



BILL OF MATERIALS

ID	QTY	ND	DESCRIPTION
1	64M	225	TEAVA, PEHD, PE100, PN10, SDR17.6, DIN 8074,
2	15 M	200	TEAVA FARA SUDURA, Ø 219,1x8, 10216-2, P235TR2.
3	1	225	COT 90°, PEHD, PE100, PN10, SDR17.6 DIN 8074.
4	10	200	COT 90°, Ø 219,1x8, SR EN 10253-2, P235TR2.
5	1	200x150	REDUCTIE, C, Ø 219,1x8/168,3x8 P235TR2, SR EN 10253-2.
6	2	200x225	Tranzitie PE/OL cu capete drepte OD225/DN200, ISO 4427
7	3	200	FLANSA CU GAT, P235GH, Tip11, B1, PN16, SR EN 1092-1
8	24	M20X154	PREZON FILETAT+2 PIULITE, 21CrMoV5-7/25CrMo4
9	4	200	GARNITURA SPIROMETALICA, Tip GS/IE, Gr 4,7
10	2	200	ROBINET FLUTURE, PN16, P280GH, EN 1983
11	1	150	TEU EGAL, Ø168,3x8, SR EN 10253-2, P235TR2.

- 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.
  5. Conductele metalice subterane se vor proteja anticoroziv in conformitate cu 10232020-RNG-MT-18-202

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			Beneficiar :
RO 24611389 / 0344 806 979 / contact@roengg.com				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 CONDUCTA TEST
Verificat	Mircia R.		DATA :	Plansa (numar proiect-tip planşa-disciplina-nr planşa-revizie)
Aprobat	Danilov B.		10.01.2022	10232020-RNG-DM-18-201
				pag 3 din 4
				PT+D.D.E.