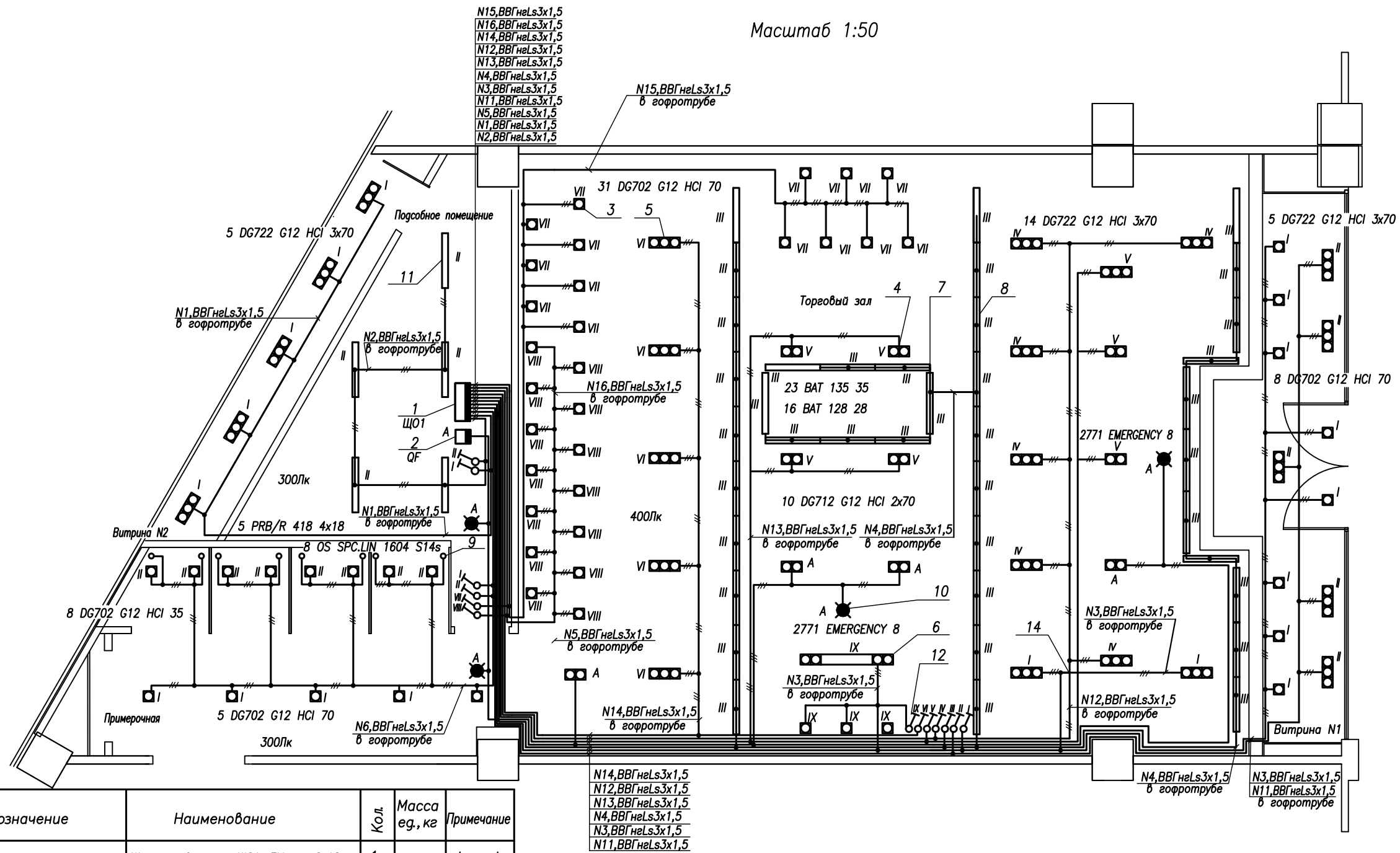


Масштаб 1:50



N14, ВВГнгЛс3х1,5
N12, ВВГнгЛс3х1,5
N13, ВВГнгЛс3х1,5
N4, ВВГнгЛс3х1,5
N3, ВВГнгЛс3х1,5
N11, ВВГнгЛс3х1,5

N4, ВВГнгЛс3х1,5 в гофротрубе
N3, ВВГнгЛс3х1,5 в гофротрубе
N11, ВВГнгЛс3х1,5 в гофротрубе

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1		Щиток освещения ЩО1, Екіпохе 2х18	1		Legrand
2		Выключатель QF1, MiniS	1		Legrand
3		Светильник карданный DG702 G12 HCl 70w	52		RIO
4		Светильник карданный DG712 G12 HCl 2x70w	10		RIO
5		Светильник карданный DG722 G12 HCl 3x70w	24		RIO
6		Светильник "SUNLIGHT" SNC 155/250	1		"Световые технологии"
7		Светильник открытый BAT 128	16		"Световые технологии"
8		Светильник открытый BAT 135	23		"Световые технологии"
9		Лампа-трубка OS SPC.LIN 1604 S14s	8		OSRAM
10		Светильник аварийный 2771 EMERGENCY 8	4		OMS
11		Светильник с зеркальной параболической решеткой PRB/R 418	5		"Световые технологии"
12		Выключатель 16A "Cariva" 773600	9		Legrand
14		Коробка ответвительная 53500	130		DKC
		Гофротруба 57016	450м		DKC
		Кабель силовой ВВГнгЛс 3х1,5	400м		
		Кабель силовой ВВГнгЛс 2х1,5	60м		

1. Проходы кабелей через стены и перекрытия выполнить в трубах и заделать несгораемыми материалами.
2. Опуски кабелей к выключателям выполняются в гофротрубе за гипсокартонными перегородками кабелем ВВГнгЛс2х1,5.
3. Щиток освещения ЩО1 установить на отметке +1,7 от у.ч.п.
4. Выключатели установить на отметке +0,8 от у.ч.п.
5. Кабели во всех помещениях прокладываются за подвесным потолком открыто в гофротрубе.
6. Светильники в подвесном потолке устанавливаются по архитектурно-строительному проекту.
7. Заземление светильников выполнить дополнительной РЕ-жилой питающих кабелей согласно требованиям ПУЭ по системе TN-S.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
WAREHOUSE					
РП 6					
План сетей освещения					

Согласно
 Инв. N подл.
 Подпись и дата
 Электронный инв.