

АО "ЧЕВИ КОСТРУЦИОНИ"

Саморегулируемая организация Ассоциация "Проектировщики оборонного и энергетического комплексов" (СРО-П-060-20112009)

Заказчик – ООО «ВИС Стройтех»

«Поликлиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске»

5.3 Архитектурные решения.

5.3.1. Общие данные

01 – ЧПР/19 -РД-АР-1

АО "ЧЕВИ КОСТРУЦИОНИ"

Саморегулируемая организация Ассоциация "Проектировщики оборонного и энергетического комплексов" (СРО-П-060-20112009)

Заказчик – ООО «ВИС Стройтех»

«Поликлиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске»

5.3 Архитектурные решения.

5.3.1. Общие данные

01 – ЧПР/19 -РД-АР-1

Зам. Генерального директора

Главный инженер проекта



Д.И. Кобецкий

Д.И. Кобецкий

Изм	№ док.	Подпись	Дата

Разрешение		Обозначение	01-ЧПР/19-РД-АР		
51-24		Наименование объекта строительства	Поликлиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске		
Изм.	Лист	Содержание изменения	Код	Примечание	
1	АР-25	Внесена информация, что с учетом климатических характеристик г. Якутска все окна оборудованы механизмом по микропроветриванию.	5		

Согласовано		
	И. контр.	

Изм. внес	Шитикова		07.06.24	АО "Чеви Коструциони" Технический отдел	Лист	Листов
Составил	Шитикова		07.06.24			
ГИП	Кобецкий		07.06.24			
Утв.	Кобецкий		07.06.24			1

Разрешение		Обозначение	01-ЧПР/19-РД-АР		
57-24		Наименование объекта строительства	Поликлиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске		
Изм.	Лист	Содержание изменения		Код	Примечание
2	АР-2, АР-3	Внесена перегородка на 1 этаже между пом. 105 и 105а		5	
2	АР-12, АР-13	Внесены перегородки на 6 этаже в пом. 601 и 615		5	
2	АР-25	Внесены двери, устанавливаемые в перегородках на 1 и 6 этаже в пом. 105, 601, 615		5	
2	АР-26	Внесены исправления в экспликации полов в пом. 105 и 105а		5	
2	АР-27	Внесены работы по отделке перегородки на 1 этаже		5	
2	АР-31.2	Внесены работы по отделке перегородки в пом. 601		5	
2	АР-31.3	Внесены работы по отделке перегородки в пом. 615		5	
2	АР-33	Внесены исправления в плане подвесных потолков в пом. 105 и 105а		5	

Согласовано			

Н. контр.

Изм. внес	Шитикова		21.07.24	АО "Чеви Коструциони" Технический отдел	Лист	Листов
Составил	Шитикова		21.07.24			
ГИП	Кобецкий		21.07.24			
Утв.	Кобецкий		21.07.24			1

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
01-ЧПР/19-РД-КЖ-1	Свобное поле.	
01-ЧПР/19-РД-КЖ-2	Система термостабилизации грунта оснований зданий	
01-ЧПР/19-РД-КЖ-3	Конструкции железобетонные. Ростверки эстакады	
01-ЧПР/19-РД-КЖ-4	Конструкции железобетонные. Ростверки тепловой стоянки	
01-ЧПР/19-РД-КЖ-5	Конструкции железобетонные. Плитный ростверк на отм. -0,400, -1,200. Полкилиника	
01-ЧПР/19-РД-КЖ-6	Конструкции железобетонные. Плитный ростверк входной группы, лестниц	
01-ЧПР/19-РД-КЖ-7	Конструкции железобетонные. Вертикальные конструкции на отм. -0,400. Колонны.	
01-ЧПР/19-РД-КЖ-8	Конструкции железобетонные. Плита перекрытия, балки на отметки +3,750	
01-ЧПР/19-РД-КЖ-9	Конструкции железобетонные. Вертикальные конструкции на отм. +3,750. Колонны.	
01-ЧПР/19-РД-КЖ-10	Конструкции железобетонные. Плита перекрытия, балки на отметки +8,550	
01-ЧПР/19-РД-КЖ-11	Конструкции железобетонные. Вертикальные конструкции на отм. +8,550. Колонны.	
01-ЧПР/19-РД-КЖ-12	Конструкции железобетонные. Плита перекрытия, балки на отметки +12,150	
01-ЧПР/19-РД-КЖ-13	Конструкции железобетонные. Вертикальные конструкции на отм. +12,150. Колонны.	
01-ЧПР/19-РД-КЖ-14	Конструкции железобетонные. Плита перекрытия, балки на отметки +16,950	
01-ЧПР/19-РД-КЖ-15	Конструкции железобетонные. Вертикальные конструкции на отм. +16,950, +20,950. Колонны.	
01-ЧПР/19-РД-КЖ-16	Конструкции железобетонные. Плита перекрытия, балки на отметки +20,950	
01-ЧПР/19-РД-КЖ-17	Конструкции железобетонные. Плита покрытия, балки, параллели на отметки +24,150	
01-ЧПР/19-РД-КЖ-18	Конструкции железобетонные. Лестницы с отм. -2,620 до отм. +20,950	
01-ЧПР/19-РД-КЖ-19	Конструкции железобетонные. Вертикальные конструкции. Лифтовые шахты. Стены.	
01-ЧПР/19-РД-КЖ-20	Конструкции железобетонные. Крыльца, прямки, козырьки.	
01-ЧПР/19-РД-КЖ-21	Конструкции железобетонные. Плита перекрытия, на отметки +2,700. Теплая стяжка	
01-ЧПР/19-РД-КЖ-22	Конструкции железобетонные. Плита покрытия, параллели на отметки +5,850. Теплая стяжка	
01-ЧПР/19-РД-КЖ-23	Конструкции железобетонные. Вертикальные конструкции на отм. +2,700 и +5,850. Теплая стяжка	
01-ЧПР/19-РД-КЖ-24	Конструкции железобетонные. Лестницы. Теплая стяжка	
01-ЧПР/19-РД-КЖ-25	Схема расположения термометрических трубок, пьезометрической скважины.	
01-ЧПР/19-РД-КЖ-26	Конструкции железобетонные. Отмостка.	
01-ЧПР/19-РД-АС-1	Архитектурные - строительные решения.	
01-ЧПР/19-РД-АР	Архитектурные решения.	
01-ЧПР/19-РД-ОВ.0-1	Внутренние сети отопления. Полкилиника	
01-ЧПР/19-РД-ОВ.0-2	Внутренние сети отопления. Гараж	
01-ЧПР/19-РД-ОВ.В-1	Общественная вентиляция и противодымная вентиляция. Полкилиника	
01-ЧПР/19-РД-ОВ.В-2	Общественная вентиляция. Гараж	
01-ЧПР/19-РД-ОВ.В-3	Венткамеры. Расстановка оборудования.	
01-ЧПР/19-РД-ОВ.ТС	Теплоснабжение приточных установок. Полкилиника	
01-ЧПР/19-РД-ОВ.ТВ3	Тепловые завесы. Полкилиника	
01-ЧПР/19-РД-ОВ.К1	Системы кондиционирования. Полкилиника	
01-ЧПР/19-РД-ОВ.ХС	Холодоснабжение	
01-ЧПР/19-РД-ОВ.ЛДВ1	Противодымная вентиляция. Полкилиника	
01-ЧПР/19-РД-ОВ.ЛДВ2	Противодымная вентиляция. Гараж	

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей (продолжение)

Обозначение	Наименование	Примечание
01-ЧПР/19-РД-ОВ.ИТП	Индивидуальный тепловой пункт	
01-ЧПР/19-РД-ОВ.УЧЭЗ	Узел учета тепловой энергии	
01-ЧПР/19-РД-ВК.В1	Внутренние сети водоснабжения. Полкилиника	
01-ЧПР/19-РД-ВК.В2	Внутренние сети водоснабжения. Гараж	
01-ЧПР/19-РД-ВК.К1	Хозяйственно - бытовая канализация. Полкилиника	
01-ЧПР/19-РД-ВК.К2	Хозяйственно - бытовая канализация. Гараж	
01-ЧПР/19-РД-ВПВ1	Внутренний противопожарный водопровод. Полкилиника	
01-ЧПР/19-РД-ВПВ2	Внутренний противопожарный водопровод. Гараж	
01-ЧПР/19-РД-ЭМ-1	Силовое электрооборудование. Полкилиника	
01-ЧПР/19-РД-ЭМ-2	Силовое электрооборудование. Гараж	
01-ЧПР/19-РД-ЭС.ВРУ-ГРЩ	Вводно-распределительное устройство. Главный распределительный щит.	
01-ЧПР/19-РД-ЭС.СЗЗ	Молниезащита и защитное заземление. Общий контур	
01-ЧПР/19-РД-ЭНО	Молниезащита и защитное заземление. Технологическое оборудование	
01-ЧПР/19-РД-АПС	Автоматическая противопожарная системы	
01-ЧПР/19-РД-СОУЭ	Система оповещения и управления эвакуацией	
01-ЧПР/19-РД-ОС	Охранная сигнализация	
01-ЧПР/19-РД-СКУД	Автоматическая охранная сигнализация и система контроля доступа	
01-ЧПР/19-РД-СОТВ	Система охранного телевизионного наблюдения	
01-ЧПР/19-РД-РФ.Ч.ТВ	Системы радификация, электрософикации и телевидения	
01-ЧПР/19-РД-ВС	Системы вызывной, палатной сигнализации и электронной очереди	
01-ЧПР/19-РД-ЛВС.Т	Локально - вычислительная сеть, телефонизация	
01-ЧПР/19-РД-АСПЗ	Автоматизация систем противопожарной защиты	
01-ЧПР/19-РД-АИС	Автоматизация инженерных систем	
01-ЧПР/19-РД-ТХ-1	Технологические решения. Полкилиника 1,2 этажей	
01-ЧПР/19-РД-ТХ-2	Технологические решения. Полкилиника 3,4 этажей	
01-ЧПР/19-РД-ТХ-3	Технологические решения. Полкилиника 5,6 этажей	
01-ЧПР/19-РД-ТХ-4	Технологические решения. Гараж	
01-ЧПР/19-РД-ГП1	Разбивочный план земельного участка	
01-ЧПР/19-РД-ГП2	Решения по вертикальной планировке	
01-ЧПР/19-РД-НК	Наружные сети водоснабжения	
01-ЧПР/19-РД-НТС	Наружные сети теплоснабжения и водоснабжения	
01-ЧПР/19-РД-ЭН	Наружное электроосвещение	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	Изм.1, 2
2	План 1 этажа	Изм. 2
3	План 1 этажа кладочный	Изм. 2
4	План 2 этажа	
5	План 2 этажа кладочный	
6	План 3 этажа	
7	План 3 этажа кладочный	
8	План 4 этажа	
9	План 4 этажа кладочный	
10	План 5 этажа	
11	План 5 этажа кладочный	
12	План 6 этажа	
13	План 6 этажа кладочный	
14	План кровли	
15	Разрезы 1-1, 2-2, 3-3	
16	Разрез 5-5	
16.1	Разрез 4-4	
17	План эстакады	
18	Теплая стяжка. Планы	
19	Теплая стяжка. Разрезы	
20	Теплая стяжка. Фасады	
21	Схема колористического решения фасадов	
22	Фасад 1-19	
23	Фасады 19-1	
24	Фасады А-И, И-А	
25	Спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов	Изм. 2
26	Экспликация полов	Изм. 2 Требуется разработка раздела АИ
27	Ведомость отделки помещений 1 этажа	Изм. 2 Требуется разработка раздела АИ
28	Ведомость отделки помещений 1 этажа (окончание), 2 этажа	то же
29	Ведомость отделки помещений 2 этажа (окончание)	—/—
30	Ведомость отделки помещений 3 этажа	—/—
31	Ведомость отделки помещений 3 этажа (окончание), 4 этажа	—/—
31.1	Ведомость отделки помещений 4 этажа (окончание), 5 этажа	
31.2	Ведомость отделки помещений 5 этажа (окончание), 6 этажа	Изм. 2 Требуется разработка раздела АИ
31.3	Ведомость отделки помещений 6 этажа (окончание), тепловой стоянки. Деформационные швы.	Изм. 2 то же
32	Фрагменты лестниц N1, N3. Ограждения лестничных маршей.	—/—
33	План потолков 1 этажа	Изм. 2
34	План потолков 2 этажа	—/—
35	План потолков 3 этажа	—/—
36	План потолков 4 этажа	—/—
37	План потолков 5 этажа	
38	План потолков 6 этажа	
39	План потолков тепловой стоянки	
40	Наружные витражи	Изм. 2
41	Схемы узлов наружных витражей	
42	Лист заказа лифтов	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
43	Схема утепления плиты перекрытия на отм. -0,400	
44	Металлические ограждения проветриваемого подполья ОМ-1...ОМ-43	
45	Металлические ограждения проветриваемого подполья ОМ-44...ОМ-101	
46	Узлы 1-7	
47	Узлы 8-14. Узлы крепления переродок.	
48	Узлы кровли 1-8	
49	Спецификации материалов кровли.	
50	Ограждение крыльца главного входа	
51	Инвальный подъемник ИНВАПРОМ А1. Лист заказа	
52	Инвальный подъемник ИНВАПРОМ А1в Выды Ж-Л	
53	Козырьки входов	
54	Схемы узлов стен	

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
17	Спецификация секций ограждения эстакады	
17	Спецификация элементов секции ограждения СО-1	
17	Спецификация элементов секции ограждения СО-2	
25	Спецификация элементов заполнения оконных проемов	
25	Спецификация элементов заполнения дверных проемов	
32	Спецификация элементов ограждений лестниц ЛО-1, ЛО-2	
39	Спецификация подвесных потолков	
40	Спецификация витражей	
44	Спецификация ограждений ОМ-1...ОМ-101	
49	Ведомость материалов кровли	
49	Спецификация материалов примыканий кровли	
50	Спецификация ограждений	
53	Спецификация козырьков. Спецификация материалов козырьков.	

Ведомость прилагаемых и ссылочных документов (продолжение)

Обозначение	Наименование	Примечания
АЛОТЕХ	ALUTECH ALT F50 стоечно-ригельная фасадная система. Технический каталог.	
000 "Альтернатива"	Альбом технических решений. Конструкция навесной теплоизоляционной фасадной системы "Альт-Фасад-01" для облицовки плитам из керамического кирпича на видимом и скрытом креплении. Шифр АФ 130712 2017 г.	
М 2732/12 ОА0 ЦНИИпронзданч	Альбом технических решений Saint-Gobain: материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов.	
SAINT-GOBAIN	Звукоизолирующие системы Бургос. Альбом инженерных решений. V.11	

- ОБЩЕИЕ УКАЗАНИЯ
- Рабочая документация разработана на основании:
 - задания заказчика на проектирование,
 - ранее согласованной проектной документации 01-ЧПР/19 ПД «Полкилиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске».
 - Проект выполнен в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

- Перечень используемых технических регламентов и нормативных документов:
 - Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" №123-ФЗ от 22.07.2008,
 - СНиП 2.07.01-89 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений",
 - СП 158.13330.2014 "Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования",
 - СП 44.13330.2011 (СПНП 2.09.04-87) "Административные и бытовые здания",
 - СП 118.13330.2012 "Общественные здания и сооружения",
 - СП 59.13330.2020 (СПНП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения",
 - СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность",
 - СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведение рентгенологических исследований".

4. За условную отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа что соответствует абсолютной отметке 100,80.

5. Проект не содержит впервые примененных или разработанных конструкций, материалов, изделий, оборудования, приборов и технических решений, защищенных авторскими свидетельствами.

- Перечень видов работ, для которых необходимо составлять акты освидетельствования скрытых работ (согласно СП 4.8.13330.2019):
 - устройство основания под полы,
 - устройство полов,
 - антисептирование,
 - установка дверных и оконных блоков,
 - армирование бетонных и каменных конструкций,
 - устройство гидроизоляции,
 - устройство паро- и теплоизоляции,
 - места опирания несущих сборных элементов и их заделка в кладке.

- Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.
 - Класс конструктивной пожарной опасности здания - С0
 - Класс функциональной пожарной опасности здания - Ф3.4.
 - Степень огнестойкости здания - I.
 - Категория здания по взрывопожарной и пожарной опасности - не категоризируется.
 - Уровень ответственности здания - II.
 - Количество посетителей 600 чел в смену

- Стены наружные из газобетонных блоков
 - Газобетонные блоки ГОСТ 21520-89 марка D700 - толщиной 200 мм. В оконных и дверных проемах выполнить рабочие перемычки из арматурных стержней в соответствии с узлом на листе 49.

- Переродок из бетонных камней КСР-ПР-ПС-39-50-F50-1600 ГОСТ 6133-2019.
 - Вертикальный шов в местах примыкания кладки к стенам или колоннам заполнять кладочным раствором толщиной до 30 мм.
 - Несущим конструкциям камни крепятся с помощью отрезков металлической или базальтопластиковой арматуры диаметром в 10 мм длиной 200-300 мм. Крепление переродок к стенам, должно производиться равномерно по высоте не менее чем в четырех местах для каждого примыкания.
 - Крепление переродок к перекрытиям осуществляется с помощью анкеров из арматурных стержней или через закладную (оцинкованная перфолента), которая вставляется в паз на всю высоту целого камня и зажимается гребнем следующего целого камня с обязательным раствором вертикальным швом. Шаг крепления устанавливается из расчета крепления через пять камней.

- Пробное армирование выполняется на узлу 1 Фрагмент фасада лист АР-47 2 стержнями Ø6A240 укладываем в прорезанные канавки блока на клеевом растворе. Для перемычки дверного проема при ширине до 1000мм применяется перемычка из 3 стержней арматуры Ø6 А 500С уложенных в цементно песчаный раствор В10 с заведением арматурного стержня не менее чем на 250мм в конструкцию кладки.

- Переродки поэлементной сборки из ГВЛ на металл. каркасе КНАУФ С362 по серии 1.0319-3.10. Превед огнестойкости EI90. Индекс изоляции воздушного шума (Rw) - 57 дБ. Переродки - обидарный металлический каркас, обшитый с обеих сторон двумя слоями листов Бургос ГВЛ. Стюки ПС50/50 монтируются с шагом 600 мм. на 1,3,5,6 этажах и с шагом 400 на 2 и 4 этажах. Изоляция - маты из стекляного волокна ISOVER ЭВКОзащита толщ. 50 мм.

- Кирпичную кладку переродок выполнять из кирпича пластического прессования ГОСТ 530-2007 М100 Мрз25 на цементно-песчаном растворе М75. Кирпичные переродки армировать кладочной сеткой Вр-1 64мм с ячейкой 50x50 мм через 5 рядов кладки. Крепление переродок к стенам и перекрытиям выполнять по серии 2.230 - 18.5. При кладке кирпичных переродок для крепления дверных блоков заложить антисептированные деревянные пробки 120x120x65 через 10 рядов кладки по высоте, но не менее 2-х с каждой стороны проема.
- Кровля. Гидроизоляция кровли выполняется из рулонного наплавляемого битумно-полимерного материала Техноласт ПЛАМА СТОП в соответствии с узлами на листе 48. Устройство малцеозащиты кровли разрабатывается в отдельном проекте.
- Полы. Полы выполнять после прокладки подпольных разводок и коммуникаций, предусмотренных смежными разделами рабочей документации. Данный альбом смотреть совместно с чертежами комплекта "ВК" в части расположения и привязки трапов.
- Потолки. Данный альбом смотреть совместно с чертежами комплекта "ОВ" и "ЭО" в части марок и расположения светильников, расположения вентиляционных диффузоров и решеток, разветвор и расположения технических люков в подвесных потолках. При прохождении коммуникаций через строительные конструкции обеспечить заделку зазоров в соответствии с противопожарными требованиями. Заделку коммуникационных шахт выполнять после монтажа инженерных коммуникаций.
- Фасады. Применяется навесная теплоизоляционная фасадная система "Альт-Фасад 01" производства компании Альтернатива" с облицовкой плитам из морозостойкого керамического кирпича "Зральский Гранит". Система крепления горизонтально-вертикальная. Конструкция вентиляционного фасада выполняется в соответствии с АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ Навесная фасадная система с воздушным зазором «Альт-Фасад-01» для облицовки плитам из керамического кирпича на видимом и скрытом креплении и также с узлами на листах 46-48. Колористическое решение фасадов см. лист 21. Рабочий проект на монтаж НФС должен выполняться на основании действующей нормативно технической документации и технического задания. Работы по монтажу системы допускается производить только при наличии полного комплекта технической документации, согласованной и утвержденной в установленном порядке. .

Условные обозначения

Переродки поэлементной сборки КНАУФ С362 толщиной 100 мм из 4-х слоев ГВЛ на металл. каркасе с изолирующим материалом из минеральных волокон толщ. 50 мм. Превед огнестойкости EI90. Индекс изоляции воздушного шума (Rw) - 57 дБ. На отметке -0,40 до отм. 0,00 переродки выполнять толщиной 90 мм из бетонных камней КСР-ПР-ПС -39-50-F50-1600 ГОСТ 6133-99 на цементно-песчаном растворе М75. См. узел Б, лист 3.

Переродки толщиной 90 мм из бетонных камней КСР-ПР-ПС-39-50-F50-1600 ГОСТ 6133-99 на цементно-песчаном растворе М75, армированные сеткой из стержней Вр-1 d=5мм в каждый 4 ряд кладки.

Переродки толщиной 120 мм из кирпича пластического прессования ГОСТ 530-2012 М100 на цементно-песчаном растворе М75, армированные кладочной сеткой Вр-1 d=4мм с ячейкой 50x50 мм через 5 рядов кладки.

Бетонные монолитные стены (EI150)

Стена наружная из монолитного железобетона (EI150)

Стена наружная, кладка из газобетонных блоков

Обшивка (утепление) стен КНАУФ ГВЛ С63

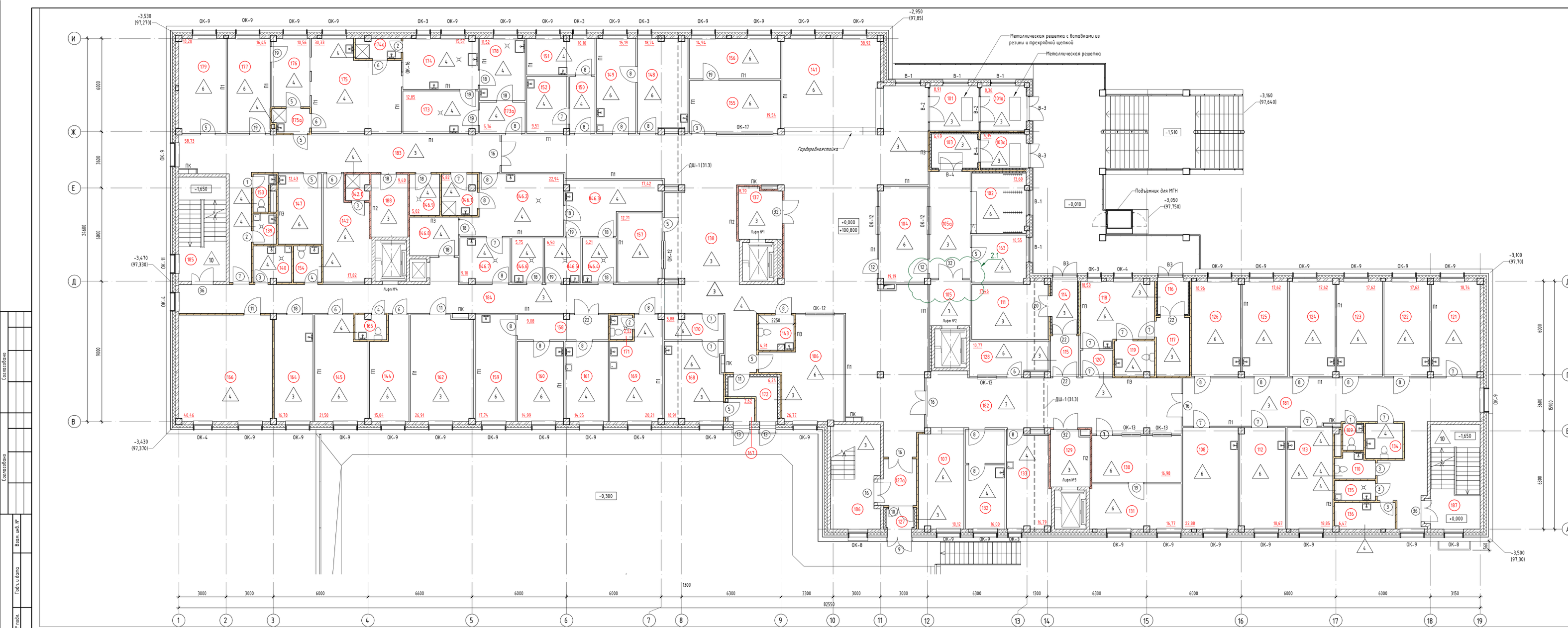
Номер помещения

Тип пола

По согласованию с заказчиком возможна замена указанных в проекте фирм - производителей и материалов на аналогичные. При этом необходимо принять во внимание, что новый материал по своим техническим и эксплуатационным характеристикам должен не уступать заменяемому материалу.

2.1

01-ЧПР/19 РД - АР					
2	Зам.	57-24		21.07.24	Полкилиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске.
Изм.	Колуч	Лист	№рек	Подп.	Дата
Разработал	Бушевский			0123	Полкилиника на 600 посещений в смену. Архитектурные решения.
Проверил	Гавришев			0123	
ГИП	Ковецкий			0123	
Исполн	Ковецкий			0123	Общие данные
					АО "Чеви Коструциони"



Экспликация помещений 1 этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
107	Гардероб уличной одежды	18,12	
108	Кабинет неотложки помощи	22,88	
109	Санузел для пациентов	2,27	
110	Санузел для персонала	3,84	
111	Коллечная	17,46	
112	Кабинет врача-педиатра	18,67	
113	Кабинет врача-педиатра	18,85	
114	Тамбур	5,56	
115	Тамбур	4,67	
116	Тамбур	4,21	
117	Ожидальная	7,90	
118	Смотровая фильтр-боксы	18,53	
119	Санузел доступный МГН	5,58	
120	Шлюз	3,44	
121	Кабинет врача-педиатра	18,74	
122	Кабинет врача-педиатра	17,62	
123	Кабинет врача-педиатра	17,62	
124	Кабинет врача-педиатра	17,62	
125	Кабинет врача-педиатра	17,62	
126	Кабинет врача-педиатра	18,96	
127	Тамбур	2,38	
127а	Тамбур	6,90	
128	Справочная/пост медсестры	10,77	
129	Лифтовой холл. Пожаробезопасная зона 1 тпа.	8,86	
130	Регистратура	16,98	В4
131	Архив медицинской документации	16,77	В1
132	Процедурная забор анализов/мазок	16,00	
133	Процедурная забор крови	16,79	
134	Санузел МГН	5,31	
135	Кладовая уборочного инвентаря	3,30	В4
Женская консультация			
102	Гардероб уличной одежды	13,60	
103	Тамбур	6,49	
103а	Тамбур	6,35	
105	Лифтовой холл	25,39	

Экспликация помещений 1 этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
163	Техническое помещение	10,55	
Инфекционный кабинет			
167	Тамбур	2,62	
168	Кабинет врача	18,91	
169	Процедурная	20,21	
170	Шлюз	5,88	
171	Мед.слуб	2,22	Д
172	Тамбур (Вывоз обеззараженных отходов)	6,24	
Кабинет неотложки помощи			
158	Ожидальная	9,08	
159	Помещение временного пребывания пациента на 2	17,74	
160	Кабинет врача	14,99	
161	Процедурная	14,05	
162	Электрощитовая	26,91	
164	Мастерская АХО	16,78	В3
165	Санузел	3,07	
166	ИТП	40,46	
184	Коридор	60,06	
Кабинет первичной помощи			
101	Тамбур (взрослая поликлиника)	8,91	
101а	Тамбур (взрослая поликлиника)	8,36	
104	Помещение охраны с пожарным постом	19,19	
106	Аппельный класс	26,77	В4
148	Кабинет фельдшера	18,74	
149	Смотровая	15,19	
150	Шлюз	5,84	
151	Помещение забор мазков	10,10	
152	Помещение приема ночи	9,51	
153	Санузел	2,68	
154	Санузел	4,14	
155	Регистратура	19,54	В4
156	Архив медицинской документации	14,94	
157	Справочная, кабинет оформления больничных листов	12,71	
Участок ЦСО			
136	Кладовая грязного белья	6,47	В4
137	Лифтовой холл. Пожаробезопасная зона 1 тпа.	8,70	

Экспликация помещений 1 этажа

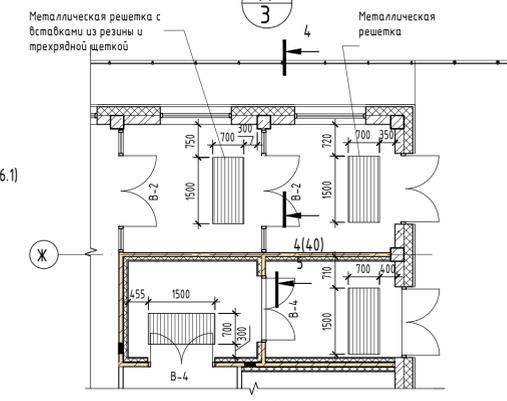
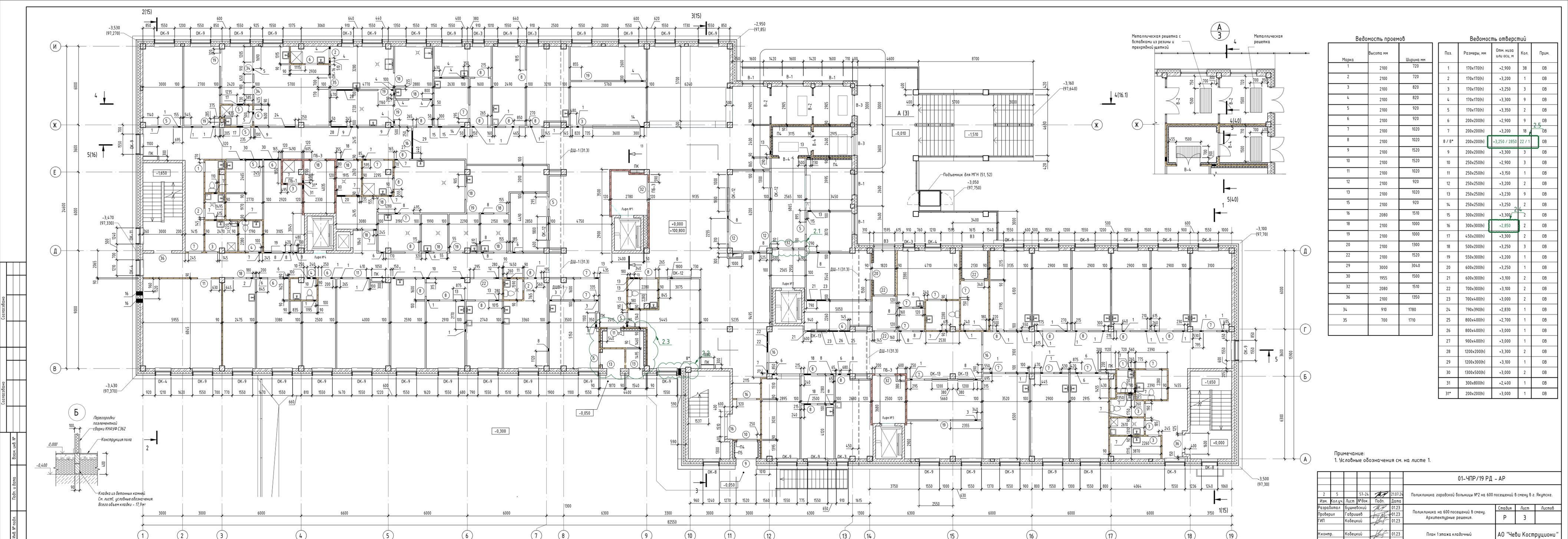
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
138	Холл	234,43	
139	Кладовая уборочного инвентаря	2,84	В4
140	Кладовая уборочного инвентаря	5,62	В4
141	Гардероб уличной одежды	38,92	
142	Гардероб персонала ЦСО и ЦОЮ	17,82	
142.1	Душевая	2,42	
143	Санузел доступный МГН	4,91	
144	Кабинет администратора	15,04	
145	Call-центр	21,50	
173	Помещение приема и вр. хранения нестерильных материалов	12,85	В3
174	Помещение приема	5,76	
173а	Помещение мойки и сушки инструмента	15,57	Д
174а	Санпроцесник	3,69	
175	Помещение "чистой зоны" стерилизационной	30,33	В3
175а	Санпроцесник	3,56	
176	Помещение "стерильной зоны"	10,56	В3
177	Помещение хранения и вывоза стерильных материалов	16,45	В3
178	Помещение дезинфекции эндоскопов	11,52	В3
179	Кабинет заведующего ЦСО и ЦОЮ, старшей н/с	18,20	
181	Коридор	70,11	
182	Коридор	54,94	
185	Лестница №1	20,10	
186	Лестница №2	20,32	
187	Лестница №3	21,75	
Участок обеззараживания отходов			
146.1	Санпроцесник	5,82	
146.2	Помещение обеззараживания отходов	22,94	В4
146.3	Помещение сортировки и временного накопления отходов	17,42	В3
146.4	Помещение хранения отходов класса "Б"	6,21	В3
146.5	Помещение хранения отходов класса "А"	6,50	В3
146.6	Помещение хранения отходов класса "Г"	5,75	В3
146.7	Помещение мойки и дезинфекции контейнеров и тележек	9,10	В4
146.8	Помещение временного хранения обеззараженных отходов	7,64	В3
146.9	Кладовая дезинфицирующих средств	5,02	В3
147	Комната персонала	12,43	
183	Коридор	58,73	
188	Пожаробезопасная зона 1 тпа.	9,40	

Примечание:
1. Условные обозначения см. на листе 1.

01-ЧПР/19 РД - АР				
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Дата
2	1	57-24	2107.24	
Разработал	Визушевский	01.23		
Проверил	Гавришев	01.23		
ГИП	Кобецкий	01.23		
Н.контр.	Кобецкий	01.23		

01-ЧПР/19 РД - АР		
Статья	Лист	Листов
Р	2	

Поликлиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске.
Поликлиника на 600 посещений в смену. Архитектурные решения.
План 1 этажа
АО "Чеву Коструциони"

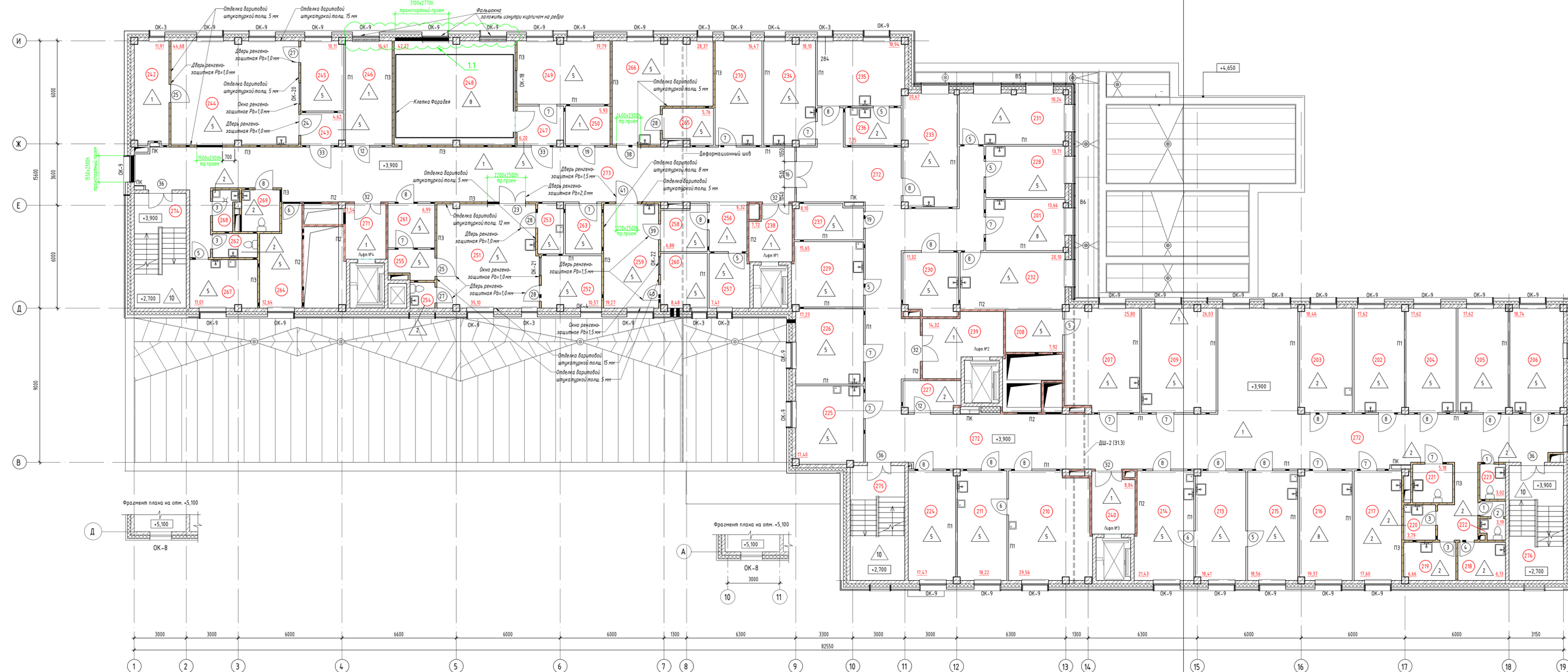


Марка	Высота мм	Ширина мм
1	2100	720
2	2100	720
3	2100	820
4	2100	820
5	2100	920
6	2100	920
7	2100	1020
8	2100	1020
9	2100	1520
10	2100	1520
11	2100	1020
12	2100	920
13	2100	1020
14	2100	920
15	2100	1510
16	2080	1510
18	2100	1000
19	2100	1000
20	2100	1300
22	2100	1520
29	3000	3040
30	1955	1500
32	2080	1510
36	2100	1350
34	910	1780
35	700	1710

Поз.	Размеры, мм	Отм. низа или ос. м	Кол.	Прим.
1	170x170(h)	-2,900	38	ОВ
2	170x170(h)	-3,200	1	ОВ
3	170x170(h)	-3,250	3	ОВ
4	170x170(h)	-3,300	9	ОВ
5	170x170(h)	-3,350	2	ОВ
6	200x200(h)	-2,900	9	ОВ
7	200x200(h)	-3,200	18	ОВ
8 / 8*	200x200(h)	-3,250 / 2850	22 / 1	ОВ
9	200x200(h)	-3,300	3	ОВ
10	250x250(h)	-2,900	3	ОВ
11	250x250(h)	-3,150	1	ОВ
12	250x250(h)	-3,200	2	ОВ
13	250x250(h)	-3,230	9	ОВ
15	250x250(h)	-3,250	2	ОВ
16	300x300(h)	-3,300	2	ОВ
18	2100	1000	2	ОВ
17	450x200(h)	-3,300	2	ОВ
18	500x200(h)	-3,250	3	ОВ
19	550x300(h)	-3,200	1	ОВ
20	600x200(h)	-3,250	1	ОВ
21	600x300(h)	-3,100	2	ОВ
22	700x300(h)	-3,100	2	ОВ
23	700x400(h)	-3,000	2	ОВ
24	790x390(h)	-2,830	1	ОВ
25	800x400(h)	-2,700	1	ОВ
26	800x400(h)	-3,000	1	ОВ
27	900x400(h)	-3,000	1	ОВ
28	1200x200(h)	-3,300	2	ОВ
29	1200x300(h)	-3,100	1	ОВ
30	1300x500(h)	-3,000	2	ОВ
31	300x800(h)	-2,400	1	ОВ
31*	200x200(h)	-3,000	1	ОВ

Примечание:
1. Условные обозначения см. на листе 1.

01-ЧПР/19 РД - АР						
2	5	57-24	21.07.24	Поликлиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске.		
Изм.	Калач	Лист	М.дож.			
Разработал	Бушевский	Подп.	Дата			
Проверил	Гавришев	Подп.	Дата			
ГИП	Ковецкий	Подп.	Дата	Поликлиника на 600 посещений в смену. Архитектурные решения.		
Рисовал	Ковецкий	Подп.	Дата			
Рисовал	Ковецкий	Подп.	Дата	План 1 этажа кладовый		
Рисовал	Ковецкий	Подп.	Дата			
				Стадия	Лист	Листов
				Р	3	
				АО "Чети Коструциони"		



Экспликация помещений 2 этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
237	Помещение картотеки	8,10	B1
238	Лифтовой холл. Пожаробезопасная зона 1 типа.	7,72	
239	Лифтовой холл. Пожаробезопасная зона 1 типа.	14,32	
240	Лифтовой холл. Пожаробезопасная зона 1 типа.	8,84	
272	Коридор	229,75	
Детская поликлиника			
201	Кабинет медицинского психолога-логопеда	13,66	
202	Кабинет врача-уролога	17,62	
203	Процедурный кабинет врача-уролога	18,46	
204	Кабинет ортопеда-травматолога	17,62	
205	Кабинет врача кардиолога-рентгенолога	17,62	
206	Кабинет врача невролога-эндокринолога	18,74	
207	Кабинет врача офтальмолога	25,80	
208	Темная комната при кабинете офтальмолога	7,92	
209	Кабинет УЗИ	26,03	
210	Кабинет врача-оториноларинголога	29,56	
211	ЛОР-манипуляционная	18,22	
213	Кабинет врача-хирурга	18,41	
214	Перевязочная септическая	21,43	
215	Перевязочная асептическая	18,56	
216	Кабинет функциональной диагностики	19,37	
217	Процедурная в/м и инъекций в/в	17,60	
218	Помещение временного хранения отходов	6,13	B4
219	Кладовая грязного белья	6,66	B4
220	Кладовая уборочного инвентаря	3,79	B4
221	Санузел МГН	5,18	

Экспликация помещений 2 этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
222	Санузел персонала	3,19	
223	Санузел пациентов	3,02	
224	Кабинет оформления больничных листов	17,47	
225	Кабинет врача стоматолога	17,40	
226	Кабинет врача педиатра организации медицинской помощи детям в образовательных учреждениях	17,23	
227	Техническое помещение	5,95	B3
228	Кабинет сестры-хозяйки с местом хранения чистого белья	13,71	
229	Комната персонала	15,65	
230	Комната матери и ребенка	11,32	
231	Кабинет старшей медсестры	18,24	
232	Кабинет заведующего детской поликлиники	20,10	
233	Помещение выдачи детского питания	20,67	B4
234	Кабинет здоровья ребенка	18,10	
235	Придворная	18,94	
236	Помещение хранения вакцин и БЦЖ	7,15	B3
Отделение лучевой диагностики			
242	Генераторная КТ	11,91	B4
243	Раздевальня	4,62	
244	Процедурная КТ	44,68	
245	Комната управления КТ	10,11	
246	Генераторная МРТ	16,41	B4
247	Раздевальня	6,20	
248	Процедурная МРТ	42,27	
249	Комната управления МРТ	19,79	
250	Комната ИБП	5,93	B4
251	Процедурная	35,10	
252	Комната управления	10,57	

Экспликация помещений 2 этажа

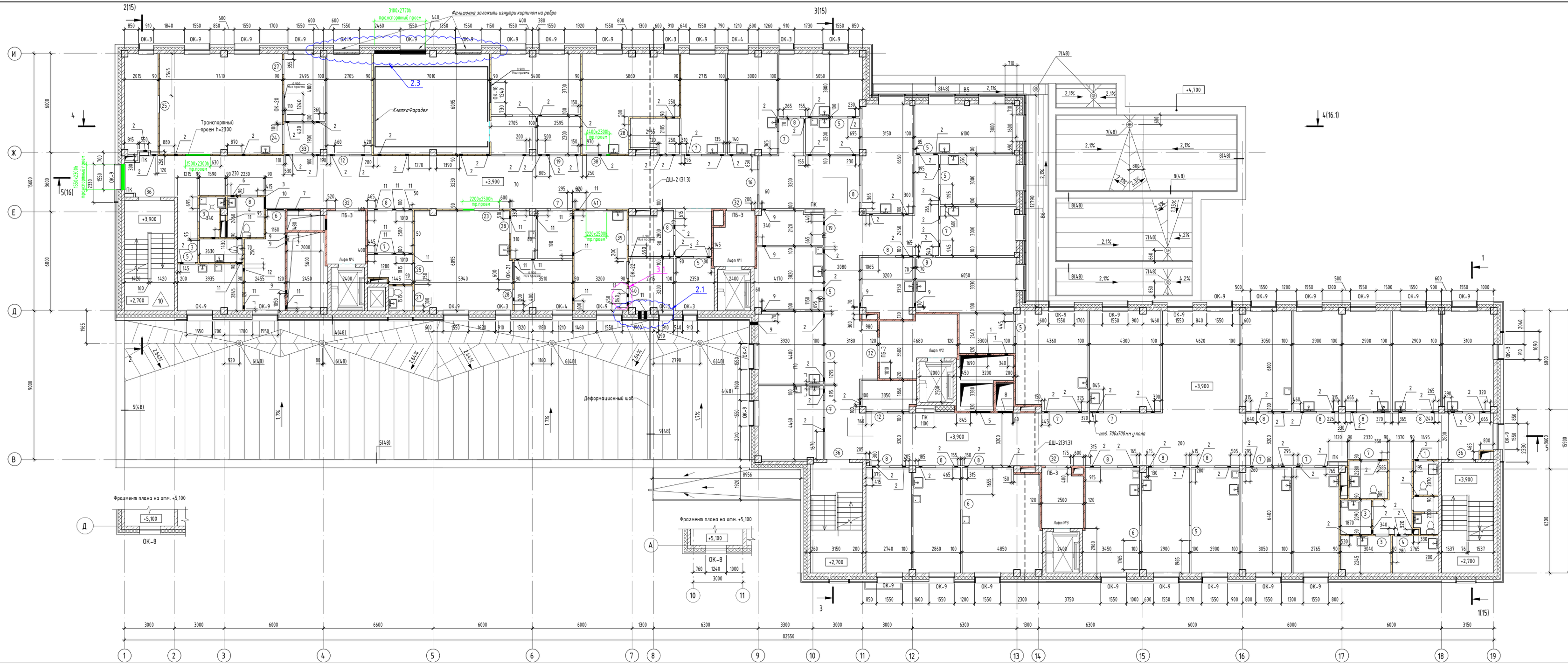
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
253	Комната приготовления контрастных средств	4,29	B4
254	Санузел	2,15	
255	Раздевальня	4,33	
256	Ожидальная	6,32	
257	Регистратура	7,41	B4
258	Раздевальня	6,88	
259	Процедурная флюорографии	19,27	
260	Комната управления	8,48	
261	Ожидальная	6,99	
262	Санузел	3,64	
263	Помещение просмотра результатов	6,14	
264	Кабинет заведующего рентгеновским отделением	12,64	
265	Раздевальня	5,76	
266	Процедурная маммографии	28,37	
267	Комната персонала	11,01	
268	Кладовая уборочного инвентаря	3,10	B4
269	Санузел МГН	5,35	
270	Комната врача рентгенолога	16,47	
271	Лифтовой холл. Пожаробезопасная зона 1 типа.	7,54	
273	Коридор	119,84	
274	Лестница №1	20,10	
275	Лестница №2	21,09	
276	Лестница №3	21,11	

Примечание:
 1. "Отделка стен, потолков в отделении лучевой терапии выполняется заказчиком по соответствующим договорам со сторонними организациями и в соответствии с рекомендациями фирмы-поставщика оборудования.
 2. Условные обозначения см. на листе 1.
 3. Триостриенные проема заложить после монтажа технологического оборудования, по краю транспортного проема заложить профиль аналогично решению деформационного шва ДШВ-1.

01-ЧПР/19 РД - АР				
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Дата
1	1	57-24	2107.24	
Разработал	Виницкий			01.23
Проверил	Гавришев			01.23
ГИП	Кобецкий			01.23
Исполн.	Кобецкий			01.23

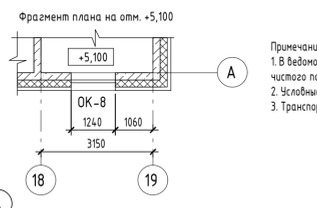
Статья	Лист	Листов
Р	4	

План 2 этажа
 АО "Чеви Коспрудцион"



Ведомость отверстий				
Поз.	Размеры, мм	Отм. низа или оси, м	Кол.	Прим.
1	200x200(h)	+2,700	2	ОВ
2	200x200(h)	+3,100	95	ОВ
3	720x300(h)	+3,300	1	ОВ
4	1000x300(h)	+3,300	1	ОВ
5	1200x300(h)	+3,300	1	ОВ
6	200x200(h)	+3,400	2	ОВ
7	1000x1600(h)	+3,500	1	ОВ
8	900x500(h)	+3,600	1	ОВ
9	200x200(h)	+3,700	9	ОВ
10	1000x600(h)	+3,700	1	ОВ
11	250x250(h)	+3,800	24	ОВ
12	200x200(h)	+4,100	1	ОВ

Ведомость проемов		
Марка	Высота мм	Ширина мм
1	2100	720
2	2100	720
3	2100	820
4	2100	820
5	2100	920
6	2100	920
7	2100	1020
8	2100	1020
12	2100	920
15	2100	920
16	2080	1510
19	2100	1000
23	2350	1510
24	2050	1210
25	2070	1050
27	2070	910
28	2070	910
32	2080	1510
33	2100	1220
36	2100	1350
38	2050	1210
39	2070	910
40	2070	910
41	2100	1220



Примечание:
 1. В ведомости отверстий отметки низа или оси отверстий даны от уровня чистого пола этажа.
 2. Условные обозначения см. на листе 1.
 3. Транспортные проемы для монтажа оборудования см. на листе 4.

