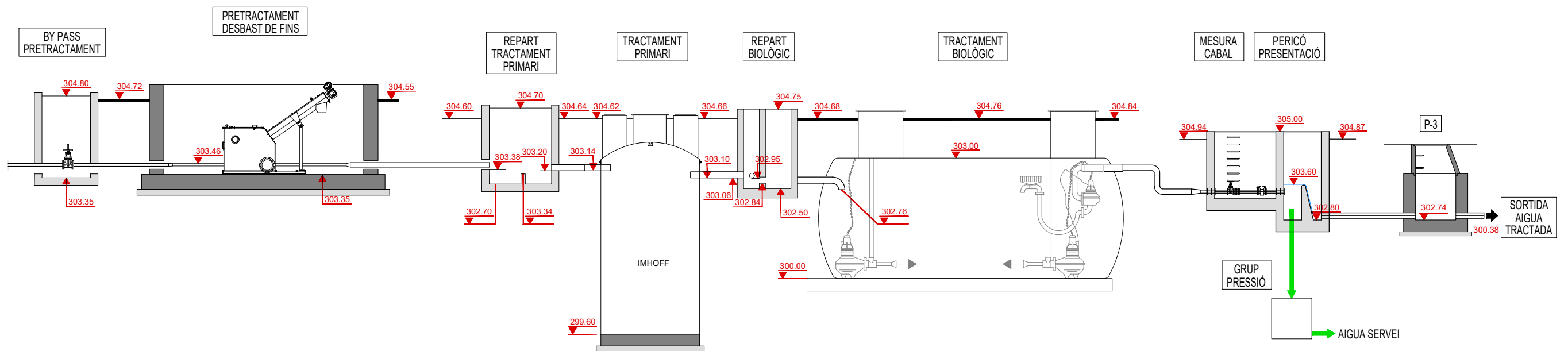
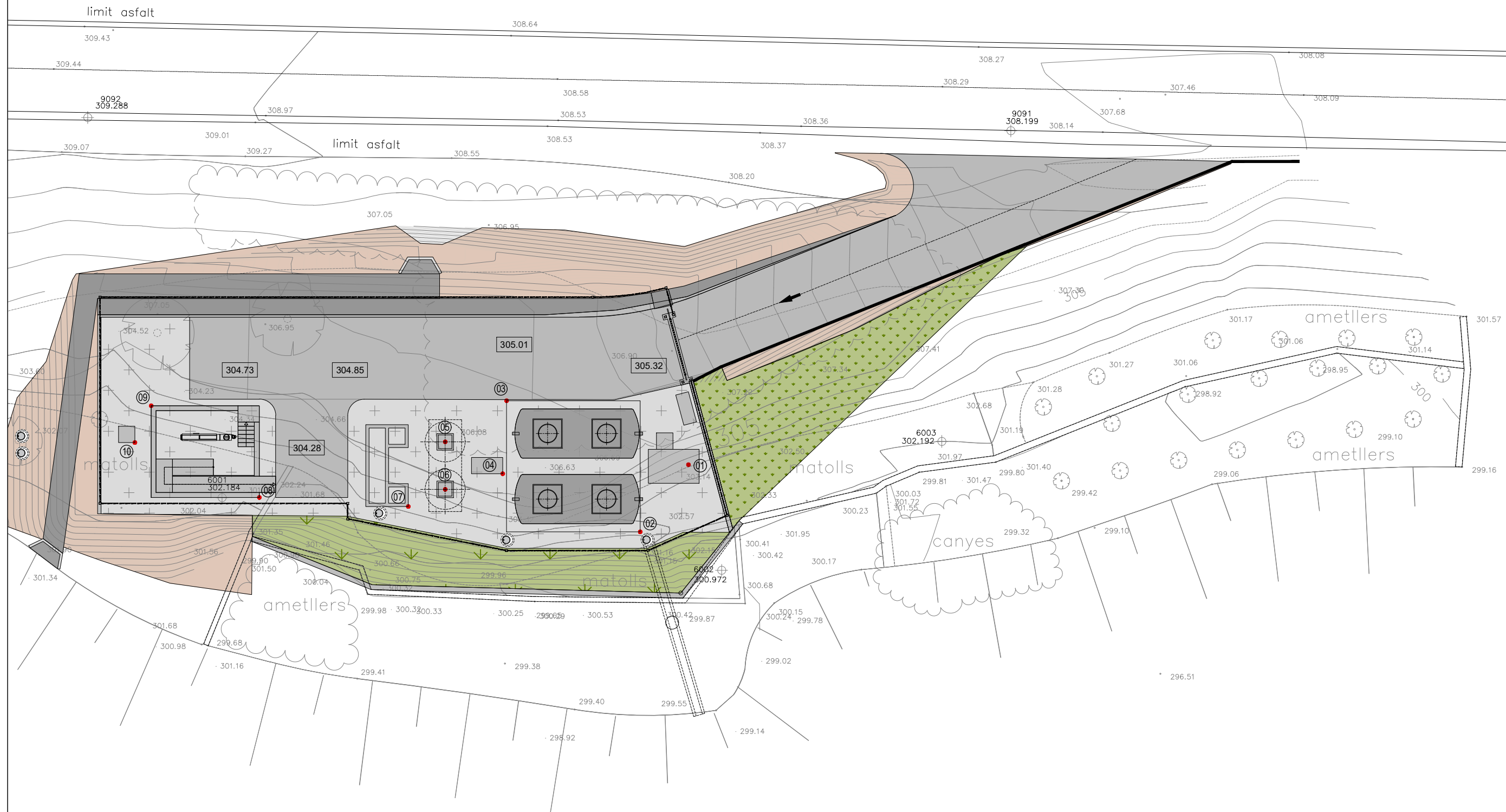
