


LEGENDĂ:

- 1 - Cofret Pragma cu IP40, IK09 montat îngropat cu dimensiunile (660x610x100)mm având 3 rânduri de 72 module(1 modul=18m) cu uşă transparentă buc. 1
- 1e,11,13e,14e,15e - Siguranţă automată(Disjunctori) DPNa Vigi de 230Vc.a şi 10A, 2 poli(1P+N), curbă C, 4 paşi, cu protecţie diferenţială de 30mA buc. 1
- 5e,8e,9e,10e,12e,16e - Idem,16A, buc. 1
- 2e - Idem, 6A buc. 1
- 3e, 4e, 6e, 7e - Siguranţă automată(Disjunctori) C60N de 230Vc.a şi 16A, 2 poli, curbă C, 4 paşi buc. 1
- 17e - Siguranţă automată(Disjunctori) de 380Vc.a şi 25A, 3 poli, curbă C, 6 paşi buc. 1
- Lx - Întrerupător crepuscular (Luxomat) tip IC2000P, capacitate de rupere de 1 6A la cos $\varphi = 1$, respectiv 10A pentru cos $\varphi = 0,6$ la tensiune de 220Vc.a, comandat printr-o celulă fotoelectrică montată pe peretele exterior buc. 1
- a0 - Întrerupător automat tip NG125N de 415Vc.a şi 32A, 3 poli, curbă C, 9 paşi buc. 1
- d - Descărcător debrogabil tip PRD 65r, 3P+N de 400Vc.a,Up=1,5kV şi In=65kA, 8 paşi buc. 1

NOTĂ:

Tabloul electric TG este Tabloul Pragma pentru montaj îngropat în nişă având dimensiunile (660x610x100)mm şi se va echipa conform prezentei planşe.

	ing. Teod. Roman		Is - A,B,C,D,E,F	
Verificat / Expert:	Nume:	Semnatura:	Conținut:	Referat / Expertiza Nr. / Data:
			Beneficiar: S.C. OTL S.A.	Coord. Nr. 1933/29/2012
	RO- 410007 - Oradea Str. General Magheru, Nr. 23 ORD Nr. J 08/2007/1001 CUI R08710 Tel.: 40-236/41-03-00, 41-03-01, 41-03-02 Fax: 40-236/41-03-03 e-mail: proiect.1800@otl.ro http://www.proiect1800.ro		Locul de amplasare: STAȚIE DE TRANSBOARDARE B-DUL ȘTEFAN CEL MARE - GARA CENTRALĂ, MUN. ORADEA, JUD. BIHOR	Poz. P.T.-C.S.+D.E.
Sef proiect:	arb. Hermann Kistiane		Scara: 1:5	TABLOU ELECTRIC GENERAL TG PLAN MONTAJ
Proiectat:	ing. Teod. Roman		Data: Dec. 2012	
Verificat:	ing. Teod. Roman			

S= 0,18m²