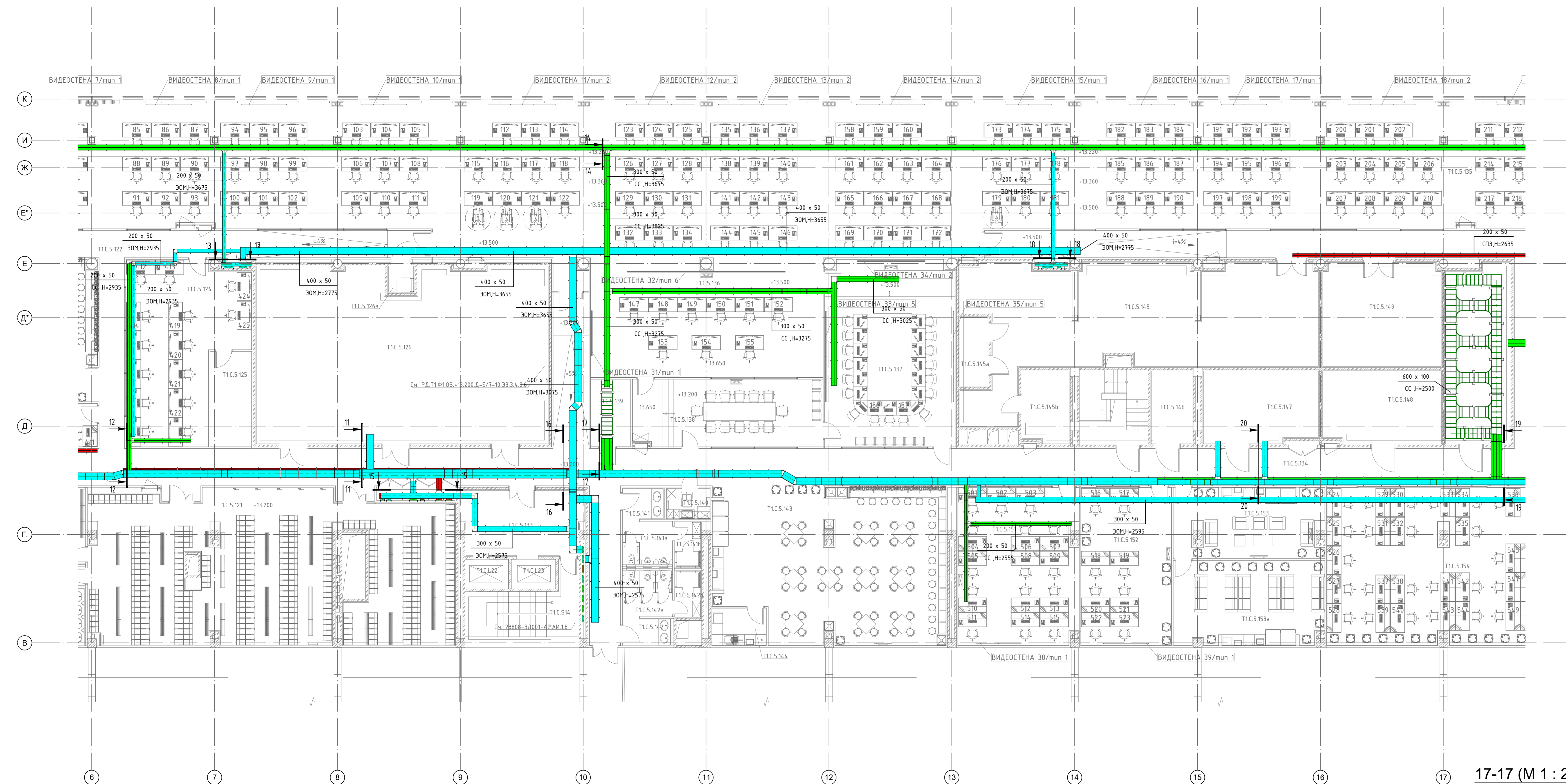
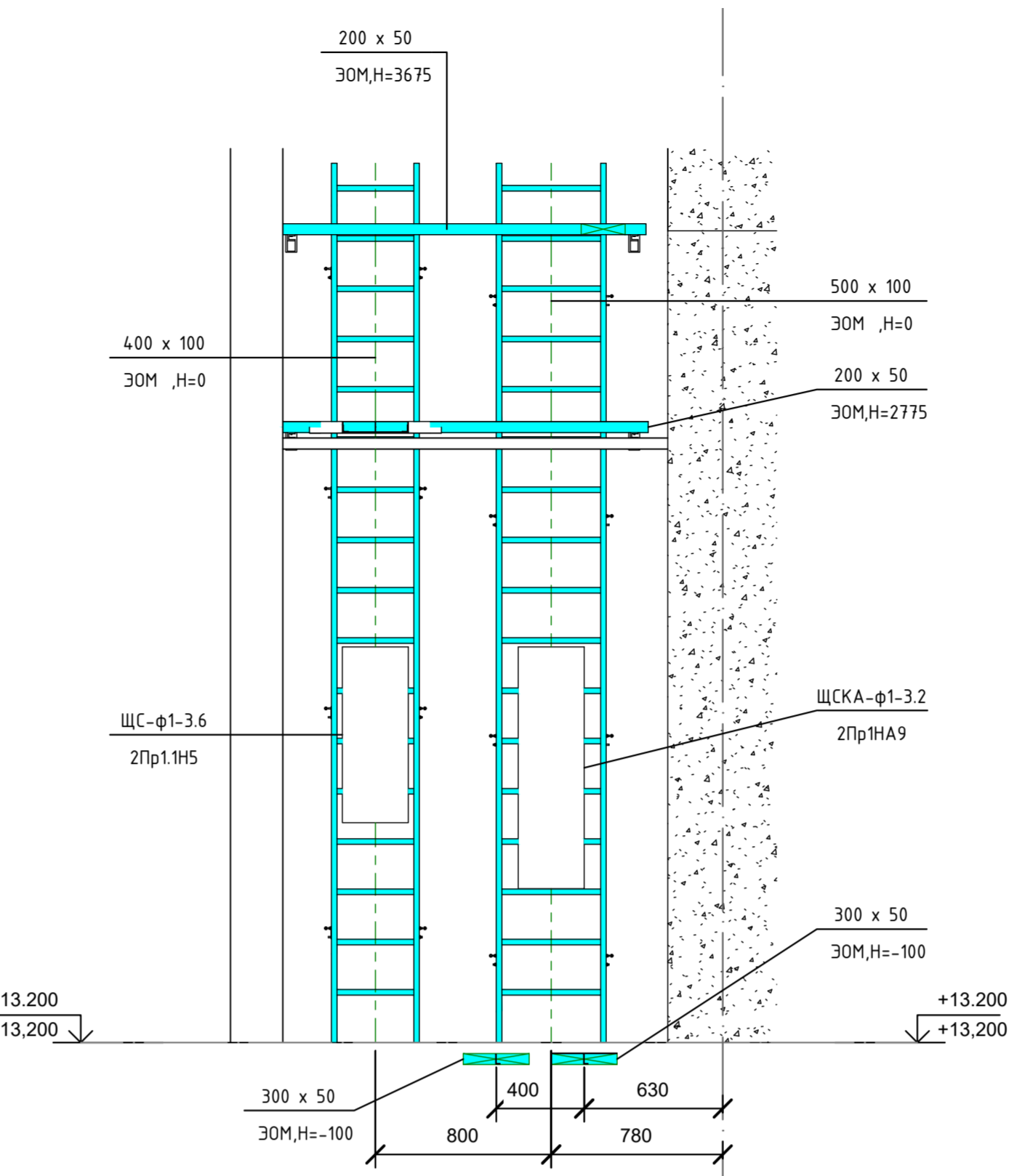


