





Ведомость основных комплектов рабочих чертежей марки АР (З ОЧЕРЕДЬ)		
Обозначение	Наименование	Примечание
Архитектурные решения выше отм. 0,000		
Корпус 4		
ГКО-70-23-	Корпус 4. Кладочные планы 1-го этажа.	
ГКО-70-23-АР2.1	Корпус 4. Кладочные планы 1-го этажа.	
ГКО-70-23-АР2.2	Корпус 4. Кладочные планы 2-29 этажей.	
ГКО-70-23-АР2.3	Корпус 4. Маркировочные планы 1-го этажа.	
ГКО-70-23-АР2.4	Корпус 4. Маркировочные планы 2-29 этажей.	
ГКО-70-23-АР2.5	Корпус 4. Наземная часть. Отделка помещений. Ведомости.	
ГКО-70-23-АР2.6	Корпус 4. Кровля и террасы.	
ГКО-70-23-АР2.7	Корпус 4. Разрезы.	
ГКО-70-23-АР2.8	Корпус 4. Лестницы наземной части	
ГКО-70-23-АР99	Корпус 4. Наземная часть. Отделка помещений. Ведомости.	
Корпус 5		
ГКО-70-23-АР3.1	Корпус 5. Кладочные планы 1-го этажа.	
ГКО-70-23-АР3.2	Корпус 5. Кладочные планы 2-29 этажей.	
ГКО-70-23-АР3.3	Корпус 5. Маркировочные планы 1-го этажа.	
ГКО-70-23-АР3.4	Корпус 5. Маркировочные планы 2-29 этажей.	
ГКО-70-23-АР3.5	Корпус 5. Наземная часть. Отделка помещений. Ведомости.	
ГКО-70-23-АР3.6.1	Корпус 5. Кровля ДОО.	
ГКО-70-23-АР3.6.2	Корпус 5. Кровля и террасы.	
ГКО-70-23-АР3.7	Корпус 5. Разрезы.	
ГКО-70-23-АР3.8	Корпус 5. Лестницы наземной части	
ГКО-70-23-АР99	Корпус 5. Кладочные планы 1-го этажа.	
ГКО-70-23-АР99	Корпус 5. Наземная часть. Отделка помещений. Ведомости.	
Архитектурные решения ниже отм. 0,000		
Подземная автостоянка		
ГКО-70-23-АР1.1	Подземная автостоянка. Кладочные планы.	
ГКО-70-23-АР1.2	Подземная автостоянка. Маркировочные планы.	
ГКО-70-23-АР1.3	Подземная автостоянка. Лестницы подземной части.	
ГКО-70-23-АР1.4	Подземная автостоянка. Разрезы.	
ГКО-70-23-АР1.5	Подземная автостоянка. Ведомость отделки помещений.	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта АР1.2		
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	Изм.1(Изм.)
2	Маркировочный план этажа на отм. -6,600 (Схема)	Изм.1(Зам.)
3	Маркировочный план этажа на отм. -6,600. (Фрагмент 1,2)	Изм.1(Зам.)
4	Маркировочный план этажа на отм. -6,600. (Фрагмент 3)	Изм.1(Зам.)
5	Маркировочный план этажа на отм. -6,600. (Фрагмент 4)	
6	План с маркировкой деформационных швов. (Фрагмент 1,2,3,4)	
7	Узлы устройства деформационных швов	
8	План потолков. Металлическое покрытие над зонами хранения в блоках кладовых.	
9	Металлическое покрытие над зонами хранения в блоках кладовых 1-3.	
10	Металлическое покрытие над зонами хранения в блоках кладовых 4-11.	

Ведомость спецификаций основного комплекта АР1.2		
Номер листа	Наименование	Примечание
7	Спецификация деформационных швов -1 этажа на отм.-6.600	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов		
Обозначение	Наименование	Примечание
Ссылочные документы		
СП 4.2.13330.2011	"Градостроительство. Планировка и застройка городских и...	
СП 54.13330.2011	"Здания жилые многоквартирные. Актуализированная..."	
СП 118.13330.2012	"Общественные здания и сооружения. Актуализированная..."	
СП 113.13330.2012	"Стойки автомобилей"	
СП 1.13130.2009	"Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и..."	
СП 4.13130.2013	"Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к..."	
СП 52.13330.2011	"Естественное и искусственное освещение"	
СП 59.13330.2012	"Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп..."	
СП 51.13330.2011	"Защита от шума"	
СП 17.13330.2011	"Кровли"	
СП 29.13330.2011	"Полы"	
СП 70.13330.2012	"Несущие и ограждающие конструкции..."	
СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	"Гигиенические требования к естественному, искусственному..."	
СанПиН 2.1.2.2645-10	"Санитарно-эпидемиологические требования к условиям..."	
СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01	(С изменением №1 от 26.05.2017г.) "Гигиенические требования..."	
Федеральный закон от 22.07.2008 №...	«Технический регламент о требованиях пожарной...	
Федеральный закон от 29.12.2009 №...	"Технический регламент о безопасности зданий и сооружений..."	

**ОБЩИЕ ДАННЫЕ:**

- Настоящий комплект содержит рабочие чертежи марки АР 1.2. В комплекте разработаны архитектурные чертежи с маркировкой дверей, полов, подвесных потолков, экспликациями помещений по подземной части автостоянки. Ведомости отделки стен, потолков, полов и спецификация заполнения проемов см. раздел АР5.1
- Рабочая документация строительства объекта «Многофункциональный жилой комплекс со встроенно-пристроенными помещениями», расположенный на земельных участках с кадастровыми номерами 77:02:0017003:22 площадью 28 091 м2 и 77:02:0017003:24 площадью 855 м2, по адресу: г. Москва, СВАО, ул. Ботаническая вл. 29 разработана на основании:
  - Проектной документации 1092-АР3
  - Положительного заключения повторной негосударственной экспертизы ООО "Проектное бюро №1" от 7 октября 2024 года № 77-2-1-2-058993-2024;
- Рабочая документация строительства объекта разработана в соответствии:
  - с заданием на проектирование по объекту «Многофункциональный жилой комплекс со встроенно-пристроенными помещениями», расположенный на земельных участках с кадастровыми номерами 77:02:0017003:22 и 77:02:0017003:24 по адресу: г. Москва, СВАО, ул. Ботаническая вл.29 в составе:
    - 1-й этап строительства: Корпуса 1, 2, 3 с подземной автостоянкой;
    - 2-й этап строительства: Корпуса 6;
    - 3-й этап строительства: Корпуса 4, 5 с подземной автостоянкой.
  - с требованиями действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил, других документов, содержащих установленные требования с градостроительным планом земельного участка N № РФ-77-4-53-3-56-2020-0991 и №РФ-77-4-53-3-56-2020-1025
- За относительную отметку 0,000 принята абсолютная отметка 0,000±164,10. Отметки первых этажей решены в разных уровнях с выходом непосредственно на рельеф.
- Проект разработан в соответствии со Специальными техническими условиями на проектирование и строительство и на проектирование противопожарной защиты объекта Многофункциональный жилой комплекс со встроенно-пристроенными помещениями по адресу: г. Москва, СВАО, ул. Ботаническая, вл. 29.
  - Основные характеристики объекта:
    - а. Площадка строительства расположена по адресу: г. Москва, СВАО, ул. Ботаническая вл. 29;
    - б. Степень огнестойкости здания - I (Корпуса 1, 2, 4, 5 со встроенно-пристроенным ДОО) - II (ФОК, квартиры гостиничного типа);
    - в. Класс конструктивной пожарной опасности - С0;
    - г. Уровень ответственности - II нормальный;
    - д. Класс пожарной опасности помещений здания: жилые квартиры (Ф 1.3), ДОО (Ф 1.1), помещения организации торговли (Ф 3.1), ФОК(Ф3.6), помещения общественного назначения (Ф 4.3), технические помещения - Ф 5.1, автостоянка (Ф5.2), кладовые жильцов - Ф 5.2;
    - е. Класс пожарной опасности строительных конструкций - К0;

**ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:**

- Перечень видов работ, подлежащих освидетельствованию с составлением актов на скрытые работы: кладка стен и перегородок в ячеистобетонных блоках с устройством продольного армирования, кладных для крепления стен и перегородок в верхнем сечении, металлических гибких связей для крепления стен и перегородок в доковом сечении кладка стен и перегородок из керамического кирпича с устройством кладных для крепления стен и перегородок в верхнем сечении, металлических гибких связей для крепления стен и перегородок в доковом сечении
  - устройство армированных ячеистобетонных перемычек
  - устройство гидроизоляции;
  - устройство пароизоляции;
  - устройство оснований под полы всех видов;
  - устройство утепления выше и ниже уровня земли здания (отметку уровня земли см. марку ГП);
  - устройство армирования перегородок и наружных стен;
  - устройство стен и перегородок с пределом огнестойкости;
  - устройство усиленных проемов в перегородках и наружных стенах;
  - выполнение сварочных работ;
  - устройство герметизации проемов (двери, окна, инженерные коммуникации) в конструкциях с пределом огнестойкости.
- Перечень ответственных конструкций, подлежащих освидетельствованию:
  - покрытие кровли;
  - соответствие стен и перегородок толщинам и привязкам по проекту;
  - фасады.
- Акты на скрытые работы должны быть укомплектованы всеми необходимыми документами, подтверждающими проектное качество применяемых материалов, а также исполнительными схемами с фиксацией фактических отступов от проектных размеров, отметок, сечений.
- Производство каменных работ в зимнее время вести согласно СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87" (с Изменениями №1, 3).
- Перед началом отделочных работ все бетонные поверхности привести к классу не ниже А4 (СП 70.13330.2012, приложение X). Выступы, нальвы, впадины не допускаются. Местные выступы, нальвы - зашлифовать. Местные впадины - затереть штукатурной смесью.
- Черновую отделку поверхностей монолитных стен, пилонов выполнить цементной или известково-цементной штукатуркой по минеральной грунтовке. Черновую отделку кладочных поверхностей выполнить цементной или известково-цементной штукатуркой по поверхности, предварительно обработанной грунтовочным составом ГС 1 (табл. 7.5 СП 71.13330.2017).
- Для отделки на путях эвакуации в подземной автостоянке класс пожарной опасности отделочных материалов стен, потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах принять не ниже КМ0. Класс пожарной опасности отделочных материалов стен, потолков в общих коридорах, холлах принять не ниже КМ1 (согласно табл. 28 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).
- Класс пожарной опасности отделочных материалов для покрытия полов в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах принять не ниже КМ1. Класс пожарной опасности отделочных материалов для покрытия полов в общих коридорах, холлах принять не ниже КМ2 (согласно табл. 28 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).
- На первом подземном этаже предусмотрено утепление стен и пола плиты перекрытия между первым подземным и первым надземным этажами. Утепление стен и потолков (в том числе для снижения уровня воздушного шума) - жесткие гидрофобизированные негорючие (КМ0) теплоизоляционные плиты на синтетическом связующем, изготовленные из каменной ваты на основе горных пород базальтовой группы, теплопроводность в условиях "Б" - 0,040 Вт/(м\*К), плотность не ниже 100 кг/м3, толщиной 50 и 100 мм. Оштукатуривание плит - защитно-декоративная минеральная штукатурка, армированная сеткой из стекловолокна, толщина штукатурного слоя - до 10 мм.
- В помещениях с отделкой стен и пола предусмотрено устройство плинтусов. Плинтус выполнить из керамогранита, высоту плинтуса принять 80 мм.

- Оборудование инженерных систем здания, расположенное в технических помещениях, устанавливается на вибро-опоры в составе оборудования.
- Расстановку оборудования подземной автостоянки (колесоотбойники, зеркала, разметка и т. в.) см. раздел ТХ.
- На все строительные материалы и применяемые изделия должны быть представлены (согласно Федерального закона № 183-ФЗ "О техническом регулировании", ГОСТ Р 1.0-2012, ГОСТ Р 1.4-2004, ГОСТ Р 1.5-2012) до закупки и поставки на объект технические условия, сертификаты или декларации соответствия (в случаях, предусмотренных законодательством РФ), гигиенические, пожарные, а также санитарно-эпидемиологические заключения. Образцы отделочных материалов для рассмотрения и согласования предоставлять Заказчику строительства и генеральной проектной организации.
- Отделка стен и потолков форкамер изнутри:
  - Жесткие гидрофобизированные негорючие (КМ0) теплоизоляционные плиты на синтетическом связующем, изготовленные из каменной ваты на основе горных пород базальтовой группы (ГОСТ 9573-2012 "Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия"), плотностью не менее 130 кг/м3, коэффициент теплопроводности в условиях "Б" - не менее 0,042 Вт/(м\*К), толщиной 100 мм;
  - Финишная отделка - система тонкослойного штукатурного фасада, тип применяемого базового штукатурного слоя - минеральный, вид защитного штукатурного слоя - минеральный, окрашенный в массу, RAL 7035, структура короед, размер зерна R30 (ГОСТ 33739-2016 "Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Классификация")
  - Отделка полов форкамер: керамогранит на клею, армированная стяжка из ц. п. раствора марки М150, разделительный слой - ПВХ пленка, утеплитель - теплоизоляционные плиты, изготовленные из экструдированного пенополистирола (ГОСТ 15588-2014 "Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия"), прочностью на сжатие при 10 % линейной деформации не менее 300 кПа, коэффициент теплопроводности в условиях "Б" - не менее 0,032 Вт/(м\*К), толщиной 50 мм, пароизоляционный слой, ж/б плита основания.
- Вид и спецификацию дренажных решеток см. лист 6 раздела АР1.5
- Класс пожарной опасности материалов отделки на путях эвакуации - КМ0.

Рабочая документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, сооружений, нормативными документами по пожарной безопасности и требованиям СТУ.

ГАП  Терлица А.А.

±0.000±164,100

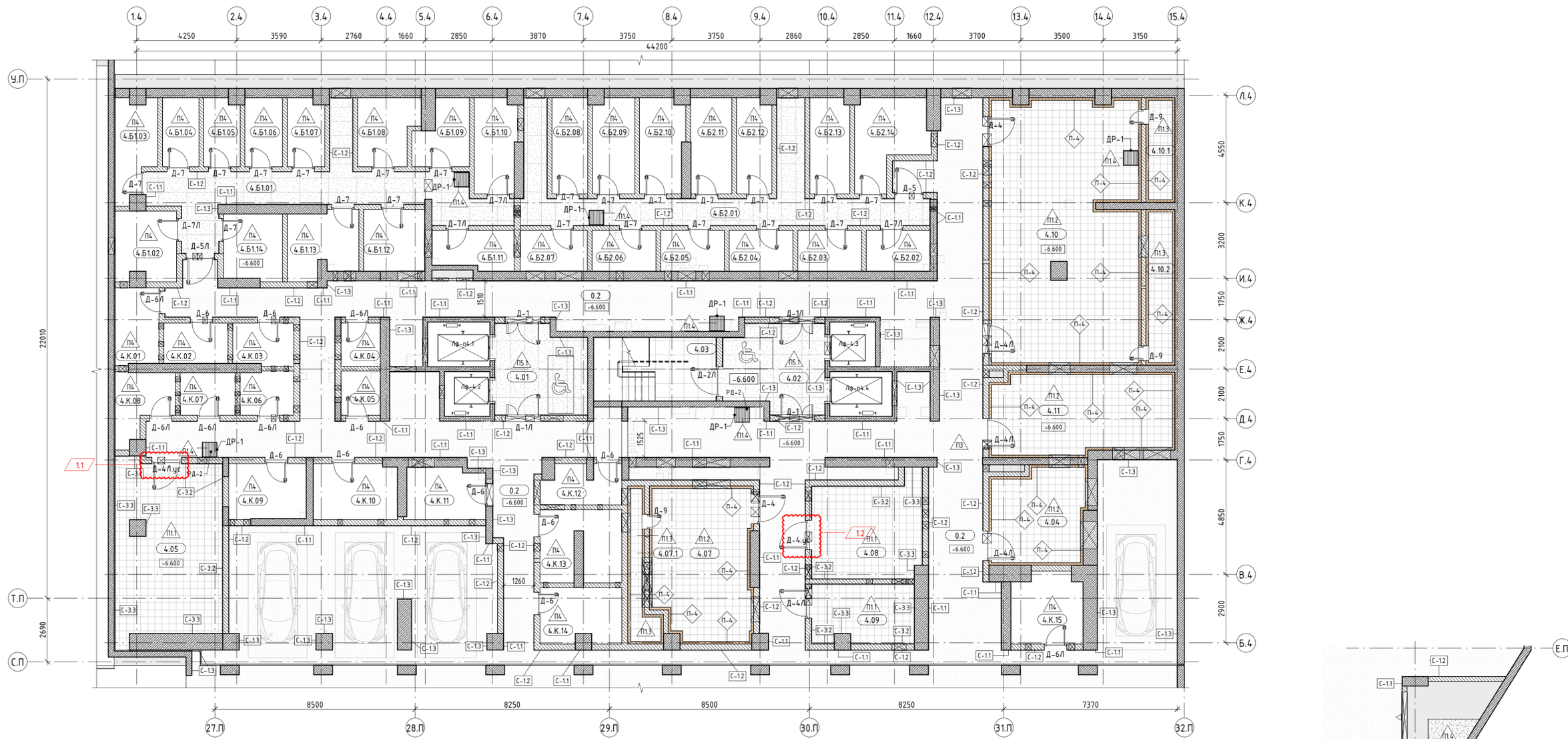
Заказчик: АО "ГК ОСНОВА"						ГКО-70-23- АР1.2			
Многофункциональный жилой комплекс со встроенно-пристроенными помещениями (3-й этап строительства. Корпус 4, Корпус 5), расположенный по адресу: г. Москва, СВАО, ул. Ботаническая, вл. 29									
1	Изм.	20	03.2026			Подземная автостоянка. Маркировочные планы.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Степаньянц		05.2025				Р	1	10
Проверил	Терлица		05.2025						
ГАП	Терлица		05.2025			Общие данные	ООО "ХАЙЛАЙТ АРХИТЕКТУРА"		
Н.Контроль	Терлица		05.2025						
ГИП	Дачкина		05.2025						

Согласовано:	
Вариант №1/№2	
Подпись и дата	
Имя, № подл.	

