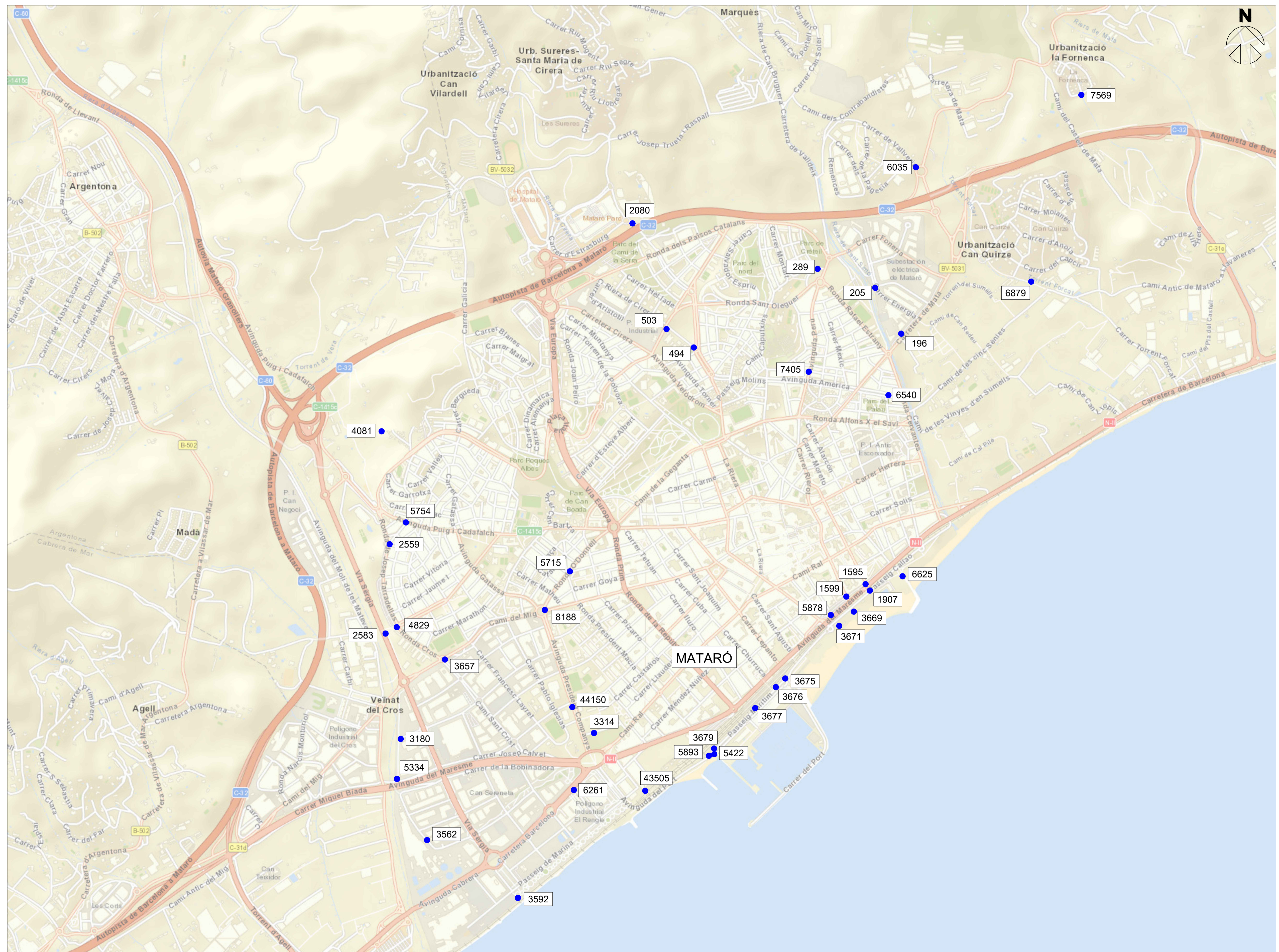


**AMSA****MATARÓ****Planos infraestructuras****SERIES - GENERAL**

				A1	A3
AMSA-DR-C-00000	LISTA DE PLANOS			NTE	NTE
AMSA-DR-C-00001	PLANTA GENERAL	UBICACIÓN DE POZOS		1:10000	1:5000
AMSA-DR-C-00100	PLANTA Y SECCIONES	196 - CARRETERA DE MATA, 94		INDICADAS	INDICADAS
AMSA-DR-C-00101	PLANTA Y SECCIONES	205 - CARRER DE L'ENERGÍA (ROTONDA)		INDICADAS	INDICADAS
AMSA-DR-C-00102	PLANTA Y SECCIONES	289 - CRUCE DE CARRER CRÉTEIL Y	CARRER DE LA PEDRA DEL GALL	INDICADAS	INDICADAS
AMSA-DR-C-00103	PLANTA Y SECCIONES	494 - CARRER DE RIERA CIRERA	(ROTONDA DE PLAÇA DE LA SOLIDARITAT)	INDICADAS	INDICADAS
AMSA-DR-C-00104	PLANTA Y SECCIONES	503 - RONDA FREDERIC MISTRAL, 7		INDICADAS	INDICADAS
AMSA-DR-C-00105	PLANTA Y SECCIONES	1595 - CRUCE DE CARRER JORDI JOAN Y	CARRER RACÓ DE SANT PERE	INDICADAS	INDICADAS
AMSA-DR-C-00106	PLANTA Y SECCIONES	1599 - CRUCE CARRER DE SANT PERE Y	CARRER RACÓ DE SANT PERE	INDICADAS	INDICADAS
AMSA-DR-C-00107	PLANTA Y SECCIONES	1907 - PASSEIG DEL CALLAO, 220		INDICADAS	INDICADAS
AMSA-DR-C-00108	PLANTA Y SECCIONES	2080 - CARRER TORRENT DE LES PIQUES		INDICADAS	INDICADAS
AMSA-DR-C-00109	PLANTA Y SECCIONES	2443 - CRUCE DE CARRER GERMÀ DOROTEO Y	AVINGUDA PUIG I CADAFALCH	INDICADAS	INDICADAS
AMSA-DR-C-00110	PLANTA Y SECCIONES	2559 - CRUCE DE CARRER GERMÀ DOROTEO Y	AVINGUDA PUIG I CADAFALCH	INDICADAS	INDICADAS
AMSA-DR-C-00111	PLANTA Y SECCIONES	2583 - CRUCE DE RONDA DEL CROS Y	PASSEIG DE RAMÓN BERENGUER	INDICADAS	INDICADAS
AMSA-DR-C-00112	PLANTA Y SECCIONES	3180 - CARRER CARRASCO I FORMIGUERA, 75		INDICADAS	INDICADAS
AMSA-DR-C-00113	PLANTA Y SECCIONES	3314 - CARRER ROMA, 9-3, APARCAMIENTO		INDICADAS	INDICADAS
AMSA-DR-C-00114	PLANTA Y SECCIONES	3562 - CARRER DE LA COSIDORA, 3		INDICADAS	INDICADAS
AMSA-DR-C-00115	PLANTA Y SECCIONES	3592 - PASSEIG DEL RENGLÉ, 5		INDICADAS	INDICADAS
AMSA-DR-C-00116	PLANTA Y SECCIONES	3657 - PLAÇA DELS QUATRE CAMINS (ROTONDA)		INDICADAS	INDICADAS
AMSA-DR-C-00117	PLANTA Y SECCIONES	3669 - PASSEIG MARÍTIM		INDICADAS	INDICADAS
AMSA-DR-C-00118	PLANTA Y SECCIONES	3671 - PASSEIG MARÍTIM		INDICADAS	INDICADAS
AMSA-DR-C-00119	PLANTA Y SECCIONES	3675 - PASSEIG MARÍTIM		INDICADAS	INDICADAS
AMSA-DR-C-00120	PLANTA Y SECCIONES	3676 - PASSEIG MARÍTIM		INDICADAS	INDICADAS
AMSA-DR-C-00121	PLANTA Y SECCIONES	3677 - PASSEIG MARÍTIM		INDICADAS	INDICADAS
AMSA-DR-C-00122	PLANTA Y SECCIONES	3679 - PASSEIG MARÍTIM		INDICADAS	INDICADAS
AMSA-DR-C-00123	PLANTA Y SECCIONES	4081 - CARRER DE LA GINESTA, 2-26		INDICADAS	INDICADAS
AMSA-DR-C-00124	PLANTA Y SECCIONES	4829 PASSEIS DE RIBALTA - PASSATGE DE LA MENTA		INDICADAS	INDICADAS
AMSA-DR-C-00125	PLANTA Y SECCIONES	5334 - CARRER JOSEP CALVET, 80		INDICADAS	INDICADAS
AMSA-DR-C-00126	PLANTA Y SECCIONES	5715 - RONDA O'DONNELL, 48		INDICADAS	INDICADAS
AMSA-DR-C-00127	PLANTA Y SECCIONES	5754 - AVINGUDA DE PUIG I CADAFALCH, 266		INDICADAS	INDICADAS
AMSA-DR-C-00128	PLANTA Y SECCIONES	5878 - CARRER MARINA DE LEVANT (PARKING)		INDICADAS	INDICADAS
AMSA-DR-C-00129	PLANTA Y SECCIONES	5893 - AVINGUDA DEL PORT, 95		INDICADAS	INDICADAS
AMSA-DR-C-00130	PLANTA Y SECCIONES	5422 - AVINGUDA DEL PORT, 95		INDICADAS	INDICADAS
AMSA-DR-C-00131	PLANTA Y SECCIONES	6035 - CARRER DE VALLVERIC, 1		INDICADAS	INDICADAS
AMSA-DR-C-00132	PLANTA Y SECCIONES	6261 - CRUCE DE CARRER DE TORDERA	Y CRTA. DE BARCELONA	INDICADAS	INDICADAS
AMSA-DR-C-00133	PLANTA Y SECCIONES	6540 - AVINGUDA D'AMÉRICA, 101		INDICADAS	INDICADAS
AMSA-DR-C-00134	PLANTA Y SECCIONES	6625 - PASSEIG MARÍTIM		INDICADAS	INDICADAS
AMSA-DR-C-00135	PLANTA Y SECCIONES	6879 - CARRER TORRENT FORCAT		INDICADAS	INDICADAS
AMSA-DR-C-00136	PLANTA Y SECCIONES	7405 - AVINGUDA PERÚ, 10-14		INDICADAS	INDICADAS
AMSA-DR-C-00137	PLANTA Y SECCIONES	7569 - CARRER ROMANÍ, 18-20		INDICADAS	INDICADAS
AMSA-DR-C-00138	PLANTA Y SECCIONES	8188 - PLAÇA ALCALDE SERRA I XIFRA (ROTONDA)		INDICADAS	INDICADAS
AMSA-DR-C-00139	PLANTA Y SECCIONES	43505 - PASSEIG DE MARINA		INDICADAS	INDICADAS
AMSA-DR-C-00140	PLANTA Y SECCIONES	44150 - AVINGUDA DE LLUÍS COMPANYS, 58		INDICADAS	INDICADAS
				TOTAL	43

2	23MAYO2025	REVISIÓN PROYECTO	DR	SL	AB
1	31MAR2025	PROYECTO	DR	SL	AB
REV	DÍA	DESCRIPCIÓN	POR	CHKD	APR



	UBICACIÓN	X (m)	Y (m)
196	Carretera de Mata, 94	454438.67	4599938.84
205	Carrer de l'Energia (rotonda)	454301.57	4600180.83
289	Cruce de Carrer Crête y Carrer de la Pedra del Gall	453997.36	4600280.96
494	Carrer de Riera Cirera (rotonda de Plaça de la Solidaritat)	453343.75	4599865.96
503	Ronda Frederic Mistral, 7	453199.72	4599963.22
1595	Cruce de Carrer Jordi Joan y Carrer Racó de Sant Pere	454250.35	4598616.57
1599	Cruce Carrer de Sant Pere y Carrer Racó de Sant Pere	454149.03	4598551.08
1907	Passeig del Callao, 220	454272.96	4598582.69
2080	Carrer Torrent de les Piques	453019.89	4600521.27
2443	Cruce Carrer Germà Doroteo y Avinguda Puig i Cadafalch	451814.22	4598936.10
2559	Cruce de Carrer Germà Doroteo y Avinguda Puig i Cadafalch	451737.59	4598827.34
2583	Cruce de Ronda del Cros y Passeig de Ramón Berenguer	451775.25	4598389.54
3180	Carrer Carrasco i Formiguera, 75	451796.39	4597799.80
3314	Carrer Roma, 9-3, aparcamiento	452816.84	4597830.76
3562	Carrer de la Cosidora, 3	451935.55	4597265.60
3592	Passeig del Rengle, 5	452415.03	4596960.45
3657	Plaça dels Quatre Camins (rotonda)	452029.61	4598218.87
3669	Passeig Marítim	454188.38	4598471.71
3671	Passeig Marítim	454111.61	4598396.58
3675	Passeig Marítim	453826.41	4598118.74
3676	Passeig Marítim	453776.90	4598073.12
3677	Passeig Marítim	453667.90	4597962.36
3679	Passeig Marítim	453450.78	4597748.89
4081	Carrer de la Ginesta, 2-26	451695.35	4599420.94
4829	Passeig de Ribalta – Passatge de la Menta	451716.34	4598355.83
5754	Ronda O'Donnell, 48	452689.24	4598684.12
5759	Avinguda de Puig i Cadafalch, 266	451823.34	4598942.59
5715	Ronda O'Donnell, 48	452689.24	4598684.12
5878	Carrer Marina de Levant (parking)	454067.31	4598453.82
5893	Avinguda del Port, 95	453423.26	4597710.55
5422	Avinguda del Port, 95	453451.95	4597719.03
44150	Carrer Josep Calvet, 80	451775.42	4597586.76
3314	Ronda O'Donnell, 48	452689.24	4598684.12
3180	Avinguda del Port, 95	453451.95	4597719.03
5334	Carrer Josep Calvet	451775.42	4597586.76
6261	Carrer Josep Calvet	451775.42	4597586.76
43505	Carrer Josep Calvet	451775.42	4597586.76
3562	Carrer Josep Calvet	451775.42	4597586.76
3592	Carrer Josep Calvet	451775.42	4597586.76

#### NOTAS:

1. LAS COORDENADAS INDICADAS EN ESTE PLANO ESTÁN REFERIDAS AL SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89 Y SISTEMA DE COORDENADAS UTM, HUSO 31N.
2. ESTE PLANO SE LEERÁ CONJUNTAMENTE CON LOS DEMÁS PLANOS Y ESPECIFICACIONES DE ESTE PROYECTO.
3. COTAS EXPRESADAS EN METROS (m).

#### LEYENDA:

PUNTOS DE CONTROL



2	23MAY2025	REVISIÓN PROYECTO	DR	SL	AB
1	31MAR2025	PROYECTO	DR	SL	AB
REV	DÍA	DESCRIPCIÓN	POR	CHD	APR

**ARUP**  
www.arup.com

**Aigües**  
de Mataró  
www.aiguesmataro.com

#### PROYECTO:

ESTUDIO PREVIO Y REDACCIÓN DEL  
PROYECTO PARA SENSORIZAR Y DIGITALIZAR  
EL SISTEMA DE ALCANTARILLADO EN BAJA DE  
LA CIUDAD DE MATARÓ

#### ESCALA:

DIN A1: 1:10000

DIN A3: 1:5000

Scale 1:10000

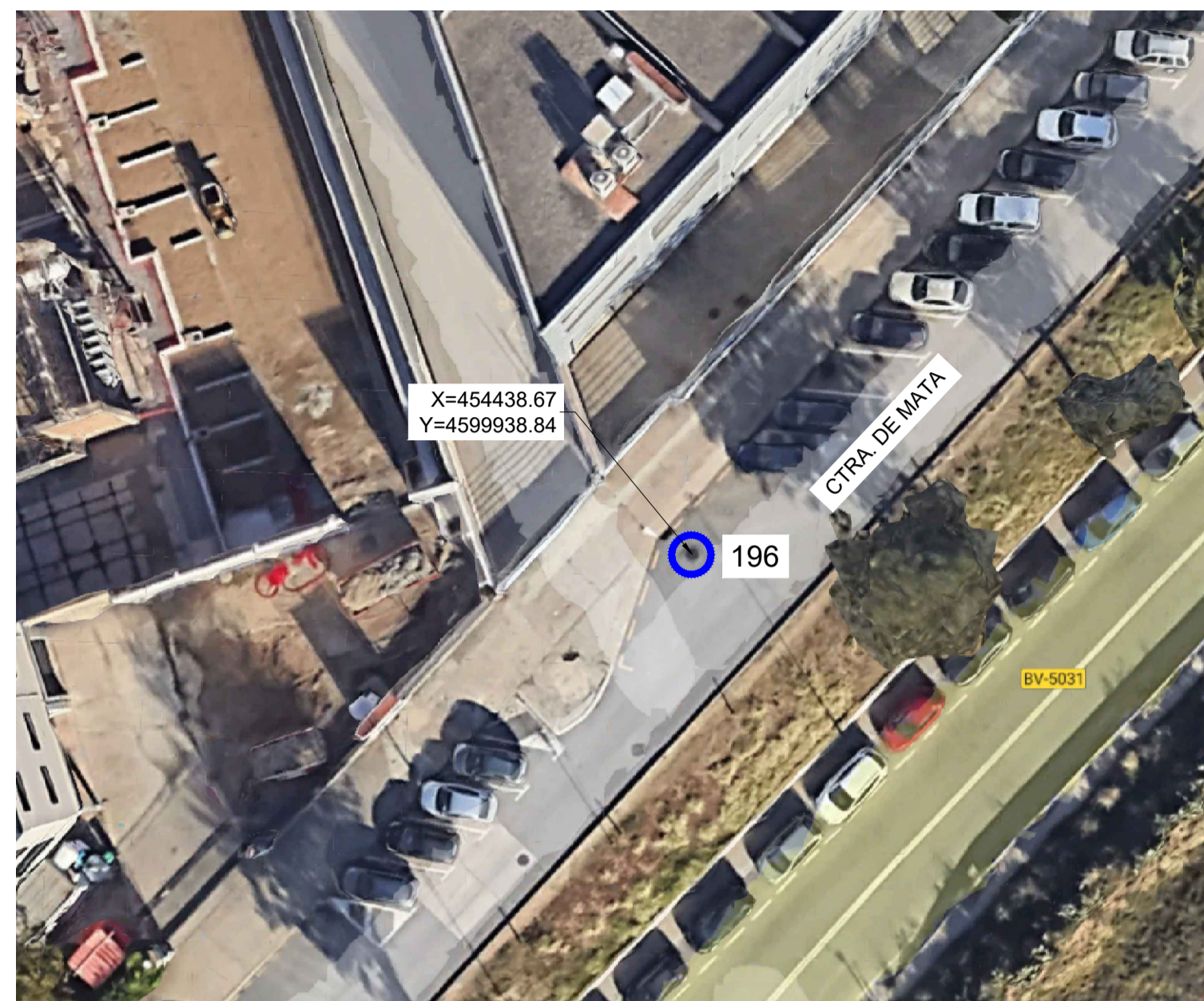
#### TÍTULO:

PLANTA GENERAL  
UBICACIÓN DE POZOS

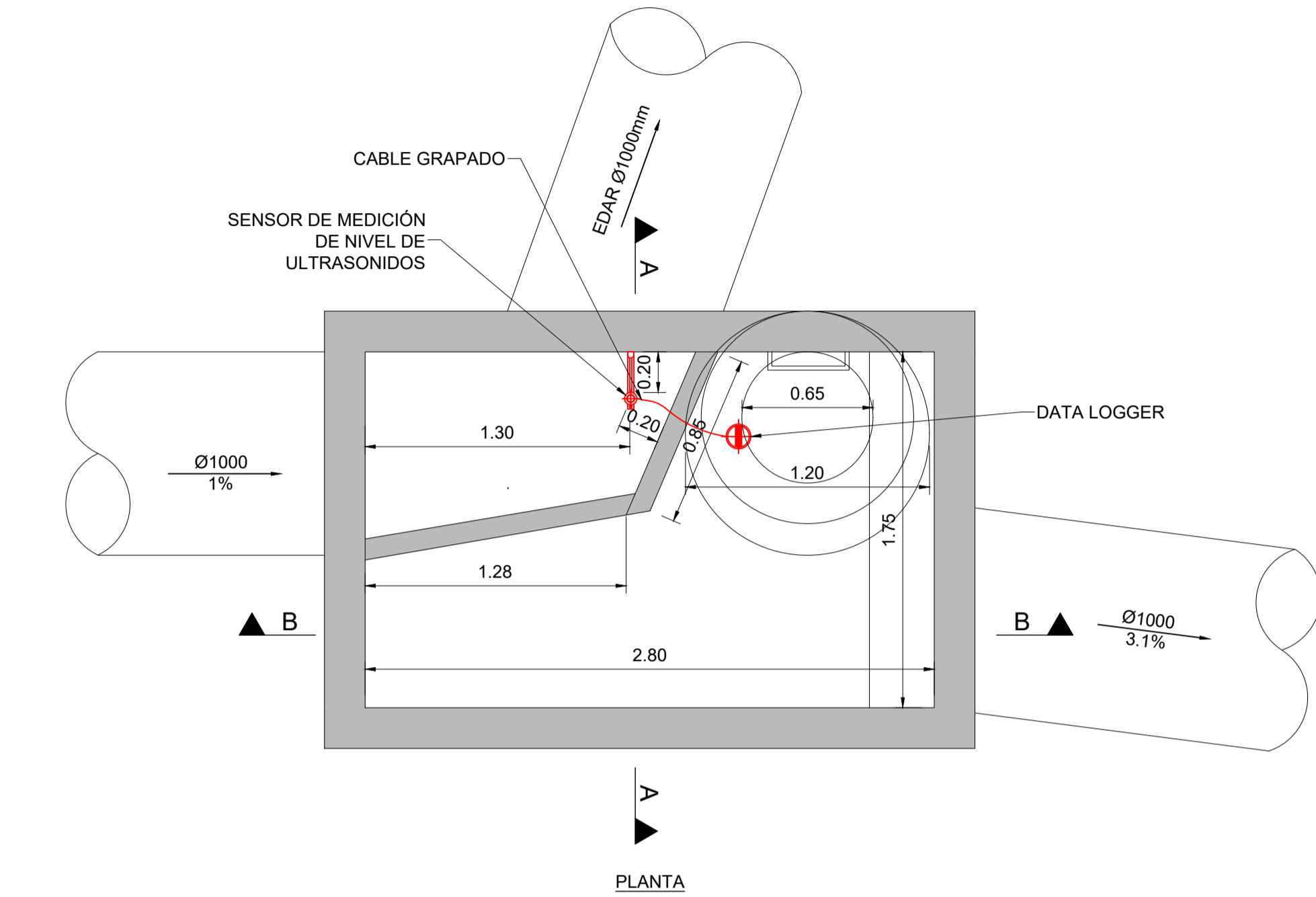
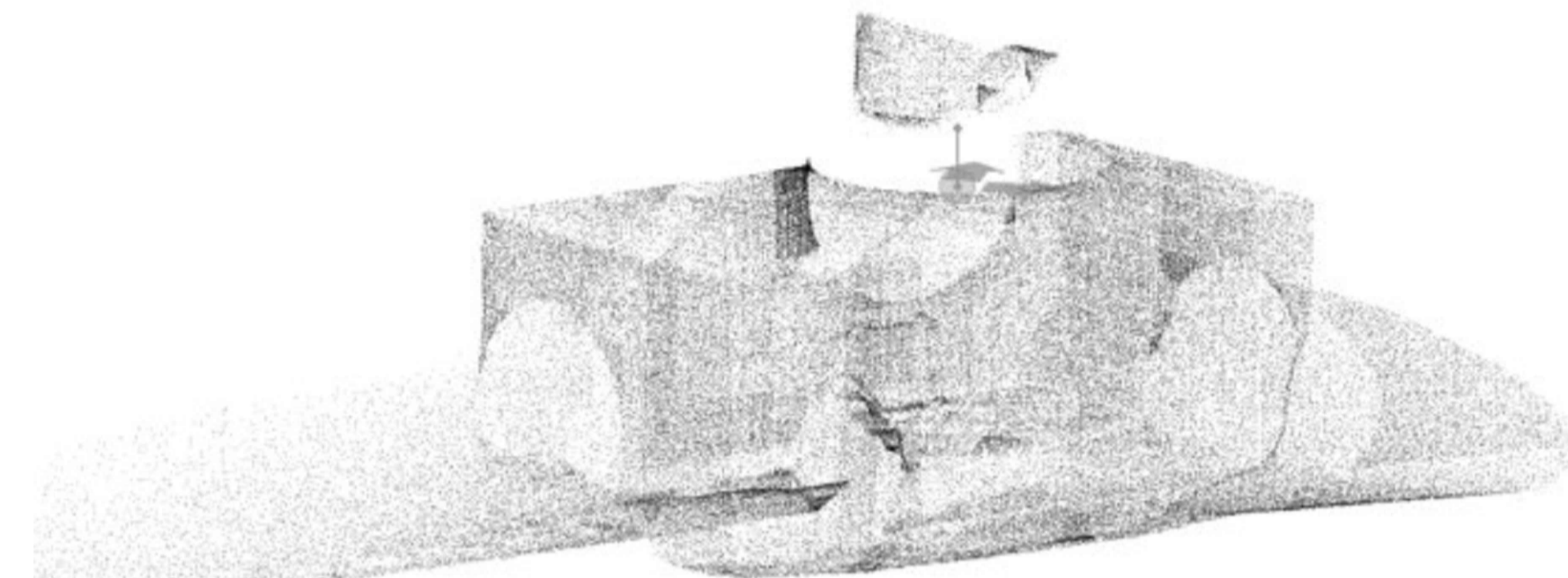
NO ARCHIVO: AMSA-DR-C-00001

TAMANO PAPEL: ISO A1

REV: 2



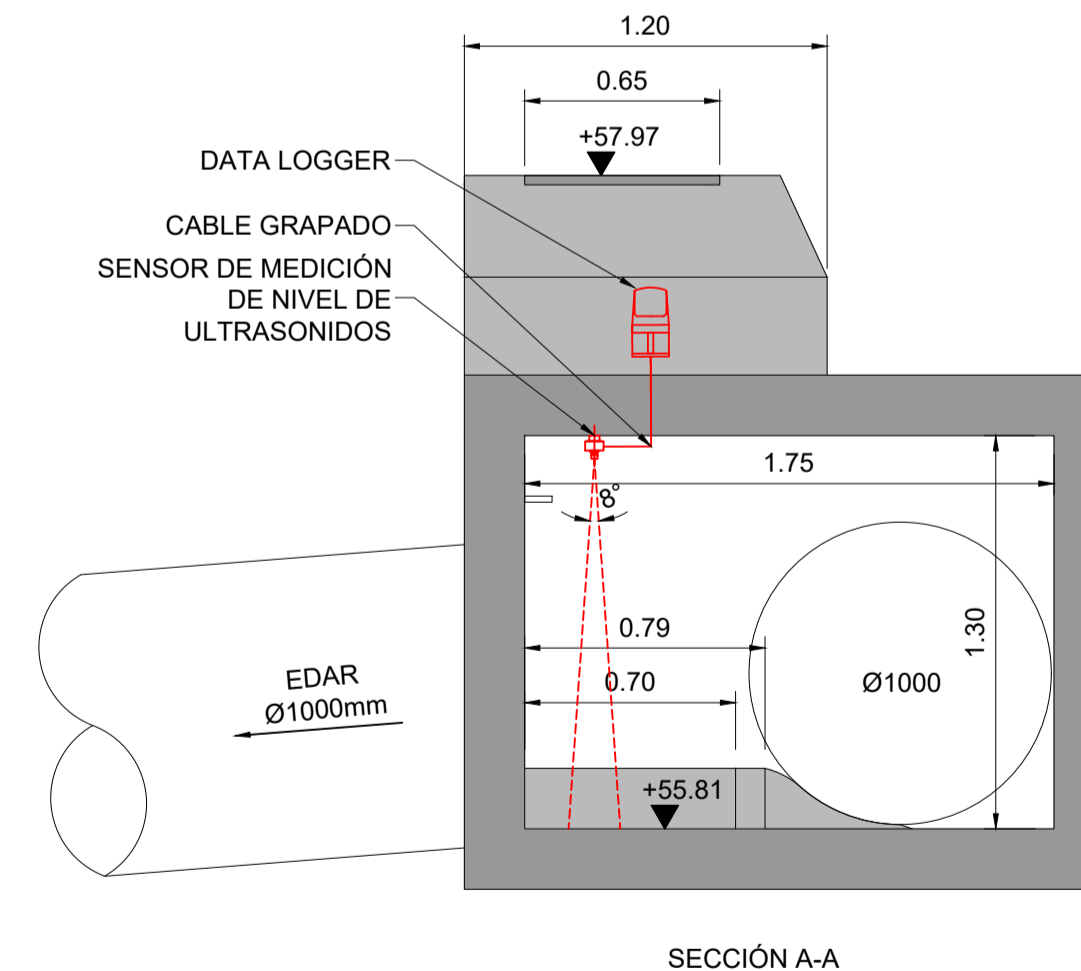
UBICACIÓN EN PLANTA



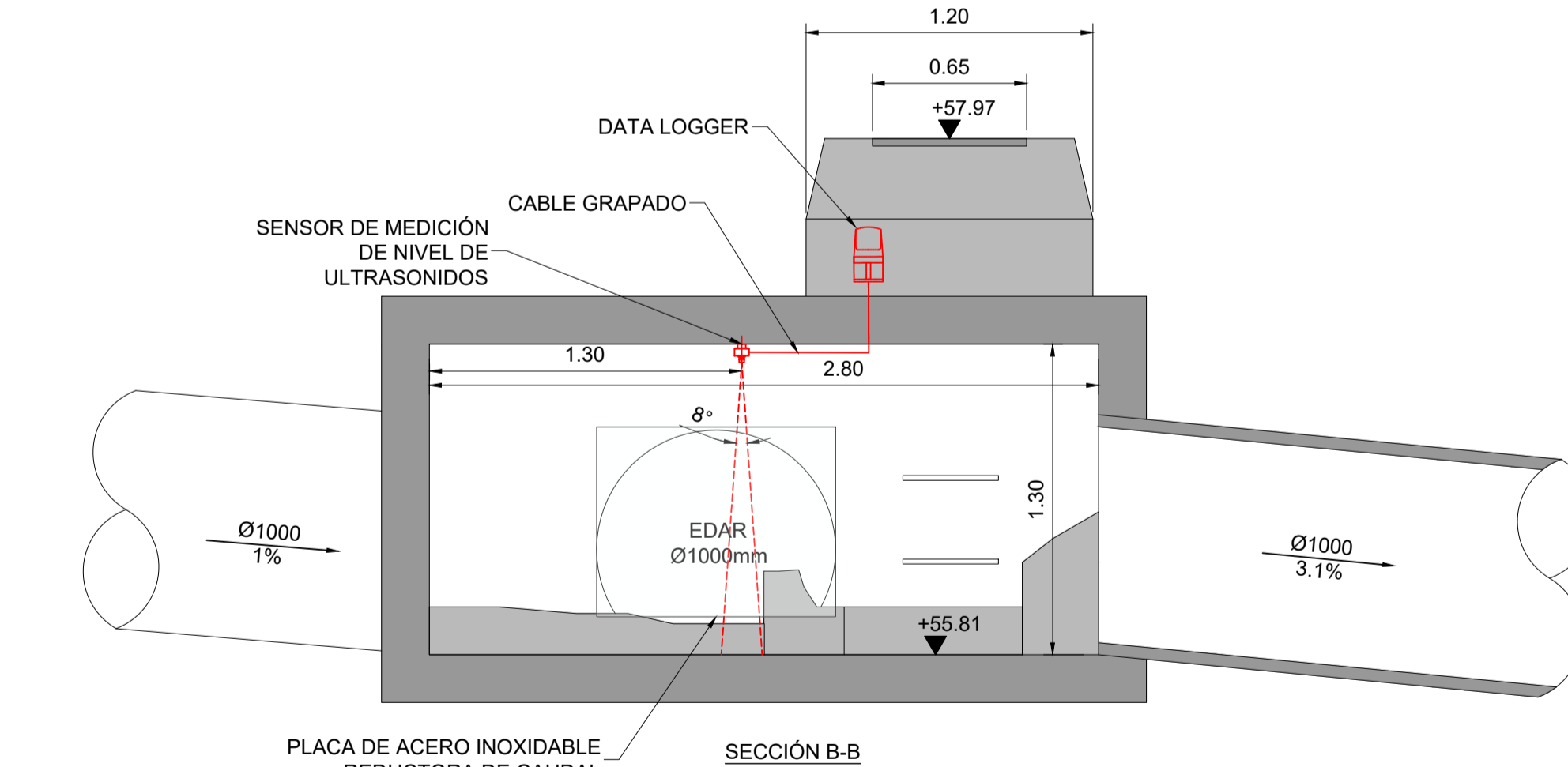
NUBE DE PUNTOS



FOTOGRAFÍA DE ACCESO AL PUNTO DE CONTROL - 196



SECCIÓN A-A



PUNTO DE CONTROL - 196  
ESCALA 1:25

NOTAS:

1. LAS COORDENADAS INDICADAS EN ESTE PLANO ESTÁN REFERIDAS AL SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89 Y SISTEMA DE COORDENADAS UTM, HUSO 31N.
2. ESTE PLANO SE LEERÁ CONJUNTAMENTE CON LOS DEMÁS PLANOS Y ESPECIFICACIONES DE ESTE PROYECTO.
3. COTAS EXPRESADAS EN METROS (m).

LEYENDA:

PUNTOS DE CONTROL



2	23MAYO2025	REVISIÓN PROYECTO	DR SL AB
1	31MAR2025	PROYECTO	DR SL AB
REV	DÍA	DESCRIPCIÓN	POR CHKO APR

PROYECTO:

ESTUDIO PREVIO Y REDACCIÓN DEL  
PROYECTO PARA SENSORIZAR Y DIGITALIZAR  
EL SISTEMA DE ALCANTARILLADO EN BAJA DE  
LA CIUDAD DE MATARÓ

ESCALA:

DIN A1: INDICADAS

DIN A3: INDICADAS

TÍTULO:

PLANTA Y SECCIONES  
196 - CARRETERA DE MATA, 94

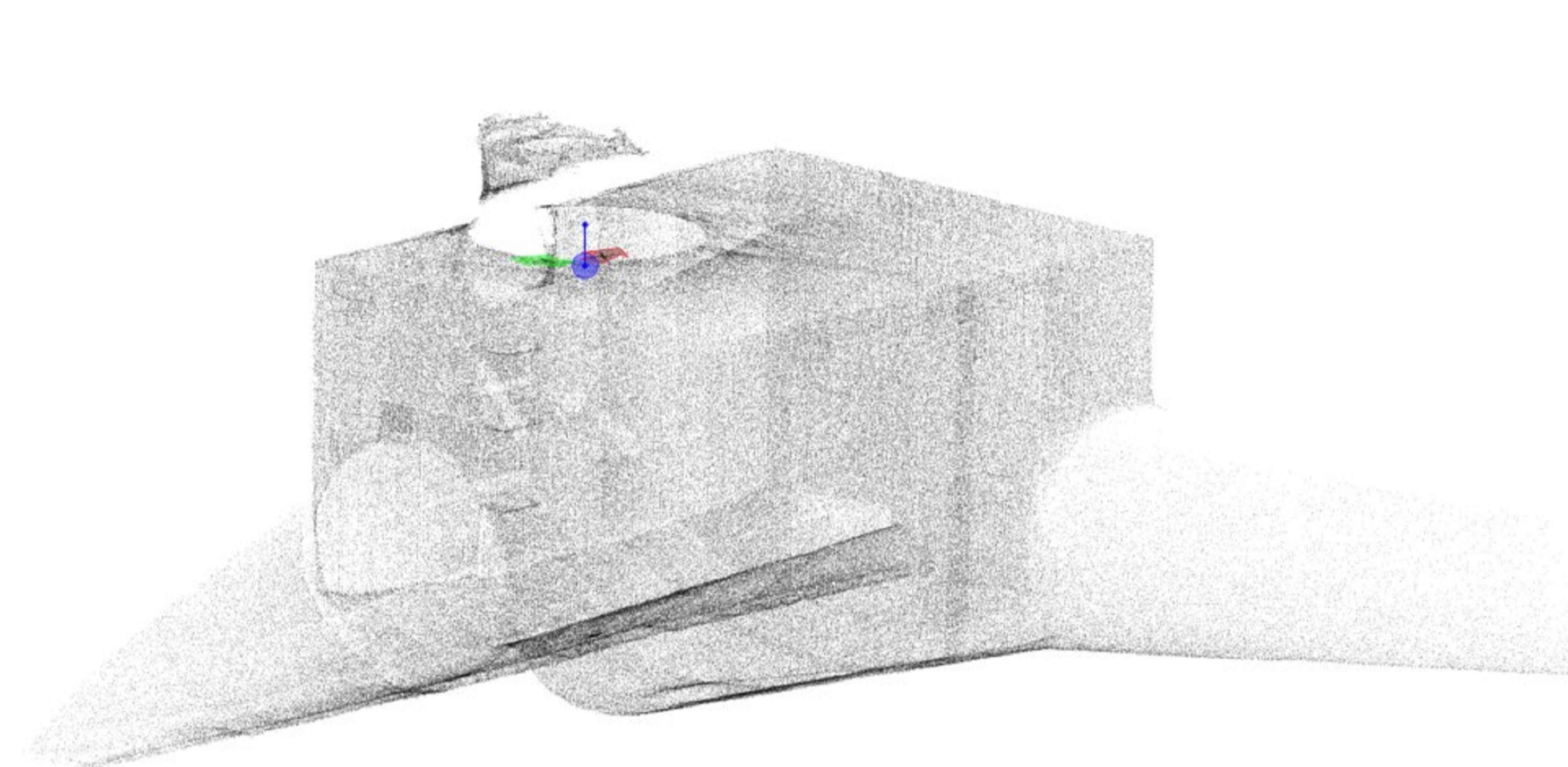
NO ARCHIVO: AMSA-DR-C-00100

TAMANO PAPEL: ISO A1

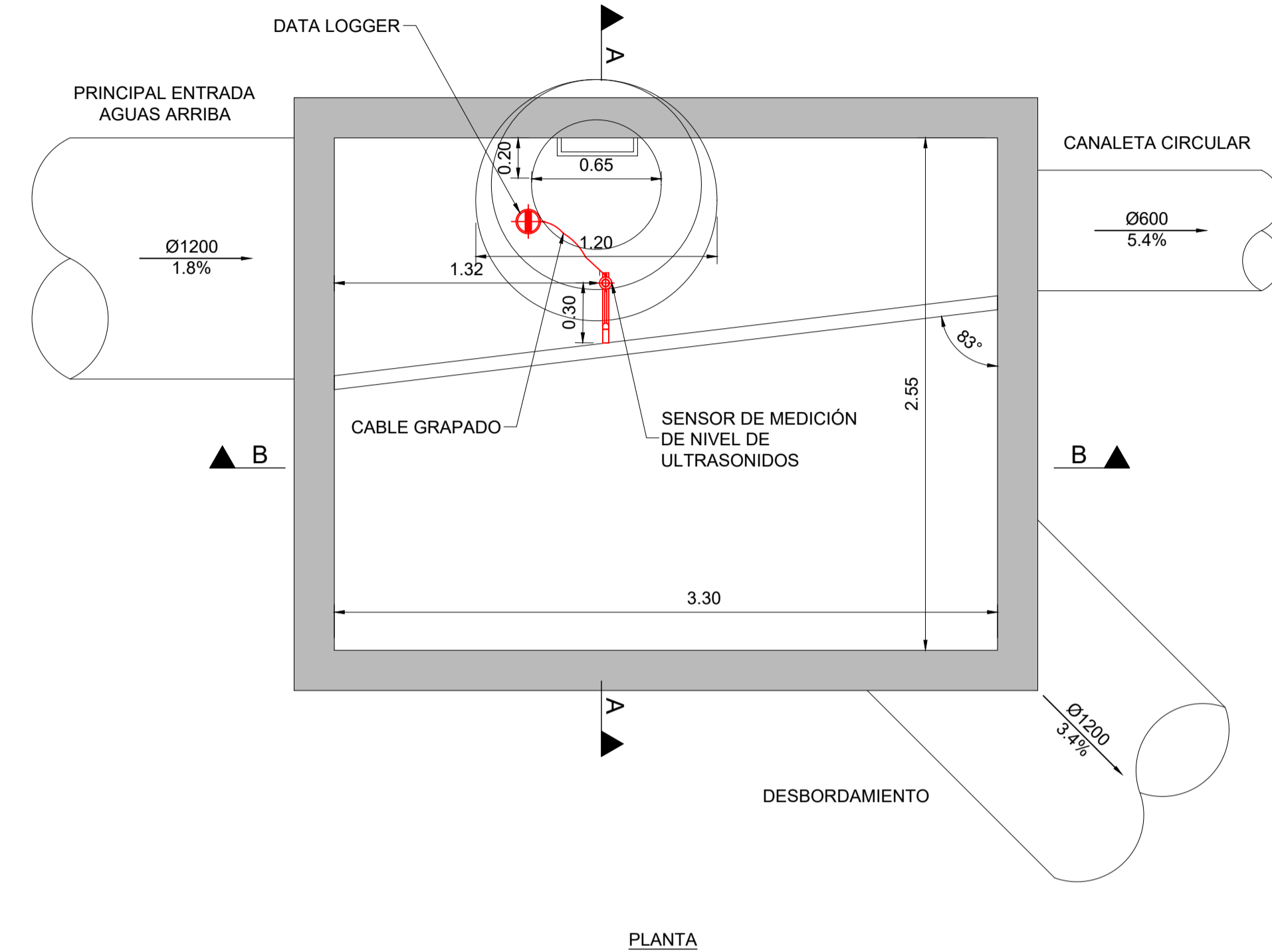
REV: 2



UBICACIÓN EN PLANTA



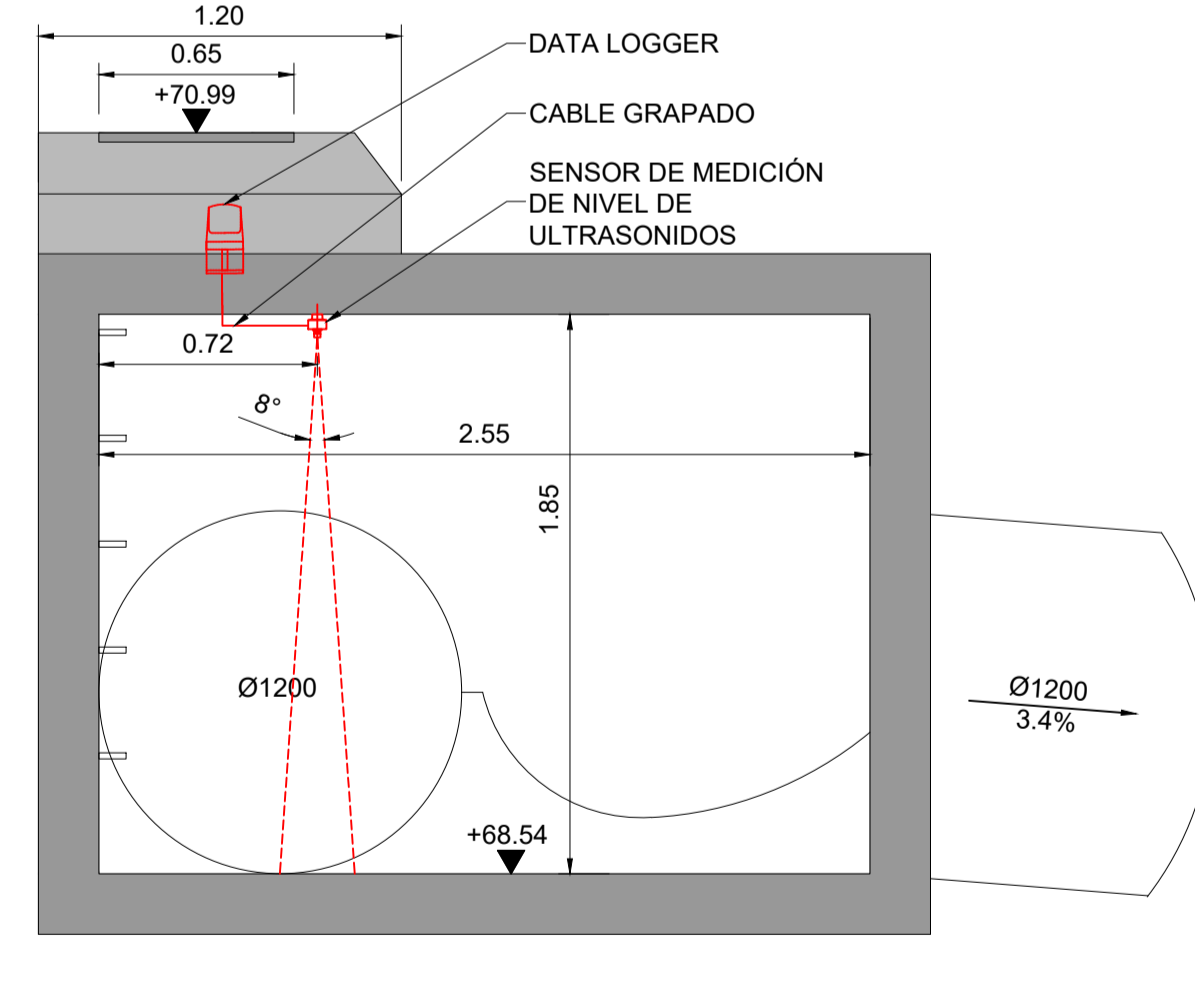
NUBE DE PUNTOS



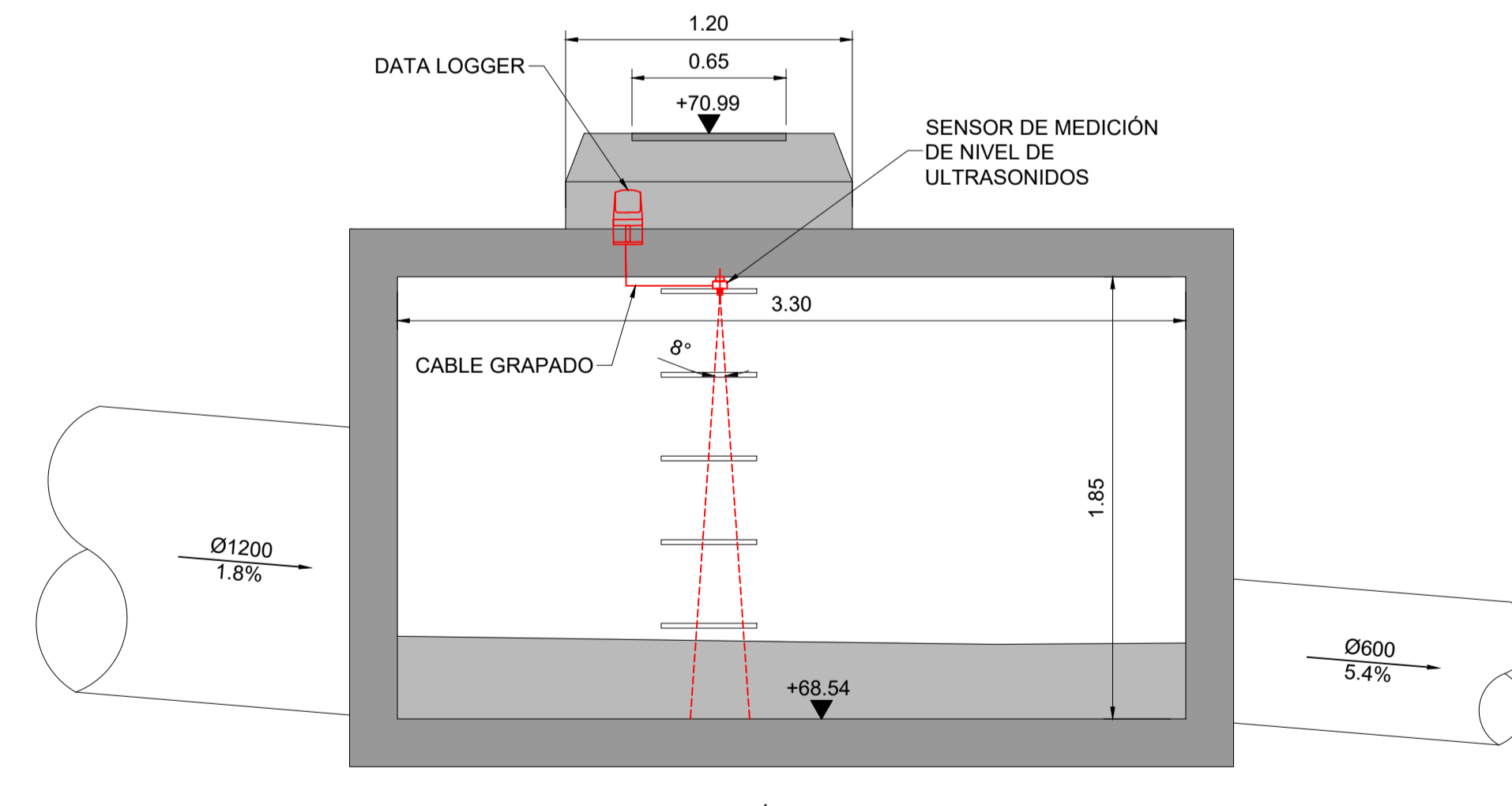
PLANTA



FOTOGRAFÍA DE ACCESO AL PUNTO DE CONTROL - 205



SECCIÓN A-A



SECCIÓN B-B

PUNTO DE CONTROL - 205  
ESCALA 1:25

NOTAS:

1. LAS COORDENADAS INDICADAS EN ESTE PLANO ESTÁN REFERIDAS AL SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89 Y SISTEMA DE COORDENADAS UTM, HUSO 31N.
2. ESTE PLANO SE LEERÁ CONJUNTAMENTE CON LOS DEMÁS PLANOS Y ESPECIFICACIONES DE ESTE PROYECTO.
3. COTAS EXPRESADAS EN METROS (m).

LEYENDA:

PUNTOS DE CONTROL



2	23MAYO2025	REVISIÓN PROYECTO	DR SL AB
1	31MAR2025	PROYECTO	DR SL AB
REV	DÍA	DESCRIPCIÓN	POR CHKO APR

PROYECTO:

ESTUDIO PREVIO Y REDACCIÓN DEL  
PROYECTO PARA SENSORIZAR Y DIGITALIZAR  
EL SISTEMA DE ALCANTARILLADO EN BAJA DE  
LA CIUDAD DE MATARÓ

ESCALA:

DIN A1: INDICADAS  
DIN A3: INDICADAS



TÍTULO:

PLANTA Y SECCIONES  
205 - CARRER DE L'ENERGIA (ROTONDA)

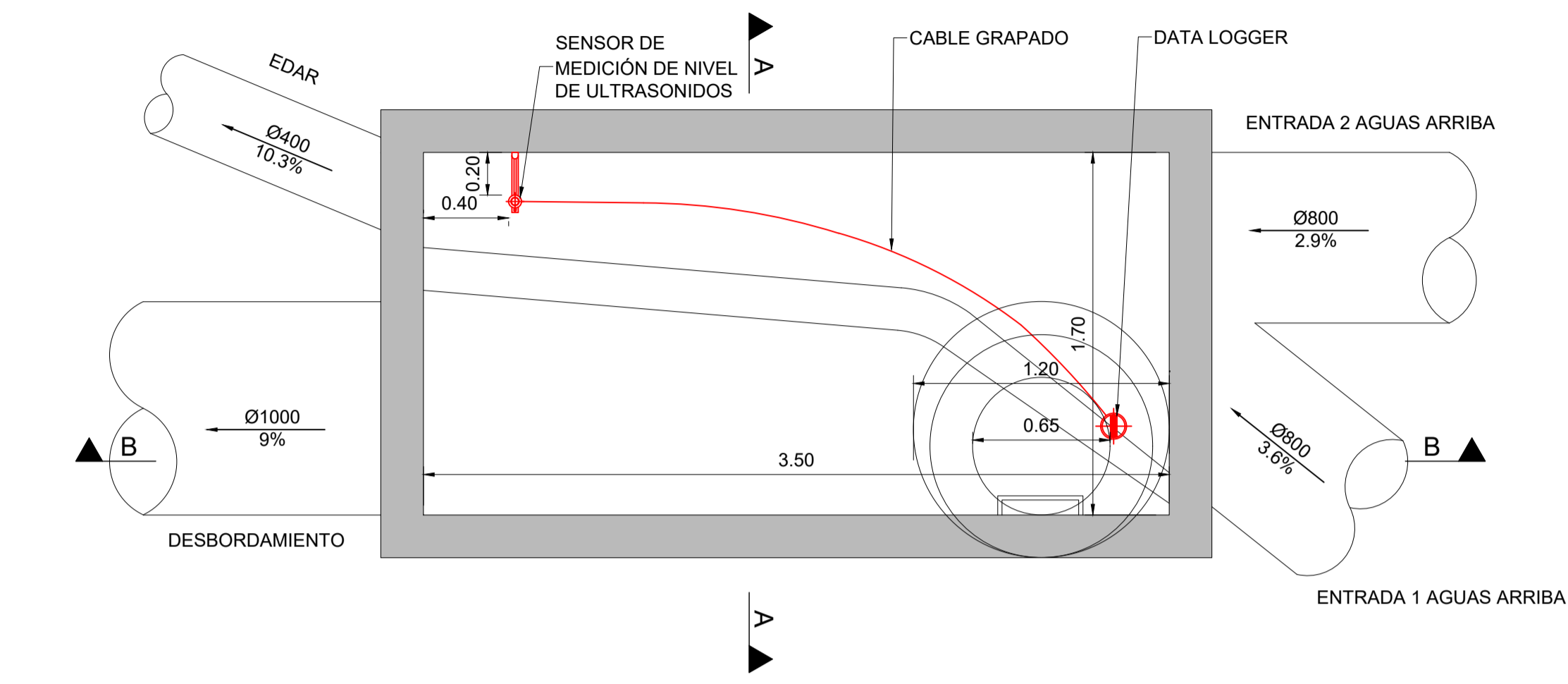
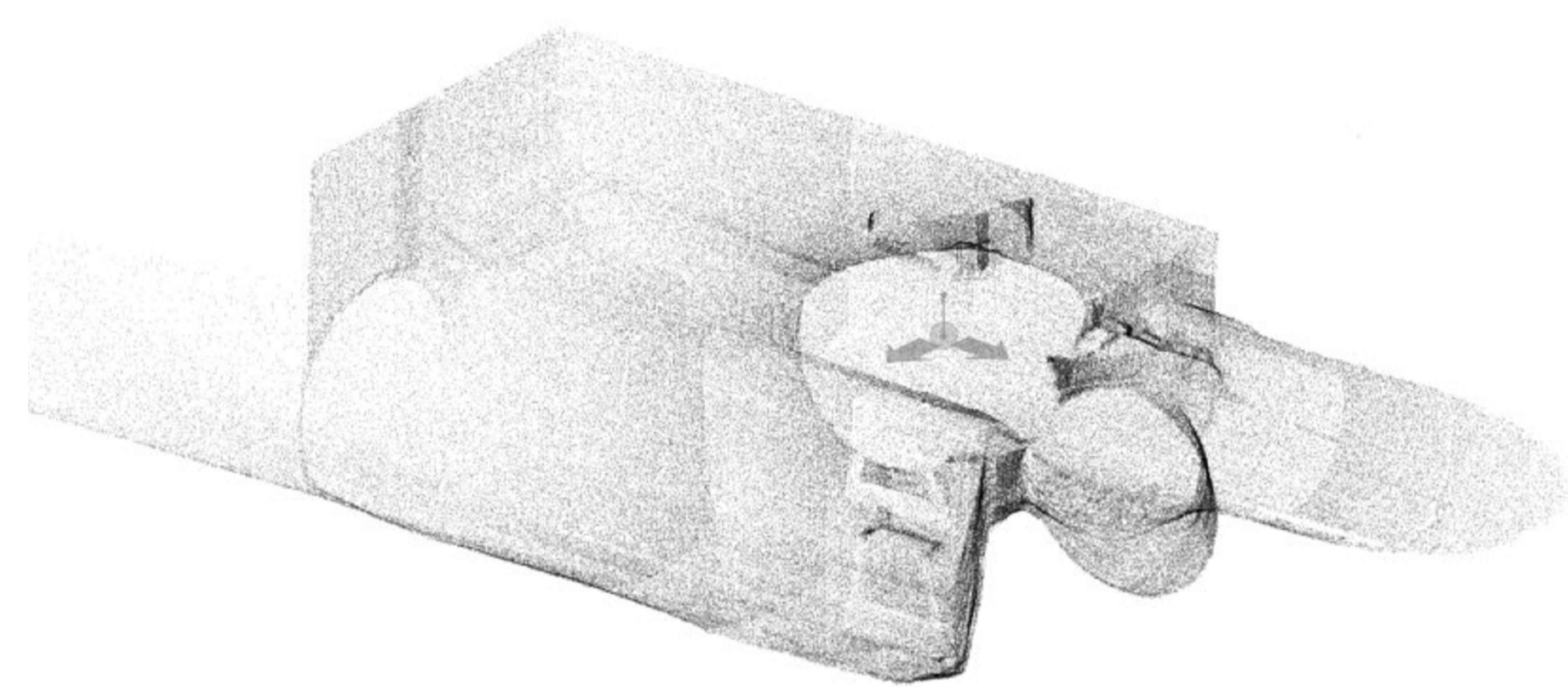
NO ARCHIVO: AMSA-DR-C-00101

TAMANO PAPEL: ISO A1

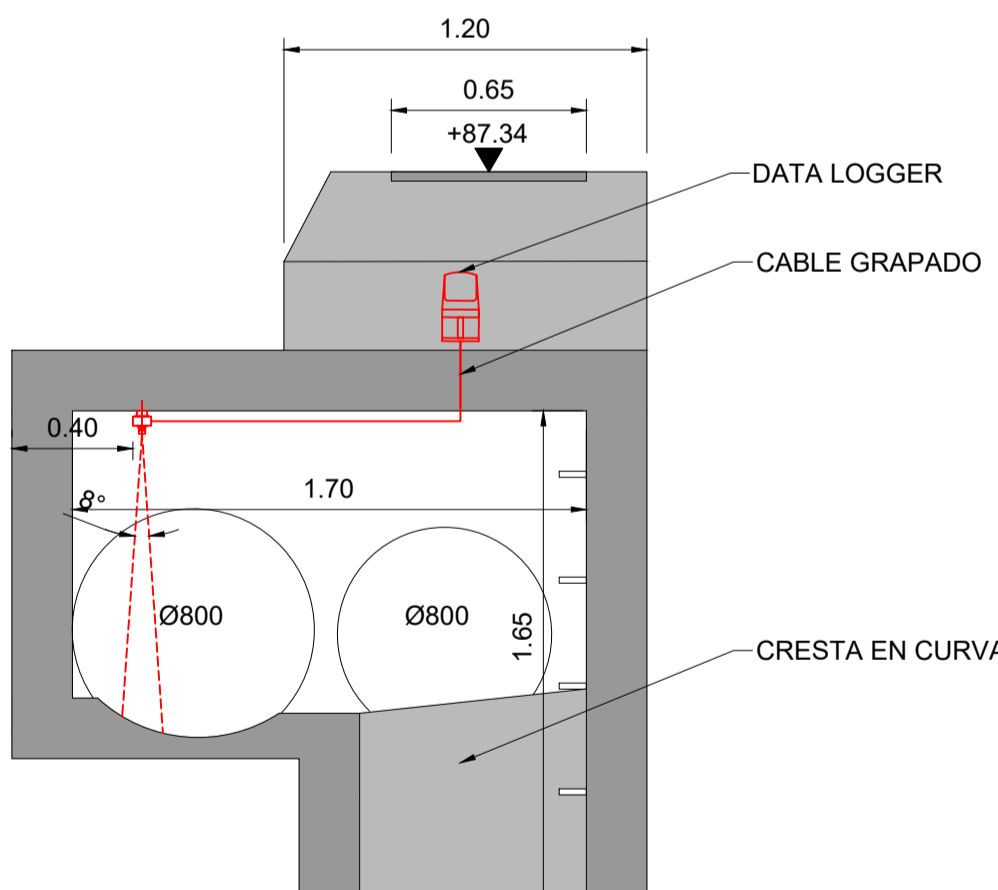
REV: 2



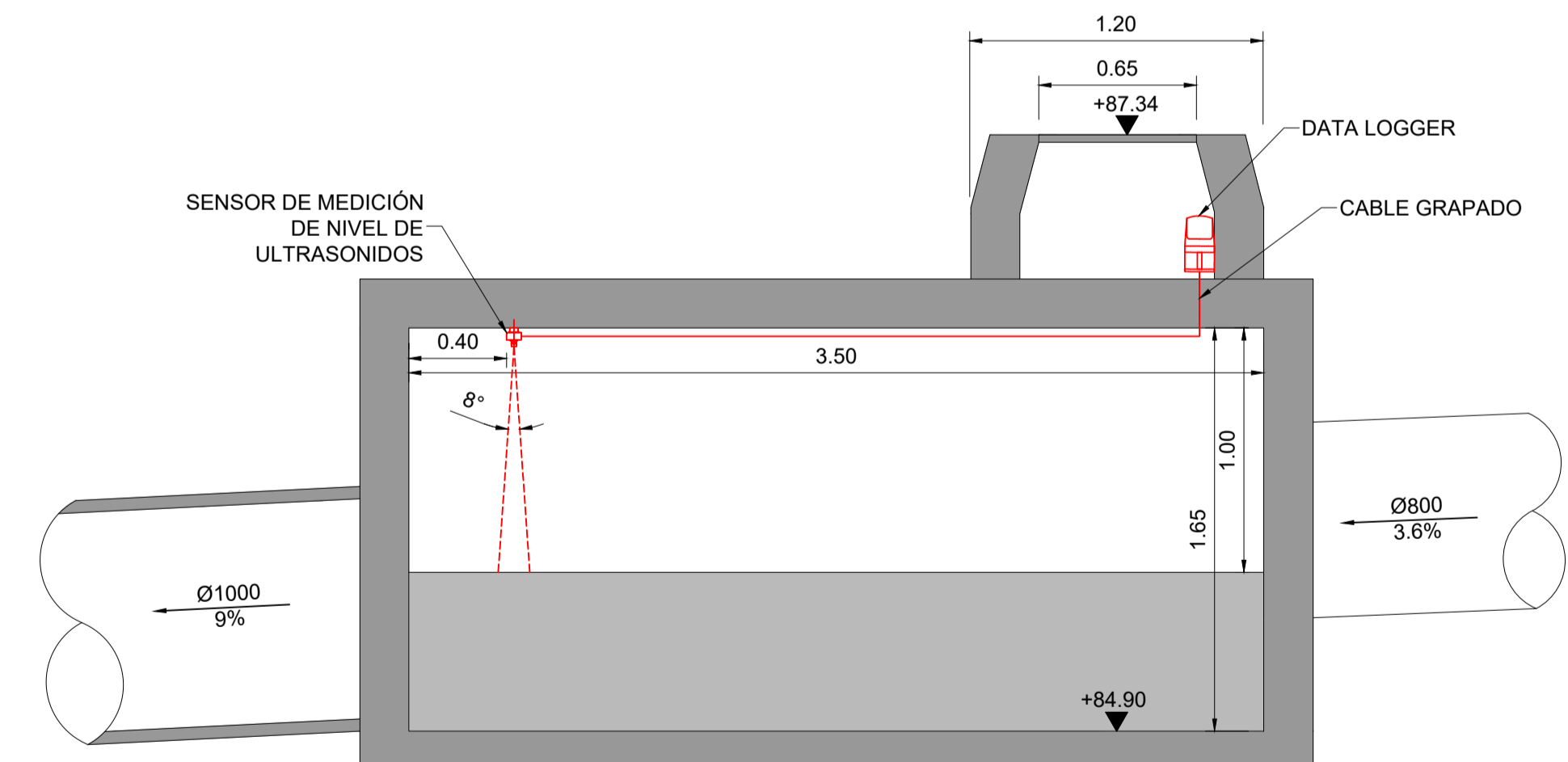
UBICACIÓN EN PLANTA



FOTOGRAFÍA DE ACCESO AL PUNTO DE CONTROL - 289



SECCIÓN A-A



SECCIÓN B-B

PUNTO DE CONTROL - 289

ESCALA 1:25

NOTAS:

1. LAS COORDENADAS INDICADAS EN ESTE PLANO ESTÁN REFERIDAS AL SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89 Y SISTEMA DE COORDENADAS UTM, HUSO 31N.
2. ESTE PLANO SE LEERÁ CONJUNTAMENTE CON LOS DEMÁS PLANOS Y ESPECIFICACIONES DE ESTE PROYECTO.
3. COTAS EXPRESADAS EN METROS (m).

LEYENDA:

PUNTOS DE CONTROL

2	23MAY2025	REVISIÓN PROYECTO	DR SL AB
1	31MAR2025	PROYECTO	DR SL AB

REV DÍA DESCRIPCIÓN POR CHKO APR

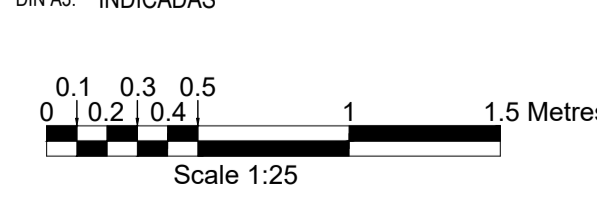
PROYECTO:

ESTUDIO PREVIO Y REDACCIÓN DEL  
PROYECTO PARA SENSORIZAR Y DIGITALIZAR  
EL SISTEMA DE ALCANTARILLADO EN BAJA DE  
LA CIUDAD DE MATARÓ

ESCALA:

DIN A1: INDICADAS

DIN A3: INDICADAS



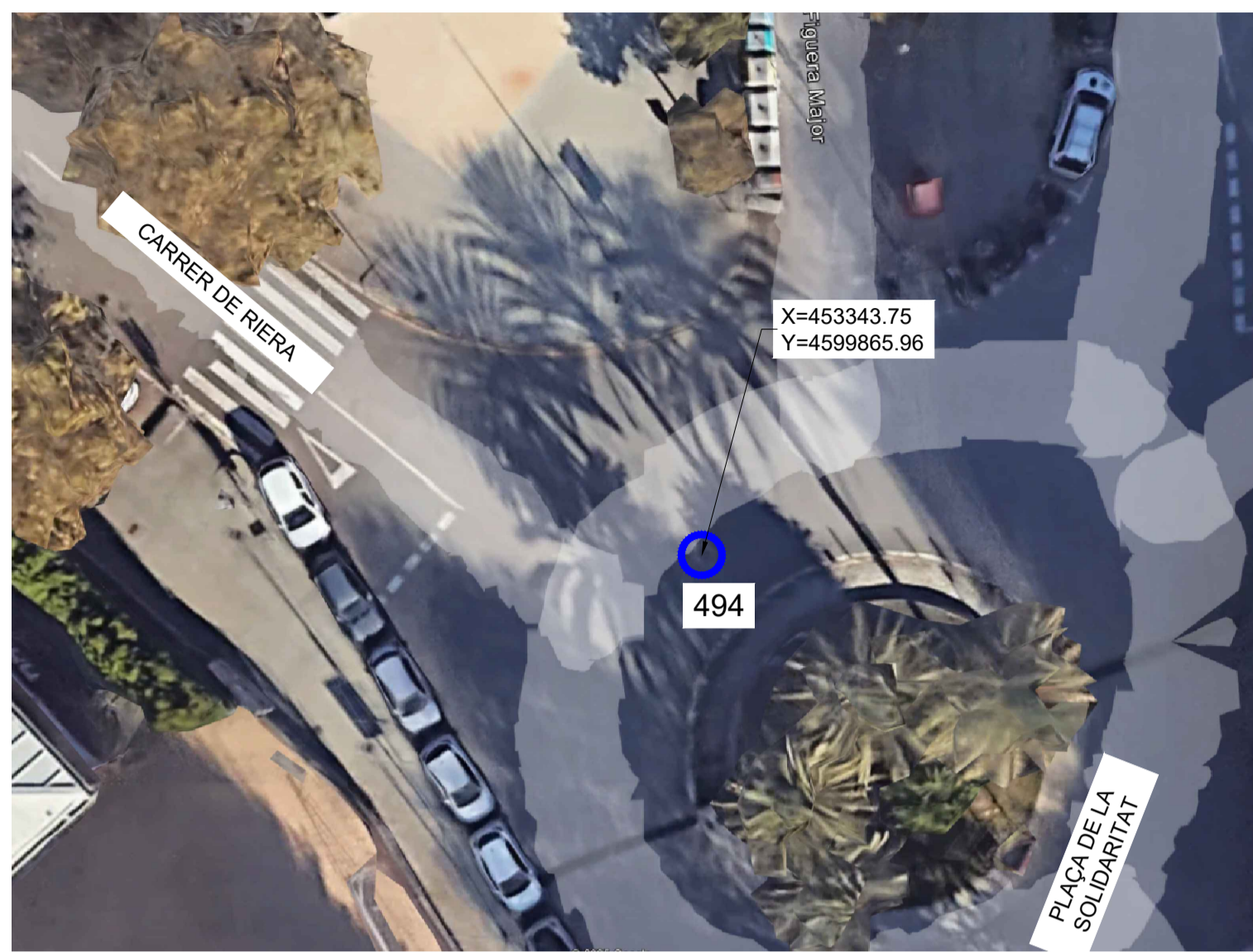
TÍTULO:

PLANTA Y SECCIONES  
289 - CRUCE DE CARRER CRÉTEIL Y  
CARRER DE LA PEDRA DEL GALL

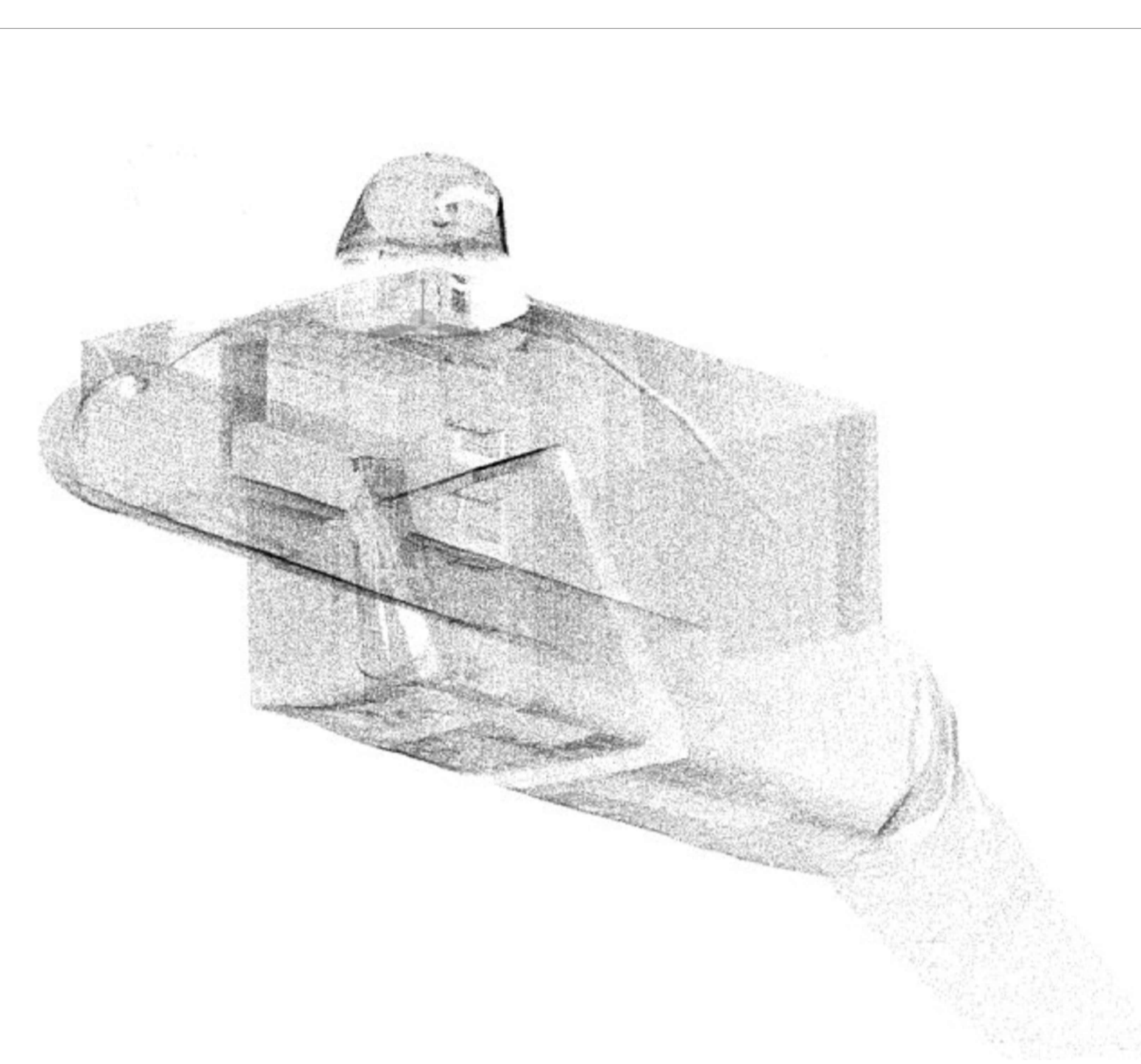
NO ARCHIVO: AMSA-DR-C-00102

TAMANO PAPEL: ISO A1

REV: 2



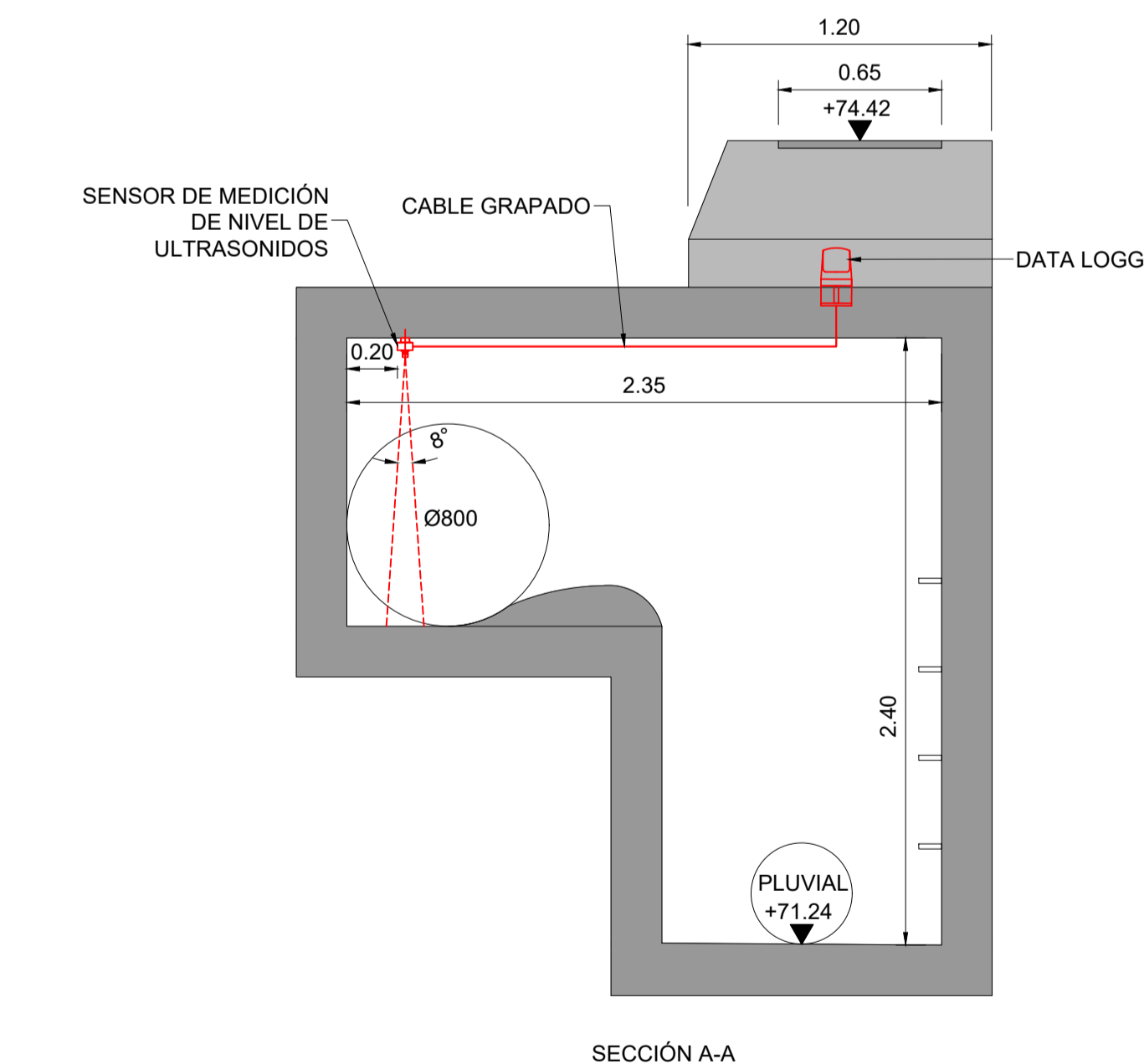
UBICACIÓN EN PLANTA



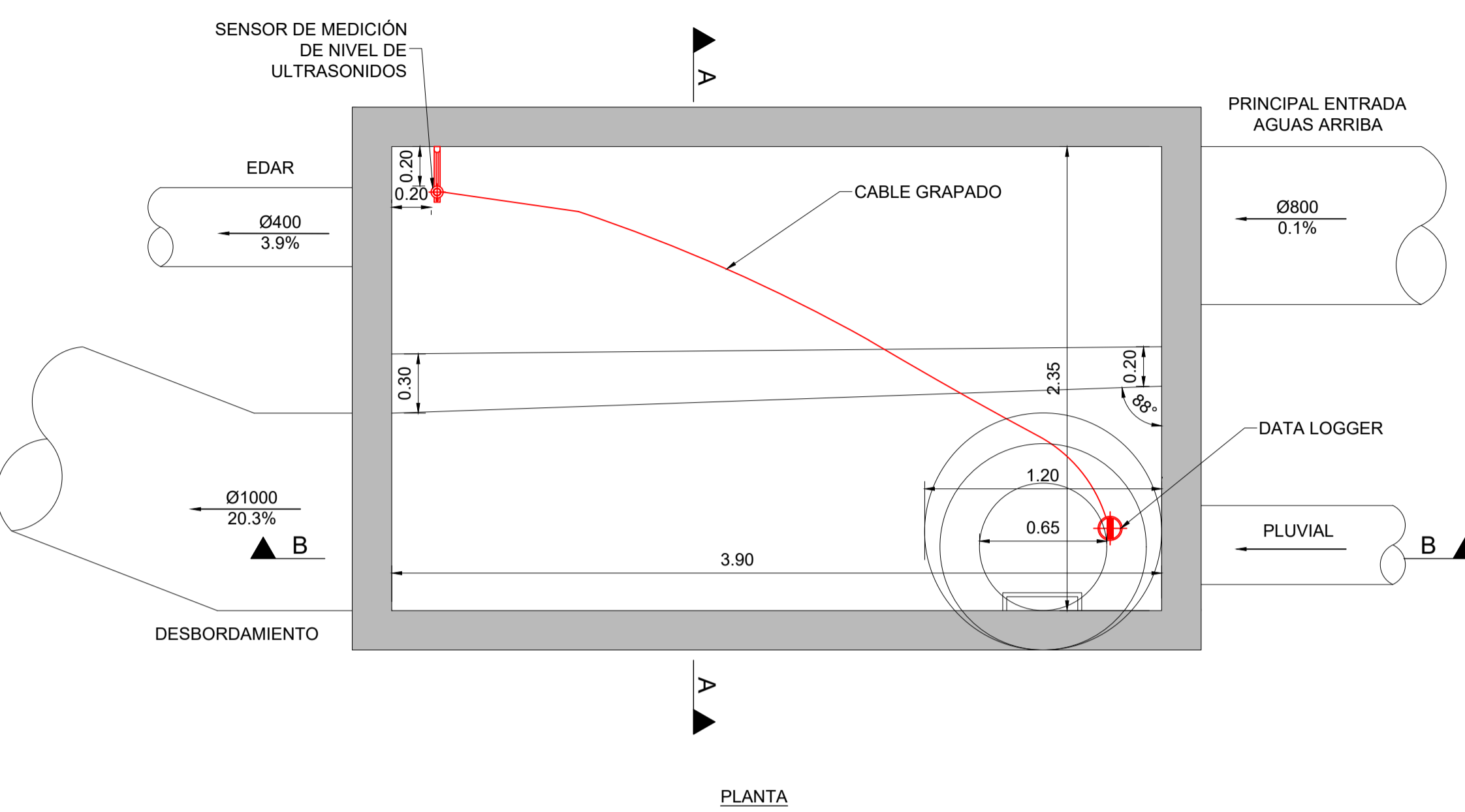
NUBE DE PUNTOS



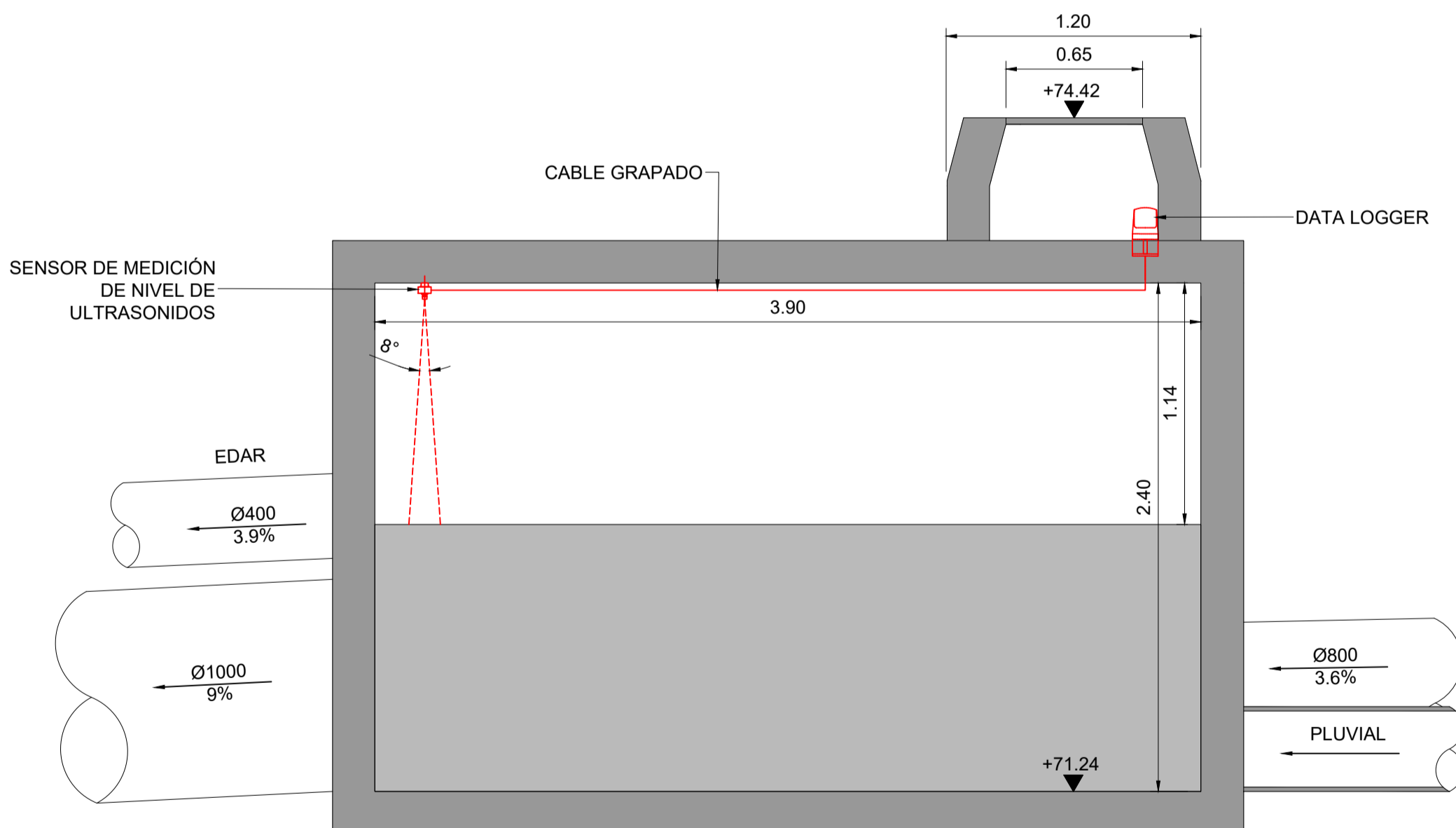
FOTOGRAFÍA DE ACCESO AL PUNTO DE CONTROL - 494



SECCIÓN A-A



PLANTA



SECCIÓN B-B

PUNTO DE CONTROL - 494

ESCALA 1:25

NOTAS:

1. LAS COORDENADAS INDICADAS EN ESTE PLANO ESTÁN REFERIDAS AL SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89 Y SISTEMA DE COORDENADAS UTM, HUSO 31N.
2. ESTE PLANO SE LEERÁ CONJUNTAMENTE CON LOS DEMÁS PLANOS Y ESPECIFICACIONES DE ESTE PROYECTO.
3. COTAS EXPRESADAS EN METROS (m).