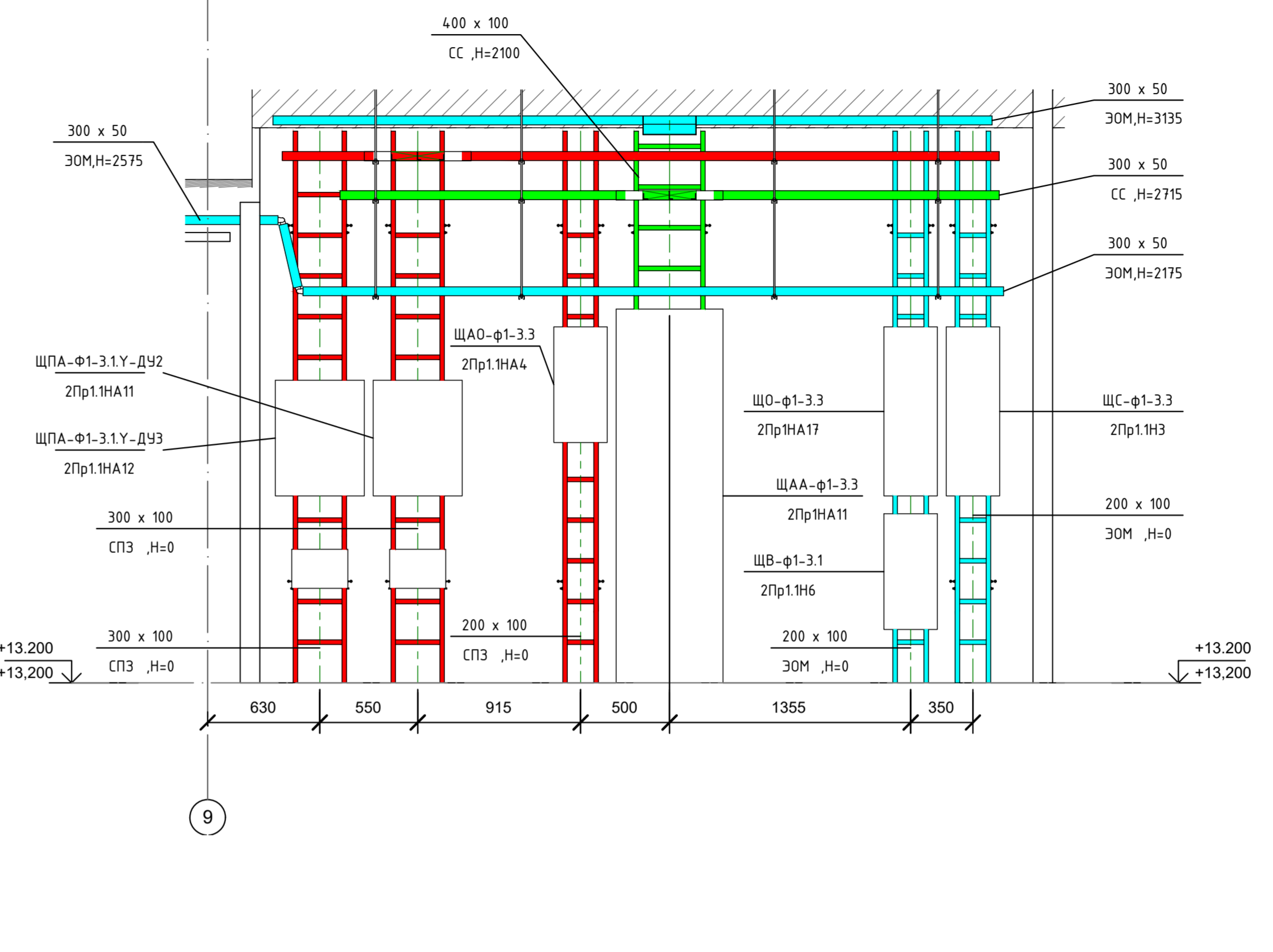
План лотков отм. +13,200 в осях 6-17/В-К (М 1 : 100)



