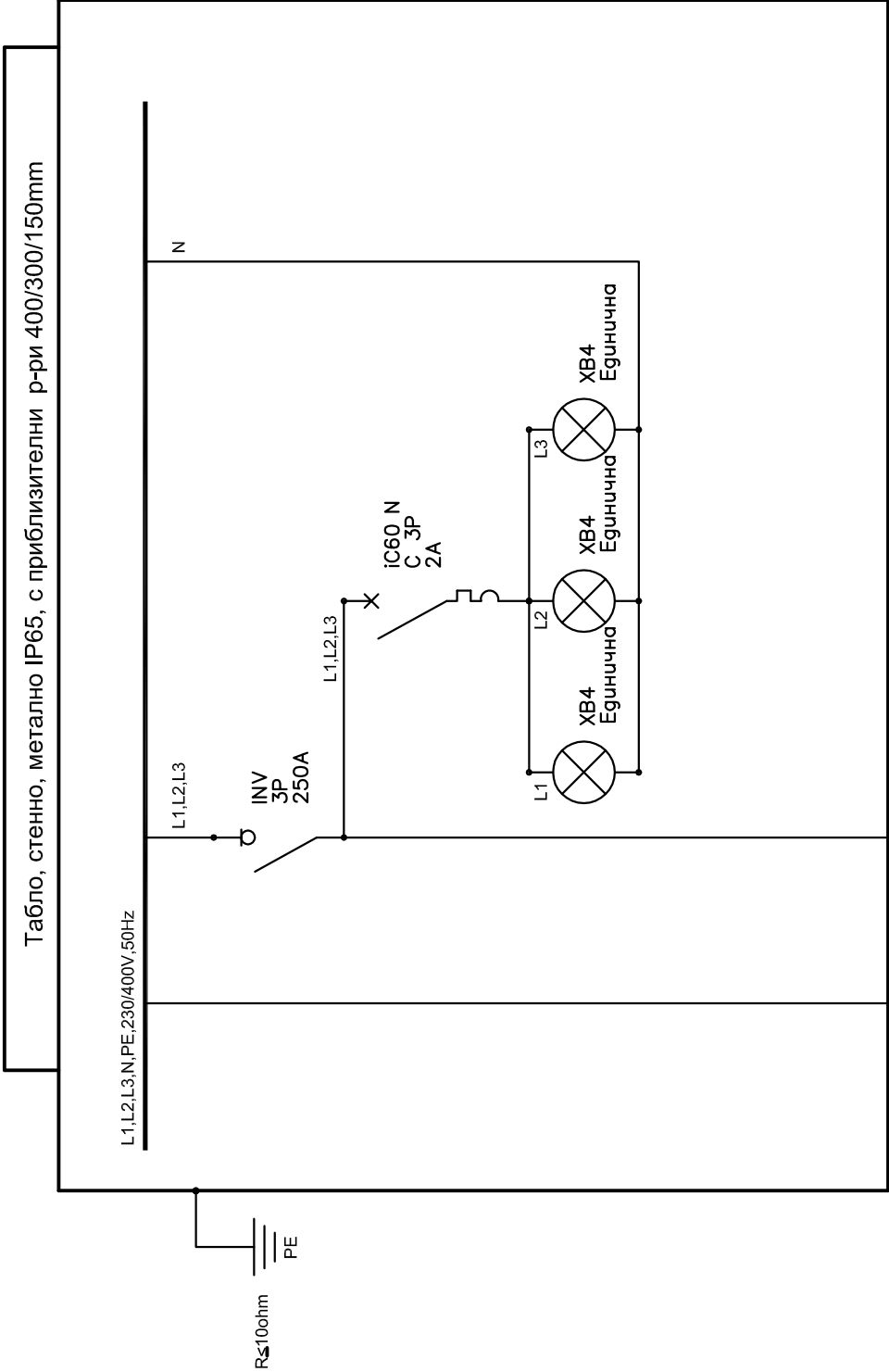


# Еднолинейна схема на табло РКТ



Токов кръг	№	1
Фази/Phases	L1,L2,L3, N, PE	L1,L2,L3, N, PE
Консуматор	Въвод	Краново табло на кранове №1 и №2
Инсталирана мощност	109,0	109,0
Работна мощност	—	—
Работен ток	194,83	194,83
Кабел /тип и сечение/	—	СВТ 4x70mm²

## ЗАБЕЛЕЖКИ

- Корпуса на таблото се свързва към защитния (заземителен) проводник PE.
- Въвод в ел. таблото—отдолу. Извод—отгоре.
- Ръкохватката на разединителят и сигналните лампи за наличие на напрежение да се монтират на фасадата на таблото.
- Мощностният разединител има възможност за включване в изключено положение.
- Таблото да се изпълни по еднолинейната схема дадена в настоящият чертеж

"МИНПРОЕКТ" ЕАД			Възложител: "Мини Марица Изток" ЕАД	
			Обект: "Мини Марица Изток" ЕАД	
Длъжност	Фамилия	Подпис	Дата	Инвентарен N
				1268- 2016
НАПРАВЛЕНИЕ	инж.Пандезов			фаза
Главен ПРОЕКТАНТ	инж. Арсеннев			шифър
N-K ОТДЕЛ	инж.Георгиева			491
ПРОЕКТАНТ	инж. Тодоров			РП
НАЧЕРТАЛ	инж. Тодоров			Еднолинейна схема на табло РКТ
			лист N2	Брой на листове 2
			Част:	Електро