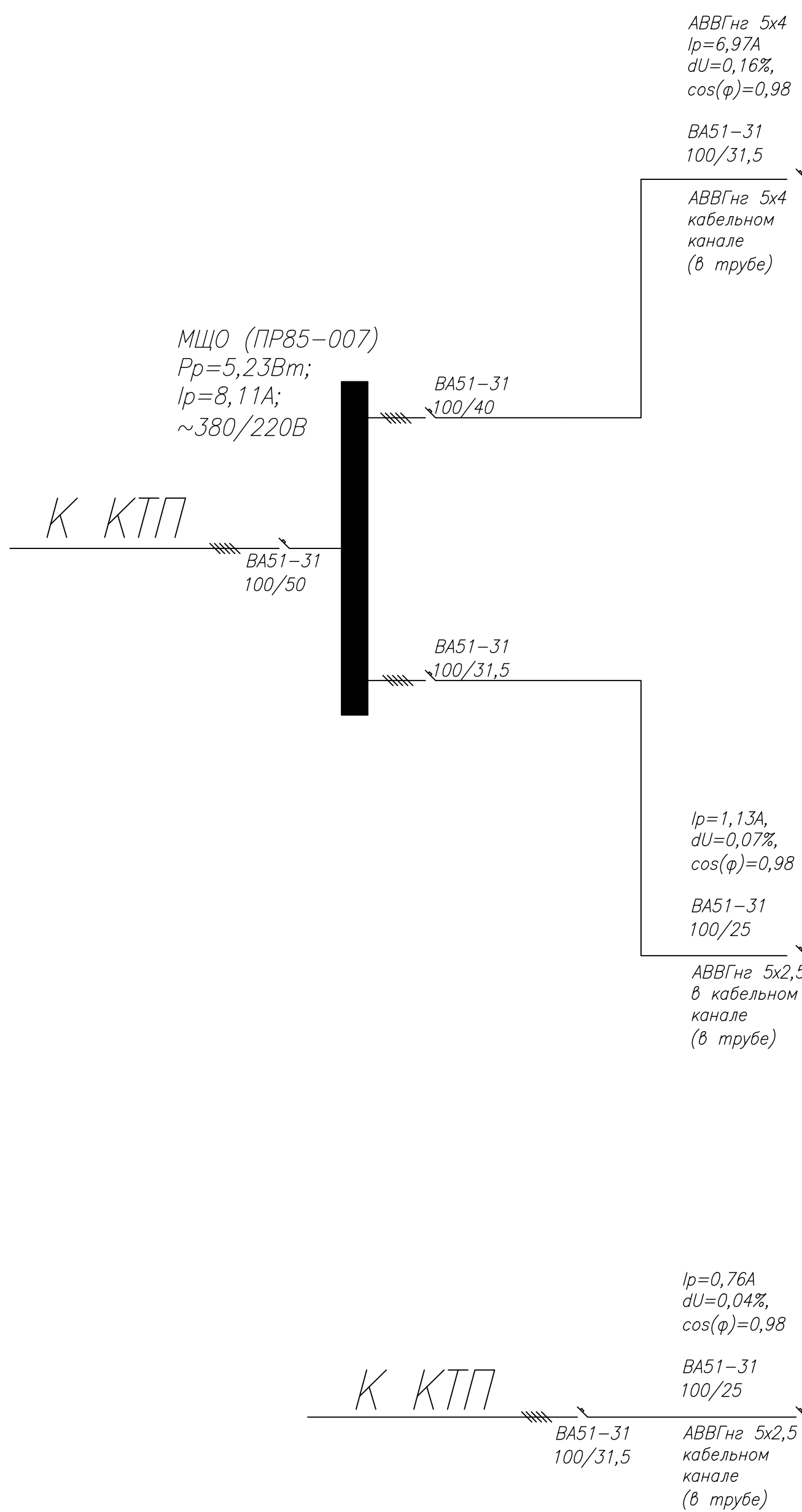


Принципиальная схема распределительной сети освещения

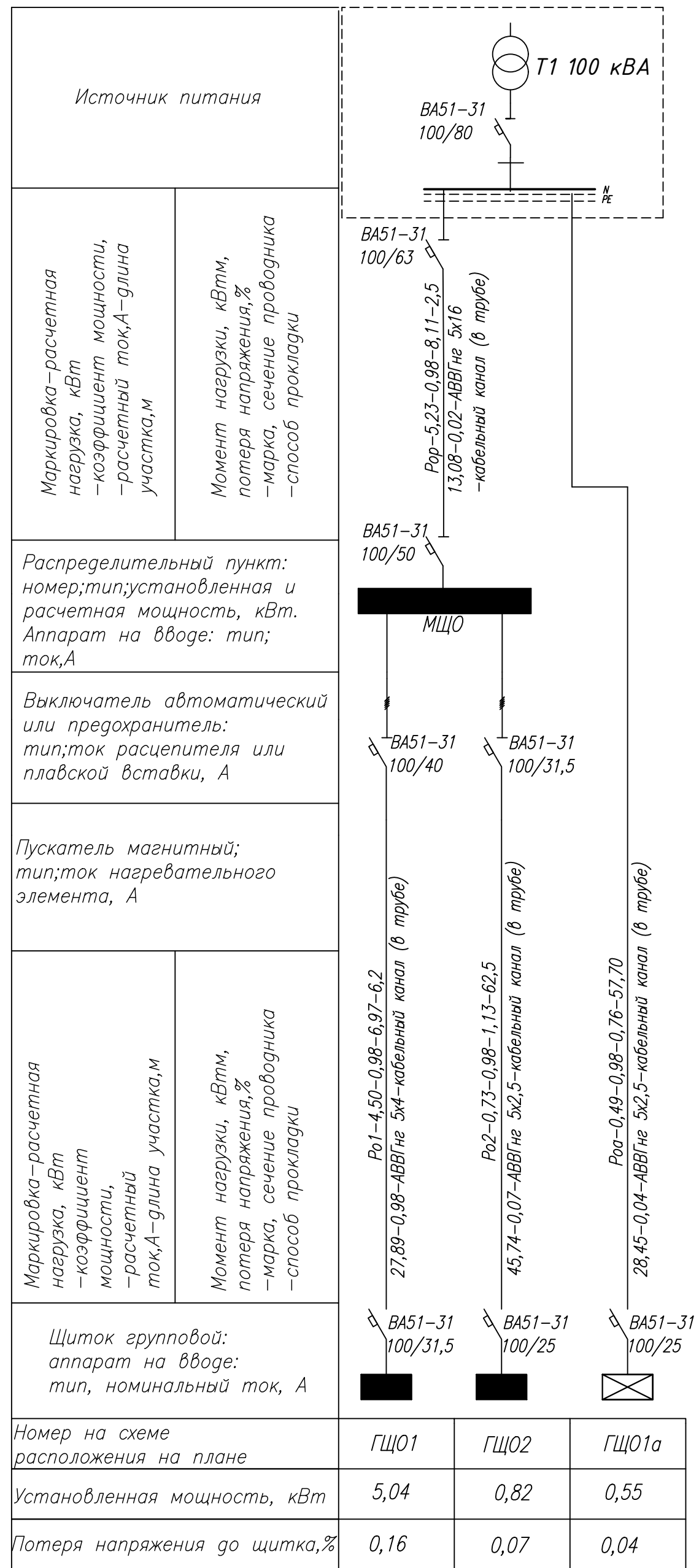


Тип шкафа	Тип автомата I, А	Номер группы	Нагрузка		cos(φ)	Марка, сечение провода, кабеля	Способ прокладки	Момент, кВт	Потеря напряжения, %	Распределение по фазам
			P, кВт	Iр, А						
ГЩО1 885-007	ВА49-29 63/16	1	0,75	3,48	0,98	АВВГнг 3х2,5	На тросе	24,89	1,40	A-N,PE
	ВА49-29 63/16	2	0,75	3,48	0,98	АВВГнг 3х2,5	На тросе	20,92	1,17	B-N,PE
	ВА49-29 63/16	3	0,75	3,48	0,98	АВВГнг 3х2,5	На тросе	16,94	0,95	C-N,PE
	ВА49-29 63/16	4	0,75	3,48	0,98	АВВГнг 3х2,5	На тросе	14,17	0,80	A-N,PE
	ВА49-29 63/16	5	0,75	3,48	0,98	АВВГнг 3х2,5	На тросе	18,14	1,02	B-N,PE
	ВА49-29 63/16	6	0,75	3,48	0,98	АВВГнг 3х2,5	На тросе	21,97	1,23	C-N,PE

Тип шкафа	Тип автомата I, А	Номер группы	Нагрузка		cos(φ)	Марка, сечение провода, кабеля	Способ прокладки	Монет, кВт	Потеря напряжения, %	Распределение по фазам
			Рр, кВт	Ip, А						
ЩО1 35-007	ВА49-29 63/16	2.2	0,05	0,25	0,98	АВВГнг 3х2,5	Скобами, скрыто под слоем штукатурки (короб)	3,26	0,18	A-N,PE