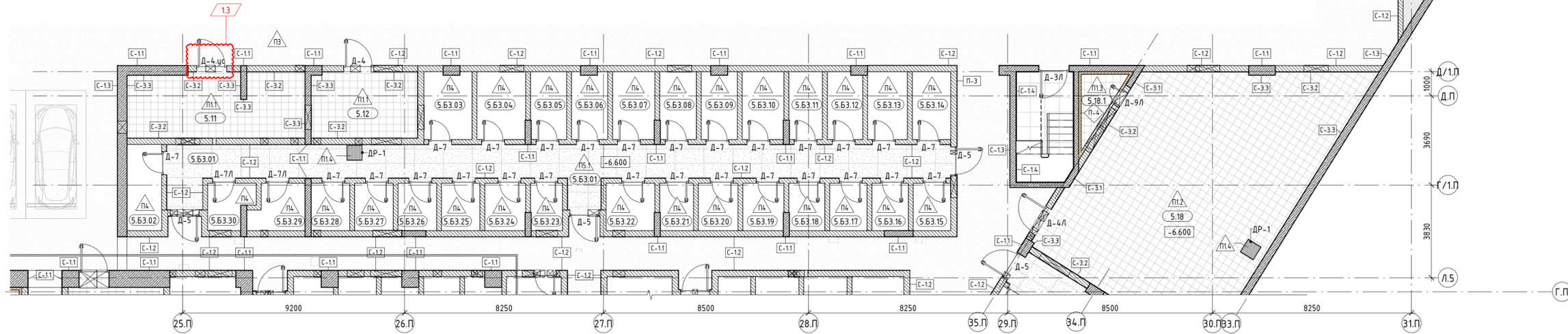
Номер	Наименование помещения	Площадь	Кат. помещения
<b>Блок клавиш 1</b>			
4.6101	Пройдя	28.4 м²	B2
4.6102	Зона хранения	7.6 м²	B2
4.6103	Зона хранения	6.9 м²	B2
4.6104	Зона хранения	4.5 м²	B2
4.6105	Зона хранения	4.4 м²	B2
4.6106	Зона хранения	4.7 м²	B2
4.6107	Зона хранения	4.5 м²	B2
4.6108	Зона хранения	6.9 м²	B2
4.6109	Зона хранения	5.8 м²	B2
4.6110	Зона хранения	7.1 м²	B2
4.6111	Зона хранения	5.6 м²	B2
4.6112	Зона хранения	6.8 м²	B2
4.6113	Зона хранения	8 м²	B2
4.6114	Зона хранения	7 м²	B2
		108.2 м²	
<b>Блок клавиш 2</b>			
4.6201	Пройдя	28.4 м²	B2
4.6202	Зона хранения	4.7 м²	B2
4.6203	Зона хранения	4.7 м²	B2
4.6204	Зона хранения	4.7 м²	B2
4.6205	Зона хранения	4.7 м²	B2
4.6206	Зона хранения	4.7 м²	B2
4.6207	Зона хранения	4.9 м²	B2
4.6208	Зона хранения	6.2 м²	B2
4.6209	Зона хранения	7.2 м²	B2
4.6210	Зона хранения	7.4 м²	B2
4.6211	Зона хранения	7.1 м²	B2
4.6212	Зона хранения	6 м²	B2
4.6213	Зона хранения	6.8 м²	B2
4.6214	Зона хранения	9.8 м²	B2
		107.3 м²	
<b>Блок клавиш 3</b>			
5.6301	Пройдя	47.9 м²	B2
5.6302	Зона хранения	5.1 м²	B2
5.6303	Зона хранения	5.5 м²	B2
5.6304	Зона хранения	5.7 м²	B2
5.6305	Зона хранения	4.2 м²	B2
5.6306	Зона хранения	4.1 м²	B2
5.6307	Зона хранения	4.5 м²	B2
5.6308	Зона хранения	4.3 м²	B2
5.6309	Зона хранения	4.1 м²	B2
5.6310	Зона хранения	4.8 м²	B2
5.6311	Зона хранения	3.9 м²	B2
5.6312	Зона хранения	4.1 м²	B2
5.6313	Зона хранения	4.6 м²	B2
5.6314	Зона хранения	4.5 м²	B2
5.6315	Зона хранения	3.1 м²	B2
5.6316	Зона хранения	3 м²	B2
5.6317	Зона хранения	3 м²	B2
5.6318	Зона хранения	2.9 м²	B2
5.6319	Зона хранения	3.3 м²	B2
5.6320	Зона хранения	3.2 м²	B2
5.6321	Зона хранения	3.9 м²	B2
5.6322	Зона хранения	3.9 м²	B2
5.6323	Зона хранения	2.6 м²	B2
5.6324	Зона хранения	3.3 м²	B2
5.6325	Зона хранения	3.1 м²	B2
5.6326	Зона хранения	3.1 м²	B2
5.6327	Зона хранения	3.1 м²	B2
5.6328	Зона хранения	3.1 м²	B2
5.6329	Зона хранения	4.1 м²	B2
5.6330	Зона хранения	3.3 м²	B2
		168.5 м²	
<b>Блок клавиш 4</b>			
5.6401	Пройдя	43.5 м²	B2
5.6402	Зона хранения	5.5 м²	B2
5.6403	Зона хранения	5.5 м²	B2
5.6404	Зона хранения	5.5 м²	B2
5.6405	Зона хранения	5.5 м²	B2
5.6406	Зона хранения	5.5 м²	B2
5.6407	Зона хранения	5.5 м²	B2
5.6408	Зона хранения	5.5 м²	B2
5.6409	Зона хранения	5.5 м²	B2
5.6410	Зона хранения	5.6 м²	B2
5.6411	Зона хранения	7 м²	B2
5.6412	Зона хранения	6.5 м²	B2
5.6413	Зона хранения	6.4 м²	B2
5.6414	Зона хранения	6.5 м²	B2
5.6415	Зона хранения	6 м²	B2
5.6416	Зона хранения	6 м²	B2
5.6417	Зона хранения	6 м²	B2
5.6418	Зона хранения	6 м²	B2
5.6419	Зона хранения	5.4 м²	B2
5.6420	Зона хранения	5.4 м²	B2
5.6421	Зона хранения	4.4 м²	B2
5.6422	Зона хранения	4.3 м²	B2
		163 м²	
<b>Блок клавиш 5</b>			
5.6501	Пройдя	18.3 м²	B2
5.6502	Зона хранения	5.8 м²	B2
5.6503	Зона хранения	5.7 м²	B2
5.6504	Зона хранения	5.7 м²	B2
5.6505	Зона хранения	5.7 м²	B2
5.6506	Зона хранения	5.7 м²	B2
5.6507	Зона хранения	5.7 м²	B2
5.6508	Зона хранения	6 м²	B2
5.6509	Зона хранения	5.3 м²	B2
5.6510	Зона хранения	5.4 м²	B2
5.6511	Зона хранения	11.3 м²	B2
5.6512	Зона хранения	8.7 м²	B2
5.6513	Зона хранения	6.1 м²	B2
		89.7 м²	
<b>Блок клавиш 6</b>			
5.6601	Пройдя	26.3 м²	B2
5.6602	Зона хранения	5.6 м²	B2
5.6603	Зона хранения	5.5 м²	B2
5.6604	Зона хранения	5 м²	B2
5.6605	Зона хранения	5.1 м²	B2
5.6606	Зона хранения	4.4 м²	B2
5.6607	Зона хранения	7.1 м²	B2
5.6608	Зона хранения	4.6 м²	B2
5.6609	Зона хранения	4.6 м²	B2
5.6610	Зона хранения	7 м²	B2
5.6611	Зона хранения	7 м²	B2
5.6612	Зона хранения	5.3 м²	B2
5.6613	Зона хранения	6.1 м²	B2
5.6614	Зона хранения	4.8 м²	B2
5.6615	Зона хранения	4.3 м²	B2
5.6616	Зона хранения	7 м²	B2
5.6617	Зона хранения	9.8 м²	B2
		119.3 м²	
<b>Блок клавиш 7</b>			
5.6701	Пройдя	25.5 м²	B2
5.6702	Зона хранения	4.6 м²	B2
5.6703	Зона хранения	5.8 м²	B2
5.6704	Зона хранения	6 м²	B2
5.6705	Зона хранения	7.1 м²	B2
5.6706	Зона хранения	9.3 м²	B2
5.6707	Зона хранения	4.3 м²	B2
5.6708	Зона хранения	4.3 м²	B2
5.6709	Зона хранения	7.1 м²	B2
5.6710	Зона хранения	5.7 м²	B2
5.6711	Зона хранения	4 м²	B2
5.6712	Зона хранения	4 м²	B2
5.6713	Зона хранения	3.9 м²	B2
5.6714	Зона хранения	5.7 м²	B2
5.6715	Зона хранения	6 м²	B2
5.6716	Зона хранения	8.9 м²	B2
		112.2 м²	
<b>Блок клавиш 8</b>			
5.6801	Пройдя	15.2 м²	B2
5.6802	Зона хранения	5.3 м²	B2
5.6803	Зона хранения	4.7 м²	B2
5.6804	Зона хранения	4.3 м²	B2
5.6805	Зона хранения	6 м²	B2
5.6806	Зона хранения	6 м²	B2
5.6807	Зона хранения	6 м²	B2
5.6808	Зона хранения	12.9 м²	B2
5.6809	Зона хранения	5.2 м²	B2
5.6810	Зона хранения	5.3 м²	B2
		71 м²	
<b>Блок клавиш 9</b>			
5.6901	Пройдя	25.8 м²	B2
5.6902	Зона хранения	10 м²	B2
5.6903	Зона хранения	6.8 м²	B2
5.6904	Зона хранения	7.1 м²	B2
5.6905	Зона хранения	9.2 м²	B2
5.6906	Зона хранения	5.2 м²	B2
5.6907	Зона хранения	5.1 м²	B2
5.6908	Зона хранения	5.2 м²	B2
5.6909	Зона хранения	5.2 м²	B2
5.6910	Зона хранения	7.4 м²	B2
5.6911	Зона хранения	10.5 м²	B2
5.6912	Зона хранения	10.8 м²	B2
5.6913	Зона хранения	18.1 м²	B2
5.6914	Зона хранения	9.2 м²	B2
		125.5 м²	
<b>Блок клавиш 10</b>			
5.6915	Пройдя	17.5 м²	B2
5.6916	Зона хранения	3.9 м²	B2
5.6917	Зона хранения	6.4 м²	B2
5.6918	Зона хранения	8.8 м²	B2
5.6919	Зона хранения	8.1 м²	B2
5.6920	Зона хранения	8.4 м²	B2
5.6921	Зона хранения	9.4 м²	B2
5.6922	Зона хранения	6.5 м²	B2
5.6923	Зона хранения	6.1 м²	B2
5.6924	Зона хранения	5.3 м²	B2
5.6925	Зона хранения	5.2 м²	B2
5.6926	Зона хранения	4.8 м²	B2
		90.4 м²	
<b>Блок клавиш 11</b>			
5.6927	Пройдя	41 м²	B2
5.6928	Зона хранения	5.9 м²	B2
5.6929	Зона хранения	5.9 м²	B2
5.6930	Зона хранения	5.8 м²	B2
5.6931	Зона хранения	6.4 м²	B2
5.6932	Зона хранения	6.2 м²	B2
5.6933	Зона хранения	5.7 м²	B2
5.6934	Зона хранения	6.4 м²	B2
5.6935	Зона хранения	6.2 м²	B2
5.6936	Зона хранения	5.7 м²	B2
5.6937	Зона хранения	8.8 м²	B2
5.6938	Зона хранения	4.8 м²	B2
5.6939	Зона хранения	5.1 м²	B2
5.6940	Зона хранения	4.6 м²	B2
5.6941	Зона хранения	5.7 м²	B2
5.6942	Зона хранения	5.7 м²	B2
5.6943	Зона хранения	6.8 м²	B2
5.6944	Зона хранения	5.1 м²	B2
5.6945	Зона хранения	7.2 м²	B2
5.6946	Зона хранения	6.6 м²	B2
5.6947	Зона хранения	4.8 м²	B2
5.6948	Зона хранения	5.2 м²	B2
5.6949	Зона хранения	5.3 м²	B2
5.6950	Зона хранения	5.1 м²	B2
5.6951	Зона хранения	6.8 м²	B2
5.6952	Зона хранения	5.7 м²	B2
5.6953	Зона хранения	6.2 м²	B2
5.6954	Зона хранения	4.2 м²	B2
5.6955	Зона хранения	4 м²	B2
5.6956	Зона хранения	4.8 м²	B2
5.6957	Зона хранения	8.2 м²	B2
5.6958	Зона хранения	3.8 м²	B2
		190.3 м²	



