

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO:  
  
 Fdo.: ÁLVARO CANDAU ROMERO

TÍTULO DEL PROYECTO:  
 E.D.A.R. DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN  
 DEL SECTOR SUS-6 "MALCUCAÑA" EN  
 VEJER DE LA FRONTERA (CÁDIZ)

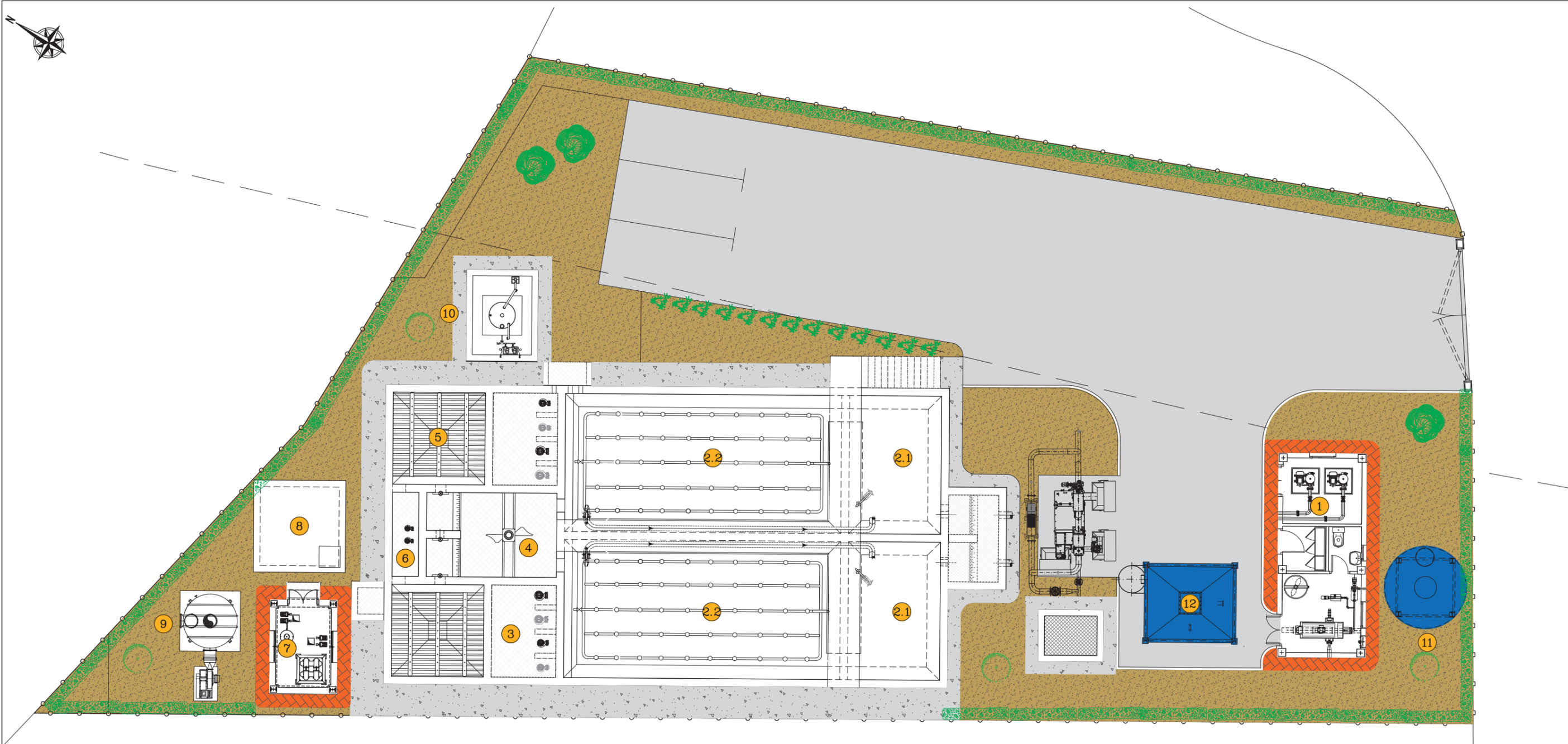
TIPO PROYECTO:  
 SOLUCIÓN  
 BASE

FECHA:  
 JULIO-2018

ESCALA:  
 S/E  
 FORMATO ORIGINAL UNE A-1

PLANO:  
 SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO  
 NOMBRE DEL FICHERO DIGITAL:  
 PLG\_00\_01(DWG)

NÚMERO DE PLANO:  
 0.1.1  
 HOJA:  
 1 - 1



LEYENDA DE URBANIZACIÓN

	VIAL DE HORMIGÓN
	TENDIDO DE GRAVA
	TERRENO NATURAL
	ACERADO
	ESCOLLERA
	CERRAMIENTO
	SETO PERIMETRAL
	PLANTAS AROMATICAS
	ARBOL
	ARBUSTO

LEYENDA DE RECINTOS

1 EDIFICIO INDUSTRIAL	6 BOMBEO AGUA TRATADA
2 REACTOR BIOLÓGICO	7 CASETA DE FILTRACIÓN Y DEPÓSITO
2.1 CÁMARA ANÓXICA	8 ARQUETA DE DESINFECCIÓN U.V.
2.2 CÁMARA ÓXICA	9 TORRE DE DESODORIZACIÓN
3 BOMBEO DE FANGOS	10 ALMACENAMIENTO DE REACTIVOS
4 FLOCULACIÓN	11 ESPESADOR DE FANGOS
5 DECANTADOR	12 TOLVA DE FANGOS



INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO:

Fdo.: ÁLVARO CANDAU ROMERO

TÍTULO DEL PROYECTO:

E.D.A.R. DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL SECTOR SUS-6 "MALCUCAÑA" EN VEJER DE LA FRONTERA (CÁDIZ)

TIPO PROYECTO:

SOLUCIÓN BASE

FECHA:

JULIO-2018

ESCALA:

1/150

PLANO:

PLANTA GENERAL URBANIZACIÓN

NÚMERO DE PLANO:

0.2.1

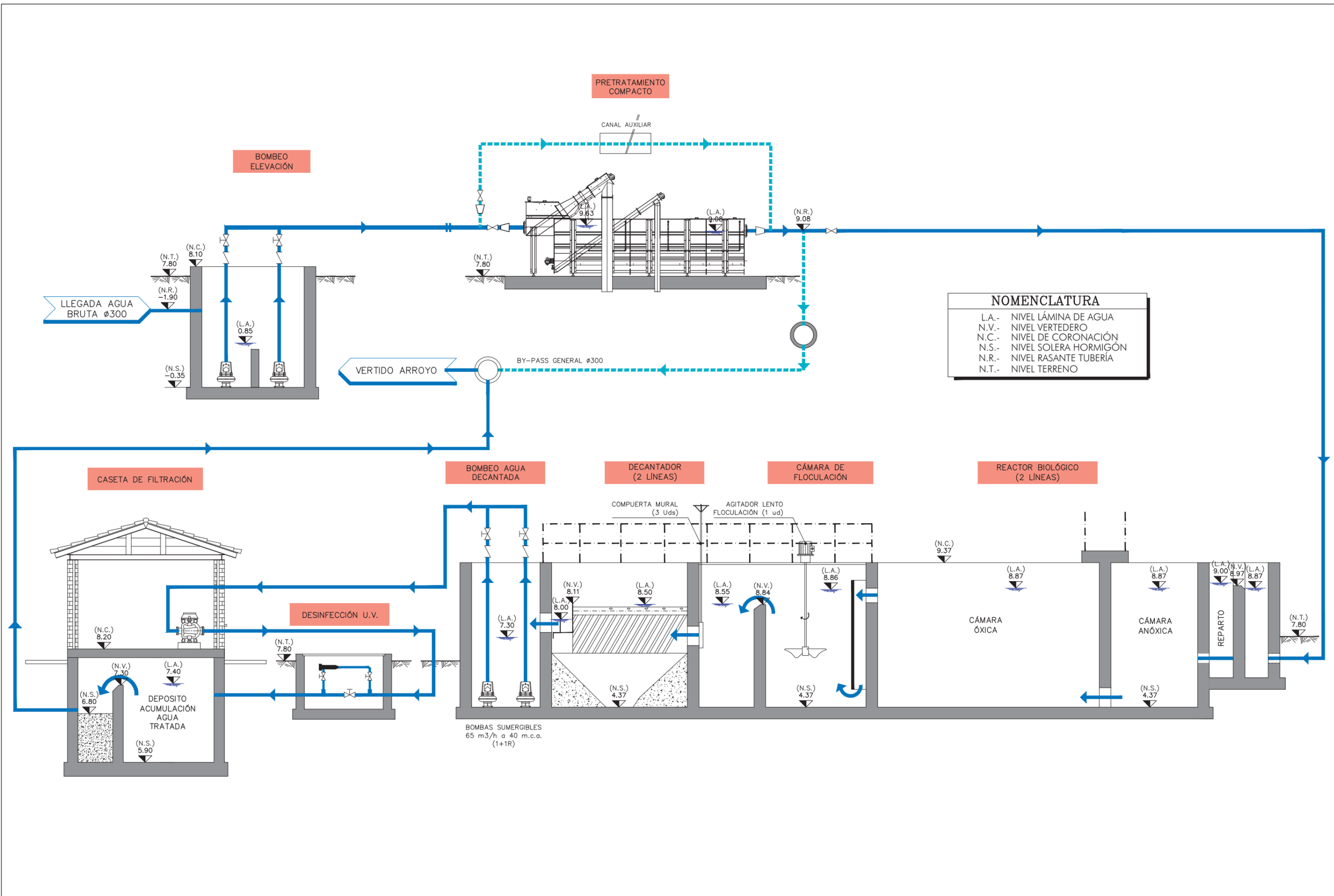
HOJA:

1 - 1

FORMATO ORIGINAL UNE A-1

NOMBRE DEL FICHERO DIGITAL:

PLG\_09\_01(DWG)



NOMENCLATURA	
L.A.-	NIVEL LÁMINA DE AGUA
N.V.-	NIVEL VERTEDERO
N.C.-	NIVEL DE CORONACIÓN
N.S.-	NIVEL SOLERA HORMIGÓN
N.R.-	NIVEL RASANTE TUBERÍA
N.T.-	NIVEL TERRENO



INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO:  
  
 Fdo.: ÁLVARO CANDAU ROMERO

TÍTULO DEL PROYECTO:  
 E.D.A.R. DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN  
 DEL SECTOR SUS-6 "MALCUCAÑA" EN  
 VEJER DE LA FRONTERA (CÁDIZ)

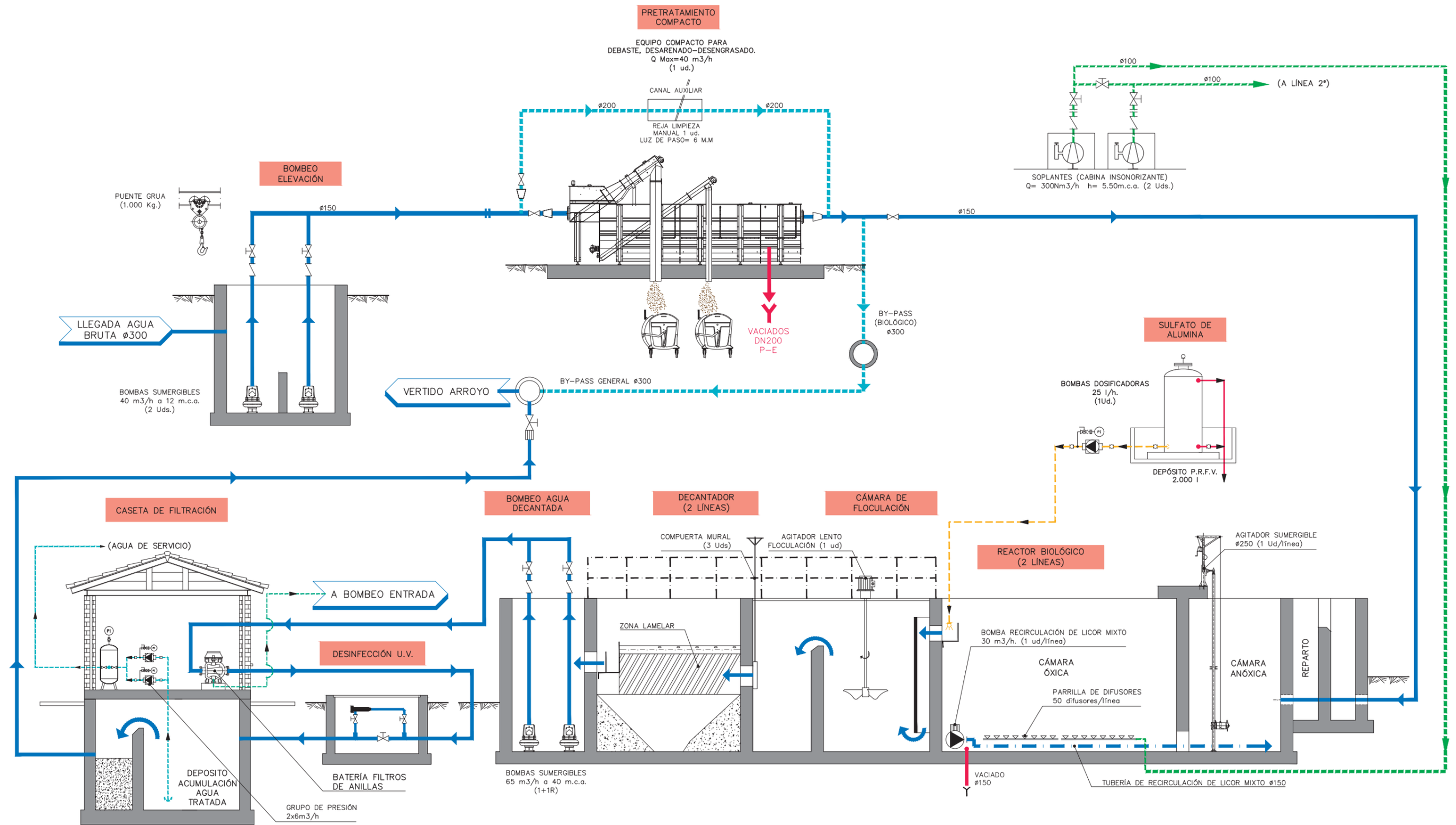
TIPO PROYECTO:  
 SOLUCIÓN  
 BASE

FECHA:  
 JULIO-2018

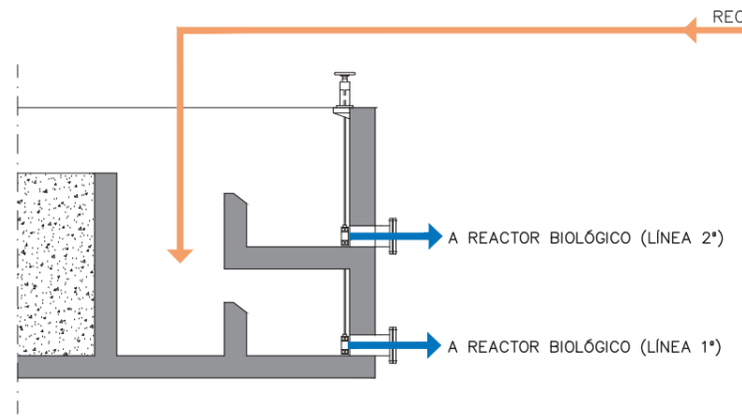
ESCALA:  
 S/E  
 FORMATO ORIGINAL UNE A-1

PLANO:  
 LÍNEA PIEZOMÉTRICA  
 NOMBRE DEL FICHERO DIGITAL:  
 PLG\_01\_01(DWG)

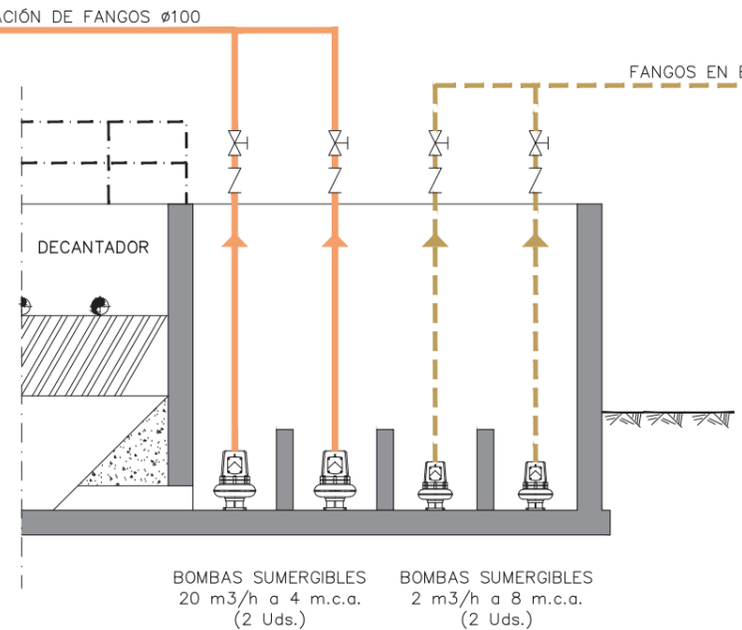
NÚMERO DE PLANO:  
 0.3.1  
 HOJA:  
 1 - 1



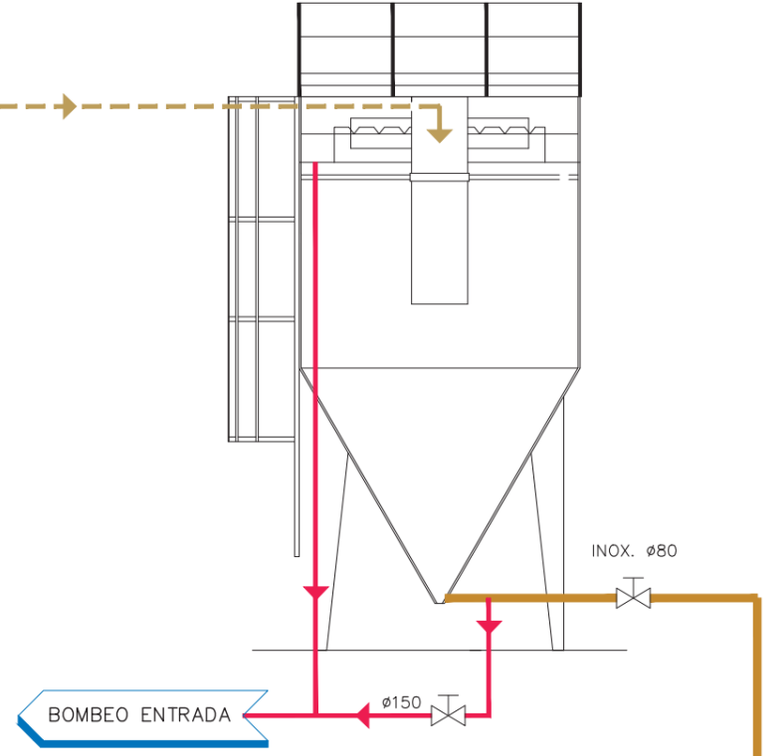
ARQUETA DE SALIDA Y REPARTO A BIOLÓGICO (2 LÍNEAS)



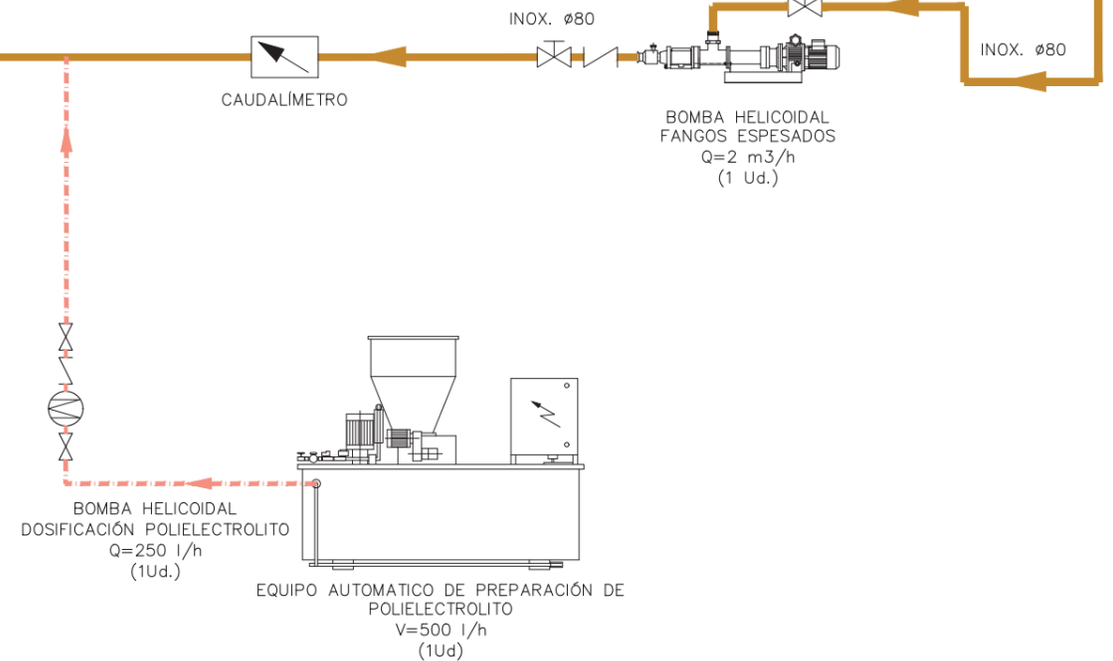
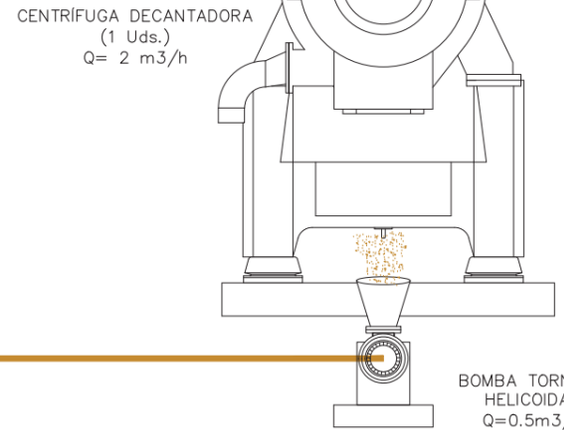
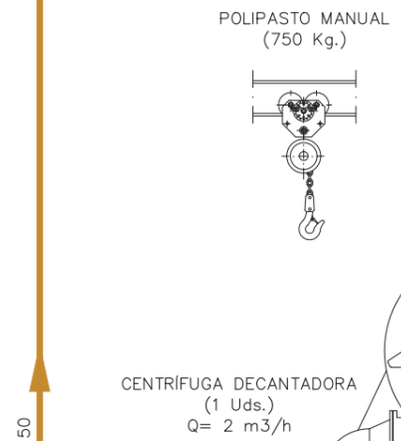
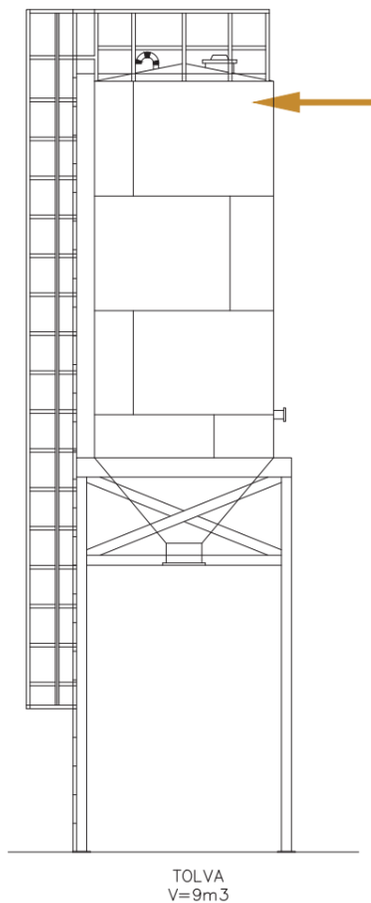
BOMBEO DE FANGOS (2 LÍNEAS)



