



BRICKS
— PROJECT

ООО «Брикс проджект»

ОГРН 1207700415746, ИНН 7726470217

e-mail: mail@brickspro.ru, тел. +7 (495) 796-56-76

web: www.brickspro.ru

АССОЦИАЦИЯ ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПРОЕКТИРОВЩИКОВ «ПРОЕКТНЫЙ ПОРТАЛ»
(АССОЦИАЦИЯ ЭАЦП «ПРОЕКТНЫЙ ПОРТАЛ») (СРО-П-019-26082009) от 26.05.2021 г

Заказчик: Акционерное общество «Группа компаний «ОСНОВА» (АО «ГК «ОСНОВА»)

**Семейный детский СПА-комплекс «Городской курорт Пулковский», расположенный
в ТРЦ Лето по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 25, к. 1**

Рабочая документация
Основной комплект рабочих чертежей

Архитектурные решения /внутренняя зона/

ГКО-636/24(01/04-24)-АР1

г. Москва, 2024



ООО «Брикс проджект»
ОГРН 1207700415746, ИНН 7726470217
e-mail: mail@brickspro.ru, тел. +7 (495) 796-56-76
web: www.brickspro.ru

АССОЦИАЦИЯ ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПРОЕКТИРОВЩИКОВ «ПРОЕКТНЫЙ ПОРТАЛ»
(АССОЦИАЦИЯ ЭАЦП «ПРОЕКТНЫЙ ПОРТАЛ») (СРО-П-019-26082009) от 26.05.2021 г

Заказчик: Акционерное общество «Группа компаний «ОСНОВА» (АО «ГК «ОСНОВА»)

Семейный детский SPA-комплекс «Городской курорт Пулковский», расположенный
в ТРЦ Лето по адресу: Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 25, к. 1

Рабочая документация
Основной комплект рабочих чертежей

Архитектурные решения /внутренняя зона/

ГКО-636/24(01/04-24)-AP1

Генеральный директор



А.В. Багдинов

Главный инженер проекта

А.В. Кравцова

г. Москва, 2024

Инд. № подл.
Подпись и дата
Взамен инв. №

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.ГЧ зам.3, зам.4, зам.5, зам.6
2	Общие данные (продолжение)	ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.ГЧ
3	Общие данные (окончание)	ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.ГЧ
1	Совмещенный план комплекса. Блок в здании. Блок на улице. Блок надземный переход. М 1:250.	ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.ГЧ зам.3.
2	План демонтажа перегородок. М 1:200.	ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.ГЧ
3	План демонтажа стяжки существующего пола. М 1:200.	ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.ГЧ изм.5, изм.6
4	План демонтажа ж/б плиты основания. М 1:200.	ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.ГЧ
5	План на отм. +0,000	ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.ГЧ изм.1, изм.2, изм.3, изм.6
6	План возводимых перегородок на отм. +0,000	ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.ГЧ изм.2, изм.3, изм.6
7	Плана полов. Узлы полов.	ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.ГЧ изм.1, изм.2, изм.3, изм.5, изм.6
8	План локальных перекрытий М 1:100	ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.ГЧ изм.2, изм.3, изм.6
9	План расположения металлических стоек ГКЛ. М 1:100.	ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.ГЧ изм.3, изм.6
10	Узлы крепления металлических стоек ГКЛ.	ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.ГЧ
11	Разрез 1-1. М 1:100.	ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.ГЧ
12	Разрез 2-2. Разрез 3-3. М 1:100.	ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.ГЧ
13	Фрагмент фасада в осях 30-21 М 1:100.	ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.ГЧ
14	Ведомость заполнения дверных проемов (начало)	ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.ГЧ изм.1, изм.3, изм.6
15	Ведомость заполнения дверных проемов (окончание)	ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.ГЧ изм.1, изм.3, изм.6
16	Архитектурные рисунки элементов заполнения проемов	ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.ГЧ изм.3, изм.6
17	Ведомость перемычек	ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.ГЧ изм.6
18	Ведомость отделки помещений (начало)	ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.ГЧ изм.3.
19	Ведомость отделки помещений (продолжение)	ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.ГЧ изм.6
20	Ведомость отделки помещений (продолжение)	ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.ГЧ
21	Ведомость отделки помещений (продолжение)	ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.ГЧ
22	Ведомость отделки помещений (продолжение)	ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.ГЧ
23	Ведомость отделки помещений (продолжение)	ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.ГЧ
24	Ведомость отделки помещений (продолжение)	ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.ГЧ изм.6
25	Ведомость отделки помещений (продолжение)	ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.ГЧ
26	Ведомость отделки помещений (продолжение)	ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.ГЧ изм.3.
27	Ведомость отделки помещений (продолжение)	ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.ГЧ изм.6
28	Ведомость отделки помещений (продолжение)	ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.ГЧ
29	Ведомость отделки помещений (продолжение)	ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.ГЧ изм.6
30	Ведомость отделки помещений (продолжение)	ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.ГЧ изм.3.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

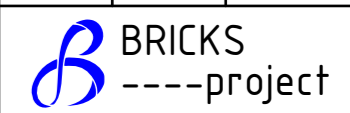
Лист	Наименование	Примечание
31	Ведомость отделки помещений (продолжение)	ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.ГЧ изм.4, изм.6
32	Ведомость отделки помещений (окончание)	ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.ГЧ изм.6
33	Схема устройства керамзито-бетонных перегородок.	ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.ГЧ
34	Схема устройства стеклянных перегородок. Сечение 2-2. Узлы 1, 2.	ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.ГЧ
35	Схема устройства звукоизоляции в помещениях ИТП и вент.камере. Узлы примыкания пола, стен и потолка.	ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.ГЧ зам.3, зам.4
36	Узлы гидроизоляции перегородок из ГКЛ	ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.ГЧ
37	Эскиз входной группы и вывески М 1:100	ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.ГЧ зам.6
38	Спецификация материалов возводимых перегородок (внутренний блок)	ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.ГЧ изм.3, изм.4, изм.6
39	Перемычки над витражами помещений 103, 128, 160	ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.ГЧ изм.1

