



129090 | МОСКВА | ГИЛЯРОВСКОГО 5 СТР.1 ПОМ. 14 | ООО «ПИ «АРЕНА» | +74956412317 | PIARENA.RU | INFO@PIARENA.RU

Свидетельство № СРО-П-218-15012021 от 18.06.2021

ЗАКАЗЧИК: ООО «СЕВЕРНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»

ШИФР ПРОЕКТА: 292/08/23-Р

**«Взрослая поликлиника на 750 посещений
для южной части г. Новый Уренгой,
в том числе затраты на проектно-изыскательские работы»**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ

**Внутренняя отделка. Маркировочные планы.
Внутренние витражи. Заполнение проемов.
Спецификации и ведомости материалов**

292/08/23-Р-АР5

МОСКВА 2024 г.

ИНН 7705966276

| КПП 770201001



ОГРН 1117746844698

| ОКПО 37164216



129090 | МОСКВА | ГИЛЯРОВСКОГО 5 СТР.1 ПОМ. 14 | ООО «ПИ «АРЕНА» | +7 495 641 23 17 | PIARENA.RU | INFO@PIARENA.RU

Свидетельство № СРО-П-218-15012021 от 18.06.2021

ЗАКАЗЧИК: ООО «СЕВЕРНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»

ШИФР ПРОЕКТА: 292/08/23-Р

**«Взрослая поликлиника на 750 посещений
для южной части г. Новый Уренгой,
в том числе затраты на проектно-изыскательские работы»**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ

**Внутренняя отделка. Маркировочные планы.
Внутренние витражи. Заполнение проемов.
Спецификации и ведомости материалов**

ШИФР

292/08/23-Р-АР5

Генеральный директор

Бекмухамедов Е.Е.

Главный инженер проекта

Матвеев С.Ю.

Главный архитектор проекта

Пчелина Л.Е.

МОСКВА 2024 г.

ИНН 7705966276

| КПП 770201001



ОГРН 1117746844698

| ОКПО 37164216

Разрешение		Обозначение	Шифр: 292/08/23-Р-АР5		
445/25		Наименование объекта строительства	"Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы" Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тюменская область, г. Новый Уренгой, мкр. Оптимистов		
Изм.	Лист	Содержание изменения		Код	Примечание
1	3	Помещение 0042 было разделено на два: и 0042 и 0112. Добавлена дверь.		1	Зам.
	6	Добавлено помещение колясочной 1055.1		1	Зам.
	11	Были объединены помещения 3013 и 3014. Номер 3013 выбыл из проекта.		1	Зам.
	13	Были объединены помещения 3099 и 3100. Номер 3099 выбыл из проекта.		1	Зам.
	17	Помещение вент камеры 5005 было разделено на помещения: 5005,5002,5004.		1	Зам.
	18	Помещение вент камеры 5011 было разделено на помещения: 5011, 5020.		1	Зам.
	19	Помещение вент камеры 5016 было разделено на помещения: 5016, 5023. Помещение вент камеры 5017 было разделено на помещения: 5017, 5024.		1	Зам.
	23	Откорректированы потолки в помещениях 0042 и 0112.		1	Зам.
	26	Откорректированы потолки в помещении 1055.1 (колясочная).		1	Зам.
	37	Откорректированы потолки в помещениях: 5005, 5004, 5002.		1	Зам.
	38	Откорректированы потолки в помещениях: 5011, 5020, 5021, 5022.		1	Зам.
	39	Откорректированы потолки в помещениях: 5016, 5023, 5017, 5024.		1	Зам.
	54	Откорректирован лист пути перемещения и пути эвакуации. Добавлено помещение 1055.1		1	Зам.
	56	Откорректирован лист пути перемещения и пути эвакуации.		1	Зам.
Н. контр.	Изм. внес	Пчелина	07.24	ООО «ПИ «АРЕНА»	
	ГИП	Матвеев	07.24		
	Утв.	Чуклов	07.24		
				Лист	Листов
				1	1

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей		
Обозначение	Наименование	Примечание
292/08/23-P-AP1	Архитектурные решения. Кладочные планы. Спецификации и ведомости материалов и перегородок	
292/08/23-P-AP2	Архитектурные решения. Фасады. Разрезы. Наружные витражию Спецификации и ведомости материалов	
292/08/23-P-AP3	Архитектурные решения. Входные группы. Спецификации и ведомости материалов	
292/08/23-P-AP4	Архитектурные решения. Крылья. Спецификации и ведомости материалов	
292/08/23-P-AP5	Архитектурные решения. Внутренняя отделка. Маркировочные планы. Внутренние витражи. Заполнение проемов. Спецификации и ведомости материалов	
292/08/23-P-AP6	Архитектурные решения. Лестницы. Спецификации и ведомости материалов	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов AP5		
Обозначение	Наименование	Примечание
Ссылочные документы		
Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	
Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений	
СП 1.13130.2020	Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы	
СП 29.13330.2011	Полы	
СП 51.13330.2011	Защита от шума	
СП 59.13330.2020	Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения	
СП 71.13330.2017	Изоляционные и отделочные покрытия	
СП 118.13330.2022	Общественные здания и сооружения	
СП 128.13330.2016	Алюминиевые конструкции	
ГОСТ 22233-2018	Профили прессованные из алюминиевых сплавов для ограждающих конструкций. Технические условия	
ГОСТ 23747-2015	Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Технические условия	
ГОСТ 24866-2014	Стеклопакеты клееные. Технические условия	
Прилагаемые документы		
Прилагаемых документов нет		

Ведомость спецификаций основного комплекта AP5		
Лист	Наименование	Примечание
20	Сводная ведомость отделки стен Спецификация плитнусов Ведомость типов рентгенозащиты стен	Изм. 2
21	Экспликация полов	Изм. 1
40	Ведомость отделки потолков	
51	Спецификация деформационных швов	
45	Спецификация внутренних витражей Ведомость дверей внутренних витражей Ведомость панелей внутренних витражей	
47	Ведомость заполнения дверных проемов	
49	Спецификация внутренних ограждений	Изм. 1
50	Спецификация зашивки подоконного пространства Спецификация сантехнических перегородок Спецификация настенных зеркал Спецификация противопожарных штор ШП	
48	Спецификация заполнения оконных проемов	
52	Спецификация настенных отбойников	Изм. 1
58	Спецификация предупреждающих световых указателей МГН Спецификация предупреждающих тактильных элементов и указателей МГН Спецификация оборудования МГН	
59	Сводная ведомость отделки стен каналов и прямиков Экспликация полов каналов и прямиков	Нов.
60	Спецификация покрытий инженерных каналов в полу	Нов.
61	Ведомость дверных порогов	Нов.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта AP5		
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	Изм. 1, 2
2	Маркировочный план на отм. -3,900. Секция 1 в осях 1-8/Г-К	Изм. 1
3	Маркировочный план на отм. -3,900. Секция 2 в осях 9-16/А-Ж	Изм. 1
4	Маркировочный план на отм. -3,900. Секция 3 в осях 17-24/Г-К	Изм. 1
5	Маркировочный план на отм. 0,000. Секция 1 в осях 1-8/Г-К	Изм. 1, 2
6	Маркировочный план на отм. 0,000. Секция 2 в осях 9-16/А-Ж	Изм. 1, 2
7	Маркировочный план на отм. 0,000. Секция 3 в осях 17-24/Г-К	Изм. 1, 2
8	Маркировочный план на отм. +6,000. Секция 1 в осях 1-8/Г-К	Изм. 1, 2
9	Маркировочный план на отм. +6,000. Секция 2 в осях 9-16/А-Ж	Изм. 1, 2
10	Маркировочный план на отм. +6,000. Секция 3 в осях 17-24/Г-К	Изм. 1, 2
11	Маркировочный план на отм. +10,500. Секция 1 в осях 1-8/Г-К	Изм. 1, 2
12	Маркировочный план на отм. +10,500. Секция 2 в осях 9-16/А-Ж	Изм. 1, 2
13	Маркировочный план на отм. +10,500. Секция 3 в осях 17-24/Г-К	Изм. 1, 2
14	Маркировочный план на отм. +15,000. Секция 1 в осях 1-8/Г-К	Изм. 1, 2
15	Маркировочный план на отм. +15,000. Секция 2 в осях 9-16/А-Ж	Изм. 1, 2
16	Маркировочный план на отм. +15,000. Секция 3 в осях 17-24/Г-К	Изм. 1, 2
17	Маркировочный план на отм. +19,650. Секция 1 в осях 1-8/Г-К	
18	Маркировочный план на отм. +19,650. Секция 2 в осях 9-16/А-Ж	
19	Маркировочный план на отм. +19,650. Секция 3 в осях 17-24/Г-К	
20	Ведомость отделки стен, ведомость типов рентгенозащиты стен, спецификация плитнусов	Изм. 2
21	Экспликация полов	Изм. 1
22	План потолков на отм. -3,900. Секция 1 в осях 1-8/Г-К	
23	План потолков на отм. -3,900. Секция 2 в осях 9-16/А-Ж	
24	План потолков на отм. -3,900. Секция 3 в осях 17-24/Г-К	
25	План потолков на отм. 0,000. Секция 1 в осях 1-8/Г-К	
26	План потолков на отм. 0,000. Секция 2 в осях 9-16/А-Ж	
27	План потолков на отм. 0,000. Секция 3 в осях 17-24/Г-К	
28	План потолков на отм. +6,000. Секция 1 в осях 1-8/Г-К	
29	План потолков на отм. +6,000. Секция 2 в осях 9-16/А-Ж	
30	План потолков на отм. +6,000. Секция 3 в осях 17-24/Г-К	
31	План потолков на отм. +10,500. Секция 1 в осях 1-8/Г-К	
32	План потолков на отм. +10,500. Секция 2 в осях 9-16/А-Ж	
33	План потолков на отм. +10,500. Секция 3 в осях 17-24/Г-К	
34	План потолков на отм. +15,000. Секция 1 в осях 9-16/А-Ж	
35	План потолков на отм. +15,000. Секция 3 в осях 9-16/А-Ж	
36	План потолков на отм. +15,000. Секция 1 в осях 17-24/Г-К	
37	План потолков на отм. +19,650. Секция 1 в осях 1-8/Г-К	
38	План потолков на отм. +19,650. Секция 2 в осях 9-16/А-Ж	
39	План потолков на отм. +19,650. Секция 3 в осях 17-24/Г-К	
40	Ведомость отделки потолков	
41	Развертки внутренних витражей Вв-1.1 - Вв-7.3	
42	Развертки внутренних витражей Вв-7.4 - Вв-20	
43	Развертки внутренних витражей Вв-21 - Вв-31	
44	Развертки внутренних витражей Вв-32 - Вв-42.2	
45	Спецификации и ведомости материалов внутренних витражей	
46	Узлы внутренних витражей 1-3	Изм. 1
47	Ведомость заполнения дверных проемов	
48	Спецификация заполнения оконных проемов	
49	Спецификация внутренних ограждений	Изм. 1
50	Спецификации элементов внутреннего оборудования	
51	Узлы устройства деформационных швов 1-5	Изм. 1
52	Типовой узел устройства настенных отбойников	
53	Схема расположения знаков для МГН на отм. -3,900	
54	Схема расположения знаков для МГН на отм. +0,000	
55	Схема расположения знаков для МГН на отм. +6,000	
56	Схема расположения знаков для МГН на отм. +10,500	
57	Схема расположения знаков для МГН на отм. +15,000	
58	Спецификации оборудования МГН	
59	Типовой узел устройства прямиков	Нов.
60	Типовой узел устройства инженерных каналов	Нов.
61	Типовые узлы примыкания напольных покрытий	Нов.
62	Типовые узлы внутренней отделки модульного фасада	Нов.
63	Типовые узлы устройства подоконников	Нов.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:

- Рабочая документация разработана на основании согласованной стадии Проект, в соответствии с Задаанием на проектирование и выданными Техническими условиями.
- За относительно нулевую отметку здания условно принята отметка УЧП первого этажа, которая соответствует абсолютной отметке 55,00.
- Отделочные работы выполнять в соответствии с требованиями СП 71.13330.2017.
- Отделочные работы в помещениях следует проводить при температуре окружающей среды и отделяемых поверхностей от 5 °С до 30 °С, относительной влажности воздуха не более 60 %, если иное не указано производителем материала. Данный температурно-влажностный режим в помещении необходимо поддерживать круглосуточно в течение всего периода производства отделочных работ и не менее чем за 2 суток до начала и 12 суток после окончания работ.
- До начала отделочных работ должны быть выполнены и приняты следующие работы:
 - полностью завершены работы по монтажу строительных конструкций
 - смонтированы и опрессованы санитарно-технические коммуникации
 - смонтированы и опробованы скрытые электротехнические сети;
 - устроены гидроизоляционные, теплоизоляционные слои, а также выполнены выравнивающие стяжки перекрытий;
 - проведена заделка швов между блоками и панелями;
 - заделаны и изолированы места сопряжений оконных и дверных блоков;
 - оскелены световые проемы;
 - смонтированы закладные изделия.
- Перед началом производства отделочных работ необходимо провести проверку оснований на выявление недостатков поверхностей. В случае наличия недостатков основания, их необходимо устранить.
- В помещениях с гидроизоляционными слоями в пироге пола предусмотреть заведение слоев гидроизоляции на стены на высоту 300 мм от УЧП по всему периметру помещений.
- Уровень пола в помещениях с мокрыми процессами (санузлы, душевые, ПУИ и т.д.) выполнять на 10 мм ниже УЧП прилегающих помещений.
- Устройство полов вести в соответствии с СП 29.13330.2011. Согласно п.5.25 поверхность покрытий полов не должна быть скользкой. Допускаемый коэффициент трения Кдоп должен быть при перемещении в обуви в жилых, общественных и производственных помещениях по сухим покрытиям полов – не менее 0,35; то же, по влажным – не менее 0,4; то же, по замасленным – не менее 0,5.
- Раскладку штучных элементов покрытий начинать от центра помещения, если иное не предусмотрено проектом.
- Предусмотреть шумоизоляцию по железобетонным конструкциям в помещениях с повышенным уровнем шума.
- Сильно впитывающие влагу основания из керамического кирпича необходимо обработать грунтовыми составом, обеспечивающим снижение впитывающей способности основания.
- Для внутренних штучных работ применять гипсовую или известково-гипсовую штукатурку. В помещениях с мокрыми процессами применять цементно-песчаную штукатурку.
- Руствы и стыки разнородных материалов штукатурить с армированием слоя стеклотканой штукатурной сеткой с размером ячейки 5 мм и плотностью не менее 120 г/м².
- Штукатурные растворы не допускаются наносить непосредственно на стальные детали, которые являются элементами конструкции. Стальные детали, интегрированные конструкцию, на которую должна наноситься штукатурка, следует защитить от коррозии с помощью антикоррозионного покрытия или грунтового состава. Стальные детали следует укрывать металлической штукатурной сеткой в качестве основания под штукатурку.
- Для обеспечения ровности поверхности на подготовленное основание следует устанавливать штукатурные маяки. При выполнении работ штукатурными растворами на цементном или известково-цементном вяжущем не допускается фиксация маяков гипсовыми материалами. По завершении штукатурных работ маяки удалить и восстановить целостность поверхности тем же штукатурным составом.
- Перед облицовкой стен из штучных элементов выполнить выравнивание поверхностей.
- Устройство плит, панелей стен и элементов подвесного потолка следует проводить после разметки поверхности и начинать от угла облицовываемой плоскости. Монтаж облицовки НРL-панелями выполнять по альбому технических решений Фирмы-производителя. Горизонтальные стыки листов (панелей), не предусмотренные проектом, не допускаются.
- Примыкание различных видов отделки друг к другу выполнять через переходные профили.
- Витражные конструкции - стоечно-ригельная система из алюминиевого профиля, цвет покрытия RAL 1024 (патунэ) — AkzoNobel - Interpon GoldSplendour Y22359.
- Типы заполнения внутренних витражей:
 - Пв-1.1 - Прозрачное заполнение в противопожарном исполнении EIW15;
 - Пв-1.2 - Прозрачное заполнение в противопожарном исполнении EIW15 и ударостойком исполнении P4a по ГОСТ 30826-2014;
 - Пв-2.1 - Матированное заполнение в противопожарном исполнении EIW30;
 - Пв-2.2 - Матированное заполнение в противопожарном EIW30 и ударостойком исполнении P4a по ГОСТ 30826-2014;
 - Пв-3.1 - Прозрачное заполнение в противопожарном исполнении EIW45;
 - Пв-3.2 - Прозрачное заполнение в противопожарном EIW45 и ударостойком исполнении P4a по ГОСТ 30826-2014;
 - Пв-4.1 - Прозрачное заполнение в противопожарном исполнении EIW120;
 - Пв-4.2 - Прозрачное заполнение в противопожарном EIW120 и ударостойком исполнении P4a по ГОСТ 30826-2014;
 - Пв-5.1 - Прозрачное заполнение в обычном исполнении;
 - Пв-5.2 - Прозрачное заполнение в ударостойком исполнении P4a по ГОСТ 30826-2014;
 - Пв-6 - Сэндвич-панель из оцинк. стали окрашенной, толщ. не мен. 1 мм с заполнением минераловатным утеплителем на глубину профиля;
 - Пв-7 - Глухое заполнение со стемалитом RAL 9003 в противопожарном EIW30 и ударостойком исполнении, P4a по ГОСТ 30826-2014.
- Формулы стеклопакетов принимаются по заданию Заказчика на основании технического расчета фирмы-изготовителя, подтверждающего правильность конструкции и ее безопасность при эксплуатации.
- При использовании в стеклопакетах закаленного стекла, оно должно проходить процедуру термического тестирования в соответствии с ГОСТ EN 14179-1-2015 (для выявления содержания сульфида никеля).
- Комплектация дверей и окон фурнитурой в соответствии со спецификациями. Дополнительная фурнитура и производитель согласовываются с Проектировщиком и Заказчиком.
- Не допускается крепление к витражным конструкциям оборудования, не предусмотренного Проектом.
- Крепление кронштейнов витражей осуществляется только в железобетонные и несущие металлические конструкции.
- Подбор элементов крепления витражных конструкций к несущему основанию должен осуществляться по результатам натурных испытаний, проведенных на объекте. Натурные испытания проводятся по методике РОССТРОЯ РФ на каждом объекте.
- Работы по монтажу витражной системы допускается производить при наличии полного комплекта технической документации, согласованной в установленном порядке.
- В состав комплекта технической документации должен быть включен проект производства работ, связанный с монтажом витражной системы.
- До начала производства работ провести необходимые обмеры, уточняющие габариты, привязки и размеры, указанные в чертежах. По результатам фирма-изготовитель должна выполнить подтверждающий расчет формул стеклопакетов и несущих профилей витражной системы до их заказа.
- Акты освидетельствования скрытых работ составляются на все виды работ, предусмотренные нормативными документами.
- Детальную проработку узлов, монтажные схемы, развертки элементов примыкания, нащельников, отливов см. отдельный проект.
- Установку нащельников дверей и окон производить после выполнения финишного покрытия.
- Информация по ограждениям является заданием Фирме-изготовителю и Поставщику на изделия.
- Размеры, помеченные *, могут быть уточнены фирмой-изготовителем в зависимости от применяемых типоразмеров элементов.
- Расположение инженерных сетей и приборов см. соответствующие разделы.
- Количество материалов дано без учета запаса.
- Указанные материалы могут быть заменены на аналогичные с такими же или лучшими техническими характеристиками после предоставления соответствующих сертификатов российского образца, при совместимости материалов и их взаимодействия в пироге, и согласования с Проектировщиком и Заказчиком.
- Все материалы и оборудование согласовать с Проектировщиком и Заказчиком.
- Изменение проектных решений возможно при согласовании с Проектировщиком и Заказчиком.

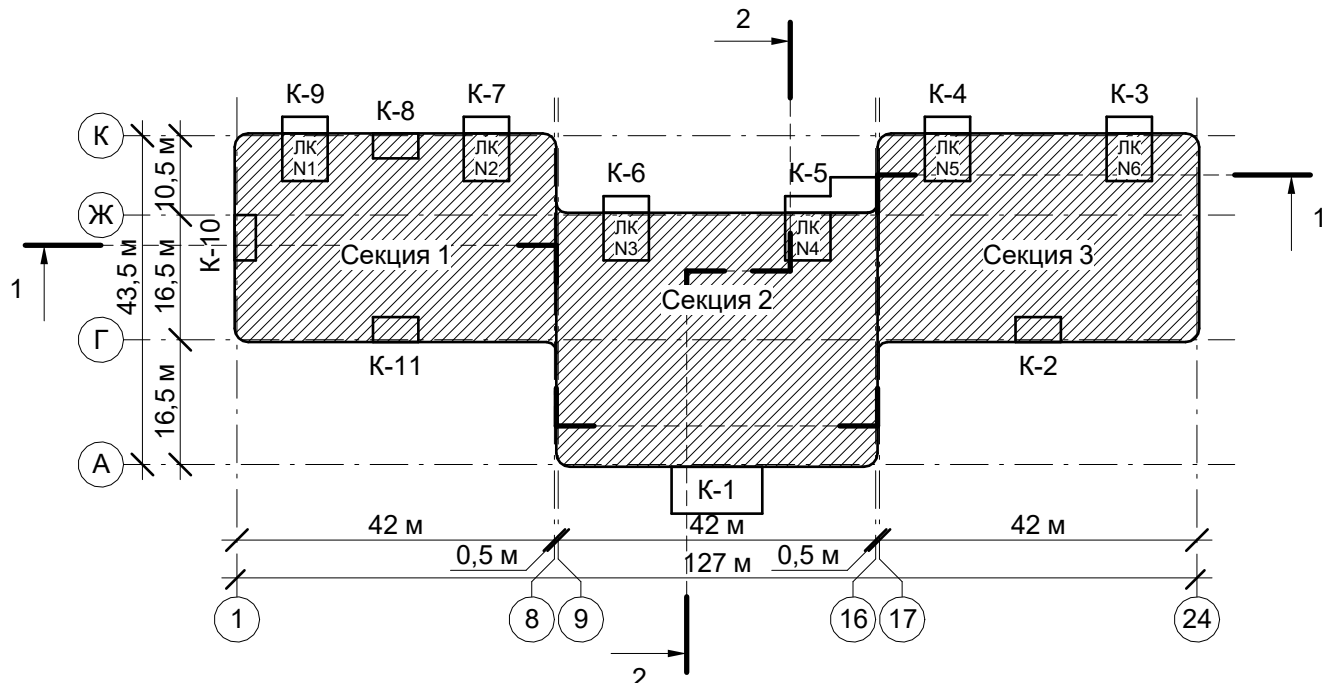
ХАРАКТЕРИСТИКА ЗДАНИЯ:

Степень огнестойкости — I
Класс конструктивной пожарной опасности — CO
Класс функциональной пожарной опасности — О 3.4
Количество пожарных отсеков — 1

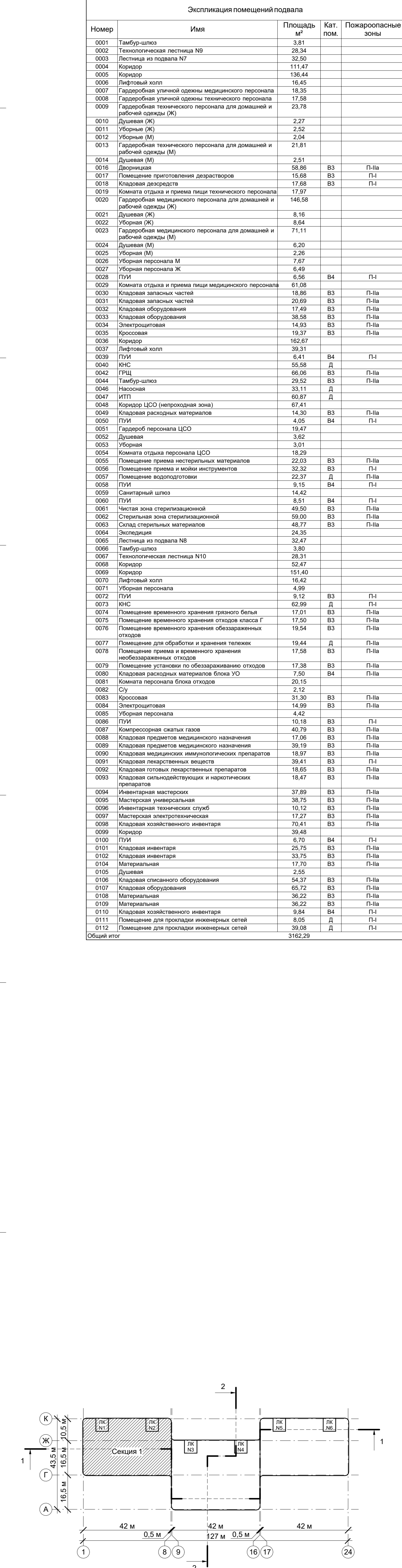
Данный раздел рабочей документации выполнен в соответствии с заданием на проектирования техническими условиями, требованиями действующих регламентов, стандартов, сводов правил и других документов, содержащих установленные требования.

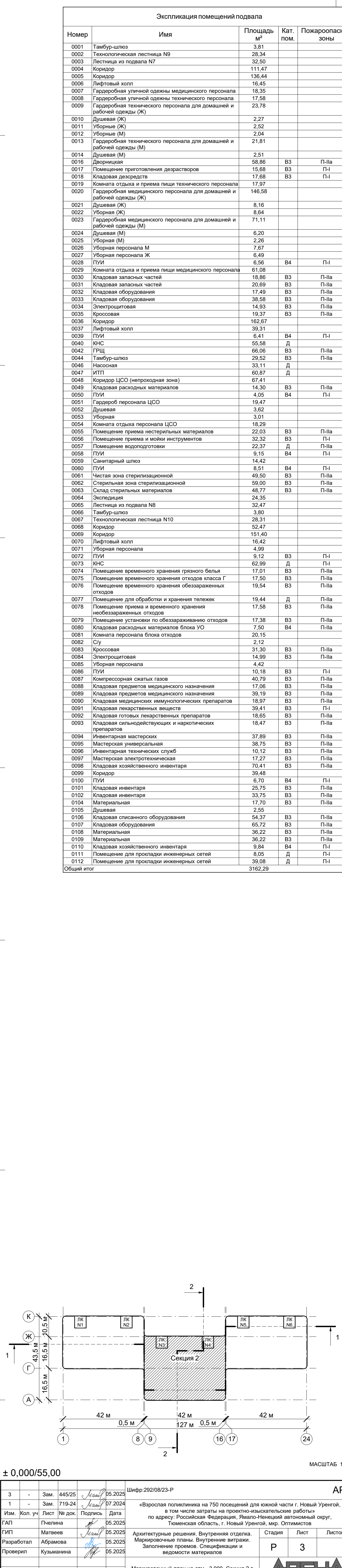
ГИП

Матвеев

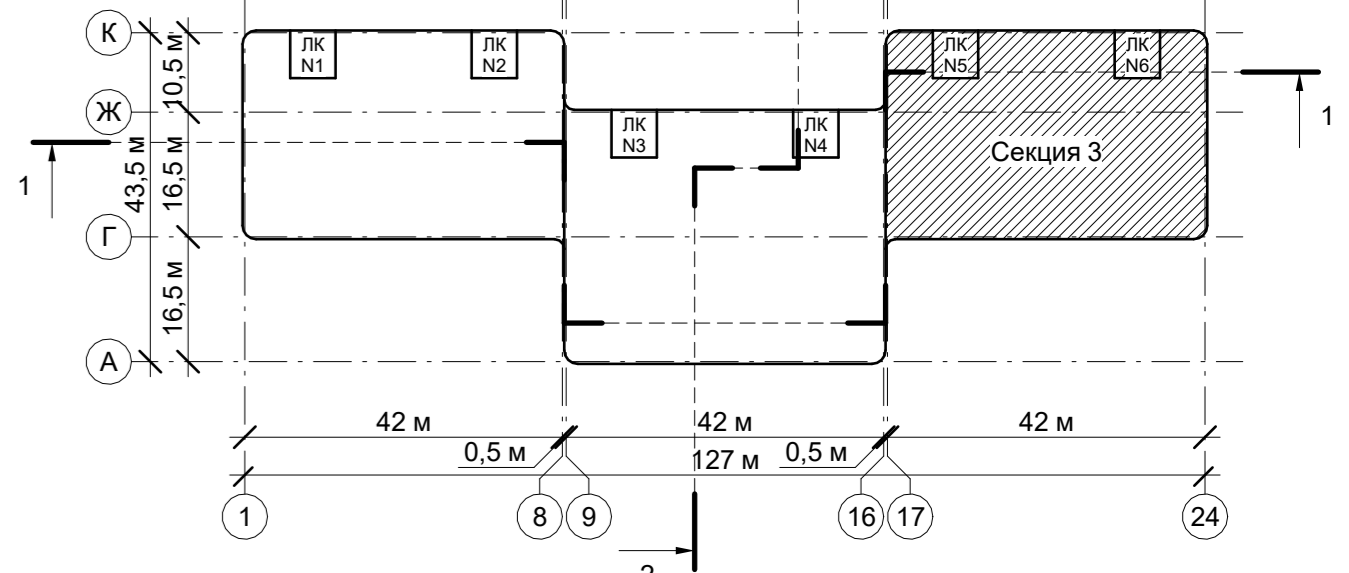
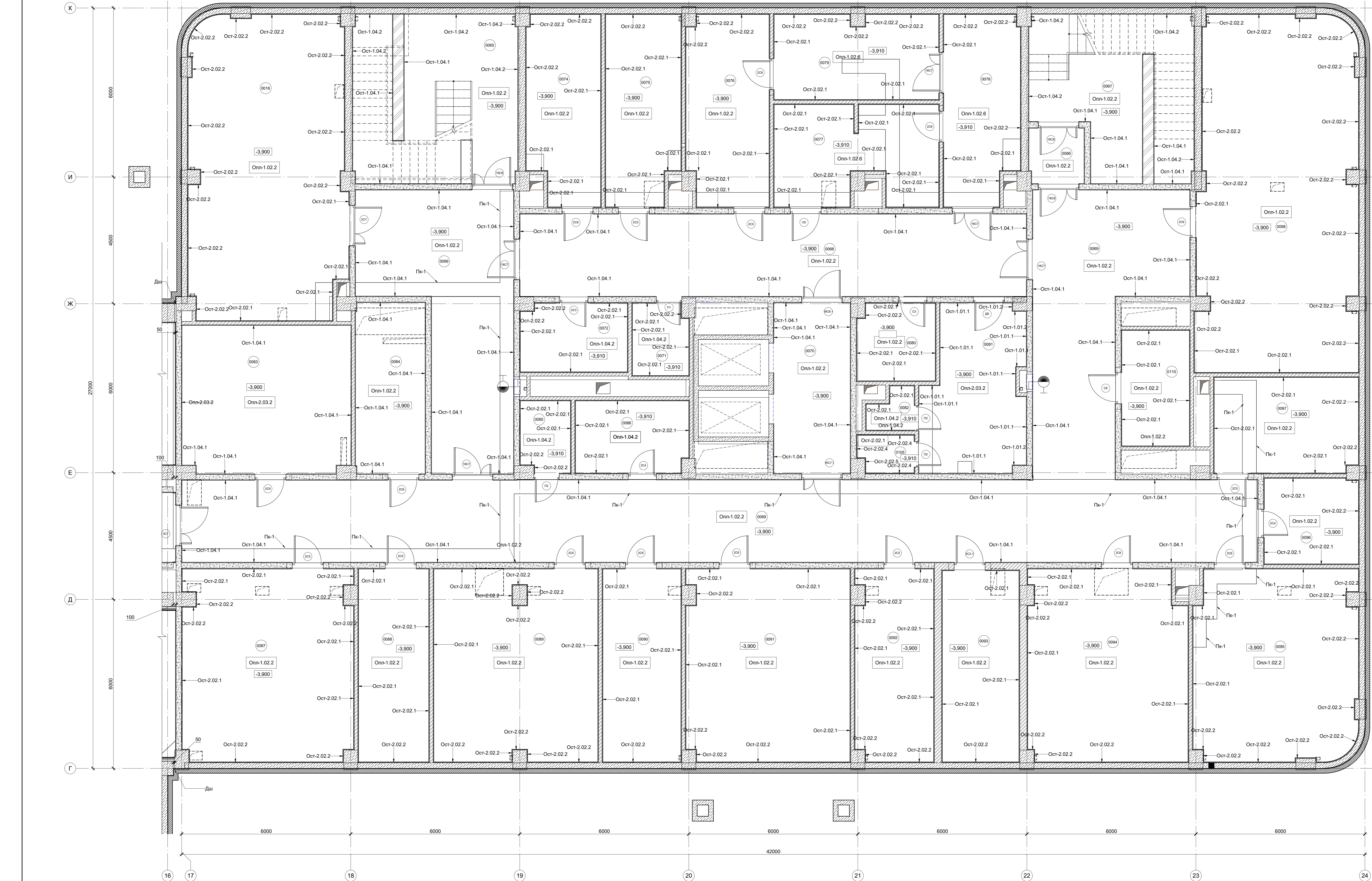


2		-	Зам.	15/4/24	Иванов	12.2024	Шифр: 292/08/23-P	AP5
1	-	Зам.	7/19-24	Иванов	07.2024			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	«Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-исследовательские работы» по адресу: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тюменская область, г. Новый Уренгой, мкр. Оптимистов		
ГАП				Пчелина	05.2025			
ГИП				Матвеев	05.2025			
Разработал				Иванов	05.2025	Архитектурные решения. Внутренняя отделка. Маркировочные планы. Внутренние витражи. Заполнение проемов. Спецификации и ведомости материалов	Стадия	Лист
Проверил				Кузьмина	05.2025		P	63
Общие данные							АРБН ПРОЕКТИВНЫЙ ИНСТИТУТ	
Н. контр.				Чуков	05.2025		Формат: А1	





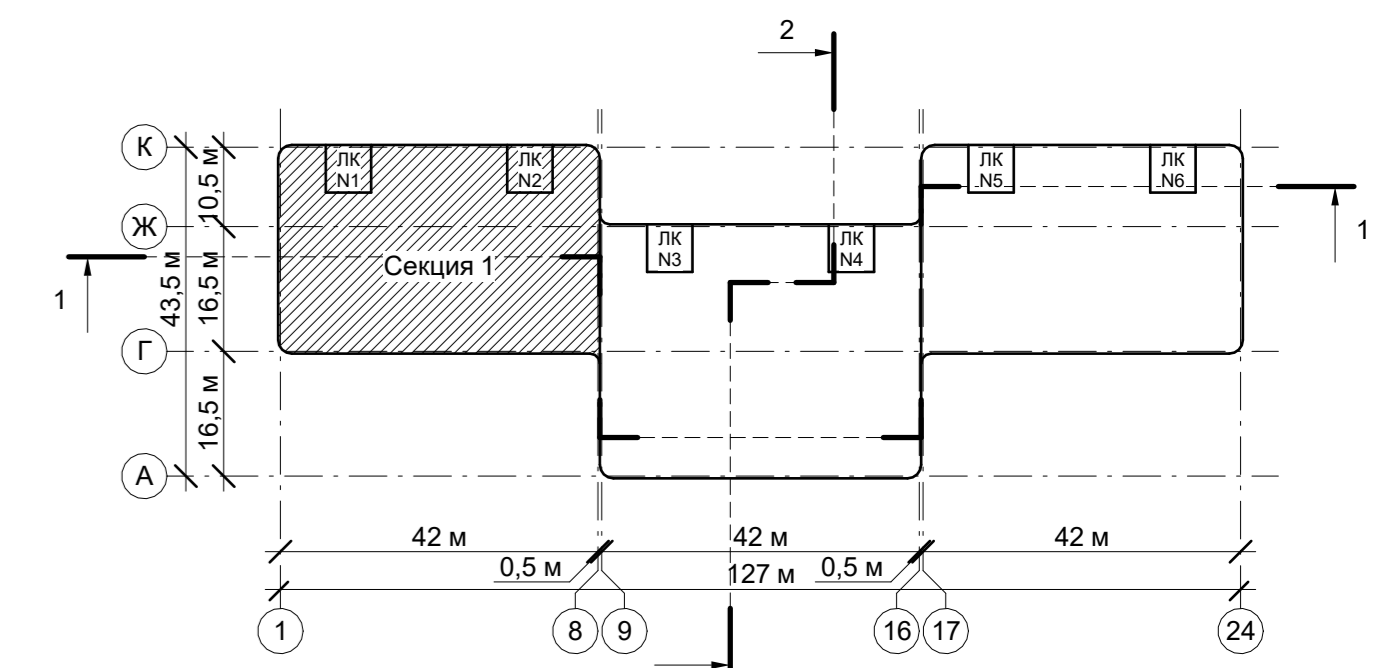
Имя, № подл., Дата, и дата
Имя, № подл., Дата, и дата

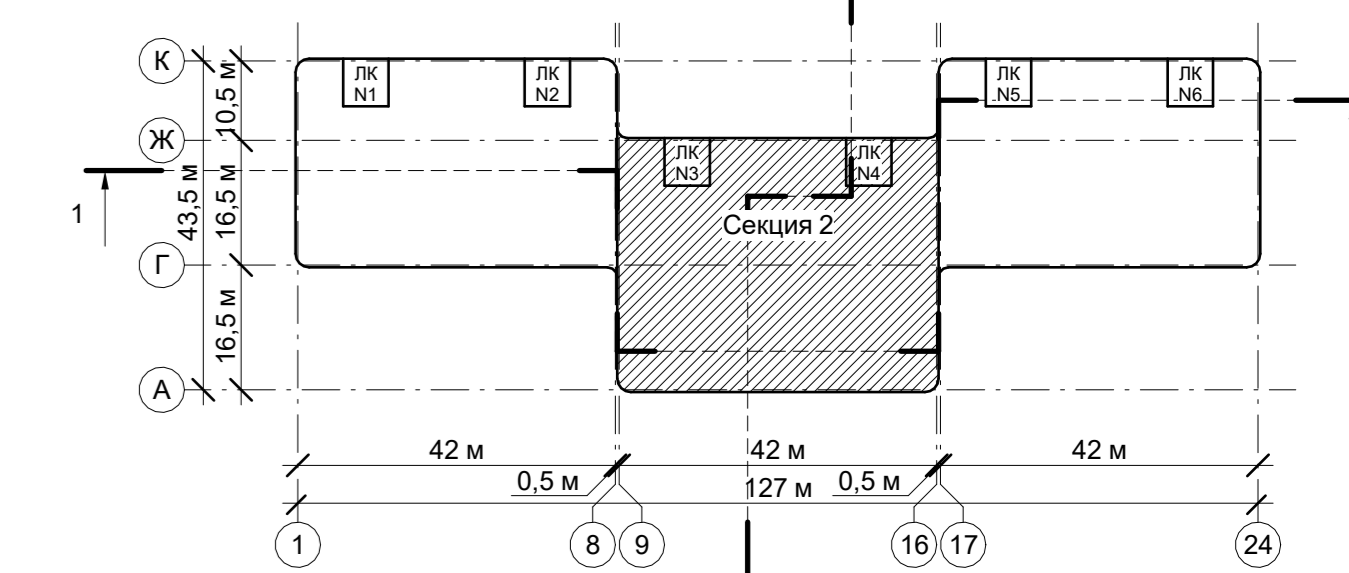


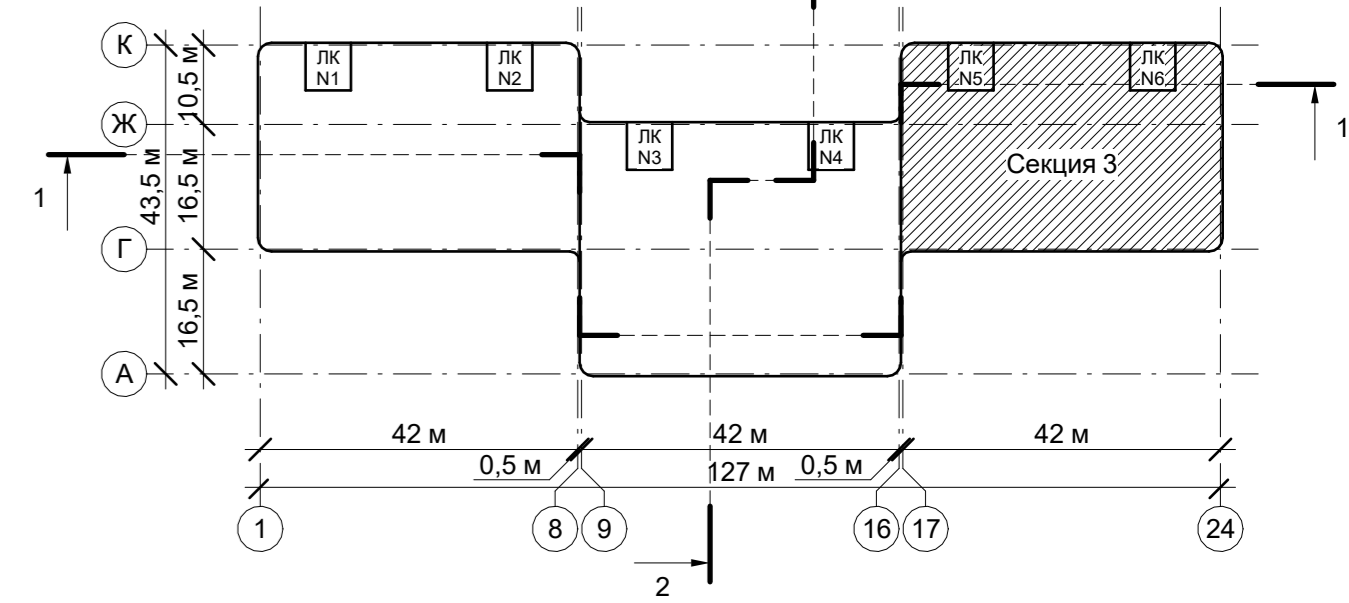
± 0,000/55,00		Шифр: 202/08/23-Р		АР5	
1	Зам.	719-24	07.2024	«Воскресная поликлиника на 750 посещений для конной части г. Новый Уренгой, в том числе открыты на производственно-технические работы»	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГАП	Техническая	05.2025	05.2025	По адресу: Российская Федерация, Республика Ненецкий автономный округ, Тюменская область, г. Новый Уренгой, мкр. Октябрьский	
ГИП	Матвеева	05.2025	05.2025	Архитектурные решения. Внутренняя отделка.	1
Разработал	Абрамова	05.2025	05.2025	Маркировочные планы. Внутренние витрины.	Листов
Проверил	Курманникова	05.2025	05.2025	Заполнение проемов. Спецификация и ведомости материалов	
Н. контр.	Чукова	05.2025	05.2025	Маркировочный план на отс. -3,900. Секция 3 в оск. 17-24Г-К	
Формат: А0		П 4		ГОСТ 21.101-2021	



Экспликация помещений первого этажа				
Номер	Наименование	Площадь, м²	Кат. пом.	Пожароопасные зоны
1001	Технологическая лестница N1	12,12		
1002	Лестничная клетка N1	24,68		
1003	Тамбур (инфекционная отделка)	14,55		
1004	Вестибюль охладительная	145,01		
1005	Регистратура	9,82		
1006	Гардероб посетителя	5,71		
1007	Картография	7,69	B3	П-на
1008	Тамбур	2,89		
1009	Помещение забор бак. материалов	11,93		
1010	Помещение забор крови	19,12		
1011	Помещение хранения вакцин	9,96		
1012	Процедурный кабинет (прививочный)	17,42		
1013	Школа	8,94		
1014	Помещение дезинфекции медотходов	4,18		
1015	ПМ	5,52	B4	П-н
1017	Уборная персонала	4,17		
1018	Школа	4,38		
1019	Смотровая	14,34		
1020	Кабинет врача инфекциониста (в т.ч. по работе с ВИЧ)	15,78		
1021	Кабинет врача инфекциониста (в т.ч. по работе с ВИЧ)	15,35		
1022	Смотровая	16,59		
1023	Кабинет психолога	12,25		
1024	Кабинет врача-эндокринолога/физiatра	15,25		
1025	Лестница из подвала N1	14,67		
1026	Лестничная клетка N2	22,75		
1027	Тамбур (отделение профилактических осмотров)	14,55		
1028	Вестибюль охладительная	8,95		
1029	Лифтовый холл	17,27		
1030	Гардероб посетителя	21,04		
1031	Пост охраны	3,07		
1032	Уборная персонала	3,47		
1033	Универсальная кабинета МГН	4,28		
1034	ПМ	4,08	B4	П-н
1035	Регистратура	16,62		
1036	Картография	30,05	B3	П-на
1037	Центральная серверная	15,80		
1038	Тамбур (отделение неотложной помощи)	14,59		
1039	Вестибюль охладительная	73,77		
1040	Гардероб хранения одежды посетителя (вешалки)	5,33		
1041	Уборная персонала	3,31		
1042	Универсальная кабинета МГН	6,39		
1043	ПМ	4,28	B4	П-н
1044	Регистратура	13,62		
1045	Помещение неотложной помощи	16,44		
1046	Максимутирование	31,68		
1047	Коридор для обеспечения возможности соединения/разъединения блока по эпидемиологической ситуации	30,05		
1048	Кабинет дежурного фельдшера	15,56		
1049	Смотровая	16,43		
1050	Экспертиза	1,69	B3	П-на
1051	Кроссовая	15,68	B3	П-на
1052	Лестничная клетка N3	38,95		
1053	Лестничная клетка N4	35,15		
1054	Тамбур (центральный вход)	21,10		
1055	Вестибюль	26,33		
1055.1	Колонна	12,28		
1056	Коридор	27,31		
1057	Регистратура	86,08		
1058	Картография	15,92	B3	П-на
1059	Картография	16,69	B3	П-на
1060	Актовый зал (зона архива)	32,47		
1061	Зона комфорта ожидания	3,96		
1062	Универсальная кабинета МГН	3,96		
1063	Гардероб посетителя	32,38		
1064	ПМ	7,72		
1065	Санузел персонала М	3,78		
1066	Санузел персонала Ж	3,68		
1068	ПМ	5,21	B4	П-н
1070	Уборная посетителя М	15,49		
1071	Уборная посетителя Ж	15,49		
1072	Кабинет дерматологической помощи	24,83		
1073	Помещение для оформления справок (старшая медсестра)	16,02		
1074	Процедурный кабинет (информационные технологии)	16,48		
1075	Кабинет мануальной терапии	15,94		
1076	Процедурная	14,46		
1077	Помещение сортировки центральных диспетчерских/пожарной пост	33,87		
1078	Ожидания	22,78		
1079	Помещение для забор проб крови	32,16		
1080	Помещение грима, регистратуры, сортировки проб на анализы	16,33		
1081	Помещение для забор специальных проб	16,15		
1082	Помещение для грима биоматериалов, на анализы	2,45		
1084	Служба	14,65		
1085	Экспертиза	25,50	B3	П-на
1086	Тамбур (тренингов)	14,55		
1087	Вестибюль охладительная	123,52		
1088	Лифтовый холл	17,27		
1090	ПМ	4,97	B4	П-н
1091	Универсальная кабинета МГН	8,29		
1092	Регистратура	8,52		
1093	Гардероб посетителя (зона с вешалками)	8,88		
1094	Кладовая белья	3,96		
1095	Паровозная	15,38		
1096	Кабинет врача травматолога/ортопеда	15,69	B4	П-на
1097	Кабинет врача травматолога/ортопеда	15,11		
1098	Паровозная	16,49		
1099	Кабинет врача травматолога/ортопеда	15,19		
1100	Паровозная	15,94		
1101	Процедурная	15,43		
1102	Кабинет заведующего отделением	16,15		
1103	Коридор	43,35		
1104	Помещение хранения изделий медицинского назначения и иммунобиологических средств	15,68	B3	П-на
1105	Комната стерильности	14,87		
1106	Комната персонала	15,23		
1107	Резидирующий узел	17,24		
1108	Кроссовая	17,45	B3	П-на
1109	Экспертиза	11,69	B3	П-на
1110	Лестничная клетка N2	14,76		
1111	Лестничная клетка N5	22,54		
1112	Лестничная клетка N6	24,80		
1113	Технологическая лестница N2	14,00		
1114	Коридор с местом для ожидания	140,39		
1115	ПМ	5,94	B4	П-н
1116	Уборная посетителя М	3,68		
1117	Универсальная кабинета МГН	6,29		
1118	Комната хранения контрастных средств	4,79	B4	П-н
1119	Помещение хранения переносной аппаратуры	10,93	B4	П-на
1120	Коридор	3,87		
1121	Универсальная кабинета МГН посетителя	6,68		
1122	Кабинет управления	14,03		
1123	Процедурная рентгенодиагностическая для общих исследований	42,01		
1124	Комната отдыха персонала	15,09		
1125	Ожидания с местом для раздевания	9,00		
1126	Помещение подготовки пациента	15,41		
1127	Комната управления	11,24		
1128	Процедурная МРТ	31,65		
1129	Технологическое помещение МРТ	11,74	B3	П-на
1130	Зона ожидания с местом для раздевания	20,95		
1131	Помещение подготовки пациента	11,61		
1132	Технологическое помещение КТ	6,31	B4	П-на
1133	Комната управления	10,78		
1134	Процедурная КТ	27,20		
1135	Универсальная кабинета МГН	6,01		
1136	Уборная посетителя Ж	1,68		
1137	Уборная персонала	3,57		
1138	Уборная персонала	3,57		
Общая итог		3105,46		



[illegible]



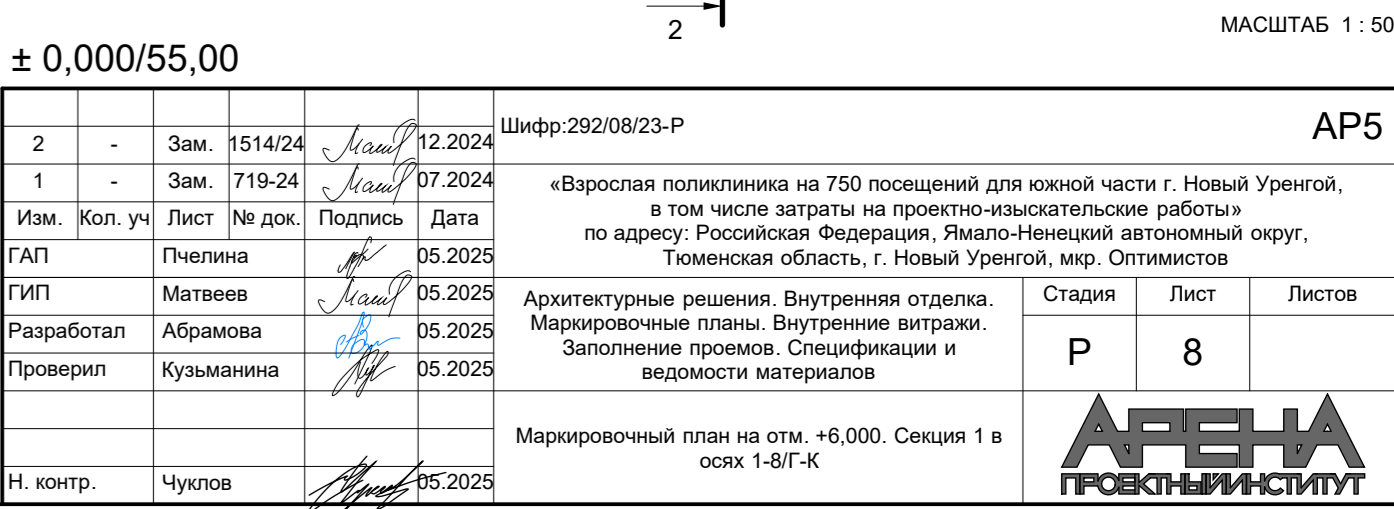
± 0,000/55,00				МАСШТАБ : 1 : 5	
1	-	Зам.	19/04/20	Шифр: 2020/08/23-Р	AP5
2	-	Зам.	19/04/20		
3	-	Зам.	19/04/20		
4	Исп. Кол. ил. фот. и др.	Получил	07/05/20	«Формы приложения на 750 голосующих для конюхи чист. г. Новой Уренгой, Республика Россия»	
5	Исп. Кол. ил. фот. и др.	Получил	05/05/20	по адресу: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, в том числе абзаца на проектно-технических работах	
6	Исп. Кол. ил. фот. и др.	Получил	05/05/20	«Техническое задание на проектирование, разработку, изготовление, монтаж и эксплуатацию системы автоматизации технологического процесса на объекте: «Новый Уренгой, мик. Олимпикс»	
7	Разработчик	Абдулова	05/05/20	Архитектурно-строительные, инженерно-технические, в том числе Маркировочные планы. Внутренние перегородки. Заполнение помещений. Спецификации и ведомости материалов	Листов
8	Проектировщик	Кулимина	05/05/20		P 7
9	Исп. Кол. ил. фот. и др.	Получил	05/05/20	Маркировочный план на этаж: 0,000. Секция 3 в кол. 17-00-01	
10	Исп. Кол. ил. фот. и др.	Получил	05/05/20		

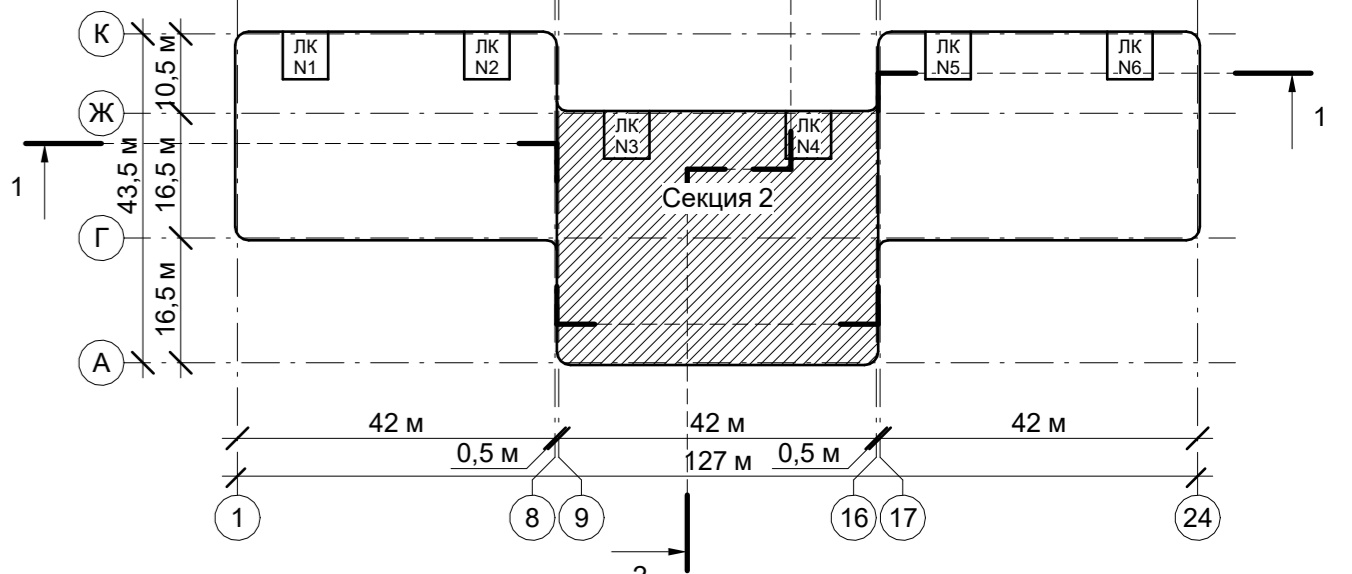
Фундаментный план

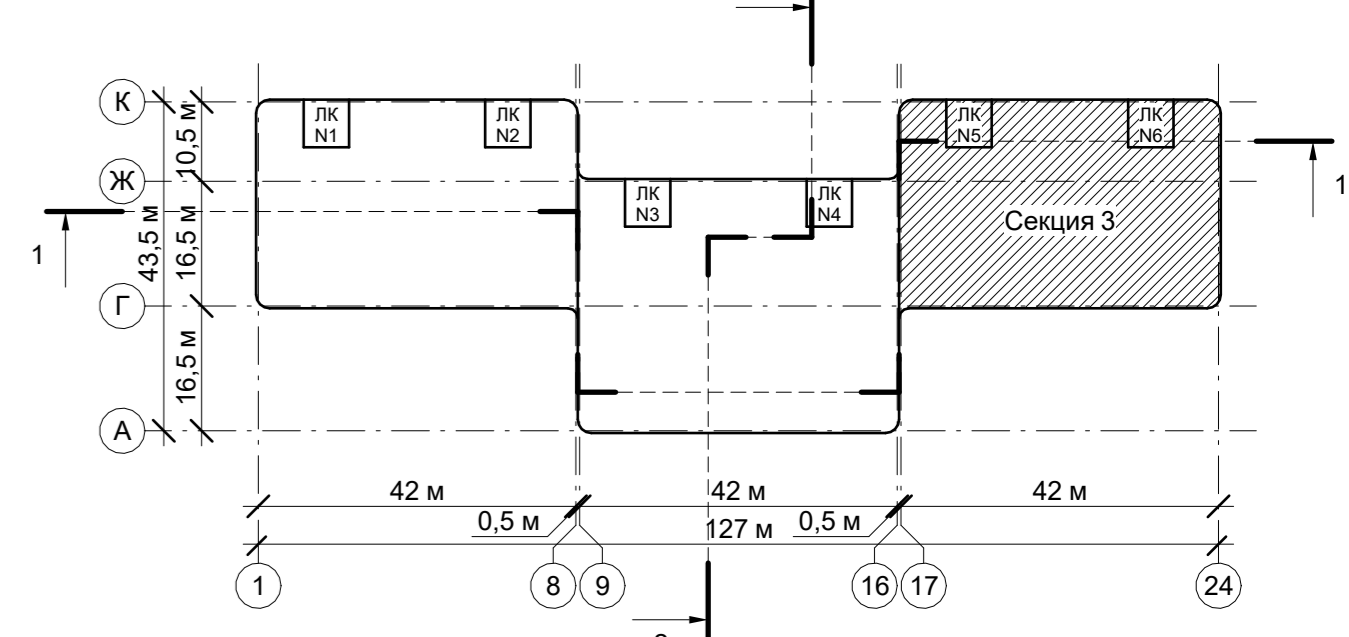
1:50

Этажи	Лист	Листов
Р	8	8

МАШШТАБ 1:50



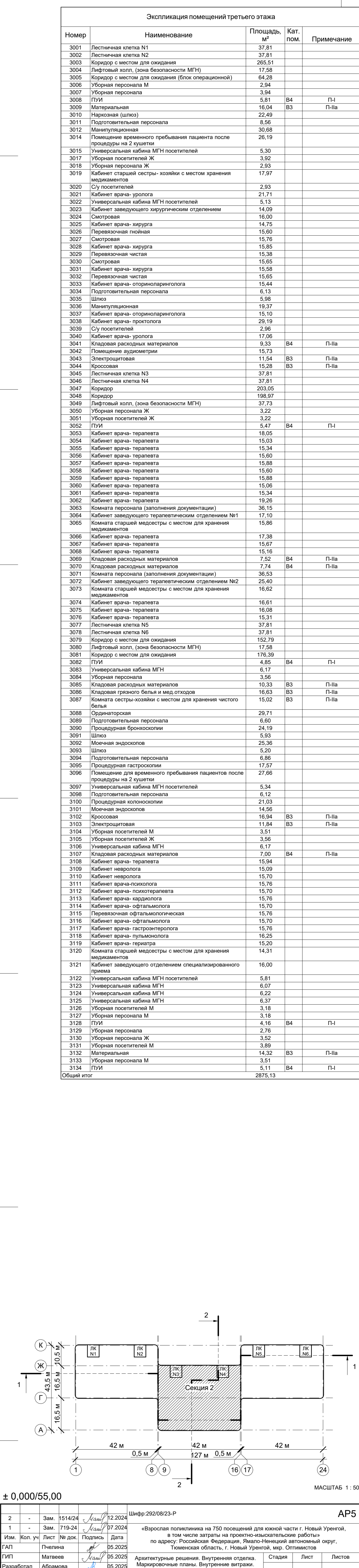
[illegible]