Маркировочный план на отм. -6.600.  
Фрагмент 1



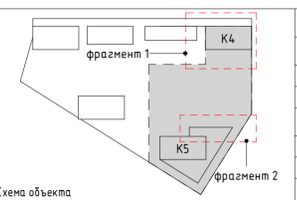
Маркировочный план на отм. -6.600.  
Фрагмент 2



- Примечания:
1. Данный лист см. совместно с листом общих данных данного раздела (01).
  2. Экспликация полов см. лист 04 раздела АР15.
  3. Ведомость элементов заполнения проемов см. л. 05 раздела АР15.
  4. Ведомость отделки помещений см. листы 02-04 раздел АР15.
  5. Устройство лестниц, спецификации и схемы ограждений лестниц см. раздел АР13.
  6. Цвет, отделку, марку финишного покрытия помещений общественного назначения и адистоянки см. дизайн-проект.
  7. Решения по деформационным швам см. листы 06-07 данного раздела.
  8. Класс пожарной опасности материалов отделки на путях эвакуации КМ0.

±0.000±164.100

Условные обозначения (полы):	Материалы
П1 (автоматовка)	Монолитные железобетонные конструкции
П2, П4 (техполотенения)	Ячеистобетонный блок 600x250x(100-100 мм) / D600 / B2,5 / F 25 / ГОСТ 31360-2007
П3, П4, П5, П6 (техполотенения, фанеры, прилики)	Минераловатный утеплитель (50-200 мм). Плотность 130 кг/м³, 100 кг/м³, 45 кг/м³
	Полнотелый керамический кирпич М 150 (ГОСТ 530-2012)
	Засыпка керазитом или аналогичным материалом (фр. 10-20 мм, насып. плотность 380 кг/м³)
	Кладка из ячеистых блоков (развертка)
	Монолитный железобетон (развертка)
	Минераловатный утеплитель (50-200 мм). Плотность 130 кг/м³, 100 кг/м³, 45 кг/м³
	Перлитостирол (50-100 мм) XPS Технониколь Carbopol (или аналог)



Условные обозначения:		Маркировка элементов	
Д-4-Л	Марка двери (тип)	(5.63.07)	Марка помещения
П-4	Марка пола	(С-31)	Марка отелки стен (тип)
-6.600	Высотная отметка	(ЛФ-п5.4)	Марка отелки стен (тип)
(ЛФ-п5.4)	Отверстие в стене (плит)	ЛК1	Марка лестницы
(ЛФ-п5.4)	Отверстие в стене (развертка)	ЛФ-п5.4	Марка лифта
(ЛФ-п5.4)	Переноска	(ЛФ-п5.4)	Марка потолка
(ЛФ-п5.4)	Переноска	(ЛФ-п5.4)	Отверстие в перекрытии (потолок)
(ЛФ-п5.4)	Переноска	(ЛФ-п5.4)	Деформационный шов

Заказчик: АО "ГК ОСНОВА"				ГКО-70-23-АР12			
1	3	Зам.	20	Многофункциональный жилой комплекс со встроенно-пристроенными помещениями (3-й этап строительства. Корпус 4, Корпус 5), расположенный по адресу: г. Москва, СВАО, ул. Ботаническая, вл. 29			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Разработал	Изнатова				05.2025	Стадия	Лист
Проверил	Терлица				05.2025	Р	3
ГАП	Терлица				05.2025	Маркировочный план этажа на отм. -6.600. (Фрагмент 1,2)	
Н.Контроль	Терлица				05.2025	000"ХАЙЛАЙТ АРХИТЕКТУРА"	
ГИП	Дачкина				05.2025	1:100	