СОГЛАСОВАНО

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

6	-	зам		<i>W. Shustov</i>	01.25	ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.ГЧ		
5	-	зам		<i>W. Shustov</i>	11.24			
4	-	зам		<i>W. Shustov</i>	10.24			
3	-	зам		<i>W. Shustov</i>	09.24			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Семейный банный СПА-комплекс «Городской курорт Пулковский», расположенный в ТРЦ Лето по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш.25, к.1		
Разработка рабочей документации по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш., 25 к1, ТРЦ «Лето». (Термы СПб Пулковский)						Стадия	Лист	Листов
						Р	1	3
Общие данные (начало).								
Разработал	Кравчук			<i>W. Shustov</i>	04.24			
Проверил	Кравцова			<i>Shustov</i>	04.24			
Н.контроль	Тредина			<i>Shustov</i>	04.24			
ГИП	Кравцова			<i>Shustov</i>	04.24			

Общие указания

Рабочий проект " " разработан на основании задания на проектирование;

- 1) За отметку 0.000 принят уровень чистого пола первого этажа;
- 2) Принятые нагрузки и воздействия для расчета строительных конструкций:
 - нормативная нагрузка снегового покрова по СП 20.13330.2016 – 180кгс/м²;
 - нагрузка для ветрового района по СП 20.13330.2016 – 30 кгс/м²;
 - расчетная зимняя температура наружного воздуха СП 131.13330.2012 –26°С.
- 3) Рабочая документация соответствует техническому заданию от заказчика, требованиям действующих технических нормативных документов:
 - "Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
 - СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения
 - СП 131.13330.2020 Строительная климатология
 - СП 17.13330.2017 Кровли
 - СП 29.13330.2011 Полы
 - СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».
- 4) Класс пожарной опасности строительных конструкций – К0;
Срок эксплуатации составляет не менее 50 лет;
Уровень ответственности – II (нормальный)
Степень огнестойкости здания – II
Класс конструктивной пожарной опасности здания – С0
Класс функциональной пожарной опасности здания – Ф3.6
Коэффициент надежности по ответственности 1,0 (в соответствии с Федеральным Законом № 384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»).
- 5) Строительно-монтажные работы должны выполняться в строгом соответствии с указаниями:
 - СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции";
 - СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие положения";
 - СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство";
 - СП 48.13330.2011 "Организация строительства";
 - СНиП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия";
 - ГОСТ 12.3.005-75 "Работы окрасочные. Общие требования";
 - РД 34.15.132-96 "Сварка и контроль качества сварных соединений металлоконструкций зданий при сооружении промышленных объектов";
 - СП 53-101-98 "Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций";
- 6) При производстве работ в зимних условиях руководствоваться соответствующими разделами СП 70.13330.2012, СП 48.13330.2011, СНиП 12-04-2002 и СНиП 12-03-2001

Объемно-планировочные решения

Проектом предусмотрен демонтаж существующих перегородок, частичный демонтаж дверей, устройство отверстий, замена части стеклянных дверей в тамбуре на глухое остекление и часть глухого остекления на стеклянную дверь.

Вновь устраиваемые перегородка из керамзитобетонных полнотелых блоков КБСПР-39-М50-Ф25-Д1200 ГОСТ 33126-2014 на ц/п растворе М100 (t=200мм, h=3600мм (высота от уровня чистого пола ТРК, это + 70мм от уровня плиты основания, исключение в помещении бани "Русский Сталевар", отметка высоты стен +3,930)

армированные через каждые 4 ряда кладочными сетками Ф4Вр-1 с яч. 50х50мм

Перегородки на металлическом каркасе – Комплектная система КНАУФ по типу С362, толщиной 150мм, высотой 7,14м (по стойкам Ст-1), 2,230м (по стойкам Ст-2) 6,390м (по стойкам Ст-3), в перегородки установлены кв.мр. 100х7 с шагом 6м. (Размеры уточнить на месте).

№	Обозначение	Наименование	Кол-во Шт.	Масса ед. кг	Примечание
1	Металлическая стойка Ст-1 (h=7140мм)	Труба 100х7.0мм, L=7070мм (ГОСТ 30245-2003) Пластина 100х300х300мм (ГОСТ 19903-2015) Лист 10х550х180мм h=30мм (ГОСТ 19903-2015)	20	2 973,9	узлы раздел КР и. АР1.ГЧ лист 9
2	Металлическая стойка Ст-2 (h=2230мм)	Труба 100х7.0мм, L=2200мм (ГОСТ 30245-2003) Пластина 100х300х300мм (ГОСТ 19903-2015)	4	247,8	узлы раздел КР и. АР1.ГЧ лист 9
3	Металлическая стойка Ст-3 (h=6930мм)	Труба 100х7.0мм, L=6860мм (ГОСТ 30245-2003) Пластина 100х300х300мм (ГОСТ 19903-2015) Лист 10х550х180мм h=30мм (ГОСТ 19903-2015)	10	1 442,8	узлы раздел КР и. АР1.ГЧ лист 9

Устройство стеклянных перегородок в помещениях бань и саун, в помещение фитнеса, в помещении магазина, помещении администрации.