LEYENDA:

PUNTOS DE CONTROL

2	23MAY2025	REVISIÓN PROYECTO	DR SL AB
1	31MAR2025	PROYECTO	DR SL AB

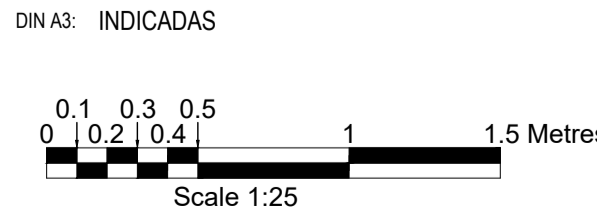
REV DÍA DESCRIPCIÓN POR CHKO APR

PROYECTO:

ESTUDIO PREVIO Y REDACCIÓN DEL  
PROYECTO PARA SENSORIZAR Y DIGITALIZAR  
EL SISTEMA DE ALCANTARILLADO EN BAJA DE  
LA CIUDAD DE MATARÓ

ESCALA:

DIN A1: INDICADAS  
DIN A3: INDICADAS

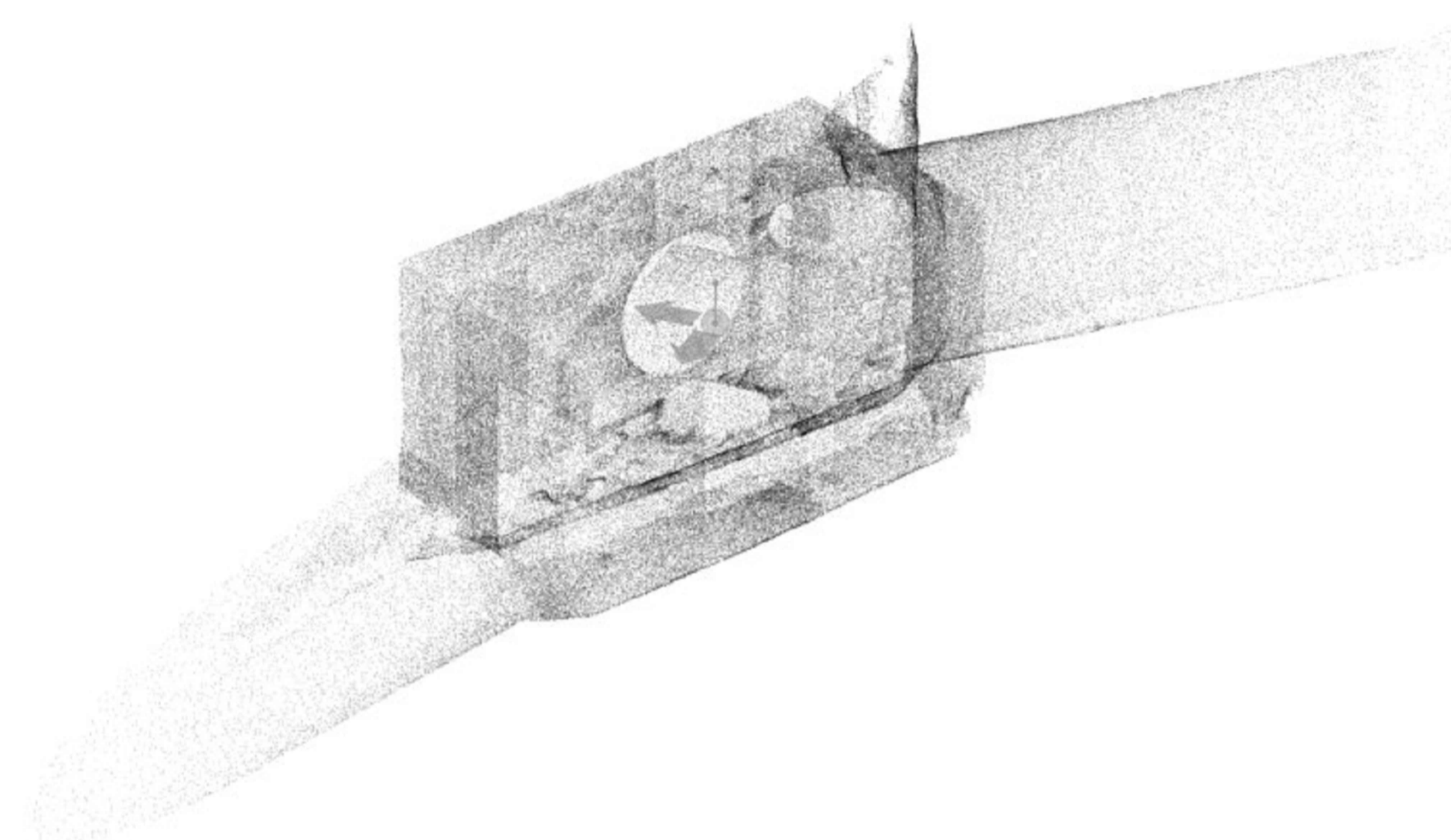


TÍTULO:

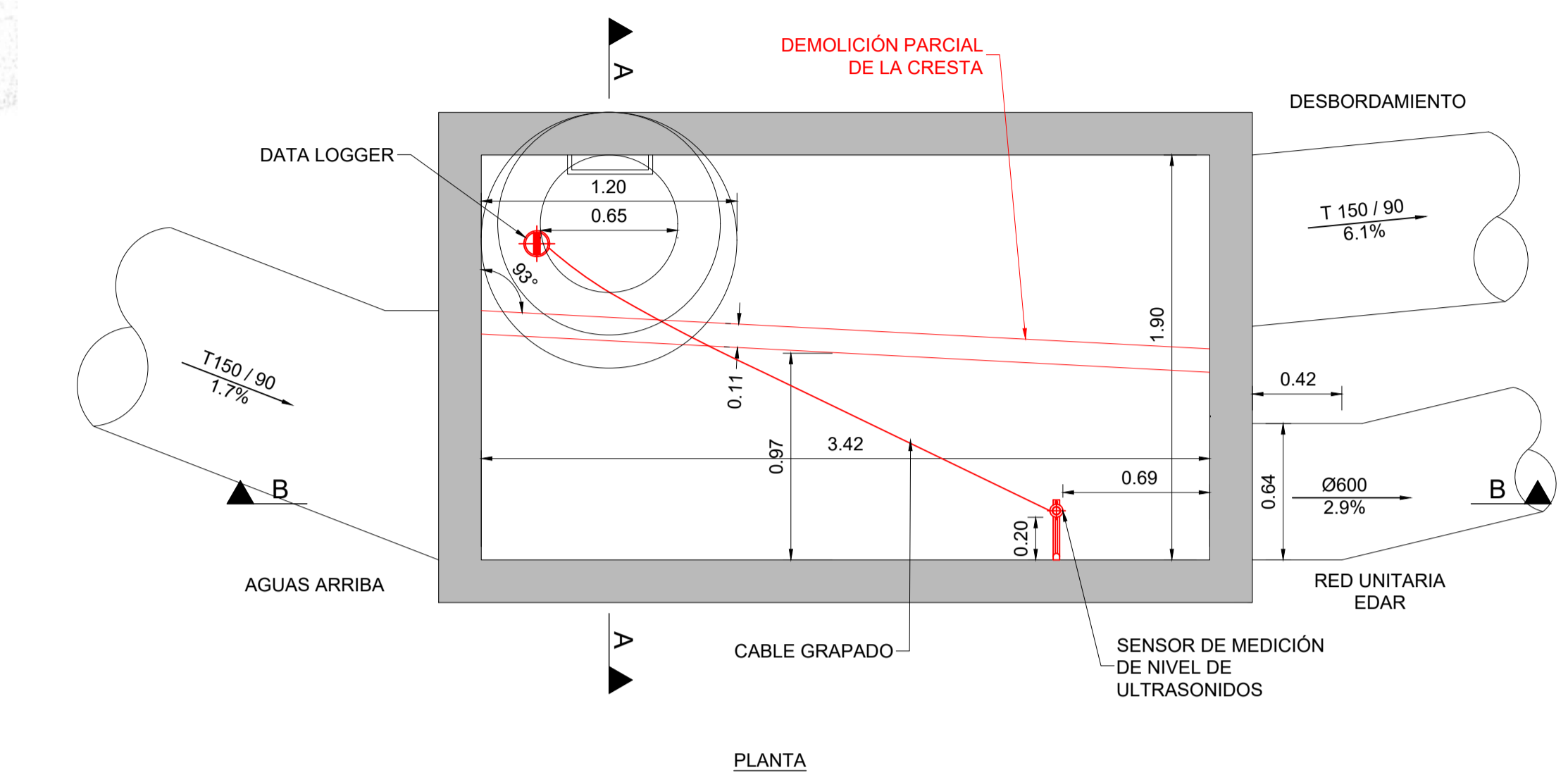
PLANTA Y SECCIONES  
494 - CARRER DE RIERA CIRERA  
(ROTANDA DE PLAÇA DE LA SOLIDARITAT)



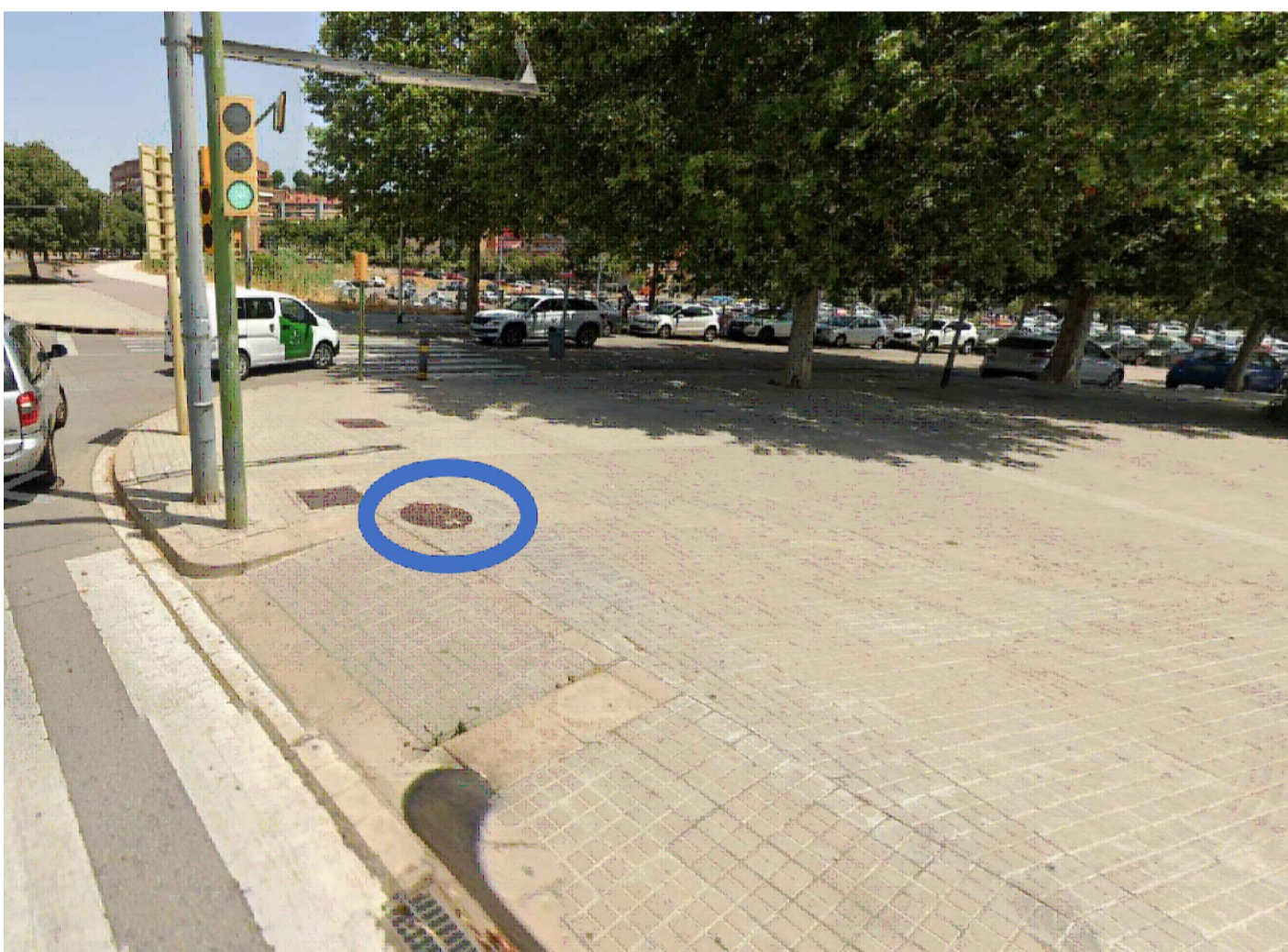
## UBICACIÓN EN PLANTA



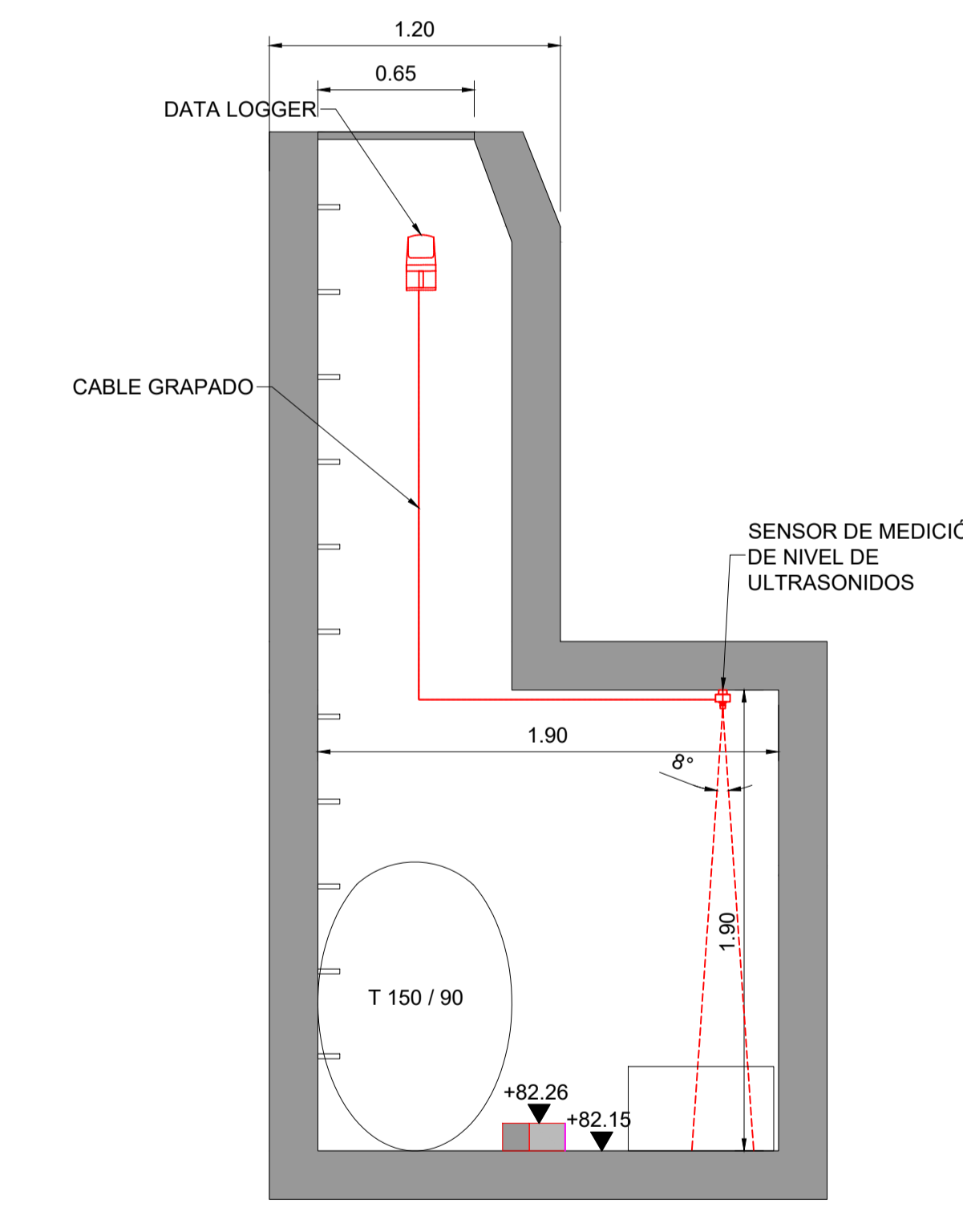
## NUBE DE PUNTOS



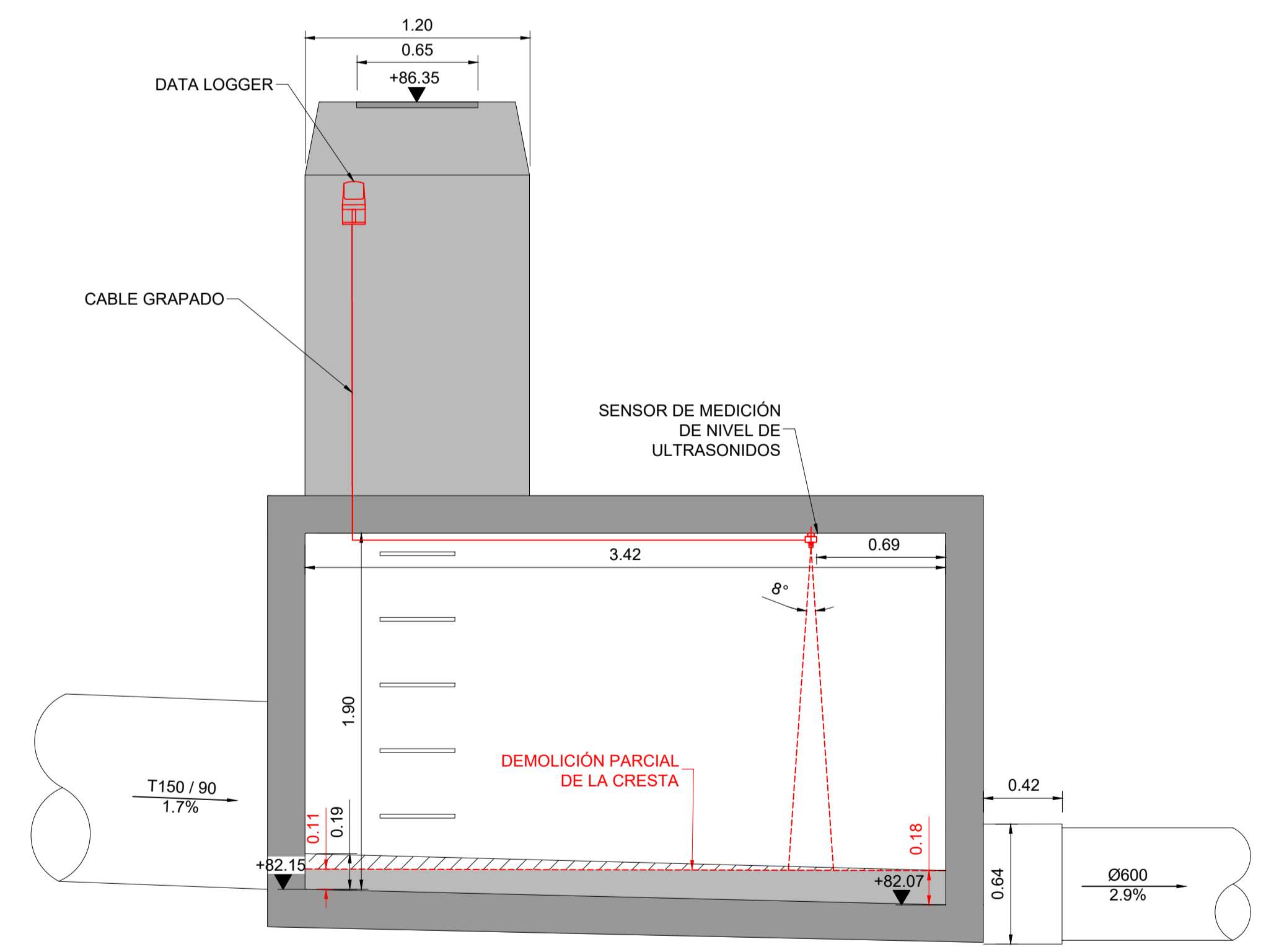
## PLANTA



FOTOGRAFÍA DE ACCESO AL PUNTO DE CONTROL - 503



## SECCIÓN A-A



**PUNTO DE CONTROL - 503**

---

## LEYENDA

1. LAS COORDENADAS INDICADAS EN ESTE PLANO ESTÁN REFERIDAS AL SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89 Y SISTEMA DE COORDENADAS UTM, HUSO 31N.
  2. ESTE PLANO SE LEERÁ CONJUNTAMENTE CON LOS DEMÁS PLANOS Y ESPECIFICACIONES DE ESTE PROYECTO.
  3. COTAS EXPRESADAS EN METROS (m).

## PUNTOS DE CONTROL

## PUNTOS DE CONTROL

2	23MAYO2025	REVISIÓN PROYECTO	DR	SL	AB
1	31MAR2025	PROYECTO	DR	SL	AB
REV	DÍA	DESCRIPCIÓN	POR	CHKD	APR

## ARUJE

 Aigües  
de Mataró  
[www.aiguesmataro.com](http://www.aiguesmataro.com)

PROY

## ESTUDIO PREVIO Y REDACCIÓN DEL PROYECTO PARA SENSORIZAR Y DIGITALIZAR EL SISTEMA DE ALCANTARILLADO EN BAJA DE LA CIUDAD DE MATARÓ

## ESCALA:

## DIN A1: INDICADAS

**TÍTULO:**

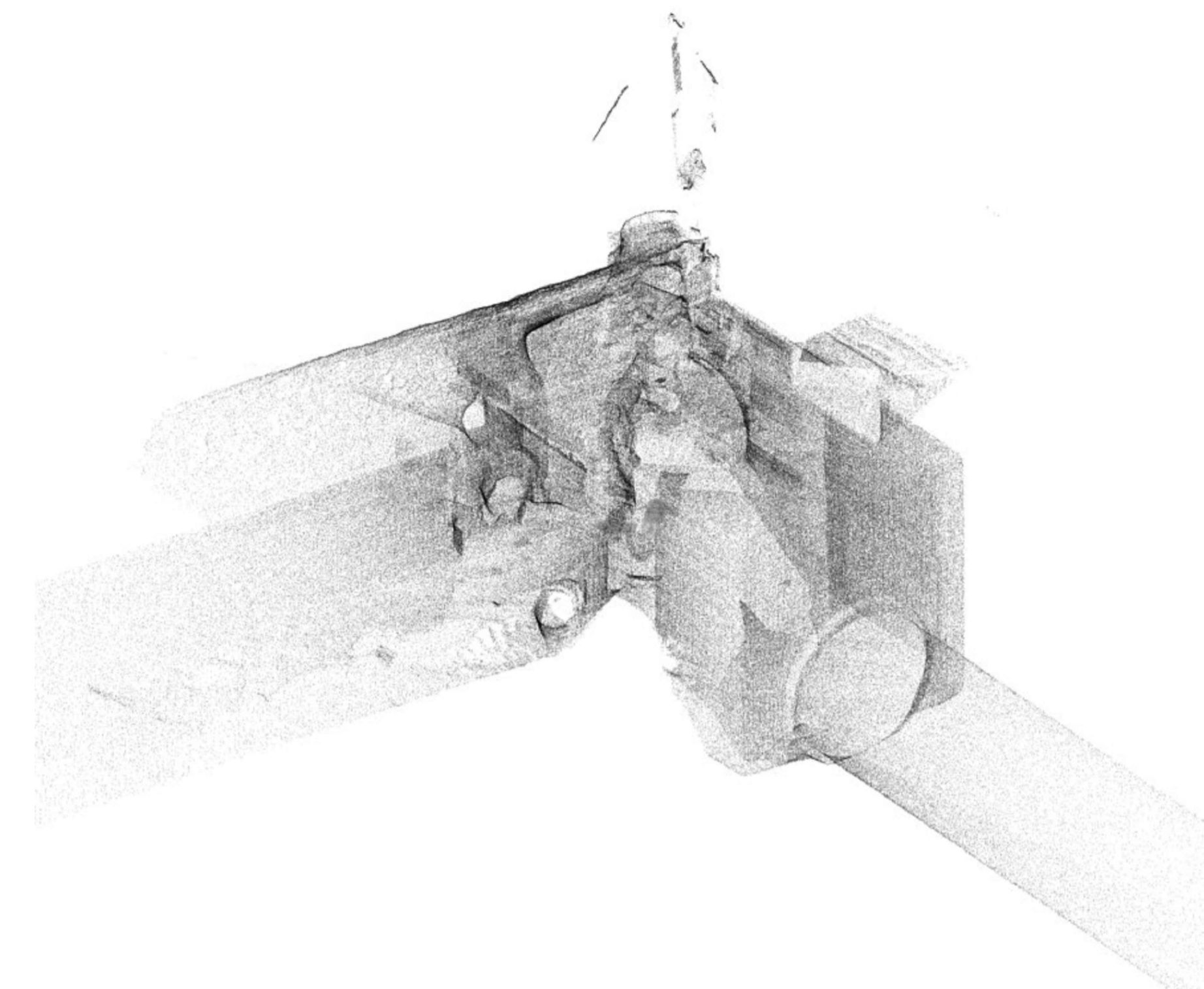
## PLANTA Y SECCIONES

NO ARCHIVO: AMSA-DR-C-00104

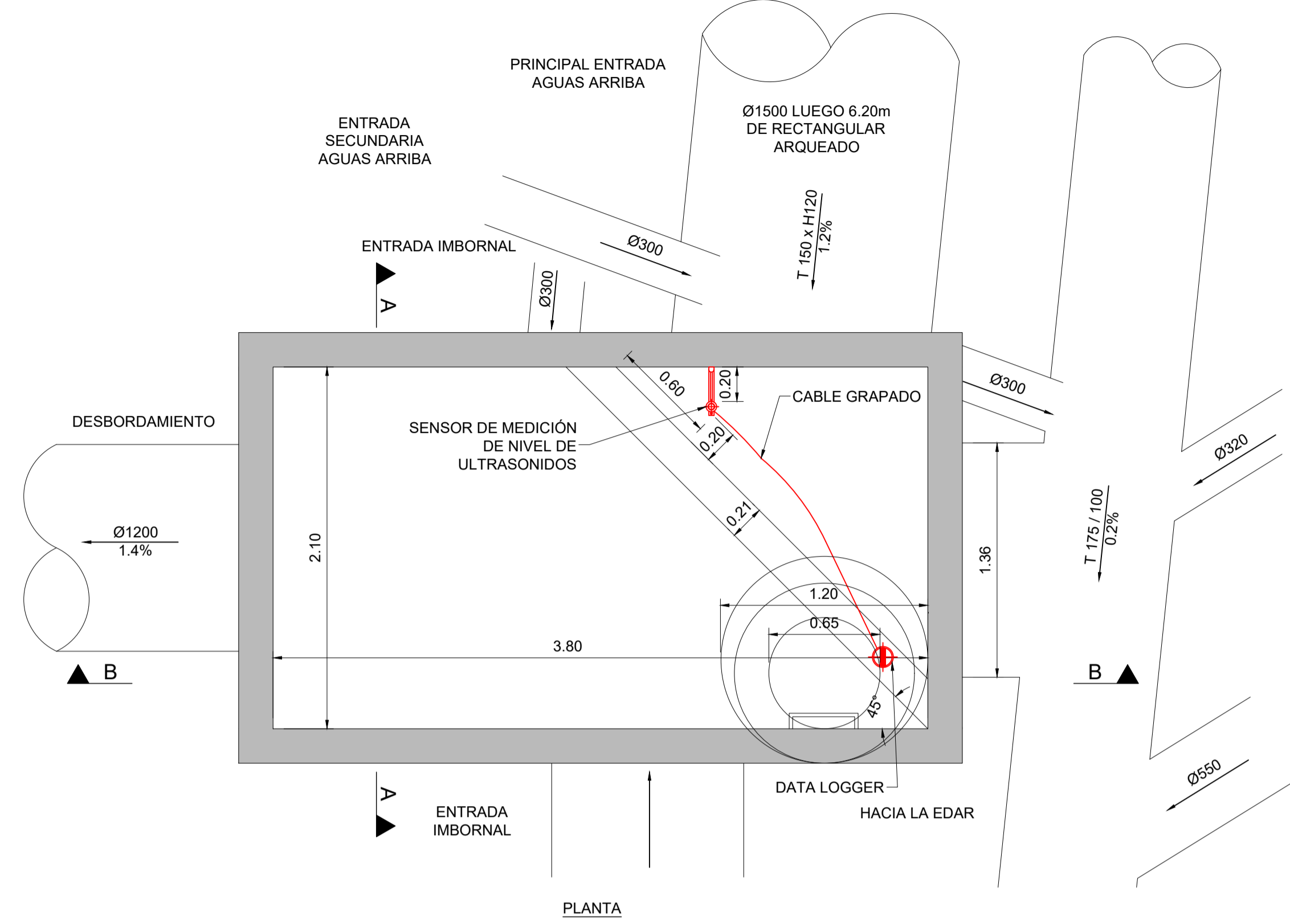
REV: 2



## UBICACIÓN EN PLANTA



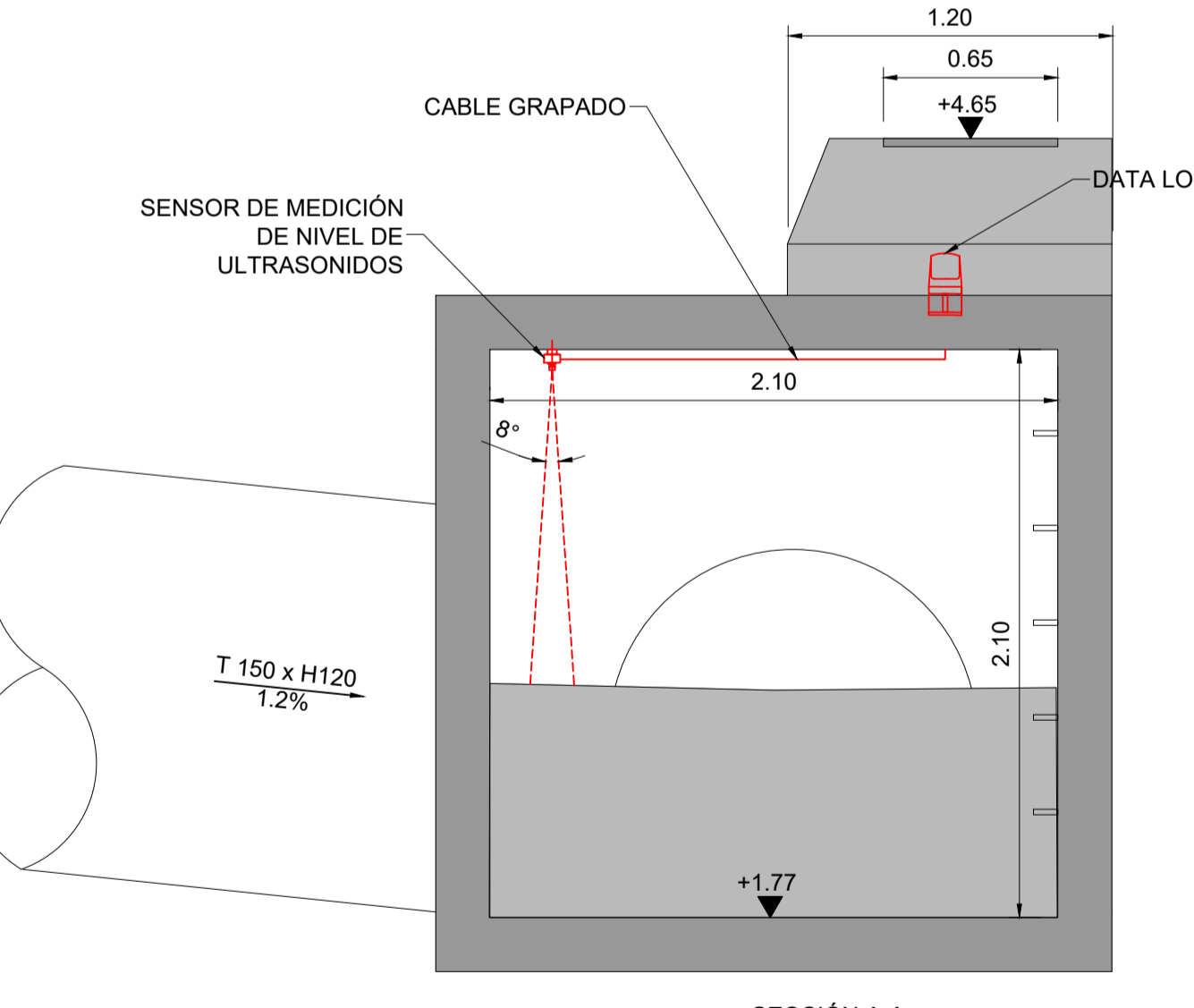
## NUBE DE PUNTOS



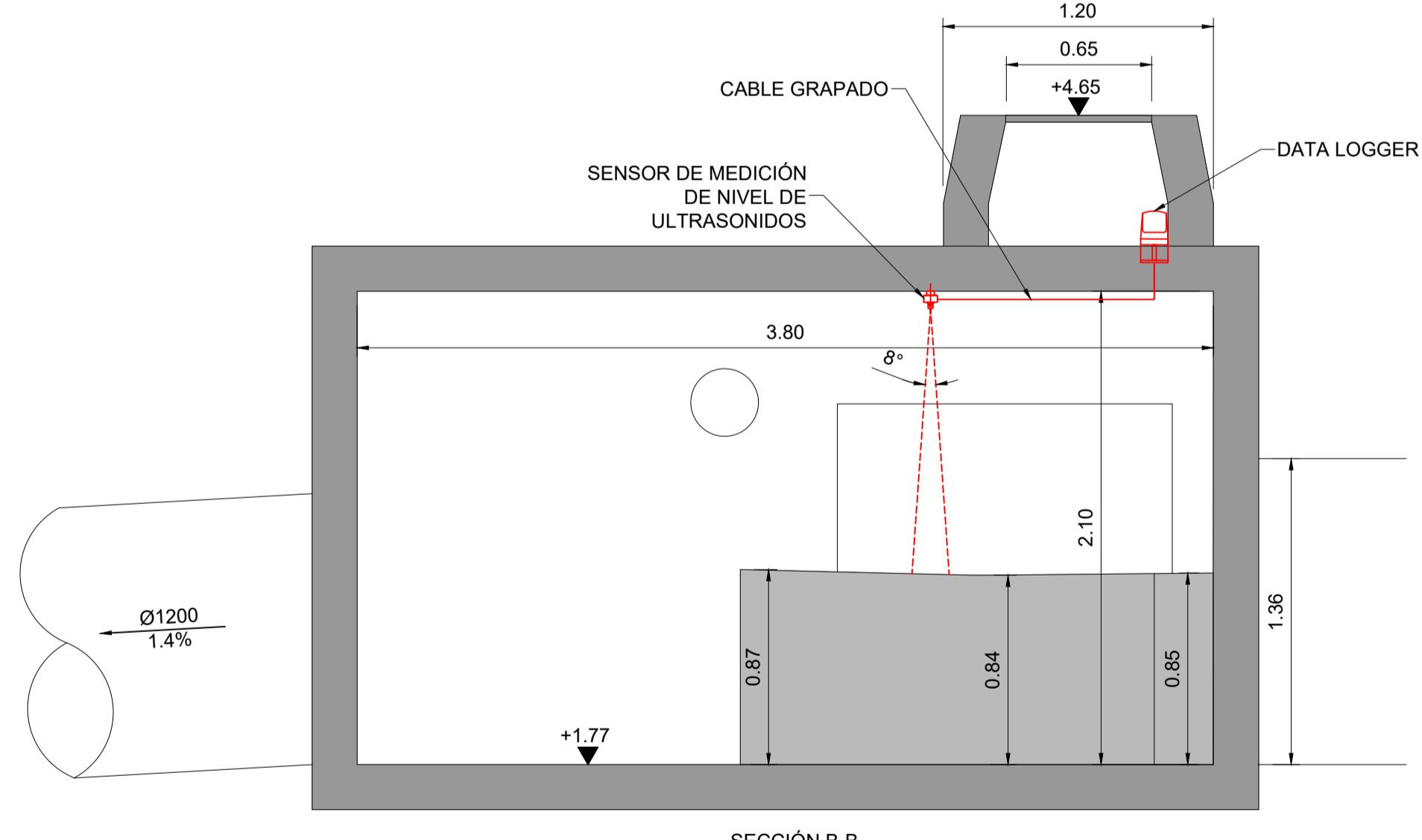
## PLANT



FOTOGRAFÍA DE ACCESO AL PUNTO DE CONTROL - 159



## SECCIÓN A-A



## SECCIÓN B-B

## NOTAS

1. LAS COORDENADAS INDICADAS EN ESTE PLANO ESTÁN REFERIDAS AL SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89 Y SISTEMA DE COORDENADAS UTM, HUSO 31N.
  2. ESTE PLANO SE LEERÁ CONJUNTAMENTE CON LOS DEMÁS PLANOS Y ESPECIFICACIONES DE ESTE PROYECTO.
  3. COTAS EXPRESADAS EN METROS (m).

---

## LEYENDA

## PUNTOS DE CONTROL

2	23MAY2025	REVISIÓN PROYECTO	DR	SL	AB
1	31MAR2025	PROYECTO	DR	SL	AB
REV	DÍA	DESCRIPCIÓN	POR	CHKD	APR

ARIJE

 **Aigües**  
de Mataró

PRO

## ESTUDIO PREVIO Y REDACCIÓN DEL PROYECTO PARA SENSORIZAR Y DIGITALIZAR EL SISTEMA DE ALCANTARILLADO EN BAJA DE LA CIUDAD DE MATARÓ

## ESCALA:

## DIN A1: INDICADAS

## TÍTULO:

## PLANTA Y SECCIONES

---

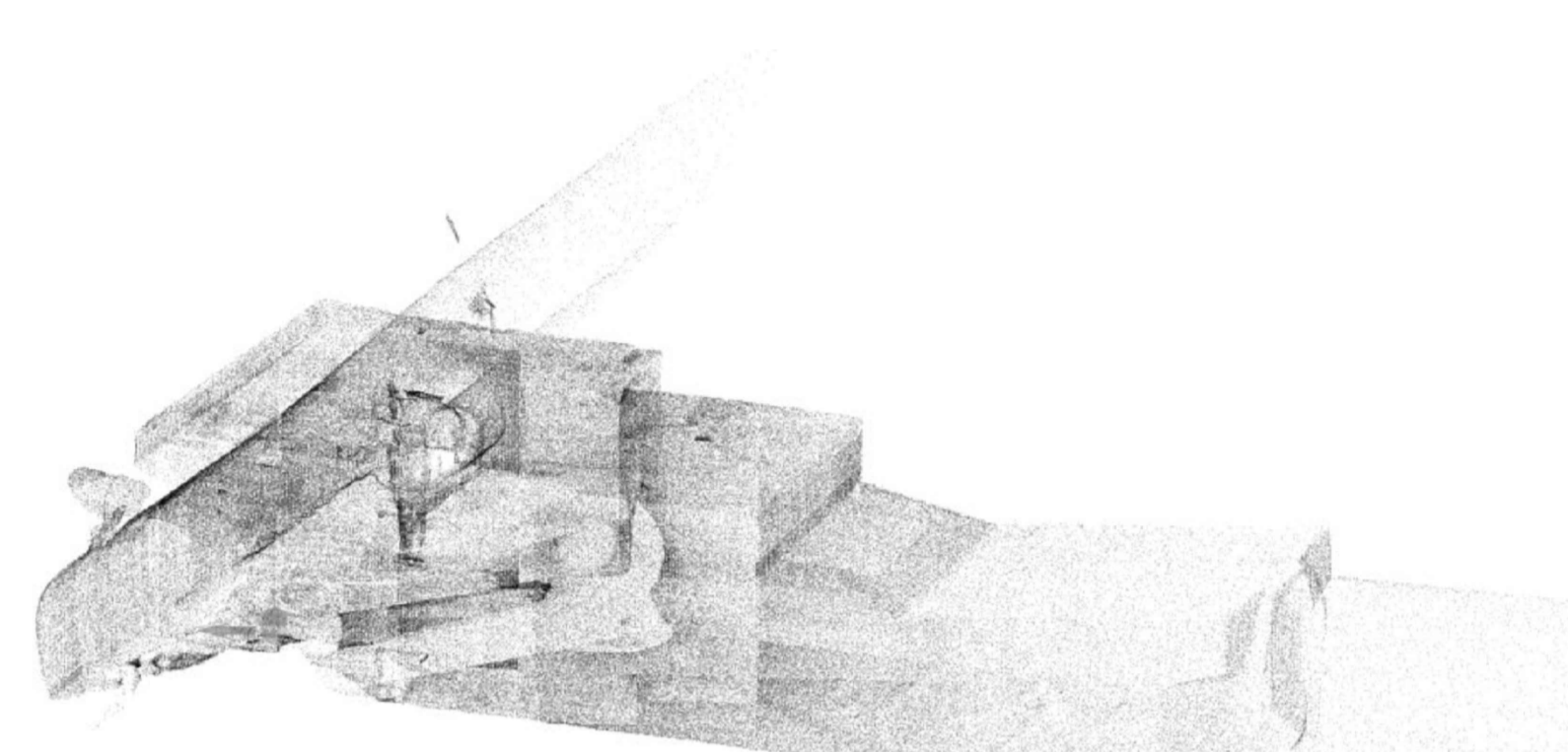
NO ARCHIVO: AMSA-DR-C-0

---

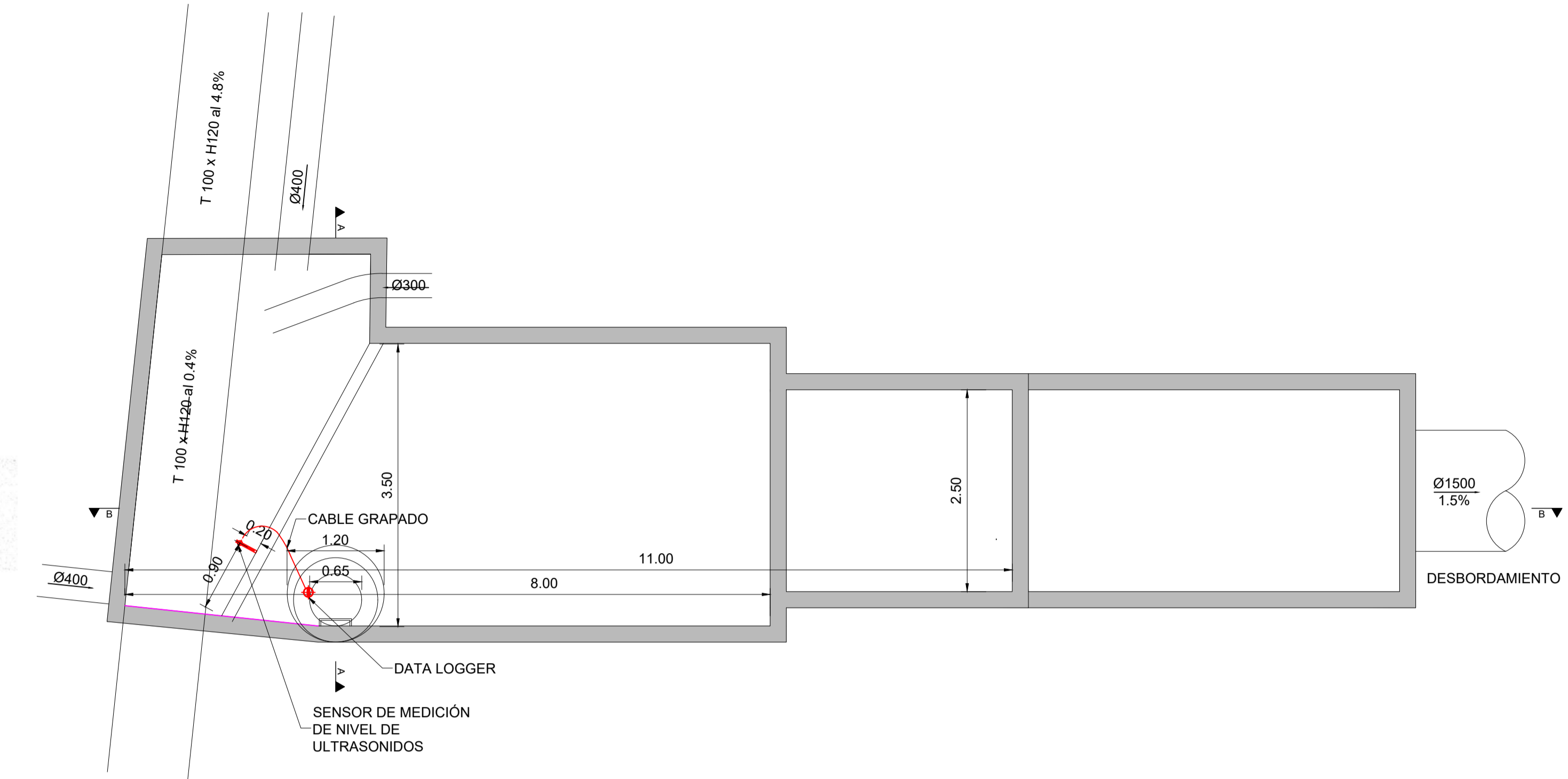
REV: 2



UBICACIÓN EN PLANTA



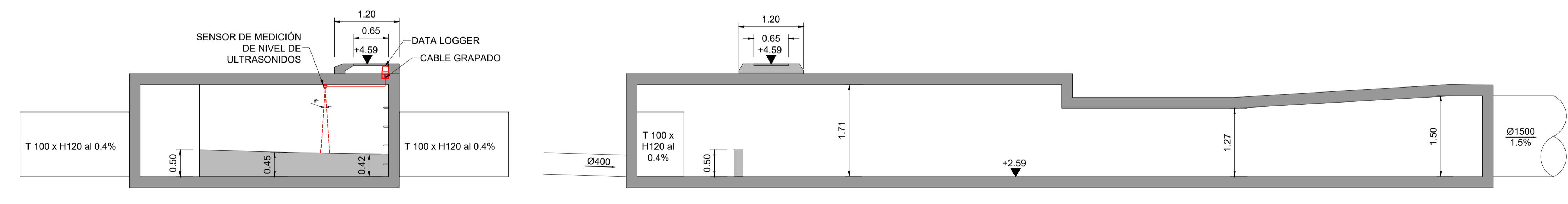
NUBE DE PUNTOS



PLANTA



FOTOGRAFÍA DE ACCESO AL PUNTO DE CONTROL - 1599



SECCIÓN A-A

SECCIÓN B-B

PUNTO DE CONTROL - 1599  
ESCALA 1:50

NOTAS:

1. LAS COORDENADAS INDICADAS EN ESTE PLANO ESTÁN REFERIDAS AL SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89 Y SISTEMA DE COORDENADAS UTM, HUSO 31N.
2. ESTE PLANO SE LEERÁ CONJUNTAMENTE CON LOS DEMÁS PLANOS Y ESPECIFICACIONES DE ESTE PROYECTO.
3. COTAS EXPRESADAS EN METROS (m).

LEYENDA:

PUNTOS DE CONTROL



2	23MAY2025	REVISIÓN PROYECTO	DR	SL
1	31MAR2025	PROYECTO	DR	SL
REV	DÍA	DESCRIPCIÓN	POR	CHKD
				APR

ARUP

www.arup.com

Aigües  
de Mataró

www.aiguesmataro.com

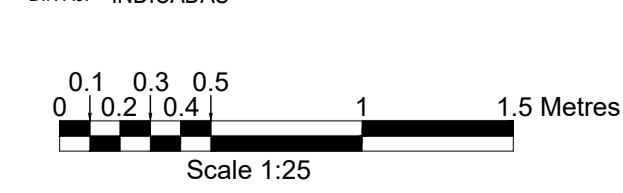
PROYECTO:

ESTUDIO PREVIO Y REDACCIÓN DEL  
PROYECTO PARA SENSORIZAR Y DIGITALIZAR  
EL SISTEMA DE ALCANTARILLADO EN BAJA DE  
LA CIUDAD DE MATARÓ

ESCALA:

DIN A1: INDICADAS

DIN A3: INDICADAS



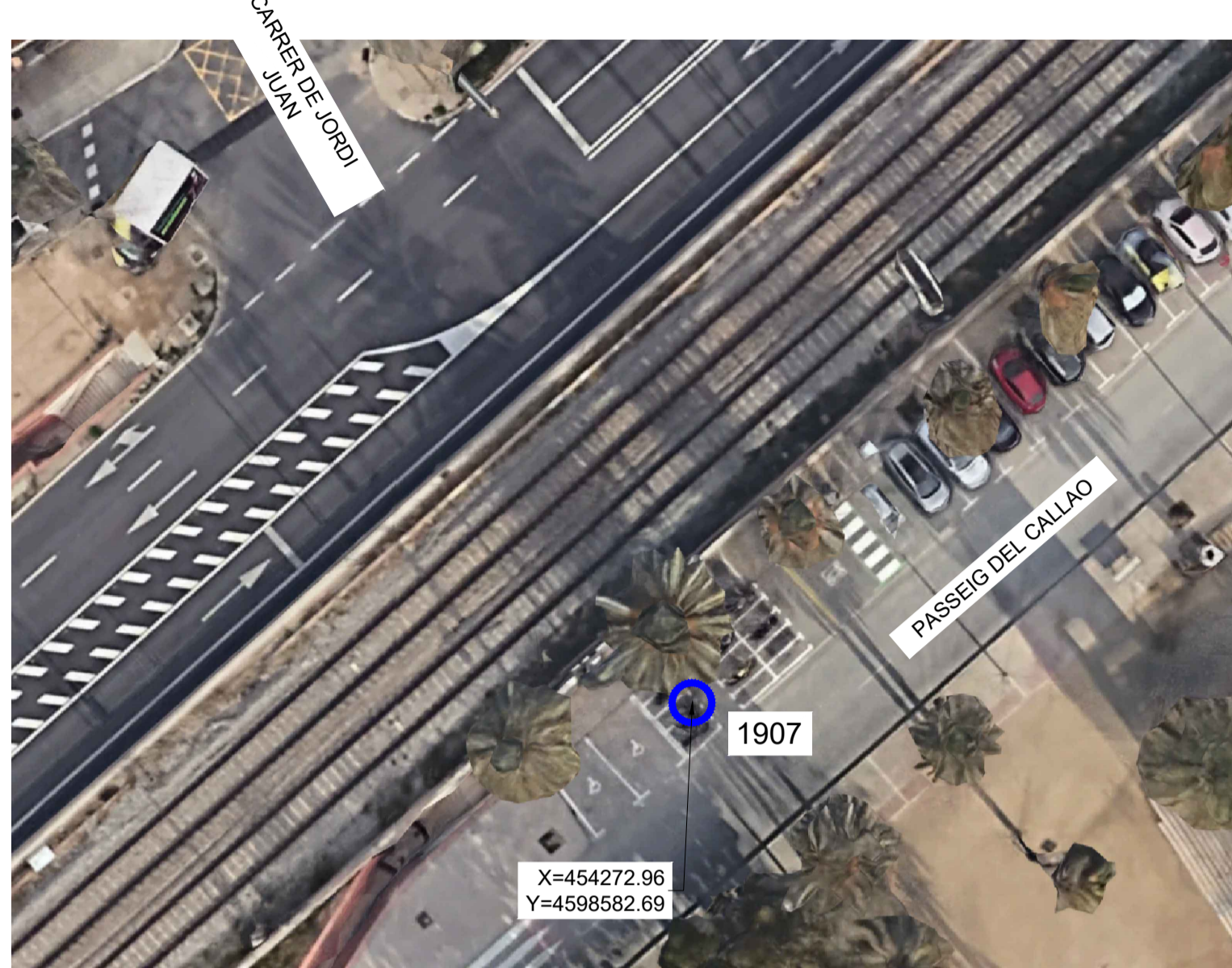
TÍTULO:

PLANTA Y SECCIONES  
1599 - CRUCE CARRER DE SANT PERE Y  
CARRER RACÓ DE SANT PERE

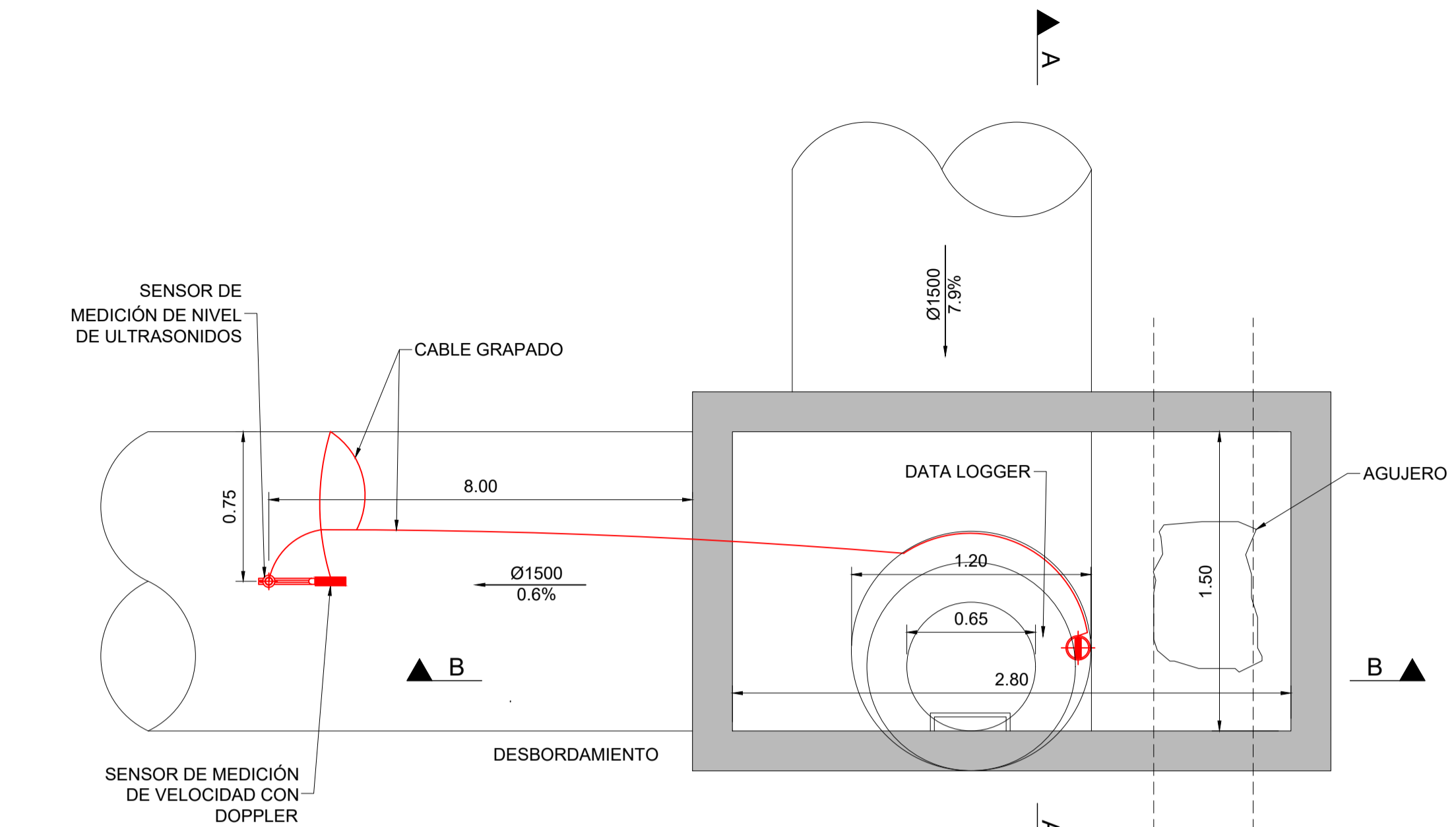
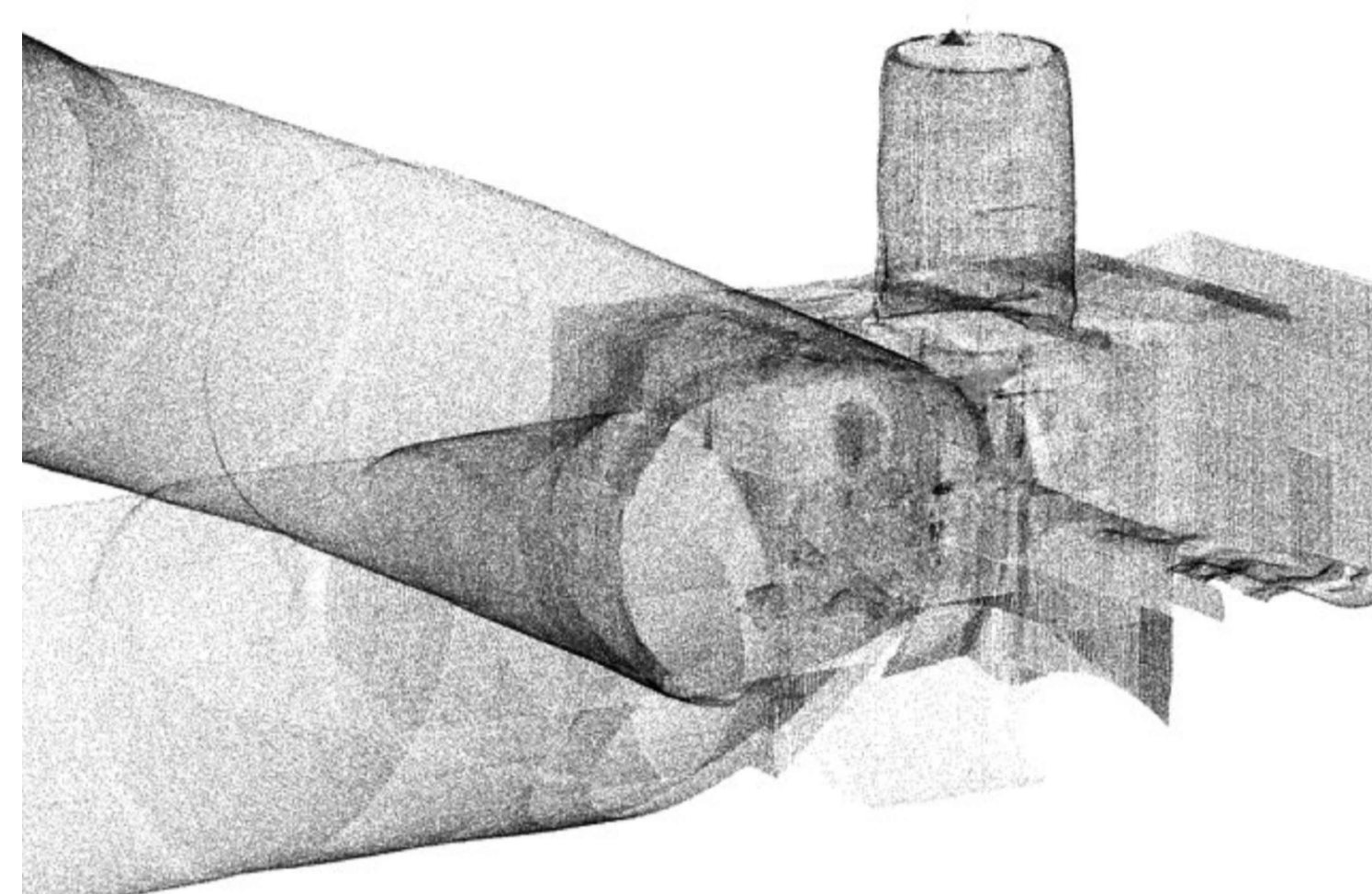
NO ARCHIVO: AMSA-DR-C-00106

TAMANO PAPEL: ISO A1

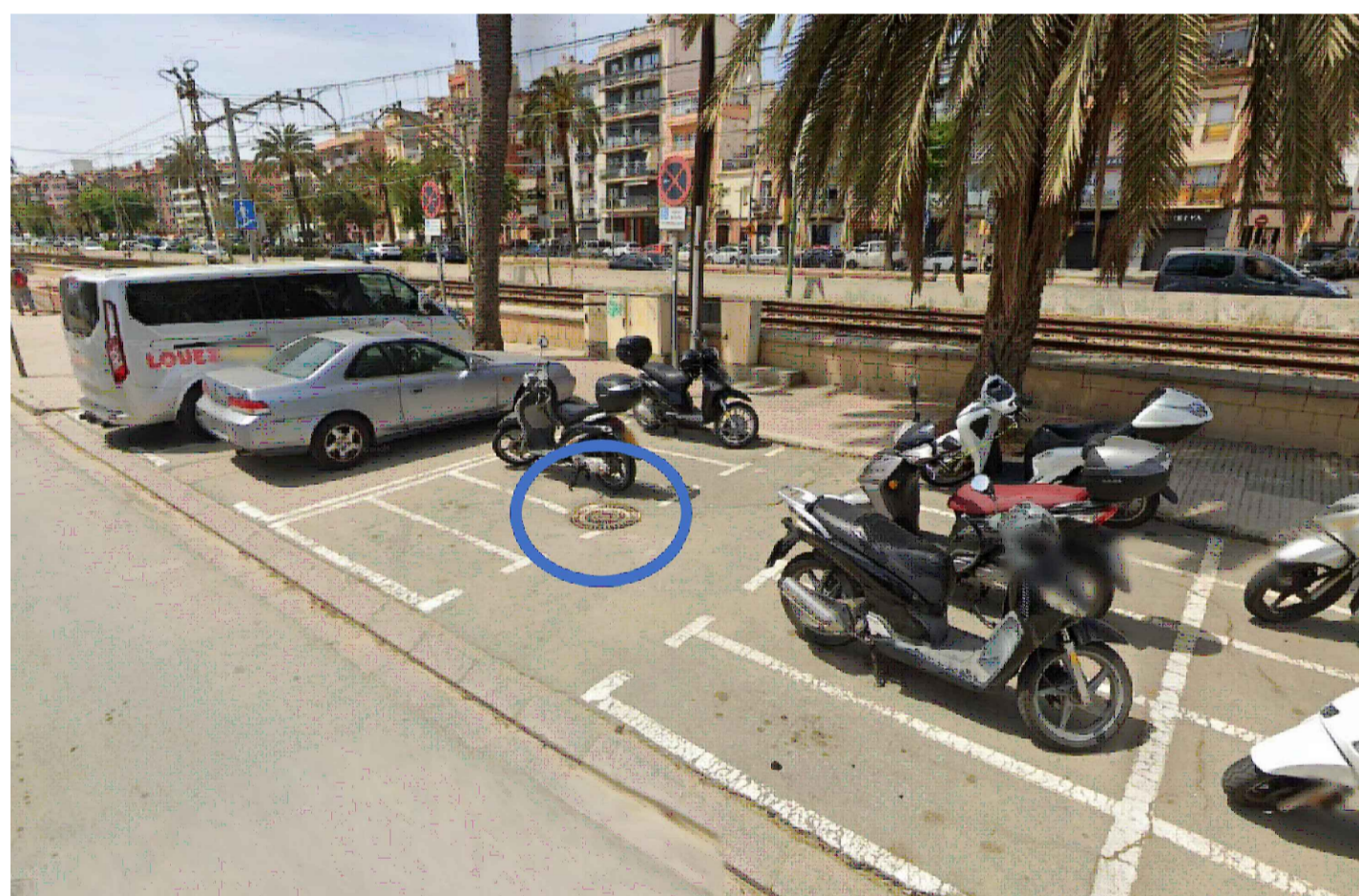
REV: 2



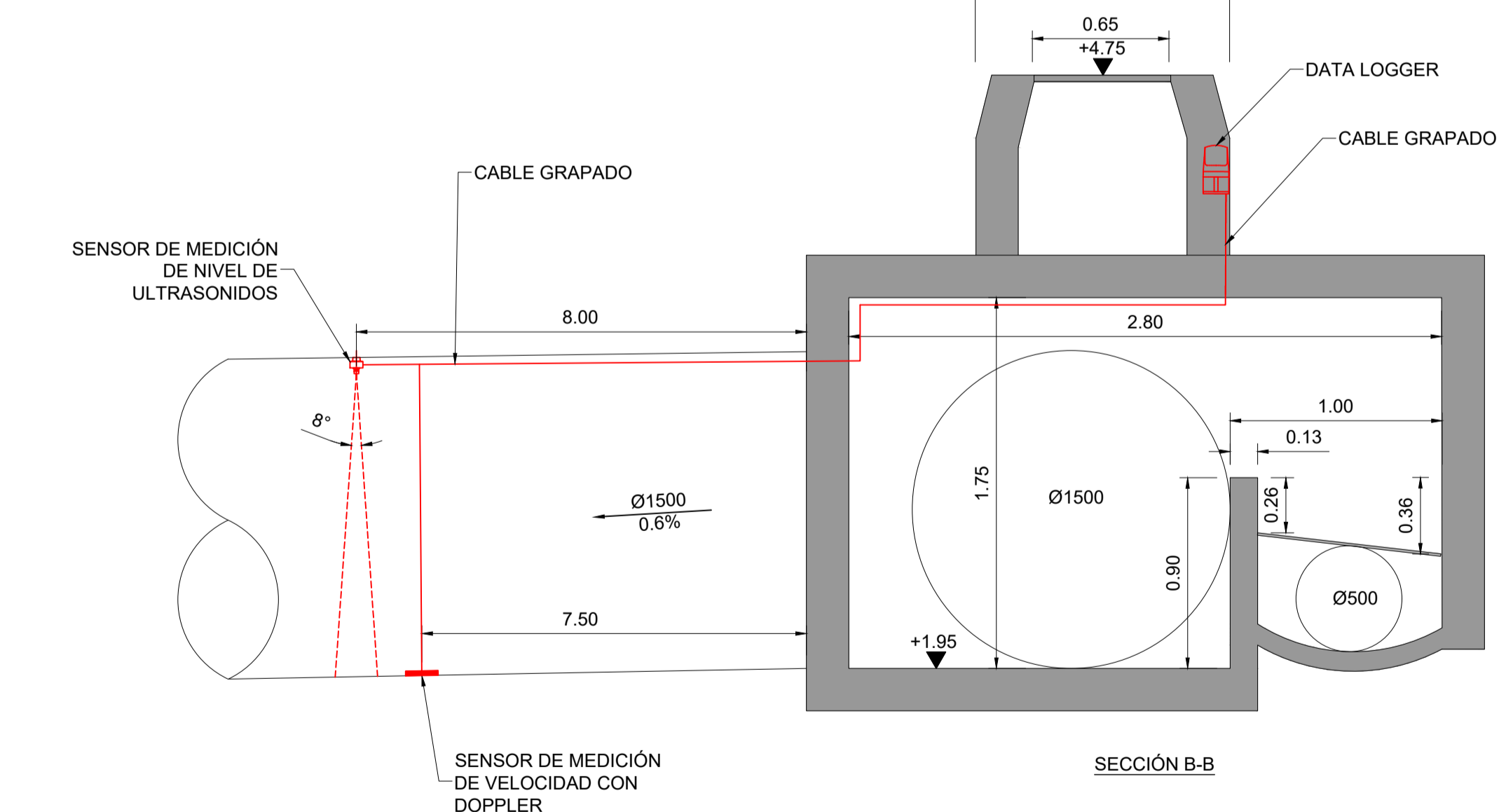
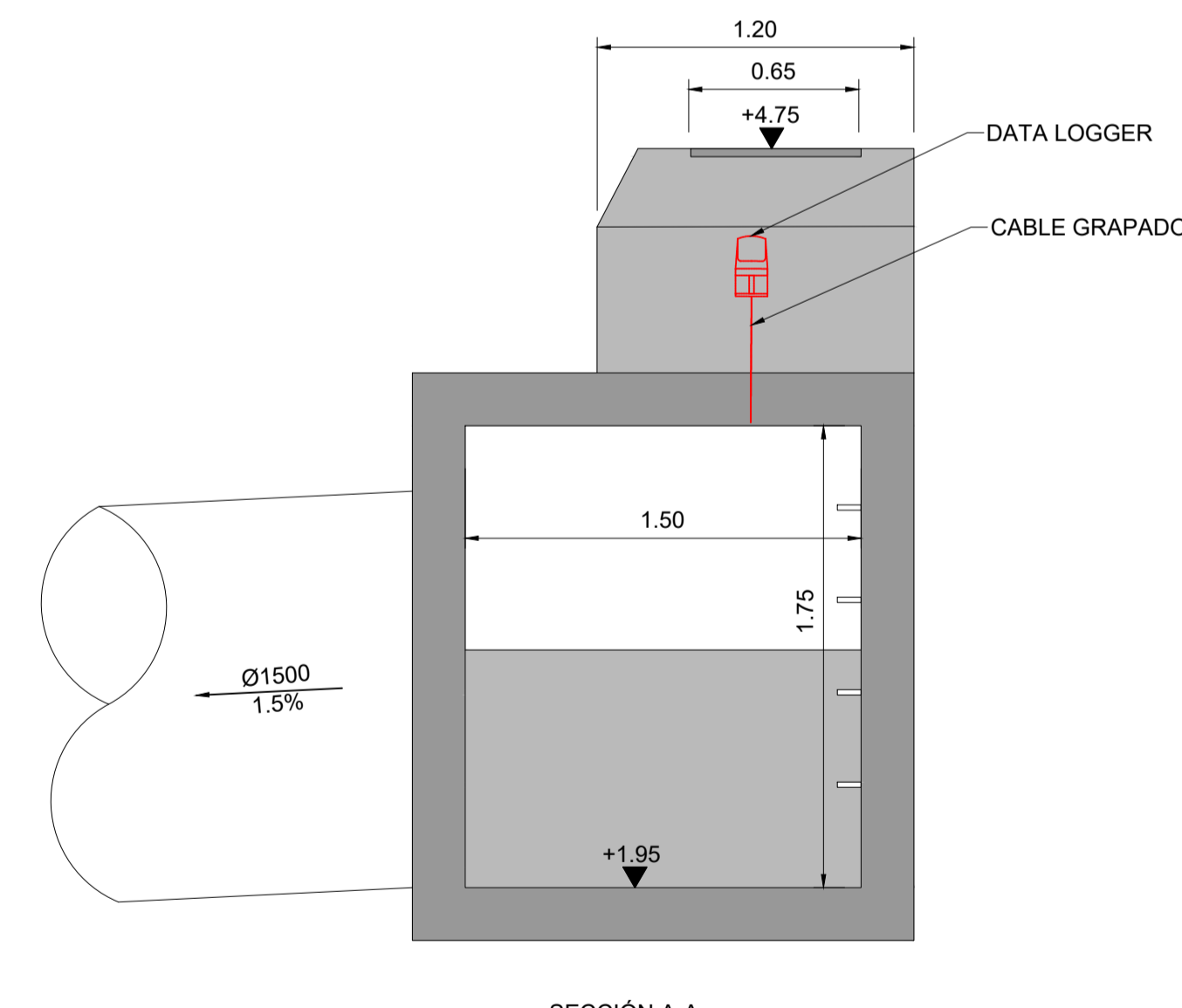
UBICACIÓN EN PLANTA



PLANTA



FOTOGRAFÍA DE ACCESO AL PUNTO DE CONTROL - 1907



PUNTO DE CONTROL - 1907  
ESCALA 1:25

NOTAS:

1. LAS COORDENADAS INDICADAS EN ESTE PLANO ESTÁN REFERIDAS AL SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89 Y SISTEMA DE COORDENADAS UTM, HUSO 31N.
2. ESTE PLANO SE LEERÁ CONJUNTAMENTE CON LOS DEMÁS PLANOS Y ESPECIFICACIONES DE ESTE PROYECTO.
3. COTAS EXPRESADAS EN METROS (m).

LEYENDA:

PUNTOS DE CONTROL

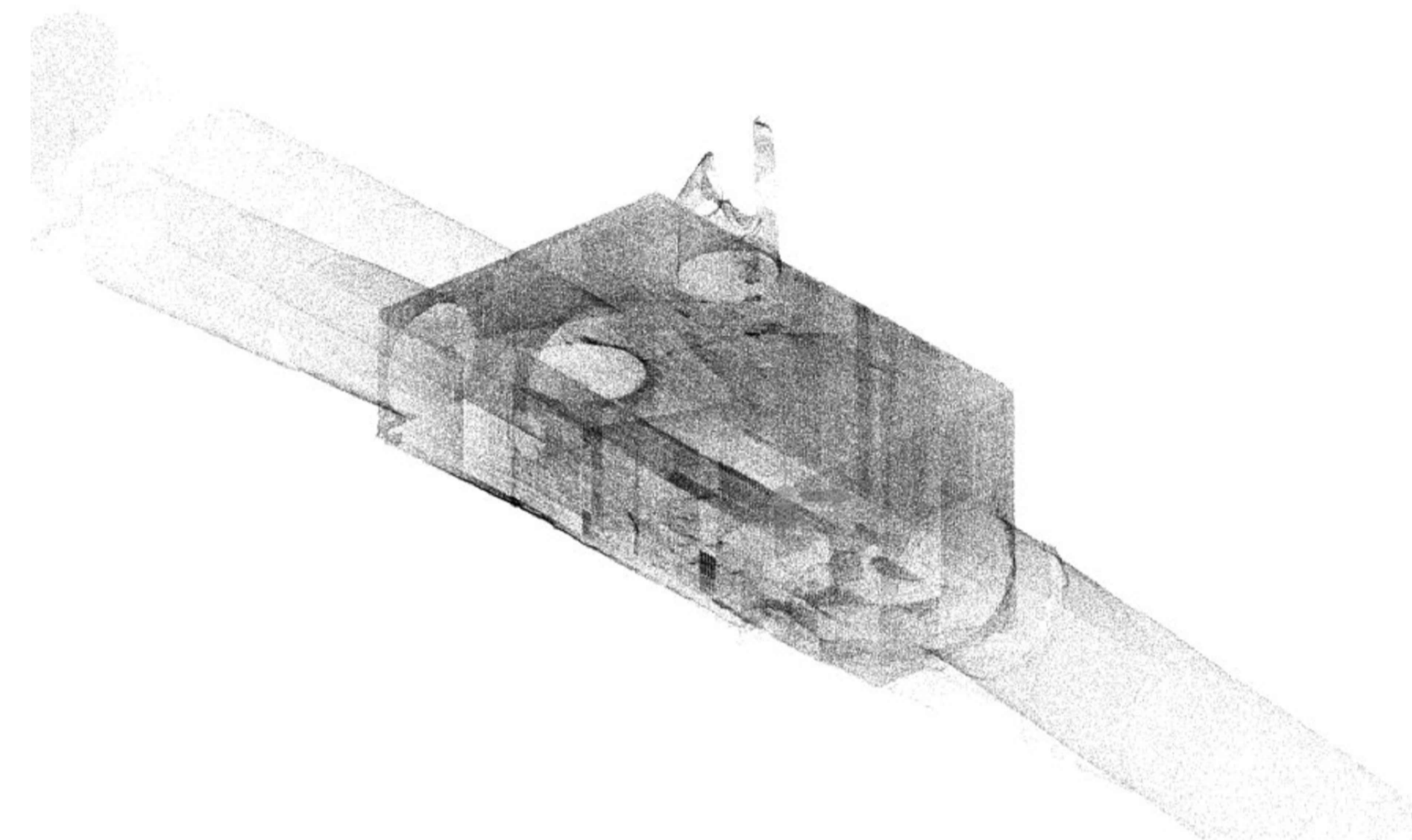


2	23MAY2025	REVISIÓN PROYECTO	DR SL AB
1	31MAR2025	PROYECTO	DR SL AB

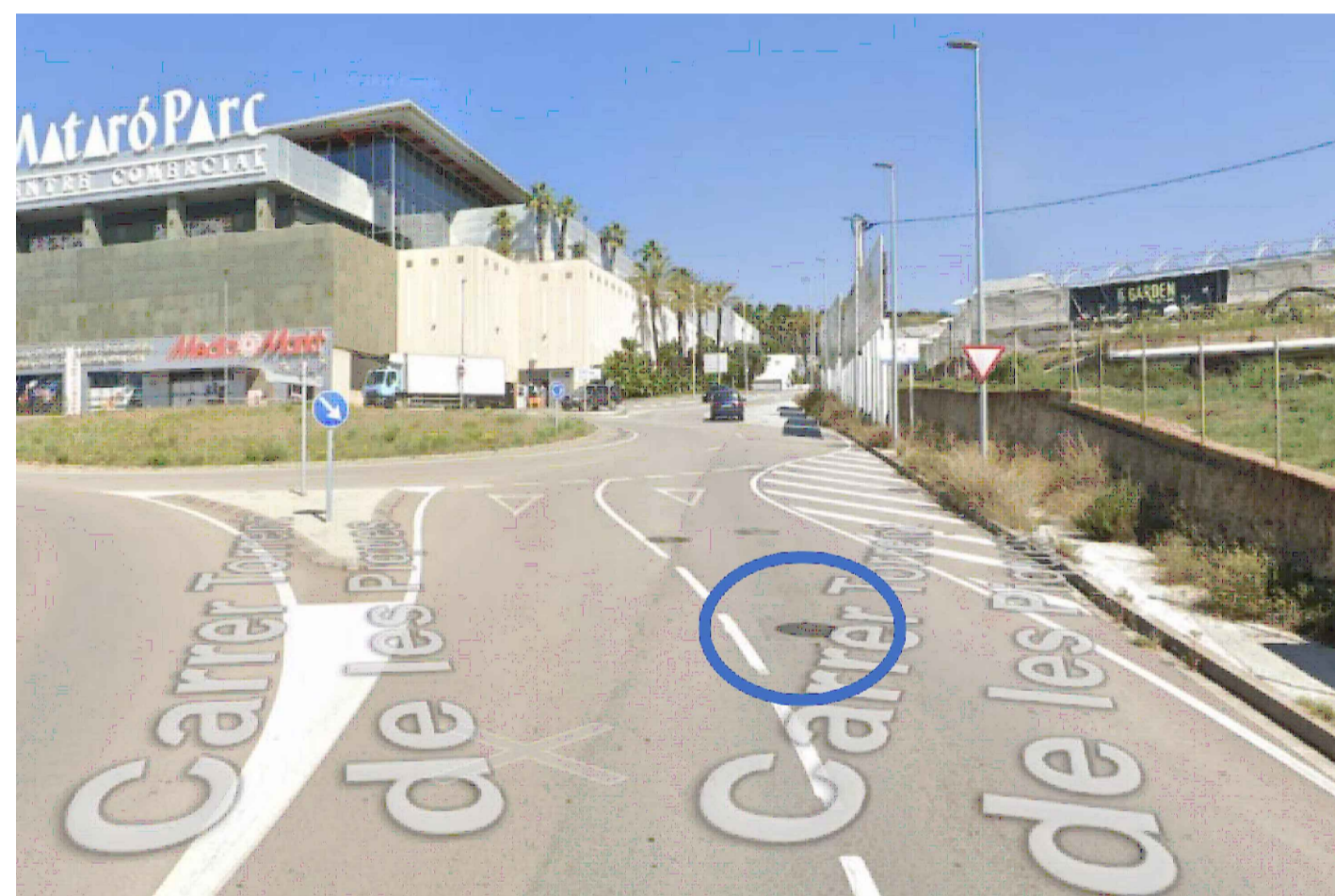
REV DÍA DESCRIPCIÓN POR CHKO APR



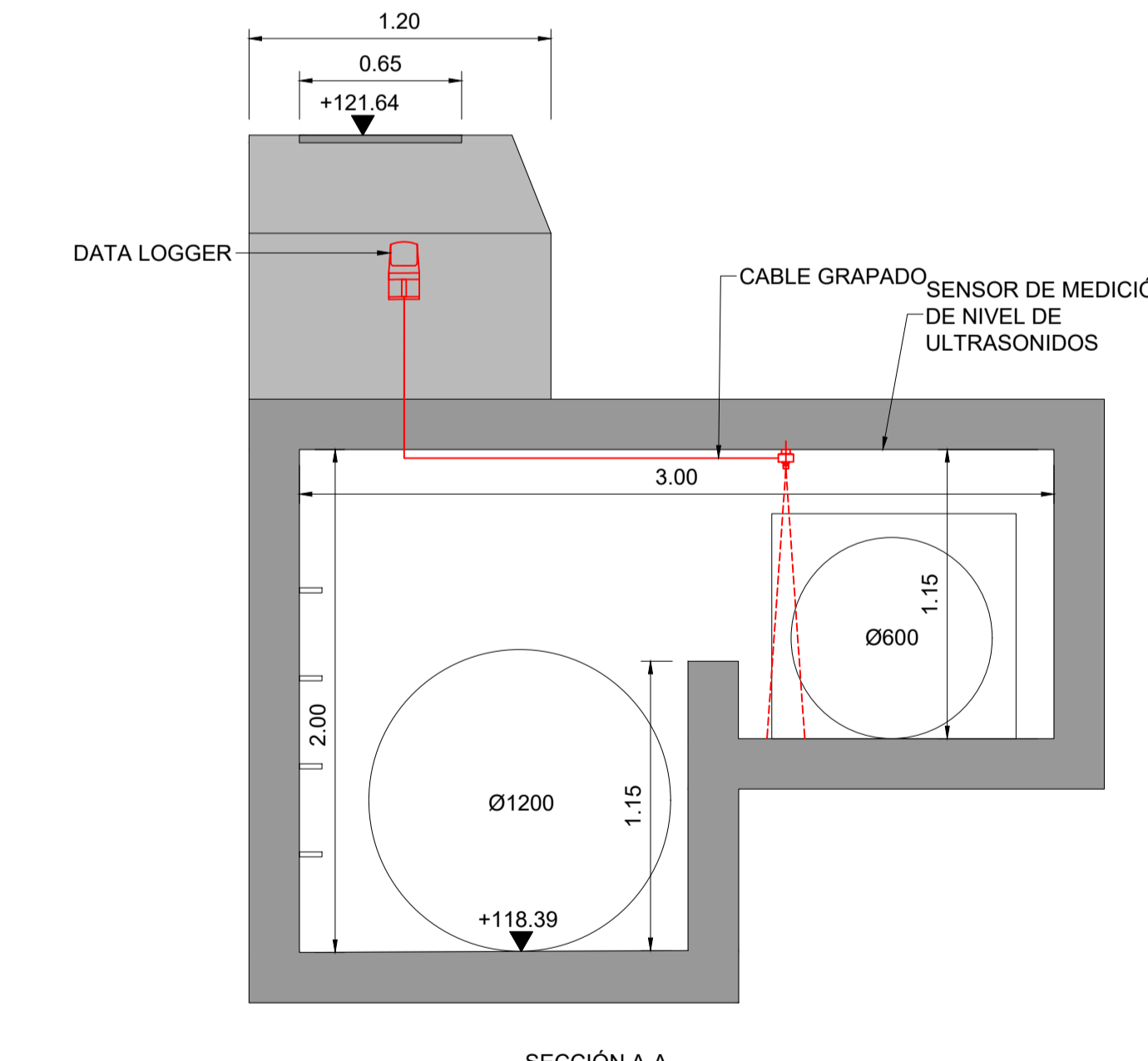
UBICACIÓN EN PLANTA



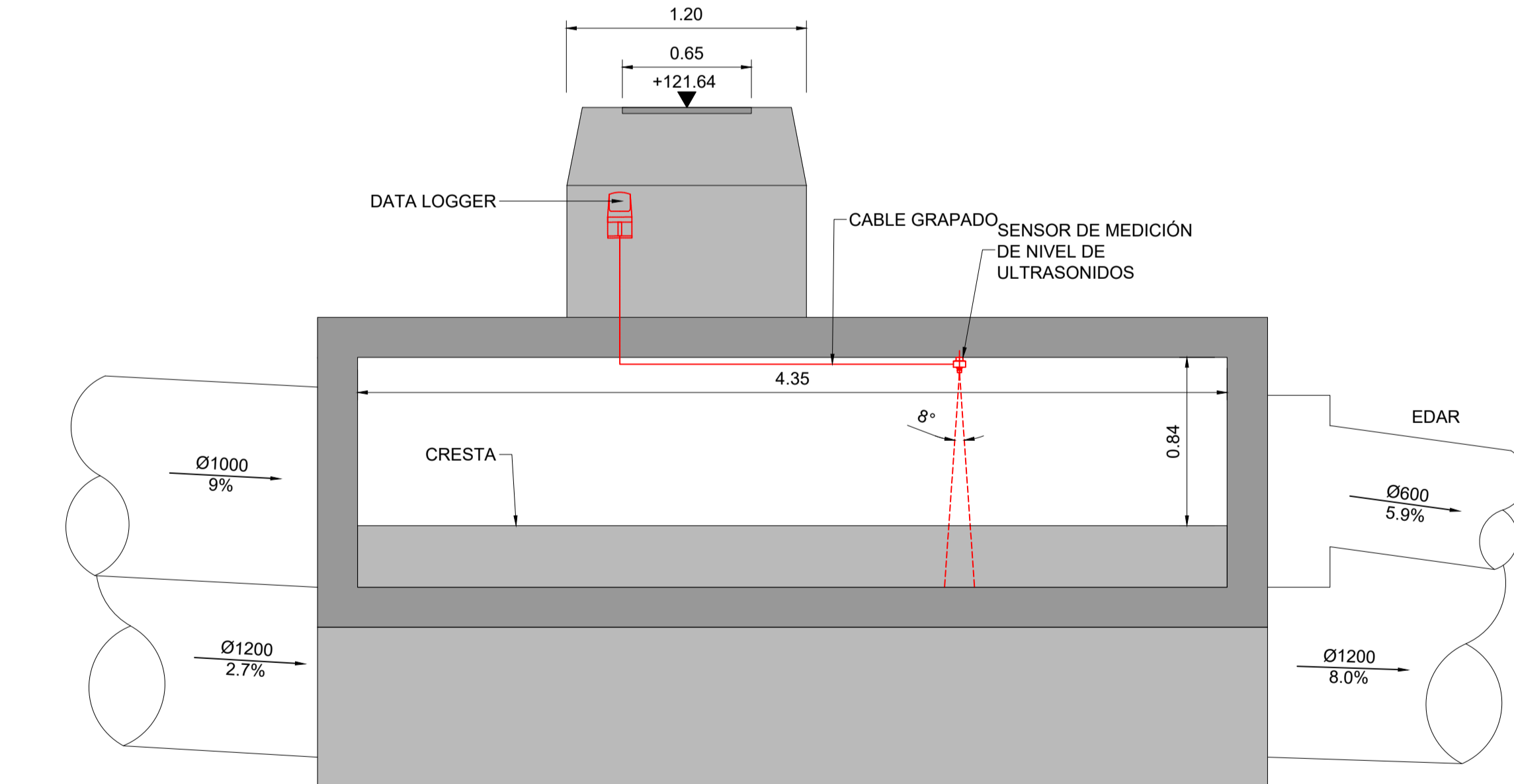
NUBE DE PUNTOS



FOTOGRAFÍA DE ACCESO AL PUNTO DE CONTROL - 2080



SECCIÓN A-A



SECCIÓN B-B

PUNTO DE CONTROL - 2080

ESCALA 1:25

NOTAS:

1. LAS COORDENADAS INDICADAS EN ESTE PLANO ESTÁN REFERIDAS AL SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89 Y SISTEMA DE COORDENADAS UTM, HUSO 31N.
2. ESTE PLANO SE LEERÁ CONJUNTAMENTE CON LOS DEMÁS PLANOS Y ESPECIFICACIONES DE ESTE PROYECTO.
3. COTAS EXPRESADAS EN METROS (m).

LEYENDA:

PUNTOS DE CONTROL



2	23MAY2025	REVISIÓN PROYECTO	DR SL AB
1	31MAR2025	PROYECTO	DR SL AB

REV DÍA DESCRIPCIÓN POR CHKO APR

**ARUP**

www.arup.com

**Aigües**

de Mataró

www.aiguesmataro.com

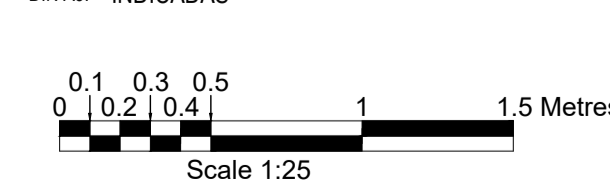
PROYECTO:

ESTUDIO PREVIO Y REDACCIÓN DEL  
PROYECTO PARA SENSORIZAR Y DIGITALIZAR  
EL SISTEMA DE ALCANTARILLADO EN BAJA DE  
LA CIUDAD DE MATARÓ

ESCALA:

DIN A1: INDICADAS

DIN A3: INDICADAS



TÍTULO:

PLANTA Y SECCIONES  
2080 - CARRER TORRENT DE LES PIQUES

NO ARCHIVO: AMSA-DR-C-00108

TAMANO PAPEL: ISO A1

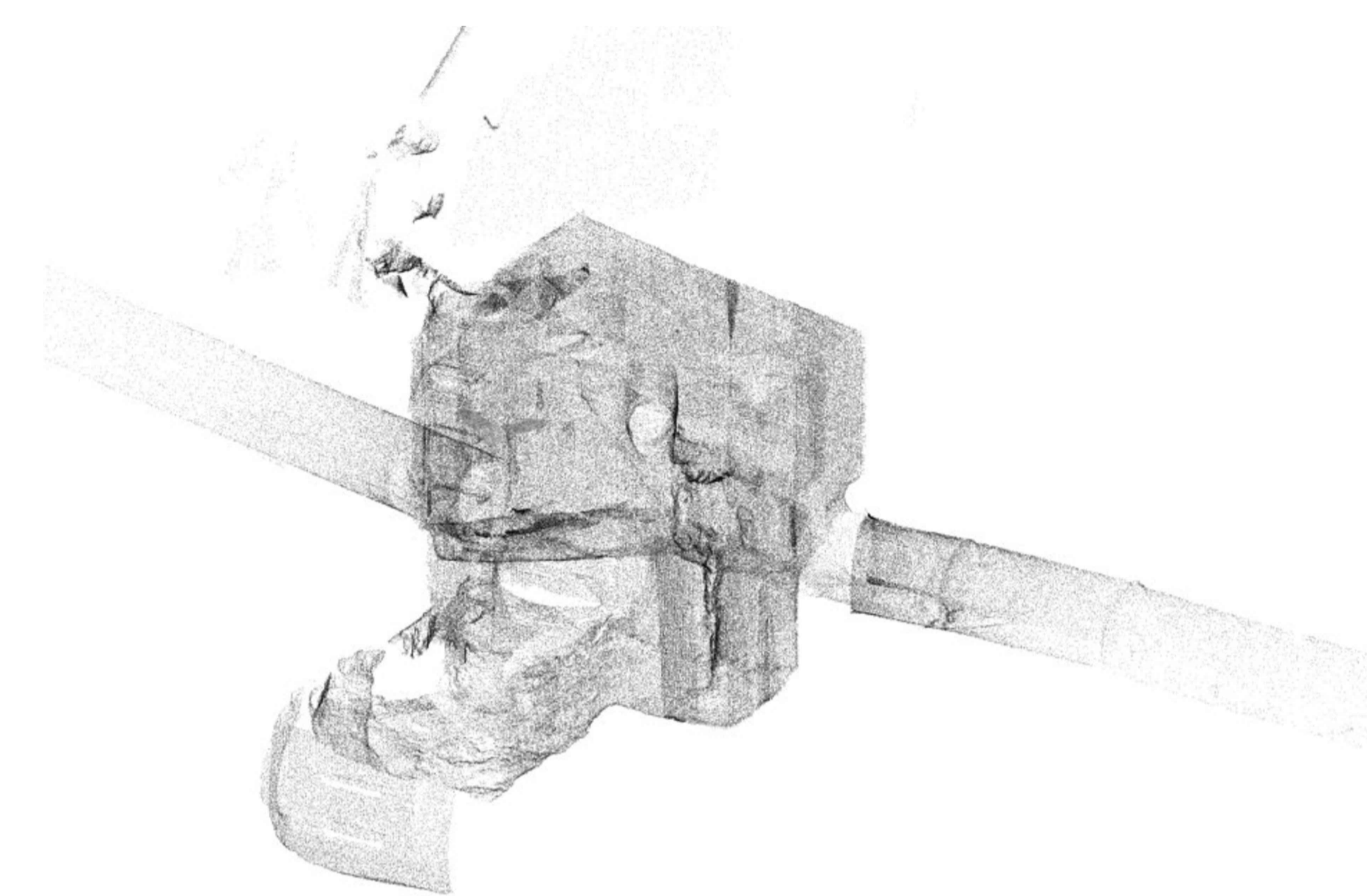
REV: 2



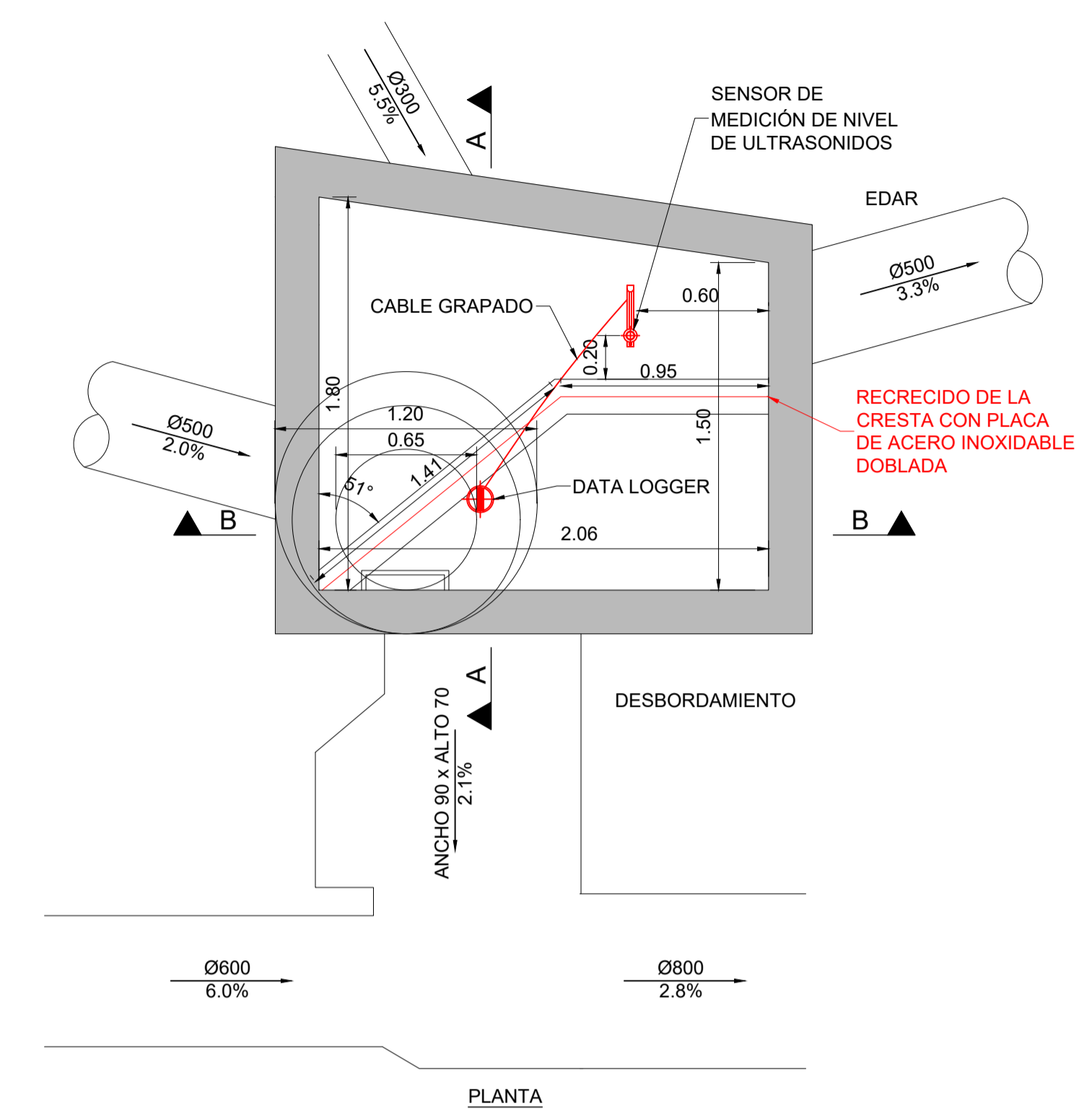
UBICACIÓN EN PLANTA



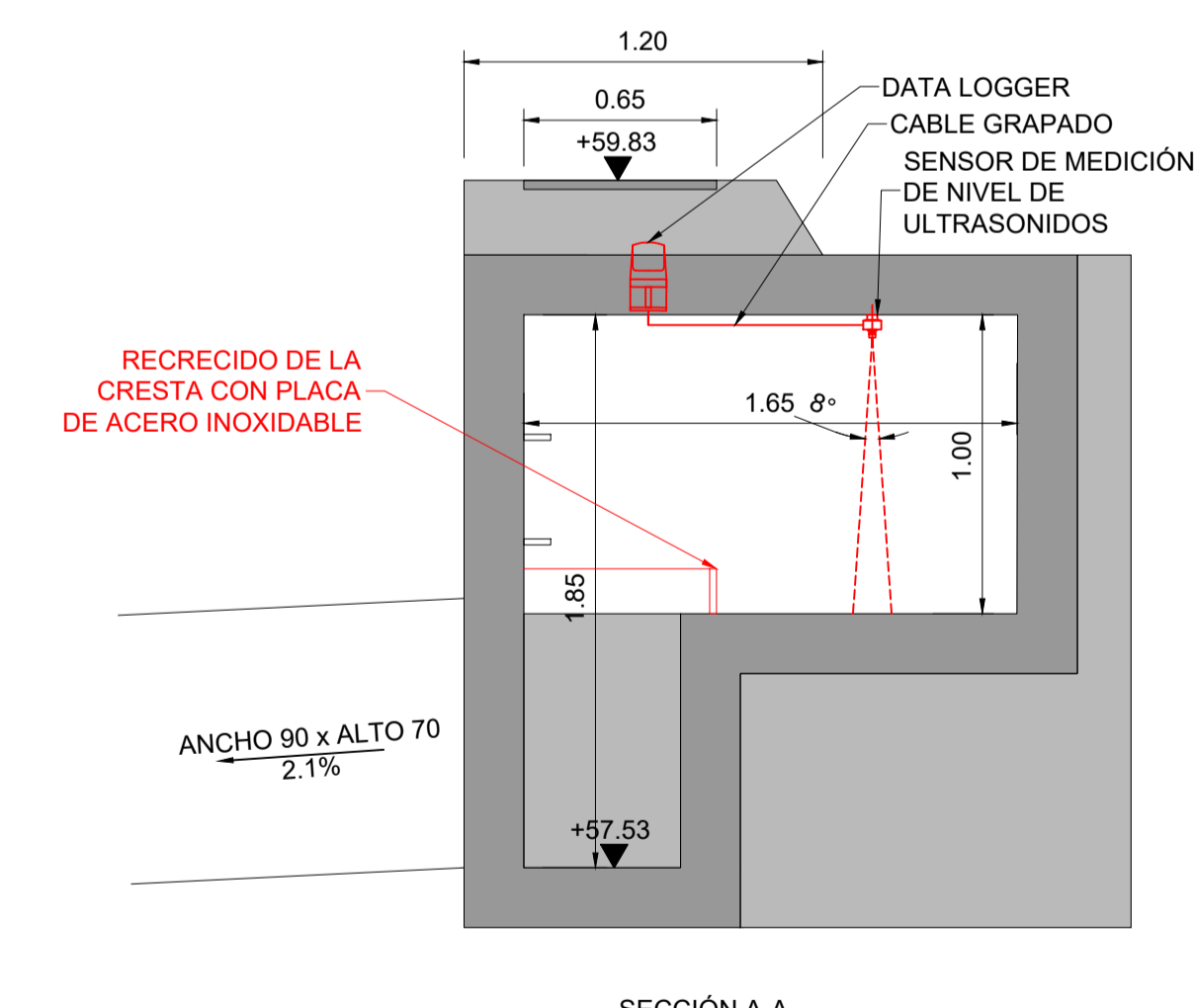
FOTOGRAFÍA DE ACCESO AL PUNTO DE CONTROL - 2443



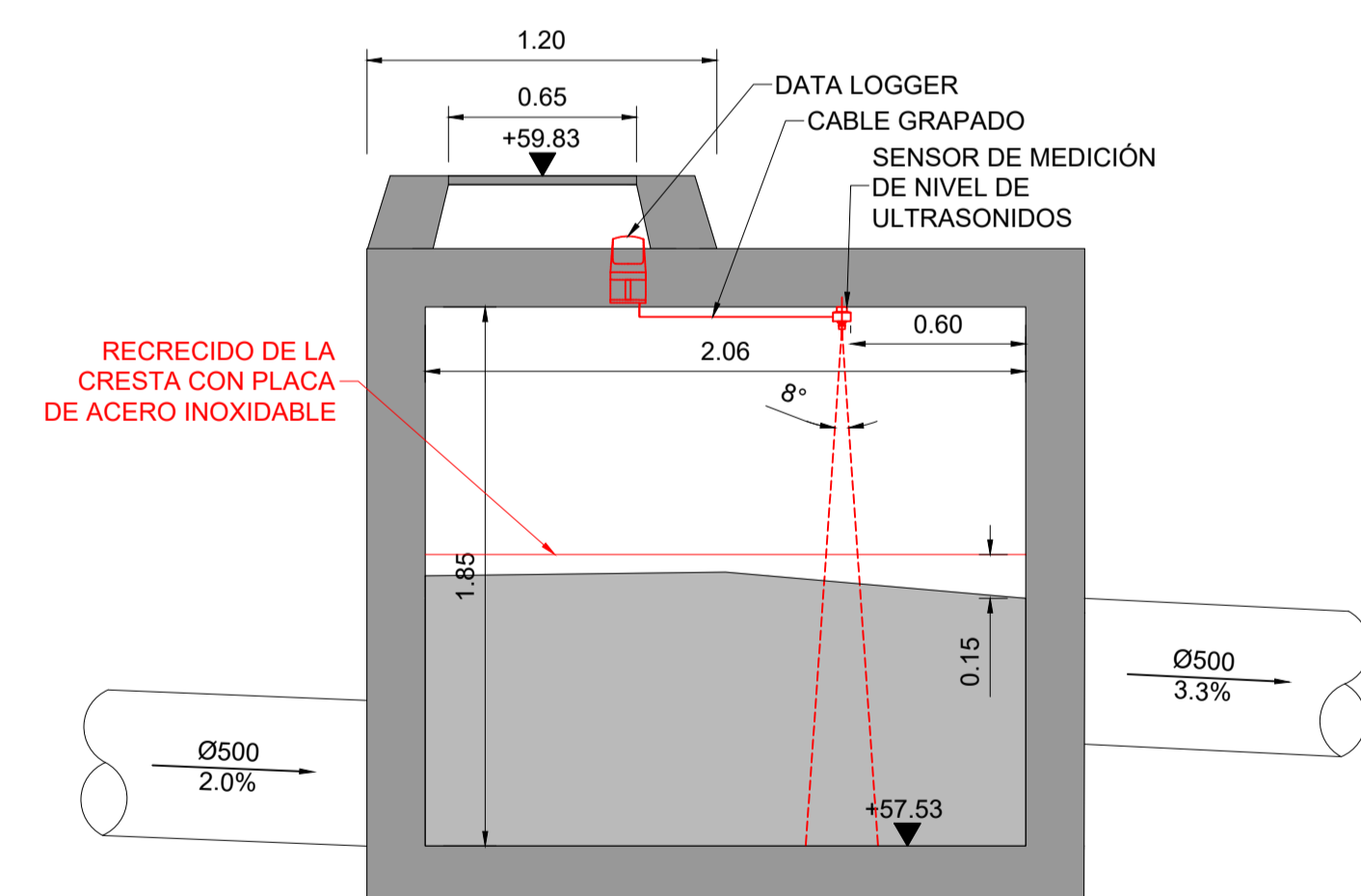
NUBE DE PUNTOS



PLANTA



SECCIÓN A-A



SECCIÓN B-B

PUNTO DE CONTROL - 2443

ESCALA 1:25

NOTAS:

1. LAS COORDENADAS INDICADAS EN ESTE PLANO ESTÁN REFERIDAS AL SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89 Y SISTEMA DE COORDENADAS UTM, HUSO 31N.
2. ESTE PLANO SE LEERÁ CONJUNTAMENTE CON LOS DEMÁS PLANOS Y ESPECIFICACIONES DE ESTE PROYECTO.
3. COTAS EXPRESADAS EN METROS (m).