Фрагмент плана деформационных швов в осях С.П.-Т.П./27.П.-32.П на отм. -6.600



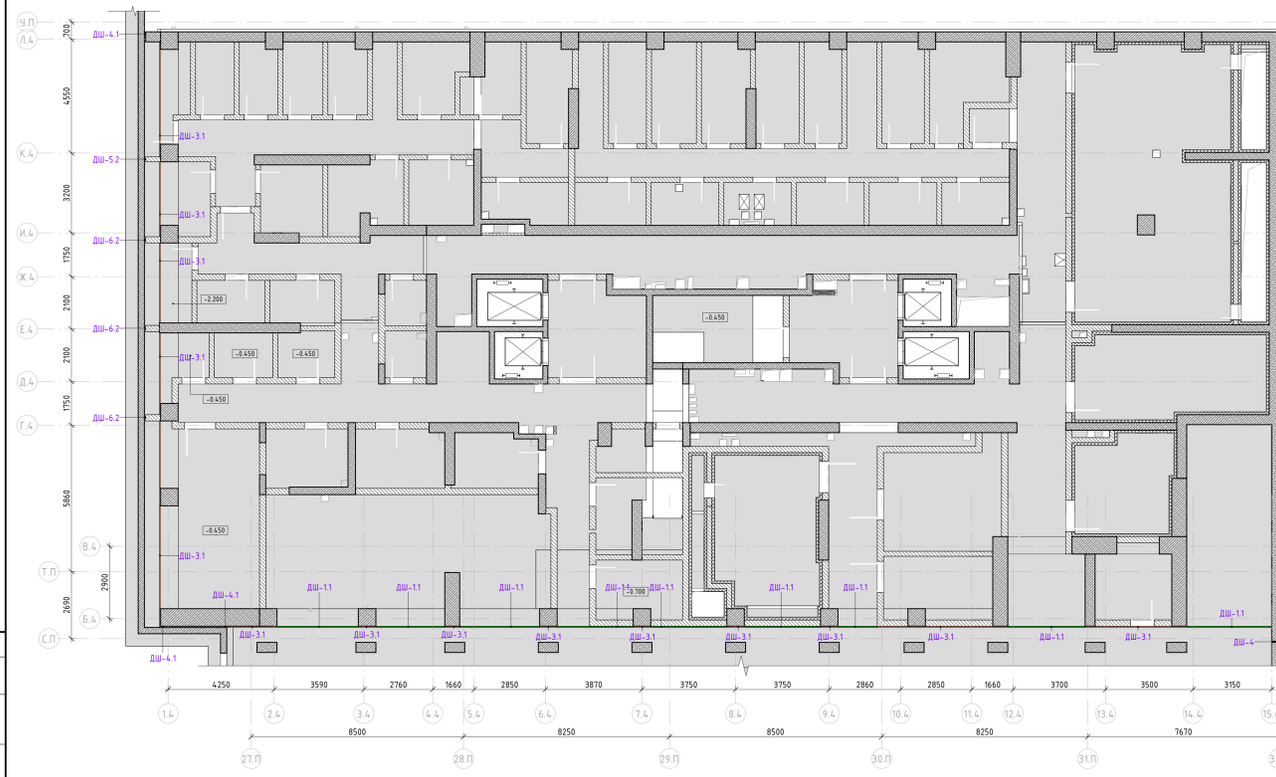
Фрагмент плана деформационных швов в осях А/13.П.-Г.П./21.П.-27.П на отм. -6.600



**Условные обозначения:**

ДШ-4 (деформационный шов 4, стена)	Степи
ДШ-4.1 (деформационный шов 4.1, стена, цоколь)	Степи
ДШ-5 (деформационный шов 5)	Степи
ДШ-5.1 (деформационный шов 5.1, цоколь)	Степи
ДШ-5.2 (деформационный шов 5.2, цоколь/ETC)	Степи
ДШ-6 (деформационный шов 6, ETC)	Степи
ДШ-6.1 (деформационный шов 6.1, цоколь) ETC	Степи
ДШ-6.2 (деформационный шов 6.2, цоколь) ETC	Степи
ДШ-7 (деформационный шов 7) ETC	Степи
ДШ-1.1 (деформационный шов 1.1, цоколь) ETC	Степи
ДШ-1 (деформационный шов 1)	Полы
ДШ-2 (деформационный шов 2, стена/ETC)	Полы
ДШ-3 (деформационный шов 3, цоколь)	Полы
ДШ-1.1 (деформационный шов 1.1, потолок)	Полы
ДШ-3.1 (деформационный шов 3.1, потолок, цоколь)	Полы
ДШ-8 (деформационный шов 8, потолок, ETC)	Полы
ДШ-8.1 (деформационный шов 8.1, потолок, цоколь) ETC	Полы

Фрагмент плана деформационных швов в плите перекрытия над паркингом в осях С.П.-Т.П./27.П.-32.П



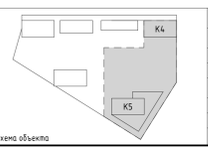
Фрагмент плана деформационных швов в плите перекрытия над паркингом в осях А/13.П.-Г.П./21.П.-27.П



- Примечания:**
1. Общие указания см. лист 1.
  2. Расстояние отметки на плане дано по уровню чистого пола.
  3. Конструкция перекрытия над кладовыми помещений см. раздел КЖ.
  4. Устройство перемычек, ветошь элементов перемычек - см. листы 18 раздел АР11.
  5. Ветовость проемов и откосов - см. лист 06 раздел АР1.
  6. Швел, отливки, марки, финишное покрытие помещений общественного назначения и административн. см. дизайн-проект.
  7. Класс пожарной опасности материалов отливки на путях эвакуации КМ0.
  8. Классика противопожарного шир-барьера ОГНЕКОНТРОЛЬ ПШ-90(или аналог) Выполняется согласно 9. требования проекта/ИТМ.
  9. Узлы крепления стен и перегородок к жб стенам-см. лист 19 раздела АР11.
  10. Конструкция фанерной кладовой озвучивать аннотационной гудиткой ГФ-021(или аналог) в 3 слоя по предельным нагрузкам по предельным ГОСТ 1402-2004, после покрытия аннотационными составами все металлургические конструкции окрасить покрытием краской.
  11. Ветовость объемных кладочных материалов - см. лист 01 раздела АР11. Количество материала дано без учета коэффициента запаса и без учета расхода.
  12. Ветовость объемных кладочных материалов - см. лист 01 раздела АР11. Количество материала дано без учета коэффициента запаса и без учета расхода.
  13. Сварку производить по ГОСТ 5264-80 электроды типа Э-42 ГОСТ 9467-75.
  14. Марка стали для шру и листового проката С245 по ГОСТ 27772-2015.
  15. Марка бетона по классу прочности В15 по ГОСТ 5264-80.

**Материалы**

Минеральные ватные маты	Минеральная вата (разбрыз)
Ячеистый бетон 600/250(100-100 мм) /0/60/ В25 / F 25 / ГОСТ 31808-2007	Минеральный утеплитель (50-200 мм) Плотность 130 кг/м³, 100 кг/м³, 45 кг/м³
Плиточный керамический шпатель М 100 ГОСТ 530-2017	Пенополистерол 50-100 мм XPS Технониколь Скатин Prof (или аналог)
Защитное покрытие или аналогичный материал (в. 10-20 мм, мин. плотность 380 кг/м³)	
Кладка из местных камней (разбрыз)	