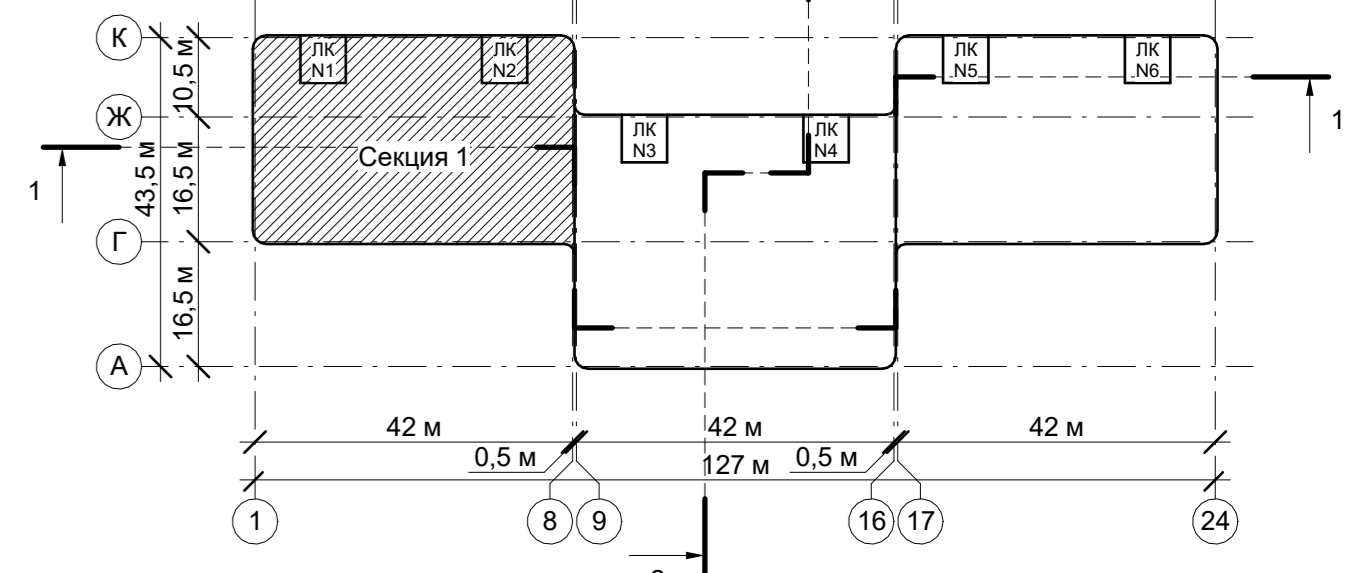
№ 0,000/55,00					МАШТАБ 1:50				
					Шифр:200/0828/3				
2	-	Зам.	15/14/24	<i>Нали</i>	07.2024				
1	-	Зам.	719-24	<i>Нали</i>	07.2024				
Им.	Кол. уст.	Пр.	Иск.	Дат.	Дат.				
Г/И1	Матвеев			<i>Нали</i>	05.05.25				
Разработчик	Абрамова			<i>Нали</i>	05.05.25				
Проверка	Кузнецова			<i>Нали</i>	05.05.25				
<p>«Вводная полигонизма на 750 помещений для жилой част. Новый Уренгой, в т.ч. в числе авторства на проектно-испытательных работ» по адресу: Российской Федерации, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, ул. Мухоморова, д. 10, кв. 10.</p> <p>Архитектурные решения. Внутреннее освещение. Маркировочные планы. Внутренние этажи. Заполнение проемов. Схематичная и ведомости материалов.</p>						<p>Степень</p> <p>Р 10</p>		Лист	Листов
<p>Маркировочный план на этаж №0,000. Секция 3 в 17-24/1-к</p>									
И. контр.	Чулков			<i>Нали</i>	05.05.25				

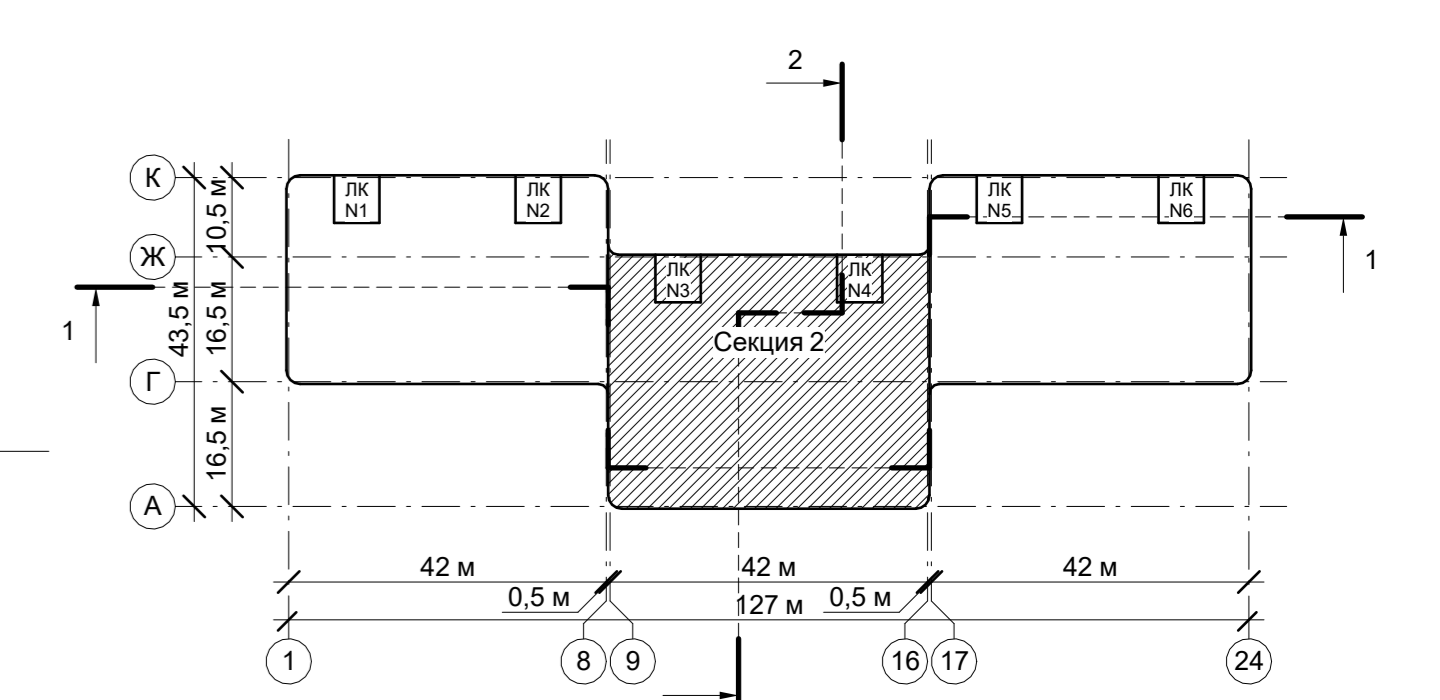
МАШТАБ 1:5

АПЕИ
ПРОЕКТИНСТИТУТ

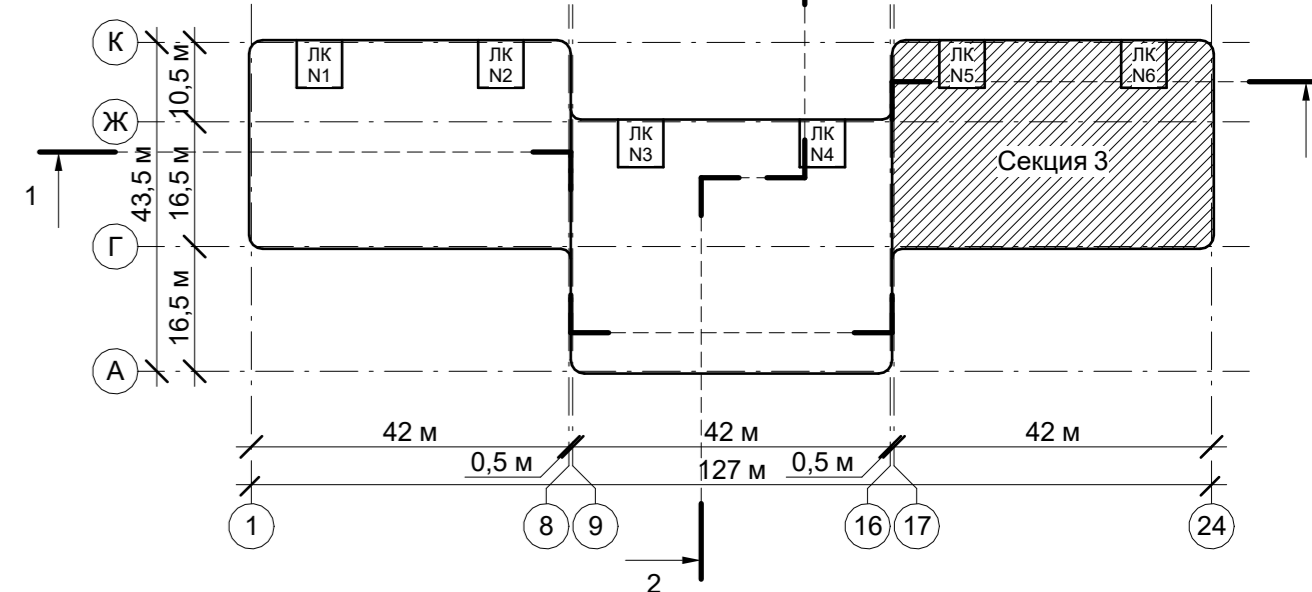


3	-	Зам	45495	05.05.2025	ИФР 292/0823-Р	AP5
2	-	Зам	151424	12.04.2024		
2	-	Зам	719-24	07.24.2024		
Им.	Хол.	П.	№ док.	Дата		
<p>В мае 2024 года на территории для очистки с/х. Новый Уренгой, в мае 2024 года на территории для очистки с/х. Новый Уренгой, по адресу: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Томская область, г. Новый Уренгой, пер. Октябрьский</p>						
Рис.	ИП	Матвеев	05.05.2025	Архитектурный проект	Судан	Листов
Дизайн	Абдрамова	05.05.2025	Маркировочные планы, Внутренние эскизы	Записные книжки, Спецификации и ведомости материалов		
Проверки	Кузнецкина	05.05.2025				
Н. контр.	Чурилов	05.05.2025		Маркировочные планы на ош. +10,500. Связь в ош. 17.02.01		

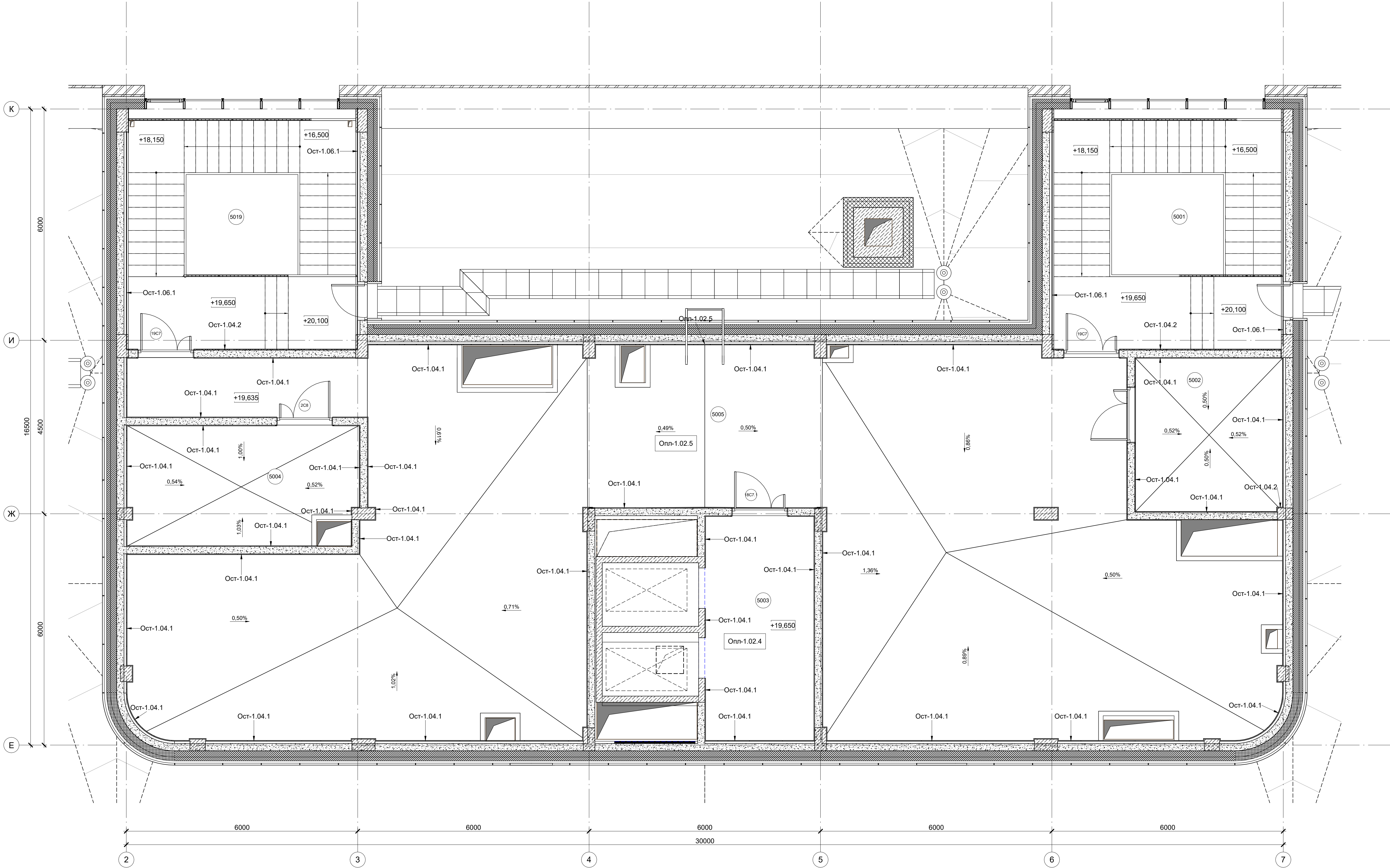
[illegible]



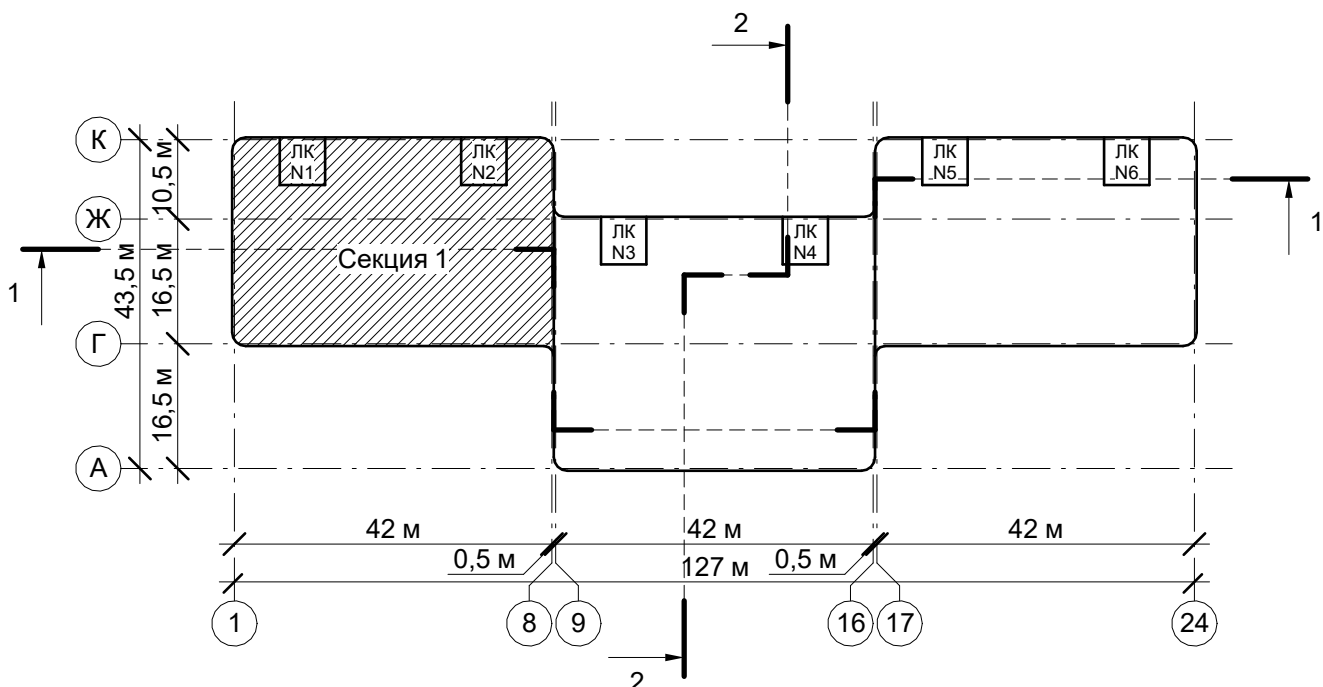
± 0,00/55,00		2		МАСШТАБ	
2	Зам.	10/14/24	12/20/24	Шафры 202/023-2	АГ
3	Зам.	17/19/24	18/17/24	«Вводная подготовка на 750 помещений для жилой части - Новой Угрюмовой, в том числе залаты на проектно-выкатных рабочих по адресу: Российская республика, Рязань-Новинский автономный округ, район Новинский, поселок Новинский, д. 100 Новинской ул. Отметка	
Исп. Ком. ул.	Ген. Дир.	10/14/24	12/20/24		
ГПЗ	Ген. Дир.	10/14/24	12/20/24		
ГПЗ	Матвеев	10/14/24	12/20/24	Аддитивные ресурсы. Внутренняя отделка.	Стадия
ГПЗ	Акимов	10/14/24	12/20/24	Монтажные работы. Внутренняя отделка.	Р
Проектир.	Кузнецов	10/14/24	12/20/24	Заполнение проемов. Спецификации и ведомости материалов.	Лист
Михайлов-Юныч - план на ст. ± 0,00/55,00 Секция 2 в				15.000	



± 0,000/55,00						МАШИТАС 1:5	
						Шафр:290/08/23-Р	
2	-	Зам	15/14/24	07.04.2024	<div>AP5</div> <div>«Вороса полиглинина на 750 поплинара за коней чат», Новай Уороса, «Вороса полиглинина на 750 поплинара за коней чат», Новай Уороса, по адресу: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямало-Ненецкий автономный округ, Ненецкий автономный округ, Арктические регионы, Внутренний рынок, Отдел Маркировочных планов, Внутренний рынок, Заполнение провоза, Спецификация и ведомости материалов</div>		
1	-	Зам	719-24	07.04.2024			
Им	Кол	Пис	Нак	Дат			
ГПМ	Пис	Нак	Дат	05.05.2025			
Разработчик	Арморова	05.05.2025					
Проверки	Кузнецова	05.05.2025					Листов P 16
И. н. н.	Чулов	07.04.2024			Маркировочный план на н. н. 15,000. Сечение 3 н. н. 17-24/4-К		
						<div>АЭТИНА</div> <div>ГОСТИНИЦА</div>	



Экспликация помещений пятого этажа				
Номер	Наименование	Площадь, м²	Кат. пом.	Пожароопасные зоны
5001	Лестничная клетка N2	37,29		
5002	Венткамера	15,14	B3	
5003	Лифтовый холл	16,33		
5004	Венткамера	17,65	B3	
5005	Венткамера	215,25	B3	
5006	Лестничная клетка N3	37,24		
5007	Лестничная клетка N4	37,24		
5008	Коридор	74,62		
5009	Лифтовый холл	35,25		
5010	Электрощитовая	12,34	B3	
5011	Венткамера	55,33	B3	
5012	Лестничная клетка N5	36,99		
5013	Коридор	69,99		
5014	Лифтовый холл	16,33		
5015	Электрощитовая	22,99	B3	
5016	Венткамеры	52,55	B3	
5017	Венткамеры	69,58	B3	
5018	Лестничная клетка N6	37,24		
5019	Лестничная клетка N1	37,21		
5020	Венткамера	9,24	B3	
5021	Венткамера	45,61	B3	
5022	Венткамера	10,41	B3	
5023	Венткамера	10,61	B3	
5024	Венткамера	12,21	B3	
Общий итог		984,63		



± 0,000/55,00

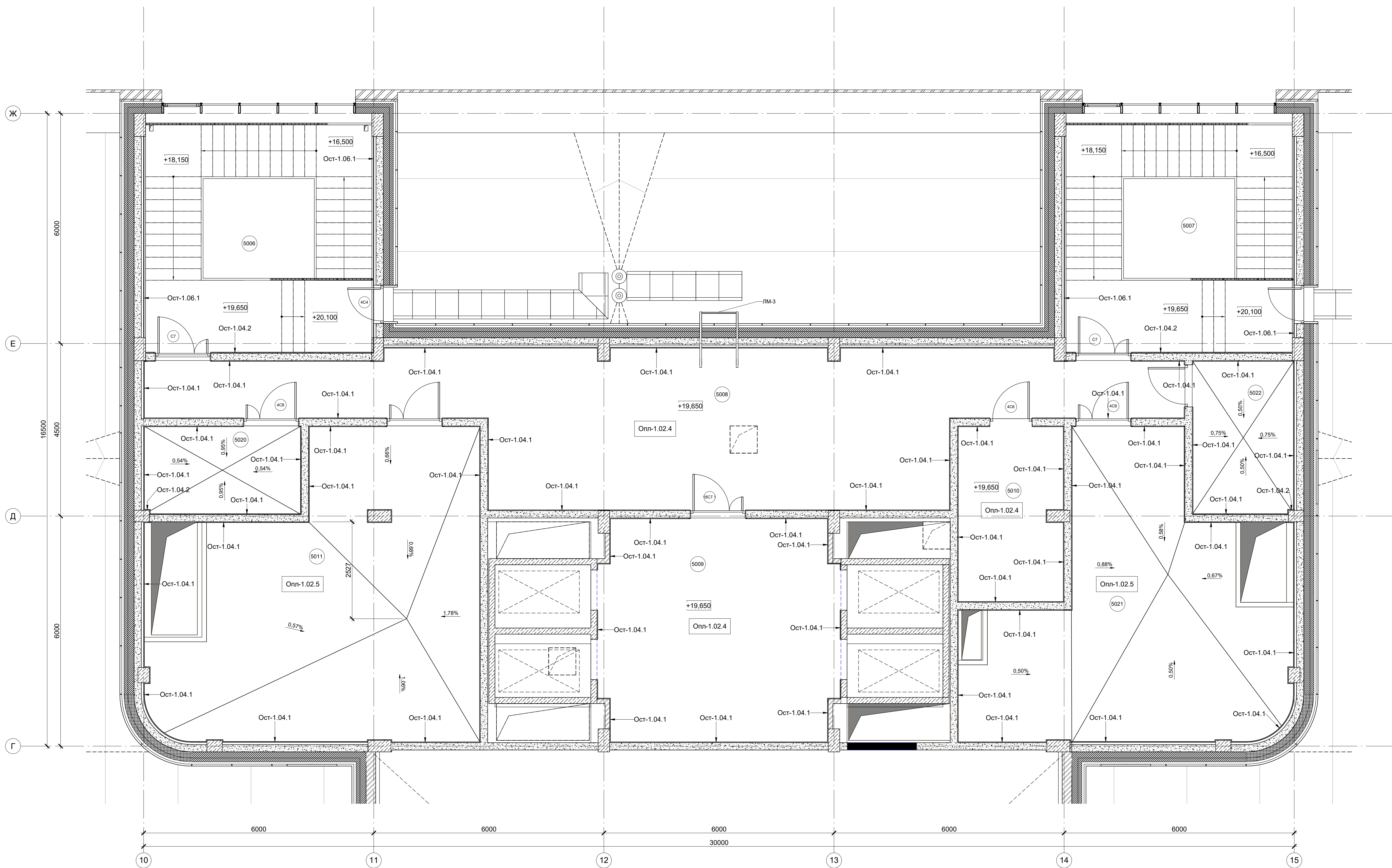
Шифр: 292/08/23-Р

AP5

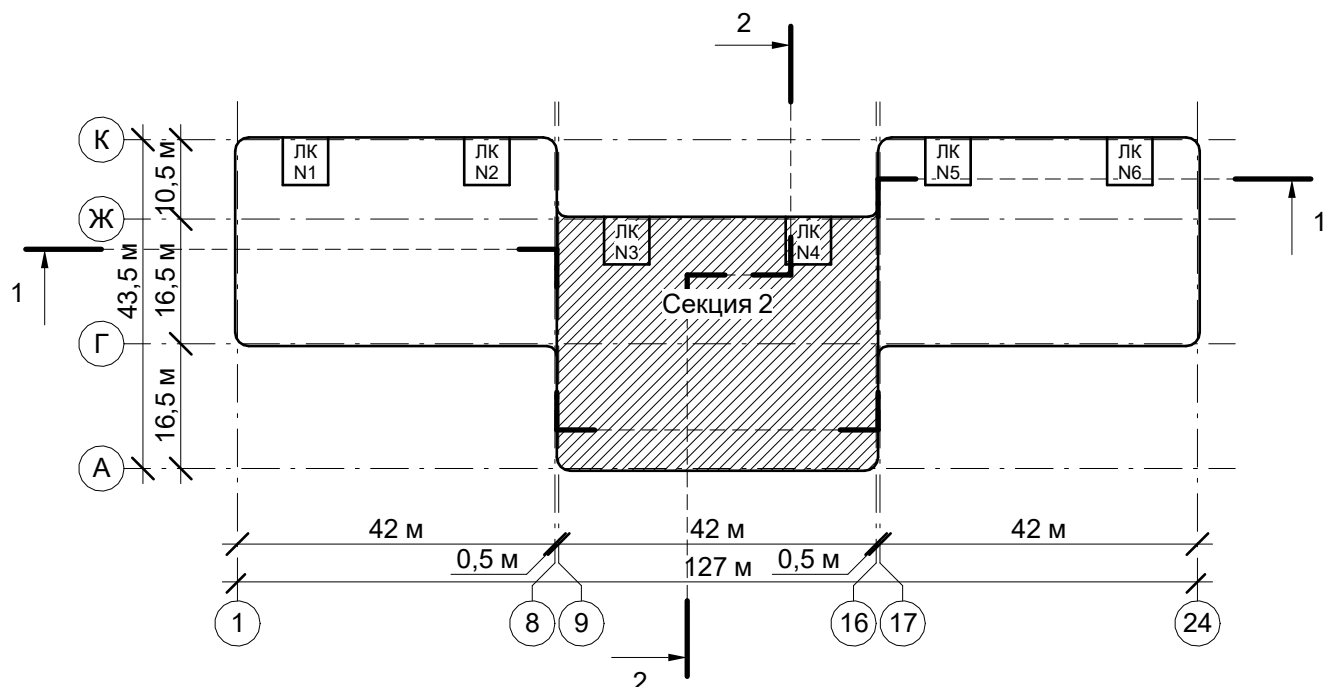
3	-	Зам.	445/25	Иванов	05.2025	«Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-исследовательские работы» по адресу: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тюменская область, г. Новый Уренгой, мкр. Оптимистов	Архитектурные решения. Внутренняя отделка. Маркировочные планы. Внутренние витражи. Заполнение проемов. Спецификации и ведомости материалов	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
ГАП		Пчелина			05.2025					
ГИП		Матвеев			05.2025					
Разработал		Абрамова			05.2025	Маркировочный план на отм. +19,650. Секция 1 в осях 1-8/Г-К		Р	17	
Проверил		Кузьмина			05.2025					
Н. контр.		Чуклов			05.2025					

АРБИА
ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Формат: А1



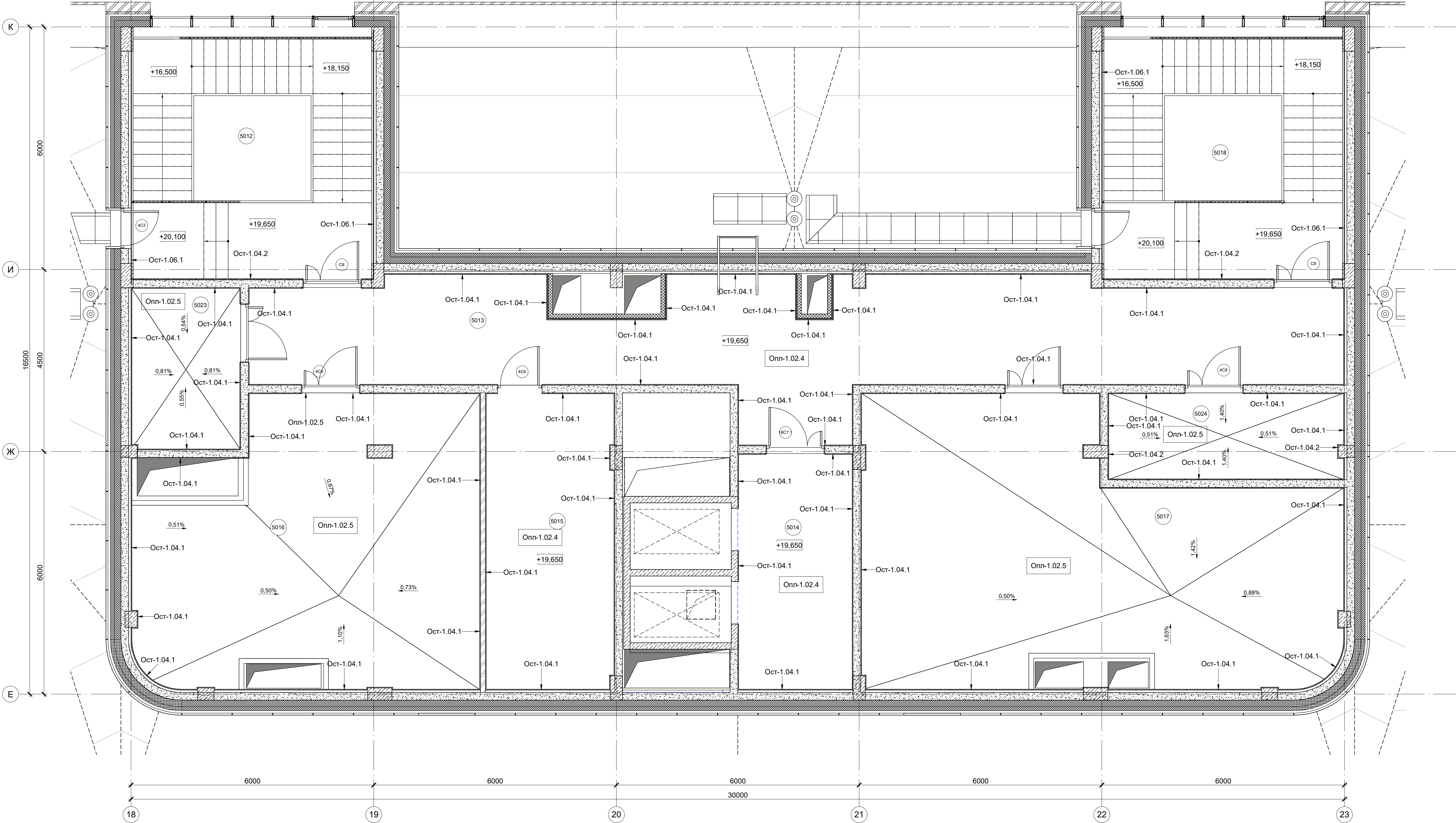
Экспликация помещений пятого этажа				
Номер	Наименование	Площадь, м²	Кат. пом.	Пожароопасные зоны
5001	Лестничная клетка N2	37,29		
5002	Венткамера	16,14	ВЗ	
5003	Лифтовый холл	16,33		
5004	Венткамера	17,65	ВЗ	
5005	Венткамера	215,25	ВЗ	
5006	Лестничная клетка N3	37,24		
5007	Лестничная клетка N4	37,24		
5008	Коридор	74,62		
5009	Лифтовый холл	36,25		
5010	Электрощитовая	12,34	ВЗ	
5011	Венткамера	55,33	ВЗ	
5012	Лестничная клетка N5	36,99		
5013	Коридор	69,99		
5014	Лифтовый холл	16,33		
5015	Электрощитовая	22,99	ВЗ	
5016	Венткамеры	52,55	ВЗ	
5017	Венткамеры	69,58	ВЗ	
5018	Лестничная клетка N6	37,24		
5019	Лестничная клетка N1	37,21		
5020	Венткамера	9,24	ВЗ	
5021	Венткамера	45,61	ВЗ	
5022	Венткамера	10,41	ВЗ	
5023	Венткамера	10,61	ВЗ	
5024	Венткамера	12,21	ВЗ	
Общий итог		984,63		



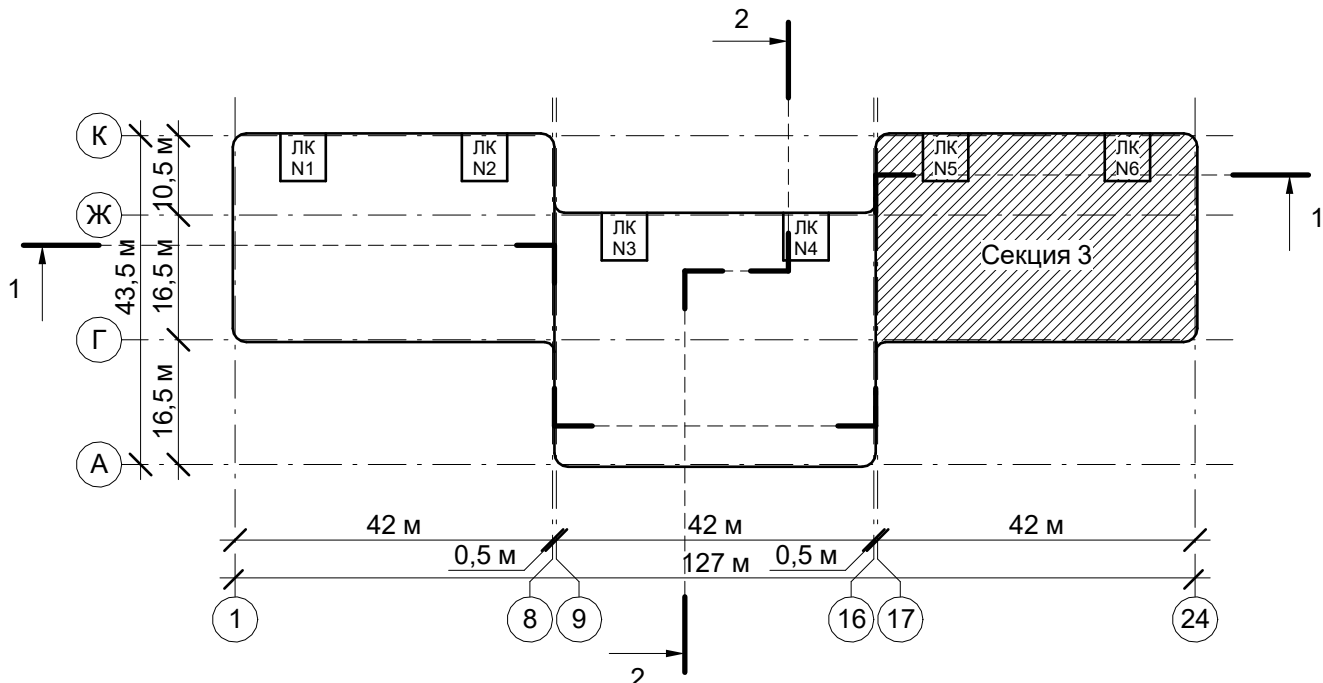
± 0,000/55,00

3				Шифр: 292/08/23-Р		АР5	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	«Варская поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-исследовательские работы» по адресу: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тюменская область, г. Новый Уренгой, мкр. Оптимистов	
ГАП		Пчелина			05.2025		
ГИП		Матвеев			05.2025		
Разработал		Абрамова			05.2025		
Проверил		Кузьмина			05.2025	Архитектурные решения. Внутренняя отделка. Маркировочные планы. Внутренние витражи. Заполнение проемов. Спецификации и ведомости материалов	
Н. контр.		Чуклов			05.2025	Статия	Лист
						Р	18
Маркировочный план на отм. +19,650. Секция 2 в осях 9-16/А-Ж						АРБНА ПРОЕКТИРОВАНИЕ	
						Формат: А1	

МАСШТАБ 1:50



Экспликация помещений пятого этажа				
Номер	Наименование	Площадь, м²	Кат. пом.	Пожароопасные зоны
5001	Лестничная клетка N2	37.29		
5002	Венткамера	15.14	B3	
5003	Лифтовый холл	16.33		
5004	Венткамера	17.65	B3	
5005	Венткамера	215.25	B3	
5006	Лестничная клетка N3	37.24		
5007	Лестничная клетка N4	37.24		
5008	Коридор	74.62		
5009	Лифтовый холл	35.25		
5010	Электрощитовая	12.34	B3	
5011	Венткамера	55.33	B3	
5012	Лестничная клетка N5	36.99		
5013	Коридор	69.99		
5014	Лифтовый холл	16.33		
5015	Электрощитовая	22.99	B3	
5016	Венткамеры	52.55	B3	
5017	Венткамеры	69.58	B3	
5018	Лестничная клетка N6	37.24		
5019	Лестничная клетка N1	37.21		
5020	Венткамера	9.24	B3	
5021	Венткамера	45.61	B3	
5022	Венткамера	10.41	B3	
5023	Венткамера	10.61	B3	
5024	Венткамера	12.21	B3	
Общий итог		984.63		



± 0,000/55,00

Экспликация полов					
Помещения		Марка	Изображение	Состав конструкции	Площадь, м2
AP_00_-3,900					
0001, 0002, 0003, 0004, 0005, 0006, 0017, 0018, 0030, 0031, 0032, 0033, 0034, 0035, 0037, 0044, 0048, 0049, 0056, 0059, 0061, 0062, 0063, 0064, 0065, 0066, 0067, 0068, 0069, 0070, 0074, 0080, 0084, 0087, 0088, 0093, 0094, 0095, 0096, 0097, 0098, 0099, 0101, 0102, 0104, 0108, 0109, 0110	Опл-1.02.2		1. Керамогранит Atlas Concord, 600x600мм, технический (или аналог)- 12 мм 2. Клей плиточный 778 Eurocol Eurobond (или аналог) - 8 мм 3. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог) - 10 мм 4. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer (или аналог) 5. Ц/п стяжка М200, арм. сеткой С1 е4 Врl 100x100 ГОСТ 672780 - 60 мм	2102,79	
0046, 0047, 0056, 0057	Опл-1.02.6		1. Керамогранит Atlas Concord, 600x600мм, технический (или аналог) - 12 мм 2. Клей плиточный 778 Eurocol Eurobond (или аналог) - 5 мм 3. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог)- 10 мм 4. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer (или аналог) 5. Гидроизоляция цементная обмазочного Опла Bergauf Hydrostop (или аналог) - 3 мм 6. Ц/п стяжка М200, арм. сеткой С1 е4 Врl 100x100 ГОСТ 672780 - 50 мм	205,00	
0040, 0073	Опл-1.02.7		1. Керамогранит Atlas Concord, 600x600мм (технический)(плитка2) - 12 мм 2. Клей плиточный 778 Eurocol Eurobond - 5 мм 3. Наливной пол 999 Eurocol Basic - 10 мм 4. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer 5. Гидроизоляция цементная обмазочного Опла Bergauf Hydrostop - 3 мм 6. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer	126,38	
0021, 0022, 0024, 0025, 0026, 0027, 0028, 0039, 0050, 0052, 0053, 0058, 0060, 0071, 0072, 0082, 0085, 0086, 0100, 0105	Опл-1.04.2		1. Керамогранит Atlas Concord, 300x600мм (или аналог) - 9 мм 2. Клей плиточный 778 Eurocol Eurobond (или аналог) - 6 мм 3. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог) - 10 мм 4. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer (или аналог) 5. Гидроизоляция цементная обмазочного Опла Bergauf Hydrostop (или аналог) - 3 мм 6. Ц/п стяжка М200, арм. сеткой С1 е4 Врl 100x100 ГОСТ 672780 - 52 мм	140,82	
0007, 0008, 0019, 0020, 0023, 0029, 0035, 0042, 0051, 0081, 0083	Опл-2.03.2		1. Антистатическое однородное рулонное покрытие DLV Medical Safety с заведением на стену и фиксацией профилем Dolken HK100 (или аналог) - 2мм 2. Клей 599 Eurocol Eurosafe (или аналог) - 1 мм 3. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог) - 10 мм 4. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer (или аналог) 5. Ц/п стяжка М200, арм. сеткой С1 е4 Врl 100x100 ГОСТ 672780 - 77 мм	560,10	
Прямки лифтов	Опл-4.01		1. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer (для покрытия поверхностей не предназначенных под финишную отделку) 2. Ц/п стяжка М200, арм. сеткой С1 е4 Врl 100x100 ГОСТ 672780 - 50 мм	37,13	
AP_01_0,000					
1002, 1004, 1005, 1006, 1008, 1013, 1018, 1026, 1028, 1029, 1030, 1031, 1035, 1039, 1040, 1044, 1047, 1052, 1053, 1056, 1057, 1060, 1061, 1063, 1078, 1087, 1088, 1092, 1093, 1103, 1111, 1112, 1114	Опл-1.01.1		1. Керамогранит крупноформатный с влагостойкой затиркой швов, Iris FTMG Tribaser Grey Pre-Polished 750x500мм (или аналог) - 6мм 2. Клей плиточный 778 Eurocol Eurobond (или аналог) - 9 мм 3. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог) - 10 мм 4. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer (или аналог) 5. Ц/п стяжка М200, арм. сеткой С1 е4 Врl 100x100 ГОСТ 672780 - 100 мм 6. Звукоизоляционный материал Альфа АКУСТИК (или аналог)- 5 мм 7. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог)- 20 мм	1826,37	
1007, 1036, 1050, 1058, 1059, 1085, 1094, 1107, 1109, 1118, 1119, 1129, 1132	Опл-1.02.1		1. Керамогранит Atlas Concord, 600x600мм, технический (или аналог) - 12 мм 2. Клей плиточный 778 Eurocol Eurobond (или аналог) - 7 мм 3. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог) - 10 мм 4. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer (или аналог) 5. Ц/п стяжка М200, арм. сеткой С1 е4 Врl 100x100 ГОСТ 672780 - 96 мм 6. Звукоизоляционный материал Альфа АКУСТИК (или аналог) - 5 мм 7. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог) - 20 мм	188,06	
1003, 1027, 1038, 1086	Опл-1.02.3		1. Подверзная грязезащитная алюминиевая решетка Император Стронг 22 (или аналог) Резина/Щетка/Среброк - 25 мм 2. Керамогранит Atlas Concord, 600x600мм, технический (или аналог) - 12 мм 3. Клей плиточный 778 Eurocol Eurobond (или аналог) - 5 мм 4. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer (или аналог) 5. Ц/п стяжка М200, арм. сеткой С1 е4 Врl 100x100 ГОСТ 672780 - 50 мм 6. Экструзионный пенополистерол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF TB (или аналог) - 330 мм 7. Клей-пена приклеивающая для XPS 8. Полимерно-битумная мастика Техномаст (или аналог) - 2 слоя	67,82	
1017, 1032, 1033, 1041, 1042, 1062, 1065, 1068, 1070, 1071, 1091, 1116, 1117, 1135, 1136, 1137, 1138	Опл-1.03.1		1. Керамогранит Atlas Concord, 300x600мм (итли аналог) - 9 мм 2. Клей плиточный 778 Eurocol Eurobond (или аналог) - 6 мм 3. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог) - 10 мм 4. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer (или аналог) 5. Гидроизоляция цементная обмазочного Опла Bergauf Hydrostop (или аналог) - 3 мм 6. Ц/п стяжка М200, арм. сеткой С1 е4 Врl 100x100 ГОСТ 672780 - 112 мм	111,05	
1015, 1034, 1043, 1064, 1068, 1090, 1115	Опл-1.04.1		1. Керамогранит Atlas Concord, 300x600мм (или аналог)- 9 мм 2. Клей плиточный 778 Eurocol Eurobond (или аналог)- 6 мм 3. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог)- 10 мм 4. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer (или аналог) 5. Гидроизоляция цементная обмазочного Опла Bergauf Hydrostop (или аналог) - 3 мм 6. Ц/п стяжка М200, арм. сеткой С1 е4 Врl 100x100 ГОСТ 672780 - 112 мм	44,68	
1009, 1010, 1012, 1019, 1022, 1045, 1049, 1074, 1076, 1079, 1080, 1081, 1083, 1084, 1095, 1098, 1100, 1101, 1121	Опл-1.05.1		1. Керамогранит Atlas Concord, 300x300мм, стойкая к химикатам (или аналог) - 9 мм 2. Клей плиточный 778 Eurocol Eurobond (или аналог) - 5 мм 3. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог) - 10 мм 4. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer (или аналог) 5. Гидроизоляция цементная обмазочного Опла Bergauf Hydrostop (или аналог) - 3 мм 6. Ц/п стяжка М200, арм. сеткой С1 е4 Врl 100x100 ГОСТ 672780 - 52 мм 7. Пленка полиэтиленовая 200 мкм - 1 мм 8. Технофлор Стандарт (или аналог) - 60 мм	302,33	
1077	Опл-2.01.1		1. Гомогенное рулонное покрытие DLV Medical Safety (или аналог) - 2 мм 2. Клей 599 Eurocol Eurosafe (или аналог) - 1 мм 3. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог) - 10 мм 4. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer (или аналог) 5. Ц/п стяжка М200, арм. сеткой С1 е4 Врl 100x100 ГОСТ 672780 - 112 мм 6. Звукоизоляционный материал Альфа АКУСТИК (или аналог) - 5 мм 7. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог) - 20 мм	34,73	
1037, 1051, 1108	Опл-2.02		1. Антистатическое гомогенное рулонное покрытие DLV Medical Safety (или аналог)- 2мм 2. Клей 599 Eurocol Eurosafe (или аналог) - 1 мм 3. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог) - 10 мм 4. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer (или аналог) 5. Ц/п стяжка М200, арм. сеткой С1 е4 Врl 100x100 ГОСТ 672780 - 50 мм 6. Керамзитовый гравий фр. 10-20 по ГОСТ 32496-2013, пролитый цементным молочком М300 - 87 мм	50,62	
1011, 1020, 1021, 1023, 1024, 1048, 1072, 1073, 1075, 1096, 1097, 1099, 1102, 1104, 1105, 1106, 1120, 1122, 1124, 1125, 1126, 1127, 1130, 1131, 1133	Опл-2.03.1		1. Антистатическое гомогенное рулонное покрытие DLV Medical Safety с заведением на стену и фиксацией профилем Dolken HK100 (или аналог) - 2мм 2. Клей 599 Eurocol Eurosafe (или аналог) - 1 мм 3. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог) - 10 мм 4. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer (или аналог) 5. Ц/п стяжка М200, арм. сеткой С1 е4 Врl 100x100 ГОСТ 672780 - 76 мм 6. Пленка полиэтиленовая 200 мкм - 1 мм 7. Технофлор Стандарт (или аналог) - 60 мм	373,73	
1123, 1134	Опл-2.03.3		1. Антистатическое гомогенное рулонное покрытие DLV Medical Safety с заведением на стену и фиксацией профилем Dolken HK100 (или аналог) - 2 мм 2. Клей 599 Eurocol Eurosafe (или аналог) - 1 мм 3. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог) - 10 мм 4. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer (или аналог) 5. Ц/п стяжка М200, арм. сеткой С1 е4 Врl 100x100 ГОСТ 672780 - 72 мм 6. Звукоизоляционный материал Альфа АКУСТИК - 5 мм 7. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог) - 20 мм 8. Баритовая штукатурка РЕАЛ Антирадиацион - 40 мм	78,22	
1046	Опл-2.04.1		1. Токопроводящее гомогенное покрытие DLV Standard Conductive с заведением на стену и фиксацией профилем Dolken HK100 (или аналог)-2мм 2. Токопроводящий клей Forbo Eurocol 523 Eurostar Task EC (или аналог) - 1 мм 3. Медная лента 801 Eurocol Eurostrip (или аналог) 4. Грунтовка токопроводящая 041 Eurocol Europrimer (или аналог) 5. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог) - 10 мм 6. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer (или аналог) 7. Гидроизоляция цементная обмазочного Опла Bergauf Hydrostop (или аналог) - 3 мм 8. Ц/п стяжка М200, арм. сеткой С1 е4 Врl 100x100 ГОСТ 672780 - 63 мм 9. Пленка полиэтиленовая 200 мкм - 1 мм 10. Технофлор Стандарт (или аналог) - 60 мм	32,21	
1128	Опл-3.01		1. Ц/п стяжка М200, арм. сеткой С1 е4 Врl 100x100 ГОСТ 672780 - 50 мм 2. Звукоизоляционный материал Альфа АКУСТИК (или аналог)- 5 мм 3. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог) - 20 мм	31,92	
AP_02_+6,000					
2003, 2005, 2006, 2026, 2054, 2055, 2056, 2060, 2085, 2086, 2134	Опл-1.01.2		1. Каучуковое рулонное покрытие KROT с заведением на стену и фиксацией профилем Dolken HK100 (или аналог) - 4 мм 2. Полиуретановый клей 140 Euromix PU Pro (или аналог) - 1 мм 3. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог) - 10 мм 4. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer (или аналог) 5. Ц/п стяжка М200, арм. сеткой С1 е4 Врl 100x100 ГОСТ 672780 - 110 мм 6. Звукоизоляционный материал Альфа АКУСТИК (или аналог) - 5 мм 7. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог) - 20 мм	1182,69	
2008, 2023, 2048, 2050, 2061, 2062, 2073, 2093, 2094, 2105, 2106, 2107, 2109, 2113	Опл-1.02.1		1. Керамогранит Atlas Concord, 600x600мм, технический (или аналог) - 12 мм 2. Клей плиточный 778 Eurocol Eurobond (или аналог) - 7 мм 3. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог) - 10 мм 4. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer (или аналог) 5. Ц/п стяжка М200, арм. сеткой С1 е4 Врl 100x100 ГОСТ 672780 - 96 мм 6. Звукоизоляционный материал Альфа АКУСТИК (или аналог) - 5 мм 7. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог) - 20 мм	192,51	
2009, 2010, 2011, 2045, 2046, 2049, 2057, 2058, 2087, 2088, 2089, 2110, 2111, 2112, 2127, 2128, 2129, 2130, 2132, 2133	Опл-1.03.1		1. Керамогранит Atlas Concord, 300x600мм (итли аналог)- 9 мм 2. Клей плиточный 778 Eurocol Eurobond (или аналог)- 6 мм 3. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог)- 10 мм 4. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer (или аналог) 5. Гидроизоляция цементная обмазочного Опла Bergauf Hydrostop (или аналог) - 3 мм 6. Ц/п стяжка М200, арм. сеткой С1 е4 Врl 100x100 ГОСТ 672780 - 112 мм	95,60	
2012, 2044, 2059, 2091, 2092, 2131	Опл-1.04.1		1. Керамогранит Atlas Concord, 300x600мм (или аналог)- 9 мм 2. Клей плиточный 778 Eurocol Eurobond (или аналог)- 6 мм 3. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог)- 10 мм 4. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer (или аналог) 5. Гидроизоляция цементная обмазочного Опла Bergauf Hydrostop (или аналог) - 3 мм 6. Ц/п стяжка М200, арм. сеткой С1 е4 Врl 100x100 ГОСТ 672780 - 112 мм	34,24	
2024, 2025, 2027, 2030, 2031, 2065, 2068	Опл-1.05.1		1. Керамогранит Atlas Concord, 300x300мм, стойкая к химикатам (или аналог) - 9 мм 2. Клей плиточный 778 Eurocol Eurobond (или аналог) - 5 мм 3. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог) - 10 мм 4. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer (или аналог) 5. Гидроизоляция цементная обмазочного Опла Bergauf Hydrostop (или аналог) - 3 мм 6. Ц/п стяжка М200, арм. сеткой С1 е4 Врl 100x100 ГОСТ 672780 - 52 мм 7. Пленка полиэтиленовая 200 мкм - 1 мм 8. Технофлор Стандарт (или аналог) - 60 мм	106,56	
2051, 2108	Опл-2.02		1. Антистатическое гомогенное рулонное покрытие DLV Medical Safety (или аналог)- 2мм 2. Клей 599 Eurocol Eurosafe (или аналог) - 1 мм 3. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог) - 10 мм 4. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer (или аналог) 5. Ц/п стяжка М200, арм. сеткой С1 е4 Врl 100x100 ГОСТ 672780 - 50 мм 6. Керамзитовый гравий фр. 10-20 по ГОСТ 32496-2013, пролитый цементным молочком М300 - 87 мм	34,27	
2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2026, 2029, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2063, 2064, 2066, 2067, 2069, 2070, 2071, 2072, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2097, 2098, 2100, 2101, 2102, 2103, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126	Опл-2.03.1		1. Антистатическое гомогенное рулонное покрытие DLV Medical Safety с заведением на стену и фиксацией профилем Dolken HK100 (или аналог) - 2мм 2. Клей 599 Eurocol Eurosafe (или аналог) - 1 мм 3. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог) - 10 мм 4. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer (или аналог) 5. Ц/п стяжка М200, арм. сеткой С1 е4 Врl 100x100 ГОСТ 672780 - 76 мм 6. Пленка полиэтиленовая 200 мкм - 1 мм 7. Технофлор Стандарт (или аналог) - 60 мм	1044,23	
2095, 2096, 2099, 2104	Опл-2.03.3		1. Антистатическое гомогенное рулонное покрытие DLV Medical Safety с заведением на стену и фиксацией профилем Dolken HK100 (или аналог) - 2 мм 2. Клей 599 Eurocol Eurosafe (или аналог) - 1 мм 3. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог) - 10 мм 4. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer (или аналог) 5. Ц/п стяжка М200, арм. сеткой С1 е4 Врl 100x100 ГОСТ 672780 - 72 мм 6. Звукоизоляционный материал Альфа АКУСТИК - 5 мм 7. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог) - 20 мм 8. Баритовая штукатурка РЕАЛ Антирадиацион - 40 мм	91,54	

Экспликация полов					
Помещения	Марка	Изображение	Состав конструкции	Площадь, м2	
AP_03_ +10,500					
3003, 3004, 3005, 3042, 3047, 3048, 3049, 3079, 3080, 3081	Опн-1.01.2		1. Каучуковое рулонное покрытие KROT с заведением на стену и фиксацией профилем Dolken HK100 (или аналог) - 4 мм 2. Полиуретановый клей 140 Euroxim PU Pro (или аналог) – 1 мм 3. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог) - 10 мм 4. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer (или аналог) 5. Ц/п стяжка М200, арм. сеткой С1 ø4 Вр1 100х100 ГОСТ 672780 - 110 мм 6. Звукоизоляционный материал АЛБ-ФА АКУСТИК (или аналог)- 5 мм 7. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог)- 20 мм	1175,52	
3009, 3041, 3043, 3069, 3070, 3085, 3086, 3103, 3107, 3132	Опн-1.02.1		1. Керамогранит Atlas Concord, 600х600мм, технический (или аналог) - 12 мм 2. Клей плиточный 778 Eurocol Eurobond (или аналог)- 7 мм 3. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог) - 10 мм 4. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer (или аналог) 5. Ц/п стяжка М200, арм. сеткой С1 ø4 Вр1 100х100 ГОСТ 672780 - 96 мм 6. Звукоизоляционный материал АЛБ-ФА АКУСТИК (или аналог) - 5 мм 7. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог) - 20 мм	116,77	
3006, 3007, 3017, 3018, 3050, 3051, 3083, 3084, 3104, 3105, 3106, 3123, 3124, 3125, 3132, 3127, 3129, 3130, 3131, 3133	Опн-1.03.1		1. Керамогранит Atlas Concord, 300х600мм (итали аналог)- 9 мм 2. Клей плиточный 778 Eurocol Eurobond (или аналог)- 6 мм 3. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог)- 10 мм 4. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer (или аналог) 5. Гидроизоляция цементная обмазочного Опла Bergauf Hydrostop (или аналог) - 3 мм 6. Ц/п стяжка М200, арм. сеткой С1 ø4 Вр1 100х100 ГОСТ 672780 - 112 мм	91,21	
3008, 3052, 3082, 3128, 3134	Опн-1.04.1		1. Керамогранит Atlas Concord, 300х600мм (или аналог)- 9 мм 2. Клей плиточный 778 Eurocol Eurobond (или аналог)- 6 мм 3. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог) - 10 мм 4. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer (или аналог) 5. Гидроизоляция цементная обмазочного Опла Bergauf Hydrostop (или аналог) - 3 мм 6. Ц/п стяжка М200, арм. сеткой С1 ø4 Вр1 100х100 ГОСТ 672780 - 112 мм	26,70	
3015, 3020, 3022, 3024, 3026, 3027, 3029, 3030, 3032, 3039, 3089, 3092, 3093, 3094, 3095, 3097, 3098, 3099, 3100, 3101, 3122	Опн-1.05.1		1. Керамогранит Atlas Concord, 300х300мм, стойкая к химикатам (или аналог) - 9 мм 2. Клей плиточный 778 Eurocol Eurobond (или аналог) - 5 мм 3. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог) - 10 мм 4. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer (или аналог) 5. Гидроизоляция цементная обмазочного Опла Bergauf Hydrostop (или аналог) - 3 мм 6. Ц/п стяжка М200, арм. сеткой С1 ø4 Вр1 100х100 ГОСТ 672780 - 52 мм 7. Пленка полиэтиленовая 200 мкм - 1 мм 8. Технофлор Стандарт (или аналог) - 60 мм	247,53	
3090, 3091	Опн-1.05.2		1. Керамогранит Atlas Concord, 300х300мм, стойкая к химикатам (или аналог) - 9 мм 2. Клей плиточный 778 Eurocol Eurobond (или аналог) - 5 мм 3. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог) - 10 мм 4. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer (или аналог) 5. Гидроизоляция цементная обмазочного Опла Bergauf Hydrostop (или аналог) - 3 мм 6. Ц/п стяжка М200, арм. сеткой С1 ø4 Вр1 100х100 ГОСТ 672780 - 48 мм 7. Звукоизоляционный материал АЛБ-ФА АКУСТИК (или аналог)- 5 мм 8. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог) - 20 мм 9. Баритовая штукатурка РЕАЛ Антирадиацион- 40 мм	33,17	
3044, 3102	Опн-2.02		1. Антистатическое однородное рулонное покрытие DLV Medical Safety (или аналог)- 2мм 2. Клей 599 Eurocol Eurosafe (или аналог) - 1 мм 3. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог) - 10 мм 4. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer (или аналог) 5. Ц/п стяжка М200, арм. сеткой С1 ø4 Вр1 100х100 ГОСТ 672780 - 50 мм 6. Керамзитовый гравий фр. 10-20 по ГОСТ 32496-2013, пролитый цементным молочком М300 - 87 мм	33,32	
3019, 3021, 3023, 3025, 3028, 3031, 3033, 3037, 3038, 3040, 3053, 3054, 3055, 3056, 3057, 3058, 3059, 3060, 3061, 3062, 3063, 3064, 3065, 3066, 3067, 3068, 3071, 3072, 3073, 3074, 3075, 3076, 3087, 3088, 3096, 3108, 3109, 3110, 3111, 3112, 3113, 3114, 3115, 3116, 3117, 3118, 3119, 3120, 3121	Опн-2.03.1		1. Антистатическое однородное рулонное покрытие DLV Medical Safety с заведением на стену и фиксацией профилем Dolken HK100 (или аналог) - 2мм 2. Клей 599 Eurocol Eurosafe (или аналог) - 1 мм 3. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог) - 10 мм 4. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer (или аналог) 5. Ц/п стяжка М200, арм. сеткой С1 ø4 Вр1 100х100 ГОСТ 672780 - 76 мм 6. Пленка полиэтиленовая 200 мкм - 1 мм 7. Технофлор Стандарт (или аналог) - 60 мм	938,34	
3010, 3011, 3012, 3013, 3014, 3034, 3035, 3036	Опн-2.04.1		1. Токпроводящее однородное покрытие DLV Standard Conductives с заведением на стену и фиксацией профилем Dolken HK100 (или аналог) -2мм 2. Токпроводящий клей Forbo Eurocol 523 Eurostar Tack EC (или аналог) - 1 мм 3. Медная лента 801 Eurocol Eurostrip (или аналог) 4. Грунтовка токпроводящая 041 Eurocol Europrimer (или аналог) 5. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог) - 10 мм 6. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer (или аналог) 7. Гидроизоляция цементная обмазочного Опла Bergauf Hydrostop (или аналог) - 3 мм 8. Ц/п стяжка М200, арм. сеткой С1 ø4 Вр1 100х100 ГОСТ 672780 - 63 мм 9. Пленка полиэтиленовая 200 мкм - 1 мм 10. Технофлор Стандарт (или аналог) - 60 мм	130,17	
AP_04_ +15,000					
4003, 4004, 4014, 4039, 4040, 4045, 4055, 4056, 4064, 4065, 4073, 4074, 4075, 4094, 4107, 4120	Опн-1.01.2		1. Каучуковое рулонное покрытие KROT с заведением на стену и фиксацией профилем Dolken HK100 (или аналог) - 4 мм 2. Полиуретановый клей 140 Euroxim PU Pro (или аналог) – 1 мм 3. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог) - 10 мм 4. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer (или аналог) 5. Ц/п стяжка М200, арм. сеткой С1 ø4 Вр1 100х100 ГОСТ 672780 - 110 мм 6. Звукоизоляционный материал АЛБ-ФА АКУСТИК (или аналог)- 5 мм 7. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог)- 20 мм	1279,79	
4009, 4018, 4019, 4027, 4044, 4053, 4065, 4080, 4081, 4096, 4108, 4116	Опн-1.02.1		1. Керамогранит Atlas Concord, 600х600мм, технический (или аналог) - 12 мм 2. Клей плиточный 778 Eurocol Eurobond (или аналог)- 7 мм 3. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог) - 10 мм 4. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer (или аналог) 5. Ц/п стяжка М200, арм. сеткой С1 ø4 Вр1 100х100 ГОСТ 672780 - 96 мм 6. Звукоизоляционный материал АЛБ-ФА АКУСТИК (или аналог) - 5 мм 7. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог) - 20 мм	209,68	
4006, 4007, 4011, 4012, 4016, 4021, 4022, 4041, 4042, 4058, 4076, 4077, 4097, 4098, 4119, 4121, 4122, 4123	Опн-1.03.1		1. Керамогранит Atlas Concord, 300х600мм (итали аналог)- 9 мм 2. Клей плиточный 778 Eurocol Eurobond (или аналог)- 6 мм 3. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог)- 10 мм 4. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer (или аналог) 5. Гидроизоляция цементная обмазочного Опла Bergauf Hydrostop (или аналог) - 3 мм 6. Ц/п стяжка М200, арм. сеткой С1 ø4 Вр1 100х100 ГОСТ 672780 - 112 мм	91,45	
4043, 4057, 4078, 4079, 4099, 4117, 4118	Опн-1.04.1		1. Керамогранит Atlas Concord, 300х600мм (или аналог)- 9 мм 2. Клей плиточный 778 Eurocol Eurobond (или аналог)- 6 мм 3. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог) - 10 мм 4. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer (или аналог) 5. Гидроизоляция цементная обмазочного Опла Bergauf Hydrostop (или аналог) - 3 мм 6. Ц/п стяжка М200, арм. сеткой С1 ø4 Вр1 100х100 ГОСТ 672780 - 112 мм	37,42	
4030, 4046, 4048, 4050, 4086, 4088, 4090, 4092, 4109, 4111, 4113	Опн-1.05.1		1. Керамогранит Atlas Concord, 300х300мм, стойкая к химикатам (или аналог) - 9 мм 2. Клей плиточный 778 Eurocol Eurobond (или аналог) - 5 мм 3. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог) - 10 мм 4. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer (или аналог) 5. Гидроизоляция цементная обмазочного Опла Bergauf Hydrostop (или аналог) - 3 мм 6. Ц/п стяжка М200, арм. сеткой С1 ø4 Вр1 100х100 ГОСТ 672780 - 52 мм 7. Пленка полиэтиленовая 200 мкм - 1 мм 8. Технофлор Стандарт (или аналог) - 60 мм	164,16	
4028, 4095	Опн-2.02		1. Антистатическое однородное рулонное покрытие DLV Medical Safety (или аналог)- 2мм 2. Клей 599 Eurocol Eurosafe (или аналог) - 1 мм 3. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог) - 10 мм 4. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer (или аналог) 5. Ц/п стяжка М200, арм. сеткой С1 ø4 Вр1 100х100 ГОСТ 672780 - 50 мм 6. Керамзитовый гравий фр. 10-20 по ГОСТ 32496-2013, пролитый цементным молочком М300 - 87 мм	32,96	
4005, 4008, 4010, 4013, 4020, 4023, 4024, 4025, 4026, 4029, 4031, 4032, 4033, 4034, 4035, 4036, 4047, 4049, 4051, 4060, 4061, 4062, 4067, 4068, 4069, 4070, 4082, 4083, 4084, 4093, 4100, 4101, 4103, 4104, 4105, 4106, 4110, 4112, 4114, 4115	Опн-2.03.1		1. Антистатическое однородное рулонное покрытие DLV Medical Safety с заведением на стену и фиксацией профилем Dolken HK100 (или аналог) - 2мм 2. Клей 599 Eurocol Eurosafe (или аналог) - 1 мм 3. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог) - 10 мм 4. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer (или аналог) 5. Ц/п стяжка М200, арм. сеткой С1 ø4 Вр1 100х100 ГОСТ 672780 - 76 мм 6. Пленка полиэтиленовая 200 мкм - 1 мм 7. Технофлор Стандарт (или аналог) - 60 мм	907,05	
4052, 4085, 4087, 4089, 4091, 4102	Опн-2.04.1		1. Токпроводящее однородное покрытие DLV Standard Conductives с заведением на стену и фиксацией профилем Dolken HK100 (или аналог) -2мм 2. Токпроводящий клей Forbo Eurocol 523 Eurostar Tack EC (или аналог) - 1 мм 3. Медная лента 801 Eurocol Eurostrip (или аналог) 4. Грунтовка токпроводящая 041 Eurocol Europrimer (или аналог) 5. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог) - 10 мм 6. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer (или аналог) 7. Гидроизоляция цементная обмазочного Опла Bergauf Hydrostop (или аналог) - 3 мм 8. Ц/п стяжка М200, арм. сеткой С1 ø4 Вр1 100х100 ГОСТ 672780 - 63 мм 9. Пленка полиэтиленовая 200 мкм - 1 мм 10. Технофлор Стандарт (или аналог) - 60 мм	166,67	
4063	Опн-5.01		1. Ковровая плитка Innova Zigzag на ПВХ основе, 500х500мм (или аналог) -6 мм 2. Акриловая дисперсия для фиксации самонаклеивающихся ковровых плиток 541 Eurocol EUROFIX ANTI SLIP, расход 0,15кг/м2 (или аналог) -1 мм 3. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог) - 22 мм 4. Пленка полиэтиленовая 200 мкм - 1 мм 5. Технофлор Стандарт (или аналог) - 120 мм	189,75	
AP_05_ +19,650					
5003, 5008, 5009, 5010, 5013, 5017, 5020, 5021, 5022, 5023, 5024	Опн-1.02.4		1. Керамогранит Atlas Concord, 600х600мм, технический (или аналог) - 12 мм 2. Клей плиточный 778 Eurocol Eurobond (или аналог)- 7 мм 3. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог) - 10 мм 4. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer (или аналог) 5. Ц/п стяжка М200, арм. сеткой С1 ø4 Вр1 100х100 ГОСТ 672780 - 96 мм 6. Звукоизоляционный материал АЛБ-ФА АКУСТИК (или аналог) - 5 мм 7. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог) - 20 мм 8. Керамзитовый гравий фр. 10-20 по ГОСТ 32496-2013, пролитый цементным молочком М300 - 100 мм	256,28	
5002, 5004, 5005, 5011, 5016, 5017, 5020, 5021, 5022, 5023, 5024	Опн-1.02.5		1. Керамогранит Atlas Concord, 600х600мм, технический (или аналог) - 12 мм 2. Клей плиточный 778 Eurocol Eurobond (или аналог)- 7 мм 3. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог) - 10 мм 4. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer (или аналог) 5. Гидроизоляция цементная обмазочного Опла Bergauf Hydrostop (или аналог) - 3 мм 6. Ц/п стяжка М200, арм. сеткой С1 ø4 Вр1 100х100 ГОСТ 672780 - 83 мм 7. Звукоизоляционный материал АЛБ-ФА АКУСТИК (или аналог)- 5 мм 8. Наливной пол 999 Eurocol Basic (или аналог)- 20 мм 9. Керамзитовый гравий фр. 10-20 по ГОСТ 32496-2013, пролитый цементным молочком М300 - 100 мм	520,43	

- ## Примечания

1. Объем указания, ведомость чертежей и ведомость спецификаций см. лист 1 данного раздела.
2. Количество материала в ведомостях указано без учета запаса.
3. Устройство полов вести в соответствии с СП 7.13330.2017 п.8, СП 29.13330.2017, ТР 98-99.
4. Согласно СП 29.13330.2017 п.5.2.5 поверхность покрытий полов не должна быть скользкой.
5. Допускаемый коэффициент трения Кдоп должен быть при перемещении и обуви в жилых, общественных и производственных помещениях:
 - по сухим покрытиям полов – не менее 0,35;
 - по жидким, по влажным – не менее 0,4;
 - то же, по замасленным – не менее 0,5.
6. Пирогов полов на отм. -3.900 даны выше уровня засыпки из керамзитового гравия. Ведомость материалов засыпки подавала см. АР1 лист 26
7. Цп. молочно готовится из пескобетон М300 и воды в пропорции 1:2, расход пескобетона 260-300 кг на 1 м² керамзита
8. Указанные материалы могут быть заменены на аналоги с такими же или лучшими техническими характеристиками после предоставления соответствующих сертификатов российского образца, совместимости материалов и их взаимодействия в пироге, и согласования с Проектировщиком и Заказчиком.

