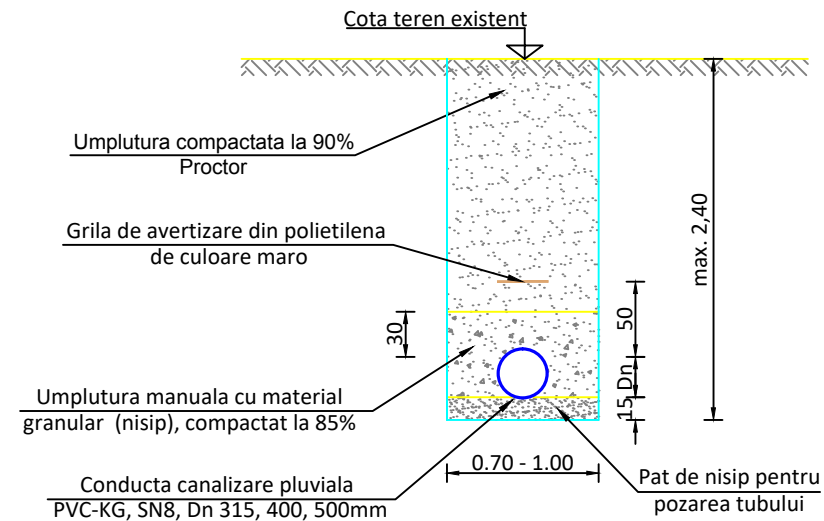


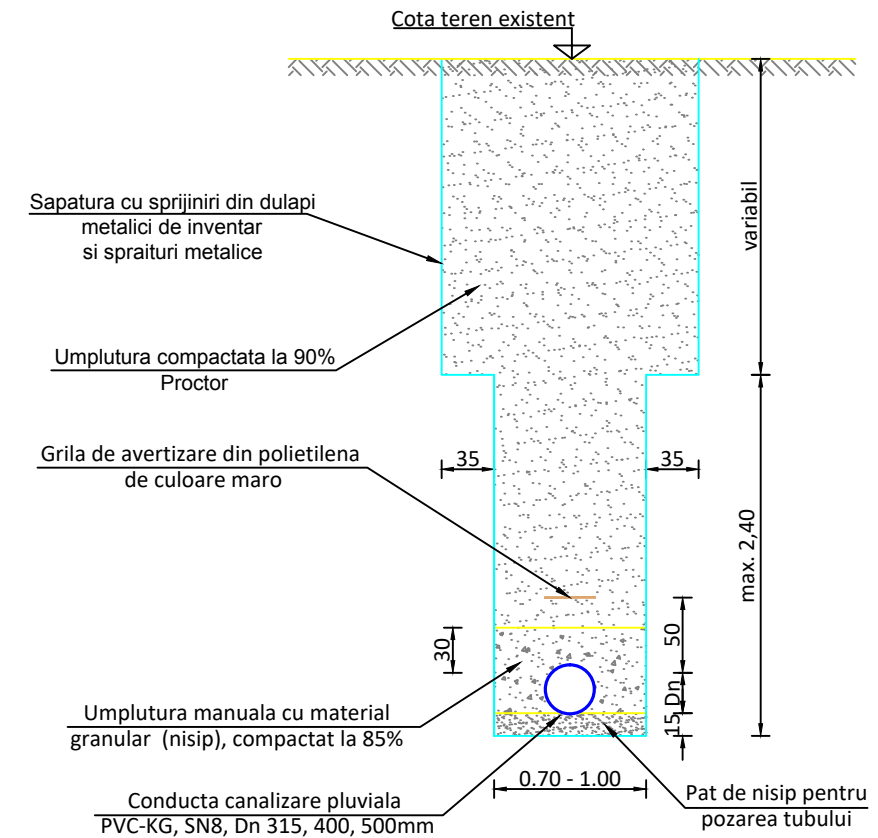
PROFIL TRANSVERSAL TIP STRADA BALANTEI

scara 1:50

Hexcavatie < 2.40m



Hexcavatie > 2.40m



NOTA:

1. Pat de asezare nisip cu granulometria 1-7mm compactat 97% si grosimea de 15cm, sub un unghi de 120°
2. Acoperire conducta (pana la 15cm deasupra generatoarei superioare se va executa din nisip cu granulometrie (1-7mm), compactat 97%
3. Zona de umplutura cu straturi de max 15cm (straturi succesive din pamant curatat de elemente cu diametrul ≥ 10cm si de fragmente vegetale si animale), umplutura compactata 97%.
4. Dimensiunile santurilor au fost stabilite in conformitate cu standardele 4163/3-96 si 3051-91
5. Cotele in axul conductelor sunt cele din profilele longitudinale;
6. Pamantul provenit din sapatura va fi asezat la o distanta de cel putin 1.0 m de la marginea peretilor sapaturii;
7. Depozitarea materialelor se va face la o distanta mai mare de 0,7m de la marginea peretilor sapaturii.
9. Daca pereteii sapaturii prezinta instabilitate se vor folosi sprijiniri.

CATEGORIA DE IMPORTANTA CONFORM HG 766/1997 - "C" (NORMALA)

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/ EXPERTIZA NR./ DATA
BENEFICIAR				
PRIMARIA COMUNEI DOBROESTI Strada Cuza Voda, nr. 23, com. Dobroesti, Jud. Ilfov				
PROIECTANT GENERAL				
 S.C. EXPERT DESIGN CONSULTING S.R.L. Strada Lanului, nr. 53, sector 2, Bucuresti J40/1565/2011, CUI RO28034690				
AMENAJARE REȚEA DE CANALIZARE PLUVIALA PE STRADA BALANTEI SAT DOBROESTI, COMUNA DOBROEȘTI, JUDEȚUL ILFOV				
Sef proiect	Ing. Razvan Cristian Rosu			DETALII TRANSEE CANALIZARE PLUVIALA
Proiectat	Ing. Razvan Cristian Rosu			
Desenat	Ing. Edgar Bonea			
DATA: 2021	SCARA: 1:50	REV: 0	FAZA: STUDIU FEZABILITATE	
				PROIECT NR: 73/2021
				PLANSA NR: DTC 01