

Ведомость чертежей основного комплекта

№	Наименование	Примечание
1	Общие данные	Изм.7 (01.26)
2	Узлы крепления и варианты стыковок стен и перегородок из кирпича	Изм.1 (09.24)
3	Узлы крепления стен из кирпича к ж/б пилонам	Изм.1 (09.24)
4	Узел деформационного шва по полу фундаментной плиты, Узел деформационного шва в монолитной ж/б стене	Изм.1 (09.24)
5	Узлы крепления перемычек к ж/б пилонам	Ред.1 от 11.09.2024
6	Узел устройства сетчатого ограждения кладовых	Ред.1 от 11.09.2024
7	Узел 1, 3	Изм.2 (11.24)
8	Узел 2	Изм.2 (11.24)
9	Узел 4	Ред.1 от 11.09.2024
10	Узел 5	Изм.2 (11.24)
11	Схема расположения полнотелого кирпича на отм. -0.800 в осях 2/1 - 2/16 по осям 2/А, 2/У. Консоль 2.1, 2.2. Узел А.8	Изм.7 (01.26)
12	Узел А.1	Изм.2 (11.24)
13	Узел А.2	Ред.2 от 01.11.2024
14	Узел А.3	Изм.2 (11.24)
15	Узел А.4	Изм.3 (11.24)
16	Узел А.5	Изм.7 (01.26)
17	Узел А.6	Изм.2 (11.24)
18	Узел А.7	Изм.2 (11.24)
19	Узел 5.1, 5.2, 5.3	Изм.3 (11.24)
20	Узел 6, 6.1	Изм.7 (01.26)
21	Узел 7	Ред.2 от 01.11.2024
22	Узел 7.1	Изм.7 (01.26)
22.1	Узел 7.2, 7.3	Изм.5 (01.25)
23	Узел 8, 8.1	Изм.4 (12.24)
24	Узел 9, 9.1, 9.2	Изм.4 (12.24)
25	Узел 10	Изм.7 (01.26)
26	Узел 11	Ред.3 от 26.11.2024
27	Узел 12	Ред.3 от 26.11.2024
28	Узел 13	Ред.3 от 26.11.2024
29	Узел 14	Изм.7 (01.26)
30	Узел 15	Ред.3 от 26.11.2024
31	Поддон для сбора воды Тип 1, Тип 2	Ред.3 от 26.11.2024

Ведомость чертежей основного комплекта

№	Наименование	Примечание
32	Узел 16 (выход на кровлю)	Изм.6 (05.25)
33	План эксплуатируемого покрытия	Изм.7 (01.26)
34	Узел 17	Изм.5 (01.25)
35	Узел 18	Изм.5 (01.25)
36	Узел 19, 21	Изм.6 (05.25)
37	Узел 20	Изм.6 (05.25)
38	Схема расположения элементов конструкции лоджий	Изм.7 (01.26)
39	Узел 29	Изм.7 (01.26)
40	Узел 30	Изм.7 (01.26)
41	Узел 31	Изм.7 (01.26)

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
П54-185-01-23-2-АР	Архитектурные решения	
П54-185-01-23-2-АР.У	Архитектурные решения. Узлы	
П54-185-01-23-2-ГП	Генеральный план	
П54-185-01-23-2-КЖ	Конструкции железобетонные	
П54-185-01-23-2-КЖ.И	Конструкции железобетонные. Изделия	
П54-185-01-23-2-ОВ	Отопление и вентиляция	
П54-185-01-23-2-ВК	Внутренние системы водоснабжения и водоотведения	
П54-185-01-23-2-ЭОМ	Внутренне электрическое освещение	
П54-185-01-23-2-ПС	Пожарная сигнализация	
П54-185-01-23-2-УПТ	Установки пожаротушение	
П54-185-01-23-2-АК	Автоматизация комплексная	

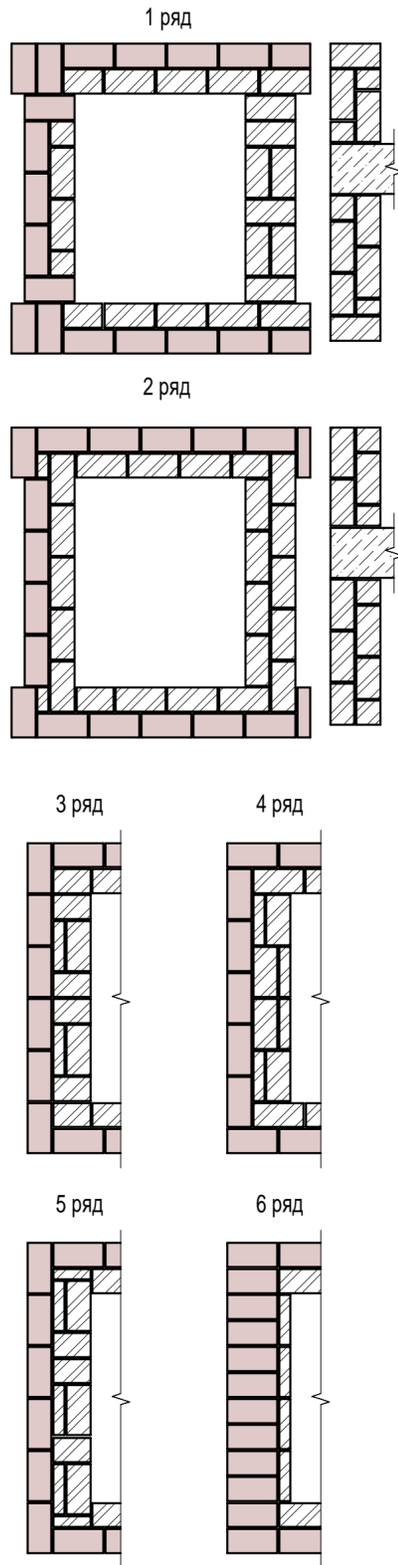
ПРИМЕЧАНИЯ

1. Ведомость ссылочных и прилагаемых документов к данному комплекту чертежей см. комплект П54-185-01-23-2-АР.У акт. ред. от 27.05.2024

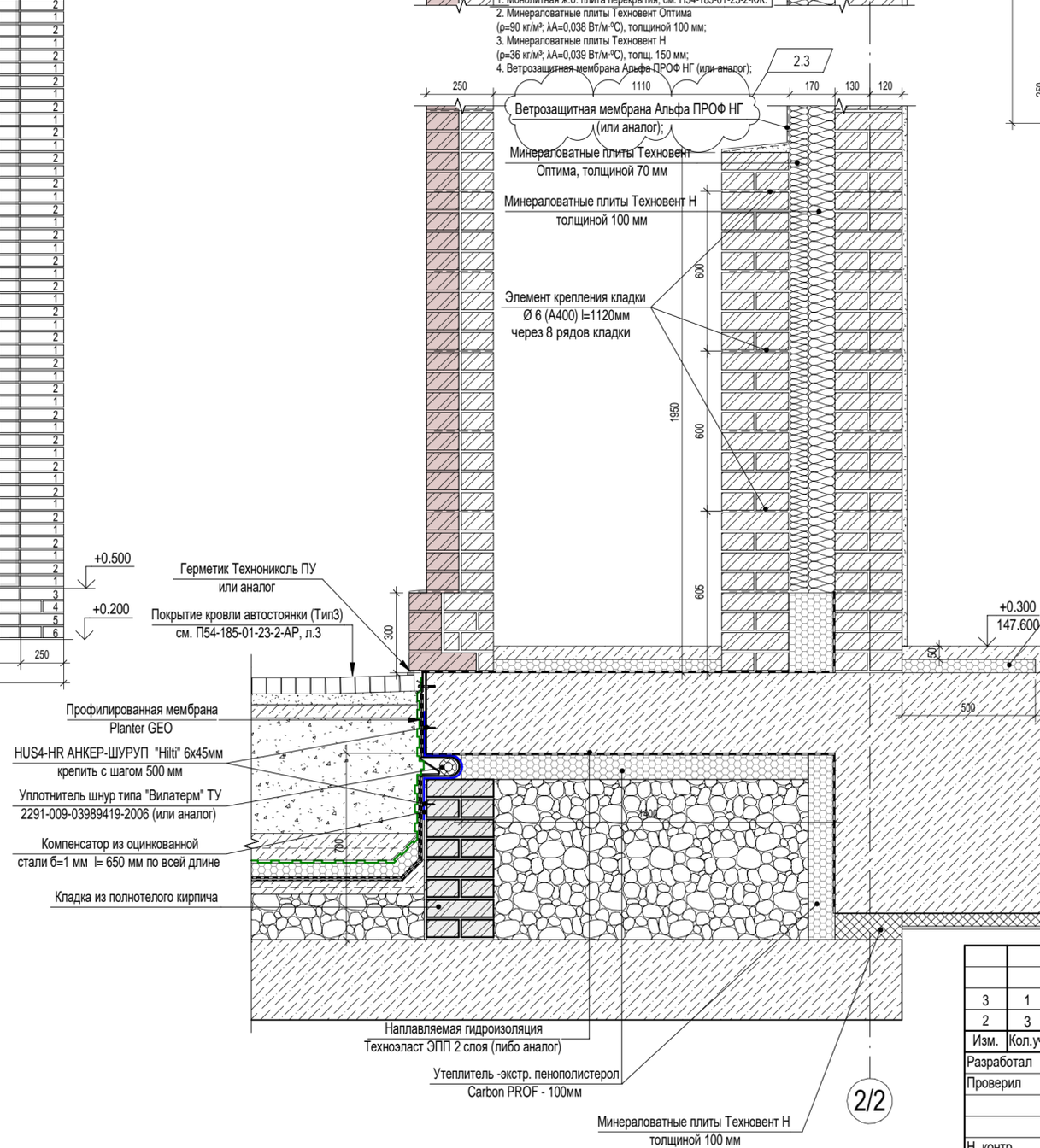
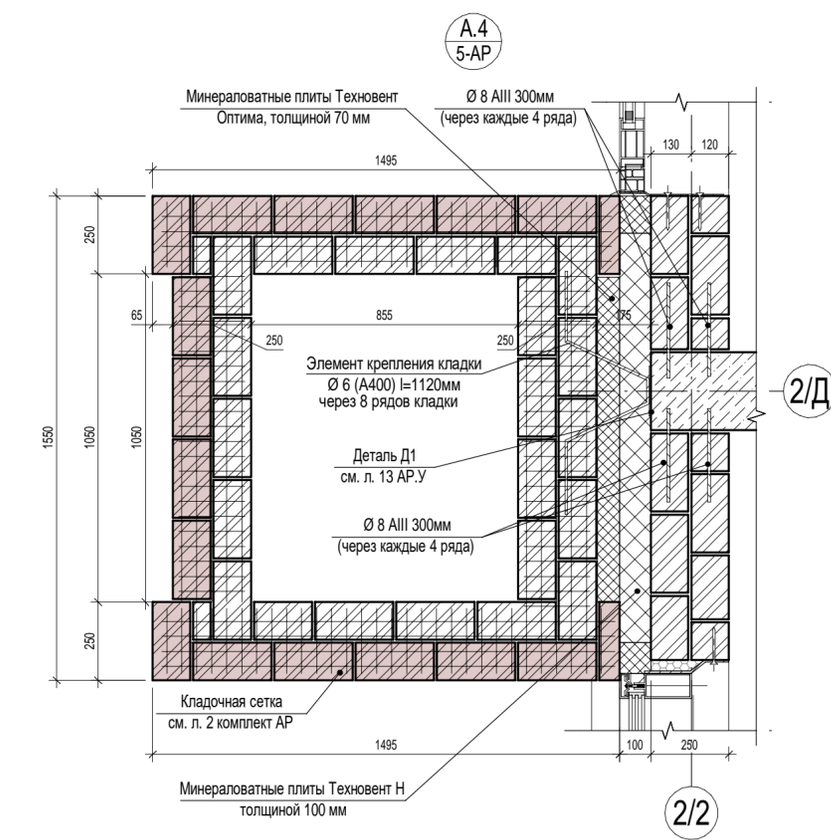
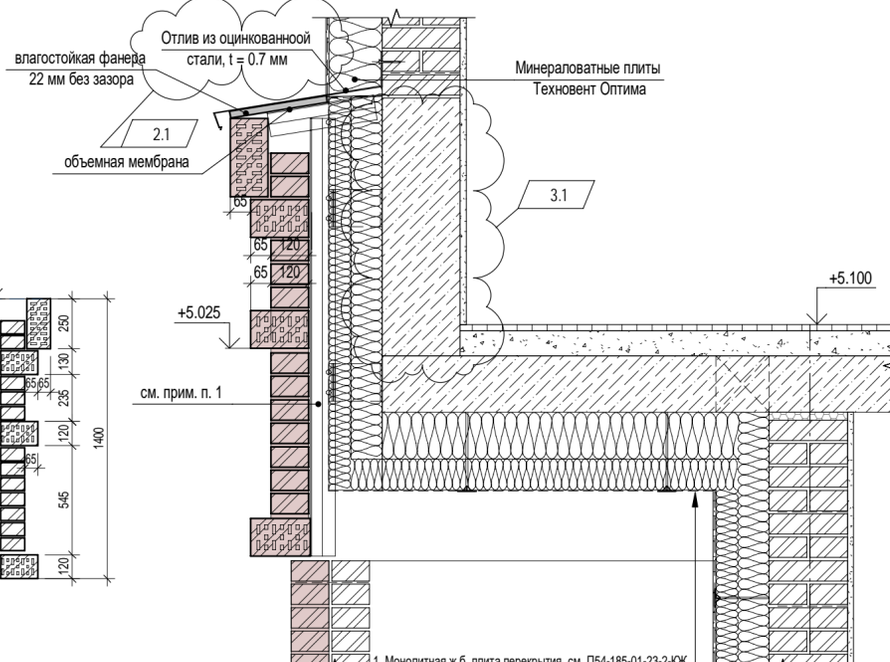
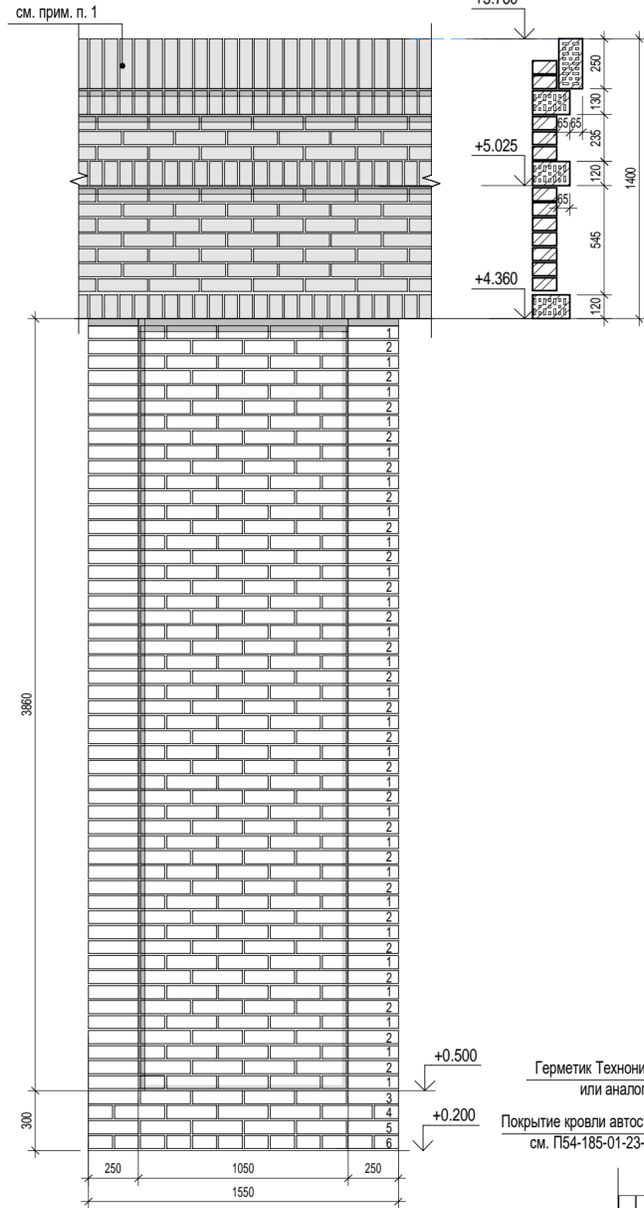
№	Зам.	03-26	01.26	П54-185-01-23-2 - АР.У								
7	-	Зам.	03-26	01.26								
6	-	Зам.	211-25	05.25								
5	-	Зам.	31-25	01.25								
4	-	Зам.	473-24	12.24								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата							
Разработал	Антонов				09.24	Блок-секция №2 (по ГП), Блок-секция №3 (по ГП) в осях 1П/А-1П/Ж / П/33-П/34 до отм. ±0.000 и подземная автостоянка в осях 1П/А-1П/Ж / П/11-П/37 - II этап строительства многоквартирного многоэтажного дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях многоквартирного многоэтажного дома, подземная автостоянка.						
Проверил	Кузнецов				09.24							
ГИП	Мордвинцев				09.24							
Н. контр.	Александров			Алексо	09.24	Общие данные						
						<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	1	
Стадия	Лист	Листов										
Р	1											

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Схема раскладки лицевой версты



Вид кладки со стороны фасада

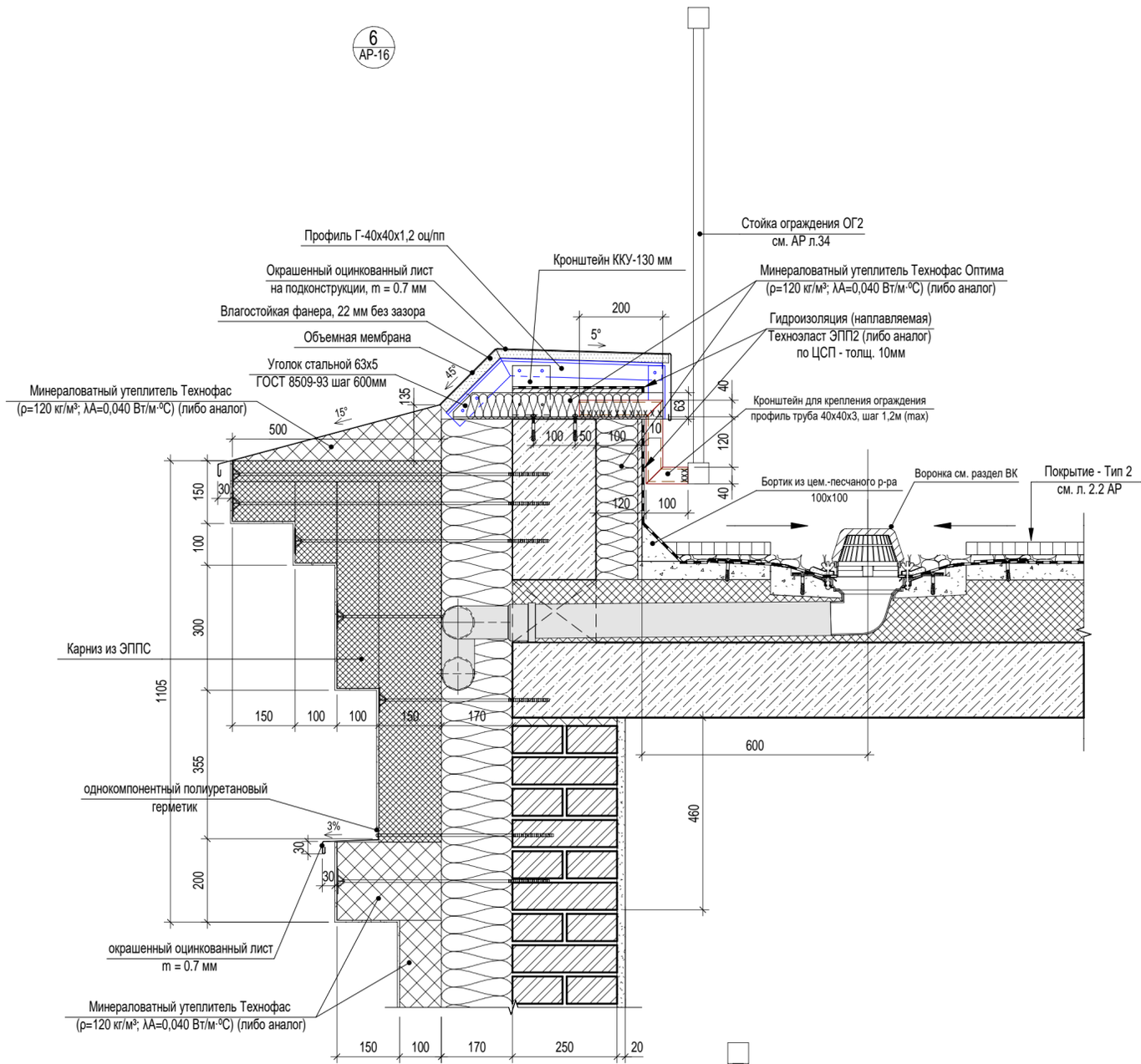


ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ:
1. Элемент конструкции системы навесного фасада показан условно, см. отдельный проект.