01-ЧПР/19 РД - АР			
Изм.	Калуч	Лист	№ док.
Разработал	Бушевский	Дата	01.23
Проверил	Гавришев	Дата	01.23
ГИП	Ковбечский	Дата	01.23
Исполн.	Ковбечский	Дата	01.23
Поликлиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске.			
Поликлиника на 600 посещений в смену. Архитектурные решения.			
План 2 этажа кладовый			
Стадия	Лист	Листов	
Р	5		
АО "Чеви Коструциони"			



Экспликация помещений 3 этажа

Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м ²	Кат. поме-ще-ния
337	Кабинет заместителя главного врача по медицинской части	15,42	
338	Кабинет заместителя главного врача по клиника-экспертной работе	17,16	
339	Кабинет отдела кадров	15,80	
340	Бухгалтерия	16,45	
341	Кабинет главного бухгалтера	17,39	
342	Кабинет экономиста	17,92	
343	Кабинет заместителя главного врача по экономике	18,30	
344	Кабинет контрактной службы	16,58	
345	Кабинет главной медсестры	17,08	
346	Кабинет начальника АХО	15,05	
347	Кабинет ОТ и ТБ, ПБ	17,08	
348	Кабинет начальника по ГО	16,79	
349	Конференц-зал на 87 посадочных мест	115,03	В4
350	Кладовая для конференц зала	8,10	В3
351	Кабинет системных администраторов	20,45	В4
352	Организационно-методический кабинет	25,75	
353	Клинет ИТР	21,93	
354	Кабинет медстатистов	19,30	
355	Кабинет врача клинического фармаколога	18,39	
356	Медицинский архив	22,84	В1
357	Кладовая медикаментов (централизованное хранение)	11,32	В3
358	Кладовая стекла и расходных материалов	8,46	В4
359	Санузел	4,79	
360	Кладовая уборочного инвентаря	3,06	В4
361	Санузел МГН	5,29	

Экспликация помещений 3 этажа

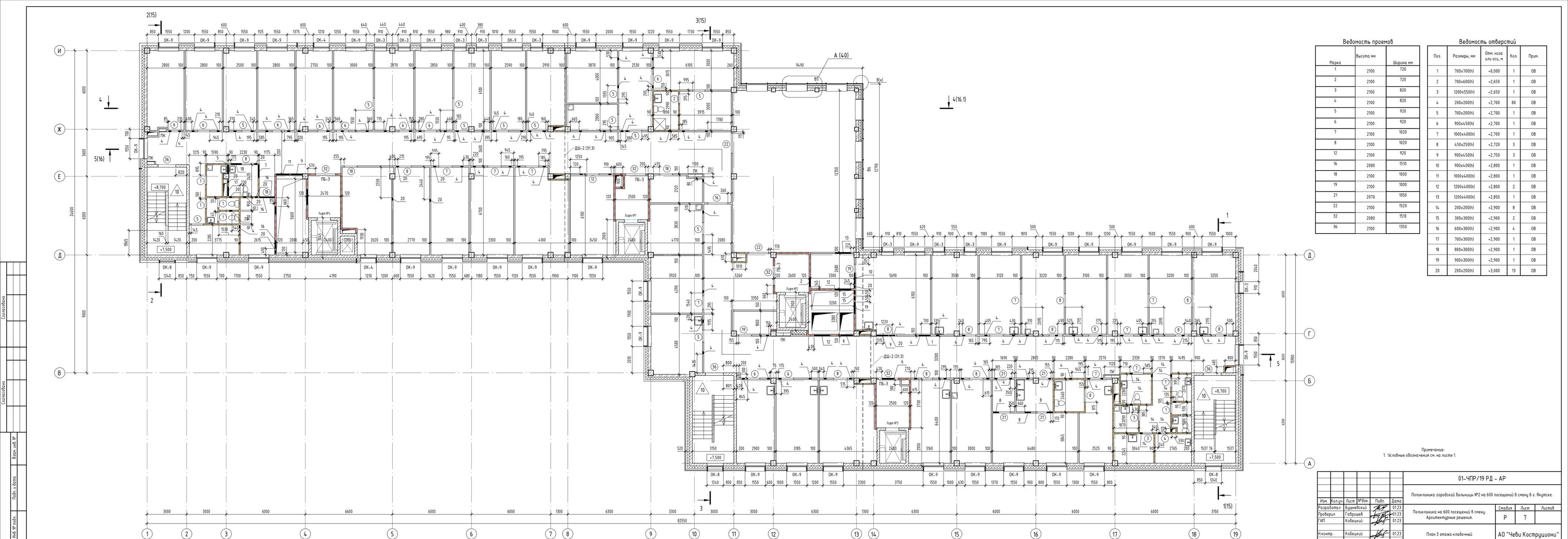
Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м ²	Кат. поме-ще-ния
362	Лифтовой холл. Пожаробезопасная зона 1 типа.	7,99	
363	Лифтовой холл. Пожаробезопасная зона 1 типа.	7,72	
364	Коридор	137,43	
365	Коридор	165,82	
366	Лестница №1	20,10	
367	Лестница №2	21,09	
368	Лестница №3	21,11	
Административно-хозяйственные помещения			
332	Кабинет главного врача	18,21	
333	Приемная	15,28	
334	Комната отдыха	11,70	
335	Санузел	5,51	
336	Минцикурия	7,65	В4
Женская консультация			
301	Регистратура с картоохранищем	17,19	В4
302	Кабинет сестры-хозяйки	17,72	
303	Кабинет старшей акушерки	18,41	
304	Кабинет заведующего женской консультацией	20,38	
305	Кабинет УЗИ	26,50	
306	Кабинет хирурга/гинеколога	19,57	
307	Процедурная	19,00	
308	Преоперационная	6,77	
309	Малая операционная	24,74	
310	Шлюз	4,17	
311	Помещение временного пребывания пациента	14,80	
312	Санузел доступный МГН	5,47	
313	Санузел доступный МГН	5,18	

Экспликация помещений 3 этажа

Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м ²	Кат. поме-ще-ния
314	Санузел пациентов	3,02	
315	Санузел персонала	3,19	
316	Кладовая уборочного инвентаря	3,79	В4
317	Кладовая грязного белья	6,66	В4
318	Помещение временного хранения отходов	6,13	В4
319	Кабинет врача акушера-гинеколога	19,58	
320	Смотровая	19,52	
321	Кабинет гинеколога	18,41	
322	Кабинет гинеколога	18,91	
323	Смотровая гинеколога	19,44	
324	Кабинет гинеколога	19,03	
325	Кабинет патологии шейки матки	21,15	
326	Кабинет психологической подготовки к родам	33,96	
327	Кабинет инвентаря и наглядных пособий	8,84	В4
328	Техническое помещение	5,75	В3
329	Лифтовой холл. Пожаробезопасная зона 1 типа.	8,86	
330	Лифтовой холл. Пожаробезопасная зона 1 типа.	7,59	
331	Комната персонала	15,68	

Примечание:
1. Условные обозначения см. на листе 1.

01-ЧПР/19 РД - АР						Полликлиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Фак.	Подп.	Дата	Полликлиника на 600 посещений в смену. Архитектурные решения.	Стация	Лист	Листов
Разработал	Бушевский	01.23					Р	6	
Проверил	Габришев	01.23							
ГИП	Ковецкий	01.23							
Н.контр.	Ковецкий	01.23				План 3 этажа			АО "Чеви Коструциони"



Ведомость проемов

Марка	Высота мм	Ширина мм
1	2100	720
2	2100	720
3	2100	820
4	2100	820
5	2100	920
6	2100	920
7	2100	1020
8	2100	1020
12	2100	920
16	2080	1510
18	2100	1000
19	2100	1000
21	2070	1050
22	2100	1520
32	2080	1510
36	2100	1350

Ведомость отверстий

Поз.	Размеры, мм	Отм. низа или оси, м	Кол.	Прим.
1	700x700(h)	+0,000	1	ОВ
2	700x600(h)	+2,650	1	ОВ
3	1200x550(h)	+2,650	1	ОВ
4	200x200(h)	+2,700	80	ОВ
5	700x200(h)	+2,700	1	ОВ
6	900x450(h)	+2,700	1	ОВ
7	1000x400(h)	+2,700	1	ОВ
8	450x250(h)	+2,720	3	ОВ
9	900x450(h)	+2,750	3	ОВ
10	900x400(h)	+2,800	1	ОВ
11	1000x400(h)	+2,800	1	ОВ
12	1200x400(h)	+2,800	2	ОВ
13	1200x400(h)	+2,850	1	ОВ
14	200x200(h)	+2,900	8	ОВ
15	300x300(h)	+2,900	2	ОВ
16	600x300(h)	+2,900	4	ОВ
17	700x300(h)	+2,900	1	ОВ
18	800x300(h)	+2,900	1	ОВ
19	900x300(h)	+2,900	1	ОВ
20	200x200(h)	+3,000	13	ОВ

Примечание:
1. Условные обозначения см. на листе 1.

01-ЧПР/19 РД - АР				
Полклиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске.				
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Дата
Разработал	Бушевский			01.23
Проверил	Гавришев			01.23
ГИП	Ковецкий			01.23
Н.контр.	Ковецкий			01.23
Полклиника на 600 посещений в смену. Архитектурные решения.				Стадия
План 3 этажа кладовый				Лист
				Листов
				Р 7
				АО "Чеви Коструциони"



Экспликация помещений 4 этажа

Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м ²	Кат. поме- щения
442	Процедурная стоматологического кабинета	10,21	В3
443	Кабинет офтальмолога	18,61	
443а	Темная комната	3,57	
444	Кабинет невролога-кардиолога	12,89	
445	Комната персонала	14,76	
446	Карточка прививочной	8,46	В1
447	Лифтовой холл. Пожаробезопасная зона 1 типа.	8,84	
448	Лифтовой холл. Пожаробезопасная зона 1 типа.	7,37	
449	Лифтовой холл. Пожаробезопасная зона 1 типа.	7,72	
450	Кабинет диагностики факторов риска хронических неффекционных заболеваний	27,75	
451	Кабинет гератра с карточкой	19,43	В3
452	Коридор	11,27	
481	Коридор	92,00	
Взрослая поликлиника			
401	Кабинет терапевта	17,63	
402	Кабинет терапевта	16,94	
403	Кабинет терапевта	18,61	
404	Кабинет терапевта	18,46	
405	Кабинет терапевта	18,91	
406	Кабинет терапевта	16,98	
407	Кабинет заведующего взрослой поликлиникой	20,54	
408	Прививочная	18,90	
409	Процедурная	12,12	
410	Кабинет старшей медсестры	19,55	
411	Кабинет сестры-хозяйки	10,75	
412	Кладовая расходных средств	5,59	В3
413	Материальная	6,40	В4
414	Кабинет оториноларинголога	16,83	
415	Манипуляционная оториноларинголога	16,96	

Экспликация помещений 4 этажа

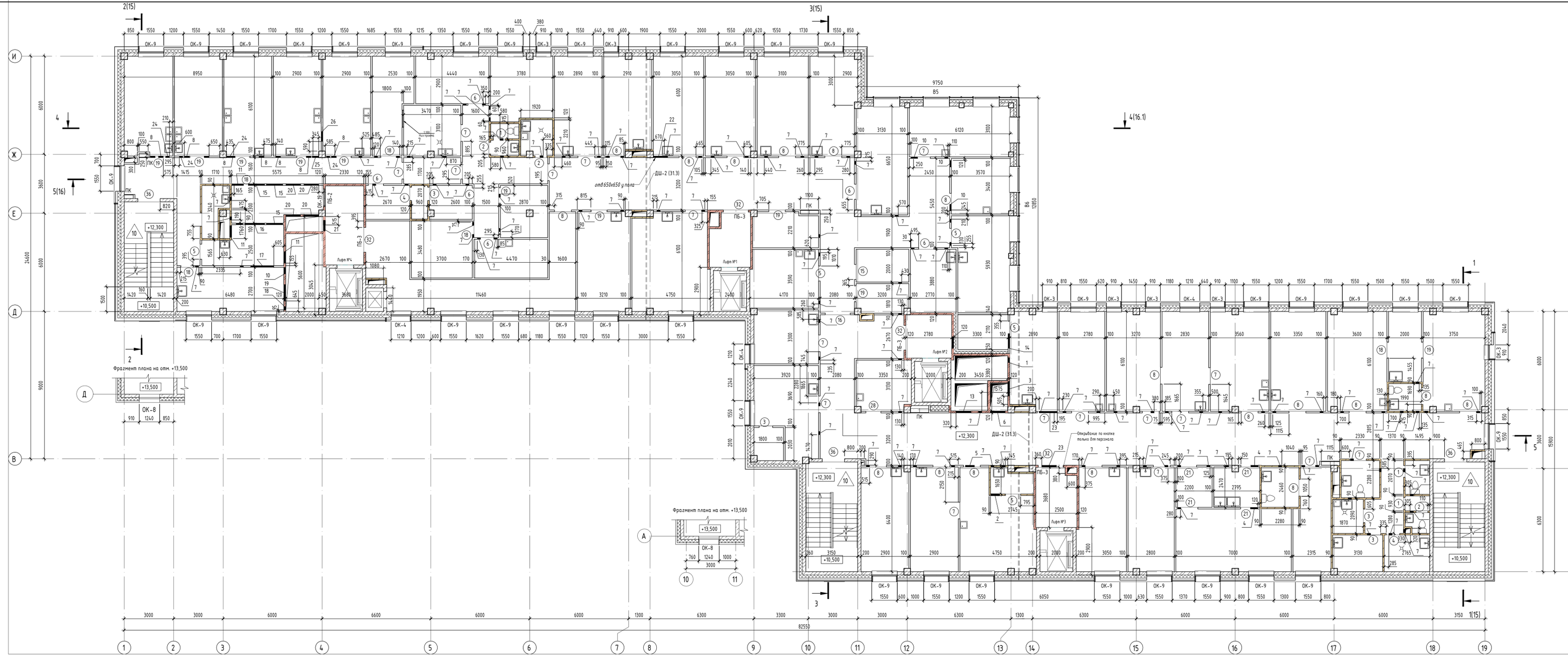
Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м ²	Кат. поме- щения
416	Эвкалипированная кабина	6,56	
417	Кабинет хирурга	17,26	
418	Септическая перевязочная	19,75	
419	Асептическая перевязочная	21,52	
420	Кабинет гастроэнтеролога/эндоскописта	20,44	
421	Манипуляционная гастрофибродувенкоскописта	21,76	
422	Манипуляционная колоноскописта	22,57	
423	Помещение мойки и дезинфекции эндоскопов	8,60	В3
424	Санузел	3,25	
425	Санузел для пациентов	3,02	
426	Санузел персонала	3,19	
427	Помещение временного хранения отходов	6,13	В4
428	Кладовая грязного белья	6,66	В4
429	Кладовая уборочного инвентаря	3,79	В4
430	Санузел МГН	5,18	
431	Помещение временного пребывания пациента	13,51	
432	Санузел доступный МГН	6,47	
433	Преоперационная	5,75	
434	Шлюз для пациента	5,43	
435	Малая операционная	26,73	
436	Каб. мед. помощи при отказе от курения и пропаганды ЗОЖ	17,72	
437	Кабинет пульмонолога	18,87	
438	Кабинет невролога/эвкалипированная	18,41	
439	Кабинет дерматолога	18,56	
440	Процедурная	24,14	
441	Санитарное помещение	3,60	
445	Коридор	151,82	
453	Коридор	18,33	

Экспликация помещений 4 этажа

Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м ²	Кат. поме- щения
454	Помещение приема и регистрации материала.	11,46	В3
455	Общеклиническая/серологическая лабораторная	17,71	В3
456	Гематологическая лабораторная	17,62	В3
457	Биохимическая лабораторная	17,62	В3
458	Паразитологическая лабораторная	17,62	В3
459	Цитологическая/микробиологическая лабораторная	17,62	В3
460	Помещение окраски мазков	10,72	В3
461	Коагуляционная лабораторная	17,42	В3
462	Мокрая стерилизационная	10,64	Д
463	Материальная	9,00	В3
464	Помещение для хранения реагентов	12,88	В3
465	Автоклавная	13,10	В4
467	Танбур-шлюз	5,55	
468	Кабинет заведующего	14,58	
469	Комната персонала	10,55	
470	Кабинет лаборантов	12,80	
471	Кладовая уборочного инвентаря	4,06	В4
472	Санузел	3,32	
473	Кладовая уборочного инвентаря	4,09	В4
474	Санпропускник	1,95	
474.1	Санпропускник	5,53	
474.2	Санпропускник	5,27	
476	Коридор	36,32	
477	Коридор	38,26	
478	Лестница №1	20,10	
479	Лестница №2	21,09	
480	Лестница №3	21,11	

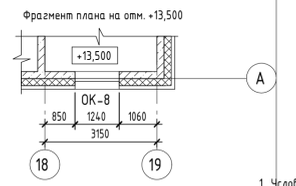
Примечание:
1. Условные обозначения см. на листе 1.

01-ЧПР/19 РД - АР						01-ЧПР/19 РД - АР		
Изм. Кол.ч. Лист №Фак. Подп. Дата						Поликлиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске.		
Разработал Бундеевский						Поликлиника на 600 посещений в смену.		
Проверил Габришев						Архитектурные решения.		
ГИП Ковбейский						Стадия	Лист	Листов
Н.контр. Ковбейский						Р	8	
План 4 этажа						АО "Чеви Констрауцион"		



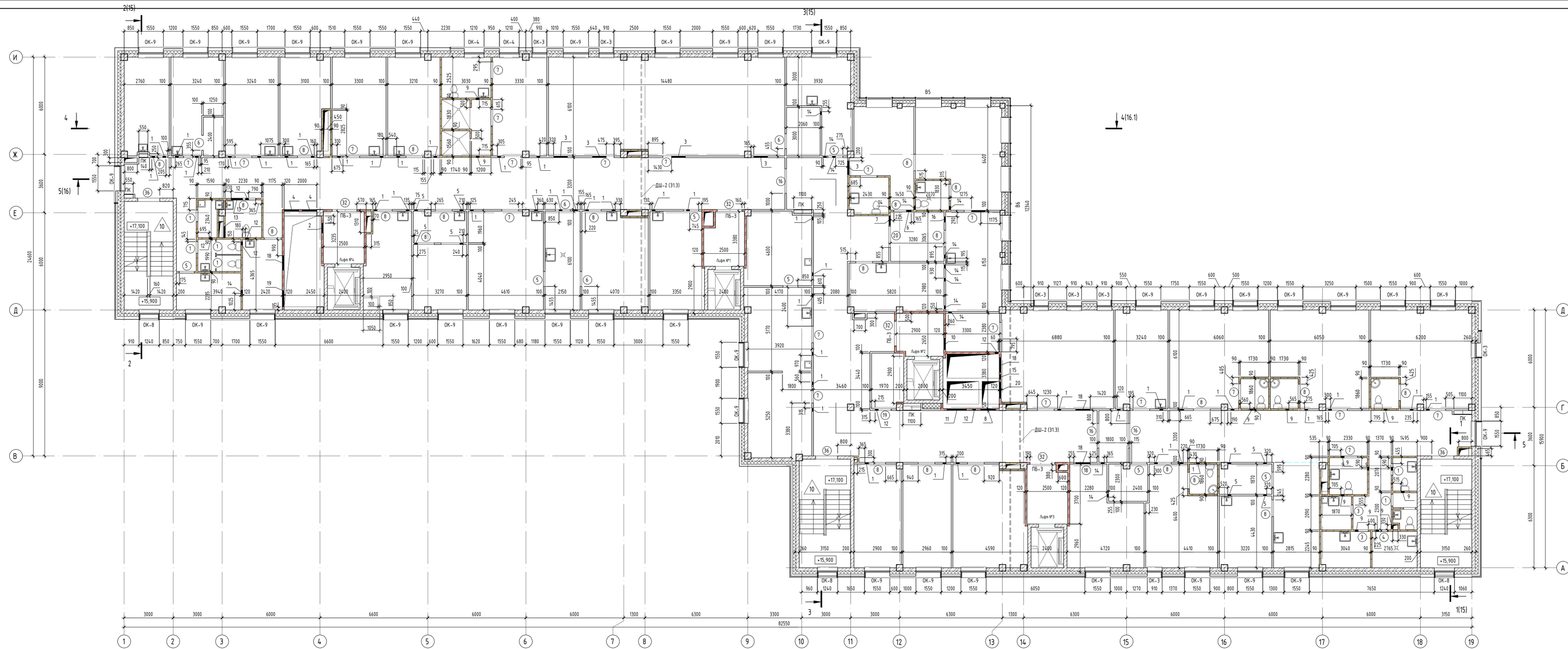
Марка	Высота мм	Ширина мм
1	2100	720
2	2100	720
3	2100	820
4	2100	820
5	2100	920
6	2100	920
7	2100	1020
8	2100	1020
9	2100	1520
10	2100	1520
11	2100	1020
12	2100	920
13	2100	1020
15	2100	920
16	2080	1510
18	2100	1000
19	2100	1000
20	2100	1300
22	2100	1520
29	3000	3040
30	1955	1500
32	2080	1510
36	2100	1350

Поз.	Размеры, мм	Отм. низа или осн, м	Кол.	Прим.
1	300x300(h)	+3,000	1	ОВ
2	550x250(h)	+3,000	1	ОВ
3	900x300(h)	+3,000	1	ОВ
4	450x250(h)	+3,050	2	ОВ
5	550x250(h)	+3,050	1	ОВ
6	900x450(h)	+3,050	1	ОВ
7	200x200(h)	+3,100	105	ОВ
8	300x300(h)	+3,100	9	ОВ
9	400x200(h)	+3,100	1	ОВ
10	400x300(h)	+3,100	4	ОВ
11	700x300(h)	+3,100	3	ОВ
12	700x600(h)	+3,100	1	ОВ
13	900x200(h)	+3,100	1	ОВ
14	900x400(h)	+3,100	1	ОВ
15	1000x300(h)	+3,100	3	ОВ
16	1200x300(h)	+3,100	1	ОВ
17	1400x300(h)	+3,100	1	ОВ
18	200x200(h)	+3,400	1	ОВ
19	1000x600(h)	+3,400	1	ОВ
20	900x400(h)	+3,600	4	ОВ
21	600x600(h)	+3,700	1	ОВ
22	650x300(h)	+3,700	1	ОВ
23	900x400(h)	+3,700	2	ОВ
24	200x200(h)	+3,800	4	ОВ
25	400x200(h)	+3,800	1	ОВ
26	600x200(h)	+3,800	1	ОВ



Примечание:
1. Числовые обозначения см. на листе 1.

01-ЧПР/19 РД - АР					Поликлиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске.			
Изм.	Калуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Поликлиника на 600 посещений в смену. Архитектурные решения.		
Разработал	Бушевский				01.23	Стадия	Лист	
Проверил	Гавришев				01.23	Р	9	
ГИП	Ковбечки				01.23			
Исполн.	Ковбечки				01.23	План 4 этажа кладовый		
							АО "Чеву Коструциони"	



Поз.	Размер, мм	Отм. низа или оси, м	Код	Прим.
1	200x200(h)	+2,700	45	ОВ
2	600x600(h)	+2,700	1	ОВ
3	850x250(h)	+2,700	5	ОВ
4	900x400(h)	+2,700	2	ОВ
5	200x200(h)	+2,850	8	ОВ
6	300x300(h)	+2,850	1	ОВ
7	600x300(h)	+2,850	1	ОВ
8	900x450(h)	+2,850	1	ОВ
9	200x200(h)	+2,900	13	ОВ
10	700x600(h)	+3,000	1	ОВ
11	1200x300(h)	+3,000	1	ОВ
12	200x200(h)	+3,100	7	ОВ
13	700x300(h)	+3,100	2	ОВ
14	200x200(h)	+3,200	14	ОВ
15	300x300(h)	+3,200	1	ОВ
16	350x250(h)	+3,200	1	ОВ
17	850x250(h)	+3,200	1	ОВ
18	900x400(h)	+3,200	4	ОВ
19	1000x250(h)	+3,200	1	ОВ
20	1000x300(h)	+3,200	1	ОВ

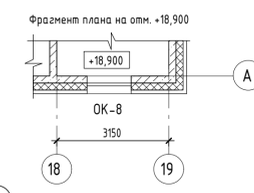
Марка	Высота мм	Ширина мм
1	2100	720
2	2100	720
3	2100	820
4	2100	820
5	2100	920
6	2100	920
7	2100	1020
8	2100	1020
15	2100	920
16	2080	1510
18	2100	1000
19	2100	1000
21	2070	1050
28	2070	910
32	2080	1510
36	2100	1350

Примечание:
1. Условные обозначения см. на листе 1.

					01-ЧПР/19 РД - АР		
					Поликлиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске.		
Изм.	Калач	Лист	М.доп.	Подп.	Дата	Поликлиника на 600 посещений в смену. Архитектурные решения.	
Разработал	Бушевич				01.23		
Проверил	Гавришев				01.23		
ГИП	Ковечки				01.23	Стация Лист Листов Р 11	
Инженер	Ковечки				01.23		
					План 5 этажа кладовый		
					АО "Чеви Коструциони"		



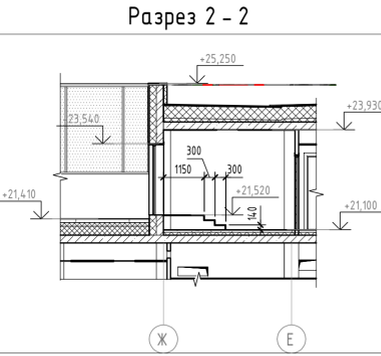
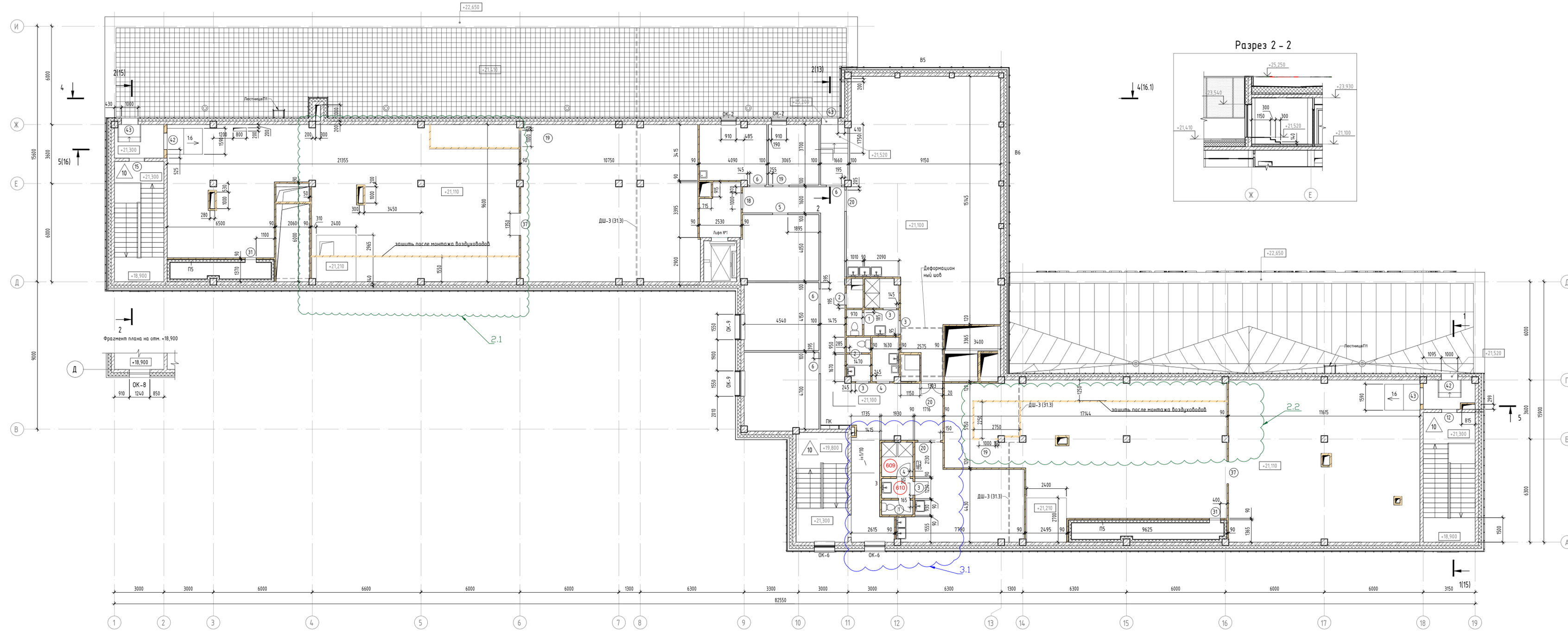
Экспликация помещений 6 этажа				
Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения	Кат. помещения
601	Венткамера	284,18	Д	
602	Комната приема пищи	14,13		
603	Материальная	11,34	ВЗ	
604	Гардероб верхней одежды	19,07		
605	Гардероб верхней одежды	18,83		
606	Кабинет сотрудников медслужб	21,57		
607	Гардероб рабочей/домашней одежды женский	138,75		
608	Гардероб рабочей/домашней одежды мужской	35,05		
609	Душевая	3,99		
610	Санузел	4,22		
611	Санузел	3,78		
612	Душевая	3,57		
613	Санузел	4,93		
614	Кладовая уборочного инвентаря	4,21	В4	
615	Венткамера	259,91	Д	
616	Лифтовой холл	7,74		
617	Коридор	59,33		
618	Лестница №2	21,09		
619	Тамбур	6,04		
620	Лестница №1	20,10		
621	Тамбур	6,07		
622	Лестница №3	24,94		
623	Тамбур	5,16		
624	Техническое помещение	1,64		
Итого: 24		979,62		



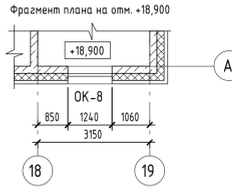
Э	Л	№	Д	П	Д
3	1	68-24	26.09.24		
2	2	57-24	21.07.24		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Фок.	Подп.	Дата
Разработал	Бушневский				01.23
Проверил	Гавришев				01.23
ГИП	Ковецкий				01.23
Исполн	Ковецкий				01.23

Примечание:
1. условные обозначения см. на листе 1.

01-ЧПР/19 РД - АР			
Полклиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске.			
Полклиника на 600 посещений в смену. Архитектурные решения.			
План 6 этажа			
Стация	Лист	Листов	
Р	12		
АО "Чеви Коструциони"			Формат А3х4

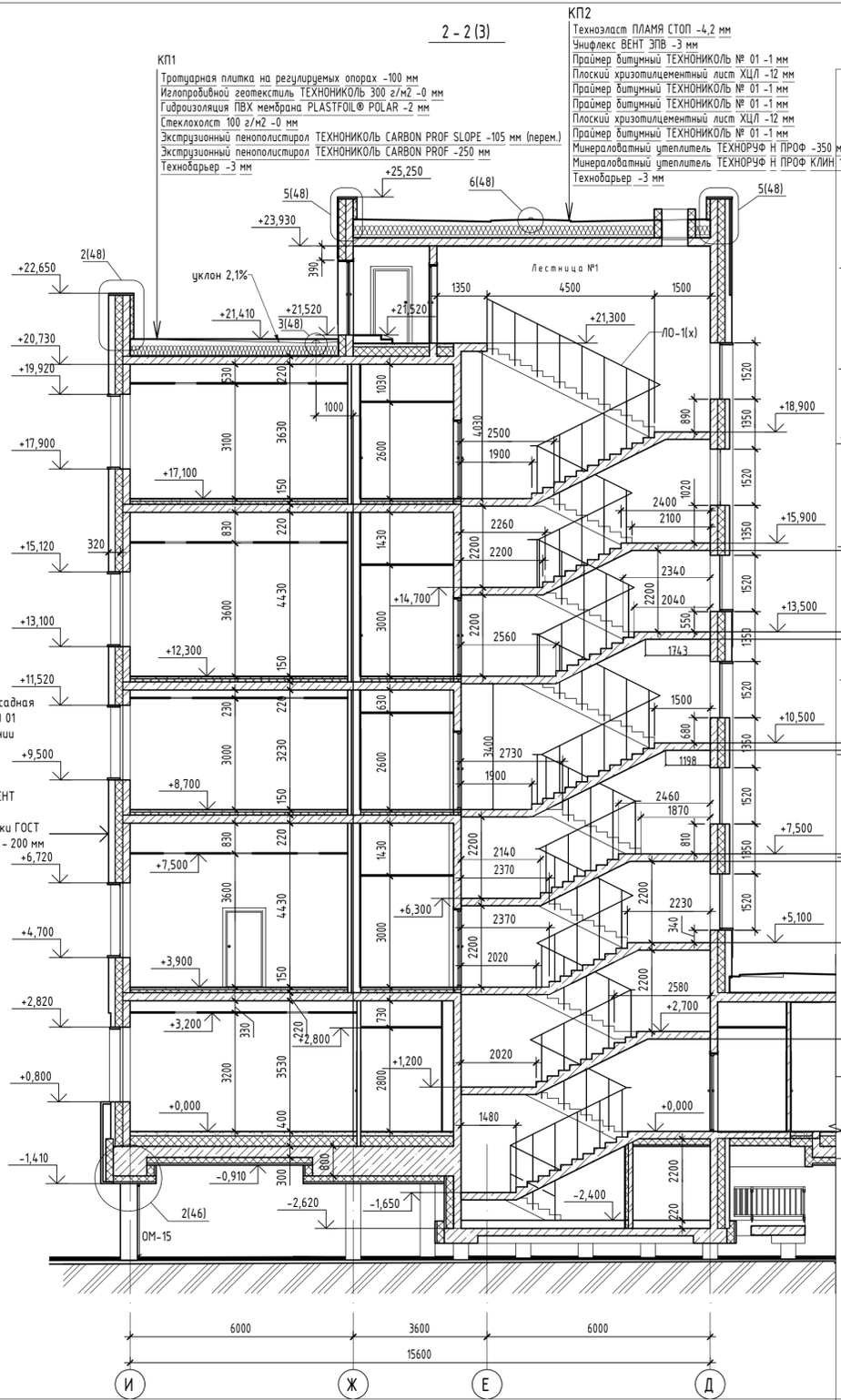


Марка	Высота мм	Ширина мм
1	2100	720
2	2100	720
3	2100	820
4	2100	820
5	2100	920
6	2100	920
12	2100	920
15	2100	920
18	2100	1000
19	2100	1000
20	2100	1300
31	1375	665
37	2100	1350
42	2000	1000
43	2000	1000



Примечание:
1. Условные обозначения см. на листе 1.

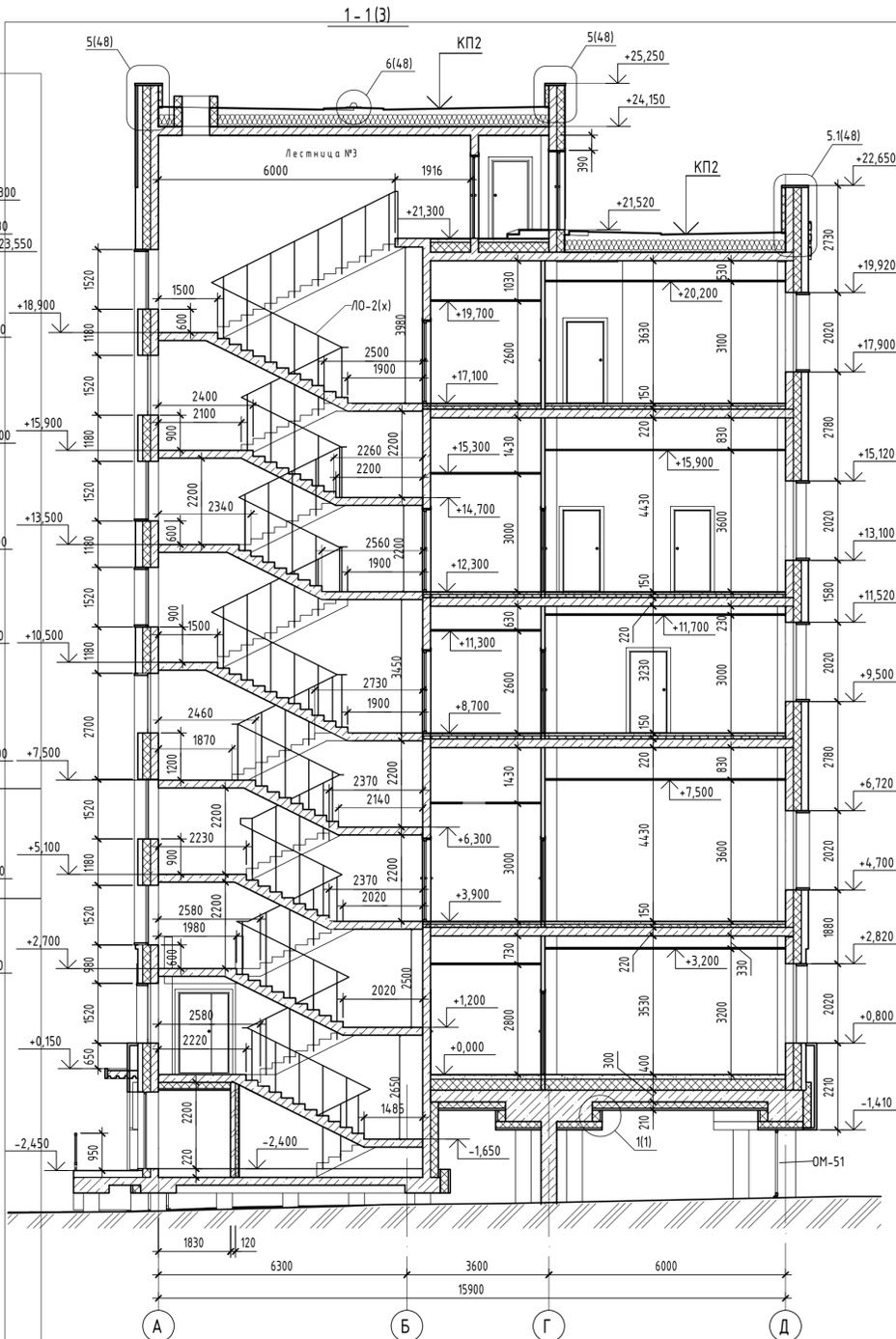
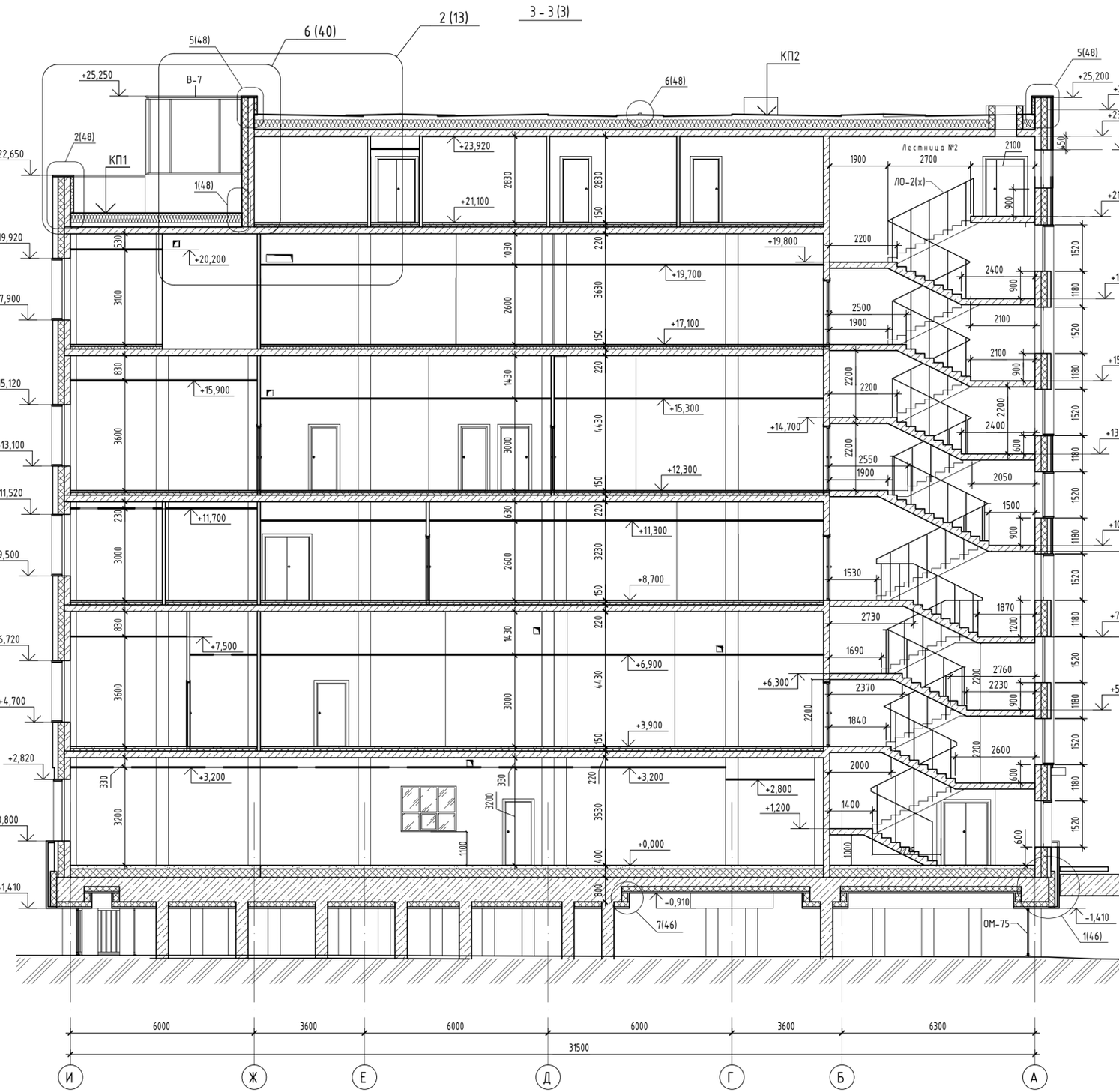
01-ЧПР/19 РД - АР							
3	1	68-24	26.09.21	Поликлиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске.			
2	2	57-24	21.07.24				
Изм.	Колуч.	Лист	№рек.	Подп.	Дата		
Разработал	Бушевский				01.23		
Проверил	Гавришев				01.23		
ГИП	Кобецкий				01.23		
Н.контр.	Кобецкий				01.23		
Поликлиника на 600 посещений в смену. Архитектурные решения.					Стадия	Лист	Листов
План 6 этажа кладовичный					Р	13	
					АО "Чеву Коструциони"		



КП1
 Тротуарная плитка на регулируемых опорах -100 мм
 Илопробной геотекстиль ТЕХНОКОЛЬ 300 г/м² -0 мм
 Гидроизоляция ПВХ мембрана PLASTFOIL POLAR -2 мм
 Стеклохолст 100 г/м² -0 мм
 Экструзионный пенополистирол ТЕХНОКОЛЬ CARBON PROF SLOPE -105 мм (перем.)
 Экструзионный пенополистирол ТЕХНОКОЛЬ CARBON PROF -250 мм
 Технобарьер -3 мм

КП2
 Техноласт ПЛАМА СТОП -4,2 мм
 Унифлекс ВЕНТ ЭПВ -3 мм
 Праймер дышащий ТЕХНОКОЛЬ № 01 -1 мм
 Плоский хризотилцементный лист ХШЛ -12 мм
 Праймер дышащий ТЕХНОКОЛЬ № 01 -1 мм
 Плоский хризотилцементный лист ХШЛ -12 мм
 Праймер дышащий ТЕХНОКОЛЬ № 01 -1 мм
 Минераловатный утеплитель ТЕХНОРЧФ Н ПРОФ -350 мм
 Минераловатный утеплитель ТЕХНОРЧФ Н ПРОФ КЛИН 1
 Технобарьер -3 мм

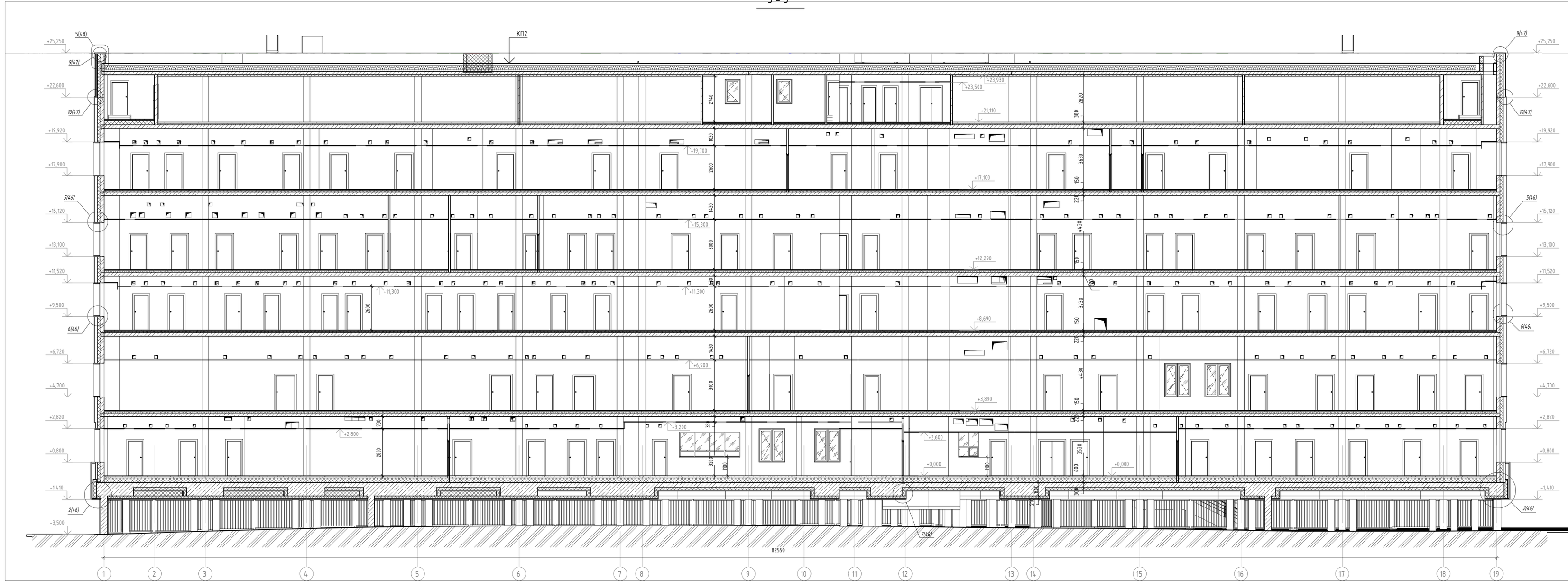
1. Керамогранит, фасадная система Альм-Фасад 01 производства компании "Альтернатива"
2. Вентэаэр
3. Минераловатный утеплитель ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ-200 мм
4. Газобетонные блоки ГОСТ 21520-89 марка D700 - 200 мм



01-ЧПР/19 РД - АР			
Поликлиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске.			
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подп.
Разработал	Бушневский	01.23	
Проверил	Гавришев	01.23	
ГИП	Кобецкий	01.23	
Н.контр	Кобецкий	01.23	
Поликлиника на 600 посещений в смену. Архитектурные решения.			Стация Лист Листов
Разрезы 1-1, 2-2, 3-3			Р 15
АО "Чеви Коструциони"			

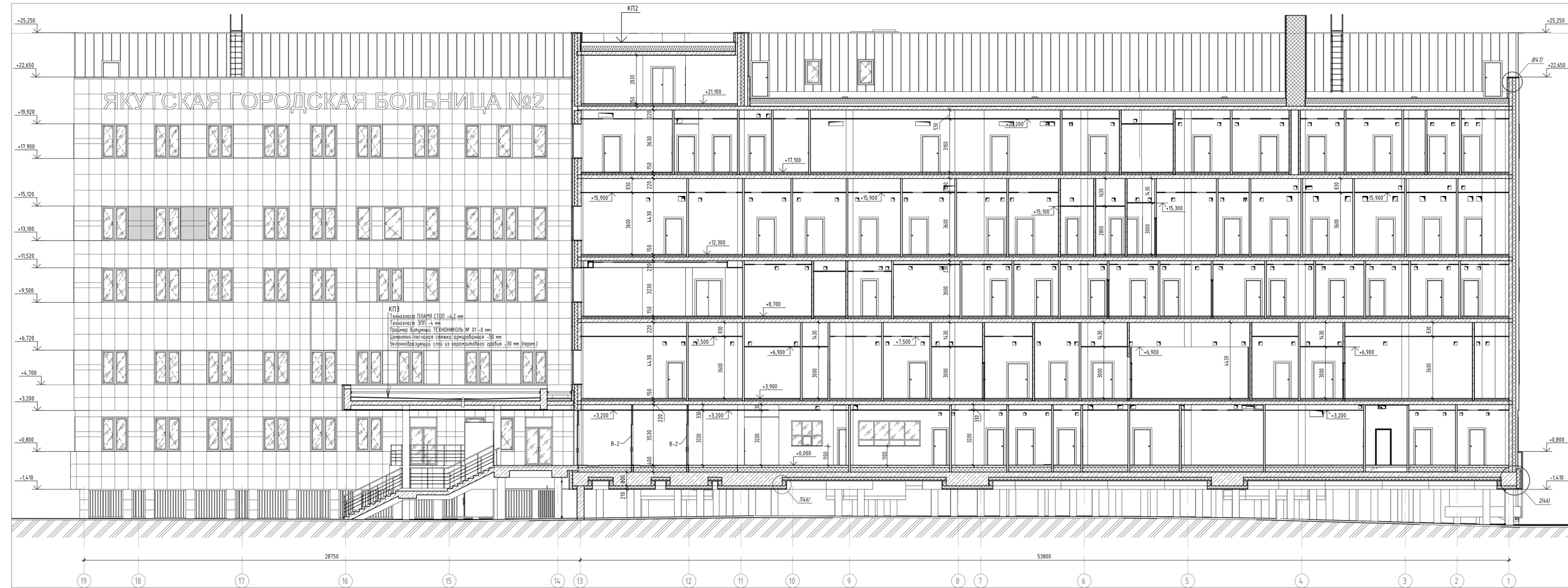
Примечание:
 1. условные обозначения см. на листе 1.