LEYENDA:

PUNTOS DE CONTROL

REV	DÍA	DESCRIPCIÓN	POR	CHKD	APR
2	23MAY2025	REVISIÓN PROYECTO	DR	SL	AB
1	31MAR2025	PROYECTO	DR	SL	AB

PROYECTO:

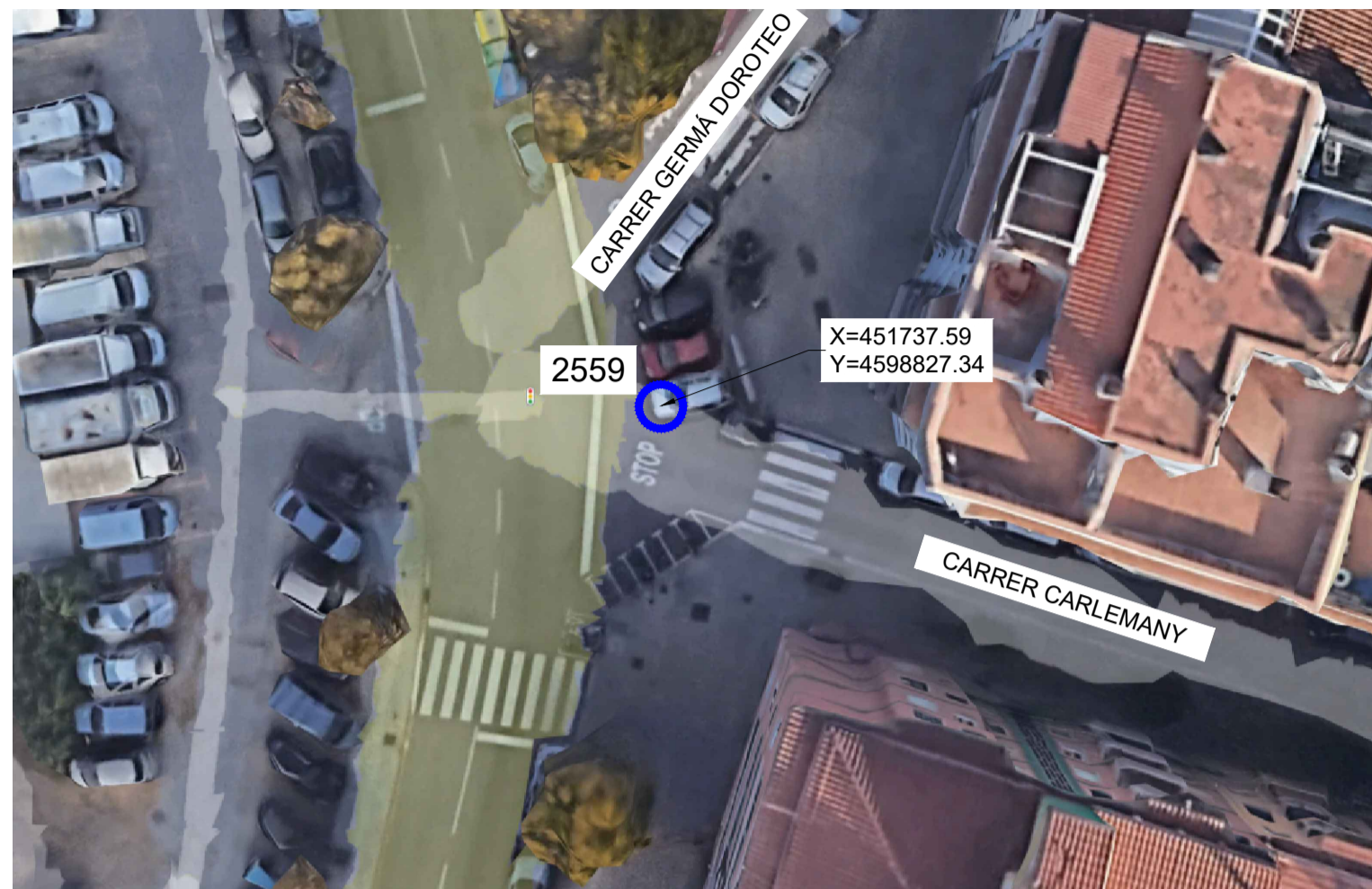
ESTUDIO PREVIO Y REDACCIÓN DEL  
PROYECTO PARA SENSORIZAR Y DIGITALIZAR  
EL SISTEMA DE ALCANTARILLADO EN BAJA DE  
LA CIUDAD DE MATARÓ

ESCALA:

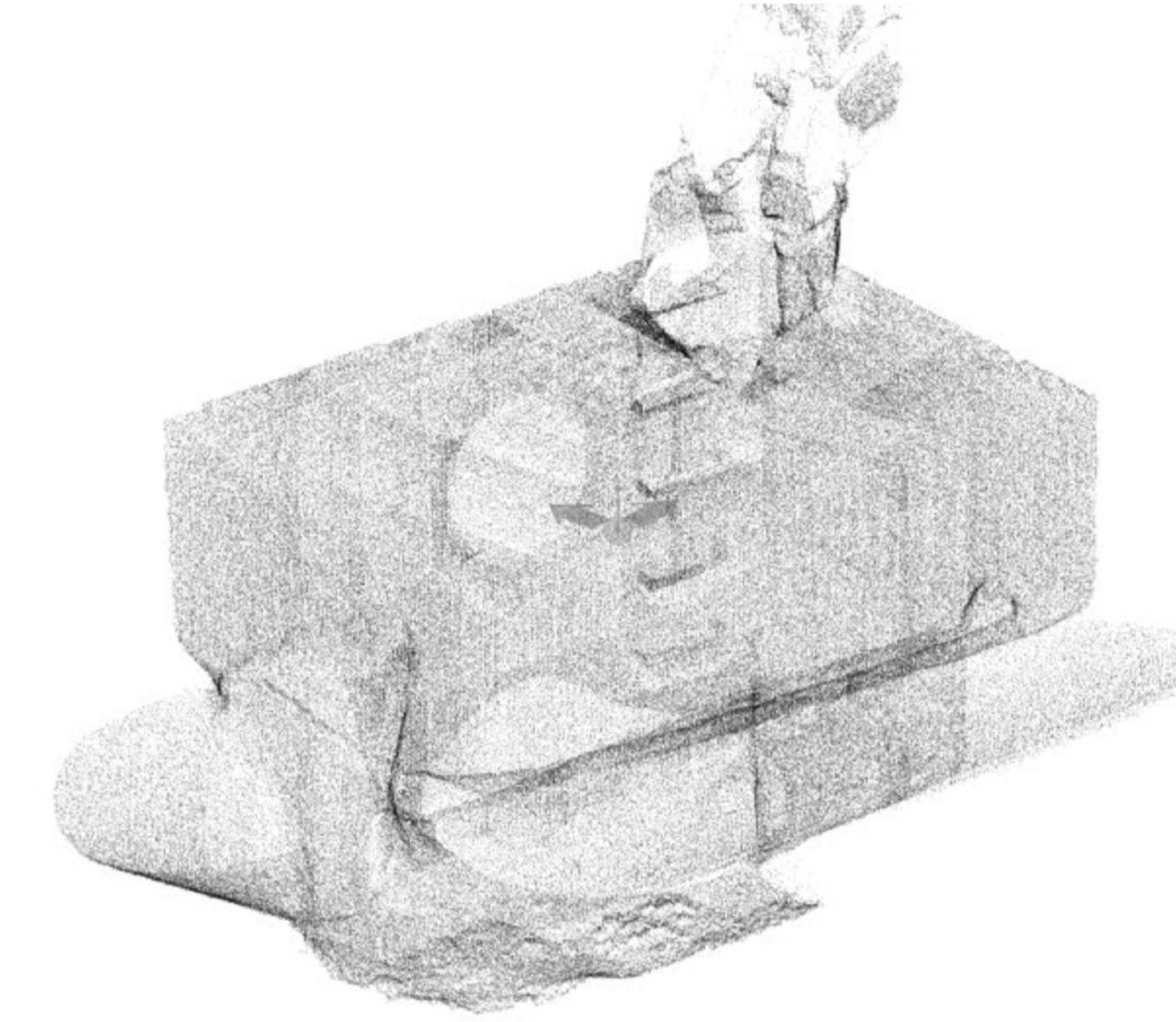
DIN A1: INDICADAS  
DIN A3: INDICADAS

TÍTULO:

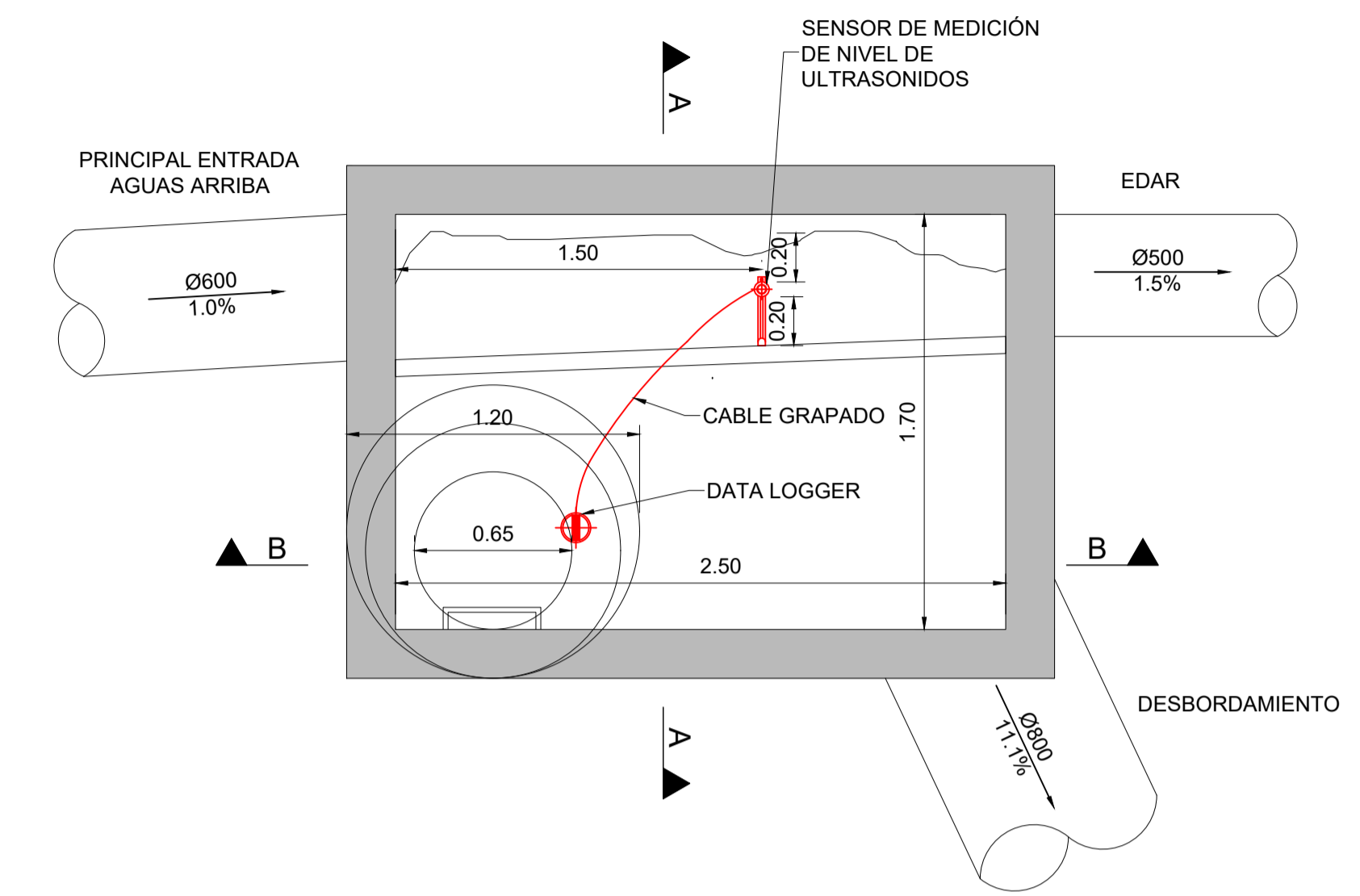
PLANTA Y SECCIONES  
2443 - CRUCE DE CARRER GERMÀ DOROTEO Y  
AVINGUDA PUIG I CADAFALCH



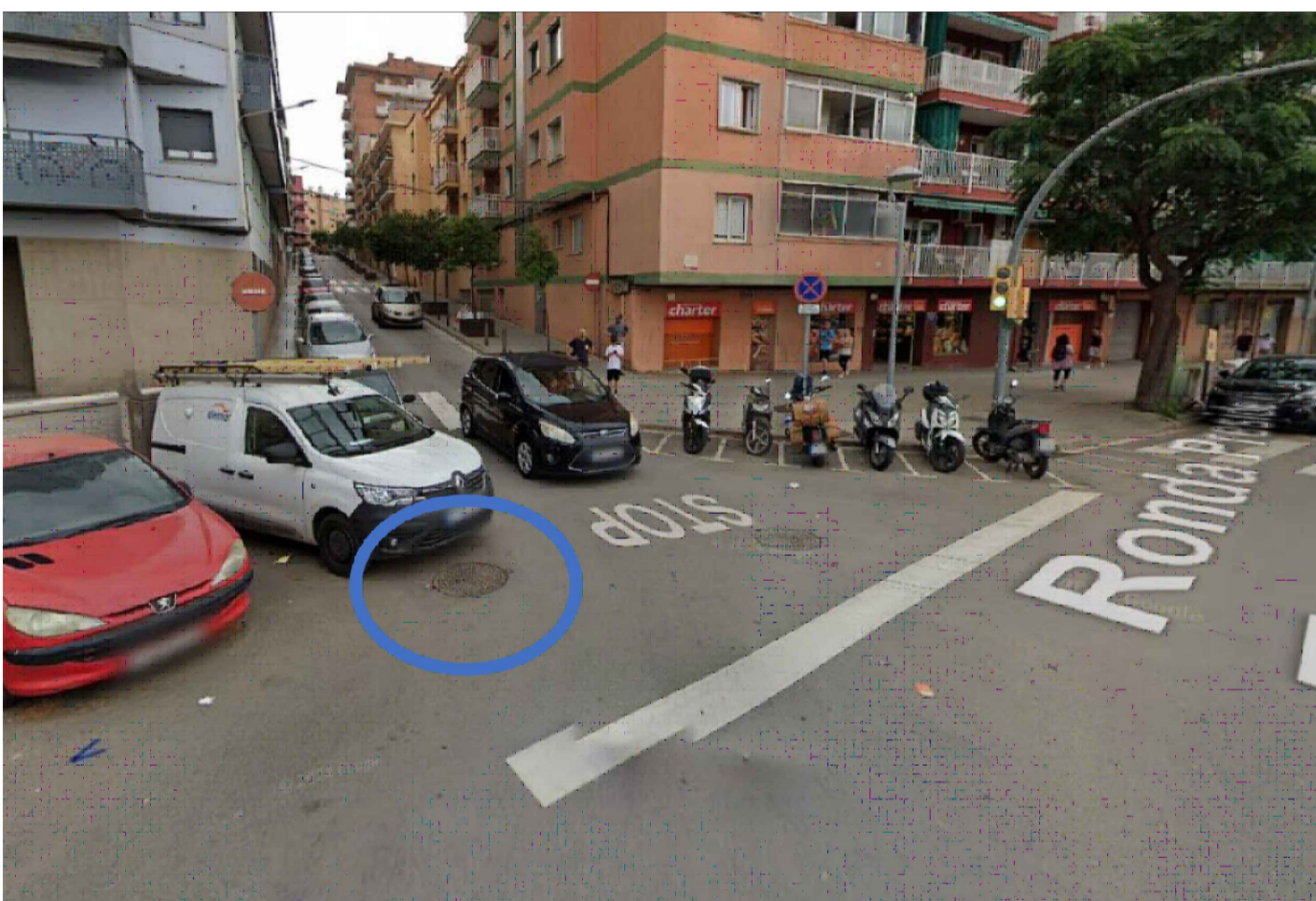
## UBICACIÓN EN PLANTA



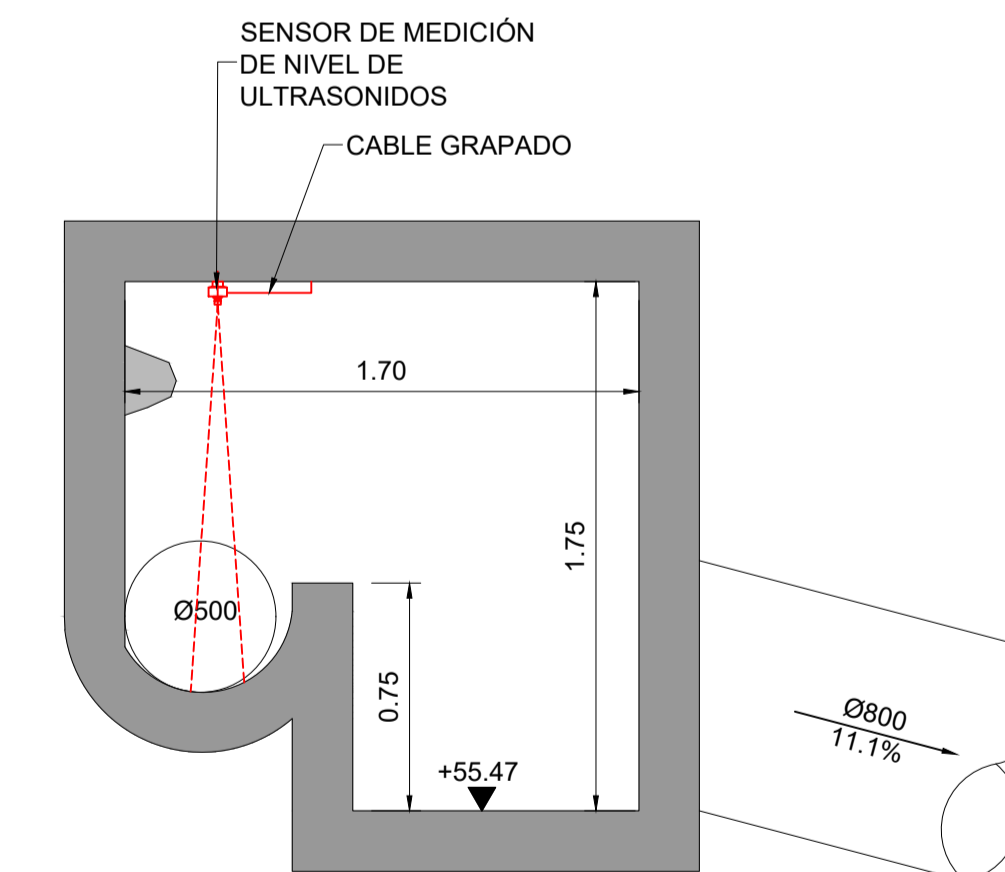
## NUBE DE PUNTOS



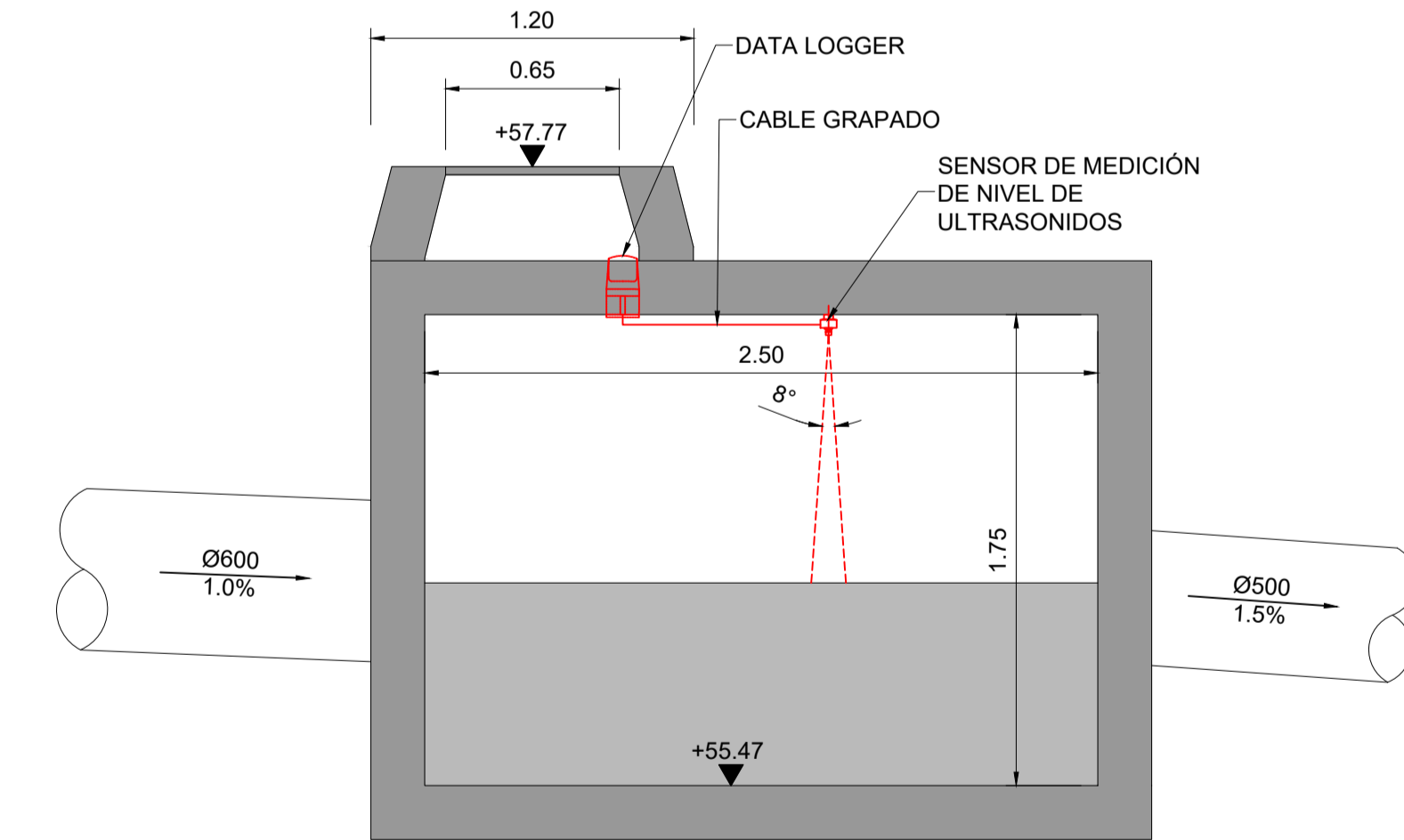
## PLANTA



FOTOGRAFÍA DE ACCESO AL PUNTO DE CONTROL - 255



## SECCIÓN A-



## SECCIÓN B-B

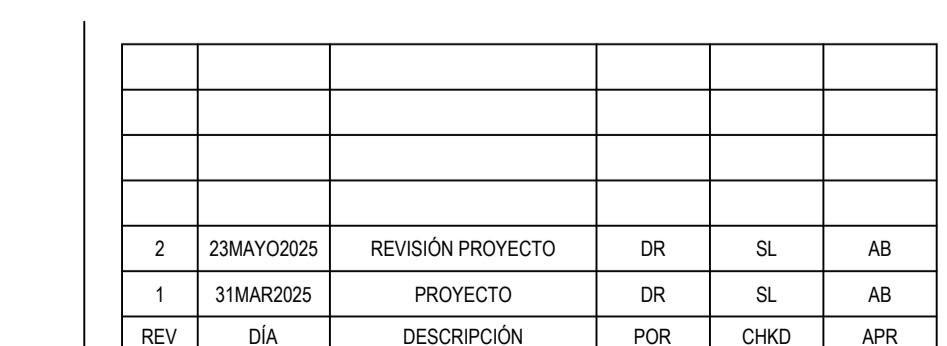
## NOTAS

1. LAS COORDENADAS INDICADAS EN ESTE PLANO ESTÁN REFERIDAS AL SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89 Y SISTEMA DE COORDENADAS UTM, HUSO 31N.
  2. ESTE PLANO SE LEERÁ CONJUNTAMENTE CON LOS DEMÁS PLANOS Y ESPECIFICACIONES DE ESTE PROYECTO.
  3. COTAS EXPRESADAS EN METROS (m)

---

## LEYENDA

## PUNTOS DE CONTROL



ARUP  
www.arup.com

# PROYECTO:

## ESTUDIO PREVIO Y REDACCIÓN DEL PROYECTO PARA SENSORIZAR Y DIGITALIZAR EL SISTEMA DE ALCANTARILLADO EN BAJA DE LA CIUDAD DE MATARÓ

ESCALA:

DIN A1: INDICADAS

DIN A3: INDICADAS



The diagram shows a scale bar with markings at 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 1, and 1.5 Metres. The scale is 1:25. The markings from 0 to 1 are on a checkered background, while the markings from 1 to 1.5 are on a solid black background.

0.1 0.3 0.5

0 0.2 0.4

1

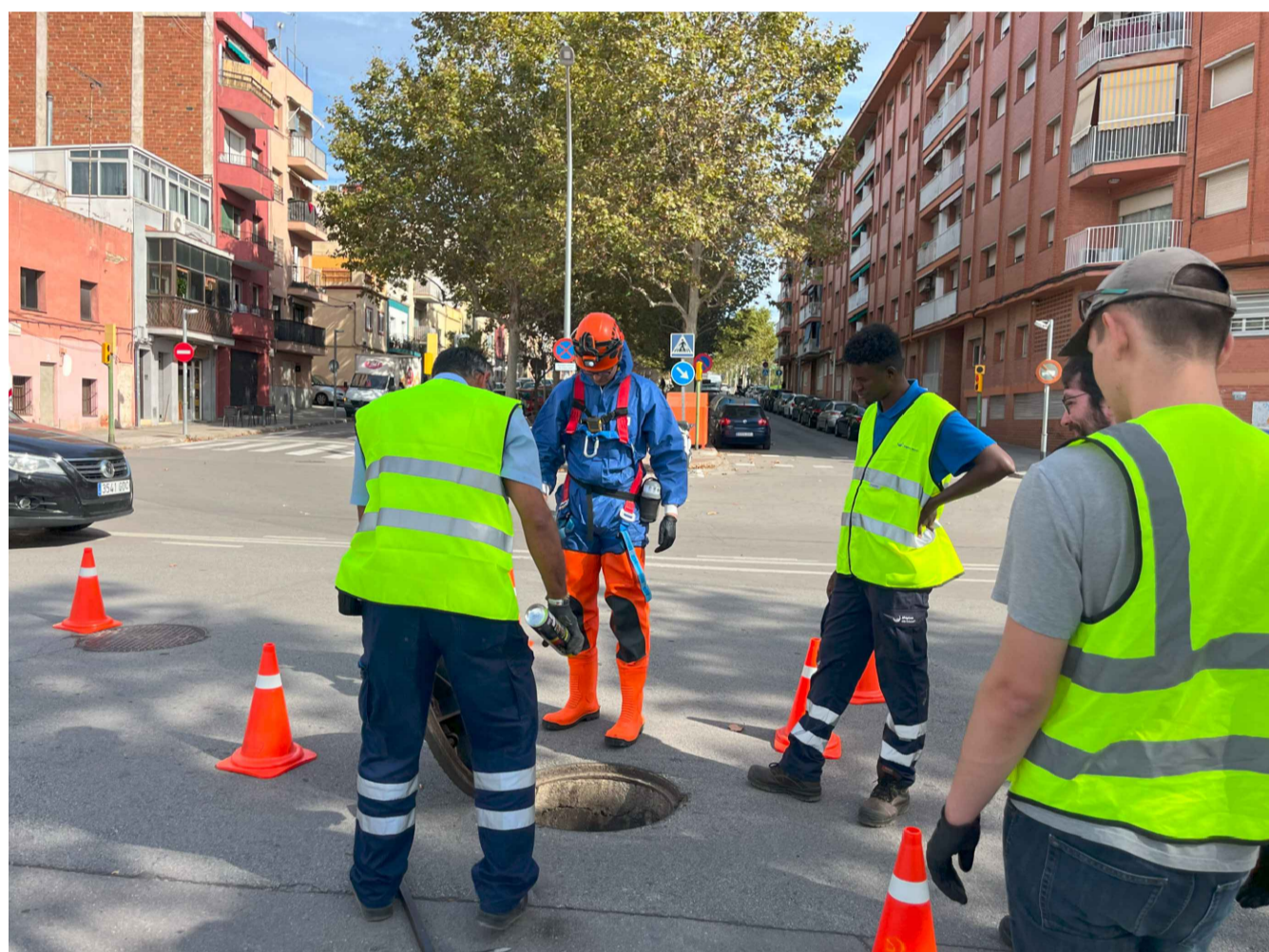
1.5 Metres

Scale 1:25

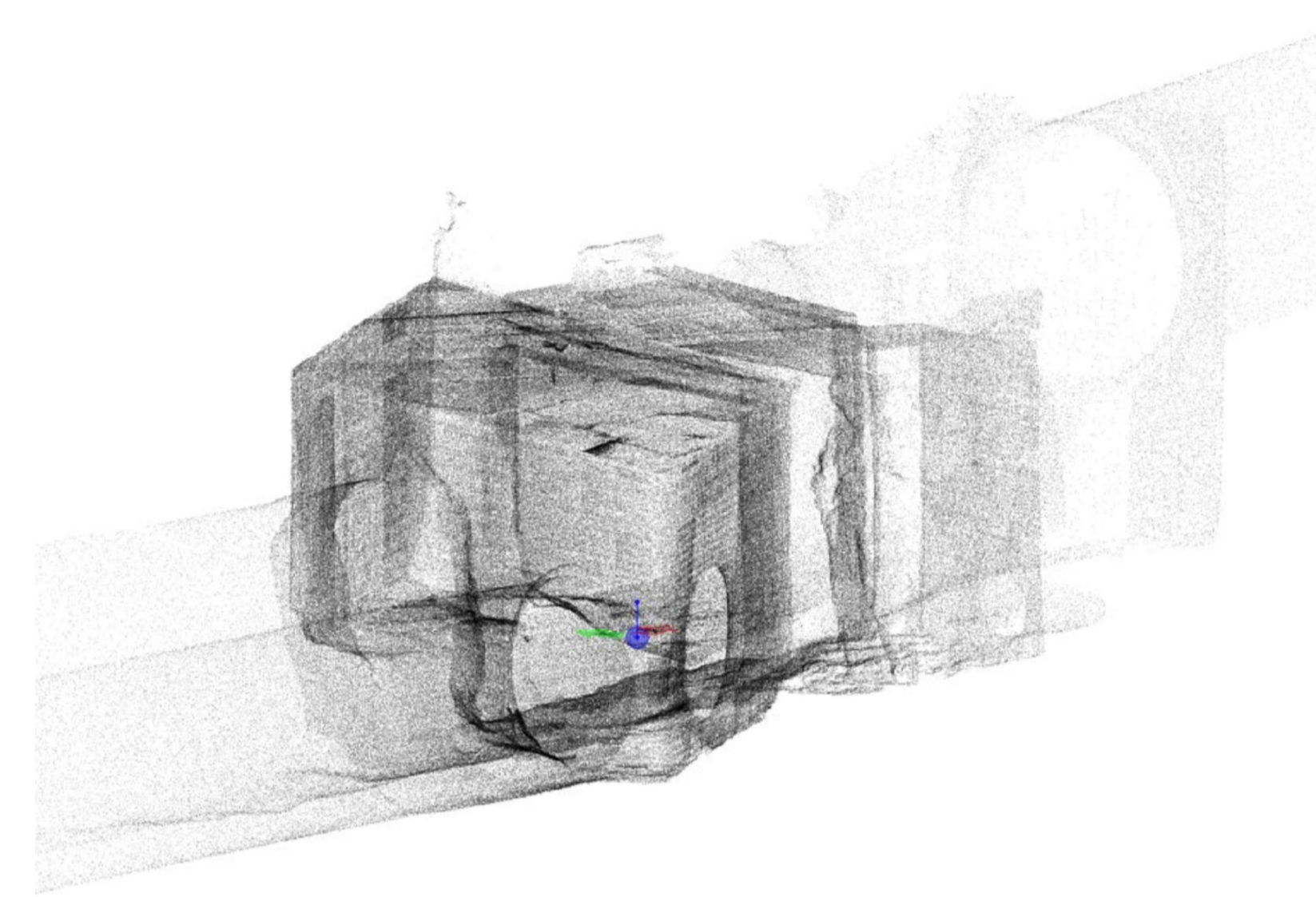
TÍTULO: PLANTA Y SECCIONES  
2559 - CRUCE DE CARRER GERMÀ DOROTEO Y  
AVINGUDA PUIG I CADAFALCH



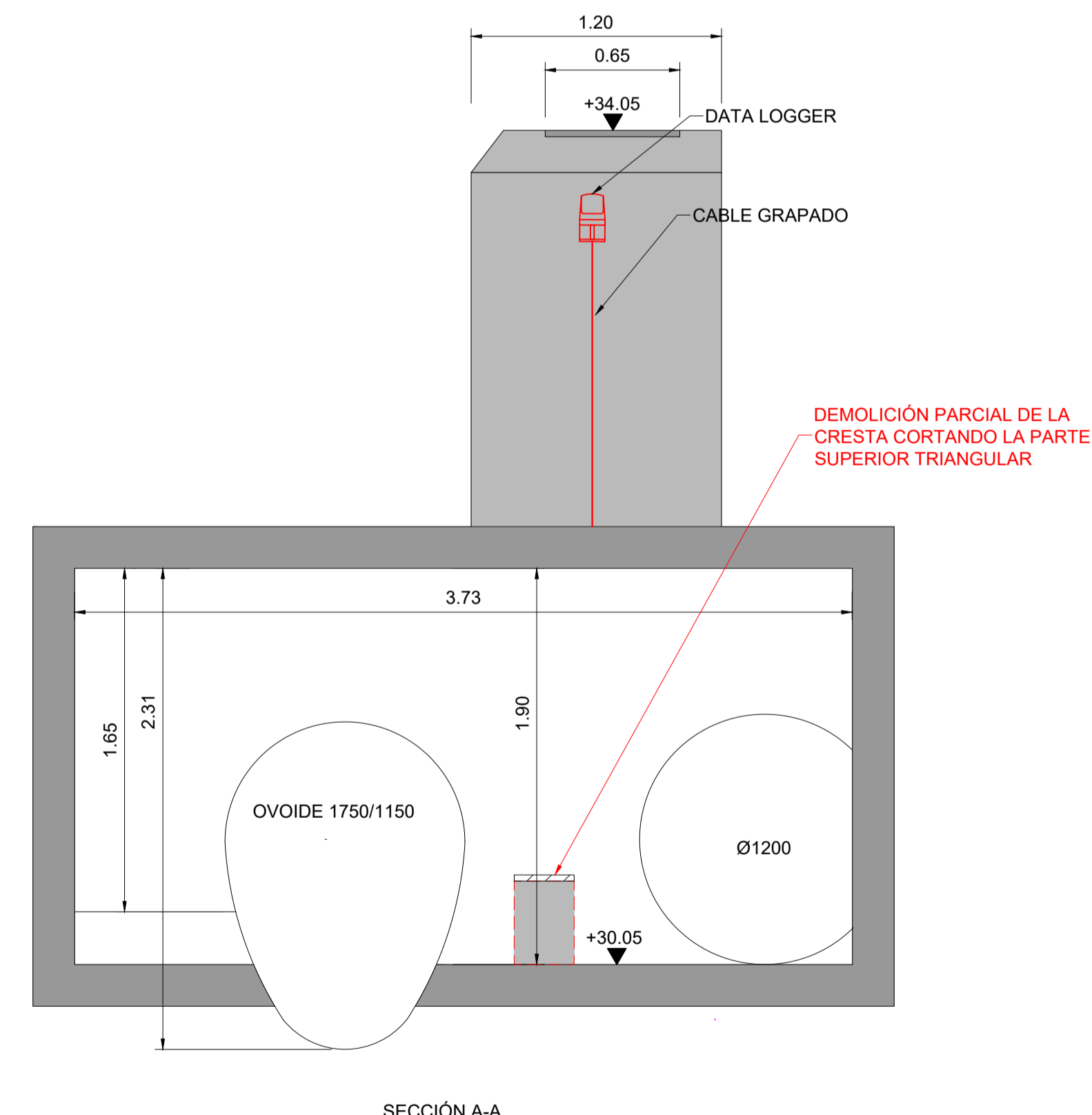
UBICACIÓN EN PLANTA



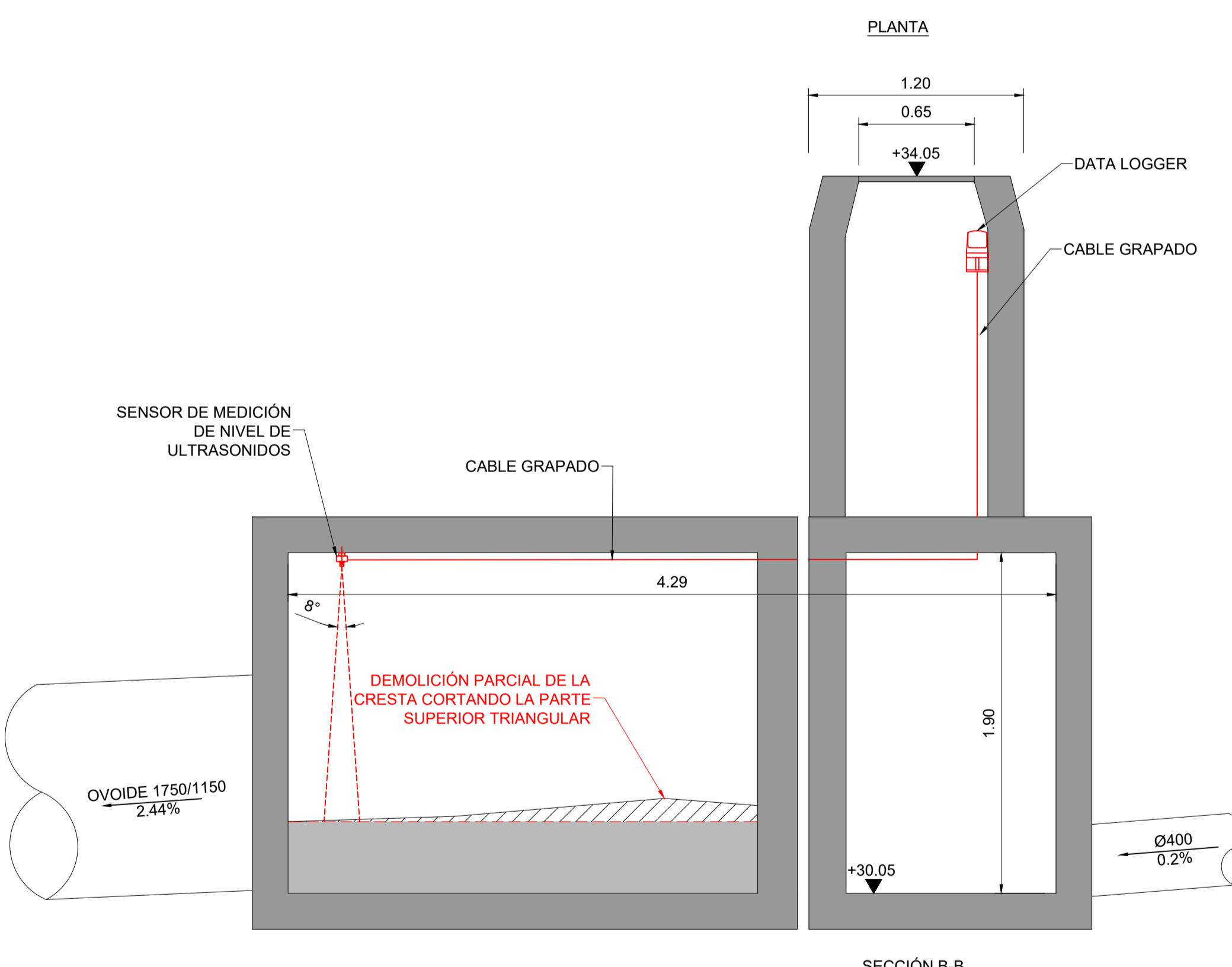
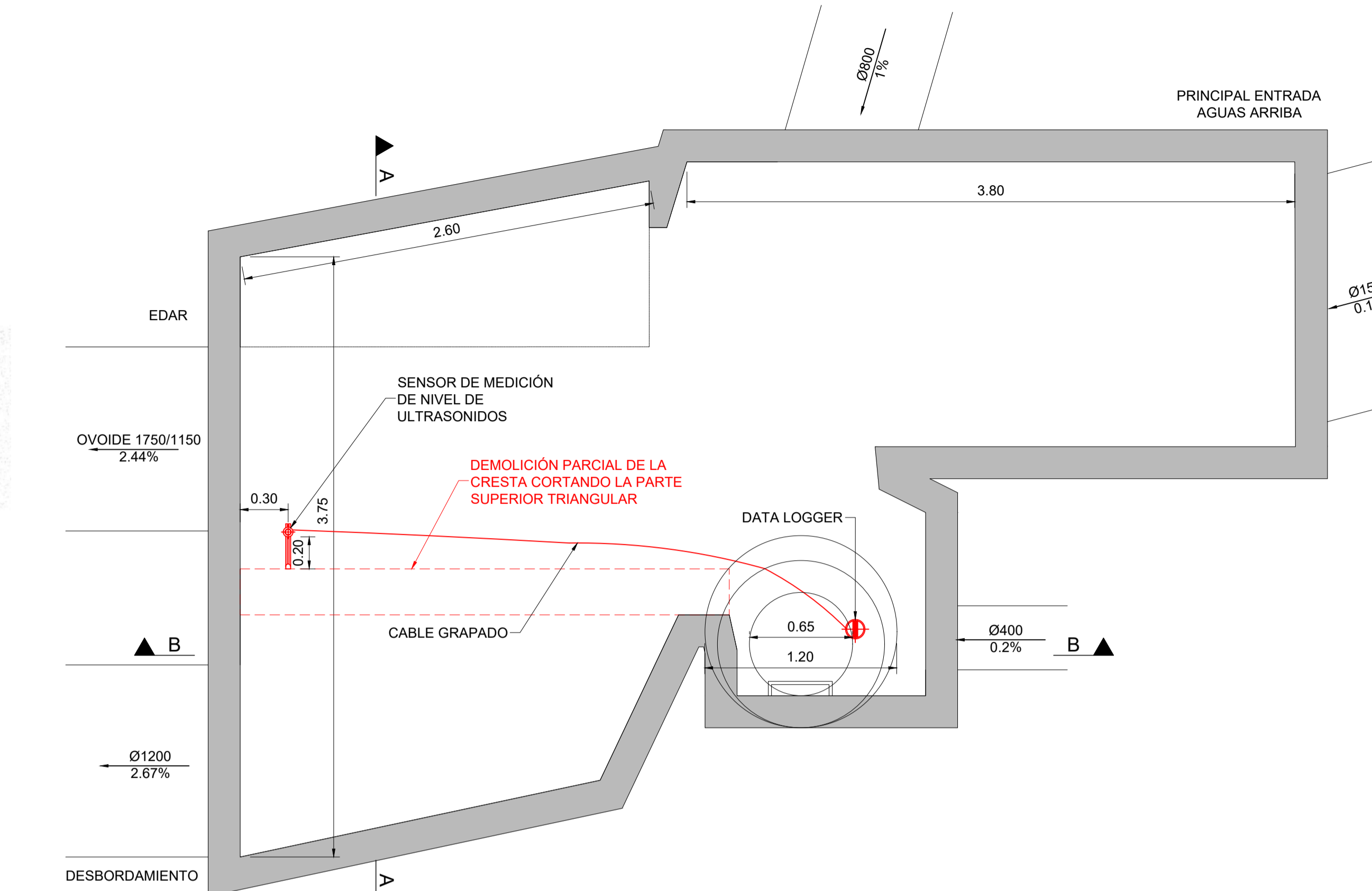
FOTOGRAFÍA DE ACCESO AL PUNTO DE CONTROL - 2583



NUBE DE PUNTOS



SECCIÓN A-A



PUNTO DE CONTROL - 2583

ESCALA 1:25

NOTAS:

1. LAS COORDENADAS INDICADAS EN ESTE PLANO ESTÁN REFERIDAS AL SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89 Y SISTEMA DE COORDENADAS UTM, HUSO 31N.
2. ESTE PLANO SE LEERÁ CONJUNTAMENTE CON LOS DEMÁS PLANOS Y ESPECIFICACIONES DE ESTE PROYECTO.
3. COTAS EXPRESADAS EN METROS (m).

LEYENDA:

PUNTOS DE CONTROL



2	23MAY2025	REVISIÓN PROYECTO	DR SL AB
1	31MAR2025	PROYECTO	DR SL AB

REV DÍA DESCRIPCIÓN POR CHKO APR

ARUP

www.arup.com

Aigües

de Mataró

www.aiguesmataro.com

PROYECTO:

ESTUDIO PREVIO Y REDACCIÓN DEL PROYECTO PARA SENSORIZAR Y DIGITALIZAR EL SISTEMA DE ALCANTARILLADO EN BAJA DE LA CIUDAD DE MATARÓ

ESCALA:

DIN A1: INDICADAS

DIN A3: INDICADAS

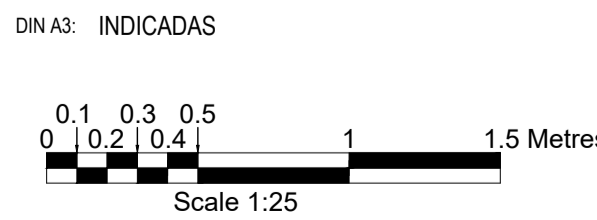
TÍTULO:

PLANTA Y SECCIONES  
2583 - CRUCE DE RONDA DEL CROS Y  
PASSEIG DE RAMÓN BERENGUER

NO ARCHIVO: AMSA-DR-C-00111

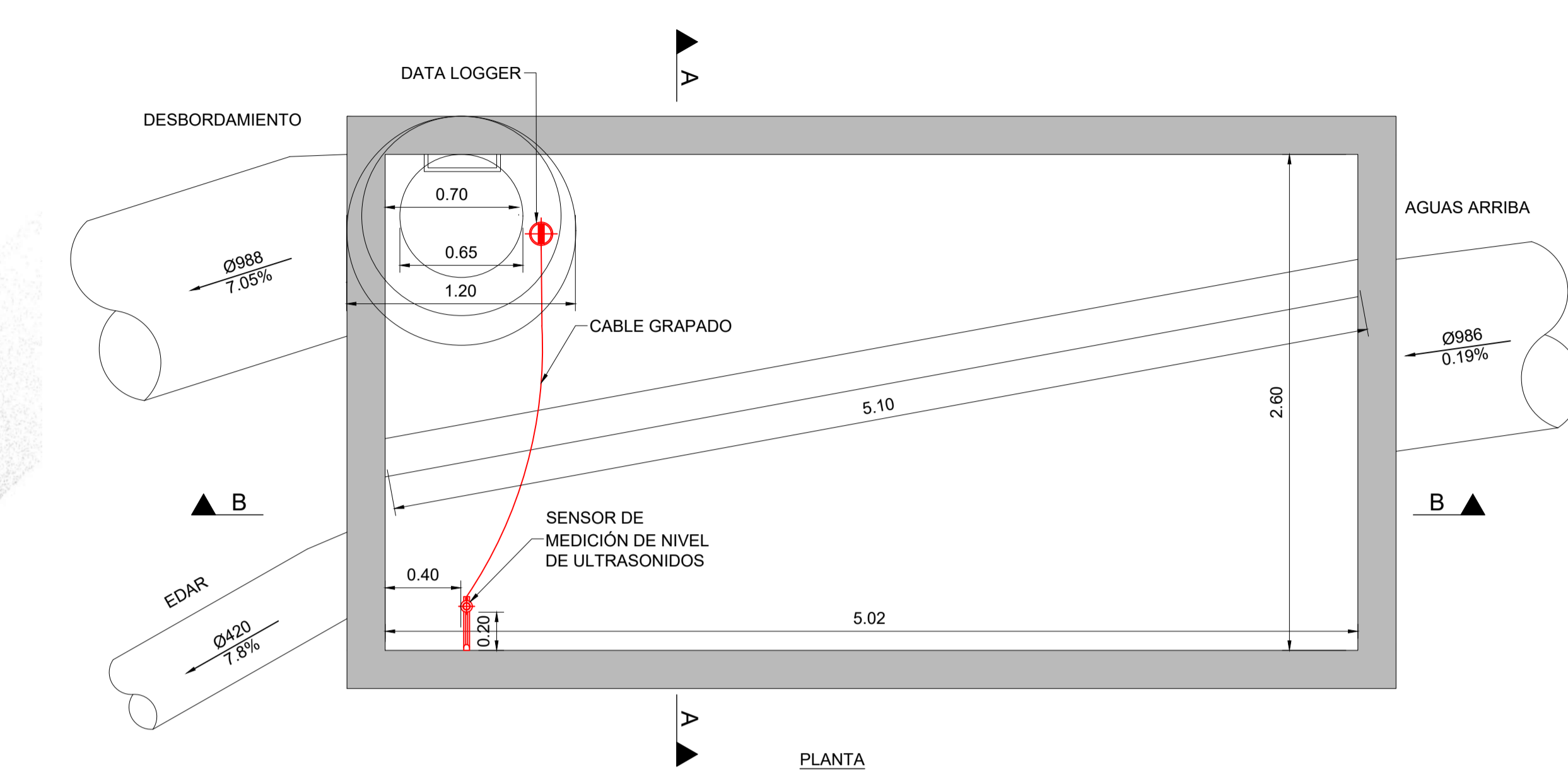
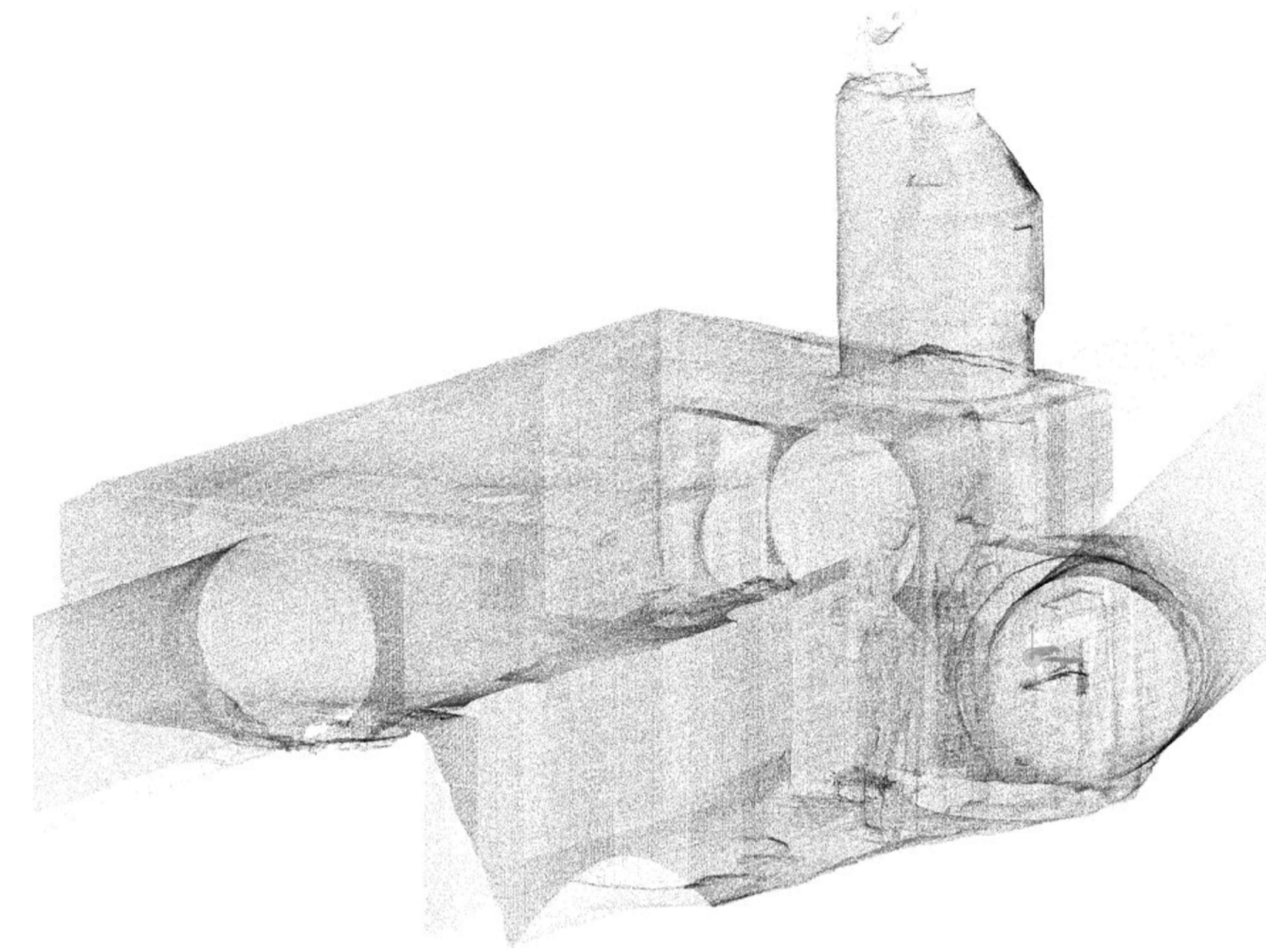
TAMANO PAPEL: ISO A1

REV: 2





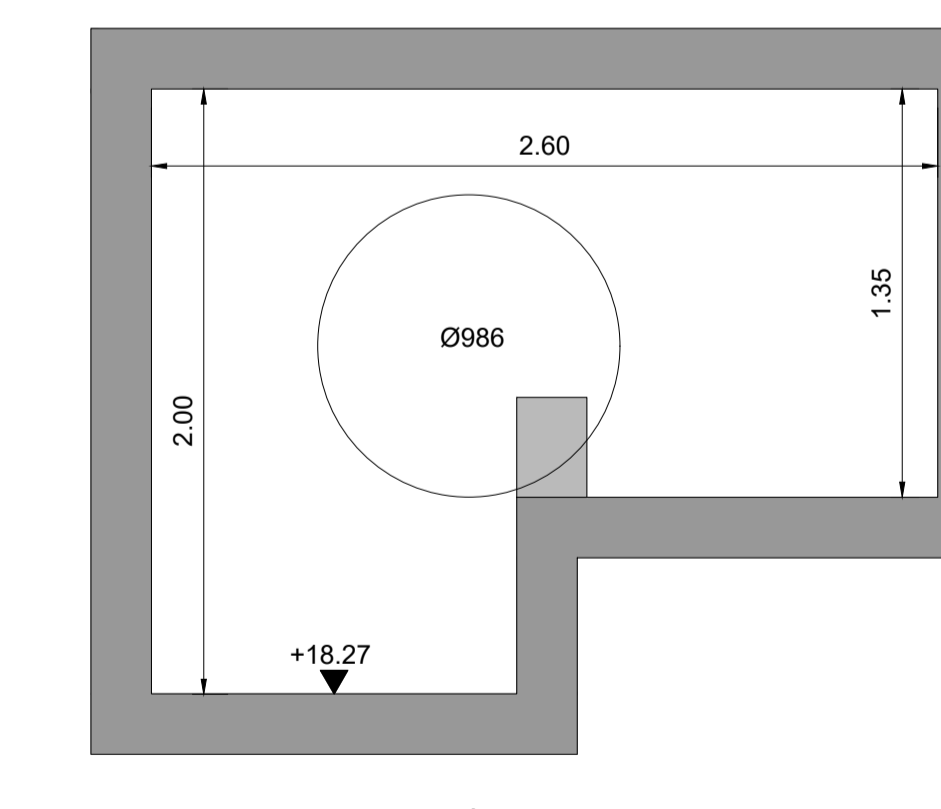
UBICACIÓN EN PLANTA



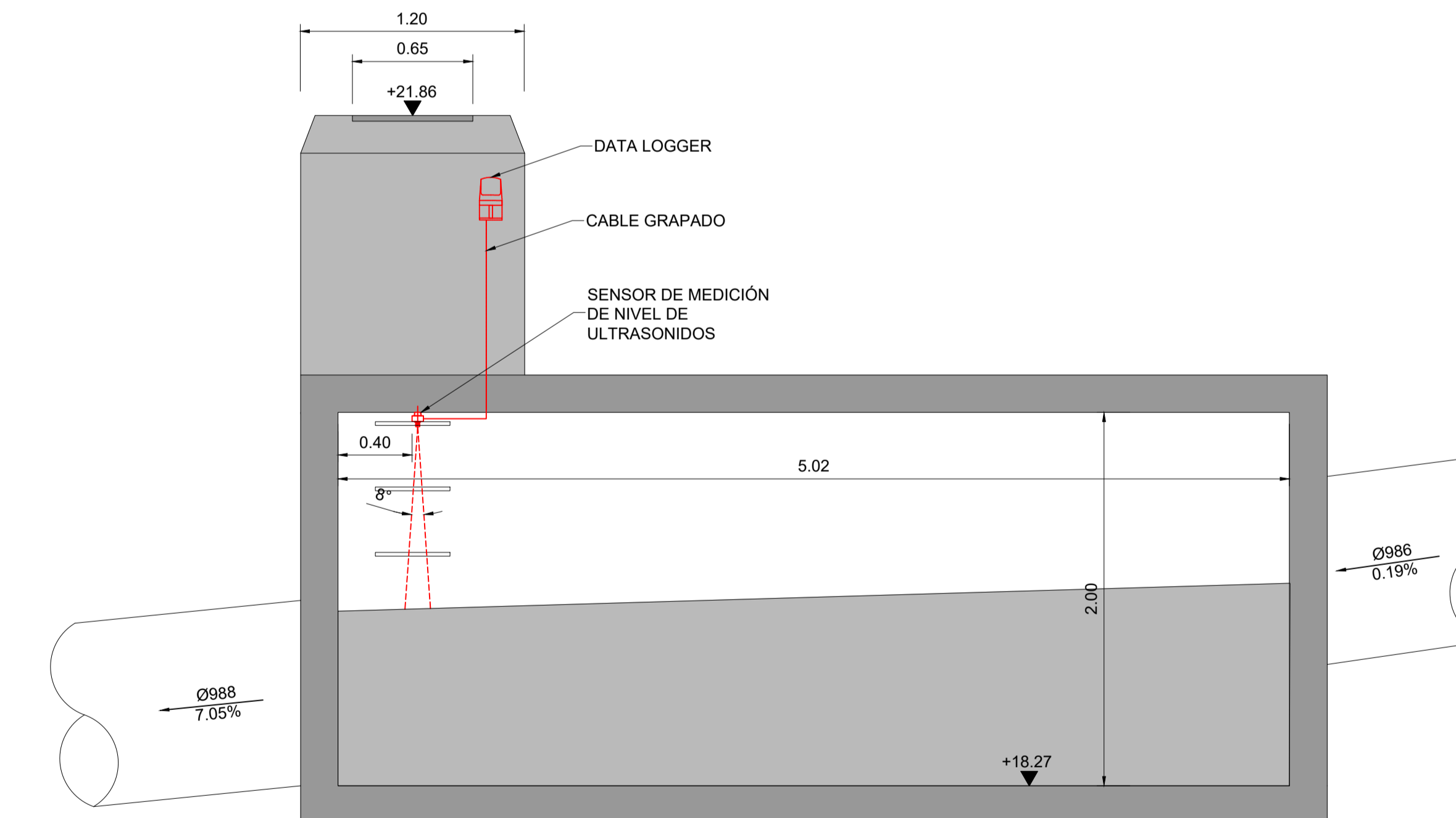
NUBE DE PUNTOS



FOTOGRAFÍA DE ACCESO AL PUNTO DE CONTROL - 3180



SECCIÓN A-A



SECCIÓN B-B

PUNTO DE CONTROL - 3180

ESCALA 1:25

NOTAS:

1. LAS COORDENADAS INDICADAS EN ESTE PLANO ESTÁN REFERIDAS AL SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89 Y SISTEMA DE COORDENADAS UTM, HUSO 31N.
2. ESTE PLANO SE LEERÁ CONJUNTAMENTE CON LOS DEMÁS PLANOS Y ESPECIFICACIONES DE ESTE PROYECTO.
3. COTAS EXPRESADAS EN METROS (m).

LEYENDA:

PUNTOS DE CONTROL

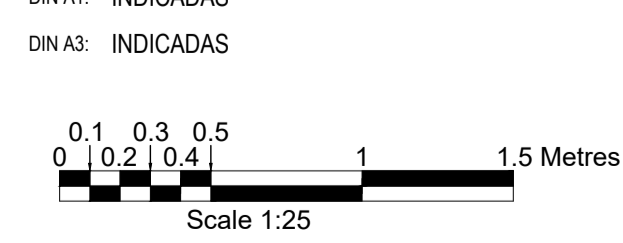
2	23MAY2025	REVISIÓN PROYECTO	DR SL AB
1	31MAR2025	PROYECTO	DR SL AB
REV	DÍA	DESCRIPCIÓN	POR CHKO APR

PROYECTO:

ESTUDIO PREVIO Y REDACCIÓN DEL  
PROYECTO PARA SENSORIZAR Y DIGITALIZAR  
EL SISTEMA DE ALCANTARILLADO EN BAJA DE  
LA CIUDAD DE MATARÓ

ESCALA:

DIN A1: INDICADAS  
DIN A3: INDICADAS



TÍTULO:

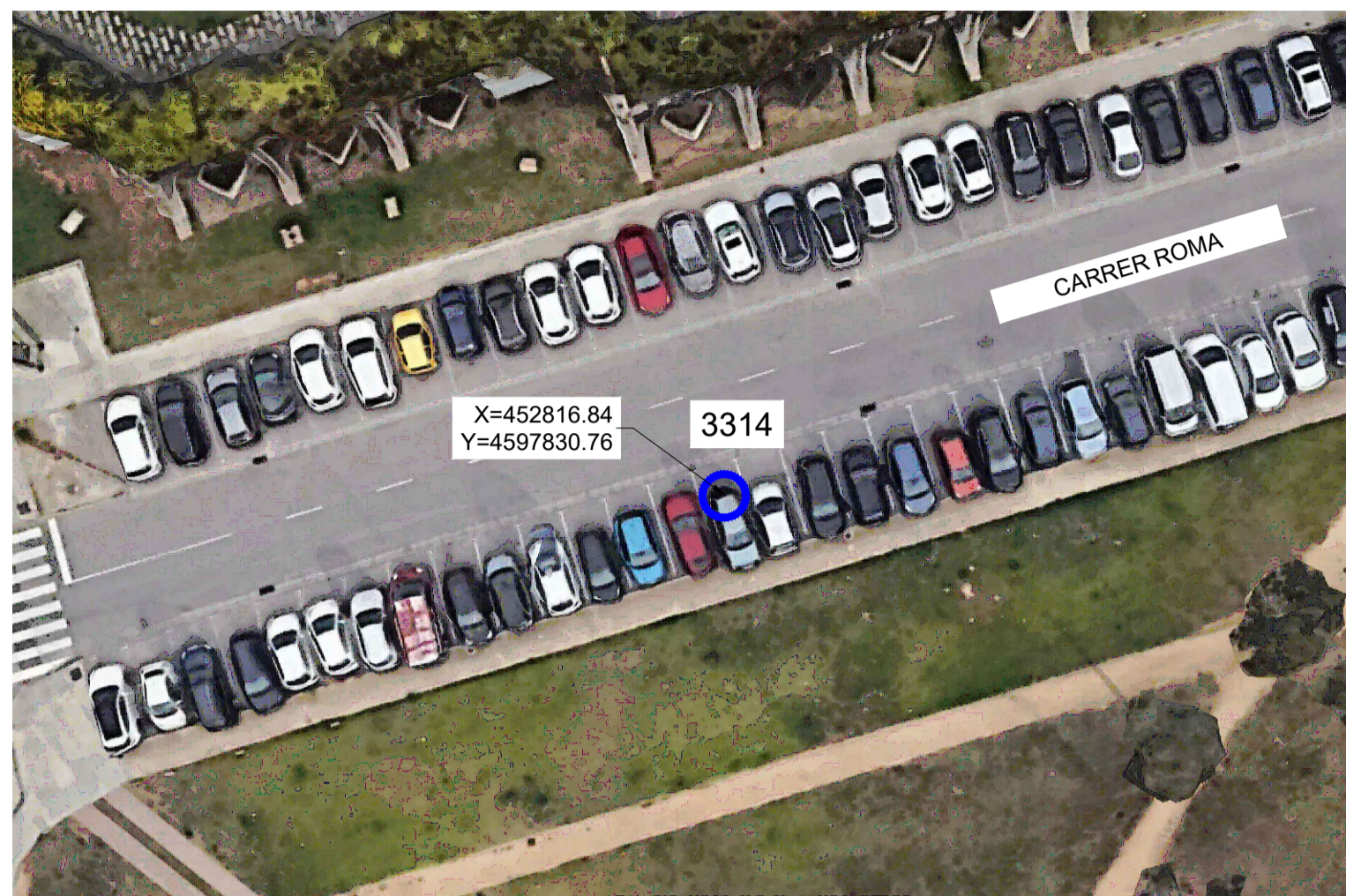
PLANTA Y SECCIONES

3180 - CARRER CARRASCO I FORMIGUERA, 75

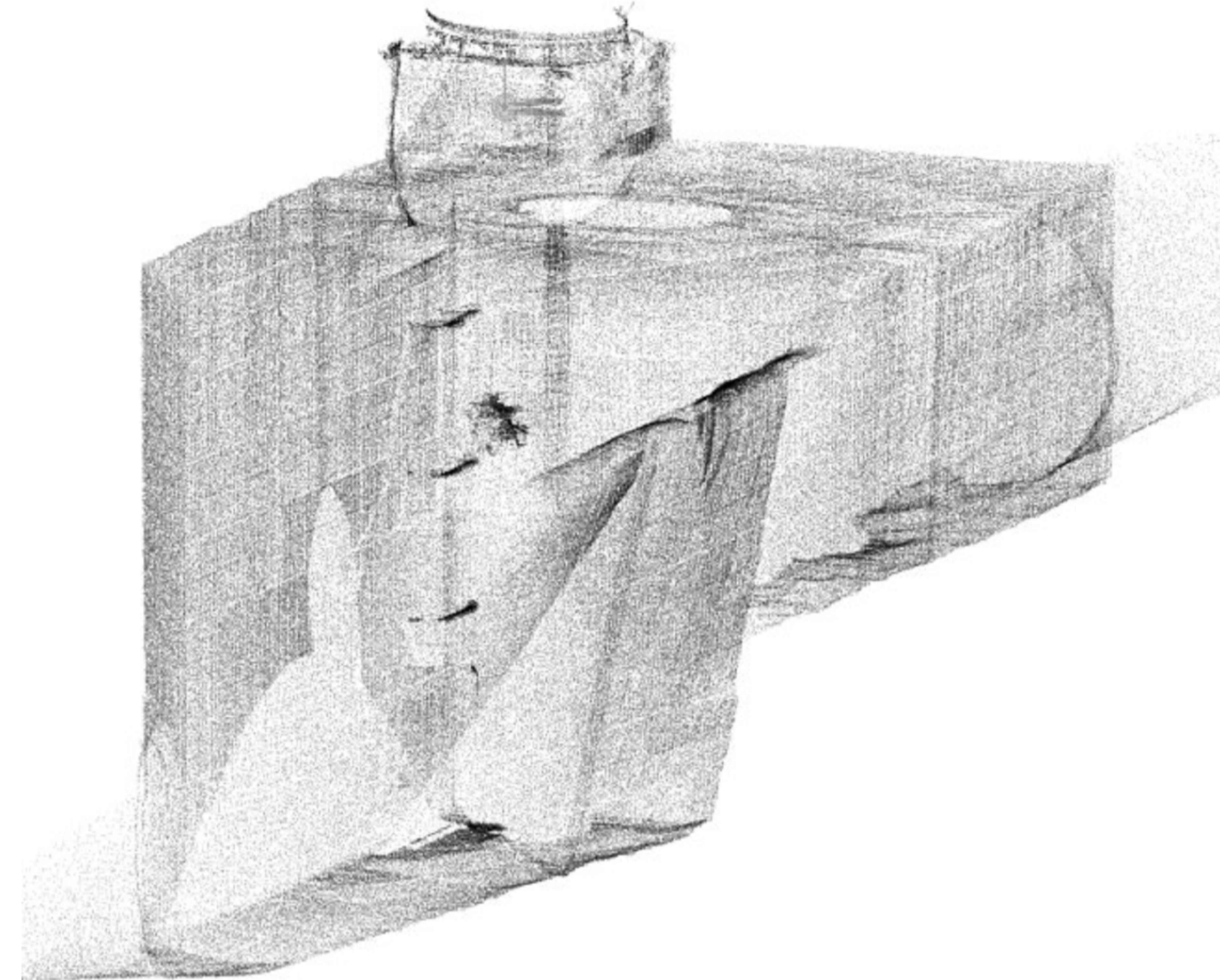
NO ARCHIVO: AMSA-DR-C-00112

TAMANO PAPEL: ISO A1

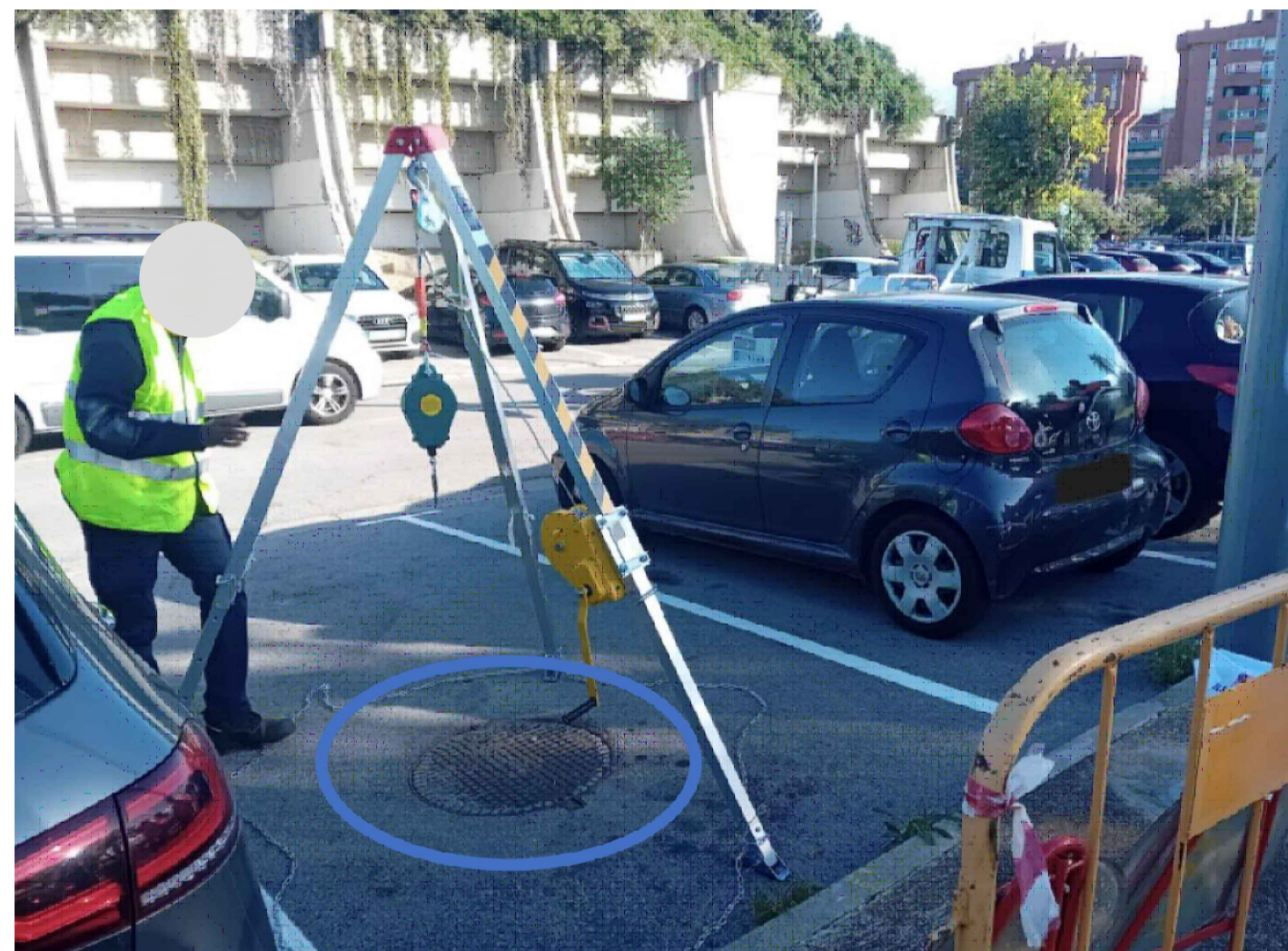
REV: 2



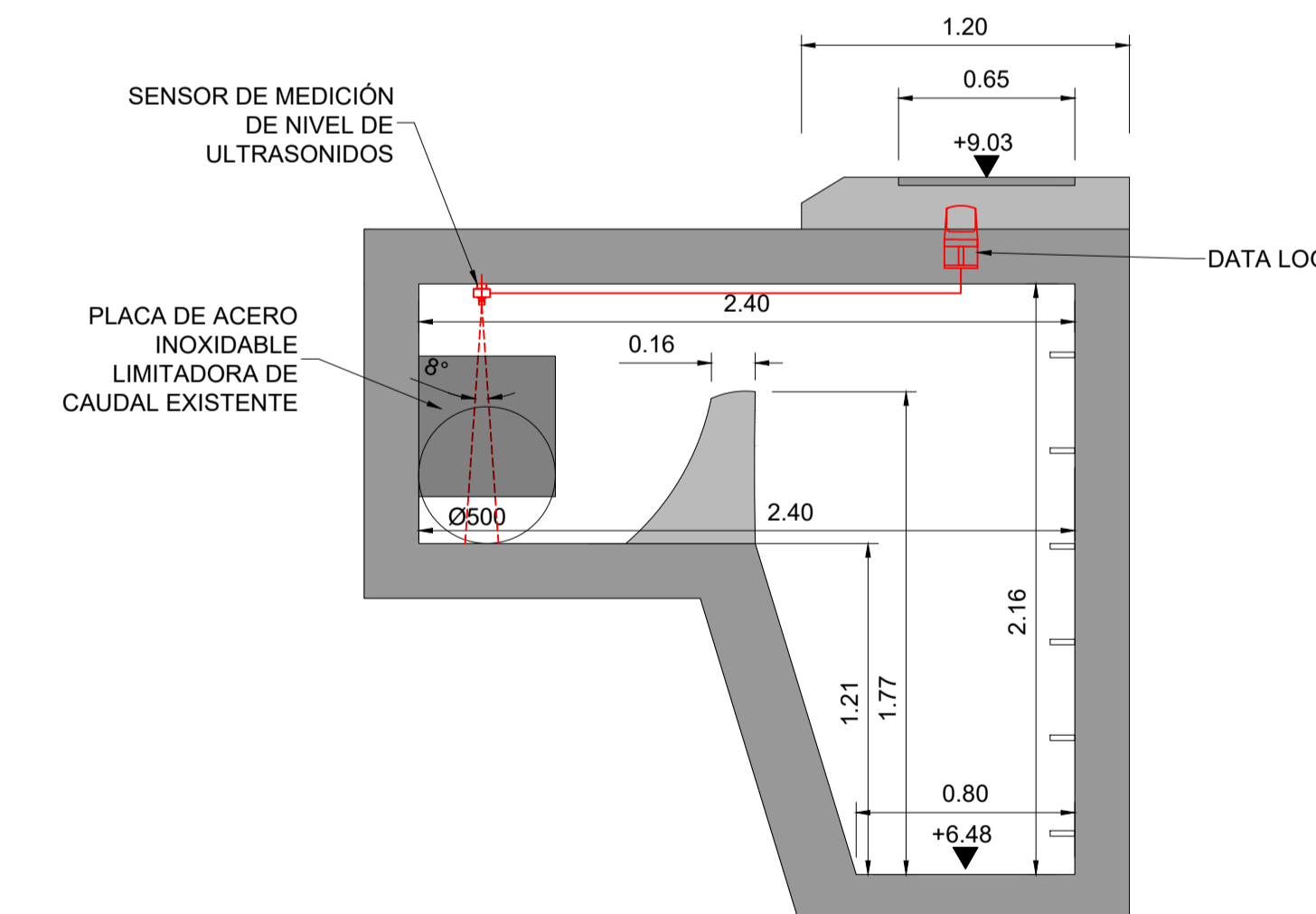
UBICACIÓN EN PLANTA



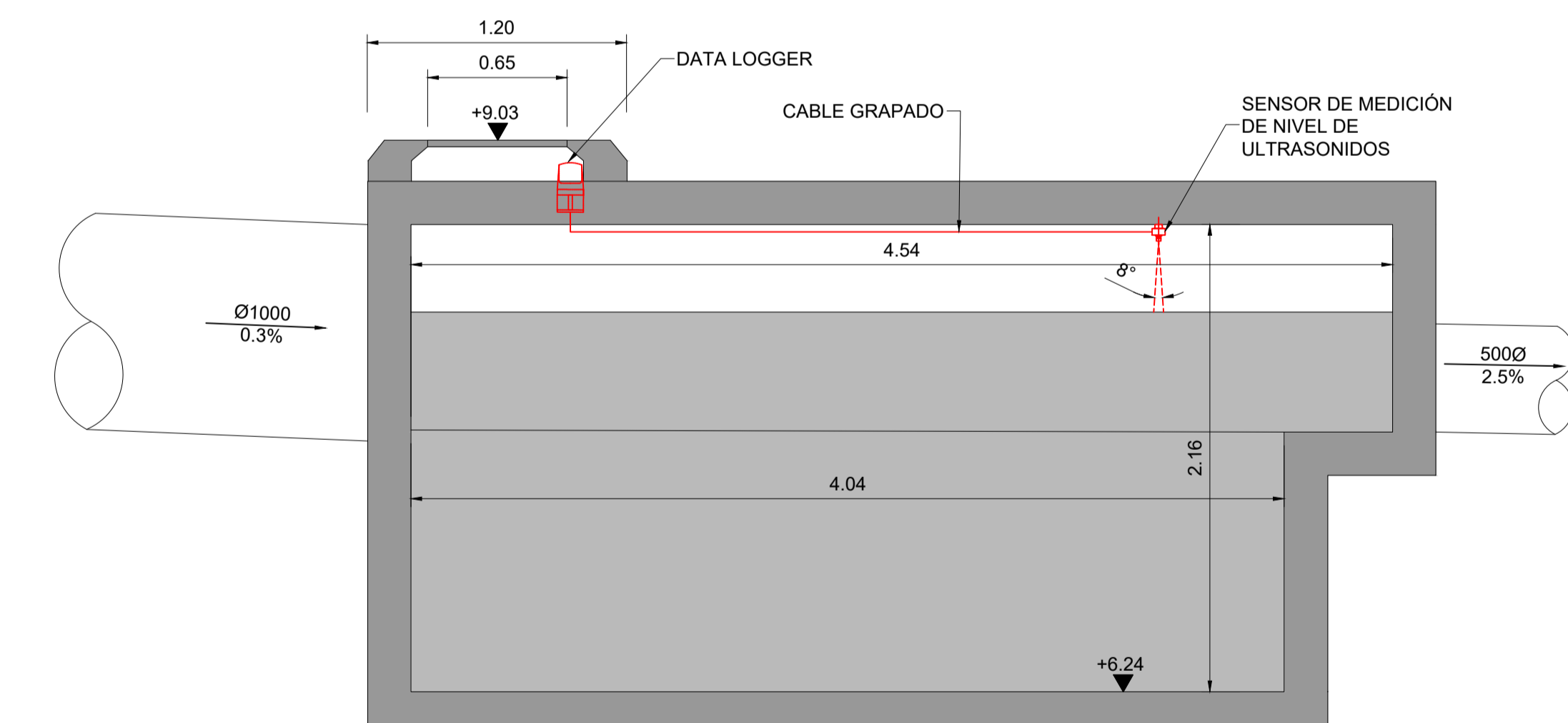
NUBE DE PUNTOS



FOTOGRAFÍA DE ACCESO AL PUNTO DE CONTROL - 3314



SECCIÓN A-A



SECCIÓN B-B

PUNTO DE CONTROL - 3314

ESCALA 1:25

NOTAS:

1. LAS COORDENADAS INDICADAS EN ESTE PLANO ESTÁN REFERIDAS AL SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89 Y SISTEMA DE COORDENADAS UTM, HUSO 31N.
2. ESTE PLANO SE LEERÁ CONJUNTAMENTE CON LOS DEMÁS PLANOS Y ESPECIFICACIONES DE ESTE PROYECTO.
3. COTAS EXPRESADAS EN METROS (m).

