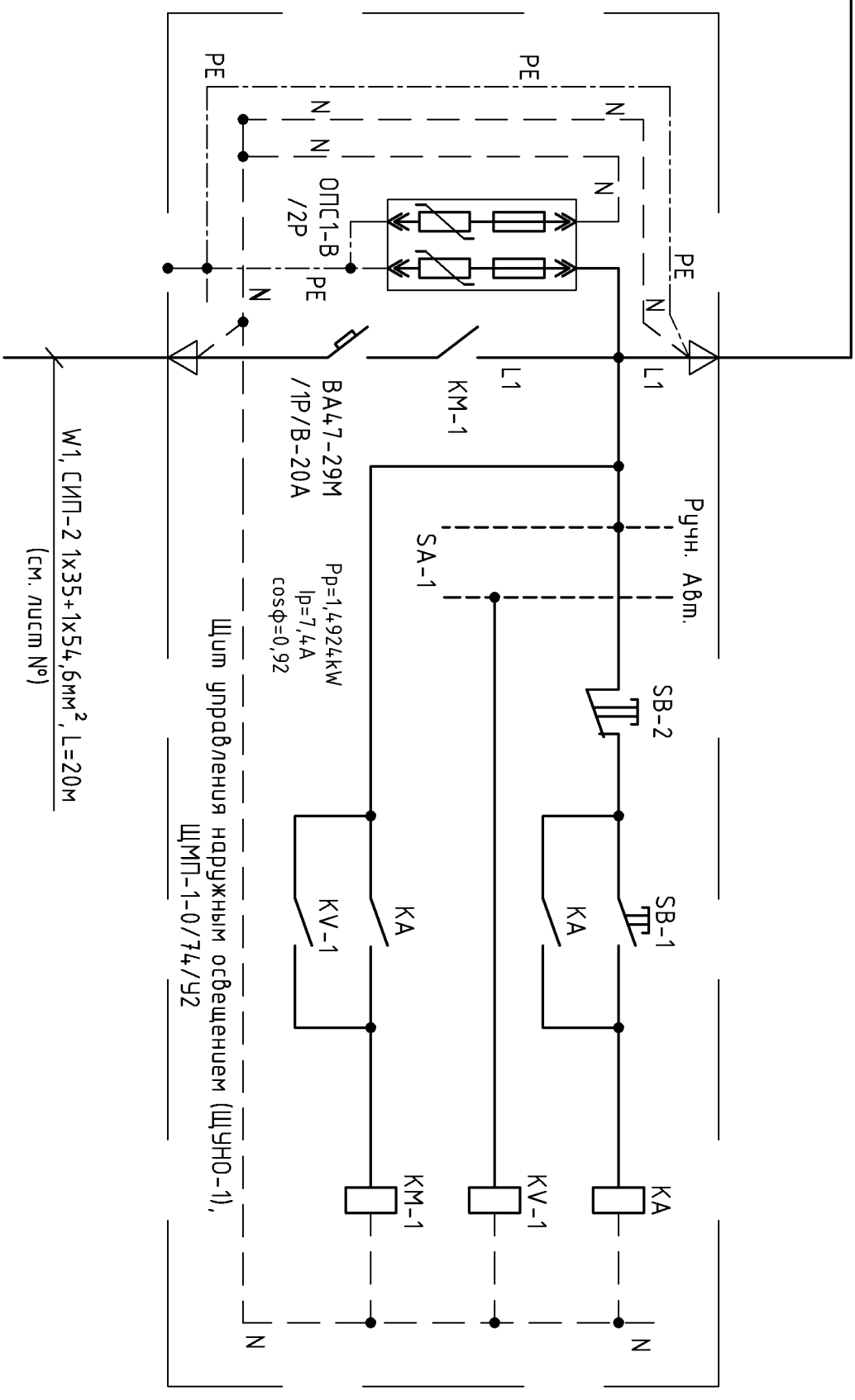
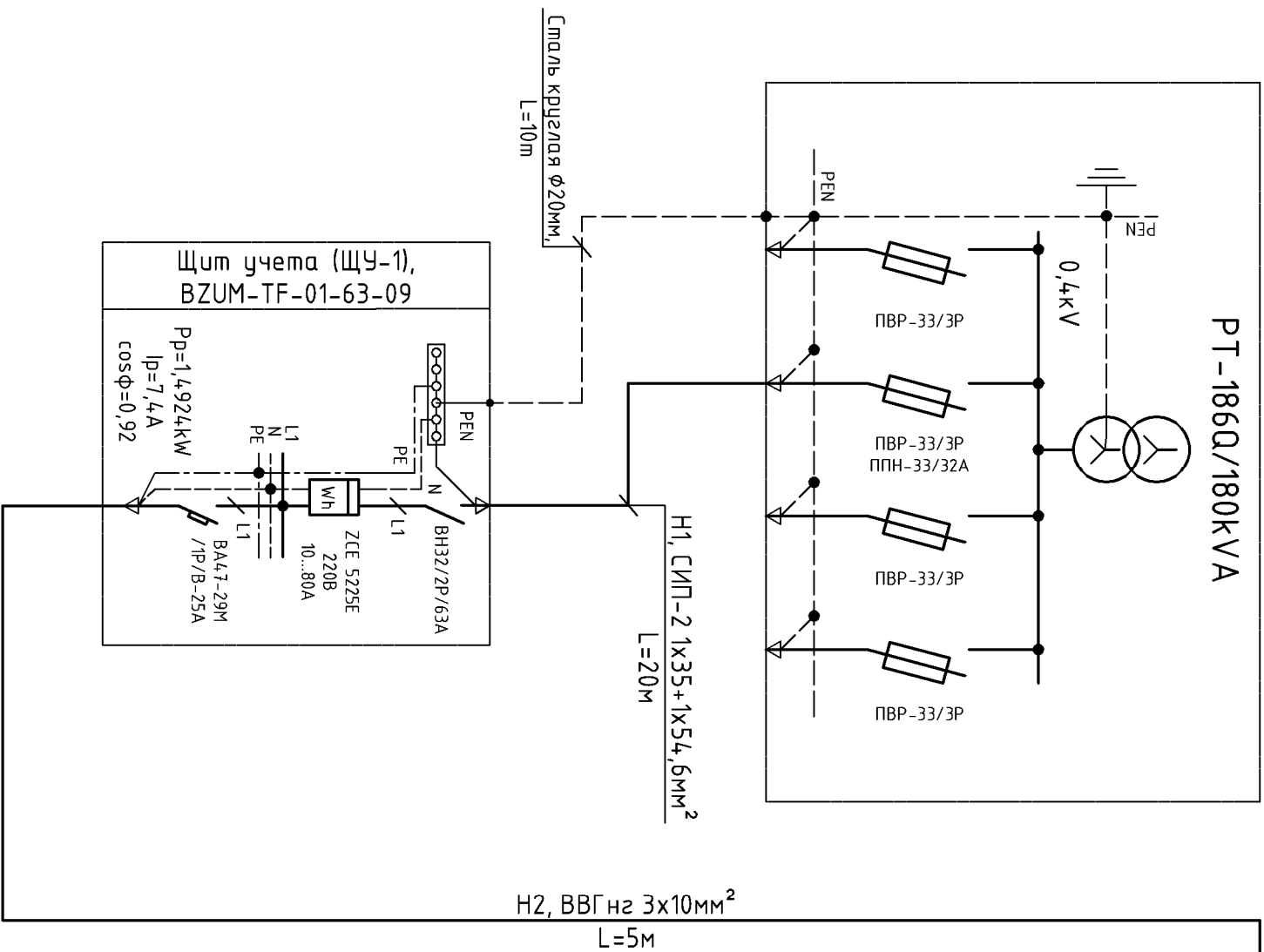


