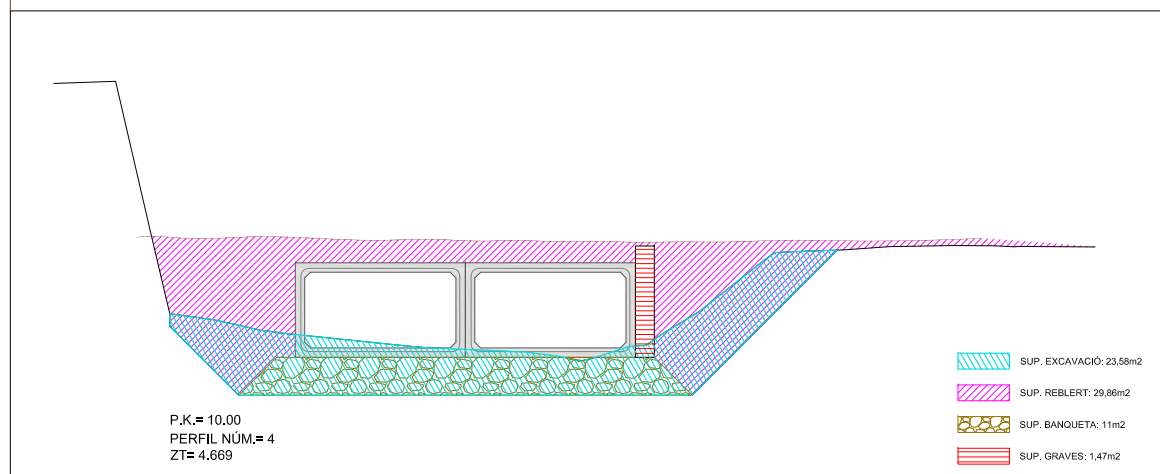
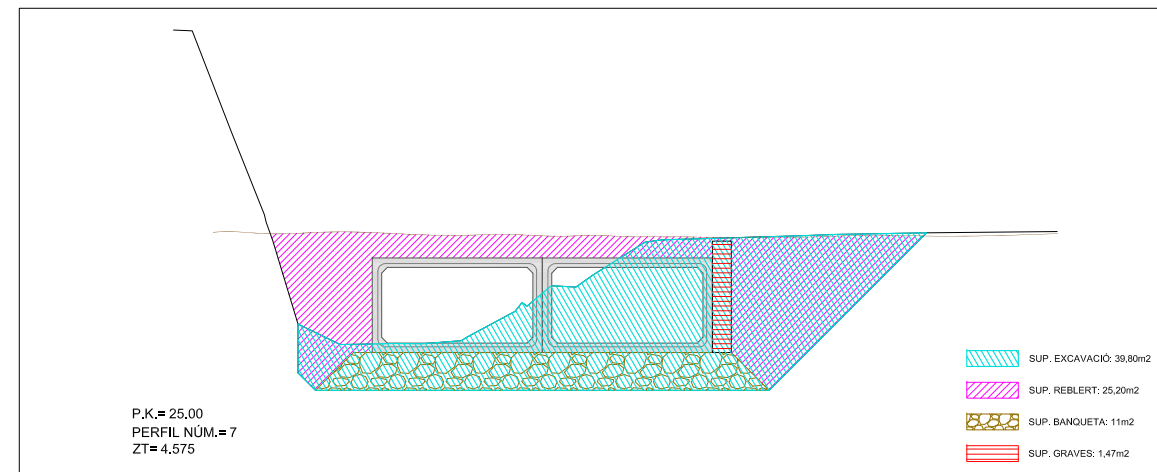
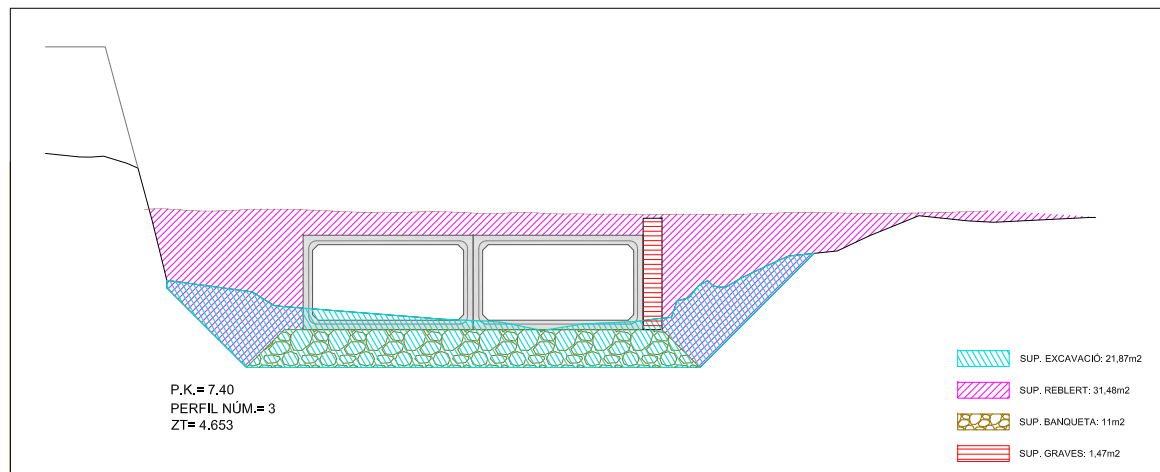
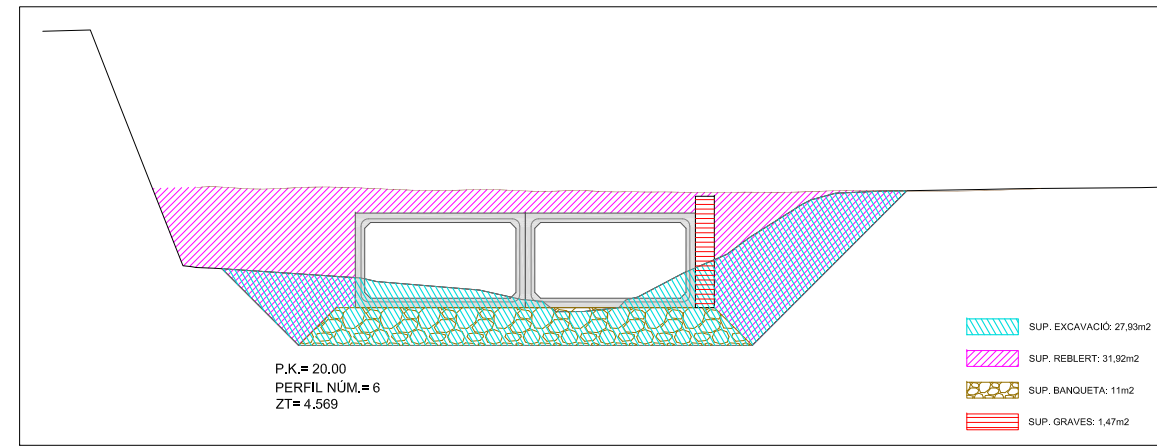


Títol del projecte:
PROJECTE D'ENDEGAMENT I COBRIMENT DEL REC FONDO AL TRAM D'ENTRADA A LA CIUTADELLA DE ROSES

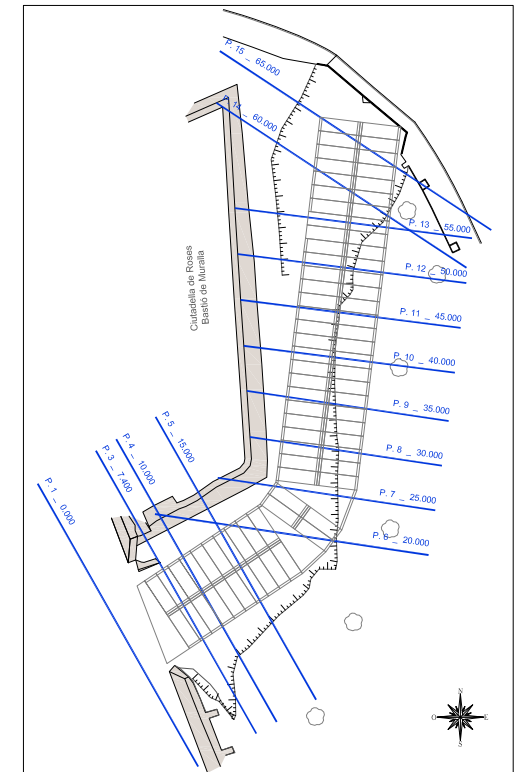
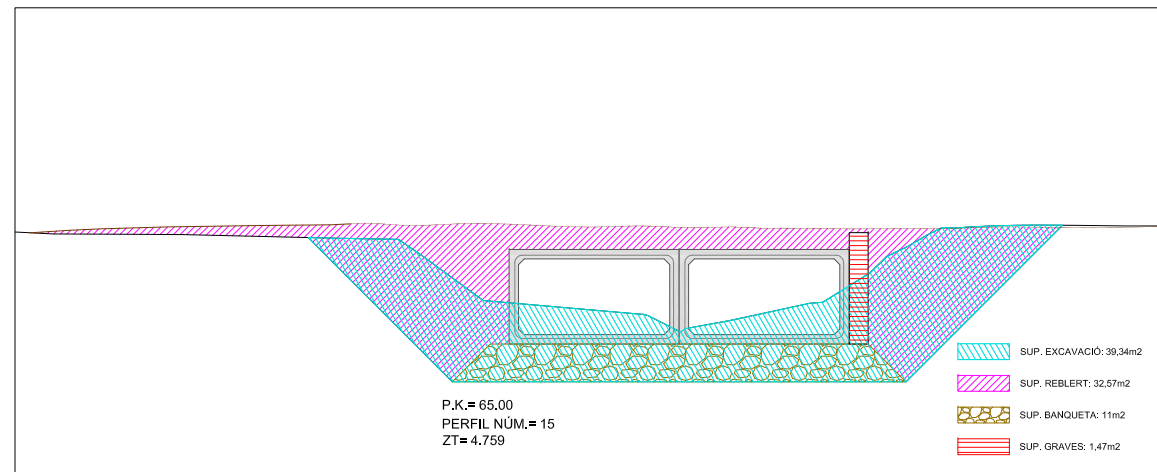
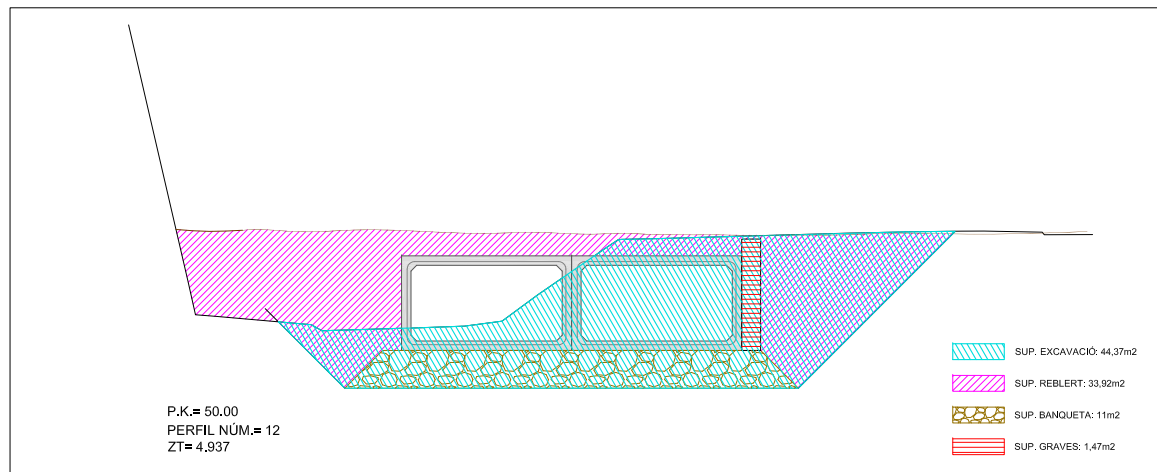
