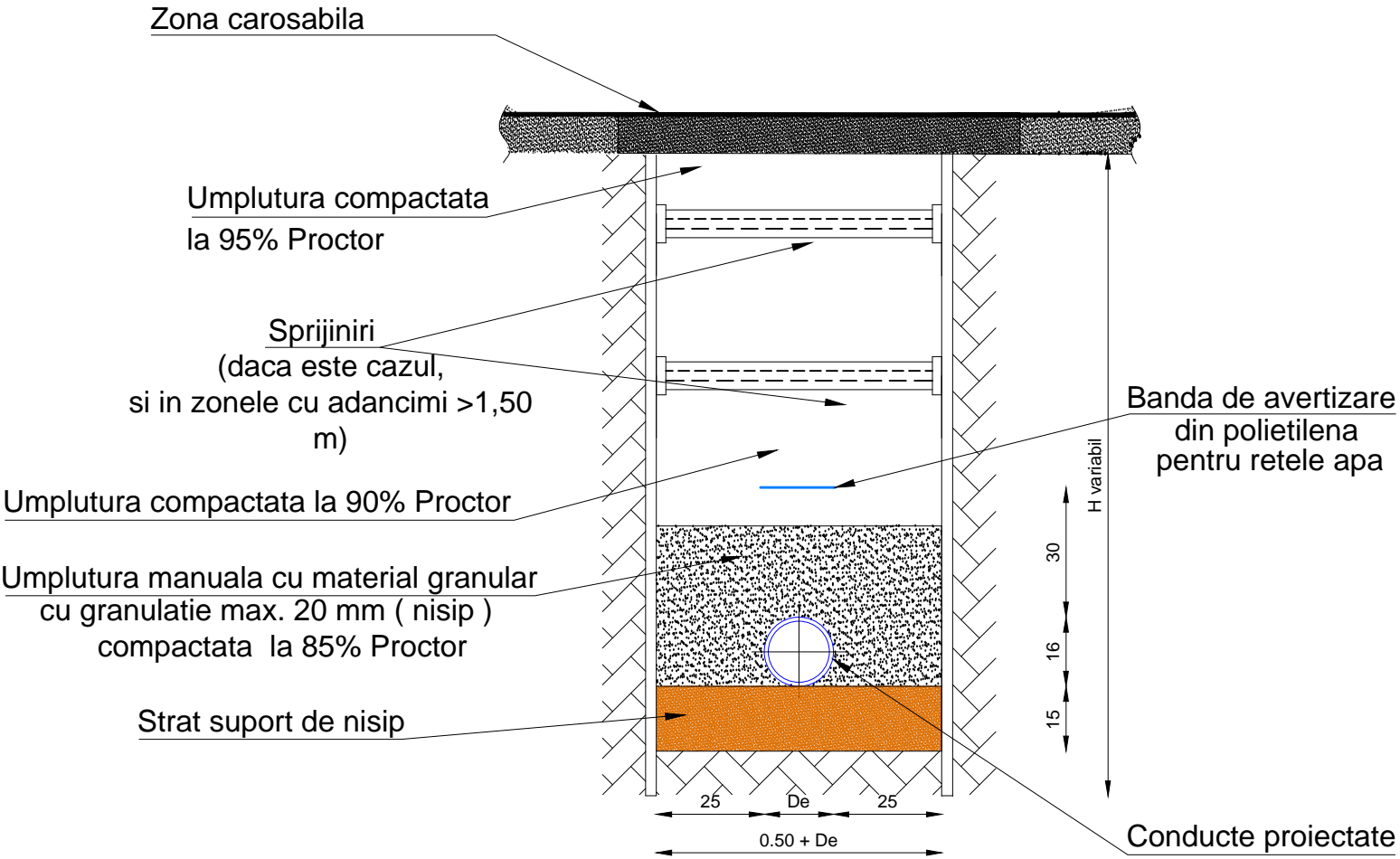


# Sectiune tip pentru pozarea conductelor

## NOTA:

1. Este foarte important ca teville sa fie asezate pe un pat de 15 cm grosime dintr - un material care sa confere un suport plan si continuu. In soluri corespunzatoare sapatura se poate realiza printr - o prelucrare manuala a materialului de pe fundul transeei, cu inlaturarea zonelor predominant dure sau moi si inlocuirea cu material fin compactat.
2. Unde o astfel de sortare nu se poate realiza usor, micile neregularitati se pot nivela asezand material selectat compactat sau material fin granular pe o inaltime de minim 50 mm.
3. Materialul din jurul conductei formeaza efectiv elementul de fundatie al umpluturii si din acest motiv el trebuie sa ofere un suport adecvat pentru restul umpluturii si sa fie capabil sa transmita incarcarea la partea inferioara a transeei sub conducta sau fittinguri.
4. Materialele corespunzatoare umpluturii pot fi nisipuri, pietrisuri, sau soluri de natura friabila. Pentru materialul de umplutura de deasupra conductei, marimea particulelor nu trebuie sa depaseasca in general 20 mm. Prezenta ocazionala a particulelor intre 20 mm si 40 mm este acceptabila daca acestea reprezinta doar o foarte mica parte din totalul materialului. Daca sunt prezente particule mai mari de 40 mm, materialul trebuie respins. Pentru pat, marimea particulelor, nu va depasi 10 mm.
5. Caramizile sau alte materiale dure nu pot fi plasate sub conductele de polietilena ca suport temporar.
6. Umplutura se poate face intr - un mod controlat cu materialul depozitat si compactat in straturi de 200 mm. Metoda de compactare va fi adecvata zonei respective.
7. In zone acceptabile, cele ca de exemplu " zonele verzi ", transeele pot fi supra - umplute si tasarea se va face in mod natural in timp.
8. In zona drumurilor si cu trafic vor fi utilizate echipamente de compactare corespunzatoare pentru asigurarea compactarii satisfacatoare a transeelor. Suprafata drumului va fi refacuta temporar cu balast ( 0 - 20 mm ). Refacerea definitiva va fi facuta ulterior.
9. In alte zone sau in zonele unde nu exista suprafata carosabila, materialul de la suprafata va fi inlocuit cu un material similar.
10. Deasupra generatoarei superioare a conductei, la o distanta de 50cm, se va poza banda de detectie din polietilena de culoare albastra;
11. In cazul in care transeea in care se va monta conducta va avea mai mult de 1,50 m adancime se vor utiliza sprijiniri ;



Revizia:	Data:	Numele:	Semnatura:	Motivul revizuirii si documentul:	
Contract :BPS6-60/2012		Investitia: EXTINDERE REELE DE ALIMENTARE CU APA, CANALIZARE MANAJERA SI CANALIZARE PLUVIALA IN SECTORUL 6			
Proiectant general	I GROUP intergroup engineering www.intergroup.ro Nr inregistrare: J40/6798/2000 CUI:RO 13215737		Beneficiar PRIMARIA SECTORULUI 6 BUCURESTI		
Proiectat	NUMELE	SEMNATURA	Data	Denumire plansa :  SECTIUNE TIP PENTRU POZAREA CONDUCTELOR PEID	
Verificat	Ing. Alexandru DAUS		2013		
Sef proiect specialitate	Ing. Mugur VINTILA		Scara		
Sef proiect complex	Ing. Alexandru DAUS		Faza		
	Ing. Carmen RADU		S.F.	Specialitate: Alimentare cu apa	Cod plansa: DET.AA.04