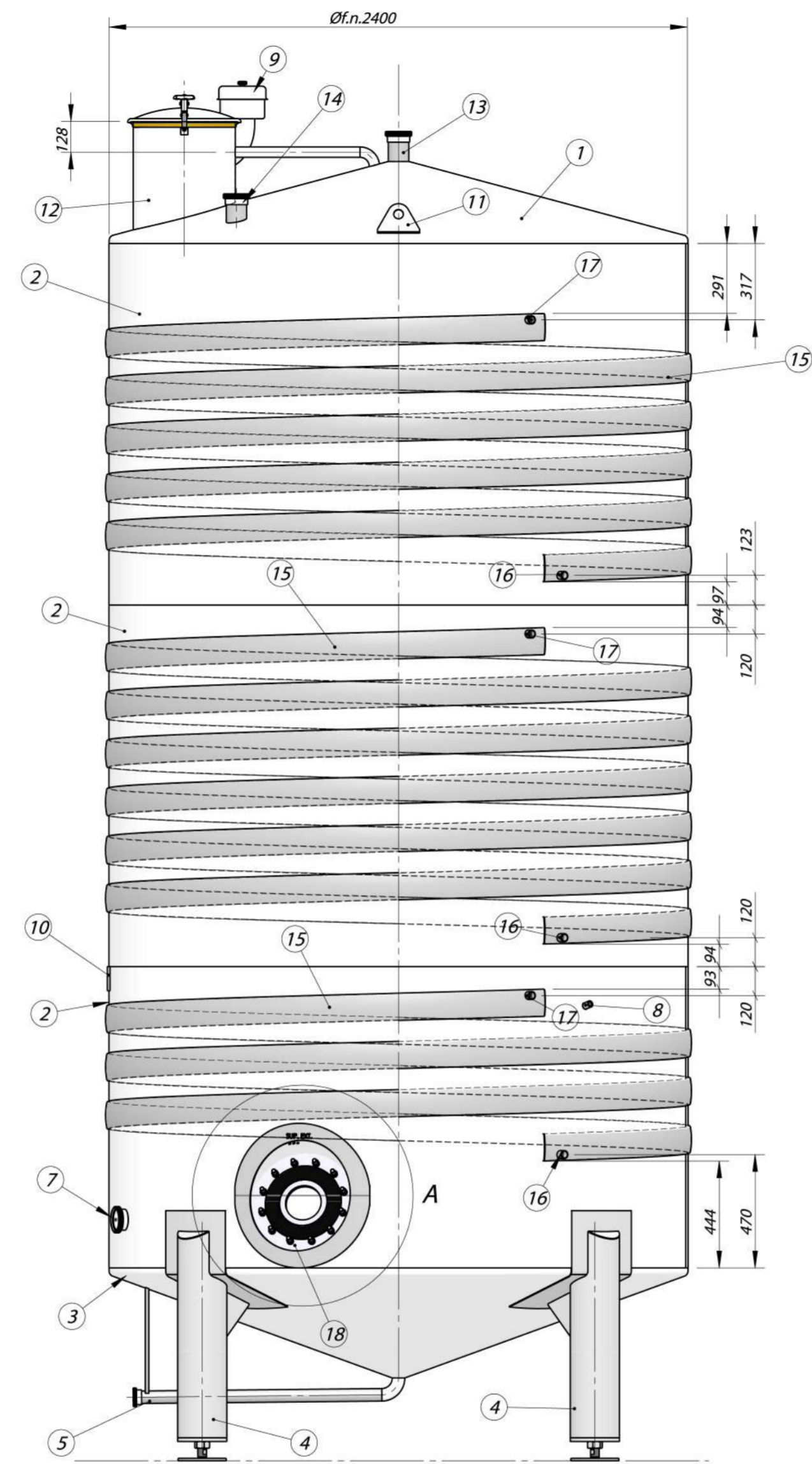
