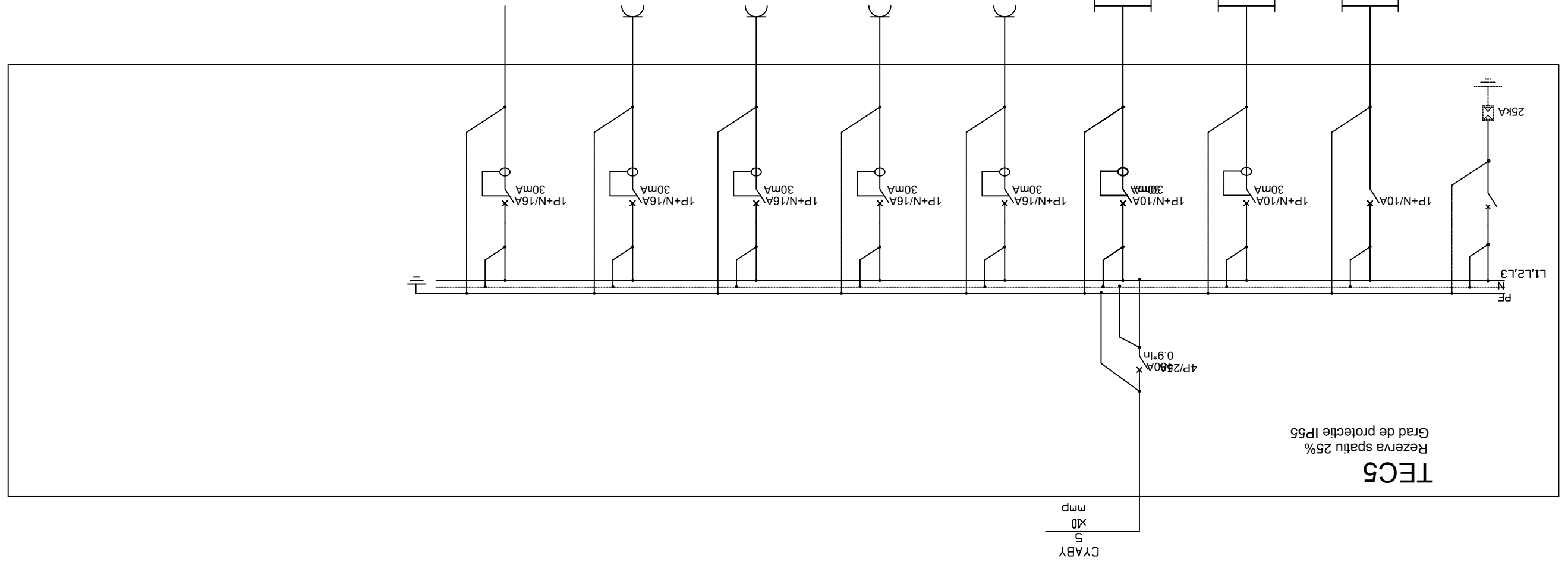


Documentația D.T.A.C. - P.T. nr.CNM183 AMENAJAREA PUNCTULUI INTERNATIONAL DE TRECERE A FRONTIEREI DE STAT ROMANO-UCRAINIENE
 PENTRU PASAGERI SI MARFA IN REGIM DE BAC INTRE LOCALITATILE ISACCEA (ROMANIA) SI ORLIVKA (UCRAINA), elaborata de TPF INGINERIE S.R.L.,
 se completeaza conform Procesului Verbal nr. 5294 din 30.05.2018 intre PRIMĂRIA ORASULUI ISACCEA, MINISTERUL AFACERILOR INTERNE -
 INSPECTORATUL GENERAL AL POLITIEI DE FRONTIERA GARDA DE COASTA, MINISTERUL FINANTELOR PUBLICE - AGENTIA NATIONALA DE
 ADMINISTRARE FISCALA REGIONALA VAMALA GALATI SI 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 international de trecere a frontierei de stat romano-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 DTAC PT+DE		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)		BENEFICIAR		SC NAVROM BAC SRL	
PROIECT CNM183				PROIECTANT GENERAL		S.C. TPF INGINERIE S.R.L.	
SCARA 1:50				SEF PROIECT		Ing. B. RACU	
DATA 09.2018		SCHEMA MONOFILARA - TABLOU ELECTRIC TECS - IE40		PROIECTAT		Ing. Adrian Mocanu	
				VERIFICAT		Ing. Adrian Mocanu	
				SPECIALITATEA: INSTALATII ELECTRICE			

Denumire circuit	Destinație	Sect. cablu [mm²]	P _i [kW]				I _c [A]
			L1	L2	L3	L1, L2, L3	
CP1	Iluminat	CYY-F 3x1,5	0.2	0.48			2.1
CP2	Iluminat COPERTINA	CYABY 3x2,5			0.48		2.1
CP3	Iluminat COPERTINA	CYABY 3x2,5				0.48	2.1
CP4	Pize	CYY-F 3x2,5	2				10.87
CP5	Radiator electric	CYY-F 3x2,5		1			5.43
CP6	Radiator electric	CYY-F 3x2,5		1			5.43
CP7	Piza AC	CYY-F 3x2,5		1			5.43
CP8	Barera electrica	CYABY 3x2,5		1			5.43
Total (kW)			7.2				
Total (kW)			7.2				



Scale: S x0 mmp