


Nota:  
 Documentația D.T.A.C. - P.T. nr. CNM183 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), elaborata de TPF INGINERIE S.R.L.,  
 se completeaza conform Procesului Verbal nr. 5294 din 30.05.2018 intre PRIMARIA ORASULUI ISACCEA, MINISTERUL AFACERILOR INTERNE -  
 INSPECTORATUL GENERAL AL POLITIEI DE FRONTIERA GARDA DE COASTA, MINISTERUL FINANTELOR PUBLICE - AGENTIA NATIONALA DE  
 ADMINISTRARE FISCAL DIRECTIA REGIONALA VAMALA GALATISI COMPANIA DE NAVIGATIE FLUVIAL ROMANA - NAVROM S.A., adresa C.N.A.I.R. S.A. nr.  
 41285 din 22.06.2018 si Hotărârea de Guvern nr. 184/2018 pentru deschiderea punctului internațional de trecere a frontierei de stat româno-ucrainene pentru  
 comunicație de pasageri și marfă în regim de bac și pietonal între localitățile Isaccea (România) și Orlička (Ucraina), precum și a Biroului Vamal de Frontieră Isaccea -  
 Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 320 din 11 aprilie 2018. Formă aplicabilă la 02 august 2018.

FAZA	PROIECT	CNM183	PT+DE
DTAC	PASAGERI SI MARFA IN REGIM DE BAC INTRE LOCALITATILE ISACCEA (ROMANIA) SI ORLIVKA (UCRAINA)		
PT+DE	SC NAVROM BAC SRL		
PROIECTANT GENERAL	 S.C. TPF INGINERIE S.R.L. C.U.I. RO 26985401, O.N.R.C. J40/5420/2010 Bd. Al. I. Cuza, nr. 44, et. 4, ap. 10B, Sector 1, București, România email: office@tpfro		
SEF PROIECT	Ing. B. RACU		
PROIECTAT	Ing. Adrian Mocanu		
VERIFICAT	Ing. Adrian Mocanu		
SPECIALITATEA: INSTALATII ELECTRICE	SCARA	1:50	
DATA	09.2018		

Denumire circuit	Destinație	Sect. cablu [mm²]	Pi [kW]				Ic [A]
			L1	L2	L3	L1, L2, L3	
C11	Iluminat	CYY-F 3x1.5	0.2				0.92
C12							
C13							
CP1	Prize	CYY-F 3x2.5	2				10.87
CP2	Radiator electric	CYY-F 3x2.5	1				5.43
CP3	Radiator electric	CYY-F 3x2.5	1				5.43
CP4	Priza AC	CYY-F 3x2.5	1				5.43
CP5	Canțar camionare	CYABY 3x6	1				5.43
CP6	Canțar bolid	CYABY 3x6	1				5.43
	Pi (kW) Total		3.2	2.2	2.2	7.2	
	#						

