

«Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой»,  
по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8

## Рабочая документация

Системы безопасности и связи

Монтажные конструктивы слаботочных систем

КП-135Р-СС-8-МКСС

«Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой»,  
по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8

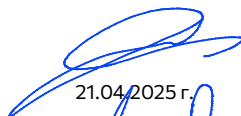
## Рабочая документация

Системы безопасности и связи

Монтажные конструктивы слаботочных систем

КП-135Р-СС-8-МКСС

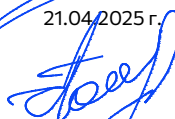
Генеральный директор



21.04.2025 г.

М. С. Шмаков

Главный инженер проекта



21.04.2025 г.

М. С. Попов

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей (начало)									
Обозначение				Наименование				Примечание	
КП-135Р-СС-1-МКС				Мультисервисная кабельная сеть. (Локальная вычислительная сеть. Телефонизация. Система коллективного приема телевидения)					
КП-135Р-СС-4-СОТС				Система охранно-тревожной сигнализации					
КП-135Р-СС-6-АПС				Автоматическая система пожарной сигнализации в т.ч. противопожарная автоматика					
КП-135Р-СС-7-СОУЭ				Система оповещен эвакуации людей при пожаре, в т.ч. двухсторонняя связь с зонами безопасности					
КП-135Р-СС-8-МКСС				Монтажные конструктивы слаботочных систем					
КП-135Р-СС-9-ОЗДС				Охранно-защитная дератизационная система					
Ведомость рабочих чертежей основного комплекта КП-135Р-СС-8-МКСС									
Лист		Наименование						Примечание	
1		Общие данные (начало)							
2		План расположения огнезащитных коробов на плане -01 этажа (фрагмент 1 (оси П-Ф;1-12))							
3		План расположения огнезащитных коробов на плане -01 этажа (фрагмент 2 (оси МЗ-Ф;12-19)).							
4		План расположения огнезащитных коробов на плане -01 этажа (фрагмент 3 (оси А.02-М/3;16/1-21/1)).							
5		План расположения огнезащитных коробов на плане -01 этажа (фрагмент 4 (оси А.02-В;21-35)).							
6		План расположения огнезащитных коробов под корпусом 1.							
7		План расположения огнезащитных коробов под корпусом 2.							
8		План расположения огнезащитных коробов под корпусом 3.							
9		План расположения огнезащитных коробов под корпусом 4.							
10		План расположения кабеленесущих конструкций на плане -02 этажа (фрагмент 1 (оси М-Ф;1.01-12)).							
11		План расположения кабеленесущих конструкций на плане -02 этажа (фрагмент 2 (оси М/3-Я;13-32)).							
12		План расположения кабеленесущих конструкций на плане -02 этажа (фрагмент 3 (оси А.01-М/2; 2-21/1)).							
13		План расположения кабеленесущих конструкций на плане -02 этажа (фрагмент 4 (оси А.01-Н; 21-37)).							
14		План расположения кабеленесущих конструкций на плане -01 этажа (фрагмент 1 (оси М-Ф; 1.01-12)).							
15		План расположения кабеленесущих конструкций на плане -01 этажа (фрагмент 2 (оси ББ-М/3; 12-32)).							
16		План расположения кабеленесущих конструкций на плане -01 этажа (фрагмент 3 (оси А.02-М/2; 2-21.1)).							
17		План расположения кабеленесущих конструкций на плане -01 этажа (фрагмент 4 (оси А.01-М/2; 21-37)).							
18		Корпус 1. План расположения огнезащитных коробов на 1 этаже (тех.пространство).							
19		Корпус 4. План расположения огнезащитных коробов на 1 этаже (тех.пространство).							
20		Корпус 1. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 1 этажа (тех.пространство).							
21		Корпус 1. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 2.14 этажей.							
22		Корпус 1. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 15.20, 22.24 этажей.							
23		Корпус 1. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 21 этажа.							
24		Корпус 1. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 26, 27 этажей.							
25		Корпус 1. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 28 этажа.							
26		Корпус 2. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 1 этажа (тех.пространство).							
27		Корпус 2. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 6 этажа (тех.пространство отм. 25.810).							
28		Корпус 3. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 21 этажа (тех. этаж)							
29		Корпус 3. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 22 этажа.							
30		Корпус 3. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 23, 24 и 25 этажей.							
31		Корпус 3. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 26 и 27 этажей.							
32		Корпус 3. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 28 этажа.							
33		Корпус 4. План расположения кабеленесущих конструкций на плане тех.этажа (на отм. 4.350).							
34		Корпус 4. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 5, 6 и 7 этажей.							
35		Корпус 4. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 8, 9, 10 и 11 этажей.							
36		Корпус 4. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 12 этажа.							
37		Корпус 4. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 13 этажа.							

Согласовано

Изм. N

подл.

Взам. инв. N

Подпись и дата

38	Корпус 4. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 14 этажа.	
39	Корпус 4. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 15 этажа.	
40	Корпус 4. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 16 этажа.	
41	Корпус 4. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 17 этажа.	
42	Корпус 4. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 18 этажа.	
43	Корпус 4. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 19 этажа.	
44	Корпус 4. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 20 этажа.	
45	Корпус 4. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 21 и 22 этажей.	
46	Корпус 4. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 23 этажа.	
47	Корпус 4. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 24 этажа.	
48	Корпус 4. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 25 этажа.	
49	Корпус 4. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 26 этажа.	
50	Корпус 4. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 27 этажа (тех. этаж).	
51	Типовой узел. Закладные детали на вводе в номера.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Прилагаемые документы	
КП-135Р-СС-8-МКСС.СО	Спецификация оборудования и материалов	

Общие указания

1. Рабочая документация разработана на основании:

- Проектной документации на строительство объекта утвержденной в установленном порядке, в отношении которой было получено положительное заключение экспертной организации Государственного автономного учреждения города Москвы "Московская государственная экспертиза" №77.2.1.3.026004.2023 от 17.05.2023 г;
- Технического задания на разработку рабочей документации.

2. Рабочая документация разработана в соответствии с техническим заданием, требованиям действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил, других документов, содержащих установленные требования, а так же выданными техническим условиями

3. Перечень нормативных документов, на которые даны ссылки в рабочих чертежах:

- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";
- Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. N384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений";
- СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные;
- СП 76.13330.2016 Электротехнические устройства. Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85;
- СП 31-110-2003 Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий
- ГОСТ Р 21.101-2020 Основные требования к проектной и рабочей документации;
- ПУЭ изд. 7 Правила устройства электроустановок;

4. За относительную отметку 0.000 принята отметка чистого пола, соответствующая абсолютной отметке 140.920.

5. В рабочей документации не применяются новые технологические процессы, оборудование, конструкции, изделия и материалы, защищенные патентным правом и требующие проверку на патентную чистоту.

6. Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность здания или сооружения и для которых необходимо составлять акты освидетельствования скрытых работ, ответственных конструкций и участков сетей инженерно.технического обеспечения:

- прокладка кабеленесущих конструкций и огнезащитнх коробов через строительные конструкции.

7. Система монтажных конструктивов слаботочных систем (МКСС): Система монтажных конструктивов представляет из себя совокупность кабельных лотков и огнезащитных коробов, обеспечивающих возможность прокладки кабеля от центральных узлов до локального оборудования систем связи. В качестве кабельных лотков на объекте используются:

- для систем СС и КСБ используется отдельные перфорированные лотки без крышки (в местах, где нет огнезащитного короба и где он присутствует).
- для систем СПЗ (кабельные противопожарной автоматики с напряжением до 60В) используется отдельный перфорированный лоток без крышки (в местах, где нет огнезащитного короба и где он присутствует).

Огнезащитный короб-лоток применяется на объекте для организации транзитных трасс систем СПЗ через соседние пожарные отсеки.

Для организации слаботочных стояков предусмотрена установка лестничных лотков в нишах СС.

Крепление кабельных лотков производится двумя способами:

- к профилю винтами и гайками с насечкой, профиль крепится на шпильку гайками и шайбами, шпилька вкручивается в анкер при креплении к стене;
- к профилю винтами и гайками с насечкой, профиль крепится на шпильку гайками и шайбами, шпилька вкручивается в анкер при креплении к потолку.

Крепление огнезащитного короба производится к профилю винтами и гайками с насечкой, профиль крепится на шпильку гайками и шайбами, шпилька вкручивается в анкер при креплении к потолку.




8. Монтаж технологического оборудования и кабельные трассы. Монтажные и наладочные работы должны выполняться специализированной организацией в соответствии с рекомендациями разработчиков или изготовителей указанных приборов, а также с учетом конструктивных особенностей оборудования.

Условные обозначения

- огнезащитный короб-лотка (внешний габарит 250x200, 350x200 (ШxВ)

-лестничный кабельный лоток;

-кабельный лоток.

						Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"				КП-135Р-СС-8-МКСС			
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8							
Изм.	Кол.уч.	Лист	Издок.	Подпись	Дата	Монтажные конструктивы слаботочных систем			Стадия	Лист	Листов		
Разработал	Кречетова				21.04.25				Р	1	51		
Проверил	Комлев				21.04.25								
						Общие данные							
Н. контр.	Малиновская				21.04.25								
ГИП	Попов				21.04.25								

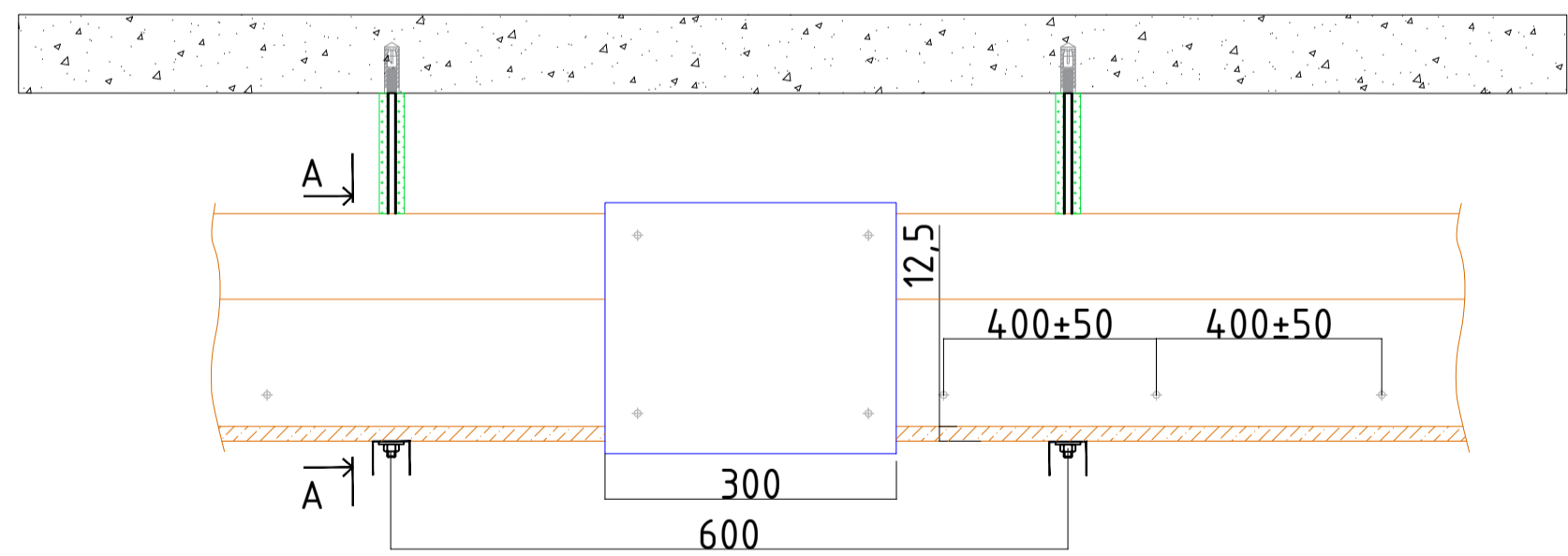
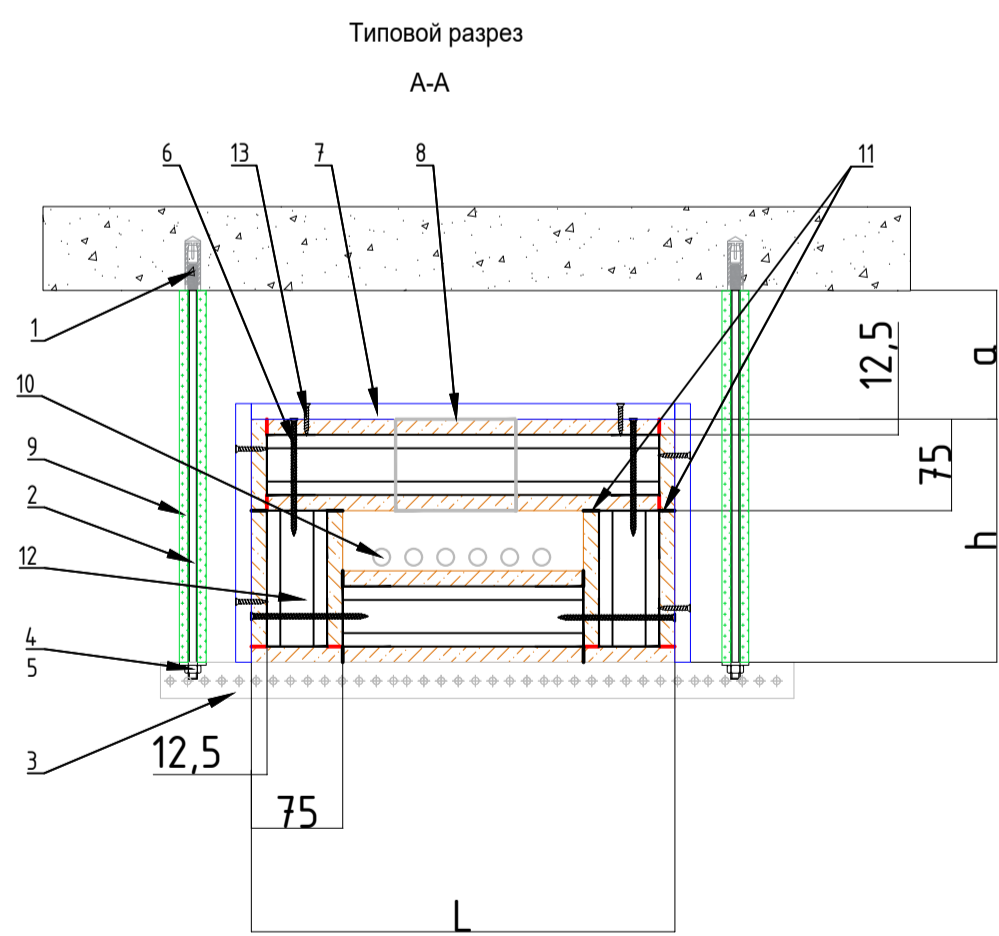
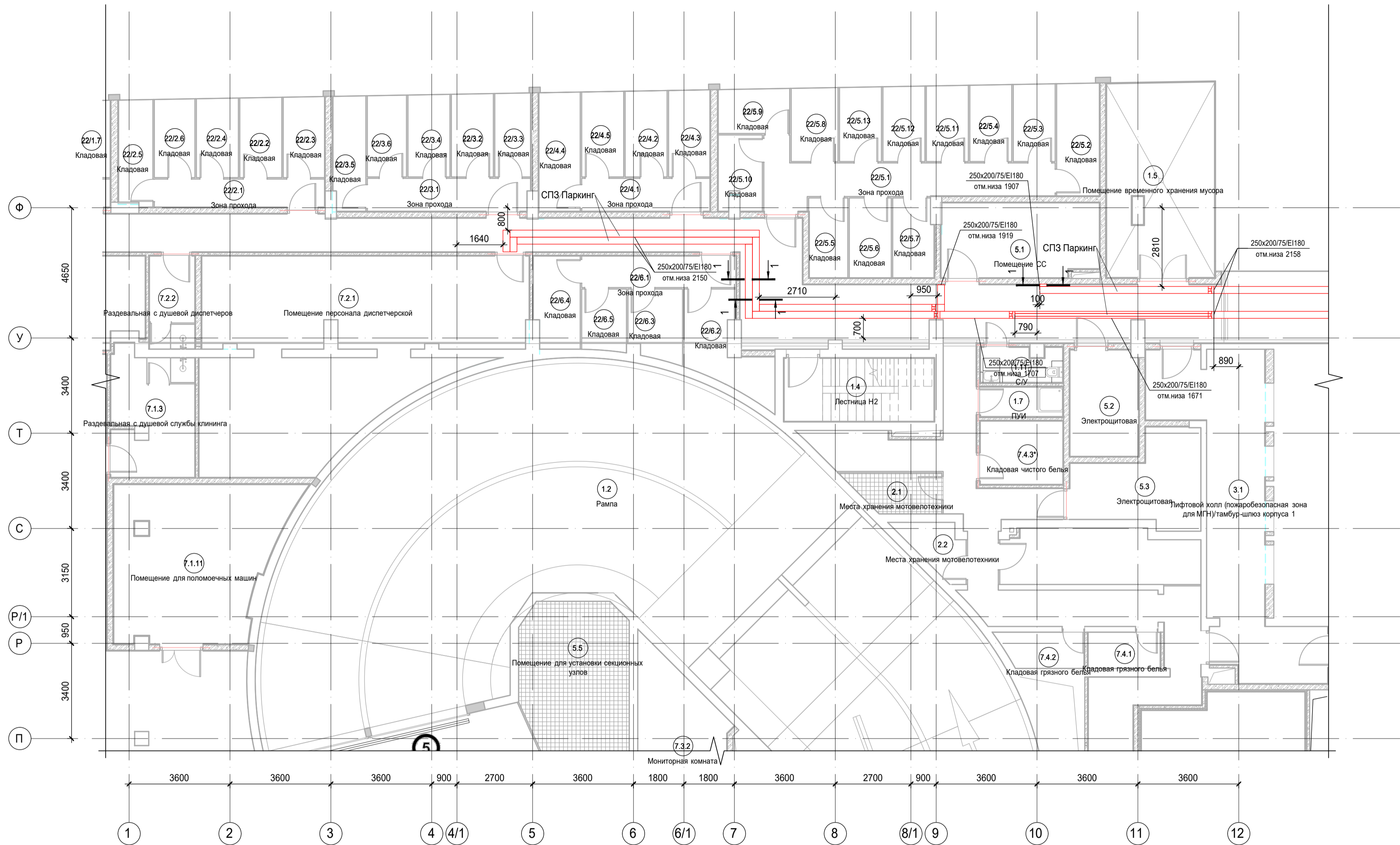







Таблица 1	
Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Анкер забивной металлический М8х30
2	Шпилька стальная резьбовая М8
3	Траверса, предварительно обработанная терморасширяющимся огнезащитным составом «FIREFIX METAL GRAF»
4	Шайба стальная резьбовая М8
5	Гайка шестигранная стальная
6	Саморез по металлу с потайной головкой 4,8х120
7	Соединительная пластина «TENSTRONG CONNECT» (нащельник)
8	Вентиляционный блок «TENSTRONG VB» (100х100х75 мм)
9	Огнезащитный кожух «TENSTRONG KO» (или теплоизоляционный рулонный материал «МБОР»)
10	Электропроводка
11	Терморасширяющаяся уплотнительная лента «TENSTRONG TAPE G»
12	Панель «ТЕХСТРОНГ С»
13	Саморез по металлу с потайной головкой 3,5х35

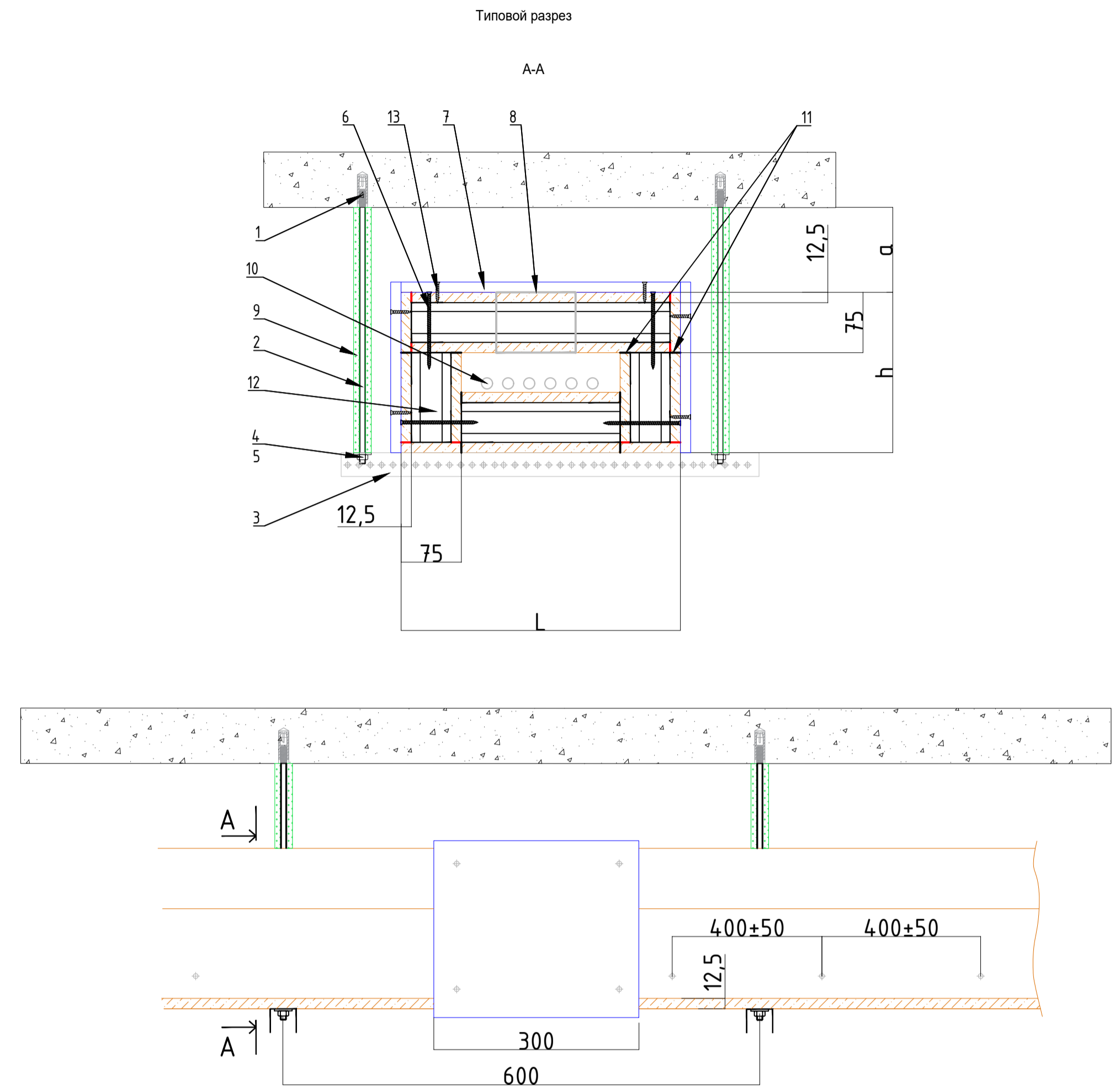
\* при необходимости

1 1 - Разрез огнезащитного короба-лотка

**Примечания:**  
1. Точные места прохода огнезащитки коробов уточнить при проведении строительно-монтажных работ.  
2. За отметку низа огнезащитных коробов в проекте принята отметка низа короба от текущего уровня этажа.  
3. После прохода коробов через строительные конструкции (стена/плита перекрытия) выполнить мероприятия по восстановлению огнестойкости строительных конструкций.

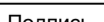
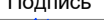
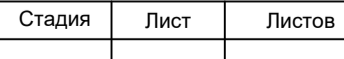


						Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"		КП-135P-CC-8-МКСС	
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Монтажные конструктивы слаботочных систем	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Кречетова				21.04.25		Р	2	
Проверил	Комлев				21.04.25	План расположения огнезащитных коробов на плане -01 этажа (фрагмент 1 (оси П-Ф, 1-12))			
Н. контр.	Малиновская				21.04.25				
ГИП	Попов				21.04.25				

AR C. A1(841x594)



Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Анкер забойный металлический М8х30
2	Шпилька стальная резьбовая М8
3	Травера, предварительно обработанная термостойким огнезащитным составом «FIREFIX METAL GRAF»
4	Шайба стальная резьбовая М8
5	Гайка шестигранная стальная
6	Саморез по металлу с потайной головкой 4,8х120
7	Соединительная пластина «TENSTRONG CONNECT» (нашпильник)
8	Вентиляционный блок «TENSTRONG VB» (100х100х75 мм)
9	Огнезащитный ковер «TENSTRONG KO» (или теплоизоляционный рулонный материал «МЭОР»)
10	Электропровода
11	Термостойкая уплотнительная лента «TENSTRONG TAPE G»
12	Панель «ТЕХСТРОНГ С»
13	Саморез по металлу с потайной головкой 3,5х35

1 1 - Разрез огнезащитного короба-лотка

						Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"	КП-135P-CC-8-МКСС		
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Монтажные конструкции слабоблочных систем	Стация	Лист	Листов
Разработал	Кречетова				21.04.25		Р	3	
Проверил	Комлев				21.04.25	План расположения огнезащитных коробов на плане -1 этажа (фрагмент 2 (оси М3-Ф;12-19))			
Н. контр.	Малиновская				21.04.25				
ТИП	Папинов				21.04.25				

A1(841x594)

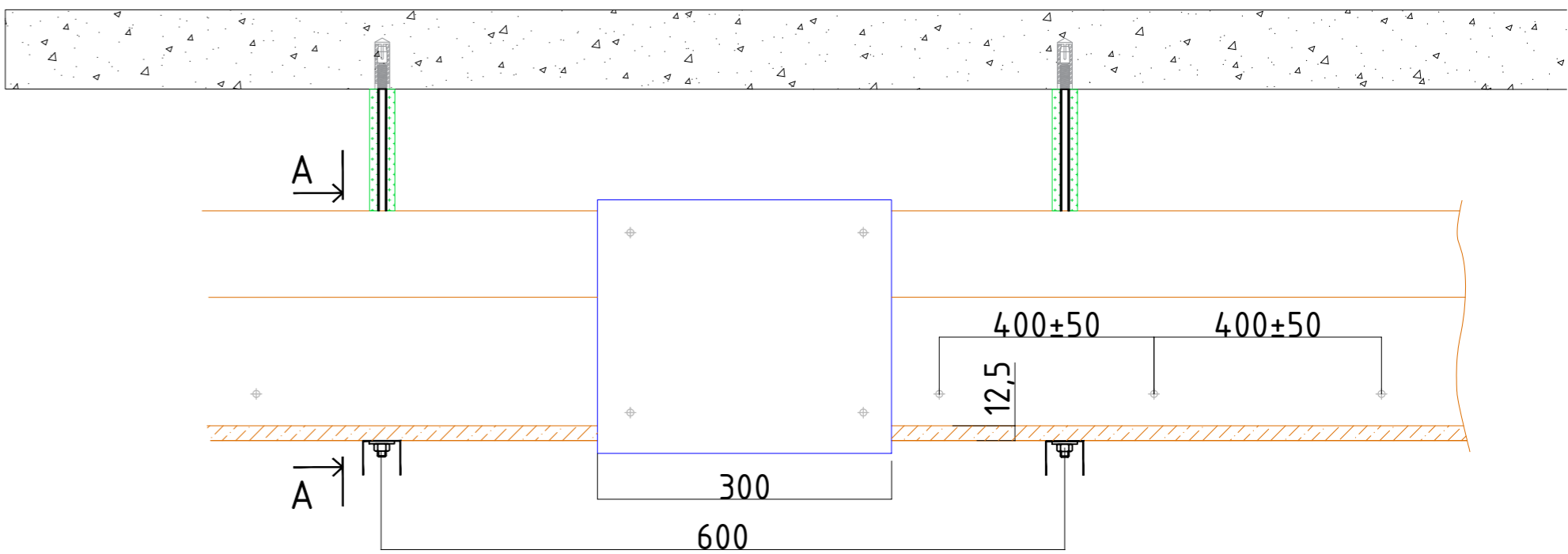
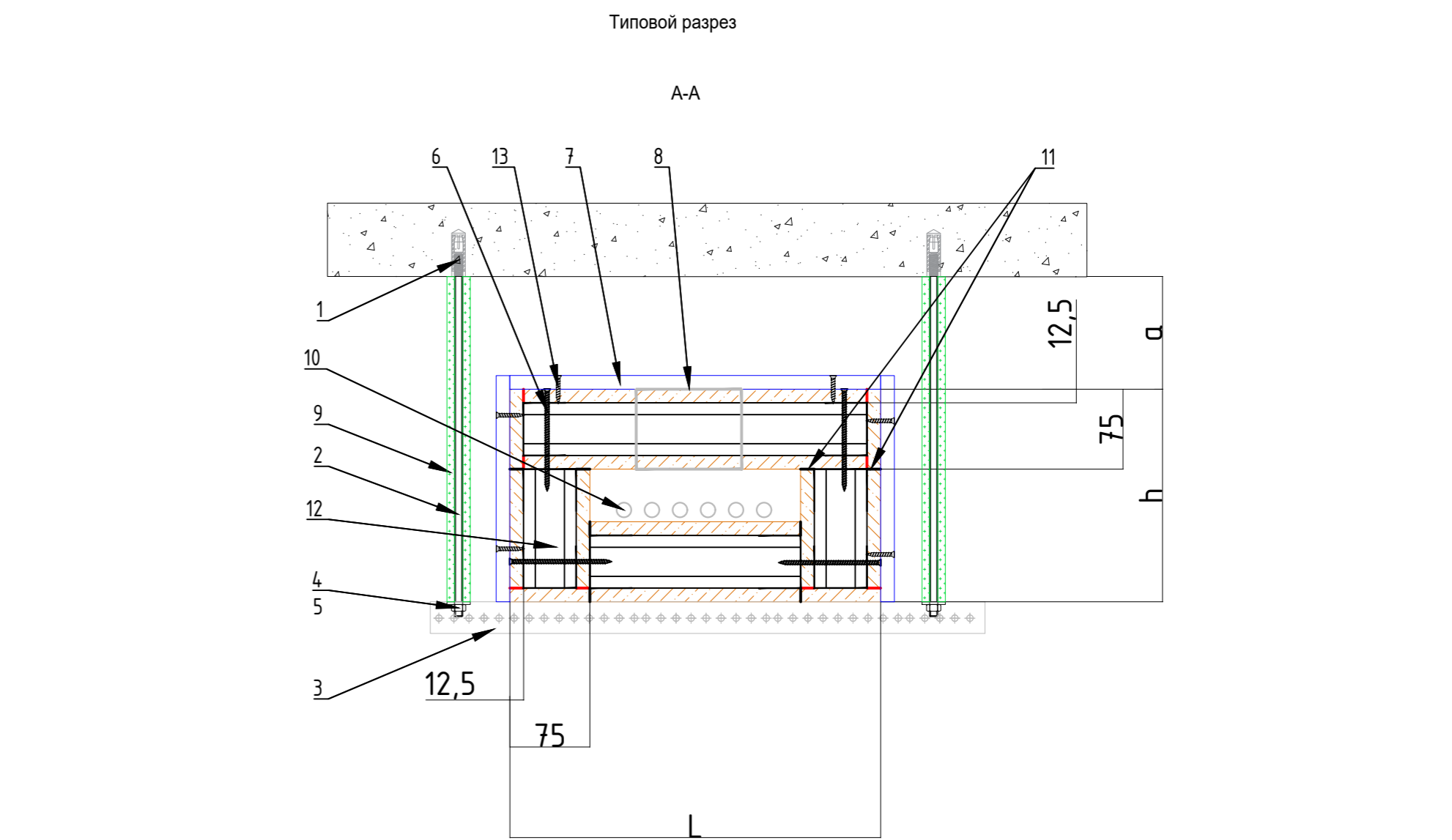
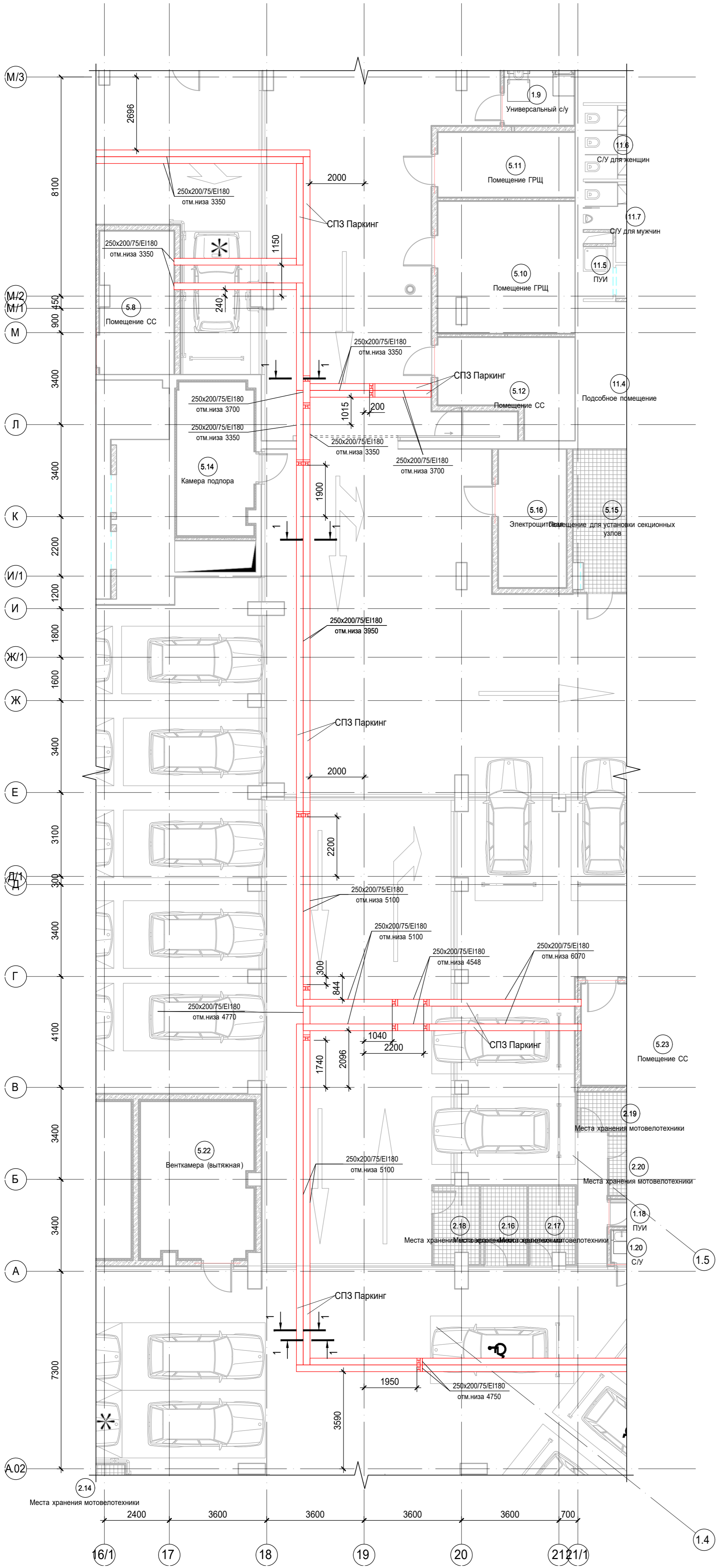


Таблица 1	
Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Анкер забивной металлический М8х30
2	Шпилька стальная резьбовая М8
3	Траверса, предварительно обработанная терморасширяющимся огнезащитным составом «FIREFIX METAL GRAF»
4	Шайба стальная резьбовая М8
5	Гайка шестигранная стальная
6	Саморез по металлу с потайной головкой 4,8х120
7	Соединительная пластина «ТЕHSTRONG CONNECT» (нащельник)
8	Вентиляционный блок «ТЕHSTRONG VB» (100х100х75 мм)
9	Огнезащитный кожух «ТЕHSTRONG КО» (или теплоизоляционный рулонный материал «МЕОР»)
10	Электропроводка
11	Терморасширяющаяся уплотнительная лента «ТЕHSTRONG TAPE G»
12	Панель «ТЕХСТРОНГ С»
13	Саморез по металлу с потайной головкой 3,5х35

\* при необходимости

- Разрез огнезащитного короба-лотка

Примечания:  
1. Точные места прохода огнезащитных коробов уточнить при проведении строительно-монтажных работ.  
2. За отметку низа огнезащитных коробов в проекте принята отметка низа короба от текущего уровня этажа.  
3. После прохода коробов через строительные конструкции (стена/плита перекрытия) выполнить мероприятия по восстановлению огнестойкости строительных конструкций.

Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"						КП-135Р-СС-8-МКСС		
"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8						Стация		
Монтажные конструктивы слаботочных систем						Лист		
План расположения огнезащитных коробов на плане -01 этажа (фрагмент 3 (оси А.02-М/3, 16/1-21/1))						Листов		
И. контр. ГИП						Р		
Малиновская Попов						4		
21.04.25						21.04.25		
21.04.25						21.04.25		

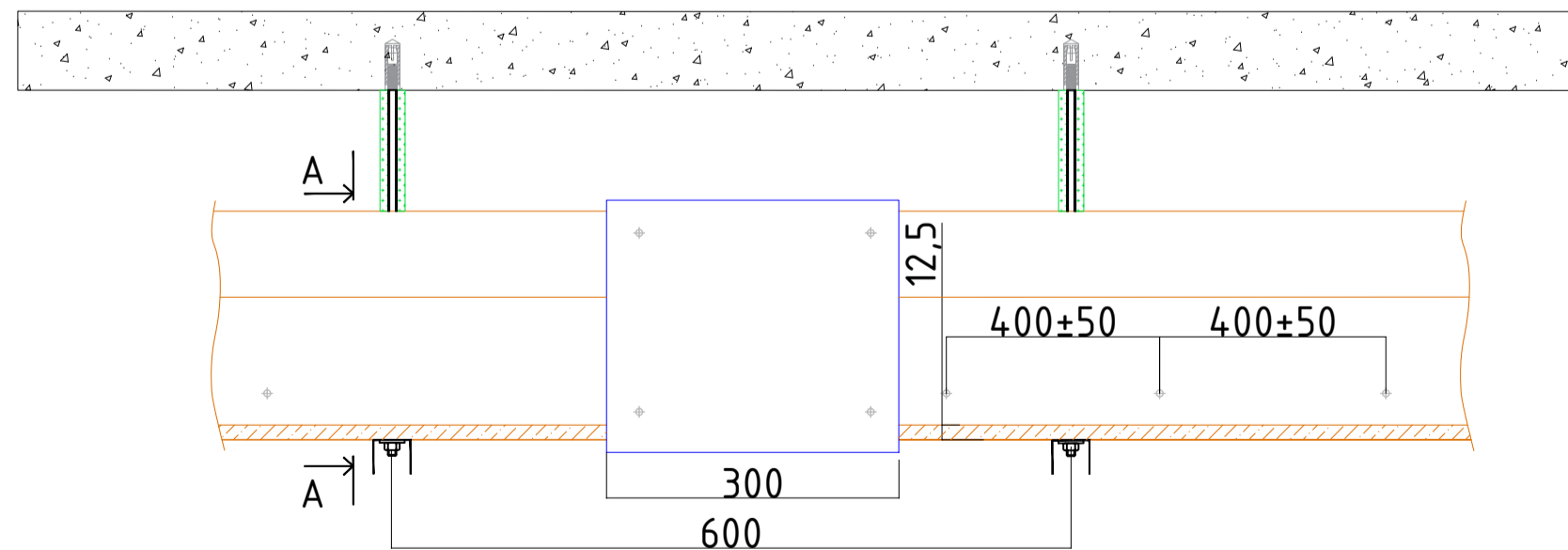
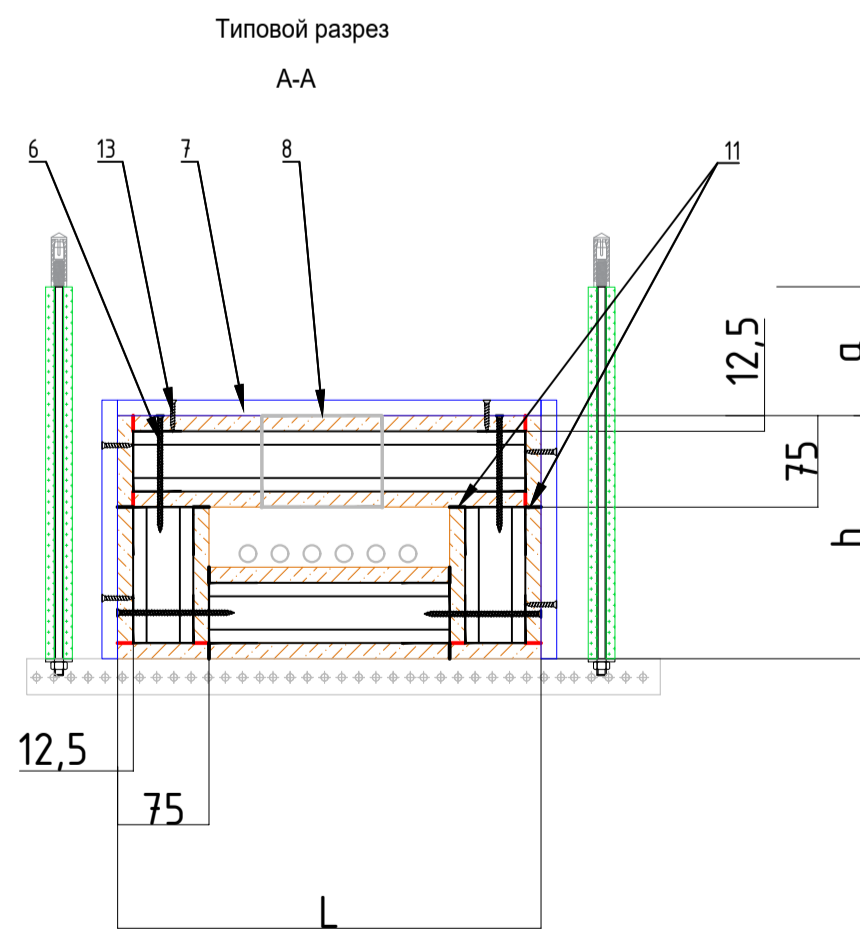
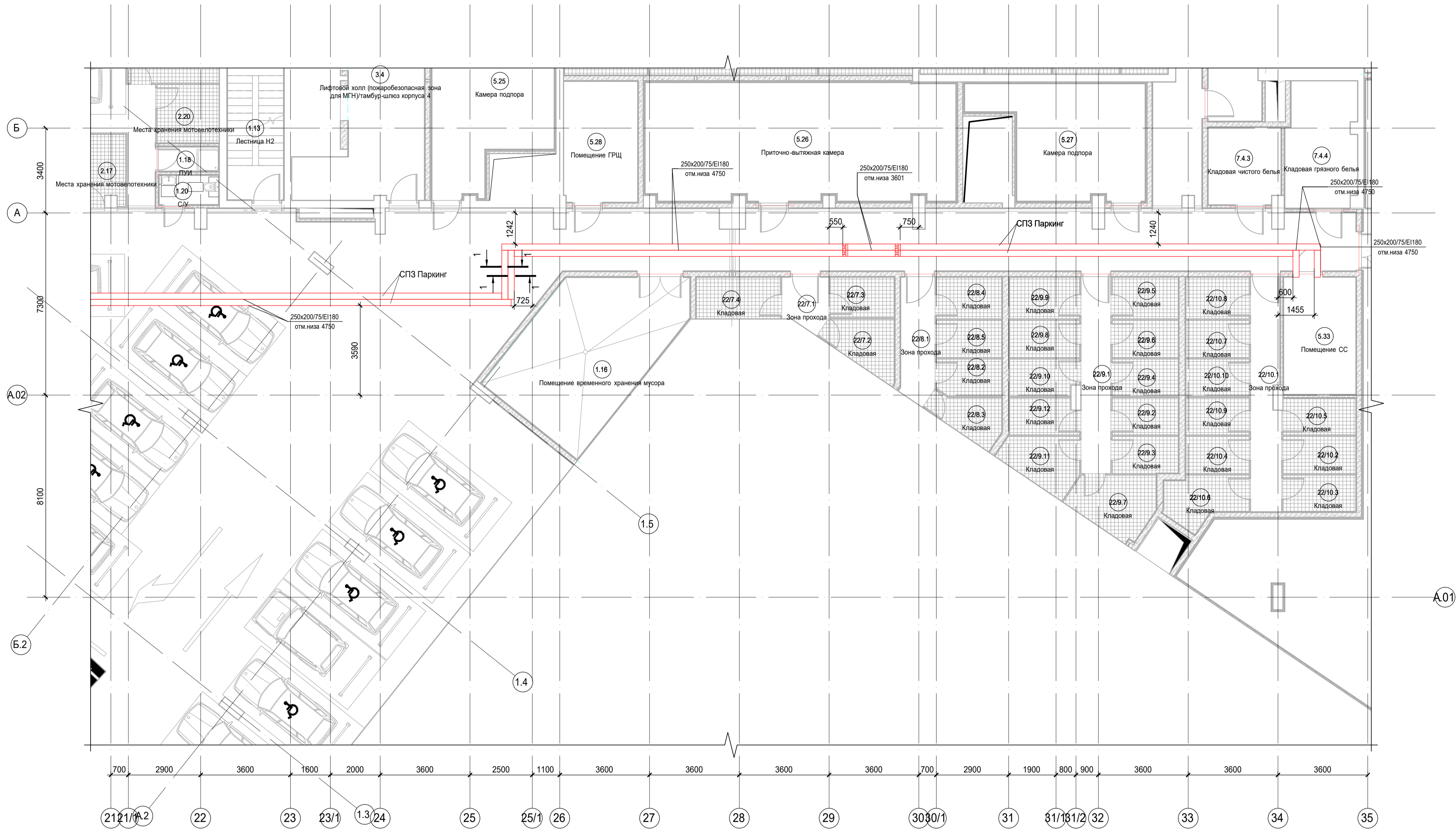


Таблица 1	
Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Анкер забивной металлический М8х30
2	Шпилька стальная резьбовая М8
3	Траверса, предварительно обработанная терморасширяющимся огнезащитным составом «FIREFIX METAL GRAF»
4	Шайба стальная резьбовая М8
5	Гайка шестигранная стальная
6	Саморез по металлу с потайной головкой 4,8х120
7	Соединительная пластина «ТЕHSTRONG CONNECT» (нащельник)
8	Вентиляционный блок «ТЕHSTRONG VB» (100х100х75 мм)
9	Огнезащитный кожух «ТЕHSTRONG КО» (или теплоизоляционный рулонный материал «МБОР»)
10	Электропроводка
11	Терморасширяющаяся уплотнительная лента «ТЕHSTRONG TAPE G»
12	Панель «ТЕХСТРОНГ С»
13	Саморез по металлу с потайной головкой 3,5х35

\* при необходимости

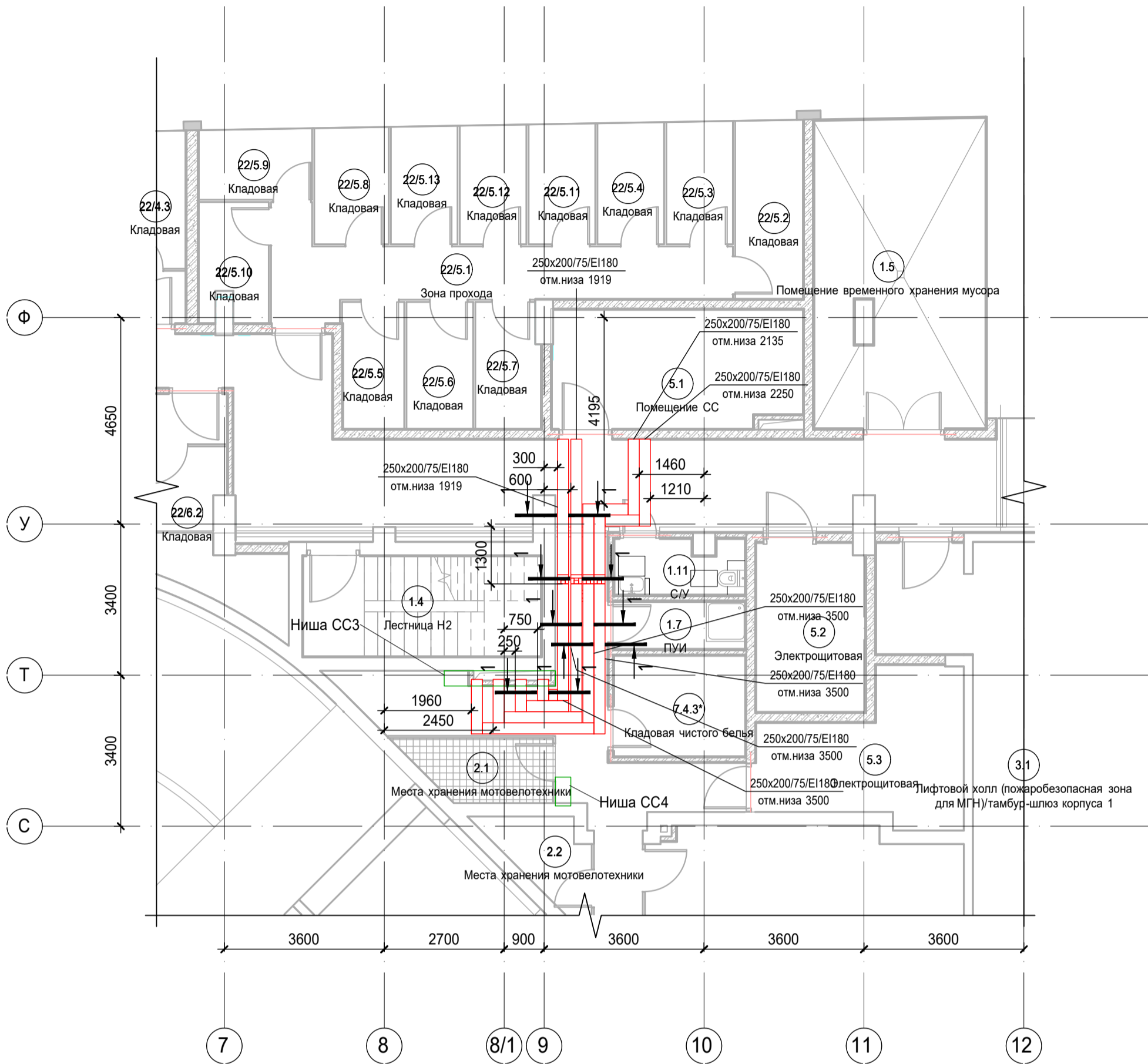
1 1 - Разрез огнезащитного короба-лотка

**Примечания:**  
1. Точные места прохода огнезащитных коробов уточнить при проведении строительно-монтажных работ.  
2. За отметку низа огнезащитных коробов в проекте принята отметка низа короба от текущего уровня этажа.  
3. После прохода коробов через строительные конструкции (стены/плиты перекрытия) выполнить мероприятия по восстановлению огнестойкости строительных конструкций.

						Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"			КП-135P-CC-8-МКСС			
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8						
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Монтажные конструктивы слаботочных систем	Стадия	Лист	Листов			
Разработал	Кречетова			<i>Здр</i>	21.04.25		П	5				
Проверил	Комлев			<i>Комлев</i>	21.04.25							
						План расположения огнезащитных коробов на плане -01 этажа (фрагмент 4 (оси А.02-В,21-35))	<b>AR</b> <small>проектное исполн.</small> <b>C.</b>					
Н. контр.	Малиновская			<i>Малиновская</i>	21.04.25							
ГИП	Попов			<i>Попов</i>	21.04.25							

AR C. A1(841x594)

План расположения огнезащитных коробов сетей СПЗ



План расположения огнезащитных коробов сетей КСБ, СС

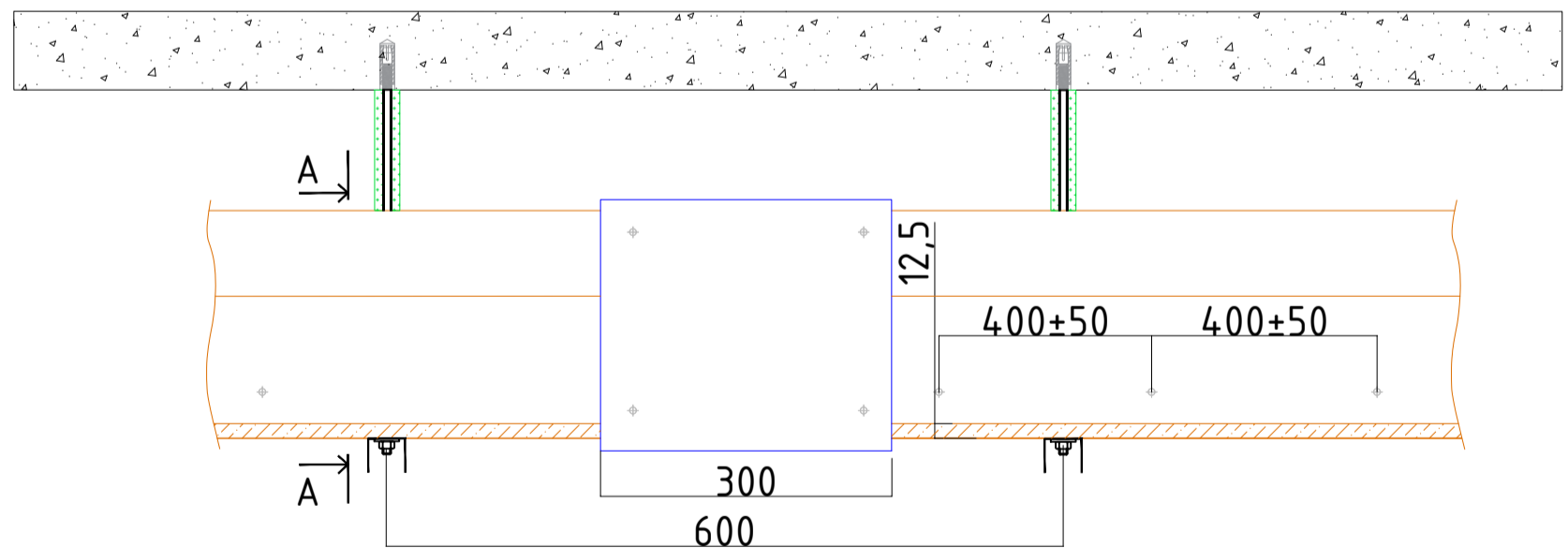
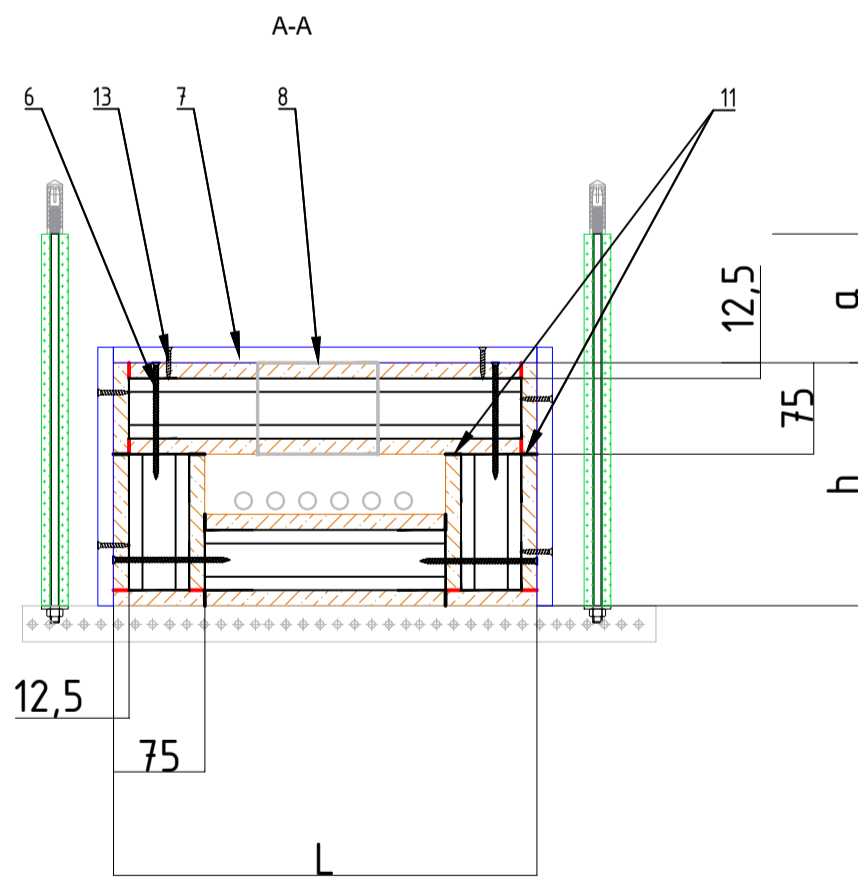


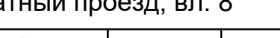




Таблица 1	
Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Анкер забивной металлический М8х30
2	Шпилька стальная резьбовая М8
3	Траверса, предварительно обработанная терморасширяющимся огнезащитным составом «FIREFIX METAL GRAF»
4	Шайба стальная резьбовая М8
5	Гайка шестигранная стальная
6	Саморез по металлу с потайной головкой 4,8х120
7	Соединительная пластина «TENSTRONG CONNECT» (нащельник)
8	Вентиляционный блок «TENSTRONG VB» (100х100х75 мм)
9	Огнезащитный кожух «TENSTRONG KO» (или теплоизоляционный рулонный материал «МБОР»)
10	Электропроводка
11	Терморасширяющаяся уплотнительная лента «TENSTRONG TAPE G»
12	Панель «ТЕХСТРОНГ С»
13	Саморез по металлу с потайной головкой 3,5х35

\* при необходимости

1 1 - Разрез огнезащитного короба-лотка

Примечания:  
1. Точные места прохода огнезащитных коробов уточнить при проведении строительно-монтажных работ.  
2. За отметку низа огнезащитных коробов в проекте принята отметка низа короба от текущего уровня этажа.  
3. После прохода коробов через строительный конструкции (стенолитита перекрытия) выполнить мероприятия по восстановлению огнестойкости строительных конструкций.

						Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА" КР-135Р-СС-8-МКСС			
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
Изм.	Коп.уч.	Лист	Издок.	Подпись	Дата	Монтажные конструктивы слаботочных систем	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Кречетова				21.04.25		Р	6	
Проверил	Комлев				21.04.25	План расположения огнезащитных коробов под корпусом 1			
Н. контр.	Малиновская				21.04.25				
ГИП	Попов				21.04.25				

AR C. A1(841x594)

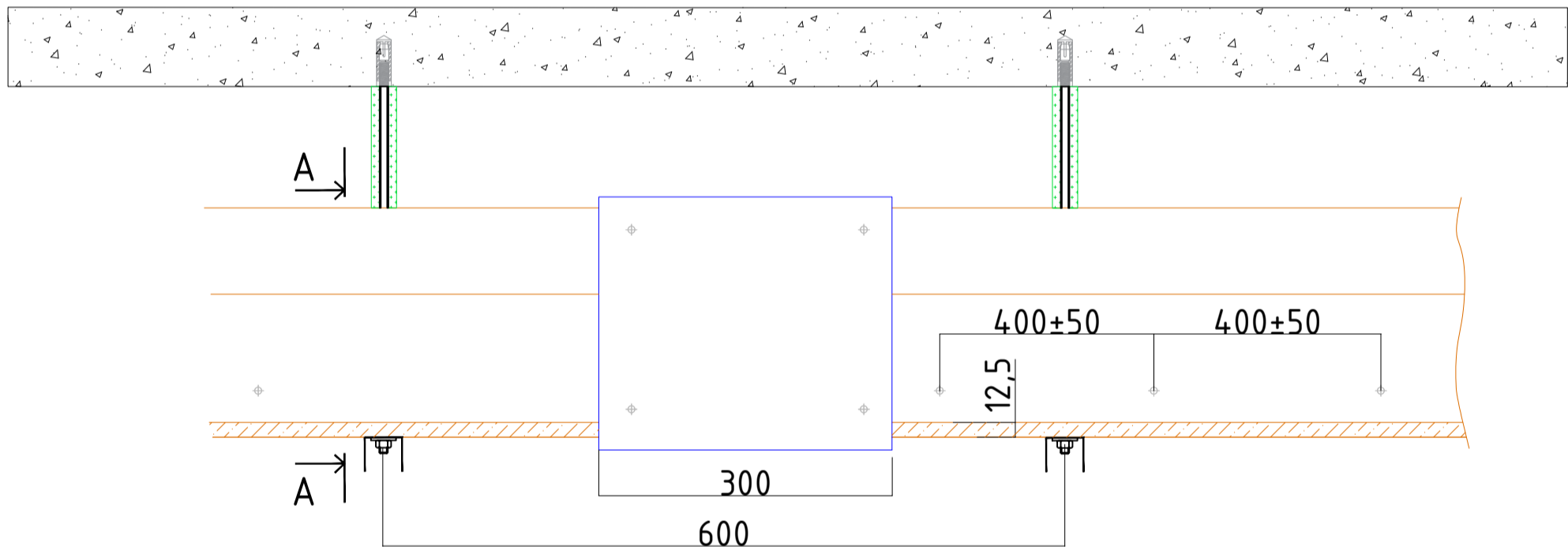
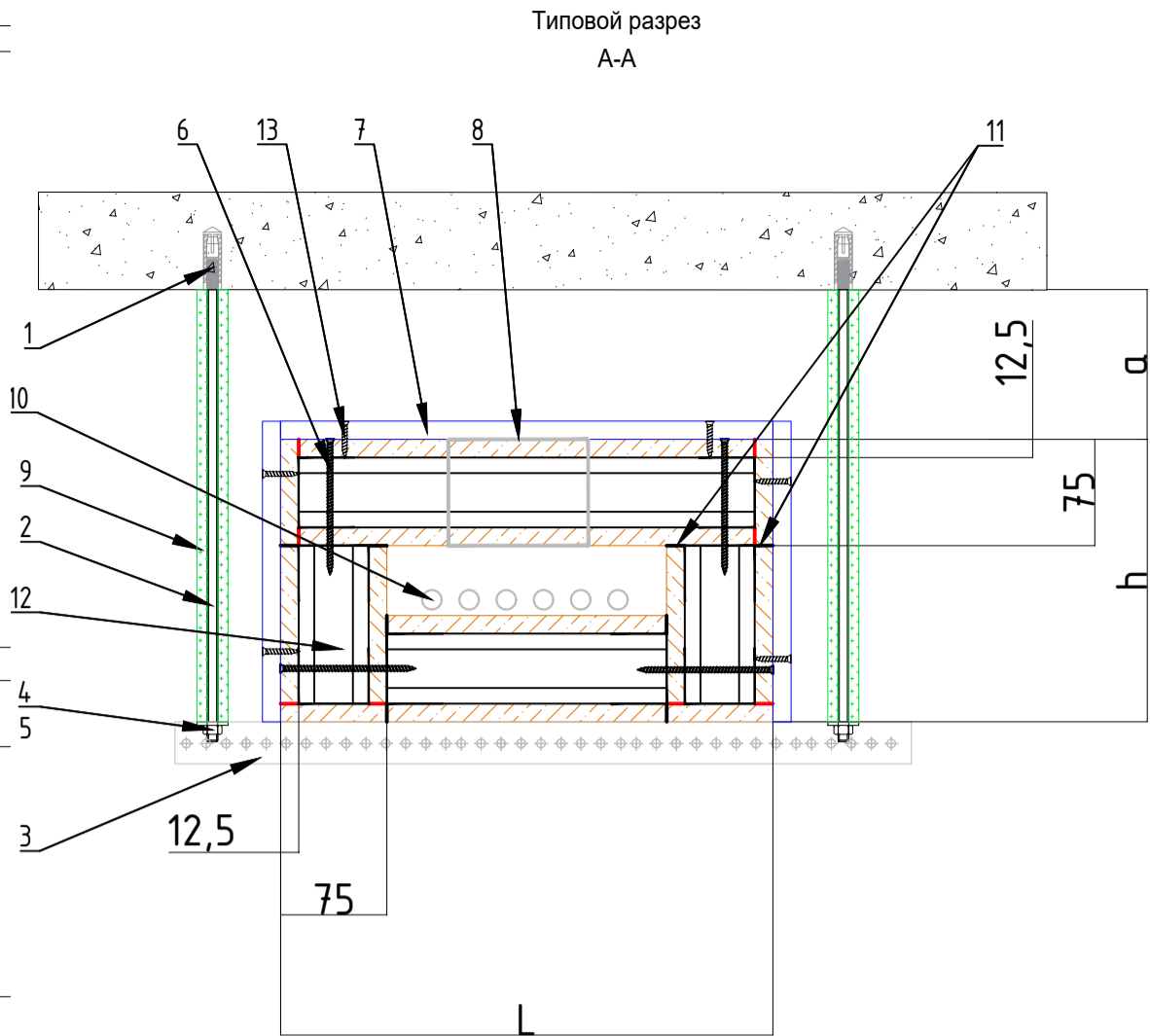
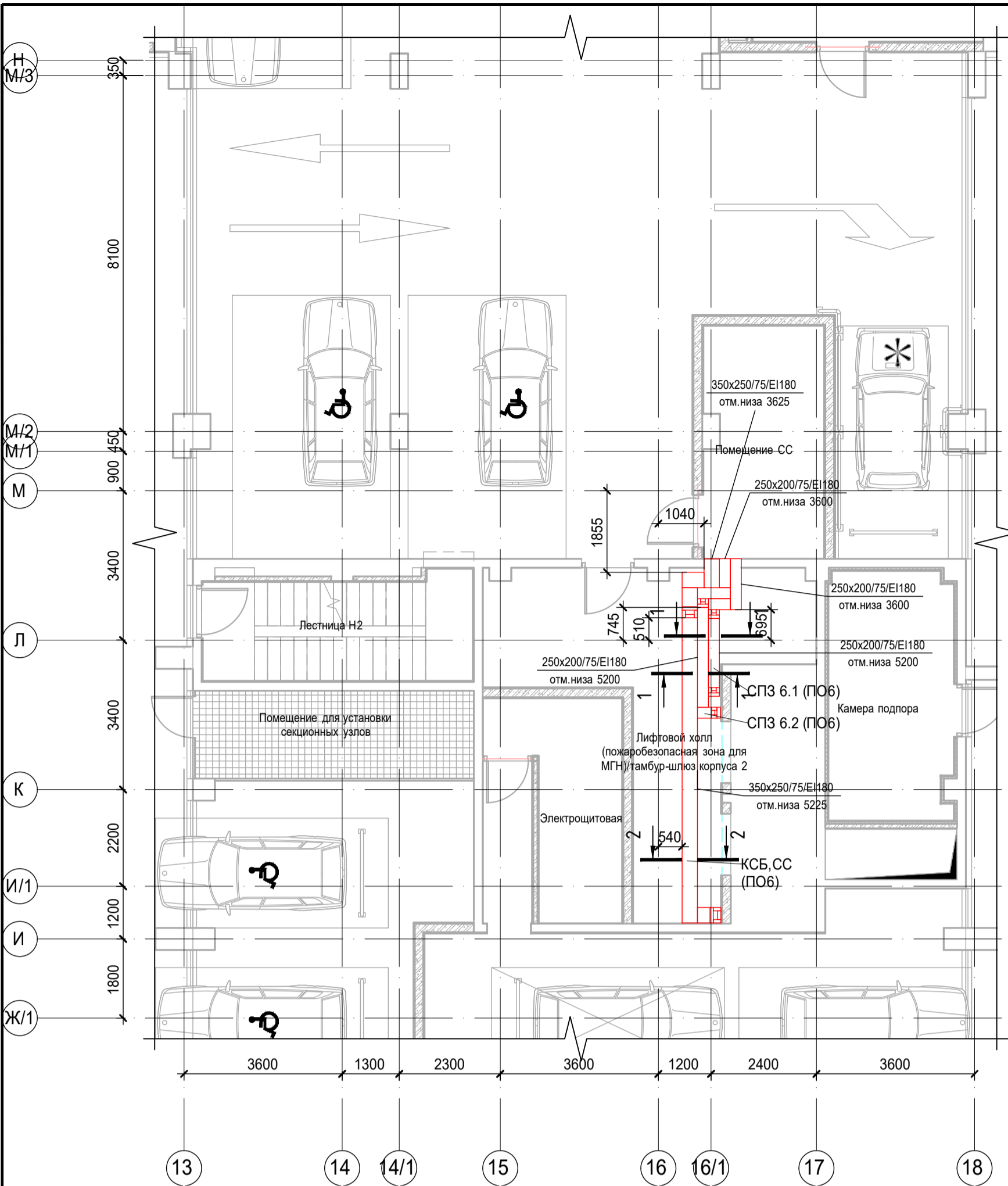







Таблица 1

Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Анкер забивной металлический М8х30
2	Шпилька стальная резьбовая М8
3	Траверса, предварительно обработанная терморасширяющимся огнезащитным составом «FIREFIX METAL GRAF»
4	Шайба стальная резьбовая М8
5	Гайка шестигранная стальная
6	Саморез по металлу с потайной головкой 4,8х120
7	Соединительная пластина «ТЕHSTRONG CONNECT» (нащельник)
8	Вентиляционный блок "ТЕHSTRONG VB" (100х100х75 мм)
9	Огнезащитный кожух «ТЕHSTRONG КО» (или теплоизоляционный рулонный материал «МБОР»)
10	Электропроводка
11	Терморасширяющаяся уплотнительная лента «ТЕHSTRONG TAPE G»
12	Панель "ТЕХСТРОНГ С"
13	Саморез по металлу с потайной головкой 3,5х35

\* при необходимости

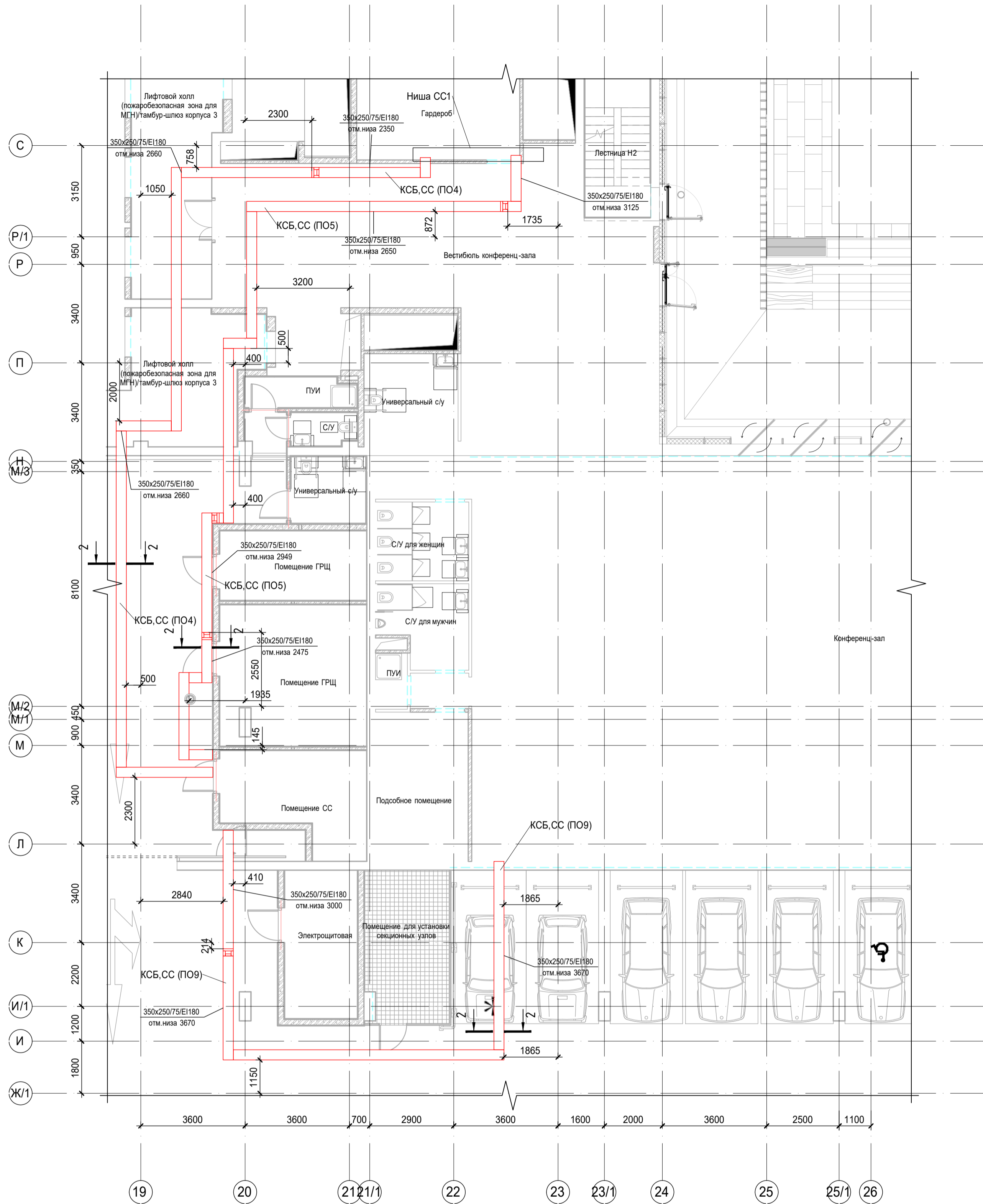
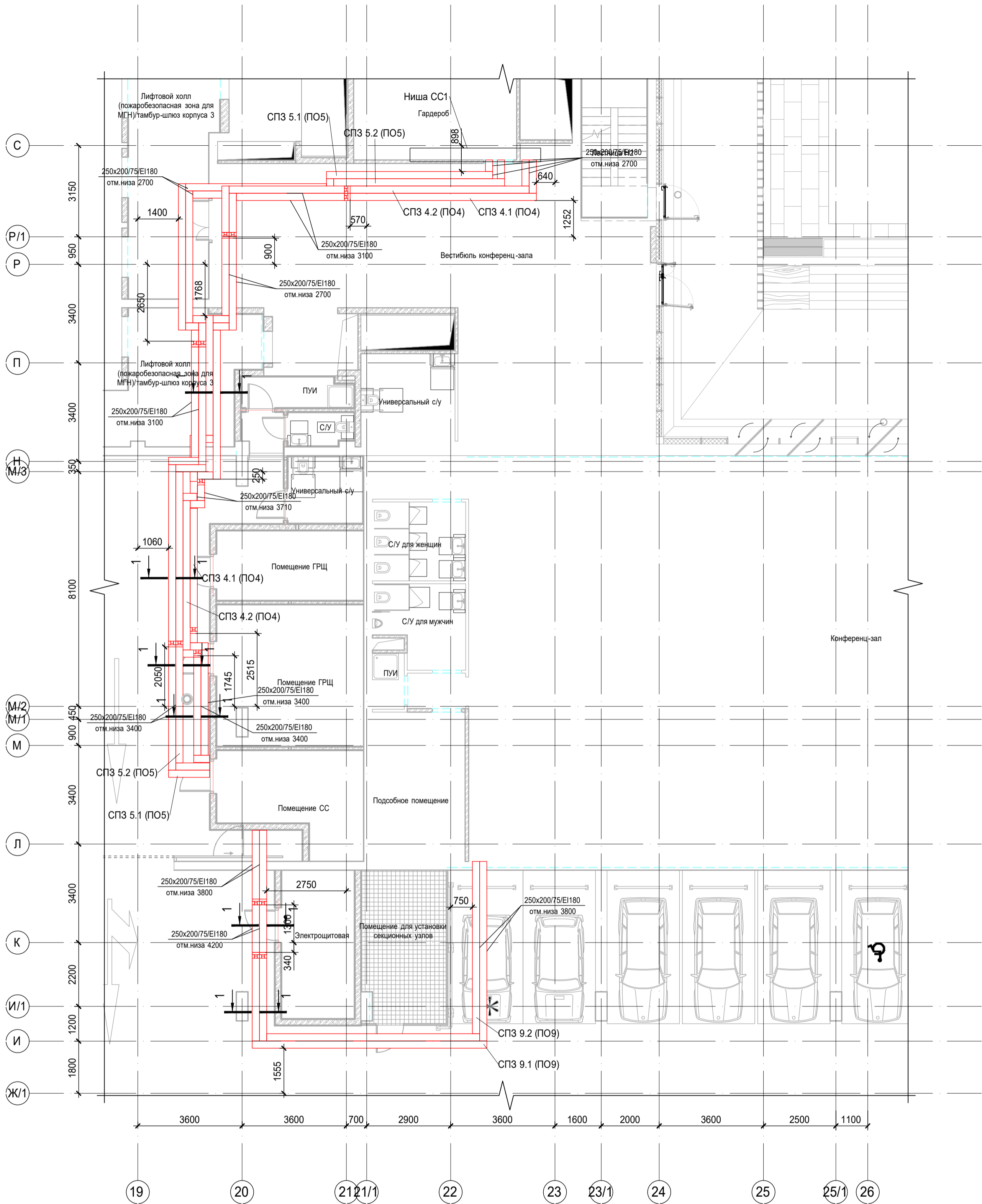
Примечания:

- Точные места прохода огнезащитных коробов уточнить при проведении строительно-монтажных работ.
- За отметку низа огнезащитных коробов в проекте принята отметка низа короба от текущего уровня этажа.
- После прохода коробов через строительные конструкции (стена/плита перекрытия) выполнить мероприятия по восстановлению огнестойкости строительных конструкций.

						Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"				КП-135Р-СС-8-МКСС			
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Монтажные конструктивы слаботочных систем				Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Кречетова				21.04.25					Р	7		
Проверил	Комлев				21.04.25								
						План расположения огнезащитных коробов под корпусом 2							
Н. контр.	Малиновская				21.04.25								
ГИП	Попов				21.04.25								

AR ПРОЕКТОЕ БИРО С.

A2(420x594)



Типовой разрез  
А-А

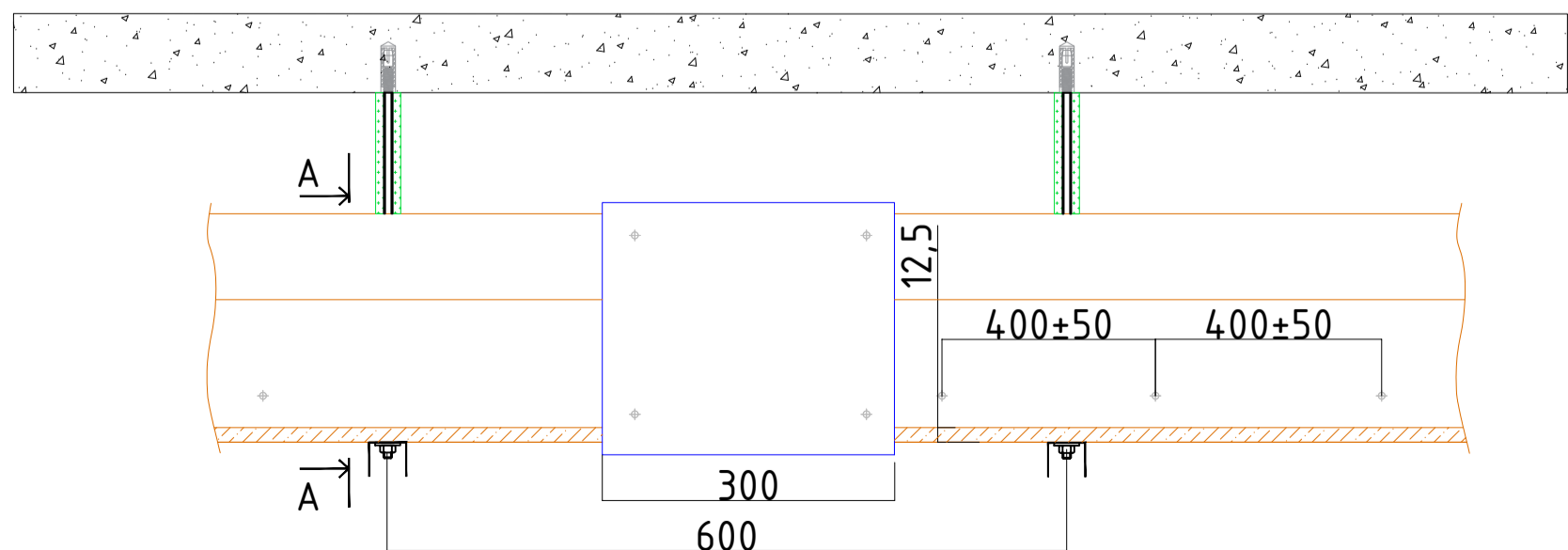
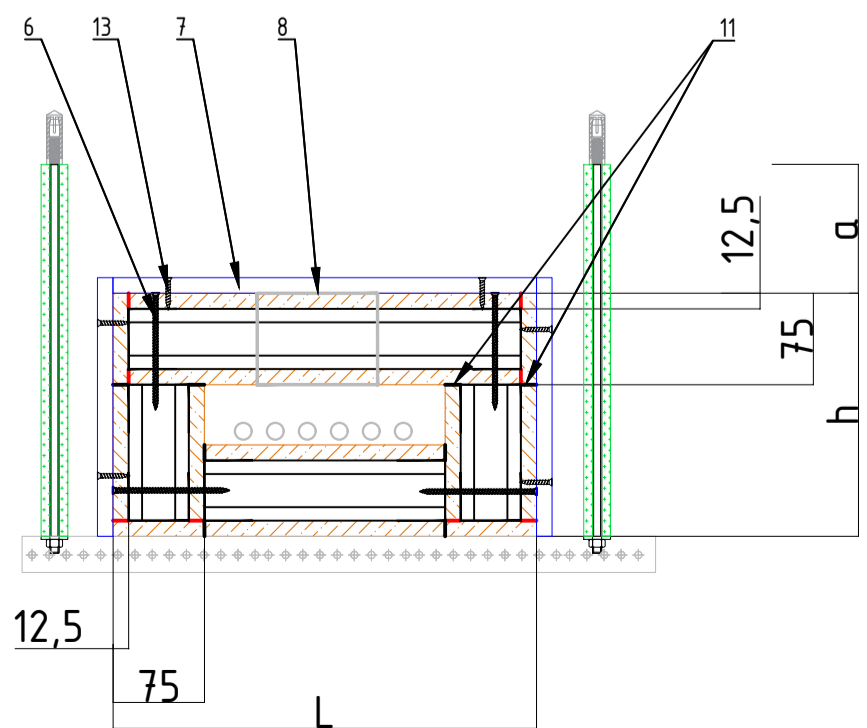


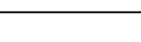
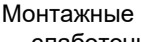

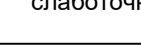

Таблица 1	
Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Анкер забивной металлический М8х30
2	Шпилька стальная резьбовая М8
3	Траверса, предварительно обработанная терморасширяющимся огнезащитным составом «FIREFIX METAL GRAF»
4	Шайба стальная резьбовая М8
5	Гайка шестигранная стальная
6	Саморез по металлу с потайной головкой 4,8х120
7	Соединительная пластина «TENSTRONG CONNECT» (нащельник)
8	Вентиляционный блок "TENSTRONG VB" (100х100х75 мм)
9	Огнезащитный кожух «TENSTRONG KO» (или теплоизоляционный рулонный материал «МБОР»)
10	Электропроводка
11	Терморасширяющаяся уплотнительная лента «TENSTRONG TAPE G»
12	Панель «ТЕХСТРОНГ С»
13	Саморез по металлу с потайной головкой 3,5х35

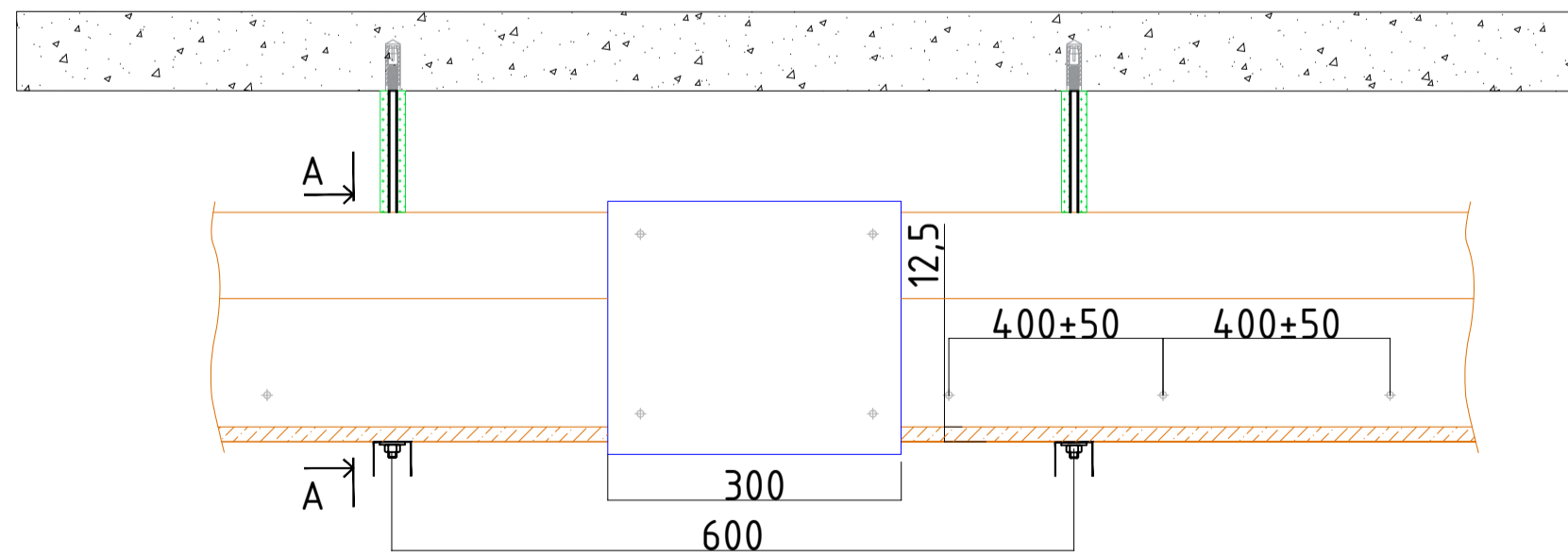
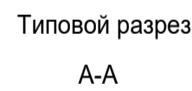
\* при необходимости

Примечания:

- Точные места прохода огнезащитных коробов уточнить при проведении строительно-монтажных работ.
- За отметку низа огнезащитных коробов в проекте принята отметка низа короба от текущего уровня этажа.
- После прохода коробов через строительный конструкции (стена/плита перекрытия) выполнить мероприятия по восстановлению огнестойкости строительных конструкций.



1 1 - Разрез огнезащитного короба-лотка

						Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"				КП-135Р-СС-8-МКСС				
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8								
Изм.	Коп.	у	н.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Монтажные конструктивы слаботочных систем				Стадия	Лист	Листов
Разработал	Кречетова						21.04.25					P	8	
Проверил	Комлев						21.04.25	План расположения огнезащитных коробов под корпусом 3						
Н. контр.	Малиновская						21.04.25							
ГИП	Попов						21.04.25							

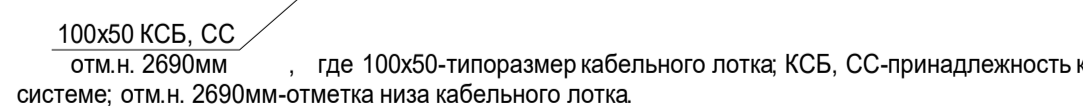


Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Анкер забивной металлический М8х30
2	Шпилька стальная резьбовая М8
3	Траверса, предварительно обработанная терморасширяющимся огнезащитным составом «FIREFIX METAL GRAF»
4	Шайба стальная резьбовая М8
5	Гайка шестигранная стальная
6	Саморез по металлу с потайной головкой 4,8х120
7	Соединительная пластина «ТЕHSTRONG CONNECT» (нащельник)
8	Вентиляционный блок «ТЕHSTRONG VB» (100х100х75 мм)
9	Огнезащитный кожух «ТЕHSTRONG КО» (или теплоизоляционный рулонный материал «МБОР»)
10	Электропроводка
11	Терморасширяющаяся уплотнительная лента «ТЕHSTRONG TAPE G»
12	Панель «ТЕХТРОНГ С»
13	Саморез по металлу с потайной головкой 3,5х35

1 ↓      ↓ 1 - Разрез огнезащитного короба-лотка

						Заказчик: АО "ТК "ОСНОВА"			КП-135Р-СС-8-МКСС		
						<p>"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой"</p> <p>по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8</p>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Монтажные конструктивные сболатонных систем			Стадия	Лист	Листов
Разработан	Кречетова			<i>Кречетова</i>	21.04.25				P	9	
Верифиц.	Комлев			<i>Комлев</i>	21.04.25	План расположения огнезащитных коробов под корпусом 4			 <b>AR</b>		
Н. контр.	Малиновская			<i>Малиновская</i>	21.04.25						
Гипр.	Полов			<i>Полов</i>	21.04.25				 <b>C.</b>		

A1(841x594)



**Примечания:**

1. Точные места прохода кабельных лотков уточнить при проведении строительно-монтажных работ.
2. За отметку низа кабельных лотков в проекте принята отметка низа кабельного лотка от текущего уровня этажа.
3. После прохода кабельных лотков через строительный конструкции (стенолита перекрытия) выполнить мероприятия по восстановлению огнестойкости строительных конструкций.

						Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"			КП-135P-CC-8-МКСС			
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Монтажные конструктивы слаботочных систем			Стация	Лист	Листов	
Разработал	Кречетова			<i>Кречетова</i>	21.04.25				Р	10		
Проверил	Малинов			<i>Малинов</i>	21.04.25							
Н. контр.	Малиновская			<i>Малиновская</i>	21.04.25	План расположения кабеленесущих конструкций (на плане 02 этажа (фрагмент 1 (оос М.Ф.1.01-12)).			AR	проектное ПОСО	C	
Г.И.П.	Полов			<i>Полов</i>	21.04.25							

AR ПРОЕКТОНОЕ БЮРО C

A1(841x594)



100x50 КСБ, СС  
отм.н. 2690 мм  
где 100x50-типоразмер кабельного лотка, КСБ, СС-принадлежность к системе, отм.н. 2690мм-отметка низа кабельного лотка.

Примечания:  
1. Точные места прохода кабельных лотков уточнить при проведении строительно-монтажных работ.  
2. За отметку низа кабельных лотков в проекте принята отметка низа кабельного лотка от текущего уровня отката.  
3. После прохода кабельных лотков через строительные конструкции (стены/плиты перекрытия) выполнить мероприятия по восстановлению огнестойкости строительных конструкций.

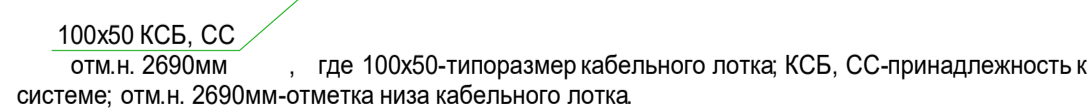
Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"						КП-135P-CC-8-МКСС		
"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8								
Изм.	Кол.уч.	Лист	Изм.	Поим.	Дата	Монтажные конструктивные слабостыковые системы		
Разработал		Кричев			21.04.25	Страна	Лист	Листов
Проверил		Ковалев			21.04.25	Р	11	
План расположения кабельных конструкций на плане 42-этажа (фрагмент 2 (оси М3-Р13-32))						АР.С. <small>ПРОЕКТИРОВАНИЕ</small> С		
Н. контр.		Матвеева			21.04.25			
Ген. пр.		Погов			21.04.25			





Technical drawing of a rectangular structure, likely a container or tray, showing dimensions and labels. The structure is composed of multiple layers or sections. Key dimensions and labels include:






- Top horizontal dimension: 100x50 CF13
- Top horizontal dimension: 100x50 CF13
- Top horizontal dimension: ОТМ.Н. 2600 MM
- Top horizontal dimension: ОТМ.Н. 2400 MM
- Left vertical dimension: 1) КСБ, СС
- Left vertical dimension: 2160 MM
- Left vertical dimension: 1
- Left vertical dimension: 1М
- Bottom right corner dimension: -7.650
- Bottom right corner dimension: B1(-7.650)



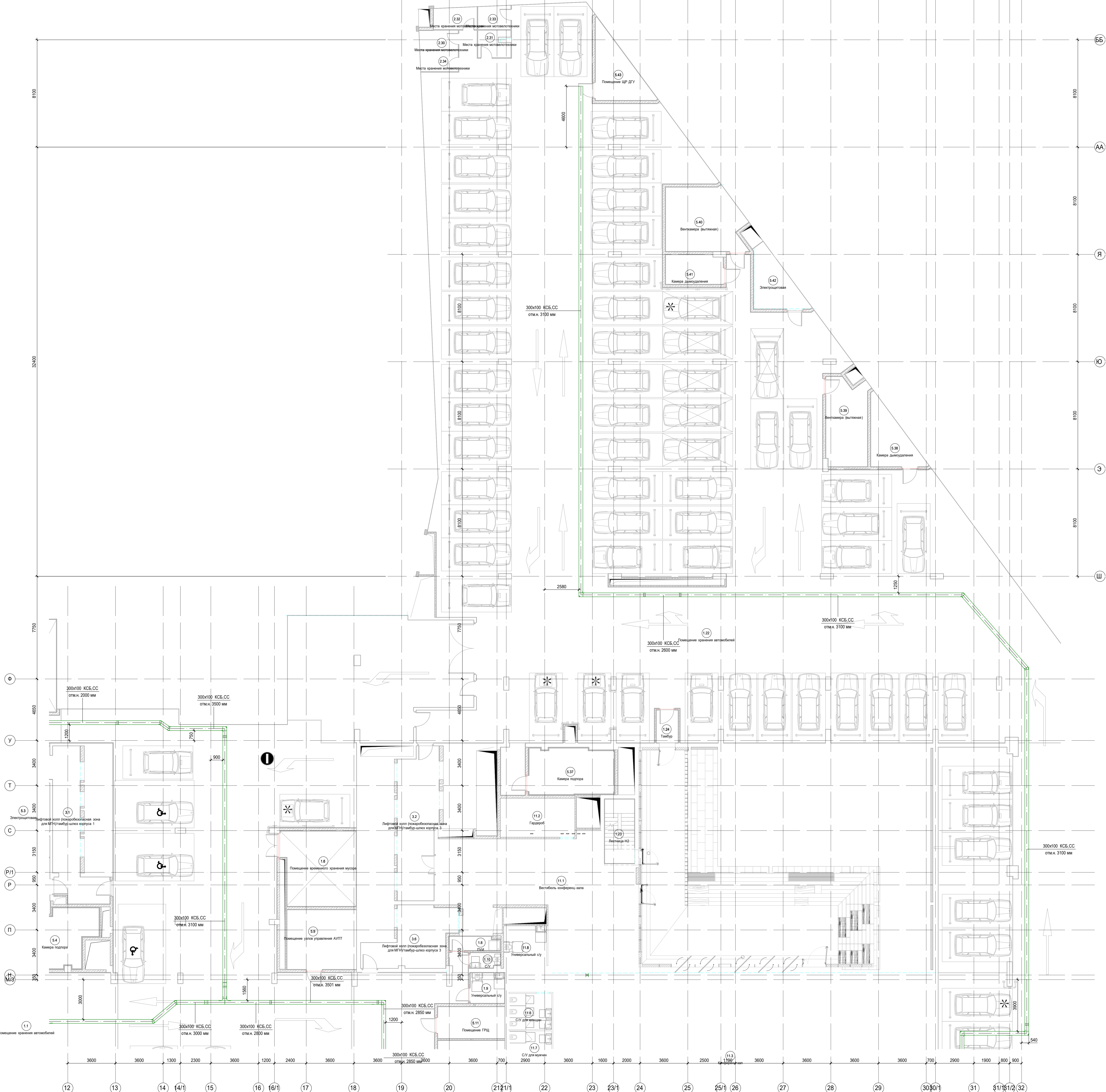
1. Точные места прохода кабельных лотков уточнить при проведении строительно-монтажных работ.

2. За отметку низа кабельных лотков в проекте принята отметка низа кабельного лотка от текущего уровня этажа

3. После прохода кабельных лотков через строительный конструкции (стена/плита перекрытия) выполнить мероприятия по восстановлению огнестойкости строительных конструкций

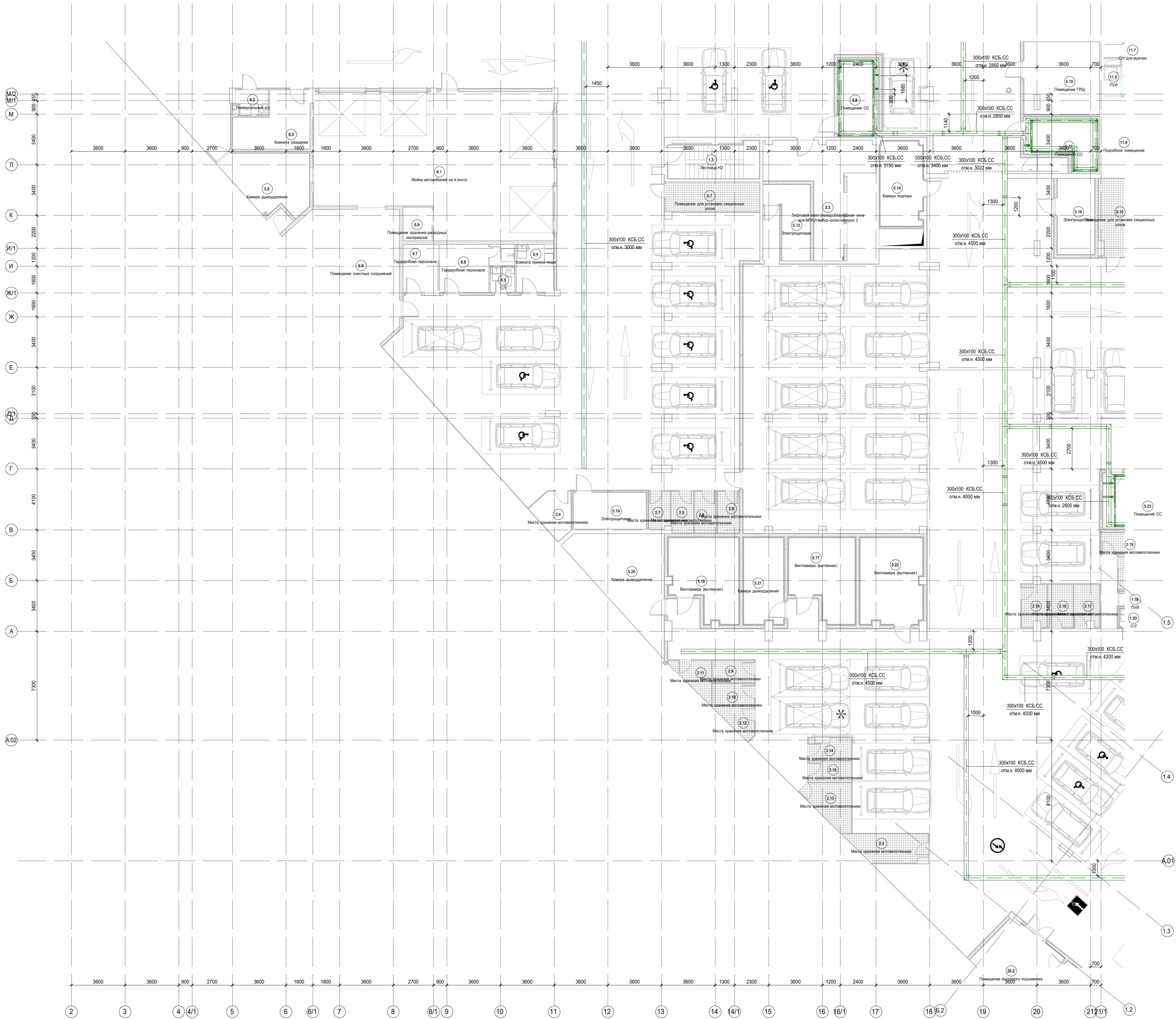
						Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"  КРП-135Р-СС-8-МКСС  "Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подпись	Дата	Монтажные конструктивы слаботочных систем	Стандия	Лист	Листов
Разработал	Кречетова				21.04.25		P	14	
Проверил	Комлев				21.04.25				
						План расположения кабеленесущих конструкций на плане «01 этажа (фрагмент 1 (оси М-Р, 01-12))			
Н. контр.	Малиновская				21.04.25				
ГИП	Попов				21.04.25				

A1(841x59)

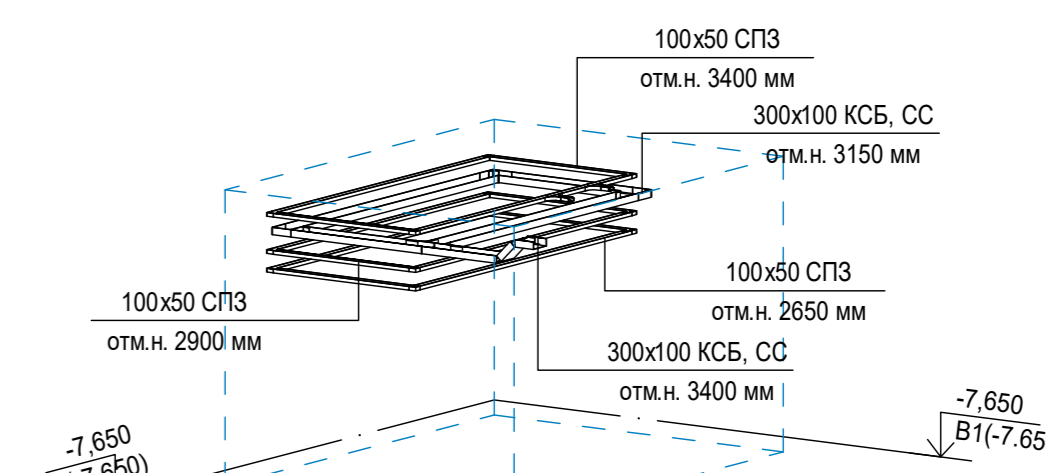


100x50 КСБ, СС  
отм.н. 2600мм - для 100x50-типа размер кабельного лотка КСБ, СС-принадлежность к  
системе; отм.н. 2600мм-отметка низа кабельного лотка.

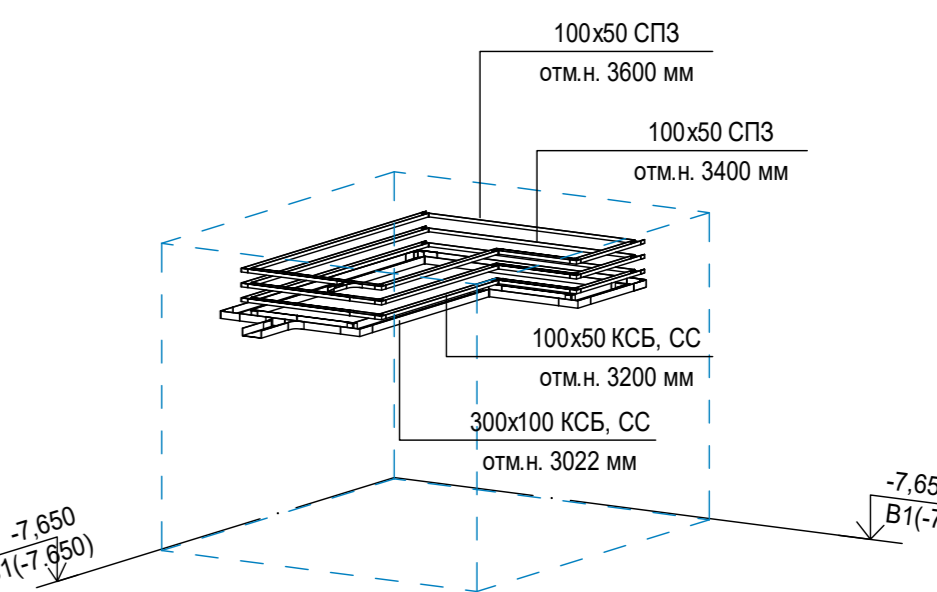
- Примечания:
1. Точные места прохода кабельных лотков уточнить при проведении строительно-монтажных работ.
  2. За отметку низа кабельных лотков в проекте принята отметка низа кабельного лотка от текущего уровня атака.
  3. После прохода кабельных лотков через строительные конструкции (стенолиты перекрытия) выполнить мероприятия по восстановлению огнестойкости строительных конструкций.



Аксометрический вид лотков в помещении СС (помещение 5.8)



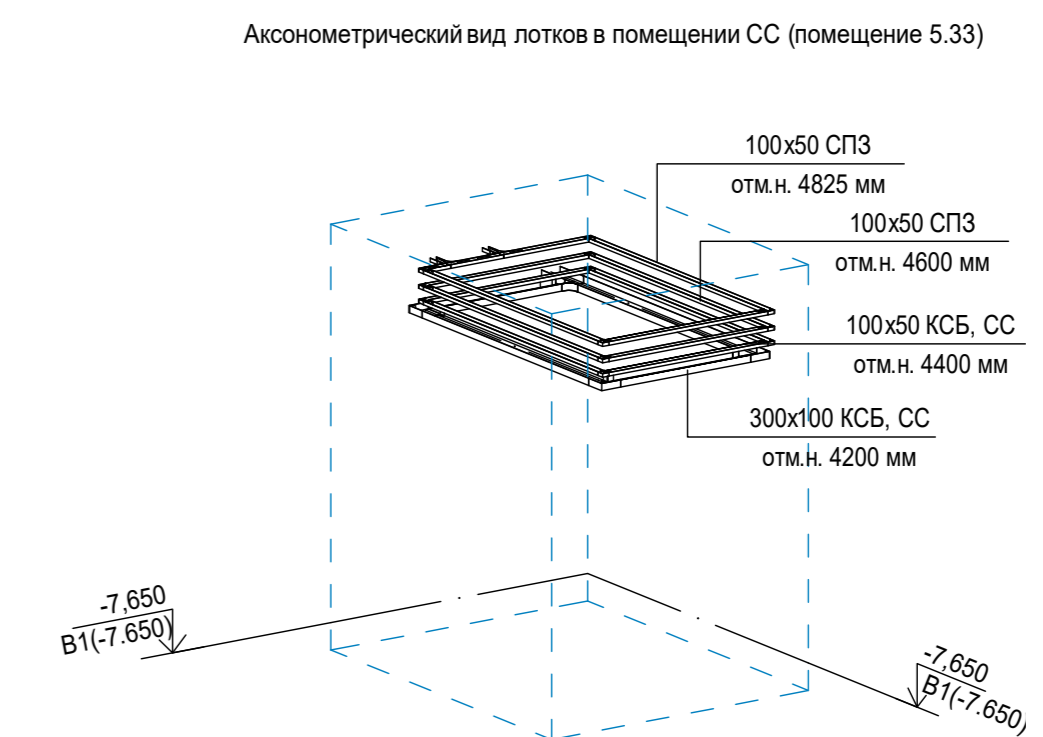
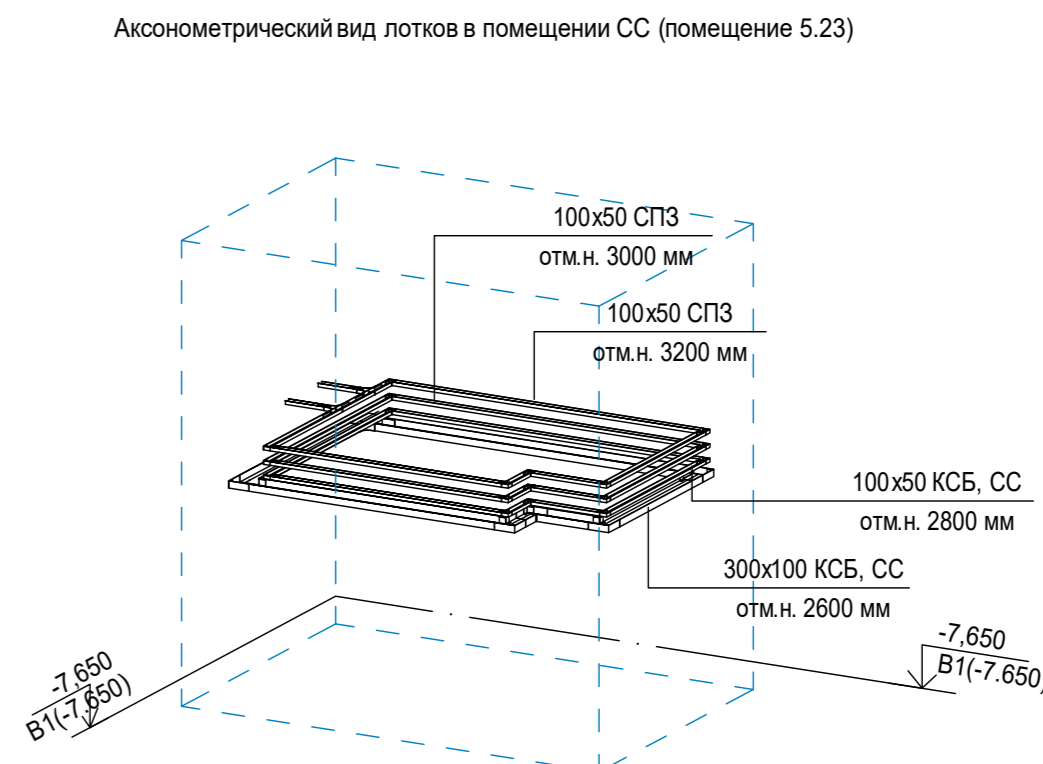
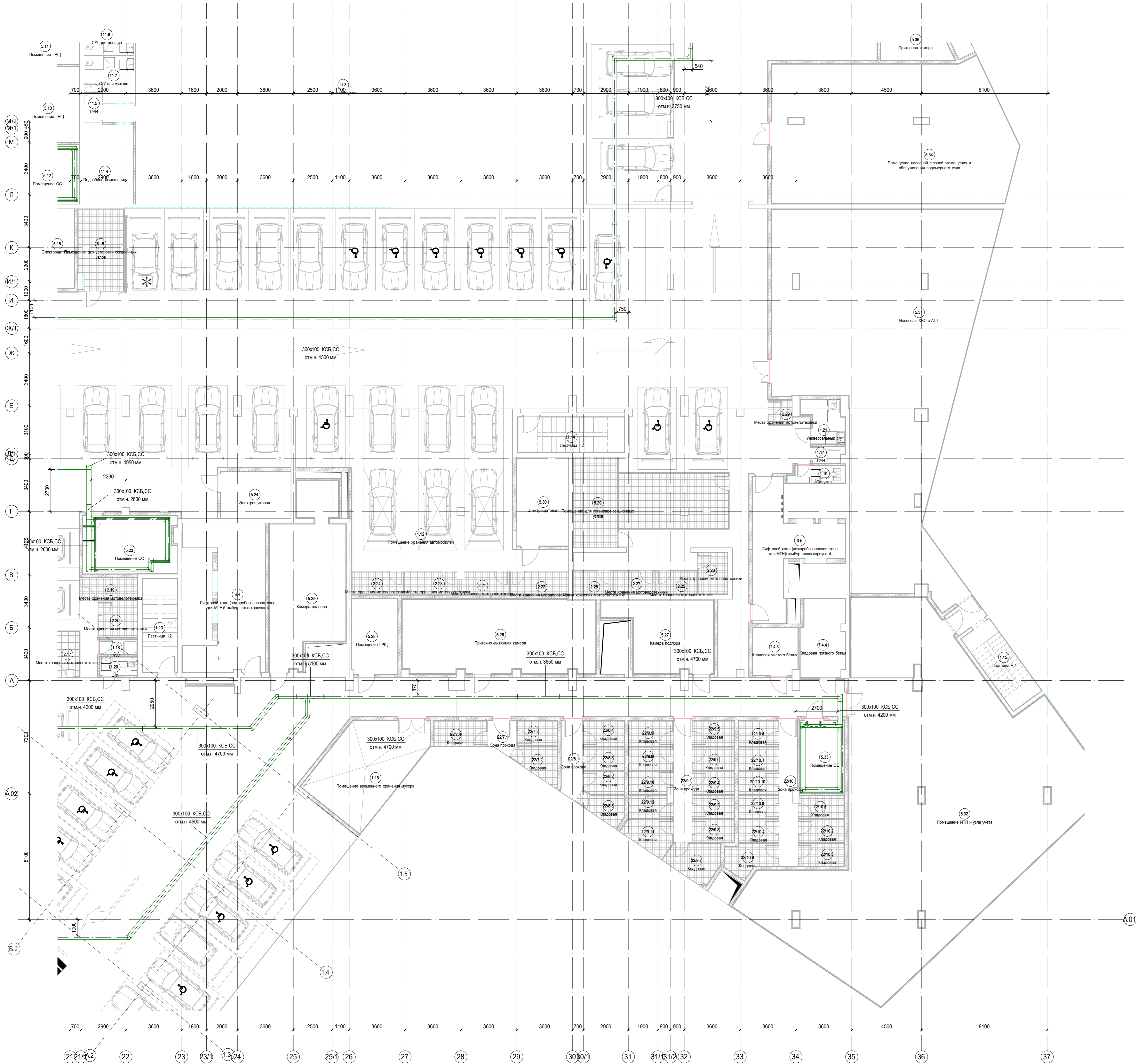
Аксометрический вид лотков в помещении СС (помещение 5.12)



100x50 КСБ, СС  
отм.н. 2850 мм  
100x50 типоразмер кабельного лотка, КСБ, СС-принадлежность к системе, отм.н. 2850мм-отметка низа кабельного лотка.

Примечания:  
1. Точные места прохода кабельных лотков уточнить при проведении строительно-монтажных работ.  
2. За отметку низа кабельных лотков в проекте принята отметка низа кабельного лотка от текущего уровня этажа.  
3. После прохода кабельных лотков через строительный конструкции (стеналитита перекрытия) выполнять мероприятия по восстановлению огнестойкости строительных конструкций

Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"						КП-135P-CC-8-МКСС		
"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8								
Изм.	Кол. изм.	Лист	Издок	Подпись	Дата			
Разработчик	Кречетова	30.04.25		21.04.25				
Проверен	Комлев	20.04.25		21.04.25				
Монтажные конструкции слаботочных систем						Страница	Лист	Листов
						Р	16	
План расположения кабельных конструкций на плане -01 этажа (фрагмент 3 (оси А.02-М/2, 2-21.1))								
Н. контр.	Монтажник	21.04.25	АР 135P-CC-8-МКСС					
ГИП	Писов	21.04.25						



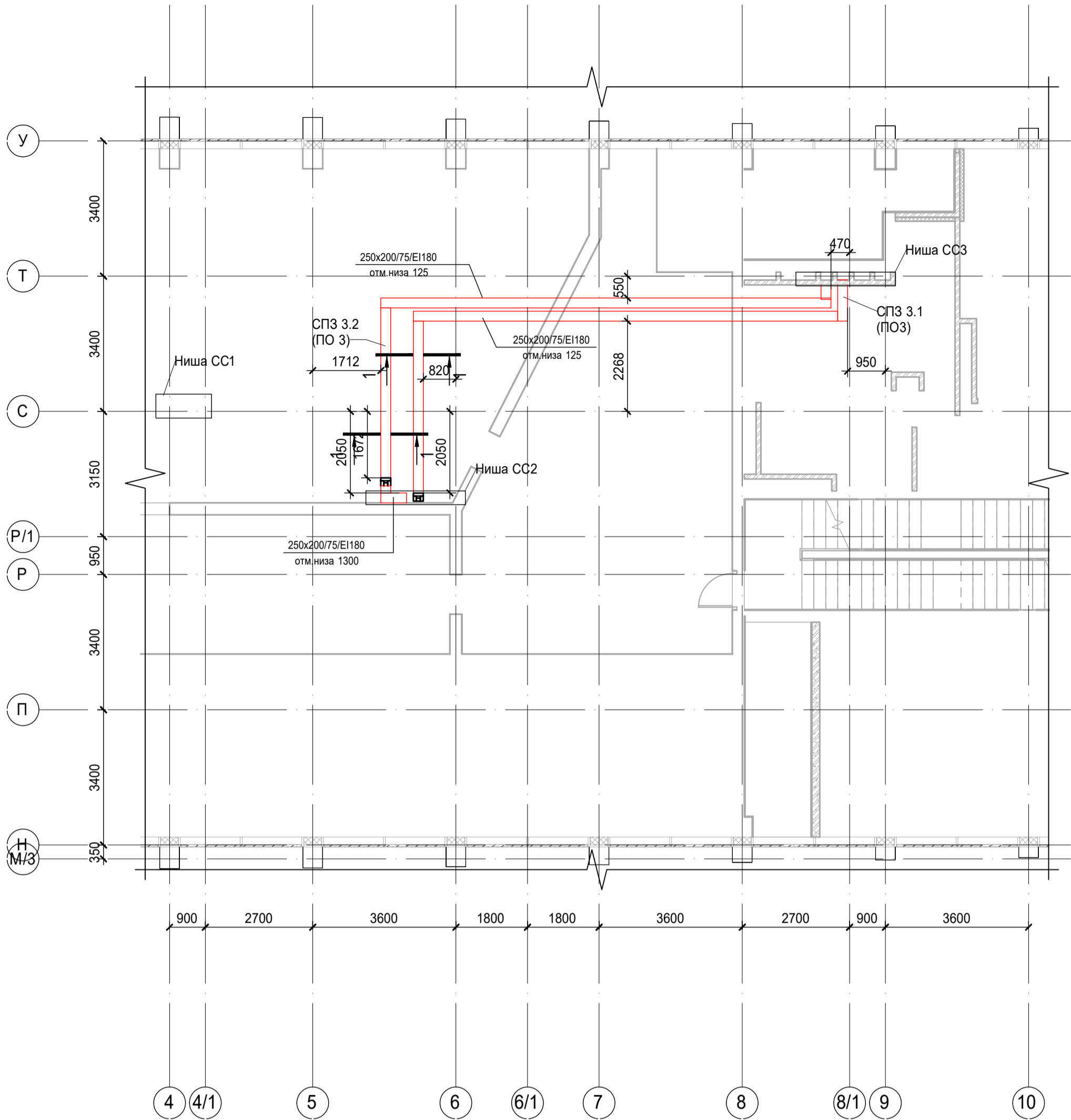
100x50 КСБ, СС  
отм. н. 2650 мм

где 100x50-типоразмер кабельного лотка КСБ, СС-принадлежность к системе, отм. н. 2650мм-отметка низа кабельного лотка

Примечания:  
1. Точные места прохода кабельных лотков уточнить при проведении строительно-монтажных работ.  
2. За отметку низа кабельных лотков в проекте принята отметка низа кабельного лотка от текущего уровня этажа.  
3. После прохода кабельных лотков через строительные конструкции (стенолиты перекрытий) выполнить мероприятия по восстановлению огнестойкости строительных конструкций.

						Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"		КП-135P-CC-8-МКСС	
"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8									
Имя	Кол-во	Лист	Имя	Подпись	Дата	Страница	Листов		
Разработчик	Кречетова	30		21.04.25		Р	17	Листов	
Проверил	Комлев	30		21.04.25					
Монтажные конструкции слаботочных систем									
План расположения кабельных конструкций на плане 01-этажа (фрагмент 4 (соз А.01-М/2, 21-37))						АР.С.			
Н. контр.	Матюков	30		21.04.25		АР.С.			
И. контр.	Попов	30		21.04.25		АР.С.			

План расположения огнезащитных коробов сетей СПЗ



План расположения огнезащитных коробов сетей КСБ, СС

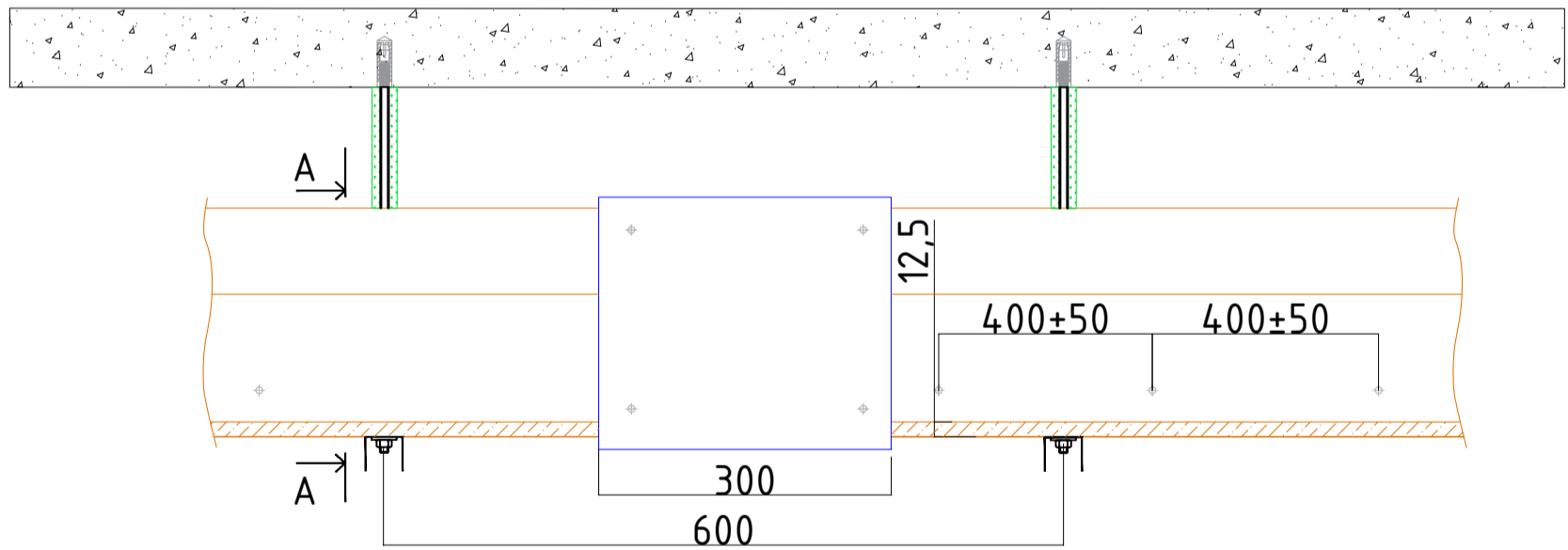
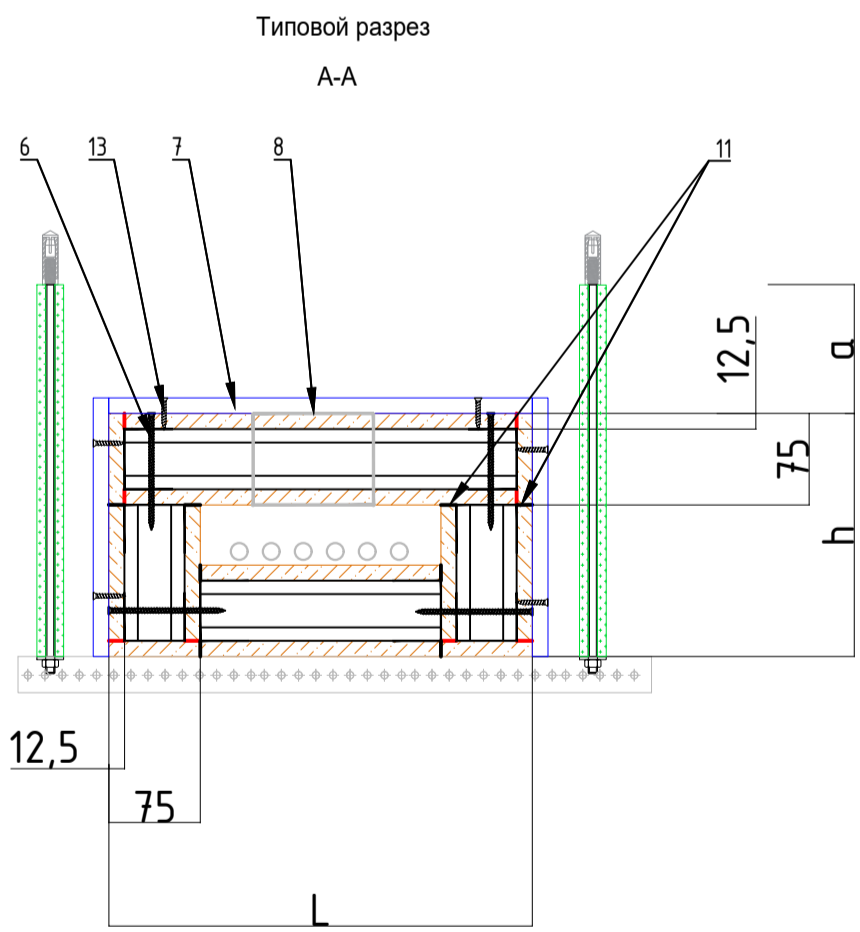
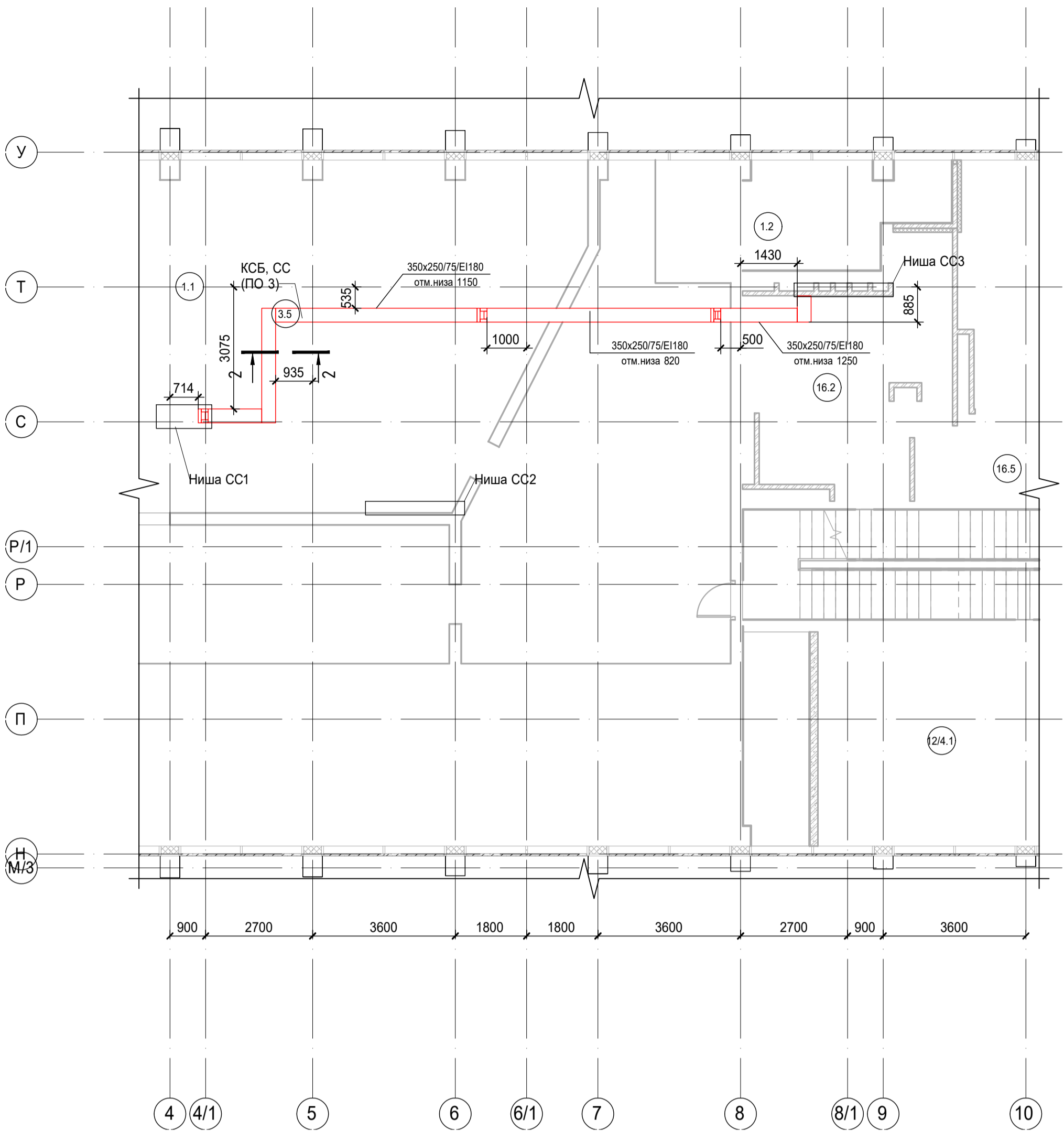




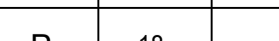

Таблица 1

Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Анкер заливной металлический М8х30
2	Шпилька стальная резьбовая М8
3	Траверса, предварительно обработанная терморасширяющимся огнезащитным составом «FIREFIX METAL GRAF»
4	Шайба стальная резьбовая М8
5	Гайка шестигранная стальная
6	Саморез по металлу с потайной головкой 4,8х120
7	Соединительная пластина «ТЕНSTRONG CONNECT» (нащельник)
8	Вентиляционный блок «ТЕНSTRONG VB» (100х100х75 мм)
9	Огнезащитный кожух «ТЕНSTRONG КО» (или теплоизоляционный рулонный материал «МБОР»)
10	Электропроводка
11	Терморасширяющаяся уплотнительная лента «ТЕНSTRONG TAPE G»
12	Панель «ТЕХСТРОНГ С»
13	Саморез по металлу с потайной головкой 3,5х35

\* при необходимости

1 1 - Разрез огнезащитного короба-потка

- Примечания:
- Точные места прохода огнезащитных коробов уточнить при проведении строительно-монтажных работ.
  - За отметку низа огнезащитных коробов в проекте принята отметка низа короба от текущего уровня этажа.
  - После прохода коробов через строительные конструкции (стена/плита перекрытия) выполнить мероприятия по восстановлению огнестойкости строительных конструкций.

						Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"		КП-135P-CC-8-МКСС	
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой"			
						по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Монтажные конструктивы слаботочных систем	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Кречетова				21.04.25		P	18	
Проверил	Комлев				21.04.25				
Н. контр. Малиновская						Корпус 1. План расположения огнезащитных коробов на 1 этаже (тех.пространство)			
ГИП	Попов				21.04.25				

AR C. проектное бюро

A1(841x594)

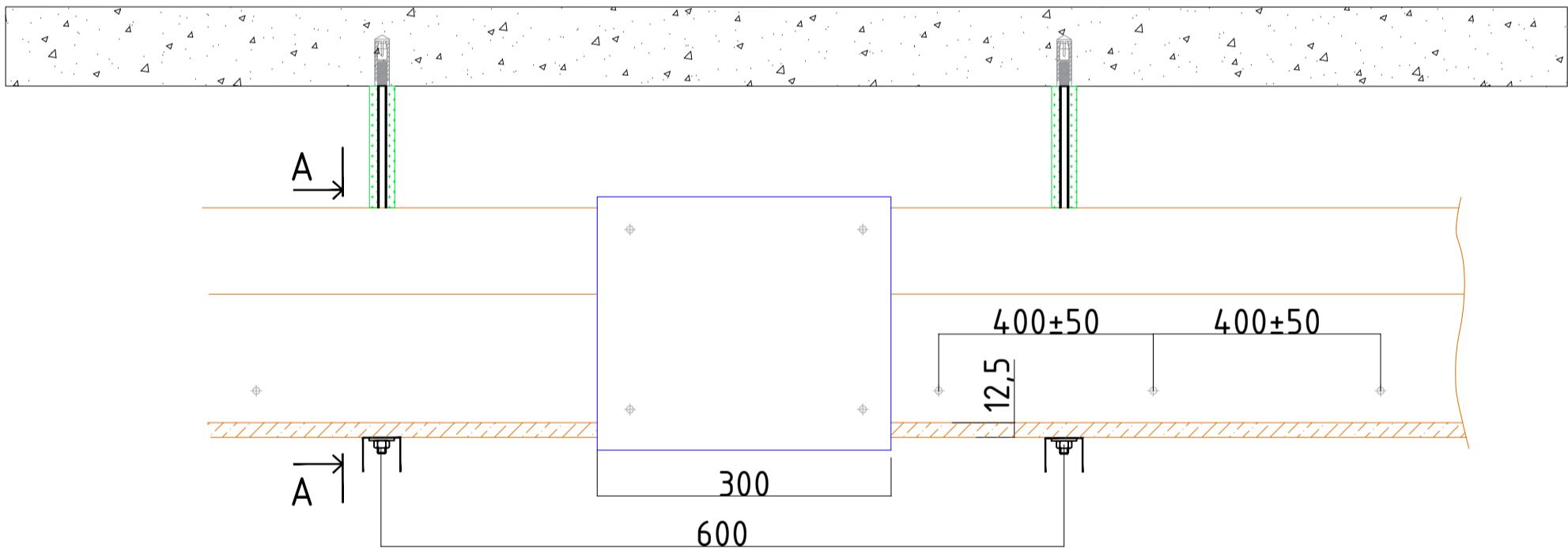
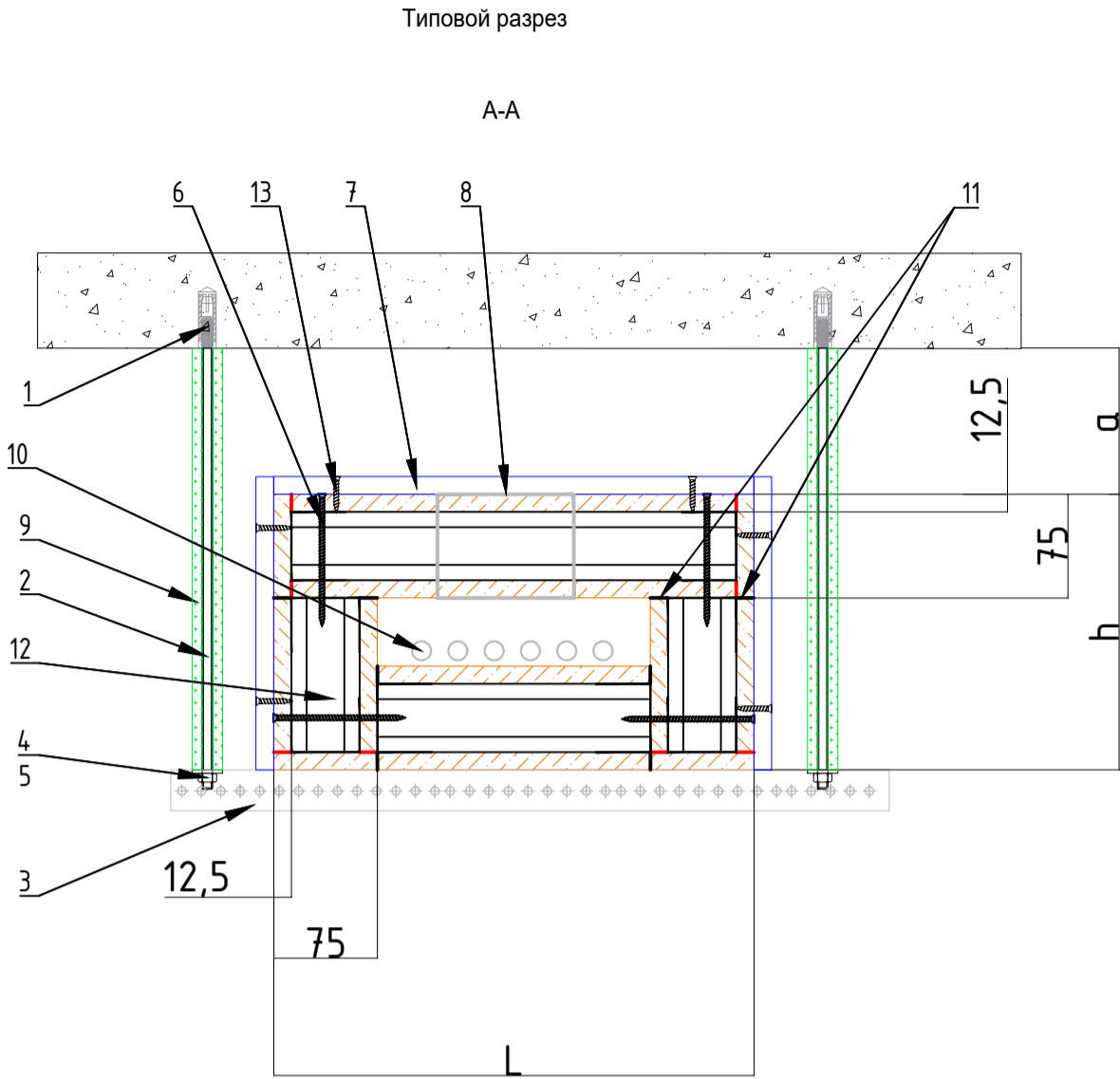
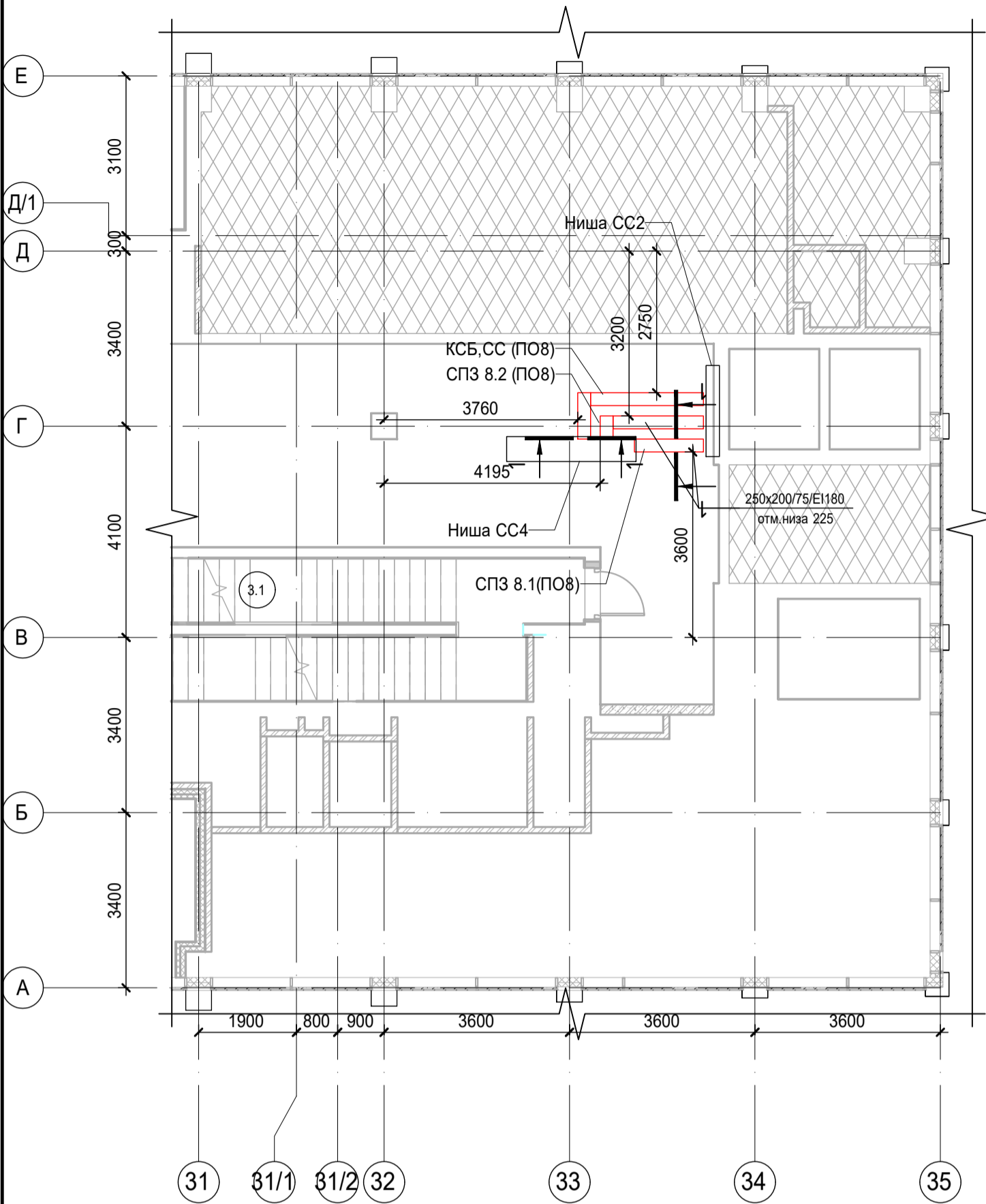






Таблица 1

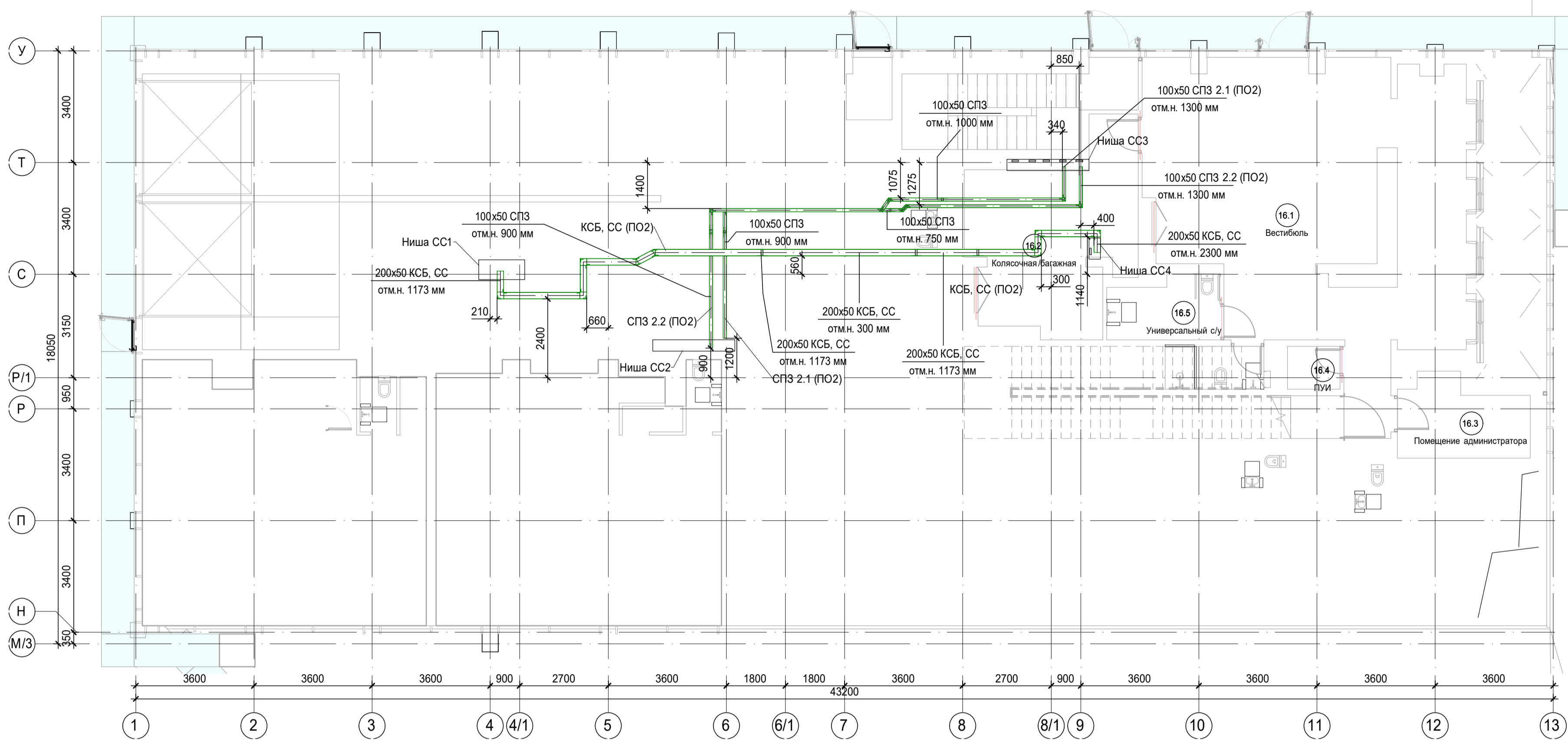
Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Анкер забивной металлический М8х30
2	Шпилька стальная резьбовая М8
3	Траверса, предварительно обработанная терморасширяющимся огнезащитным составом «FIREFIX METAL GRAF»
4	Шайба стальная резьбовая М8
5	Гайка шестигранная стальная
6	Саморез по металлу с потайной головкой 4,8х120
7	Соединительная пластина «ТЕHSTRONG CONNECT» (нащельник)
8	Вентиляционный блок "ТЕHSTRONG VB" (100х100х75 мм)
9	Огнезащитный кожух «ТЕHSTRONG КО» (или теплоизоляционный рулонный материал «МБОР»
10	Электропроводка
11	Терморасширяющаяся уплотнительная лента «ТЕHSTRONG TAPE G»
12	Панель "ТЕХСТРОНГ С"
13	Саморез по металлу с потайной головкой 3,5х35

\* при необходимости

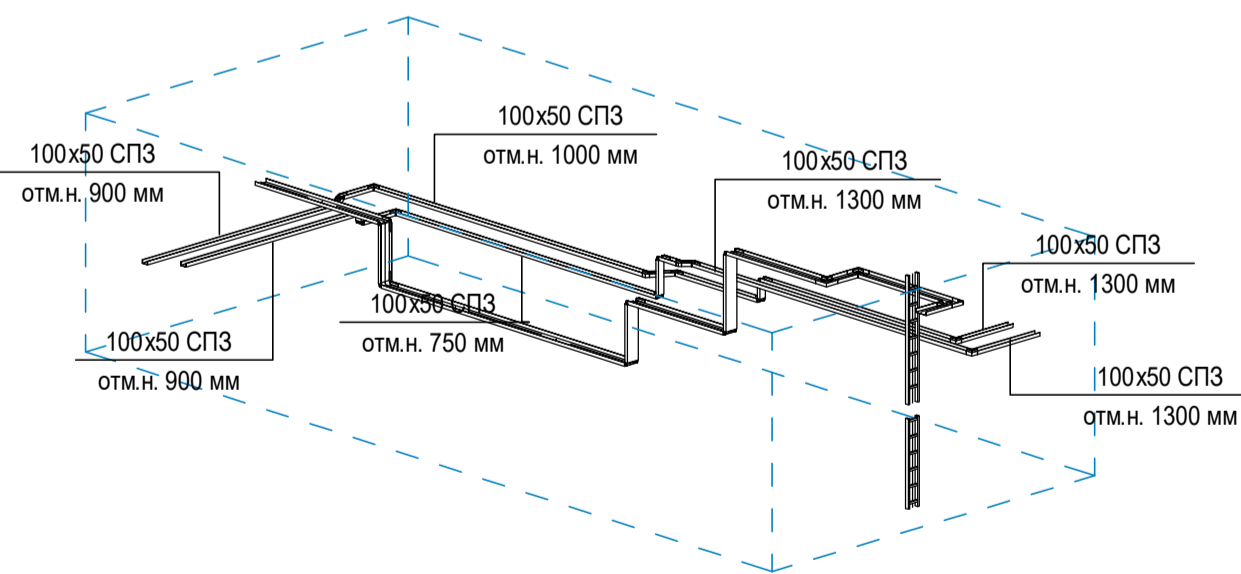
— — - Разрез огнезащитного короба-лотка

**Примечания:**  
1. Точные места прохода огнезащитных коробов уточнить при проведении строительно-монтажных работ.  
2. За отметку низа огнезащитных коробов в проекте принята отметка низа короба от текущего уровня этажа.  
3. После прохода коробов через строительные конструкции (стена/плита перекрытия) выполнить мероприятия по восстановлению огнестойкости строительных конструкций.

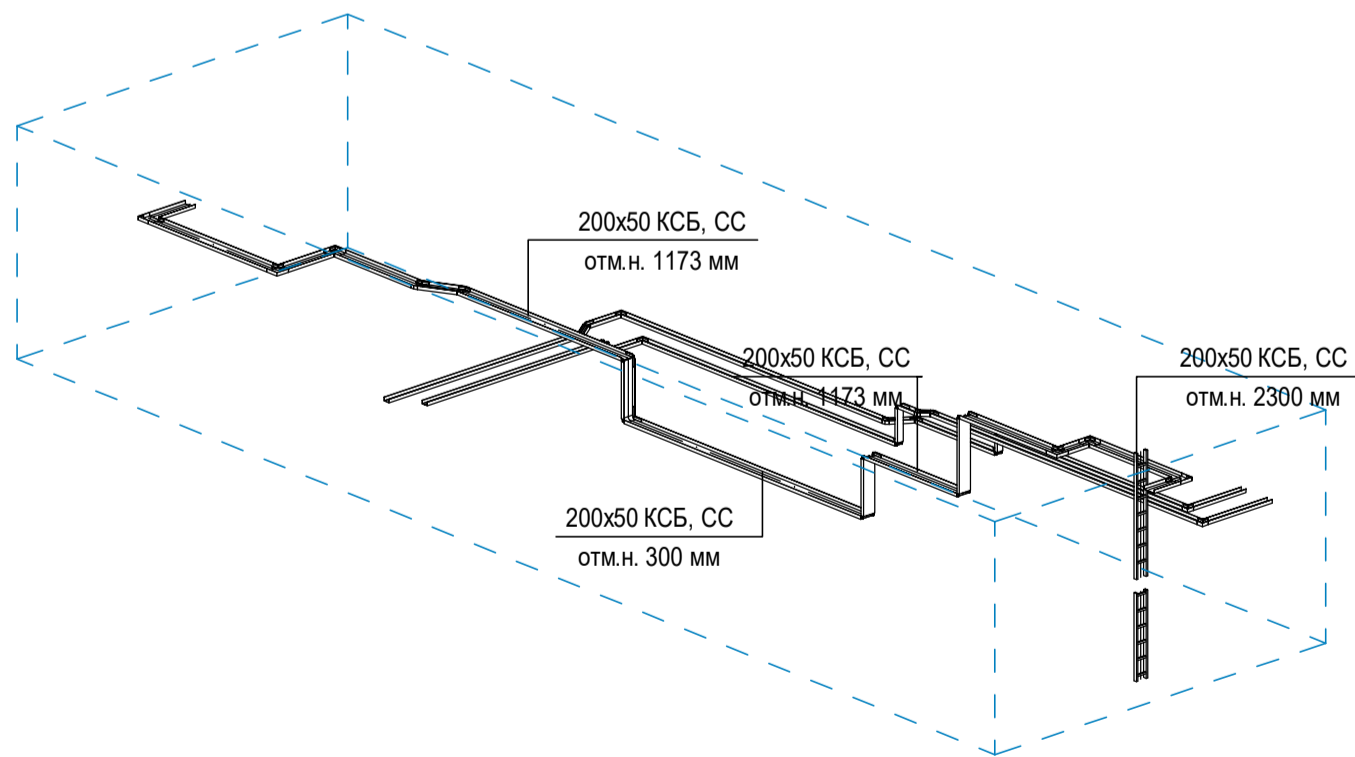
						Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"				КП-135P-CC-8-МКСС			
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8							
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Монтажные конструктивы слаботочных систем				Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Кречетова				21.04.25					Р	19		
Проверил	Комлев				21.04.25	Корпус 4.План расположения огнезащитных коробов на 1 этаже (тех.пространсво)							
Н. контр.	Малиновская				21.04.25								
ГИП	Попов				21.04.25								



Аксометрический вид лотков СПЗ



Аксометрический вид лотка КСБ, СС

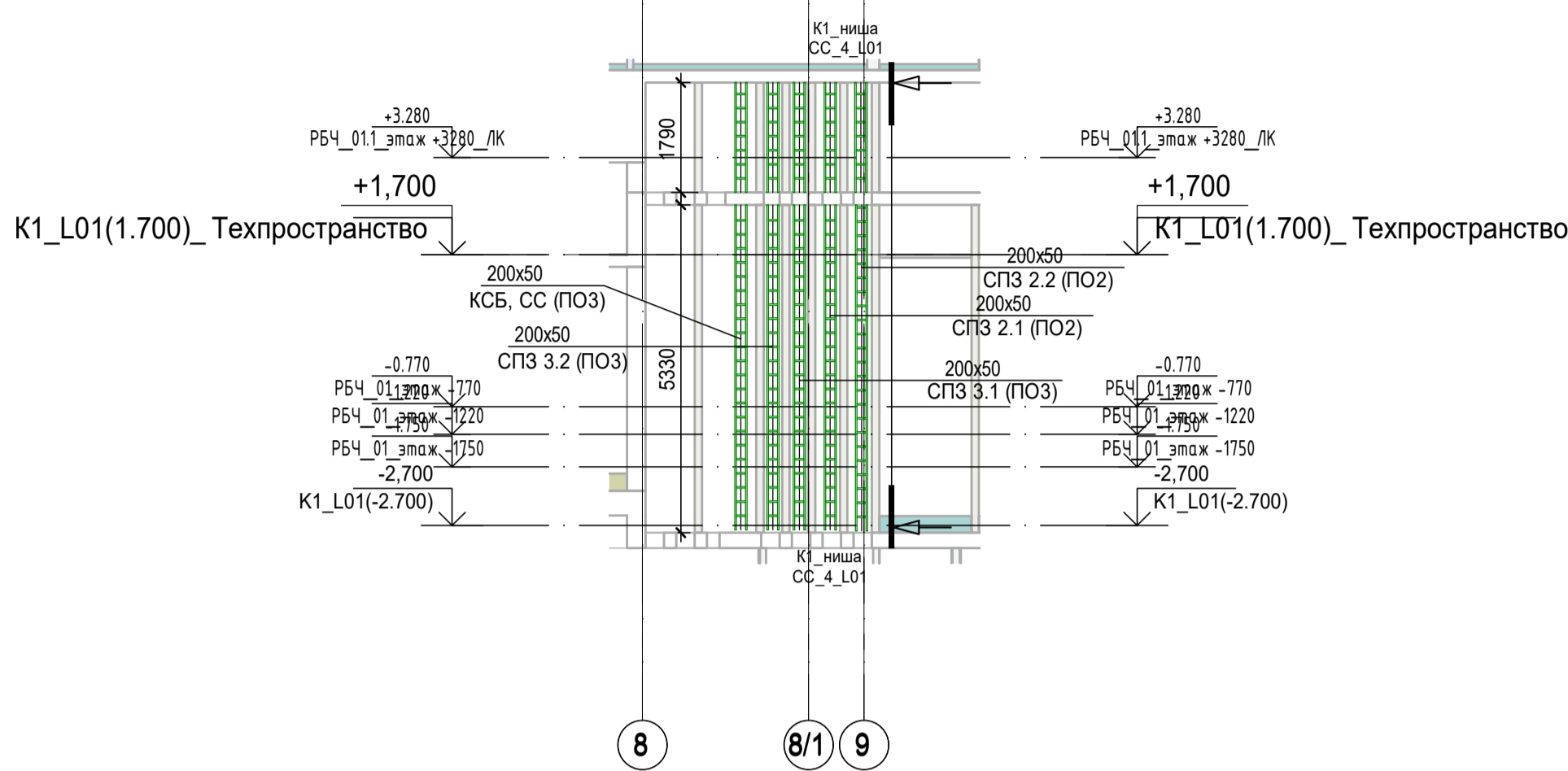


100x50 КСБ, СС  
отм.н. 2690 мм, где 100x50-типоразмер кабельного лотка; КСБ, СС-принадлежность к системе; отм.н. 2690мм-отметка низа кабельного лотка.

**Примечания:**  
1. Точные места прохода кабельных лотков уточнить при проведении строительно-монтажных работ.  
2. За отметку низа кабельных лотков в проекте принята отметка низа кабельного лотка от текущего уровня этажа.  
3. После прохода кабельных лотков через строительный конструкции (стена/плита перекрытия) выполнить мероприятия по восстановлению огнестойкости строительных конструкций.

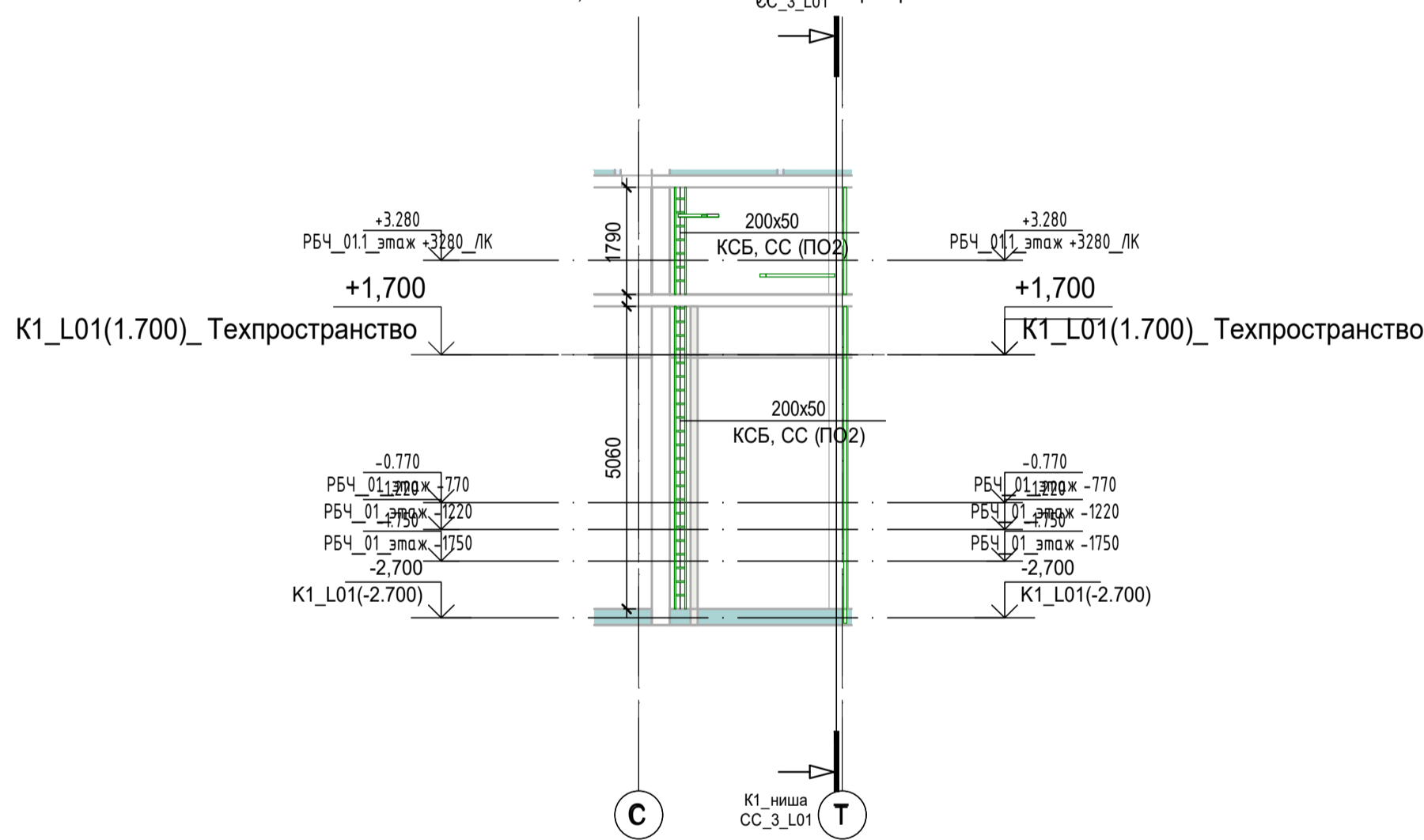
### K1\_ниша СС\_3\_L01 ( 1 : 100)

Расположение кабельных лотков в нише СС  
в осях С-Т; 8-10 на 1 этаже и уровне техпространства



### K1\_ниша СС\_4\_L01 ( 1 : 100)

Расположение кабельных лотков в нише СС  
в осях С-Т; 9-10 на 1 этаже и уровне техпространства



Согласовано	
Взам.инв.Н	
Подпись и дата	
Ина Н.подп.	

Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА" КР-135Р-СС-8-МКСС					
"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8					
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Кречетова	21.04.25			
Проверил	Комлев	21.04.25			
Монтажные конструктивы слаботочных систем				Стадия	Лист
				Р	20
Корпус 1. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 1 этажа (тех.пространство)				AR проектное бюро С.	
Н. контр.	Малиновская	21.04.25			
ГИП	Попов	21.04.25			

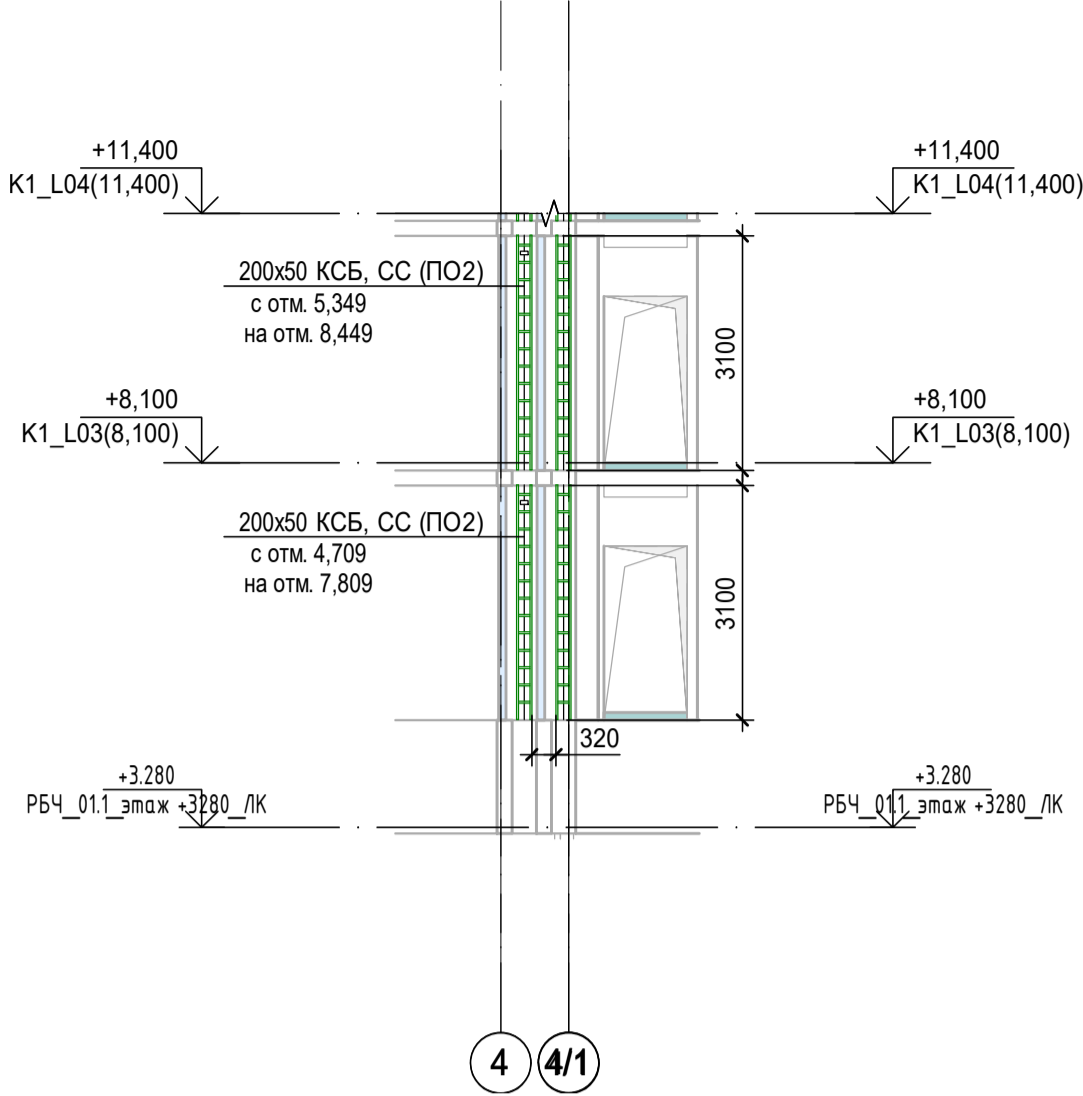
Экспликация помещений гостиницы 2 этажа. Корпус 1.			
Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м²	Кат. поме-щен.
1 Гостиничный номер			
1-1	Комната №1	22,20	
1-2	Комната №2	13,60	
1-3	Комната №3	16,60	
1-4	Кухня-ниша	5,40	
1-5	Коридор	4,80	
1-6	Холл	6,10	
1-7	С/У №1	4,00	
1-8	С/У №2	8,10	
		80,80	
2 Гостиничный номер			
2-1	Комната №1	12,10	
2-2	Комната №2	12,60	
2-3	Комната №3	14,20	
2-4	Кухня-ниша	4,00	
2-5	Коридор	6,00	
2-6	Холл	8,20	
2-7	С/У №1	3,10	
2-8	С/У №2	4,10	
		64,30	
3 Гостиничный номер			
3-1	Комната	15,40	
3-2	Кухня-ниша	4,40	
3-3	Холл	4,90	
3-4	С/У	3,50	
		28,20	
4 Гостиничный номер			
4-1	Комната	13,70	
4-2	Кухня-ниша	3,90	
4-3	Холл	5,20	
4-4	С/У	3,10	
		25,90	
5 Гостиничный номер			
5-1	Комната №1	25,00	
5-2	Комната №2	10,60	
5-3	Комната №3	11,80	
5-4	Кухня-ниша	5,70	
5-5	Холл	6,90	
5-6	С/У №1	3,20	
5-7	С/У №2	6,20	
		69,40	
6 Гостиничный номер			
6-1	Комната	14,60	
6-2	Кухня-ниша	3,20	
6-3	Холл	3,20	
6-4	С/У	4,30	
		25,30	
7 Гостиничный номер			
7-1	Комната №1	16,90	
7-2	Комната №2	10,60	
7-3	Комната №3	12,20	
7-4	Кухня-ниша	4,80	
7-5	Холл	3,40	
7-6	С/У	4,20	
		52,10	
8 Гостиничный номер			
8-1	Комната	16,60	
8-2	Кухня-ниша	4,20	
8-3	Холл	3,90	
8-4	С/У	4,30	
		29,00	
9 Гостиничный номер			
9-1	Комната №1	17,30	
9-2	Комната №2	12,10	
9-3	Кухня-ниша	2,70	
9-4	Холл	5,30	
9-5	С/У	5,10	
		42,50	
10 Гостиничный номер			
10-1	Комната №1	18,30	
10-2	Комната №2	12,60	
10-3	Кухня-ниша	2,70	
10-4	Холл	4,20	
10-5	С/У	3,60	
		41,40	
11 Гостиничный номер			
11-1	Комната	15,30	
11-2	Кухня-ниша	3,50	
11-3	Холл	4,60	
11-4	С/У	3,90	
		27,30	
12 Номер дежурного персонала/горничной			
12-1	Комната	14,90	
12-2	Кухня-ниша	3,50	
12-3	Холл	4,50	
12-4	С/У	3,60	
		26,50	
Места общего пользования			
3.1	Лифтовой холл/ ПБЗ	18,30	
3.2	Тамбур-шлюз	4,40	
3.3	Лестничная клетка Н2	29,10	
3.4	Коридор	50,50	
		102,30	
		615,00	

100x50 КСБ, СС  
отм.н. 2690мм, где 100x50-типоразмер кабельного лотка; КСБ, СС-принадлежность к системе; отм.н. 2690мм-отметка низа кабельного лотка.

- Примечания:**
- Точные места прохода кабельных лотков уточнить при проведении строительно-монтажных работ.
  - За отметку низа кабельных лотков в проекте принята отметка низа кабельного лотка от текущего уровня этажа.
  - После прохода кабельных лотков через строительный конструкции (стена/плита перекрытия) выполнить мероприятия по восстановлению огнестойкости строительных контрукций.

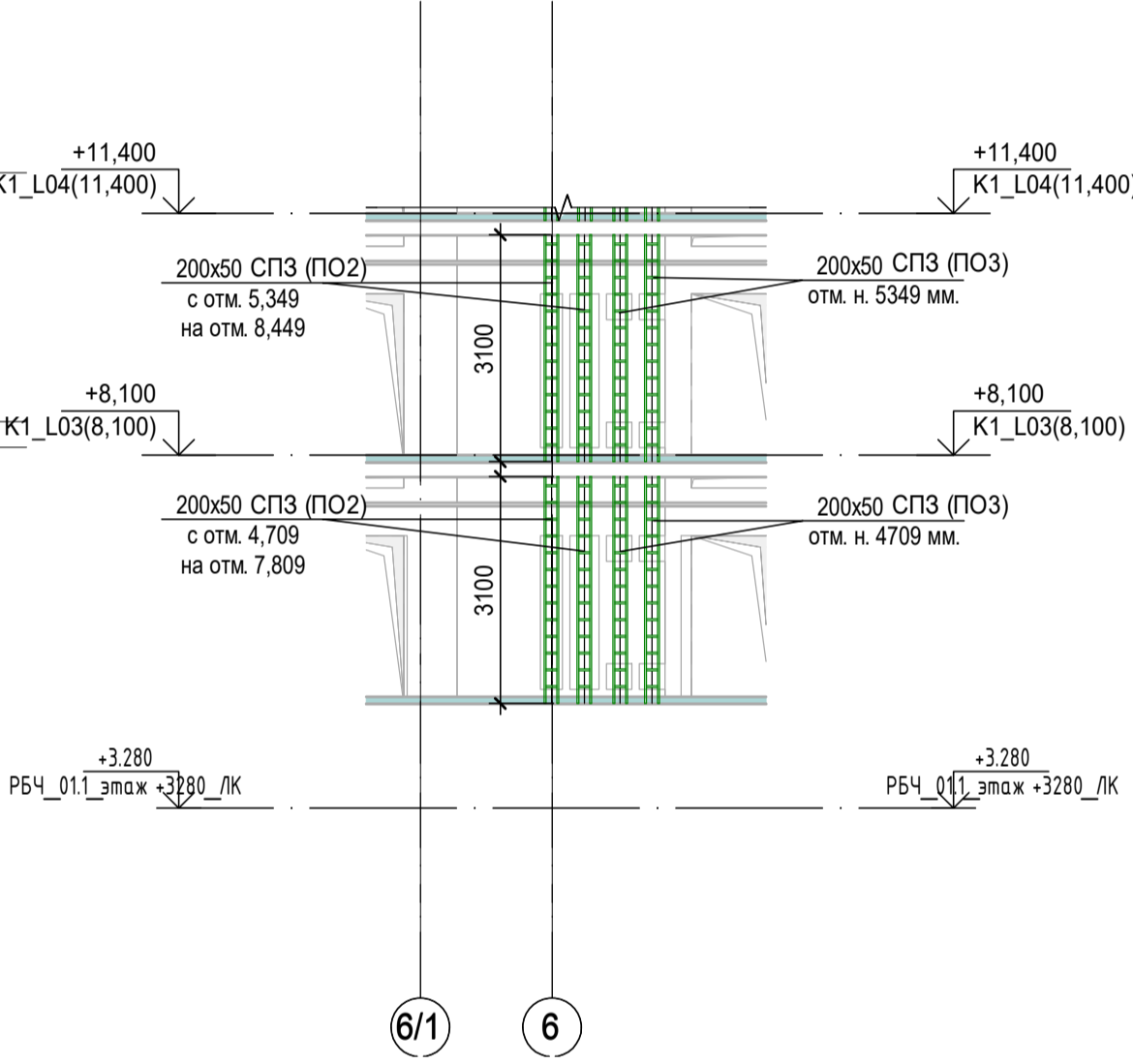
K1\_ниша СС\_1\_L01-L14 ( 1 : 100)

Расположение кабельных лотков в нише СС  
в осях Р/1-С; 4-4/1 со 2-го по 14 этаж



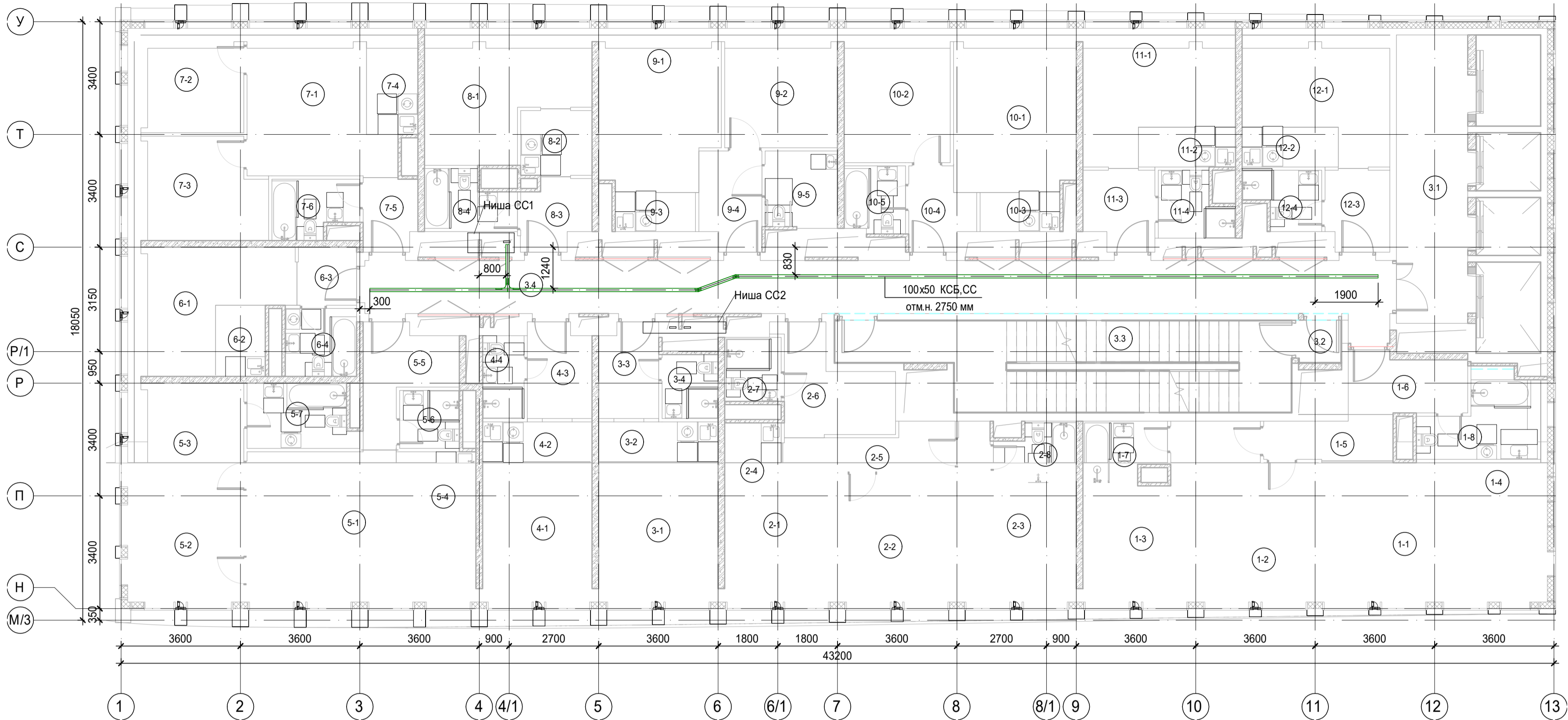
K1\_ниша СС\_2\_L01-L14 ( 1 : 100)

Расположение кабельных лотков в нише СС  
в осях Р/1-С; 5-6/1 со 2-го по 14 этаж



Согласовано					
Имя И.И.И.	Подпись и дата	Взам.инв.И.			
Имя И.И.И.	Подпись и дата				
Имя И.И.И.	Подпись и дата				

Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА" КР-135Р-СС-8-МКСС					
"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8					
Изм.	Коп.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разработал	Кречетова	21.04.25			
Проверил	Комлев	21.04.25			
Монтажные конструктивы слаботочных систем				Стадия	Лист
				Р	21
Корпус 1. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 2-14 этажей				AR C.	
Н. контр.	Малиновская	21.04.25			
ГИП	Попов	21.04.25			



Экспликация помещений гостиницы 15 этажа. Корпус 1.			
Номер поме- щения	Наименование	Площадь, м²	Кат. поме- щен.
1 Гостиничный номер			
1-1	Комната №1	21,10	
1-2	Комната №2	13,00	
1-3	Комната №3	16,20	
1-4	Кухня-ниша	5,10	
1-5	Коридор	4,90	
1-6	Холл	6,20	
1-7	С/У №1	4,20	
1-8	С/У №2	7,60	
		78,30	
2 Гостиничный номер			
2-1	Комната №1	11,50	
2-2	Комната №2	12,20	
2-3	Комната №3	13,50	
2-4	Кухня-ниша	4,10	
2-5	Коридор	6,00	
2-6	Холл	8,50	
2-7	С/У №1	3,30	
2-8	С/У №2	4,10	
		63,20	
3 Гостиничный номер			
3-1	Комната	14,40	
3-2	Кухня-ниша	4,30	
3-3	Холл	5,10	
3-4	С/У	3,30	
		27,10	
4 Гостиничный номер			
4-1	Комната	13,30	
4-2	Кухня-ниша	4,00	
4-3	Холл	5,40	
4-4	С/У	3,10	
		25,80	

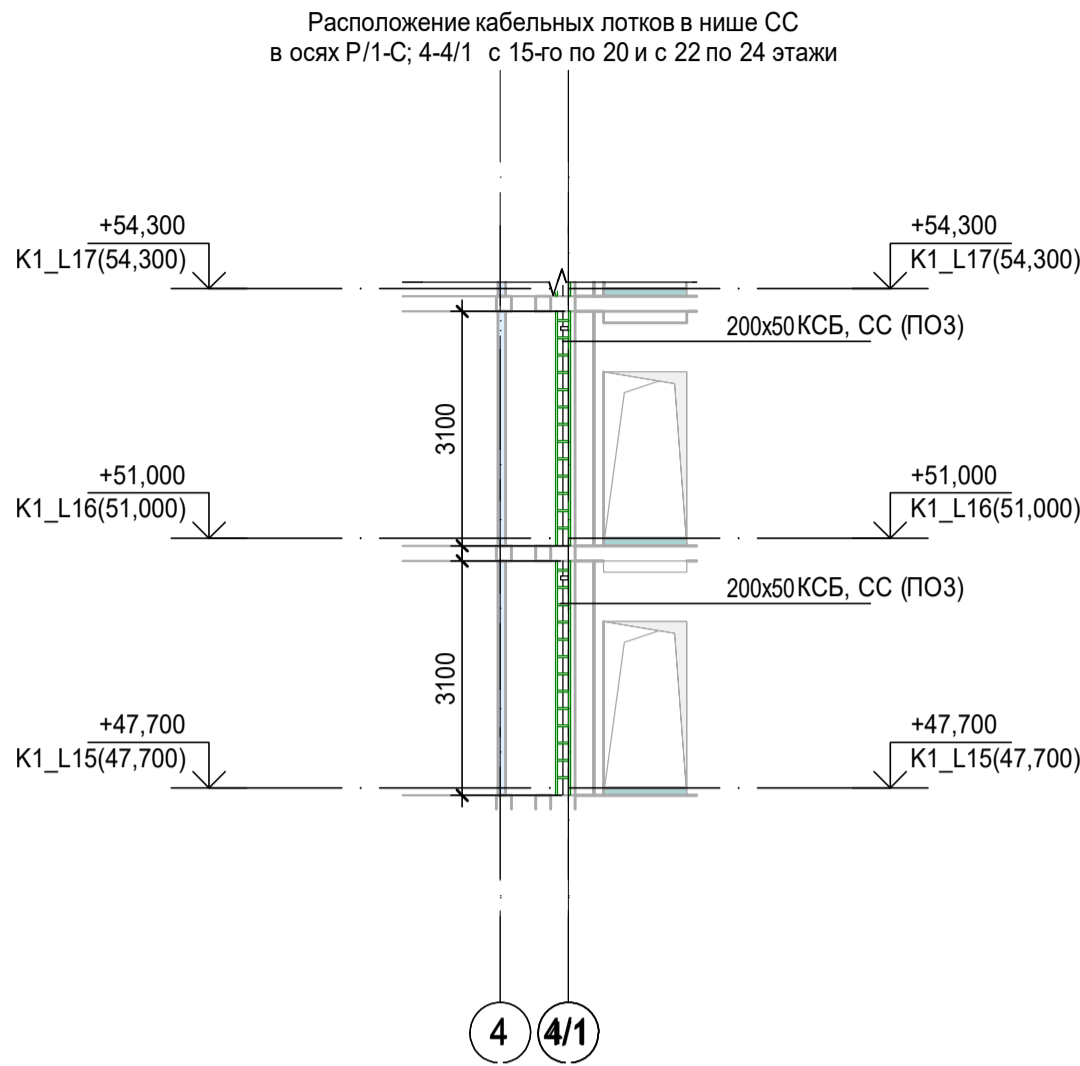
Экспликация помещений гостиницы 15 этажа. Корпус 1.			
Номер поме- щения	Наименование	Площадь, м²	Кат. поме- щен.
5 Гостиничный номер			
5-1	Комната №1	24,10	
5-2	Комната №2	9,60	
5-3	Комната №3	11,00	
5-4	Кухня-ниша	5,70	
5-5	Холл	7,00	
5-6	С/У №1	3,20	
5-7	С/У №2	6,10	
		66,70	
6 Гостиничный номер			
6-1	Комната	13,80	
6-2	Кухня-ниша	3,20	
6-3	Холл	3,10	
6-4	С/У	4,40	
		24,50	
7 Гостиничный номер			
7-1	Комната №1	16,50	
7-2	Комната №2	9,60	
7-3	Комната №3	11,80	
7-4	Кухня-ниша	4,70	
7-5	Холл	3,50	
7-6	С/У	4,30	
		50,40	
8 Гостиничный номер			
8-1	Комната	15,90	
8-2	Кухня-ниша	4,30	
8-3	Холл	4,10	
8-4	С/У	4,50	
		28,80	

Экспликация помещений гостиницы 15 этажа. Корпус 1.			
Номер поме- щения	Наименование	Площадь, м²	Кат. поме- щен.
9 Гостиничный номер			
9-1	Комната №1	16,40	
9-2	Комната №2	11,50	
9-3	Кухня-ниша	2,90	
9-4	Холл	5,40	
9-5	С/У	5,00	
		41,20	
10 Гостиничный номер			
10-1	Комната №1	17,30	
10-2	Комната №2	12,30	
10-3	Кухня-ниша	2,80	
10-4	Холл	4,40	
10-5	С/У	3,70	
		40,50	
11 Гостиничный номер			
11-1	Комната	14,80	
11-2	Кухня-ниша	3,50	
11-3	Холл	5,00	
11-4	С/У	3,90	
		27,20	
12 Гостиничный номер			
12-1	Комната	14,20	
12-2	Кухня-ниша	3,50	
12-3	Холл	4,70	
12-4	С/У	3,60	
		26,00	
Места общего пользования			
3.1	Лифтовой холл/ ПБЗ	18,70	
3.2	Тамбур-шлюз	1,70	
3.3	Лестничная клетка Н2	31,80	
3.4	Коридор	50,60	
		102,80	
		602,50	

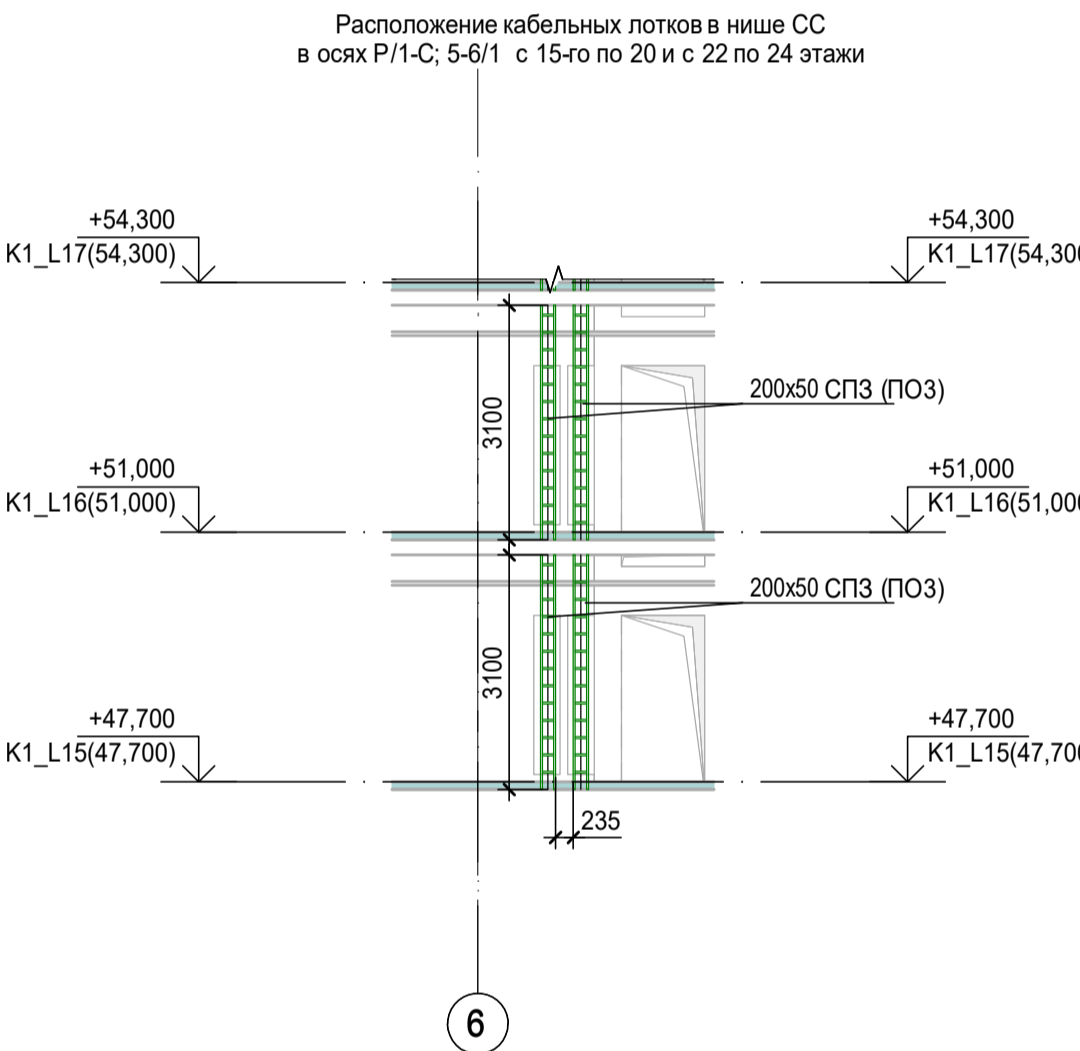
100x50 КСБ, CC  
отм.н. 2690мм, где 100x50-типоразмер кабельного лотка; КСБ, CC-принадлежность к системе; отм.н. 2690мм-отметка низа кабельного лотка.

**Примечания:**  
1. Точные места прохода кабельных лотков уточнить при проведении строительно-монтажных работ.  
2. За отметку низа кабельных лотков в проекте принята отметка низа кабельного лотка от текущего уровня этажа.  
3. После прохода кабельных лотков через строительный конструкции (стена/плита перекрытия) выполнить мероприятия по восстановлению огнестойкости строительных конструкций.