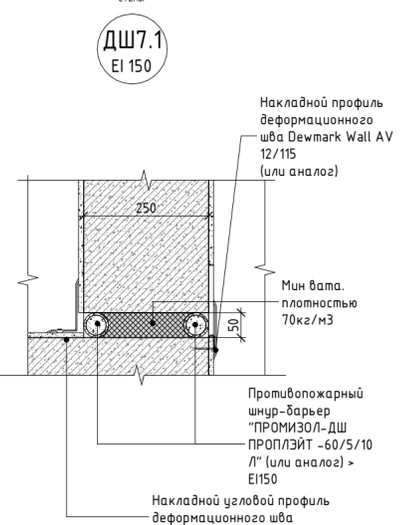
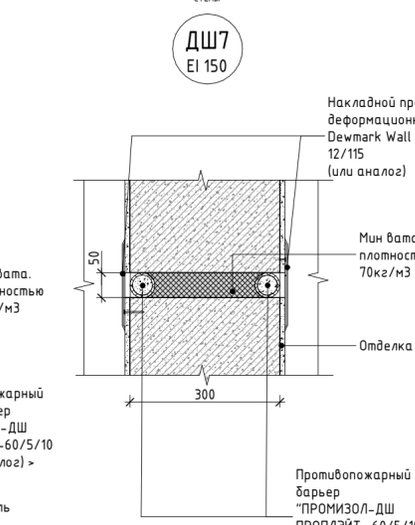
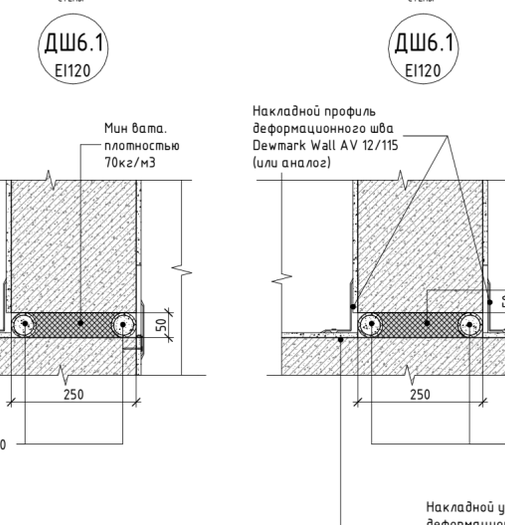
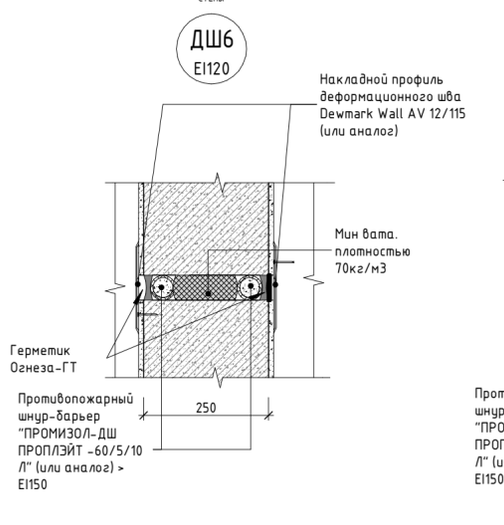
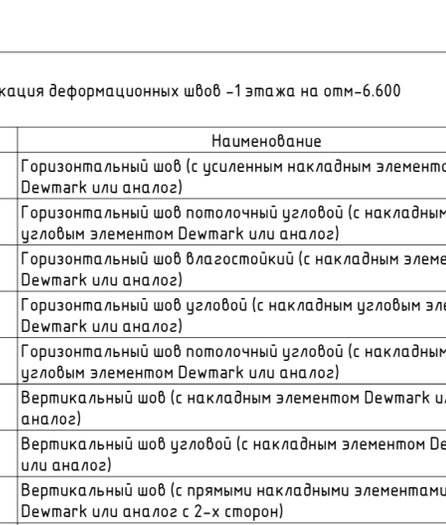
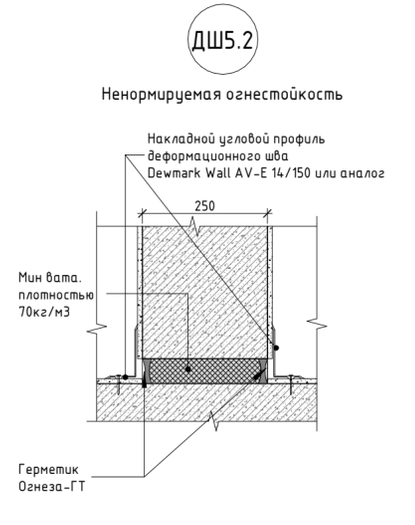
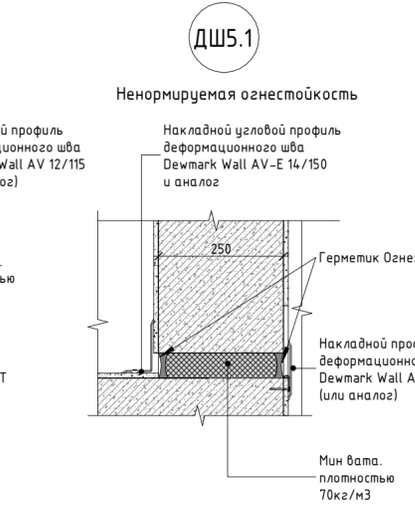
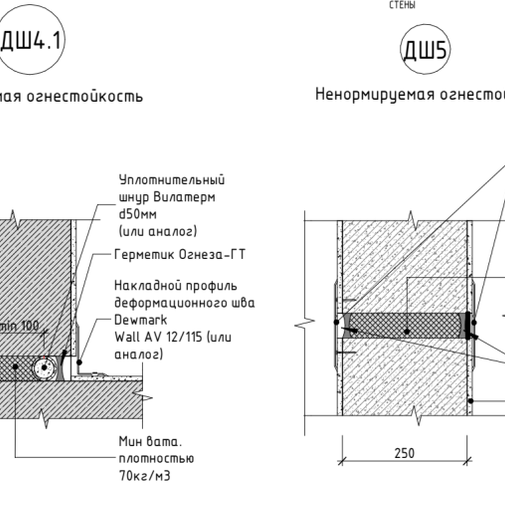
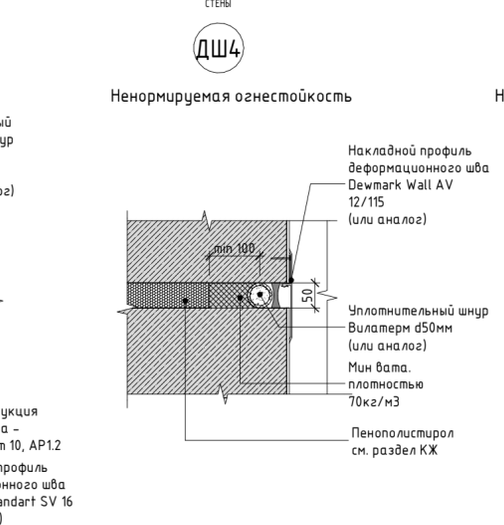
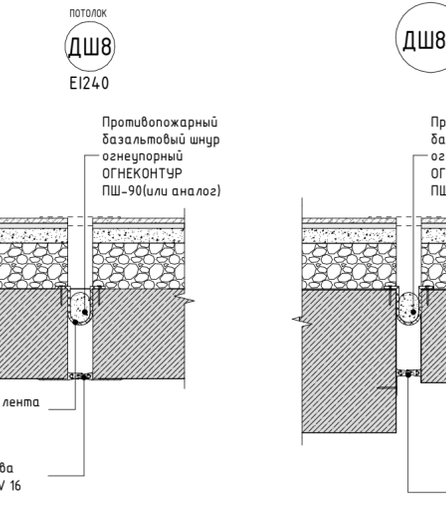
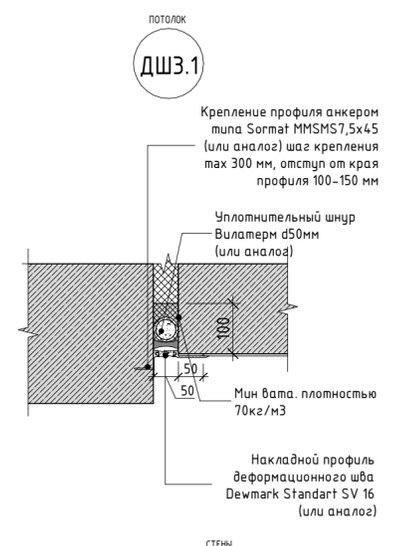
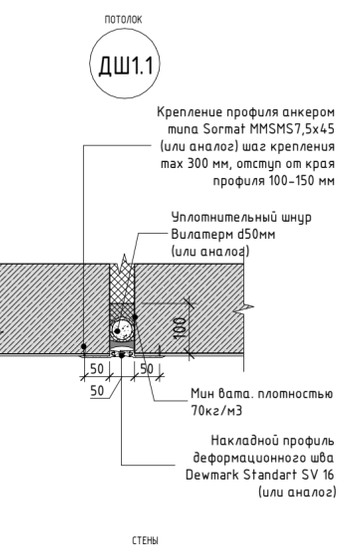
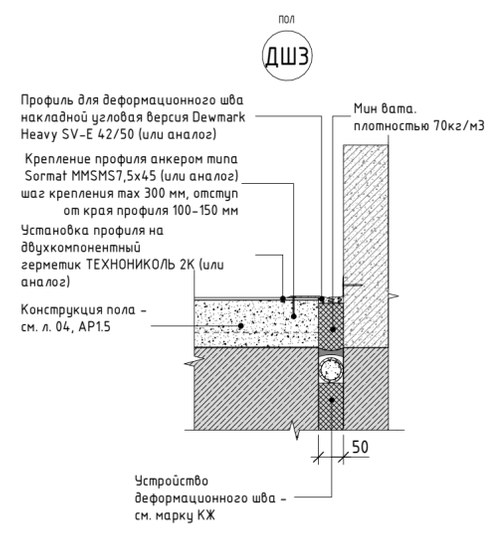
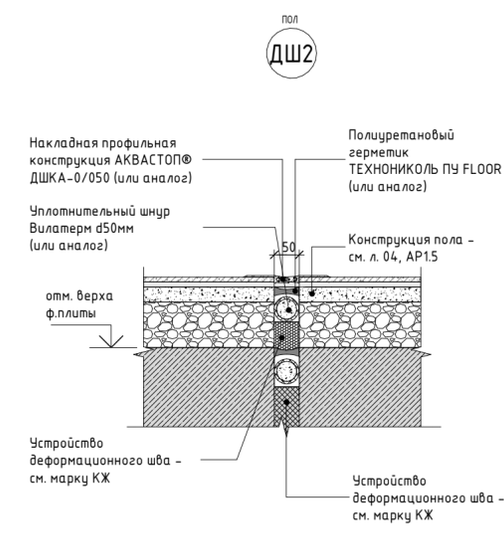
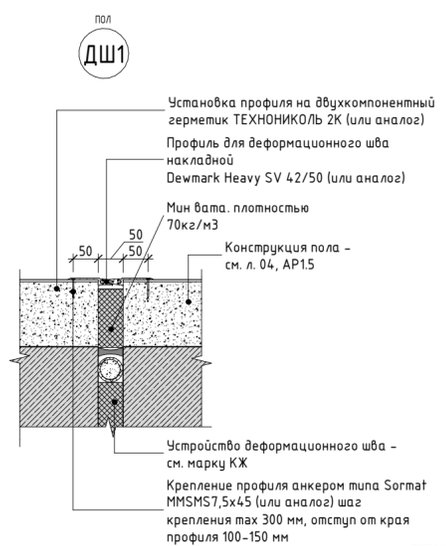


