



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.  
Кладочные планы.  
Спецификации и ведомости материалов и  
перегородок.**

292/08/23-Р-АР.1

МОСКВА 2024 г.

ИНН 7705966276

|

КПП 770201001

|



ОГРН 1117746844698

|

ОКПО 37164216



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.  
Кладочные планы.  
Спецификации и ведомости материалов и  
перегородок.**

292/08/23-Р-АР.1

ШИФР

292/08/23-Р-АР.1

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-АР1					
444/25		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		
4	6	Помещение 0042 было разделено на два: и 0042 и 0112			1	Зам.		
	9	Добавлено помещение колясочной 1055.1			1	Зам.		
	20-22	Помещение вент камер было разделено на несколько помещений.			1	Зам.		
	32	Откорректирована планировка помещения 0042 разбито на два помещения.			1	Зам.		
	35	Добавлено помещение колясочной 1055.1			1	Зам.		
	46-48	Помещение вент камер было разделено на несколько помещений.						
Изм. внес		Пчелина		07.24	ООО «ПИ «АРЕНА»		Лист	Листов
ГИП		Матвеев		07.24			1	1
Утв.		Чуклов		07.24				

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей		
Обозначение	Наименование	Примечание
292/08/23-Р-АР1	Архитектурные решения. Кладочные планы. Спецификации и ведомости материалов и перегородок	
292/08/23-Р-АР2	Архитектурные решения. Фасады. Разрезы. Наружные витражию Спецификации и ведомости материалов	
292/08/23-Р-АР3	Архитектурные решения. Входные группы. Спецификации и ведомости материалов	
292/08/23-Р-АР4	Архитектурные решения. Кровля. Спецификации и ведомости материалов	
292/08/23-Р-АР5	Архитектурные решения. Внутренняя отделка. Маркировочные планы. Внутренние витражи. Заполнение проемов. Спецификации и ведомости материалов	
292/08/23-Р-АР6	Архитектурные решения. Лестницы. Спецификации и ведомости материалов	
Ведомость рабочих чертежей основного комплекта АР1		
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	Изм. 2, 3
2	Кладочный план на отм. -4,800. Секция 1 в осях 1-8/Г-К	Изм. 1, 2, 3
3	Кладочный план на отм. -4,800. Секция 2 в осях 9-16/А-Ж	Изм. 1, 2
4	Кладочный план на отм. -4,800. Секция 3 в осях 17-24/Г-К	Изм. 1, 2
5	Кладочный план на отм. -3,900. Секция 1 в осях 1-8/Г-К	Изм. 2
6	Кладочный план на отм. -3,900. Секция 2 в осях 9-16/А-Ж	Изм. 2
7	Кладочный план на отм. -3,900. Секция 3 в осях 17-24/Г-К	Изм. 2
8	Кладочный план на отм. 0,000. Секция 1 в осях 1-8/Г-К	Изм. 2, 3
9	Кладочный план на отм. +0,000. Секция 2 в осях 9-16/А-Ж	Изм. 2, 3
10	Кладочный план на отм. 0,000. Секция 3 в осях 17-24/Г-К	Изм. 2, 3
11	Кладочный план на отм. +6,000. Секция 1 в осях 1-8/Г-К	Изм. 2, 3
12	Кладочный план на отм. +6,000. Секция 2 в осях 9-16/А-Ж	Изм. 2, 3
13	Кладочный план на отм. +23,500. Секция 3 в осях 17-24/Г-К	Изм. 2, 3
14	Кладочный план на отм. +10,500. Секция 1 в осях 1-8/Г-К	Изм. 2, 3
15	Кладочный план на отм. +10,500. Секция 2 в осях 9-16/А-Ж	Изм. 2, 3
16	Кладочный план на отм. +10,500. Секция 3 в осях 17-24/Г-К	Изм. 2, 3
17	Кладочный план на отм. +19,650. Секция 1 в осях 1-8/Г-К	Изм. 2, 3
18	Кладочный план на отм. +15,000. Секция 2 в осях 9-16/А-Ж	Изм. 2, 3
19	Кладочный план на отм. +15,000. Секция 3 в осях 17-24/Г-К	Изм. 2, 3
20	Кладочный план на отм. +19,650. Секция 1 в осях 1-8/Г-К	Изм. 2
21	Кладочный план на отм. +19,650. Секция 2 в осях 9-16/А-Ж	Изм. 2
22	Кладочный план на отм. +19,650. Секция 3 в осях 17-24/Г-К	Изм. 2
23	Кладочный план на отм. +23,500. Секция 1 в осях 1-8/Г-К	Изм. 2
24	Кладочный план на отм. +21,520 и +23,500. Секция 2 в осях 9-16/А-Ж	Изм. 2
25	Кладочный план на отм. +23,500. Секция 3 в осях 17-24/Г-К	Изм. 2
26	Ведомости стен и перегородок, расхода арматурной сетки, материалов засыпки подвала	Изм. 1, 2, 3
27	Ведомости дверных и оконных проемов, спецификации перемычек	
28	Типовые узлы примыкания перегородок из кладочных материалов. Ведомости и спецификации элементов примыканий перегородок	Аннулирован
29	Типовые узлы примыкания каркасных перегородок из ГКЛ	Изм. 2
30	Узлы опирания перегородок из разных материалов	Изм. 2
31	План инженерных отверстий на отм. -3,900. Секция 1 в осях 1-8/Г-К	Изм. 3
32	План инженерных отверстий на отм. -3,900. Секция 2 в осях 9-16/А-Ж	Изм. 3
33	План инженерных отверстий на отм. -3,900. Секция 3 в осях 17-24/Г-К	Изм. 3
34	План инженерных отверстий на отм. 0,000. Секция 1 в осях 1-8/Г-К	Изм. 3
35	План инженерных отверстий на отм. 0,000. Секция 2 в осях 9-16/А-Ж	Изм. 3
36	План инженерных отверстий на отм. 0,000. Секция 3 в осях 17-24/Г-К	Изм. 3
37	План инженерных отверстий на отм. +6,000. Секция 1 в осях 1-8/Г-К	Изм. 3
38	План инженерных отверстий на отм. +6,000. Секция 2 в осях 9-16/А-Ж	Изм. 3
39	План инженерных отверстий на отм. +6,000. Секция 3 в осях 17-24/Г-К	Изм. 3
40	План инженерных отверстий на отм. +10,500. Секция 1 в осях 1-8/Г-К	Изм. 3
41	План инженерных отверстий на отм. +10,500. Секция 2 в осях 9-16/А-Ж	Изм. 3
42	План инженерных отверстий на отм. +10,500. Секция 3 в осях 17-24/Г-К	Изм. 3
43	План инженерных отверстий на отм. +15,000. Секция 1 в осях 1-8/Г-К	Изм. 3
44	План инженерных отверстий на отм. +15,000. Секция 2 в осях 9-16/А-Ж	Изм. 3
45	План инженерных отверстий на отм. +15,000. Секция 3 в осях 17-24/Г-К	Изм. 3
46	План инженерных отверстий на отм. +19,650. Секция 1 в осях 1-8/Г-К	
47	План инженерных отверстий на отм. +19,650. Секция 2 в осях 9-16/А-Ж	
48	План инженерных отверстий на отм. +19,650. Секция 3 в осях 17-24/Г-К	
49	Сводная ведомость инженерных отверстий. Сводная ведомость перемычек инженерных отверстий	Изм. 3
50	Типовой узел крепления металлических перемычек к железобетонномуоснованию	Нов.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

ГИП

Матвеев

Ведомость спецификаций основного комплекта АР1		
Лист	Наименование	Примечание
26	Ведомость стен и перегородок Ведомость расхода арматурной сетки Ведомость материалов засыпки подвала	Изм. 1, 2, 3
27	Спецификация перемычек дверных проемов Спецификация перемычек оконных проемов Ведомость дверных проемов Ведомость оконных проемов	
28	Спецификация деталей примыканий перегородок к перекрытиям Спецификация деталей примыканий перегородок по высоте Ведомость материалов зачеканки примыканий перегородок к перекрытиям	Аннулирован
31	Ведомость инженерных отверстий на отм. -3,900, секция 1 Ведомость перемычек инженерных отверстий на отм. -3,900, секция 1	Изм. 3
32	Ведомость инженерных отверстий на отм. -3,900, секция 2 Ведомость перемычек инженерных отверстий на отм. -3,900, секция 2	Изм. 3
33	Ведомость инженерных отверстий на отм. -3,900, секция 3 Ведомость перемычек инженерных отверстий на отм. -3,900, секция 3	Изм. 3
34	Ведомость инженерных отверстий на отм. 0,000, секция 1 Ведомость перемычек инженерных отверстий на отм. 0,000, секция 1	Изм. 3
35	Ведомость инженерных отверстий на отм. 0,000, секция 2 Ведомость перемычек инженерных отверстий на отм. 0,000, секция 2	Изм. 3
36	Ведомость инженерных отверстий на отм. 0,000, секция 3 Ведомость перемычек инженерных отверстий на отм. 0,000, секция 3	Изм. 3
37	Ведомость инженерных отверстий на отм. +6,000, секция 1 Ведомость перемычек инженерных отверстий на отм. +6,000, секция 1	Изм. 3
38	Ведомость инженерных отверстий на отм. +6,000, секция 2 Ведомость перемычек инженерных отверстий на отм. +6,000, секция 2	Изм. 3
39	Ведомость инженерных отверстий на отм. +6,000, секция 3 Ведомость перемычек инженерных отверстий на отм. +6,000, секция 3	Изм. 3
40	Ведомость инженерных отверстий на отм. +10,500, секция 1 Ведомость перемычек инженерных отверстий на отм. +10,500, секция 1	Изм. 3
41	Ведомость инженерных отверстий на отм. +10,500, секция 2 Ведомость перемычек инженерных отверстий на отм. +10,500, секция 2	Изм. 3
42	Ведомость инженерных отверстий на отм. +10,500, секция 3 Ведомость перемычек инженерных отверстий на отм. +10,500, секция 3	Изм. 3
43	Ведомость инженерных отверстий на отм. +15,000, секция 1 Ведомость перемычек инженерных отверстий на отм. +15,000, секция 1	Изм. 3
44	Ведомость инженерных отверстий на отм. +15,000, секция 2 Ведомость перемычек инженерных отверстий на отм. +15,000, секция 2	Изм. 3
45	Ведомость инженерных отверстий на отм. +15,000, секция 3 Ведомость перемычек инженерных отверстий на отм. +15,000, секция 3	Изм. 3
46	Ведомость инженерных отверстий на отм. +19,650, секция 1 Ведомость перемычек инженерных отверстий на отм. +19,650, секция 1	
47	Ведомость инженерных отверстий на отм. +19,650, секция 2 Ведомость перемычек инженерных отверстий на отм. +19,650, секция 2	
48	Ведомость инженерных отверстий на отм. +19,650, секция 3 Ведомость перемычек инженерных отверстий на отм. +19,650, секция 3	
49	Сводная ведомость инженерных отверстий Сводная ведомость перемычек инженерных отверстий	Изм. 3

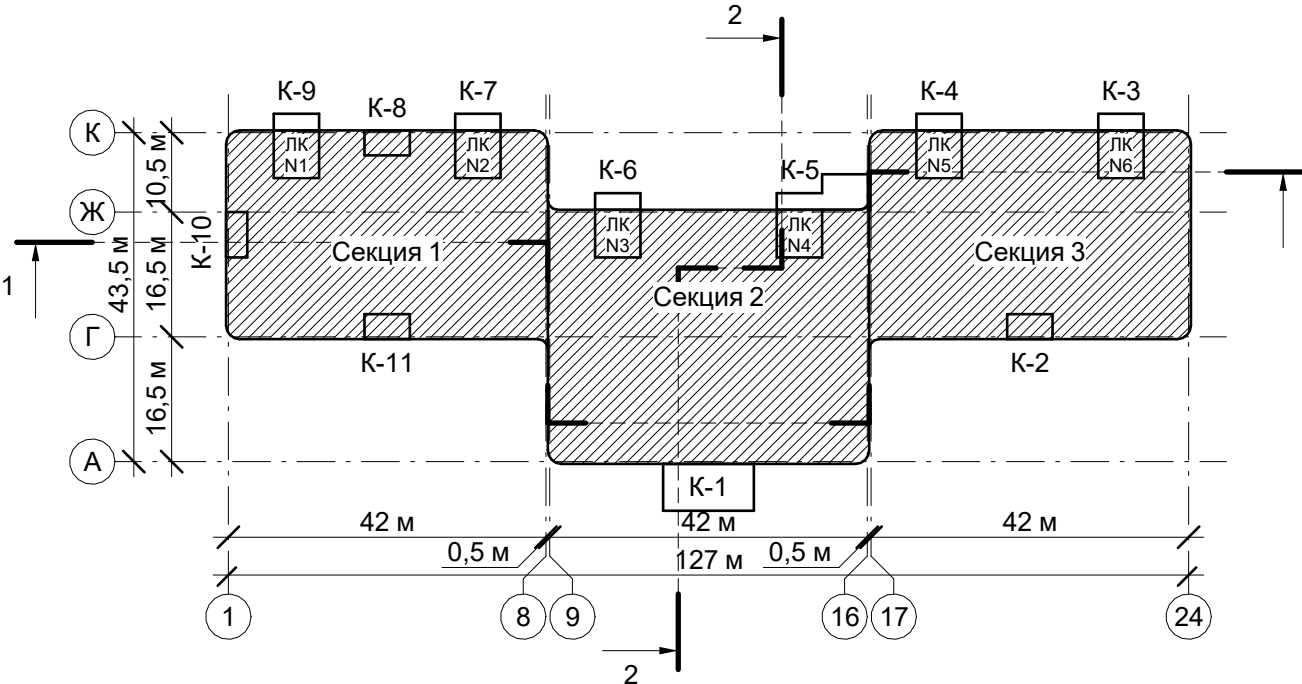
Ведомость ссылочных и прилагаемых документов АР1		
Обозначение	Наименование	Примечание
Ссылочные документы		
Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	
Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений	
СП 15.13330.2020	Каменные и армокаменные конструкции	
СП 28.13330.2017	Защита строительных конструкций от коррозии	
ГОСТ Р 58766-2019	Растворы строительные. Общие технические условия	
ГОСТ 948-2016	Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами	
Типовые строительные конструкции, изделия и узлы Серия 1.031.9-2.07	Комплектные системы КНАУФ. Перегородки поэлементной сборки из гипсовых строительных плит на металлическом и деревянном каркасах для жилых, общественных и производственных зданий. Выпуск 6	
Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов Шфр М 24.03/2007	Комплектные системы КНАУФ. Конструкции с применением армированных цементно-минеральных плит «КАБАПАНЕЛЬ-Внутренняя». Выпуск 1	
Облицовки. Рабочие чертежи Серия 1.073.9-2.08	Комплектные системы КНАУФ. Облицовки поэлементной сборки из гипсовых строительных плит ограждающих конструкций для жилых, общественных и производственных зданий. Выпуск 3	
Прилагаемые документы		
Прилагаемых документов нет		


ХАРАКТЕРИСТИКА ЗДАНИЯ:

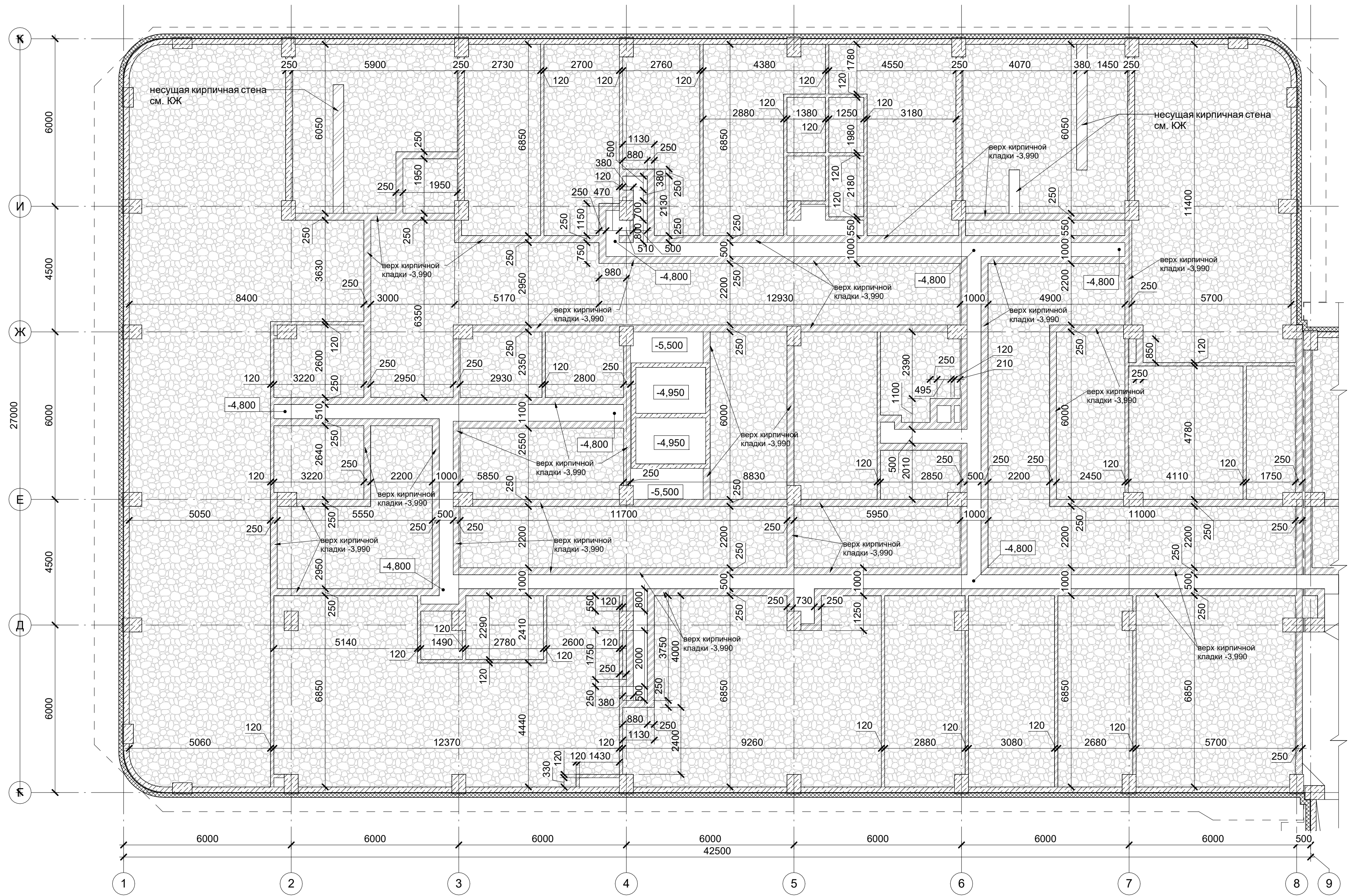
Степень огнестойкости — I  
Класс конструктивной пожарной опасности — С0  
Класс функциональной пожарной опасности — Ф 3.4  
Количество пожарных отсеков — 1

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:

- Рабочая документация разработана на основании согласованной стадии Проект, в соответствии с Заданием на проектирование и выданными Техническими условиями.
- За относительную нулевую отметку здания условно принята отметка УЧП первого этажа, которая соответствует абсолютной отметке 55,00.
- 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.
- Выравнивание изменений значения колонн каркаса производить штукатуркой цементной с армированием сеткой С1 d4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 в два слоя до выполнения внутренних стен и перегородок
- Кладку блочных перегородок выполнять из керамзитобетонного блока 390х190х188 мм М50 плотностью D800 ГОСТ 33126-2014 на ц/п р-ре М100.  
Перегородки армировать сеткой С1 Ø4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через два ряда кладки. Анкеровку производить через два ряда кладки. Толщина шва между рядами кладки - 13 мм.
- Кладку кирпичных перегородок выполнять из пустотелого/полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100.  
Перегородки армировать сеткой С1 Ø4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через четыре ряда кладки. Анкеровку производить через четыре ряда кладки. Толщина шва между рядами кладки - 10 мм.
- Кирпичные бортики вокруг шахт на отм. +19,650 выполнять на высоту 450 мм от перекрытия.
- Привязку и ведомость материалов несущих кирпичных стен толщ. 380 мм в лестничных клетках на отм. -3,900 см. КУК.
- Каркасные перегородки выполнять по альбомам технических решений производителя в соответствии с серией перегородки, указанной на чертеже.  
При отсутствии указания серии перегородки, шаг вертикальных стоек выполнять не более 600 мм.
- Привязка граней перегородок из различных материалов друг к другу выполняется с учетом тощины отделочного слоя (если иное не указано на чертежах):  
по монолиту - 10 мм, по кладочным материалам - 20 мм, по листовым материалам - 0 мм.
- Перегородки из кладочных материалов выполнять по металлическому фахверку.  
Фахверки разрабатываются в разделе КУК.
- Выполнить защиту металлических элементов в перегородках из кладочных материалов ц.п р-ром М100. Толщ. слоя не менее 20 мм.
- Кирпичную и блочную кладку не доводить до вышележащего перекрытия на 30-50 мм, оставшееся расстояние зачеканить минеральной ватой.  
Для наружных стен выполнить дополнительную зачеканку ц/п р-ром М100.
- Привязку отверстий и проемов в ж.б. конструкциях см. КУЖ.
- В перегородках из кладочных материалов для проемов и отверстий шириной до 600 мм в качестве перемычки использовать арматуру Ø8А-III (не менее 3 стержней) с опиранием на стены не менее 150 мм.
- Зашивку ниш для установки ПК выполнять после монтажа оборудования
- Заделку проходок инженерных сетей см. соответствующие разделы ИОС.  
Проходки в уровне пола выполнять по месту.
- Габариты и привязки отверстий для прохода коммуникаций уточняются по месту с учетом схемы разведения инженерных сетей.  
Зашивку каркасных перегородок выполнить после разведения инженерных коммуникаций
- Отверстия размером 200х200 мм и менее выполняются по месту.
- Перегородки в венткамерах возводить после монтажа воздухопроводов.
- Предусмотреть антикоррозийное покрытие металлических перемычек.  
Покрывать грунтом ГФ-021 за 2 раза, окраска эмалью ПФ-115 за 2 раза.
- Металлические элементы перемычек крепятся друг к другу ручной дуговой сваркой с последующим восстановлением антикоррозийного покрытия.
- Количество материала в ведомостях указано без учета запаса.
- Расположение инженерных сетей и приборов см. соответствующие разделы.
- Отметки земли уточнить в разделе ПЗУ.
- Акты освидетельствования скрытых работ составлять на все виды работ, предусмотренные нормативными документами
- Кладочные работы выполнять в соответствии с требованиями ППР.
- Все материалы и оборудование согласовать с Проектировщиком и Заказчиком.
- Изменение проектных решений возможно при согласовании с Проектировщиком и Заказчиком.



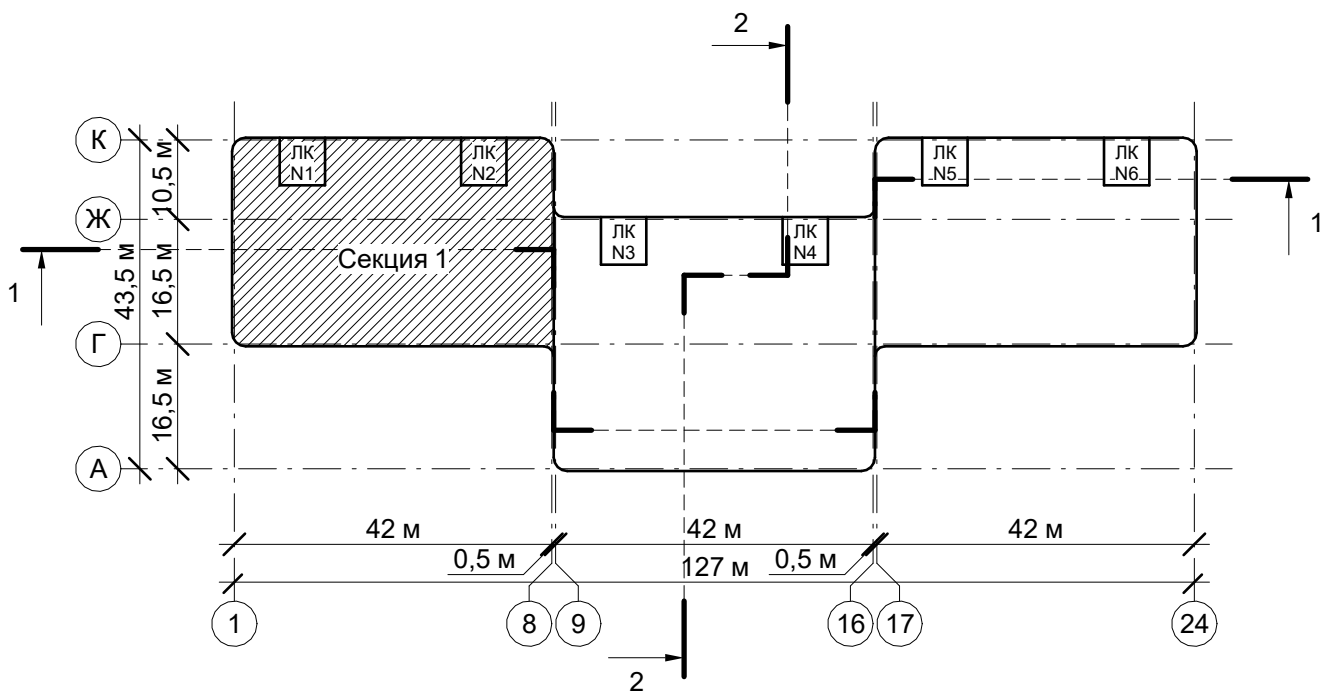
3	-	Зам.	1513/24	<i>Матвеев</i>	12.2024	Шифр:292/08/23-Р				АР1			
2	-	Зам.	717/24	<i>Матвеев</i>	07.2024	«Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы» по адресу: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тюменская область, г. Новый Уренгой, мкр. Оптимистов							
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата								
ГАП			Пчелина	<i>Пчелина</i>	05.2025					Стадия	Лист	Листов	
ГИП			Матвеев	<i>Матвеев</i>	05.2025	Архитектурные решения. Кладочные планы. Спецификации и ведомости материалов и перегородок				Р	1	50	
Разработал			Иванцов	<i>Иванцов</i>	05.2025								
Проверил			Кузьмина	<i>Кузьмина</i>	05.2025								
Общие данные													
Н. контр.			Чуклов	<i>Чуклов</i>	05.2025								



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

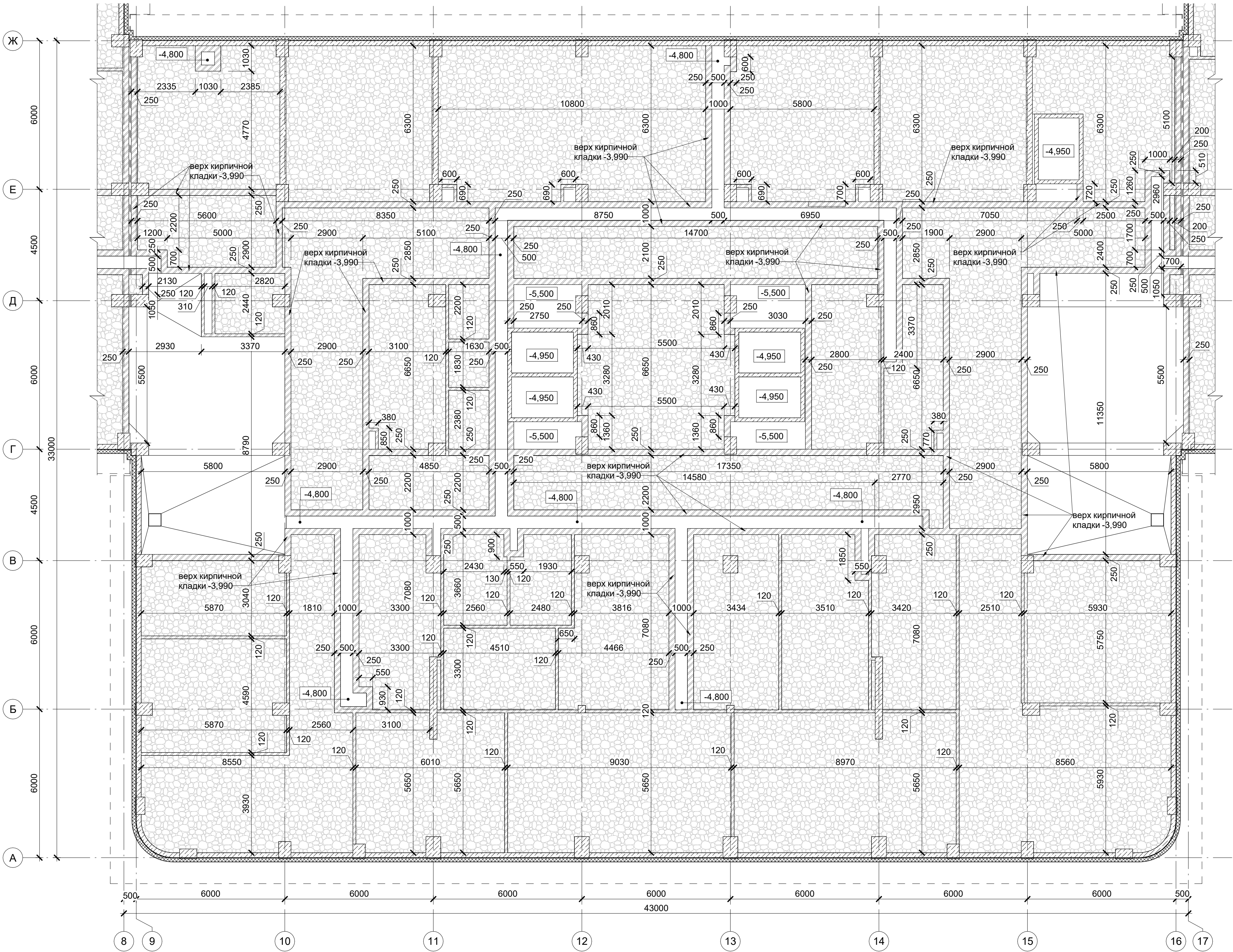
- Элементы ж/б каркаса, см. ЮК
- Стена кирпичная толщ. 380 мм, см. ЮК
- П-1.01 Перегородка из керамзитобетонного блока 390x190x188 мм М50 плотность D800 ГОСТ 33126-2014 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 2 ряда кладки толщ. 190мм
- П-2.01 Перегородка из пустотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм
- П-2.02.1 Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм
- П-2.02.2 Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 250 мм
- П-3.01 С382 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600
- П-3.02 С686 - Двухслойная зашивка 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм (зашивки шахт санузлов)
- П-3.03 С686 - Двухслойная зашивка 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.50мм, шаг 600
- П-4.01 С112 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2x12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600
- П-4.02 С626 - Двухслойная зашивка 2x12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм

Примечания  
1. Кирпичные стены толщиной 250 мм возвести до отметки -3,990.



3	-	Зам.	1513/24		12.2024	Шифр:292/08/23-Р	АР		
2	-	Зам.	717/24		07.2024				
1	-	Зам.	512/24		06.2024				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	«Варсолова 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		Пчеглина			05.2025	Архитектурные решения. Кладочные планы. Спецификации и ведомости материалов и перегородок	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Матвеев			05.2025				
Разработал		Иванцов			05.2025				
Проверил		Кузьмина			05.2025				
Н. контр.		Чуклов			05.2025	Кладочный план на отм. -4,800. Секция 1 в осях 1-8/Г-К			



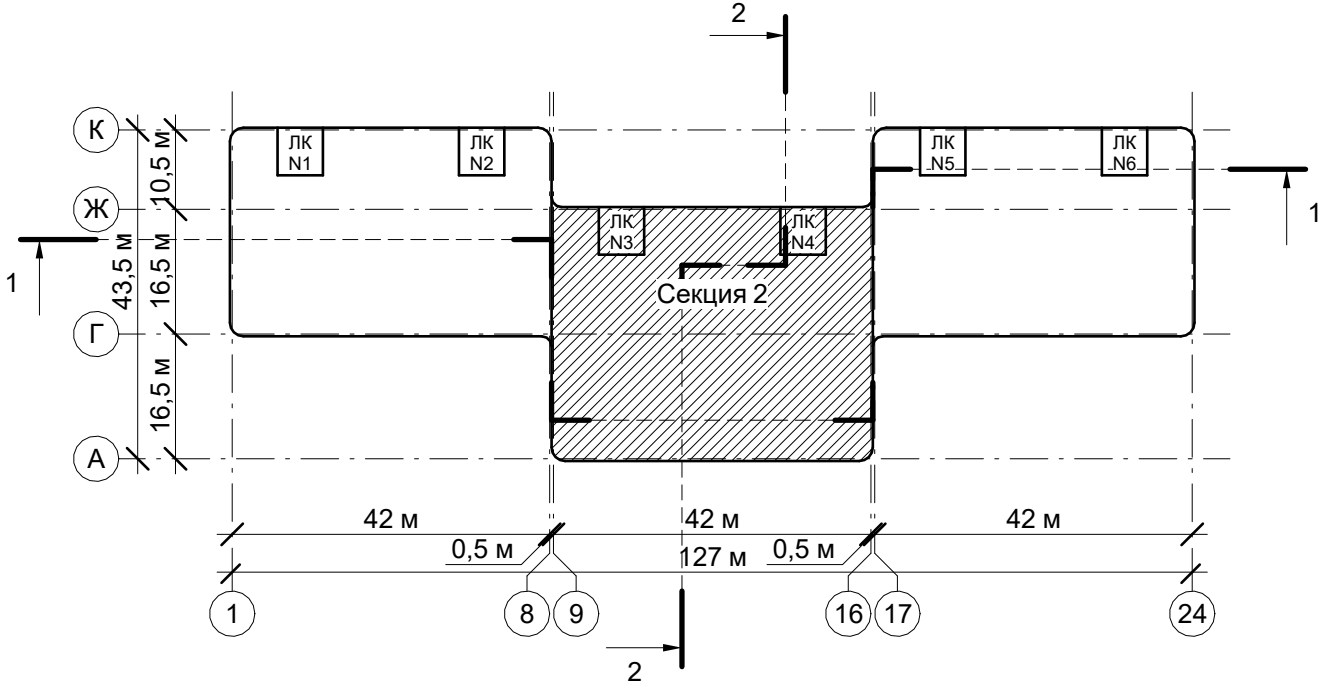


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Элементы ж/б каркаса, см. КЖ
- Стена кирпичная толщ. 380 мм, см. КЖ

- П-1.01 Перегородка из керамзитобетонного блока 390х190х188 мм М50 плотность D800 ГОСТ 33126-2014 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 2 ряда кладки толщ. 190мм
- П-2.01 Перегородка из пустотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм
- П-2.02.1 Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм
- П-2.02.2 Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 250 мм
- П-3.01 С382 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2х12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600
- П-3.02 С686 - Двухслойная зашивка 2х12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм (зашивки шахт санузлов)
- П-3.03 С686 - Двухслойная зашивка 2х12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.50мм, шаг 600
- П-4.01 С112 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2х12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600
- П-4.02 С626 - Двухслойная зашивка 2х12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм

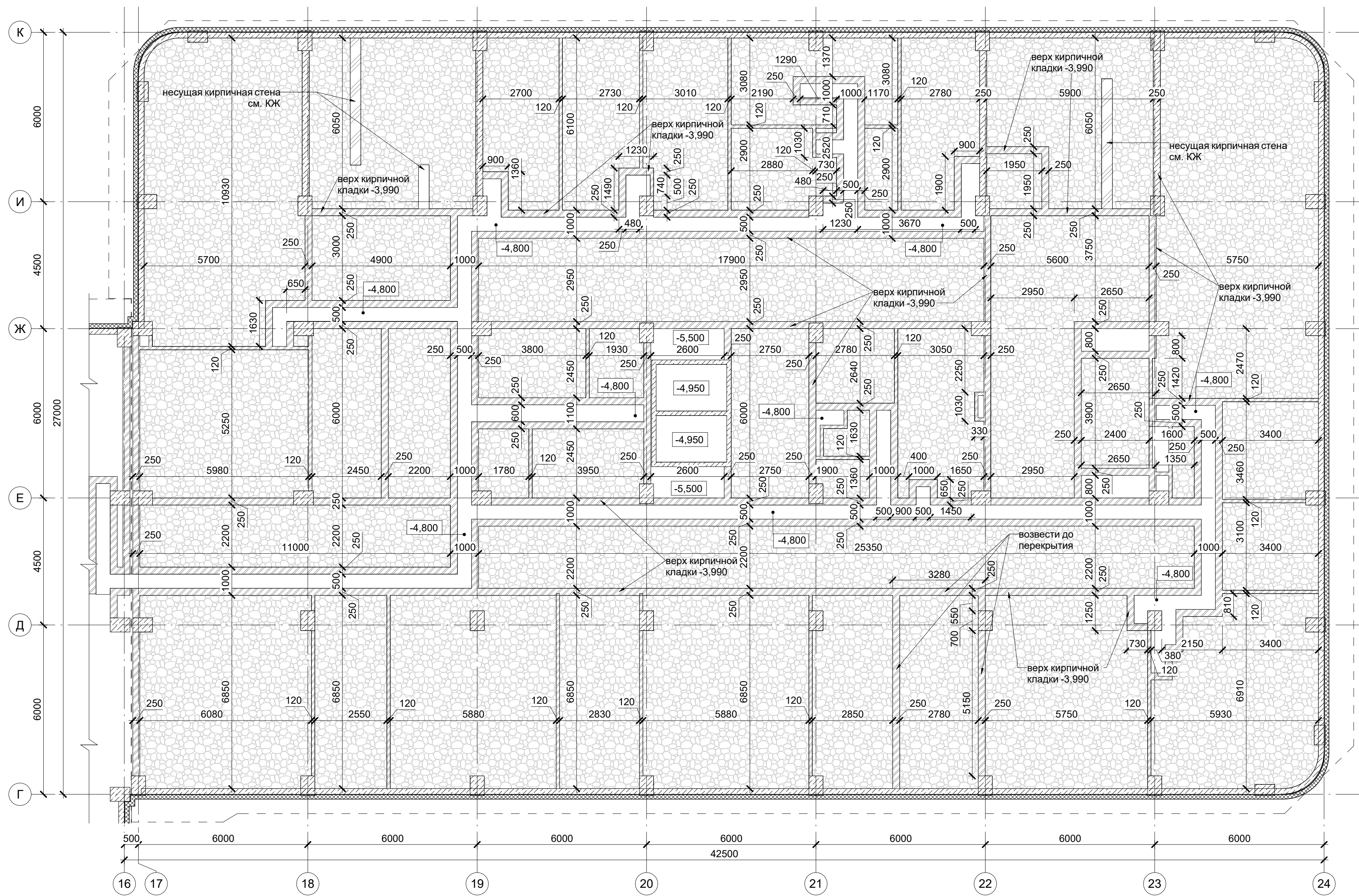
Примечания  
1. Кирпичные стены толщиной 250 мм возвести до отметки -3,990.



2	-	Зам.	7/17/24	<i>Иванов</i>	07.2024	Шифр: 292/08/23-Р	АР1		
1	-	Зам.	5/12/24	<i>Иванов</i>	06.2024				
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				<i>Пчелина</i>	05.2025	Архитектурные решения: Кладочные планы. Спецификации и ведомости материалов и перегородок	Стадия	Лист	Листов
ГИП				<i>Матвеев</i>	05.2025		Р	3	
Разработал				<i>Иванов</i>	05.2025				
Проверил				<i>Кузьмина</i>	05.2025				
Н. контр.				<i>Чуклов</i>	05.2025	Кладочный план на отм. -4,800. Секция 2 в осях 9-16/А-Ж		<b>АРБИА</b> ПРОЕКТИРОВАНИЕ	

Формат: А1

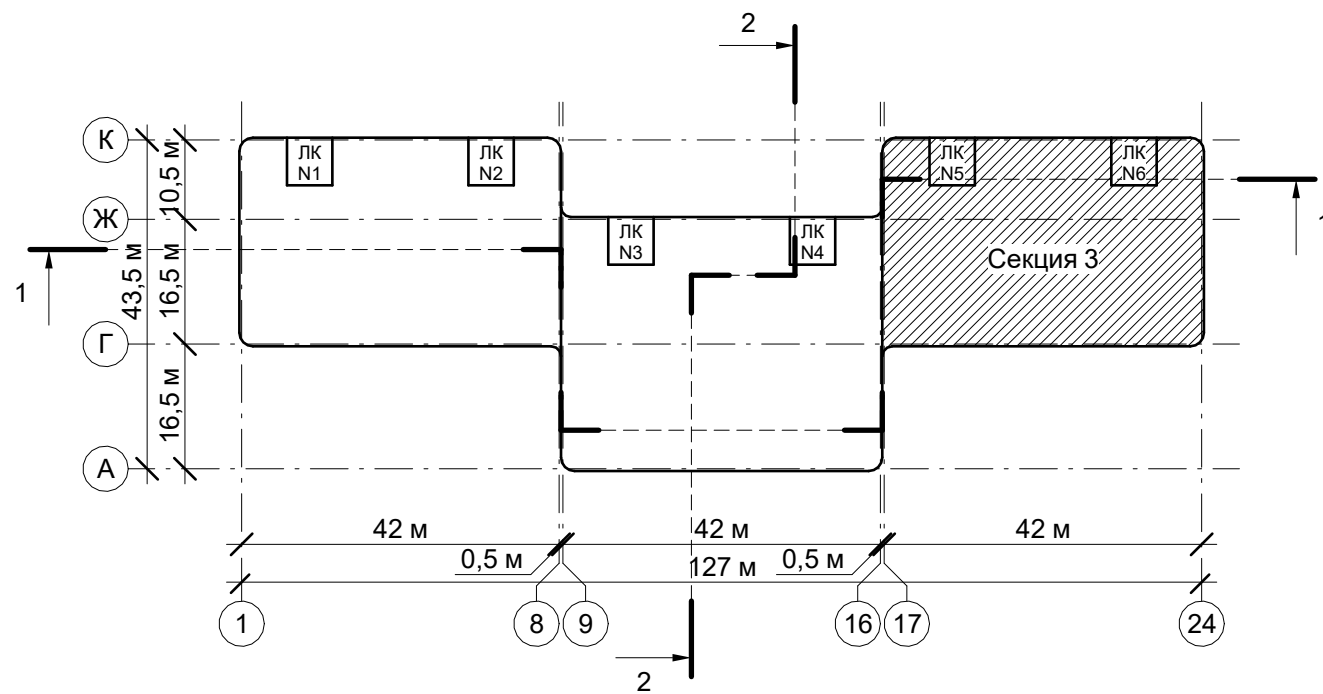




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

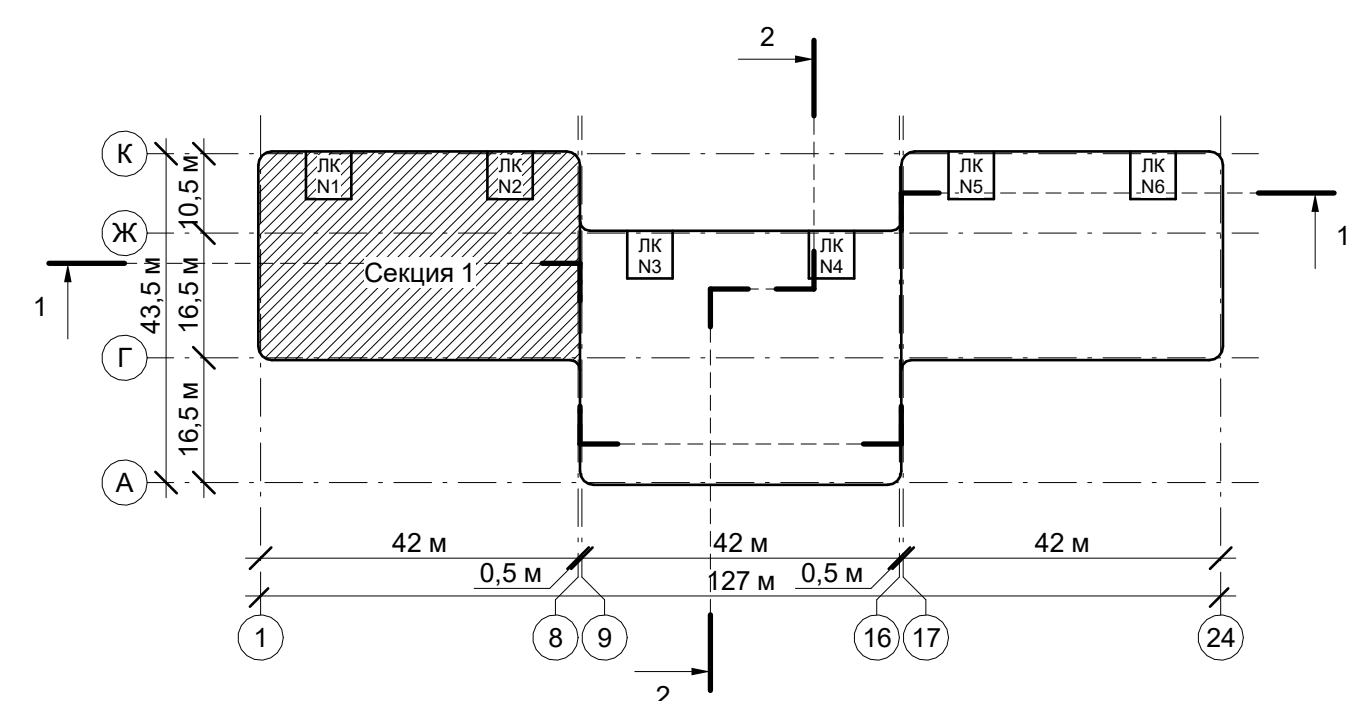
- Элементы ж/б каркаса, см. КЖ
- Стена кирпичная толщ. 380 мм, см. КЖ
- П-1.01 Перегородка из керамзитобетонного блока 390x190x188 мм М50 плотность D800 ГОСТ 33126-2014 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 2 ряда кладки толщ. 190мм
- П-2.01 Перегородка из пустотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм
- П-2.02.1 Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм
- П-2.02.2 Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 250 мм
- П-3.01 С382 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/UA-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600
- П-3.02 С686 - Двухслойная зашивка 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/UA-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм (зашивки шахт санузлов)
- П-3.03 С686 - Двухслойная зашивка 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/UA-профиль (усиленный) шир.50мм, шаг 600
- П-4.01 С112 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2x12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/UA-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600
- П-4.02 С626 - Двухслойная зашивка 2x12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/UA-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм

Примечания  
1. Кирпичные стены толщиной 250 мм возвести до отметки -3,990.



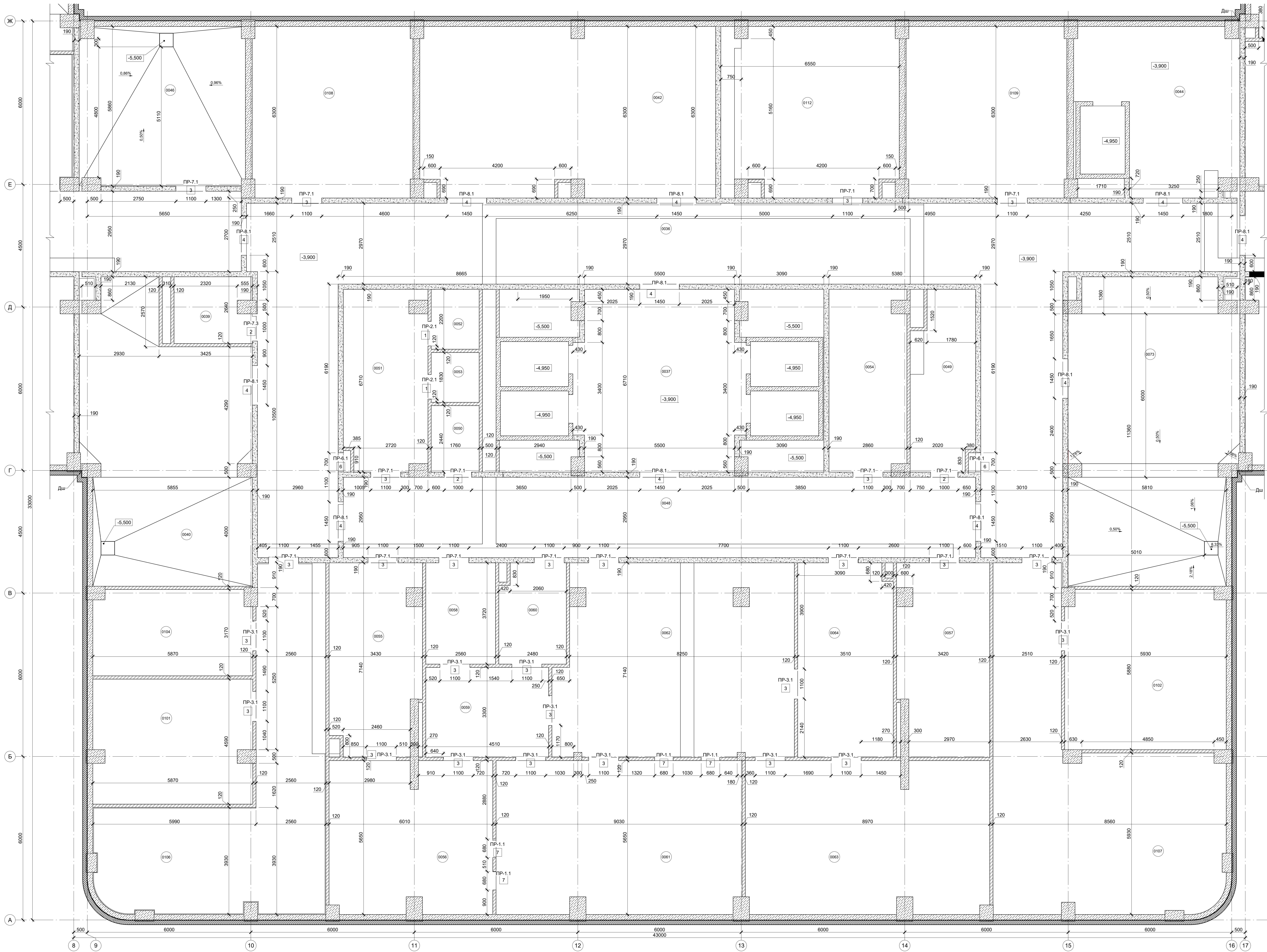
2	-	Зам.	7/17/24	<i>Иванов</i>	07.2024	Шифр:292/08/23-Р	АР		
1	-	Зам.	5/12/24	<i>Иванов</i>	06.2024				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	«Варшавская поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-исследовательские работы» по адресу: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тюменская область, г. Новый Уренгой, мкр. Оптимистов			
ГАП		Пчелкина		<i>Пчелкина</i>	05.2025	Архитектурные решения. Кладочные планы. Спецификации и ведомости материалов и перегородок	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Матвеев		<i>Иванов</i>	05.2025		Р	4	
Разработал		Иванов		<i>Иванов</i>	05.2025				
Проверил		Кузьмина		<i>Кузьмина</i>	05.2025	Кладочный план на отм. -4.800. Секция 3 в осях 17-24/Г-К	<b>АРЕНА</b> ПРОЕКТИНГ И ИНЖИНИРИНГ		
Н. контр.		Чуклов		<i>Чуклов</i>	05.2025				





				Шифр 290/0823-Р		AP1	
2	-	Зам.	717024	<i>Савельев</i>	07.07.2024	«Всероссийская полилигана на 750 миллионов для конечной чист. Новый Югорск, в том числе задержка на проектирование-монтажные работы по адресу: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Томская область, г. Новый Югорск, мкр. Оттапекс	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
1	1	1	1	<i>Савельев</i>	05.2025		
ОГП				<i>Савельев</i>	05.2025		
Разработчик				<i>Савельев</i>	05.2025		
Проверщик				<i>Кузнецов</i>	05.2025		
						Стадия	Лист
						P	5
						Листов	
						Кладовый план на отм. -1.80. Секция 1 в осях 1-8/К	
Н. контр.				<i>Кузнецов</i>	<i>Савельев</i>	Госстройинстит	





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Элементы ж/б каркаса, см. КЖ  
Стена кирпичная толщ. 380 мм, см. КЖ
- 1 - Марка проема  
ПР-1.1 - Марка перемычки

П-1.01 Перегородка из керамзитобетонного блока 390х190х188 мм М50 плотность D800 ГОСТ 33126-2014 на шп p-ре М100, арм. сеткой С1 04 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 2 ряда кладки толщ. 190 мм

П-2.01 Перегородка из пустотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на шп p-ре М100, арм. сеткой С1 04 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм

П-2.02.1 Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на шп p-ре М100, арм. сеткой С1 04 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм

П-2.02.2 Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на шп p-ре М100, арм. сеткой С1 04 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 250 мм

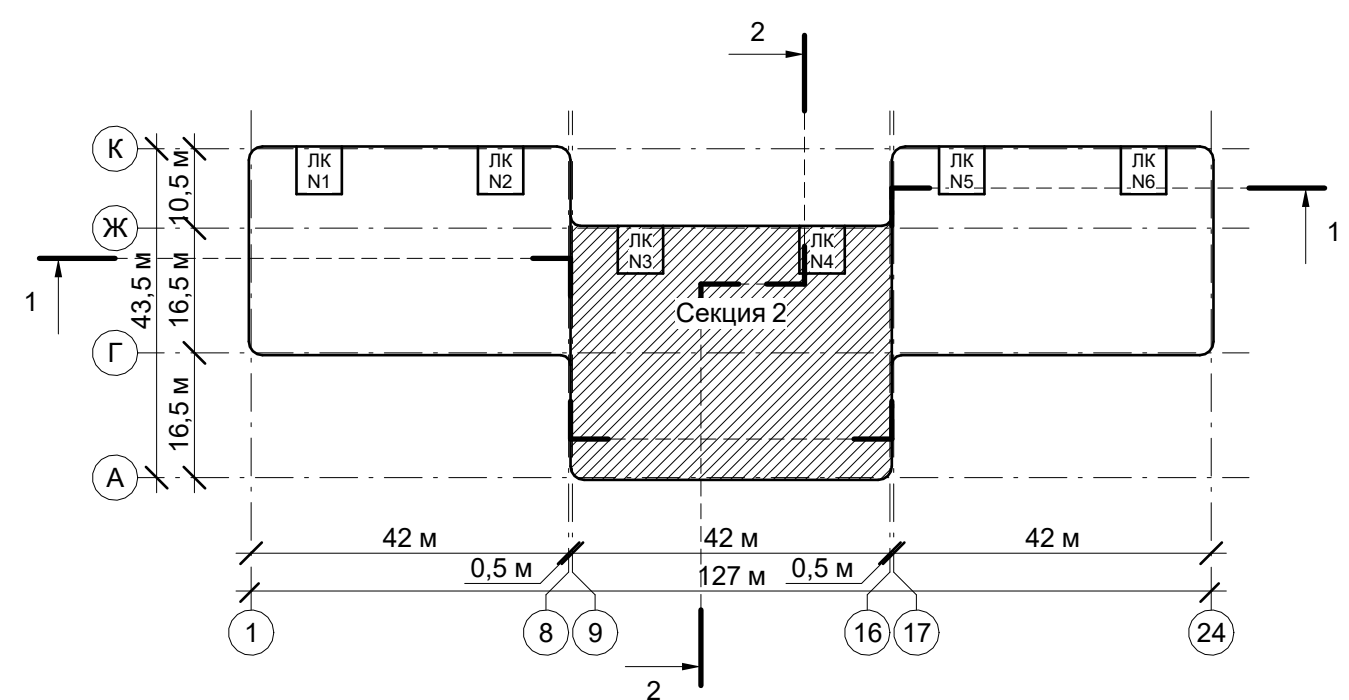
П-3.01 С382 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2х12,5 мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПНУА-профиль (усиленный) шир. 100мм, шаг 600

П-3.02 С686 - Двухслойная зашивка 2х12,5 мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПНУА-профиль (усиленный) шир. 100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм (зашивка шест сагитов)

П-3.03 С686 - Двухслойная зашивка 2х12,5 мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПНУА-профиль (усиленный) шир. 50мм, шаг 600