						Шпрф/292/08/23-Р	АП5		
1	-	Зам.	719-24	<i>Иван</i>	07.02.24	«Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-исследовательские работы» по адресу: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тюменская область, г. Новый Уренгой, мкр. Оптимистов			
Изм.	Коп. ул.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
ГАП		Пегина		<i>Иван</i>	05.02.25				
ГАП		Матвеев		<i>Иван</i>	05.02.25				
Разработал		Абрамова		<i>Иван</i>	05.02.25				
Проверил		Кузьмина		<i>Иван</i>	05.02.25	Архитектурные решения. Внутренняя отделка. Маркировочные планы. Внутренние выходы. Заполнение проемов. Спецификации и ведомости материалов	Статия	Лист	Листов
								21	
Н. контр.		Чуков		<i>Иван</i>	05.02.25	Экспликация полов	АРЕНА Дизайн-Студия		

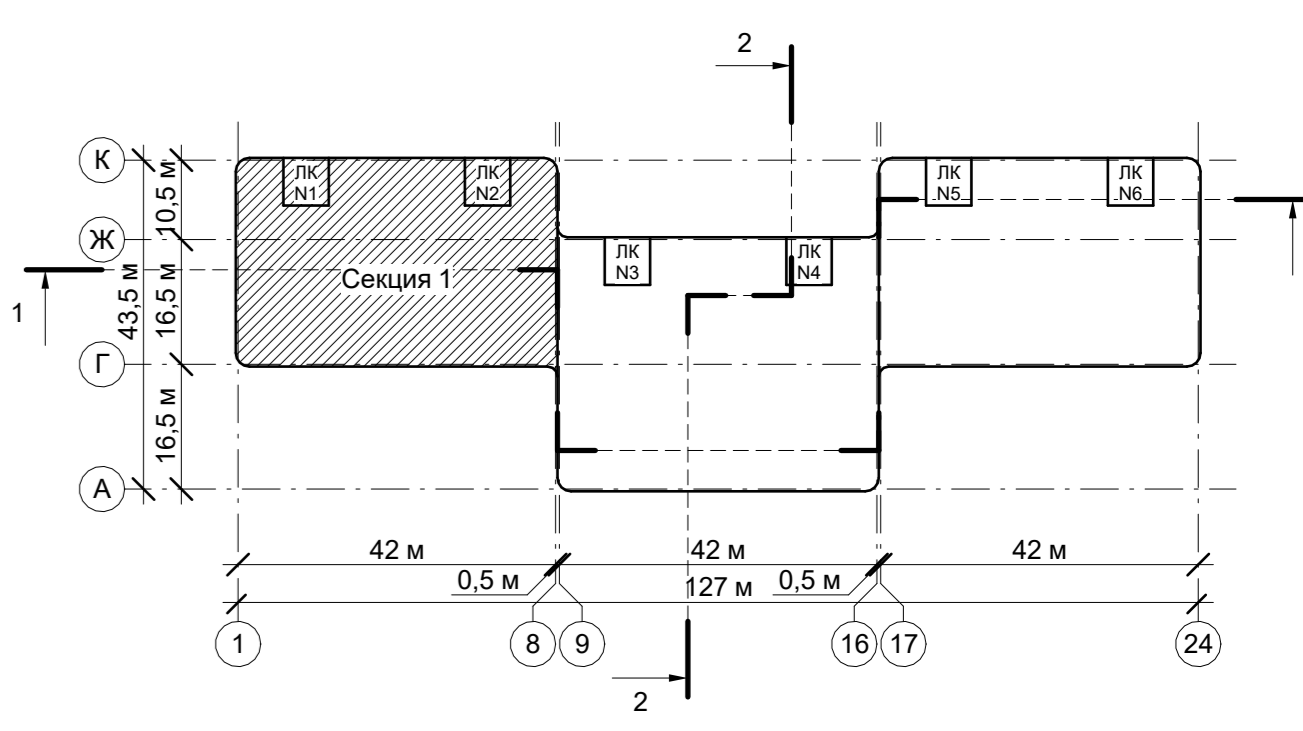
Имя, № подл., Подп. и дата, Бланк, имя, №



Экспликация помещений подвала				
Номер	Имя	Площадь м²	Кат. пом.	Пожароопасные зоны
0001	Тамбур-шлюз	3,81		
0002	Технологическая лестница №0	29,34		
0003	Лестница из подвала №7	32,50		
0004	Коридор	111,47		
0005	Коридор	136,44		
0006	Лифтовый холл	16,45		
0007	Гидрофобная уличная одежда медицинского персонала	19,35		
0008	Гидрофобная уличная одежда технического персонала	17,58		
0009	Гидрофобная техническая одежда для домашней и рабочей одежды (Ж)	23,78		
0010	Душная (Ж)	2,27		
0011	Уборная (Ж)	2,62		
0012	Уборная (М)	2,04		
0013	Гидрофобная техническая персонала для домашней и рабочей одежды (Ж)	21,81		
0014	Душная (М)	2,51		
0016	Дворничая	58,86	БЗ	П-на
0017	Помещение приготовления дежурств	15,68	БЗ	П-1
0018	Кладовая диспетчера	17,68	БЗ	П-1
0019	Комната отдыха и приема пищи технического персонала	17,97		
0020	Гидрофобная медицинского персонала для домашней и рабочей одежды (Ж)	146,58		
0021	Душная (Ж)	8,16		
0022	Уборная (Ж)	6,94		
0023	Гидрофобная медицинского персонала для домашней и рабочей одежды (Ж)	71,11		
0024	Душная (М)	6,20		
0025	Уборная (М)	2,36		
0026	Уборная персонала М	7,67		
0027	Уборная персонала Ж	6,48		
0028	П-1	6,56	Б4	П-1
0029	Комната отдыха и приема пищи медицинского персонала	61,08	БЗ	П-на
0030	Кладовая запасных частей	18,86	БЗ	П-на
0031	Кладовая запасных частей	20,69	БЗ	П-на
0032	Кладовая оборудования	17,49	БЗ	П-на
0033	Кладовая оборудования	36,58	БЗ	П-на
0034	Электростанция	14,93	БЗ	П-на
0035	Коридор	13,37	БЗ	П-на
0036	Коридор	162,67		
0037	Лифтовый холл	36,31		
0038	П-1	6,41	Б4	П-1
0040	К-С	55,58	Д	П-1
0042	П-1	49,08	БЗ	П-на
0044	Тамбур-шлюз	29,92	БЗ	П-на
0046	Никосная	33,11	Д	П-1
0047	П-1	60,87	Д	П-1
0048	Коридор ЛСО (непродовольная зона)	67,41	БЗ	П-на
0049	Кладовая расходных материалов	14,30	БЗ	П-на
0050	П-1	4,06	Б4	П-1
0051	Гидрофоб персонала ЛСО	19,47		
0052	Душная	3,62		
0053	Уборная	3,01		
0054	Комната отдыха персонала ЛСО	14,29		
0055	Помещение приема нестерильных материалов	22,03	БЗ	П-на
0056	Помещение приема и мойки инструментов	22,37	БЗ	П-1
0057	Помещение водопроводов	9,15	Б4	П-1
0058	П-1	14,42		
0059	Санитарный шлюз	6,51	Б4	П-1
0060	П-1	5,51	Б4	П-1
0061	Чистая зона стерилизационной	49,50	БЗ	П-на
0062	Стерильная зона стерилизационной	59,00	БЗ	П-на
0063	Склад стерильных материалов	48,77	БЗ	П-на
0064	Экспозиция	24,39		
0065	Лестница из подвала №8	32,47		
0066	Тамбур-шлюз	3,80		
0067	Технологическая лестница №10	29,31		
0068	Коридор	52,47		
0069	Коридор	151,40		
0070	Лифтовый холл	16,42		
0071	Уборная персонала	4,99		
0072	П-1	9,12	БЗ	П-1
0073	К-С	62,99	Д	П-1
0074	Помещение временного хранения грузового белья	17,01	БЗ	П-на
0075	Помещение временного хранения столов класса Г	17,50	БЗ	П-на
0076	Помещение временного хранения обеззараженных отходов	19,54	БЗ	П-на
0077	Помещение для обработки и хранения тканей	19,44	Д	П-на
0078	Помещение приема и временного хранения необеззараженных отходов	17,58	БЗ	П-на
0079	Помещение упаковки по обеззараживанию отходов	17,36	БЗ	П-на
0080	Кладовая расходных материалов блока ЮО	7,86	Б4	П-1
0081	Комната персонала блока отходов	20,15		
0082	С-У	3,12		
0083	Коридорная	31,30	БЗ	П-на
0084	Электростанция	14,99	БЗ	П-на
0085	Уборная персонала	4,42		
0086	П-1	10,18	БЗ	П-1
0087	Кладовая расходных материалов	40,79	БЗ	П-на
0088	Кладовая расходных материалов	17,06	БЗ	П-на
0089	Кладовая расходных материалов медицинского назначения	39,19	БЗ	П-на
0090	Кладовая медицинское, иммунологическое, препараты	18,97	БЗ	П-на
0091	Кладовая лекарственных веществ	39,41	БЗ	П-1
0092	Кладовая отходов лекарственных препаратов	16,60	БЗ	П-на
0093	Кладовая сыпучих веществ и наркотических препаратов	18,47	БЗ	П-на
0094	Инвентарная мастерская	37,89	БЗ	П-на
0095	Мастерская универсальная	38,75	БЗ	П-на
0096	Инвентарная техническая служба	10,12	БЗ	П-на
0097	Мастерская электротехническая	17,27	БЗ	П-на
0098	Кладовая хозяйственного инвентаря	20,41	БЗ	П-на
0099	Коридор	36,48	БЗ	П-на
0100	П-1	6,70	Б4	П-1
0101	Кладовая инвентаря	25,75	БЗ	П-на
0102	Кладовая инвентаря	33,75	БЗ	П-на
0104	Материальная	17,70	БЗ	П-на
0105	Душная	2,65	БЗ	П-на
0106	Кладовая списанного оборудования	54,37	БЗ	П-на
0107	Кладовая оборудования	69,72	БЗ	П-на
0108	Материальная	36,22	БЗ	П-на
0109	Кладовая хозяйственного инвентаря	36,22	БЗ	П-на
0110	Кладовая хозяйственного инвентаря	9,84	Б4	П-1
0111	Помещение для прокладки инженерных сетей	8,05	Д	П-1
0112	Помещение для прокладки инженерных сетей	39,08	Д	П-1
Общая итог		3162,29		

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	Опк-1.01		Опк-2.02		Опк-5.02
	Опк-1.02		Опк-3.01		Опк-5.03
	Опк-1.03		Опк-4.01		Опк-5.04
	Опк-2.01		Опк-5.01		Опк-6.01



± 0,000/55,00

Шифр: 202/08/23-Р

AP5

Имя, Кол. уч. Лист № док. Подпись Дата

ГАП ГИП ГИП Разработал Проверил

Н. контр. Чукча

«Воронежская полиция на 750 посадений для конной части г. Новый Уренгой, в том числе закрыты на производственно-технические работы» по адресу: Российская Федерация, Республика Алтай, г. Новый Уренгой, мкр. Олимпийский

Архитектурные решения, Внутренние отделы, 1 Этажи, 1 Лист

Маркировочные планы, Внутренние отделы, 1 Лист

Заполнение помещений, Спецификации и ведомости материалов

План поэтажный на отс. -3,900. Секция 1 в осях 1-ВГ-К

П

22

Листов

Формат: А0

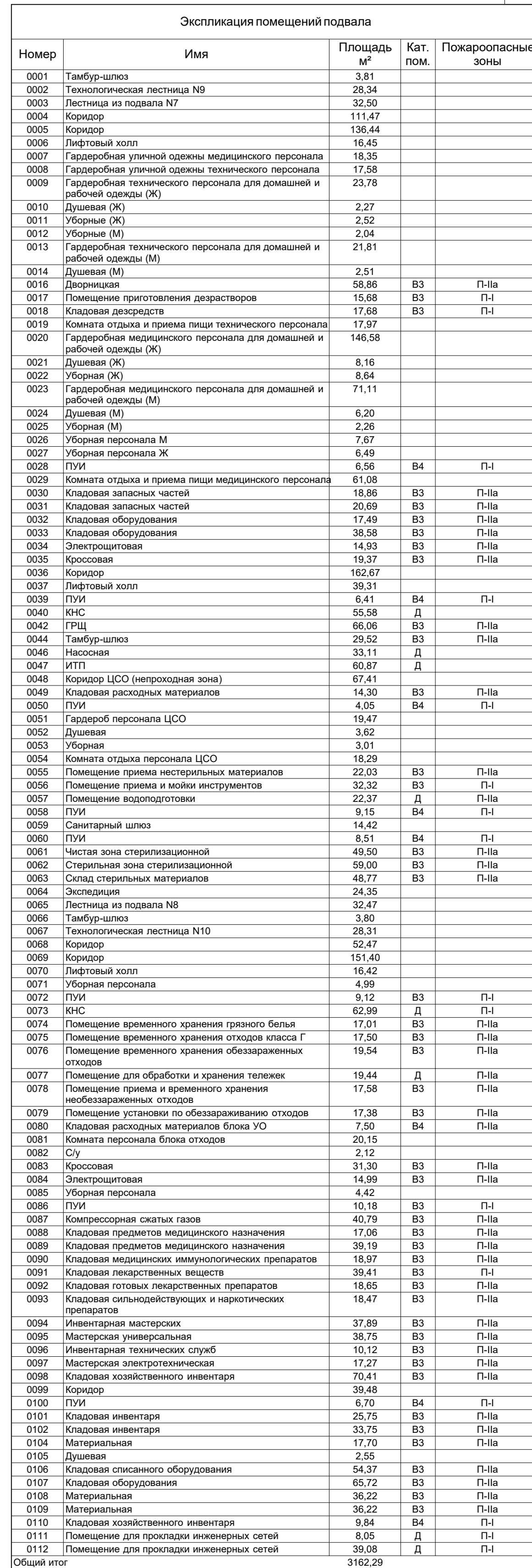


Figure 1 displays 12 schematic diagrams of different types of concrete reinforcement, arranged in a 4x3 grid. Each diagram is labeled with a code and a name in Russian:

- Онк-1.01**: Reinforcement with diagonal lines.
- Онк-2.02**: Reinforcement with diagonal lines.
- Онк-5.02**: Reinforcement with a cross-hatching pattern.
- Онк-1.02**: Reinforcement with a grid pattern.
- Онк-3.01**: Reinforcement with a grid pattern.
- Онк-5.03**: Reinforcement with a cross-hatching pattern.
- Онк-1.03**: Reinforcement with horizontal lines.
- Онк-4.01**: Reinforcement with horizontal lines.
- Онк-5.04**: Reinforcement with a cross-hatching pattern.
- Онк-2.01**: Reinforcement with diagonal lines.
- Онк-5.01**: Reinforcement with a cross-hatching pattern.
- Онк-6.01**: Reinforcement with a cross-hatching pattern.

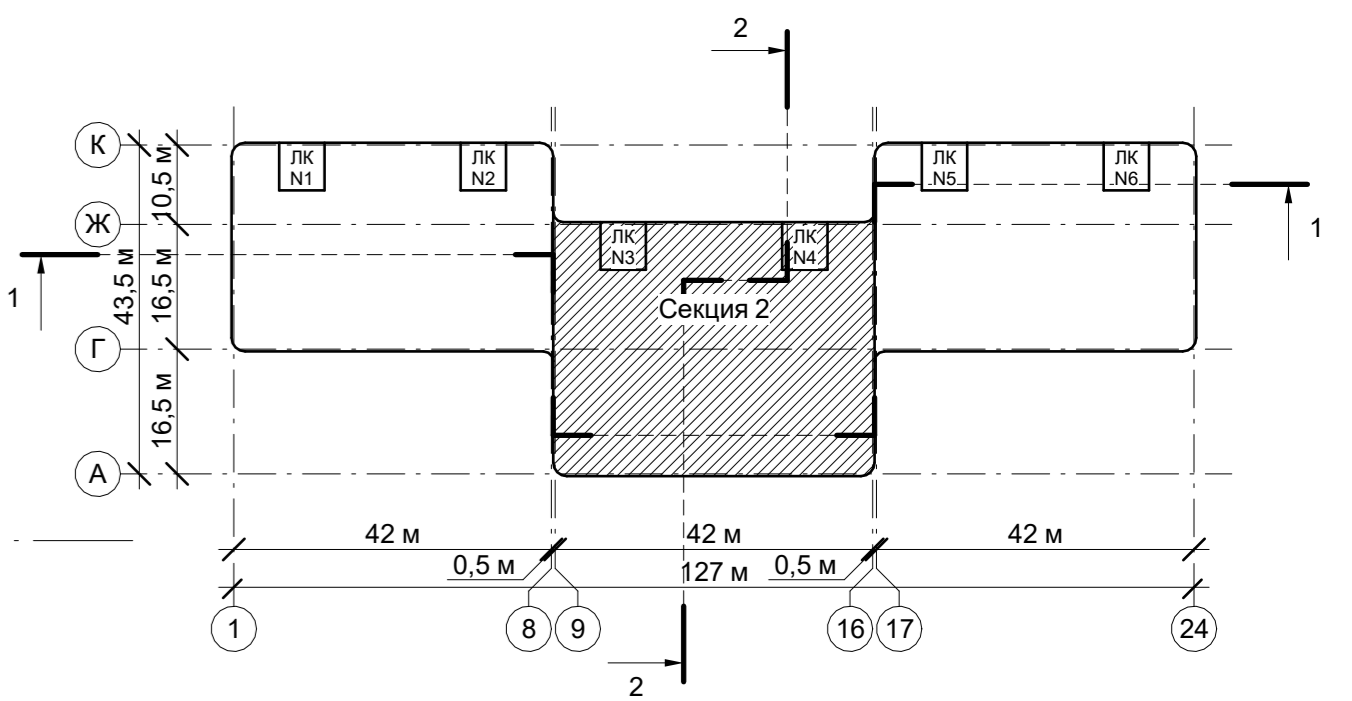


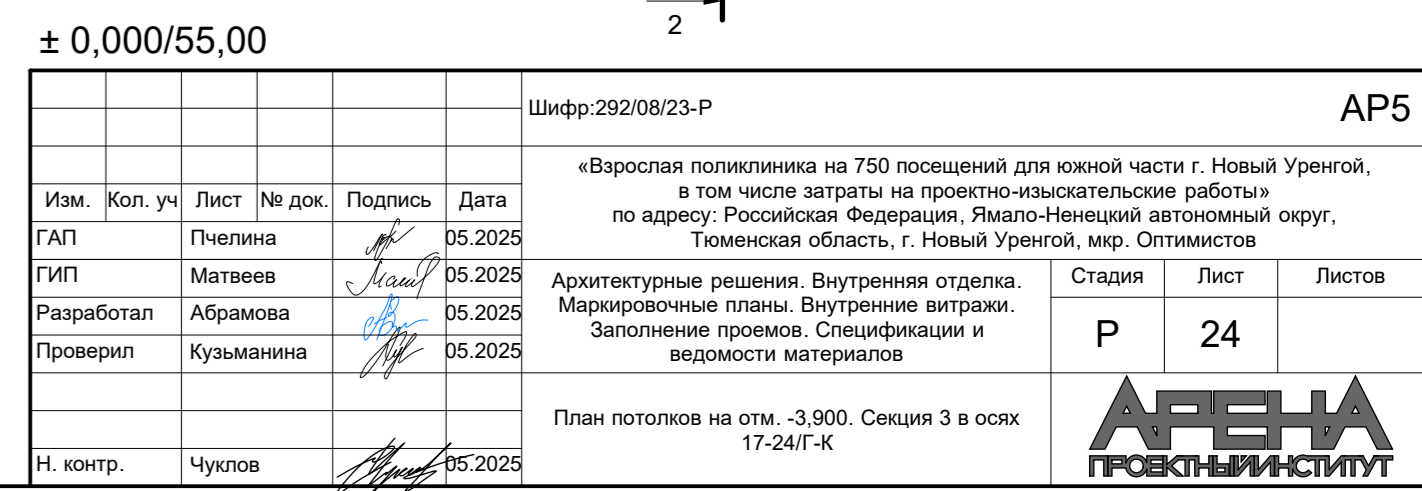


Figure 1 displays nine schematic diagrams of unit cells for various metamaterials, arranged in a 3x3 grid. Each diagram is labeled with a name and a number:

- Top row: 1.01 (empty square), 2.02 (diagonal lines), 5.02 (wavy lines)
- Middle row: 1.02 (small squares), 3.01 (small squares with dots), 5.03 (horizontal wavy lines)
- Bottom row: 1.03 (horizontal lines), 4.01 (horizontal lines with dots), 5.04 (diagonal cross-hatch)

Below the grid, two additional diagrams are shown:

- 2.01 (diagonal lines with dots)
- 5.01 (vertical wavy lines)
- 6.01 (a 2x2 grid of squares with different internal patterns)



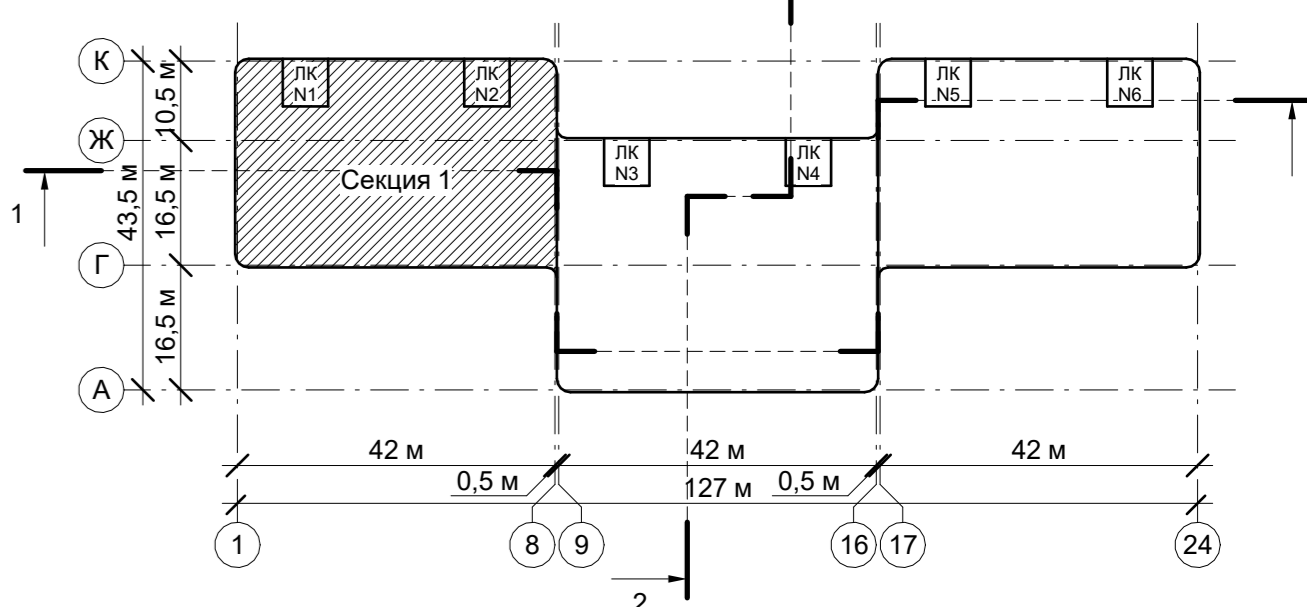
Имя, № подл., Подп., и дата, Бланк, имя, №



Экспликация помещений первого этажа				
Номер	Наименование	Площадь, м²	Кат. пом.	Пожароопасные зоны
1001	Технологическая лестница N1	12,12		
1002	Лестничная клетка N1	24,66		
1003	Тамбур (инфекционная отделка)	14,55		
1004	Вестибюль (окрашенная)	145,01		
1005	Регистратура	9,82		
1006	Гардероб посетителя	5,71		
1007	Картография	7,69	B3	П-Ia
1008	Тамбур	2,89		
1009	Помещение забора бак. материалов	11,93		
1010	Помещение забора крови	19,12		
1011	Помещение хранения вакцин	9,96		
1012	Процедурный кабинет (прививочный)	17,42		
1013	Школа	8,94		
1014	Помещение дезинфекции медотходов	4,18		
1015	П.У.И.	5,52	B4	П-I
1017	Уборная персонала	4,17		
1018	Школа	4,38		
1019	Смотровая	14,34		
1020	Кабинет врача инфекциониста (в т.ч. по работе с ВИЧ)	15,78		
1021	Кабинет врача инфекциониста (в т.ч. по работе с ВИЧ)	15,35		
1022	Смотровая	16,59		
1023	Кабинет психолога	12,29		
1024	Кабинет врача эчидемиолога/физикатра	15,25		
1025	Лестница из подвала N1	14,67		
1026	Лестничная клетка N2	22,75		
1027	Тамбур (отделение профилактических осмотров)	14,55		
1028	Вестибюль (окрашенная)	6,85		
1029	Лифтовый холл	17,27		
1030	Гардероб посетителя	21,04		
1031	Пост охраны	5,07		
1032	Уборная персонала	3,47		
1033	Универсальная кабин. МГН	6,29		П-I
1034	П.У.И.	4,08	B4	П-I
1035	Регистратура	16,62		
1036	Картография	30,05	B3	П-Ia
1037	Центральная серверная	15,80		
1038	Тамбур (отделение неотложной помощи)	14,50		
1039	Вестибюль (окрашенная)	73,77		
1040	Гардероб (вход) (одежды посетителя (вещалки))	15,53		
1041	Уборная персонала	3,31		
1042	Универсальная кабин. МГН	6,09		П-I
1043	П.У.И.	4,28	B4	П-I
1044	Регистратура	13,62		
1045	Помещение неотложной помощи	14,44		
1046	Максимумационная	31,68		
1047	Коридор для обеспечения возможности соединения/разделения блока по эпидемиологической ситуации	30,05		
1048	Кабинет дежурного фельдшера	15,56		
1049	Смотровая	16,43		
1050	Экспертиза	1,69	B3	П-Ia
1051	Кроссовая	15,68	B3	П-Ia
1052	Лестничная клетка N3	38,95		
1053	Лестничная клетка N4	38,15		
1054	Тамбур (центральный вход)	21,10		
1055	Вестибюль	383,31		
1055.1	Колонна	12,28		
1056	Коридор	237,31		
1057	Регистратура	86,08		
1058	Картография	15,92	B3	П-Ia
1059	Картография	16,69	B3	П-Ia
1060	Актовый зал (зона архива)	25,78	B3	П-Ia
1061	Зона комфорта ожидания	32,47		
1062	Универсальная кабин. МГН	5,86		
1063	Гардероб посетителя	32,38		
1064	П.У.И.	7,72	B4	П-I
1065	Санузел персонала М	3,78		
1066	Санузел персонала Ж	3,68		
1068	П.У.И.	5,21	B4	П-I
1070	Уборная посетителя М	15,49		
1071	Уборная посетителя Ж	15,60		
1072	Кабинет дерматологической помощи	24,83		
1073	Помещение для оформления справок (старшая медсестра)	18,02		
1074	Процедурный кабинет (информационные технологии)	14,40		
1075	Кабинет мануальной терапии	15,94		
1076	Процедурная	15,94		
1077	Помещение охраны (центральная диспетчерская/пожарный пост)	33,87		
1078	Ожидания	22,78		
1079	Помещение для забора проб крови	32,16		
1080	Помещение приема, регистрации, сортировки проб на анализы	15,33		
1081	Помещение для забора специальных проб	15,15		
1083	Помещение для приема биоматериалов на анализы	2,16		
1084	Спальня	25,50	B3	П-Ia
1085	Экспертная	14,55		
1086	Тамбур (привлечен)	14,55		
1087	Вестибюль (окрашенная)	13,52		
1088	Лифтовый холл	17,27		
1090	П.У.И.	4,97	B4	П-I
1091	Универсальная кабин. МГН	6,29		
1092	Регистратура	8,52		
1093	Гардероб посетителя (зона с вещалками)	8,88		
1094	Холодная комната	5,66	B4	П-Ia
1095	Паревозная талосовая	15,38		
1096	Кабинет врача травматолога/ортопеда	15,69		
1097	Кабинет врача травматолога/ортопеда	15,11		
1098	Паревозная	16,49		
1099	Кабинет врача травматолога/ортопеда	15,19		
1100	Паревозная	15,94		
1101	Процедурная	15,43		
1102	Кабинет заведующего отделением	16,15		
1103	Коридор	43,35		
1104	Помещение хранения изделий медицинского назначения и имплантационных средств	15,68	B3	П-Ia
1105	Комната стерильных медотходов	14,87		
1106	Комната персонала	15,23		
1107	Результатный узел	17,24		
1108	Кроссовая	17,45	B3	П-Ia
1109	Экспертиза	1,69	B3	П-Ia
1110	Лестница из подвала N2	14,76		
1111	Лестничная клетка N5	22,54		
1112	Лестничная клетка N6	24,80		
1113	Технологическая лестница N2	14,00		
1114	Коридор с местом для ожидания	140,39		
1115	П.У.И.	5,94	B4	П-I
1116	Уборная посетителя М	3,68		
1117	Универсальная кабин. МГН	6,29		
1118	Комната хранения контрастных средств	4,79	B4	П-I
1119	Помещение хранения переносной аппаратуры	10,93	B4	П-Ia
1120	Коридор	3,87		
1121	Универсальная кабин. МГН посетителя	6,68		
1122	Кабинет управления	14,03		
1123	Процедурная рентгенодиагностическая для общих исследований	42,01		
1124	Комната отдыха персонала	15,09		
1125	Ожидания с местом для раздевания	9,00		
1126	Помещение подготовки пациента	15,41		
1127	Комната управления	11,24		
1128	Процедурная МРТ	31,03		
1129	Техническое помещение МРТ	11,74	B3	П-Ia
1130	Зона ожидания с местом для парирования	20,95		
1131	Помещение подготовки пациента	11,61		
1132	Техническое помещение КТ	6,31	B4	П-Ia
1133	Комната управления	10,78		
1134	Процедурная КТ	27,20		
1135	Универсальная кабин. МГН	6,01		
1136	Уборная посетителя Ж	3,68		
1137	Уборная персонала	3,57		
1138	Уборная персонала	3,57		
Общая итог		3105,46		

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	Onk-1.01		Onk-2.02		Onk-5.02
	Onk-1.02		Onk-3.01		Onk-5.03
	Onk-1.03		Onk-4.01		Onk-5.04
	Onk-2.01		Onk-5.01		Onk-6.01



± 0,000/55,00

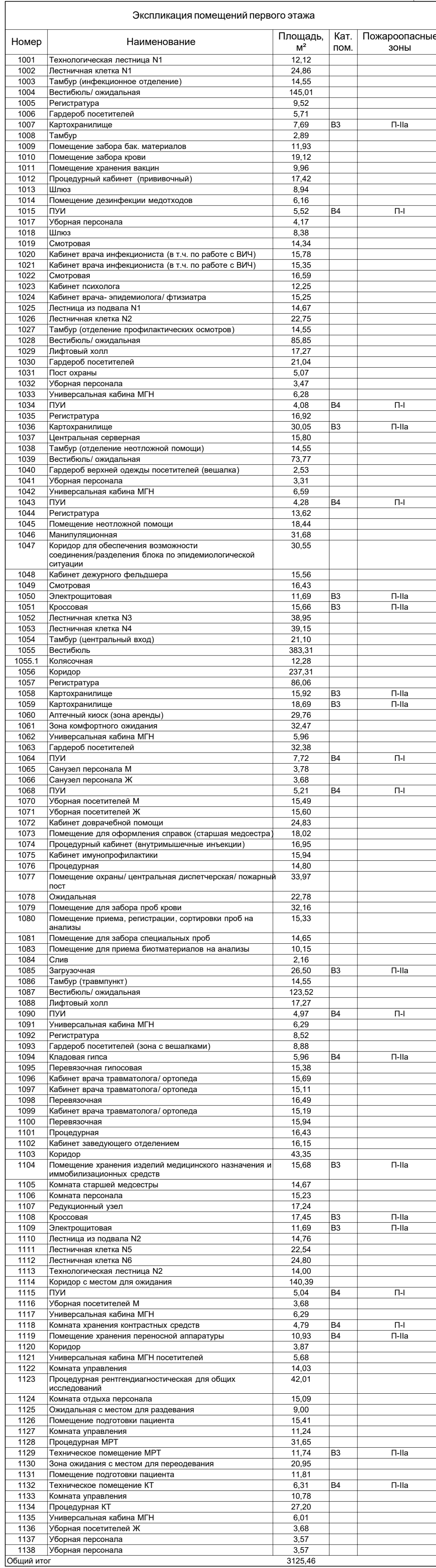
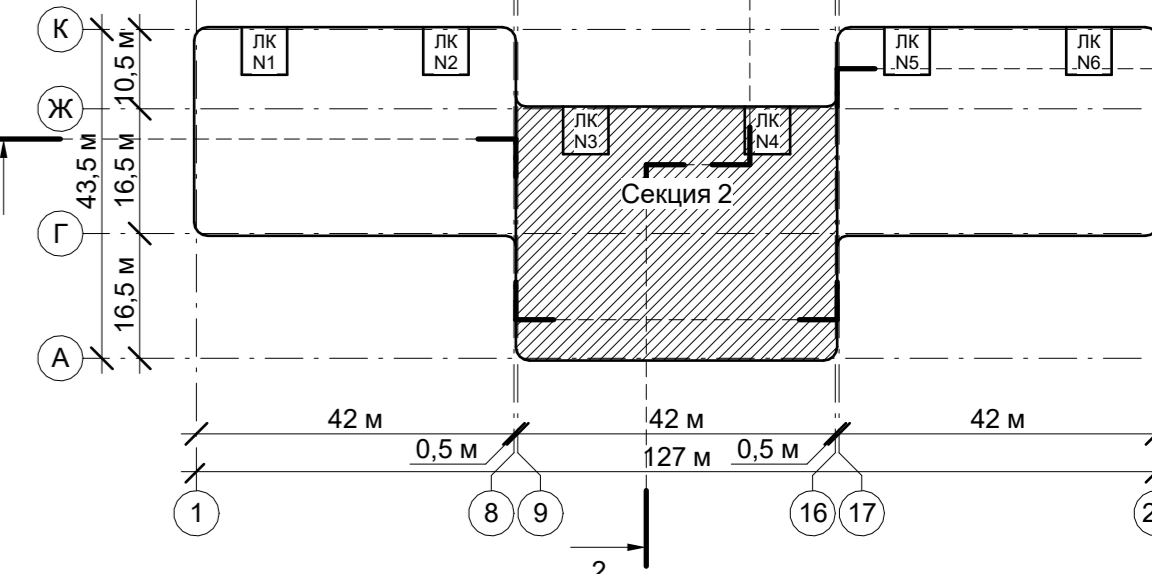


Figure 1 displays nine schematic diagrams of unit cells, each labeled with a name and a number:

- Omc-1.01: A simple square unit cell.
- Omc-2.02: A square unit cell with diagonal lines.
- Omc-5.02: A square unit cell with a complex interlocking pattern.
- Omc-1.02: A square unit cell with horizontal lines.
- Omc-3.01: A square unit cell with a grid of small squares.
- Omc-5.03: A square unit cell with a complex interlocking pattern.
- Omc-1.03: A square unit cell with vertical lines.
- Omc-4.01: A square unit cell with horizontal lines.
- Omc-5.04: A square unit cell with a complex interlocking pattern.
- Omc-2.01: A square unit cell with diagonal lines.
- Omc-5.01: A square unit cell with a pattern of triangles.
- Omc-6.01: A square unit cell with a complex pattern of numbers 1, 2, 3, 4, 5, 6.

[illegible]

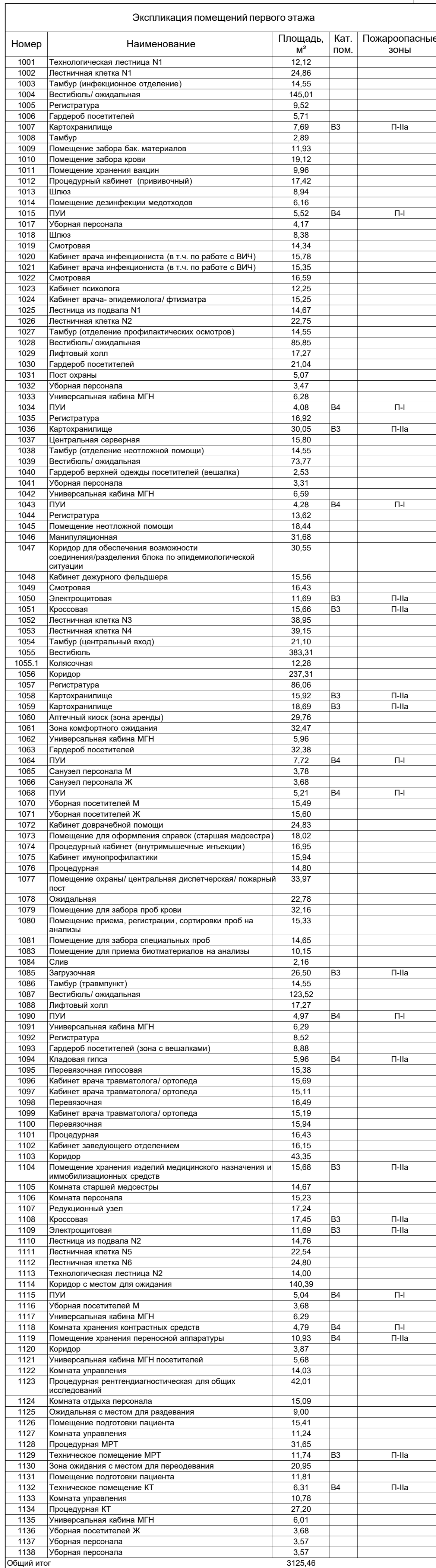
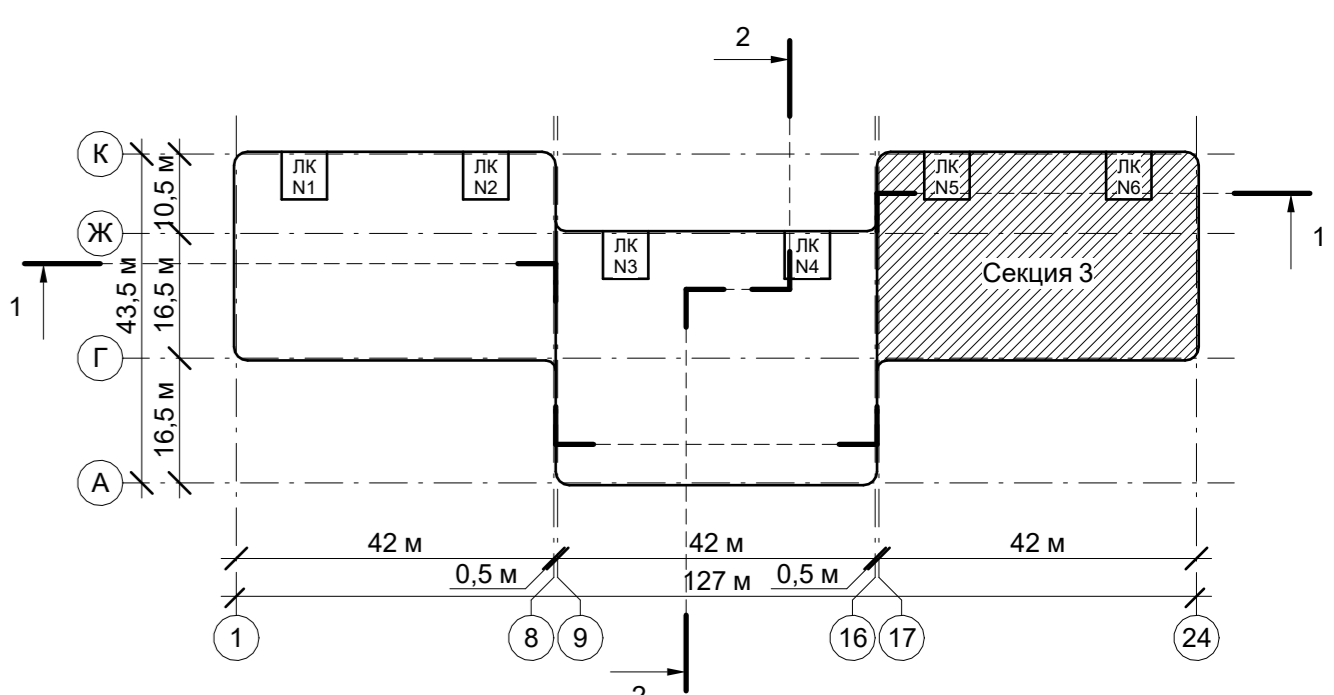


Figure 1 displays 12 different paper patterns, each labeled with a name and a number:

- Ono-1.01: A simple grid of squares.
- Ono-2.02: A grid of squares with diagonal lines.
- Ono-5.02: A grid of squares with a complex, interlocking pattern.
- Ono-1.02: A grid of squares with a small, repeating pattern.
- Ono-3.01: A grid of squares with a small, repeating pattern.
- Ono-5.03: A grid of squares with a small, repeating pattern.
- Ono-1.03: A simple grid of squares.
- Ono-4.01: A grid of squares with horizontal lines.
- Ono-5.04: A grid of squares with a small, repeating pattern.
- Ono-2.01: A grid of squares with diagonal lines.
- Ono-5.01: A grid of squares with a small, repeating pattern.
- Ono-6.01: A grid of squares with a small, repeating pattern.

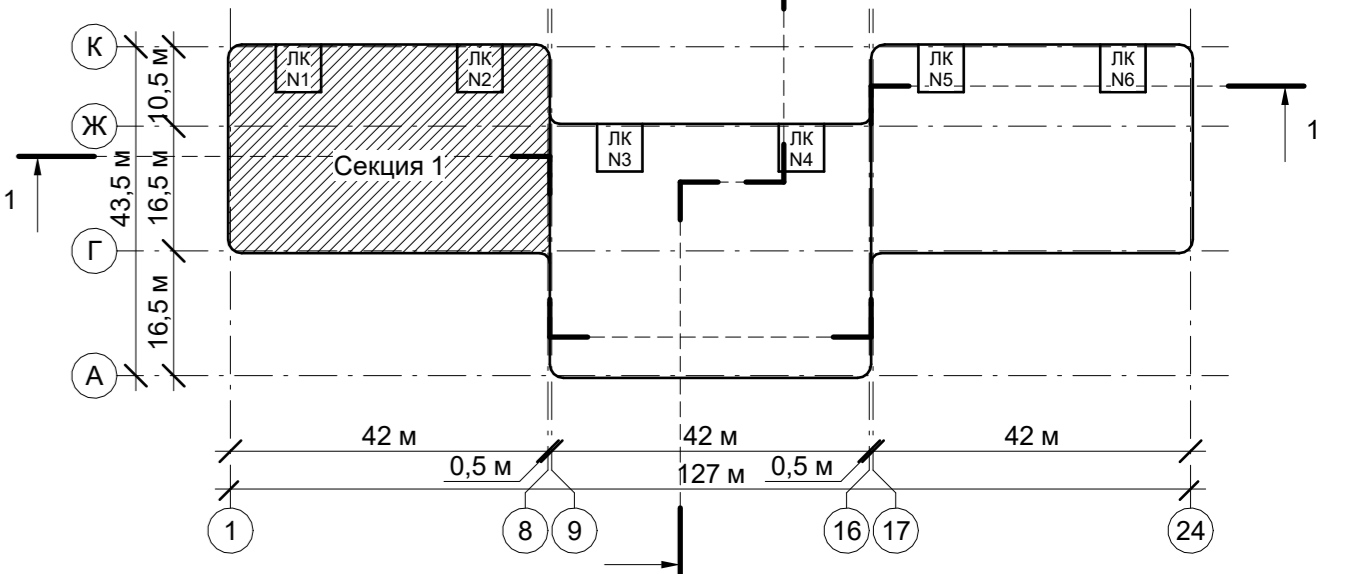
[illegible]

Имя, № подл., Подп. и дата, Базис, инв. №

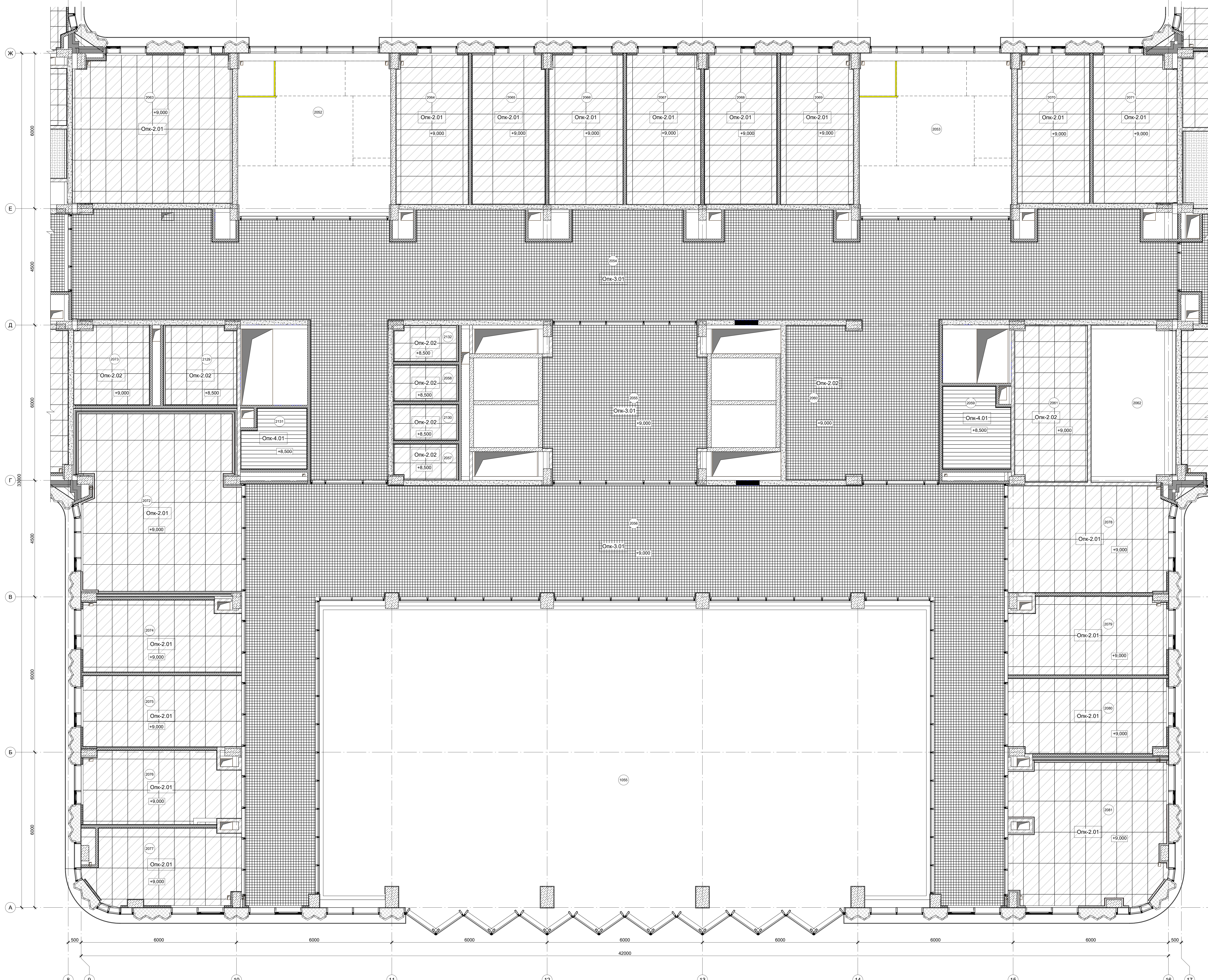


Экспликация помещений второго этажа				
Номер	Имя	Площадь, м²	Кат. пом.	Покрашенные зоны
2001	Лестничная клетка N1	37,89		
2002	Лестничная клетка N2	36,83		
2003	Коридор с местом для ожидания	149,97		
2004	Коридор с местом для ожидания	186,39		
2005	Лифтовый холл (зона безопасности МГН)	17,27		
2006	Лифтовый холл (зона безопасности МГН)	17,27		
2007	Кларава	12,16	B3	П-ла
2008	Уборная персонала М	3,97		
2009	Уборная посетителя Ж	3,97		
2010	Уборная посетителя Ж	3,97		
2011	Уборная посетителя Ж	3,97		
2012	П.У.И.	4,57	B4	П-л
2013	Кабинет врача-стоматолога	17,83		
2014	Кабинет врача-терапевта	15,17		
2015	Кабинет дерматовенеролога	19,24		
2016	Осмотровая	10,15		
2017	Кабинет врача-психиатра-нарколога	14,78		
2018	Кабинет врача-психиатра-нарколога	11,41		
2019	Кабинет врача-нарколога	15,36		
2020	Кабинет врача-терапевта	15,48		
2021	Кабинет врача-терапевта	15,31		
2022	Кабинет врача-терапевта	14,82		
2023	Кабинет врача-терапевта	10,36	B4	П-л
2024	Помещение для забора крови на энтеробиоз	11,03		
2025	Кабинет для забора крови	13,59		
2026	Школа	5,98		
2027	Помещение для приема биоматериалов на анализы	10,26		
2028	Кабинет врача-хирурга	13,51		
2029	Кабинет врача-гинеколога	14,21		
2030	Осмотровая	15,36		
2031	Осмотровая	16,19		
2032	Кабинет врача-гинеколога	15,01		
2033	Кабинет врача-психотерапевта	15,56		
2034	Кабинет ЭЭГ	16,84		
2035	Кабинет ЭЭГ	18,11		
2036	Кабинет исследования функции внешнего дыхания	16,84		
2037	Кабинет врача-оториноларинголога	15,30		
2038	Помещение аудиометрии	9,90		
2039	Темная комната	7,83		
2040	Кабинет офтальмолога	15,85		
2041	Кабинет УЗИ	15,80		
2042	Комната стерильных медсестер	15,49		
2043	Кабинет заведующего отделением	15,47		
2044	П.У.И.	4,57	B4	П-л
2045	Уборная персонала М	3,97		
2046	Уборная персонала Ж	3,98		
2047	Кларава	12,17	B3	П-ла
2048	Уборная персонала Ж	3,93		
2049	Зеленощитовая	11,69	B3	П-ла
2050	Коридор	15,88	B3	П-ла
2051	Лестничная клетка N3	37,82		
2052	Лестничная клетка N4	37,89		
2053	Лестничная клетка N4	37,89		
2054	Коридор с местом для ожидания	203,41		
2055	Лифтовый холл (зона безопасности МГН)	37,45		
2056	Коридор-одежда	195,94		
2057	Уборная персонала Ж	3,98		
2058	Уборная посетителя М	3,98		
2059	П.У.И.	7,80	B4	П-л
2060	Рентгенолаборатория	17,08		
2061	Кабинет рентгенолога	16,68	B3	П-ла
2062	Кабинет рентгенолога	13,35	B3	П-ла
2063	Кабинет рентгенолога	33,56		
2064	Кабинет рентгенолога	15,31		
2065	Осмотровая	15,38		
2066	Кабинет врача-терапевта	15,71		
2067	Кабинет врача-терапевта	15,71		
2068	Психологический кабинет	15,24		
2069	Кабинет врача-терапевта	15,44		
2070	Осмотровая	15,18		
2071	Кабинет специалиста отделения паллиативной помощи	17,53		
2072	Школа дебата	40,14		
2073	Психологическое помещение	8,77	B3	П-ла
2074	Кабинет приема врача медико-санитарной помощи	16,04		
2075	Кабинет ЭЭГ исследования функции внешнего дыхания	16,80		
2076	Кабинет отказа от курения	15,98		
2077	Кабинет отказа от курения	15,98		
2078	Кабинет отказа от курения	15,98		
2079	Кабинет отказа от курения	24,76		
2080	Кабинет отказа от курения	17,38		
2081	Кабинет отказа от курения	17,11		
2082	Кабинет отказа от курения	28,48		
2083	Лестничная клетка N5	37,89		
2084	Лестничная клетка N6	36,82		
2085	Коридор с местом для ожидания	192,88		
2086	Лифтовый холл (зона безопасности МГН)	17,27		
2087	Уборная персонала М	3,93		
2088	Универсальная кабин МГН	6,29		
2089	Уборная персонала Ж	3,98		
2090	П.У.И.	5,93	B4	П-л
2091	П.У.И.	5,93	B4	П-л
2092	П.У.И.	5,93	B4	П-л
2093	Помещение хранения переносной аппаратуры	18,96	B3	П-ла
2094	Кабинет рентгенолога	15,98		
2095	Кабинет рентгенолога	14,66		
2096	Кабинет рентгенолога	16,01		
2097	Процедурная маммографии	15,01		
2098	Кабинет врача маммолога	14,10		
2099	Рентген-флюорографический кабинет	22,53		
2100	Кабинет для персонала	3,98		
2101	Кабинет для персонала	3,98		
2102	Кабинет для персонала	10,31		
2103	Кабинет для персонала	15,19		
2104	Кабинет для персонала	29,57		
2105	Помещение временного хранения рентгеновских пленок	7,87		
2106	Помещение хранения запасных частей	13,82	B3	П-ла
2107	Кабинет рентгенолога	15,98	B3	П-ла
2108	Кларава	17,25	B3	П-ла
2109	Зеленощитовая	11,75	B3	П-ла
2110	Уборная персонала Ж	3,91		
2111	Уборная посетителя Ж	3,93		
2112	Уборная посетителя Ж	3,98		
2113	Кабинет рентгенолога	17,32	B3	П-ла
2114	Кабинет рентгенолога	18,07		
2115	Кабинет рентгенолога	18,07		
2116	Кабинет рентгенолога	15,85		
2117	Кабинет исследования функции внешнего дыхания	15,44		
2118	Кабинет исследования функции внешнего дыхания	31,80		
2119	Кабинет рентгенолога	31,11		
2120	Кабинет рентгенолога	16,17		
2121	Кабинет рентгенолога	15,83		
2122	Кабинет рентгенолога	15,76		
2123	Кабинет рентгенолога	16,84		
2124	Кабинет УЗИ	15,98		
2125	Кабинет УЗИ	15,98		
2126	Осмотровая	14,81		
2127	Универсальная кабин МГН	6,29		
2128	Универсальная кабин МГН	6,29		
2129	Универсальная кабин МГН	6,27		
2130	Уборная персонала М	3,98		
2131	П.У.И.	5,92	B4	П-л
2132	Уборная посетителя Ж	3,90		
2133	Универсальная кабин МГН	6,29		
2134	Коридор с местом для ожидания	146,39		
Общий итог		2870,95		

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:			
	Онк-1.01		Онк-2.02
	Онк-1.02		Онк-3.01
	Онк-1.03		Онк-4.01
	Онк-2.01		Онк-5.01
	Онк-5.02		Онк-5.03
	Онк-5.04		Онк-6.01