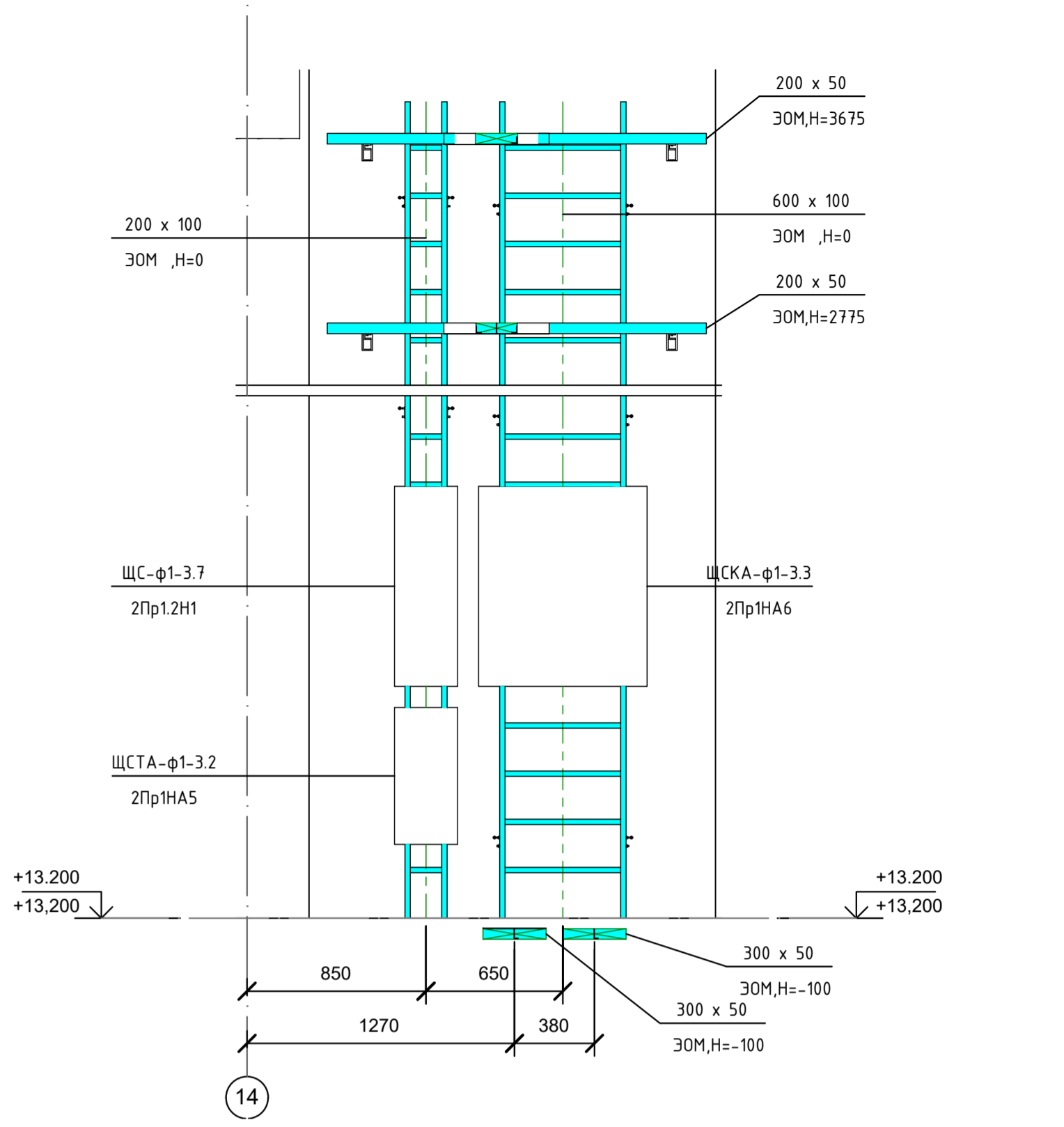
13-13 (М 1 : 25)



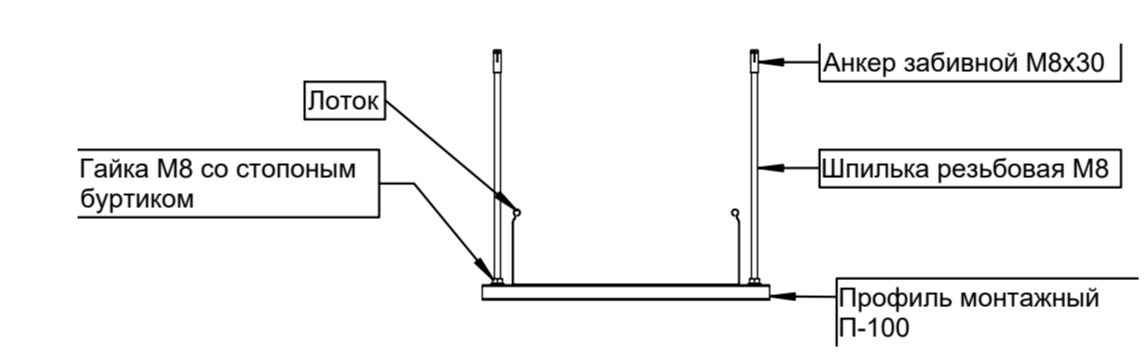
15-15 (М 1 : 25)