5-5



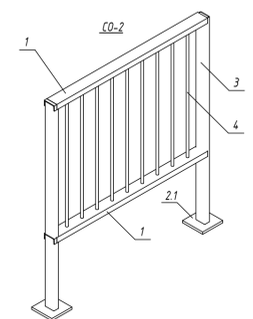
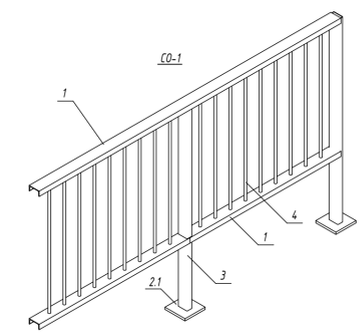
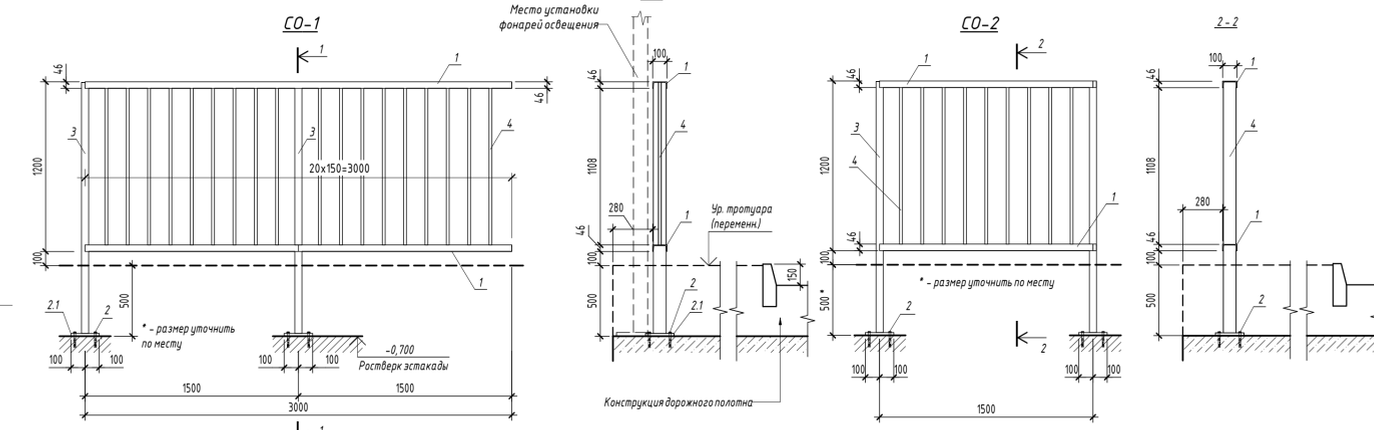
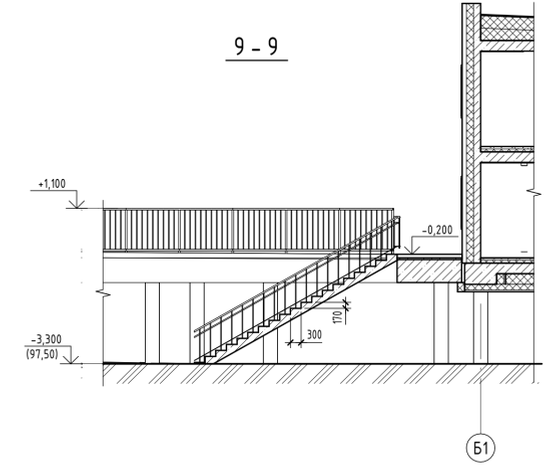
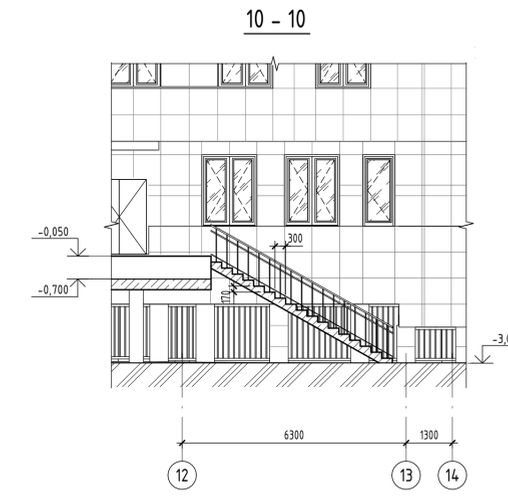
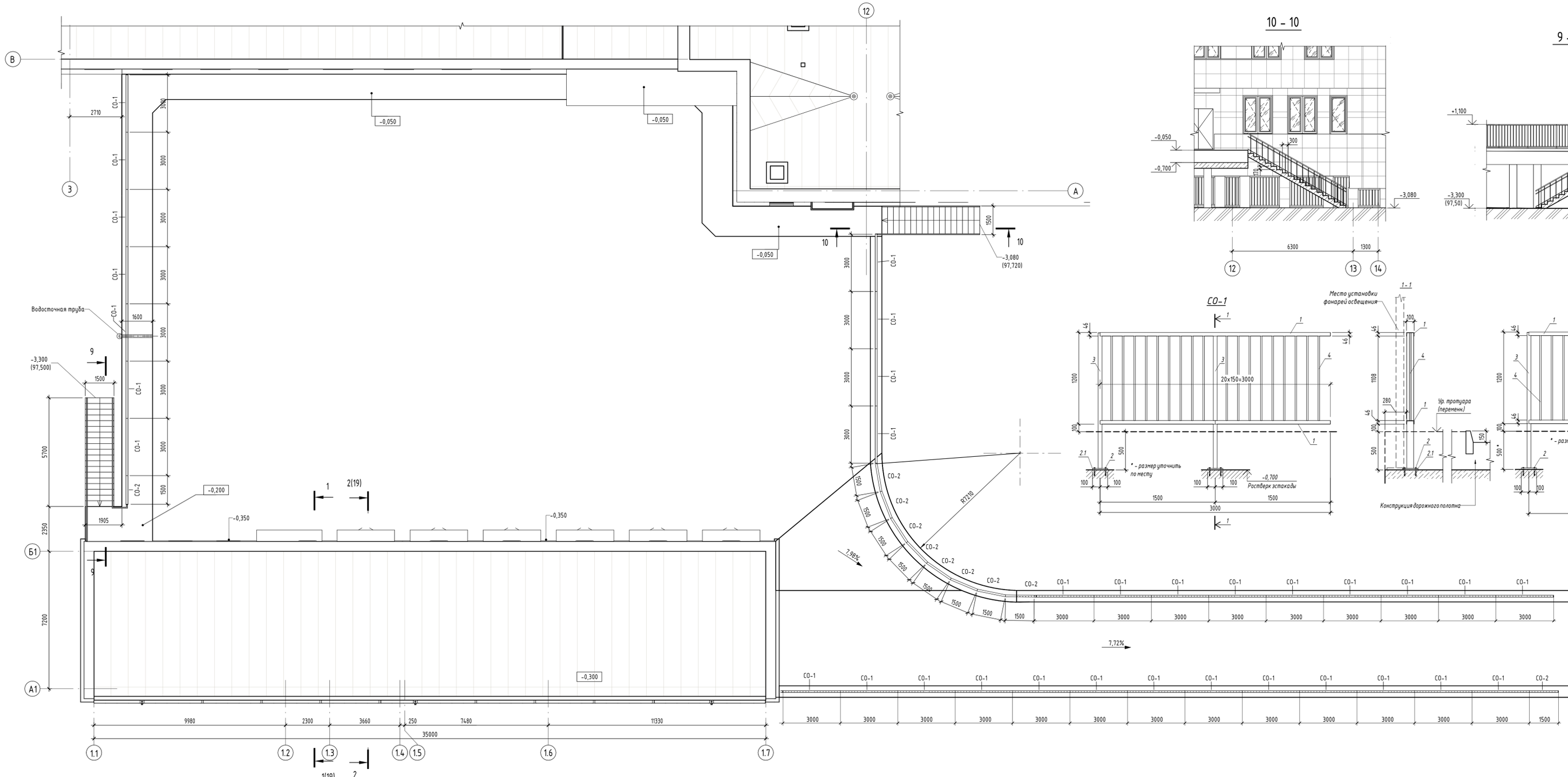
Примечание:
1. Числовые обозначения см. на листе 1.

						01-ЧПР/19 РД - АР			
						Поликлиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске.			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Поликлиника на 600 посещений в смену. Архитектурные решения.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Бушевский				01.23		Р	16	
Проверил	Гавришев				01.23				
ТИП	Ковецкий				01.23				
Исполн.	Ковецкий				01.23	Разрез 5-5	АО "Чевы Коструциони"		



Примечание:
 1. Условные обозначения см. на листе 1.

					01-ЧПР/19 РД - АР				
					Поликлиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске.				
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Поликлиника на 600 посещений в смену. Архитектурные решения.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Бушевский				01.23		Р	16,1	
Проверил	Гавришев				01.23				
ТИП	Ковецкий				01.23				
Инкомпр	Ковецкий				01.23				
							Разрез 4-4		АО "Чеву Коструциони"



Примечание:
 1. Числовые обозначения см. на листе 1.
 2. Металлическое ограждение очистить, обезжирить, окрасить эмалевой краской для наружного применения за 2 раза по грунту.

СПЕЦИФИКАЦИЯ СЕКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЯ ЭСТАКАДЫ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.к.	Примечание
CO-1		Секция ограждения CO-1	33	129,54	
CO-2		Секция ограждения CO-2	9	67,72	

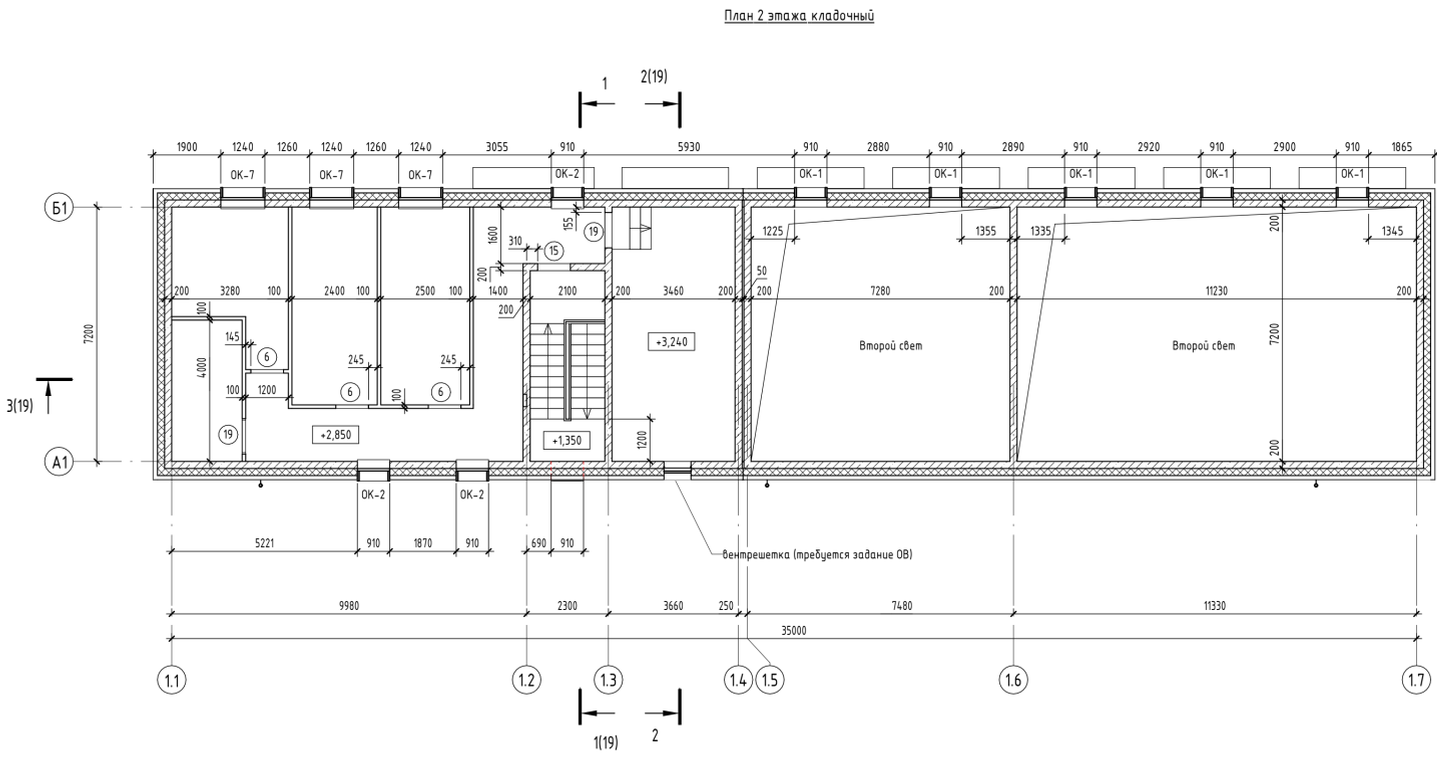
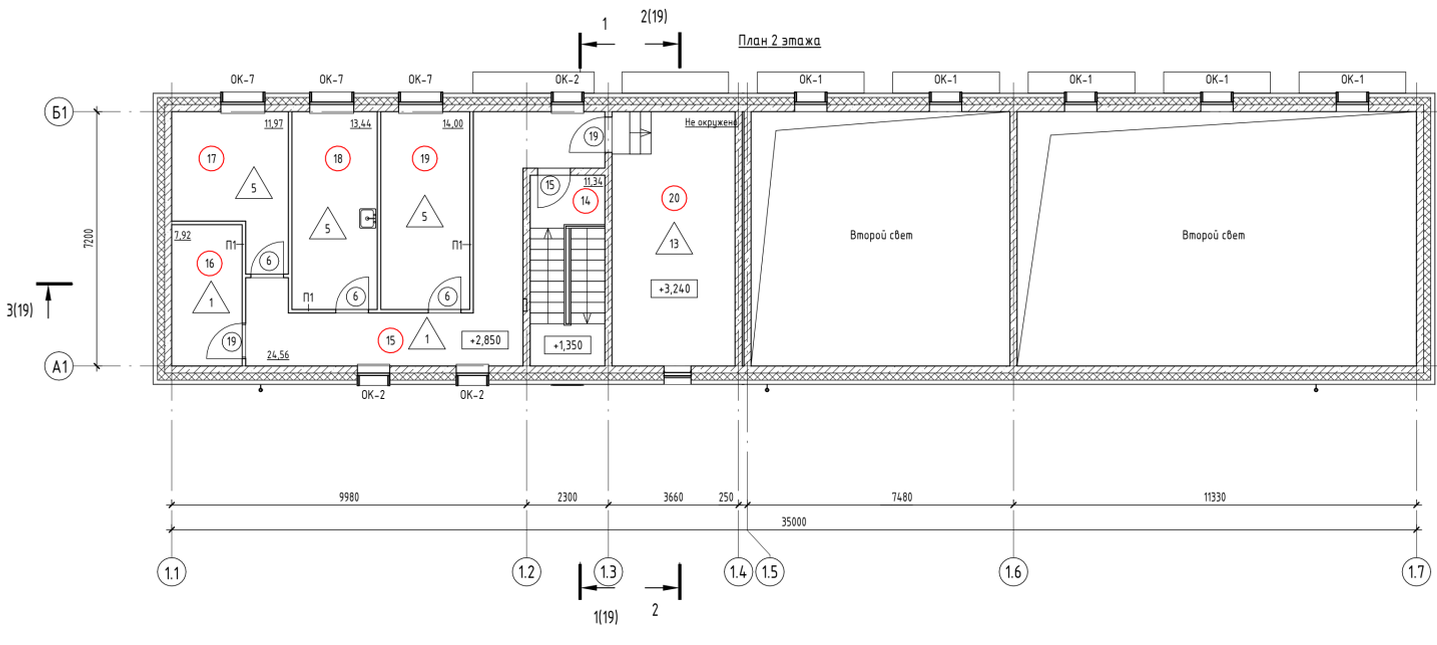
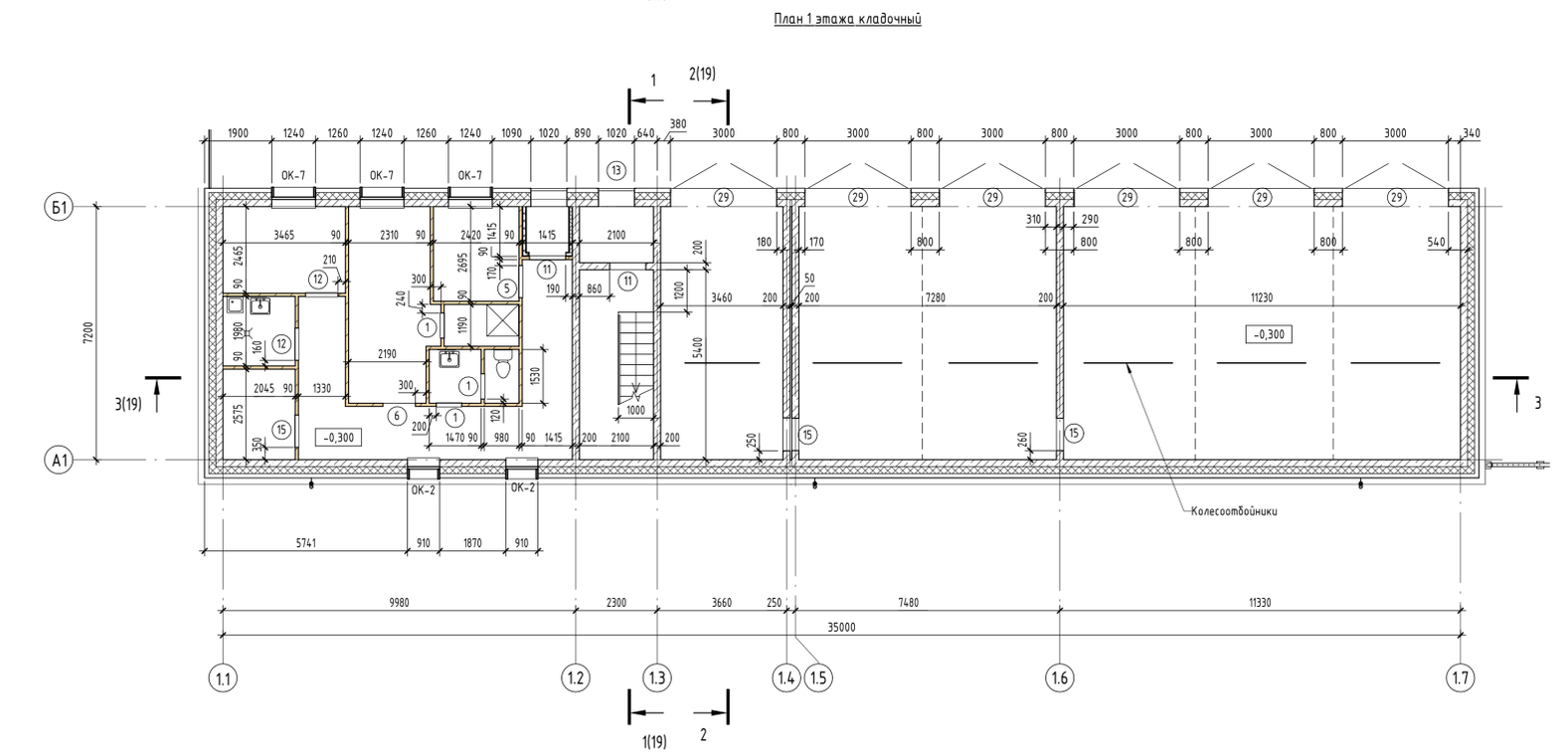
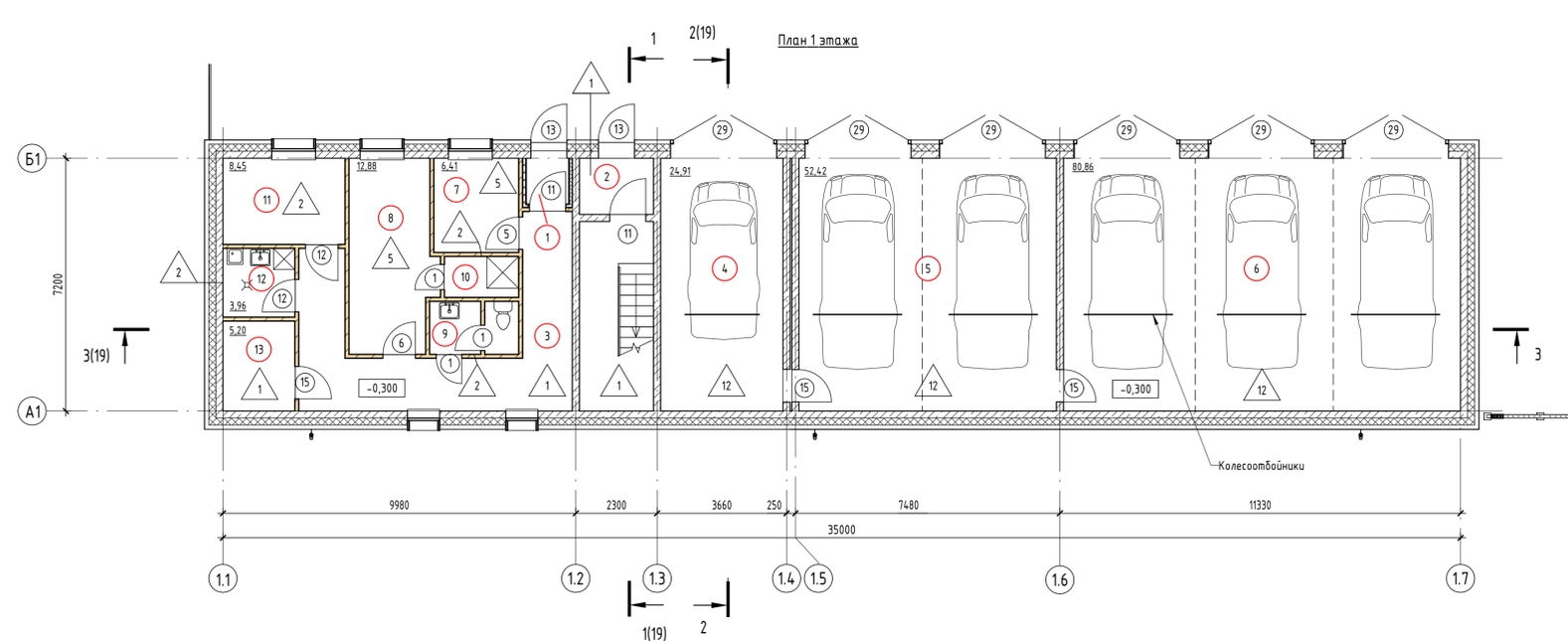
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СЕКЦИИ ОГРАЖДЕНИЯ CO-1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.к.	Примечание
1	ГОСТ 8240-97	Швеллер №104 l=3000 мм	2	25,77	8,59 кг/м.п.
2	НЛТ1	HSL-4 M12/25	8	0,12	
2.1	ГОСТ 19903-2015	Лист -20°200°200	2	6,3	
3	ГОСТ 32931-2015	Труба прямоугольная 90x50x3 l=1730 мм	2	10,60	6,13 кг/м.п.
4	ГОСТ 2590-2006	Сталь круглая Ф20 l=1150 мм	18	2,84	2,466 кг/м.п.
				Масса изделия	129,54

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СЕКЦИИ ОГРАЖДЕНИЯ CO-2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.к.	Примечание
1	ГОСТ 8240-97	Швеллер №104 l=1500 мм	2	12,89	8,59 кг/м.п.
2					
2.1	ГОСТ 19903-2015	Лист -20°200°200	2	6,3	
3	ГОСТ 32931-2015	Труба прямоугольная 90x50x3 l=1730 мм	1	10,60	6,13 кг/м.п.
4	ГОСТ 2590-2006	Сталь круглая Ф20 l=1150 мм	9	2,84	2,466 кг/м.п.
				Масса изделия	67,72

01-ЧПР/19 РД - АР				
Полклиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске.				
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.
Разработал	Бушевский			0123
Проверил	Гавришев			
ГИП	Ковецкий			
Н.контр	Ковецкий			
Полклиника на 600 посещений в смену. Архитектурные решения.				Стадия
План эстакады				Лист
				Листов
				Р 17
				АО "Чевы Коструциони"



Экспликация помещений гаража

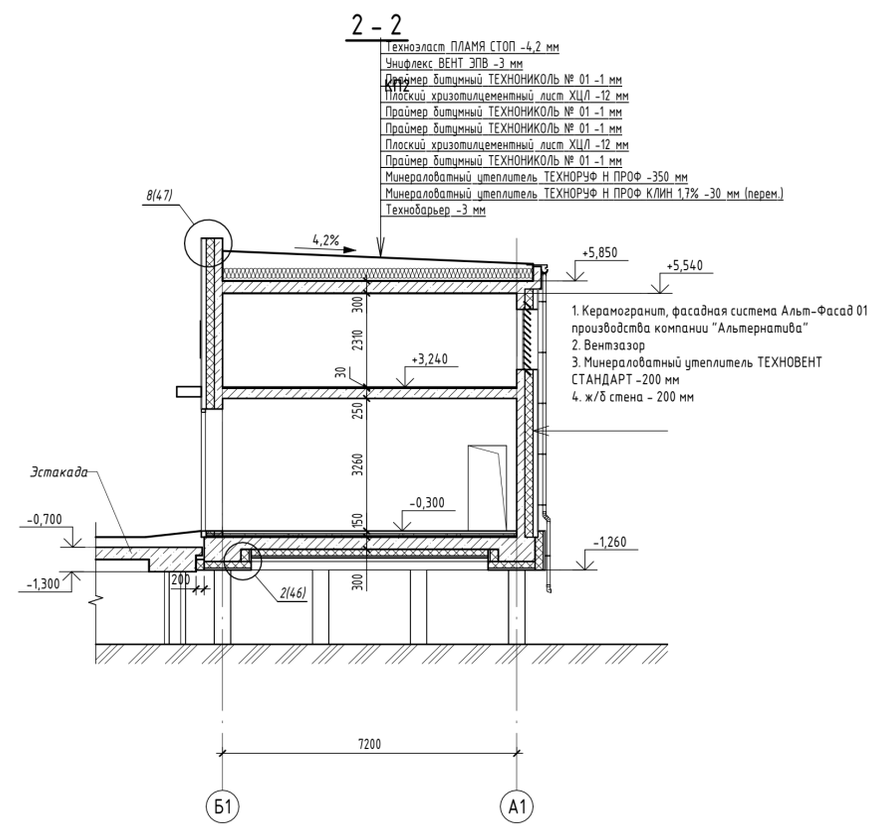
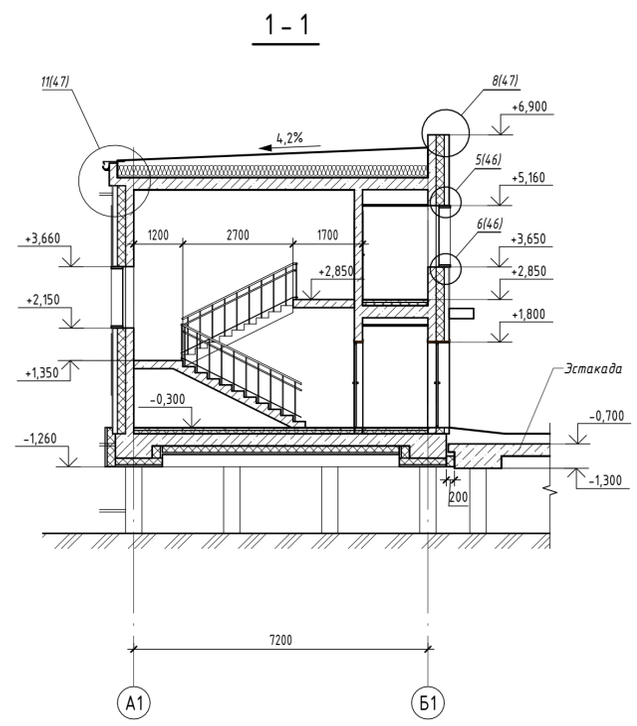
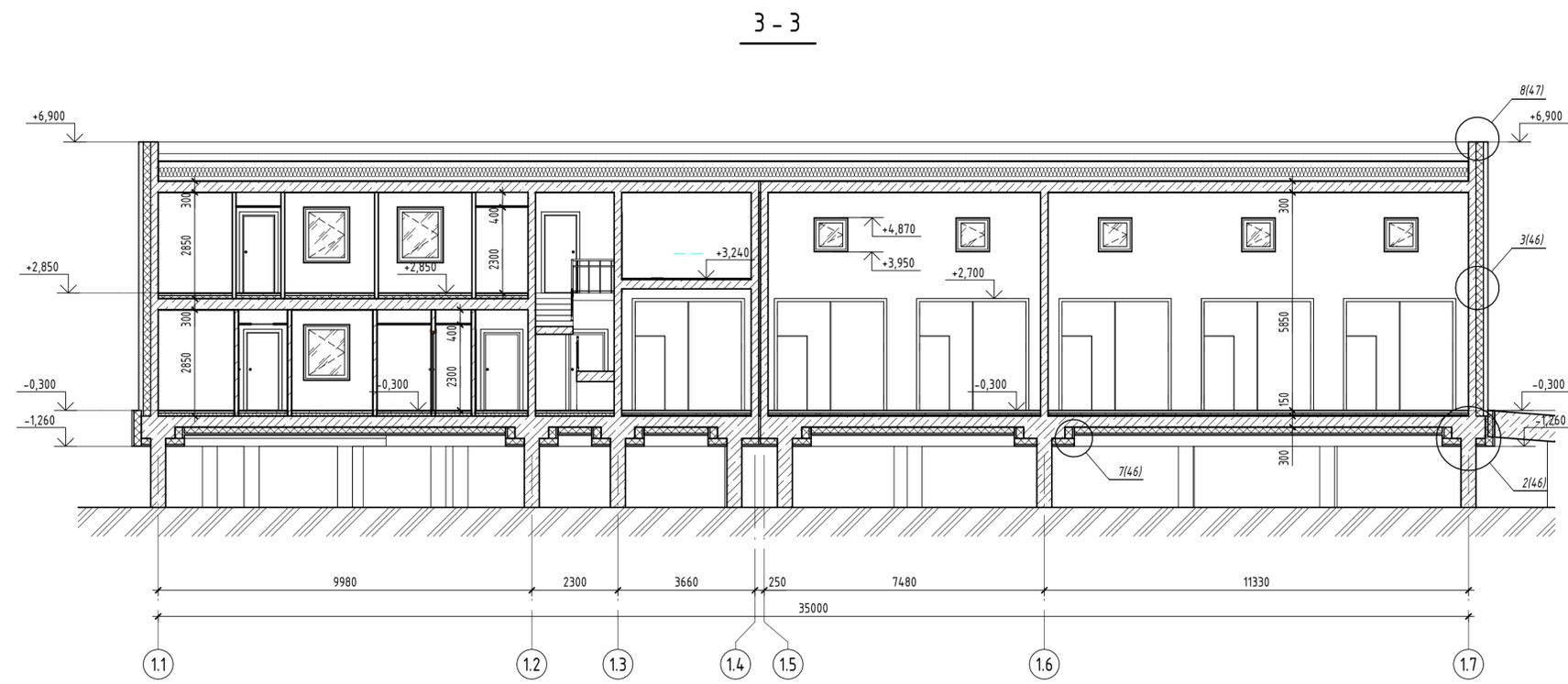
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
Гараж			
1	Тамбур	1,68	
2	Тамбур	3,36	
3	Коридор	21,52	
4	Бокс на 1 автомашину	24,91	
5	Бокс на 2 автомашины	52,42	
6	Бокс на 3 автомашины	80,86	
7	Гардероб верхней одежды	6,41	
8	Гардероб рабочей/домашней одежды	12,88	
9	Санузел	3,77	
10	Душевая	2,42	
11	Узел ввода	8,45	
12	Кладовая уборочного инвентаря	3,96	
13	Электрощитовая	5,20	
14	Лестница	11,34	
15	Коридор	24,56	
16	Кладовая	7,92	
17	Кабинет завстоянкой	11,97	
18	Помещение приема пищи	13,44	
19	Комната отдыха водителей	14,00	
20	Венткамера		
Итого: 20		311,07	

Ведомость проемов

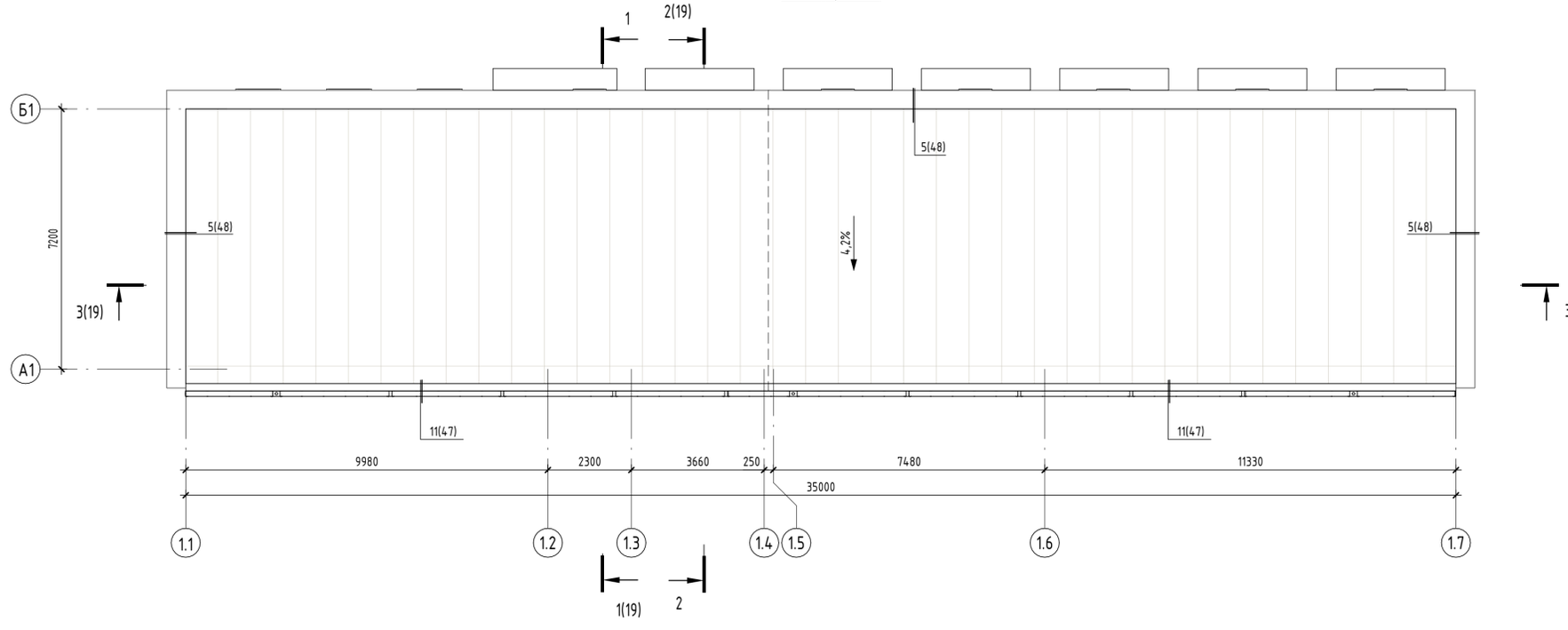
Марка	Высота мм	Ширина мм
1	2100	720
5	2100	920
6	2100	920
11	2100	1020
12	2100	920
13	2100	1020
15	2100	920
19	2100	1000
29	3000	3040

Примечание:
1. Условные обозначения см. на листе 1.

01-ЧПР/19 РД - АР			
Полклиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске.			
Изм.	Колуч	Лист	№ док.
Разработал	Бушевский	Подп.	Дата
Проверил	Гавришев		
ГИП	Ковецкий		
Н.контр	Ковецкий		
Полклиника на 600 посещений в смену. Архитектурные решения.			Стадия
Теплая стяжка. Планы			Лист
			Листов
			Р 18
			АО "Чеви Коструциони"



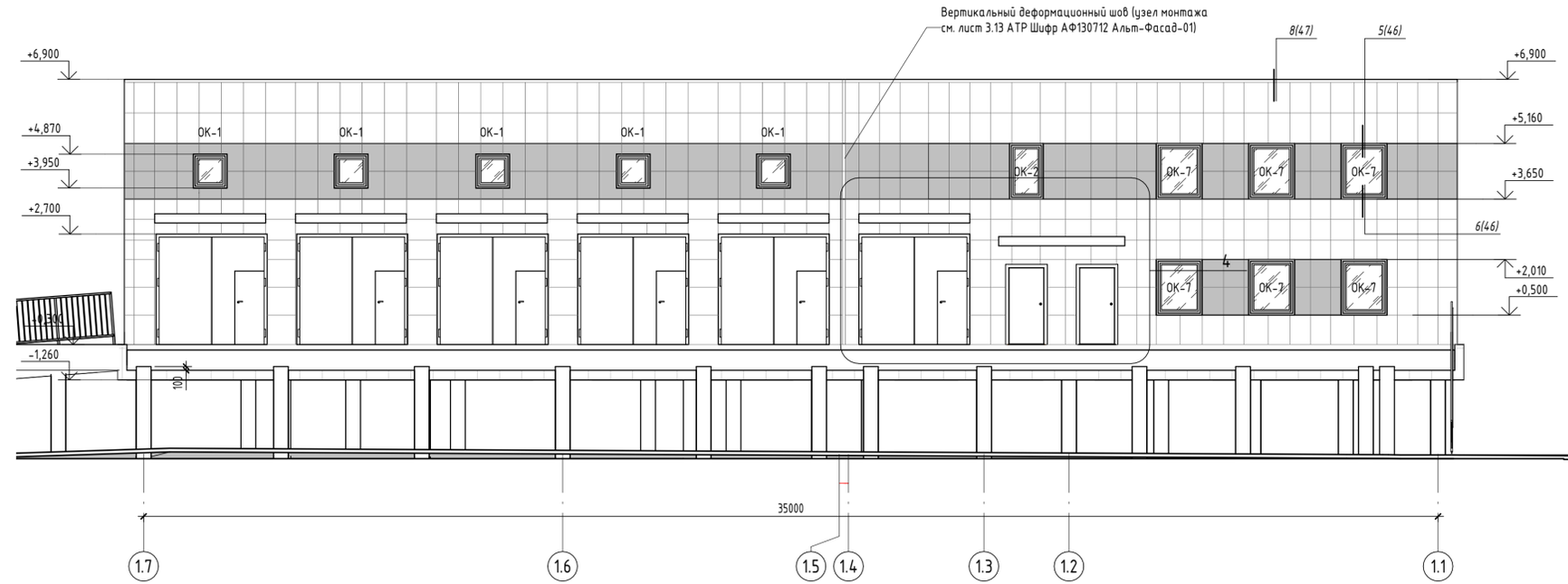
План кровли



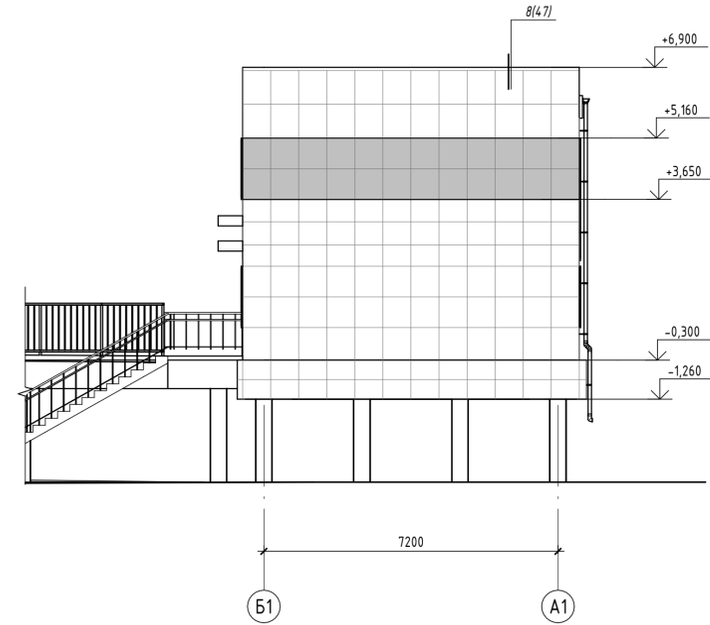
Примечание:
1. Условные обозначения см. на листе 1.

01-ЧПР/19 РД - АР					
Поликлиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Бушневский				
Проверил	Габришев				
ГИП	Кобецкий				
Н.контр	Кобецкий				
Поликлиника на 600 посещений в смену. Архитектурные решения.				Стация	Лист
Теплая стоянка. Разрезы				Р	19
				АО "Чеви Коструциони"	

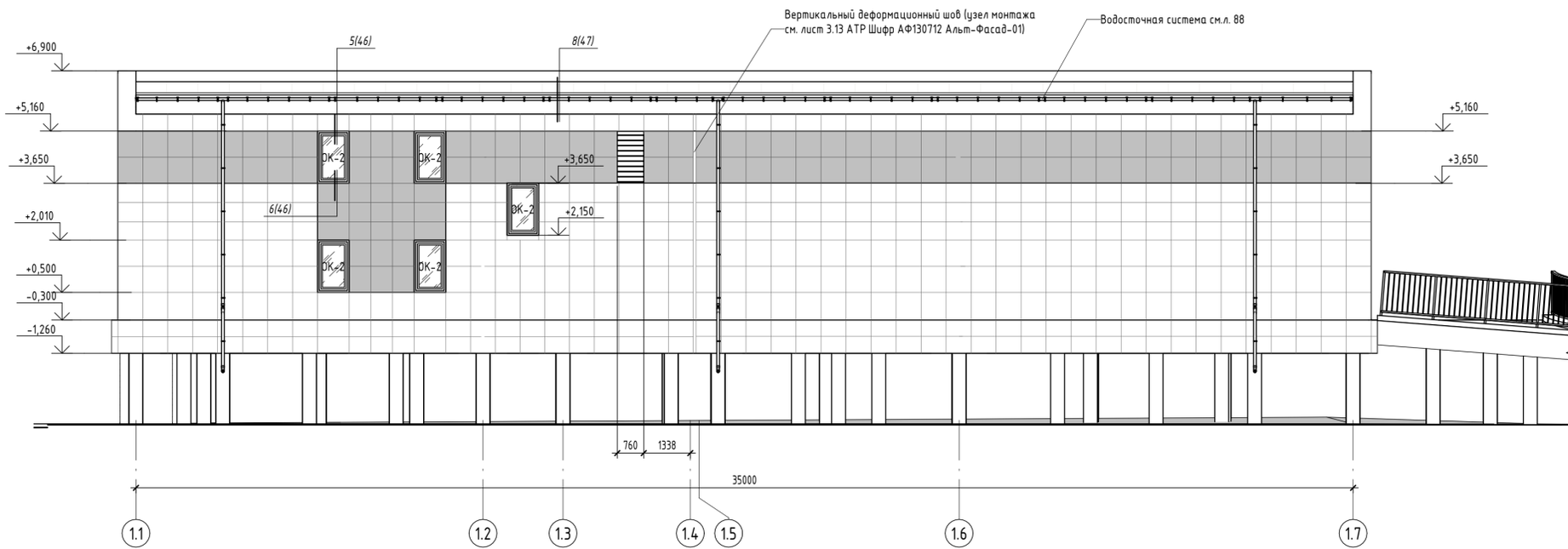
Ф А С А Д 1.7-1.1



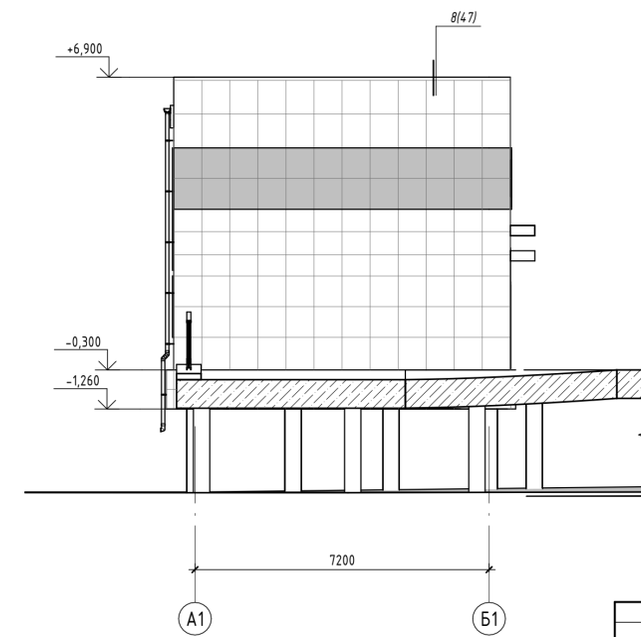
Ф А С А Д Б1-А1



Ф А С А Д 1.1-1.7

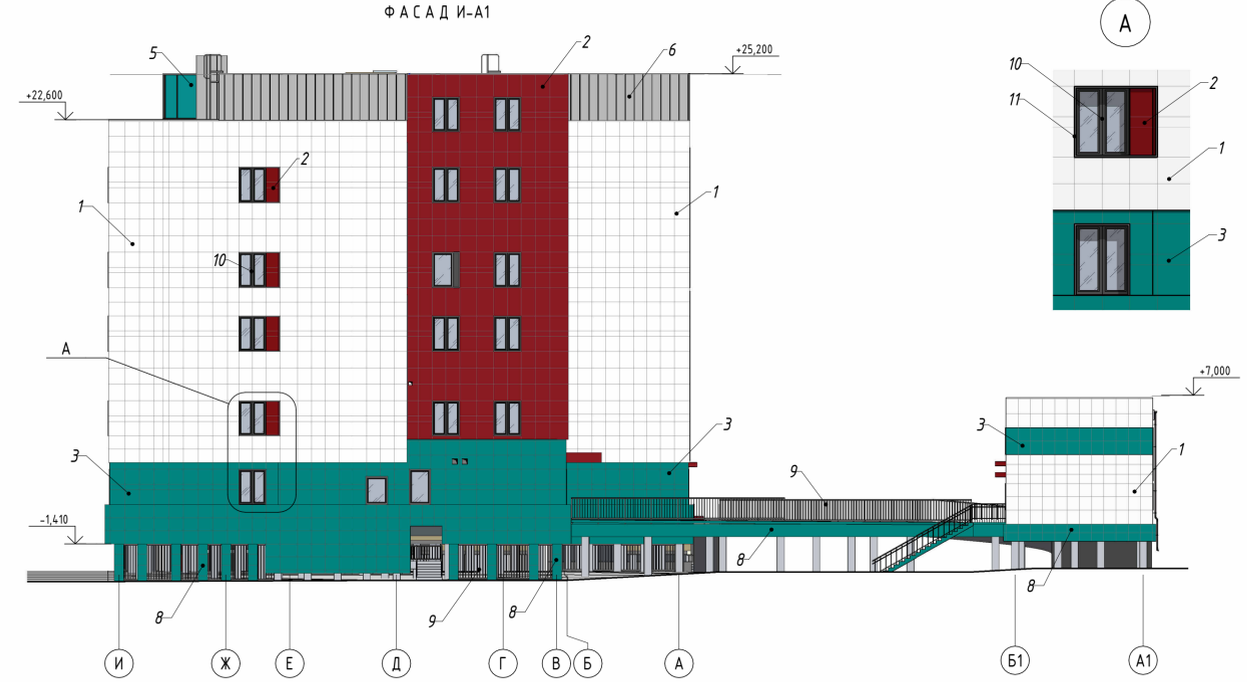
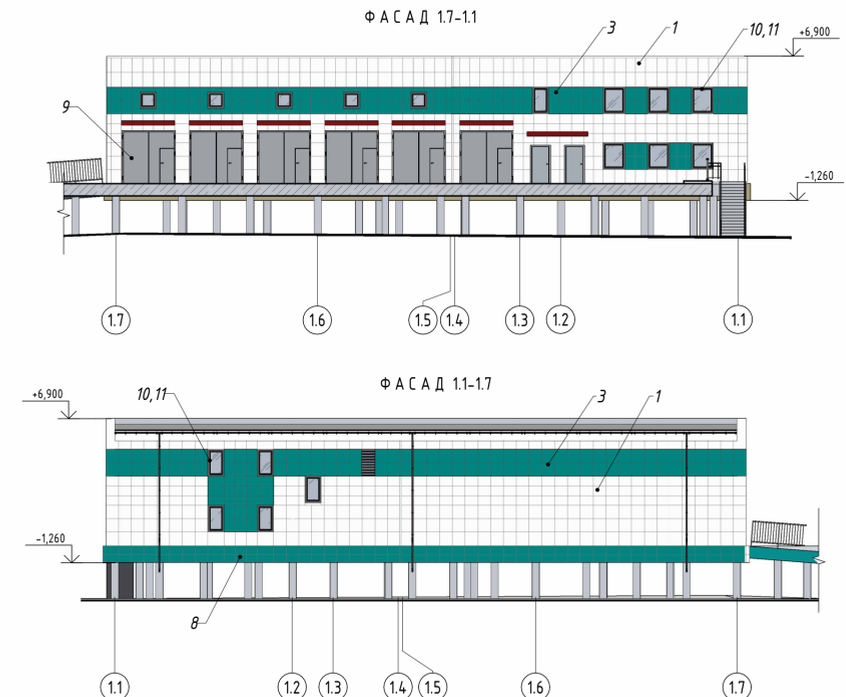
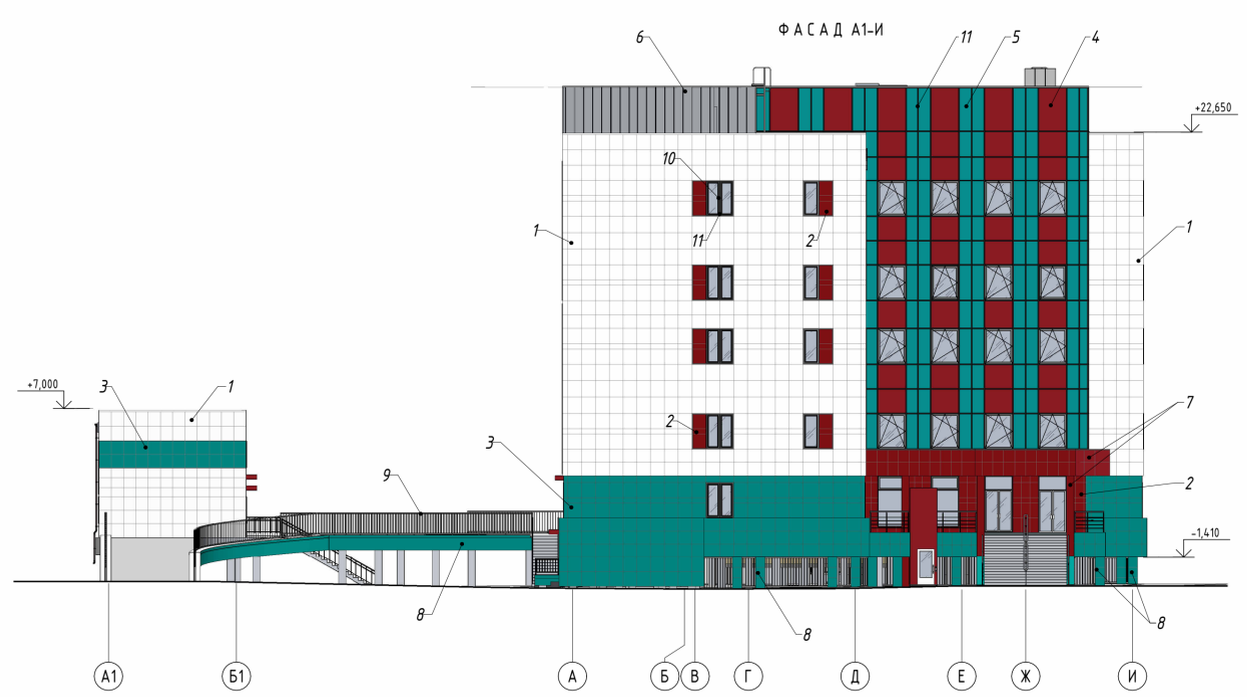


Ф А С А Д А1-Б1



Примечание
 1. Навесная теплоизоляционная фасадная система "Альт-Фасад-01" - производства ООО "Альтернатива". Облицовка из плит керамического гранита на видимом креплении. Узлы монтажа фасадной системы запроектированы на основе Альбома технических решений ООО "Альтернатива" шифр АФ 130712 2017 г.
 2. Колористическое решение и ведомость отделки фасадов см. лист 21.