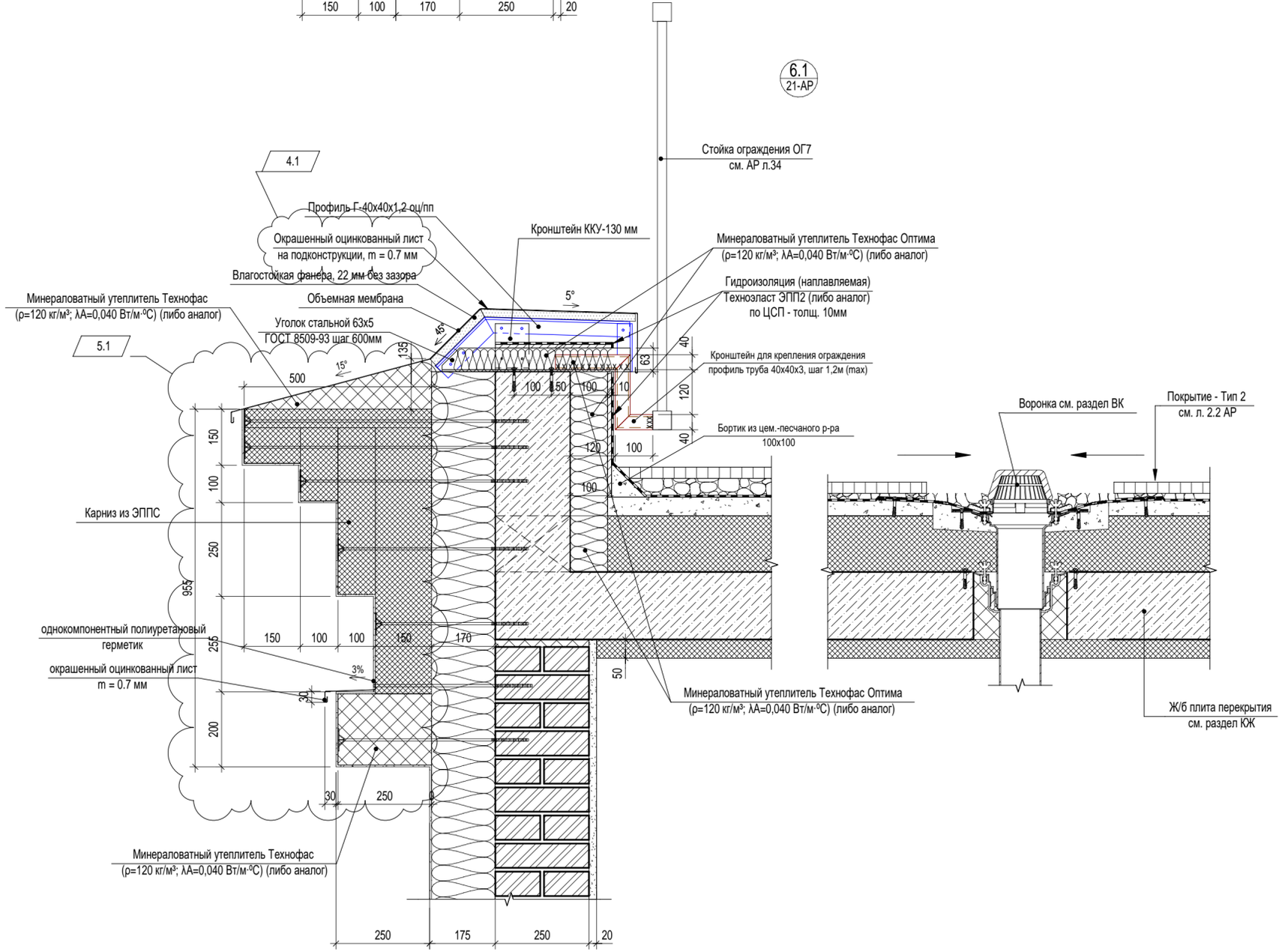
П54-185-01-23-2 - АР.У					
3	1	Изм.	445-24	<i>СР</i>	11.24
2	3	Изм.	438-24	<i>СР</i>	11.24
Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата
Разработал	Введенская	<i>СР</i>			11.24
Проверил	Кузнецов	<i>Кузнецов</i>			11.24
Н. контр.	Александров	<i>Александров</i>			11.24
Многоквартирный многоэтажный дом с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях многоквартирного многоэтажного дома, подземной автостоянкой, трансформаторной подстанцией по ул. Красный проспект в Завельцовском районе г. Новосибирска					
Блок-секция №2 (по ГП), Блок-секция №3 (по ГП) в осях 1П/А-1П/Ж / П/33-П/34 до отм. ±0.000 и подземная автостоянка в осях 1П/А-1П/Ж / П/11-П/37 - II этап строительства многоквартирного многоэтажного дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях многоквартирного многоэтажного дома, подземная автостоянка.					
Стадия	Лист	Листов			
Р	15				
Узел А.4					

Согласовано	Червякова
Взам. инв. №	ЖК
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

6
AP-16



6.1
21-AP

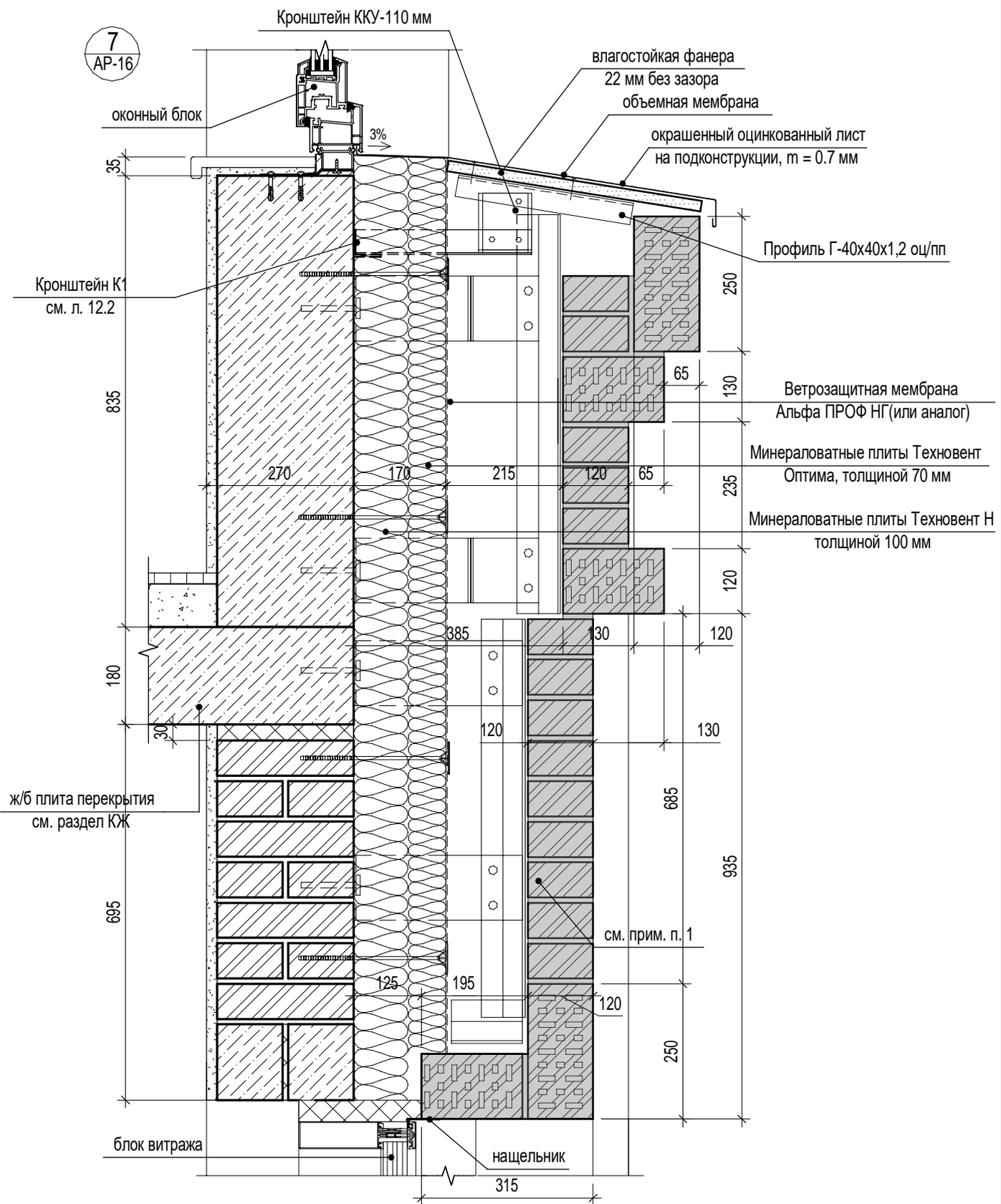


Согласовано	Червякова
Взам. инв. №	КЖ
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

7	-	Зам.	03-26	<i>С.С.</i>	01.26	П54-185-01-23-2 - АР.У Многоквартирный многоэтажный дом с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях многоквартирного многоэтажного дома, подземной автостоянкой, трансформаторной подстанцией по ул. Красный проспект в Завельцовском районе г. Новосибирска	Стдия	Лист	Листов
5	1	Изм.	31-25	<i>С.С.</i>	01.25		Р	20	
4	1	Изм.	473-24	<i>С.С.</i>	12.24				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				
Разработал	Введенская			<i>С.С.</i>	11.24	Блок-секция №2 (по ГП), Блок-секция №3 (по ГП) в осях 1П/А-1П/Ж / П/33-П/34 до отм. ±0.000 и подземная автостоянка в осях 1П/А-1П/Ж / П/11-П/37 - II этап строительства многоквартирного многоэтажного дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях многоквартирного многоэтажного дома, подземная автостоянка.			
Проверил	Кузнецов			<i>Кузнецов</i>	11.24				
Н. контр.	Александров			<i>Александров</i>	11.24	Узел 6, 6.1			



7
AP-16



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Элемент конструкции системы навесного фасада показан условно, см. отдельный проект.

Согласовано	Червякова
	КЖ
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

П54-185-01-23-2 - AP.Y

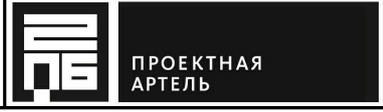
Многоквартирный многоэтажный дом с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях многоквартирного многоэтажного дома, подземной автостоянкой и трансформаторной подстанцией по ул. Красный проспект в Завельцовском районе г. Новосибирска

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Антонов			<i>[Signature]</i>	11.24
Проверил	Кузнецов			<i>[Signature]</i>	11.24
Н. контр.	Александров			<i>[Signature]</i>	11.24

Блок-секция №1 (по ГП) и подземная автостоянка в осях 1ПА-1П/Ж / П/1-П/10 – I этап строительства многоквартирного многоэтажного дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях многоквартирного многоэтажного дома, подземной автостоянкой и трансформаторной подстанцией.

Стадия	Лист	Листов
Р	21	

Узел 7



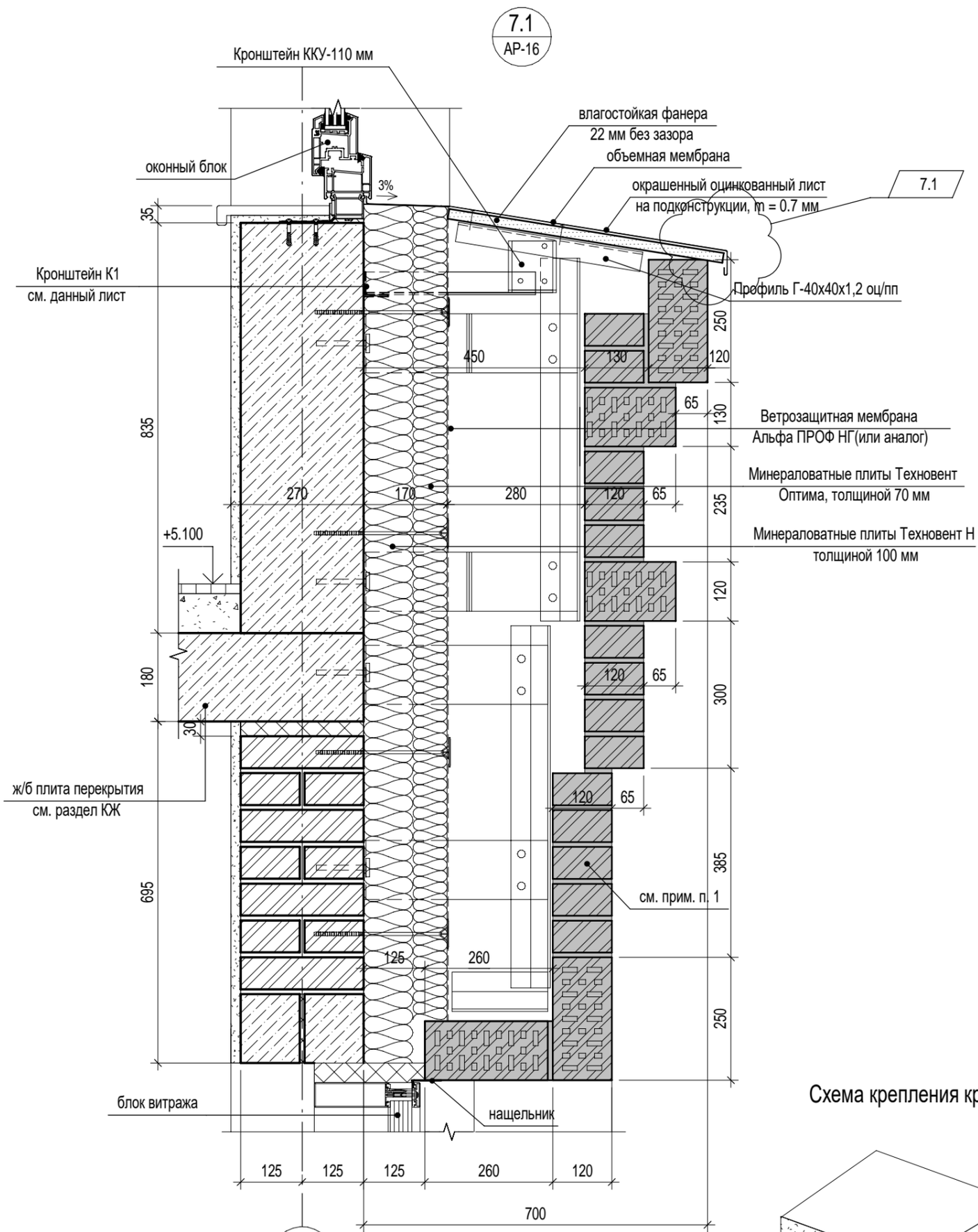
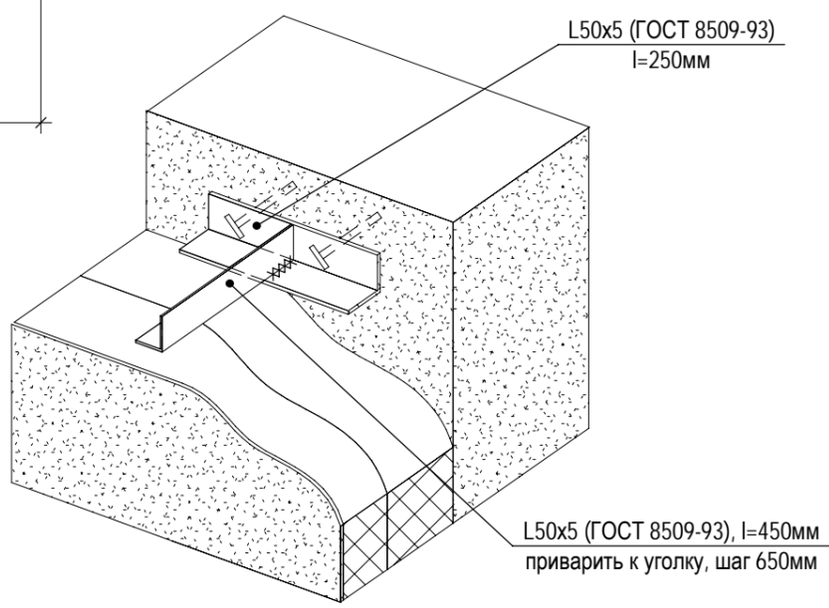


Схема крепления кронштейна К1



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Элемент конструкции системы навесного фасада показан условно, см. отдельный проект.

Согласовано	Червякова	КЖ
	<i>С.В.</i>	
Взам. инв. №		
Подп. и дата		
Инв. № подл.		

7	1	Изм.	03-26	<i>С.В.</i>	01.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Разработал	Введенская			<i>С.В.</i>	11.24
Проверил	Кузнецов			<i>Кузнецов</i>	11.24
Н. контр.	Александров			<i>Александров</i>	11.24

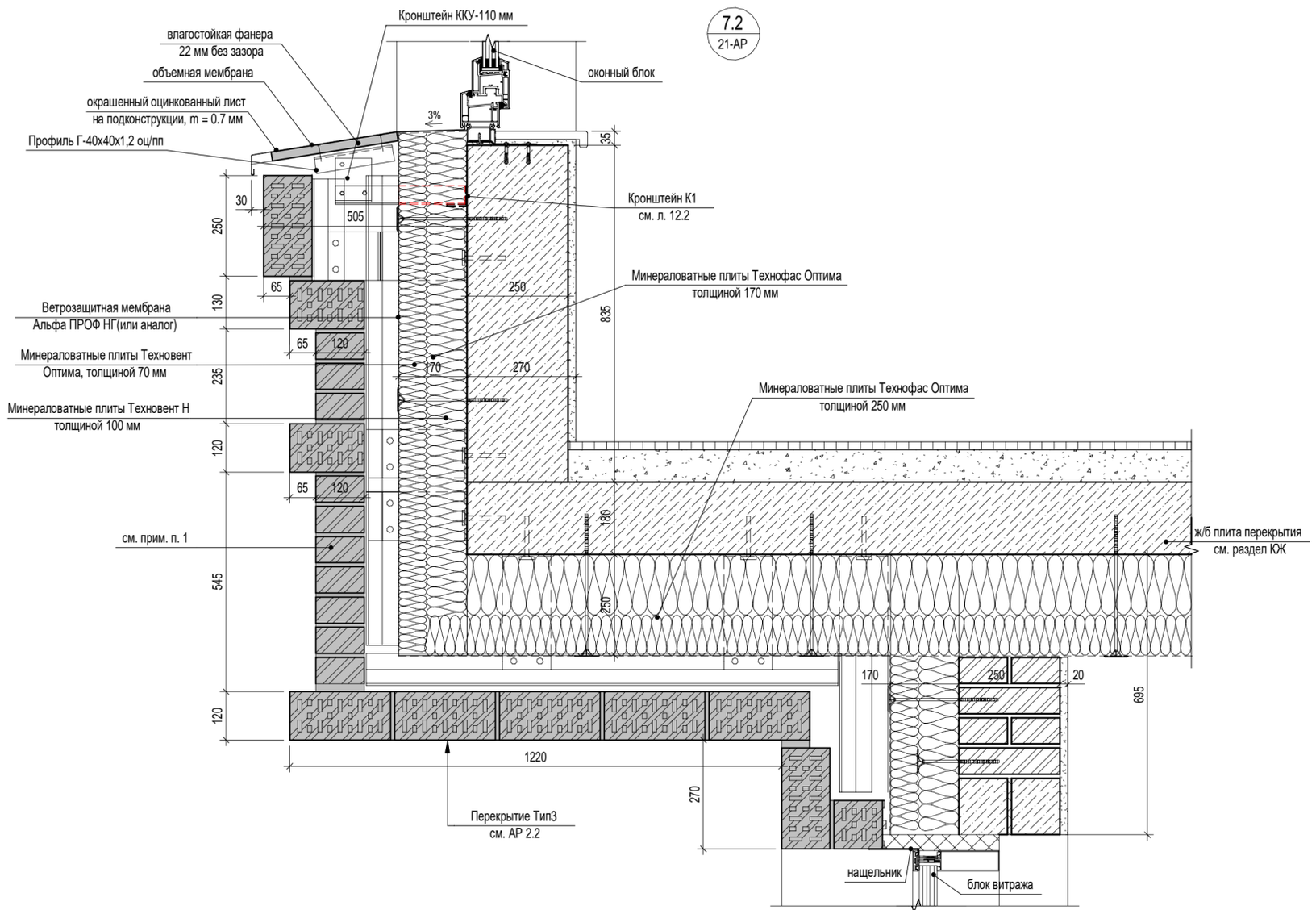
П54-185-01-23-2 - АР.У

Многоквартирный многоэтажный дом с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях многоквартирного многоэтажного дома, подземной автостоянкой, трансформаторной подстанцией по ул. Красный проспект в Заельцовском районе г. Новосибирска