К1\_ниша CC\_1\_L15-L20, L22-24 ( 1 : 100)



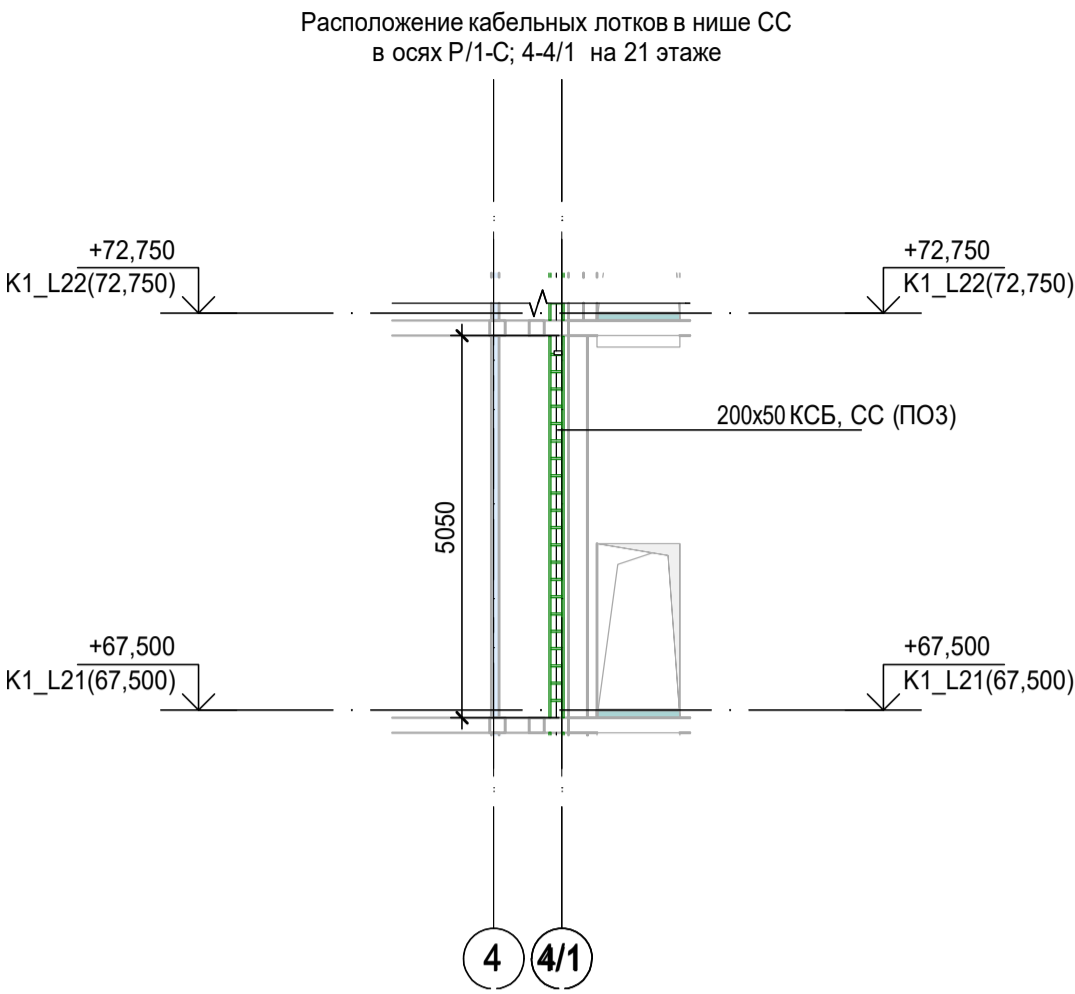
К1\_ниша CC\_2\_L15-L20, L22-24 ( 1 : 100)



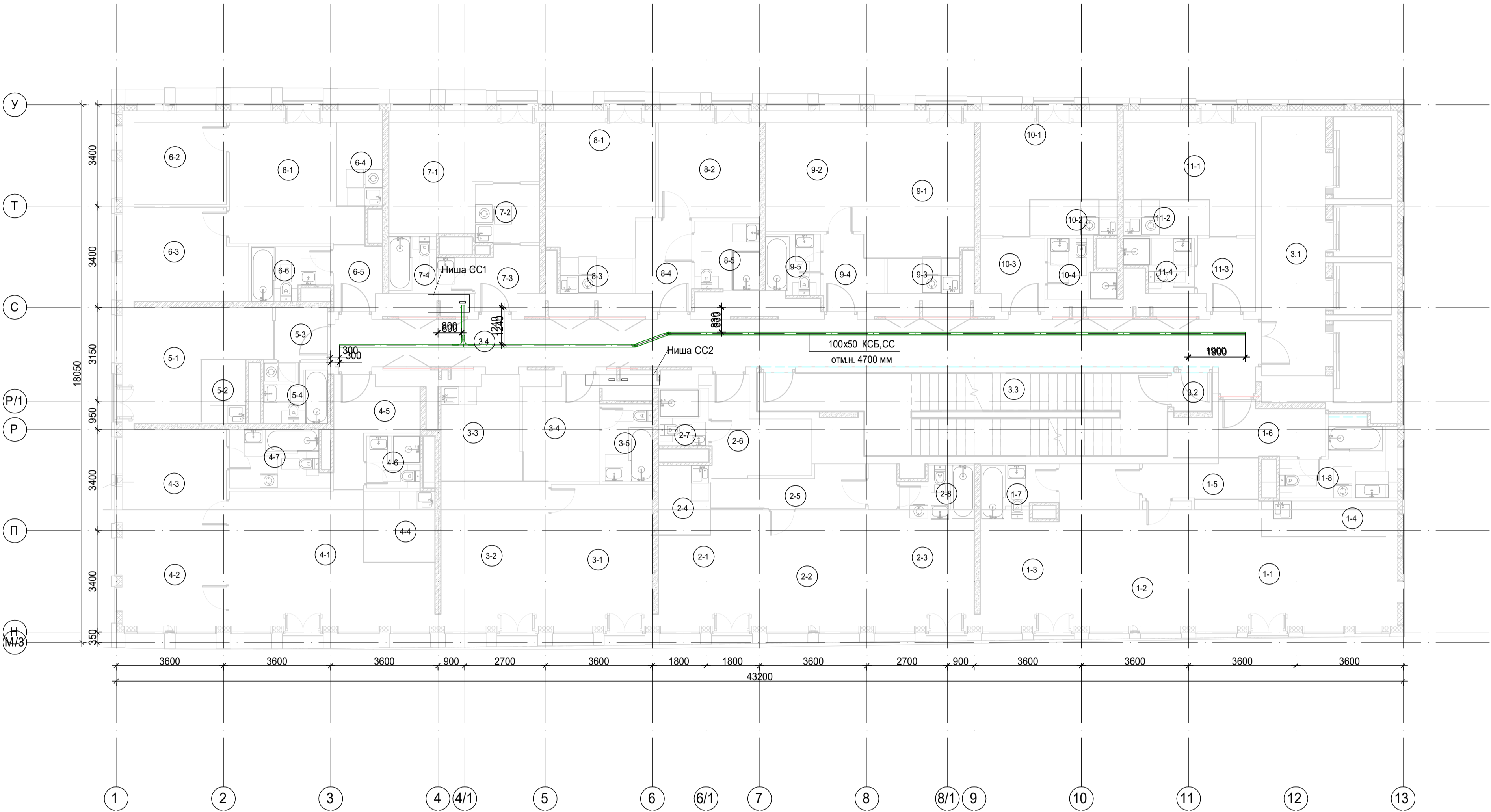
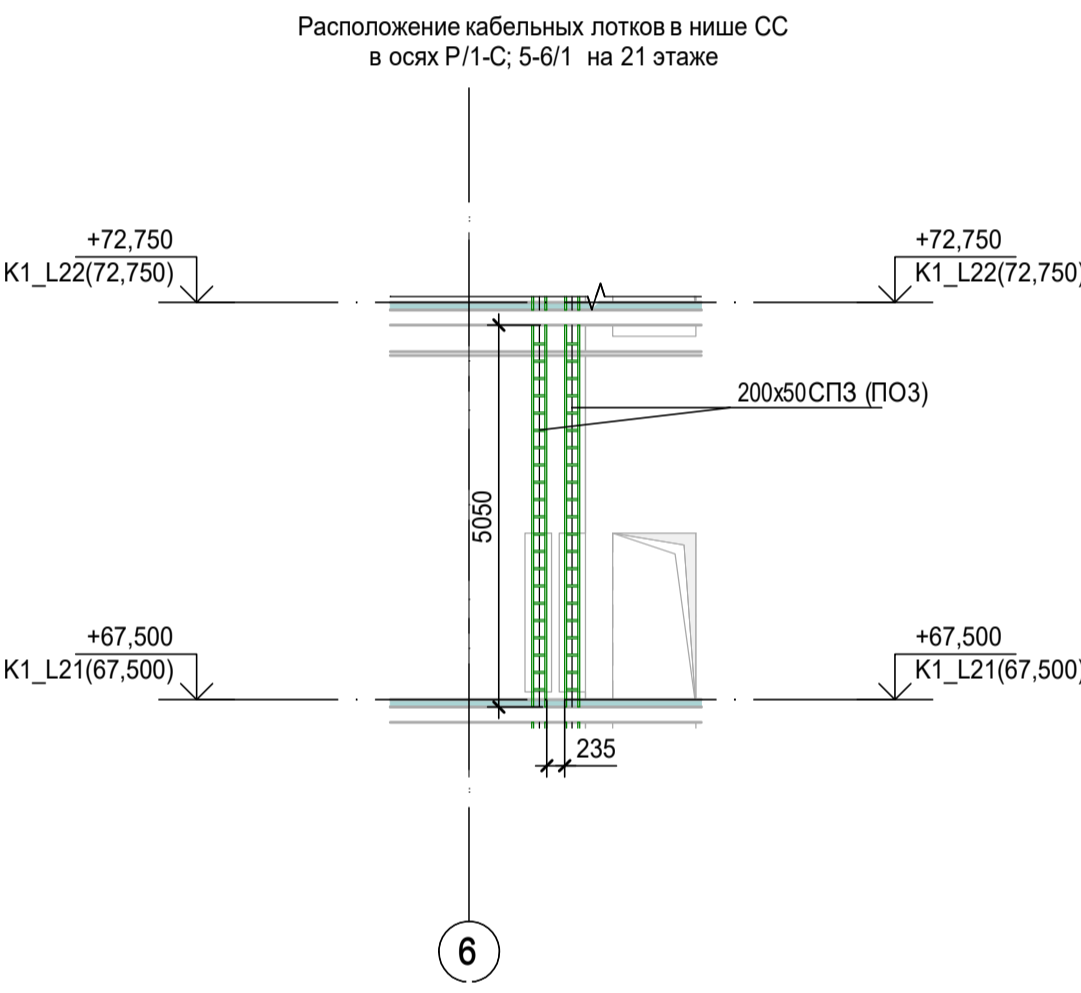
Согласовано					
Имя И.И.И.	Взаим.И.И.И.	Подпись и дата			
Имя И.И.И.					

Заказчик: АО "ТК "ОСНОВА" КР-135Р-СС-8-МКСС					
"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8					
Изм.	Коп.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разработал	Кречетова	21.04.25			
Проверил	Комлев	21.04.25			
Монтажные конструктивы слаботочных систем				Стация	Лист
				Р	22
Корпус 1. План расположения кабелепрокладываемых конструкций на плане 15-20, 22-24 этажей					
Н. контр.	Малиновская	21.04.25			
ГИП	Попов	21.04.25			
AR проектное бюро С. А1(841x594)					

К1\_ниша СС\_1\_L22 ( 1 : 100)







К1\_ниша СС\_2\_L22 ( 1 : 100)

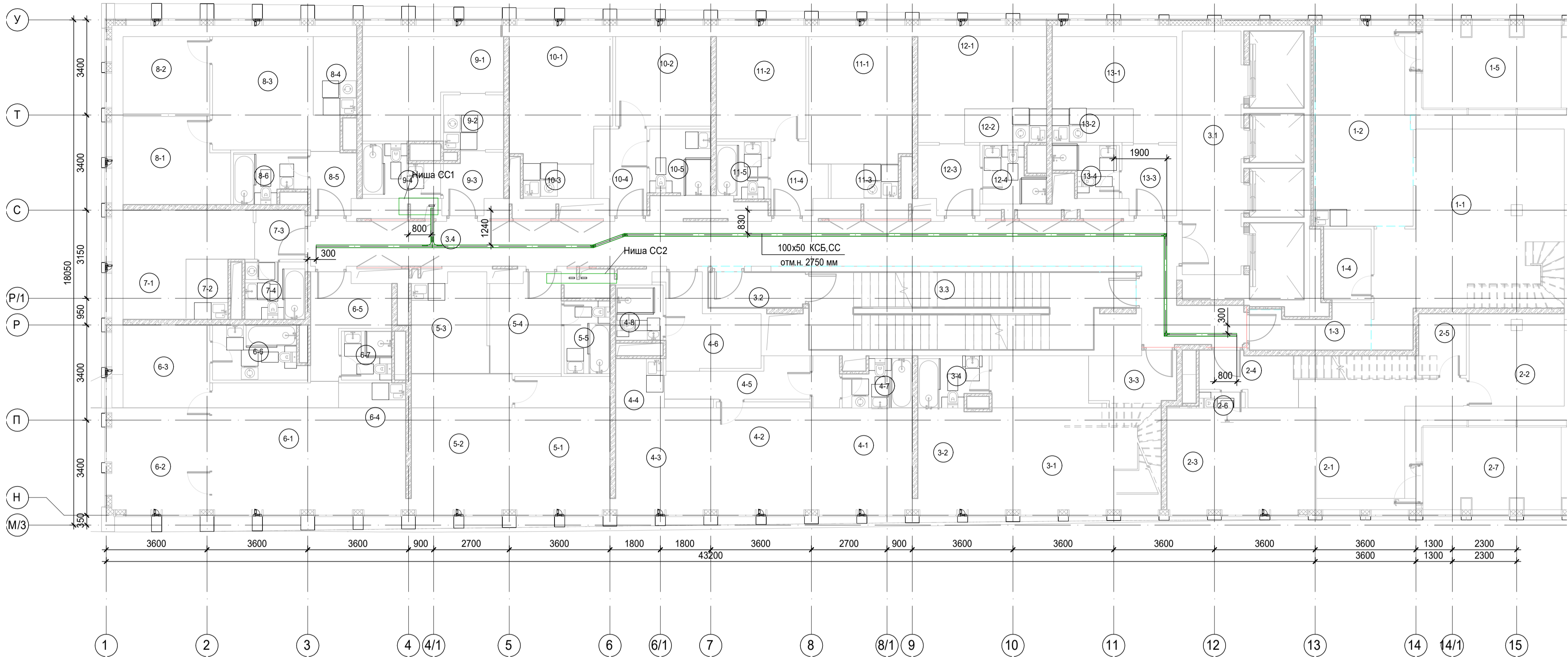


100x50 КСБ, СС  
отм.н. 2690мм, где 100x50-типоразмер кабельного лотка; КСБ, СС-принадлежность к системе; отм.н. 2690мм-отметка низа кабельного лотка

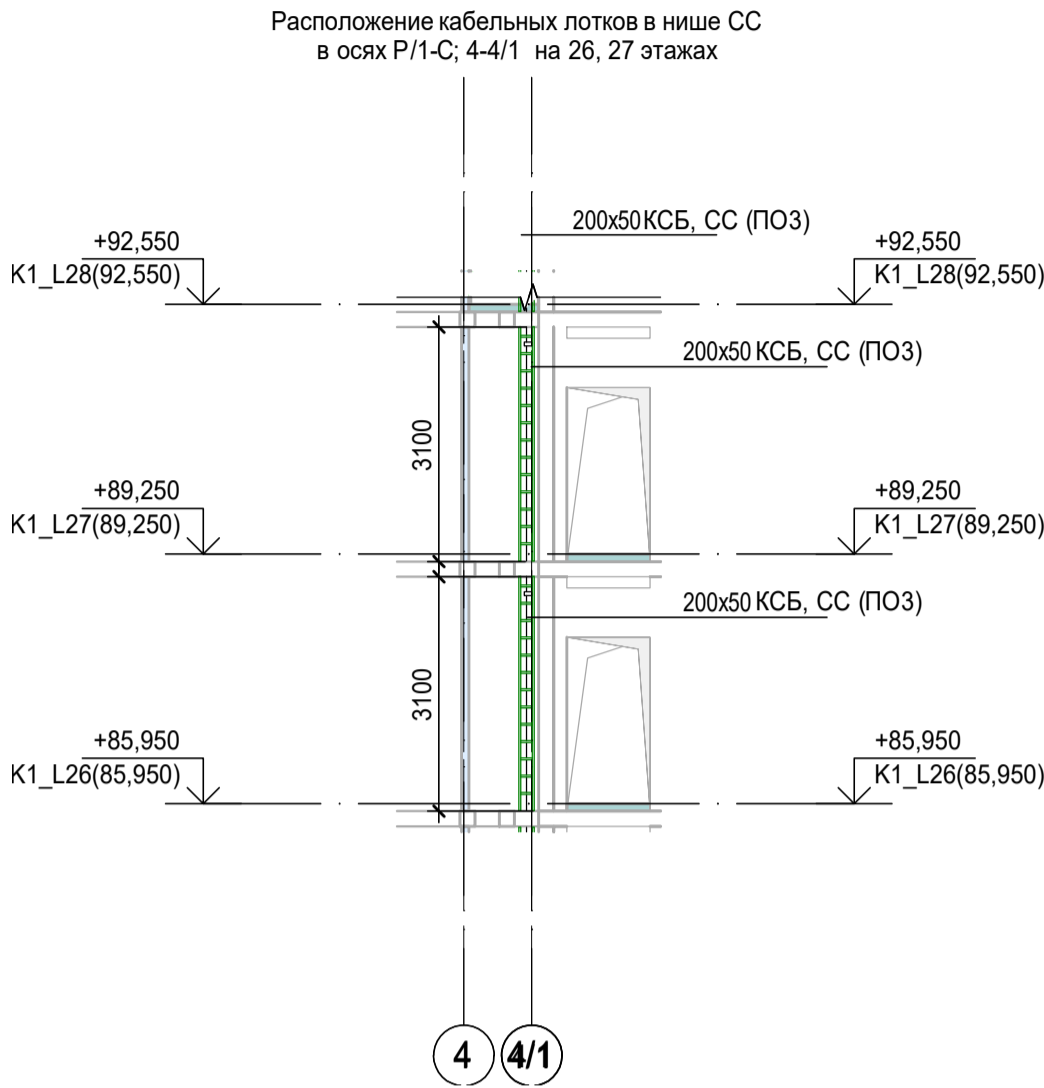
- Примечания:
1. Точные места прохода кабельных лотков уточнить при проведении строительно-монтажных работ.
  2. За отметку низа кабельных лотков в проекте принята отметка низа кабельного лотка от текущего уровня этажа.
  3. После прохода кабельных лотков через строительный конструкции (стена/плита перекрытия) выполнить мероприятия по восстановлению огнестойкости строительных контрукций

Согласовано					
Имя N подп.	Подпись и дата	Взам.им. N			

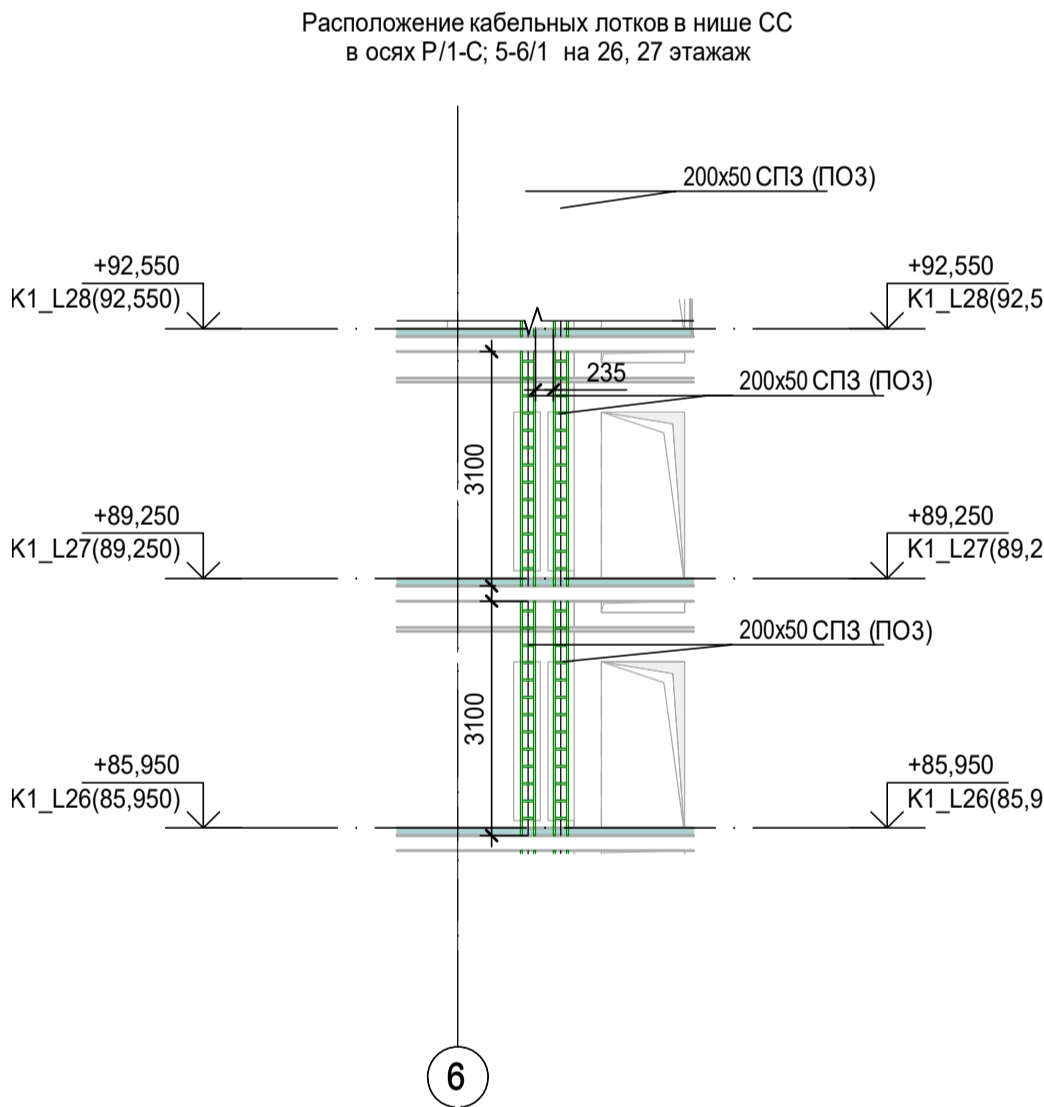
						Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"		КП-135Р-СС-8-МКСС		
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой"				
						по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8				
Изм.	Коп.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Монтажные конструктивы слаботочных систем		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Кречетова				21.04.25			Р	23	
Проверил	Комлев				21.04.25					
Н. контр.	Малиновская				21.04.25	Корпус 1. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 21 этажа		AR проектное С.		
ГИП	Попов				21.04.25					



К1\_ниша СС\_1\_L26, L27 ( 1 : 100)



К1\_ниша СС\_2\_L26, L27 ( 1 : 100)



Экспликация помещений гостиницы 27 этажа. Корпус 1.			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещ.
1 Гостиничный номер			
1-1	Комната №2	15,10	
1-2	Комната №3	14,60	
1-3	Холл	8,40	
1-4	Холл	10,60	
1-5	Гардеробная	4,00	
1-6	С/У	3,50	
1-7	С/У	4,90	
		61,10	
2 Гостиничный номер			
2-1	Комната №3	14,50	
2-2	Комната №4	12,80	
2-3	Коридор	11,30	
2-4	Холл	4,70	
2-5	Гардеробная	2,40	
2-6	С/У	5,80	
2-7	С/У	2,80	
		54,30	
3 Гостиничный номер			
3-1	Комната №2	17,90	
3-2	Холл	4,70	
3-3	Холл	5,70	
3-4	Гардеробная	2,50	
3-5	С/У	4,40	
		35,20	

Экспликация помещений гостиницы 27 этажа. Корпус 1.			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещ.
4 Гостиничный номер			
4-1	Комната №1	14,20	
4-2	Комната №2	12,80	
4-3	Комната №3	12,10	
4-4	Кухня-ниша	4,10	
4-5	Коридор	6,10	
4-6	Холл	8,90	
4-7	С/У №1	4,10	
4-8	С/У №2	3,40	
		65,70	
5 Гостиничный номер			
5-1	Комната №1	16,10	
5-2	Комната №2	17,30	
5-3	Кухня-ниша	9,40	
5-4	Холл	8,80	
5-5	С/У	4,30	
		55,90	
6 Гостиничный номер			
6-1	Комната №1	25,40	
6-2	Комната №2	10,70	
6-3	Комната №3	11,60	
6-4	Кухня-ниша	5,70	
6-5	Холл	7,10	
6-6	С/У	6,10	
6-7	С/У	3,20	
		69,80	

Экспликация помещений гостиницы 27 этажа. Корпус 1.			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещ.
7 Гостиничный номер			
7-1	Комната	14,50	
7-2	Кухня-ниша	3,20	
7-3	Холл	3,10	
7-4	С/У	4,40	
		25,20	
8 Гостиничный номер			
8-1	Комната №1	12,40	
8-2	Комната №2	10,70	
8-3	Комната №3	17,10	
8-4	Кухня-ниша	5,00	
8-5	Холл	3,60	
8-6	С/У	4,30	
		53,10	
9 Гостиничный номер			
9-1	Комната	16,80	
9-2	Кухня-ниша	4,30	
9-3	Холл	4,30	
9-4	С/У	4,60	
		30,00	
10 Гостиничный номер			
10-1	Комната №1	17,00	
10-2	Комната №2	12,20	
10-3	Кухня-ниша	3,00	
10-4	Холл	5,50	
10-5	С/У	5,10	
		42,80	

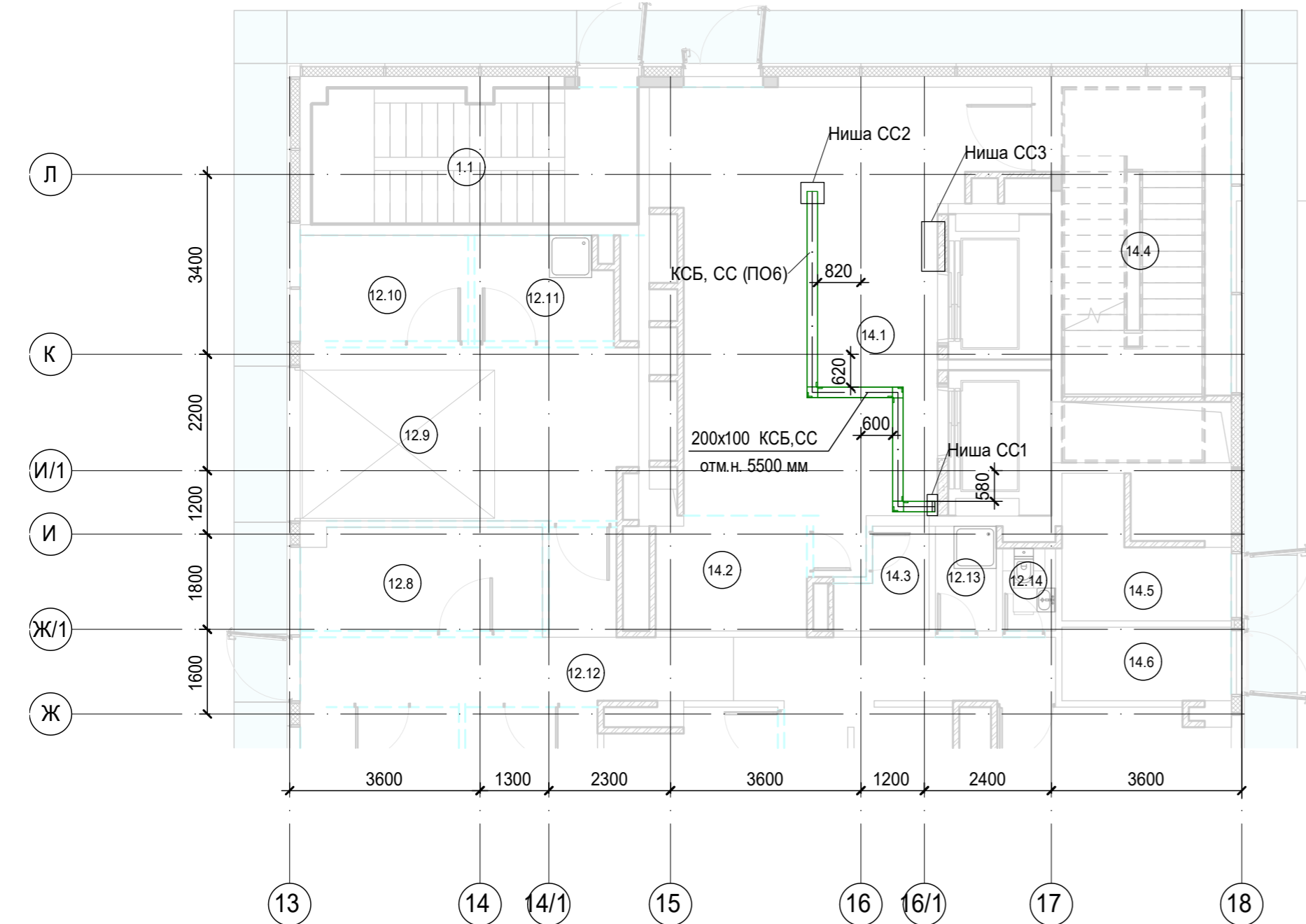
Экспликация помещений гостиницы 27 этажа. Корпус 1.			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещ.
11 Гостиничный номер			
11-1	Комната №1	17,90	
11-2	Комната №2	13,00	
11-3	Кухня-ниша	3,00	
11-4	Холл	4,50	
11-5	С/У	3,70	
		42,10	
12 Гостиничный номер			
12-1	Комната	15,60	
12-2	Кухня-ниша	3,50	
12-3	Холл	5,20	
12-4	С/У	3,90	
		28,20	
13 Гостиничный номер			
13-1	Комната	15,00	
13-2	Кухня-ниша	3,50	
13-3	Холл	4,80	
13-4	С/У	3,70	
		27,00	
Места общего пользования			
3.1	Лифтовой холл/ ЛБЗ	19,10	
3.2	Тамбур-шлюз	1,70	
3.3	Лестничная клетка Н2	31,80	
3.4	Коридор	56,40	
		109,00	
		699,40	

100x50 КСБ, СС от м.н. 2690мм, где 100x50-типоразмер кабельного лотка КСБ, СС-принадлежность к системе; от м.н. 2690мм-отметка низа кабельного лотка

Примечания:  
1. Точные места прохода кабельных лотков уточнить при проведении строительно-монтажных работ.  
2. За отметку низа кабельных лотков в проекте принята отметка низа кабельного лотка от текущего уровня этажа.  
3. После прохода кабельных лотков через строительный конструкции (стена/плита перекрытия) выполнить мероприятия по восстановлению огнестойкости строительных конструкций.

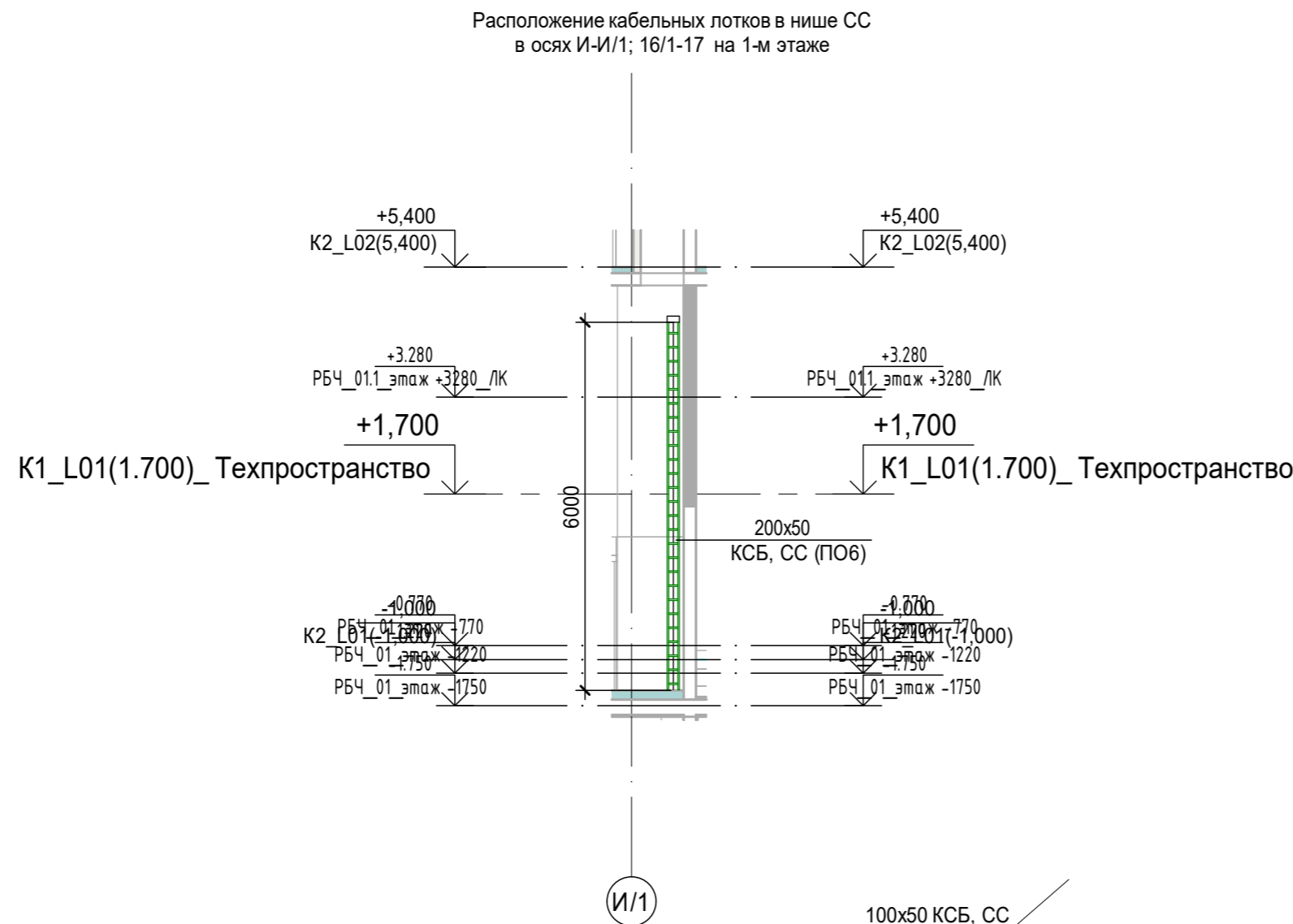
Заказчик: АО "ТК "ОСНОВА" КТ-135Р-СС-8-МКСС					
"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8					
Изм.	Коп.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разработал	Кречетова	21.04.25			
Проверил	Комлев	21.04.25			
Монтажные конструктивы слаботочных систем				Стадия	Лист
				Р	24
Корпус 1. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 26, 27 этажей				Листов	
Н. контр.	Малиновская	21.04.25		AR C.	
ГИП	Попов	21.04.25			





Экспликация помещений 1 этажа. Корпус 2.			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещ.
Места общего пользования			
3.1	Лестница Н2	19,90	
		19,90	
Супермаркет			
12.1	Торговый зал	275,60	
12.2	Помещение подготовки товаров к продаже	14,80	В3
12.3	Кладовая скоропортящихся продуктов	8,50	В4
12.4	Кладовая сухих продуктов	5,10	В3
12.5	Кладовая сопутствующих товаров	5,60	В3
12.6	Раздевальная с душевой Ж	8,70	
12.7	Раздевальная с душевой М	10,60	
12.8	Комната персонала	8,80	
12.9	Загрузочная	20,40	В1
12.10	Помещение временного хранения отходов	6,30	В4
12.11	Моечная инвентаря и тележек	5,00	Д
12.12	Коридор	25,00	
12.13	ПУИ	2,30	В4
12.14	С/У	1,60	
		398,30	
Фитнес-центр			
14.1	Вестибюль	44,90	
14.2	Гардероб	5,70	
14.3	ПУИ	2,80	В4
14.4	Лестница Н2	18,10	
14.5	Помещение хранения реагентов	6,10	В4
14.6	Помещение хранения реагентов	4,40	В4
		82,00	
		500,20	

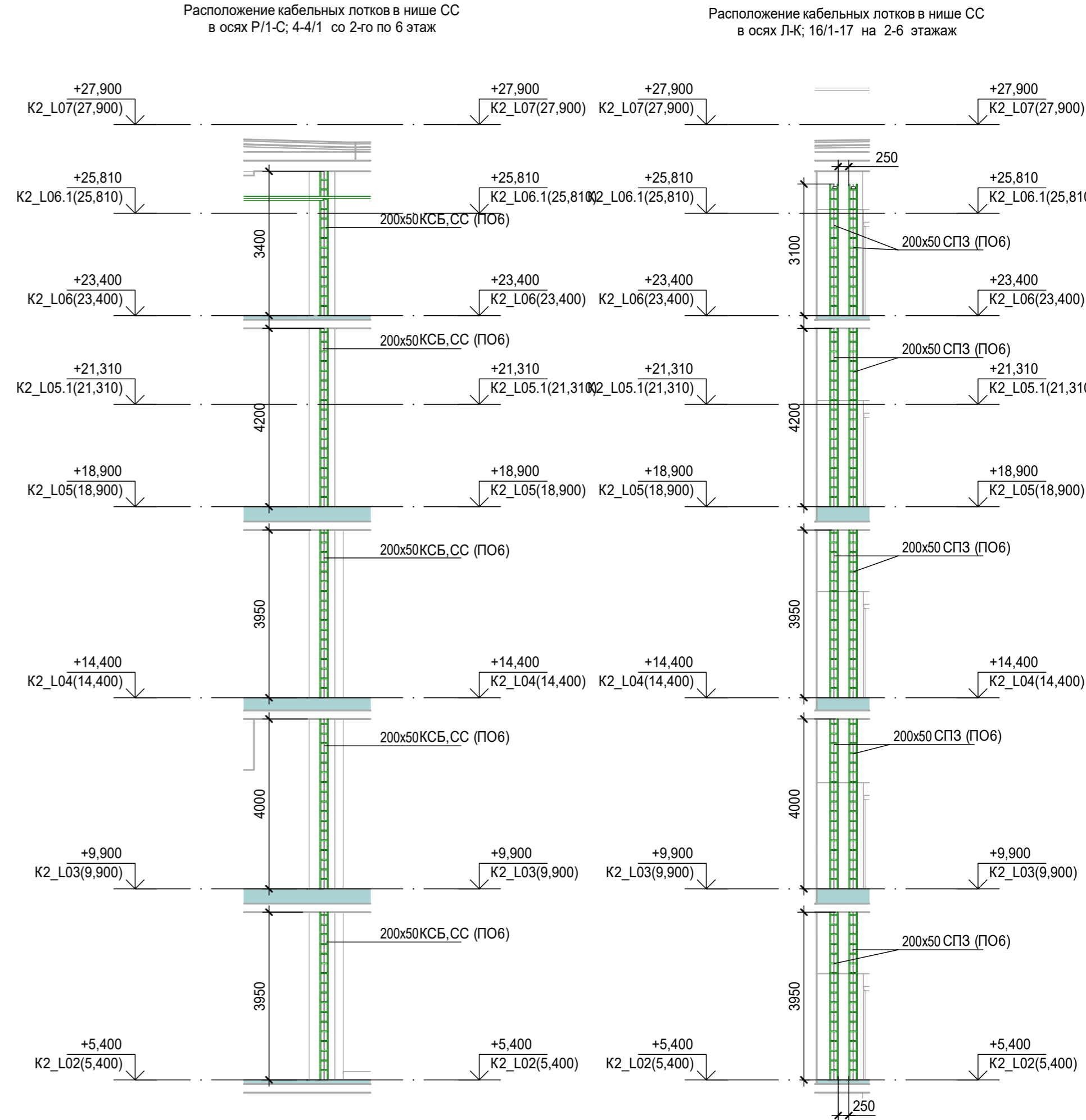
### К2\_ниша СС\_1\_L01 ( 1 : 100)








100x50 КСБ, СС  
отм.н. 2690мм, где 100x50-типоразмер кабельного лотка; КСБ, СС-принадлежность к системе; отм.н. 2690мм-отметка низа кабельного лотка.

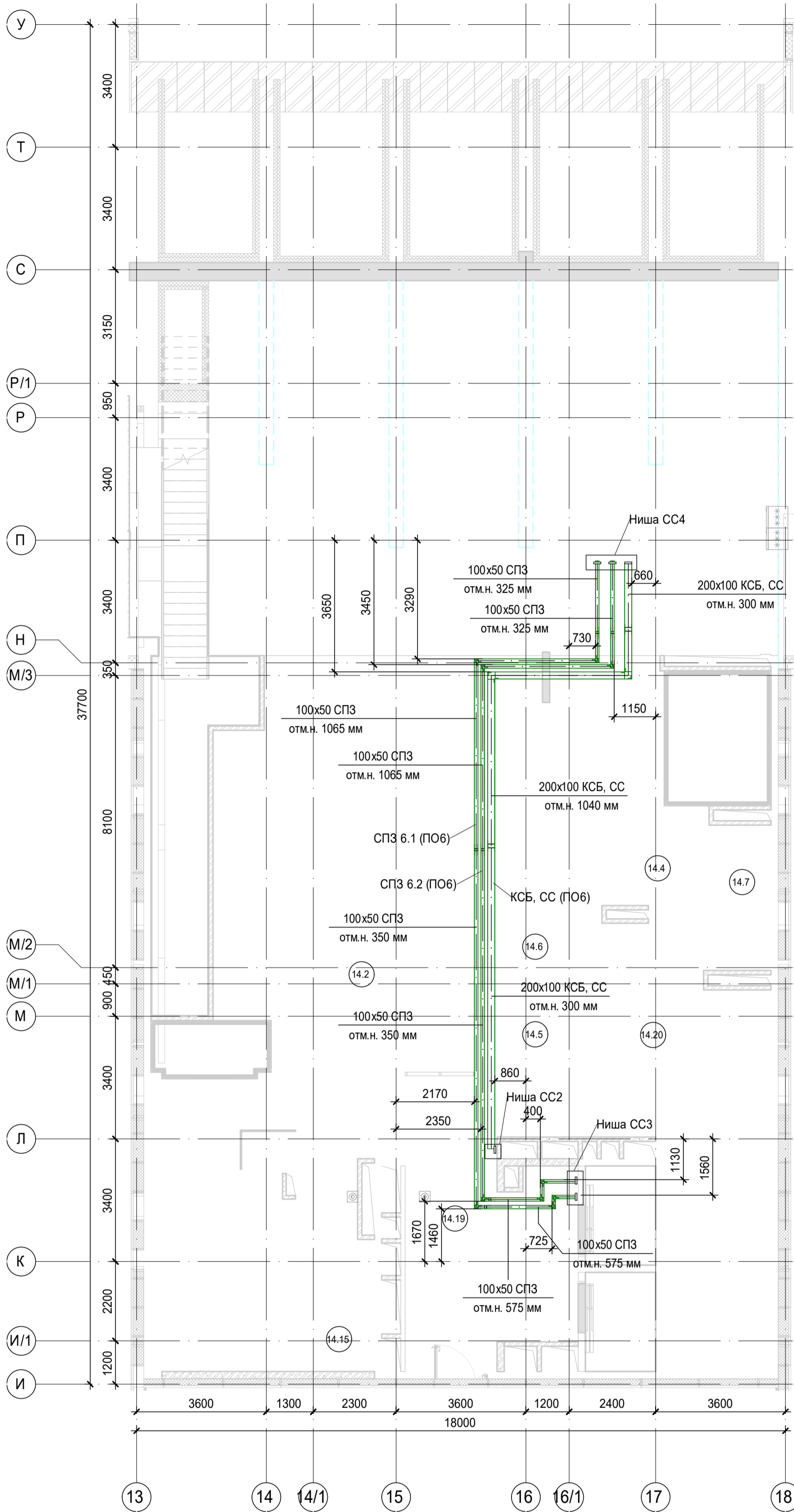
- Примечания:**
- Точные места прохода кабельных лотков уточнить при проведении строительно-монтажных работ.
  - За отметку низа кабельных лотков в проекте принята отметка низа кабельного лотка от текущего уровня этажа.
  - После прохода кабельных лотков через строительный конструкции (стена/плита перекрытия) выполнить мероприятия по восстановлению огнестойкости строительных конструкций.

### К2\_ниша СС\_2\_L02-L06 ( 1 : 100)

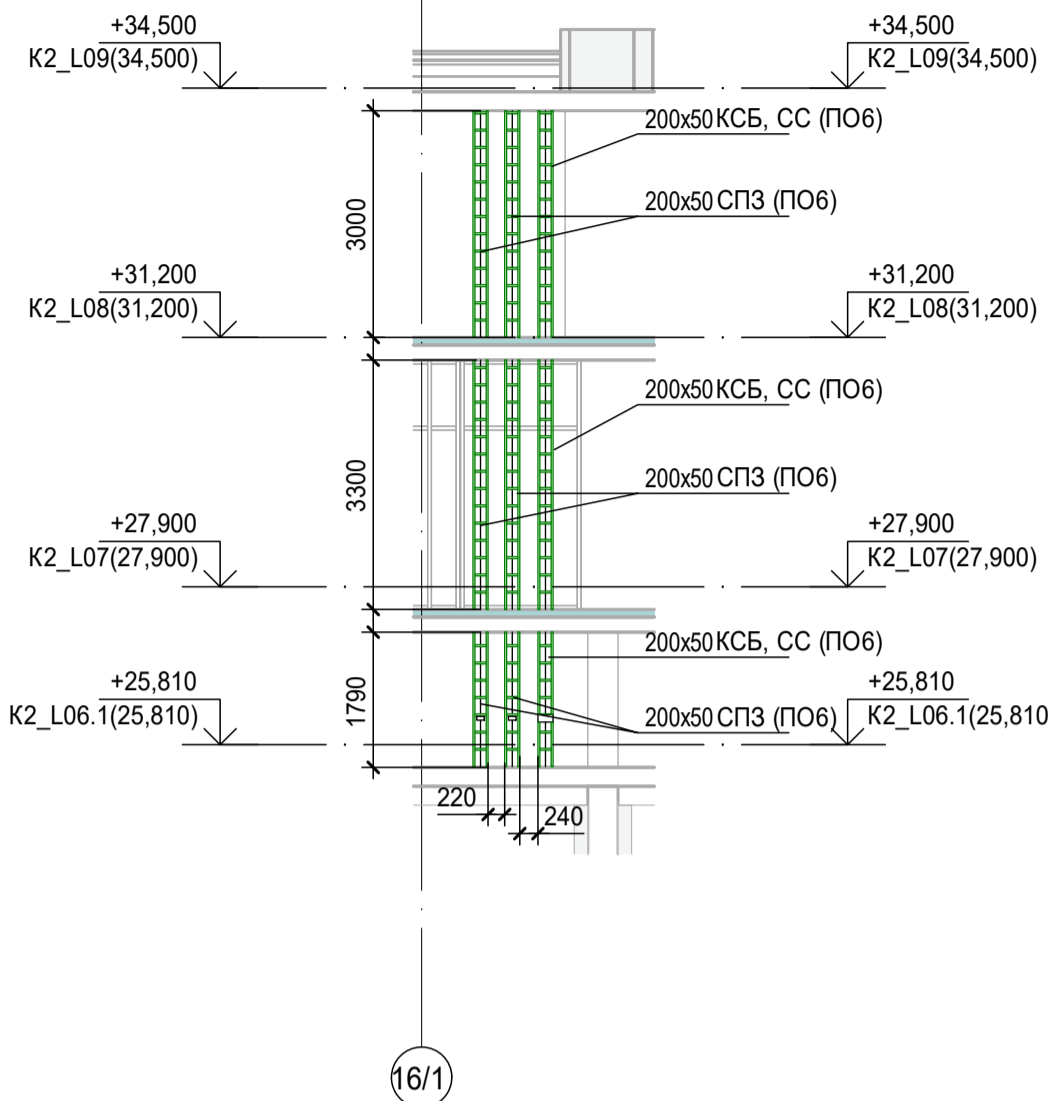


						Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"				КП-135Р-СС-8-МКСС		
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Монтажные конструктивы слаботочных систем			Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Кречетова				21.04.25				Р	26		
Проверил	Комлев				21.04.25	Корпус 2. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 1 этажа (техпространство)						
Н. контр.	Малиновская				21.04.25							
ГИП	Попов				21.04.25							

К2\_ниша СС\_4\_L06-L08 ( 1 : 100)



Расположение кабельных лотков в нише СС  
в осях Н-П; 16/1-17 со 6-го по 8 этаж

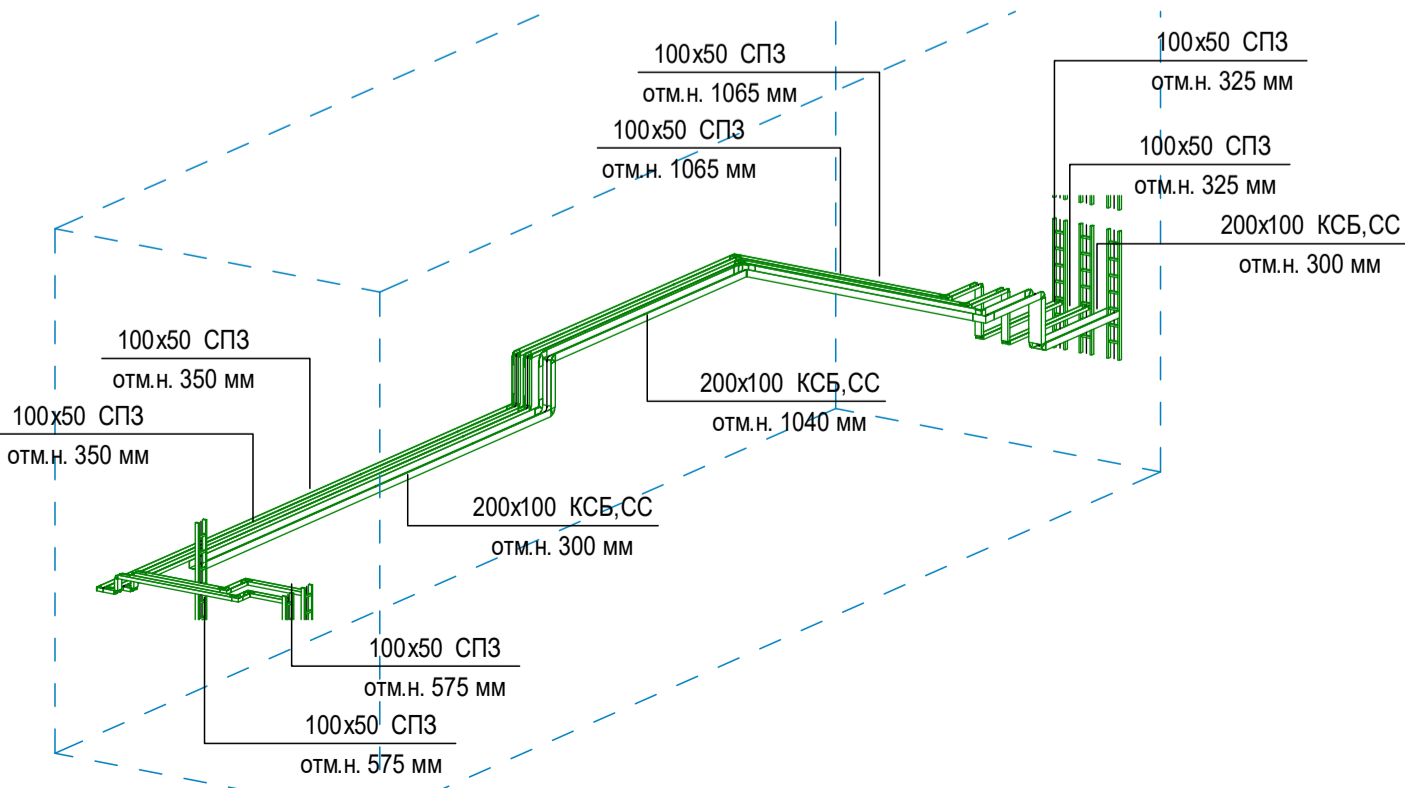


100x50 КСБ, СС  
отм.н. 2690мм, где 100x50-типоразмер кабельного лотка; КСБ, СС-принадлежность к системе; отм.н. 2690мм-отметка низа кабельного лотка.

Примечания:

1. Точные места прохода кабельных лотков уточнить при проведении строительно-монтажных работ.
2. За отметку низа кабельных лотков в проекте принята отметка низа кабельного лотка от текущего уровня этажа.
3. После прохода кабельных лотков через строительный конструкции (стена/плита перекрытия) выполнить мероприятия по восстановлению огнестойкости строительных конструкций.

АксонOMETрический вид лотков



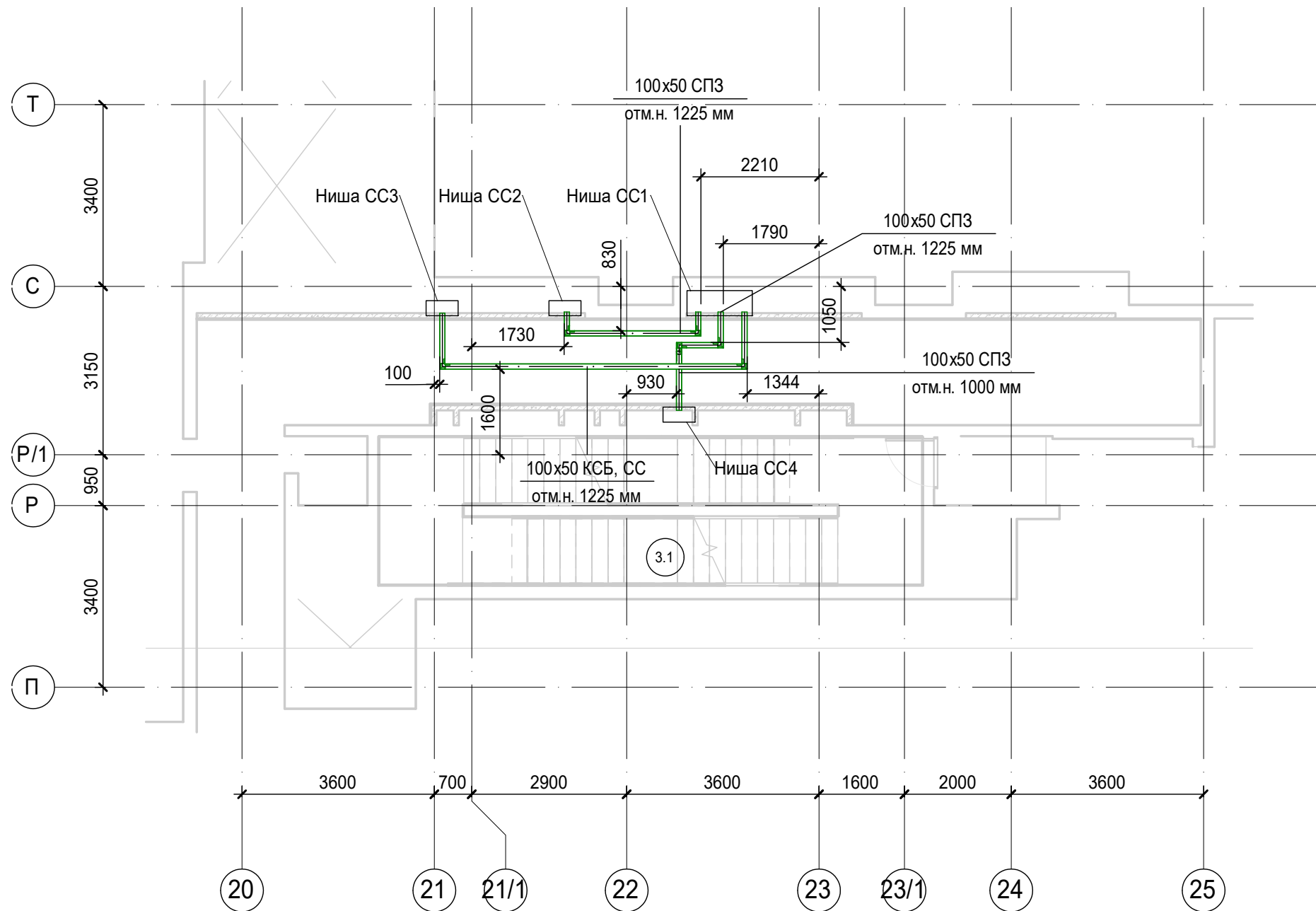
Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"						КП-135Р-СС-8-МКСС		
"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8						Монтажные конструктивы слаботочных систем		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Корпус 2. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 6 этажа (техпространство отм. 25.810)	Стадия	Лист
Разработал	Кречетова	21.04.25	Проверил	Комлев	21.04.25		Р	27
Н. контр.	Малиновская	21.04.25	ГИП	Попов	21.04.25	AR C. ПРОЕКТОЕ БИРО		

Согласовано

Взам.инв.№

Подпись и дата

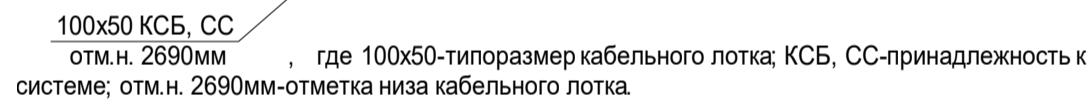
Инв.№ подл.



100x50 КСБ, СС  
отм.н. 2690мм, где 100x50-типоразмер кабельного лотка; КСБ, СС-принадлежность к системе; отм.н. 2690мм-отметка низа кабельного лотка.

- Примечания:**
- Точные места прохода кабельных лотков уточнить при проведении строительно-монтажных работ.
  - За отметку низа кабельных лотков в проекте принята отметка низа кабельного лотка от текущего уровня этажа.
  - После прохода кабельных лотков через строительный конструкции (стена/плита перекрытия) выполнить мероприятия по восстановлению огнестойкости строительных конструкций.

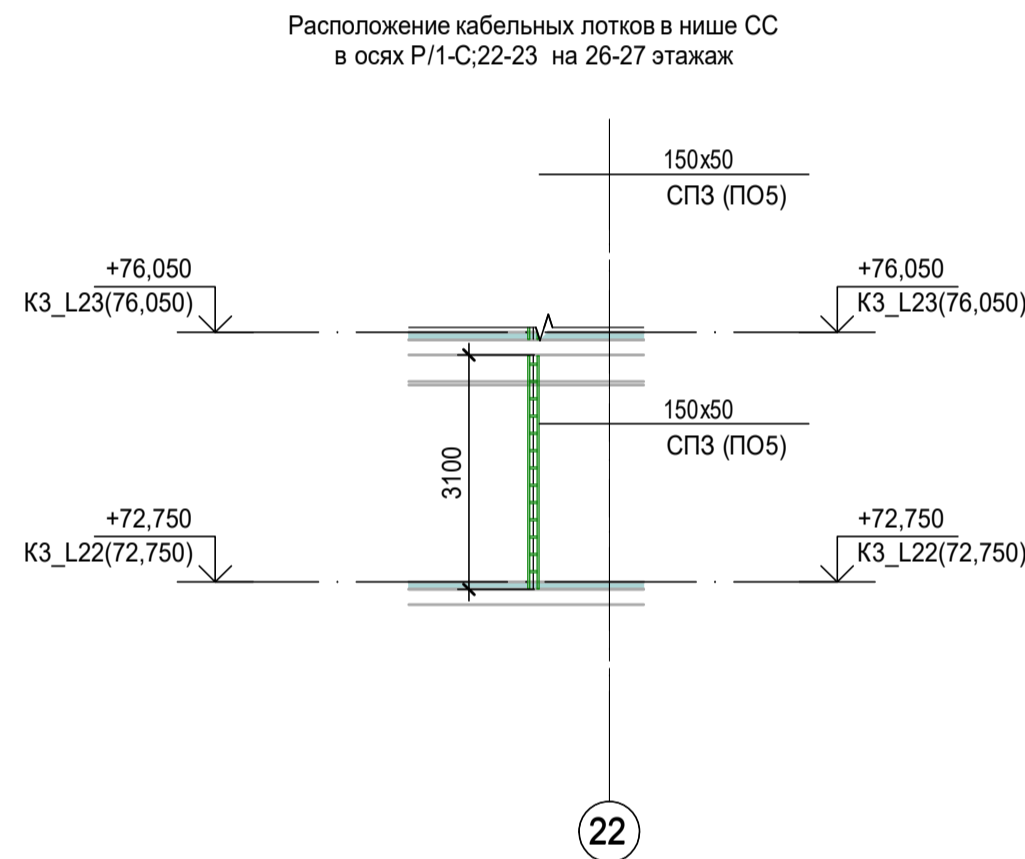
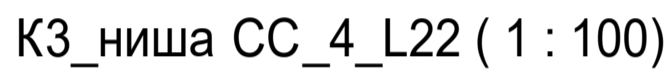
						Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА" КР-135Р-СС-8-МКСС		
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата			
Разработал	Кречетова				21.04.25	Монтажные конструктивы слаботочных систем	Стадия	Лист
Проверил	Комлев				21.04.25		Р	28
						Корпус 3. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 21 этажа (тех.этаж)		
Н. контр.	Малиновская				21.04.25			
ГИП	Полов				21.04.25			



Экспликация помещений 22 этажа. Корпус 3.			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещ.
<b>8 Гостиный номер</b>			
8-1	Комната №1	17,30	
8-2	Комната №2	14,30	
8-3	Кухня-ниша	3,80	
8-4	Гардеробная	5,50	
8-5	Холл	5,20	
8-6	С/У	5,90	
		52,00	
<b>9 Гостиный номер</b>			
9-1	Комната №1	33,20	
9-2	Комната №2	12,80	
9-3	Комната №3	17,50	
9-4	Кухня-ниша	8,20	
9-5	Гардеробная	2,20	
9-6	Гардеробная	1,80	
9-7	Коридор	3,10	
9-8	Холл	5,10	
9-9	С/У	4,10	
9-10	С/У	8,50	
		96,50	
<b>Места общего пользования</b>			
3.1	Лифтовый холл/ ПБЗ	3,00	
3.2	Тамбур-шлюз	30,70	
3.3	Лестничная клетка Н2	28,00	
3.4	Коридор	62,40	
		124,10	
		646,60	

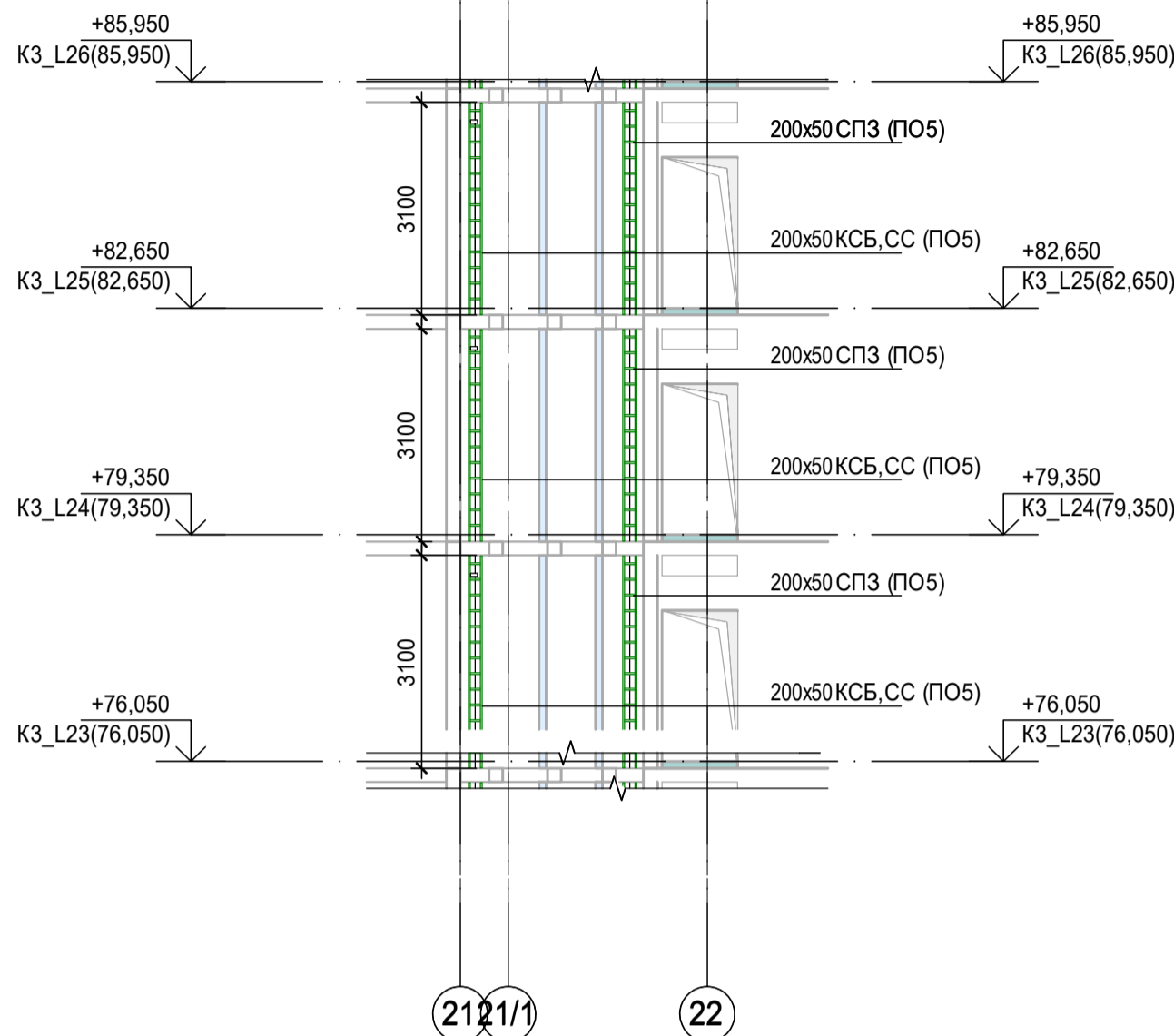
**Примечания:**

1. Точные места прохода кабельных лотков уточнить при проведении строительно-монтажных работ.
2. За отметку низа кабельных лотков в проекте принята отметка низа кабельного лотка от текущего уровня этажа.
3. После прохода кабельных лотков через строительный конструкции (стена/плита перекрытия) выполнить мероприятия по восстановлению огнестойкости строительных конструкций.

