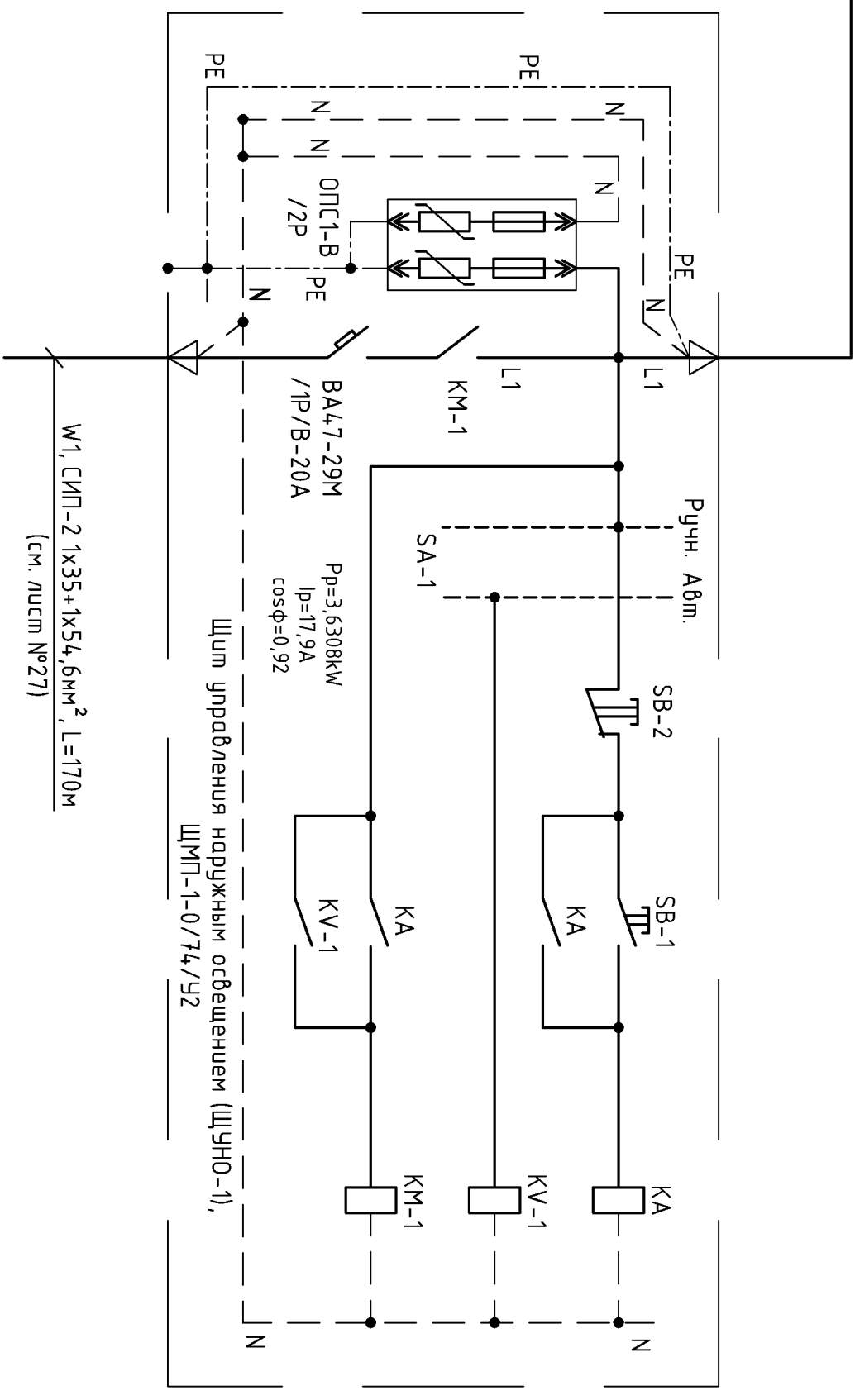
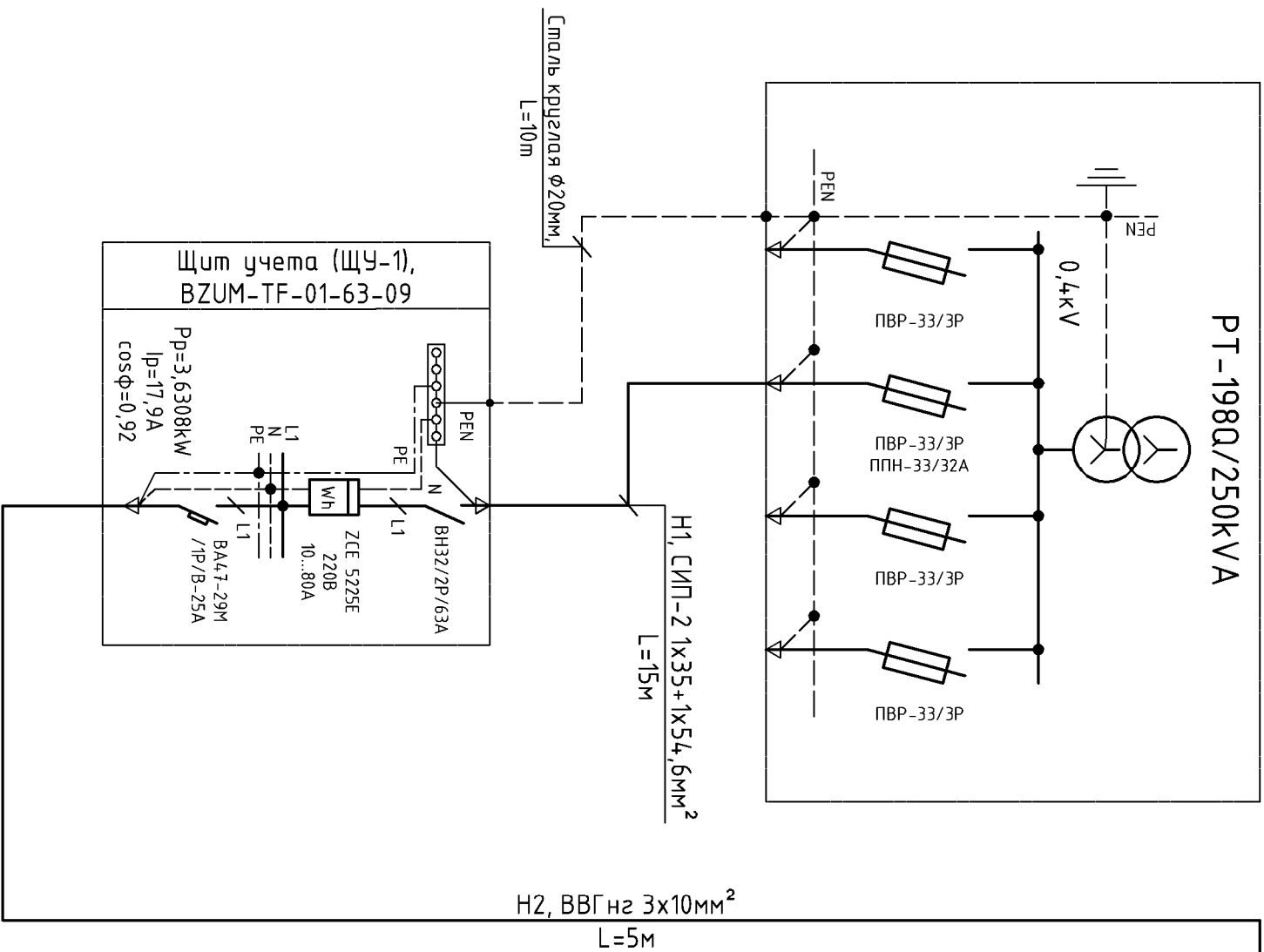


