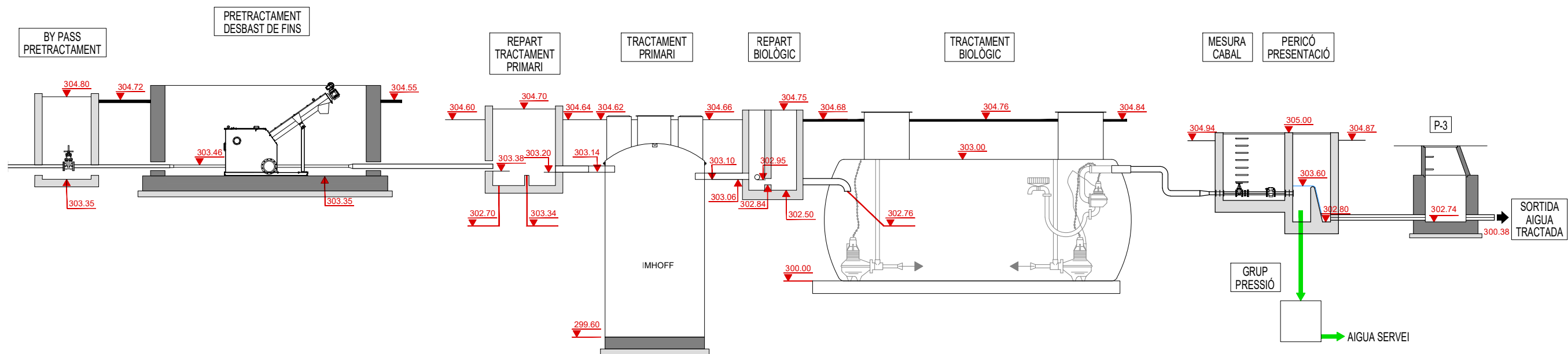
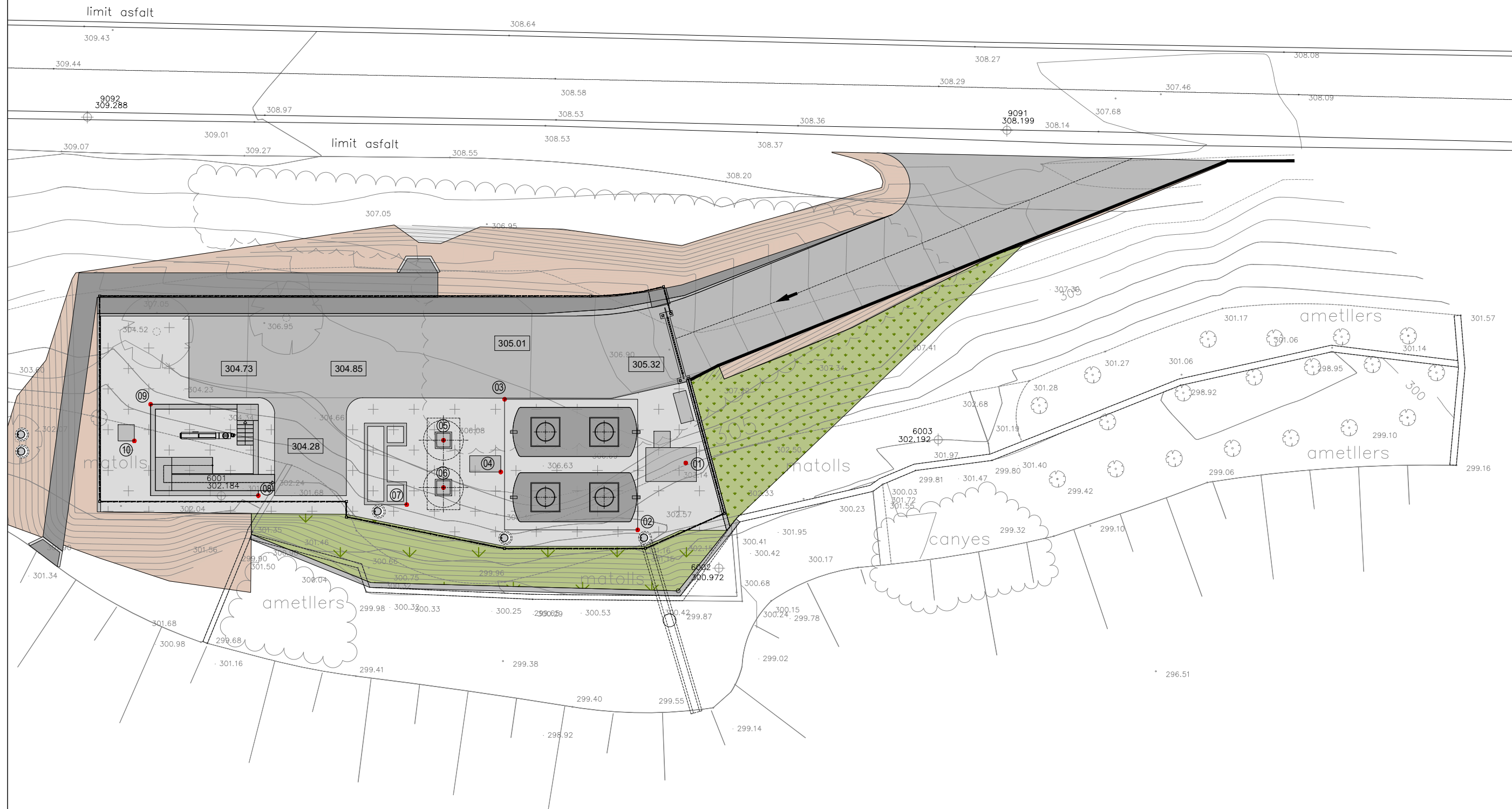