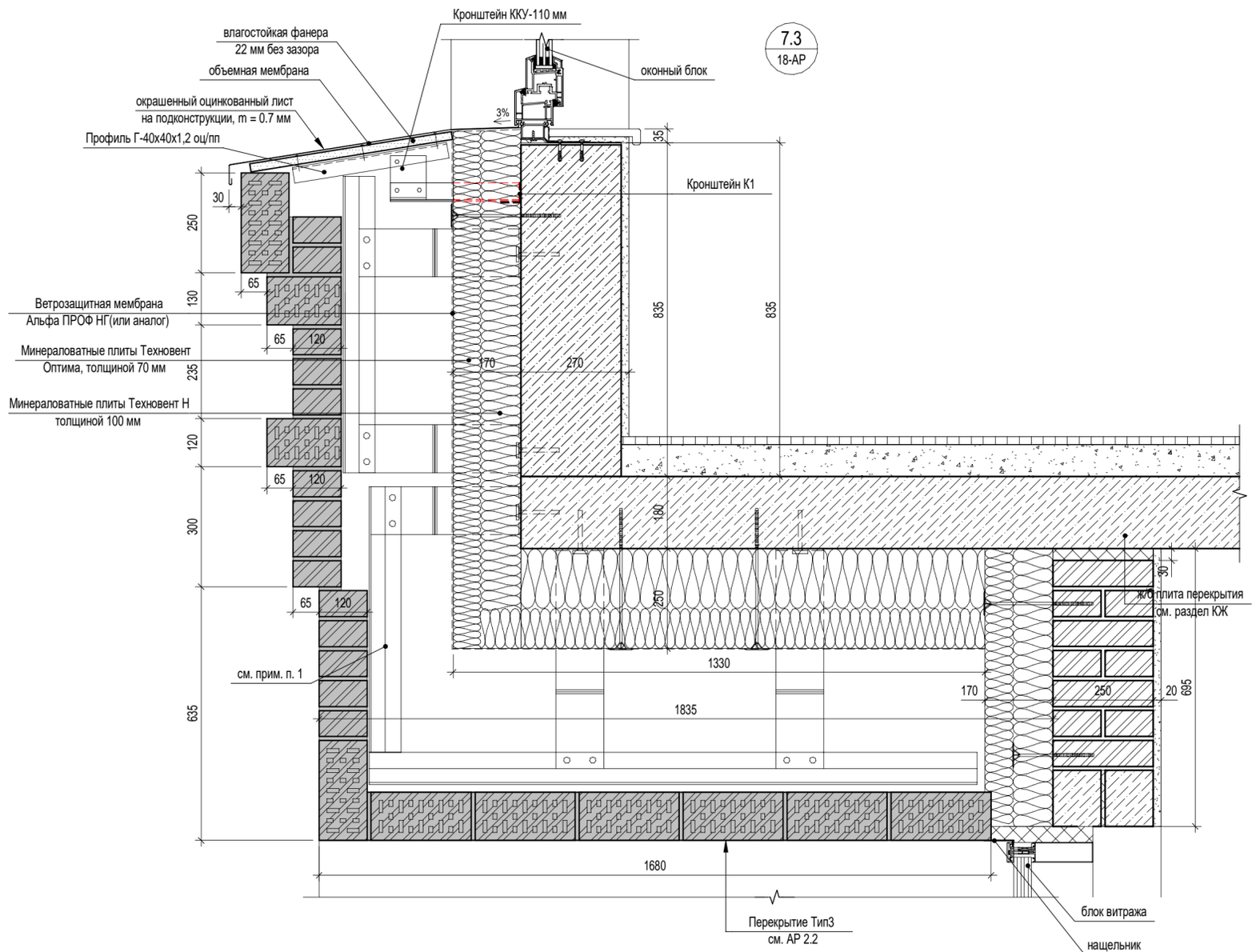
Р	Лист	Листов
	22	

Узел 7.1

ПРОЕКТНАЯ
АРТЕЛЬ



7.2
21-АР



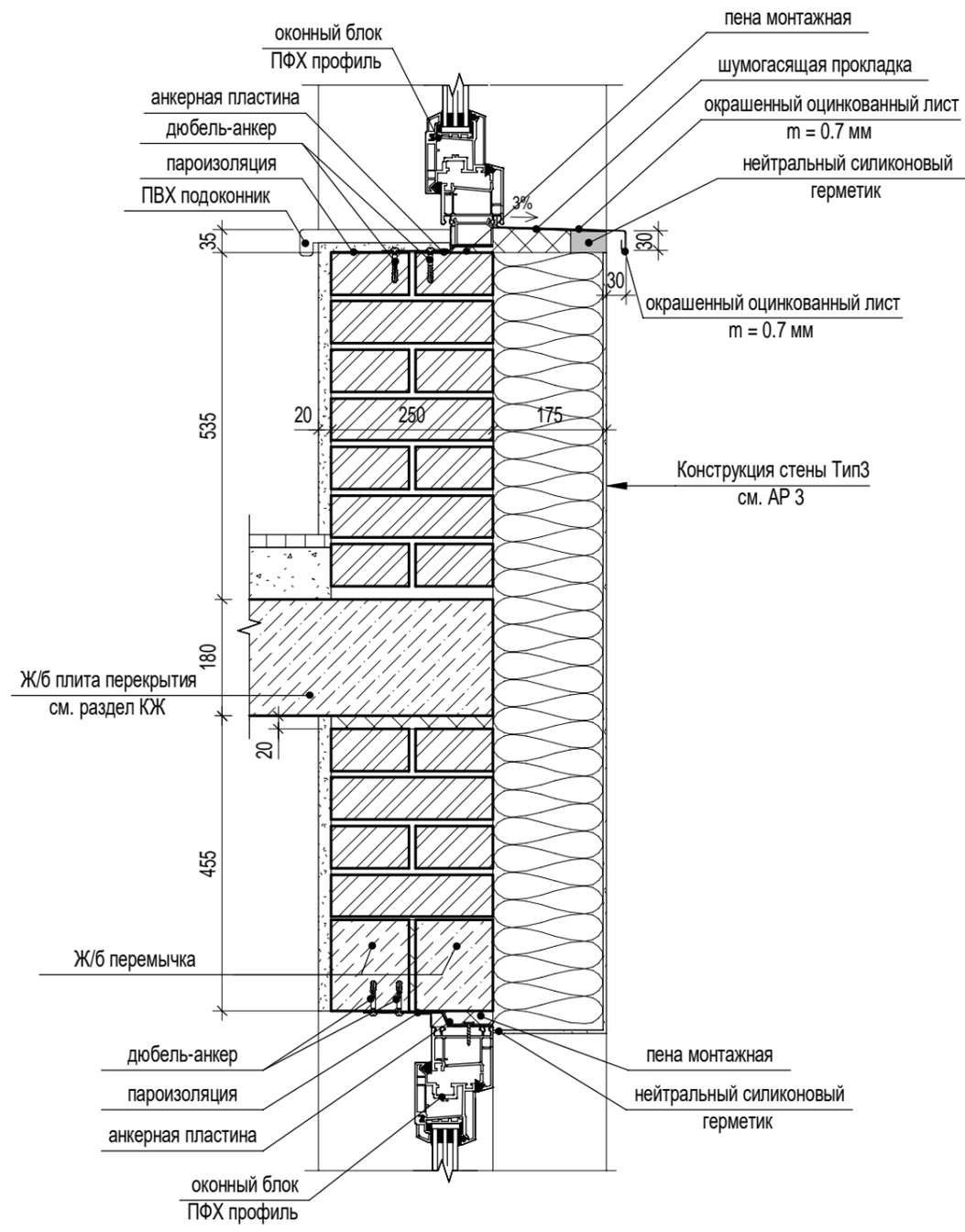
7.3
18-АР

Ив. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Согласовано
	КЖ		Черякова

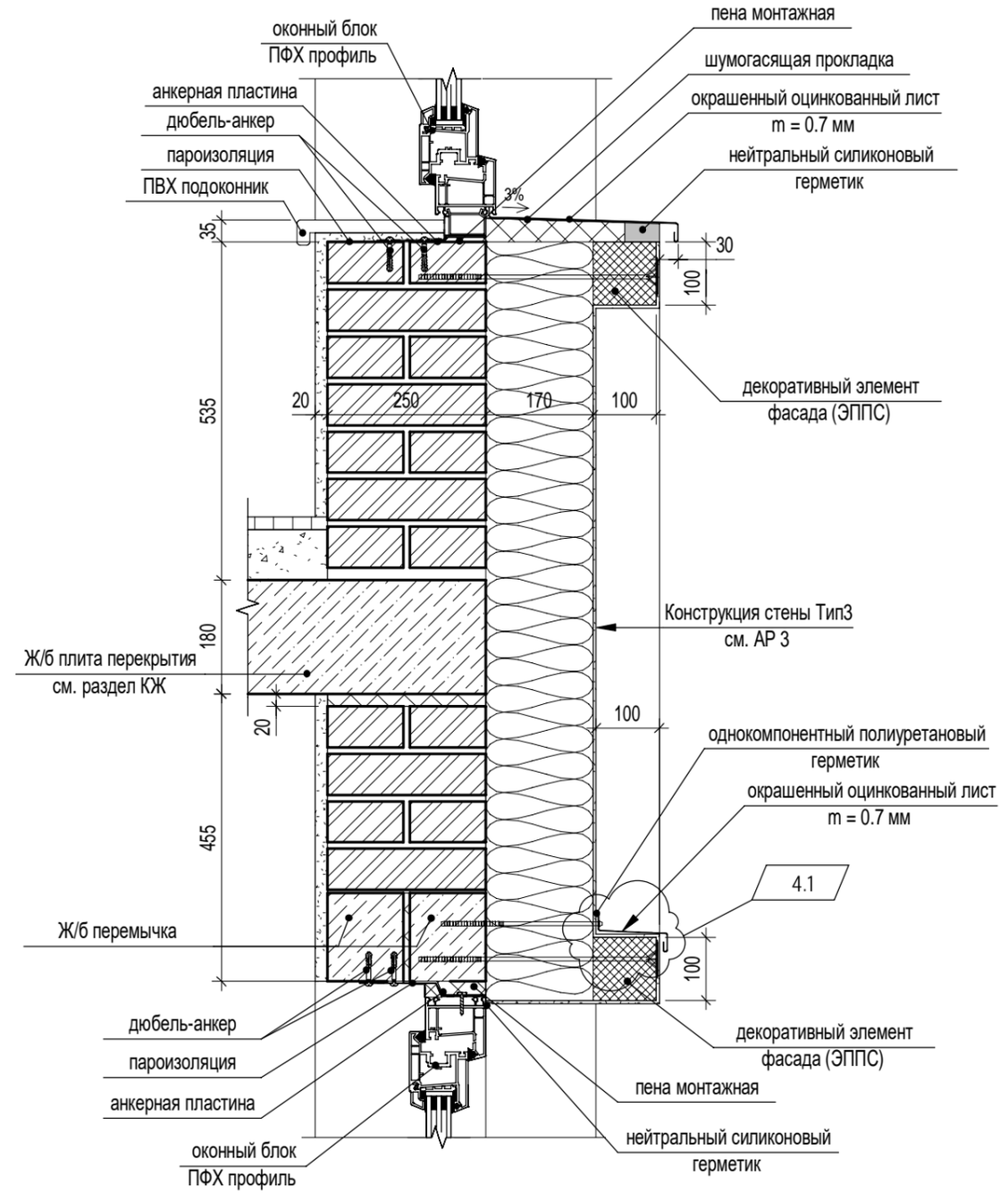
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ:
1. Элемент конструкции системы навесного фасада показан условно, см. отдельный проект.

П54-185-01-23-2 - АР.У					
Многоквартирный многоэтажный дом с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях многоквартирного многоэтажного дома, подземной автостоянкой, трансформаторной подстанцией по ул. Красный проспект в Завельцовском районе г. Новосибирска					
5	-	Нов.	31-25	<i>С.С.</i>	01.25
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Введенская			<i>С.С.</i>	02.25
Проверил	Кузнецов			<i>С.С.</i>	02.25
Н. контр.	Александров			<i>Александров</i>	02.25
Узел 7.2, 7.3					Формат А2К
					ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ

8 Узел верхнего и нижнего примыкания оконных блоков

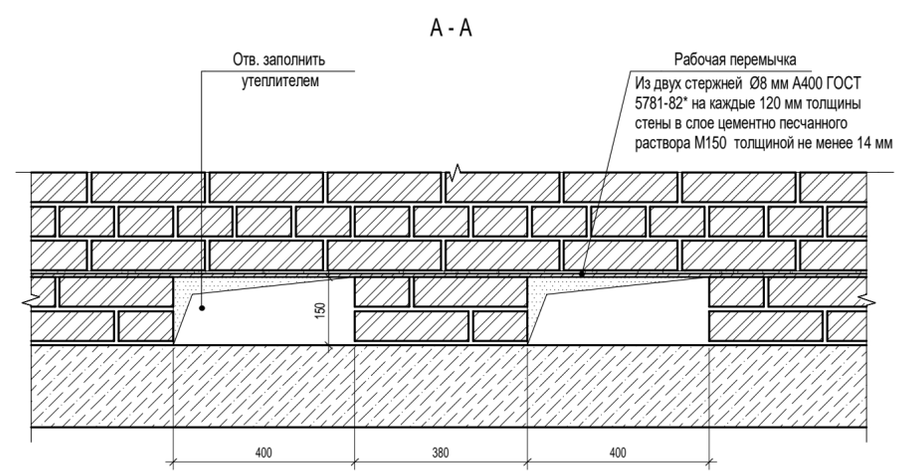
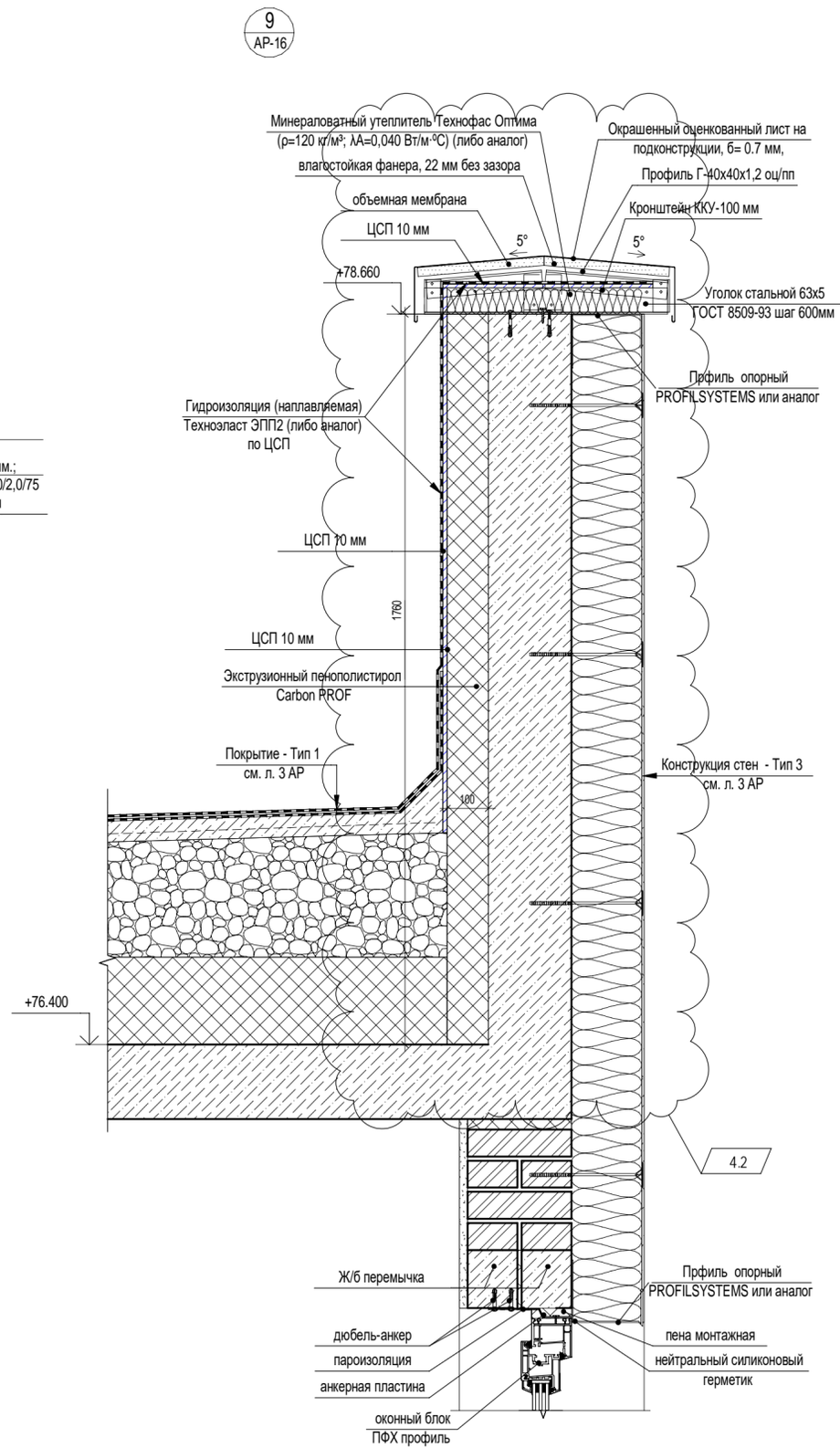
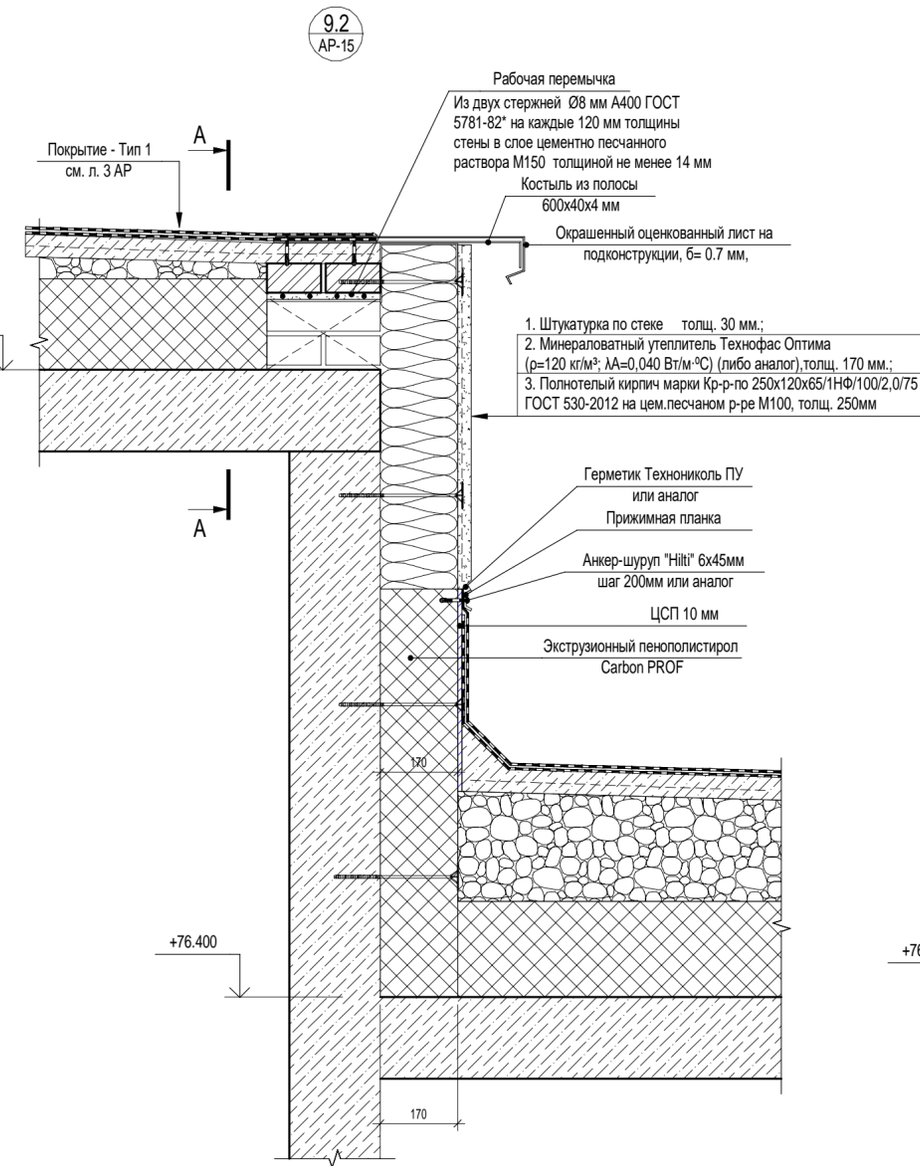
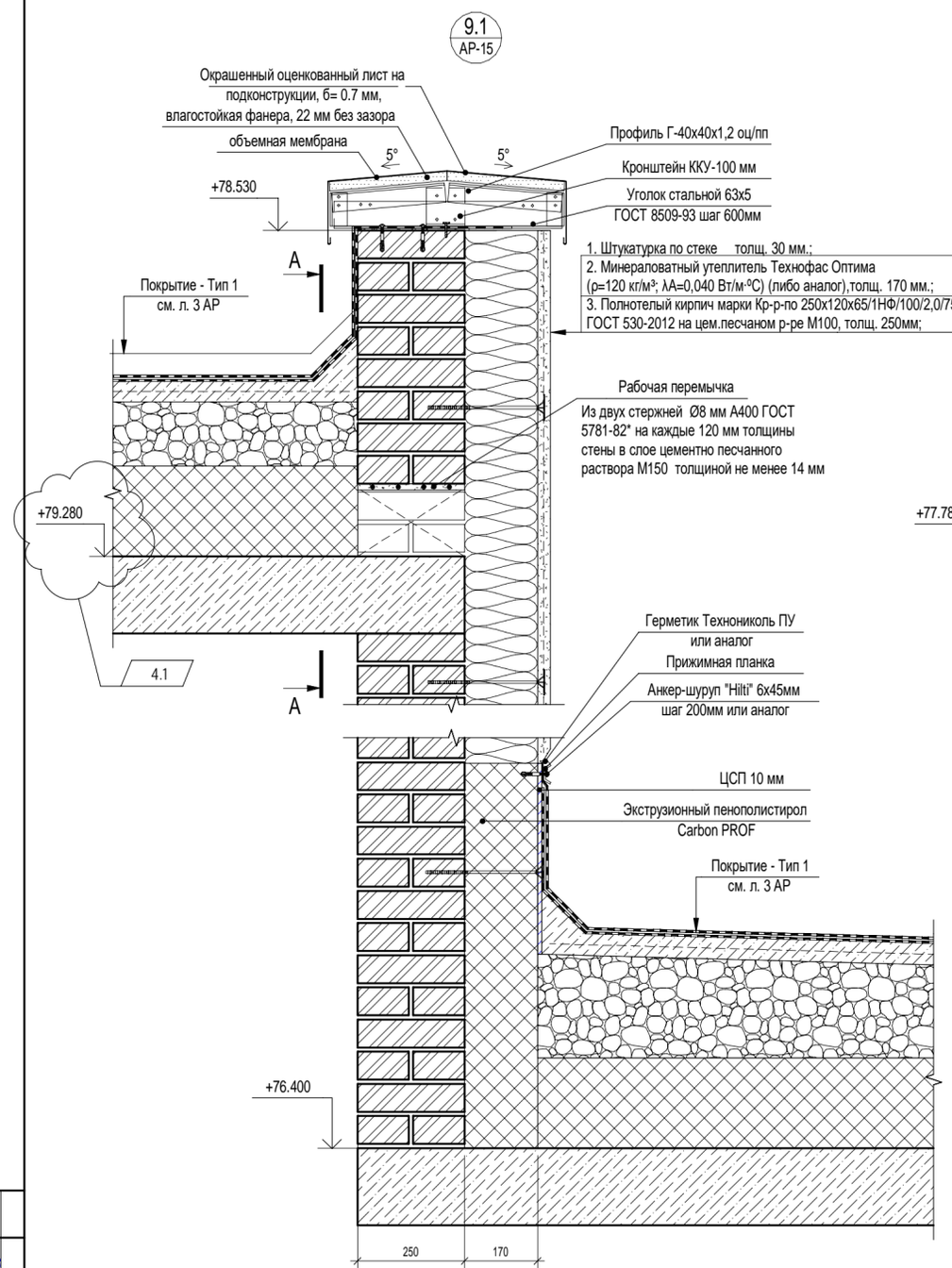


