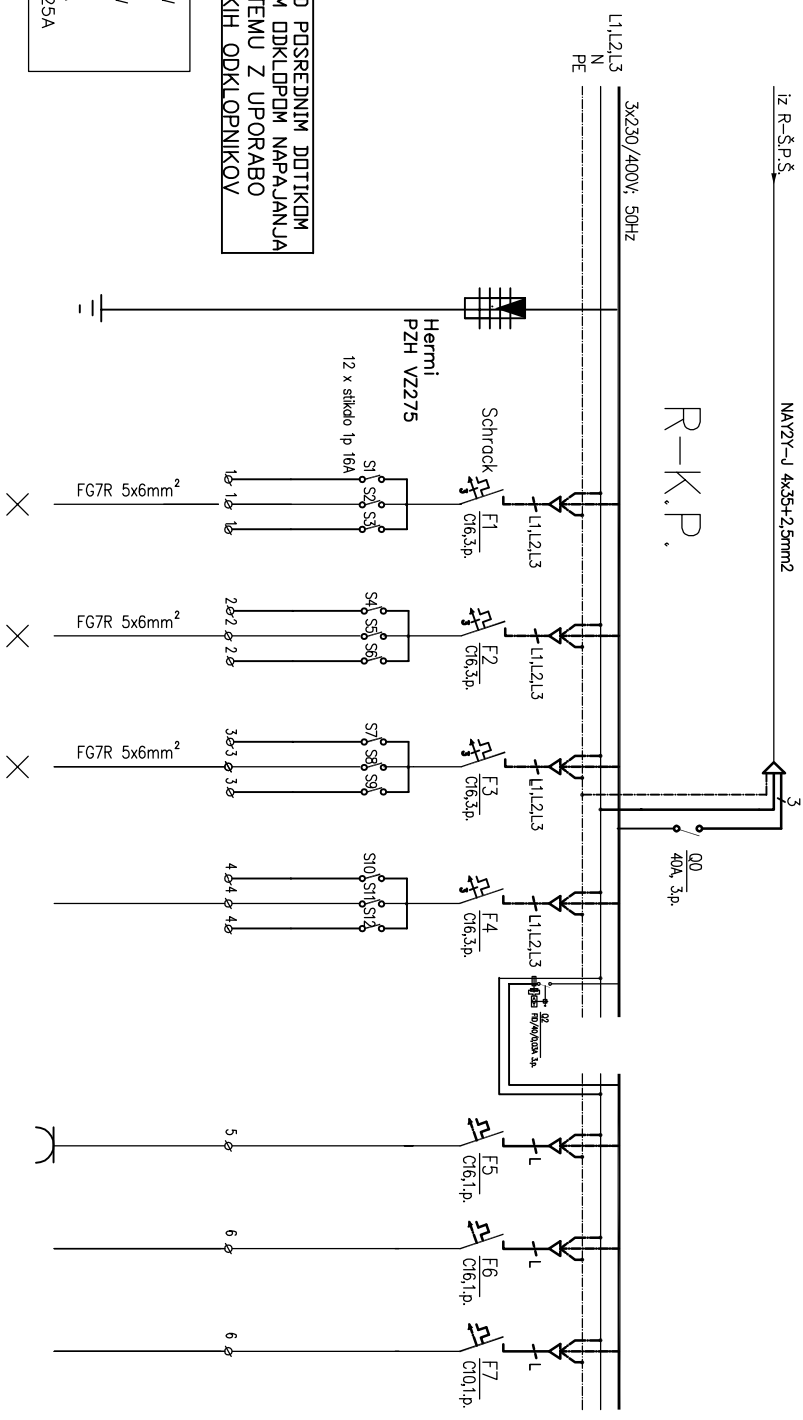


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



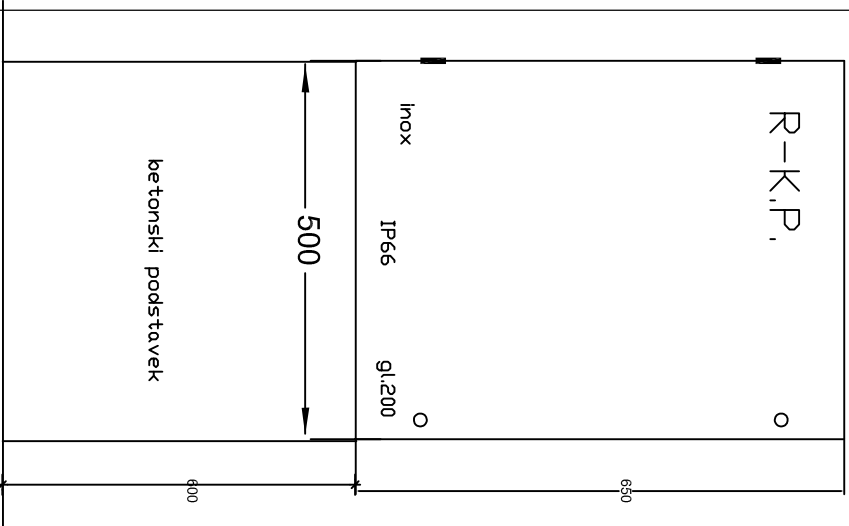
TOKOKROG	1
Pi (kW)	1,65
PORABNIK	RAZSVET.
PROSTOR	steber 1 kolesarski poligon

2
1,65
RAZSVET.
steber 2 kolosarski poligon

3
1,65
RAZSVET.
steber 3 kolesarski poligon

4
REZERVA

5	6	7
2.0		
IF, VTIČ.	REZERVA	REZERVA
v omariči		



Pi =	7,0kW
Fi =	1
Pk =	7,0kW
Cos fi=	0,95
Ik =	10,6A
Iv =	3 x 25A

ZASČITA PRED POSREDNIM DOTIKOM
S SAMODEJNIM ODKLOPOM NAPAJANJA
V TN-C SISTEMU Z UPORABO
INSTALACIJSKIH ODKLOPNIKOV

ERDADO d.o.o.	Investitor: OBČINA ŠEMPETER - VRTOJBA Trg Ivana Roba 3, 5290 Šempeter pri Gorici	Nadate: ELEKTRČNE INSTALACIJE Močnostne instalacije	Odg. vodja projekta:	Urška Možina Rodman u.d.i.a. A-1208 A				
			Odg. projektant:	David Furjan, el.teh. E-9035				
			Sodelavci:	Domen Furjan, d.i.e.				
			Št. projekta:	15-2014	Št. notatke:	132/12-14	Projekt dokumentacija:	PZI
			Datum:		Št. podjetj:	IZS 1958	Št. risbe:	
Ul. Vena Piloma 29, 5270 Ajdovscina Projektiranje, meritve, nadzor	Opisje: ŠPORTNI PARK ŠEMPETER PRI GORICI	Razpis: ENOPOLNA SHEMA PRIŽIGALŠČA R-K.P. (kolesarski poligon)	Meritva:		Stran:			
					13			