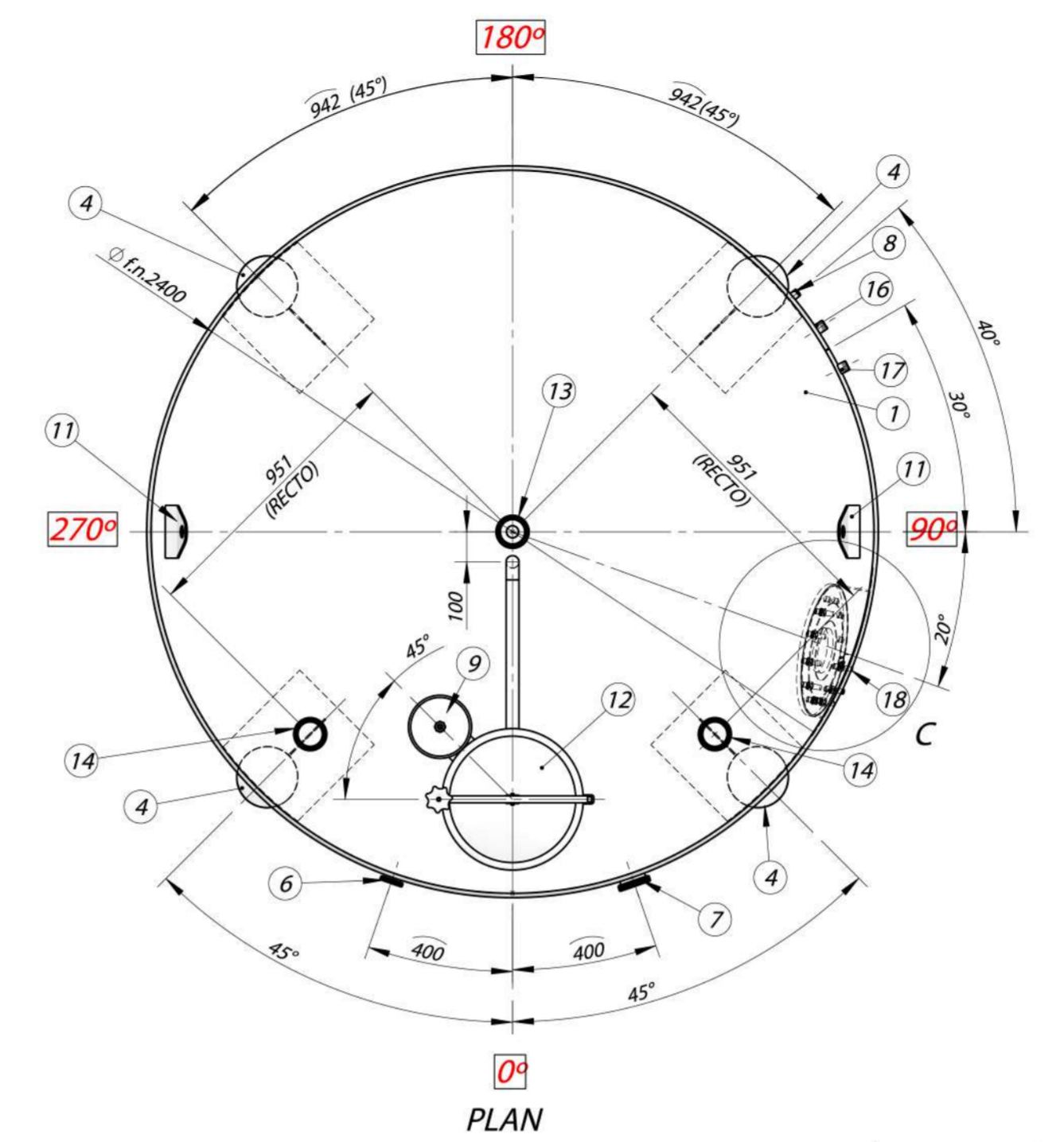