8.1 Узел верхнего и нижнего примыкания оконных блоков



Согласовано	Червякова
Взам. инв. №	КЖ
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

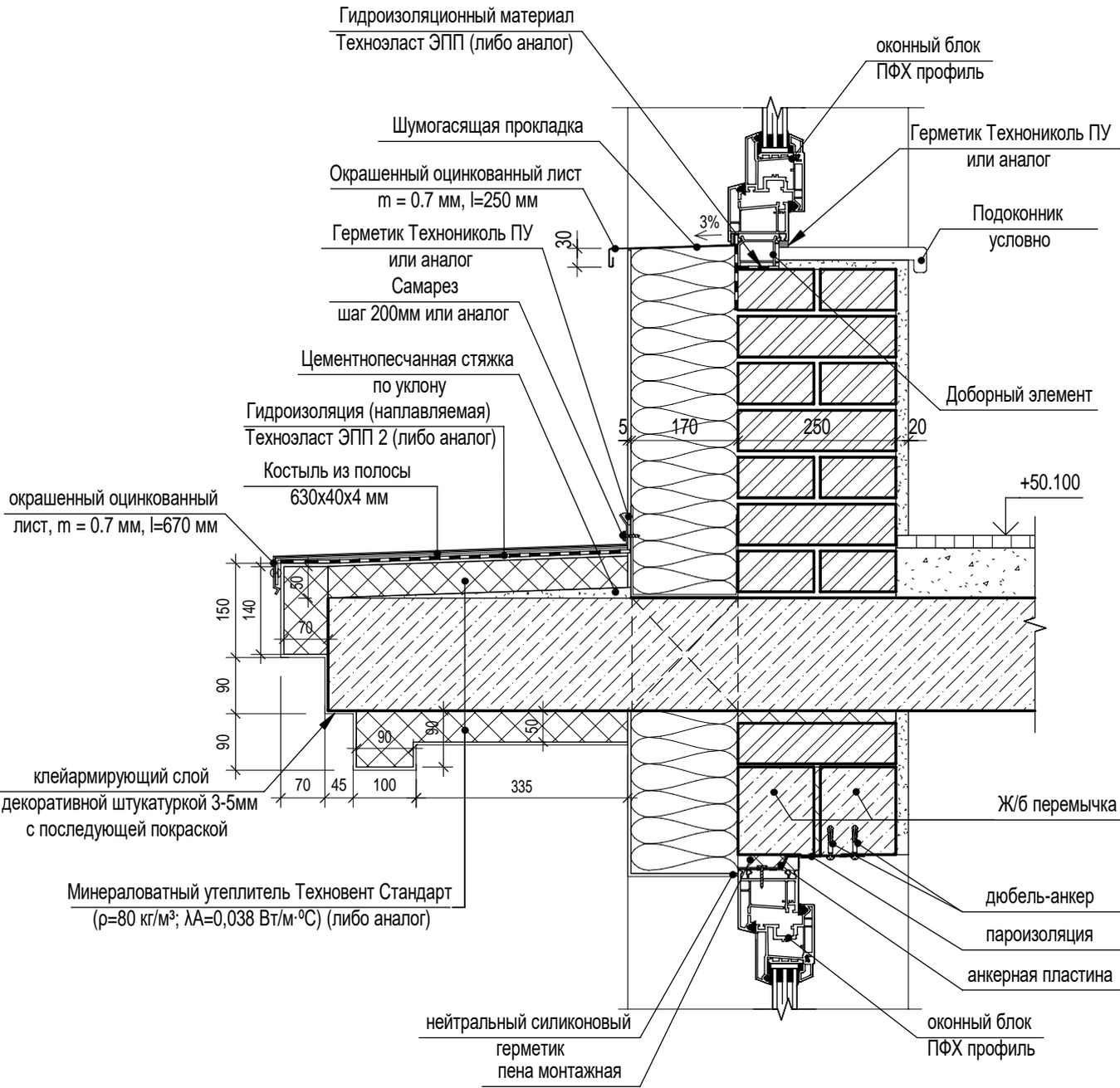
П54-185-01-23-2 - АР.У					
Многоквартирный многоэтажный дом с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях многоквартирного многоэтажного дома, подземной автостоянкой, трансформаторной подстанцией по ул. Красный проспект в Завельцовском районе г. Новосибирска					
4	1	Изм.	473-24	<i>СФ</i>	12.24
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Введенская			<i>СФ</i>	11.24
Проверил	Кузнецов			<i>Кузнецов</i>	11.24
Н. контр.	Александров			<i>Александр</i>	11.24
Блок-секция №2 (по ГП), Блок-секция №3 (по ГП) в осях 1П/А-1П/Ж / П/33-П/34 до отм. ±0.000 и подземная автостоянка в осях 1П/А-1П/Ж / П/11-П/37 - II этап строительства многоквартирного многоэтажного дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях многоквартирного многоэтажного дома, подземная автостоянка.					
Узел 8, 8.1			Стадия	Лист	Листов
			Р	23	



П54-185-01-23-2 - АР.У									
Многоквартирный многоэтажный дом с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях многоквартирного многоэтажного дома, подземной автостоянкой, трансформаторной подстанцией по ул. Красный проспект в Завельцовском районе г. Новосибирска									
4	2	Изм.	473-24	<i>СРБ</i>	12.24				
Разработал	Введенская	Лист	Недок.	Подп.	Дата				
Проверил	Кузнецов	Лист		Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов	
Блок-секция №2 (по ГП), Блок-секция №3 (по ГП) в осях 1/ПА-1/ПЖ / П33-П34 до отм. ±0.000 и подземная автостоянка в осях 1/ПА-1/ПЖ / П11-П17 - II этап строительства многоквартирного многоэтажного дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях многоквартирного многоэтажного дома, подземная автостоянка.						Р	24		
Н. контр.	Александров	Подп.	<i>Алекс</i>	11.24	Узел 9, 9.1, 9.2				

Согласовано	Червякова
Изм. инв. №	КУК
Подп. и дата	
Изм. инв. №	

10
AP-17



Согласовано	<i>Червякова</i>
	Червякова
	ЮЖ

Взам. инв. №	
--------------	--

Подп. и дата	
--------------	--

Инва. № подл.	
---------------	--

7	-	Зам.	03-26	<i>СР</i>	01.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Введенская	<i>СР</i>	11.24	Блок-секция №2 (по ГП), Блок-секция №3 (по ГП) в осях 1П/А-1П/Ж / П/33-П/34 до отм. ±0.000 и подземная автостоянка в осях 1П/А-1П/Ж / П/11-П/37 - II этап строительства многоквартирного многоэтажного дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях многоквартирного многоэтажного дома, подземная автостоянка.	
Проверил	Кузнецов	<i>Кузнецов</i>	11.24		
Н. контр.	Александров	<i>Александров</i>	11.24		

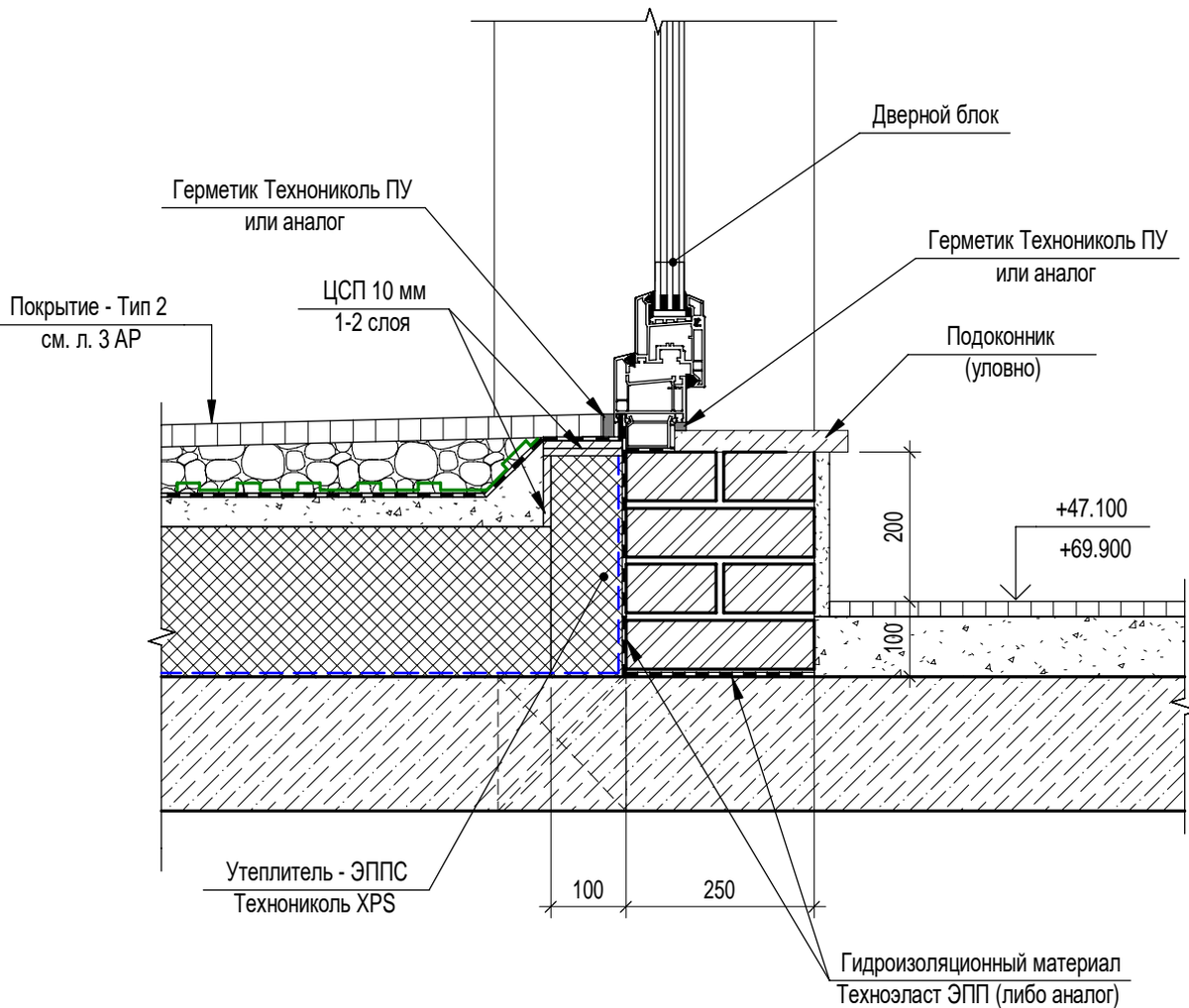
П54-185-01-23-2 - AP.Y

Многоквартирный многоэтажный дом с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях многоквартирного многоэтажного дома, подземной автостоянкой, трансформаторной подстанцией по ул. Красный проспект в Завельцовском районе г. Новосибирска

Стадия	Лист	Листов
Р	25	

Узел 10

ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ



Согласовано	<i>Червякова</i>
	ЮЖ

Взам. инв. №	
--------------	--

Подп. и дата	
--------------	--

Инв. № подл.	
--------------	--

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Введенская		<i>Введенская</i>	11.24
Проверил		Кузнецов		<i>Кузнецов</i>	11.24
Н. контр.		Александров		<i>Александров</i>	11.24

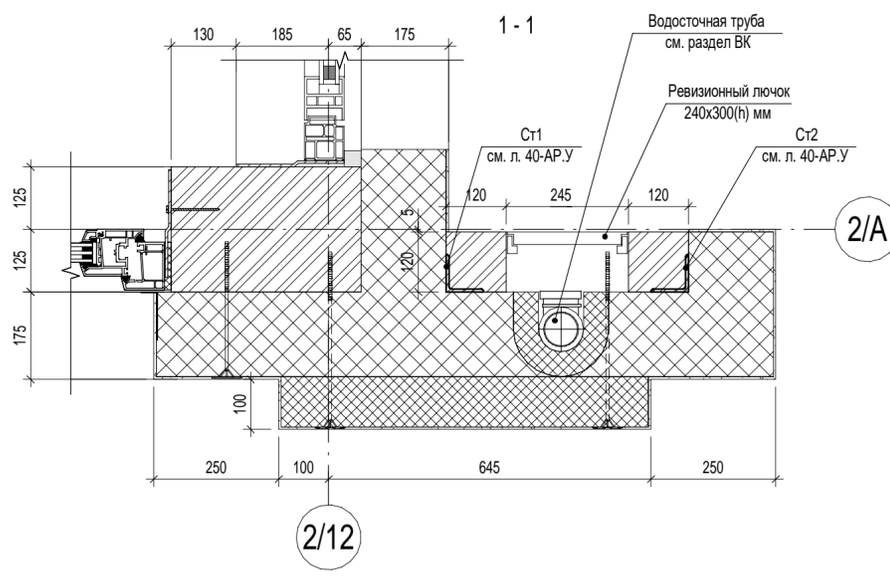
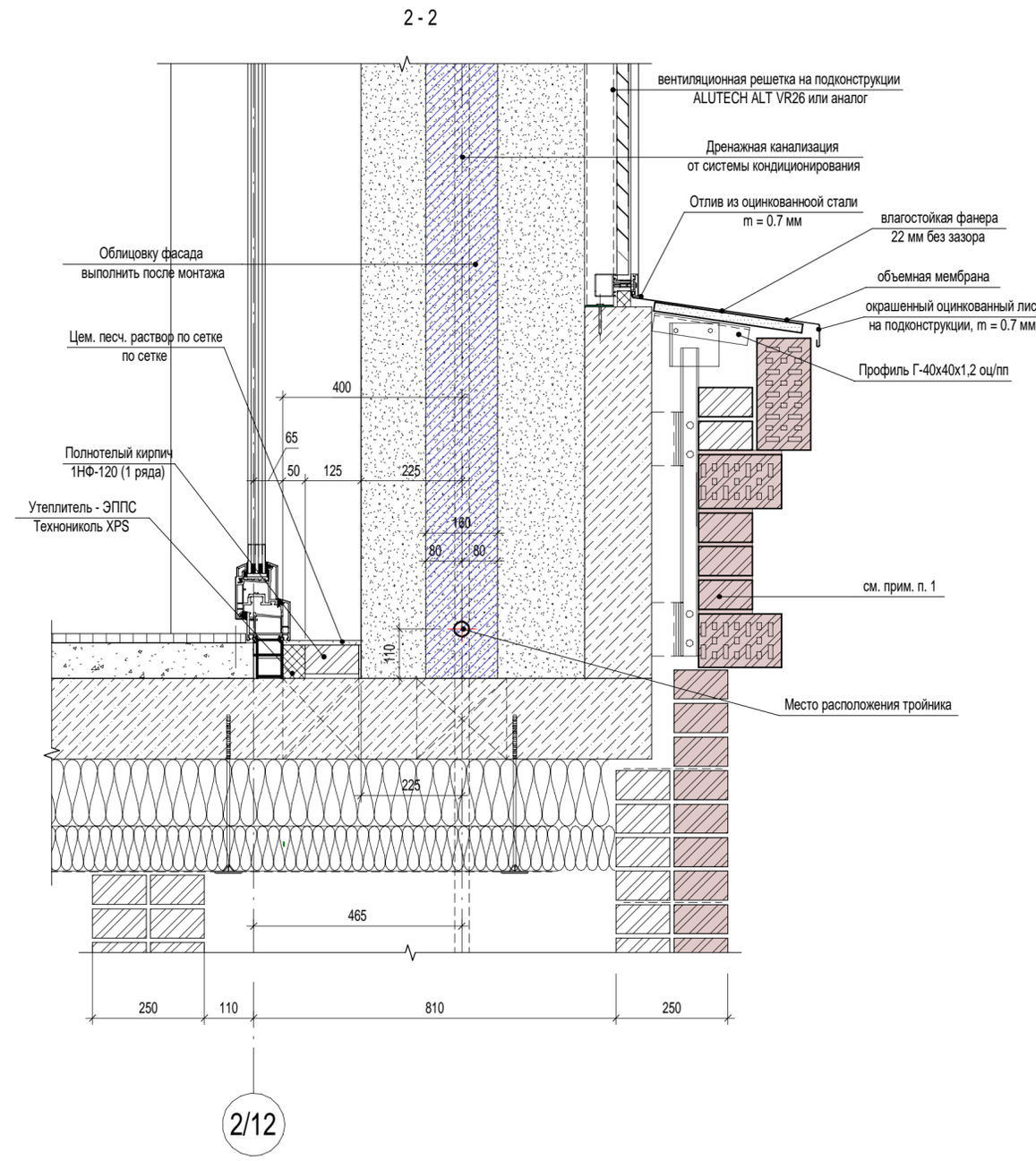
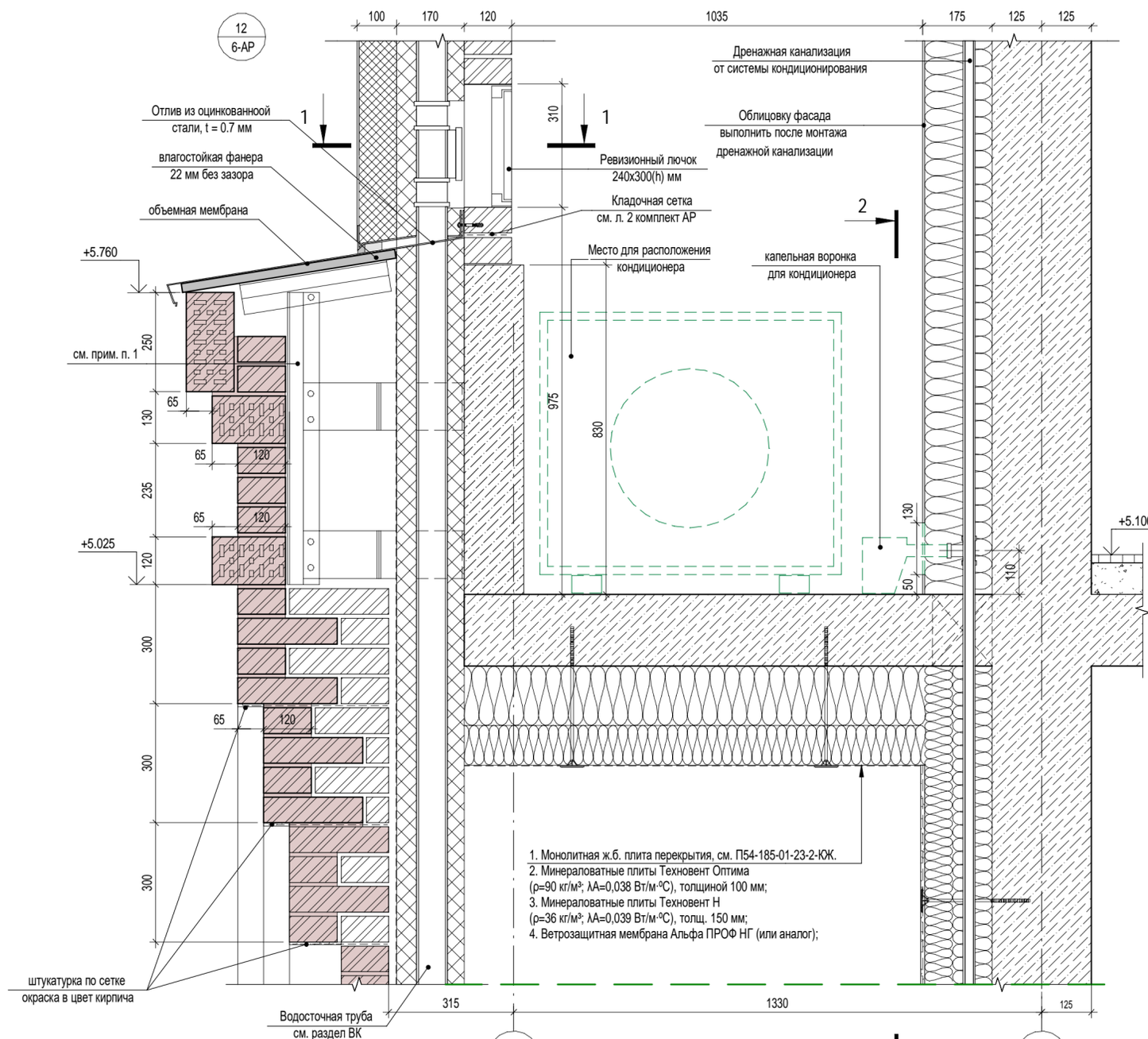
П54-185-01-23-2 - AP.У

