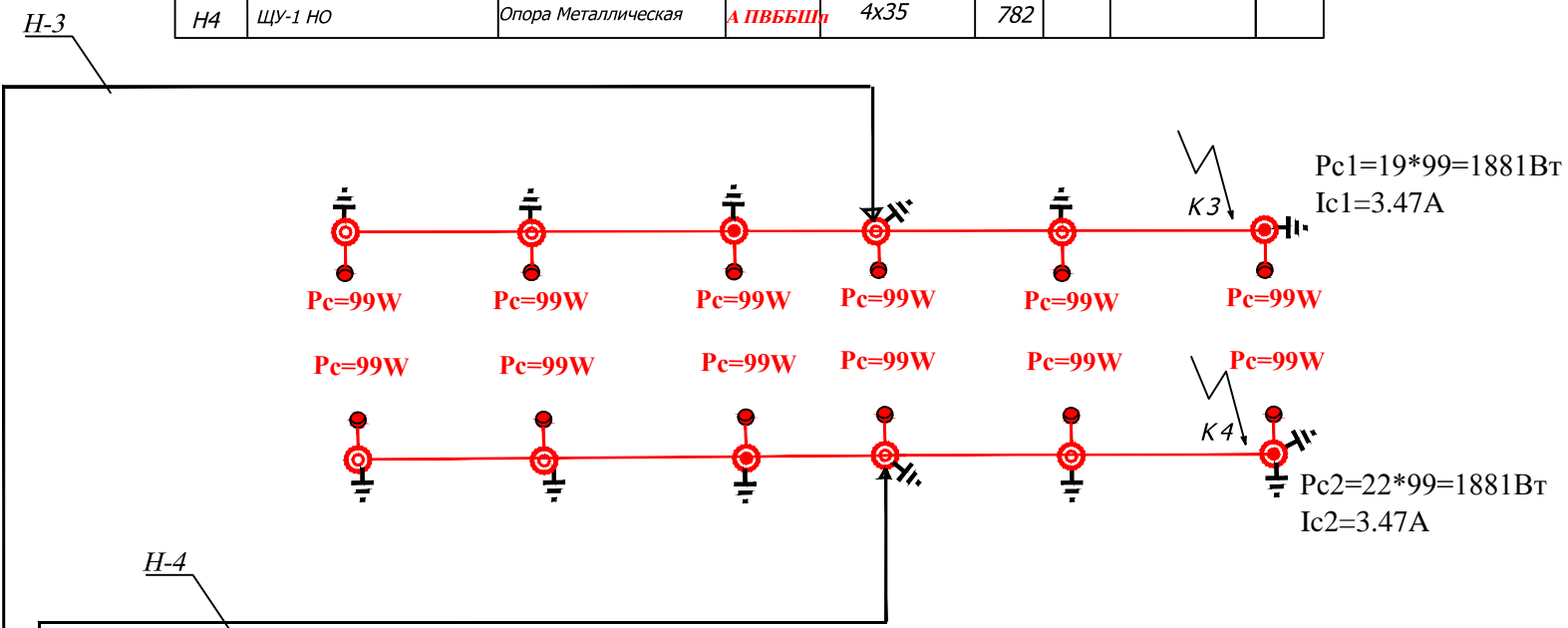


Таблица проверки защиты по условию однофазного к. з.

Точка к. з.	Длина участка, м	Сопротивление участка, Ом	Расчётные данные		I к.з. однофазный, А	Защитные аппараты				
			Сопротивление трансформатора при однофазном к. з., Ом	Сопротивление петли, Ом		Тип	I н, А	Характеристика	t ср, сек	t доп, 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
H1	PT 6 ID-0.38 kV	BZUM PROIECTAT 63A	А ПВББШп	4x35	25		
H2	BZUM PROIECTAT 40A	ЩУ-1 HO	А ВВГ-1	4x35	3		
H3	ЩУ-1 HO	Опора Металлическая	А ПВББШп	4x35	742		
H4	ЩУ-1 HO	Опора Металлическая	А ПВББШп	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(M)-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	
				Схема электрическая принципиальная	S.R.L "ENERGIE PROIECT EXPERT"		
Глав.Спец	Ивашин Д.						