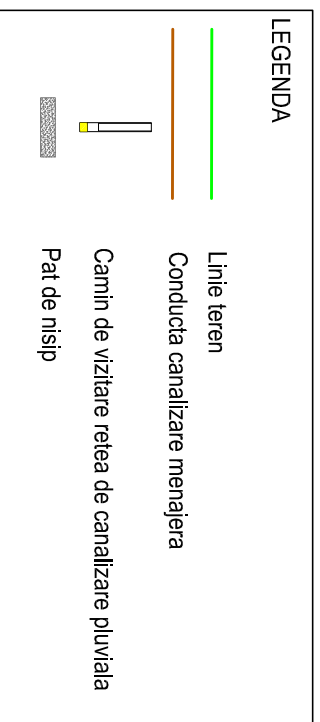


DENUMIRE TRONSON					
DENUMIRE CAMIN	Cm14	Cm18	Cm1	Cm9	Cm10
COTA TEREN	6.13	6.17	6.18	6.18	6.16
COTA RADIER	4.93	4.65	4.60	4.50	4.18
COTA SAPATURA	4.83	4.54	4.49	4.39	3.81
ADANCIME SAPATURA	1.31	1.63	1.69	2.11	2.45
DISTANTE PARTIALE		L=57m	L=11m	L=20m	L=19m
DISTANTE CUMULATE	0	+57	+68	+87	+96
PANTA / LUNGIME		i=5.00‰	L=87m i=19.92‰		L=19m
DIAMETRU CONDUCTA		De=200mm			
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

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 PTh+DE
BENEFICIAR SC NAVROM BAC SRL			
PROIECTANT GENERAL	S.C. TPFPROJECT S.R.L.	CUI: RO 26985401, ONR.C. J40/5420/2010	
SEE PROJECT	ing. C. SANDU	Sr.Elev Stefanescu, nr.6, bl. 463, sc. 1, ap. 23, sector 2, Bucuresti, Romania	
PROIECTAT	ing. A. SEBE	email: office@tfpro	
VERIFICAT	ing. A. STOICESCU		
SPECIALITATEA: RELETE DE APA-CANAL			
RETELE DE APA-CANAL			
SCARA 1:100	CNM183-PTh+DE-AC-PL-06		DATA 03.2017