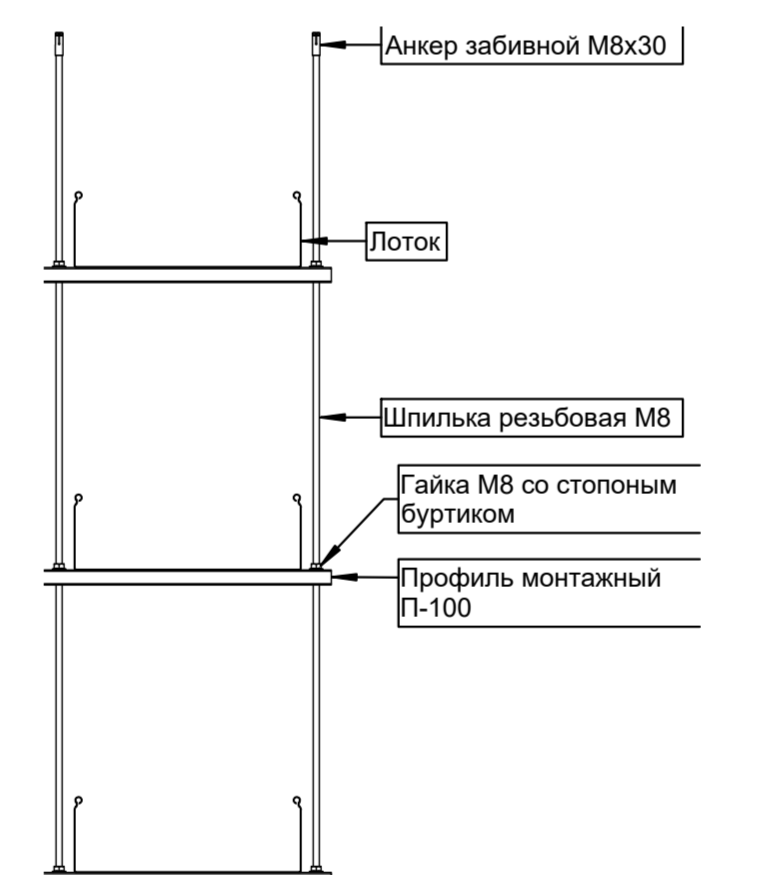
18-18 (М 1 : 25)



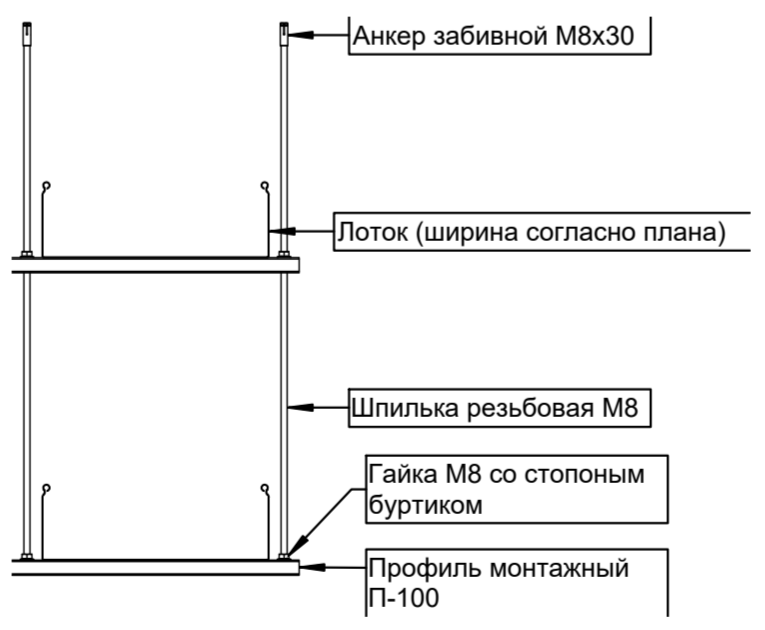
Узел крепления 1 (М 1 : 10)



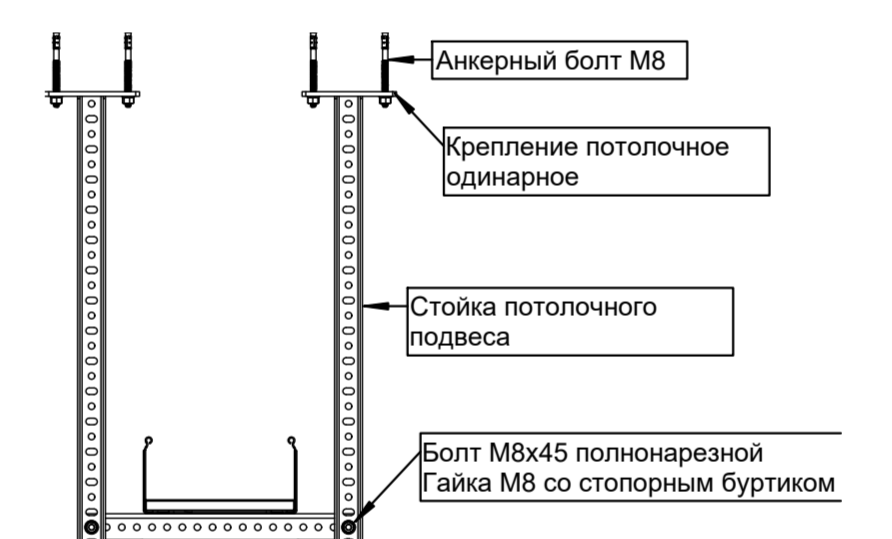
Узел крепления 3 (М 1 : 10)