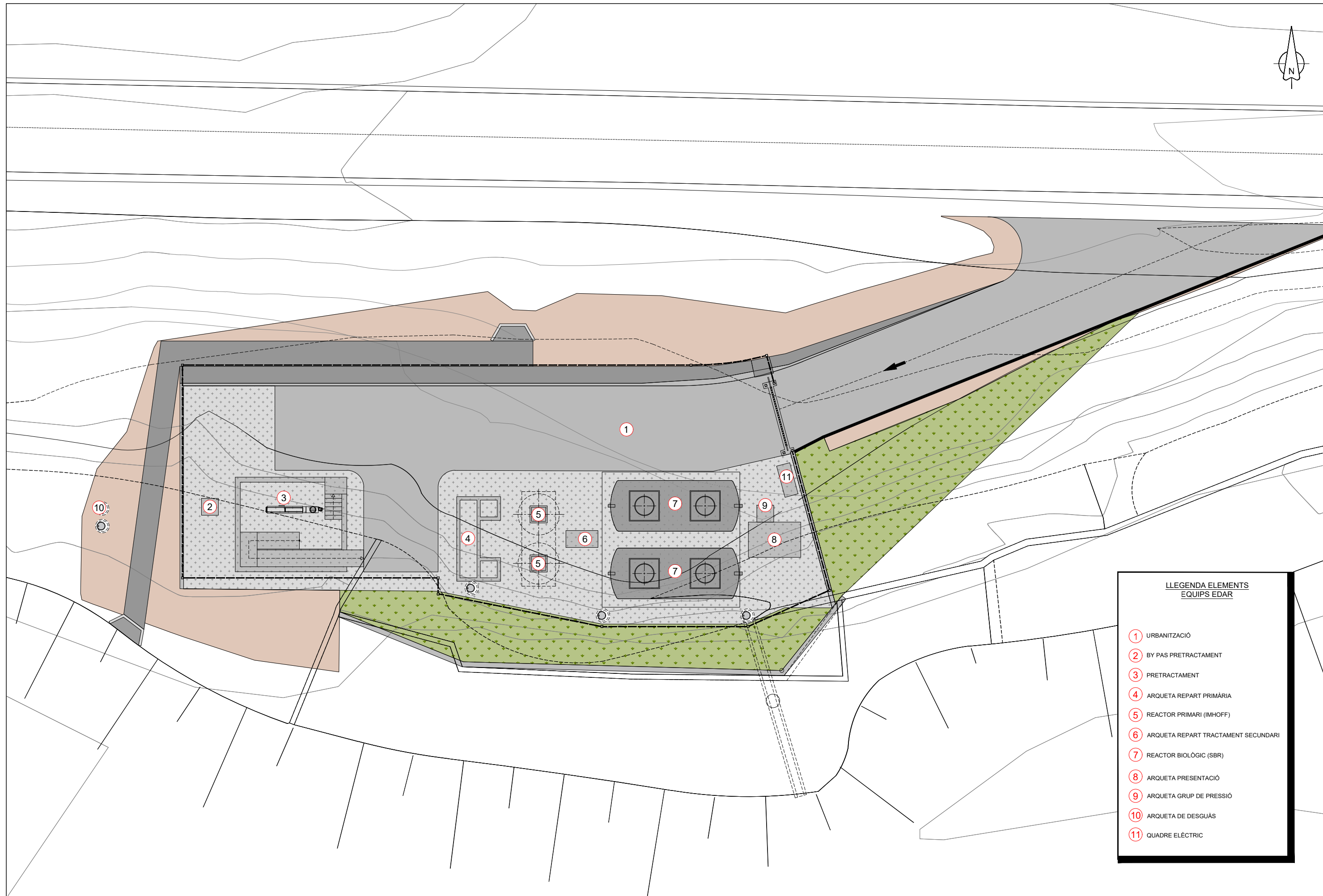
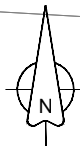


