



DENUMIRE TRONSON	Tronson 3	
DENUMIRE CAMIN	CP9	CP5
COTA TEREN	5.47	5.79
COTA RADIER	4.17	3.99
COTA SAPATURA	4.07	3.89
ADANCIME SAPATURA	1.40	1.90
DISTANTE PARTIALE	L=59m	
DISTANTE CUMULATE	0+	59+
PANTA / LUNGIMIE	i=3.00% L=59m	
DIAMETRU CONDUCTA	De=315mm	
MATERIAL CONDUCTA	PVC	

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

CLASA DE IMPORTANTA (conf. STAS 10100/0-75) C
 CLASA DE CONSTRUCTIE (conf. P 100-2004) III
 CLASA DE CONSTRUCTIE (conf. HG 766/1997 - Norme privind stabilirea categoriei de importanta a constructiilor) - C

Nota:
 Profilul longitudinal se va citi impreuna cu Planul de situatie

LEGENDA

- Linie teren
- Conducta canalizare menajera
- Camion de vizitare retea de canalizare menajera
- Pat de nisip

AMENAJAREA PUNCTULUI INTERNATIONAL DE TRECERE A FRONTIEREI DE STAT ROMANO-UCRAINIENE PENTRU PASAGERI SI MARFA IN REGIM DE BAC INTRE LOCALITATILE ISACCEA (ROMANIA) SI ORLYVKA (UCRAMANA)		PROIECT CNM183	FAZA PT+DE
BENEFICIAR	SC NAVROM BAC SRL		
PROIECTANT GENERAL	S.C. TPF CPROJECT S.R.L. CUI. RO 26985401, ONR.C. J40/5420/2010 Str. Elev Stefanescu, nr.6, bl. 463, sc. 1, ap. 23, sector 2, Bucuresti, Romania email: office@tfpro		
SEF PROIECT	ing. C. SANDU	RETELE DE APA-CANAL	
PROIECTAT	ing. A. SEBE	PROFIL LONGITUDINAL CANALIZARE PLUVIALA TRONSON 3	
VERIFICAT	ing. A. STOICESCU	SCARA 1:100	DATA 03.2017
SPECIALITATEA: RELELE DE APA-CANAL		CNM183-PT+DE-AC-PL-03	