Существующие колонны очистить от краски, грязи, пыли, выполнить биоцидную обработку по всей поверхности, нанести грунтовку на основе силиконовой эмульсии, окрасить акриловыми водно-дисперсными красками для влажных помещений или плиточное покрытие в соответствии с ведомостью отделки помещений.

Потолки.

Над помещениями бань и саун для устройства перекрытия выполнить спаренный профиль ПС 150/2.0 ЛСТК с шагом 600мм на высоте 3,130м, для всех бань и саун, кроме бани "Русский Сталевар". Для бани "Русский Сталевар" на высоте +3,730м.

В качестве локальных перекрытий выполнить подвесной потолок на отметке +3,000м по металлическому каркасу типа "Армстронг" 600х600мм, влагостойкий, в соответствии с планом локальных перекрытий. Общий существующий потолок и конструкции очистить от краски, грязи, пыли, выполнить биоцидную обработку по всей поверхности, нанести грунтовку на основе силиконовой эмульсии, окрасить акриловыми водно-дисперсными красками для влажных помещений.

Перемычки.

Перемычки металлические из спаренных швеллеров 16П ГОСТ 8240-97, уголков 100х10 ГОСТ 8509-93

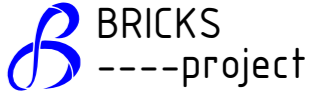
Полы.

Выполнить частичный демонтаж стяжки пола и плиты основания для прокладки инженерных коммуникаций в соответствии с планом демонтажа стяжки пола и планом демонтажа плиты основания. Конструкцию полов принять по существующему бетонному основанию в соответствии с узлами полов. Покрытие бассейнов выполнить из ПВХ мембраны специализированной для поверхности бассейнов.

Антикоррозионная защита строительных конструкций.

Степень очистки поверхности несущих стальных конструкций от окислов (окалина, ржавчины, шлаковых включений жировых загрязнений) перед нанесением защитных покрытий – II по ГОСТ 9.402-2004.

Антикоррозионное покрытие металлоконструкций выполнить по подготовленной поверхности эмалью ПФ-115 по ГОСТ 6465-76 в два слоя по грунтовке ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), в один слой общей толщиной 55 мкм.

						ГКО-636/24(01/04-24)-АР1.ТЧ		
						Семейный банный СПА-комплекс «Городской курорт Пулковский», расположенный в ТРЦ Лето по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш.25, к.1		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработал	Кравчук			<i>М.Кравчук</i>	04.24	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Кравцова			<i>С.Кравцова</i>	04.24	Р	2	
Н.контроль	Тредина			<i>А.Тредина</i>	04.24	Разработка рабочей документации по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш., 25 к1, ТРЦ «Лето». (Термы СПб Пулковский)		
ГИП	Кравцова			<i>С.Кравцова</i>	04.24	Общие данные (продолжение).		
						 BRICKS ----project		

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.		403/1-18	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
СП 1.13130.2020	Системы противопожарной защиты, эвакуационные пути и выходы.	
СП 59.13330.2020	Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения.	
СП 138.13330.2012	Общественные здания и сооружения доступные маломобильным группам населения.	
СП 118.13330.2022	СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения.	
СП 426.1325800.2020	Конструкции ограждающие светопрозрачные зданий и сооружений.	
ГОСТ 30674-99	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия.	
ГОСТ 30673-99	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия.	
ГОСТ Р 52749-2007	Швы монтажные оконные с паропроницаемыми саморасширяющимися лентами. Технические условия.	
ГОСТ 30971-2002	Швы монтажные узлов примыканий оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия	
ГОСТ 475-2016	Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия.	
ГОСТ 23747-2015	Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Технические условия.	
ГОСТ 31173-2016	Блоки дверные стальные. Технические условия.	
ГОСТ 33079-2014	Конструкции фасадные светопрозрачные навесные. Классификация.	
ГОСТ Р 57327-2016	Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы	
ГОСТ 30970-2014	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Общие технические условия.	

Перечень видов работ, для которых необходимо составление актов освидетельствования скрытых работ

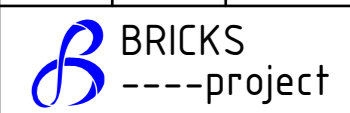
Наименование видов работ	Примечание
Монтаж металлических конструкций;	
Опирающие элементы, их анкеровка в случае, если они скрываются последующими работами;	
Заделка (замоноличивание) и герметизация стыков и швов;	
Устройство звукоизоляции, теплоизоляции, пароизоляции;	
Крепление лестничных маршей и площадок и т.п.;	
Установка оконных и дверных блоков (крепление короба, теплоизоляция, защитная обработка);	
Изоляционные работы:	
Подготовка поверхностей под озрунтовку и нанесение первого слоя гидроизоляции;	
Устройство каждого предыдущего слоя гидроизоляции до нанесения последующего;	
Устройство полов:	
Устройство оснований под полы, подстилающего слоя, гидроизоляции, стяжки.	