ÉLEVATION



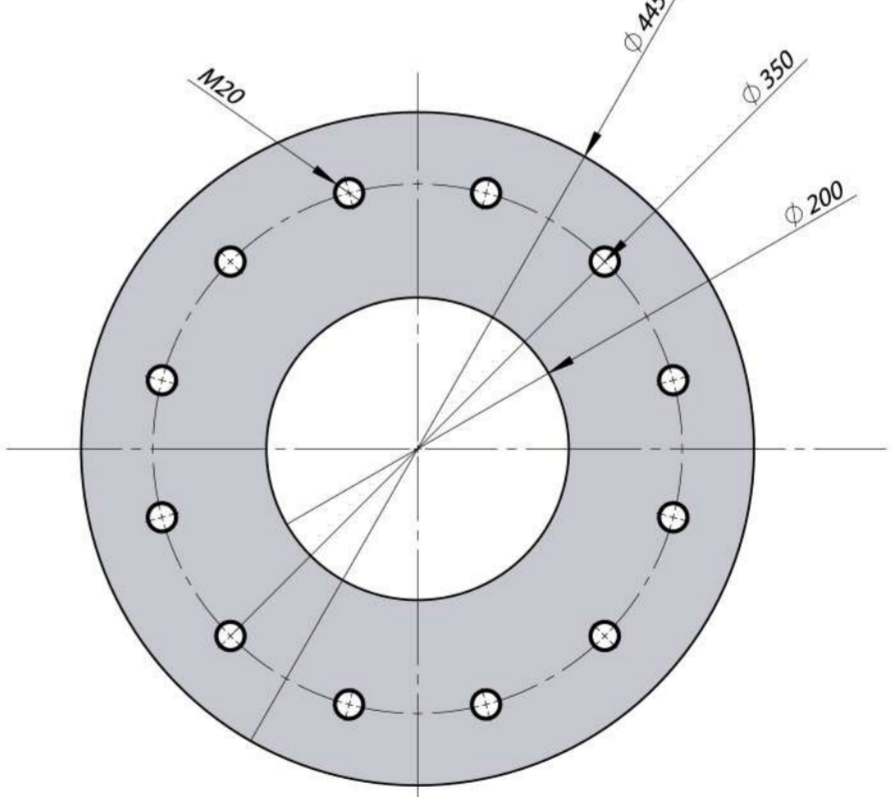
LEVÉ



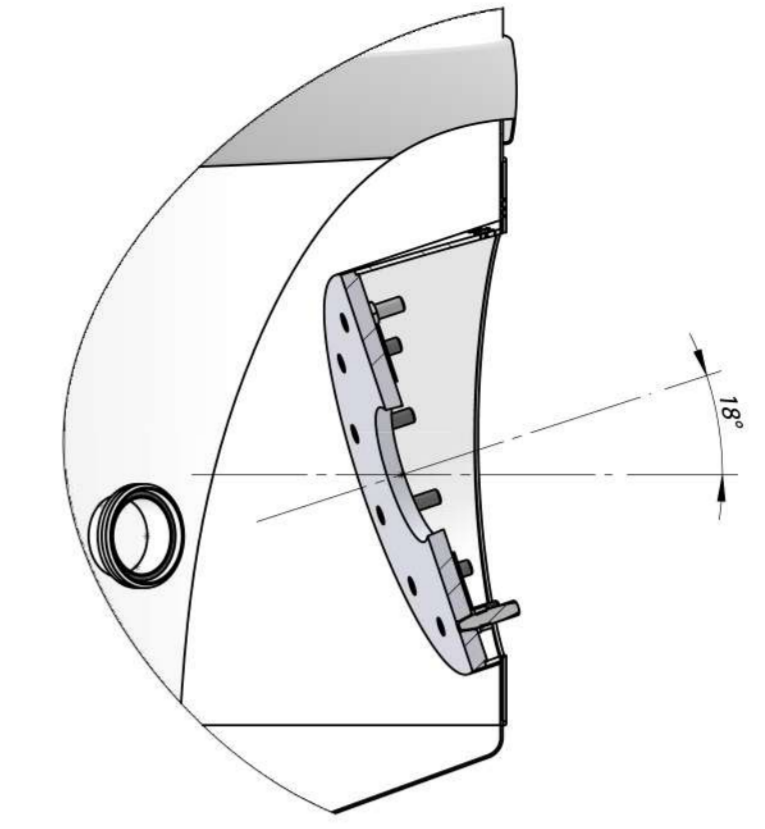
PLAN



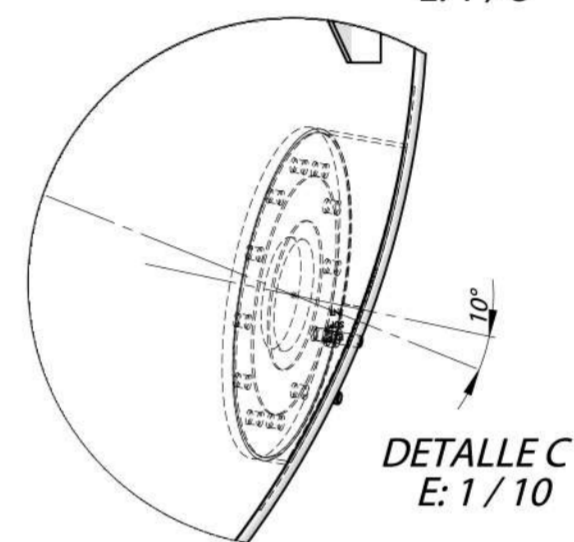
DÉTALLE A
E: 1/10



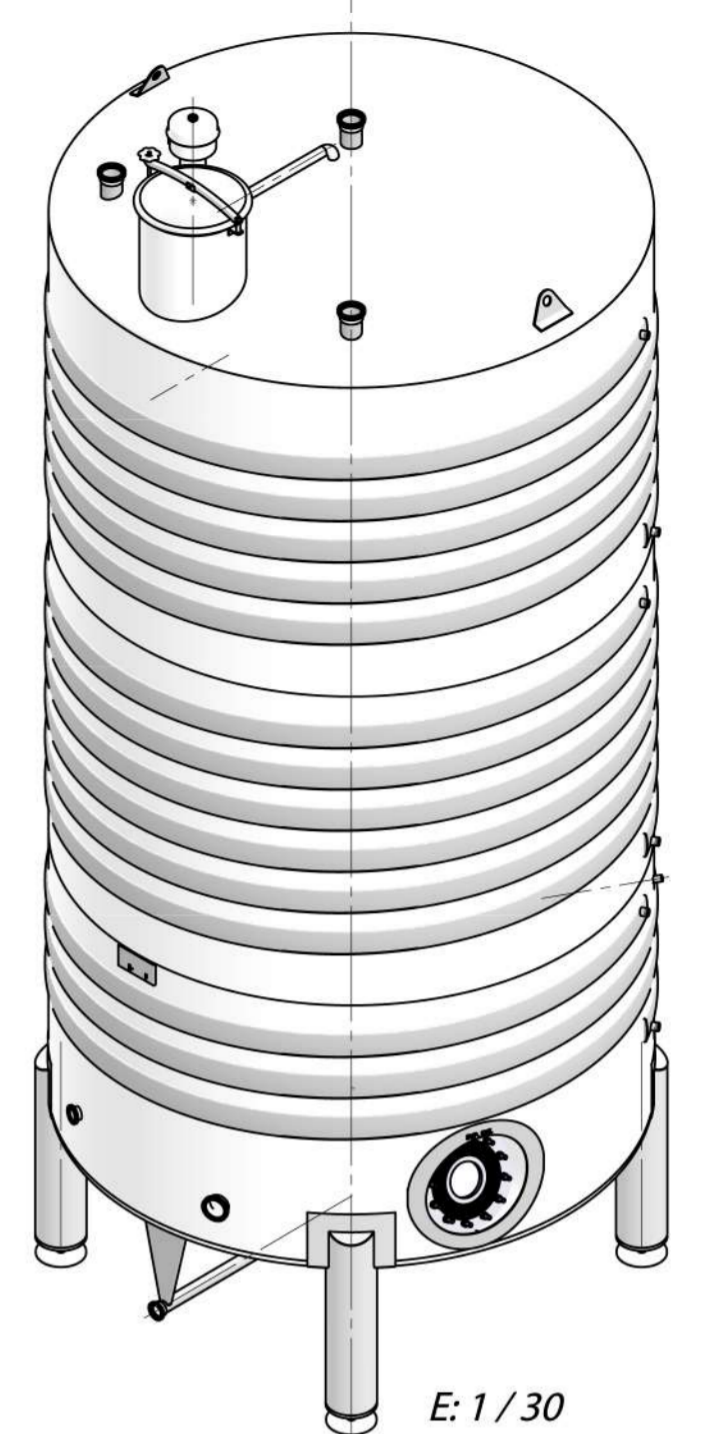
BRIDE DN250 s/DIN 2576
E: 1/5



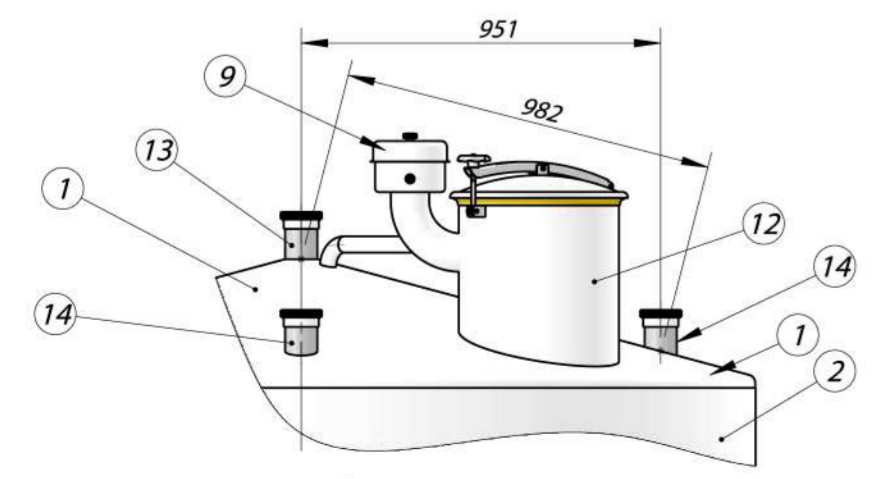
DÉTALLE TURRET
E: 1/8



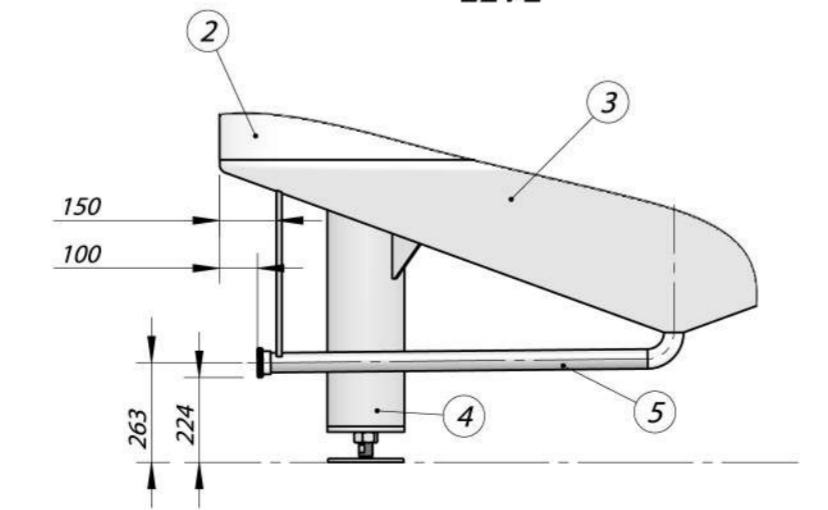
DÉTALLE C
E: 1/10



E: 1/30



DÉTALLE TUYAUTERE



DÉTALLE VIDAGE TOTAL

Pos	DÉNOMINATION	Pza	MATÉRIEL	Plan.
12	trappe Ø420 cheminée Ø424/420 h=450 "Laveggi" Art. D22E	1	AISI-316L	DLTD
11	Anneaux de lavage au virola	2	AISI-304L	OMTS