Многоквартирный многоэтажный дом с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях многоквартирного многоэтажного дома, подземной автостоянкой, трансформаторной подстанцией по ул. Красный проспект в Завельцовском районе г. Новосибирска

Стадия	Лист	Листов
Р	26	

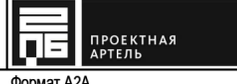
Узел 11

**ПРОЕКТНАЯ
АРТЕЛЬ**

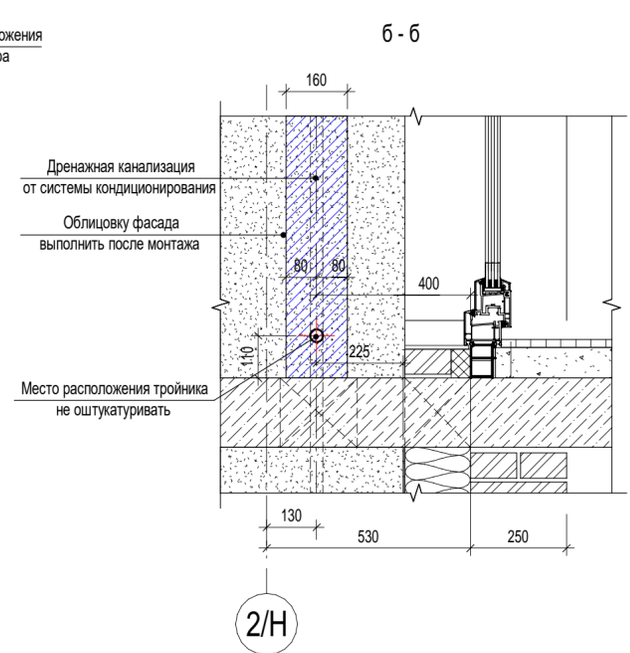
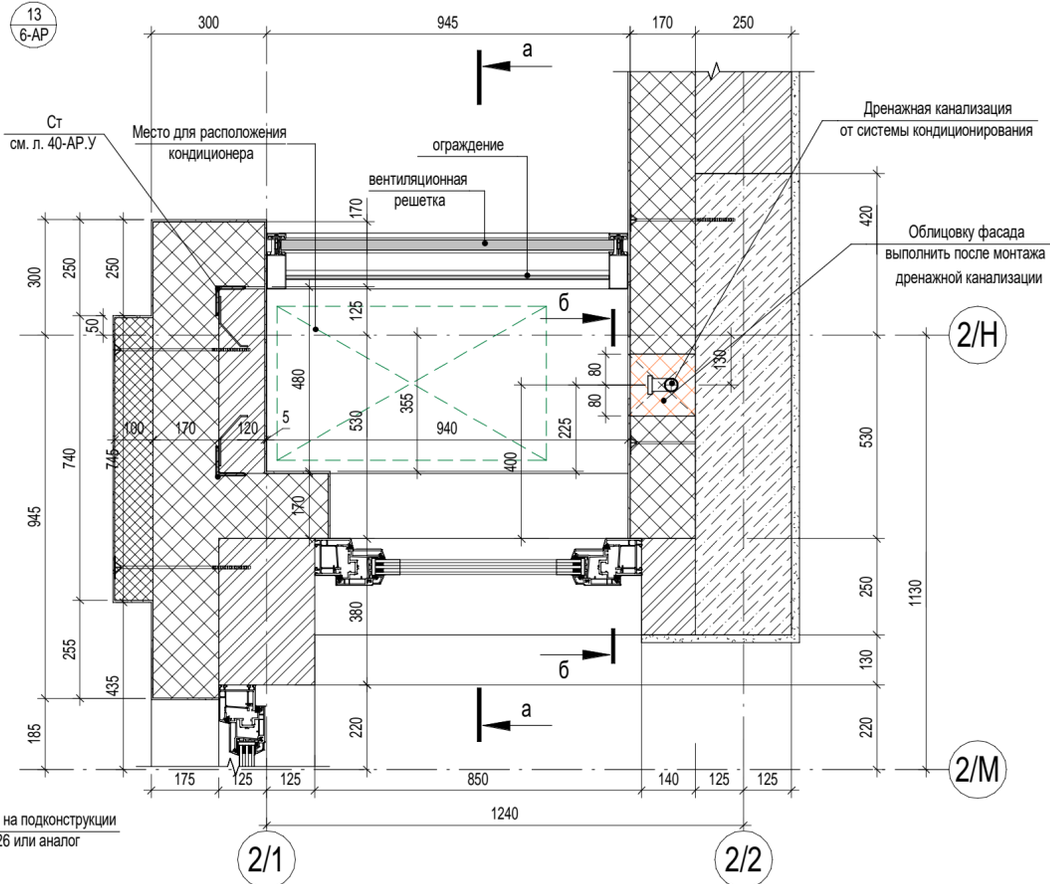
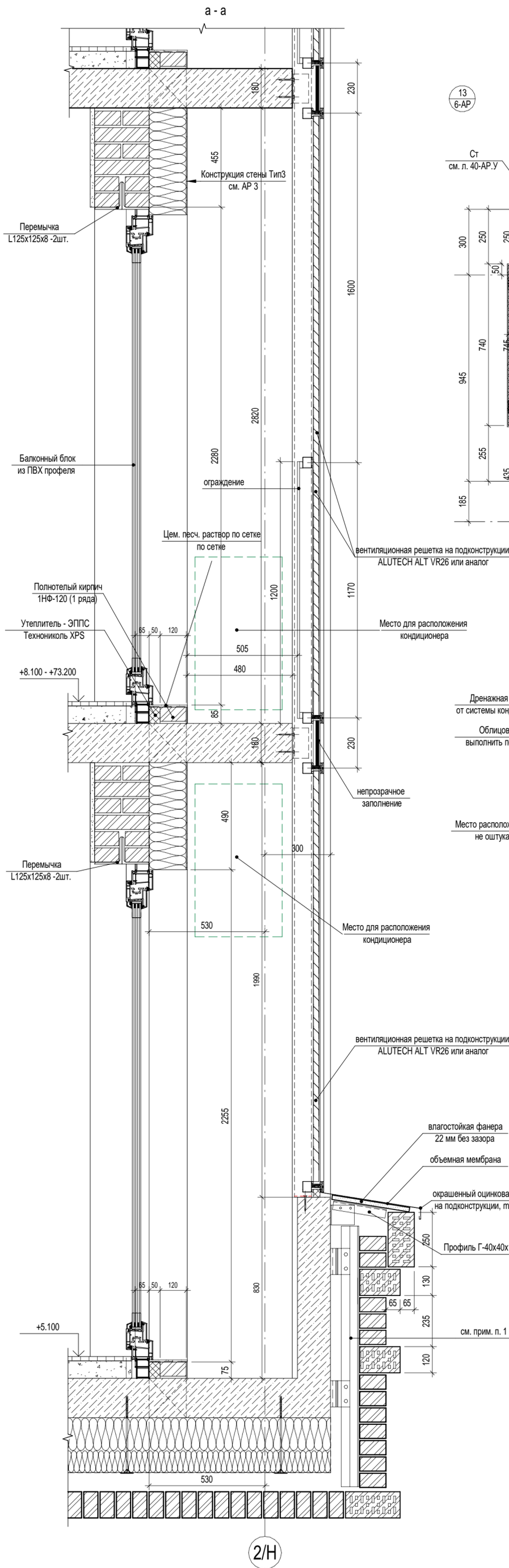


ПРИМЕЧАНИЯ:
 1. Элемент конструкции системы навесного фасада показан условно, см. отдельный проект.

П54-185-01-23-2 - АР.У					Многоквартирный многоэтажный дом с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях многоквартирного многоэтажного дома, подземной автостоянкой, трансформаторной подстанцией по ул. Красный проспект в Завельцовском районе г. Новосибирска			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	Стация	Лист	Листов
Разработал	Введенская	11.24			Блок-секция №2 (по ГП), Блок-секция №3 (по ГП) в осях П1А-П1Ж / П13-П14 до отм. ±0.000 и подземная автостоянка в осях П1А-П1Ж / П11-П17 - II этап строительства многоквартирного многоэтажного дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях многоквартирного многоэтажного дома, подземная автостоянка.	Р	27	
Проверил	Кузнецов	11.24						
Н. контр.	Александров	11.24						



Согласовано	Червякова
Взам. инв. №	ЮК
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

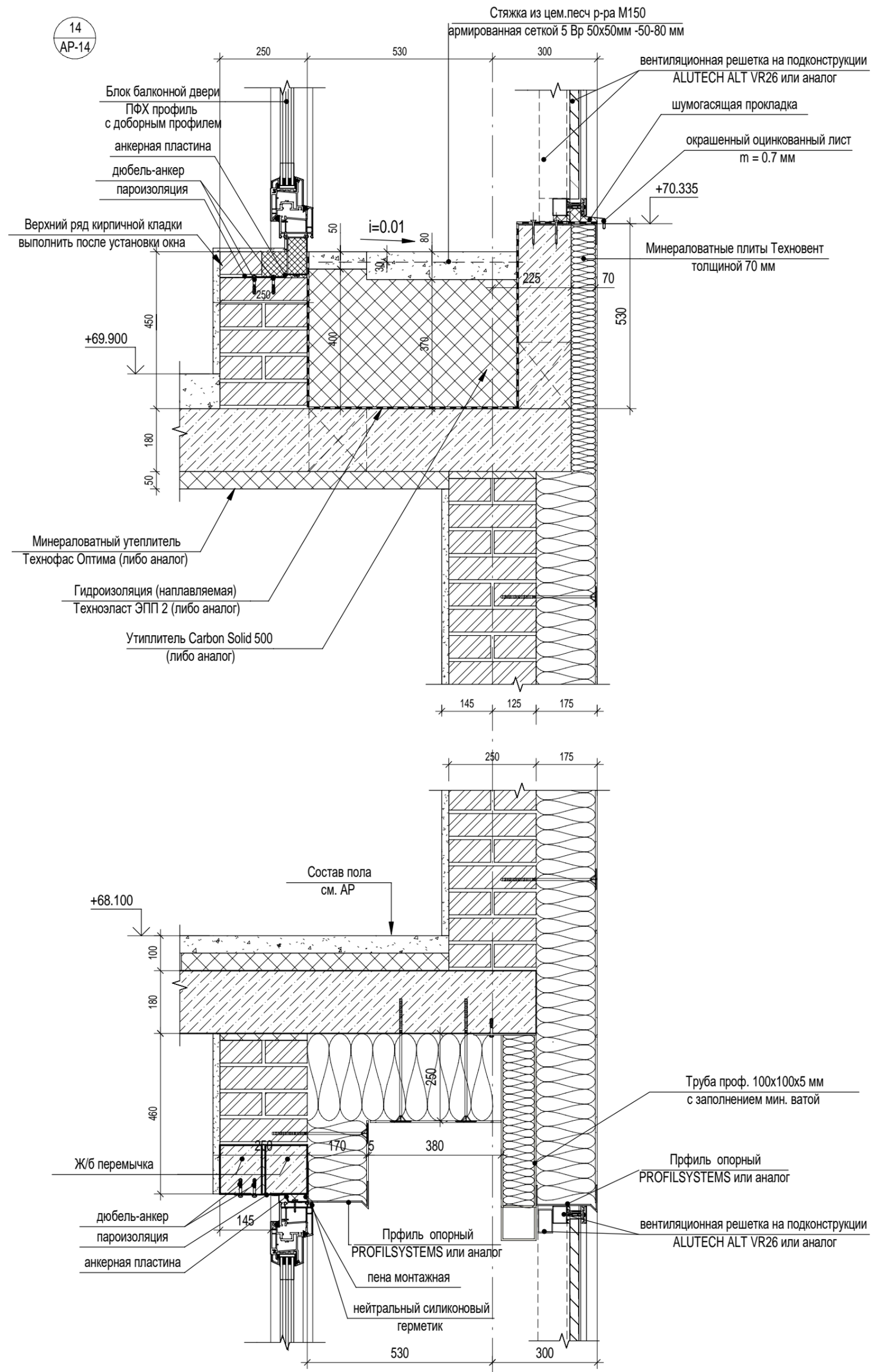


ПРИМЕЧАНИЯ:
1. Элемент конструкции системы навесного фасада показан условно, см. отдельный проект.

П54-185-01-23-2 - AP.У						Многоквартирный многоэтажный дом с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях многоквартирного многоэтажного дома, подземной автостоянкой, трансформаторной подстанцией по ул. Красный проспект в Завельцовском районе г. Новосибирска			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок-секция №2 (по ГП), Блок-секция №3 (по ГП) в осях П1А-П1Ж / П133-П134 до отм. ±0.000 и подземная автостоянка в осях П1А-П1Ж / П11-П137 - II этап строительства многоквартирного многоэтажного дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях многоквартирного многоэтажного дома, подземная автостоянка.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Введенская	11.24					Р	28	
Проверил	Кузнецов	11.24							
Н. контр.	Александров	11.24				Узел 13			

Согласовано	Черякова
Взам. инв. №	ЮК
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

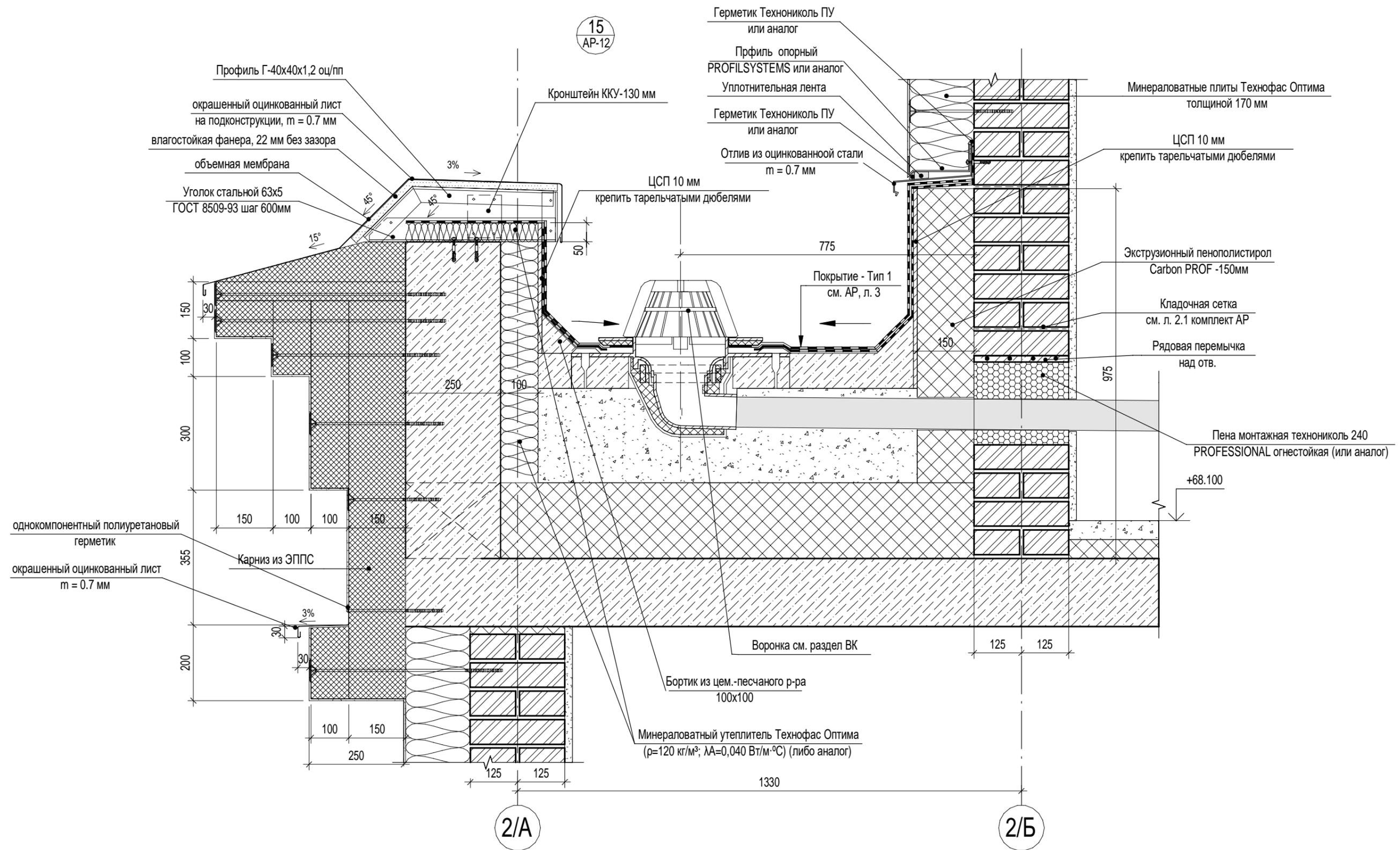
14
AP-14



Согласовано	Червякова
	ЮЖ
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

П54-185-01-23-2 - AP.Y					
Многоквартирный многоэтажный дом с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях многоквартирного многоэтажного дома, подземной автостоянкой, трансформаторной подстанцией по ул. Красный проспект в Заельцовском районе г. Новосибирска					
7	-	Зам.	03-26	<i>СР</i>	01.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Разработал	Введенская			<i>СР</i>	11.24
Проверил	Кузнецов			<i>Кузнецов</i>	11.24
Н. контр.	Александров			<i>Александров</i>	11.24
Блок-секция №2 (по ГП), Блок-секция №3 (по ГП) в осях 1П/А-1П/Ж / П/33-П/34 до отм. ±0.000 и подземная автостоянка в осях 1П/А-1П/Ж / П/11-П/37 - II этап строительства многоквартирного многоэтажного дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях многоквартирного многоэтажного дома, подземная автостоянка.					
Узел 14			Стадия	Лист	Листов
			Р	29	

Согласовано	Червякова	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.



						П54-185-01-23-2 - АР.У			
						Многоквартирный многоэтажный дом с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях многоквартирного многоэтажного дома, подземной автостоянкой, трансформаторной подстанцией по ул. Красный проспект в Заельцовском районе г. Новосибирска			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок-секция №2 (по ГП), Блок-секция №3 (по ГП) в осях 1П/А-1П/Ж / П/33-П/34 до отм. ±0.000 и подземная автостоянка в осях 1П/А-1П/Ж / П/11-П/37 – II этап строительства многоквартирного многоэтажного дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях многоквартирного многоэтажного дома, подземная автостоянка.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Введенская				11.24		Р	30	
Проверил	Кузнецов				11.24				
Н. контр.	Александров				11.24				
						Узел 15			

16.1
AP-15

Профиль Г-40х40х1,2 оц/пп
Кронштейн ККУ-100 мм
Уголок стальной 63х5
ГОСТ 8509-93 шаг 600мм

Окрашенный оцинкованный лист на подконструкции, б=0.7 мм, влагостойкая фанера, 22 мм без зазора
объемная мембрана

1. Штукатурка по стеке толщ. 30 мм.;
2. Минераловатный утеплитель Технофас Оптима ($\rho=120 \text{ кг/м}^3$; $\lambda A=0,040 \text{ Вт/м}^\circ\text{C}$) (либо аналог), толщ. 170 мм.;
3. Полнотелый кирпич марки Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/75 ГОСТ 530-2012 на цем.песчаном р-ре М100, толщ. 250мм;

Рабочая перемычка
Из двух стержней $\varnothing 8 \text{ мм А400}$ ГОСТ 5781-82* на каждые 120 мм толщины стены в слое цементно песчаного раствора М150 толщиной не менее 14 мм

