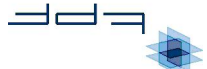


Documentația D.T.A.C. - P.T. nr. CNM183 AMENAJAREA PUNCTULUI INTERNAȚIONAL DE TRECERE A FRONTIEREI DE STAT ROMANO-UCRAINIENE PENTRU PASAGERI SI MARFA IN REGIM DE BAC INTRE LOCALITĂȚILE ISACCEA (ROMANIA) SI ORLIKVA (UCRAINA), elaborată de TPF INGINERIE S.R.L., se completează conform Procesului Verbal nr. 5294 din 30.05.2018 între PRIMĂRIA ORASULUI ISACCEA, MINISTERUL AFACERILOR INTERNE - INSPECTORATUL GENERAL AL POLITIEI DE FRONTIERA GARDA DE COASTA, MINISTERUL FINANTELOR PUBLICE - AGENTIA NAȚIONALĂ DE ADMINISTRARE FISCALĂ DIRECTIA REGIOANALĂ VAMALĂ GALĂȚIȘI COMPANIA DE NAVIGAȚIE FLUVIAL ROMÂNĂ - NAVROM S.A., adresa C.N.A.I.R. S.A. nr. 41285 din 22.06.2018 și 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 Orlika (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.

AMENAJAREA PUNCTULUI INTERNAȚIONAL DE TRECERE A FRONTIEREI DE STAT ROMANO-UCRAINIENE PENTRU PASAGERI SI MARFA IN REGIM DE BAC INTRE LOCALITĂȚILE ISACCEA (ROMANIA) SI ORLIKVA (UCRAINA)		PROIECT	CNM183	FAZA	PT+DE
BENEFICIAR		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: INSTALATIILE ELECTRICE		SCARA	1:50		
DATA		09.2018			

Denumire circuit	C11	C12	C13	CP1	CP2	CP3	CP4	CP5	CP6	Destinație	Sect. cablu [mm²]	Pi [kW]				Ic [A]
												L1	L2	L3	L1, L2, L3	
										Iluminat	CYY-F 3x1.5	0.2				0.92
										Iluminat copertina	CYABY 3x2.5	0.48				1.14
										Iluminat copertina	CYABY 3x2.5	0.48				1.14
										Prize	CYY-F 3x2.5	2				10.87
										Radiator electric	CYY-F 3x2.5	1				5.43
										Radiator electric	CYY-F 3x2.5	1				5.43
										Priza AC	CYY-F 3x2.5	1				5.43
										Canțar cantonane	CYABY 3x6	1				5.43
										Canțar bolard	CYABY 3x6	1				5.43
										<b>Total (kW)</b>						
										<b>Pi (kW)</b>						
										<b>#</b>						
																8.2