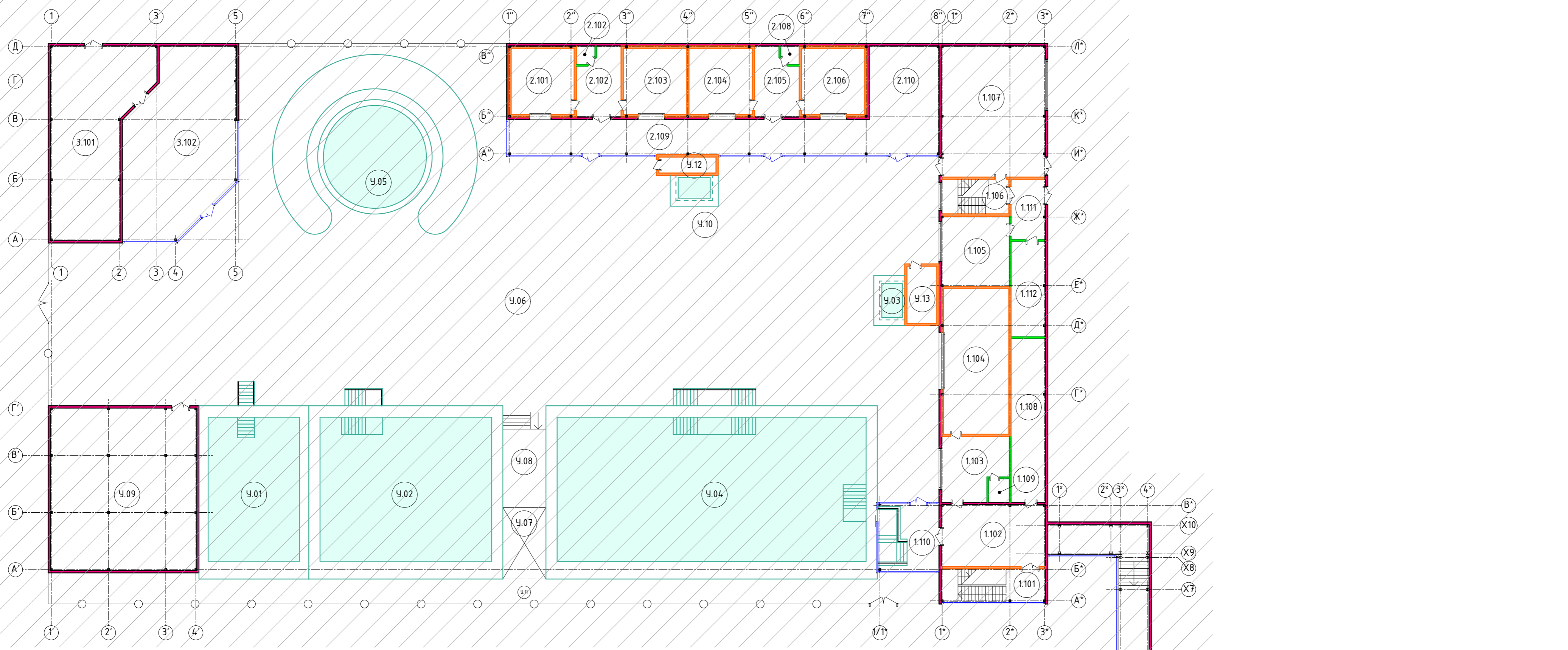
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл. 403/1-18

ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.T4					
Семейный банный СПА-комплекс «Городской курорт Пулковский», расположенный в ТРЦ Лето по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш.25, к.1					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Кравчук			<i>М.Кравчук</i>	04.24
Проверил	Кравцова			<i>С.Кравцова</i>	04.24
Н.контроль	Тредина			<i>С.Тредина</i>	04.24
ГИП	Кравцова			<i>С.Кравцова</i>	04.24
Общие данные (окончание).					
			Стадия	Лист	Листов
			Р	3	
					



Экспликация помещений здания

Экспликация помещений, блок 1

№пом.	Наименование	Площадь	Кат. пом.	№пом.	Наименование	Площадь	Кат. пом.
101	Ресепшен	254,73		1.101	Лестничная клетка	27,42	
102	Гардероб	46,72		1.102	Тамбур	49,25	
103	Администратор	50,06		1.103	Душевая	29,92	
104	Помещение водоподготовки	37,80	В4	1.104	Мультикаменная парная	72,44	В2
105	Раздевалка мужская	185,80		1.105	Столовая персонала	36,55	В2
106	Санузел	19,20		1.106	Лестничная клетка	17,82	
107	Моечная мужская	114,49		1.107	Техническое помещение	104,18	В4
107a	Купель	5,04		1.108	ИТП	42,85	В4
108	Помещение уборочного инвентаря	4,35	В4	1.109	Санузел	3,75	
109	Нефтяная парная	36,68	В2	1.110	Тамбур	32,67	
110	Русская парная	36,50	В2	1.111	Тамбур	15,79	
111	Раздевалка женская	258,9		1.112	Электрощитовая	25,03	В4
112	Санузел	17,89					
113	Моечная женская	116,17					