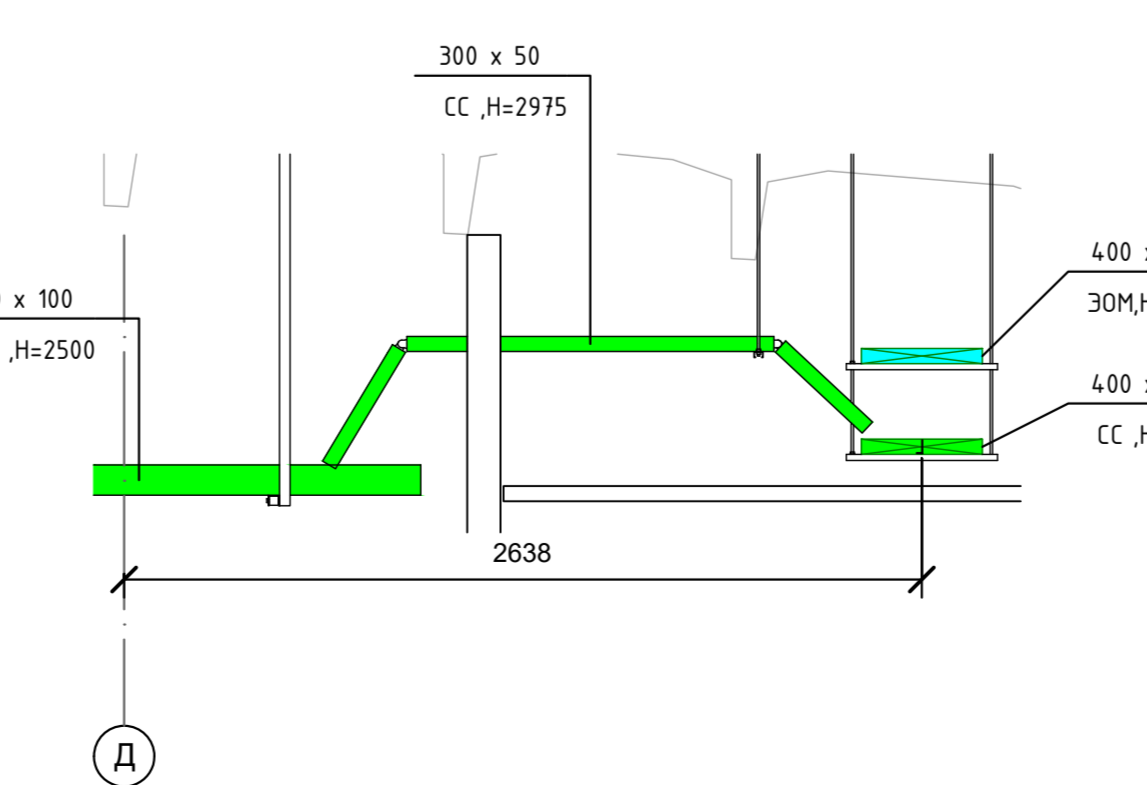
Узел крепления 2 (М 1 : 10)



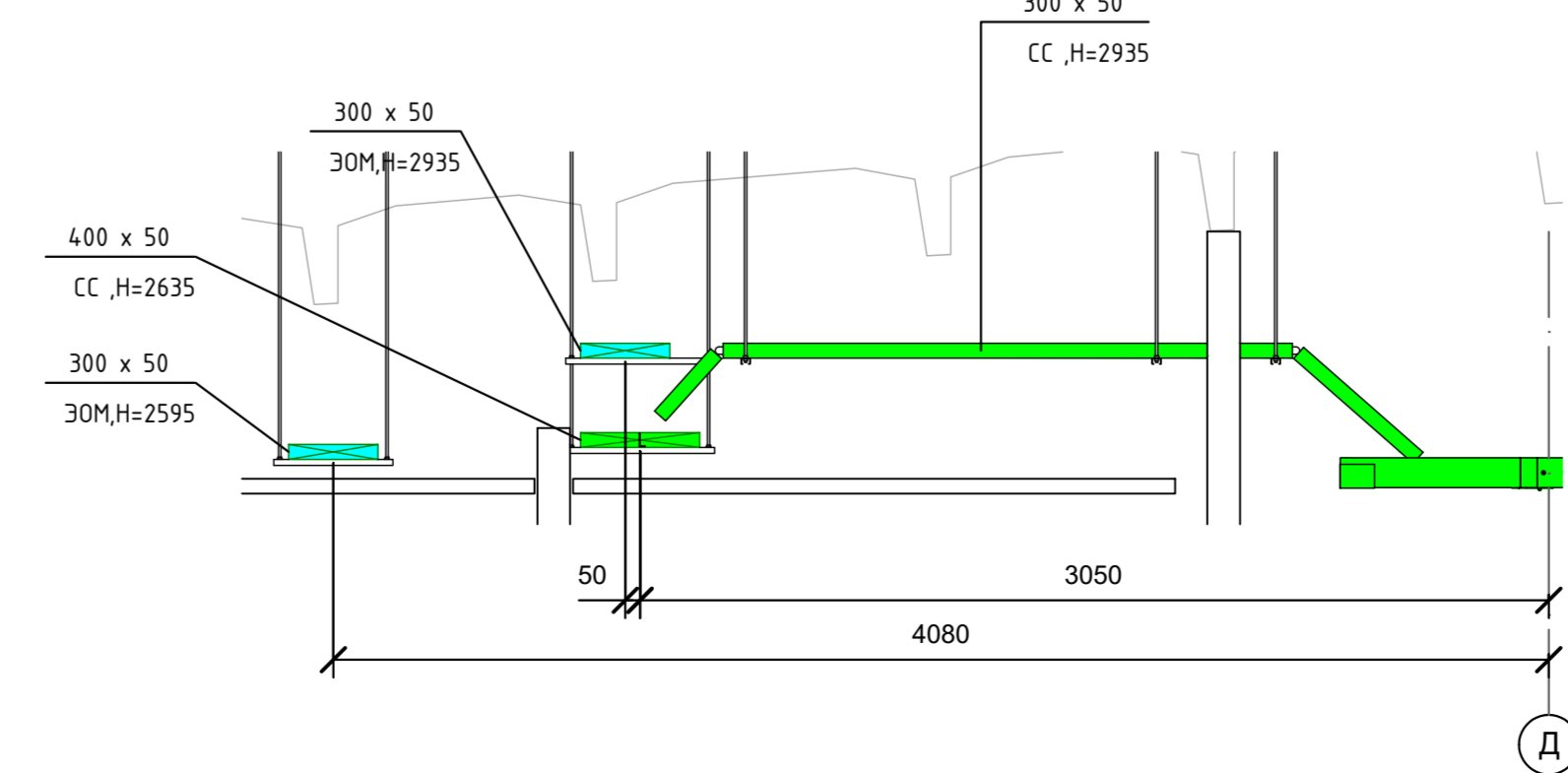
Узел крепления 4 (М 1 : 10)