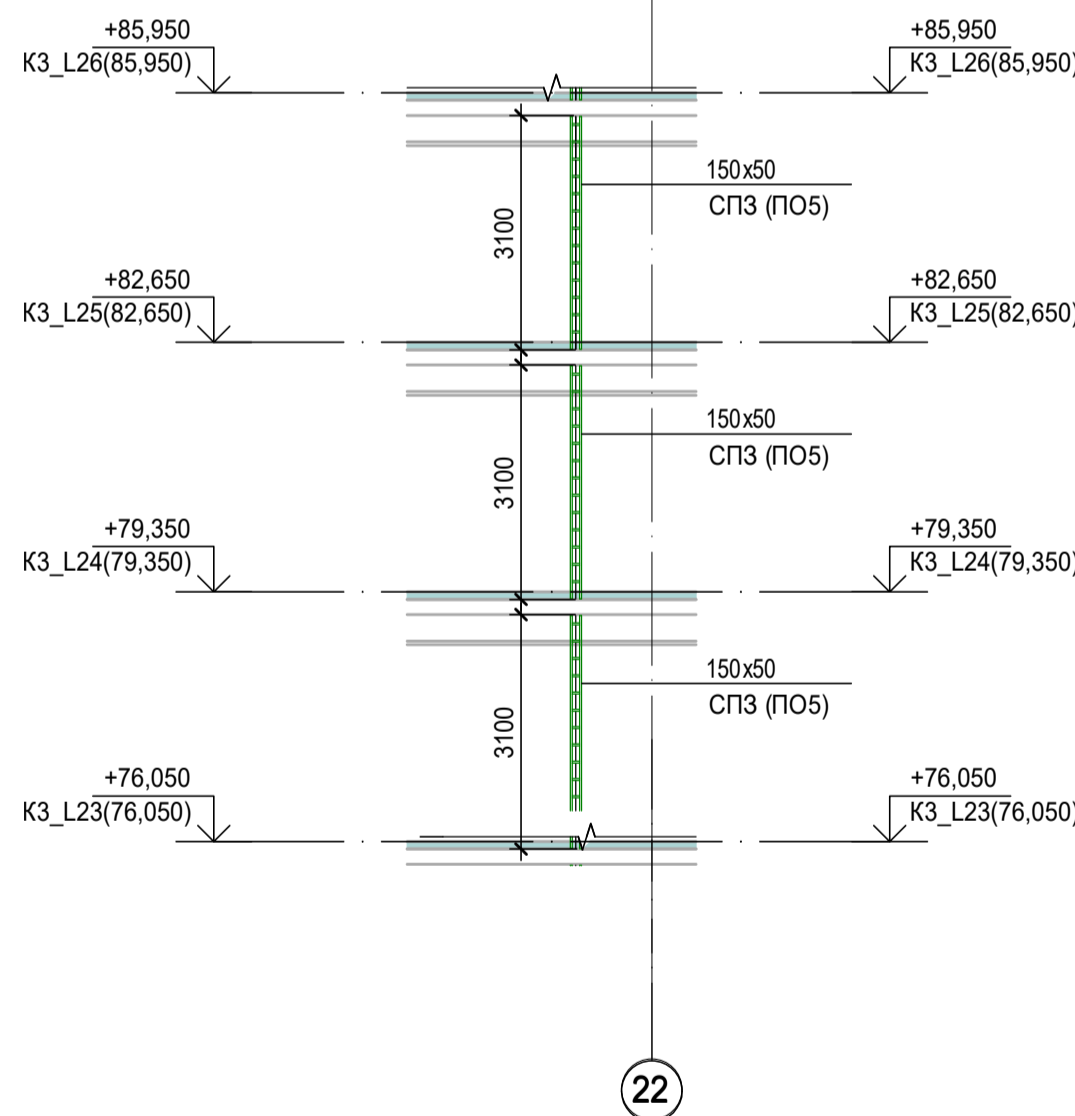


Заказчик: АО "ТК "ОСНОВА"						КП-135Р-СС-8-МКСС		
<p>"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой"</p> <p>по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8</p>								
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал	Кречетова			<i>Кречетова</i>	21.04.25			
Проверил	Комлев			<i>Комлев</i>	21.04.25			
<p>Монтажные конструктивы сбальных систем</p>						Стандарт	Лист	Листов
						Р	29	
<p>Корпус 3. План расположения кабеленосных конструкций на плане 22 этажа</p>						<p><b>AR</b> <small>ПРОЕКТИРОВО</small> <b>C.</b></p>		
Н. контр.	Малиновская			<i>Малиновская</i>	21.04.25			
ГМП	Полов			<i>Полов</i>	21.04.25			

Расположение кабельных лотков в нишах СС  
в осях Р/1-С;21-22 на 23-25 этажах



Расположение кабельных лотков в нише СС  
в осях Р/1-С;22-23 на 23-25 этажах



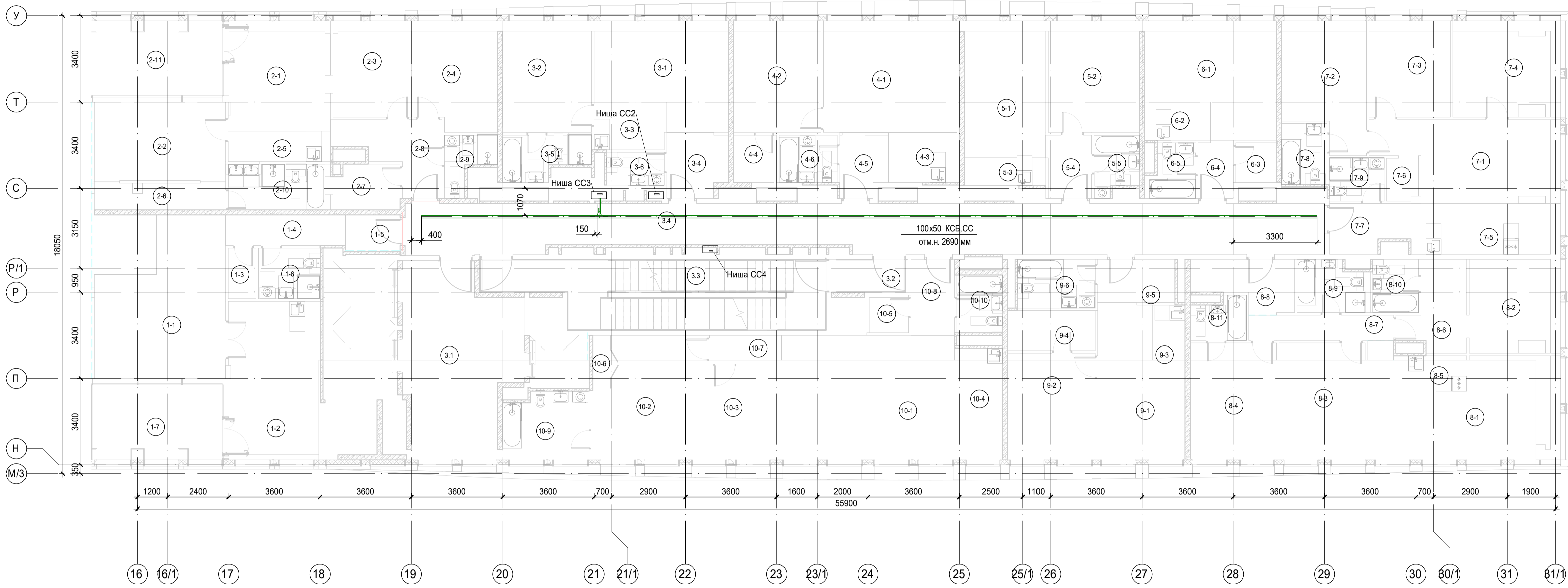
Экспликация помещений 23 этажа. Корпус 3.			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещ. цен.
7-1	Комната №1	15,70	
7-2	Комната №2	15,70	
7-3	Комната №3	14,90	
7-4	Кухня-ниша	5,20	
7-5	Холл	3,30	
7-6	С/У	4,20	
7-7	С/У	2,60	
		61,60	
8 Гостиничный номер			
8-1	Комната №1	17,30	
8-2	Комната №2	24,20	
8-3	Комната №3	16,40	
8-4	Кухня-ниша	7,20	
8-5	Коридор	3,60	
8-6	Холл	6,50	
8-7	С/У	4,90	
8-8	С/У	3,40	
		83,50	
9 Гостиничный номер			
9-1	Комната №1	17,30	
9-2	Комната №2	14,30	
9-3	Кухня-ниша	3,80	
9-4	Гардеробная	5,50	
9-5	Холл	5,10	
9-6	С/У	5,90	
		51,90	
10 Гостиничный номер			
10-1	Комната №1	33,20	
10-2	Комната №2	12,80	
10-3	Комната №3	17,50	
10-4	Кухня-ниша	8,20	
10-5	Гардеробная	2,20	
10-6	Гардеробная	1,80	
10-7	Коридор	3,10	
10-8	Холл	5,10	
10-9	С/У	8,50	
10-10	С/У	4,10	
		96,50	
Места общего пользования			
3.1	Лифтовый холл/ ПБЗ	30,00	
3.2	Тамбур-шлюз	1,60	
3.3	Лестничная клетка Н2	30,00	
3.4	Коридор	66,20	
		127,80	
		662,50	

100х50 КСБ, СС  
отм.н. 2690мм, где 100х50-типоразмер кабельного лотка; КСБ, СС-принадлежность к системе; отм.н. 2690мм-отметка низа кабельного лотка.

**Примечания:**

- 1. Точные места прохода кабельных лотков уточнить при проведении строительно-монтажных работ.
- 2. За отметку низа кабельных лотков в проекте принята отметка низа кабельного лотка от текущего уровня этажа.
- 3. После прохода кабельных лотков через строительных конструкции (стена/плита перекрытия) выполнить мероприятия по восстановлению огнестойкости строительных конструкций.

						Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"	КП-135Р-СС-8-МКСС		
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
Изм.	Коп.уч.	Лист	Видок.	Подпись	Дата	Монтажные конструктивы свалочных систем	Стация	Лист	Листов
							Р	30	
Разработан		Кречетова		<i>Кречетова</i>	21.04.25	Корпус 3. План расположения кабеленосных конструкций на плане 23.24 и 25 этажей	<b>AR</b>	ПРОЕКТ ЭОП	<b>C.</b>
Проверил		Комлев		<i>Комлев</i>	21.04.25				
Н. контр.		Малиновская		<i>Малиновская</i>	21.04.25				
ГИП		Полов		<i>Полов</i>	21.04.25				



КЗ\_ниша CC\_4\_L26-27 ( 1 : 100)

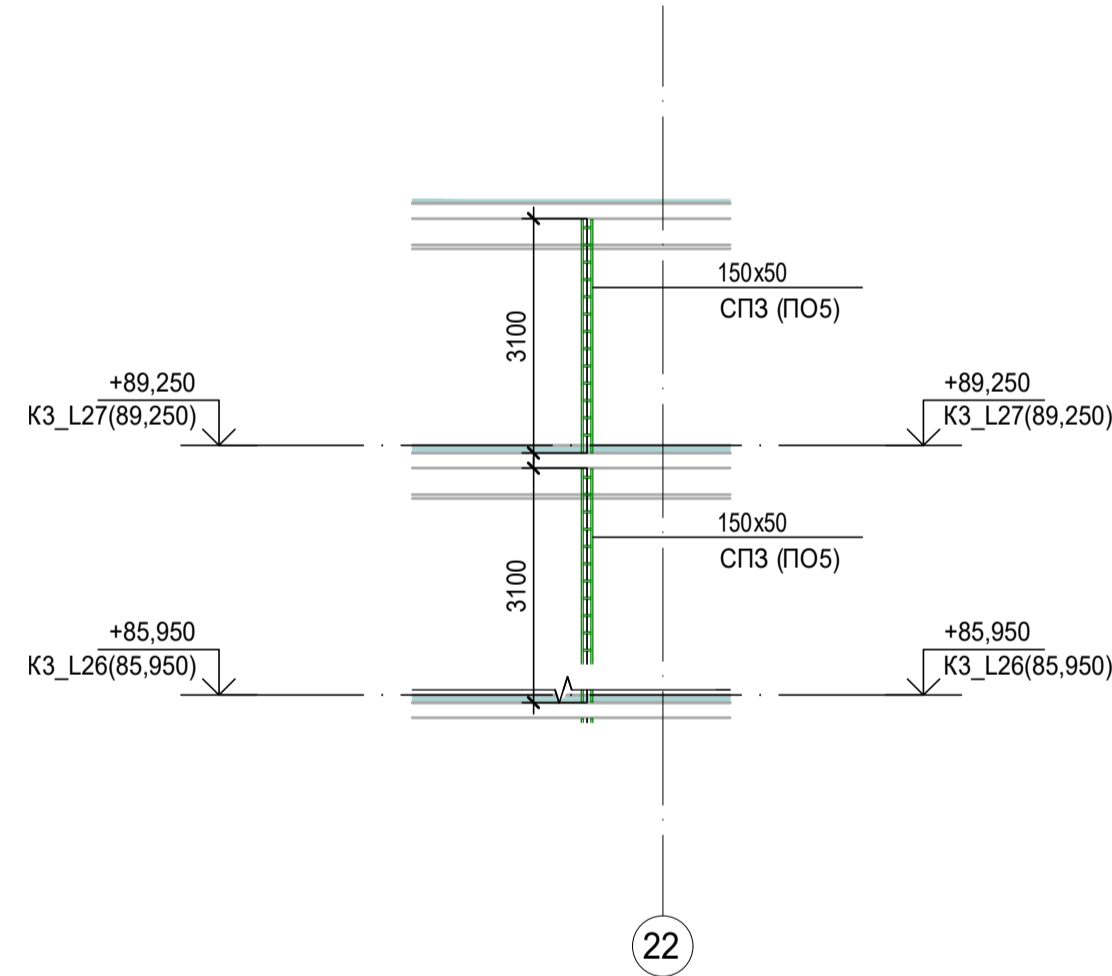
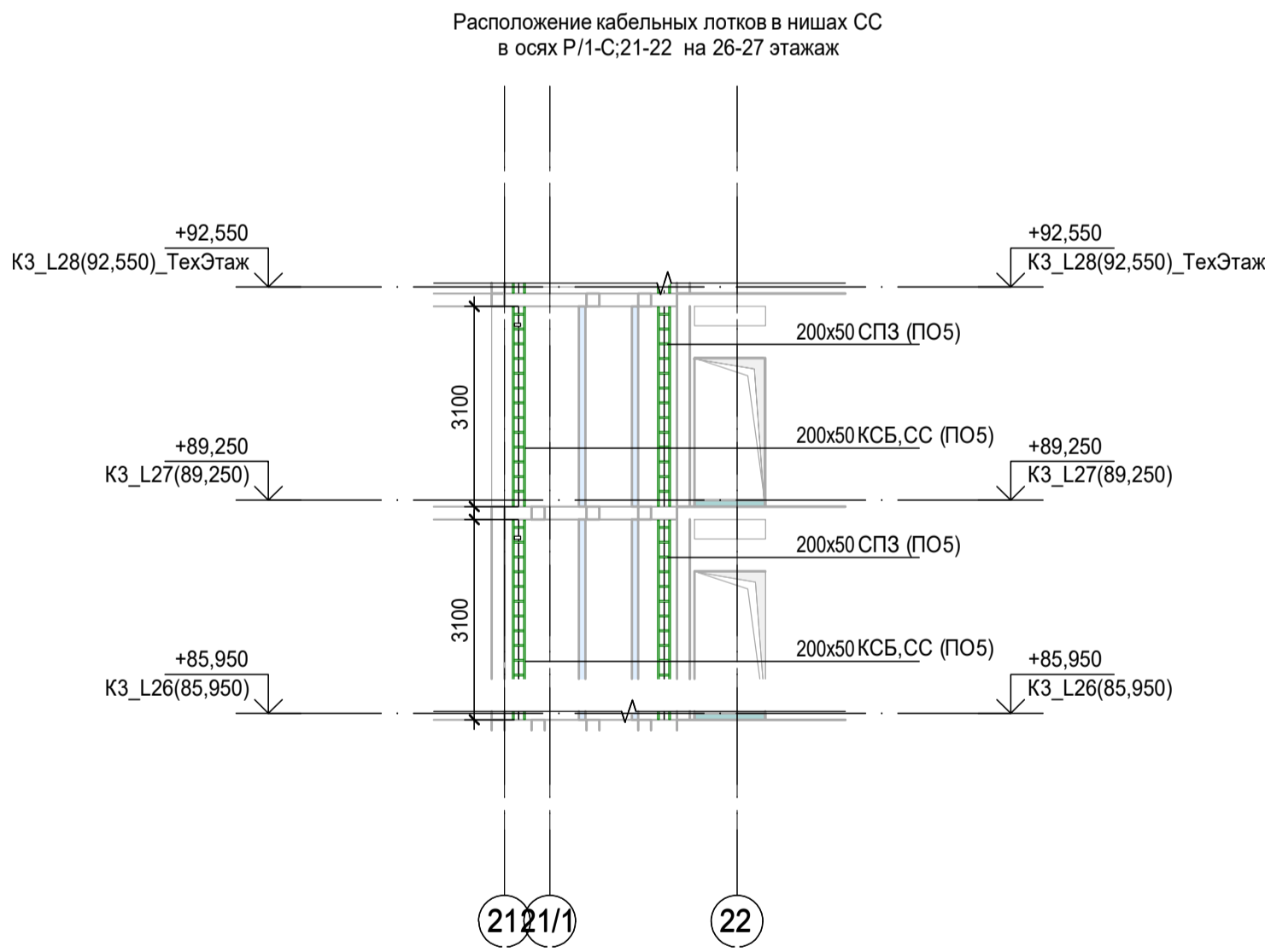
Расположение кабельных лотков в нише CC  
в осях Р/1-С:22-23 на 26, 27 этажах

Экспликация помещений 26 этажа. Корпус 3.			
Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м²	Кат. поме-щен.
1 Гостиничный номер			
1-1	Комната №1	33,20	
1-2	Кухня	23,10	
1-3	Гардеробная	2,20	
1-4	Коридор	5,70	
1-5	Холл	3,00	
1-6	С/У	4,90	
1-7	Веранда	15,00	
		87,10	
2 Гостиничный номер			
2-1	Комната №1	17,10	
2-2	Комната №2	16,10	
2-3	Комната №3	11,60	
2-4	Комната №4	13,80	
2-5	Кухня-ниша	4,80	
2-6	Гардеробная	5,40	
2-7	Гардеробная	4,60	
2-8	Холл	8,60	
2-9	С/У	3,50	
2-10	С/У	6,80	
2-11	Веранда	15,00	
		107,30	
3 Гостиничный номер			
3-1	Комната №1	19,60	
3-2	Комната №2	15,30	
3-3	Кухня-ниша	5,30	
3-4	Холл	5,90	
3-5	С/У	5,40	
3-6	С/У	3,00	
		54,50	
4 Гостиничный номер			
4-1	Комната №1	23,30	
4-2	Комната №2	15,00	
4-3	Кухня-ниша	5,30	
4-4	Гардеробная	3,20	
4-5	Холл	4,60	
4-6	С/У	4,30	
		55,70	

Экспликация помещений 26 этажа. Корпус 3.			
Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м²	Кат. поме-щен.
5 Гостиничный номер			
5-1	Комната №1	17,30	
5-2	Комната №2	15,70	
5-3	Кухня-ниша	3,50	
5-4	Холл	4,30	
5-5	С/У	3,90	
		44,70	
6 Гостиничный номер			
6-1	Комната	20,30	
6-2	Кухня-ниша	3,90	
6-3	Гардеробная	2,50	
6-4	Холл	3,20	
6-5	С/У	3,80	
		33,70	
7 Гостиничный номер			
7-1	Комната №1	20,90	
7-2	Комната №2	15,10	
7-3	Комната №3	12,00	
7-4	Комната №4	15,50	
7-5	Кухня-ниша	11,80	
7-6	Гардеробная	2,00	
7-7	Холл	5,60	
7-8	С/У	4,30	
7-9	С/У	3,60	
		90,80	
8 Гостиничный номер			
8-1	Комната №1	27,00	
8-2	Комната №2	13,00	
8-3	Комната №3	15,50	
8-4	Комната №4	15,50	
8-5	Кухня-ниша	4,10	
8-6	Гардеробная	7,60	
8-7	Коридор	5,70	

Экспликация помещений 26 этажа. Корпус 3.			
Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м²	Кат. поме-щен.
8-8	Холл	6,90	
8-9	С/У	5,50	
8-10	С/У	3,80	
8-11	С/У	3,40	
		108,00	
9 Гостиничный номер			
9-1	Комната №1	17,30	
9-2	Комната №2	14,30	
9-3	Кухня-ниша	3,80	
9-4	Гардеробная	5,50	
9-5	Холл	5,20	
9-6	С/У	5,90	
		52,00	
10 Гостиничный номер			
10-1	Комната №1	33,20	
10-2	Комната №2	17,50	
10-3	Комната №3	12,80	
10-4	Кухня-ниша	8,20	
10-5	Гардеробная	2,20	
10-6	Гардеробная	1,80	
10-7	Коридор	3,10	
10-8	Холл	5,10	
10-9	С/У	8,50	
10-10	С/У	4,10	
		96,50	
Места общего пользования			
3.1	Лифтовой холл/ ПБЗ	30,70	
3.2	Тамбур-шлюз	3,70	
3.3	Лестничная клетка Н2	30,40	
3.4	Коридор	68,00	
		132,80	
		863,10	

КЗ\_ниша CC\_2,3\_L26-27 ( 1 : 100)

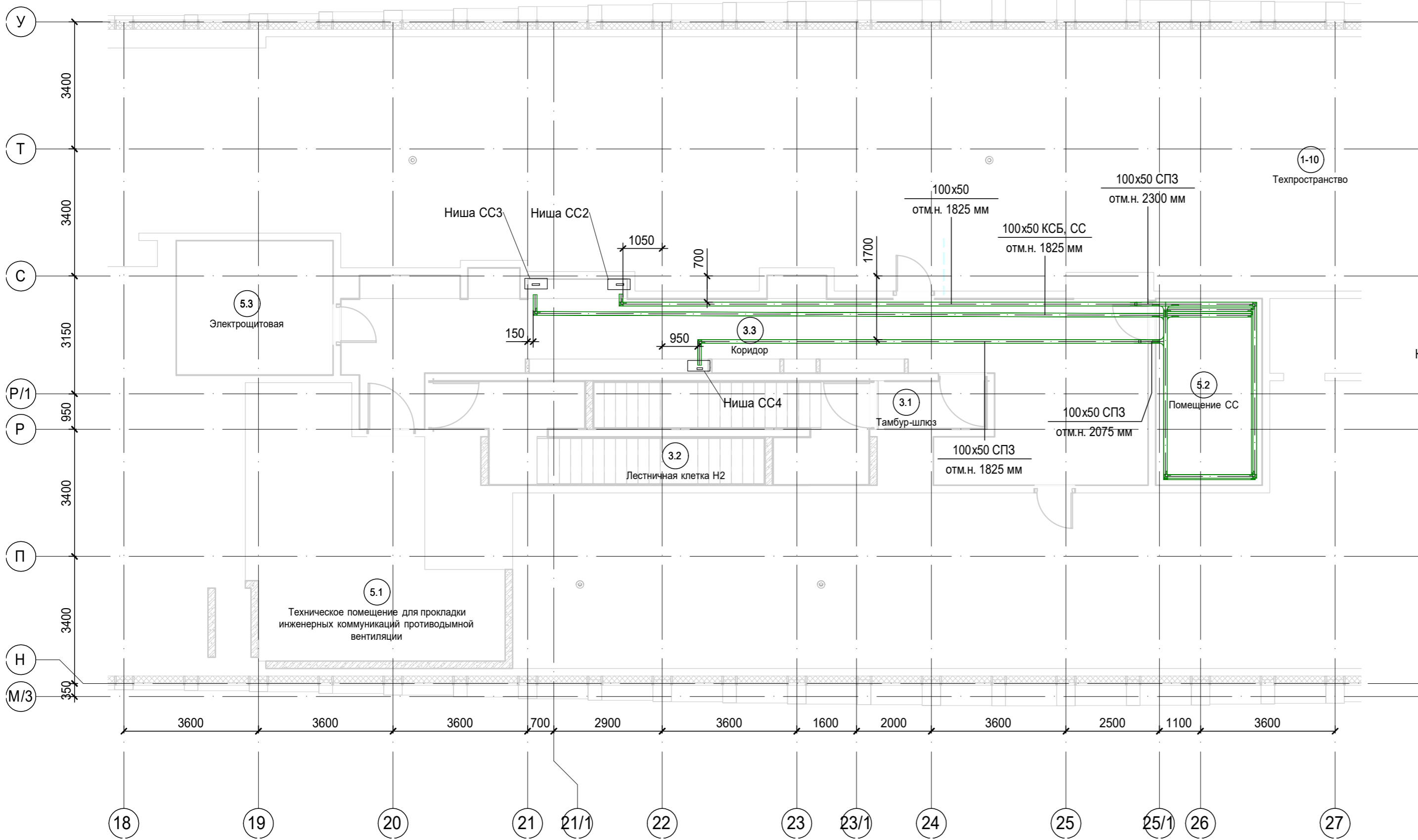


22

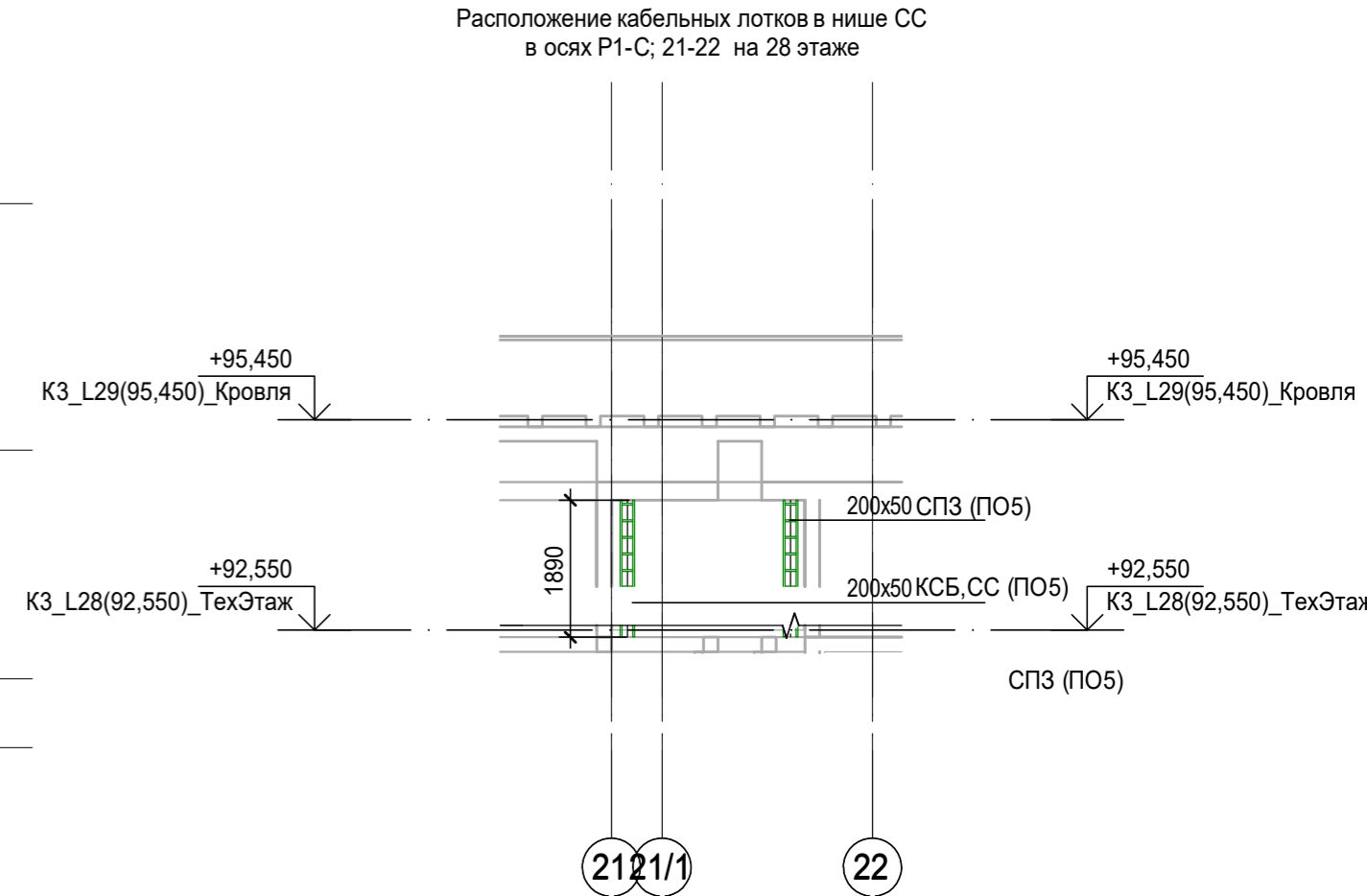
100x50 КСБ, СС  
отм.н. 2690мм, где 100x50-типоразмер кабельного лотка, КСБ, СС-принадлежность к системе; отм.н. 2690мм-отметка низа кабельного лотка.

Примечания:  
1. Точные места прохода кабельных лотков уточнить при проведении строительно-монтажных работ.  
2. За отметку низа кабельных лотков в проекте принята отметка низа кабельного лотка от текущего уровня этажа.  
3. После прохода кабельных лотков через строительные конструкции (стена/плита перекрытия) выполнить мероприятия по восстановлению огнестойкости строительных конструкций.

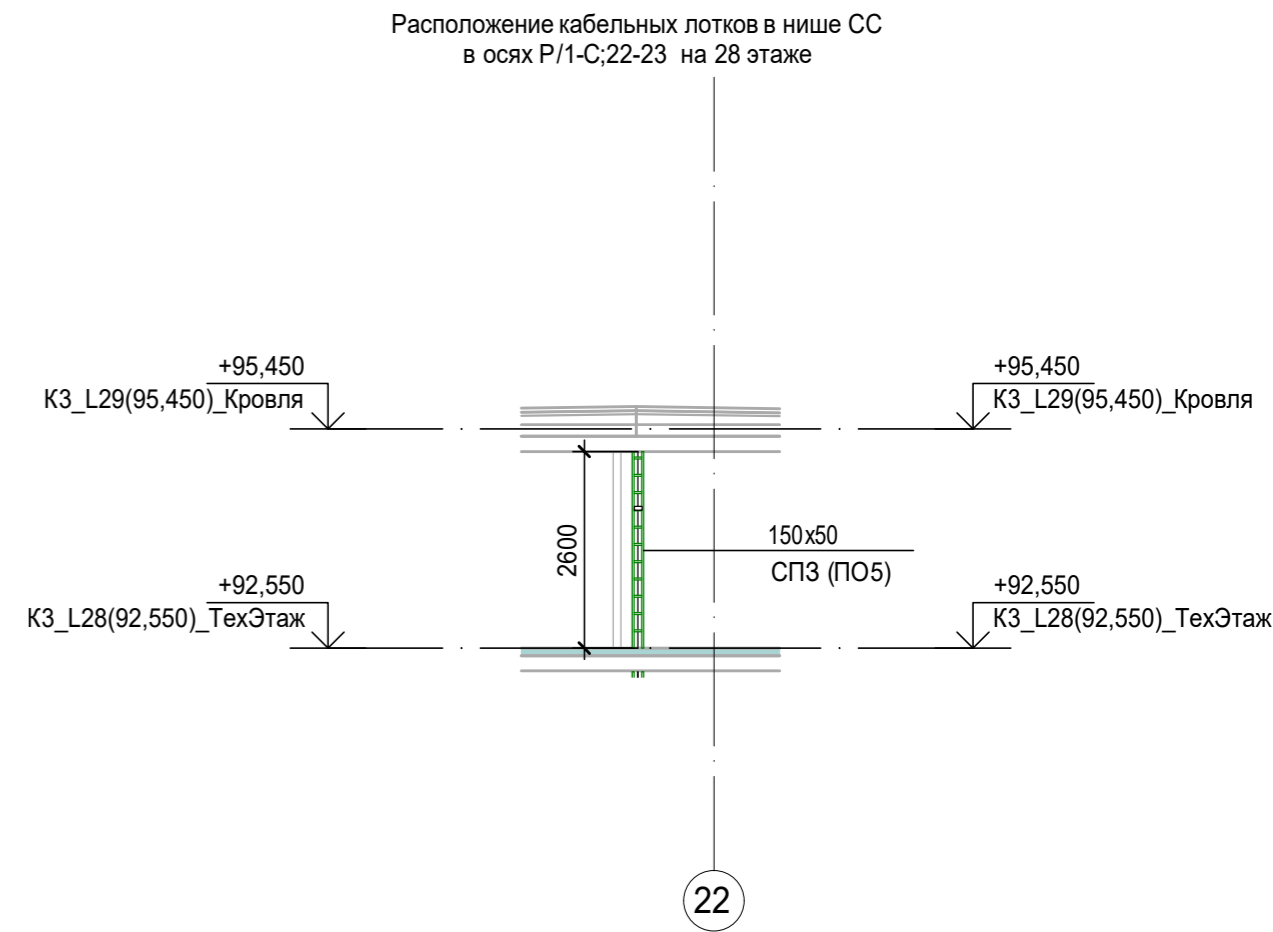
						Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА" КР-135Р-СС-8-МКСС			
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
						Монтажные конструктивы слаботочных систем			
						Корпус 3. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 26 и 27 этажей			
						AR проектное бюро С			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						Разработал Кречетова 21.04.25			
						Проверил Комлев 21.04.25			
						Н. контр. Малиновская 21.04.25			
						ГИП Попов 21.04.25			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			
						ИЗМ. КОП. ЛИСТ. НЕДОК. ПОДПИСЬ. ДАТА			



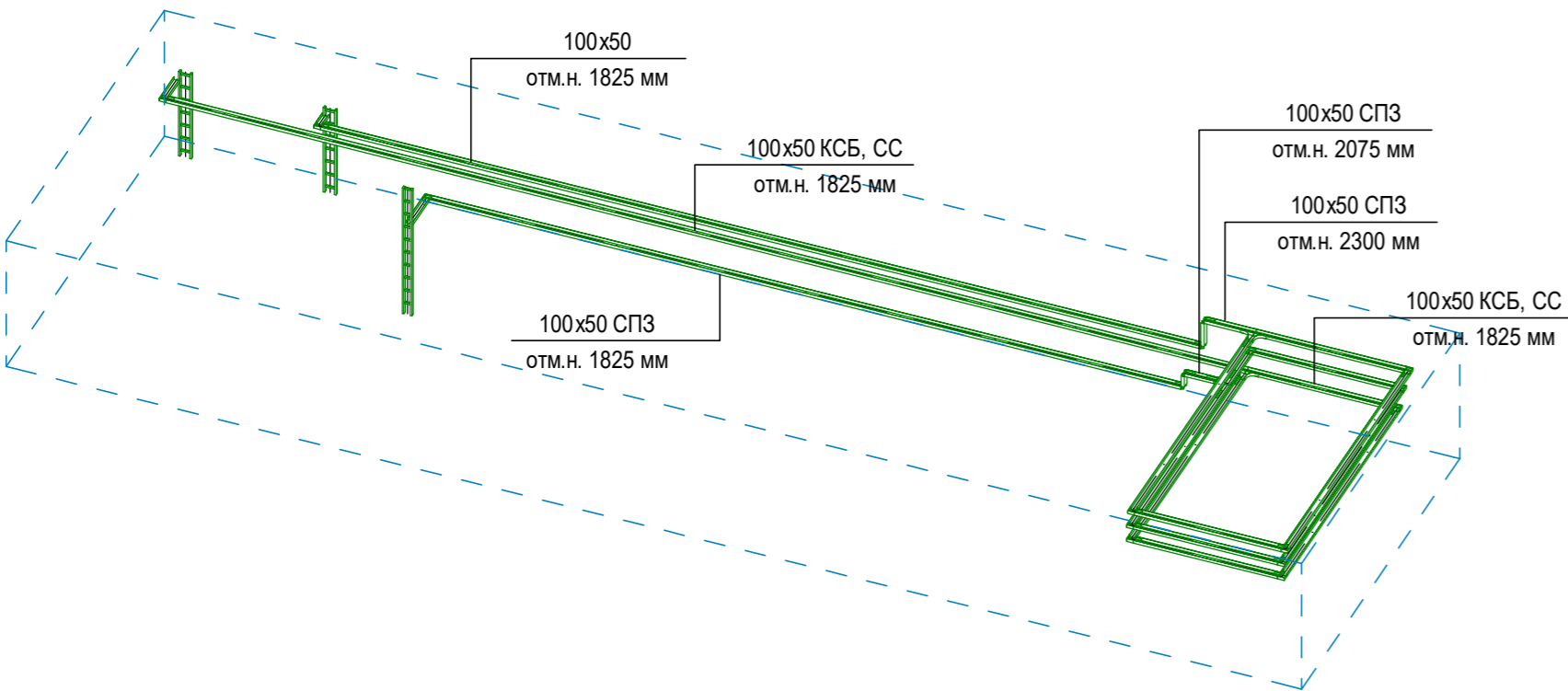
К3\_ниша СС\_3\_L28 ( 1 : 100)



К3\_ниша СС\_4\_L28 ( 1 : 100)








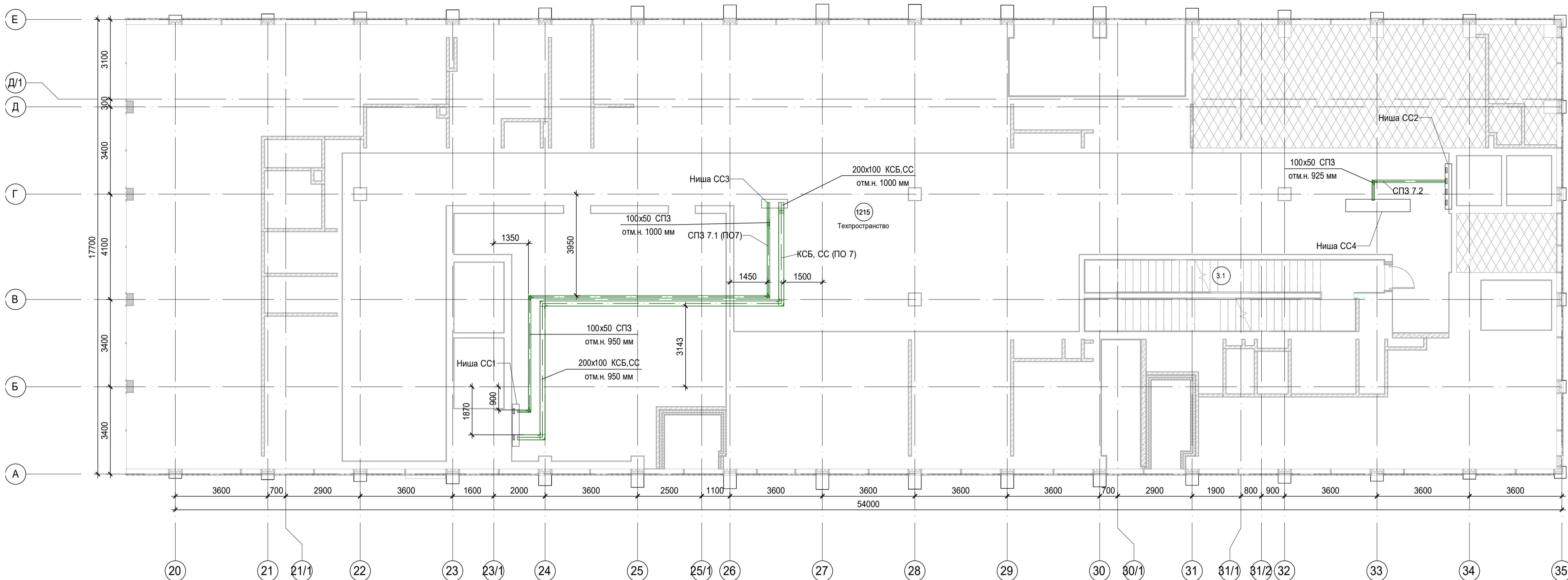
АксонOMETрический вид лотков



100x50 КСБ, СС  
отм.н. 2690мм, где 100x50-типоразмер кабельного лотка; КСБ, СС-принадлежность к системе; отм.н. 2690мм-отметка низа кабельного лотка

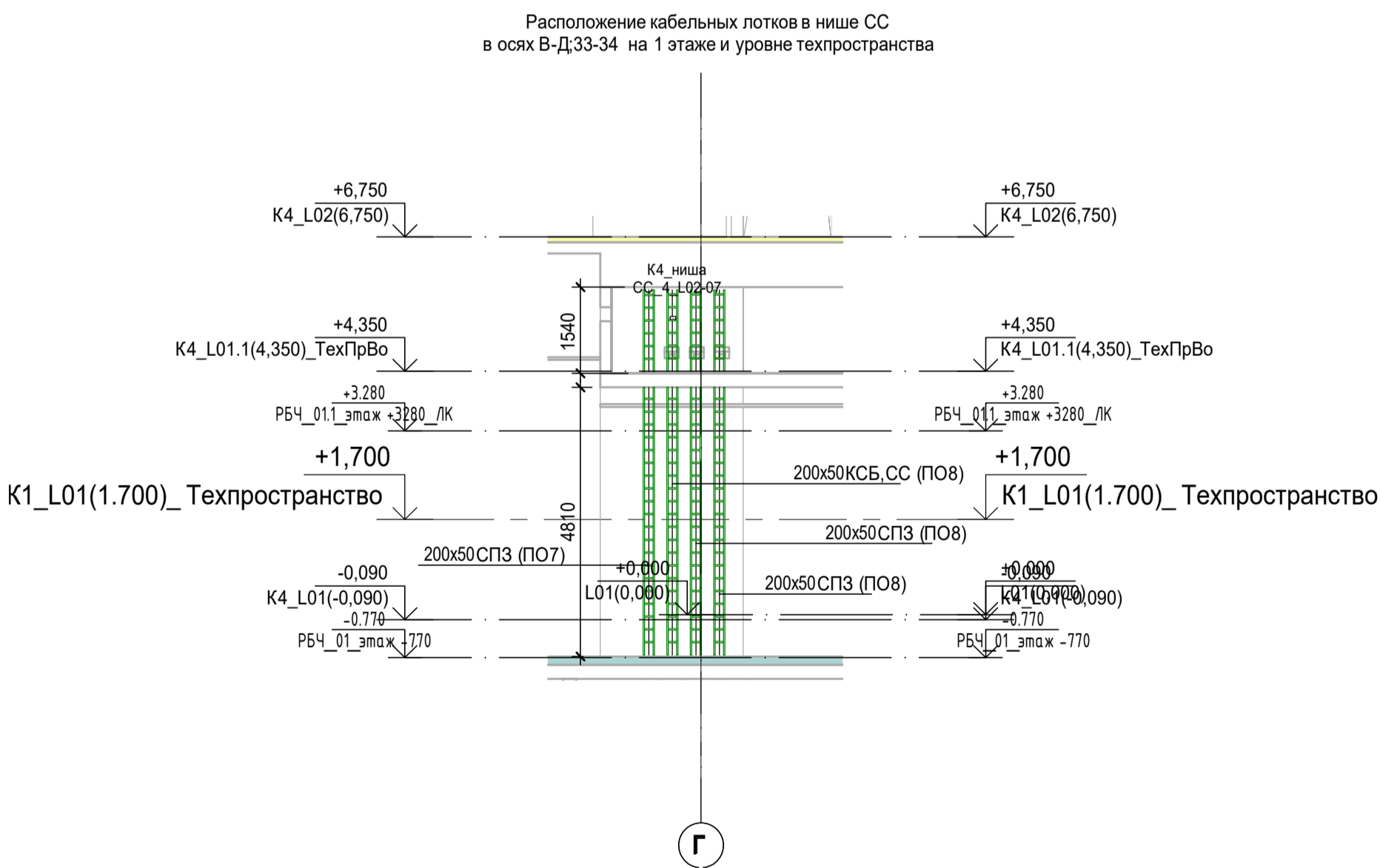
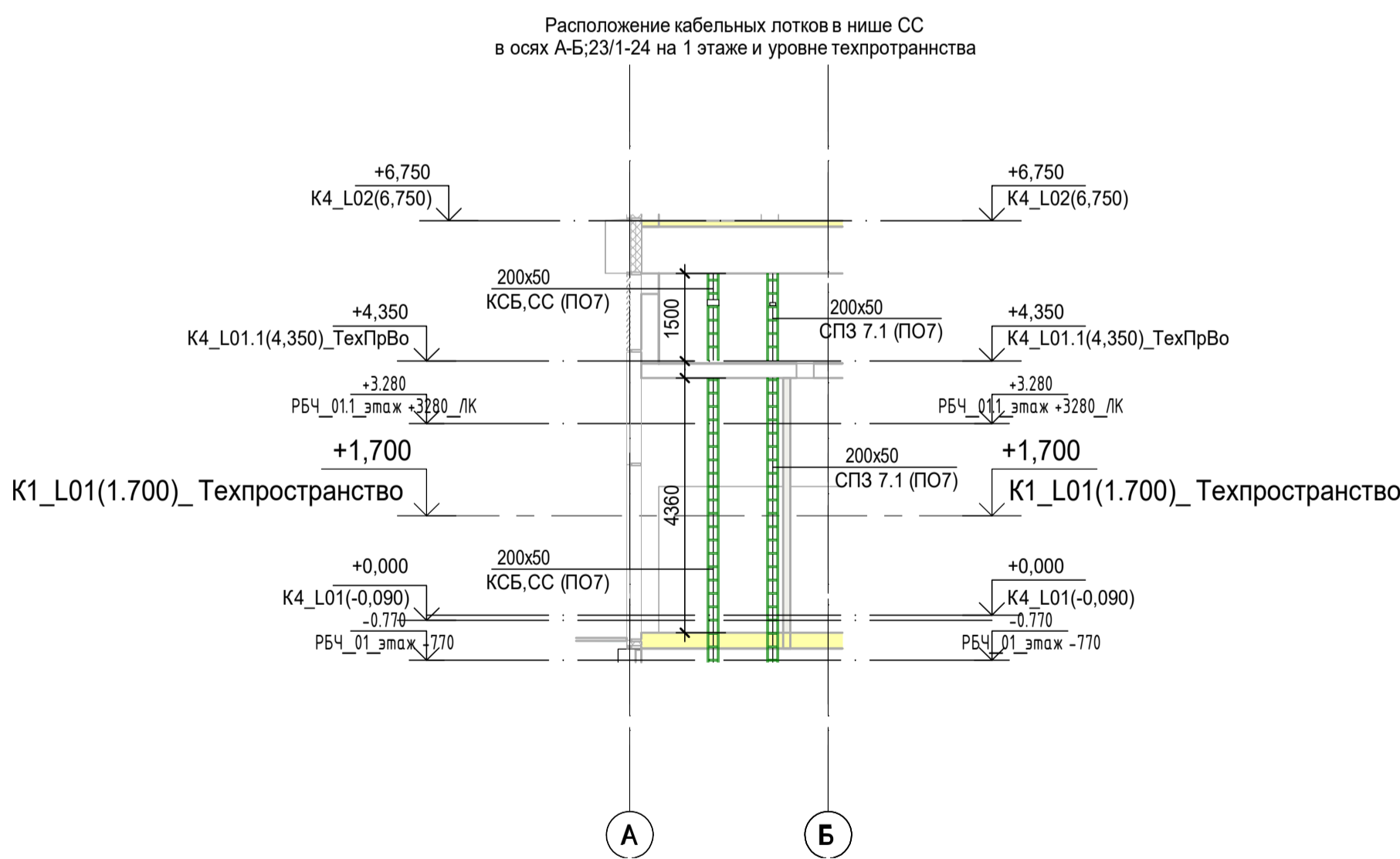
- Примечания:**
1. Точные места прохода кабельных лотков уточнить при проведении строительно-монтажных работ.
  2. За отметку низа кабельных лотков в проекте принята отметка низа кабельного лотка от текущего уровня этажа.
  3. После прохода кабельных лотков через строительный конструкции (стена/плита перекрытия) выполнить мероприятия по восстановлению огнестойкости строительных конструкций.

						Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"				КП-135P-CC-8-МКСС		
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Монтажные конструктивы слаботочных систем			Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Кречетова				21.04.25				Р	32		
Проверил	Комлев				21.04.25	Корпус 3. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 28 этажа						
Н. контр.	Малиновская				21.04.25							
ГИП	Попов				21.04.25							



К4\_ниша СС\_1\_L01-01.1 ( 1 : 100)

К4\_ниша СС\_2\_L01-01.1 ( 1 : 100)

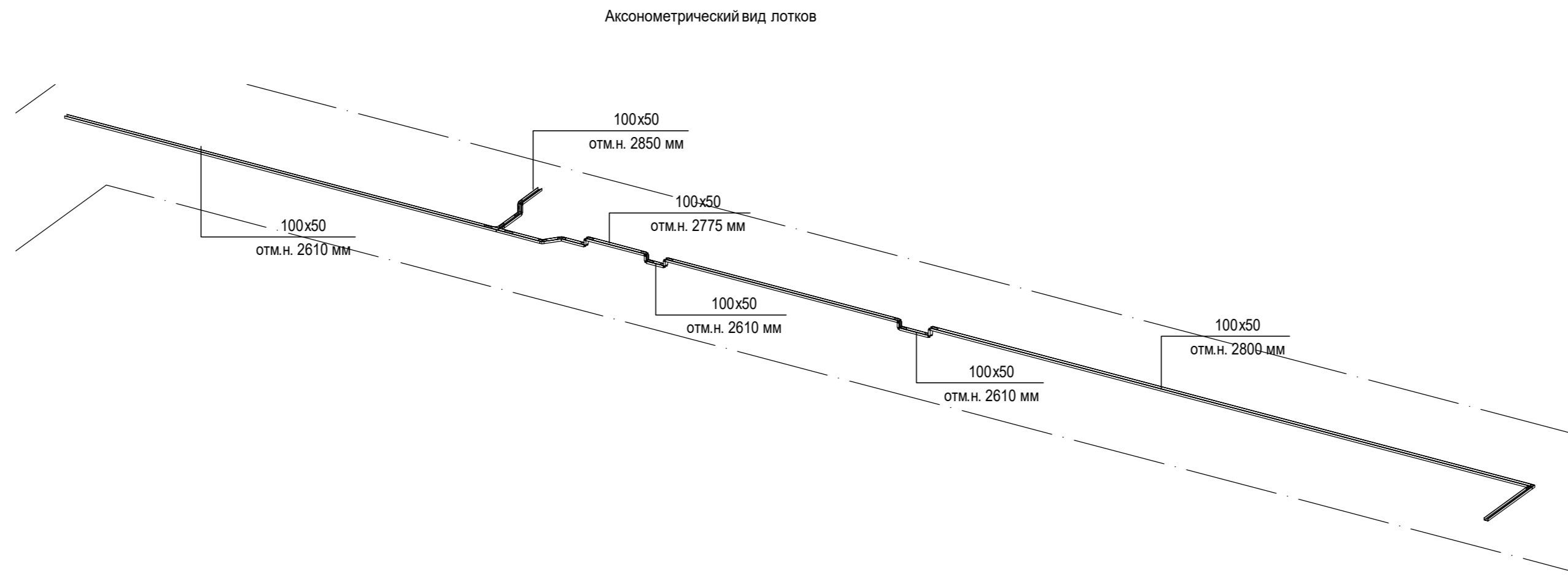
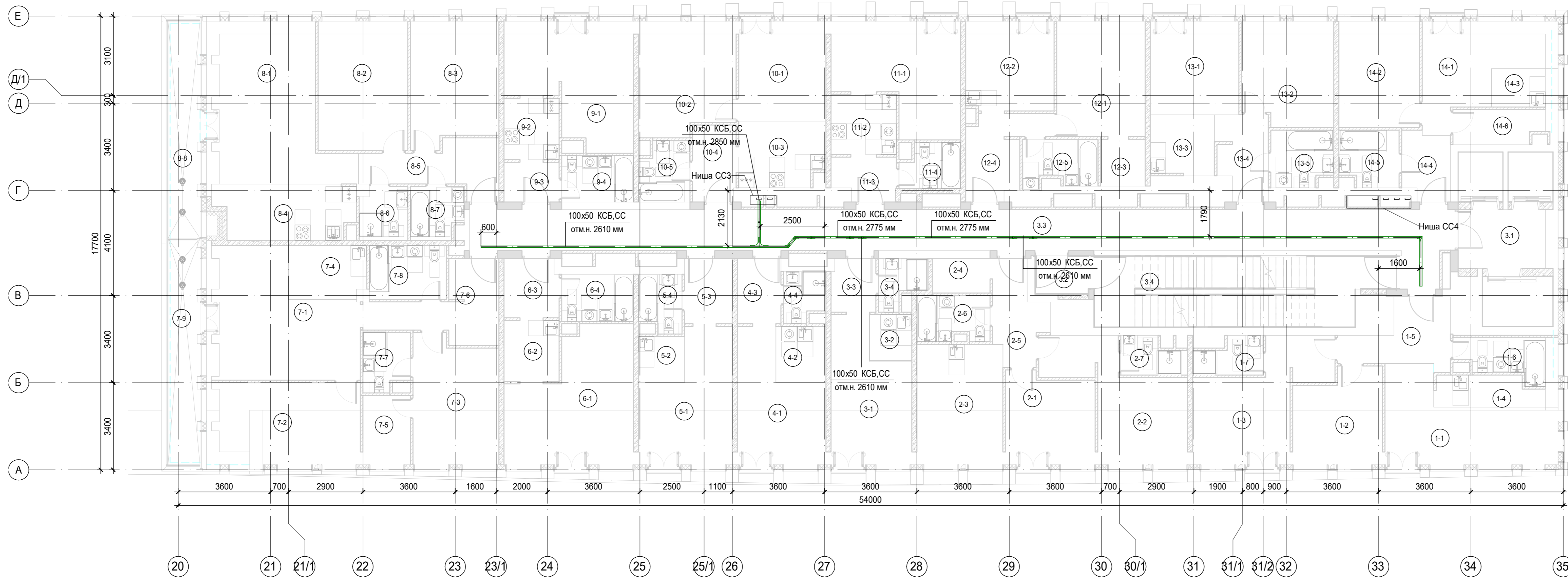


100x50 КСБ, СС  
отм.н. 2690мм, где 100x50-типоразмер кабельного лотка; КСБ, СС-принадлежность к системе; отм.н. 2690мм-отметка низа кабельного лотка.

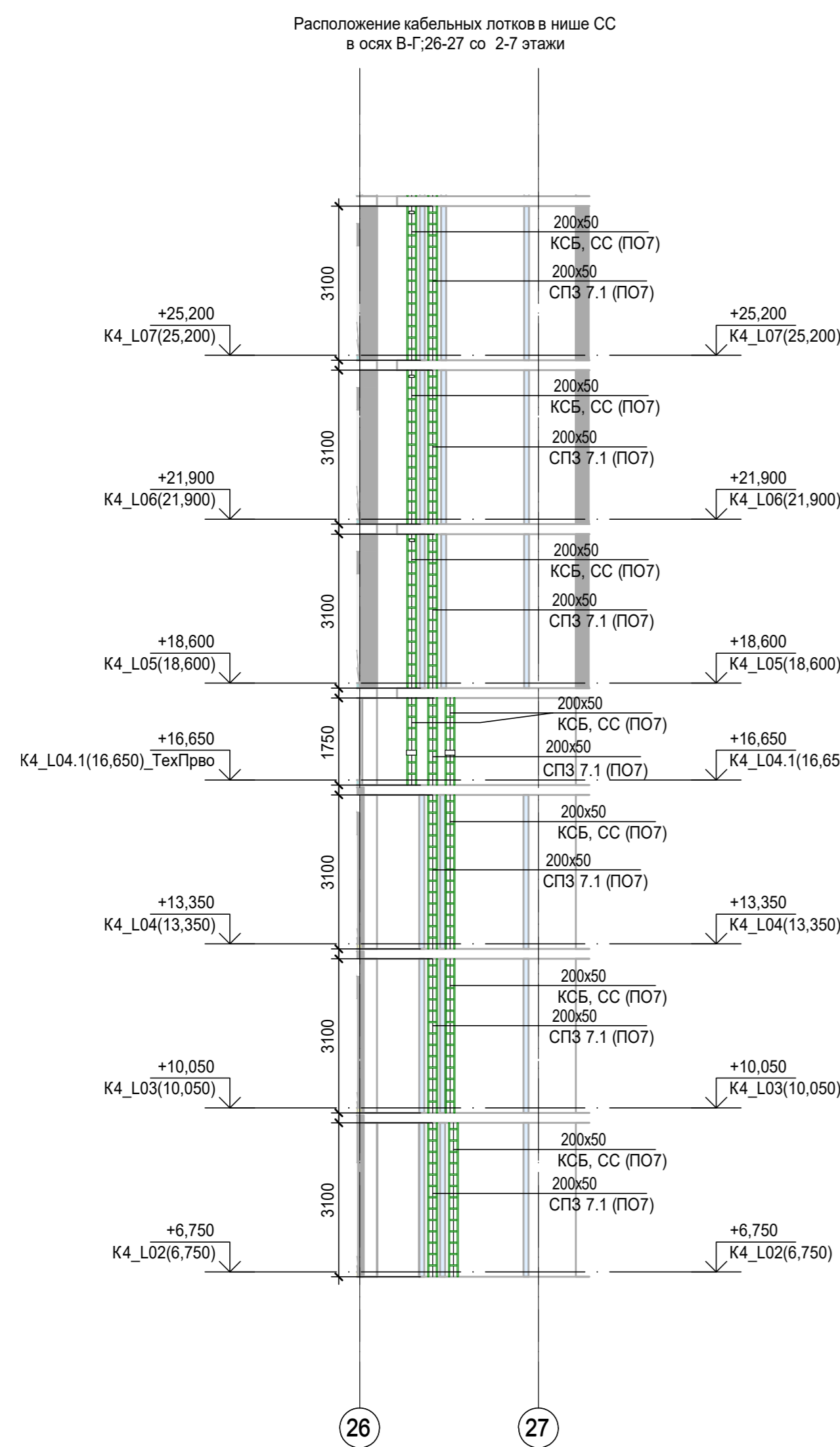
- Примечания:**
- Точные места прохода кабельных лотков уточнить при проведении строительно-монтажных работ.
  - За отметку низа кабельных лотков в проекте принята отметка низа кабельного лотка от текущего уровня этажа.
  - После прохода кабельных лотков через строительный конструкции (стена/плита перекрытия) выполнить мероприятия по восстановлению огнестойкости строительных конструкций.

Экспликация помещений Тех.этажа. Корпус 4.			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещ.
Места общего пользования			
3.1	Тамбур-шлюз	2,80	
3.2	Лестничная клетка Н2	15,30	
3.3	Коридор	28,90	
3.4	Терраса	19,70	
		66,70	
Технические помещения			
5.1	Электрощитовая	7,80	В4
5.2	Электрощитовая	6,50	В4
5.3	Помещение СС	10,90	В4
		25,20	
		91,90	

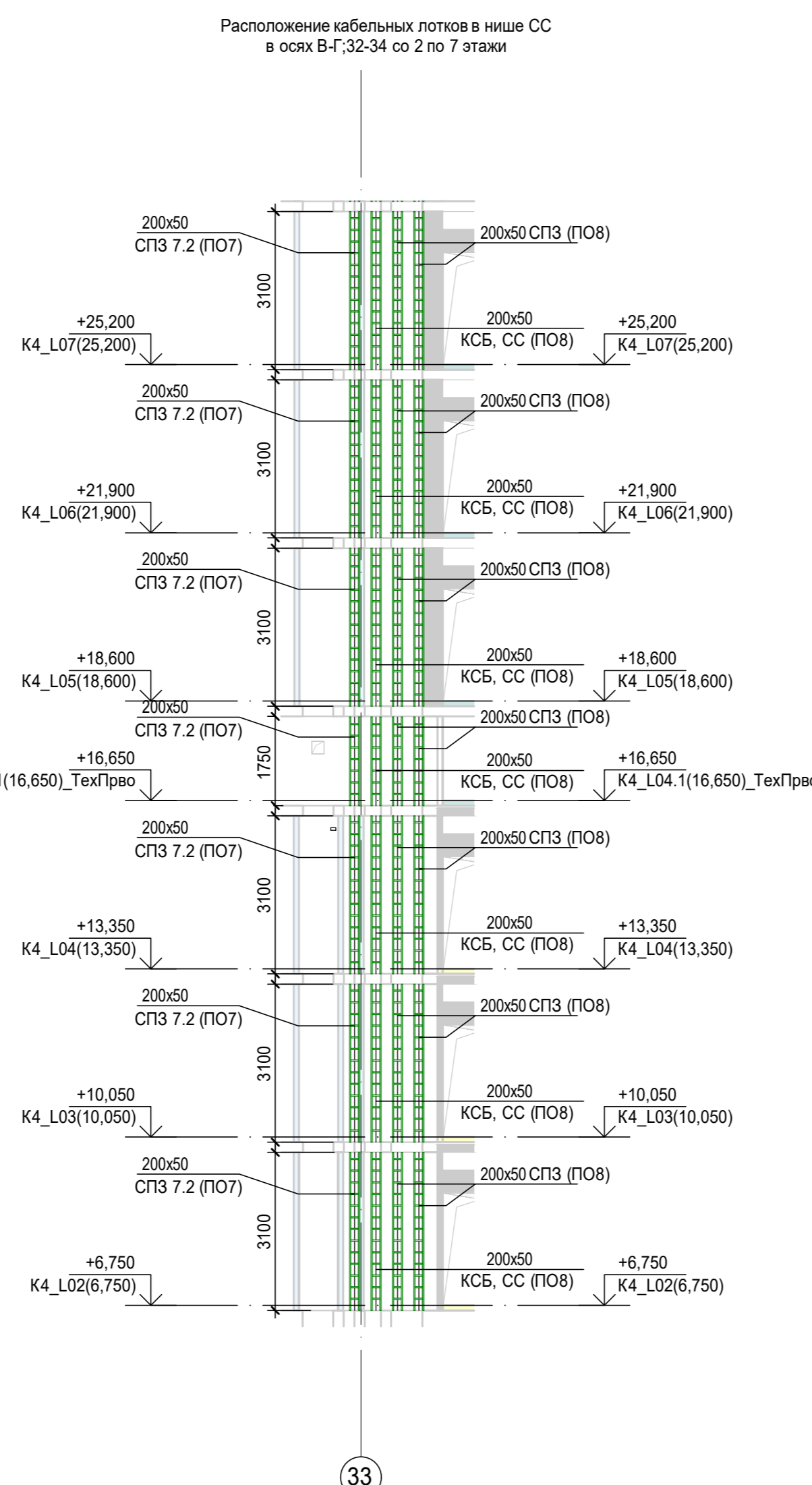
Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"						КП-135Р-СС-8-МКСС		
"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8								
Изм.	Коп.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Монтажные конструктивы слаботочных систем	Стадия	Лист
Разработал	Кречетова	21.04.25					Р	33
Проверил	Комлев	21.04.25						
Корпус 4. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 1 этажа (тех.этаж отм. 4.350)								
Н. контр.	Малиновская	21.04.25						
ГИП	Попов	21.04.25						



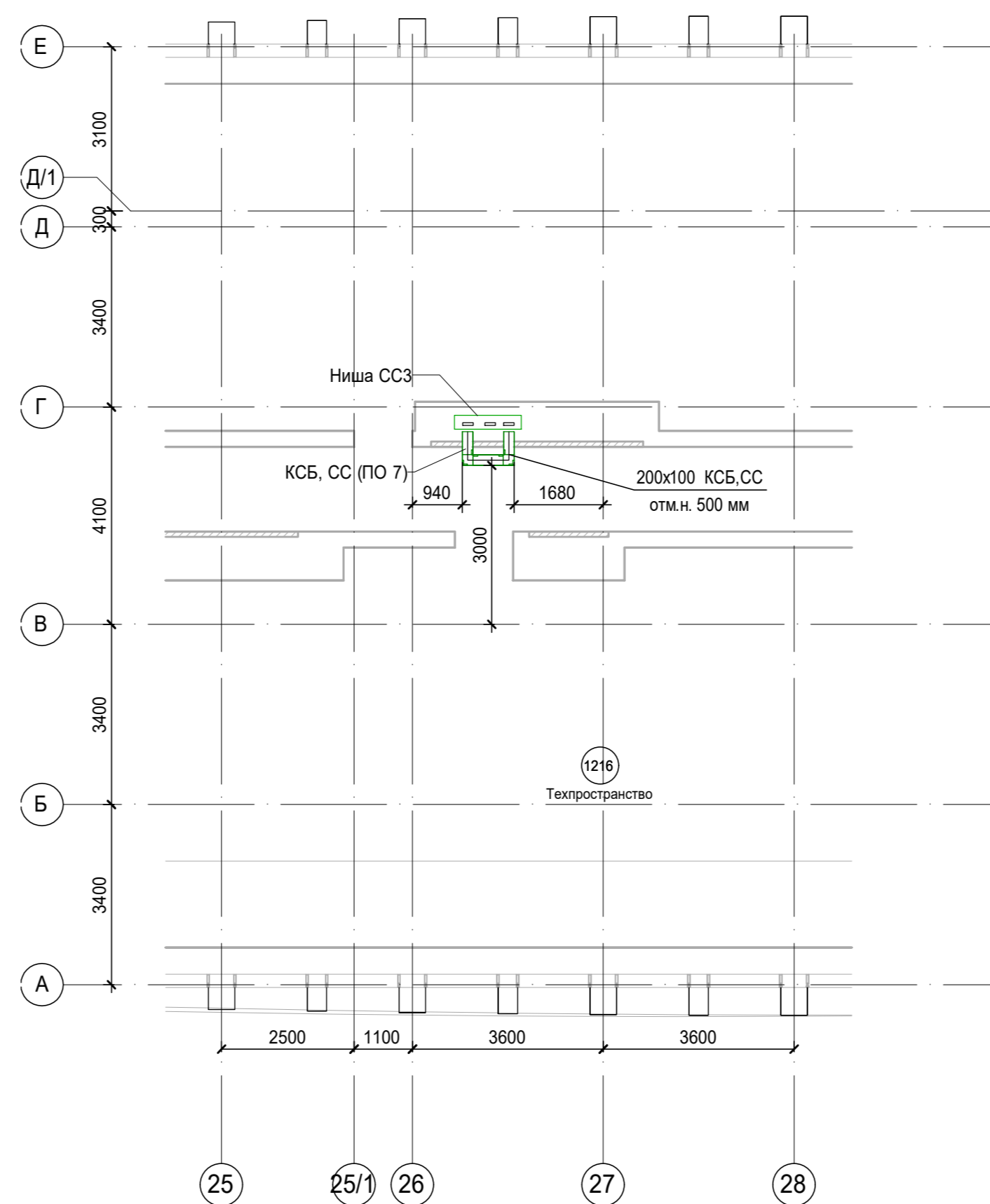
К4\_ниша СС\_3\_L02-07 ( 1 : 100)



К4\_ниша СС\_4\_L02-07 ( 1 : 100)



Перидка кабельного лотка КСБ, СС (ПО7) на 04 этаже (уровень техпространства

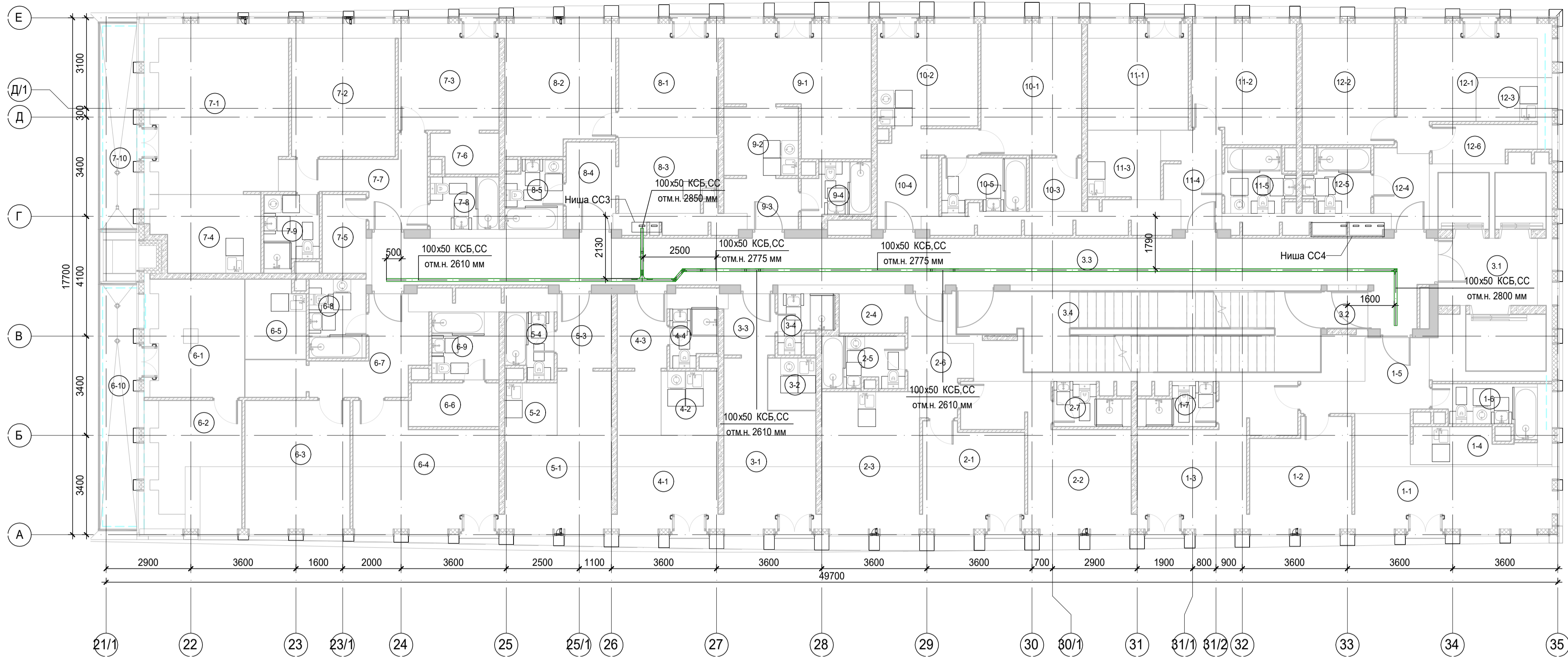


100x50 КСБ, СС от м.н. 2850 мм где 100x50-типоразмер кабельного лотка, КСБ, СС-принадлежность к системе, от м.н. 2850мм-отметка низа кабельного лотка.

