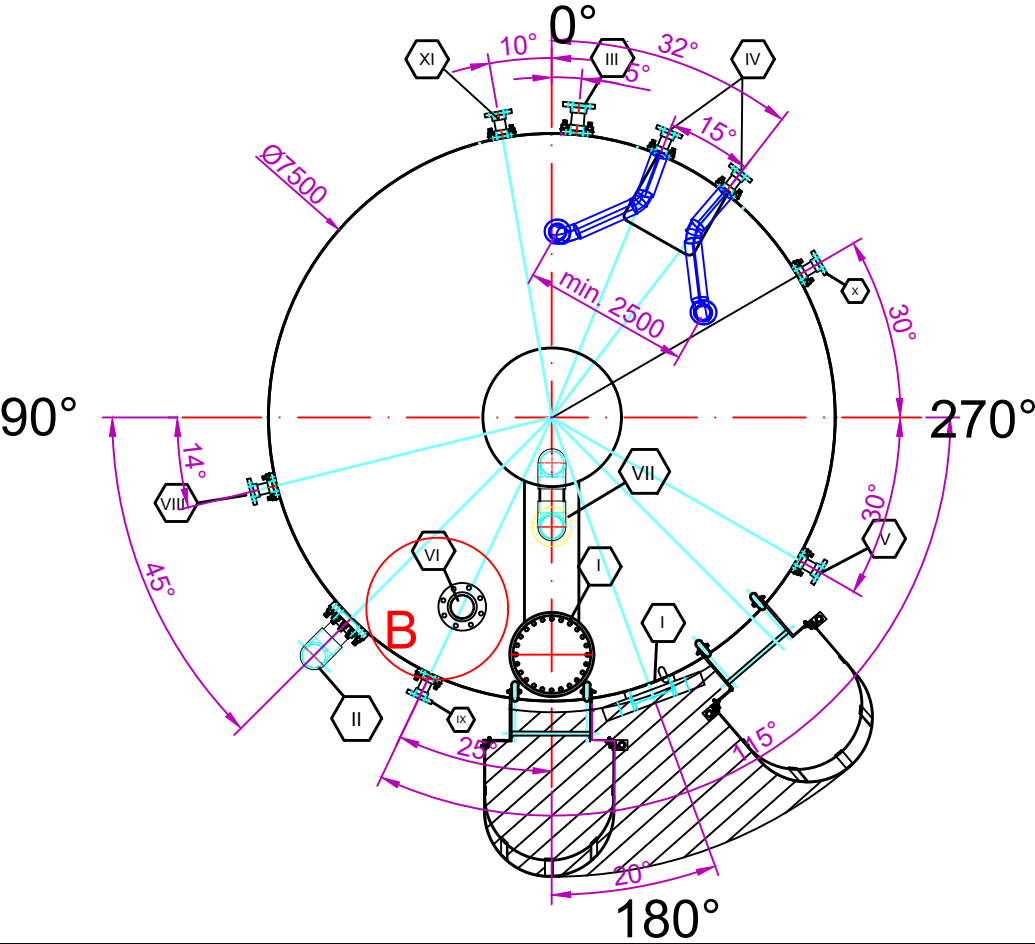
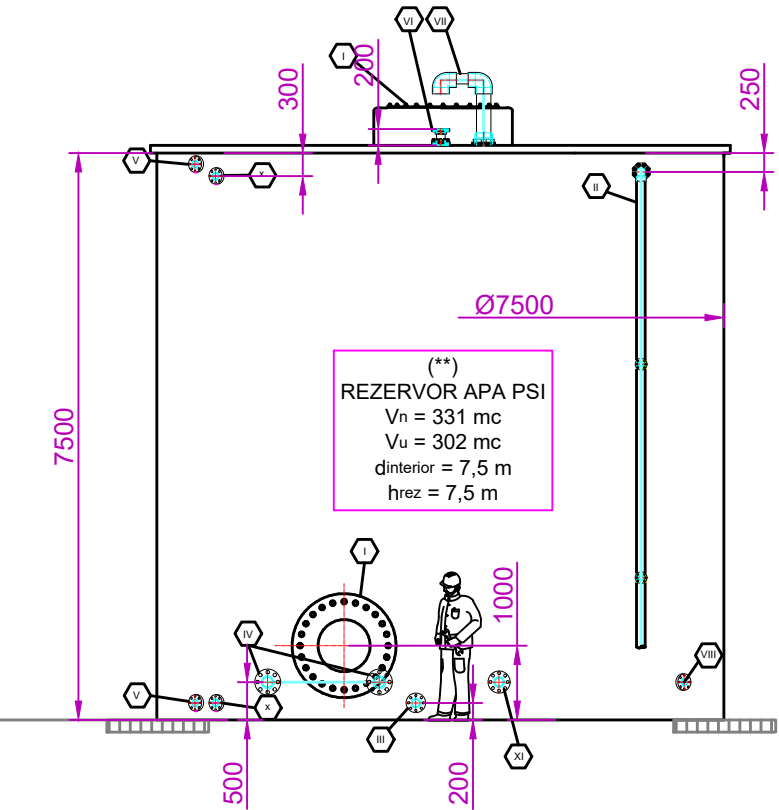