LINIA D'AIGUA  
 LINIA DE FANGS  
 AIGUA DE SERVEI



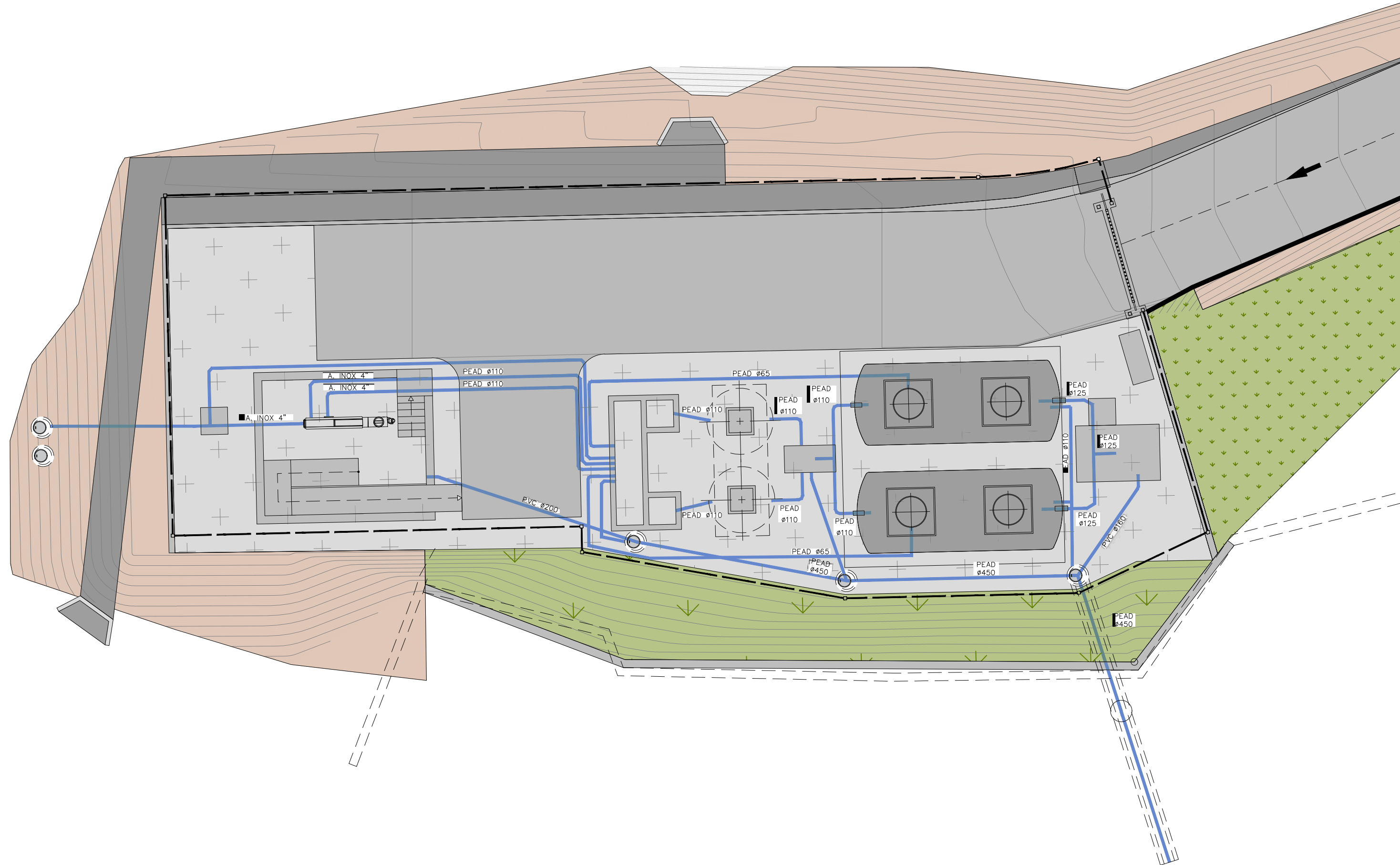


①	X = 282272.792	Y = 4539878.508
②	X = 282269.844	Y = 4539874.408
③	X = 282261.692	Y = 4539882.408
④	X = 282261.450	Y = 4539877.952
⑤	X = 282257.942	Y = 4539879.904
⑥	X = 282257.942	Y = 4539877.001
⑦	X = 282255.692	Y = 4539875.952
⑧	X = 282246.592	Y = 4539876.507
⑨	X = 282239.992	Y = 4539882.107
⑩	X = 282238.999	Y = 4539879.857

