

LEYENDA

- 1 EDIFICIO DE EXPLOTACION
- 2 REACTOR BIOLOGICO
- 3 CLARIFICADOR
- 4 ARQUETA AGUA TRATADA
- 5 ARQUETA MEDIDA CAUDAL AGUA TRATADA
- 6 BOMBEO DE FLOTANTES
- 7 BOMBEO FANGOS BIOLOGICOS
- 8 ARQUETA DE ENTRADA
- 9 ESTANQUE DE TORMENTAS
- 10 PRETRATAMIENTO
- 11 BOMBEO DE AGUA INDUSTRIAL
- 12 CENTRO TRANSFORMACION
- 13 CERRAMIENTO
- 14 DEPÓSITO CLORURO FÉRRICO

ESTANQUE DE TORMENTAS
VOLUMEN = 302.58 m³
LONGITUD = 16.30 m.
ANCHO = 9.30 m.
ALTURA = 2.00 m.

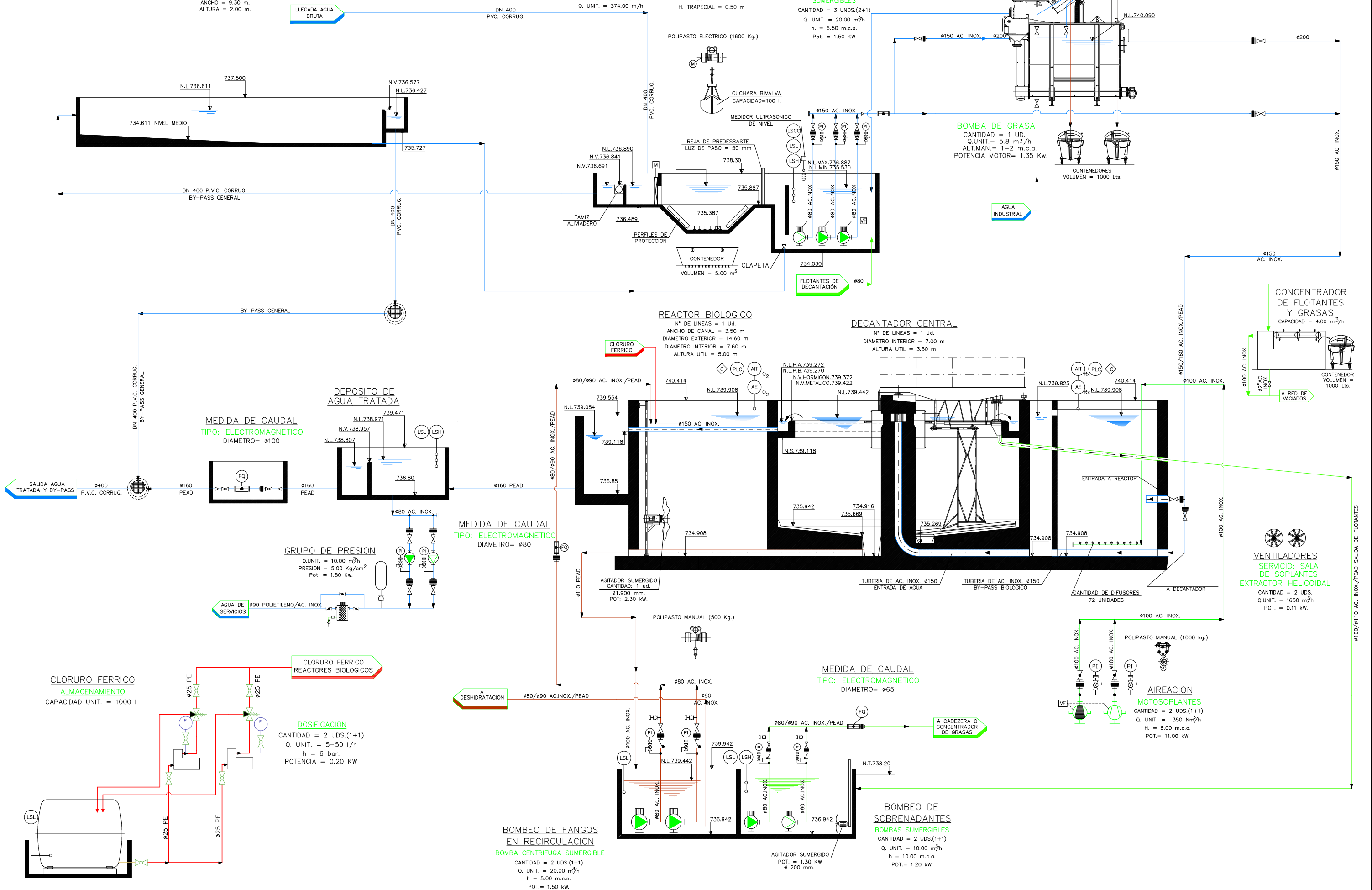
OBRA DE LLEGADA
LONGITUD = 2.45 m.
ANCHO = 2.00 m.
TAMIZ ALIVIADERO
Q. UNIT. = 374.00 m³/h