LEYENDA:

PUNTOS DE CONTROL

2	23MAY2025	REVISIÓN PROYECTO	DR SL AB
1	31MAR2025	PROYECTO	DR SL AB

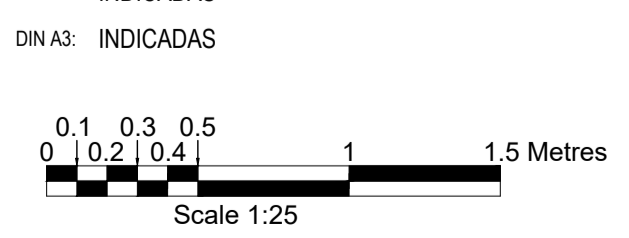
REV DÍA DESCRIPCIÓN POR CHKO APR

PROYECTO:

ESTUDIO PREVIO Y REDACCIÓN DEL  
PROYECTO PARA SENSORIZAR Y DIGITALIZAR  
EL SISTEMA DE ALCANTARILLADO EN BAJA DE  
LA CIUDAD DE MATARÓ

ESCALA:

DIN A1: INDICADAS  
DIN A3: INDICADAS



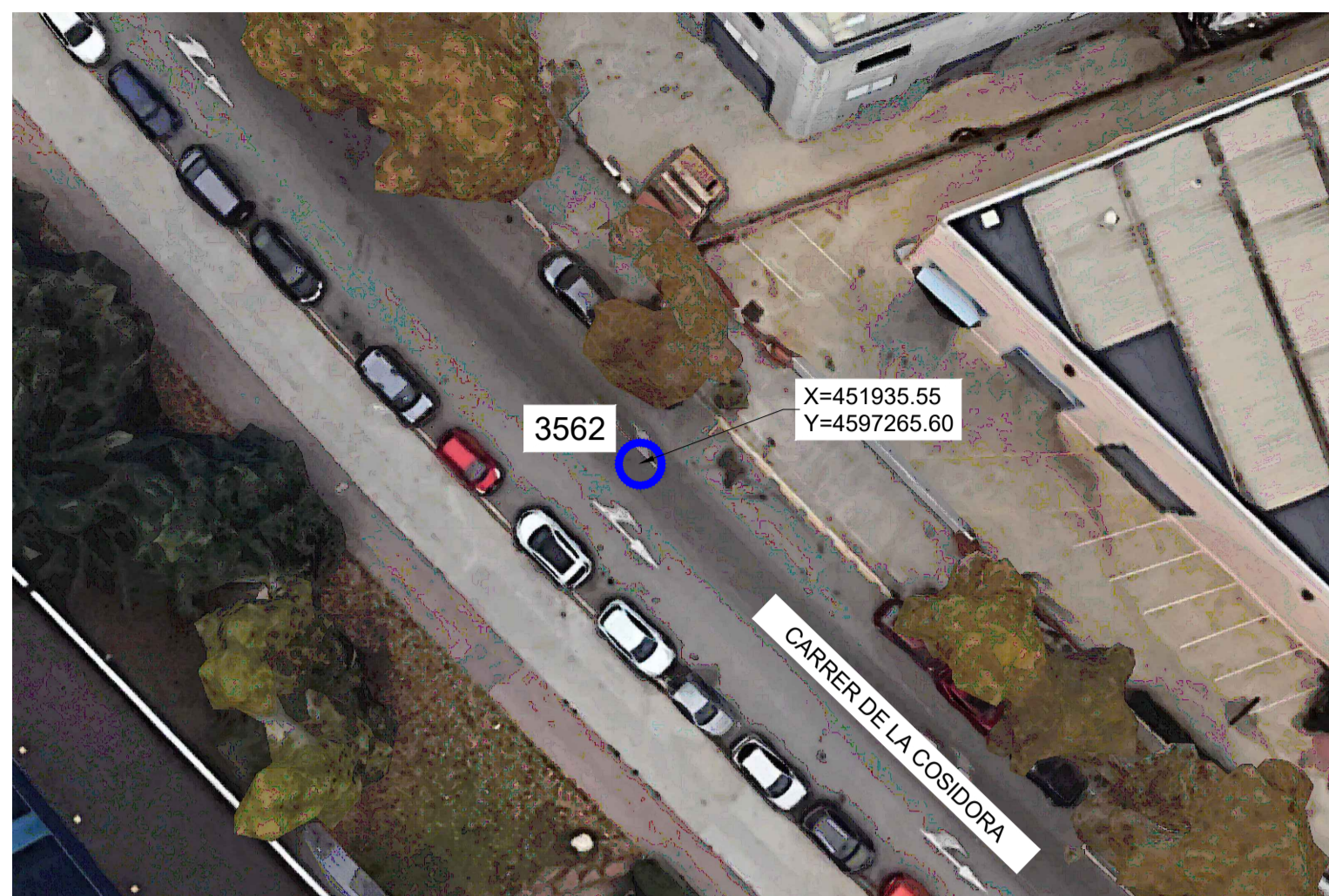
TÍTULO:

PLANTA Y SECCIONES  
3314 - CARRER ROMA, 9-3, APARCAMIENTO

NO ARCHIVO: AMSA-DR-C-00113

TAMANO PAPEL: ISO A1

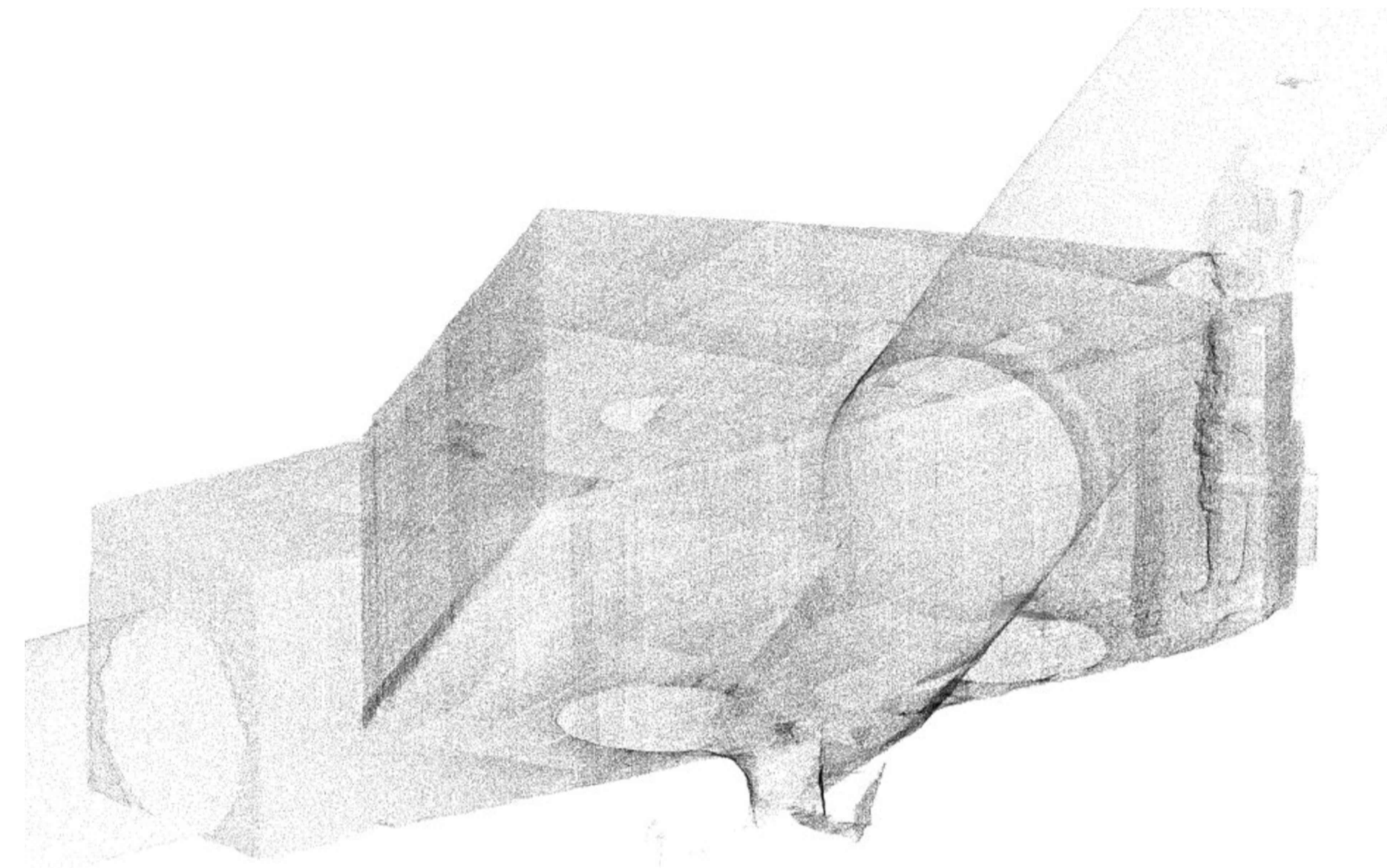
REV: 2



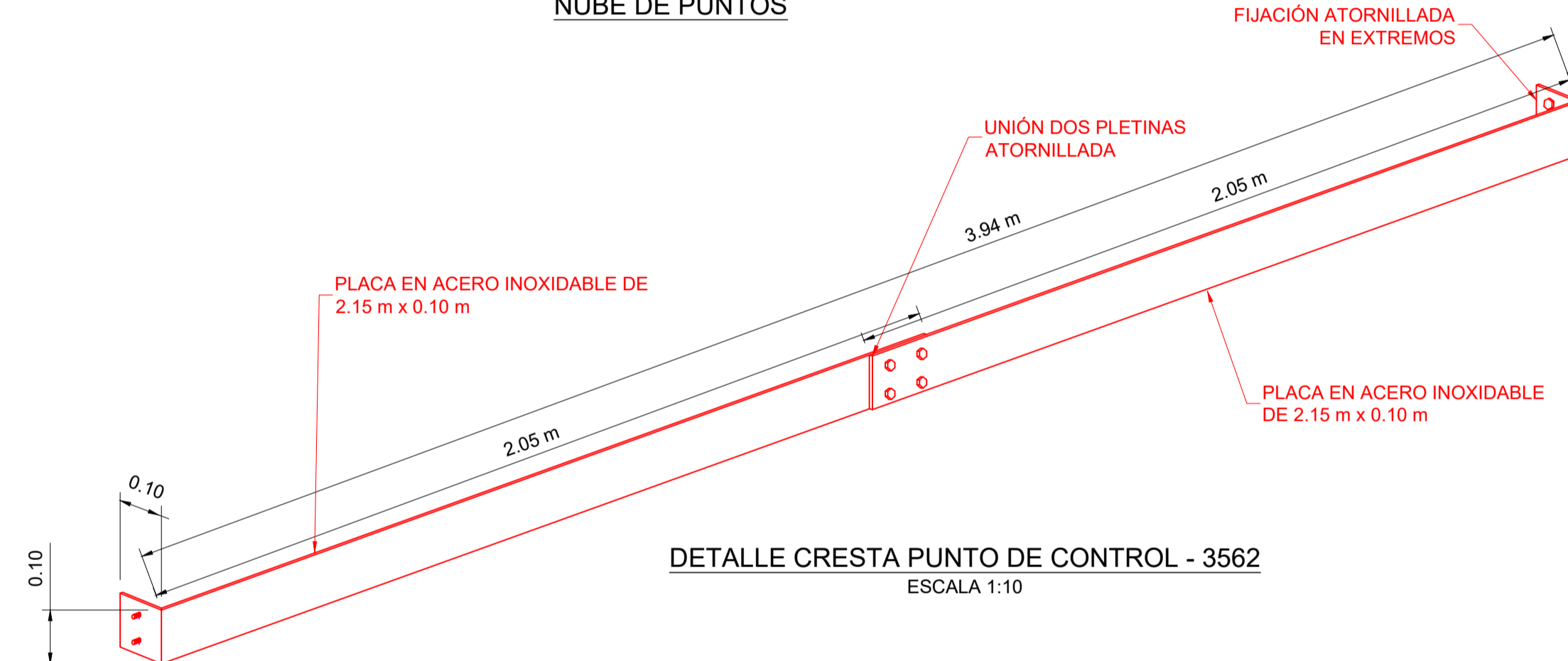
## UBICACIÓN EN PLANTA



FOTOGRAFÍA DE ACCESO AL PUNTO DE CONTROL - 356

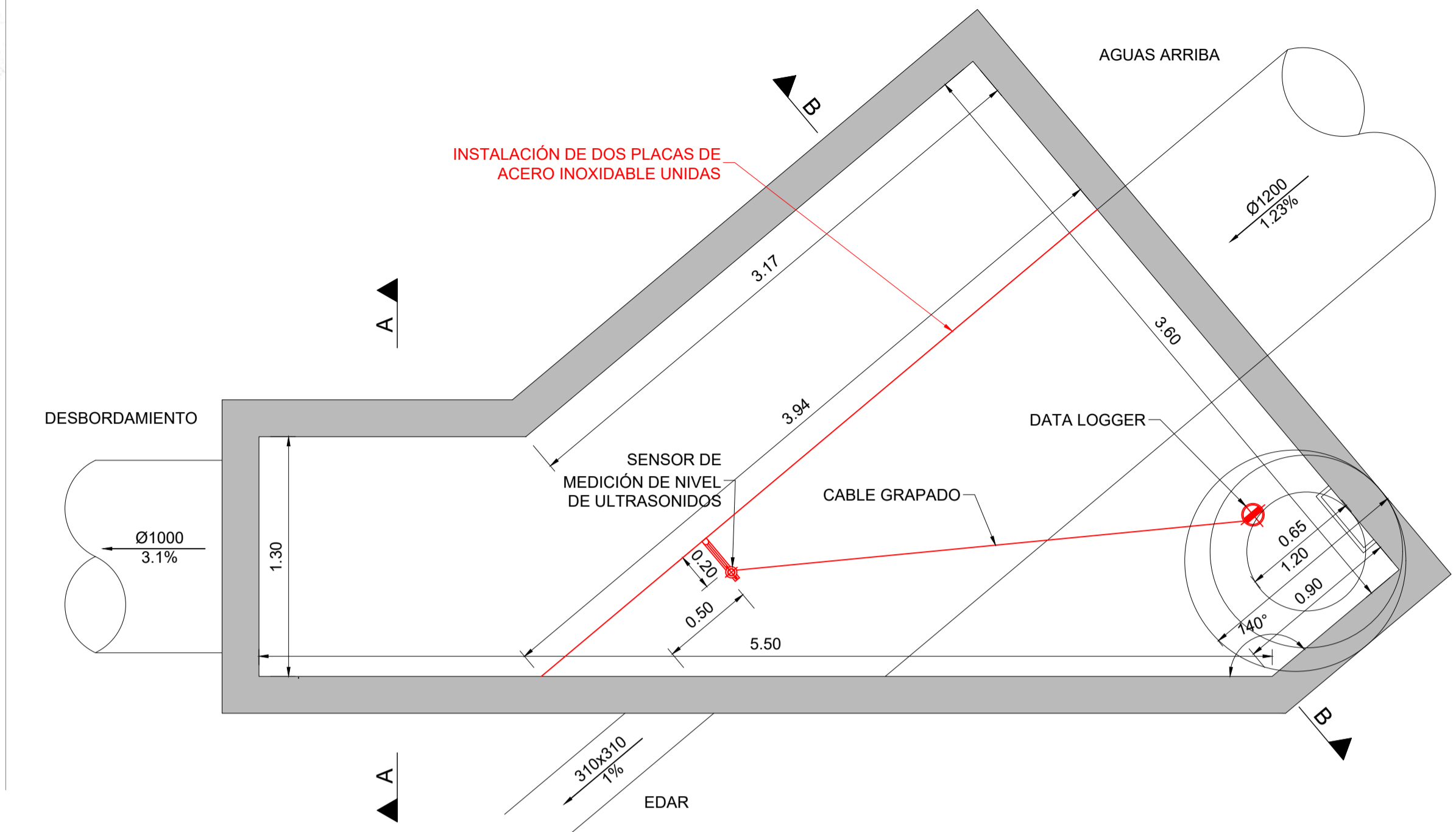


## NUBE DE PUNTOS

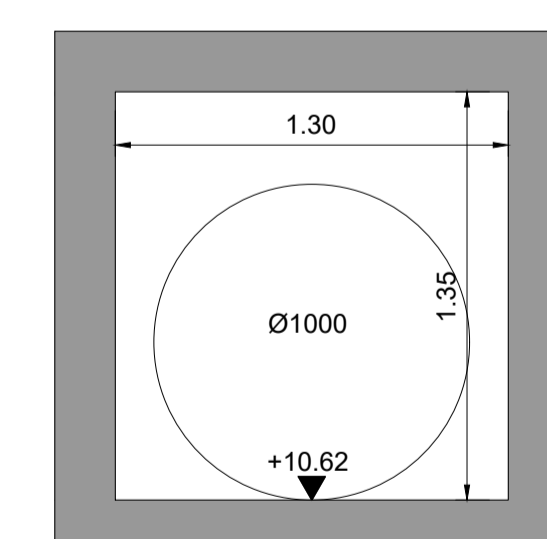


DETALLE CRESTA PUNTO DE CONTROL - 3562

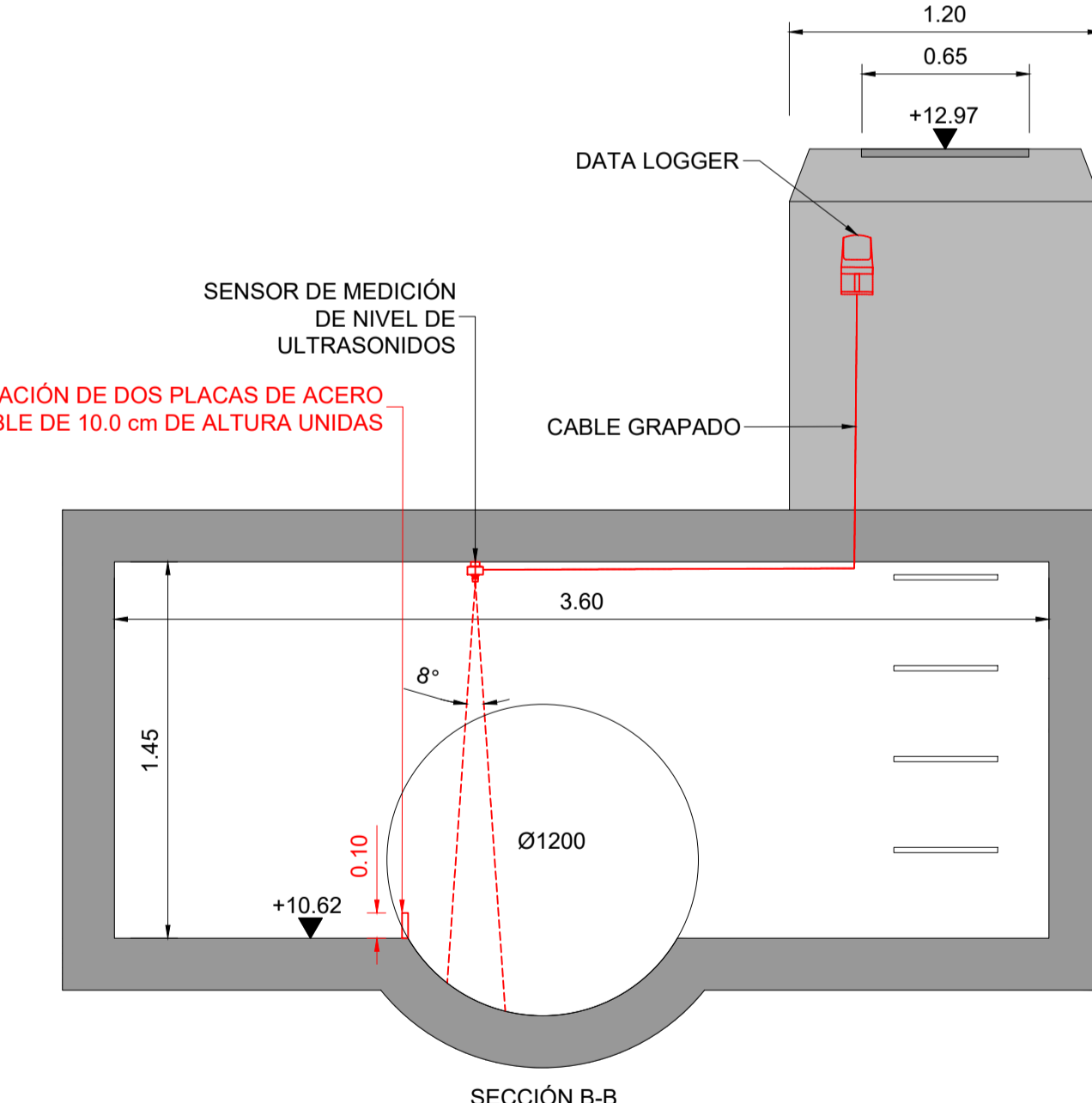
ESCALA 13



PLANTA



SECCIÓN A-A



### SECCIÓN B-B

## PUNTO DE CONTROL - 3562

ESCALA 1:25

2	23MAYO2025	REVISIÓN PROYECTO	DR	SL	AB
1	31MAR2025	PROYECTO	DR	SL	AB
REV	DÍA	DESCRIPCIÓN	POR	CHKD	APR

## NOTAS

1. LAS COORDENADAS INDICADAS EN ESTE PLANO ESTÁN REFERIDAS AL SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89 Y SISTEMA DE COORDENADAS UTM, HUSO 31N.
  2. ESTE PLANO SE LEERÁ CONJUNTAMENTE CON LOS DEMÁS PLANOS Y ESPECIFICACIONES DE ESTE PROYECTO.
  3. COTAS EXPRESADAS EN METROS (m)

---

## LEYENDA

## PUNTOS DE CONTROL

**ARUF**  
www.arup.com

PROY

# ESTUDIO PREVIO Y REDACCIÓN DEL PROYECTO PARA SENSORIZAR Y DIGITALIZAR EL SISTEMA DE ALCANTARILLADO EN BAJA DE LA CIUDAD DE MATARÓ

ESCALA:

DIN A1: INDICADAS

DIN A3: INDICADAS



0.1 0.3 0.5  
0 0.2 0.4 1 1.5 Metres

Scale 1:25

TÍTULO: PLANTA Y SECCIONES  
3562 - CARRER DE LA COSIDORA, 3

---

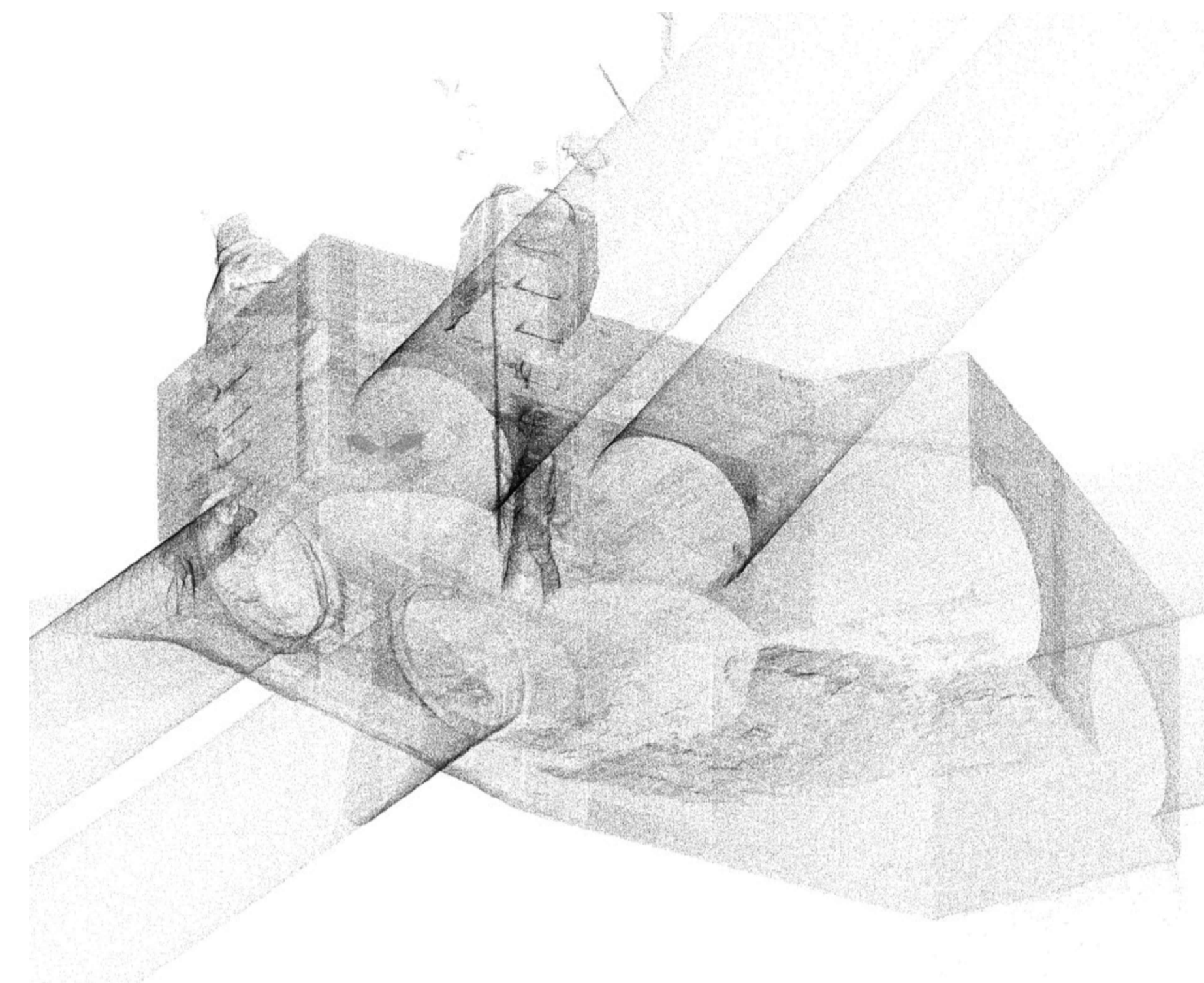
NO ARCHIVO: AMSA-DR-C-00114

TAMAÑO PAPEL: ISO A1

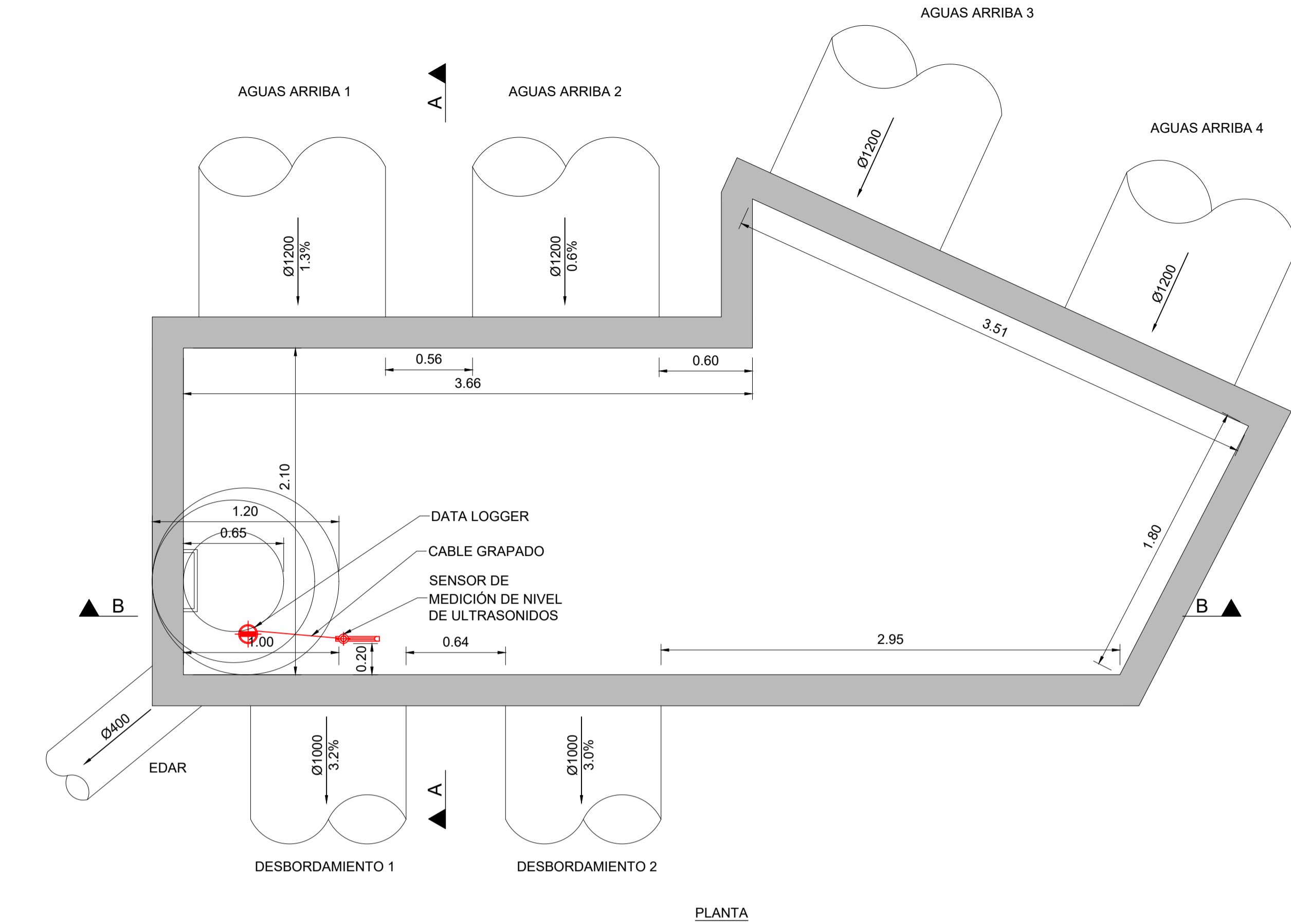
REV: 2



## UBICACIÓN EN PLANTA



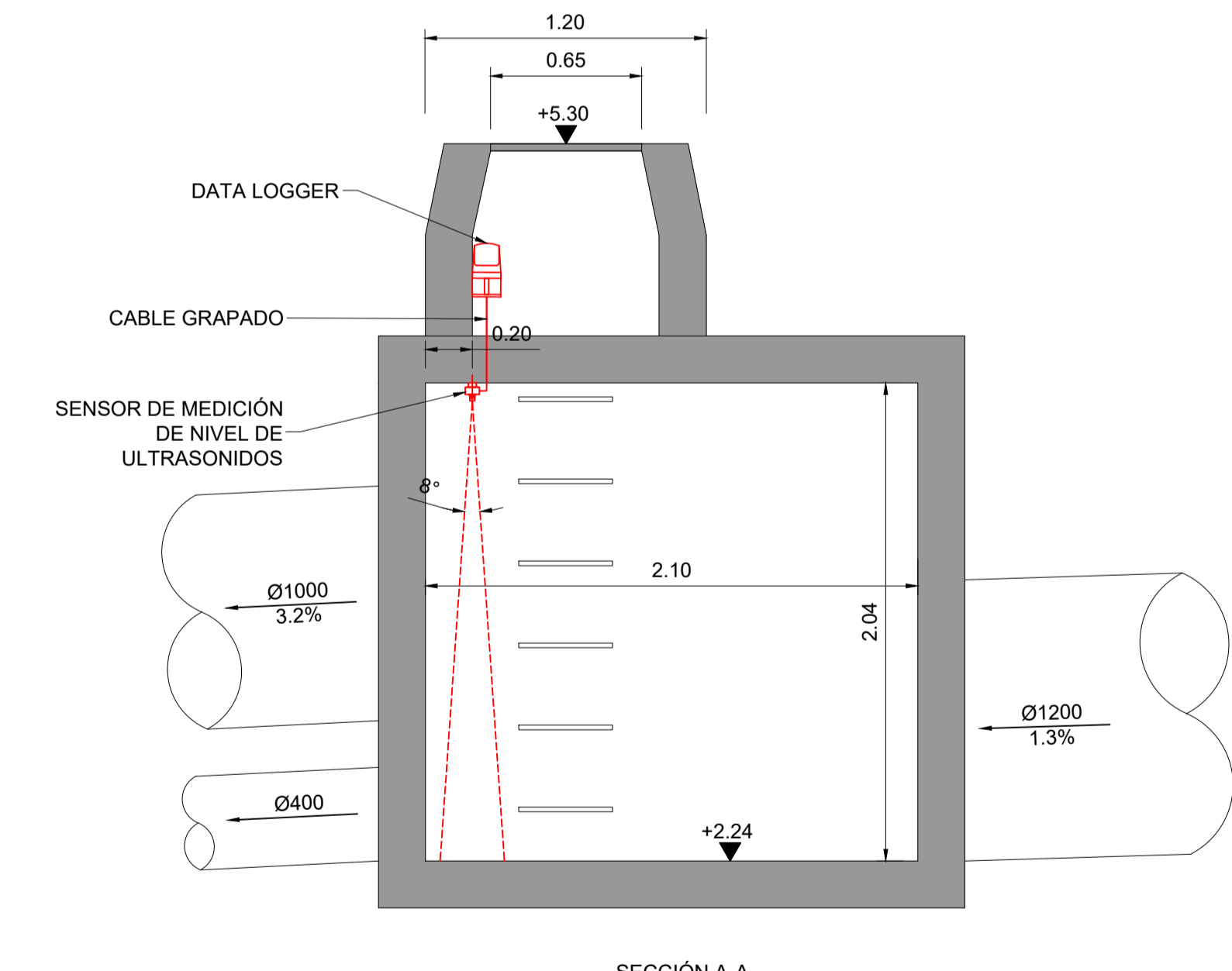
## NUBE DE PUNTOS



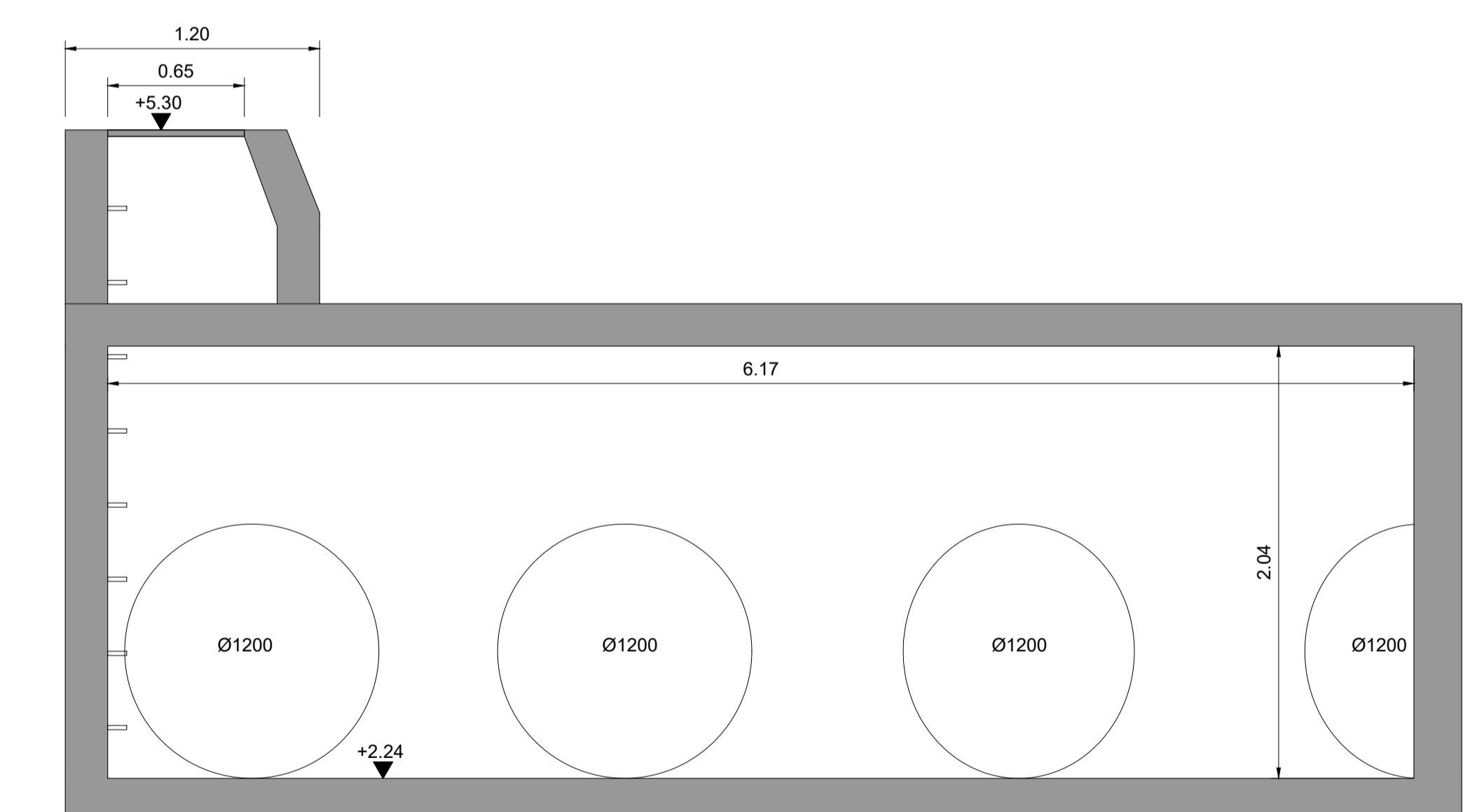
## PLANTA



FOTOGRAFÍA DE ACCESO AL PUNTO DE CONTROL - 359



## SECCIÓN A-A



## SECCIÓN B-B

## NOTAS

1. LAS COORDENADAS INDICADAS EN ESTE PLANO ESTÁN REFERIDAS AL SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89 Y SISTEMA DE COORDENADAS UTM, HUSO 31N.
  2. ESTE PLANO SE LEERÁ CONJUNTAMENTE CON LOS DEMÁS PLANOS Y ESPECIFICACIONES DE ESTE PROYECTO.
  3. COTAS EXPRESADAS EN METROS (m).

---

#### LEYENDA

## PUNTOS DE CONTROL



2	23MAY2025	REVISIÓN PROYECTO	DR	SL	AB
1	31MAR2025	PROYECTO	DR	SL	AB
REV	DÍA	DESCRIPCIÓN	POR	CHKD	APR

ARIJUANAS

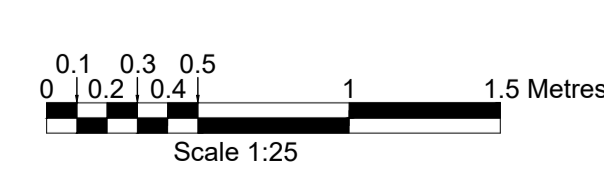
 Aigües  
de Mata

PROV

# ESTUDIO PREVIO Y REDACCIÓN DEL PROYECTO PARA SENSORIZAR Y DIGITALIZAR EL SISTEMA DE ALCANTARILLADO EN BAJA DE LA CIUDAD DE MATARÓ

## ESCALA:

## DIN A1: INDICADAS

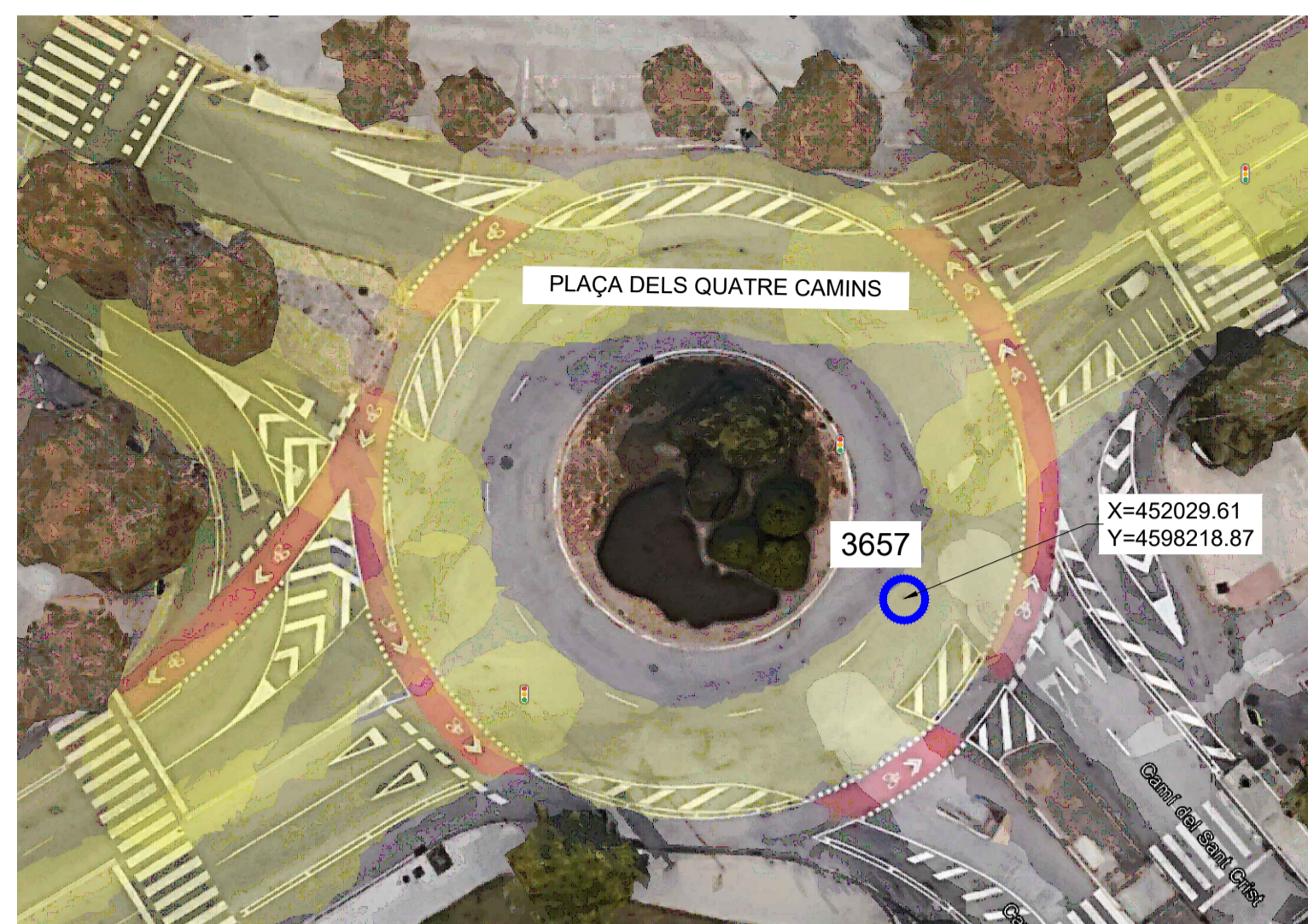


**TÍTULO:**

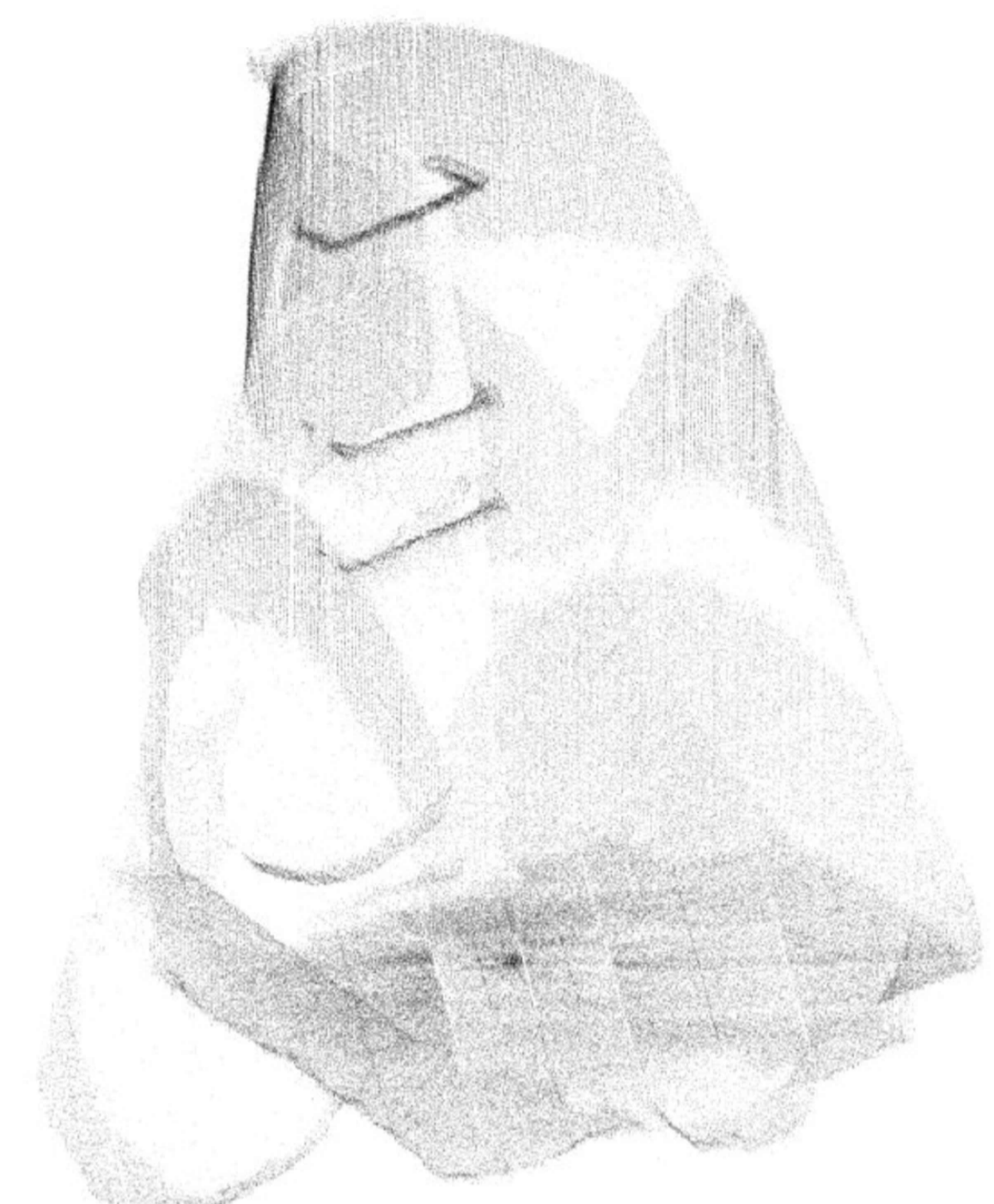
## PLANTA Y SECCIONES

NO ARCHIVO: AMSA-DR-C-0

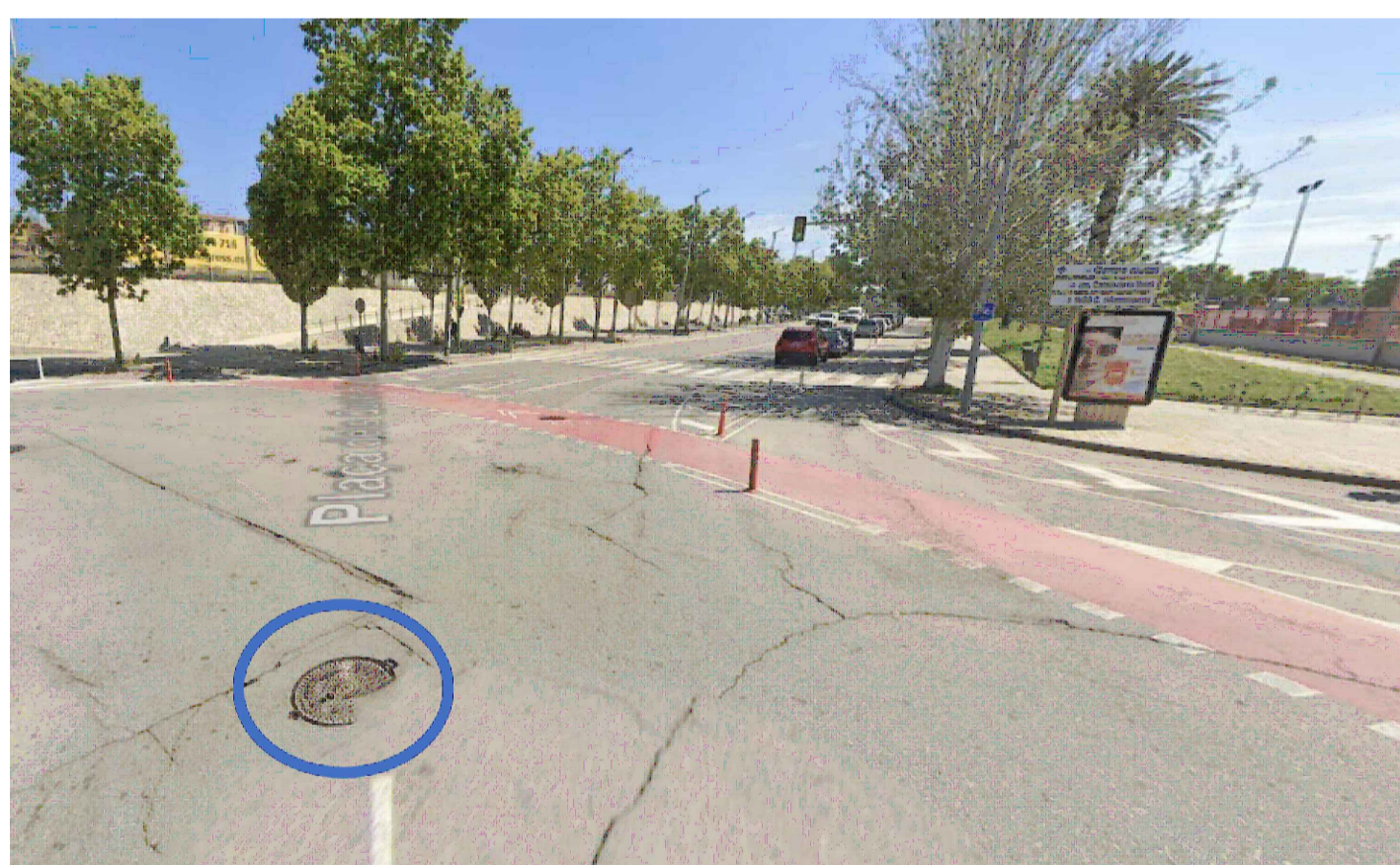
REV: 2



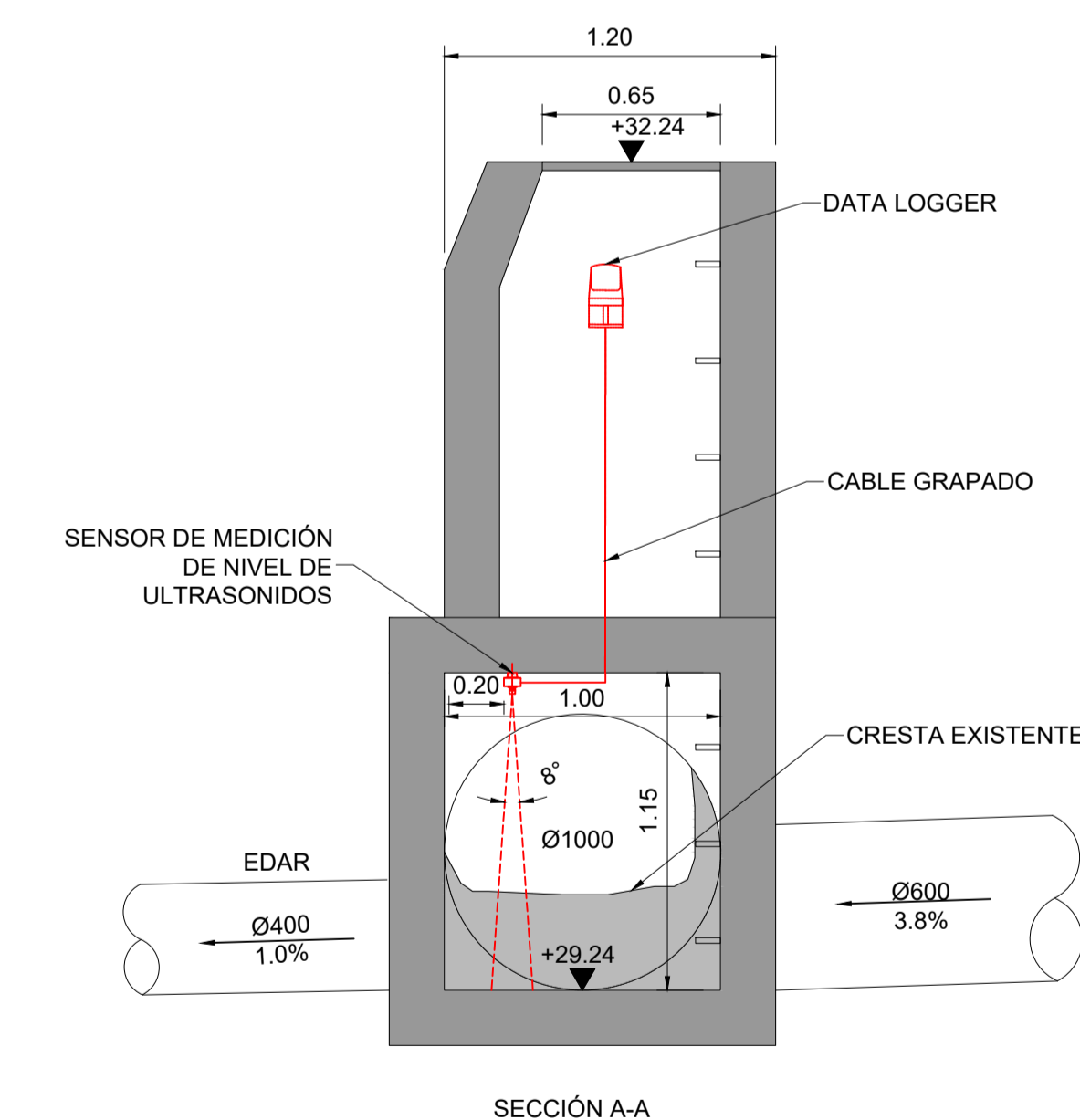
UBICACIÓN EN PLANTA



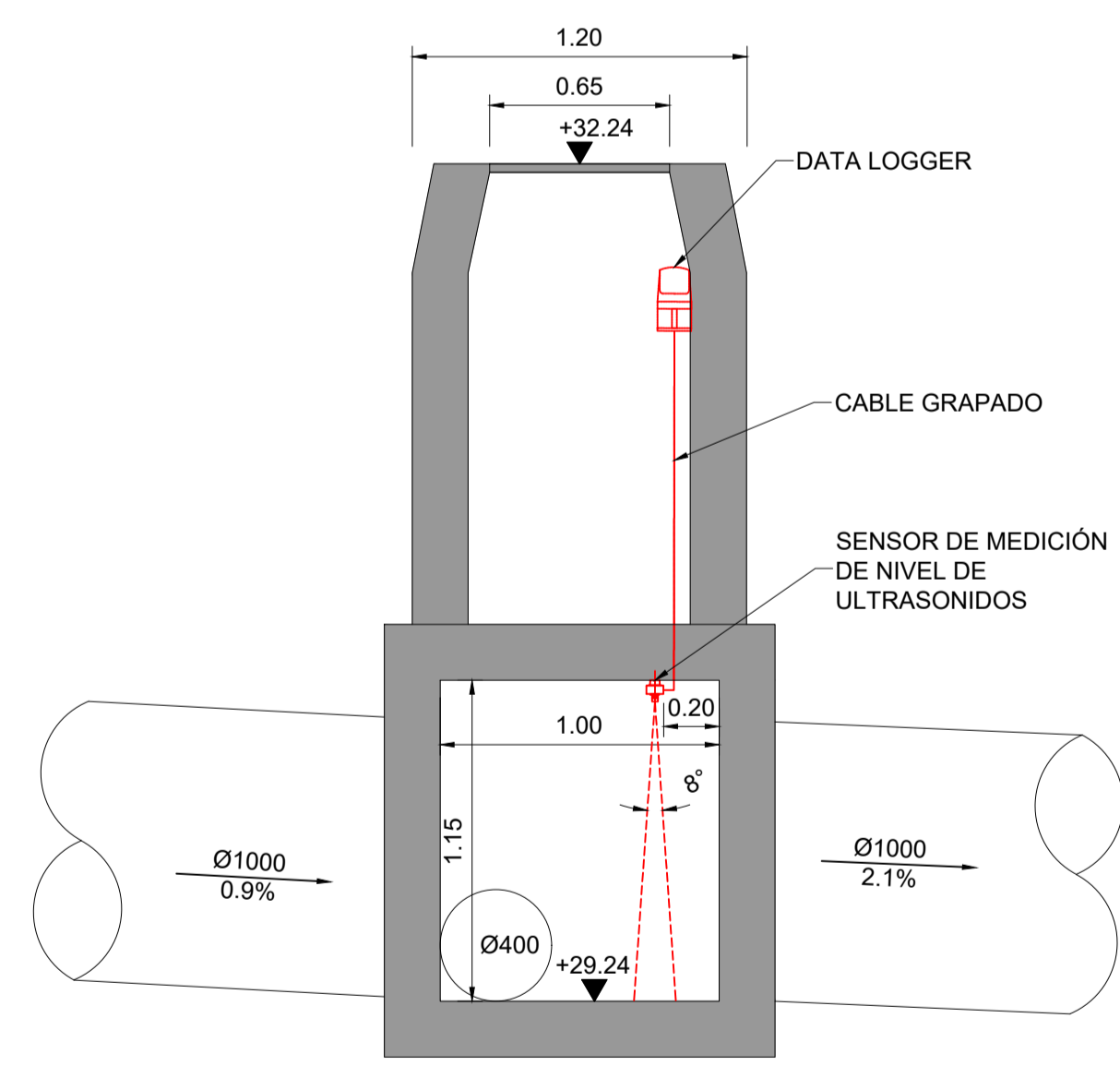
NUBE DE PUNTOS



FOTOGRAFÍA DE ACCESO AL PUNTO DE CONTROL - 3657



SECCIÓN A-A



SECCIÓN B-B

PUNTO DE CONTROL - 3657

ESCALA 1:25

NOTAS:

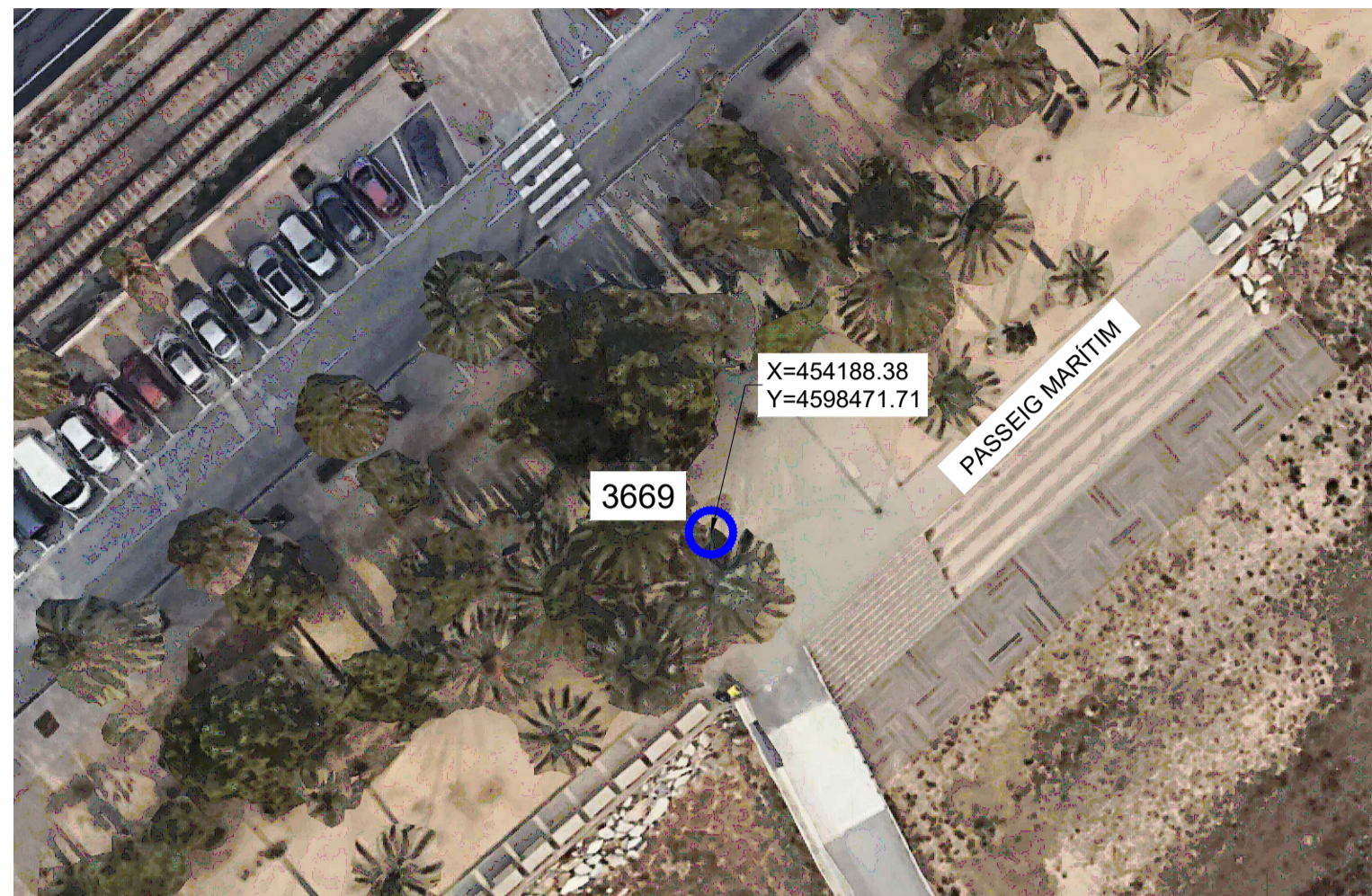
1. LAS COORDENADAS INDICADAS EN ESTE PLANO ESTÁN REFERIDAS AL SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89 Y SISTEMA DE COORDENADAS UTM, HUSO 31N.
2. ESTE PLANO SE LEERÁ CONJUNTAMENTE CON LOS DEMÁS PLANOS Y ESPECIFICACIONES DE ESTE PROYECTO.
3. COTAS EXPRESADAS EN METROS (m).

LEYENDA:

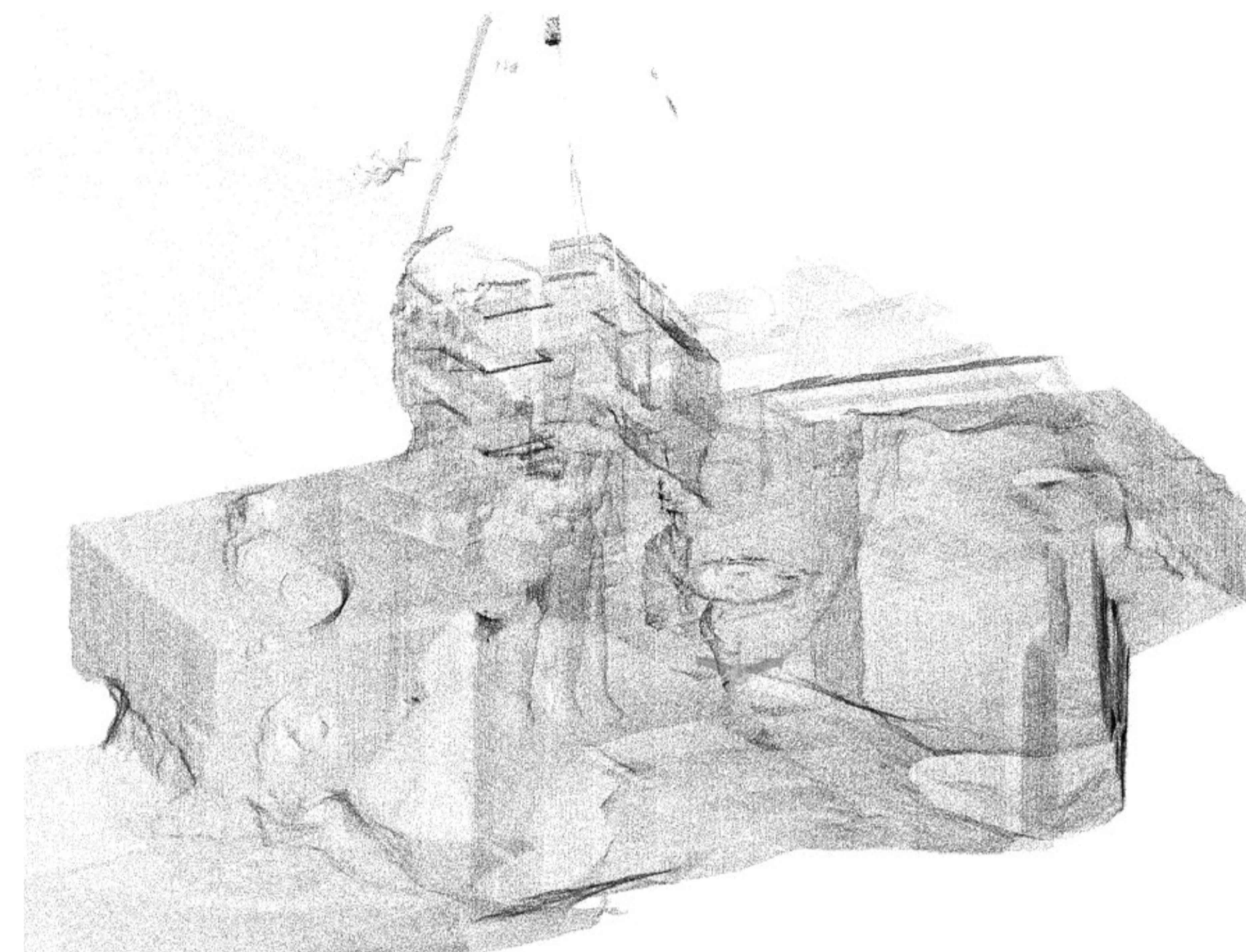
PUNTOS DE CONTROL

2	23MAY2025	REVISIÓN PROYECTO	DR SL AB
1	31MAR2025	PROYECTO	DR SL AB

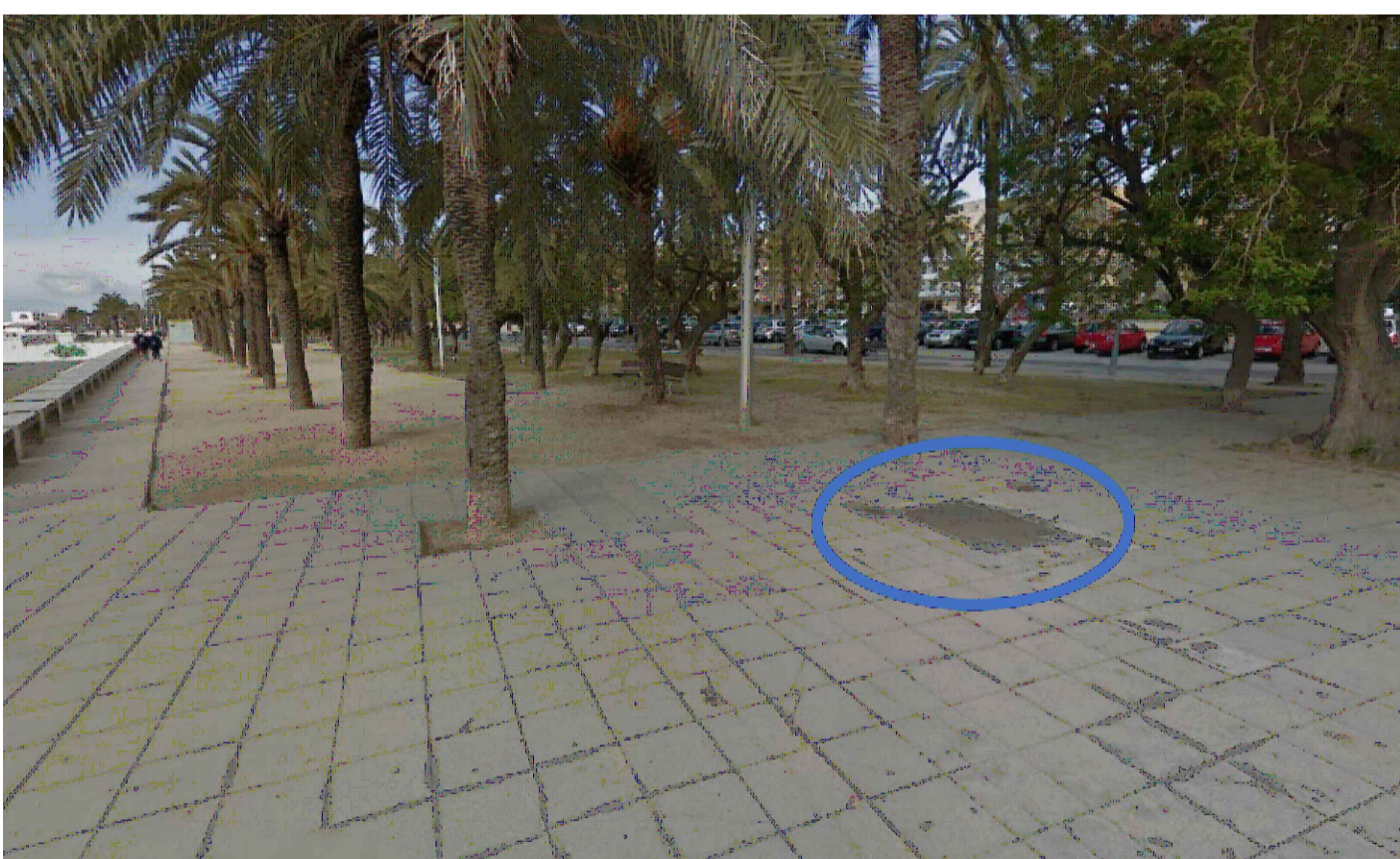
REV DÍA DESCRIPCIÓN POR CHKO APR



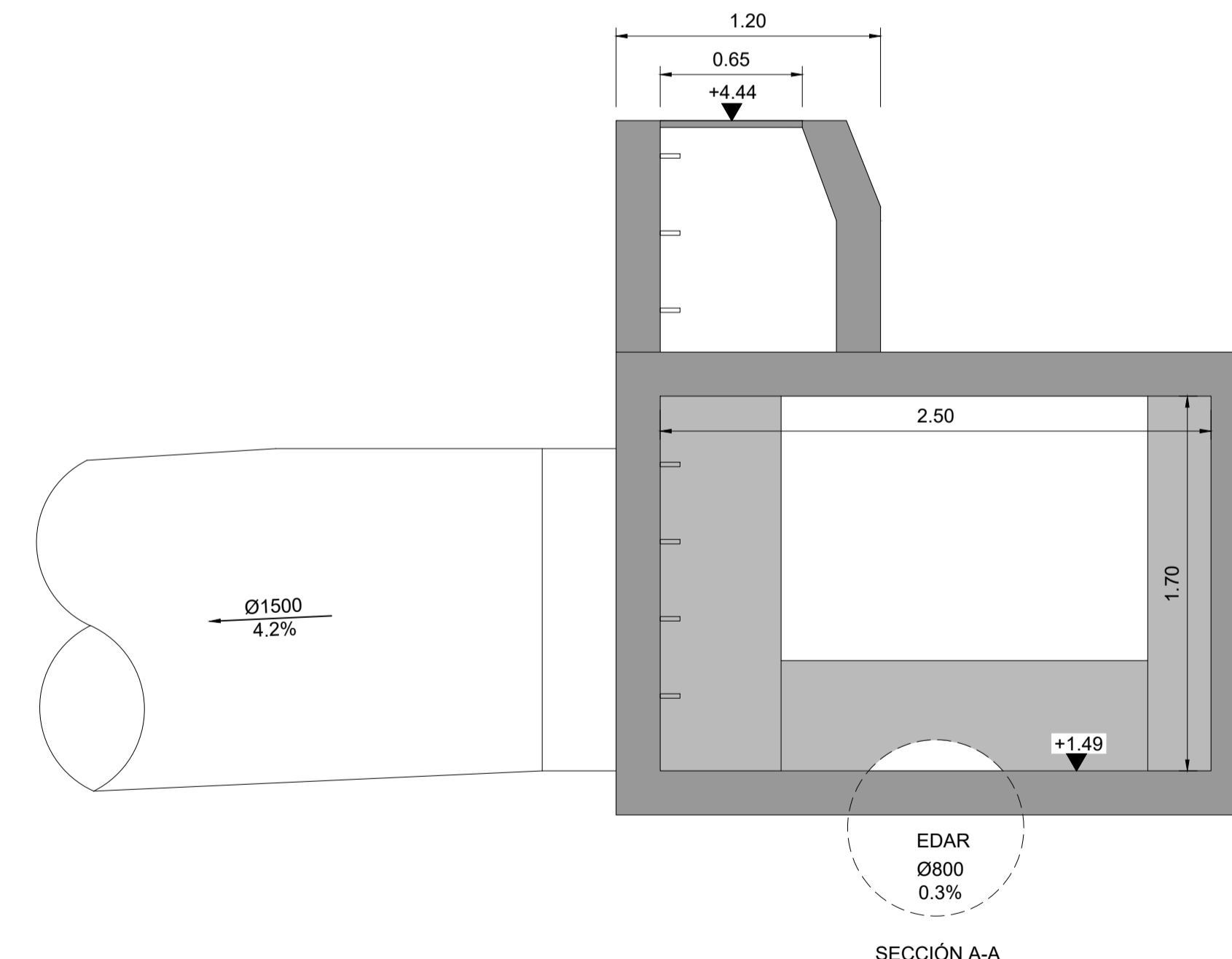
UBICACIÓN EN PLANTA



NUBE DE PUNTOS



FOTOGRAFÍA DE ACCESO AL PUNTO DE CONTROL - 3669



•

NOTAS:

1. LAS COORDENADAS INDICADAS EN ESTE PLANO ESTÁN REFERIDAS AL SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89 Y SISTEMA DE COORDENADAS UTM, HUSO 31N.
2. ESTE PLANO SE LEERÁ CONJUNTAMENTE CON LOS DEMÁS PLANOS Y ESPECIFICACIONES DE ESTE PROYECTO.
3. COTAS EXPRESADAS EN METROS (m).

LEYENDA:

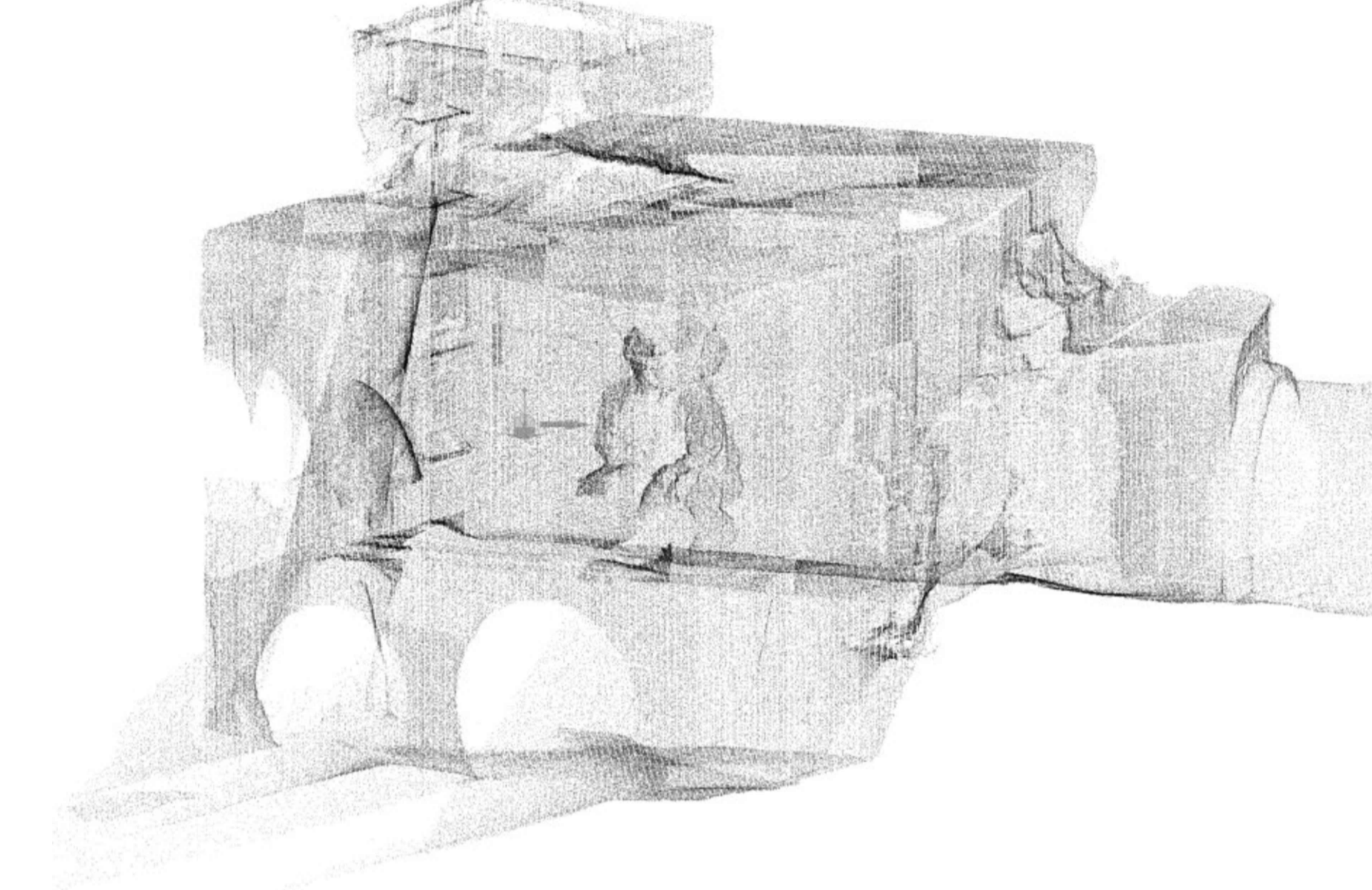
PUNTOS DE CONTROL

REV	DÍA	DESCRIPCIÓN	POR	CHKD	APR
2	23MAY2025	REVISIÓN PROYECTO	DR	SL	AB
1	31MAR2025	PROYECTO	DR	SL	AB

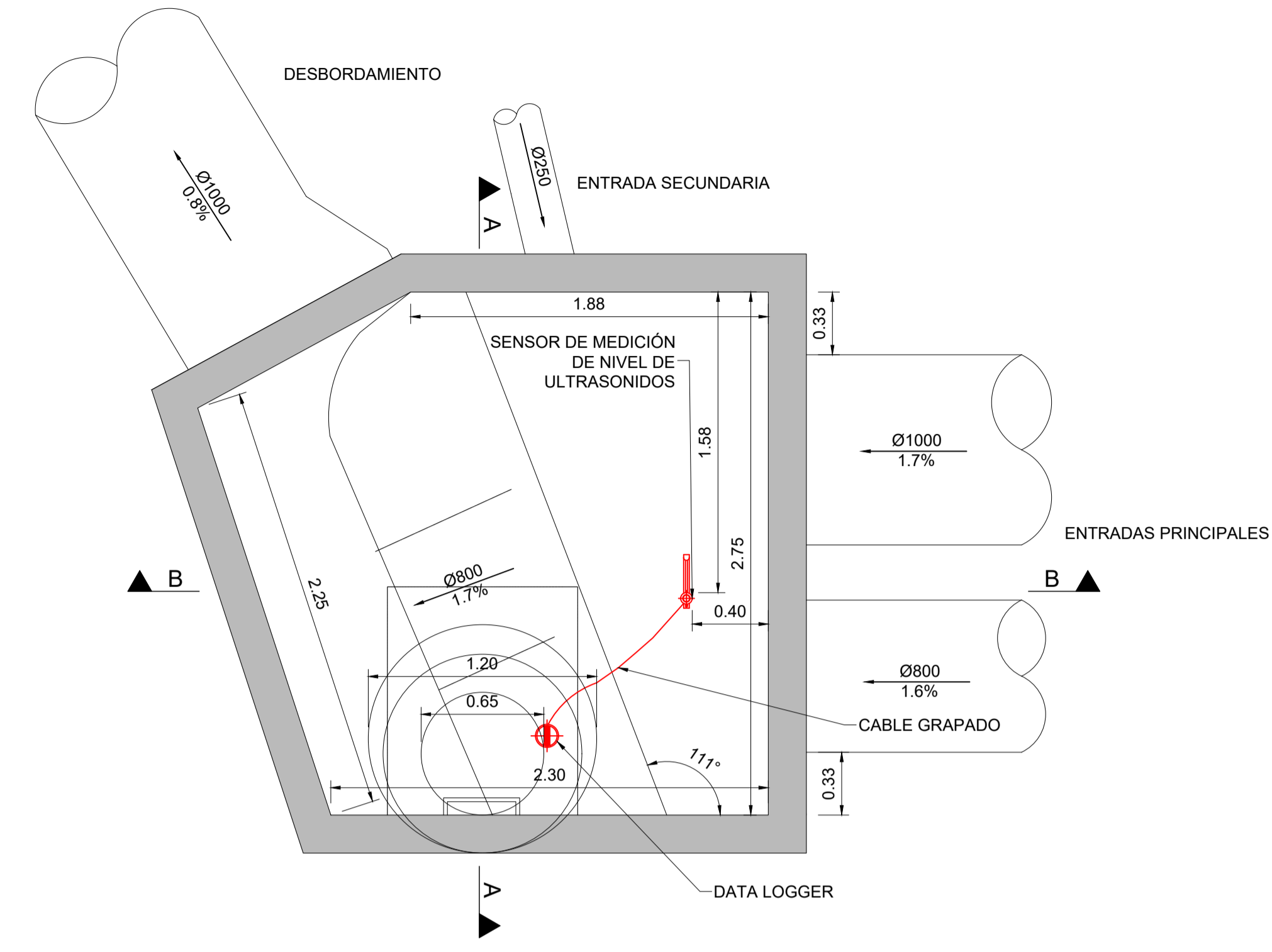
PUNTO DE CONTROL - 3669  
ESCALA 1:25



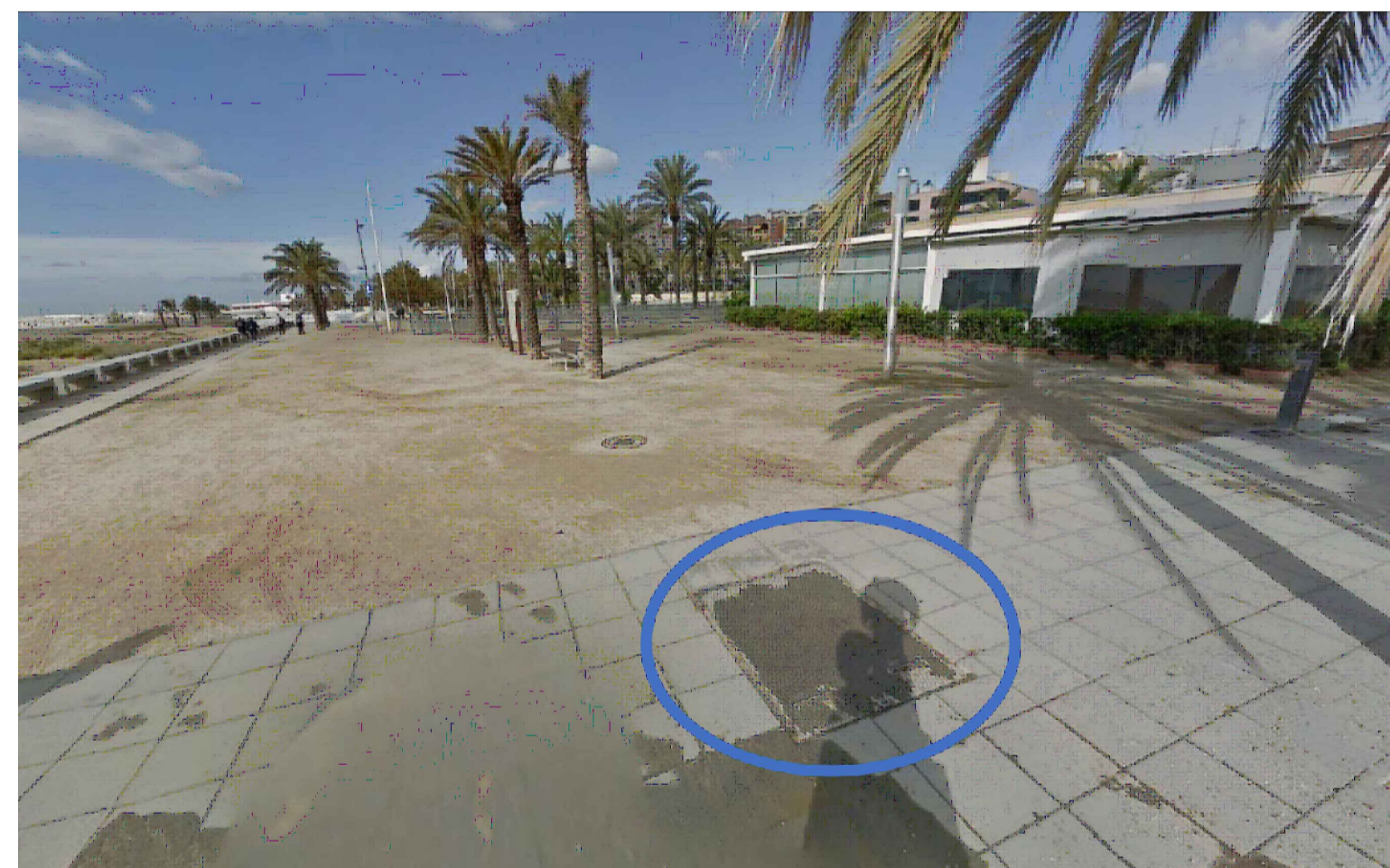
UBICACIÓN EN PLANTA



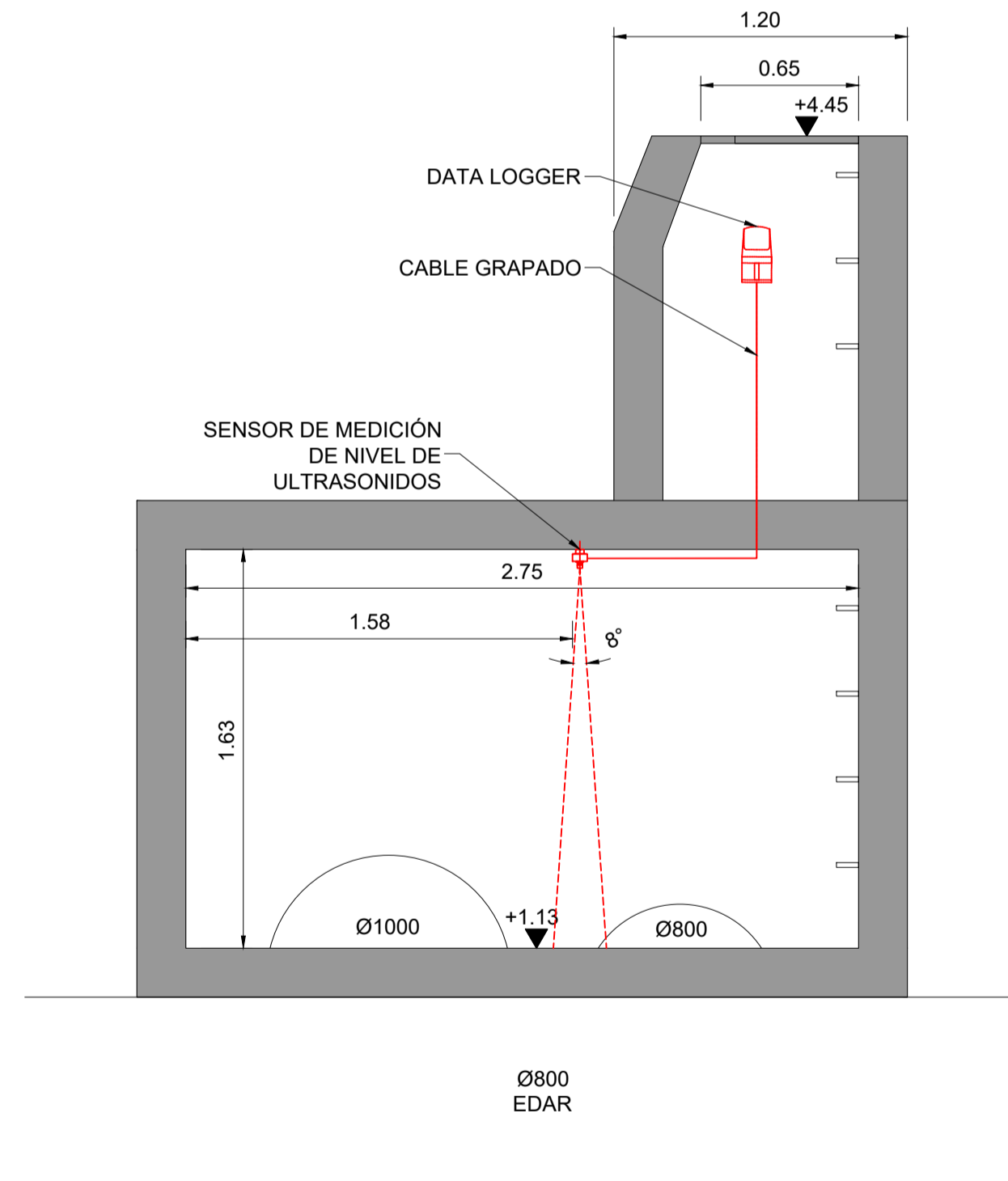
NUBE DE PUNTOS



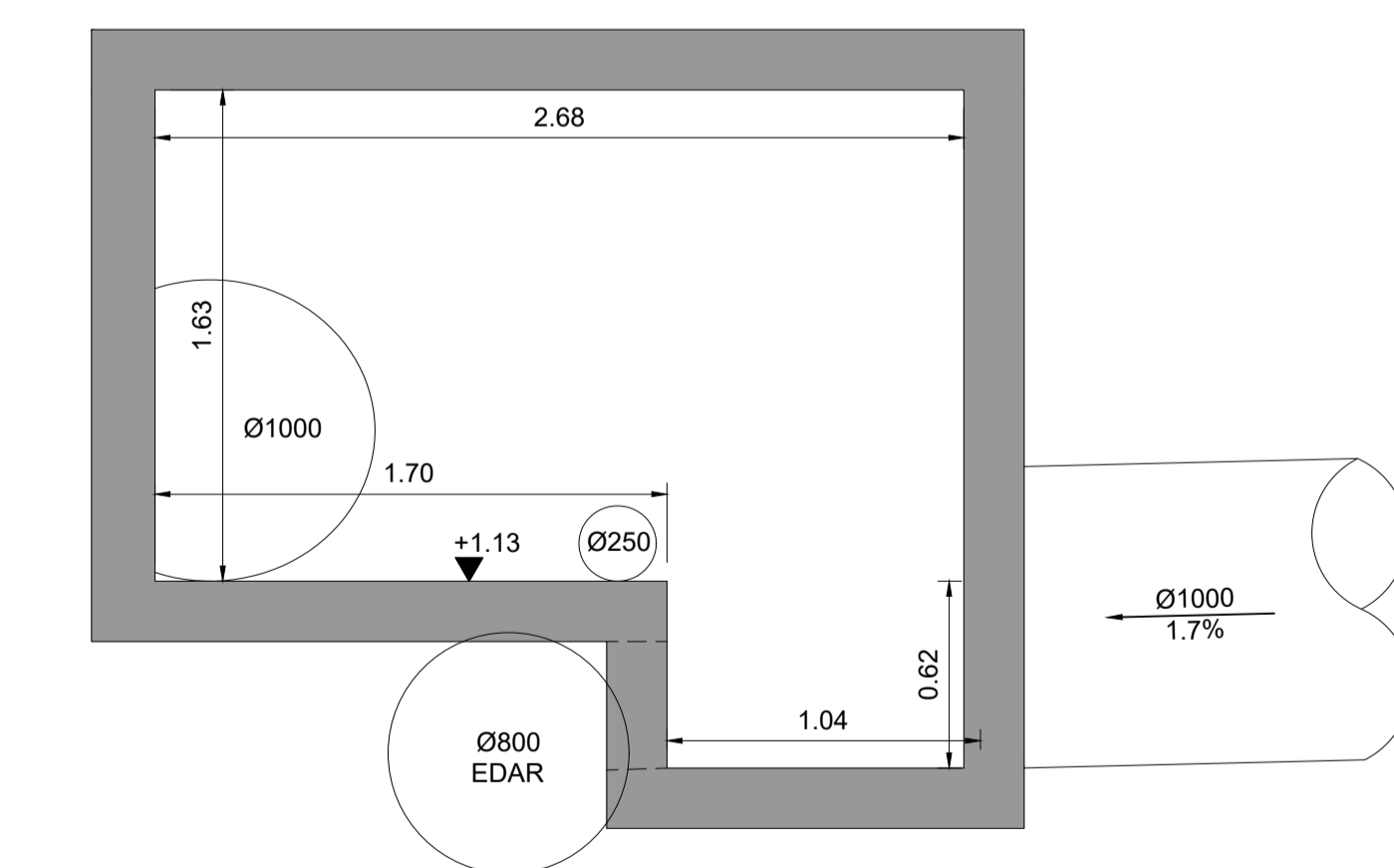
PLANTA



FOTOGRAFÍA DE ACCESO AL PUNTO DE CONTROL - 3671



SECCIÓN A-A



SECCIÓN B-B

PUNTO DE CONTROL - 3671  
ESCALA 1:25

NOTAS:

1. LAS COORDENADAS INDICADAS EN ESTE PLANO ESTÁN REFERIDAS AL SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89 Y SISTEMA DE COORDENADAS UTM, HUSO 31N.
2. ESTE PLANO SE LEERÁ CONJUNTAMENTE CON LOS DEMÁS PLANOS Y ESPECIFICACIONES DE ESTE PROYECTO.
3. COTAS EXPRESADAS EN METROS (m).

LEYENDA:

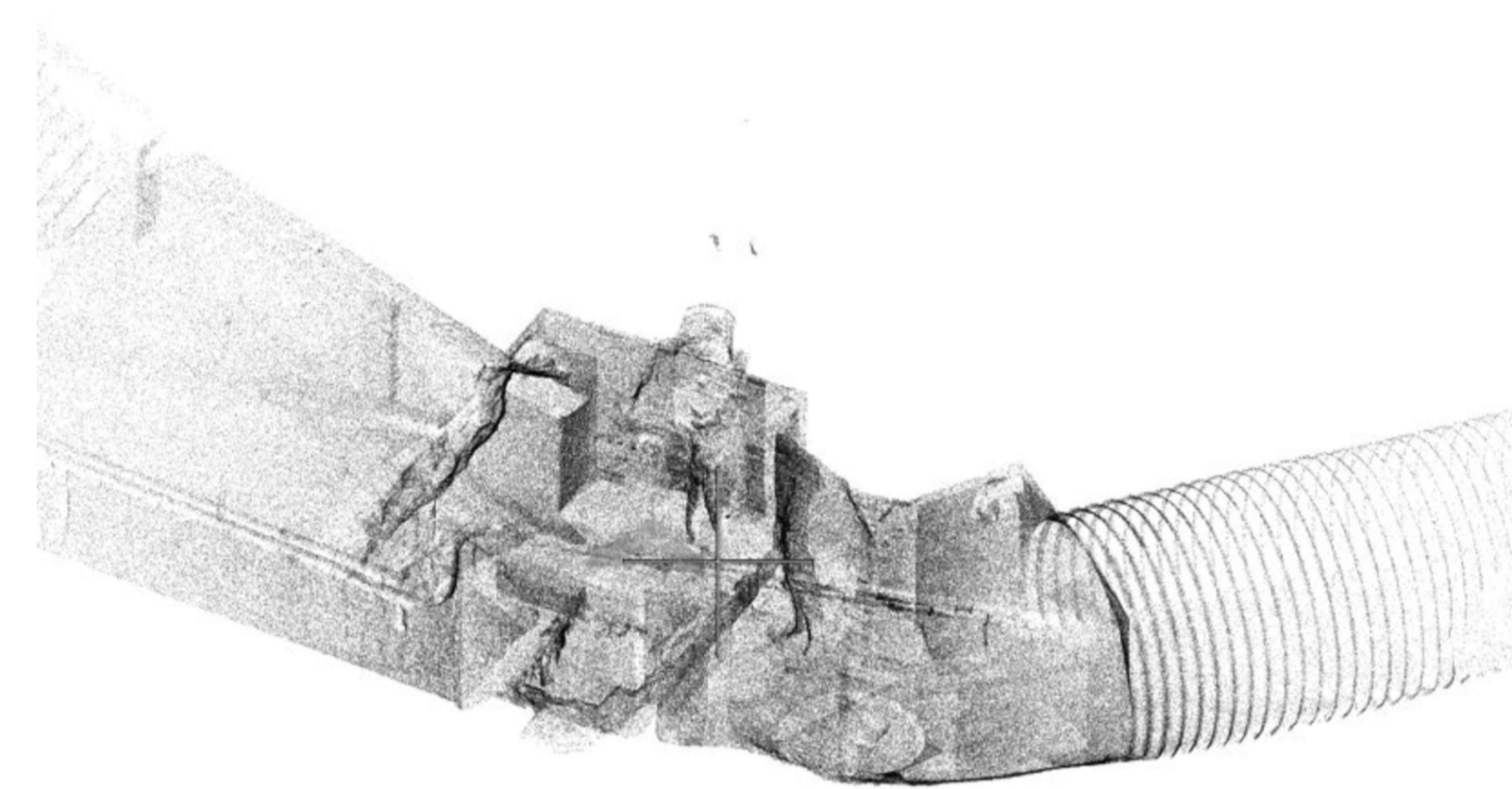
PUNTOS DE CONTROL



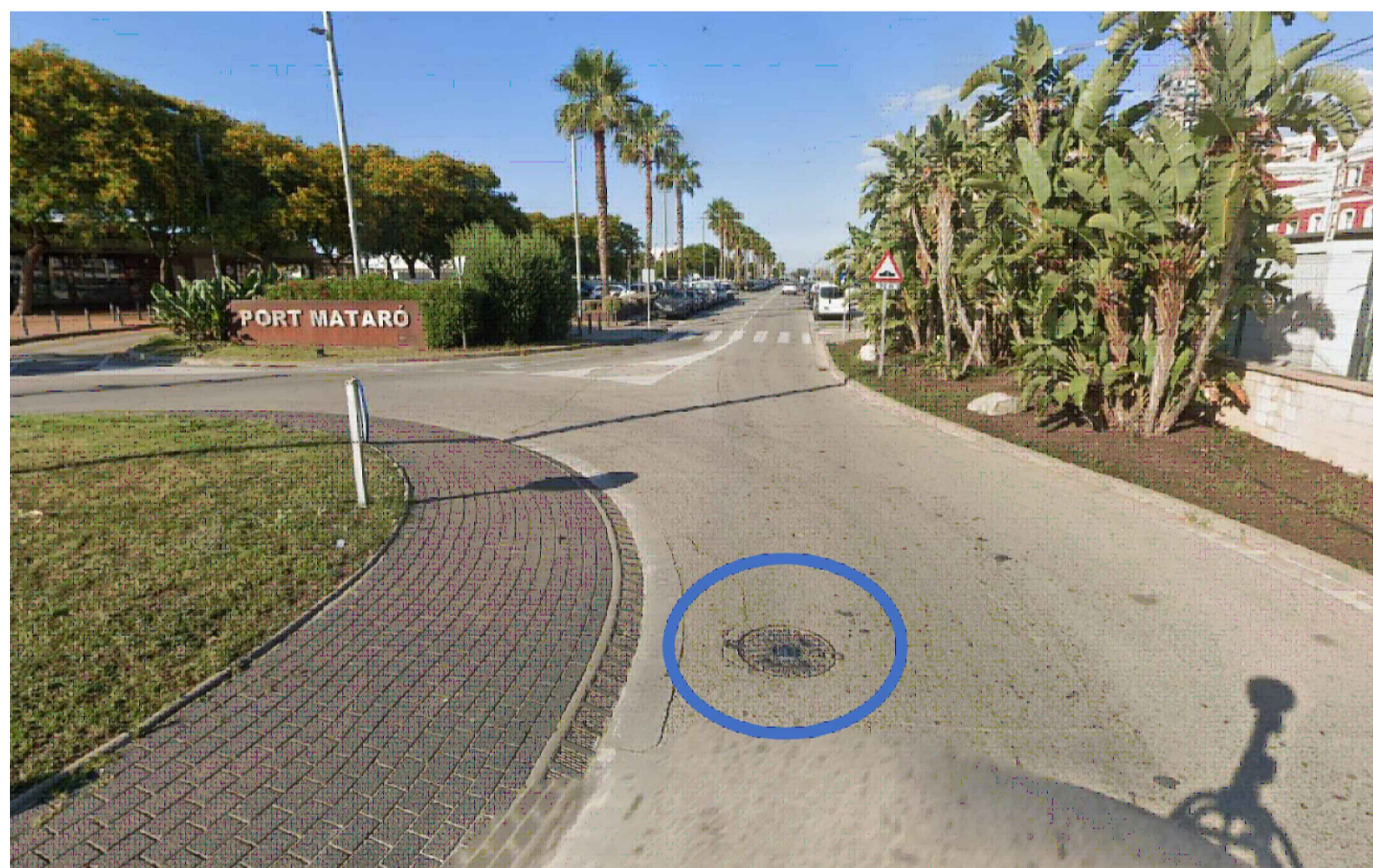
REV	DÍA	DESCRIPCIÓN	POR	CHKD	APR
2	23MAY2025	REVISIÓN PROYECTO	DR	SL	AB
1	31MAR2025	PROYECTO	DR	SL	AB



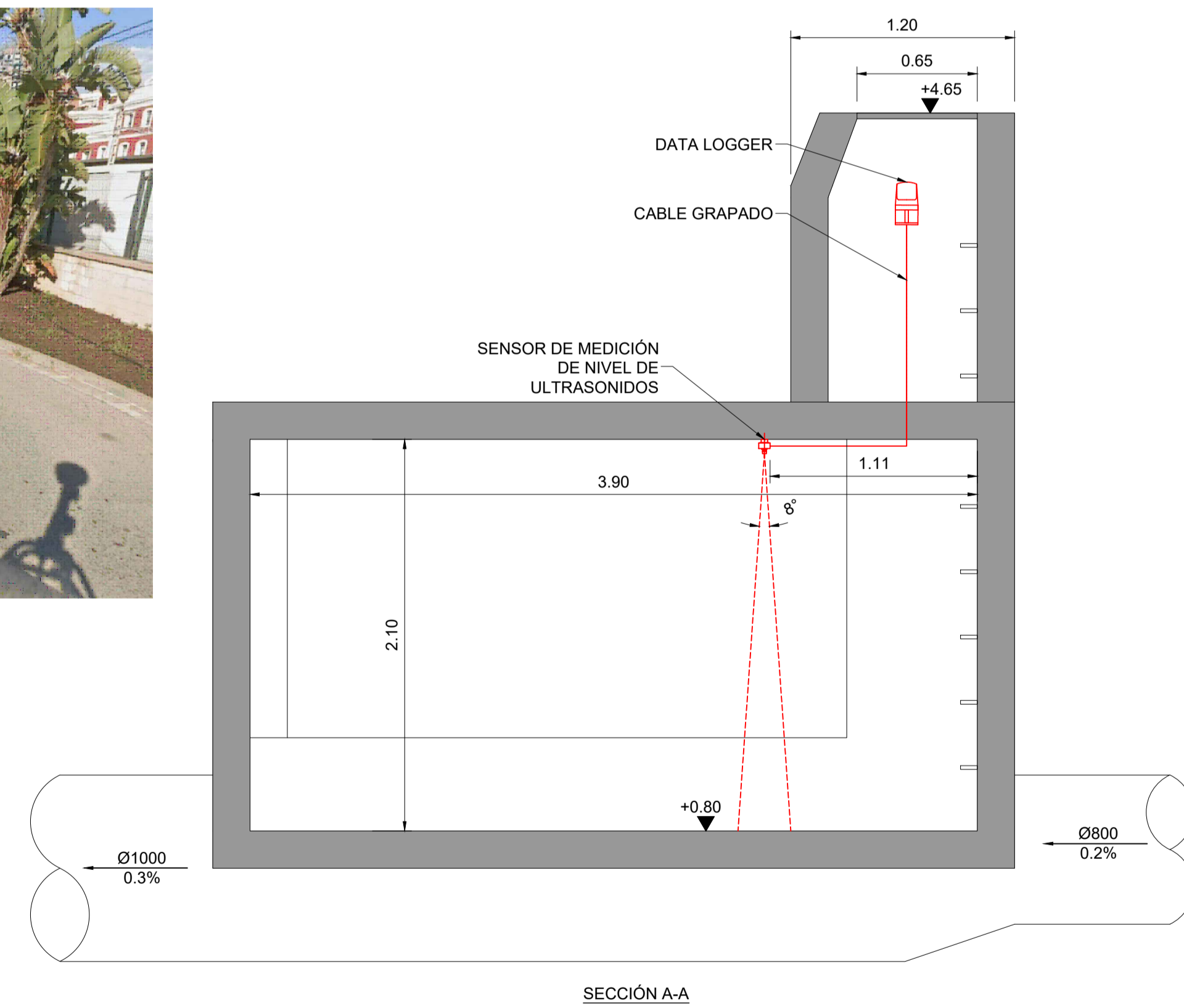
UBICACIÓN EN PLANTA



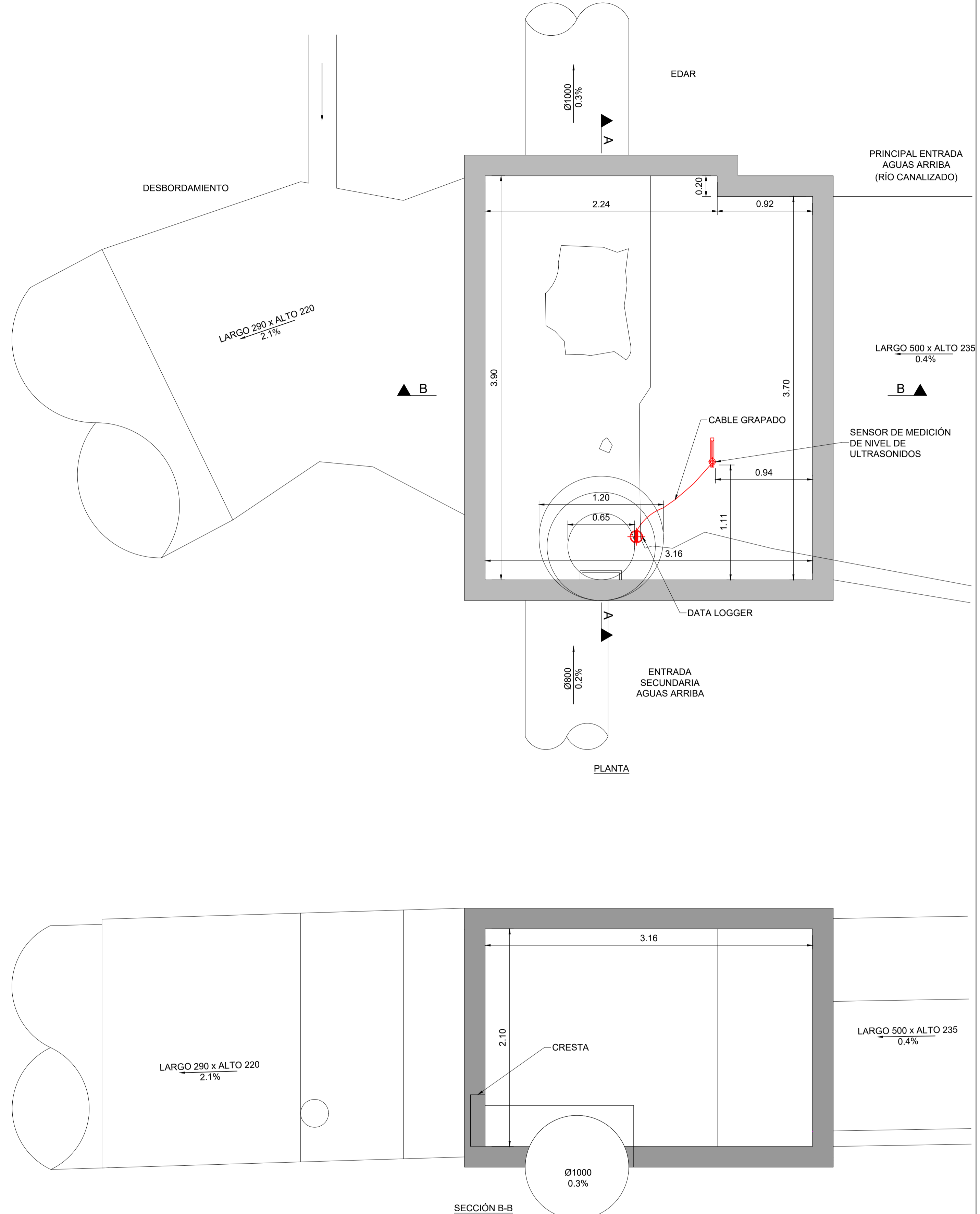
NUBE DE PUNTOS



FOTOGRAFÍA DE ACCESO AL PUNTO DE CONTROL - 3675



SECCIÓN A-A



PUNTO DE CONTROL - 3675  
ESCALA 1:25

NOTAS:

1. LAS COORDENADAS INDICADAS EN ESTE PLANO ESTÁN REFERIDAS AL SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89 Y SISTEMA DE COORDENADAS UTM, HUSO 31N.
2. ESTE PLANO SE LEERÁ CONJUNTAMENTE CON LOS DEMÁS PLANOS Y ESPECIFICACIONES DE ESTE PROYECTO.
3. COTAS EXPRESADAS EN METROS (m).

