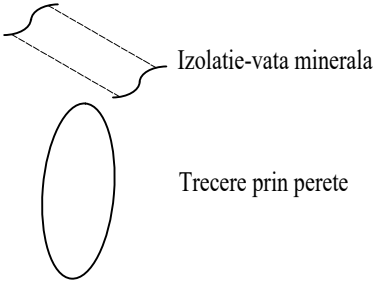


Note:

1. Dimensiunile sunt in mm.
2. Toate dimensiunile vor fi verificate in santier inainte de pozarea conductelor.
3. Orice neconcordanta va fi adusa la cunostinta proiectantului.
4. Conductele metalice subterane se vor proteja anticoroziv in conformitate cu RNG-MT-18-102



BILL OF MATERIALS			
ID	QTY	ND	DESCRIPTION
1	3.8 M	100	TEAVA, P235TR2, EN 10216-1, 114.3x5.6
2	35.7M	110	TEAVA, PEHD, DIN 8074, PE100, PN10, SDR17.6
3	2	100	COT 90°, P235TR2, SR EN 10253-2, 114.3x5.6
4	1	110	COT 45°, PEHD, DIN 8074
5	1	110	COT 90°, PEHD, DIN 8074
6	1	110	COT 30°, PEHD, DIN 8074
7	1	110	COT 60°, PEHD, DIN 8074
8	2	110x100	Tranzitie PE/OL cu capete drepte, OD110/DN100, ISO 4427
9	1	100	FLANSA CU GAT, P245GH, Tip11, B1, PN16, SR EN 1092-1
10	8	M16X132	PREZON FILETAT+2x8 PIULITE, 21CrMoV5-7/25CrMo4
11	2	100	GARNITURA SPIROMETALICA, B1, PN16, Tip GS/IE, Gr 4,7, EN 1514-2
12	1	100	ROBINET FLUTURE, B1, PN16, P280GH, EN 1983
13	3 m²	0.5 mm	Tabla aluminiu gr. 0.5mm

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	ROENGG		Beneficiar : CONPET S.A.
Proiectant de specialitate	RO 24611389 / 0344 806 979 / contact@roengg.com			Titlul proiectului : PROIECTARE REZERVOR PENTRU APA P.S.I.- RAMPA INCARCARE TITEI PECICA
Proiectat	State G.		SCARA : N/A	Titlul plansei : TRASEU IZOMETRIC INCARCARE REZERVOR
Verificat	Mircia R.		DATA : 10.01.2022	Plansa (numar proiect-tip plansa-disciplina-nr plansa-revizie)
Aprobat	Danilov B.			10232020-RNG-DM-18-101 pag 2 din 3 FAZA : PT+D.D.E.