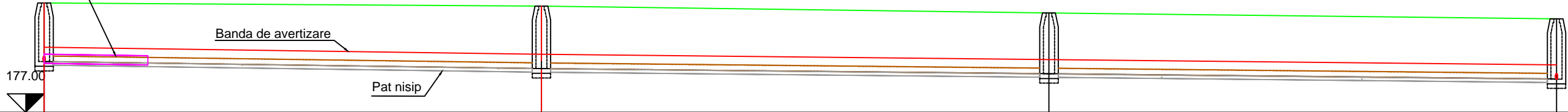


SDC-4 Subtraversare drum asfaltat cu conducta canalizare
protejată cu o conductă de PVC Dn 400 mm, L = 8 m

182.00



Nume	CM8	CM9	CM10	CM11
Cota teren	179.20 181.72	178.88 181.59	178.67 181.29	178.44 181.04
Cota radier[m]	179.20	178.88	178.67	178.44
Material conducta	PVC			
Diametru conducta	250.00			
CT-CR [m]	2.52	2.70	2.63	2.60
Adancime sapatura [m]	2.68	2.85	2.79	2.76
Cota sapatura	179.04	178.73	178.51	178.28
Lungimi partiale [m]	54	55	55	
Lungimi cumulate [m]	00	54	109	164
Lungime totala/Panta	L = 164 m			i = 4.00‰






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
-In conformitate cu normativul STAS 10100-75
Clasa de importanta este IV
-In conformitate cu normativul P100-1/2013
Clasa de importanta este III
-In conformitate HG 766-1997
Categoriei 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

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 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 exista 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.

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 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@terra-solutions.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 DC2, TRONSON CM8 - CM11	Faza:
Verificat/Aprobat	Ing. Adina Morariu		1:500 1:500/200	Nr. Planșa: GJ-BL-PT-PS-PL-01.3	PT