



Nume	CM24	CM25	CM26	CE1
Cota teren	186.87	186.63	186.64	186.57
Cota radier[m]	185.64	185.50	185.35	185.32
Material conducta	PVC			
Diametru conducta	250.00			
CT-CR [m]	1.23	1.13	1.30	1.25
Adancime sapatura [m]	1.38	1.29	1.45	1.41
Cota sapatura	185.48	185.34	185.19	185.17
Lungimi partiale [m]	35	38	6	
Lungimi cumulate [m]	00	35	73	79
Lungime totala/Panta	L = 79 m i = 4.00‰			

#### NOTA:

- Inainte de inceperea lucrarilor de sapatura, pentru pozarea retelelor de canalizare se vor executa sapaturi de sondaj pentru depistarea conductelor si cablurilor existente. Sapatura de sondaj se face in prezenta detinatorilor de retele edilitare subterane;
- Profilul longitudinal se citeste impreuna cu planul de situatie;
- Sapatura pentru pozarea conductei cu adancimi mai mari de 1.5m se realizeaza cu sprijiniri ;
- Pozarea conductelor de canalizare se va face pe un pat de nisip fiind apoi inglobata intr-un material granular (nisip), compactat la 95% Proctor;
- Umplutura cu pamanat a transeei se va face cu pamant curat in straturi de 20 cm, compactate 98% Proctor;
- Deasupra generatoarei superioare a conductei, la o distanta de 50cm, se va poza grila de avertizare din folie de polietilena maro pentru conducte de canalizare;
- Eventualele neconcordanțe care pot exista între situația proiectată și cea existentă pe teren, vor fi rezolvate de la caz la caz, în timpul executiei lucrarilor prin dispozitii de santier;
- Constructorul rețelei de canalizare va chema la santier proiectantul lucrării ori de câte ori este nevoie, în caz ca există neconcordanțe între cotele din proiect și cele din teren. Mentionam ca anuntarea proiectantului se va face cu minim 5 zile lucratoare inainte de intalnirea pe santier.

SE VOR RESPECTA IN MOD OBLIGATORIU DE CATRE "CONSTRUCTOR" NORMELE SI LEGISLATIA DE PROTECTIA MUNCII IN VIGOARE

#### LEGENDA

- CONDUCTA DE CANALIZARE MENAJERA
- CAMIN DE CANALIZARE (CM)
- LIMITA PROPRIETATE
- LIMITA DRUM
- BANDA DE AVERTIZARE
- PODET

-In conformitate cu normativul STAS 4273-83  
Clasa de importanta este IV  
Categoria de importanta este IV  
-In conformitate cu normativul STAS 10100-75  
Clasa de importanta este IV  
-In conformitate cu normativul P100-1/2013  
Categoria de importanta este III  
-In conformitate HG 766-1997  
Categoria de importanta este C  
-Exigenta de performanta: B9,D,Is.

Revizia	Proiectant	Aprobat	Data	Natura reviziei
Denumire proiect: <b>EXTINDERE REȚEA DE CANALIZARE PE STRĂZILE DC1, DC2, DC7, DC8, DC11 ȘI DC90, DIN COMUNA BĂLEȘTI, JUDEȚUL GORJ</b>				
Proiectant: S.C. TERRA SOLUTION SERVICES S.R.L. Adresă: Str. Emanoil Porumbaru nr. 25A, Sector 1, București, CP 011421 Telefon: +40 799 761 794 ; Fax: 031 1056738 ; E-mail: office@terrasolutions.ro			Beneficiar: Primaria comunei Balesti, judetul Gorj Balesti, nr. 229, comuna Balesti, judetul Gorj, CP 217045 Telefon: 0253-220038; Fax: 0253-220038; E-mail: primariabalesti@yahoo.com	
Sef proiect	Ing. Roxana Stirbu		Data:	Denumire
Proiectat	Ing. Florin Amelian		10.2019	plansa: PLAN DE SITUATIE SI PROFIL LONGITUDINAL
Desenat	Ing. Madalina Cristea		Scara:	SAT BALESTI-DRUM COMUNAL DC90,
Verificat/Aprobat	Ing. Adina Morariu		1:500 1:500/200	TRONSON CM24 - CE1
Nr. Plansa: GJ-BL-PT-PS-PL-02.2				Numar proiect: 363/2019
				Faza: PT