

- LEYENDA
- PLU Red de pluviales
  - AP Red de agua potable
  - ALC Red de alcantarillado
  - BT Red de baja tensión
  - MT Red de media tensión
  - AT Red de alta tensión
  - TEL Red de telefónica
  - TC Red de telecomunicaciones
  - GAS Red de gas
  - DES Red desconocida de tubos
  - ALU Red de alumbrado público
  - CAB Red desconocida de cableado
  - ZAN Zanja existente
  - Traza Georadar



Rambla Catalunya 18, 6a planta,  
08007, Barcelona  
Tel: 934.241.629 info@geotopsa.com

proyecto  
**ESTUDIO GEORADAR EN LA  
AVENIDA D'ES PORT DE ES  
CASTELL.**

codigo 22-2881

fecha ENERO 2023

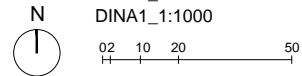
peticionari GRADUAL INGENIEROS

municipio ES CASTELL (MENORCA)

fichero

titulo del plano  
**PLANTA GENERAL**

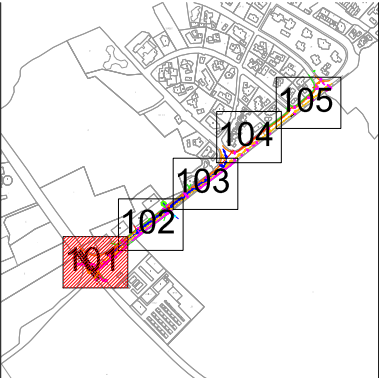
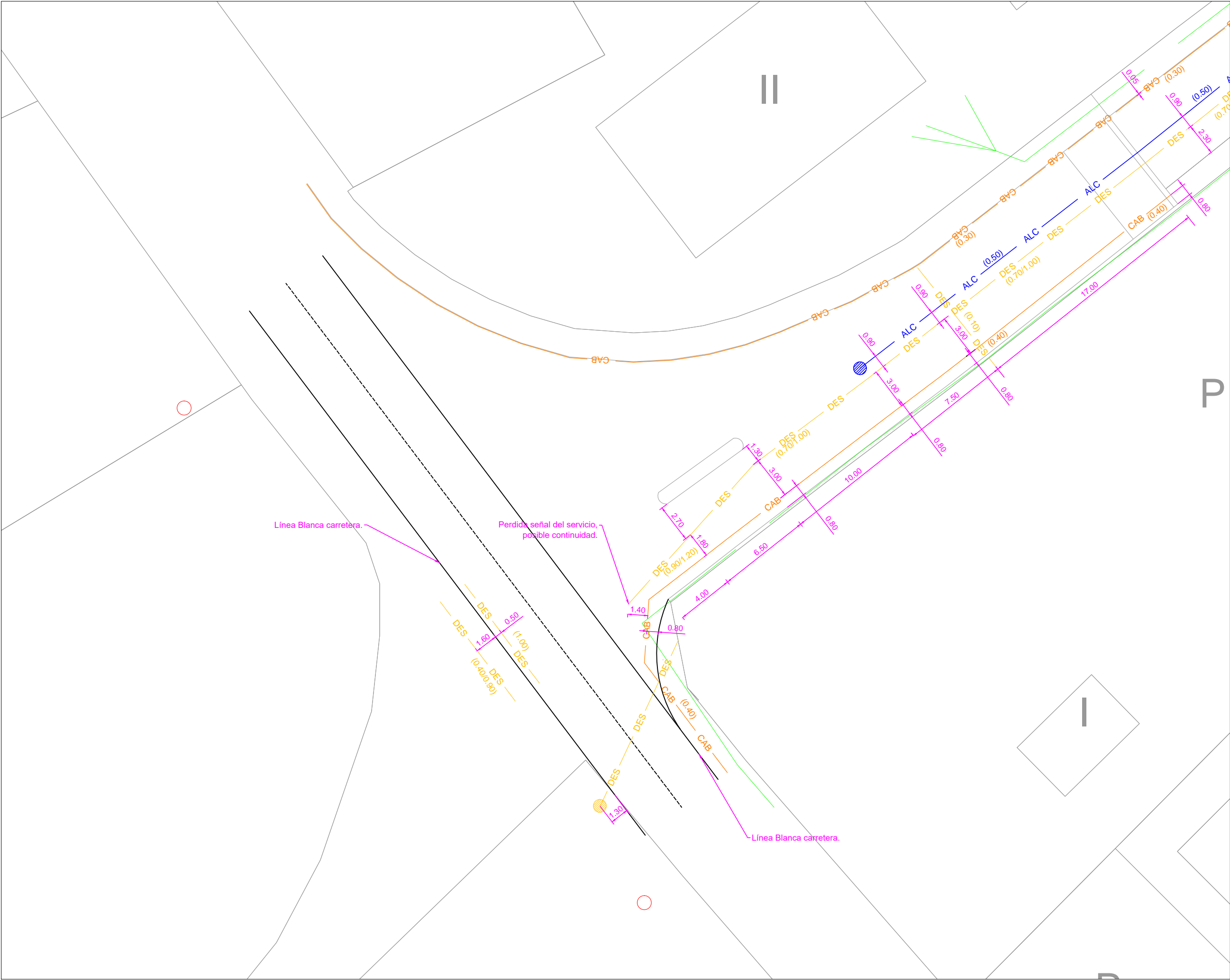
norte escala  
DINA3\_1:2000  
DINA1\_1:1000



