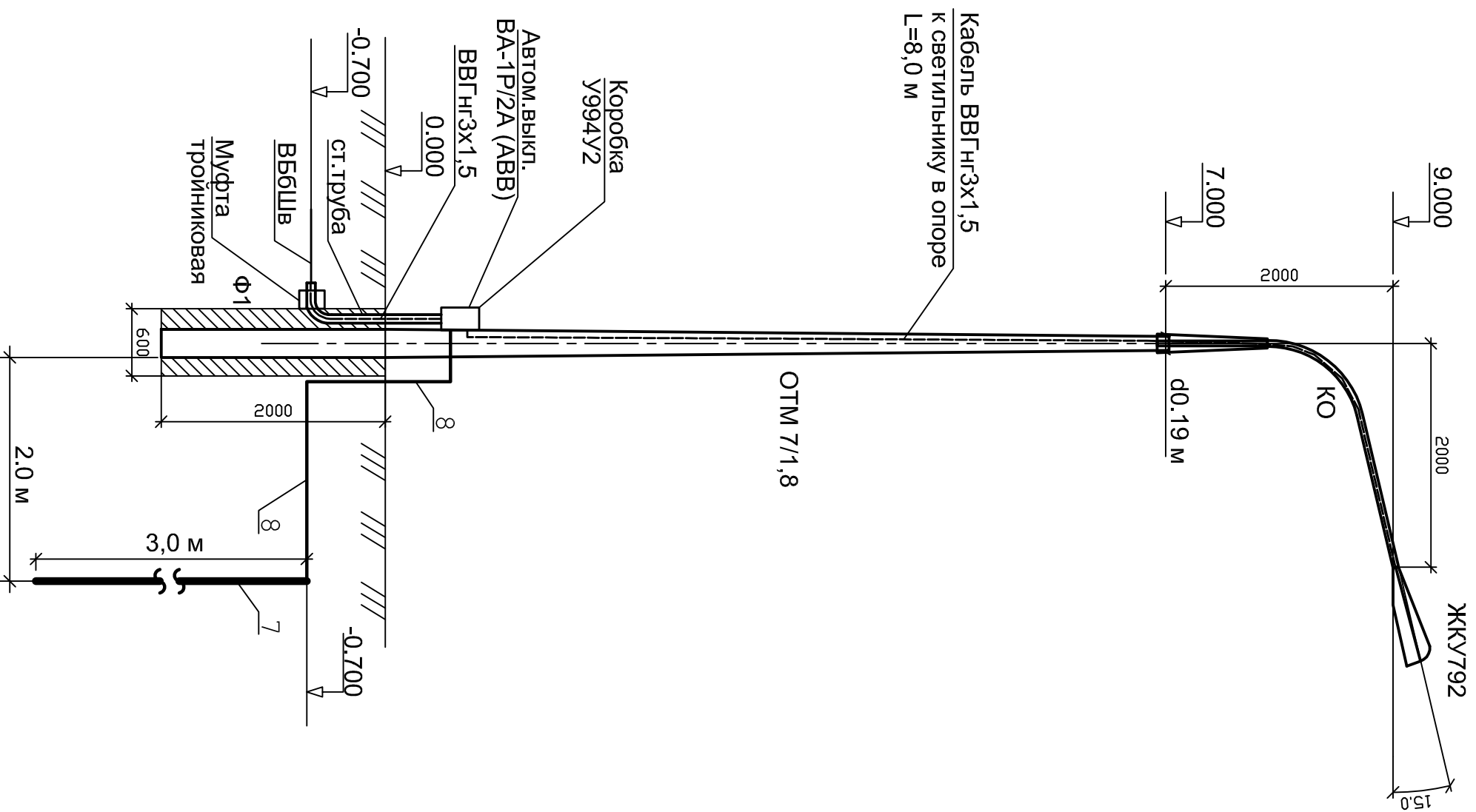


Ведомость спецификации на одну опору

Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
1	Светильник уличного освещения ЖКУ792-150-01	1	шт.
2	Опора из стальных труб ОТМ 7/1,8	1	шт.
3	Кронштейн односветильниковый КО $\frac{2\chi}{0.19}$	1	шт.
4	Фундамент бетонный Ф-1 (бетон М-200)	1	шт.
4.1	проектная марка бетона по прочности на сжатие: М200	0,42	м ³
4.2	расход арматуры	25,2	кг
5	Труба стальная, водогазопроводная 15х2,8 мм, L=1.5 м	1	шт.
6	Коробка металлическая тип У994У2	1	шт.
7	Угол стальной 50х50х5 мм, L=3,0 м (верт. электрод)	1	шт.
8	Стальная полоса 4х40 мм	4,0	м
9	Кабель силовой с медной жилой, ВВГ 3х1,5 мм	11,0	м
10	Муфта тройниковая металлическая, IP54, МТМ-6У	1	шт.
11	Выключатель автоматический, фирмы АВВ, 1Р, 2А	1	шт.



Данная схема применительно к однорожковому светильнику.
К двух и трех рожевому светильнику аналогично