П-4.01 С112 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2х12,5 мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПНУА-профиль (усиленный) шир. 100мм, шаг 600

П-4.02 С626 - Двухслойная зашивка 2х12,5 мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПНУА-профиль (усиленный) шир. 100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм



4	Зам.	444/25	15.05.2025	Инфр:2020/ВЗ-Р	АР1
2	Зам.	717/24	17.07.2024		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГАП	Полномоч.	15.05.2025	15.05.2025		
ГПП	Материал	15.05.2025	15.05.2025		
Разработал	Иванов	15.05.2025	15.05.2025		
Проверил	Кузнецов	15.05.2025	15.05.2025		
Н. контр.	Чуков	15.05.2025	15.05.2025		

«Воскресная поликлиника на 750 посещений для конной части г. Новый Уренгой, в том числе открыты на просторно-медицинские работы» по адресу: Российская Федерация, Республика Ненецкий автономный округ, Тюменская область, г. Новый Уренгой, мкр. Олимпиевский

Архитектурные решения. Кладовые планы. Спецификации и ведомости материалов и перегородок

Кладовый план на отс. -3,900. Секция 2 в осях 9-16А-Ж

Формат: А0

6

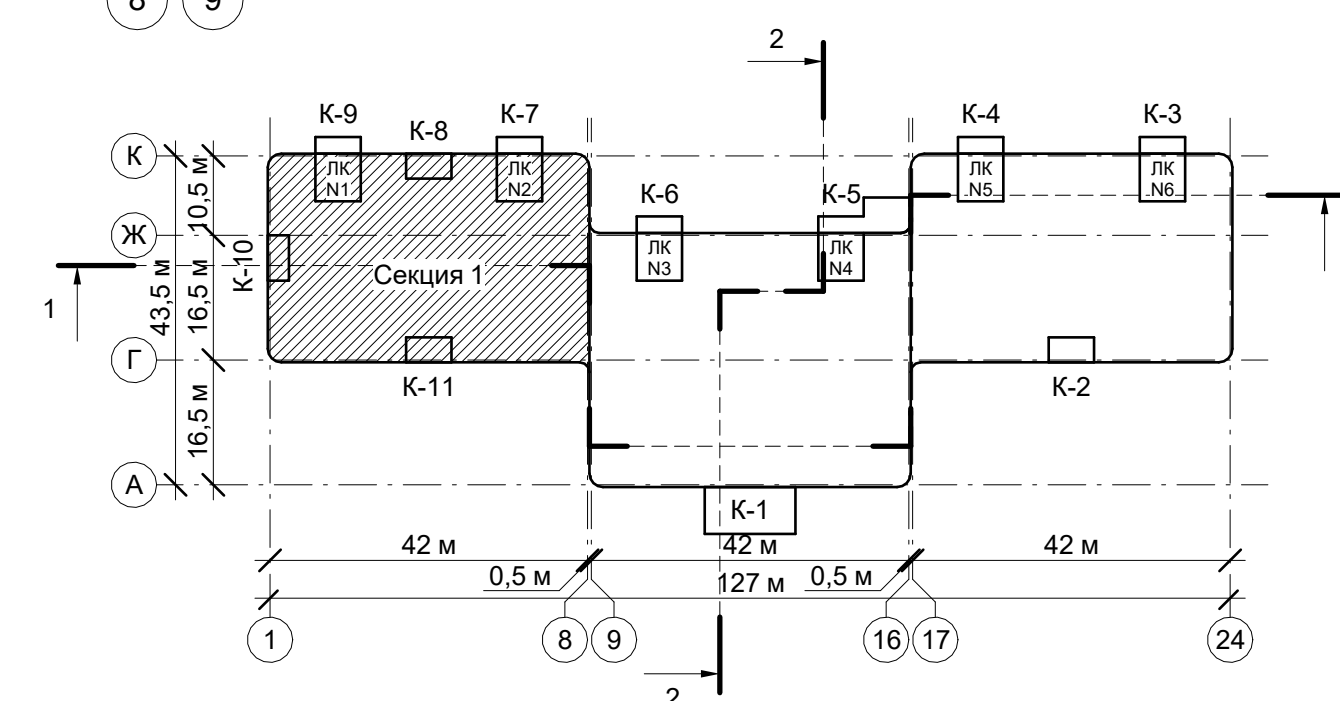
АРЕНА

РОССИЯ







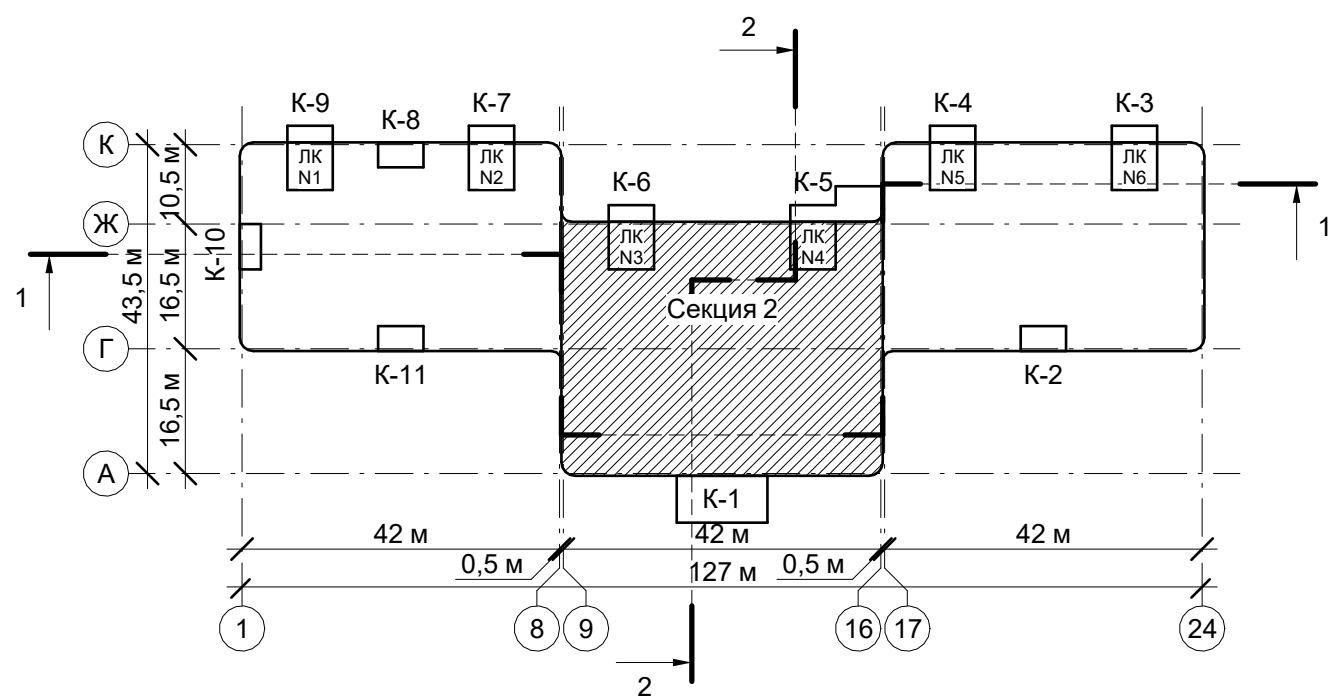
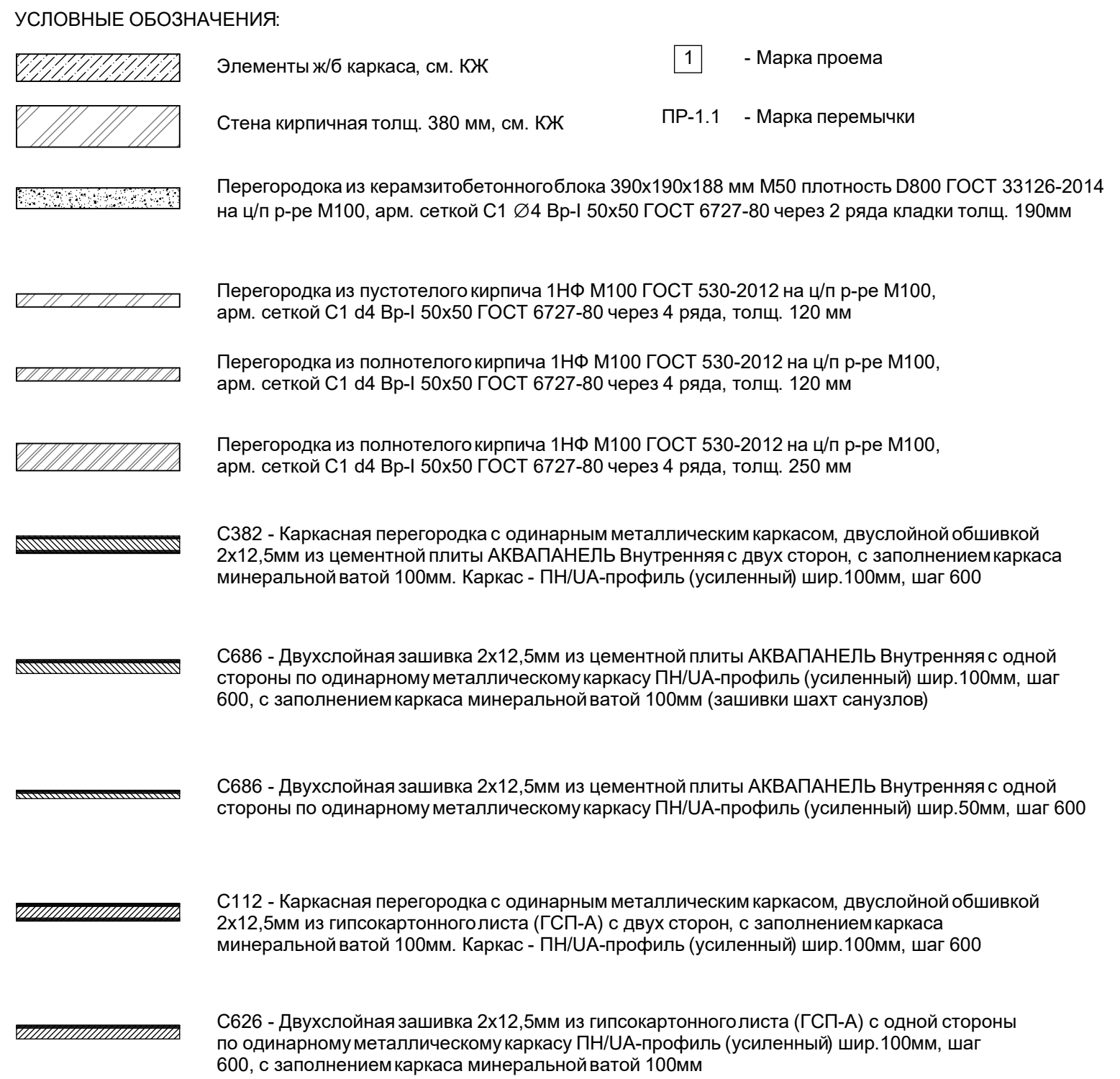


ПР-1.1 - Марка перемычки

П.2.22.2  Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ш/п-ре М100,

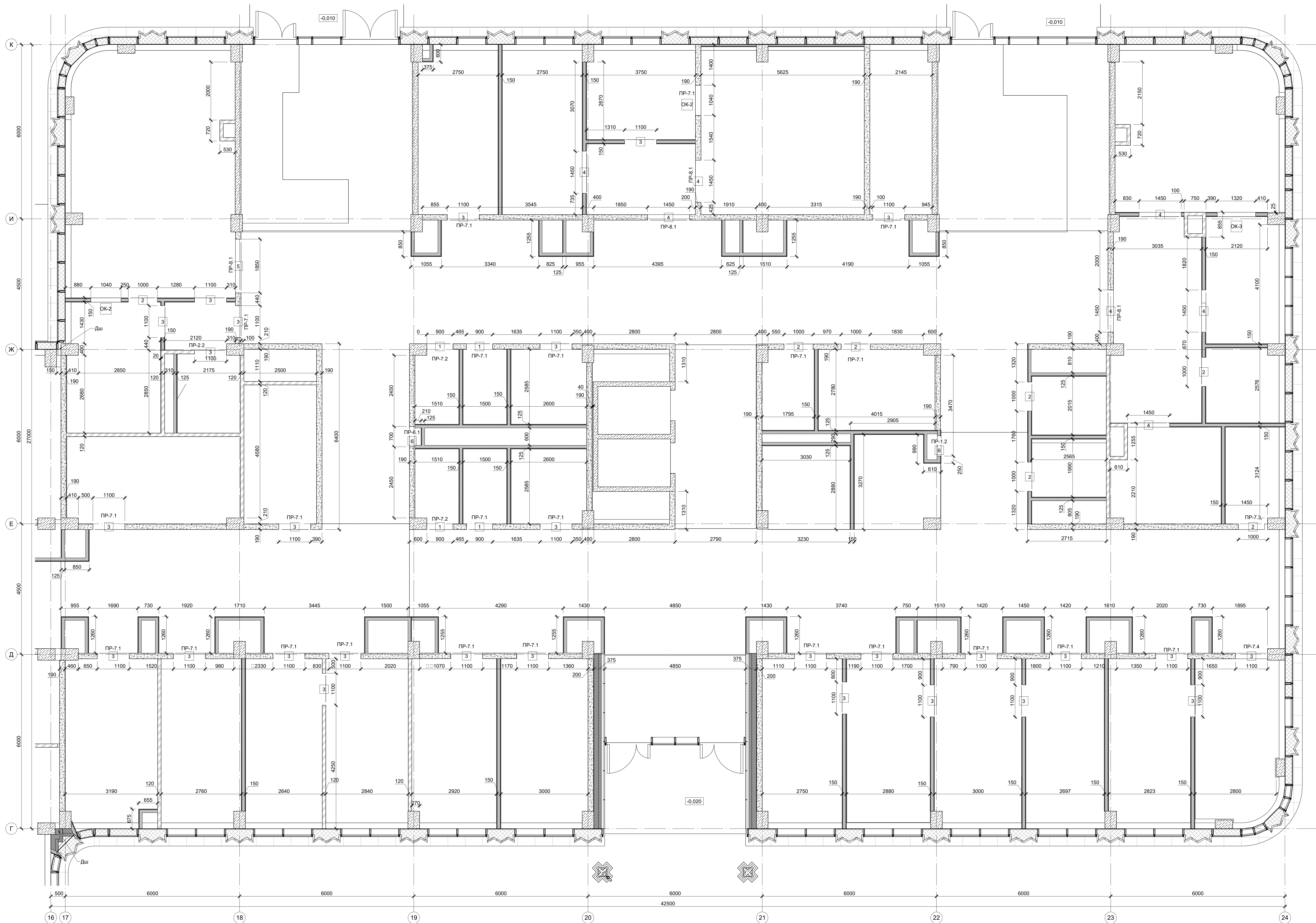
С626 - Двухслойная зашивка 2х12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с одной стороны по одинарному металлическому каркасу

Формат: А0



4	-	Зам	444/25	05.05.2025	Инфр 2025/0823-Р	«Всёполас полиция на 750 посещения для каждой части. Новый Уренгой. В том числе автору на проектном этапе работы по адресу: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Томская область, с. Новый Уренгой, мн. Оптимист	Старший	П	9	Л
3	-	Зам	1513/24	02.04.2024						
2	-	Зам	717/24	05.05.2025						
Им.	Кол. ул.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
ГАИ	Ижевск	Ижевск	Ижевск	Ижевск	Ижевск					
Разработ	Мельни	Мельни	Мельни	Мельни	Мельни					
Проверка	Кукумнина	Кукумнина	Кукумнина	Кукумнина	Кукумнина					
Н. контр.	Чупов	Чупов	Чупов	Чупов	Чупов					

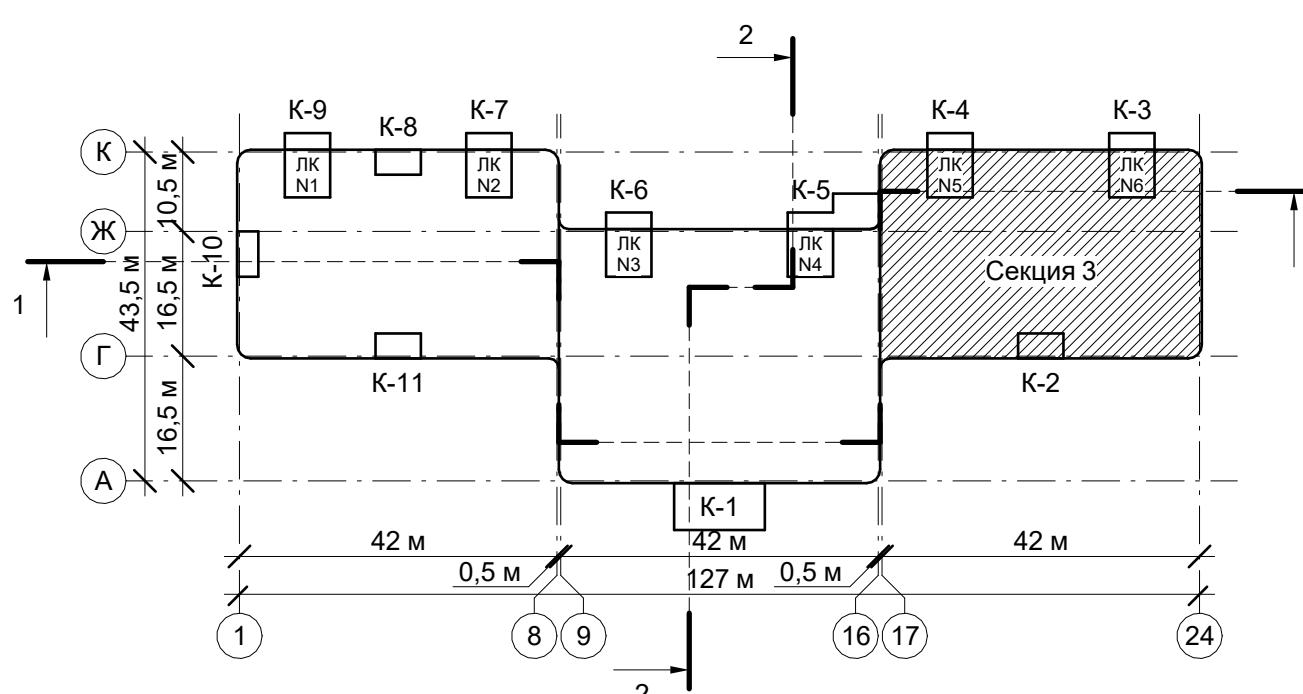




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Элементы ж/б каркаса, см. ЮК  
Стена кирпичная толщ. 380 мм, см. ЮК  
П-1.01 Перегородка из керамзитобетонного блока 390x190x188 мм М50 плотность D800 ГОСТ 33126-2014 на шп р-ре М100, арм. сеткой С1 04 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 2 ряда кладки толщ. 190 мм  
П-2.01 Перегородка из пустотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на шп р-ре М100, арм. сеткой С1 04 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм  
П-2.02.1 Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на шп р-ре М100, арм. сеткой С1 04 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм  
П-2.02.2 Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на шп р-ре М100, арм. сеткой С1 04 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 250 мм
- 1 - Марка проема  
ПР-1.1 - Марка перемычки

- П-3.01 С382 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2x12.5 мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПНУА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600  
П-3.02 С686 - Двуслойная зашивка 2x12.5 мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПНУА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм (зашивки шахт санузлов)  
П-3.03 С686 - Двуслойная зашивка 2x12.5 мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПНУА-профиль (усиленный) шир.50мм, шаг 600  
П-4.01 С112 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2x12.5 мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПНУА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600  
П-4.02 С626 - Двуслойная зашивка 2x12.5 мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПНУА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм



3	Зам.	151324	15.02.2024	Инпр.2024/08/23-Р	АР1
2	Зам.	717124	07.07.2024		
Им.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГАП	Генеральный директор	15.02.2025			
ГПП	Менеджер	15.02.2025			
Разработал	Иванов	15.02.2025			
Проверил	Кузнецов	15.02.2025			
Н. контр.	Чуков	15.02.2025			

«Восковая полилиния на 750 помещений для конной части г. Новый Уренгой, в том числе закрыты на проектно-исполнительные работы» по адресу: Российская Федерация, Республика Ненецкий автономный округ, Тюменская область, г. Новый Уренгой, мкр. Олимпиевский

Архитектурные решения. Кладовые планы. Спецификации и ведомости материалов и перегородок

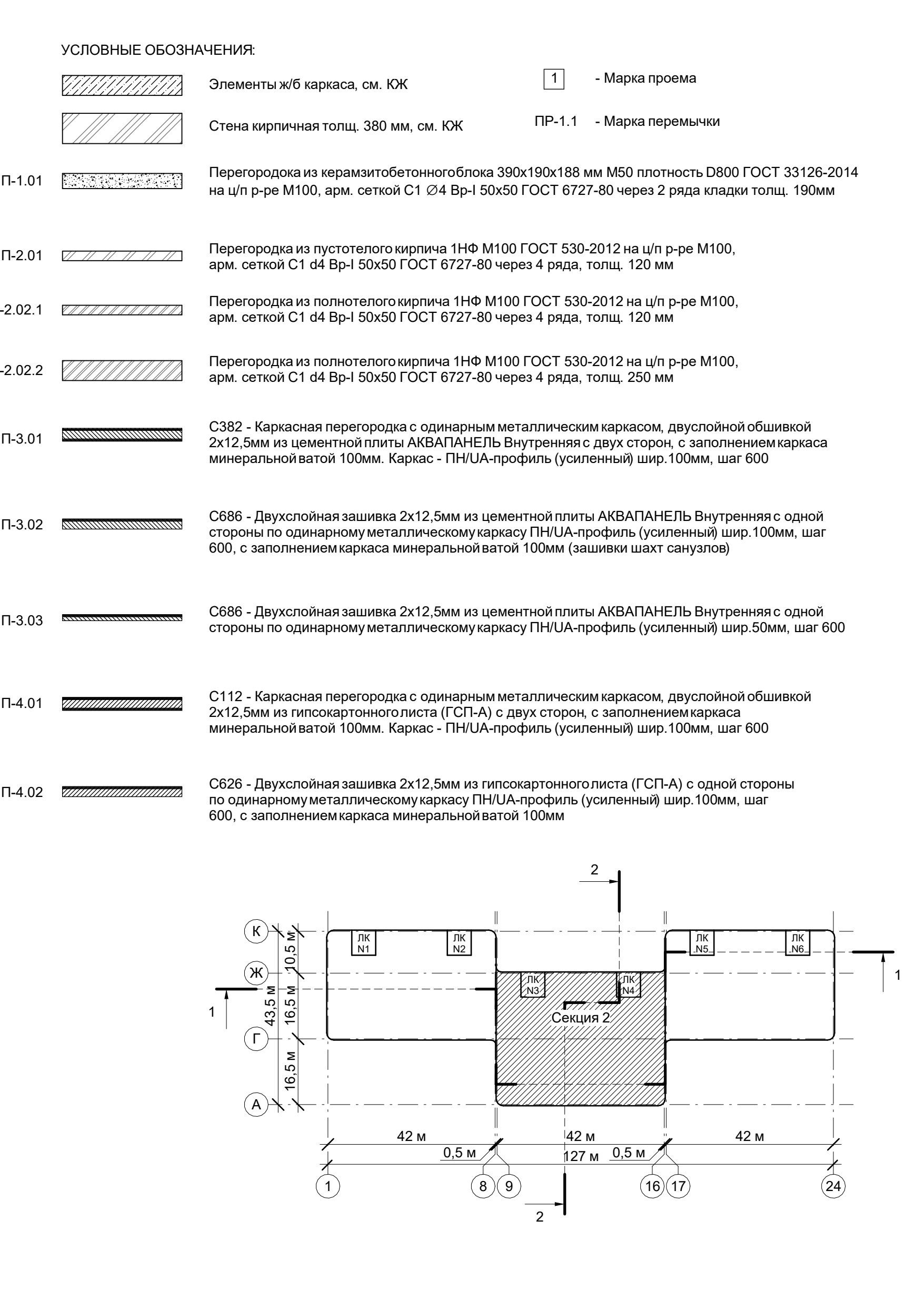
Кладовый план на отп. 0.000. Секция 3 в осях 17-24Г-К

Формат: А0

10



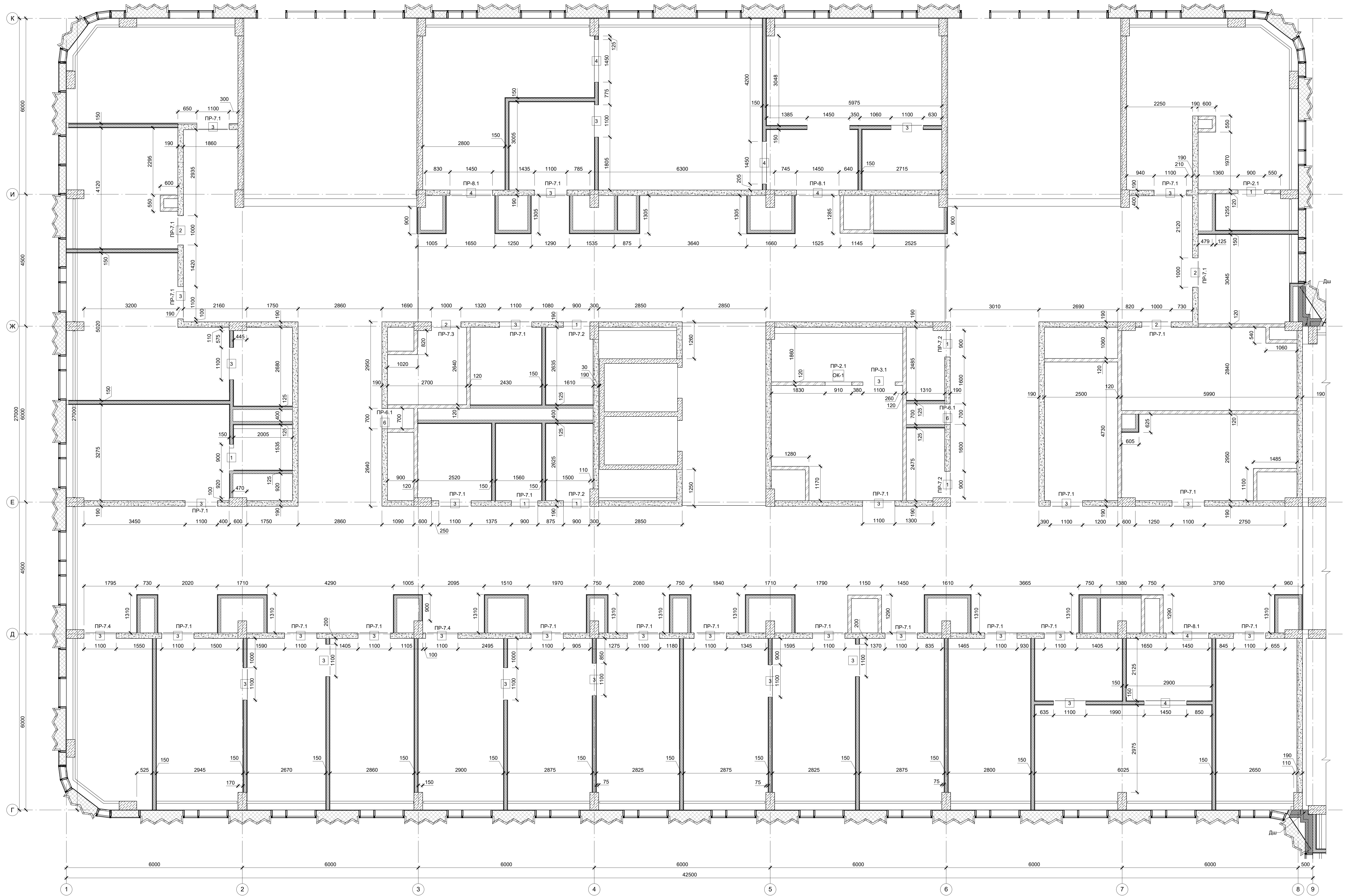




3	-	Зам.	15/13/24	12.2024	Шифр 290206-23-Р	AP1	<div>«Вводная политика на 750 помещений для конной чист. / Новой Уезды, в том числе затронуты на проектирование/эксплуатацию работы по адресу: Российская Федерация, Республика Чеченская, автономный округ, Темниковская община, / Новой Уезды, от. Олимпическ</div> <div>Архитектурные решения: Кладовые планы: Спецификации и ведомости материалов и оборудования</div>					
4	-	Зам.	7/17/24	07.2024								
Изм.	Ком. ур.	Лист	№ доп.	Подпись						Дата		
ГАП										05.2025		
Матвеев										05.2025		
Резобабдин					05.2025	Кладовый план с эта. №10.0. Секция 2 в осях 9-16.0.0.	Статус	Лист	Листов			
Варваркин					05.2025					P	12	12
Кузнецова					05.2025							
Н. контр.					05.2025							



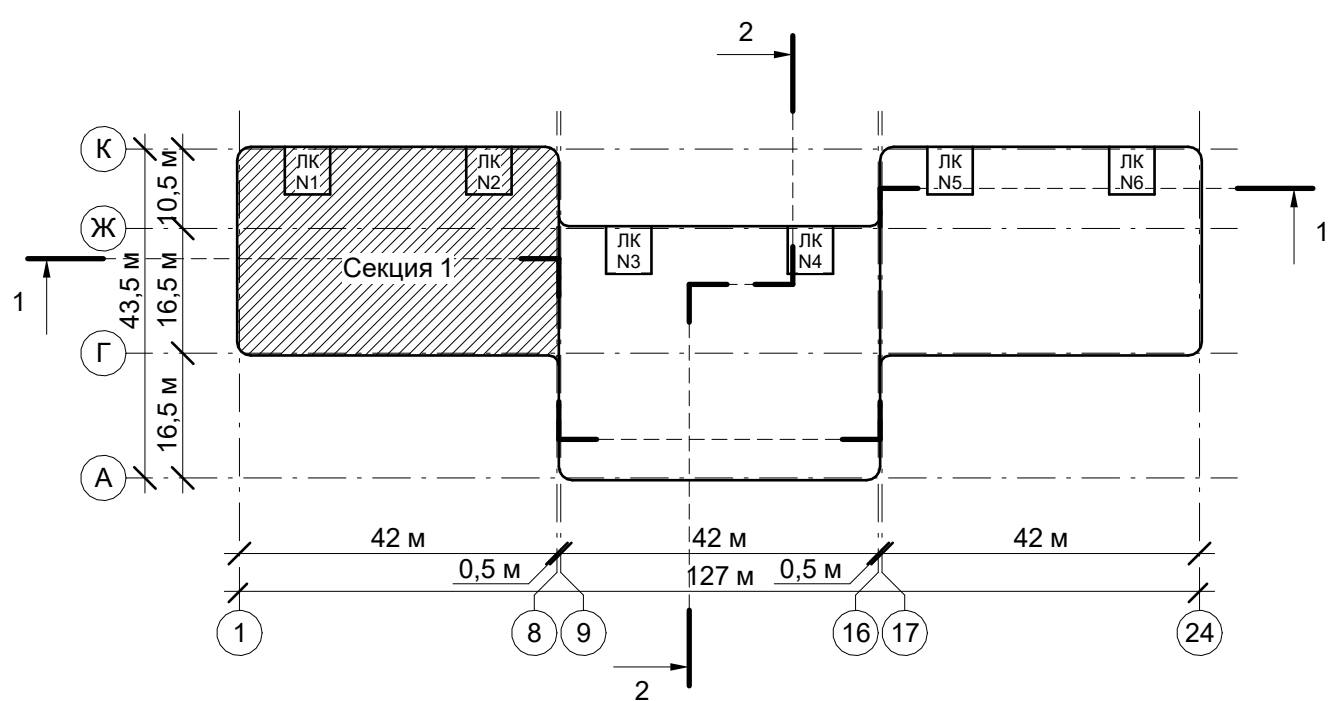




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- |          |   |  |                          |
|----------|---|--|--------------------------|
|          | Элементы ж/б каркаса, см. ЮК  |  | 1 - Марка проема         |
|          | Стена кирпичная толщ. 380 мм, см. ЮК  |  | ПР-1.1 - Марка перемычки |
| П-1.01   | Перегородка из керамзитобетонного блока 380x190x188 мм М50 плотность D800 ГОСТ 33126-2014 на шп p-ре М100, арм. сеткой С1 04 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 2 ряда кладки толщ. 190 мм |  |                          |
| П-2.01   | Перегородка из пустотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на шп p-ре М100, арм. сеткой С1 04 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм                                       |  |                          |
| П-2.02.1 | Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на шп p-ре М100, арм. сеткой С1 04 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм                                       |  |                          |
| П-2.02.2 | Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на шп p-ре М100, арм. сеткой С1 04 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 250 мм                                       |  |                          |

- |        |  |  |  |
|--------|--|--|--|
| П-3.01 | С382 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600 |  |  |
| П-3.02 | С686 - Двуслойная зашивка 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм (защитки швст санузлов)       |  |  |
| П-3.03 | С686 - Двуслойная зашивка 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.50мм, шаг 600   |  |  |
| П-4.01 | С112 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2x12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600         |  |  |
| П-4.02 | С626 - Двуслойная зашивка 2x12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм                                       |  |  |



3	Зам.	151324	15.02.2024	Инфр:2020/023-Р	АР1
2	Зам.	717524	07.07.2024		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Дата	
Ген.пр.	Полномоч.	Подпись	Дата		
Ген.пр.	Матвеев	15.05.2025			
Разработал	Иванов	05.05.2025			
Проверил	Кузнецова	05.05.2025			
Н. контр.	Чуков	05.05.2025			

«Воспользовавшись на 750 помещений для конной части г. Новый Уренгой, в том числе запреты на проектно-исполнительские работы» по адресу: Российская Федерация, Республика автономный округ, Тюменская область, г. Новый Уренгой, мкр. Олимпиевский

Архитектурные решения. Кладовые планы. Спецификации и ведомости материалов и перегородок

Кладовый план на отн. +10.500. Секция 1 в осях 1-ВГ-К

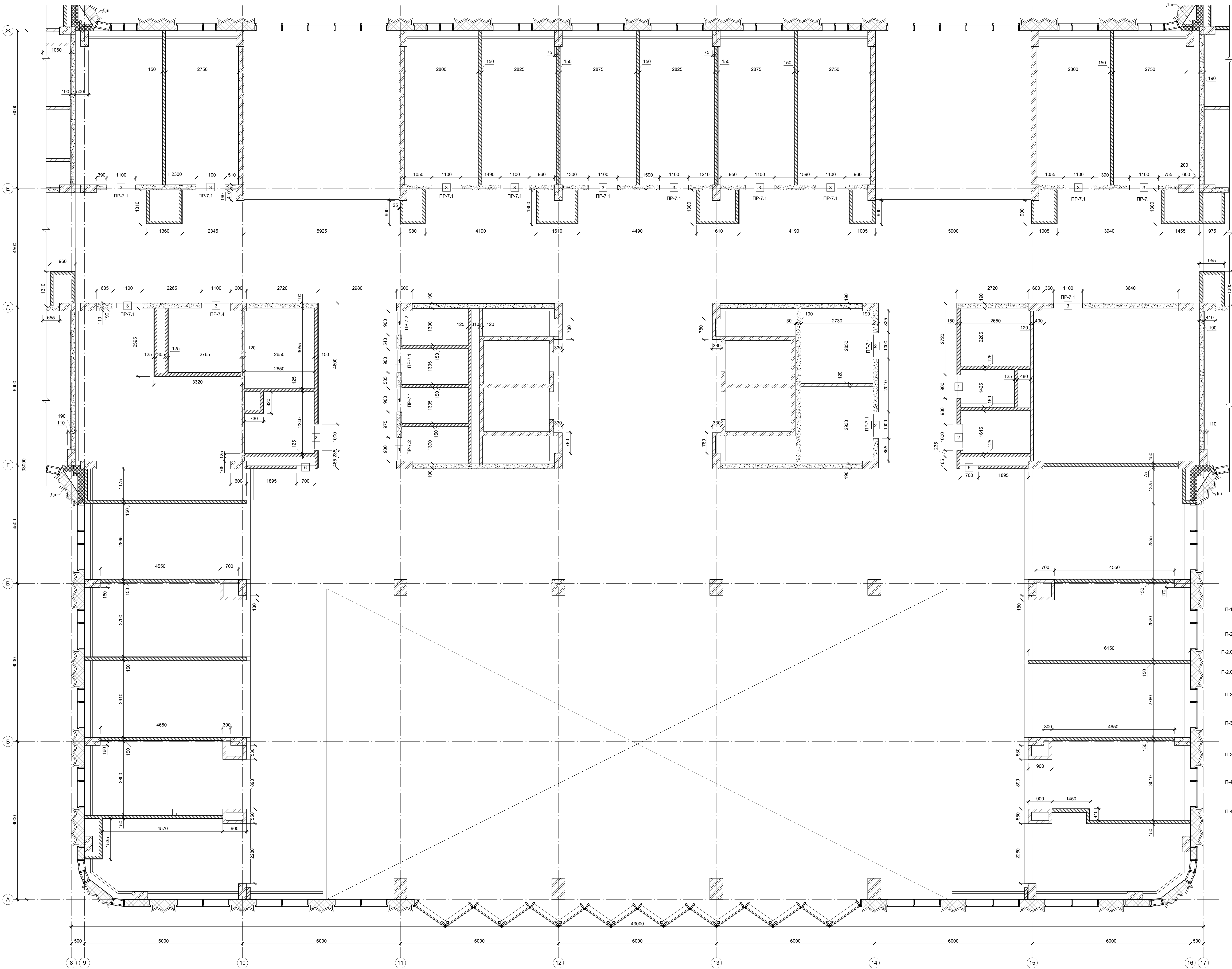
14

П

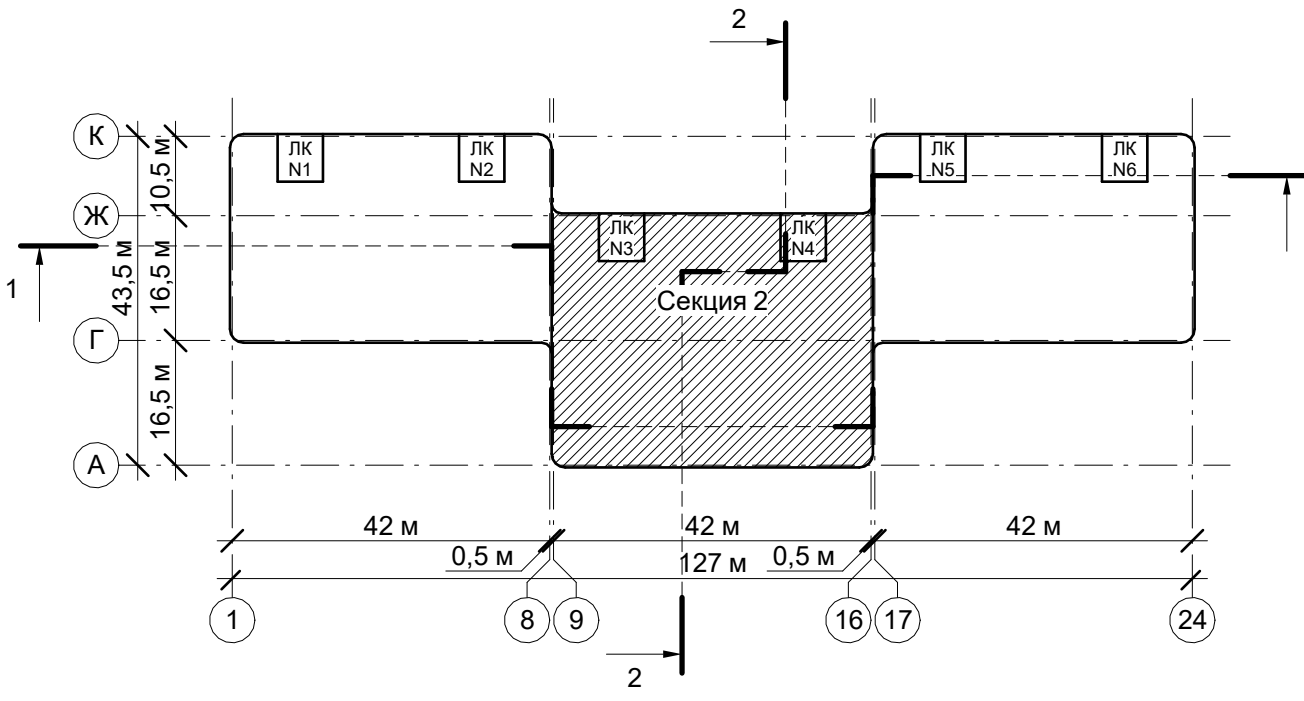
1-ВГ-К

Формат: А0

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

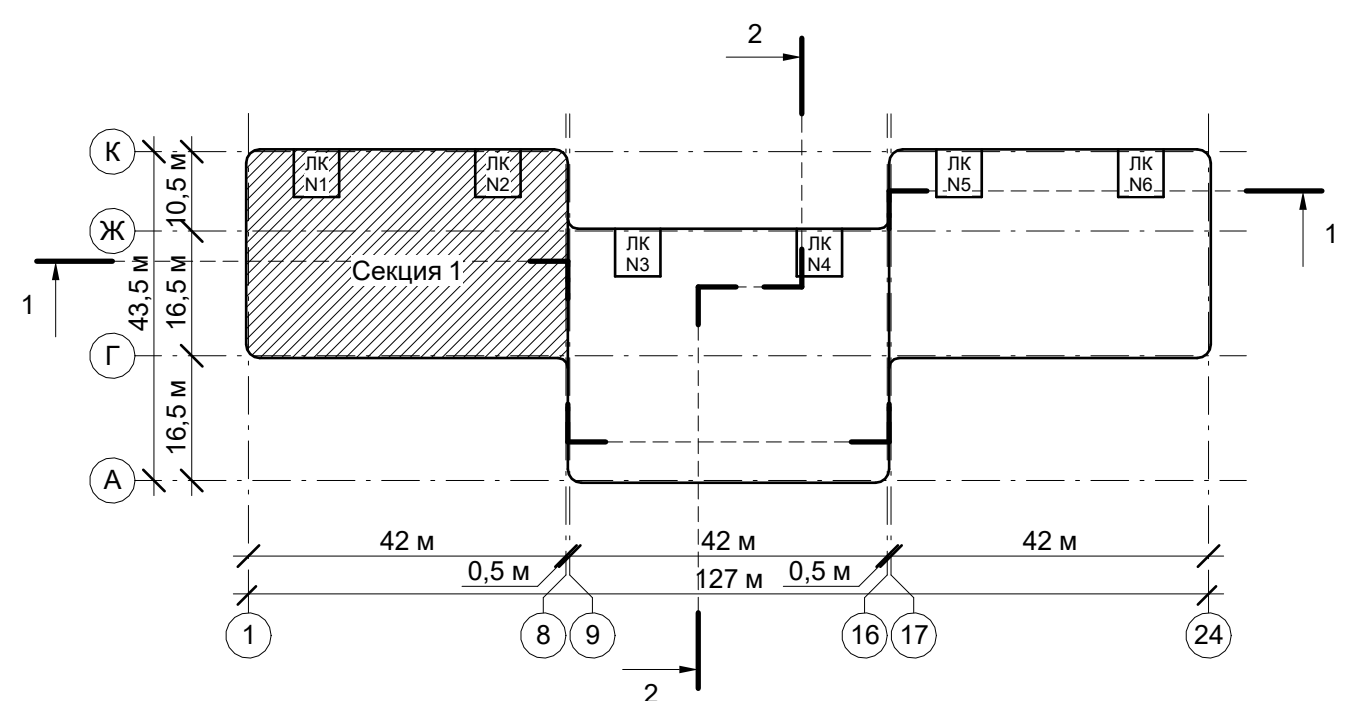


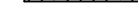



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- Элементы ж/б каркаса, см. КЖ
  - Стена кирпичная толщ. 380 мм, см. КЖ
  - П-1.01 Перегорода из керамзитобетонного блока 390x190x188 мм М50 плотность D800 ГОСТ 33126-2014 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 2/4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 2 ряда кладки толщ. 190мм
  - П-2.01 Перегорода из пустотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 2/4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм
  - П-2.02.1 Перегорода из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 2/4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм
  - П-2.02.2 Перегорода из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 2/4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 250 мм
  - П-3.01 С382 - Каркасная перегородка с односторонним металлическим каркасом, двусторонней обшивкой 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЭЛЬ Внутренняя с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПНУА-профиль (усиленный) шир. 100мм, шаг 600
  - П-3.02 С686 - Двухслойная зашивка 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЭЛЬ Внутренняя с одной стороны по одностороннему металлическому каркасу ПНУА-профиль (усиленный) шир. 100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм (защитный шахт санузлов)
  - П-3.03 С686 - Двухслойная зашивка 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЭЛЬ Внутренняя с одной стороны по одностороннему металлическому каркасу ПНУА-профиль (усиленный) шир. 50мм, шаг 600
  - П-4.01 С112 - Каркасная перегородка с односторонним металлическим каркасом, двусторонней обшивкой 2x12,5мм из гипсоватного листа (ГСП-А) с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПНУА-профиль (усиленный) шир. 100мм, шаг 600
  - П-4.02 С626 - Двухслойная зашивка 2x12,5мм из гипсоватного листа (ГСП-А) с одной стороны по одностороннему металлическому каркасу ПНУА-профиль (усиленный) шир. 100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм



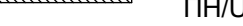

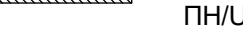






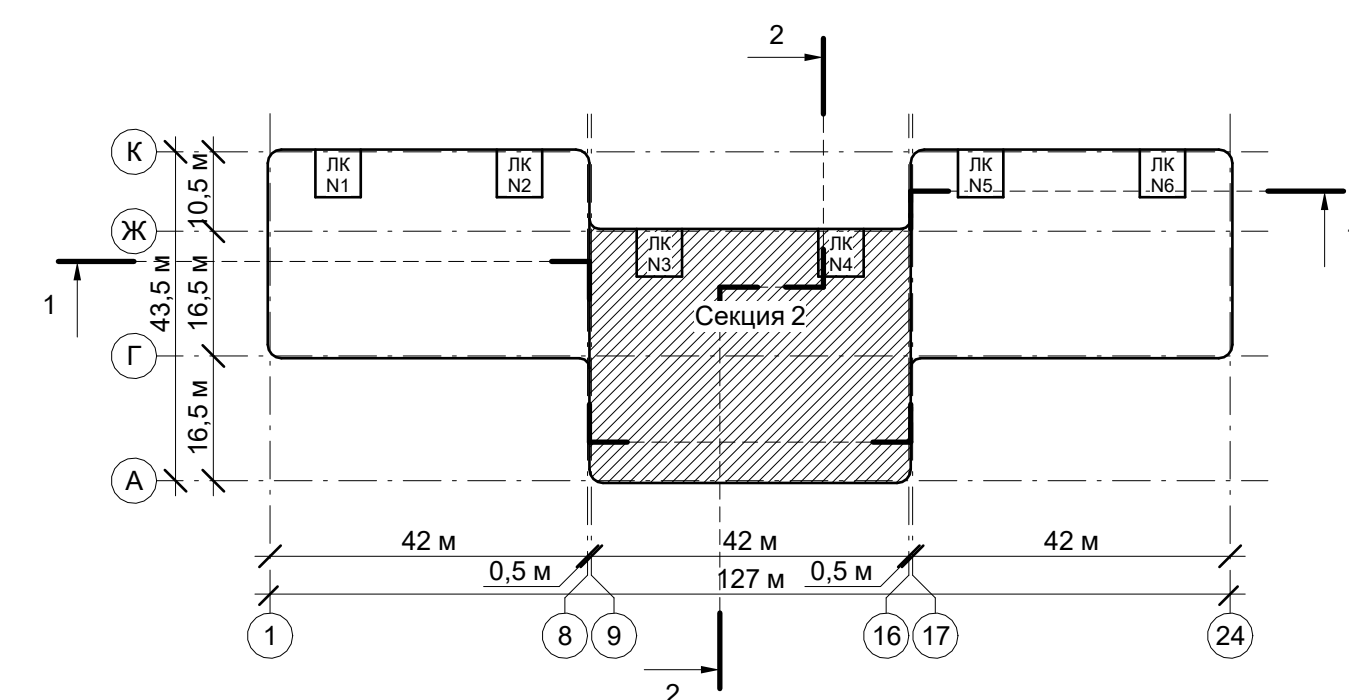
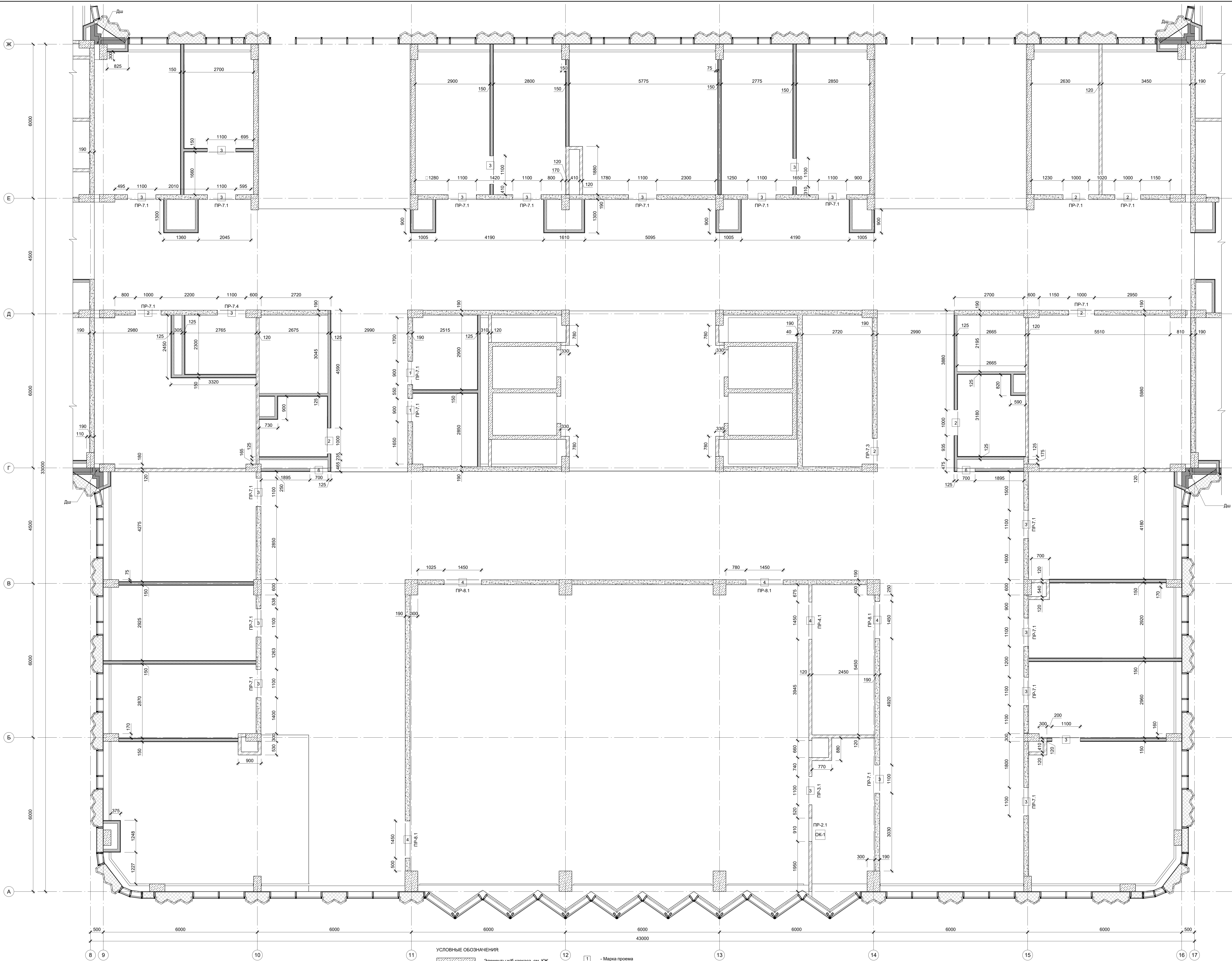


		Элементы ж/б каркаса, см. ЮК		1 - Марка проема
		Стена кирпичная толщ. 380 мм, см. ЮК		ПР-1.1 - Марка перегородки
П-1.01	Перегородка из керамзитобетонныхблока 390х190х188 мм М50 плотность на ш/п-ре М100, арм. сеткой К1/4 Br1 50х50 ГОСТ 6727-80 через 2 ряда.			
П-2.01	Перегородка из пустотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ш/п-ре арм. сеткой К1/4 Br1 50х50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм			
П-2.02.1	Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ш/п-ре арм. сеткой К1/4 Br1 50х50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм			
П-2.02.2	Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ш/п-ре арм. сеткой К1/4 Br1 50х50 ГОСТ 6727-80 через 2 ряда, толщ. 250 мм			

П-3.01		С882 - Каркасная перегородка с односторонним металлическим каркасом, двусторонней обшивкой 2х12.5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПНУА-профиль (усиленный) шир. 100мм, шаг 600
П-3.02		С686 - Двухслойная зашивка 2х12.5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одностороннему металлическому каркасу ПНУА-профиль (усиленный) шир. 100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм (зашитый шпат санузлов)
П-3.03		С686 - Двухслойная зашивка 2х12.5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одностороннему металлическому каркасу ПНУА-профиль (усиленный) шир. 50мм, шаг 600
П-4.01		С112 - Каркасная перегородка с односторонним металлическим каркасом, двусторонней обшивкой 2х12.5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПНУА-профиль (усиленный) шир. 100мм, шаг 600
П-4.02		С626 - Двухслойная зашивка 2х12.5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с одной стороны по одностороннему металлическому каркасу ПНУА-профиль (усиленный) шир. 100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм

3	-	Зав.	15.01.24	<i>Савельев</i>	12.02.2024	<p>Шифр 202/08/23-Р</p> <p>AP1</p> <p>«Всероссийское планирование на 750 предприятий для конечной цели: Новый Уренгой, в аэрокосмической отрасли на проектно-инженерные работы по адресу: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Томская область, Новый Уренгой, мкр. Оптимисты</p> <p>Архитектурные решения. Кладовые здания. Спецификация и расчеты материалов и перерасход</p> <p>Кладовый план на опт. +15,000 Секция 1 в оскв 1-8ГК</p>
3	-	Зав.	17.07.24	<i>Савельев</i>	07.07.24	
Име.	Жол. ул.	Име. Жол. ул.	Получен	Дата		
Разработчик	Иванов	Иванов	05.05.2025	<i>Иванов</i>	05.05.2025	
Проверен	Кузнецова	<i>Кузнецова</i>	05.05.2025			
Н. контр.	Челов	<i>Челов</i>				<p>Сданы</p> <p>Лист</p> <p>Листов</p> <p>Р 17</p> <p><b>АЭМА</b> ПРОЕКТИНСТИТУТ</p>