ESPESADOR (Ø3.00m)



ALMACENAMIENTO DE FANGOS DESHIDRATADOS



INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO:  
Fdo.: ÁLVARO CANDAU ROMERO

TÍTULO DEL PROYECTO:  
E.D.A.R. DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL SECTOR SUS-6 "MALCUCAÑA" EN VEJER DE LA FRONTERA (CÁDIZ)

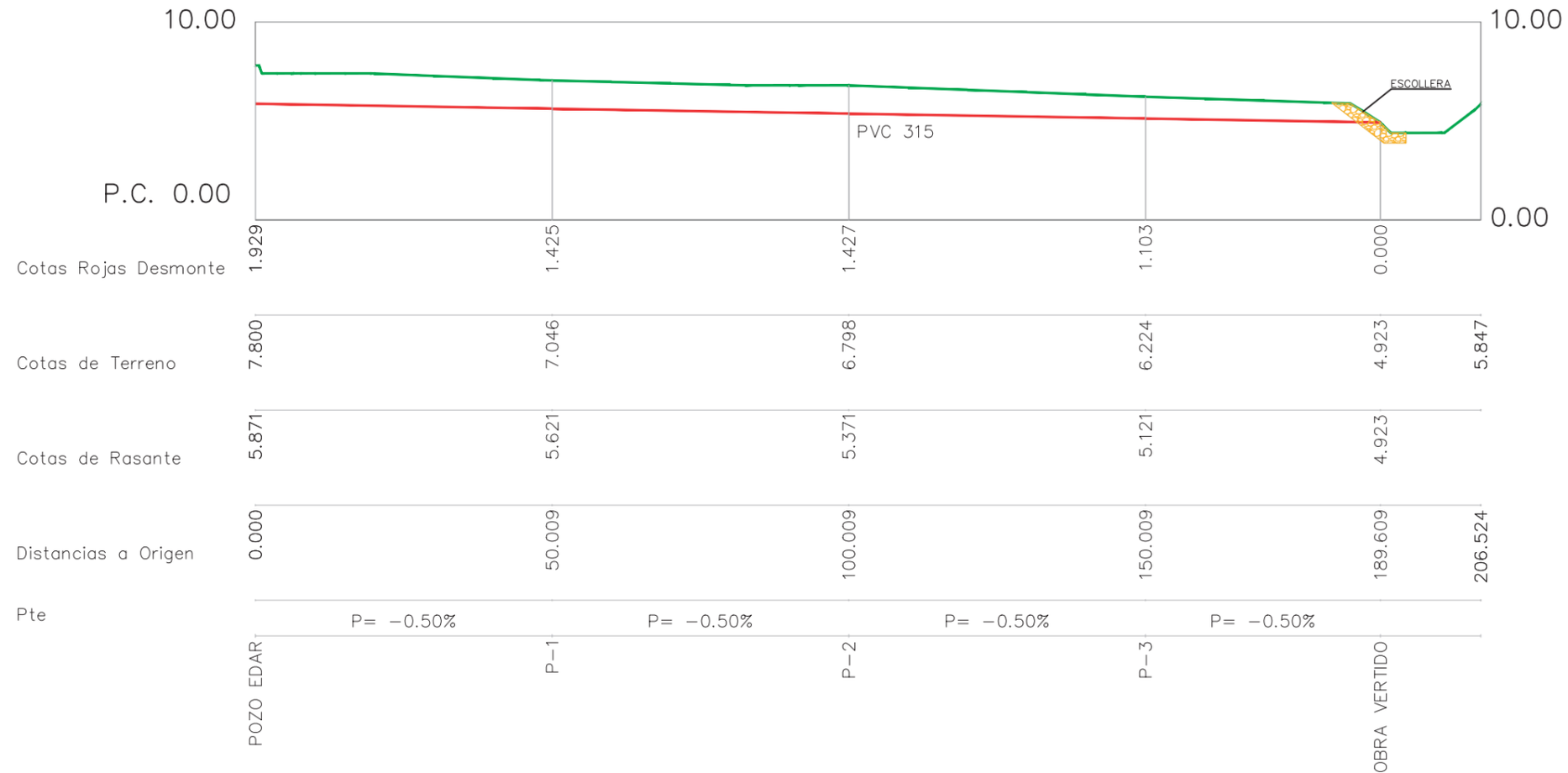
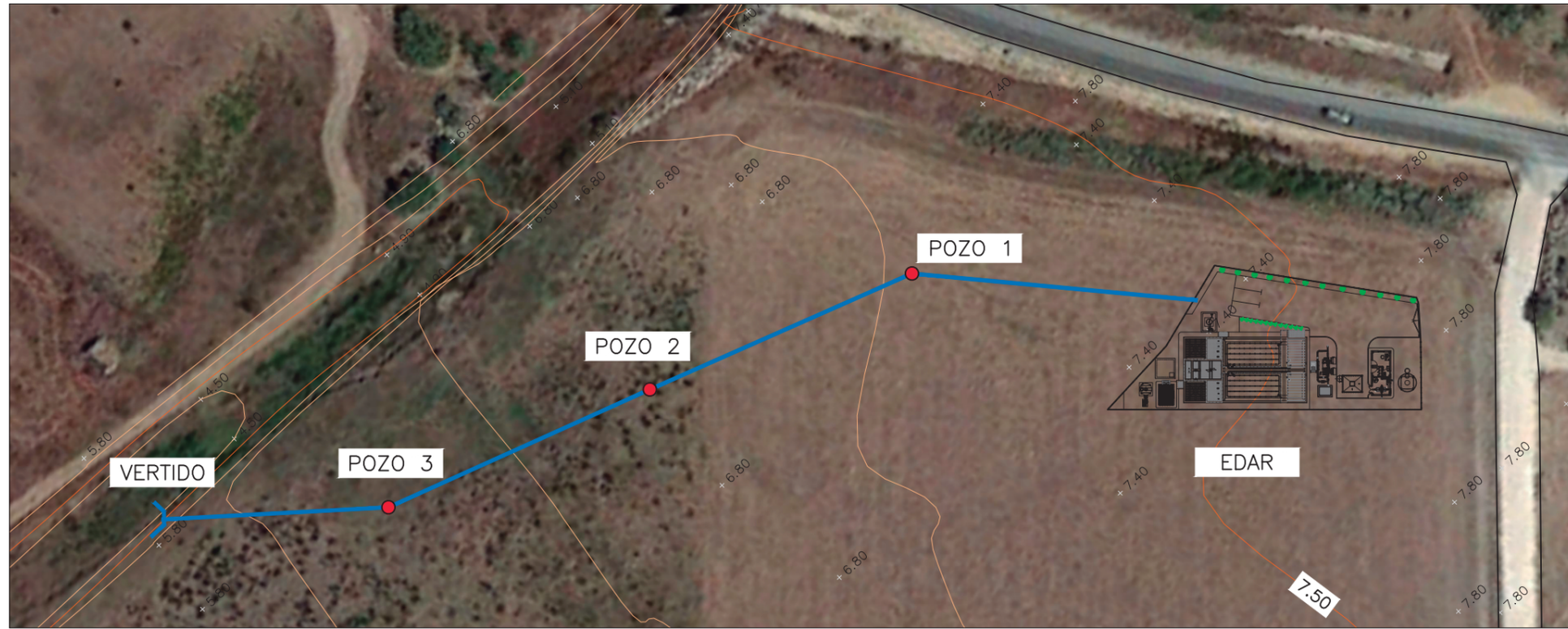
TIPO PROYECTO:  
SOLUCIÓN BASE

FECHA:  
JULIO-2018

ESCALA:  
S/E  
FORMATO ORIGINAL UNE A-1

PLANO:  
DIAGRAMA DE PROCESO: LÍNEA DE FANGOS  
NOMBRE DEL FICHERO DIGITAL: PLG\_02\_02 (DWG)

NÚMERO DE PLANO:  
0.4.2  
HOJA:  
1 - 1



INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO:  
  
 Fdo.: ÁLVARO CANDAU ROMERO

TÍTULO DEL PROYECTO:  
 E.D.A.R. DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN  
 DEL SECTOR SUS-6 "MALCUCAÑA" EN  
 VEJER DE LA FRONTERA (CÁDIZ)

TIPO PROYECTO:  
 SOLUCIÓN  
 BASE

FECHA:  
 JULIO-2018

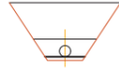
ESCALA:  
 1/1000  
 FORMATO ORIGINAL UNE A-1

PLANO:  
 EMISARIO:  
 PLANTA Y PERFIL LONGITUDINAL  
 NOMBRE DEL FICHERO DIGITAL: PLC\_00\_01(DWG)

NÚMERO DE PLANO:  
 0.5.1  
 HOJA:  
 1 - 1

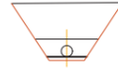
P.K.=0.00 – Perfil N. 1  
Zt=7.40 Zr=5.77  
St=0.00 Sd=3.38 Sv=0.00

Re=0.11 / 0.65 / 2.54 m2 – Sup.Tubo=0.08



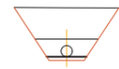
P.K.=35.00 – Perfil N. 8  
Zt=7.22 Zr=5.60  
St=0.00 Sd=3.36 Sv=0.00

Re=0.11 / 0.65 / 2.52 m2 – Sup.Tubo=0.08



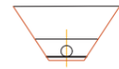
P.K.=65.00 – Perfil N. 15  
Zt=6.93 Zr=5.45  
St=0.00 Sd=2.94 Sv=0.00

Re=0.11 / 0.65 / 2.11 m2 – Sup.Tubo=0.08



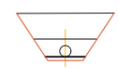
P.K.=100.00 – Perfil N. 22  
Zt=6.80 Zr=5.27  
St=0.00 Sd=3.07 Sv=0.00

Re=0.11 / 0.65 / 2.23 m2 – Sup.Tubo=0.08



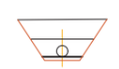
P.K.=130.00 – Perfil N. 29  
Zt=6.45 Zr=5.12  
St=0.00 Sd=2.51 Sv=0.00

Re=0.11 / 0.65 / 1.67 m2 – Sup.Tubo=0.08



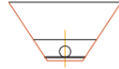
P.K.=160.00 – Perfil N. 36  
Zt=6.13 Zr=4.97  
St=0.00 Sd=2.04 Sv=0.00

Re=0.11 / 0.65 / 1.20 m2 – Sup.Tubo=0.08



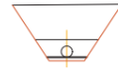
P.K.=5.00 – Perfil N. 2  
Zt=7.40 Zr=5.75  
St=0.00 Sd=3.46 Sv=0.00

Re=0.11 / 0.65 / 2.62 m2 – Sup.Tubo=0.08



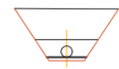
P.K.=40.00 – Perfil N. 9  
Zt=7.16 Zr=5.57  
St=0.00 Sd=3.25 Sv=0.00

Re=0.11 / 0.65 / 2.41 m2 – Sup.Tubo=0.08



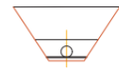
P.K.=70.00 – Perfil N. 16  
Zt=6.89 Zr=5.42  
St=0.00 Sd=2.91 Sv=0.00

Re=0.11 / 0.65 / 2.07 m2 – Sup.Tubo=0.08



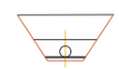
P.K.=100.01 – Perfil N. 23  
Zt=6.80 Zr=5.27  
St=0.00 Sd=3.07 Sv=0.00

Re=0.11 / 0.65 / 2.23 m2 – Sup.Tubo=0.08



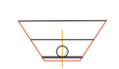
P.K.=135.00 – Perfil N. 30  
Zt=6.40 Zr=5.10  
St=0.00 Sd=2.42 Sv=0.00

Re=0.11 / 0.65 / 1.58 m2 – Sup.Tubo=0.08



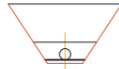
P.K.=165.00 – Perfil N. 37  
Zt=6.08 Zr=4.95  
St=0.00 Sd=1.98 Sv=0.00

Re=0.11 / 0.65 / 1.14 m2 – Sup.Tubo=0.08



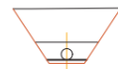
P.K.=10.00 – Perfil N. 3  
Zt=7.40 Zr=5.72  
St=0.00 Sd=3.54 Sv=0.00

Re=0.11 / 0.65 / 2.70 m2 – Sup.Tubo=0.08



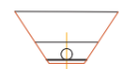
P.K.=45.00 – Perfil N. 10  
Zt=7.10 Zr=5.55  
St=0.00 Sd=3.15 Sv=0.00

Re=0.11 / 0.65 / 2.31 m2 – Sup.Tubo=0.08



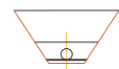
P.K.=75.00 – Perfil N. 17  
Zt=6.86 Zr=5.40  
St=0.00 Sd=2.87 Sv=0.00

Re=0.11 / 0.65 / 2.03 m2 – Sup.Tubo=0.08



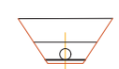
P.K.=105.00 – Perfil N. 24  
Zt=6.74 Zr=5.25  
St=0.00 Sd=2.97 Sv=0.00

Re=0.11 / 0.65 / 2.13 m2 – Sup.Tubo=0.08



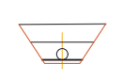
P.K.=140.00 – Perfil N. 31  
Zt=6.34 Zr=5.07  
St=0.00 Sd=2.33 Sv=0.00

Re=0.11 / 0.65 / 1.49 m2 – Sup.Tubo=0.08



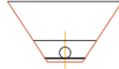
P.K.=170.00 – Perfil N. 38  
Zt=6.03 Zr=4.92  
St=0.00 Sd=1.92 Sv=0.00

Re=0.11 / 0.65 / 1.08 m2 – Sup.Tubo=0.08



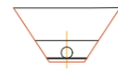
P.K.=15.00 – Perfil N. 4  
Zt=7.40 Zr=5.70  
St=0.00 Sd=3.62 Sv=0.00

Re=0.11 / 0.65 / 2.78 m2 – Sup.Tubo=0.08



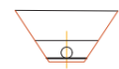
P.K.=50.00 – Perfil N. 11  
Zt=7.05 Zr=5.52  
St=0.00 Sd=3.06 Sv=0.00

Re=0.11 / 0.65 / 2.22 m2 – Sup.Tubo=0.08



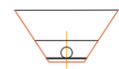
P.K.=80.00 – Perfil N. 18  
Zt=6.82 Zr=5.37  
St=0.00 Sd=2.83 Sv=0.00

Re=0.11 / 0.65 / 1.99 m2 – Sup.Tubo=0.08



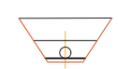
P.K.=110.00 – Perfil N. 25  
Zt=6.68 Zr=5.22  
St=0.00 Sd=2.87 Sv=0.00

Re=0.11 / 0.65 / 2.04 m2 – Sup.Tubo=0.08



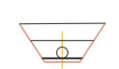
P.K.=145.00 – Perfil N. 32  
Zt=6.28 Zr=5.05  
St=0.00 Sd=2.24 Sv=0.00

Re=0.11 / 0.65 / 1.40 m2 – Sup.Tubo=0.08



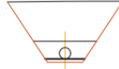
P.K.=175.00 – Perfil N. 39  
Zt=5.98 Zr=4.90  
St=0.00 Sd=1.86 Sv=0.00

Re=0.11 / 0.65 / 1.02 m2 – Sup.Tubo=0.08



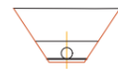
P.K.=20.00 – Perfil N. 5  
Zt=7.39 Zr=5.67  
St=0.00 Sd=3.68 Sv=0.00

Re=0.11 / 0.65 / 2.84 m2 – Sup.Tubo=0.08



P.K.=50.01 – Perfil N. 12  
Zt=7.05 Zr=5.52  
St=0.00 Sd=3.06 Sv=0.00

Re=0.11 / 0.65 / 2.22 m2 – Sup.Tubo=0.08



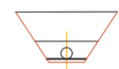
P.K.=85.00 – Perfil N. 19  
Zt=6.80 Zr=5.35  
St=0.00 Sd=2.85 Sv=0.00

Re=0.11 / 0.65 / 2.01 m2 – Sup.Tubo=0.08



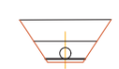
P.K.=115.00 – Perfil N. 26  
Zt=6.63 Zr=5.20  
St=0.00 Sd=2.78 Sv=0.00

Re=0.11 / 0.65 / 1.94 m2 – Sup.Tubo=0.08



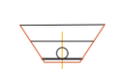
P.K.=150.00 – Perfil N. 33  
Zt=6.22 Zr=5.02  
St=0.00 Sd=2.16 Sv=0.00

Re=0.11 / 0.65 / 1.32 m2 – Sup.Tubo=0.08



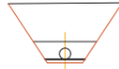
P.K.=180.00 – Perfil N. 40  
Zt=5.93 Zr=4.87  
St=0.00 Sd=1.80 Sv=0.00

Re=0.11 / 0.65 / 0.96 m2 – Sup.Tubo=0.08



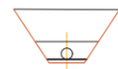
P.K.=25.00 – Perfil N. 6  
Zt=7.34 Zr=5.65  
St=0.00 Sd=3.57 Sv=0.00

Re=0.11 / 0.65 / 2.73 m2 – Sup.Tubo=0.08



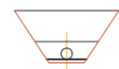
P.K.=55.00 – Perfil N. 13  
Zt=7.01 Zr=5.50  
St=0.00 Sd=3.02 Sv=0.00

Re=0.11 / 0.65 / 2.18 m2 – Sup.Tubo=0.08



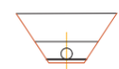
P.K.=90.00 – Perfil N. 20  
Zt=6.80 Zr=5.32  
St=0.00 Sd=2.92 Sv=0.00

Re=0.11 / 0.65 / 2.08 m2 – Sup.Tubo=0.08



P.K.=120.00 – Perfil N. 27  
Zt=6.57 Zr=5.17  
St=0.00 Sd=2.69 Sv=0.00

Re=0.11 / 0.65 / 1.85 m2 – Sup.Tubo=0.08



P.K.=150.01 – Perfil N. 34  
Zt=6.22 Zr=5.02  
St=0.00 Sd=2.16 Sv=0.00

Re=0.11 / 0.65 / 1.32 m2 – Sup.Tubo=0.08



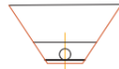
P.K.=185.00 – Perfil N. 41  
Zt=5.80 Zr=4.85  
St=0.00 Sd=1.51 Sv=0.00

Re=0.11 / 0.65 / 0.67 m2 – Sup.Tubo=0.08



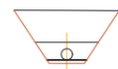
P.K.=30.00 – Perfil N. 7  
Zt=7.28 Zr=5.62  
St=0.00 Sd=3.46 Sv=0.00

Re=0.11 / 0.65 / 2.63 m2 – Sup.Tubo=0.08



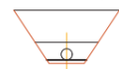
P.K.=60.00 – Perfil N. 14  
Zt=6.97 Zr=5.47  
St=0.00 Sd=2.98 Sv=0.00

Re=0.11 / 0.65 / 2.14 m2 – Sup.Tubo=0.08



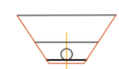
P.K.=95.00 – Perfil N. 21  
Zt=6.80 Zr=5.30  
St=0.00 Sd=3.00 Sv=0.00

Re=0.11 / 0.65 / 2.16 m2 – Sup.Tubo=0.08



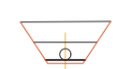
P.K.=125.00 – Perfil N. 28  
Zt=6.51 Zr=5.15  
St=0.00 Sd=2.59 Sv=0.00

Re=0.11 / 0.65 / 1.76 m2 – Sup.Tubo=0.08



P.K.=155.00 – Perfil N. 35  
Zt=6.17 Zr=5.00  
St=0.00 Sd=2.10 Sv=0.00

Re=0.11 / 0.65 / 1.26 m2 – Sup.Tubo=0.08



P.K.=189.61 – Perfil N. 42  
Zt=4.92 Zr=4.82  
St=0.00 Sd=0.11 Sv=0.00

Re=0.00 / 0.00 / 0.00 m2 – Sup.Tubo=0.08



INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO:  
Fdo.: ÁLVARO CANDAU ROMERO

TÍTULO DEL PROYECTO:  
E.D.A.R. DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN  
DEL SECTOR SUS-6 "MALCUCAÑA" EN  
VEJER DE LA FRONTERA (CÁDIZ)