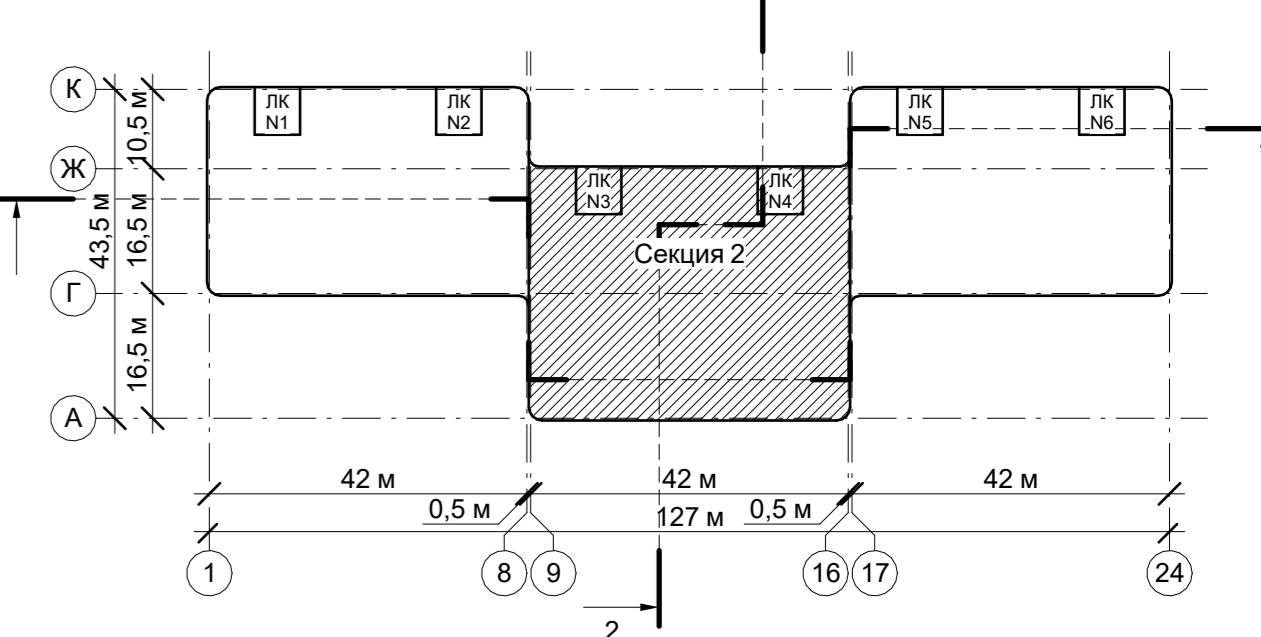
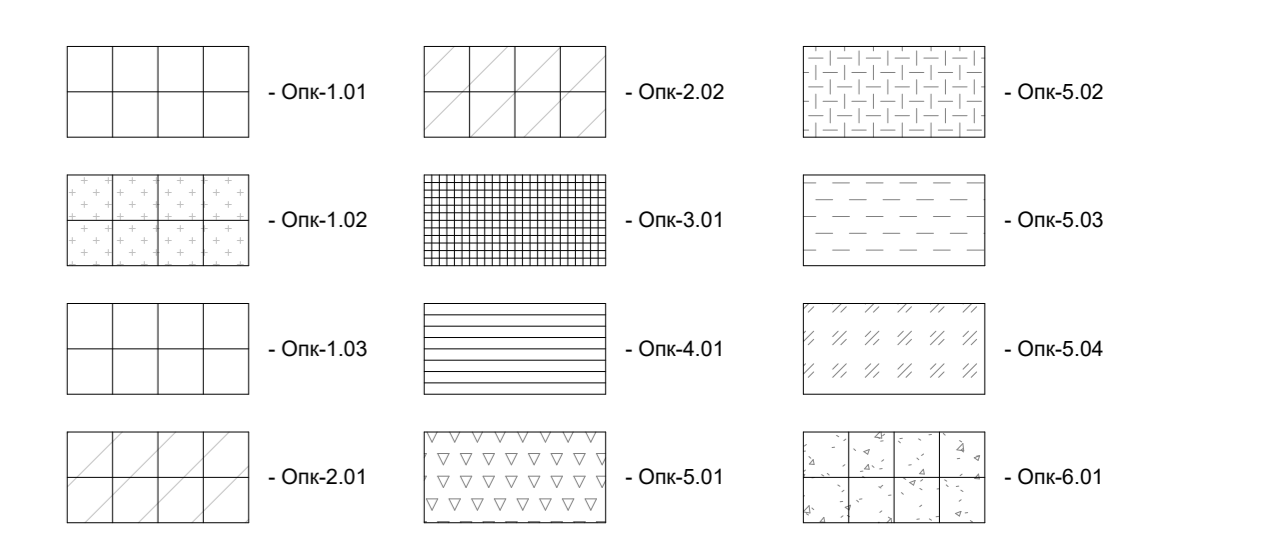


Лист № подл. Лист № в докум. Дата

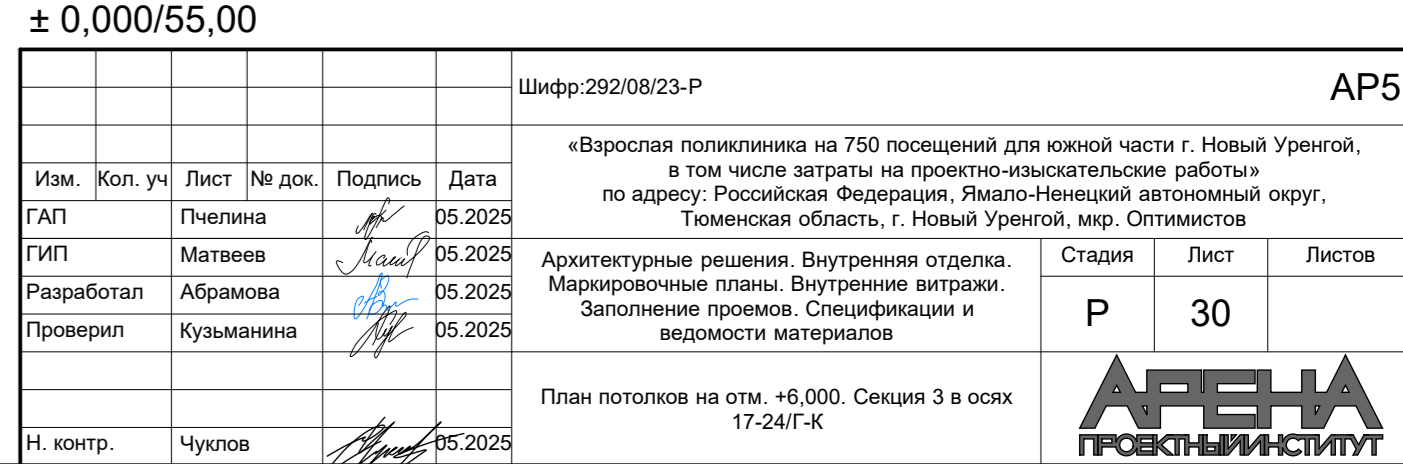


Экспликация помещений второго этажа				
Номер	Имя	Площадь, м²	Кат. пом.	Покрасочные зоны
2001	Лестничная клетка №1	37,69		
2002	Лестничная клетка №2	36,63		
2003	Коридор с местом для ожидания	149,97		
2004	Коридор с местом для ожидания	186,39		
2005	Лифтовый холл (зона безопасности МГН)	17,27		
2006	Лифтовый холл (зона безопасности МГН)	17,27		
2007	Кладовая	12,16	B3	П-1а
2008	Уборная персонала М	2,96		
2009	Уборная посетителя Ж	3,97		
2010	Уборная посетителя Ж	2,93		
2011	ПУИ	4,57	B4	П-1
2012	ПУИ	4,57		
2013	Кабинет врача-стоматолога	17,83		
2014	Кабинет врача-терапевта	15,17		
2015	Кабинет стоматолога	15,17		
2016	Кабинет стоматолога	15,17		
2017	Кабинет врача-педиатра-невролога	14,78		
2018	Кабинет врача-педиатра-невролога	11,41		
2019	Кабинет врача-невролога	15,36		
2020	Кабинет врача-терапевта	15,48		
2021	Кабинет врача-терапевта	15,31		
2022	Кабинет врача-терапевта	14,82		
2023	Кабинет врача-терапевта	10,36	B4	П-1
2024	Помещение для забора крови на энтеробиоз	11,03		
2025	Кабинет для забора крови	13,59		
2026	Школа	5,98		
2027	Помещение для приема биоматериалов на анализы	16,26		
2028	Кабинет врача-хирурга	13,51		
2029	Кабинет врача-гинеколога	14,21		
2030	Осмотровая	15,36		
2031	Осмотровая	16,19		
2032	Кабинет врача-гинеколога	15,01		
2033	Кабинет врача-психотерапевта	15,56		
2034	Кабинет УЗИ	15,84		
2035	Кабинет ЭКГ	16,11		
2036	Кабинет исследования функции внешнего дыхания	16,04		
2037	Кабинет врача-оториноларинголога	15,30		
2038	Помещение аудиометрии	9,90		
2039	Темная комната	7,81		
2040	Кабинет офтальмолога	15,65		
2041	Кабинет УЗИ	15,80		
2042	Комната старшей медсестры	15,49		
2043	Кабинет заведующего отделением	15,47		
2044	ПУИ	4,57	B4	П-1
2045	Уборная персонала М	3,97		
2046	Уборная персонала Ж	2,96		
2047	Кладовая	12,17	B3	П-1а
2048	Уборная персонала Ж	3,93		
2049	Электрощитовая	11,69	B3	П-1а
2050	Коридор	37,62	B3	П-1а
2051	Лестничная клетка №3	15,88		
2052	Лестничная клетка №4	37,69		
2053	Лифтовый холл (зона безопасности МГН)	17,27		
2054	Коридор с местом для ожидания	203,41		
2055	Лифтовый холл (зона безопасности МГН)	17,27		
2056	Коридор-одежда	195,84		
2057	Уборная персонала Ж	3,28		
2058	Уборная посетителя М	3,28	B4	П-1
2059	ПУИ	7,80		
2060	Рентгеновский кабинет	17,08		
2061	Кардиология	16,68	B3	П-1а
2062	Кабинет исследования материалов	13,35	B3	П-1а
2063	Кабинет рентгеновского исследования	33,56		
2064	Кабинет рентгеновского исследования	15,31		
2065	Осмотровая	15,38		
2066	Кабинет врача-терапевта	15,71		
2067	Кабинет врача-терапевта	15,71		
2068	Процедурный кабинет	15,24		
2069	Кабинет врача-терапевта	15,44		
2070	Осмотровая	15,18		
2071	Кабинет специалиста отделения паллиативной помощи	17,53		
2072	Школа дебата	40,14	B3	П-1а
2073	Помещение для приема биоматериалов на анализы	8,77		
2074	Кабинет приема врача махино-санитарной помощи	16,04		
2075	Кабинет ЭКГ исследования функции внешнего дыхания	16,04		
2076	Кабинет УЗИ	15,27		
2077	Кабинет УЗИ	15,98		
2078	Кабинет УЗИ	15,27		
2079	Кабинет УЗИ	24,76		
2080	Кабинет УЗИ	17,38		
2081	Кабинет УЗИ	17,11		
2082	Кабинет УЗИ	17,11		
2083	Кабинет УЗИ	17,11		
2084	Кабинет УЗИ	17,11		
2085	Кабинет УЗИ	17,11		
2086	Кабинет УЗИ	17,11		
2087	Кабинет УЗИ	17,11		
2088	Кабинет УЗИ	17,11		
2089	Кабинет УЗИ	17,11		
2090	Кабинет УЗИ	17,11		
2091	Кабинет УЗИ	17,11		
2092	Кабинет УЗИ	17,11		
2093	Кабинет УЗИ	17,11		
2094	Кабинет УЗИ	17,11		
2095	Кабинет УЗИ	17,11		
2096	Кабинет УЗИ	17,11		
2097	Кабинет УЗИ	17,11		
2098	Кабинет УЗИ	17,11		
2099	Кабинет УЗИ	17,11		
2100	Кабинет УЗИ	17,11		
2101	Кабинет УЗИ	17,11		
2102	Кабинет УЗИ	17,11		
2103	Кабинет УЗИ	17,11		
2104	Кабинет УЗИ	17,11		
2105	Кабинет УЗИ	17,11		
2106	Кабинет УЗИ	17,11		
2107	Кабинет УЗИ	17,11		
2108	Кабинет УЗИ	17,11		
2109	Кабинет УЗИ	17,11		
2110	Кабинет УЗИ	17,11		
2111	Кабинет УЗИ	17,11		
2112	Кабинет УЗИ	17,11		
2113	Кабинет УЗИ	17,11		
2114	Кабинет УЗИ	17,11		
2115	Кабинет УЗИ	17,11		
2116	Кабинет УЗИ	17,11		
2117	Кабинет УЗИ	17,11		
2118	Кабинет УЗИ	17,11		
2119	Кабинет УЗИ	17,11		
2120	Кабинет УЗИ	17,11		
2121	Кабинет УЗИ	17,11		
2122	Кабинет УЗИ	17,11		
2123	Кабинет УЗИ	17,11		
2124	Кабинет УЗИ	17,11		
2125	Кабинет УЗИ	17,11		
2126	Кабинет УЗИ	17,11		
2127	Кабинет УЗИ	17,11		
2128	Кабинет УЗИ	17,11		
2129	Кабинет УЗИ	17,11		
2130	Кабинет УЗИ	17,11		
2131	Кабинет УЗИ	17,11		
2132	Кабинет УЗИ	17,11		
2133	Кабинет УЗИ	17,11		
2134	Кабинет УЗИ	17,11		
Общий итог		2870,95		

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

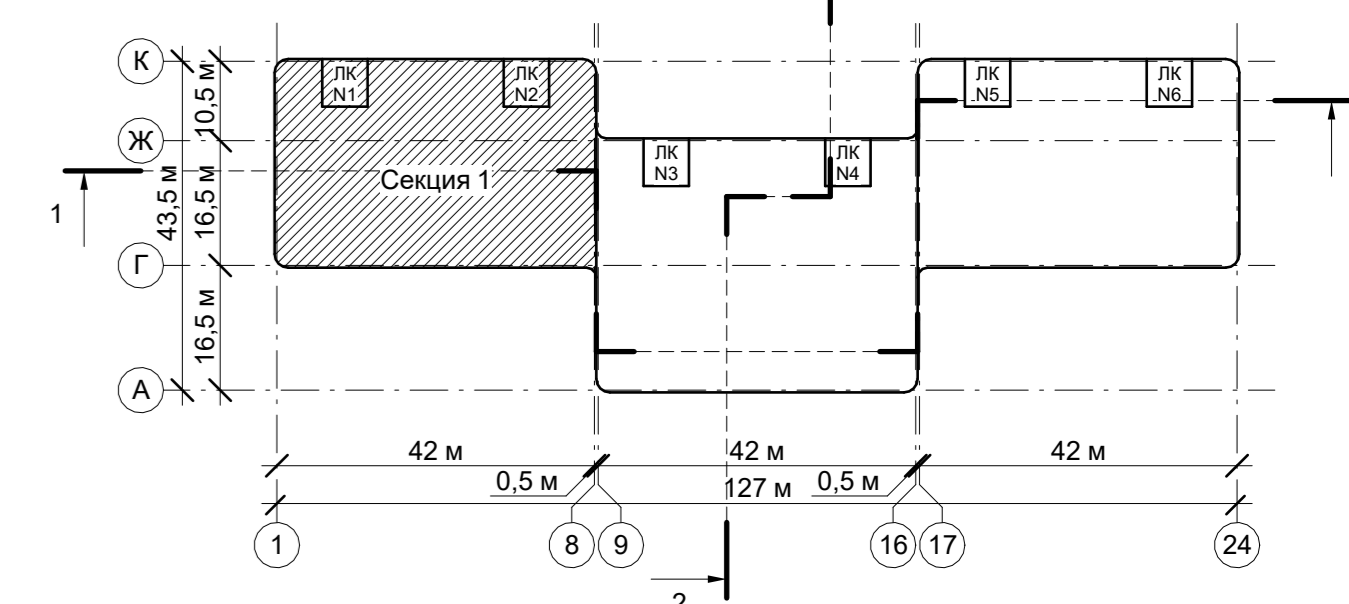
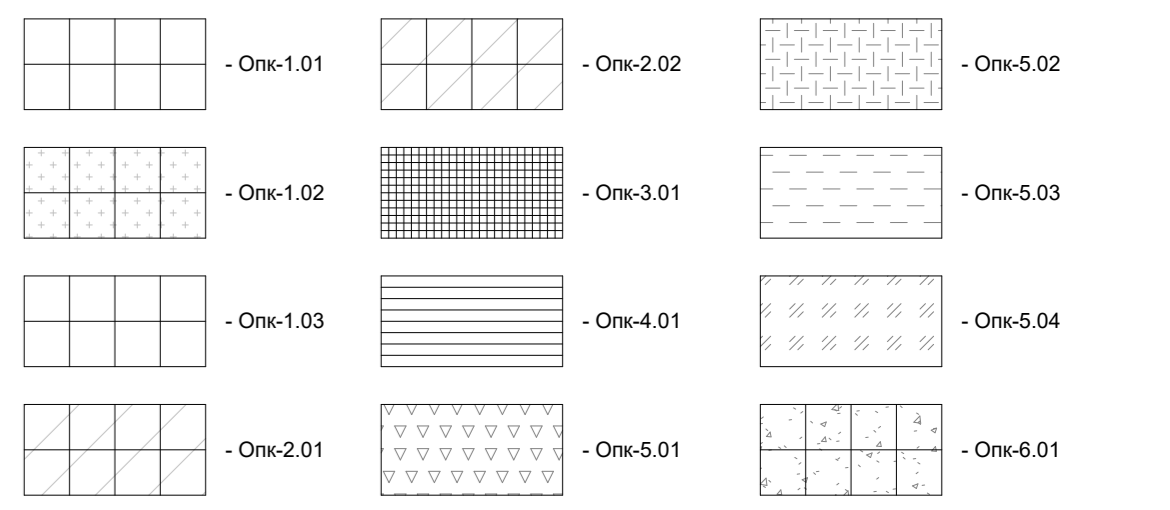


Лист № подл. 1
Лист № инв. № 1
Лист № дата



Экспликация помещений третьего этажа				
Номер	Наименование	Площадь, м²	Кат. пом.	Примечание
3001	Лестничная клетка N1	37,81		
3002	Лестничная клетка N2	37,81		
3003	Коридор с местом для ожидания	285,51		
3004	Лифтовый холл (зона безопасности МПН)	17,58		
3005	Коридор с местом для ожидания (блок операционный)	64,28		
3006	Уборная персонала М	2,94		
3007	Уборная персонала	3,84		
3008	ПТУИ	5,61	Б4	П-1
3009	Материальная	16,04	Б3	П-1а
3010	Наркозная (шлюз)	22,49		
3011	Подготовительная персонала	8,86		
3012	Манипуляционная	30,68		
3014	Помещение временного пребывания пациента после процедуры на 2 кушетки	26,19		
3015	Универсальная кабинка МПН посетителей	5,30		
3017	Уборная посетителей Ж	3,92		
3018	Уборная персонала Ж	2,93		
3019	Кабинет старшей сестры-хозяйки с местом хранения медикаментов	17,97		
3020	Слу посетителей	2,93		
3021	Кабинет врача-уролога	37,71		
3022	Универсальная кабинка МПН посетителей	5,13		
3023	Кабинет заведующего хирургическим отделением	14,09		
3024	Секторная	16,09		
3025	Кабинет врача-хирурга	14,76		
3026	Перевязочная полковая	15,60		
3027	Секторная	15,76		
3028	Кабинет врача-хирурга	15,85		
3029	Перевязочная частая	15,38		
3030	Секторная	15,65		
3031	Кабинет врача-хирурга	15,68		
3032	Перевязочная частая	15,65		
3033	Кабинет врача-оториноларинголога	15,44		
3034	Подготовительная персонала	6,13		
3035	Шлюз	5,98		
3036	Манипуляционная	19,37		
3037	Кабинет врача-оториноларинголога	15,10		
3038	Кабинет врача-проктолога	2,96		
3039	Слу посетителей	2,96		
3040	Кабинет врача-уролога	17,06		
3041	Кладовая расходных материалов	9,33	Б4	П-1а
3042	Помещение радиометрии	15,73		
3043	Экстрогощитовая	11,54	Б3	П-1а
3044	Кроссовая	15,28	Б3	П-1а
3045	Лестничная клетка N3	37,81		
3046	Лестничная клетка N4	37,81		
3047	Коридор	203,05		
3048	Коридор	188,97		
3049	Лифтовый холл (зона безопасности МПН)	37,73		
3050	Уборная персонала Ж	3,22		
3051	Уборная персонала Ж	3,22		
3052	ПТУИ	5,47	Б4	П-1
3053	Кабинет врача-терапевта	18,05		
3054	Кабинет врача-терапевта	15,16		
3055	Кабинет врача-терапевта	15,34		
3056	Кабинет врача-терапевта	15,60		
3057	Кабинет врача-терапевта	15,88		
3058	Кабинет врача-терапевта	15,60		
3059	Кабинет врача-терапевта	15,88		
3060	Кабинет врача-терапевта	15,06		
3061	Кабинет врача-терапевта	15,34		
3062	Кабинет врача-терапевта	19,26		
3063	Кабинет персонала (заполнения документации)	36,15		
3064	Кабинет заведующего терапевтическим отделением №1	17,10		
3065	Комната старшей медсестры с местом для хранения медикаментов	15,86		
3066	Кабинет врача-терапевта	17,38		
3067	Кабинет врача-терапевта	15,67		
3068	Кабинет врача-терапевта	15,16		
3069	Кладовая расходных материалов	7,52	Б4	П-1а
3070	Кладовая расходных материалов	7,74	Б4	П-1а
3071	Комната персонала (заполнения документации)	36,53		
3072	Кабинет заведующего терапевтическим отделением №2	25,40		
3073	Кабинет старшей медсестры с местом для хранения медикаментов	16,62		
3074	Кабинет врача-терапевта	16,61		
3075	Кабинет врача-терапевта	18,08		
3076	Кабинет врача-терапевта	15,34		
3077	Лестничная клетка N5	37,81		
3078	Лестничная клетка N6	37,81		
3079	Коридор с местом для ожидания	150,79		
3080	Лифтовый холл (зона безопасности МПН)	17,58		
3081	Коридор с местом для ожидания	176,39		
3082	ПТУИ	6,85	Б4	П-1
3083	Универсальная кабинка МПН	6,17		
3084	Уборная персонала	3,96		
3085	Кладовая расходных материалов	10,33	Б3	П-1а
3086	Кладовая расходных материалов и мед.отходов	18,83	Б3	П-1а
3087	Комната сестры-хозяйки с местом для хранения чистого белья	15,02	Б3	П-1а
3088	Одноразовая	29,71		
3089	Подготовительная персонала	6,60		
3090	Перевязочная бинтовочная	34,19		
3091	Шлюз	5,93		
3092	Мочевая индусов	25,36		
3093	Шлюз	5,20		
3094	Подготовительная персонала	6,86		
3095	Перевязочная пастеризационная	17,57		
3096	Помещение для временного пребывания пациентов после процедуры на 2 кушетки	27,99		
3097	Универсальная кабинка МПН посетителей	5,34		
3098	Подготовительная персонала	6,12		
3100	Подготовительная персонала	21,03		
3101	Мочевая индусов	14,56		
3102	Кроссовая	18,94	Б3	П-1а
3103	Экстрогощитовая	11,84	Б3	П-1а
3104	Уборная посетителей М	3,51		
3105	Уборная посетителей Ж	3,56		
3106	Универсальная кабинка МПН	6,17		
3107	Кладовая расходных материалов	7,00	Б4	П-1а
3108	Кабинет врача-терапевта	15,44		
3109	Кабинет невролога	15,09		
3110	Кабинет невролога	15,70		
3111	Кабинет врача-психолога	15,76		
3112	Кабинет врача-психолога	15,70		
3113	Кабинет врача-невролога	15,76		
3114	Кабинет врача-офтальмолога	15,70		
3115	Перевязочная офтальмологическая	15,76		
3116	Кабинет врача-офтальмолога	15,70		
3117	Кабинет врача-гастроэнтеролога	15,76		
3118	Кабинет врача-пульмонолога	16,25		
3119	Кабинет врача-гинеколога	15,20		
3120	Комната старшей медсестры с местом для хранения медикаментов	14,31		
3121	Кабинет заведующего отделением специализированного приема	18,00		
3122	Универсальная кабинка МПН посетителей	5,81		
3123	Универсальная кабинка МПН	6,07		
3124	Универсальная кабинка МПН	6,22		
3125	Универсальная кабинка МПН	6,37		
3126	Уборная посетителей М	3,18		
3127	Уборная персонала М	3,18		
3128	ПТУИ	4,16	Б4	П-1
3129	Уборная персонала	2,76		
3130	Уборная персонала Ж	3,52		
3131	Уборная посетителей М	3,89		
3132	Материальная	14,32	Б3	П-1а
3133	Уборная персонала М	3,51		
3134	ПТУИ	5,11	Б4	П-1
Общий итог		2875,13		

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



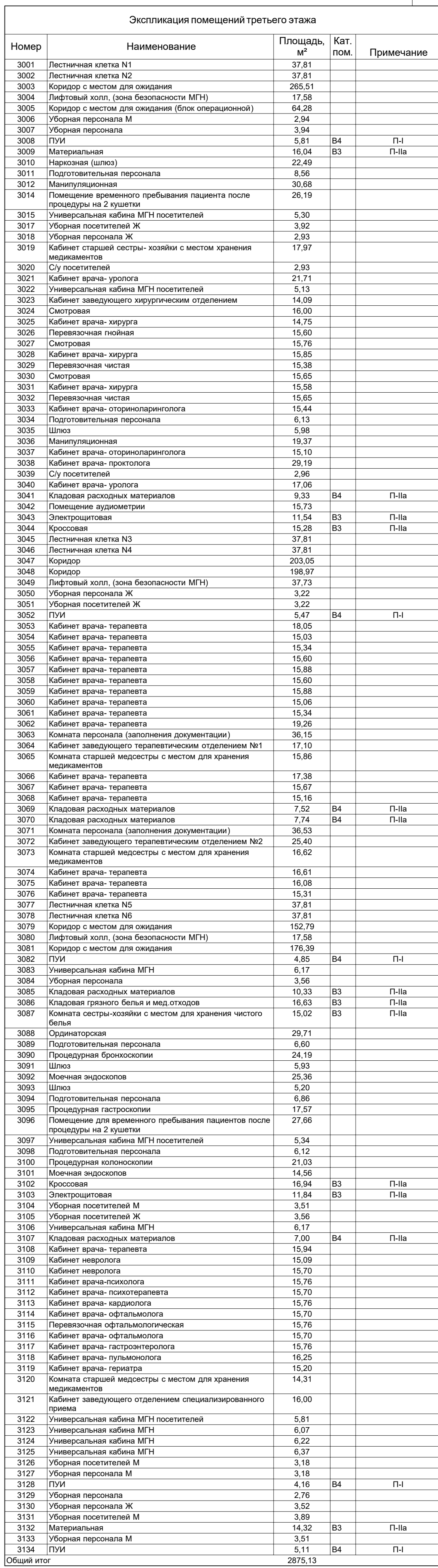
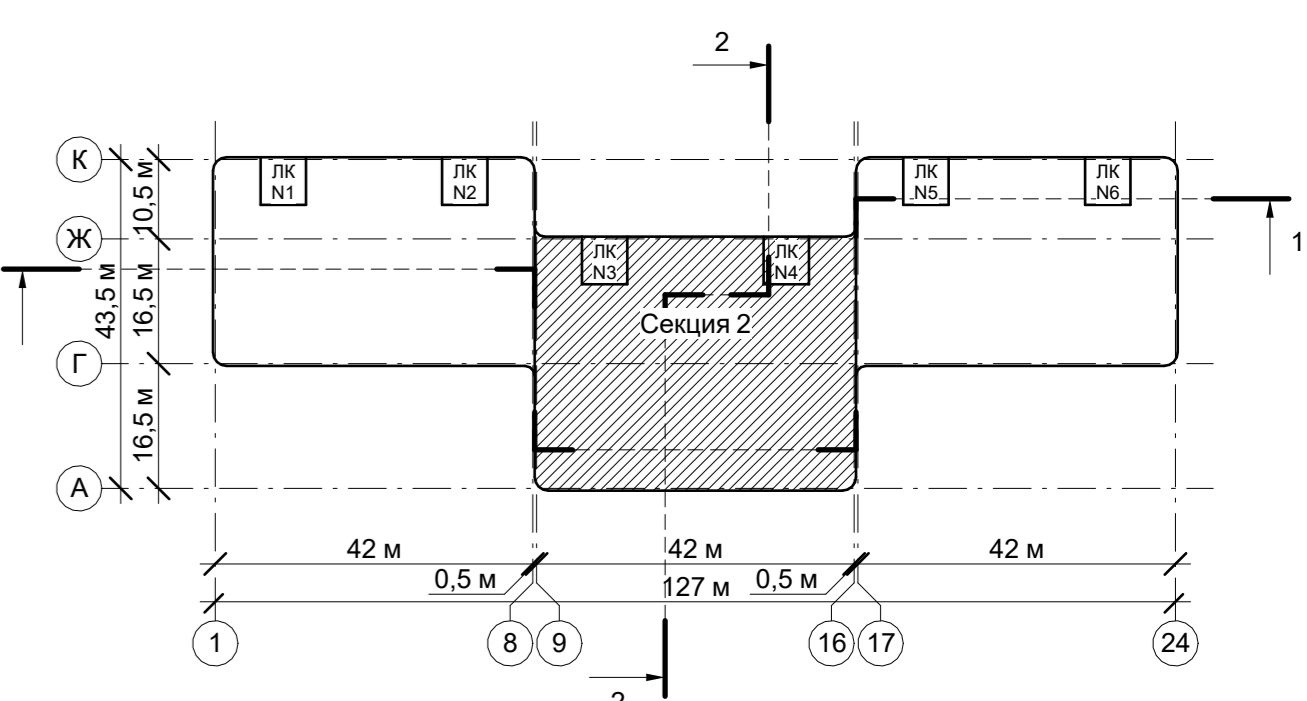



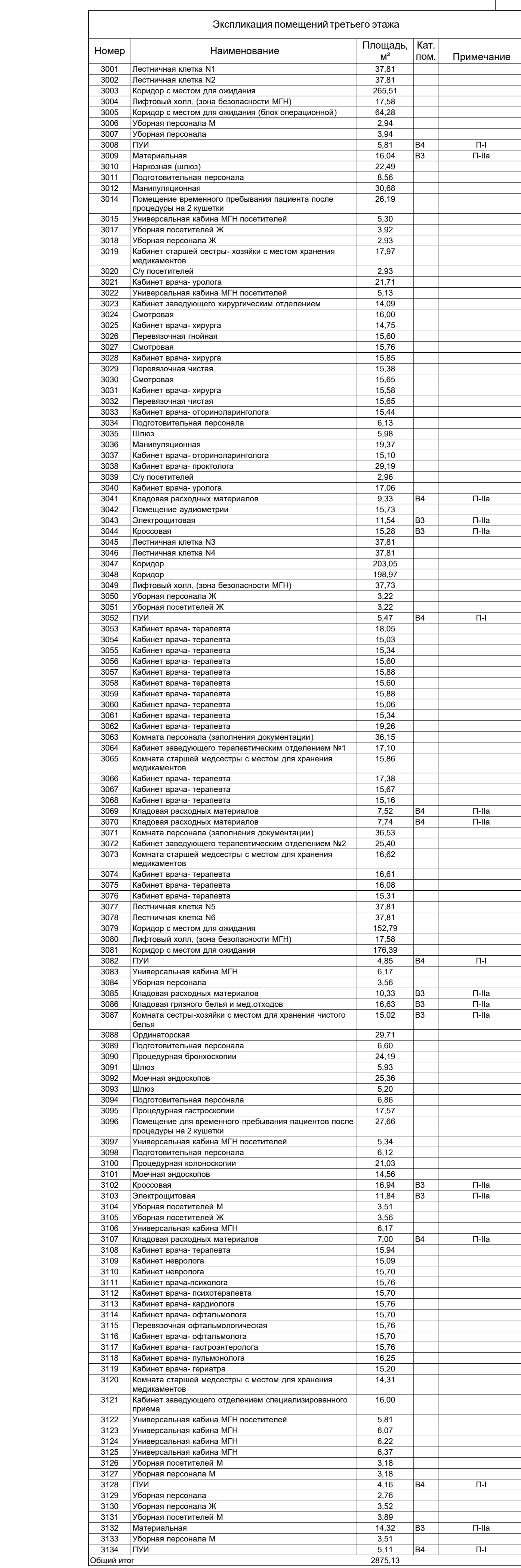
Figure 1 displays nine schematic diagrams of unit cells, arranged in a 3x3 grid. Each diagram is labeled with a name and a number:

- Top row:
 - 1.01: A simple square grid.
 - 2.02: A square grid with diagonal lines from top-left to bottom-right.
 - 5.02: A complex interlocking pattern of L-shaped blocks.
- Middle row:
 - 1.02: A square grid with small dots in the center of each cell.
 - 3.01: A square grid with a fine grid pattern inside each cell.
 - 5.03: A square grid with horizontal dashed lines.
- Bottom row:
 - 1.03: A square grid with a larger grid pattern inside each cell.
 - 4.01: A square grid with horizontal solid lines.
 - 5.04: A square grid with X-shaped patterns.
- Bottom-most row (partially visible):
 - 2.01: A square grid with diagonal lines from top-left to bottom-right.
 - 5.01: A square grid with a pattern of small triangles.
 - 6.01: A square grid with a complex geometric pattern.

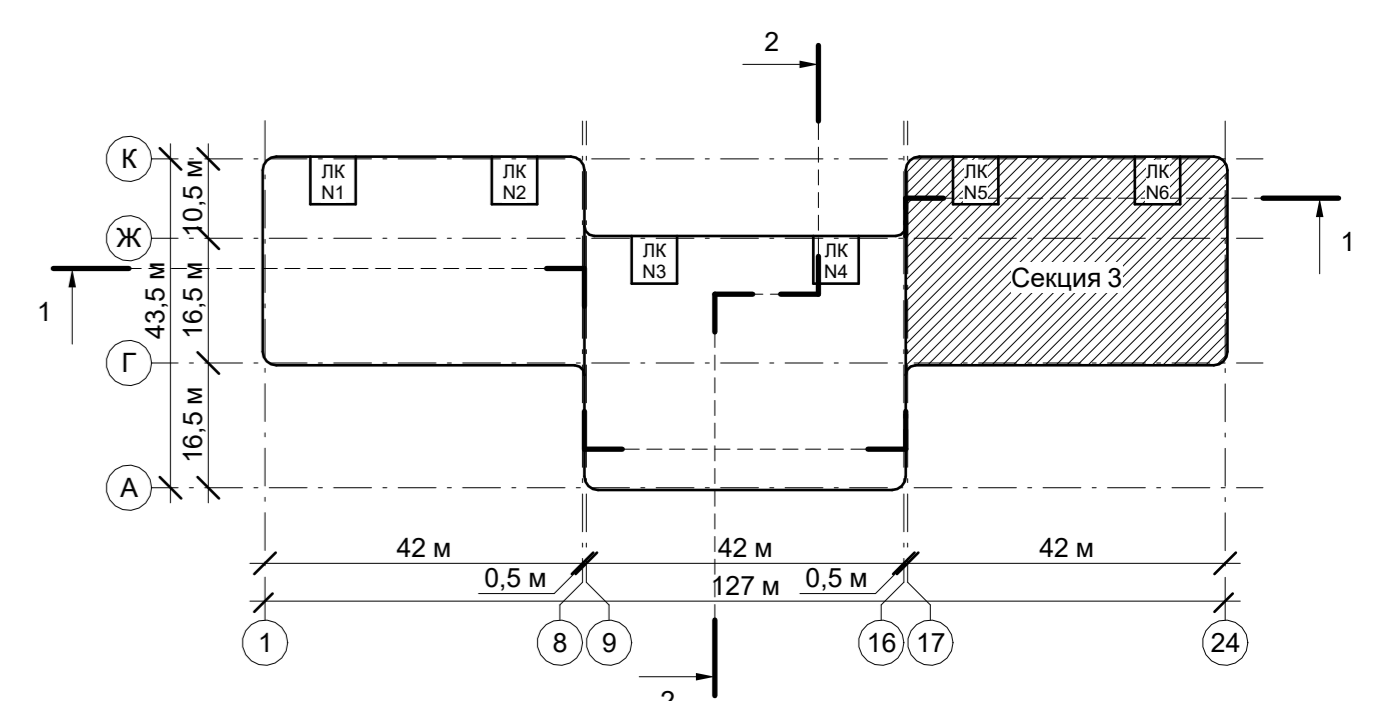


± 0,000/55,00

						Шифр 292/08/23-Р	AP5
Имя	Кол. р.	Ист.	Надч.	Подпись	Дата	<p>Вардасян пополнила на 750 погонных для конечной части. Новый Урсав, в том числе запасы на проектно-испытательном участке по адресу: Российская Федерация, Республика Чечня, муниципальный округ, Темеская область, г. Новый Урсав, пер. Оттепловский</p> <p>Архитектурные планы, Внутренние аттражи</p> <p>Маркировочные планы, Внутренние аттражи.</p> <p>Заполнение форм: Спецификация и ведомости материалов</p>	
ГАП				05.2025		Стедия	Лист
ИП	Матвеев			05.2025			Листов
Разработчик	Аббасова			05.2025			
Проверки	Кузнецов			05.2025		P	32
<p>План половиков на от. -10.00. Секция 2 в осях 8-15А/В</p>							
Н. контр.	Челюс			05.2025			



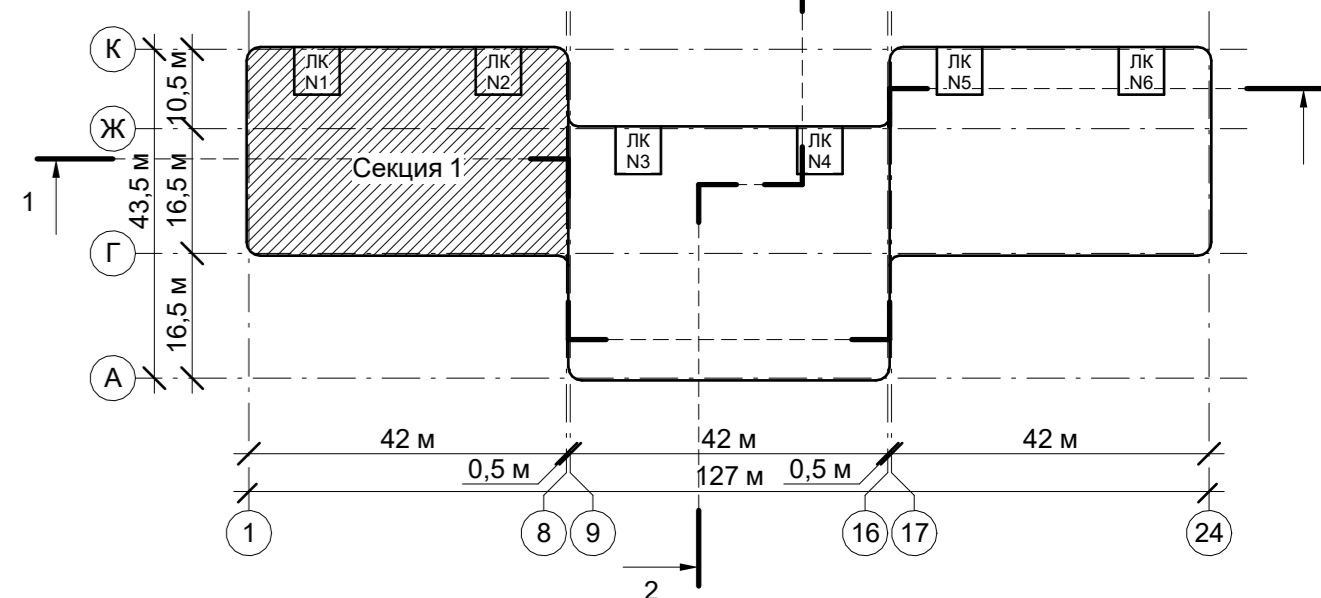
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



Экспликация помещений четвертого этажа				
Номер	Наименование	Площадь, м²	Кат. пом.	Пожароопасные зоны
4001	Лестничная клетка №1	37,81		
4002	Лестничная клетка №2	37,81		
4003	Коридор	89,60		
4004	Лифтовый холл, (зона безопасности МПН)	17,58		
4005	Раздевальная	17,85		
4006	Служебный туалет	3,25		
4007	Душевая	4,39		
4008	Зал ЛРК для занятий малых групп	54,09		
4009	Универсальный кабинет МПН	17,17	Б3	П-На
4010	Раздевальная	14,95		
4011	Душевая	3,80		
4012	Служебный туалет	2,28		
4013	Зал реабилитационной механотерапии с местом для хранения инвентаря	64,90		
4014	Коридор с местом для ожидания	181,25		
4016	Универсальный кабинет МПН	17,85		
4017	Коридор с местом для ожидания	47,95		
4018	Кладовая расходных материалов	9,15	Б4	П-На
4019	Кладовая чистого белья	7,80	Б4	П-На
4020	Комната инструктора ЛРК	26,32		
4021	Уборная персонала	1,18		
4022	Душевая	1,18		
4023	Кабинет заведующего отделением	16,13		
4024	Комната старшей медсестры	9,86		
4025	Кабинет врача-психолога	13,75		
4026	Комната персонала	15,74		
4027	Энтероскопическая	12,88	Б3	П-На
4028	Кроссовая	14,91	Б3	П-На
4029	Зал физикосонод	63,27		
4030	Помещение стерилизации инструментов	16,42		
4031	Кабинет массажа на 3 души	31,67		
4032	Кабинет врача-рефлексотерапевта	15,36		
4033	Кабинет электролечения на 8 кушеток	49,40		
4034	Кабинет врача-физиотерапевта	15,58		
4035	Кабинет логопеда	15,36		
4036	Кабинет для занятий логопедическим групп	16,15		
4037	Лестничная клетка №3	37,81		
4038	Лестничная клетка №4	37,81		
4039	Коридор с местом для ожидания	121,39		
4040	Лифтовый холл, (зона безопасности МПН)	37,73		
4041	Уборная персонала Ж	6,75		
4042	Уборная персонала М	1,87		
4043	ПТУ	5,42	Б4	П-И
4044	Медицинский архив	39,88	Б3	П-На
4045	Шлюз	4,38		
4046	Комната для приготовления аппаратур	9,85		
4047	Кабинет врача-аллерголога-иммунолога	18,27		
4048	Смотровая	15,71		
4049	Кабинет врача-дерматолога-венеролога	15,44		
4050	Процедурная (в т.ч. забор крови)	30,86		
4051	Кабинет врача-дерматолога-венеролога	15,33		
4052	Мануальная комната	15,43		
4053	Кладовая расходных материалов	14,26	Б3	П-На
4054	Материальный	18,80	Б3	П-На
4055	Фойе	185,00		
4056	Коридор	41,99		
4057	ПТУ	7,75	Б4	П-И
4058	Уборная персонала	4,23		
4059	Коридор	79,81		
4060	Кабинет ИТ поддержки	23,91		
4061	Кабинет инженерно-технического персонала	16,38		
4062	Кабинет экологов	15,85		
4063	Конференц-зал	178,16		
4064	Универсальный кабинет МПН	14,21	Б3	П-На
4065	Аппаратная	13,73		
4066	Медицинский архив	39,85	Б3	П-На
4067	Кабинет главной медсестры	23,40		
4068	Кабинет старшей сестры-хозяйки	15,83		
4069	Комната отдыха	15,52		
4070	Кабинет заведующего поликлиникой	30,41		
4071	Лестничная клетка №5	37,81		
4072	Лестничная клетка №6	37,81		
4073	Коридор с местом для ожидания	155,05		
4074	Пост мед.сестры	9,91		
4075	Лифтовый холл, (зона безопасности МПН)	17,58		
4076	Уборная персонала М	3,51		
4077	Универсальный кабинет МПН	5,64		
4078	ПТУ	4,23	Б4	П-И
4079	Семейная комната	4,90		
4080	Помещение хранения переносной аппаратуры	5,84	Б4	П-На
4081	Архив	16,63	Б3	П-На
4082	Помещение приема лиц с жалобами	14,07		
4083	Кабинет старшей медсестры	9,86		
4084	Органистическая	15,30		
4085	Палата на 4 койки	27,72		
4086	Санузел	3,83		
4087	Палата на 4 койки	27,75		
4088	Санузел	3,78		
4089	Палата на 2 койки, в т.ч. МПН	28,34		
4090	Универсальный кабинет МПН посетителя	6,00		
4091	Мануальная комната	25,85		
4092	Процедурный кабинет	18,95		
4093	Кабинет заведующего отделением	17,71		
4094	Коридор с местом для ожидания	107,22		
4095	Кроссовая	16,93	Б3	П-На
4096	Энтероскопическая	11,80	Б3	П-На
4097	Уборная персонала Ж	3,49		
4098	Универсальный кабинет МПН	5,61		
4099	ПТУ	4,21	Б4	П-И
4100	Кабинет врача-кардиолога	15,22		
4101	Кабинет врача-ревматолога	15,74		
4102	Мануальная комната	32,10		
4103	Кабинет врача-гематолога	15,58		
4104	Кабинет врача-нефролога	15,74		
4105	Кабинет врача-эндокринолога	15,68		
4106	Кабинет врача-эндокринолога	15,74		
4107	Кладовая расходных материалов	66,65		
4108	Кладовая расходных материалов	17,10	Б3	П-На
4109	Процедурный кабинет	15,74		
4110	Кабинет врача-онколога	15,68		
4111	Перевязочная	15,65		
4112	Кабинет врача-онколога	15,69		
4113	Перевязочная	15,54		
4114	Кабинет врача-онколога	15,58		
4115	Кабинет врача-онколога	15,26		
4116	Кладовая	15,63	Б3	П-На
4117	ПТУ	4,29	Б4	П-И
4118	ПТУ	4,34	Б4	П-И
4119	Универсальный кабинет МПН	5,98		
4120	Коридор с местом для ожидания	37,64		
4121	Уборная персонала Ж	3,02		
4122	Уборная персонала М	3,05		
4123	Раздевальная МПН с душевой	11,84		
Общие итог		3158,22		

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	- Опк-1.01		- Опк-2.02		- Опк-5.02
	- Опк-1.02		- Опк-3.01		- Опк-5.03
	- Опк-1.03		- Опк-4.01		- Опк-5.04
	- Опк-2.01		- Опк-5.01		- Опк-6.01

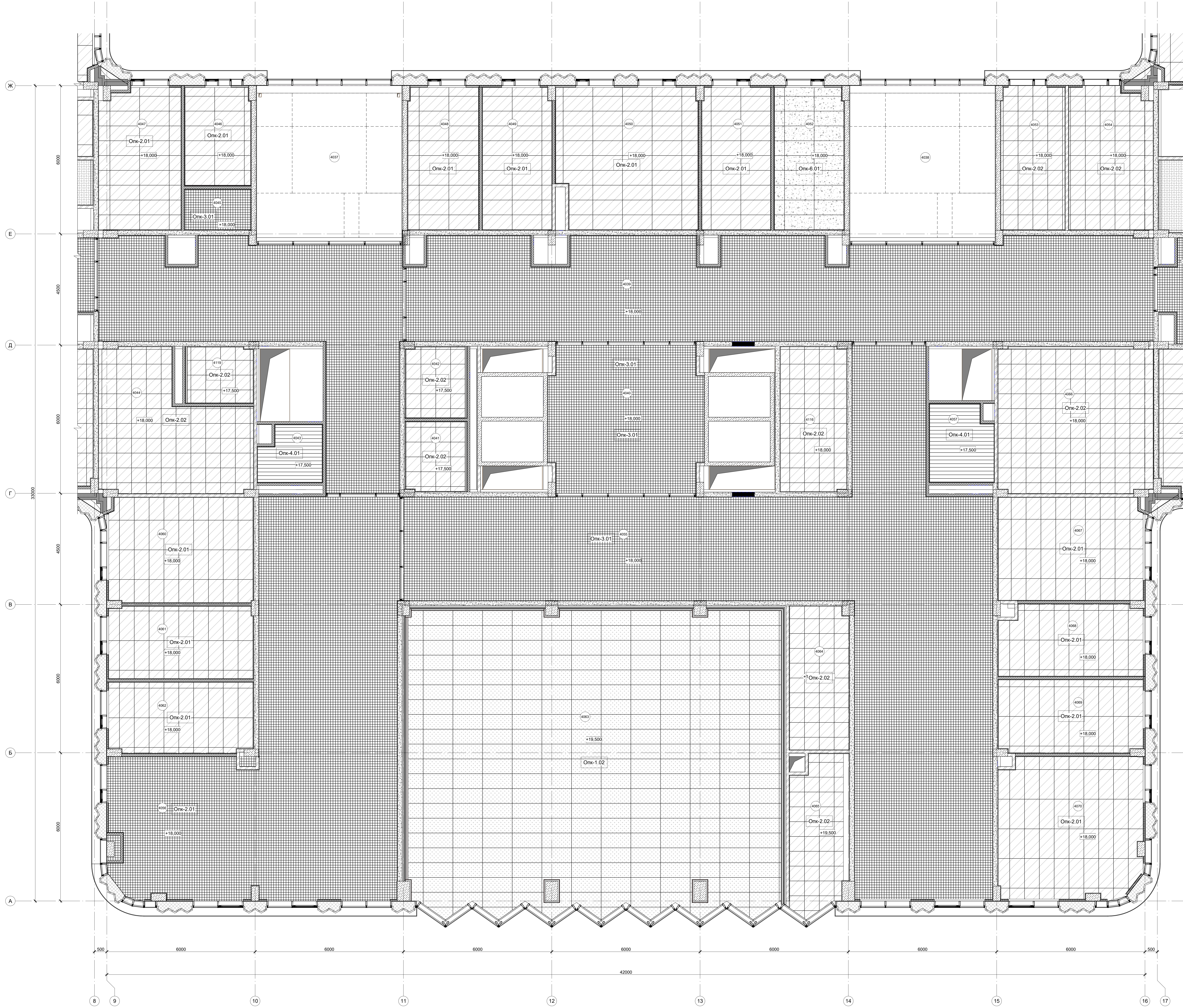


± 0,000/55,00

Шифр: 202/08/23-Р		AP5	
Изм.	Коп. уч.	Лист № док.	Подпись
ГАП	Генеральный	15.02.2025	15.02.2025
ГАП	Материал	15.02.2025	15.02.2025
Разработал	Абрамова	15.02.2025	15.02.2025
Проверил	Кузнецова	15.02.2025	15.02.2025
Н. контр.		Чуков	15.02.2025
«Воскресная поликлиника на 750 посещений для конной части г. Новый Уренгой, в том числе закрыты на проектно-исполнительские работы»		по адресу: Российская Федерация, Республика Ненецкий автономный округ, Тюменская область, г. Новый Уренгой, инд. территория	
Архитектурные решения. Внутренняя отделка.		Страница 1	
Маркировочные планы. Внутренние входы.		Лист	
Заполнение проемов. Спецификация и ведомости материалов		Листов	
План потолка на отм. +15,000. Секция 1 в осях 9-16А-Ж		Р 34	
Формат: А0		ГОССТРОИТЕЛЬСТВО	

Имя, № подл., Подп. и дата, Бланк, инв. №

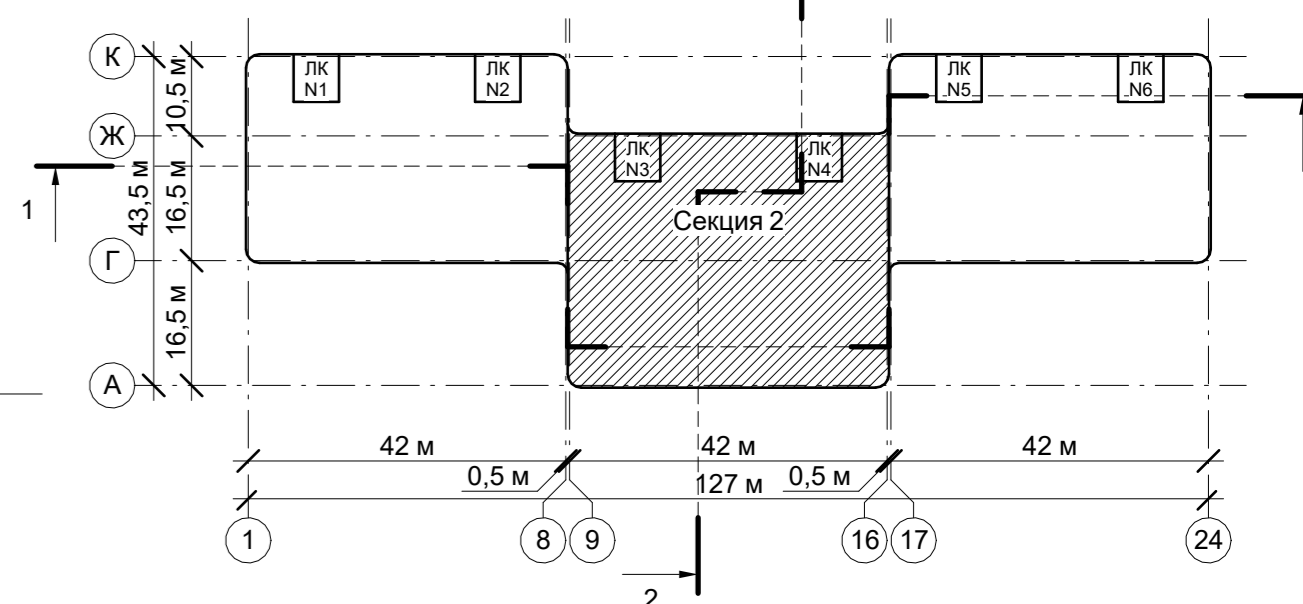
Лист № подл. Лист № в табл. Имя, дата



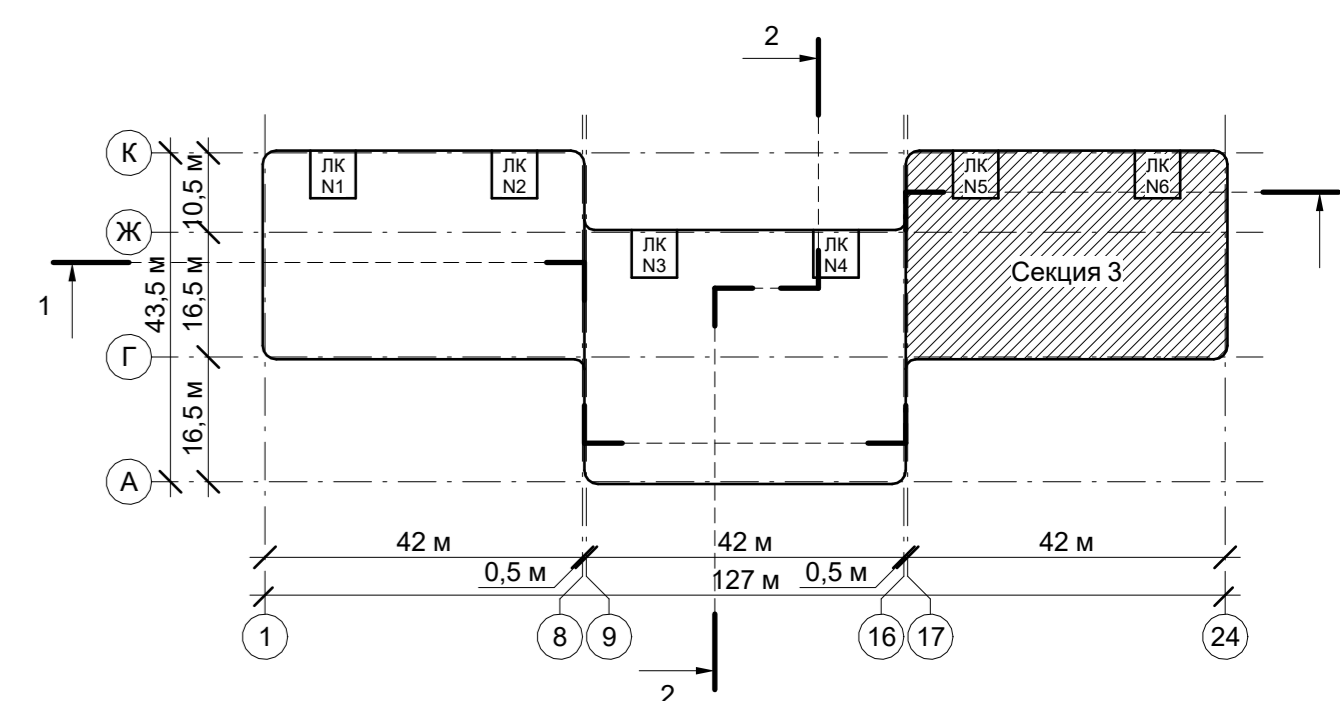
Экспликация помещений третьего этажа				
Номер	Наименование	Площадь, м²	Кат. пом.	Примечание
3001	Лестничная клетка №1	37,81		
3002	Лестничная клетка №2	37,81		
3003	Коридор с местом для ожидания	285,51		
3004	Лифтовой холл (зона безопасности МПН)	17,58		
3005	Коридор с местом для ожидания (блок операционный)	84,28		
3006	Уборная персонала М	2,94		
3007	Уборная персонала Ж	3,94		
3008	ПТУИ	5,61	Б4	П-1
3009	Материальная	16,54	Б3	П-1а
3010	Наркозная (шлюз)	22,49		
3011	Подготовительная персонала	8,96		
3012	Манипуляционная	30,80		
3014	Помещение временного пребывания пациента после процедуры на 2 души	26,19		
3015	Универсальная кабинка МПН посетителей	5,30		
3017	Уборная посетителя Ж	3,92		
3018	Уборная персонала Ж	2,93		
3019	Кабинет старшей сестры-хозяйки с местом хранения медикаментов	17,97		
3020	Суицидентов	2,93		
3021	Кабинет врача-уролога	15,10		
3022	Универсальная кабинка МПН посетителей	5,13		
3023	Кабинет заведующего хирургическим отделением	14,09		
3024	Секторная	16,09		
3025	Кабинет врача-хирурга	14,75		
3026	Перевязочная палата	15,68		
3027	Секторная	15,76		
3028	Кабинет врача-хирурга	15,85		
3029	Перевязочная часть	15,38		
3030	Секторная	15,68		
3031	Кабинет врача-хирурга	15,68		
3032	Перевязочная часть	15,65		
3033	Кабинет врача-отоларинголога	15,44		
3034	Подготовительная персонала	6,13		
3035	Шлюз	5,98		
3036	Манипуляционная	19,17		
3037	Кабинет врача-отоларинголога	15,10		
3038	Кабинет врача-проктолога	29,19		
3039	Суицидентов	2,96		
3040	Кабинет врача-уролога	17,06		
3041	Кадровый расходный материал	9,33	Б4	П-1а
3042	Помещение радиометрии	15,73		
3043	Электродиагностика	11,54	Б3	П-1а
3044	Кроссовая	17,58	Б3	П-1а
3045	Лестничная клетка №3	37,81		
3046	Лестничная клетка №4	37,81		
3047	Коридор	203,05		
3048	Коридор	198,97		
3049	Лифтовой холл (зона безопасности МПН)	37,73		
3050	Уборная персонала Ж	3,22		
3051	Уборная посетителя Ж	3,22		
3052	ПТУИ	5,47	Б4	П-1
3053	Кабинет врача-терапевта	18,05		
3054	Кабинет врача-терапевта	15,03		
3055	Кабинет врача-терапевта	15,34		
3056	Кабинет врача-терапевта	15,68		
3057	Кабинет врача-терапевта	15,68		
3058	Кабинет врача-терапевта	15,68		
3059	Кабинет врача-терапевта	15,68		
3060	Кабинет врача-терапевта	15,68		
3061	Кабинет врача-терапевта	15,68		
3062	Кабинет врача-терапевта	15,68		
3063	Кабинет врача-терапевта	15,68		
3064	Кабинет заведующего терапевтическим отделением №1	36,15		
3065	Кабинет заведующего терапевтическим отделением №1	17,10		
3066	Кабинет заведующего терапевтическим отделением №1	15,88		
3067	Кабинет врача-терапевта	17,38		
3068	Кабинет врача-терапевта	15,67		
3069	Кабинет врача-терапевта	15,16		
3070	Кадровый расходный материал	7,52	Б4	П-1а
3071	Кабинет заведующего терапевтическим отделением №2	7,74	Б4	П-1а
3072	Кабинет заведующего терапевтическим отделением №2	36,53		
3073	Кабинет заведующего терапевтическим отделением №2	25,40		
3074	Кабинет заведующего терапевтическим отделением №2	16,62		
3075	Кабинет врача-терапевта	16,61		
3076	Кабинет врача-терапевта	16,08		
3077	Кабинет врача-терапевта	15,34		
3078	Лестничная клетка №5	37,81		
3079	Коридор с местом для ожидания	15,76		
3080	Лифтовой холл (зона безопасности МПН)	17,58		
3081	Коридор с местом для ожидания	176,39		
3082	ПТУИ	4,85	Б4	П-1
3083	Универсальная кабинка МПН	6,17		
3084	Уборная персонала	4,85		
3085	Кадровый расходный материал	18,33	Б3	П-1а
3086	Кадровый расходный материал и мед.отходы	18,83	Б3	П-1а
3087	Кабинет заведующего терапевтическим отделением №2	15,02	Б3	П-1а
3088	Кабинет заведующего терапевтическим отделением №2	29,71		
3089	Подготовительная персонала	6,60		
3090	Подготовительная персонала	34,19		
3091	Шлюз	5,93		
3092	Менская индоскопия	25,36		
3093	Шлюз	5,20		
3094	Подготовительная персонала	6,86		
3095	Подготовительная персонала	17,57		
3096	Помещение для временного пребывания пациентов после процедуры на 2 души	27,99		
3097	Универсальная кабинка МПН посетителей	5,34		
3098	Подготовительная персонала	6,12		
3100	Подготовительная персонала	21,03		
3101	Подготовительная персонала	14,56		
3102	Кроссовая	18,94	Б3	П-1а
3103	Электродиагностика	11,84	Б3	П-1а
3104	Уборная посетителя М	3,51		
3105	Уборная посетителя Ж	3,56		
3106	Универсальная кабинка МПН	6,17		
3107	Кадровый расходный материал	7,00	Б4	П-1а
3108	Кабинет врача-терапевта	15,94		
3109	Кабинет невролога	15,09		
3110	Кабинет невролога	15,70		
3111	Кабинет врача-психолога	15,76		
3112	Кабинет врача-психолога	15,70		
3113	Кабинет врача-психолога	15,76		
3114	Кабинет врача-офтальмолога	15,70		
3115	Перевязочная офтальмологическая	15,76		
3116	Кабинет врача-офтальмолога	15,70		
3117	Кабинет врача-гастроэнтеролога	15,76		
3118	Кабинет врача-пульмонолога	16,25		
3119	Кабинет врача-гинеколога	15,20		
3120	Кабинет заведующего терапевтическим отделением №2	14,31		
3121	Кабинет заведующего терапевтическим отделением №2	18,00		
3122	Универсальная кабинка МПН посетителей	5,81		
3123	Универсальная кабинка МПН	6,07		
3124	Универсальная кабинка МПН	6,22		
3125	Универсальная кабинка МПН	6,37		
3126	Уборная посетителя М	3,18		
3127	Уборная персонала М	3,18		
3128	ПТУИ	4,16	Б4	П-1
3129	Уборная персонала	2,76		
3130	Уборная персонала Ж	3,52		
3131	Уборная посетителя М	3,89		
3132	Материальная	14,32	Б3	П-1а
3133	Уборная персонала М	3,51		
3134	ПТУИ	5,11	Б4	П-1
Общий итог		2875,13		