Перфорация в парпете

Прфиль опорный PROFILSYSTEMS или аналог

16
AP-15

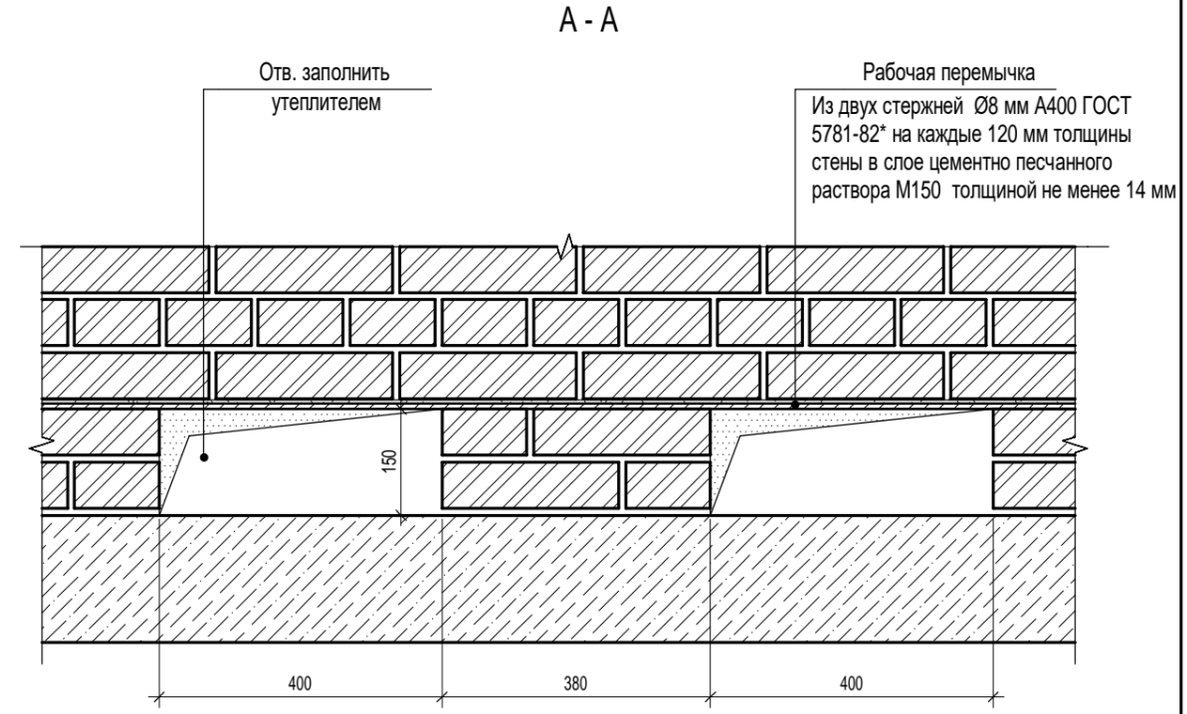
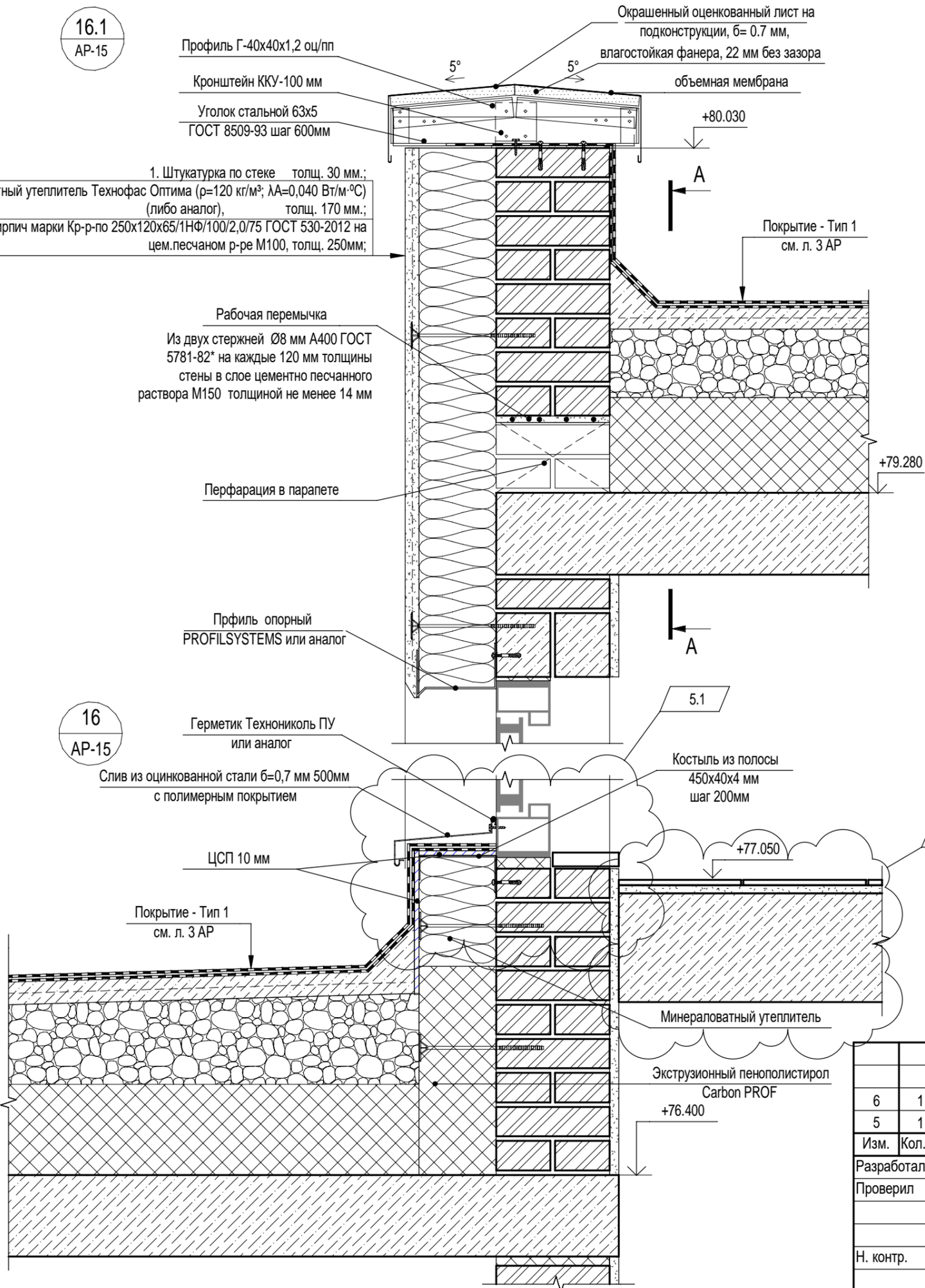
Герметик Технониколь ПУ или аналог
Слив из оцинкованной стали б=0,7 мм 500мм с полимерным покрытием

ЦСП 10 мм

Покрытие - Тип 1 см. л. 3 AP

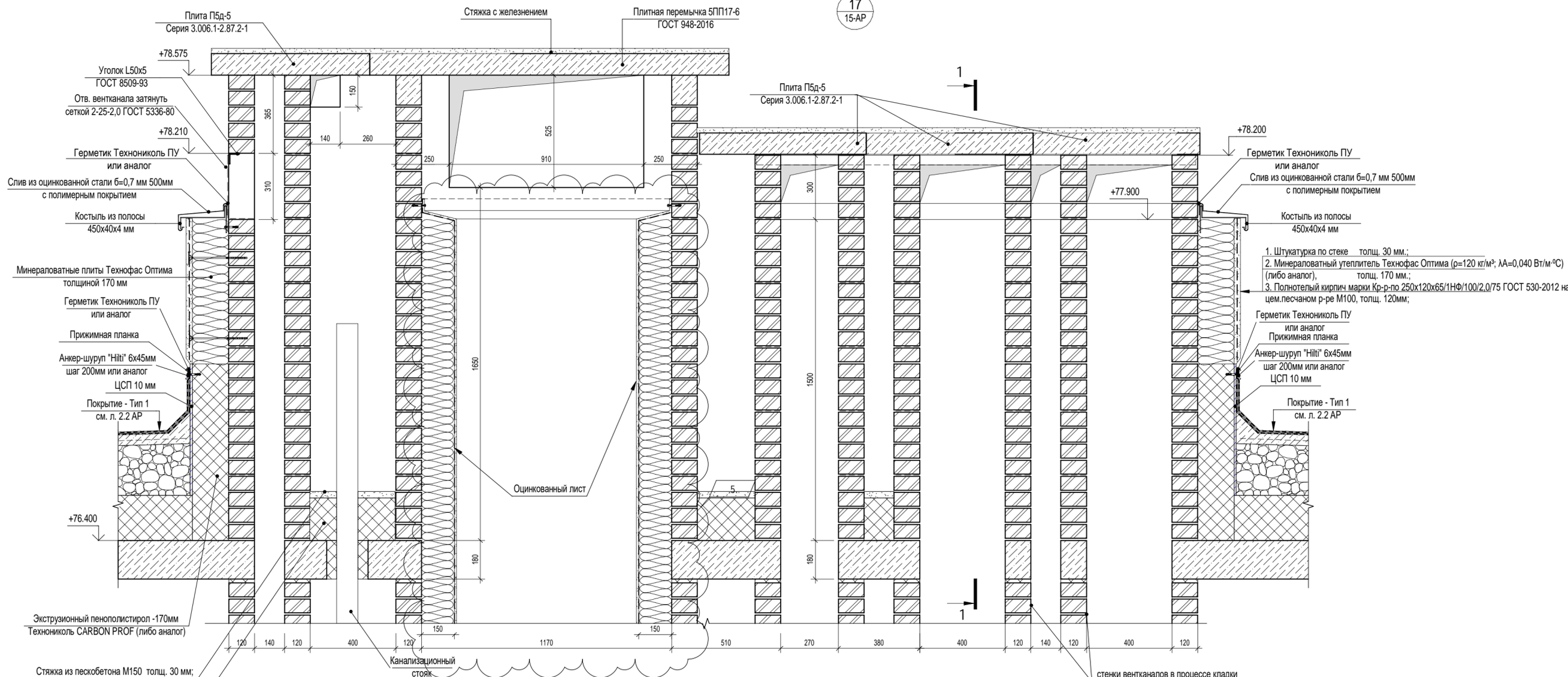
5.1
Костыль из полосы 450х40х4 мм шаг 200мм

6.1
Минераловатный утеплитель
Экструзионный пенополистирол Carbon PROF

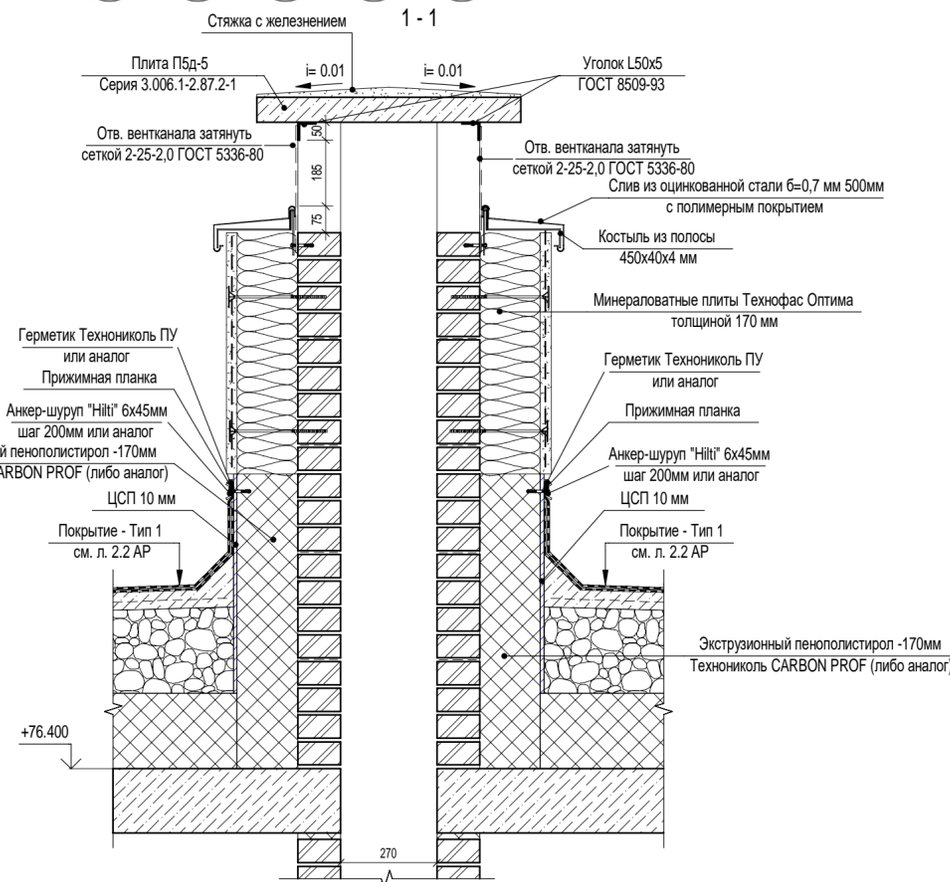


Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

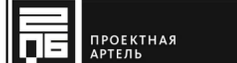
П54-185-01-23-2 - AP.Y										
6	1	Изм.	211-25	<i>СР</i>	05.25	Многоквартирный многоэтажный дом с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях многоквартирного многоэтажного дома, подземной автостоянкой, трансформаторной подстанцией по ул. Красный проспект в Заельцовском районе г. Новосибирска	Стадия	Лист	Листов	
5	1	Изм.	31-25	<i>СР</i>	01.25		Блок-секция №2 (по ГП), Блок-секция №3 (по ГП) в осях 1П/А-1П/Ж / П/33-П/34 до отм. ±0.000 и подземная автостоянка в осях 1П/А-1П/Ж / П/11-П/37 - II этап строительства многоквартирного многоэтажного дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях многоквартирного многоэтажного дома, подземная автостоянка.	Р	32	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата					
Разработал	Введенская		<i>СР</i>		12.24	Узел 16 (выход на кровлю)				
Проверил	Кузнецов		<i>Кузнецов</i>		12.24					
Н. контр.	Александров		<i>Александров</i>		12.24					



1. Штукатурка по стеке толщ. 30 мм.;
2. Минераловатный утеплитель Технофас Оптима ($\rho=120 \text{ кг/м}^3$; $\lambda_A=0,040 \text{ Вт/м}\cdot\text{°C}$) (либо аналог), толщ. 170 мм.;
3. Полнотелый кирпич марки Кр-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/75 ГОСТ 530-2012 на цем.песчаном р-ре М100, толщ. 120мм.;

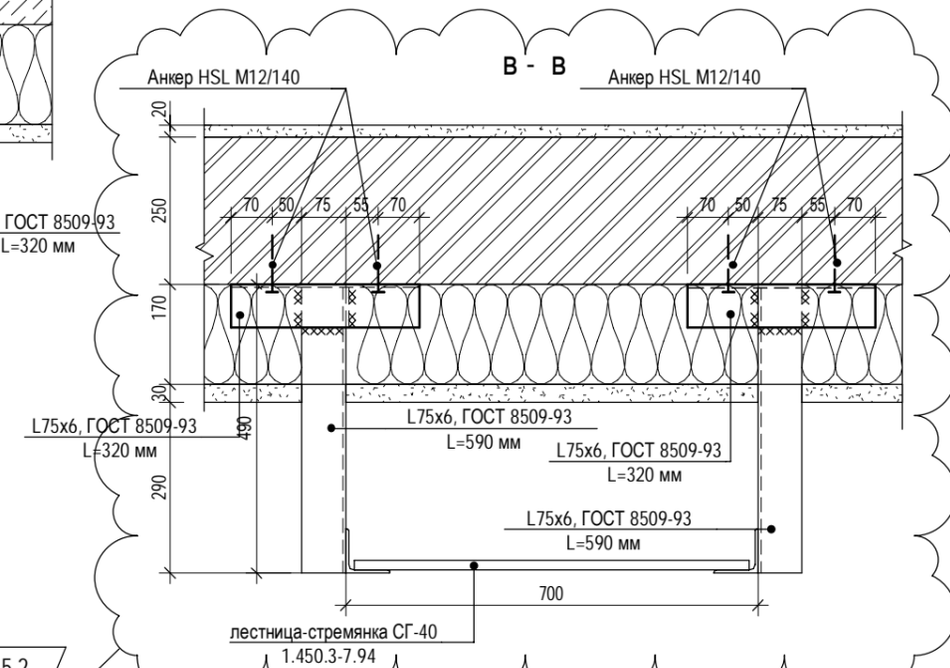
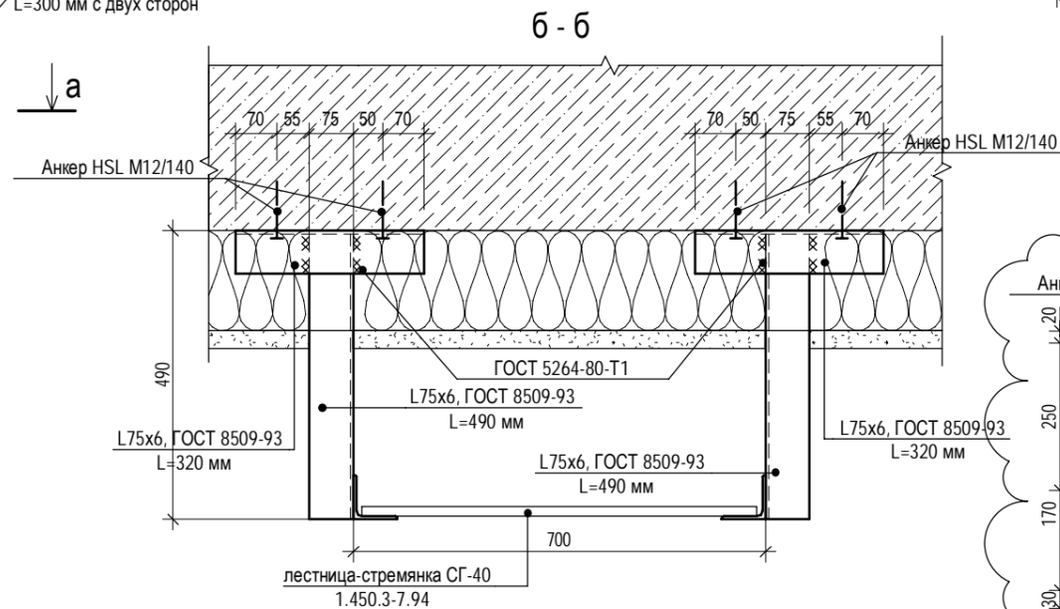
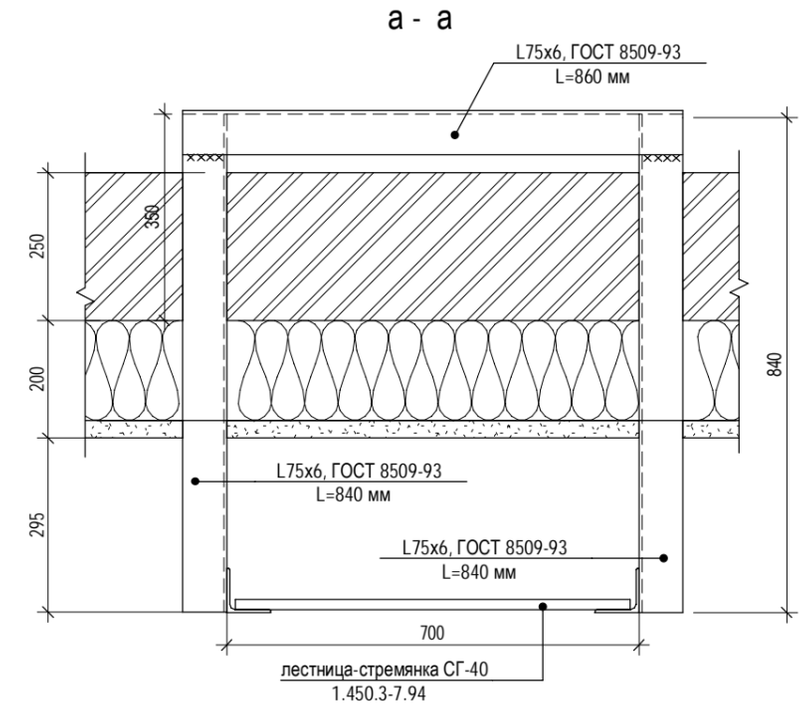
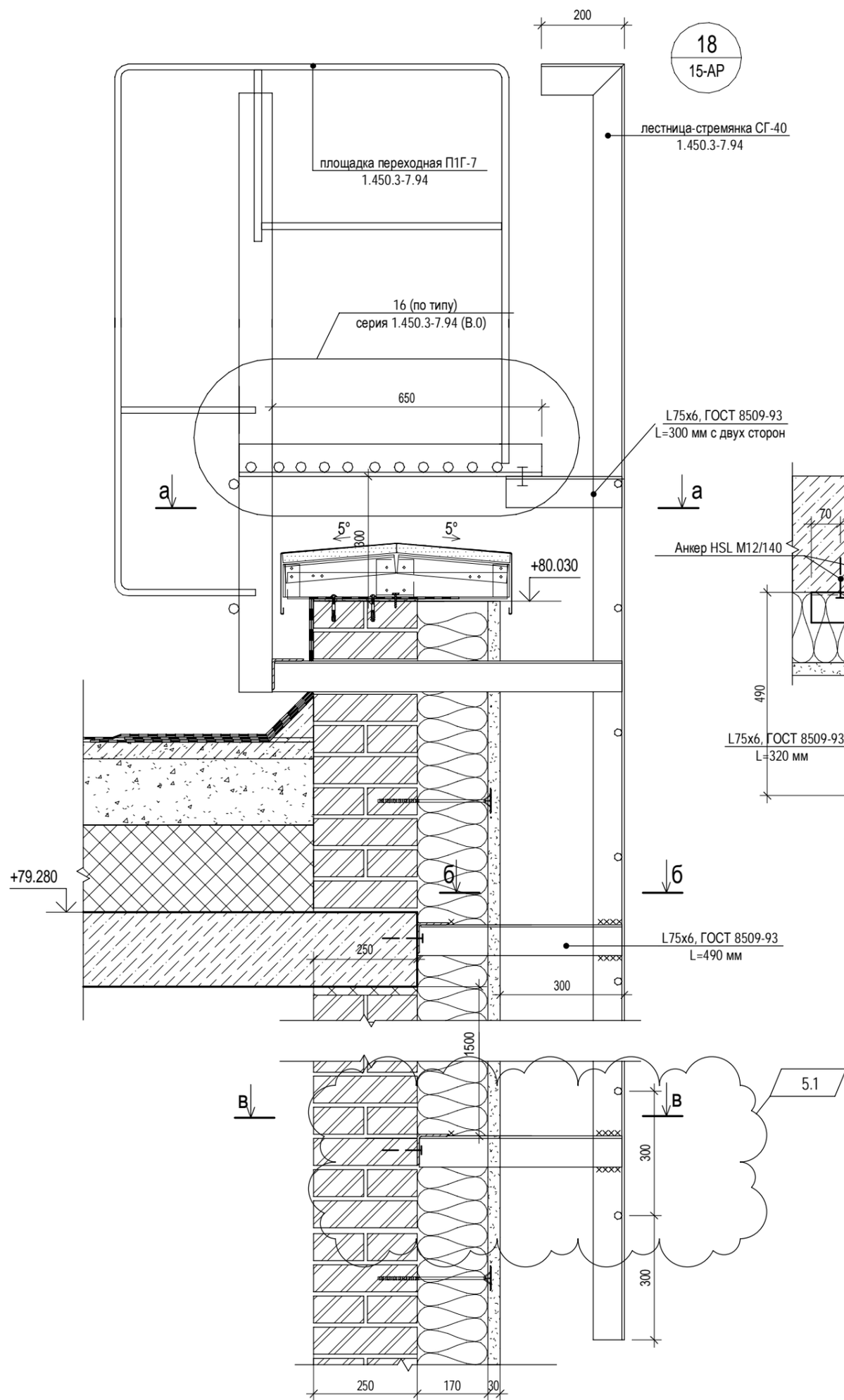


