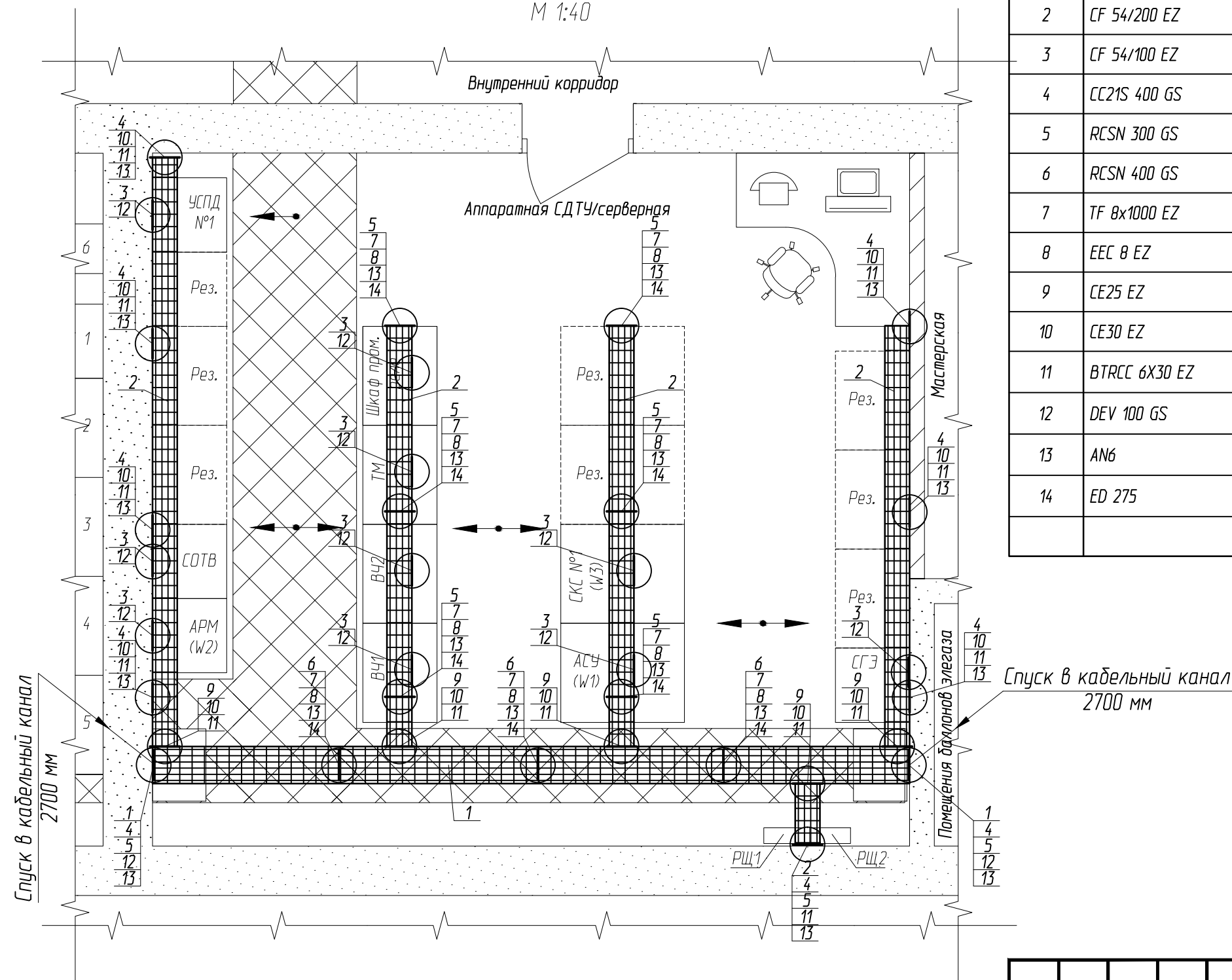


Спецификация оборудования и материалов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во.	Масса ед., кг	Примечание
1	CF 54/300 EZ	Сетчатый лоток 54x300 мм, оцинковка, м	15		000 101
2	CF 54/200 EZ	Сетчатый лоток 54x200 мм, оцинковка, м	18		000 091
3	CF 54/100 EZ	Сетчатый лоток 54x100 мм, оцинковка, м	6		000 071
4	СС21S 400 GS	Кронштейн настенный 140x400 мм, шт.	14		557 890
5	RCSN 300 GS	Универсальный профиль 300 мм, FAS, шт.	18		013 300
6	RCSN 400 GS	Универсальный профиль 400 мм, FAS, шт.	3		013 400
7	TF 8x1000 EZ	Шпилька М8, 1000 мм, шт.	18		801 711
8	EEC 8 EZ	Гайка М8 с насечкой, шт.	144		801 211
9	CE25 EZ	Крепежная клипса 25 мм (50 шт./упак.), упак.	4		558 011
10	CE30 EZ	Крепежная клипса 30 мм (50 шт./упак.), упак.	4		558 041
11	BTRCC 6X30 EZ	Винт+гайка 6X30 (100 шт./упак.), упак.	3		801 021
12	DEV 100 GS	Отвод для информационного кабеля, шт.	12		585 160
13	AN6	Стальной анкер М6/8*65, шт.	100		
14	ED 275	Полоса перфорированная, упак.	1		558 221

План ОПУ ПС 220/35 кВ (фрагмент)
М 1:40



Спуск в кабельный канал 2700 мм

Спуск в кабельный канал 2700 мм

1. Монтаж кабельроста выполнить на отметке 2700 мм от уровня пола.
2. Спуски к кабельному каналу выполнить сетчатым лотком 54x300 мм; спуски к шкафам - сетчатым лотком 54x100 мм.
3. Стыки секций кабельроста выполнить с помощью комплектов CE25 + CE30 + BTRCC 6X20.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
ГИП						ПС 220/35 кВ. Кабеленесущие конструкции	Стадия	Лист	Листов
Глав. спец.					Р				
Разраб.									
Проверил						План монтажа кабеленесущих конструкций аппаратной СДТУ			

Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подлин.

