



DENUMIRE TRONSON	Tronson 1	
DENUMIRE CAMIN	Cm11	Cm9
COTA TEREN	6.12	6.18
COTA RADIER	4.72	4.50
COTA SAPATURA	4.61	4.39
ADANCIME SAPATURA	1.51	2.11
DISTANTE PARTIALE	L=8m	
DISTANTE CUMULATE	±	±
PANTA / LUNGIME	L=8m i=28,08%	
DIAMETRU CONDUCTA	De=200mm	
MATERIAL CONDUCTA	PVC	

**LEGENDA**

- Linie teren
- Conducta canalizare menajera
- Camin de vizitare retea de canalizare pluviala
- 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-UCRANIENE PENTRU PASAGERI SI MARFA IN REGIM DE BAC INTRE LOCALITATILE ISACCEA (ROMANIA) SI ORLYVKA (UCRAMANA)		PROIECT CNM183	FAZA PT+DE
BENEFICIAR			
PROIECTANT GENERAL			
SEE PROIECT	ing. C. SANDU	S.C. NAVROM BAC SRL C.U.I. 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	
PROIECTAT	ing. A. SEBE	REȚELE DE APA-CANAL PROFIL LONGITUDINAL CANALIZARE MENAJERA TRONSON 1	
VERIFICAT	ing. A. STOICESCU	SCARA 1:100	DATA 03.2017
SPECIALITATEA: REȚELE DE APA-CANAL		CNM183-PTH+DE-AC-PL-04	