**Условные обозначения:**

ДШ-4	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.1	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.2	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.3	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.4	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.5	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.6	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.7	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.8	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.9	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.10	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.11	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.12	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.13	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.14	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.15	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.16	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.17	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.18	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.19	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.20	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.21	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.22	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.23	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.24	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.25	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.26	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.27	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.28	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.29	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.30	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.31	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.32	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.33	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.34	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.35	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.36	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.37	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.38	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.39	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.40	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.41	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.42	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.43	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.44	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.45	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.46	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.47	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.48	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.49	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.50	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.51	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.52	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.53	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.54	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.55	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.56	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.57	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.58	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.59	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.60	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.61	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.62	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.63	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.64	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.65	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.66	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.67	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.68	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.69	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.70	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.71	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.72	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.73	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.74	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.75	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.76	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.77	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.78	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.79	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.80	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.81	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.82	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.83	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.84	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.85	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.86	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.87	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.88	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.89	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.90	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.91	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.92	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.93	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.94	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.95	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.96	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.97	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.98	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.99	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы
ДШ-4.100	Марка швелера (шп)	С (С.В.В.Т)	Марка помещения	ЛК1	Марка лестницы

**Заказчик:** АО ТК ОСНОВА\* **ГКО-70-23-АР1.2**

Мезофункциональный жилой комплекс со встроенно-пристроенными помещениями (3-й этап строительства) Корпус 4, Корпус 5, расположенный по адресу: г. Москва, СВАО, ул. Ботанический



Спецификация деформационных швов -1 этажа на отм.-6.600

Марка	Длина	Наименование
ДШ-1	148.2 м	Горизонтальный шов (с усиленным накладным элементом Dewmark или аналог)
ДШ-1.1	64.6 м	Горизонтальный шов потолочный угловой (с накладным угловым элементом Dewmark или аналог)
ДШ-2	1.8 м	Горизонтальный шов влагостойкий (с накладным элементом Dewmark или аналог)
ДШ-3	53.1 м	Горизонтальный шов угловой (с накладным угловым элементом Dewmark или аналог)
ДШ-3.1	64.8 м	Горизонтальный шов потолочный угловой (с накладным угловым элементом Dewmark или аналог)
ДШ-4	4.85	Вертикальный шов (с накладным элементом Dewmark или аналог)
ДШ-4.1	13.65	Вертикальный шов угловой (с накладным элементом Dewmark или аналог)
ДШ-5	33.7	Вертикальный шов (с прямыми накладными элементами Dewmark или аналог с 2-х сторон)
ДШ-5.1	15.7	Вертикальный шов угловой (с прямым и угловым накладными элементами Dewmark или аналог с 2-х сторон)
ДШ-5.2	4.55	Вертикальный шов угловой (с угловыми накладными элементами Dewmark или аналог с 2-х сторон)
ДШ-6	37.11	Вертикальный шов E120 (с прямыми накладными элементами Dewmark или аналог с 2-х сторон)
ДШ-6.1	13.37	Вертикальный шов угловой E120 (с прямым и угловым накладными элементами Dewmark или аналог с 2-х сторон)
ДШ-6.2	13.65	Вертикальный шов угловой E120 (с угловыми накладными элементами Dewmark или аналог с 2-х сторон)
ДШ-7	3.75	Вертикальный шов E150 (с прямыми накладными элементами Dewmark или аналог с 2-х сторон)
ДШ-7.1	3.35	Вертикальный шов угловой E150 (с прямым и угловым накладными элементами Dewmark или аналог с 2-х сторон)
ДШ-8	3	Горизонтальный шов E1240 (с накладным элементом Dewmark или аналог)
ДШ-8.1	4.01	Горизонтальный шов угловой E1240 (с накладным элементом Dewmark или аналог)

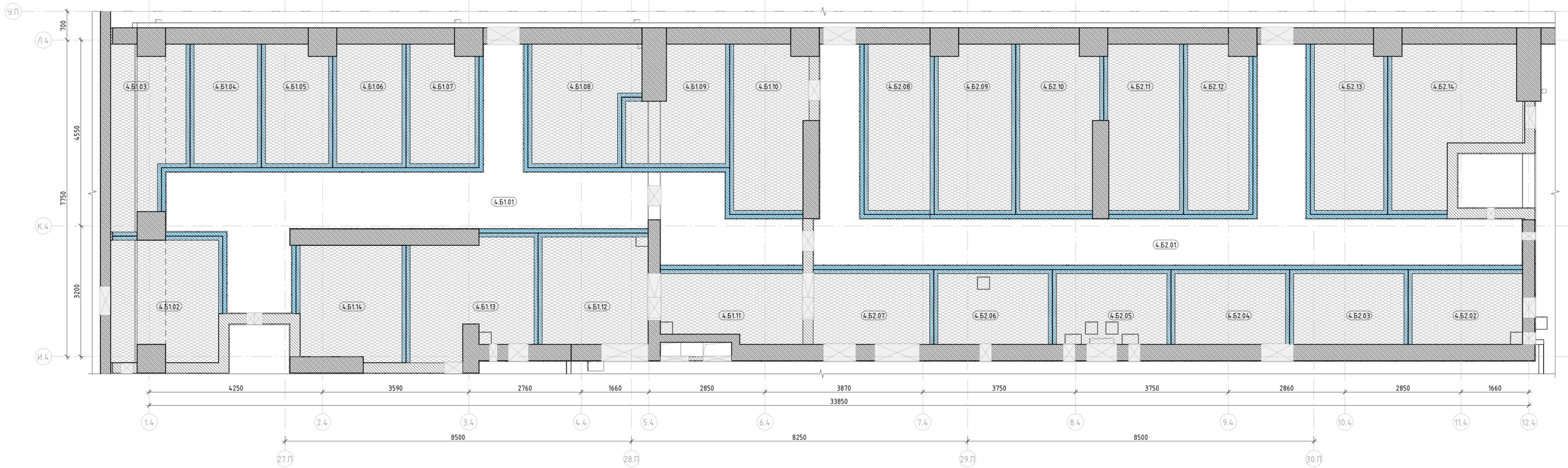
Примечания:

- Данный лист см. совместно с листом Общих данных данного раздела (01).
- Во внешних стенах и перекрытиях(ДШ-4, 4.1, 8) выбрать утеплитель из пенополистирола на половину толщины конструкции, заменить на негорючий минераловатный утеплитель.
- Перед монтажом накладной конструкции очистить пространство деформационного шва от мусора, бетонного основания от пыли и грязи.
- Все используемые материалы и их аналоги должны иметь надлежащие сертификаты соответствия и сертификаты безопасности.
- Укладка противопожарного шнур-барьера ОГНЕКОНТУР ПШ-90(или аналог) выполняется согласно требованиям производителя.
- Характеристики аналогов должны быть не ниже чем у заменяемых материалов.
- Узлы крепления стен и перегородок к ж.б. стенам-см. лист 16-17 раздела AP1.1
- Конструкции полов см. раздел AP1.2