01-ЧПР/19 РД - АР							
Поликлиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске.							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разработал	Бушевский	01.23					
Проверил	Гавришев	01.23					
ГИП	Кобецкий	01.23					
Н.контр	Кобецкий	01.23					
Поликлиника на 600 посещений в смену. Архитектурные решения.					Стация	Лист	Листов
Теплая стоянка. Фасады					Р	20	
					АО "Чеви Коструциони"		



Ведомость отделки фасада

Поз. отделки	Наименование элемента фасада	Наименование материала отделки	Площадь м ²	Образец цвета	Наименование и номер эталона цвета по каталогу или RAL
1	Верхняя часть стен	Навесная теплоизоляционная фасадная система "Альм-Фасад 01" производства компании "Альтернатива" с облицовкой плитками из морозостойкого керамического гранита "Уральский Гранит" или аналогичного	3349,7		Матовый монокорол UP001 Белый
2	Стены, отделка межоконных проемов		352,8		Матовый монокорол UP059 Сангви
3	Стены, отделка межоконных проемов		1252,6		Матовый монокорол UP076 Морская волна
4	Непрозрачное заполнение витражей	Стемалит	—		RAL3003
5	Непрозрачное заполнение витражей		—		RAL5018
6	Стены 6-го этажа	Облицовка фальцевыми стальными панелями с покрытием из полиуретана "Клэфальц"	569,2		RAL7040
7	Железобетонные конструкции, в т.ч. наружный ряд колонн проветриваемого подполья	Облицовка плитками из матового керамогранита	106,6		Матовый монокорол UP059 Сангви
8	Железобетонные конструкции, в т.ч. наружный ряд колонн проветриваемого подполья		266,1		Матовый монокорол UP076 Морская волна
9	Ворота гаража, наружные двери, Стальные ограждения наружных лестниц, эстакады, вент. подполья.	Окраска	—		RAL7040
10	Переплеты ПВХ-окон	Наружная ламинация ПВХ переплетов	—		RAL7015
11	Профили витражей, оконные металл. откосы	Порошковая окраска или гальваническое покрытие	—		

01-ЧПР/19 РД - АР					
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разработал	Бушевский				01.23
Проверил	Гавришев				
ГИП	Ковецкий				
Н.контр.	Ковецкий				
Полклиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске.					
Полклиника на 600 посещений в смену. Архитектурные решения.					
Схема колористического решения фасадов					
Стадия	Лист	Листов			
Р	21				
АО "Чевы Коструциони"					

Ф А С А Д 1-19



Примечание
 1. Навесная теплоизоляционная фасадная система "Алт-Фасад-01" - производства ООО "Альтернатива". Облицовка из плит керамического гранита на видном крепежи. Узлы монтажа фасадной системы запроектированы на основе Альбона технических решений ООО "Альтернатива" шифр АФ 130712 2017 г.
 2. Схему колористического решения и ведомость отделки фасадов см. лист 21.

01-ЧПР/19 РД - АР				
Полклиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске.				
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.
Разработал	Бушевский			
Проверил	Гавришев			
ГИП	Ковецкий			
Н.контр	Ковецкий			
Полклиника на 600 посещений в смену. Архитектурные решения.				Стация
Фасад 1-19				Лист
				Листов
				Р
				22
				АО "Чеву Коструциони"
				Формат А3А

Ф А С А Д А1-И

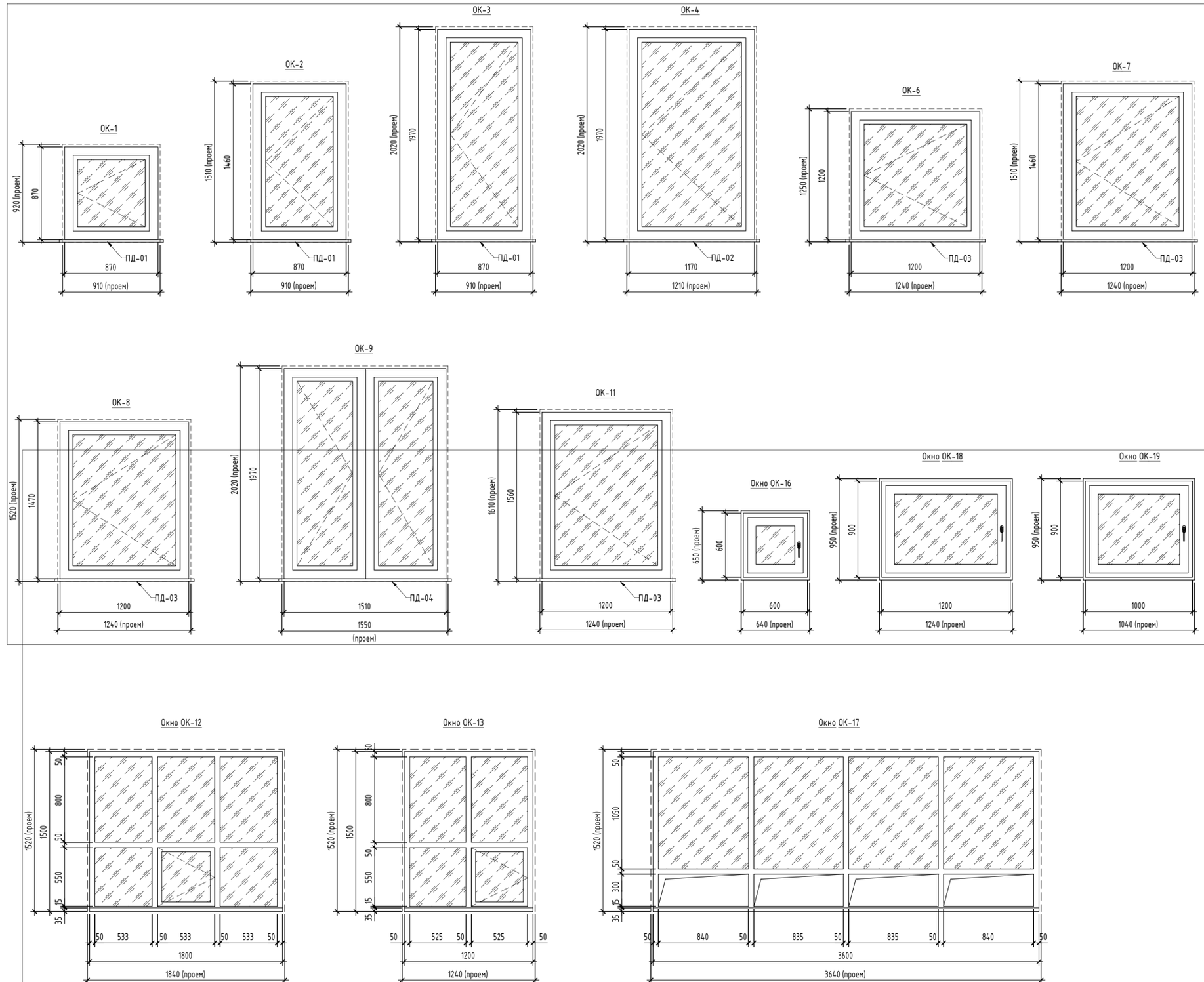


Ф А С А Д И-А1



- Примечание
1. Наружная теплоизоляционная фасадная система "Альт-Фасад-01" - производства ООО "Альтернатива", облицовка из плит керамического гранита на видном креплении. Узлы монтажа фасадной системы запроектированы на основе Альбома технических решений ООО "Альтернатива" шифр АФ 130712 2017г.
 2. Схему колористического решения и ведомость отделки фасадов см. лист 21

					01-ЧПР/19 РД - АР			
					Полклиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске.			
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработал	Бушевский					Стадия	Лист	
Проверил	Габришев					Р	24	
ГИП	Кобецкий					Полклиника на 600 посещений в смену. Архитектурные решения.		
Исполн	Кобецкий					Фасады А-И, И-А		
							АО "Чеву Коструциони"	



Спецификация элементов заполнения оконных проемов

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
ОК-1	ООО "ПИК-Профиль"	ОП А1 870-870 (4М1-14-И4-14-И4) ГОСТ 30674-99	5		
ОК-2	ООО "ПИК-Профиль"	ОП А1 870-1460 (4М1-14-И4-14-И4) ГОСТ 30674-99	8		
ОК-3	ООО "ПИК-Профиль"	ОП А1 870-1970 (4М1-14-И4-14-И4) ГОСТ 30674-99	35		
ОК-4	ООО "ПИК-Профиль"	ОП А1 1170-1970 (4М1-14-И4-14-И4) ГОСТ 30674-99	12		
ОК-6	ООО "ПИК-Профиль"	ОП А1 1200-1200 (4М1-14-И4-14-И4) ГОСТ 30674-99	2		
ОК-7	ООО "ПИК-Профиль"	ОП А1 1200-1460 (4М1-14-И4-14-И4) ГОСТ 30674-99	6		
ОК-8	ООО "ПИК-Профиль"	ОП А1 1200-1470 (4М1-14-И4-14-И4) ГОСТ 30674-99	22		
ОК-9	ООО "ПИК-Профиль"	ОП А1 1510-1970 (4М1-14-И4-14-И4) ГОСТ 30674-99	188		
ОК-11	ООО "ПИК-Профиль"	ОП А1 1200-1560 (4М1-14-И4-14-И4) ГОСТ 30674-99	1		
ОК-12	ООО "ПИК-Профиль"	ОП 1500-1800(4М1-16-4М1) ГОСТ30674-99	4		
ОК-13	ООО "ПИК-Профиль"	ОП 1500-1200(4М1-16-4М1) ГОСТ30674-99	3		
ОК-16	ООО "ПИК-Профиль"	ОП 600-600(4М1-16-4М1) ГОСТ30674-99	1		
ОК-17	ООО "ПИК-Профиль"	ОП 1500-3600(4М1-16-4М1) ГОСТ30674-99	1		
ОК-18*	ООО "ПИК-Профиль"	Окно рентгенозащитное ОР-01 900-1200 Рb=1,0	1		
ОК-19*	ООО "ПИК-Профиль"	ОП 900-1000(4М1-16-4М1) ГОСТ30674-99	2		
ОК-20*	Компания Алютех-Красноярск	Окно рентгенозащитное ОР-01 1200x900 Рb=1,0	1		
ОК-21*	Компания Алютех-Красноярск	Окно рентгенозащитное ОР-01 1000x900 Рb=1,0	1		
ОК-22	Компания Алютех-Красноярск	Окно рентгенозащитное ОР-01 1000x900 Рb=1,5	1		

Спецификация элементов заполнения дверных проемов

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ГОСТ 30970-2014	ДПВ Г Бпр Оп Пр Р 2100x700	24		
2	ГОСТ 30970-2014	ДПВ Г Бпр Оп Л Р 2100x700	12		
3	ГОСТ 30970-2014	ДПВ Г Бпр Оп Пр Р 2100x800	23		
4	ГОСТ 30970-2014	ДПВ Г Бпр Оп Л Р 2100x800	9		
5	ГОСТ 30970-2014	ДПВ Г Бпр Оп Пр Р 2100x900	43		
6	ГОСТ 30970-2014	ДПВ Г Бпр Оп Л Р 2100x900	38		
7	ГОСТ 30970-2014	ДПВ Г Бпр Оп Пр Р 2100x1000	77		
8	ГОСТ 30970-2014	ДПВ Г Бпр Оп Л Р 2100x1000	95		
9	ГОСТ 31173-2016	ДСН ДКН М2 2100-1500	1		
10	ГОСТ 31173-2016	ДСВ ДН 2100-1500 М2	1		
11	ГОСТ 31173-2016	ДСВ ЛВн 2100-1000 М2	5		
12	ГОСТ 31173-2016	ДСВ ПВн 2100-900 М2	8		
13	ГОСТ 31173-2016	ДСН КЛН М2 2100-900	4		
15	ГОСТ 31173-2016	ДСВ ЛВн 2100-900 М2	6		
16	ГОСТ Р 57327-2016	ДПСО 02 2100-1500 ЕІ30	11		
18	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2100-900 Л ЕІ30	21		
19	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2100-900 пр ЕІ30	28		
20	ГОСТ 30970-2014	ДПВ Г Бпр Дл Р 2100x1300	5		
21	Компания САУЛА	Дверь для чистых помещений «TISSA-CR» остекленная, левая 2100x100	8		
22	ГОСТ 30970-2014	ДПВ Г Бпр Дл Р 2100x1500	6		
23	Компания Алютех-Красноярск	Дверь рентгенозащитная ДР-02 2100x1500 Рb=2,0	1		
24	Компания Алютех-Красноярск	Дверь рентгенозащитная ДР-01 Пр 2100x1200 Рb=1,0	1		
25	Компания Алютех-Красноярск	Дверь рентгенозащитная ДР-01 Лев 2100x1000 Рb=1,0	2		
27	Компания Алютех-Красноярск	Дверь рентгенозащитная ДР-01 Лев 2100x900 Рb=1,0	2		
28	Компания Алютех-Красноярск	Дверь рентгенозащитная ДР-01 Пр 2100x900 Рb=1,0	4		
29	Индивидуальное изготовление	Ворота утепленные с калиткой распашные 3000x3000 мм	6		
30	ГОСТ 475-2016	ДВ2 Рн 21-14 Г Пр Т1 МД4	4		
31	Серия 5.904-4	Дчс1,25x0,5ЭТ 1375x625	2		
32	ГОСТ Р 57327-2016	ДПСО 02 2100-1500 ЕІ560	19		
33	ГОСТ 30970-2014	ДПВ Г Бпр Оп Пр Р 2100x1200	2		
36	ГОСТ Р 57327-2016	ДПСО 02 2100x1300 Л ЕІ-30	14		
37	ГОСТ Р 57327-2016	ДПСО 02 2100x1300 пр ЕІ-30	3		
38	Компания Алютех-Красноярск	Дверь рентгенозащитная ДР-01 Пр 2100x1200 Рb=0,25	1		
39	Компания Алютех-Красноярск	Дверь рентгенозащитная ДР-01 Лев 2100x900 Рb=1,5	1		
40	Компания Алютех-Красноярск	Дверь рентгенозащитная ДР-01 Пр 2100x900 Рb=1,5	1		
41	Компания Алютех-Красноярск	Дверь рентгенозащитная ДР-01 Пр 2100x1200 Рb=1,5	1		
42	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2000-900 пр ЕІ30	2		
43	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2000-900 Л ЕІ30	3		

Спецификация подоконных досок

Поз.	Обозначение	Наименование	Длина мм	Ширина мм	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
ПД-01	ГОСТ 30673-99	ПД ПВХ 20x250x970	970	250	43		
ПД-02	ГОСТ 30673-99	ПД ПВХ 20x250x1270	1270	250	12		
ПД-03	ГОСТ 30673-99	ПД ПВХ 20x250x1300	1300	250	11		
ПД-04	ГОСТ 30673-99	ПД ПВХ 20x250x1610	1610	250	188		

Спецификация ж/б перемычек

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во шт.	Масса кг.	Примечание
ПБ-1	ГОСТ 948-84(2002)	2ПБ13-1	1	54	2.3
ПБ-2	ГОСТ 948-84(2002)	2ПБ16-2	1	65	
ПБ-3	ГОСТ 948-84(2002)	2ПБ19-3	21	81	

Спецификация перегородок

Поз.	Обозначение	Наименование	Площадь кв.м.	Масса ед.кг	Примечание
П1	Серия 1.031.9-3.10	Перегородки поэлементной сборки из ГВЛ на металл. каркасе КНАУФ С362	7400,4		
П2	Серия 2.130-1	Кирпичные армированные перегородки толщиной 120 мм	1142,6		
П3	ГОСТ 6133-2019	Перегородки из бетонных камней КСР-ПР-ПС-39-50-F50-1600	3310,9		2.4
П4		Однослойная облицовка КНАУФ-ГВЛ С663 толщ. 75 мм	126,9		
П5		Однослойная облицовка КНАУФ-ГВЛ С663 толщ. 150 мм	137,3		1.1

ПРИМЕЧАНИЯ:

- С учетом климатических характеристик г. Якутска все окна оборудованы механизмом микропротвораживания.
- Двуствольные двери имеют ширину активной створки не менее 900 мм
- Оконные блоки ОК-18*, ОК-20*, ОК-21*, ОК-22* поставляется по заданию технологического раздела, как рентгенозащитные окна.

01-ЧПР/19 РД - АР					
2	5	57-24	21.07.24		
1	1	51-24	07.06.24		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Бушинский				01.23
Проверил	Гавришев				
ГИП	Кобецкий				
И.контр	Кобецкий				
Поликлиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске.					
Поликлиника на 600 посещений в смену. Архитектурные решения.					
Ставя	Лист	Листов			
Р	25				
Спецификация элементов заполнения оконных и дверных проемов					АО "Чеви Коструциони"

Экспликация полов

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м ²
1, 2, 3, 13, 14, 15, 238, 239, 240, 241, 242, 246, 250, 256, 271, 272, 273, 329, 330, 362, 363, 364, 365, 447, 448, 449, 452, 453, 467, 475, 476, 477, 481, 526, 527, 534, 547, 551, 556, 560, 561, 562, 602, 603, 616, 617, 619	1		1. Плитка из керамогранита с матовой поверхностью 450x450 мм – 10 мм 2. Клеящий раствор – 5 мм 3. Грунтовка для пола Weber Vetonit Prim Floor 4. Стяжка из цем. песчаного раствора М150 ГОСТ 31357-2007 армированная сеткой Ф4Вр1 с ячейкой 50x50 мм (ГОСТ 23279-2012) – 55 мм 5. Полиэтиленовая пленка 6. Плиты пенополистирольные экструзионные ПЕНОПЛЭКС ГЕО – 80 мм – Основание – монолитная ж.б. плита перекрытия	1690,07
9, 10, 11, 12, 203, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 227, 236, 254, 262, 268, 269, 307, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 328, 335, 336, 357, 358, 359, 360, 361, 409, 412, 413, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 432, 440, 441, 442, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 462, 464, 465, 466, 471, 472, 473, 474, 474.1, 474.2, 507, 508, 518, 522, 523, 524, 525, 529, 530, 532, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 548, 549, 553, 554, 555, 557, 559, 609, 610, 611, 612, 613, 614	2		1. Плитка керамическая неглазурованная ГОСТ 6787-2001 300x300 мм – 10 мм 2. Клеящий раствор – 5 мм 3. Гидроизоляция Weber. тес 822 в 2 слоя – 2 мм 4. Грунт Weber. prim 801 – 0 мм 5. Стяжка из цем. песчаного раствора М150 ГОСТ 31357-2007 армированная сеткой Ф4Вр1 с ячейкой 50x50 мм (ГОСТ 23279-2012) – 53 мм 6. Полиэтиленовая пленка 7. Плиты пенополистирольные экструзионные ПЕНОПЛЭКС ГЕО – 80 мм 8. Основание – монолитная ж.б. плита перекрытия	820,78
101, 101а, 103, 103а, 105, 111, 114, 115, 116, 117, 120, 127, 129, 137, 138, 146.9, 158, 162, 164, 167, 172, 181, 182, 183, 184, 186, 105а	3		1. Плитка из керамогранита с матовой поверхностью 450x450 мм – 10 мм 2. Клеящий раствор – 5 мм 3. Грунтовка для пола Weber Vetonit Prim Floor 4. Стяжка из цем. песчаного раствора М150 ГОСТ 31357-2007 армированная сеткой Ф4Вр1 с ячейкой 50x50 мм (ГОСТ 23279-2012) – 105 мм 5. Полиэтиленовая пленка 6. Плиты пенополистирольные экструзионные ПЕНОПЛЭКС ГЕО – 280 мм – Основание – монолитная ж.б. плита перекрытия	666,08
109, 110, 119, 132, 133, 134, 135, 136, 139, 140, 142.1, 143, 146.1, 146.2, 146.3, 146.4, 146.5, 146.6, 147.7, 146.8, 150, 151, 152, 153, 154, 161, 165, 166, 169, 171, 173, 173а, 174, 174а, 175, 175а, 176, 178, 180, 404	4		1. Плитка керамическая неглазурованная ГОСТ 6787-2001 300x300 мм – 10 мм 2. Клеящий раствор – 5 мм 3. Гидроизоляция Weber. тес 822 в 2 слоя – 2 мм 4. Грунт Weber. prim 801 – 0 мм 5. Стяжка из цем. песчаного раствора М150 ГОСТ 31357-2007 армированная сеткой Ф4Вр1 с ячейкой 50x50 мм (ГОСТ 23279-2012) – 103 мм 6. Полиэтиленовая пленка 7. Плиты пенополистирольные экструзионные ПЕНОПЛЭКС ГЕО – 280 мм 8. Основание – монолитная ж.б. плита перекрытия	381,31

Экспликация полов

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м ²
7, 8, 16, 17, 18, 19, 202, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 224, 225, 226, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 237, 243, 244, 245, 247, 249, 251, 252, 253, 255, 259, 260, 261, 265, 266, 257, 263, 264, 267, 270, 301, 302, 303, 304, 306, 311, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 331, 333, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 350, 352, 353, 354, 355, 356, 401, 402, 403, 405, 406, 407, 408, 410, 411, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 431, 436, 437, 438, 439, 443, 443а, 444, 445, 446, 450, 451, 468, 469, 470, 504, 509, 510, 511, 512, 520, 528, 531, 533, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 550, 552, 558, 604, 605, 606, 607, 608	5		В помещениях 244, 251, 259, 266 линолеум антимикробный	2607,32
102, 104, 106, 107, 108, 112, 113, 118, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 128, 130, 131, 141, 142, 144, 145, 147, 148, 149, 155, 156, 157, 159, 160, 163, 168, 170, 177, 179,	6		1. Линолеум натуральный (мармолеум) на клею с проваркой швов. Класс применения 34 – 3 мм 2. Самовыравнивающаяся смесь Ветонит-1000 – 5 мм 3. Грунтовка для пола Weber Vetonit Prim Floor 4. Стяжка из цем. песчаного раствора М150 ГОСТ 31357-2007 армированная сеткой Ф4Вр1 с ячейкой 50x50 мм (ГОСТ 23279-2012) – 112 мм 5. Полиэтиленовая пленка 6. Плиты пенополистирольные экструзионные ПЕНОПЛЭКС ГЕО – 280 мм – Основание – монолитная ж.б. плита перекрытия	598,80
601, 615	7		1. Упрочняющая пропитка Ashford Formula 2. Плита из пескобетона М300 арм. металл. сеткой Ф12 с ячейкой 150x150 мм – 100 мм 3. ПЭ-пленка толщ. 250 мкм с перекрытием швов 4. Звукоизоляция-плиты АкуФлор В-30 – 60 мм 5. Основание – монолитная ж.б. плита	544,09
185, 187, 274, 275, 276, 366, 367, 368, 478, 479, 480, 563, 564, 565, 618, 620, 622	10		1. Плитка из керамогранита с матовой поверхностью 300x300 мм – 10 мм 2. Клеящий раствор – 5 мм 3. Грунтовка для пола Weber Vetonit Prim Floor	357,13

Экспликация полов

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м ²					
201, 216, 242, 243, 245, 246, 247, 248, 249, 252, 253, 255, 258, 260, 261, 265, 305, 308, 309, 310, 351, 433, 434, 435, 501, 502, 503, 505, 506, 513, 514, 515, 516, 517, 519, 521	8		1. Линолеум натуральный гомогенный токопроводящий Forgo на клею Forgo 615 Eurostar Lino EL с проваркой швов – 5 мм 2. Сетка заземления из самоклеящейся медной лентой 801 по всей площади помещения – 2 мм 3. Самовыравнивающаяся смесь Ветонит-1000 – 5 мм 4. Грунтовка для пола Weber Vetonit Prim Floor 5. Стяжка из цем. песчаного раствора М150 ГОСТ 31357-2007 армированная сеткой Ф4Вр1 с ячейкой 50x50 мм (ГОСТ 23279-2012) – 58 мм 6. Полиэтиленовая пленка 7. Плиты пенополистирольные экструзионные ПЕНОПЛЭКС ГЕО – 80 мм – Основание – монолитная ж.б. плита	408,03					
332, 334, 337, 349	9		1. Ковралин противопожарный (КМЗ) – 6 мм 2. Подложка под ковролин – 5 мм 3. Самовыравнивающаяся смесь Ветонит-1000 – 5 мм 4. Грунтовка для пола Weber Vetonit Prim Floor 5. Стяжка из цем. песчаного раствора М150 ГОСТ 31357-2007 армированная сеткой Ф4Вр1 с ячейкой 50x50 мм (ГОСТ 23279-2012) – 54 мм 6. Полиэтиленовая пленка 7. Плиты пенополистирольные экструзионные ПЕНОПЛЭКС ГЕО – 80 мм – Основание – монолитная ж.б. плита перекрытия	160,36					
621, 623	11		1. Плитка из керамогранита с матовой поверхностью 450x450 мм – 10 мм 2. Клеящий раствор – 5 мм 3. Грунтовка для пола Weber Vetonit Prim Floor 4. Стяжка из цем. песчаного раствора М150 ГОСТ 31357-2007 армированная сеткой Ф4Вр1 с ячейкой 50x50 мм (ГОСТ 23279-2012) – 85 мм 5. Полиэтиленовая пленка 6. Плиты пенополистирольные экструзионные ПЕНОПЛЭКС ГЕО – 250 мм – Основание – монолитная ж.б. плита перекрытия	11,22					
4, 5, 6	12		1. Асфальтобетон – 66 мм 2. Стяжка из цем. песчаного раствора М150 ГОСТ 31357-2007 армированная сеткой Ф4Вр1 с ячейкой 50x50 мм (ГОСТ 23279-2012) – 50 мм 3. Гидроизоляция – TN_WPR_Техноэласт ЭПП – 4 мм 4. TN_PRI_Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 01 5. Выравнивающая стяжка из цем. песч. раствора М100 – 30 мм 6. Основание – монолитная ж.б. плита перекрытия	158,18					
20	13		1. Упрочняющая пропитка Ashford Formula 2. Выравнивающая стяжка из цем. песч. раствора М100 – 30 мм 3. Основание – монолитная ж.б. плита перекрытия	24,91					
185, 187	14		1. Плитка из керамогранита с матовой поверхностью 300x300 мм – 10 мм 2. Клеящий раствор – 10 мм 3. Грунтовка для пола Weber Vetonit Prim Floor 4. Стяжка из цем. песчаного раствора М150 ГОСТ 31357-2007 армированная сеткой Ф4Вр1 с ячейкой 50x50 мм (ГОСТ 23279-2012) – 60 мм 5. Полиэтиленовая пленка 6. Плиты пенополистирольные экструзионные ПЕНОПЛЭКС ГЕО – 140 мм 7. Основание – монолитная ж.б. плита перекрытия	41,2					
01-ЧПР/19 РД – АР									
2	зам.	57-24	21.07.24	Поликлиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Поликлиника на 600 посещений в смену. Архитектурные решения.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Гавришев				01.23		Р	26	
ГИП	Кобецкий					Экспликация полов	АО "Чеву Коструциони"		
Н.контр.	Кобецкий								

1. При укладке плитки на путях эвакуации необходимо учитывать требования по навигации движения пациентов, в том числе МГН (укладка тактильной плитки см. 01-СПР/19-ПД-ОДИ).

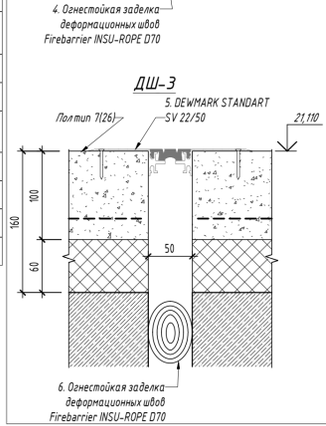
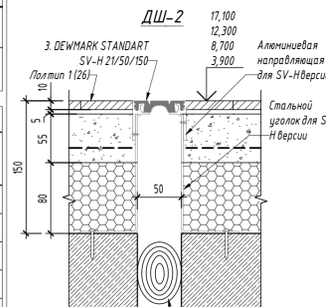
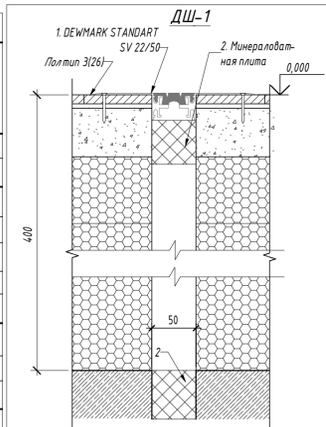
Ведомость отделки помещений 6 этажа (окончание)									
Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера								
	Потолок	Площадь м²	Стены или перегородки	Площадь м²	Низ стен и перегородки	Площадь м²	Плинтус	Длина м.п.	Примечание
614	Реечный алюминиевый потолок ALBES Omega A 150AT. Простая водозумильсионная окраска запотопленного пространства.	4,21	Штукатурка цем. песч. р-ром М150 простая толщ. 12мм. Облицовка матовой керамической плиткой на клеевом растворе на высоту помещения.	19,82					
615	Бескаркасная звукоизоляционная облицовка потолков ЗИПС	259,91	Бескаркасная звукоизоляционная облицовка стен ЗИПС	501,00					
616	Подвесной потолок Armstrong Bioгард Плейн (BioGuard Plain) Microlook 600x600x15. Простая водозумильсионная окраска запотопленного пространства.	8,08	Штукатурка ЦПР М150, улучшенная толщ. 15 мм, шпаклевка. Оклеивание стеклообоями. Окраска акриловыми водорастворимыми красками.	26,44			Плинтус из керамогранита h=100 мм	9,9	
617	Подвесной потолок Armstrong Bioгард Плейн (BioGuard Plain) Microlook 600x600x15. Простая водозумильсионная окраска запотопленного пространства.	59,33	Оклеивание стеклообоями. Окраска акриловыми водорастворимыми красками.	142,51			Плинтус из керамогранита h=100 мм	57,2	
618	Подготовка поверхности ж/б плиты перекрытия, улучшенная водозумильсионная окраска	21,09	Оклеивание стеклообоями. Окраска акриловыми водорастворимыми красками.	51,01					
619	Подготовка поверхности ж/б плиты перекрытия, улучшенная водозумильсионная окраска	6,04	Оклеивание стеклообоями. Окраска акриловыми водорастворимыми красками.	26,35			Плинтус из керамогранита h=100 мм	8,9	
620	Подготовка поверхности ж/б плиты перекрытия, улучшенная водозумильсионная окраска	20,1	Оклеивание стеклообоями. Окраска акриловыми водорастворимыми красками.	54,54					
621	Подготовка поверхности ж/б плиты перекрытия, простая водозумильсионная окраска	6,07	Штукатурка цем. песч. р-ром М150 простая толщ. 12мм. Водозумильсионная окраска простая.	23,03			Плинтус из керамогранита h=100 мм	7,4	
622	Подготовка поверхности ж/б плиты перекрытия, улучшенная водозумильсионная окраска	24,41	Оклеивание стеклообоями. Окраска акриловыми водорастворимыми красками.	57,38					
623	Подготовка поверхности ж/б плиты перекрытия, простая водозумильсионная окраска	5,51	Водозумильсионная окраска простая.	23,23			Плинтус из керамогранита h=100 мм	7,5	
624	Подготовка поверхности ж/б плиты перекрытия, простая водозумильсионная окраска	1,64	Штукатурка цем. песч. р-ром М150 простая толщ. 12мм. Водозумильсионная окраска простая.	14,08			Плинтус из керамогранита h=100 мм	4,8	

Таблица цветов отделочных материалов

Элемент интерьера	Отделочные материалы	Цвет
Стены	Окраска акриловыми водорастворимыми красками.	RAL 1014
	Матовая керамическая плитка на клеевом растворе на высоту помещения.	RAL 1014
Потолок	Подвесной потолок Armstrong Bioгард Плейн (BioGuard Plain) Microlook 600x600x15.	RAL 9003
	Подвесной потолок Armstrong Сегатагард 600x600x15.	RAL 9003
	Подвесной потолок из сэндвич панелей MAX Clean Room для "чистых помещений".	RAL 9003
	Реечный алюминиевый потолок ALBES Omega A 150AT.	RAL 9003
	Запотопленное пространство	RAL 9003
Пол	Плитка из керамогранита с матовой поверхностью 450x450 мм	RAL 7005
	Плитка из керамогранита с матовой поверхностью 300x300 мм	RAL 7005
	Плитка керамическая неглазурованная ГОСТ 6787-2001 300x300 мм	RAL 7005
Плинтус	Плинтус Sofia (Россия) евро, темнo-серые	RAL 7005
Пол	Линолеум натуральный (натуралеум) на клею с пробаркой швов. Класс применения 34 с заводом на стены	RAL 7005
	Линолеум натуральный гомагенный лакопоровадий Forgo на клею Forgo 615 Eutostat Lino EL с пробаркой швов с заводом на стены	RAL 7005

Спецификация деформационных швов

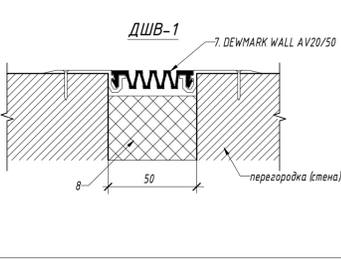
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кв.	Примечание
Деформационный шов ДШ-1 в полу					
1	Компания "Демарк"	Профиль Dewmark Standart SV 22/50	37,8		м.п.
2		Минераловатная плита	0,3		м
Деформационный шов ДШ-2 в полу					
3	Компания "Демарк"	Профиль DEWMARK STANDART SV-H 21/50/150	117,8		м.п.
4	Компания "Демарк"	Огнестойкая заделка деформационных швов Fibergartier INSU-ROPE D70	118,0		м.п.
Деформационный шов ДШ-3 в полу					
5	Компания "Демарк"	Профиль DEWMARK STANDART SV 22/50	19,1		м.п.
6	Компания "Демарк"	Огнестойкая заделка деформационных швов Fibergartier INSU-ROPE D70	20,0		м.п.
Деформационный шов ДШВ-1 в перегородке или стене					
7	Компания "Демарк"	Профиль DEWMARK WALL AV 20/50	282,8		м.п.
8		Минераловатная плита	1,4		м



Ведомость навесных фасадов				
№ п/п	Фасады	Тип навесного фасада	Площадь м2	Примечание
1	Поликлиника. Фасад в осях 1-19	Навесная теплоизоляционная система "Альт-Фасад 01" с облицовкой плитками из керамогранита	2035,7	
		Облицовка фальцевыми стальными панелями "Кликфальц"	209,4	
2	Поликлиника. Фасад в осях 19-1	Навесная теплоизоляционная система "Альт-Фасад 01" с облицовкой плитками из керамогранита	1664,3	
		Облицовка фальцевыми стальными панелями "Кликфальц"	274,0	
3	Поликлиника. Фасад в осях А1-И	Навесная теплоизоляционная система "Альт-Фасад 01" с облицовкой плитками из керамогранита	560,4	
		Облицовка фальцевыми стальными панелями "Кликфальц"	28,4	
4	Поликлиника. Фасад в осях И-А1	Навесная теплоизоляционная система "Альт-Фасад 01" с облицовкой плитками из керамогранита	800,0	
		Облицовка фальцевыми стальными панелями "Кликфальц"	46,0	
5	Теплая стоянка	Навесная теплоизоляционная система "Альт-Фасад 01" с облицовкой плитками из керамогранита	570,6	
ВСЕГО:			5631,0	
			557,8	

Ведомость бетонных блоков						
№ п/п	Утепляемая поверхность	Толщина блоков мм.	Марка блоков	Площадь м2	Объем м3	Примычание
1	Наружные стены из газобетонных блоков	200	кладка наружных стен из газобетонных блоков ГОСТ 21520-89 D700	4 096,90	819,38	
ВСЕГО:				4 096,90	819,38	

Ведомость утеплителя						
№ п/п	Утепляемая поверхность	Толщина утеплителя мм.	Марка утеплителя	Площадь м2	Объем м3	Примычание
1	Наружные стены	200	ТехновентСтандарт	258,40	51,68	
2	Стены вентшахт на кровле	150	ТехновентСтандарт	59,20	8,88	Может уточняться после согласования заказчика задания инж. Разделов проекта
3	Парапет со стороны кровли	100	ТехновентСтандарт	222,80	22,28	
4	Плита перекрытия вентилируемого подполья	50	Техноруп Н ПРОФ	2 670,01	534,00	Включая ростверки фундамента
5	Плита перекрытия вентилируемого подполья	50	Техноруп Н ПРОФ	2 670,01	133,50	Включая ростверки фундамента
6	Наружные стены из газобетонных блоков	200	ТехновентСтандарт	4 096,90	819,38	
7	Наружные стены из монолитного железобетона	200	ТехновентСтандарт	1 585,80	317,16	
ВСЕГО:				11 563,12	1 886,88	



Ведомость отделки помещений тепловой стоянки									
Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера								
	Потолок	Площадь м²	Стены или перегородки	Площадь м²	Низ стен или перегородки	Площадь м²	Плинтус	Длина	Примечание
1	Реечный алюминиевый потолок ALBES Omega A 150AT.	1,68	Облицовка плитками из керамогранита на клеевом растворе.	9,12					
2	Реечный алюминиевый потолок ALBES Omega A 150AT.	3,36	Облицовка плитками из керамогранита на клеевом растворе.	15,88					
3	Кассетные алюминиевые потолки ALBES 600x600 мм на видимой подвесной системе Т-24 / Т-15. Простая водозумильсионная окраска запотопленного пространства.	2152	Штукатурка цем. песч. раствором М150 улучшенная толщ. 15 мм. Оклеивание стеклообоями. Улучшенная окраска акриловыми водорастворимыми красками.	57,52			Плинтус из керамогранита h=100 мм	26,76	
4	Подготовка поверхности ж/б плиты перекрытия, простая водозумильсионная окраска	24,91	Простая окраска акриловыми водорастворимыми красками.	29,1					Облицовка матовой керамической плиткой на клеевом растворе на высоту 1,6 м.
5	Подготовка поверхности ж/б плиты перекрытия, простая водозумильсионная окраска	52,42	Простая окраска акриловыми водорастворимыми красками.	114,42					Облицовка матовой керамической плиткой на клеевом растворе на высоту 1,6 м.
6	Подготовка поверхности ж/б плиты перекрытия, простая водозумильсионная окраска	80,86	Простая окраска акриловыми водорастворимыми красками.	143,39					Облицовка матовой керамической плиткой на клеевом растворе на высоту 1,6 м.
7	Подготовка поверхности ж/б плиты перекрытия, улучшенная водозумильсионная окраска	6,41	Штукатурка ЦПР М150, улучшенная толщ. 15 мм, шпаклевка. Оклеивание стеклообоями. Улучшенная окраска акриловыми водорастворимыми красками.	24,13			Коннелюрны и ПВХ плинтус для межд. Учреждений h=100мм	9,18	
8	Подготовка поверхности ж/б плиты перекрытия, улучшенная водозумильсионная окраска	12,88	Штукатурка ЦПР М150, улучшенная толщ. 15 мм, шпаклевка. Оклеивание стеклообоями. Улучшенная окраска акриловыми водорастворимыми красками.	39,44			Коннелюрны и ПВХ плинтус для межд. Учреждений h=100мм	14,66	
9	Реечный алюминиевый потолок ALBES Omega A 150AT. Простая водозумильсионная окраска запотопленного пространства.	3,77	Штукатурка цем. песч. р-ром М150 простая толщ. 12мм. Облицовка матовой керамической плиткой на клеевом растворе на высоту помещения.	17,08					
10	Реечный алюминиевый потолок ALBES Omega A 150AT. Простая водозумильсионная окраска запотопленного пространства.	2,42	Штукатурка цем. песч. р-ром М150 простая толщ. 12мм. Облицовка матовой керамической плиткой на клеевом растворе на высоту помещения.	13,58					
311	Подвесной потолок Armstrong Сегатагард 600x600x15. Простая водозумильсионная окраска запотопленного пространства.		Облицовка гипсометаллическими панелями для "чистых" помещений MAX Clean Room.	61,76					
11	Подготовка поверхности ж/б плиты перекрытия, простая водозумильсионная окраска	8,45	Штукатурка цем. песч. раствором М150 простая толщ. 12 мм. Водозумильсионная окраска простая.	30,08			Плинтус из керамогранита h=100 мм	10,88	
12	Реечный алюминиевый потолок ALBES Omega A 150AT. Простая водозумильсионная окраска запотопленного пространства.	3,96	Штукатурка цем. песч. р-ром М150 простая толщ. 12мм. Облицовка матовой керамической плиткой на клеевом растворе на высоту помещения.	19,84					
13	Подготовка поверхности ж/б плиты перекрытия, простая водозумильсионная окраска	5,2	Штукатурка цем. песч. раствором М150 простая толщ. 12 мм. Водозумильсионная окраска простая.	23,01			Плинтус из керамогранита h=100 мм	8,28	
14	Улучшенная окраска акриловыми водорастворимыми красками. Потолок. Низ лестн. маршей и площадок.	22,6	Штукатурка цем. песч. раствором М150 улучшенная толщ. 15 мм. Оклеивание стеклообоями. Улучшенная окраска акриловыми водорастворимыми красками.	80			Плинтус из керамогранита h=100 мм	32,85	
15	Кассетные алюминиевые потолки ALBES 600x600 мм на видимой подвесной системе Т-24 / Т-15. Простая водозумильсионная окраска запотопленного пространства.	24,56	Штукатурка ЦПР М150, улучшенная толщ. 15 мм, шпаклевка.	40,32			Плинтус из керамогранита h=100 мм	30,92	
16	Подготовка поверхности ж/б плиты перекрытия, простая водозумильсионная окраска	7,92	Водозумильсионная окраска простая.	28,51			Коннелюрны и ПВХ плинтус для межд. Учреждений h=100мм	11	
17	Подготовка поверхности ж/б плиты перекрытия, улучшенная водозумильсионная окраска	11,97	Штукатурка ЦПР М150, улучшенная толщ. 15 мм, шпаклевка.	15,14			Коннелюрны и ПВХ плинтус для межд. Учреждений h=100мм	14,88	
18	Подготовка поверхности ж/б плиты перекрытия, улучшенная водозумильсионная окраска	13,44	Оклеивание стеклообоями. Окраска акриловыми водорастворимыми красками.	39,45			Коннелюрны и ПВХ плинтус для межд. Учреждений h=100мм	15,08	
19	Подготовка поверхности ж/б плиты перекрытия, простая водозумильсионная окраска	4,88	Штукатурка ЦПР М150, улучшенная толщ. 15 мм, шпаклевка.	4,61			Коннелюрны и ПВХ плинтус для межд. Учреждений h=100мм	15,28	
20	Подготовка поверхности ж/б плиты перекрытия, простая водозумильсионная окраска	24,9	Водозумильсионная окраска простая.	47,2					

Примечание:
 1. В местах установки раковин и других санитарных приборов, а также оборудования, эксплуатация которого связана с возможным увлажнением стен и перегородок, следует предусматривать отделку последними керамической плиткой или другими влагостойкими материалами на высоту 1,6 м от пола и на ширину не менее 20 см от оборудования и приборов с каждой стороны.
 2. Расположение деформационных швов см на листах 2-13.

01-ЧПР/19 РД - АР					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
2	2	57-24			21.07.24
Разработал	Бушневский				
Проверил	Гавришев				
ГИП	Кобецкий				
Инкомпр	Кобецкий				

Поликлиника на 600 посещений в смену. Архитектурные решения.

