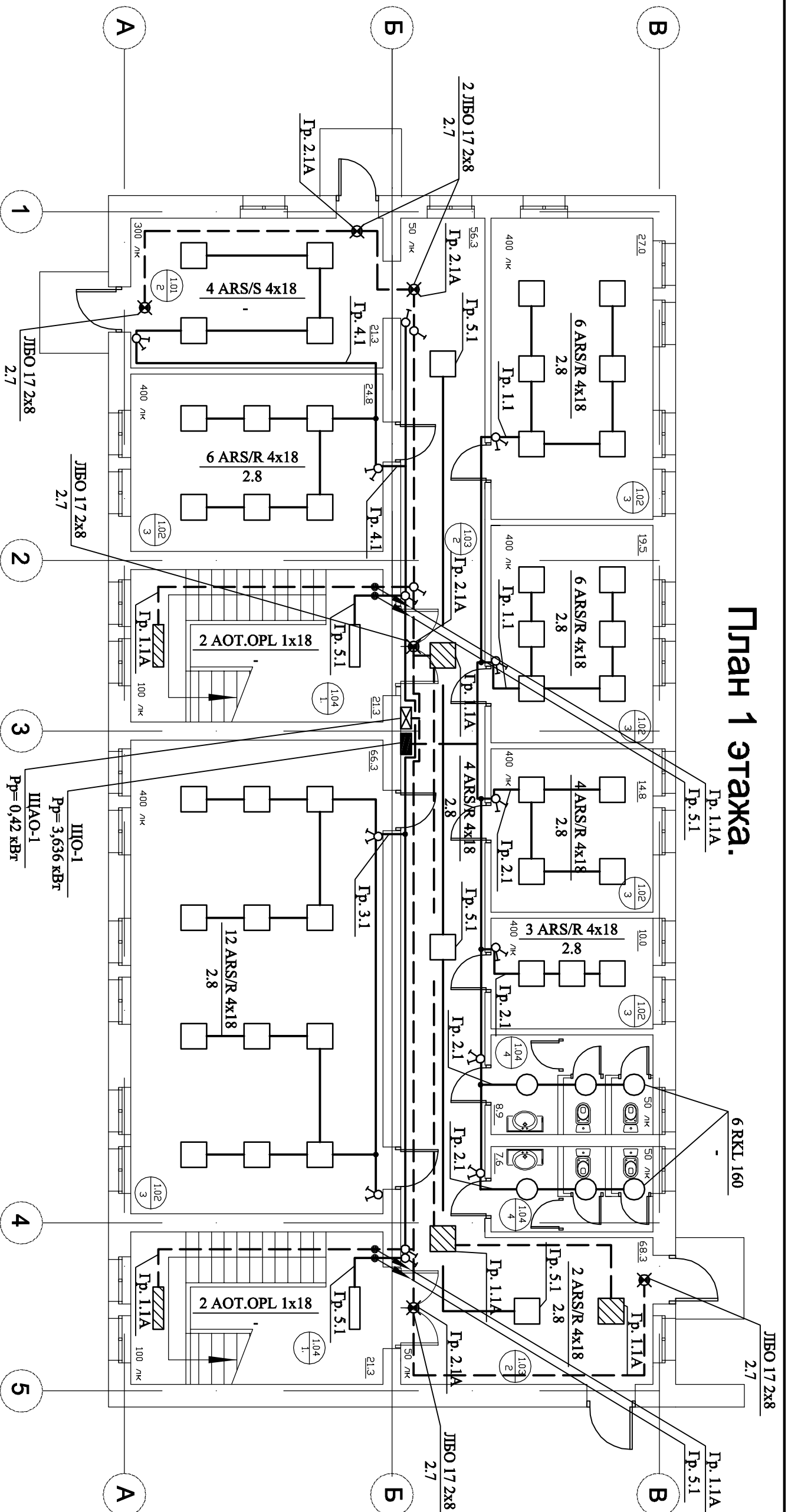


План 1 этажа.