POZO DE GRUESOS
LONGITUD = 2.00 m.
ANCHO = 2.00 m.
H. RECTA = 1.00 m
H. TRAPECIAL = 0.50 m

ELEVACION DE AGUA BRUTA
BOMBAS CENTRIFUGAS SUMERGIBLES
CANTIDAD = 3 UNDS.(2+1)
Q. UNIT. = 20.00 m³/h
h. = 6.50 m.c.a.
Pot. = 1.50 KW

MEDIDA DE CAUDAL
TIPO: ELECTROMAGNETICO
DIAMETRO= ø80

DESARENADO-DESENGRASADO
LONGITUD TOTAL = 5.15 m
ANCHO TOTAL = 1.25 m
ALTURA = 3.50 m



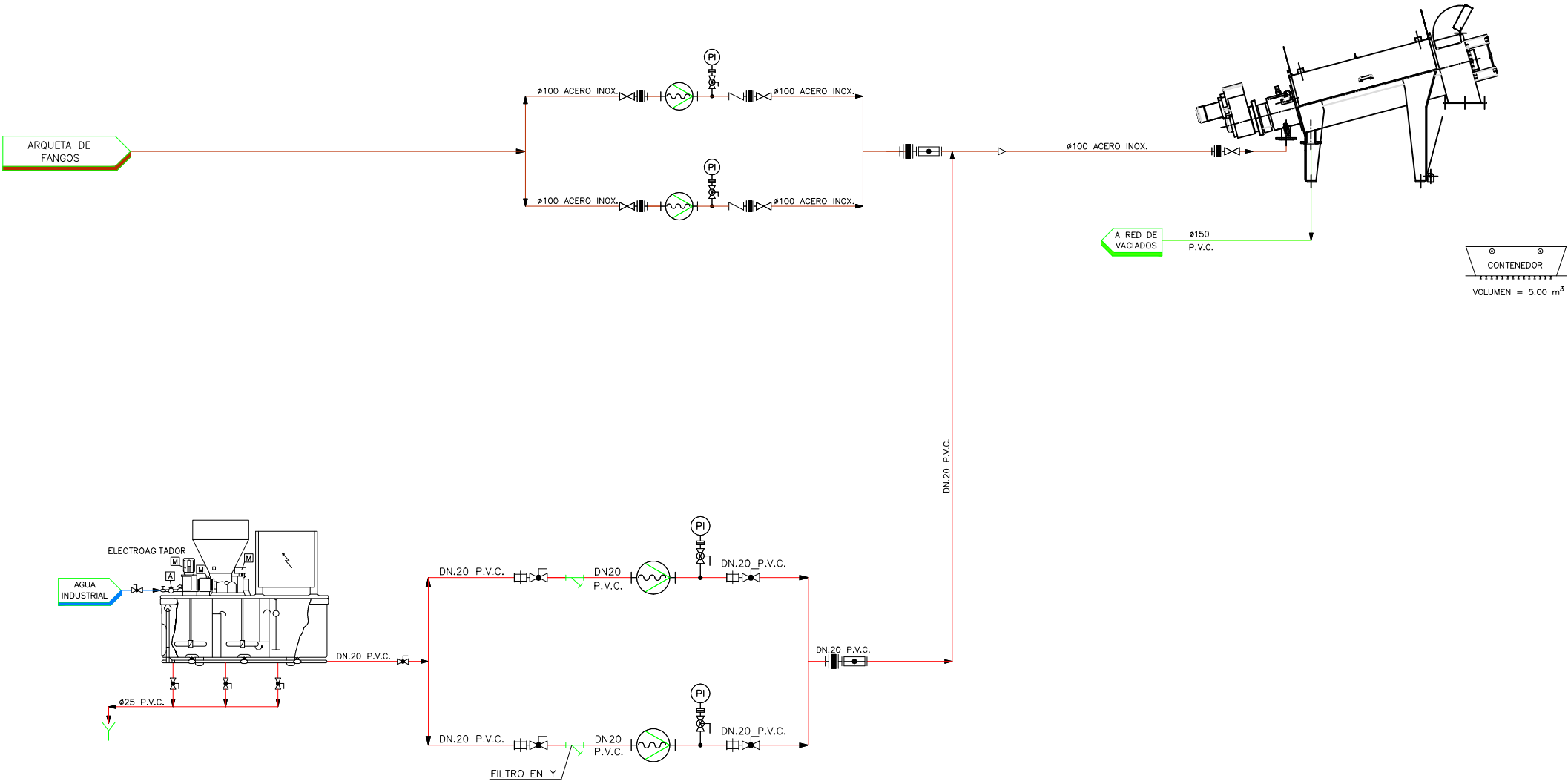