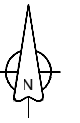
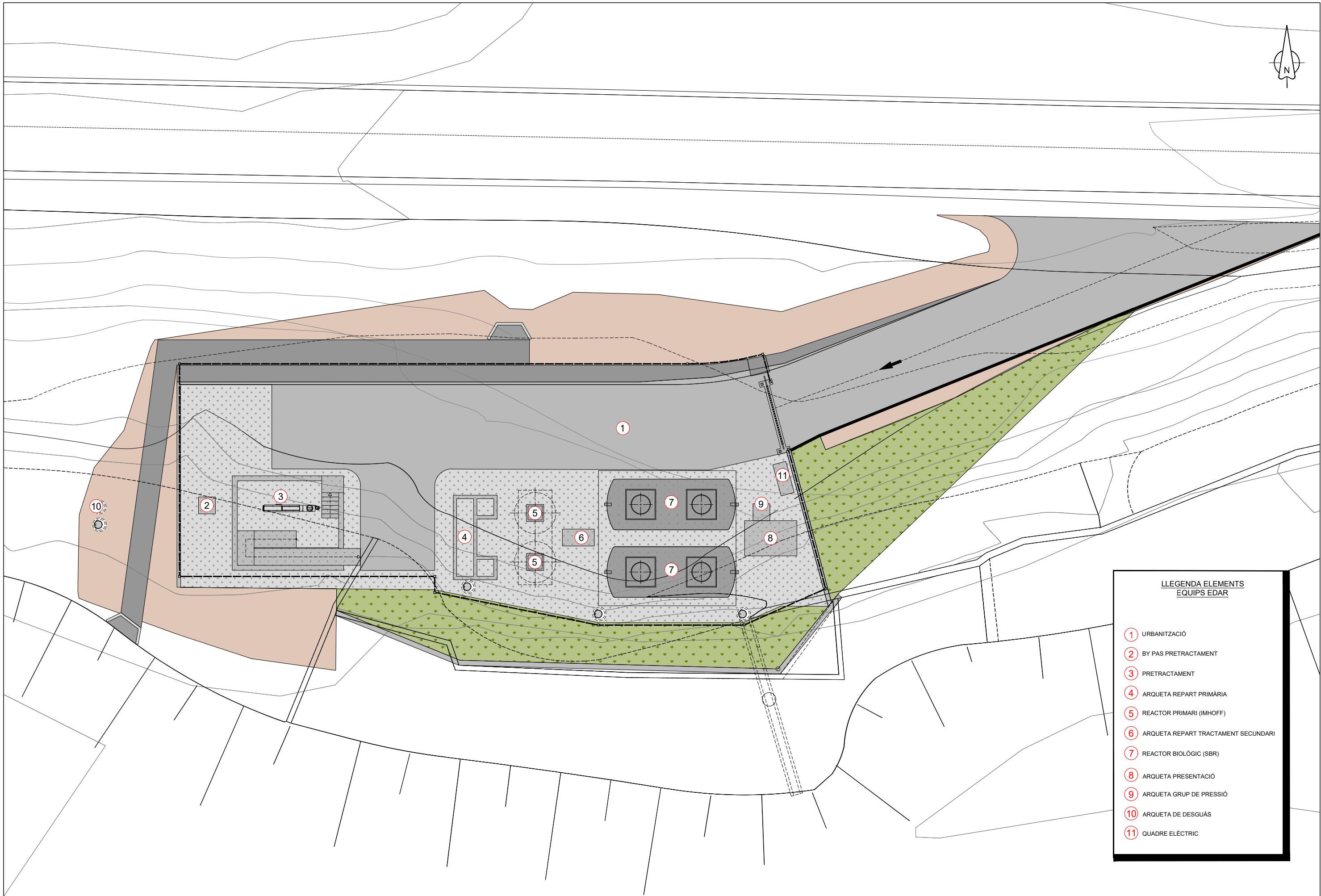