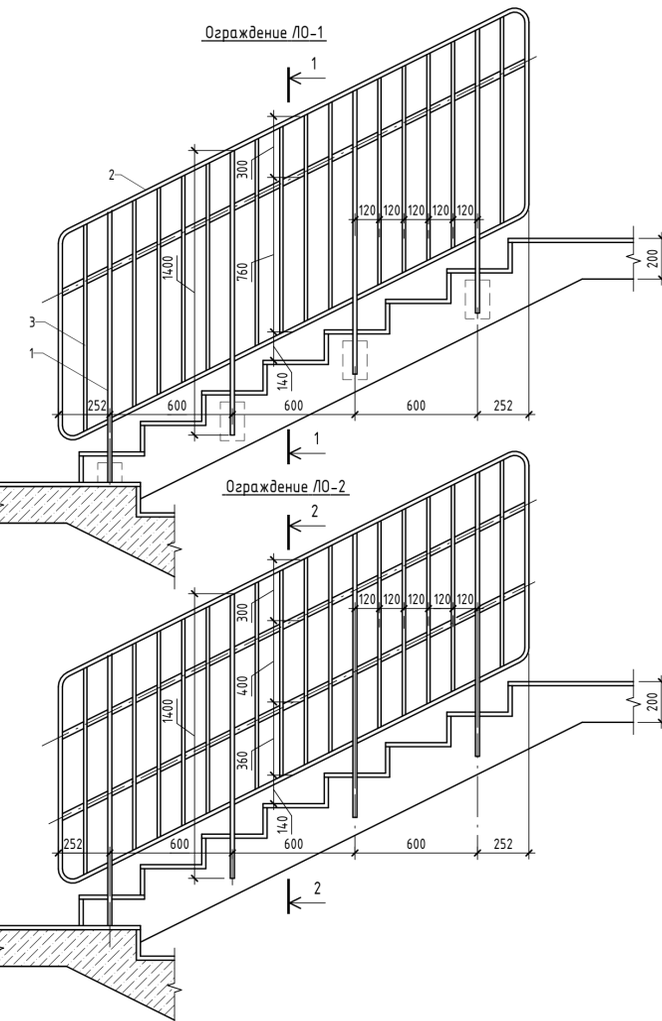
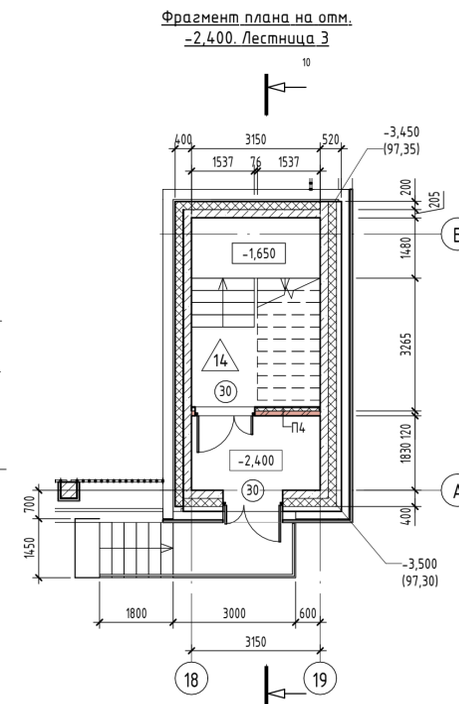
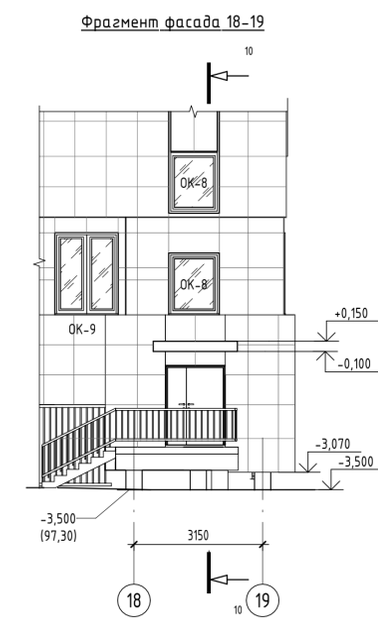
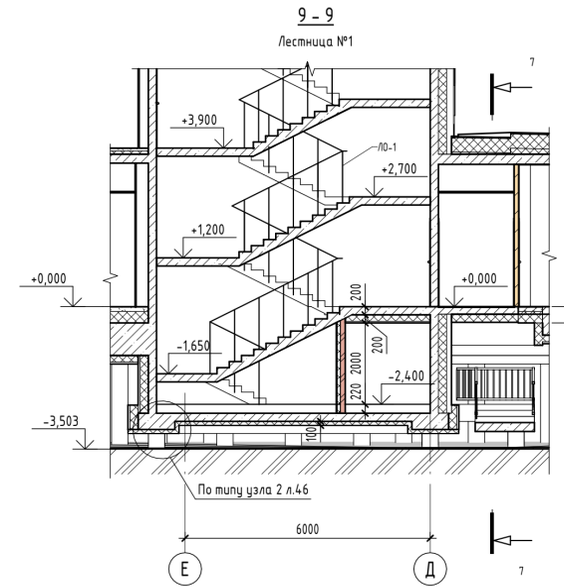
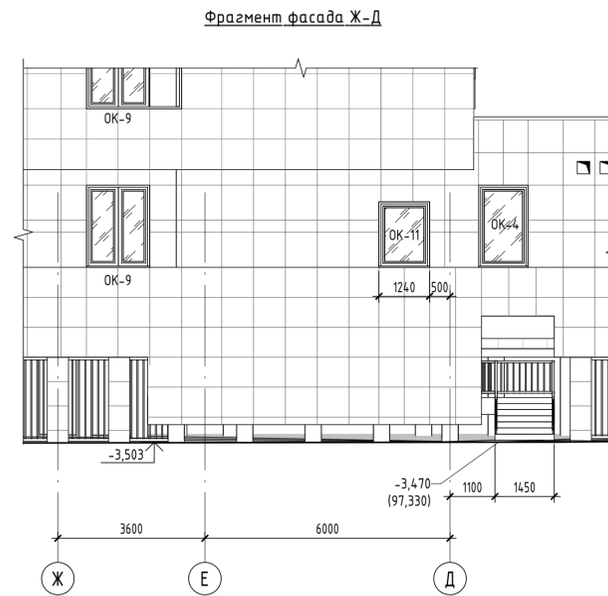
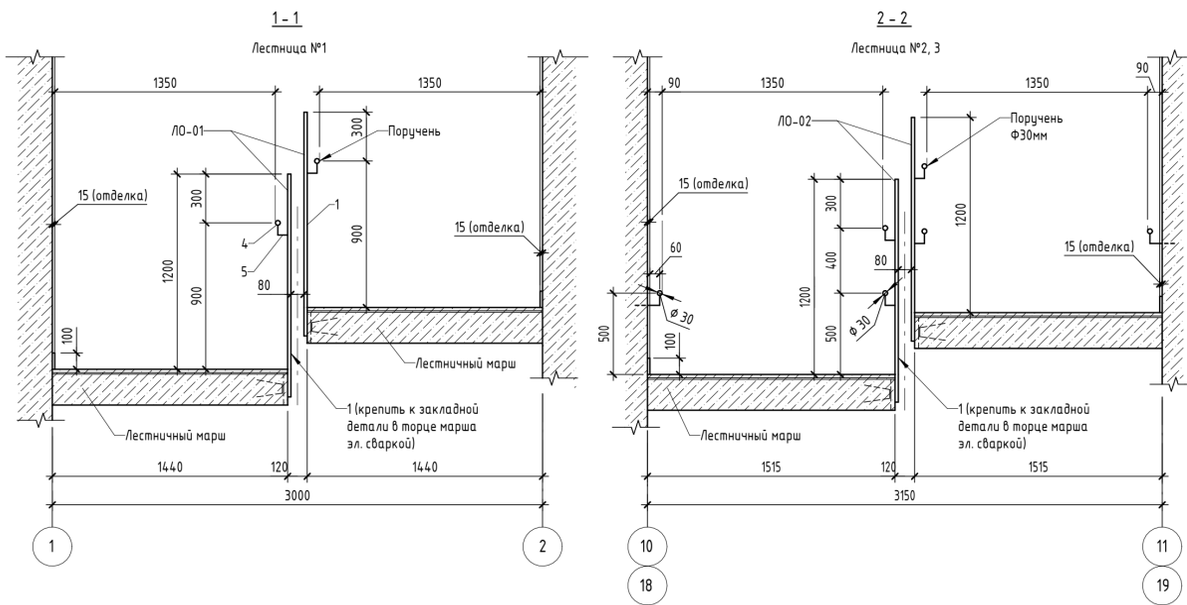
Ведомость отделки помещений 6 этажа (окончание), тепловой стоянки. Деформационные швы. Ведомости материалов

Стация Лист Листов

Р 313

АО "Чеви Коструциони"

Формат А1А



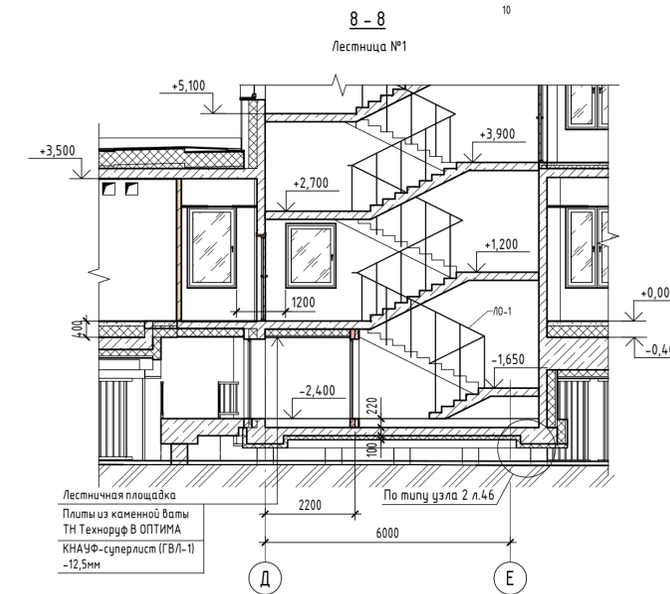
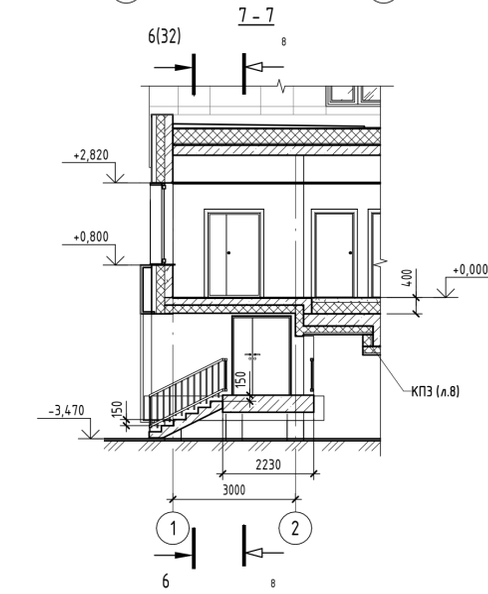
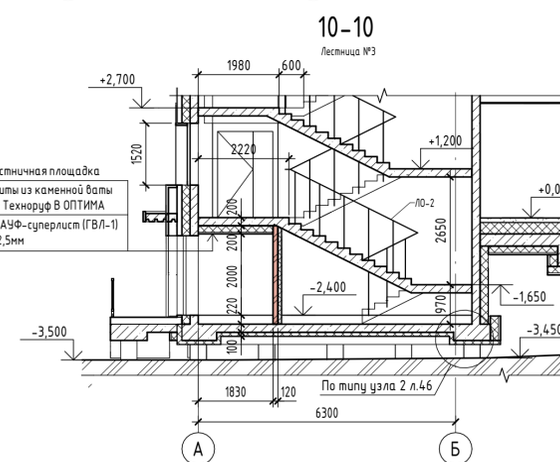
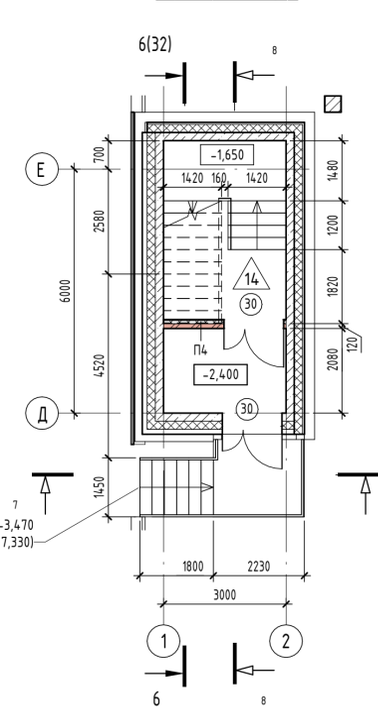
Спецификация элементов ограждений лестниц ЛО-1, ЛО-2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг.	Примечание
Ограждение ЛО-1 (лестница №1)					
1	ГОСТ 2591-2006	Стойка ■ 20x20 мм L=1400 мм	89	4,40	
2	ГОСТ 2591-2006	■ 20x20 мм L=152,6 м.п.		479,2	
3	ГОСТ 2591-2006	■ 16x16 мм L=1010 мм	468	2,03	
4	ГОСТ 10704-91	Поручень ○ Ф 30x2,5 мм L=56,2 м.п.		95,5	
5	ГОСТ 2591-2006	Кронштейн ■ 12x12 мм L=150 мм	94	0,17	
Ограждение ЛО-2 (лестница №2)					
1	ГОСТ 2591-2006	Стойка ■ 20x20 мм L=1400 мм	85	4,40	
2	ГОСТ 2591-2006	■ 20x20 мм L=143,7 м.п.		451,2	
3	ГОСТ 2591-2006	■ 16x16 мм L=1010 мм	439	2,03	
4	ГОСТ 10704-91	Поручень ○ Ф 30x2,5 мм L=156,3 м.п.		265,7	
5	ГОСТ 2591-2006	Кронштейн ■ 12x12 мм L=150 мм	260	0,17	
Ограждение ЛО-2 (лестница №3)					
1	ГОСТ 2591-2006	Стойка ■ 20x20 мм L=1400 мм	89	4,40	
2	ГОСТ 2591-2006	■ 20x20 мм L=152,1 м.п.		477,6	
3	ГОСТ 2591-2006	■ 16x16 мм L=1010 мм	465	2,03	
4	ГОСТ 10704-91	Поручень ○ Ф 30x2,5 мм L=165,0 м.п.		280,5	
5	ГОСТ 2591-2006	Кронштейн ■ 12x12 мм L=150 мм	275	0,17	

Спецификация однослойной облицовки стен из гипсоволокнистых листов на металл. каркасе с утеплителем плитами из каменной ваты

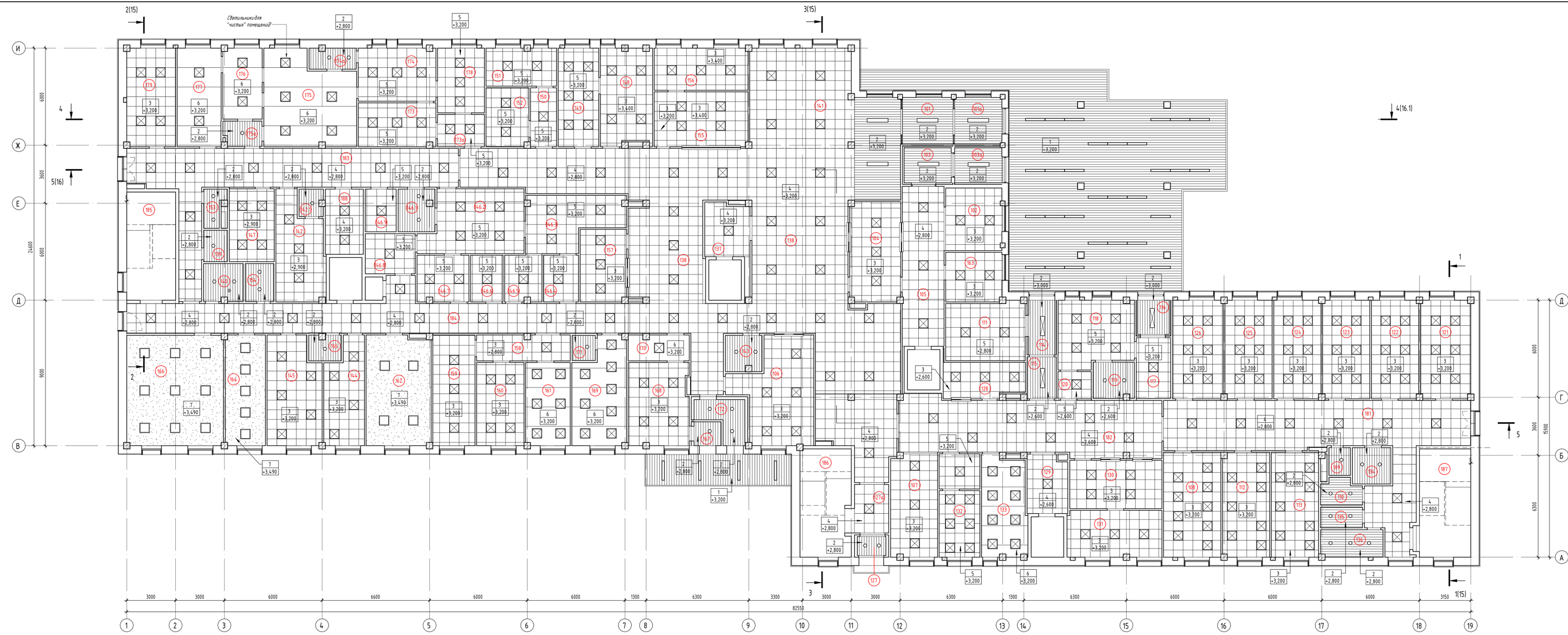
Марка	Обозначение	Наименование	Кол-во	Площадь	Примечание
П4		Однослойная облицовка КНАУФ-ГВЛ С663 толщ. 75 мм	20	126,9 м ²	
П5		Однослойная облицовка КНАУФ-ГВЛ С663 толщ. 150 мм	24	137,3 м ²	

Фрагмент плана на отм. -2.400. Лестница 1



Примечание:
1. Условные обозначения см. на листе 1.

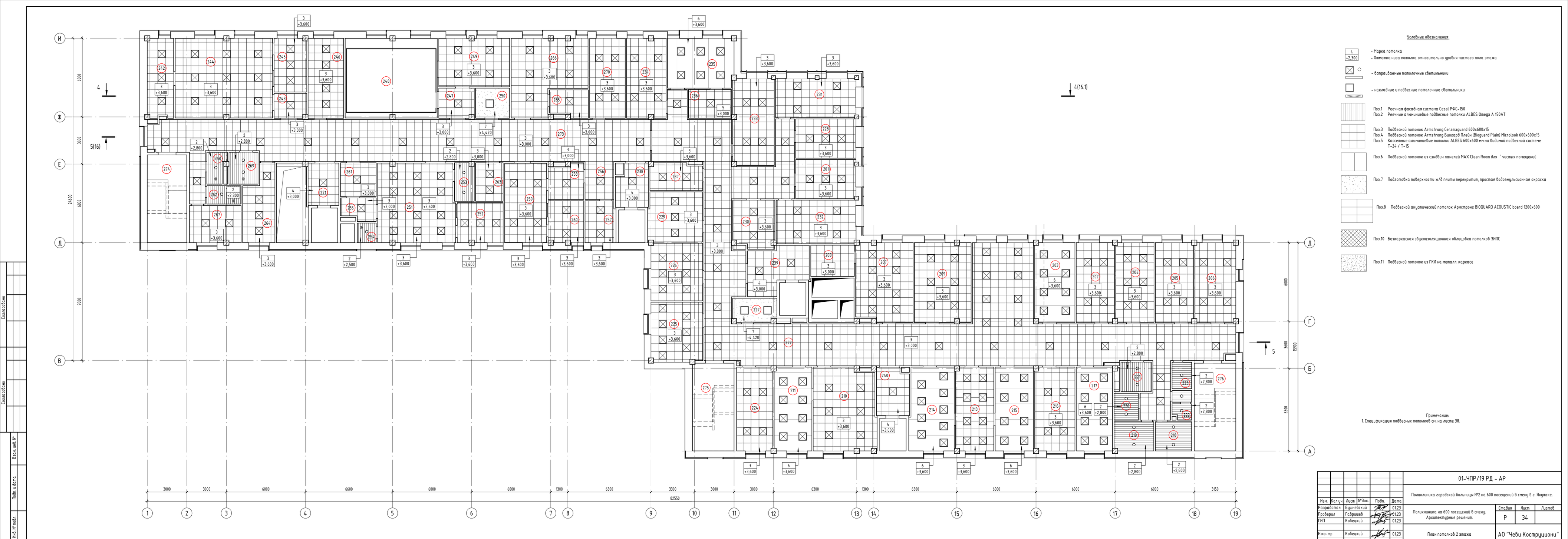
01-ЧПР/19 РД - АР				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.
Разработал	Бушевский	01.23		
Проверил	Гавришев			
ГИП	Кобецкий			
Н.контр.	Кобецкий			
Поликлиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске.				
Поликлиника на 600 посещений в смену. Архитектурные решения.				
Фрагменты лестниц №1, №3. Ограждения лестничных маршей.				
Стадия	Лист	Листов		
Р	32			
АО "Чеви Коструциони"				



- Условные обозначения:
- Марка потолка
 - Отметка низа потолка относительно уровня чистого пола этажа
 - встраиваемые потолочные светильники
 - накладные и подвесные потолочные светильники
 - Поз.1 Реечная фасадная система Cesal PFC-150
 - Поз.2 Реечные алюминиевые подвесные потолки ALBES Omega A 150AT
 - Поз.3 Подвесной потолок Armstrong Cegetaguard 600x600x15
 - Поз.4 Подвесной потолок Armstrong Биогард Плейн (Bioguard Plain) Microlook 600x600x15
 - Поз.5 Кассетные алюминиевые потолки ALBES 600x600 мм на видимой подвесной системе T-24 / T-15
 - Поз.6 Подвесной потолок из сэндвич панелей MAX Clean Room для "чистых помещений"
 - Поз.7 Подготовка поверхности ж/б плиты перекрытия, простая водозащитная окраска
 - Поз.8 Подвесной акустический потолок Армстронг BIOGUARD ACOUSTIC board 1200x600
 - Поз.10 Безкаркасная звукоизоляционная облицовка потолков ЗИПС
 - Поз.11 Подвесной потолок из ГКЛ на металл каркасе

Примечание:
1. Спецификации подвесных потолков см. на листе 38.

01-ЧПР/19 РД - АР				
Поликлиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске.				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.
Разработал	Бушевский	1	0123	
Проверил	Гавришев	1	0123	
ГИП	Кобецкий	1	0123	
Исполн.	Кобецкий	1	0123	
Полклиника на 600 посещений в смену. Архитектурные решения.				Стация
План потолков 1 этажа				Лист
				Листов
				Р
				33
				АО "Чети Коструциони"



Условные обозначения:

- 4 - Марка потолка
- +2,300 - Отметка низа потолка относительно уровня чистого пола этажа
- ⊗ - встраиваемые потолочные светильники
- - накладные и подвесные потолочные светильники
- Поз.1 Реечная фасадная система Cesal РФС-150
- Поз.2 Реечные алюминиевые подвесные потолки ALBES Omega A 150AT
- Поз.3 Подвесной потолок Armstrong Cegetaguard 600x600x15
- Поз.4 Подвесной потолок Armstrong Биогард Плейн (Bioguard Plain) Microlook 600x600x15
- Поз.5 Кассетные алюминиевые потолки ALBES 600x600 мм на видимой подвесной системе T-24 / T-15
- Поз.6 Подвесной потолок из сэндвич панелей MAX Clean Room для чистых помещений
- Поз.7 Подготовка поверхности ж/б плиты перекрытия, простая водоэмульсионная окраска
- Поз.8 Подвесной акустический потолок Армстронг BIOGUARD ACOUSTIC board 1200x600
- Поз.10 Безкаркасная звукоизоляционная облицовка потолков ЗИПС
- Поз.11 Подвесной потолок из ГКЛ на металл. каркасе

Примечание:
1. Спецификацию подвесных потолков см. на листе ЭВ.

01-ЧПР/19 РД - АР				
Полыклиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске.				
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Дата
Разработал	Бушевский			01.23
Проверил	Гавришев			01.23
ГИП	Ковецкий			01.23
Н.контр.	Ковецкий			01.23
Полыклиника на 600 посещений в смену. Архитектурные решения.				Стадия
План потолков 2 этажа				Лист
Полыклиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске.				Листов
План потолков 2 этажа				Р 34
АО "Чевы Коструциони"				



- Условные обозначения:
- 4 - Марка потолка
 - +2.300 - Отметка низа потолка относительно уровня чистого пола этажа
 - ⊗ - встраиваемые потолочные светильники
 - - накладные и подвесные потолочные светильники
 - Поз.1 Реечная фасадная система Cesal PFC-150
 - Поз.2 Реечные алюминиевые подвесные потолки ALBES Omega A 150AT
 - Поз.3 Подвесной потолок Armstrong Ceqataguard 600x600x15
 - Поз.4 Подвесной потолок Armstrong Биогард Плейн (BioGuard Plain) Microlook 600x600x15
 - Поз.5 Кассетные алюминиевые потолки ALBES 600x600 мм на видимой подвесной системе Т-24 / Т-15
 - Поз.6 Подвесной потолок из сэндвич панелей MAX (Clean Room для чистых помещений)
 - Поз.7 Подготовка поверхности ж/б плиты перекрытия, простая водоэмульсионная окраска
 - Поз.8 Подвесной акустический потолок Армстронг BIOGUARD ACOUSTIC board 1200x600
 - Поз.10 Безкаркасная звукоизоляционная облицовка потолков ЗИПС
 - Поз.11 Подвесной потолок из ГКЛ на металл. каркасе

Примечание:
1. Спецификацию подвесных потолков см. на листе 38.

					01-ЧПР/19 РД - АР				
					Полклиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске.				
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Полклиника на 600 посещений в смену. Архитектурные решения.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Бушевский				01.23		Р	35	
Проверил	Гавришев				01.23				
ГИП	Ковецкий				01.23				
Н.контр.	Ковецкий				01.23	План потолков 3 этажа			



Условные обозначения:

- 4
+2,300 - Марка потолка
- Отметка низа потолка относительно уровня чистого пола этажа
- ⊗ ○ - встраиваемые потолочные светильники
- □ - накладные и подвесные потолочные светильники
- Pos 1 Реечная фасадная система Cesal PFC-150
- Pos 2 Реечные алюминиевые подвесные потолки ALBES Omega A 150AT
- Pos 3 Подвесной потолок Armstrong Seaguard 600x600x15
- Pos 4 Подвесной потолок Armstrong Биогард Плейн (Biogard Plain) Microlook 600x600x15
- Pos 5 Кассетные алюминиевые потолки ALBES 600x600 мм на видимой подвесной системе T-24 / T-15
- Pos 6 Подвесной потолок из сэндвич панелей MAX Clean Room для "чистых помещений"
- Pos 7 Подготовка поверхности ж/б плиты перекрытия, простая водоэмульсионная окраска
- Pos 8 Подвесной акустический потолок Армстронг BIOGUARD ACOUSTIC board 1200x600
- Pos 10 Безкаркасная звукоизоляционная облицовка потолков ЗИПС
- Pos 11 Подвесной потолок из ГКЛ на металл каркасе

Примечание:
1. Спецификацию подвесных потолков см. на листе 38.

					01-ЧПР/19 РД - АР				
					Поликлиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске.				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Поликлиника на 600 посещений в смену. Архитектурные решения.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Бушевский				01.23		Р	36	
Проверил	Гавришев				01.23				
ГИП	Ковецкий				01.23				
Н.контр.	Ковецкий				01.23	План потолков 4 этажа	АО "Чеву Коструциони"		



Условные обозначения:

- 4
+2,300 - Марка потолка
- - Отметка низа потолка относительно уровня чистого пола этажа
- ⊗ - встраиваемые потолочные светильники
- - накладные и подвесные потолочные светильники
- Поз.1 Реечная фасадная система Cesal РФС-150
- Поз.2 Реечные алюминиевые подвесные потолки ALBES Omega A 150AT
- Поз.3 Подвесной потолок Armstrong Segetaguard 600x600x15
- Поз.4 Подвесной потолок Armstrong Biozard Plain (Biozard Plain) Microlock 600x600x15
- Поз.5 Кассетные алюминиевые потолки ALBES 600x600 мм на видной подвесной системе T-24 / T-15
- Поз.6 Подвесной потолок из сэндвич панелей MAX (Clean Room для чистых помещений)
- Поз.7 Подготовка поверхности ж/б плиты перекрытия, простая базовая окраска
- Поз.8 Подвесной акустический потолок Армстронг BIOGUARD ACOUSTIC board 1200x600
- Поз.10 Безкаркасная звукоизоляционная облицовка потолков ЗИПС
- Поз.11 Подвесной потолок из ГКЛ на металл. каркасе

Примечание:
1. Спецификация подвесных потолков см. на листе 38.

					01-ЧПР/19 РД - АР				
					Полклиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске.				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Полклиника на 600 посещений в смену. Архитектурные решения.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Бушевский				01.23		Р	37	
Проверил	Гавришев				01.23				
ГИП	Ковецкий				01.23				
Исполн.	Ковецкий				01.23	План потолков 5 этажа	АО "Чевы Коструциони"		



Поликлиника. Спецификация подвесных потолков					
Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кз	Примечание
1	000 1/2Cesal1/2	Реечная фасадная система Cesal РФС-150	178,15		м2
2	РПО 1/2ALBES1/2	Реечный алюминиевый подвесной потолок ALBES A 150AT	408,84		м2
3	Armstrong	Подвесной потолок Armstrong Ceqataguard 600x600x15	3107,38		«варианты»
4	Armstrong	Подвесной потолок Armstrong Biozard Плейн (Bioguard Plain) Microlook 600x600x15	1707,58		«варианты»
5	РПО 1/2ALBES1/2	Кассетные алюминиевые потолки ALBES 600x600 мм на видимой подвесной системе T-24 / T-15	538,29		м2
6	000 1/2МаксКлирум1/2	Подвесной потолок из сэндвич панелей MAX Clean Room для «чистых помещений»	473,36		м2
7	-	Подготовка поверхности ж/б плиты перекрытия, простая воздушная окраска	362,36		м2
8	Armstrong	Подвесной акустический потолок Армстронг BIOGUARD ACOUSTIC board 1200x600x17	98,19		м2
9	-	Звукоизолированная кабинка Комплектная поставка	6,08		м2
10	-	Безкаркасная звукоизоляционная облицовка потолков ЗИПС	548,11		м2
11	КНАУФ	Пав. потолок из ГКЛ на металл. каркасе	38,44		м2
12	-	Подготовка поверхности ж/б плиты перекрытия, улучшенная воздушная окраска	312,21		м2

Условные обозначения:

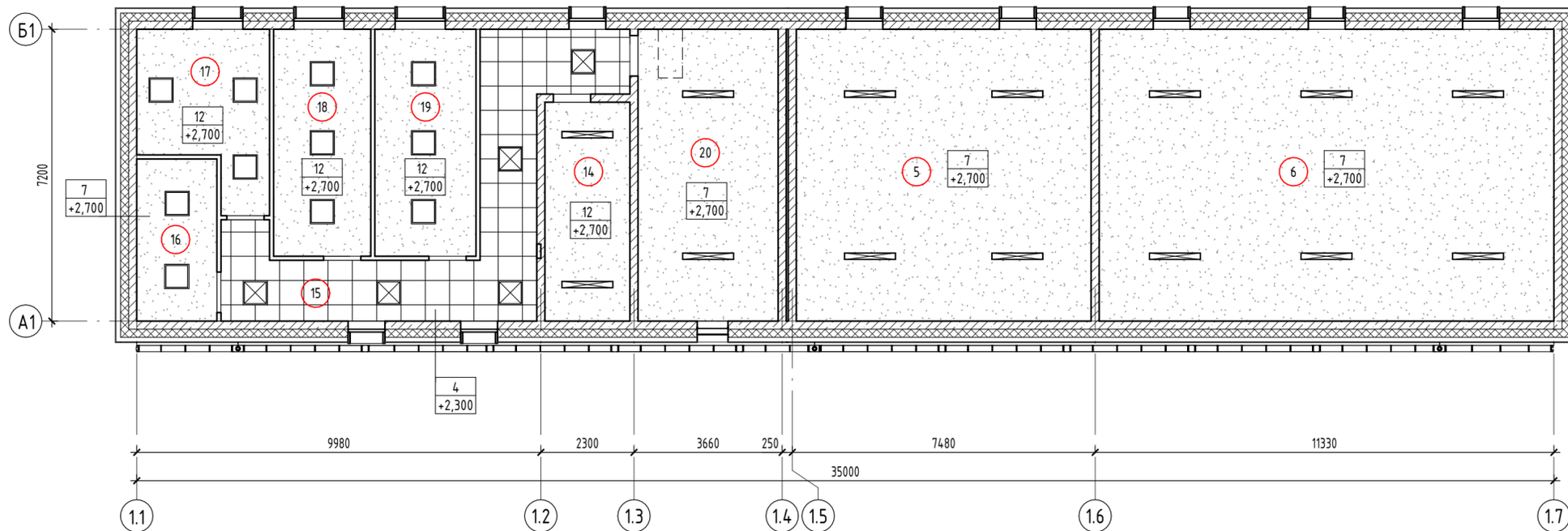
- 4 - Марка потолка
- +2,300 - Отметка низа потолка относительно уровня чистого пола этажа
- ⊗ - встраиваемые потолочные светильники
- - накладные и подвесные потолочные светильники

Поз.1 Реечная фасадная система Cesal РФС-150
 Поз.2 Реечные алюминиевые подвесные потолки ALBES Omega A 150AT
 Поз.3 Подвесной потолок Armstrong Ceqataguard 600x600x15
 Поз.4 Подвесной потолок Armstrong Biozard Плейн (Bioguard Plain) Microlook 600x600x15
 Поз.5 Кассетные алюминиевые потолки ALBES 600x600 мм на видимой подвесной системе T-24 / T-15
 Поз.6 Подвесной потолок из сэндвич панелей MAX Clean Room для «чистых помещений»
 Поз.7 Подготовка поверхности ж/б плиты перекрытия, простая воздушная окраска
 Поз.8 Подвесной акустический потолок Армстронг BIOGUARD ACOUSTIC board 1200x600
 Поз.10 Безкаркасная звукоизоляционная облицовка потолков ЗИПС
 Поз.11 Подвесной потолок из ГКЛ на металл. каркасе

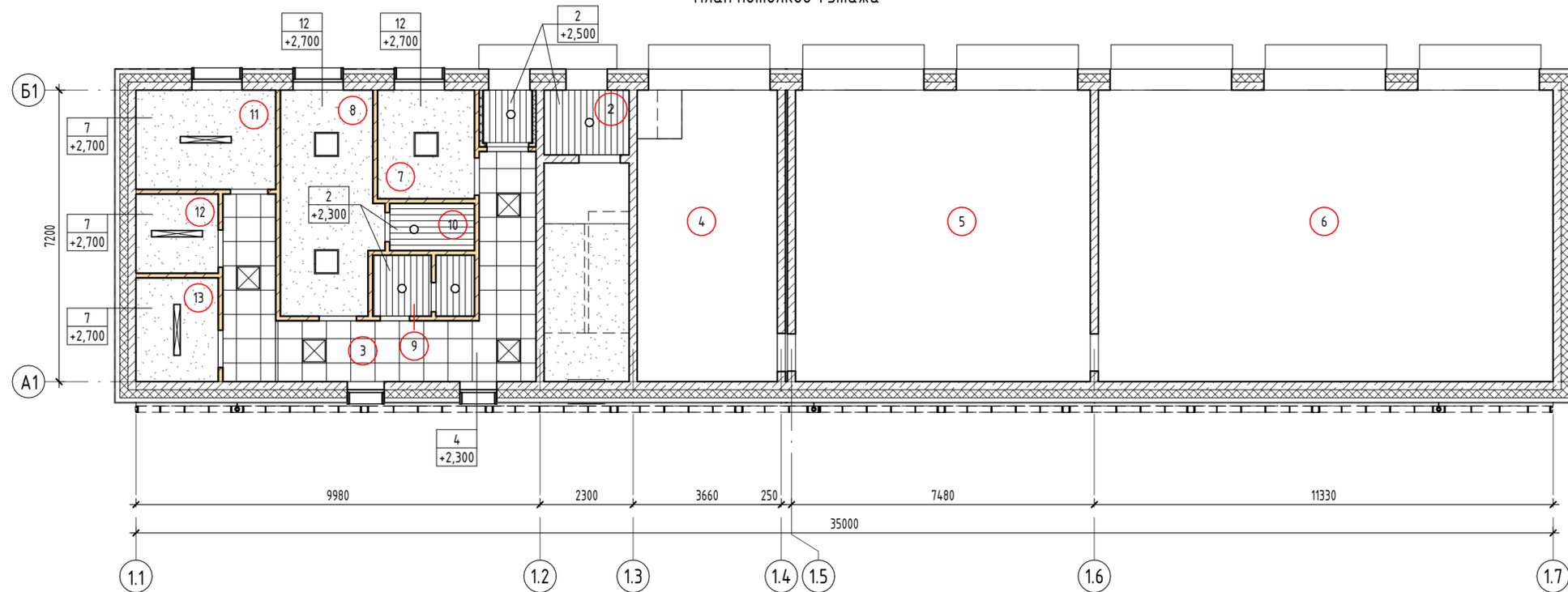
Примечание:
 1. Расположение светильников в венткамерах уточнить с учетом монтажа воздуховодов.

01-ЧПР/19 РД - АР				
Поликлиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске.				
Изм.	Колуч.	Лист	№док	Дата
Разработал	Бушевский			01.23
Проверил	Гавришев			01.23
ГИП	Ковецкий			01.23
Исполн.	Ковецкий			01.23
Поликлиника на 600 посещений в смену. Архитектурные решения.				Стадия
План потолков 6 этажа				Лист
				Листов
				Р 38
				АО «Чеви Коструциони»

План потолков 2 этажа



План потолков 1 этажа



Условные обозначения:

- 4 - Марка потолка
- +2,300 - Отметка низа потолка относительно уровня чистого пола этажа
- встраиваемые потолочные светильники
- накладные и подвесные потолочные светильники
- Поз.1 Реечная фасадная система Cesal РФС-150
- Поз.2 Реечные алюминиевые подвесные потолки ALBES Omega A 150AT
- Поз.3 Подвесной потолок Armstrong Ceramaguard 600x600x15
- Поз.4 Подвесной потолок Armstrong Биогард Плейн (Bioguard Plain) Microlook 600x600x15
- Поз.5 Кассетные алюминиевые потолки ALBES 600x600 мм на видимой подвесной системе T-24 / T-15
- Поз.6 Подвесной потолок из сэндвич панелей MAX Clean Room для "чистых" помещений.
- Поз.7 Подготовка поверхности ж/б плиты перекрытия, простая водоземлюсионная окраска.
- Поз.8 Подвесной акустический потолок Армстронг BIOGUARD ACOUSTIC board 1200x600.
- Поз.10 Безкаркасная звукоизоляционная облицовка потолков ЗИПС
- Поз.11 Подвесной потолок из ГКЛ на металл. каркасе

Примечание:

1. Спецификацию подвесных потолков см. на листе ЭВ.

Согласовано

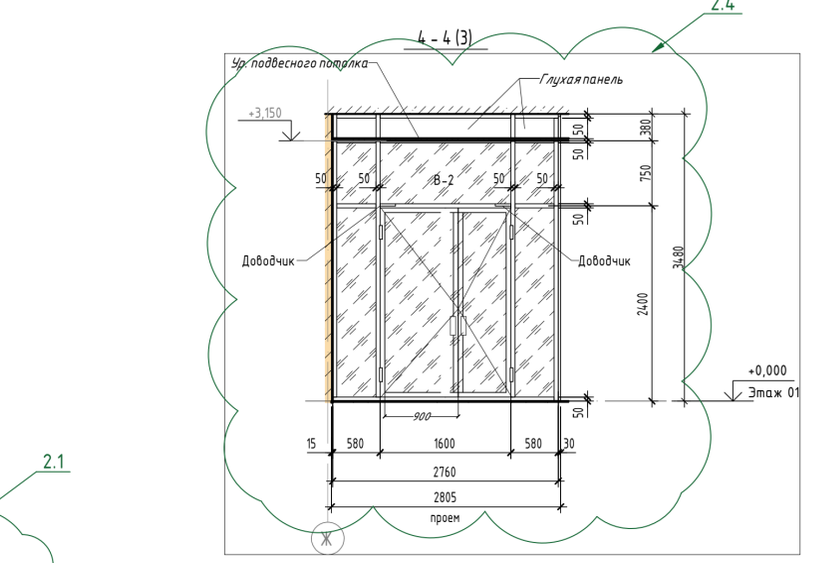
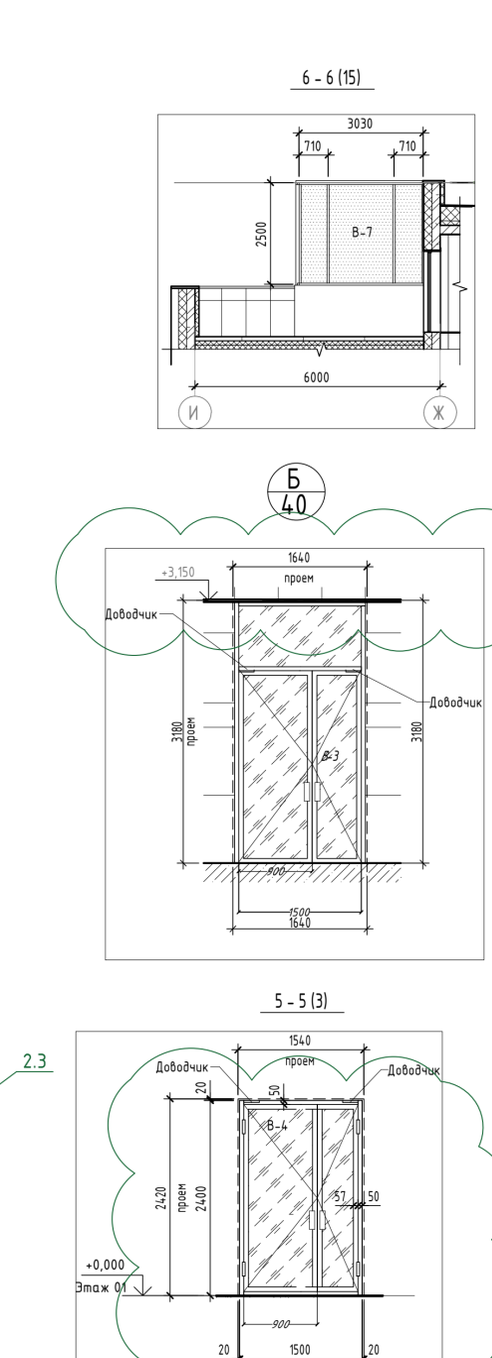
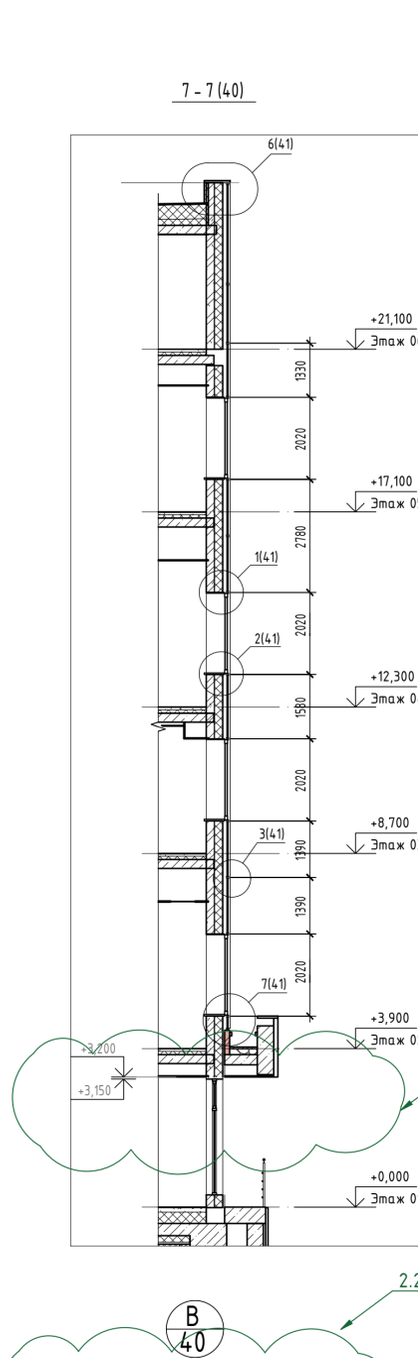
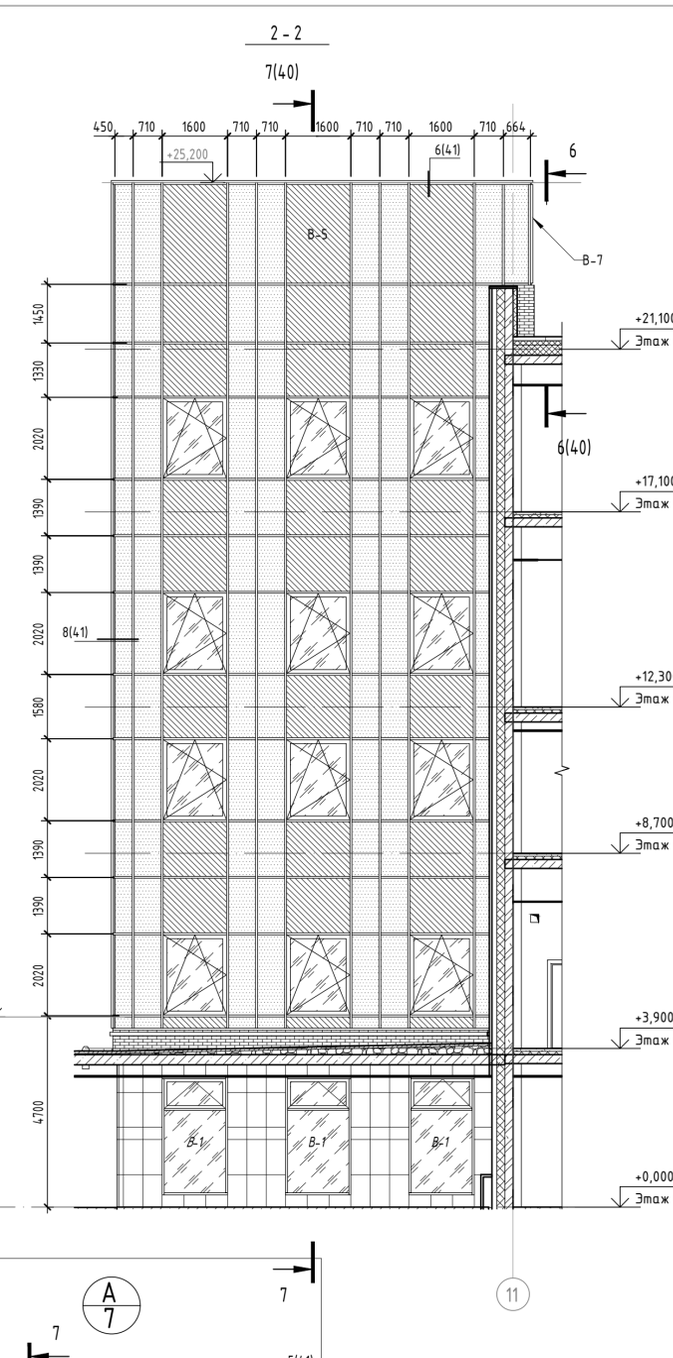
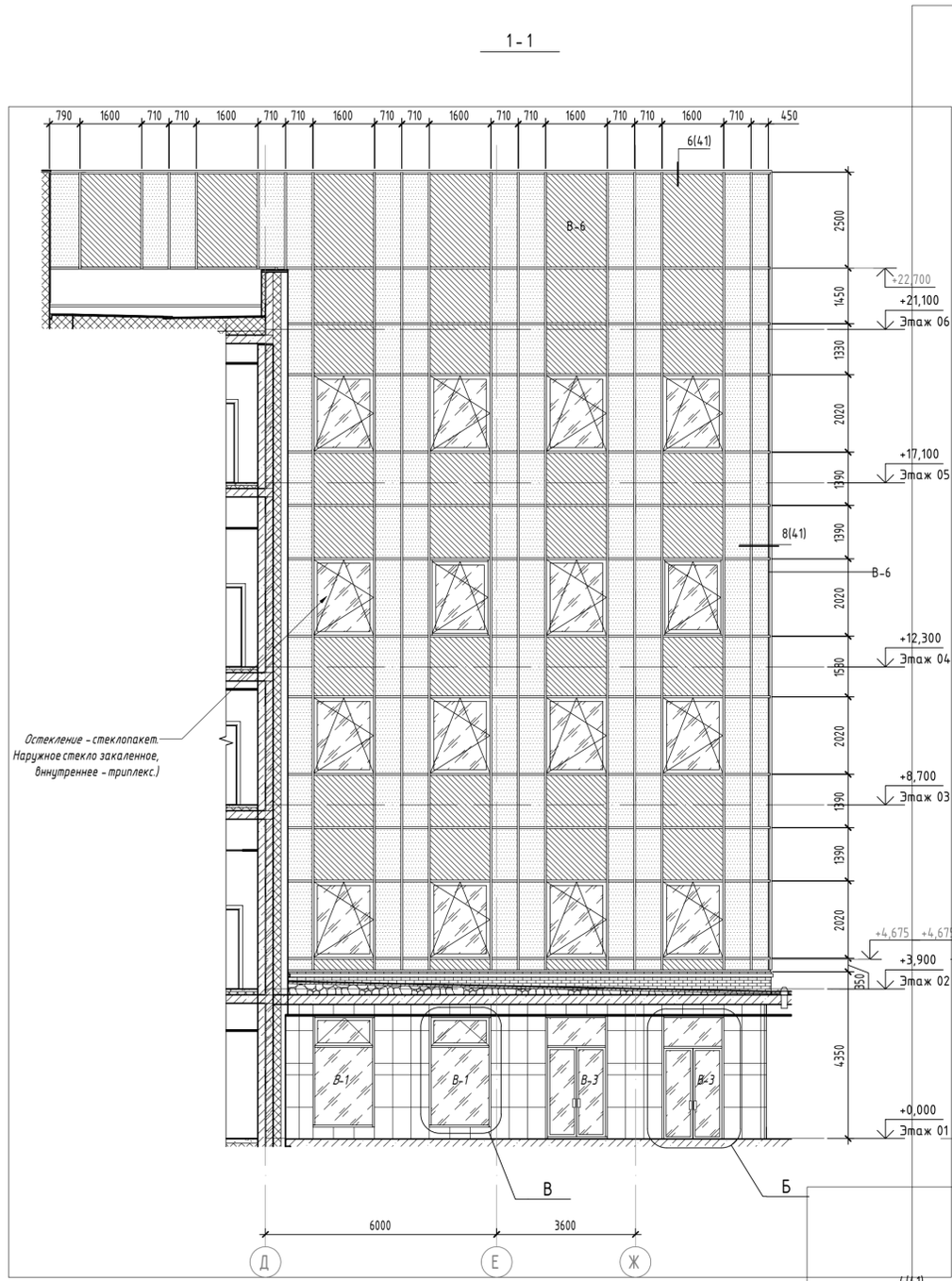
Согласовано

Взам. инв. №

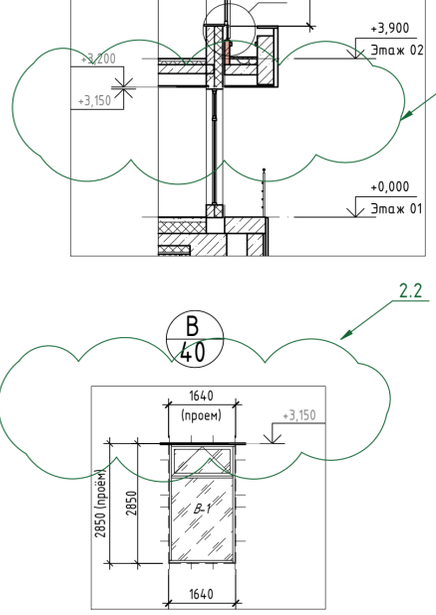
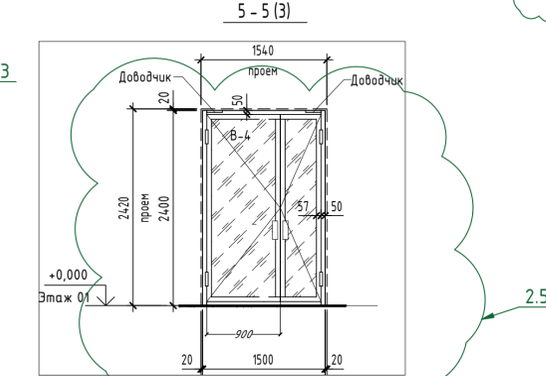
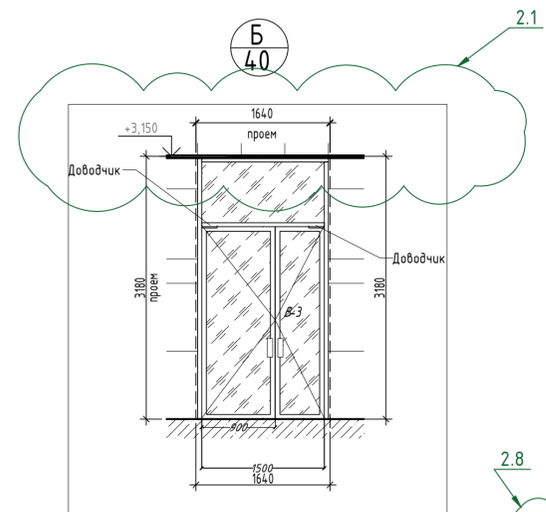
Подл. и дата

Инв. № подл.