BOMBEO DE FANGOS
A DESHIDRATACION
BOMBAS TORNILLO HELICOIDAL
CANTIDAD = 2 UDS.(1+1)
Q. UNIT. = 6.00 m³/h
H. : 20 m.c.a.
Pot : 2.20 Kw

MEDIDA DE CAUDAL
TIPO: ELECTROMAGNETICO
DIAMETRO= ø65

DESHIDRATACION DE FANGOS
CANTIDAD = 1 Ud.
CAUDAL UNITARIO = 4.00 m³/h
POT: 1 KW

MEDIDA DE SOLIDOS
EN SUSPENSION

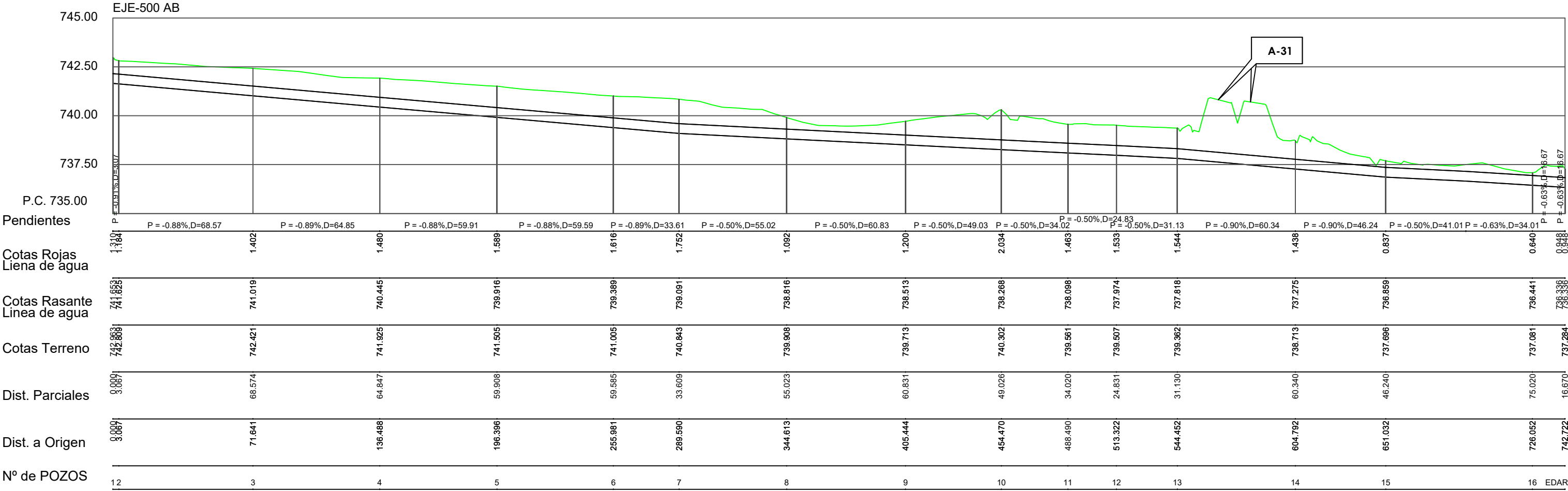
POLIPASTO
MANUAL (3200 kg.)