Схема электроснабжения 0,22кВ (начало)



Параметры электроцепей

N лунки	Pp кВт	cosφ	U V	I A	Lp м	M кВт·м	ΔU %	Марка и сечение провода	Способ проклад.	Длина м	Назначение лунки
N1	1,4924	0,92	220	7,4	20	30,0	0,15	СИП-2 1х35+1х54,6	открыто	20	Питание ЩУ-1
N2	1,4924	0,92	220	7,4	5	7,5	0,1	ВВГнг 3х10,0	в металл. коробе	5	Питание ЩУНО-1
W1	1,4924	0,92	220	7,4	34,5	514,9	2,0	СИП-2 1х35+1х54,6	открыто	34,5	Наружное освещение
W1.1	0,5453	0,92	220	2,7	4,35	118,6	0,5	СИП-2 1х35+1х54,6	открыто	4,35	Наружное освещение
W1.2	0,3444	0,92	220	1,7	280	48,2	0,2	СИП-2 1х35+1х54,6	открыто	280	Наружное освещение
W1.2.1	0,2296	0,92	220	1,1	330	38,0	0,15	СИП-2 1х35+1х54,6	открыто	330	Наружное освещение
W1.2.1	0,3731	0,92	220	1,8	320	60,0	0,25	СИП-2 1х35+1х54,6	открыто	320	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-2
Изм.	Колуч	Лист	Н. док.	Подп.	Дата		Modernizarea iluminatului stradal a comunei Albota de Jos, r-ul Taracia.
							Iluminarea Electrica Exterioroara - 0,22kV
							Схема электроснабжения 0,22кВ (начало).
Гл. спец.		Cudreavteva L.			05.17		"АРСАН ПРОЕКТ" S.R.L. мил. Chisinau, 2017
Разработал	Biber V.				05.17		

N inv. original	Semnătura, data	în locul N inv.

							RFQ-17/1451/2 - IEE-2
Изм.	Колуч	Лист	Н. док.	Подп.	Дата		Modernizarea iluminatului stradal a comunei Albota de Jos, r-ul Taracia.
							Iluminarea Electrica Exterioroara - 0,22kV
							Схема электроснабжения 0,22кВ (начало).
Гл. спец.		Cudreavteva L.			05.17		"АРСАН ПРОЕКТ" S.R.L. мил. Chisinau, 2017
Разработал	Biber V.				05.17		

N inv. original	Semnătura, data	în locul N inv.