

P<sub>p</sub>=10.1кВт  
I<sub>p</sub>=17.97A

BH32  
63 A

MT  
-174

QF1  
BA47-100  
3P/25A/C

ЩУ-1Proiectat

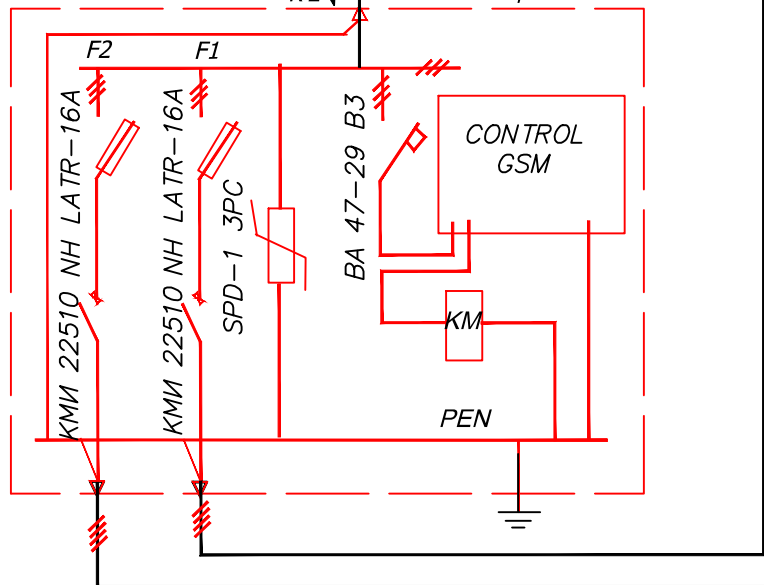
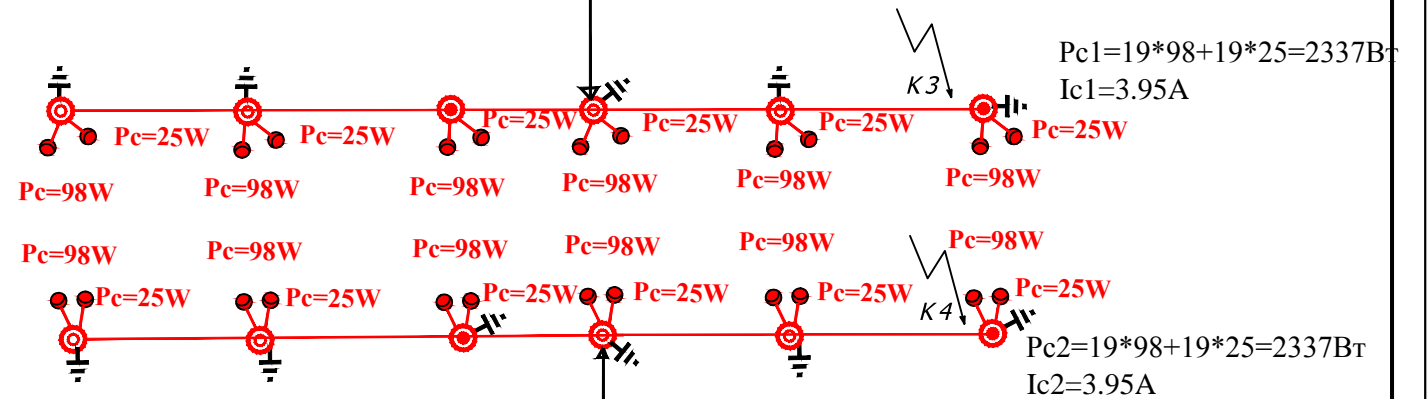


Таблица проверки защиты по условию однофазного к. з.

Точка к. з.	Длина участка, м	Сопротивление участка, Ом	Расчётные данные			Защитные аппараты				
			Сопротивление трансформатора при однофазном к. з., Ом	Сопротивление петли, Ом	I к.з. однофазный, А	Тип	I <sub>н</sub> , А	Характеристика	t <sub>ср</sub> , сек	t <sub>доп</sub> , сек
K1	25	0.03	0.042	0.072	3055	NH LATR	31.5		0.01	0.4
K2	3	0.005		0.077	2857	BA47-100	25	C	0.01	0.4
K3	742	0.97		1.047	210	ППНИ-33	16		0.2	0.4
K4	782	1.02		1.097	200	ППНИ-33	16		0.2	0.4

Кабельный журнал

Обозначение кабеля	Трасса		Кабель					
	Начало	Конец	По проекту			Проложен		
			Марка	Колич.кабелей число и сечение жил,напряжение	Длина, м	Марка	Колич.кабелей число и сечение жил,напряжение	Длина, м
H1	PT 6 ID-0.38 kV	BZUM PROIECTAT 40A	A ПВББШн	4x35	25			
H2	BZUM PROIECTAT 40A	ЩУ-1 HO	A ВВГ-1	4x35	3			
H3	ЩУ-1 HO	Опора Металлическая	A ПВББШн	4x35	742			
H4	ЩУ-1 HO	Опора Металлическая	A ПВББШн	4x35	782			



Фактическое сопротивление петли фаза-ноль и токи однофазного короткого замыкания уточнить при выполнении пуско-наладочных работ.

Сертификат серии 2017P № 1648 от 22.06.2017

				44/2020-IEE			
				Reconstructia si Modernizarea Iluminatului stradal strada Konev mun.Balti			
Funcția	Nume. pr.	Semnăt.	Data	Строительство ЛЭП-0,38кВ PT 6BL24	Faza	Coala	Coli
					PE	3	
				S.R.L "ENERGIE PROIECT EXPERT"			
Глав.Спец	Ивашин Д.			Схема электрическая принципиальная			