Экспликация помещений, блок 2

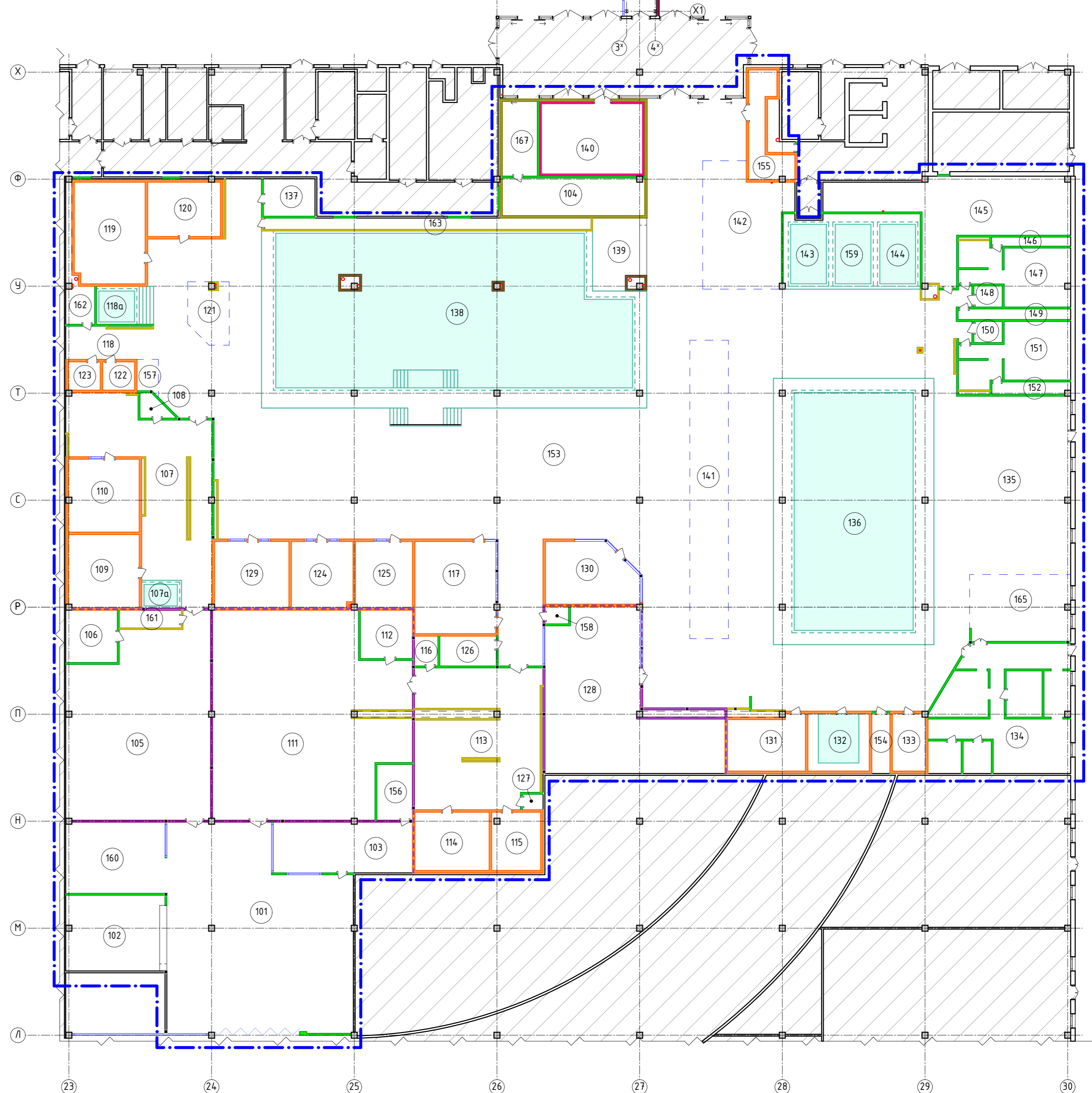
№пом.	Наименование	Площадь	Кат. пом.
2.101	Травяная парная	32,01	В2
2.102	Душевая	21,40	
2.103	Можжевеловая парная	32,19	В2
2.104	Финская парная	32,18	В2
2.105	Душевая	21,40	
2.106	Глиняная баварская	32,13	В2
2.107	Санузел	2,39	
2.108	Санузел	2,39	
2.109	Коридор	121,66	
2.110	Массаж	39,04	

Экспликация помещений, блок 3

№пом.	Наименование	Площадь	Кат. пом.
3.101	Кухня	118,71	Г
3.102	Кафе	143,08	

Экспликация помещений улицы

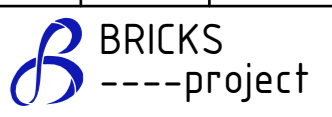
№пом.	Наименование	Площадь	Кат. пом.
У01	Мертвое море	100,71	
У02	Морская купель	188,92	
У03	Купель	5,40	
У04	Термальная купель	340,00	
У05	Надувной детский бассейн	422,27	
У06	Зона лежаков	1392,03	
У07	Бар	23,53	
У08	Сцена	31,48	
У09	Техническое помещение	181,24	В4
У10	Купель	5,40	
У11	Проход к бару	179,77	
У12	Техническое помещение	7,00	В4
У13	Техническое помещение	13,00	В4