plano numero  
**01/06**

La planimetría presentada como fondo de proyecto pertenece a la constructora, por tanto GEOTOPSA no se hace responsable de las impresiones que en ella pueda haber.

El croquis presentado es el resultado de la aplicación de los ensayos geofísicos de georadar e inducción activa y pasiva. Dichos ensayos son interpretativos y, por tanto, no se puede garantizar una fiabilidad del 100%.



- LEYENDA
- PLU Red de pluviales
  - AP Red de agua potable
  - ALC Red de alcantarillado
  - BT Red de baja tensión
  - MT Red de media tensión
  - AT Red de alta tensión
  - TEL Red de telefónica
  - TC Red de telecomunicaciones
  - GAS Red de gas
  - DES Red desconocida de tubos
  - ALU Red de alumbrado público
  - CAB Red desconocida de cableado
  - ZAN Zanja existente
  - Traza Georadar

**GEOTOPSA**  
Geophysics and civil engineering consultancy

Rambla Catalunya 18, 6a planta,  
08007, Barcelona  
Tel: 934.241.629 info@geotopsa.com

proyecto  
**ESTUDIO GEORADAR EN LA AVENIDA D'ES PORT DE ES CASTELL.**

codigo  
22-2881

fecha  
ENERO 2023

peticionari  
GRADUAL INGENIEROS

municipio  
ES CASTELL (MENORCA)

