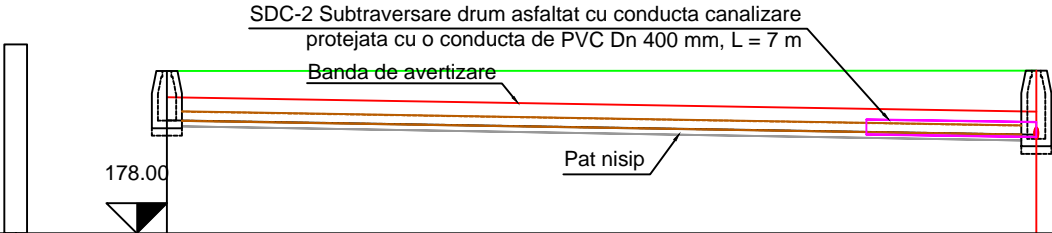
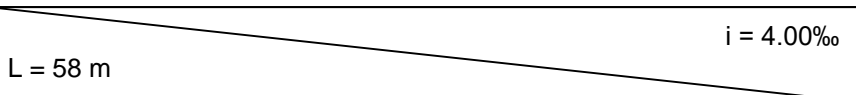


183.00			
Nume	CM20	CM16	
Cota teren	182.30	182.31	
Cota radier[m]	180.99	180.61	
Material conducta	PVC		
Diametru conducta	250.00		
CT-CR [m]	1.31	1.70	
Adancime sapatura [m]	1.47	1.95	
Cota sapatura	180.83	180.35	
Lungimi partiale [m]		58	
Lungimi cumulate [m]	00	58	
Lungime totala/Panta			

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 citește 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 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 neconcordanțe 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

-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.

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

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.			Primaria comunei Balesti, judetul Gorj	
Adresa: Str. Emanoil Porumbaru nr. 25A, Sector 1, București, CP 011421			Balesti, nr. 229, comuna Balesti, judetul 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
Proiectat	Ing. Florin Amelian		10.2019	plansa: PLAN DE SITUATIE SI PROFIL LONGITUDINAL
Desenat	Ing. Madalina Cristea		Scara:	SAT CEAURU-DRUM COMUNAL DC11,
Verificat/Aprobat	Ing. Adina Morariu		1:500	TRONSON CM20 - CM16
			1:500/200	Nr. Plansa: GJ-BL-PT-PS-PL-01.7
				Numar proiect: 363/2019
				Faza: PT