



Denumire circuit	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19	C20	Total (kW)	C21	C22	C23	C24
Destinație	Alimentare tablou sala așteptare	Alimentare tablou cabină asanți	Alimentare tablou sala administrativă	Alimentare tablou grup sanitar nr.1	Alimentare tablou grup sanitar nr.2	Alimentare tablou grup control nr.1 - TPT1	Alimentare tablou grup control nr.2 - TPT2	Alimentare tablou grup control nr.3 - TPT3	Alimentare tablou grup control nr.4	Alimentare tablou grup control nr.5	Alimentare tablou grup control nr.6	Alimentare tablou grup control nr.7	Alimentare tablou grup control nr.8	Alimentare tablou grup control nr.9	Alimentare tablou grup control nr.10	Alimentare tablou grup control nr.11	Alimentare tablou grup control nr.12	Alimentare tablou grup control nr.13	Alimentare tablou grup control nr.14	Alimentare tablou grup control nr.15	Baterie de condensatori în 11 trepte 55kvar	Alimentare tablou electric TECAIR 1	Alimentare tablou electric TECAIR 2	Alimentare tablou electric TEP1F1	Alimentare tablou electric TEP1F2
Sect. cablu [mm ²]	CYABY-F 5x10	CYABY-F 5x16	CYABY-F 4x95+50	CYABY-F 5x6	CYABY-F 5x6	CYABY-F 3x10	CYABY-F 3x10	CYABY-F 5x6	CYABY-F 5x6	CYABY-F 5x6	CYABY-F 5x6	CYABY-F 5x6	CYABY-F 5x6	CYABY-F 5x6	CYABY-F 5x10	CYABY-F 4x70+35	CYABY-F 5x25	CYABY-F 5x25	CYABY-F 3x2.5	CYABY-F 4x50		CYABY-F 5x10	CYABY-F 5x10	CYABY-F 5x10	CYABY-F 5x10
Pi [kW]						3.6		3.1												2	2.0				
L1																					3.6				
L2																					3.1				
L3																					3.1				
L1, L2, L3	14	20.5	75.4	5.6	5.6			5	6.7	9.1	9.1	6.7	8.2	6.7	15	76	20		20		4.2	4.2	8.2	7.2	
Ic [A]	15.12	23.99	115.36	9.07	9.07	19.57	16.85	9.00	10.25	13.10	13.10	10.25	12.55	10.25	27.00	109.44	36.00		36.00	3.60	6.3	6.3	12.4	11.0	

Nota:
 Documentatia 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 AFACERII 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 Orlivka (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 INTERNATIONAL DE TRECERE A FRONTIEREI DE STAT ROMANO-UCRAINIENE PENTRU PASAGERI SI MARFA IN REGIM DE BAC INTRE LOCALITATILE ISACCEA (ROMANIA) SI ORLIVKA (UCRAINA)		PROIECT CNM183	FAZA DTAC PT+DE
BENEFICIAR	 SC NAVROM BAC SRL		
PROIECTANT GENERAL	 S.C. TPF INGINERIE S.R.L.		
SEF PROIECT	ing. B. RACU	SCHEMA MONOFILARA - TABLOU ELECTRIC GENERAL - IE42	
PROIECTAT	ing. XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
VERIFICAT	ing. XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
SPECIALITATEA: INSTALATII ELECTRICE		SCARA 1:50	CNM183-PTh+DE-DR-PT-17.3-DS.1
			DATA 09.2018

C.U.I. RO 26985401, O.N.R.C. J40/5420/2010
 Bd. Al. I. Cuza, nr. 44, et. 4, ap. 10B, Sector 1,
 Bucuresti, Romania
 email: office@tpf.ro