fichero

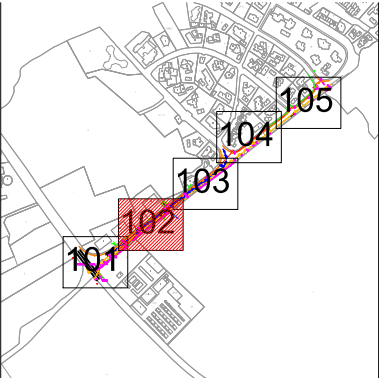
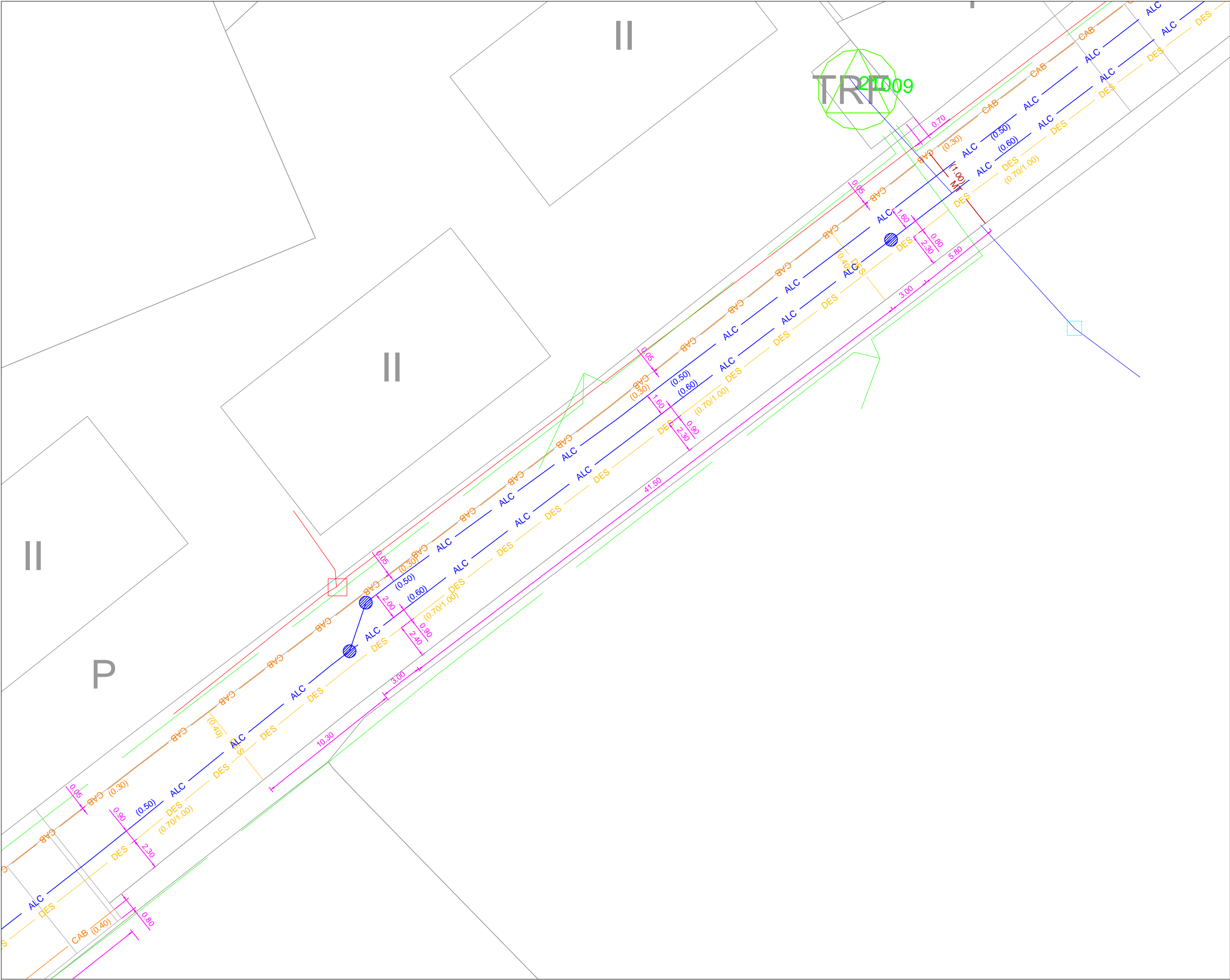
titulo del plano  
101

norte  
escala  
DINA3\_1:250  
DINA1\_1:125  
0 1 2 5 m


plano numero  
**02/06**

La planimetría presentada como fondo de proyecto pertenece a la constructora, por tanto GEOTOPSA no se hace responsable de las impresiones que en ella pueda haber.

El croquis presentado es el resultado de la aplicación de los ensayos geofísicos de georadar e inducción activa y pasiva. Dichos ensayos son interpretativos y, por tanto, no se puede garantizar una fiabilidad del 100%.



- LEYENDA
- PLU Red de pluviales
  - AP Red de agua potable
  - ALC Red de alcantarillado
  - BT Red de baja tensión
  - MT Red de media tensión
  - AT Red de alta tensión
  - TEL Red de telefónica
  - TC Red de telecomunicaciones
  - GAS Red de gas
  - DES Red desconocida de tubos
  - ALU Red de alumbrado público
  - CAB Red desconocida de cableado
  - ZAN Zanja existente
  - Traza Georadar