Схема электроснабжения 0,22кВ (начало)



## Параметры электроцепей

N длины	Pp кВт	cosφ	U V	I A	Lp м	M кВт·м	ΔU %	Марка и сечение провода	Способ проклад.	Длина м	Назначение линии
n1	3,6308	0,92	220	17,9	20	72,616	0,3	СИП-2 1х35+1х54,6	открыто	20	Питание ЩУ-1
n2	3,6308	0,92	220	17,9	5	18,15	0,1	ВВГнг 3х10,0	в металл. коробе	5	Питание ЩУН-1
w1	3,6308	0,92	220	17,9	290	1007,7	3,9	СИП-2 1х35+1х54,6	открыто	290	Наружное освещение
w1.1	1,582	0,92	220	7,8	14,15	974,0	3,8	СИП-2 1х35+1х54,6	открыто	14,15	Наружное освещение
w1.2	1,7369	0,92	220	8,6	210	182,4	0,7	СИП-2 1х35+1х54,6	открыто	210	Наружное освещение
w1.2.1	0,3451	0,92	220	1,7	315	54,3	0,2	СИП-2 1х35+1х54,6	открыто	315	Наружное освещение
w1.2.2	1,3918	0,92	220	6,8	14,15	787,7	3,0	СИП-2 1х35+1х54,6	открыто	14,15	Наружное освещение

№	Обозначение	Наименование	Тип, марка	кол- -тво.	Примечание
	SA	Переключатель на 2 положения с ключом	LAУ5-BG4,5	1	I-0
	KA	Реле промежуточные модульной серии	РЭК78/4, 3А 230В	1	
	KM-1	Контактор малогабаритный	KM1-22510/25А 230В	1	
	SB-1	Кнопка управления	SB-7 «Пуск»/ 230В/зеленая	1	
	SB-2	Кнопка управления	SB-1 «Стоп»/ 230В/красная	1	
	KV-1	Таймер цифровой	ТЭ15	1	

							RFQ-17/1451/2-IEE-6			
								Modernizarea iluminatului stradal a comunei Albota de Jos, r-ul Taracia.		
									"АРСАН ПРОЕКТ" S.R.L. мун. Chisinau, 2017	
										Схема электроснабжения 0,22кВ (начало).
							Смодия			
								Лист		
									Листов	
										РП
		</								