01-ЧПР/19 РД - АР					
Поликлиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Бушневецкий	01.23			
Проверил	Гавришев	01.23			
ГИП	Кобецкий	01.23			
Н.контр	Кобецкий	01.23			
				Стадия	Лист
				Р	39
				Листов	
				А0 "Чеви Коструциони"	



Остекление - стеклопакет.
Наружное стекло закаленное,
внутреннее - триплекс.)



Условные обозначения панелей витражей:

	- Двухкамерный стеклопакет
	- Однокамерное стекло (стемалит) цвет RAL3003
	- Однокамерное стекло (стемалит) цвет RAL5018

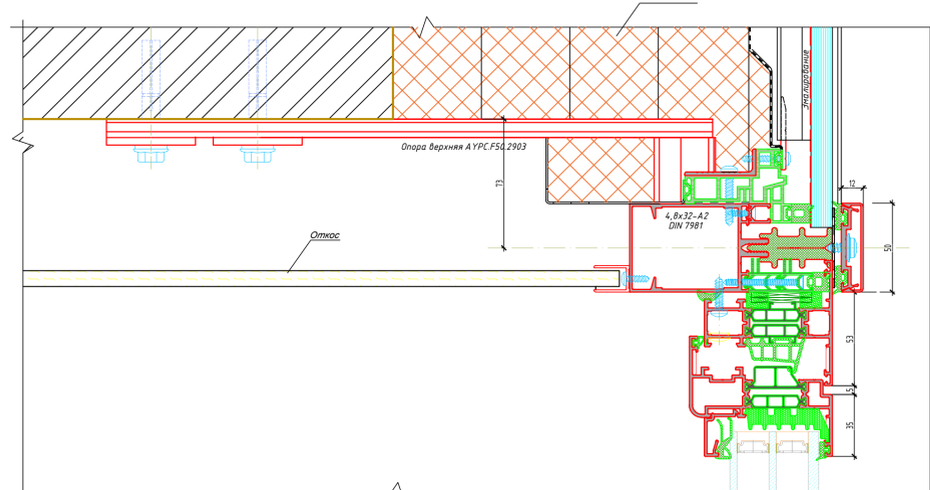
Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг.	Примечание
В-1	Компания "АЛЮТЕХ"	Глухое окно с откидной французой 1600x2830(н) мм. Система остекления ALTW72.	5	S=ед=4,64 м²	
В-2	Компания "АЛЮТЕХ"	Витражная перегородка 2760x3530(н) мм с двухстворчатой дверью 1600x2400(н) мм. Система остекления ALTW72.	2	S=ед=9,9 м²	
В-3	Компания "АЛЮТЕХ"	Витражная перегородка 1600x3140(н) мм. с двухстворчатой дверью 1600x2400(н) мм. Система остекления ALTW72.	4	S=ед=5,12 м²	
В-4/В-4*	Компания "АЛЮТЕХ"	Двухстворчатая дверь 1600x2400(н) мм. Система остекления ALTW72.	2	S=ед=3,6 м²	
В-5	Компания "АЛЮТЕХ"	Фасадная система ALUTECH ALT F50 с окнами из профилей ALTW72.	1	S=198,9 м²	
В-6	Компания "АЛЮТЕХ"	Фасадная система ALUTECH ALT F50 с окнами из профилей ALTW72.	1	S=278,8 м²	
В-7	Компания "АЛЮТЕХ"	Фасадная система ALUTECH ALT F50	1	S=7,7 м²	

ПРИМЕЧАНИЕ:
1. Витражи, окна и двери изготавливаются из алюминиевых профилей ALUTECH ALT W72 с эффективными многокамерными термозащитами обеспечивающими высокий коэффициент термического сопротивления. Сопоставление теплотермиче окна - 1,001 м²·°С/Вт. Заполнение светопропускающей части из двухкамерных стеклопакетов. Профили окрашиваются в цвет RAL7015.
2. Детали и схемы узлов витражей В5, В6, В7 см. на листе 41.
3. Двупольные двери имеют ширину активной створки не менее 900 мм.
4. Двупольные двери оборудовать доводчиками и механизмом антивзломка на каждой створке.

01-ЧПР/19 РД - АР				
2	9	57-24	21.07.24	Поликлиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске.
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.
Разработал	Бушневский	01.23		
Проверил	Гавришев	01.23		
ГИП	Кобецкий	01.23		
Н.контр.	Кобецкий	01.23		
Поликлиника на 600 посещений в смену. Архитектурные решения.				Ставя
Наружные витражи				Лист
				Листов
				Р 40
				АО "Чеви Коструциони"

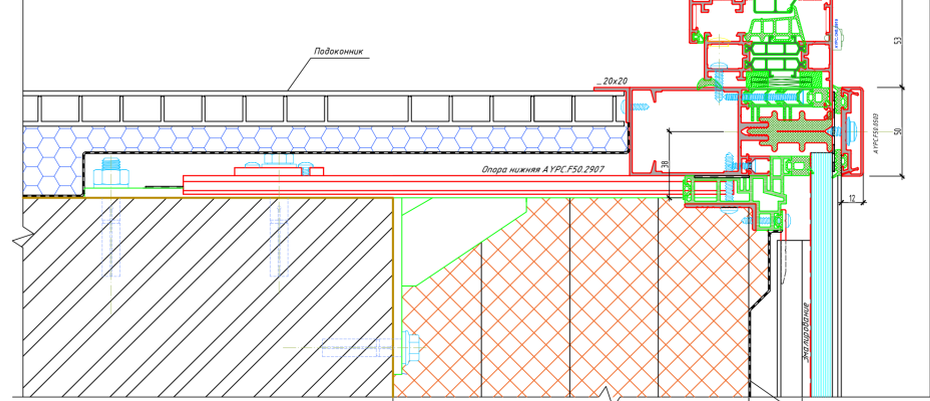
1
40

Верхний узел примыкания системы фасадного остекления ALT F50TX к проему конструкции, с применением оконной створки ALT W72

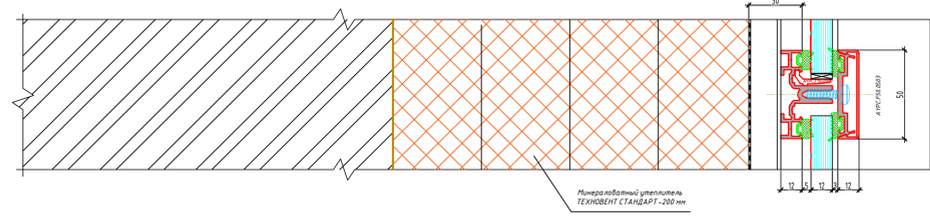


2
40

Нижний узел примыкания системы фасадного остекления ALT F50TX к проему конструкции, с применением оконной створки ALT W72

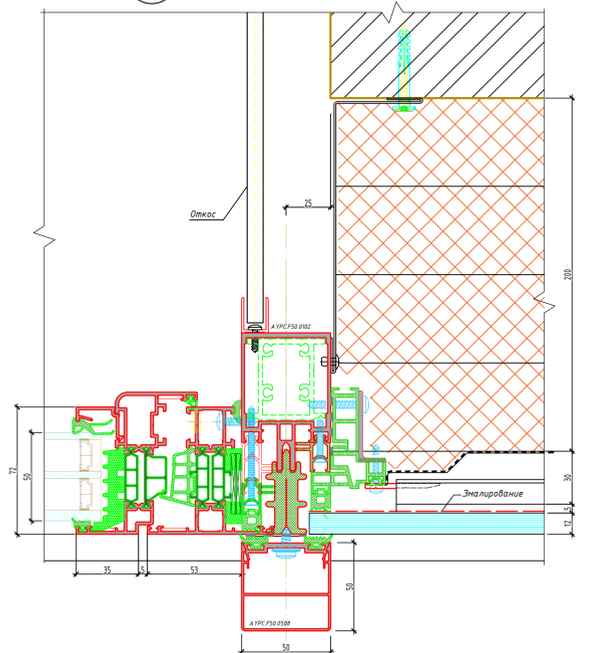


3
40

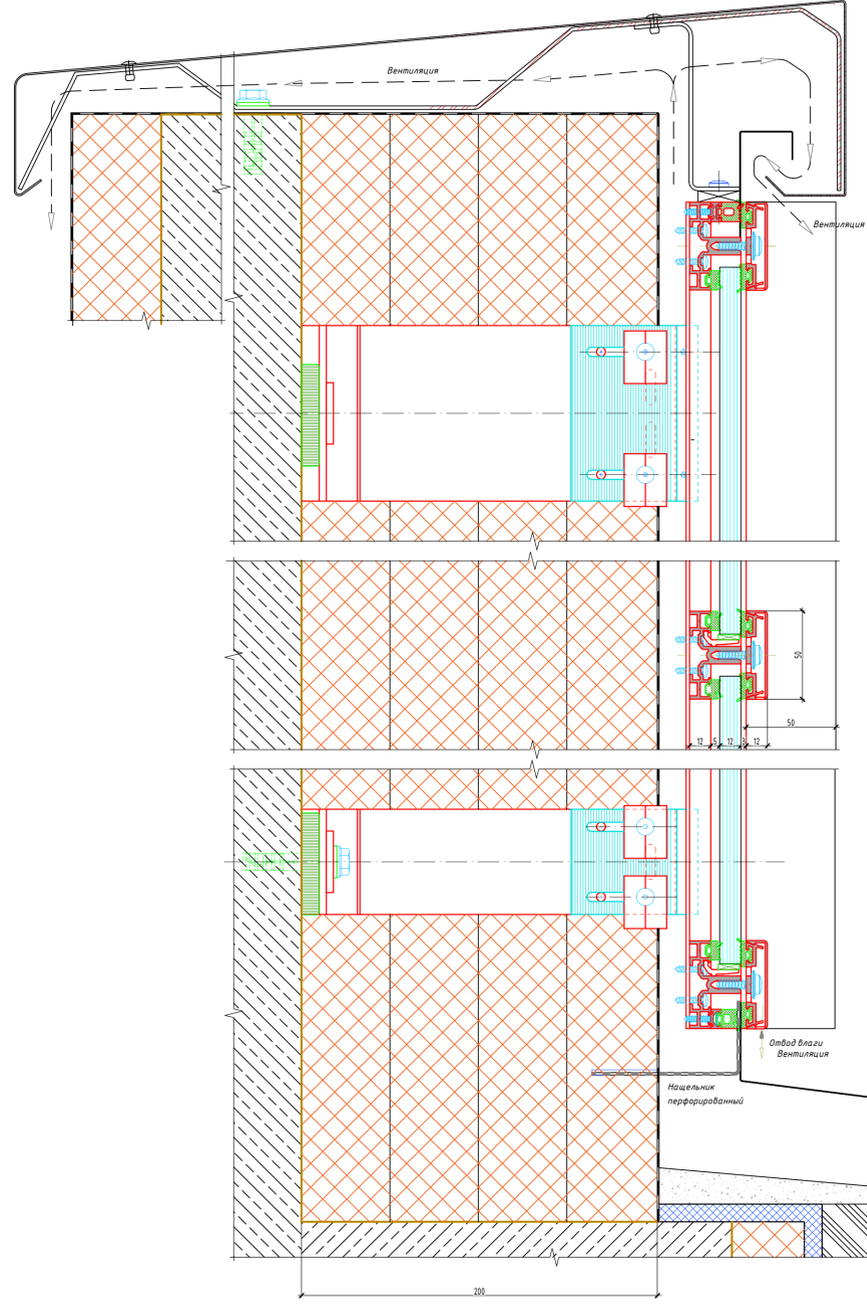
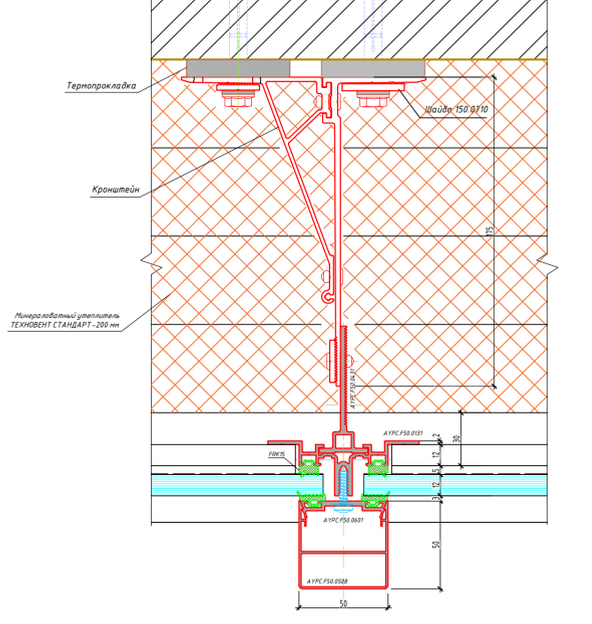


4
40

Боковой узел примыкания системы фасадного остекления ALT F50TX к проему конструкции, с применением оконной створки ALT W72



5
40

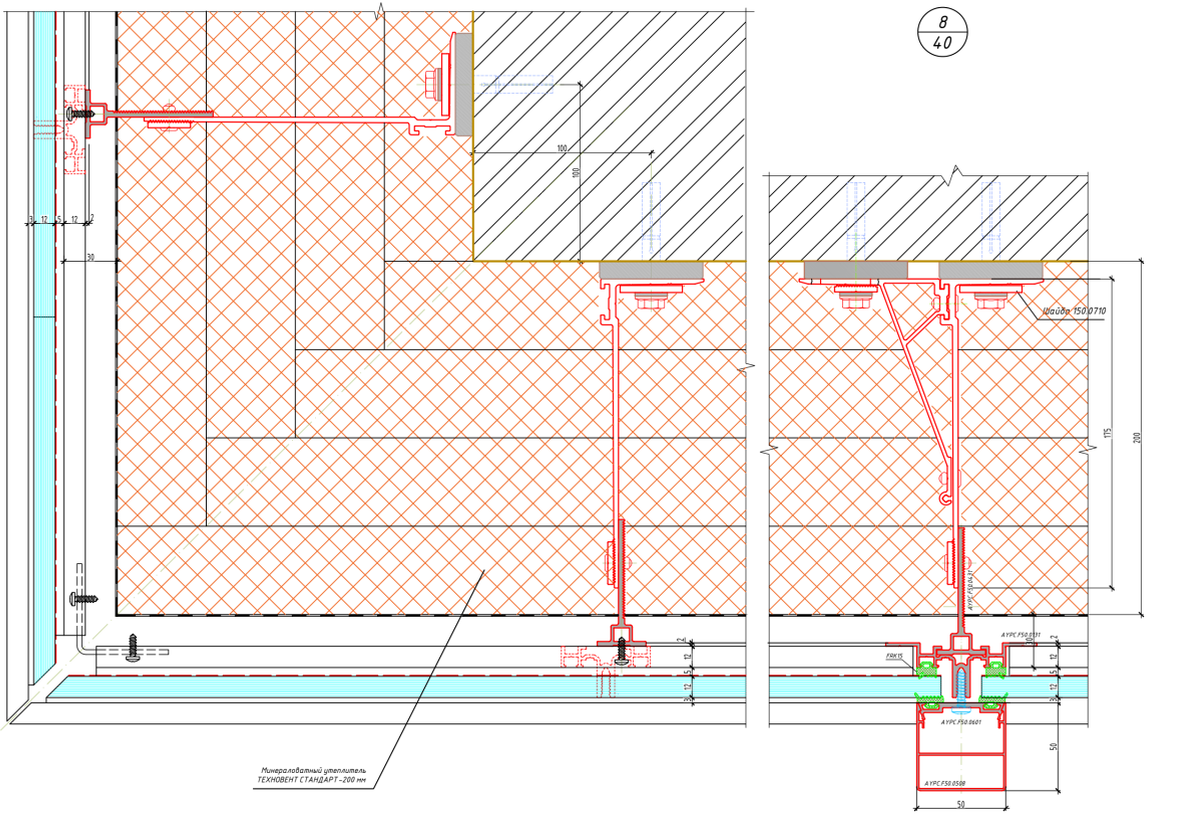


6
40

3
40

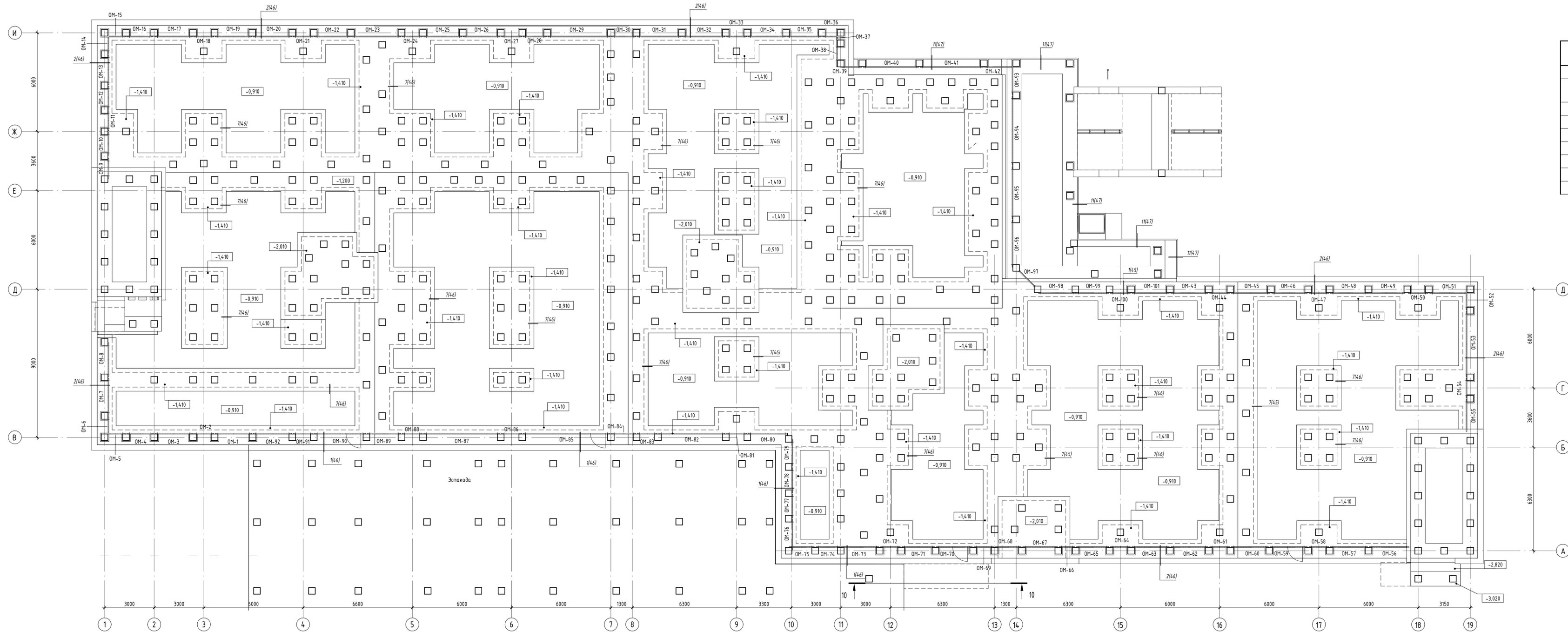
7
40

8
40



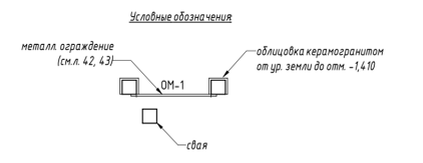
ПРИМЕЧАНИЕ:
 1. Данный лист читать совместно с листом 40.
 2. Витражи В5, В6, В7 – система стоечно-ригельного фасада ALUTECH ALT F50 с заполнением одинарным стеклом (стемалит), утепление из минераловатных плит ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ толщиной 200 мм. Окна и двери изготавливаются из алюминиевых профилей ALUTECH ALT W72 с эффективными многокамерными термозащитами, обеспечивающими высокий коэффициент термического сопротивления. Заполнение светопропускающей части из двуклапневых стеклопакетов.

01-ЧПР/19РД – АР					
Поликлиника городской больницы N2 на 600 посещений в смену в г. Якутске.					
Изм.	Квал.уч	Лист N док.	Погр.	Дата	
Разработал	Бушевская	01.23		01.23	
Проверил	Гавришев	01.23		01.23	
ГИП	Кобецкий	01.23		01.23	
Н.контр.	Кобецкий	01.23		01.23	
				Поликлиника на 600 посещений в смену. Архитектурные решения	Статия Р
				Схемы узлов наружных витражей.	Лист 41
				АО "Чеви Констраушн"	Листов

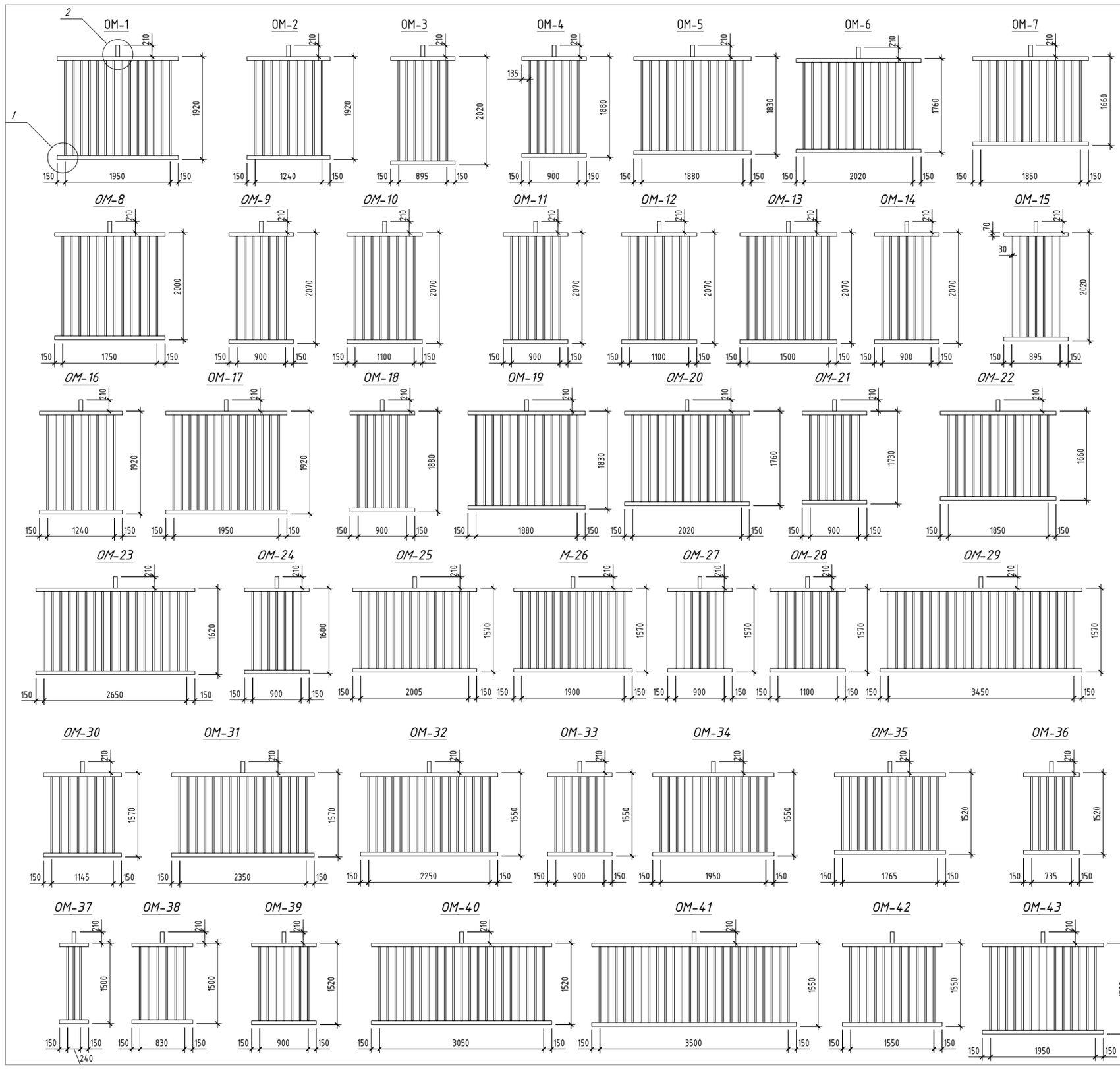


СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДКОНСТРУКЦИИ И УТЕПЛЕНИЯ Ж/Б ПЛИТЫ НА ОТМ. -0,400

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.к.	Примечание
1		Металлический анкерный болт 8х60	8100		шт.
2		Подвес с зажимом и тросом (Подвес прямой, Номинус подвес в сборе)	1417		шт.
3		Профиль (проходный/поперечный) ПП 60х27	5873		м.п.
4		Соединитель одноуровневый	3443		шт.
5		Удлинитель профилей	405		м.п.
6		Пароизоляционная пленка	2086		м²
7		Профнастил С В Х 1200 X 2000; ОЦ 0.35	2086		м²
8		Гидрофобизатор для бетона	405		кг
9	ГОСТ 19771-93	Узелок гнутый равнополочный 60х3	1911		м.п.

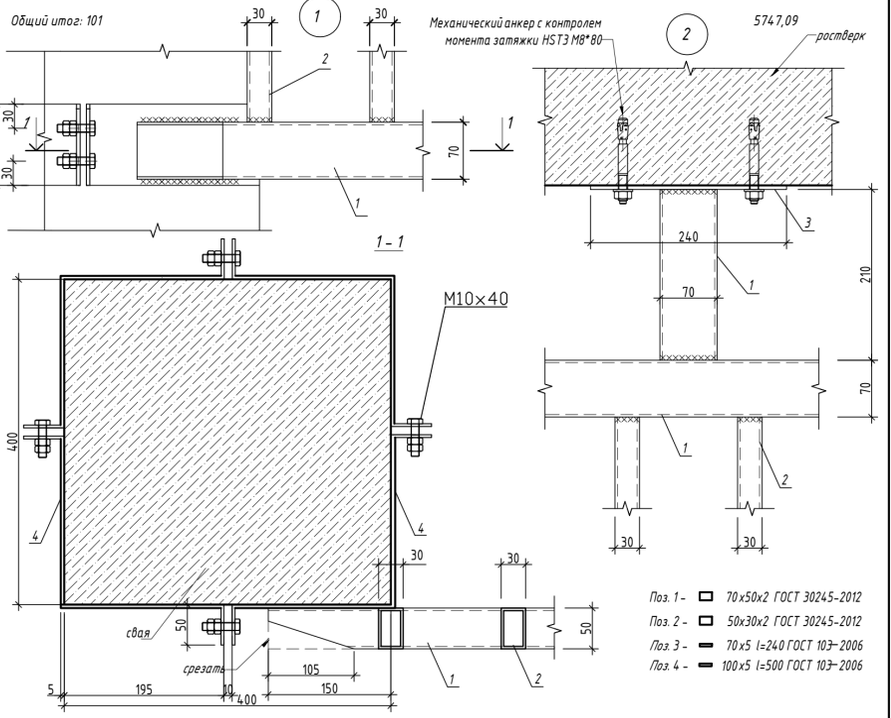


01-ЧПР/19 РД - АР				
Полкипника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске.				
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.
Разработал	Бушевский			
Проверил	Гавришев			
ГИП	Ковецкий			
Н.контр.	Ковецкий			
Схема утепления плиты перекрытия на отм. -0,400				Стадия
				Лист
				Листов
				Р 43
				АО "Чевы Коструциони"

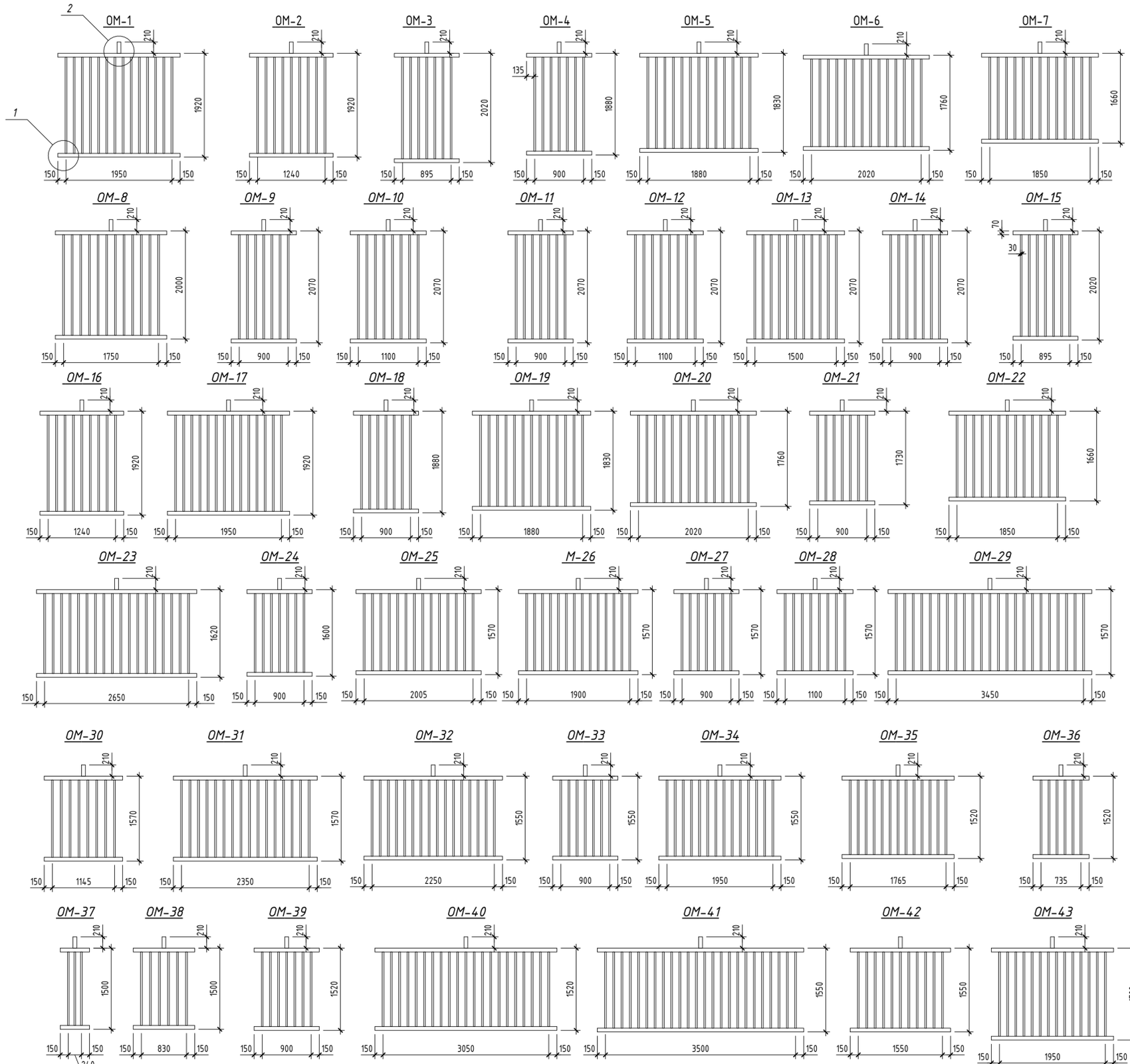


Марка	Обозначение	Наименование	Кол-во шт.	Ширина	Высота	Вес изделия кг.	Примечание
OM-1		Металлическое ограждение ветподполья OM-1	1	1900	1800	66,26	
OM-2		Металлическое ограждение ветподполья OM-2	1	900	1850	36,94	
OM-3		Металлическое ограждение ветподполья OM-3	1	1950	1900	73,69	
OM-4		Металлическое ограждение ветподполья OM-4	1	1300	1900	48,73	
OM-5		Металлическое ограждение ветподполья OM-5	1	895	1900	37,72	
OM-6		Металлическое ограждение ветподполья OM-6	1	900	2000	39,37	
OM-7		Металлическое ограждение ветподполья OM-7	1	1950	2000	76,92	
OM-8		Металлическое ограждение ветподполья OM-8	1	1750	2000	66,90	
OM-9		Металлическое ограждение ветподполья OM-9	1	900	2070	40,50	
OM-10		Металлическое ограждение ветподполья OM-10	1	1100	2070	46,38	
OM-11		Металлическое ограждение ветподполья OM-11	1	900	2070	31,21	
OM-12		Металлическое ограждение ветподполья OM-12	1	1100	2070	46,38	
OM-13		Металлическое ограждение ветподполья OM-13	1	1500	2070	62,60	
OM-14		Металлическое ограждение ветподполья OM-14	1	900	2070	40,50	
OM-15		Металлическое ограждение ветподполья OM-15	1	895	2020	39,66	
OM-16		Металлическое ограждение ветподполья OM-16	1	1240	1920	48,72	
OM-17		Металлическое ограждение ветподполья OM-17	1	1950	1920	74,33	
OM-18		Металлическое ограждение ветподполья OM-18	1	900	1880	37,43	
OM-19		Металлическое ограждение ветподполья OM-19	1	1880	1830	67,02	
OM-20		Металлическое ограждение ветподполья OM-20	1	2020	1760	69,66	
OM-21		Металлическое ограждение ветподполья OM-21	1	900	1730	35,00	
OM-22		Металлическое ограждение ветподполья OM-22	1	1850	1660	61,70	
OM-23		Металлическое ограждение ветподполья OM-23	1	2650	1620	83,29	
OM-24		Металлическое ограждение ветподполья OM-24	1	900	1600	32,90	
OM-25		Металлическое ограждение ветподполья OM-25	1	2005	1570	63,41	
OM-26		Металлическое ограждение ветподполья OM-26	1	1900	1570	62,66	
OM-27		Металлическое ограждение ветподполья OM-27	1	900	1570	32,41	
OM-28		Металлическое ограждение ветподполья OM-28	1	1100	1570	37,14	
OM-29		Металлическое ограждение ветподполья OM-29	1	3450	1570	103,42	
OM-30		Металлическое ограждение ветподполья OM-30	1	1145	1570	37,46	
OM-31		Металлическое ограждение ветподполья OM-31	1	2350	1570	72,47	
OM-32		Металлическое ограждение ветподполья OM-32	1	2250	1550	71,02	
OM-33		Металлическое ограждение ветподполья OM-33	1	900	1550	32,09	
OM-34		Металлическое ограждение ветподполья OM-34	1	1950	1550	62,37	
OM-35		Металлическое ограждение ветподполья OM-35	1	1765	1520	56,89	
OM-36		Металлическое ограждение ветподполья OM-36	1	735	1520	27,24	
OM-37		Металлическое ограждение ветподполья OM-37	1	240	1500	14,02	
OM-38		Металлическое ограждение ветподполья OM-38	1	830	1500	27,64	
OM-39		Металлическое ограждение ветподполья OM-39	1	900	1520	31,61	
OM-40		Металлическое ограждение ветподполья OM-40	1	3050	1520	91,54	
OM-41		Металлическое ограждение ветподполья OM-41	1	3500	1550	105,97	
OM-42		Металлическое ограждение ветподполья OM-42	1	1550	1550	49,75	
OM-43		Металлическое ограждение ветподполья OM-43	1	1950	1700	67,22	
OM-44		Металлическое ограждение ветподполья OM-44	1	900	1750	35,33	
OM-45		Металлическое ограждение ветподполья OM-45	1	2050	1750	69,55	
OM-46		Металлическое ограждение ветподполья OM-46	1	1850	1750	64,40	
OM-47		Металлическое ограждение ветподполья OM-47	1	900	1750	35,33	
OM-48		Металлическое ограждение ветподполья OM-48	1	1945	1750	68,80	
OM-49		Металлическое ограждение ветподполья OM-49	1	1950	1720	67,86	
OM-50		Металлическое ограждение ветподполья OM-50	1	900	1700	34,52	
OM-51		Металлическое ограждение ветподполья OM-51	1	2100	1680	71,20	
OM-52		Металлическое ограждение ветподполья OM-52	1	900	1680	34,19	
OM-53		Металлическое ограждение ветподполья OM-53	1	3650	1720	120,12	
OM-54		Металлическое ограждение ветподполья OM-54	1	900	1720	34,84	
OM-55		Металлическое ограждение ветподполья OM-55	1	1650	1830	61,48	
OM-56		Металлическое ограждение ветподполья OM-56	1	2100	2000	82,28	
OM-57		Металлическое ограждение ветподполья OM-57	1	1950	1950	75,30	
OM-58		Металлическое ограждение ветподполья OM-58	1	900	1950	38,56	
OM-59		Металлическое ограждение ветподполья OM-59	1	1950	1900	73,69	
OM-60		Металлическое ограждение ветподполья OM-60	1	1950	1850	72,07	
OM-61		Металлическое ограждение ветподполья OM-61	1	900	1800	36,13	
OM-62		Металлическое ограждение ветподполья OM-62	1	1950	1750	68,84	
OM-63		Металлическое ограждение ветподполья OM-63	1	1950	1750	68,84	
OM-64		Металлическое ограждение ветподполья OM-64	1	900	1750	35,33	
OM-65		Металлическое ограждение ветподполья OM-65	1	1650	1700	57,87	
OM-66		Металлическое ограждение ветподполья OM-66	1	650	1050	18,02	
OM-67		Металлическое ограждение ветподполья OM-67	1	1800	1000	41,53	
OM-68		Металлическое ограждение ветподполья OM-68	1	1250	950	28,62	
OM-69		Металлическое ограждение ветподполья OM-69	1	900	1600	32,90	
OM-70		Металлическое ограждение ветподполья OM-70	1	1875	1600	60,08	
OM-71		Металлическое ограждение ветподполья OM-71	1	1675	1600	55,28	

Марка	Обозначение	Наименование	Кол-во шт.	Ширина	Высота	Вес изделия кг.	Примечание
OM-72		Металлическое ограждение ветподполья OM-72	1	900	1600	32,90	
OM-73		Металлическое ограждение ветподполья OM-73	1	1950	1550	62,37	
OM-74		Металлическое ограждение ветподполья OM-74	1	1150	1550	37,13	
OM-75		Металлическое ограждение ветподполья OM-75	1	1200	1550	40,74	
OM-76		Металлическое ограждение ветподполья OM-76	1	1550	1530	49,24	
OM-77		Металлическое ограждение ветподполья OM-77	1	1150	1530	36,76	
OM-78		Металлическое ограждение ветподполья OM-78	1	1200	1530	40,33	
OM-79		Металлическое ограждение ветподполья OM-79	1	1300	1500	40,41	
OM-80		Металлическое ограждение ветподполья OM-80	1	2100	1500	64,96	
OM-81		Металлическое ограждение ветподполья OM-81	1	900	1500	31,28	
OM-82		Металлическое ограждение ветподполья OM-82	1	3700	1500	107,77	
OM-83		Металлическое ограждение ветподполья OM-83	1	895	1500	31,25	
OM-84		Металлическое ограждение ветподполья OM-84	1	1150	1500	36,20	
OM-85		Металлическое ограждение ветподполья OM-85	1	4955	1500	144,98	
OM-86		Металлическое ограждение ветподполья OM-86	1	900	1500	31,28	
OM-87		Металлическое ограждение ветподполья OM-87	1	4300	1520	122,76	
OM-88		Металлическое ограждение ветподполья OM-88	1	900	1550	32,09	
OM-89		Металлическое ограждение ветподполья OM-89	1	1720	1600	55,60	
OM-90		Металлическое ограждение ветподполья OM-90	1	2780	1650	88,95	
OM-91		Металлическое ограждение ветподполья OM-91	1	900	1700	34,52	
OM-92		Металлическое ограждение ветподполья OM-92	1	2000	1700	67,57	
OM-93		Металлическое ограждение ветподполья OM-93	1	1550	2130	64,49	
OM-94		Металлическое ограждение ветподполья OM-94	1	3900	2130	150,17	
OM-95		Металлическое ограждение ветподполья OM-95	1	2850	2130	115,11	
OM-96		Металлическое ограждение ветподполья OM-96	1	2550	2130	103,78	
OM-97		Металлическое ограждение ветподполья OM-97	1	1275	1700	44,39	
OM-98		Металлическое ограждение ветподполья OM-98	1	1950	1700	67,22	
OM-99		Металлическое ограждение ветподполья OM-99	1	1670	1700	58,02	
OM-100		Металлическое ограждение ветподполья OM-100	1	900	1700	34,52	
OM-101		Металлическое ограждение ветподполья OM-101	1	1950	1700	67,22	

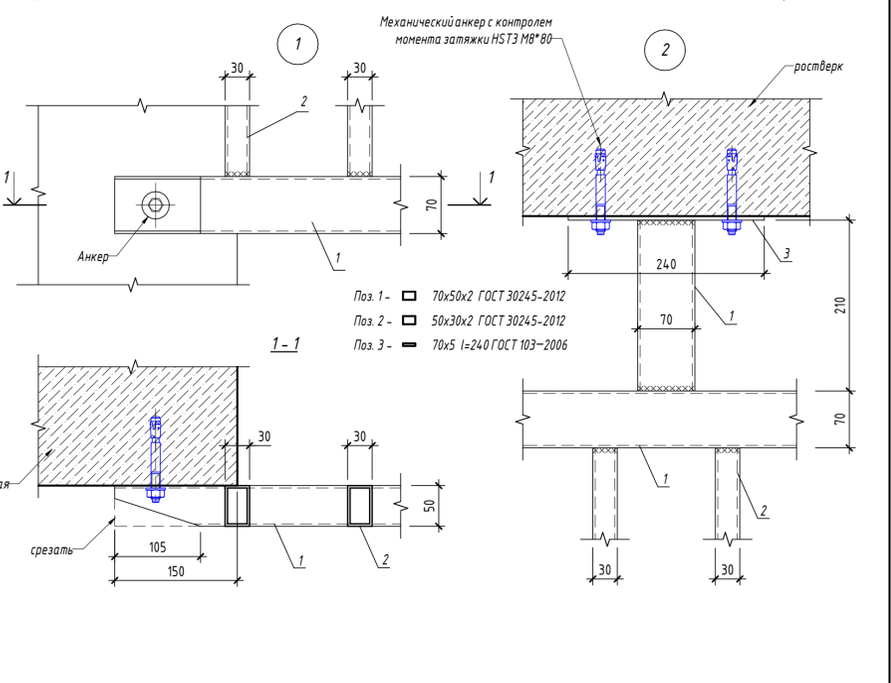


01-ЧПР/19 РД - АР			
Поликлиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
Разработал	Бушинский	Подп.	Дата
Проверил	Гавришев	Поликлиника на 600 посещений в смену.	
ГИП	Кобецкий	Архитектурные решения.	Ставя
И.контр.	Кобецкий	Металлические ограждения проветриваемого подполья OM-1...OM-43	Лист
			44
			Листов
			44