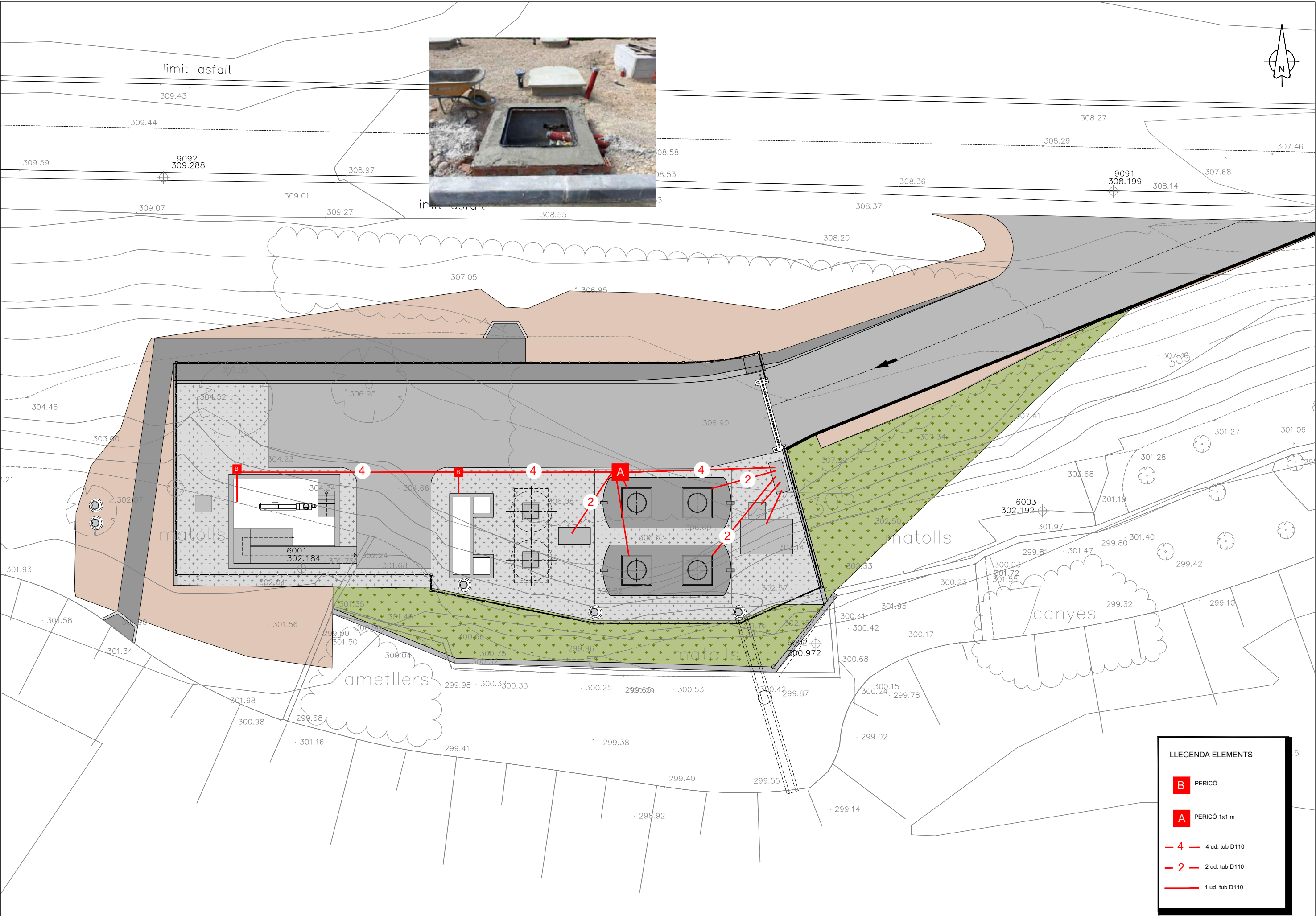


LLEGENDA ELEMENTS  
EQUIPS EDAR

- ① URBANITZACIÓ
- ② BY PAS PRETRACTAMENT
- ③ PRETRACTAMENT
- ④ ARQUETA REPART PRIMÀRIA
- ⑤ REACTOR PRIMARI (IMHOFF)
- ⑥ ARQUETA REPART TRACTAMENT SECUNDARI
- ⑦ REACTOR BIOLÒGIC (SBR)
- ⑧ ARQUETA PRESENTACIÓ
- ⑨ ARQUETA GRUP DE PRESSIÓ
- ⑩ ARQUETA DE DESGUÀS
- ⑪ QUADRE ELÈCTRIC