LINIA D'AIGUA
 LINIA DE FANGS
 AIGUA DE SERVEI

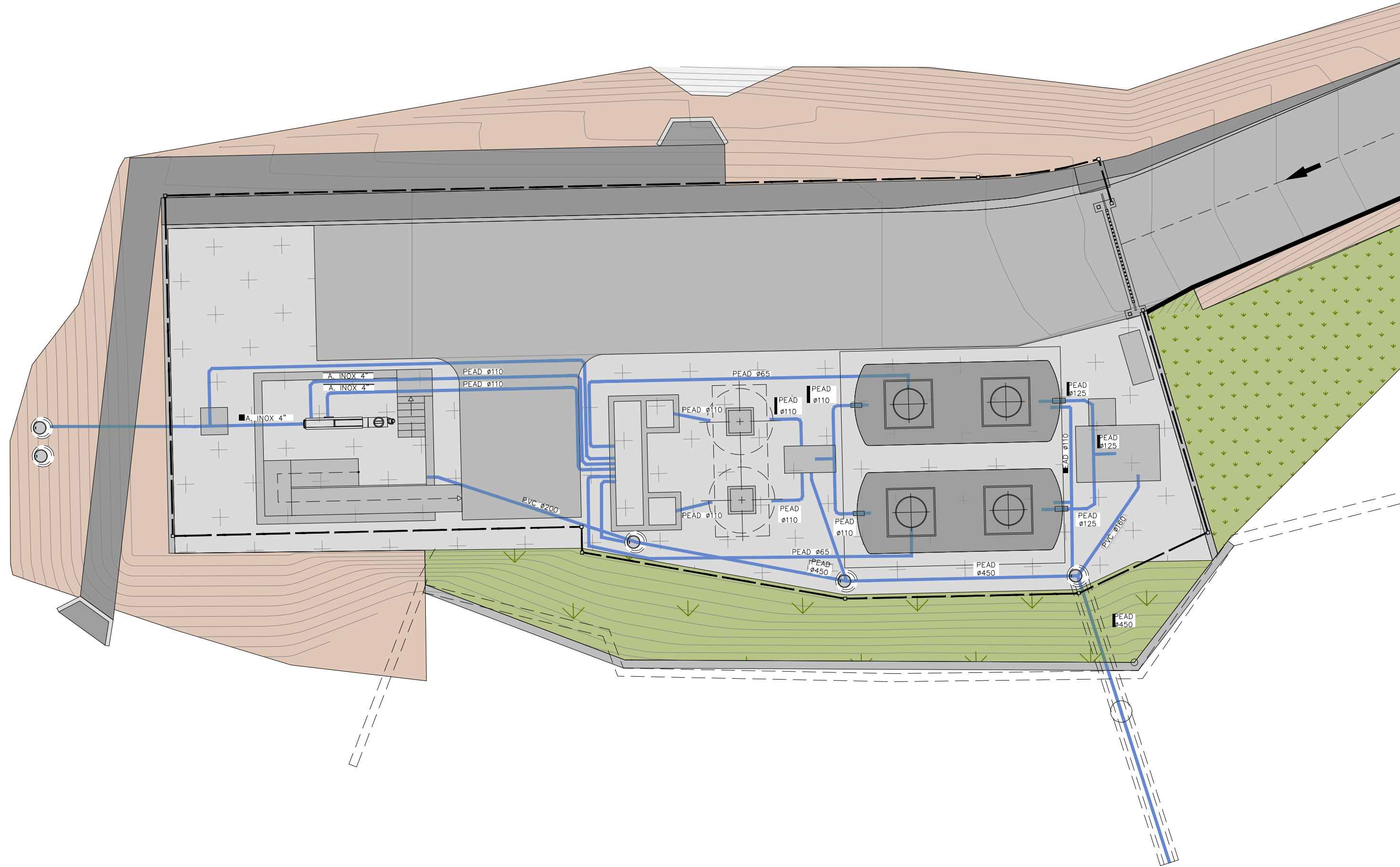


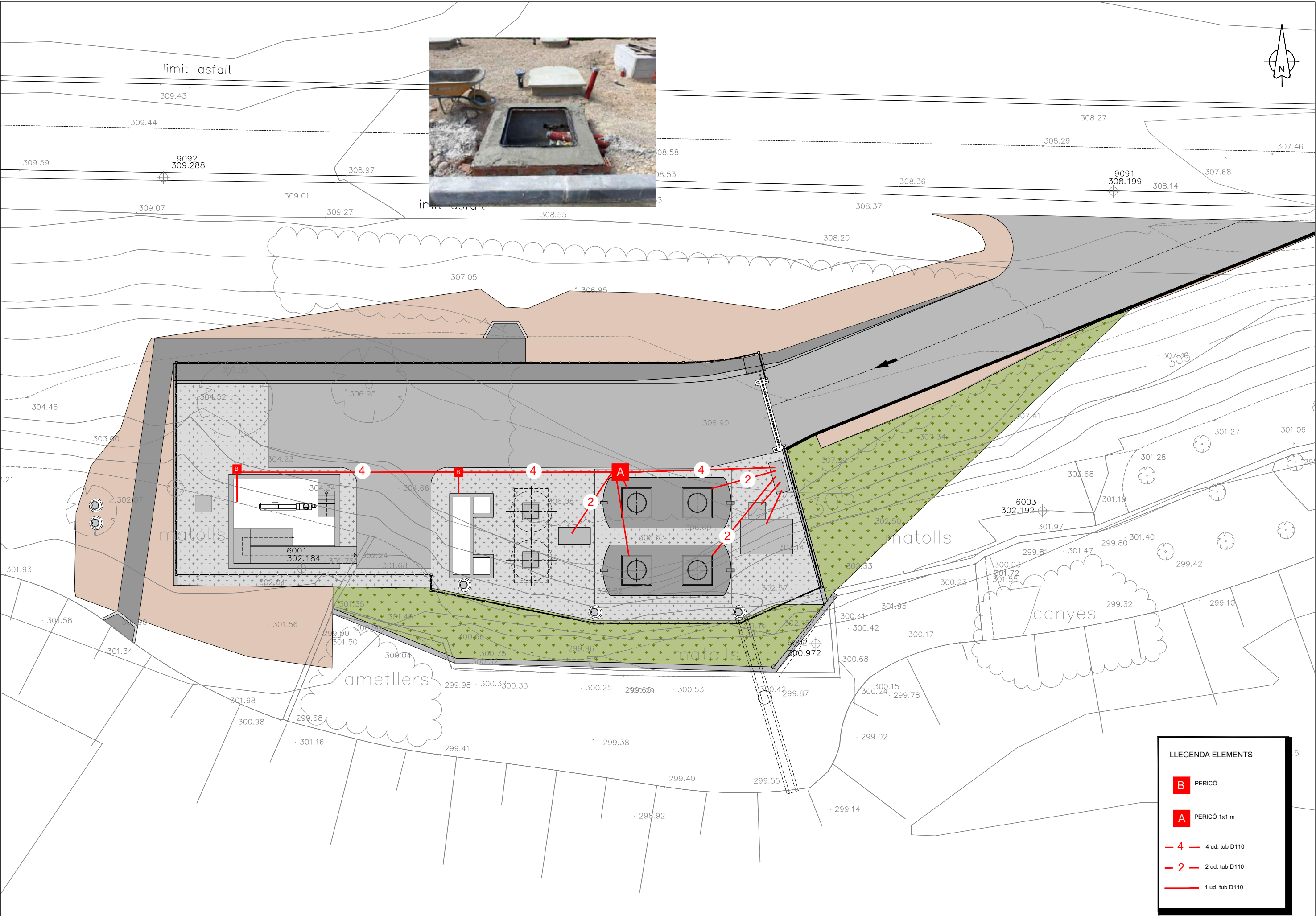


01	X = 282272.792	Y = 4539878.508
02	X = 282269.844	Y = 4539874.408
03	X = 282261.692	Y = 4539882.408
04	X = 282261.450	Y = 4539877.952
05	X = 282257.942	Y = 4539879.904
06	X = 282257.942	Y = 4539877.001
07	X = 282255.692	Y = 4539875.952
08	X = 282246.592	Y = 4539876.507
09	X = 282239.992	Y = 4539882.107
10	X = 282238.999	Y = 4539879.857