Заказчик: АО "ГК ОСНОВА"				ГКО-70-23- AP1.2				
Многофункциональный жилой комплекс со встроенно-пристроенными помещениями (3-й этап строительства). Корпус 4, Корпус 5), расположенный по адресу: г. Москва, СВАО, ул. Ботаническая, вл. 29				Подземная автостоянка. Маркировочные планы.				
Изм.	Кол.	Лист	Челок.	Подпись	Дата	Р	7	Листов
Разработал		Котляревский		<i>Котляревский</i>	05.2025			
Проверил		Терлица		<i>Терлица</i>	05.2025			
Г.АП		Терлица		<i>Терлица</i>	05.2025			
Н.Контроль		Терлица		<i>Терлица</i>	05.2025			
ГИП		Дачкина		<i>Дачкина</i>	05.2025			



Металлическое покрытие над зонами хранения в блоках кладовых 1,2



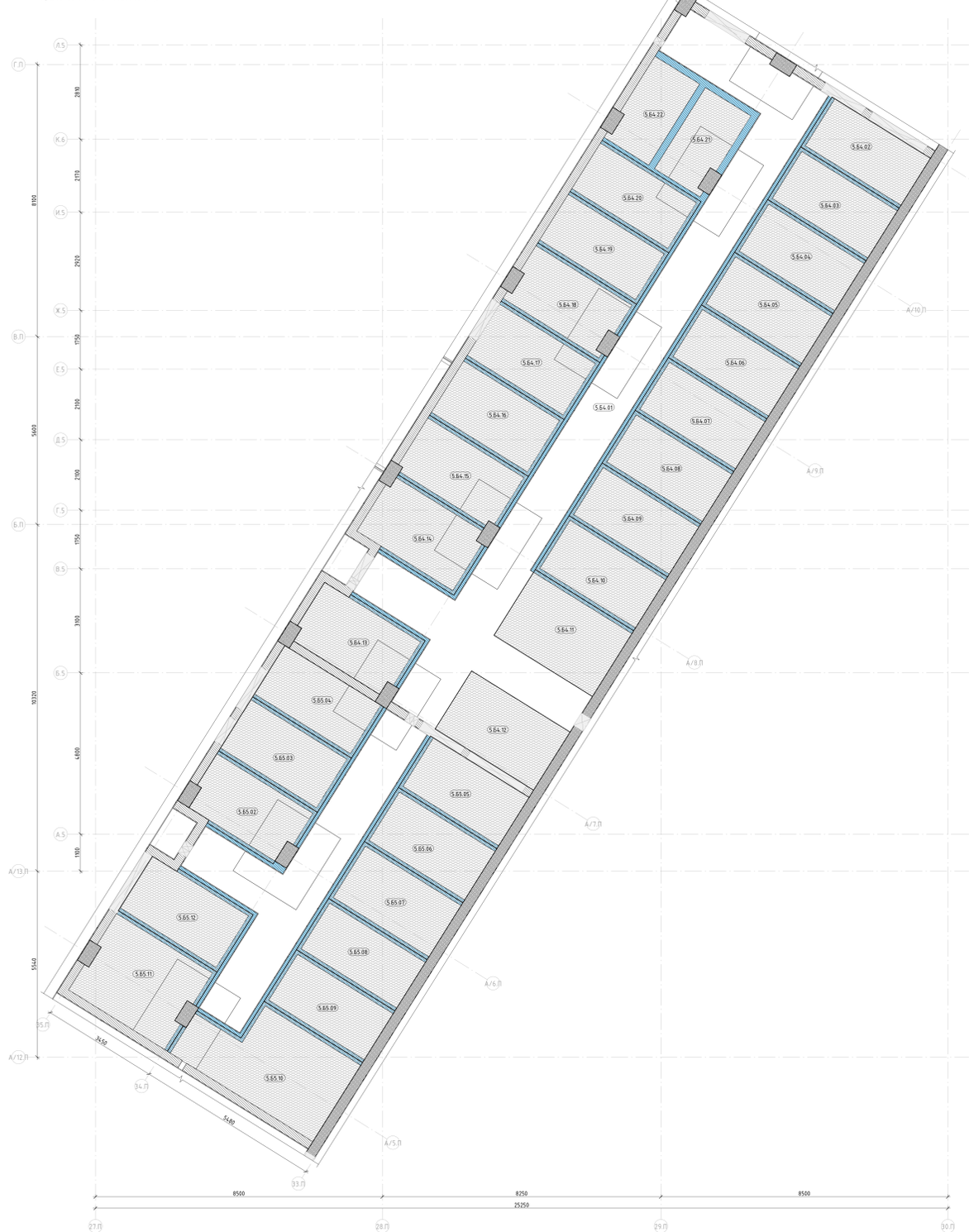
Металлическое покрытие над зонами хранения в блоках кладовых 3



±0.000-+164.100

					Заказчик: АО "ГК ОСНОВА"	ГКО-70-23- AP12			
					Мультифункциональный жилой комплекс со встроенно-пристроенными помещениями (3-й этап строительства). Корпус 4, Корпус 5), расположенный по адресу: г. Москва, СВАО, ул. Ботаническая, вл. 29				
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Подземная автостоянка. Маркировочные планы.	Стая	Лист	Листов
Разработал	Степанянц	05.2025					Р	9	
Проверил	Терлица	05.2025							
ГАП	Терлица	05.2025				Металлическое покрытие над зонами хранения в блоках кладовых 1-3.			
Н.Контроль	Терлица	05.2025					ООО "ХАЙЛАЙТ АРХИТЕКТУРА"		
ГИП	Дачкина	05.2025				1:100			

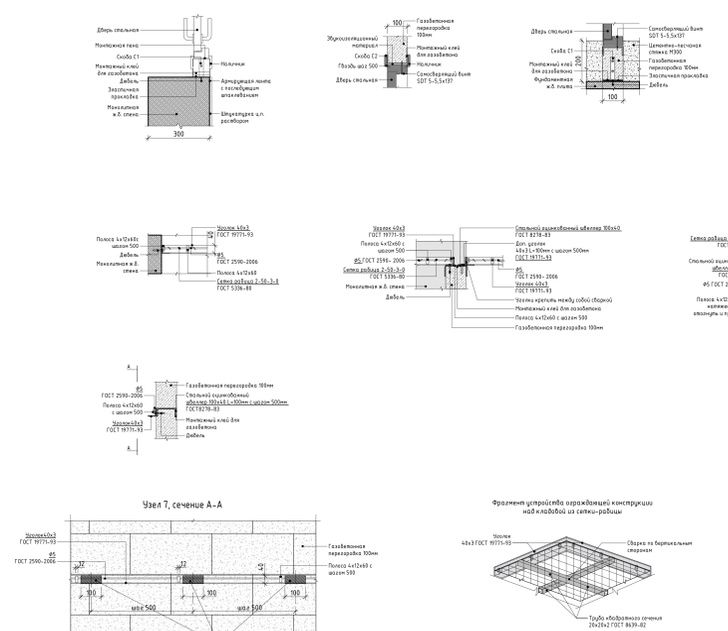
Металлическое покрытие над зоной хранения в блоках кладовых 4, 5



Металлическое покрытие над зоной хранения в блоках кладовых 6, 7



Металлическое покрытие над зоной хранения в блоках кладовых 8, 9, 10, 11



- Примечания:
1. Общие сведения см. лист 01 данного раздела.
  2. Металлическая конструкция и теплое покрытие упрощен ГФ-021 Б-2 союз.
  3. Металлическая конструкция и теплое покрытие упрощен ГФ-021 Б-2 союз.
  4. При выполнении конструкции перегородки в блоках из перегородочных блоков толщиной 200мм на высоте не менее 2000 мм от ч.п.м. перегородки в блоках и кладовой сверху выполняются из сетки рабицы по металлическому каркасу.
  5. Стены перегородки ограждающей конструкции из сетки рабицы см. лист 12.

Изм.	Кол.	Лист	Изд.	Дата	Содержание	Сделан	Лист	Листов
1		1		05.10.2019	Подготовка исполнительной документации		10	10
2		1		05.10.2019	Металлическая конструкция и теплое покрытие в блоках и кладовой 4-11			
3		1		05.10.2019	Металлическая конструкция и теплое покрытие в блоках и кладовой 4-11			
4		1		05.10.2019	Металлическая конструкция и теплое покрытие в блоках и кладовой 4-11			
5		1		05.10.2019	Металлическая конструкция и теплое покрытие в блоках и кладовой 4-11			