LEYENDA:

PUNTOS DE CONTROL



2	23MAY2025	REVISIÓN PROYECTO	DR SL AB
1	31MAR2025	PROYECTO	DR SL AB

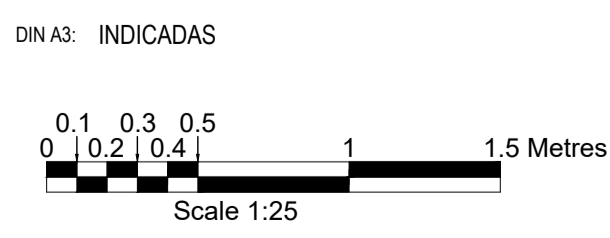
REV DÍA DESCRIPCIÓN POR CHKO APR

PROYECTO:

ESTUDIO PREVIO Y REDACCIÓN DEL  
PROYECTO PARA SENSORIZAR Y DIGITALIZAR  
EL SISTEMA DE ALCANTARILLADO EN BAJA DE  
LA CIUDAD DE MATARÓ

ESCALA:

DIN A1: INDICADAS  
DIN A3: INDICADAS



TÍTULO:

PLANTA Y SECCIONES  
3675 - PASSEIG MARÍTIM

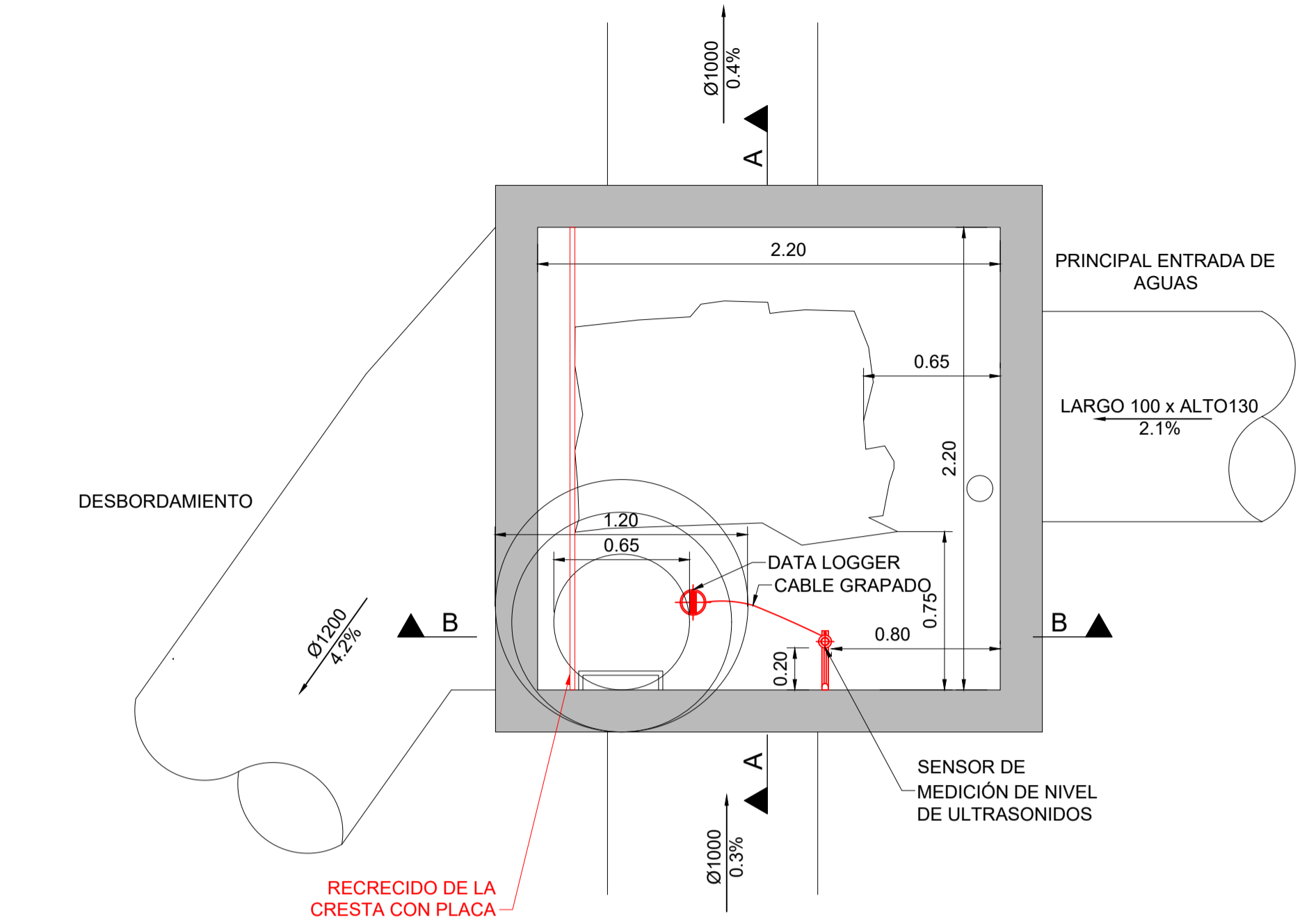
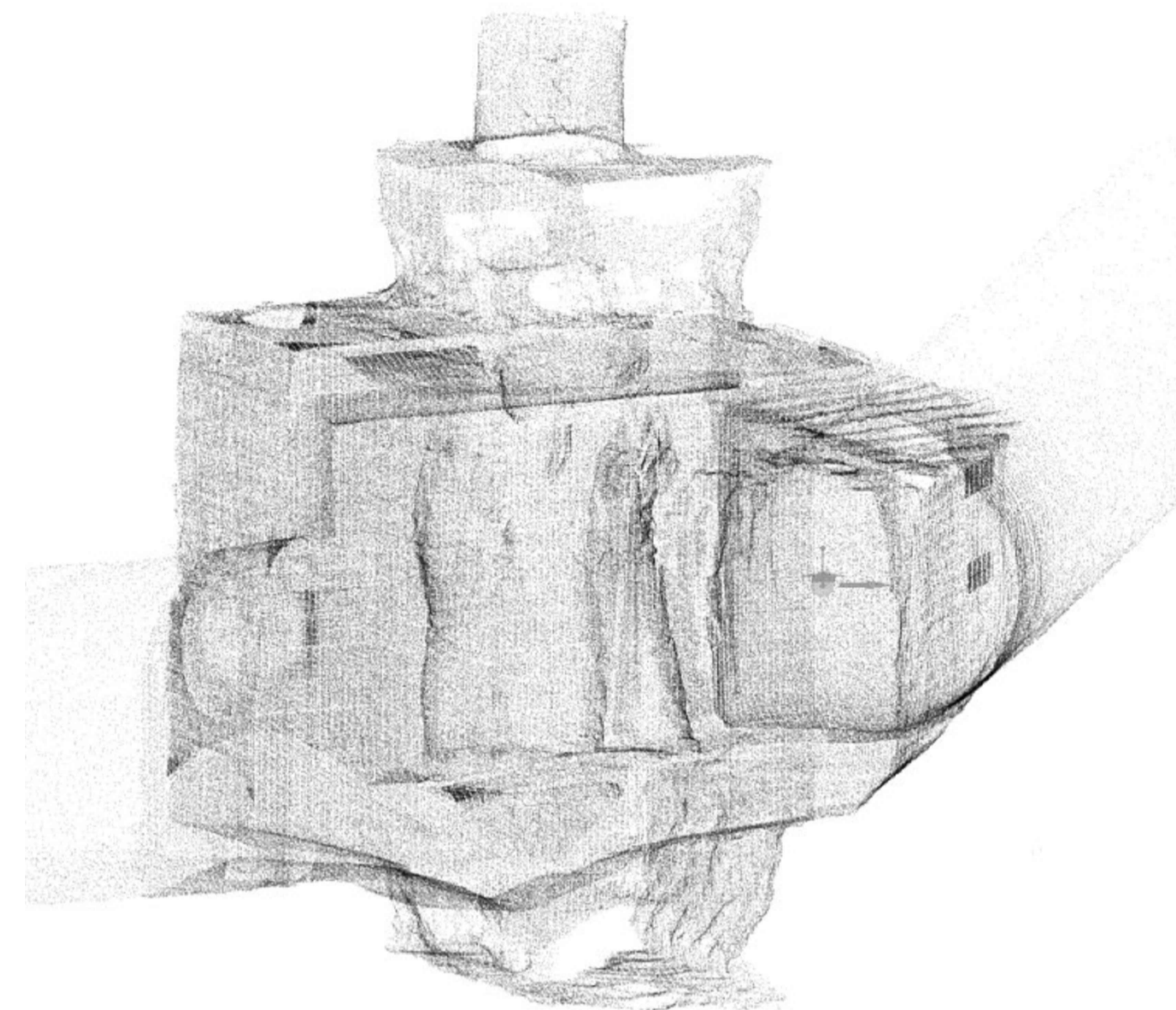
NO ARCHIVO: AMSA-DR-C-00119

TAMANO PAPEL: ISO A1

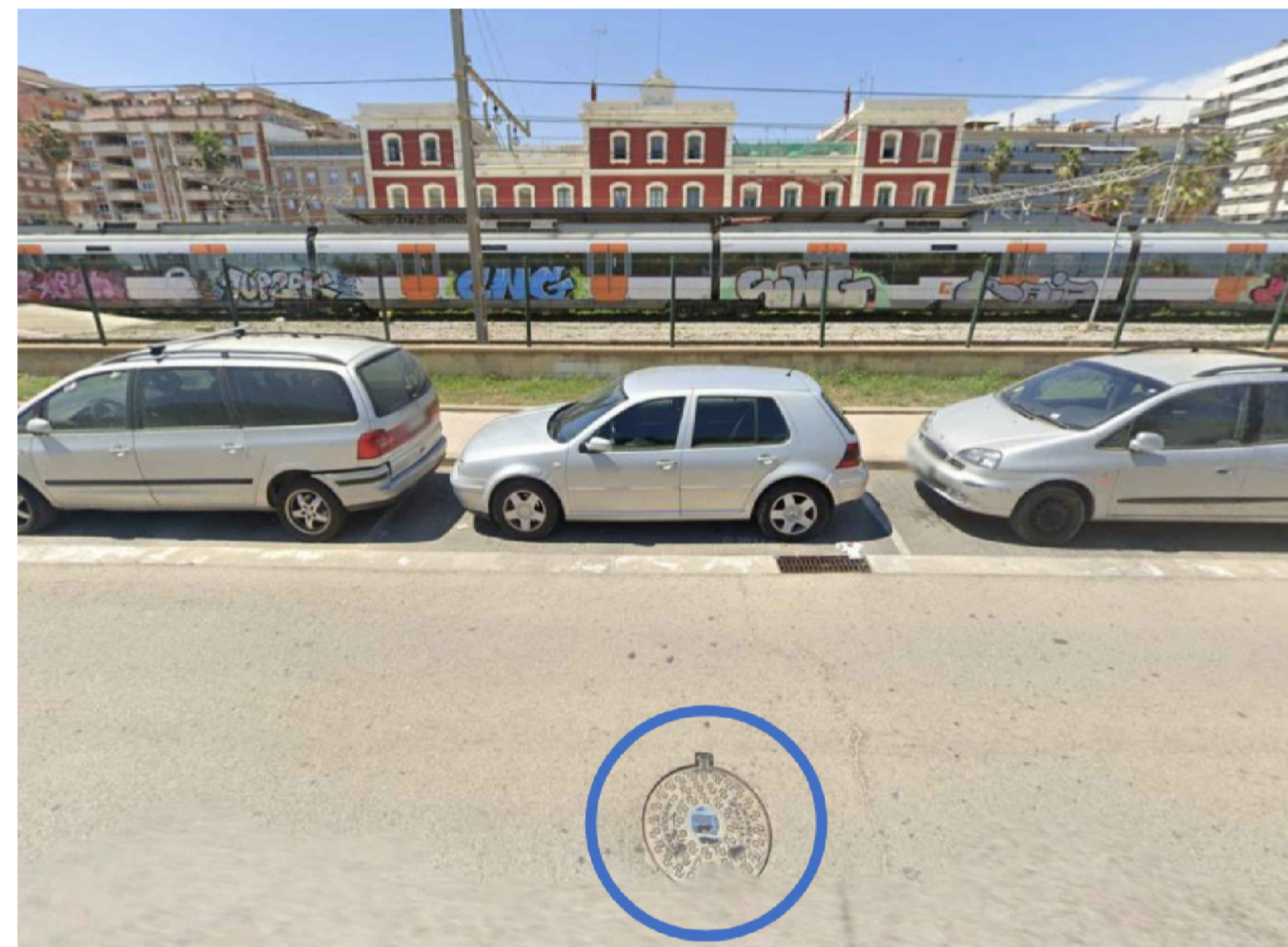
REV: 2



UBICACIÓN EN PLANTA

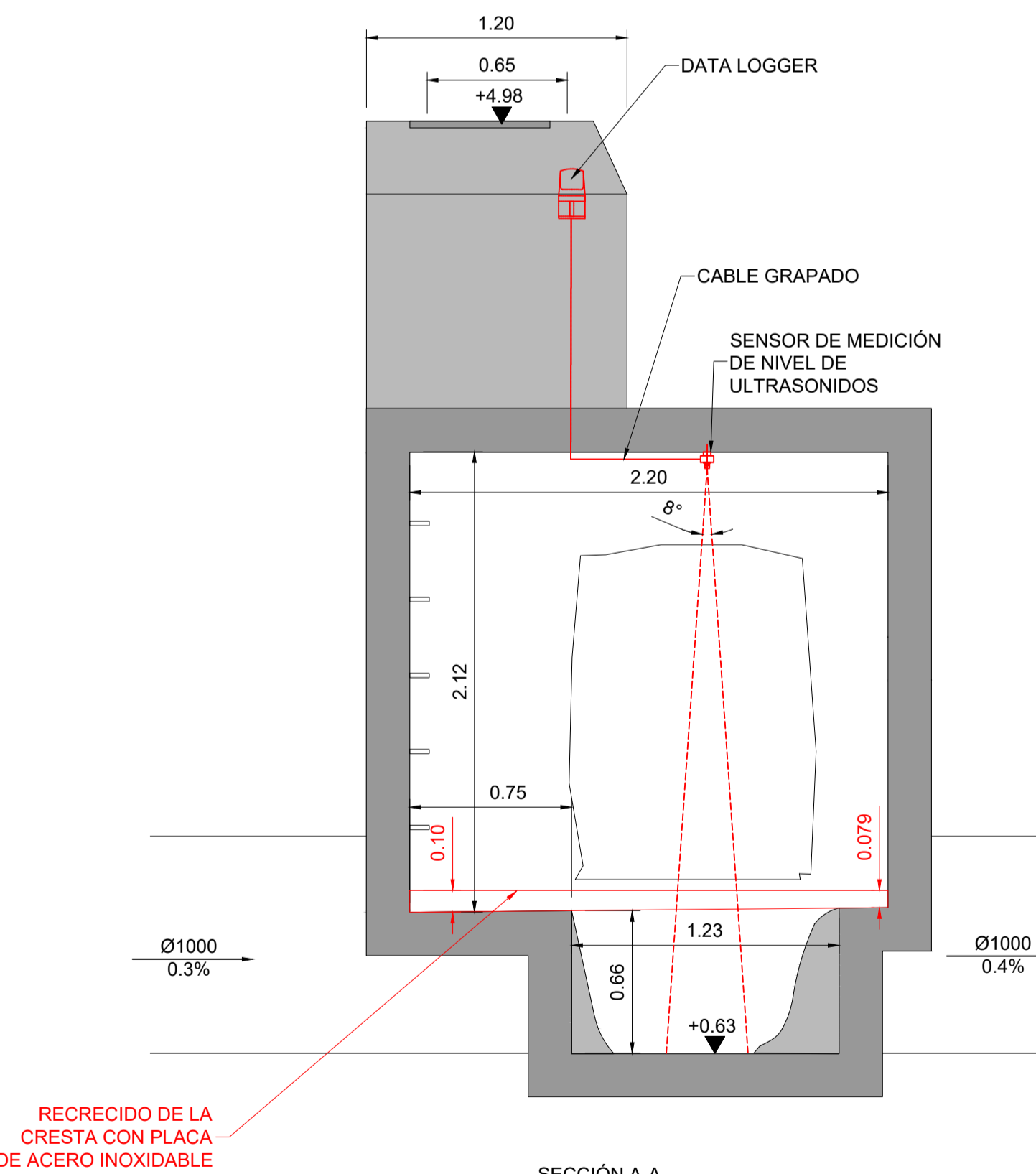


PLANTA

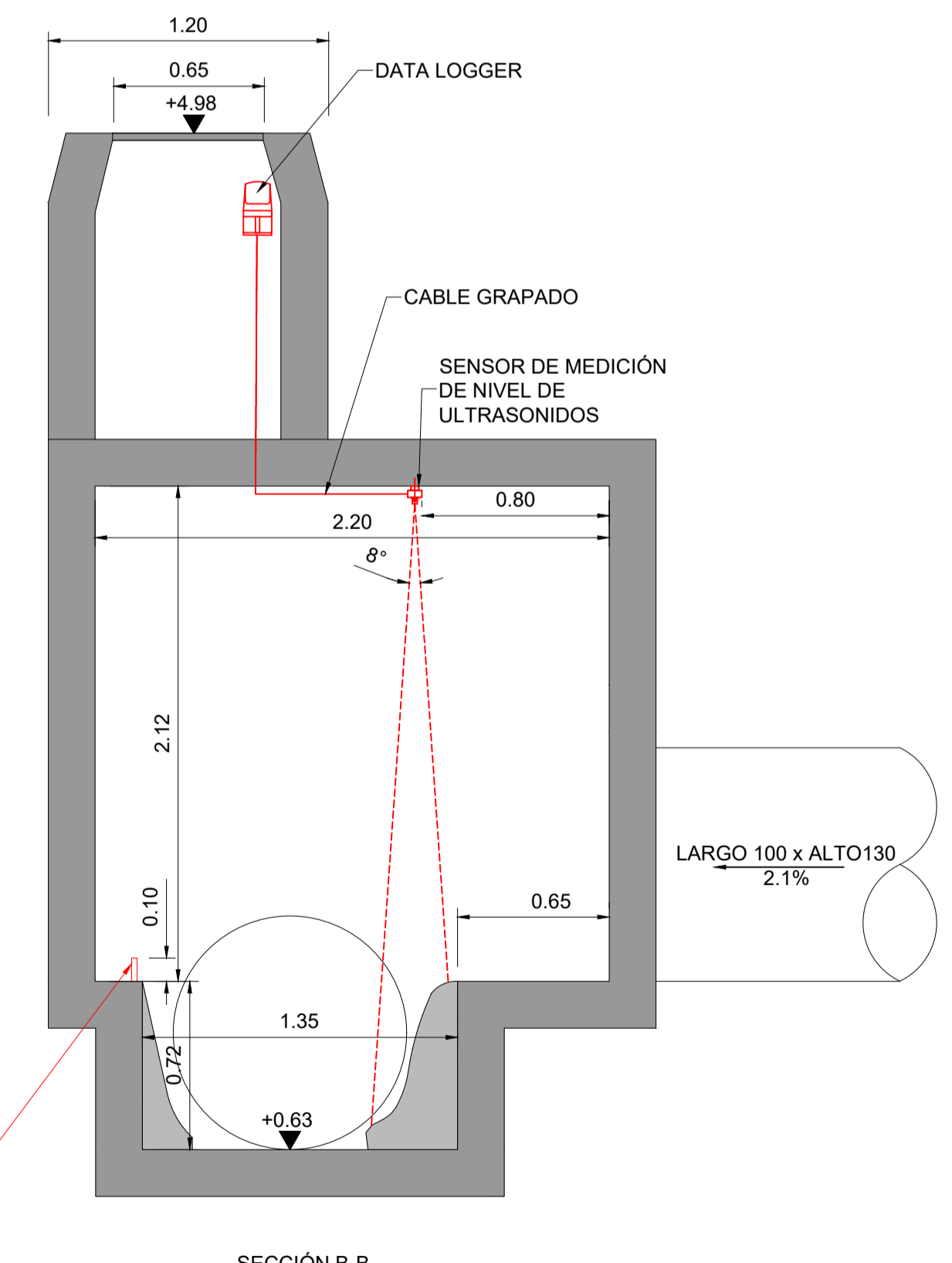


FOTOGRAFÍA DE ACCESO AL PUNTO DE CONTROL - 3676

NUBE DE PUNTOS



SECCIÓN A-A



PUNTO DE CONTROL - 3676  
ESCALA 1:25

NOTAS:

1. LAS COORDENADAS INDICADAS EN ESTE PLANO ESTÁN REFERIDAS AL SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89 Y SISTEMA DE COORDENADAS UTM, HUSO 31N.
2. ESTE PLANO SE LEERÁ CONJUNTAMENTE CON LOS DEMÁS PLANOS Y ESPECIFICACIONES DE ESTE PROYECTO.
3. COTAS EXPRESADAS EN METROS (m).

LEYENDA:

PUNTOS DE CONTROL



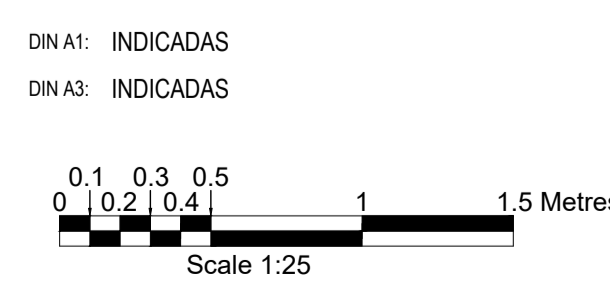
2	23MAY2025	REVISIÓN PROYECTO	DR SL AB
1	31MAR2025	PROYECTO	DR SL AB
REV	DÍA	DESCRIPCIÓN	POR CHKO APR

PROYECTO:

ESTUDIO PREVIO Y REDACCIÓN DEL  
PROYECTO PARA SENSORIZAR Y DIGITALIZAR  
EL SISTEMA DE ALCANTARILLADO EN BAJA DE  
LA CIUDAD DE MATARÓ

ESCALA:

DIN A1: INDICADAS  
DIN A3: INDICADAS



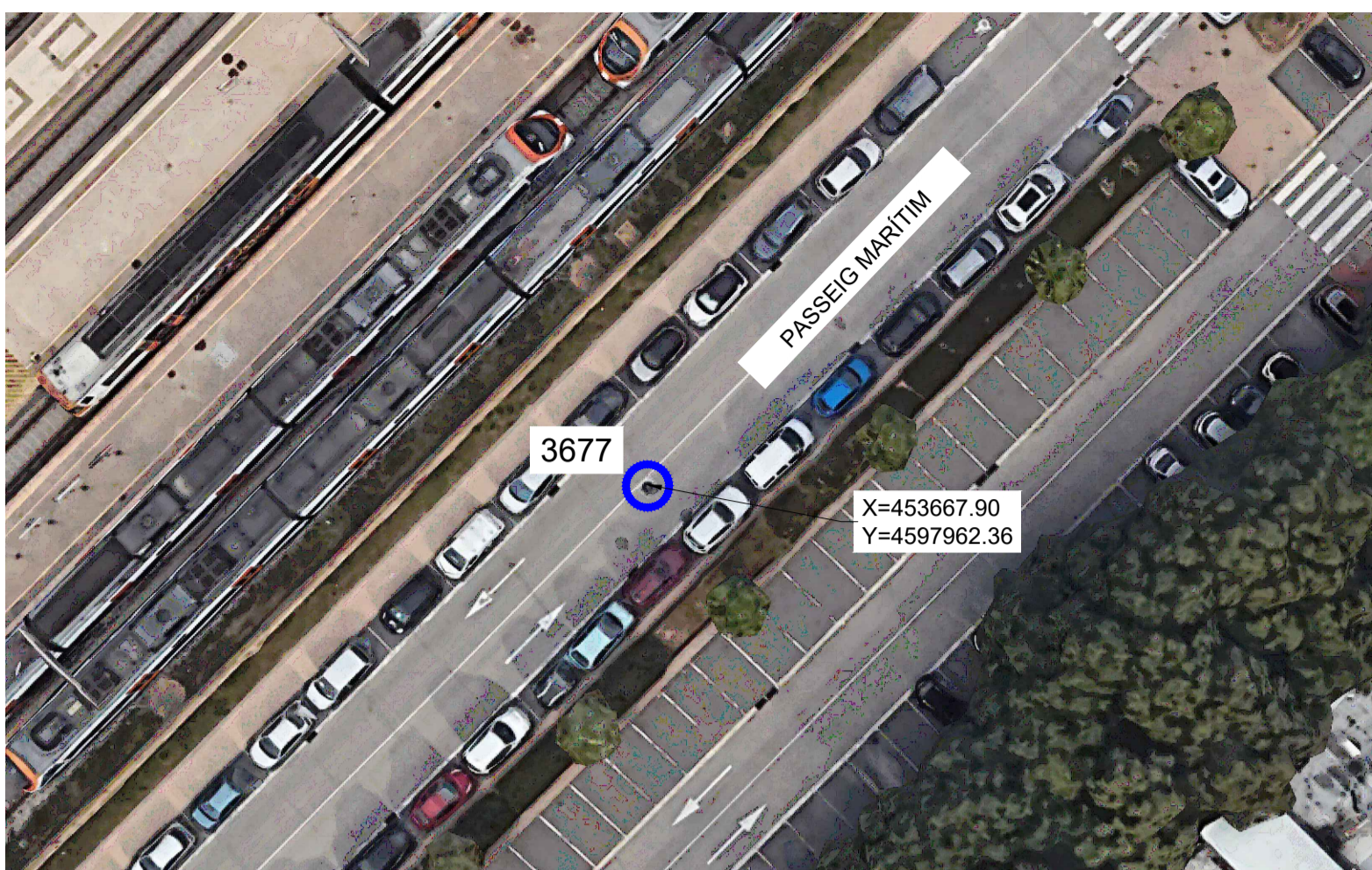
TÍTULO:

PLANTA Y SECCIONES  
3676 - PASSEIG MARÍTIM

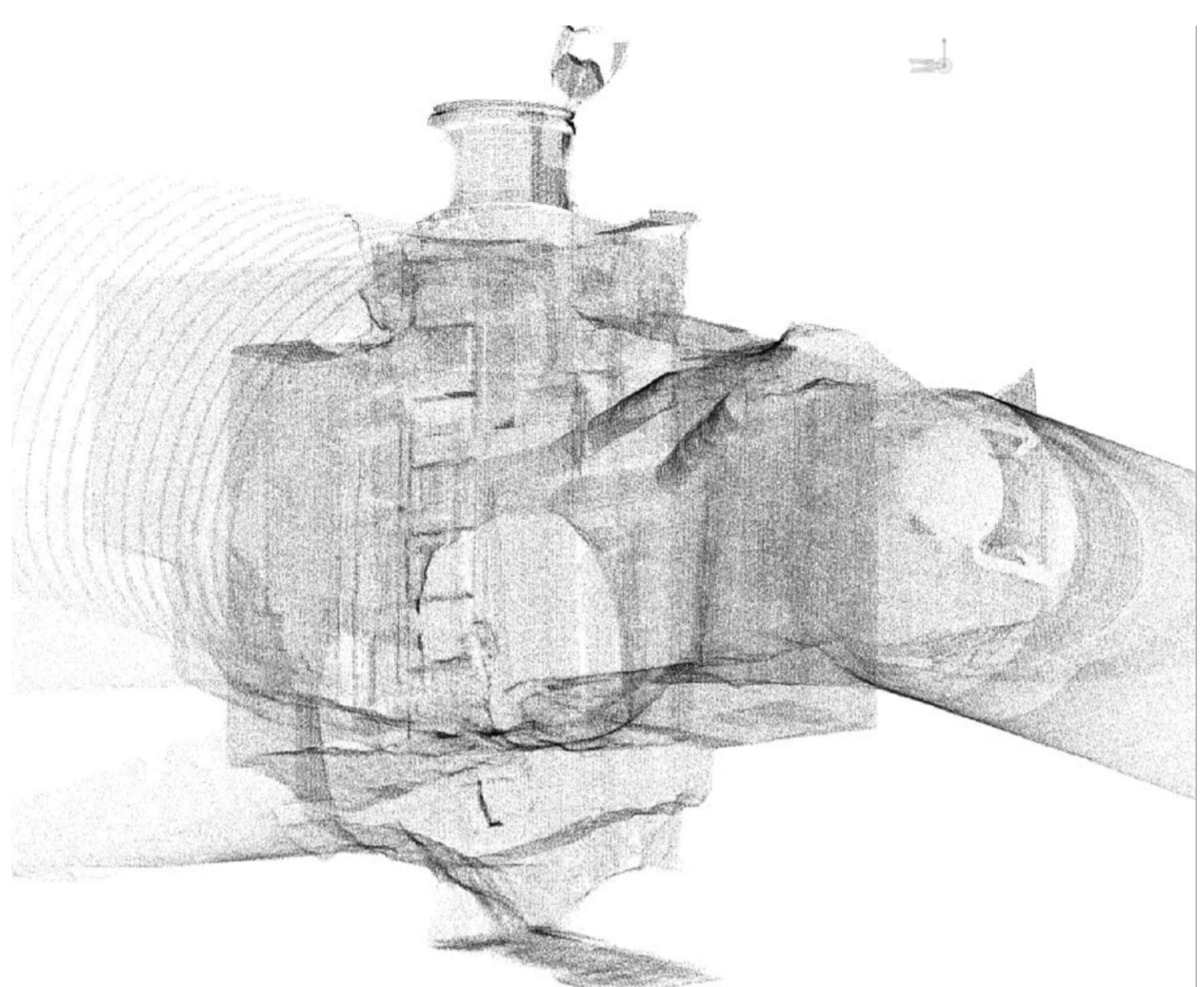
NO ARCHIVO: AMSA-DR-C-00120

TAMANO PAPEL: ISO A1

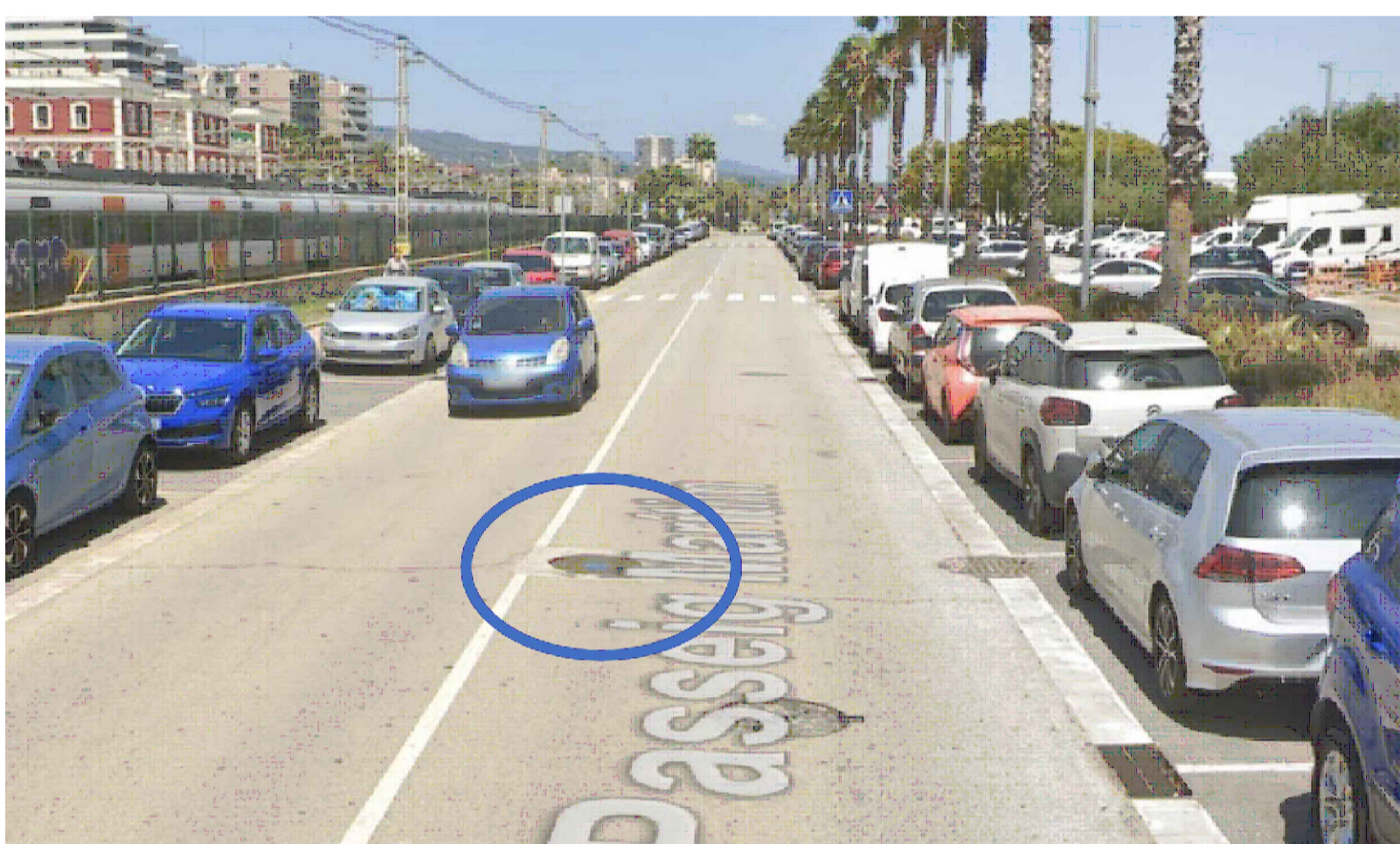
REV: 2



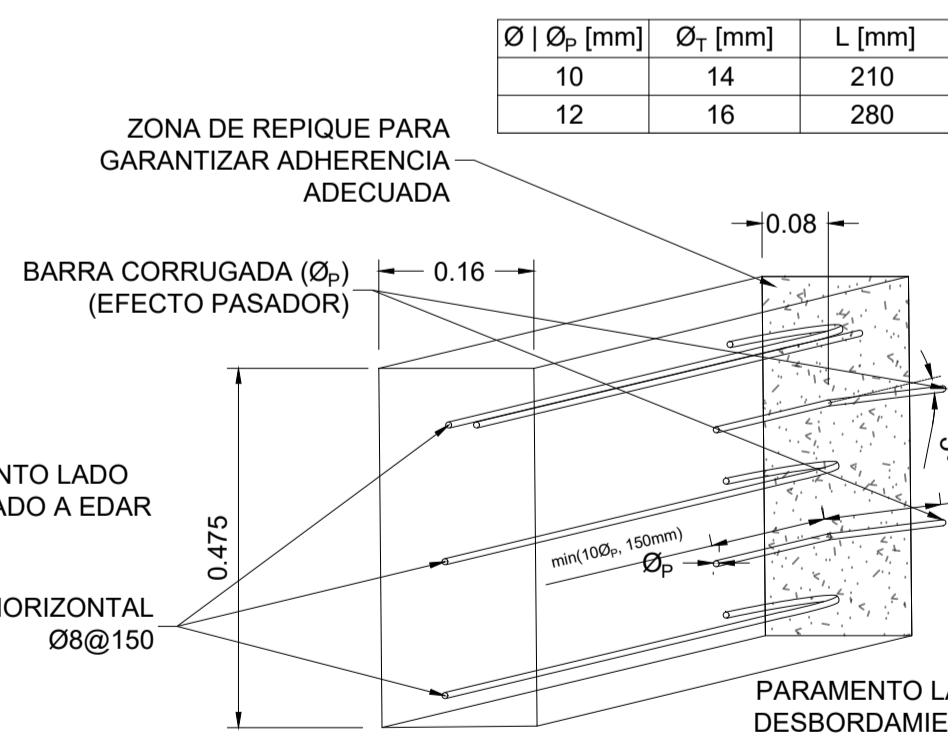
## UBICACIÓN EN PLANTA



## NUBE DE PUNTOS



FOTOGRAFÍA DE ACCESO AL PUNTO DE CONTROL - 3677

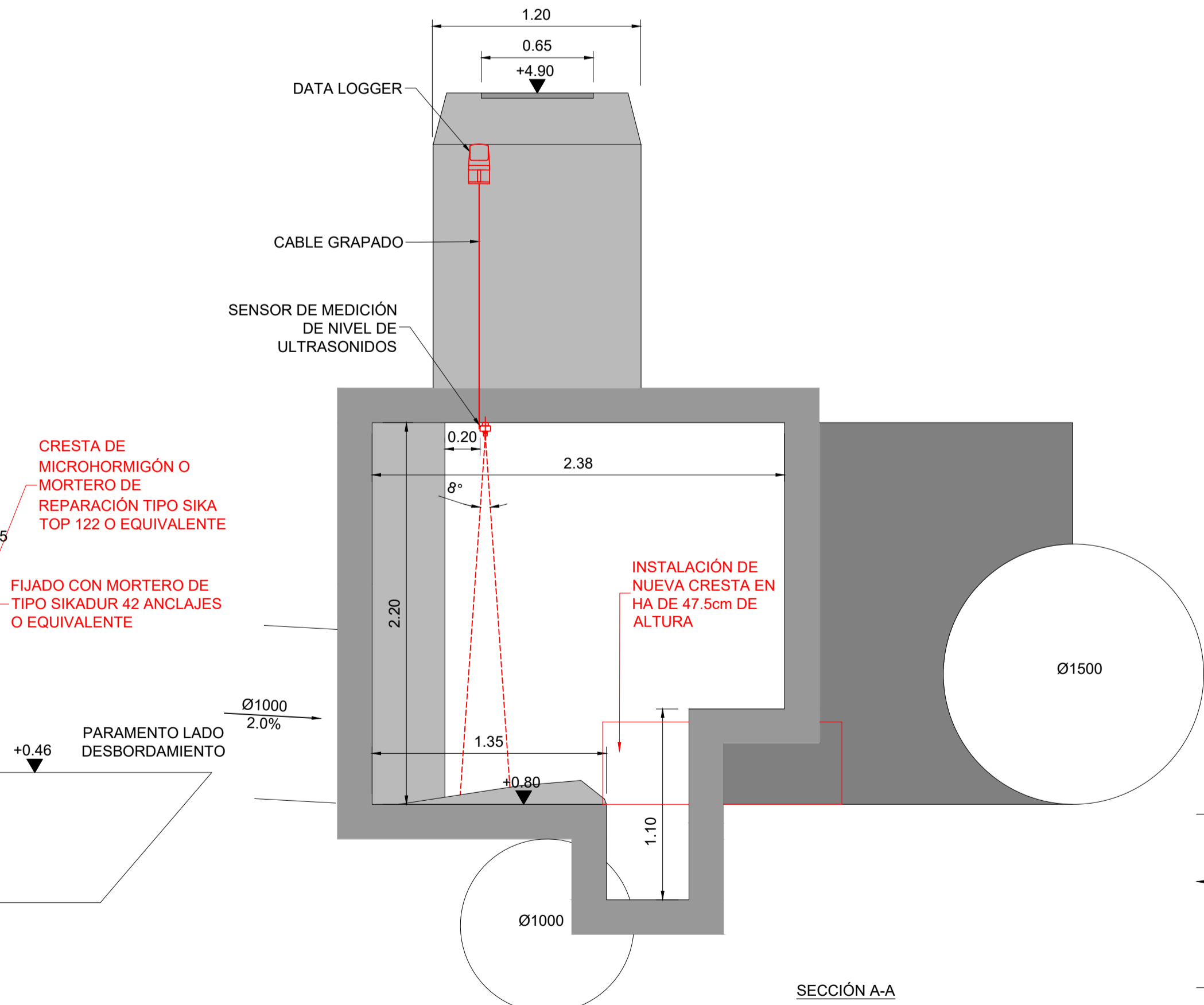


## DETALLE CONEXIÓN EXTREMO DE LA CRESTA CON PARAMENTO LATERAL DE LA CÁMARA

**PUNTO DE CONTROL - 3677**

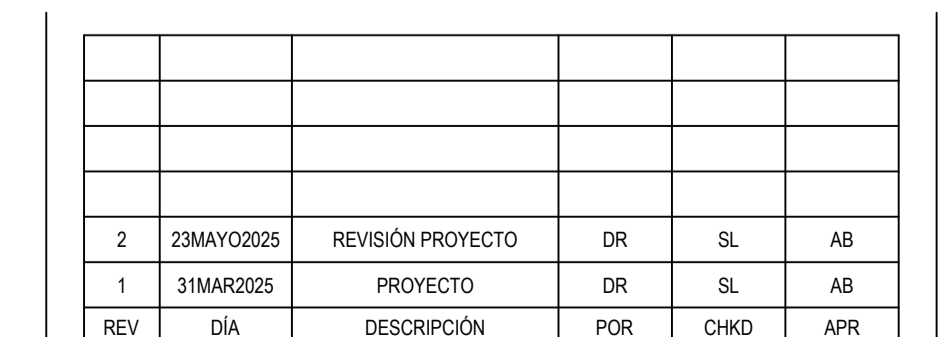
---

ESCALA 1:10



## SECCIÓN A-A

**PUNTO DE CONTROL - 3677**  
ESCALA 1:25



## NOTAS:

1. LAS COORDENADAS INDICADAS EN ESTE PLANO ESTÁN REFERIDAS AL SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89 Y SISTEMA DE COORDENADAS UTM, HUSO 31N.
  2. ESTE PLANO SE LEERÁ CONJUNTAMENTE CON LOS DEMÁS PLANOS Y ESPECIFICACIONES DE ESTE PROYECTO.
  3. COTAS EXPRESADAS EN METROS (m).

## LEYENDA

## PUNTOS DE CONTROL



| PROXY

# ESTUDIO PREVIO Y REDACCIÓN DEL PROYECTO PARA SENSORIZAR Y DIGITALIZAR EL SISTEMA DE ALCANTARILLADO EN BAJA DE LA CIUDAD DE MATARÓ

CALA:  
A1: INDICADAS  
A3: INDICADAS



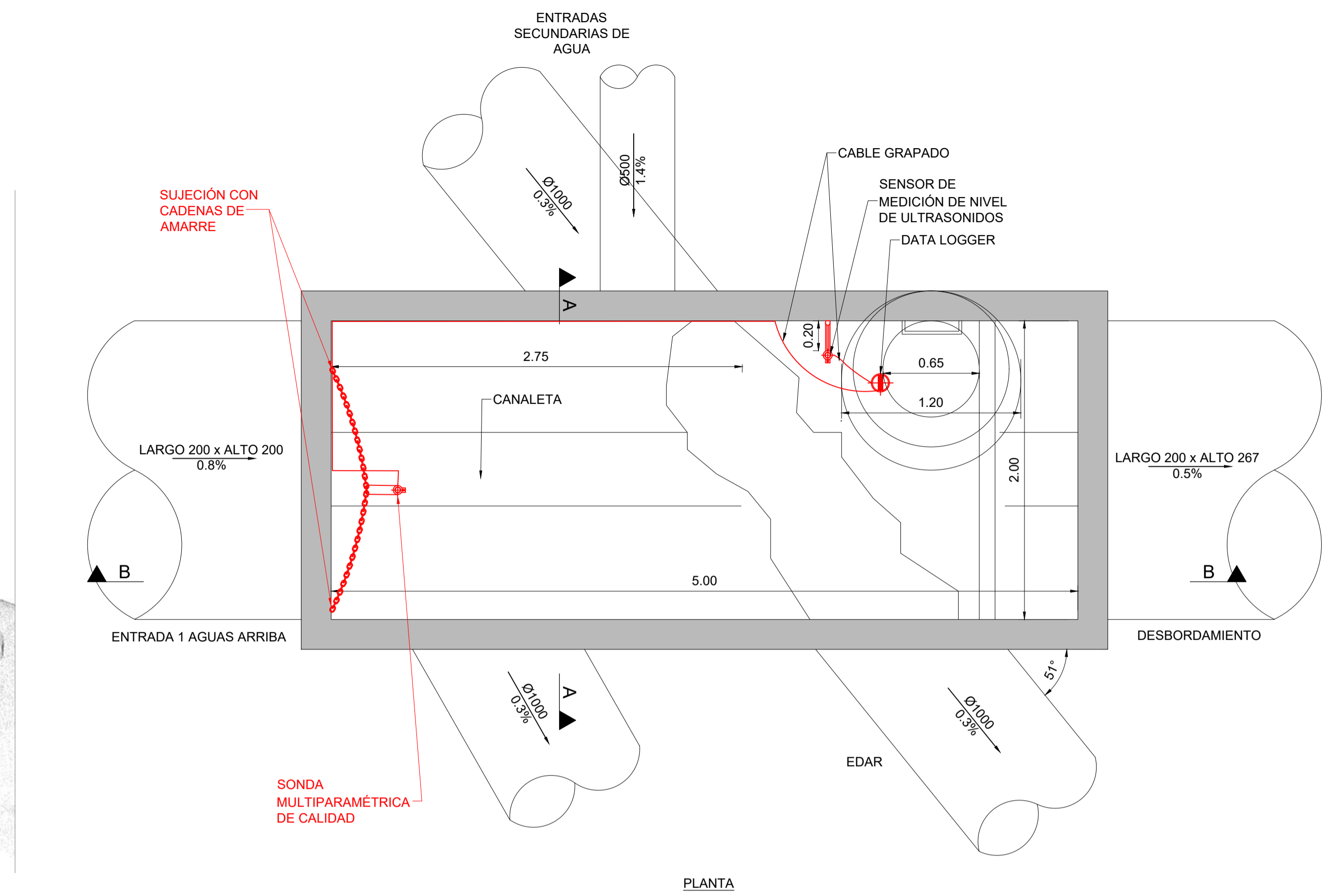
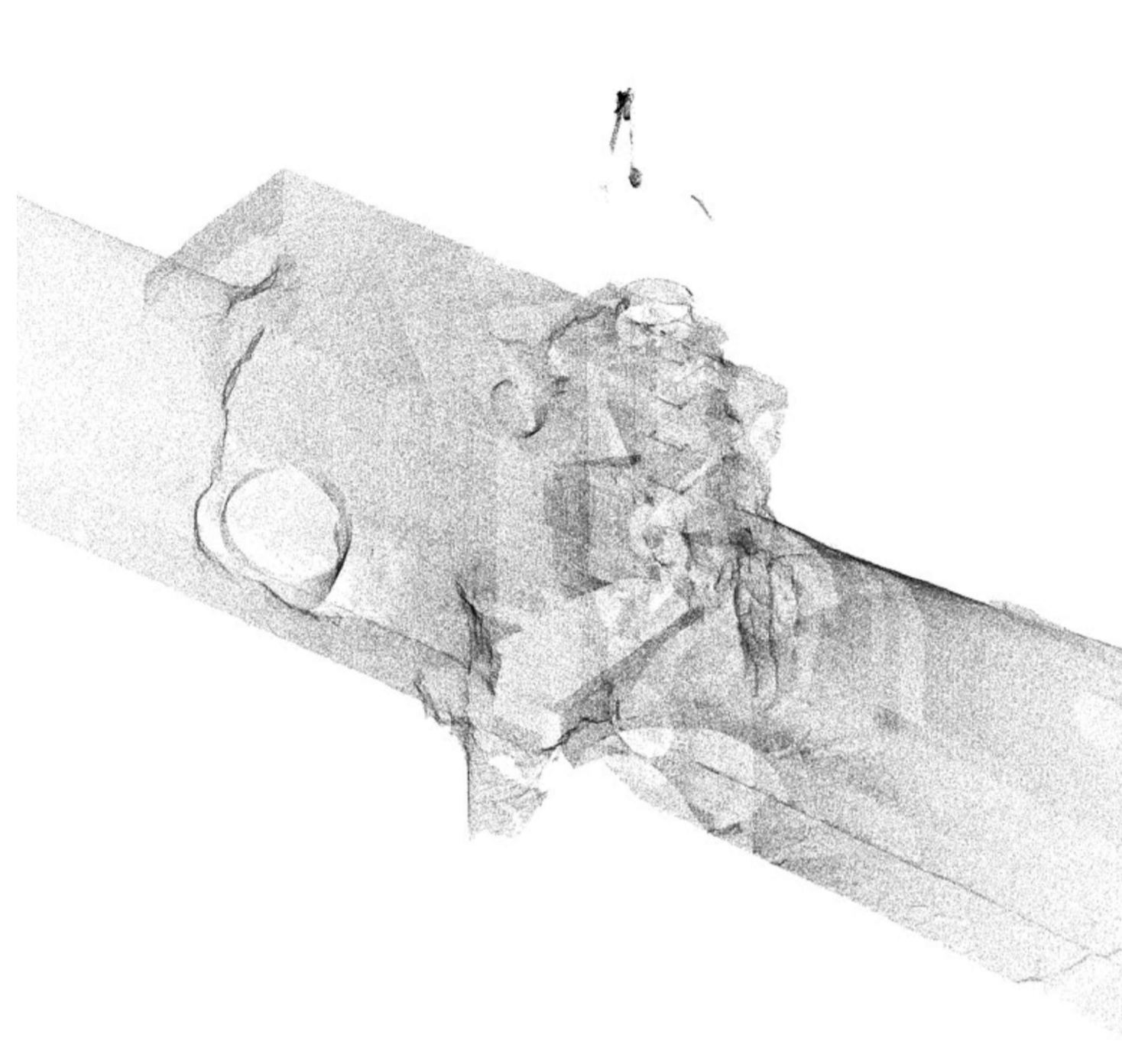
0 0.1 0.3 0.5  
0 0.2 0.4 1 1.5 Metres

Scale 1:25

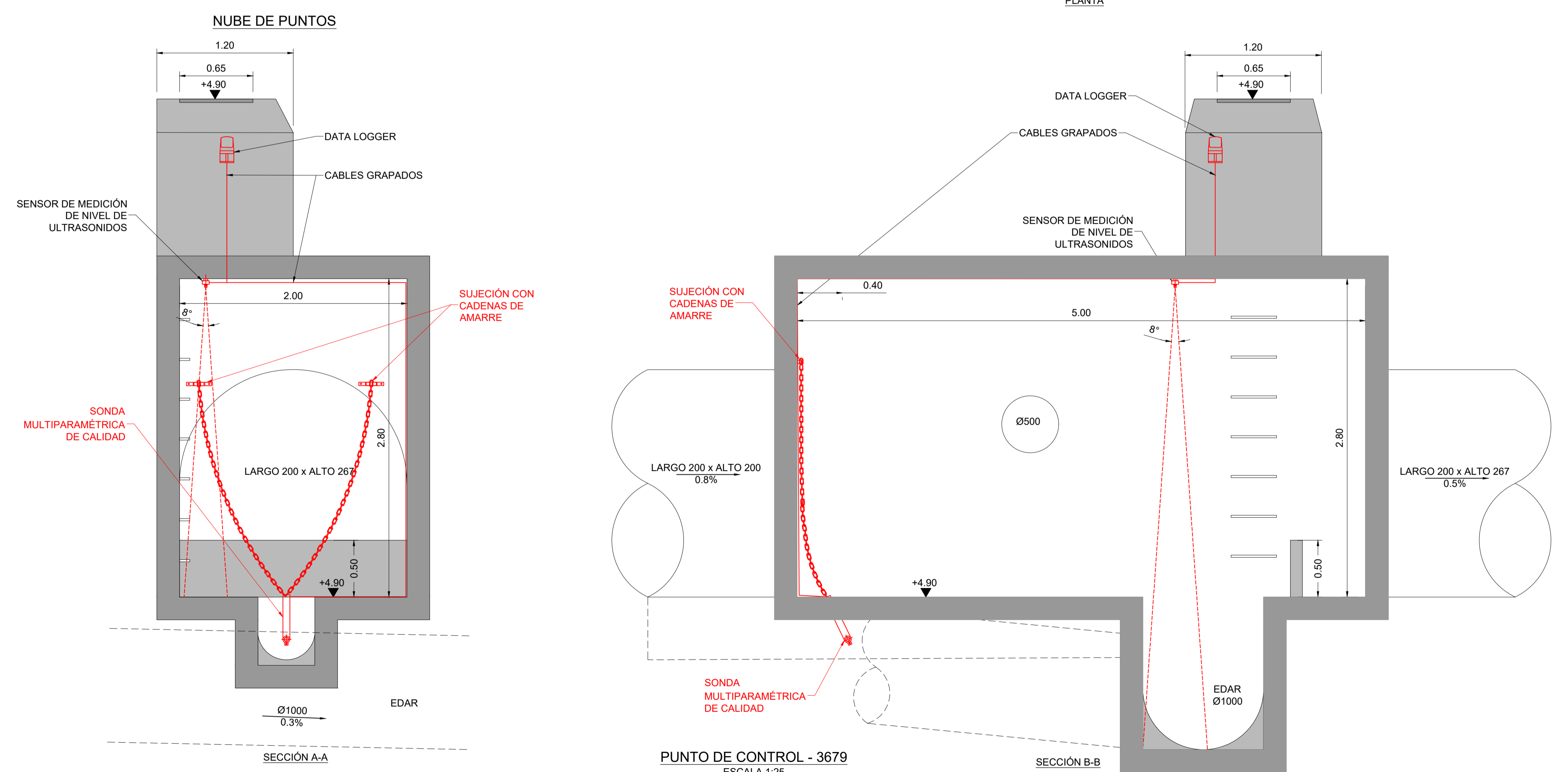
TÍTULO: **PLANTA Y SECCIONES**  
**3677 - PASSEIG MARÍTIM**



UBICACIÓN EN PLANTA



FOTOGRAFÍA DE ACCESO AL PUNTO DE CONTROL - 3679



NOTAS:

1. LAS COORDENADAS INDICADAS EN ESTE PLANO ESTÁN REFERIDAS AL SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89 Y SISTEMA DE COORDENADAS UTM, HUSO 31N.
2. ESTE PLANO SE LEERÁ CONJUNTAMENTE CON LOS DEMÁS PLANOS Y ESPECIFICACIONES DE ESTE PROYECTO.
3. COTAS EXPRESADAS EN METROS (m).

LEYENDA:

PUNTOS DE CONTROL



2	23MAY2025	REVISIÓN PROYECTO	DR SL AB
1	31MAR2025	PROYECTO	DR SL AB
REV	DÍA	DESCRIPCIÓN	POR CHKO APR

ARUP  
www.arup.com

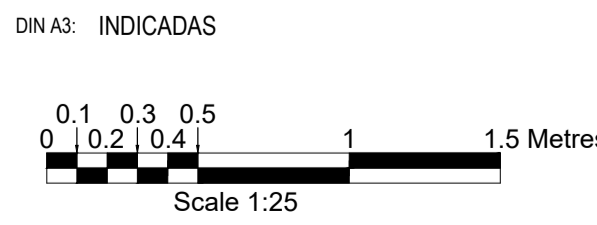
Aigües  
de Mataró  
www.aiguesmataro.com

PROYECTO:

ESTUDIO PREVIO Y REDACCIÓN DEL  
PROYECTO PARA SENSORIZAR Y DIGITALIZAR  
EL SISTEMA DE ALCANTARILLADO EN BAJA DE  
LA CIUDAD DE MATARÓ

ESCALA:

DIN A1: INDICADAS  
DIN A3: INDICADAS



TÍTULO:

PLANTA Y SECCIONES  
3679 - PASSEIG MARÍTIM

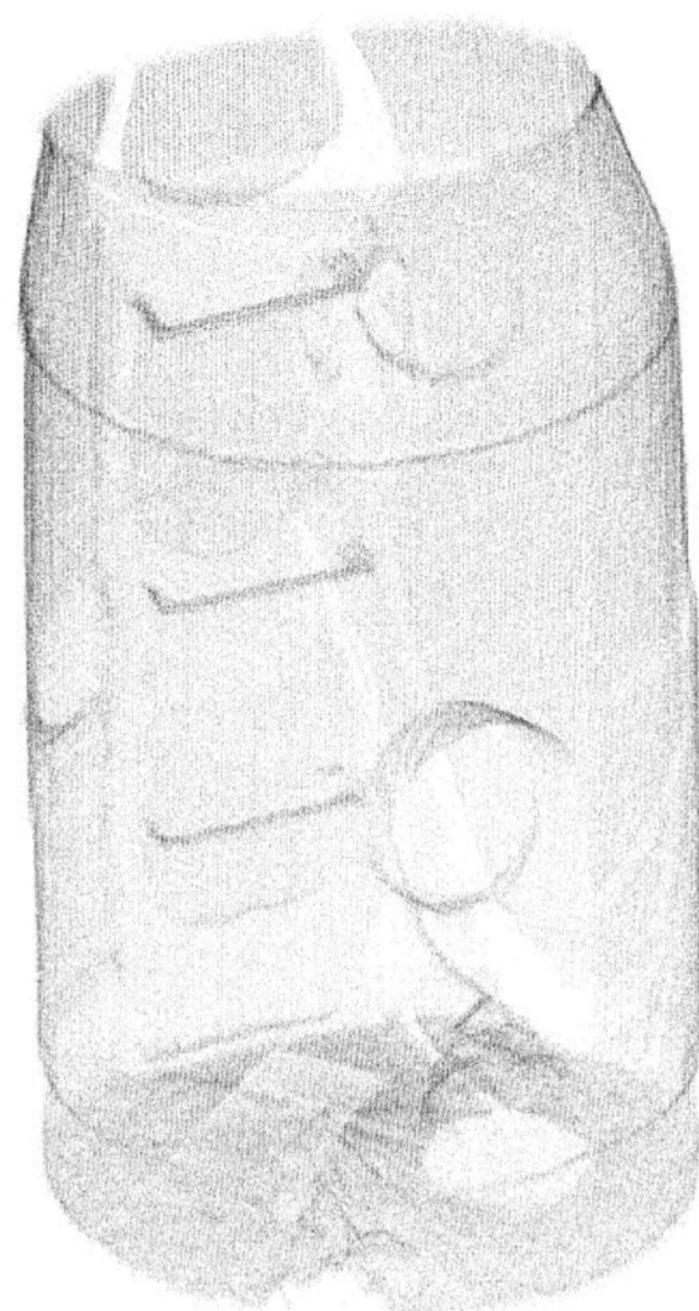
NO ARCHIVO: AMSA-DR-C-00122

TAMANO PAPEL: ISO A1

REV: 2



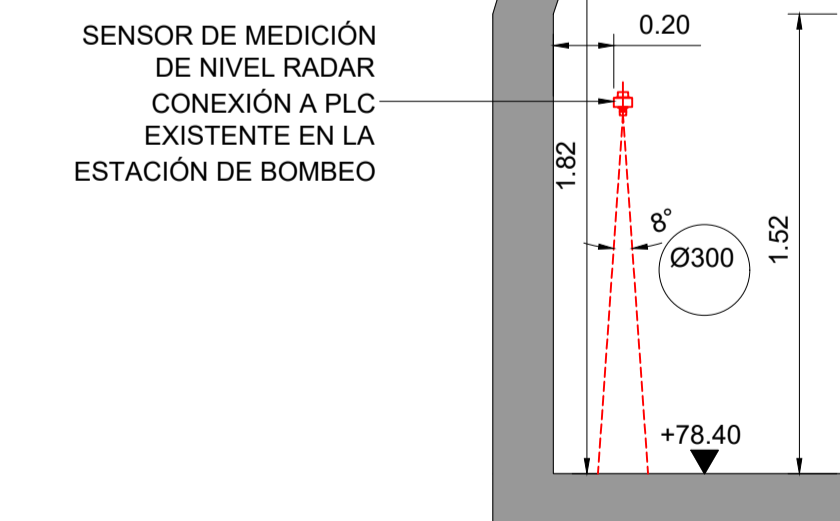
UBICACIÓN EN PLANTA



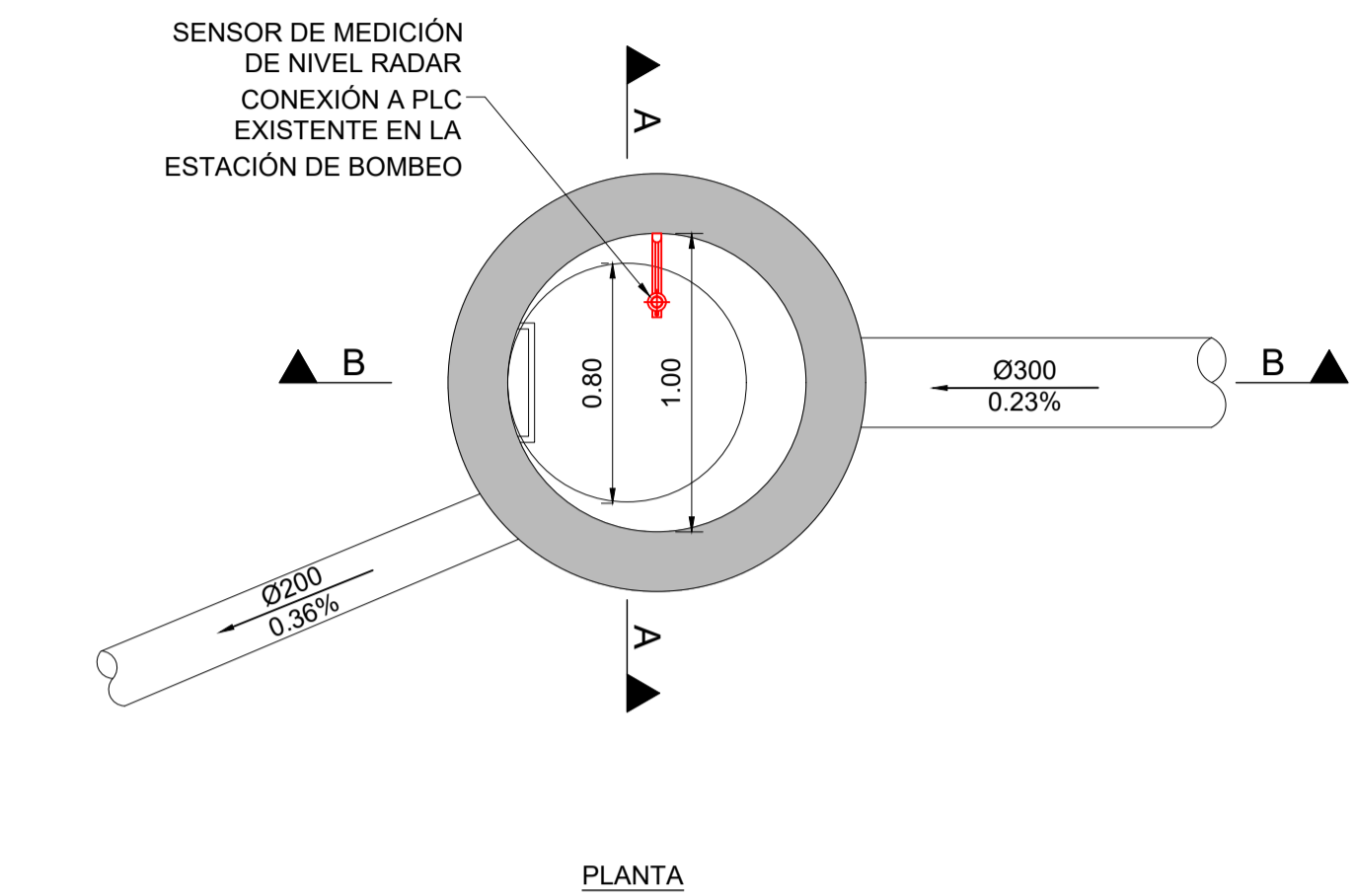
NUBE DE PUNTOS



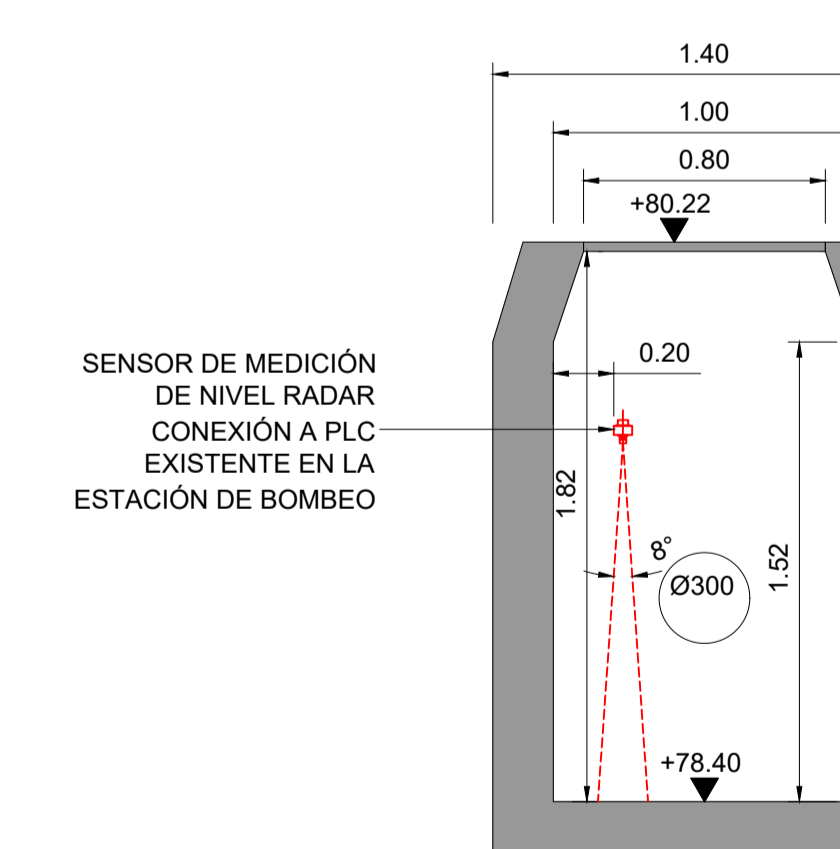
FOTOGRAFÍA DE ACCESO AL PUNTO DE CONTROL - 4081



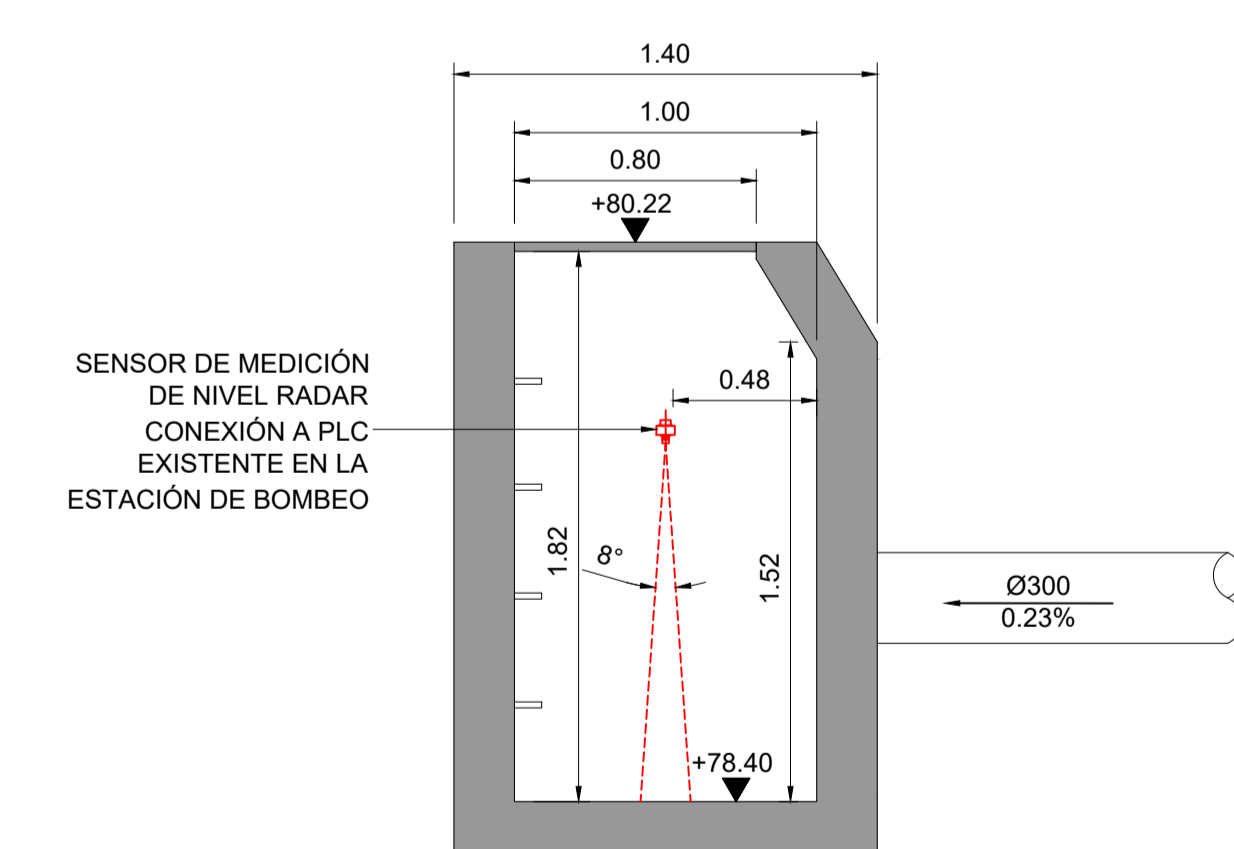
SECCIÓN A-A



PLANTA



SECCIÓN A-A



SECCIÓN B-B

PUNTO DE CONTROL - 4081

ESCALA 1:25

NOTAS:

1. LAS COORDENADAS INDICADAS EN ESTE PLANO ESTÁN REFERIDAS AL SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89 Y SISTEMA DE COORDENADAS UTM, HUSO 31N.
2. ESTE PLANO SE LEERÁ CONJUNTAMENTE CON LOS DEMÁS PLANOS Y ESPECIFICACIONES DE ESTE PROYECTO.
3. COTAS EXPRESADAS EN METROS (m).

LEYENDA:

PUNTOS DE CONTROL



2	23MAYO2025	REVISIÓN PROYECTO	DR SL AB
1	31MAR2025	PROYECTO	DR SL AB

REV DÍA DESCRIPCIÓN POR CHKO APR

PROYECTO:

ESTUDIO PREVIO Y REDACCIÓN DEL  
PROYECTO PARA SENSORIZAR Y DIGITALIZAR  
EL SISTEMA DE ALCANTARILLADO EN BAJA DE  
LA CIUDAD DE MATARÓ

ESCALA:

DIN A1: INDICADAS

DIN A3: INDICADAS

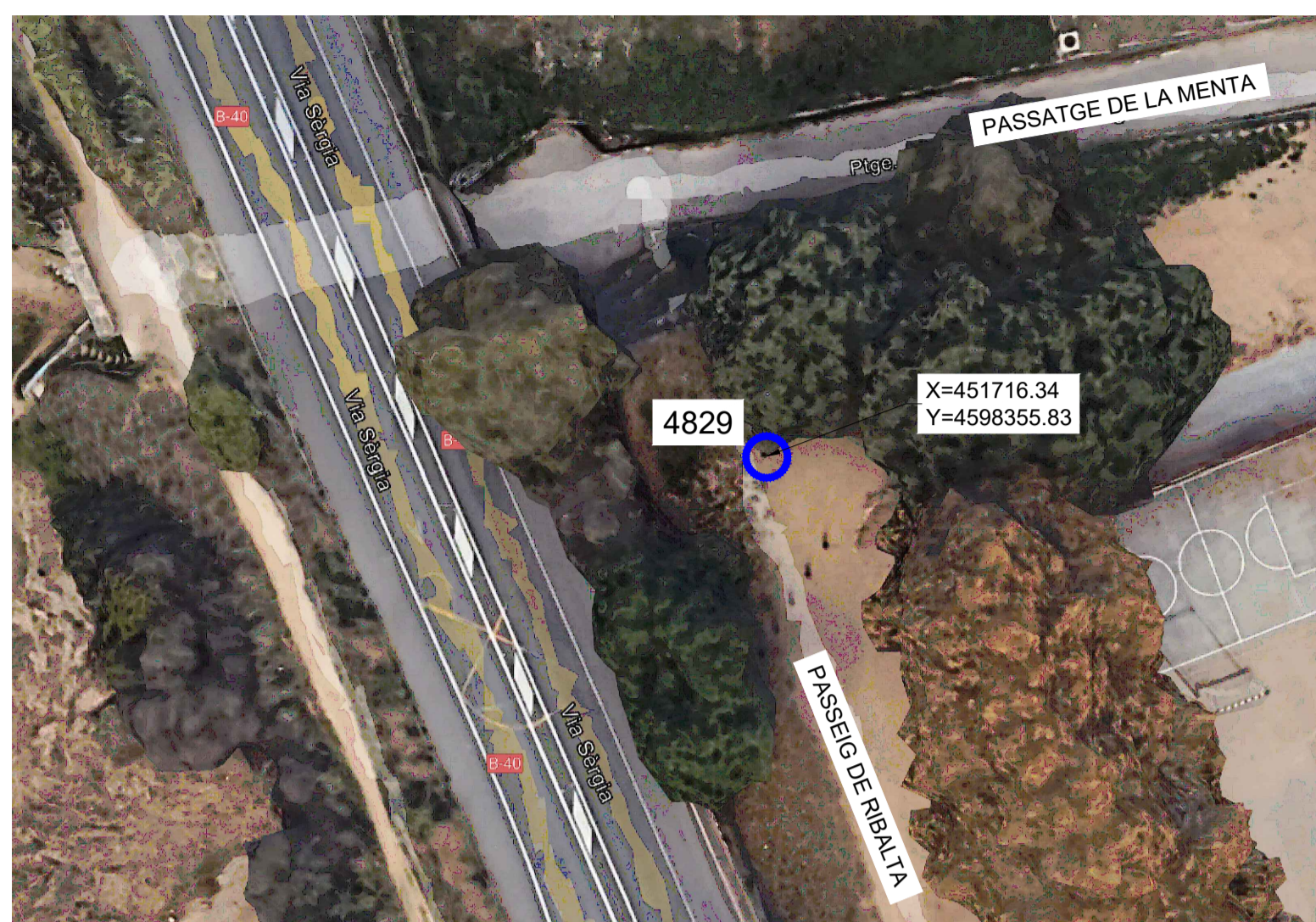
TÍTULO:

PLANTA Y SECCIONES  
4081 - CARRER DE LA GINESTA, 2-26

NO ARCHIVO: AMSA-DR-C-00123

TAMANO PAPEL: ISO A1

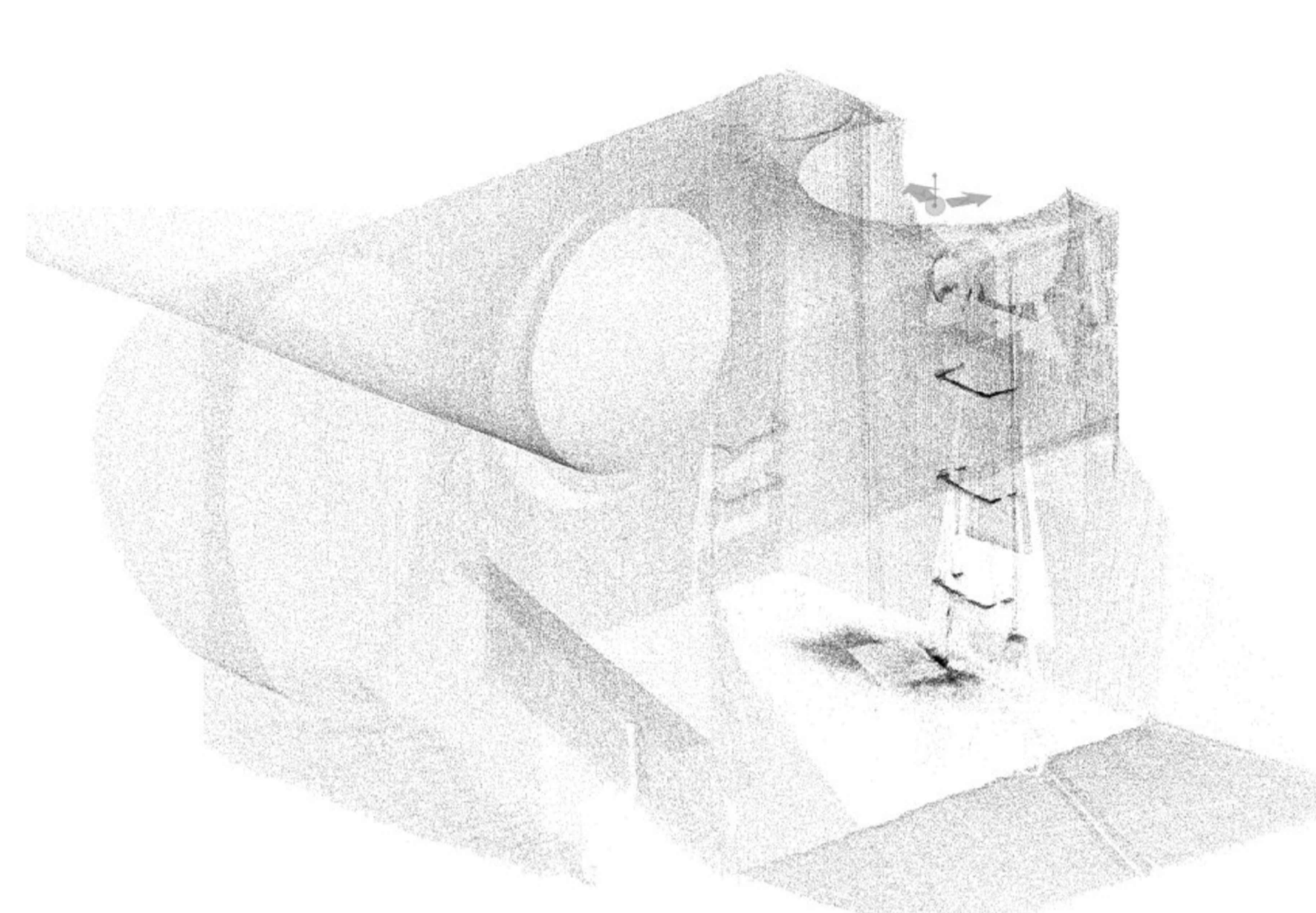
REV: 2



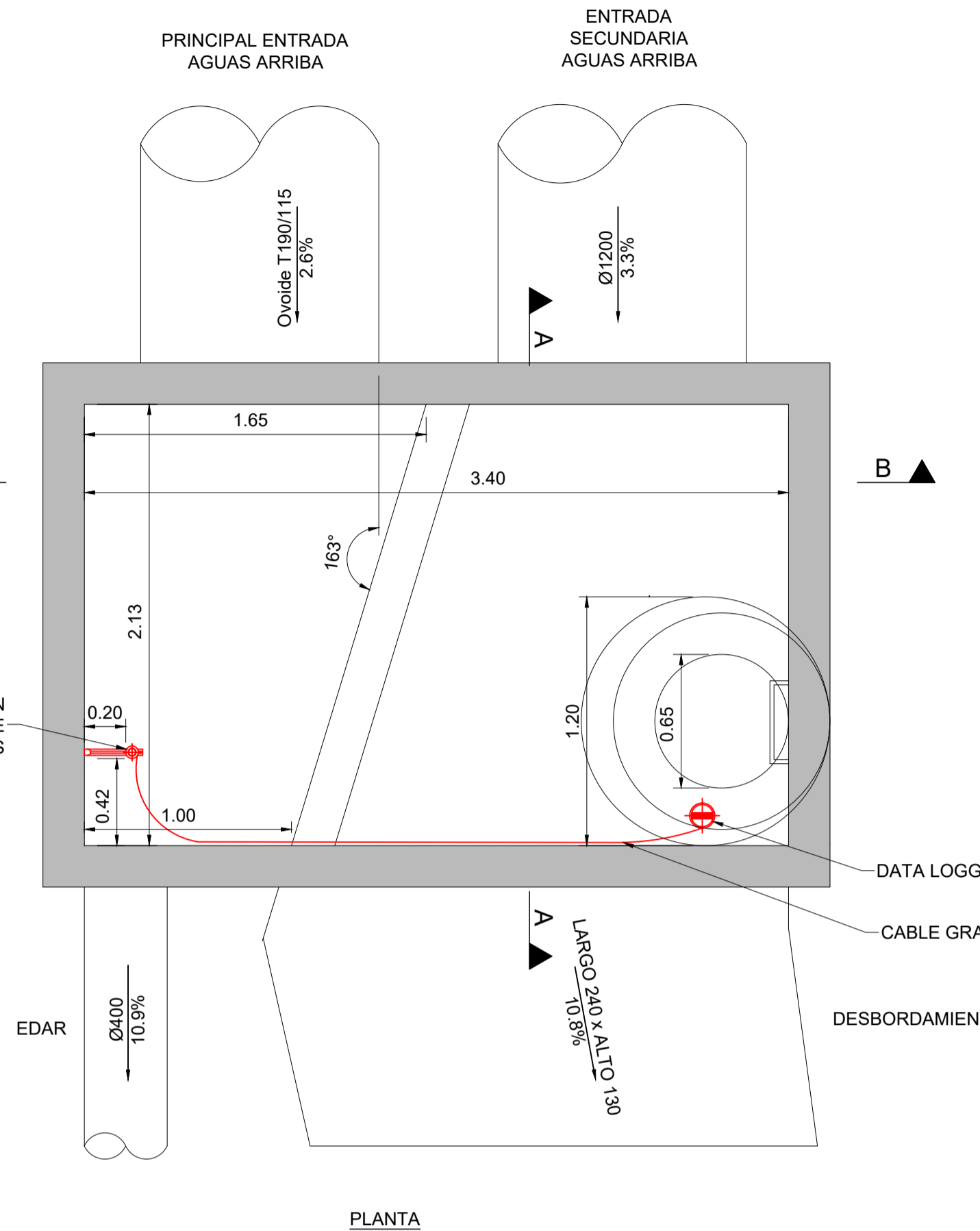
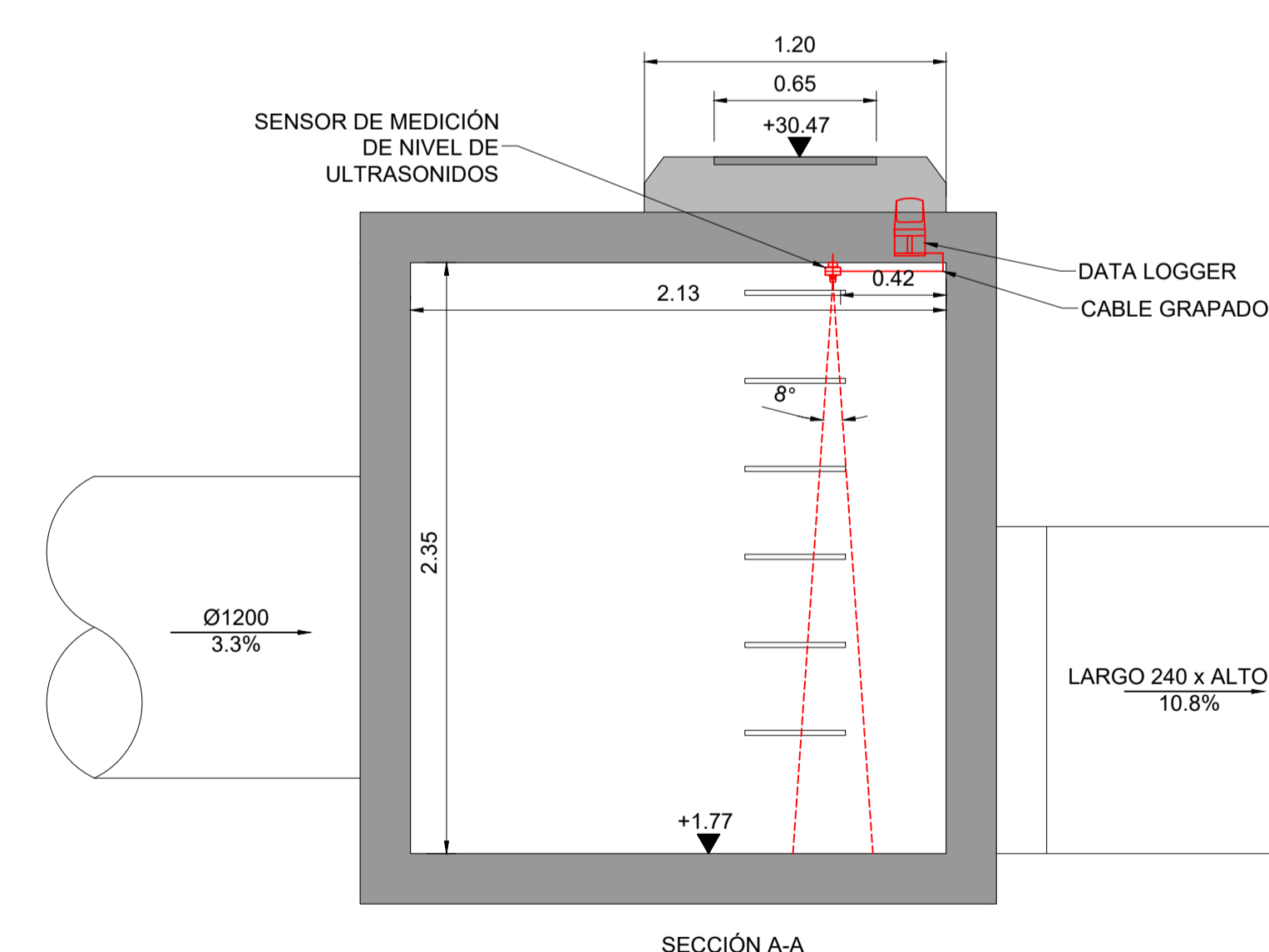
## UBICACIÓN EN PLANTA



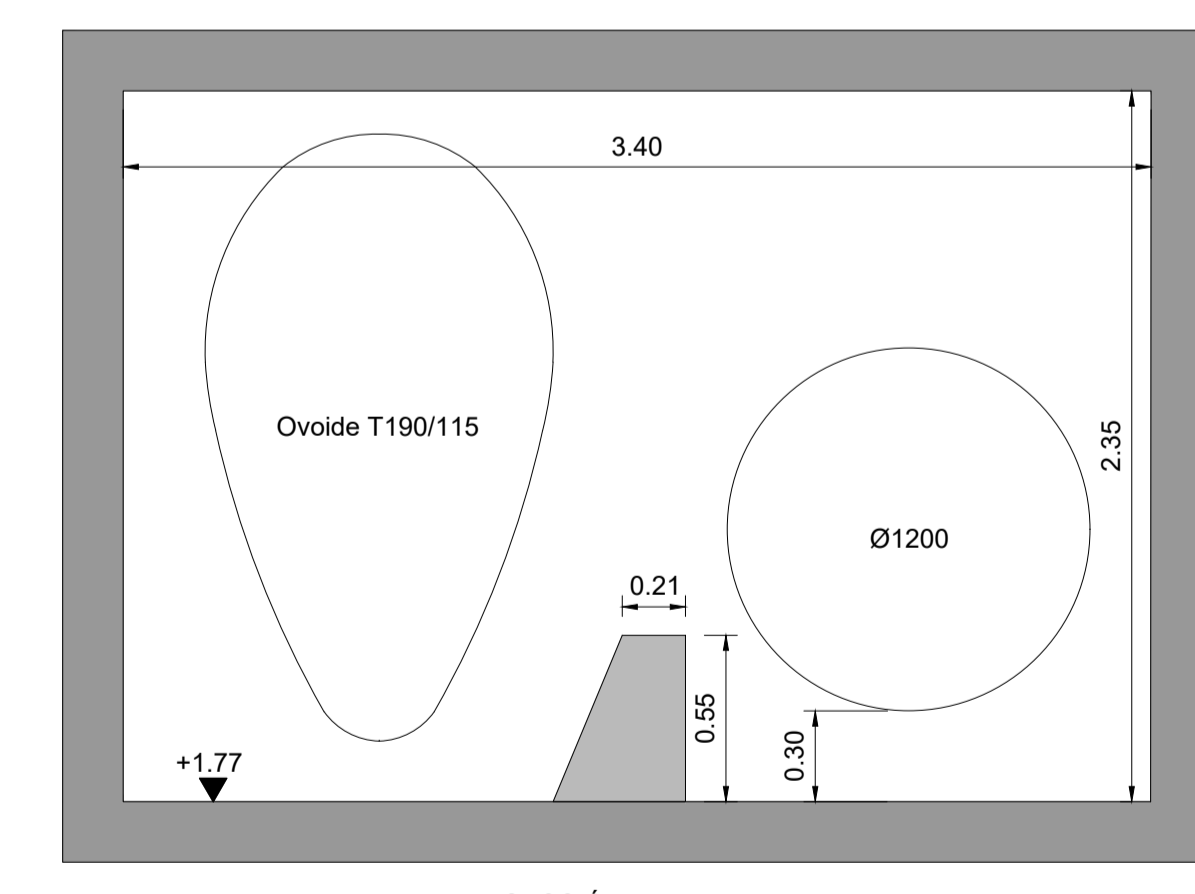
FOTOGRAFÍA DE ACCESO AL PUNTO DE CONTROL - 482



## NUBE DE PUNTOS



## PLANTA



## SECCIÓN B-B

## NOTAS

1. LAS COORDENADAS INDICADAS EN ESTE PLANO ESTÁN REFERIDAS AL SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89 Y SISTEMA DE COORDENADAS UTM, HUSO 31N.
  2. ESTE PLANO SE LEERÁ CONJUNTAMENTE CON LOS DEMÁS PLANOS Y ESPECIFICACIONES DE ESTE PROYECTO.
  3. COTAS EXPRESADAS EN METROS (m).

