



Denumire circuit	CI1	CP1	CP2	CP3	CP4	CP5	CP6	CP7	Pi (kW)	Total Pi (kW)
Destinatie	Iluminat	Prize	Radiator electric	Radiator electric	Priza AC	Bariera electrica	Rezerva	Rezerva		
Sect. cablu CYY-F [mm ²]	CYY-F 3x1.5	CYY-F 3x2.5	CYY-F 3x2.5	CYY-F 3x2.5	CYABY 3x2.5	CYABY 3x2.5				
Pi [kW]	L1	0.2	2						2.2	6.7
	L2			1		0.5		0.5	2.0	
	L3				1		0.5		2.5	
	L1, L2, L3								###	
Ic [A]	0.92		5.43	5.43	5.12	2.56	2.56	2.56		

NOTA:
- Tablourile de distributie vor fi realizate utilizand aparataj, componente de instalare si de racordare, agrementate in Romania si testate in laborator .
- Conceptia sistemului trebuie sa fie validata prin incercari de tip, conform SR EN 61439.1.
- In tablou se va lasa un spatiu de rezerva de 25% pentru montarea de aparate noi.

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 PT+DE
BENEFICIAR	SC NAVROM BAC SRL		
PROIECTANT GENERAL	S.C. TPF CPROJECT S.R.L.	C.U.I. RO 26985401, O.N.R.C. J40/5420/2010 Str.Elev Stefanescu, nr.6, bl. 463, sc. 1, ap. 23, sector 2, Bucuresti, Romania email: office@tfp.ro	
SEF PROIECT	ing. C. SANDU	SCHEMA MONOFILARA TABLOURI ELECTRICE CABINE DE CONTROL 1, 4 SI 6: TEC1, TEC4, TEC6	
PROIECTAT	ing. A. GAFTON	SCARA %	CNM183-Pth+DE-IE-20
VERIFICAT	ing. M. DUTA		
SPECIALITATEA: INSTALATII ELECTRICE			DATA 03.2017