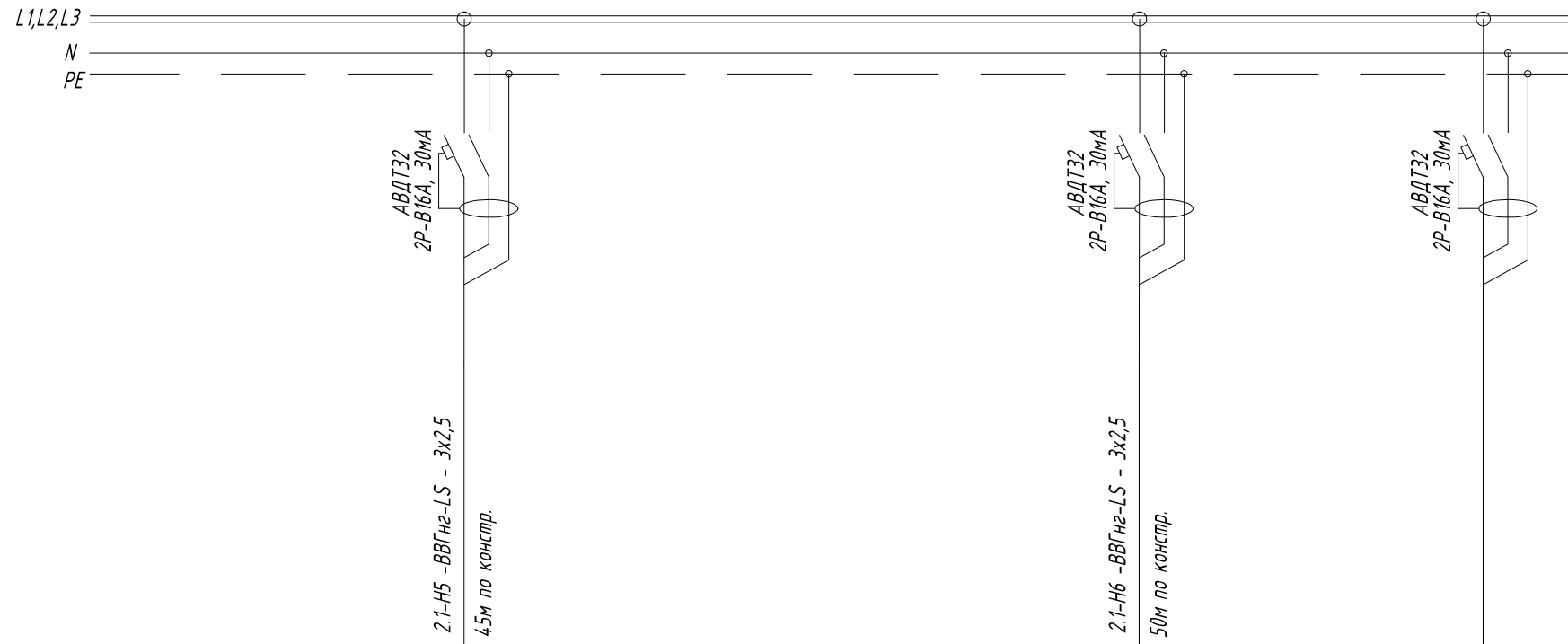


Данные питающей сети	
Шиноряд, Распределительный пункт	Тип I ном.А. Расцепитель
	Тип, Напряжение, Сечение (шинопровод). Расчётный ток, А. Установленная мощность, кВт.
Аппарат отходящей линии	Тип, I ном. А. Расцепитель или плавкая вставка
Маркировка, Марка и сечение проводника.	Длина участка сети и способ прокладки
Пусковой аппарат	Тип, I ном, А. Расцепитель автомата Нагревательный элемент теплового реле. Уставка, А.
Маркировка, Марка и сечение проводника.	Длина участка сети и способ прокладки



Электроприёмник	Условные обозначения на плане											
	Номер по плану	2.31-X	2.32-X	2.33-X	2.34-X	2.35-X	2.36-X	2.37-X	2.38-X	2.39-X	2.40-X	
	Тип	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Рном., кВт.	0,45	0,06	0,45	0,06	0,06	0,45	0,06	0,45	0,06	0,06	
	cos	0,65	0,92	0,65	0,92	0,92	0,65	0,92	0,65	0,92	0,92	
	Ток, А	3,1	0,3	3,1	0,3	0,3	3,1	0,3	3,1	0,3	0,3	
	I ном, А I пус., А											
Наименование механизма по плану	Компьютер	Розетка	Компьютер	Розетка	Розетка	Компьютер	Розетка	Компьютер	Розетка	Розетка	Резерв	
	Помещение 210					Помещение 211						

Взам. инв. N  
Подл. и дата  
Инв. N подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

29/3 - Э0,ЭМ1

Лист  
13.3