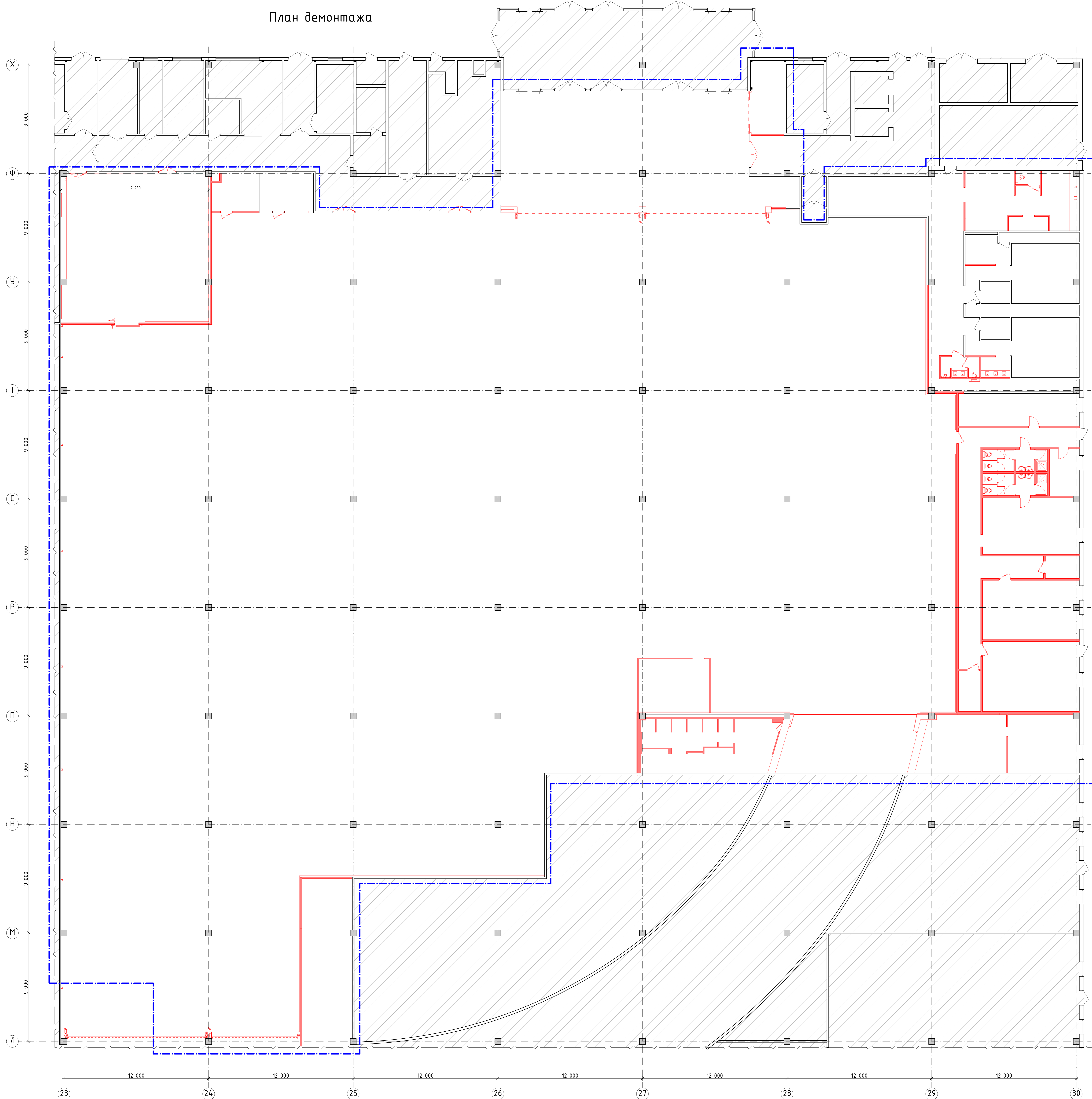
114	Русская парная	30,69	В2
115	Хамам	20,03	В2
116	Помещение уборочного инвентаря	5,02	В4
117	Шоу парная Альпийская	52,70	В2
118	Зона бани индивидуального парения	19,73	
118a	Купель	7,80	
119	Русская Салевар	50,60	В2
120	Русская изба	28,08	В2
121	Бар	16,44	
122	Баня индивидуального парения	6,43	В2
123	Баня индивидуального парения	6,43	В2
124	Гималайская сауна	28,68	В2
125	Сенная парная	26,74	В2
126	Техническое помещение	12,00	В4
127	Техническое помещение хаммама	2,29	В4
128	Фитнес	139,52	
129	Соляная градурия	34,93	В2
130	Хамам	37,82	В2
131	Кинобулочная	29,32	В2
132	Хамам 3 стихии	23,81	В2
133	Комната впечатлений	12,79	В2
134	Помещения кухни	112,53	Г
135	Кафе	189,26	
136	Детский бассейн	197,93	
137	Электрощитовая	13,75	В4
138	Плавательный бассейн	358,97	
139	Бар	25,62	
140	ИТП	52,55	В4
141	Аренда	81,54	
142	Массаж	75,83	
143	Ванна минеральная	15,00	
144	Ванна минеральная	15,00	
145	Техническое помещение бассейна	101,43	В4
146	Техническое помещение	5,12	В4
147	Санузел	40,21	
148	Универсальная кабина	4,30	
149	Техническое помещение	8,52	В4
150	Универсальная кабина	4,30	
151	Санузел	40,75	
152	Техническое помещение	6,79	В4
153	Общая зона	1166,75	
154	Техническое помещение	7,42	
155	Электрощитовая	25,12	В4
156	Серверная	14,10	В4
157	Ресепшен	4,91	
158	Техническое помещение	2,92	В4
159	Ванна минеральная	15,00	
160	Магазин	48,05	
161	Техническое помещение	7,86	В4
162	Техническое помещение	7,61	В4
163	Техническое помещение бассейна	26,49	В4
164	Вент.камера (антресоль)	243,16	В2
165	Барная зона кафе	47,44	
167	Водомерный узел	18,87	В4

Изм.	Колуч.	Лист	№док	Подпись	Дата
3	-	зам.			09.2024
Изм.	Колуч.	Лист	№док	Подпись	Дата
Выполнил	Кравчук				05.2024
Проверил	Кравцова				05.2024
Н.контр.	Требина				05.2024
ГИП					05.2024

