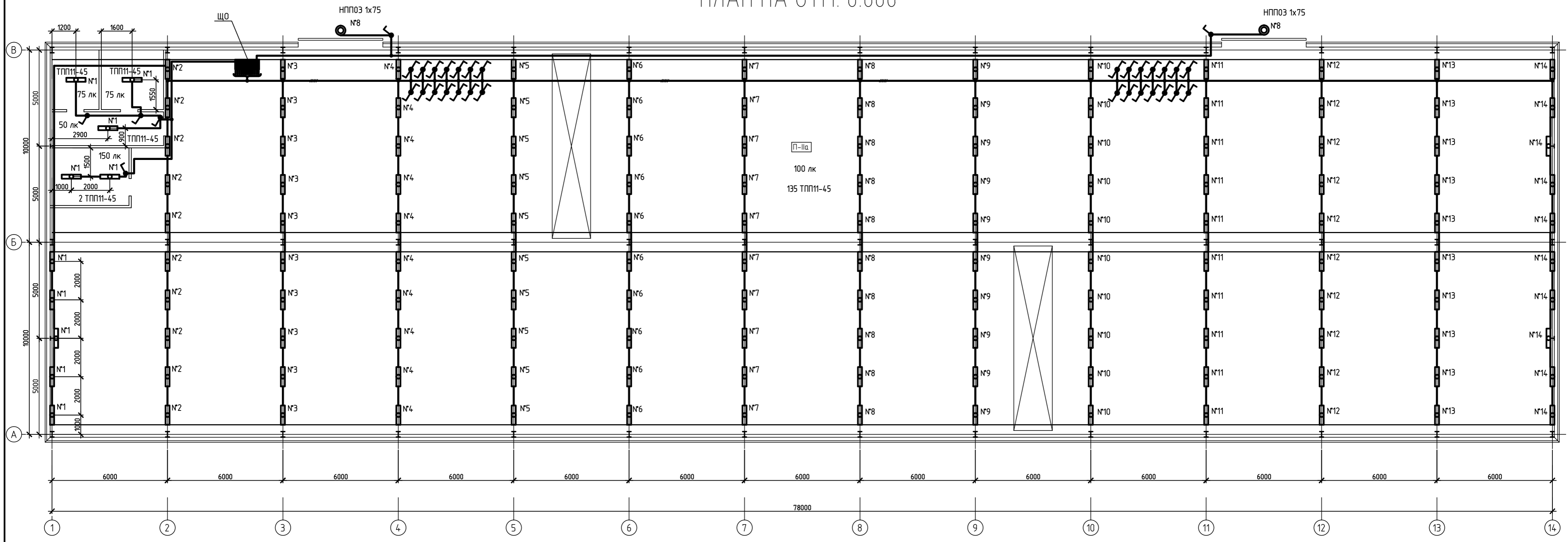


# ПЛАН НА ОТМ. 0.000



- 1 Групповая осветительная сеть выполняется кабелем ВВГнг(A)-LS-3x4 вдоль стен склада, ВВГнг(A)-LS-3x2,5 по колоннам и балкам склада, по строительным конструкциям встроены помещений в гофротрубах с креплением скодами.
- 2 Напряжение сети общего освещения - 220 В.
- 3 Общее рабочее освещение склада предусматривается потолочными светодиодными светильниками с креплением их на металлических балках кровли.
- 4 В качестве щитка рабочего освещения принят щит, изготавливаемый на базе оборудования фирмы Schneider Electric. Щиток ЩО устанавливается в помещении склада у входа.
- 5 Выключатели устанавливаются на высоте от 0,8 до 1,7 м от пола.

Согласовано  
Изд. №, год изд. | Подп. и дата | Взам. изд. №

7459-12-21/21-00-30					
1	-	Зам.	12-13	Центрально-материальный склад на производственной базе	
Изм.	Кол. ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП					
Разработал	Лицонтова	12.13	Электроосвещение. План расположения оборудования и прокладки электрических сетей		
Н. контр.					
				Стация	Лист
				Р	4