



DENUMIRE TRONSON	CP10	CP11	CP12	CP13	CP6
DENUMIRE CAMIN	CP10	CP11	CP12	CP13	CP6
COTA TEREN	5.68	5.83	5.84	6.03	5.80
COTA RADIER	4.38	4.30	4.19	4.08	3.95
COTA SAPATURA	4.28	4.20	4.09	3.98	3.85
ADANCIME SAPATURA	1.40	1.63	1.75	2.05	1.96
DISTANTE PARTIALE	L=29m	L=36m	L=36m	L=30m	
DISTANTE CUMULATE	0+	+29	+64	+100	+130
PANTA / LUNGIME	=3.00‰ L=100m =4.47‰ L=30m				
DIAMETRU CONDUCTA	De=315mm				
MATERIAL CONDUCTA	PVC				

**LEGENDA**

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

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

AMENAJAREA PUNCTULUI INTERNATIONAL DE TRECERE A FRONTIEREI DE STAT ROMANO-UCRAINIENE PENTRU PASAGERI SI MARFA IN REGIM DE BAC INTRE LOCALITATILE ISACCEA (ROMANIA) SI ORLIVKA (UCRAINA)		PROIECT CNM183	FAZA PTh+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@tffpro		
SEE PROIECT	ing. C. SANDU		
PROIECTAT	ing. A. SEBE		
VERIFICAT	ing. A. STOICESCU		
SPECIALITATEA: RELELE DE APA-CANAL	RETELE DE APA-CANAL PROFIL LONGITUDINAL CANALIZARE PLUVIALA TRONSON 2		
SCARA 1:100 1:1000	CNM183-PTh+DE-AC-PL-02	DATA 03.2017	