ГКО-636/24(01/04-24)-AP1ГЧ		
Семейный данный СПА-комплекс "Городской курорт Пулковский", расположенный в ТРЦ "Лето" по адресу: г.Санкт-Петербург, Пулковское ш., д.25, к.1		
Разработка рабочей документации по адресу: г.Санкт-Петербург, Пулковское ш., д.25, к.1, ТРЦ Лето. (Термы СПб Пулковский)	Стадия	Лист
План совмещенный М 1:250	Р	1



План демонтажа

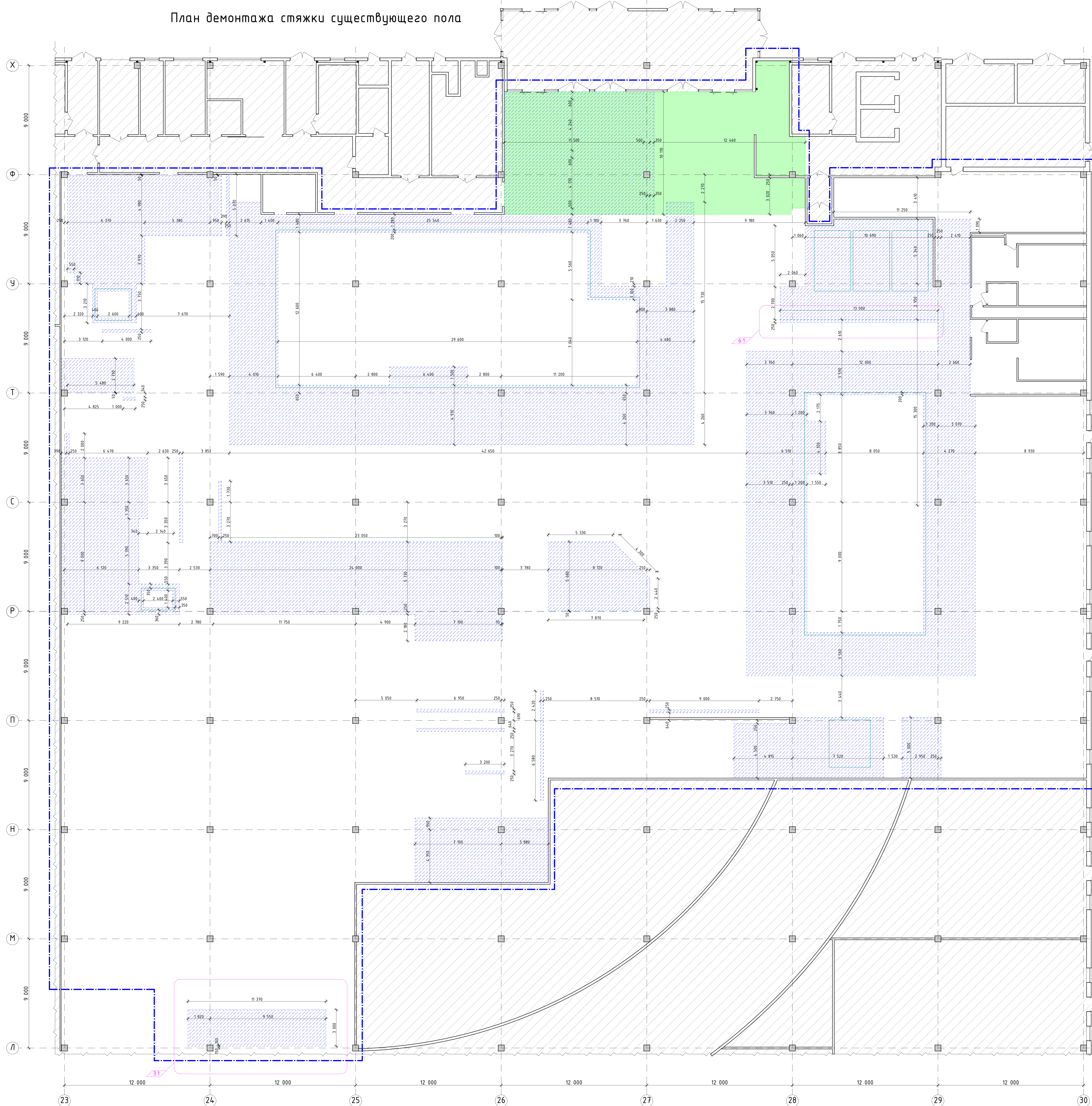


- Условные обозначения**
- Граница проектирования
 - Демонтаж существующих стен и перегородок
 - Демонтаж существующих сварных блоков
 - Демонтаж существующего сантехнического и иного оборудования
 - Существующие стены и перегородки
 - Существующие железобетонные колонны

Примечания:
1. Данный лист см. с Листами 3 и 4.

				ГКО-636/2410/04-24)-АР1ГЧ			
				Семейный Банний СПА-комплекса "Горьковский курорт Пулковский", расположенный в ТРЦ "Авиа" на объекте с/сметы "Перестройка" Пулковское ш., д.25, к.1			
Изм.	Кол-во	Лист	Имя	Год	Лист	Имя	Год
Выполнил	Кравчиц	Александр	09.2024	Разработка рабочей документации по	Специаль	Лист	Листов
Проверил	Кравчица	Александр	09.2024	автор: с/сметы "Перестройка", Пулковское ш.,	Р	2	
Инженер	Третьяков	Александр	09.2024	25, к.1, ТРЦ "Авиа" (Пермь СПБ Пулковский)			
ГИП	Кравчица	Александр	09.2024	План демонтажа			
				Н 1300			
				BRICKS -----project			