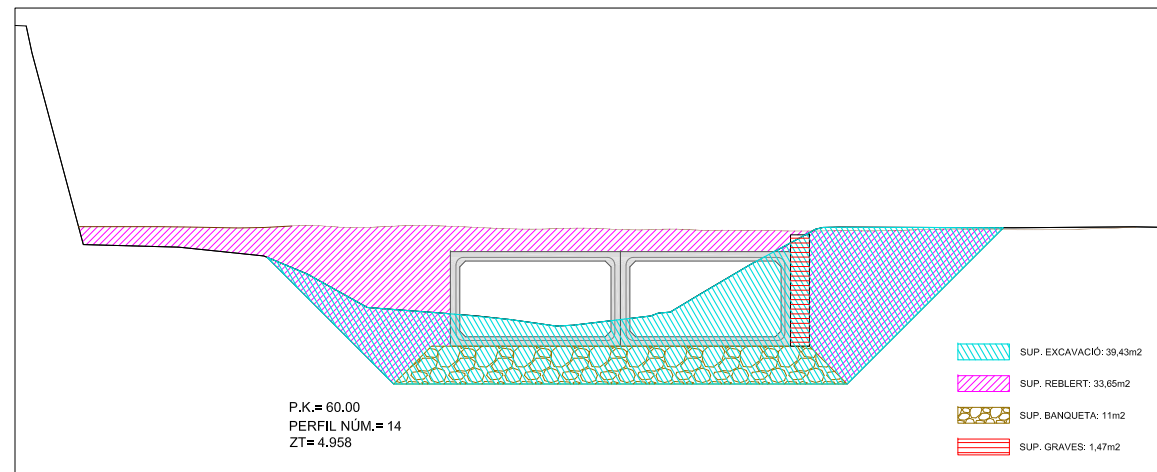
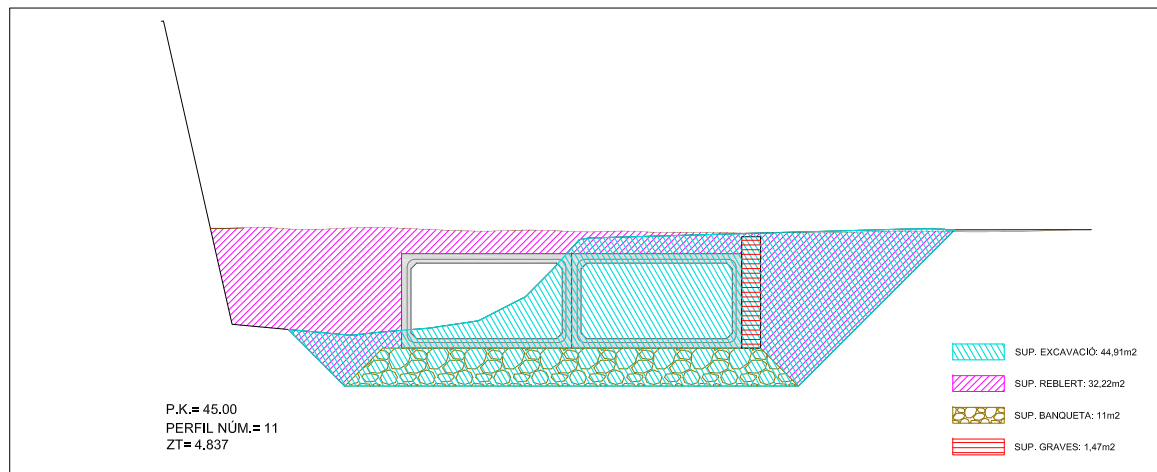
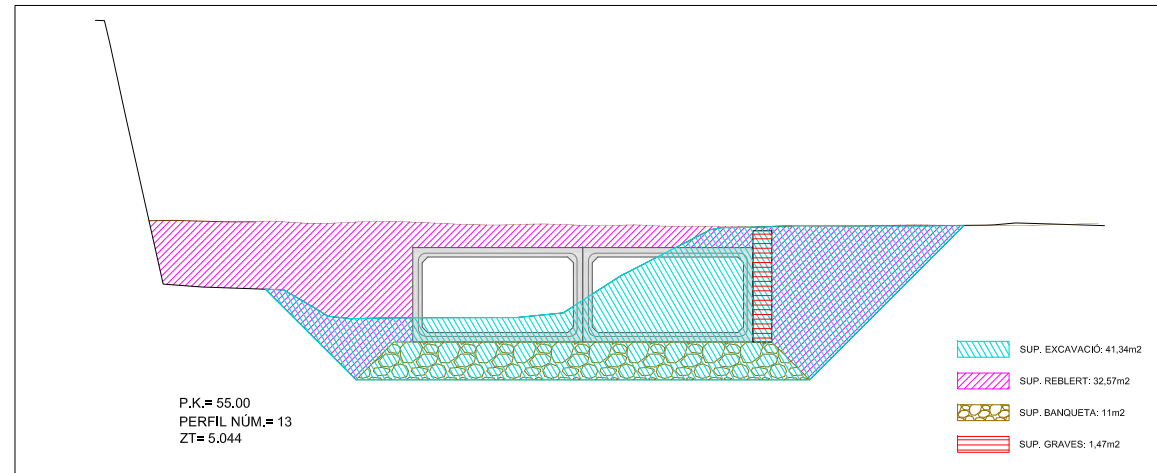
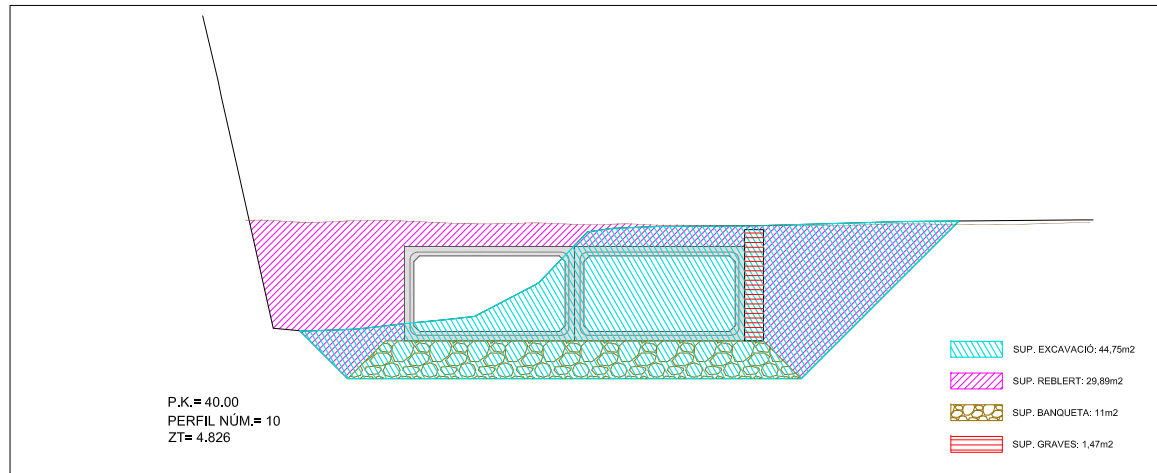
Situació:
REC FONDO, ROSES (ALT EMPORDÀ)

Títol del plànol:
PERFIL LONGITUDINAL

| | |
|---|---------------------|
| L'autor del projecte: Miquel Fort i Costa Geòleg Col·legiat 1.685 | Data: ABRIL 2013 |