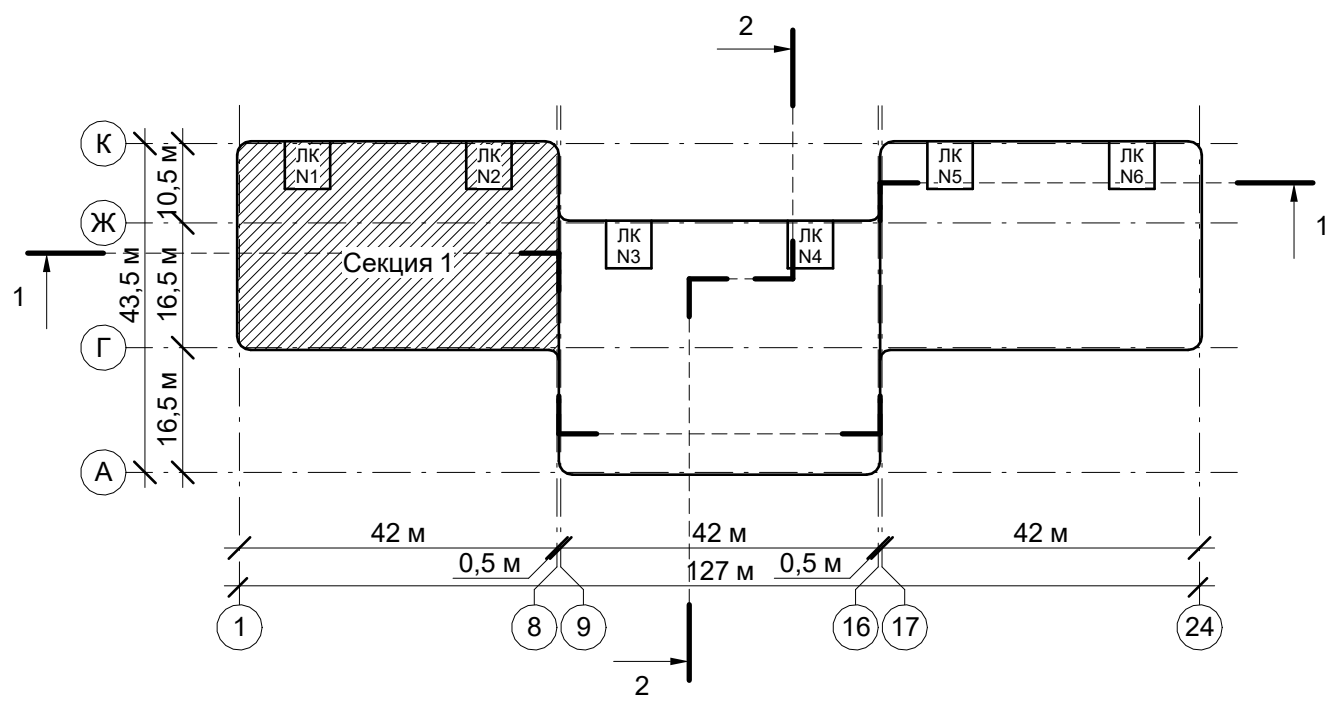
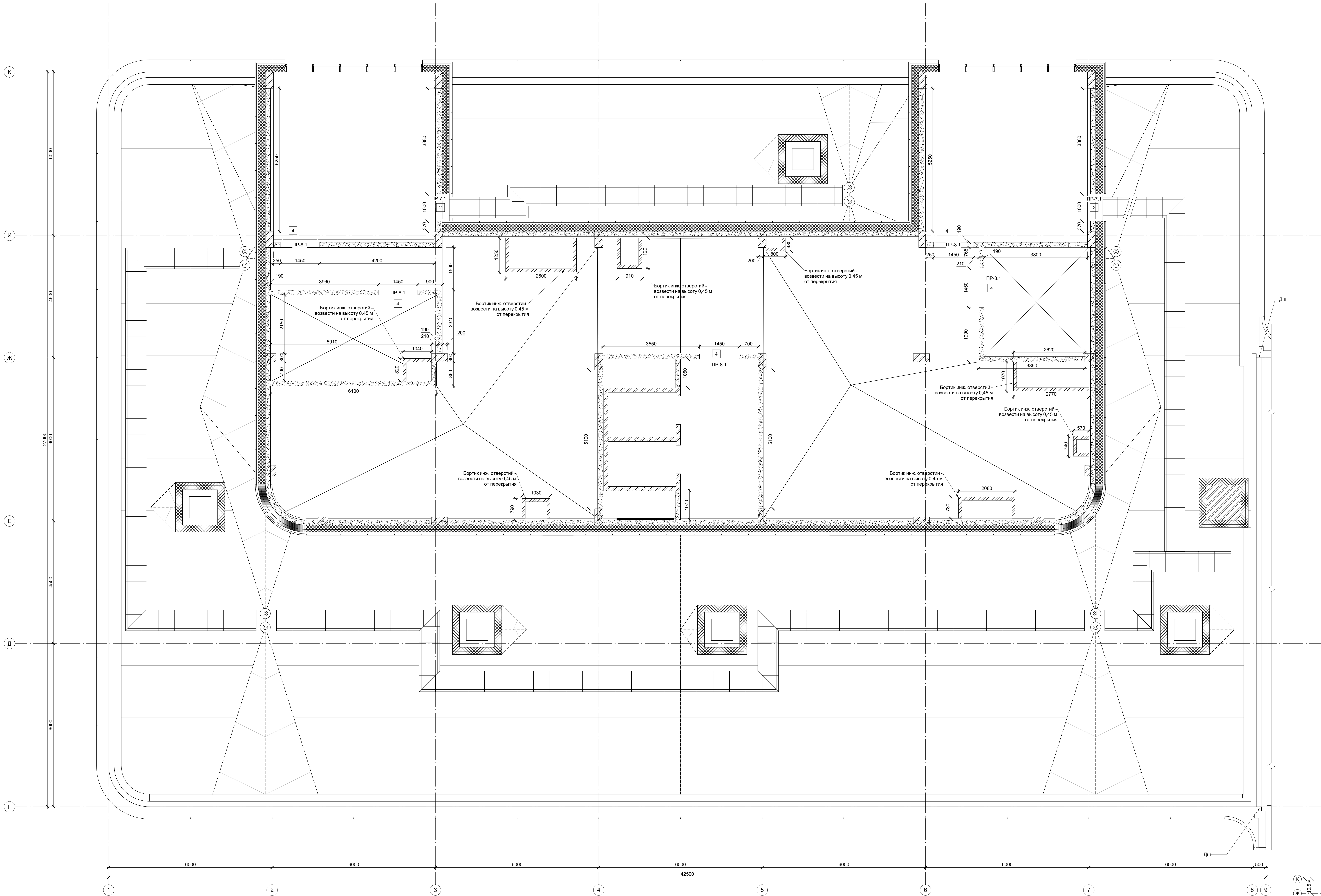


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- Элементы жб каркаса, см. КК
  - Стена кирпичная толщ. 380 мм, см. КК
  - Перегородка из керамзитобетонного блока 390x190x188 мм М50 плотность D800 ГОСТ 33126-2014 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 04 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 2 ряда кладки толщ. 190 мм
  - Перегородка из пустотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 04 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм
  - Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 04 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм
  - Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 04 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 250 мм

- П-3.01 С382 - Каркасная перегородка с односторонним металлическим каркасом, двусторонней обшивкой 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПНУА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600
- П-3.02 С686 - Двухслойная зашивка 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одностороннему металлическому каркасу ПНУА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм (защитки шпалт саунузлов)
- П-3.03 С686 - Двухслойная зашивка 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одностороннему металлическому каркасу ПНУА-профиль (усиленный) шир.50мм, шаг 600
- П-4.01 С112 - Каркасная перегородка с односторонним металлическим каркасом, двусторонней обшивкой 2x12,5мм из гипскартонного листа (ГСП-А) с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПНУА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600
- П-4.02 С626 - Двухслойная зашивка 2x12,5мм из гипскартонного листа (ГСП-А) с одной стороны по одностороннему металлическому каркасу ПНУА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм

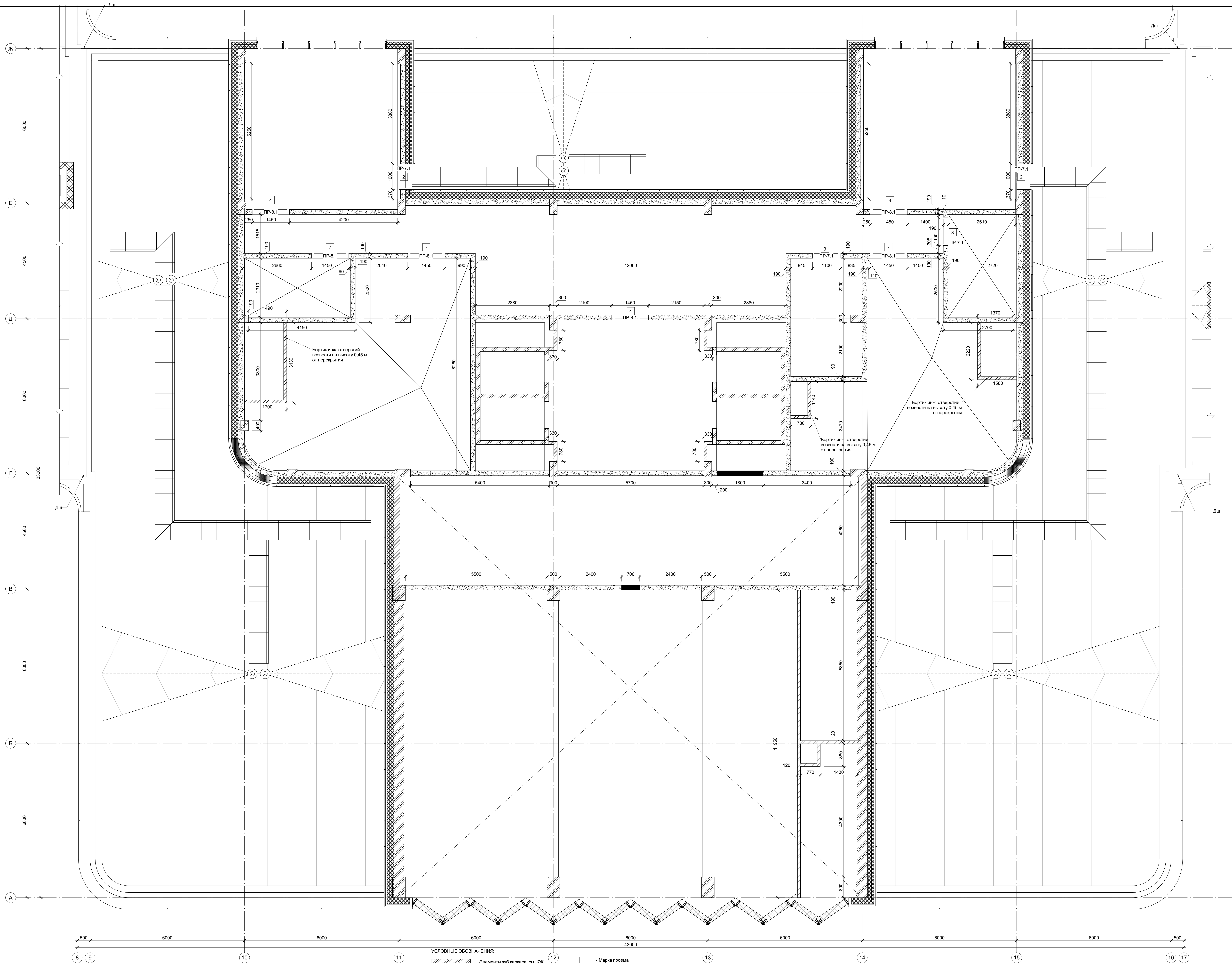






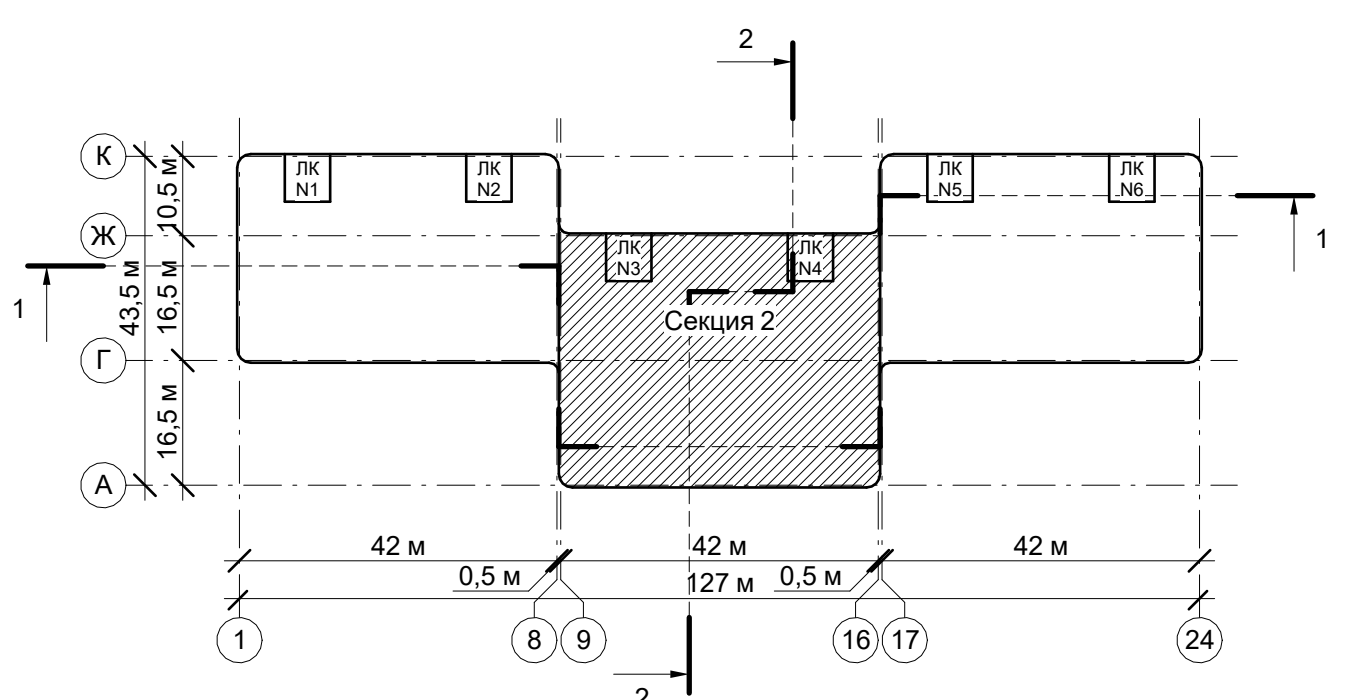
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- |          |   |  |                          |
|----------|---|--|--------------------------|
|          | Элементы ж/б каркаса, см. КЖ  |  | 1 - Марка проема         |
|          | Стена кирпичная толщ. 380 мм, см. КЖ  |  | ПР-1.1 - Марка перемычки |
| П-1.01   | Перегорода из керамзитобетонного блока 380x190x188 мм М50 плотность D800 ГОСТ 33126-2014 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 2 ряда кладки толщ. 190 мм |  |                          |
| П-2.01   | Перегорода из пустотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм                                       |  |                          |
| П-2.02.1 | Перегорода из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм                                       |  |                          |
| П-2.02.2 | Перегорода из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 250 мм                                       |  |                          |

- |        |   |
|--------|---|
| П-3.01 | С382 - Каркасная перегородка с односторонним металлическим каркасом, двухслойной обшивкой 2x12.5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ. Внутренняя с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПНУА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600 |
| П-3.02 | С686 - Двухслойная зашивка 2x12.5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ. Внутренняя с одной стороны по одностороннему металлическому каркасу ПНУА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм (зашивка шахт санузлов)       |
| П-3.03 | С686 - Двухслойная зашивка 2x12.5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ. Внутренняя с одной стороны по одностороннему металлическому каркасу ПНУА-профиль (усиленный) шир.50мм, шаг 600   |
| П-4.01 | С112 - Каркасная перегородка с односторонним металлическим каркасом, двухслойной обшивкой 2x12.5мм из гипскартонного листа (ГСП-А) с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПНУА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600           |
| П-4.02 | С626 - Двухслойная зашивка 2x12.5мм из гипскартонного листа (ГСП-А) с одной стороны по одностороннему металлическому каркасу ПНУА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм   |

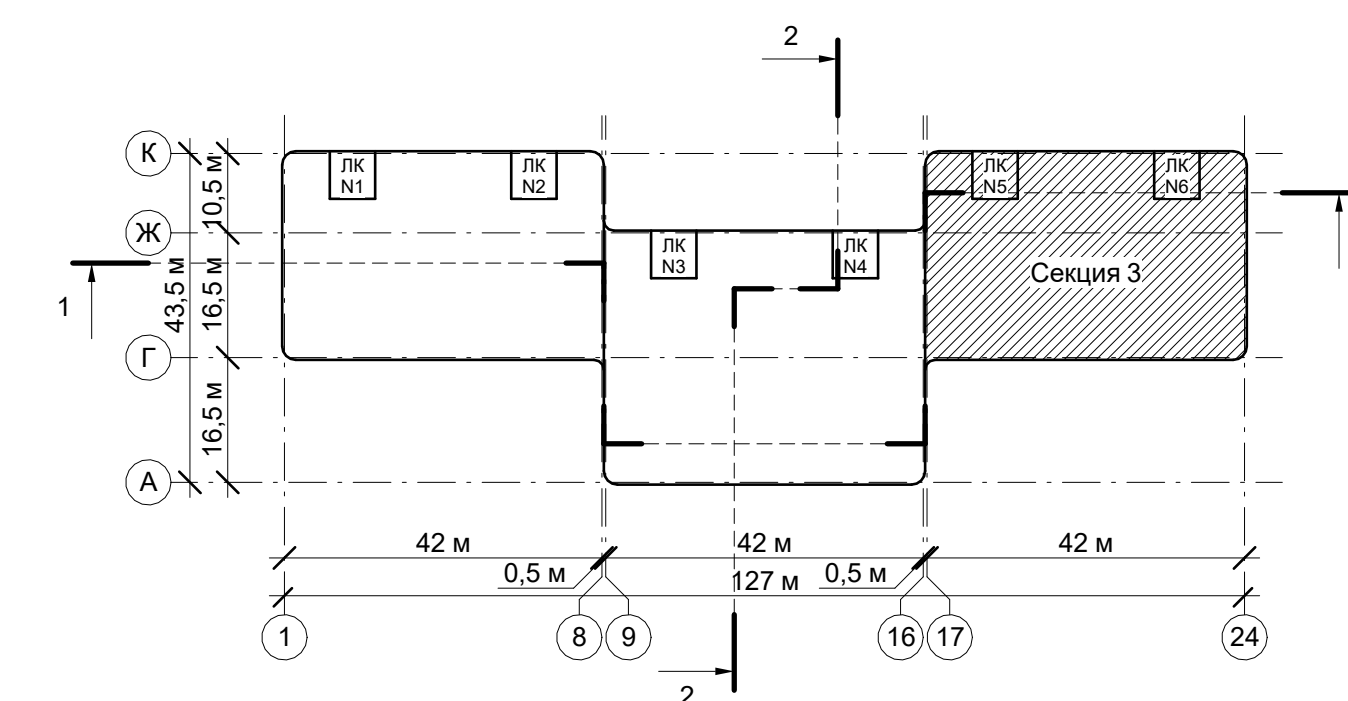







- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- Элементы ж/б каркаса, см. КК
  - Стена кирпичная толщ. 380 мм, см. КК
  - П-1.01 Перегородка из керамзитобетонного блока 390x190x188 мм М50 плотность D800 ГОСТ 33126-2014 на ш/п р-ре М100, арм. сеткой С1 04 Вр-1 50x50 ГОСТ 6727-80 через 2 ряда кладки толщ. 190 мм
  - П-2.01 Перегородка из пустотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ш/п р-ре М100, арм. сеткой С1 04 Вр-1 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм
  - П-2.02.1 Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ш/п р-ре М100, арм. сеткой С1 04 Вр-1 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм
  - П-2.02.2 Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ш/п р-ре М100, арм. сеткой С1 04 Вр-1 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 250 мм

- П-3.01 С382 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двухслойной обшивкой 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПНУА-профиль (усиленный) шир. 100мм, шаг 600
- П-3.02 С686 - Двухслойная зашивка 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПНУА-профиль (усиленный) шир. 100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм (зашивки шахт санузлов)
- П-3.03 С686 - Двухслойная зашивка 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПНУА-профиль (усиленный) шир. 50мм, шаг 600
- П-4.01 С112 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двухслойной обшивкой 2x12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПНУА-профиль (усиленный) шир. 100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм
- П-4.02 С626 - Двухслойная зашивка 2x12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПНУА-профиль (усиленный) шир. 100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм

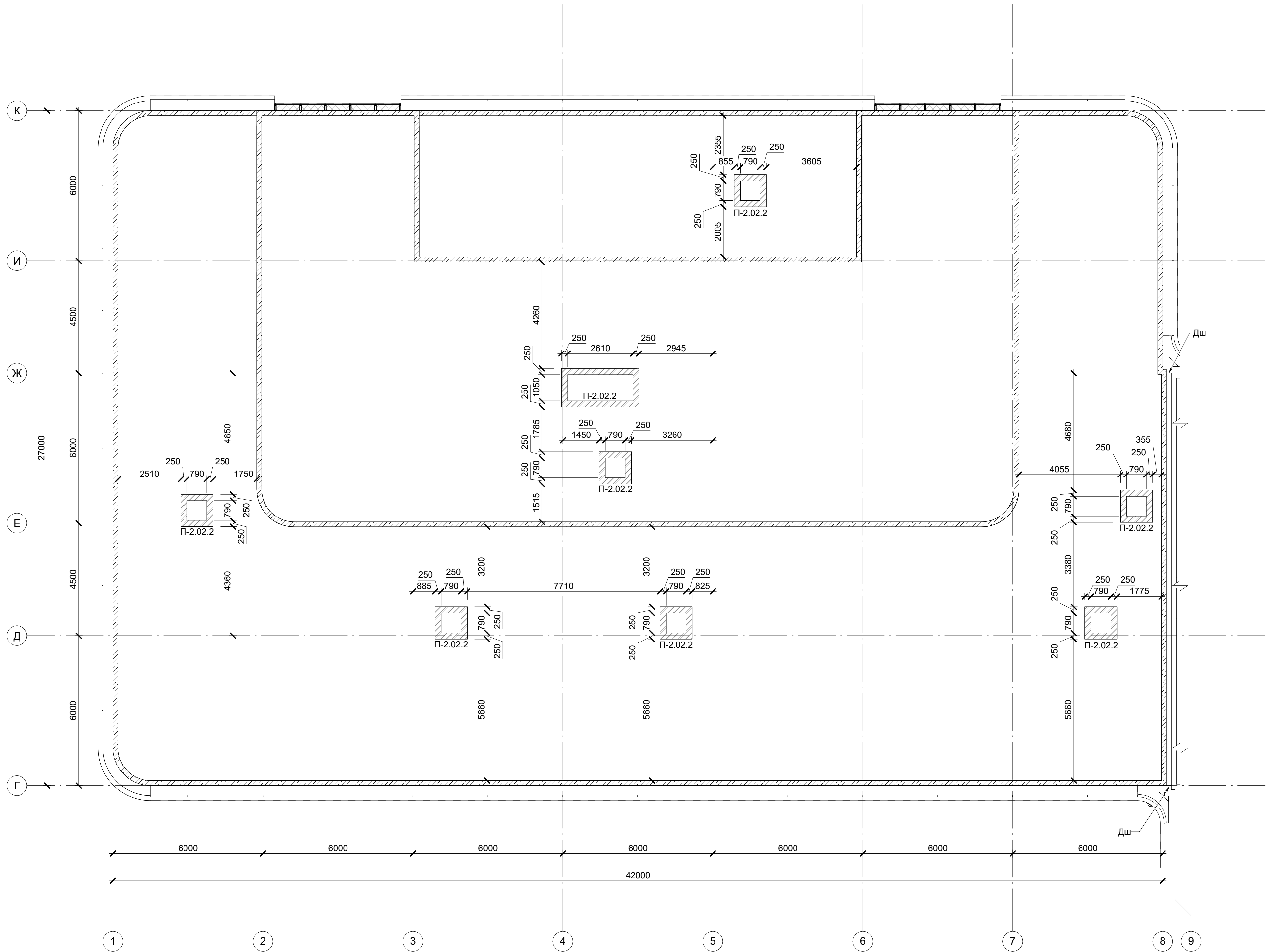






П-3.01		С382 - Каркасная перегородка с односторонним металлическим каркасом, двухслойной обшивкой 2х12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ. Внутренняя с двух сторон с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПНУА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600
П-3.02		С686 - Двухслойная зашивка 2х12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ. Внутренняя с одной стороны по одностороннему металлическому каркасу ПНУА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм (защитки шпатель санузлов)
П-3.03		С686 - Двухслойная зашивка 2х12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ. Внутренняя с одной стороны по одностороннему металлическому каркасу ПНУА-профиль (усиленный) шир.50мм, шаг 600
П-4.01		С112 - Каркасная перегородка с односторонним металлическим каркасом, двухслойной обшивкой 2х12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПНУА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600
П-4.02		С626 - Двухслойная зашивка 2х12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с одной стороны по одностороннему металлическому каркасу ПНУА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм

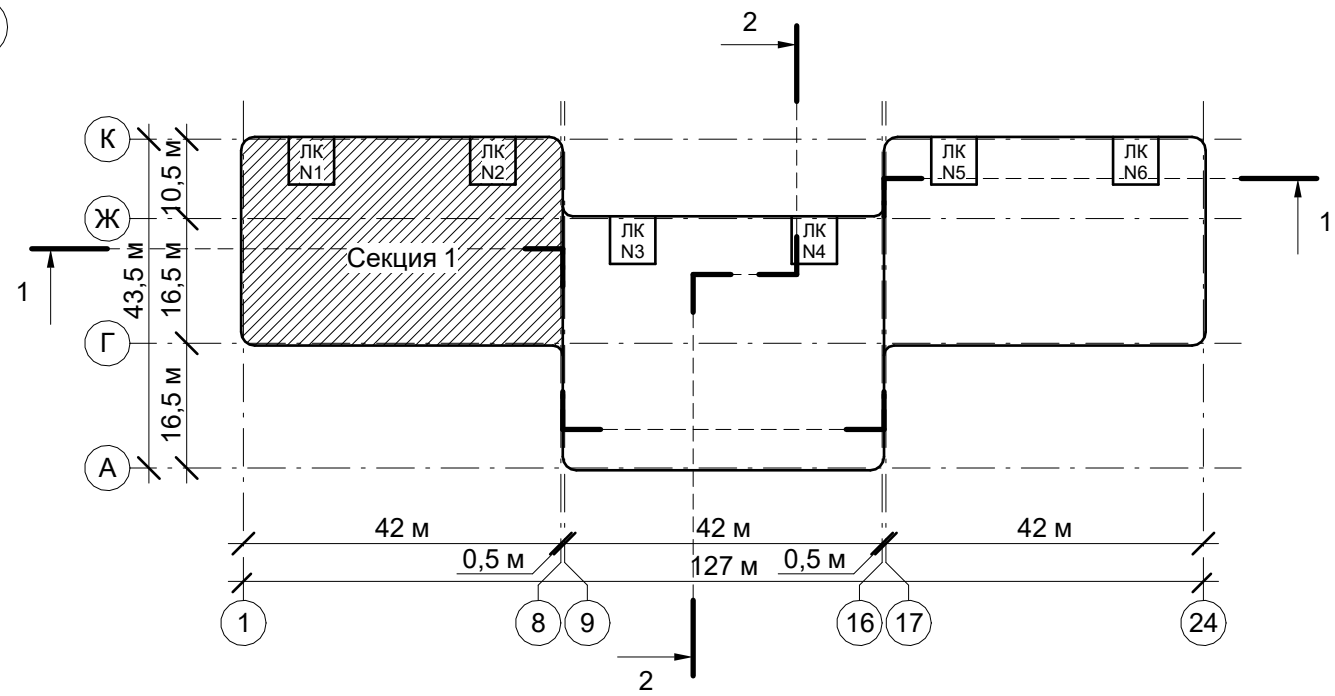
4	-	Зам.	444/26	<i>[Signature]</i>	05.05.2025	Стор. 29/20-08/23-P	АР
Изм.	Кол. уч.	Лист	Дат.	Подпись	Дата		
2	2	Зам.	717/24	<i>[Signature]</i>	07.04.2024	«Вводная лекция на 750 посещений для каждой части г. Новый Уренгой, в том числе поглотила на производственно-научные работы по адресу: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тюменская область, г. Новый Уренгой, Имп. Оптимизатор	
ГАП				Гришина	05.05.2025		
Матвеев					05.05.2025		
Разработчик				Иванченко	05.05.2025	Архитектурные решения, Кладовые планы, Спецификации и ведомости материалов и оборудования	Страниц Лист Листов
Проверил				Кузнецова	05.05.2025		P 22
Н. контр.				Чупов	<i>[Signature]</i>	Кладовый план в отн. 1:6500. Секция 3 с осях 17-47-47	



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Элементы ж/б каркаса, см. КЖ
- Стена кирпичная толщ. 380 мм, см. КЖ

- П-1.01 Перегородка из керамзитобетонного блока 390x190x188 мм М50 плотность D800 ГОСТ 33126-2014 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 2 ряда кладки толщ. 190мм
- П-2.01 Перегородка из пустотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм
- П-2.02.1 Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм
- П-2.02.2 Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 250 мм
- П-3.01 С382 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двухслойной обшивкой 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600
- П-3.02 С686 - Двухслойная зашивка 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм (зашивки шахт санузлов)
- П-3.03 С686 - Двухслойная зашивка 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.50мм, шаг 600
- П-4.01 С112 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двухслойной обшивкой 2x12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600
- П-4.02 С626 - Двухслойная зашивка 2x12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм



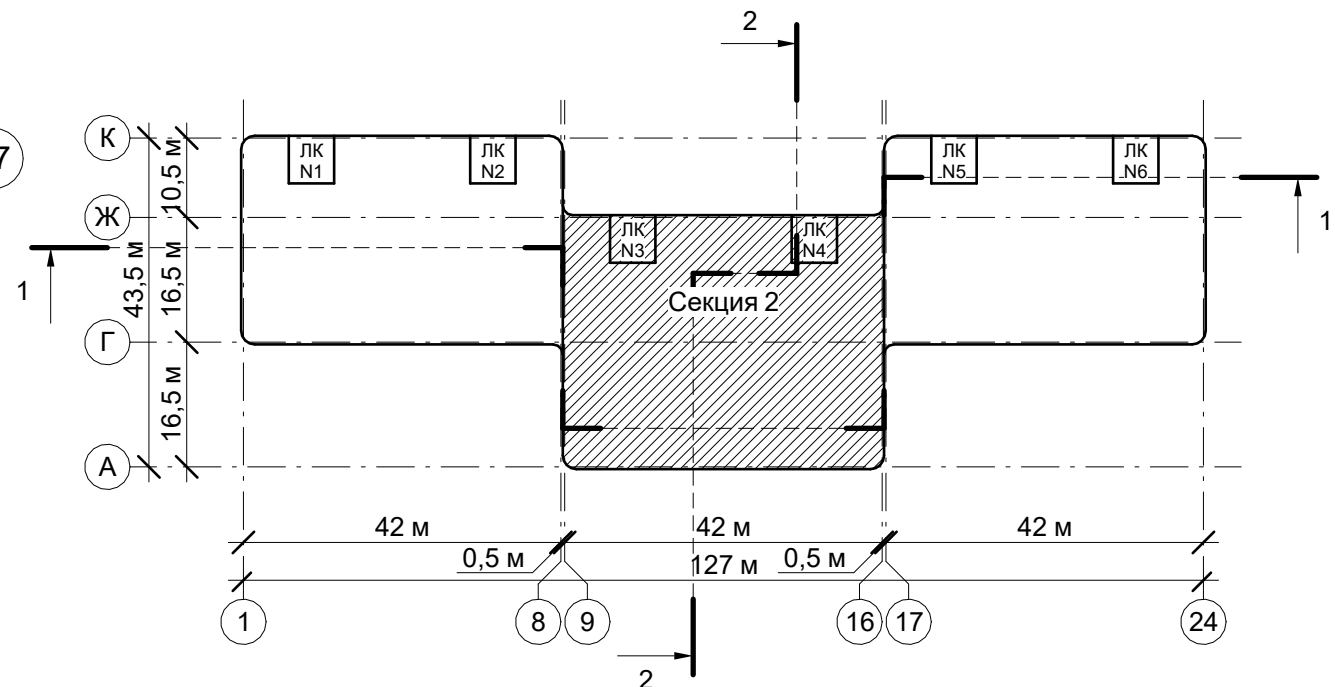
						Шифр: 292/08/23-Р	АР1					
2	-	Зам.	7/17/24	<i>Иван</i>	07.2024	«Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-исследовательские работы» по адресу: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тюменская область, г. Новый Уренгой, мкр. Оптимистов						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата							
ГАП		Пчелина		<i>Иван</i>	05.2025							
ГИП		Матвеев			05.2025							
Разработал		Иванцов			05.2025	Архитектурные решения. Кладочные планы. Спецификации и ведомости материалов и перегородок						
Проверил		Кузьмина		<i>Иван</i>	05.2025							
						Кладочный план на отм. +23.500. Секция 1 в осях 1-8/Г-К						
Н. контр.		Чуков		<i>Иван</i>	05.2025							
						<div>АРБН ПРОЕКТИРОВАНИЕ</div>						

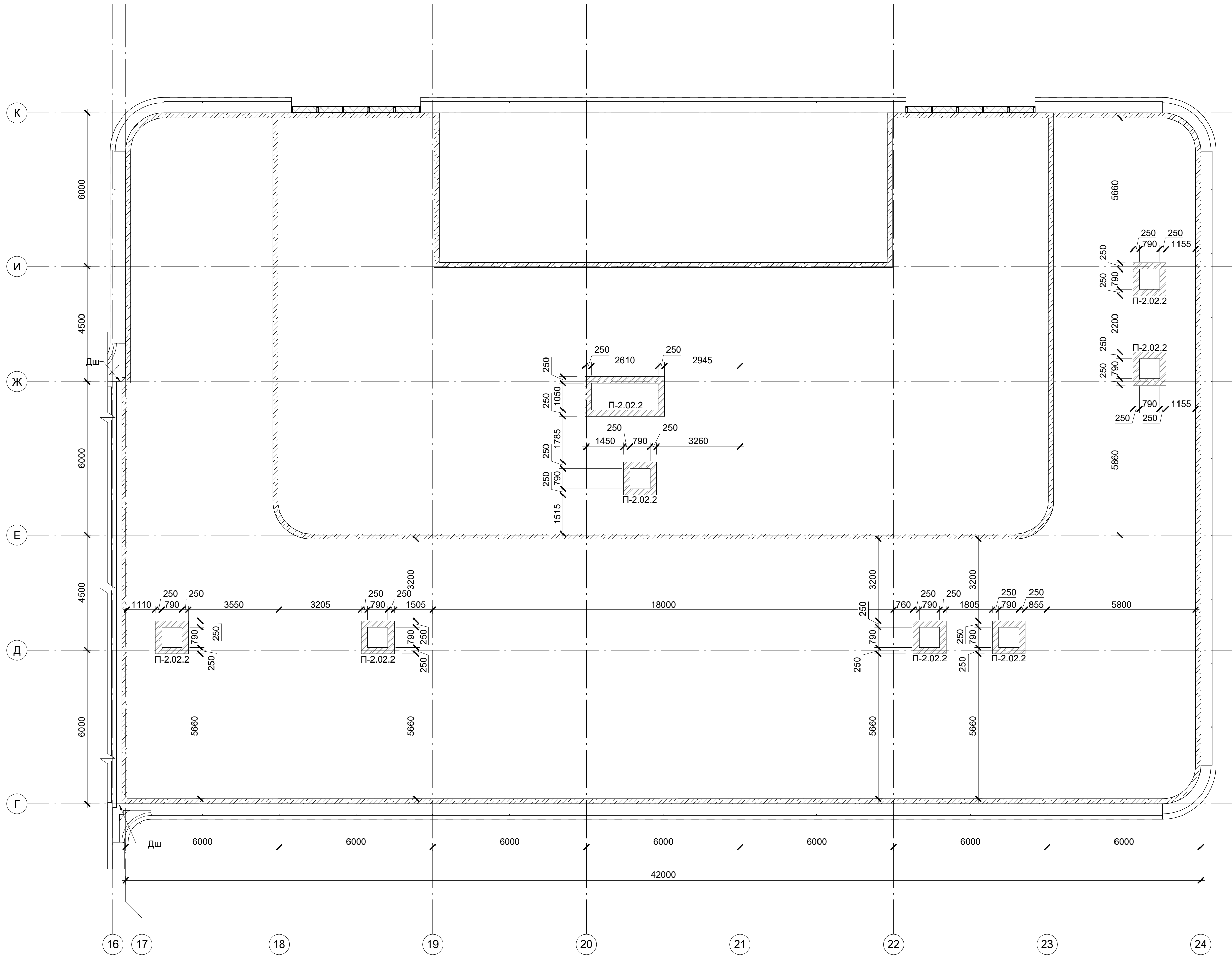


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Элементы ж/б каркаса, см. КЖ
- Стена кирпичная толщ. 380 мм, см. КЖ

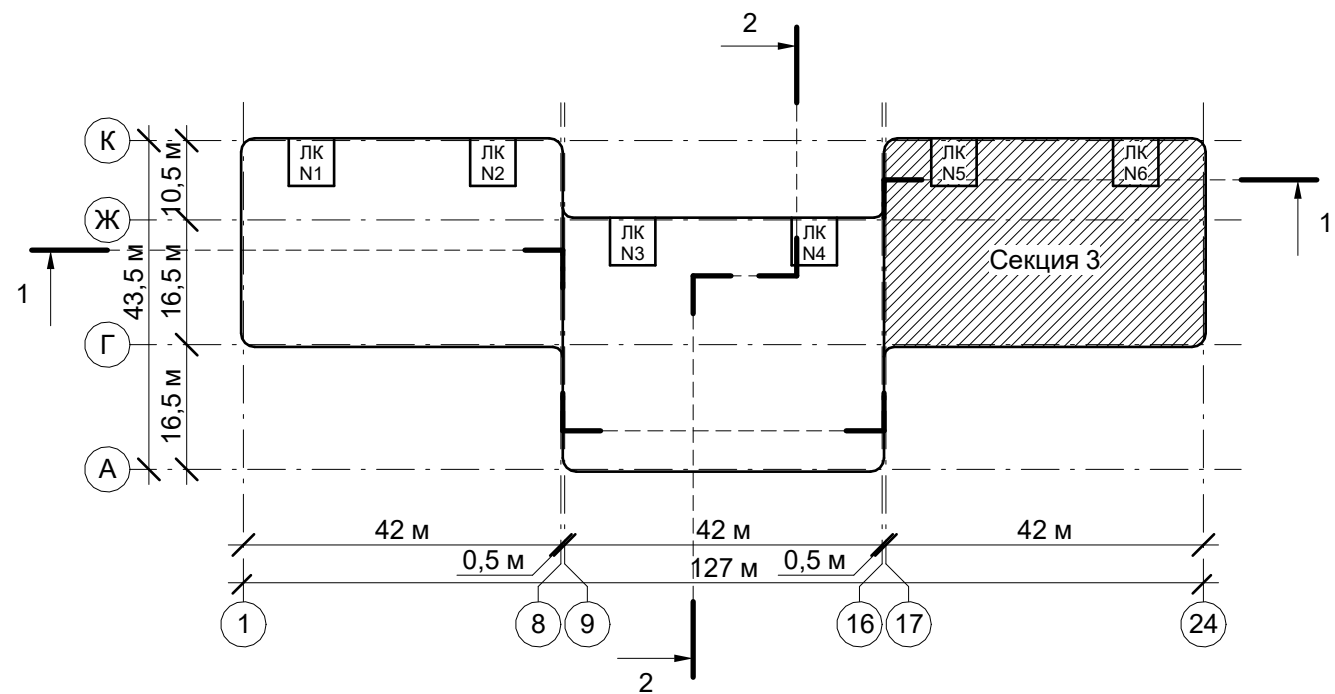
- П-1.01 Перегородка из керамзитобетонного блока 390x190x188 мм М50 плотность D800 ГОСТ 33126-2014 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 2 ряда кладки толщ. 190мм
- П-2.01 Перегородка из пустотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм
- П-2.02.1 Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм
- П-2.02.2 Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 250 мм
- П-3.01 С382 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/UA-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600
- П-3.02 С686 - Двухслойная зашивка 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/UA-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм (зашивки шахт санузлов)
- П-3.03 С686 - Двухслойная зашивка 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/UA-профиль (усиленный) шир.50мм, шаг 600
- П-4.01 С112 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2x12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/UA-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600
- П-4.02 С626 - Двухслойная зашивка 2x12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/UA-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Элементы ж/б каркаса, см. КЖ
- Стена кирпичная толщ. 380 мм, см. КЖ
- П-1.01 Перегородка из керамзитобетонного блока 390x190x188 мм М50 плотность D800 ГОСТ 33126-2014 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 2 ряда кладки толщ. 190мм
- П-2.01 Перегородка из пустотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм
- П-2.02.1 Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм
- П-2.02.2 Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 250 мм
- П-3.01 С382 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/UA-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600
- П-3.02 С686 - Двухслойная зашивка 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/UA-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм (зашивки шахт санузлов)
- П-3.03 С686 - Двухслойная зашивка 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/UA-профиль (усиленный) шир.50мм, шаг 600
- П-4.01 С112 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2x12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/UA-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600
- П-4.02 С626 - Двухслойная зашивка 2x12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/UA-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм



Ведомость стен и перегородок						
Марка	Описание			Площадь, м2	Объем, м3	Толщина, мм
AP_00_-3,900						
П-1.01	Перегородка из керамзитобетонного блока 390х190х188мм М50 плотность D800 ГОСТ 33126-2014 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через два ряда кладки, толщ. 190мм			1763,48	333,82 м³	190
П-2.02.1	Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм			2079,99	249,07 м³	120
П-2.02.2	Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 250 мм			859,94	213,07 м³	250
П-6.01	Штукатурка цементная Weber Vetonit TT40, арм. сеткой С1 d4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 в два слоя, расход смеси 1,7 кг/м²/мм, (или аналог) - 50мм			447,75	22,38 м³	50
AP_01_0,000						
П-1.01	Перегородка из керамзитобетонного блока 390х190х188мм М50 плотность D800 ГОСТ 33126-2014 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через два ряда кладки, толщ. 190мм			2227,80	419,59 м³	190
П-2.01	Перегородка из пустотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм			752,94	90,35 м³	120
П-3.01	С382 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2х12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600			445,11	66,33 м³	150
П-3.02	С686 - Двухслойная зашивка 2х12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм			587,17	73,21 м³	125
П-3.03	С686 - Двухслойная зашивка 2х12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.50мм, шаг 600			26,54	1,99 м³	75
П-4.01	С112 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2х12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600			858,57	128,66 м³	150
П-4.02	С626 - Двухслойная зашивка 2х12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм			759,29	94,80 м³	125
AP_02_+6,000						
П-1.01	Перегордка из керамзитобетонного блока 390х190х188мм М50 плотность D800 ГОСТ 33126-2014 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через два ряда кладки, толщ. 190мм			1528,45	289,01 м³	190
П-2.01	Перегордка из пустотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм			557,50	66,85 м³	120
П-3.01	С382 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2х12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600			227,78	34,17 м³	150
П-3.02	С686 - Двухслойная зашивка 2х12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм			331,03	41,38 м³	125
П-3.03	С686 - Двухслойная зашивка 2х12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.50мм, шаг 600			177,24	13,19 м³	75
П-4.01	С112 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2х12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600			1309,70	196,42 м³	150
П-4.02	С626 - Двухслойная зашивка 2х12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм			655,41	81,84 м³	125
П-6.01	Штукатурка цементная Weber Vetonit TT40, арм. сеткой С1 d4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 в два слоя, расход смеси 1,7 кг/м²/мм, (или аналог) - 50мм			232,57	11,63 м³	50
AP_03_+10,500						
П-1.01	Перегорodka из керамзитобетонного блока 390х190х188мм М50 плотность D800 ГОСТ 33126-2014 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через два ряда кладки, толщ. 190мм			1438,91	273,34 м³	190
П-2.01	Перегорodka из пустотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм			525,92	63,11 м³	120
П-3.01	С382 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2х12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600			363,68	54,55 м³	150
П-3.02	С686 - Двухслойная зашивка 2х12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм			349,96	43,71 м³	125
П-3.03	С686 - Двухслойная зашивка 2х12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.50мм, шаг 600			177,57	13,25 м³	75
П-4.01	С112 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2х12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600			1257,98	188,70 м³	150
П-4.02	С626 - Двухслойная зашивка 2х12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм			677,77	84,66 м³	125
AP_04_+15,000						
П-1.01	Перегорodka из керамзитобетонного блока 390х190х188мм М50 плотность D800 ГОСТ 33126-2014 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через два ряда кладки, толщ. 190мм			1814,79	344,43 м³	190
П-2.01	Перегорodka из пустотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм			612,89	73,55 м³	120
П-3.01	С382 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2х12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600			218,40	32,70 м³	150
П-3.02	С686 - Двухслойная зашивка 2х12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм			366,76	45,77 м³	125
П-3.03	С686 - Двухслойная зашивка 2х12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.50мм, шаг 600			193,13	14,41 м³	75
П-4.01	С112 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2х12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600			1004,68	150,70 м³	150
П-4.02	С626 - Двухслойная зашивка 2х12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм			606,60	75,70 м³	125
AP_05_+19,650						
П-1.01	Перегорodka из керамзитобетонного блока 390х190х188мм М50 плотность D800 ГОСТ 33126-2014 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через два ряда кладки, толщ. 190мм			1297,96	245,84 м³	190
П-2.01	Перегорodka из пустотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм			28,61	3,43 м³	120
П-2.02.1	Перегорodka из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм			35,85	4,30 м³	120
П-2.02.2	Перегорodka из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 250 мм			395,63	97,83 м³	250
П-4.02	С626 - Двухслойная зашивка 2х12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм			27,95	3,49 м³	125

Ведомость материалов перегородок кровли				
Марка	Описание	Площадь, м2	Объем, м3	Толщина, мм
AP_05_+19,650				
П-2.02.2	Перегорodka из полнотелогокирпича 1НФ M100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре M100, арм. сеткой C1 d4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 250 мм	86,20	21,55 м³	250
AP_06_+23,500				
П-2.02.2	Перегорodka из полнотелогокирпича 1НФ M100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре M100, арм. сеткой C1 d4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 250 мм	59,19	14,80 м³	250


Ведомость расхода арматурной сетки						
Марка стены	Поз.	Тип арматуры	Толщина кладки	Площадь, м2	Вес, т	Примечание
П-1.01	Ас-1	Сетка C1 d4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 2 ряда	190	4552,19	11,61	
П-2.01	Ас-1	Сетка C1 d4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда	120	970,83	2,48	
П-2.02.1	Ас-1	Сетка C1 d4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда	120	806,95	2,06	
П-2.02.2	Ас-1	Сетка C1 d4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда	250	836,08	2,13	

Ведомость расхода арматурной сетки на кровле						
Марка стены	Поз.	Тип арматуры	Толщина кладки	Площадь, м2	Вес, т	Примечание
П-2.02.2	Ас-1	Сетка C1 d4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда	250	111,73	0,28	

Ведомость материалов засыпки подвала		
Марка	Состав конструкции	Объем, м³
Кз-1	Засыпка из керамзита фр. 10-20 мм с последовательнойпроливкой ц.п. молоком (пескобетон М300 и вода в пропорции 1:2, расход пескобетона 260-300 кг на 1 м³ керамзита) - 810 мм	2321,16

Примечания

1. Количество материала в ведомостях указано без учета запаса.
2. Выравнивание изменений сечения колонн каркаса производить штукатуркой цементной с армированием сеткой C1 d4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 в два слоя до выполнения внутренних стен и перегородок - П-6.01
3. Возведение стен и перегородок из кладочных материалов выполнять по мет. фахверку. Фахверк см. КЖ.
4. Перегородки из ГКЛ монтировать по альбомам технических решений Кнауф в соответствии с серией перегородки, указанной на чертеже. При отсутствии указания серии перегородки шаг вертикальных стоек выполнять не более 600 мм.
5. 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.

3	-	Зам.	1513/24	<i>Иванов</i>	12.2024	Шифр:292/08/23-Р	АР1		
2	-	Зам.	717/24	<i>Иванов</i>	07.2024				
1	-	Зам.	512/24	<i>Иванов</i>	06.2024	«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. Кладочные планы. Спецификации и ведомости материалов и перегородок	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Матвеев		<i>Иванов</i>	05.2025		Р	26	
Разработал		Иванцов		<i>Иванов</i>	05.2025				
Проверил		Кузьманина		<i>Иванов</i>	05.2025	Ведомости стен и перегородок, расхода арматурной сетки, материалов засыпки подвала			
Н. контр.		Чуков		<i>Иванов</i>	05.2025				

[illegible][illegible]

Спецификация перемычек оконных проемов					
Марка	Описание	Толщина стены, мм	Отм. низа от УЧП	Кол-во, шт.	Примечание
AP_01_0,000					
ПР-7.1	1. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93 L=1500мм - 2 шт; 2. Полоса 10x5 по ГОСТ 103-2006 L=150мм с шагом 300мм - 6 шт	190	1670	1	
AP_02_+6,000					
ПР-2.1	2ПБ 13-1, ГОСТ 948-2016	120	2330	1	
AP_03_+10,500					
ПР-2.1	2ПБ 13-1, ГОСТ 948-2016	120	2330	1	
AP_04_+15,000					
ПР-2.1	2ПБ 13-1, ГОСТ 948-2016	120	2330	1	







--

Ведомость дверных проемов					
Марка	Габариты, мм		Отм. низа от УЧП	Кол-во, шт.	Примечание
	Ширина	Высота			
AP_00_-3,900					
1	900	2100	0	16	
2	1000	2100	0	12	
3	1100	2100	0	60	
4	1450	2100	0	34	
AP_01_0,000					
1	900	2100	0	13	
2	1000	2100	0	14	
3	1100	2100	0	66	
4	1450	2100	0	7	
5	1850	2100	0	1	
AP_02_+6,000					
1	900	2100	0	15	
2	1000	2100	0	19	
3	1100	2100	0	75	
5	1850	2100	0	1	
AP_03_+10,500					
1	900	2100	0	17	
2	1000	2100	0	13	
3	1100	2100	0	78	
4	1450	2100	0	14	
8	980	1950	0	3	
AP_04_+15,000					
1	900	2100	0	15	
2	1000	2100	0	18	
3	1100	2100	0	75	
4	1450	2100	0	9	
AP_05_+19,650					
2	1000	2100	450	6	
3	1100	2100	0	2	
4	1450	2100	0	13	

Ведомость оконных проемов					
Марка	Габариты, мм		Отм. низа от УЧП	Кол-во, шт.	Примечание
	Ширина	Высота			
AP_01_0,000					
OK-2	1040	870	800	2	
OK-3	1320	1150	800	1	
AP_02_+6,000					
OK-1	910	1530	800	1	
OK-2	1040	870	800	1	
AP_03_+10,500					
OK-1	910	1530	800	1	
AP_04_+15,000					
OK-1	910	1530	800	1	

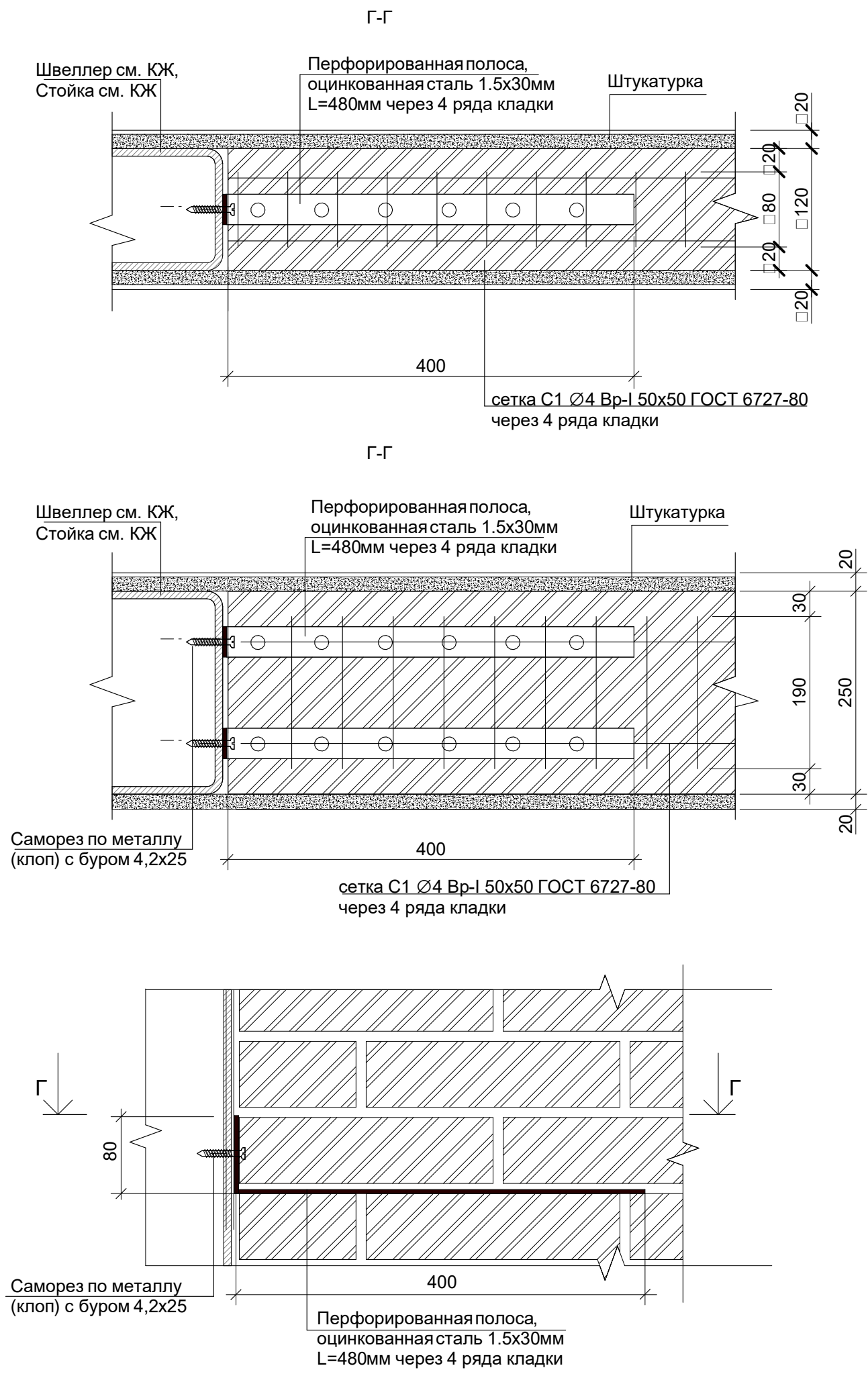
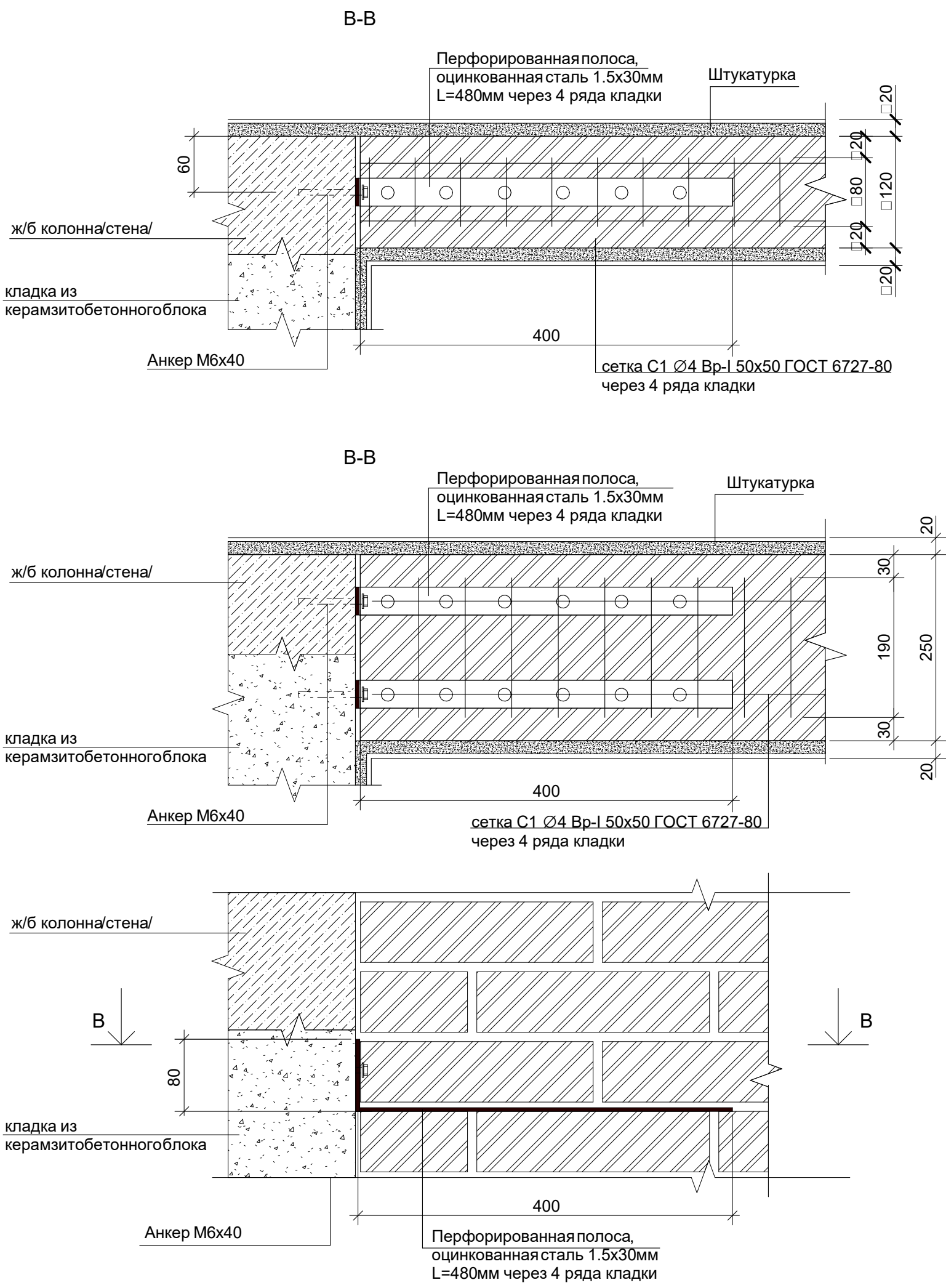
Примечания:

1. Общие указания, ведомость чертежей и ведомость спецификаций см. лист 1 данного раздела.
2. Габариты и привязки отверстий для прохода коммуникаций уточняются по месту с учетом схемы разведения инженерных сетей.  
Зашивку каркасных перегородок выполнить после разведения инженерных коммуникаций
3. Планы разведения инженерных сетей см. соответствующие разделы ИОС.
4. Предусмотреть антикоррозийное покрытие металлических перемычек.  
Покрывать грунтом ГФ-021 за 2 раза, окраска эмалью ПФ-115 за 2 раза.
5. Металлические элементы перемычек крепятся друг к другу ручной дуговой сваркой с последующим восстановлением антикоррозийного покрытия.

