



Denumire circuit	CI1	CI2	CI3	CI4	CI5	R1	R2	Pi (kW)	Total Pi (kW)
Destinatie	Iluminat exterior	Iluminat exterior	Iluminat exterior	Iluminat exterior	Iluminat exterior	Rezerva	Rezerva		
Sect. cablu CYY-F [mm <sup>2</sup> ]	CYABY-F 5x6	CYABY-F 5x6	CYABY-F 5x6	CYABY-F 5x6	CYABY-F 5x6				
Pi [ kW ]	L1								15.0
	L2								
	L3								
	L1, L2, L3	3.8	2.2	1.6	0.8	0.6	3	3	
Ic [A]	5.96	3.45	2.51	1.26	0.94	4.71	4.71		

**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	 <b>SC NAVROM BAC SRL</b>		
PROIECTANT GENERAL	 <b>S.C. TPF CPROJECT S.R.L.</b>	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@tffp.ro	
SEF PROIECT	ing. C. SANDU	SCHEMA MONOFILARA TABLOU ELECTRIC DE DISTRIBUTIE EXTERIOR TEXT1	
PROIECTAT	ing. A. GAFTON		
VERIFICAT	ing. M. DUTA	SCARA %	DATA 03.2017
SPECIALITATEA: INSTALATII ELECTRICE		CNM183-Pth+DE-IE-14	