Примечания:  
1. Точные места прохода кабельных лотков уточнить при проведении строительно-монтажных работ.  
2. За отметку низа кабельных лотков в проекте принята отметка низа кабельного лотка от текущего уровня этажа.  
3. После прохода кабельных лотков через строительный конструкции (стенолитная перегородка) выполнить мероприятия по восстановлению огнестойкости строительных конструкций.

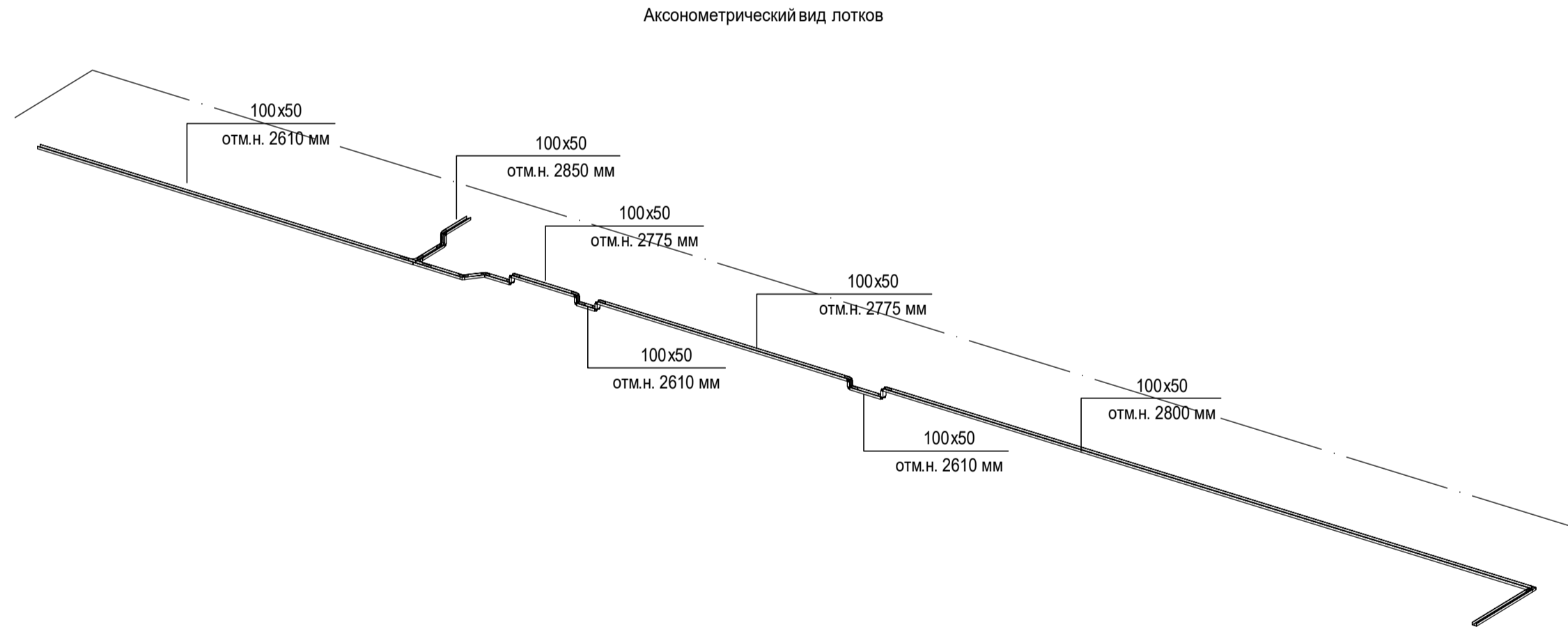
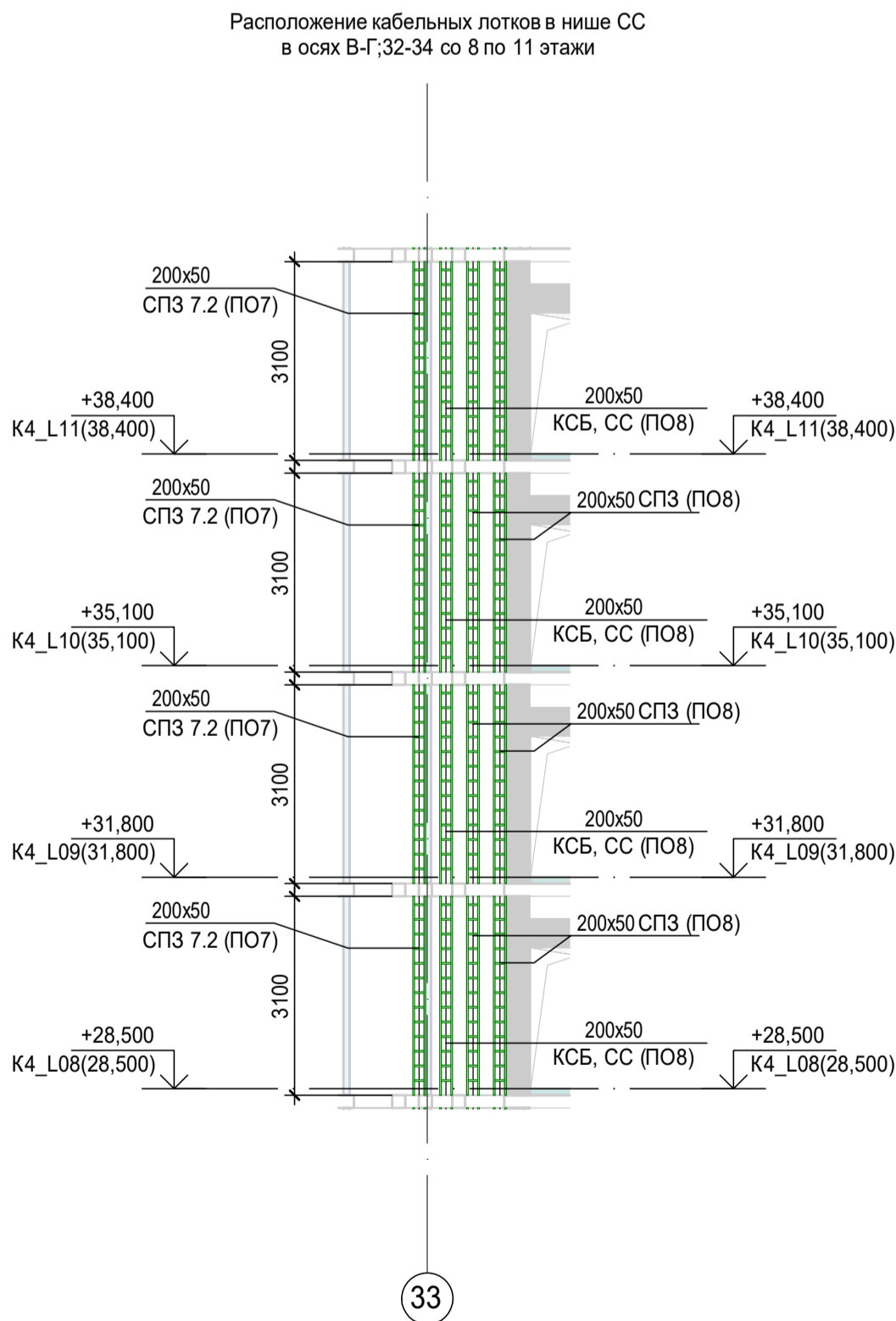
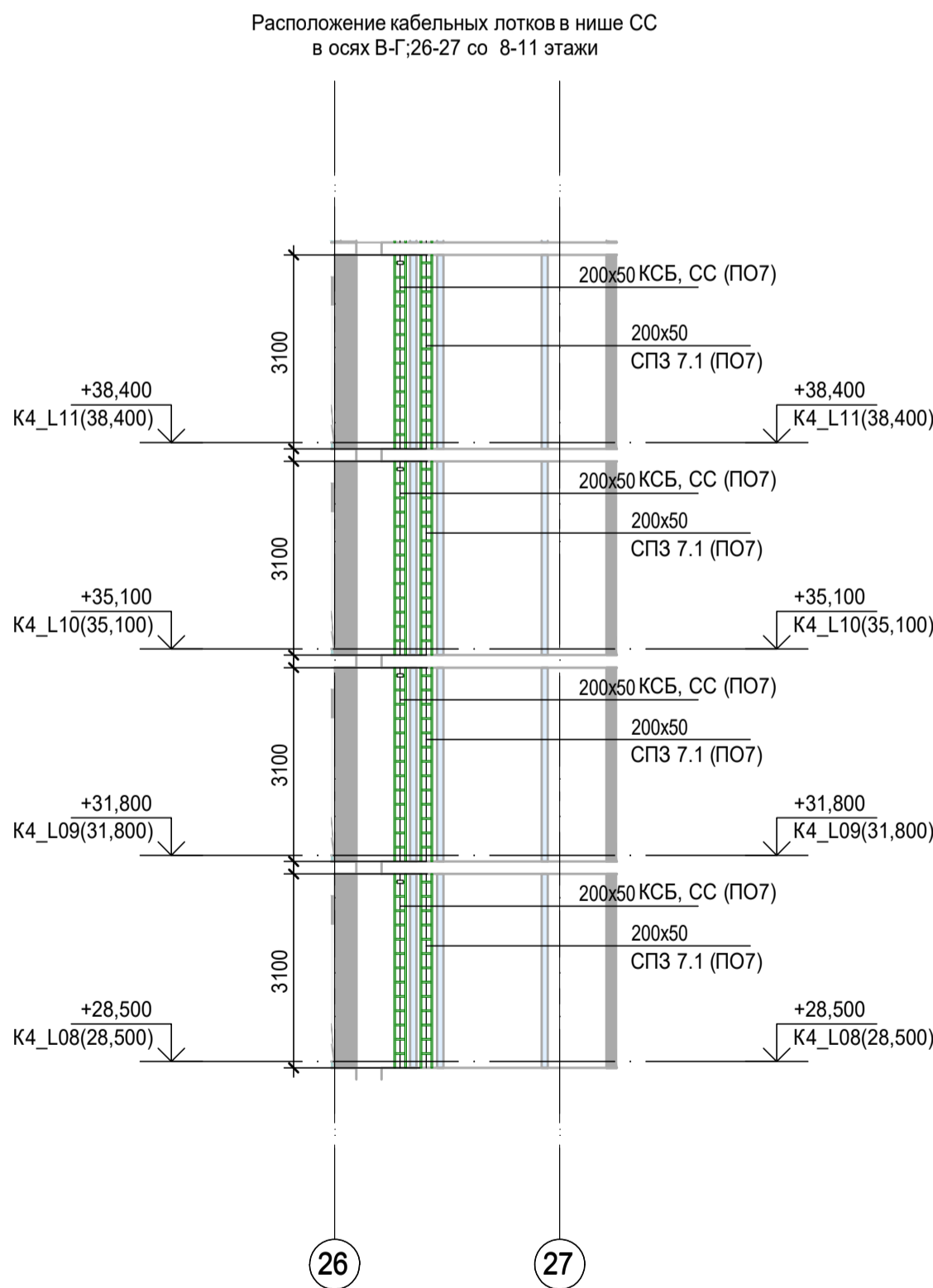
Экспликация помещений 5 этажа. Корпус 4.			
Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещ. цен.
1 Гостиничный номер			
1-1	Комната №1	17,90	
1-2	Комната №2	12,00	
1-3	Комната №3	17,30	
1-4	Кухня-ниша	5,20	
1-5	Холл	8,40	
1-6	С/У	5,50	
1-7	С/У	3,50	
		69,80	
2 Гостиничный номер			
2-1	Комната №1	11,80	
2-2	Комната №2	16,80	
2-3	Кухня	15,60	
2-4	Гардеробная	3,00	
2-5	Холл	6,90	
2-6	С/У	4,90	
2-7	С/У	3,30	
		62,30	
3 Гостиничный номер			
3-1	Комната	15,40	
3-2	Кухня-ниша	3,00	
3-3	Холл	3,60	
3-4	С/У	3,10	
		25,10	
4 Гостиничный номер			
4-1	Комната	14,20	
4-2	Кухня-ниша	4,30	
4-3	Холл	4,30	
4-4	С/У	3,00	
		25,80	
5 Гостиничный номер			
5-1	Комната	15,50	
5-2	Кухня-ниша	3,20	
5-3	Холл	4,70	
5-4	С/У	3,60	
		27,00	
6 Гостиничный номер			
6-1	Комната	21,90	
6-2	Кухня-ниша	5,10	
6-3	Холл	4,90	
6-4	С/У	5,10	
		37,00	
7 Гостиничный номер			
7-1	Комната №1	25,30	
7-2	Комната №2	18,80	
7-3	Комната №3	15,80	
7-4	Кухня-ниша	6,20	
7-5	Гардеробная	4,90	
7-6	Холл	10,30	
7-7	С/У	3,90	
7-8	С/У	6,30	
7-9	Терраса	9,90	
		101,40	
8 Гостиничный номер			
8-1	Комната №1	28,50	
8-2	Комната №2	17,40	
8-3	Комната №3	15,80	
8-4	Кухня-ниша	11,20	
8-5	Холл	8,80	
8-6	С/У	3,80	
8-7	С/У	4,10	
8-8	Терраса	9,60	
		99,20	
9 Гостиничный номер			
9-1	Комната	20,10	
9-2	Кухня-ниша	5,20	
9-3	Холл	3,30	
9-4	С/У	5,90	
		33,60	
10 Гостиничный номер			
10-1	Комната №1	13,10	
10-2	Комната №2	15,90	
10-3	Кухня-ниша	8,40	
10-4	Холл	5,10	
10-5	С/У	4,40	
		46,90	
11 Номер дежурного персонала/горничной			
11-1	Комната	18,10	
11-2	Кухня-ниша	6,00	
11-3	Холл	4,00	
11-4	С/У	4,00	
		32,10	
12 Гостиничный номер			
12-1	Комната	15,30	
12-2	Кухня	11,70	
12-3	Гардеробная	3,20	
12-4	Холл	7,90	
12-5	С/У	5,10	
		43,20	
13 Гостиничный номер			
13-1	Комната №1	12,30	
13-2	Комната №2	14,00	
13-3	Кухня-ниша	5,90	
13-4	Холл	6,20	
13-5	С/У	5,20	
		43,50	
14 Гостиничный номер			
14-1	Комната №1	14,20	
14-2	Комната №2	12,80	
14-3	Кухня-ниша	3,40	
14-4	Холл	4,90	
14-5	С/У	4,90	
14-6	Гардеробная	4,80	
		44,90	
Места общего пользования			
3.1	Лифтовой холл ПБЗ	9,00	
3.2	Тамбур-шлюз	3,20	
3.3	Коридор	63,40	
3.4	Лестничная клетка НЗ	29,20	
		104,80	
		796,60	

Экспликация помещений 8 этажа. Корпус 4.			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещ.
1 Гостиничный номер			
1-1	Комната №1	17,70	
1-2	Комната №2	12,00	
1-3	Комната №3	17,20	
1-4	Кухня-ниша	5,10	
1-5	Холл	8,00	
1-6	С/У	5,60	
1-7	С/У	3,50	
		69,10	
2 Гостиничный номер			
2-1	Комната №1	11,80	
2-2	Комната №2	16,90	
2-3	Кухня	15,60	
2-4	Гардеробная	3,00	
2-5	С/У	4,90	
2-6	Холл	6,90	
2-7	С/У	3,40	
		62,50	
3 Гостиничный номер			
3-1	Комната	15,40	
3-2	Кухня-ниша	3,00	
3-3	Холл	3,60	
3-4	С/У	3,10	
		25,10	
4 Гостиничный номер			
4-1	Комната	14,20	
4-2	Кухня-ниша	4,30	
4-3	Холл	4,30	
4-4	С/У	3,00	
		25,80	
5 Гостиничный номер			
5-1	Комната	15,50	
5-2	Кухня-ниша	3,20	
5-3	Холл	4,70	
5-4	С/У	3,60	
		27,00	
6 Гостиничный номер			
6-1	Комната №1	16,10	
6-2	Комната №2	14,30	
6-3	Комната №3	15,60	
6-4	Комната №4	18,70	
6-5	Кухня-ниша	5,50	
6-6	Гардеробная	4,60	
6-7	Холл	8,60	
6-8	С/У	5,30	
6-9	С/У	5,40	
6-10	Терраса	9,30	
		103,40	
7 Гостиничный номер			
7-1	Комната №1	27,90	
7-2	Комната №2	15,90	
7-3	Комната №3	12,40	
7-4	Кухня-ниша	9,30	
7-5	Гардеробная	4,10	
7-6	Гардеробная	3,00	
7-7	Холл	9,10	
7-8	С/У	4,20	
7-9	С/У	4,70	
7-10	Терраса	8,00	
		98,60	
8 Гостиничный номер			
8-1	Комната №1	13,10	
8-2	Комната №2	15,90	
8-3	Кухня-ниша	8,50	
8-4	Холл	5,10	
8-5	С/У	4,50	
		47,10	
9 Гостиничный номер			
9-1	Комната	18,10	
9-2	Кухня-ниша	6,00	
9-3	Холл	4,00	
9-4	С/У	4,30	
		32,40	
10 Гостиничный номер			
10-1	Комната	15,30	
10-2	Кухня	11,80	
10-3	Гардеробная	3,30	
10-4	Холл	7,90	
10-5	С/У	5,20	
		43,50	
11 Гостиничный номер			
11-1	Комната №1	12,30	
11-2	Комната №2	14,00	
11-3	Кухня-ниша	5,80	
11-4	Холл	6,20	
11-5	С/У	4,80	
		43,10	
12 Гостиничный номер			
12-1	Комната №1	14,30	
12-2	Комната №2	12,80	
12-3	Кухня-ниша	3,40	
12-4	Холл	4,80	
12-5	С/У	4,60	
12-6	Гардеробная	4,50	
		44,40	
Места общего пользования			
3.1	Лифтовой холл/ ПБЗ	9,00	
3.2	Тамбур-шлюз	1,80	
3.3	Коридор	60,10	
3.4	Лестничная клетка Н2	30,60	
		101,50	
		723,50	



K4\_ниша СС\_3\_L08-11 ( 1 : 100)

K4\_ниша СС\_4\_L08-11 ( 1 : 100)

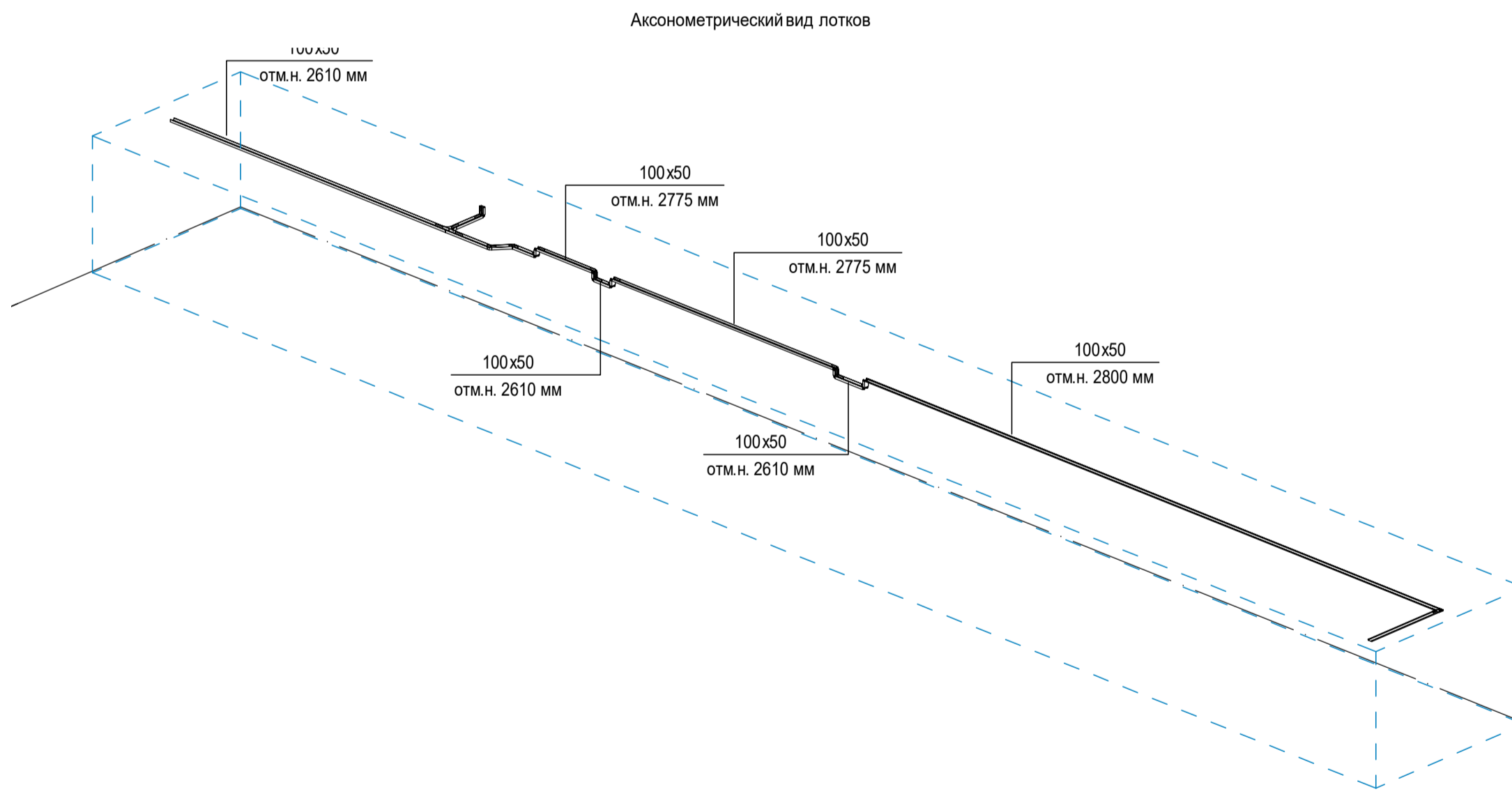
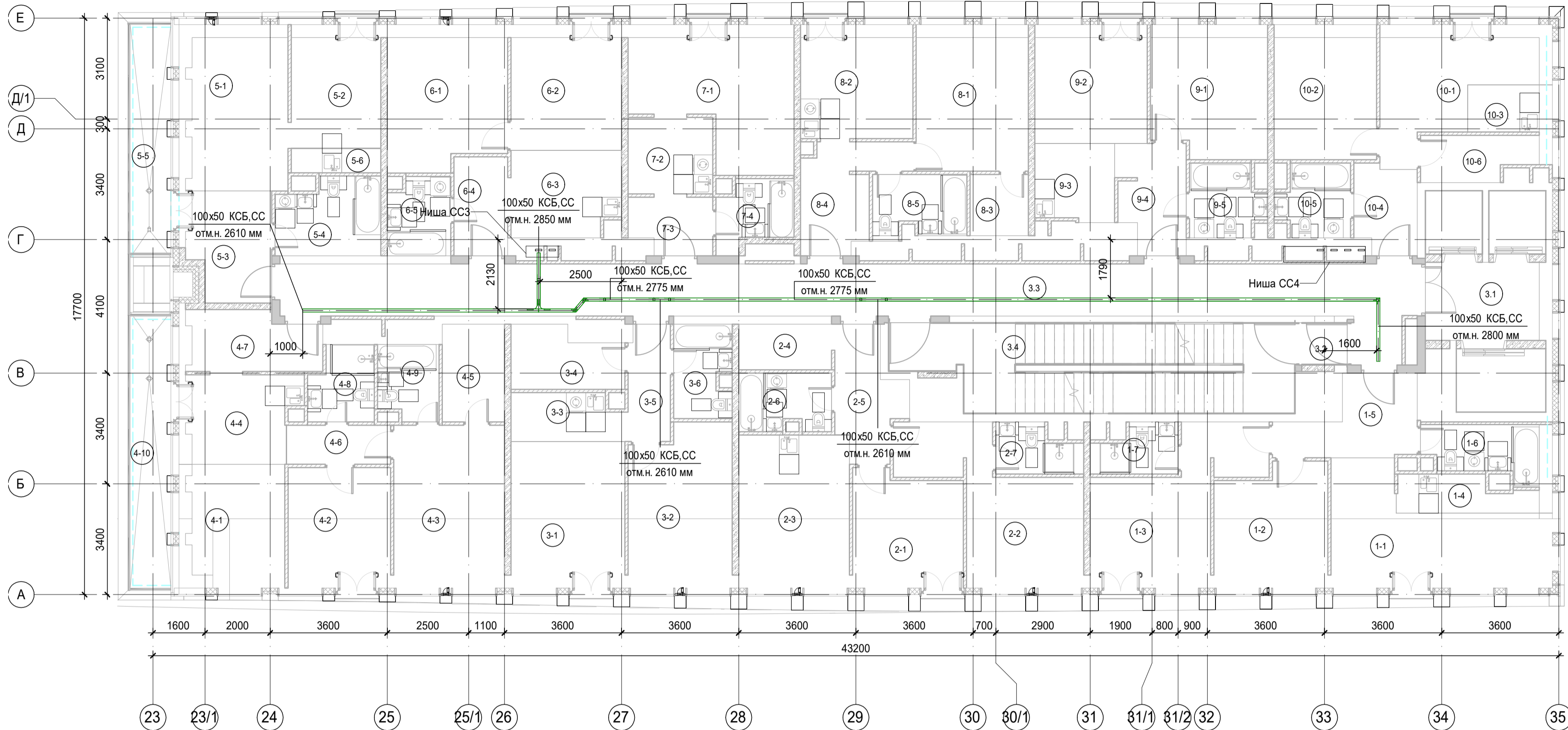


100x50 КСБ, СС  
отм. н. 2690мм  
где 100x50-типоразмер кабельного лотка КСБ, СС-принадлежность к системе, отм. н. 2690мм-отметка низа кабельного лотка

**Примечания:**  
1. Точные места прохода кабельных лотков уточнить при проведении строительно-монтажных работ.  
2. За отметку низа кабельных лотков в проекте принята отметка низа кабельного лотка от текущего уровня этажа.  
3. После прохода кабельных лотков через строительный конструкции (стена/плита перекрытия) выполнить мероприятия по восстановлению огнестойкости строительных конструкций.

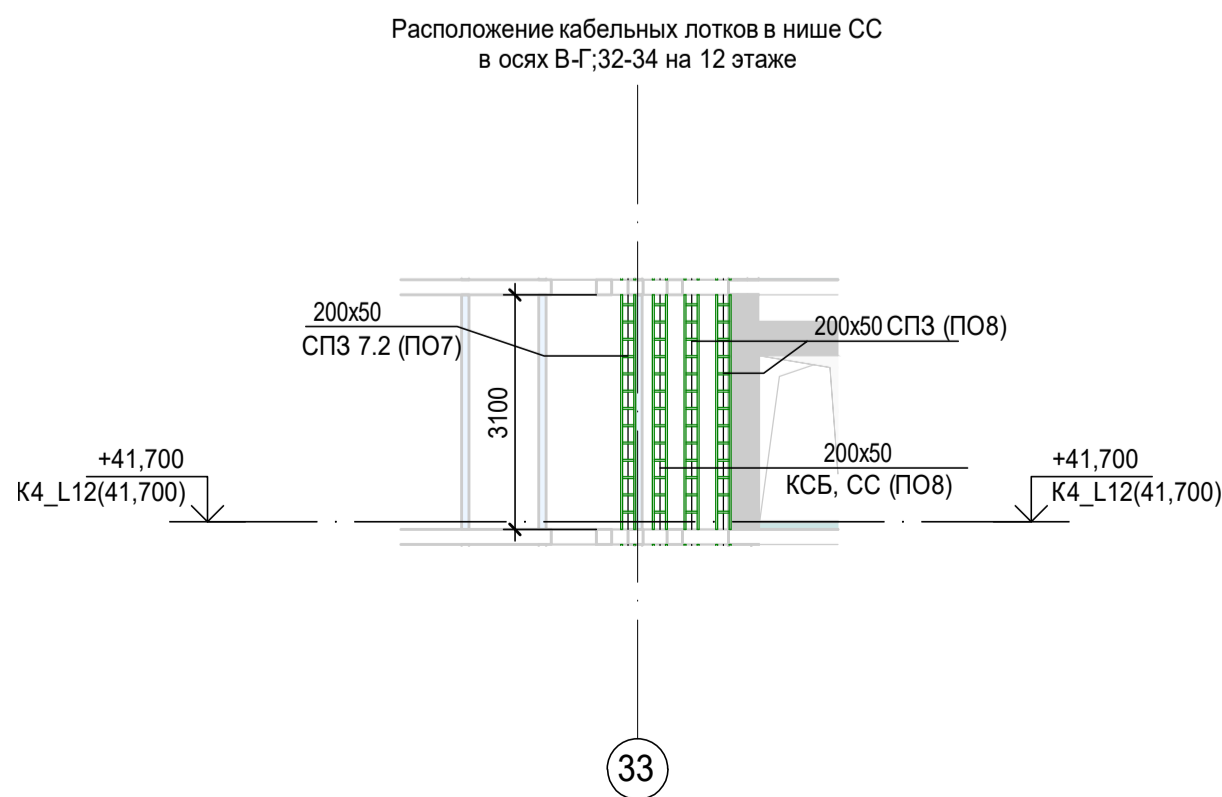
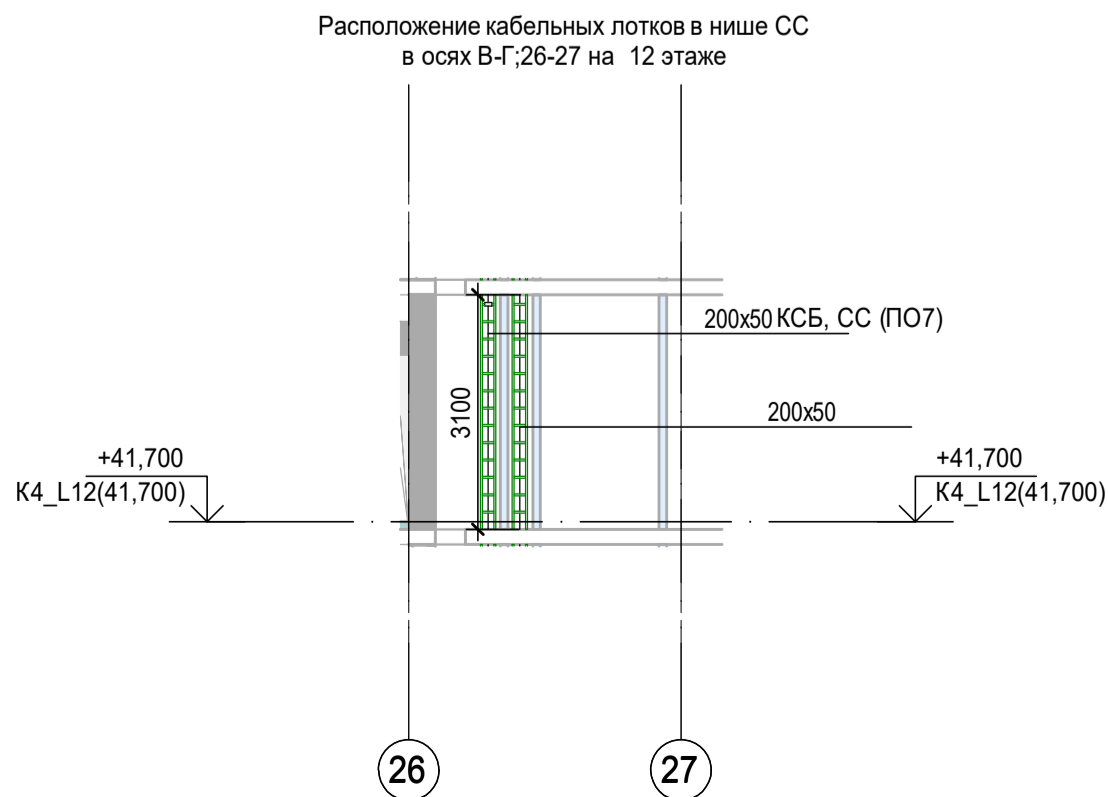
Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА" КР-135Р-СС-8-МКСС					
"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8					
Изм.	Коп.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разработал	Кречетова	21.04.25			
Проверил	Комлев	21.04.25			
Монтажные конструктивы слаботочных систем				Стадия	Лист
				Р	35
Корпус 4. План расположения кабельно-проводящих конструкций на плане 8-11 этажей				Листов	
Н. контр.	Малиновская	21.04.25			
ГИП	Попов	21.04.25			

Экспликация помещений 12 этажа. Корпус 4.			
Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м²	Кат. поме-щен.
1 Гостиничный номер			
1-1	Комната №1	18,70	
1-2	Комната №2	12,50	
1-3	Комната №3	16,90	
1-4	Кухня-ниша	4,60	
1-5	Холл	8,30	
1-6	С/У	5,70	
1-7	С/У	3,50	
		70,20	
2 Гостиничный номер			
2-1	Комната №1	11,60	
2-2	Комната №2	17,20	
2-3	Кухня	15,90	
2-4	Гардеробная	4,00	
2-5	Холл	7,10	
2-6	С/У	4,90	
2-7	С/У	3,50	
		64,20	
3 Гостиничный номер			
3-1	Комната №1	15,60	
3-2	Комната №2	15,30	
3-3	Кухня-ниша	4,90	
3-4	Гардеробная	6,00	
3-5	Холл	4,60	
3-6	С/У	4,90	
		51,30	
4 Гостиничный номер			
4-1	Комната №1	12,00	
4-2	Комната №2	11,50	
4-3	Комната №3	16,90	
4-4	Кухня-ниша	9,50	
4-5	Гардеробная	5,70	
4-6	Коридор	3,80	
4-7	Холл	7,60	
4-8	С/У	4,30	
4-9	С/У	4,20	
4-10	Терраса	9,30	
		84,80	
5 Гостиничный номер			
5-1	Комната №1	16,70	
5-2	Комната №2	10,50	
5-3	Холл	8,60	
5-4	С/У	7,20	
5-5	Терраса	8,00	
5-6	Кухня-ниша	2,10	
		53,10	
6 Гостиничный номер			
6-1	Комната №1	15,60	
6-2	Комната №2	13,00	
6-3	Кухня-ниша	8,70	
6-4	Холл	5,00	
6-5	С/У	4,50	
		46,80	
7 Гостиничный номер			
7-1	Комната	18,40	
7-2	Кухня-ниша	6,10	
7-3	Холл	4,20	
7-4	С/У	4,40	
		33,10	
8 Гостиничный номер			
8-1	Комната	15,40	
8-2	Кухня	11,90	
8-3	Гардеробная	3,40	
8-4	Холл	8,00	
8-5	С/У	5,30	
		44,00	
9 Гостиничный номер			
9-1	Комната №1	14,10	
9-2	Комната №2	12,40	
9-3	Кухня-ниша	5,80	
9-4	Холл	6,70	
9-5	С/У	4,80	
		43,80	
10 Гостиничный номер			
10-1	Комната №1	14,50	
10-2	Комната №2	12,90	
10-3	Кухня-ниша	3,40	
10-4	Холл	5,00	
10-5	С/У	4,70	
10-6	Гардеробная	4,80	
		45,30	
Места общего пользования			
3.1	Лифтовой холл/ ПБЗ	9,40	
3.2	Тамбур-шлюз	1,80	
3.3	Коридор	58,10	
3.4	Лестничная клетка Н2	30,60	
		99,90	
		636,50	








К4\_ниша СС\_3\_L12 ( 1 : 100)

К4\_ниша СС\_4\_L12 ( 1 : 100)

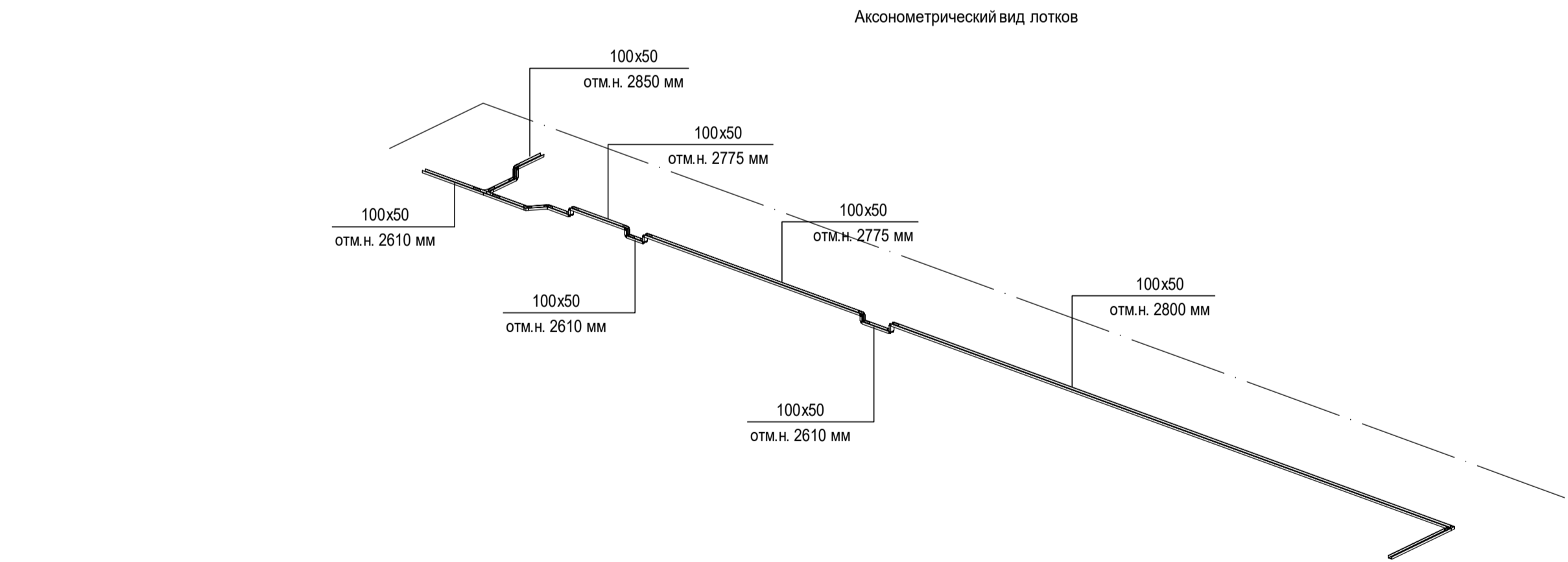
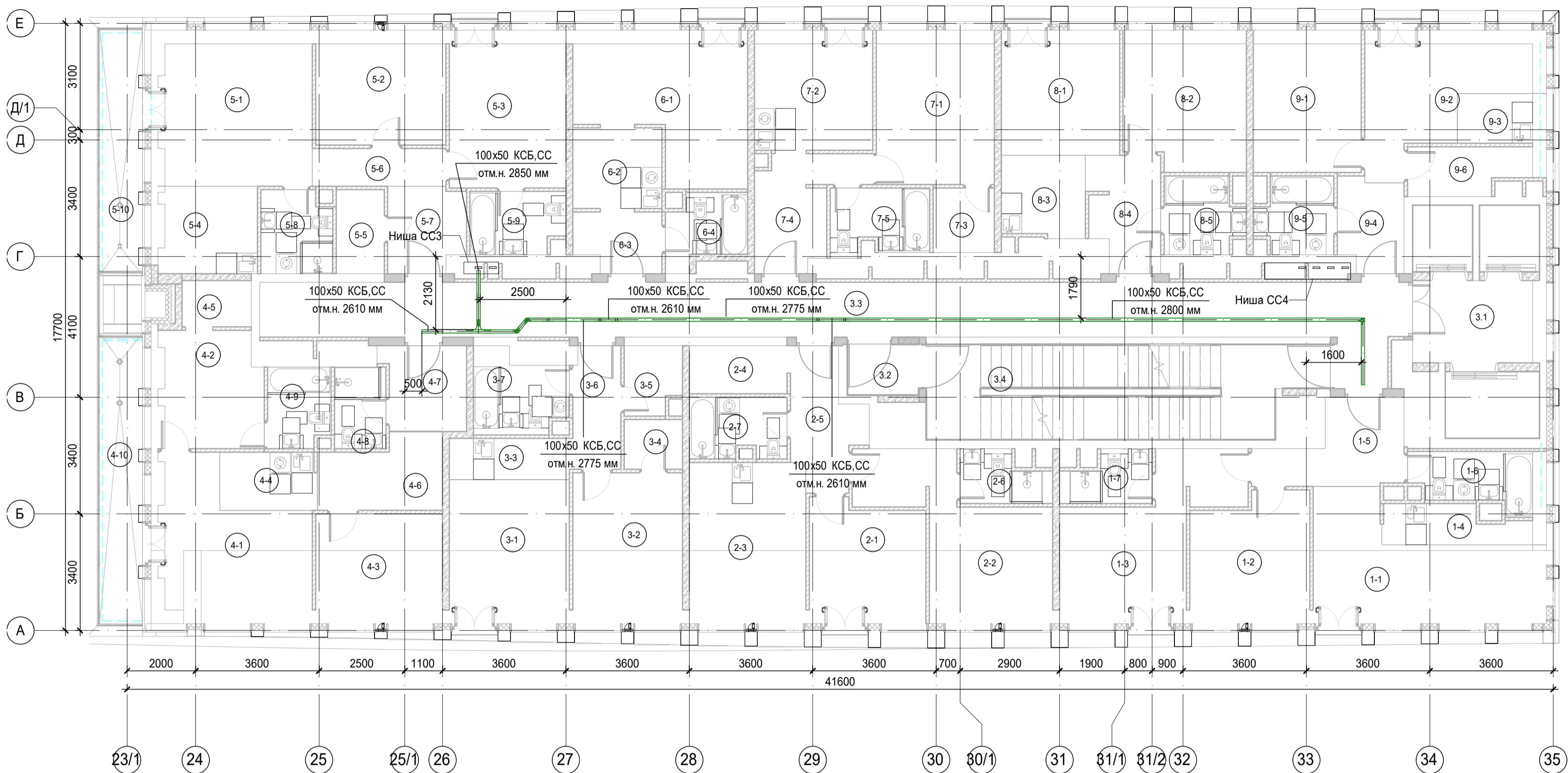


100x50 КСБ, СС  
отм.н. 2690мм, где 100x50-типоразмер кабельного лотка; КСБ, СС-принадлежность к системе; отм.н. 2690мм-отметка низа кабельного лотка.

**Примечания:**  
1. Точные места прохода кабельных лотков уточнить при проведении строительно-монтажных работ.  
2. За отметку низа кабельных лотков в проекте принята отметка низа кабельного лотка от текущего уровня этажа.  
3. После прохода кабельных лотков через строительный конструкции (стена/плита перекрытия) выполнить мероприятия по восстановлению огнестойкости строительных конструкций.

						Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"			КП-135Р-СС-8-МКСС			
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8						
Изм.	Коп.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Монтажные конструктивы слаботочных систем	Стадия	Лист	Листов			
Разработал		Кречетова			21.04.25		Р	36				
Проверил		Комлев			21.04.25	Корпус 4. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 12 этажа						
Н. контр.		Малиновская			21.04.25							
ГИП		Попов			21.04.25							

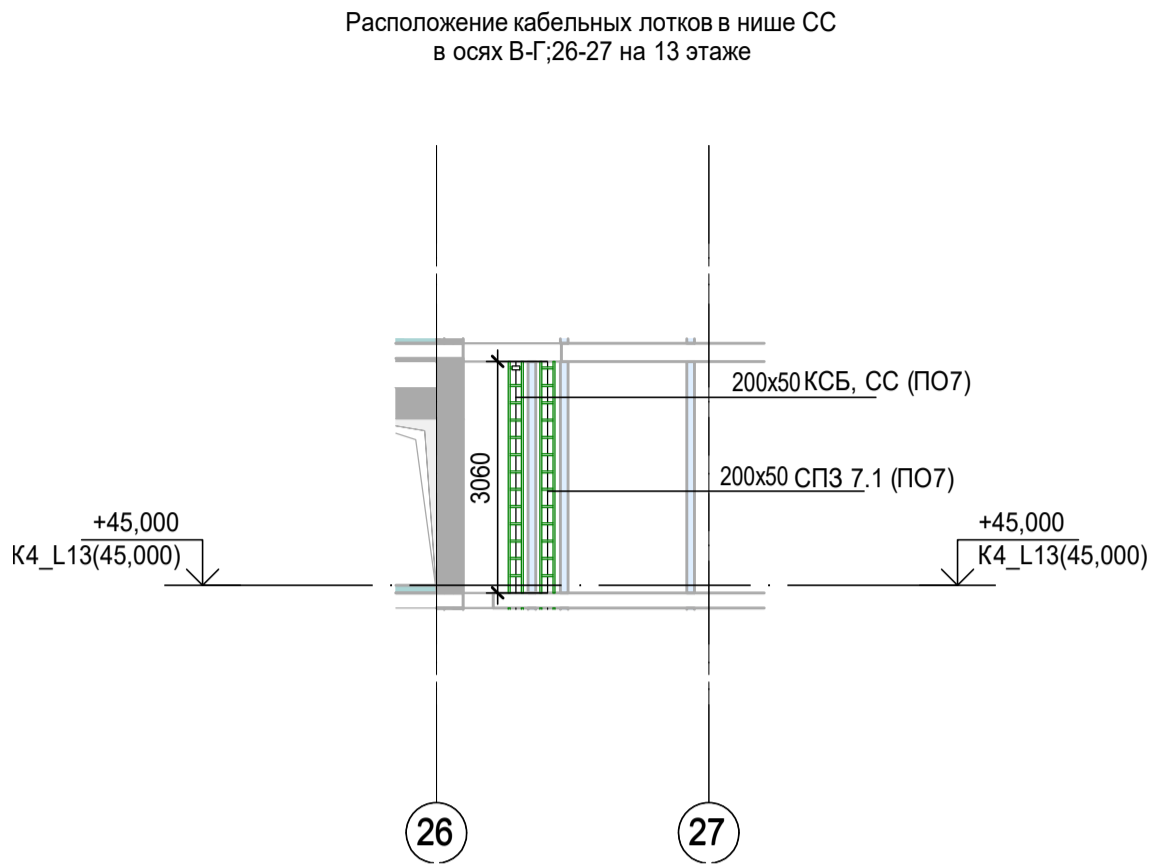
Экспликация помещений 13 этажа. Корпус 4.			
Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м²	Кат. поме-щен.
1 Гостиничный номер			
1-1	Комната №1	18,70	
1-2	Комната №2	12,50	
1-3	Комната №3	16,90	
1-4	Кухня-ниша	4,60	
1-5	Холл	8,30	
1-6	С/У	5,70	
1-7	С/У	3,50	
		70,20	
2 Гостиничный номер			
2-1	Комната №1	11,60	
2-2	Комната №2	17,20	
2-3	Кухня	15,90	
2-4	Гардеробная	4,00	
2-5	Холл	7,10	
2-6	С/У	3,50	
2-7	С/У	4,90	
		64,20	
3 Гостиничный номер			
3-1	Комната №1	14,60	
3-2	Комната №2	14,10	
3-3	Кухня-ниша	4,20	
3-4	Гардеробная	2,50	
3-5	Гардеробная	3,20	
3-6	Холл	5,00	
3-7	С/У	6,00	
		49,60	
4 Гостиничный номер			
4-1	Комната №1	18,50	
4-2	Комната №2	10,80	
4-3	Комната №3	11,60	
4-4	Кухня-ниша	4,80	
4-5	Гардеробная	2,70	
4-6	Коридор	7,10	
4-7	Холл	5,80	
4-8	С/У	3,60	
4-9	С/У	4,20	
4-10	Терраса	9,30	
		78,40	
5 Гостиничный номер			
5-1	Комната №1	21,10	
5-2	Комната №2	12,50	
5-3	Комната №3	15,60	
5-4	Кухня-ниша	7,70	
5-5	Гардеробная	3,40	
5-6	Коридор	4,30	
5-7	Холл	5,50	
5-8	С/У	4,90	
5-9	С/У	4,90	
5-10	Терраса	8,00	
		87,90	
6 Номер дежурного персонала/горничной			
6-1	Комната	18,40	
6-2	Кухня-ниша	6,10	
6-3	Холл	4,20	
6-4	С/У	4,40	
		33,10	
7 Гостиничный номер			
7-1	Комната	15,40	
7-2	Кухня	11,90	
7-3	Гардеробная	3,40	
7-4	Холл	8,00	
7-5	С/У	5,30	
		44,00	
8 Гостиничный номер			
8-1	Комната №1	12,40	
8-2	Комната №2	14,10	
8-3	Кухня-ниша	5,80	
8-4	Холл	6,70	
8-5	С/У	4,80	
		43,80	
9 Гостиничный номер			
9-1	Комната №1	12,90	
9-2	Комната №2	14,50	
9-3	Кухня-ниша	3,40	
9-4	Холл	5,00	
9-5	С/У	4,70	
9-6	Гардеробная	4,80	
		45,30	
Места общего пользования			
3.1	Лифтовой холл/ ПБЗ	9,40	
3.2	Тамбур-шлюз	3,20	
3.3	Коридор	55,60	
3.4	Лестничная клетка Н2	29,20	
		97,40	
		613,90	



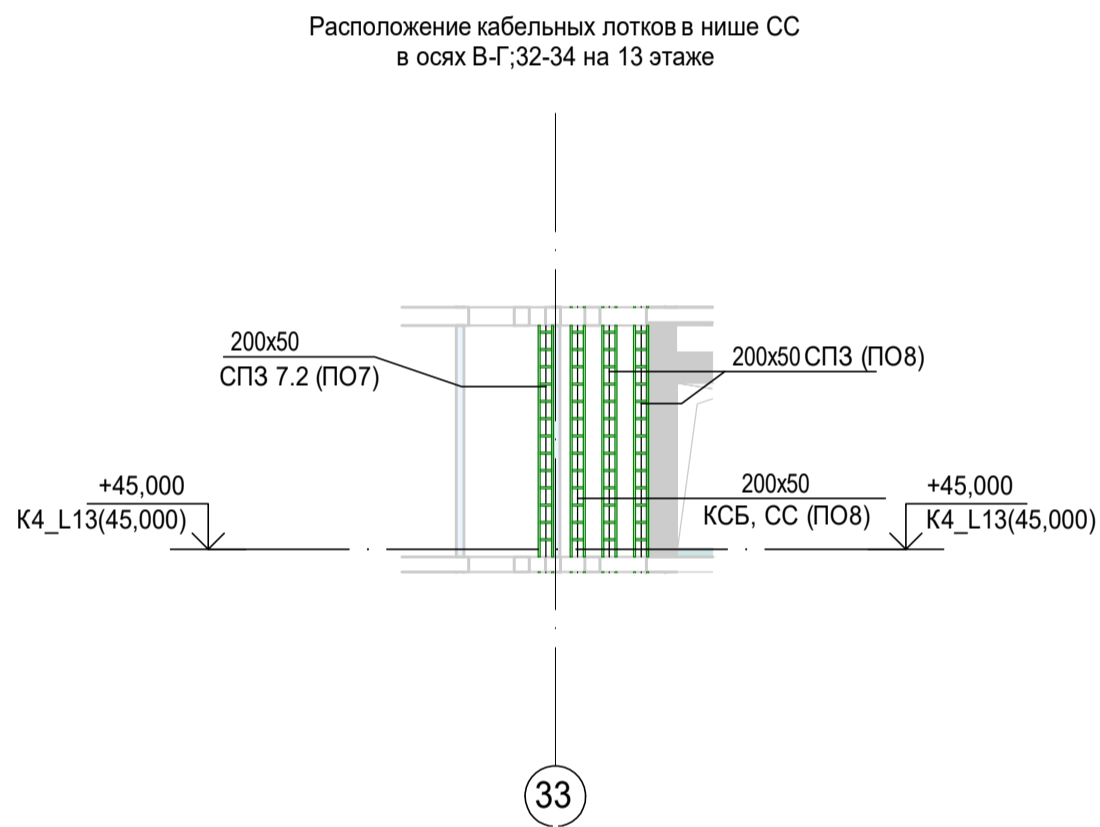
100x50 КСБ, СС  
отм.н. 2690мм, где 100x50-типоразмер кабельного лотка; КСБ, СС-принадлежность к системе; отм.н. 2690мм-отметка низа кабельного лотка.