TIPO PROYECTO:  
SOLUCIÓN  
BASE

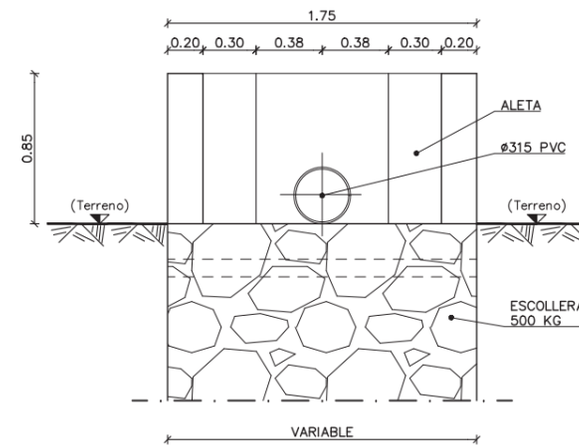
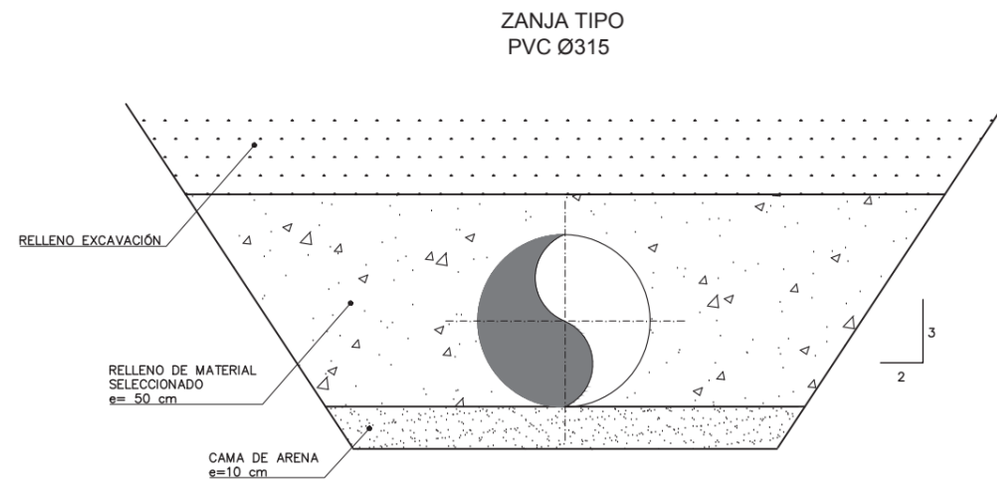
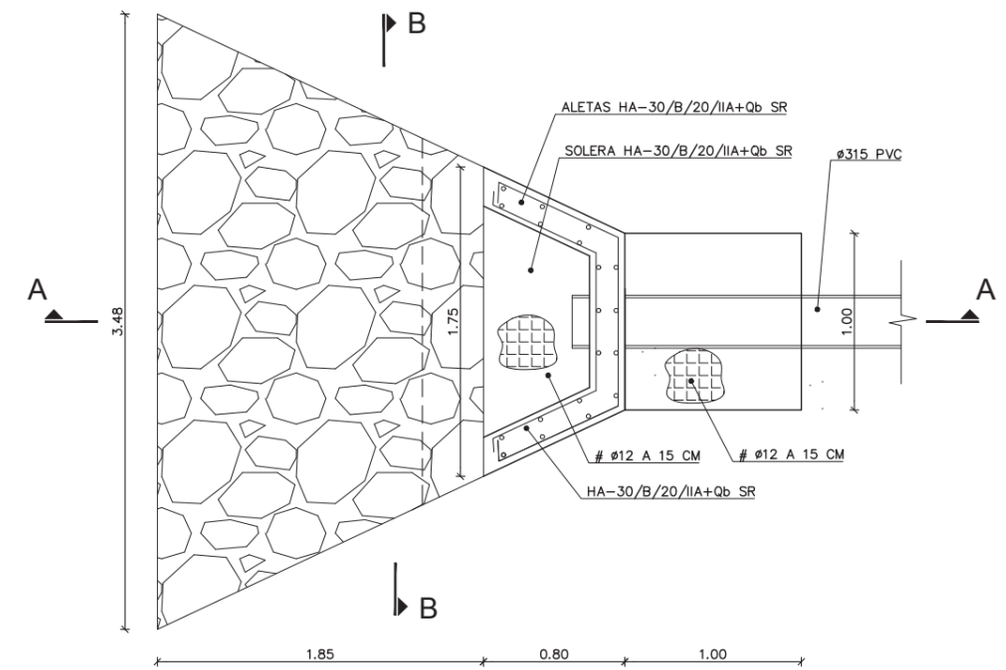
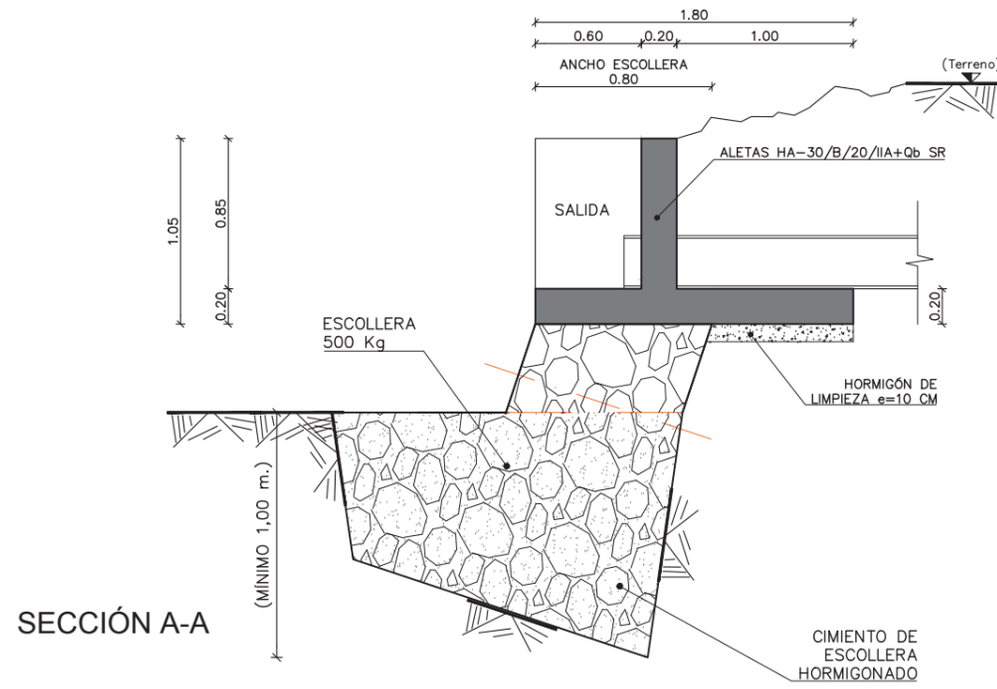
FECHA:  
JULIO-2018

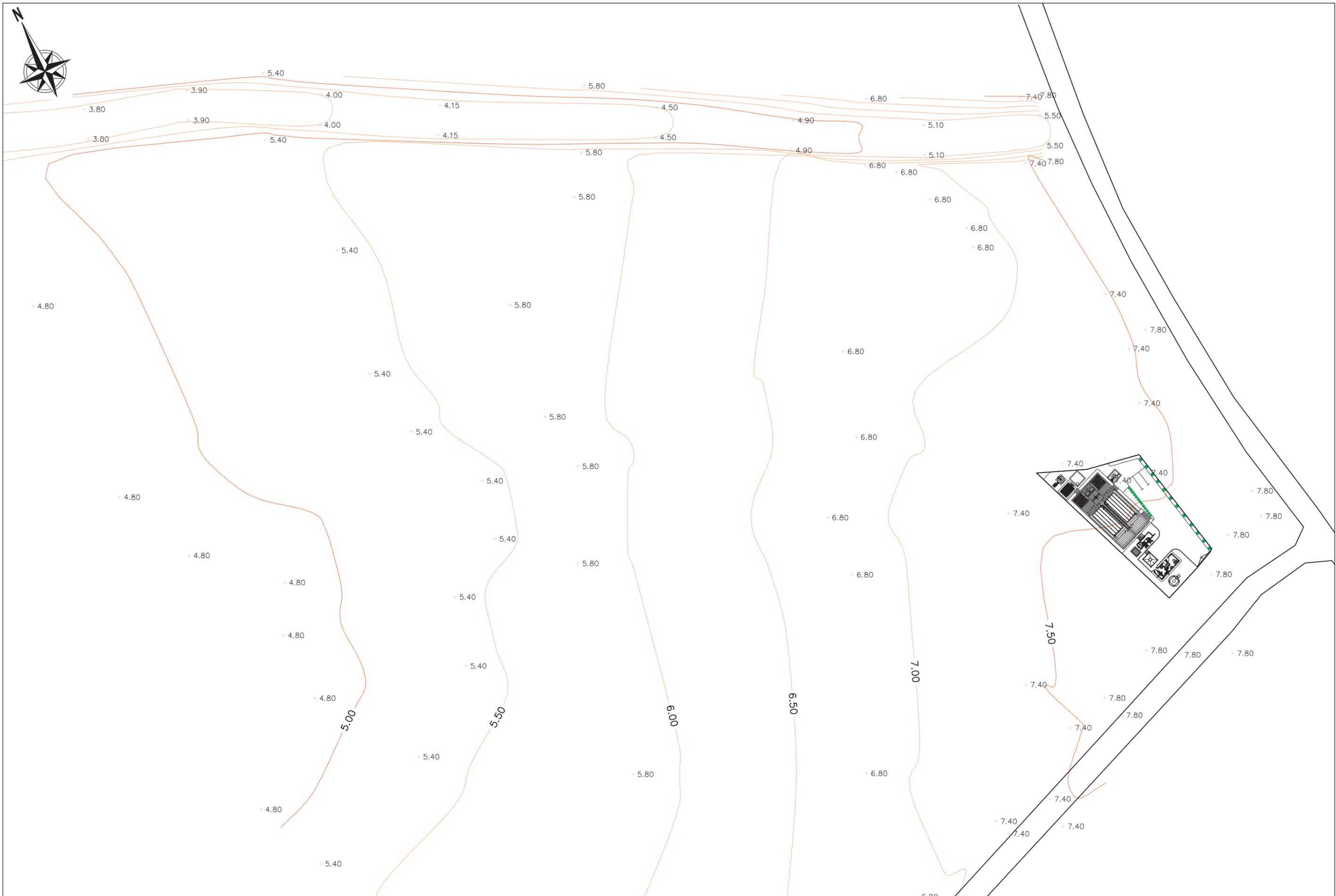
ESCALA:  
1/200  
FORMATO ORIGINAL UNE A-1

PLANO:  
EMISARIO:  
PERFILES TRANSVERSALES  
NOMBRE DEL FICHERO DIGITAL: PLC\_00\_01(DWG)

NÚMERO DE PLANO:  
0.5.2  
HOJA:  
1 - 1

OBRA DE VERTIDO:  
AGUA TRATADA (E.D.A.R.)





INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO:

*[Signature]*  
Fdo.: ÁLVARO CANDAU ROMERO

TÍTULO DEL PROYECTO:

E.D.A.R. DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN  
DEL SECTOR SUS-6 "MALCUCAÑA" EN  
VEJER DE LA FRONTERA (CÁDIZ)

TIPO PROYECTO:

SOLUCIÓN  
BASE

FECHA:

JULIO-2018

ESCALA:

1/1000

FORMATO ORIGINAL UNE A-1

PLANO:

IMPLANTACIÓN

NOMBRE DEL FICHERO DIGITAL:

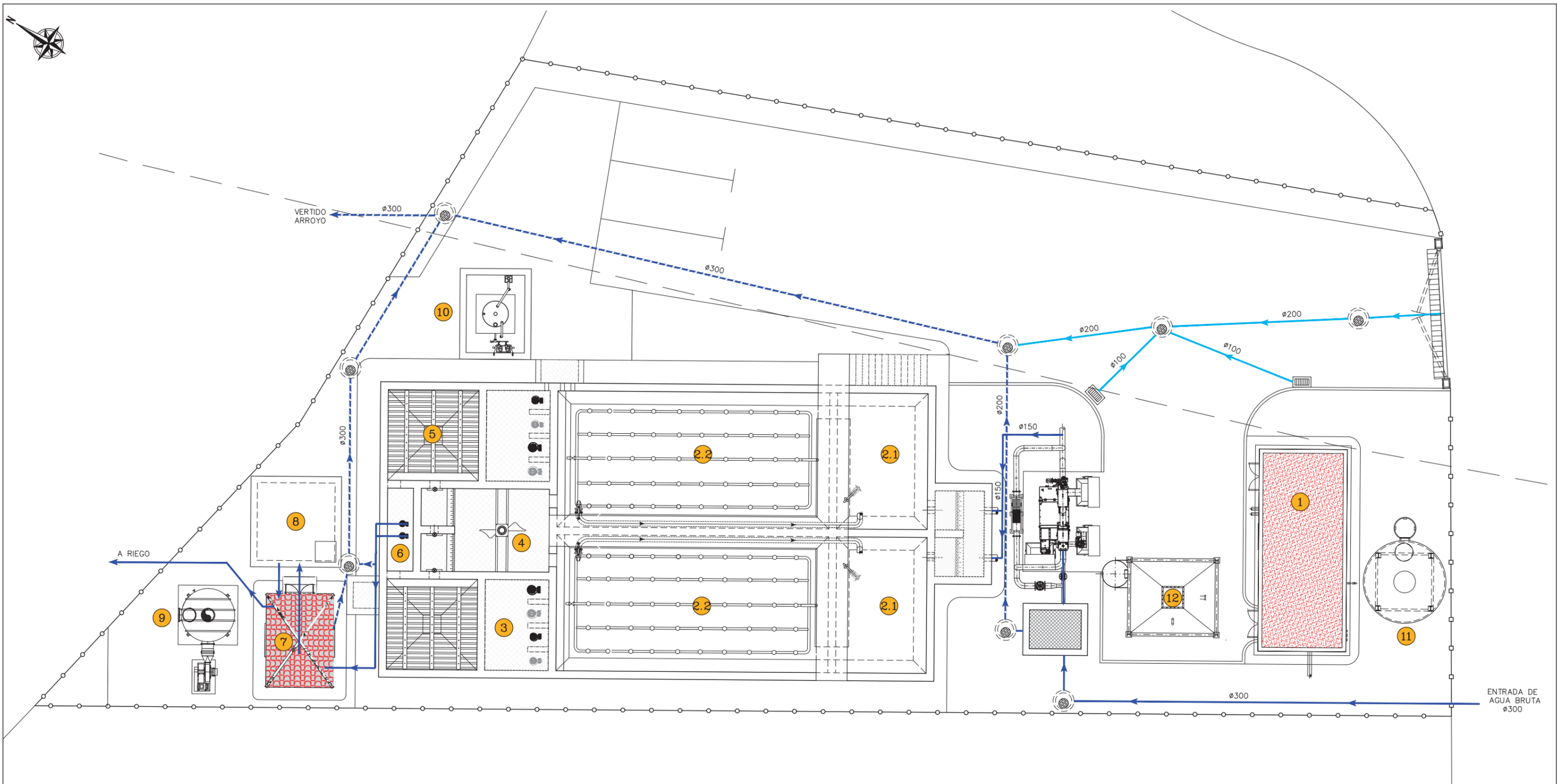
PLG\_05\_01(DWG)

NÚMERO DE PLANO:

1.1.1

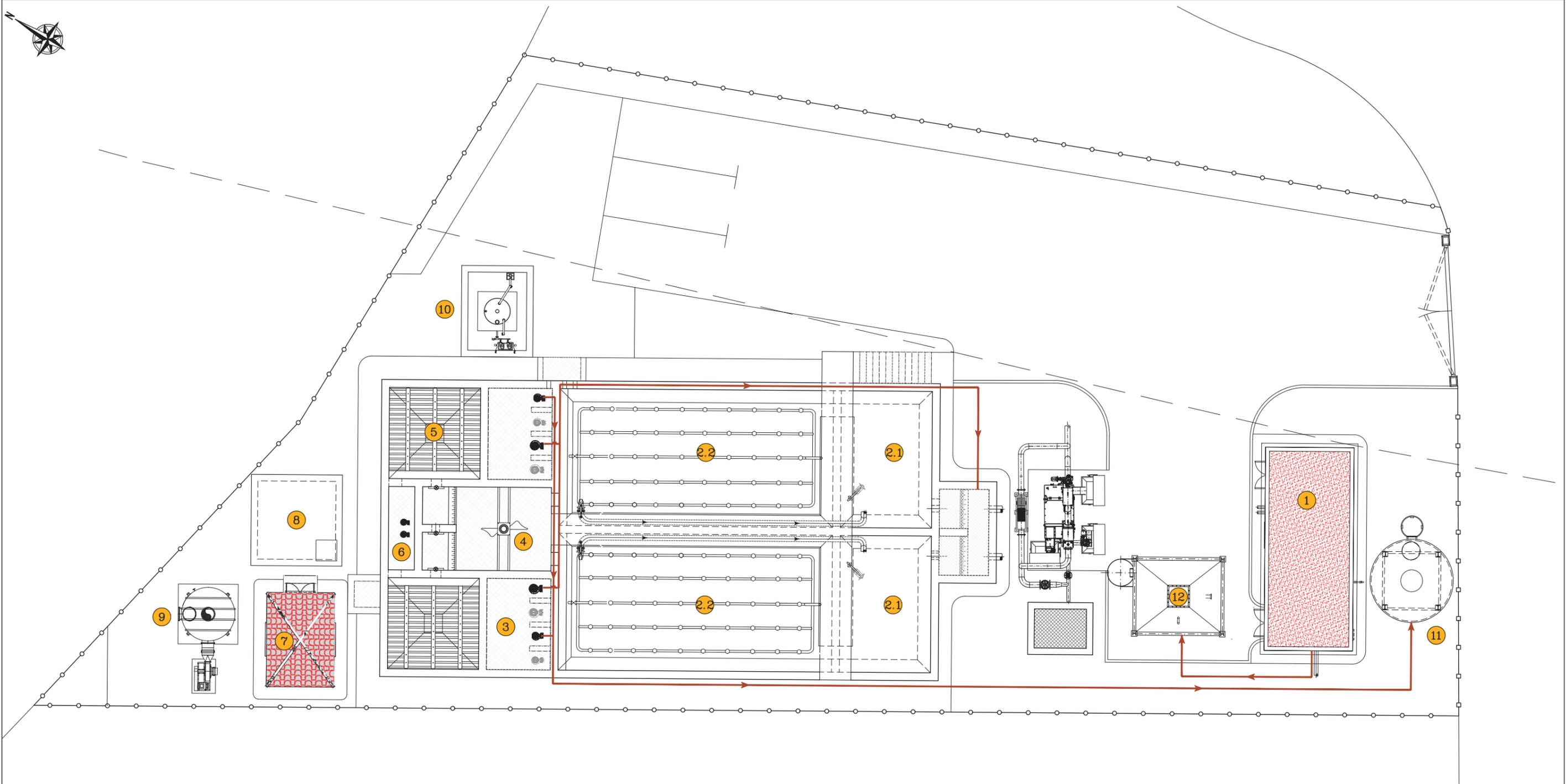
HOJA:

1 - 1



LEYENDA REDES	
	RED DE AGUA
	RED DE BY-PASS
	RED DE PLUVIALES
	RED DE FANGOS
	RED DE VACIADOS Y SOBRENADANTES
	RED DE AIRE
	POZO DE REGISTRO
	IMBORNAL

LEYENDA DE RECINTOS	
1	EDIFICIO INDUSTRIAL
2	REACTOR BIOLÓGICO
2.1	CÁMARA ANÓXICA
2.2	CÁMARA ÓXICA
3	BOMBEO DE FANGOS
4	FLOCULACIÓN
5	DECANTADOR
6	BOMBEO AGUA TRATADA
7	CASETA DE FILTRACIÓN Y DEPÓSITO
8	ARQUETA DE DESINFECCIÓN U.V.
9	TORRE DE DESODORIZACIÓN
10	ALMACENAMIENTO DE REACTIVOS
11	ESPESADOR DE FANGOS
12	TOLVA DE FANGOS



LEYENDA REDES	
	RED DE AGUA
	RED DE BY-PASS
	RED DE PLUVIALES
	RED DE FANGOS
	RED DE VACIADOS Y SOBRENADANTES
	RED DE AIRE
	POZO DE REGISTRO
	IMBORNAL

LEYENDA DE RECINTOS	
1	EDIFICIO INDUSTRIAL
2	REACTOR BIOLÓGICO
2.1	CÁMARA ANÓXICA
2.2	CÁMARA ÓXICA
3	BOMBEO DE FANGOS
4	FLOCULACIÓN
5	DECANTADOR
6	BOMBEO AGUA TRATADA
7	CASETA DE FILTRACIÓN Y DEPÓSITO
8	ARQUETA DE DESINFECCIÓN U.V.
9	TORRE DE DESODORIZACIÓN
10	ALMACENAMIENTO DE REACTIVOS
11	ESPESADOR DE FANGOS
12	TOLVA DE FANGOS



INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO:  
  
 Fdo.: ÁLVARO CANDAU ROMERO

TÍTULO DEL PROYECTO:  
 E.D.A.R. DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN  
 DEL SECTOR SUS-6 "MALCUCAÑA" EN  
 VEJER DE LA FRONTERA (CÁDIZ)

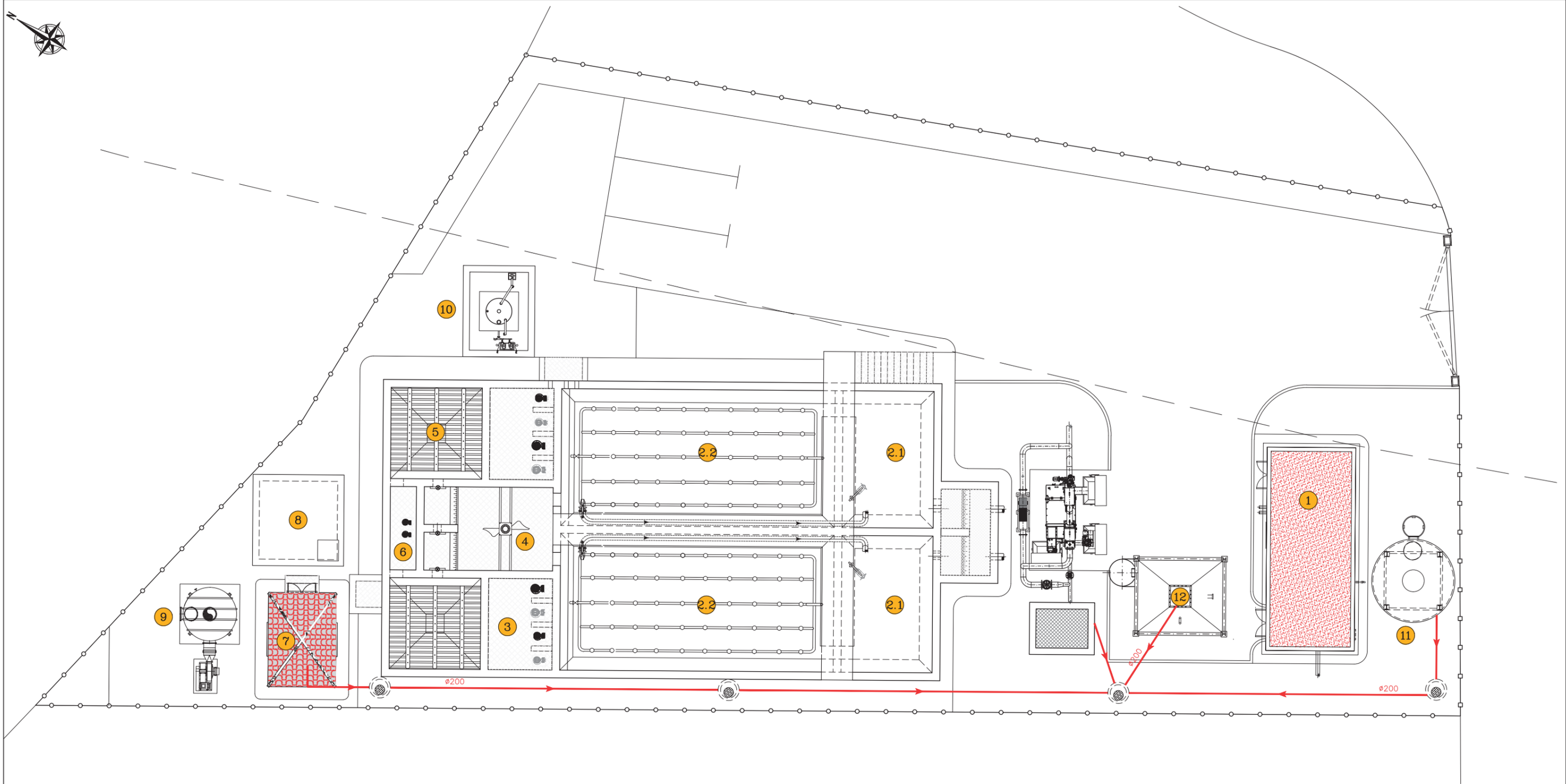
TIPO PROYECTO:  
 SOLUCIÓN  
 BASE

FECHA:  
 JULIO-2018

ESCALA:  
 1/150  
 FORMATO ORIGINAL UNE A-1

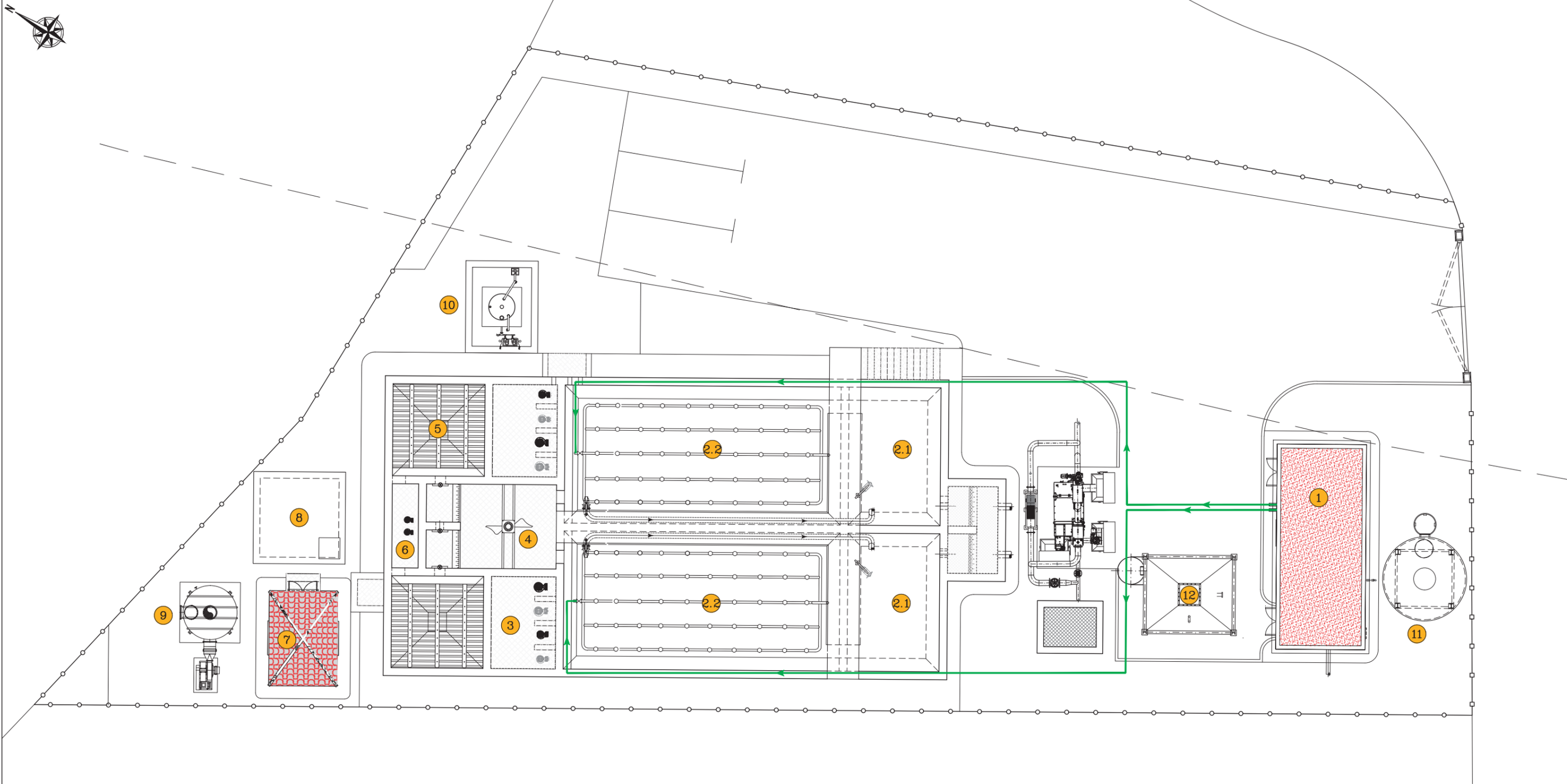
PLANO:  
 PLANTA GENERAL DE REDES.  
 RED DE FANGOS  
 NOMBRE DEL FICHERO DIGITAL: PLG\_10\_01(DWG)