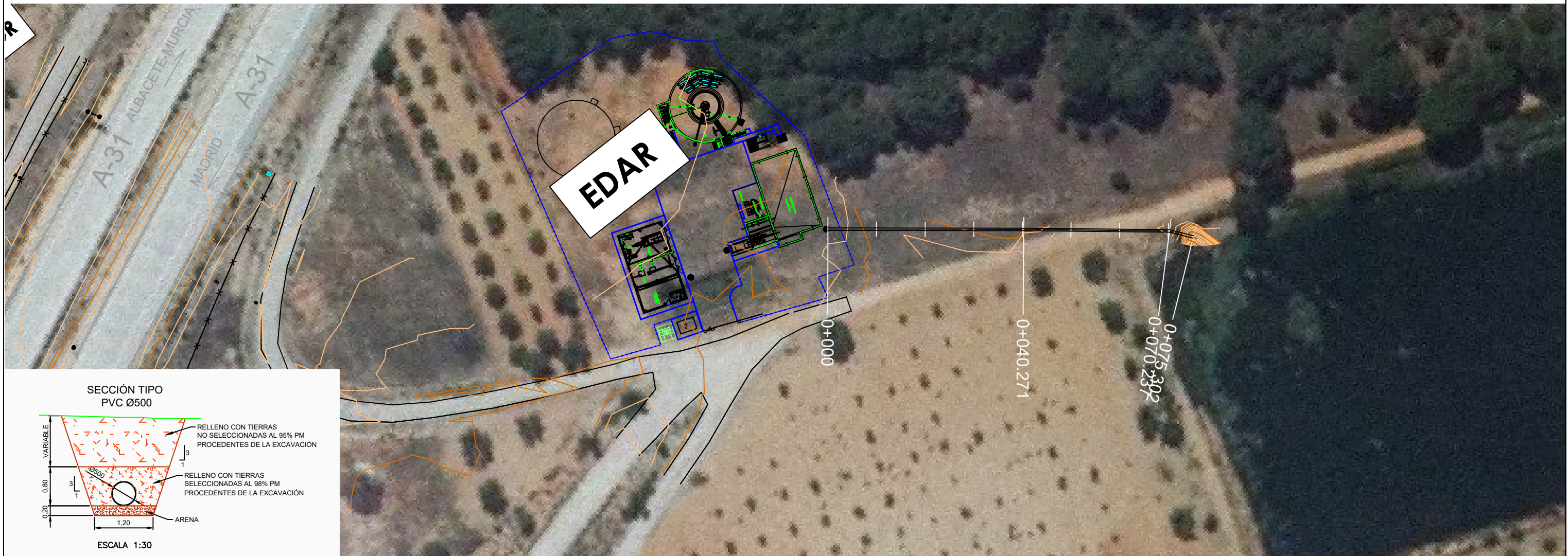