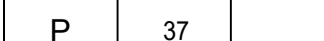

- Примечания:**
1. Точные места прохода кабельных лотков уточнить при проведении строительно-монтажных работ.
  2. За отметку низа кабельных лотков в проекте принята отметка низа кабельного лотка от текущего уровня этажа.
  3. После прохода кабельных лотков через строительный конструкции (стена/литла перекрытия) выполнить мероприятия по восстановлению огнестойкости строительных контрукций

К4\_ниша СС\_3\_ L13 ( 1 : 100)



К4\_ниша СС\_4\_ L13 ( 1 : 100)



						Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"		КР-135Р-СС-8-МКСС	
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Монтажные конструктивы слаботочных систем	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Кречетова			21.04.25		Р	37	
Проверил		Комлев			21.04.25				
						Корпус 4. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 13 этажа			
Н. контр.		Малиновская			21.04.25				
ГИП		Попов			21.04.25				

Экспликация помещений 14 этажа. Корпус 4.			
Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м²	Кат. поме-щен.
1 Гостиничный номер			
1-1	Комната №1	17,10	
1-2	Комната №2	11,80	
1-3	Комната №3	16,30	
1-4	Кухня-ниша	4,50	
1-5	Холл	8,30	
1-6	С/У	5,70	
1-7	С/У	3,50	
		67,20	
2 Гостиничный номер			
2-1	Комната №1	10,90	
2-2	Комната №2	16,60	
2-3	Кухня	15,30	
2-4	Гардеробная	3,20	
2-5	Холл	7,10	
2-6	С/У	3,50	
2-7	С/У	4,90	
		61,50	
3 Гостиничный номер			
3-1	Комната	14,90	
3-2	Кухня-ниша	3,70	
3-3	Холл	3,40	
3-4	С/У	4,00	
		26,00	
4 Гостиничный номер			
4-1	Комната №1	15,40	
4-2	Комната №2	14,30	
4-3	Комната №3	12,30	
4-4	Кухня-ниша	10,00	
4-5	Гардеробная	5,20	
4-6	Коридор	5,10	
4-7	Холл	5,10	
4-8	С/У	4,60	
4-9	С/У	5,10	
4-10	Терраса	8,40	
		85,50	
5 Гостиничный номер			
5-1	Комната №1	25,00	
5-2	Комната №2	14,90	
5-3	Комната №3	11,40	
5-4	Кухня-ниша	5,60	
5-5	Холл	5,20	
5-6	С/У	4,70	
5-7	С/У	4,90	
5-8	Терраса	7,20	
		78,90	
6 Гостиничный номер			
6-1	Комната	17,40	
6-2	Кухня-ниша	6,10	
6-3	Холл	4,20	
6-4	С/У	4,40	
		32,10	
7 Гостиничный номер			
7-1	Комната	14,80	
7-2	Кухня	11,30	
7-3	Гардеробная	3,40	
7-4	Холл	8,00	
7-5	С/У	5,30	
		42,80	
8 Гостиничный номер			
8-1	Комната №1	11,80	
8-2	Комната №2	13,40	
8-3	Кухня-ниша	5,80	
8-4	Холл	6,70	
8-5	С/У	4,80	
		42,50	
9 Гостиничный номер			
9-1	Комната №1	13,60	
9-2	Комната №2	12,40	
9-3	Кухня-ниша	3,40	
9-4	Холл	5,00	
9-5	С/У	4,70	
9-6	Гардеробная	4,80	
		43,90	
Места общего пользования			
3.1	Лифтовой холл/ ПБЗ	8,90	
3.2	Тамбур-шлюз	1,80	
3.3	Коридор	52,90	
3.4	Лестничная клетка Н2	30,60	
		94,20	
		574,60	

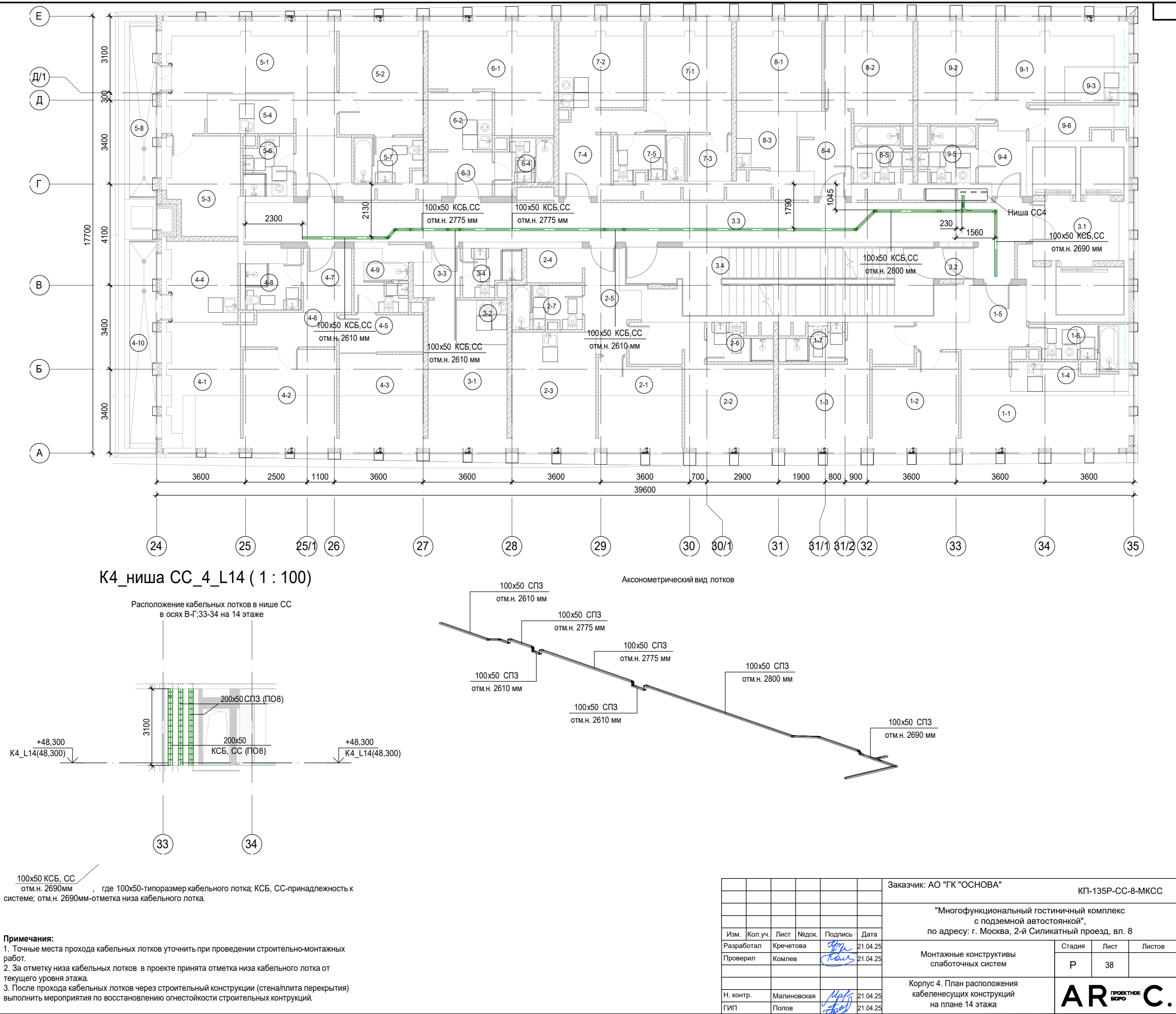
Согласовано

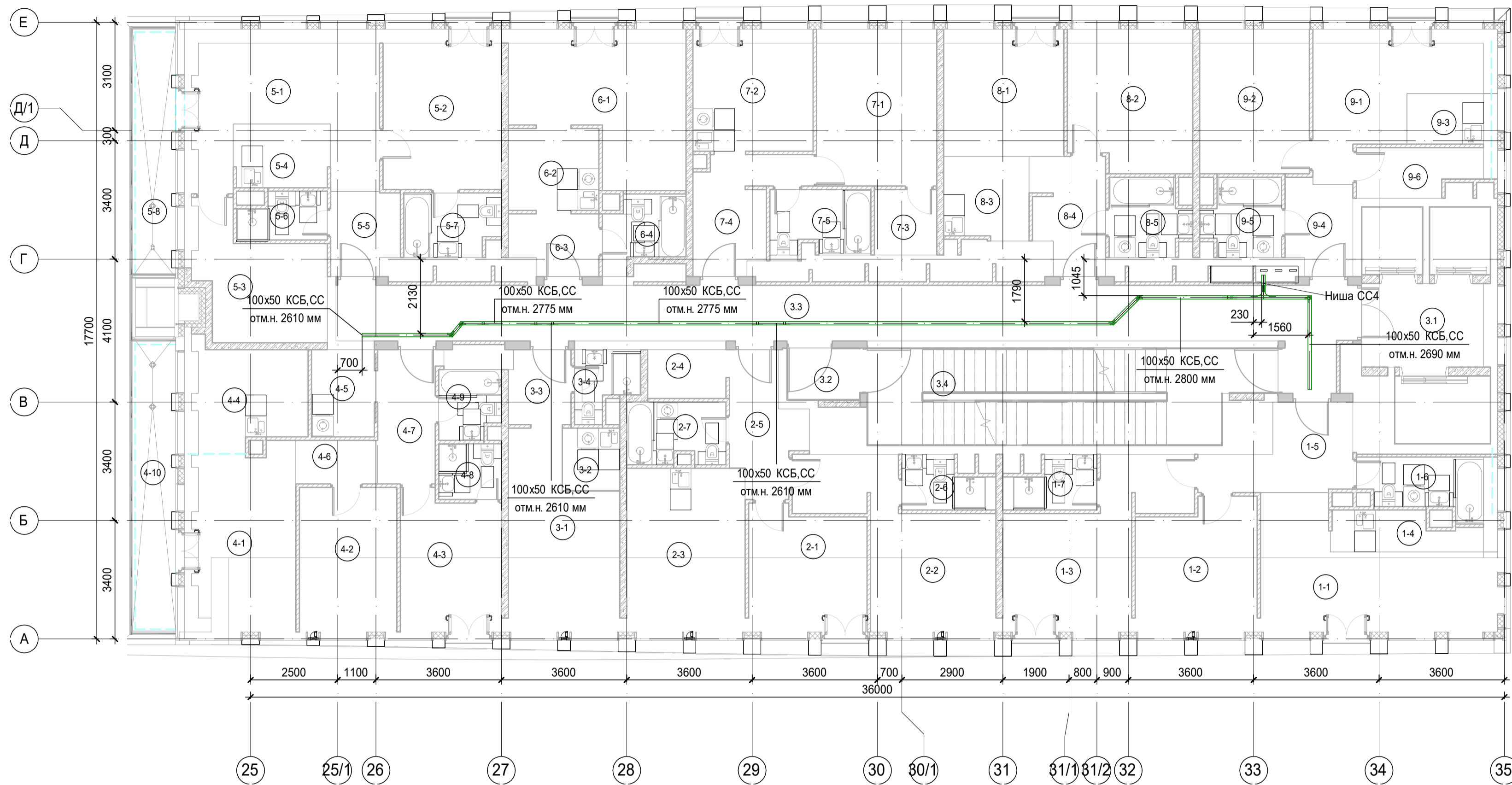
Изм. N

Взам. инв. N

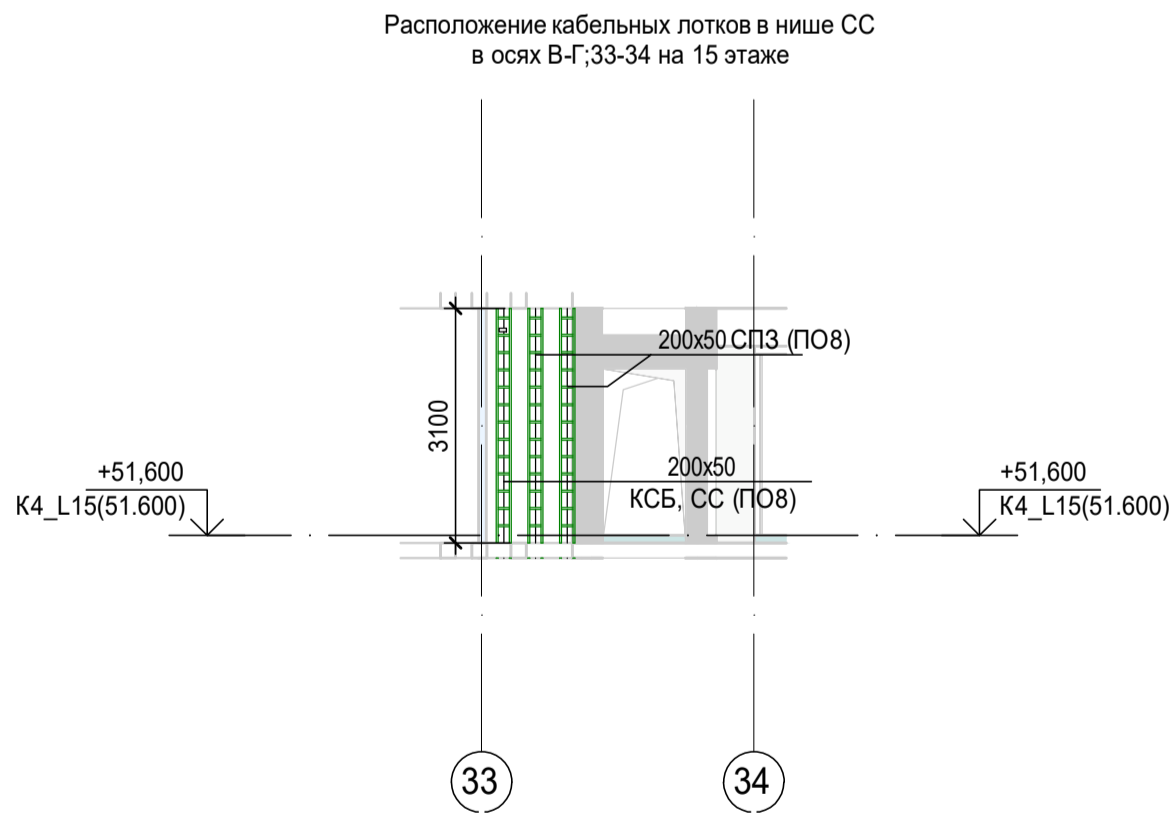
Подпись и дата

Инв. N подл.

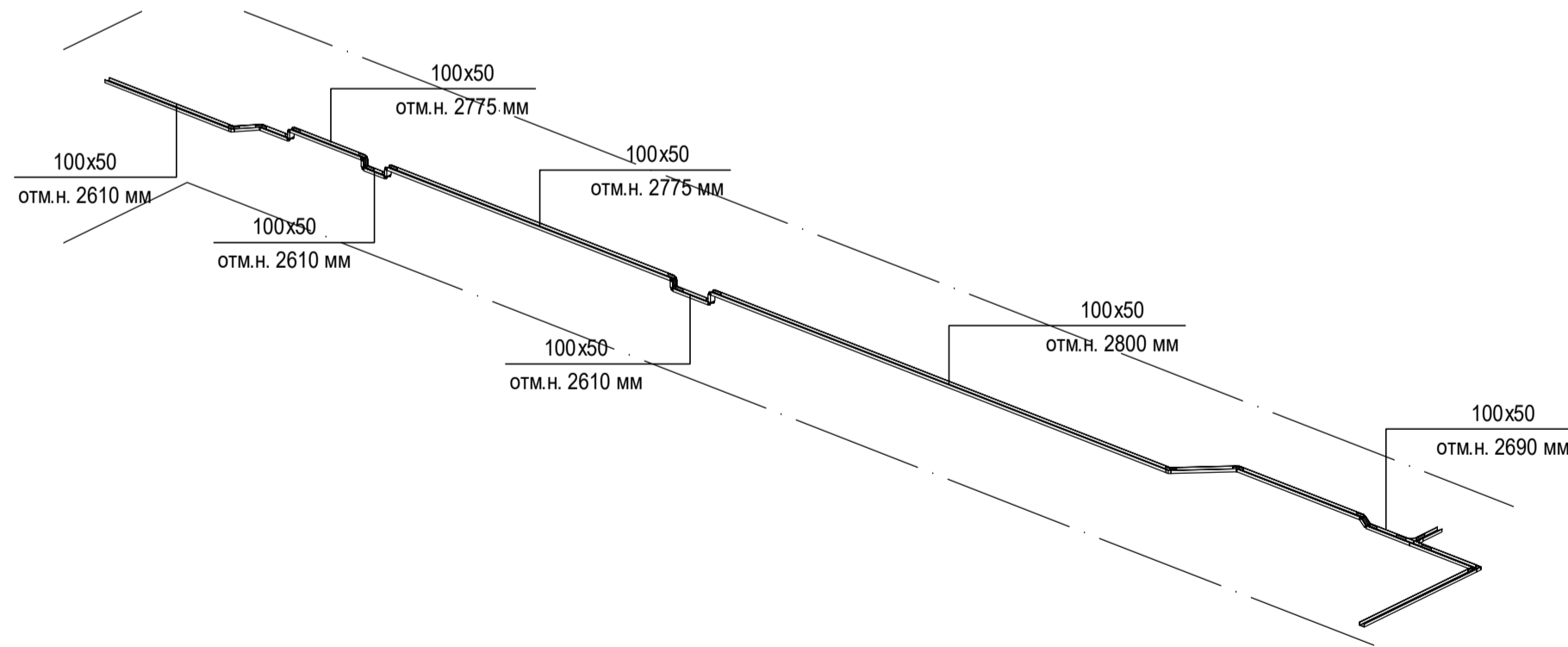




K4\_ниша СС\_4\_L15 ( 1 : 100)



Аксометрический вид лотка



100x50 КСБ, СС  
отм.н. 2690мм, где 100x50-типоразмер кабельного лотка; КСБ, СС-принадлежность к системе; отм.н. 2690мм-отметка низа кабельного лотка.

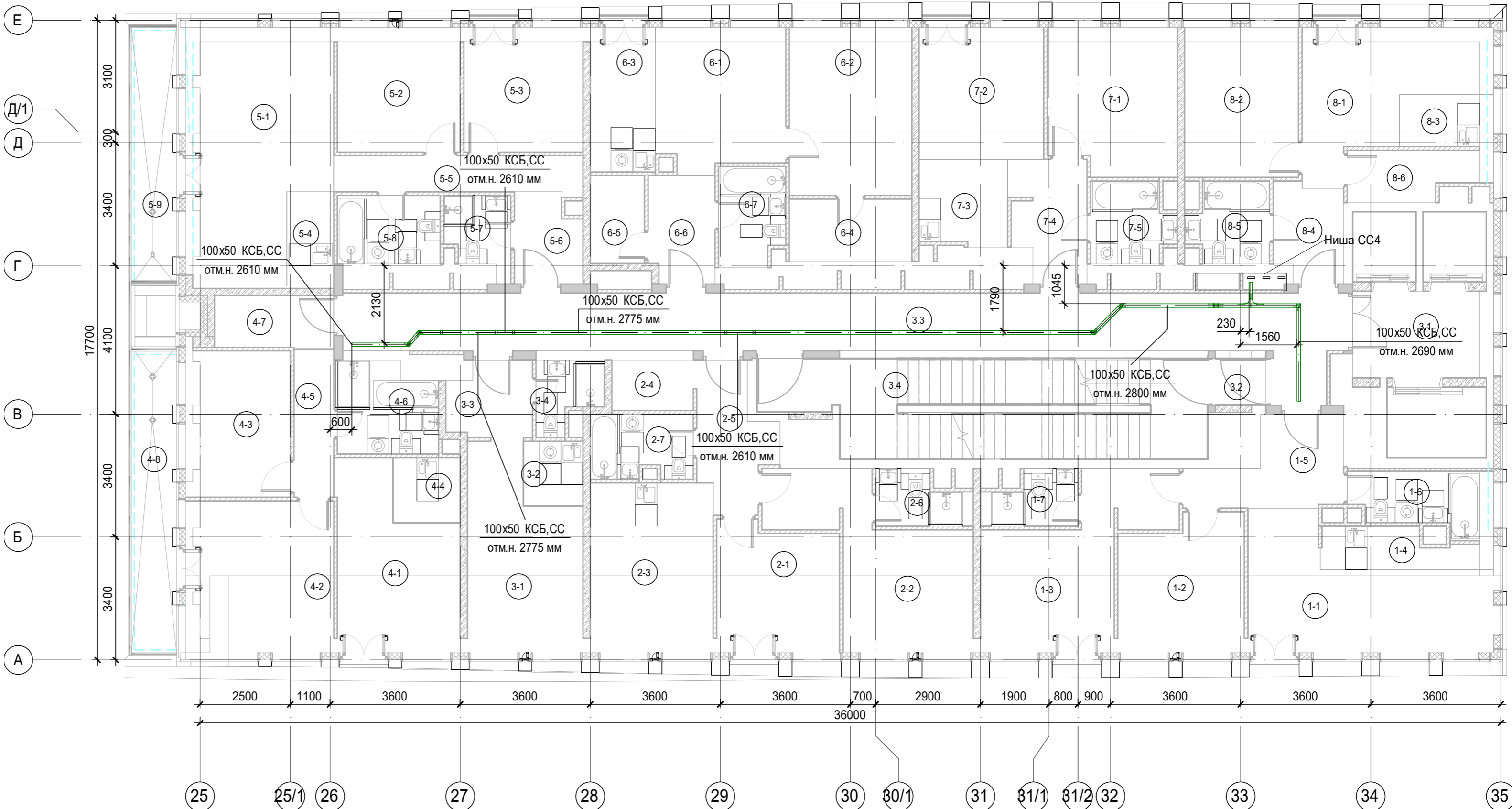
- Примечания:
- Точные места прохода кабельных лотков уточнить при проведении строительно-монтажных работ.
  - За отметку низа кабельных лотков в проекте принята отметка низа кабельного лотка от текущего уровня этажа.
  - После прохода кабельных лотков через строительный конструкции (стена/плита перекрытия) выполнить мероприятия по восстановлению огнестойкости строительных конструкций.

Экспликация помещений 15 этажа. Корпус 4.			
Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м²	Кат. поме-щен.
1 Гостиничный номер			
1-1	Комната №1	18,70	
1-2	Комната №2	12,50	
1-3	Комната №3	16,90	
1-4	Кухня-ниша	4,60	
1-5	Холл	8,30	
1-6	С/У	5,70	
1-7	С/У	3,50	
		70,20	
2 Гостиничный номер			
2-1	Комната №1	11,60	
2-2	Комната №2	17,20	
2-3	Кухня	15,90	
2-4	Гардеробная	3,20	
2-5	Холл	7,10	
2-6	С/У	3,50	
2-7	С/У	4,90	
		63,40	
3 Гостиничный номер			
3-1	Комната	15,70	
3-2	Кухня-ниша	3,00	
3-3	Холл	3,80	
3-4	С/У	3,20	
		25,70	
4 Гостиничный номер			
4-1	Комната №1	16,20	
4-2	Комната №2	11,50	
4-3	Комната №3	11,10	
4-4	Кухня	9,80	
4-5	Гардеробная	4,50	
4-6	Коридор	2,90	
4-7	Холл	6,50	
4-8	С/У	2,90	
4-9	С/У	3,40	
4-10	Терраса	9,30	
		78,10	
5 Гостиничный номер			
5-1	Комната №1	20,30	
5-2	Комната №2	15,60	
5-3	Комната №3	11,90	
5-4	Кухня-ниша	5,00	
5-5	Холл	4,50	
5-6	С/У	3,20	
5-7	С/У	4,90	
5-8	Терраса	8,00	
		73,40	
6 Номер дежурного персонала/горничной			
6-1	Комната	18,40	
6-2	Кухня-ниша	6,10	
6-3	Холл	4,20	
6-4	С/У	4,40	
		33,10	
7 Гостиничный номер			
7-1	Комната	15,40	
7-2	Кухня	11,90	
7-3	Гардеробная	3,40	
7-4	Холл	8,00	
7-5	С/У	5,30	
		44,00	
8 Гостиничный номер			
8-1	Комната №1	12,40	
8-2	Комната №2	14,10	
8-3	Кухня-ниша	5,80	
8-4	Холл	6,70	
8-5	С/У	4,80	
		43,80	
9 Гостиничный номер			
9-1	Комната №1	14,50	
9-2	Комната №2	12,90	
9-3	Кухня-ниша	3,40	
9-4	Холл	5,00	
9-5	С/У	4,70	
9-6	Гардеробная	4,80	
		45,30	
Места общего пользования			
3.1	Лифтовой холл/ ПБЗ	9,40	
3.2	Тамбур-шлюз	3,20	
3.3	Коридор	48,90	
3.4	Лестничная клетка H2	29,20	
		90,70	
		567,70	

						Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"		КТ-135Р-СС-8-МКСС	
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Монтажные конструктивы слаботочных систем	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Кречетова			<i>Кречетова</i>	21.04.25		Р	39	
Проверил	Комлев			<i>Комлев</i>	21.04.25	Корпус 4. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 8-11 этажи	<b>AR</b> проектное бюро <b>С</b>		
Н. контр.	Малиновская			<i>Малиновская</i>	21.04.25				
ГИП	Попов			<i>Попов</i>	21.04.25				

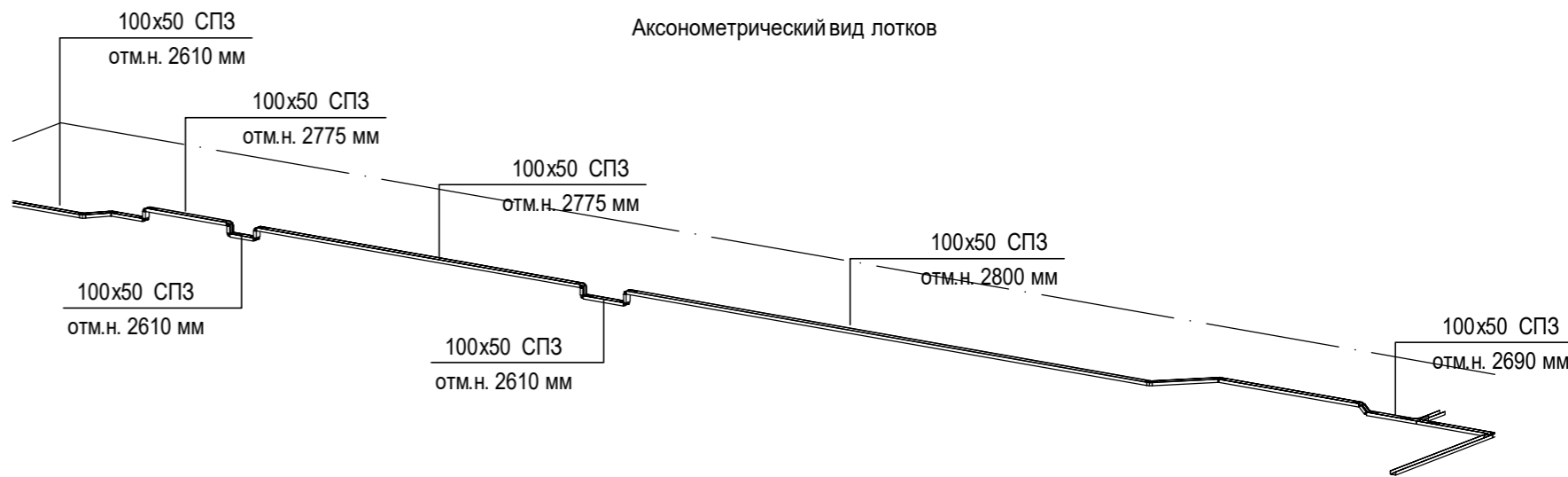
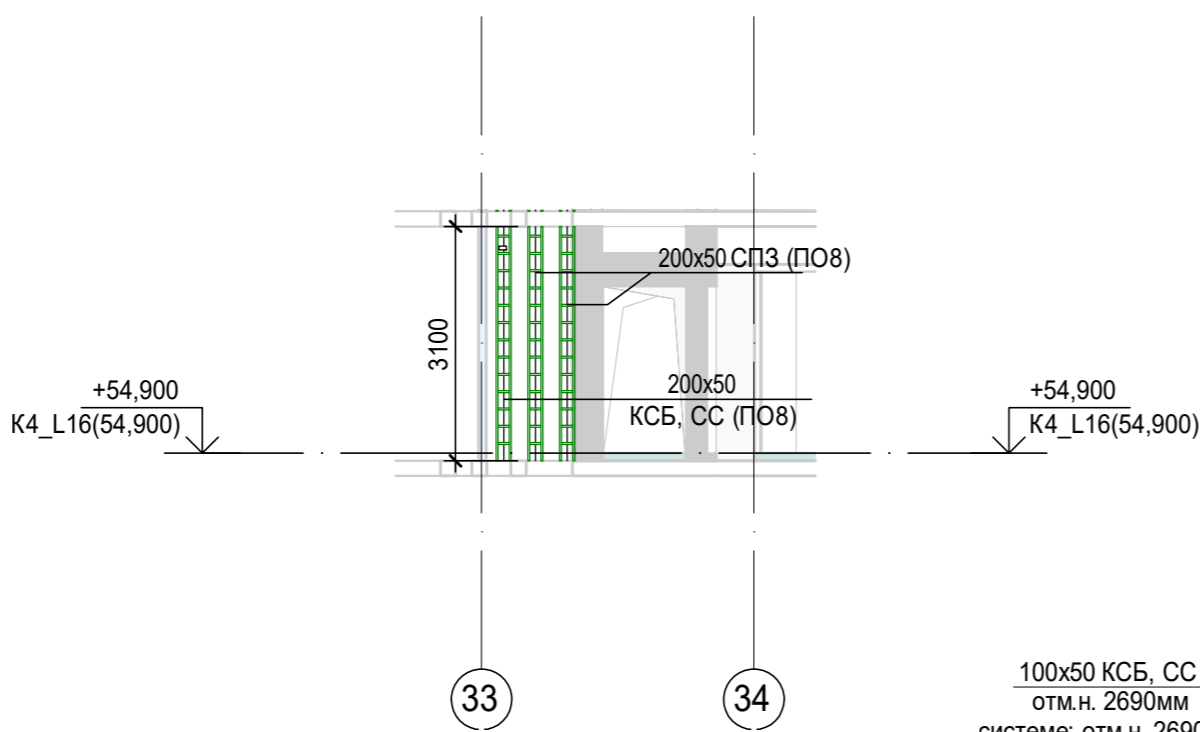
Экспликация помещений 16 этажа. Корпус 4.

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещ.
1 Гостиничный номер			
1-1	Комната №1	18,70	
1-2	Комната №2	12,50	
1-3	Комната №3	16,90	
1-4	Кухня-ниша	4,60	
1-5	Холл	8,30	
1-6	С/У	5,70	
1-7	С/У	3,50	
		70,20	
2 Гостиничный номер			
2-1	Комната №1	11,60	
2-2	Комната №2	17,20	
2-3	Кухня	15,90	
2-4	Гардеробная	3,10	
2-5	Холл	7,10	
2-6	С/У	3,50	
2-7	С/У	4,90	
		63,30	
3 Гостиничный номер			
3-1	Комната	15,80	
3-2	Кухня-ниша	3,00	
3-3	Холл	4,60	
3-4	С/У	3,10	
		26,50	
4 Гостиничный номер			
4-1	Комната №1	15,00	
4-2	Комната №2	16,80	
4-3	Комната №3	11,80	
4-4	Кухня-ниша	3,30	
4-5	Коридор	4,50	
4-6	С/У	6,70	
4-7	Коридор	4,80	
4-8	Терраса	9,30	
		72,20	
5 Гостиничный номер			
5-1	Комната №1	24,40	
5-2	Комната №2	11,70	
5-3	Комната №3	11,30	
5-4	Кухня-ниша	3,50	
5-5	Коридор	7,00	
5-6	Холл	4,40	
5-7	С/У	3,50	
5-8	С/У	5,40	
5-9	Терраса	8,00	
		79,20	
6 Гостиничный номер			
6-1	Комната №1	13,60	
6-2	Комната №2	15,60	
6-3	Кухня-ниша	7,10	
6-4	Гардеробная	5,90	
6-5	Гардеробная	3,60	
6-6	Холл	5,40	
6-7	С/У	4,90	
		56,10	
7 Гостиничный номер			
7-1	Комната №1	14,10	
7-2	Комната №2	12,40	
7-3	Кухня-ниша	5,80	
7-4	Холл	6,70	
7-5	С/У	4,80	
		43,80	
8 Гостиничный номер			
8-1	Комната №1	14,50	
8-2	Комната №2	12,90	
8-3	Кухня-ниша	3,40	
8-4	Холл	5,00	
8-5	С/У	4,70	
8-6	Гардеробная	4,80	
		45,30	
Места общего пользования			
3.1	Лифтовой холл/ ПБЗ	9,40	
3.2	Тамбур-шлюз	1,80	
3.3	Коридор	46,50	
3.4	Лестничная клетка Н2	30,60	
		88,30	
		544,90	








К4\_ниша СС\_4\_L16 ( 1 : 100)

Расположение кабельных лотков в нише СС в осях В-Г,33-34 на 16 этаже

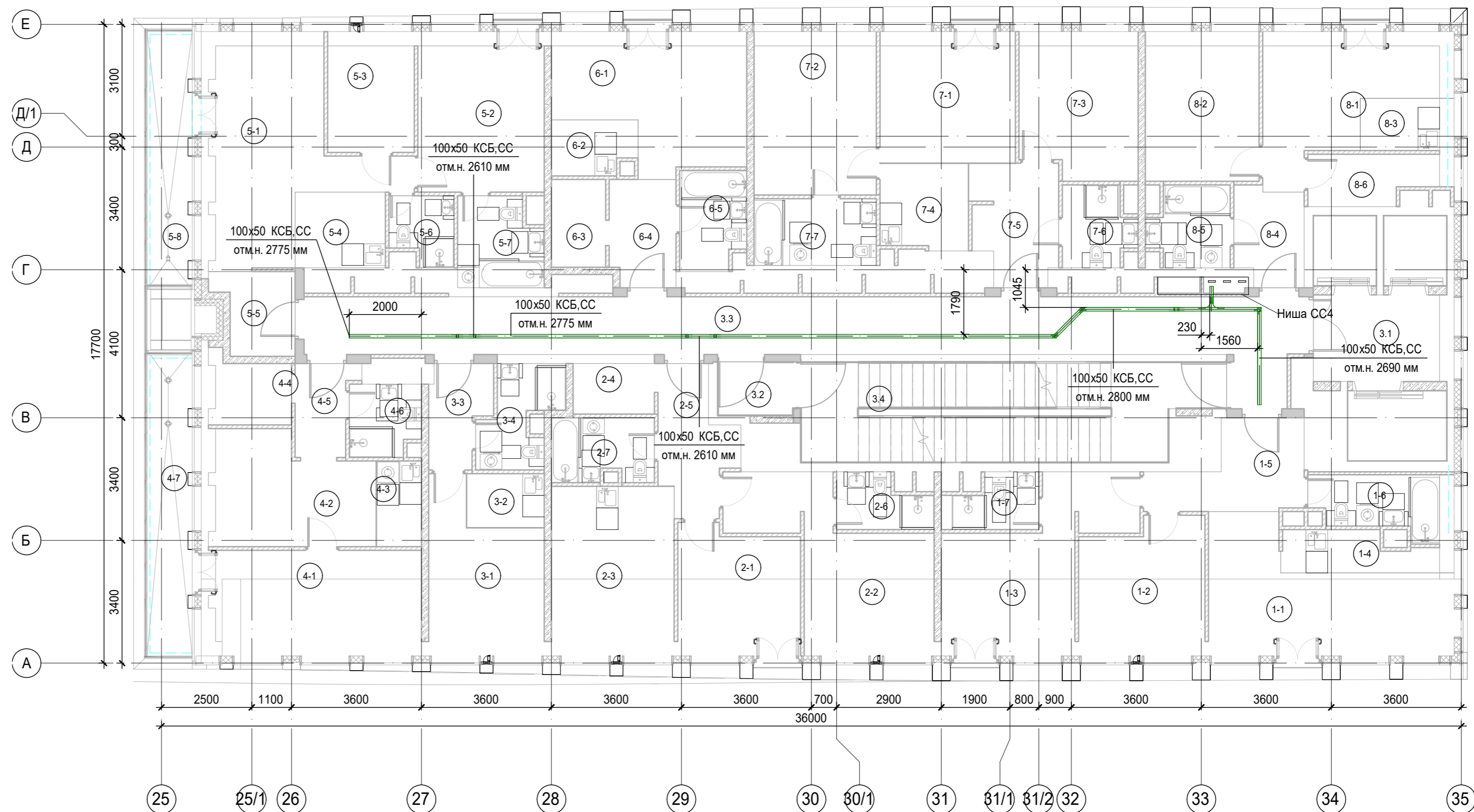


100x50 КСБ, СС отм.н. 2690мм, где 100x50-типоразмер кабельного лотка; КСБ, СС-принадлежность к системе; отм.н. 2690мм-отметка низа кабельного лотка.

- Примечания:**
- Точные места прохода кабельных лотков уточнить при проведении строительно-монтажных работ.
  - За отметку низа кабельных лотков в проекте принята отметка низа кабельного лотка от текущего уровня этажа.
  - После прохода кабельных лотков через строительный конструкции (стена/плита перекрытия) выполнить мероприятия по восстановлению огнестойкости строительных контрукций.

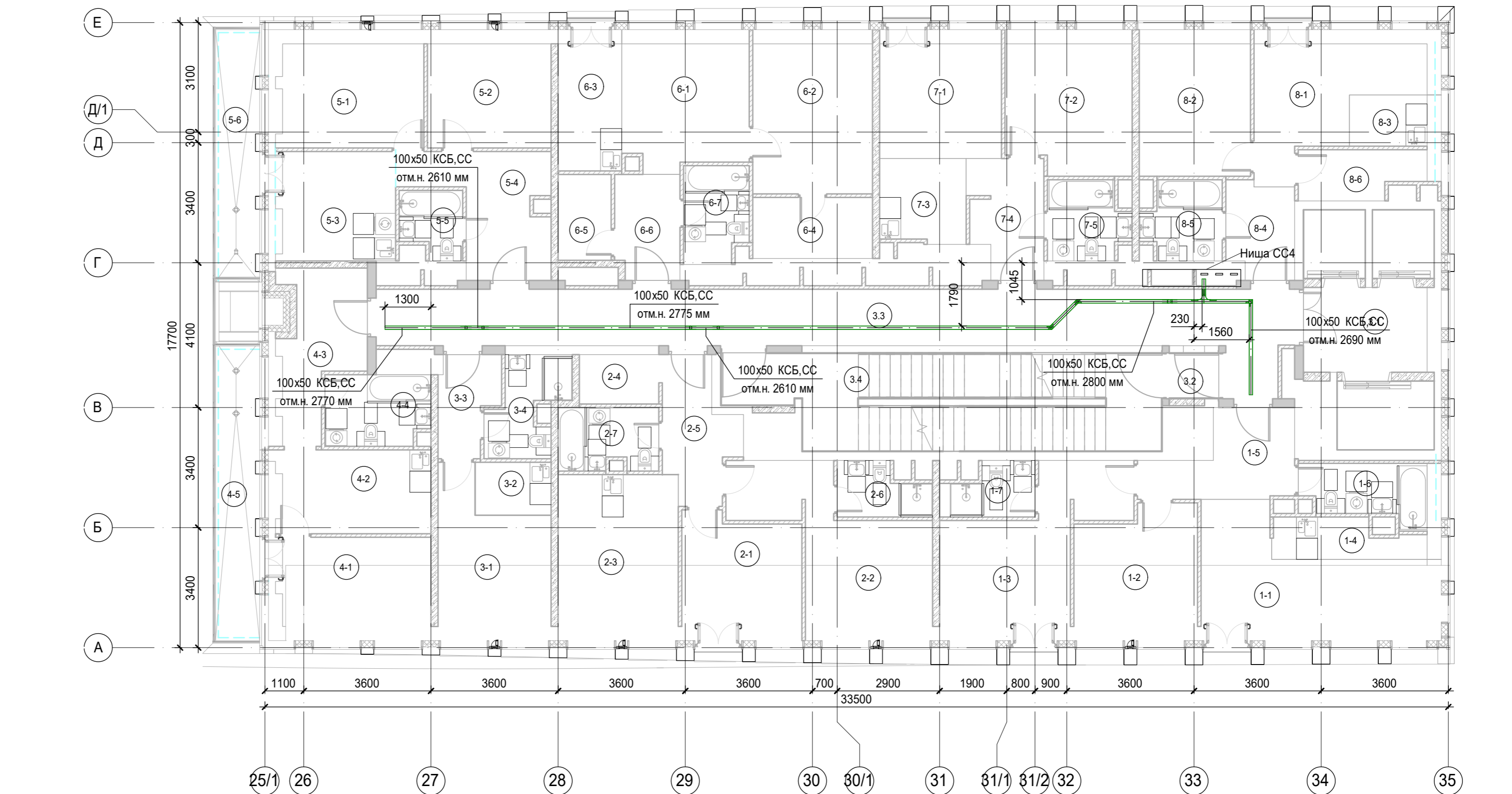
						Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"				КП-135Р-СС-8-МКСС		
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Издок.	Подпись	Дата	Монтажные конструктивы слаботочных систем				Стадия	Лист	Листов
Разработал	Кречетова				21.04.25					Р	40	
Проверил	Комлев				21.04.25							
						Корпус 4. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 16 этажа						
Н. контр.	Малиновская				21.04.25							
ГИП	Попов				21.04.25							

Экспликация помещений 17 этажа. Корпус 4.

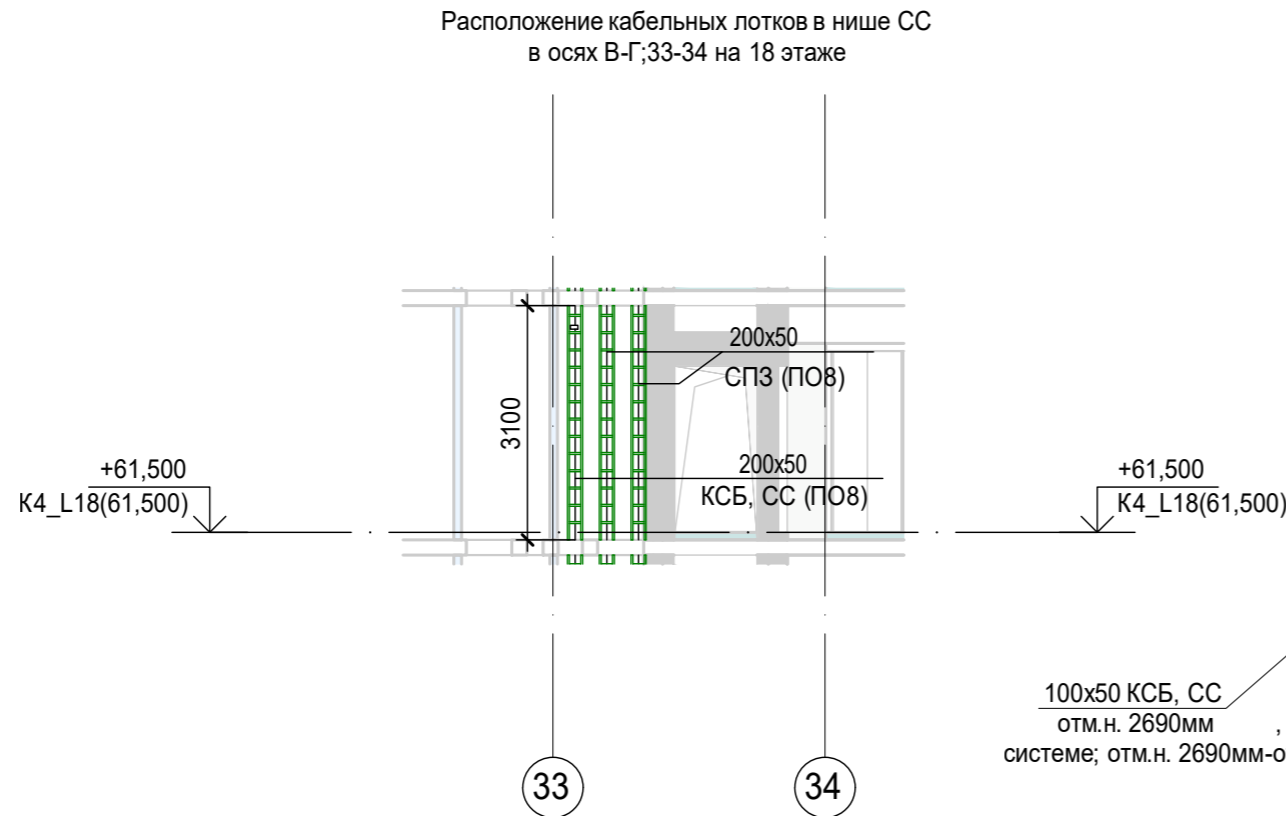


**Примечания:**  
 1. Точные места прохода кабельных лотков уточнить при проведении строительно-монтажных работ.  
 2. За отметку низа кабельных лотков в проекте принята отметка низа кабельного лотка от текущего уровня этажа.  
 3. После прохода кабельных лотков через строительный конструкции (стена/плита перекрытия) выполнить мероприятия по восстановлению огнестойкости строительных конструкций.

Экспликация помещений 18 этажа. Корпус 4.			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещен.
1 Гостиничный номер			
1-1	Комната №1	18,70	
1-2	Комната №2	12,50	
1-3	Комната №3	16,90	
1-4	Кухня-ниша	4,60	
1-5	Холл	8,30	
1-6	С/У	5,70	
1-7	С/У	3,50	
		70,20	
2 Гостиничный номер			
2-1	Комната №1	11,60	
2-2	Комната №2	17,20	
2-3	Кухня	15,90	
2-4	Гардеробная	3,10	
2-5	Холл	7,10	
2-6	С/У	3,50	
2-7	С/У	4,90	
		63,30	
3 Гостиничный номер			
3-1	Комната	12,90	
3-2	Кухня-ниша	3,20	
3-3	Холл	4,30	
3-4	С/У	5,10	
		25,50	
4 Гостиничный номер			
4-1	Комната	13,10	
4-2	Кухня	10,80	
4-3	Холл	10,40	
4-4	С/У	5,80	
4-5	Терраса	9,30	
		49,40	
5 Гостиничный номер			
5-1	Комната №1	14,40	
5-2	Комната №2	11,60	
5-3	Кухня	10,60	
5-4	Холл	10,40	
5-5	С/У	3,10	
5-6	Терраса	8,00	
		58,10	
6 Гостиничный номер			
6-1	Комната №1	13,60	
6-2	Комната №2	15,60	
6-3	Кухня-ниша	7,10	
6-4	Гардеробная	5,90	
6-5	Гардеробная	3,60	
6-6	Холл	5,40	
6-7	С/У	4,90	
		56,10	
7 Гостиничный номер			
7-1	Комната №1	12,40	
7-2	Комната №2	14,10	
7-3	Кухня-ниша	5,80	
7-4	Холл	6,70	
7-5	С/У	4,80	
		43,80	
8 Гостиничный номер			
8-1	Комната №1	14,50	
8-2	Комната №2	12,90	
8-3	Кухня-ниша	3,40	
8-4	Холл	5,00	
8-5	С/У	4,70	
8-6	Гардеробная	4,80	
		45,30	
Места общего пользования			
3.1	Лифтовой холл/ ПБЗ	9,40	
3.2	Тамбур-шлюз	1,80	
3.3	Коридор	43,80	
3.4	Лестничная клетка Н2	30,60	
		85,60	
		497,30	

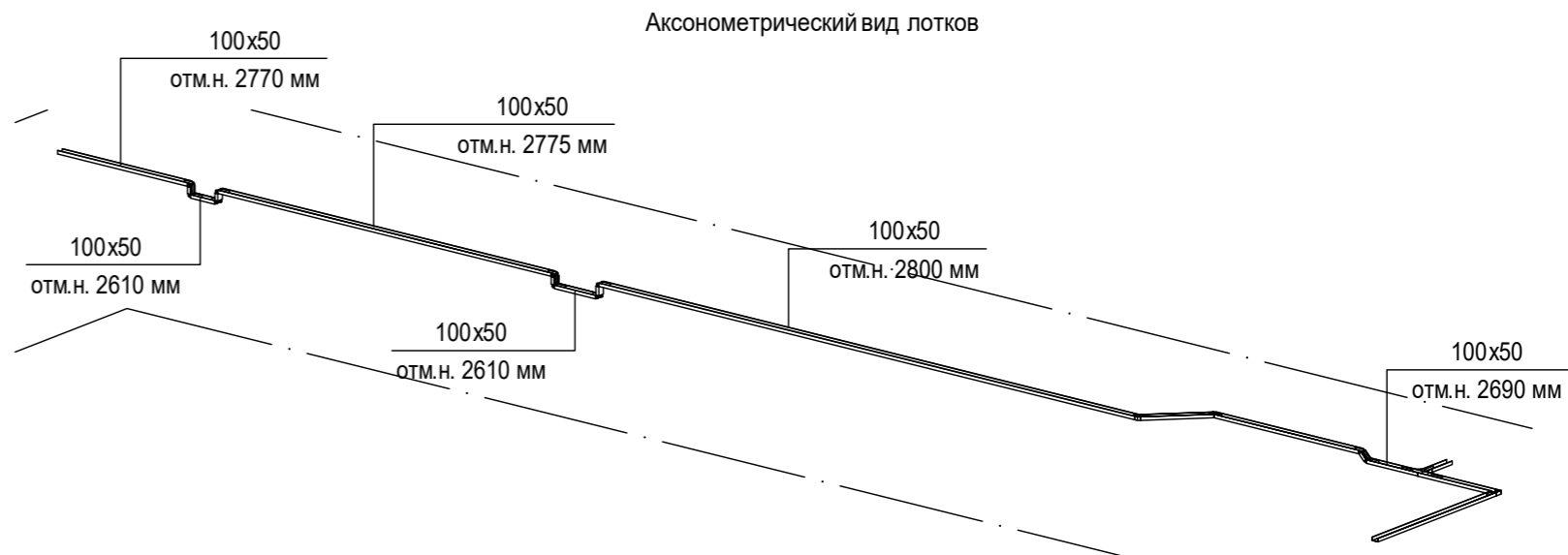







### К4\_ниша СС\_4\_L18 ( 1 : 100)



100x50 КСБ, СС  
отм.н. 2690мм, где 100x50-типоразмер кабельного лотка; КСБ, СС-принадлежность к системе; отм.н. 2690мм-отметка низа кабельного лотка.

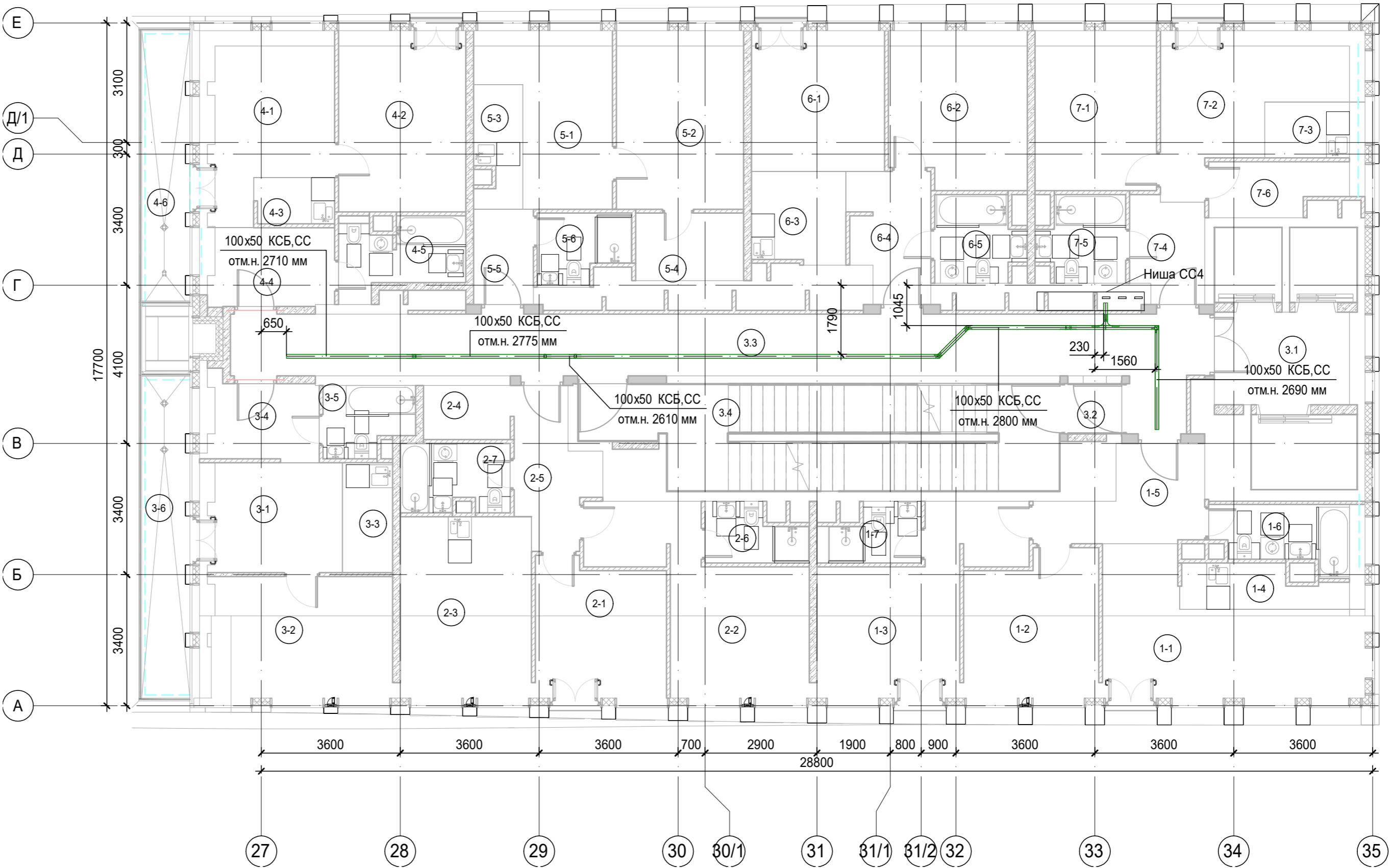
- Примечания:**
- Точные места прохода кабельных лотков уточнить при проведении строительно-монтажных работ.
  - За отметку низа кабельных лотков в проекте принята отметка низа кабельного лотка от текущего уровня этажа.
  - После прохода кабельных лотков через строительный конструкции (стена/плита перекрытия) выполнить мероприятия по восстановлению огнестойкости строительных контрукций.



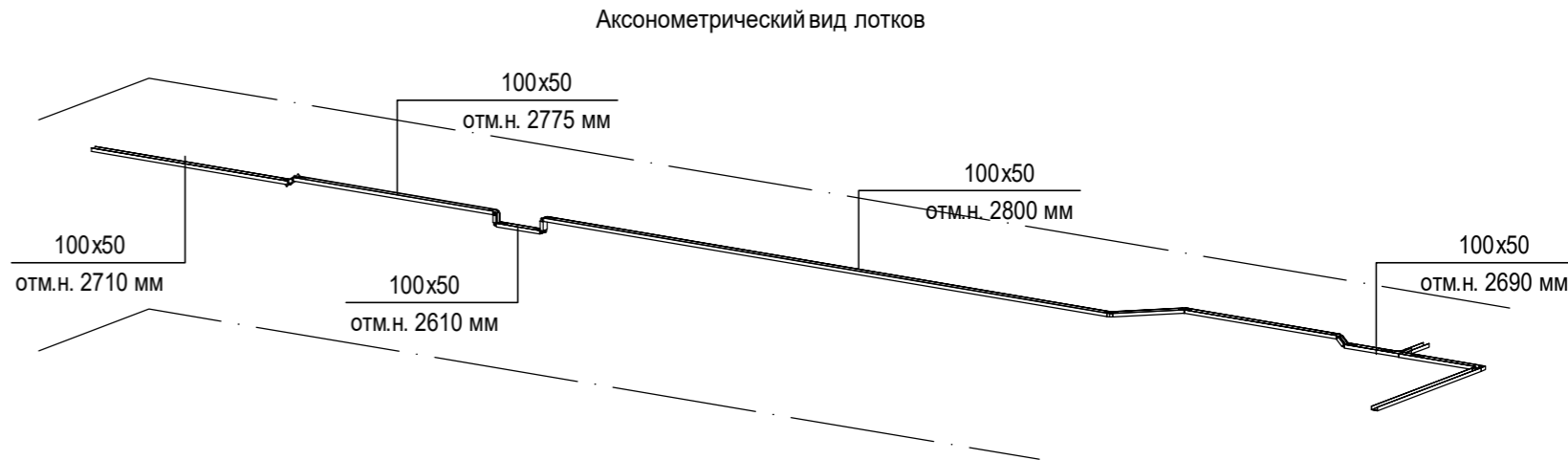
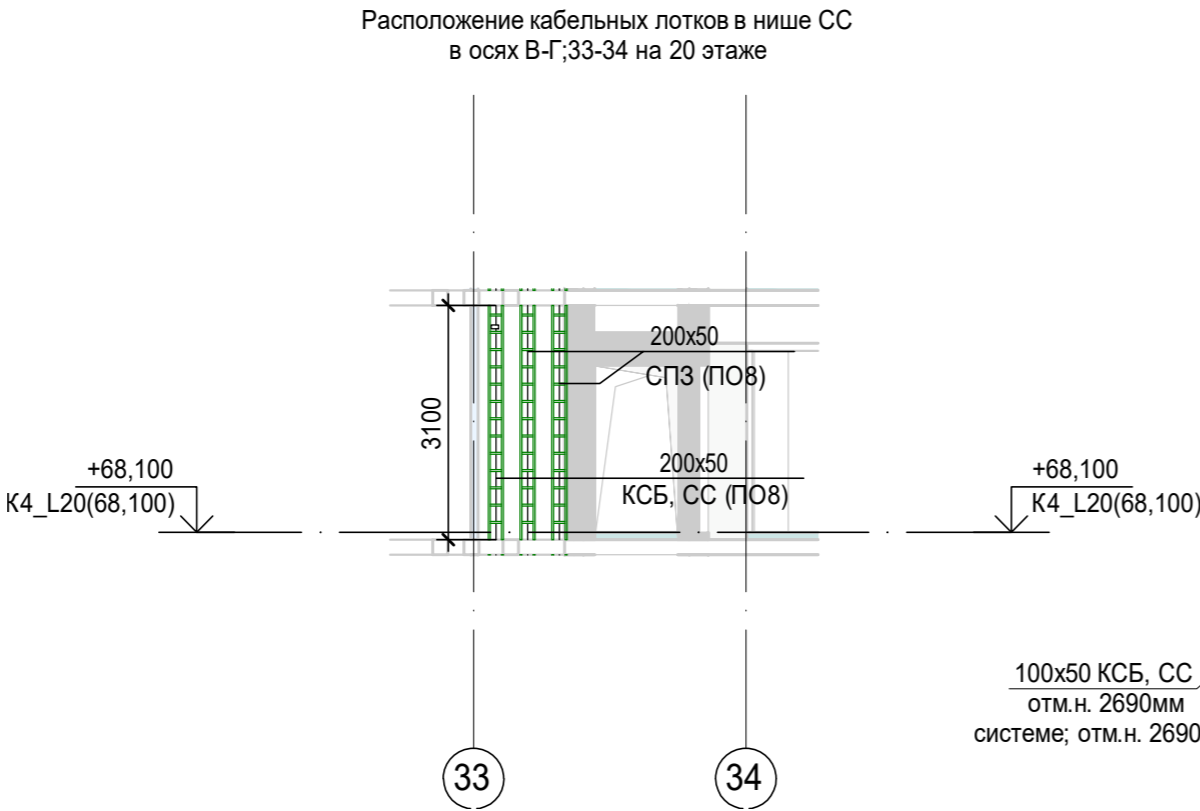
						Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"			КП-135Р-СС-8-МКСС			
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Монтажные конструктивы слаботочных систем			Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Кречетова				21.04.25				Р	42		
Проверил	Комлев				21.04.25	Корпус 4. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 18 этажа						
Н. контр.	Малиновская				21.04.25							
ГИП	Попов				21.04.25							



Экспликация помещений 20 этажа. Корпус 4.			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещ.
1 Гостиничный номер			
1-1	Комната №1	18,70	
1-2	Комната №2	12,50	
1-3	Комната №3	16,90	
1-4	Кухня-ниша	4,60	
1-5	Холл	8,30	
1-6	С/У	5,70	
1-7	С/У	3,50	
		70,20	
2 Гостиничный номер			
2-1	Комната №1	11,60	
2-2	Комната №2	17,20	
2-3	Кухня	15,90	
2-4	Гардеробная	3,10	
2-5	Холл	7,10	
2-6	С/У	3,50	
2-7	С/У	4,90	
		63,30	
3 Гостиничный номер			
3-1	Комната №1	10,90	
3-2	Комната №2	15,50	
3-3	Кухня-ниша	3,70	
3-4	Холл	6,40	
3-5	С/У	4,00	
3-6	Терраса	9,30	
		49,80	
4 Гостиничный номер			
4-1	Комната №1	14,70	
4-2	Комната №2	15,30	
4-3	Кухня-ниша	2,50	
4-4	Холл	6,90	
4-5	С/У	5,60	
4-6	Терраса	8,00	
		53,00	
5 Гостиничный номер			
5-1	Комната №1	12,40	
5-2	Комната №2	15,10	
5-3	Кухня-ниша	3,80	
5-4	Гардеробная	4,90	
5-5	Холл	3,80	
5-6	С/У	4,00	
		44,00	
6 Гостиничный номер			
6-1	Комната №1	12,40	
6-2	Комната №2	14,10	
6-3	Кухня-ниша	5,80	
6-4	Холл	6,70	
6-5	С/У	4,80	
		43,80	
7 Гостиничный номер			
7-1	Комната №1	12,90	
7-2	Комната №2	14,50	
7-3	Кухня-ниша	3,40	
7-4	Холл	5,00	
7-5	С/У	4,70	
7-6	Гардеробная	4,80	
		45,30	
Места общего пользования			
3.1	Лифтовой холл/ ПБЗ	9,40	
3.2	Тамбур-шлюз	1,80	
3.3	Коридор	42,60	
3.4	Лестничная клетка Н2	30,60	
		84,40	
		453,80	








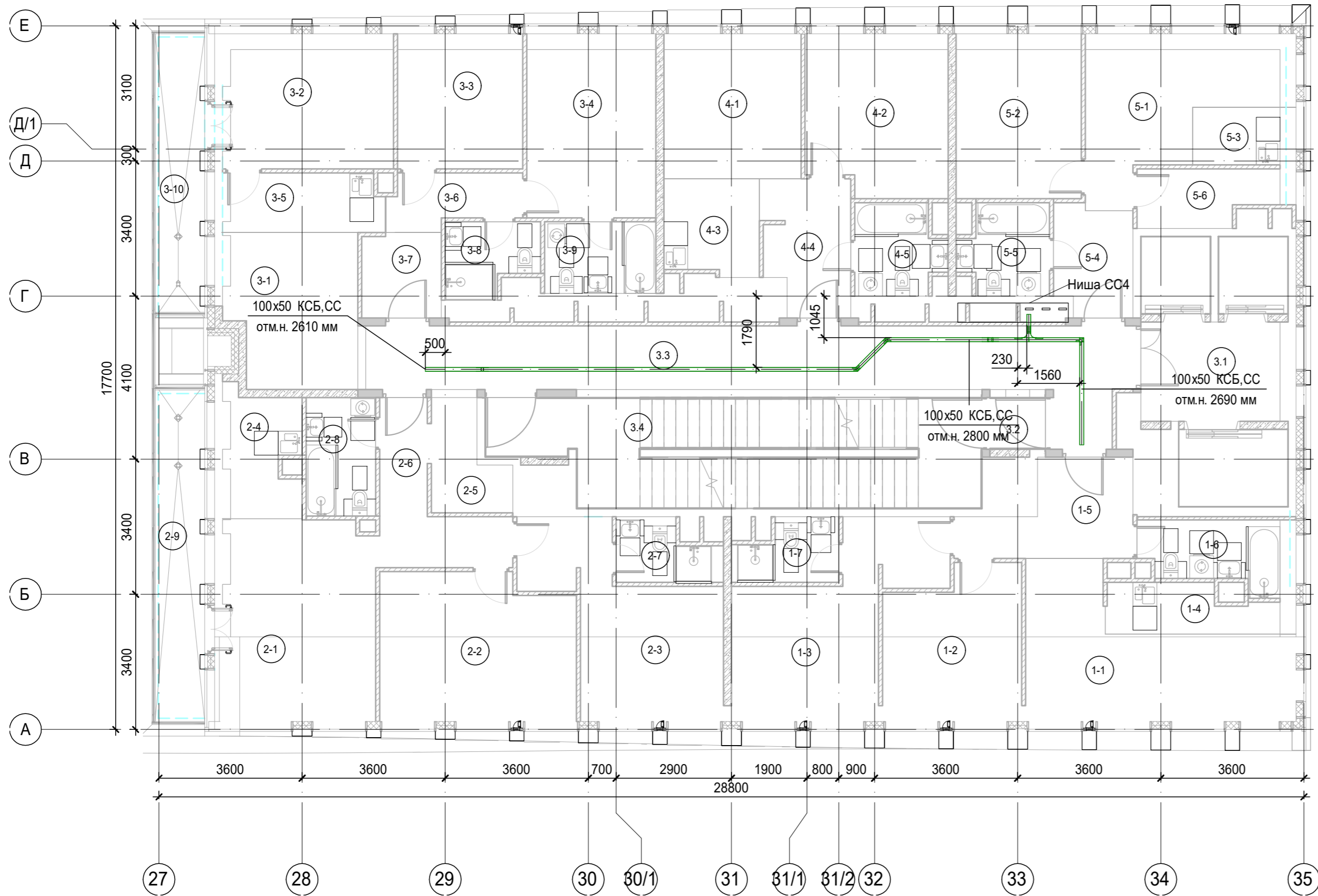
К4\_ниша СС\_4\_L20 ( 1 : 100)



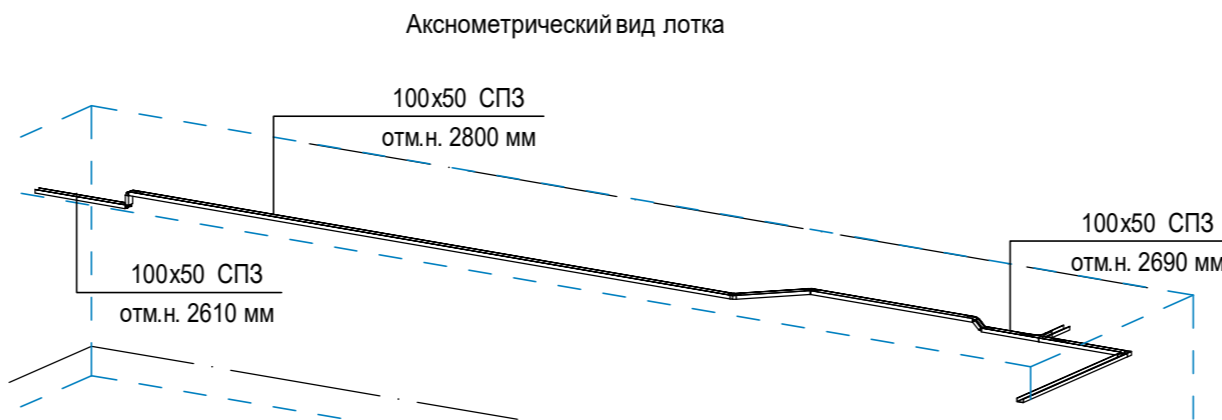
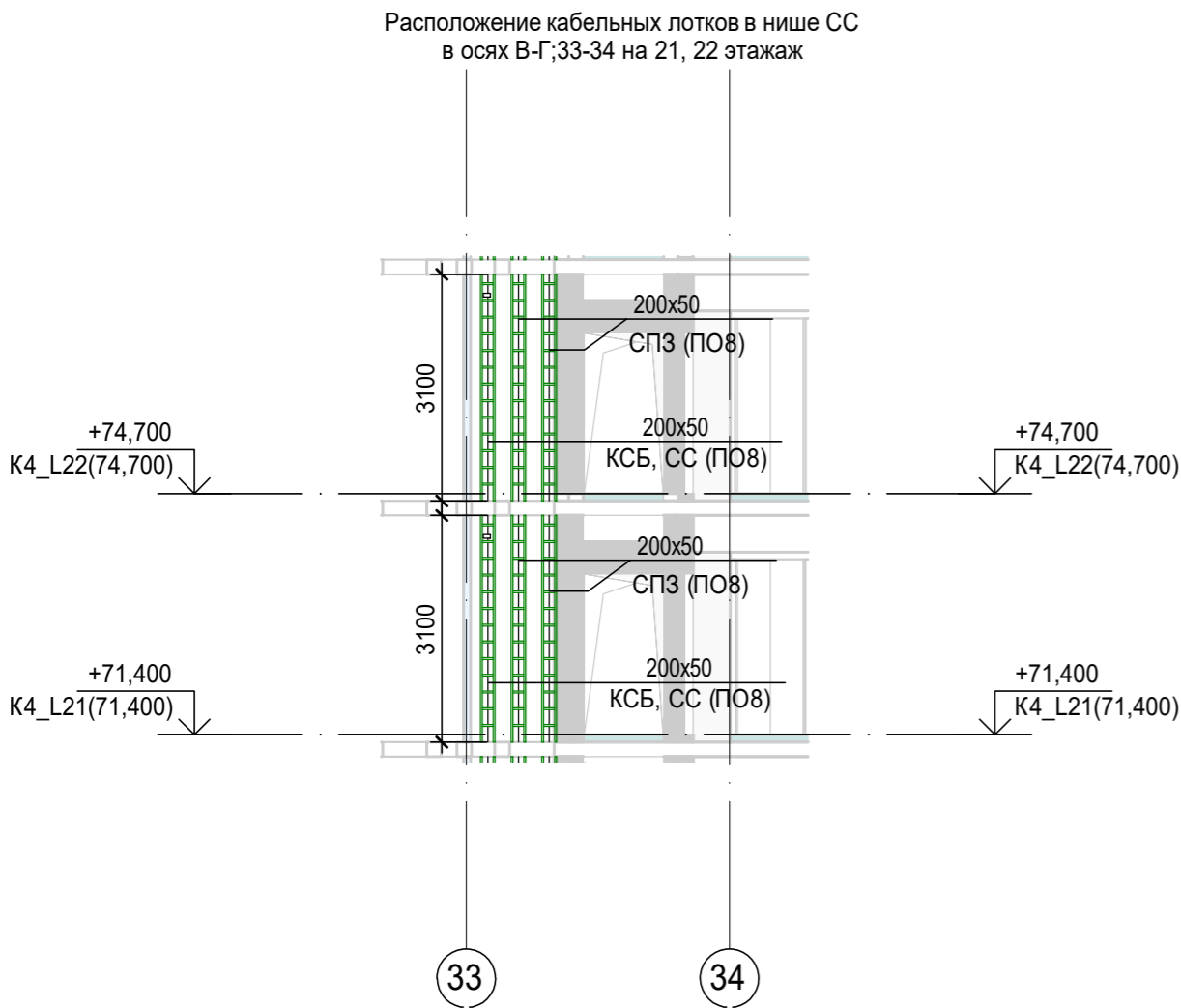
100x50 КСБ, СС отм.н. 2690мм, где 100x50-типоразмер кабельного лотка; КСБ, СС-принадлежность к системе; отм.н. 2690мм-отметка низа кабельного лотка.