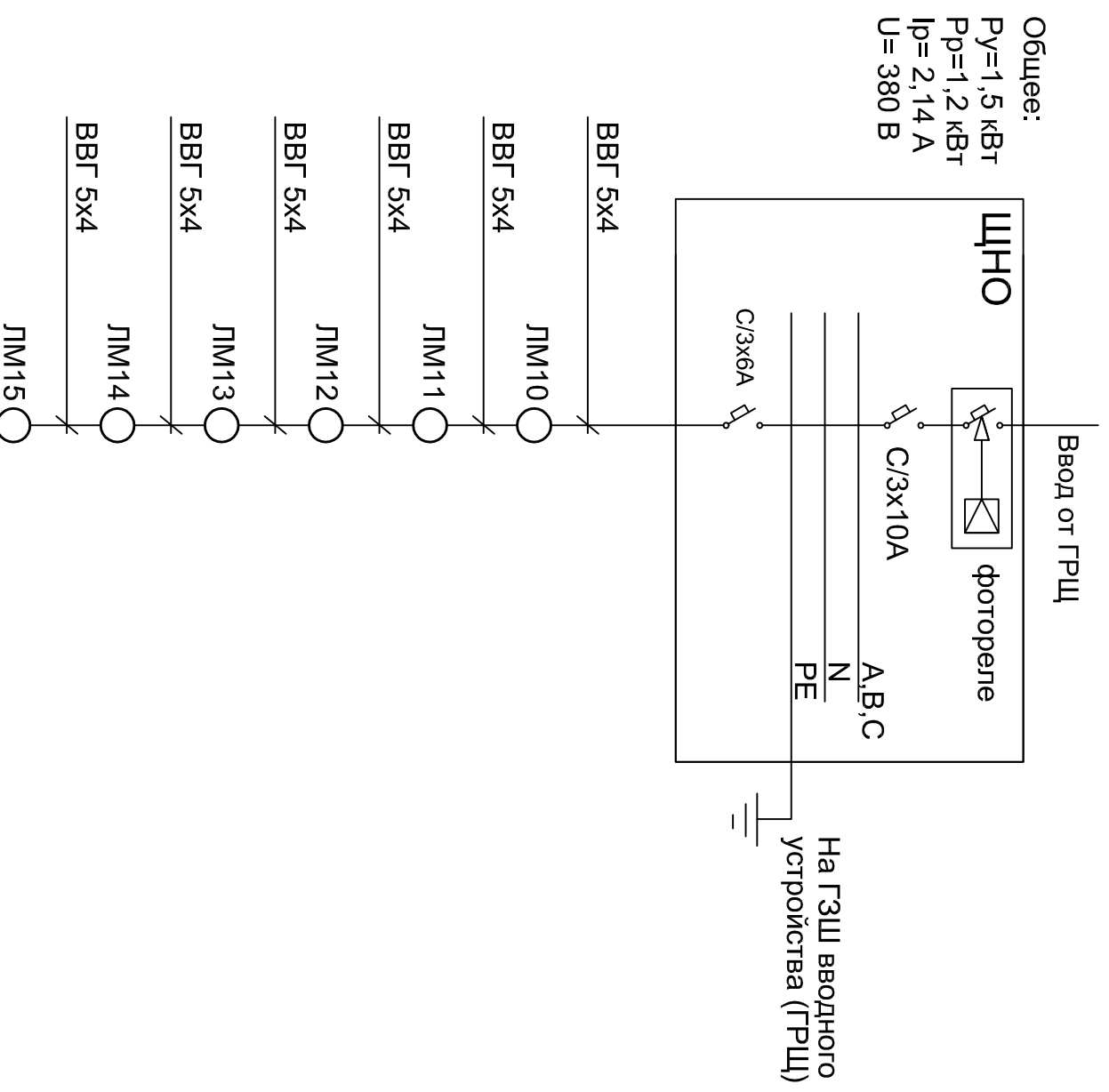
М1:50

Изм.	Колуч.	Лист	док.	Подпись	Дата	Наименование	Статья	Лист	Листов
						Наружное освещение			
						Схема установки опоры светильника			
Разработал									
Проверил									
Н. кондр.									

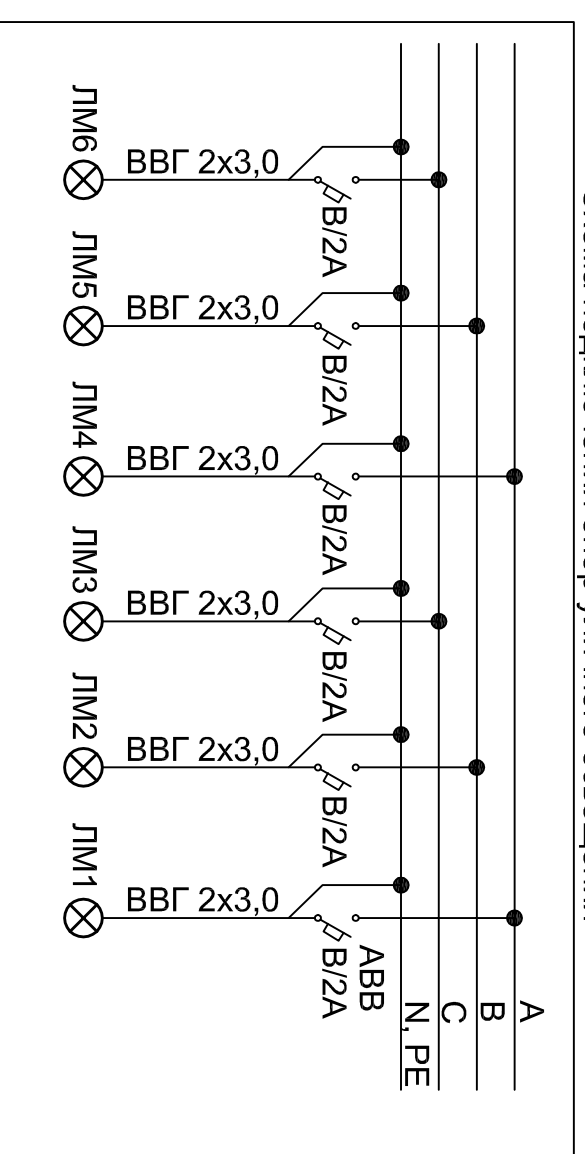
Инов. №	подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №						

Согласовано

ЦНО в ГРЩ продовольственного гипермаркета
см. раздел 32-0-5-2.2-ЭМ



$P_y = 1,50 \text{ кВт}$
$P_p = 1,20 \text{ кВт}$
$I_p = 2,14 \text{ А}$
$L = 120,0 \text{ м}$
$M = 144 \text{ кВт*м}$
$\Delta U = 0,6\%$