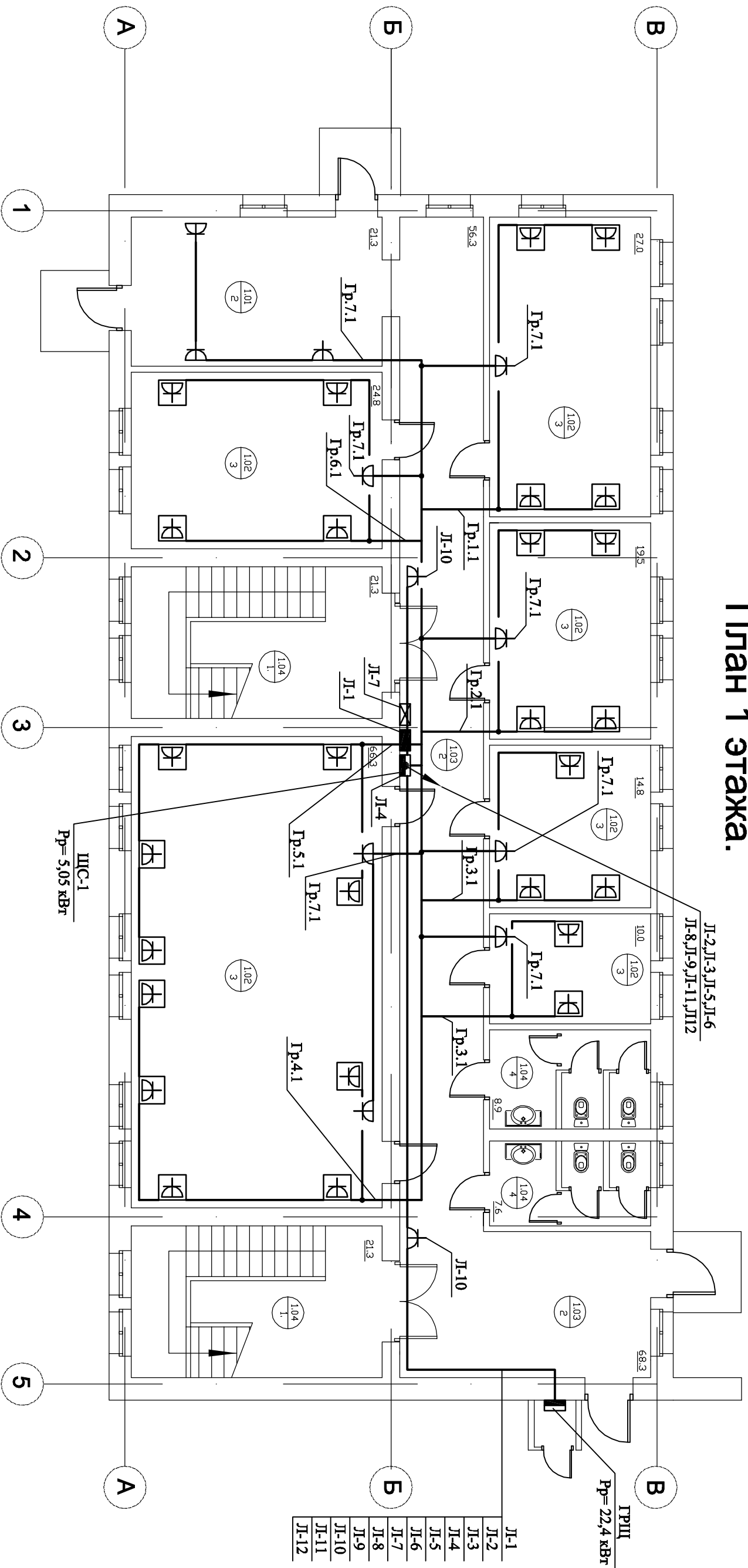
Условные обозначения:

- - Светильник с ЛП марки ARS 4x18Вт
- - Светильник с ЛП, поголочный, марки АОТ.ОПЛ 1x18Вт
- - Светильник с ДН, поголочный, марки RKL 160
- ⊗ - Световой указатель "ВЫХОД", марки ЛБО 17 2x8Вт
- ♂ - Выключатель одноклавишный.
- ♀ - Выключатель двухклавишный.
- - Щит рабочего освещения.
- ⊠ - Щит аварийного освещения.

N	НАИМЕНОВАНИЕ
1.01	Комната охраны
1.02	Офисные помещения
1.03	Коридор
1.04	Санузлы
1.05	Лестницы

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

План 1 этажа.



Условные обозначения:

- Розетка штепсельная, для скрытой установки.
- Блок из 4-х розеток для подключения оргтехники установка в кабель канал.
- Щит силовой.

N	НАИМЕНОВАНИЕ
1.01	Комната охраны
1.02	Офисные помещения
1.03	Коридор
1.04	Санузлы
1.05	Лестница

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Данные питающей сети

Автомат ввода	Тип номинальный ток (А) расцепитель (А)
Автомат отходящей линии	Тип номинальный ток (А) расцепитель (А)

Шкаф распределительный № по плану

Обозначение линии

Марка провода

Число жил и сечение

Труба (наружный диаметр)

Длина (м)

