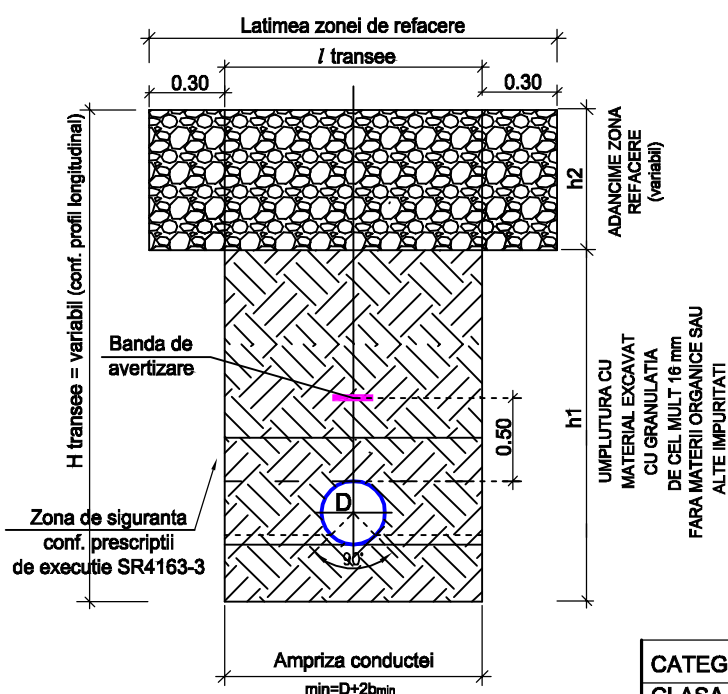


DETALIU POZARE CONDUCTA DISTRIBUTIE, APA



DIAMETRU EXTERIOR D (mm)	H transee (variabil) (m)	Latime maxima transee I (m)
110	1,30 (minim)	0,60

Nota:

1. Conductele de alimentare cu apa vor fi din PE100, PN10 cu acoperire protectiva.
2. Banda de avertizare se va amplasa la 0,6 m fata de generatoarea superioara a conductei.
3. Banda de avertizare va fi din PVC de culoare albastra cu inscriptia "APA" pentru conductele de alimentare cu apa
4. Spatiul de lucru minim (b_{min}):
 $b = 20\text{cm}$ pentru conducta $\varnothing \leq 225\text{mm}$.
 $b = 25\text{cm}$ pentru conducta $225 < \varnothing \leq 355\text{mm}$.
 $b = 35\text{cm}$ pentru conducta $355 < \varnothing \leq 630\text{mm}$.
5. Stratul h3 va fi compactat in straturi mai mici de 20 cm la un grad minim de compactare de 95-98% Proctor modificat.
6. Stratul h4 are dimensiunile si va fi refacut in functie de natura suprafetei
7. Adancimea minima a sapaturii H transee este calculata in functie de adancimea de inghet, fata de cota terenului natural.
8. Adancimea reala a sapaturii va fi in conformitate cu cotele din profilul longitudinal.

CATEGORIA DE IMPORTANTA	'C'
CLASA DE IMPORTANTA	IV

VERIFICATOR/EXPERT	NUME	SEMNAURA	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA	
Proiectant general:	S.C.ANDERSEN S.R.L.			Beneficiar:	Proiect nr.
Proiectant specialitate:	S.C. YDA PROIECT CONSULTING S.R.L.			COMUNA BALESTI	17/2016
	Str. Sucidava, Nr.7; e-mail: ydaproiect@yahoo.com;				
	tel/fax 0232216949; 0740/236599; CUI RO33022684				
SPECIFICATIE	NUME	SEMNAURA	Scara:	Investitie: Extindere sistem de alimentare	Faza:
SEF PROIECT	ing. Sticea Andrei		-	cu apa si marire capacitate sursa sistem	PTH+
PROIECTAT	ing. Besleaga Cezar			existent in comuna Balesti, Jud. Gorj	D.T.A.C.
DESENAT	ing. Apopei Maria		Data:	Titlu plansa:	Plansa nr:
VERIFICAT	FLORIN CHIRILA		2016	DETALIU POZARE CONDUCTA APA	D1