**Примечания:**  
1. Точные места прохода кабельных лотков уточнить при проведении строительно-монтажных работ.  
2. За отметку низа кабельных лотков в проекте принята отметка низа кабельного лотка от текущего уровня этажа.  
3. После прохода кабельных лотков через строительный конструкции (стена/плита перекрытия) выполнить мероприятия по восстановлению огнестойкости строительных конструкций.

						Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"				КП-135Р-СС-8-МКСС		
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Монтажные конструктивы слаботочных систем				Стадия	Лист	Листов
Разработал		Кречетова			21.04.25					Р	44	
Проверил		Комлев			21.04.25	Корпус 4. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 20 этажа						
Н. контр.		Малиновская			21.04.25							
ГИП		Попов			21.04.25							



К4\_ниша СС\_4\_L21-22 ( 1 : 100)







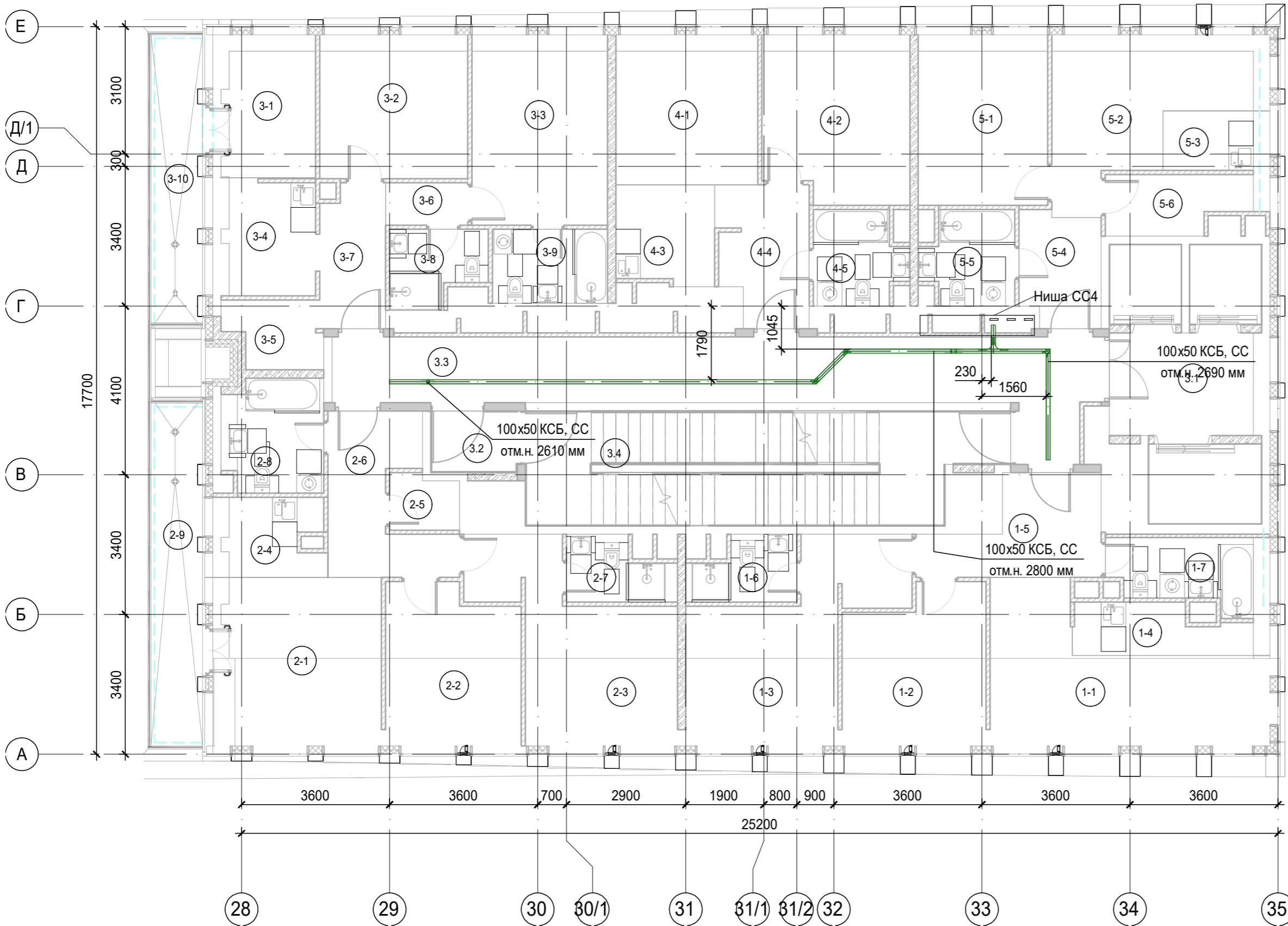
100х50 КСБ, СС  
отм.н. 2690мм, где 100х50-типоразмер кабельного лотка; КСБ, СС-принадлежность к системе; отм.н. 2690мм-отметка низа кабельного лотка.

**Примечания:**  
1. Точные места прохода кабельных лотков уточнить при проведении строительно-монтажных работ.  
2. За отметку низа кабельных лотков в проекте принята отметка низа кабельного лотка от текущего уровня этажа.  
3. После прохода кабельных лотков через строительный конструкции (стена/плита перекрытия) выполнить мероприятия по восстановлению огнестойкости строительных конструкций.

Экспликация помещений 22 этажа. Корпус 4.

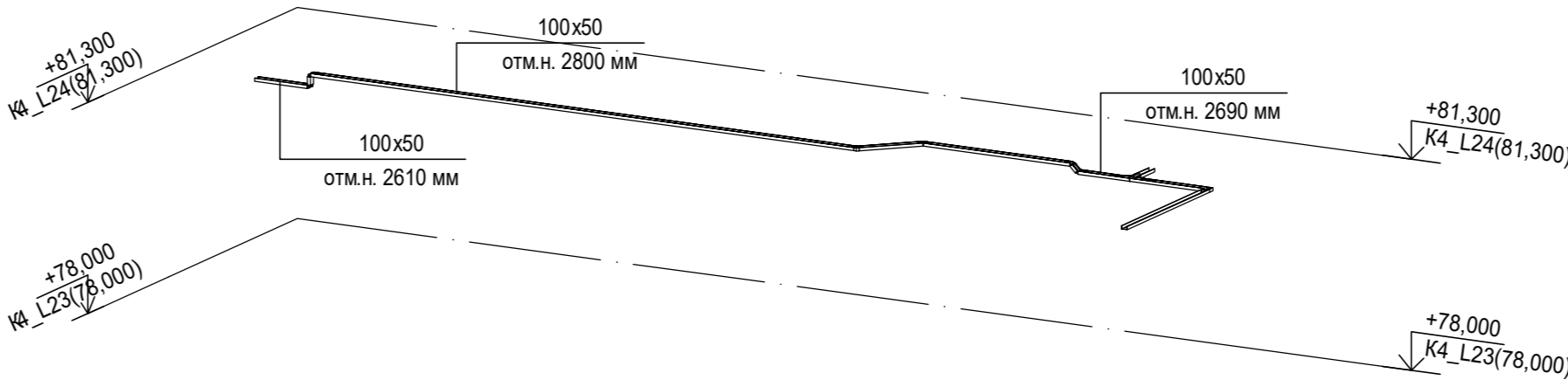
Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м²	Кат. поме-щен.
1 Гостиничный номер			
1-1	Комната №1	18,40	
1-2	Комната №2	12,50	
1-3	Комната №3	17,10	
1-4	Кухня-ниша	5,10	
1-5	Холл	8,30	
1-6	С/У	5,90	
1-7	С/У	3,70	
		71,00	
2 Гостиничный номер			
2-1	Комната №1	20,20	
2-2	Комната №2	17,70	
2-3	Комната №3	16,50	
2-4	Кухня-ниша	7,10	
2-5	Гардеробная	4,40	
2-6	Холл	7,90	
2-7	С/У	3,60	
2-8	С/У	5,20	
2-9	Терраса	9,30	
		91,90	
3 Гостиничный номер			
3-1	Комната №1	12,40	
3-2	Комната №2	14,70	
3-3	Комната №3	10,50	
3-4	Комната №4	14,90	
3-5	Кухня-ниша	6,00	
3-6	Коридор	4,20	
3-7	Холл	4,20	
3-8	С/У	4,00	
3-9	С/У	5,00	
3-10	Терраса	8,00	
		83,90	
4 Гостиничный номер			
4-1	Комната №1	12,40	
4-2	Комната №2	14,00	
4-3	Кухня-ниша	5,70	
4-4	Холл	7,10	
4-5	С/У	4,80	
		44,00	
5 Гостиничный номер			
5-1	Комната №1	14,40	
5-2	Комната №2	12,90	
5-3	Кухня-ниша	3,40	
5-4	Холл	5,30	
5-5	С/У	4,80	
5-6	Гардеробная	4,80	
		45,60	
Места общего пользования			
3.1	Лифтовой холл/ ПБЗ	9,70	
3.2	Тамбур-шлюз	1,80	
3.3	Коридор	33,10	
3.4	Лестничная клетка Н2	30,60	
		75,20	
		411,60	

						Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"				КП-135Р-СС-8-МКСС		
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Монтажные конструктивы слаботочных систем				Стадия	Лист	Листов
Разработал	Кречетова				21.04.25					Р	45	
Проверил	Комлев				21.04.25	Корпус 4. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 21, 22 этажей						
Н. контр.	Малиновская				21.04.25							
ГИП	Попов				21.04.25							



К4\_ниша СС\_4\_L23 ( 1 : 100)






Аксонметрический вид лотков

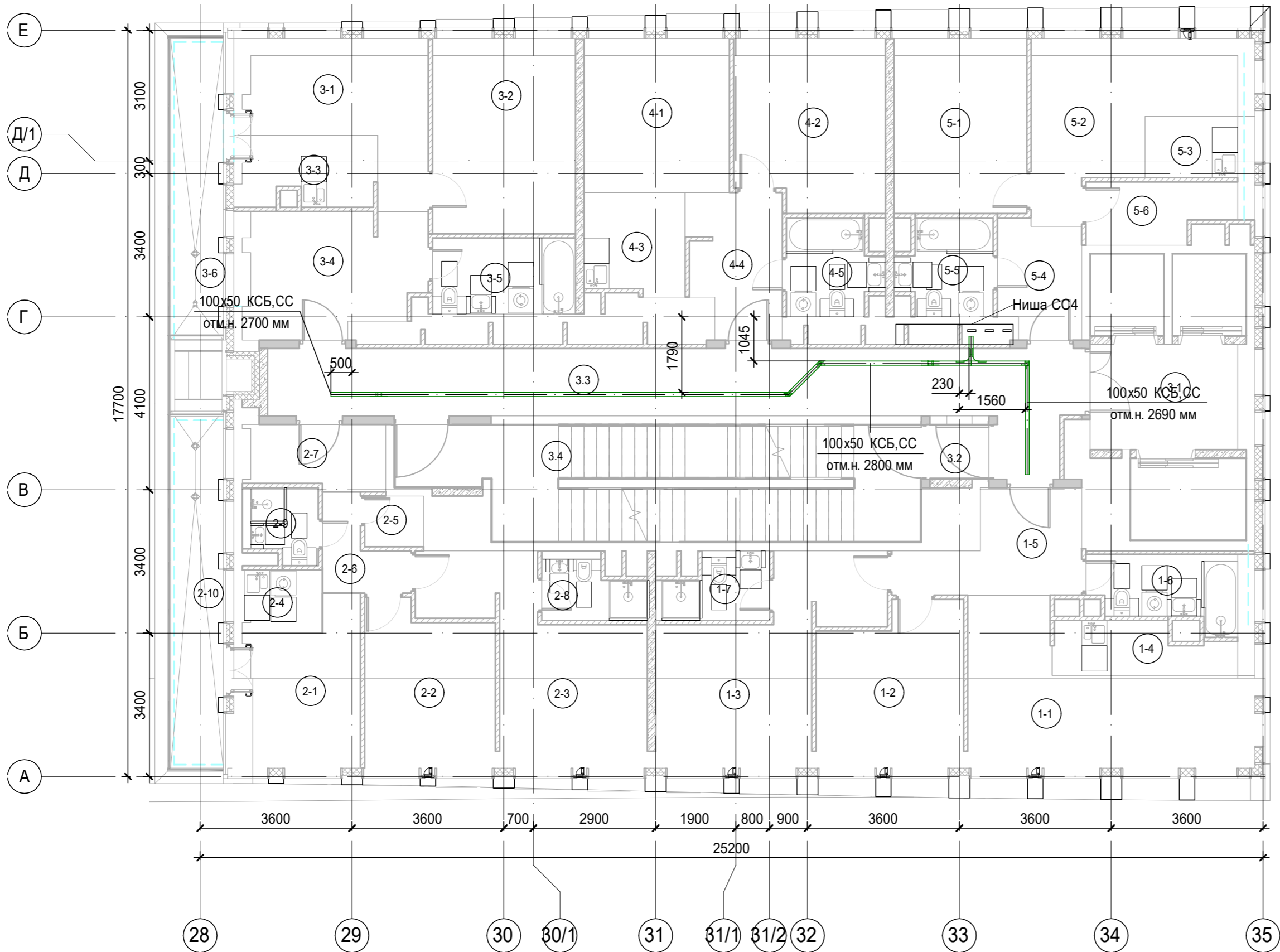


100x50 КСБ, СС  
отм.н. 2690мм, где 100x50-типоразмер кабельного лотка; КСБ, СС-принадлежность к системе; отм.н. 2690мм-отметка низа кабельного лотка.

**Примечания:**  
1. Точные места прохода кабельных лотков уточнить при проведении строительно-монтажных работ.  
2. За отметку низа кабельных лотков в проекте принята отметка низа кабельного лотка от текущего уровня этажа.  
3. После прохода кабельных лотков через строительный конструкции (стена/плита перекрытия) выполнить мероприятия по восстановлению огнестойкости строительных конструкций.

Экспликация помещений 23 этажа. Корпус 4.			
Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м²	Кат. поме-щен.
1 Гостиничный номер			
1-1	Комната №1	18,40	
1-2	Комната №2	12,50	
1-3	Комната №3	17,10	
1-4	Кухня-ниша	5,10	
1-5	Холл	8,30	
1-6	С/У	3,70	
1-7	С/У	5,90	
		71,00	
2 Гостиничный номер			
2-1	Комната №1	16,50	
2-2	Комната №2	12,20	
2-3	Комната №3	16,40	
2-4	Кухня-ниша	4,90	
2-5	Гардеробная	2,20	
2-6	Холл	8,80	
2-7	С/У	3,60	
2-8	С/У	5,90	
2-9	Терраса	9,30	
		79,80	
3 Гостиничный номер			
3-1	Комната №1	8,40	
3-2	Комната №2	12,40	
3-3	Комната №3	15,10	
3-4	Кухня-ниша	6,90	
3-5	Гардеробная	3,50	
3-6	Коридор	2,10	
3-7	Холл	5,40	
3-8	С/У	4,00	
3-9	С/У	5,00	
3-10	Терраса	8,00	
		70,80	
4 Номер дежурного персонала/горничной			
4-1	Комната №1	12,40	
4-2	Комната №2	14,00	
4-3	Кухня-ниша	5,70	
4-4	Холл	7,10	
4-5	С/У	4,80	
		44,00	
5 Гостиничный номер			
5-1	Комната №1	12,90	
5-2	Комната №2	14,40	
5-3	Кухня-ниша	3,40	
5-4	Холл	5,30	
5-5	С/У	4,80	
5-6	Гардеробная	4,80	
		45,60	
Места общего пользования			
3.1	Лифтовой холл/ ПБЗ	9,70	
3.2	Тамбур-шлюз	3,20	
3.3	Коридор	32,10	
3.4	Лестничная клетка Н2	29,20	
		74,20	
		385,40	

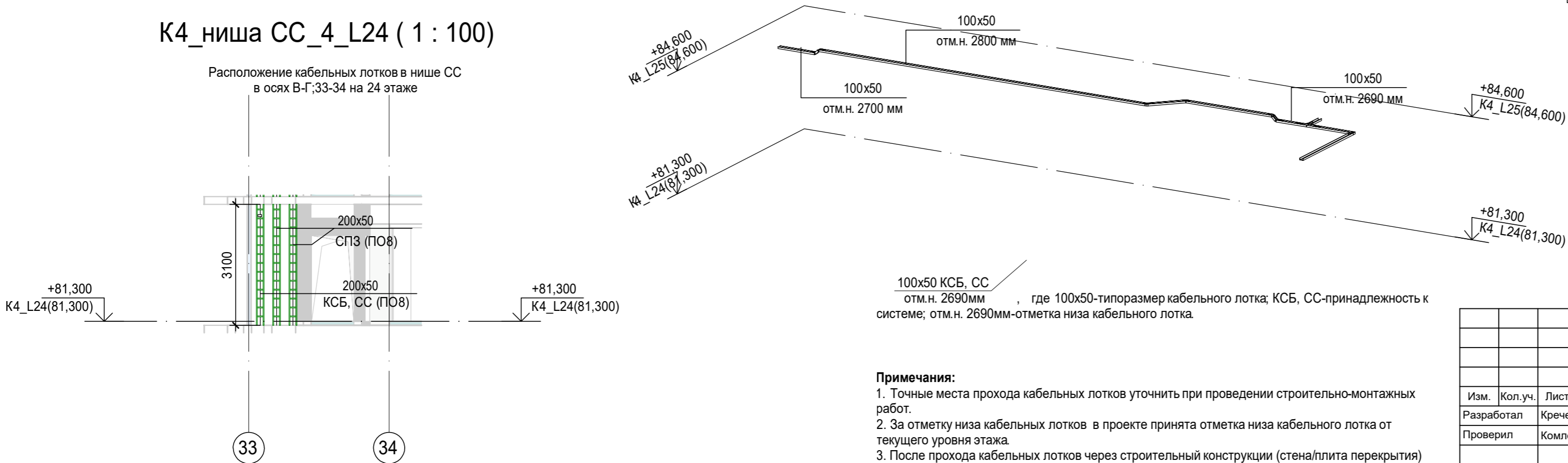
						Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"				КП-135Р-СС-8-МКСС		
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Монтажные конструктивы слаботочных систем				Стадия	Лист	Листов
Разработал	Кречетова				21.04.25					Р	46	
Проверил	Комлев				21.04.25	Корпус 4. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 23 этажа						
Н. контр.	Малиновская				21.04.25							
ГИП	Попов				21.04.25							



АксонOMETрический план лотков




K4\_ниша CC\_4\_L24 ( 1 : 100)

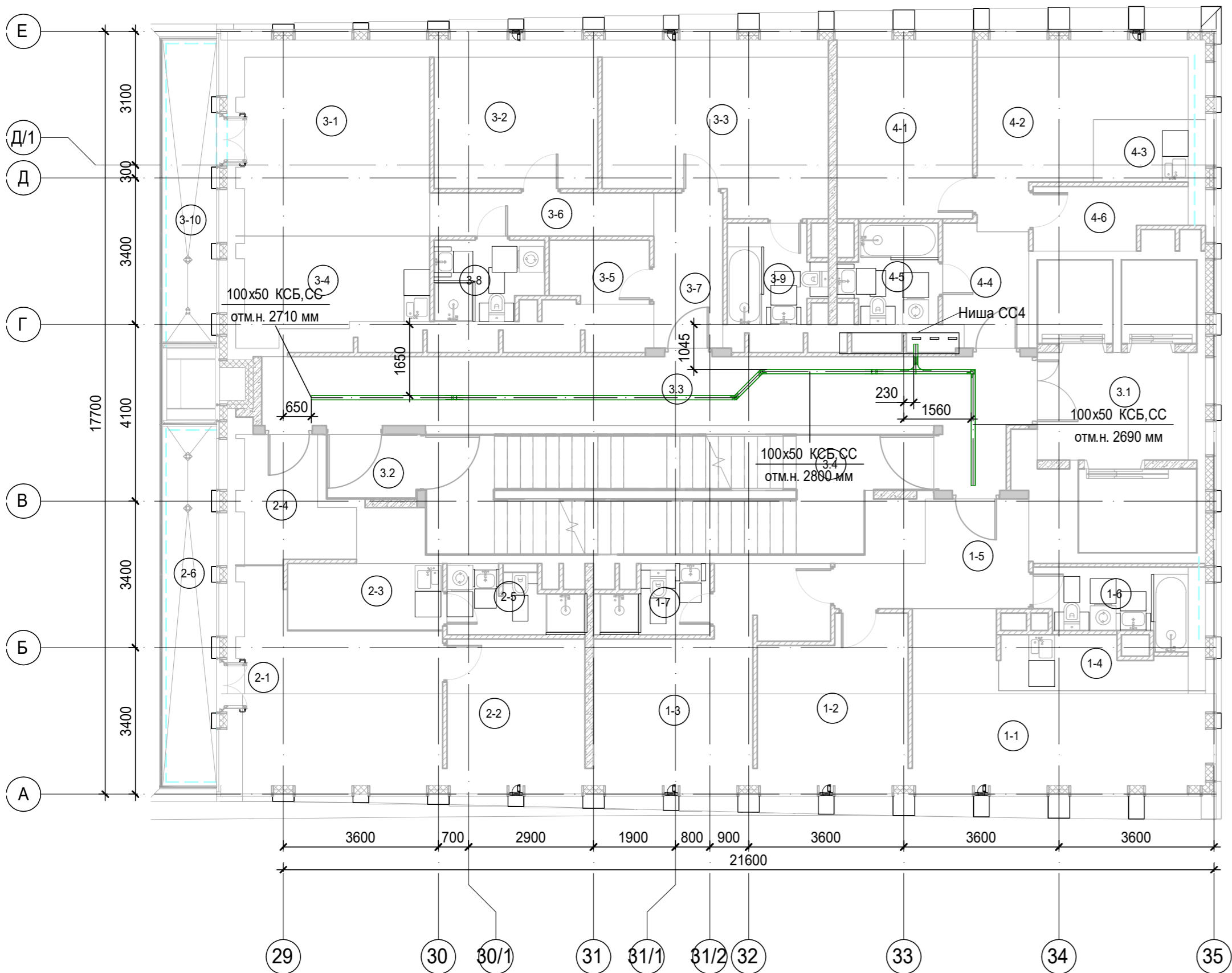
Расположение кабельных лотков в нише CC в осях В-Г;33-34 на 24 этаже



- Примечания:**
- Точные места прохода кабельных лотков уточнить при проведении строительно-монтажных работ.
  - За отметку низа кабельных лотков в проекте принята отметка низа кабельного лотка от текущего уровня этажа.
  - После прохода кабельных лотков через строительный конструкции (стена/плита перекрытия) выполнить мероприятия по восстановлению огнестойкости строительных контрукций.

Экспликация помещений 24 этажа. Корпус 4.			
Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м²	Кат. поме-щен.
1 Гостиничный номер			
1-1	Комната №1	18,40	
1-2	Комната №2	12,50	
1-3	Комната №3	17,10	
1-4	Кухня-ниша	5,10	
1-5	Холл	8,30	
1-6	С/У	5,90	
1-7	С/У	3,70	
		71,00	
2 Гостиничный номер			
2-1	Комната №1	10,20	
2-2	Комната №2	11,40	
2-3	Комната №3	16,50	
2-4	Кухня-ниша	3,10	
2-5	Гардеробная	1,70	
2-6	Коридор	3,40	
2-7	Холл	5,50	
2-8	С/У	3,40	
2-9	С/У	2,70	
2-10	Терраса	9,30	
		67,20	
3 Гостиничный номер			
3-1	Комната №1	12,50	
3-2	Комната №2	15,50	
3-3	Кухня-ниша	5,60	
3-4	Холл	13,10	
3-5	С/У	6,10	
3-6	Терраса	8,00	
		60,80	
4 Гостиничный номер			
4-1	Комната №1	12,40	
4-2	Комната №2	14,00	
4-3	Кухня-ниша	5,70	
4-4	Холл	7,10	
4-5	С/У	4,80	
		44,00	
5 Гостиничный номер			
5-1	Комната №1	12,90	
5-2	Комната №2	14,40	
5-3	Кухня-ниша	3,40	
5-4	Холл	5,30	
5-5	С/У	4,80	
5-6	Гардеробная	4,80	
		45,60	
Места общего пользования			
3.1	Лифтовой холл/ ПБЗ	9,70	
3.2	Тамбур-шлюз	1,80	
3.3	Коридор	33,10	
3.4	Лестничная клетка H2	30,60	
		75,20	
		363,80	

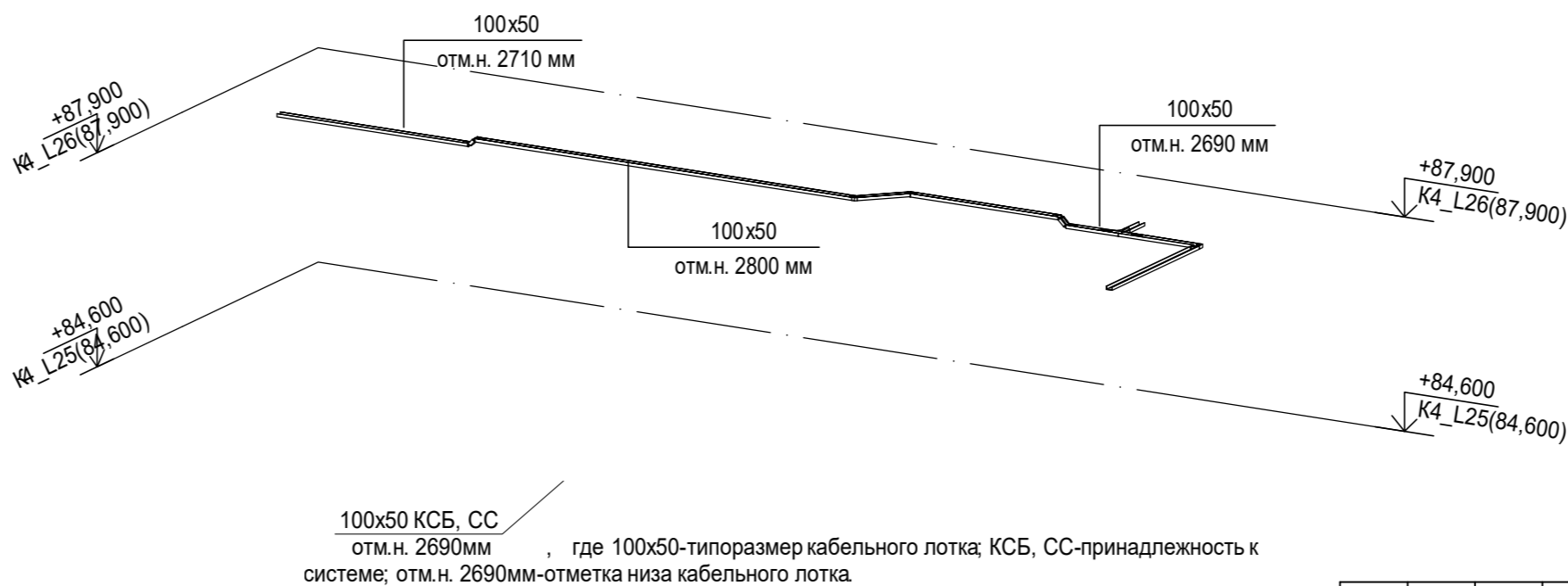
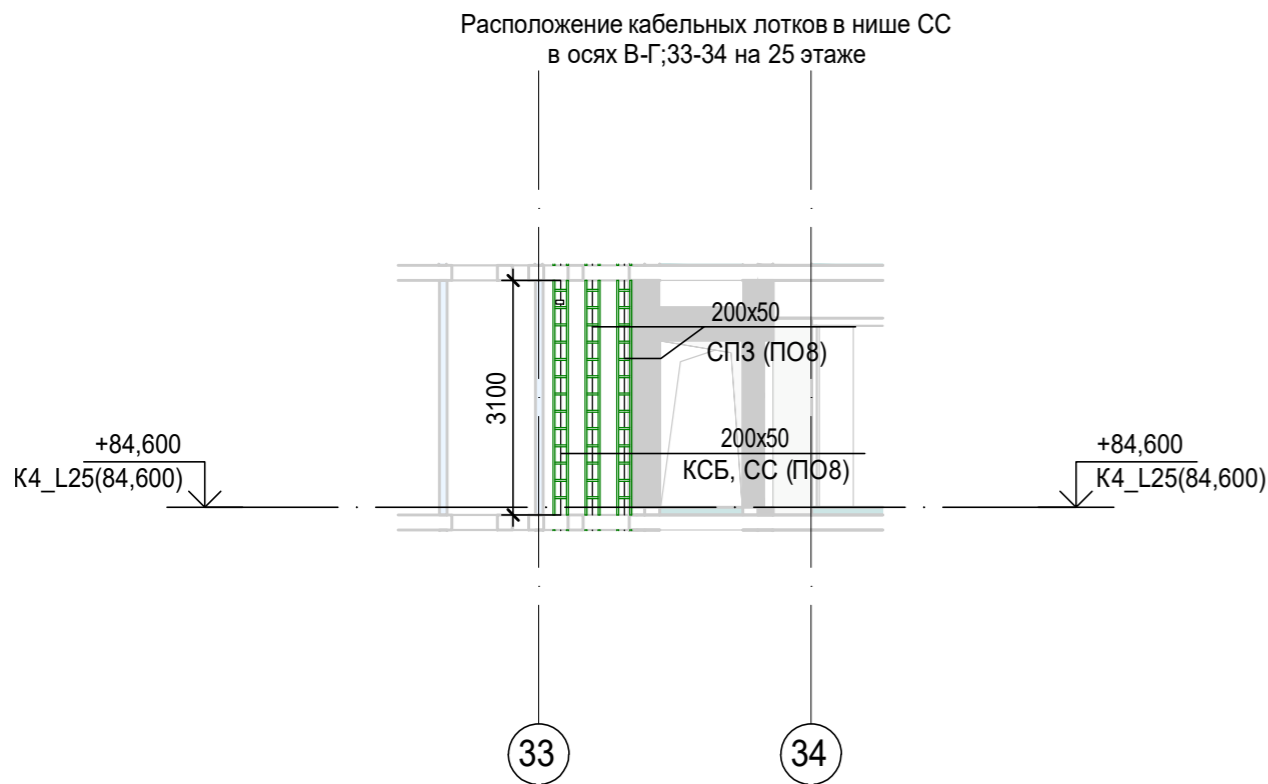
						Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"				КП-135Р-СС-8-МКСС		
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Монтажные конструктивы слаботочных систем			Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Кречетова				21.04.25				Р	47		
Проверил	Комлев				21.04.25	Корпус 4. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 24 этажа						
Н. контр.	Малиновская				21.04.25							
ГИП	Попов				21.04.25							



Экспликация помещений 25 этажа. Корпус 4.			
Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м²	Кат. поме-щен.
1 Гостиничный номер			
1-1	Комната №1	18,40	
1-2	Комната №2	12,50	
1-3	Комната №3	17,10	
1-4	Кухня-ниша	5,10	
1-5	Холл	8,30	
1-6	С/У	5,90	
1-7	С/У	3,70	
		71,00	
2 Гостиничный номер			
2-1	Комната №1	19,50	
2-2	Комната №2	10,90	
2-3	Кухня-ниша	5,60	
2-4	Холл	7,40	
2-5	С/У	4,50	
2-6	Терраса	9,30	
		57,20	
3 Гостиничный номер			
3-1	Комната №1	21,10	
3-2	Комната №2	12,90	
3-3	Комната №3	19,60	
3-4	Кухня-ниша	10,10	
3-5	Гардеробная	3,30	
3-6	Коридор	5,20	
3-7	Холл	5,80	
3-8	С/У	4,40	
3-9	С/У	4,80	
3-10	Терраса	8,00	
		95,20	
4 Номер дежурного персонала/горничной			
4-1	Комната №1	12,90	
4-2	Комната №2	14,40	
4-3	Кухня-ниша	3,40	
4-4	Холл	5,30	
4-5	С/У	4,80	
4-6	Гардеробная	4,80	
		45,60	
Места общего пользования			
3.1	Лифтовой холл/ ПБЗ	9,70	
3.2	Тамбур-шлюз	3,20	
3.3	Коридор	30,70	
3.4	Лестничная клетка Н2	28,90	
		72,50	
		341,50	






К4\_ниша СС\_4\_L25 ( 1 : 100)

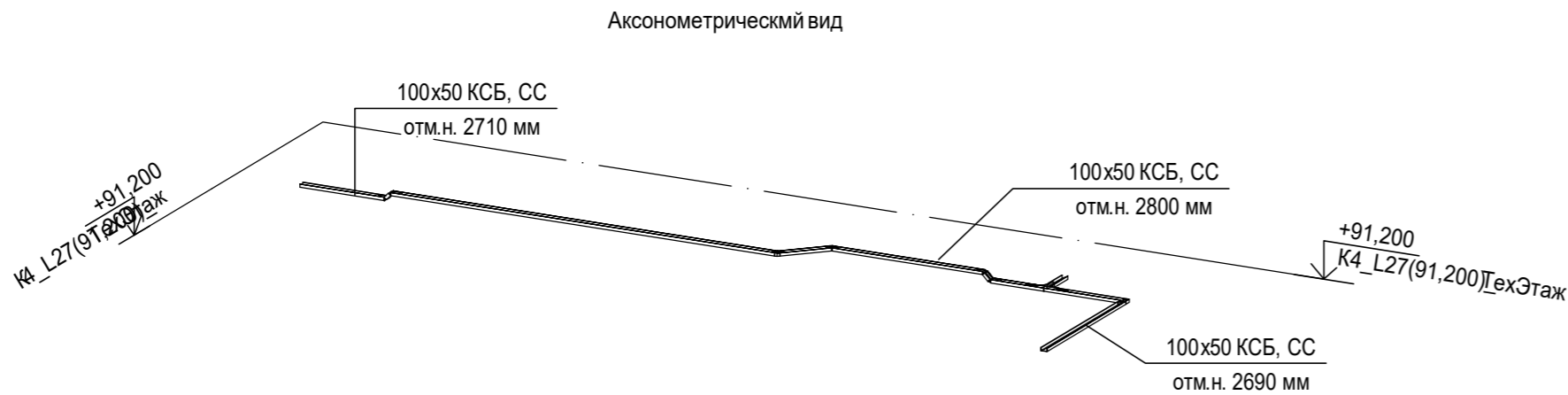
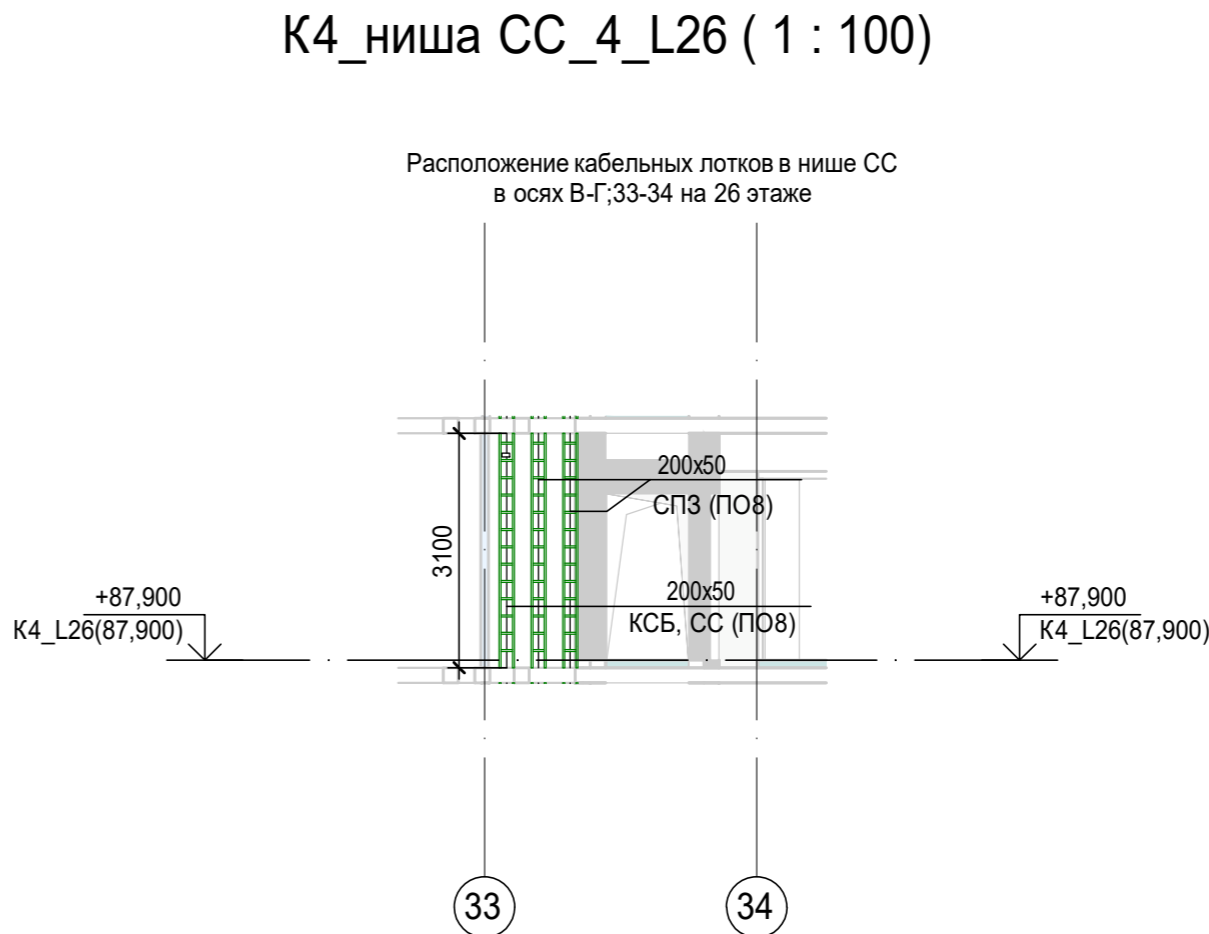
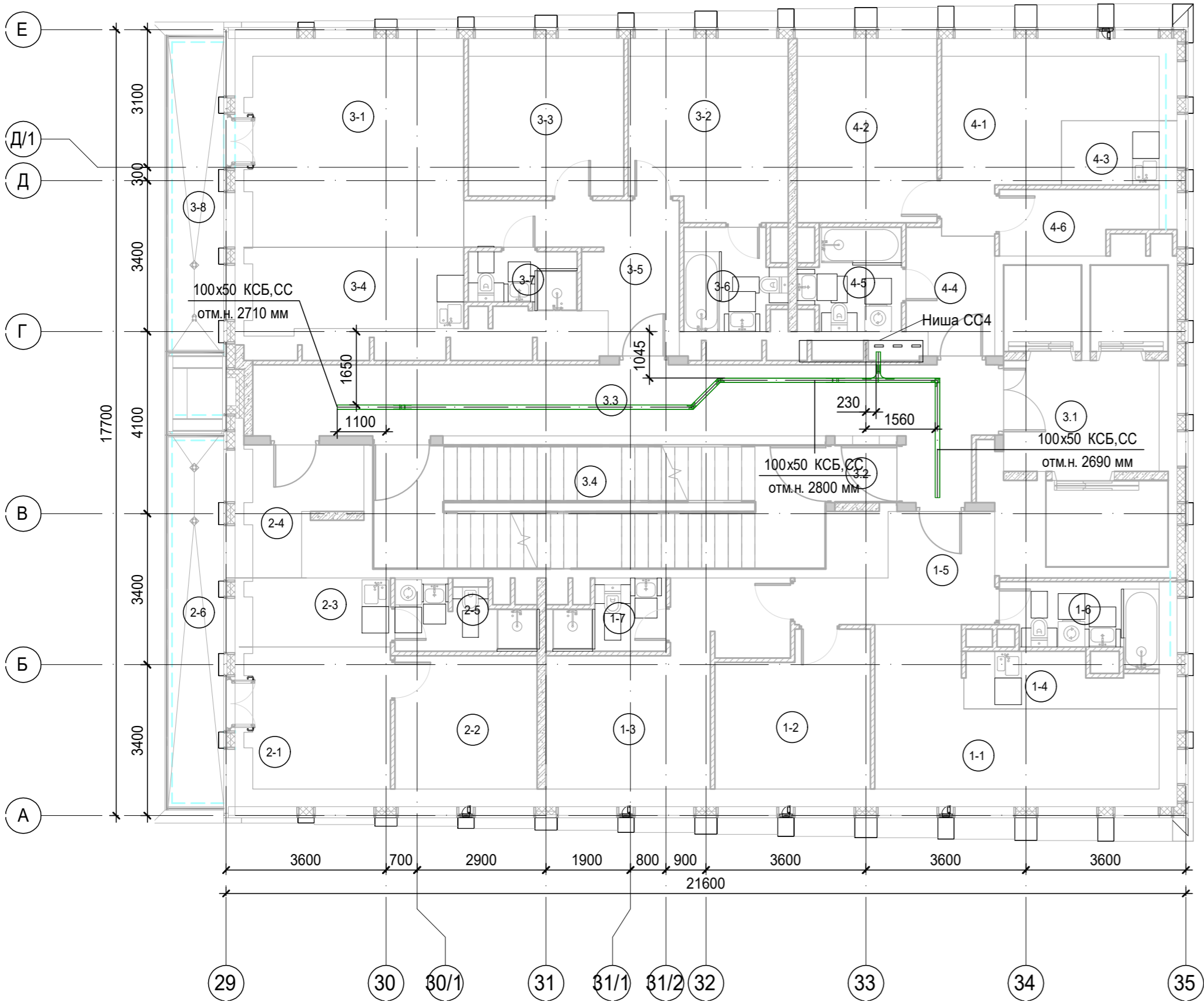
АксонOMETрический вид лотков



100x50 КСБ, СС  
отм.н. 2690мм, где 100x50-типоразмер кабельного лотка; КСБ, СС-принадлежность к системе; отм.н. 2690мм-отметка низа кабельного лотка

**Примечания:**  
1. Точные места прохода кабельных лотков уточнить при проведении строительно-монтажных работ.  
2. За отметку низа кабельных лотков в проекте принята отметка низа кабельного лотка от текущего уровня этажа.  
3. После прохода кабельных лотков через строительный конструкции (стена/плита перекрытия) выполнить мероприятия по восстановлению огнестойкости строительных контрукций.






						Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"				КП-135Р-СС-8-МКСС		
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Монтажные конструктивы слаботочных систем				Стадия	Лист	Листов
Разработал	Кречетова				21.04.25					Р	48	
Проверил	Комлев				21.04.25							
						Корпус 4. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 20 этажа						
Н. контр.	Малиновская				21.04.25							
ГИП	Попов				21.04.25							

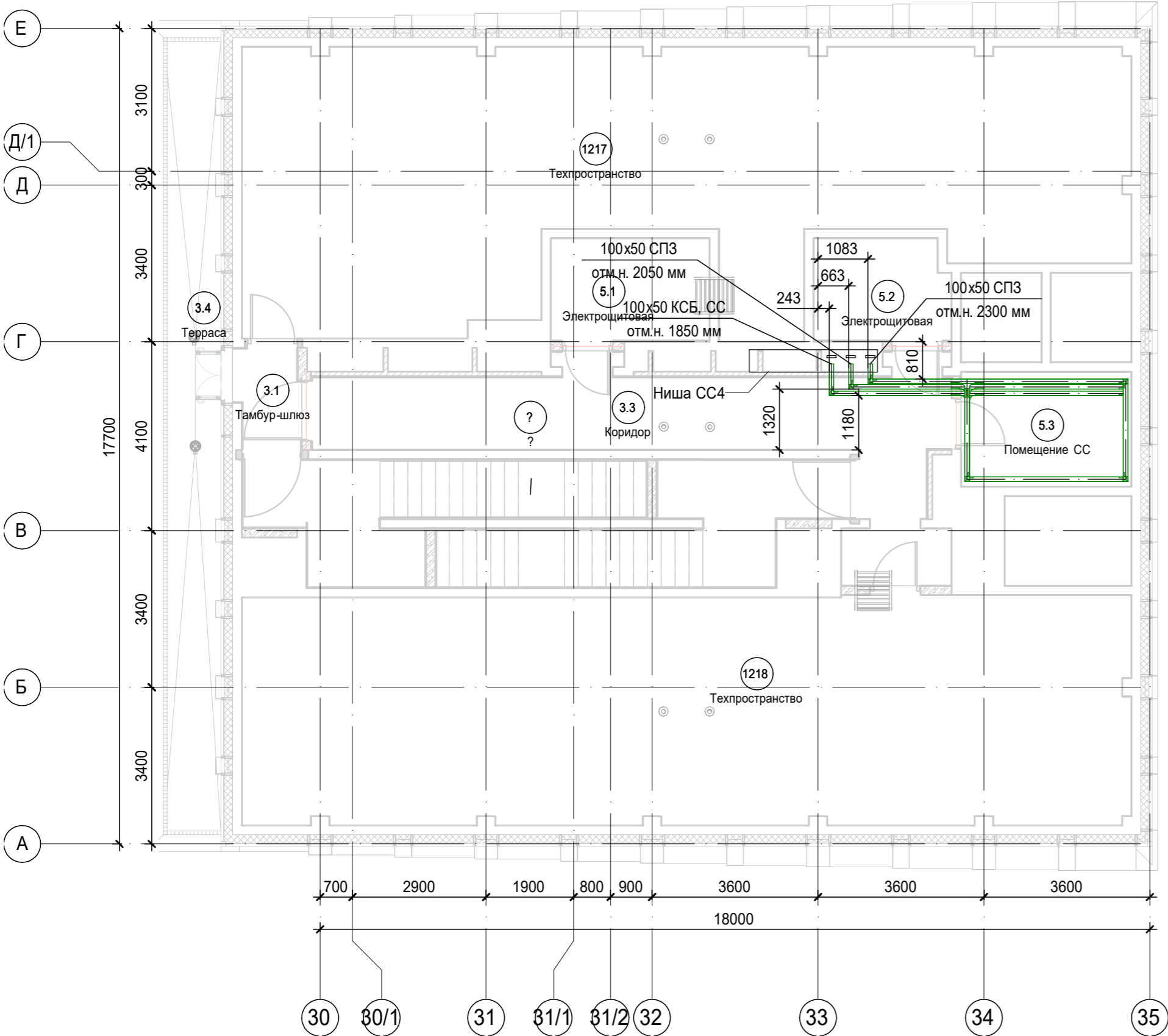


100x50 КСБ, СС  
отм.н. 2690мм, где 100x50-типоразмер кабельного лотка; КСБ, СС-принадлежность к системе; отм.н. 2690мм-отметка низа кабельного лотка.

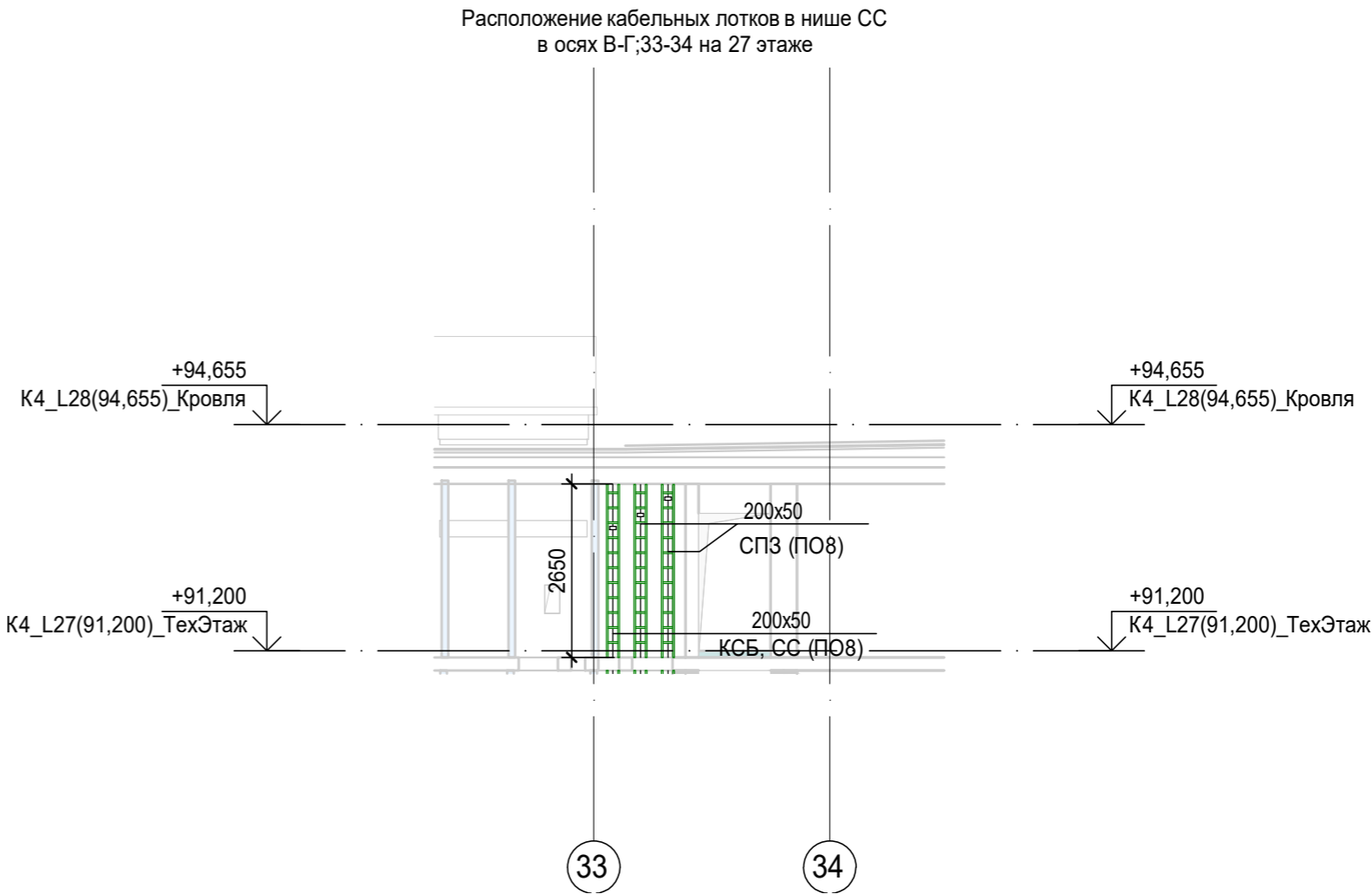
**Примечания:**  
1. Точные места прохода кабельных лотков уточнить при проведении строительно-монтажных работ.  
2. За отметку низа кабельных лотков в проекте принята отметка низа кабельного лотка от текущего уровня этажа.  
3. После прохода кабельных лотков через строительный конструкции (стена/плита перекрытия) выполнить мероприятия по восстановлению огнестойкости строительных контрукций.

Экспликация помещений 26 этажа. Корпус 4.			
Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м²	Кат. поме-щен.
1 Гостиничный номер			
1-1	Комната №1	18,40	
1-2	Комната №2	12,50	
1-3	Комната №3	17,10	
1-4	Кухня-ниша	5,10	
1-5	Холл	8,30	
1-6	С/У	5,90	
1-7	С/У	3,70	
		71,00	
2 Гостиничный номер			
2-1	Комната №1	12,30	
2-2	Комната №2	10,90	
2-3	Кухня-ниша	5,30	
2-4	Холл	7,10	
2-5	С/У	4,50	
2-6	Терраса	9,30	
		49,40	
3 Гостиничный номер			
3-1	Комната №1	23,90	
3-2	Комната №2	14,00	
3-3	Комната №3	12,30	
3-4	Кухня-ниша	9,80	
3-5	Холл	9,80	
3-6	С/У	4,80	
3-7	С/У	3,00	
3-8	Терраса	8,00	
		85,60	
4 Гостиничный номер			
4-1	Комната №1	14,40	
4-2	Комната №2	12,90	
4-3	Кухня-ниша	3,40	
4-4	Холл	5,30	
4-5	С/У	4,80	
4-6	Гардеробная	4,80	
		45,60	
Места общего пользования			
3.1	Лифтовой холл/ ПБЗ	9,70	
3.2	Тамбур-шлюз	1,80	
3.3	Коридор	28,70	
3.4	Лестничная клетка Н2	27,20	
		67,40	
		319,00	

						Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"				КП-135Р-СС-8-МКСС		
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Монтажные конструктивы слаботочных систем				Стадия	Лист	Листов
Разработал	Кречетова				21.04.25					Р	49	
Проверил	Комлев				21.04.25							
						Корпус 4. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 26 этажа						
Н. контр.	Малиновская				21.04.25							
ГИП	Попов				21.04.25							

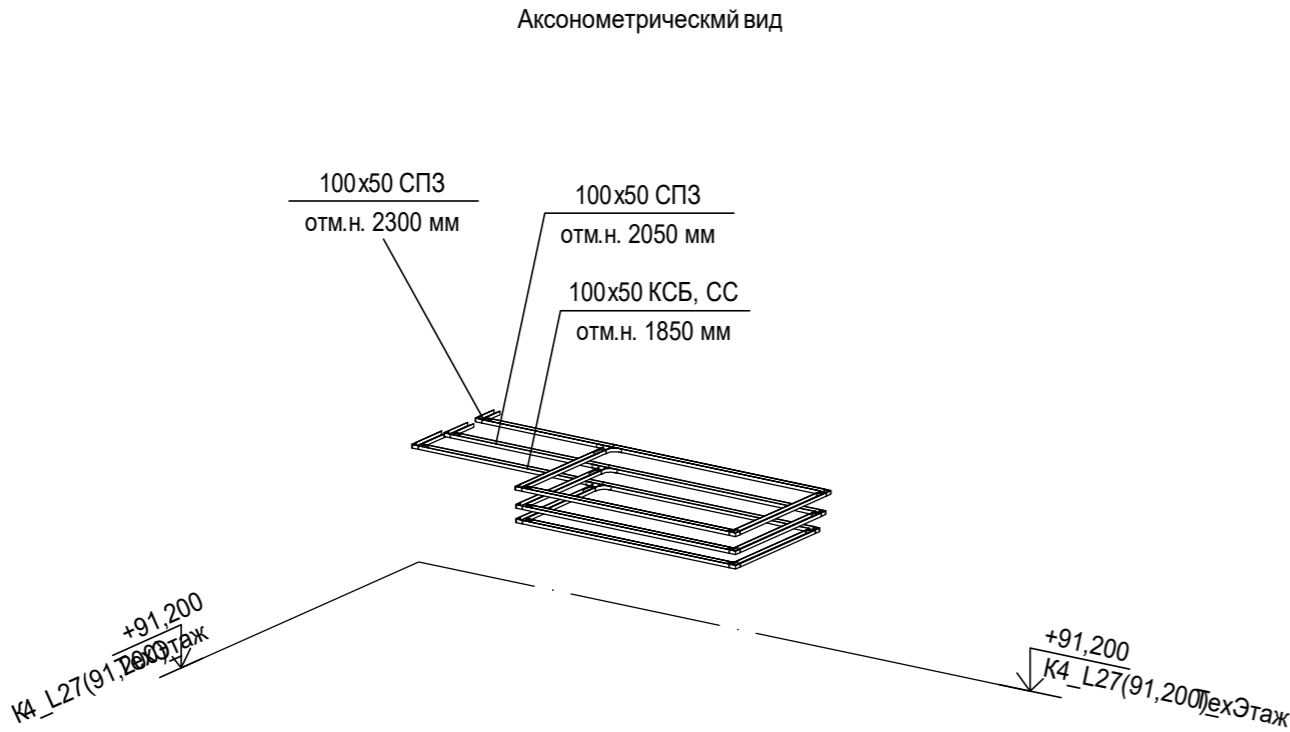


К4\_ниша СС\_4\_L27 ( 1 : 100)








100x50 КСБ, СС  
отм.н. 2690мм, где 100x50-типоразмер кабельного лотка; КСБ, СС-принадлежность к системе; отм.н. 2690мм-отметка низа кабельного лотка.

- Примечания:**
1. Точные места прохода кабельных лотков уточнить при проведении строительно-монтажных работ.
  2. За отметку низа кабельных лотков в проекте принята отметка низа кабельного лотка от текущего уровня этажа.
  3. После прохода кабельных лотков через строительный конструкции (стена/плита перекрытия) выполнить мероприятия по восстановлению огнестойкости строительных контрукций.

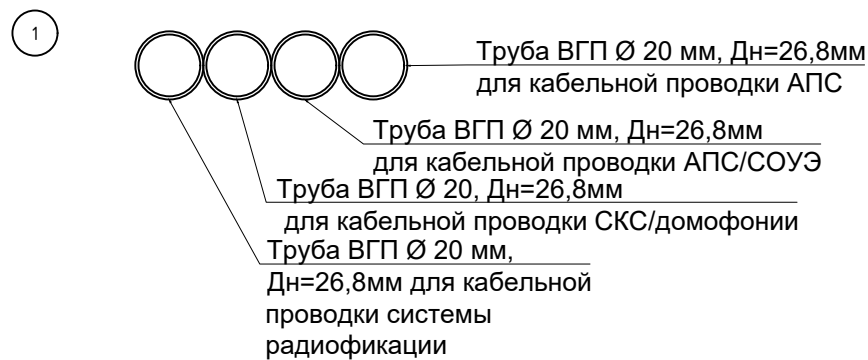
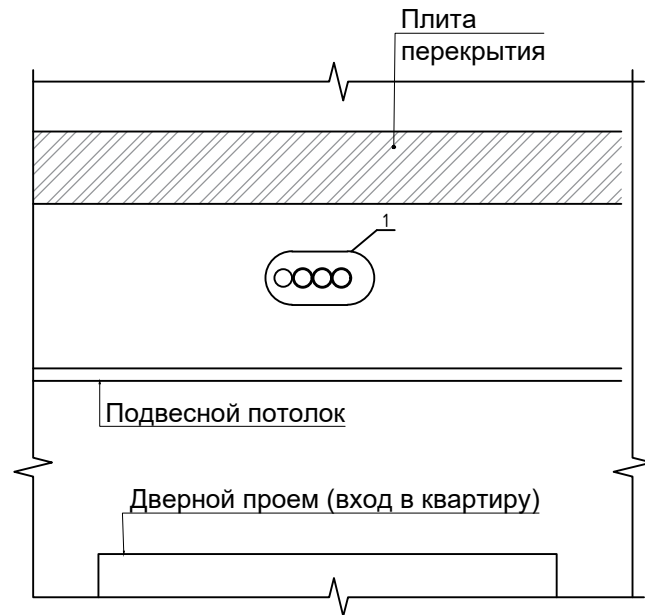


Экспликация помещений Тех.этажа. Корпус 4.			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещ.
Места общего пользования			
3.1	Тамбур-шлюз	2,80	
3.2	Лестничная клетка H2	15,30	
3.3	Коридор	28,90	
3.4	Терраса	19,70	
		66,70	
Технические помещения			
5.1	Электрощитовая	7,80	В4
5.2	Электрощитовая	6,50	В4
5.3	Помещение СС	10,90	В4
		25,20	
		91,90	

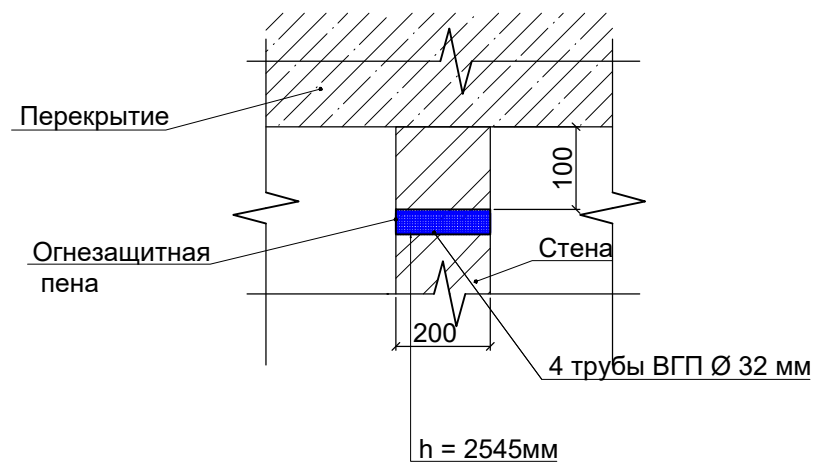
						Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"				КП-135Р-СС-8-МКСС		
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подпись	Дата	Монтажные конструктивы слаботочных систем				Стадия	Лист	Листов
Разработал	Кречетова				21.04.25					Р	50	
Проверил	Комлев				21.04.25	Корпус 4. План расположения кабеленесущих конструкций на плане 26 этажа (тех.этаж)						
Н. контр.	Малиновская				21.04.25							
ГИП	Попов				21.04.25							






Согласовано				
	Взам.инв.№			
	Подпись и дата			
	Инв.№ подл.			

Узел ввода в квартиру  
со стороны межквартирного коридора



Огнезащитная  
проходка через стену



						Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"			КП-135Р-СС-8-МКСС			
						"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Монтажные конструктивы слаботочных систем				Стадия	Лист	Листов
Разработал	Кречетова				21.04.25					Р	51	
Проверил	Комлев				21.04.25							
						Типовой узел. Закладные детали на вводе в номера						
Н. контр.	Малиновская				21.04.25							
ГИП	Попов				21.04.25							

Согласовано

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Завод изготовитель	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
1	Материалы для огнестойкого короба-лотка Техстронг СС:							
1.1	Огнестойкий короб-лоток "Техстронг СС" 100х100, толщ.75мм, EI180	ТУ 23.99.19-062-09559281-2023		ТЕХСТРОНГ	пог.м	973		
1.2	Огнестойкий короб-лоток "Техстронг СС" 200х100, толщ.75мм, EI180	ТУ 23.99.19-062-09559281-2023		ТЕХСТРОНГ	пог.м	258		
1.3	Материал базальтовый огнезащитный рулонный (МБОР)	ТУ 5769-003-48588528-00		ТЕХСТРОНГ	м2	722		
2	Металлопрокат и крепежные изделия для короба-лотка Техстронг СС:							
2.1	Разрезной анкер стальной	M8		Россия	шт	4513		
2.2	Шпилька стальная оцинкованная	M8		Россия	шт	4513		
2.3	Гайка стальная оцинкованная	M8		Россия	шт	4513		
2.4	Шайба плоская стальная оцинкованная	M8		Россия	шт	4513		
2.5	Траверса с покрытием «FIREFIX METAL GRAF»	30х30х1,5		Россия	пог.м	837		
3	Материалы для кабельной проходки Tehstrong FireWall RP с пределом огнестойкости 180 минут:							
3.1	Противопожарный раствор "FIREFIX"	ТУ 23.99.19-040-09559281-2021		ТЕХСТРОНГ	кг.	3211,29		
3.2	Огнезащитная мастика "Tehstrong K"	ТУ 20.30.11-035-09559281-2020		ТЕХСТРОНГ	кг.	546,18		

Заказчик: АО "ГК "ОСНОВА"КП-135P-CC-8-МКСС.CO

"Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой", по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8

Изм.Кол.уч.ЛистНедок.ПодписьДата

РазработалКречетова21.04.25

ПроверилКомлев21.04.25

Н. контр.Малиновская21.04.25

ГИППопов21.04.25

Монтажные конструктивы слаботочных систем

СтадияРЛист1Листов2

Спецификация оборудования и материалов

ARПРОЕКТНОЕ БЮРОC.

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

[illegible]