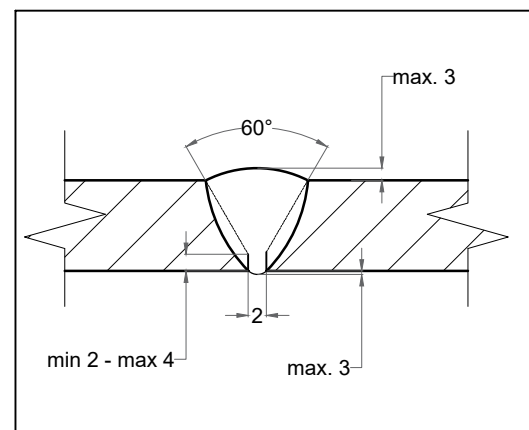
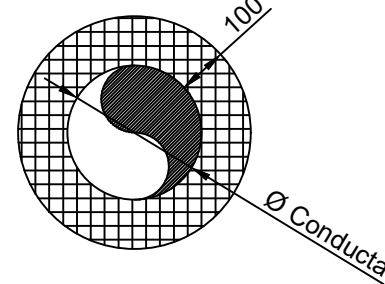



BILL OF MATERIALS

ID	QTY	ND	DESCRIPTION
1	35M	50	TEAVA, PEHD, PE100, PN10, SDR17.6, DIN 8074,
2	2.6M	50	TEAVA FARA SUDURA, Ø 60,3x5,6, 10216-2, P235TR2.
3	3	50	COT 90°, Ø 50, SDR17.6, PN10, DIN 8074 PEHD-PE100 .
4	1	50	COT 90°, Ø 60,3x5,6, SR EN 10253-2, P235TR2.
5	1	50x32	REDUCTIE, C, Ø50/32, PEHD, PE100, PN10, SDR17.6, DIN 8074,
6	1	32	TEU EGAL, Ø32, PEHD, PE100, PN10, SDR17.6, DIN 8074,
7	2	50	FLANSA CU GAT, P235GH, Tip11, B1, PN16, SR EN 1092-1
8	12	M16X119	PREZON FILETAT+2 PIULITE, 21CrMoV5-7/25CrMo4
9	2	50	GARNITURA SPIROMETALICA, Tip GS/IE, Gr 4,7
10	1	50	ROBINET FLUTURE, PN16, P280GH, EN 1983
11	1	50x50	Tranzitie PE/OL cu capete drepte OD355/DN300, ISO 4427

Note:

1. Dimensiunile sunt in mm, daca nu este specificat altfel.
2. Toate dimensiunile vor fi verificate in santier inainte de pozarea conductelor.
3. Orice neconcordanta va fi adusa la cunostinta proiectantului.
4. Coordonatele sunt relative la pozitia din santier.

DETALIU IZOLATIE
CONDUCTA SUPRATERANA

01	10.01.2022			Emis pentru utilizare
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 : CONPET S.A.	
Proiectant de specialitate				
			Titlul proiectului : PROIECTARE REZERVOR PENTRU APA PSI-RAMPA INCARCARE TITEI BILED	
	Nume	Semnatura	SCARA :	Titlul plansei :
Proiectat	State G.		N/A	TRASEU IZOMETRIC TRASEU APA TEHNOLOGICA
Verificat	Mircia R.		DATA :	Plansa (numar proiect-tip plansa-disciplina-nr plansa-revizie)
Aprobat	Danilov B.		10.01.2022	10232020-RNG-DM-18-201 pag 4 din 4
				FAZA : PT+D.D.E.