NÚMERO DE PLANO:  
 2.1.2  
 HOJA:  
 1 - 1



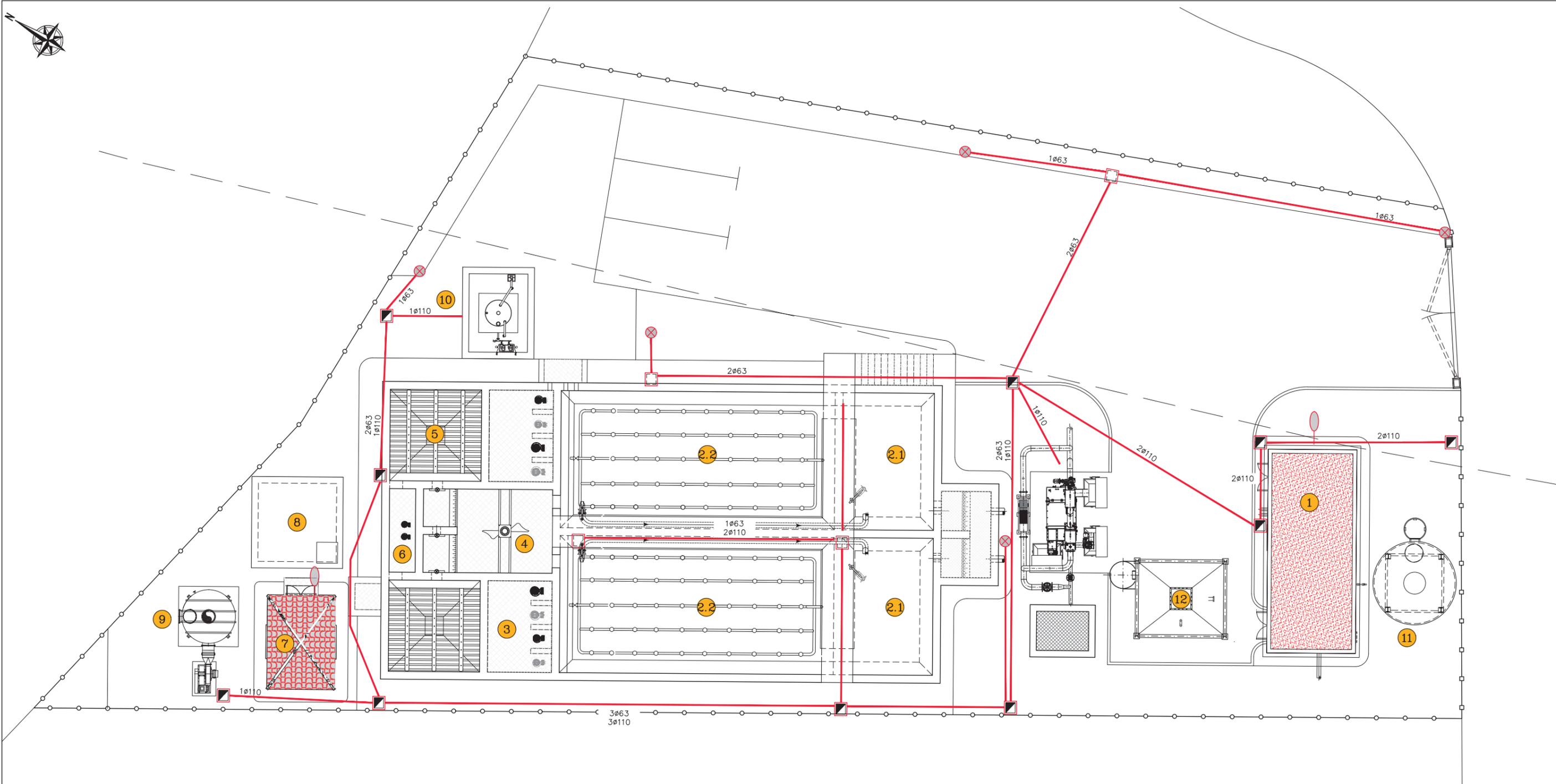
LEYENDA REDES	
	RED DE AGUA
	RED DE BY-PASS
	RED DE PLUVIALES
	RED DE FANGOS
	RED DE VACIADOS Y SOBRENADANTES
	RED DE AIRE
	POZO DE REGISTRO
	IMBORNAL

LEYENDA DE RECINTOS	
1	EDIFICIO INDUSTRIAL
2	REACTOR BIOLÓGICO
2.1	CÁMARA ANÓXICA
2.2	CÁMARA ÓXICA
3	BOMBEO DE FANGOS
4	FLOCULACIÓN
5	DECANTADOR
6	BOMBEO AGUA TRATADA
7	CASETA DE FILTRACIÓN Y DEPÓSITO
8	ARQUETA DE DESINFECCIÓN U.V.
9	TORRE DE DESODORIZACIÓN
10	ALMACENAMIENTO DE REACTIVOS
11	ESPESADOR DE FANGOS
12	TOLVA DE FANGOS



LEYENDA REDES	
	RED DE AGUA
	RED DE BY-PASS
	RED DE PLUVIALES
	RED DE FANGOS
	RED DE VACIADOS Y SOBRENADANTES
	RED DE AIRE
	POZO DE REGISTRO
	IMBORNAL

LEYENDA DE RECINTOS	
1	EDIFICIO INDUSTRIAL
2	REACTOR BIOLÓGICO
2.1	CÁMARA ANÓXICA
2.2	CÁMARA ÓXICA
3	BOMBEO DE FANGOS
4	FLOCULACIÓN
5	DECANTADOR
6	BOMBEO AGUA TRATADA
7	CASETA DE FILTRACIÓN Y DEPÓSITO
8	ARQUETA DE DESINFECCIÓN U.V.
9	TORRE DE DESODORIZACIÓN
10	ALMACENAMIENTO DE REACTIVOS
11	ESPESADOR DE FANGOS
12	TOLVA DE FANGOS



LEYENDA DE REDES	
	CANALIZACIÓN ELÉCTRICA
	ARQUETA 1.00x1.00x0.80
	ARQUETA 0.80x0.80x0.80
	COLUMNA ACERO GALVANIZADO 4,5m. LUMINARIA LED 50W.

LEYENDA DE RECINTOS	
1	EDIFICIO INDUSTRIAL
2	REACTOR BIOLÓGICO
2.1	CÁMARA ANÓXICA
2.2	CÁMARA ÓXICA
3	BOMBEO DE FANGOS
5	DECANTADOR
6	BOMBEO AGUA TRATADA
7	CASETA DE FILTRACIÓN Y DEPÓSITO
8	ARQUETA DE DESINFECCIÓN U.V.
9	TORRE DE DESODORIZACIÓN
10	ALMACENAMIENTO DE REACTIVOS
11	ESPESADOR DE FANGOS
12	TOLVA DE FANGOS



INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO:  
  
 Fdo.: ÁLVARO CANDAU ROMERO

TÍTULO DEL PROYECTO: E.D.A.R. DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL SECTOR SUS-6 "MALCUCAÑA" EN VEJER DE LA FRONTERA (CÁDIZ)

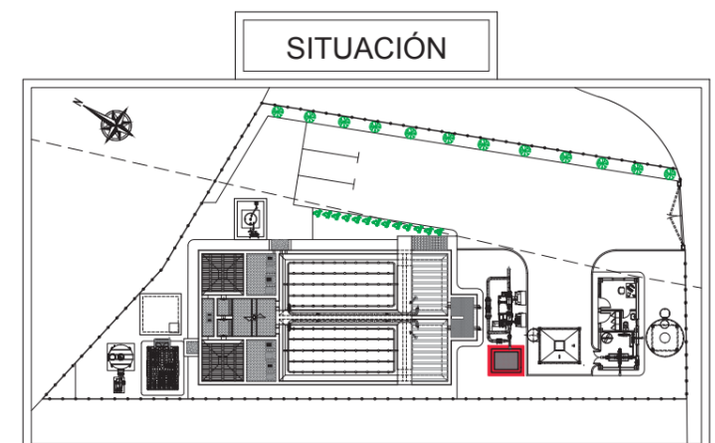
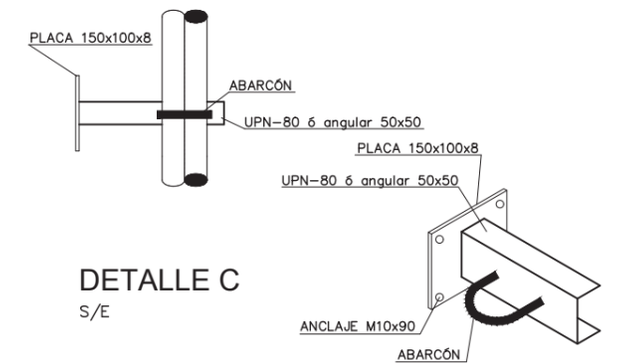
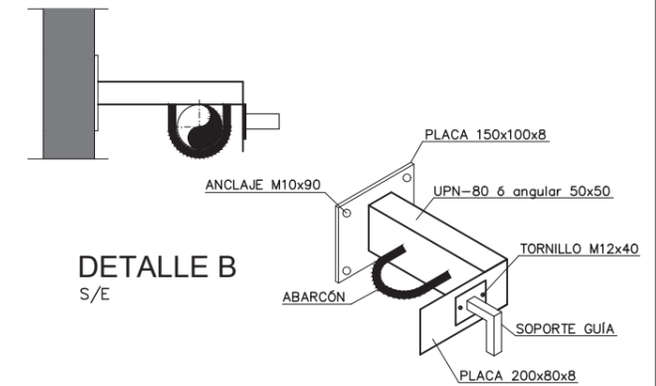
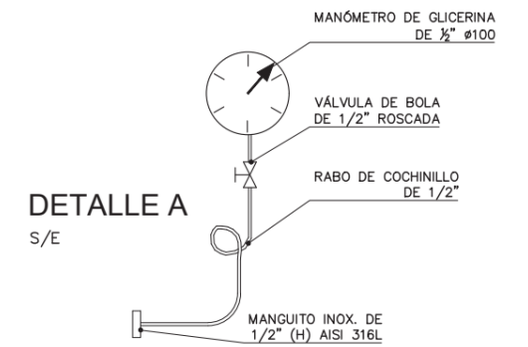
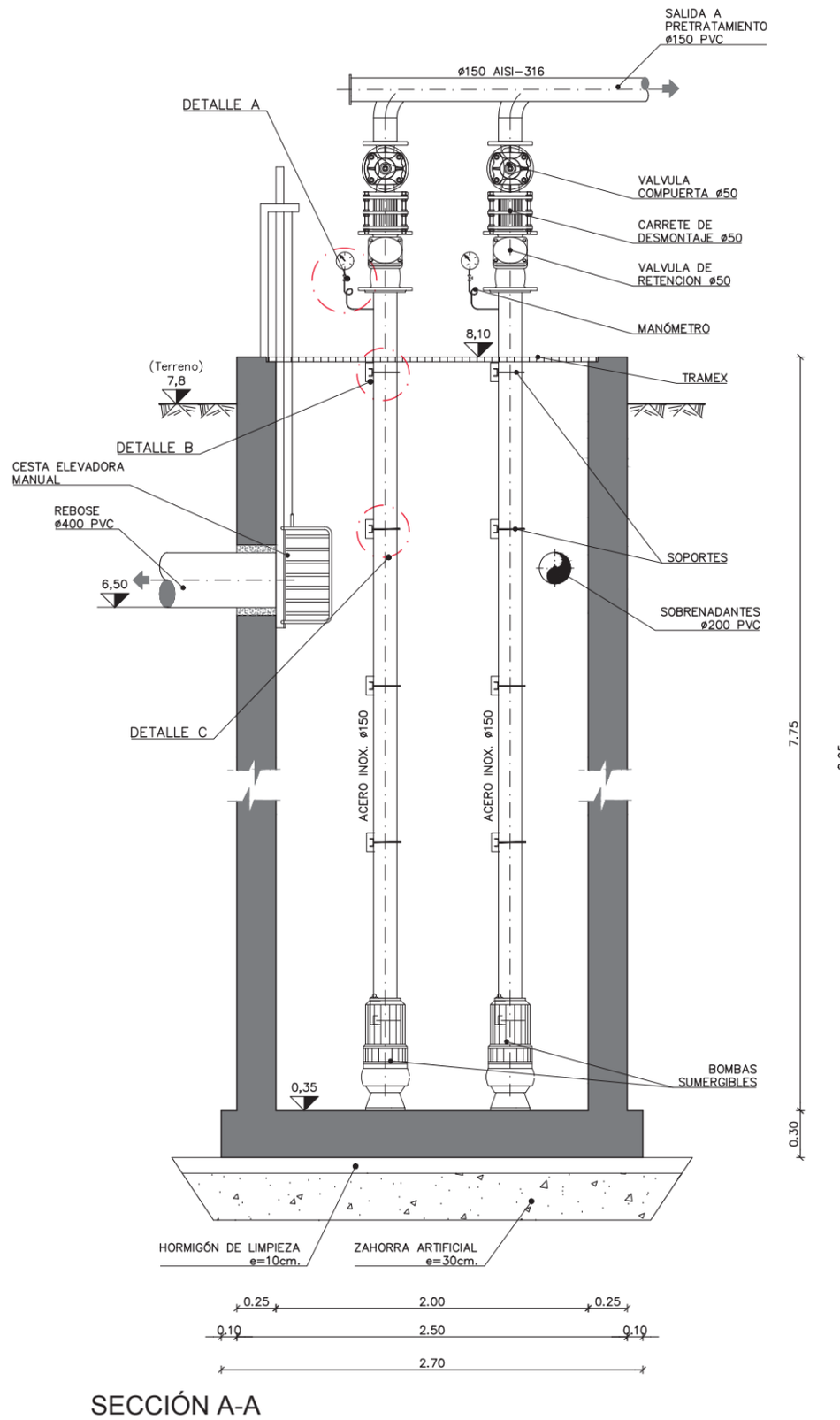
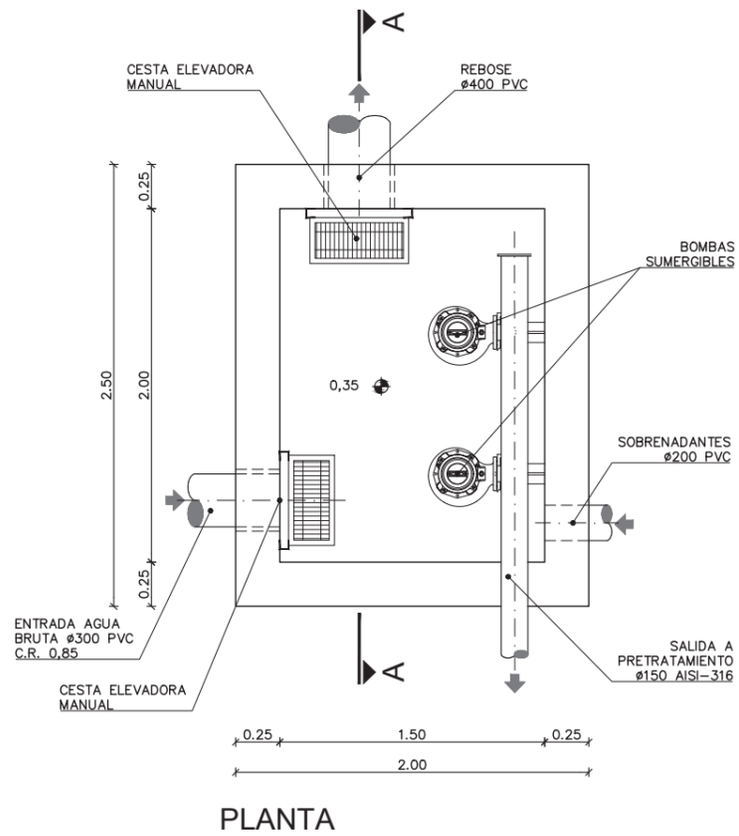
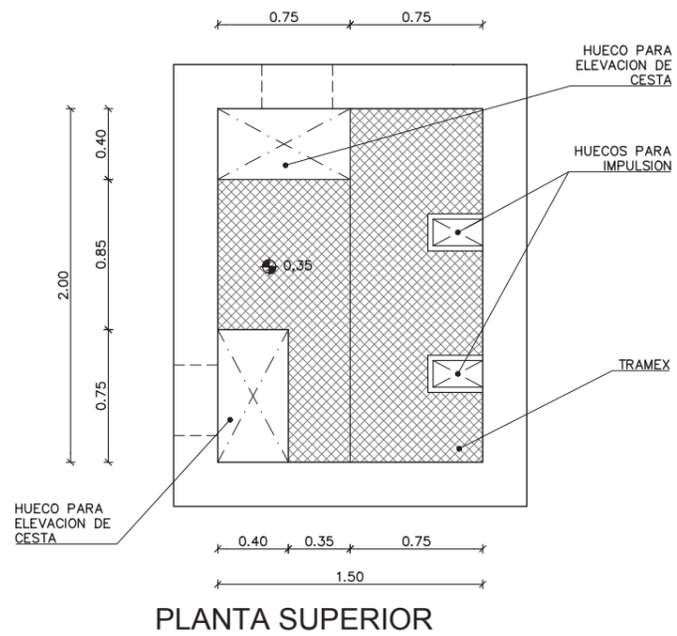
TIPO PROYECTO: SOLUCIÓN BASE

FECHA: JULIO-2018

ESCALA: 1/150  
 FORMATO ORIGINAL UNE A-1

PLANO: PLANTA GENERAL DE REDES. RED DE ELECTRICIDAD Y ALUMBRADO  
 NOMBRE DEL FICHERO DIGITAL: PLG\_10\_01(DWG)

NÚMERO DE PLANO: 2.1.5  
 HOJA: 1 - 1



INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO:  
Fdo.: ÁLVARO CANDAU ROMERO

TÍTULO DEL PROYECTO:  
E.D.A.R. DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL SECTOR SUS-6 "MALCUCAÑA" EN VEJER DE LA FRONTERA (CÁDIZ)

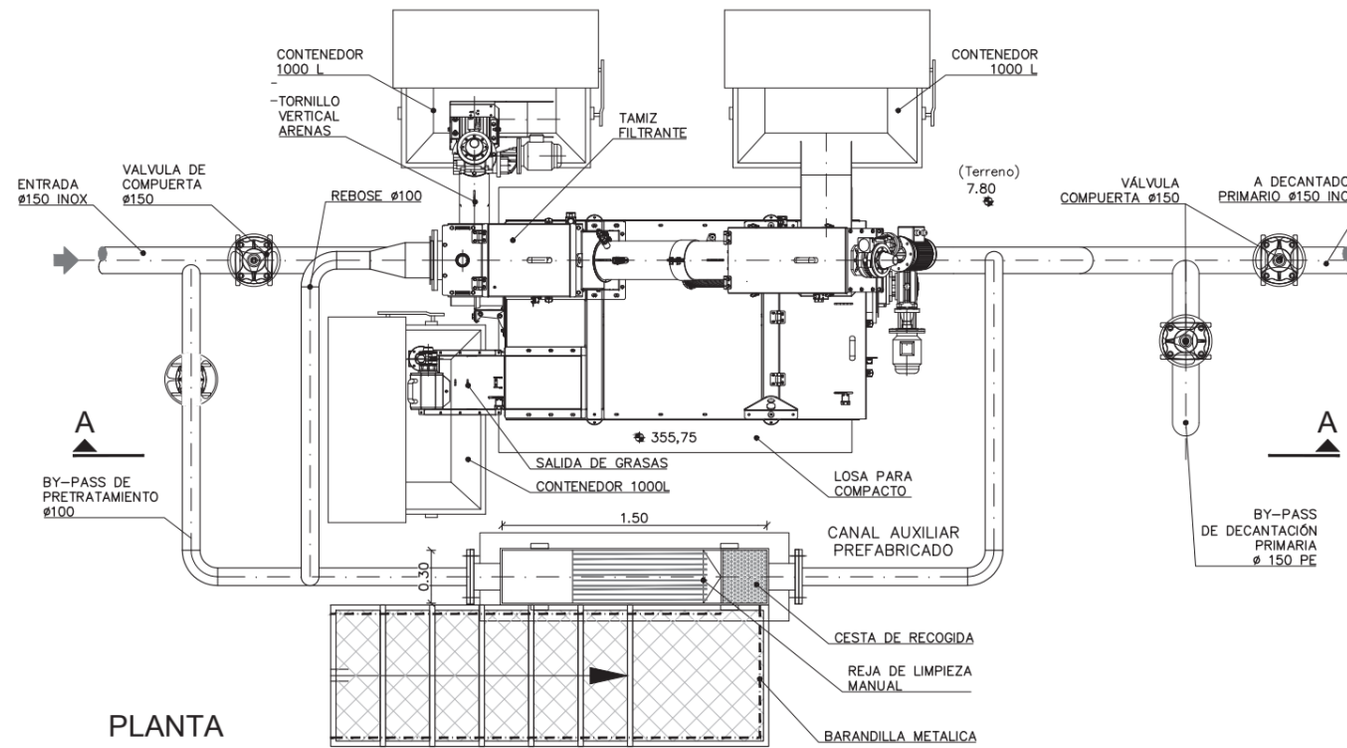
TIPO PROYECTO:  
SOLUCIÓN BASE

FECHA:  
JULIO-2018

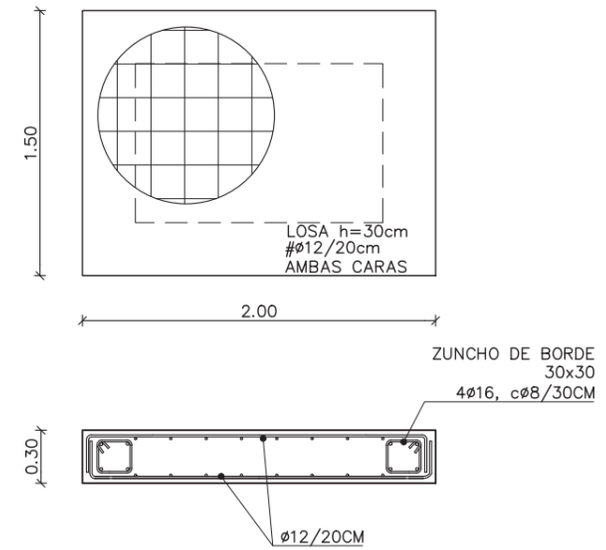
ESCALA:  
1/40  
FORMATO ORIGINAL UNE A-1