| Marc Cucurulla i Vilà Enginyer Tècnic d'Obres Públiques Col·legiat 12.216 | Escala: 1 / 200 |
| Full: 1 de 1 | Plànol: 10 |



| | |
|---|--------------------|
| Promotor: | |
| | |
| Títol del projecte: | |
| PROJECTE D'ENDEGAMENT I COBRIMENT DEL REC FONDO AL TRAM D'ENTRADA A LA CIUTADELLA DE ROSES | |
| Situació: | |
| REC FONDO, ROSES (ALT EMPORDÀ) | |
| Títol del plànol: | |
| PERFILS DEL 1 AL 9 | |
| L'autor del projecte: | Data: |
| Miquel Fort i Costa Geòleg Col·legiat 1.685 | ABRIL 2013 |
| Marc Cucarella i Vilà Enginyer Tècnic d'Obres Públiques Col·legiat 12.216 | Escala: 1 / 200 |
| Full: 1 de 2 | Plànol: 11 |



| | |
|--|--------------------|
| Promotor: | |
| | |
| Títol del projecte: | |
| PROJECTE D'ENDEGAMENT I COBRIMENT DEL REC FONDO AL TRAM D'ENTRADA A LA CIUTADELLA DE ROSES | |
| Situació: | |
| REC FONDO, ROSES (ALT EMPORDÀ) | |
| Títol del plànol: | |
| PERFELS DEL 10 AL 15 | |
| L'autor del projecte: | Data: |
| Miquel Fort i Costa Geòleg Col·legiat 1.685 | ABRIL 2013 |
| Marc Cucurulla i Vilà Enginyer Tècnic d'Obres Públiques Col·legiat 12.216 | Escala: 1 / 200 |
| Full: 2 de 2 | Plànol: 11 |