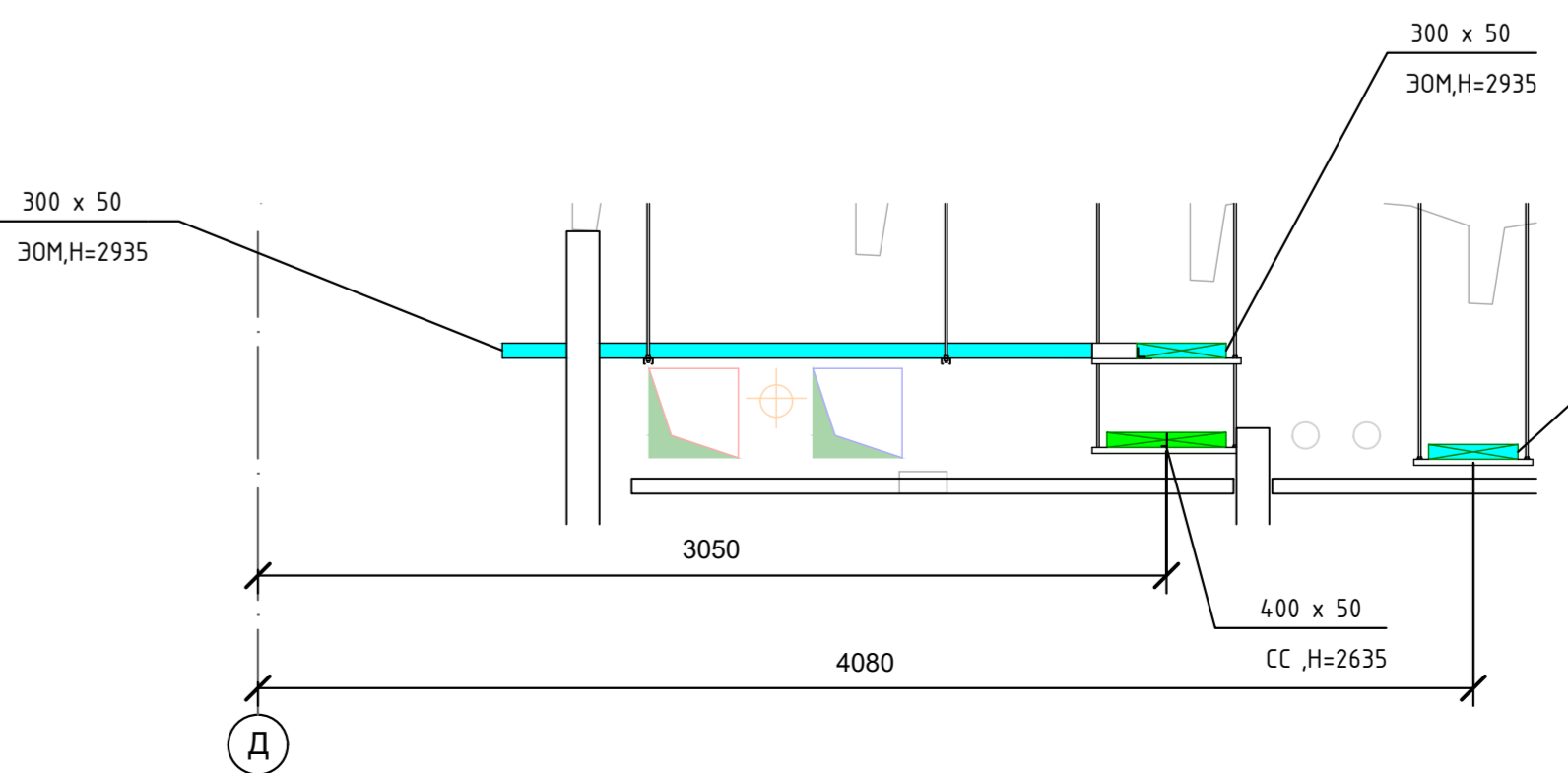
17-17 (М 1 : 25)