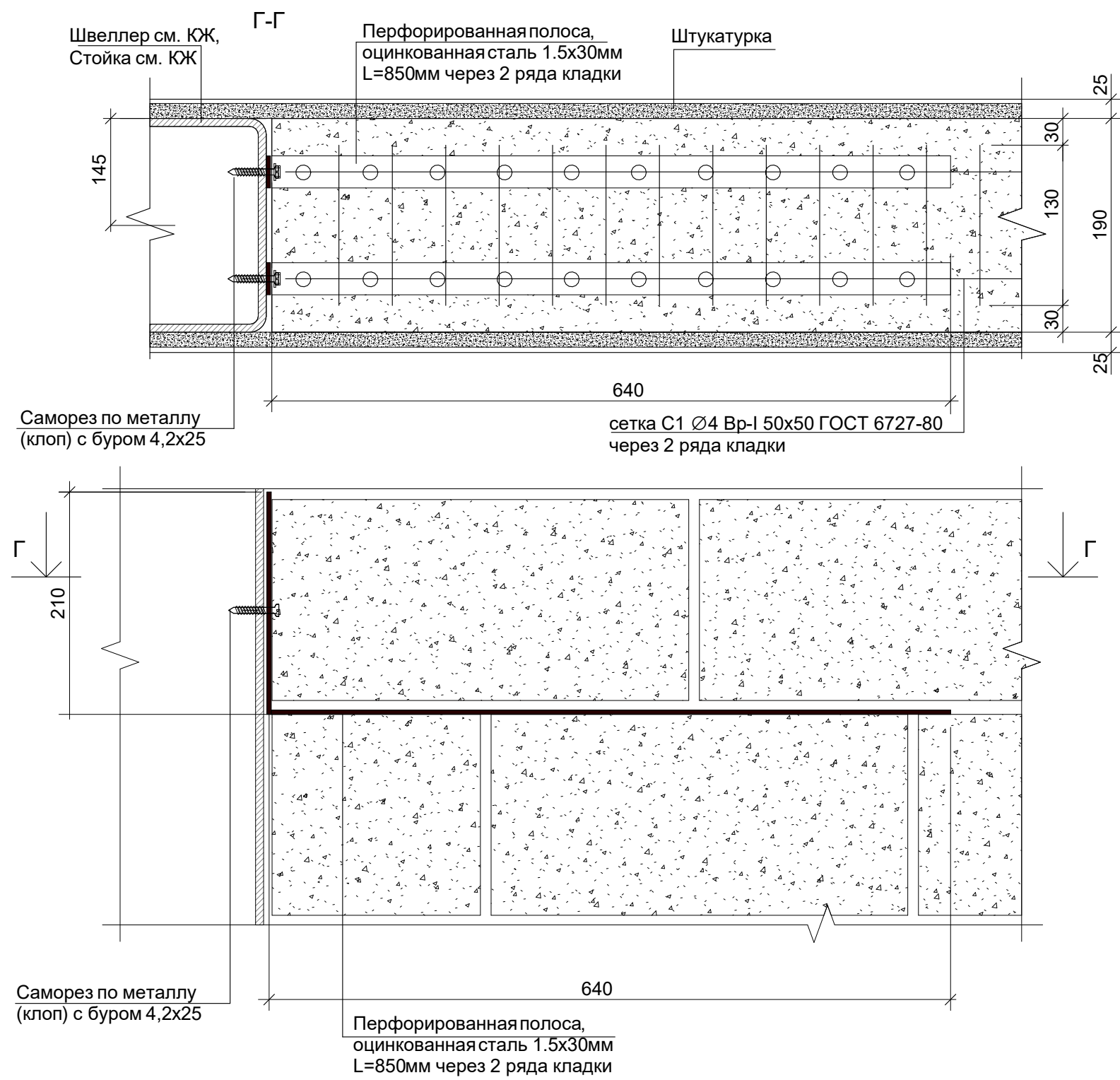
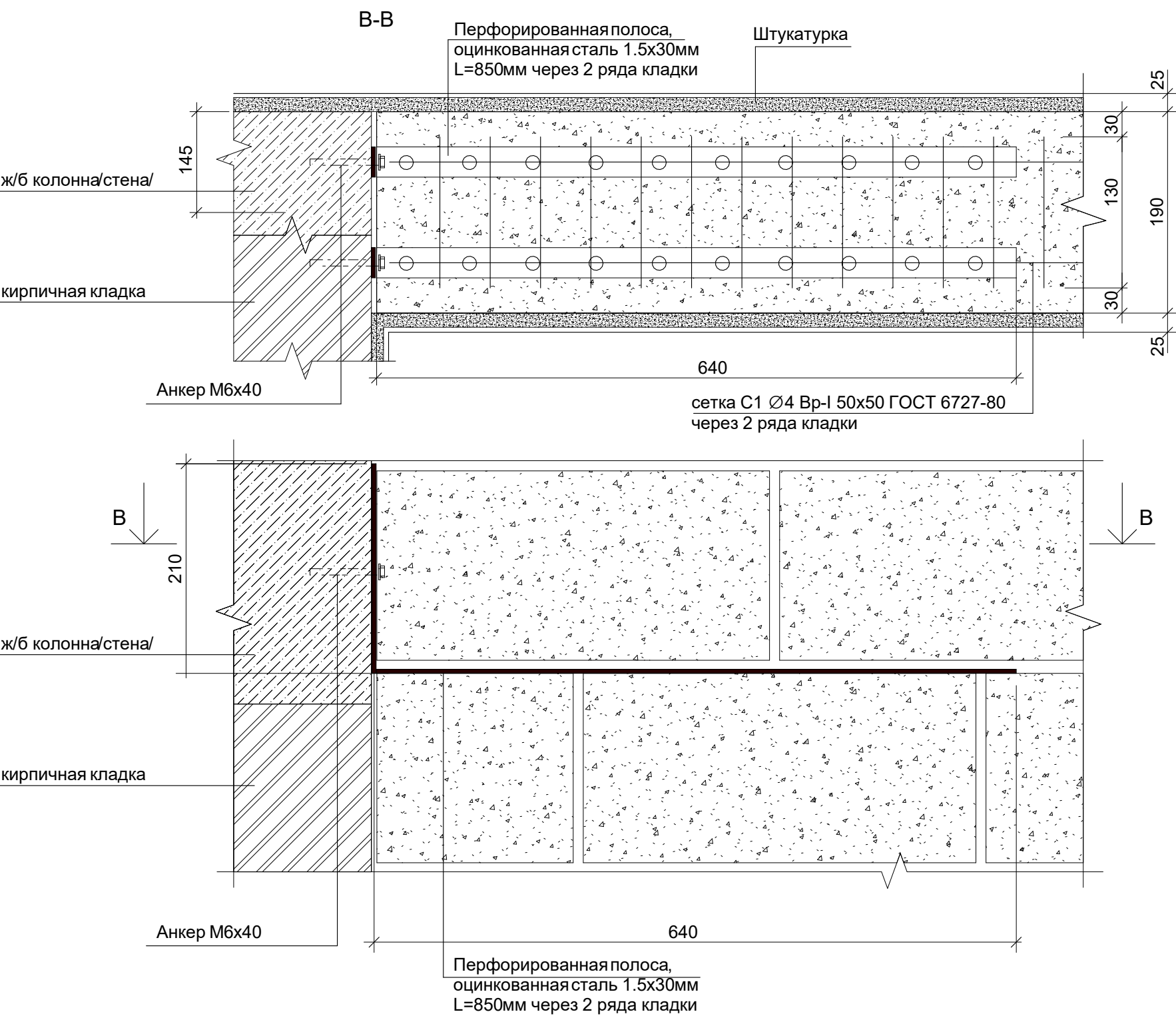
						Шифр:292/08/23-Р	АР1			
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	«Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы» по адресу: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тюменская область, г. Новый Уренгой, мкр. Оптимистов	Архитектурные решения. Кладочные планы. Спецификации и ведомости материалов и перегородок	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Пчелина			10.2024			Р	27	
ГИП		Матвеев			10.2024					
Разработал		Иванцов			10.2024					
Проверил		Кузьманина			10.2024					
						Ведомости дверных и оконных проемов, спецификации перемычек				
Н. контр.		Чуклов			10.2024					



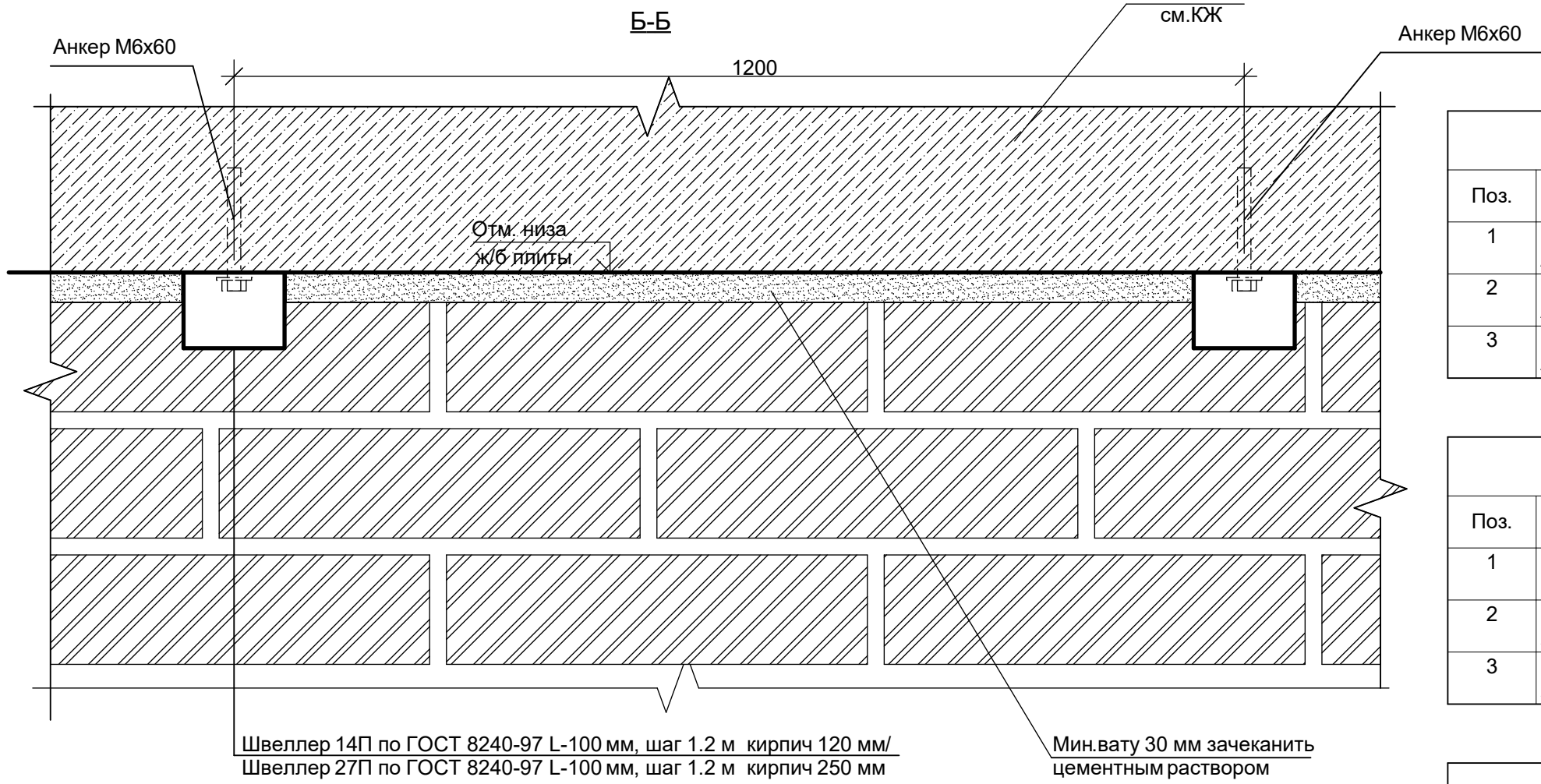
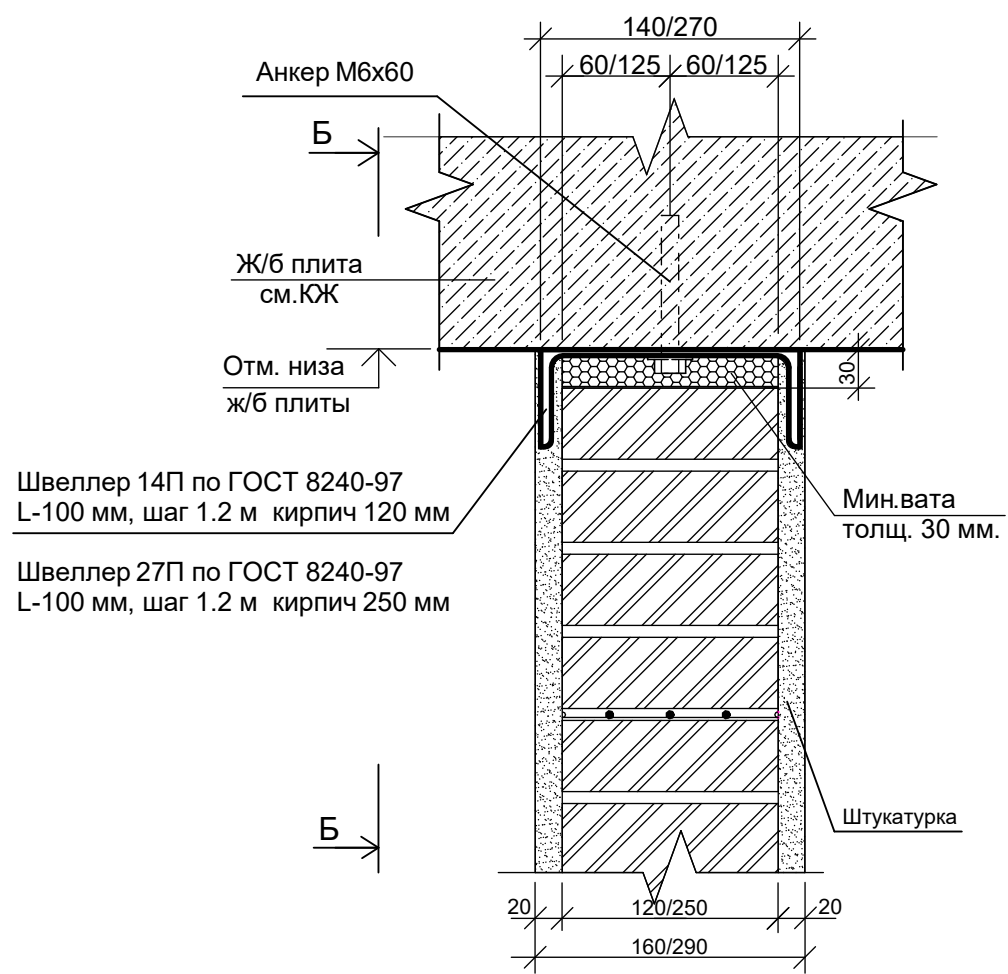
Узел примыкания кладки из кирпича толщиной 120/250 мм к железобетонной конструкции



Узел примыкания кладки из керамзитобетонного блока 190 мм к железобетонной конструкции



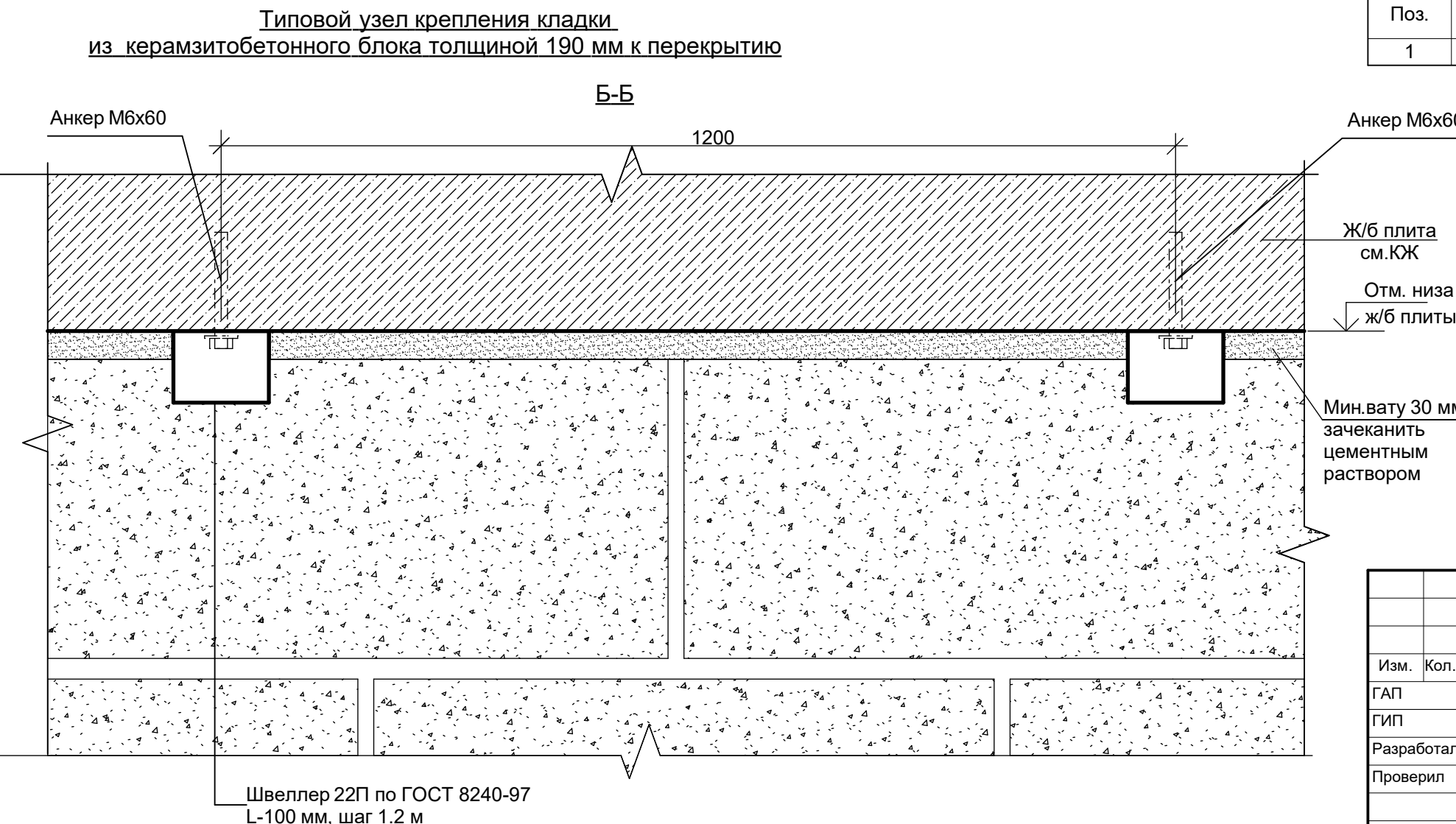
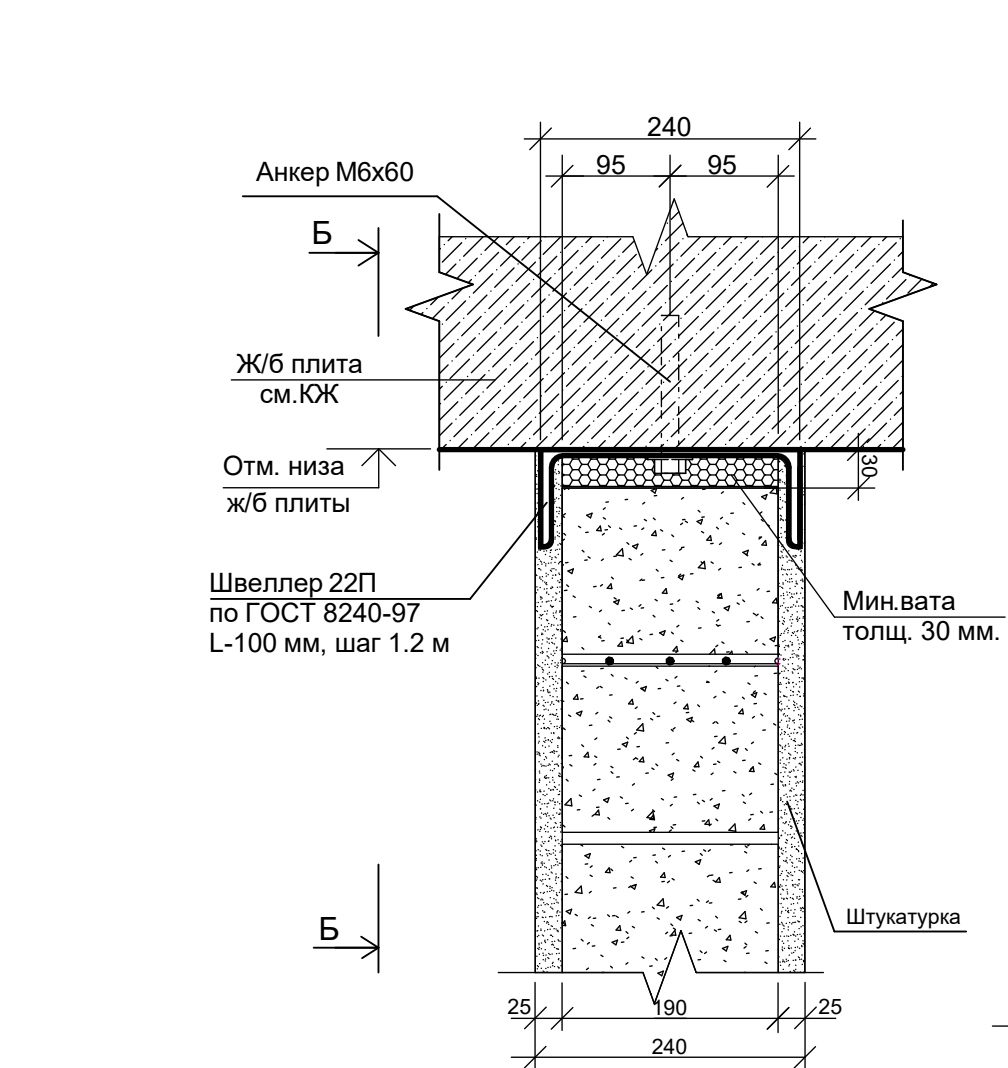
Типовой узел крепления кирпичной кладки толщиной 120/250 мм к перекрытию



Спецификация деталей примыканий перегородок к перекрытиям					
Поз.	Описание	Кол-во,шт	Масса изделия, кг	Вес, т	Примечание
1	Швеллер 14П по ГОСТ 8240-97, L=100 мм Анкер M6x60	697	1,23	0,86	
2	Швеллер 27П по ГОСТ 8240-97, L=100 мм Анкер M6x60	2225	2,1	4,67	
3	Швеллер 27П по ГОСТ 8240-97, L=100 мм Анкер M6x60	975	2,77	2,70	

Спецификация деталей примыканий перегородок по высоте				
Поз.	Описание	Кол-во,шт	Длина, пог. м	Примечание
1	Перфорированная полоса 1,5х30 мм, оцинк. сталь, L=480 мм - 1 шт.; анкер M6x40 - 1 шт.	7412	3557,76	
2	Перфорированная полоса 1,5х30 мм, оцинк. сталь, L=480 мм - 2 шт.; анкер M6x40 - 2 шт.	58	55,68	
3	Перфорированная полоса 1,5х30 мм, оцинк. сталь, L=850 мм - 2 шт.; анкер M6x40 - 2 шт.	4306	7320,20	

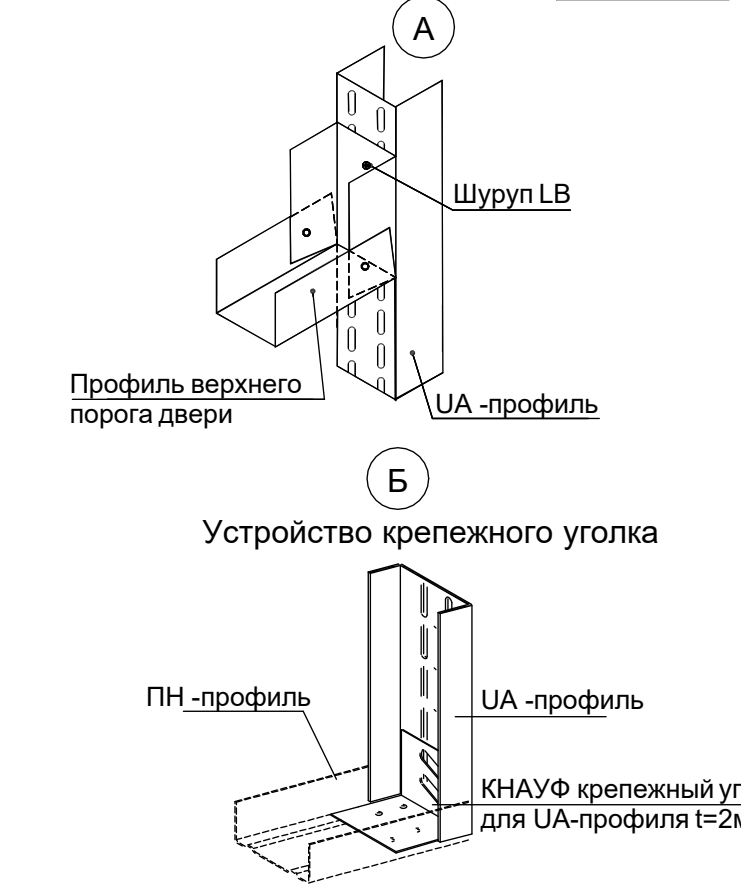
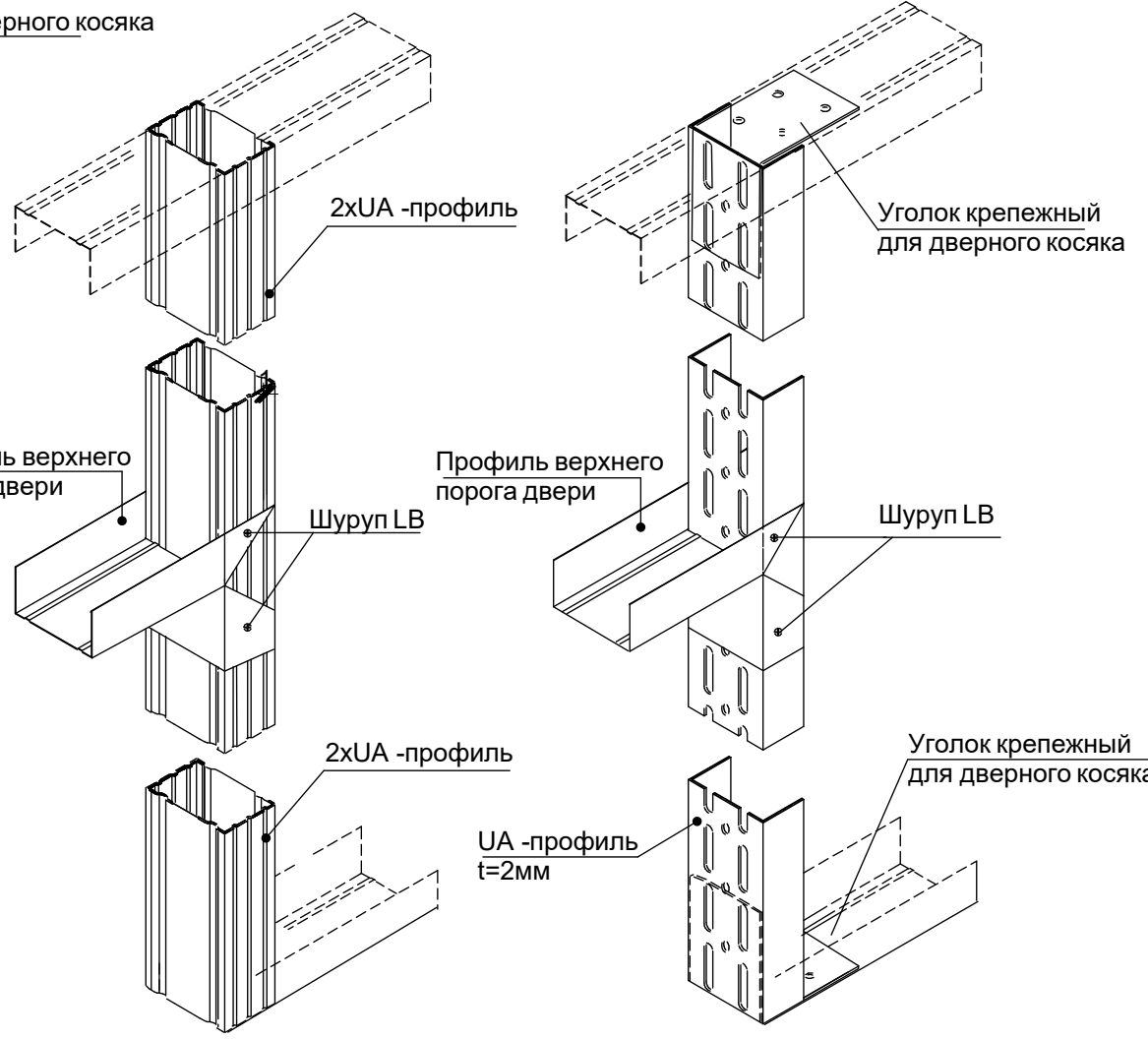
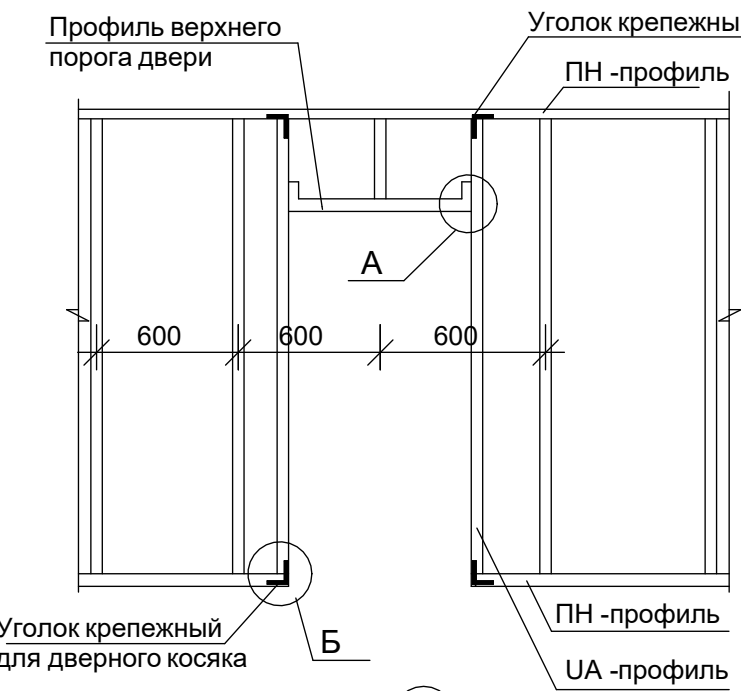
Ведомость материалов зачеканки примыканий перегородок к перекрытиям				
Поз.	Описание	Площадь, м²	Объем, м³	Примечание
1	Минеральная вата 75-125 кг/м3, толщ. 30 мм	698,65	20,96	



- Примечание:
- Кладку кирпичных перегородок выполнять из пустотелого/полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ530-2012 на ц.п. растворе М100. Перегородки армировать сеткой C1 Ø4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через четыре ряда кладки. Анкеровать производить через четыре ряда кладки. Толщина шва между рядами кладки - 10мм.
  - Кладку блочных перегородок выполнять из керамзитобетонного блока 390х190х188 мм М50 плотность D800 ГОСТ 33126-2014 на ц/п-р-е М100. Перегородки армировать сеткой C1 Ø4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через два ряда кладки. Анкеровать производить через два ряда кладки. Толщина шва между рядами кладки - 13 мм.
  - Связевые элементы, соединяющие стену с несущими элементами здания и изготавливаемые из малоуглеродистых сталей, должны иметь антикоррозионное покрытие.
  - Арматурную сетку приварить к закладным стержням. В местах устройства сварочных швов поврежденное антикоррозионное покрытие должно быть восстановлено.
  - Ведомость расхода арматурной сетки см. АР1 лист 26.

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подпись Дата					Шифр: 292/08/23-Р	АР1
ГАП	Грелина	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	
ГИП	Матвеев	05.2025			Архитектурные решения. Кладочные планы. Спецификации и ведомости материалов и перегородок	
Разработал	Кузьманова	05.2025			Типовые узлы примыкания перегородок из кладочных материалов. Ведомости и спецификации элементов примыканий перегородок	
Проверил	Иванцов	05.2025				
Н. контр.	Чулов	05.2025				
					Стадия	Лист
					Р	28
					Листов	
					АРБН	
					ГОСТСТРОЙИНСТИТУТ	
					Формат: А1	

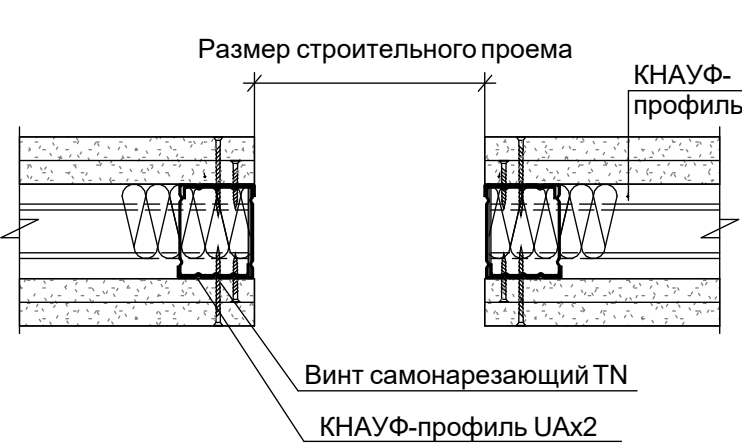




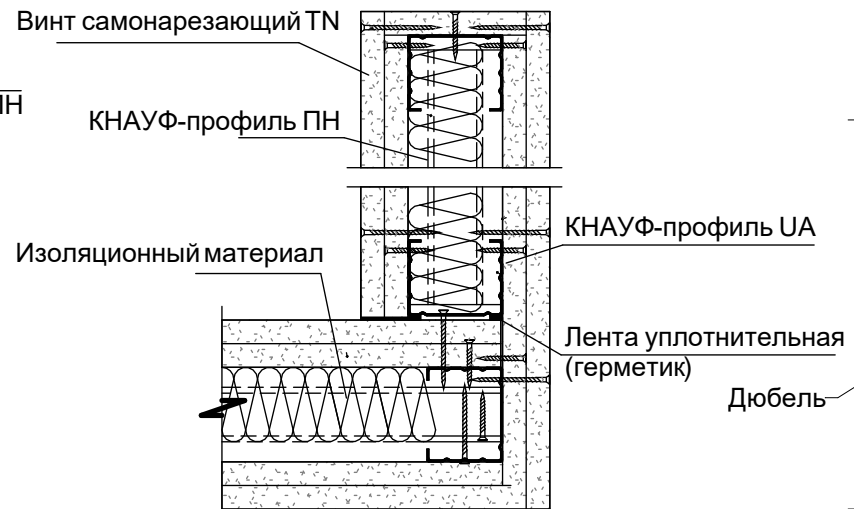
Максимальный вес дверных полотен при креплении к стойкам каркаса перегородок. Таблица 25 серия 1.031.9-2.07.2

Ширина дверного проема	Максимальный вес дверного полотна, кг			
	Профиль ПС	Профиль-UA50	Профиль-UA75	Профиль-UA100
≤ 885 мм	≤ 25 кг	≤ 50 кг	≤ 75 кг	≤ 100 кг
≤ 1010 мм	-	≤ 50 кг	≤ 75 кг	≤ 100 кг
≤ 1260 мм	-	≤ 50 кг	≤ 60 кг	≤ 80 кг
≤ 1510 мм	-	≤ 50 кг	≤ 50 кг	≤ 65 кг

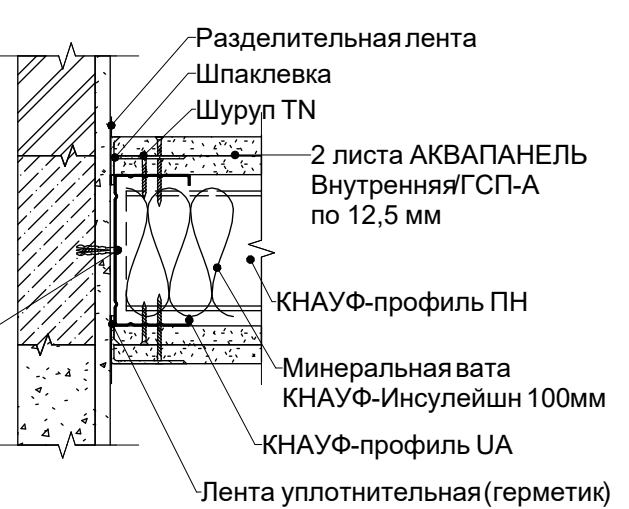
Устройство строительного проема



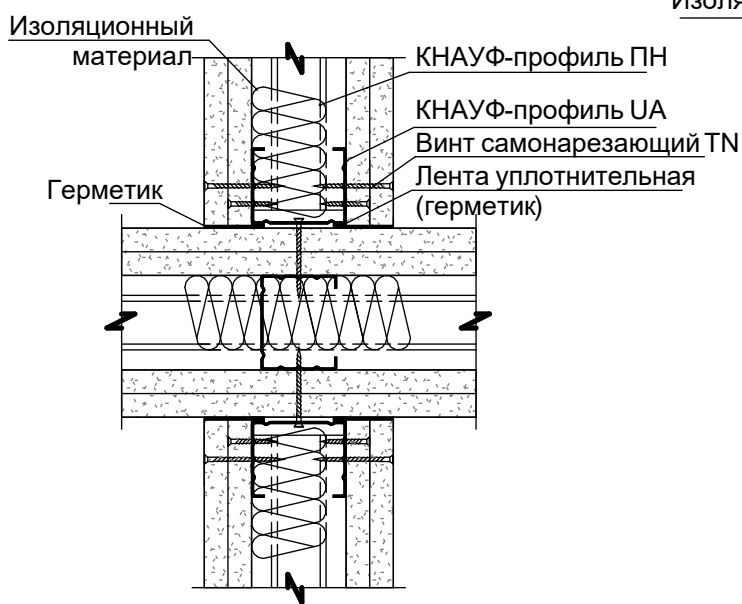
Примыкание перегородок



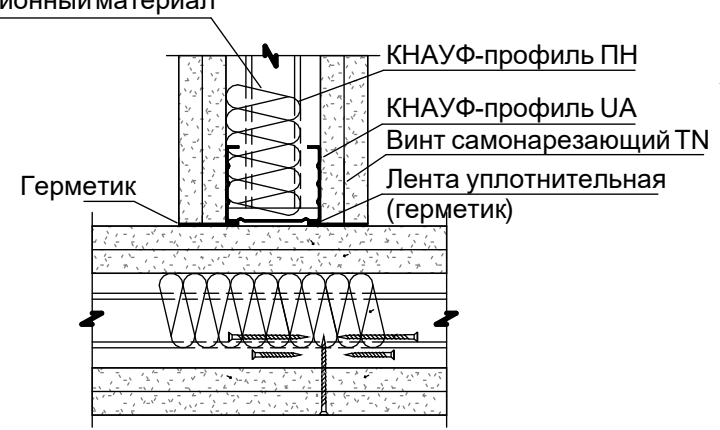
Примыкание к жб стене/колонне/кладочным перегородкам системы knauf C382/C112



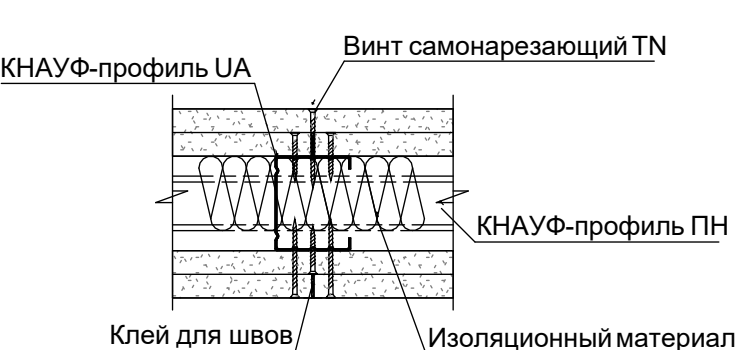
Примыкание перегородок



Примыкание перегородок

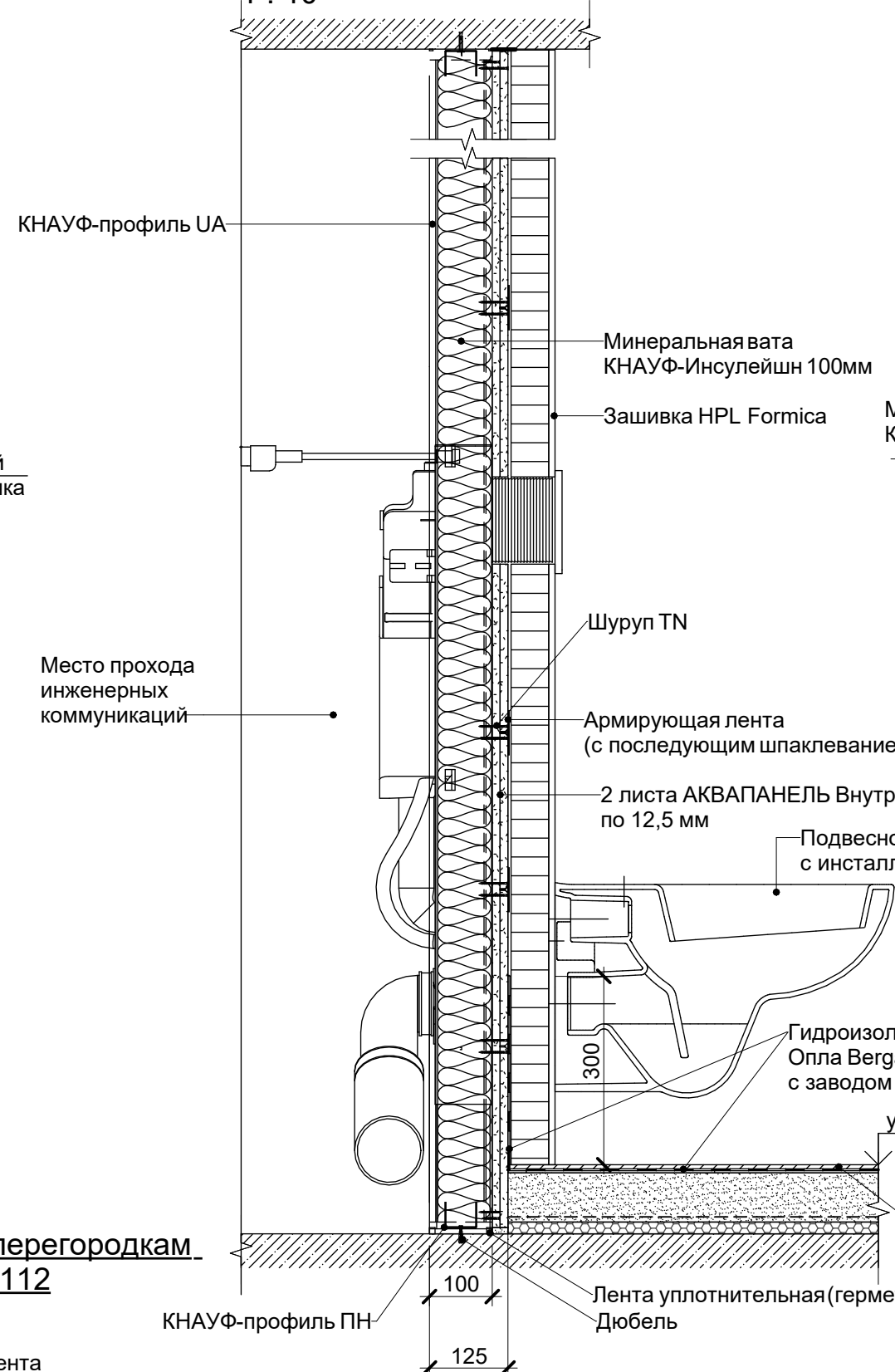


Сопряжение плит. Внутренняя по вертикали

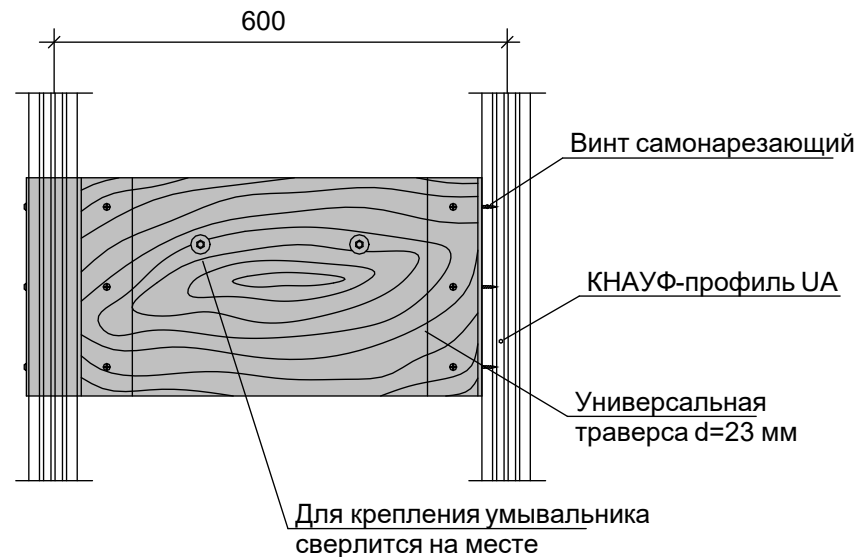


## Узел 1. Перегородка системы Knauf C686 инсталляция в санузлах

1 : 10

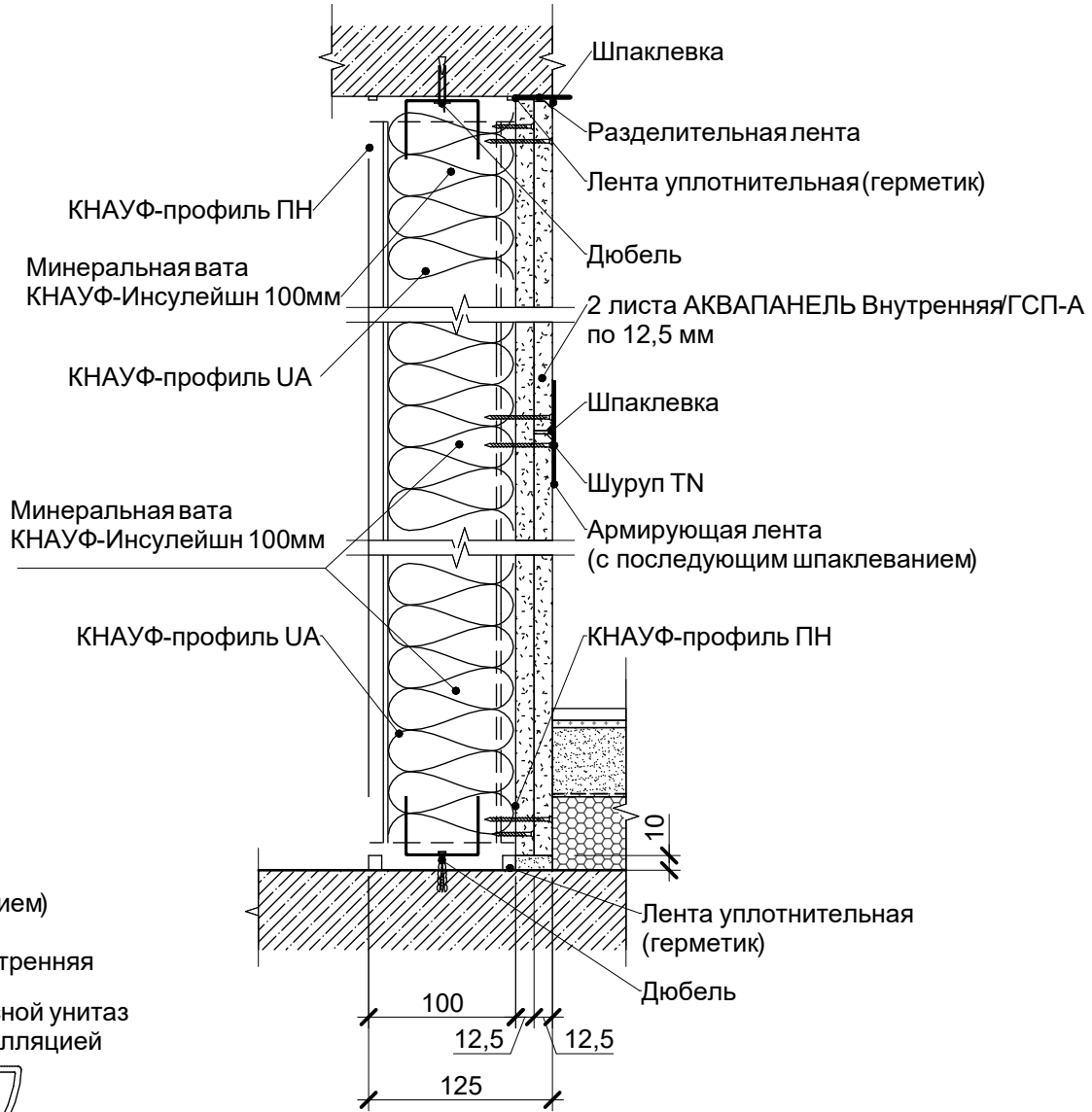


Система для навешивания сантехнического оборудования на стены, весом до 150 кг/м стены