---

#### LEYENDA

## PUNTOS DE CONTROL

2	23MAY2025	REVISIÓN PROYECTO	DR	SL	AB
1	31MAR2025	PROYECTO	DR	SL	AB
REV	DÍA	DESCRIPCIÓN	POR	CHKD	APR

ARJUE

 Aigües  
de Mataró  
[www.aiguesmataro.com](http://www.aiguesmataro.com)

PROY

# ESTUDIO PREVIO Y REDACCIÓN DEL PROYECTO PARA SENSORIZAR Y DIGITALIZAR EL SISTEMA DE ALCANTARILLADO EN BAJA DE LA CIUDAD DE MATARÓ

## ESCALA:

## DIN A1: INDICADAS

DIN A3: INDICADAS

0 0.1 0.3 0.5  
0.2 0.4 1 1.5 Metres

Scale 1:25

**TÍTULO:**

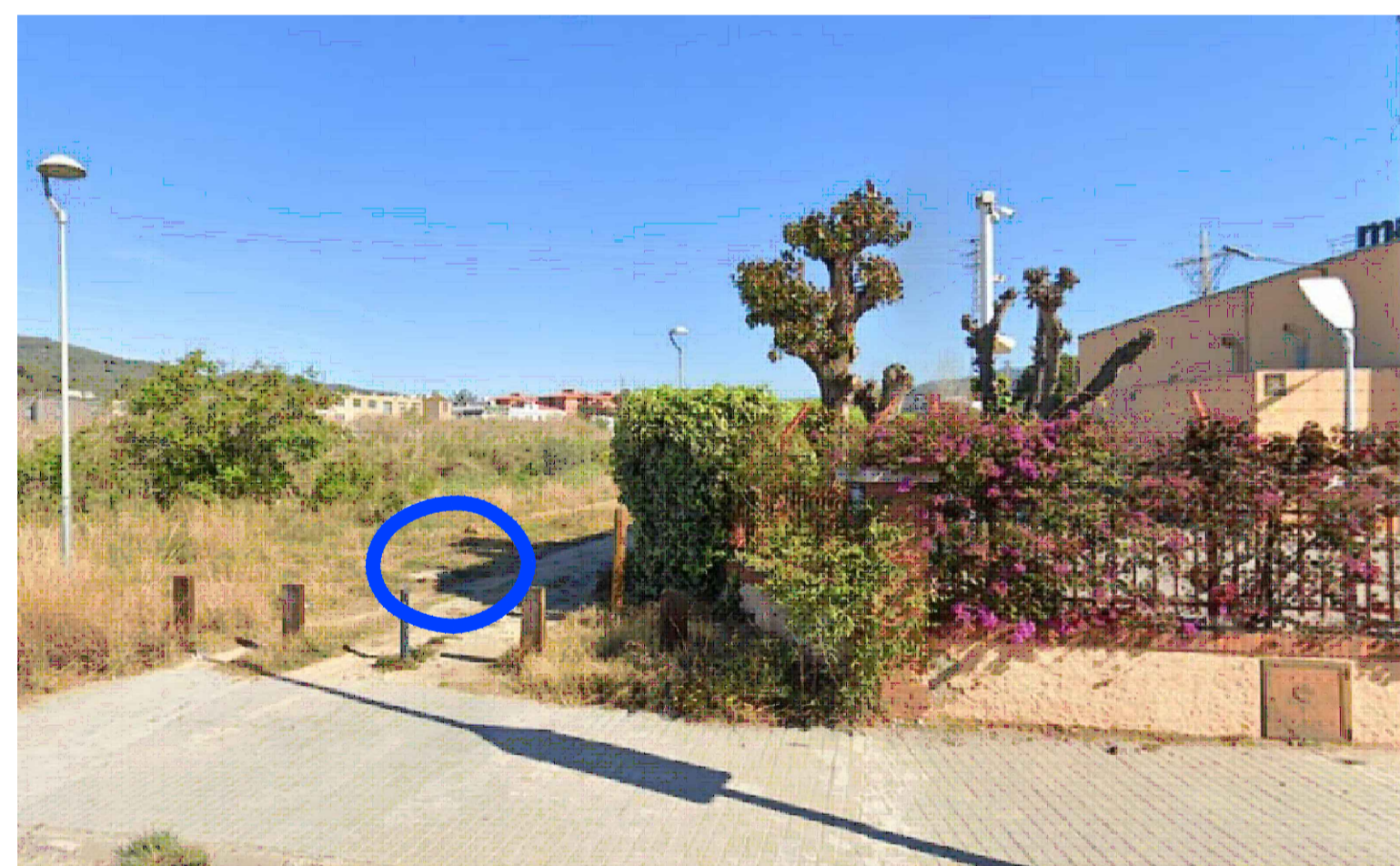
4829 PASSEIS DE RIBALTA - PASSATGE DE LA MENTA

NO ARCHIVO: AMSA-DR-C-00124

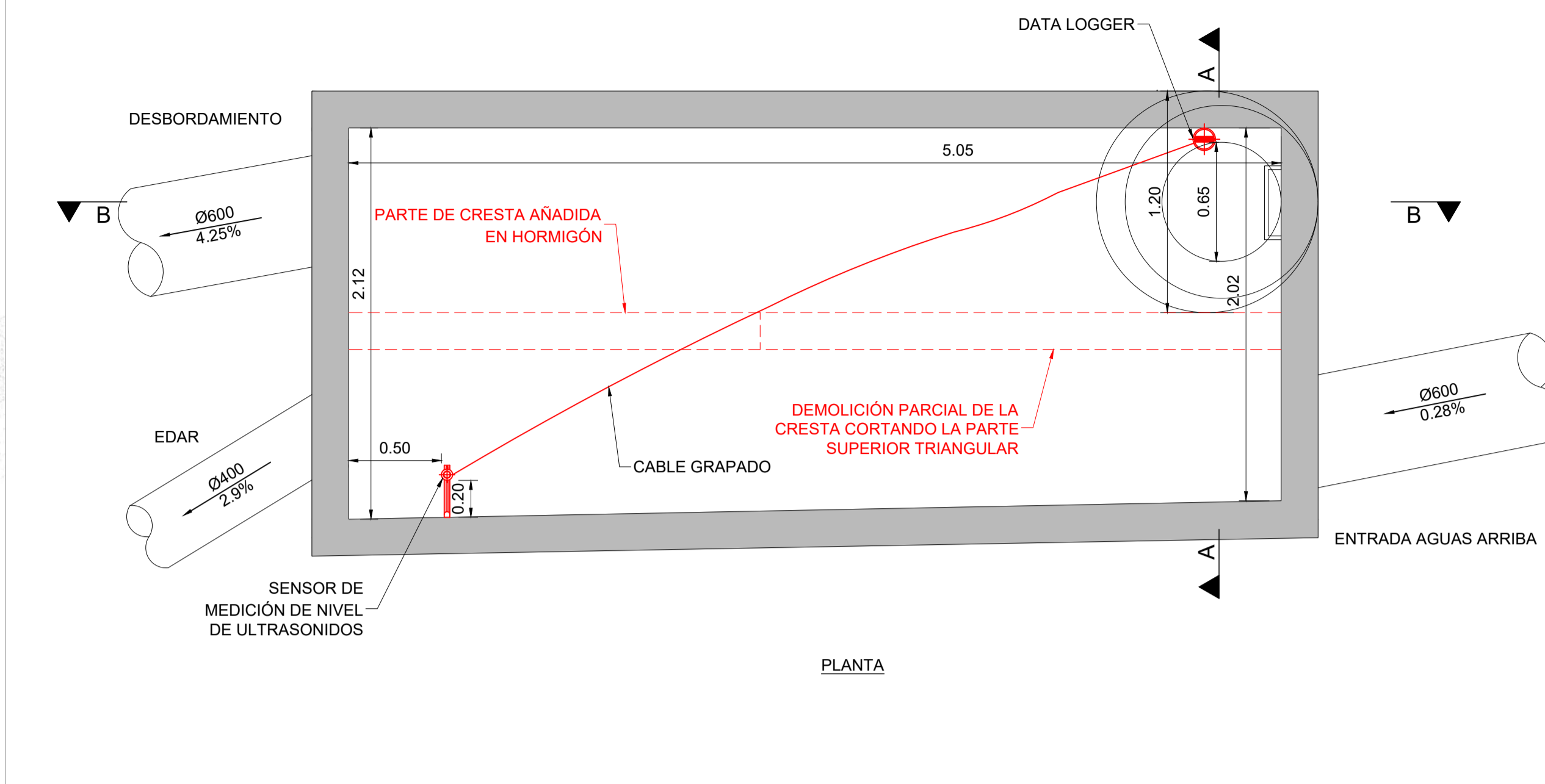
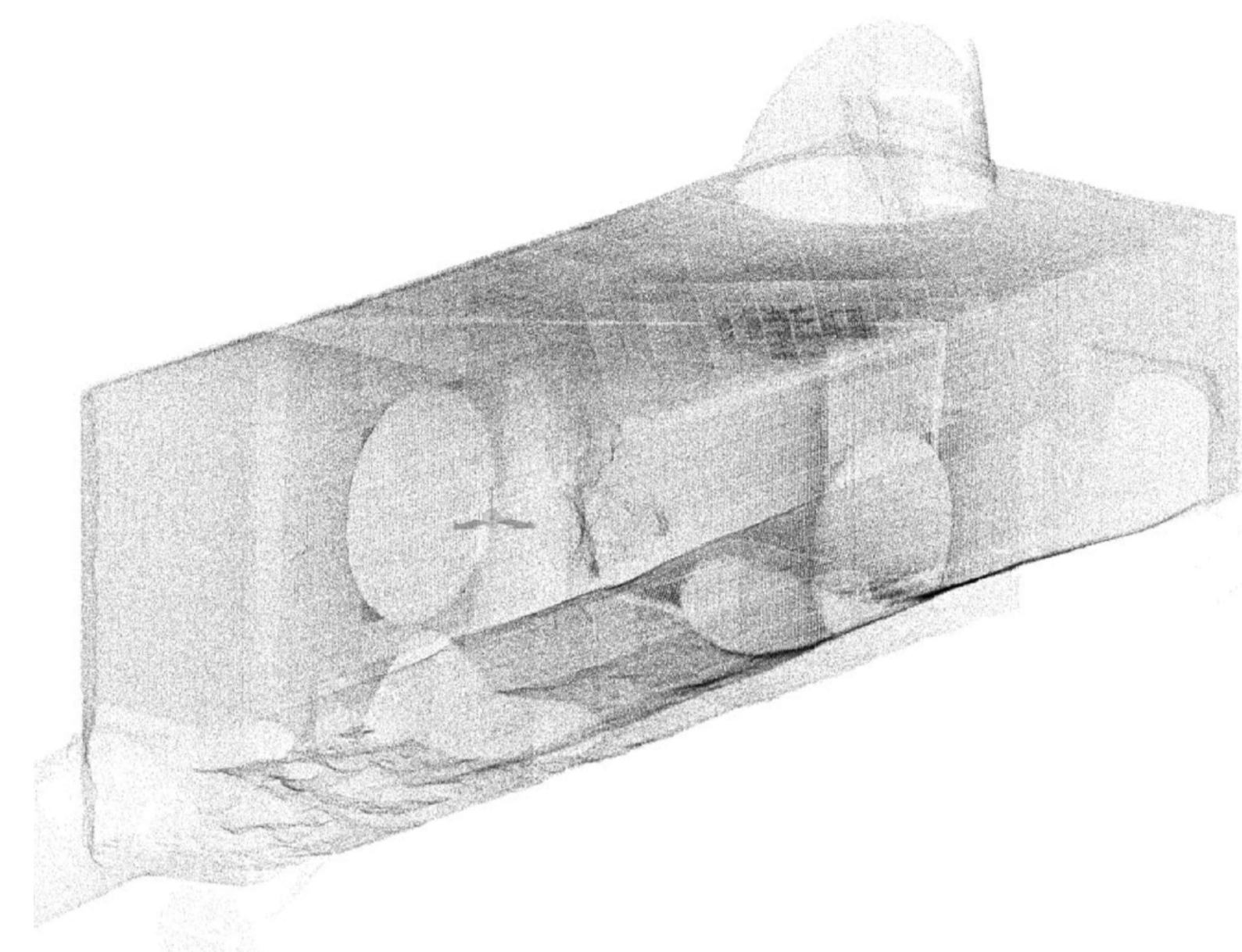
REV: 2



UBICACIÓN EN PLANTA

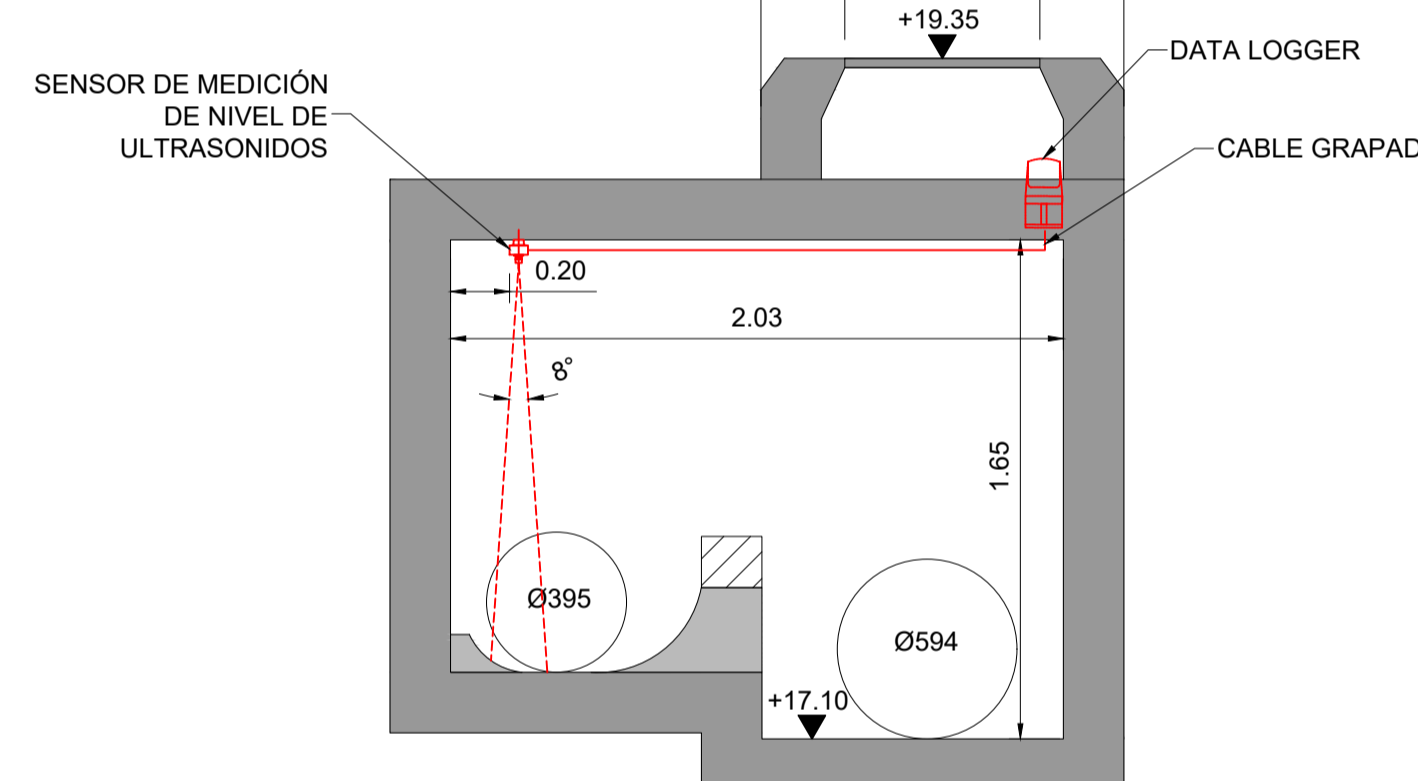


FOTOGRAFÍA DE ACCESO AL PUNTO DE CONTROL - 5334

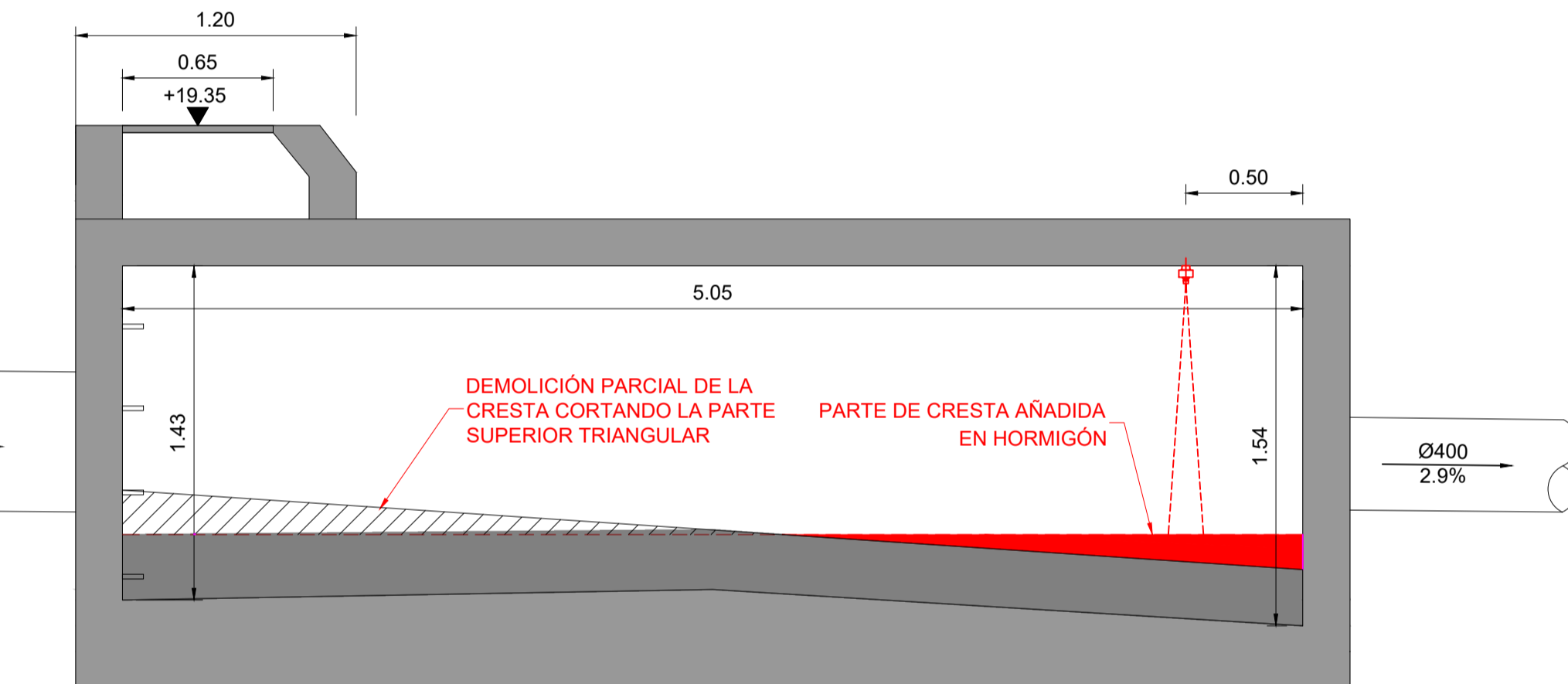


PLANTA

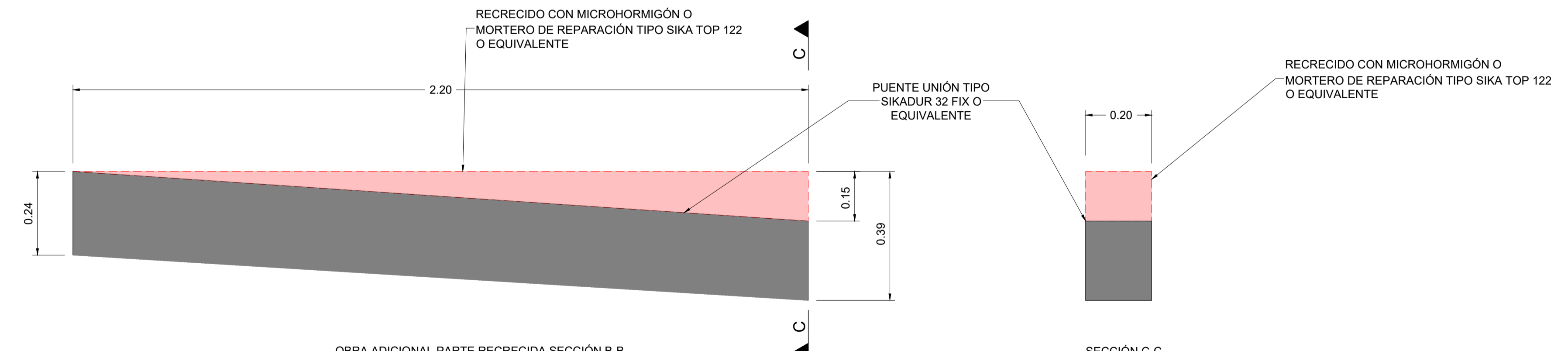
NUBE DE PUNTOS



SECCIÓN A-A



SECCIÓN B-B



OBRA ADICIONAL PARTE RECRECIDA SECCIÓN B-B

DETALLE RECRECIMIENTO CRESTA EN HM - 5334  
ESCALA 1:10

NOTAS:

1. LAS COORDENADAS INDICADAS EN ESTE PLANO ESTÁN REFERIDAS AL SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89 Y SISTEMA DE COORDENADAS UTM, HUSO 31N.
2. ESTE PLANO SE LEERÁ CONJUNTAMENTE CON LOS DEMÁS PLANOS Y ESPECIFICACIONES DE ESTE PROYECTO.
3. COTAS EXPRESADAS EN METROS (m).

LEYENDA:

PUNTOS DE CONTROL

2	23MAY2025	REVISIÓN PROYECTO	DR SL AB
1	31MAR2025	PROYECTO	DR SL AB

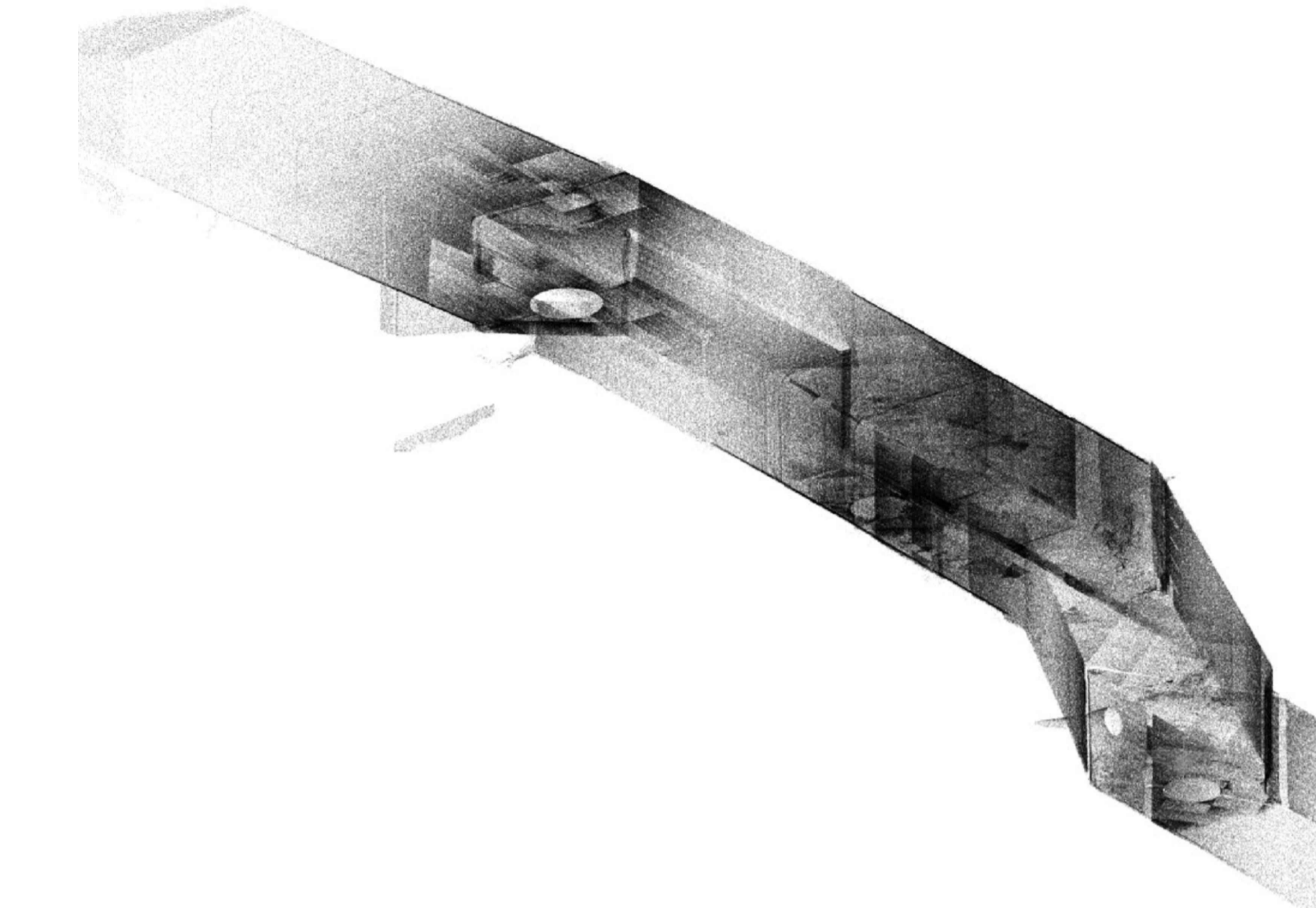
REV DÍA DESCRIPCIÓN POR CHKO APR



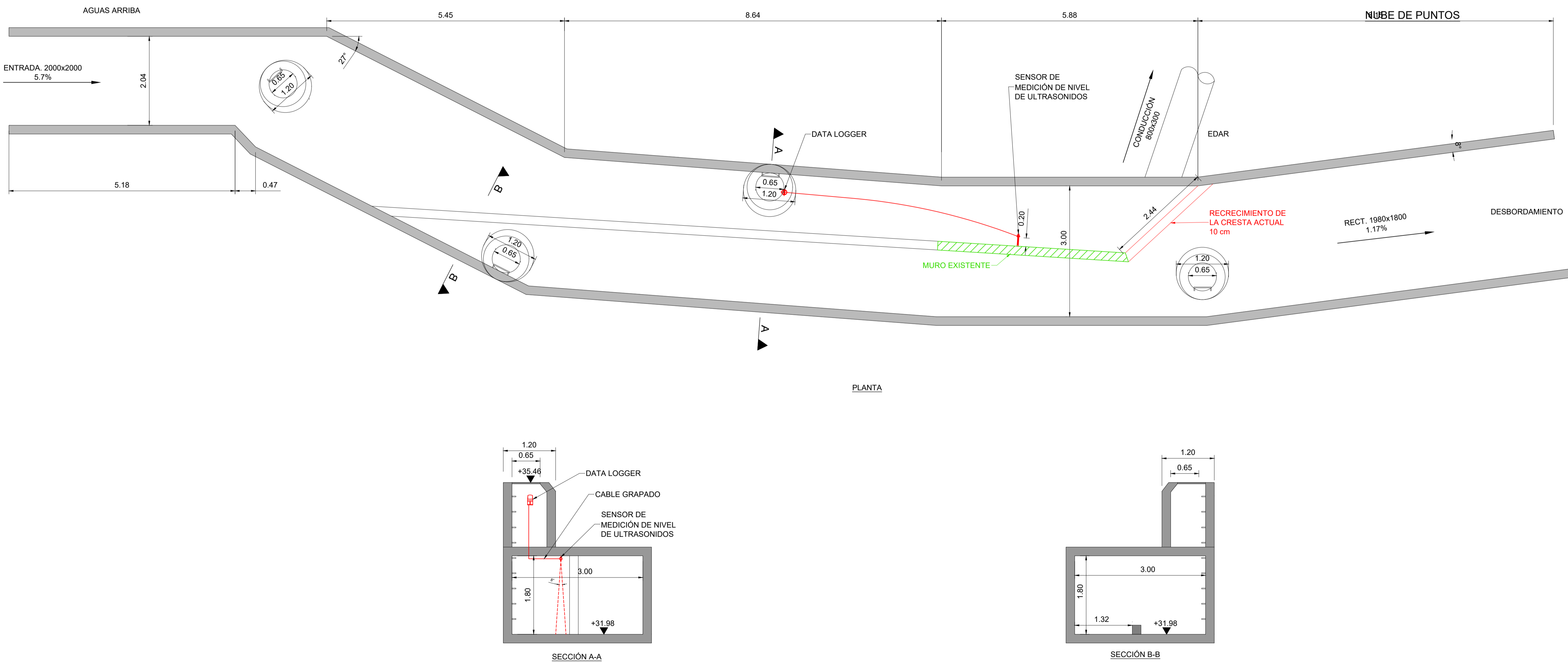
## UBICACIÓN EN PLANTA



FOTOGRAFÍA DE ACCESO AL PUNTO DE CONTROL - 57



## NUBE DE PUNTOS



## PUNTO DE CONTROL - 571

ESCALA 1:100

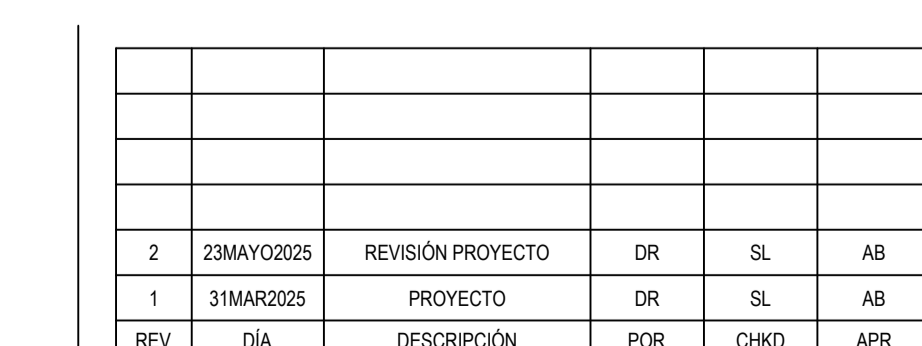
## NOTAS

1. LAS COORDENADAS INDICADAS EN ESTE PLANO ESTÁN REFERIDAS AL SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89 Y SISTEMA DE COORDENADAS UTM, HUSO 31N.
  2. ESTE PLANO SE LEERÁ CONJUNTAMENTE CON LOS DEMÁS PLANOS Y ESPECIFICACIONES DE ESTE PROYECTO.
  3. COTAS EXPRESADAS EN METROS (m).

---

#### LEYENDA

## PUNTOS DE CONTROL

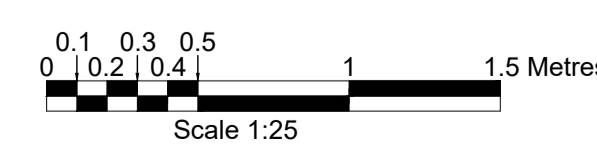


| PRO

## ESTUDIO PREVIO Y REDACCIÓN DEL PROYECTO PARA SENSORIZAR Y DIGITALIZAR EL SISTEMA DE ALCANTARILLADO EN BAJA DE LA CIUDAD DE MATARÓ

## ESCALA:

DIN A1: INDICADAS



## TÍTULO:

## PLANTA Y SECCIONES

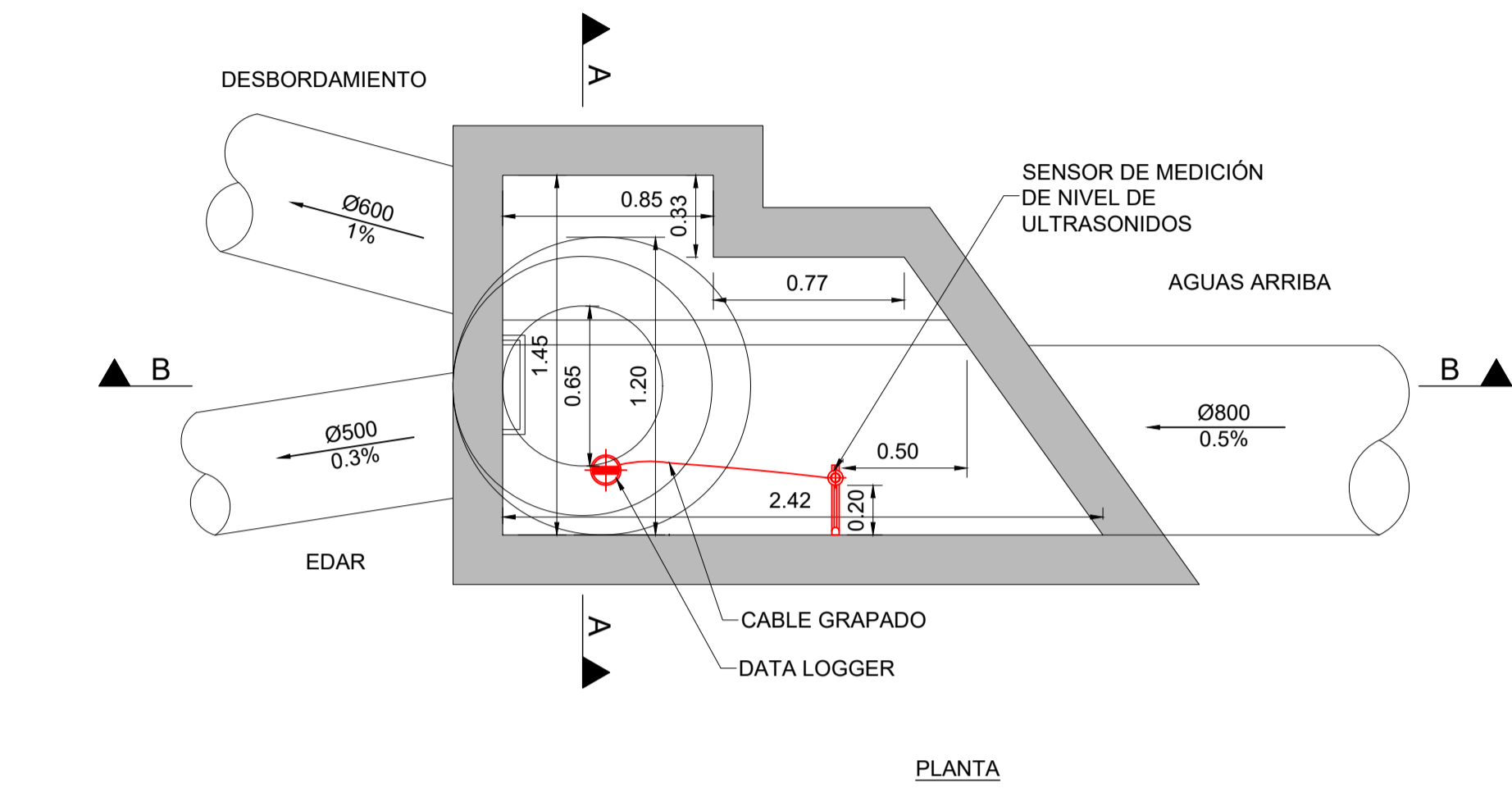
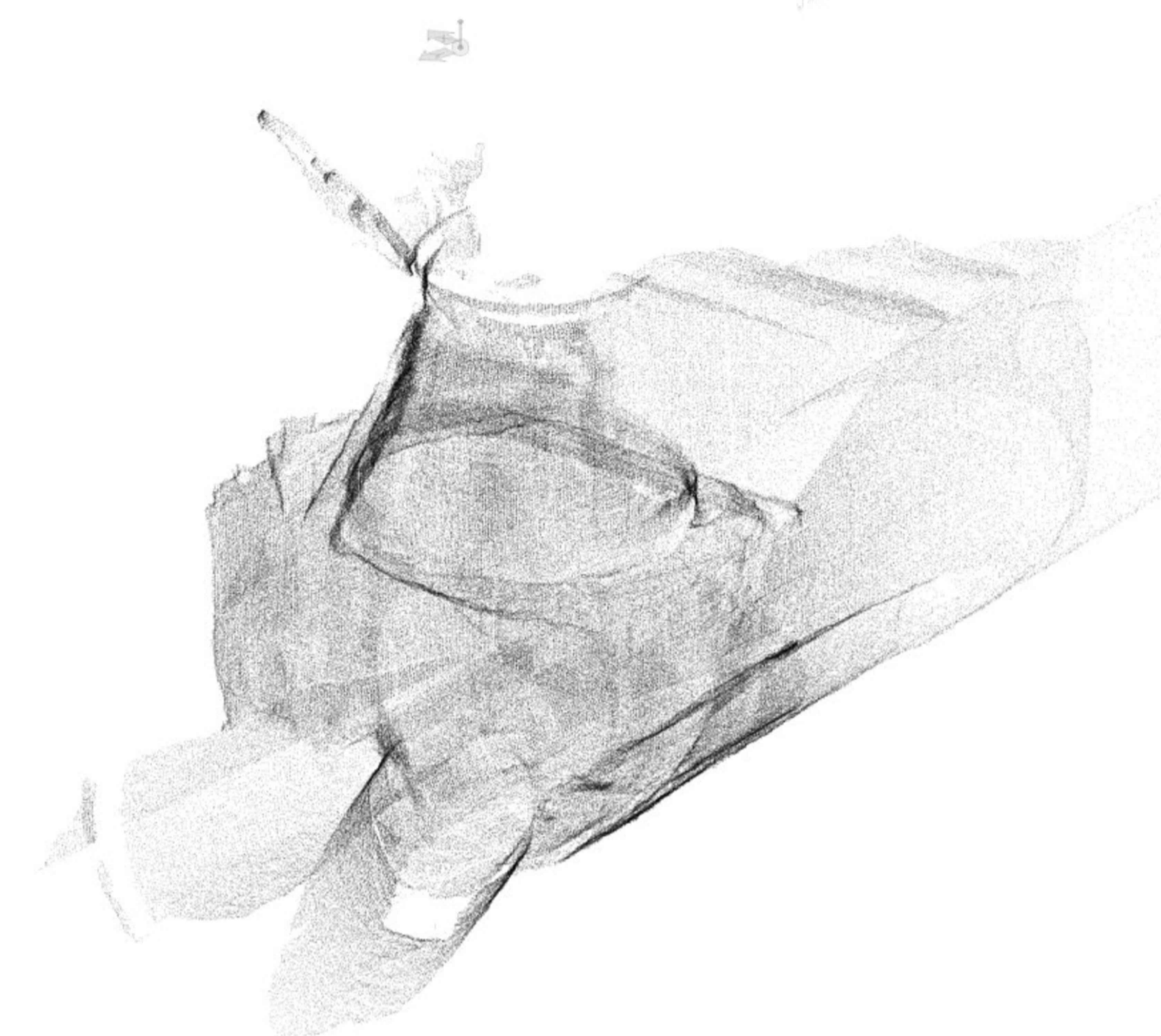
NO ARCHIVO: AMSA-DR-C-0012  
TAMAÑO PAPEL: ISO A1

---

REV. 2



UBICACIÓN EN PLANTA

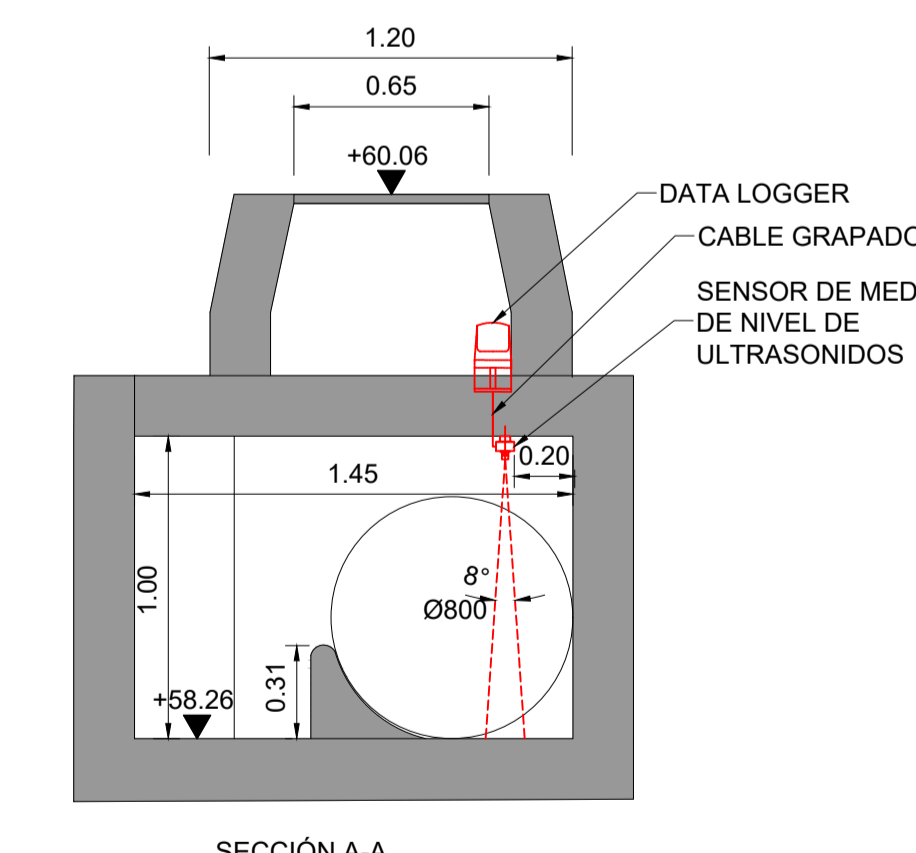


PLANTA

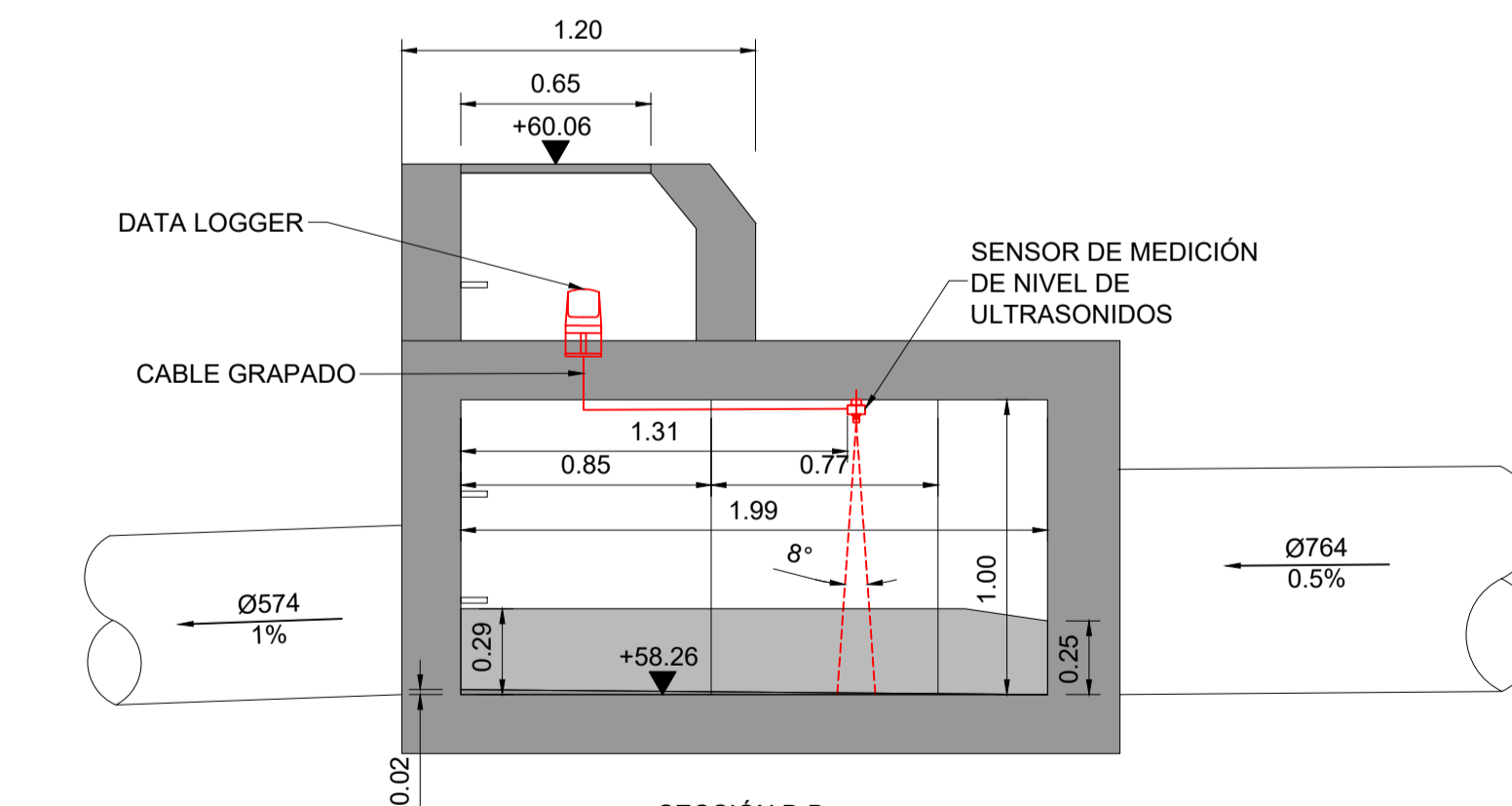


FOTOGRAFÍA DE ACCESO AL PUNTO DE CONTROL - 5754

NUBE DE PUNTOS



SECCIÓN A-A



SECCIÓN B-B

PUNTO DE CONTROL - 5754

ESCALA 1:25

NOTAS:

1. LAS COORDENADAS INDICADAS EN ESTE PLANO ESTÁN REFERIDAS AL SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89 Y SISTEMA DE COORDENADAS UTM, HUSO 31N.
2. ESTE PLANO SE LEERÁ CONJUNTAMENTE CON LOS DEMÁS PLANOS Y ESPECIFICACIONES DE ESTE PROYECTO.
3. COTAS EXPRESADAS EN METROS (m).

LEYENDA:

PUNTOS DE CONTROL

2	23MAY2025	REVISIÓN PROYECTO	DR SL AB
1	31MAR2025	PROYECTO	DR SL AB

REV DÍA DESCRIPCIÓN POR CHKO APR

ARUP

www.arup.com

Aigües  
de Mataró

PROYECTO:

ESTUDIO PREVIO Y REDACCIÓN DEL  
PROYECTO PARA SENSORIZAR Y DIGITALIZAR  
EL SISTEMA DE ALCANTARILLADO EN BAJA DE  
LA CIUDAD DE MATARÓ

ESCALA:

DIN A1: INDICADAS

DIN A3: INDICADAS

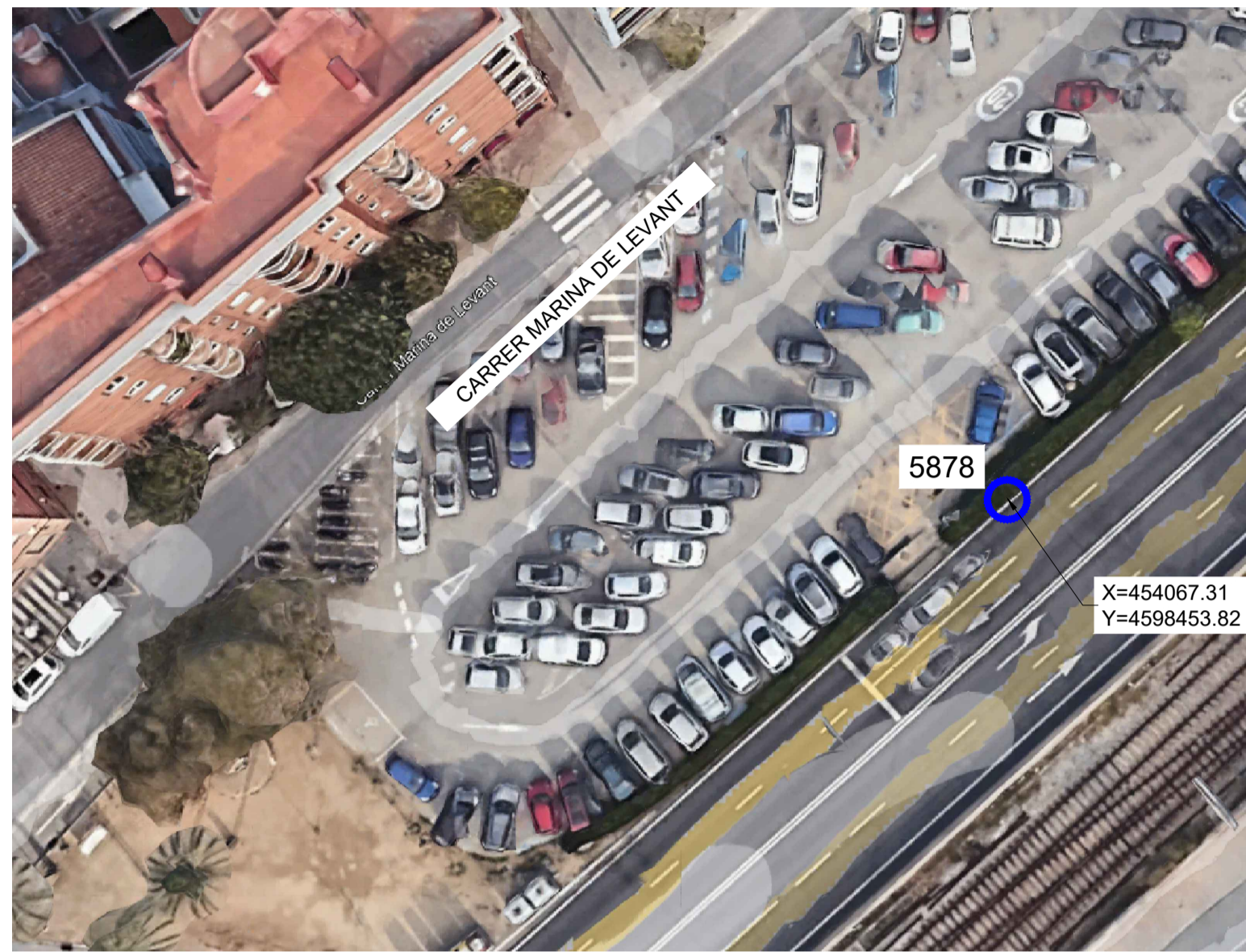
TÍTULO:

PLANTA Y SECCIONES  
5754 - AVINGUDA DE PUIG I CADAFALCH, 266

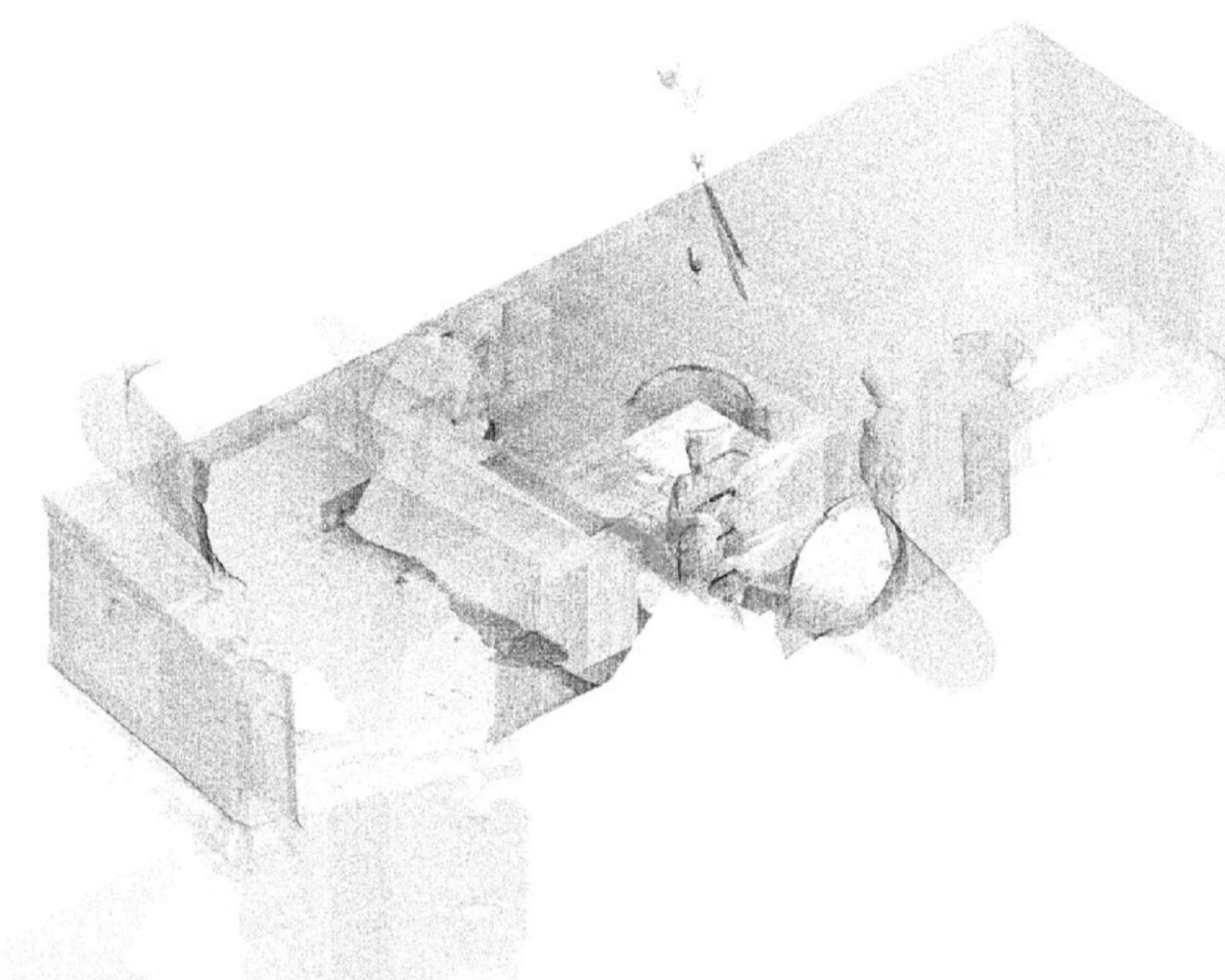
NO ARCHIVO: AMSA-DR-C-00127

TAMANO PAPEL: ISO A1

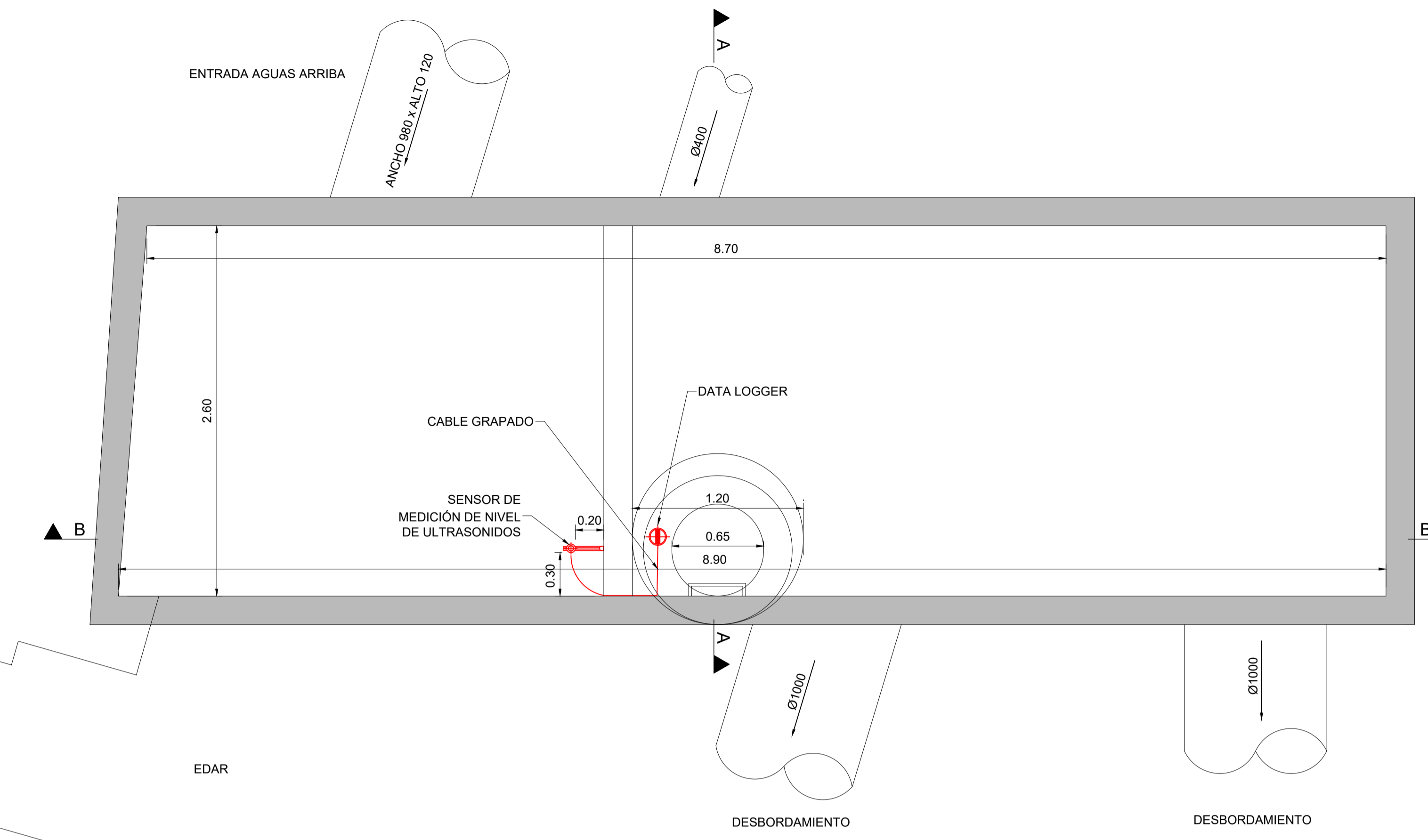
REV: 2



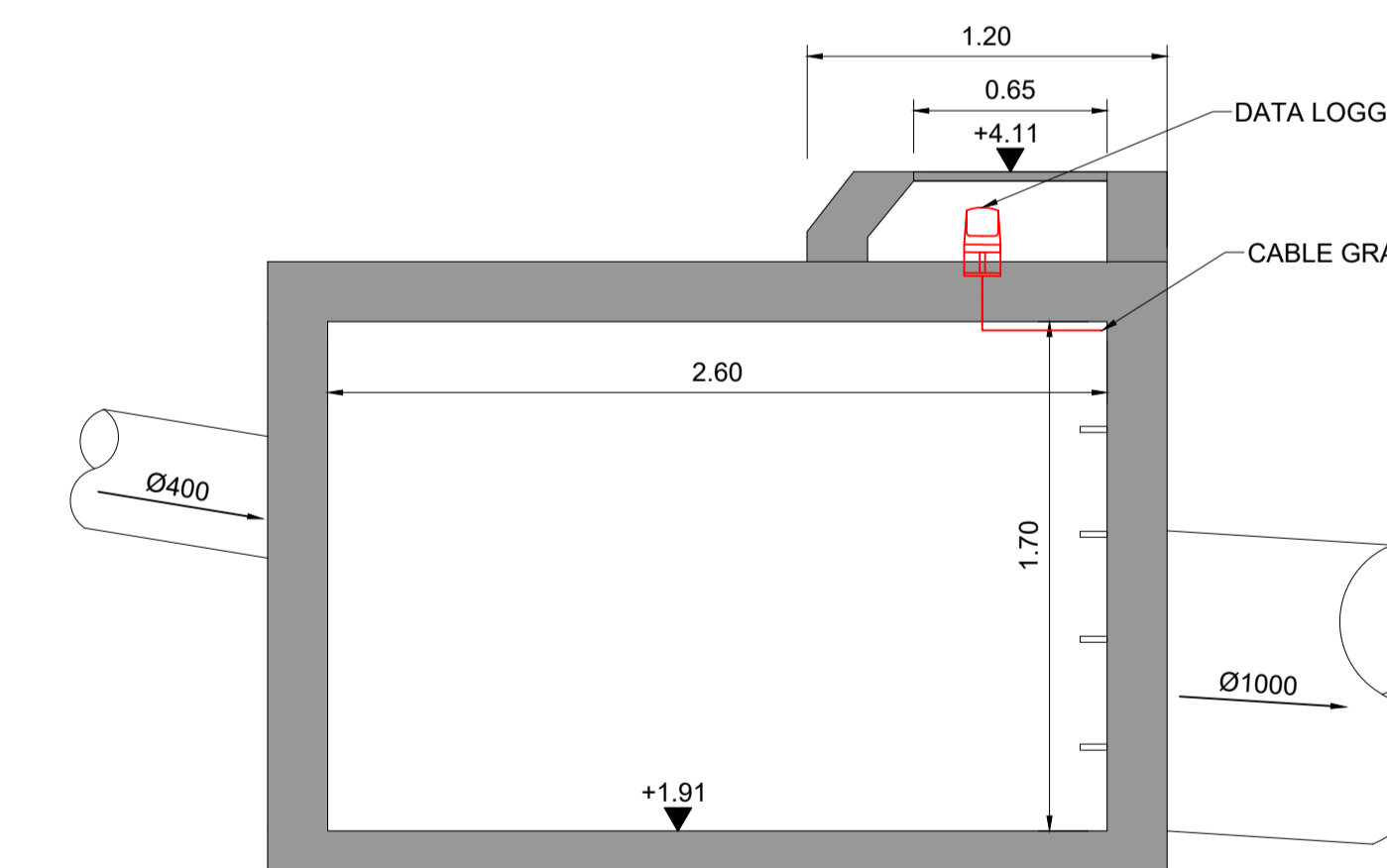
UBICACIÓN EN PLANTA



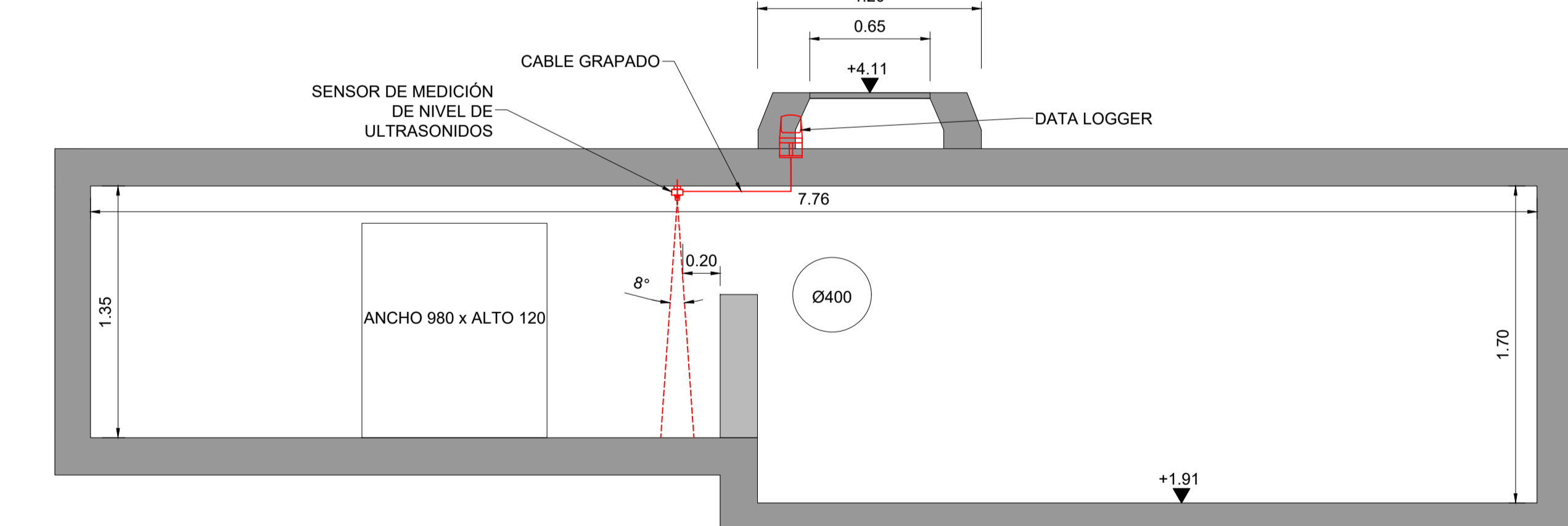
NUBE DE PUNTOS



FOTOGRAFÍA DE ACCESO AL PUNTO DE CONTROL - 5878



SECCIÓN A-A



PUNTO DE CONTROL - 5878  
ESCALA 1:25

NOTAS:

1. LAS COORDENADAS INDICADAS EN ESTE PLANO ESTÁN REFERIDAS AL SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89 Y SISTEMA DE COORDENADAS UTM, HUSO 31N.
2. ESTE PLANO SE LEERÁ CONJUNTAMENTE CON LOS DEMÁS PLANOS Y ESPECIFICACIONES DE ESTE PROYECTO.
3. COTAS EXPRESADAS EN METROS (m).

LEYENDA:

PUNTOS DE CONTROL

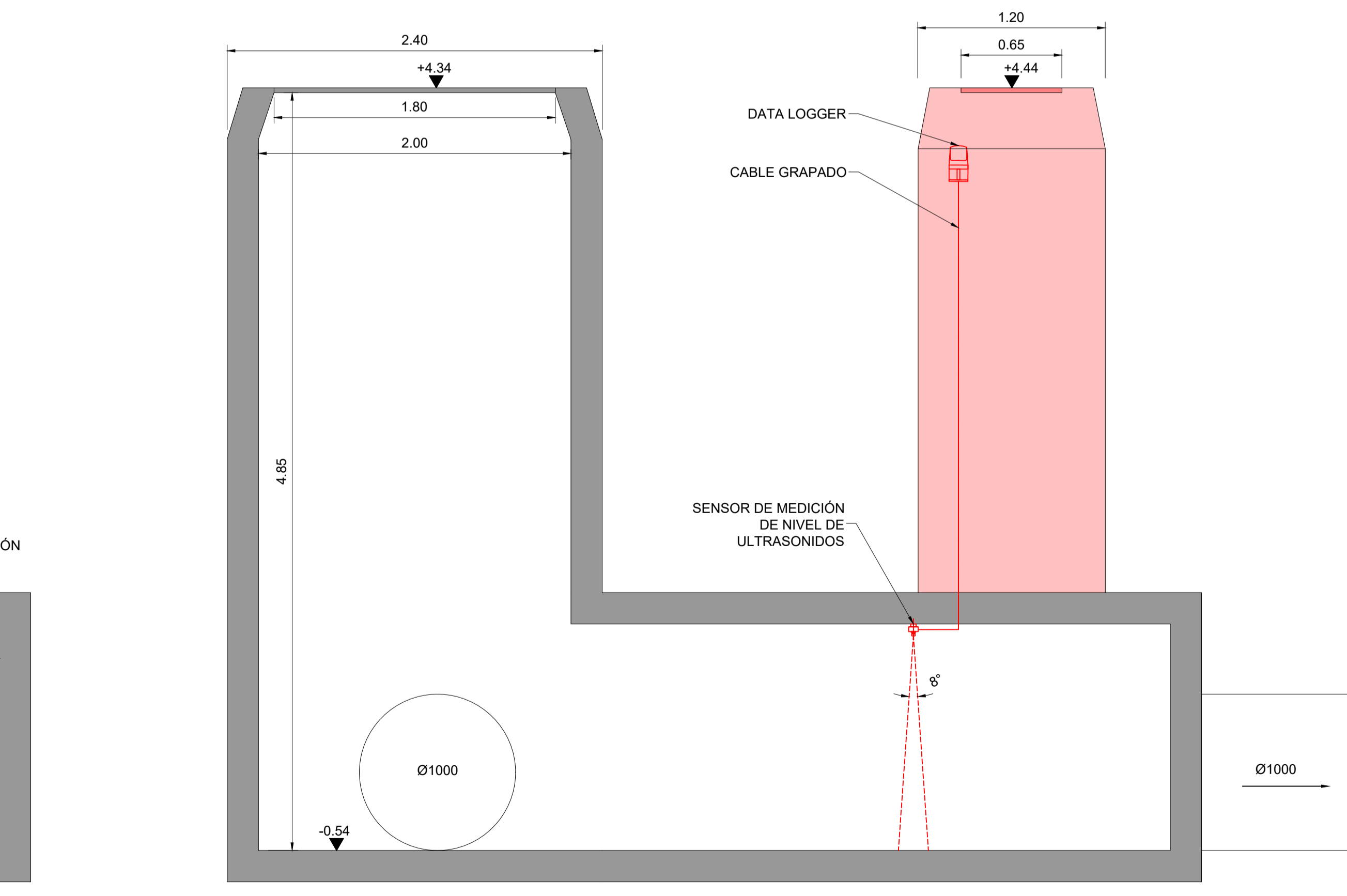
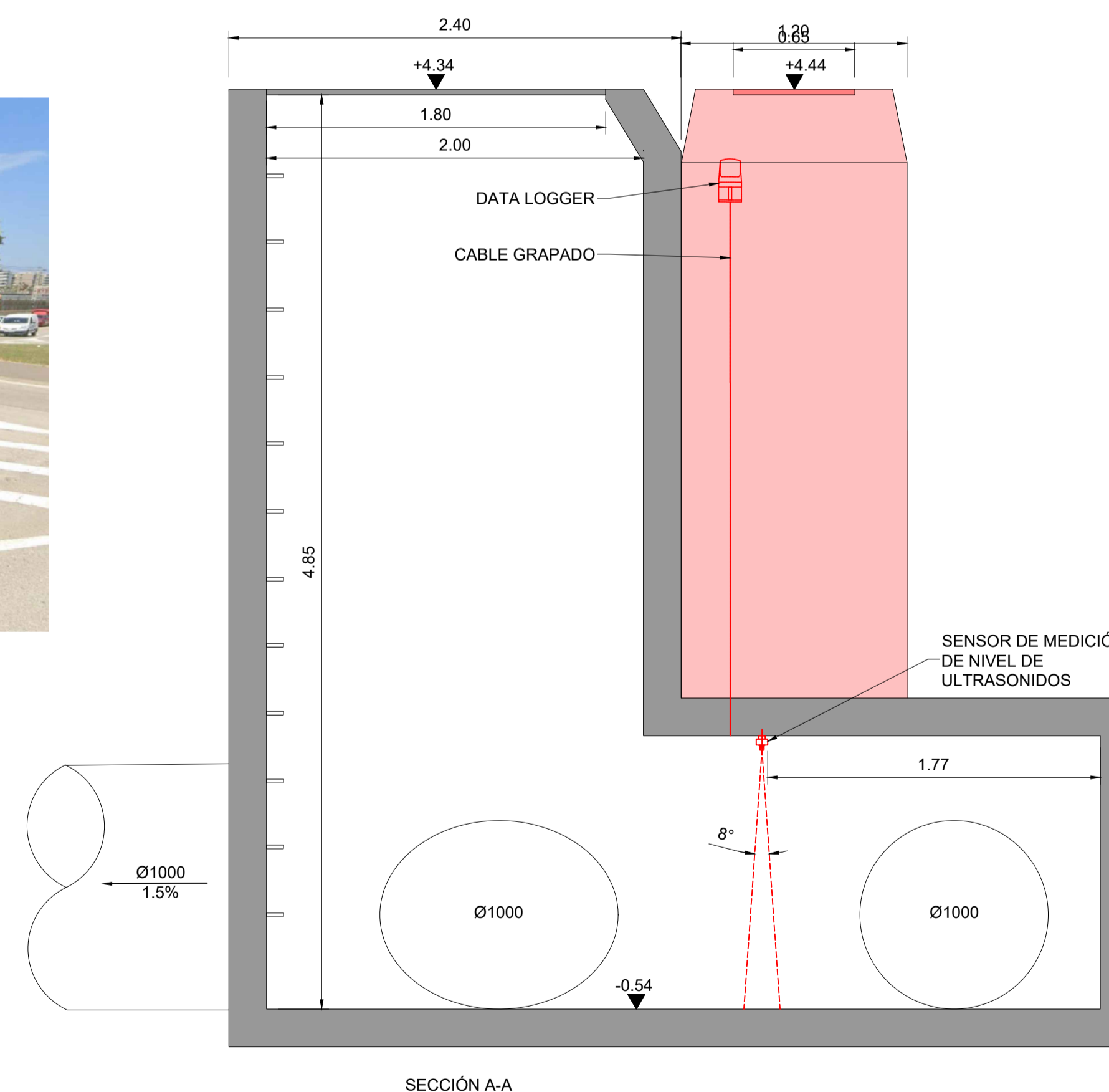
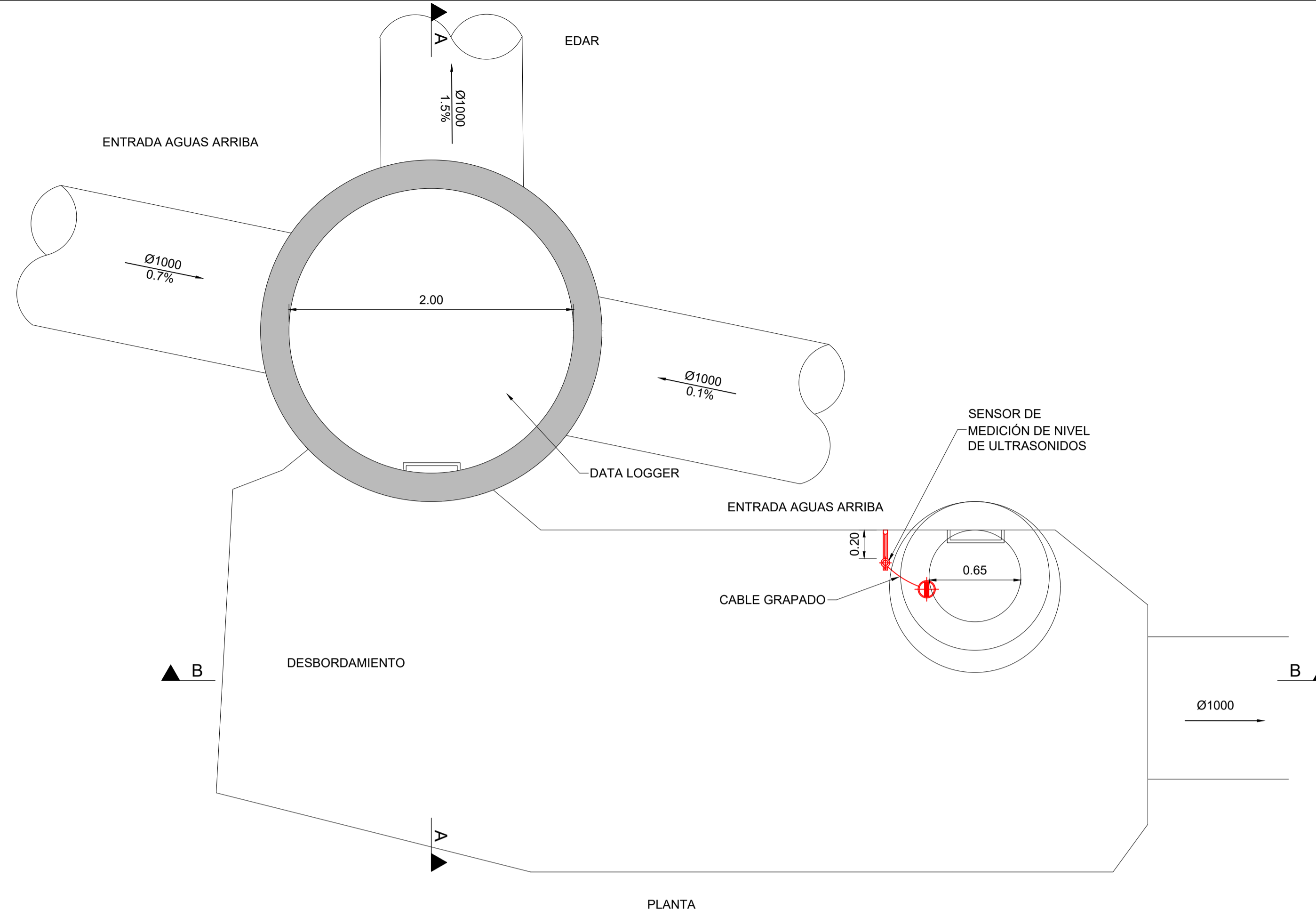
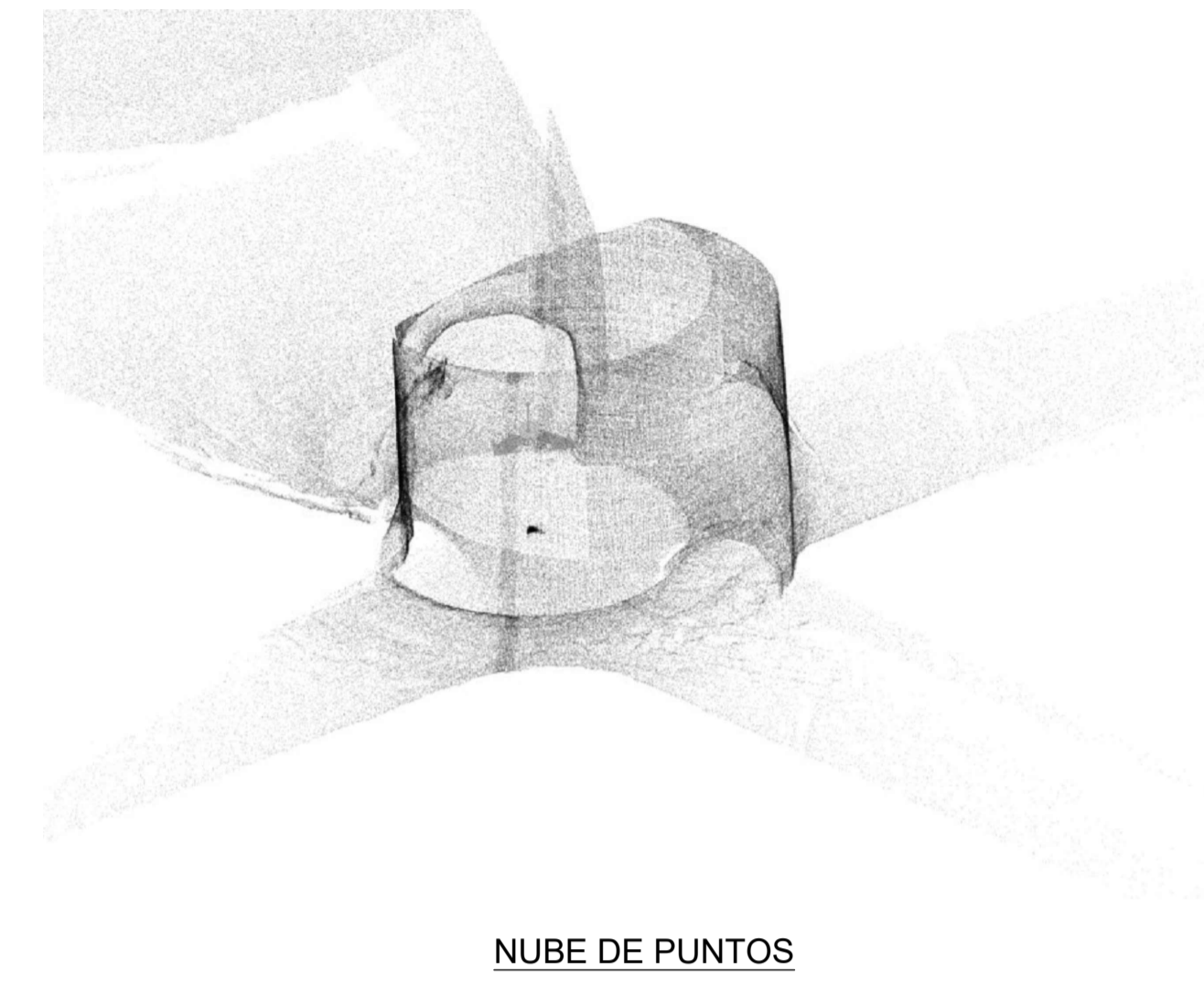
REV	DÍA	REVISIÓN PROYECTO	DR	SL	AB
1	31MAR2025	PROYECTO	DR	SL	AB
2	23MAY2025	REVISIÓN PROYECTO	DR	SL	AB
REV	DÍA	DESCRIPCIÓN	POR	CHKD	APR



UBICACIÓN EN PLANTA



FOTOGRAFÍA DE ACCESO AL PUNTO DE CONTROL - 5893



PUNTO DE CONTROL - 5893  
ESCALA 1:25

NOTAS:

1. LAS COORDENADAS INDICADAS EN ESTE PLANO ESTÁN REFERIDAS AL SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89 Y SISTEMA DE COORDENADAS UTM, HUSO 31N.
2. ESTE PLANO SE LEERÁ CONJUNTAMENTE CON LOS DEMÁS PLANOS Y ESPECIFICACIONES DE ESTE PROYECTO.
3. COTAS EXPRESADAS EN METROS (m).

LEYENDA:

PUNTOS DE CONTROL



2	23MAYO2025	REVISIÓN PROYECTO	DR SL AB
1	31MAR2025	PROYECTO	DR SL AB
REV	DÍA	DESCRIPCIÓN	POR CHKO APR

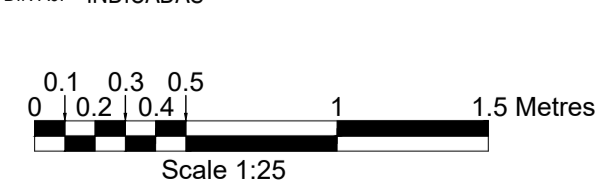
PROYECTO:

ESTUDIO PREVIO Y REDACCIÓN DEL  
PROYECTO PARA SENSORIZAR Y DIGITALIZAR  
EL SISTEMA DE ALCANTARILLADO EN BAJA DE  
LA CIUDAD DE MATARÓ

ESCALA:

DIN A1: INDICADAS

DIN A3: INDICADAS



TÍTULO:

PLANTA Y SECCIONES  
5893 - AVINGUDA DEL PORT, 95

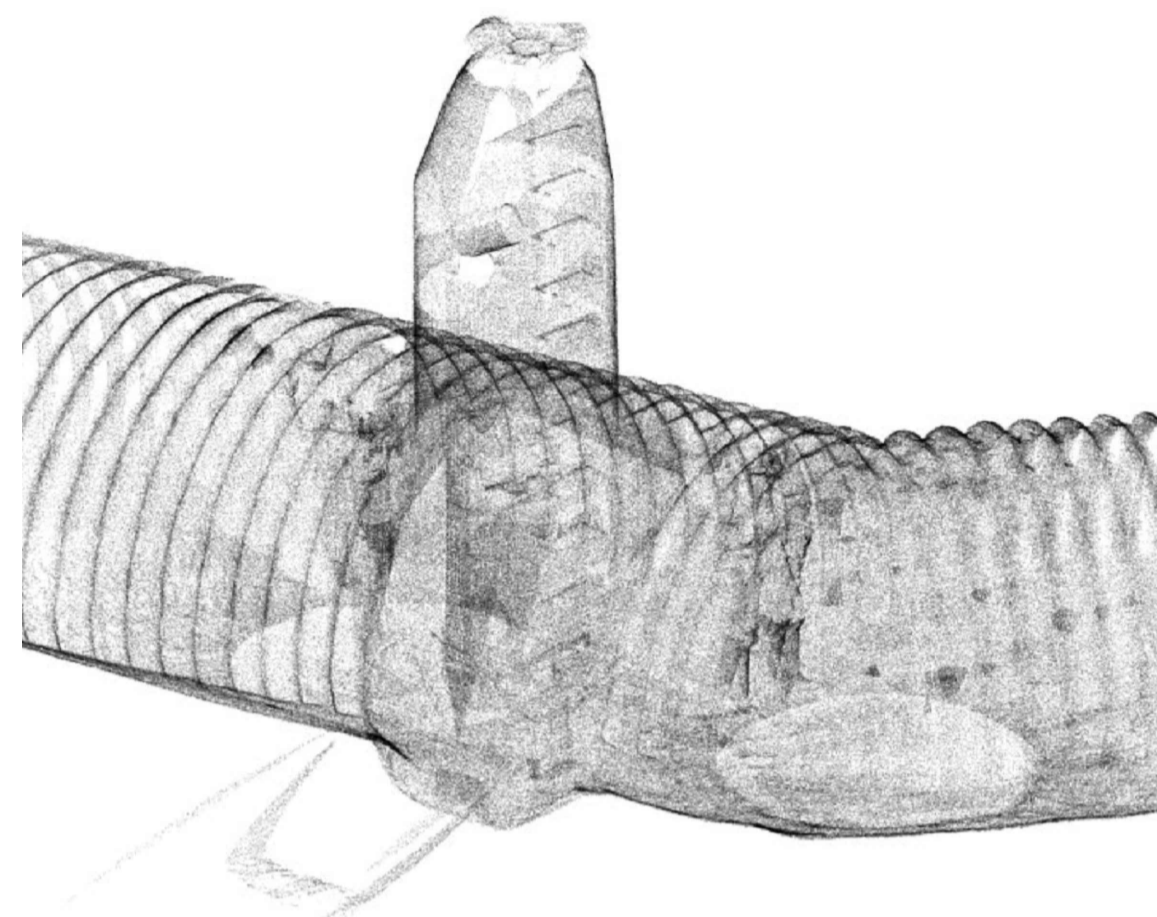
NO ARCHIVO: AMSA-DR-C-00129

TAMANO PAPEL: ISO A1

REV: 2



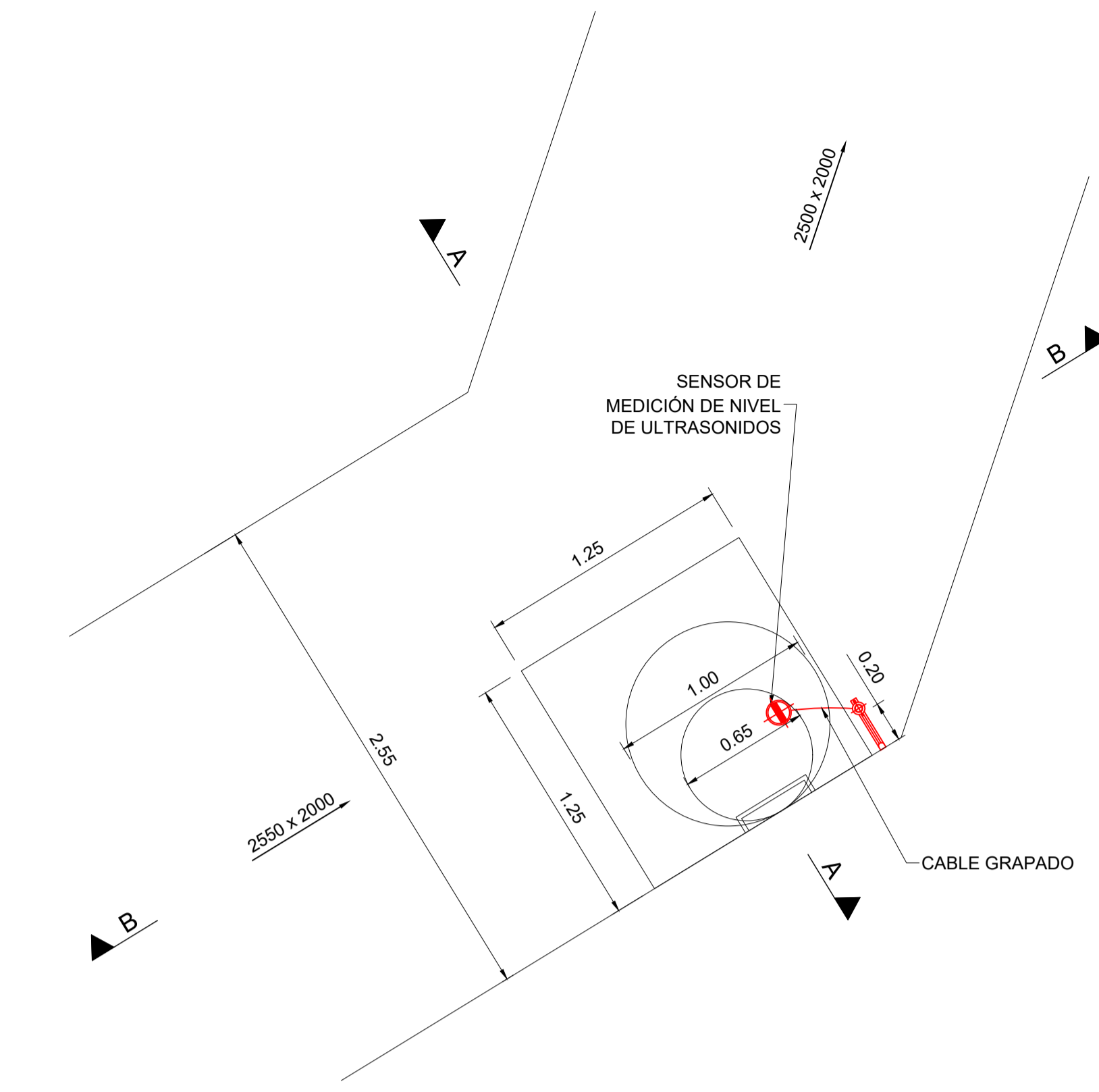
UBICACIÓN EN PLANTA



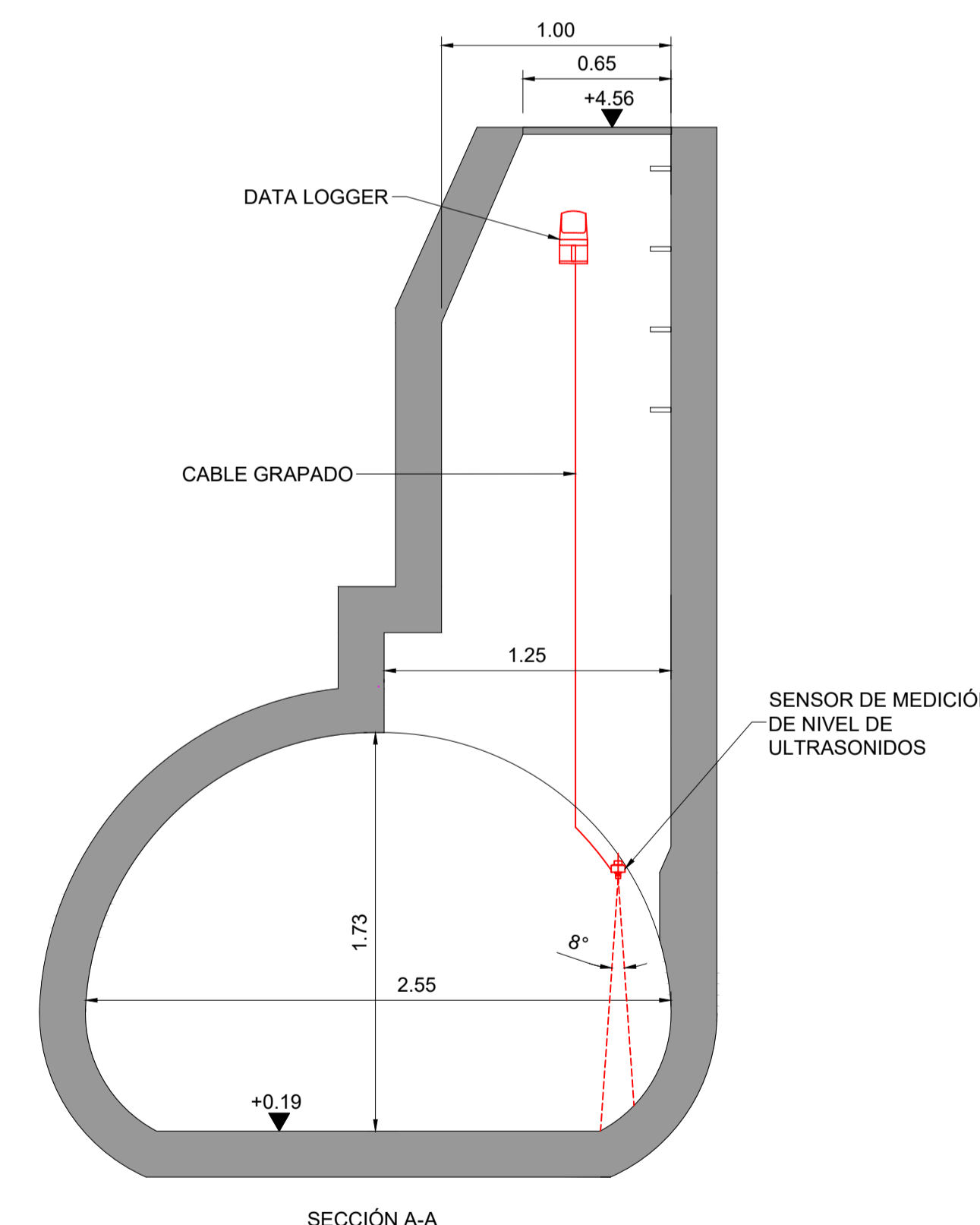
NUBE DE PUNTOS



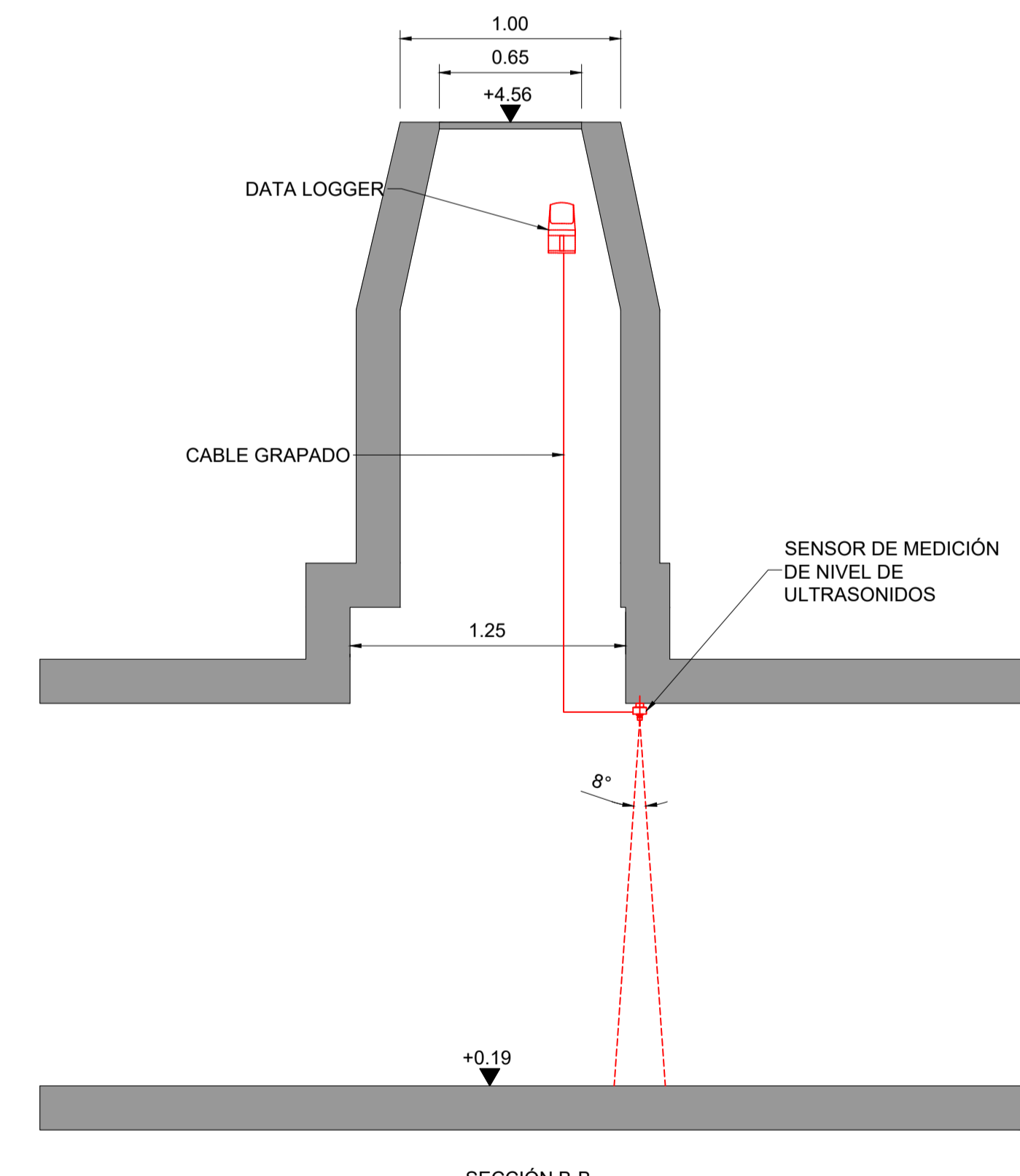
FOTOGRAFÍA DE ACCESO AL PUNTO DE CONTROL - 5422



PLANTA



SECCIÓN A-A



PUNTO DE CONTROL - 5422  
ESCALA 1:25

NOTAS:

1. LAS COORDENADAS INDICADAS EN ESTE PLANO ESTÁN REFERIDAS AL SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89 Y SISTEMA DE COORDENADAS UTM, HUSO 31N.
2. ESTE PLANO SE LEERÁ CONJUNTAMENTE CON LOS DEMÁS PLANOS Y ESPECIFICACIONES DE ESTE PROYECTO.
3. COTAS EXPRESADAS EN METROS (m).