LLEGENDA ELEMENTS

B

PERICÓ

A

PERICÓ 1x1 m

4

4 ud. tub D110

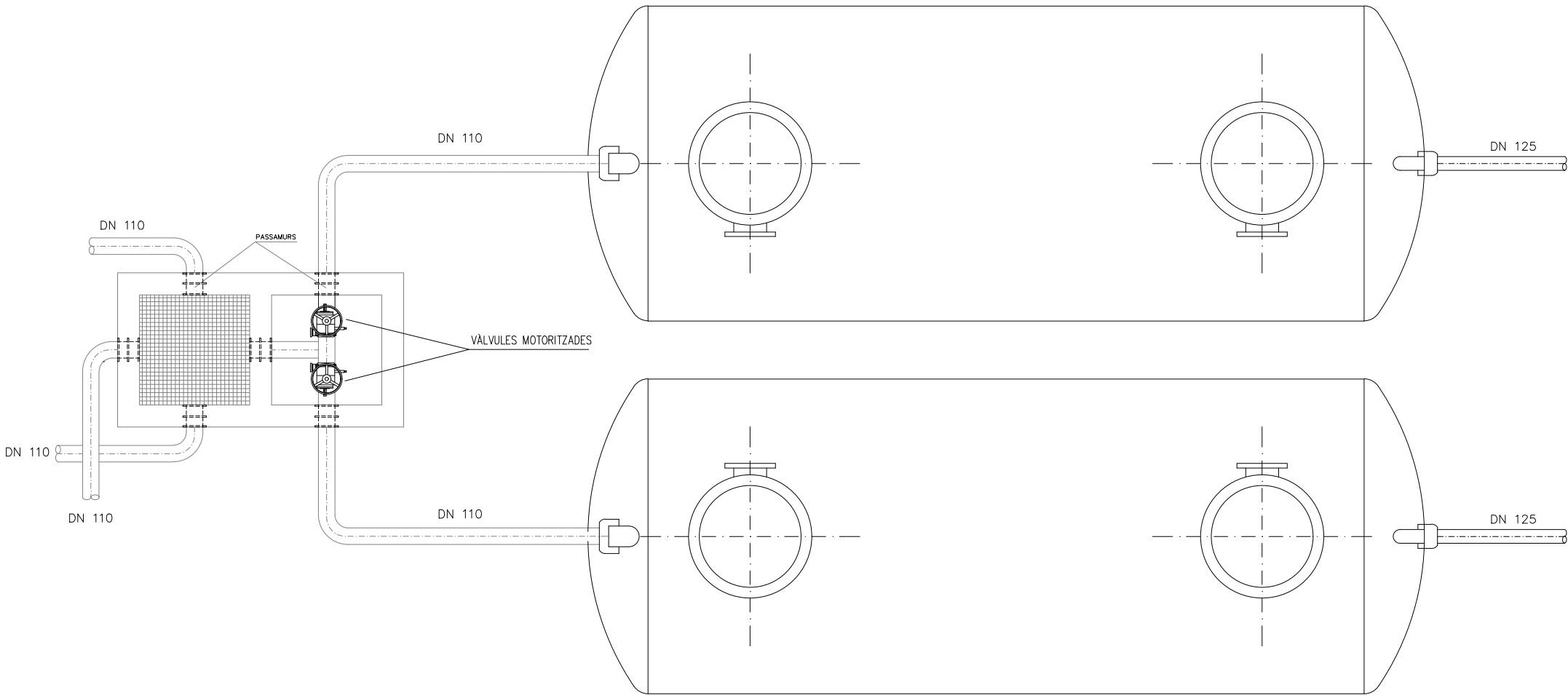