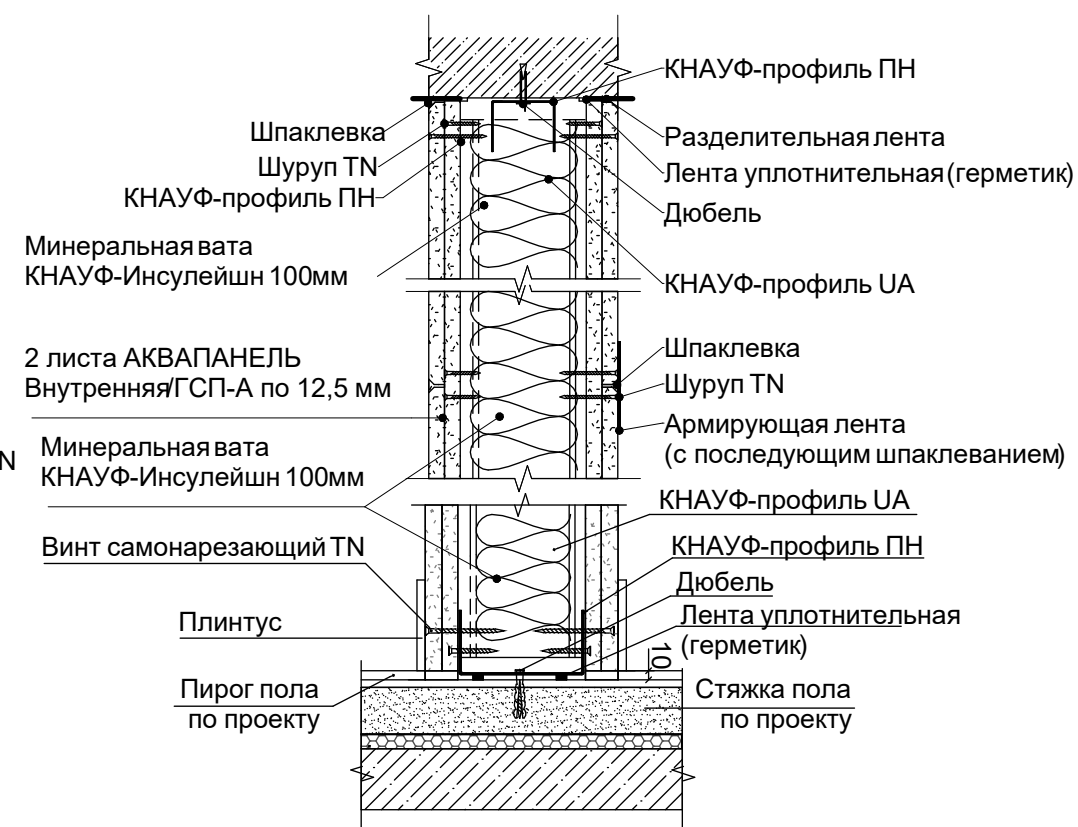


## Узел 2. Перегородка системы Knauf C686/C626

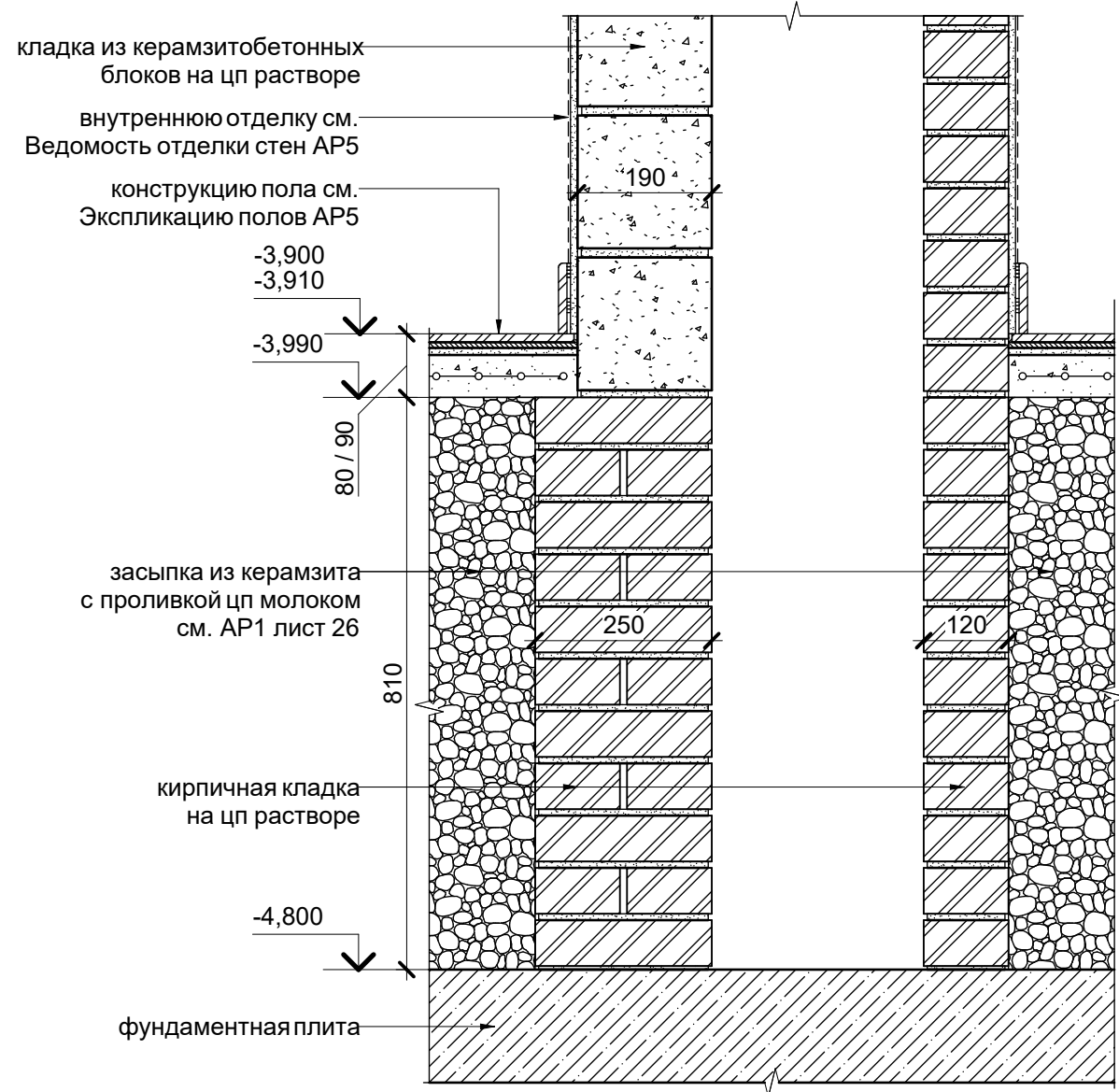
1 : 5



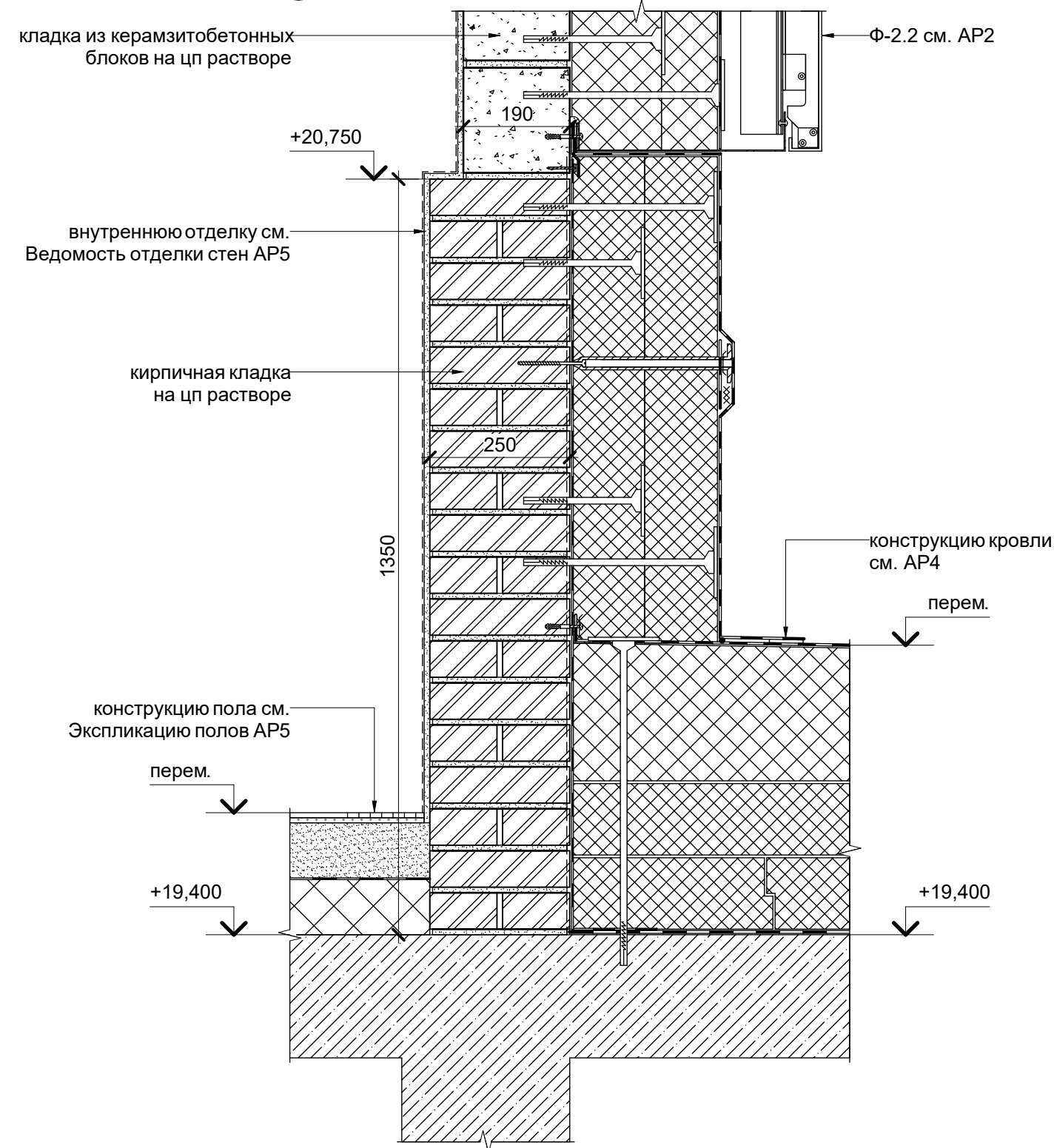
## Узел 3. Перегородка системы knauf C382/C112 верняя/нижняя часть



1  
Типовой узел опирания перегородок на отм. -3,900  
М 1 : 10



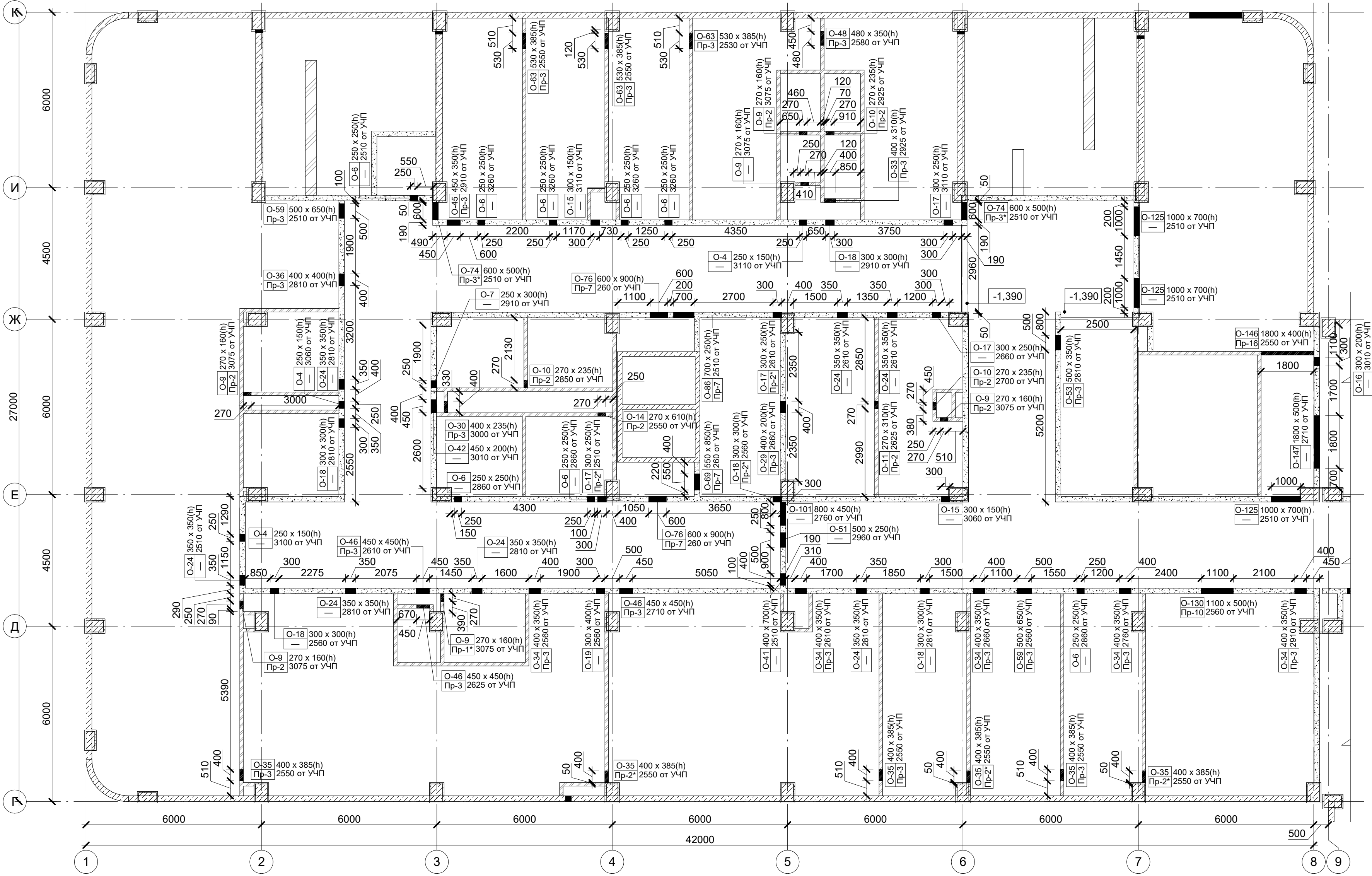
2  
Типовой узел опирания перегородок на отм. +19,650  
М 1 : 10



Примечания:

- Общие указания, ведомость чертежей и ведомость спецификаций см. лист 1 данного раздела.
- Размеры уточняются по результатам обмеров.
- Узлы не являются монтажной схемой.
- Кирпичная стена толщ. 250 мм на отм. +19,400 выполняется по внешнему контуру помещений вдоль фасада.

Шифр:292/08/23-Р						АР1		
2	-	Зам.		Мам	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		Иванцов		05.2025		Архитектурные решения. Кладочные планы. Спецификации и ведомости материалов и перегородок	Стадия	Лист
Проверил		Кузьманина		05.2025			Р	30
Узлы опирания перегородок из разных материалов						<b>АРЕНА</b> ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ		
Н. контр.		Чуклов		05.2025				



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Элементы ж/б каркаса, см. КЮ
- Стена кирпичная толщ. 380 мм, см. КЮ

- П-1.01

Перегородка из керамзитобетонного блока 390х190х188 мм М50 плотность D800 ГОСТ 33126-2014 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 2 ряда кладки толщ. 190мм
- П-2.01

Перегородка из пустотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм
- П-2.02.1

Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм
- П-2.02.2

Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 250 мм
- П-3.01

С382 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2х12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600
- П-3.02

С686 - Двухслойная зашивка 2х12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм (зашивки шахт санузлов)
- П-3.03

С686 - Двухслойная зашивка 2х12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.50мм, шаг 600
- П-4.01

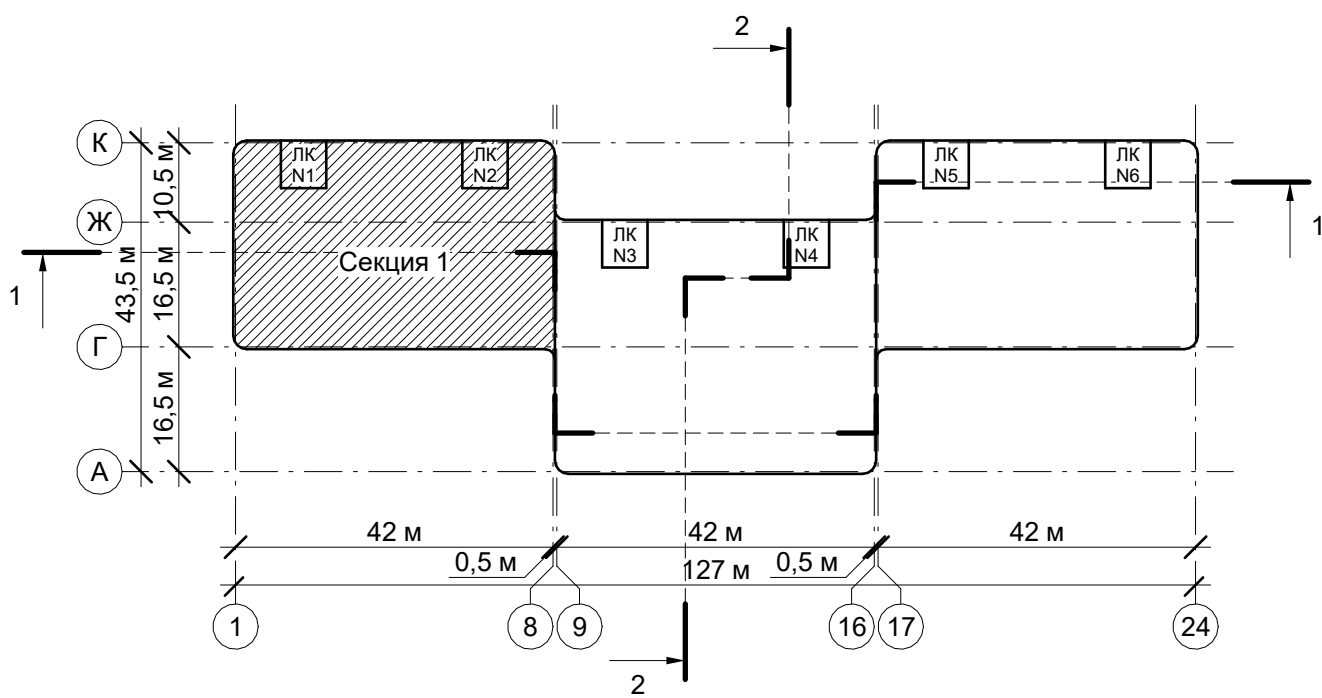
С112 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2х12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600
- П-4.02

С626 - Двухслойная зашивка 2х12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм

Ведомость инженерных отверстий на отм. -3,900, секция 1					
Марка	Габариты, мм		Отм. низа от УЧП	Кол-во, шт.	Примечание
Ширина	Высота				
O-4	250	150	3060	1	ВК
O-4	250	150	3100	1	ВК
O-4	250	150	3110	1	ВК
O-6	250	250	2510	1	ОВ
O-6	250	250	2860	3	ОВ
O-6	250	250	3260	4	ОВ
O-7	250	300	2910	1	ОВ
O-9	270	160	3075	6	ВК
O-9	270	160	3100	1	ВК
O-10	270	235	2700	1	ВК
O-10	270	235	2850	1	ОВ
O-10	270	235	2925	1	ОВ
O-11	270	310	2625	1	ВК
O-14	270	610	2550	1	ВК
O-15	300	150	3060	1	ВК
O-15	300	150	3110	1	ВК
O-16	300	200	3010	1	ВК
O-17	300	250	2510	1	ВК
O-17	300	250	2610	1	ВК
O-17	300	250	2660	1	ОВ
O-17	300	250	3110	1	ВК
O-18	300	300	2560	2	ВК
O-18	300	300	2810	2	ОВ
O-18	300	300	2910	1	ОВ
O-19	300	400	2560	1	ВК
O-24	350	350	2510	1	ВК
O-24	350	350	2610	2	ОВ
O-24	350	350	2810	4	ОВ
O-29	400	200	2660	1	ВК
O-30	400	235	3000	1	ВК
O-33	400	310	2925	1	ОВ

Ведомость инженерных отверстий на отм. -3,900, секция 1					
Марка	Габариты, мм		Отм. низа от УЧП	Кол-во, шт.	Примечание
Ширина	Высота				
O-34	400	350	2560	1	ВК
O-34	400	350	2610	1	ВК
O-34	400	350	2660	1	ВК
O-34	400	350	2760	1	ВК
O-34	400	350	2910	1	ВК
O-35	400	385	2550	6	СО
O-36	400	400	2810	1	ОВ
O-41	400	700	2510	1	ВК/ОВ
O-42	450	200	3010	1	ОВ
O-45	450	350	2910	1	ВК
O-46	450	450	2610	1	ВК/ОВ
O-46	450	450	2625	1	ВК/ОВ
O-46	450	450	2710	1	ВК/ОВ
O-48	480	350	2580	1	СО
O-51	500	250	2960	1	ВК
O-53	500	350	2810	1	ОВ
O-59	500	650	2510	1	ВК/СО
O-59	500	650	2560	1	ОВ/СО
O-63	530	385	2530	1	СО
O-63	530	385	2550	2	СО
O-69	550	850	260	1	ПД
O-74	600	500	2510	2	СО
O-76	600	900	260	2	ПД
O-86	700	250	2510	1	СО
O-101	800	450	2760	1	ОВ
O-125	1000	700	2510	1	ВК/ОВ/СО
O-125	1000	700	2510	1	ДУ
O-125	1000	700	2510	1	ОВ/СО
O-130	1100	500	2560	1	ДУ
O-146	1800	400	2550	1	СО
O-147	1800	500	2710	1	СО

Ведомость перемычек инженерных отверстий на отм. -3,900, секция 1					
Марка	Описание	Толщ. стены, мм	Кол-во, шт.	Примечание	
Пр-1*	1. Арматура 8-A500С по ГОСТ 34028-2016, L=400 мм - 3 шт.; 2. Уголок L 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=150 мм - 1 шт.; 3. Анкер болт с гайкой M12 16х100 - 2 шт.	120	1		
Пр-2	1. Арматура 8-A500С по ГОСТ 34028-2016, L=600 мм - 3 шт.	120	10		
Пр-2*	1. Арматура 8-A500С по ГОСТ 34028-2016, L=600 мм - 3 шт.; 2. Уголок L 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=150 мм - 1 шт.; 3. Анкер болт с гайкой M12 16х100 - 2 шт.	120 ... 190	6		
Пр-3	1. Арматура 8-A500С по ГОСТ 34028-2016, L=800 мм - 3 шт.	120 ... 190	23		
Пр-3*	1. Арматура 8-A500С по ГОСТ 34028-2016, L=800 мм - 3 шт.; 2. Уголок L 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=150 мм - 1 шт.; 3. Анкер болт с гайкой M12 16х100 - 2 шт.	190	2		
Пр-7	1. Уголок L 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=1000 мм - 2 шт.; 2. Полоса 10х5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 3 шт.	190	4		
Пр-10	1. Уголок L 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=1500 мм - 2 шт.; 2. Полоса 10х5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 5 шт.	190	1		
Пр-16	1. 2ПБ 22-3, ГОСТ 948-2016 - 1 шт.	120	1		

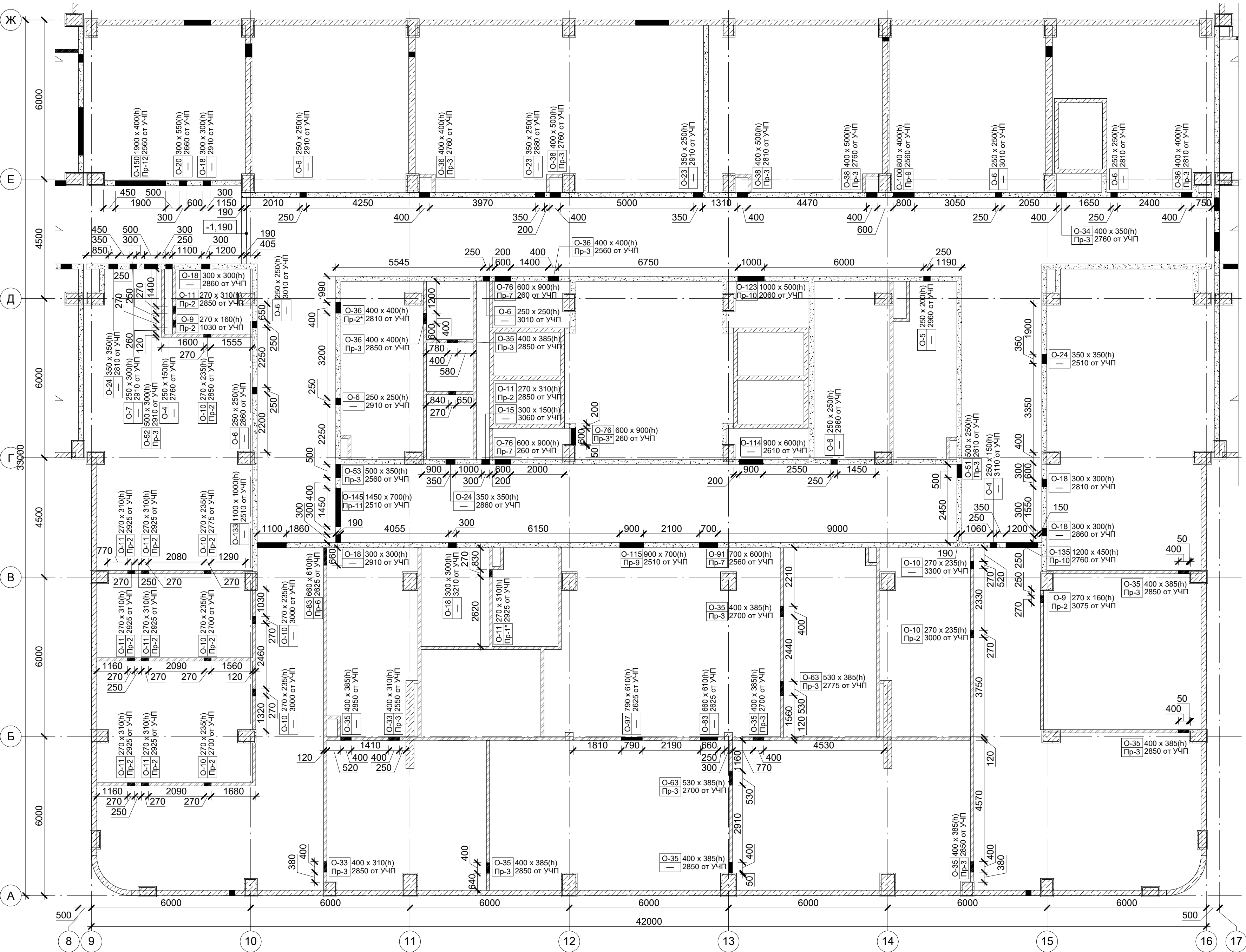


Примечания:

- Общие указания, ведомость чертежей и ведомость спецификаций см. лист 1 данного раздела.
- Отверстия размером 200х200 мм и менее выполняются по месту.
- Проходы в уровне пола выполняются по месту.
- Узлы проходов через витражные конструкции см. КМ внутренних витражей.
- Заделку проходов инженерных сетей см. соответствующие разделы ИОС.
- Габариты и привязки отверстий для прохода коммуникаций уточняются по месту с учетом схемы разведения инженерных сетей.
- Зашивку каркасных перегородок выполнить после разведения инженерных коммуникаций
- Планы разведения инженерных сетей см. соответствующие разделы ИОС.

± 0,000/55,00





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Элементы ж/б каркаса, см. ЮК
- Стена кирпичная толщ. 380 мм, см. ЮК

- П-1.01

Перегородка из керамзитобетонного блока 390х190х188 мм М50 плотность D800 ГОСТ 33126-2014 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 2 ряда кладки толщ. 190мм
- П-2.01

Перегородка из пустотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм
- П-2.02.1

Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм
- П-2.02.2

Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 250 мм
- П-3.01

С382 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2х12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600
- П-3.02

С686 - Двухслойная зашивка 2х12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм (зашивки шахт санузлов)
- П-3.03

С686 - Двухслойная зашивка 2х12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.50мм, шаг 600
- П-4.01

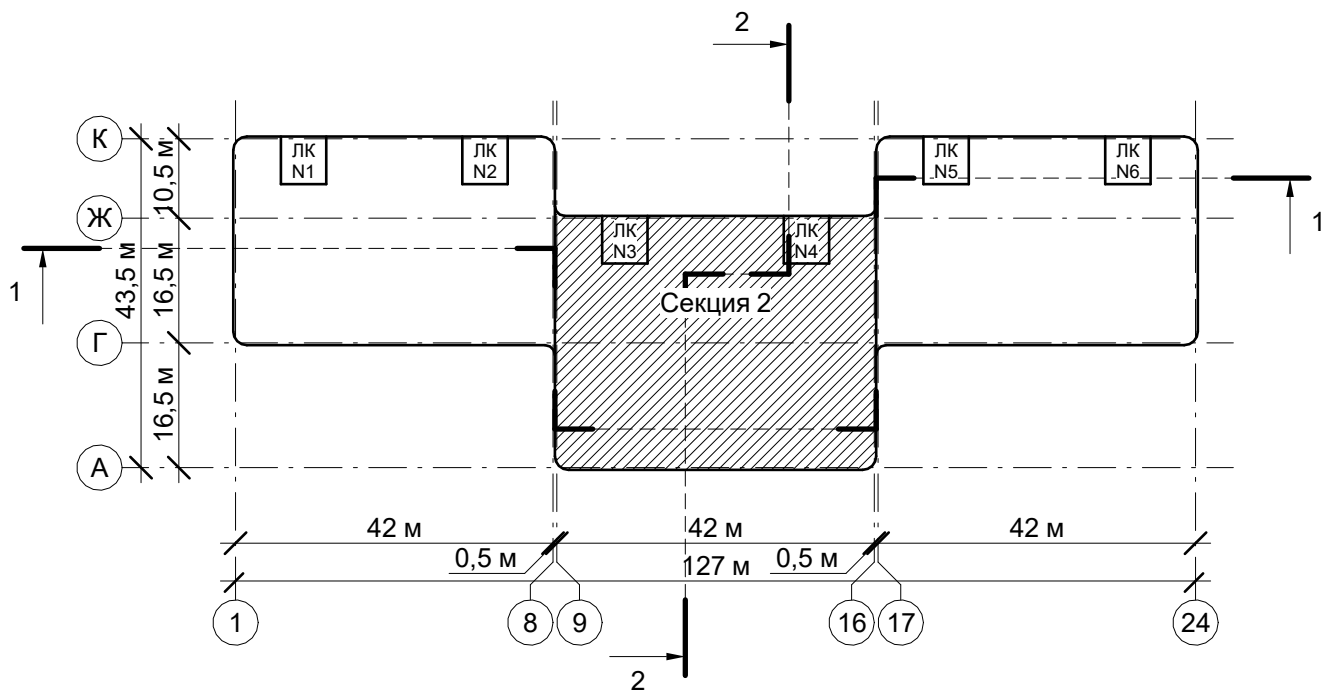
С112 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2х12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600
- П-4.02

С626 - Двухслойная зашивка 2х12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм

Ведомость инженерных отверстий на отм. -3,900, секция 2				
Марка	Габариты, мм		Отм. низа от УЧП	Примечание
Ширина	Высота			
O-4	250	150	2760	1 ВК
O-4	250	150	3110	1 ВК
O-5	250	200	2960	1 ОВ
O-6	250	250	2810	1 ОВ
O-6	250	250	2860	1 ВК
O-6	250	250	2910	2 ОВ
O-6	250	250	2960	1 ОВ
O-6	250	250	3010	1 ВК/СО
O-6	250	250	3010	2 ОВ
O-7	250	300	2910	1 СО
O-9	270	160	1030	1 ВК
O-9	270	160	3075	1 ВК
O-10	270	235	2700	2 ВК
O-10	270	235	2775	1 ВК
O-10	270	235	2850	1 ВК
O-10	270	235	3000	3 ОВ
O-10	270	235	3300	1 ОВ
O-11	270	310	2850	1 ВК
O-11	270	310	2850	1 ОВ
O-11	270	310	2925	1 ВК/ОВ
O-11	270	310	2925	6 СО
O-15	300	150	3060	1 ВК
O-18	300	300	2810	1 ВК
O-18	300	300	2860	1 ОВ
O-18	300	300	2910	1 ОВ
O-18	300	300	2910	1 ОВ/МГ
O-18	300	300	3210	1 ОВ
O-20	300	550	2660	1 ВК/ОВ
O-23	350	250	2880	1 ОВ
O-23	350	250	2910	1 ОВ
O-24	350	350	2510	1 ОВ

Ведомость инженерных отверстий на отм. -3,900, секция 2				
Марка	Габариты, мм		Отм. низа от УЧП	Примечание
Ширина	Высота			
O-24	350	350	2810	1 ОВ
O-24	350	350	2860	1 ОВ
O-33	400	310	2550	1 ОВ
O-33	400	310	2850	1 СО
O-34	400	350	2760	1 ВК
O-35	400	385	2700	2 ОВ
O-35	400	385	2850	2 ОВ
O-35	400	385	2850	5 СО
O-36	400	400	2560	1 СО
O-36	400	400	2760	1 ВК
O-36	400	400	2810	1 ВК
O-36	400	400	2810	1 ОВ
O-36	400	400	2850	1 ОВ
O-38	400	500	2760	2 ВК
O-38	400	500	2810	1 ВК
O-51	500	250	2610	1 ВК
O-52	500	300	2910	1 ОВ/СО
O-53	500	350	2560	1 ВК
O-63	530	385	2700	1 ОВ
O-63	530	385	2775	1 ОВ
O-76	600	900	260	3 ПД
O-83	660	610	2625	2 ОВ
O-91	700	600	2560	1 ОВ
O-97	790	610	2625	1 ОВ
O-100	800	400	2560	1 СО
O-114	900	600	2610	1 ДУ
O-115	900	700	2510	1 ОВ
O-123	1000	500	2060	1 ДУ
O-133	1100	1000	2510	1 ВК/ОВ
O-135	1200	450	2760	1 ОВ
O-145	1450	700	2510	1 ОВ
O-150	1900	400	2560	1 ВК/СО

Ведомость перемычек инженерных отверстий на отм. -3,900, секция 2				
Марка	Описание	Толщ. стены, мм	Кол-во, шт.	Примечание
Пр-1*	1. Арматура 8-А500С по ГОСТ 34028-2016, L=400 мм - 3 шт.; 2. Уголок L 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=150 мм - 1 шт.; 3. Анкер болт с гайкой М12 16х100 - 2 шт.	120	1	
Пр-2	1. Арматура 8-А500С по ГОСТ 34028-2016, L=600 мм - 3 шт.	120	15	
Пр-2*	1. Арматура 8-А500С по ГОСТ 34028-2016, L=600 мм - 3 шт.; 2. Уголок L 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=150 мм - 1 шт.; 3. Анкер болт с гайкой М12 16х100 - 2 шт.	190	1	
Пр-3	1. Арматура 8-А500С по ГОСТ 34028-2016, L=800 мм - 3 шт.	120 ... 190	22	
Пр-3*	1. Арматура 8-А500С по ГОСТ 34028-2016, L=800 мм - 3 шт.; 2. Уголок L 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=150 мм - 1 шт.; 3. Анкер болт с гайкой М12 16х100 - 2 шт.	190	1	
Пр-6	1. Уголок L 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=1000 мм - 1 шт.	120	1	
Пр-7	1. Уголок L 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=1000 мм - 2 шт.; 2. Полоса 10х5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 3 шт.	190	3	
Пр-9	1. Уголок L 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=1200 мм - 2 шт.; 2. Полоса 10х5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 4 шт.	190	2	
Пр-10	1. Уголок L 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=1500 мм - 2 шт.; 2. Полоса 10х5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 5 шт.	190	2	
Пр-11	1. Уголок L 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=1900 мм - 2 шт.; 2. Полоса 10х5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 6 шт.	190	1	
Пр-12	1. Уголок L 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=2300 мм - 2 шт.; 2. Полоса 10х5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 8 шт.	190	1	

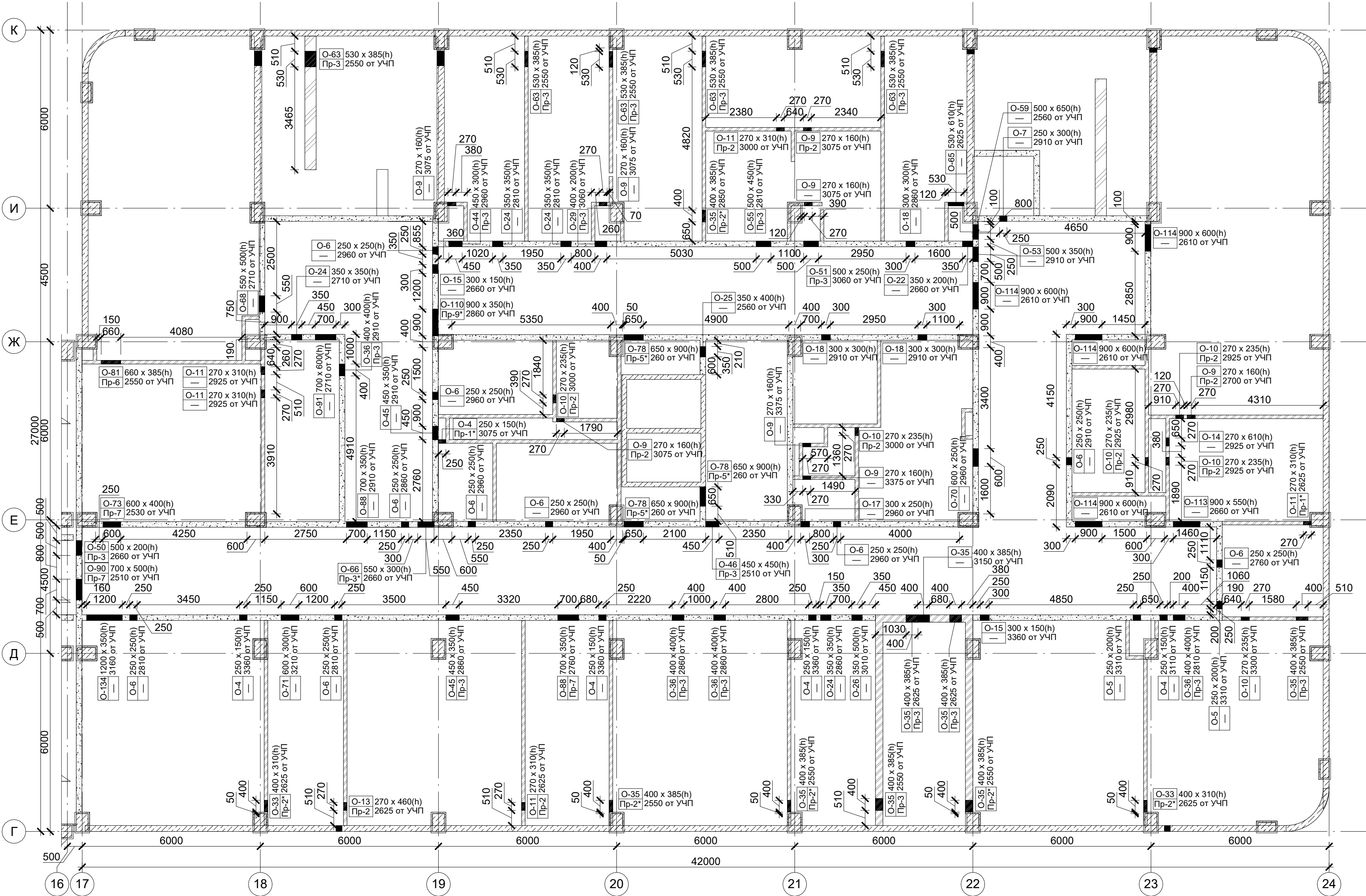


Примечания:

- Общие указания, ведомость чертежей и ведомость спецификаций см. лист 1 данного раздела.
- Отверстия размером 200х200 мм и менее выполняются по месту.
- Проходки в уровне пола выполняются по месту.
- Узлы проходок через витражные конструкции см. КМ внутренних витражей.
- Заделку проходок инженерных сетей см. соответствующие разделы ИОС.
- Габариты и привязки отверстий для прохода коммуникаций уточняются по месту с учетом схемы разведения инженерных сетей.
- Зашивку каркасных перегородок выполнить после разведения инженерных коммуникаций
- Планы разведения инженерных сетей см. соответствующие разделы ИОС.

± 0,000/55,00

4	-	Зам.	444/25	05.2025	Шифр: 292/08/23-Р	АР1
3	-	Зам.	1513/24	12.2024	«Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы»	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	по адресу: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тюменская область, г. Новый Уренгой, мкр. Оптимистов
ГАП				Пчелина	05.2025	
ГИП				Матвеев	05.2025	Архитектурные решения: Кладочные планы.
Разработал				Иванцов	05.2025	Спецификации и ведомости материалов и перегородок
Проверил				Кузьмина	05.2025	
Н. контр.				Чуклов	05.2025	План инженерных отверстий на отм. -3,900. Секция 2 в осях 9-16/А-Ж



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Элементы ж/б каркаса, см. КЮ
- Стена кирпичная толщ. 380 мм, см. КЮ

- П-1.01

Перегородка из керазитобетонного блока 390х190х188 мм М50 плотность D800 ГОСТ 33126-2014 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 2 ряда кладки толщ. 190мм
- П-2.01

Перегородка из пустотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм
- П-2.02.1

Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм
- П-2.02.2

Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 250 мм
- П-3.01

С382 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2х12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600
- П-3.02

С686 - Двухслойная зашивка 2х12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм (зашивки шахт санузлов)
- П-3.03

С686 - Двухслойная зашивка 2х12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.50мм, шаг 600
- П-4.01

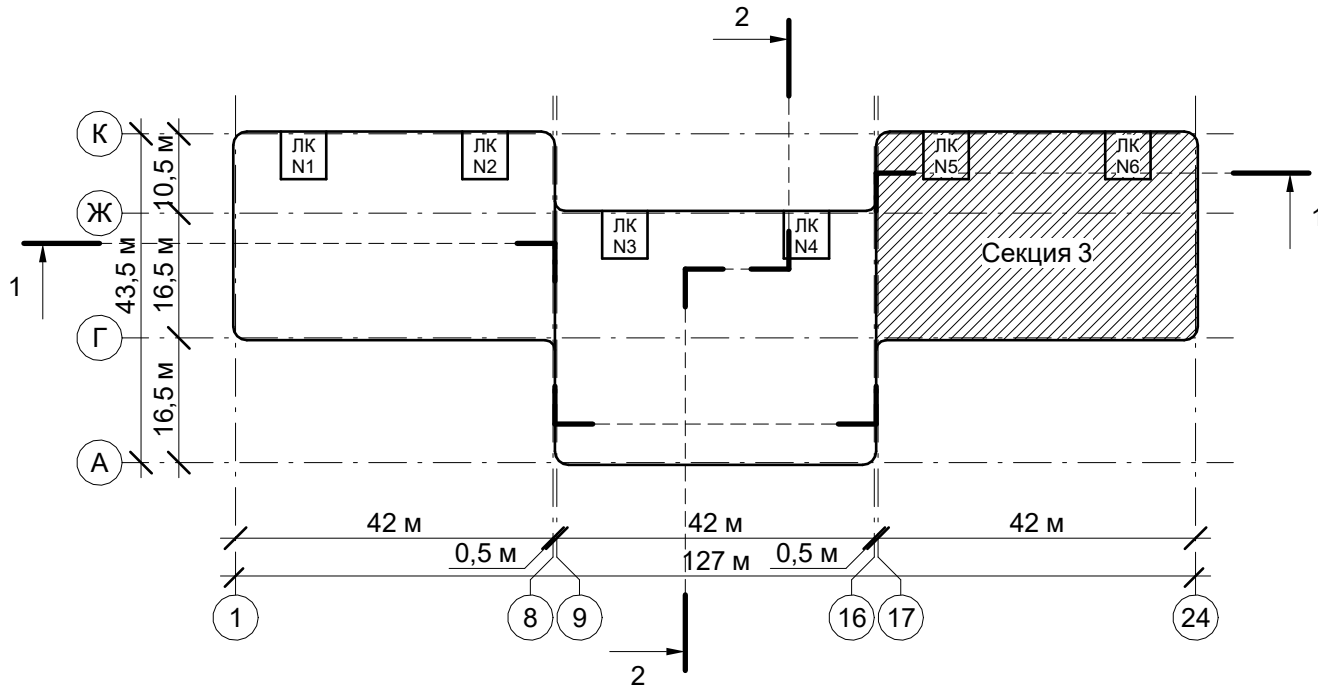
С112 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2х12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600
- П-4.02

С626 - Двухслойная зашивка 2х12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм

Ведомость инженерных отверстий на отм. -3,900, секция 3					
Марка	Габариты, мм		Отм. низа от УЧП	Кол-во, шт.	Примечание
O-4	250	150	3075	1	БК
O-4	250	150	3110	1	БК
O-4	250	150	3360	3	БК
O-5	250	200	3310	2	БК
O-6	250	250	2760	1	ОВ
O-6	250	250	2810	1	БК
O-6	250	250	2810	1	ОВ
O-6	250	250	2860	1	БК
O-6	250	250	2910	1	БК
O-6	250	250	2960	1	БК
O-6	250	250	2960	4	ОВ
O-7	250	300	2910	1	ОВ
O-9	270	160	2700	1	БК
O-9	270	160	3075	5	БК
O-9	270	160	3375	2	БК
O-10	270	235	2925	3	БК
O-10	270	235	3000	2	ОВ
O-10	270	235	3300	1	БК
O-11	270	310	2625	2	СО
O-11	270	310	2925	2	ОВ
O-11	270	310	3000	1	ОВ
O-13	270	460	2625	1	СО
O-14	270	610	2925	1	БК
O-15	300	150	2660	1	БК
O-15	300	150	3360	1	БК
O-17	300	250	2960	1	БК
O-18	300	300	2860	1	ОВ
O-18	300	300	2910	2	ОВ
O-22	350	200	2660	1	БК
O-24	350	350	2710	1	ОВ
O-24	350	350	2810	2	ОВ
O-24	350	350	2860	1	ОВ
O-25	350	400	2560	1	СО
O-26	350	500	3010	1	ОВ
O-29	400	200	3060	1	БК

Ведомость инженерных отверстий на отм. -3,900, секция 3					
Марка	Габариты, мм		Отм. низа от УЧП	Кол-во, шт.	Примечание
O-33	400	310	2625	2	СО
O-35	400	385	2550	5	СО
O-35	400	385	2625	2	ОВ
O-35	400	385	2850	1	ОВ
O-35	400	385	3150	1	ОВ
O-36	400	400	2810	1	БК/ОВ
O-36	400	400	2860	2	ОВ
O-36	400	400	2910	1	ОВ
O-44	450	300	2960	1	БК
O-45	450	350	2860	1	БК/ОВ
O-45	450	350	2910	1	БК
O-46	450	450	2510	1	СО
O-50	500	200	2660	1	БК
O-51	500	250	3060	1	БК
O-53	500	350	2910	1	БК/ОВ
O-55	500	450	2810	1	ОВ
O-59	500	650	2560	1	СО
O-63	530	385	2550	5	СО
O-65	530	610	2625	1	СО
O-66	550	300	2660	1	БК
O-68	550	500	2710	1	БК/ОВ
O-70	600	250	2960	1	БК
O-71	600	300	3210	1	ОВ
O-73	600	400	2530	1	СО
O-78	650	900	260	3	ПД
O-81	660	385	2550	1	СО
O-88	700	350	2760	1	ОВ
O-88	700	350	2910	1	ОВ
O-90	700	500	2510	1	СО
O-91	700	600	2710	1	ОВ
O-110	900	350	2860	1	ОВ
O-113	900	550	2660	1	БК/ОВ
O-114	900	600	2610	1	БК/ОВ/СО
O-114	900	600	2610	3	ДУ
O-134	1200	350	3160	1	БК/ОВ/СО

Ведомость перемычек инженерных отверстий на отм. -3,900, секция 3				
Марка	Описание	Толщ. стены, мм	Кол-во, шт.	Примечание
Пр-1*	1. Арматура 8-А500С по ГОСТ 34028-2016, L=400 мм - 3 шт.; 2. Уголок L 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=150 мм - 1 шт.; 3. Анкер болт с гайкой М12 16х100 - 2 шт.	120	2	
Пр-2	1. Арматура 8-А500С по ГОСТ 34028-2016, L=600 мм - 3 шт.	120	11	
Пр-2*	1. Арматура 8-А500С по ГОСТ 34028-2016, L=600 мм - 3 шт.; 2. Уголок L 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=150 мм - 1 шт.; 3. Анкер болт с гайкой М12 16х100 - 2 шт.	120 ... 250	6	
Пр-3	1. Арматура 8-А500С по ГОСТ 34028-2016, L=800 мм - 3 шт.	120 ... 380	20	
Пр-3*	1. Арматура 8-А500С по ГОСТ 34028-2016, L=800 мм - 3 шт.; 2. Уголок L 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=150 мм - 1 шт.; 3. Анкер болт с гайкой М12 16х100 - 2 шт.	190	1	
Пр-5*	1. Уголок L 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=900 мм - 2 шт.; 2. Полоса 10х5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 3 шт.; 3. Уголок L 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=150 мм - 1 шт.; 4. Анкер болт с гайкой М12 16х100 - 2 шт.	190	3	
Пр-6	1. Уголок L 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=1000 мм - 1 шт.	120	1	
Пр-7	1. Уголок L 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=1000 мм - 2 шт.; 2. Полоса 10х5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 3 шт.	190	3	
Пр-9*	1. Уголок L 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=1200 мм - 2 шт.; 2. Полоса 10х5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 4 шт.; 3. Уголок L 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=150 мм - 1 шт.; 4. Анкер болт с гайкой М12 16х100 - 2 шт.	190	1	

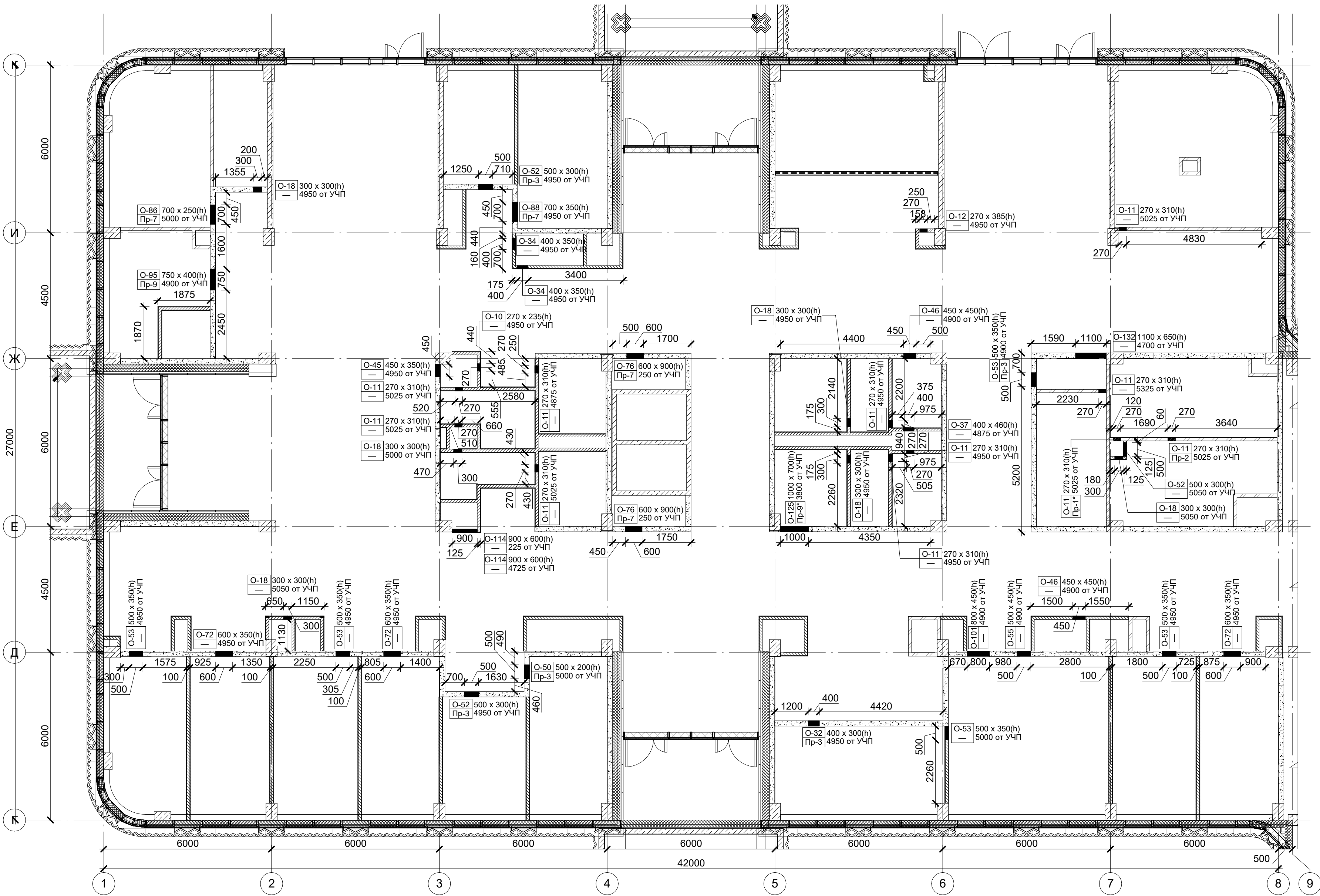


Примечания:

- Общие указания, ведомость чертежей и ведомость спецификаций см. лист 1 данного раздела.
- Отверстия размером 200х200 мм и менее выполняются по месту.
- Проходы в уровне пола выполняются по месту.
- Узлы проходов через витражные конструкции см. КМ внутренних витражей.
- Заделку проходов инженерных сетей см. соответствующие разделы ИОС.
- Габариты и привязки отверстий для прохода коммуникаций уточняются по месту с учетом схемы разведения инженерных сетей.
- Зашивку каркасных перегородок выполнить после разведения инженерных коммуникаций
- Планы разведения инженерных сетей см. соответствующие разделы ИОС.

± 0,000/55,00





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Элементы ж/б каркаса, см. КЮ
- Стена кирпичная толщ. 380 мм, см. КЮ

- П-1.01

Перегородка из керамзитобетонного блока 390x190x188 мм М50 плотность D800 ГОСТ 33126-2014 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 2 ряда кладки толщ. 190мм
- П-2.01

Перегородка из пустотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм
- П-2.02.1

Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм
- П-2.02.2

Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 250 мм
- П-3.01

С382 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600
- П-3.02

С686 - Двухслойная зашивка 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм (зашивки шахт санузлов)
- П-3.03

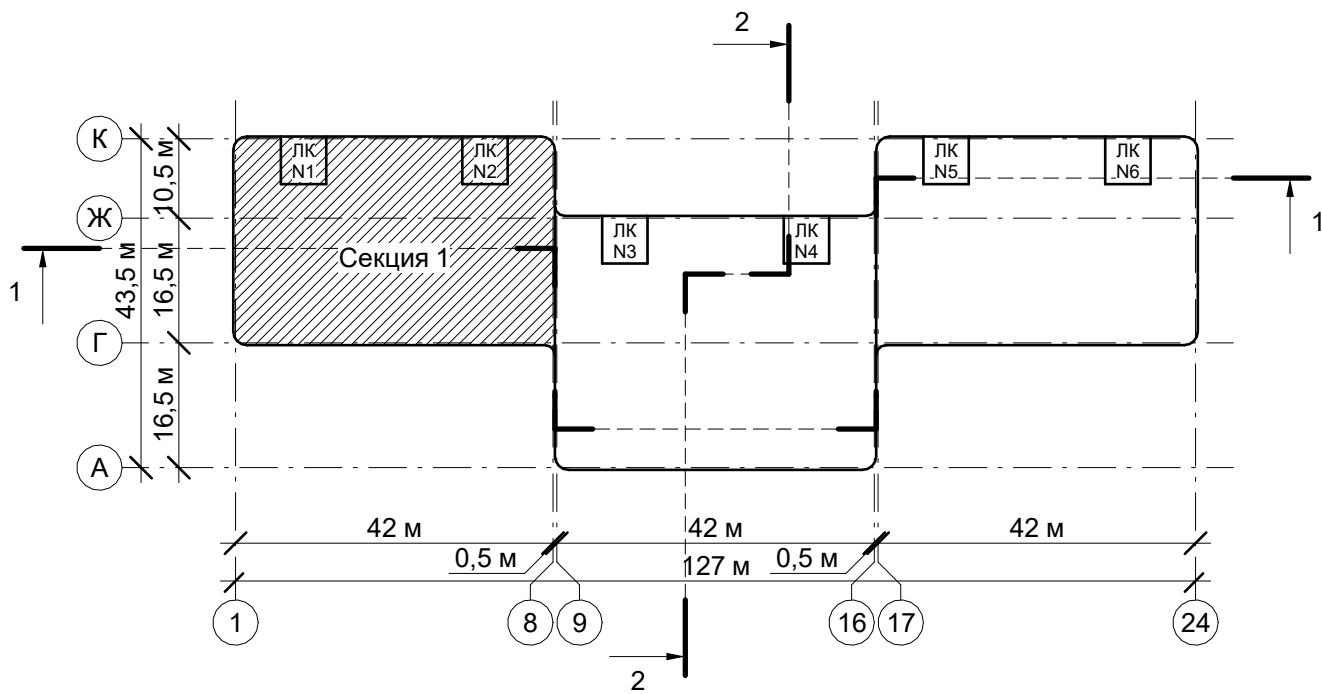
С686 - Двухслойная зашивка 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.50мм, шаг 600
- П-4.01

С112 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2x12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600
- П-4.02

С626 - Двухслойная зашивка 2x12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм

Ведомость инженерных отверстий на отм. 0,000, секция 1					
Марка	Габариты, мм	Отм. низа от УЧП	Кол-во, шт.	Примечание	
O-10	270 235	4950	1	ОВ	
O-11	270 310	4875	1	ОВ	
O-11	270 310	4950	3	ОВ	
O-11	270 310	5025	6	ОВ	
O-11	270 310	5325	1	ОВ	
O-12	270 385	4950	1	ВК	
O-18	300 300	4950	3	ОВ	
O-18	300 300	5000	1	ОВ	
O-18	300 300	5050	1	ВК	
O-18	300 300	5050	1	ОВ	
O-32	400 300	4950	1	ОВ	
O-34	400 350	4950	2	ОВ	
O-37	400 480	4875	1	ОВ	
O-45	450 350	4950	1	ОВ	
O-46	450 450	4900	2	ОВ	
O-50	500 200	5000	1	ОВ	
O-52	500 300	4950	2	ОВ	
O-52	500 300	5050	1	ОВ	
O-53	500 350	4900	1	ОВ	
O-53	500 350	4950	3	ОВ	
O-53	500 350	5000	1	ОВ	
O-55	500 450	4900	1	ОВ	
O-72	600 350	4950	3	ОВ	
O-76	600 900	250	2	ПД	
O-86	700 250	5000	1	ОВ	
O-88	700 350	4950	1	ОВ	
O-95	750 400	4900	1	ОВ	
O-101	800 450	4900	1	ОВ/МГ	
O-114	900 600	225	1	ПД	
O-114	900 600	4725	1	ПД	
O-125	1000 700	3800	1	ДУ	
O-132	1100 650	4700	1	ОВ	

Ведомость перемычек инженерных отверстий на отм. 0,000, секция 1				
Марка	Описание	Толщ. стены, мм	Кол-во, шт.	Примечание
Пр-1*	1. Арматура 8-А500С по ГОСТ 34028-2016, L=400 мм - 3 шт.; 2. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=150 мм - 1 шт.; 3. Анкер болт с гайкой М12 16x100 - 2 шт.	120	1	
Пр-2	1. Арматура 8-А500С по ГОСТ 34028-2016, L=600 мм - 3 шт.	120	1	
Пр-3	1. Арматура 8-А500С по ГОСТ 34028-2016, L=800 мм - 3 шт.	190	5	
Пр-7	1. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=1000 мм - 2 шт.; 2. Полоса 10x5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 3 шт.	190	4	
Пр-9	1. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=1200 мм - 2 шт.; 2. Полоса 10x5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 4 шт.	190	1	
Пр-9*	1. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=1200 мм - 2 шт.; 2. Полоса 10x5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 4 шт.; 3. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=150 мм - 1 шт.; 4. Анкер болт с гайкой М12 16x100 - 2 шт.	190	1	



Примечания:

1. Общие указания, ведомость чертежей и ведомость спецификаций см. лист 1 данного раздела.
2. Отверстия размером 200x200 мм и менее выполняются по месту.
3. Проходки в уровне пола выполняются по месту.
4. Узлы проходок через витражные конструкции см. КМ внутренних витражей.
5. Заделку проходок инженерных сетей см. соответствующие разделы ИОС.
6. Габариты и привязки отверстий для прохода коммуникаций уточняются по месту с учетом схемы разведения инженерных сетей.
7. Зашивку каркасных перегородок выполнить после разведения инженерных коммуникаций
- Планы разведения инженерных сетей см. соответствующие разделы ИОС.