PLANO:  
BOMBEO DE AGUA BRUTA PLANTA Y SECCIONES  
NOMBRE DEL FICHERO DIGITAL: PLR\_00\_01(DWG)

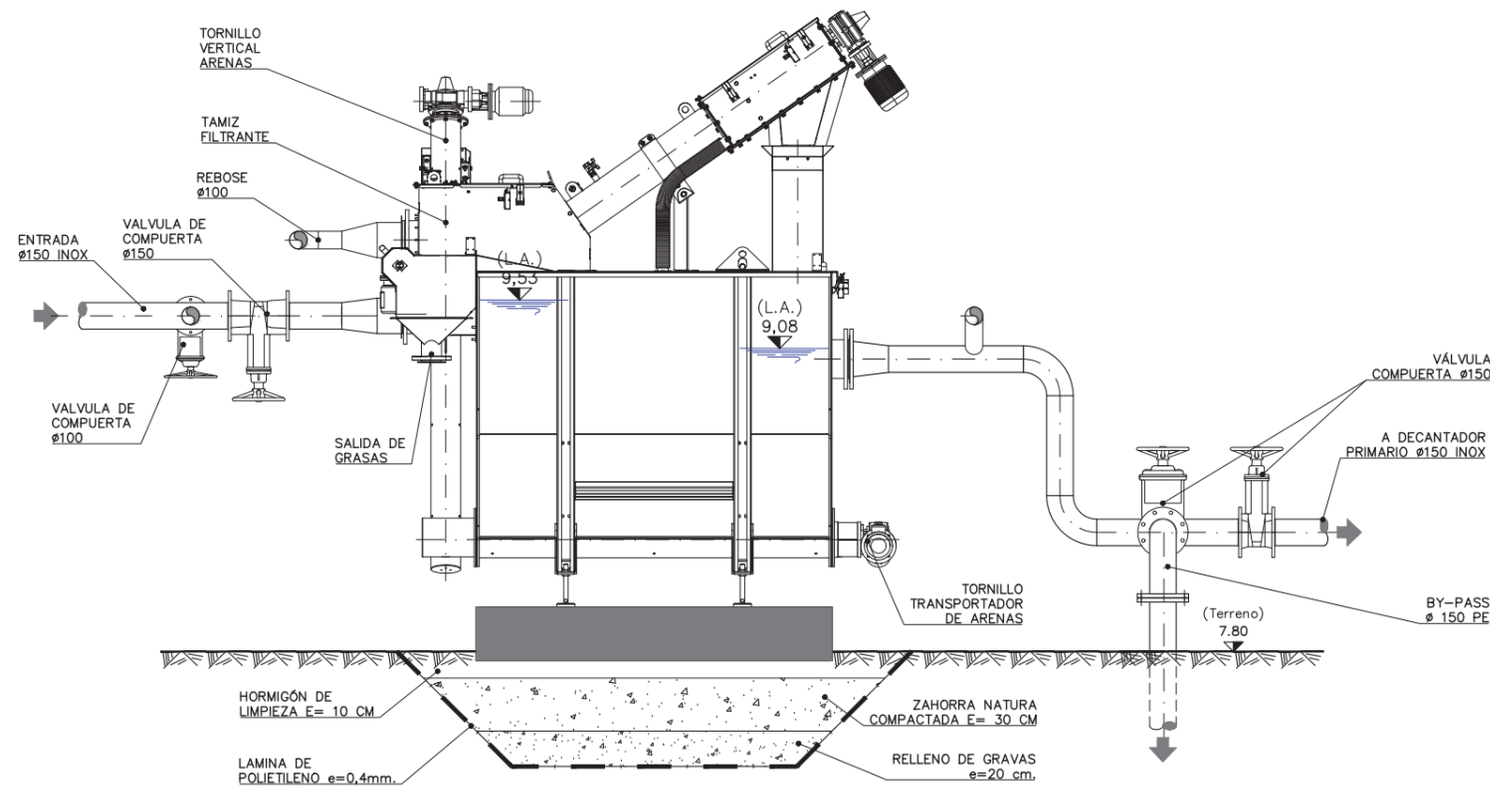
NÚMERO DE PLANO:  
3.1.1  
HOJA:  
1 - 1



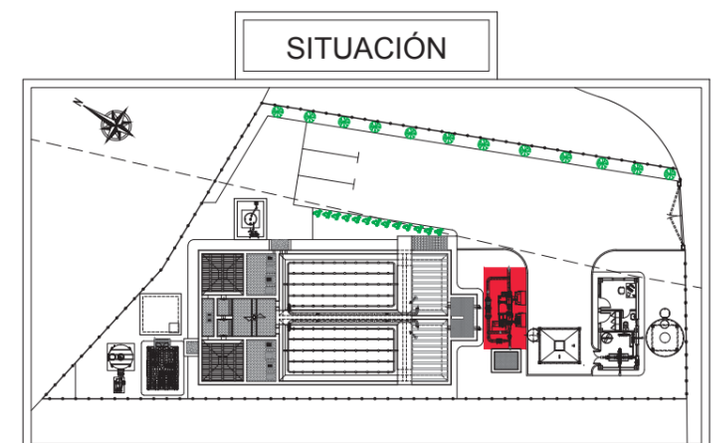
PLANTA



LOSA DE CIMENTACION



SECCIÓN A-A



INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO:

Fdo.: ÁLVARO CANDAU ROMERO

TÍTULO DEL PROYECTO:

E.D.A.R. DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL SECTOR SUS-6 "MALCUCAÑA" EN VEJER DE LA FRONTERA (CÁDIZ)

TIPO PROYECTO:

SOLUCIÓN BASE

FECHA:

JULIO-2018

ESCALA:

1/50

PLANO:

PRETRATAMIENTO COMPACTO: EQUIPOS: PLANTA Y SECCIONES

NÚMERO DE PLANO:

4.1.1

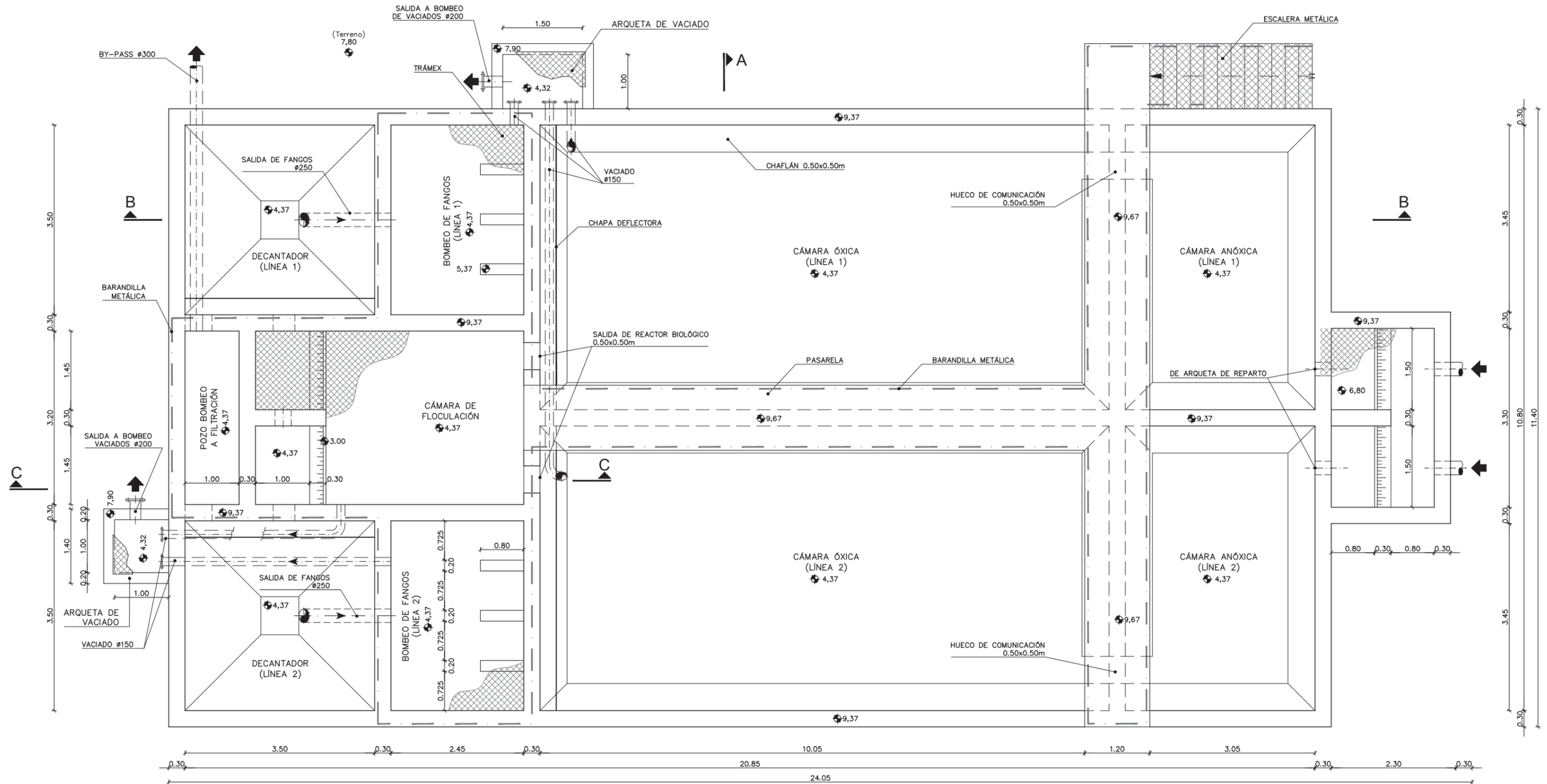
HOJA:

1 - 1

FORMATO ORIGINAL UNE A-1

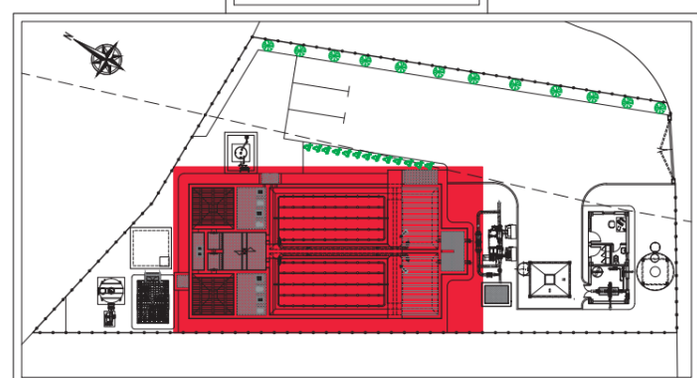
NOMBRE DEL FICHERO DIGITAL:

PLR\_03\_01(DWG)



PLANTA

SITUACIÓN



INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO:  
  
 Fdo.: ÁLVARO CANDAU ROMERO

TÍTULO DEL PROYECTO:  
 E.D.A.R. DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN  
 DEL SECTOR SUS-6 "MALCUCAÑA" EN  
 VEJER DE LA FRONTERA (CÁDIZ)

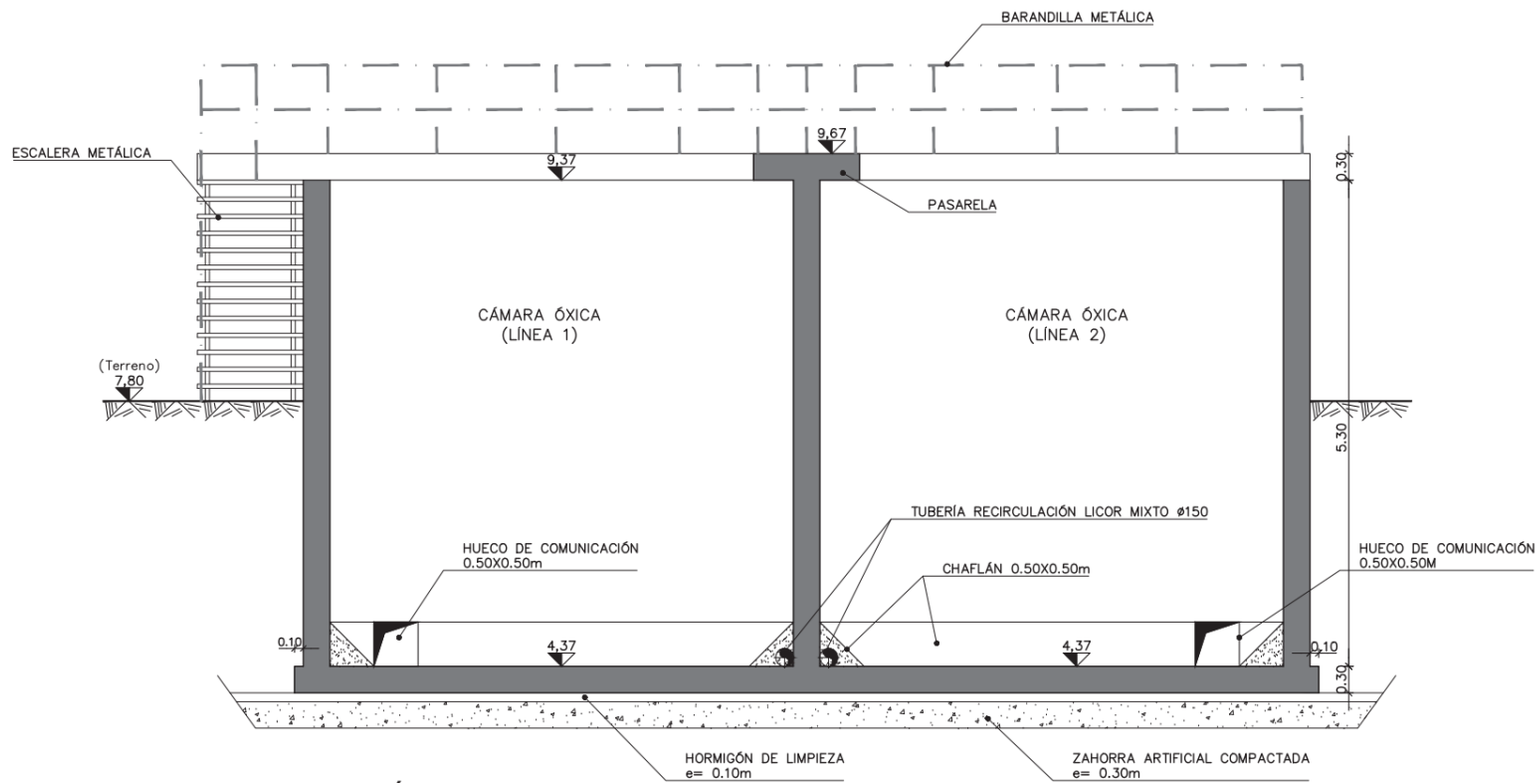
TIPO PROYECTO:  
 SOLUCIÓN  
 BASE

FECHA:  
 JULIO-2018

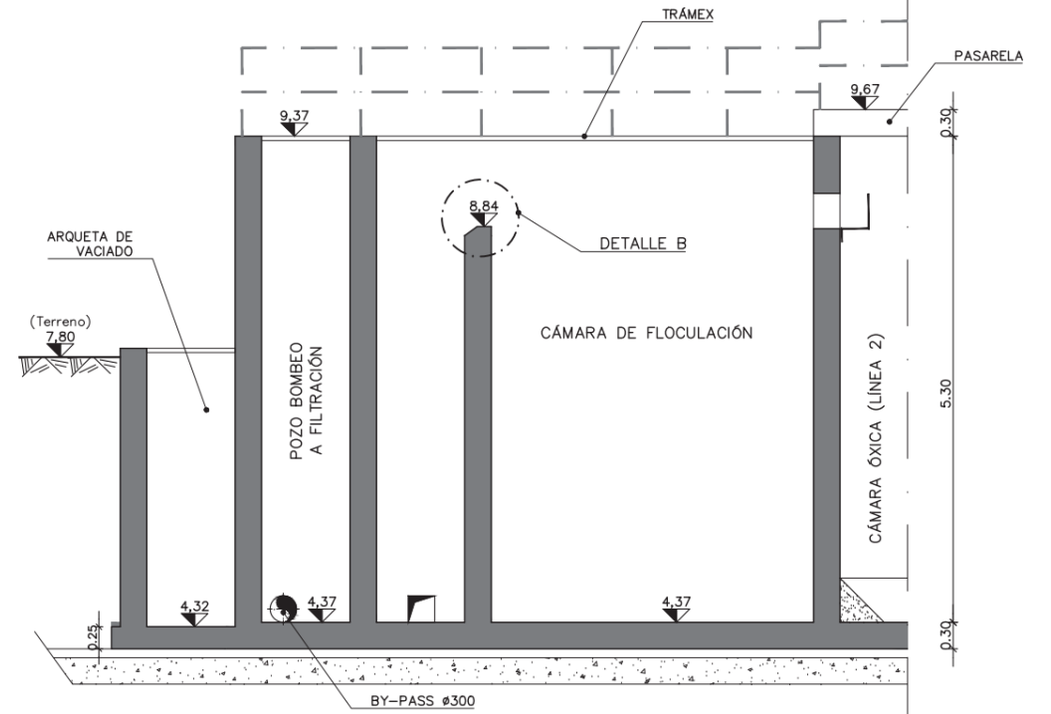
ESCALA:  
 S/E  
 FORMATO ORIGINAL UNE A-1

PLANO:  
 TRATAMIENTO BIOLÓGICO.  
 PLANTA  
 NOMBRE DEL FICHERO DIGITAL: PLR\_08\_01(DWG)

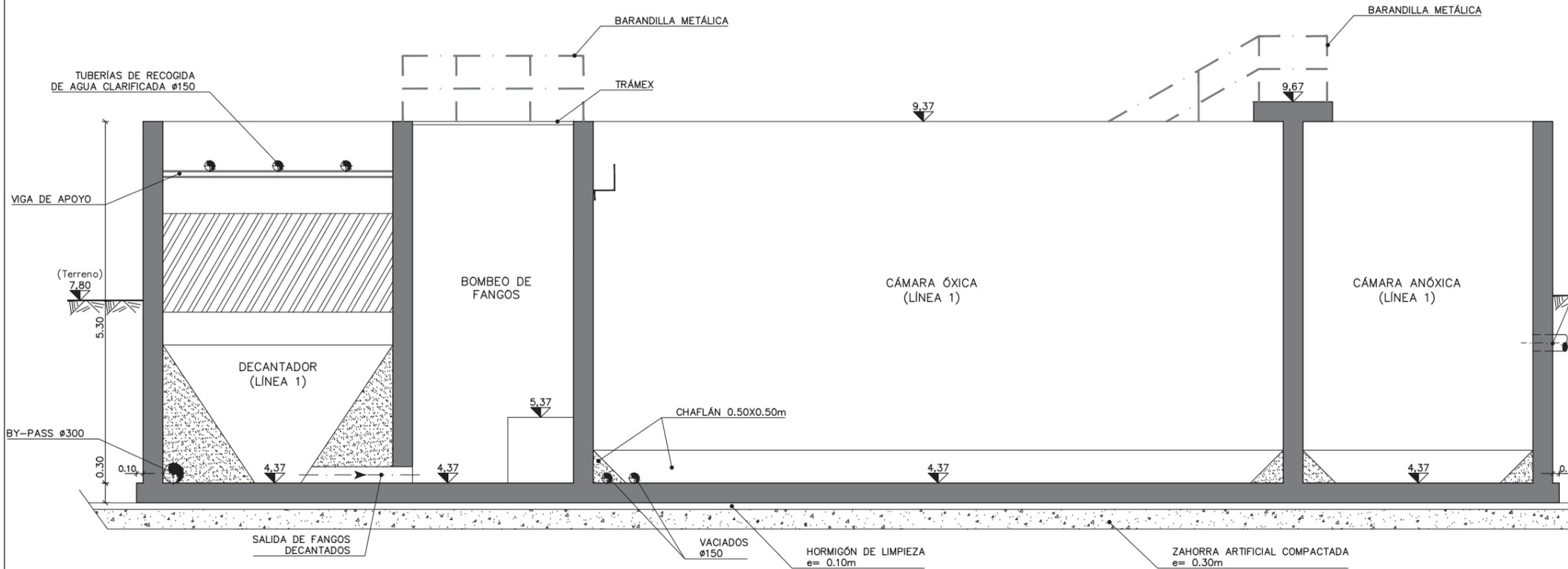
NÚMERO DE PLANO:  
 5.1.1  
 HOJA:  
 1 - 1