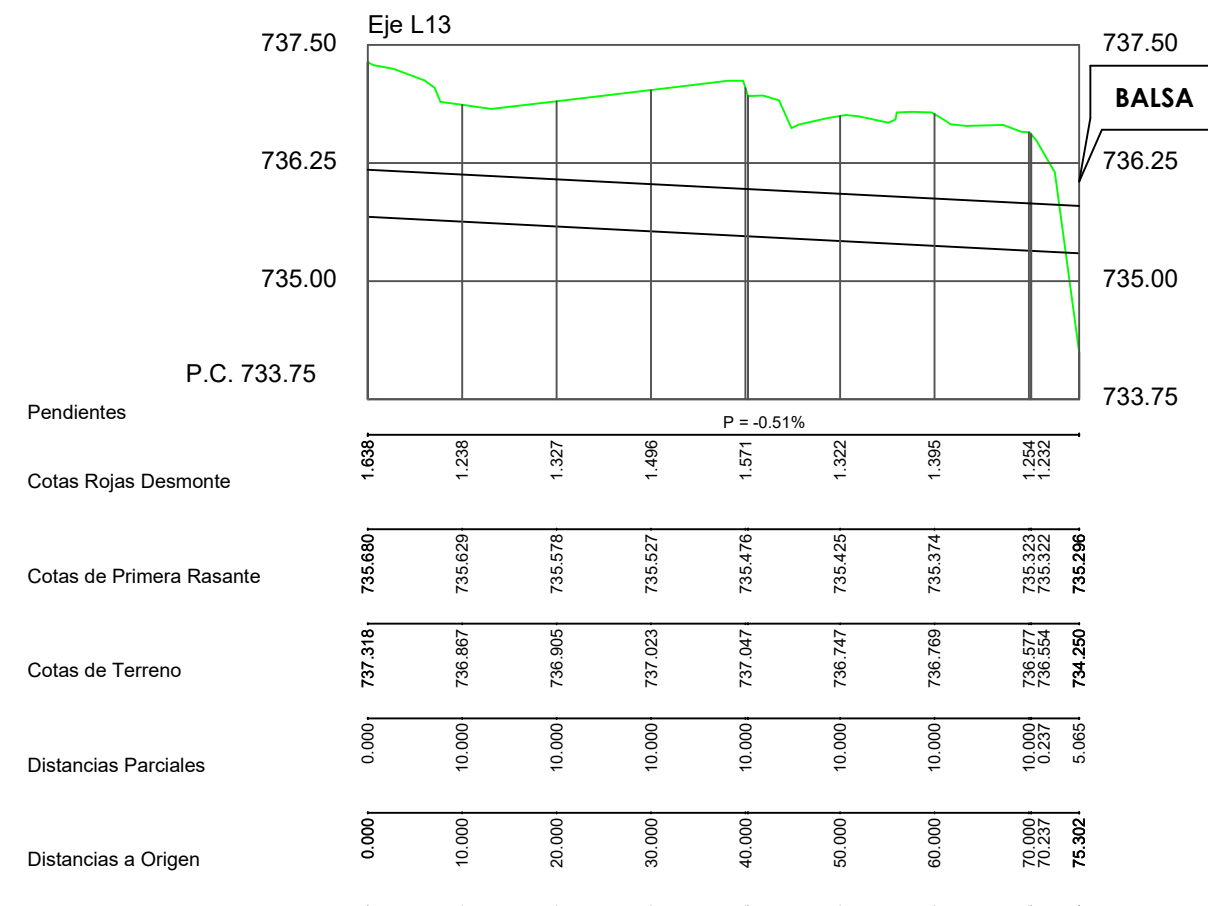