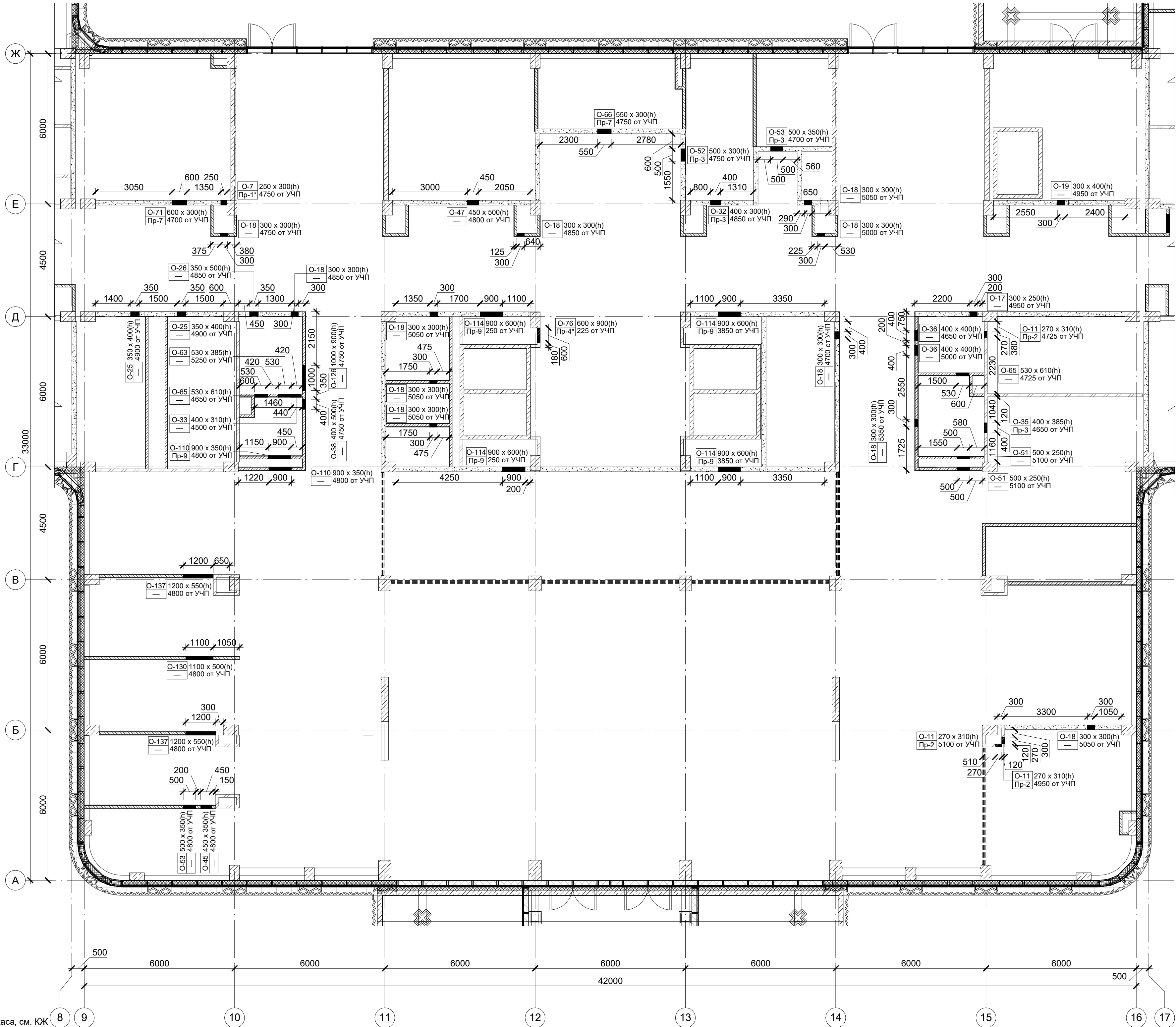
± 0,000/55,00

					Шифр: 292/08/23-Р		АР1		
3	-	Зам.	1513/24	12.2024	«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.	Дата					
ГАП		Пчелина		05.2025					
ГИП		Матвеев		05.2025					
Разработал		Иванцов		05.2025	Архитектурные решения. Кладочные планы. Спецификации и ведомости материалов и перегородок		Стадия	Лист	Листов
Проверил		Кузьмина		05.2025			Р	34	
					План инженерных отверстий на отм. 0.000. Секция 1 в осях 1-8/Г-К		<b>АРБНА</b> ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ		
Н. контр.		Чупов		05.2025					



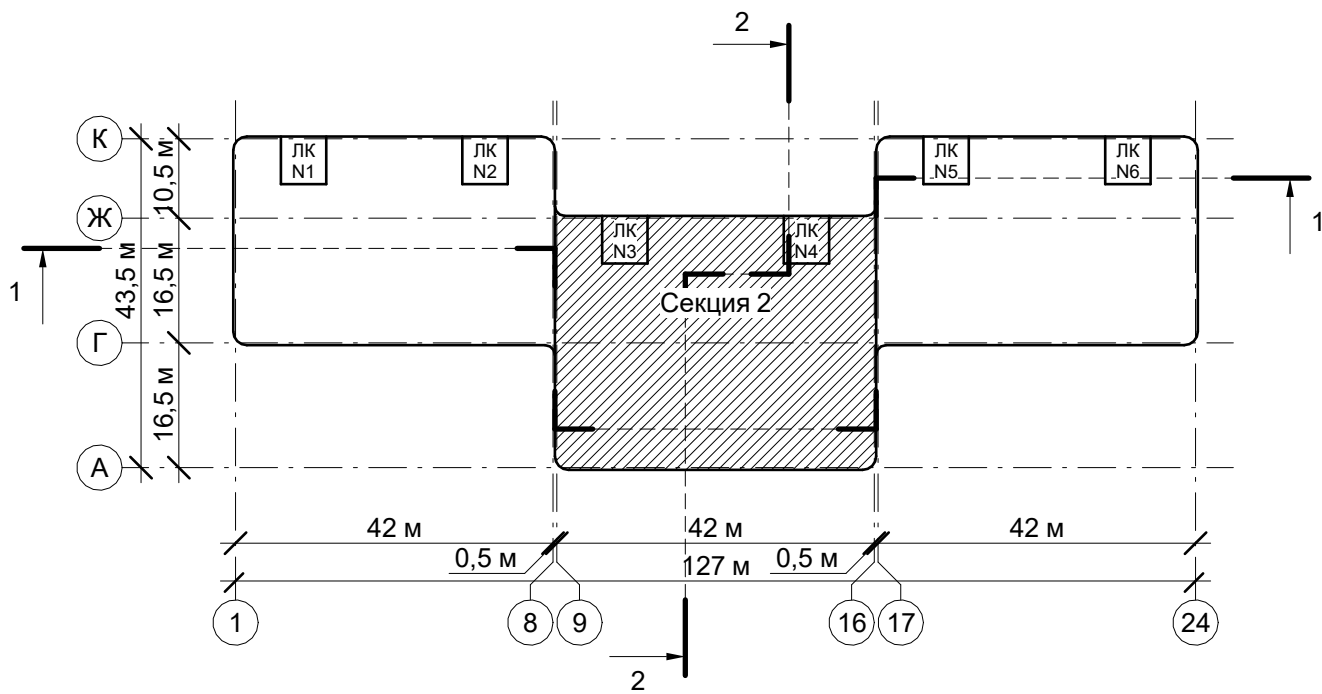
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Элементы ж/б каркаса, см. КЖ									
	Стена кирпичная толщ. 380 мм, см. КЖ									

- П-1.01 Перегородка из керамзитобетонного блока 390x190x188 мм М50 плотность D800 ГОСТ 33126-2014 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 2 ряда кладки толщ. 190мм
- П-2.01 Перегородка из пустотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм
- П-2.02.1 Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм
- П-2.02.2 Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 250 мм
- П-3.01 С382 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/UA-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600
- П-3.02 С686 - Двухслойная зашивка 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/UA-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм (зашивки шахт санузлов)
- П-3.03 С686 - Двухслойная зашивка 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/UA-профиль (усиленный) шир.50мм, шаг 600
- П-4.01 С112 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2x12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/UA-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600
- П-4.02 С626 - Двухслойная зашивка 2x12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/UA-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм




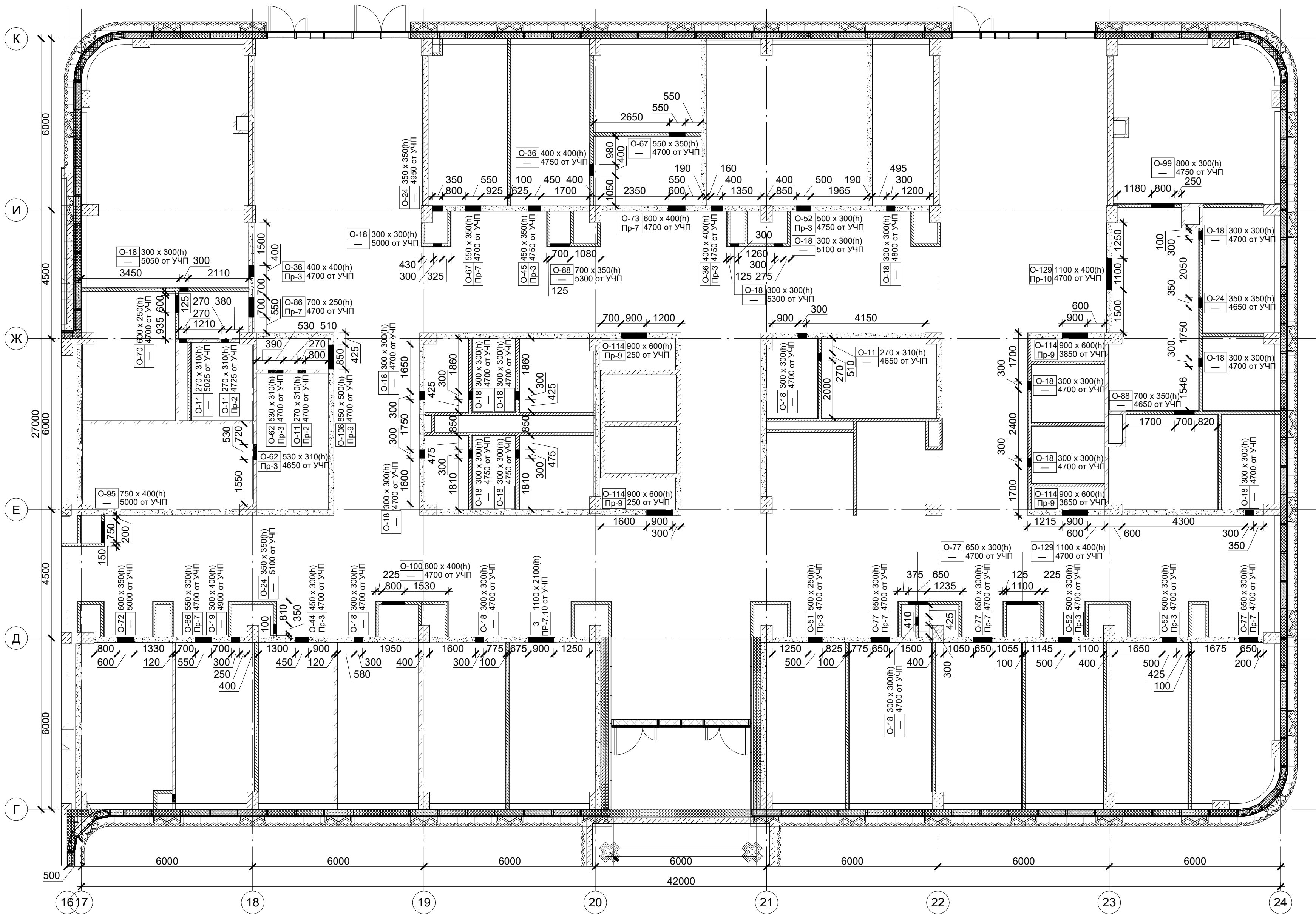
Ведомость инженерных отверстий на отм. 0,000, секция 2					
Марка	Габариты, мм		Отм. низа от УЧП	Кол-во, шт.	Примечание
	Ширина	Высота			
O-7	250	300	4750	1	ВК
O-11	270	310	4725	1	ОВ
O-11	270	310	4950	1	ВК
O-11	270	310	5100	1	ВК
O-17	300	250	4950	1	ОВ
O-18	300	300	4700	1	ОВ
O-18	300	300	4750	1	ВК
O-18	300	300	4850	1	ВК
O-18	300	300	4850	1	ОВ
O-18	300	300	5000	1	ВК
O-18	300	300	5050	5	ОВ
O-18	300	300	5350	1	ОВ
O-19	300	400	4950	1	ОВ
O-25	350	400	4900	2	ОВ
O-26	350	500	4850	1	ОВ
O-32	400	300	4850	1	ОВ
O-33	400	310	4500	1	ОВ
O-35	400	385	4650	1	ОВ
O-36	400	400	4650	1	ОВ
O-36	400	400	5000	1	ОВ
O-38	400	500	4750	1	ОВ
O-45	450	350	4800	1	ОВ
O-47	450	500	4800	1	ОВ
O-51	500	250	5100	2	ОВ
O-52	500	300	4750	1	ОВ
O-53	500	350	4700	1	ОВ
O-53	500	350	4800	1	ОВ
O-63	530	385	5250	1	ОВ
O-65	530	610	4650	1	ОВ
O-65	530	610	4725	1	ОВ
O-66	550	300	4750	1	ОВ
O-71	600	300	4700	1	ОВ
O-76	600	900	225	1	ПД
O-110	900	350	4800	2	ОВ
O-114	900	600	250	2	ПД
O-114	900	600	3850	2	ДУ
O-126	1000	900	4750	1	ОВ
O-130	1100	500	4800	1	ОВ/МГ
O-137	1200	550	4800	2	ОВ/МГ

Ведомость перемычек инженерных отверстий на отм. 0,000, секция 2				
Марка	Описание	Толщ. стены, мм	Кол-во, шт.	Примечание
Пр-1*	1. Арматура 8-A500С по ГОСТ 34028-2016, L=400 мм - 3 шт.; 2. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=150 мм - 1 шт.; 3. Анкер болт с гайкой M12 16x100 - 2 шт.	190	1	
Пр-2	1. Арматура 8-A500С по ГОСТ 34028-2016, L=600 мм - 3 шт.	120	3	
Пр-3	1. Арматура 8-A500С по ГОСТ 34028-2016, L=800 мм - 3 шт.	120 ... 190	4	
Пр-4*	1. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=800 мм - 1 шт.; 2. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=100 мм - 1 шт.; 3. Анкер болт с гайкой M12 16x100 - 2 шт.	120	1	
Пр-7	1. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=1000 мм - 2 шт.; 2. Полоса 10x5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 3 шт.	190	2	
Пр-9	1. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=1200 мм - 2 шт.; 2. Полоса 10x5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 4 шт.	125 ... 190	5	



- Примечания:
- Общие указания, ведомость чертежей и ведомость спецификаций см. лист 1 данного раздела.
  - Отверстия размером 200x200 мм и менее выполняются по месту.
  - Проходы в уровне пола выполняются по месту.
  - Узлы проходов через витражные конструкции см. КМ внутренних витражей.
  - Заделку проходов инженерных сетей см. соответствующие разделы ИОС.
  - Габариты и привязки отверстий для прохода коммуникаций уточняются по месту с учетом схемы разведения инженерных сетей.
  - Зашивку каркасных перегородок выполнить после разведения инженерных коммуникаций
  - Планы разведения инженерных сетей см. соответствующие разделы ИОС.

± 0,000/55,00													
4	-	Зам.	444/25	05.2024	Шифр: 292/08/23-Р					АР1			
3	-	Зам.	1513/24	12.2024	«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. Кладочные планы. Спецификации и ведомости материалов и перегородок					Стадия	Лист	Листов
ГИП				Матвеев	05.2025						Р	35	
Разработал				Иванцов	05.2025								
Проверил				Кузьмина	05.2025								
Н. контр.				Чуклов	05.2025	План инженерных отверстий на отм. 0,000. Секция 2 в осях 9-16/А-Ж							



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Элементы ж/б каркаса, см. КЮК
- Стена кирпичная толщ. 380 мм, см. КЮК

- П-1.01

Перегородка из керамзитобетонного блока 390x190x188 мм М50 плотность D800 ГОСТ 33126-2014 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 2 ряда кладки толщ. 190мм
- П-2.01

Перегородка из пустотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм
- П-2.02.1

Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм
- П-2.02.2

Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 250 мм
- П-3.01

С382 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/UA-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600
- П-3.02

С686 - Двухслойная зашивка 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/UA-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм (зашивки шахт санузлов)
- П-3.03

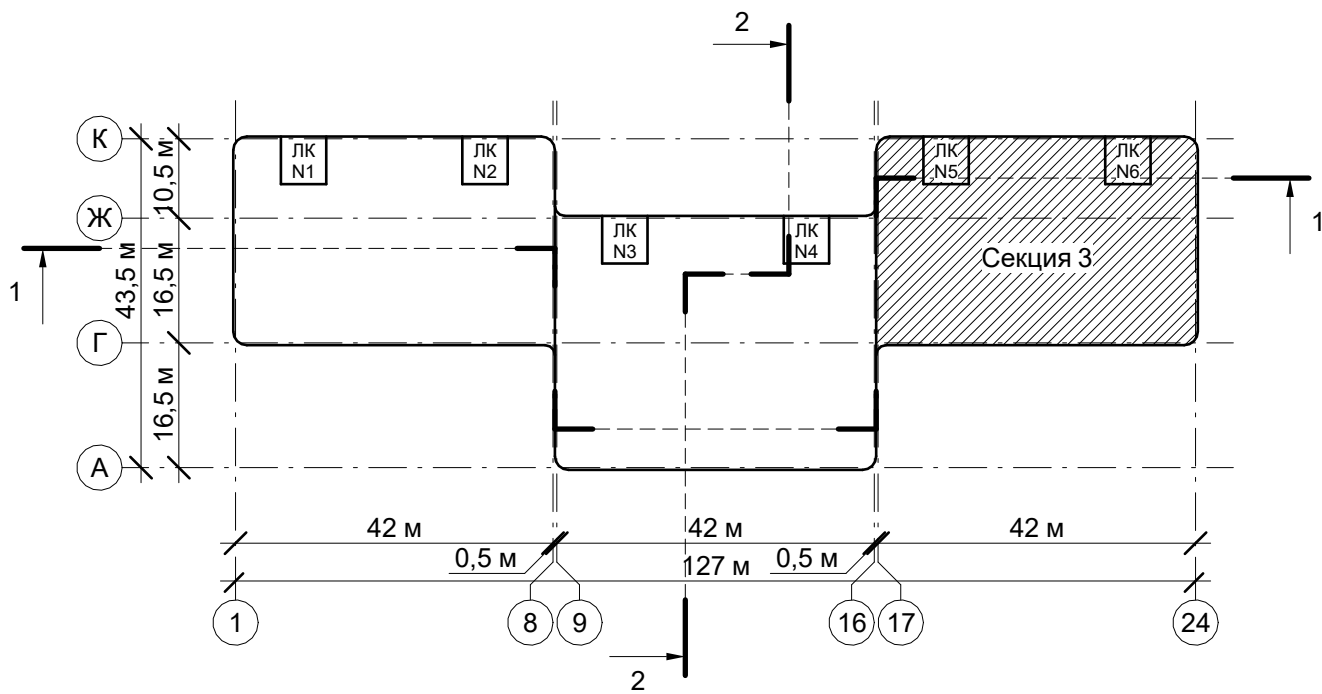
С686 - Двухслойная зашивка 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/UA-профиль (усиленный) шир.50мм, шаг 600
- П-4.01

С112 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2x12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/UA-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600
- П-4.02

С626 - Двухслойная зашивка 2x12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/UA-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм

Ведомость инженерных отверстий на отм. 0,000, секция 3					
Марка	Габариты, мм		Отм. низа от УЧП	Кол-во, шт.	Примечание
Ширина	Высота				
О-11	270	310	4650	1	ОВ
О-11	270	310	4700	1	ОВ
О-11	270	310	4725	1	ОВ
О-11	270	310	4875	1	ВК
О-11	270	310	5025	1	ВК
О-18	300	300	4700	13	ОВ
О-18	300	300	4750	2	ОВ
О-18	300	300	4800	1	ОВ
О-18	300	300	5000	1	ВК
О-18	300	300	5050	1	ВК
О-18	300	300	5100	1	ВК
О-18	300	300	5300	1	ОВ
О-19	300	400	4900	1	ВК
О-24	350	350	4650	1	ОВ
О-24	350	350	4950	1	ВК
О-24	350	350	5100	1	ВК
О-36	400	400	4700	1	ОВ
О-36	400	400	4750	2	ОВ
О-44	450	300	4700	1	ОВ
О-45	450	350	4750	1	ОВ
О-51	500	250	4700	1	ОВ
О-52	500	300	4700	2	ОВ
О-52	500	300	4750	1	ОВ
О-62	530	310	4650	1	ОВ
О-62	530	310	4700	1	ОВ
О-66	550	300	4700	1	ОВ
О-67	550	350	4700	2	ОВ
О-70	600	250	4700	1	ОВ
О-72	600	350	5000	1	ОВ
О-73	600	400	4700	1	ОВ
О-77	650	300	4700	4	ОВ
О-86	700	250	4700	1	ОВ
О-88	700	350	4650	1	ОВ
О-88	700	350	5300	1	ОВ
О-95	750	400	5000	1	ОВ
О-99	800	300	4750	1	ОВ
О-100	800	400	4700	1	ОВ
О-108	850	500	4700	1	ОВ
О-109	900	250	4700	1	ОВ
О-114	900	600	250	2	ПД
О-114	900	600	3850	2	ДУ
О-129	1100	400	4700	2	ОВ

Ведомость перемычек инженерных отверстий на отм. 0,000, секция 3					
Марка	Описание		Толщ. стены, мм	Кол-во, шт.	Примечание
Пр-2	1. Арматура 8-A500С по ГОСТ 34028-2016, L=600 мм - 3 шт.		120	3	
Пр-3	1. Арматура 8-A500С по ГОСТ 34028-2016, L=800 мм - 3 шт.		120 ... 190	10	
Пр-7	1. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=1000 мм - 2 шт.; 2. Полоса 10x5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 3 шт.		190	7	
Пр-9	1. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=1200 мм - 2 шт.; 2. Полоса 10x5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 4 шт.		190	6	
Пр-10	1. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=1500 мм - 2 шт.; 2. Полоса 10x5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 5 шт.		190	1	



Примечания:

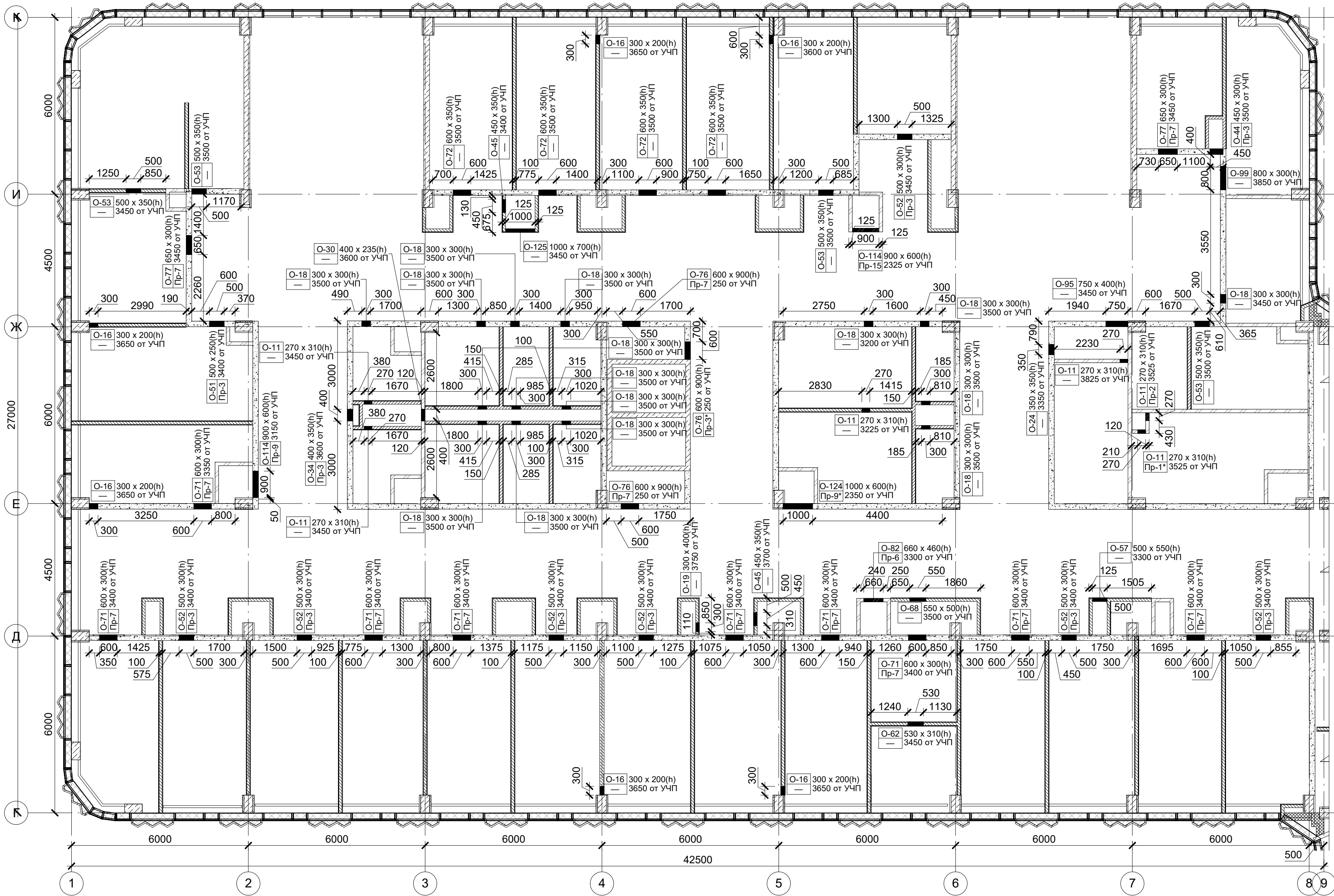
- Общие указания, ведомость чертежей и ведомость спецификаций см. лист 1 данного раздела.
- Отверстия размером 200x200 мм и менее выполняются по месту.
- Проходы в уровне пола выполняются по месту.
- Узлы проходок через витражные конструкции см. КМ внутренних витражей.
- Заделку проходок инженерных сетей см. соответствующие разделы ИОС.
- Габариты и привязки отверстий для прохода коммуникаций уточняются по месту с учетом схемы разведения инженерных сетей.
- Зашивку каркасных перегородок выполнить после разведения инженерных коммуникаций
- Планы разведения инженерных сетей см. соответствующие разделы ИОС.

± 0,000/55,00

				Шифр: 292/08/23-Р	АР1		
3	-	Зам.	15.13/24	12.2024	«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.	Дата			
ГАП		Пчелина		05.2025			
ГИП		Матвеев		05.2025			
Разработал		Иванцов		05.2025	Архитектурные решения: Кладочные планы. Спецификации и ведомости материалов и перегородок		
Проверил		Кузьмина		05.2025			
					Стадия	Лист	Листов
					Р	36	
					План инженерных отверстий на отм. 0,000. Секция 3 в осях 17-24/Г-К		
Н. контр.		Чуклов		05.2025	АРБИА ПРОЕКТИРОВАНИЕ		



Имя	№ подл.	Подп.	и дата	Взам. инв. №



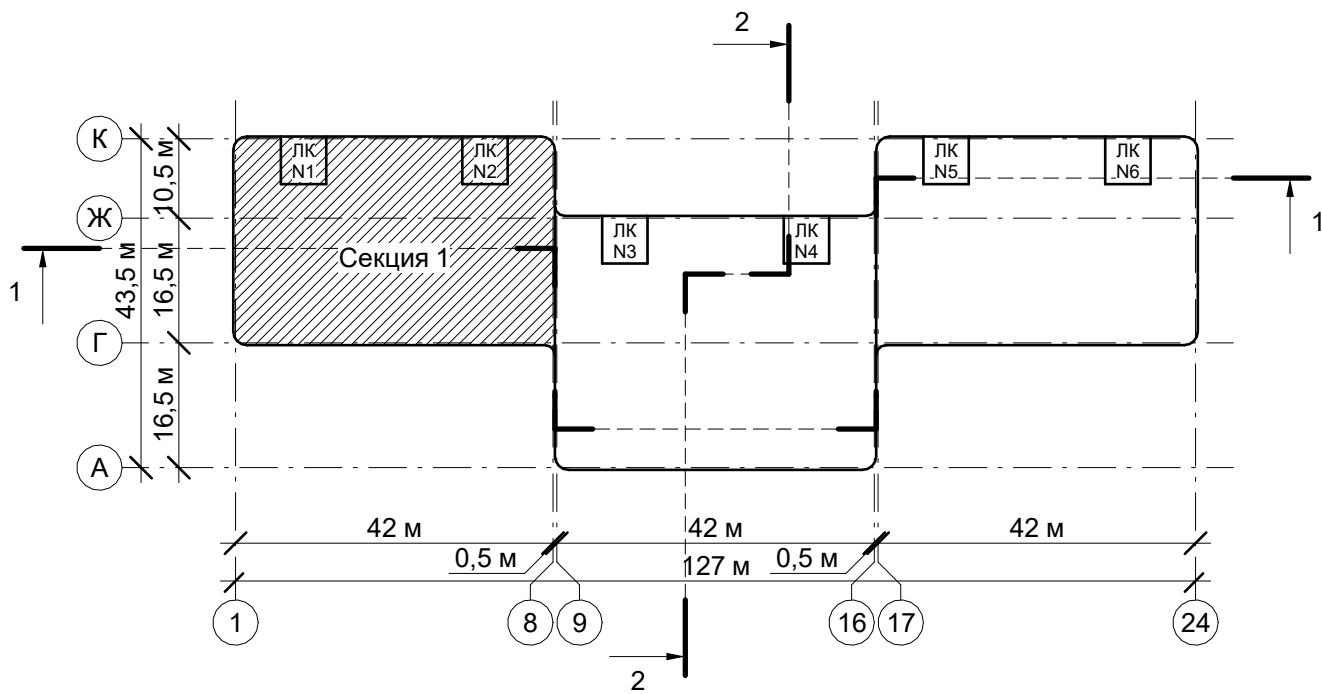
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Элементы ж/б каркаса, см. КЖ
- Стена кирпичная толщ. 380 мм, см. КЖ

- П-1.01 Перегородка из керамзитобетонного блока 390х190х188 мм М50 плотность D800 ГОСТ 33126-2014 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 2 ряда кладки толщ. 190мм
- П-2.01 Перегородка из пустотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм
- П-2.02.1 Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм
- П-2.02.2 Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 250 мм
- П-3.01 С382 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2х12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/UA-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600
- П-3.02 С686 - Двухслойная зашивка 2х12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/UA-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм (зашивки шахт санузлов)
- П-3.03 С686 - Двухслойная зашивка 2х12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/UA-профиль (усиленный) шир.50мм, шаг 600
- П-4.01 С112 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2х12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/UA-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600
- П-4.02 С626 - Двухслойная зашивка 2х12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/UA-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм

Ведомость инженерных отверстий на отм. +6,000, секция 1					
Марка	Габариты, мм		Отм. низа от УЧП	Кол-во, шт.	Примечание
Ширина	Высота				
O-11	270	310	3225	1	ОВ
O-11	270	310	3450	2	ОВ
O-11	270	310	3525	2	ОВ
O-11	270	310	3825	1	ОВ
O-16	300	200	3600	1	СО
O-16	300	200	3650	5	СО
O-18	300	300	3200	1	ОВ
O-18	300	300	3450	1	ОВ
O-18	300	300	3500	13	ОВ
O-19	300	400	3750	1	ВК
O-24	350	350	3350	1	ОВ
O-30	400	235	3600	1	ВК
O-34	400	350	3600	1	ВК
O-44	450	300	3500	1	ВК
O-45	450	350	3400	1	ОВ
O-45	450	350	3700	1	ВК
O-51	500	250	3400	1	ОВ
O-52	500	300	3400	6	ОВ
O-52	500	300	3450	1	ОВ
O-53	500	350	3450	1	ОВ
O-53	500	350	3500	3	ОВ
O-57	500	550	3300	1	ОВ
O-62	530	310	3450	1	ОВ
O-68	550	500	3500	1	ОВ
O-71	600	300	3350	1	ОВ
O-71	600	300	3400	8	ОВ
O-72	600	350	3500	4	ОВ
O-76	600	900	250	3	ПД
O-77	650	300	3450	2	ОВ
O-82	660	460	3300	1	ОВ
O-95	750	400	3450	1	ОВ
O-99	800	300	3850	1	ОВ
O-114	900	600	2325	1	ДУ
O-114	900	600	3150	1	ДУ
O-124	1000	600	2350	1	ДУ
O-125	1000	700	3450	1	ОВ

Ведомость перемычек инженерных отверстий на отм. +6,000, секция 1					
Марка	Описание	Толщ. стены, мм	Кол-во, шт.	Примечание	
Пр-1*	1. Арматура 8-A500С по ГОСТ 34028-2016, L=400 мм - 3 шт.; 2. Уголок L 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=150 мм - 1 шт.; 3. Анкер болт с гайкой M12 16х100 - 2 шт.	120	1		
Пр-2	1. Арматура 8-A500С по ГОСТ 34028-2016, L=600 мм - 3 шт.	120	1		
Пр-3	1. Арматура 8-A500С по ГОСТ 34028-2016, L=800 мм - 3 шт.	190	10		
Пр-3*	1. Арматура 8-A500С по ГОСТ 34028-2016, L=800 мм - 3 шт.; 2. Уголок L 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=150 мм - 1 шт.; 3. Анкер болт с гайкой M12 16х100 - 2 шт.	190	1		
Пр-6	1. Уголок L 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=1000 мм - 1 шт.	120	1		
Пр-7	1. Уголок L 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=1000 мм - 2 шт.; 2. Полоса 10х5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 3 шт.	190	13		
Пр-9	1. Уголок L 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=1200 мм - 2 шт.; 2. Полоса 10х5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 4 шт.	190	1		
Пр-9*	1. Уголок L 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=1200 мм - 2 шт.; 2. Полоса 10х5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 4 шт.; 3. Уголок L 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=150 мм - 1 шт.; 4. Анкер болт с гайкой M12 16х100 - 2 шт.	190	1		
Пр-15	1. 2ПБ 13-1, ГОСТ 948-2016 - 1 шт.	120	1		



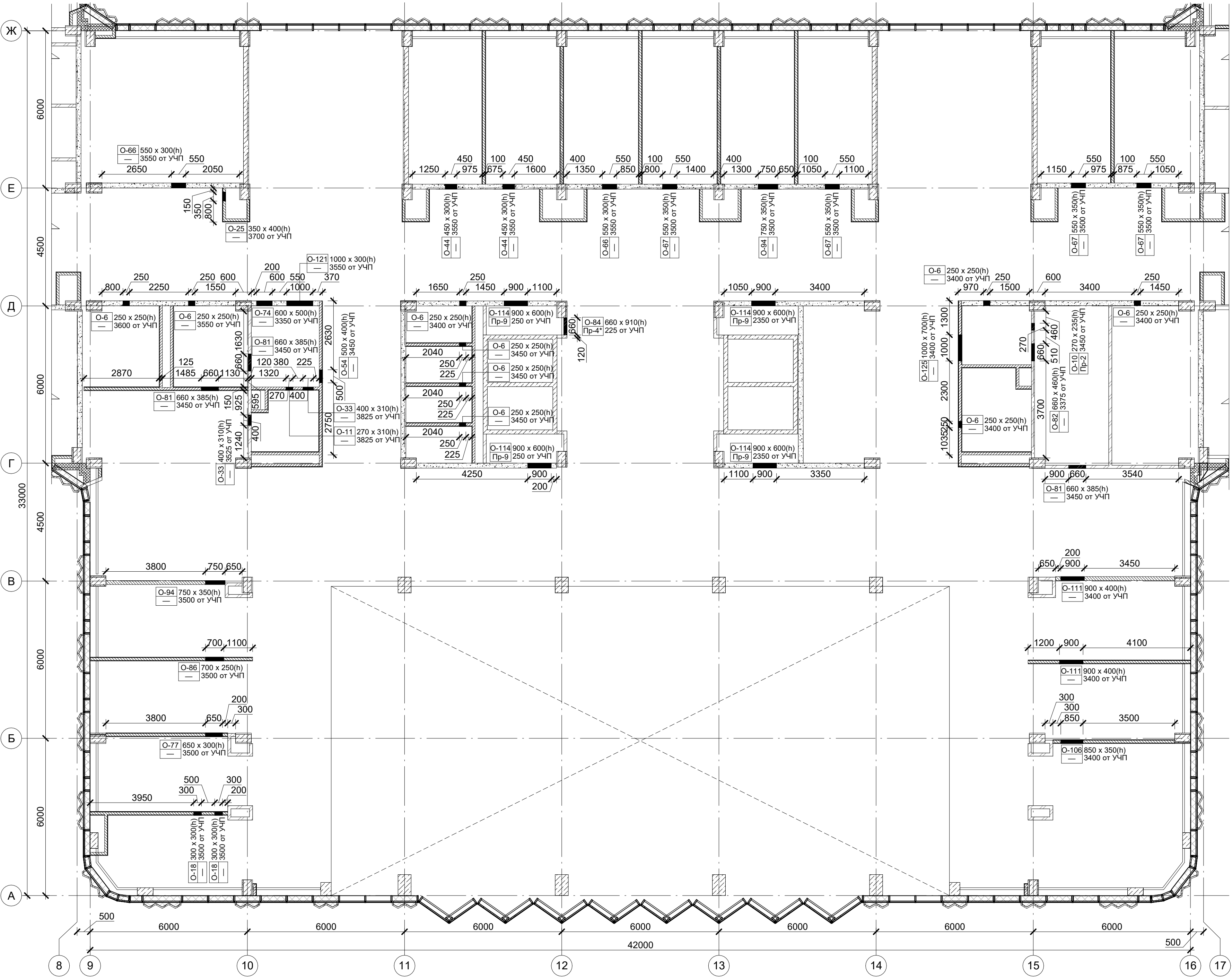
Примечания:

- Общие указания, ведомость чертежей и ведомость спецификаций см. лист 1 данного раздела.
- Отверстия размером 200х200 мм и менее выполняются по месту.
- Проходы в уровне пола выполняются по месту.
- Узлы проходов через витражные конструкции см. КМ внутренних витражей.
- Закладку проходов инженерных сетей см. соответствующие разделы ИОО.
- Габариты и привязки отверстий для прохода коммуникаций уточняются по месту с учетом схемы разведения инженерных сетей.
- Закладку каркасных перегородок выполнить после разведения инженерных коммуникаций
- Планы разведения инженерных сетей см. соответствующие разделы ИОО.

± 0,000/55,00

Шифр: 292/08/23-Р				АР1		
3	-	Зам.	1513/24	12.2024	«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		
ГАП		Пчелина		05.2025		
ГИП		Матвеев		05.2025		
Разработал		Иванцов		05.2025	Архитектурные решения: Кладочные планы. Спецификации и ведомости материалов и перегородок	
Проверил		Кузьмина		05.2025		
План инженерных отверстий на отм. +6,000. Секция 1 в осях 1-8/Г-К				Стадия	Лист	Листов
Н. контр.				Р	37	
Чуков				АРБН ПРОЕКТИРОВАНИЕ		
05.2025				Формат: А1		





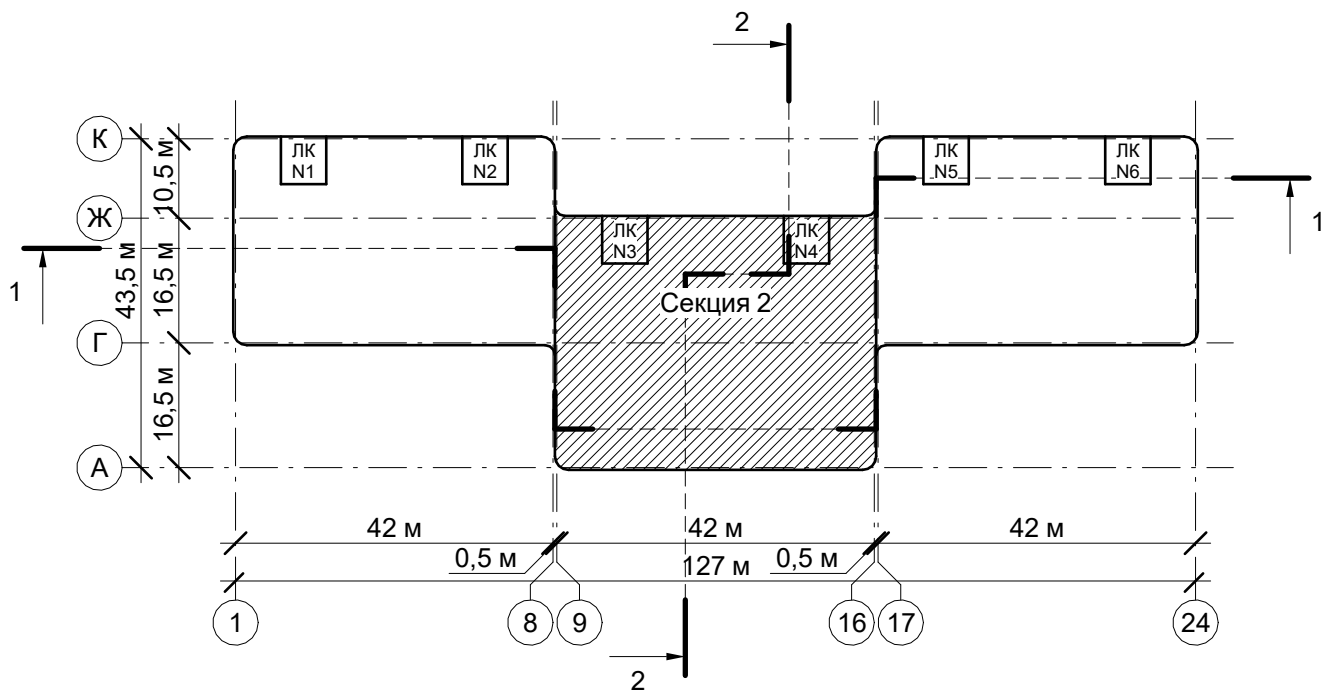
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 
- Элементы ж/б каркаса, см. КЖ

- 
- П-1.01 Перегородка из керазитобетонного блока 390х190х188 мм М50 плотность D800 ГОСТ 33126-2014 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 2 ряда кладки толщ. 190мм

Ведомость инженерных отверстий на отм. +6,000, секция 2					
Марка	Габариты, мм		Отм. низа от УЧП	Кол-во, шт.	Примечание
O-6	250	250	3400	4	ОВ
O-6	250	250	3450	3	ОВ
O-6	250	250	3550	1	ОВ
O-6	250	250	3600	1	ОВ
O-10	270	235	3450	1	ОВ
O-11	270	310	3825	1	ОВ
O-18	300	300	3500	2	ОВ
O-25	350	400	3700	1	ВК
O-33	400	310	3525	1	ОВ
O-33	400	310	3825	1	ОВ
O-44	450	300	3550	2	ОВ
O-54	500	400	3450	1	ОВ
O-66	550	300	3550	2	ОВ
O-67	550	350	3500	4	ОВ
O-74	600	500	3350	1	ОВ
O-77	650	300	3500	1	ОВ
O-81	660	385	3450	3	ОВ
O-82	660	460	3375	1	ОВ
O-84	660	910	225	1	ПД
O-86	700	250	3500	1	ОВ
O-94	750	350	3500	2	ОВ
O-106	850	350	3400	1	ОВ
O-111	900	400	3400	2	ОВ
O-114	900	600	250	2	ПД
O-114	900	600	2350	2	ДУ
O-121	1000	300	3550	1	ОВ
O-125	1000	700	3400	1	ОВ


Ведомость перемычек инженерных отверстий на отм. +6,000, секция 2					
Марка	Описание		Толщ. стены,мм	Кол-во, шт.	Примечание
Пр-2	1. Арматура 8-A500С по ГОСТ 34028-2016, L=600 мм - 3 шт.		120	1	
Пр-4*	1. Уголок L 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=800 мм - 1 шт.; 2. Уголок L 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=100 мм - 1 шт.; 3. Анкер болт с гайкой М12 16х100 - 2 шт.		120	1	
Пр-9	1. Уголок L 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=1200 мм - 2 шт.; 2. Полоса 10х5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 4 шт.		190	4	



Примечания

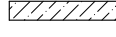

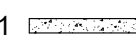
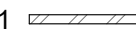
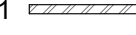




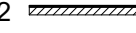

1. Общие указания, ведомость чертежей и ведомость спецификаций см. лист 1 данного раздела.
2. Отверстия размером 200х200 мм и менее выполняются по месту.
3. Проходки в уровне пола выполняются по месту.
4. Узлы проходок через витражные конструкции см. КМ внутренних витражей.
5. Заделку проходок инженерных сетей см. соответствующие разделы ИОС.
6. Габариты и привязки отверстий для прохода коммуникаций уточняются по месту с учетом схемы разведения инженерных сетей.
7. Зашивку каркасных перегородок выполнить после разведения инженерных коммуникаций
- Планы разведения инженерных сетей см. соответствующие разделы ИОС.

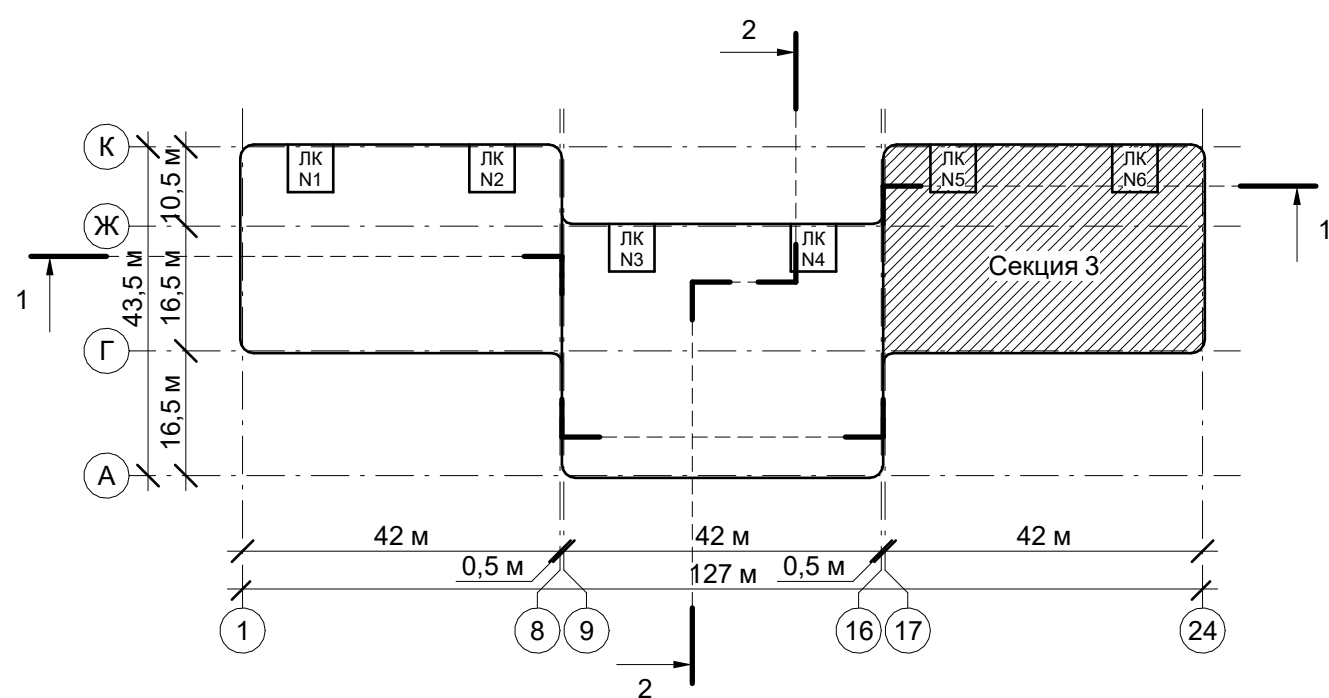
± 0,000/55,00

					Шифр: 292/08/23-Р		АР1			
3		Зам.	1513/24	<i>Handwritten signature</i>	12.2024	«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.	Дата						
ГАП		Пчелина		05.2025						
ГИП		Матвеев		05.2025						
Разработал		Иванцов		05.2025	Архитектурные решения. Кладочные планы. Спецификации и ведомости материалов и перегородок			Стадия	Лист	Листов
Проверил		Кузьмина		05.2025				Р	38	
Н. контр.					Чуклов	<i>Handwritten signature</i>	05.2025	План инженерных отверстий на отм. +6,000. Секция 2 в осях 9-16/А-Ж		
										

Ведомость перемычек инженерных отверстий на отм. +6,000, секция 3				
Марка	Описание	Толщ. стен,мм	Кол-во, шт.	Примечание
Пр-2	1. Арматура 8-A500С по ГОСТ 34028-2016, L=600мм - 3 шт.	120	1	
Пр-3	1. Арматура 8-A500С по ГОСТ 34028-2016, L=800мм - 3 шт.	190	6	
Пр-3*	1. Арматура 8-A500С по ГОСТ 34028-2016, L=800мм - 3 шт. ; 2. Уголок Л 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=150 мм - 1 шт. ; 3. Анкер болт с гайкой М12 16х100 - 2 шт.	190	1	
Пр-6	1. Уголок Л 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=1000 мм - 1 шт.	120	1	
Пр-7	1. Уголок Л 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=1000 мм - 2 шт. ; 2. Полоса 10х5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 3 шт.	190	9	
Пр-9	1. Уголок Л 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=1200 мм - 2 шт. ; 2. Полоса 10х5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 4 шт.	190	5	



- |  |   |
|--|---|
|           | Элементы ж/б каркаса, см. КЮ  |
|           | Стена кирпичная толщ. 380 мм, см. КЮ  |
| П-1.01    | Перегородка из керазитобетонного блока 390х190х188 мм М50 плотность D800 ГОСТ 33126-2014 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 2 ряда кладки толщ. 190мм  |
| П-2.01    | Перегородка из пустотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм  |
| П-2.02.1  | Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм  |
| П-2.02.2  | Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 250 мм  |
| П-3.01    | С382 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2х12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с двух сторон с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/UA-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600 |
| П-3.02    | С686 - Двухслойная зашивка 2х12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/UA-профиль (усиленный) шир. 100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм (зашивки шахт санузлов)    |
| П-3.03    | С686 - Двухслойная зашивка 2х12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/UA-профиль (усиленный) шир.50мм, шаг 600   |
| П-4.01    | С112 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2х12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/UA-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600        |
| П-4.02    | С626 - Двухслойная зашивка 2х12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/UA-профиль (усиленный) шир. 100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм                                    |



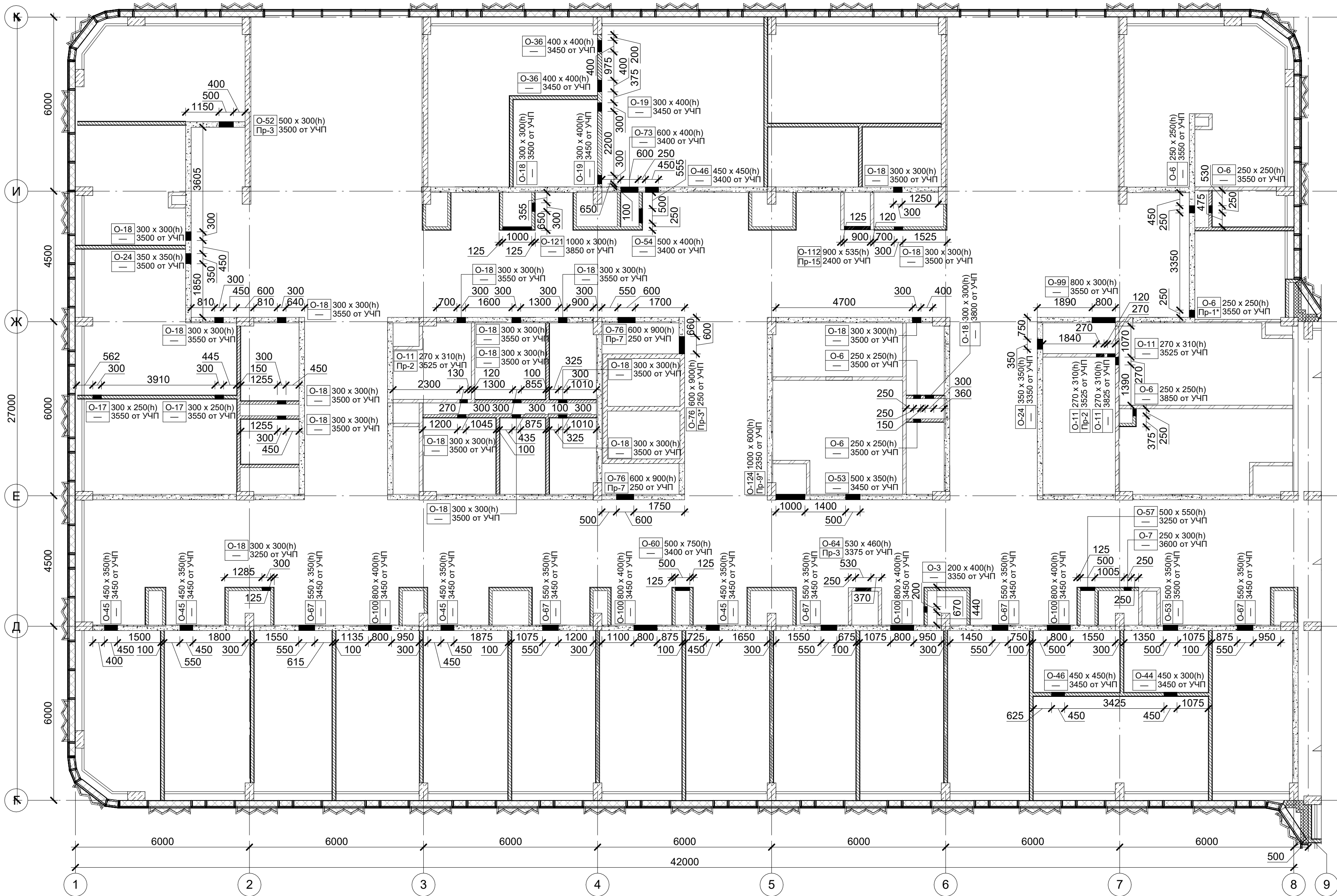
### Примечания

1. Общие указания, ведомость чертежей и ведомость спецификаций см. лист 1 данного раздела.
2. Открытия размером 200х200 мм и менее выполняются по месту.
3. Проходы и урне по полам выполняются по месту.
4. Узлы проходов через витражные конструкции см. КМ внутренних витражей.
5. Заделку проходов инженерных сетей см. соответствующие разделы ИОС.
6. Габариты и привязки отверстий для прохода коммуникаций уточняются по месту с учетом схемы разведения инженерных сетей.
7. Зашишку кармашек перегородок выполнить после разведения инженерных коммуникаций
7. Планы разведения инженерных сетей см. соответствующие разделы ИОС.