П54-185-01-23-2 - AP.Y						
Многоквартирный многоэтажный дом с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях многоквартирного многоэтажного дома, подземной автостоянкой, трансформаторной подстанцией по ул. Красный проспект в Завельцовском районе г. Новосибирска						
5	1	Изм.	31-25	01.25		
Разработал	Введенская	Лист	Недок.	Дата		
Проверил	Кузнецов	Лист	Недок.	Дата	Статус	Лист
					Р	34
Н. контр.	Александров	Дата	12.24	Узел 17		

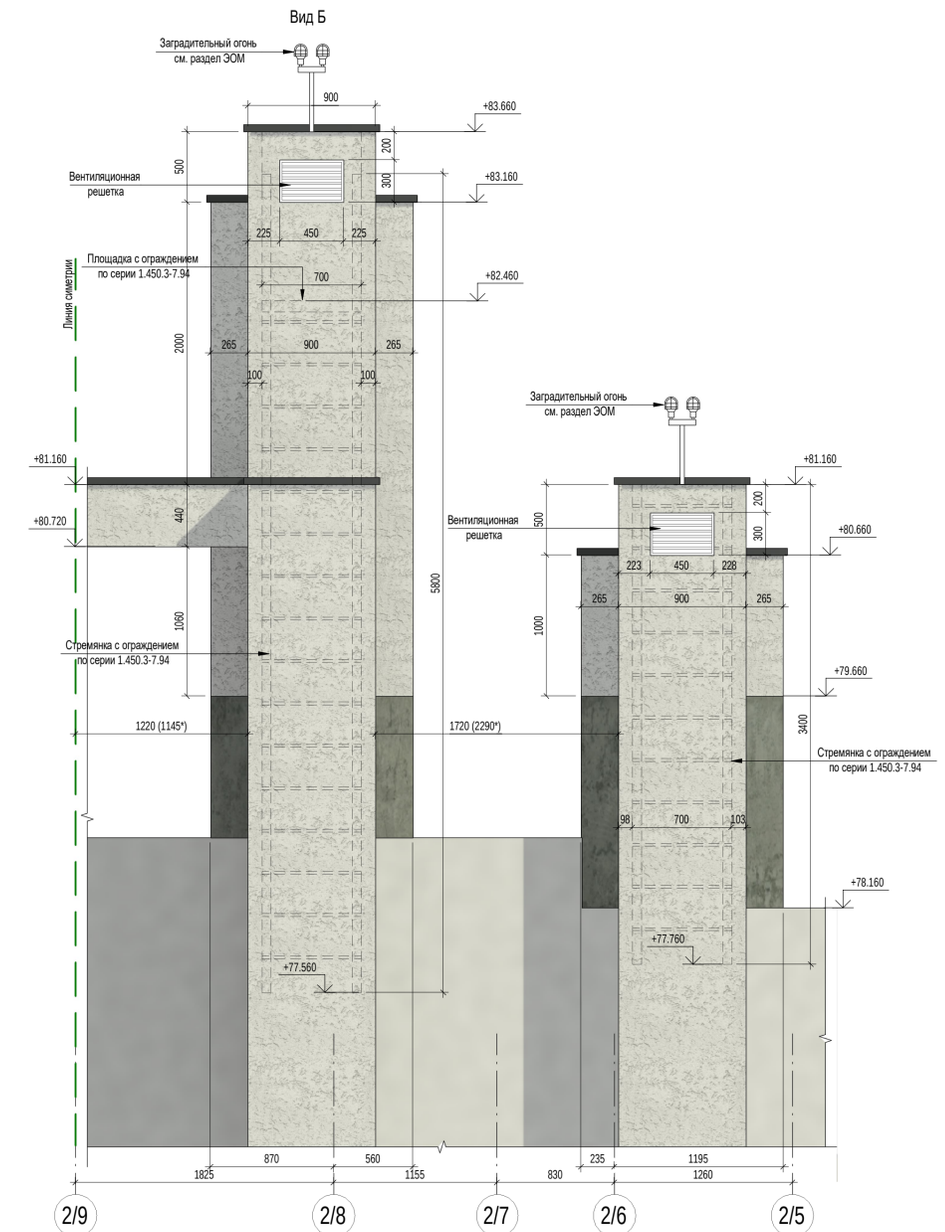
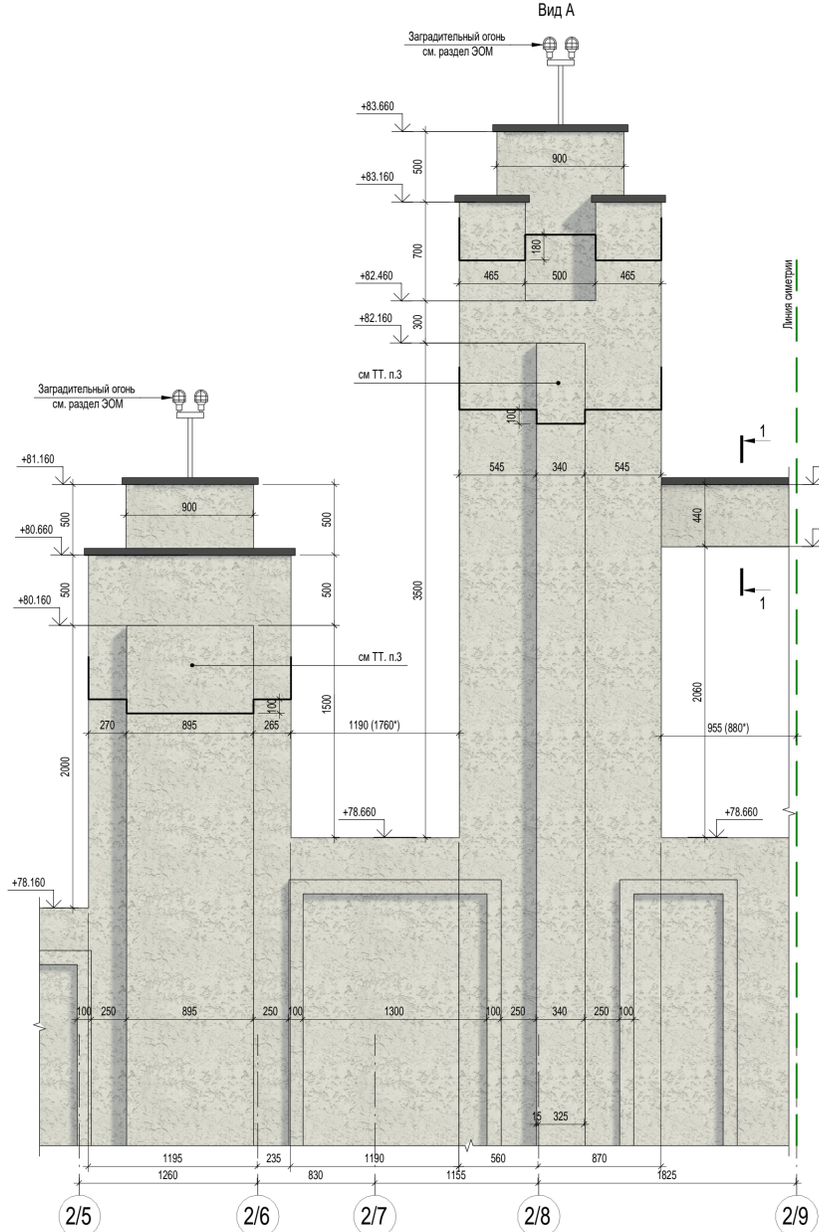


Согласовано	Червякова	Сыромугов
Изм. инв. №	Взам. инв. №	Подп. и дата
КЖ	ОВ	

Согласовано	Червякова	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.



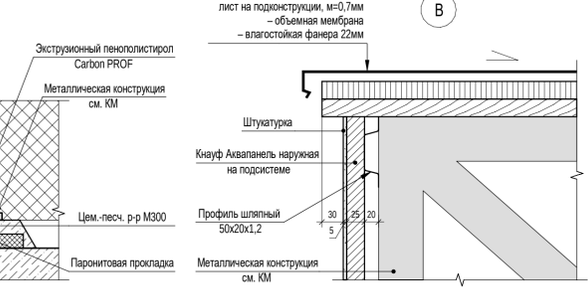
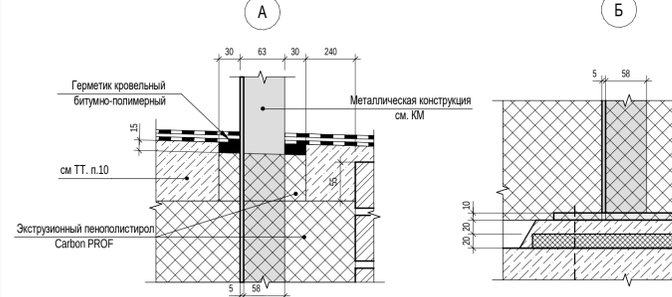
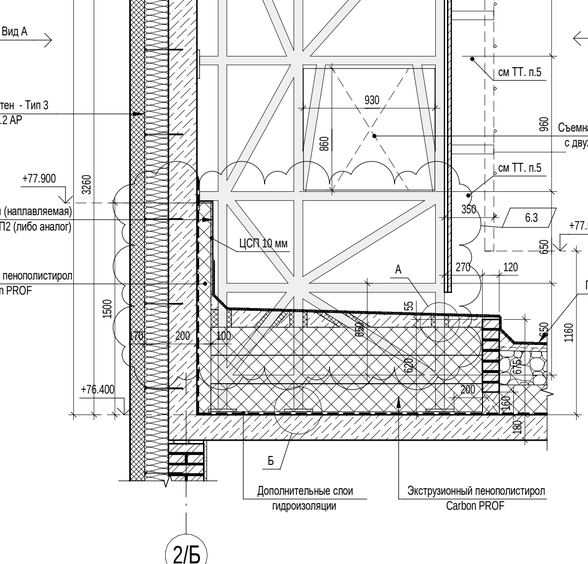
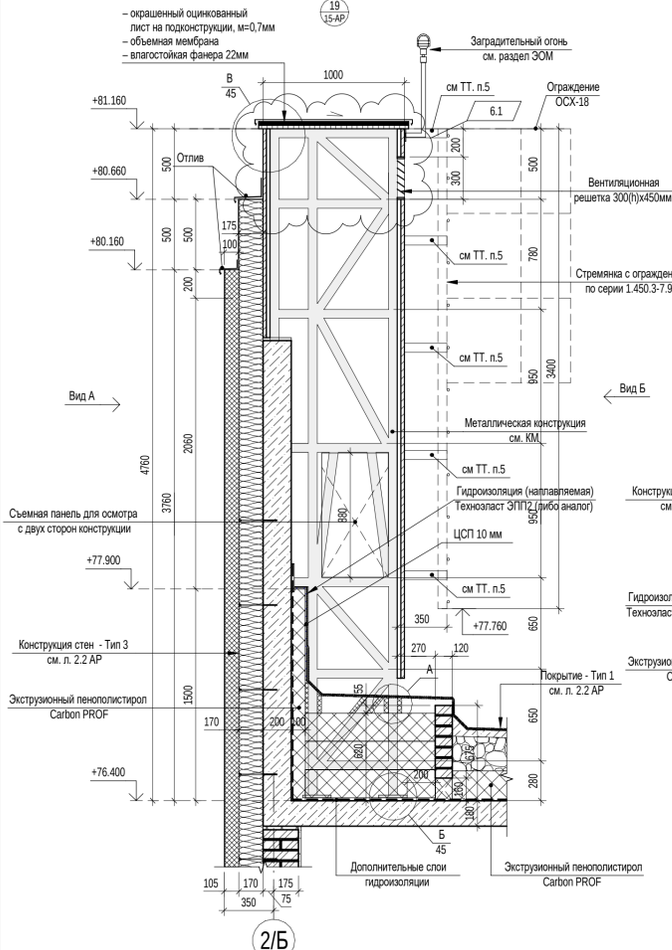
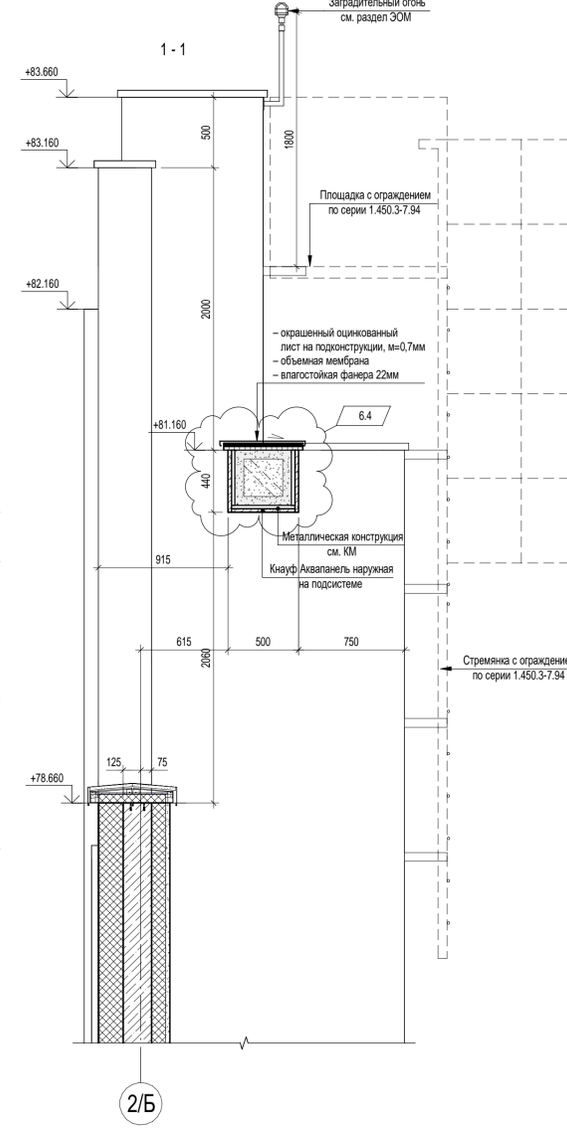
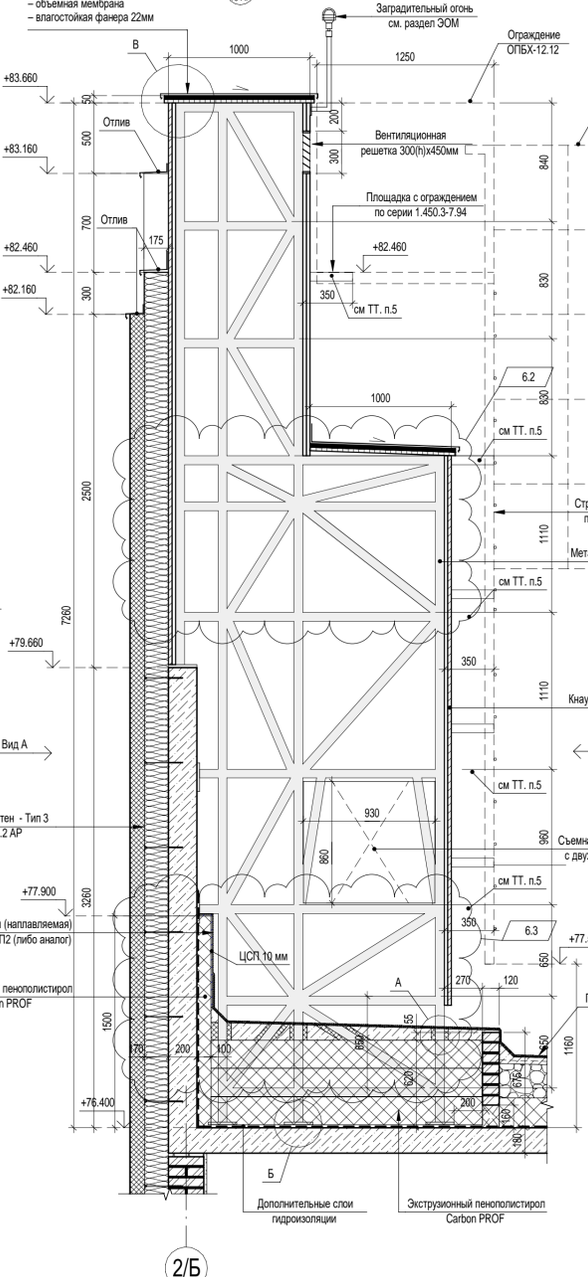
						П54-185-01-23-2 - AP.Y			
						Многоквартирный многоэтажный дом с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях многоквартирного многоэтажного дома, подземной автостоянкой, трансформаторной подстанцией по ул. Красный проспект в Заельцовском районе г. Новосибирска			
5	2	Изм.	31-25	<i>СР</i>	01.25	Блок-секция №2 (по ГП), Блок-секция №3 (по ГП) в осях 1П/А-1П/Ж / П/33-П/34 до отм. ±0.000 и подземная автостоянка в осях 1П/А-1П/Ж / П/11-П/37 - II этап строительства многоквартирного многоэтажного дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях многоквартирного многоэтажного дома, подземная автостоянка.	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		Р	35	
Разработал		Введенская		<i>СР</i>	12.24	Узел 18			
Проверил		Кузнецов		<i>Кузнецов</i>	12.24				
Н. контр.		Александров		<i>Александр</i>	12.24				