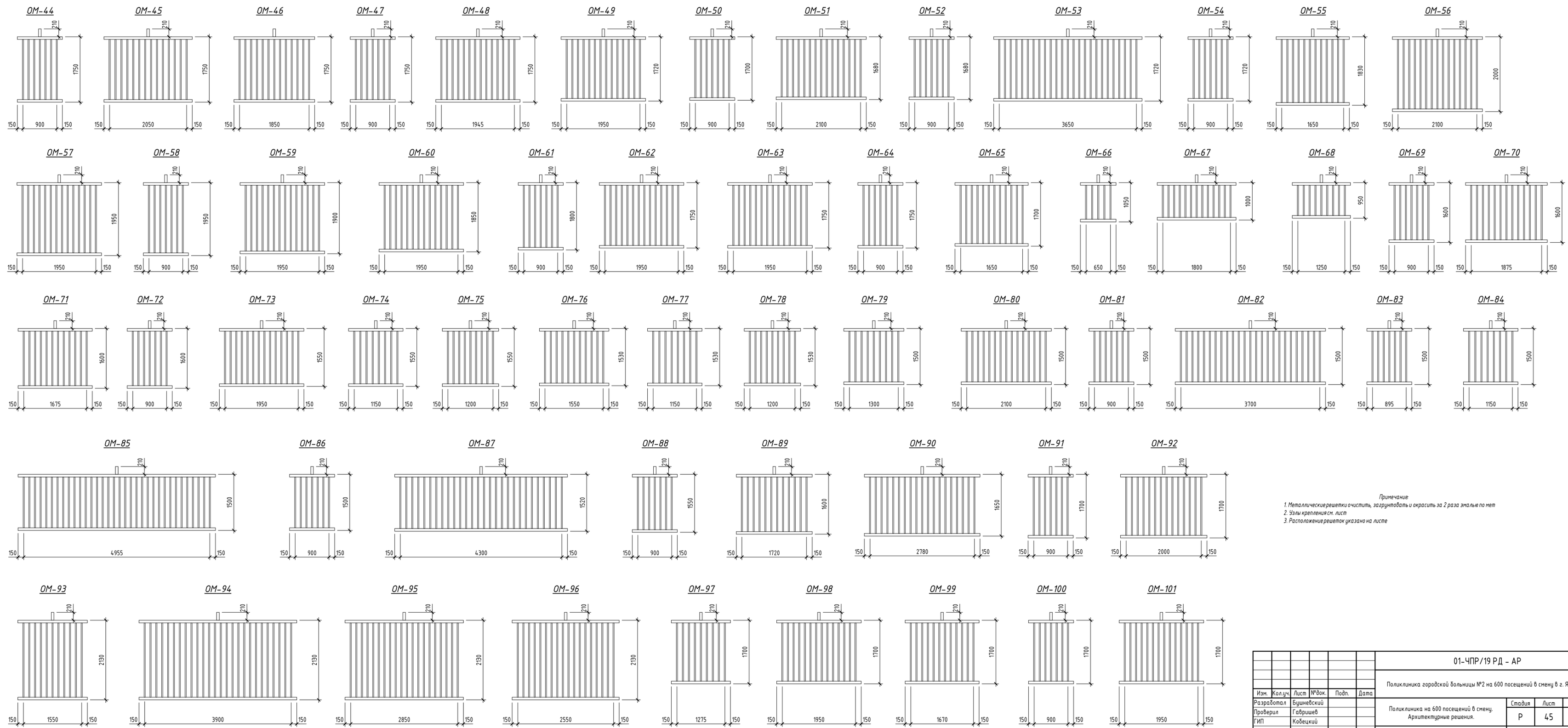


Спецификация ограждений OM-1... OM-101							
Марка	Обозначение	Наименование	Кол-во шт.	Ширина	Высота	Вес изделия кг.	Примечание
OM-1		Металлическое ограждение вентподполья OM-1	1	1900	1800	66,26	
OM-2		Металлическое ограждение вентподполья OM-2	1	900	1850	36,94	
OM-3		Металлическое ограждение вентподполья OM-3	1	1950	1900	73,69	
OM-4		Металлическое ограждение вентподполья OM-4	1	1300	1900	48,73	
OM-5		Металлическое ограждение вентподполья OM-5	1	895	1900	37,72	
OM-6		Металлическое ограждение вентподполья OM-6	1	900	2000	39,37	
OM-7		Металлическое ограждение вентподполья OM-7	1	1950	2000	76,92	
OM-8		Металлическое ограждение вентподполья OM-8	1	1750	2000	66,90	
OM-9		Металлическое ограждение вентподполья OM-9	1	900	2070	40,50	
OM-10		Металлическое ограждение вентподполья OM-10	1	1100	2070	46,38	
OM-11		Металлическое ограждение вентподполья OM-11	1	900	2070	31,21	
OM-12		Металлическое ограждение вентподполья OM-12	1	1100	2070	46,38	
OM-13		Металлическое ограждение вентподполья OM-13	1	1500	2070	62,60	
OM-14		Металлическое ограждение вентподполья OM-14	1	900	2070	40,50	
OM-15		Металлическое ограждение вентподполья OM-15	1	895	2020	39,66	
OM-16		Металлическое ограждение вентподполья OM-16	1	1240	1920	48,72	
OM-17		Металлическое ограждение вентподполья OM-17	1	1950	1920	74,33	
OM-18		Металлическое ограждение вентподполья OM-18	1	900	1880	37,43	
OM-19		Металлическое ограждение вентподполья OM-19	1	1880	1830	67,02	
OM-20		Металлическое ограждение вентподполья OM-20	1	2020	1760	69,66	
OM-21		Металлическое ограждение вентподполья OM-21	1	900	1730	35,00	
OM-22		Металлическое ограждение вентподполья OM-22	1	1850	1660	61,70	
OM-23		Металлическое ограждение вентподполья OM-23	1	2650	1620	83,29	
OM-24		Металлическое ограждение вентподполья OM-24	1	900	1600	32,90	
OM-25		Металлическое ограждение вентподполья OM-25	1	2005	1570	63,41	
OM-26		Металлическое ограждение вентподполья OM-26	1	1900	1570	62,66	
OM-27		Металлическое ограждение вентподполья OM-27	1	900	1570	32,41	
OM-28		Металлическое ограждение вентподполья OM-28	1	1100	1570	37,14	
OM-29		Металлическое ограждение вентподполья OM-29	1	3450	1570	103,42	
OM-30		Металлическое ограждение вентподполья OM-30	1	1145	1570	37,46	
OM-31		Металлическое ограждение вентподполья OM-31	1	2350	1570	72,47	
OM-32		Металлическое ограждение вентподполья OM-32	1	2250	1550	71,02	
OM-33		Металлическое ограждение вентподполья OM-33	1	900	1550	32,09	
OM-34		Металлическое ограждение вентподполья OM-34	1	1950	1550	62,37	
OM-35		Металлическое ограждение вентподполья OM-35	1	1765	1520	56,89	
OM-36		Металлическое ограждение вентподполья OM-36	1	735	1520	27,24	
OM-37		Металлическое ограждение вентподполья OM-37	1	240	1500	14,02	
OM-38		Металлическое ограждение вентподполья OM-38	1	830	1500	27,64	
OM-39		Металлическое ограждение вентподполья OM-39	1	900	1520	31,61	
OM-40		Металлическое ограждение вентподполья OM-40	1	3050	1520	91,54	
OM-41		Металлическое ограждение вентподполья OM-41	1	3500	1550	105,97	
OM-42		Металлическое ограждение вентподполья OM-42	1	1550	1550	49,75	
OM-43		Металлическое ограждение вентподполья OM-43	1	1950	1700	67,22	
OM-44		Металлическое ограждение вентподполья OM-44	1	900	1750	35,33	
OM-45		Металлическое ограждение вентподполья OM-45	1	2050	1750	69,55	
OM-46		Металлическое ограждение вентподполья OM-46	1	1850	1750	64,40	
OM-47		Металлическое ограждение вентподполья OM-47	1	900	1750	35,33	
OM-48		Металлическое ограждение вентподполья OM-48	1	1945	1750	68,80	
OM-49		Металлическое ограждение вентподполья OM-49	1	1950	1720	67,86	
OM-50		Металлическое ограждение вентподполья OM-50	1	900	1700	34,52	
OM-51		Металлическое ограждение вентподполья OM-51	1	2100	1680	71,20	
OM-52		Металлическое ограждение вентподполья OM-52	1	900	1680	34,19	
OM-53		Металлическое ограждение вентподполья OM-53	1	3650	1720	120,12	
OM-54		Металлическое ограждение вентподполья OM-54	1	900	1720	34,84	
OM-55		Металлическое ограждение вентподполья OM-55	1	1650	1830	61,48	
OM-56		Металлическое ограждение вентподполья OM-56	1	2100	2000	82,28	
OM-57		Металлическое ограждение вентподполья OM-57	1	1950	1950	75,30	
OM-58		Металлическое ограждение вентподполья OM-58	1	900	1950	38,56	
OM-59		Металлическое ограждение вентподполья OM-59	1	1950	1900	73,69	
OM-60		Металлическое ограждение вентподполья OM-60	1	1950	1850	72,07	
OM-61		Металлическое ограждение вентподполья OM-61	1	900	1800	36,13	
OM-62		Металлическое ограждение вентподполья OM-62	1	1950	1750	68,84	
OM-63		Металлическое ограждение вентподполья OM-63	1	1950	1750	68,84	
OM-64		Металлическое ограждение вентподполья OM-64	1	900	1750	35,33	
OM-65		Металлическое ограждение вентподполья OM-65	1	1650	1700	57,87	
OM-66		Металлическое ограждение вентподполья OM-66	1	650	1050	18,02	
OM-67		Металлическое ограждение вентподполья OM-67	1	1800	1000	41,53	
OM-68		Металлическое ограждение вентподполья OM-68	1	1250	950	28,62	
OM-69		Металлическое ограждение вентподполья OM-69	1	900	1600	32,90	
OM-70		Металлическое ограждение вентподполья OM-70	1	1875	1600	60,08	
OM-71		Металлическое ограждение вентподполья OM-71	1	1675	1600	55,28	

Спецификация ограждений OM-1... OM-101							
Марка	Обозначение	Наименование	Кол-во шт.	Ширина	Высота	Вес изделия кг.	Примечание
OM-72		Металлическое ограждение вентподполья OM-72	1	900	1600	32,90	
OM-73		Металлическое ограждение вентподполья OM-73	1	1950	1550	62,37	
OM-74		Металлическое ограждение вентподполья OM-74	1	1150	1550	37,13	
OM-75		Металлическое ограждение вентподполья OM-75	1	1200	1550	40,74	
OM-76		Металлическое ограждение вентподполья OM-76	1	1550	1530	49,24	
OM-77		Металлическое ограждение вентподполья OM-77	1	1150	1530	36,76	
OM-78		Металлическое ограждение вентподполья OM-78	1	1200	1530	40,33	
OM-79		Металлическое ограждение вентподполья OM-79	1	1300	1500	40,41	
OM-80		Металлическое ограждение вентподполья OM-80	1	2100	1500	64,96	
OM-81		Металлическое ограждение вентподполья OM-81	1	900	1500	31,28	
OM-82		Металлическое ограждение вентподполья OM-82	1	3700	1500	107,77	
OM-83		Металлическое ограждение вентподполья OM-83	1	895	1500	31,25	
OM-84		Металлическое ограждение вентподполья OM-84	1	1150	1500	36,20	
OM-85		Металлическое ограждение вентподполья OM-85	1	4955	1500	144,98	
OM-86		Металлическое ограждение вентподполья OM-86	1	900	1500	31,28	
OM-87		Металлическое ограждение вентподполья OM-87	1	4300	1520	122,76	
OM-88		Металлическое ограждение вентподполья OM-88	1	900	1550	32,09	
OM-89		Металлическое ограждение вентподполья OM-89	1	1720	1600	55,60	
OM-90		Металлическое ограждение вентподполья OM-90	1	2780	1650	88,95	
OM-91		Металлическое ограждение вентподполья OM-91	1	900	1700	34,52	
OM-92		Металлическое ограждение вентподполья OM-92	1	2000	1700	67,57	
OM-93		Металлическое ограждение вентподполья OM-93	1	1550	2130	64,49	
OM-94		Металлическое ограждение вентподполья OM-94	1	3900	2130	150,17	
OM-95		Металлическое ограждение вентподполья OM-95	1	2850	2130	115,11	
OM-96		Металлическое ограждение вентподполья OM-96	1	2550	2130	103,78	
OM-97		Металлическое ограждение вентподполья OM-97	1	1275	1700	44,39	
OM-98		Металлическое ограждение вентподполья OM-98	1	1950	1700	67,22	
OM-99		Металлическое ограждение вентподполья OM-99	1	1670	1700	58,02	
OM-100		Металлическое ограждение вентподполья OM-100	1	900	1700	34,52	
OM-101		Металлическое ограждение вентподполья OM-101	1	1950	1700	67,22	



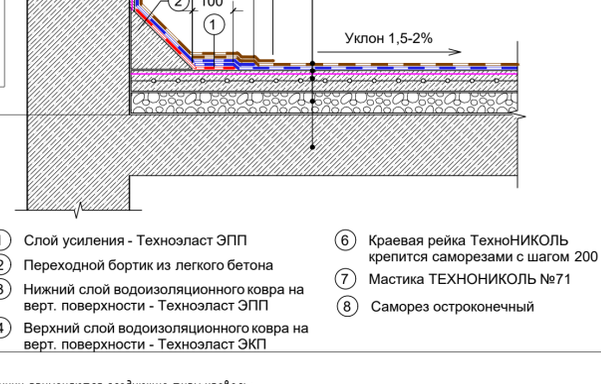
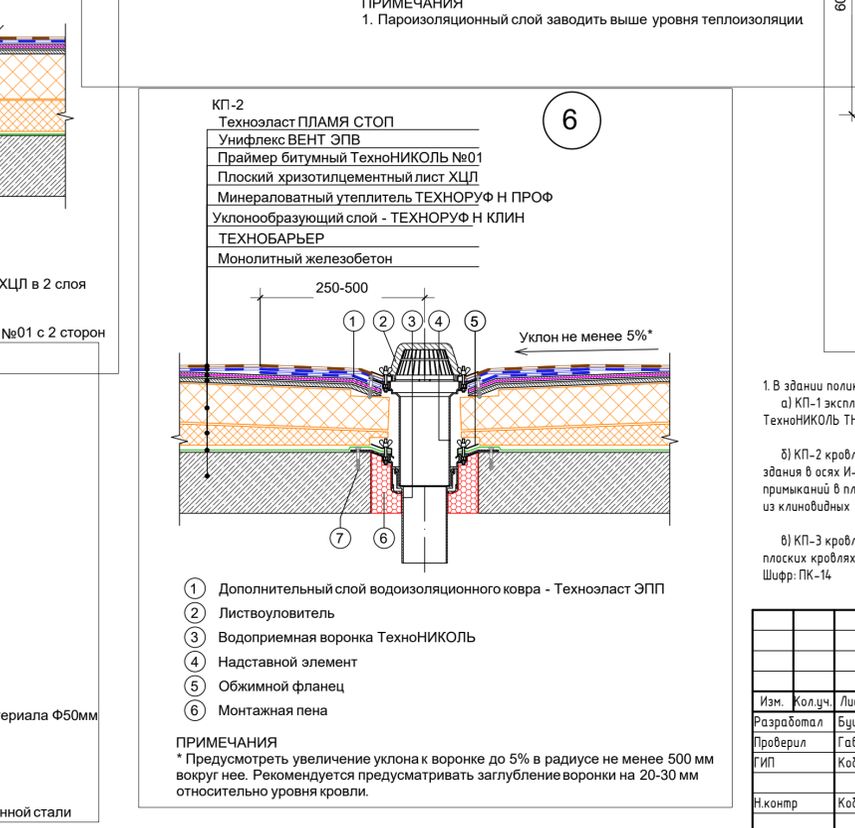
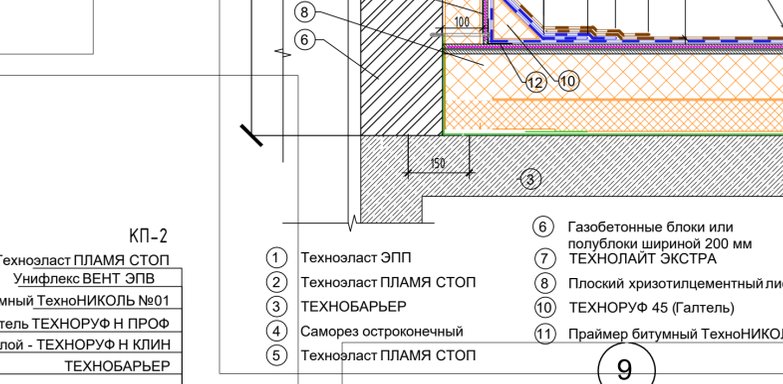
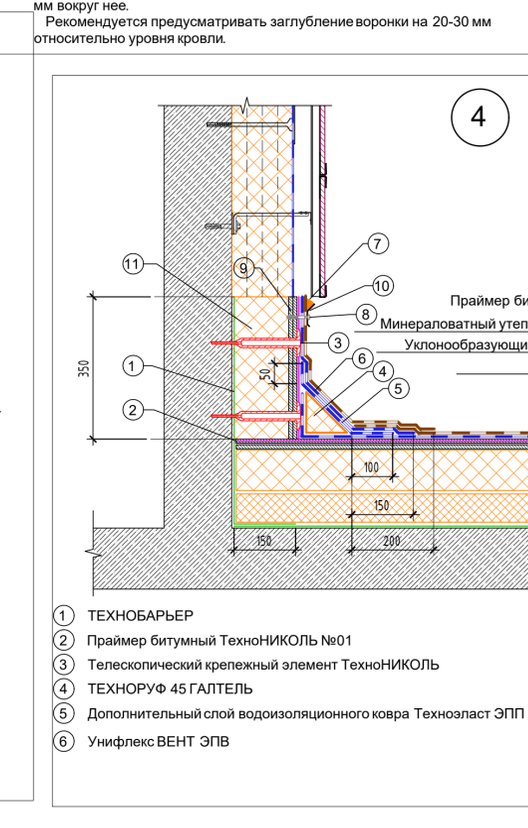
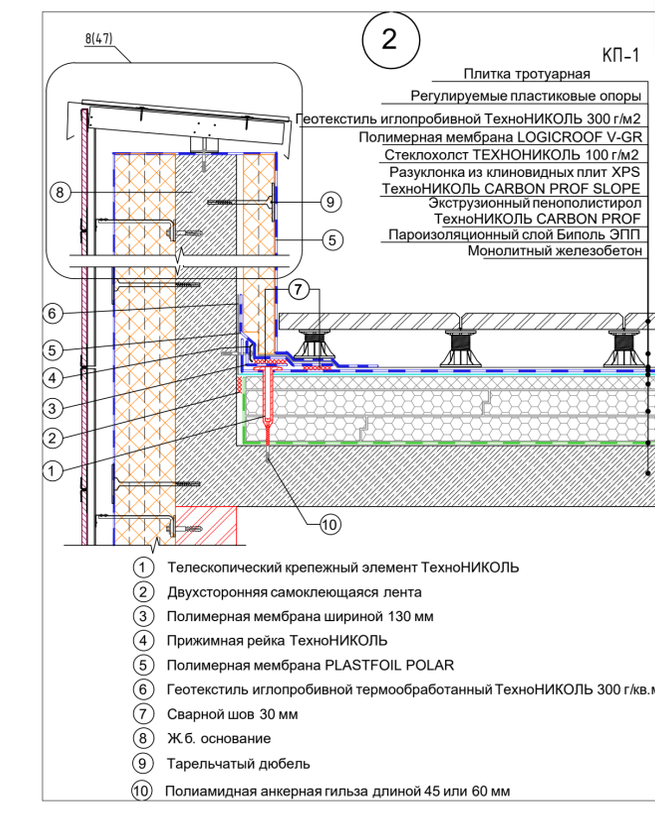
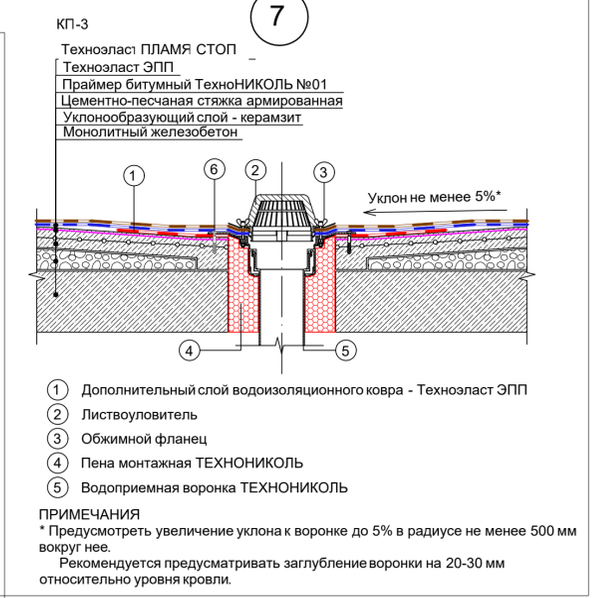
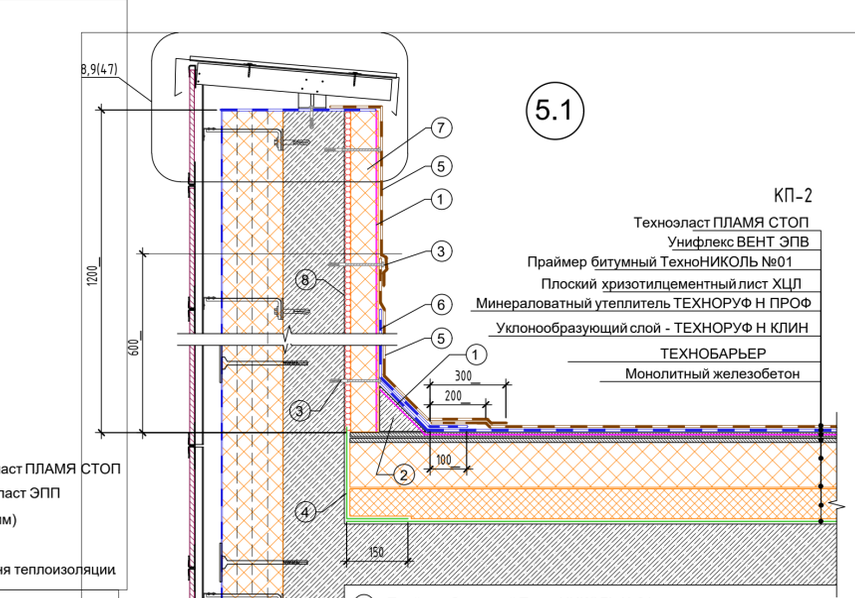
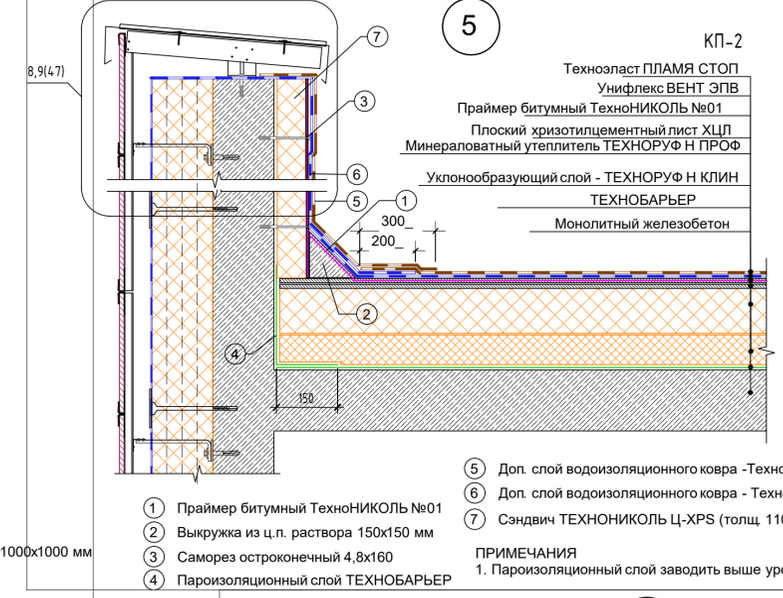
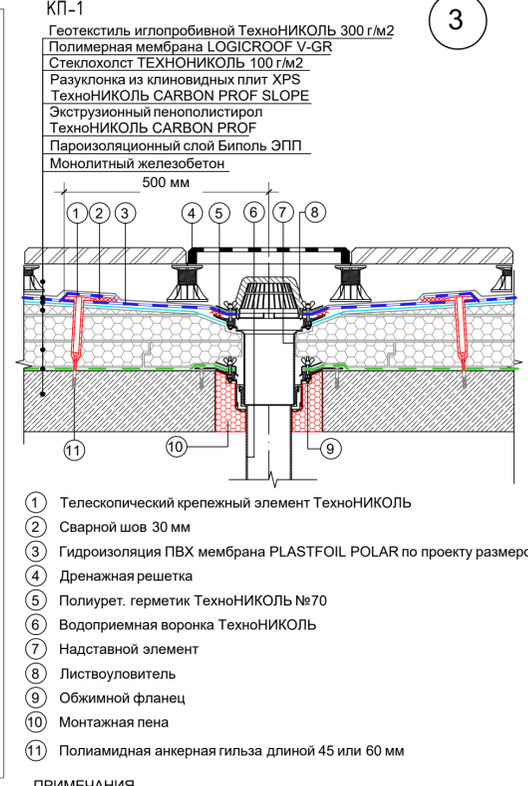
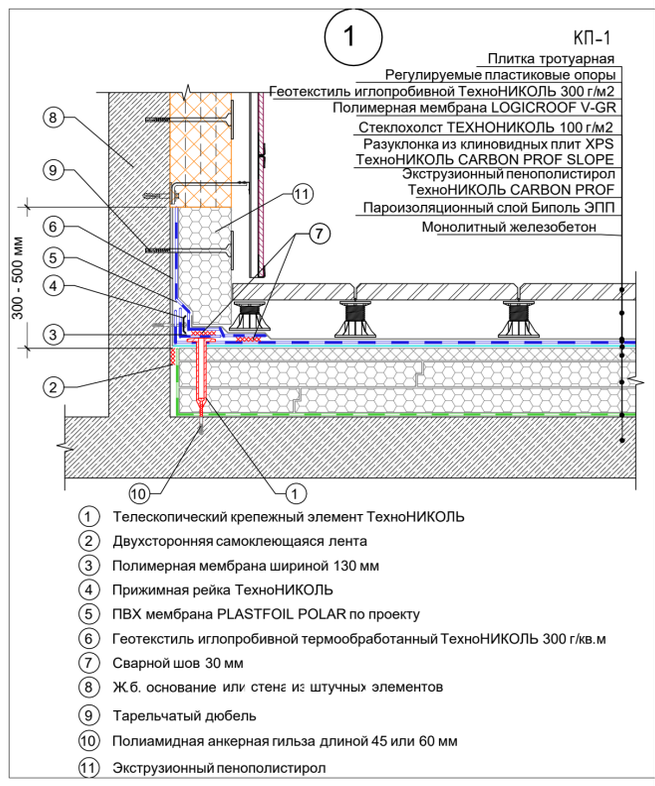
01-ЧПР/19 РД - АР				
Поликлиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.
Разработал	Бушевский			
Проверил	Гавришев			
ГИП	Кобецкий			
Н.контр.	Кобецкий			
Металлические ограждения вентприбираемого подполья OM-1...OM-43			Стация	Лист
			Р	44
			АО "Чеви Коструциони"	



Примечание
 1. Металлические решетки очистить, загрунтовать и окрасить за 2 раза эмалью по металлу
 2. Узлы крепления см. лист
 3. Расположение решеток указано на листе

Создано	
Согласовано	
Изм. № мод.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

01-ЧПР/19 РД - АР						
Поликлиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске.						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разработал	Бунневский					
Проверил	Гавришев					
ГИП	Кобецкий					
Н.контр.	Кобецкий					
Металлические ограждения проветриваемого подполья OM-44...OM-101					Стация	Лист
					Р	45
					Листов	
					АО "Чеви Коструциони"	
Формат А3А						



1. В здании поликлиники применяются следующие типы кровель:
 а) КП-1 эксплуатируемая кровля над 5 этажом в осях И-Ж, 1-11 - ТехноНИКОЛЬ КРОВЛЯ Терраса. Строительные системы ТехноНИКОЛЬ ТН-КРОВЛЯ Терраса. Альбом узлов.
 б) КП-2 кровля над 5 этажом в осях Г-Д, 13-19, кровля над 6 этажом в осях А-Ж, 1-19 а также над 1этажной частью здания в осях И-Д, 1-9 и над зданием тепловой стяжка ТН-КРОВЛЯ Универсал КВ. Альбом технических решений по устройству примыканий в плоских кровлях из битумных рулонных материалов по железобетонному основанию с уклонообразующим слем из клиновидных плит. Шифр: ПК-06-02
 в) КП-3 кровля козырька главного входа ТН-КРОВЛЯ Light. Альбом технических решений по устройству примыканий в плоских кровлях из битумных рулонных материалов по железобетонному основанию с разуклонкой из сыпучих материалов. Шифр: ПК-14

01-ЧПР/19 РД - АР			
Поликлиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
Разработал	Бушневский	Подп.	01.23
Проверил	Гавришев	01.23	
ГИП	Кобецкий	01.23	
Н.контр	Кобецкий	01.23	
Поликлиника на 600 посещений в смену. Архитектурные решения.			Ставля
Узлы кровли 1-8			Листов
АО "Чеви Коструциони"			Р 48

Спецификация материалов примыканий кровли

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
ТН-КРОВЛЯ Лайт - Примыкание к вертикальным поверхностям стен. Узел 8(48)					
1		Дополнительный слой водоизоляционного ковра - Техноэласт ЭПП	53,4		м²
2		Выкружка из ц.п. раствора 150x150 мм	1,5		м³
3		Техноэласт ЭПП	99,1		м²
4		Техноэласт ЭКП	106,7		м²
5		Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ №01	23,9		л.
6		Краевая рейка ТехноНИКОЛЬ	132,6		м.п.
7		Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №71	19,9		кг.
8		Саморез остроконечный	663		шт.

ТН-КРОВЛЯ Лайт- Водоприемная воронка. Узел 7(48)

1		Дополнительный слой водоизоляционного ковра - Техноэласт ЭПП	1,8		м²
2		Листоуловитель	5		шт.
3		Обжимной фланец	5		шт.
4		Монтажная пена	2,5		шт.
5		Водоприемная воронка ТехноНИКОЛЬ	5		шт.
6		Саморез остроконечный	30		шт.

ТН-КРОВЛЯ Терраса - Водоприемная воронка. Узел 3(48)

1		Телескопический крепежный элемент ТехноНИКОЛЬ	16		шт.
3		Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ	4		м²
4		Дренажная решетка	4		шт.
5		Полиуретановый герметик ТехноНИКОЛЬ №70	0,4		кг.
6		Водоприемная воронка ТехноНИКОЛЬ	4		шт.
7		Надставной элемент	4		шт.
8		Листоуловитель	4		шт.
9		Обжимной фланец	8		шт.
10		Монтажная пена	1,2		л.
11		Полиамидная анкерная гильза длиной 45 или 60 мм	32		шт.

ТН-КРОВЛЯ Терраса - Примыкание к вертикальным поверхностям стен и других конструкций. Узел 1(48)

1		Телескопический крепежный элемент ТехноНИКОЛЬ	95,6		шт.
2		Двухсторонняя самоклеющаяся лента	47,8		м.п.
3		Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ шириной 130 мм	47,8		м.п.
4		Прижимная рейка ТехноНИКОЛЬ	47,8		м.п.
5		Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ	37,3		м²
6		Геотекстиль иглопробивной ТехноНИКОЛЬ 300 г/м²	23,9		м²
9		Тарельчатый дюбель	95,6		шт.
10		Полиамидная анкерная гильза длиной 45 или 60 мм	95,6		шт.
11		Экструзионный пенополистирол ТехноНИКОЛЬ CARBON PROF	4,8		м³

ТН-КРОВЛЯ Терраса - Примыкание к парапету. Узел 2(48)

1		Телескопический крепежный элемент ТехноНИКОЛЬ	105,9		шт.
2		Двухсторонняя самоклеющаяся лента	53		м.п.
3		ПВХ мембрана PLASTFOIL POLAR	53		м.п.
4		Прижимная рейка ТехноНИКОЛЬ	53		м.п.
5		Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ	84,7		м²
6		Геотекстиль иглопробивной ТехноНИКОЛЬ 300 г/м²	15,9		м²
7		Минераловатный утеплитель ТЕХНОВЕНТ	6,4		м³
9		Тарельчатый дюбель	105,9		шт.
10		Полиамидная анкерная гильза длиной 45 или 60 мм	105,9		шт.

ТН-КРОВЛЯ Универсал КВ - Деформационный шов. Узел 9(48)

		Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №71	4,4		кг.
1		Техноэласт ПЛАМЯ СТОП	57,6		м²

Спецификация материалов примыканий кровли

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
2		Техноэласт ЭПП	52,5		м²
3		Техноэласт ЭПП	32,2		м²
4		Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №71	4,4		кг.
5		ТЕХНОБАРЬЕР	26,5		м²
6		Рулон из кровельного материала Ф50мм	29,5		м.п.
7		ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	0,7		м³
8		ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	2,9		м³
9		Саморез остроконечный	471,7		шт.

ТН-КРОВЛЯ Универсал КВ - Примыкание к вертикальным конструкциям стен. Узел 4(48)

1		ТЕХНОБАРЬЕР	66,2		м²
2		Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ №01	9		л.
3		Телескопический крепежный элемент ТехноНИКОЛЬ	657,8		шт.
4		ТЕХНОРУФ 45 (Галтель)	82,2		м.п.
5		Техноэласт ЭПП	33,1		м²
6		Унифлекс ВЕНТ ЭПВ	45,2		м²
7		Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №71	12,3		кг.
8		Саморез остроконечный	411,1		шт.
9		Плоский хризотилцементный лист ХЦЛ	57,6		м²
10		Краевая рейка ТехноНИКОЛЬ	82,2		м.п.
11		Минеральная вата ТЕХНОФАС ЭКСТРА Минеральная вата ТЕХНОФАС ЭКСТРА	5,8		м³

ТН-КРОВЛЯ Универсал КВ - Примыкание к парапету высотой 1200 мм. Узел 5.1(48)

1		Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ №01	14,5		л.
2		Выкружка из ц.п. раствора 150x150 мм	0,4		м³
3		Саморез остроконечный	415,3		шт.
4		ТЕХНОБАРЬЕР	21,9		м²
5		Техноэласт ПЛАМЯ СТОП	65,7		м²
6		Техноэласт ЭПП	21,9		м²
7		Сэндвич ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-ХПС	4,6		м³
8		Монтажная пена	17,3		шт.

ТН-КРОВЛЯ Универсал КВ - Примыкание к парапету высотой не более 600 мм. Узел 5(48)

1		Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ №01	76,2		л.
2		Выкружка из ц.п. раствора 150x150 мм	3,5		м³
3		Саморез остроконечный	2540,4		шт.
4		ТЕХНОБАРЬЕР	200,8		м²
5		Техноэласт ПЛАМЯ СТОП	310,4		м²
6		Техноэласт ЭПП	321,4		м²
7		Сэндвич ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-ХПС	21		м³

ТН-КРОВЛЯ Универсал КВ - Примыкание к стакану проходки ОВ. Узел 10(48)

1		Техноэласт ЭПП	35,1		м²
2		Техноэласт ПЛАМЯ СТОП	52,7		м²
3		ТЕХНОБАРЬЕР	48,3		м²
4		Саморез остроконечный	1220,9		шт.
5		Техноэласт ЭПП	52,7		м²
6		Профиль из оцинкованной стали	76,3		м.п.
7		ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	4,6		м³
8		Плоский хризотилцементный лист ХЦЛ	49,6		м²
10		ТЕХНОРУФ 45 (Галтель)	0,8		м³
11		Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ №01	16		л.
12		Уголок 60x4 мм	76,3		м.п.

Спецификация материалов примыканий кровли

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
ТН-КРОВЛЯ Универсал КВ- Водоприемная воронка. Узел 6(48)					
1		Техноэласт ЭПП	6,5		м²
2		Листоуловитель	18		шт.
3		Водоприемная воронка ТехноНИКОЛЬ	18		шт.
4		Надставной элемент	18		шт.
5		Обжимной фланец	36		шт.
6		Монтажная пена	9		шт.
7		Саморез остроконечный	144		шт.

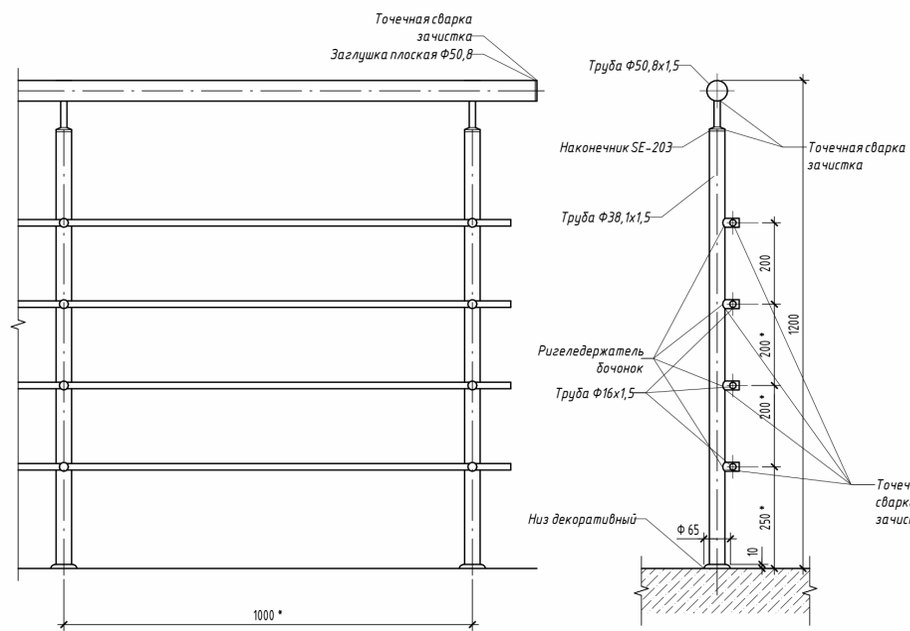
Ведомость материалов кровли

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
ТН-КРОВЛЯ Лайт (КП-3)			
ТУ 5775-011-17925162-2003	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	38,3	кг.
СТО 72746455-3.1.11-2015	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП	146,7	м²
ТУ 5774-003-00287852-99	Техноэласт ЭПП	146,7	м²
	Уклонообразующий слой из керамзитового гравия	13,0	м³
	Цементно-песчаная стяжка армированная	6,4	м³
ТН-КРОВЛЯ Универсал КВ (КП-2)			
ТУ 5762-017-74182181-2015	Минераловатный утеплитель ТЕХНОРУФ Н ПРОФ	673,8	м³
СТО 72746455-3.2.6-2018	Минераловатный утеплитель ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН 1,7%	181,5	м³
	Плоский хризотилцементный лист ХЦЛ	3738,0	м²
ТУ 5775-011-17925162-2003	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	2242,8	кг.
СТО 72746455-3.1.9-2014	Технобарьер	2132,6	м²
СТО 72746455-3.1.11-2015	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП	2149,4	м²
СТО 72746455-3.1.12-2015	Унифлекс ВЕНТ ЭПВ	2149,4	м²
ТН_КРОВЛЯ Терраса (КП-1)			
СТО 54349294-004-2017	Гидроизоляция ПВХ мембрана PLASTFOIL POLAR	283,2	м²
СТО 50099417-001-2010	Иглопробивной геотекстиль ТЕХНОНИКОЛЬ 300 г/м²	270,9	м²
ТУ 5952-001-13344965-2004	Стеклохолст 100 г/м²	295,5	м²
СТО 72746455-3.1.9-2014	Технобарьер	283,2	м²
	Тротуарная плитка на регулируемых опорах	246,3	м²
СТО 72746455-3.3.1-2012	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF	62,8	м³
СТО 72746455-3.3.1-2012	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE	26,4	м³

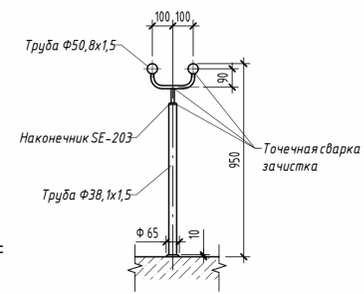
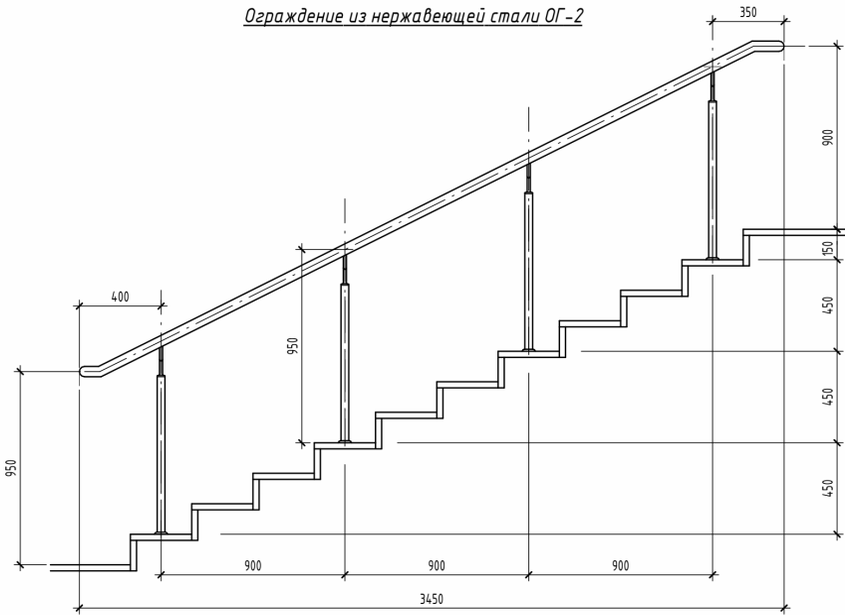
Примечание:
1. Узлы кровли см. лист 48

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						01-ЧПР/19 РД - АР		
Разработал		Бушевский			01.23	Поликлиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске.		
Проверил		Гавришев			01.23	Поликлиника на 600 посещений в смену. Архитектурные решения.		
ГИП		Кобецкий			01.23	Р	49	Листов
Н.контр		Кобецкий			01.23	Спецификации материалов кровли.		
						АО "Чеви Коструциони"		

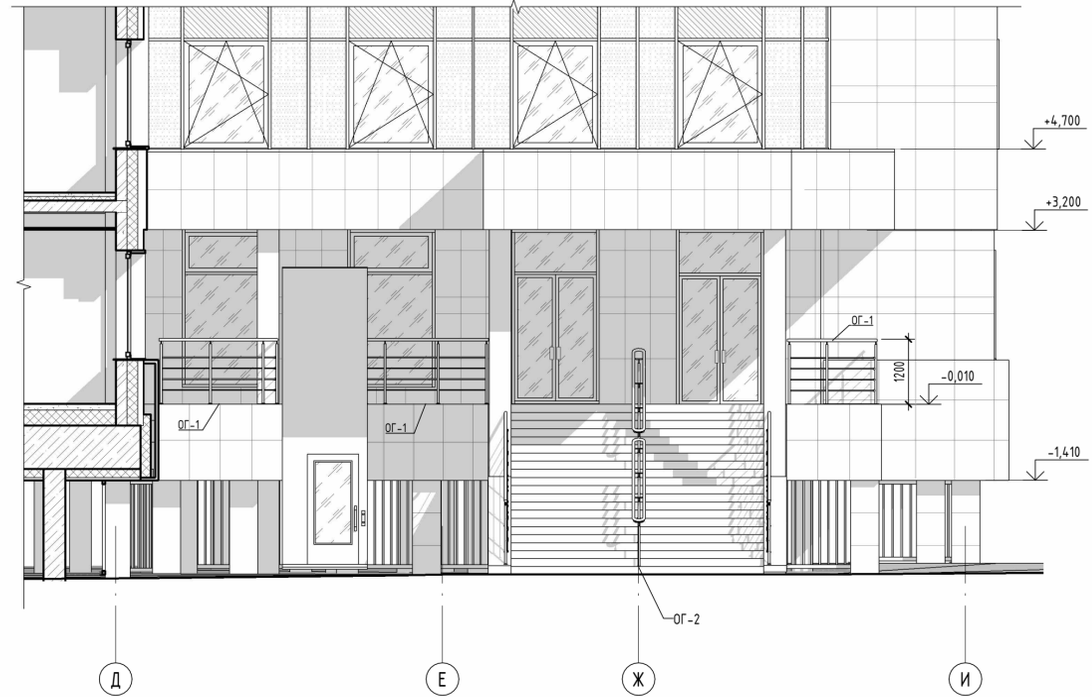
Ограждение из нержавеющей стали с ригелями, ОГ-1



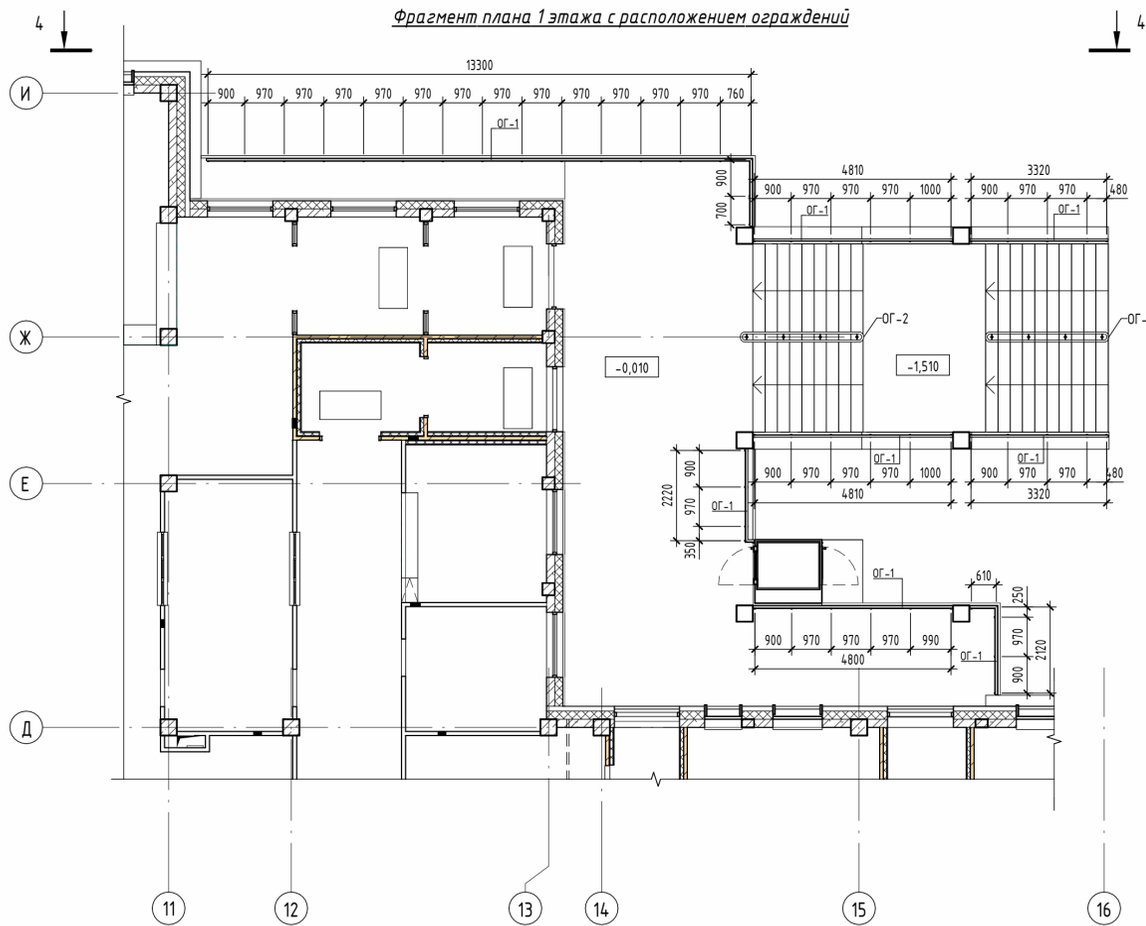
Ограждение из нержавеющей стали ОГ-2



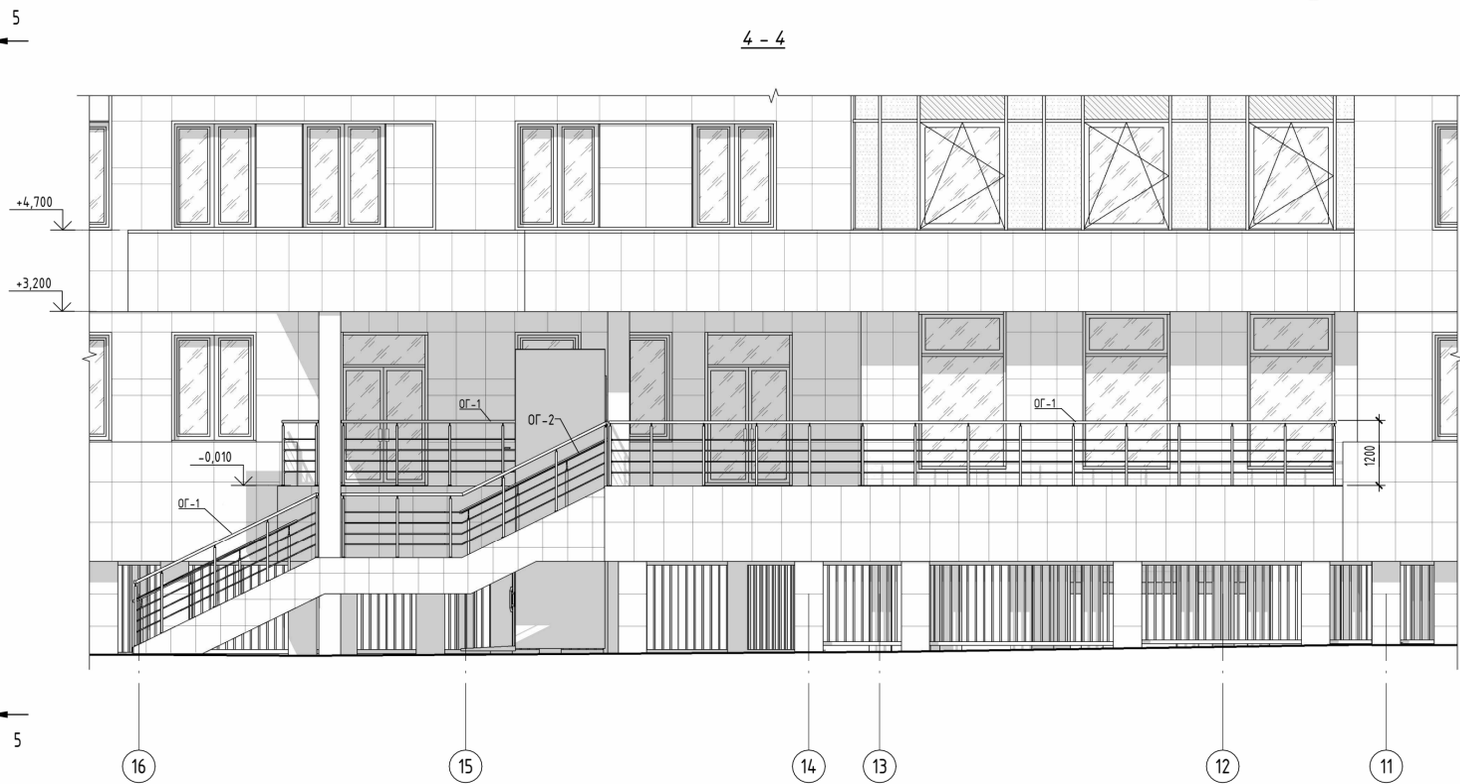
5-5



Фрагмент плана 1 этажа с расположением ограждений



4-4



Спецификация ограждений

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кз.	Примечание
ОГ-1		Ограждение из нержавеющей стали с ригелями, ОГ-1	40,3		м.п.
ОГ-2		Ограждение из нержавеющей стали ОГ-2	6,9		м.п.

