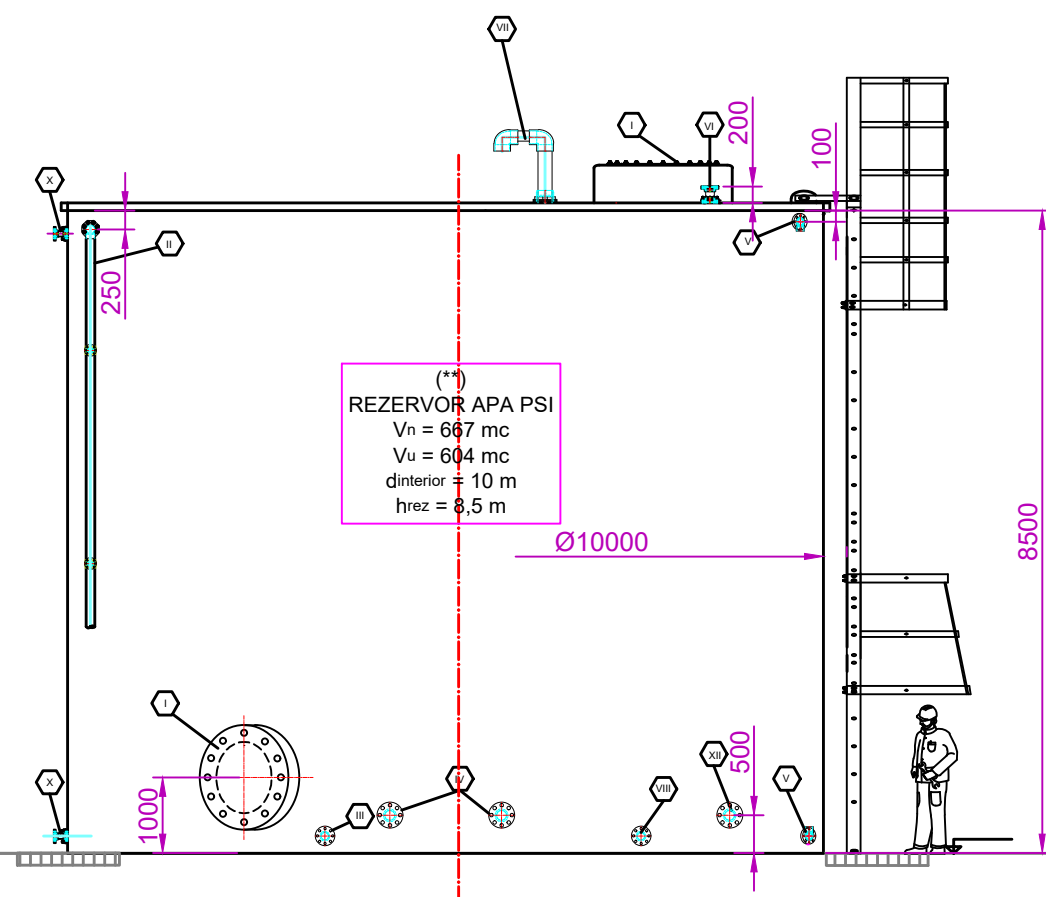
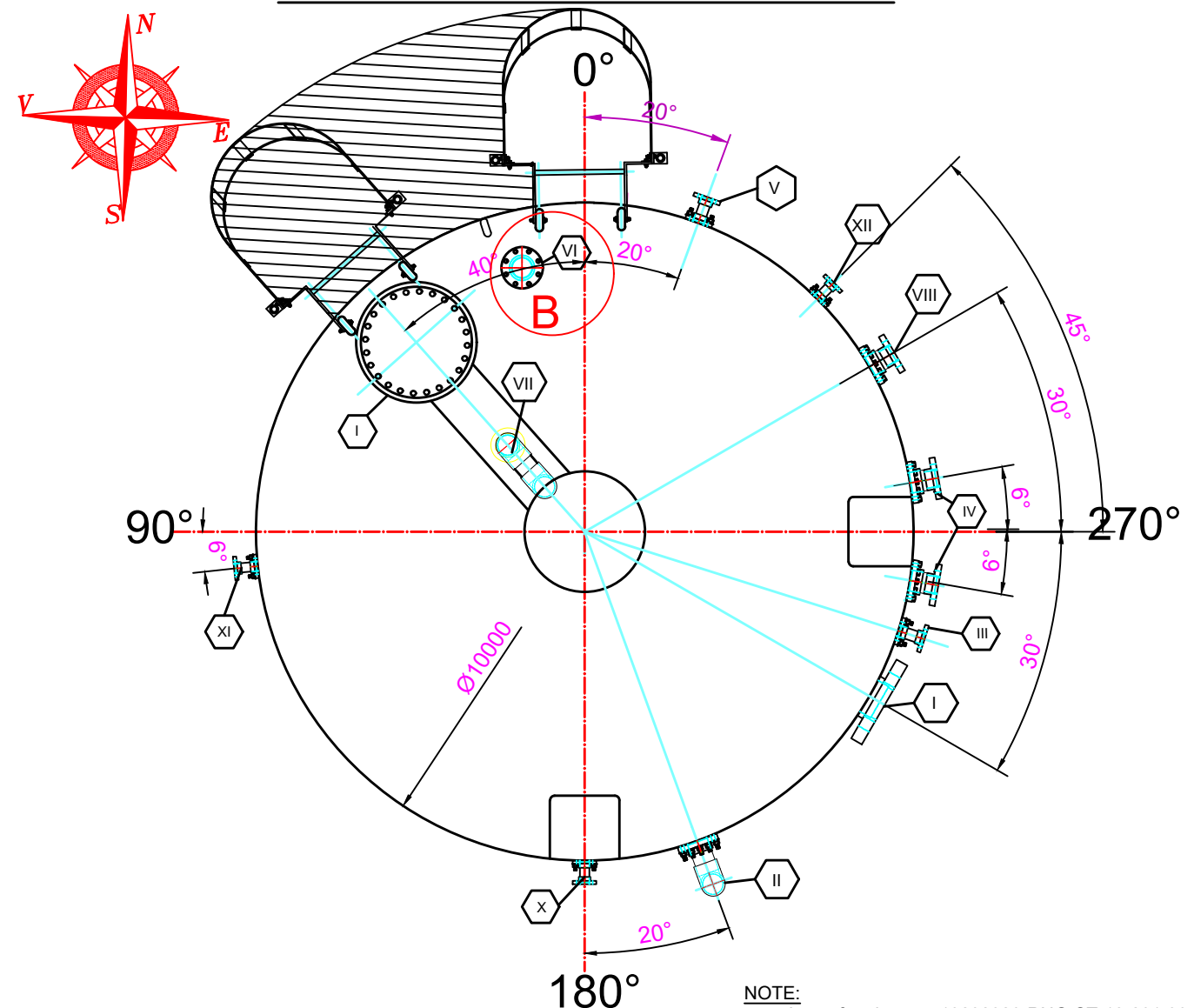


