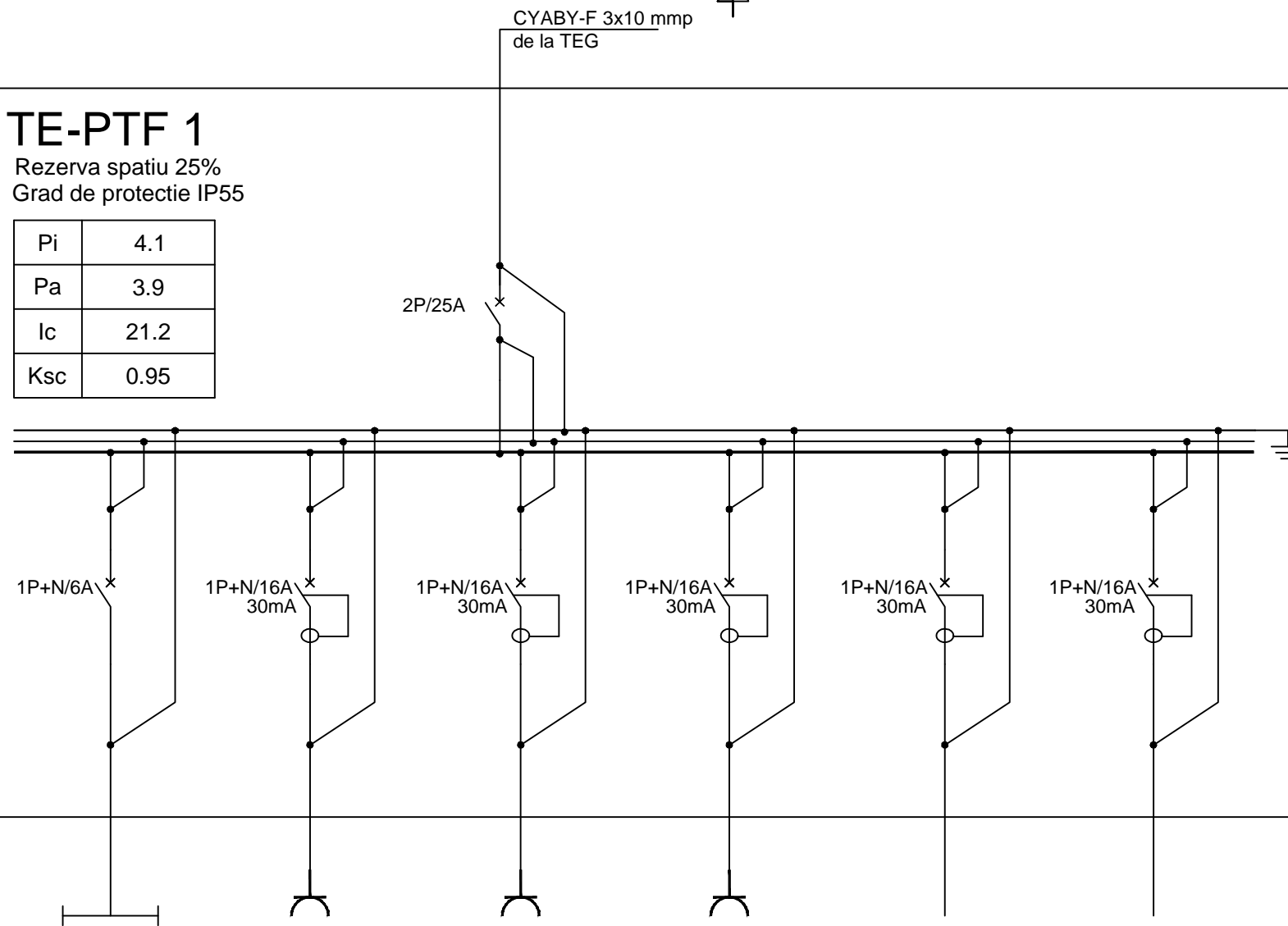


TE-PTF 1

Rezerva spatiu 25%
Grad de protectie IP55

Pi	4.1
Pa	3.9
Ic	21.2
Ksc	0.95



Denumire circuit	C11	CP1	CP2	CP3	CP4	CP5	Pi (kW)	Total Pi (kW)
Destinatie	Iluminat	Prize	Radiator electric	Priza AC	Bariera electrica	Bariera electrica		
Sect. cablu [mm ²]	CYY-F 3x1.5	CYY-F 3x2.5	CYY-F 3x2.5	CYABY 3x2.5	CYABY 3x2.5	CYABY 3x4		
Pi [kW]	L2	0.1	1	1	1	0.5	0.5	4.1
Ic [A]		0.46	5.43	5.43	5.12	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@tffp.ro	
SEF PROIECT	ing. C. SANDU	SCHEMA MONOFILARA TABLOU ELECTRIC PUNCT DE CONTROL INTRARE 1: TPTF 1	
PROIECTAT	ing. A. GAFTON		
VERIFICAT	ing. M. DUTA	SCARA %	DATA 03.2017
SPECIALITATEA: INSTALATII ELECTRICE		CNM183-Pth+DE-IE-23	