10	Plaque des caractéristiques	1	AISI-304L	PLCH
9	Vanne évent Ø100 étayé	1	AISI-316L	VDER
8	Sonde de tuyau R.1/2" PT100 (Sonde Non Incl.)	1	AISI-304L/316L	TS4R
7	Tuyauterie DN80 mâle raccord DN80 DIN-11851	1	AISI-316L	SPCM
6	Sortie partielle DN50 mâle raccord DN50 DIN-11851	1	AISI-316L	SPCM
5	Vindage totale DN50, mâle raccord DN50 DIN-11851	1	AISI-316L	VTFC
4	Pied réglable avec tube Ø204	4	AISI-304L	PTTU
3	Fond conique 20° Ø f.n. 2400 H= 465	1	AISI-316L	FC20
2	Cylindre vertical Ø f.n. 2400 H=4250	1	AISI-316L	CVCI
1	Toit conique 15° Ø.F.N. 2400 H=351	1	AISI-316L	TC15

Toit:	AISI 316L	Int. 2B	Ext. 2B	Int. cuve:	Gr. 80	Code:	AD-Merkblätter
Virole sup.:	AISI 316L	Int. 2B	Ext. 2B	Ext. cuve:	Gr. 80	Pression:	Atmosphérique Bar
Reste cuve:	AISI 316L	Int. 2B	Ext. 2B	Int. chemise:	-	Température:	20 °C
Chemise/Canal:	-	Int. -	Ext. -	Ext. chemise:	-	Densité:	1 kg/dm ³
Tuyauterie:	AISI 316L	Int. 2B	Ext. 2B	Ext. tuyauterie:	Gr. 80	Situation:	Interior

MATÉRIEL ET FINIS	SOUDEURE	DESIGN DE DONNÉES
-------------------	----------	-------------------

Pos	DÉNOMINATION	Pza	MATÉRIEL	Plan.
18	Turret agitateur lateral avec refort DN250 s/DIN-2576	1	AISI-316L	AGLF
17	Connexion de sortie d'eau canal, R. Homme 1"	3	AISI-304L/316L	CSAC
16	Connexion d'entrée d'eau canal, R. Homme 1"	3	AISI-304L/316L	CEAC
15	Cogilles de refroidissement S=12 m2	1	AISI-304L	CHCA
14	Tuyauterie toit latérale DN80, mâle raccord DN80 DIN-11851	2	AISI-316L	TTL
13	Tuyauterie toit central DN80, mâle raccord DN80 DIN-11851	1	AISI-316L	TTC

Échelle:	Des. 26-10-17	J.Roca
1:20	O.F. 152080 05	
Unités mm	N° Cuve: 20842-43	
Quantité:	2	
ART 005395		Matériel: AISI-316L (2B)
CUVE POUR STOCKAGE		Poids à vide: 1509 kg, Vér.
Ø 2400 C: 20600		Capacité totale: 20627 lts.
		Plan. TVAL-17208006A11