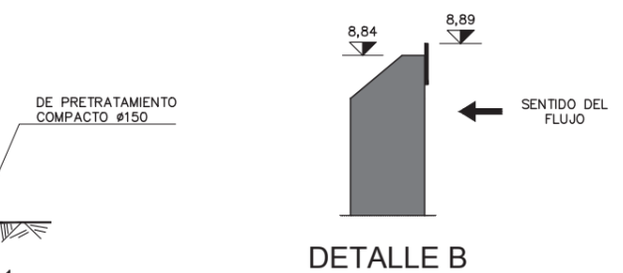
SECCIÓN A-A



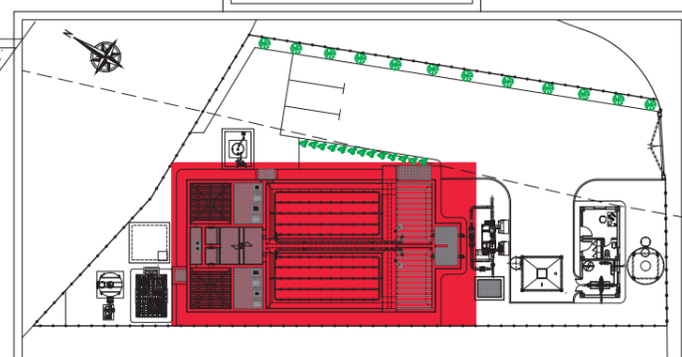
SECCIÓN C-C

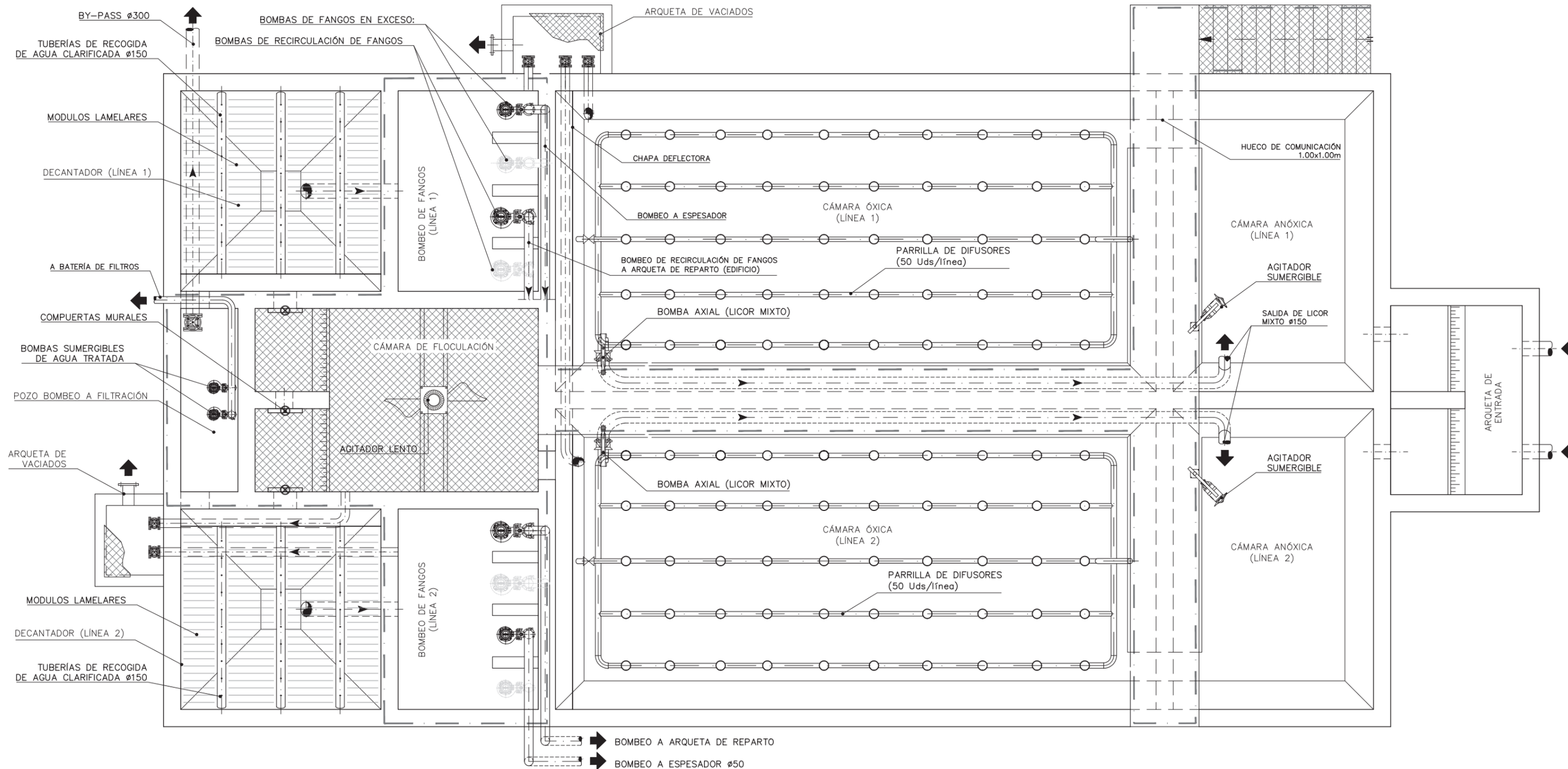


SECCIÓN B-B

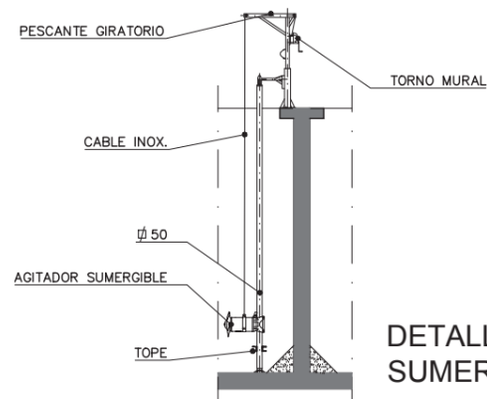


SITUACIÓN

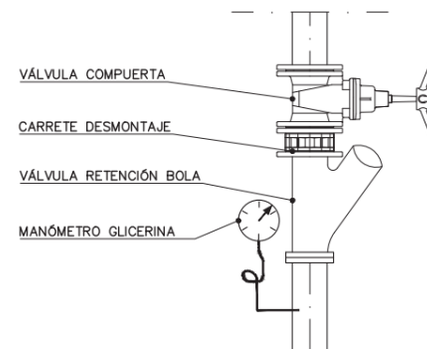




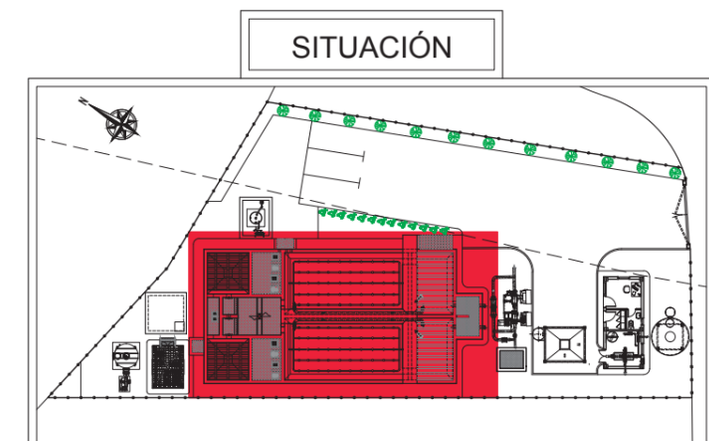
PLANTA

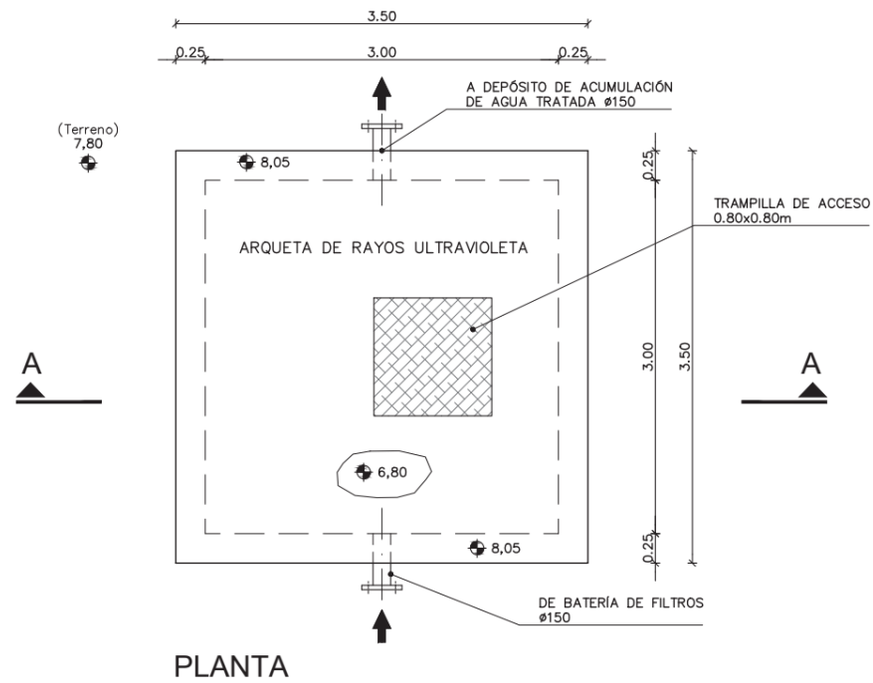


DETALLE AGITADOR SUMERGIBLE

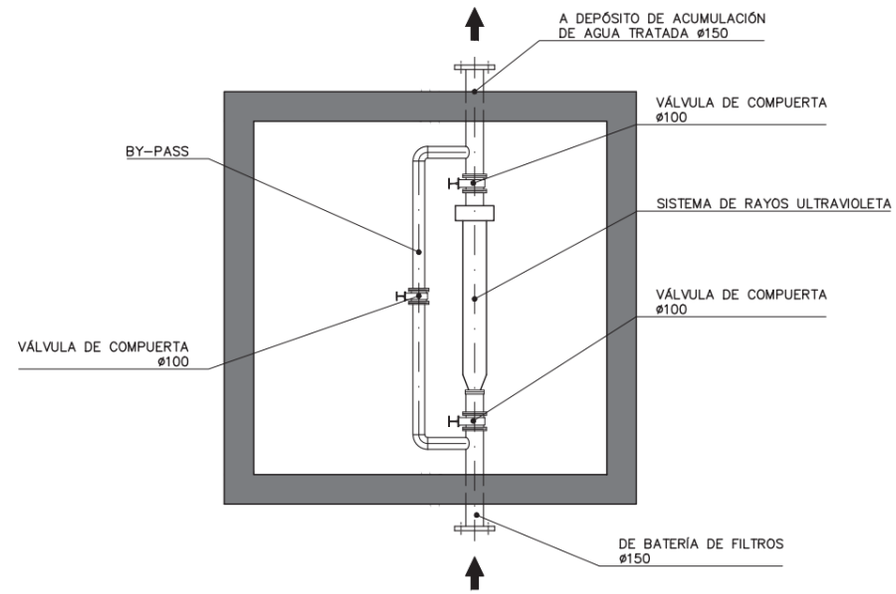


DETALLE DE VÁLVULAS

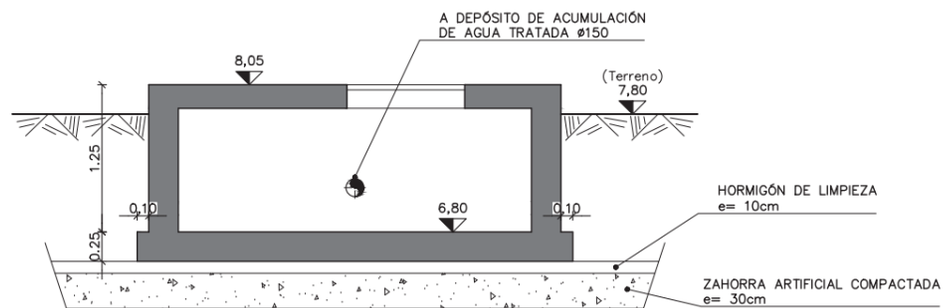




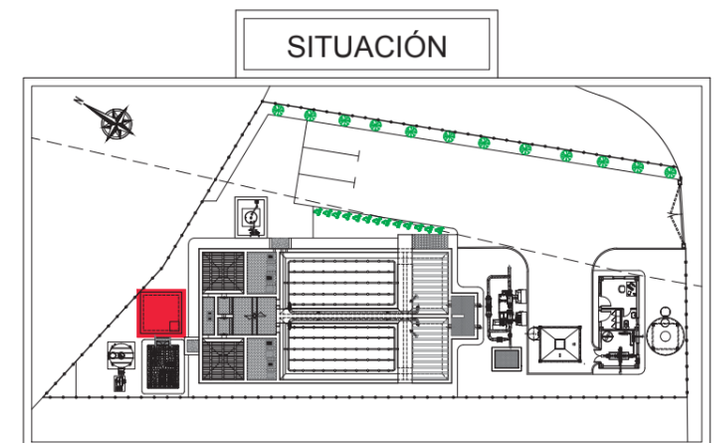
PLANTA

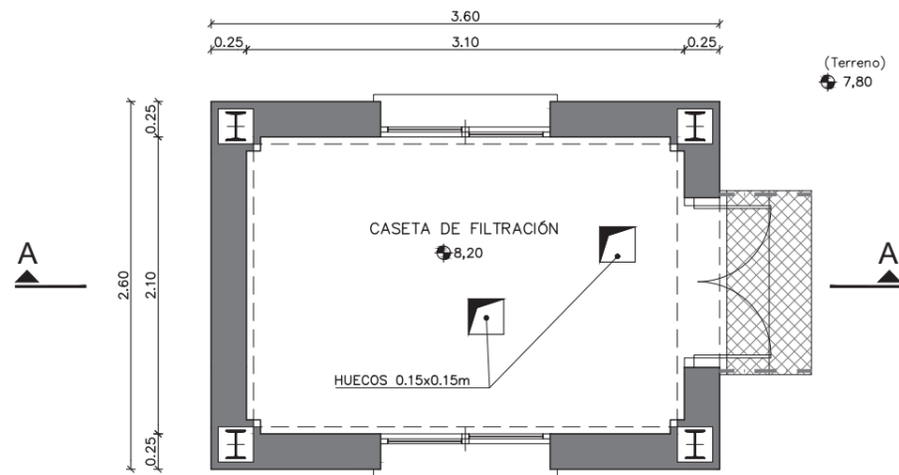


PLANTA EQUIPOS

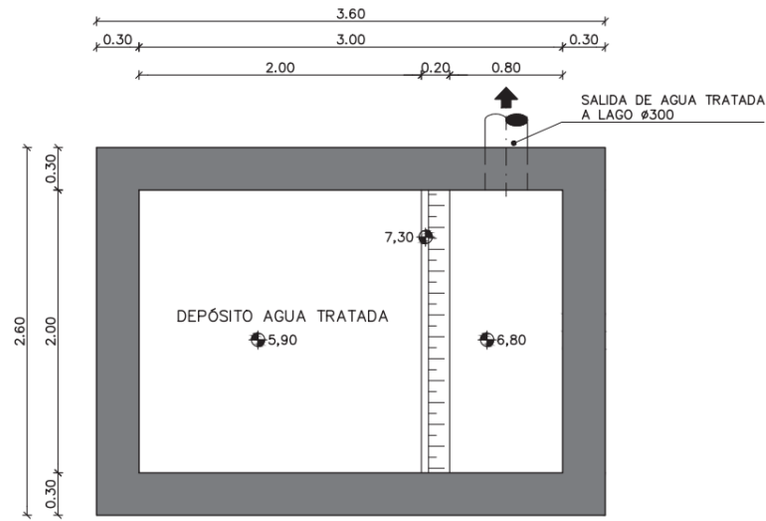


SECCIÓN A-A

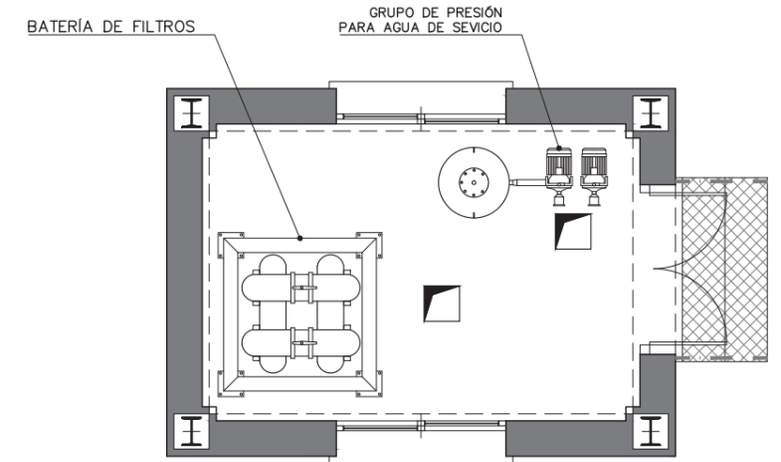




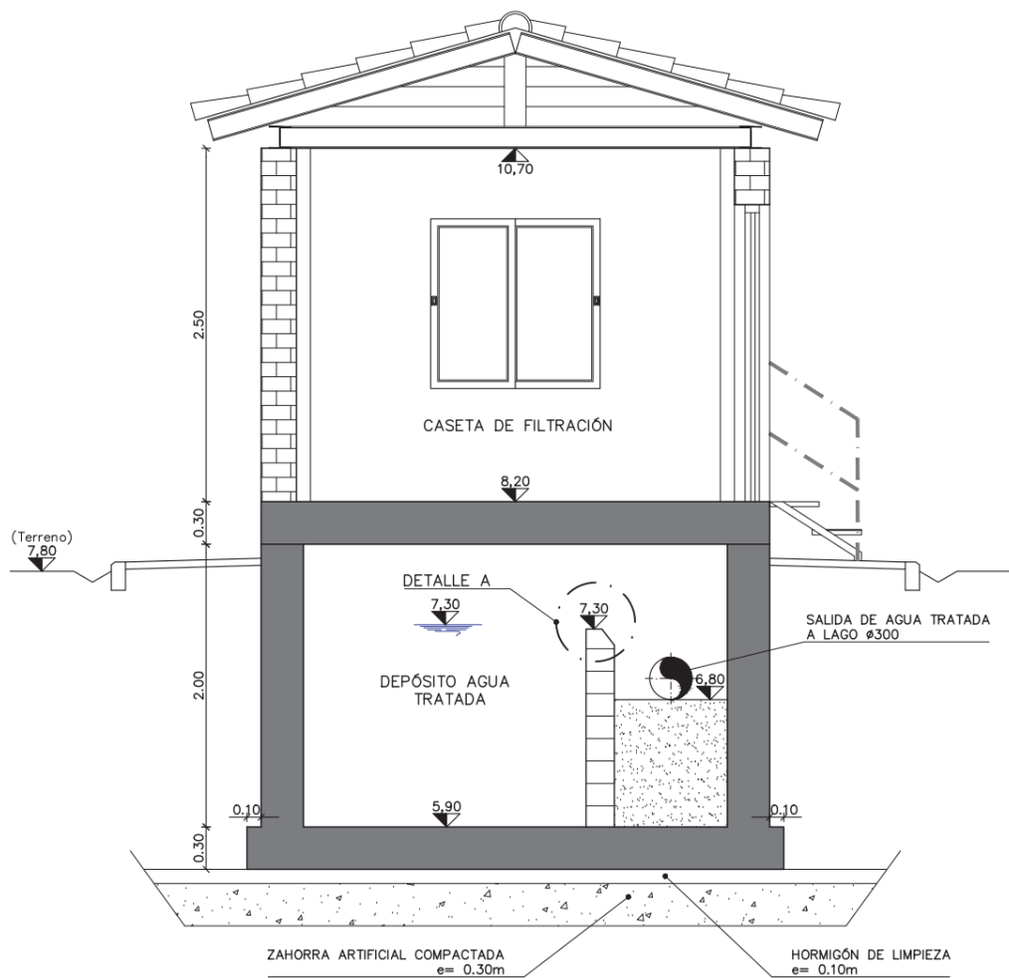
PLANTA (CASETA)



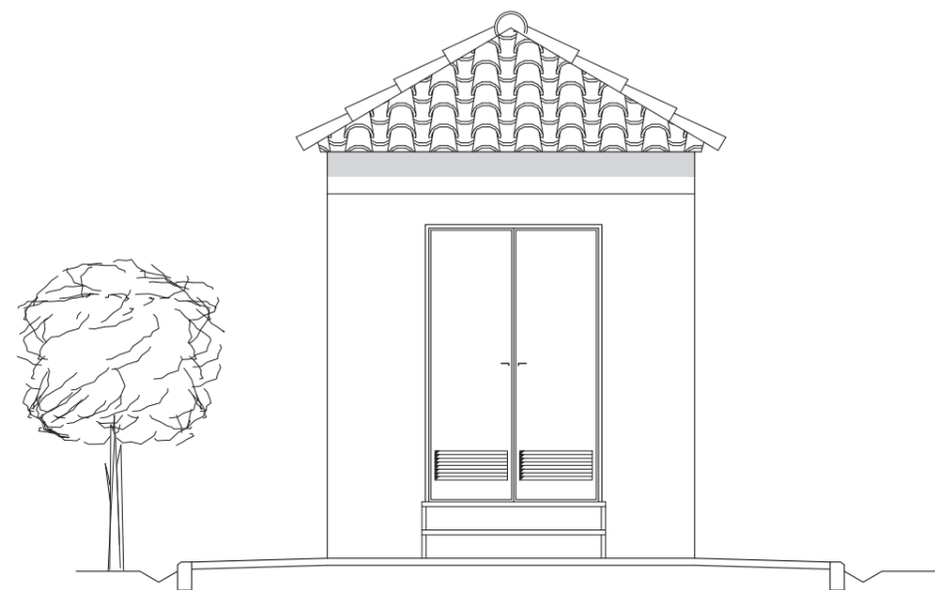
PLANTA (DEPÓSITO)



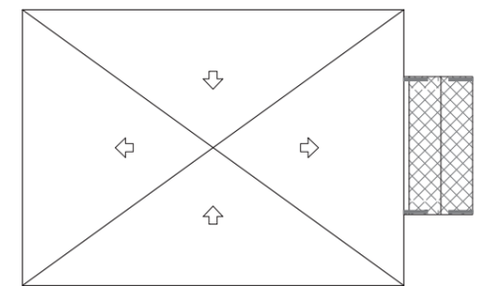
PLANTA EQUIPOS (CASETA)