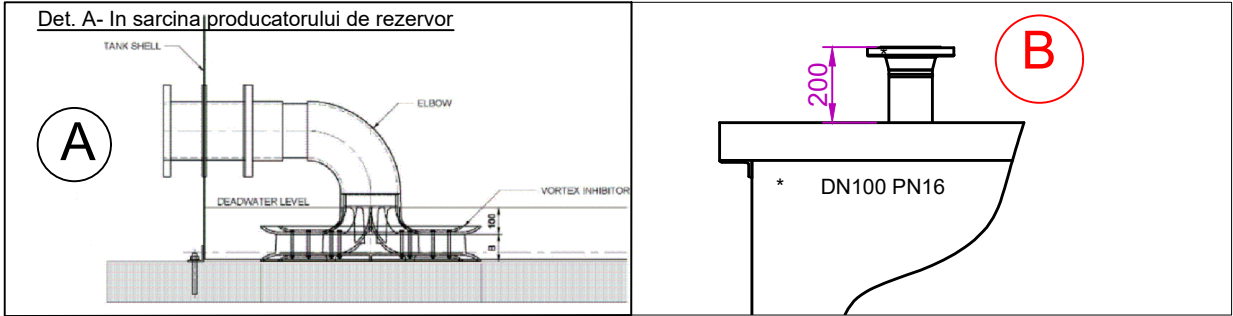
Orientarea reala a racordurilor



Vedere rezervor din 0°



(\*\*) REZERVOR APA PSI  
Vn = 331 mc  
Vu = 302 mc  
dinterior = 7,5 m  
hrez = 7,5 m



MARK	QUANTITY	DESCRIPTION	SIZE
I	2	GURA VIZITARE FLANSATA	DN800 PN 16
II	1	PREAPLIN	DN 100 PN 16
III	1	DRENAJ/CONEXIUNE TIP A	DN 100 PN 16
IV	2	ASPIRATIE POMPE	DN 200 PN 16
V	1	INDICATOR - DE NIVEL	CONFORM PRODUCATOR
VI	1	RACORD-TRADUCTOR DE NIVEL	DN 100 PN 16
VII	1	AERISIRE/RACORD RESPIRATIE	CONFORM PRODUCATOR
VIII	1	RACORD ALIMENTARE CU APA	DN 100 PN 16
IX	1	RACORD SISTEM DEGIVRARE	* HOLD!
X	2	SEMNALIZATOR NIVEL	DN 50 PN 16
XI	1	RACORD RECIRCULARE	DN 150 PN 16

NOTE:

- In conformitate cu 10232020-RNG-ST-18-201-01
- Toate dimensiunile sunt in mm.
- \* Dimensiunea flansei de conectare a incalzitorului imersat se va definitiva dupa alegerea modelului si stabilirea dimensiunilor acestuia.
- \*\* Etichetarea rezervorului de incendiu va fi realizata in conformitate cu regulamentul intern S.C. CONPET. Datele mentionate pe eticheta se vor pastra.  
Vu -volum util; Vn=volum nominal;

02	10.01.2022		Emis pentru utilizare
01	14.12.2021	—	Emis pentru utilizare
00	02.12.2021	—	Emis pentru comentarii
Revizie	Data	Modificare ceruta de	Descriere modificare

Verificator / Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza Nr./ Data
Proiectant general	ROENGG CONSULTING SRL			Beneficiar :
	RO 24611389 / 0344 806 979 / contact@roengg.com			CONPET S.A.
Proiectant de specialitate				Titlul proiectului :
				PROIECTARE REZERVOR PENTRU APA P.S.I.-STATIE CONSTANTA SUD
Proiectat	Nume	Semnatura	SCARA :	Titlul plansei :
	State G.		1:100	REZERVOR APA P.S.I. 331 m <sup>3</sup>
Verificat	Mircia R.		DATA :	Planșa (numar proiect-tip planșa-disciplina-nr planșa-revizie)
			10.01.2022	10232020-RNG-PL-18-301-01
Aprobat	Danilov B.			FAZA : PT+D.D.E.