LEYENDA:

PUNTOS DE CONTROL



2	23MAY2025	REVISIÓN PROYECTO	DR SL AB
1	31MAR2025	PROYECTO	DR SL AB
REV	DÍA	DESCRIPCIÓN	POR CHKO APR

PROYECTO:

ESTUDIO PREVIO Y REDACCIÓN DEL  
PROYECTO PARA SENSORIZAR Y DIGITALIZAR  
EL SISTEMA DE ALCANTARILLADO EN BAJA DE  
LA CIUDAD DE MATARÓ

ESCALA:

DIN A1: INDICADAS  
DIN A3: INDICADAS



TÍTULO:

PLANTA Y SECCIONES  
5422 - AVINGUDA DEL PORT, 95

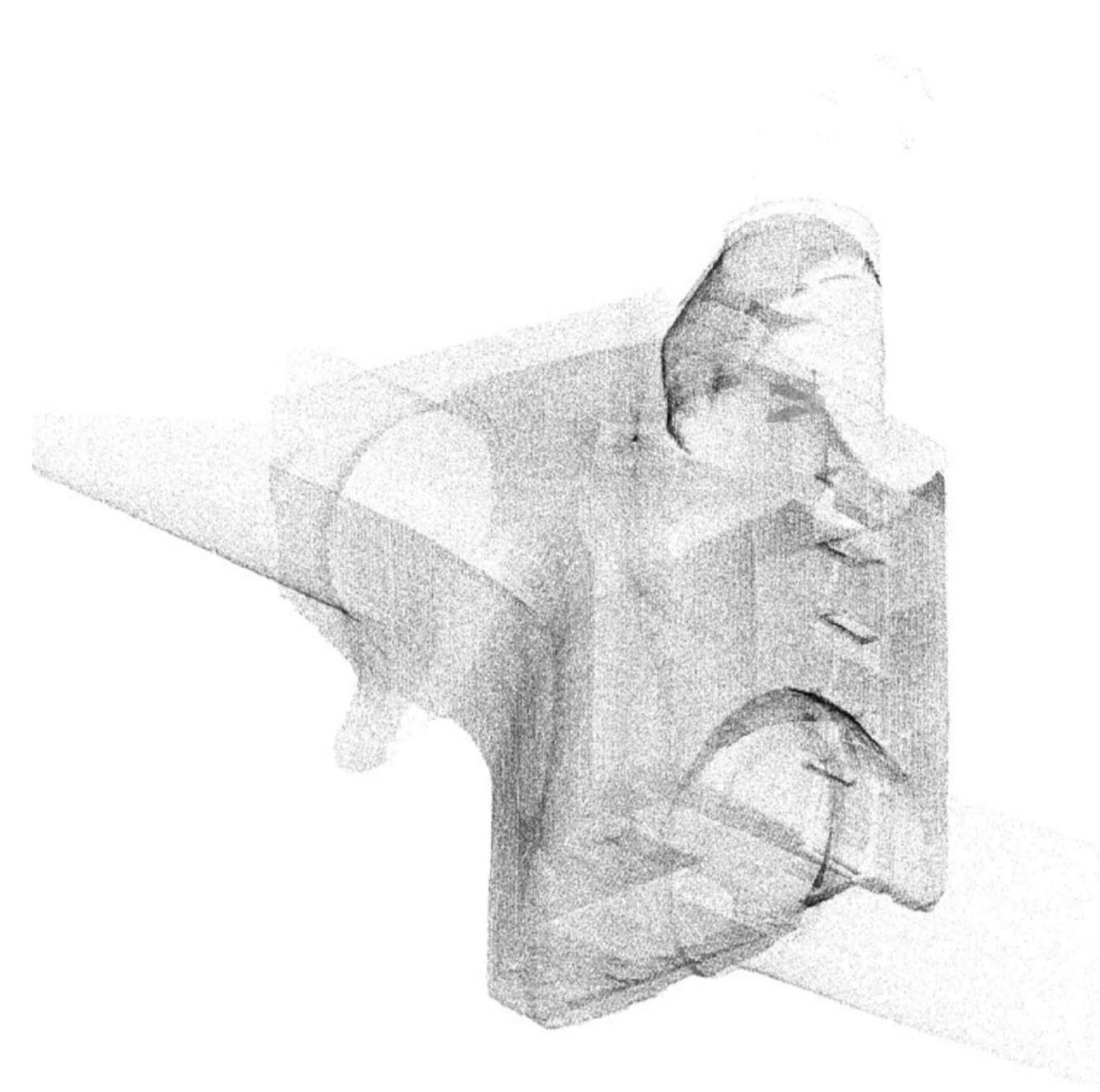
NO ARCHIVO: AMSA-DR-C-00130

TAMANO PAPEL: ISO A1

REV: 2



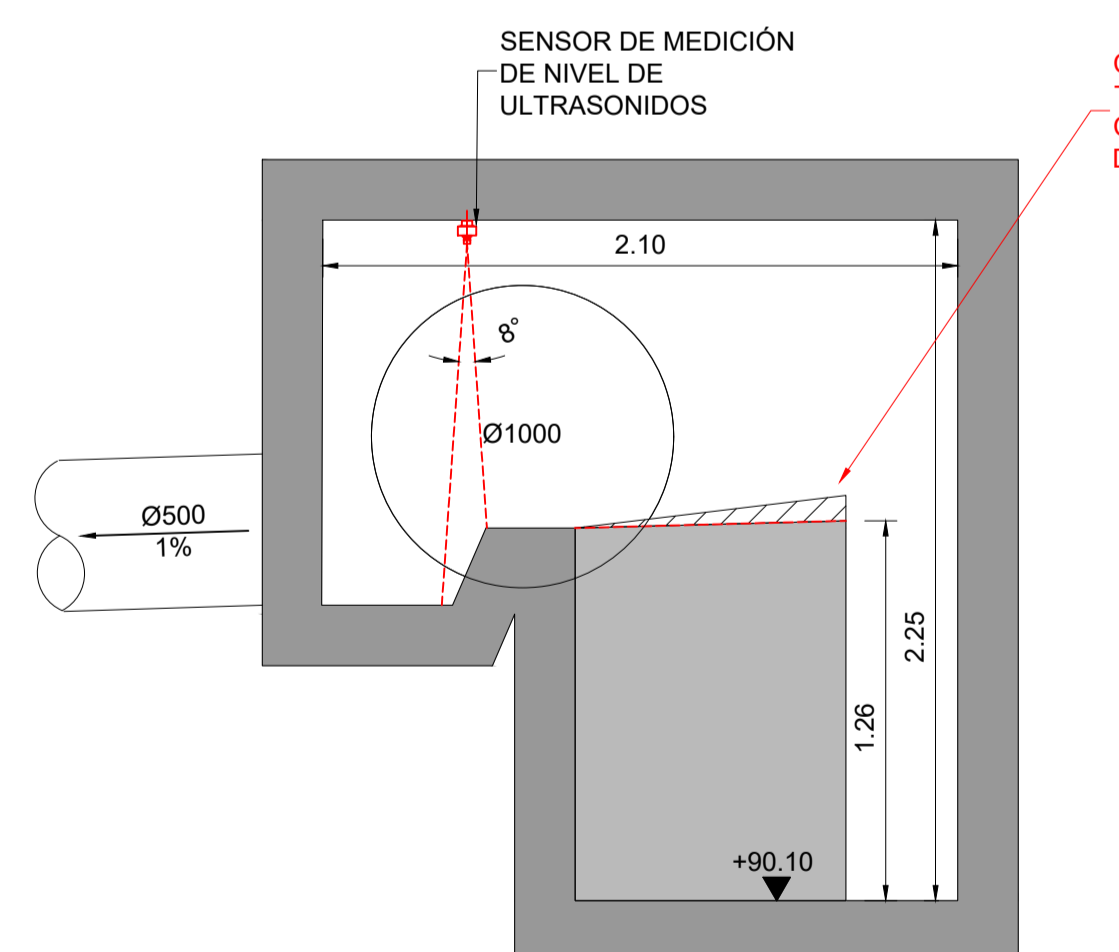
UBICACIÓN EN PLANTA



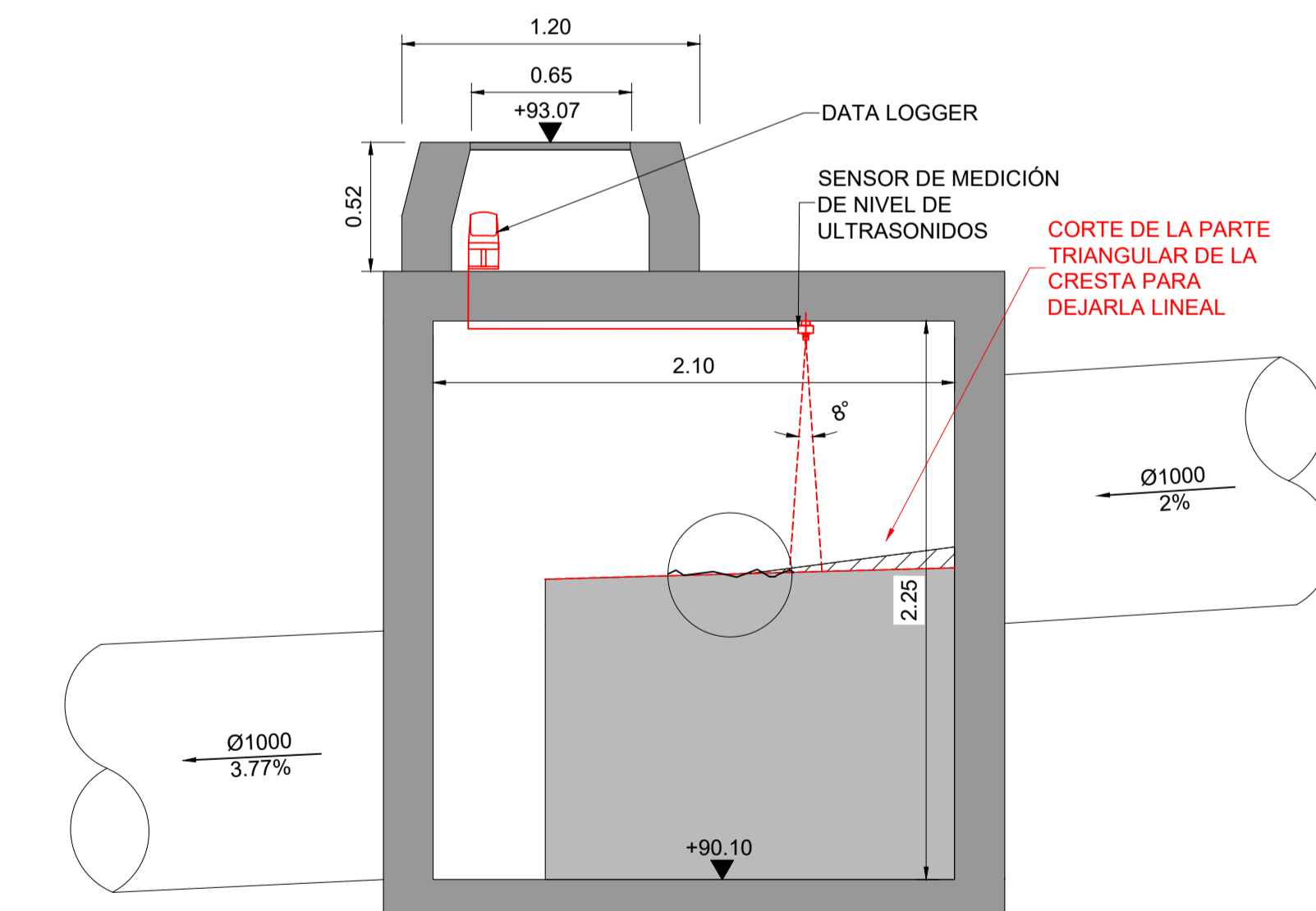
NUBE DE PUNTOS



FOTOGRAFÍA DE ACCESO AL PUNTO DE CONTROL - 6035



SECCIÓN A-A



SECCIÓN B-B

PUNTO DE CONTROL - 6035  
ESCALA 1:25

NOTAS:

1. LAS COORDENADAS INDICADAS EN ESTE PLANO ESTÁN REFERIDAS AL SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89 Y SISTEMA DE COORDENADAS UTM, HUSO 31N.
2. ESTE PLANO SE LEERÁ CONJUNTAMENTE CON LOS DEMÁS PLANOS Y ESPECIFICACIONES DE ESTE PROYECTO.
3. COTAS EXPRESADAS EN METROS (m).

LEYENDA:

PUNTOS DE CONTROL



2	23MAY2025	REVISIÓN PROYECTO	DR SL AB
1	31MAR2025	PROYECTO	DR SL AB
REV	DÍA	DESCRIPCIÓN	POR CHKO APR

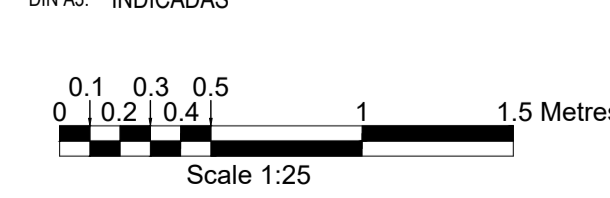
PROYECTO:

ESTUDIO PREVIO Y REDACCIÓN DEL  
PROYECTO PARA SENSORIZAR Y DIGITALIZAR  
EL SISTEMA DE ALCANTARILLADO EN BAJA DE  
LA CIUDAD DE MATARÓ

ESCALA:

DIN A1: INDICADAS

DIN A3: INDICADAS



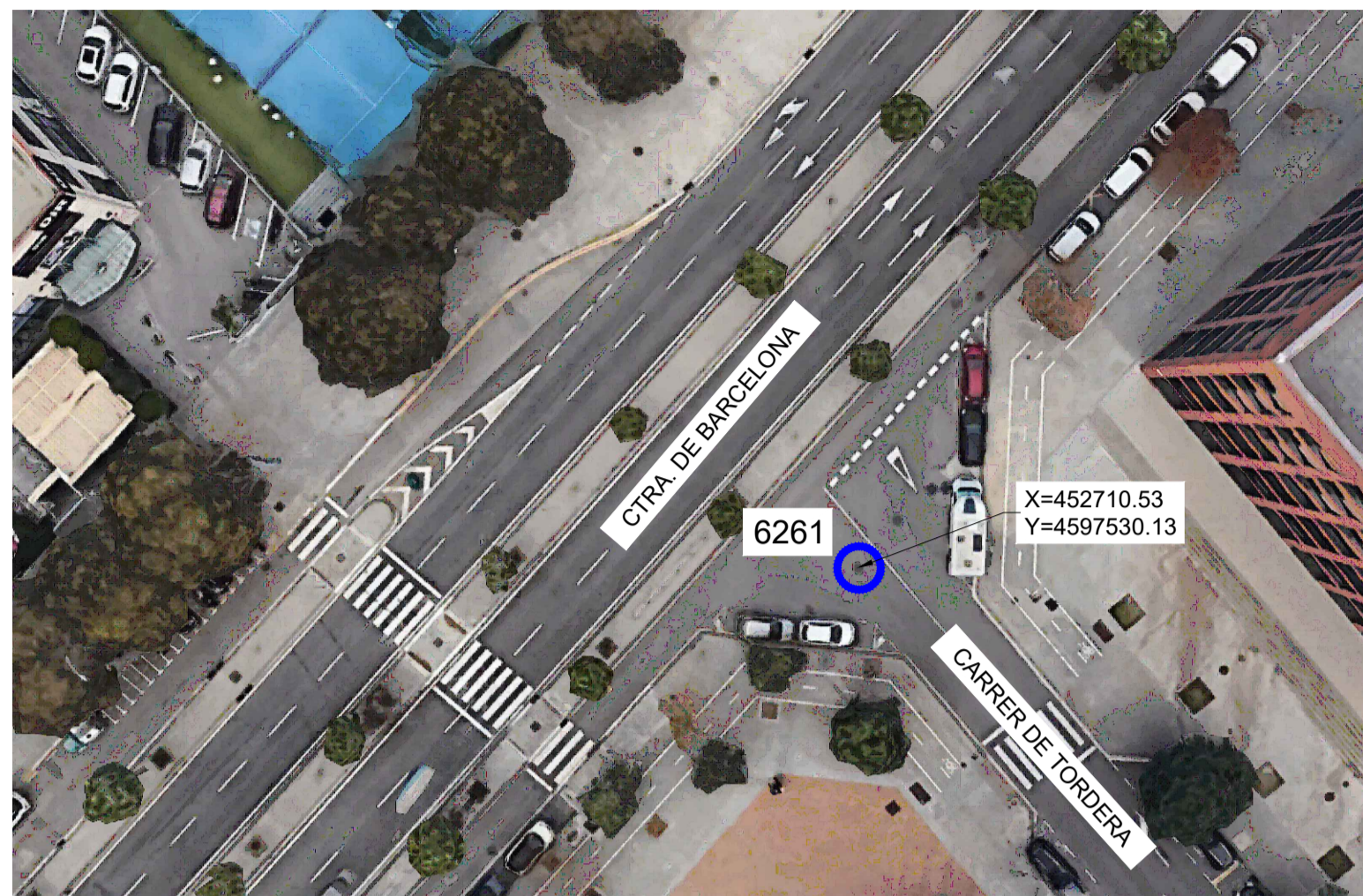
TÍTULO:

PLANTA Y SECCIONES  
6035 - CARRER DE VALLVERIC, 1

NO ARCHIVO: AMSA-DR-C-00131

TAMANO PAPEL: ISO A1

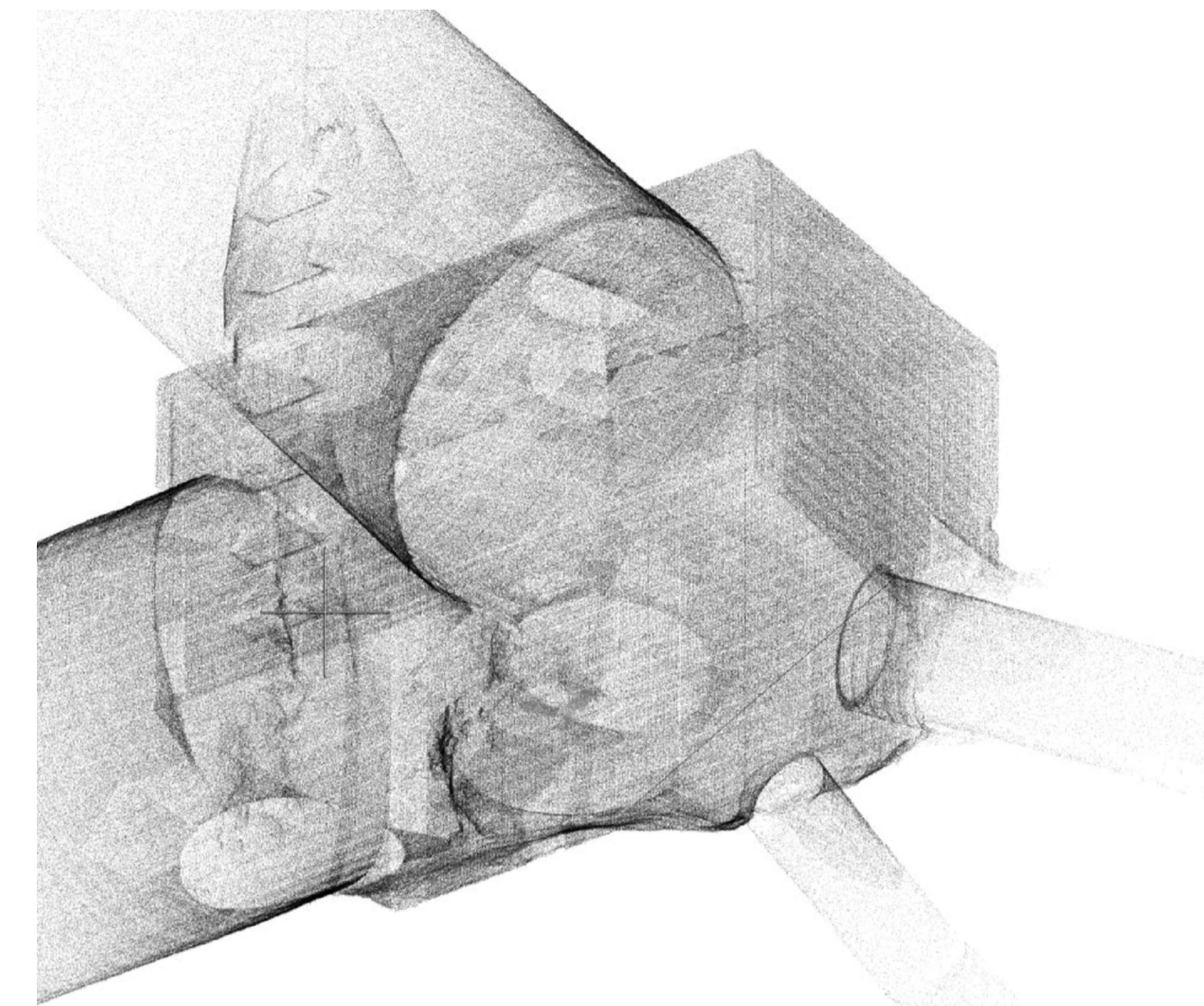
REV: 2



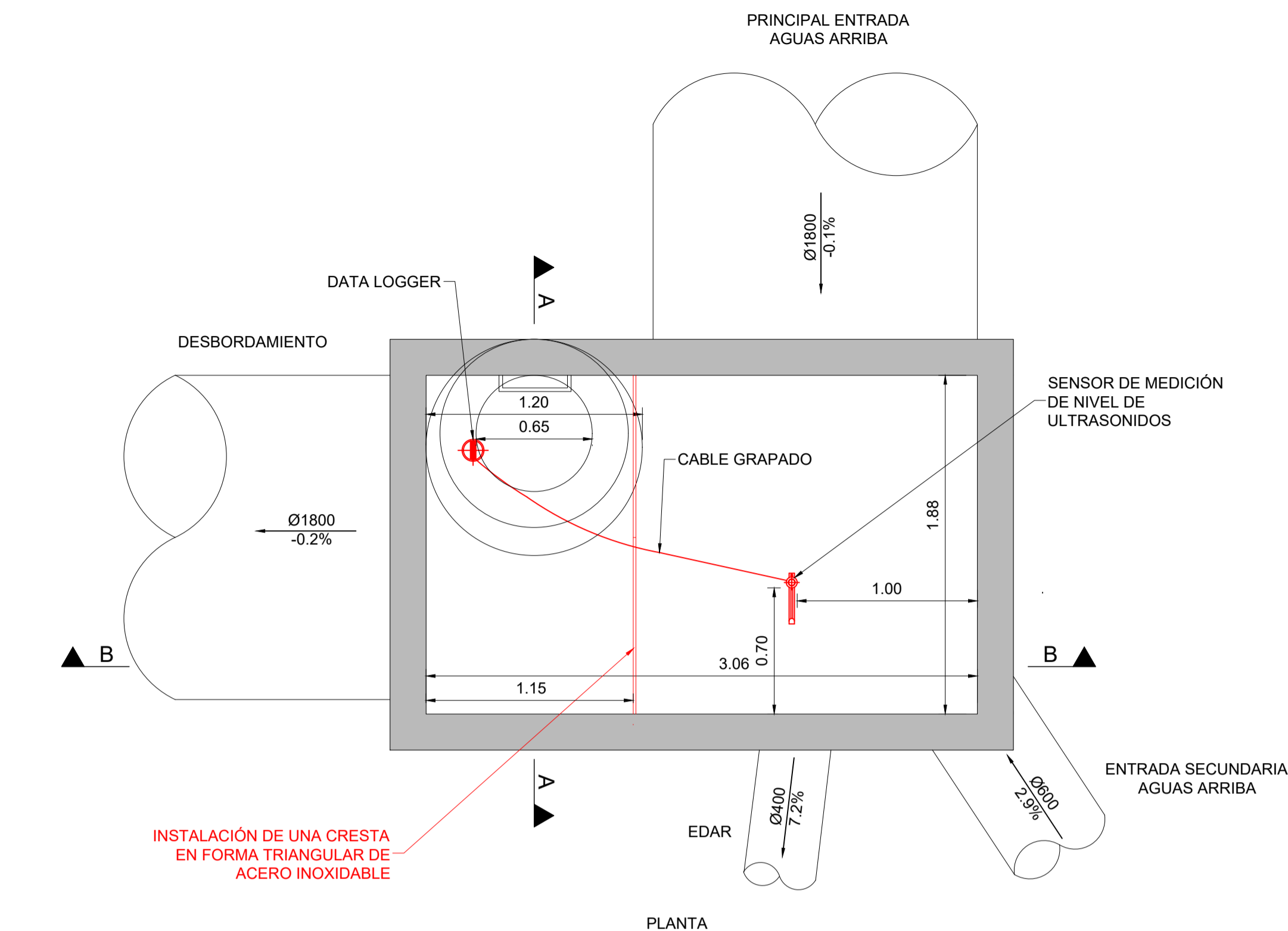
UBICACIÓN EN PLANTA



FOTOGRAFÍA DE ACCESO AL PUNTO DE CONTROL - 6261

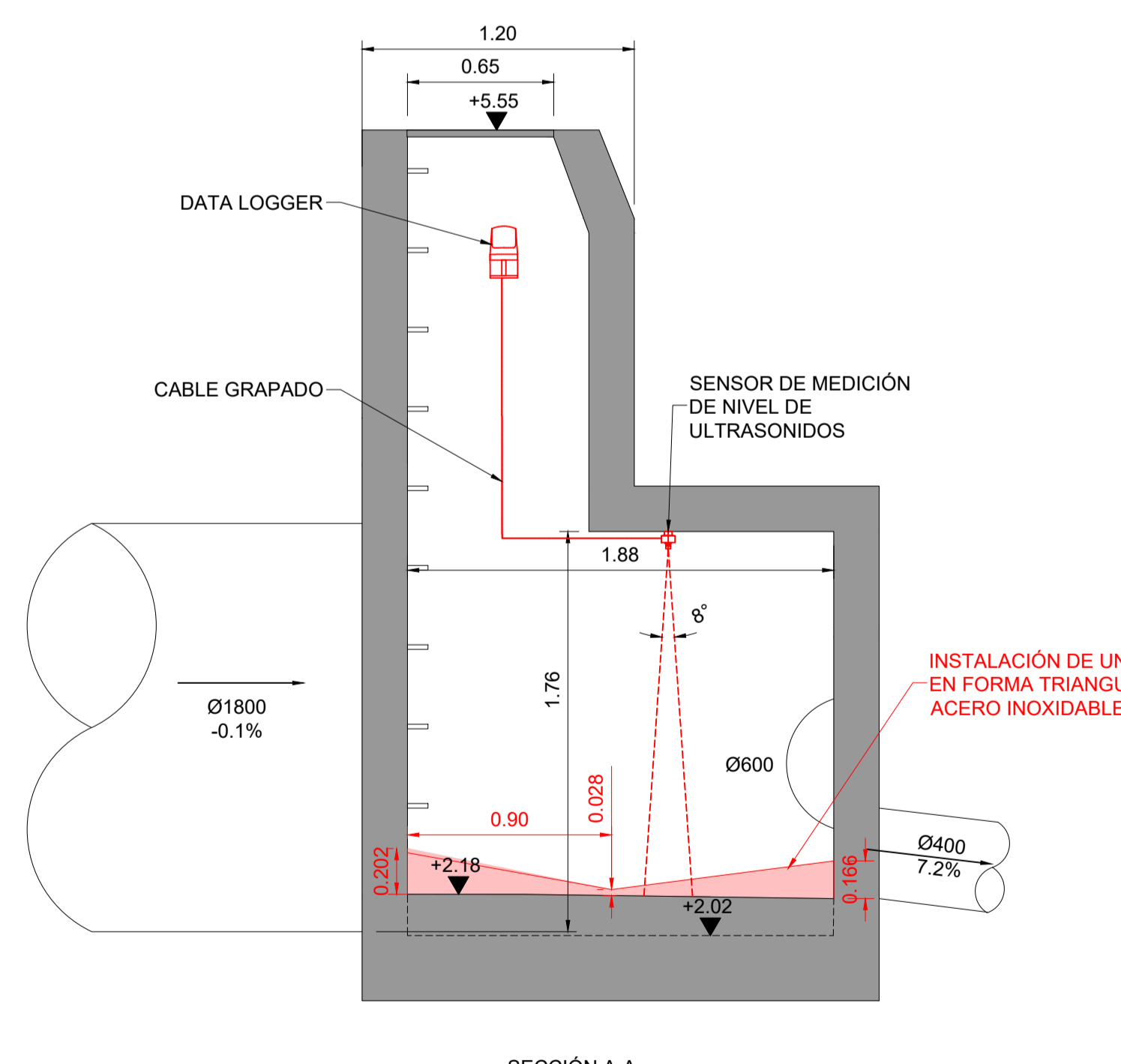


NUBE DE PUNTOS

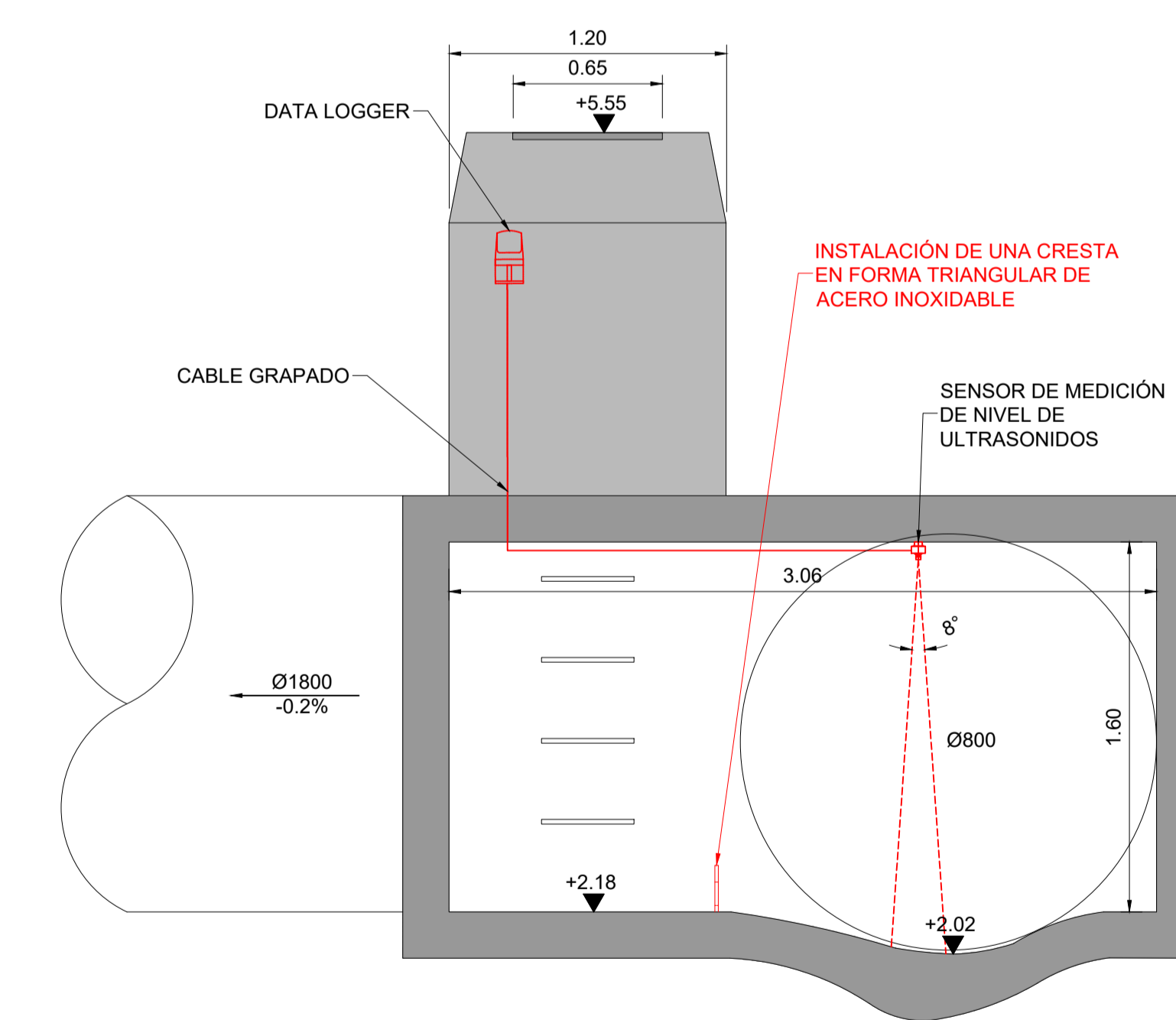


INSTALACIÓN DE UNA CRESTA  
EN FORMA TRIANGULAR DE  
ACERO INOXIDABLE

PLANTA



SECCIÓN A-A



PUNTO DE CONTROL - 6261  
ESCALA 1:25

NOTAS:

1. LAS COORDENADAS INDICADAS EN ESTE PLANO ESTÁN REFERIDAS AL SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89 Y SISTEMA DE COORDENADAS UTM, HUSO 31N.
2. ESTE PLANO SE LEERÁ CONJUNTAMENTE CON LOS DEMÁS PLANOS Y ESPECIFICACIONES DE ESTE PROYECTO.
3. COTAS EXPRESADAS EN METROS (m).

LEYENDA:

PUNTOS DE CONTROL

2	23MAY2025	REVISIÓN PROYECTO	DR SL AB
1	31MAR2025	PROYECTO	DR SL AB

REV DÍA DESCRIPCIÓN POR CHKO APR

PROYECTO:

ESTUDIO PREVIO Y REDACCIÓN DEL  
PROYECTO PARA SENSORIZAR Y DIGITALIZAR  
EL SISTEMA DE ALCANTARILLADO EN BAJA DE  
LA CIUDAD DE MATARÓ

ESCALA:

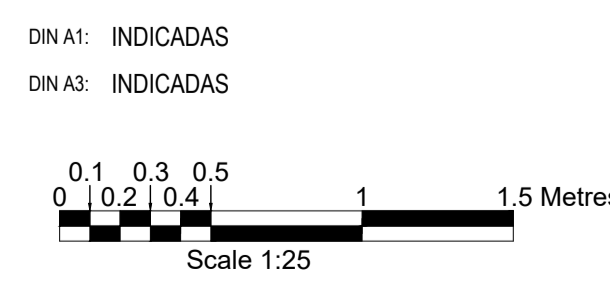
DIN A1: INDICADAS

DIN A3: INDICADAS

TÍTULO:

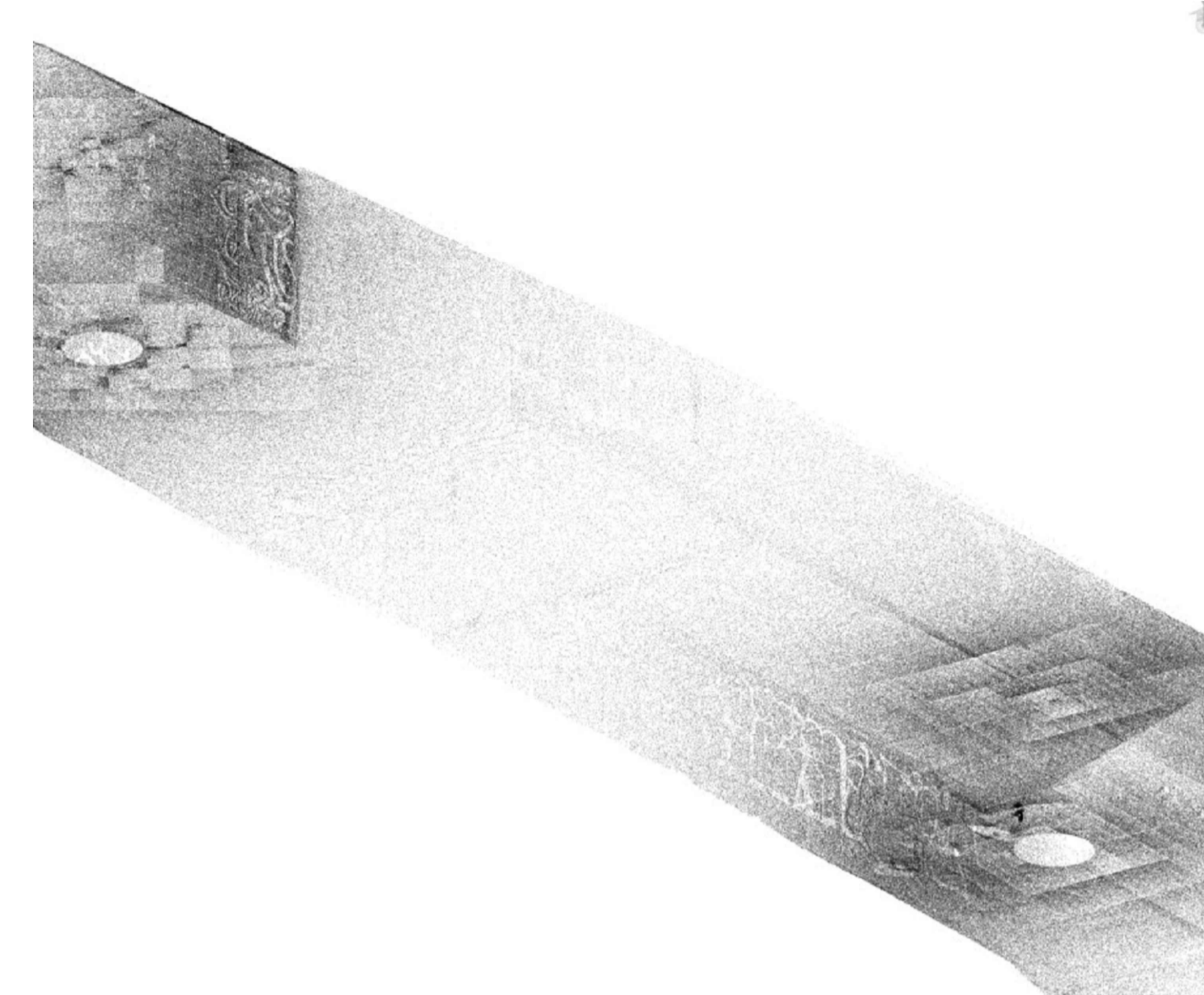
PLANTA Y SECCIONES  
6261 - CRUCE DE CARRER DE TORDERA  
Y CTRA. DE BARCELONA

NO ARCHIVO: AMSA-DR-C-00132  
TAMANO PAPEL: ISO A1  
REV: 2

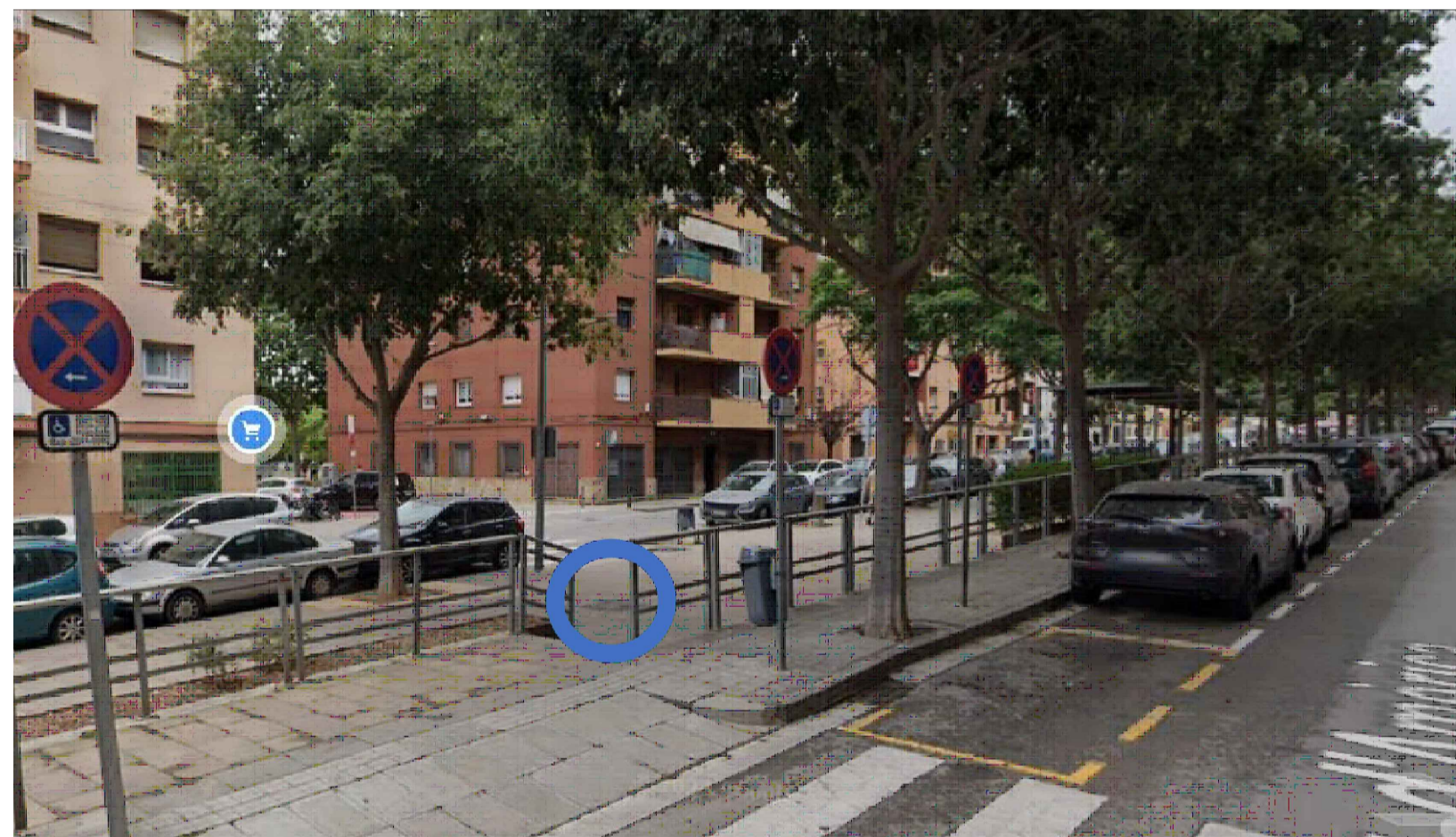
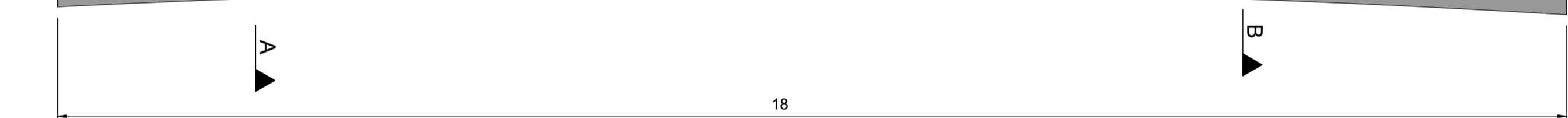
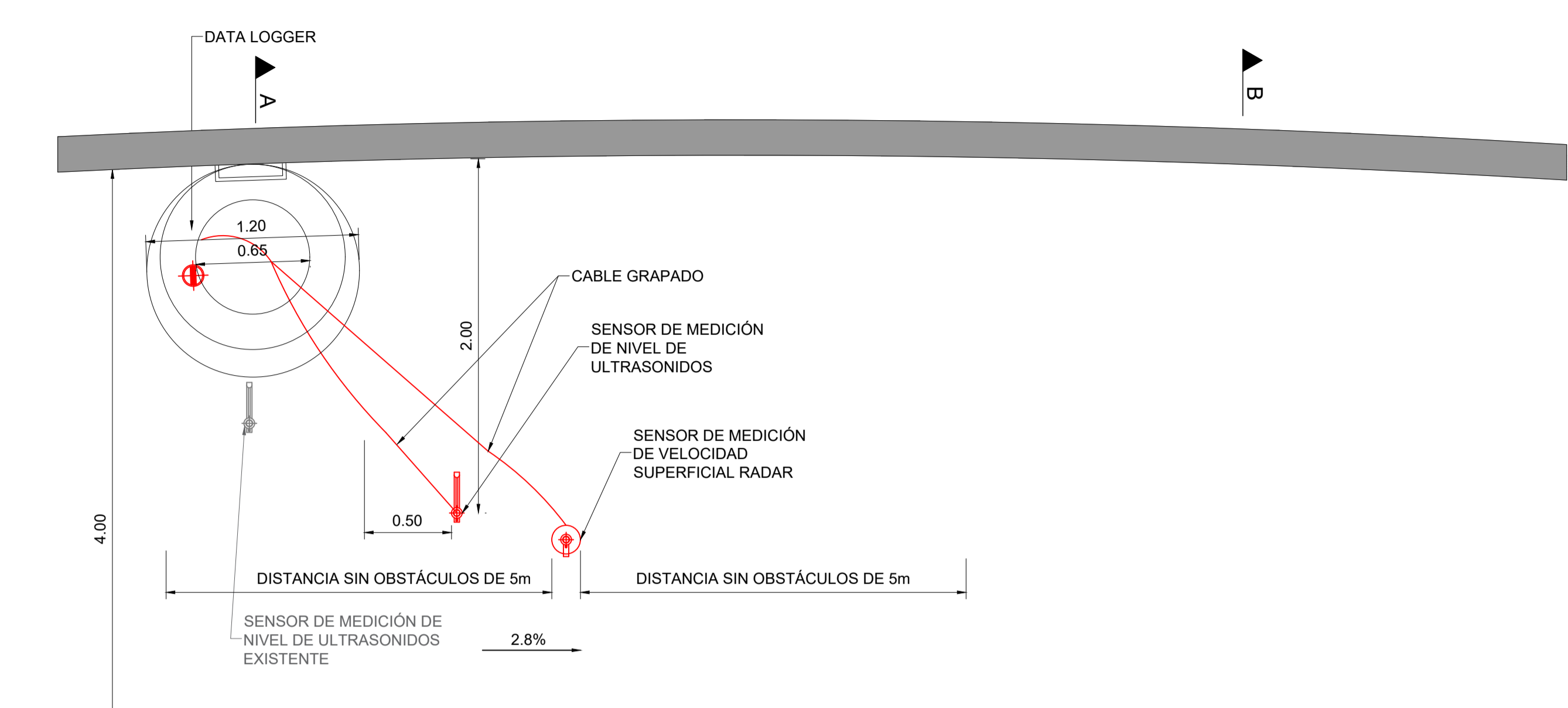




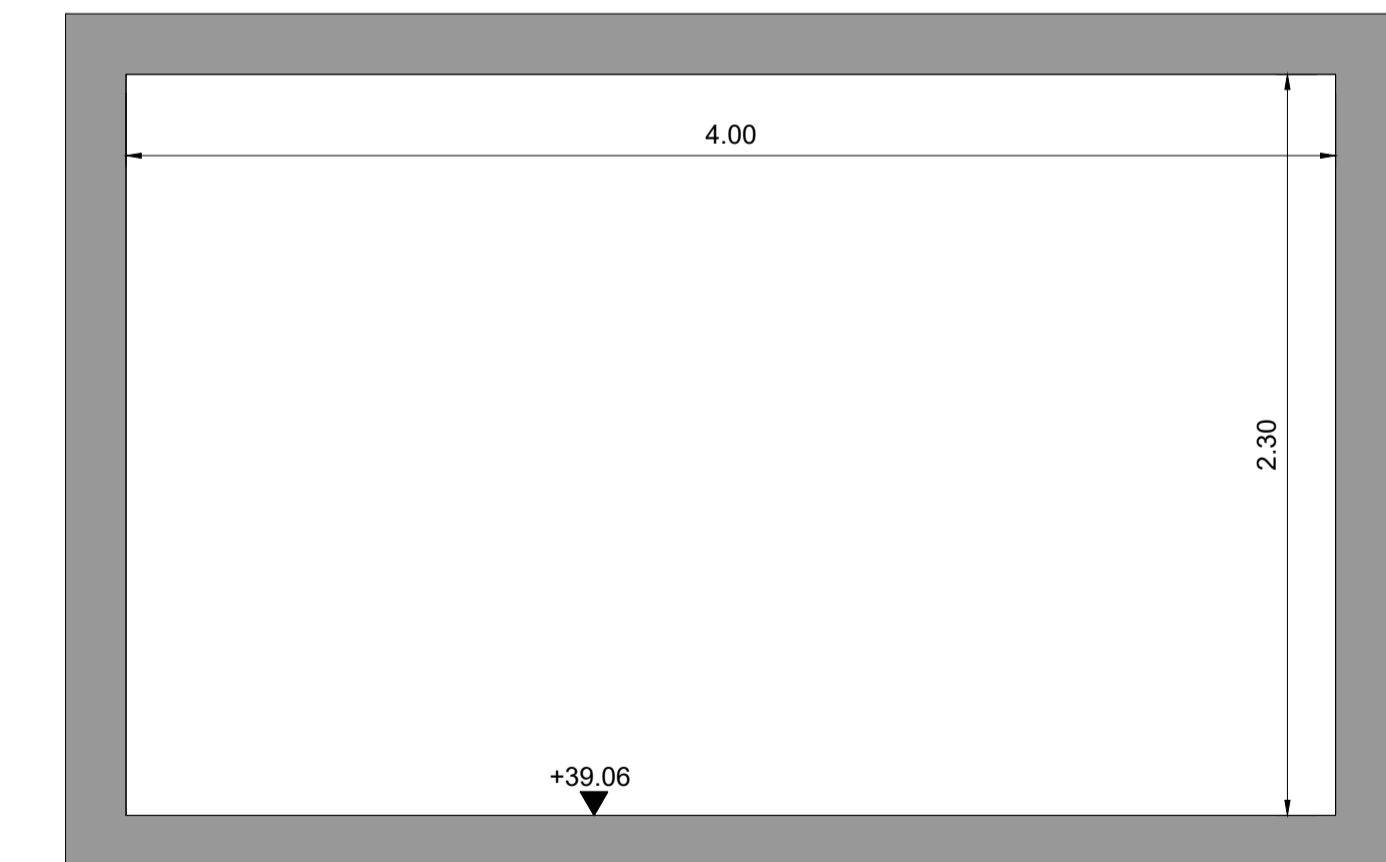
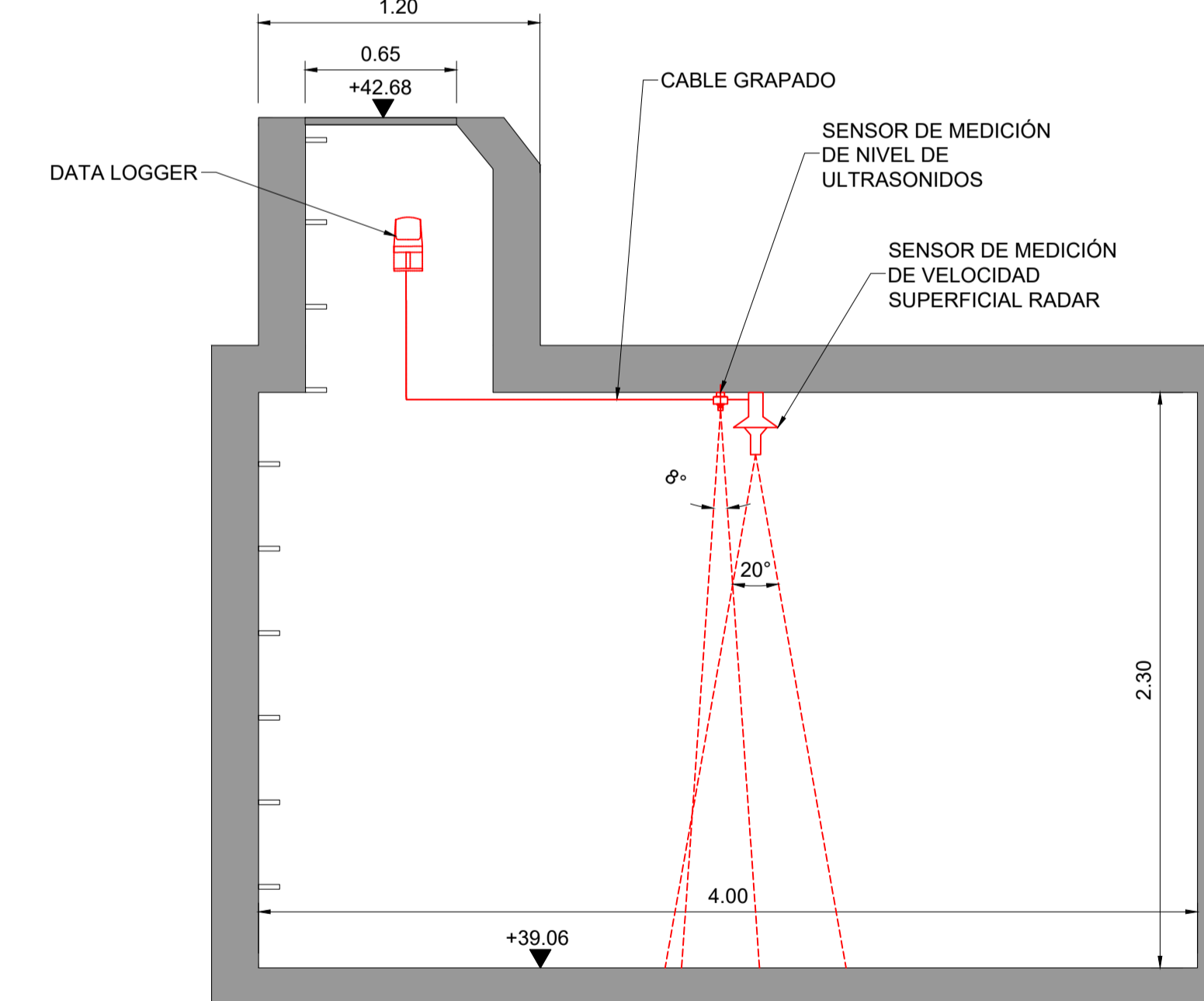
UBICACIÓN EN PLANTA



NUBE DE PUNTOS



FOTOGRAFÍA DE ACCESO AL PUNTO DE CONTROL - 6540



PUNTO DE CONTROL - 6540  
ESCALA 1:25

NOTAS:

1. LAS COORDENADAS INDICADAS EN ESTE PLANO ESTÁN REFERIDAS AL SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89 Y SISTEMA DE COORDENADAS UTM, HUSO 31N.
2. ESTE PLANO SE LEERÁ CONJUNTAMENTE CON LOS DEMÁS PLANOS Y ESPECIFICACIONES DE ESTE PROYECTO.
3. COTAS EXPRESADAS EN METROS (m).

LEYENDA:

PUNTOS DE CONTROL



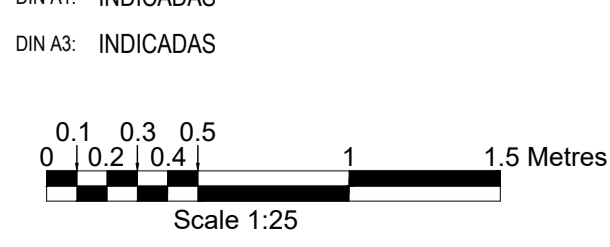
REV	DÍA	REVISIÓN PROYECTO	DR	SL	AB
1	31MAR2025	PROYECTO	DR	SL	AB
REV	DÍA	DESCRIPCIÓN	POR	CHKD	APR

PROYECTO:

ESTUDIO PREVIO Y REDACCIÓN DEL  
PROYECTO PARA SENSORIZAR Y DIGITALIZAR  
EL SISTEMA DE ALCANTARILLADO EN BAJA DE  
LA CIUDAD DE MATARÓ

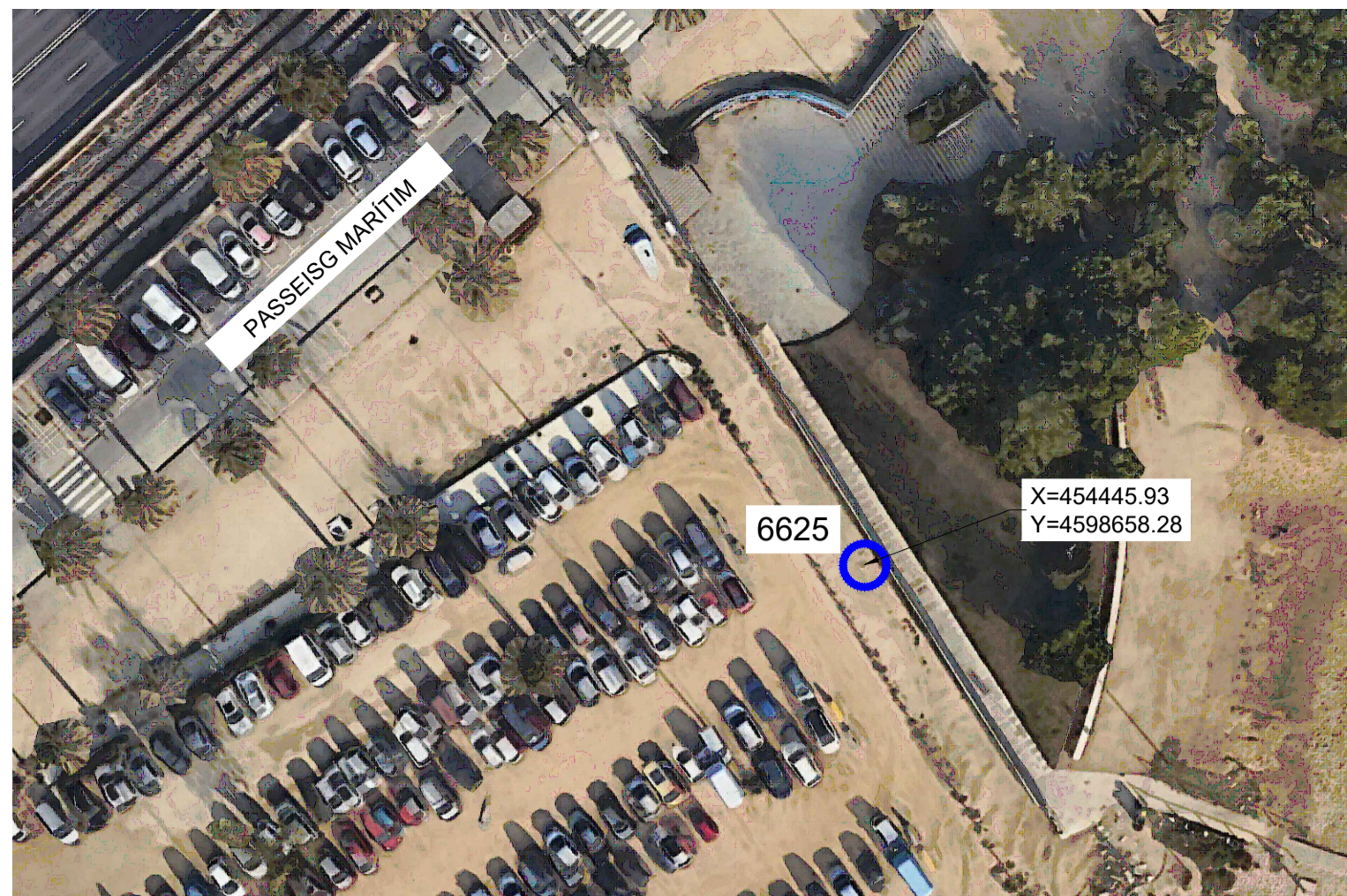
ESCALA:

DIN A1: INDICADAS  
DIN A3: INDICADAS



TÍTULO:

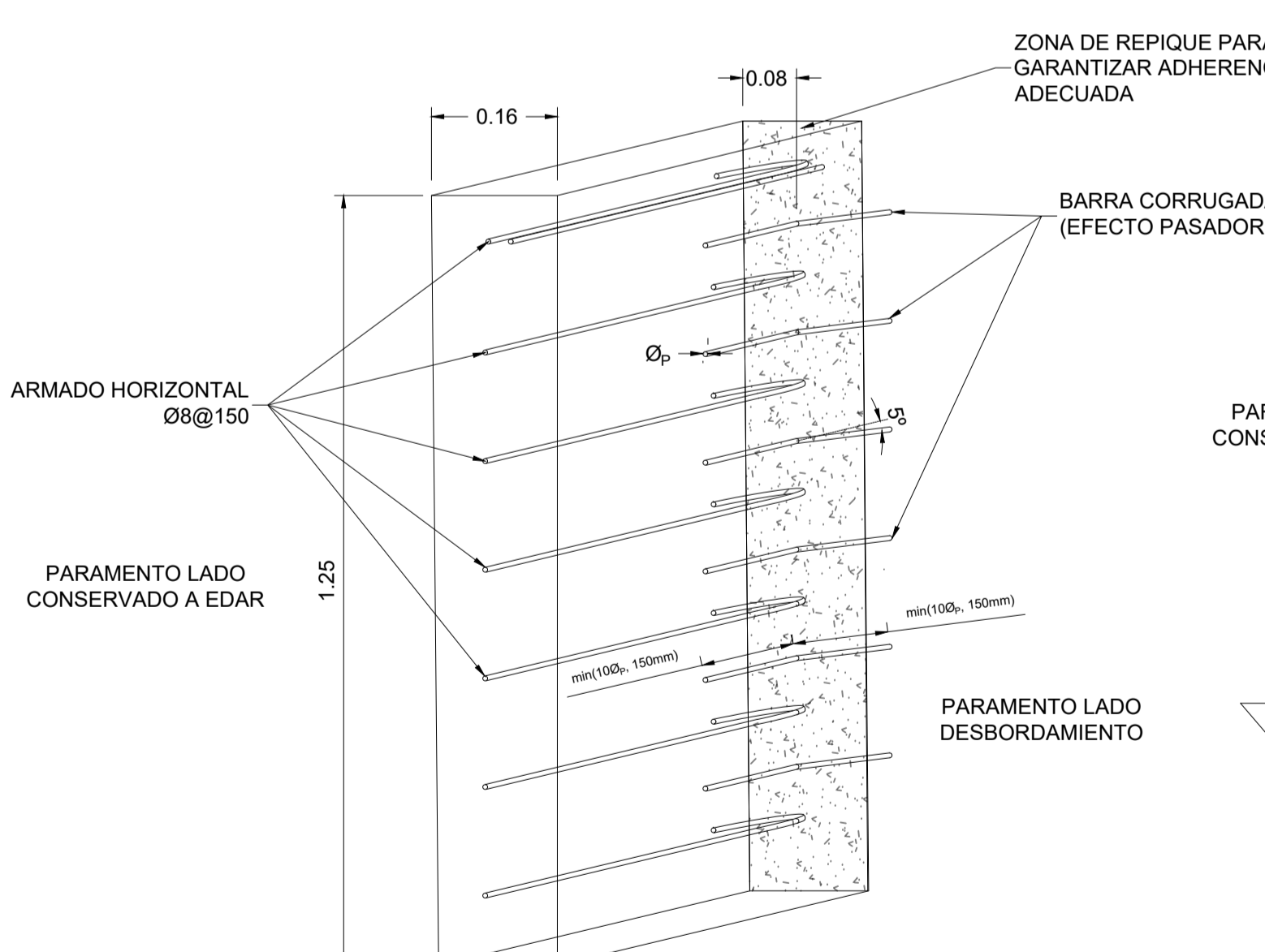
PLANTA Y SECCIONES  
6540 - AVINGUDA D'AMÉRICA, 101



UBICACIÓN EN PLANTA



FOTOGRAFÍA DE ACCESO AL PUNTO DE CONTROL - 6625



DETALLE CONEXIÓN EXTREMO DE LA CRESTA CON PARAMENTO LATERAL DE LA CÁMARA

PUNTO DE CONTROL - 6625

ESCALA 1:10

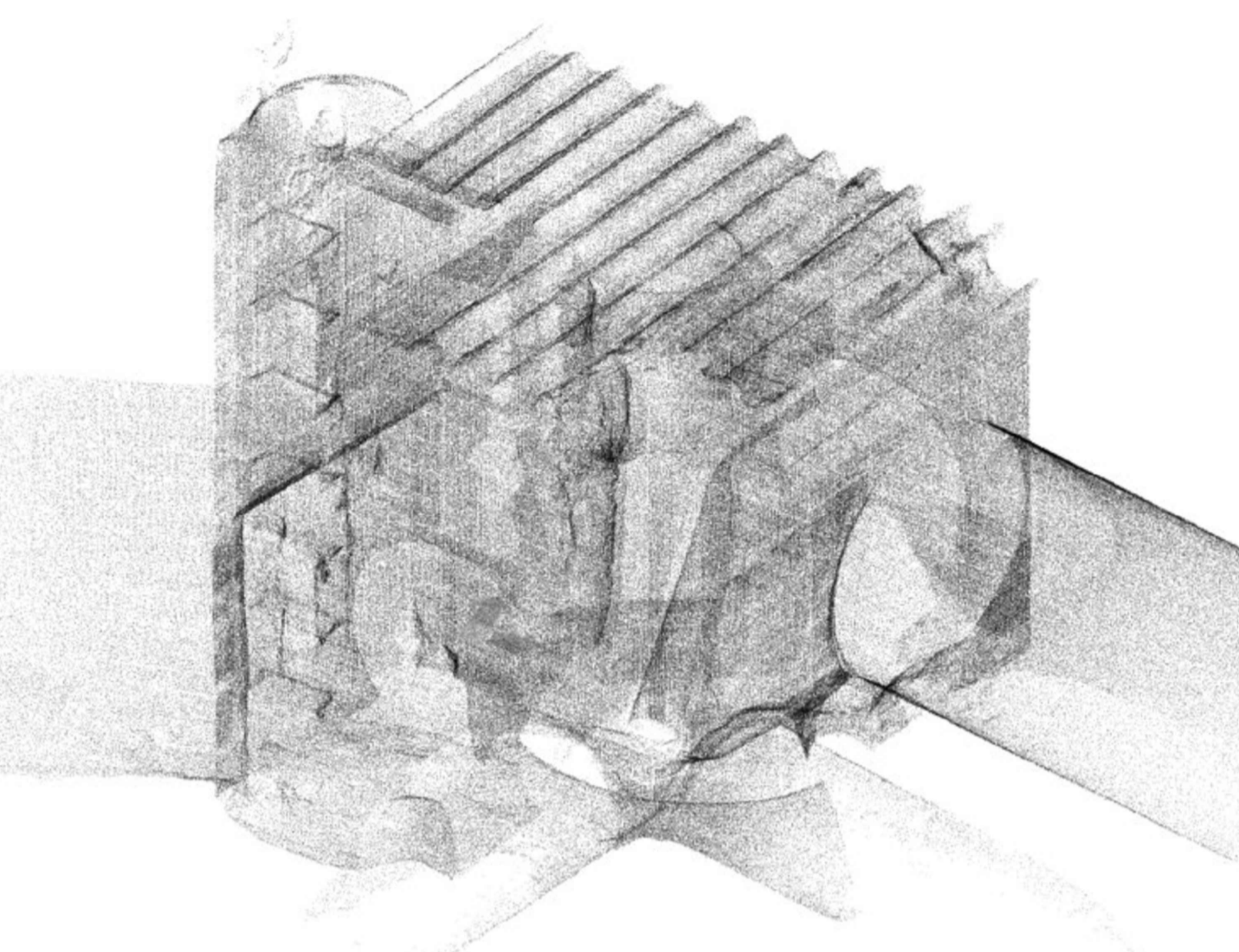


LEYENDA:

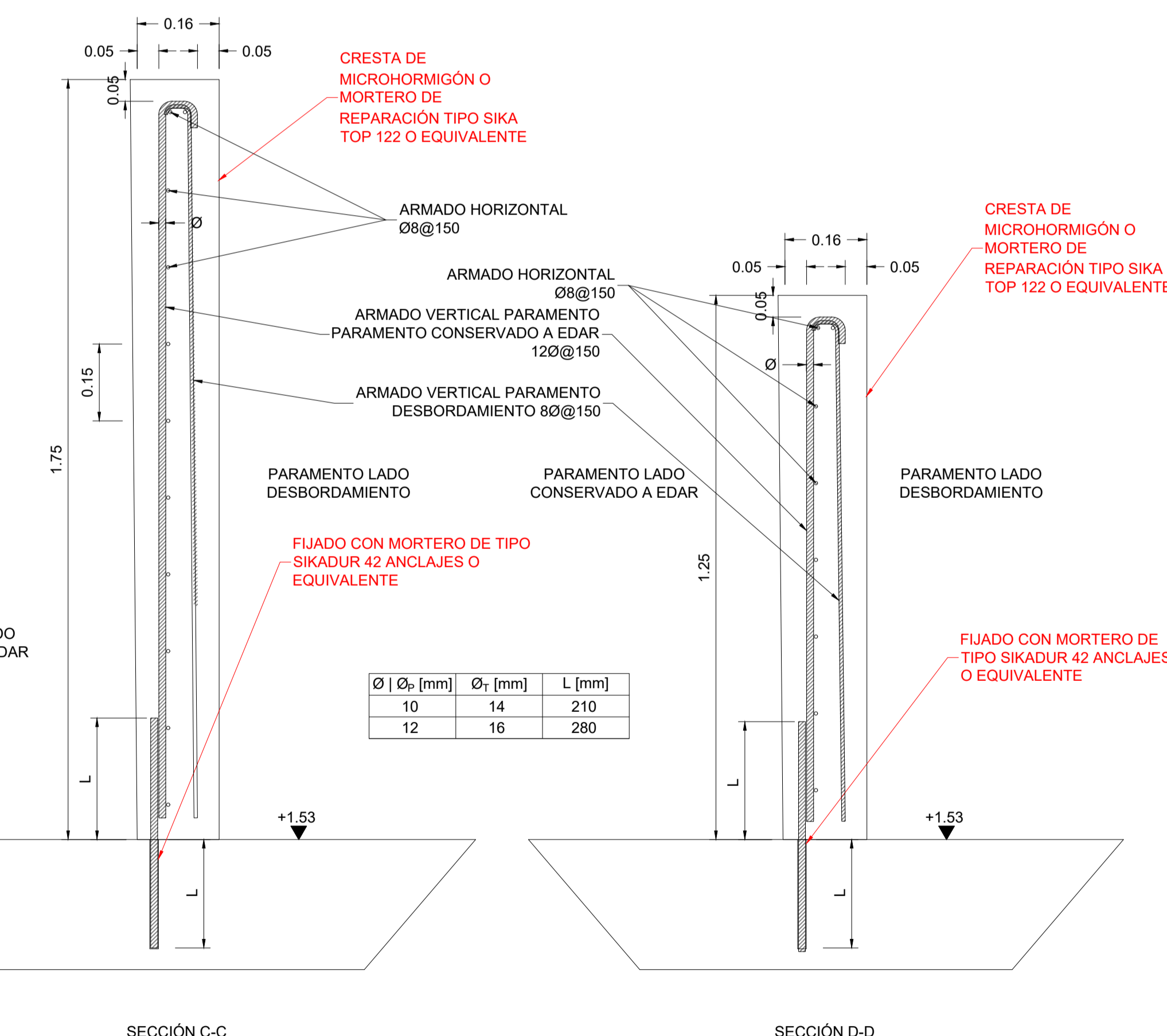
PUNTOS DE CONTROL



2	23MAY2025	REVISIÓN PROYECTO	DR SL AB
1	31MAR2025	PROYECTO	DR SL AB
REV	DÍA	DESCRIPCIÓN	POR CHKO APR

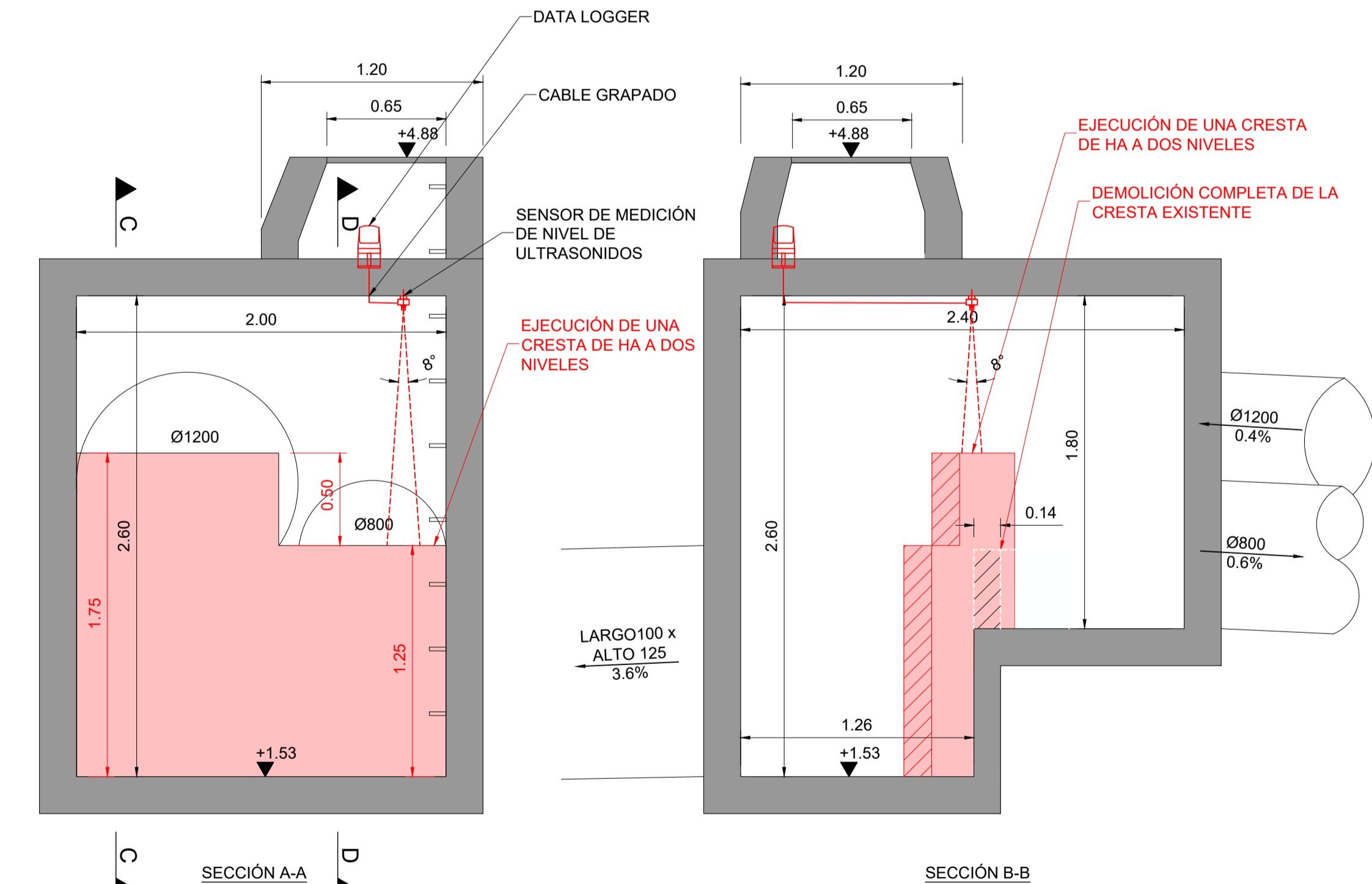
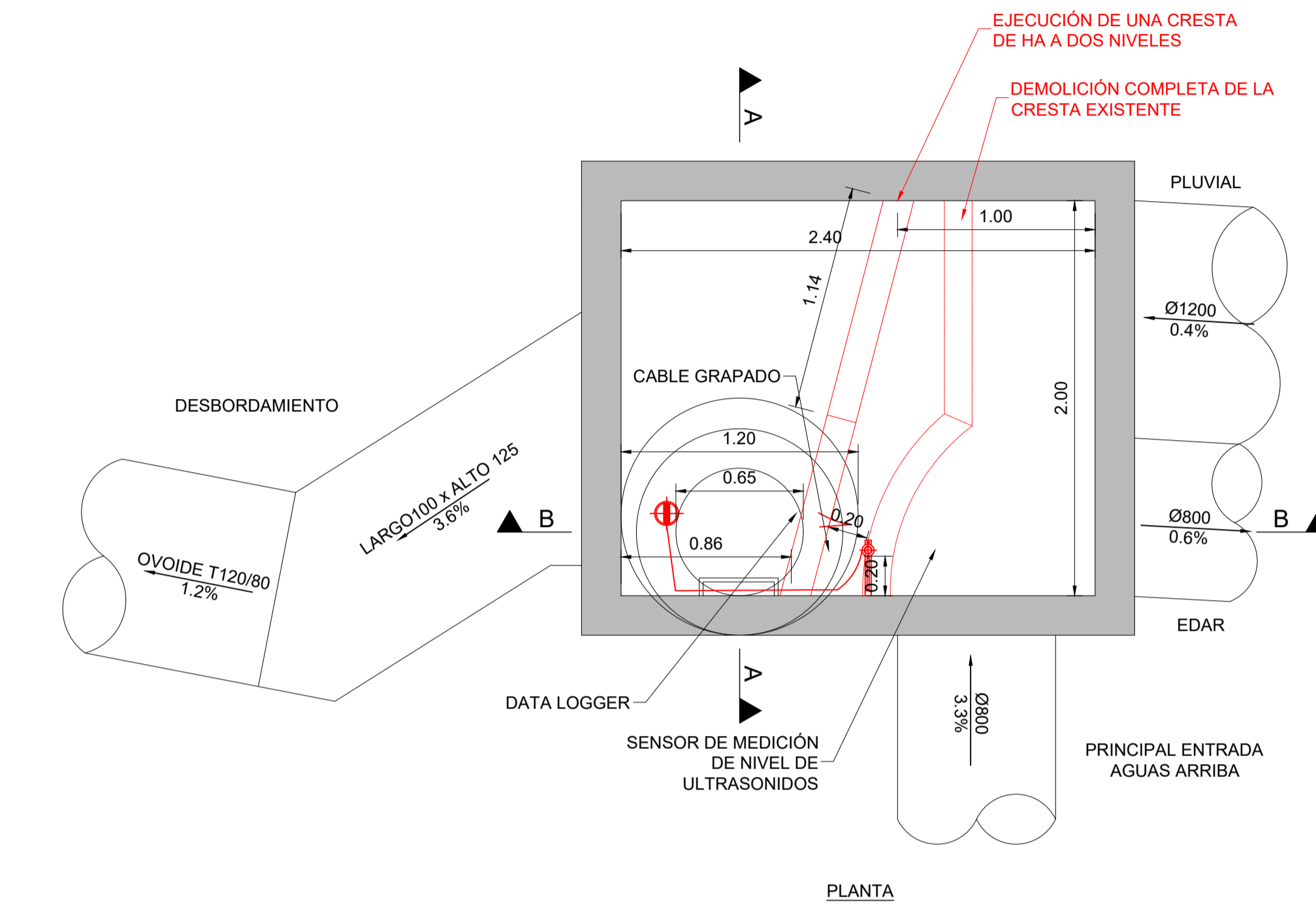


NUBE DE PUNTOS



SECCIÓN C-C

SECCIÓN D-D



PUNTO DE CONTROL - 6625

ESCALA 1:25

PROYECTO:

ESTUDIO PREVIO Y REDACCIÓN DEL PROYECTO PARA SENSORIZAR Y DIGITALIZAR EL SISTEMA DE ALCANTARILLADO EN BAJA DE LA CIUDAD DE MATARÓ

ESCALA:

DIN A1: INDICADAS  
DIN A3: INDICADAS



TÍTULO:

PLANTA Y SECCIONES  
6625 - PASSEIG MARÍTIM

NO ARCHIVO: AMSA-DR-C-00134

TAMANO PAPEL: ISO A1

REV: 2



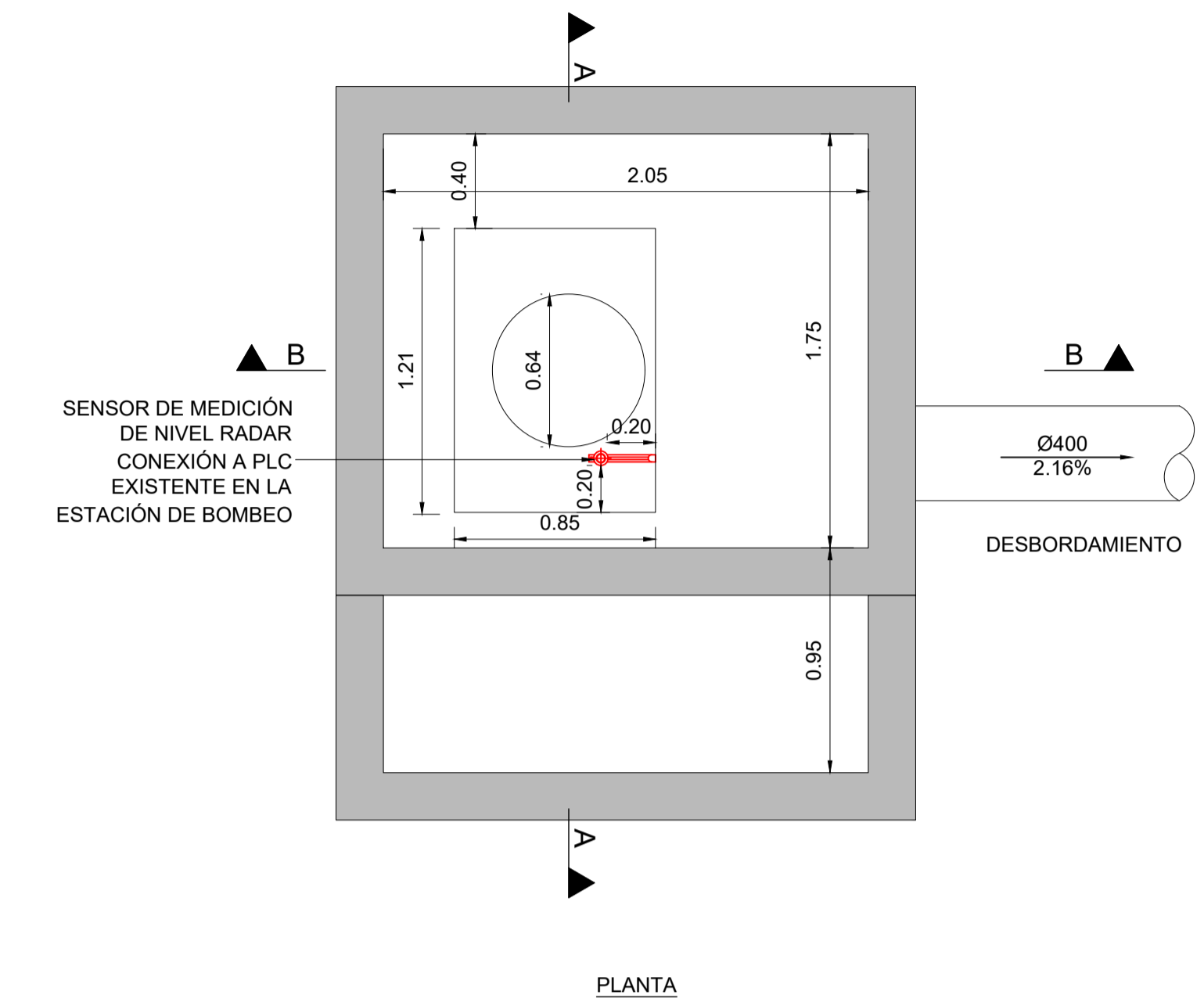
UBICACIÓN EN PLANTA



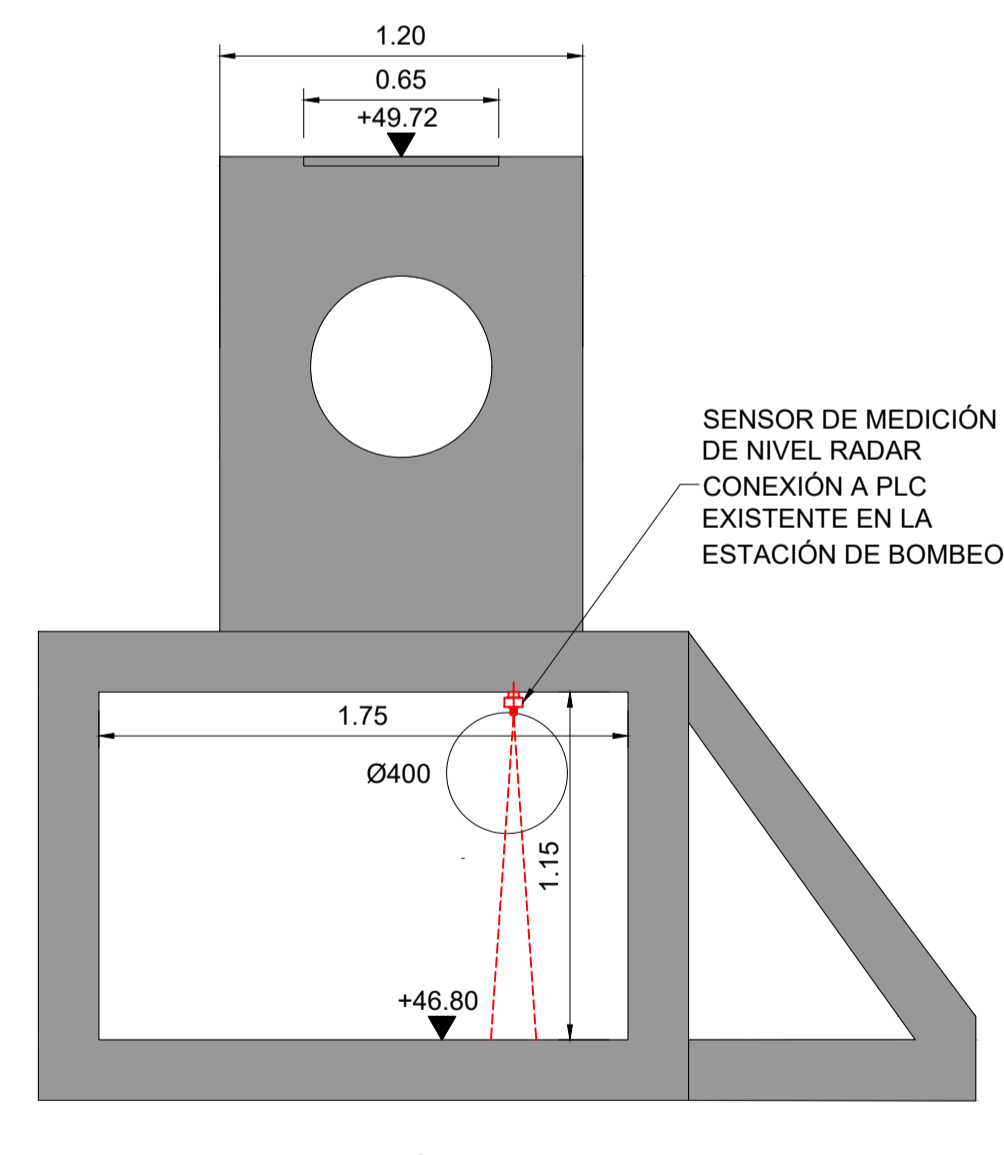
FOTOGRAFÍA DE ACCESO AL PUNTO DE CONTROL - 6879



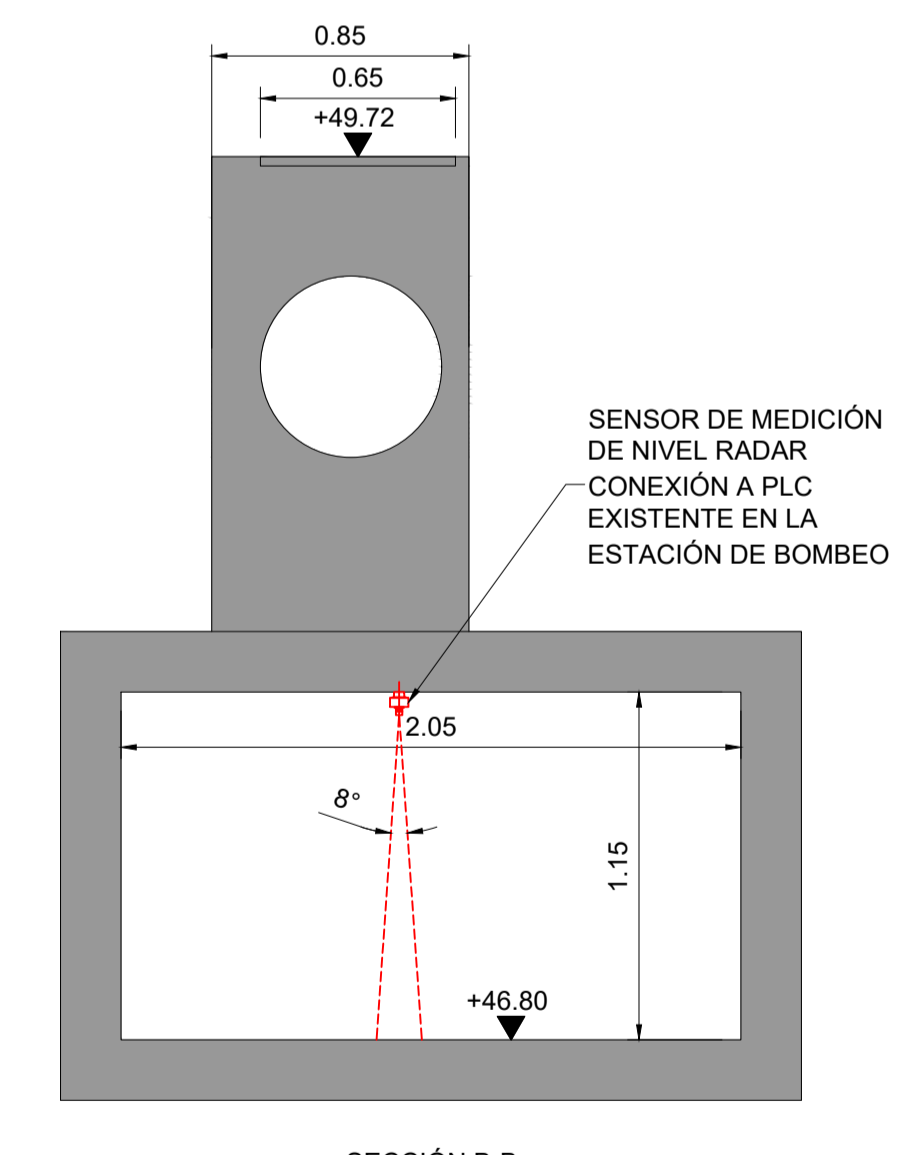
NUBE DE PUNTOS



PLANTA



SECCIÓN A-A



SECCIÓN B-B

PUNTO DE CONTROL - 6879  
ESCALA 1:25

NOTAS:

1. LAS COORDENADAS INDICADAS EN ESTE PLANO ESTÁN REFERIDAS AL SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89 Y SISTEMA DE COORDENADAS UTM, HUSO 31N.
2. ESTE PLANO SE LEERÁ CONJUNTAMENTE CON LOS DEMÁS PLANOS Y ESPECIFICACIONES DE ESTE PROYECTO.
3. COTAS EXPRESADAS EN METROS (m).

