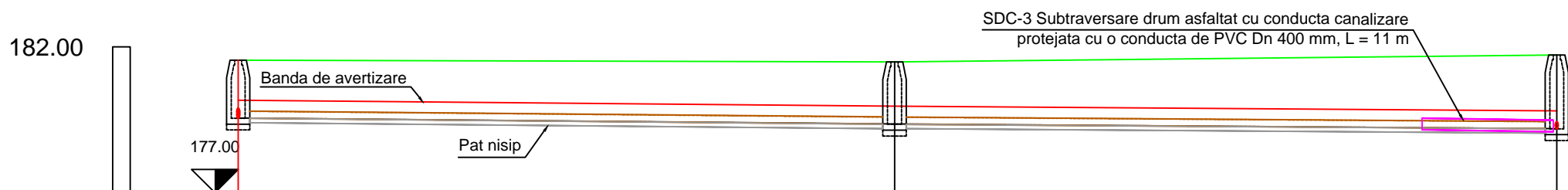


Nume	CM4	CM5	CM6
Cota teren	181.77	181.60	181.54
Cota radier[m]	180.00	179.78	179.56
Material conducta	PVC		
Diametru conducta	250.00		
CT-CR [m]	1.77	1.82	1.98
Adancime sapatura [m]	1.93	1.98	2.14
Cota sapatura	179.84	179.62	179.40
Lungimi partiale [m]	55	55	
Lungimi cumulate [m]	00	55	110
Lungime totala/Panta	L = 110 m i = 4.00‰		



Nume	CM6	CM7	CM8
Cota teren	181.54	181.48	181.72
Cota radier[m]	179.56	179.35	179.20
Material conducta	PVC		
Diametru conducta	250.00		
CT-CR [m]	1.98	2.13	2.52
Adancime sapatura [m]	2.14	2.29	2.68
Cota sapatura	179.40	179.20	179.04
Lungimi partiale [m]	56	57	
Lungimi cumulate [m]	00	56	113
Lungime totala/Panta	L = 113 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.

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.			Primăria comunei Balești, județul Gorj		
Adresă: Str. Emanoil Porumbaru nr. 25A, Sector 1, București, CP 011421			Balești, nr. 229, comuna Balești, județul Gorj, CP 217045		
Telefon: +40 799 761 794 ; Fax: 031 1056738 ; E-mail: office@terrasolutions.ro			Telefon: 0253-220038; Fax: 0253-220038; E-mail: primariabalesti@yahoo.com		
					
Sef proiect	Ing. Roxana Stirbu		Data:	Denumire	Numar proiect:
Proiectat	Ing. Florin Amelian		10.2019	planșa:	363/2019
Desenat	Ing. Madalina Cristea		Scara:	PLAN DE SITUAȚIE ȘI PROFIL LONGITUDINAL SAT CEAURU-DRUM COMUNAL DC1, TRONSON CM4 - CM6, TRONSON CM6-CM8	Faza:
Verificat/Aprobat	Ing. Adina Morariu		1:500 1:500/200	Nr. Planșă: GJ-BL-PT-PS-PL-01.2	PT