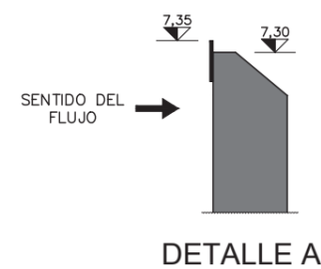
SECCIÓN A-A



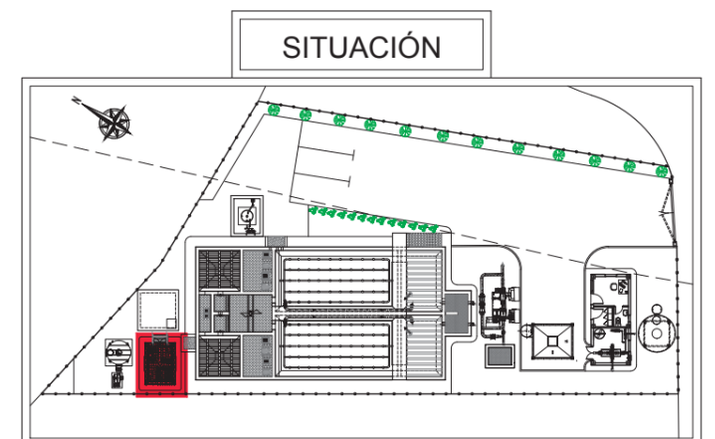
ALZADO PRINCIPAL



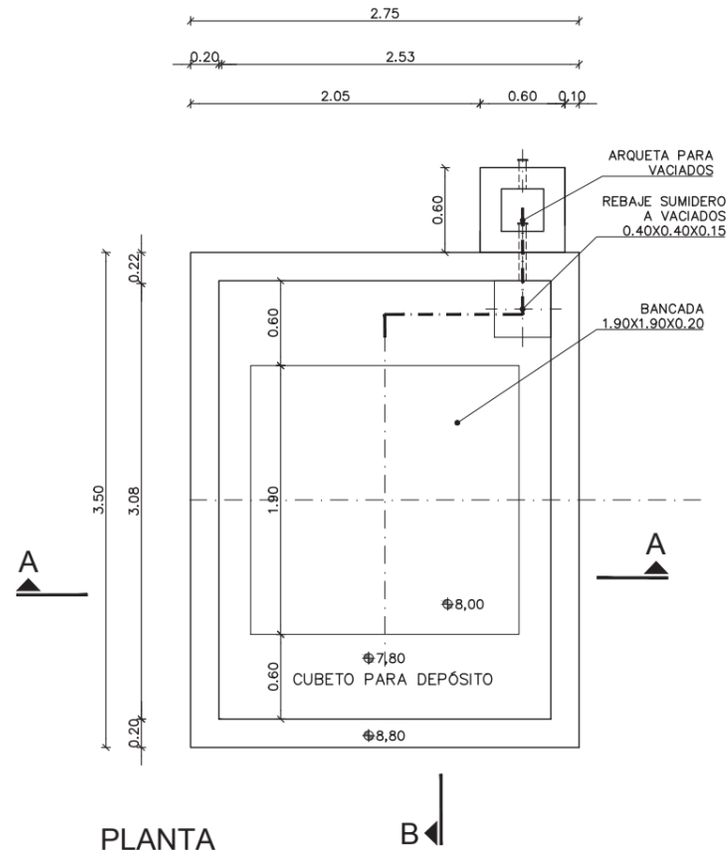
PLANTA CUBIERTA



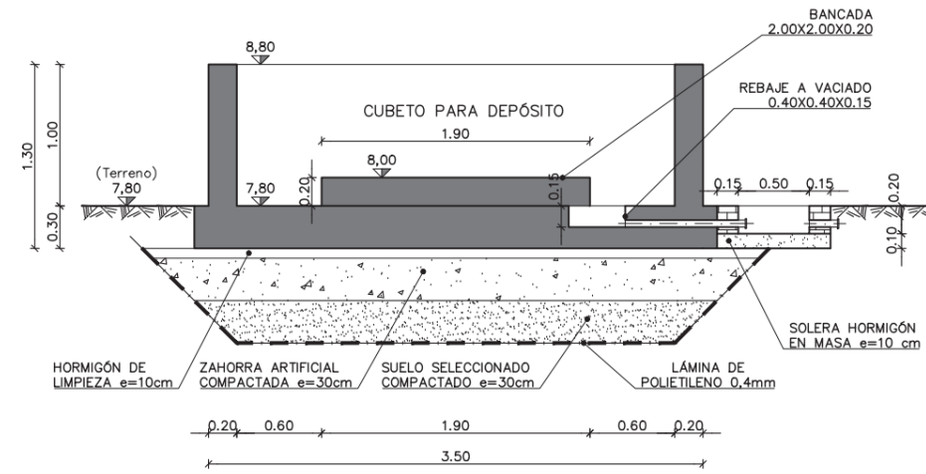
DETALLE A



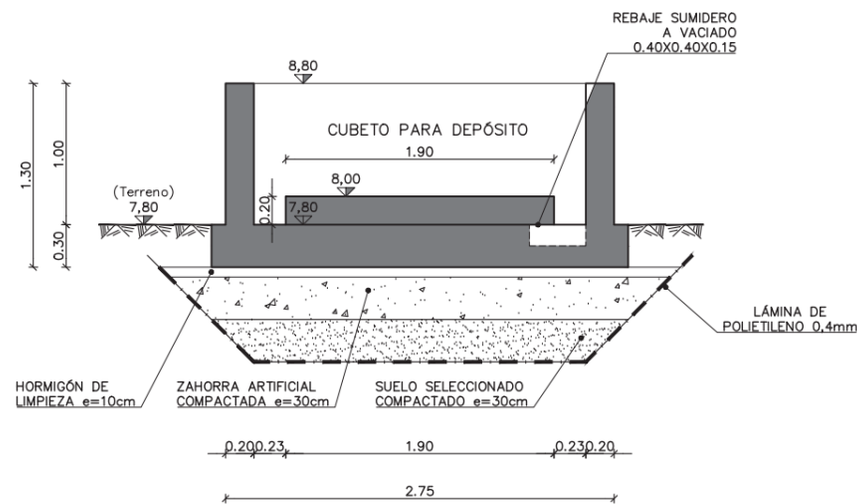
SITUACIÓN



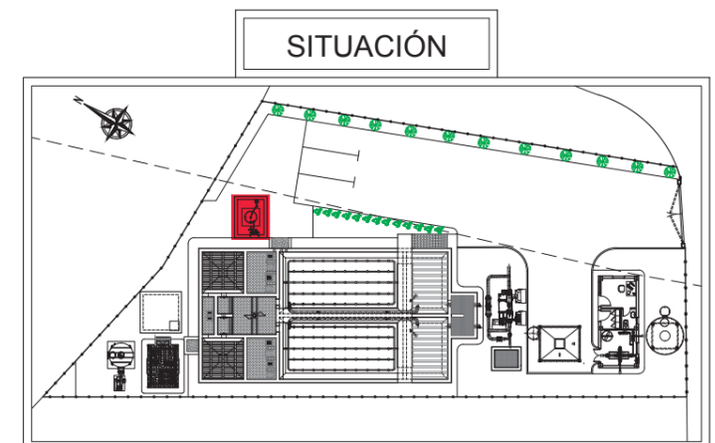
PLANTA

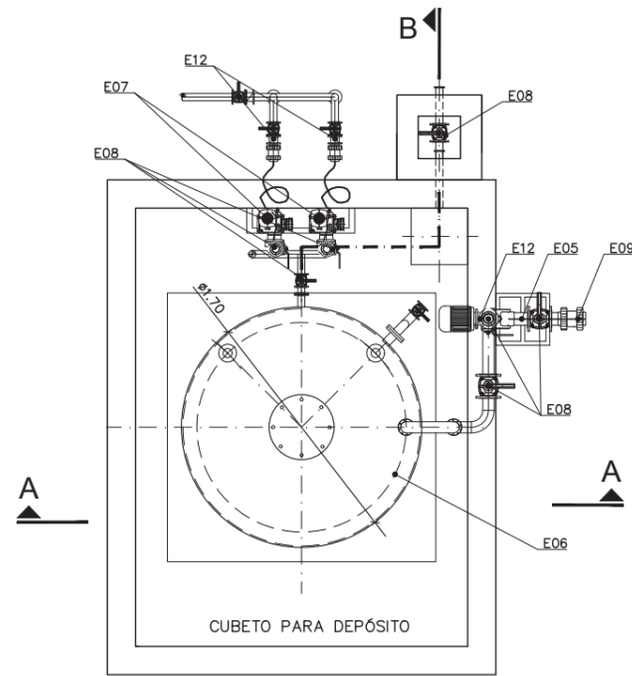


SECCIÓN B-B

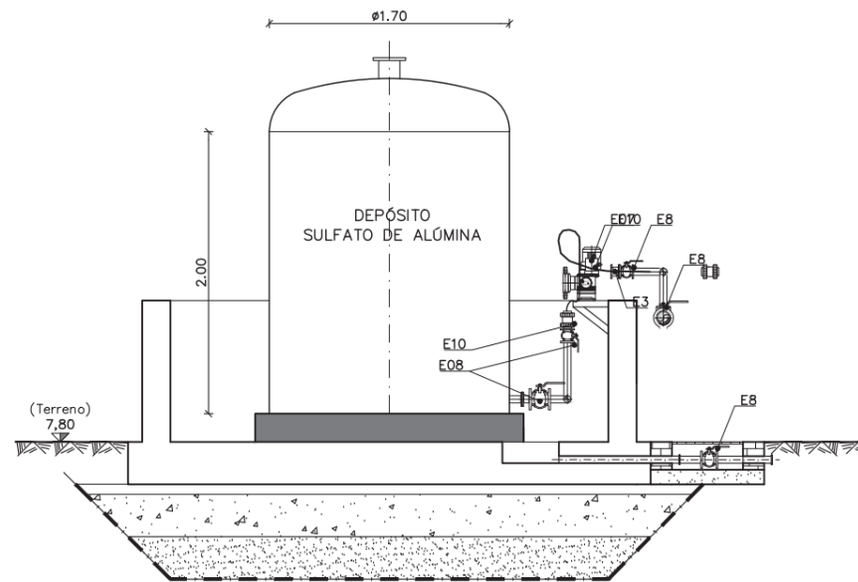


SECCIÓN A-A

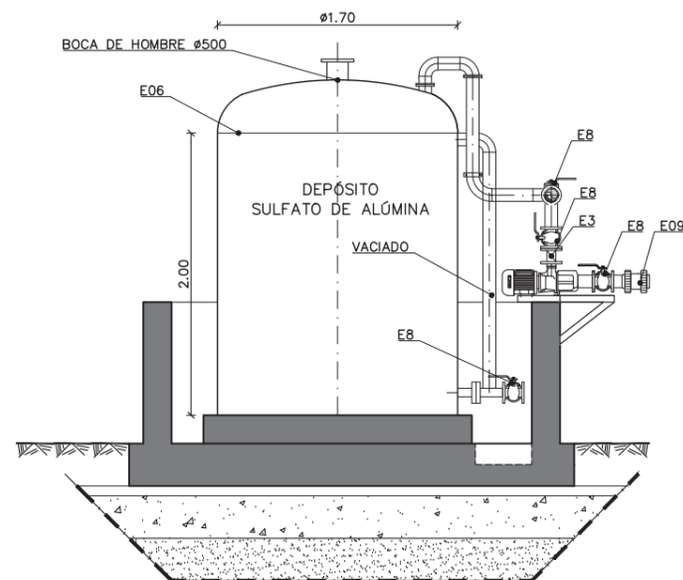




PLANTA



SECCIÓN B-B

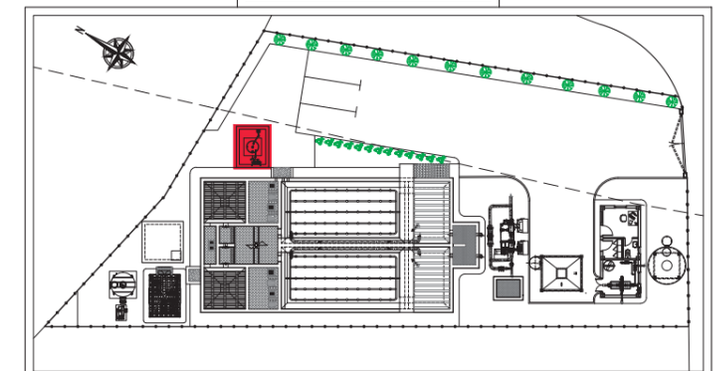


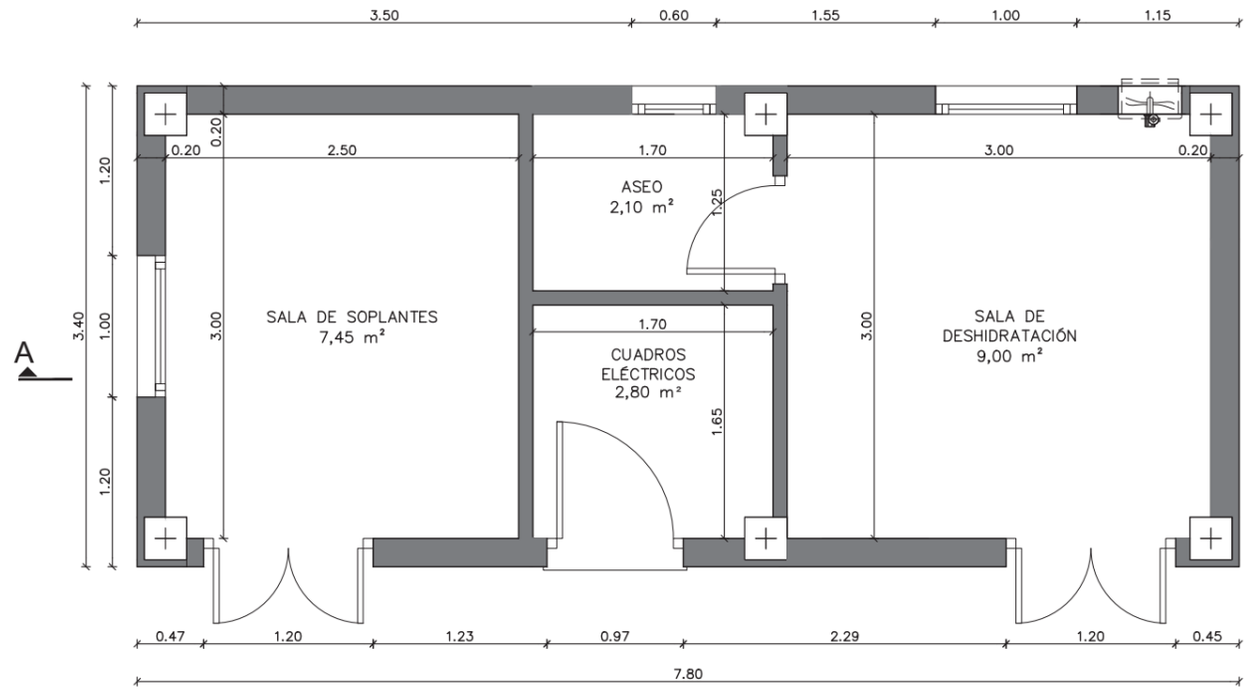
SECCIÓN A-A

TABLA DE EQUIPAMIENTO

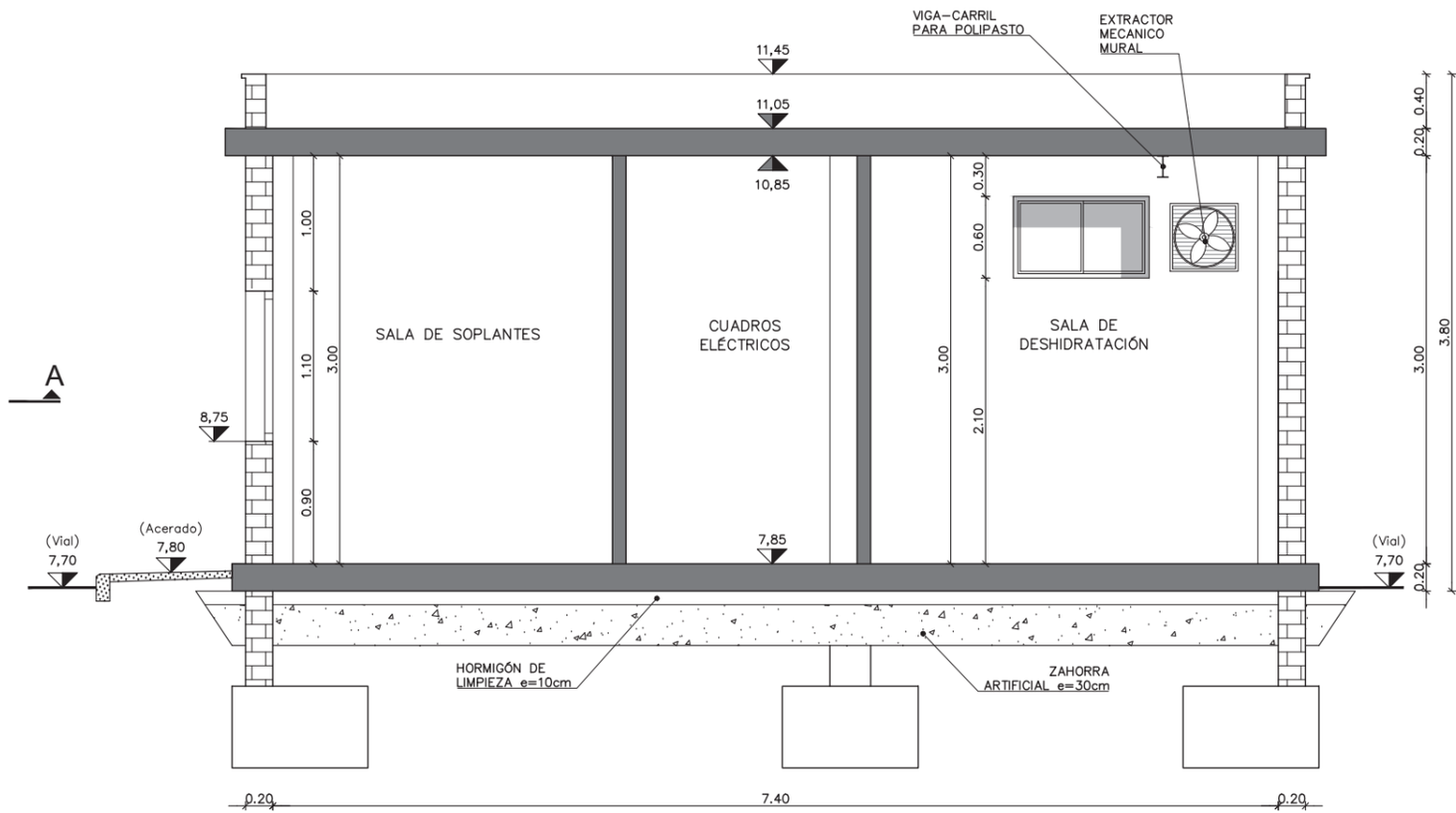
NÚMERO	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
E01	-	Escalera Metálica de Trámex
E02	-	Tapa / Pasarela de Trámex
E03	-	Barandilla Metálica
E04	-	Soporte Horizontal de Tubería
E05	-	Soporte Vertical de Tubería
E06	1	Depósito de PRFV Vol.= 4.000 L
E07	4	Bombas Dosificadoras
E08	16	Válvula de bola Ø variable
E09	1	Conexión Rápida, DN50
E10	4	Manguito Unión, DN50
E11	1	Bomba de Trasiego
E12	5	Válvulas Retención Ø variable

