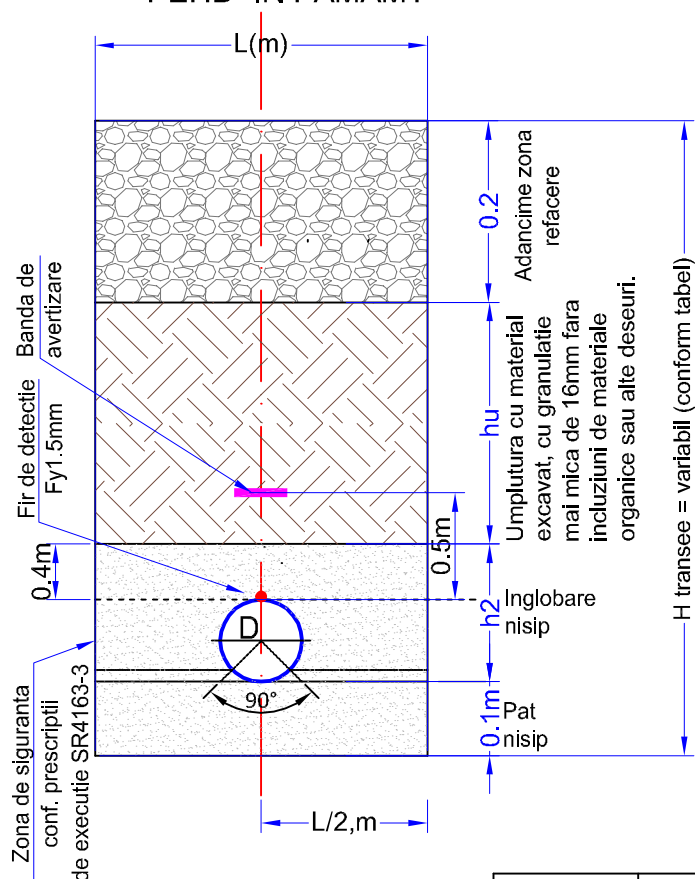


DETALIU POZARE CONDUCTA PEHD IN PAMANT



DIAMETRU EXTERIOR D (mm)	H transee (variabil) (m)	Inglobare nisip h2 (m)	Umplutura hu (m)	Latime Transeu L (m)
25	1,0 (minim)	0,40	0,6	0,70
63	1,0 (minim)	0,56	0,44	0,70
75	1,0 (minim)	0,59	0,41	0,70
110	1,10 (minim)	0,60	0,40	0,70
125	1,14 (minim)	0,62	0,38	0,70

1. Conductele de alimentare cu apa vor fi din PEID, PE100, PN10.
2. Firul de detectie va fi pozat odata cu conducta, pe generatoarea superioara si trebuie sa fie continuu.
3. Banda de avertizare se va amplasa la 0.5 m fata de generatoarea superioara a conductei.
4. Banda de avertizare va fi din PVC de culoare albastra cu inscriptia "APA" pentru conductele de alimentare cu apa.
5. Adancimea minima a sapaturii H transee este calculata in functie de adancimea de inghet, fata de cota terenului .
6. Toate transeele se vor sprijini. Sprijinirile se vor realiza in conformitate cu prevederile studiilor geotehnice si normativelor specifice in vigoare.

H transee = Pat nisip + D ext.cond. + H inghet.
H inghet conform studiului geotehnic (0,9m)
CLASA DE IMPORTANTA (conf. STAS 10100/0-75) C
CLASA DE CONSTRUCTIE (conf. P 100-2004) III
CLASA DE CONSTRUCTIE (conf.HG 766/1997- Norme privind stabilirea categoriei de importanta a constructiilor) - C

PROIECTANT : S.C.PROIECT INFRA 2005 S.R.L.			Beneficiar: Comuna Micesti, județul Arges.		PC 1128/2023
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara 1: 20	Den.proiect:	Faza PTE
Administrator	ing.Pletoiu Ecaterina	<i>[Signature]</i>		"INFIINTARE SISTEM CENTRALIZAT DE ALIMENTARE CU APA IN SATUL BRANZARI, COMUNA MICESTI, JUD. ARGES".	
Sef proiect	ing. Paun Adrian	<i>[Signature]</i>	Data 2023	Denumire plansa:	Nr.pl. 13
Proiectant	ing. Trandafira Victor	<i>[Signature]</i>		DETALIU POZARE CONDUCTA	
Redactat	teh. Zamfirescu C-tin	<i>[Signature]</i>			