

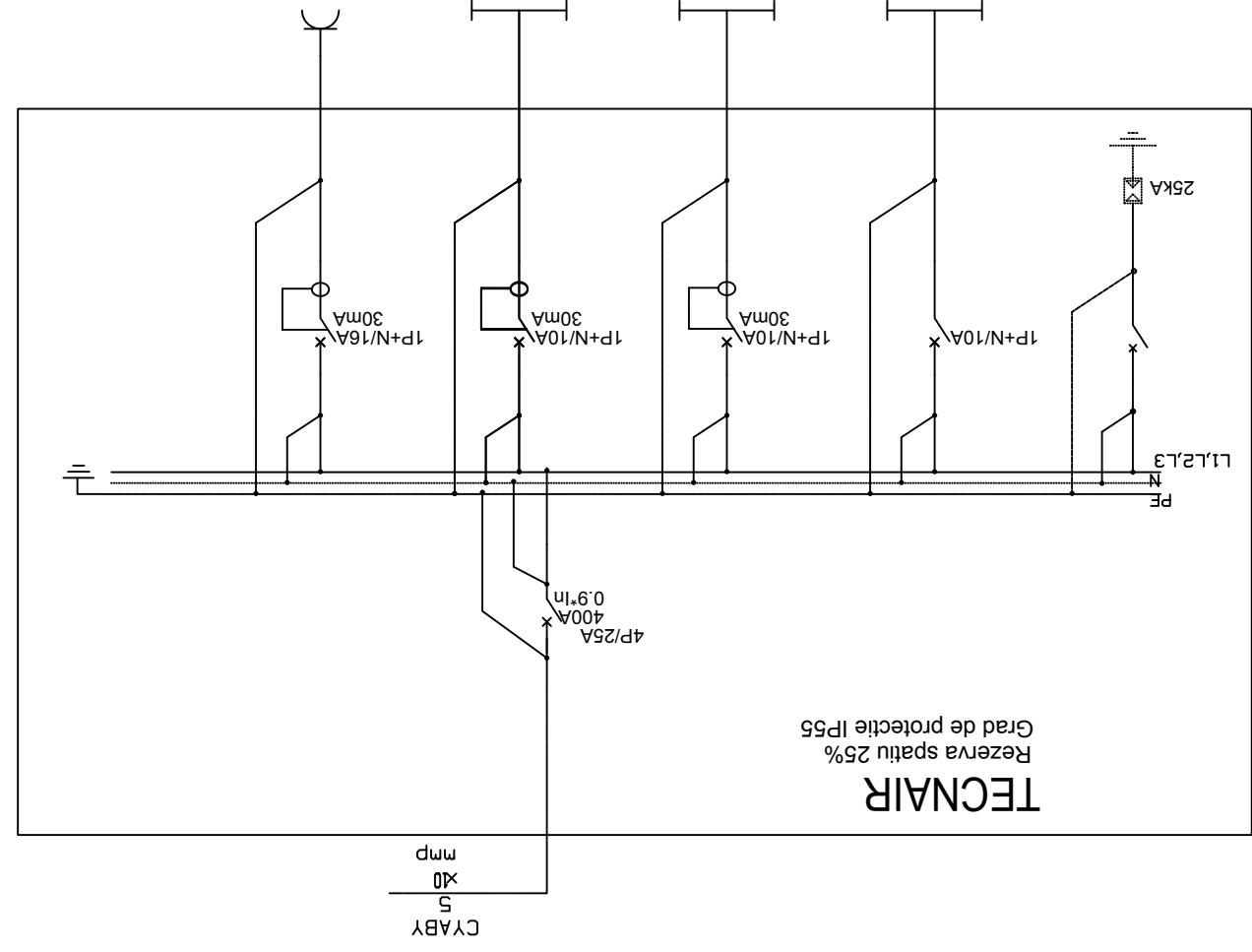


Documentația D.T.A.C. - P.T. nr.CNM183 AMENAJAREA PUNCTULUI INTERNACIONAL DE TRECCERE A FRONTIEREI DE STAT ROMANO-UCRAINIENE
 PENTRU PASAGERI SI MARFA IN REGIM DE BAC INTRE LOCALITATILE ISACCEA (ROMANIA) SI ORLIVKA (UCRAINA), elaborata de TPF INGINERIE S.R.L.,
 se completeaza conform Procesului Verbal nr. 5294 din 30.05.2018 intru PRIMARIA ORASULUI ISACCEA, MINISTERUL AFACERII INTERNETNE -
 ADMINISTRARE FISCAL 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 român-ucrainean 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.

Nota:

FAZA	PROIECT	CNM183	PASAGERI SI MARFA IN REGIM DE BAC INTRE LOCALITATILE ISACCEA (ROMANIA) SI ORLIVKA (UCRAINA)
DTAC	PT+DE		
BENEFICIAR			
S.C. NAVROM BAC SRL			
PROIECTANT GENERAL			
ing. B. RACU			
PROIECTAT		ing. Adrian Mocanu	
VERIFICAT		ing. Adrian Mocanu	
SPECIALITATEA: INSTALATII ELECTRICE			
SCARA		1:50	
DATA		09.2018	
SCHEMA MONOFILARA - TABLOU ELECTRIC CNAIR - IE37		C.N.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	

Denumire circuit	Destinație	Sect. cablu [mm ²]	Pi [kW]			Ic [A]
			L1	L2	L3	
CP1	Iluminat	CYY-F 3x1,5	0.2			0.92
CP1	Prize	CYY-F 3x2,5	2			10.87
CP2	Radiator electric	CYY-F 3x2,5	1			5.43
CP3	Priza AC	CYY-F 3x2,5	1			5.43
	Pi (kW)		1.2			
	Total (kW)					4.2



CYABY
5
x10
mmp