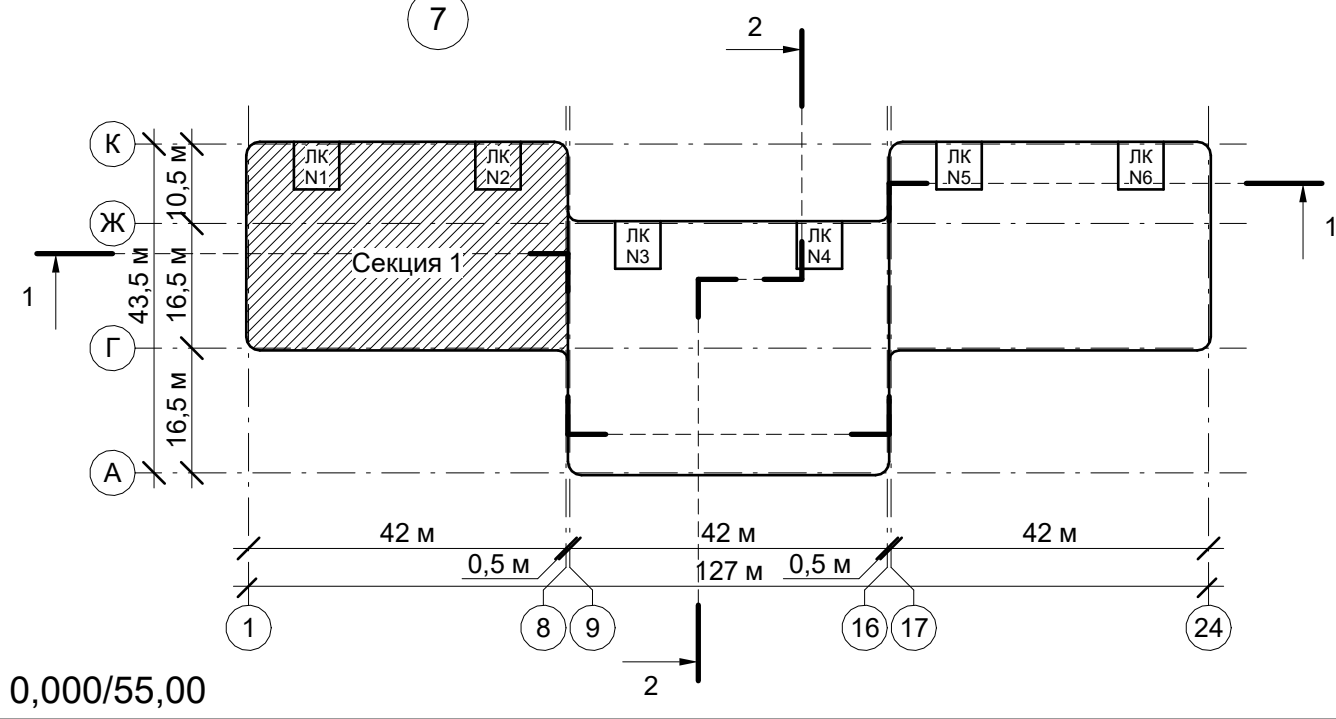
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Onk-1.01	Onk-2.02	Onk-5.02
Onk-1.02	Onk-3.01	Onk-5.03
Onk-1.03	Onk-4.01	Onk-5.04
Onk-2.01	Onk-5.01	Onk-6.01



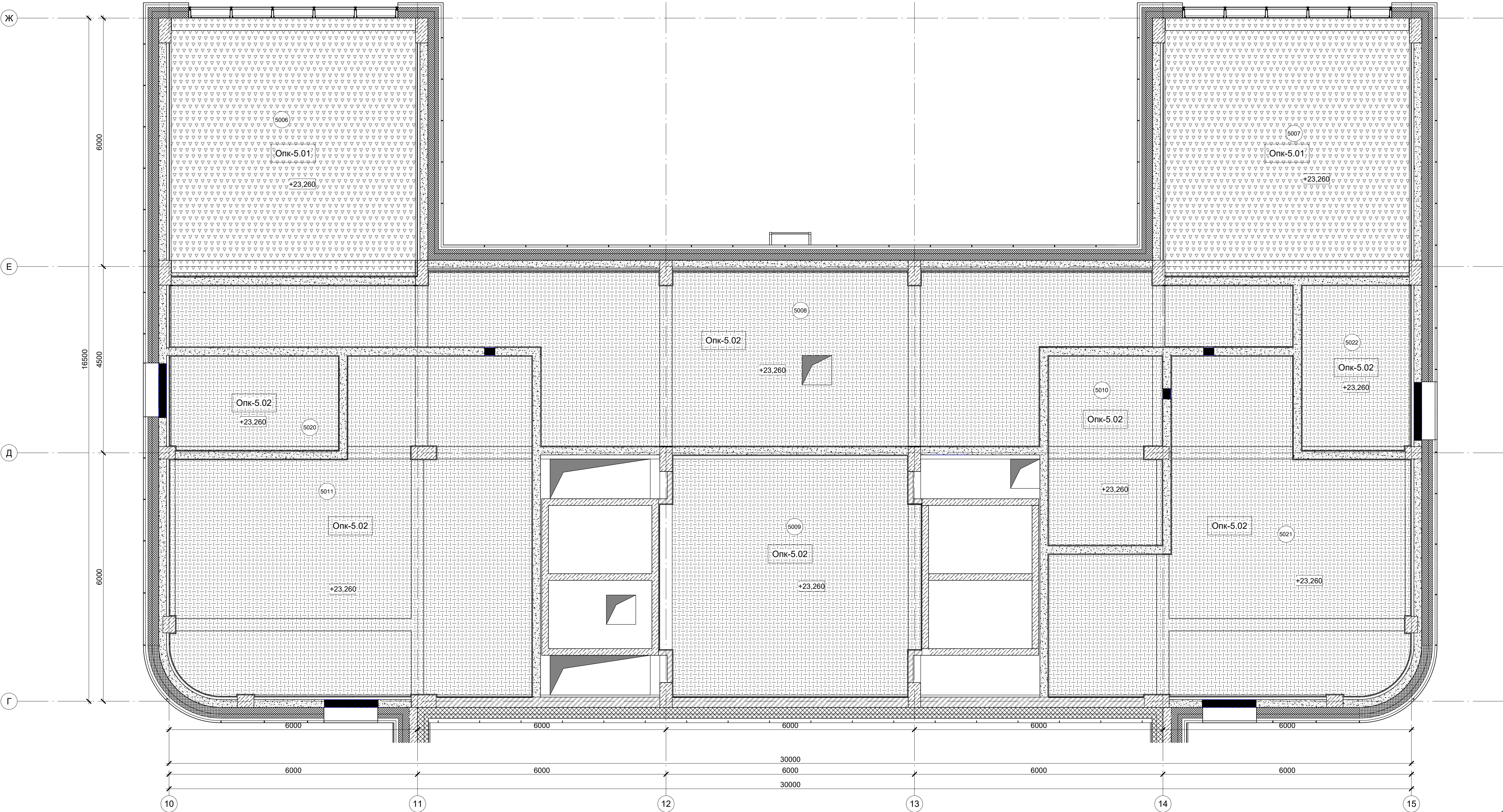
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

[illegible]



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

					Шпрф: 282/08-23-П	АП
3	-	Зам.	445/25	<i>Иванов</i>	05.05.25	<p>«Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой в том числе затраты на проектно-изыскательские работы» по адресу: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Томская область, г. Новый Уренгой, мкр. Олимпиксити</p> <p>Архитектурные решения. Внутренняя отделка. Машировочные планш. Внутренние витрины. Заполнение проемов. Спецификации и ведомости материалов</p> <p>План потолков на отм. +19,650. Секция 1 в осях 1-8/Г-К</p>
Изм.	Коп. уз.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
ГАП		Челнина		<i>Челнина</i>	05.05.25	
ИЗП		Матвеев		<i>Матвеев</i>	05.05.25	
Разработал		Абрамова		<i>Абрамова</i>	05.05.25	
Проверил		Кузьмина		<i>Кузьмина</i>	05.05.25	<p>Стация</p> <p>Лист 37</p> <p>Листов</p>
Н. контр.		Чулков		<i>Чулков</i>	05.05.25	<p>АП</p> <p>ПРОЕКТИРОВАНИЕ</p>



Экспликация помещений пятого этажа				
Номер	Наименование	Площадь, м²	Кат. пом.	Пожароопасные зоны
5001	Лестничная клетка N2	37.29		
5002	Венткамера	15.14	B3	
5003	Лифтовый холл	16.33		
5004	Венткамера	17.65	B3	
5005	Венткамера	215.25	B3	
5006	Лестничная клетка N3	37.24		
5007	Лестничная клетка N4	37.24		
5008	Коридор	74.62		
5009	Лифтовый холл	35.25		
5010	Электрощитовая	12.34	B3	
5011	Венткамера	55.33	B3	
5012	Лестничная клетка N5	36.99		
5013	Коридор	69.99		
5014	Лифтовый холл	16.33		
5015	Электрощитовая	22.99	B3	
5016	Венткамеры	52.55	B3	
5017	Венткамеры	69.58	B3	
5018	Лестничная клетка N6	37.24		
5019	Лестничная клетка N1	37.21		
5020	Венткамера	9.24	B3	
5021	Венткамера	45.61	B3	
5022	Венткамера	10.41	B3	
5023	Венткамера	10.61	B3	
5024	Венткамера	12.21	B3	
Общий итог		984.63		

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Опк-1.01

Опк-2.01

Опк-1.02

Опк-2.02

Опк-1.03

Опк-3.01

Опк-4.01

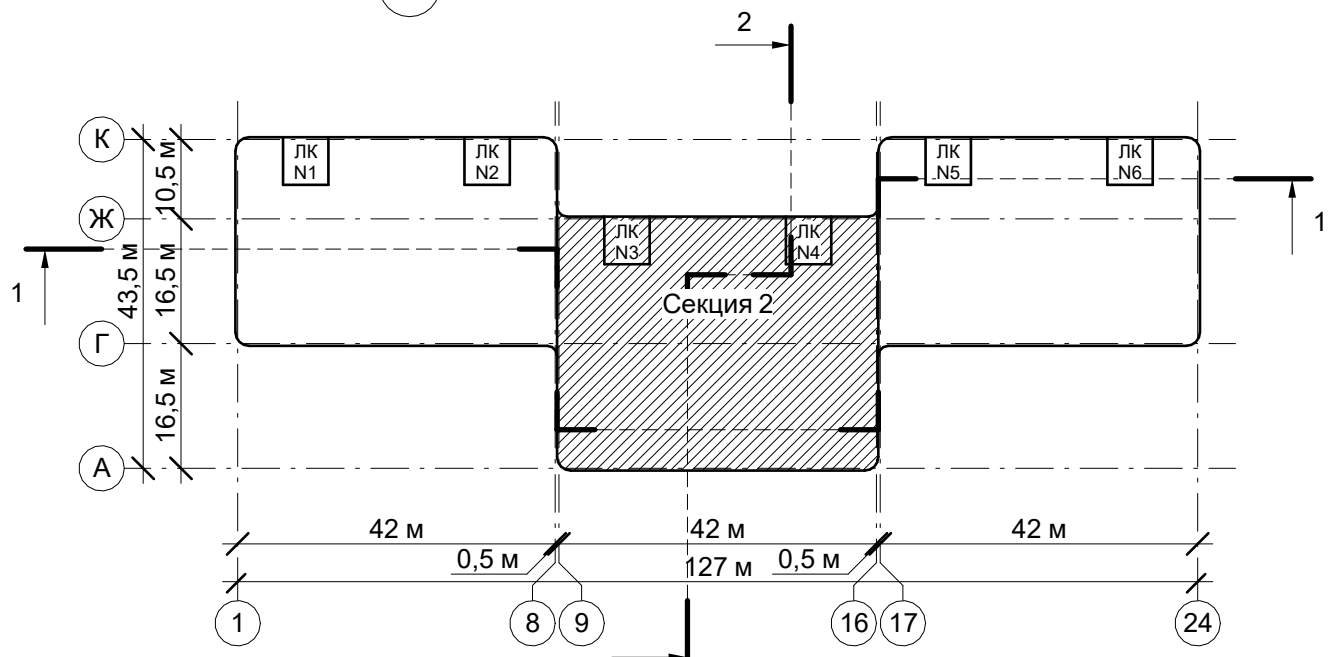
Опк-5.01

Опк-5.02

Опк-5.03

Опк-5.04

Опк-6.01



± 0,000/55,00

3

-

Зам.

445/25

Иванов

05.2025

Изм.

Коп. уч.

Лист

№ док.

Подпись

Дата

ГАП

Пчелина

05.2025

ГИП

Матвеев

05.2025

Разработал

Абрамова

05.2025

Проверил

Кузьмина

05.2025

Н. контр.

Чуклов

05.2025

Шифр: 292/08/23-Р

АП5

«Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-исследовательские работы» по адресу: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тюменская область, г. Новый Уренгой, мкр. Оптимистов

Архитектурные решения. Внутренняя отделка. Маркировочные планы. Внутренние витражи. Заполнение проемов. Спецификации и ведомости материалов

План потолков на отм. +19.650. Секция 2 в осях 9-16/А-Ж

Стадия

Лист

Листов

Р

38

3

АРБНА

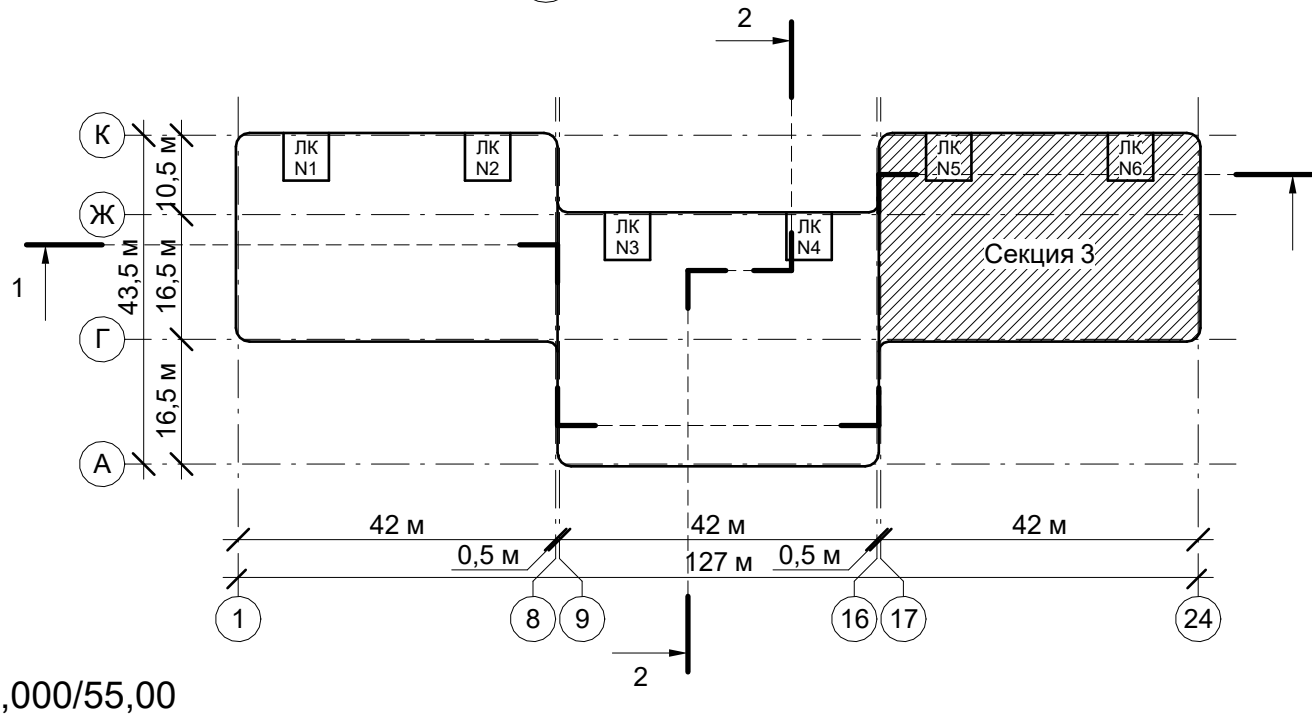
ПРОЕКТИНСТИТУТ

Формат: А1

Экспликация помещений пятого этажа				
Номер	Наименование	Площадь, м²	Кат. пом.	Пожароопасные зоны
5001	Лестничная клетка N2	37.29		
5002	Венткамера	15.14	B3	
5003	Лифтовой холл	16.33		
5004	Венткамера	17.65	B3	
5005	Венткамера	215.25	B3	
5006	Лестничная клетка N3	37.24		
5007	Лестничная клетка N4	37.24		
5008	Коридор	74.62		
5009	Лифтовой холл	35.25		
5010	Электрощитовая	12.34	B3	
5011	Венткамера	55.33	B3	
5012	Лестничная клетка N5	36.99		
5013	Коридор	69.99		
5014	Лифтовой холл	16.33		
5015	Электрощитовая	22.99	B3	
5016	Венткамеры	52.55	B3	
5017	Венткамеры	69.58	B3	
5018	Лестничная клетка N6	37.24		
5019	Лестничная клетка N1	37.21		
5020	Венткамера	9.24	B3	
5021	Венткамера	45.61	B3	
5022	Венткамера	10.41	B3	
5023	Венткамера	10.61	B3	
5024	Венткамера	12.21	B3	
Общий итог		984.63		

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	- Опк-1.01		- Опк-2.02		- Опк-5.02
	- Опк-1.02		- Опк-3.01		- Опк-5.03
	- Опк-1.03		- Опк-4.01		- Опк-5.04
	- Опк-2.01		- Опк-5.01		- Опк-6.01



Шифр: 292/08/23-Р					АР5		
3	-	Зам.	445/25	05.2025	«Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-исследовательские работы» по адресу: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тюменская область, г. Новый Уренгой, мкр. Оптимистов		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись			
ГАП		Пчелина	05.2025				
ГИП		Матвеев	05.2025				
Разработал		Абрамова	05.2025		Архитектурные решения. Внутренняя отделка. Маркировочные планы. Внутренние витражи. Заполнение проемов. Спецификации и ведомости материалов		
Проверил		Кузьмина	05.2025				
План потолков на отм. +19.650. Секция 3 в оскл 17-24/Г-К					Статия	Лист	Листов
Н. контр.					Р	39	
Чуков					АРБНА ПРОЕКТИНСТИТУТ		
					Формат: А1		

Имя, инв. №	Взам. инв. №
Подп. и дата	
Имя, № подл.	

Условные обозначения:

— - витражная система, RAL 1024 (патунь)

— - прозрачное заполнение в обычном исполнении

— - прозрачное заполнение в ударостойком исполнении, Р4А по ГОСТ 30826-2014

— - матированное заполнение в ударостойком исполнении, Р4А по ГОСТ 30826-2014

— - прозрачное заполнение в противопожарном исполнении EIW15

— - прозрачное заполнение в противопожарном EIW15 и ударостойком исполнении, Р4А по ГОСТ 30826-2014

— - прозрачное заполнение в противопожарном EIW30 и ударостойком исполнении, Р4А по ГОСТ 30826-2014

— - матированное заполнение в противопожарном исполнении EIW30

— - матированное заполнение в противопожарном EIW30 и ударостойком исполнении, Р4А по ГОСТ 30826-2014

— - прозрачное заполнение в противопожарном исполнении EIW45

— - прозрачное заполнение в противопожарном EIW45 и ударостойком исполнении, Р4А по ГОСТ 30826-2014

— - матированное заполнение в противопожарном исполнении EIW45

— - матированное заполнение в противопожарном EIW45 и ударостойком исполнении, Р4А по ГОСТ 30826-2014

— - прозрачное заполнение в противопожарном EIW60 и ударостойком исполнении, Р4А по ГОСТ 30826-2014

— - прозрачное заполнение в противопожарном исполнении EIW120

— - прозрачное заполнение в противопожарном EIW120 и ударостойком исполнении, Р4А по ГОСТ 30826-2014

— - глухое заполнение со стемалитом RAL 9003 в противопожарном EIW30 и ударостойком исполнении, Р4А по ГОСТ 30826-2014

— - глухое заполнение со стемалитом RAL 9003 в противопожарном EIW45 и ударостойком исполнении, Р4А по ГОСТ 30826-2014

— - глухая зашивка заполочного пространства

* - размер может быть уточнен фирмой-изготовителем в зависимости от применяемых типоразмеров элементов витражной системы

Примечания

- Общие указания, ведомость чертежей и ведомость спецификаций см. лист 1 данного раздела.
- Размеры витражей определены по максимальным внешним габаритам профилей стоек и ригелей.
- Размеры уточняются на стадии разработки КМД и по результатам обмеров.
- Типы и количество профилей, соединительных элементов см. КМД.

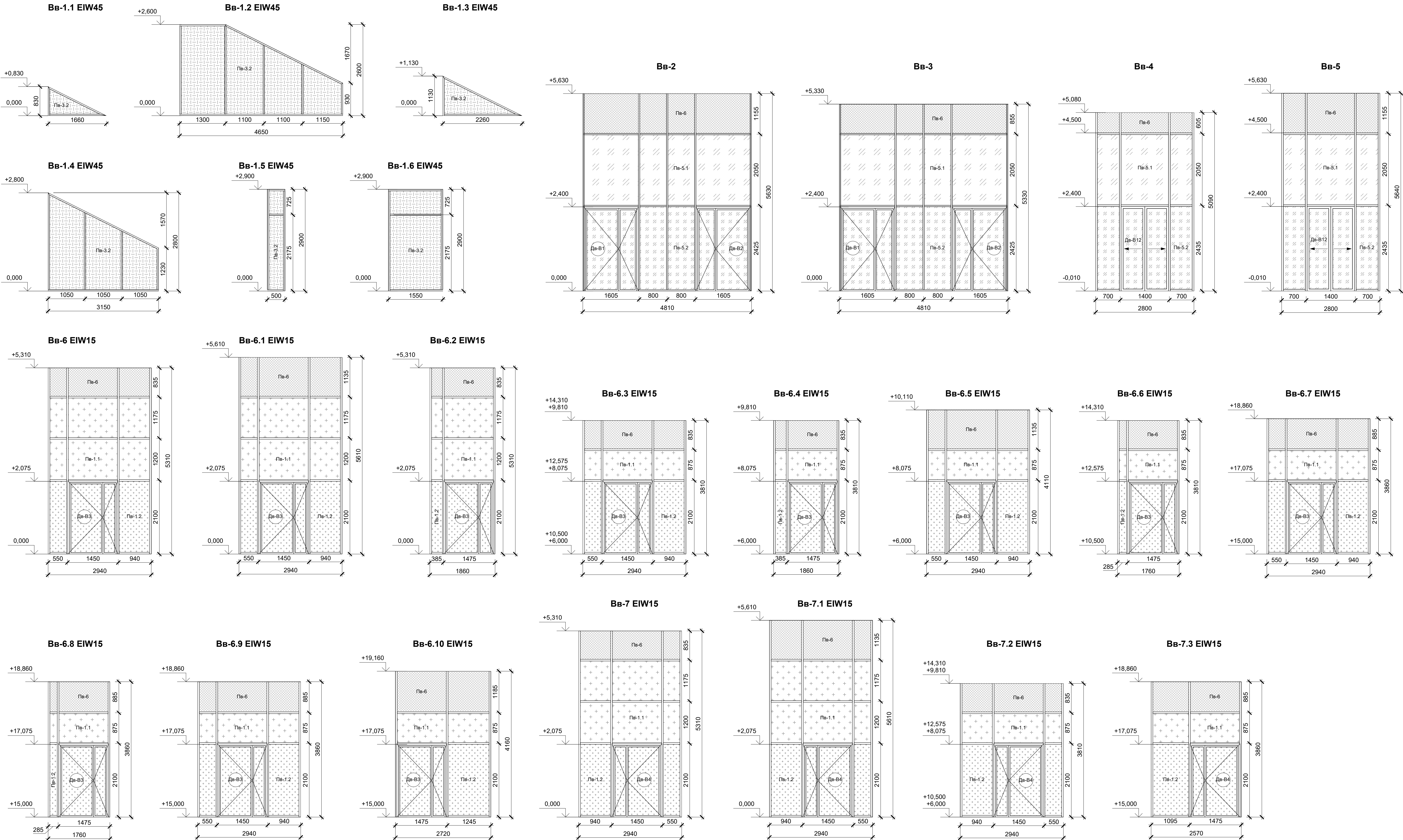
± 0,000/55,00

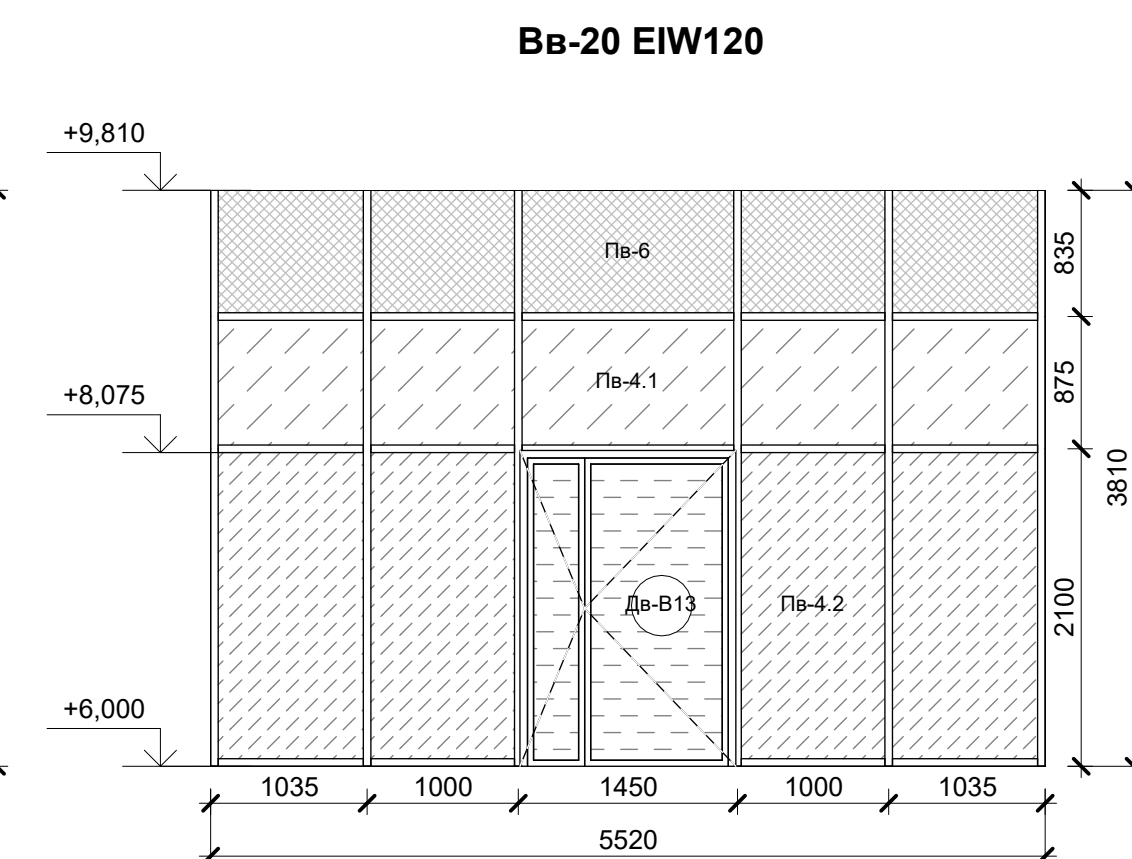
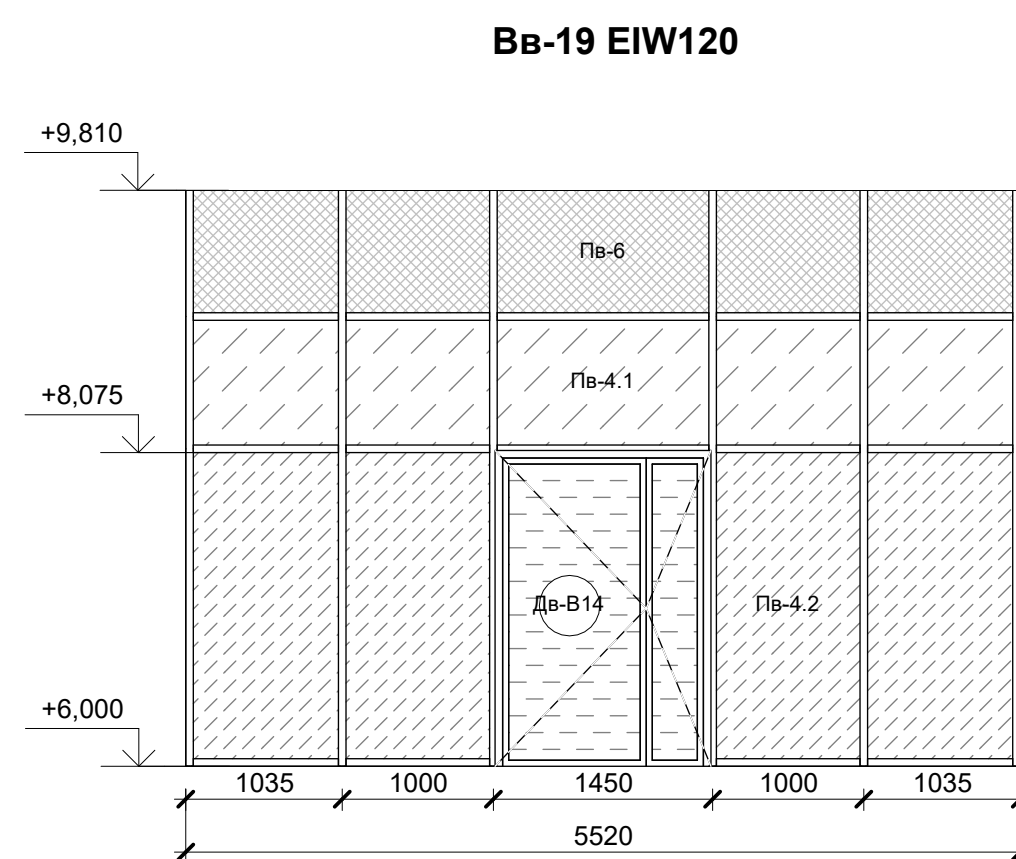
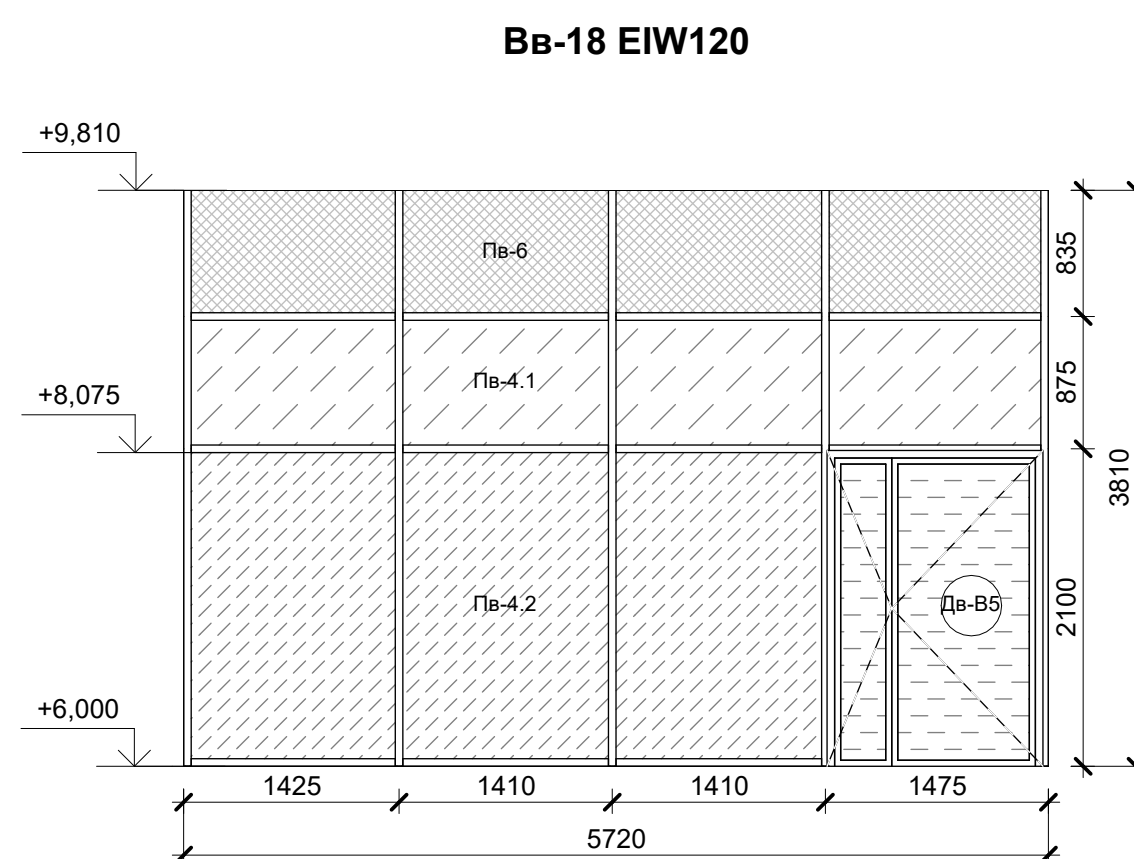
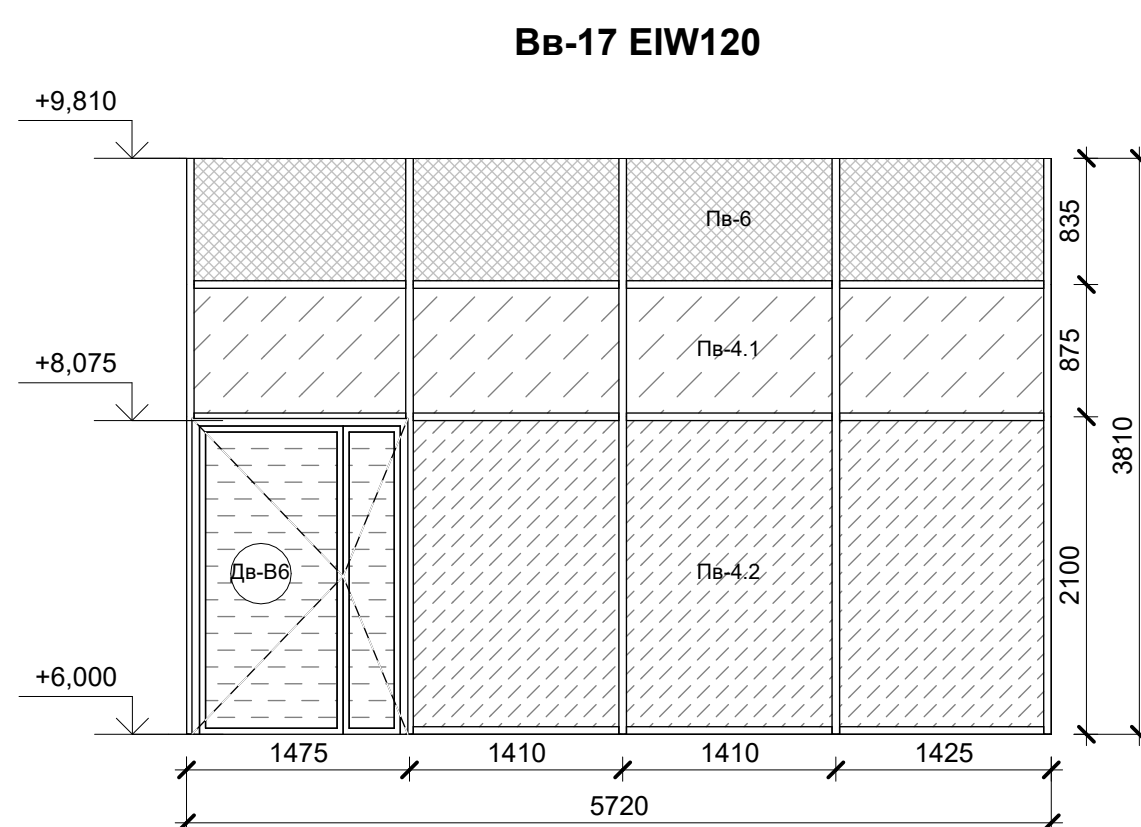
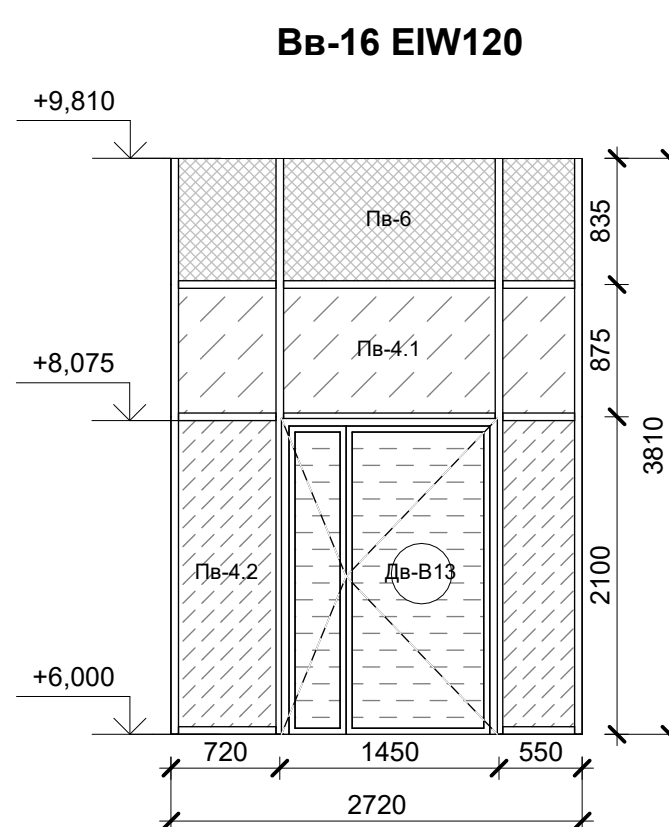
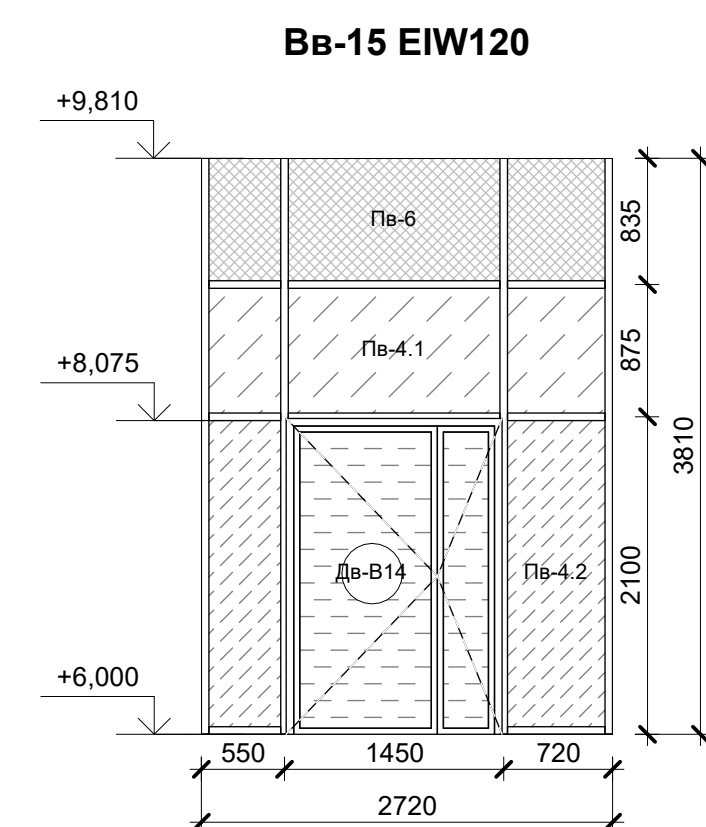
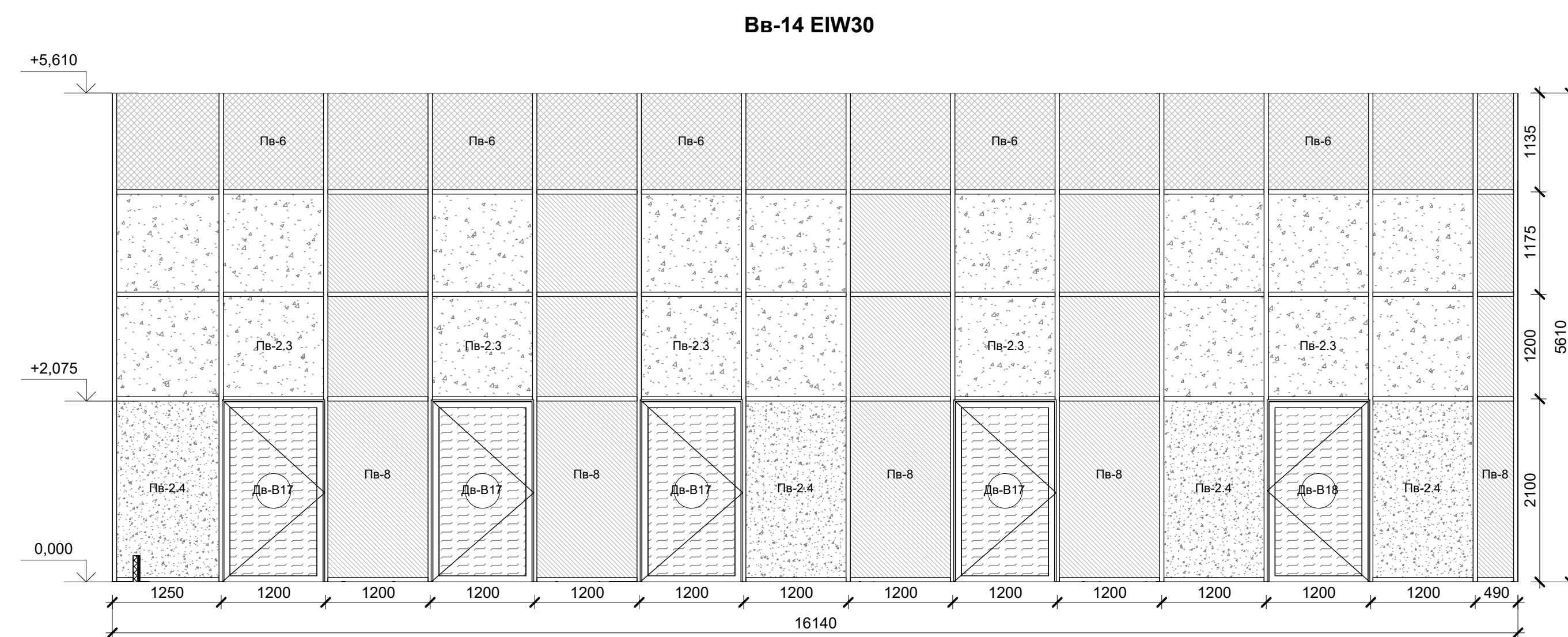
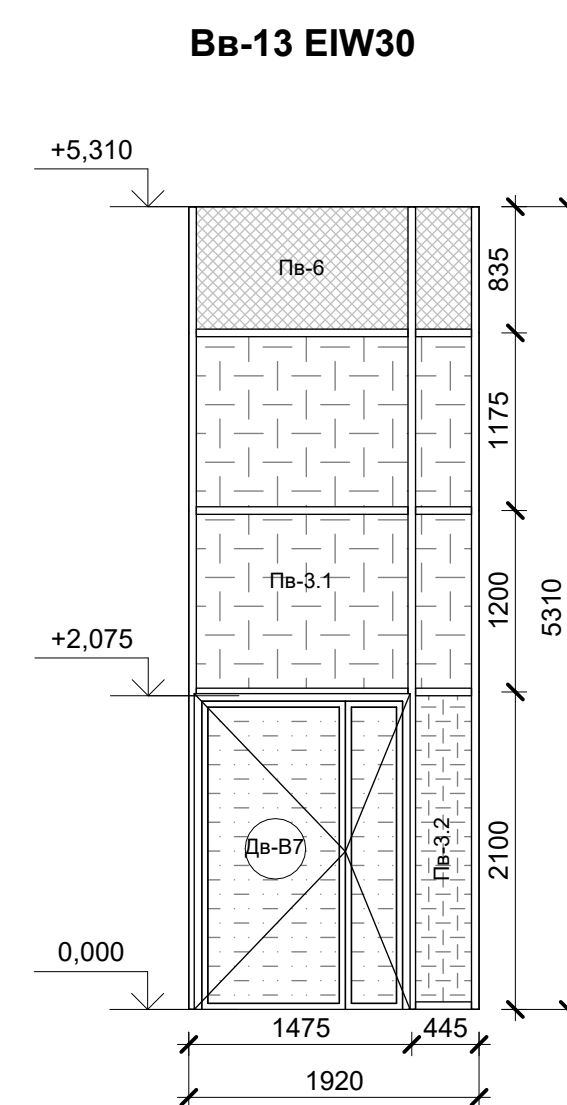
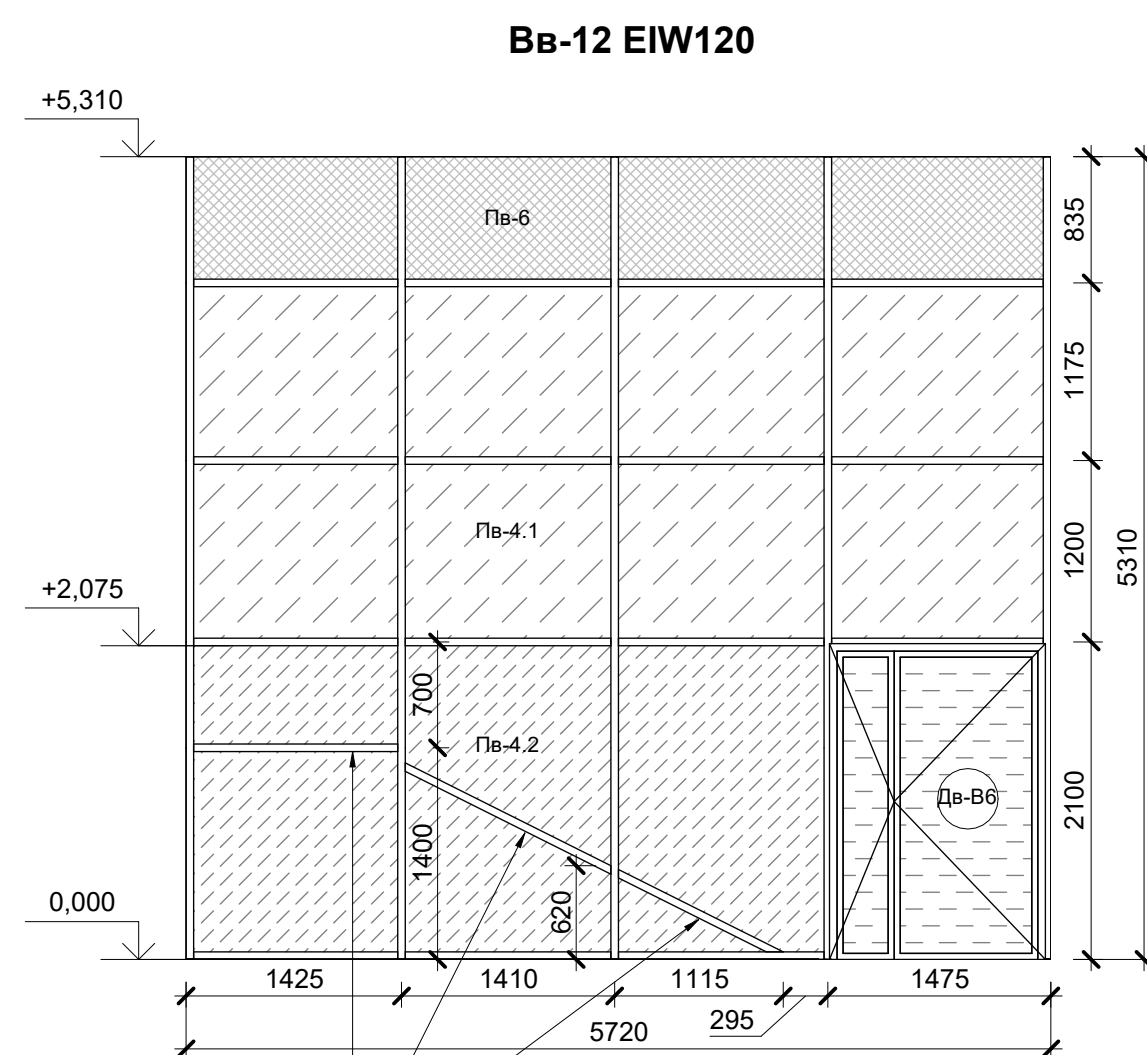
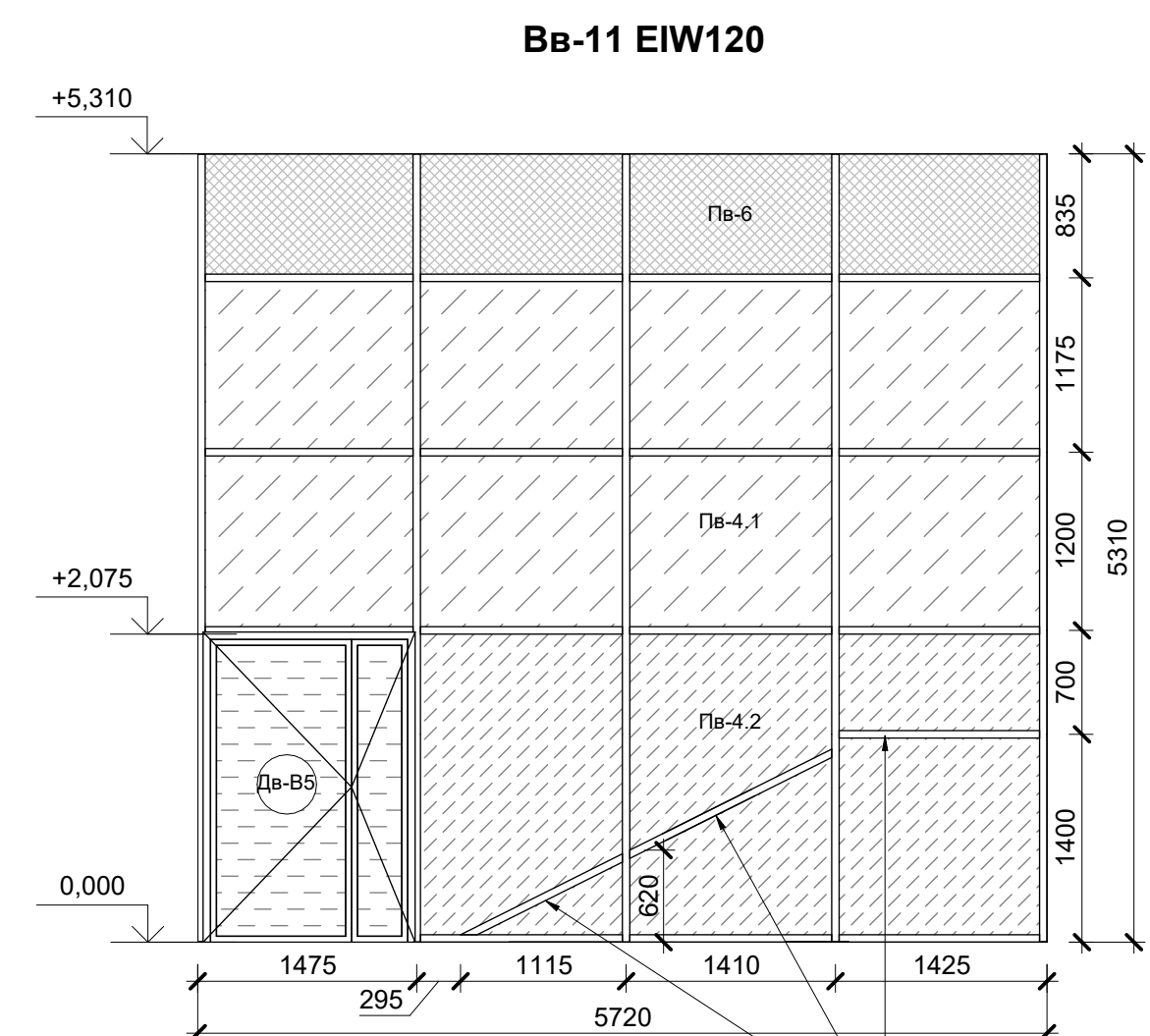
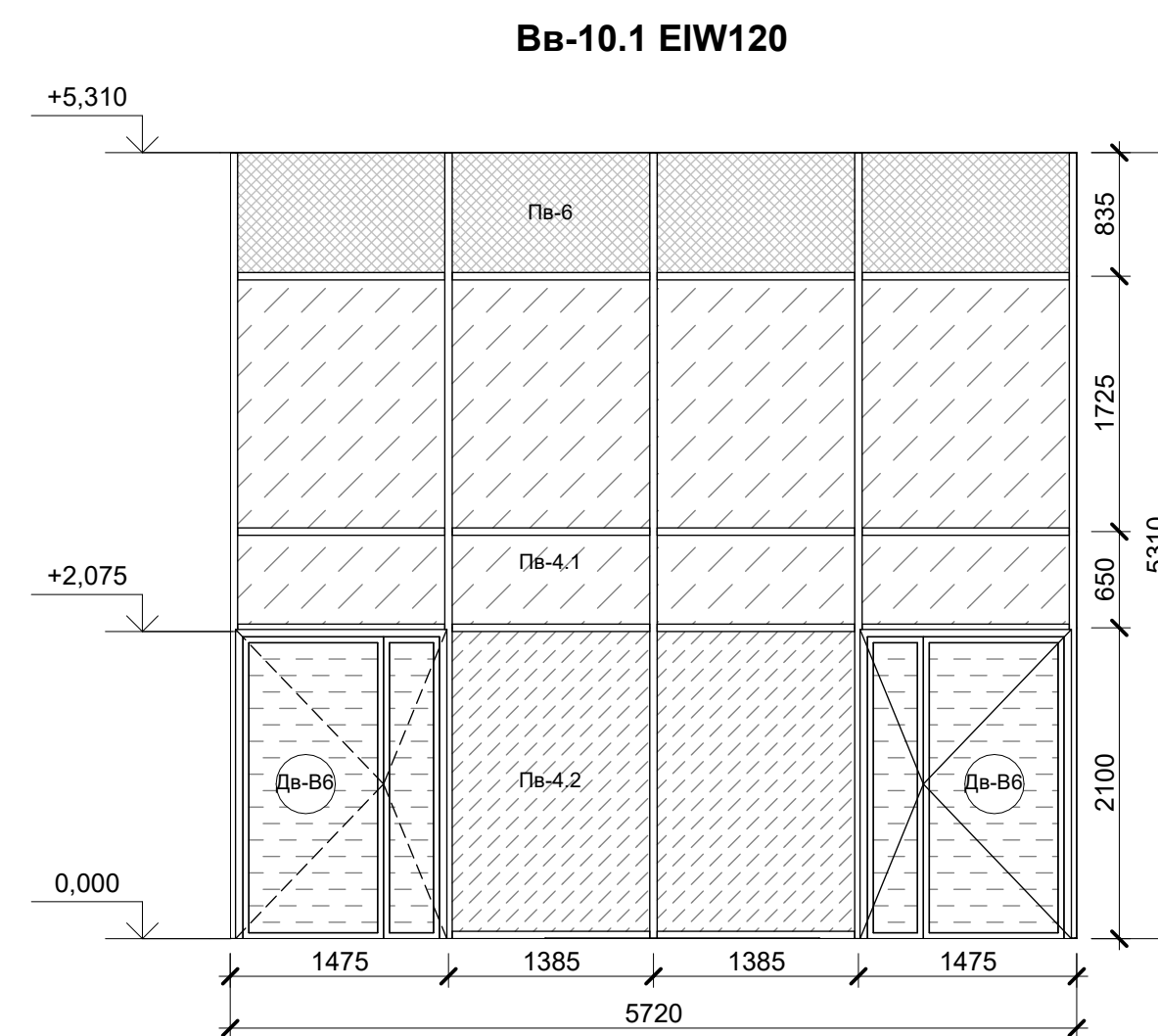
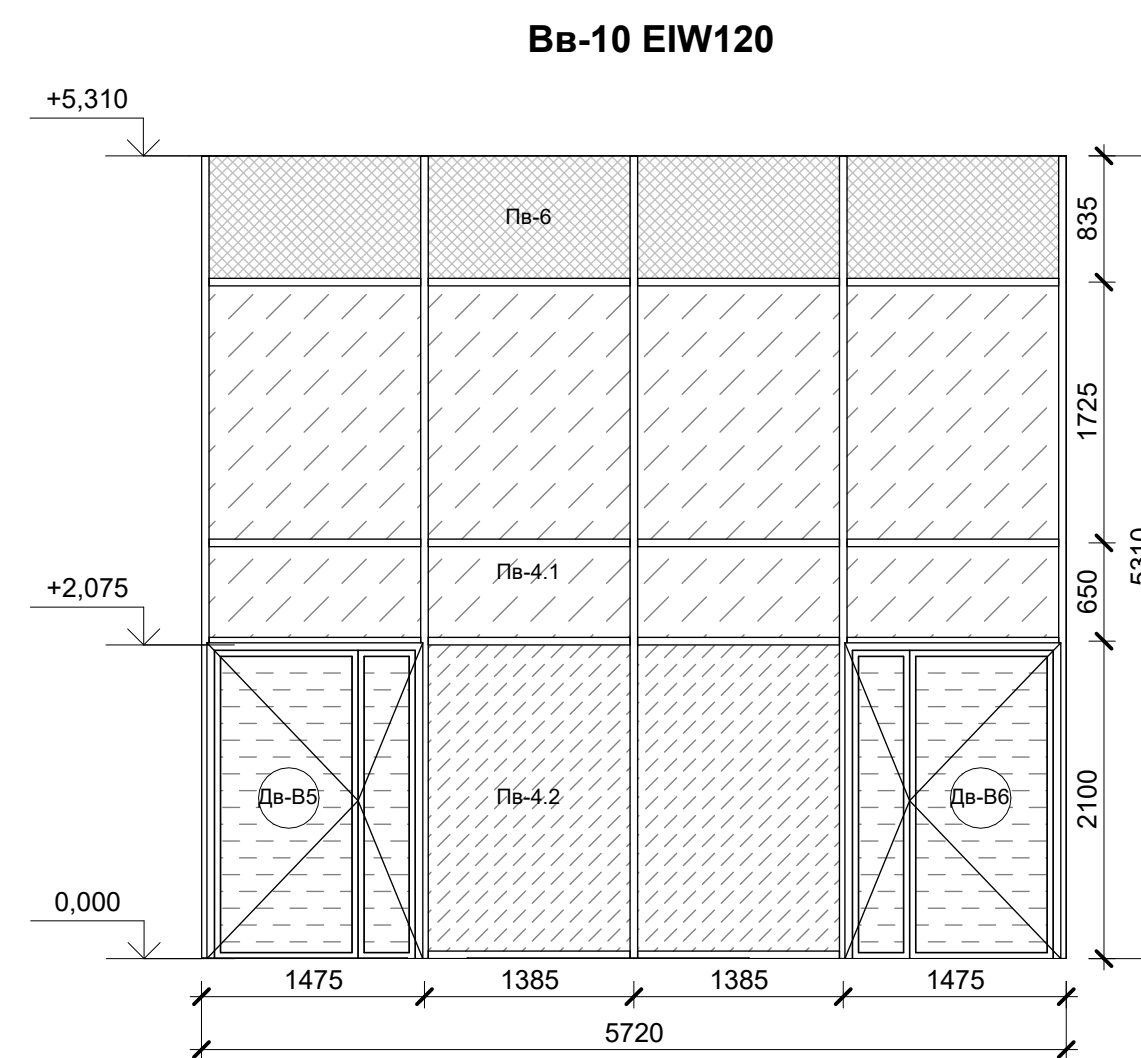
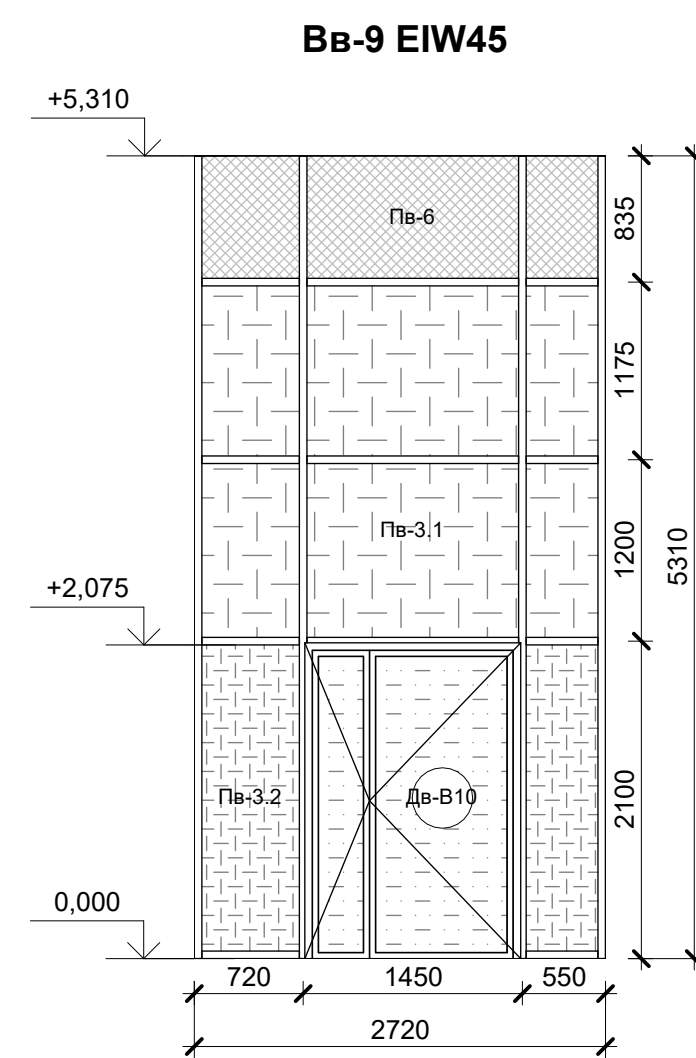
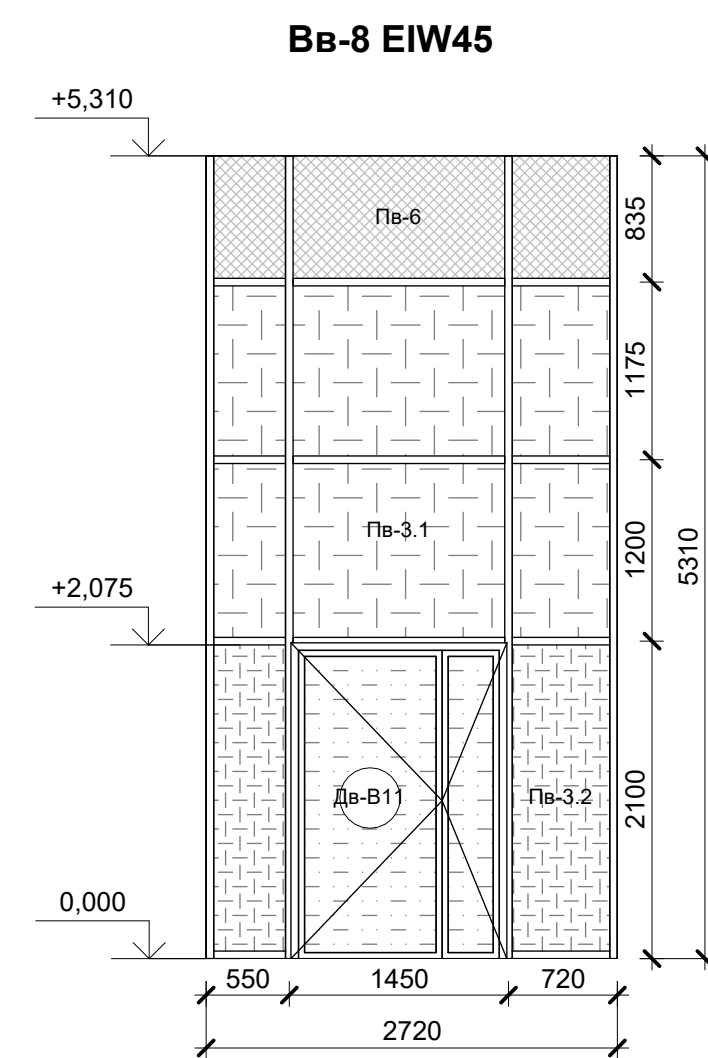
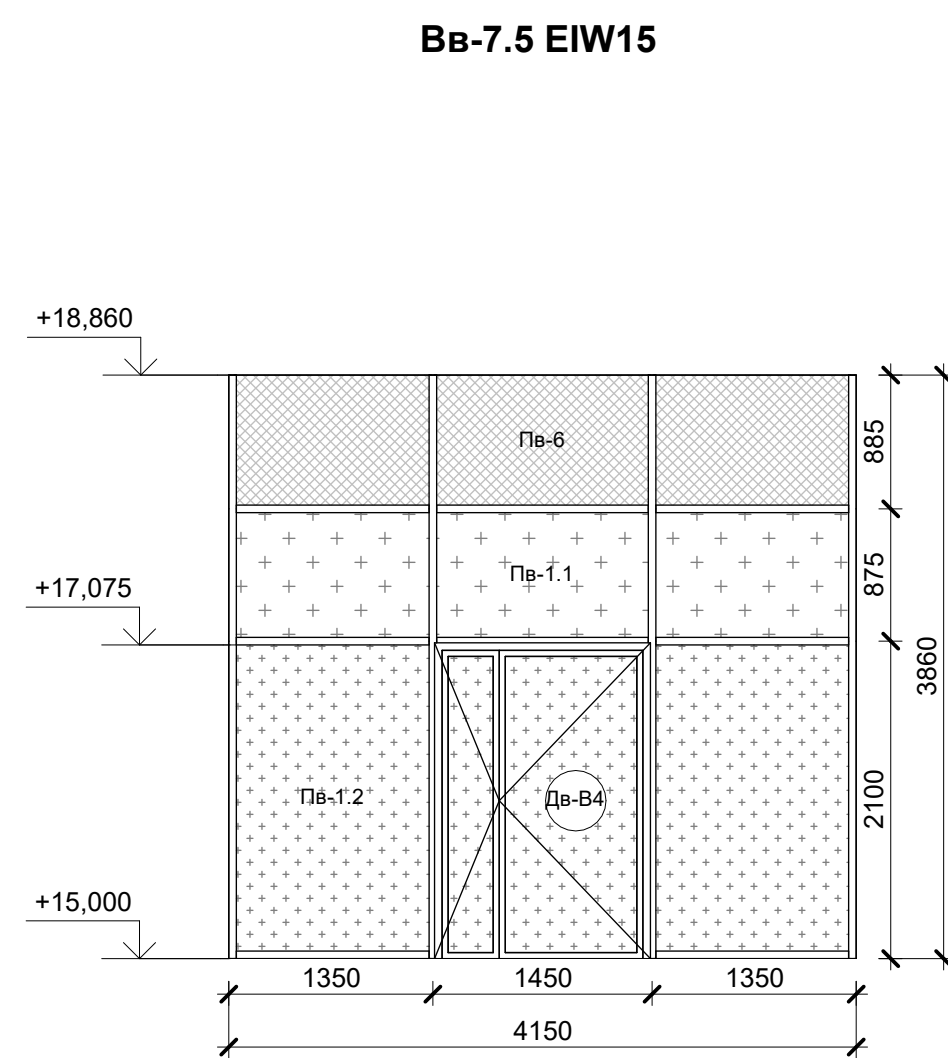
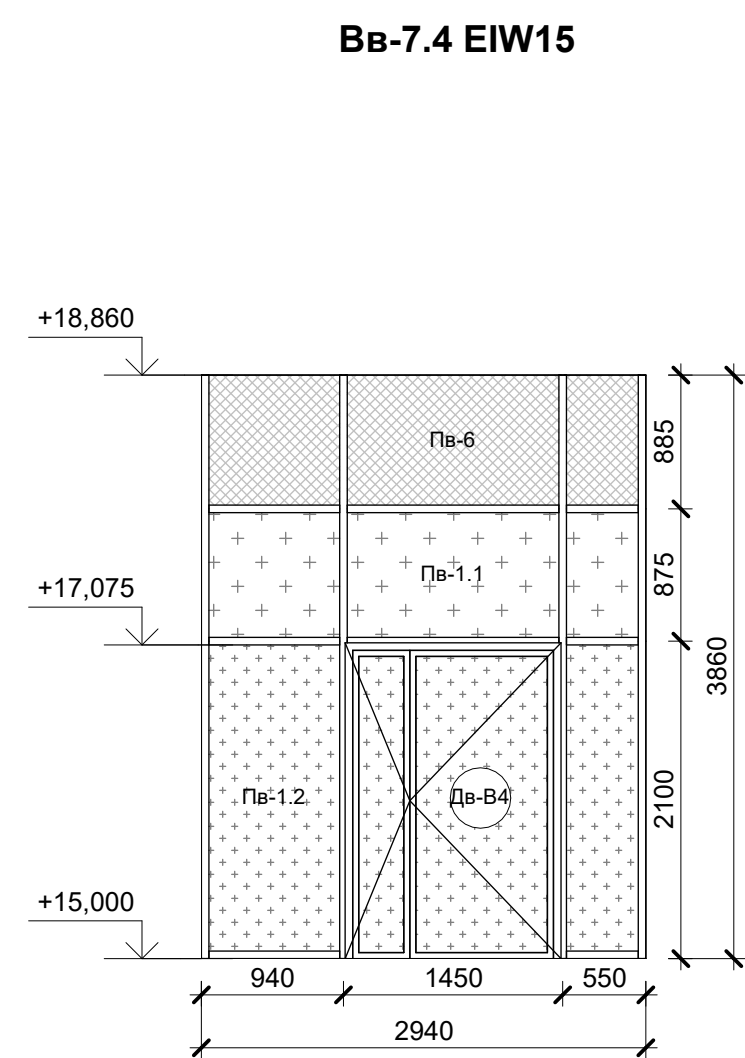
МАСШТАБ 1 : 50

