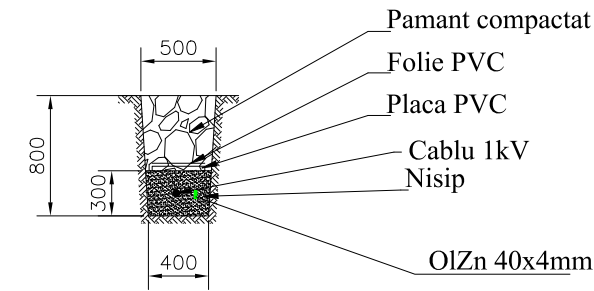
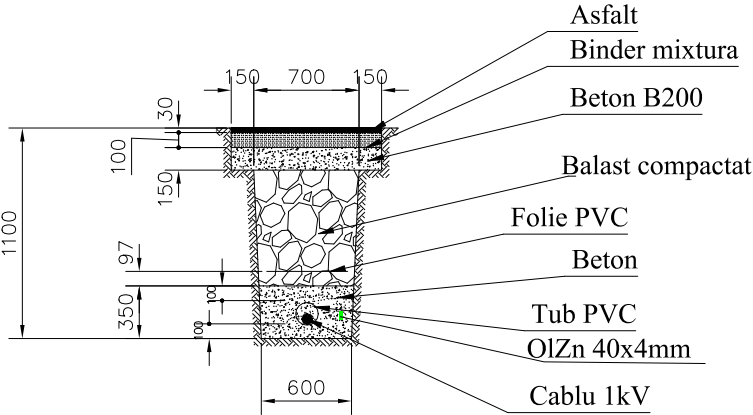


Profil tip "M" pentru cabluri de 1kV, strat protector cu folii din PVC



Profil tip "T" pentru cabluri de 1kV, subtraversare drum



NOTE:

- Alimentarea cu energie electrica a tabloului T.D. a sediului administrativ se va face din PT existent. Cablul de alimentare, de tip CYABY 5 x 16 mmmp se va poza ingropat, in profile de tip "m"si "t":
 - intre a-b si c-d, in profil "m", ,pozat la -0,8 m.;
 - intre b-c, in profil "t", pozat la -1,1 m.
- Pe acelasi traseu cu cablu electric se va poza o platbanda OIZn 40 x 4 mm., ce se va interconecta la PT si tabloul de distributie nou proiectat T.D prin piese de separatie.
- La executarea lucrarilor se vor respecta prescriptiile de montaj, verificare si punere in functiune din normativele I7-11, NTE007/08/00, Legea 319/2006, precum si normele SSM si AII specifice in vigoare.

00	14.11.2023	Beneficiar		Emis pentru executie	
Nr. revizie	Data	Modificare solicitata 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				Client: CONPET S.A. Urlati, str. 30 Decembrie, nr. 29, jud. Prahova	
Proiectant de specialitate S.C. PREMIUM S.A. S.C. GEOCERT PROIECT S.R.L. Str. Trandafirilor, nr. 69, Comuna Brazi Str. Nicolae Titulescu, nr. 60, Ploiesti				Titlul proiectului: REABILITARE, EXTINDERE SI ETAJARE CLADIRE SEDIU ADMINISTRATIV - STATIA DE POMPARE URLATI	
	Nume	Semnatura	SCARA: 1:200	Titlul plansei: ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICA SEDIU ADMINISTRATIV	
Proiectat	M.H.		DATA: 14.11.2023	Nr. Desen: 10212022-RNG-DTDS-ELE-PLN-004	FAZA: DDE
Verificat	M.H.				NR. PAGINA: 1/1
Aprobat	S. D.				