2

2 ud. tub D110

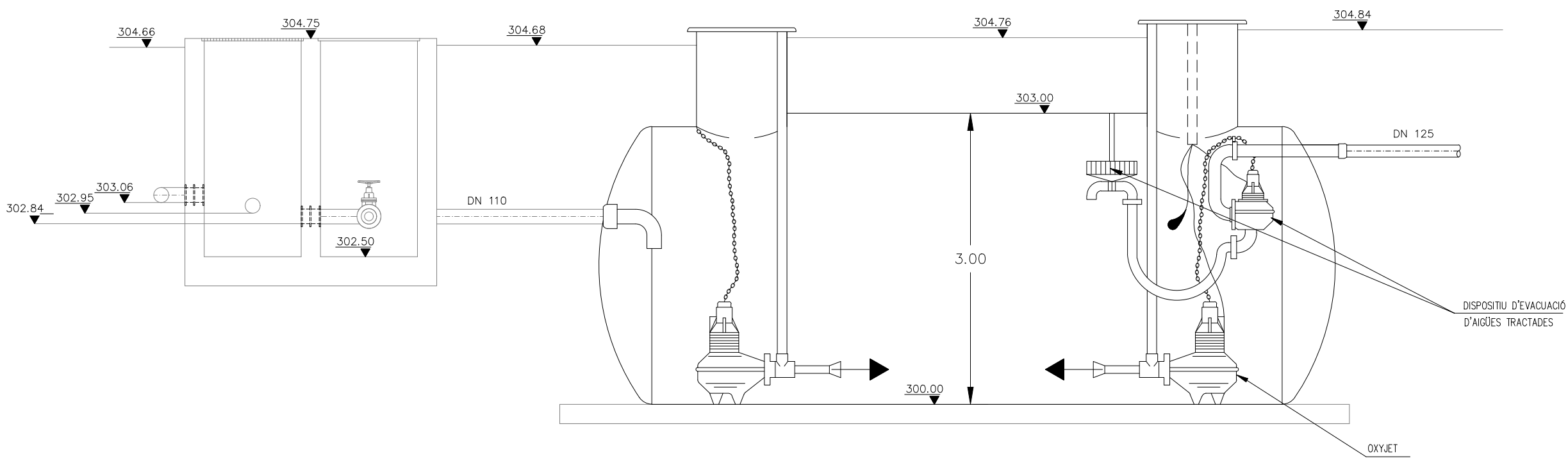
1 ud. tub D110

TRACTAMENT BIOLÒGIC  
