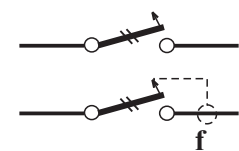


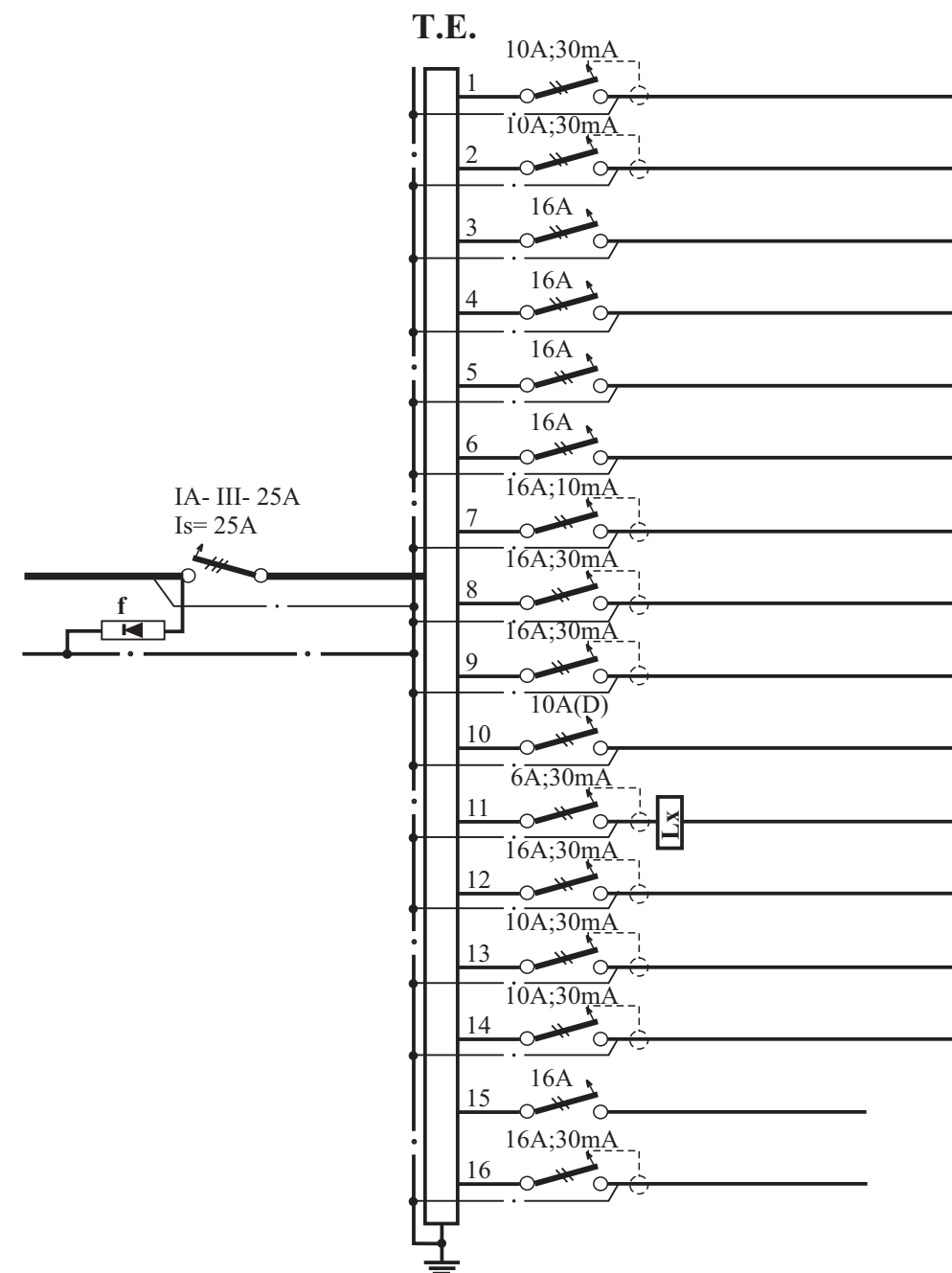
LEGENDĂ:



Siguranță automată (disjuncteur) bipolară, cu detecție pe fază, tip DPN N, de 230V și 6A, respectiv 10A și 16A, curba C protecție la scurtcircuit, respectiv curba D
Idem, cu protecție diferențială de 30mA
Descărcător de joasă tensiune pentru limitarea supratensiunilor tranzitorii în scopul protejării instalațiilor electrice, tip PRD 40r, $U_c = 440/275V$ și $U_p = 1,20kV$
Înterupător crepuscular (luxomat), tip Ic2000, capacitate de rupere de 10A la $\cos\phi = 1$, respectiv 6A pentru $\cos\phi = 0,6$ la tensiunea de 220Vca, comandat printr-o celulă fotoelectrică montată pe peretele exterior
IA-III-63A Înterupător automat tripolar, de 415V și 25A, având curentul la suprasarcină și scurtcircuit reglat la 25A

NOTĂ:

Varianta de echipare pentru tabloul T.E. este dată cu aparatură Schneider Electric, într-o cutie metalică cu ușa transparentă, tip NSYCRN- 64200T, dimensiuni 40x 60x 20cm, procurat prin S.C. ProEnerg S.R.L. Oradea



Verificator/ Expert	Nume	Semnătura	Cerinta	Referat/ Expertiza Nr./ Data
S.C. PROIECT BIHOR S.A. RO - 410057 ORADEA Str. General. Magheru nr. 23 ORC nr. J 05/286/1991 CUI R67119 Tel. : 40-259/41-53-50, 41-53-51, 41-53-52 Fax: 40-259/41-53-53 e-mail: proiect.bihor@rdsor.ro http://www.proiect-bihor.ro				
Beneficiar:	S.C. OTL S.A. ORADEA			Contr. Nr.
Lucrarea:	STAȚIE DE TRANSBORDARE (AUTOGARĂ) INTERSECȚIE B-dul DECEBAL CU CALEA ARADULUI, ORADEA, JUD. BIHOR			15933/ 2012
Faza:	PT+ CS+ PA+ DE			
Șef proiect:	arh. HERMANN A. KRISZTIÁN		Scara:	Tablou electric general T.E.
Proiectat:	ing. TOD PETRU		1: 5	
Editare PC	ERDEI ELISABETA		Data:	
Verificat:	ing. TUȚU ȘTEFAN		decembrie 2012	