Шифр: 292/08/23-Р						АП5		
«Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-исследовательские работы» по адресу: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тюменская область, г. Новый Уренгой, мкр. Оптимистов						Архитектурные решения. Внутренняя отделка. Маркировочные планы. Внутренние витражи. Заполнение проемов. Спецификации и ведомости материалов		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГАП	Пчелина	05.2025	05.2025			Р	41	
ГИП	Матвеев	05.2025	05.2025					
Разработал	Иванцов	05.2025	05.2025					
Проверил	Кузьмина	05.2025	05.2025					
Развертки внутренних витражей Вв-1.1 - Вв-7.3								
Н. контр.	Чуклов	05.2025	05.2025					

АРБИА
ПРОЕКТИРОВАНИЕ


Формат: А1







Условные обозначения:

— - витражная система, RAL 1024 (латунь)

 - прозрачное заполнение в обычном исполнении

 - прозрачное заполнение в ударостойком исполнении, Р4А по ГОСТ 30826-2014


 - матированное заполнение в ударостойком исполнении,
Р4А по ГОСТ 30826-2014

☐ - прозрачное заполнение в противопожарном исполнении EIW15

- прозрачное заполнение в противопожарном EIW15 и ударостойком исполнении, Р4А по ГОСТ 30826-2014

- прозрачное заполнение в противопожарном EIW30 и ударостойком исполнении, P4A по ГОСТ 30826-2014

 - матированное заполнение в противопожарном исполнении EIW30

 - матированное заполнение в противопожарном EIW30


 - прозрачное заполнение в противопожарном исполнении EIW45

CHALIS


 - прозрачное заполнение в противопожарном EIW45


- матированное заполнение в противопожарном исполнении


 - матированное заполнение в противопожарном EIW45 и ударостойком исполнении, P4A по ГОСТ 30826-2014


 - прозрачное заполнение в противопожарном EIW60 и ударостойком исполнении, Р4А по ГОСТ 30826-2014

 - прозрачное заполнение в противопожарном исполнении EIW120

 - прозрачное заполнение в противопожарном EIW120

 - глухое заполнение со стемалитом RAL 9003 в противопожарном EIW30 и ударостойком исполнении, P4A по ГОСТ 30826-2014

 - глухое заполнение со стемалитом RAL 9003 в противопожарном EIW45 и ударостойком исполнении Р4А по ГОСТ 30826-2014

 - глухая зашивка запотолочного пространства

* - размер может быть уточнен фирмой-изготовителем в зависимости от применяемых типоразмеров элементов витражной системы

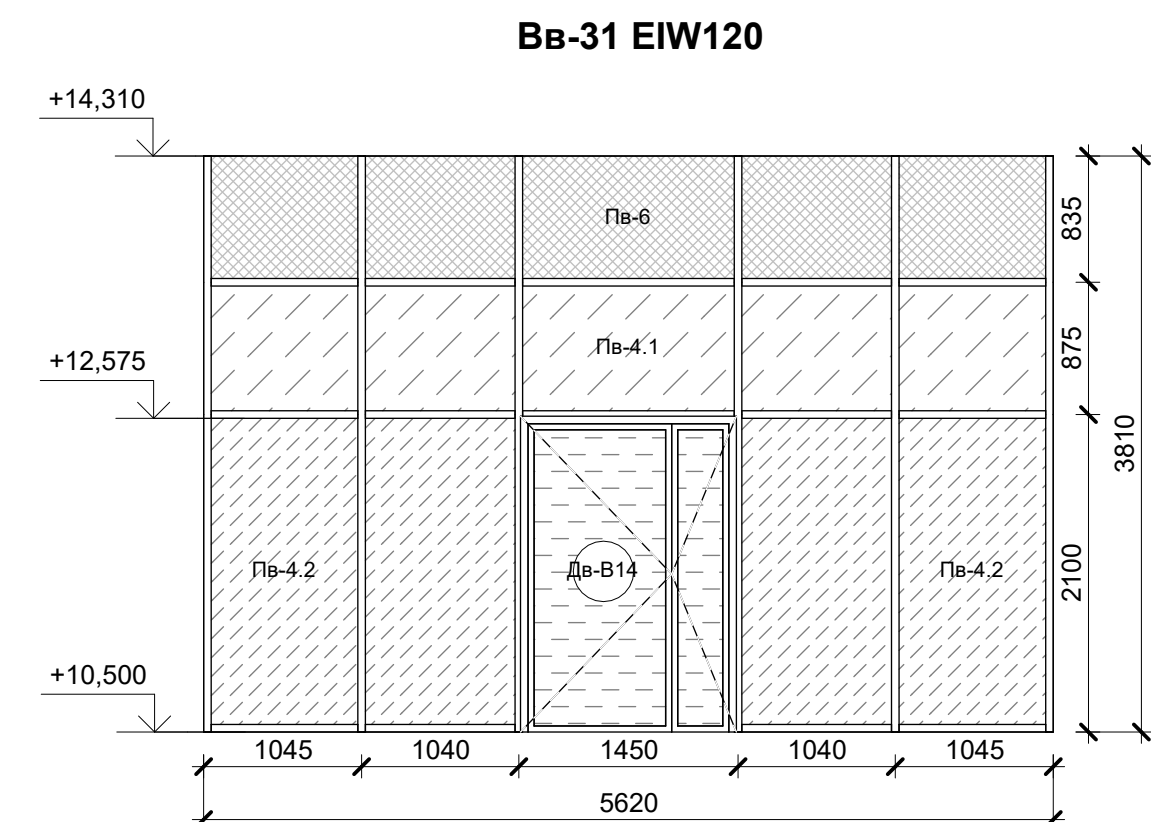
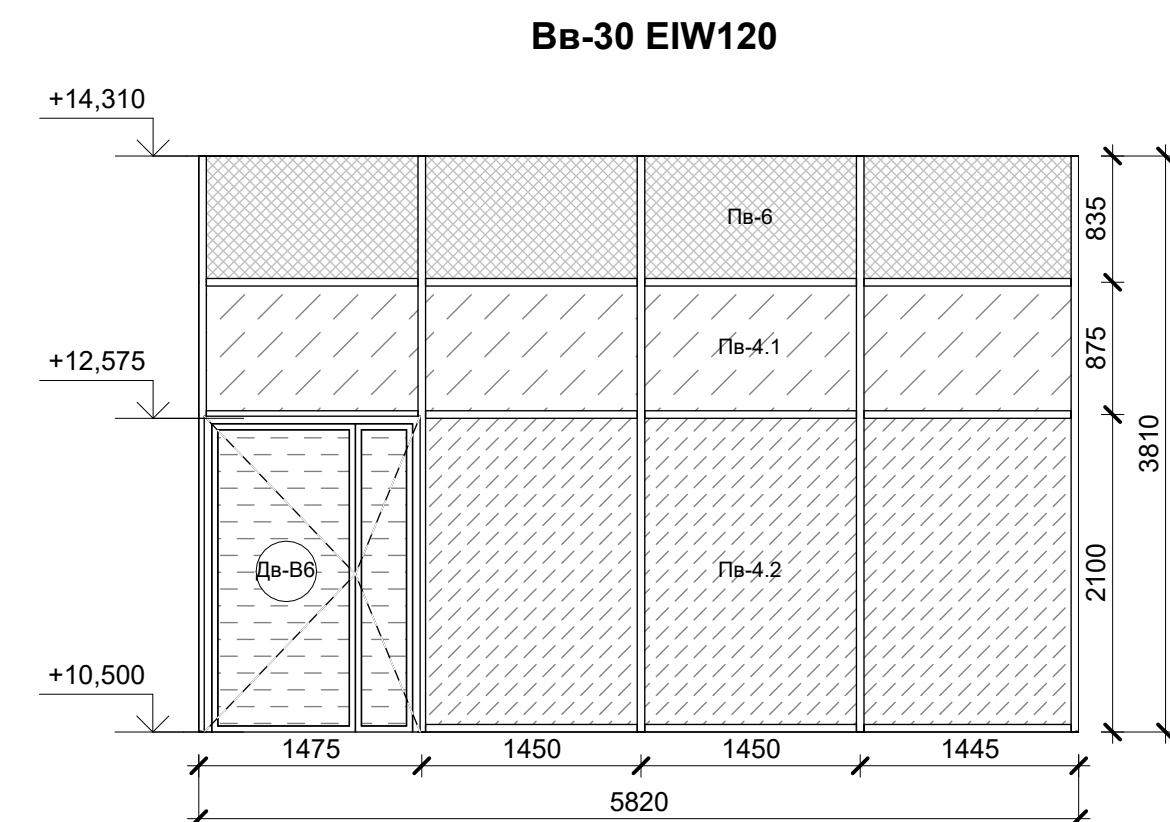
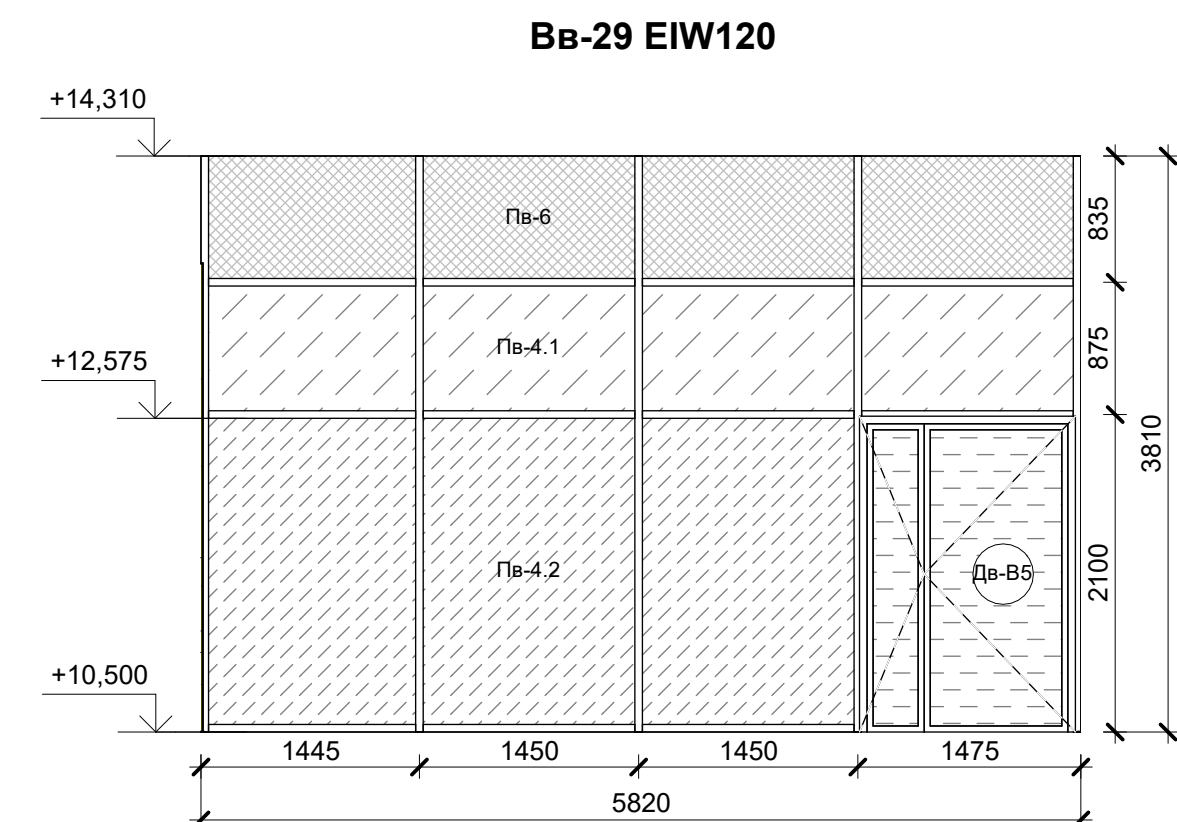
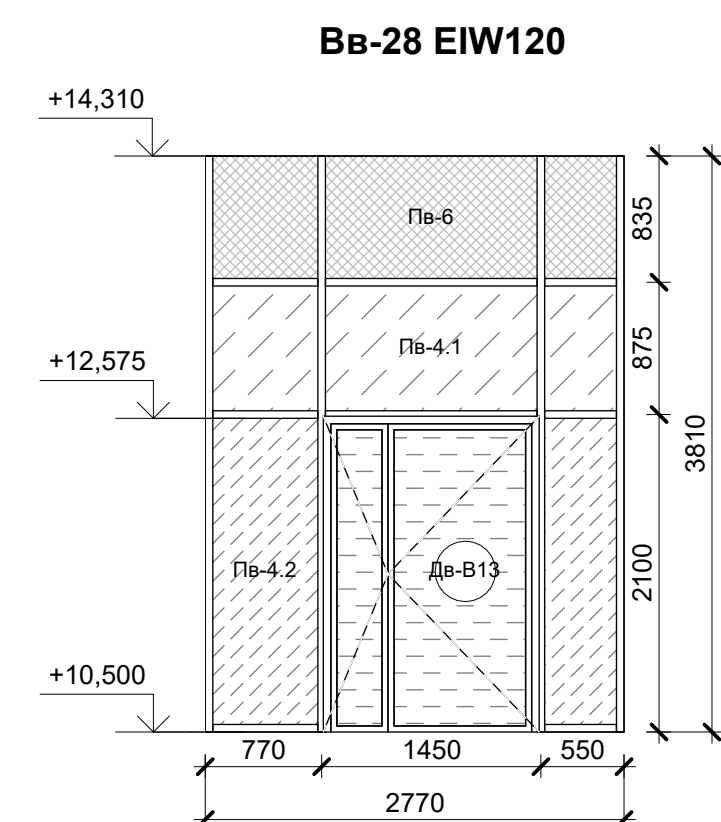
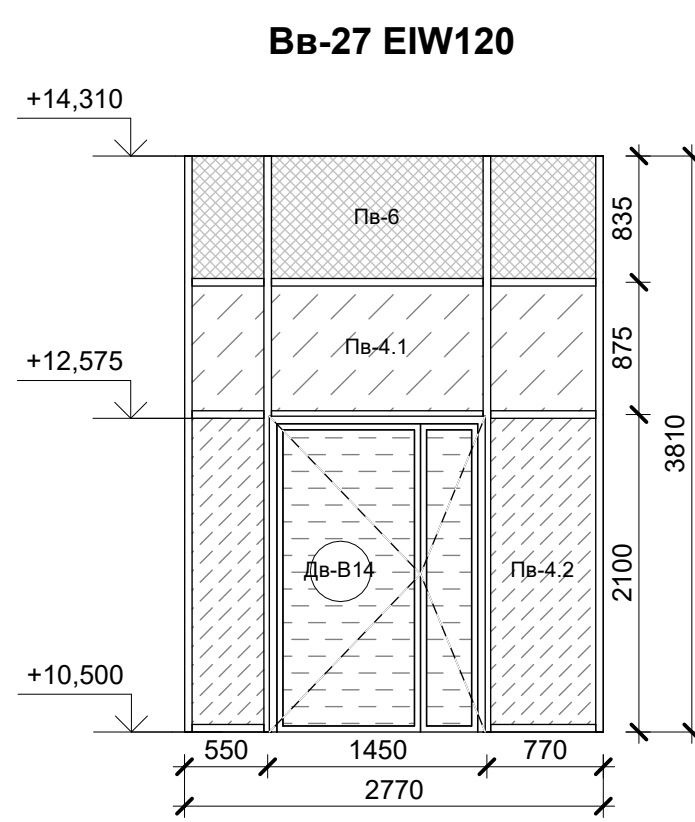
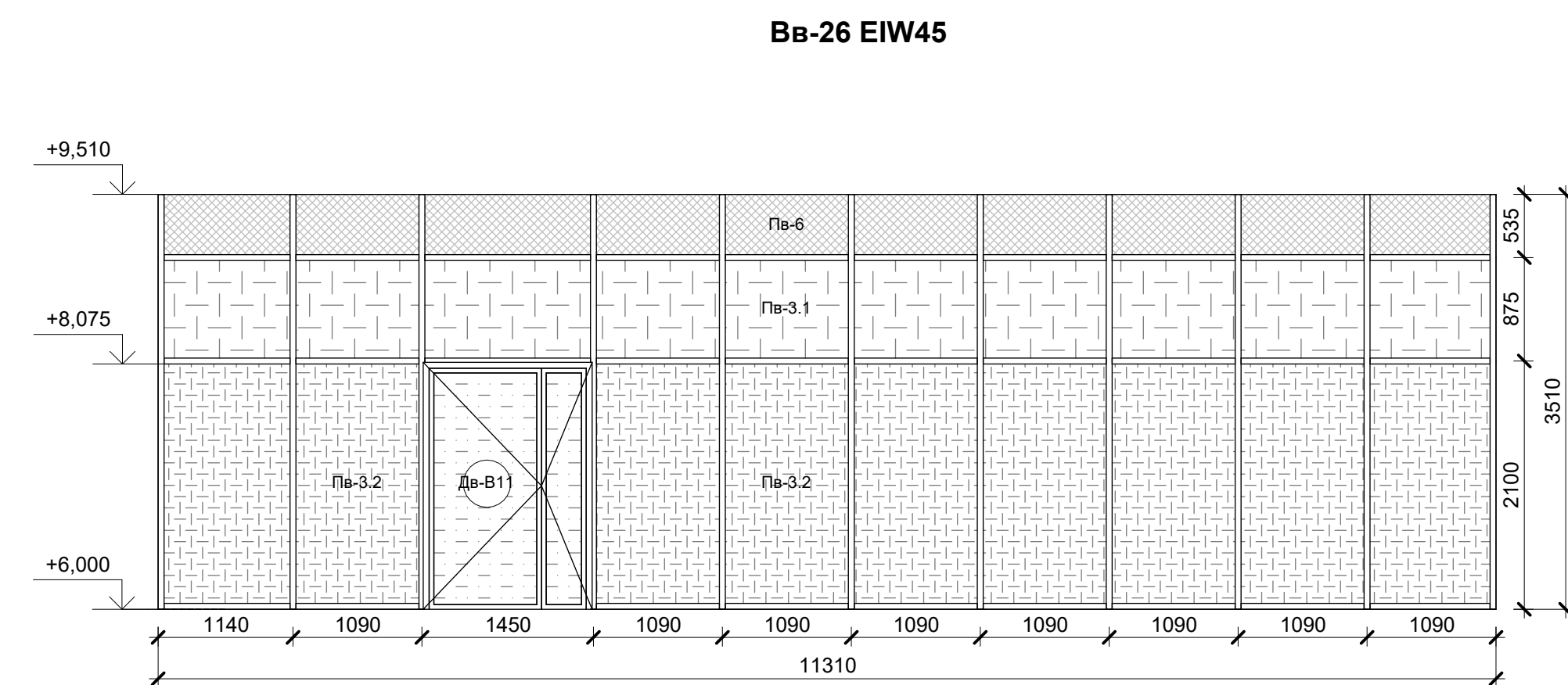
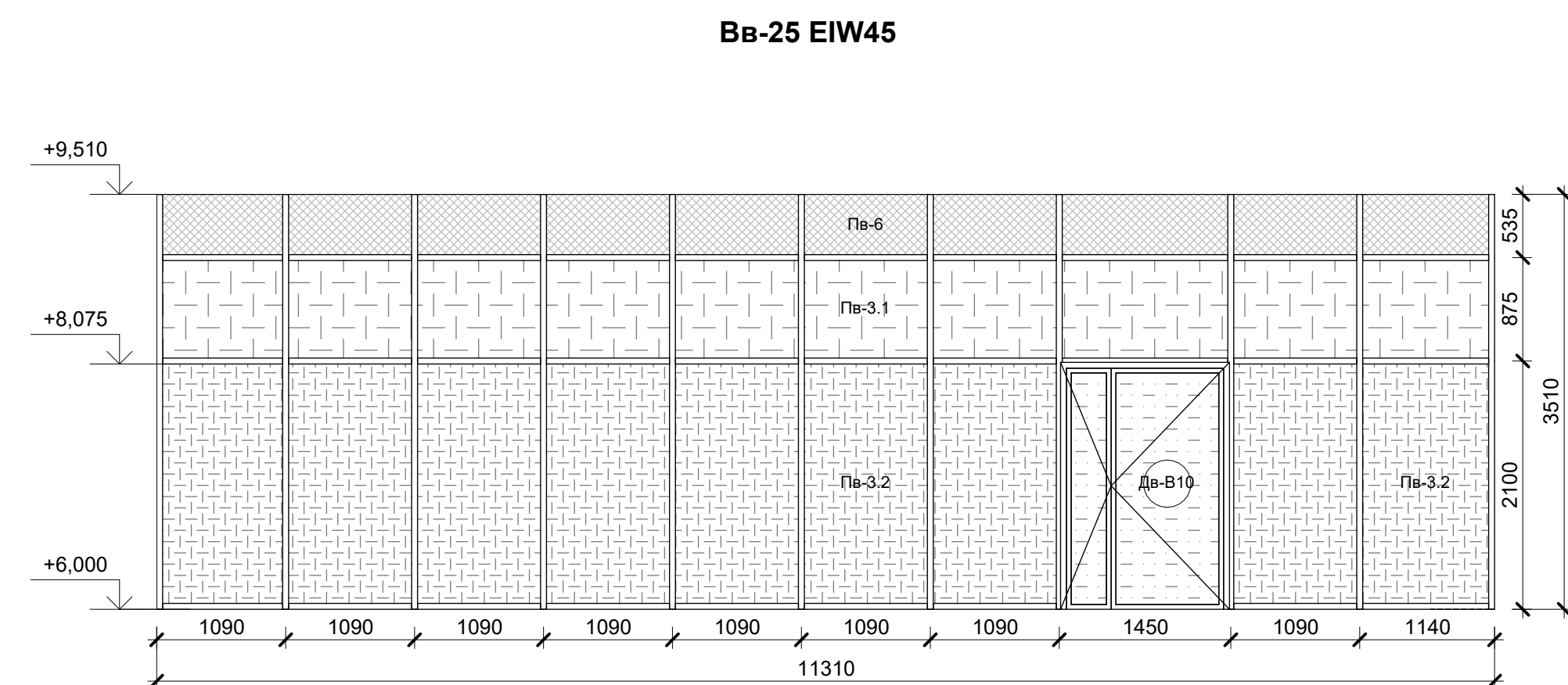
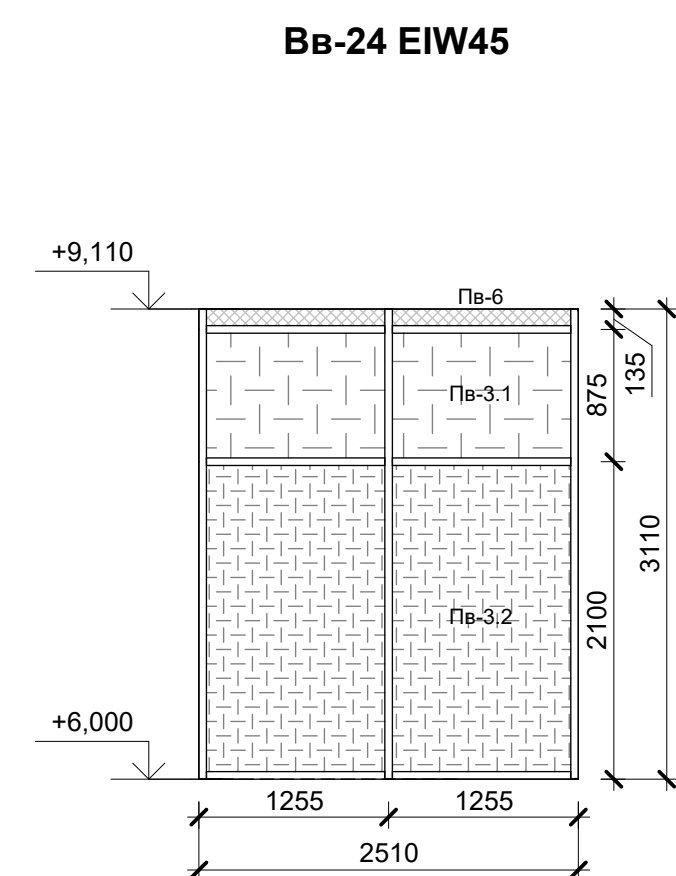
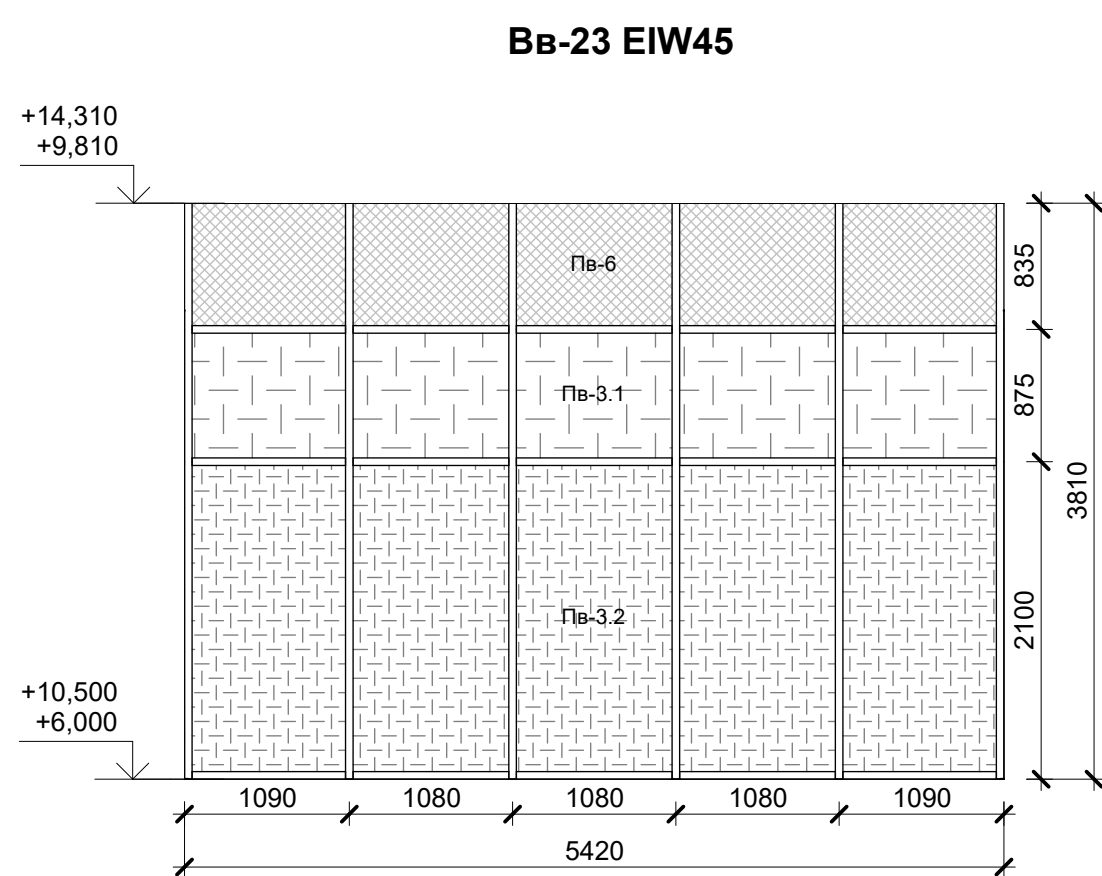
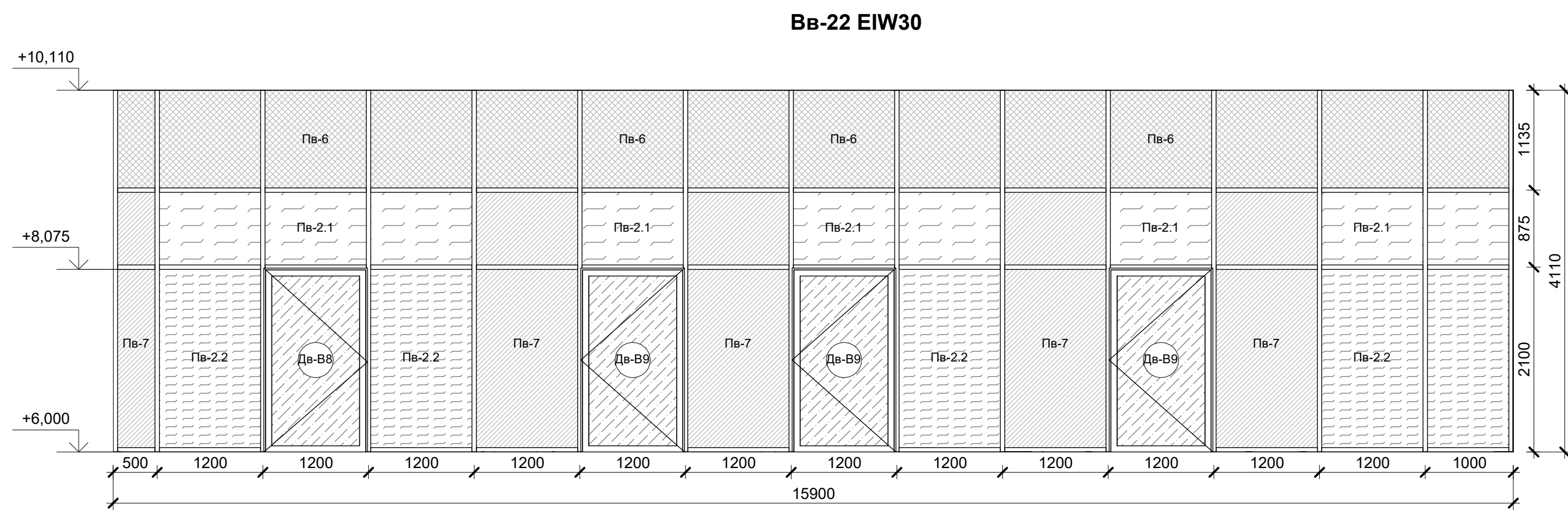
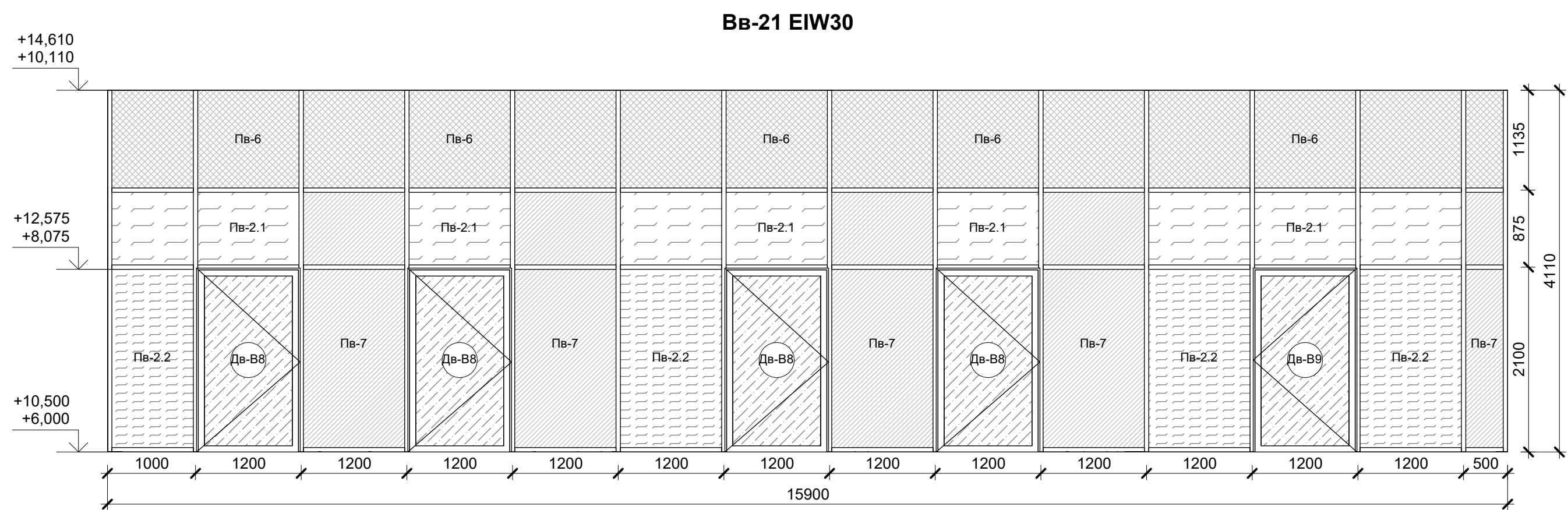
Примечания

1. Общие указания, ведомость чертежей и ведомость спецификаций см. лист 1 данного раздела.
2. Размеры витражей определены по максимальным внешним габаритам профилей стоек и ригелей.
3. Размеры уточняются на стадии разработки КМД и по результатам обмеров.
4. Типы и количество профилей, соединительных элементов см. КМД.

± 0,000/55,00

МАСШТАБ 1 : 50

						Шифр: 292/08/23-Р	AP5
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<p>«Врасстоя полилинии на 750 посевений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затопы на проектно-эксплуатационной работы»</p> <p>по адресу: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тюменская область, г. Новый Уренгой, мкр. Олимпиков</p> <p>Архитектурные решения. Внутренняя отделка. Мажировочные главы. Внутренние витражи. Заполнение проемов. Спецификации и ведомости материалов</p> <p>Развертки внутренних витражей В-7.4 - В-20</p>	<p>Стадия</p> <p>Лист</p> <p>Листов</p> <p>Р 42</p>
ГАП		Нелмина			05.2025		
Изм.		Матвеев			05.2025		
Разработал		Иванцов			05.2025		
Проверил		Кузьмина			05.2025		
Н. контр.		Чулов			05.2025		



Условные обозначения:

— витражная система, RAL 1024 (патунь)

— прозрачное заполнение в обычном исполнении

— прозрачное заполнение в ударостойком исполнении, Р4А по ГОСТ 30826-2014

— матированное заполнение в ударостойком исполнении, Р4А по ГОСТ 30826-2014

— прозрачное заполнение в противопожарном исполнении EIW15

— прозрачное заполнение в противопожарном EIW15 и ударостойком исполнении, Р4А по ГОСТ 30826-2014

— прозрачное заполнение в противопожарном EIW30 и ударостойком исполнении, Р4А по ГОСТ 30826-2014

— матированное заполнение в противопожарном исполнении EIW30

— матированное заполнение в противопожарном EIW30 и ударостойком исполнении, Р4А по ГОСТ 30826-2014

— прозрачное заполнение в противопожарном исполнении EIW45

— прозрачное заполнение в противопожарном EIW45 и ударостойком исполнении, Р4А по ГОСТ 30826-2014

— матированное заполнение в противопожарном исполнении EIW45

— матированное заполнение в противопожарном EIW45 и ударостойком исполнении, Р4А по ГОСТ 30826-2014

— прозрачное заполнение в противопожарном EIW60

и ударостойком исполнении, Р4А по ГОСТ 30826-2014

— прозрачное заполнение в противопожарном исполнении EIW120

— прозрачное заполнение в противопожарном EIW120 и ударостойком исполнении, Р4А по ГОСТ 30826-2014

— глухое заполнение со стемалитом RAL 9003 в противопожарном EIW30 и ударостойком исполнении, Р4А по ГОСТ 30826-2014

— глухое заполнение со стемалитом RAL 9003 в противопожарном EIW45 и ударостойком исполнении, Р4А по ГОСТ 30826-2014

— глухая зашивка запотолочного пространства

* - размер может быть уточнен фирмой-изготовителем в зависимости от применяемых типоразмеров элементов витражной системы

Примечания:

- Общие указания, ведомость чертежей и ведомость спецификаций см. лист 1 данного раздела.
- Размеры витражей определены по максимальным внешним габаритам профилей стоек и ригелей.
- Размеры уточняются на стадии разработки КМД и по результатам обмеров.
- Типы и количество профилей, соединительных элементов см. КМД.

± 0,000/55,00

МАСШТАБ 1 : 50

Шифр:292/08/23-Р						АР		
«Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы» по адресу: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тюменская область, г. Новый Уренгой, мкр. Оптимистов								
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Внутренняя отделка. Маркировочные планы. Внутренние витражи. Заполнение проемов. Спецификации и ведомости материалов		
ГАП				Пчелина	05.2025			
ГИП				Матвеев	05.2025			
Разработал				Иванцов	05.2025			
Проверил				Кузьмина	05.2025	Р 43		
Н. контр.				Чуклов	05.2025	Развертки внутренних витражей Вв-21 - Вв-31		





[illegible]

Изм. № инв. №	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм. № подл.	Ведомость панелей внутренних витражей			
				Поз.	Описание	S, м²	Примечание
				Пв-1.1	Прозрачное заполнение в противопожарном исполнении EIW15	135,08	
				Пв-1.2	Прозрачное заполнение в противопожарном EIW15 и ударостойком исполнении, P4A по ГОСТ 30826-2014	104,04	
				Пв-2.1	Матированное заполнение в противопожарном исполнении EIW30	35,41	
				Пв-2.2	Матированное заполнение в противопожарном EIW30 и ударостойком исполнении, P4A по ГОСТ 30826-2014	39,27	
				Пв-2.3	Матированное заполнение в противопожарном исполнении EIW45	24,77	
				Пв-2.4	Матированное заполнение в противопожарном EIW45 и ударостойком исполнении, P4A по ГОСТ 30826-2014	9,73	
				Пв-3.1	Прозрачное заполнение в противопожарном исполнении EIW45	113,75	
				Пв-3.2	Прозрачное заполнение в противопожарном EIW45 и ударостойком исполнении, P4A по ГОСТ 30826-2014	229,91	
				Пв-4.1	Прозрачное заполнение в противопожарном исполнении EIW120	219,57	
				Пв-4.2	Прозрачное заполнение в противопожарном EIW120 и ударостойком исполнении, P4A по ГОСТ 30826-2014	280,26	
				Пв-5.1	Прозрачное заполнение в обычном исполнении	63,30	
				Пв-5.2	Прозрачное заполнение в ударостойком исполнении, P4A по ГОСТ 30826-2014	29,11	
				Пв-6	Сэндвич-панель из оцинк. стали окрашенной, толщ. не мен. 1 мм с заполнением минераловатным утеплителем на глубину профиля	454,93	
				Пв-7	Глухое заполнение со стемалитом RAL 9003 в противопожарном EIW30 и ударостойком исполнении, P4A по ГОСТ 30826-2014	60,04	
				Пв-8	Глухое заполнение со стемалитом RAL 9003 в противопожарном EIW45 и ударостойком исполнении, P4A по ГОСТ 30826-2014	22,60	

[illegible][illegible]

Примечания

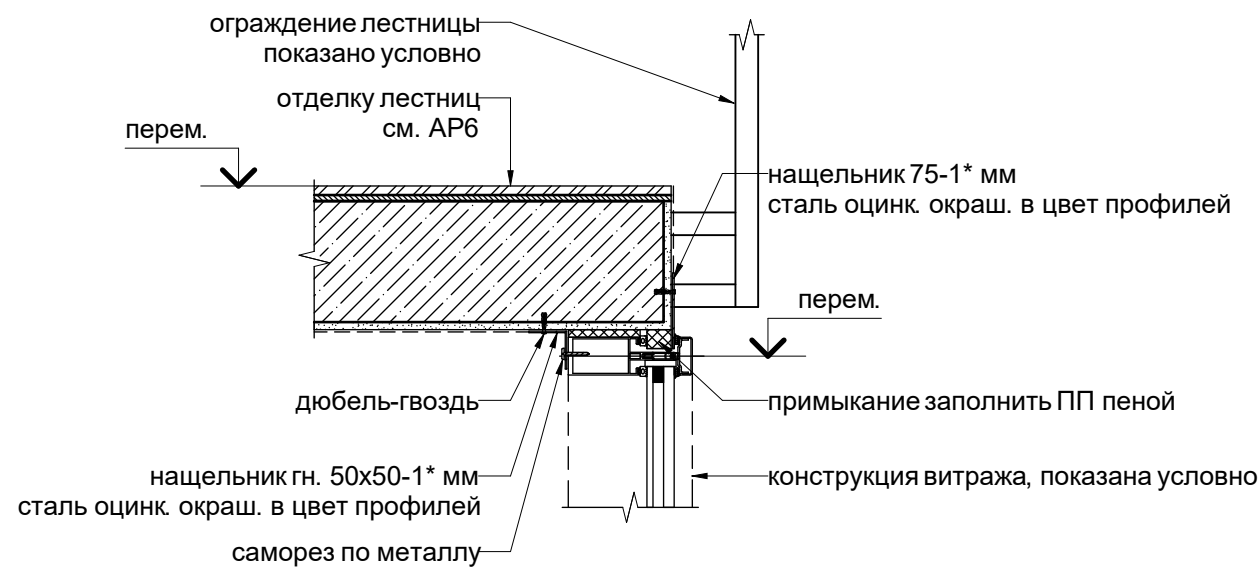
1. Общие указания, ведомость чертежей и ведомость спецификаций см. лист 1 данного раздела.
2. Размеры витражей определены по максимальным внешним габаритам профилей стоек и ригелей.
3. Размеры уточняются на стадии разработки КМ витражей и по результатам обмеров.
4. Типы и количество профилей, соединительных элементов см. КМ витражей.
5. Формула стеклопакетов уточняется производителем на стадии разработки РД.

						Шпрф./292/08/23-Р	AP5
Изм.	Коп. учт	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<p>«Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-исследовательские работы» по адресу: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тюменская область, г. Новый Уренгой, мкр. Оптимистов</p> <p>Архитектурные решения. Внутренняя отделка. Маркировочные планы. Внутренние витрины. Заполнение проемов. Спецификации и ведомости материалов</p> <p>Спецификации и ведомости материалов внутренних витрин</p>	<p>Стадия</p> <p>Р</p> <p>45</p> <p>Листов</p>
ГАП		Пчелина			05.05.2025		
ГМП		Матвеев			05.05.2025		
Разработал		Иванцов			05.05.2025		
Проверил		Кузьмина			05.05.2025		
Н. контр.		Чуплова			05.05.2025		

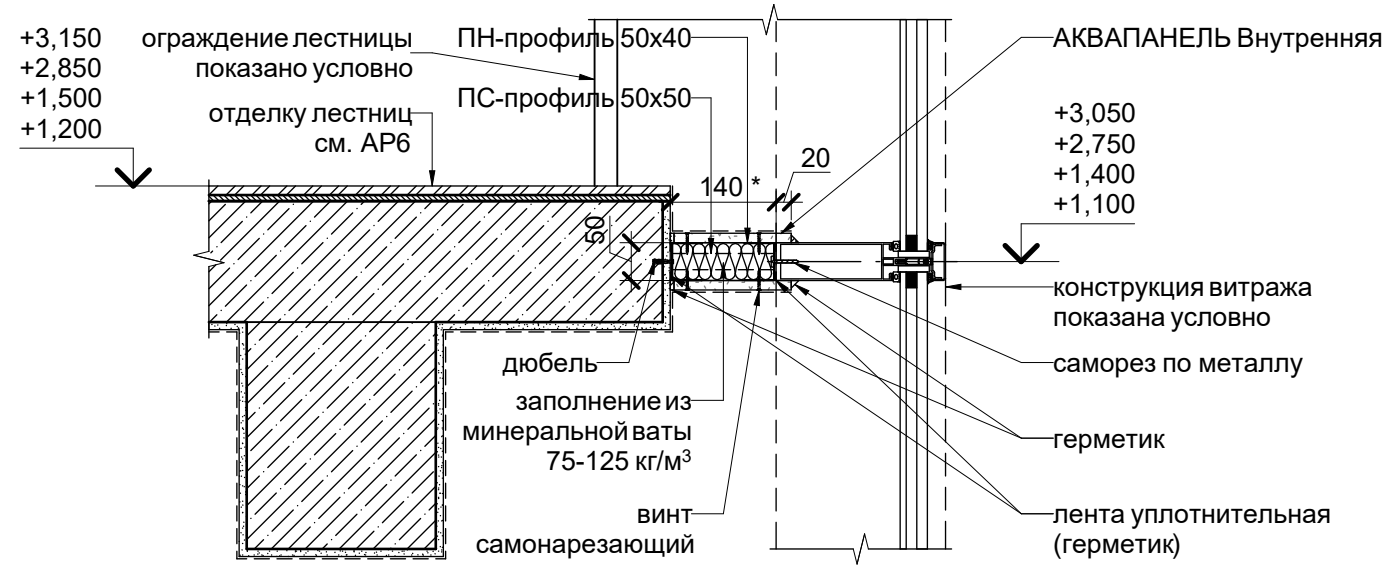
Формат: А1

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

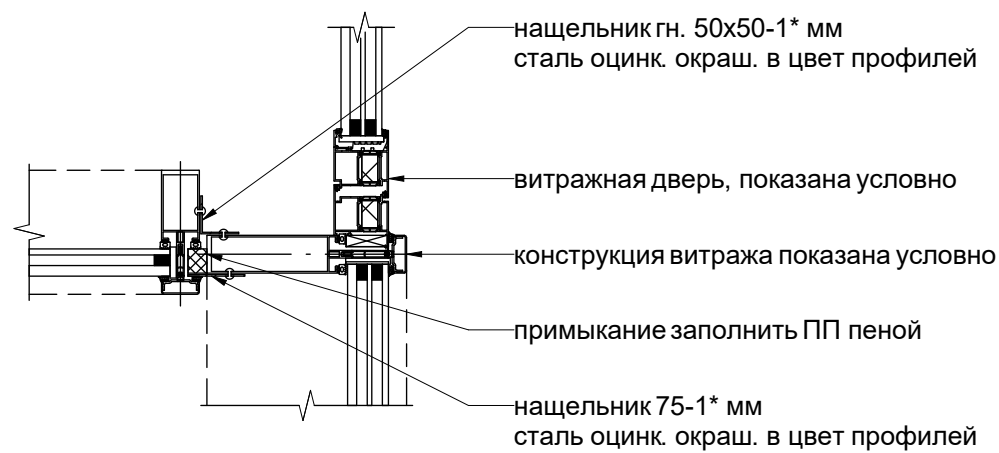
1 Типовой узел примыкания витража к лестнице
М 1 : 10



2 Типовой узел устройства противопожарной рассечки
М 1 : 10



3 Типовой узел примыкания витражей
М 1 : 10



Примечания:

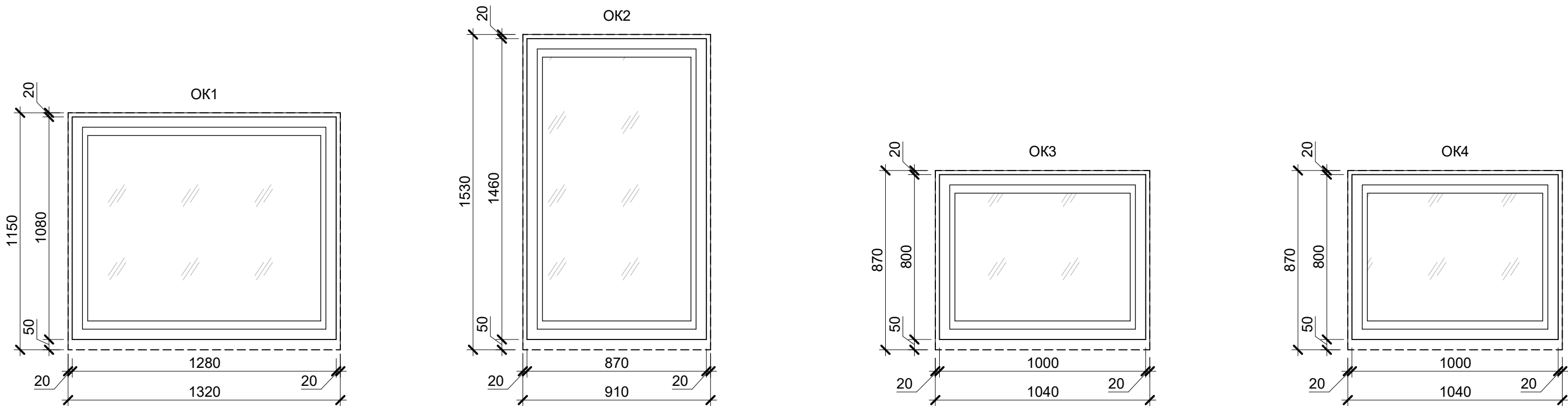
1. Общие указания, ведомость чертежей и ведомость спецификаций см. лист 1 данного раздела.
2. Размеры и привязки уточняются по результатам обмеров.
3. Узлы не являются монтажной схемой.
4. Габариты и привязки железобетонных конструкций см. КЖ.
5. Устройство примыканий и зашивки из ГКЛ не должны снижать общий предел огнестойкости противопожарной рассечки - EI 45.

± 0,000/55,00

Шифр: 292/08/23-Р						АР5		
1	-	Зам.	719-24	Матвеев	07.2024	«Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-исследовательские работы» по адресу: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тюменская область, г. Новый Уренгой, мкр. Оптимистов		
Изм.	Коп. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
ГАП		Пчелина		05.2025				
ГИП		Матвеев		05.2025				
Разработал		Иванцов		05.2025		Архитектурные решения. Внутренняя отделка. Маркировочные планы. Внутренние витражи. Заполнение проемов. Спецификации и ведомости материалов	Стадия	Лист
Проверил		Кузьманина		05.2025			Р	46
Узлы внутренних витражей 1-3								
Н. контр.		Чуклов		05.2025				







Формат: А3

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



Примечания:

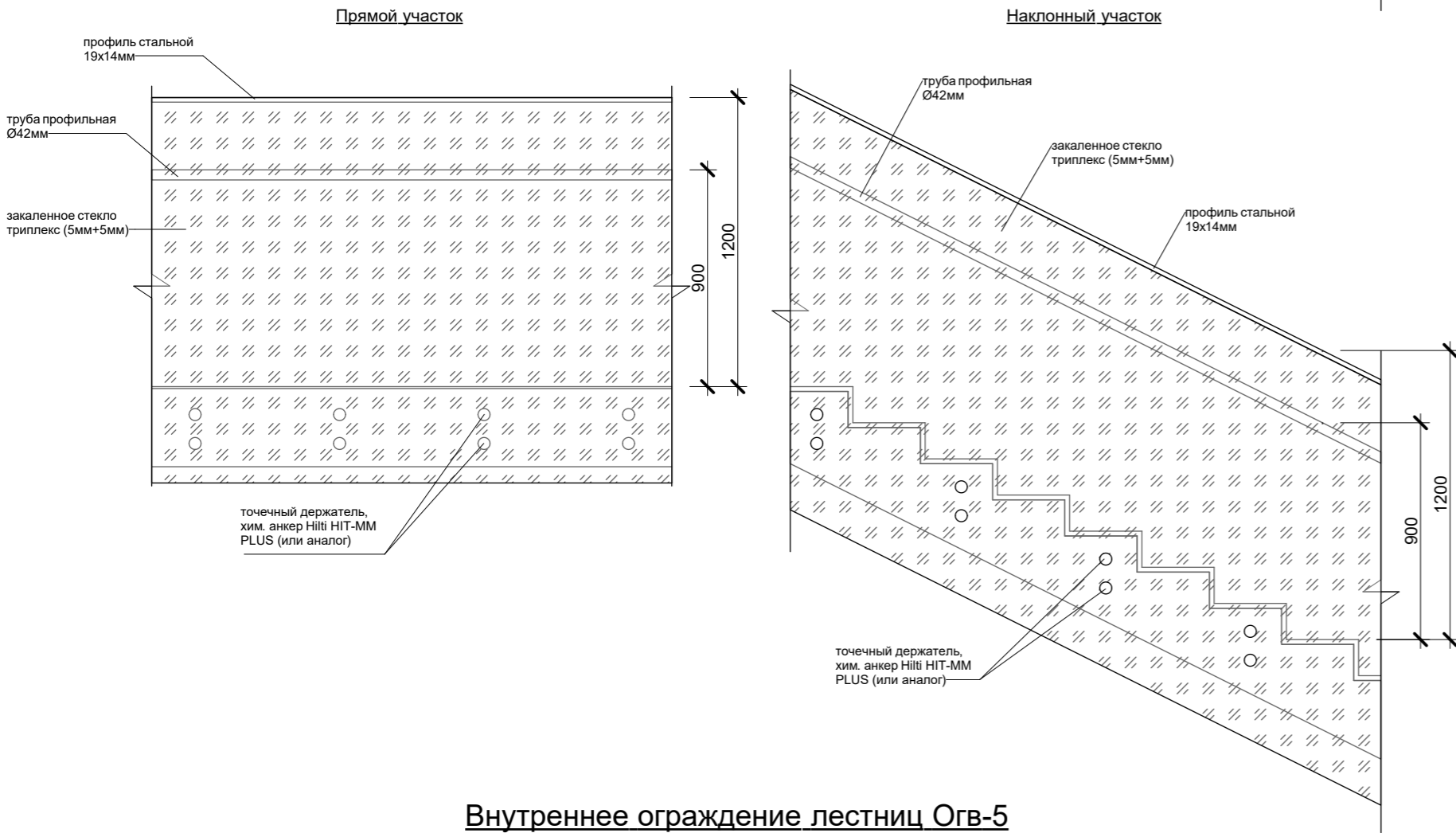
1. Общие указания, ведомость чертежей и ведомость спецификаций см. лист 1 данного раздела.
2. Изменение цвета изделия, фурнитуры согласовать с Проектировщиком и Заказчиком.
3. До изготовления изделий выполнить обмеры оконных проемов и при необходимости изменения размеров согласовать с Проектировщиком и Заказчиком.