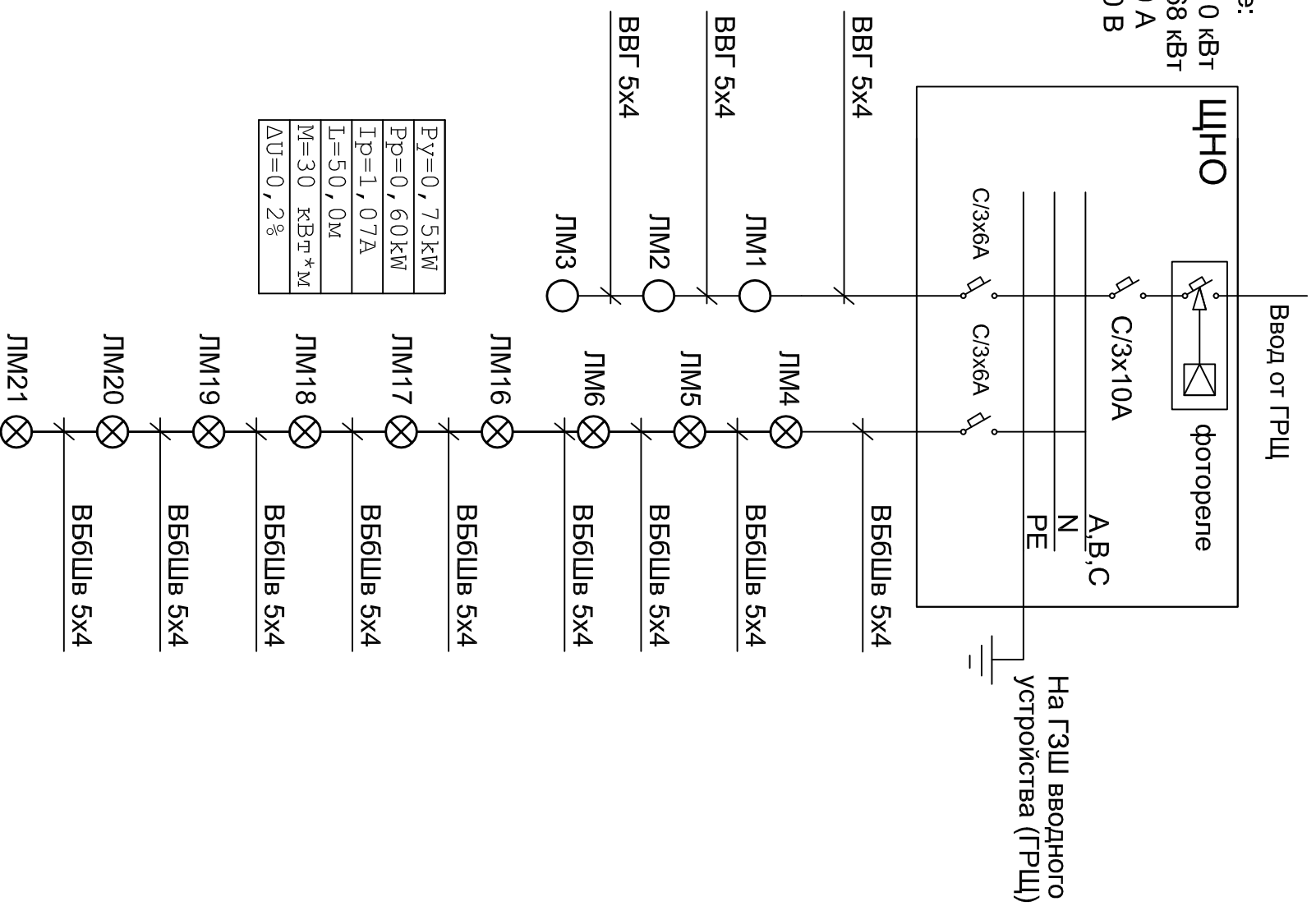
- $\text{ЛМ } \otimes$ Светильник уличного освещения ЖКУ792-150-01, мощность 150 Вт (на опорах).
- $\text{ЛН } \bigcirc$ Светильник уличного освещения РКУ 18-250, мощность 250 Вт (на фасаде).