$\pm 0,000/55,00$

3						Шифр 292/0823-Р	АР1
Изм.	Коп. у	Зам.	1513/24	<i>Handwritten signature</i>	12.0024	<p>«Взрослая полилиника на 750 посещений для юной части г. Новой Уренгой, в том числе затраты на проектно-исследовательские работы» по адресу: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тюменская область, г. Новая Уренгой, мкр. Оттавистов</p> <p>Архитектурные решения. Кладовые планы. Спецификации и ведомости материалов и перегородок.</p> <p>План инженерных отверстий на отл. «Б.000. Секция 3 в осях 17-24/К-К</p>	<p>Стадия</p> <p>Лист</p> <p>Листов</p> <p>Р 139</p> <p><b>АРЕНА</b> ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ</p>
ГАП	Челыгина	Подпись	05.2025				
ГЛП	Матвеев	<i>Handwritten signature</i>	05.2025				
Разработал	Иванцов		05.2025				
Проверил	Кузьмина	<i>Handwritten signature</i>	05.2025				
Н. контр.	Чулов	<i>Handwritten signature</i>	05.2025				





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Элементы ж/б каркаса, см. КЖ
- Стена кирпичная толщ. 380 мм, см. КЖ

- П-1.01

Перегородка из керамзитобетонного блока 390х190х188 мм М50 плотность D800 ГОСТ 33126-2014 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 2 ряда кладки толщ. 190мм
- П-2.01

Перегородка из пустотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм
- П-2.02.1

Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм
- П-2.02.2

Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 250 мм
- П-3.01

С382 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2х12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600
- П-3.02

С686 - Двухслойная зашивка 2х12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм (зашивки шахт санузлов)
- П-3.03

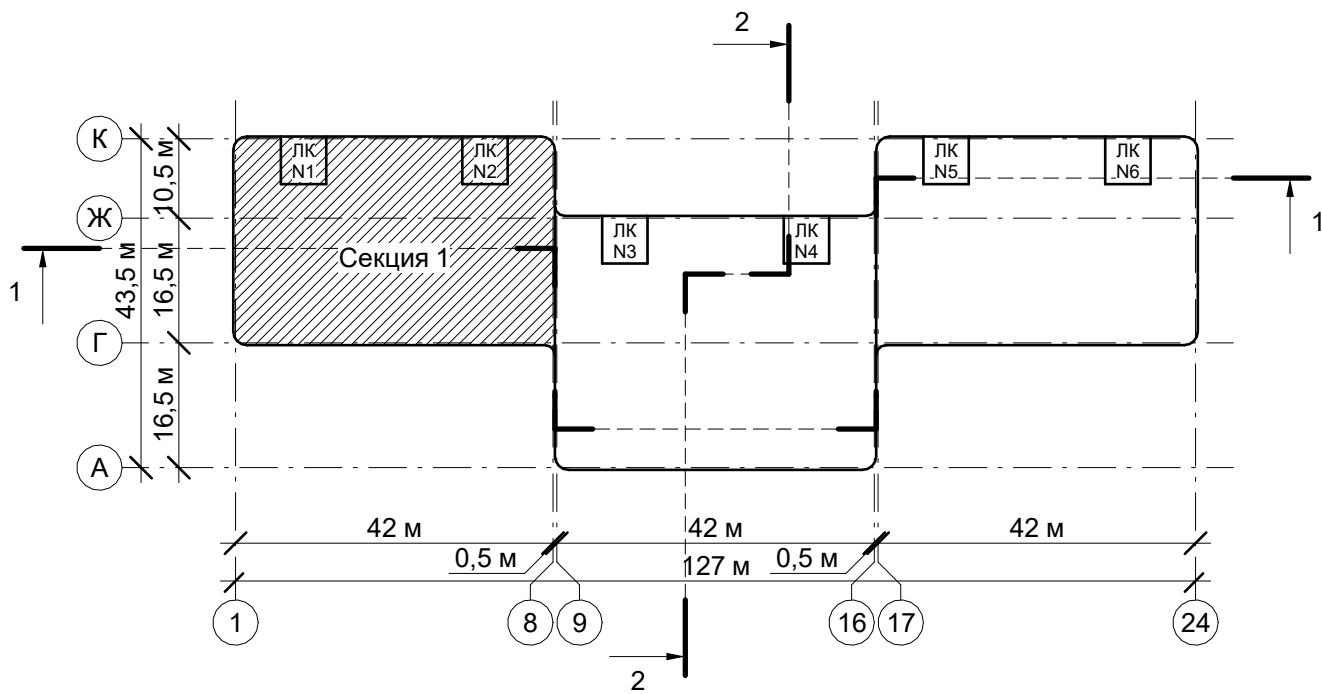
С686 - Двухслойная зашивка 2х12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.50мм, шаг 600
- П-4.01

С112 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2х12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600
- П-4.02

С626 - Двухслойная зашивка 2х12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм

Ведомость инженерных отверстий на отм. +10,500, секция 1					
Марка	Габариты, мм	Отм. низа от УЧП	Кол-во, шт.	Примечание	
O-3	200 400	3350	1	ВК	
O-6	250 250	3500	2	ОВ	
O-6	250 250	3550	3	ОВ	
O-6	250 250	3850	1	ОВ	
O-7	250 300	3600	1	ВК	
O-11	270 310	3525	3	ОВ	
O-11	270 310	3825	1	ОВ	
O-17	300 250	3550	2	ОВ	
O-18	300 300	3250	1	ВК	
O-18	300 300	3500	12	ОВ	
O-18	300 300	3550	5	ОВ	
O-18	300 300	3800	1	ВК	
O-19	300 400	3450	2	ОВ	
O-24	350 350	3350	1	ОВ	
O-24	350 350	3500	1	ОВ	
O-36	400 400	3450	2	ОВ	
O-44	450 300	3450	1	ОВ	
O-45	450 350	3450	4	ОВ	
O-46	450 450	3400	1	ОВ	
O-46	450 450	3450	1	ОВ	
O-52	500 300	3500	1	ОВ	
O-53	500 350	3450	1	ОВ	
O-53	500 350	3500	1	ОВ	
O-54	500 400	3400	1	ОВ	
O-57	500 550	3250	1	ОВ	
O-60	500 750	3400	1	ОВ	
O-64	530 460	3375	1	ОВ	
O-67	550 350	3450	5	ОВ	
O-73	600 400	3400	1	ОВ	
O-76	600 900	250	3	ПД	
O-99	800 300(h) 3550 от УЧП		1	ОВ	
O-100	800 400	3450	2	ОВ/МГ	
O-100	800 400	3450	2	ОВ/МГ	
O-112	900 535	2400	1	ДУ	
O-121	1000 300	3850	1	ОВ	
O-124	1000 600	2350	1	ДУ	


Ведомость перемычек инженерных отверстий на отм. +10,500, секция 1				
Марка	Описание	Толщ. стены, мм	Кол-во, шт.	Примечание
Пр-1*	1. Арматура 8-A500C по ГОСТ 34028-2016, L=400 мм - 3 шт.; 2. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=150 мм - 1 шт.; 3. Анкер болт с гайкой M12 16х100 - 2 шт.	190	1	
Пр-2	1. Арматура 8-A500C по ГОСТ 34028-2016, L=600 мм - 3 шт.	120	2	
Пр-3	1. Арматура 8-A500C по ГОСТ 34028-2016, L=800 мм - 3 шт.	120 ... 190	2	
Пр-3*	1. Арматура 8-A500C по ГОСТ 34028-2016, L=800 мм - 3 шт.; 2. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=150 мм - 1 шт.; 3. Анкер болт с гайкой M12 16х100 - 2 шт.	190	1	
Пр-7	1. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=1000 мм - 2 шт.; 2. Полоса 10x5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 3 шт.	190	2	
Пр-9*	1. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=1200 мм - 2 шт.; 2. Полоса 10x5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 4 шт.; 3. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=150 мм - 1 шт.; 4. Анкер болт с гайкой M12 16х100 - 2 шт.	190	1	
Пр-15	1. 2ПБ 13-1, ГОСТ 948-2016 - 1 шт.	120	1	

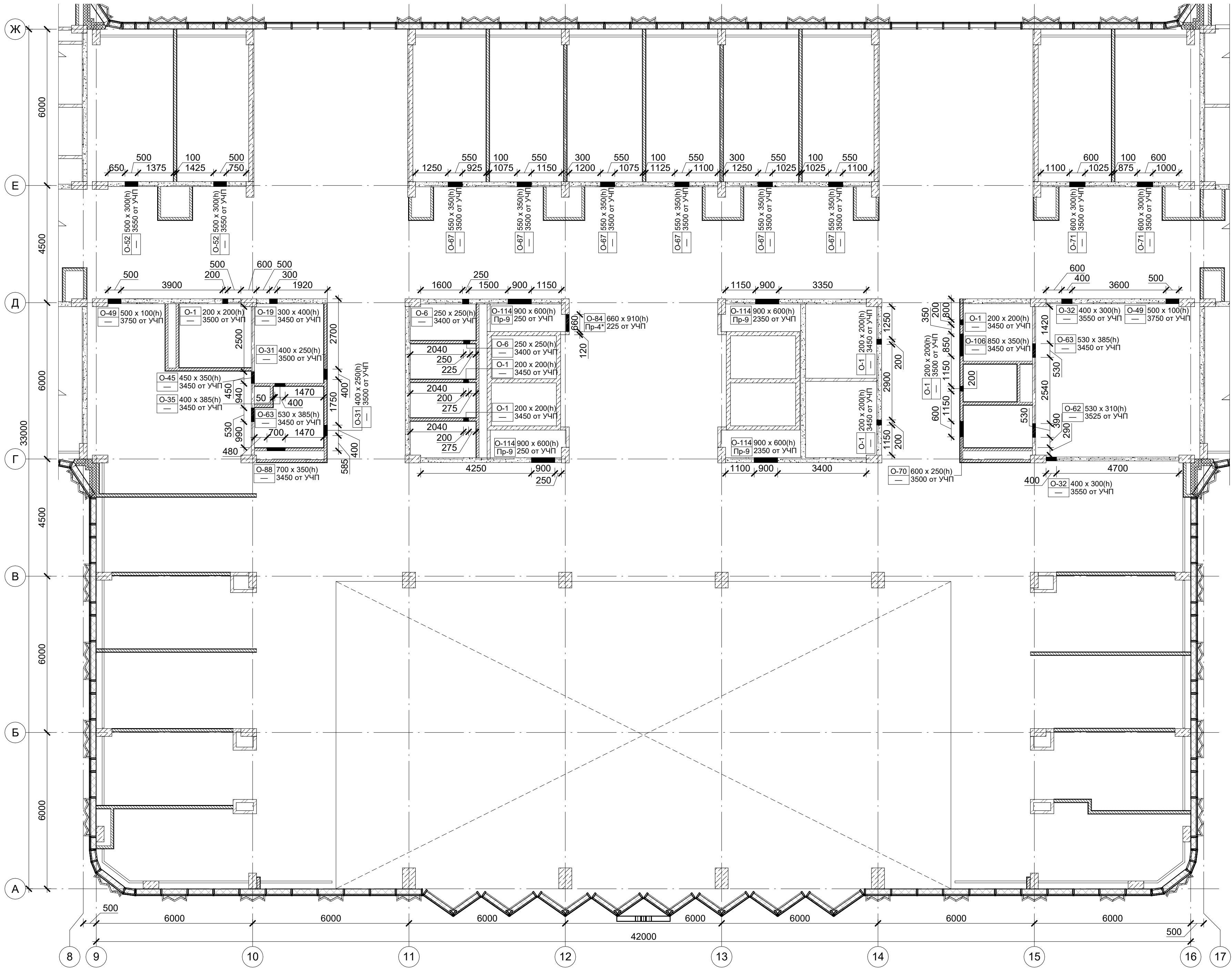


Примечания:

1. Общие указания, ведомость чертежей и ведомость спецификаций см. лист 1 данного раздела.
2. Отверстия размером 200х200 мм и менее выполняются по месту.
3. Проходы в уровне пола выполняются по месту.
4. Узлы проходов через витражные конструкции см. КМ внутренних витражей.
5. Заделку проходов инженерных сетей см. соответствующие разделы ИООС.
6. Габариты и привязки отверстий для прохода коммуникаций уточняются по месту с учетом схемы разведения инженерных сетей.
7. Зашивку каркасных перегородок выполнить после разведения инженерных коммуникаций
- Планы разведения инженерных сетей см. соответствующие разделы ИООС.

± 0,000/55,00

					Шифр: 292/08/23-Р		АР1		
3	-	Зам.	1513/24	12.2024	«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.	Дата					
ГАП		Пчелина		05.2025					
ГИП		Матвеев		05.2025					
Разработал		Иванцов		05.2025	Архитектурные решения. Кладочные планы. Спецификации и ведомости материалов и перегородок		Стадия	Лист	Листов
Проверил		Кузьмина		05.2025			Р	40	
План инженерных отверстий на отм. +10,500. Секция 1 в осях 1-8/Г-К									
Н. контр.		Чулов		05.2025					

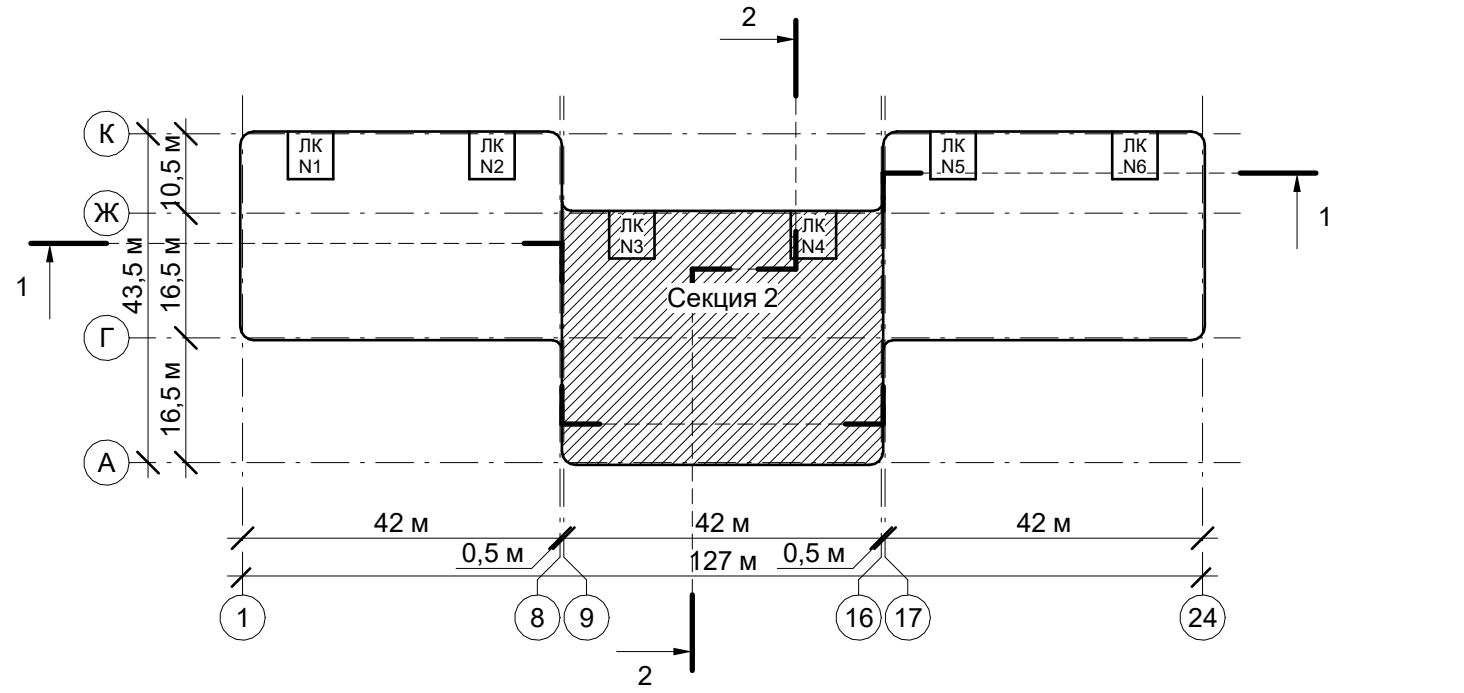


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Элементы ж/б каркаса, см. КЖ
- Стена кирпичная толщ. 380 мм, см. КЖ
- П-1.01 Перегородка из керазитобетонного блока 390х190х188 мм М50 плотность D800 ГОСТ 33126-2014 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 2 ряда кладки толщ. 190мм
- П-2.01 Перегородка из пустотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм
- П-2.02.1 Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм
- П-2.02.2 Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 250 мм
- П-3.01 С382 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2х12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/UA-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600
- П-3.02 С686 - Двухслойная зашивка 2х12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/UA-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм (зашивки шахт санузлов)
- П-3.03 С686 - Двухслойная зашивка 2х12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/UA-профиль (усиленный) шир.50мм, шаг 600
- П-4.01 С112 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2х12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/UA-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600
- П-4.02 С626 - Двухслойная зашивка 2х12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/UA-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм

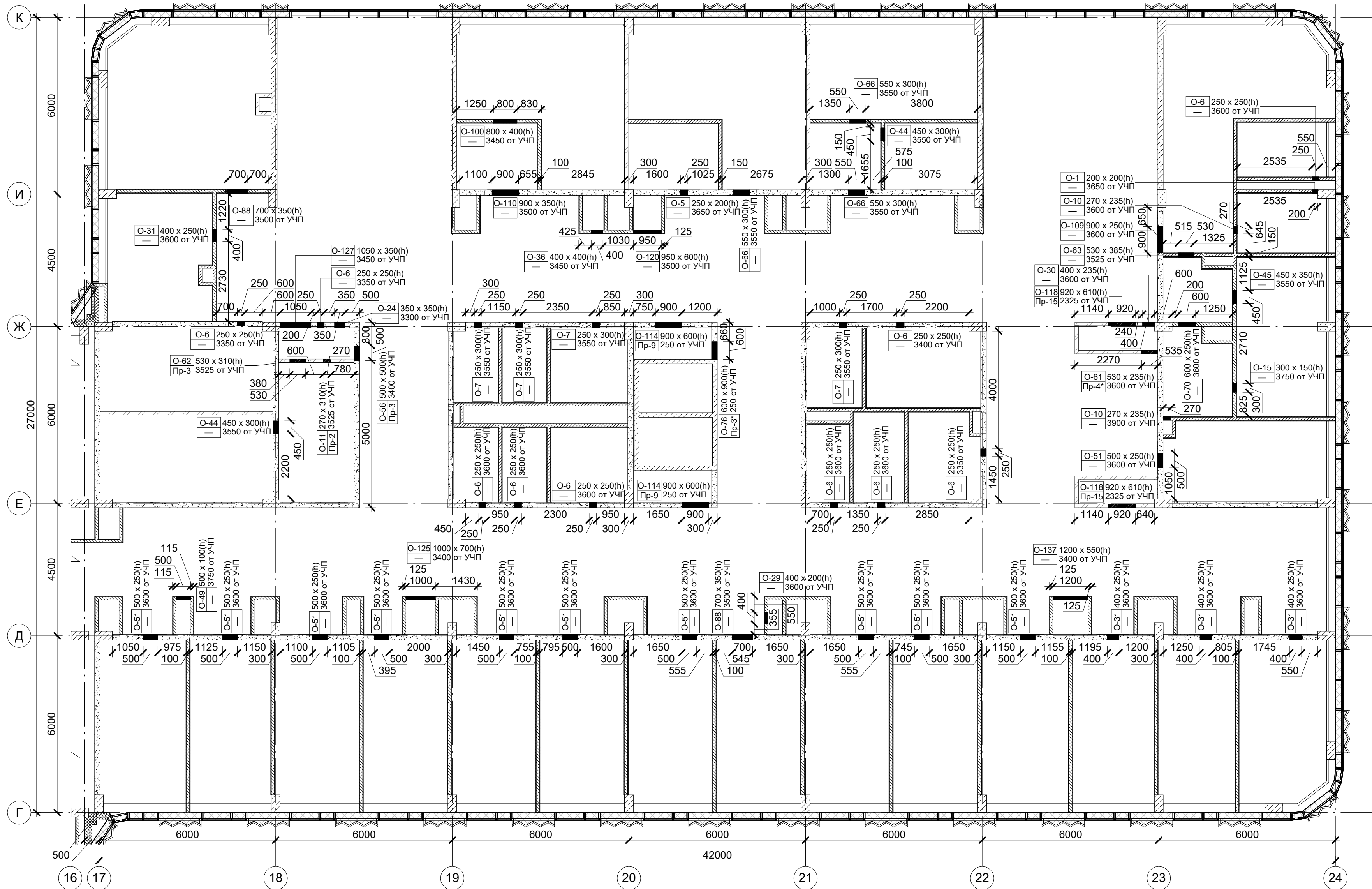
Ведомость инженерных отверстий на отм. +10,500, секция 2					
Марка	Габариты, мм		Отм. низа от УЧП	Кол-во, шт.	Примечание
Ширина	Высота				
О-1	200	200	3450	5	ОВ
О-1	200	200	3500	2	ОВ
О-6	250	250	3400	2	ОВ
О-19	300	400	3450	1	ОВ
О-31	400	250	3500	2	ОВ
О-32	400	300	3550	2	ОВ
О-35	400	385	3450	1	ОВ
О-45	450	350	3450	1	ОВ
О-49	500	100	3750	2	МГ
О-52	500	300	3550	2	ОВ
О-62	530	310	3525	1	ОВ
О-63	530	385	3450	2	ОВ
О-67	550	350	3500	6	ОВ
О-70	600	250	3500	1	ОВ
О-71	600	300	3500	2	ОВ
О-84	660	910	225	1	ПД
О-88	700	350	3450	1	ОВ
О-106	850	350	3450	1	ОВ
О-114	900	600	250	2	ПД
О-114	900	600	2350	2	ДУ

Ведомость перемычек инженерных отверстий на отм. +10,500, секция 2				
Марка	Описание	Толщ. стены, мм	Кол-во, шт.	Примечание
Пр-4*	1. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=800 мм - 1 шт.; 2. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=100 мм - 1 шт. 3. Анкер болт с гайкой M12 16x100 - 2 шт.	120	1	
Пр-9	1. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=1200 мм - 2 шт.; 2. Полоса 10x5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 4 шт.	190	4	



- Примечания:
- Общие указания, ведомость чертежей и ведомость спецификаций см. лист 1 данного раздела.
  - Отверстия размером 200х200 мм и менее выполняются по месту.
  - Проходки в уровне пола выполняются по месту.
  - Узлы проходок через витражные конструкции см. КМ внутренних витражей.
  - Заделку проходок инженерных сетей см. соответствующие разделы ИОС.
  - Габариты и привязки отверстий для прохода коммуникаций уточняются по месту с учетом схемы разведения инженерных сетей.
  - Зашивку каркасных перегородок выполнить после разведения инженерных коммуникаций
  - Планы разведения инженерных сетей см. соответствующие разделы ИОС.





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Элементы ж/б каркаса, см. КЮ
- Стена кирпичная толщ. 380 мм, см. КЮ

- П-1.01

Перегородка из керамзитобетонного блока 390x190x188 мм М50 плотность D800 ГОСТ 33126-2014 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 2 ряда кладки толщ. 190мм
- П-2.01

Перегородка из пустотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм
- П-2.02.1

Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм
- П-2.02.2

Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 250 мм
- П-3.01

С382 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600
- П-3.02

С686 - Двухслойная зашивка 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм (зашивки шахт санузлов)
- П-3.03

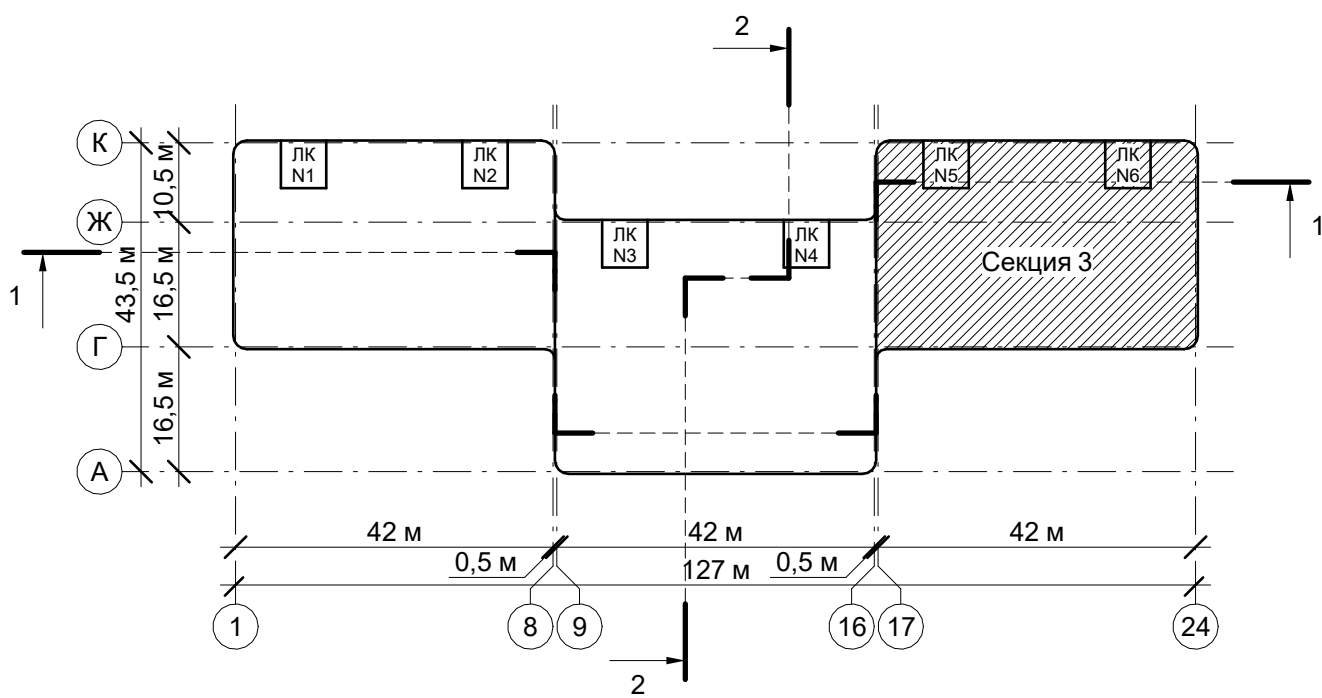
С686 - Двухслойная зашивка 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.50мм, шаг 600
- П-4.01

С112 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2x12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600
- П-4.02

С626 - Двухслойная зашивка 2x12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм

Ведомость инженерных отверстий на отм. +10,500, секция 3					
Марка	Габариты, мм		Отм. низа от УЧП	Кол-во, шт.	Примечание
O-1	200	200	3650	1	ОВ
O-5	250	200	3650	1	ОВ
O-6	250	250	3350	3	ОВ
O-6	250	250	3400	1	ОВ
O-6	250	250	3600	6	ОВ
O-7	250	300	3550	4	ОВ
O-10	270	235	3600	1	ОВ
O-10	270	235	3900	1	ВК
O-11	270	310	3525	1	ОВ
O-15	300	150	3750	1	МГ
O-24	350	350	3300	1	ОВ
O-29	400	200	3600	1	ОВ
O-30	400	235	3600	1	ОВ
O-31	400	250	3600	4	ОВ
O-36	400	400	3450	1	ОВ
O-44	450	300	3550	2	ОВ
O-45	450	350	3550	1	ОВ
O-49	500	100	3750	1	МГ
O-51	500	250	3600	11	ОВ
O-56	500	500	3400	1	ОВ
O-61	530	235	3600	1	ОВ
O-62	530	310	3525	1	ОВ
O-63	530	385	3525	1	ОВ
O-66	550	300	3550	3	ОВ
O-70	600	250	3600	1	ОВ
O-76	600	900	250	1	ПД
O-88	700	350	3500	2	ОВ
O-100	800	400	3450	1	ОВ/МГ
O-109	900	250	3600	1	ОВ
O-110	900	350	3500	1	ОВ/МГ
O-114	900	600	250	2	ПД
O-118	920	610	2325	2	ДУ
O-120	950	600	3500	1	ОВ
O-125	1000	700	3400	1	ОВ
O-127	1050	350	3450	1	ОВ
O-137	1200	550	3400	1	ОВ

Ведомость перемычек инженерных отверстий на отм. +10,500, секция 3					
Марка	Описание		Толщ. стены, мм	Кол-во, шт.	Примечание
Пр-2	1. Арматура 8-A500C по ГОСТ 34028-2016, L=600 мм - 3 шт.		120	1	
Пр-3	1. Арматура 8-A500C по ГОСТ 34028-2016, L=800 мм - 3 шт.		120 ... 190	2	
Пр-3*	1. Арматура 8-A500C по ГОСТ 34028-2016, L=800 мм - 3 шт.; 2. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=150 мм - 1 шт.; 3. Анкер болт с гайкой M12 16x100 - 2 шт.		190	1	
Пр-4*	1. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=800 мм - 1 шт.; 2. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=100 мм - 1 шт.; 3. Анкер болт с гайкой M12 16x100 - 2 шт.		120	1	
Пр-9	1. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=1200 мм - 2 шт.; 2. Полоса 10x5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 4 шт.		190	2	
Пр-15	1. 2ПБ 13-1, ГОСТ 948-2016 - 1 шт.		120	2	

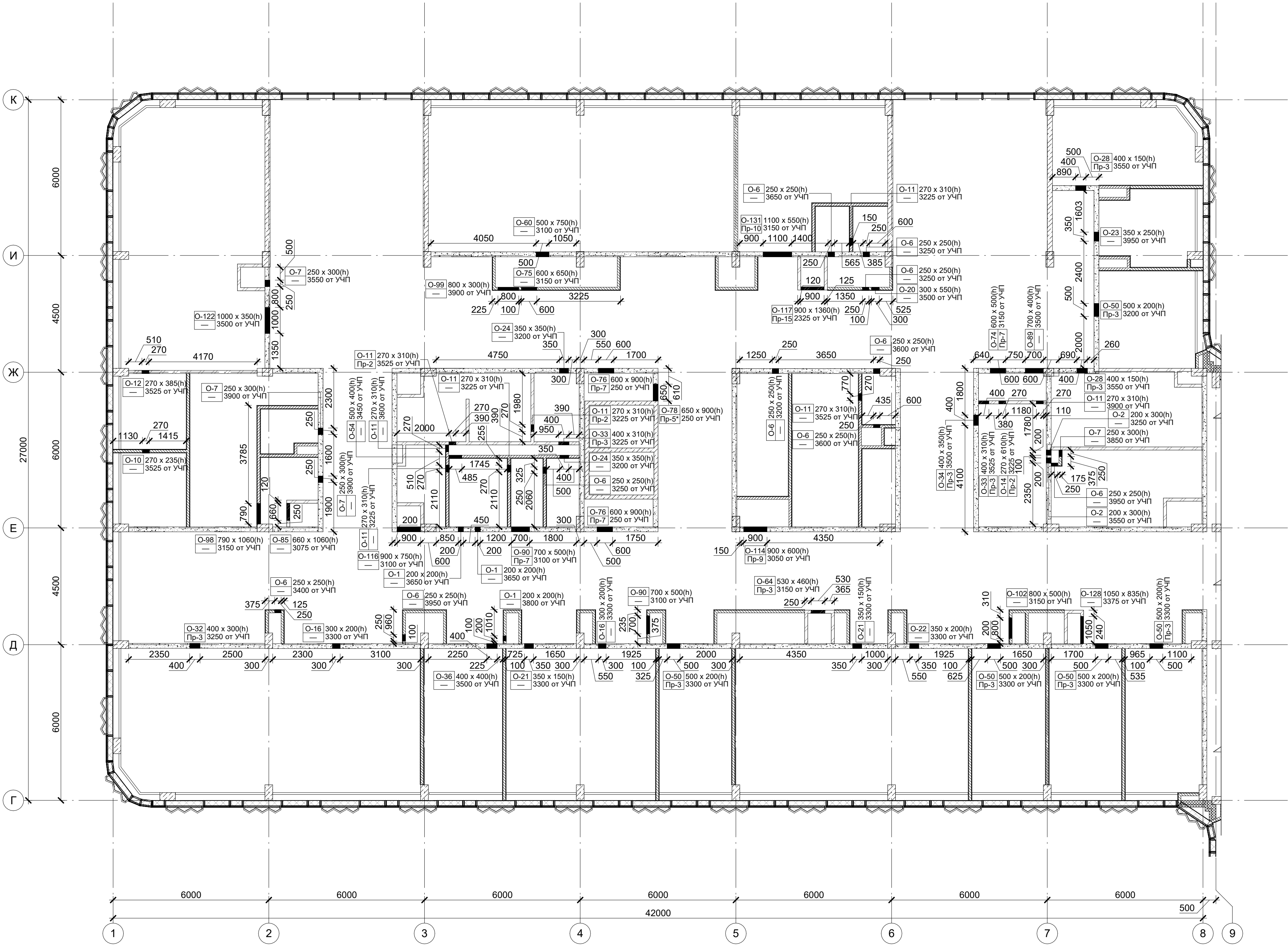


Примечания

- Общие указания, ведомость чертежей и ведомость спецификаций см. лист 1 данного раздела.
- Отверстия размером 200x200 мм и менее выполняются по месту.
- Проходы в уровне пола выполняются по месту.
- Узлы проходок через витражные конструкции см. КМ внутренних витражей.
- Заделку проходок инженерных сетей см. соответствующие разделы ИОС.
- Габариты и привязки отверстий для прохода коммуникаций уточняются по месту с учетом схемы разведения инженерных сетей.
- Зашивку каркасных перегородок выполнить после разведения инженерных коммуникаций
- Планы разведения инженерных сетей см. соответствующие разделы ИОС.

± 0,000/55,00

				Шифр: 292/08/23-Р	АР1		
3	-	Зам.	15.13/24	12.2024	«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.	Дата			
ГАП		Пчелина		05.2025			
ГИП		Матвеев		05.2025			
Разработал		Иванцов		05.2025	Архитектурные решения: Кладочные планы. Спецификации и ведомости материалов и перегородок		
Проверил		Кузьмина		05.2025			
					Стадия	Лист	Листов
					Р	42	
План инженерных отверстий на отм. +10,500. Секция 3 в осях 17-24/Г-К					<div>АРБН</div> <div>ПРОЕКТИРОВАНИЕ</div>		
Н. контр.		Чуклов		05.2025			



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Элементы ж/б каркаса, см. ЮК
- Стена кирпичная толщ. 380 мм, см. ЮК

- П-1.01

Перегородка из керазитобетонного блока 390х190х188 мм М50 плотность D800 ГОСТ 33126-2014 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 2 ряда кладки толщ. 190мм
- П-2.01

Перегородка из пустотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм
- П-2.02.1

Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм
- П-2.02.2

Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50х50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 250 мм
- П-3.01

С382 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2х12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600
- П-3.02

С686 - Двухслойная зашивка 2х12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм (зашивки шахт санузлов)
- П-3.03

С686 - Двухслойная зашивка 2х12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.50мм, шаг 600
- П-4.01

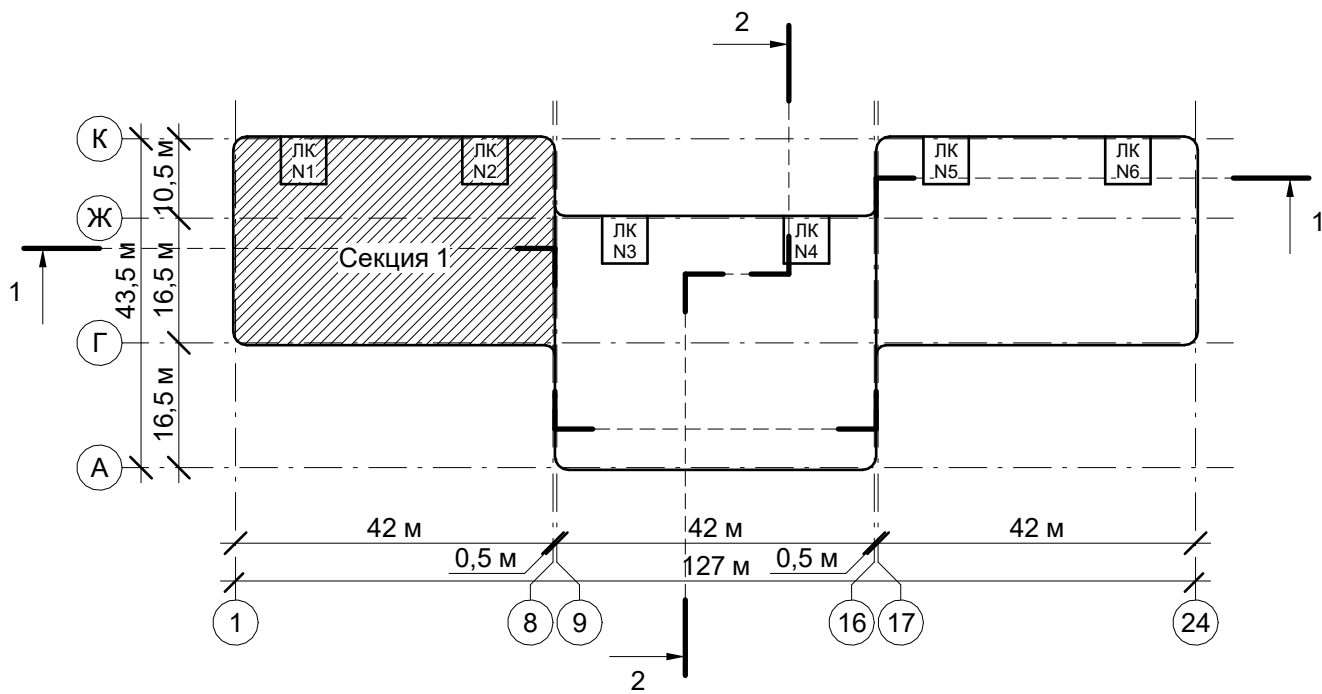
С112 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2х12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600
- П-4.02

С626 - Двухслойная зашивка 2х12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм

Ведомость инженерных отверстий на отм. +15,000, секция 1					
Марка	Габариты, мм		Отм. низа от УЧП	Кол-во, шт.	Примечание
O-1	200	200	3650	2	ВК
O-1	200	200	3800	1	ВК
O-2	200	300	3250	1	ОВ
O-2	200	300	3550	1	ОВ
O-6	250	250	3200	1	ОВ
O-6	250	250	3250	3	ОВ
O-6	250	250	3400	1	ВК
O-6	250	250	3600	2	ВК
O-6	250	250	3650	1	ВК
O-6	250	250	3950	1	ВК
O-6	250	250	3950	1	ОВ
O-7	250	300	3550	1	ВК
O-7	250	300	3850	1	ОВ
O-7	250	300	3900	2	ОВ
O-10	270	235	3525	1	ОВ
O-11	270	310	3225	4	ОВ
O-11	270	310	3525	2	ВК
O-11	270	310	3600	1	ВК
O-11	270	310	3900	1	ОВ
O-12	270	385	3525	1	ОВ
O-14	270	610	3225	1	ОВ
O-16	300	200	3300	2	ОВ
O-20	300	550	3500	1	ВК
O-21	350	150	3300	2	ОВ
O-22	350	200	3300	1	ОВ
O-23	350	250	3950	1	ОВ
O-24	350	350	3200	2	ОВ

Ведомость инженерных отверстий на отм. +15,000, секция 1					
Марка	Габариты, мм	Отм. низа от УЧП	Кол-во, шт.	Примечание	
O-28	400 150	3550	2	ОВ	
O-32	400 300	3250	1	ОВ	
O-33	400 310	3225	1	ОВ	
O-33	400 310	3525	1	ОВ	
O-34	400 350	3500	1	ОВ	
O-36	400 400	3500	1	ОВ	
O-50	500 200	3200	1	ОВ	
O-50	500 200	3300	4	ОВ	
O-54	500 400	3450	1	ВК	
O-60	500 750	3100	1	ОВ	
O-64	530 460	3150	1	ОВ	
O-74	600 500	3150	1	ОВ	
O-75	600 650	3150	1	ОВ	
O-76	600 900	250	2	ПД	
O-78	650 900	250	1	ПД	
O-85	660 1060	3075	1	ДУ	
O-89	700 400	3500	1	ОВ	
O-90	700 500	3100	2	ОВ	
O-98	790 1060	3150	1	ДУ	
O-99	800 300	3900	1	ОВ	
O-102	800 500	3150	1	ОВ	
O-114	900 600	3050	1	ДУ	
O-116	900 750	3100	1	ПД	
O-117	900 1360	2325	1	ДУ	
O-122	1000 350	3500	1	ОВ	
O-128	1050 835	3375	1	ДУ	
O-131	1100 550	3150	1	ДУ	

Ведомость перемычек инженерных отверстий на отм. +15,000, секция 1					
Марка	Описание		Толщ. стены, мм	Кол-во, шт.	Примечание
Пр-2	1. Арматура 8-A500С по ГОСТ 34028-2016, L=600 мм - 3 шт.		120	3	
Пр-3	1. Арматура 8-A500С по ГОСТ 34028-2016, L=800 мм - 3 шт.		120 ... 190	12	
Пр-5*	1. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=900 мм - 2 шт.; 2. Полоса 10x5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 3 шт.; 3. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=150 мм - 1 шт.; 4. Анкер болт с гайкой M12 16x100 - 2 шт.		190	1	
Пр-7	1. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=1000 мм - 2 шт.; 2. Полоса 10x5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 3 шт.		190	4	
Пр-9	1. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=1200 мм - 2 шт.; 2. Полоса 10x5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 4 шт.		190	1	
Пр-10	1. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=1500 мм - 2 шт.; 2. Полоса 10x5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 5 шт.		190	1	
Пр-15	1. 2ПБ 13-1, ГОСТ 948-2016 - 1 шт.		120	1	




Примечания:

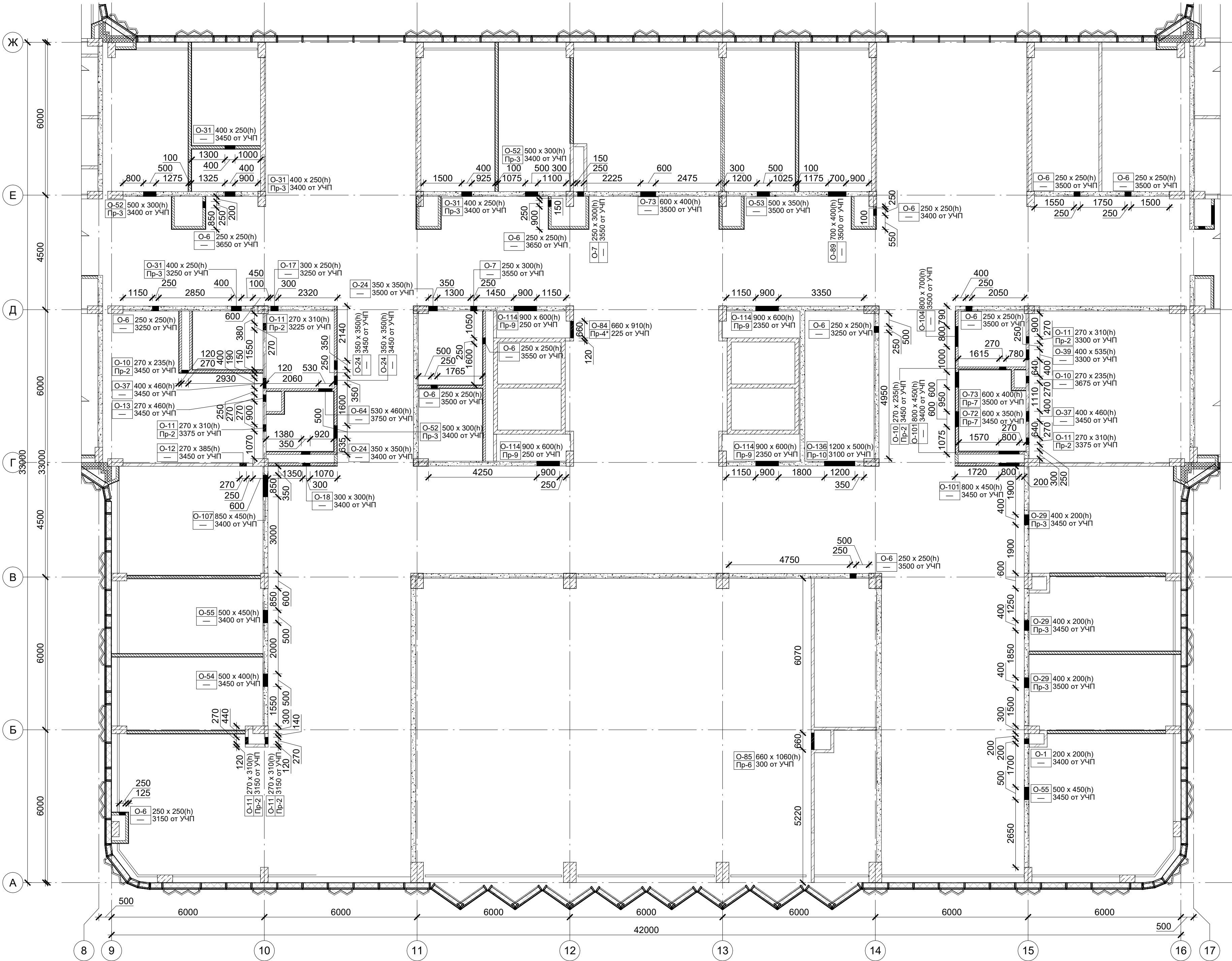
1. Общие указания, ведомость чертежей и ведомость спецификаций см. лист 1 данного раздела.
2. Отверстия размером 200х200 мм и менее выполняются по месту.
3. Проходы в уровне пола выполняются по месту.
4. Узлы проходок через витражные конструкции см. КМ внутренних витражей.
5. Заделку проходок инженерных сетей см. соответствующие разделы ИОС.
6. Габариты и привязки отверстий для прохода коммуникаций уточняются по месту с учетом схемы разведения инженерных сетей.
7. Зашивку каркасных перегородок выполнить после разведения инженерных коммуникаций
8. Планы разведения инженерных сетей см. соответствующие разделы ИОС.

± 0,000/55,00

МАСШТАБ: 1 : 100

					Шифр: 292/08/23-Р		АР1		
3	-	Зам.	1513/24	12.2024	«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.	Дата					
ГАП		Пчелина		05.2025					
ГИП		Матвеев		05.2025					
Разработал		Иванцов		05.2025	Архитектурные решения. Кладочные планы. Спецификации и ведомости материалов и перегородок		Стация	Лист	Листов
Проверил		Кузьмина		05.2025			Р	43	
					План инженерных отверстий на отм. +15,000. Секция 1 в осях 1-8Г-К				
Н. контр.		Чулов		05.2025					





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

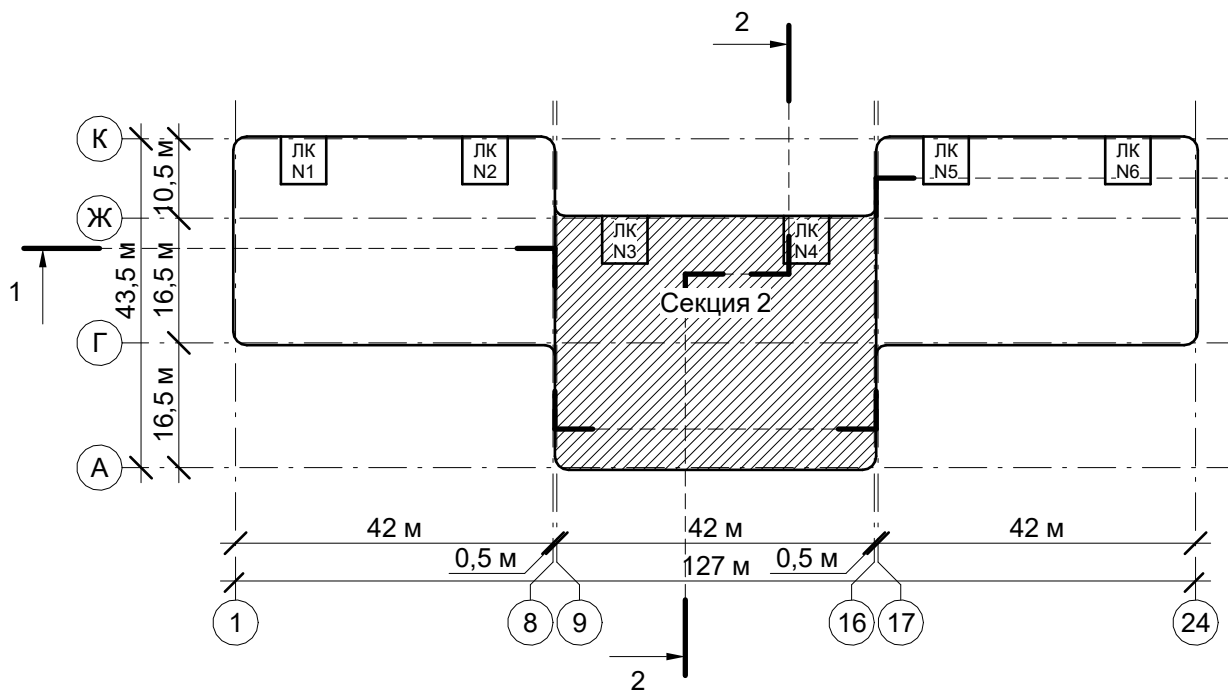
Элементы ж/б каркаса, см. КЖ

Стена кирпичная толщ. 380 мм, см. КЖ

- П-1.01
- Перегорodka из керамзитобетонного блока 390x190x188 мм М50 плотность D800 ГОСТ 33126-2014 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Br-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 2 ряда кладки толщ. 190мм
- П-2.01
- Перегорodka из пустотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Br-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм
- П-2.02.1
- Перегорodka из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Br-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм
- П-2.02.2
- Перегорodka из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Br-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 250 мм
- П-3.01
- С382 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/UA-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600
- П-3.02
- С686 - Двухслойная зашивка 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/UA-профиль (усиленный) шир. 100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм (зашивки шахт санузлов)
- П-3.03
- С686 - Двухслойная зашивка 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/UA-профиль (усиленный) шир. 50мм, шаг 600
- П-4.01
- С112 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2x12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/UA-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600
- П-4.02
- С626 - Двухслойная зашивка 2x12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/UA-профиль (усиленный) шир. 100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм

Ведомость инженерных отверстий на отм. +15,000, секция 2					
Марка	Габариты, мм		Отм. низа от УЧП	Кол-во, шт.	Примечание
O-1	200	200	3400	1	ВК
O-6	250	250	3150	1	ВК
O-6	250	250	3250	2	ОВ
O-6	250	250	3400	1	ВК
O-6	250	250	3500	5	ОВ
O-6	250	250	3550	1	ВК
O-6	250	250	3650	2	ВК
O-7	250	300	3550	2	ВК
O-10	270	235	3450	1	ВК
O-10	270	235	3450	1	ОВ
O-10	270	235	3675	1	ВК
O-11	270	310	3150	2	ВК
O-11	270	310	3225	1	ОВ
O-11	270	310	3300	1	ОВ
O-11	270	310	3375	2	ОВ
O-12	270	385	3450	1	ОВ
O-13	270	460	3450	1	ВК
O-17	300	250	3250	1	ОВ
O-18	300	300	3400	1	ОВ
O-24	350	350	3400	1	ОВ
O-24	350	350	3450	2	ОВ
O-24	350	350	3500	1	ОВ
O-29	400	200	3450	2	ОВ
O-29	400	200	3500	1	ОВ
O-31	400	250	3250	1	ОВ
O-31	400	250	3400	2	ОВ
O-31	400	250	3450	1	ОВ
O-37	400	460	3450	2	ОВ
O-39	400	535	3300	1	ОВ
O-52	500	300	3400	3	ОВ
O-53	500	350	3500	1	ОВ
O-54	500	400	3450	1	ОВ
O-55	500	450	3400	1	ОВ
O-55	500	450	3450	1	ОВ
O-64	530	460	3750	1	ОВ
O-72	600	350	3450	1	ОВ
O-73	600	400	3500	1	ОВ
O-73	600	400	3500	1	ОВ/ВК
O-84	660	910	225	1	ПД
O-85	660	1060	300	1	ПД
O-89	700	400	3500	1	ОВ/МГ
O-101	800	450	3400	1	ОВ/ВК
O-101	800	450	3450	1	ОВ/ВК
O-104	800	700	3500	1	ОВ
O-107	850	450	3400	1	ОВ
O-114	900	600	250	2	ПД
O-114	900	600	2350	2	ДУ
O-136	1200	500	3100	1	ОВ

Ведомость перемычек инженерных отверстий на отм. +15,000, секция 2					
Марка	Описание	Толщ. стены, мм	Кол-во, шт.	Примечание	
Пр-2	1. Арматура 8-A500C по ГОСТ 34028-2016, L=600 мм - 3 шт.	120 ... 125	8		
Пр-3	1. Арматура 8-A500C по ГОСТ 34028-2016, L=800 мм - 3 шт.	150 ... 190	9		
Пр-4*	1. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=800 мм - 1 шт. ; 2. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=100 мм - 1 шт. ; 3. Анкер болт с гайкой M12 16x100 - 2 шт.	120	1		
Пр-6	1. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=1000 мм - 1 шт.	120	1		
Пр-7	1. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=1000 мм - 2 шт. ; 2. Полоса 10x5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 3 шт.	150	2		
Пр-9	1. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=1200 мм - 2 шт. ; 2. Полоса 10x5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 4 шт.	190	4		
Пр-10	1. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=1500 мм - 2 шт. ; 2. Полоса 10x5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 5 шт.	190	1		

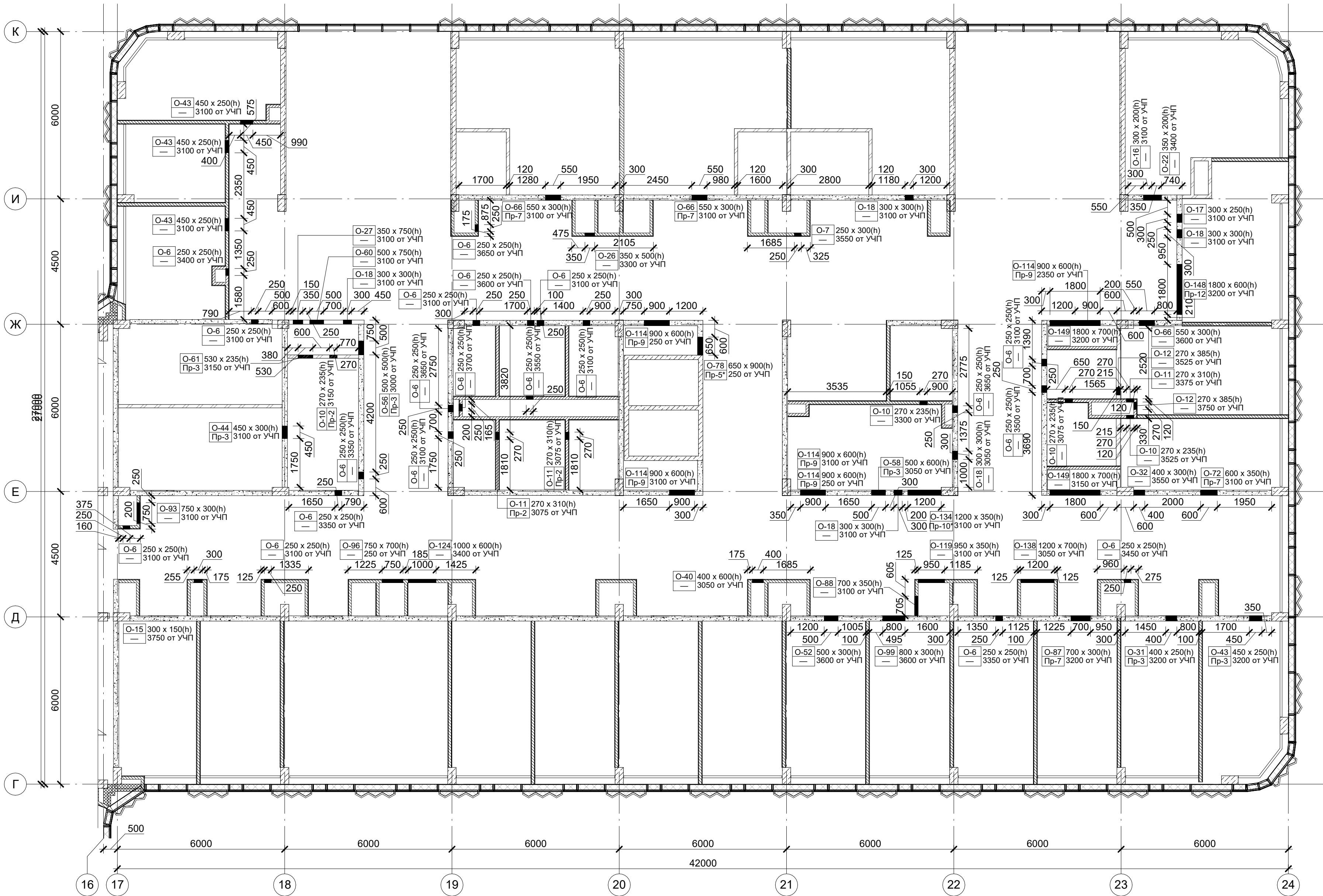


Примечания:

1. Общие указания, ведомость чертежей и ведомость спецификаций см. лист 1 данного раздела.
2. Отверстия размером 200x200 мм и менее выполняются по месту.
3. Проходы в уровне пола выполняются по месту.
4. Узлы проходов через витражные конструкции см. КМ внутренних витражей.
5. Зашивку проходов инженерных сетей см. соответствующие разделы ИОС.
6. Габариты и привязки отверстий для прохода коммуникаций уточняются по месту с учетом схемы разведения инженерных сетей.
7. Зашивку каркасных перегородок выполнить после разведения инженерных коммуникаций
7. Планы разведения инженерных сетей см. соответствующие разделы ИОС.

