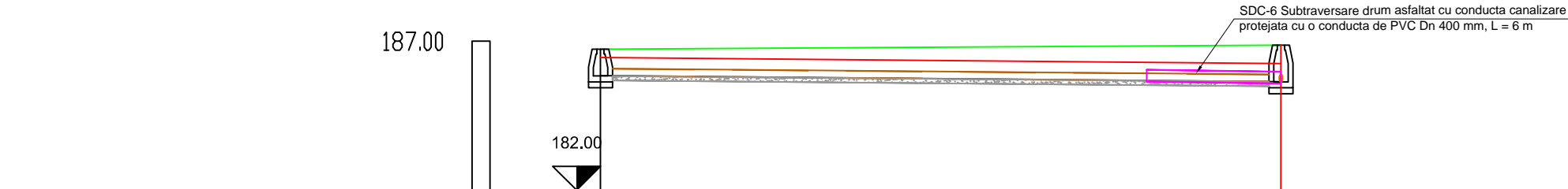


Nume	CM21	CM22	CM23	CM24
Cota teren	187.65	187.41	187.15	186.87
Cota radier[m]	186.15	186.03	185.84	185.64
Material conducta	PVC			
Diametru conducta	250.00			
CT-CR [m]	1.50	1.44	1.31	1.23
Adancime sapatura [m]	1.66	1.60	1.46	1.38
Cota sapatura	186.00	185.88	185.68	185.48
Lungimi partiale [m]	30	48	50	
Lungimi cumulate [m]	00	30	78	128
Lungime totala/Panta	L = 128 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 neconcordante care pot exista intre situatia proiectata si cea existenta pe teren, vor fi rezolvate de la caz la caz, in timpul executiei lucrarilor prin dispozitii de santier;
- Constructorul retelei de canalizare va chema la santier proiectantul lucrarii ori de cate ori este nevoie, in caz ca exista neconcordante intre cotele din proiect si cele din teren. Mentionam ca anuntarea proiectantului se va face cu minim 5 zile lucratoare inainte de intalnirea pe santier.








Nume	CM27	CM24
Cota teren	186.73	186.87
Cota radier[m]	185.84	185.64
Material conducta	PVC	
Diametru conducta	250.00	
CT-CR [m]	0.89	1.23
Adancime sapatura [m]	1.05	1.38
Cota sapatura	185.68	185.48
Lungimi partiale [m]	57	
Lungimi cumulate [m]	00	57
Lungime totala/Panta	L = 57 m	i = 4.00‰

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:					
EXTINDERE REȚEA DE CANALIZARE PE STRĂZILE DC1, DC2, DC7, DC8, DC11 ȘI DC90, DIN COMUNA BĂLEȘTI, JUDEȚUL GORJ					
Proiectant:			Beneficiar:		
S.C. TERRA SOLUTION SERVICES S.R.L. Adresa: Str. Emanoil Porumbaru nr. 25A, Sector 1, București, CP 011421 Telefon: +40 799 761 794 ; Fax: 031 1056738 ; E-mail: office@terrasolutions.ro			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	Numar proiect: 363/2019
Proiectat	Ing. Florin Amelian		10.2019	plansa: PLAN DE SITUAȚIE ȘI PROFIL LONGITUDINAL SAT BALEȘTI-DRUM COMUNAL DC90, TRONSON CM21 - CM24 ȘI TRONSON CM27 - CM24	
Desenat	Ing. Madalina Cristea		Scara:	Nr. Plansa: GJ-BL-PT-PS-PL-02.1	Faza: PT
Verificat/Aprobat	Ing. Adina Morariu		1:500 1:500/200		