	ВА49-29 63/16	2.4	0,18	0,83	0,98	АВВГнг 3х2,5	Скобами, скрыто под слоем штукатурки (короб)	13,53	0,76	B-N,PE
	ВА49-29 63/16	2.7	0,18	0,83	0,98	АВВГнг 3х2,5	Скобами, скрыто под слоем штукатурки (короб)	1,34	0,08	C-N,PE
	ВА49-29 63/16	2.8	0,05	0,25	0,98	АВВГнг 3х2,5	Скобами, скрыто под слоем штукатурки (короб)	0,14	0,01	A-N,PE
	ВА49-29 63/16	2.9	0,27	1,24	0,98	АВВГнг 3х2,5	Скобами, скрыто под слоем штукатурки (короб)	0,94	0,05	B-N,PE

Тип шкафа	Тип автомата I, А	Номер группы		Нагрузка		Марка, сечение провода, кабеля	Способ прокладки	Монет, кВт	Потеря напряжения, %	Распределение по фазам
			Рр, кВт	Ip, А	cos(φ)					
ГЩО1 8Б-007	ВА49-29 63/16	1а	0,05	0,25	0,98	АВВГнг 3х2,5	На тросе	0,95	0,05	A-N,PE
	ВА49-29 63/16	2а	0,05	0,25	0,98	АВВГнг 3х2,5	На тросе	1,95	0,11	B-N,PE
	ВА49-29 63/16	3а	0,03	0,12	0,98	АВВГнг 3х2,5	На тросе	0,84	0,05	C-N,PE
	ВА49-29 63/16	4а	0,03	0,12	0,98	АВВГнг 3х2,5	На тросе	1,31	0,07	A-N,PE
	ВА49-29 63/16	5а	0,03	0,12	0,98	АВВГнг 3х2,5	На тросе	1,26	0,07	B-N,PE
	ВА49-29 63/16	6а	0,08	0,37	0,98	АВВГнг 3х2,5	На тросе	0,83	0,05	C-N,PE

Принципиальная схема питающей сети освещения

[illegible]