01-ЧПР/19 РД - АР

Поликлиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске.							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разработал	Бушевский				01.23		
Проверил	Гавришев				01.23		
ГИП	Кобецкий				01.23		
Н.контр.	Кобецкий				01.23		
Поликлиника на 600 посещений в смену. Архитектурные решения.					Ставля	Лист	Листов
Ограждение крыльца главного входа					Р	50	
АО "Чеви Кострциони"							

Техническая характеристика

Модель	ИНВАПРОМ А1
Место установки	г. Якутск, Обществ. здание
Тип исполнения	На улице до - 52°C (по ВХЛ 2,1)
Остановки	2
Отметки высот для каждой остановки	-3,050; -0,010
Расстояние от пола до потолка верхней остановки в мм	3200
Расположение дверей	2 остановка - вариант 2 1 остановка - вариант 5
Двери (тип)	Распашные
Шахта	Из сэндвич-панелей
Цвет исполнения подъемника	RAL3003
Скорость подъема (м/с)	не более 0,15
Грузоподъемность (кг)	410
Система управления	Кнопки постоянного нажатия
Потребляемая мощность (кВт)	5,5 (наружное исполнение)

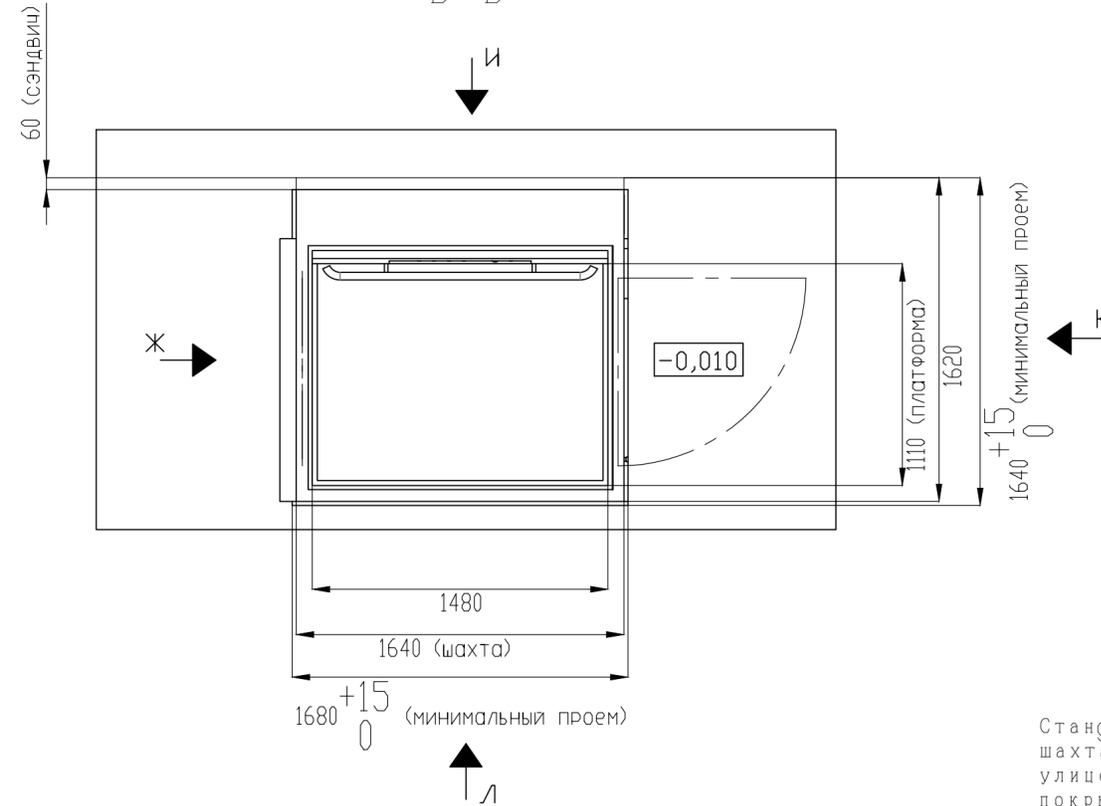
Стандартная комплектация: платформа подъемная на две остановки, шахта с сэндвич-панелями (толщина 50мм), наружное исполнение (на улице), платформа 1100x1480 мм, напольное покрытие - черная резина с рисунком "монетка", двери со стеклом (1500x700 мм), цвет исполнения - белый RAL9003, ручное открывание дверей с фиксацией в открытом положении, без приямка (пантус для въезда), привод аварийного спуска - ручной, управление - кнопки постоянного нажатия, имеется подготовка (кабели) для установки диспетчеризации, установка подъемника - к ж/б перекрытию на отм. -0,010

- Отклонение от вертикали стен шахты: -0; +20мм.
- Подходы к подъемной платформе (ПП) должны быть свободными.
- Внутреннее освещение монтируется на потолке шахты.
- Пол шахты должен выдерживать статическую и динамическую нагрузку в соответствии с рисунком "Усилие на фундамент". Опорная поверхность строительных сооружений должна выдерживать нагрузку не менее 250кгс/см². Неплоскостность пола и лестничной площадки не более 1 мм на длине 1000 мм, в опорных точках (обозначены стрелками) отклонение от номинальной плоскости не более 1 мм
- Напряжение питающей сети 220В, частота 50Гц, количество фаз 1, мощность привода 2,2 кВт
- Подвод электропитания выполнять в соответствии с ПУЭ медным кабелем сечением 3x2,5 мм² от двухполюсного устройства защитного отключения (УЗО) $I=0,03$ А с защитой автоматическим выключателем 16 А / 25 А. При наличии системы диспетчеризации, предусмотреть отдельную линию UTP 4x2x24AWG CU Cat5e для ее подключения.
- Заказчик обеспечивает подводку до кабеля питания, "сухих" контактов от щита распределительного (ЩР) до ПП (точка "Место подвода электропитания") в пластмассовом кабель-канале, либо в металлорукаве.
- Все работы по подготовке места установки ПП проводить в соответствии с ГОСТ Р55555-2013, перечисленные виды работ должны быть проведены Заказчиком до монтажа ПП.
- Заказчик обязан оборудовать и обеспечивать освещенность не менее 50 люкс на уровне пола каждой этажной площадки перед входом на ПП.
- Цвет изделия - RAL3003.

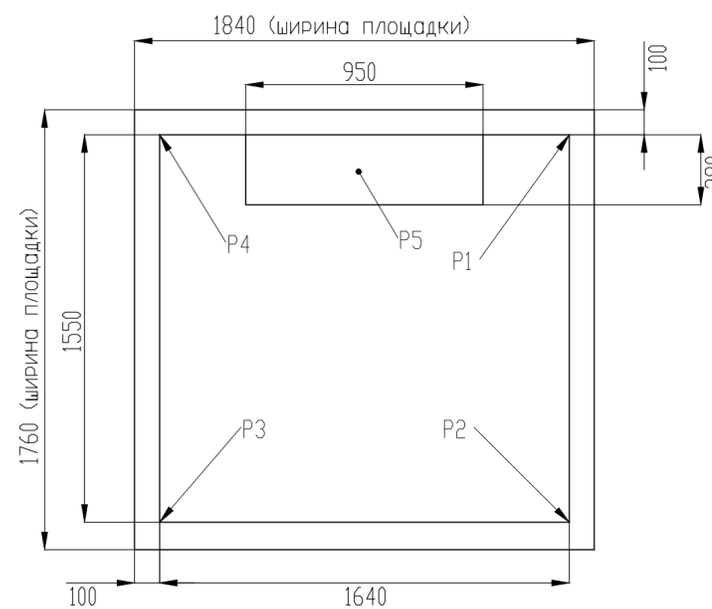
01-ЧПР/19РД - АР						
Поликлиника городской больницы N2 на 600 посещений в смену в г. Якутске.						
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Погн.	Дата	
Разработал	Бушневский				01.23	
Проверил	Гавришев				01.23	
ГИП	Кобецкий				01.23	
Н.контр.	Кобецкий				01.23	
Поликлиника на 600 посещений в смену. Архитектурные решения				Стадия	Лист	Листов
				Р	51	
Инвалидный подъемник ИНВАПРОМ А1 Лист заказа.				АО "Чеви Коструциони"		

План шахты (на отм. -0,010)

Б-Б

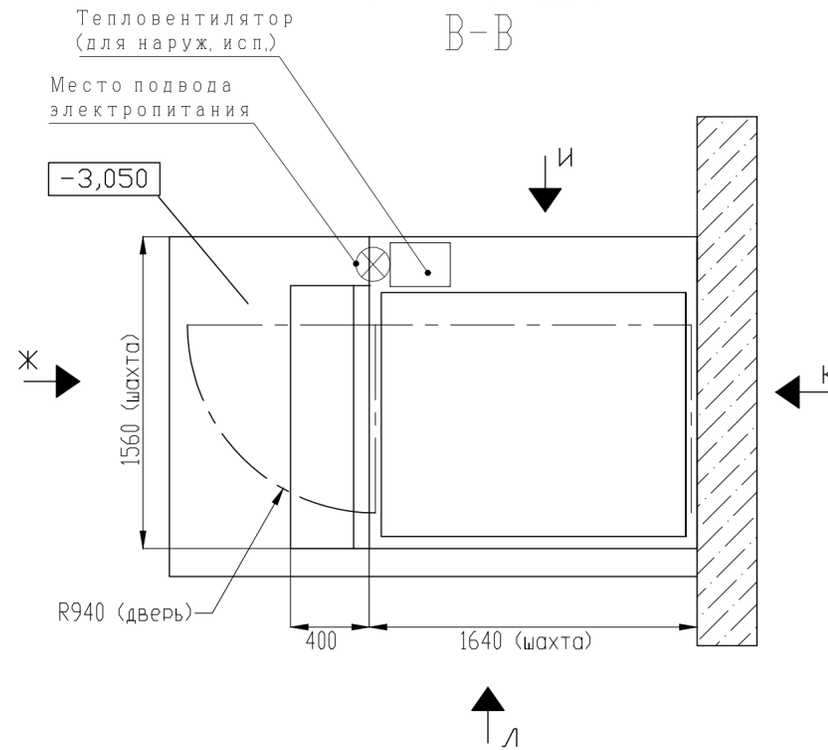


Усилие на фундамент
P1-P4: 4,5 кН
P5: 23,9 кН

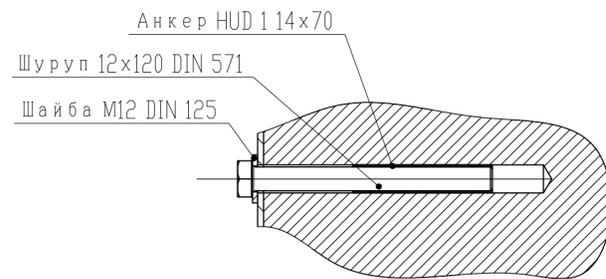


План шахты (на отм. -3,050)

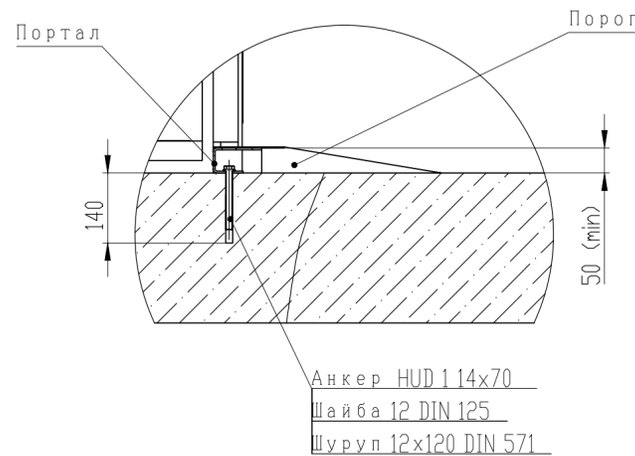
В-В



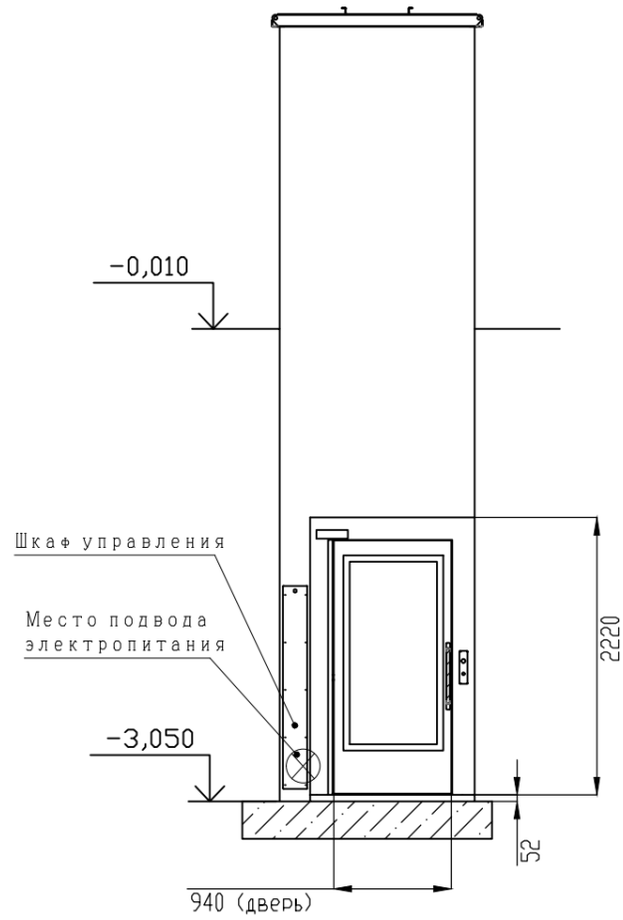
Типовой вариант крепления



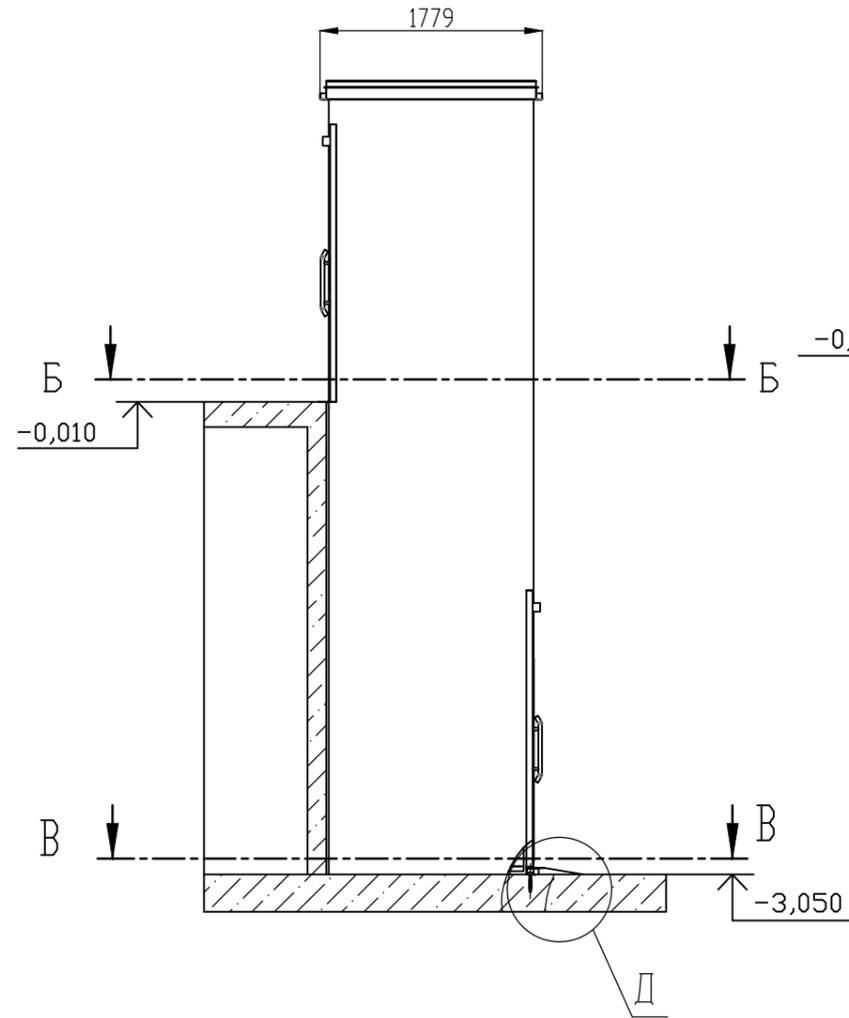
Д (1 : 10)



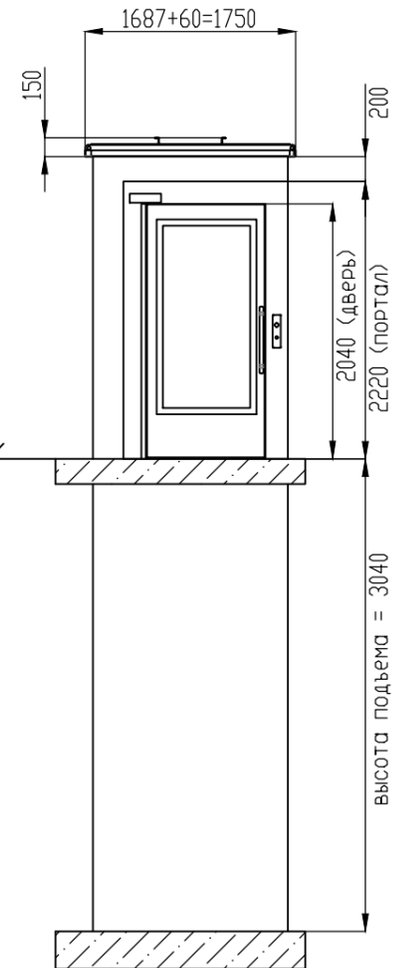
Вид Ж



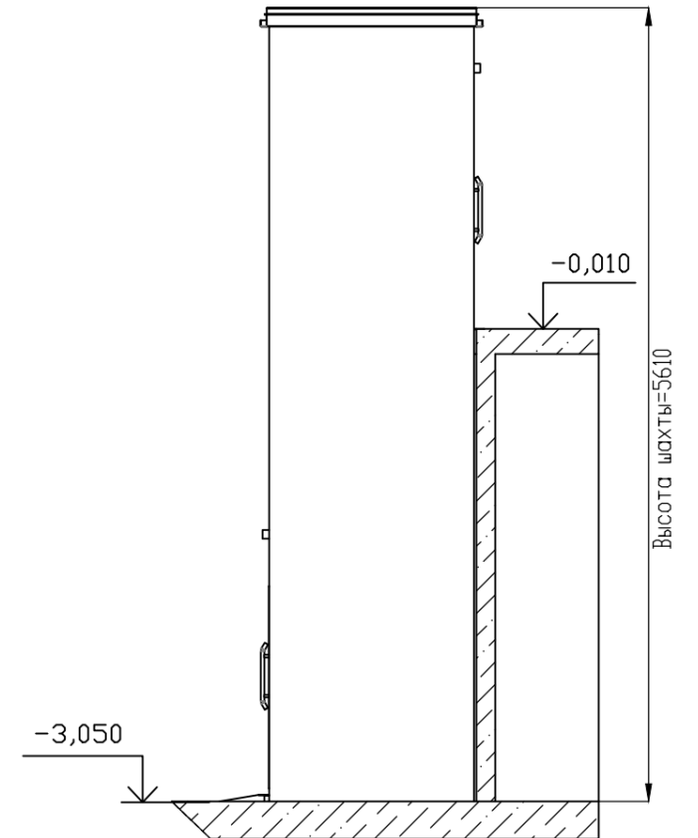
Вид И



Вид К

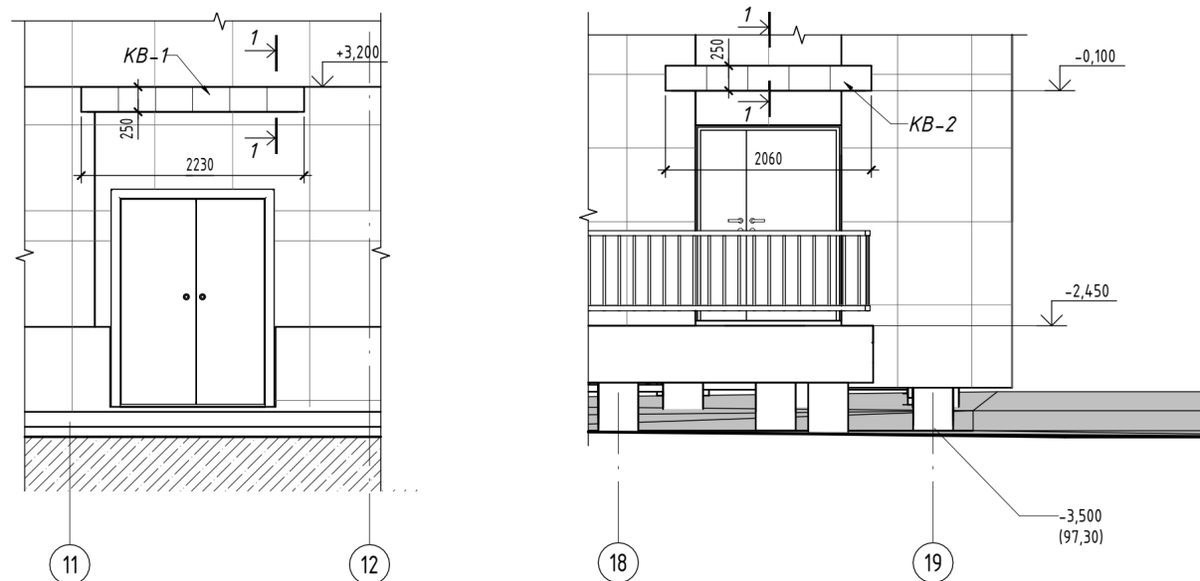


Вид Л

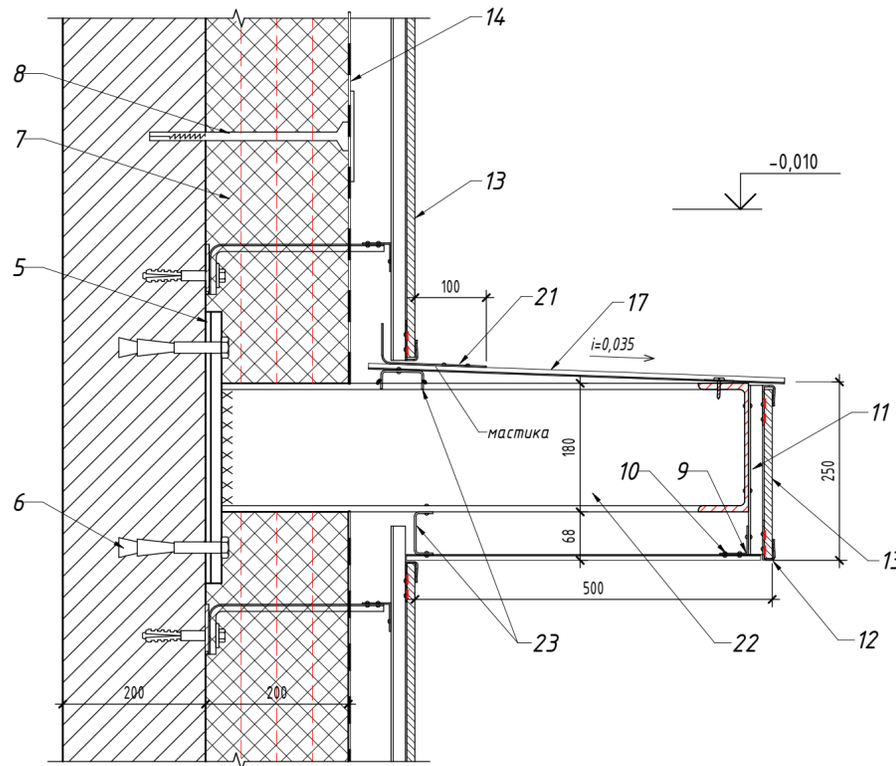


01-ЧПР/19РД - АР				
Поликлиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске.				
Изм.	Код.уч.	Лист N док.	Погр.	Дата
Разработал	Бушневский			01.23
Проверил	Габришев			01.23
ГИП	Кобецкий			01.23
Н.контр.	Кобецкий			01.23
Поликлиника на 600 посещений в смену. Архитектурные решения			Стадия	Лист
			Р	52
Инвалидный подъемник ИНВАПРОМ А1 Виды П-Л			АО "Чеби Коструциони"	

Козырьки над входами по оси "А" поликлиники

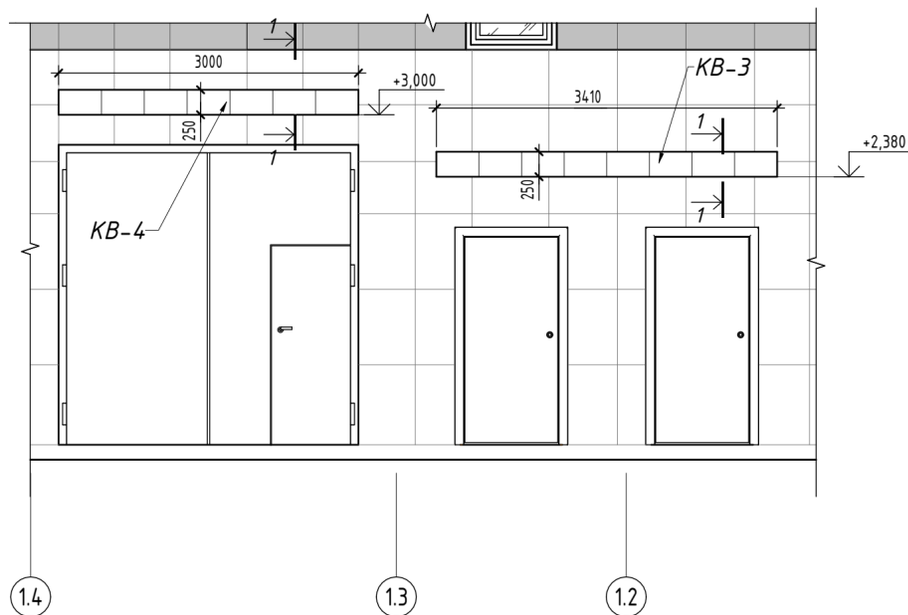


1-1



- 5 Прокладка термоизолирующая
- 6 Анкерный дюбель
- 7 Теплоизоляционная плита
- 8 Тарельчатый дюбель
- 9 Профиль Г-образный ГО
- 10 Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
- 11 Профиль П-образный ПО
- 12 Кляммер
- 13 Облицовочная плита (керамогранит)
- 14 Пароизоляционный слой
- 17 Профнастил С 8 X 1200 X 2000; ОЦ 0.35
- 21 Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
- 22 Швеллер №18 ГОСТ 8240-97
- 23 Швеллер 60x26x2,5 ГОСТ 8278-83

Козырьки над входами по оси "Б1" тепловой стоянки



Спецификация козырьков

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.к.	Примечание
KB-1		Козырек входа KB-1	1		
KB-2		Козырек входа KB-2	1		
KB-3		Козырек входа KB-3	1		
KB-4		Козырек входа KB-4	6		

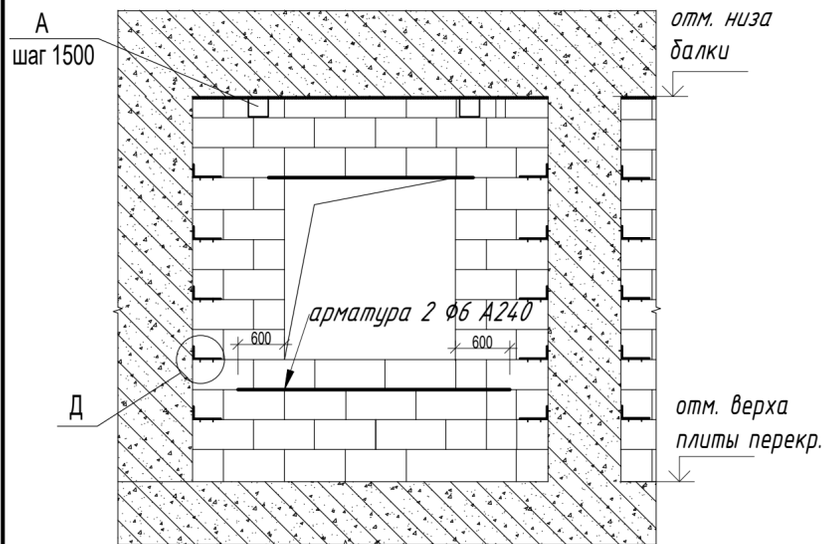
Спецификация материалов козырьков

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед.	KB-1	KB-2	KB-3	KB-4	Масса ед.к.	Примечание
5		Прокладка термоизолирующая	шт.	2	2	3	3		
9		Профиль Г-образный ГО	м.п.	3,23	3,06	4,41	4,0		
23		Швеллер 60x26x2,5 ГОСТ 8278-83	м.п.	4,46	4,12	6,82	6,0		
11		Профиль П-образный ПО-80/20/1,2	м.п.	2,5	2,25	3,75	3,5		
12		Кляммер стартовый КЛ	шт.	20	18	24	22		
13		Облицовочная плита (керамогранит)	м²	0,81	0,77	1,10	1,0		
17		Профнастил С 8 X 1200 X 2000; ОЦ 0.35	м²	2,23	2,06	3,41	3,0		
21		Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная	м²	0,67	0,62	1,02	0,90		
22		Кронштейн из швеллера №18 ГОСТ 8240-97		См. раздел КР					

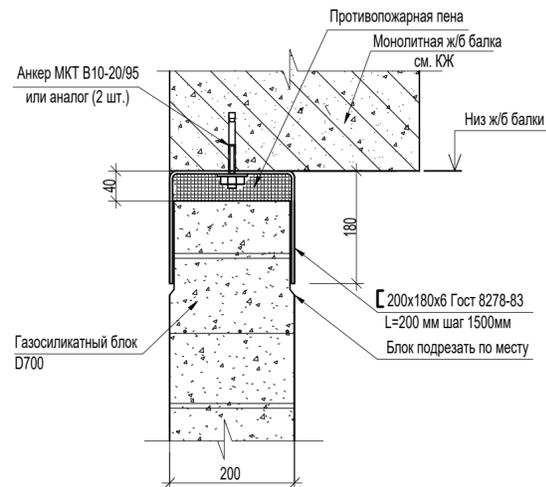
Примечание:
1. Металлические кронштейны зачистить, окрасить грунтовкой антикоррозионной по металлу ГФ-021.

01-ЧПР/19 РД - АР					
Поликлиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Бушевский			04.24
Проверил		Гавришев			04.24
ГИП		Кобецкий			04.24
Н.контр		Кобецкий			04.24
Поликлиника на 600 посещений в смену. Архитектурные решения.				Стация	Лист
				Р	53
Козырьки входов				АО "Чеви Коструциони"	

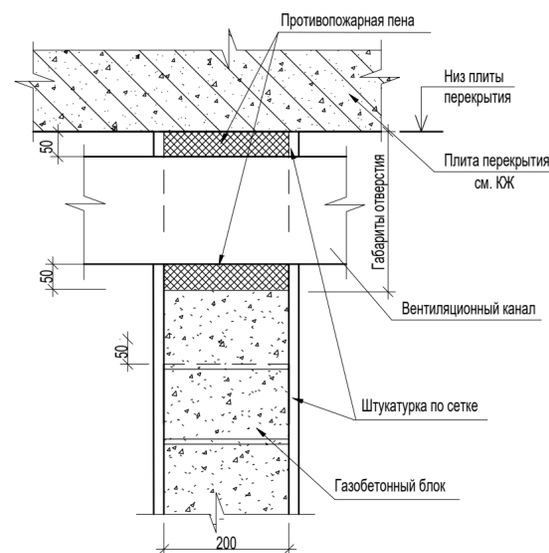
Узел 1. Фрагмент фасада



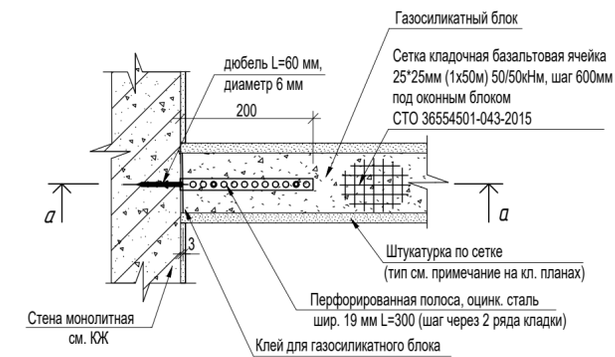
Узел А. Примыкание кладки внутренних стен к монолитному перекрытию



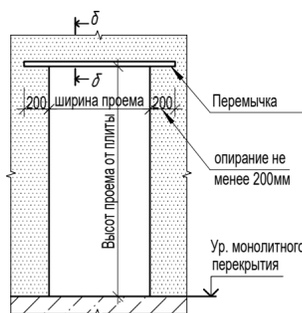
Узел Б. Обрамление вентканалов



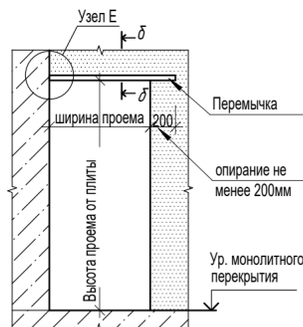
Узел В. Примыкание газосиликатной кладки к монолитной стене



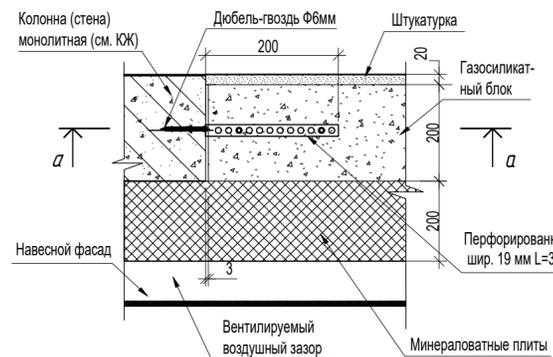
Узел 2. Схема перемычки



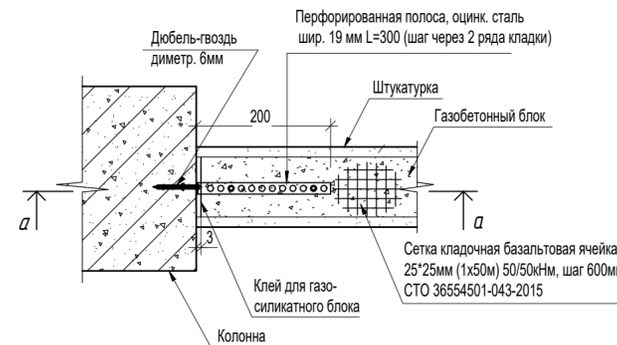
Узел 2.1 Перемычка. Примыкание к монолитной колонне



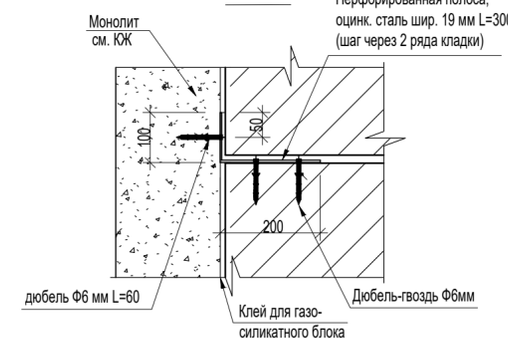
Узел Д. Примыкание наружных блоков к монолитной стене



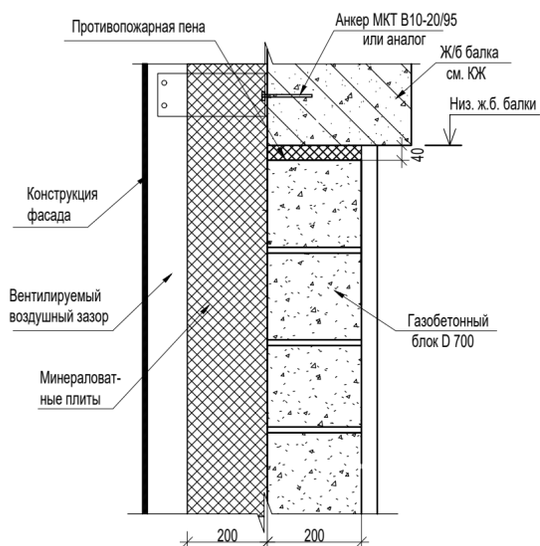
Узел И. Примыкание газосиликатной кладки к монолитной колонне



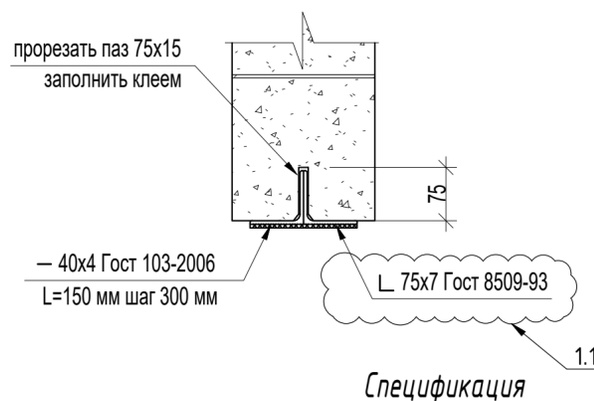
а - а



Узел Г. Крепление наружных блоков к монолиту



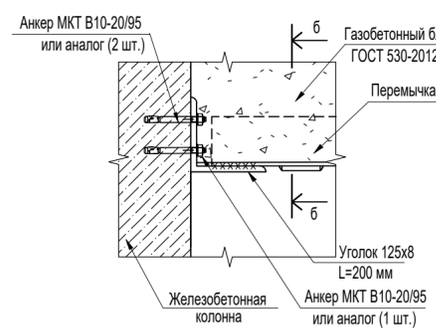
Перемычка δ - δ



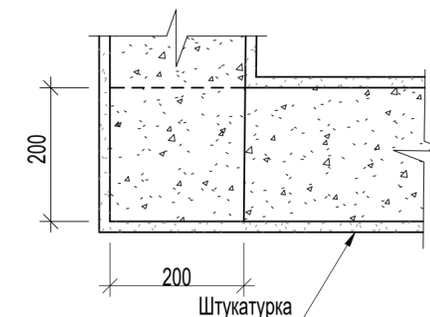
Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
	Гост 8278-83	Швеллер 200x180x6 L-200	790	5,07	
		Перфорированная полоса, оцинк. сталь шир. 19 мм L=300	410	0,10	
		Анкер МКТ В10-20/95	1580		

Узел Е. Крепление перемычки к монолитной колонне



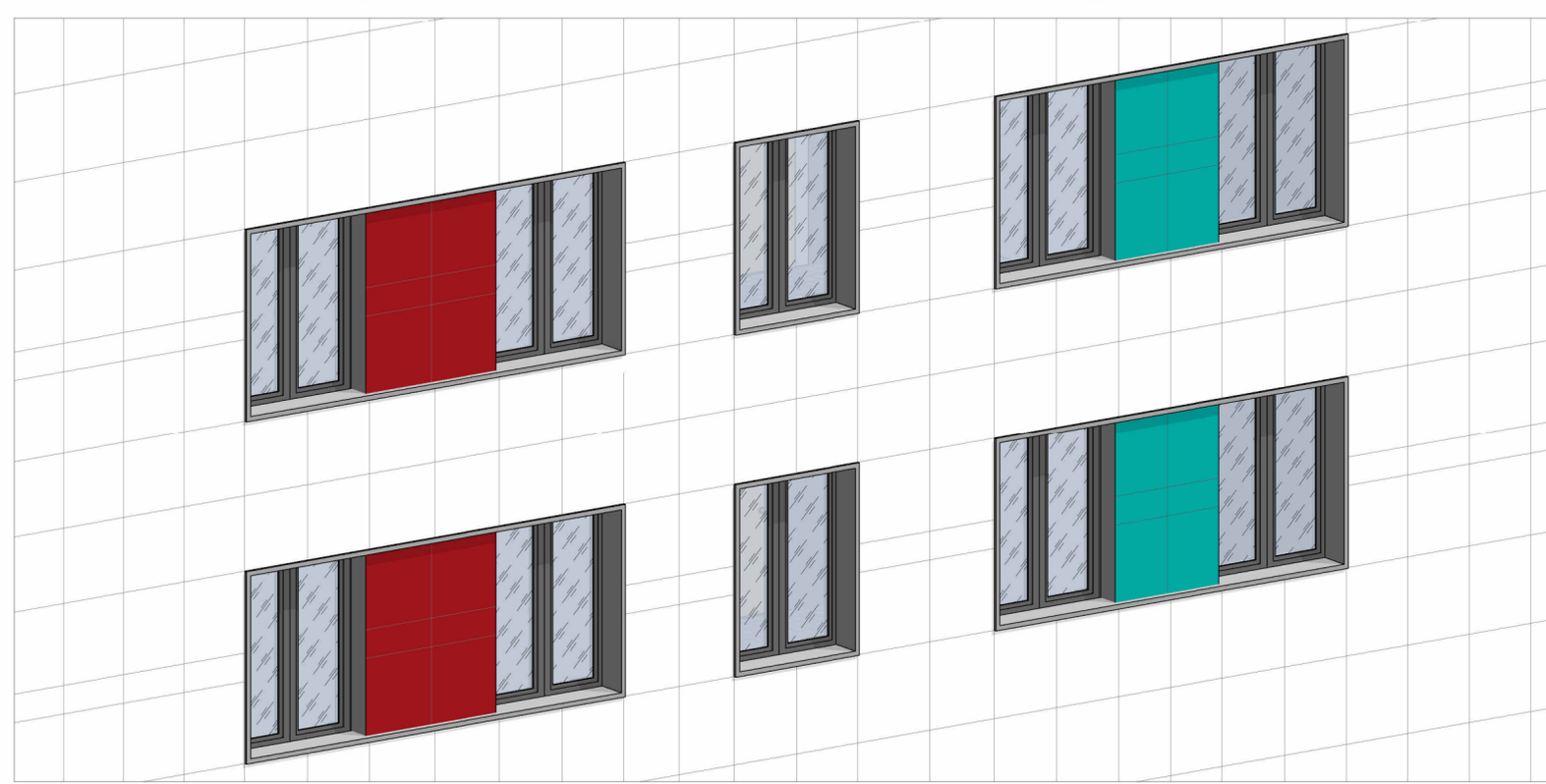
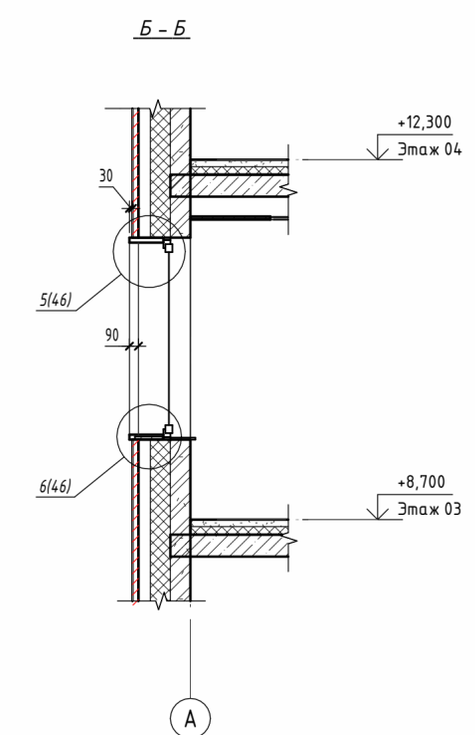
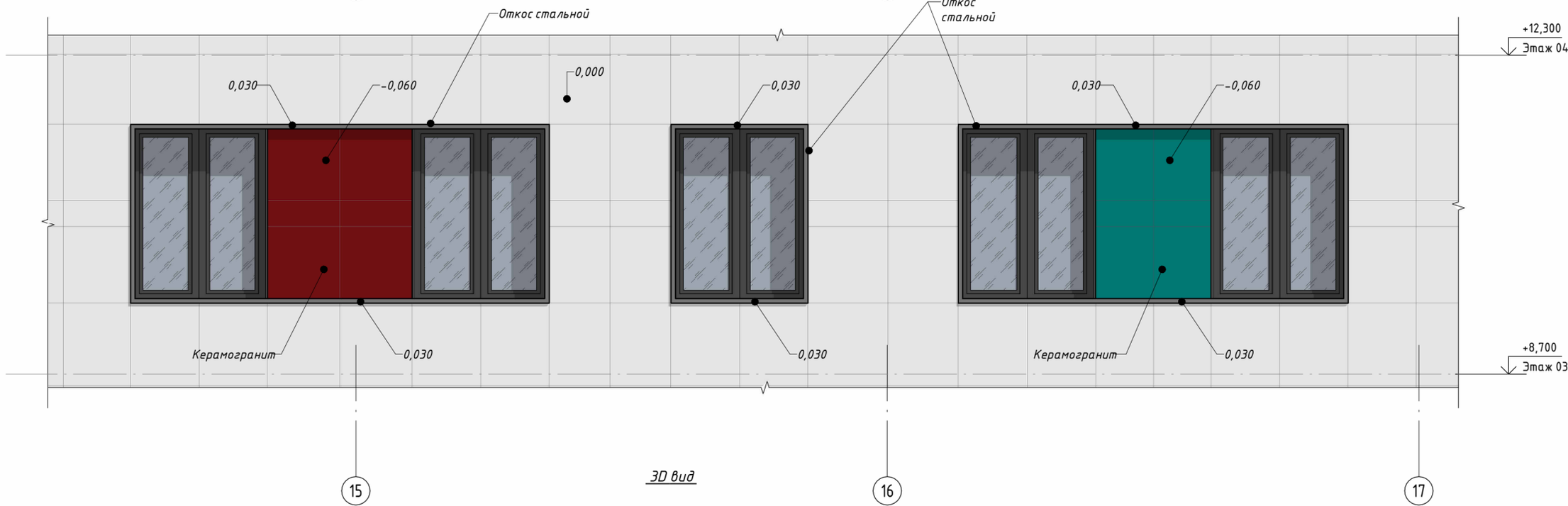
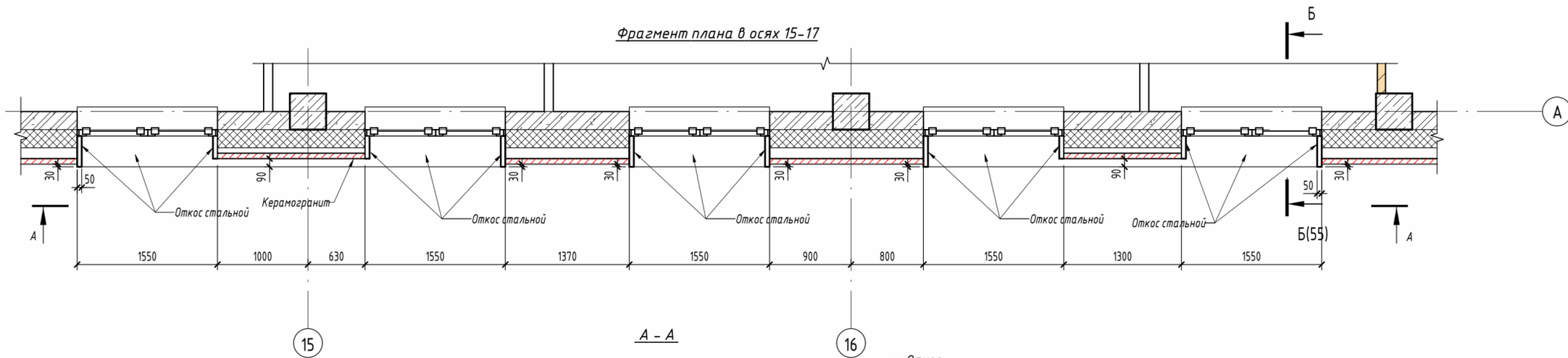
Перевязка блоков



1. Металлические изделия окрасить грунтовкой ГФ-021 за 2 раза.
2. Газобетонные блоки 1 этажа укладывать по гидроизоляционному материалу "технониколь П ХПП-4.0мм"

01-ЧПР/19РД - АР						
4	2	-	66-24	МТ	12.09.24	Поликлиника городской больницы N2 на 600 посещений в смену в г. Якутске.
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Поликлиника на 600 посещений в смену. Архитектурные решения
Разработал	Бушневский			МТ	01.23	
Проверил	Гавришев			МТ	01.23	
ГИП	Кобецкий			МТ	01.23	Р 54
Н.контр.	Кобецкий			МТ	01.23	
Схемы узлов стен						АО "Чеви Коструциони"

Фрагмент плана в осях 15-17



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

01-ЧПР/19 РД - АР				
Поликлиника городской больницы №2 на 600 посещений в смену в г. Якутске.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.
Разработал	Бушневский			06.24
Проверил	Гавришев			06.24
ГИП	Кобецкий			06.24
Н.контр	Кобецкий			06.24
Поликлиника на 600 посещений в смену. Архитектурные решения.			Стадия	Лист
			Р	55
Деталировочный чертеж оконных проемов в навесных фасадах			АО "Чеви Коструциони"	