Размер со (°) соответствует шпилькам расположенным по оси 2/У

Размер со (°) соответствует шпилькам расположенным по оси 2/У

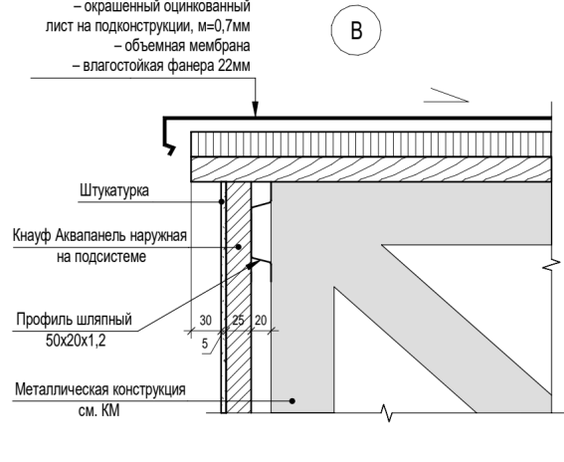
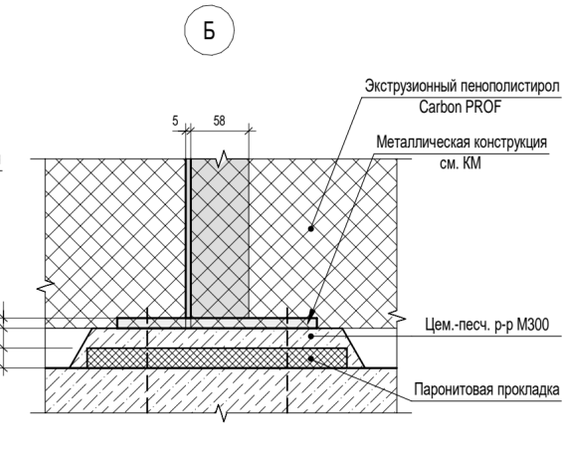
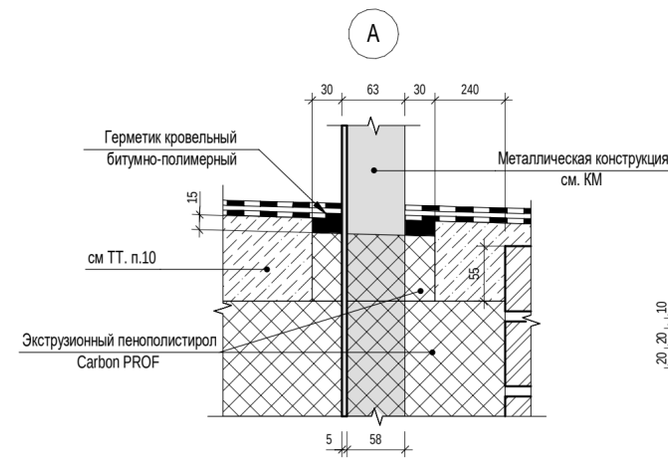
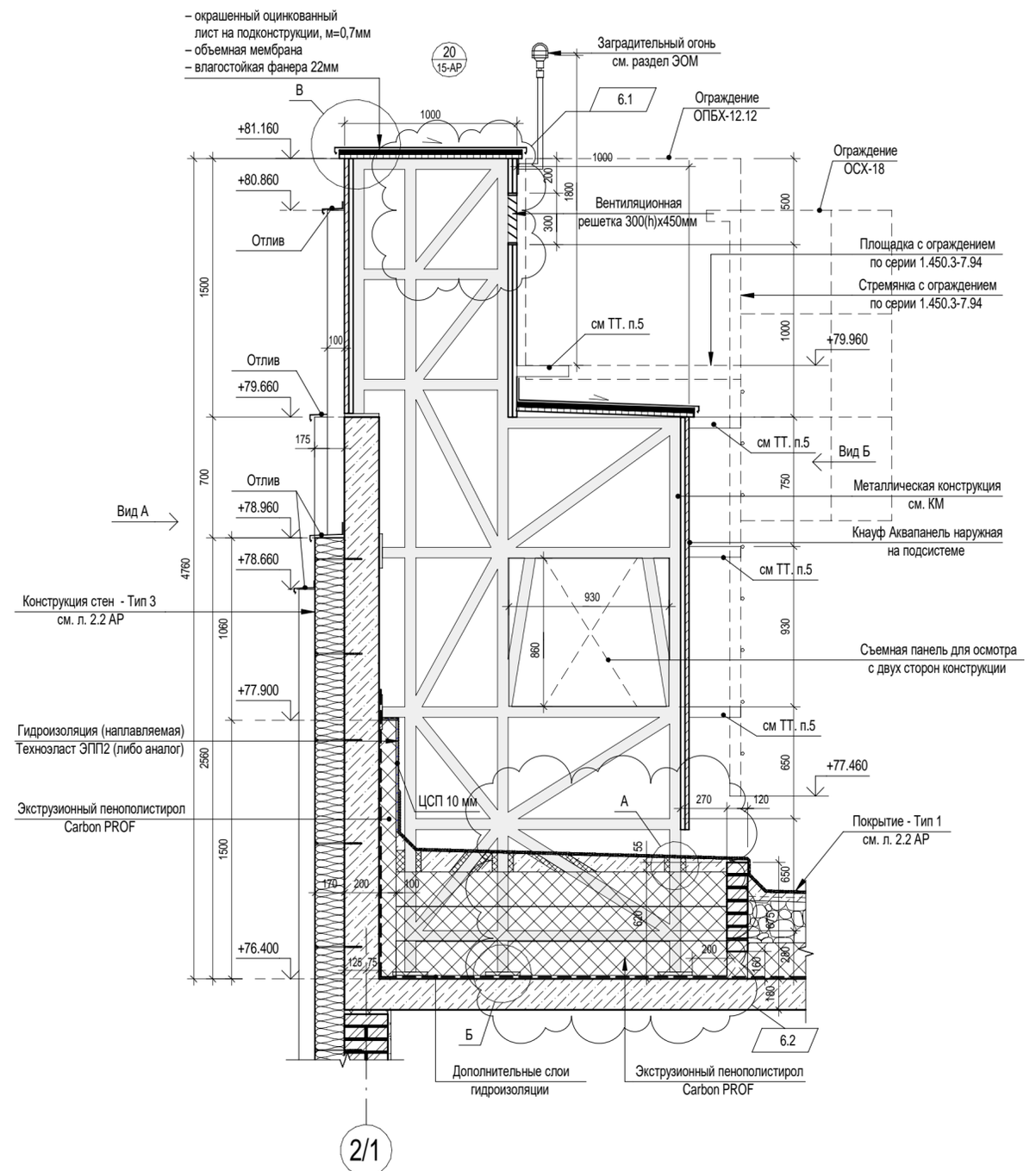
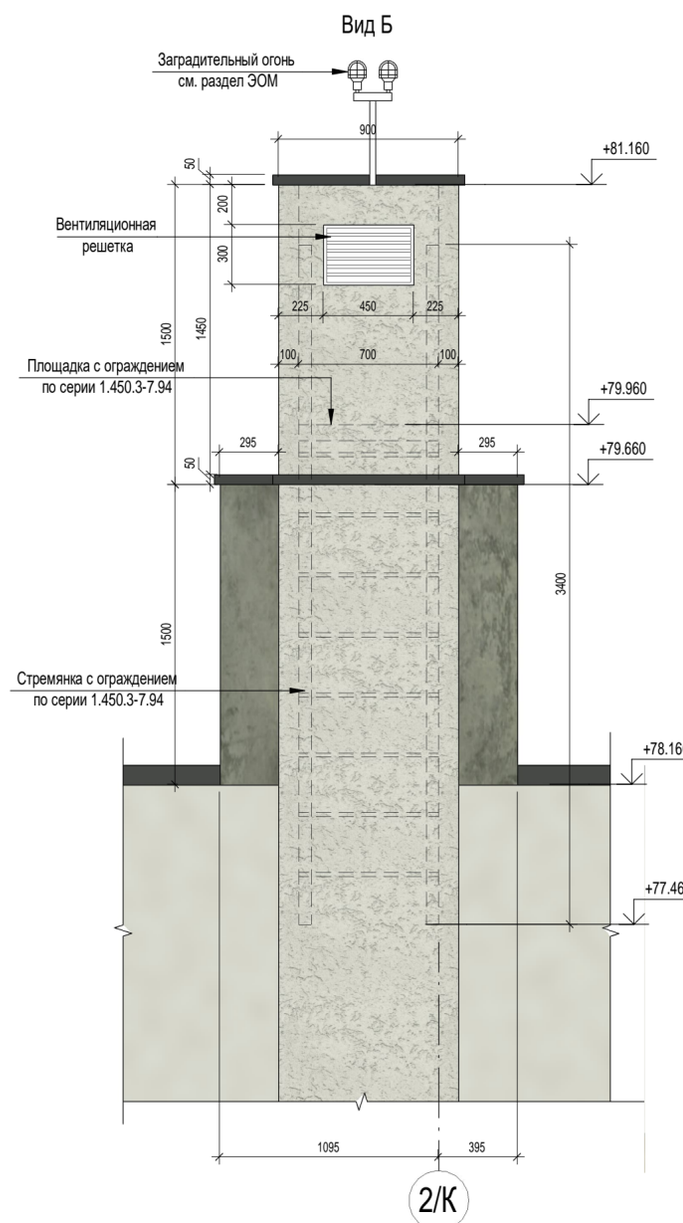
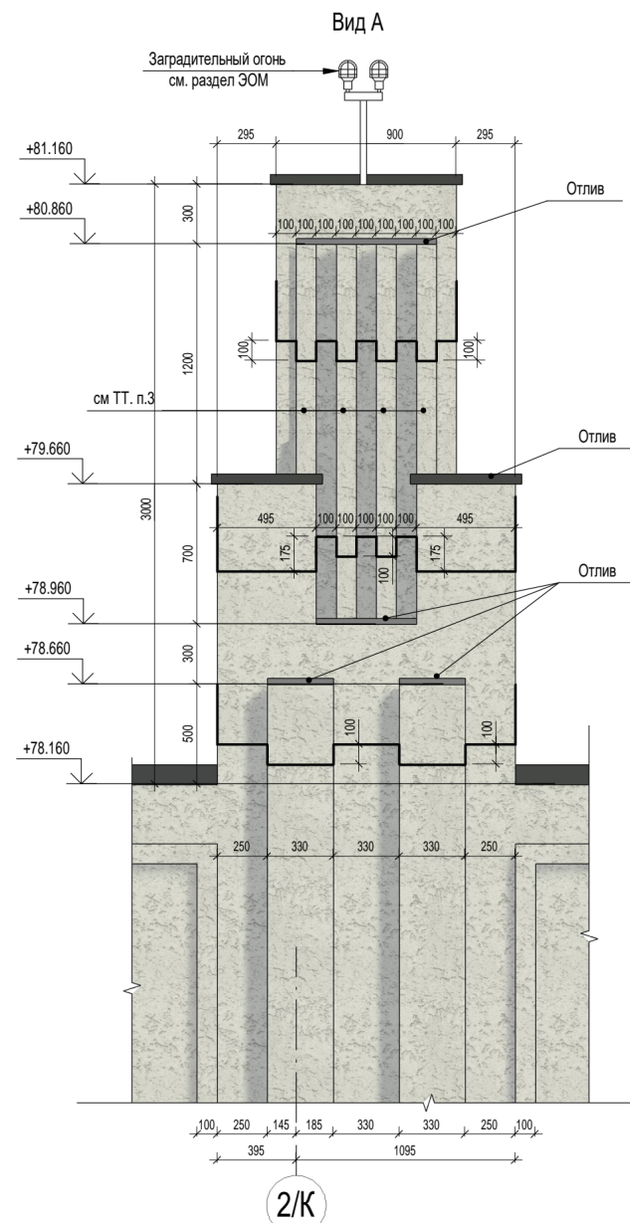
- окрашенный оцинкованный лист на подконструкции, м=0,7мм
- объемная мембрана
- влагостойкая фанера 22мм



ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ:

1. Данный лист смотреть совместно с чертежами фасадов и плана кровли.
2. Данный лист смотреть совместно с чертежами фасада КМ.
3. Элементы выполнять в материале ЭППС или Кнауф Аквапанель наружная.
4. Конструкции архитектурных элементов кровли (шпильки) дополнить металлическими стрелками СХ-58 (4 шт.) с ограждением ОСХ-30 (4 шт.) и площадкой ПВХ-12.7 (4 шт.) с ограждениями ОПБХ-12.12 (8 шт.) и СХ-34 (4 шт.) с ограждением ОСХ-18 (4 шт.) для доступа к заградительным огням.
5. Элементы крепления конструкции (см. раздел КМ) для монтажа металлических стрелок по серии 1.450.3-7.94 метода сварки (см. ТТ. п.6-8).
6. Работы выполнять в соответствии со СП 49.13330.2010, СП 70.13330.2012 и ППР.
7. Сварку вести электродами типа Э46 ГОСТ 9467-75 в соответствии с указаниями ГОСТ 5264-80*.
8. Катет сварного шва назначается не более 1,2 толщины наиболее тонкого из свариваемых элементов.
9. Для предотвращения коррозии, металлические изделия покрыть:
 - грунтовой ГФ-021 (один слой толщина слоя 15-20 мкм);
 - порошковой слой эмалью второй группы по прил. 15 СНиП 2.03.11-85* (Ил-2(40)) Эмаль АС-182 ГОСТ 19024-79 - (два слоя, толщина одного слоя 18-25 мкм). Цвет эмали в соответствии с дизайн-проектом.
10. Стяжка из пескобетона М150 армированная сеткой 5ВР1 100х100 мм, толщ. 120-70 мм.

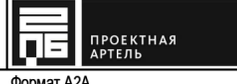
П54-185-01-23-2 - АР.У						
6	4	Изм.	211-25	05.25	Многоквартирный многоэтажный дом с объектами обслуживания жилой застройки во встраиваемых помещениях многоквартирного многоэтажного дома, подземной автостоянкой, трансформаторной подстанции по ул. Красный проспект в Завельцовском районе г. Новосибирска	
5	-	Нов.	31-25	01.25		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Дата		Разработал
Проверил	Кузнецов	02.25	02.25	02.25		Введенская
Н. контр.	Александров	Алекс	02.25	02.25		Кузнецов
Этап: 02.25						
Стадия: Р						
Лист: 36						
Листов: 36						
Узел 19, 21						



ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ:

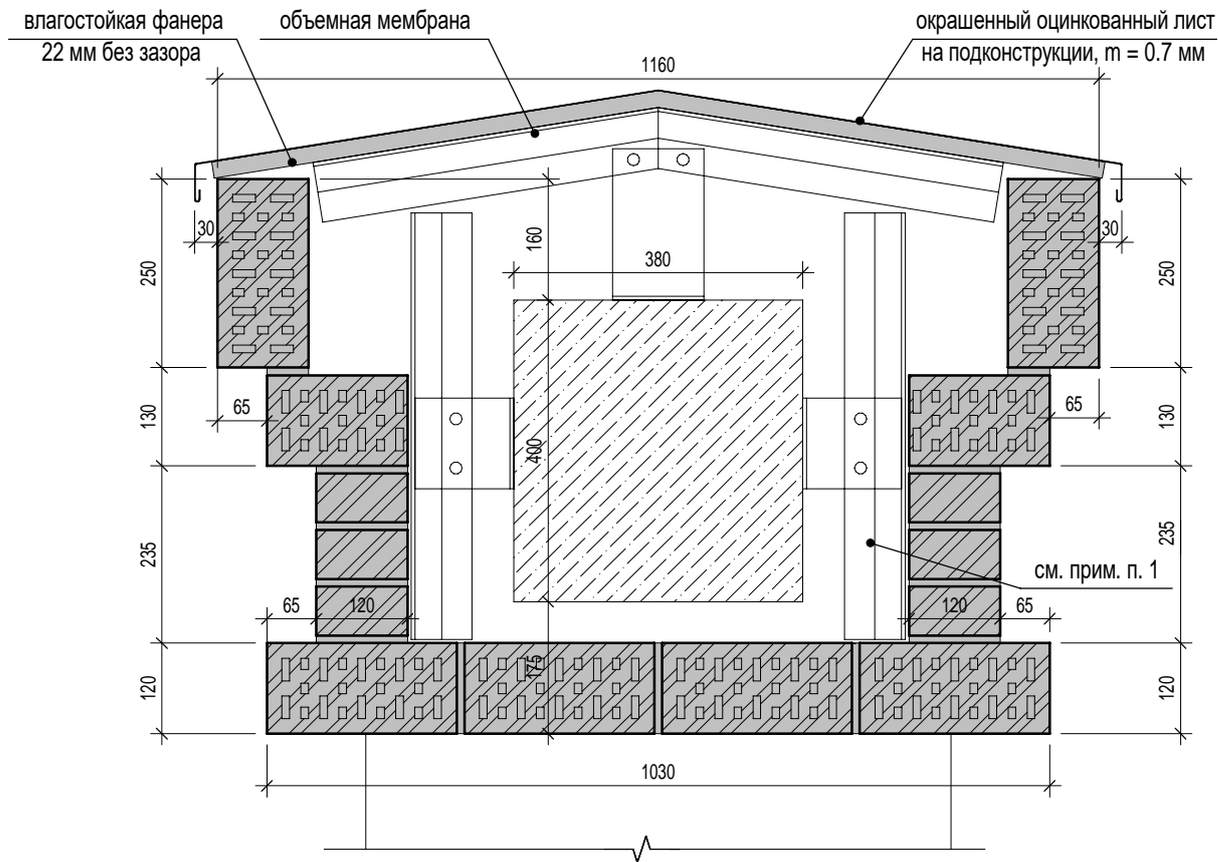
1. Данный лист смотреть совместно с чертежами фасадов и плана кровли.
2. Данный лист смотреть совместно с чертежами раздела КМ.
3. Элементы выполнить в материале ЭППС или Кнауф Аквапанель наружная.
4. Конструкции архитектурных элементов кровли (шпиль) дополнить металлическими стремянками СХ-34 (4 шт.) с ограждением ОСХ-18 (4 шт.) и площадкой ПВХ-12.7 (4 шт.) с ограждениями ОПБХ-12.12 (8 шт.) по серии 1.450.3-7.94 для доступа к заградительным огням.
5. Элементы крепления конструкции (см. раздел КМ) для монтажа металлических стремянок по серии 1.450.3-7.94 методом сварки (см ТТ. п.6-8).
6. Работы выполнять в соответствии со СП 49.13330.2010, СП 70.13330.2012 и ППР.
7. Сварку вести электродами типа Э46 ГОСТ 9467-75 в соответствии с указаниями ГОСТ 5264-80.
8. Катет сварного шва назначается не более 1.2 толщины наиболее тонкого из свариваемых элементов.
9. Для предотвращения коррозии, металлические изделия покрыть:
 - грунтовка ГФ-021 (один слой толщина слоя 15-20 мкм);
 - покрытие слой эмалью второй группы по прил. 15 СНиП 2.03.11-85* (Ип-2(40)) Эмаль АС-182 ГОСТ 19024-79 - (два слоя, толщина одного слоя 18-25 мкм). Цвет эмали в соответствии с дизайн-проектом.
10. Стяжка из пескобетона М150 армированная сеткой 5БР1 100x100 мм, толщ. 120-70 мм.

П54-185-01-23-2 - АР.У				
6	2	Изм.	211-25	05.25
5	-	Нов.	31-25	01.25
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Дата
Разработал	Введенская	02.25	Подп.	
Проверил	Кузнецов	02.25	Курьд	
Н. контр.	Александров	02.25	Алекса	
				Узел 20
				37
				Р



Согласовано
Червякова
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

30
18-AP



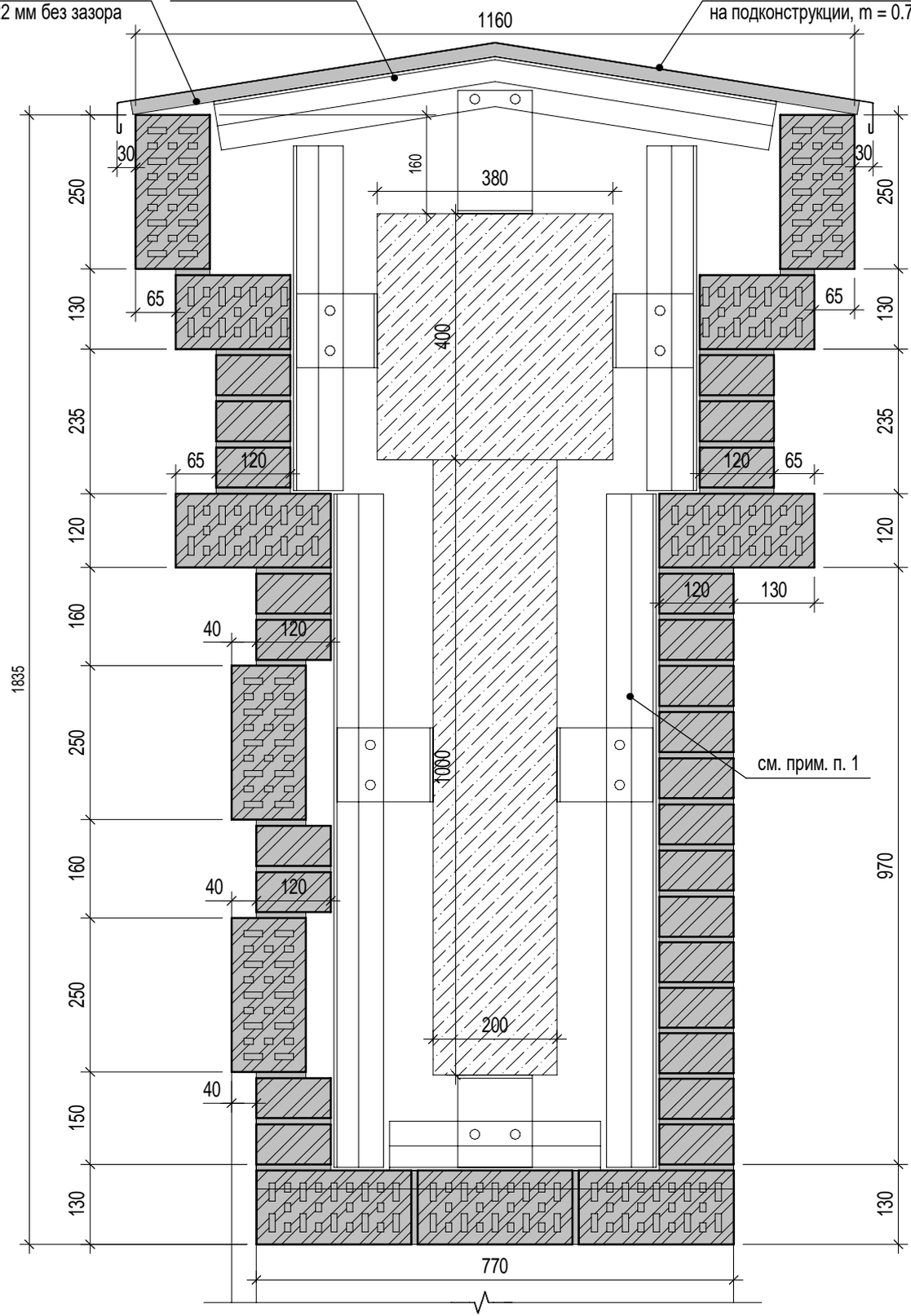
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Элемент конструкции системы навесного фасада показан условно, см. отдельный проект.

Взам. инв. №										
Подп. и дата	П54-185-01-23-2 - AP.Y									
Инв. № подл.	7	-	Нов.	03-26	<i>СР</i>	01.26	Многоквартирный многоэтажный дом с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях многоквартирного многоэтажного дома, подземной автостоянкой, трансформаторной подстанцией по ул. Красный проспект в Заельцовском районе г. Новосибирска	Стадия	Лист	Листов
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Р	40	
Инв. № подл.	Разработал	Введенская		<i>СР</i>	01.26	Блок-секция №2 (по ГП), Блок-секция №3 (по ГП) в осях 1П/А-1П/Ж / П/33-П/34 до отм. ±0.000 и подземная автостоянка в осях 1П/А-1П/Ж / П/11-П/37 - II этап строительства многоквартирного многоэтажного дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях многоквартирного многоэтажного дома, подземная автостоянка.		<p>Узел 30</p> <p>ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ</p>		
	Проверил	Кузнецов		<i>Кузнецов</i>	01.26					
Инв. № подл.	Н. контр.	Александров		<i>Александров</i>	01.26					

31
18-AP

влагостойкая фанера 22 мм без зазора объемная мембрана окрашенный оцинкованный лист на подконструкции, $t = 0.7$ мм



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

7	-	Нов.	03-26	<i>СР</i>	01.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Введенская	<i>СР</i>	01.26	Блок-секция №2 (по ГП), Блок-секция №3 (по ГП) в осях 1П/А-1П/Ж / П/33-П/34 до отм. ±0.000 и подземная автостоянка в осях 1П/А-1П/Ж / П/11-П/37 - II этап строительства многоквартирного многоэтажного дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях многоквартирного многоэтажного дома, подземная автостоянка.	
Проверил	Кузнецов	<i>Кузнецов</i>	01.26		
Н. контр.	Александров	<i>Александров</i>	01.26		

П54-185-01-23-2 - АР.У

Многоквартирный многоэтажный дом с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях многоквартирного многоэтажного дома, подземной автостоянкой, трансформаторной подстанцией по ул. Красный проспект в Зяельцовском районе г. Новосибирска

Стадия	Лист	Листов
Р	41	

Узел 31

ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