



DENUMIRE TRONSON	Tronson 1											
DENUMIRE CAMIN	CP1	CP2	CP3	CP4	CP5	CP6	CP7	CP8	GV			
COTA TEREN	6.02	6.05	6.09	5.88	5.79	5.80	5.72	5.49	3.50			
COTA RADIER	4.72	4.61	4.45	4.29	4.23	4.00	3.95	3.94	3.92			
COTA SAPATURA	4.62	4.51	4.34	4.18	3.89	4.12	3.84	3.83	3.81			
ADANCIME SAPATURA	1.40	1.54	1.75	1.70	1.90	1.96	1.89	1.68	-0.27			
DISTANTE PARTIALE	L=36m	L=54m	L=53m	L=21m	L=17m	L=2m	L=7m	L=12m				
DISTANTE CUMULATE	+	+36	+90	+143	+164	+181	+183	+190	+202			
PANTA / LUNGIME	i=3.00‰									L=202m		
DIAMETRU CONDUCTA	De=315mm									De=400mm		
MATERIAL CONDUCTA	PVC											

LEGENDA

- Linie teren
- Conducta canalizare menajera
- Canin 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-UCRANIENE PENTRU PASAGERI SI MARFA IN REGIM DE BAC INTRE LOCALITATILE ISACEA (ROMANIA) SI ORLIVKA (UCRAMINA)		PROIECT CNM183	FAZA P Th+DE
BENEFICIAR	SC NAVROM BAC SRL		
PROIECTANT GENERAL	S.C. TPF CPROIECT S.R.L.		
SEF PROIECT	ing. C. SANDU		
PROIECTAT	ing. A. SEBE		
VERIFICAT	ing. A. STOICESCU	SCARA 1:100	DATE 03.2017
SPECIALITATEA: RELE DE APA-CANAL	RELE DE APA-CANAL PROFIL LONGITUDINAL CANALIZARE PLUVIALA TRONSON 1		
C.U.I. RO 26985401, O.N.R.C. J40/5420/2010 Str. Elev Stefanescu, nr.6, bl. 463, sc. 1, ap. 23, sector 2, Bucuresti, Romania email: office@tfrno			