						Шифр:292/08/23-Р			АР5		
						«Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы» по адресу: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тюменская область, г. Новый Уренгой, мкр. Оптимистов					
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Внутренняя отделка. Маркировочные планы. Внутренние витражи. Заполнение проемов. Спецификации и ведомости материалов			Стадия	Лист	Листов
ГАП		Пчелина			05.2025				Р	48	
ГИП		Матвеев			05.2025						
Разработал		Иванцов			05.2025						
Проверил		Кузьманина			05.2025	Спецификация заполнения оконных проемов					
Н. контр.		Чуклов			05.2025						

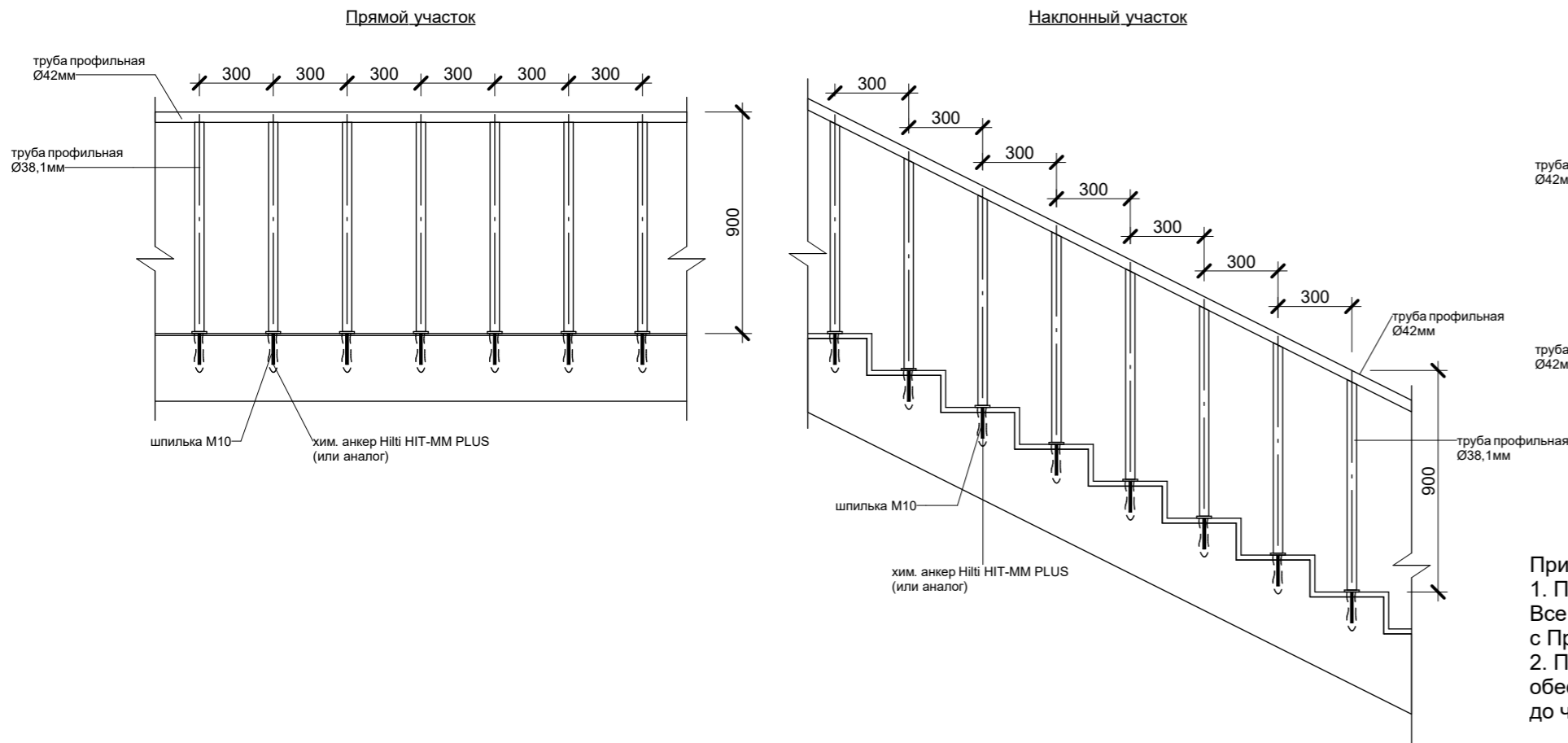
Внутреннее ограждение лестниц Огв-1



Внутреннее ограждение лестниц Огв-3



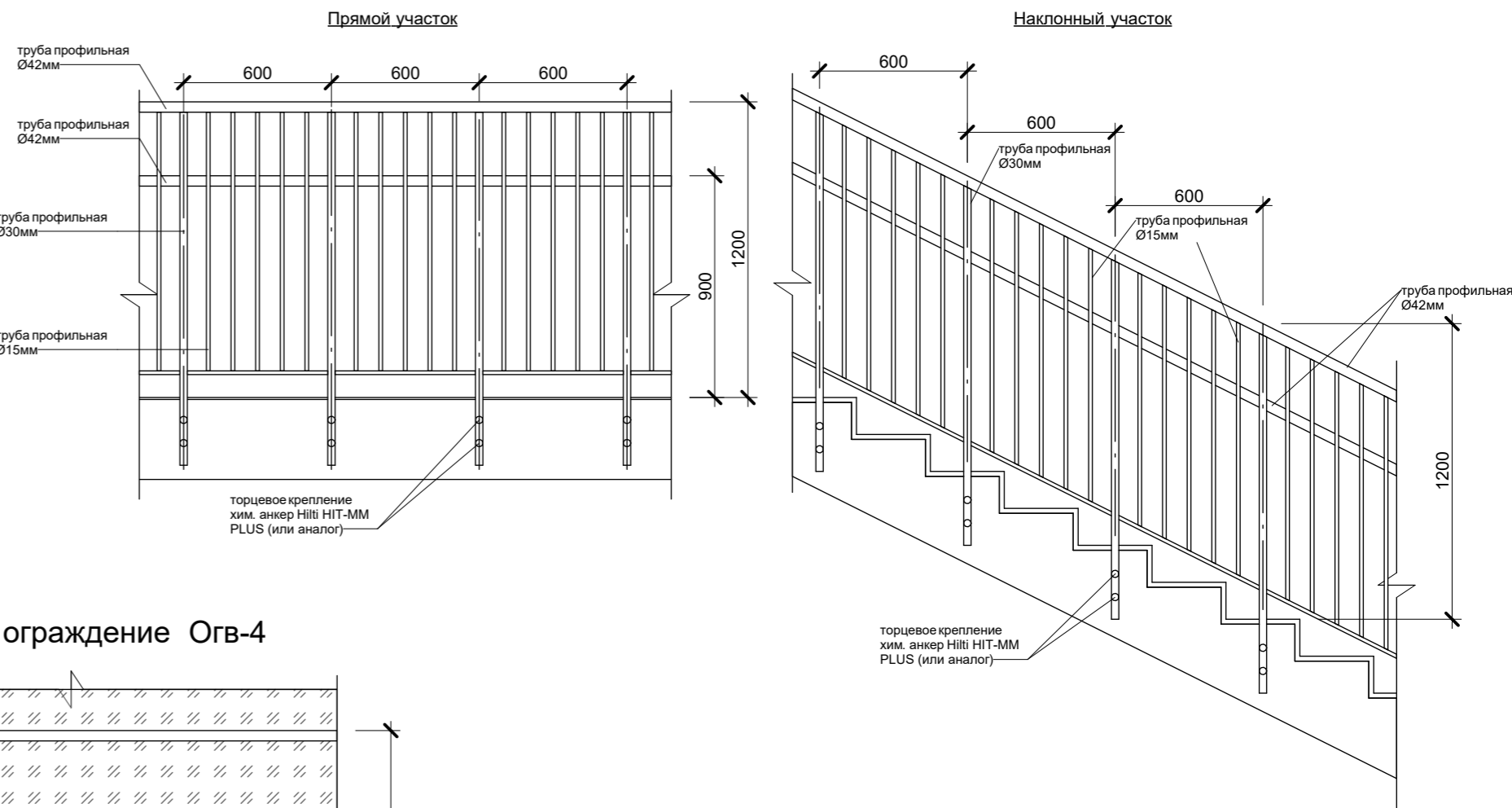
Внутреннее ограждение лестниц Огв-5



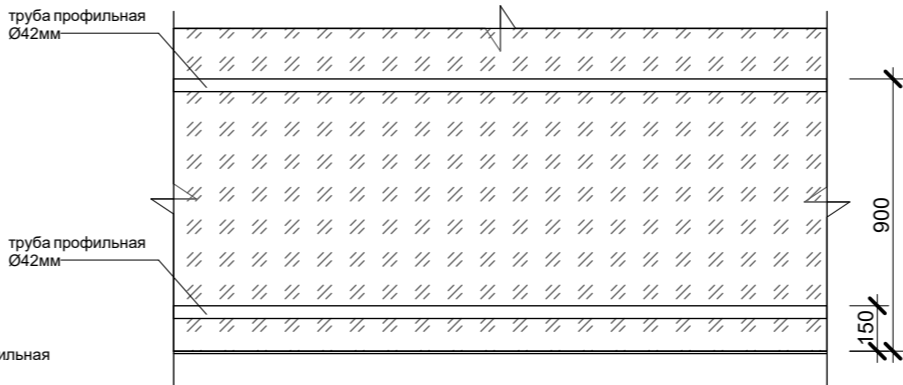
Спецификация внутренних ограждений

Тип	Данные элементов ограждения	Описание	Длина, (п.м)	Прим.
ОГв-1	1. поручень - труба профильная Ø42мм - 1 м 2. стойка h-860 мм - труба профильная Ø38,1мм - 4 шт. (шаг 300мм) 3. декоративная заглушка Ø50мм - 4 шт. 4. химический анкер - Hilti HIT-MM PLUS (или аналог) - 4 шт. Все элементы - полированная нержавеющая сталь AISI 316, цвет RAL 1024 (латунь) — AkzoNobel - Interpon GoldSplendour Y22359	Высота расположения поручня - 900мм, крепление стоек - к верху плиты/марша	63,03	Ограждение внутренних лестниц ниже отм. 0,000
ОГв-2	1. верхняя направляющая - труба профильная Ø 42мм - 1 м 2. поручень h-900мм- труба профильная Ø 42мм - 1 м 3. стойка h-1450мм - труба из нержавеющей стали 30х30 мм, с торцевым креплением. Шаг 600 мм - 2 шт 4. держатель поручня- гнутик с ложементом Ø42 мм - 1 шт 5. нижняя направляющая - труба профильная Ø 15мм - 1 м 7. заполнение - труба профильная Ø 15мм h-1050мм - 1м, шаг 100мм - 9 шт 8. торцевое крепление - 4 шт 9. химический анкер - Hilti HIT-MM PLUS (или аналог) - 8 шт Все элементы - полированная нержавеющая сталь AISI 316, цвет RAL 1024 (латунь) — AkzoNobel - Interpon GoldSplendour Y22359	Высота расположения поручня - 1200мм, крепление стоек - к торцу плиты/марша	498,40	Ограждение внутренних лестниц на отм. 0,000 и выше
ОГв-3	1. профиль стальной 19х14мм (для стекол толщ. 10мм) h=1200мм- 1 м 2. поручень h=900мм - труба профильная Ø42мм - 1 м 3. выносной держатель поручня с ложементом Ø42 мм для крепления к стеклу— 1 шт 4. закаленное стекло триплекс (5мм+5мм) с обработанной кромкой h=1600мм - 1 м 5. точечный стеклодержатель в комплекте с гайкой - 4 шт 6. химический анкер - Hilti HIT-MM PLUS (или аналог) - 4 шт Все элементы - полированная нержавеющая сталь AISI 316, цвет RAL 1024 (латунь) — AkzoNobel - Interpon GoldSplendour Y22359	Цельностеклянное ограждение высотой 1200мм, высота расположения поручня - 900мм, крепление - к торцу плиты/марша на точечных стеклодержателях	83,61	Ограждение лестниц атриума
ОГв-4	Поручень: 1. поручень - труба профильная Ø42мм - 1 м 2. выносной держатель поручня с ложементом Ø42 мм— 1 шт Отбойник: 1.отбойник - труба профильная Ø42мм - 1 м 2.выносной держатель поручня с ложементом— 1 шт Все элементы - полированная нержавеющая сталь AISI 316, цвет RAL 1024 (латунь) — AkzoNobel - Interpon GoldSplendour Y22359	Высота расположения поручня - 900мм, отбойника - 150мм, крепление к импостам витража	86,63	Ограждение атриума
ОГв-5	1. поручень - труба профильная Ø42мм - 1 м 2. стойка h-860 мм - труба профильная Ø38,1мм - 4 шт. (шаг 300мм) 3. декоративная заглушка Ø50мм - 4 шт. 4. химический анкер - Hilti HIT-MM PLUS (или аналог) - 4 шт. Все элементы - полированная нержавеющая сталь AISI 316	Высота расположения поручня - 900мм, крепление стоек - к верху плиты/марша	7,41	Ограждение внутренних лестниц в помещениях КНС

Внутреннее ограждение лестниц Огв-2



Внутреннее ограждение Огв-4



Примечание:
1. Перед изготовлением ограждений произвести контрольный замер. Все элементы ограждений, количество и типы креплений согласовать с Производителем и Заказчиком.
2. Подобрать торцевое крепление для ограждений Огв-2, Огв-3 с выносом, обеспечивающим ширину марша от поручня до поручня/от поручня до чистовой отделки стены не менее 1350мм.

МАСШТАБ 1 : 25

						Шифр:292/08/23-Р	AP5		
1	-	Зам.	719-24		07.2024	«Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы» по адресу: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тюменская область, г. Новый Уренгой, мкр. Оптимистов			
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
ГАП		Пчелина			05.2025				
ГИП		Матвеев			05.2025				
Разработал		Кузьманина			05.2025	Архитектурные решения. Внутренняя отделка. Маркировочные планы. Внутренние витражи. Заполнение проемов. Спецификации и ведомости материалов	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Иванцов			05.2025		Р	49	
						Спецификация внутренних ограждений			
Н. контр.		Чуклов			05.2025				

Спецификация сантехнических перегородок				
Поз.	Описание	Ед. изм.	Кол-во.	Примечание
1	Разделительный экран с дверью (700мм) для кабин санузлов (850х2040 мм). Материал HPL толщ. 12 мм, RAL 9002 (или аналог)	шт.	60	Габариты уточнить по месту
2	Разделительная стенка между кабинками (h - 2040 мм). Материал HPL толщ. 12 мм, RAL 9002 (или аналог)	пог.м	45,46	Габариты уточнить по месту







Спецификация настенных зеркал			
Поз.	Описание	Кол-во, шт.	Примечания
1-Зерк	Зеркало 500х850(h) мм	64	В кабинетах, помещениях/ санузлах персонала и посетителей
2-Зерк	Зеркало наклонное для МГН 600х750(h) мм	27	В составе раковин в санузлах МГН

Спецификация противопожарных штор ШП					
Поз.	Описание	Ширина проема, м	Высота проема, м	Кол-во, шт.	Примечание
ШП-1	Штора противопожарная автоматическая, от пола до перекрытия, с дверью, EI(W) 30	5,80	5,63	1	
ШП-2	Штора противопожарная автоматическая, от пола до перекрытия, EI(W) 30	5,45	5,33	3	
ШП-3	Штора противопожарная автоматическая, от пола до перекрытия, с дверью, EI(W) 30	4,65	5,33	1	
ШП-4	Штора противопожарная автоматическая, от пола до перекрытия, с дверью, EI(W) 30	4,10	5,33	2	

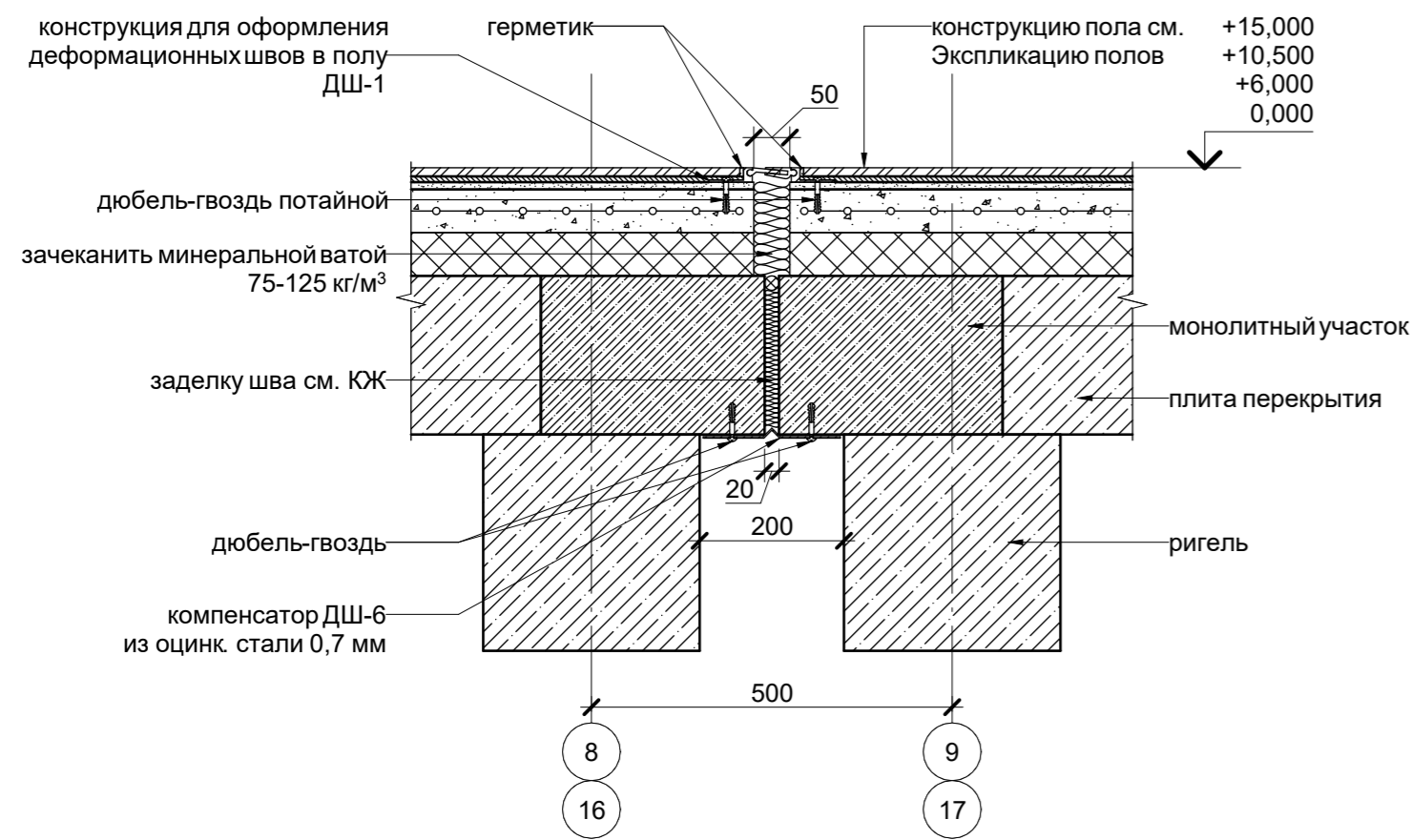
Спецификация зашивки подоконного пространства			
Поз.	Описание	Длина, пог.м	Примечание
Эк-1	Декоративный экран из перфорированного металлического листа Г-образный. Ширина развёртки 900мм (внешний вид согласно дизайн-проекту) Крепление в ж/б конструкции и фасадный профиль, шаг 300 мм	214,50	Высота подоконника 1000мм
Эк-2	1. Каркас - ПН/ПС-профиль шир.50мм, шаг 600. Отступ от наружной стены 200 мм 2. Двухслойная обшивка из АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя 12,5*2 с одной стороны, от пола до нижнего профиля оконного проема (согласно дизайн-проекту) 3. Декоративный навесной экран вертикальный (внешний вид согласно дизайн-проекту) 4. Подоконник перфорированный шир. 300мм (внешний вид согласно дизайн-проекту)	760,16	Высота подоконника 700мм
Эк-3	1. Каркас - ПН/ПС-профиль шир.50мм, шаг 600. Отступ от наружной стены перем. 2. Двухслойная обшивка из АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя 12,5*2 с одной стороны, от пола до нижнего профиля оконного проема (согласно дизайн-проекту) 3. Декоративный навесной экран вертикальный (внешний вид согласно дизайн-проекту) 4. Подоконник перфорированный шир. переменная (согласно линии фасада)	15,81	Высота подоконника 700мм

Примечания:

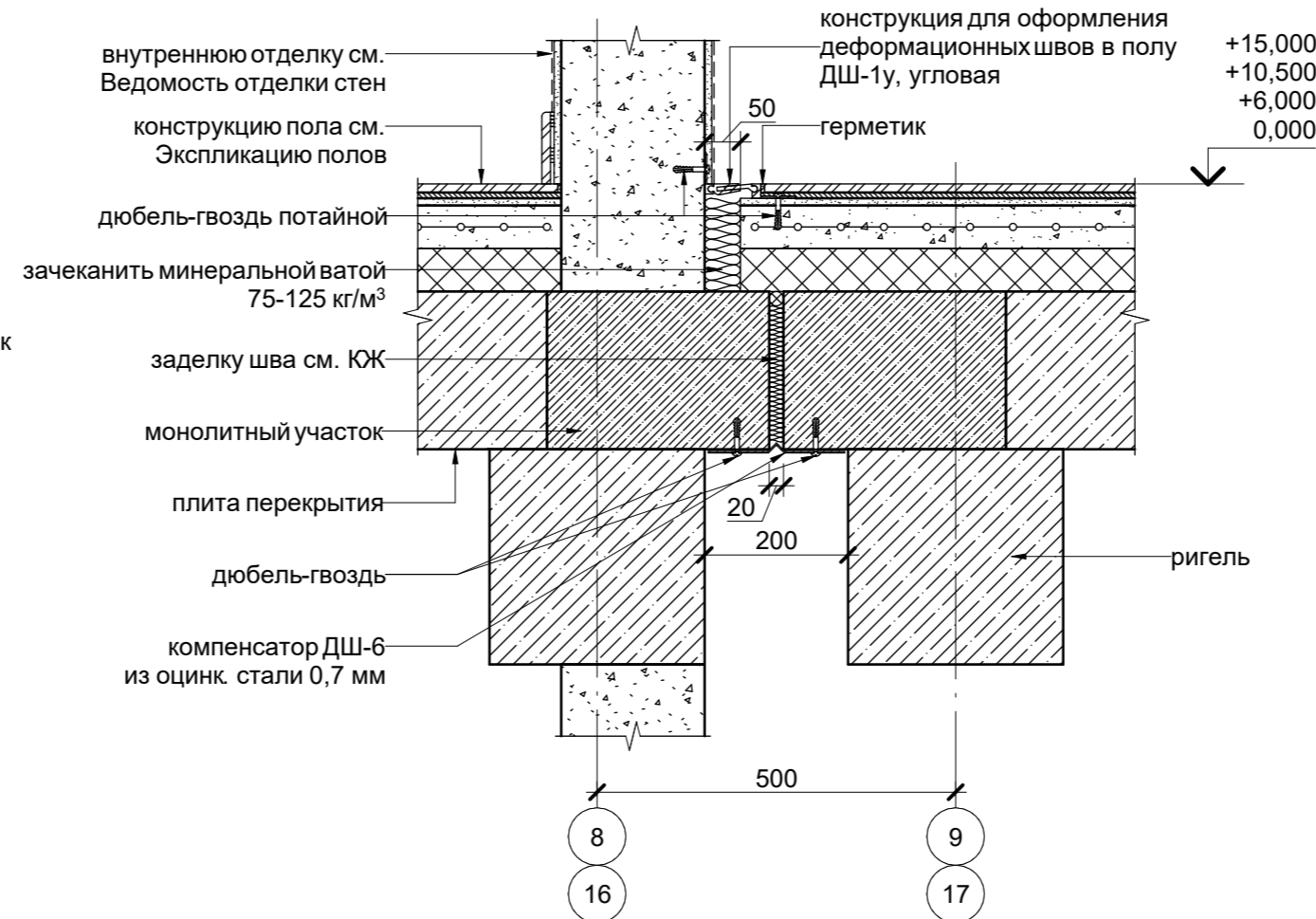
1. Общие указания, ведомость чертежей и ведомость спецификаций см. лист 1 данного раздела.
2. Размеры уточняются по результатам обмеров.
3. Докративные экраны предусмотрены Эк-1 - вдоль фасада 1 этажа; Эк-2 - вдоль фасада 2-4 этажей; Эк-3 - вдоль фасада в Конференц-зале (пом. 4063).
4. Указанные материалы могут быть заменены на аналоги с такими же или лучшими техническими характеристиками после предоставления соответствующих сертификатов российского образца, совместимости материалов и их взаимодействия в пироге, и согласования с Проектировщиком и Заказчиком.

						Шифр:292/08/23-Р			AP5		
						«Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы» по адресу: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тюменская область, г. Новый Уренгой, мкр. Оптимистов					
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Внутренняя отделка. Маркировочные планы. Внутренние витражи. Заполнение проемов. Спецификации и ведомости материалов	Стадия	Лист	Листов		
ГАП		Пчелина			05.2025		Р	50			
ГИП		Матвеев			05.2025						
Разработал		Кузьманина			05.2025						
Проверил		Иванцов			05.2025	Спецификации элементов внутреннего оборудования					
Н. контр.		Чуклов			05.2025						

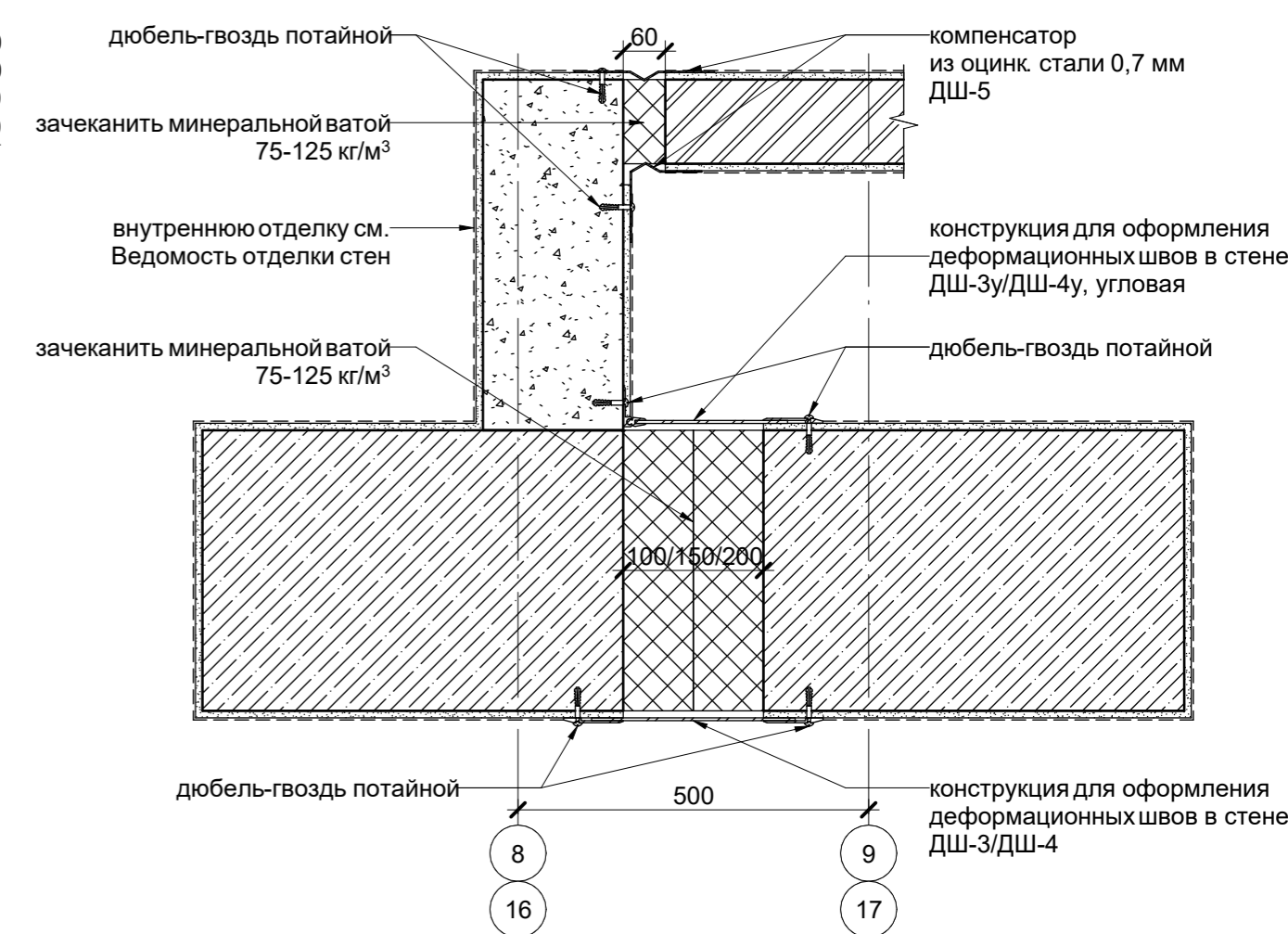
1 Типовой узел устройства деформационного шва в полу
М 1 : 10



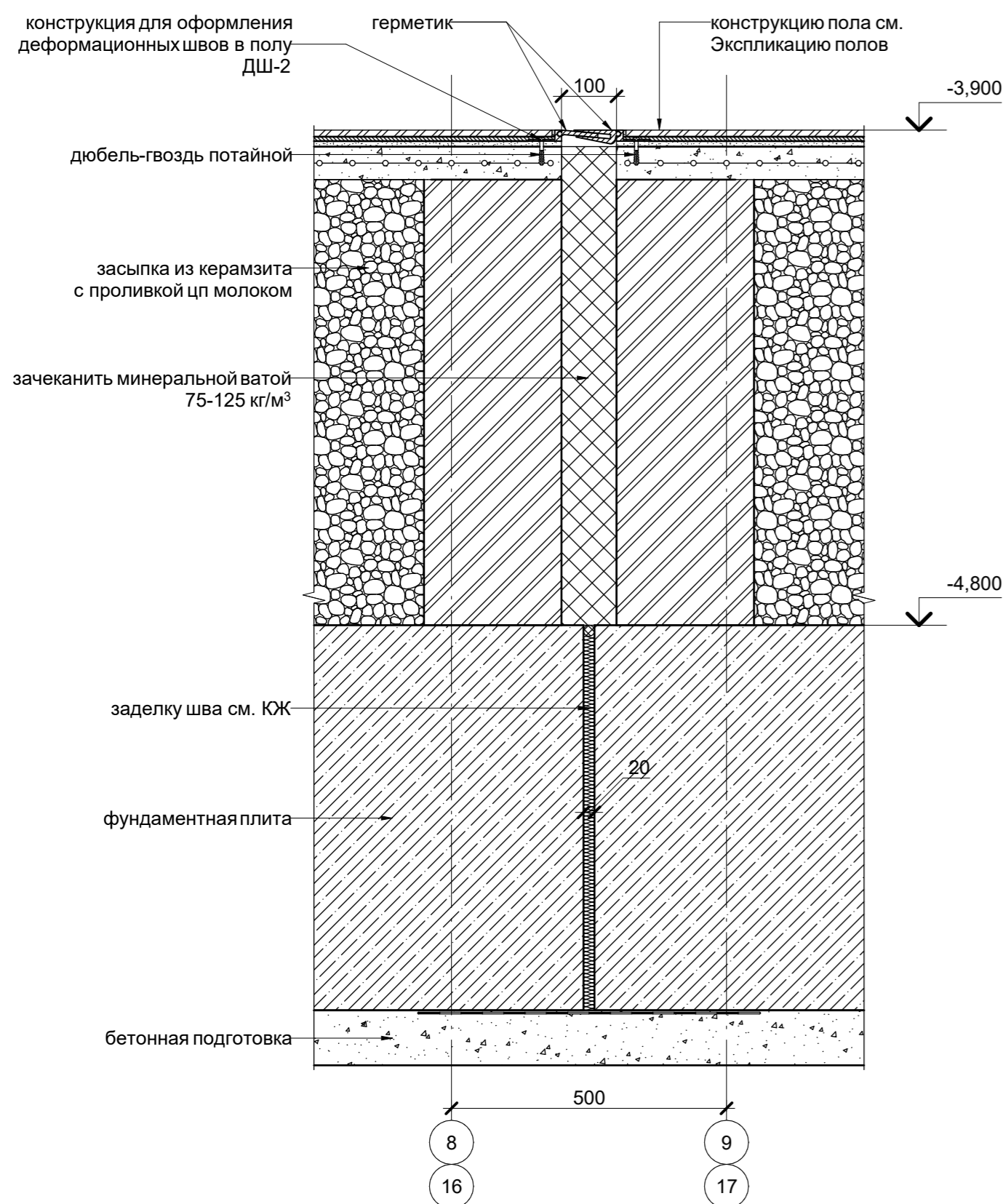
2 Типовой узел устройства деформационного шва в полу
с примыканием к стене
М 1 : 10



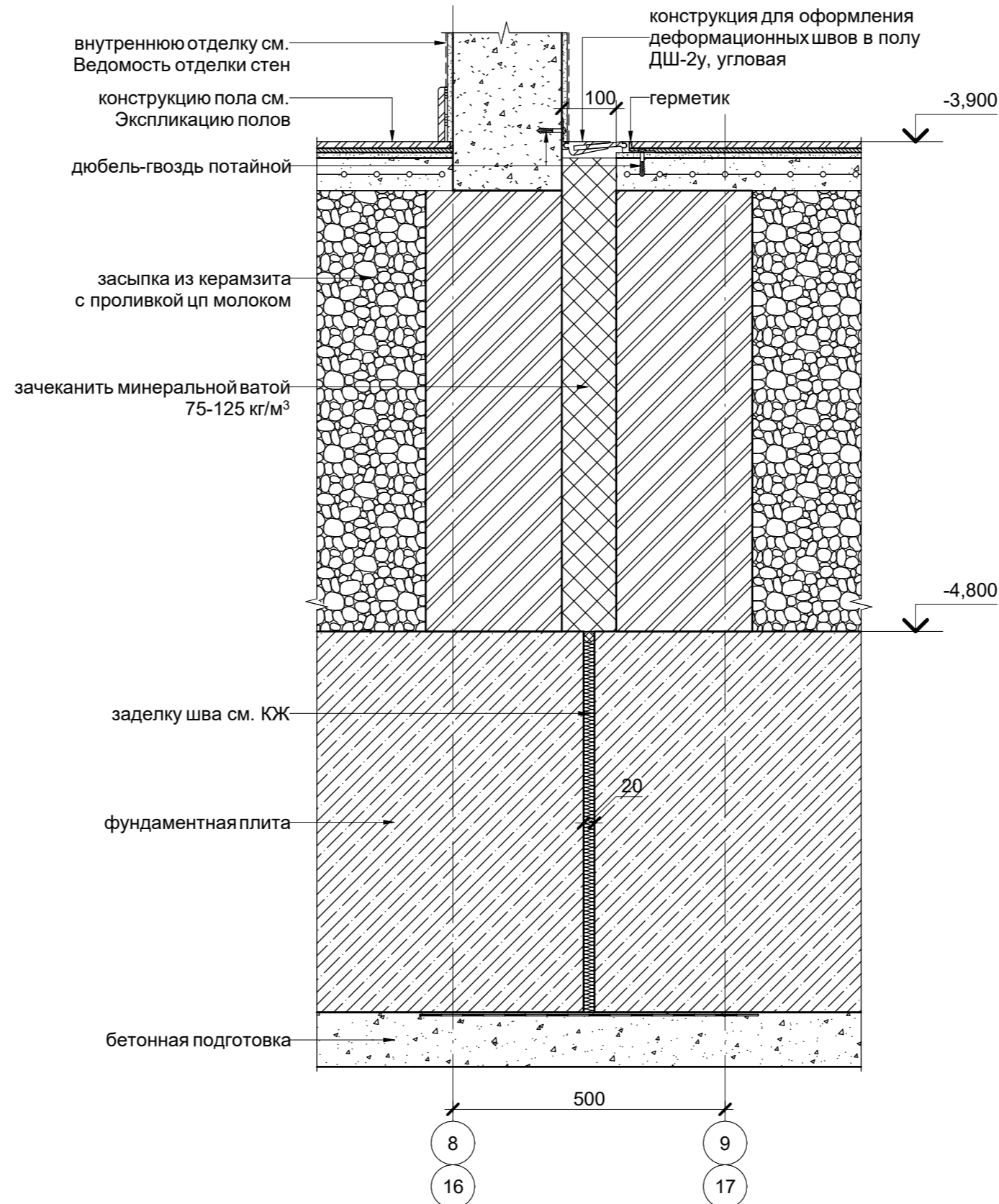
5 Типовой узел устройства деформационного шва в стене
М 1 : 10



3 Узел устройства деформационного шва в полу подвала
М 1 : 10



4 Узел устройства деформационного шва в полу подвала
с примыканием к стене
М 1 : 10









Спецификация деформационных швов			
Поз.	Описание	Длина, пог.м	Примечание
ДШ-1	Конструкция для оформления деформационных швов в полу DEFLEX 427/ALR-040, h=18,5 мм (или аналог)	25,67	
ДШ-1у	Конструкция для оформления деформационных швов в полу DEFLEX E 427/ALR-040, h=18,5 мм (или аналог)	98,00	
ДШ-2	Конструкция для оформления деформационных швов в полу DEFLEX 427/ALR-100, h=18,5 мм (или аналог)	6,65	
ДШ-2у	Конструкция для оформления деформационных швов в полу DEFLEX E 427/ALR-100, h=18,5 мм (или аналог)	12,18	
ДШ-3	Конструкция для оформления деформационных швов в стене MANGRA 3510-100 (или аналог)	10,48	
ДШ-3у	Конструкция для оформления деформационных швов в стене MANGRA 3510-100, Угол (или аналог)	10,59	
ДШ-4	Конструкция для оформления деформационных швов в стене MANGRA 3510-200 (или аналог)	18,07	
ДШ-4у	Конструкция для оформления деформационных швов в стене угол MANGRA 3510-200, Угол (или аналог)	137,50	
ДШ-5	Компенсатор гнутый из оцинкованной стали 0,7 мм, окрашенный, развертка 210 мм	65,42	
ДШ-6	Компенсатор гнутый из оцинкованной стали 0,7 мм, окрашенный, развертка 210 мм	149,00	

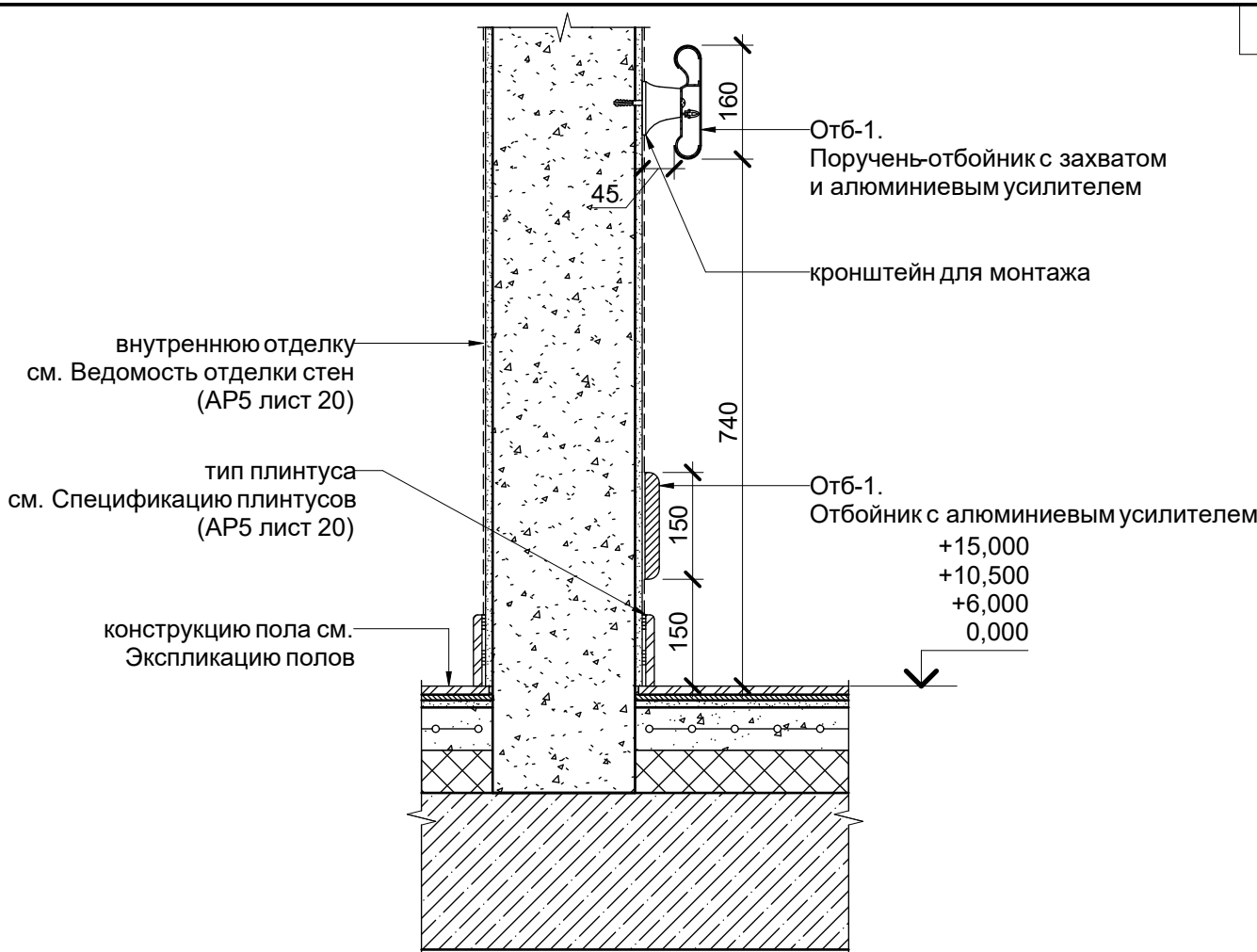
Примечания:

- Общие указания, ведомость чертежей и ведомость спецификаций см. лист 1 данного раздела.
- Размеры уточняются по результатам обмеров.
- Узлы не являются монтажной схемой.
- Габариты и привязки железобетонных конструкций см. КЖ.
- Заделку швов в местах примыкания железобетонных конструкций друг к другу см. КЖ.
- Габариты и привязки перегородок из кладочных материалов см. кладочные планы АР1.
- Указанные материалы могут быть заменены на аналоги с такими же или лучшими техническими характеристиками после предоставления соответствующих сертификатов российского образца, совместимости материалов и их взаимодействия в пироге, и согласования с Проектировщиком и Заказчиком

± 0,000/55,00

						Шифр:292/08/23-Р			АР5		
						«Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы» по адресу: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тюменская область, г. Новый Уренгой, мкр. Оптимистов					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Внутренняя отделка. Маркировочные планы. Внутренние витражи. Заполнение проемов. Спецификации и ведомости материалов			Стадия	Лист	Листов
ГАП		Пчелина			05.2025				Р	51	
ГИП		Матвеев			05.2025						
Разработал		Иванцов			05.2025						
Проверил		Кузьманина			05.2025						
						Узлы устройства деформационных швов 1-5					
Н. контр.		Чуков			05.2025						

Формат: А2



Спецификация настенных отбойников

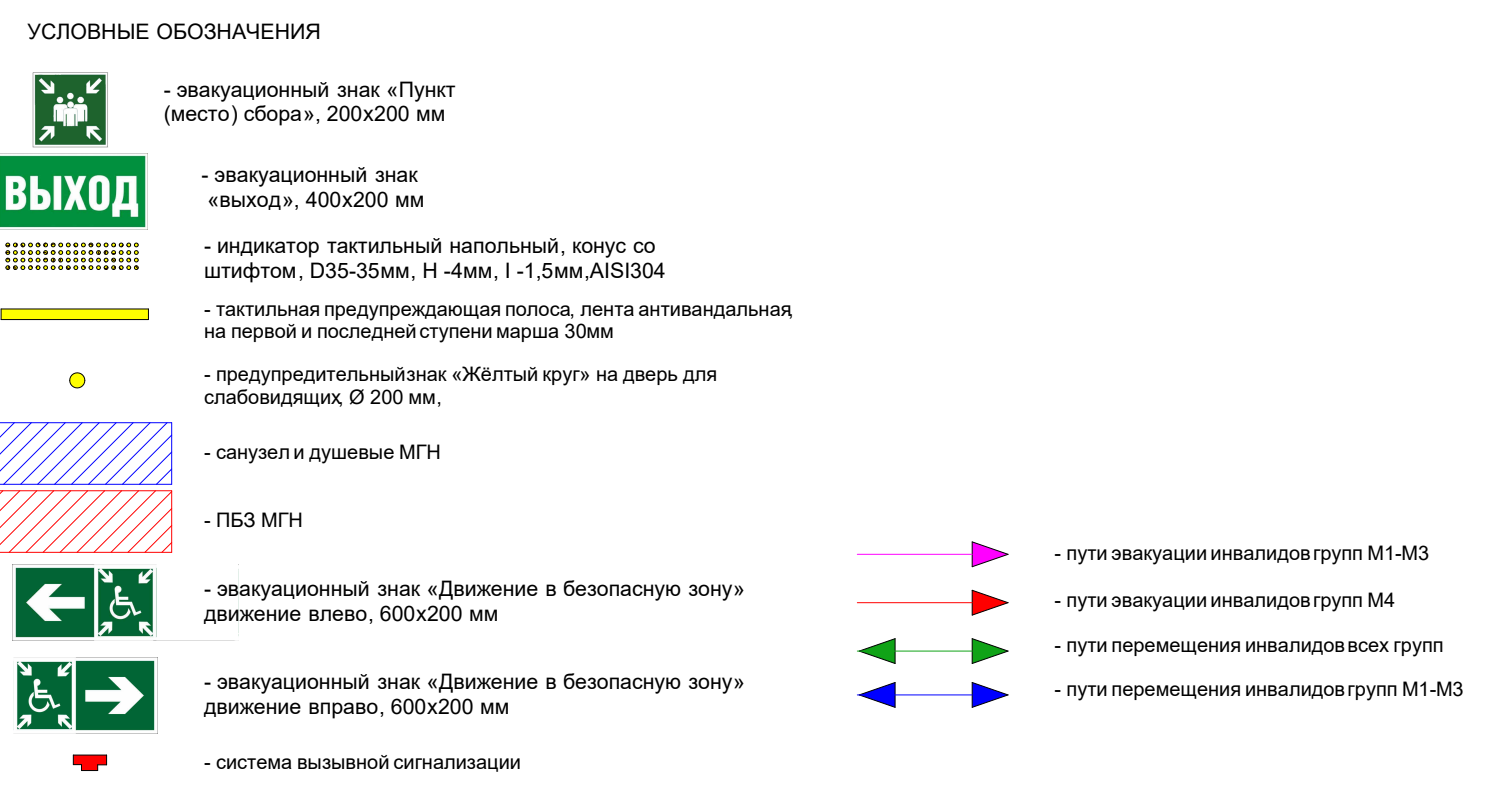
Поз.	Описание	Длина, пог.м	Примечание
Отб-1	1. Отбойник с алюминиевым усилителем и комплектом крепежей, h=150 мм, покрытие из ПВХ светло-серого цвета, высота установки 150 мм от УЧП 2. Поручень-отбойник с захватом и алюминиевым усилителем с комплектом переходных элементов и крепежей, h=160 мм, покрытие из ПВХ светло-серого цвета с контрастной полосой, высота установки 740 мм от УЧП	1529,37	

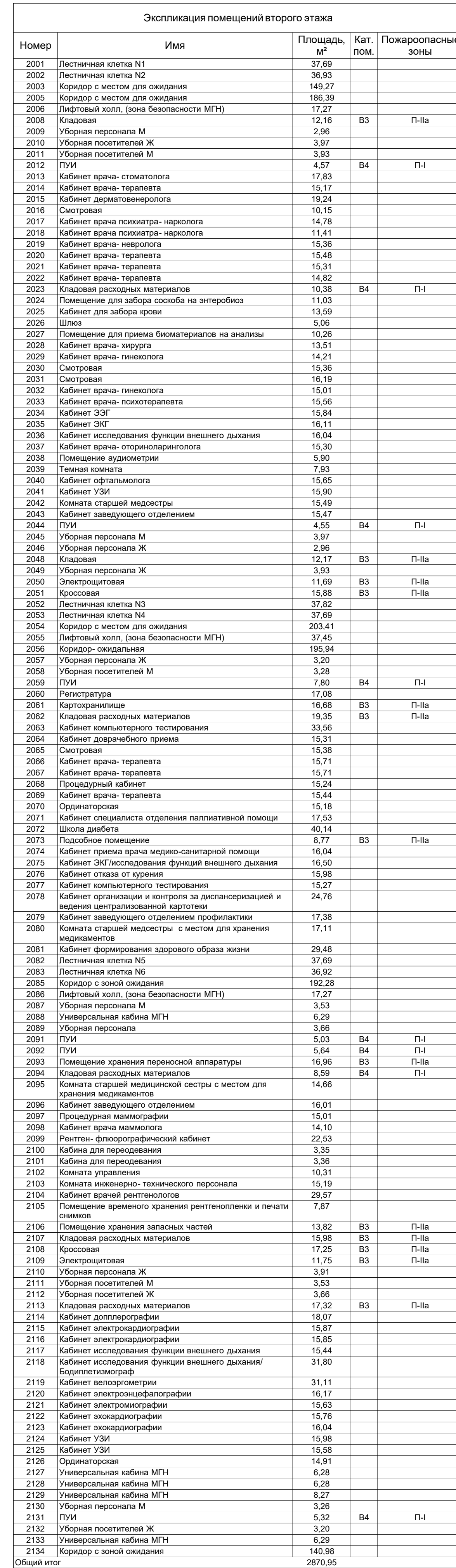
Примечания:

1. Общие указания, ведомость чертежей и ведомость спецификаций см. лист 1 данного раздела.
2. Настенные отбойники предусмотрены в местах общего пользования, доступных посетителям: вестибюли, коридоры, лифтовые холлы и т.п. - см. Маркировочные планы AP5 листы 5-16.
3. Узлы не являются монтажной схемой.
4. Указанные материалы могут быть заменены на аналоги с такими же или лучшими техническими характеристиками после предоставления соответствующих сертификатов российского образца, совместимости материалов и их взаимодействия в пироге, и согласования с Проектировщиком и Заказчиком.




± 0,000/55,00

Взам. инв. №	2. Настенные отбойники предусмотрены в местах общего пользования, доступных посетителям: вестибюли, коридоры, лифтовые холлы и т.п. - см. Маркировочные планы АР5 листы 5-16.										
	3. Узлы не являются монтажной схемой.										
Подп. и дата	4. Указанные материалы могут быть заменены на аналоги с такими же или лучшими техническими характеристиками после предоставления соответствующих сертификатов российского образца, совместимости материалов и их взаимодействия в пироге, и согласования с Проектировщиком и Заказчиком.										
	± 0,000/55,00										
Инв. № подл.							Шифр:292/08/23-Р		АР5		
	1	-	Зам.	719-24	<i>Мам</i>	07.2024	«Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы» по адресу: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тюменская область, г. Новый Уренгой, мкр. Оптимистов				
	Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
	ГАП		Пчелина		<i>Пчелина</i>	05.2025	Архитектурные решения. Внутренняя отделка. Маркировочные планы. Внутренние витражи. Заполнение проемов. Спецификации и ведомости материалов		Стадия	Лист	Листов
	ГИП		Матвеев		<i>Мам</i>	05.2025			Р	52	
	Разработал		Иванцов		<i>Иванцов</i>	05.2025					
Проверил		Кузьманина		<i>Кузьманина</i>	05.2025						
Инв. № подл.							Типовой узел устройства настенных отбойников				
	Н. контр.		Чуклов		<i>Чуклов</i>	05.2025					

[illegible]

[illegible]

- «защитный знак» («звезд» (место) обозн., 200х200 мм)
- «защитный знак» «выход», 400х200 мм
- «направитель тактический» (напольный, «конец обхода» (130-300мм, H-монтаж 1-5 мм), 400х200 мм)
- «напольный предупредительный знак», линия, предупреждающая о пределе в последний ступень марша 30мм
- «предупредительный, «объемный знак» «дверь для инвалидов» (300 мм)
- «сигналы звуковые МГН»
- ПЭД МГН
- «защитный знак» «Движение в безопасную зону» (двухцветное, 600х200 мм)
- «защитный знак» «Движение в безопасную зону» (двухцветное, 600х200 мм)
- «защитный знак» «Движение в безопасную зону» (двухцветное, 600х200 мм)
- система звуковой сигнализации

- - пути эмиграции инвалидов групп М1-М3
-  - пути эмиграции инвалидов групп М4
-  - пути перемещения инвалидов всех групп
-  - пути перемещения инвалидов групп М1, М4



[illegible]

Имя	Кол. уч.	Плоск	№ док.	Полный	Дата
«Варская лесопилка на 750 посадочных для южной части г. Новый Уренгой, в том числе запыла на проектно-изыскательские работы» по адресу: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ.					

ГЛАВ	Печегина	05.2025	Тюменская область, г. Новый Уренгой, мкр. Отпиматов			
ГЛАВ	Матвеев	05.2025	Архитектурные решения. Внутренняя отделка.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Кузнецова	05.2025	Маркировочные планы. Внутренние витрины.	Р	55	
			Заполнение проемов. Стеллажные и			

Проверен	Иванцов	05.2026	ведомости материалов	1	50	
			Сумма расходов на материалы для МГН на отп.			АРЕНА
			+6,000			

И. изд-е	Учхоз	05.2025	ПРОЕКТИРОВАНИЕ
			Формат А1х3

Спецификация предупреждающих световых указателей МГН								
Поз.	Наименование	Описание	ДхВ, (мм)	Кол-во	Ед. изм	Изображение	Комментарий	Примечание
1	световое табло	"Выход"	300x150	82	шт.		над дверными проемами, а также в коридорах на высоте 2,1 - 2,2 м от уровня пола	см. СОУЭ
2	световое табло	"Движение в безопасную зону (налево)"	360x150	12	шт.		высота расположения 1,5 м от уровня пола	см. СОУЭ
3	световое табло	"Движение в безопасную зону (направо)"	360x150	12	шт.		высота расположения 1,5 м от уровня пола	см. СОУЭ
4	световое табло	"Место сбора инвалидов"	150x150	9	шт.		высота расположения 1,5 м от уровня пола	см. СОУЭ
5	световое табло	"Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх"	150x150	2	шт.		на лестничных площадках и стенах, прилегающих к лестничному маршу, высота расположения 1,5 м от уровня пола	см. СОУЭ
6	световое табло	"Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз"	150x150	18	шт.		на лестничных площадках и стенах, прилегающих к лестничному маршу, высота расположения 1,5 м от уровня пола	см. СОУЭ
7	световое табло	Лифт для инвадов	150x150	44	шт.		высота расположения 1,5 м от уровня пола	см. СОУЭ







Спецификация оборудования МГН			
Поз.	Описание	Кол-во (шт.)	Изготовитель
1	Унитаз для инвалидов DSTRANA повышенной комфортности (или аналог) в комплекте с двумя поручнями с креплением в пол, откидными, из нержавеющей стали, D32 мм, с бумагодержателем	27	«Доступная страна» арт. 4621, арт. 3001-625
2	Специальный умывальник Ideal Standard MATURA E765601 65X52см, цвет -Euro White, 1 отверстие под смеситель, с отверстием перелива, фронтальная сторона эргономично вогнута для облегчения использования человеком в инвалидной коляске. (или аналог)	27	Ideal Standart
3	Кнопка вызова помощи	27	
4	Крючок-держатель для костылей, M12, нержавеющая сталь,МГН травмобезопасный, цвет -хром. (или аналог)	27	Тифлоцентр «Вертикаль» (Арт. 70003)
5	Кнопка сброса вызова	27	

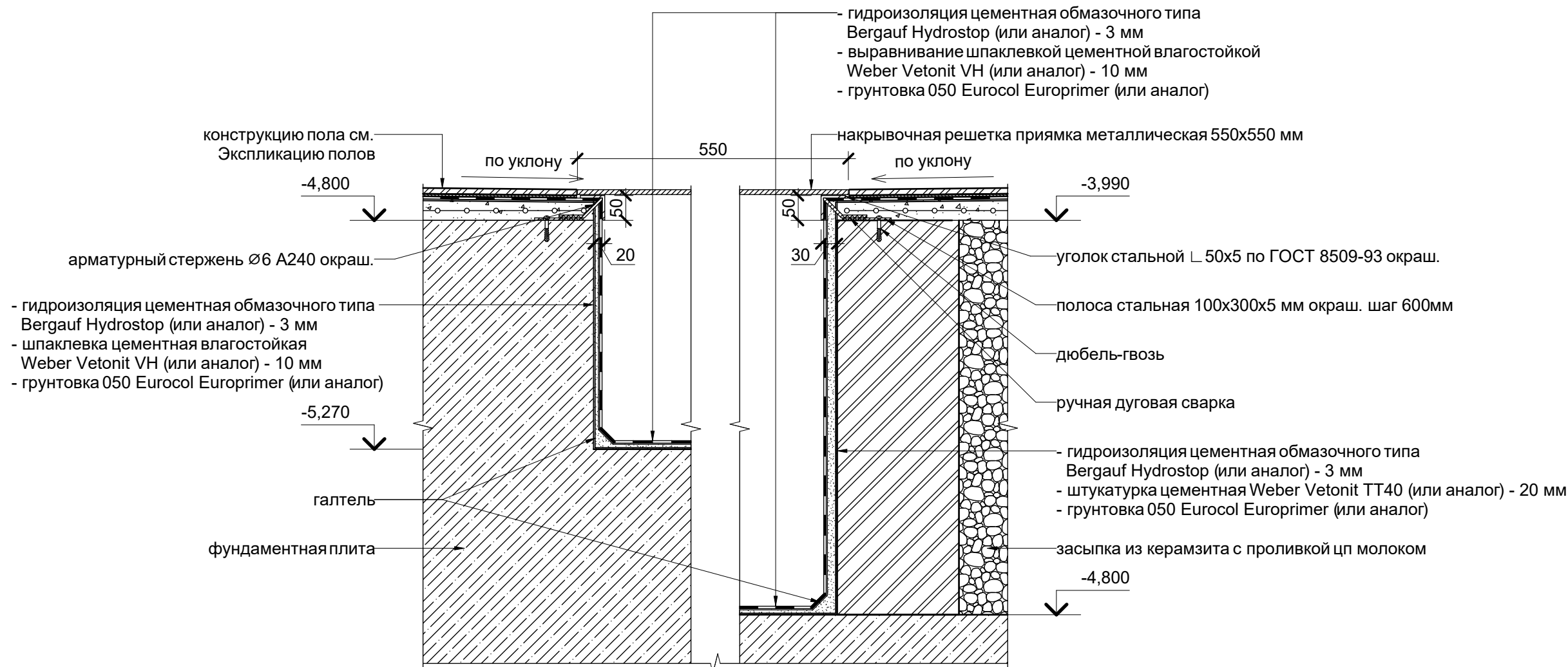
Спецификация предупреждающих тактильных элементов и указателей МГН								
Поз.	Наименование	Описание	ДхВ, (см)	Кол-во , шт.	Ед. изм	Изображение	Комментарий	Примечание
1	Самоклеящаяся лента PVC	Лента антивандальная для маркировки ступеней, пола и дверей, желтая, шириной 50 мм, длиной 1500 мм	1500x50	127	шт.		на первой и последней ступени лестничного марша, на всю ширину марша	Тифлоцентр «Вертикаль» (Арт. 50416-Н50)
2	пиктограмма ПС	"Доступность для инвалидов всех категорий"	150x150	10	шт.		высота расположения 1,5 м от уровня пола	Тифлоцентр «Вертикаль» (Арт. 902-0-SP-1)
3	пиктограмма ПС	"Туалет для инвалидов"	150x150	25	шт.		высота расположения 1,5 м от уровня пола	Тифлоцентр «Вертикаль» (Арт. 902-0-SP-18)
4	самоклеящаяся пленка	"Желтый круг"	200	151	шт.		на дверное полотно, на уровне 1,3-1,4м от поверхности пола	Тифлоцентр «Вертикаль» (Арт. 10152-200-ZH)
5	Индикатор тактильный	Конус со штифтом, D35x35, Н-4мм, I-15мм, AL		20277	шт.		Расположение элементов с шагом 100x100мм в общий ряд шир. 300мм на всю ширину проема/лестничного марша, на расстоянии 600мм от препятствия	Тифлоцентр «Вертикаль» (Арт. 50279-AL-35x4-15)

Примечания:

1. Таблички названия кабинетов необходимо дублировать шрифтом Брайля
2. Предупреждающие световые указатели и тактильные элементы показаны условно
3. Световые указатели располагаются на высоте 2,1-2,2м от уровня пола
4. Высота расположения нижнего края тактильных знаков 1,3-1,5м от уровня поверхности
5. Информация по пиктограммам является заданием Фирме-изготовителю и Поставщику на изделия
6. В данном разделе учтено оборудование для МГН
7. Инженерное оборудование для пользования МГН (сантехнические приборы, кнопки вызова и устройства связи) см. соответствующие разделы
8. Указанные материалы могут быть заменены на аналоги с такими же или лучшими техническими характеристиками после предоставления соответствующих сертификатов российского образца, совместимости материалов и их взаимодействия в пирог, и согласования с Проектировщиком и Заказчиком
9. На боковых поверхностях дверных проемов выходов из лифтов, а в случае их отсутствия или отсутствия у них необходимой ширины - на стенах смежно с выходами из лифтов, на высоте 1,5 м от уровня пола расположено обозначение номера этажа рельефными цифрами, продублированнымишрифтом Брайля. Общее количество табличек номера этажа 15 штук , количество табличек продублированнымишрифтом Брайля - 15 шт.