SITUACIÓN

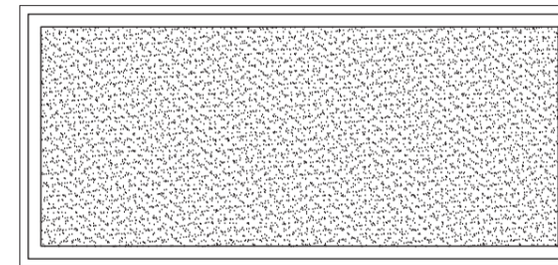




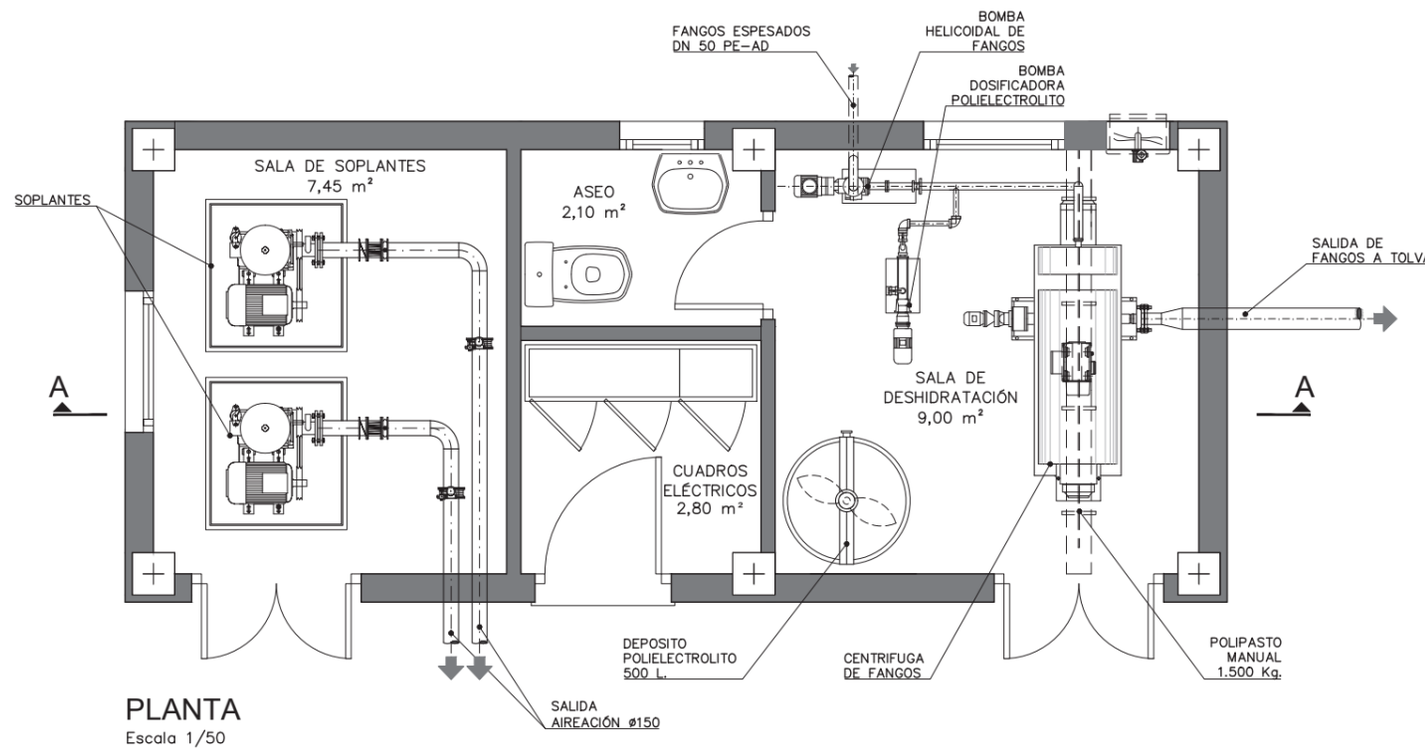
**PLANTA**  
Escala 1/50



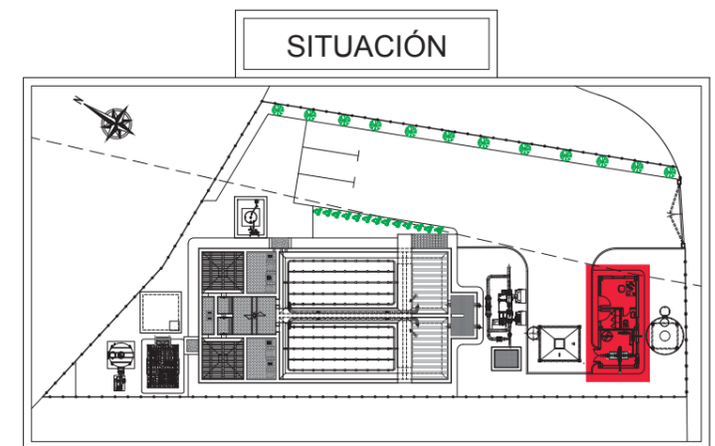
**SECCIÓN A-A**  
Escala 1/50

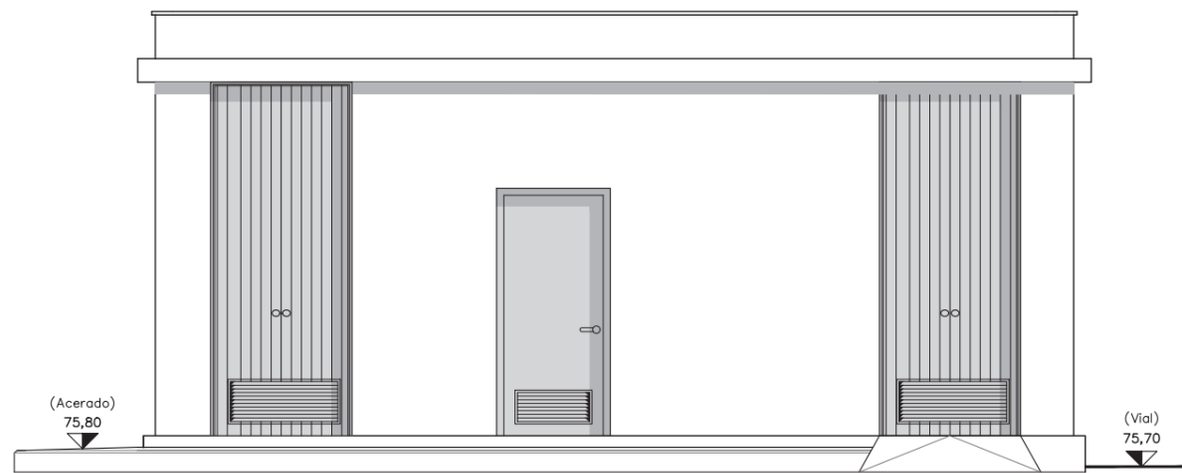


**CUBIERTA**  
Escala 1/100

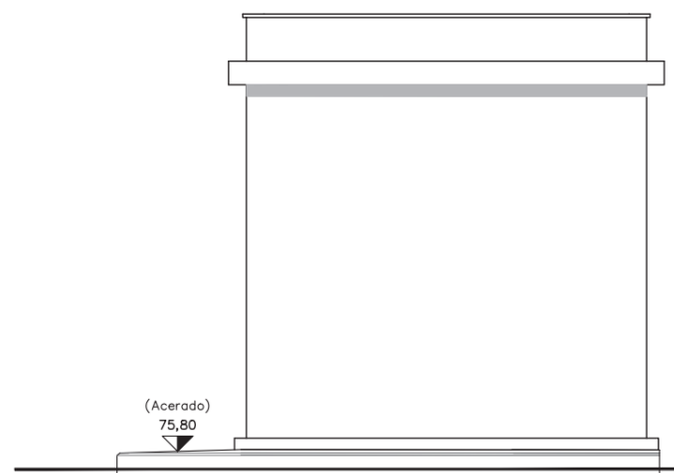


**PLANTA**  
Escala 1/50

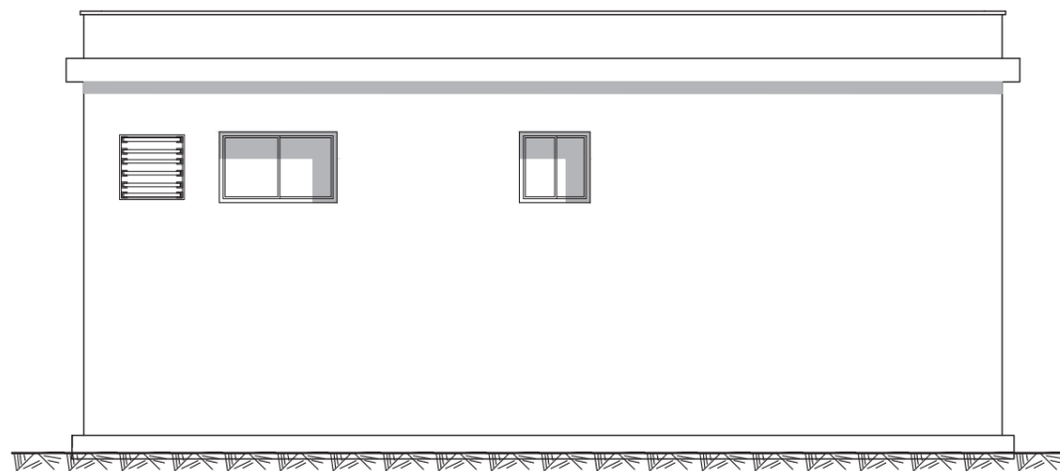




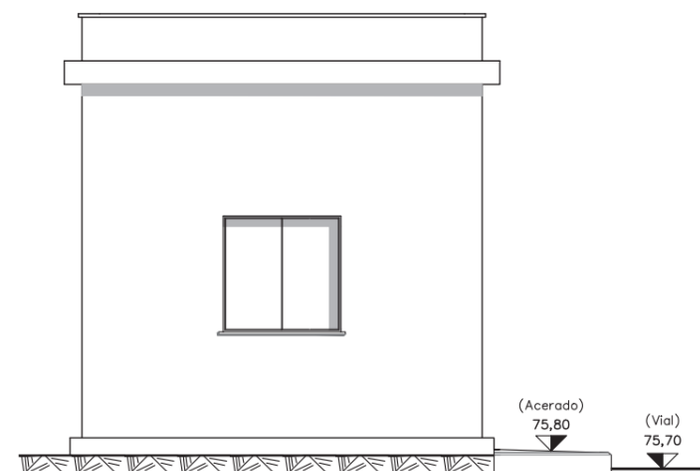
ALZADO PRINCIPAL



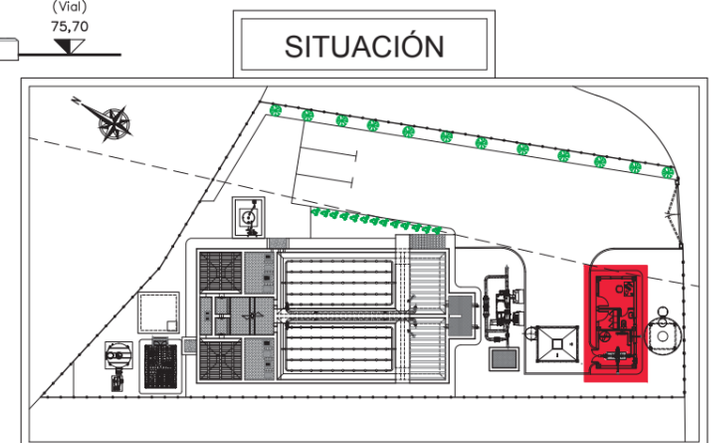
ALZADO DERECHO



ALZADO POSTERIOR



ALZADO IZQUIERDO



SITUACIÓN



INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO:

*[Signature]*

Fdo.: ÁLVARO CANDAU ROMERO

TÍTULO DEL PROYECTO:

E.D.A.R. DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL SECTOR SUS-6 "MALCUCAÑA" EN VEJER DE LA FRONTERA (CÁDIZ)

TIPO PROYECTO:

SOLUCIÓN BASE

FECHA:

JULIO-2018

ESCALA:

S/E

PLANO:

EDIFICIO INDUSTRIAL ALZADOS

NÚMERO DE PLANO:

9.1.2

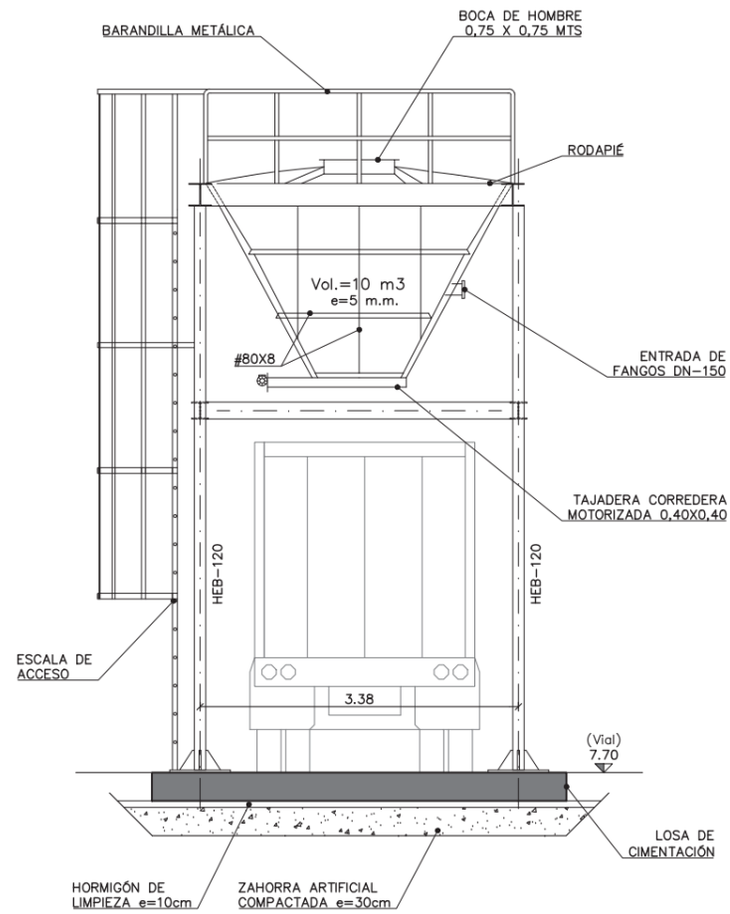
HOJA:

1 - 1

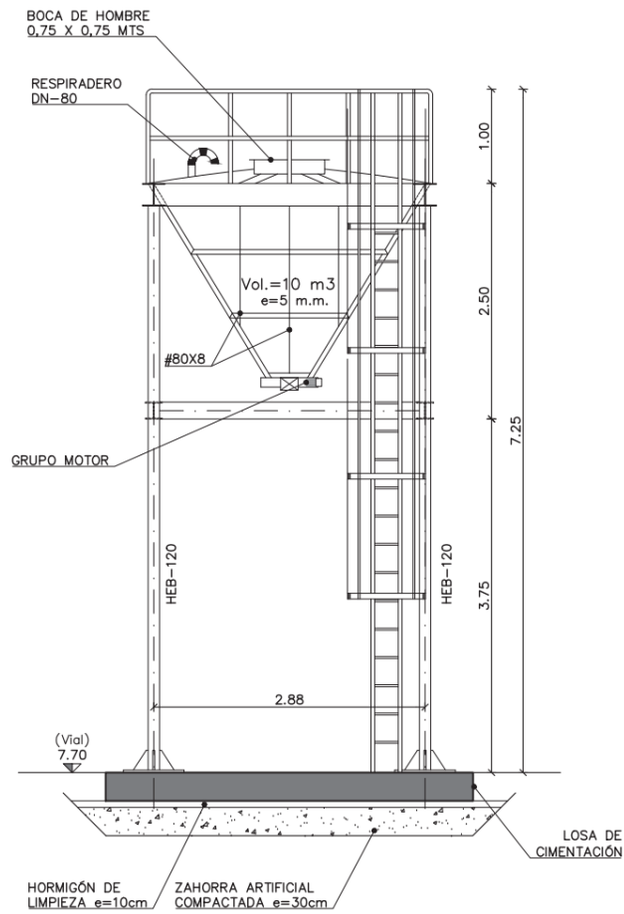
FORMATO ORIGINAL UNE A-1

NOMBRE DEL FICHERO DIGITAL:

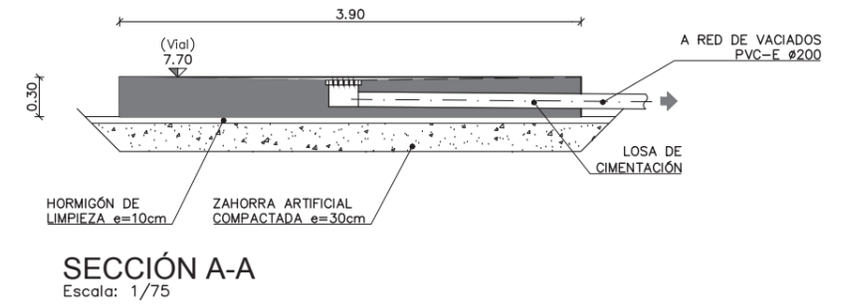
PLR\_24\_01(DWG)



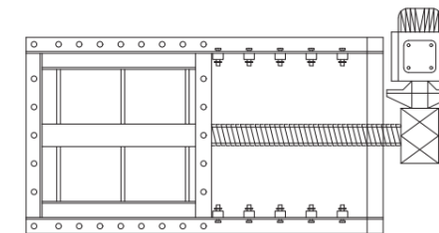
ALZADO FRONTAL  
Escala: 1/75



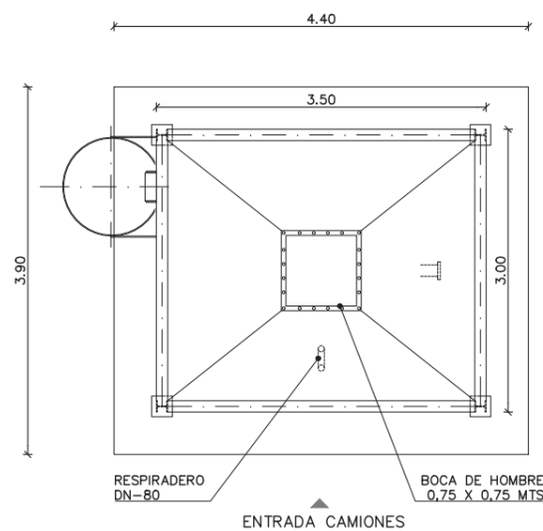
ALZADO LATERAL  
Escala: 1/75



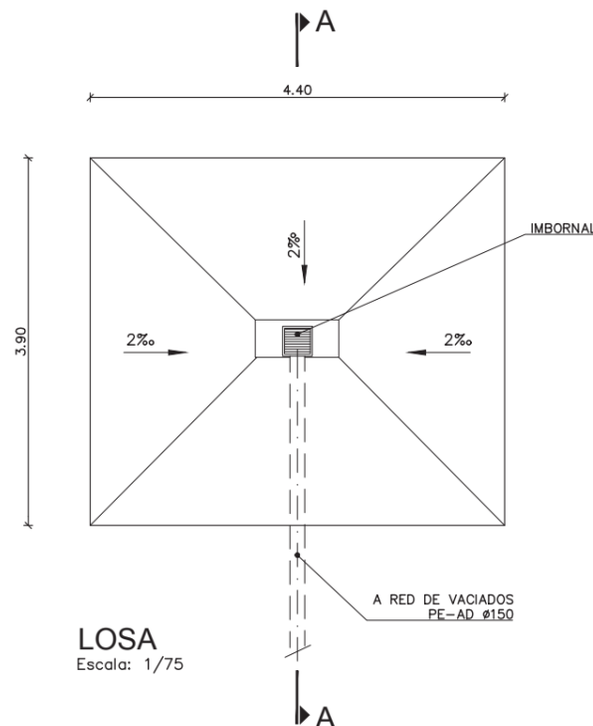
SECCIÓN A-A  
Escala: 1/75



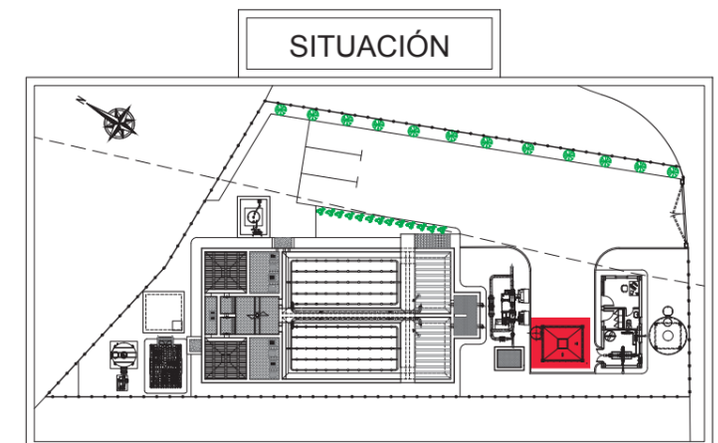
DETALLE:  
TAJADERA CORREDERA MOTORIZADA

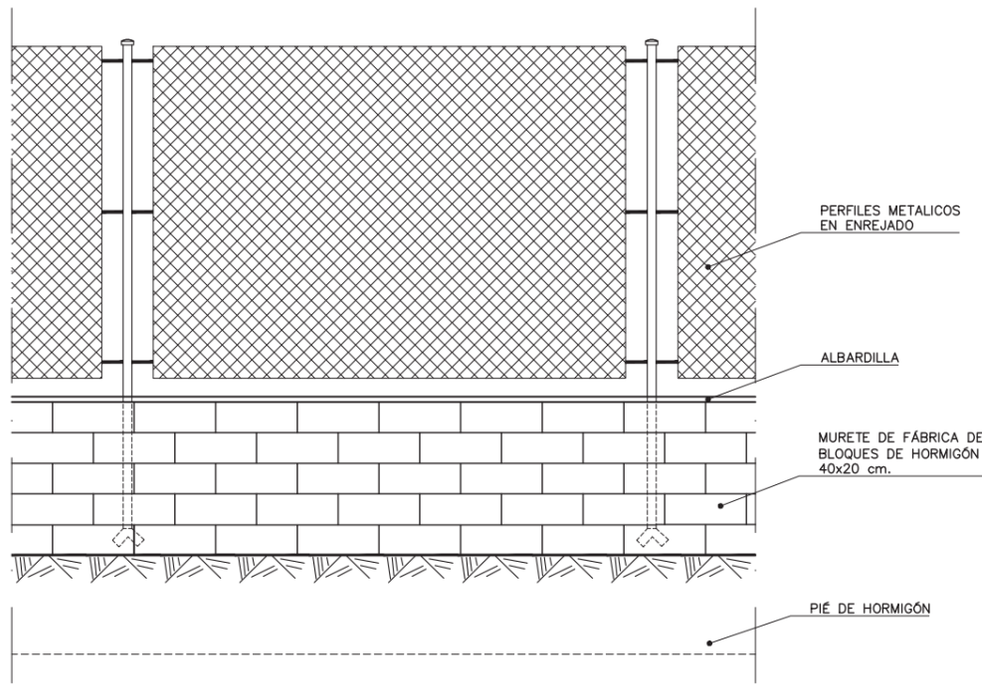


PLANTA  
Escala: 1/75

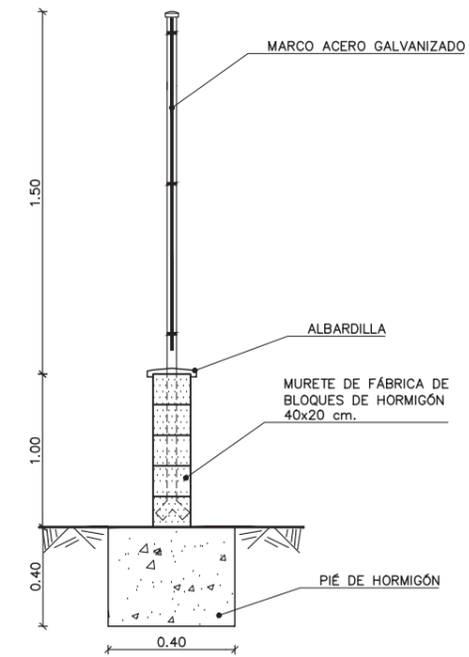


LOSA  
Escala: 1/75

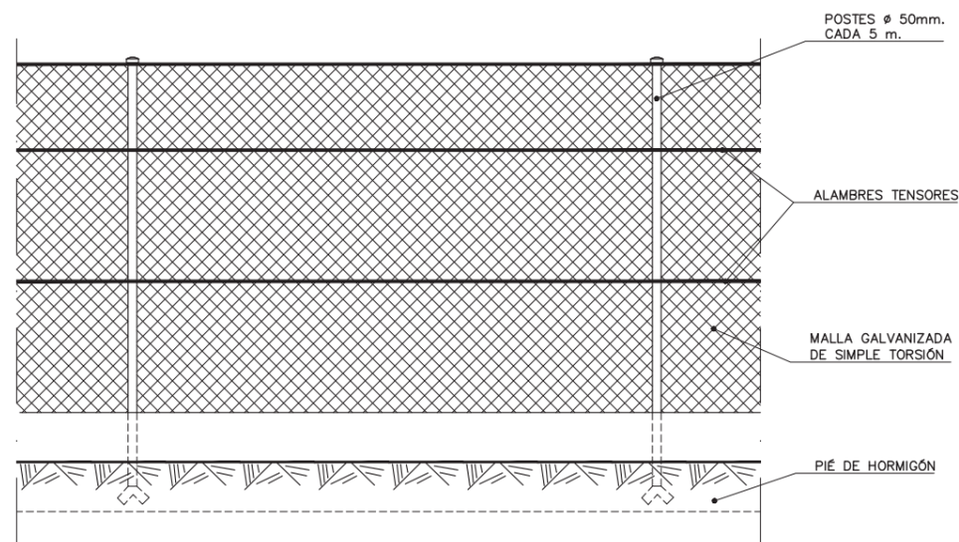




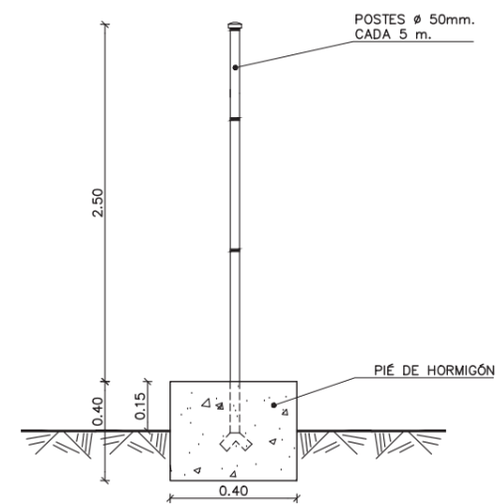
ALZADO CERRAMIENTO DE FÁBRICA CON ENREJADO (TIPO A)



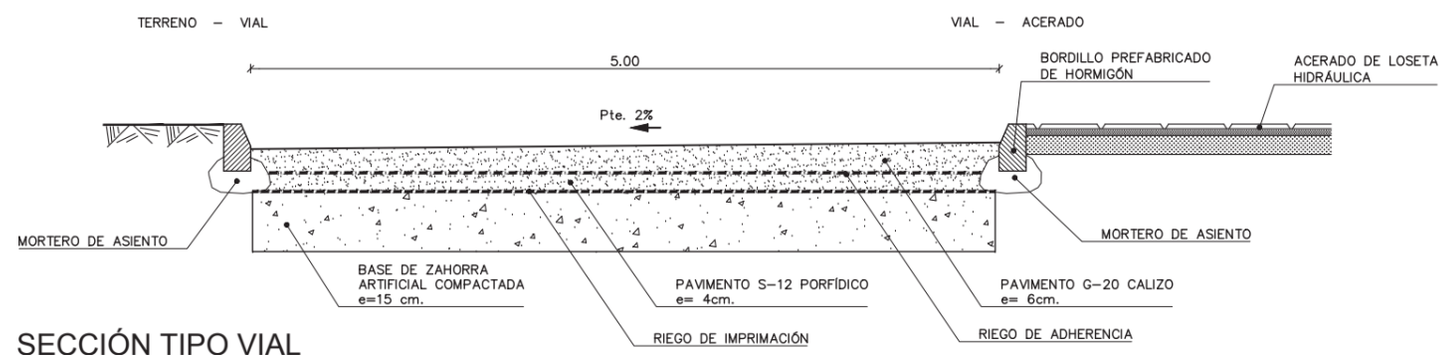
ALZADO CERRAMIENTO DE FÁBRICA CON ENREJADO (TIPO A)



ALZADO CERRAMIENTO PERIMETRAL PARCELA (TIPO B)



ALZADO CERRAMIENTO PERIMETRAL PARCELA (TIPO B)



SECCIÓN TIPO VIAL