Инв. №		подп.		Подпись и дата		Взам. инв. №	

Изм.	Колуч.	Лист	док.	Подпись	Дата	Структурная схема электрооборудования светильников уличного освещения продовольственного гипермаркета	Статья	Лист	Листов
							Наружное освещение		
Разработал									
Проверил									
Н. компр.									

ЩНО в ГРЩ гипермаркета товаров для дома
см. раздел 32-0-5-2.2-ЭМ

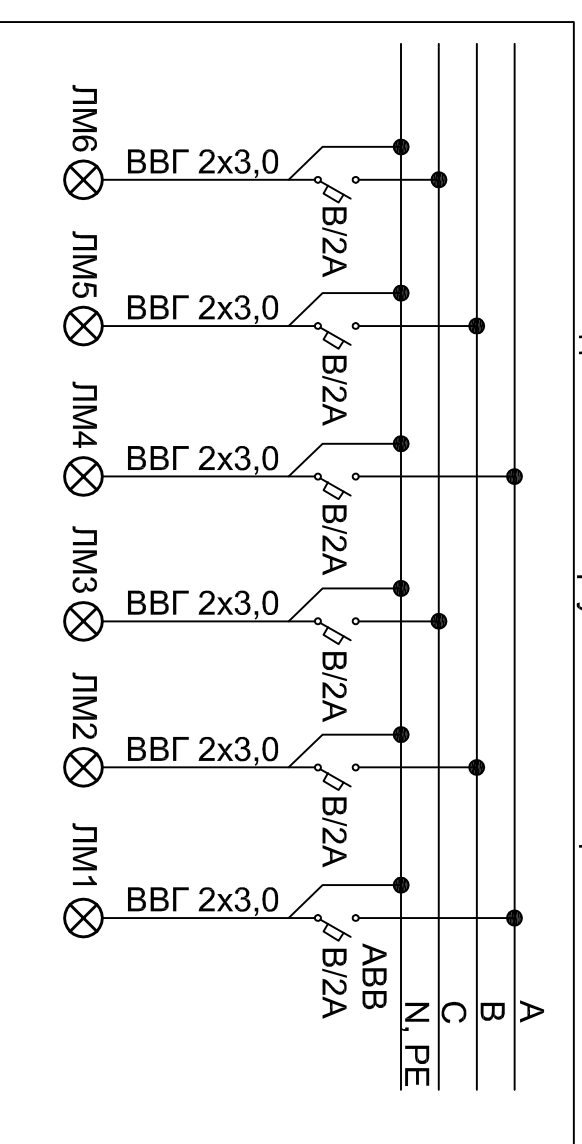
Общее:
 $P_y = 2,10 \text{ кВт}$
 $P_p = 1,68 \text{ кВт}$
 $I_p = 3,0 \text{ А}$
 $U = 380 \text{ В}$



$P_y = 0,75 \text{ кВт}$
$P_p = 0,60 \text{ кВт}$
$I_p = 1,07 \text{ А}$
$L = 50,0 \text{ м}$
$M = 30 \text{ кВт}^* \text{ м}$
$\Delta U = 0,2\%$

$P_y = 1,35 \text{ кВт}$
$P_p = 1,08 \text{ кВт}$
$I_p = 1,93 \text{ А}$
$L = 402,0 \text{ м}$
$M = 434 \text{ кВт}^* \text{ м}$
$\Delta U = 1,6\%$

Схема подключения опор уличного освещения



- ЛМ ⊗ Светильник уличного освещения ЖКУ792-150-01, мощность 150 Вт (на опорах).
- ЛН ○ Светильник уличного освещения РКУ 18-250, мощность 250 Вт (на фасаде).

Изм.	Колуч.	Лист	док.	Подпись	Дата

Наружное освещение			Страница	Лист	Листов
Структурная схема электрооснащения светильников уличного освещения гипермаркета товаров для дома					

Разработал					
Проверил					
Н. компр.					

Инв. №	подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Согласовано