± 0,000/55,00

						Шифр:292/08/23-Р			AP5		
						«Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы» по адресу: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тюменская область, г. Новый Уренгой, мкр. Оптимистов					
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Внутренняя отделка. Маркировочные планы. Внутренние витражи. Заполнение проемов. Спецификации и ведомости материалов	Стадия	Лист	Листов		
ГАП		Пчелина			05.2025		Р	58			
ГИП		Матвеев			05.2025						
Разработал		Кузьманина			05.2025						
Проверил		Иванцов			05.2025						
						Спецификации оборудования МГН					
Н. контр.		Чуклов			05.2025						



Сводная ведомость отделки стен каналов и приемков

Поз.	Данные элементов перегородки	Площадь, м2
ОстК-1	1. Гидроизоляция цементная обмазочного типа Bergauf Hydrostop (или аналог) - 3 мм 2. Штукатурка цементная Weber Vetorit TT40 (или аналог) - 20 мм 3. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer (или аналог)	479,28
ОстК-2	1. Гидроизоляция цементная обмазочного типа Bergauf Hydrostop (или аналог) - 3 мм 2. Шпаклевка цементная влагостойкая Weber Vetorit VH (или аналог) - 10 мм 3. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer (или аналог)	16,09

Экспликация полов каналов и приемков

Марка	Состав конструкции	Площадь, м2
ОплК-1	1. Гидроизоляция цементная обмазочного типа Bergauf Hydrostop (или аналог) - 3 мм 2. Выравнивание шпаклевкой цементной влагостойкой Weber Vetorit VH (или аналог) - 10 мм 3. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer (или аналог)	151,04

МАСШТАБ 1 : 10

± 0,000/55,00

Примечания:

- Общие указания, ведомость чертежей и ведомость спецификаций см. лист 1 данного раздела.
- Количество материала в ведомостях указано без учета запаса.
- Размеры уточняются по результатам обмеров.
- Узлы не являются монтажной схемой.
- Габариты и привязки железобетонных конструкций см. КЖ.
- Габариты и привязки перегородок из кладочных материалов см. кладочные планы АР1.
- Все металлические элементы окрасить для защиты от коррозии.
- Указанные материалы могут быть заменены на аналоги с такими же или лучшими техническими характеристиками после предоставления соответствующих сертификатов российского образца, совместимости материалов и их взаимодействия в пироге, и согласования с Проектировщиком и Заказчиком.

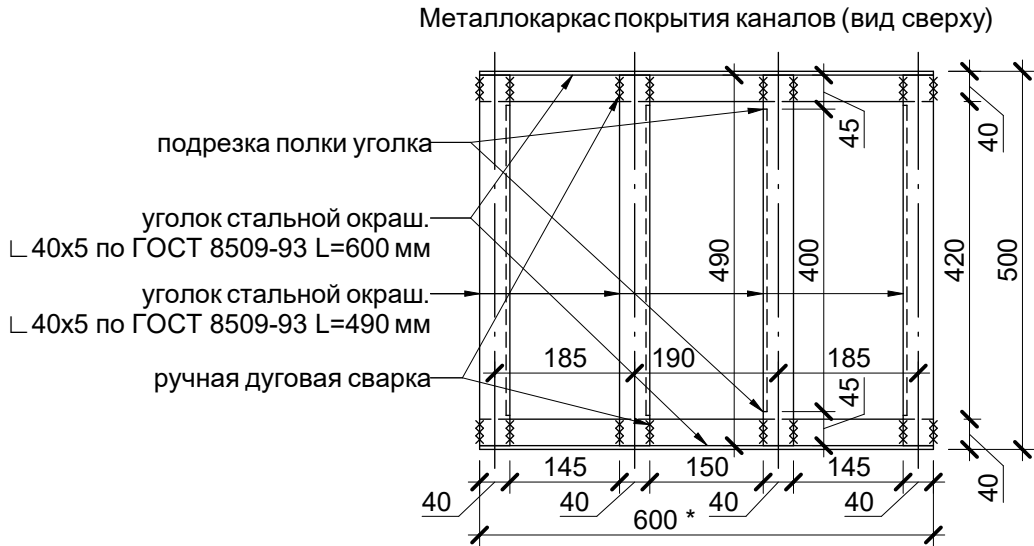
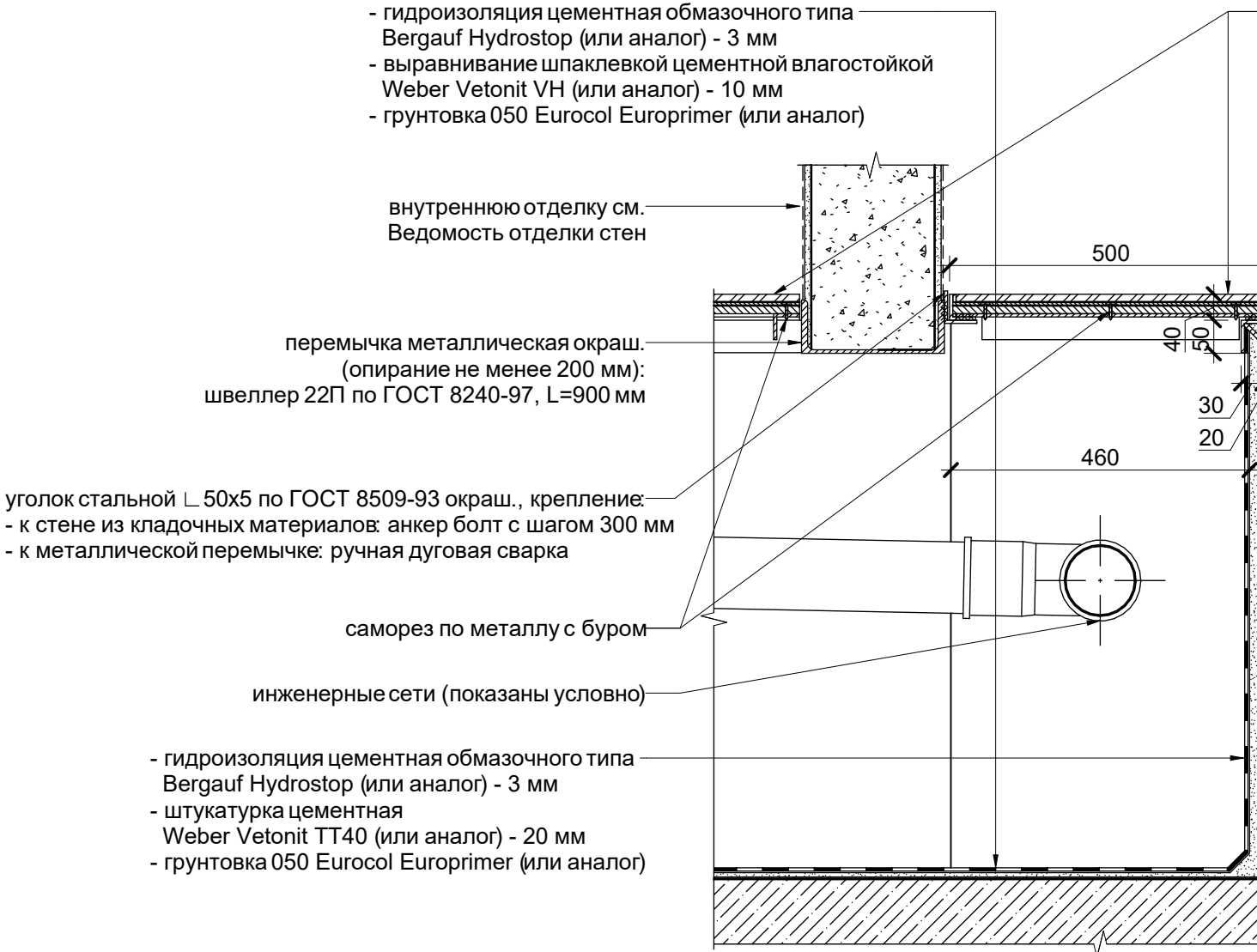
Шифр:292/08/23-Р

АР5

1	-	Нов.	719-24	Матвеев	07.2024	«Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-исследовательские работы» по адресу: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тюменская область, г. Новый Уренгой, мкр. Оптимистов			
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
ГАП		Пчелина		05.2025		Архитектурные решения. Внутренняя отделка. Маркировочные планы. Внутренние витражи. Заполнение проемов. Спецификации и ведомости материалов	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Матвеев		05.2025			P	59	
Разработал		Иванцов		05.2025					
Проверил		Абрамова		05.2025					
						Типовой узел устройства приемков			
Н. контр.		Чуклов		05.2025					



Формат: А3










Примечания:

- Общие указания, ведомость чертежей и ведомость спецификаций см. лист 1 данного раздела.
- Количество материала в ведомостях указано без учета запаса.
- Размеры уточняются по результатам обмеров.
- Узлы не являются монтажной схемой.
- Габариты и привязки железобетонных конструкций см. КЖ.
- Габариты и привязки перегородок из кладочных материалов см. кладочные планы АР1.
- Габариты нестандартных покрытий каналов уточняются по месту и выполняются по аналогии с Пк-1.
- Количество металлических перемычек для опирания перегородок из керамзитобетонных блоков - 29 шт.
- Все металлические элементы окрасить для защиты от коррозии.
- Отделку стен и полов инженерных каналов см. АР5 лист 59.
- Указанные материалы могут быть заменены на аналоги с такими же или лучшими техническими характеристиками после предоставления соответствующих сертификатов российского образца, совместимости материалов и их взаимодействия в пироге, и согласования с Проектировщиком и Заказчиком.

Спецификация покрытий инженерных каналов в полу			
Поз.	Описание	Длина, пог.м	Примечание
Пк-1	Съемный элемент из керамогранита по металлокаркасу 500x600 мм, расход на 1 пог.м: 1. Керамогранит Atlas Concord 600x600 мм (или аналог), 12 мм – 0,5 м2 2. Клей плиточный 778 Eurocol Eurobond (или аналог), 5 мм – 0,5 м2 3. Грунтовка 050 Eurocol Europrimer (или аналог) – 0,5 м2 4. Цементная плита АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя, 12,5 мм – 0,5 м2 5. Уголок стальной окраш. L 40x5 по ГОСТ 8509-93 L=600 мм – 3,3 шт. 6. Уголок стальной окраш. L 40x5 по ГОСТ 8509-93 L=490 мм – 6 шт. 7. Саморез по металлу (клоп) с буром, 4,2x25 мм – 18 шт. 8. Анкер болт с гайкой M12 16x100 – 3,3 шт.	250,12	

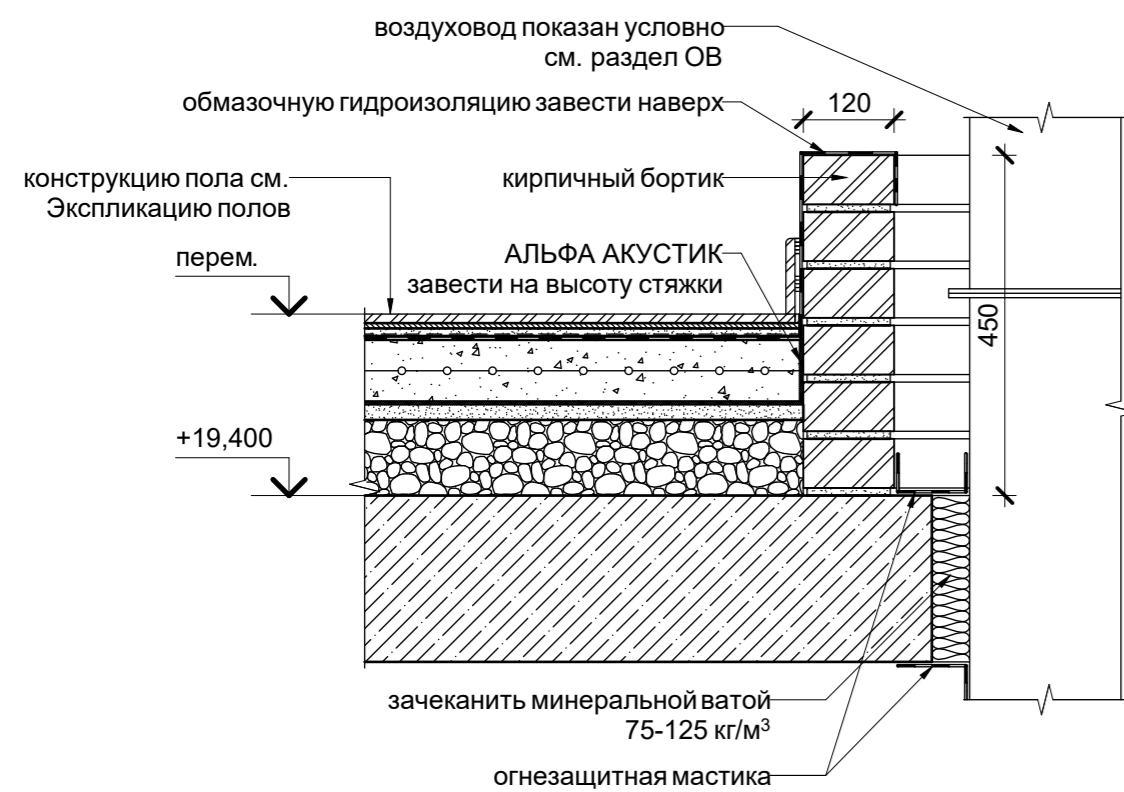
МАСШТАБ 1 : 10

± 0,000/55,00

						Шифр:292/08/23-Р			АР5		
1	-	Нов.	719-24		07.2024	«Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы» по адресу: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тюменская область, г. Новый Уренгой, мкр. Оптимистов					
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Внутренняя отделка. Маркировочные планы. Внутренние витражи. Заполнение проемов. Спецификации и ведомости материалов			Стадия	Лист	Листов
ГАП		Пчелина			05.2025				Р	60	
ГИП		Матвеев			05.2025						
Разработал		Иванцов			05.2025						
Проверил		Абрамова			05.2025	Типовой узел устройства инженерных каналов					
Н. контр.		Чуклов			05.2025						

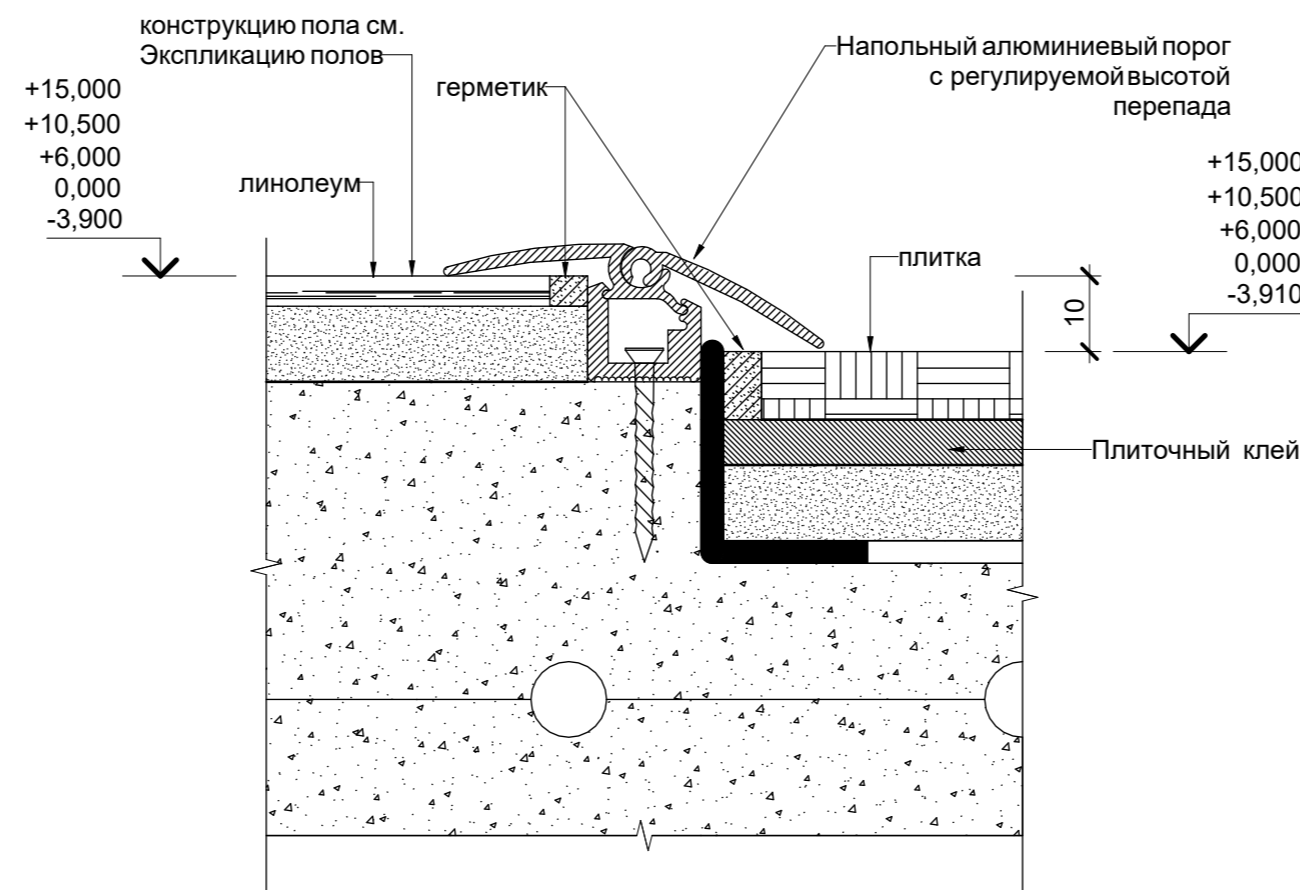
1

Типовой узел устройства кирпичного бортика
М 1 : 10



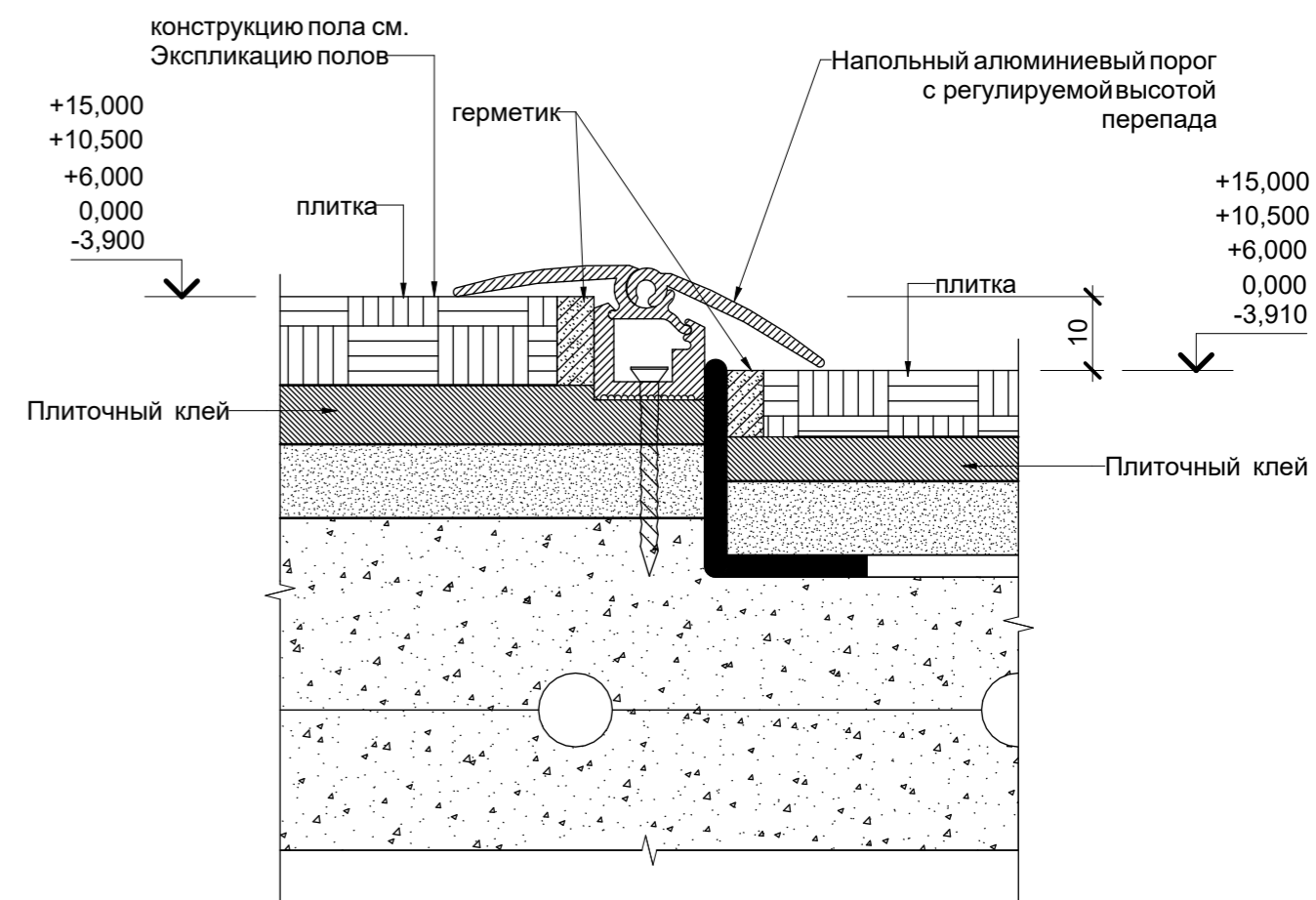
2

Типовой узел устройства порога с перепадом уровня пола
М 1 : 1



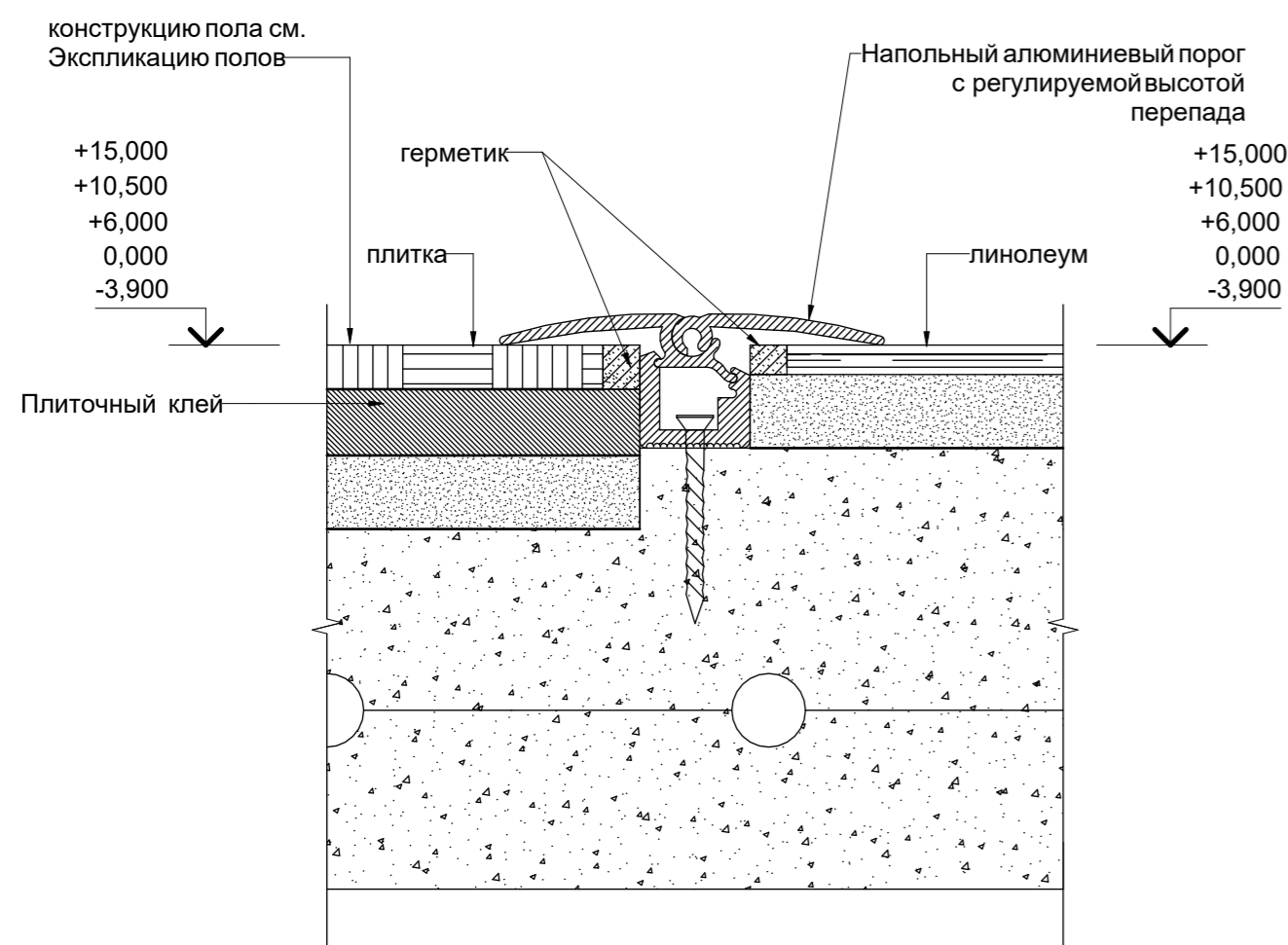
3

Типовой узел устройства порога с перепадом уровня пола
М 1 : 1



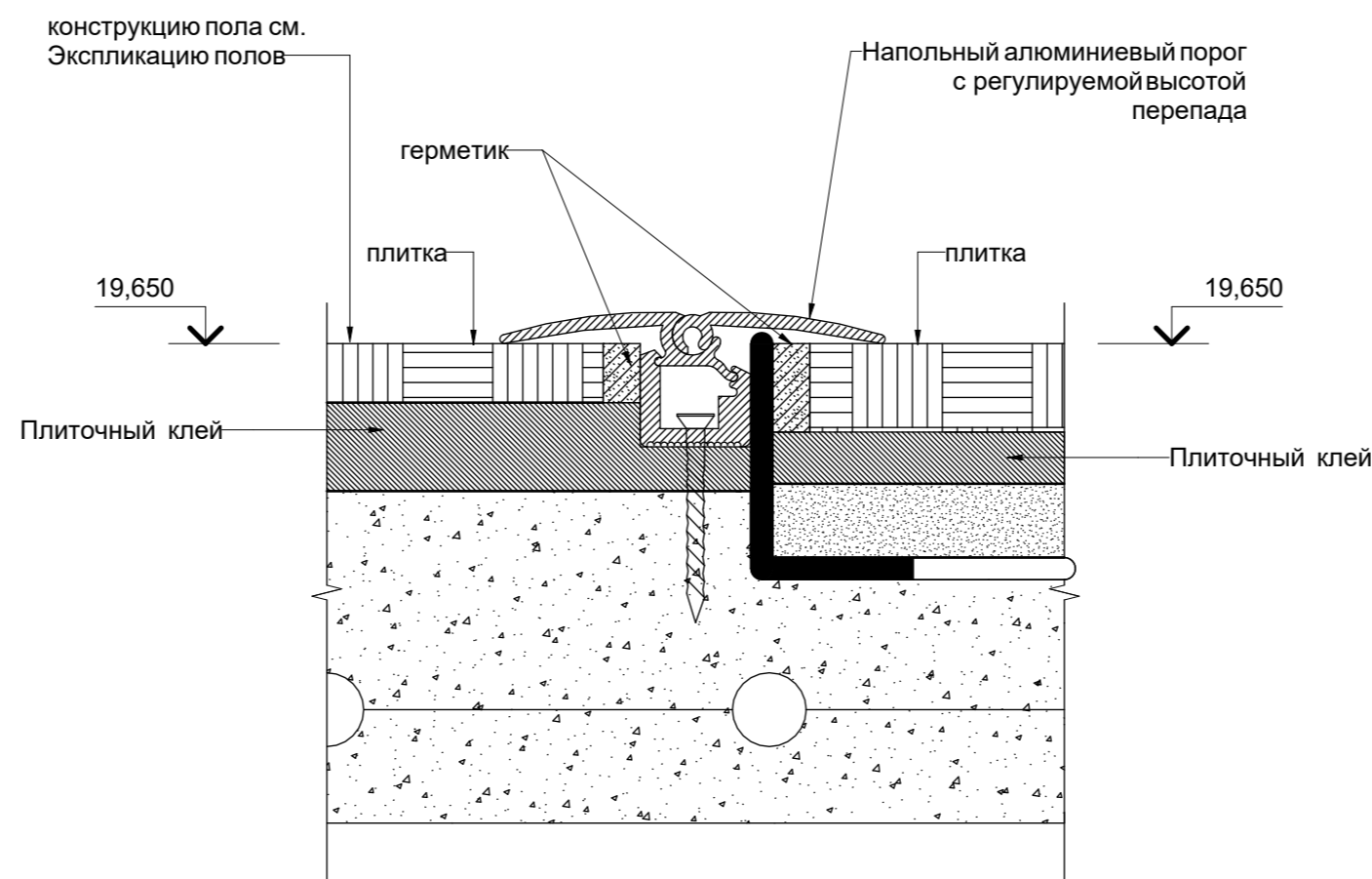
4

Типовой узел устройства порога уровня пола
М 1 : 1



5

Типовой узел устройства порога уровня пола на отм. +19,650
М 1 : 1




Ведомость дверных порогов			
Поз.	Описание	Длина, пог.м	Примечание
ПД-1	Напольный алюминиевый порог с регулируемой высотой перепада	655,35	

Примечания:

1. Общие указания, ведомость чертежей и ведомость спецификаций см. лист 1 данного раздела.
2. Количество материала в ведомостях указано без учета запаса.
3. Порог устраивается в местах стыка разных материалов.
4. Указанные материалы могут быть заменены на аналоги с такими же или лучшими техническими характеристиками после предоставления соответствующих сертификатов российского образца, совместимости материалов и их взаимодействия в пироге, и согласования с Проектировщиком и Заказчиком.

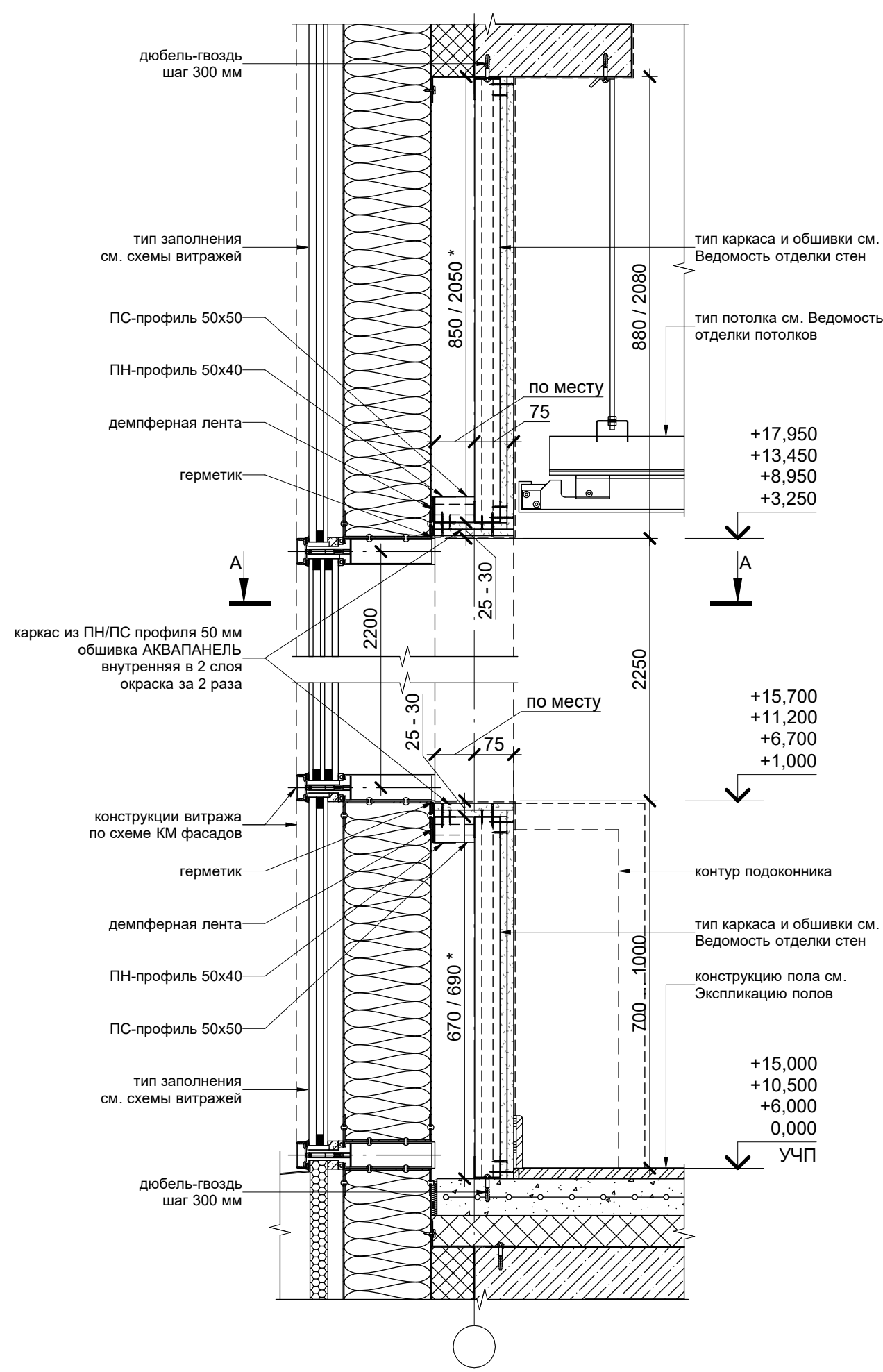
± 0,000/55,00

						Шифр:292/08/23-Р	АР5			
1	-	Нов.	719-24	<i>Матвеев</i>	07.2024	«Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы» по адресу: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тюменская область, г. Новый Уренгой, мкр. Оптимистов	Архитектурные решения. Внутренняя отделка. Маркировочные планы. Внутренние витражи. Заполнение проемов. Спецификации и ведомости материалов	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
ГАП				Пчелина	05.2025					
ГИП				Матвеев	05.2025					
Разработал				Абрамова	05.2025					
Проверил				Иванцов	05.2025					
						Типовые узлы примыкания напольных покрытий				
Н. контр.				Чуков	05.2025					

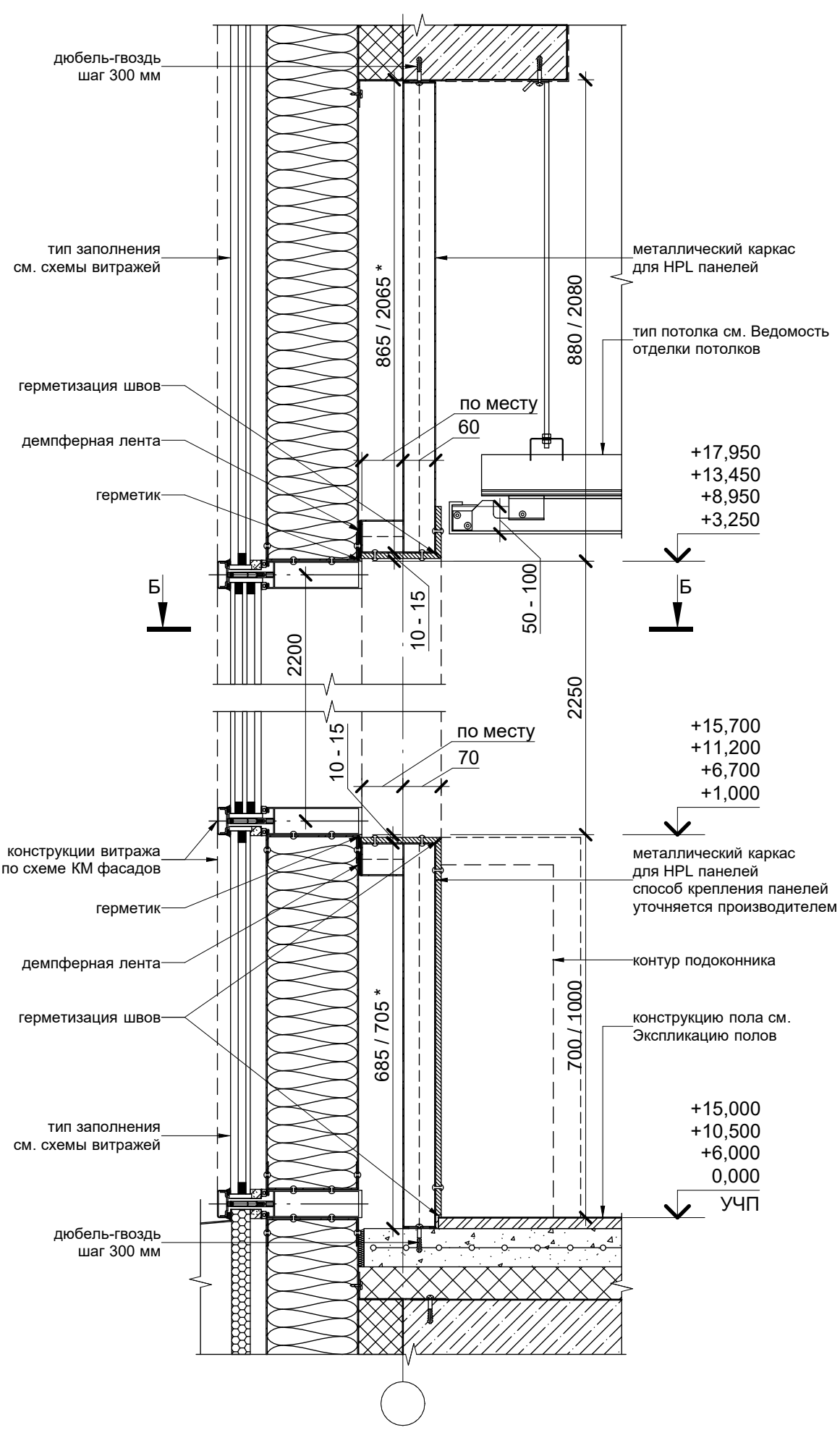
Формат: А2

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

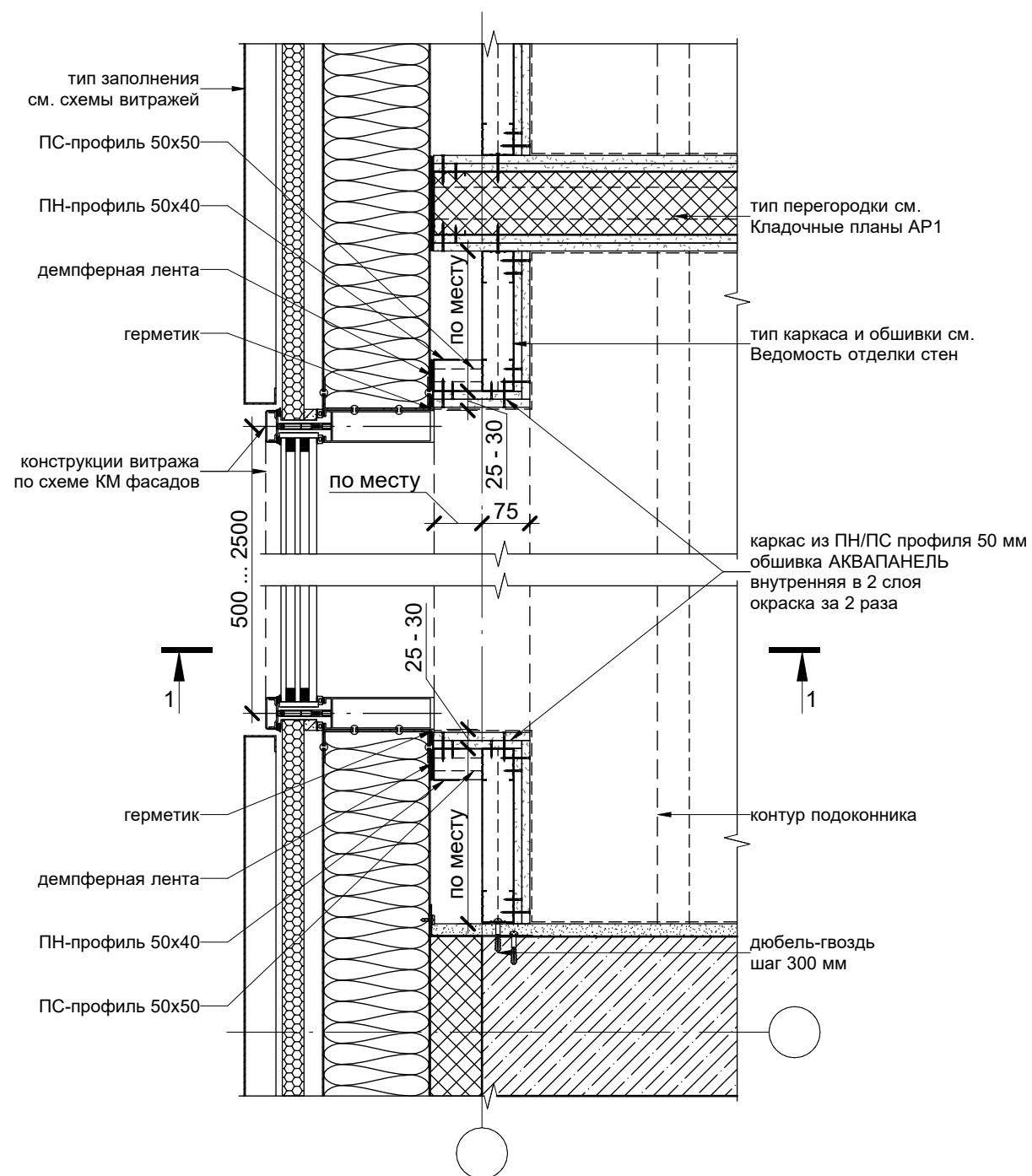
Сечение 1-1



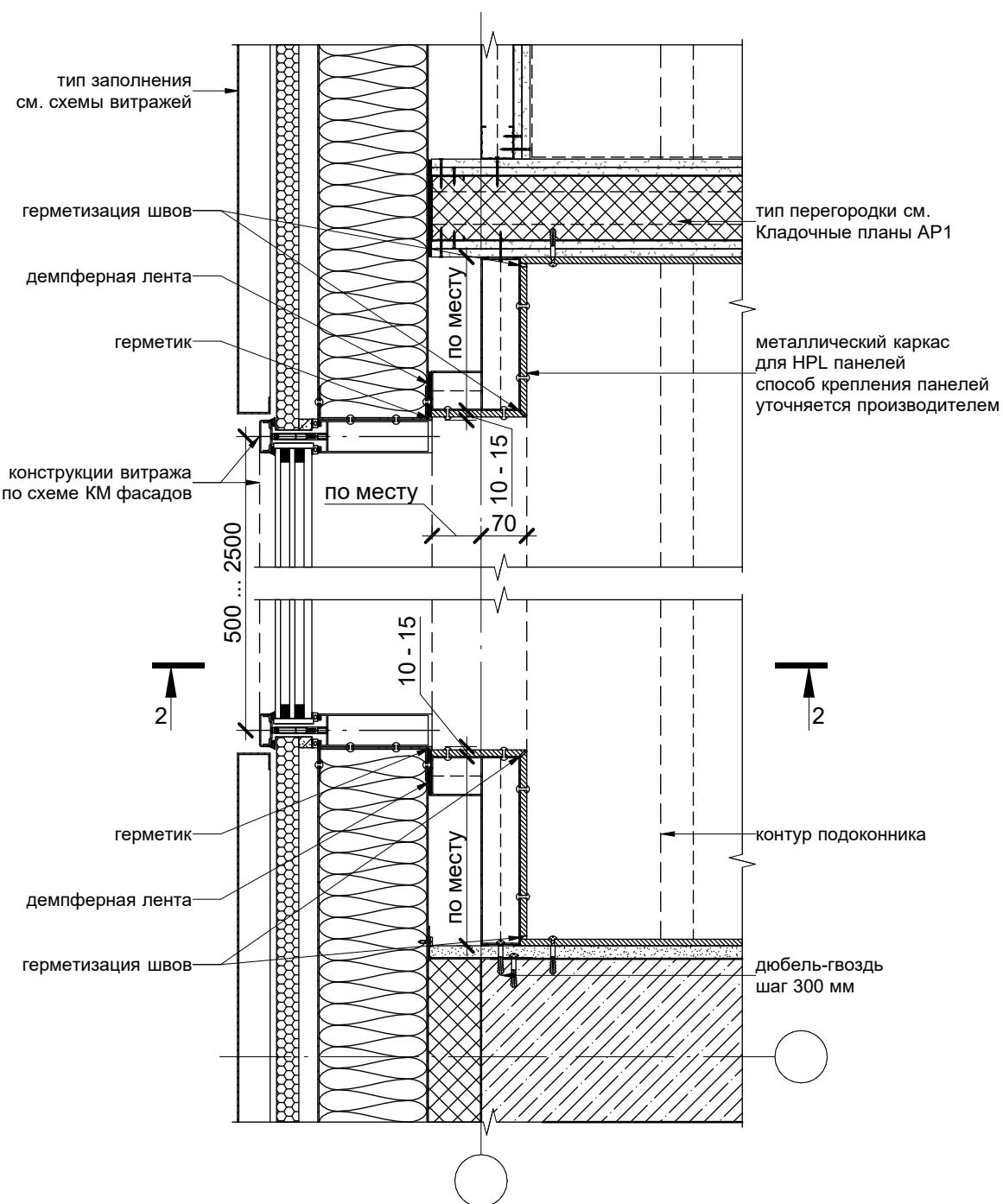
Сечение 2-2



Сечение А-А









Сечение Б-Б



± 0,000/55,00

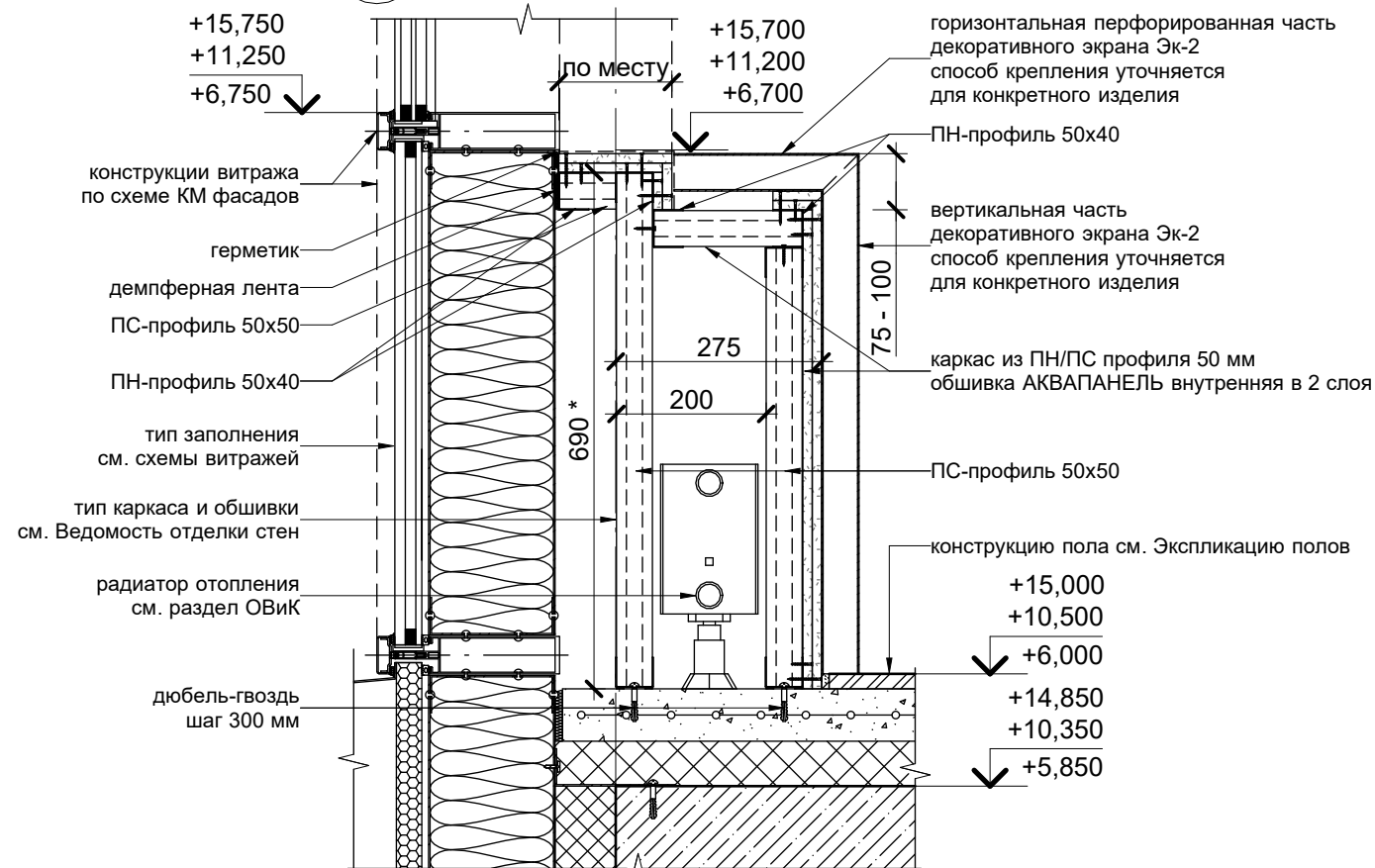
Примечания:

- Общие указания, ведомость чертежей и ведомость спецификаций см. лист 1 данного раздела.
- Размеры уточняются по результатам обмеров.
- Узлы не являются монтажной схемой.
- Габариты и привязки железобетонных конструкций см. КЖ.
- Габариты и привязки перегородок см. Кладочные планы АР1.
- Возможность и способ крепления к фасадным конструкциям согласовать с разработчиком фасадных решений.
- Способ крепления, стыковки и оформление примыканий HPL панелей согласно техническим решениям производителя.
- Тип финишной отделки согласно Маркировочным планам и Ведомости отделки помещений.
- Указанные материалы могут быть заменены на аналоги с такими же или лучшими техническими характеристиками после предоставления соответствующих сертификатов российского образца, совместимости материалов и их взаимодействия в пироге, и согласования с Проектировщиком и Заказчиком.

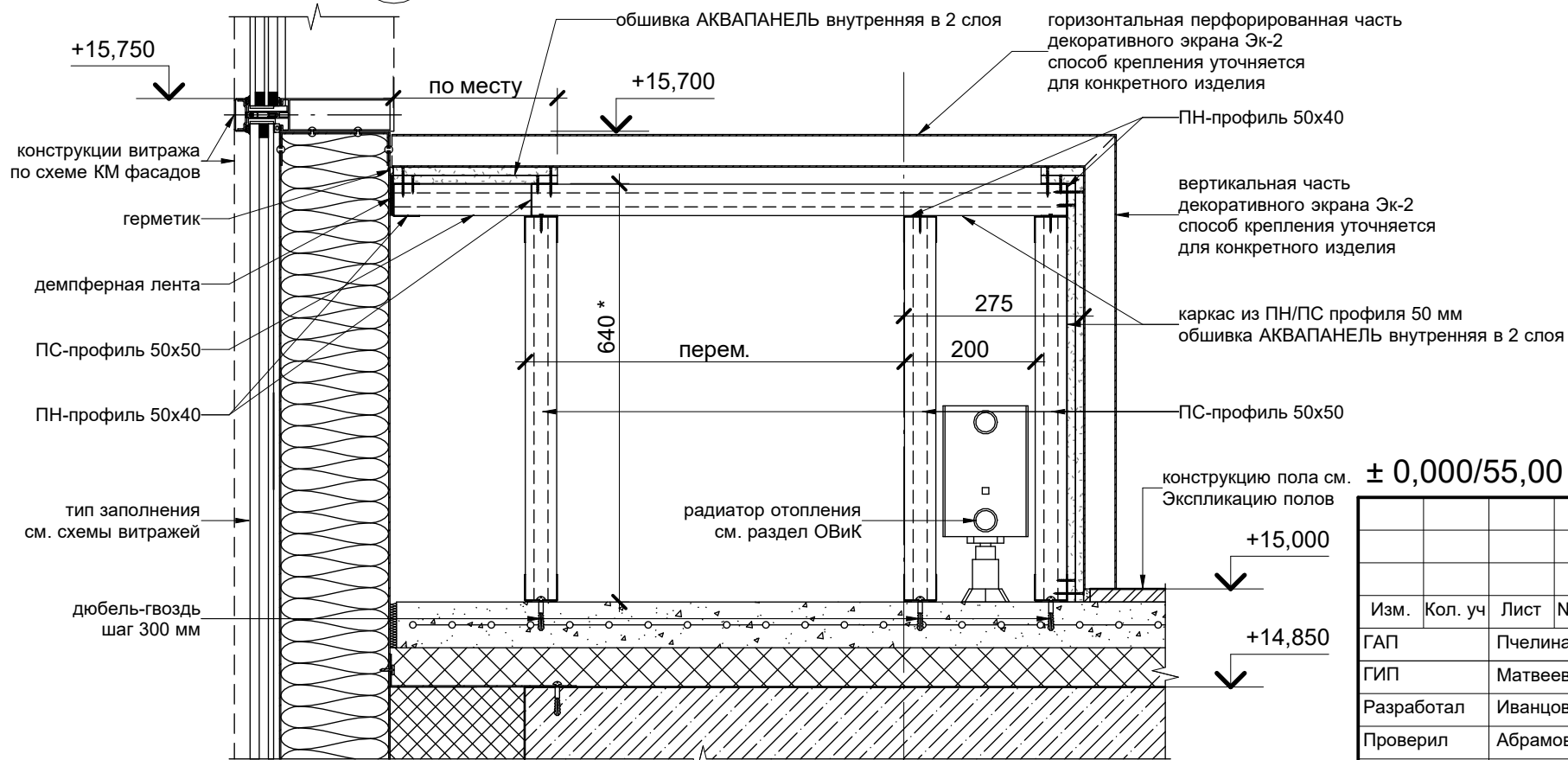
						Шифр:292/08/23-Р			АР5		
						«Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы» по адресу: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тюменская область, г. Новый Уренгой, мкр. Оптимистов					
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Внутренняя отделка. Маркировочные планы. Внутренние витражи. Заполнение проемов. Спецификации и ведомости материалов	Стадия	Лист	Листов		
ГАП		Пчелина			05.2025		Р	62			
ГИП		Матвеев			05.2025						
Разработал		Иванцов			05.2025						
Проверил		Абрамова			05.2025						
						Типовые узлы внутренней отделки модульного фасада					
Н. контр.		Чуклов			05.2025						

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

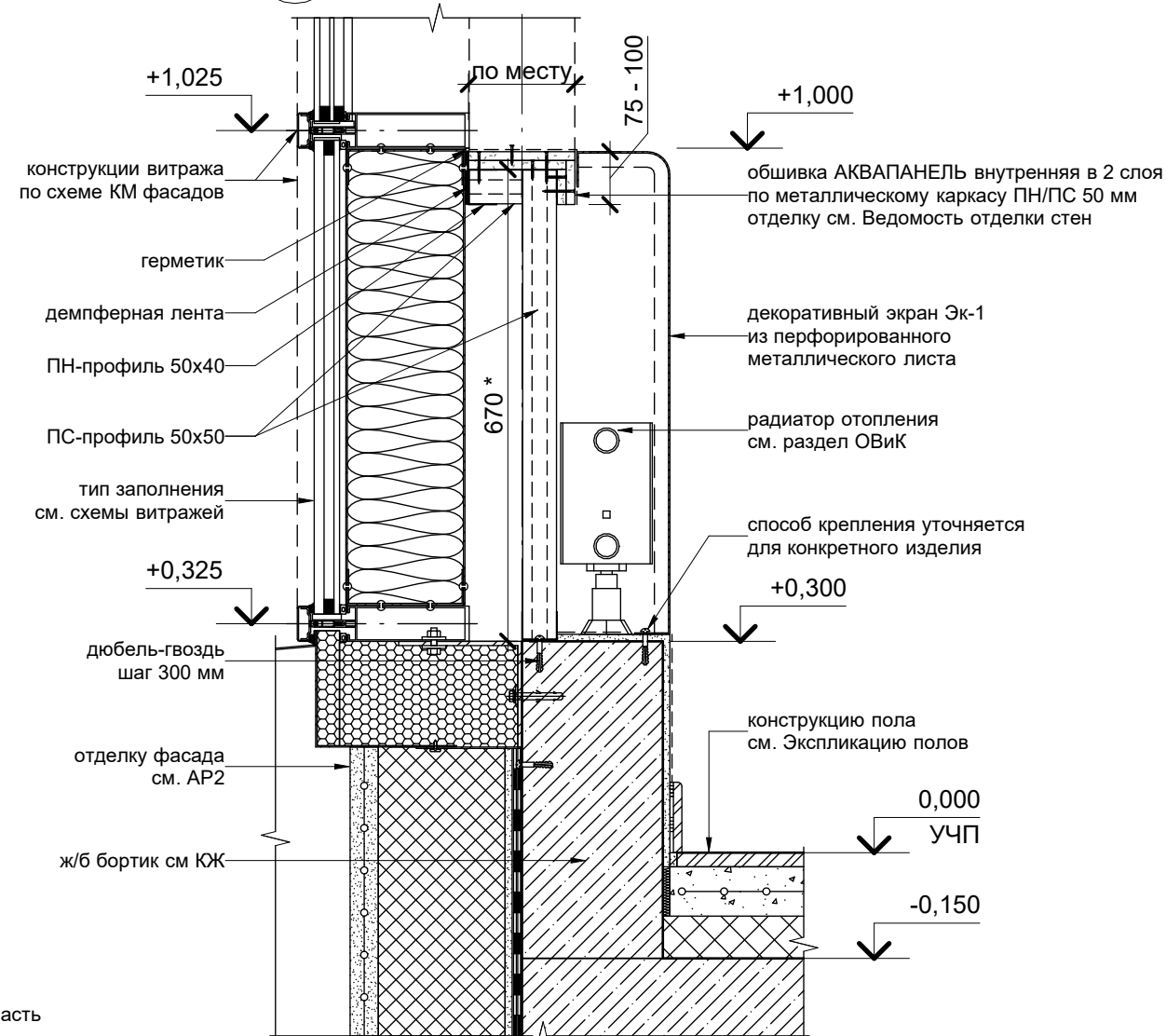
1 Узел устройства подоконного пространства Эк-2
М 1 : 10



2 Узел устройства подоконного пространства Эк-3
М 1 : 10









3 Узел устройства подоконного пространства Эк-1
М 1 : 10



Примечания:

- Общие указания, ведомость чертежей и ведомость спецификаций см. лист 1 данного раздела.
- Размеры уточняются по результатам обмеров.
- Узлы не являются монтажной схемой.
- Габариты и привязки железобетонных конструкций см. КЖ.
- Возможность и способ крепления к фасадным конструкциям согласовать с разработчиком фасадных решений.
- Декоративные экраны показаны условно. Способ крепления в зависимости от выбранной конструкции и габаритов.
- Указанные материалы могут быть заменены на аналоги с такими же или лучшими техническими характеристиками после предоставления соответствующих сертификатов российского образца, совместимости материалов и их взаимодействия в пироге, и согласования с Проектировщиком и Заказчиком.

± 0,000/55,00

						Шифр:292/08/23-Р			АР5		
						«Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы» по адресу: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тюменская область, г. Новый Уренгой, мкр. Оптимистов					
Изм.	Коп. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Внутренняя отделка. Маркировочные планы. Внутренние витражи. Заполнение проемов. Спецификации и ведомости материалов			Стадия	Лист	Листов
ГАП		Пчелина			05.2025				Р	63	
ГИП		Матвеев			05.2025						
Разработал		Иванцов			05.2025						
Проверил		Абрамова			05.2025	Типовые узлы устройства подоконников					
Н. контр.		Чуклов			05.2025						