Rambla Catalunya 18, 6a planta,  
08007, Barcelona  
Tel: 934.241.629 info@geotopsa.com

proyecto

**ESTUDIO GEORADAR EN LA AVENIDA D'ES PORT DE ES CASTELL.**

codigo

22-2881

fecha

ENERO 2023

peticionari

GRADUAL INGENIEROS

municipio

ES CASTELL (MENORCA)


fichero

titulo del plano

102

norte

DINA3\_1:250  
DINA1\_1:125



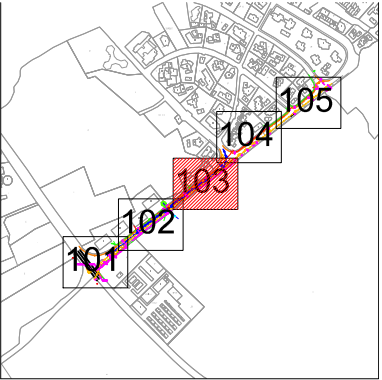
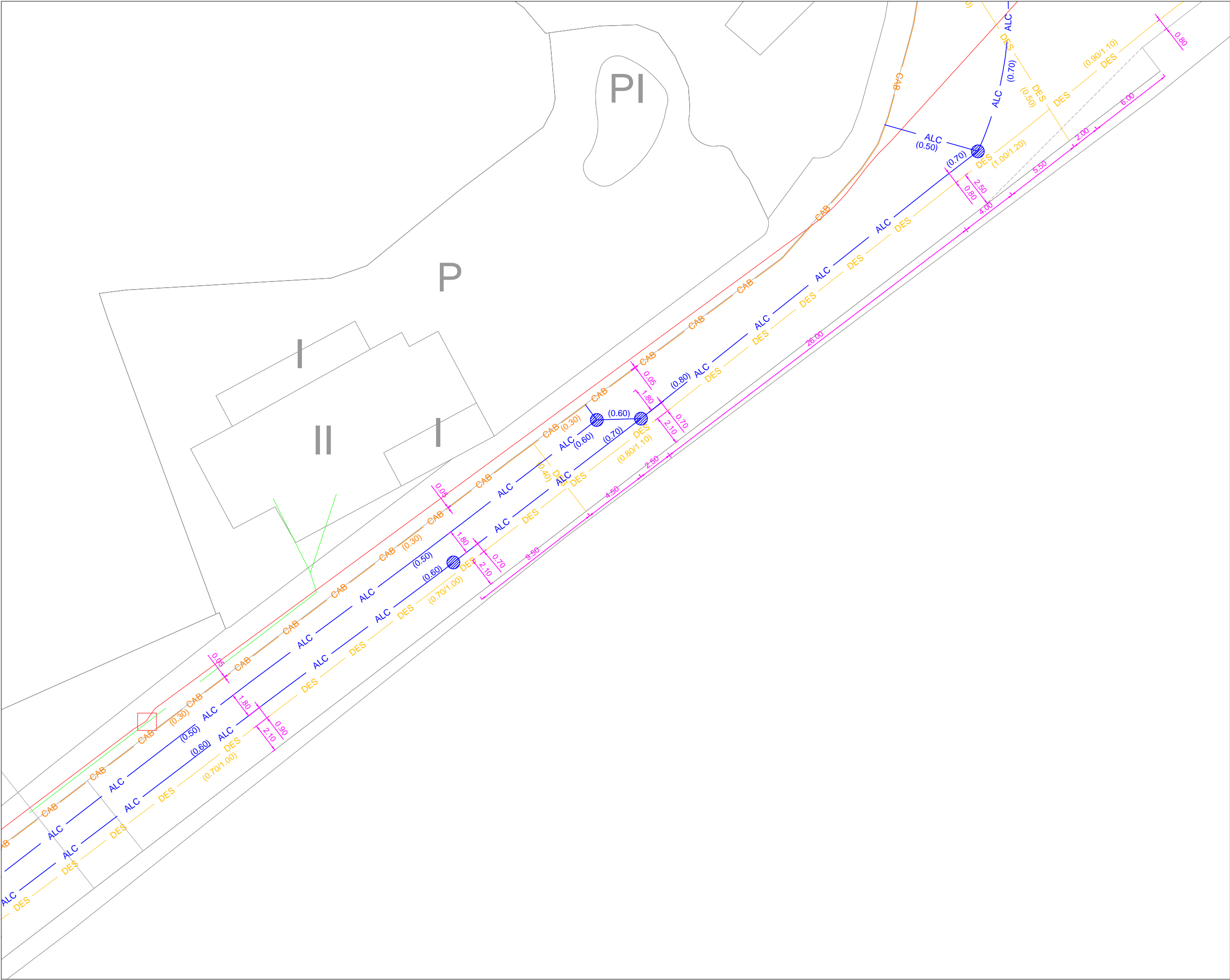
0 1 2 5 m