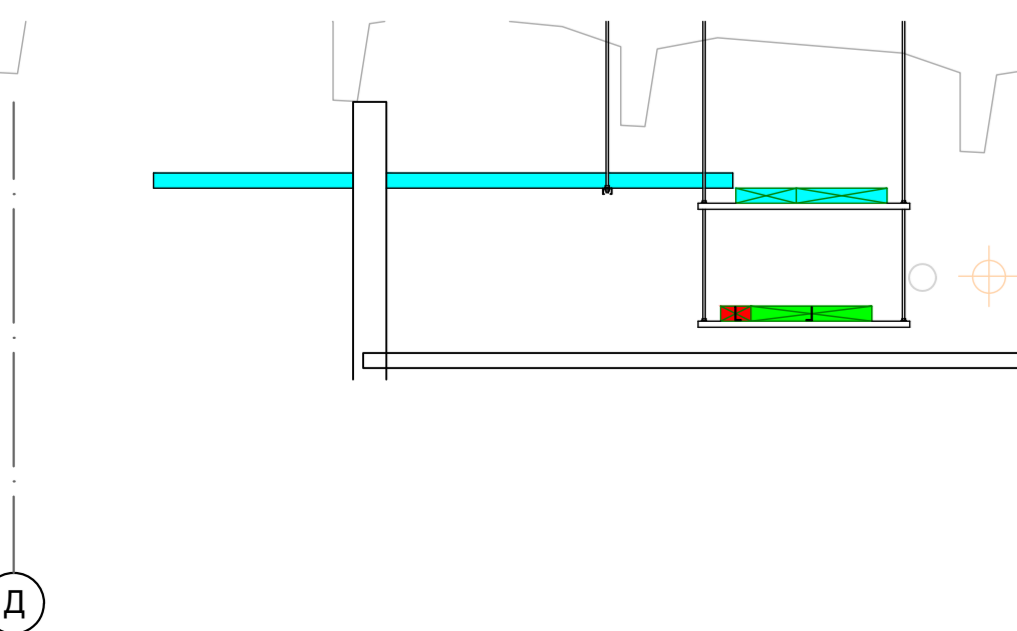
19-19 (М 1 : 25)



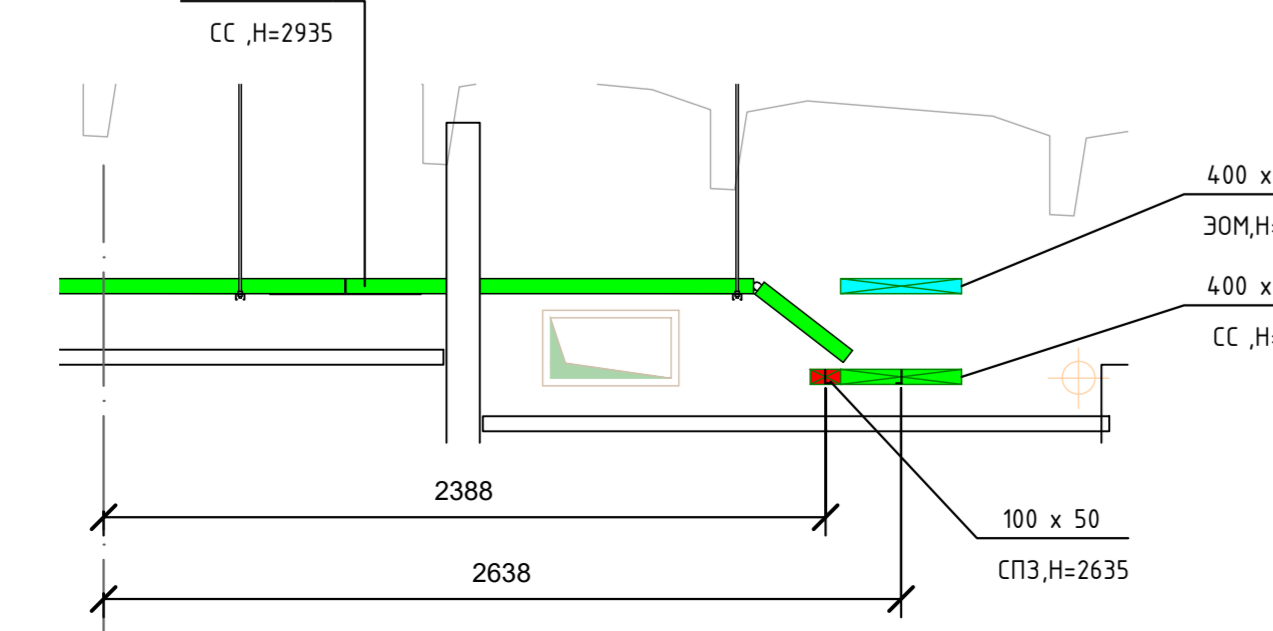
20-20 (М 1 : 25)



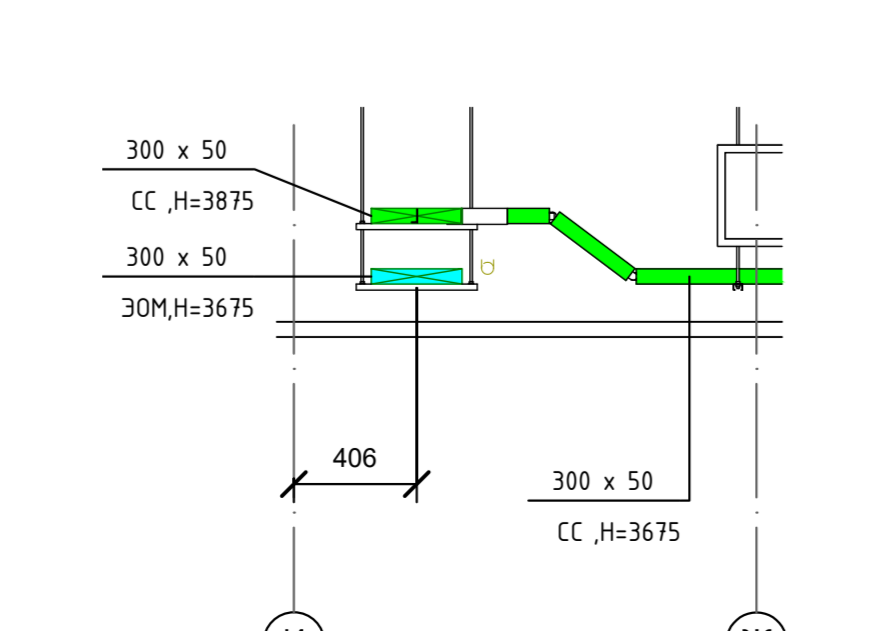
11-11 (М 1 : 25)