Пусковой аппарат

Марка провода

Число жил и сечение

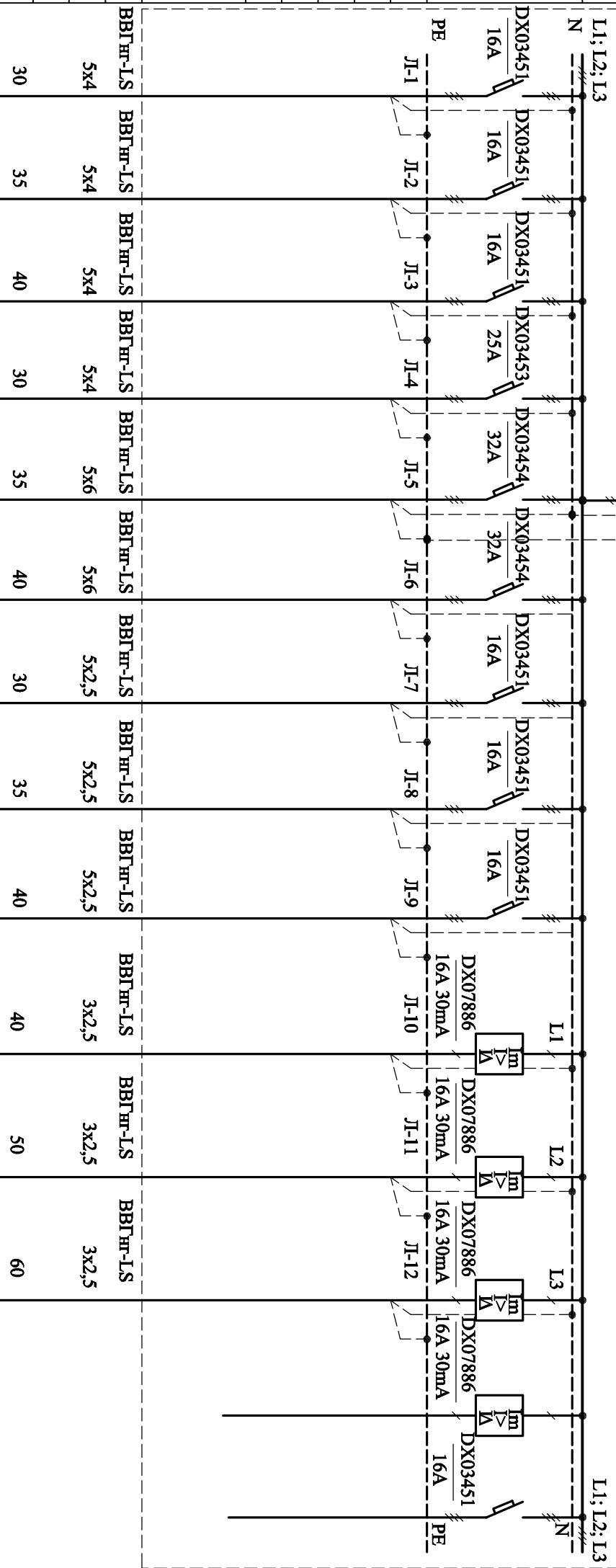
Труба (наружный диаметр)

Длина (м)

Электроприемник	
Условное обозначение	
Рy (кВт)	
Рр (кВт)	
Ip (А)	
Наименование	

ВВБШв 5х16 от существующей ТП.
Длина по месту

ГРЩ
ВРУ 8С-3Г-306-54У3 на 42 модуля 63А
ДХ03457
Рy = 49,6 кВт
Рр = 22,6 кВт
Ip = 42 А
cosφ = 0,85



ВВГнг-LS	ВВГнг-LS	ВВГнг-LS	ВВГнг-LS	ВВГнг-LS	ВВГнг-LS	ВВГнг-LS	ВВГнг-LS	ВВГнг-LS	ВВГнг-LS	ВВГнг-LS	ВВГнг-LS	ВВГнг-LS	ВВГнг-LS	ВВГнг-LS	ВВГнг-LS	ВВГнг-LS	ВВГнг-LS	ВВГнг-LS	ВВГнг-LS
5х4	5х4	5х4	5х4	5х4	5х6	5х6	5х6	5х2,5	5х2,5	5х2,5	3х2,5	3х2,5	3х2,5	3х2,5	3х2,5	3х2,5	3х2,5	3х2,5	3х2,5
30	35	40	30	35	40	40	30	35	40	40	40	50	60						
ЩО-1	ЩО-2	ЩО-3	ЩС-1	ЩС-2	ЩС-3	ЩАО-1	ЩАО-2	ЩАО-3	Роз.сеть (убор. мех.) 1 этаж	Роз.сеть (убор. мех.) 2 этаж	Роз.сеть (убор. мех.) 3 этаж	Резерв	Резерв						
3,636	3,84	3,624	9,1	11,3	11,2	0,42	0,192	0,192	2	2	2								
3,636	3,84	3,624	5,05	6,2	6,1	0,42	0,192	0,192	2	2	2								
6	6,4	5,97	23,7	26,3	27,9	0,64	0,3	0,3	9,6	9,6	9,6								