LEYENDA:

PUNTOS DE CONTROL

2	23MAY2025	REVISIÓN PROYECTO	DR SL AB
1	31MAR2025	PROYECTO	DR SL AB

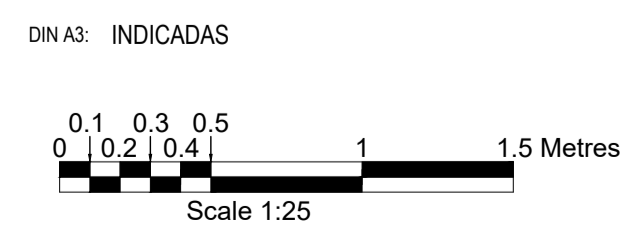
REV DÍA DESCRIPCIÓN POR CHKO APR

PROYECTO:

ESTUDIO PREVIO Y REDACCIÓN DEL  
PROYECTO PARA SENSORIZAR Y DIGITALIZAR  
EL SISTEMA DE ALCANTARILLADO EN BAJA DE  
LA CIUDAD DE MATARÓ

ESCALA:

DIN A1: INDICADAS  
DIN A3: INDICADAS

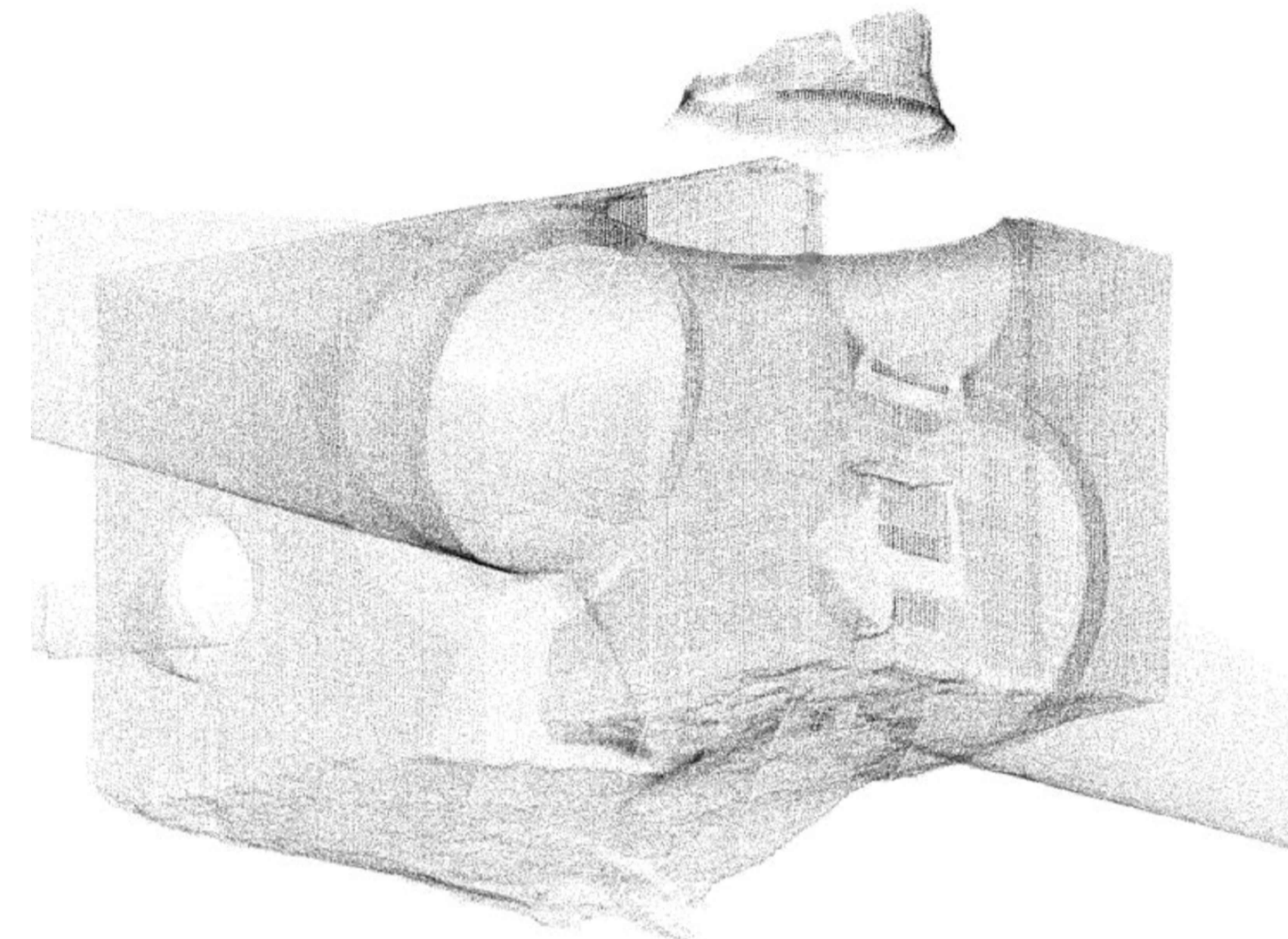


TÍTULO:

PLANTA Y SECCIONES  
6879 - CARRER TORRENT FORCAT



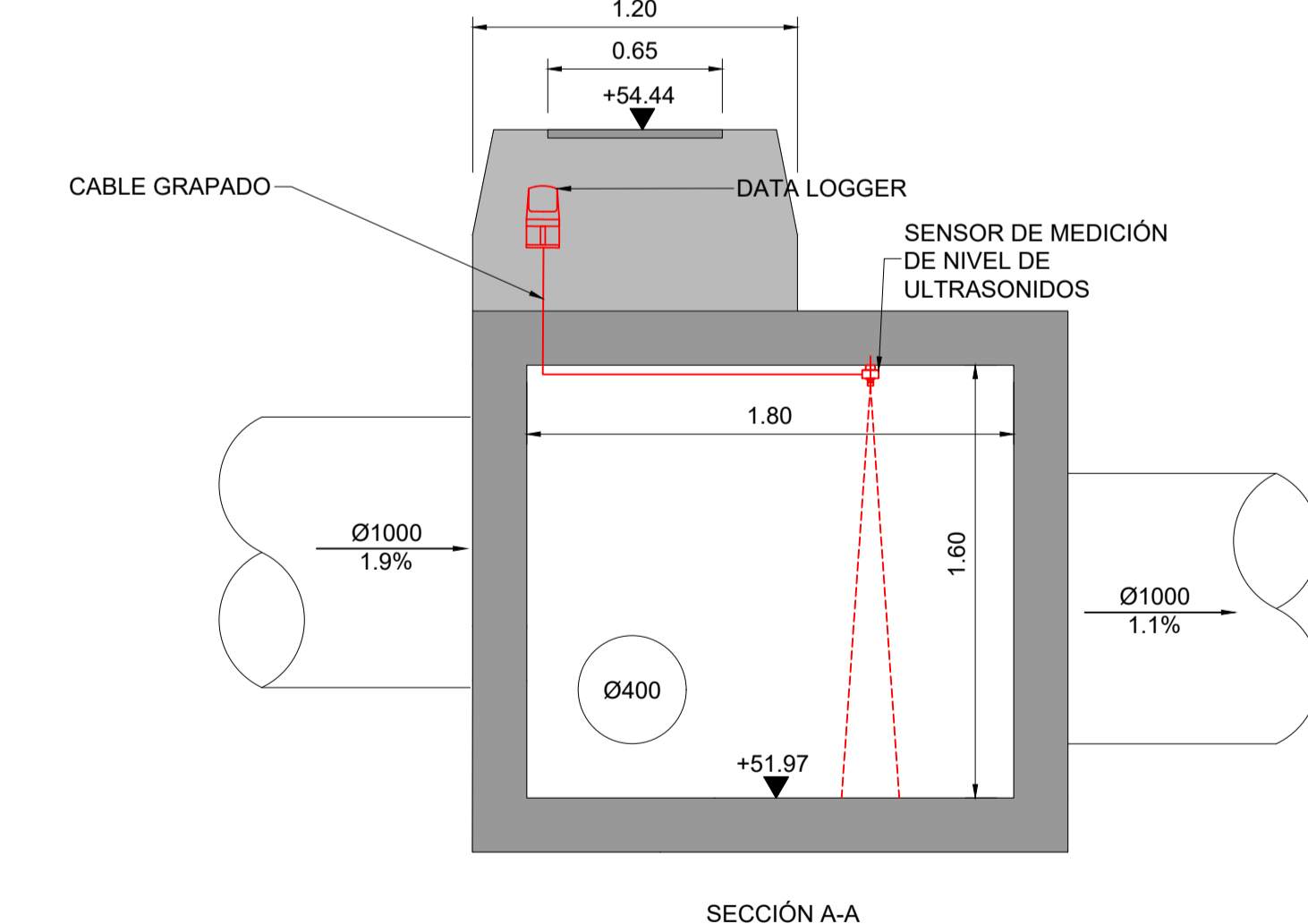
UBICACIÓN EN PLANTA



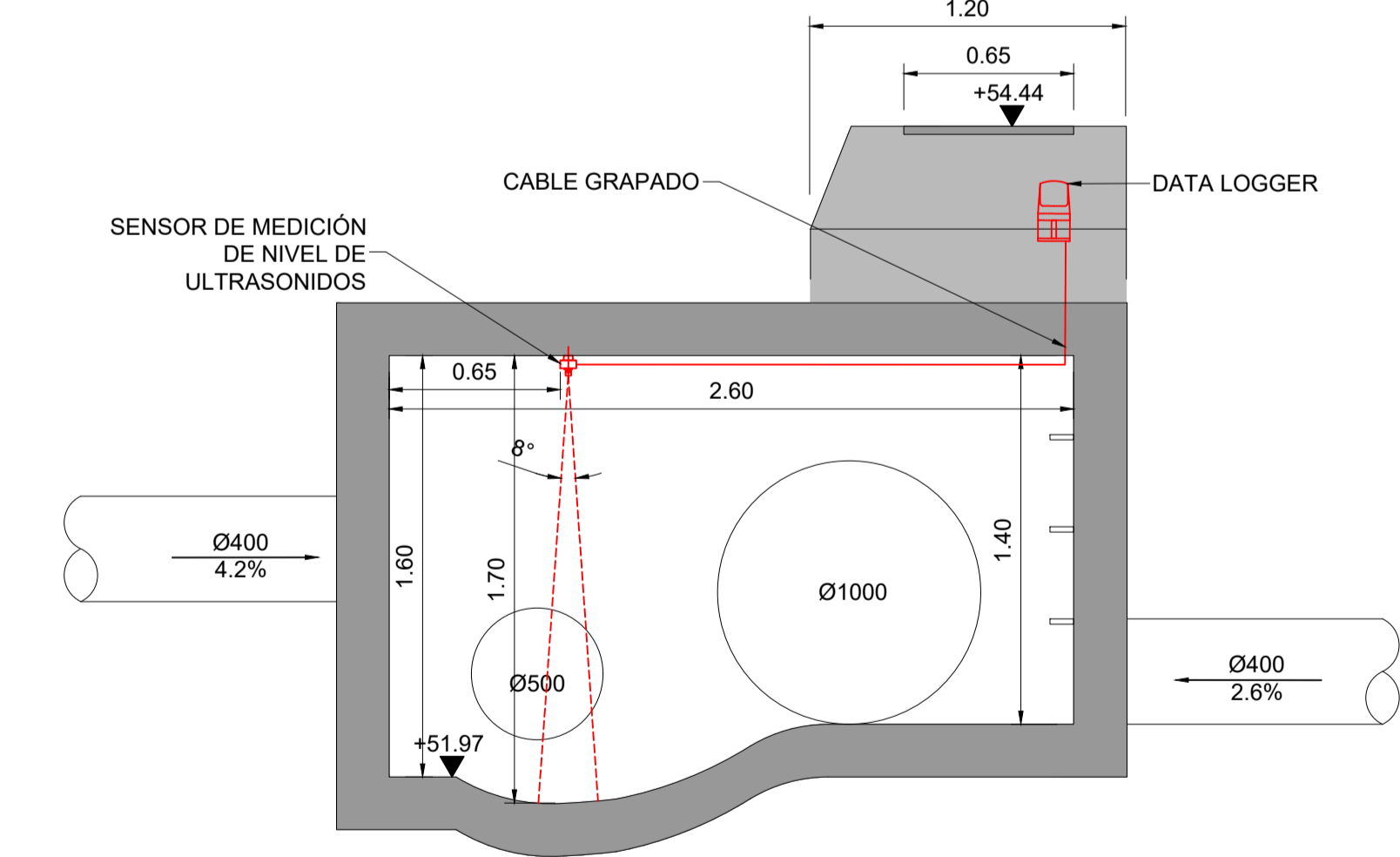
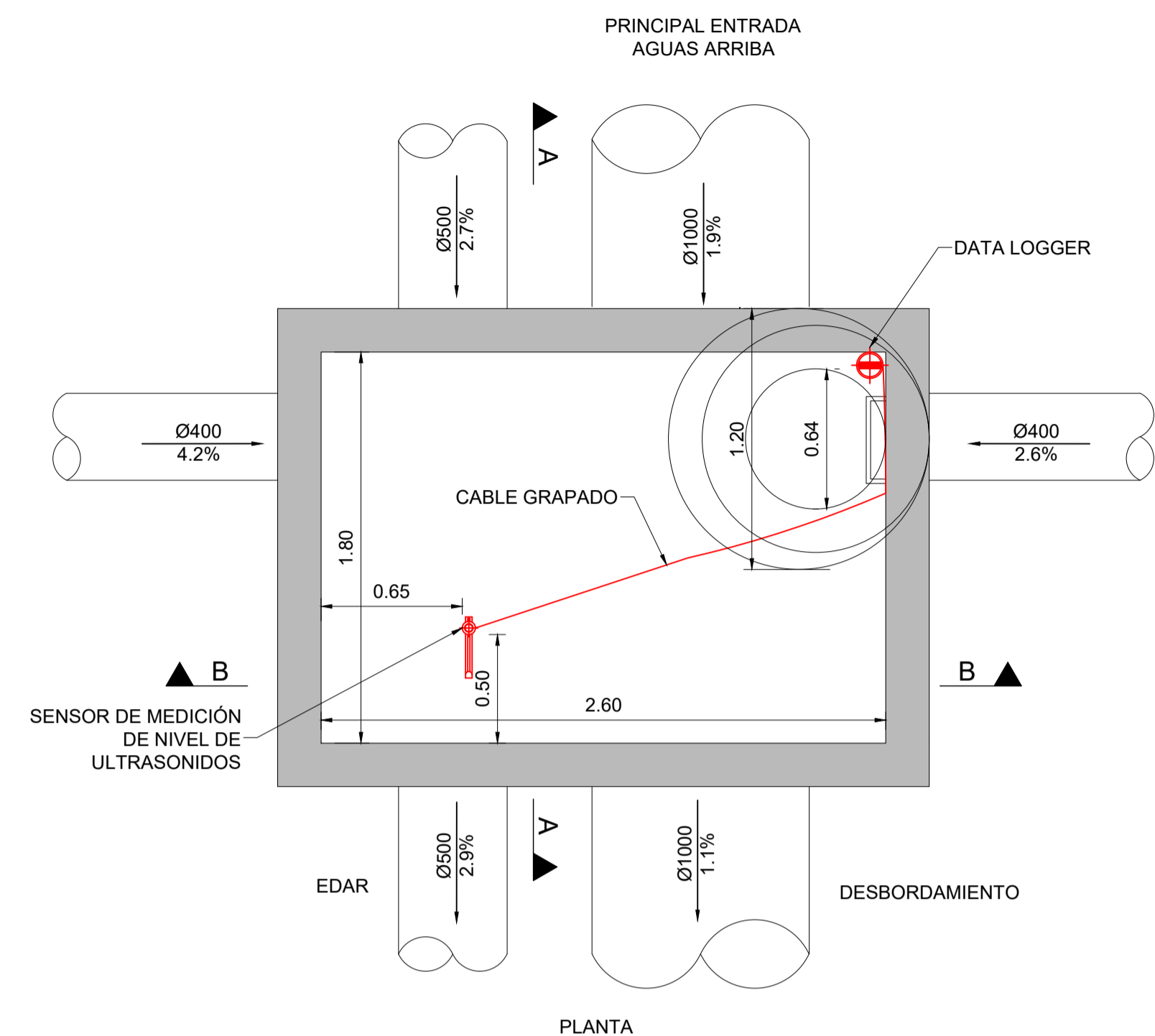
NUBE DE PUNTOS



FOTOGRAFÍA DE ACCESO AL PUNTO DE CONTROL - 7405



SECCIÓN A-A



PUNTO DE CONTROL - 7405  
ESCALA 1:25

NOTAS:

1. LAS COORDENADAS INDICADAS EN ESTE PLANO ESTÁN REFERIDAS AL SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89 Y SISTEMA DE COORDENADAS UTM, HUSO 31N.
2. ESTE PLANO SE LEERÁ CONJUNTAMENTE CON LOS DEMÁS PLANOS Y ESPECIFICACIONES DE ESTE PROYECTO.
3. COTAS EXPRESADAS EN METROS (m).

LEYENDA:

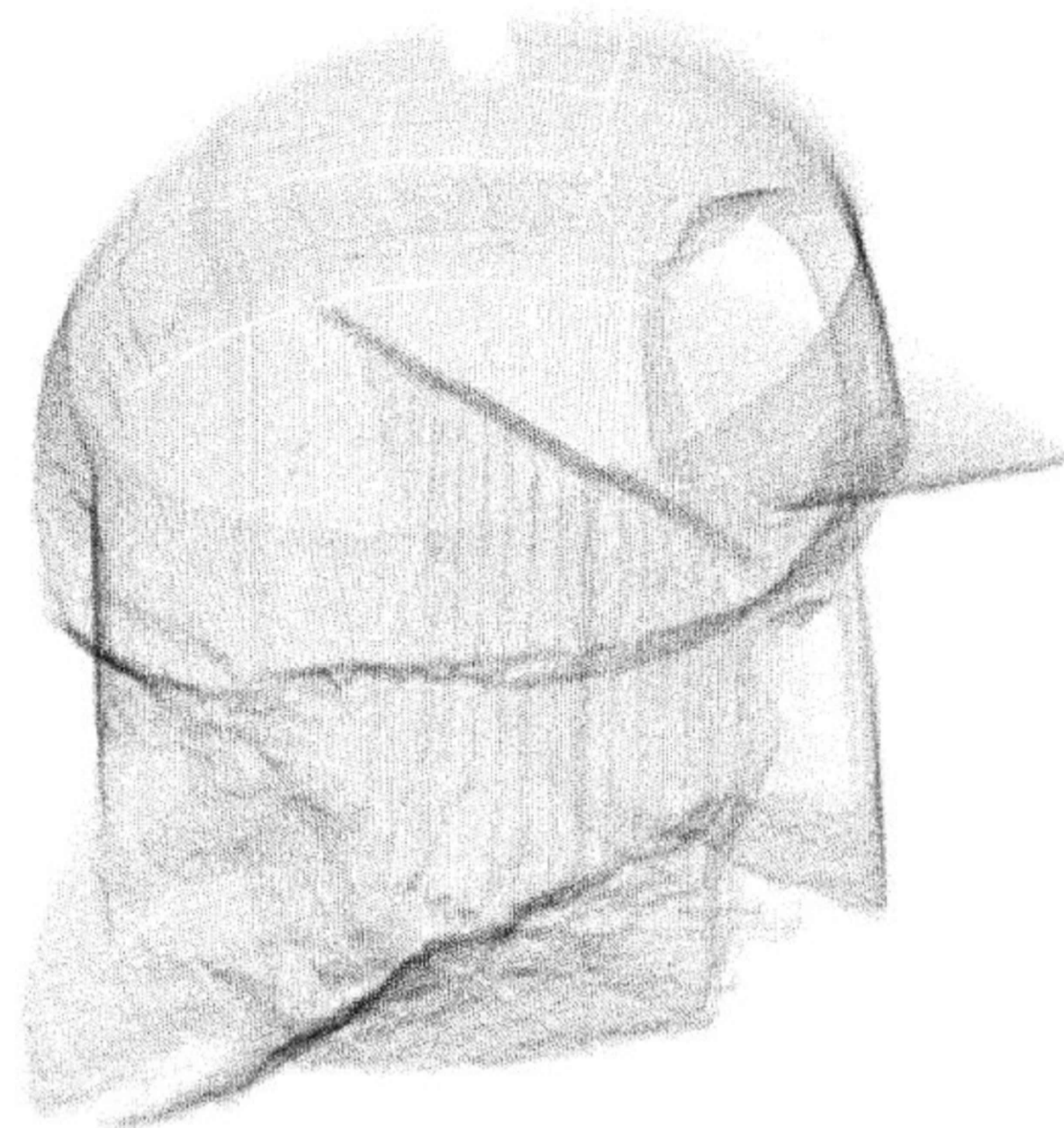
PUNTOS DE CONTROL

2	23MAY2025	REVISIÓN PROYECTO	DR SL AB
1	31MAR2025	PROYECTO	DR SL AB

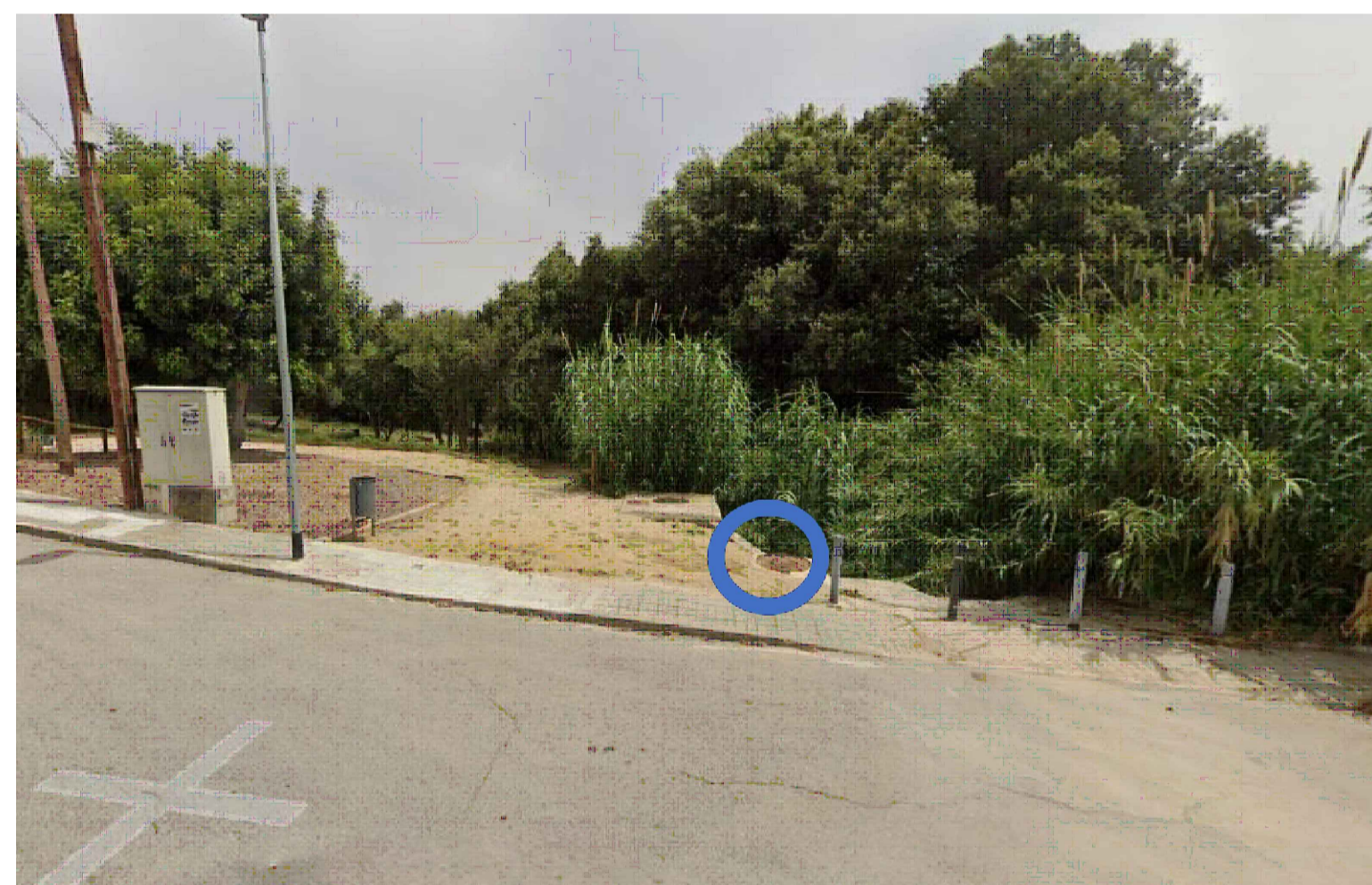
REV DÍA DESCRIPCIÓN POR CHKO APR



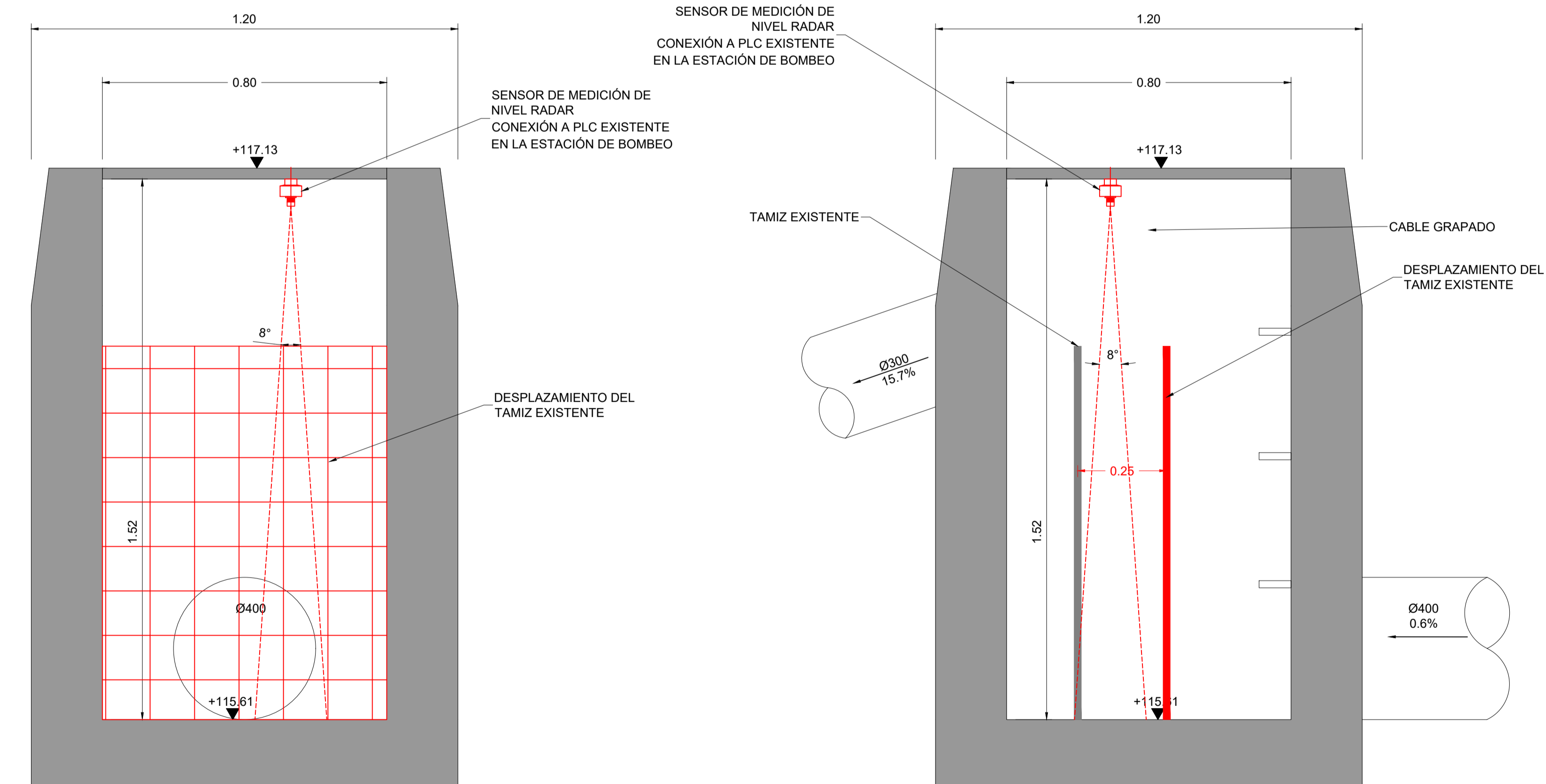
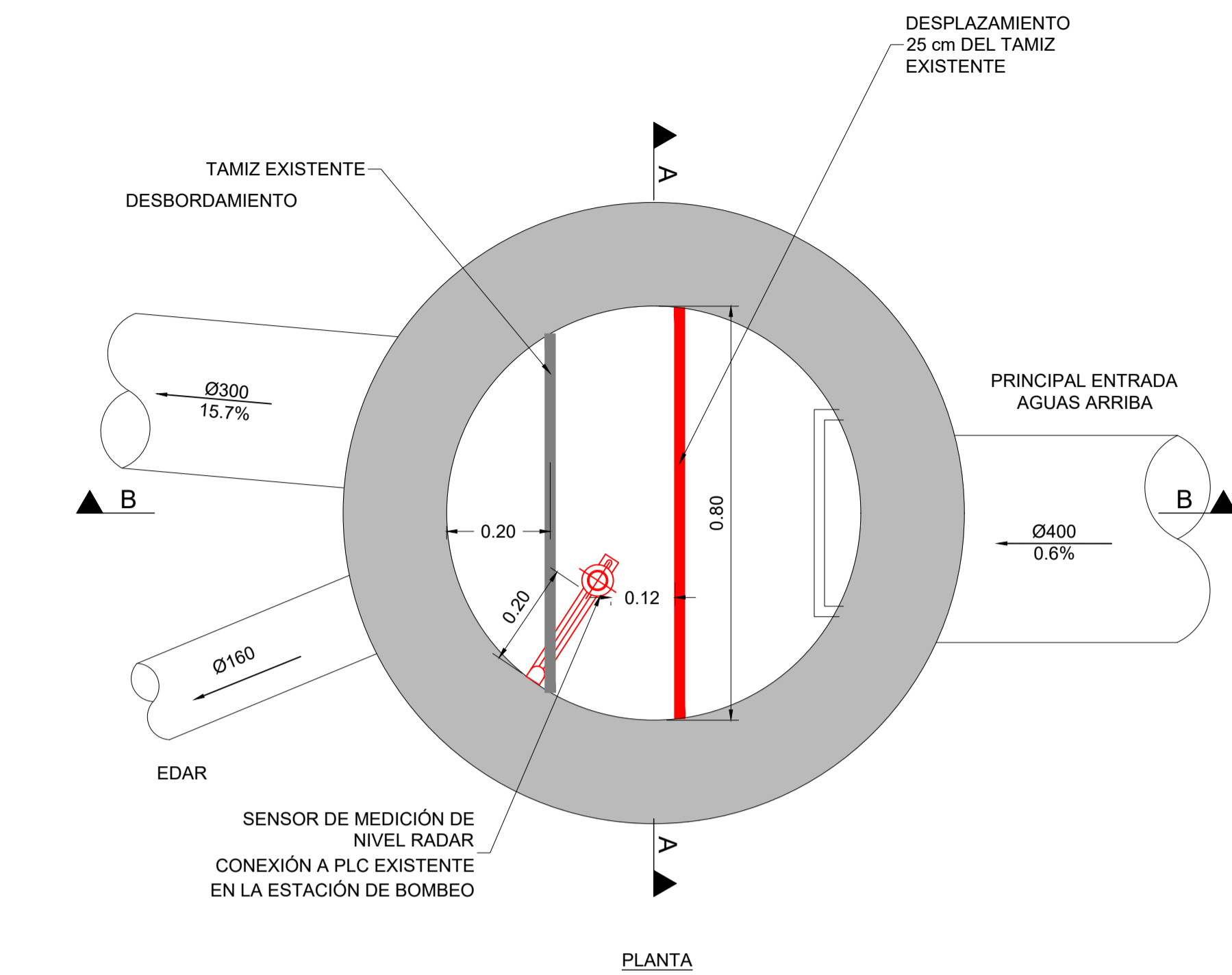
UBICACIÓN EN PLANTA



NUBE DE PUNTOS



FOTOGRAFÍA DE ACCESO AL PUNTO DE CONTROL - 7569



PUNTO DE CONTROL - 7569  
ESCALA 1:10

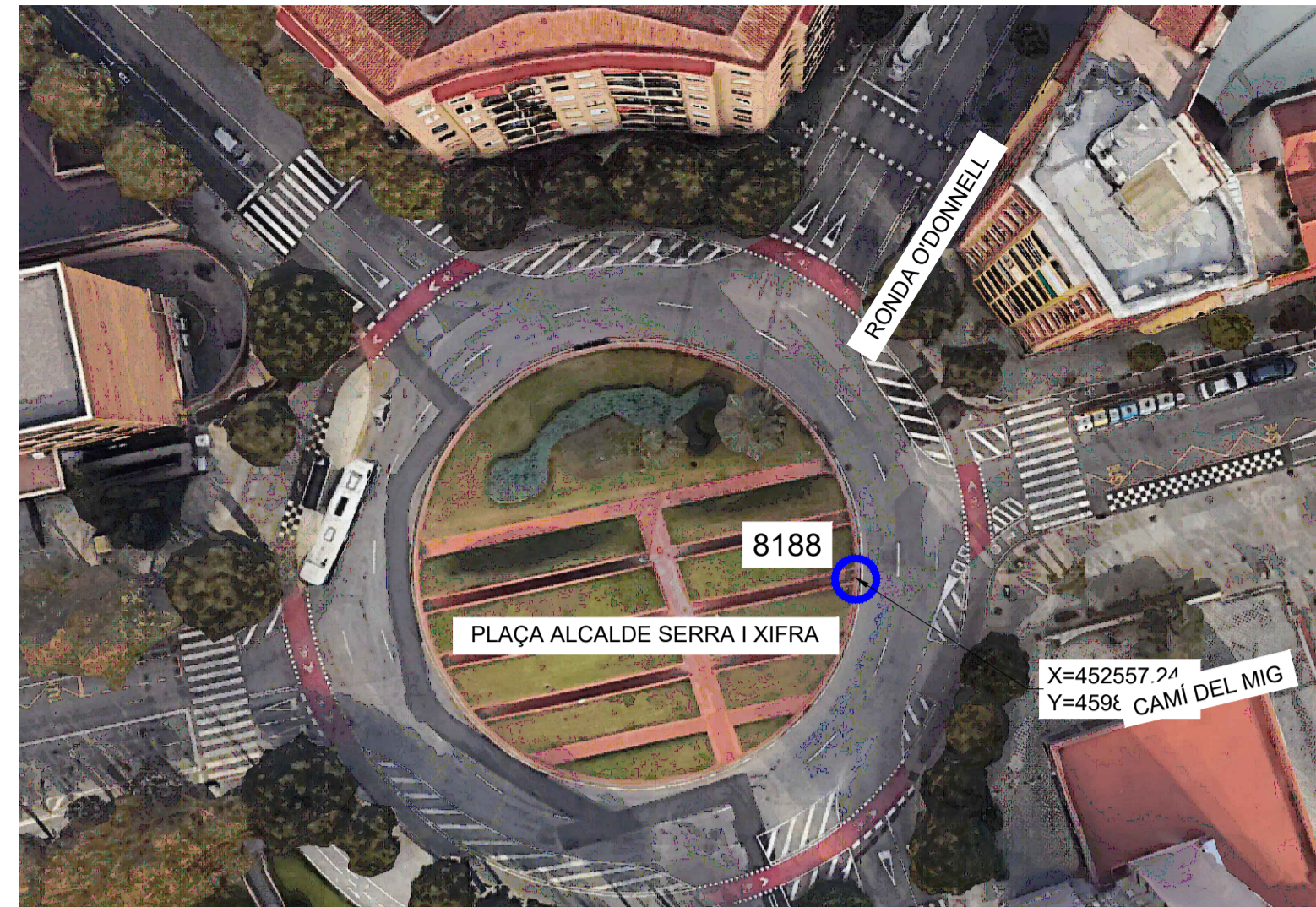
NOTAS:

1. LAS COORDENADAS INDICADAS EN ESTE PLANO ESTÁN REFERIDAS AL SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89 Y SISTEMA DE COORDENADAS UTM, HUSO 31N.
2. ESTE PLANO SE LEERÁ CONJUNTAMENTE CON LOS DEMÁS PLANOS Y ESPECIFICACIONES DE ESTE PROYECTO.
3. COTAS EXPRESADAS EN METROS (m).

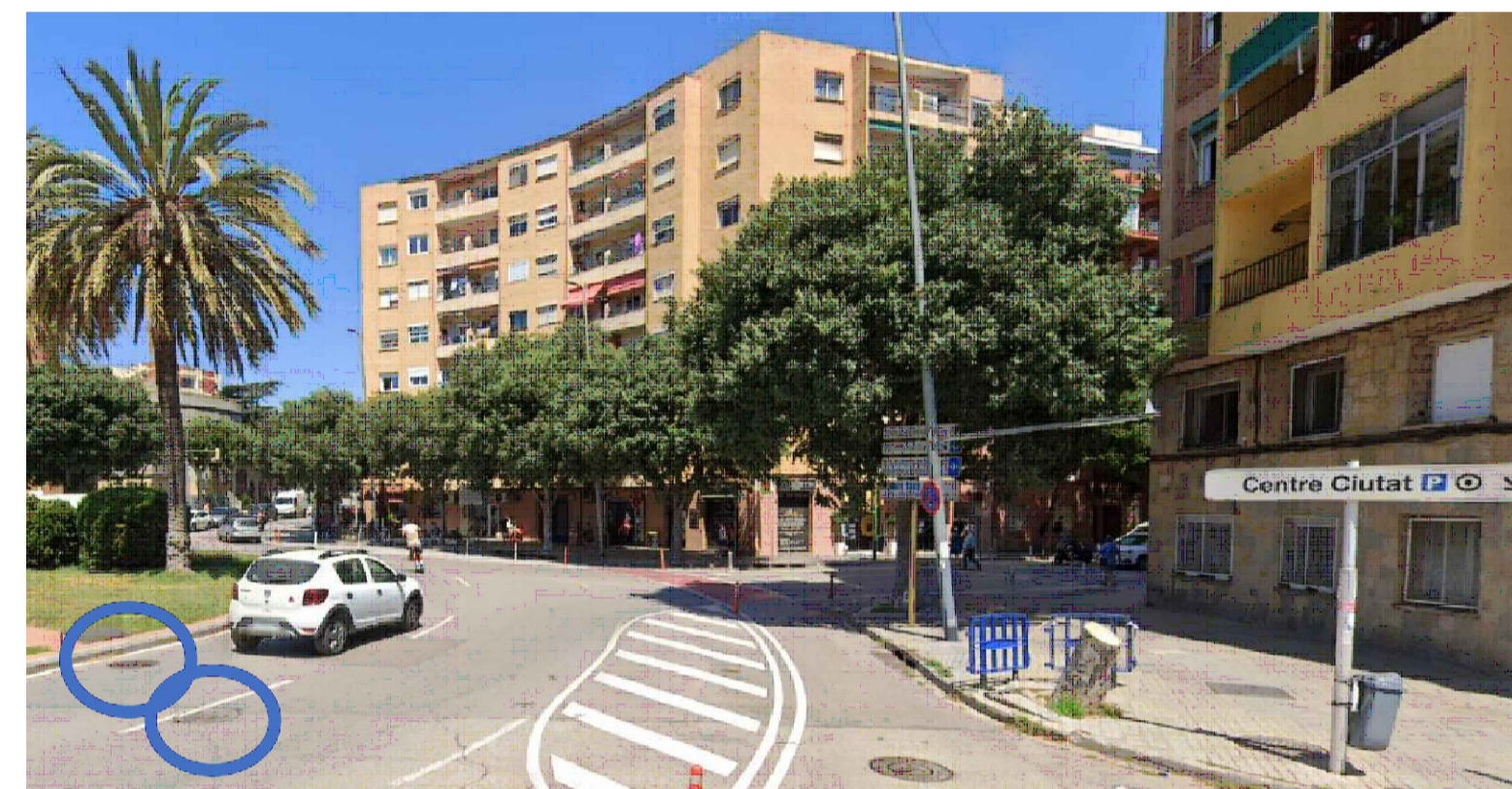
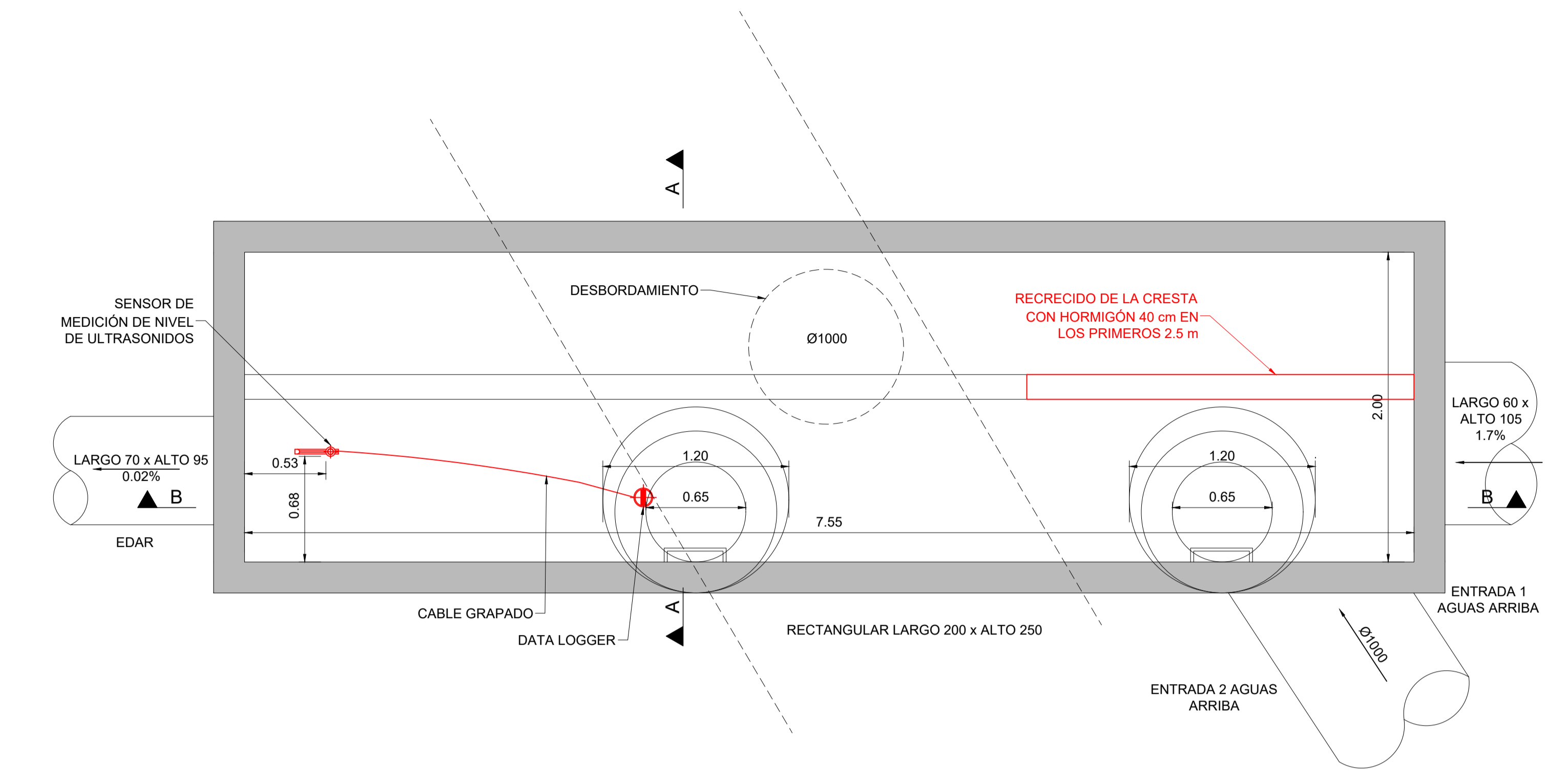
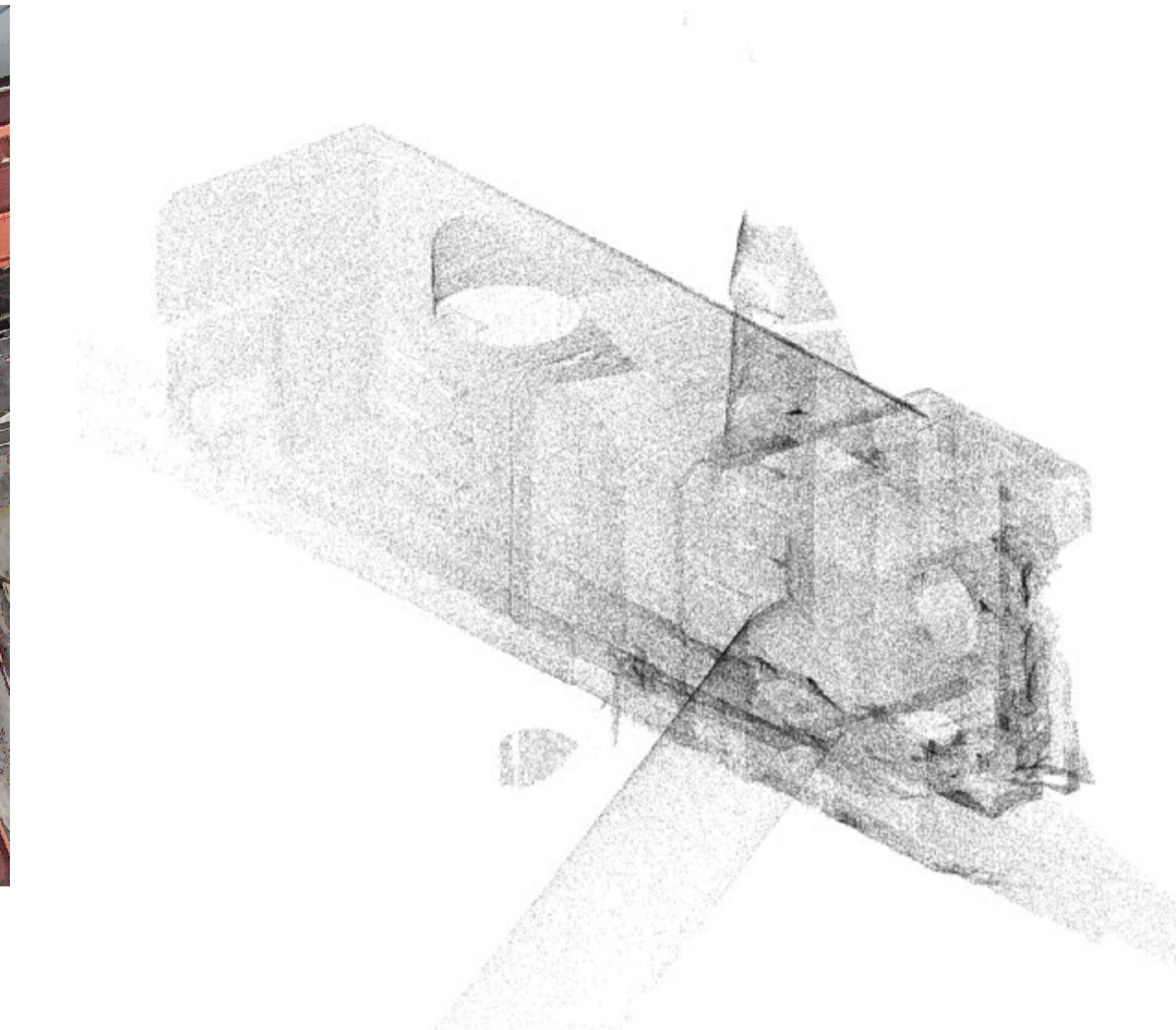
LEYENDA:

PUNTOS DE CONTROL

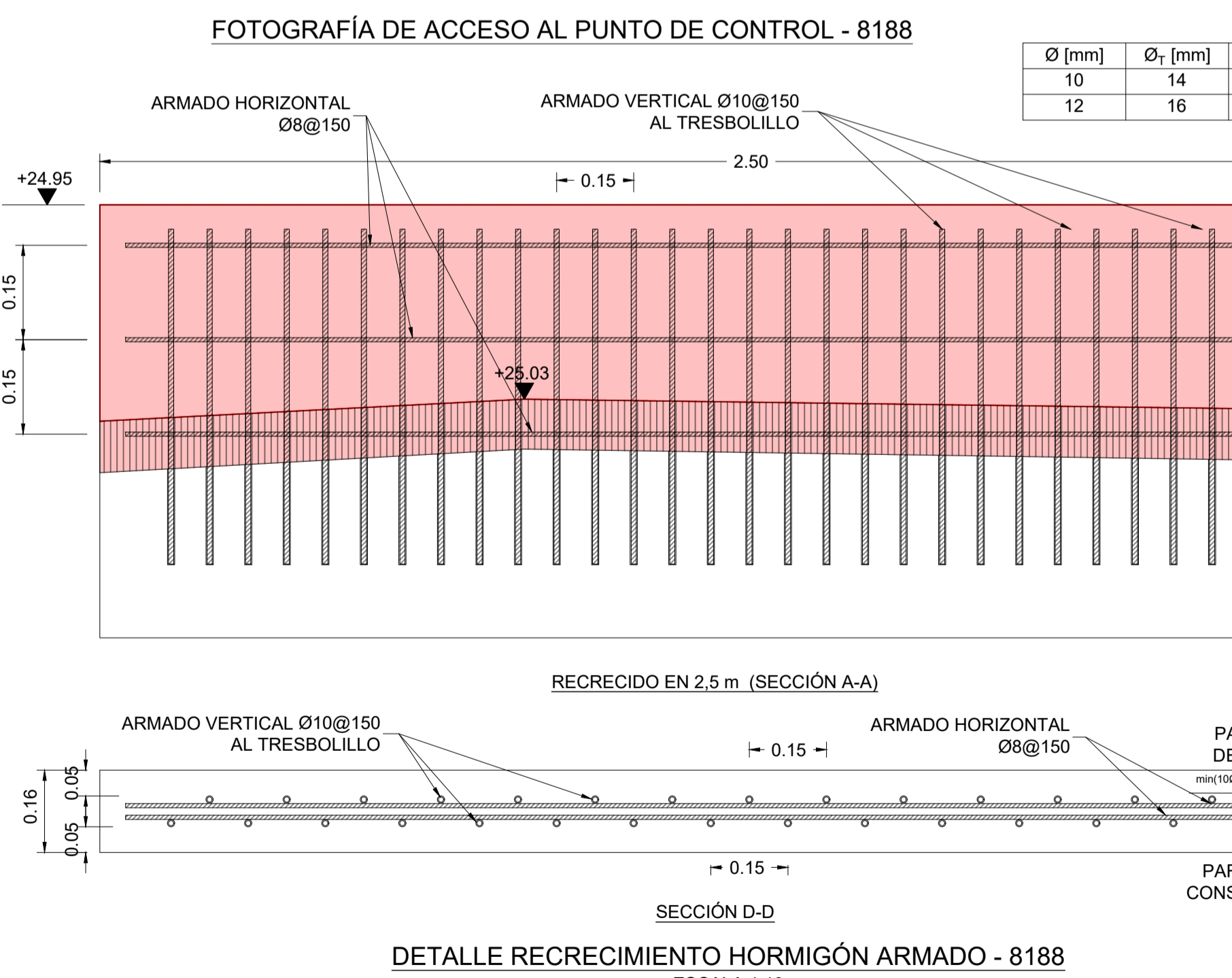
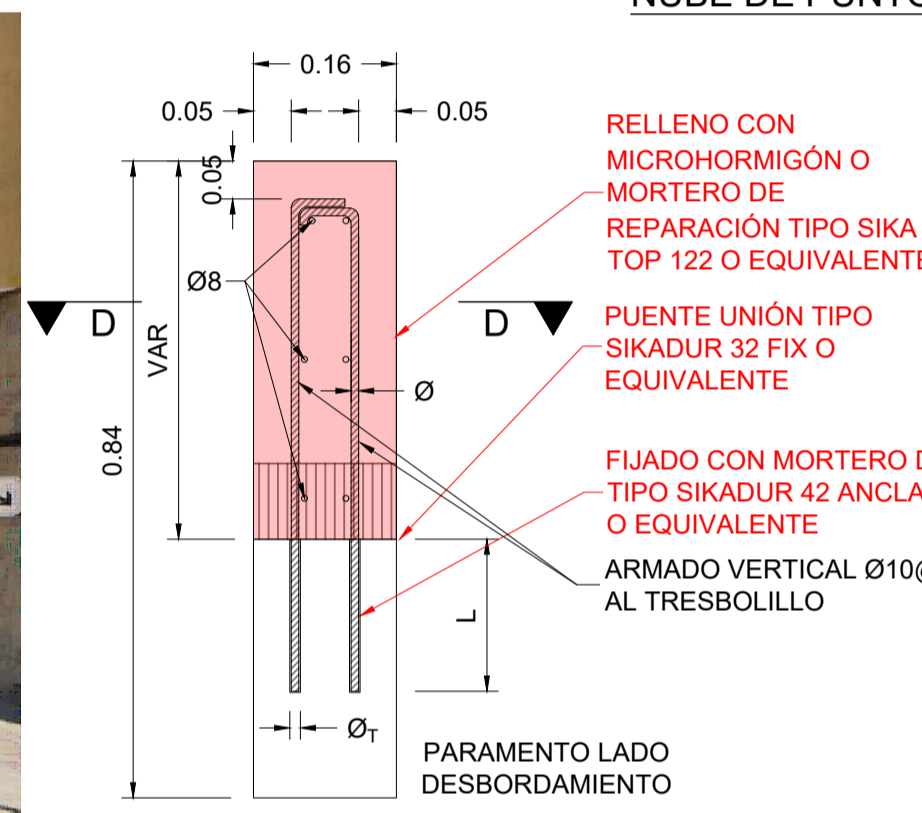
2	23MAY2025	REVISIÓN PROYECTO	DR
1	31MAR2025	PROYECTO	DR
REV	DÍA	DESCRIPCIÓN	SL
			AB
			POR
			CHKD
			APR



## UBICACIÓN EN PLANTA



## NUBE DE PUNTOS



DETALLE RECRECIMIENTO HORMIGÓN ARMADO - 818

## NOTAS

1. LAS COORDENADAS INDICADAS EN ESTE PLANO ESTÁN REFERIDAS AL SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89 Y SISTEMA DE COORDENADAS UTM, HUSO 31N.
  2. ESTE PLANO SE LEERÁ CONJUNTAMENTE CON LOS DEMÁS PLANOS Y ESPECIFICACIONES DE ESTE PROYECTO.
  3. COTAS EXPRESADAS EN METROS (m).

---

## LEYENDA

## PUNTOS DE CONTROL

2	23MAYO2025	REVISIÓN PROYECTO	DR	SL	AB
1	31MAR2025	PROYECTO	DR	SL	AB
REV	DÍA	DESCRIPCIÓN	POR	CHKD	APR

**ARUF**  
[www.arup.com](http://www.arup.com)

**PUNTO DE CONTROL - 8188**  
**ESCALA 1:25**

PROYECTO:

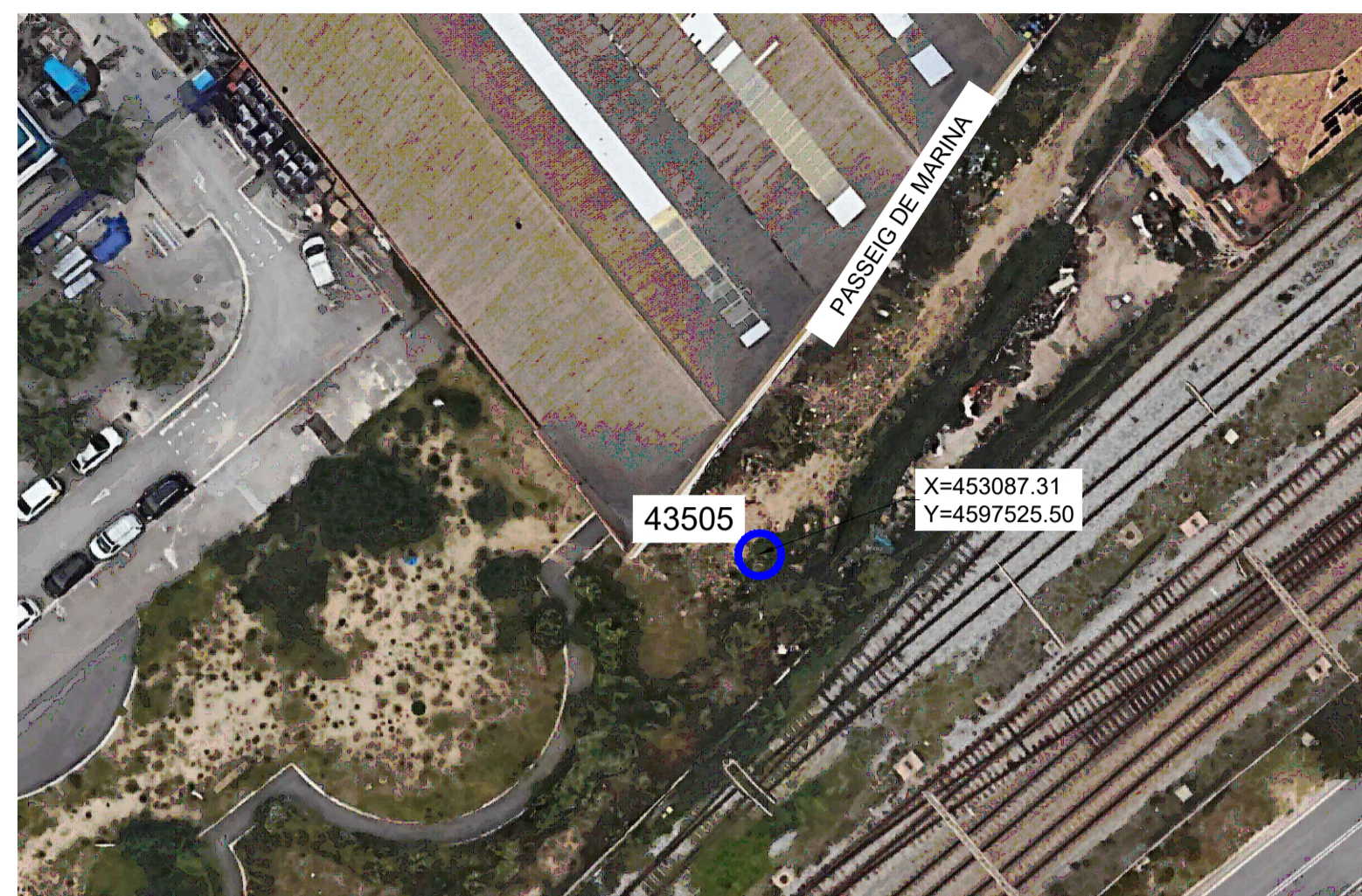
ESTUDIO PREVIO Y REDACCIÓN DEL  
PROYECTO PARA SENSORIZAR Y DIGITALIZAR  
EL SISTEMA DE ALCANTARILLADO EN BAJA DE  
LA CIUDAD DE MATARÓ

CALA:  
A1: INDICADAS  
A3: INDICADAS

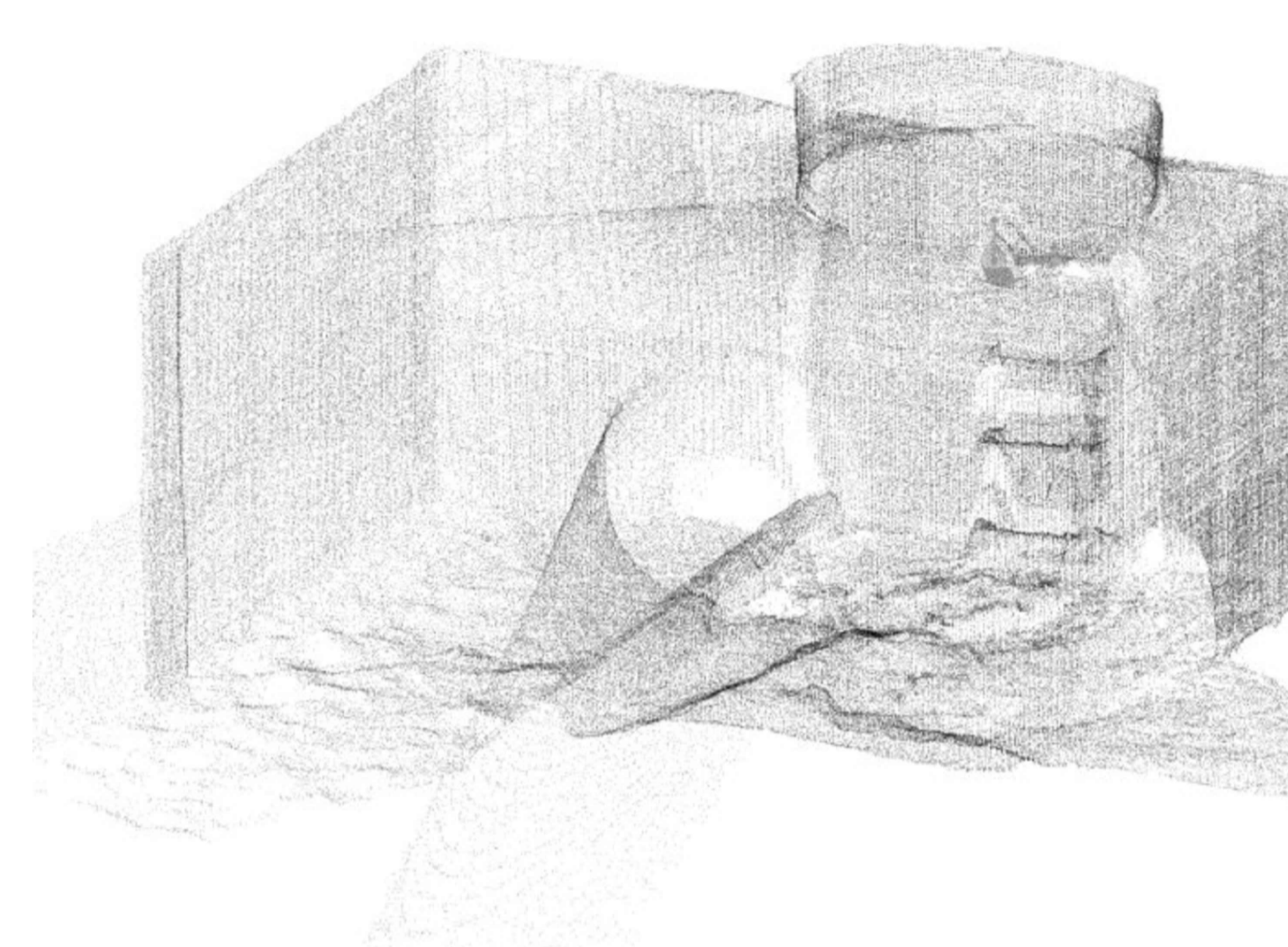


A scale bar at the bottom of the map shows distances from 0 to 1.5 Metres. The scale is marked in increments of 0.1, with labels at 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 1, and 1.5 Metres. The first 0.5 units are marked with a black and white checkered pattern. The remaining distance is shown as a solid black bar. Below the scale bar, the text "Scale 1:25" is written.

TÍTULO: PLANTA Y SECCIONES  
8188 - PLAÇA ALCALDE SERRA I XIFRA (ROTONDA)



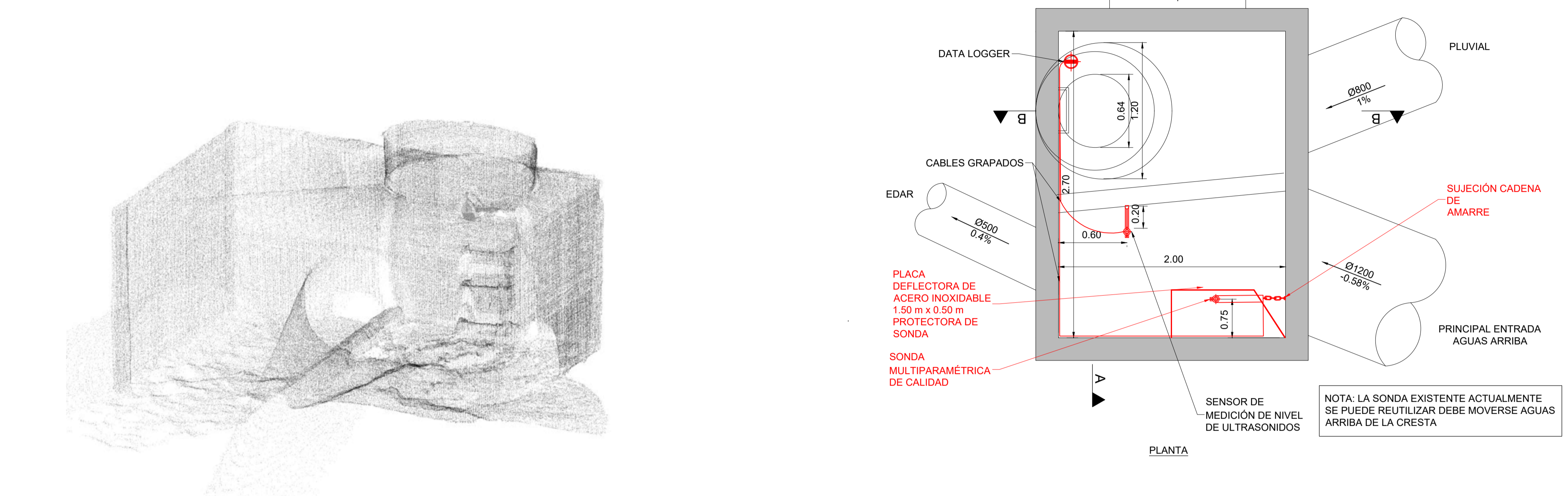
UBICACIÓN EN PLANTA



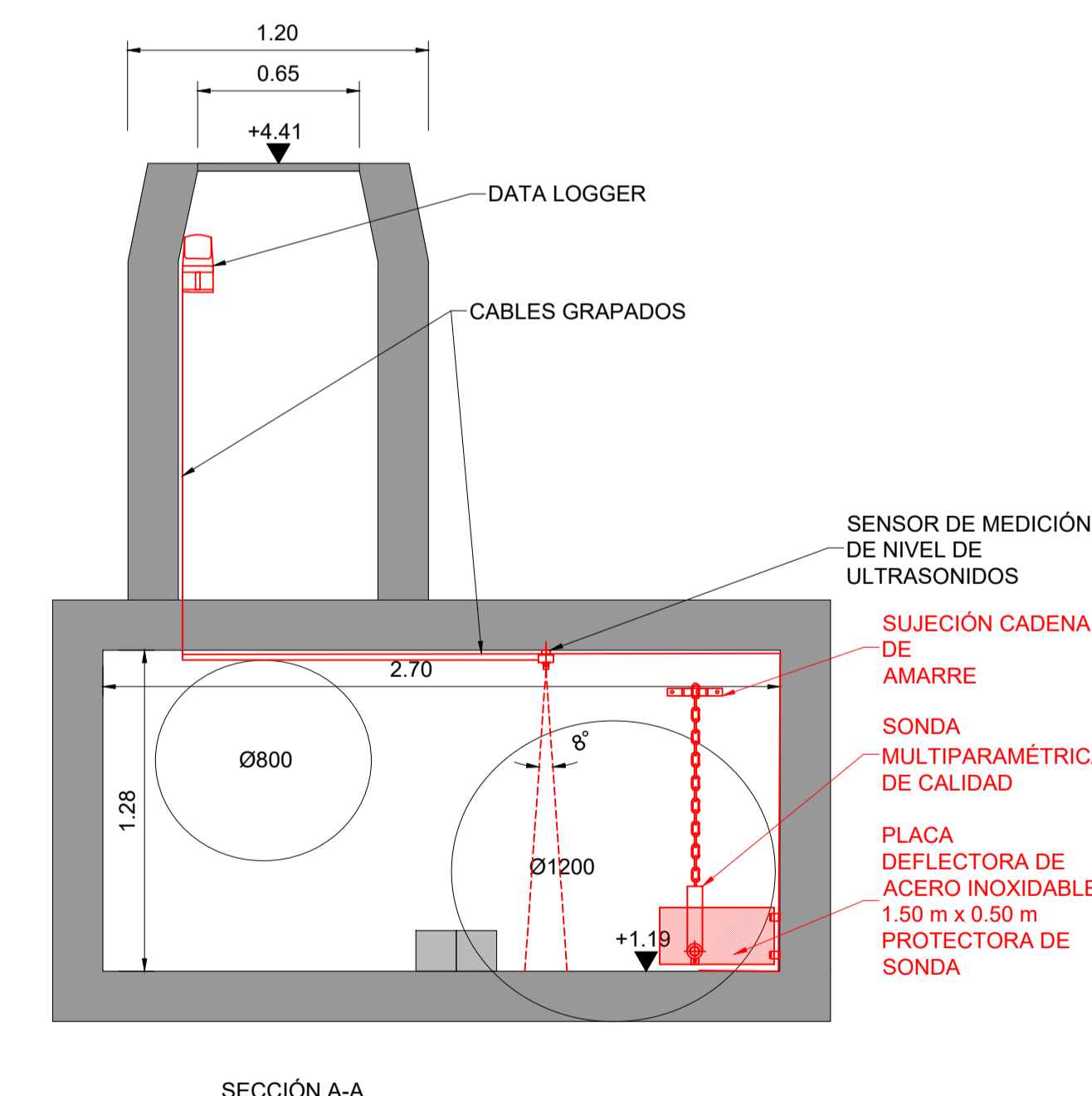
NUBE DE PUNTOS



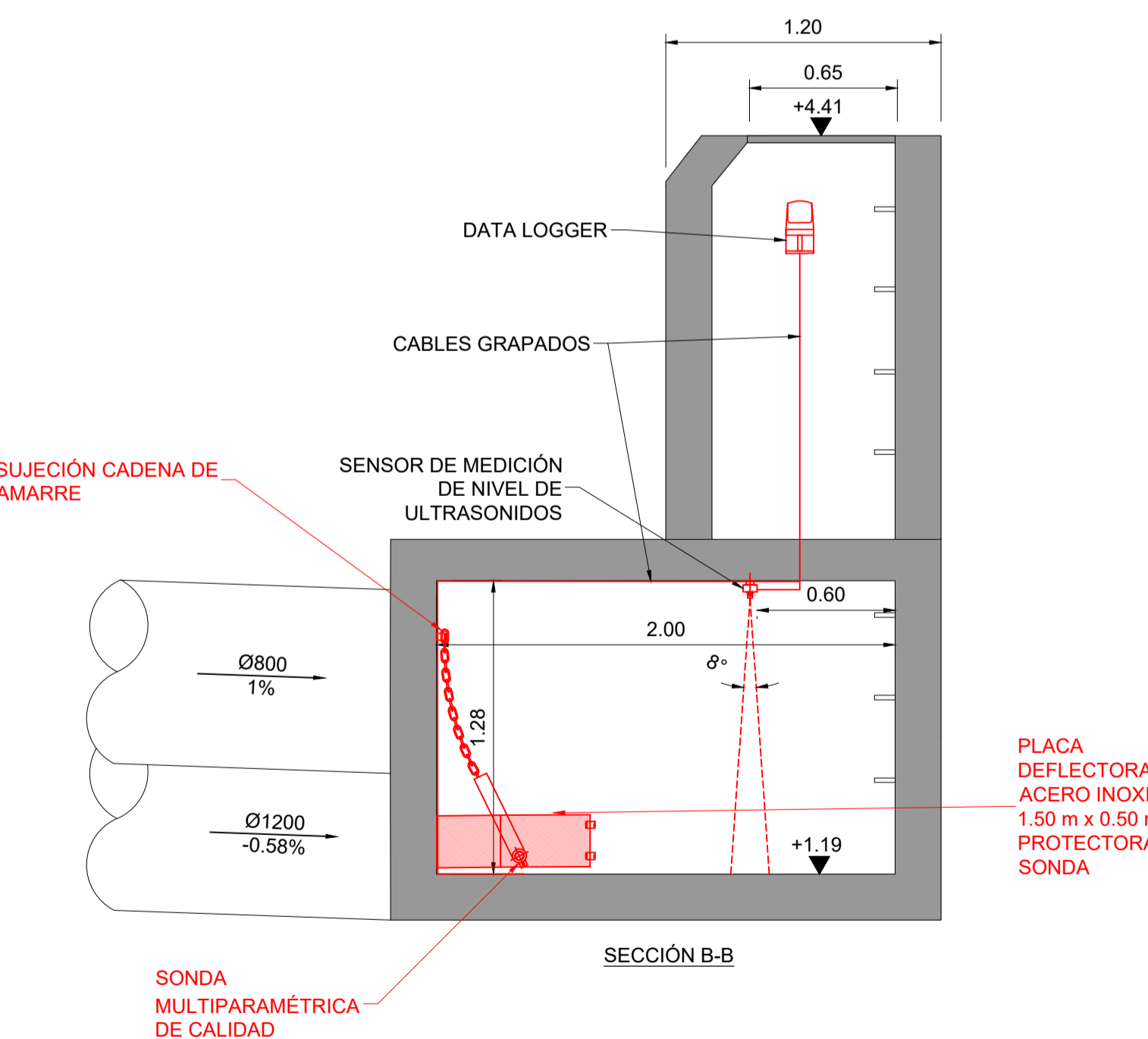
FOTOGRAFÍA DE ACCESO AL PUNTO DE CONTROL - 43505



PLANTA



SECCIÓN A-A



PUNTO DE CONTROL - 43505

ESCALA 1:25

NOTAS:

1. LAS COORDENADAS INDICADAS EN ESTE PLANO ESTÁN REFERIDAS AL SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89 Y SISTEMA DE COORDENADAS UTM, HUSO 31N.
2. ESTE PLANO SE LEERÁ CONJUNTAMENTE CON LOS DEMÁS PLANOS Y ESPECIFICACIONES DE ESTE PROYECTO.
3. COTAS EXPRESADAS EN METROS (m).

LEYENDA:

PUNTOS DE CONTROL

2	23MAY2025	REVISIÓN PROYECTO	DR SL AB
1	31MAR2025	PROYECTO	DR SL AB
REV	DÍA	DESCRIPCIÓN	POR CHKO APR

ARUP

www.arup.com

Aigües

de Mataró

www.aiguesmataro.com

PROYECTO:

ESTUDIO PREVIO Y REDACCIÓN DEL  
PROYECTO PARA SENSORIZAR Y DIGITALIZAR  
EL SISTEMA DE ALCANTARILLADO EN BAJA DE  
LA CIUDAD DE MATARÓ

ESCALA:

DIN A1: INDICADAS

DIN A3: INDICADAS



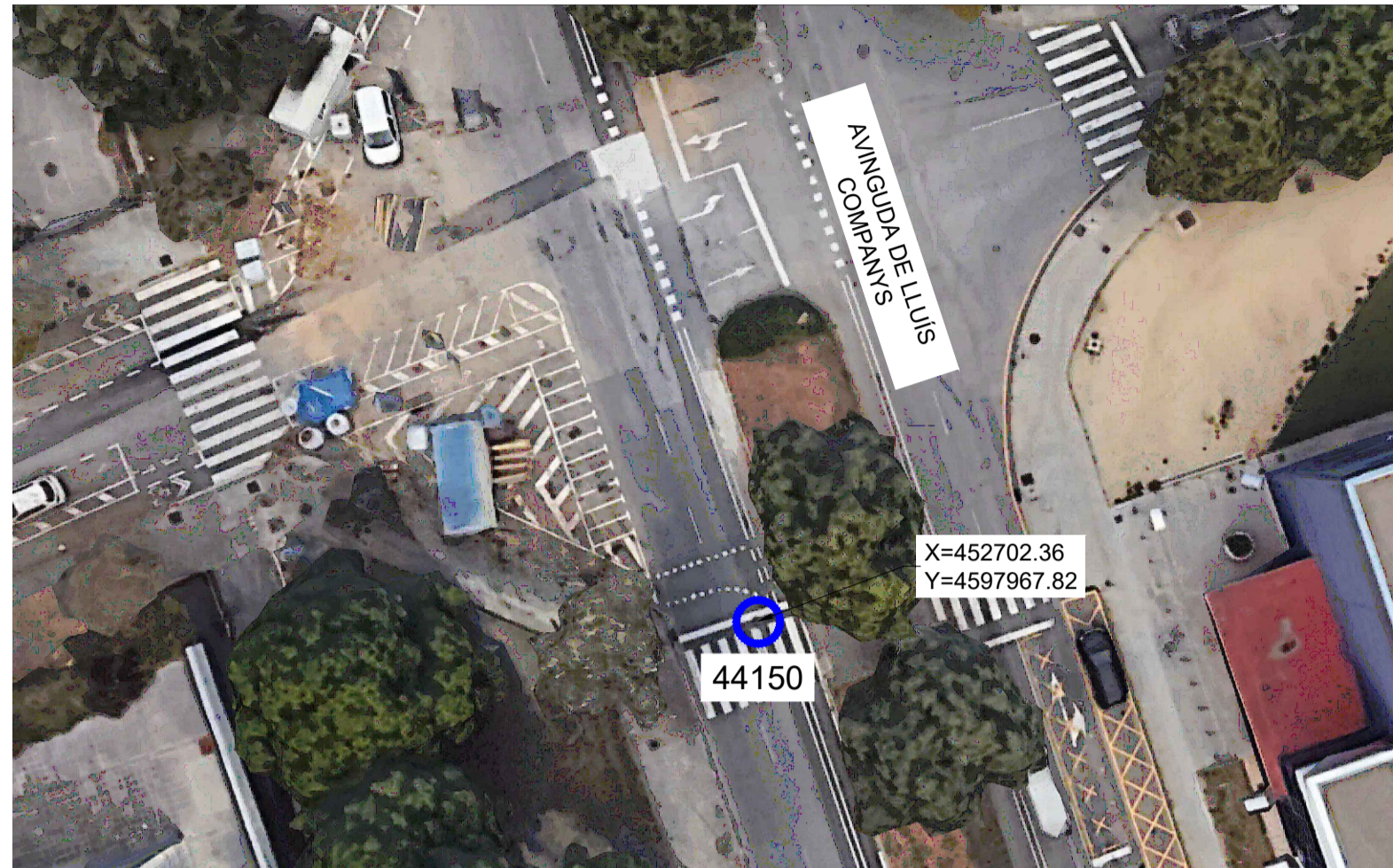
TÍTULO:

PLANTA Y SECCIONES  
43505 - PASSEIG DE MARINA

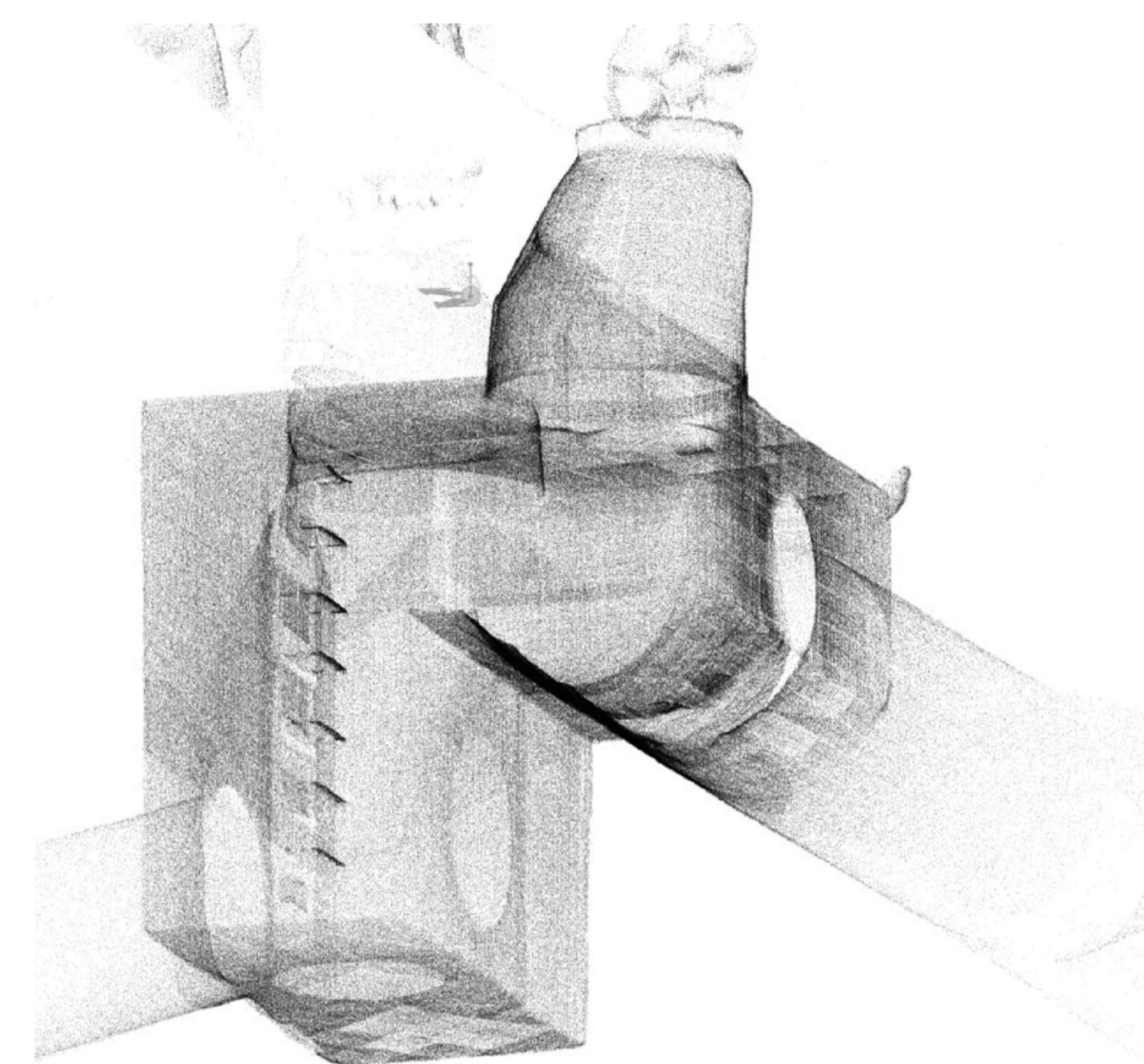
NO ARCHIVO: AMSA-DR-C-00139

TAMANO PAPEL: ISO A1

REV: 2



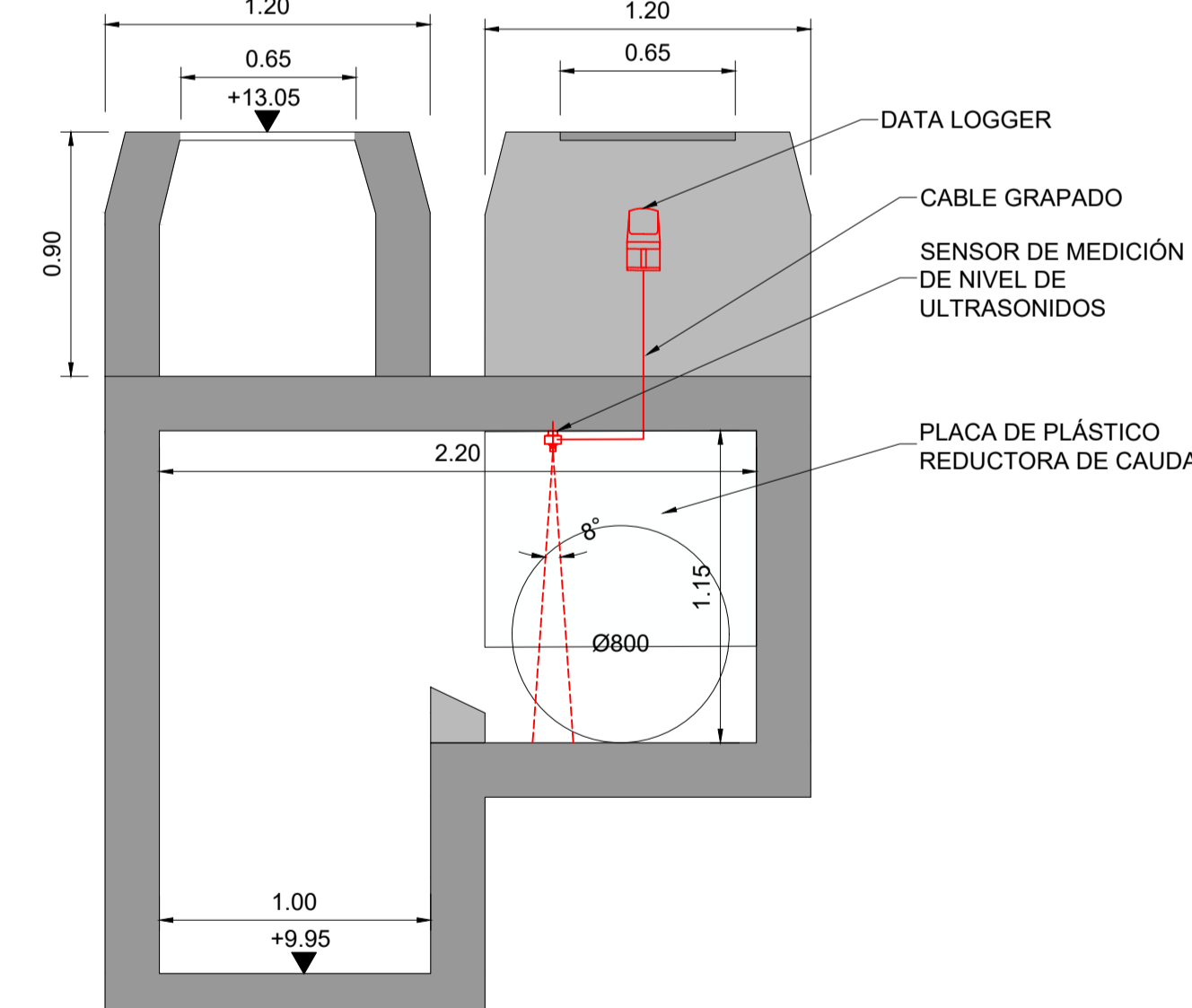
UBICACIÓN EN PLANTA



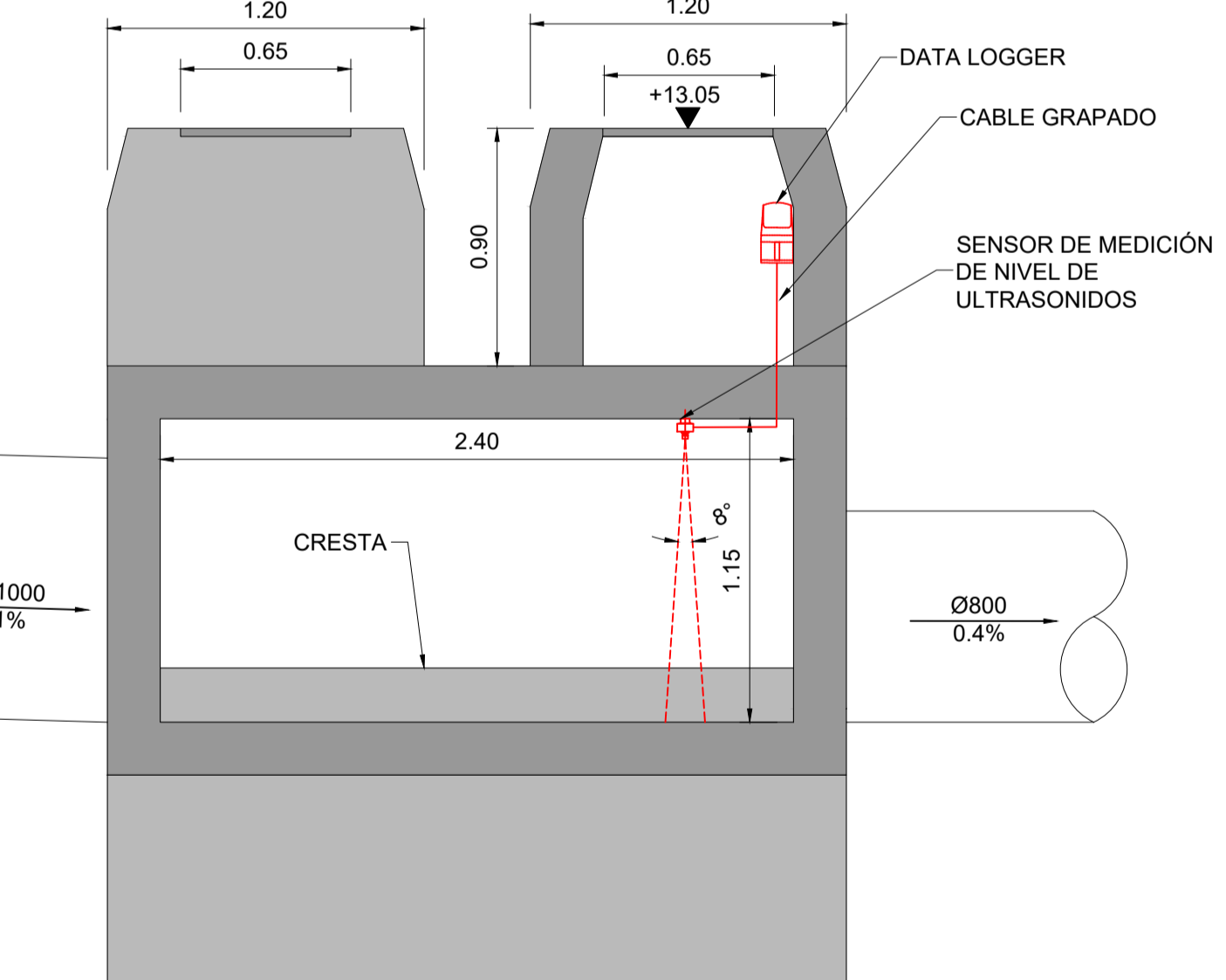
NUBE DE PUNTOS



FOTOGRAFÍA DE ACCESO AL PUNTO DE CONTROL - 44150



SECCIÓN A-A



SECCIÓN B-B

PUNTO DE CONTROL - 44150  
ESCALA 1:25

NOTAS:

1. LAS COORDENADAS INDICADAS EN ESTE PLANO ESTÁN REFERIDAS AL SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89 Y SISTEMA DE COORDENADAS UTM, HUSO 31N.
2. ESTE PLANO SE LEERÁ CONJUNTAMENTE CON LOS DEMÁS PLANOS Y ESPECIFICACIONES DE ESTE PROYECTO.
3. COTAS EXPRESADAS EN METROS (m).

LEYENDA:

PUNTOS DE CONTROL

REV	DÍA	REVISIÓN PROYECTO	DR	SL	AB
1	31MAR2025	PROYECTO	DR	SL	AB
2	23MAY2025	REVISIÓN PROYECTO	DR	SL	AB
REV	DÍA	DESCRIPCIÓN	POR	CHKD	APR