- 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





LLEENDA ELEMENTS

B

PERICÓ

A

PERICÓ 1x1 m

4

4 ud. tub D110

2

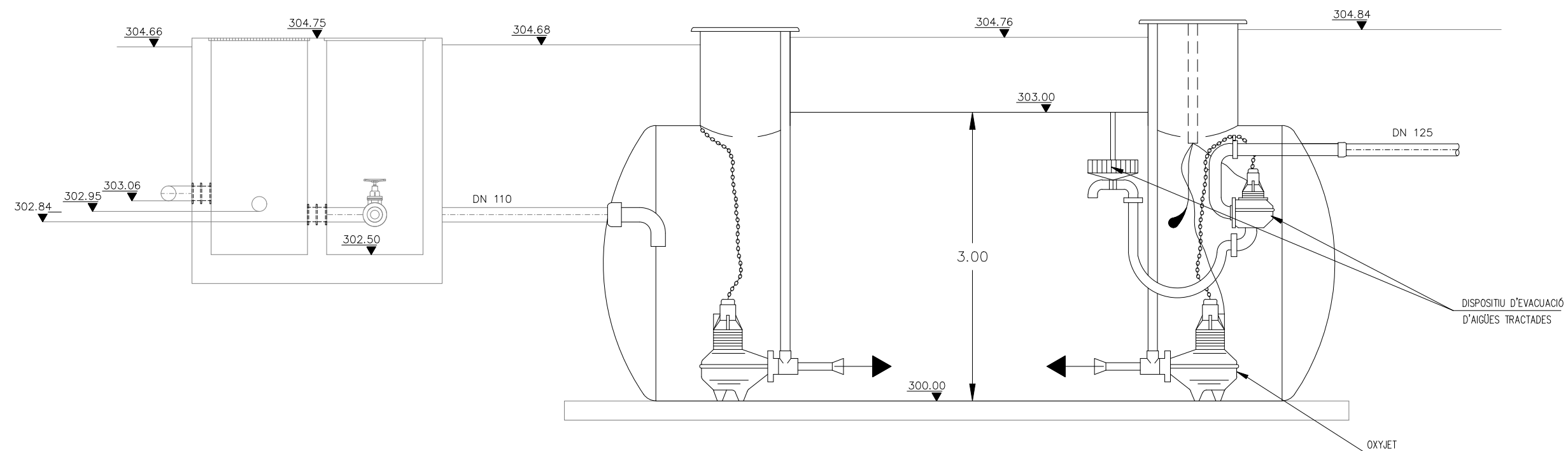
2 ud. tub D110

1

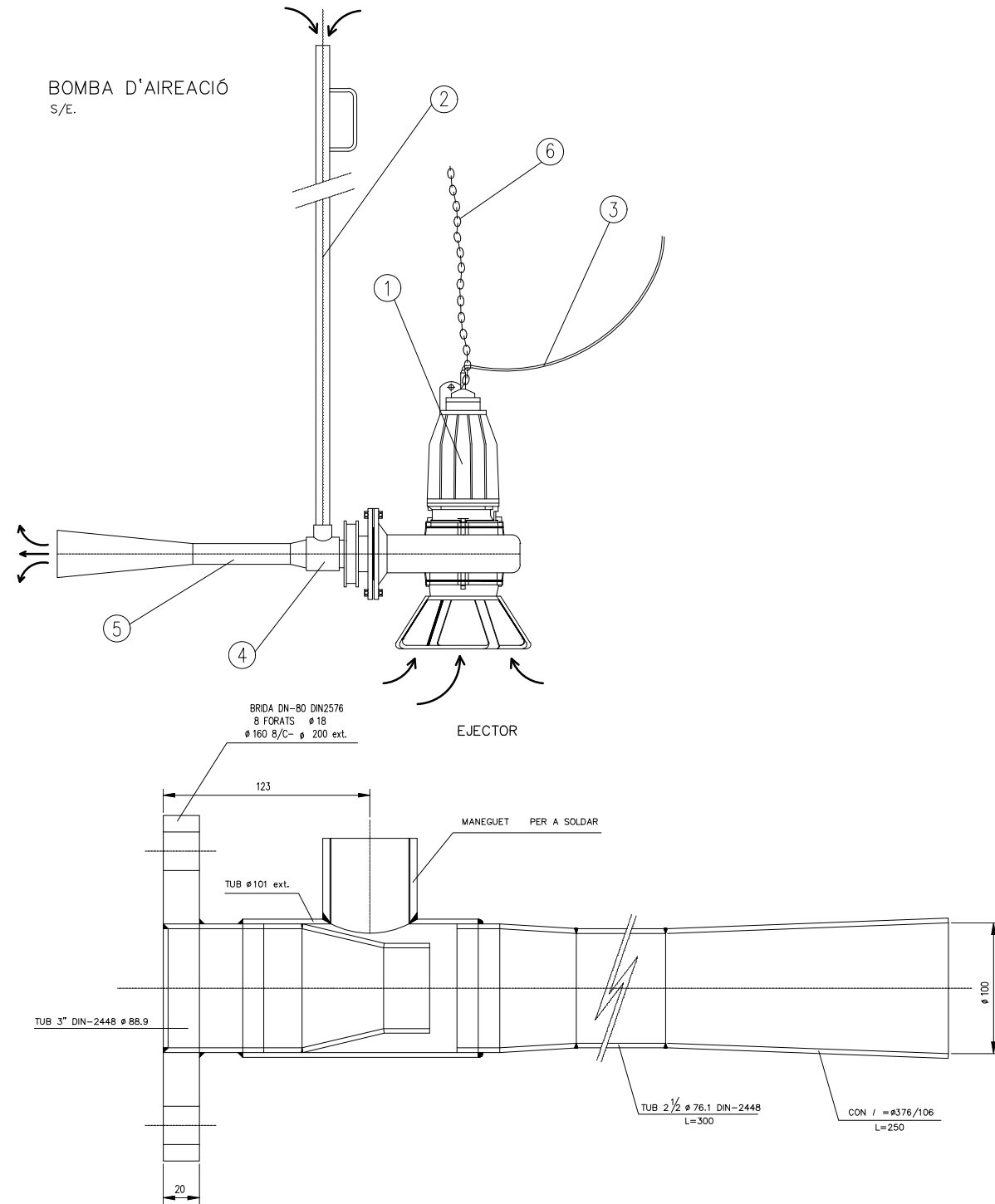
1 ud. tub D110

ESCALA: 1/50

PLANTA



BOMBA D'AIREACIÓ
S/E.