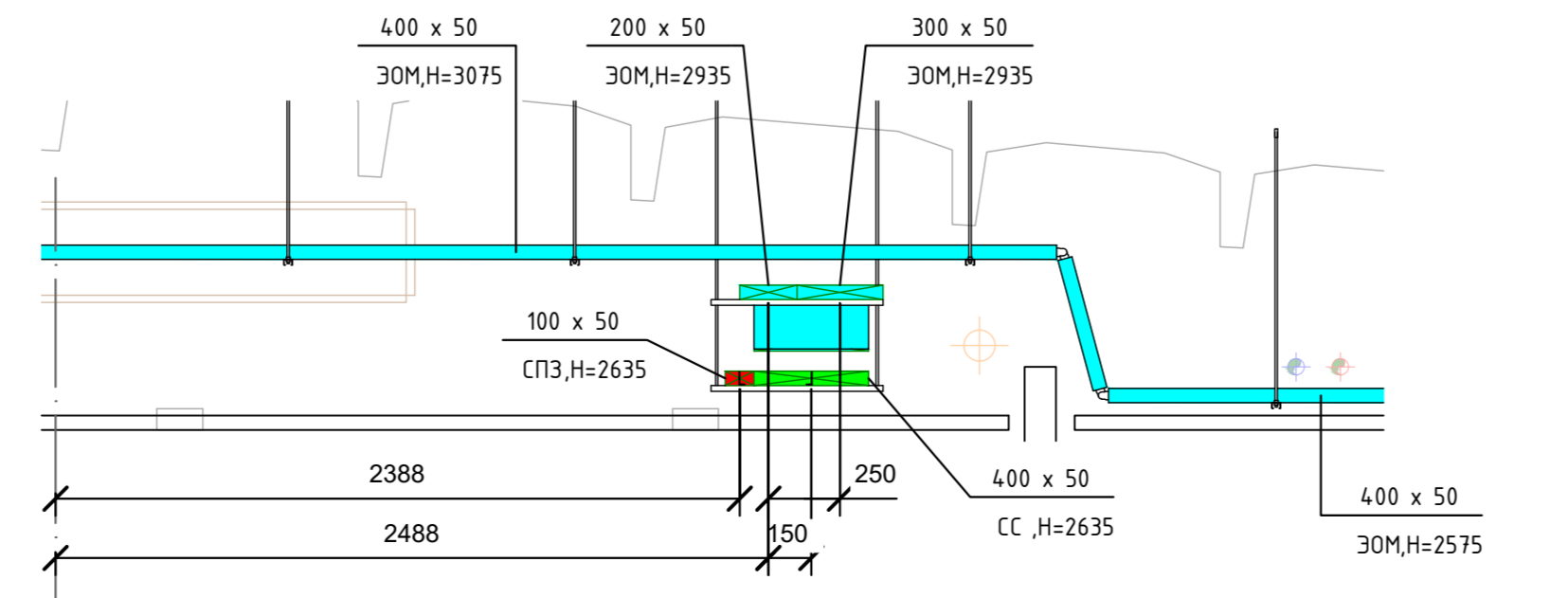
12-12 (М 1 : 25)



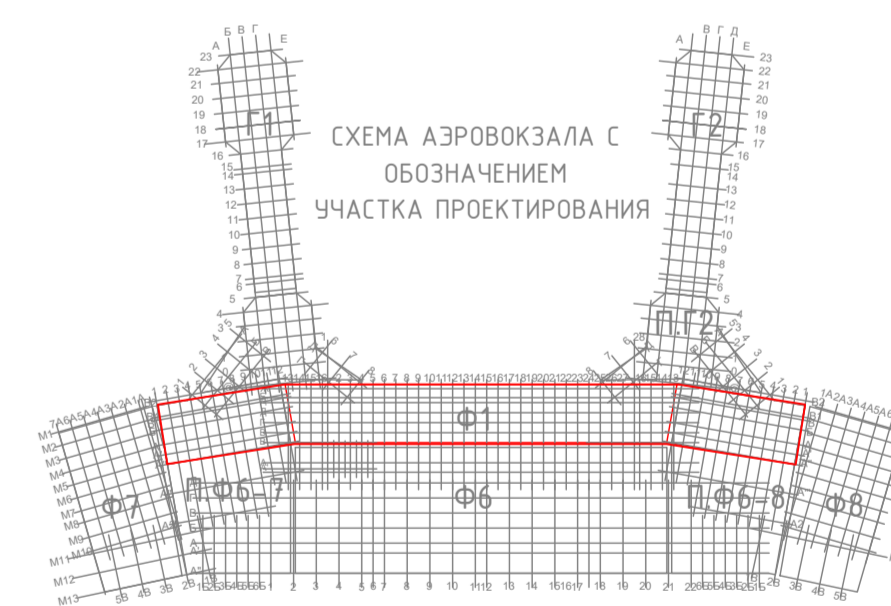
14-14 (М 1 : 25)



16-16 (М 1 : 25)



- - Кабельный лоток для систем ЭО, ЭМ
- - Кабельный лоток для систем СПЗ
- - Кабельный лоток для систем СС и автоматики



1. Точное расположение лотков определить по месту после прокладки остальных систем.
2. При прокладке различных систем в одном лотке (СС, ЭО, кабельные автоматы и т.д.) разделить их металлической перегородкой.
3. Прокладку электропроводки через строительные конструкции выполняются согласно п. 15.25 СП 256.1325800.2016.
4. Для установки в электрощитах и помещениях ТП использовать лестничные лотки марки ЛПМТЭ(М).
5. Для установки над потолком и в стенах применять перфорированные лотки марки ЛПМТЭ(М).

Имя	Фамилия	Инициалы	Дата	Лист	Всего
				03	
Аэровокзалный комплекс «Воронеж»					
Кабельный лоток отм. +13,200					
План лотков отм. +13,200 в осях 6-17/В-К					
Формат А3Лк4					