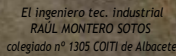
COMPACTO DE
POLIELECTROLITO
CAPACIDAD : 450 l/h

BOMBAS DOSIFICADORAS
DE POLIELECTROLITO
BOMBAS DOSIFICADORAS DE
TORNILLO HELICOIDAL
CANTIDAD = 2 UDS.(1+1)
Q. UNIT. = 40-200 l/h
H. = 20 m.c.a.
Pot : 0.37 kW.

MEDIDA DE CAUDAL
TIPO: ELECTROMAGNETICO
DIAMETRO= ø15

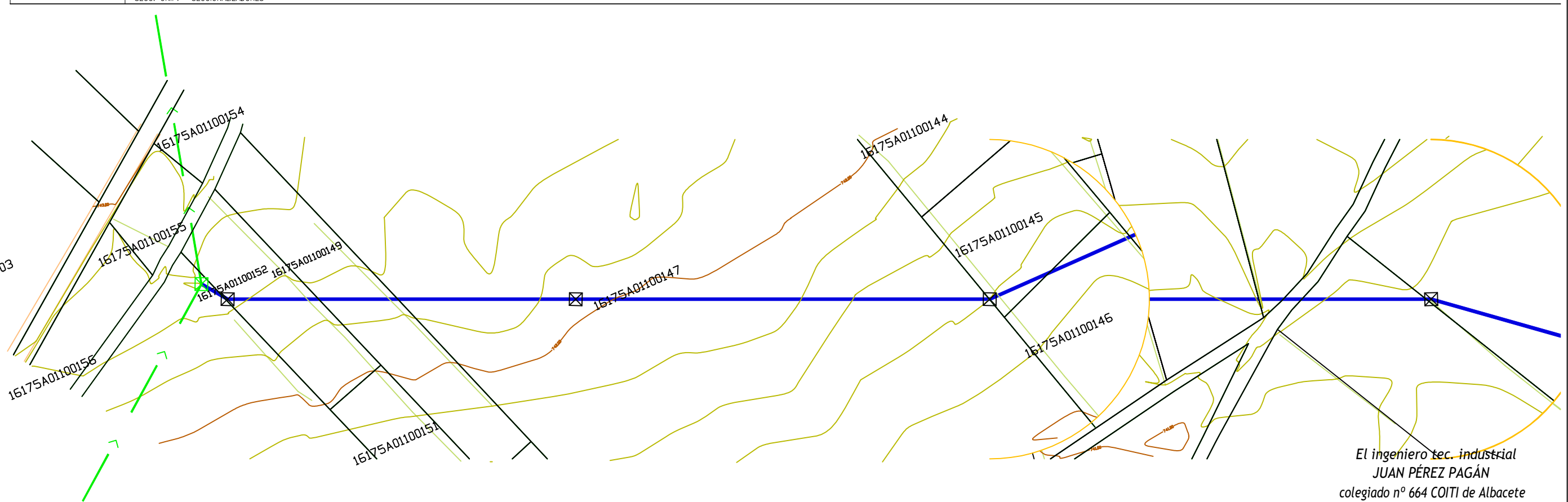


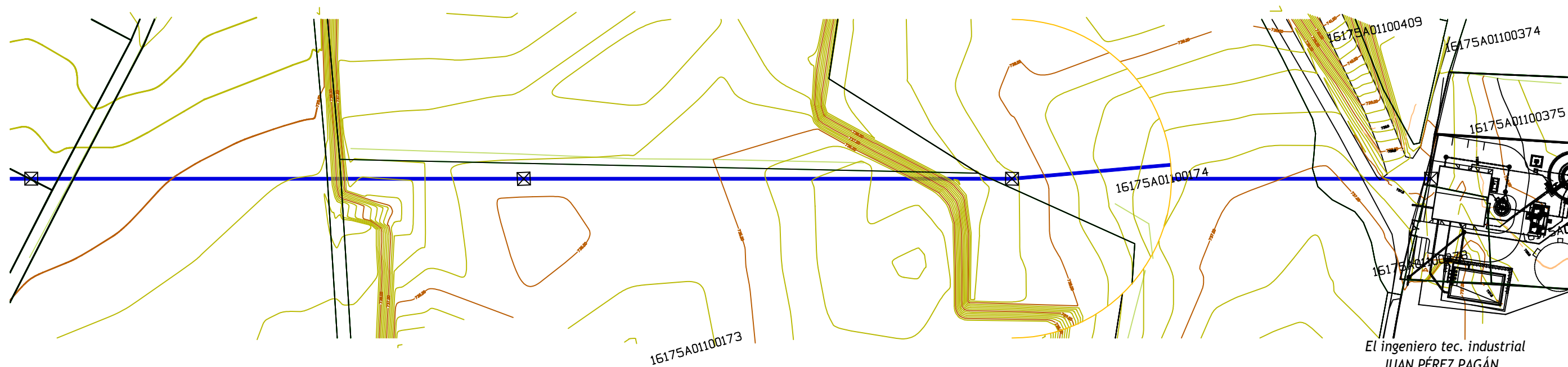
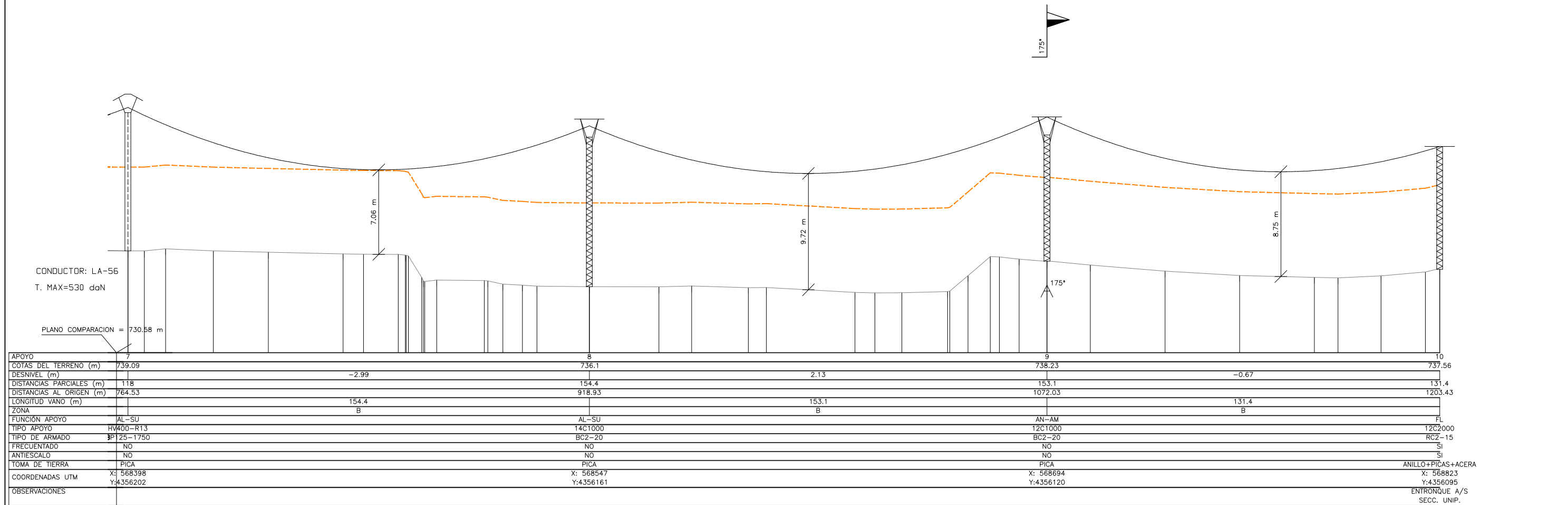