plano numero


03/06

La planimetría presentada como fondo de proyecto pertenece a la constructora, por tanto GEOTOPSA no se hace responsable de las impresiones que en ella pueda haber.

El croquis presentado es el resultado de la aplicación de los ensayos geofísicos de georadar e inducción activa y pasiva. Dichos ensayos son interpretativos y, por tanto, no se puede garantizar una fiabilidad del 100%.



- LEYENDA
- PLU Red de pluviales
  - AP Red de agua potable
  - ALC Red de alcantarillado
  - BT Red de baja tensión
  - MT Red de media tensión
  - AT Red de alta tensión
  - TEL Red de telefónica
  - TC Red de telecomunicaciones
  - GAS Red de gas
  - DES Red desconocida de tubos
  - ALU Red de alumbrado público
  - CAB Red desconocida de cableado
  - ZAN Zanja existente
  - Traza Georadar



**GEOTOPSA**  
Geophysics and civil engineering consultancy

Rambla Catalunya 18, 6a planta,  
08007, Barcelona  
Tel: 934.241.629 info@geotopsa.com

---

proyecto

**ESTUDIO GEORADAR EN LA AVENIDA D'ES PORT DE ES CASTELL.**

---

codigo

22-2881

---

fecha

ENERO 2023

---

peticionari

GRADUAL INGENIEROS

---

municipio

ES CASTELL (MENORCA)