± 0,000/55,00

				Шифр: 292/08/23-Р	АР1		
3	-	Зам.	15.13/24	12.2024	«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.	Дата			
ГАП			Пчелина	05.2025			
ГИП			Матвеев	05.2025			
Разработал			Иванцов	05.2025	Архитектурные решения: Кладочные планы. Спецификации и ведомости материалов и перегородок		
Проверил			Кузьмина	05.2025			
Н. контр.			Чуклов	05.2025	План инженерных отверстий на отм. +15,000. Секция 2 в осях 9-16/А-Ж		
					Стадия	Лист	Листов
					Р	44	
					АРБНА ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ		
					Формат: А1		



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

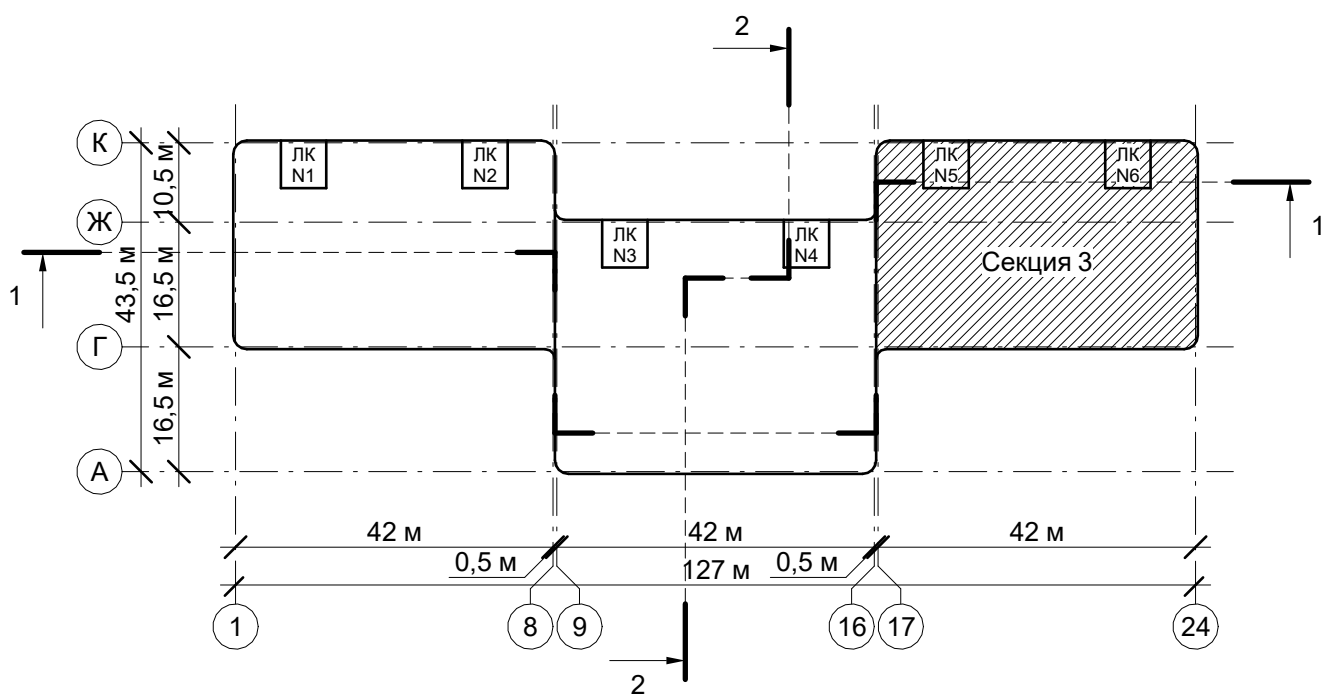
- Элементы ж/б каркаса, см. КЖ
- Стена кирпичная толщ. 380 мм, см. КЖ

- П-1.01 Перегородка из керазитобетонного блока 390x190x188 мм М50 плотность D800 ГОСТ 33126-2014 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 2 ряда кладки толщ. 190мм
- П-2.01 Перегородка из пустотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм
- П-2.02.1 Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм
- П-2.02.2 Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 250 мм
- П-3.01 С382 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600
- П-3.02 С686 - Двухслойная зашивка 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм (зашивки шахт санузлов)
- П-3.03 С686 - Двухслойная зашивка 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.50мм, шаг 600
- П-4.01 С112 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2x12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600
- П-4.02 С626 - Двухслойная зашивка 2x12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/УА-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм

Ведомость инженерных отверстий на отм. +15,000, секция 3					
Марка	Габариты, мм		Отм. низа от УЧП	Кол-во, шт.	Примечание
О-6	250	250	3100	1	ВК
О-6	250	250	3100	7	ОВ
О-6	250	250	3350	3	ОВ
О-6	250	250	3400	1	ВК
О-6	250	250	3450	1	ВК
О-6	250	250	3500	1	ВК
О-6	250	250	3550	1	ВК
О-6	250	250	3600	1	ВК
О-6	250	250	3650	3	ВК
О-6	250	250	3700	1	ВК
О-7	250	300	3550	1	ВК
О-10	270	235	3075	1	ОВ
О-10	270	235	3150	1	ОВ
О-10	270	235	3300	1	ОВ
О-10	270	235	3525	1	ВК
О-11	270	310	3075	2	ОВ
О-11	270	310	3375	1	ВК
О-12	270	385	3525	1	ВК
О-12	270	385	3750	1	ВК
О-15	300	150	3750	1	МГ
О-16	300	200	3100	1	ОВ
О-17	300	250	3100	1	ОВ
О-18	300	300	3050	1	ОВ
О-18	300	300	3100	4	ОВ
О-22	350	200	3400	1	ОВ
О-26	350	500	3300	1	ОВ
О-27	350	750	3100	1	ОВ
О-31	400	250	3200	1	ОВ
О-32	400	300	3550	1	ВК/МГ

Ведомость инженерных отверстий на отм. +15,000, секция 3					
Марка	Габариты, мм	Отм. низа от УЧП	Кол-во, шт.	Примечание	
О-40	400 600	3050	1	ОВ	
О-43	450 250	3100	3	ОВ	
О-43	450 250	3200	1	ОВ	
О-44	450 300	3100	1	ОВ	
О-52	500 300	3600	1	ОВ	
О-56	500 500	3000	1	ОВ	
О-58	500 600	3050	1	ОВ	
О-60	500 750	3100	1	ОВ	
О-61	530 235	3150	1	ОВ	
О-66	550 300	3100	2	ОВ	
О-66	550 300	3600	1	ОВ/ВК	
О-72	600 350	3100	1	ОВ	
О-78	650 900	250	1	ПД	
О-87	700 300	3200	1	ОВ	
О-88	700 350	3100	1	ОВ	
О-93	750 300	3100	1	ОВ	
О-96	750 700	250	1	ПД	
О-99	800 300	3600	1	ОВ/МГ	
О-114	900 600	250	2	ПД	
О-114	900 600	2350	1	ДУ	
О-114	900 600	3100	2	ПД	
О-119	950 350	3100	1	ОВ	
О-124	1000 600	3400	1	ОВ	
О-134	1200 350	3100	1	ОВ	
О-138	1200 700	3050	1	ОВ	
О-148	1800 600	3200	1	ДУ	
О-149	1800 700	3150	1	ДУ	
О-149	1800 700	3200	1	ДУ	

Ведомость перемычек инженерных отверстий на отм. +15,000, секция 3					
Марка	Описание	Толщ. стены, мм	Кол-во, шт.	Примечание	
Пр-2	1. Арматура 8-A500С по ГОСТ 34028-2016, L=600 мм - 3 шт.	120 ... 150	3		
Пр-3	1. Арматура 8-A500С по ГОСТ 34028-2016, L=800 мм - 3 шт.	120 ... 190	6		
Пр-5*	1. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=900 мм - 2 шт.; 2. Полоса 10x5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 3 шт.; 3. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=150 мм - 1 шт.; 4. Анкер болт с гайкой М12 16x100 - 2 шт.	190	1		
Пр-7	1. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=1000 мм - 2 шт.; 2. Полоса 10x5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 3 шт.	190	4		
Пр-9	1. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=1200 мм - 2 шт.; 2. Полоса 10x5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 4 шт.	190	5		
Пр-10*	1. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=1500 мм - 2 шт.; 2. Полоса 10x5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 5 шт.; 3. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=150 мм - 1 шт.; 4. Анкер болт с гайкой М12 16x100 - 2 шт.	190	1		
Пр-12	1. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=2300 мм - 2 шт.; 2. Полоса 10x5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 8 шт.	190	1		



Примечания:

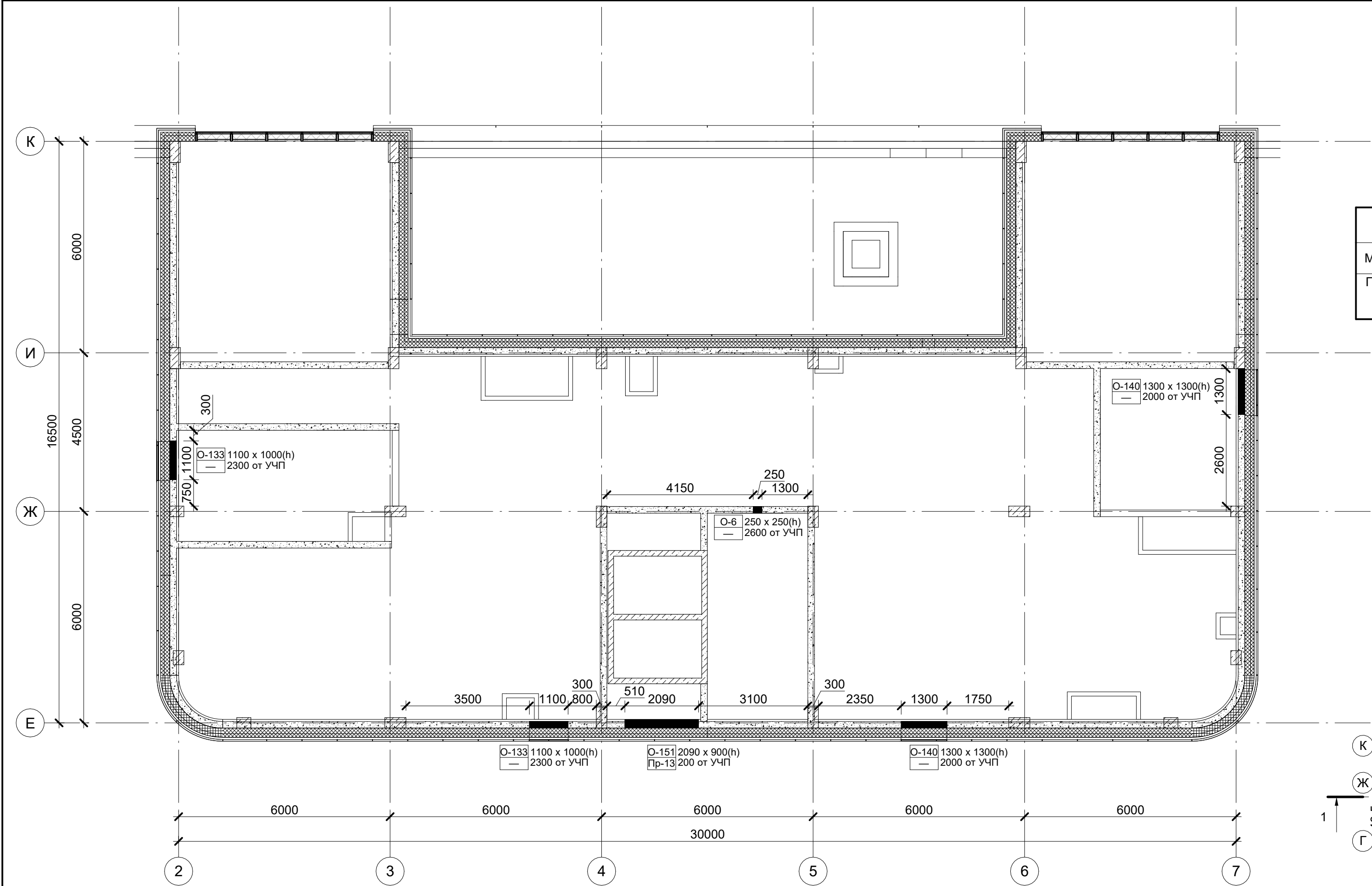
- Общие указания, ведомость чертежей и ведомость спецификаций см. лист 1 данного раздела.
- Отверстия размером 200x200 мм и менее выполняются по месту.
- Проходы в уровне пола выполняются по месту.
- Узлы проходов через витражные конструкции см. КМ внутренних витражей.
- Заделку проходов инженерных сетей см. соответствующие разделы ИОС.
- Габариты и привязки отверстий для прохода коммуникаций уточняются по месту с учетом схемы разведения инженерных сетей.
- Зашивку каркасных перегородок выполнить после разведения инженерных коммуникаций
- Планы разведения инженерных сетей см. соответствующие разделы ИОС.

± 0,000/55,00

МАСШТАБ 1:100

				Шифр: 292/08/23-Р	АР1		
3	-	Зам.	1513/24	12.2024	«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.	Дата			
ГАП		Пчелина		05.2025			
ГИП		Матвеев		05.2025			
Разработал		Иванцов		05.2025	Архитектурные решения: Кладочные планы. Спецификации и ведомости материалов и перегородок		
Проверил		Кузьмина		05.2025			
					Стадия	Лист	Листов
					Р	45	
					План инженерных отверстий на отм. +15,000. Секция 3 в осях 17-24/Г-К		
					АРБН ПРОЕКТИРОВАНИЕ		
					Формат: А1		





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Элементы ж/б каркаса, см. КЖ
- Стена кирпичная толщ. 380 мм, см. КЖ

- П-1.01

Перегородка из керамзитобетонного блока 390x190x188 мм М50 плотность D800 ГОСТ 33126-2014 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 2 ряда кладки толщ. 190мм
- П-2.01

Перегородка из пустотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм
- П-2.02.1

Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм
- П-2.02.2

Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 250 мм
- П-3.01

С382 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/UA-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600
- П-3.02

С686 - Двухслойная зашивка 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/UA-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм (зашивки шахт санузлов)
- П-3.03

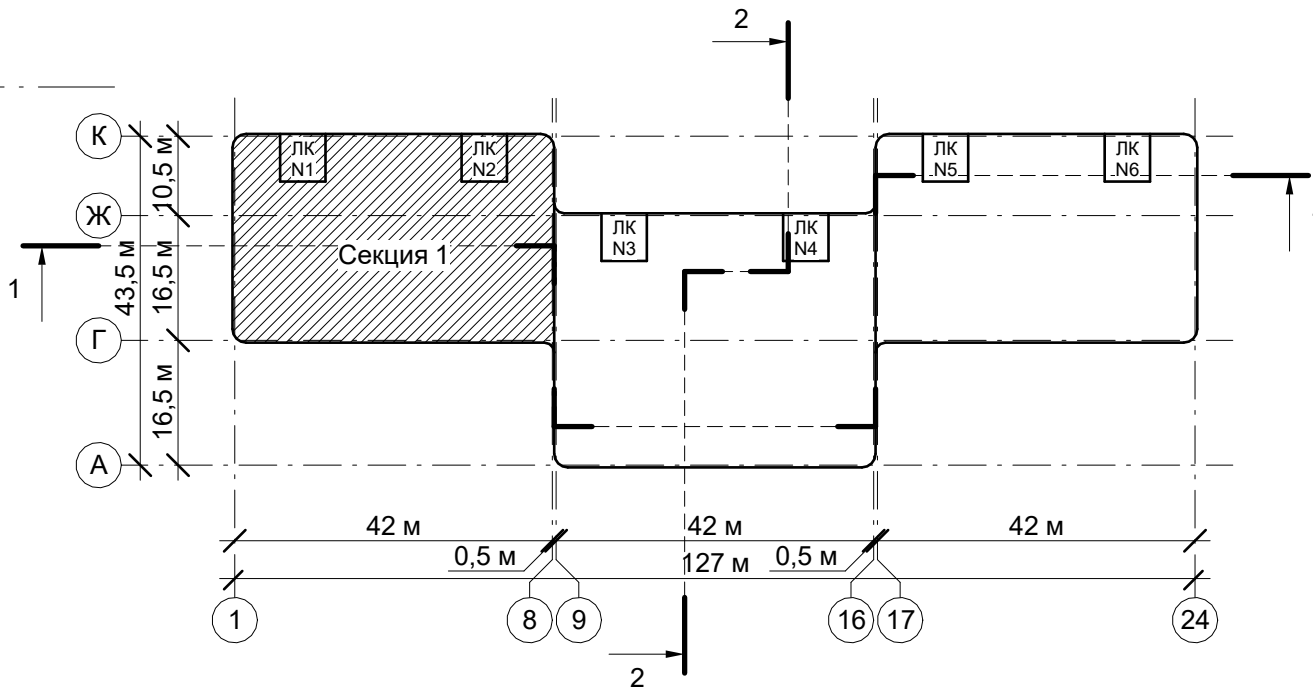
С686 - Двухслойная зашивка 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/UA-профиль (усиленный) шир.50мм, шаг 600
- П-4.01

С112 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2x12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/UA-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600
- П-4.02

С626 - Двухслойная зашивка 2x12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/UA-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм

Ведомость инженерных отверстий на отм. +19,650, секция 1					
Марка	Габариты, мм		Отм. низа от УЧП	Кол-во, шт.	Примечание
	Ширина	Высота			
О-6	250	250	2600	1	ОВ
О-133	1100	1000	2300	2	ОВ
О-140	1300	1300	2000	2	ОВ
О-151	2090	900	200	1	ПД


Ведомость перемычек инженерных отверстий на отм. +19,650, секция 1				
Марка	Описание	Толщ. стены, мм	Кол-во, шт.	Примечание
Пр-13	1. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=2500 мм - 2 шт.; 2. Полоса 10x5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 8 шт.	250	1	

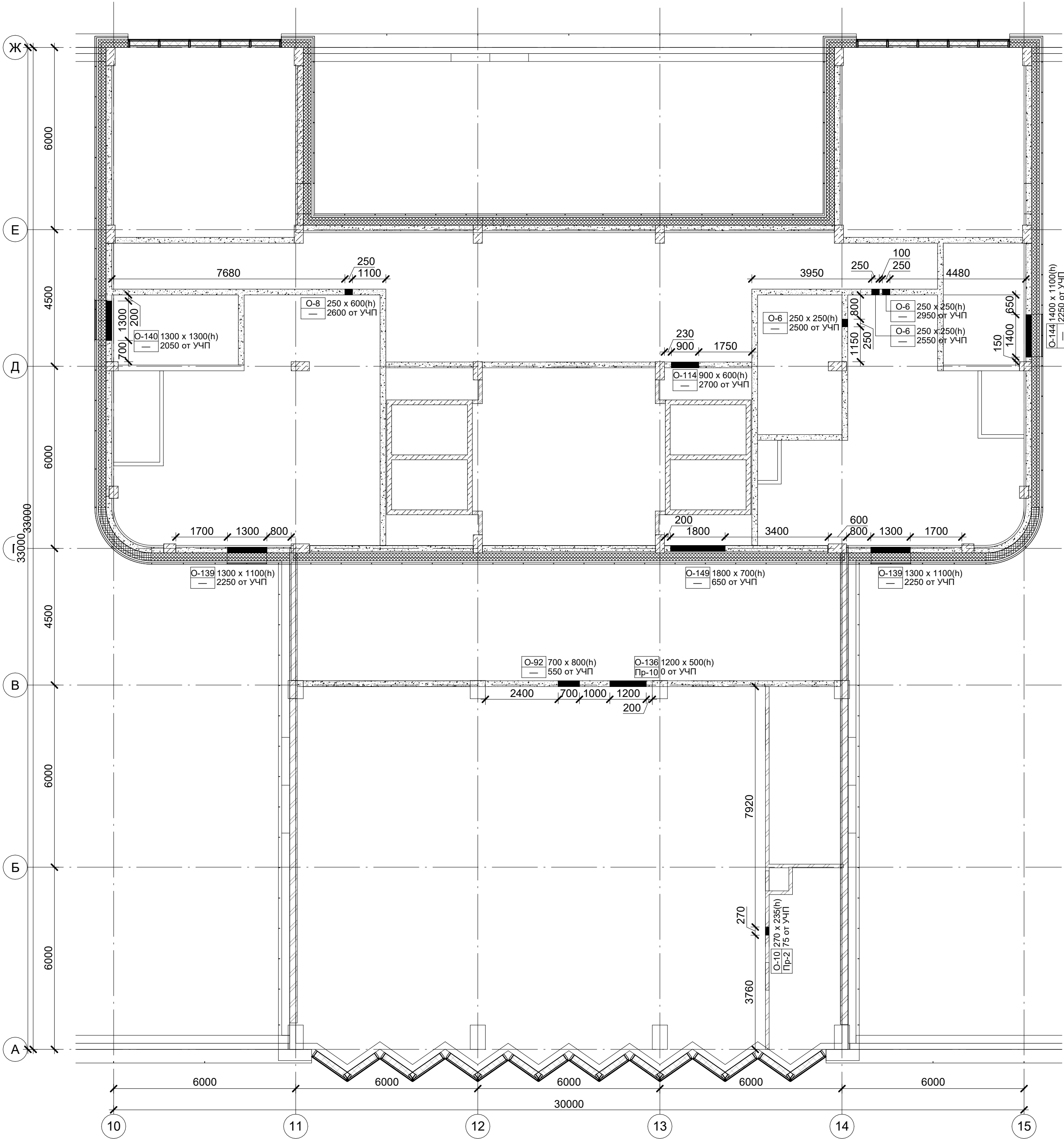


Примечания:

1. Общие указания, ведомость чертежей и ведомость спецификаций см. лист 1 данного раздела.
2. Отверстия размером 200x200 мм и менее выполняются по месту.
3. Проходки в уровне пола выполняются по месту.
4. Узлы проходок через витражные конструкции см. КМ внутренних витражей.
5. Заделку проходок инженерных сетей см. соответствующие разделы ИОС.
6. Габариты и привязки отверстий для прохода коммуникаций уточняются по месту с учетом схемы разведения инженерных сетей.
- Зашивку каркасных перегородок выполнить после разведения инженерных коммуникаций
7. Планы разведения инженерных сетей см. соответствующие разделы ИОС.

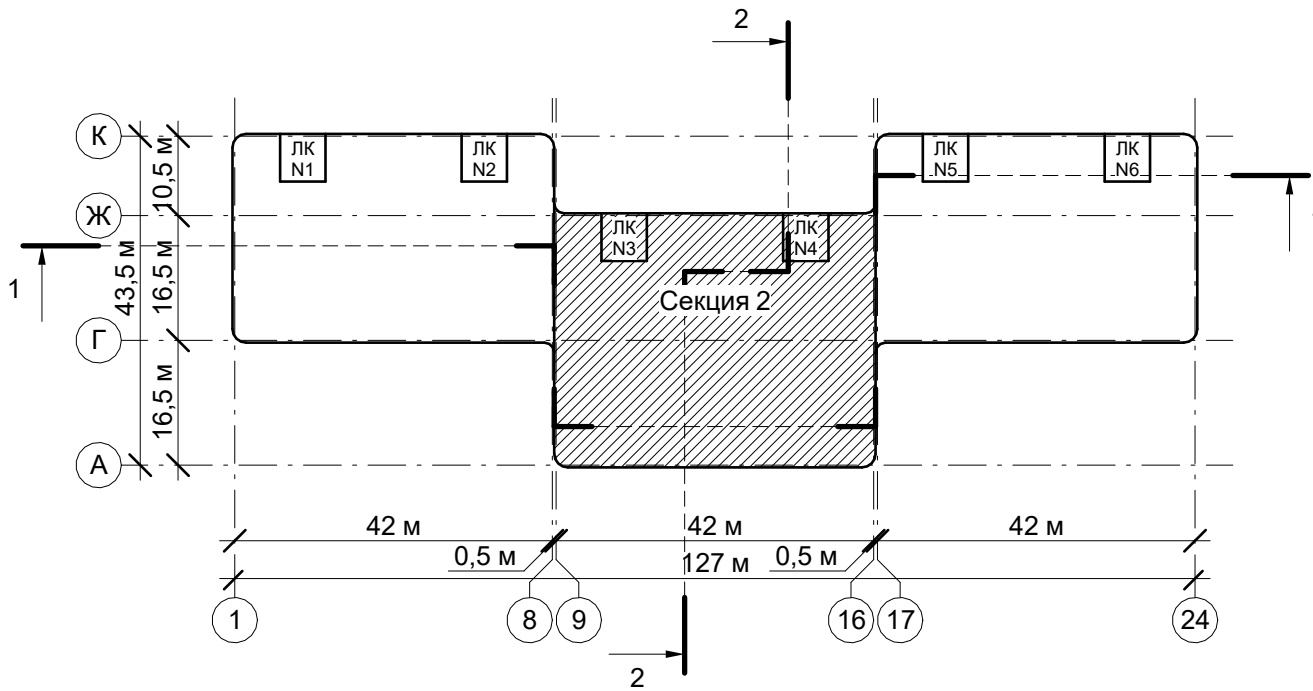
± 0,000/55,00

						Шифр:292/08/23-Р			АР1
4	-	Зам.	444/25	<i>Матвеев</i>	05.2025	«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				
ГИП		Матвеев		<i>Матвеев</i>	05.2025				
Разработал		Иванцов		<i>Иванцов</i>	05.2025	Архитектурные решения. Кладочные планы. Спецификации и ведомости материалов и перегородок	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Кузьманина		<i>Кузьманина</i>	05.2025		Р	46	
						План инженерных отверстий на отм. +19,650. Секция 1 в осях 1-8/Г-К			
Н. контр.		Чуков		<i>Чуков</i>	05.2025				
									



Ведомость инженерных отверстий на отм. +19,650, секция 2					
Марка	Габариты, мм		Отм. низа от УЧП	Кол-во, шт.	Примечание
	Ширина	Высота			
О-6	250	250	2500	1	ОВ
О-6	250	250	2550	1	ОВ
О-6	250	250	2950	1	ОВ
О-8	250	600	2600	1	ОВ
О-10	270	235	75	1	ОВ
О-92	700	800	550	1	ОВ
О-114	900	600	2700	1	ДУ
О-136	1200	500	0	1	ОВ
О-139	1300	1100	2250	2	ОВ
О-140	1300	1300	2050	1	ОВ
О-144	1400	1100	2250	1	ОВ
О-149	1800	700	650	1	ОВ

Ведомость перемычек инженерных отверстий на отм. +19,650, секция 2				
Марка	Описание	Толщ. стены, мм	Кол-во, шт.	Примечание
Пр-2	1. Арматура 8-A500C по ГОСТ 34028-2016, L=600 мм - 3 шт.	120	1	
Пр-10	1. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=1500 мм - 2 шт.; 2. Полоса 10x5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 5 шт.	190	1	



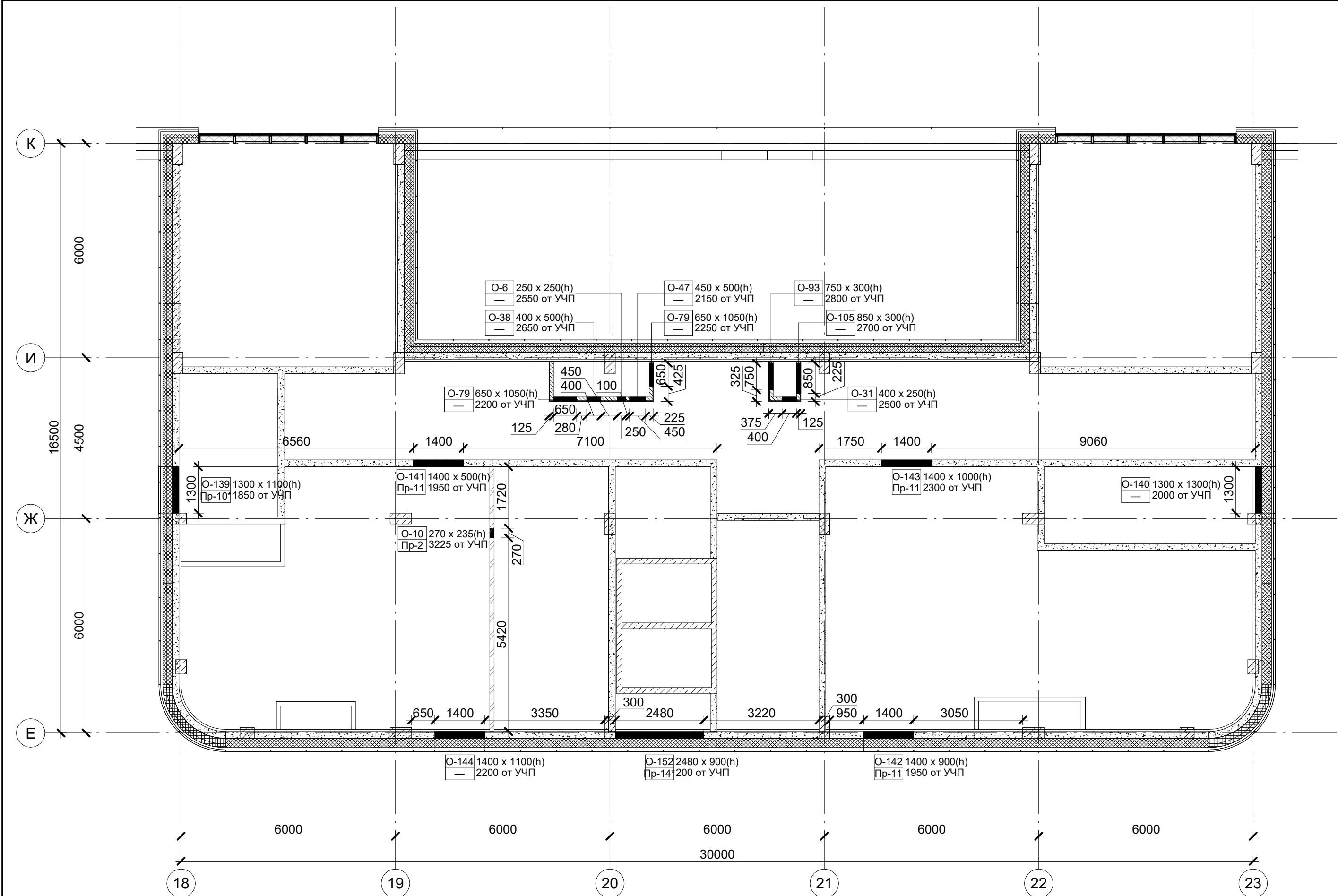
- Примечания:
- Общие указания, ведомость чертежей и ведомость спецификаций см. лист 1 данного раздела.
  - Отверстия размером 200x200 мм и менее выполняются по месту.
  - Проходки в уровне пола выполняются по месту.
  - Узлы проходок через витражные конструкции см. КМ внутренних витражей.
  - Заделку проходок инженерных сетей см. соответствующие разделы ИОС.
  - Габариты и привязки отверстий для прохода коммуникаций уточняются по месту с учетом схемы разведения инженерных сетей.
  - Зашивку каркасных перегородок выполнить после разведения инженерных коммуникаций
  - Планы разведения инженерных сетей см. соответствующие разделы ИОС.

± 0,000/55,00

МАСШТАБ 1 : 100

Шифр:292/08/23-Р						АР1		
4	-	Зам.	444/25	<i>Матвеев</i>	05.2025	«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. Кладочные планы. Спецификации и ведомости материалов и перегородок	Р	47
ГИП		Матвеев		<i>Матвеев</i>	05.2025			
Разработал		Иванцов		<i>Иванцов</i>	05.2025			
Проверил		Кузьманина		<i>Кузьманина</i>	05.2025	План инженерных отверстий на отм. +19,650. Секция 2 в осях 9-16/А-Ж		
Н. контр.		Чуков		<i>Чуков</i>	05.2025			





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Элементы ж/б каркаса, см. КЖ
- Стена кирпичная толщ. 380 мм, см. КЖ

- П-1.01

Перегородка из керамзитобетонного блока 390x190x188 мм М50 плотность D800 ГОСТ 33126-2014 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 Ø4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 2 ряда кладки толщ. 190мм
- П-2.01

Перегородка из пустотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм
- П-2.02.1

Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 120 мм
- П-2.02.2

Перегородка из полнотелого кирпича 1НФ М100 ГОСТ 530-2012 на ц/п р-ре М100, арм. сеткой С1 d4 Вр-I 50x50 ГОСТ 6727-80 через 4 ряда, толщ. 250 мм
- П-3.01

С382 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/UA-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600
- П-3.02

С686 - Двухслойная зашивка 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/UA-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм (зашивки шахт санузлов)
- П-3.03

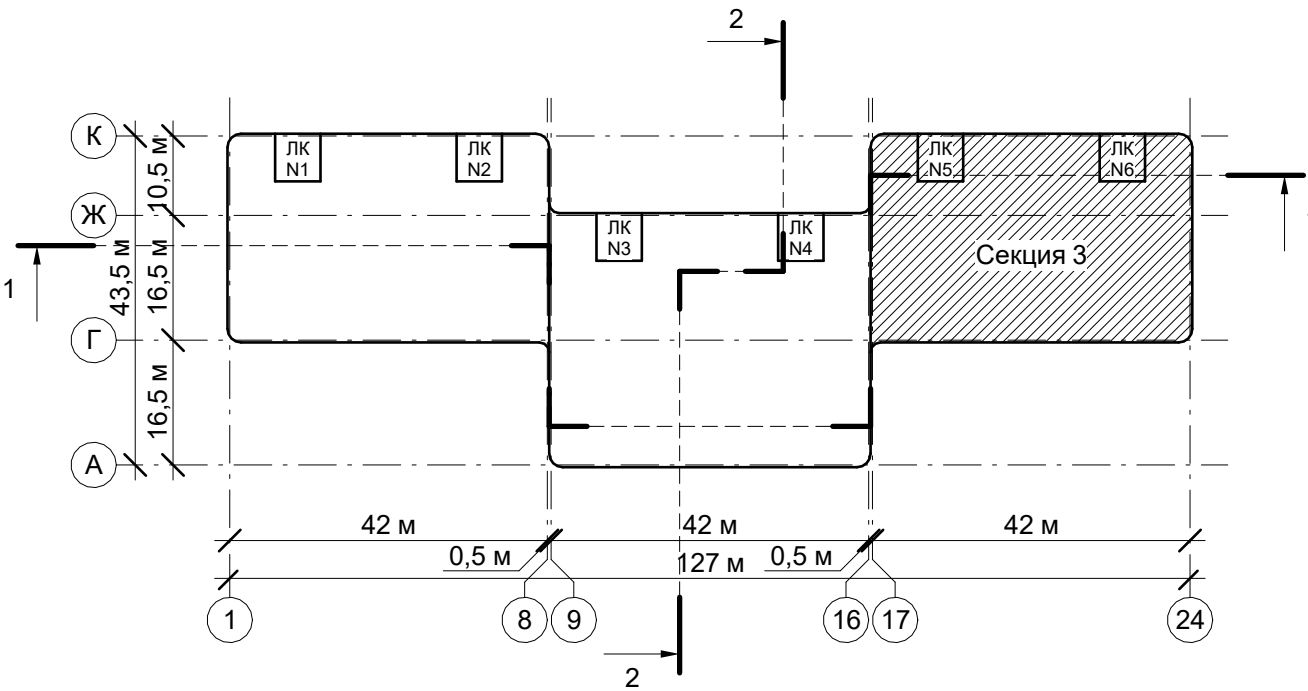
С686 - Двухслойная зашивка 2x12,5мм из цементной плиты АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/UA-профиль (усиленный) шир.50мм, шаг 600
- П-4.01

С112 - Каркасная перегородка с одинарным металлическим каркасом, двуслойной обшивкой 2x12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с двух сторон, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм. Каркас - ПН/UA-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600
- П-4.02

С626 - Двухслойная зашивка 2x12,5мм из гипсокартонного листа (ГСП-А) с одной стороны по одинарному металлическому каркасу ПН/UA-профиль (усиленный) шир.100мм, шаг 600, с заполнением каркаса минеральной ватой 100мм

Ведомость инженерных отверстий на отм. +19,650, секция 3					
Марка	Габариты, мм		Отм. низа от УЧП	Кол-во, шт.	Примечание
	Ширина	Высота			
O-6	250	250	2550	1	ОВ
O-10	270	235	3225	1	ОВ
O-31	400	250	2500	1	ОВ
O-38	400	500	2650	1	ОВ
O-47	450	500	2150	1	ОВ
O-79	650	1050	2200	1	ОВ
O-79	650	1050	2250	1	ОВ
O-93	750	300	2800	1	ОВ
O-105	850	300	2700	1	ОВ
O-139	1300	1100	1850	1	ОВ
O-140	1300	1300	2000	1	ОВ
O-141	1400	500	1950	1	ОВ
O-142	1400	900	1950	1	ОВ
O-143	1400	1000	2300	1	ОВ
O-144	1400	1100	2200	1	ОВ
O-152	2480	900	200	1	ПД


Ведомость перемычек инженерных отверстий на отм. +19,650, секция 3				
Марка	Описание	Толщ. стены, мм	Кол-во, шт.	Примечание
Пр-2	1. Арматура 8-A500C по ГОСТ 34028-2016, L=600 мм - 3 шт.	120	1	
Пр-10*	1. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=1500 мм - 2 шт.; 2. Полоса 10x5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 5 шт.; 3. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=150 мм - 1 шт.; 4. Анкер болт с гайкой M12 16x100 - 2 шт.	190	1	
Пр-11	1. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=1900 мм - 2 шт.; 2. Полоса 10x5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 6 шт.	190	3	
Пр-14*	1. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=2800 мм - 2 шт.; 2. Полоса 10x5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 9 шт.; 3. Уголок L 75x6 по ГОСТ 8509-93, L=150 мм - 1 шт.; 4. Анкер болт с гайкой M12 16x100 - 2 шт.	190	1	



Примечания:

1. Общие указания, ведомость чертежей и ведомость спецификаций см. лист 1 данного раздела.
2. Отверстия размером 200x200 мм и менее выполняются по месту.
3. Проходки в уровне пола выполняются по месту.
4. Узлы проходок через витражные конструкции см. КМ внутренних витражей.
5. Заделку проходок инженерных сетей см. соответствующие разделы ИОС.
6. Габариты и привязки отверстий для прохода коммуникаций уточняются по месту с учетом схемы разведения инженерных сетей.
7. Зашивку каркасных перегородок выполнить после разведения инженерных коммуникаций
- Планы разведения инженерных сетей см. соответствующие разделы ИОС.

МАСШТАБ 1 : 100

± 0,000/55,00						Шифр:292/08/23-Р						АР1	
4	-	Зам.	444/25	<i>Мам</i>	05.2025	«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>Пч</i>	05.2025								
ГИП		Матвеев		<i>Мам</i>	05.2025								
Разработал		Иванцов		<i>Ив</i>	05.2025	Архитектурные решения. Кладочные планы. Спецификации и ведомости материалов и перегородок							
Проверил		Кузьманина		<i>Ку</i>	05.2025								
						План инженерных отверстий на отм. +19,650. Секция 3 в осях 17-24/Г-К							
Н. контр.		Чуков		<i>Чу</i>	05.2025								
													

Формат: А2

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
---------------	--------------	--------------


Сводная ведомость инженерных отверстий				
Марка	Габариты, мм		Кол-во, шт.	Примечание
	Ширина	Высота		
О-1	200	200	12	
О-2	200	300	2	
О-3	200	400	1	
О-4	250	150	10	
О-5	250	200	4	
О-6	250	250	109	
О-7	250	300	17	
О-8	250	600	1	
О-9	270	160	17	
О-10	270	235	31	
О-11	270	310	66	
О-12	270	385	5	
О-13	270	460	2	
О-14	270	610	3	
О-15	300	150	7	
О-16	300	200	11	
О-17	300	250	10	
О-18	300	300	104	
О-19	300	400	7	
О-20	300	550	2	
О-21	350	150	2	
О-22	350	200	3	
О-23	350	250	3	
О-24	350	350	28	
О-25	350	400	4	
О-26	350	500	3	
О-27	350	750	1	
О-28	400	150	2	
О-29	400	200	6	
О-30	400	235	3	
О-31	400	250	12	
О-32	400	300	7	
О-33	400	310	10	
О-34	400	350	10	
О-35	400	385	26	
О-36	400	400	19	
О-37	400	460	3	
О-38	400	500	5	
О-39	400	535	1	
О-40	400	600	1	
О-41	400	700	1	
О-42	450	200	1	
О-43	450	250	4	
О-44	450	300	10	
О-45	450	350	14	
О-46	450	450	8	
О-47	450	500	2	
О-48	480	350	1	
О-49	500	100	3	
О-50	500	200	7	
О-51	500	250	18	
О-52	500	300	27	
О-53	500	350	18	
О-54	500	400	4	
О-55	500	450	4	
О-56	500	500	2	
О-57	500	550	2	
О-58	500	600	1	
О-59	500	650	3	
О-60	500	750	3	
О-61	530	235	2	
О-62	530	310	6	
О-63	530	385	14	
О-64	530	460	3	
О-65	530	610	3	
О-66	550	300	12	
О-67	550	350	17	
О-68	550	500	2	
О-69	550	850	1	
О-70	600	250	4	
О-71	600	300	20	
О-72	600	350	12	
О-73	600	400	5	
О-74	600	500	4	
О-75	600	650	1	
О-76	600	900	18	

Сводная ведомость инженерных отверстий				
Марка	Габариты, мм		Кол-во, шт.	Примечание
	Ширина	Высота		
О-77	650	300	8	
О-78	650	900	5	
О-79	650	1050	2	
О-80	660	310	1	
О-81	660	385	4	
О-82	660	460	2	
О-83	660	610	2	
О-84	660	910	3	
О-85	660	1060	2	
О-86	700	250	4	
О-87	700	300	1	
О-88	700	350	9	
О-89	700	400	2	
О-90	700	500	3	
О-91	700	600	2	
О-92	700	800	1	
О-93	750	300	2	
О-94	750	350	2	
О-95	750	400	3	
О-96	750	700	1	
О-97	790	610	1	
О-98	790	1060	1	
О-99	800	300	7	
О-100	800	400	7	
О-101	800	450	5	
О-102	800	500	1	
О-103	800	550	1	
О-104	800	700	1	
О-105	850	300	1	
О-106	850	350	2	
О-107	850	450	1	
О-108	850	500	1	
О-109	900	250	2	
О-110	900	350	4	
О-111	900	400	2	
О-112	900	535	1	
О-113	900	550	1	
О-114	900	600	42	
О-115	900	700	1	
О-116	900	750	1	
О-117	900	1360	1	
О-118	920	610	2	
О-119	950	350	1	
О-120	950	600	1	
О-121	1000	300	2	
О-122	1000	350	1	
О-123	1000	500	1	
О-124	1000	600	3	
О-125	1000	700	9	
О-126	1000	900	1	
О-127	1050	350	1	
О-128	1050	835	1	
О-129	1100	400	2	
О-130	1100	500	2	
О-131	1100	550	1	
О-132	1100	650	1	
О-133	1100	1000	3	
О-134	1200	350	2	
О-135	1200	450	1	
О-136	1200	500	2	
О-137	1200	550	3	
О-138	1200	700	1	
О-139	1300	1100	3	
О-140	1300	1300	4	
О-141	1400	500	1	
О-142	1400	900	1	
О-143	1400	1000	1	
О-144	1400	1100	2	
О-145	1450	700	1	
О-146	1800	400	1	
О-147	1800	500	1	
О-148	1800	600	1	
О-149	1800	700	3	
О-150	1900	400	1	
О-151	2090	900	1	
О-152	2480	900	1	

Сводная ведомость перемычек инженерных отверстий				
Марка	Описание	Толщ. стены,мм	Кол-во, шт.	Примечание
Пр-1*	1. Арматура 8-А500С по ГОСТ 34028-2016, L=400 мм - 3 шт.;; 2. Уголок Л 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=150 мм - 1 шт.;; 3. Анкер болт с гайкой М12 16х100 - 2 шт.	120 ... 190	8	
Пр-2	1. Арматура 8-А500С по ГОСТ 34028-2016, L=600 мм - 3 шт.	120 ... 150	65	
Пр-2*	1. Арматура 8-А500С по ГОСТ 34028-2016, L=600 мм - 3 шт.;; 2. Уголок Л 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=150 мм - 1 шт.;; 3. Анкер болт с гайкой М12 16х100 - 2 шт.	120 ... 250	13	
Пр-3	1. Арматура 8-А500С по ГОСТ 34028-2016, L=800 мм - 3 шт.	120 ... 380	131	
Пр-3*	1. Арматура 8-А500С по ГОСТ 34028-2016, L=800 мм - 3 шт.;; 2. Уголок Л 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=150 мм - 1 шт.;; 3. Анкер болт с гайкой М12 16х100 - 2 шт.	190	8	
Пр-4*	1. Уголок Л 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=800 мм - 1 шт.;; 2. Уголок Л 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=100 мм - 1 шт. 3. Анкер болт с гайкой М12 16х100 - 2 шт.	120	5	
Пр-5*	1. Уголок Л 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=900 мм - 2 шт.;; 2. Полоса 10х5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 3 шт.;; 3. Уголок Л 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=150 мм - 1 шт.;; 4. Анкер болт с гайкой М12 16х100 - 2 шт.	190	5	
Пр-6	1. Уголок Л 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=1000 мм - 1 шт.	120	5	
Пр-7	1. Уголок Л 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=1000 мм - 2 шт.;; 2. Полоса 10х5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 3 шт.	150 ... 190	57	
Пр-9	1. Уголок Л 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=1200 мм - 2 шт.;; 2. Полоса 10х5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 4 шт.	125 ... 190	40	
Пр-9*	1. Уголок Л 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=1200 мм - 2 шт.;; 2. Полоса 10х5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 4 шт.;; 3. Уголок Л 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=150 мм - 1 шт.;; 4. Анкер болт с гайкой М12 16х100 - 2 шт.	190	4	
Пр-10	1. Уголок Л 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=1500 мм - 2 шт.;; 2. Полоса 10х5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 5 шт.	190	7	
Пр-10*	1. Уголок Л 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=1500 мм - 2 шт.;; 2. Полоса 10х5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 5 шт.;; 3. Уголок Л 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=150 мм - 1 шт.;; 4. Анкер болт с гайкой М12 16х100 - 2 шт.	190	2	
Пр-11	1. Уголок Л 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=1900 мм - 2 шт.;; 2. Полоса 10х5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 6 шт.	190	4	
Пр-12	1. Уголок Л 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=2300 мм - 2 шт.;; 2. Полоса 10х5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 8 шт.	190	2	
Пр-13	1. Уголок Л 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=2500 мм - 2 шт.;; 2. Полоса 10х5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 8 шт.	250	1	
Пр-14*	1. Уголок Л 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=2800 мм - 2 шт.;; 2. Полоса 10х5 по ГОСТ 103-2006, L=150 мм с шагом 300 мм - 9 шт.;; 3. Уголок Л 75х6 по ГОСТ 8509-93, L=150 мм - 1 шт.;; 4. Анкер болт с гайкой М12 16х100 - 2 шт.	190	1	
Пр-15	1. 2ПБ 13-1, ГОСТ 948-2016 - 1 шт.	120	5	
Пр-16	1. 2ПБ 22-3, ГОСТ 948-2016 - 1 шт.	120	1	

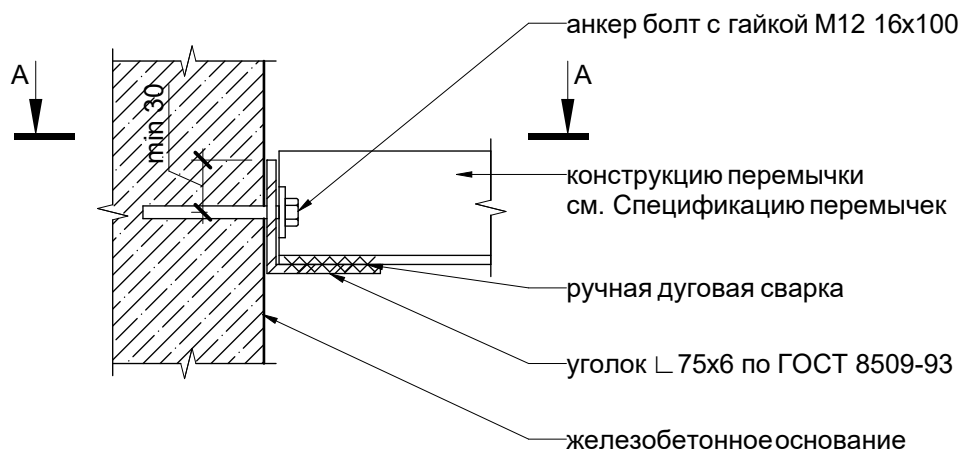
Примечания:

1. Общие указания, ведомость чертежей и ведомость спецификаций см. лист 1 данного раздела.
2. Отверстия размером 200х200 мм и менее выполняются по месту.
3. Заделку проходок инженерных сетей см. соответствующие разделы ИОС.
4. Проходки в уровне пола выполнять по месту.
- Примечание: Привязки отверстий для прохода коммуникаций уточняются по месту с учетом схемы разведения инженерных сетей.
- Зашивку каркасных перегородок выполнить после разведения инженерных коммуникаций
5. Планы разведения инженерных сетей см. соответствующие разделы ИОС.
6. Предусмотреть антикоррозийноепокрытие металлических перемычек.
- Покрывать грунтом ГФ-021 за 2 раза, окраска эмалью ПФ-115 за 2 раза.
7. Металлические элементы перемычек крепятся друг к другу ручной дуговой сваркой с последующим восстановлением антикоррозийного покрытия.

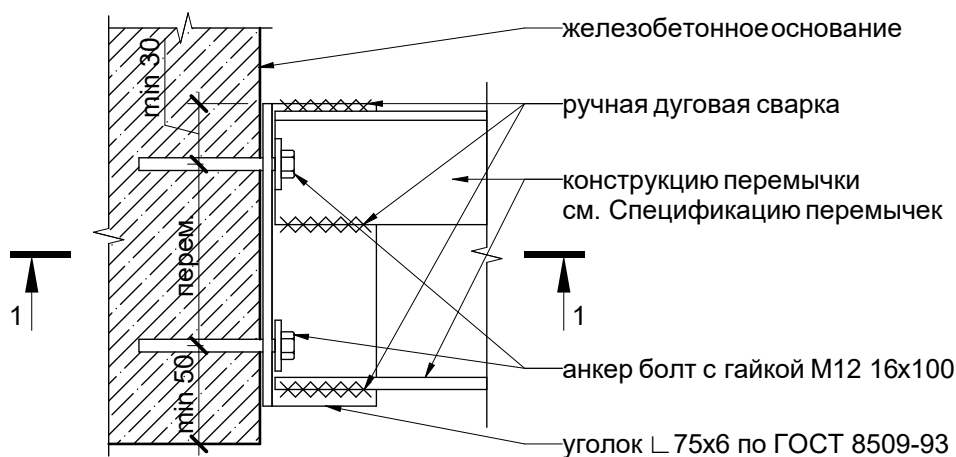
						Шифр:292/08/23-Р	АР1					
3	-	Зам.	1513/24	<i>Матвеев</i>	12.2024	«Взрослая поликлиника на 750 посещений для южной части г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы» по адресу: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тюменская область, г. Новый Уренгой, мкр. Оптимистов						
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Кладочные планы. Спецификации и ведомости материалов и перегородок				Стадия	Лист	Листов
ГАП		Пчелина		<i>Пчелина</i>	05.2025					Р	49	
ГИП		Матвеев		<i>Матвеев</i>	05.2025							
Разработал		Иванцов		<i>Иванцов</i>	05.2025	Сводная ведомость инженерных отверстий. Сводная ведомость перемычек инженерных отверстий						
Проверил		Кузьманина		<i>Кузьманина</i>	05.2025							
Н. контр.		Чуклов		<i>Чуклов</i>	05.2025							



Сечение 1-1












Сечение А-А



Примечания:

1. Общие указания, ведомость чертежей и ведомость спецификаций см. лист 1 данного раздела.
2. Предусмотреть антикоррозийное покрытие металлических перемычек.  
Покрыть грунтом ГФ-021 за 2 раза, окраска эмалью ПФ-115 за 2 раза.
3. Металлические элементы перемычек крепятся друг к другу ручной дуговой сваркой с последующим восстановлением антикоррозийного покрытия.
4. Узлы не являются монтажной схемой.
5. Габариты и привязки железобетонных конструкций см. КЖ.

МАСШТАБ 1 : 5

Взам. инв. №	<p>покрыть грунтом П-021 за 2 раза, окраска эмалью П-115 за 2 раза.</p> <p>3. Металлические элементы перемычек крепятся друг к другу ручной дуговой сваркой с последующим восстановлением антикоррозийного покрытия.</p> <p>4. Узлы не являются монтажной схемой.</p> <p>5. Габариты и привязки железобетонных конструкций см. КЖ.</p>						МАСШТАБ 1 : 5																																												
	Подп. и дата	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="6">Шифр:292/08/23-Р</td></tr><tr><td colspan="6">АР1</td></tr><tr><td colspan="6">«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</td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол. уч</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подпись</td><td>Дата</td></tr><tr><td colspan="2">ГАП</td><td colspan="2">Пчелина</td><td></td><td>05.2025</td></tr><tr><td colspan="2">ГИП</td><td colspan="2">Матвеев</td><td></td><td>05.2025</td></tr></table>												Шифр:292/08/23-Р						АР1						«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	Архитектурные решения. Кладочные планы. Спецификации и ведомости материалов и перегородок	
Шифр:292/08/23-Р																																																			
АР1																																																			
«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																																														
Инв. № подл.	Разработал		Иванцов			05.2025	Стадия	Лист	Листов																																										
	Проверил		Абрамова			05.2025																																													
							Р	50																																											
	Н. контр.		Чуклов			05.2025																																													
							