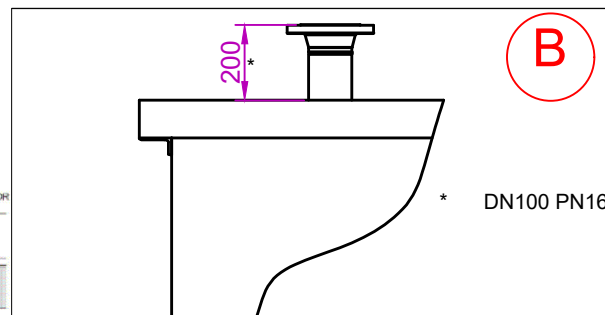
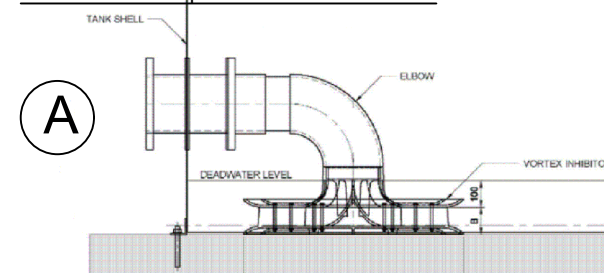
Vedere rezervor dinspre 270°



Orientarea reala a racordurilor



Det. A- In sarcina producatorului de rezervor



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 300 PN 16
V	2	INDICATOR MAGNETIC 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 APA INDUSTRIALA SI MENAJERA	DN 50 PN 16
XII	1	RACORD RECIRCULARE	DN 200 PN 16

NOTE:

- In conformitate cu 10232020-RNG-ST-18-201-00
- 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 RO 24611389 / 0344 806 979 / contact@roengg.com			Beneficiar : S.C. CONPET S.A.
Proiectant de specialitate				Titlul proiectului : PROIECTARE REZERVOR PENTRU APA P.S.I.- RAMPA INCARCARE TITEI BILED
Proiectat	Nume	Semnatura	SCARA : 1:100	Titlul plansei : REZERVOR APA PSI MINIM 667 m ³
Verificat	Mircia R.		DATA : 10.01.2022	Planșa (numar proiect-tip planșa-disciplina-nr planșa-revizie) 10232020-RNG-PL-18-201-02
Aprobat	Danilov B.			FAZA : PT + D.D.E.