---

fichero

---

titulo del plano

103

---

norte

escala

DINA3\_1:250  
DINA1\_1:125

N

0 1 2 5 m

---

plano numero

04/06

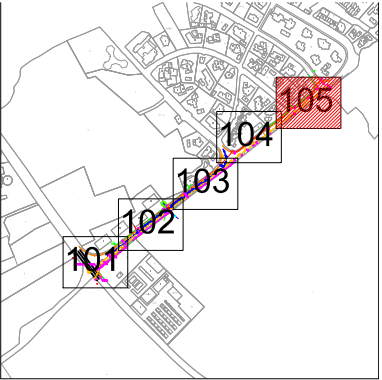
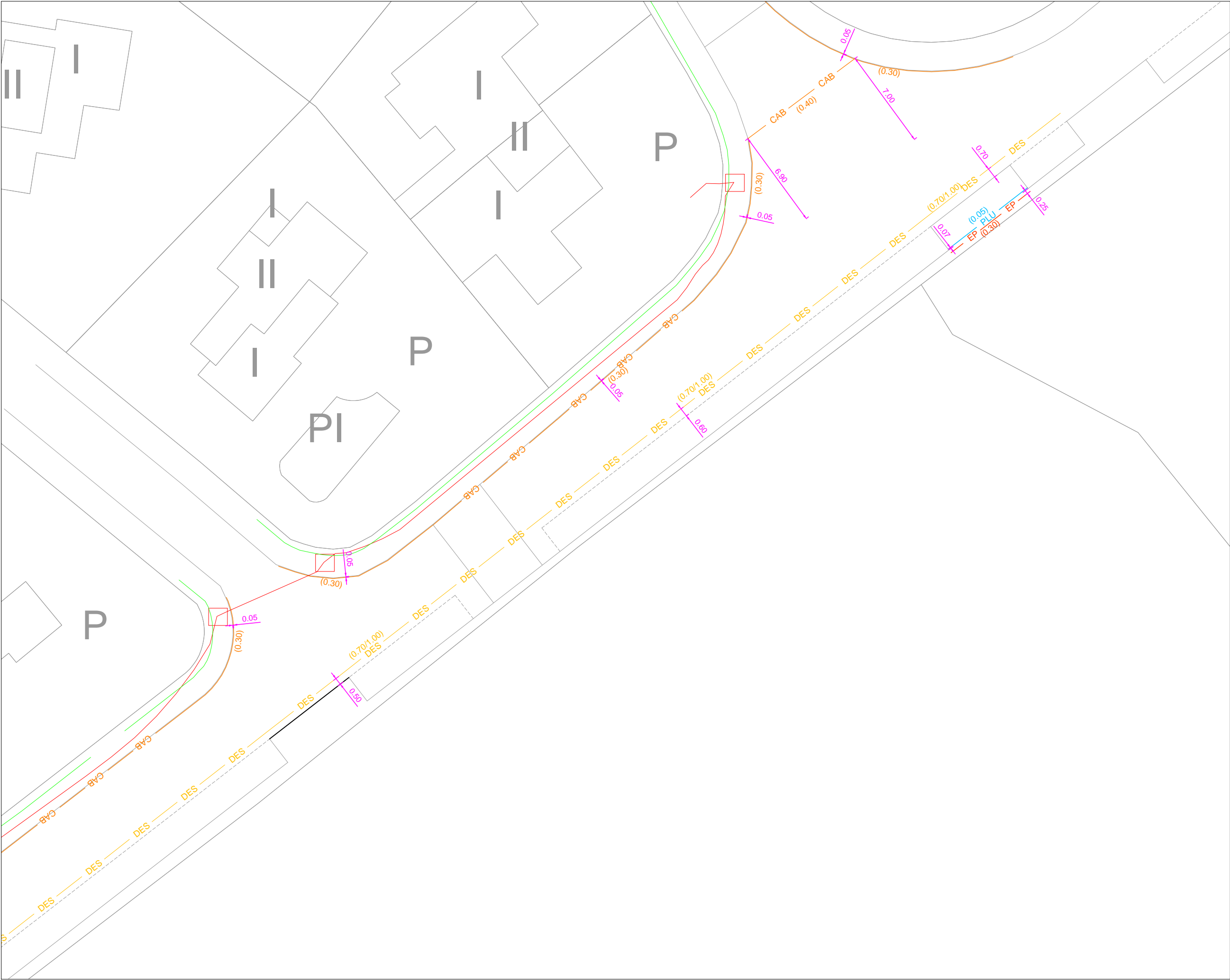
---

La planimetría presentada como fondo de proyecto pertenece a la constructora, por tanto GEOTOPSA no se hace responsable de las impresiones que en ella pueda haber.

El croquis presentado es el resultado de la aplicación de los ensayos geofísicos de georadar e inducción activa y pasiva. Dichos ensayos son interpretativos y, por tanto, no se puede garantizar una fiabilidad del 100%.








LEYENDA

PLU	Red de pluviales
AP	Red de agua potable
ALC	Red de alcantarillado
BT	Red de baja tensión
MT	Red de media tensión
AT	Red de alta tensión
TEL	Red de telefónica
TC	Red de telecomunicaciones
GAS	Red de gas
DES	Red desconocida de tubos
ALU	Red de alumbrado público
CAB	Red desconocida de cableado
ZAN	Zanja existente
—	Traza Georadar



**GEOTOPSA**  
Geophysics and civil engineering consultancy

Rambla Catalunya 18, 6a planta,  
08007, Barcelona  
Tel: 934.241.629 info@geotopsa.com

---

proyecto  
**ESTUDIO GEORADAR EN LA AVENIDA D'ES PORT DE ES CASTELL.**

---

codigo  
22-2881

---

fecha  
ENERO 2023

---

peticionari  
GRADUAL INGENIEROS

---

municipio  
ES CASTELL (MENORCA)

---

fichero

---

titulo del plano  
105

---

norte  
escala  
DINA3\_1:250  
DINA1\_1:125  
0 1 2 5 m

---

plano numero  
**06/06**

---

La planimetría presentada como fondo de proyecto pertenece a la constructora, por tanto GEOTOPSA no se hace responsable de las impresiones que en ella pueda haber.

El croquis presentado es el resultado de la aplicación de los ensayos geofísicos de georadar e inducción activa y pasiva. Dichos ensayos son interpretativos y, por tanto, no se puede garantizar una fiabilidad del 100%.