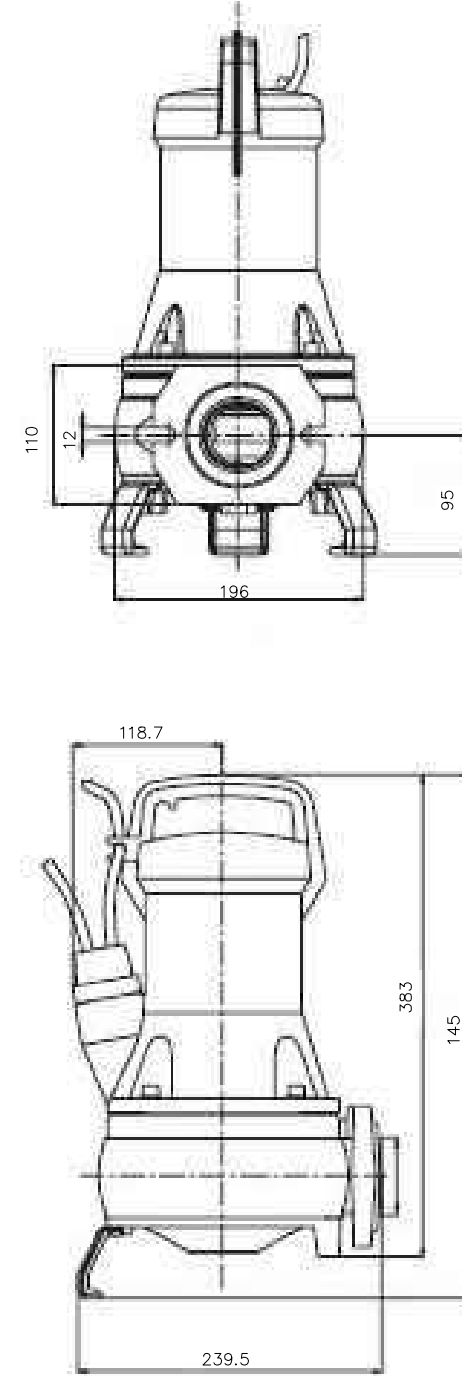


CARACTERÍSTIQUES BOMBA D'AIREACIÓ

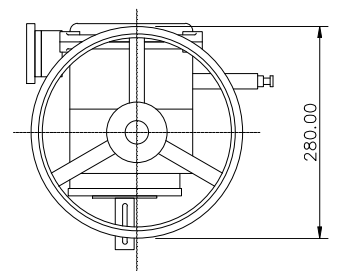
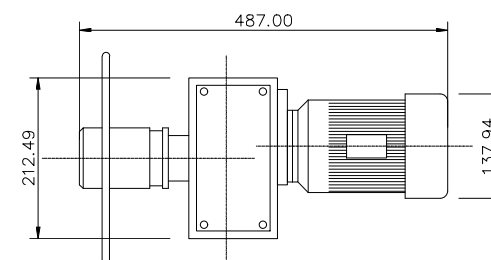
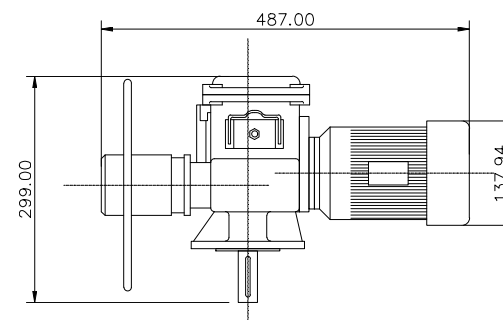
- 1-BOMBA SUBMERGIDA
- 2-TUB D'ASPIRACIÓ AIRE
- 3-CABLE ALIMENTACIÓ ELÈCTRICA
- 4-VENTURI
- 5-TUB MESCLA
- 6-CADENA EXTRACCIÓ

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.