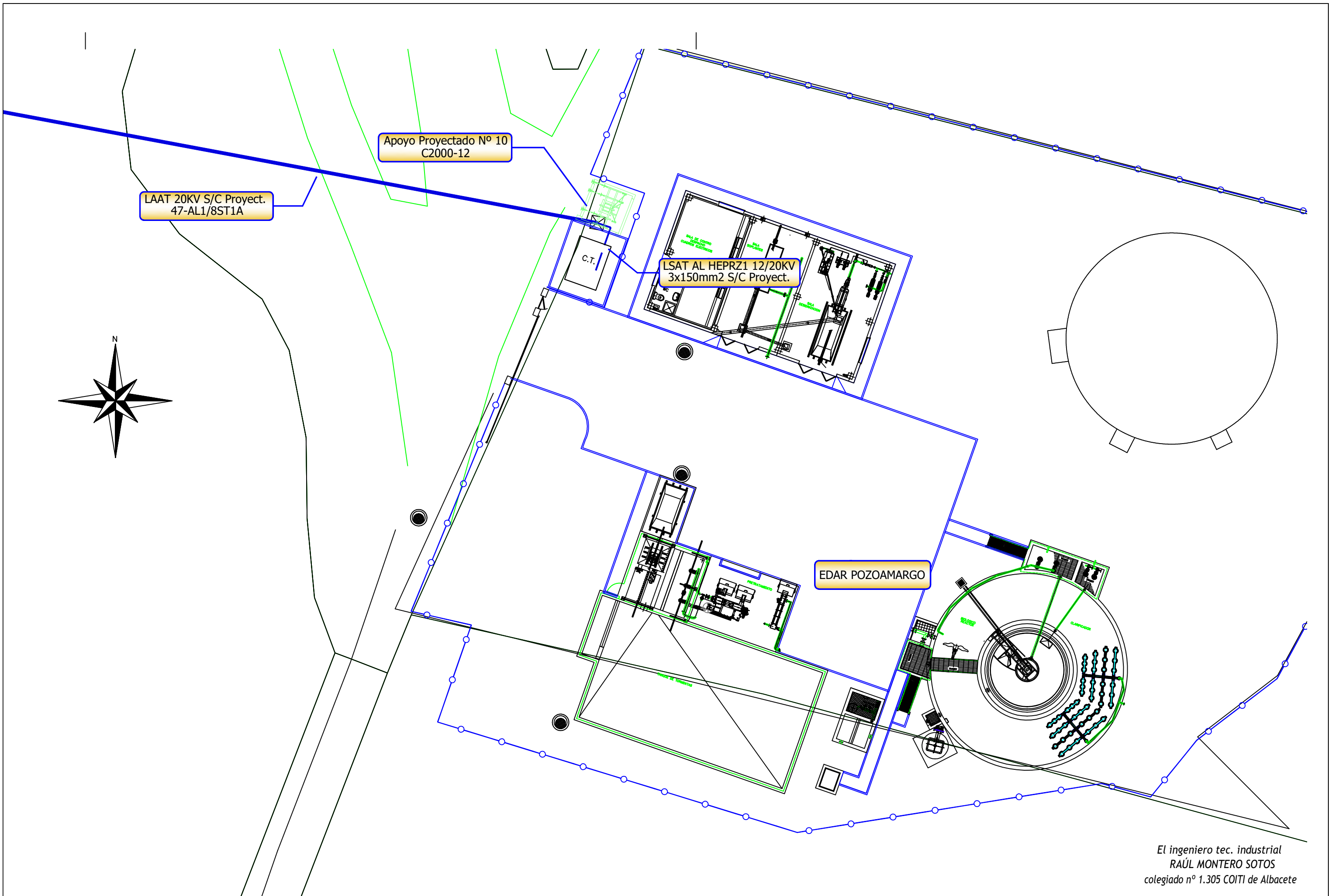


El Ingeniero Tecn. Industrial
RAFAEL MONTERO SOTOS
Colegiado nº 1305 COIT de Albacete





El ingeniero tec. industrial
JUAN PÉREZ PAGÁN
colegiado nº 664 COITI de Albacete



El ingeniero tec. industrial
RAÚL MONTERO SOTOS
 colegiado nº 1.305 COITI de Albacete