ESCALA: 1/50

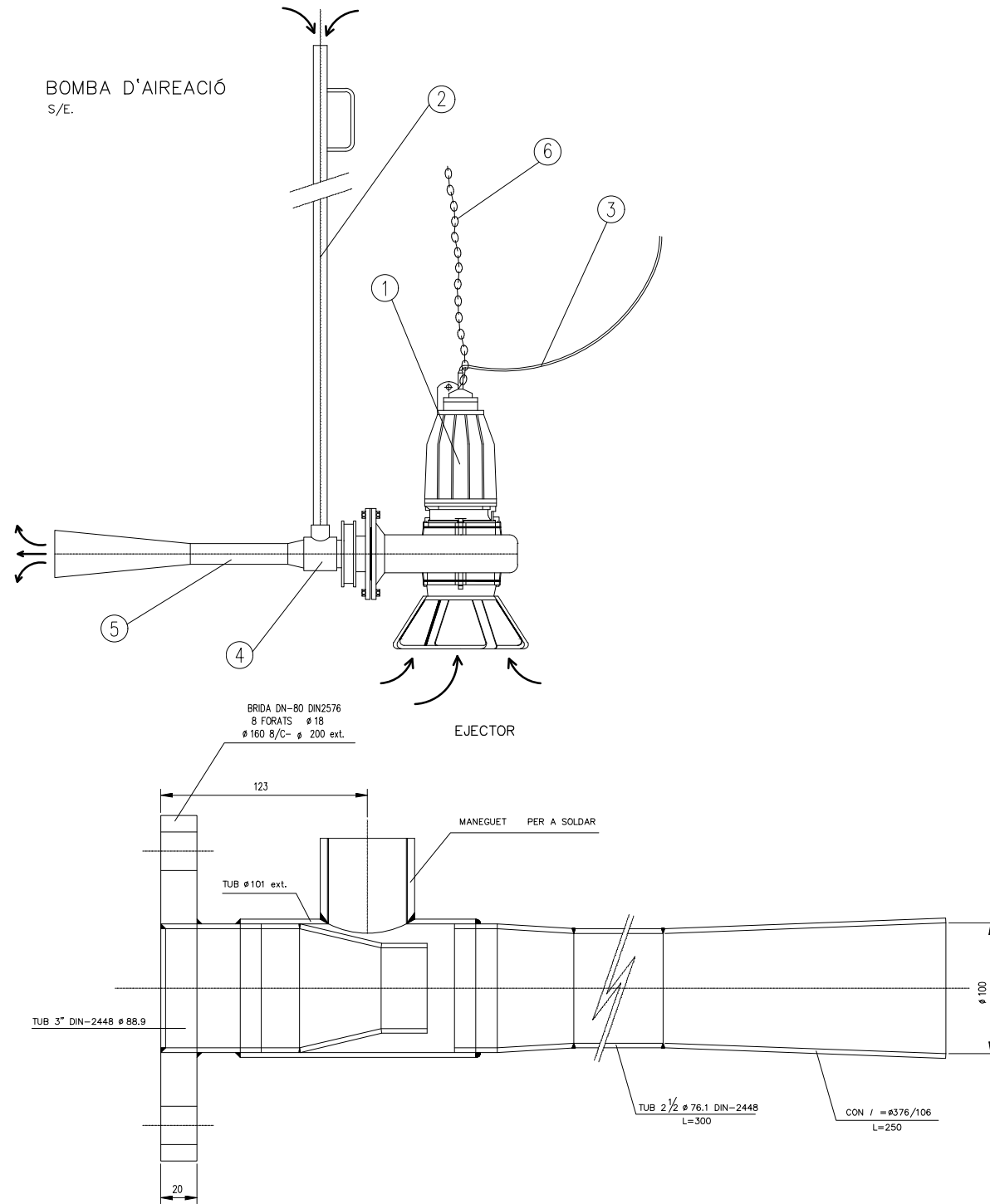
PLANTA



ALÇAT



BOMBA D'AIREACIÓ  
S/E.

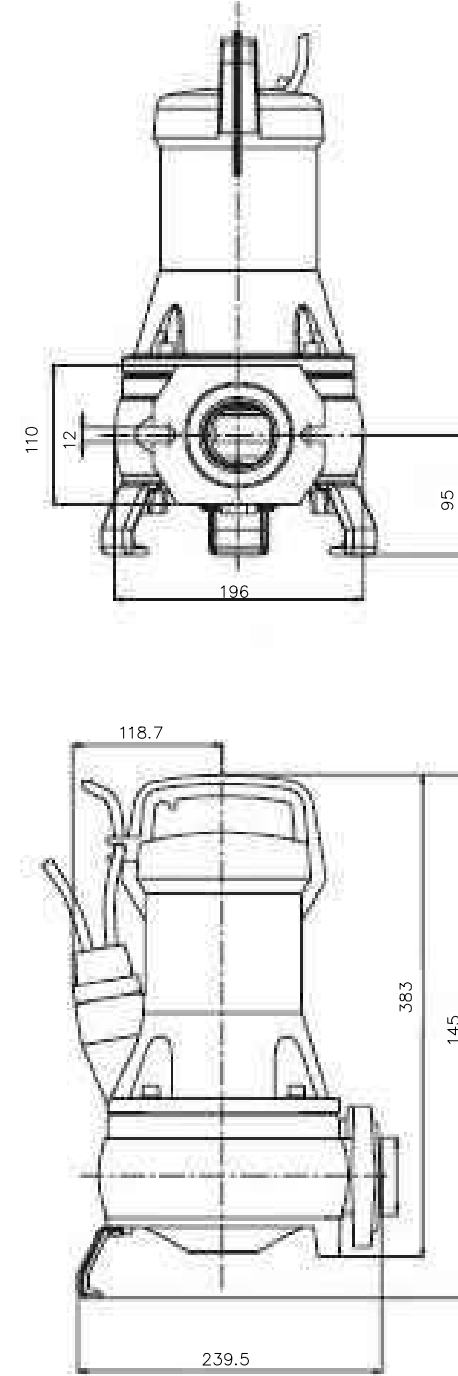


CARACTERÍSTIQUES BOMBA D'AIREACIÓ

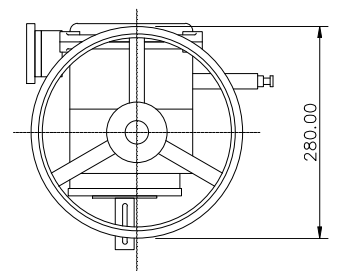
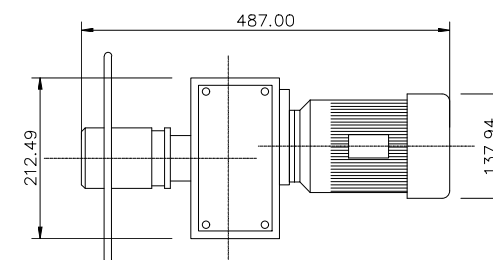
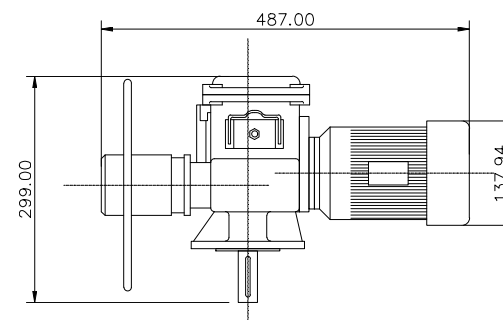
- 1-BOMBA SUBMERGIDA
- 2-TUB D'ASPIRACIÓ AIRE
- 3-CABLE ALIMENTACIÓ ELÈCTRICA
- 4-VENTURI
- 5-TUB MESCLA
- 6-CADENA EXTRACCIÓ

Potència instal·lada (kW)	Rendiment oxigenació (Kg O2/kWh)	Pes conjunt (kg)
2.0	0.9	100

BOMBA D'EXTRACCIÓ AIGUA  
S/E.



VÀLVULA MOTORITZADA  
ESCALA: 1/10  
COTES EN MIL·LÍMETRES



BOMBA DE FANGS  
S/E.