План демонтажа стяжки существующего пола



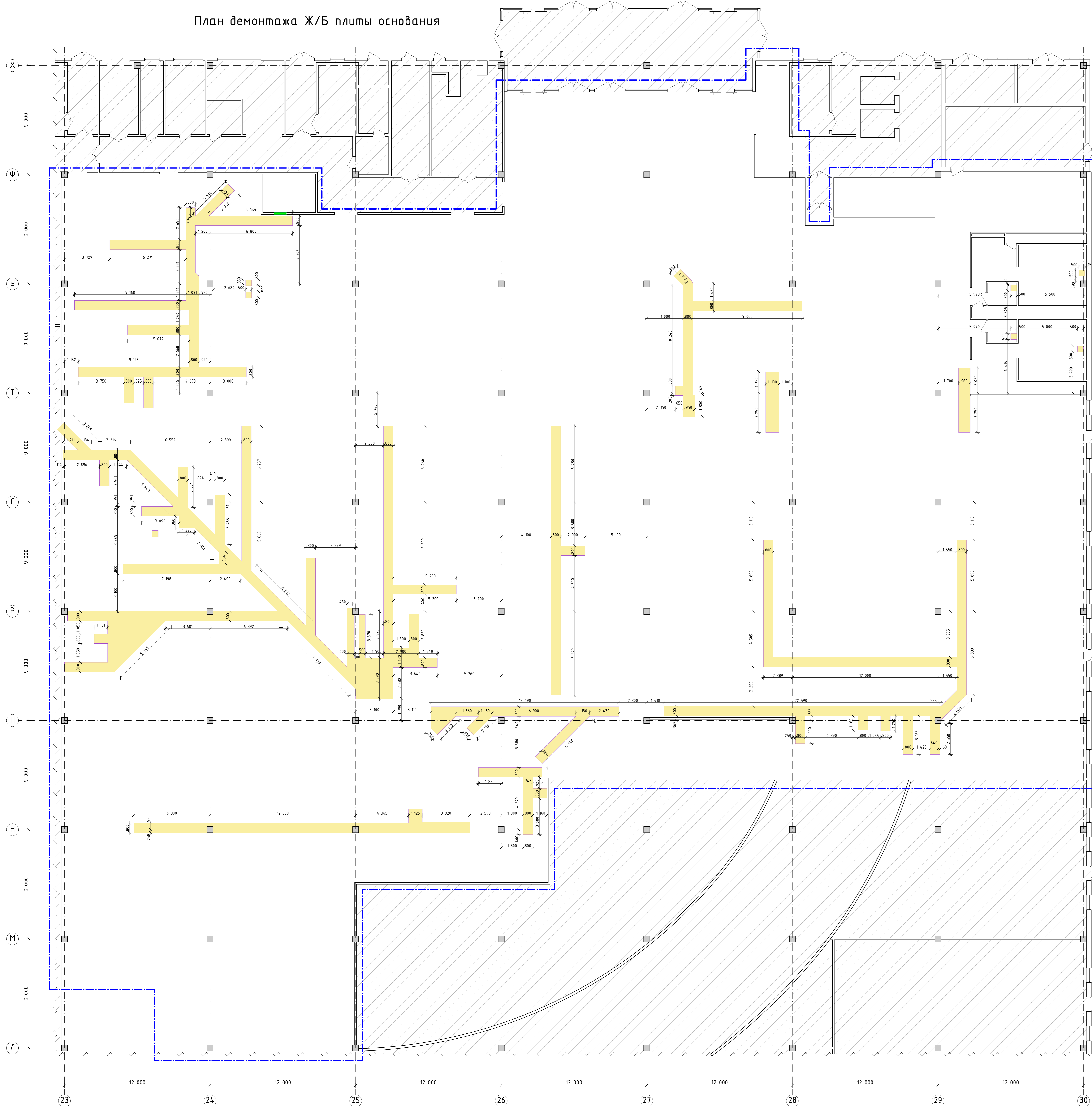
- Условные обозначения**
- Граница проектирования
 - Демонтаж существующего плиточного покрытия полов (251,9 м²)
 - Части демонтажа существующей цементно-песчаной стяжки под планируемыми ИТП, бассейнами и лотками сбора воды (519,82 м²)
 - Внутренний контур чаши бассейна
 - Существующие стены и перегородки
 - Существующие железобетонные колонны

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Данный лист см. с Листами 2 и 4.
2. Демонтаж стяжки в осях 24-25/Л. Выполнить для устройства уклона пола в 2% для выравнивания цокольного этажа при устройстве ИТП-помещения и существующей зоны пола 1-го этажа ТРК "Лето". Демонтаж стяжки в осях 24-25/Л см. совместно с листом 2.

ГКО-636/2410/04-24)-АР1ГЧ					
6	1	изм.		01.2025	Семейный Бизнес СПА-комплекс "Горьковский курорт Пулковский", расположенный в ТРК "Лето" по адресу: г. Санкт-Петербург, Пушкинское ш., 0/25, к.1
8	3	изм.		11.2024	
Выполнил	Крайчик	Проверил	Крайчик	Дата	09.2024
Требования	Крайчик	Дата	09.2024	Разработка рабочей документации по объекту: г. Санкт-Петербург, Пушкинское ш., Исконград, Требуется	
ГИП	Крайчик	Дата	09.2024	25, к.1, ТРК "Лето" (Пермь СПБ Пулковский)	
План демонтажа стяжки существующего пола М. 1:500					
				Этап	Лист
				Р	3
				BRICKS-project	

План демонтажа Ж/Б плиты основания



Условные обозначения

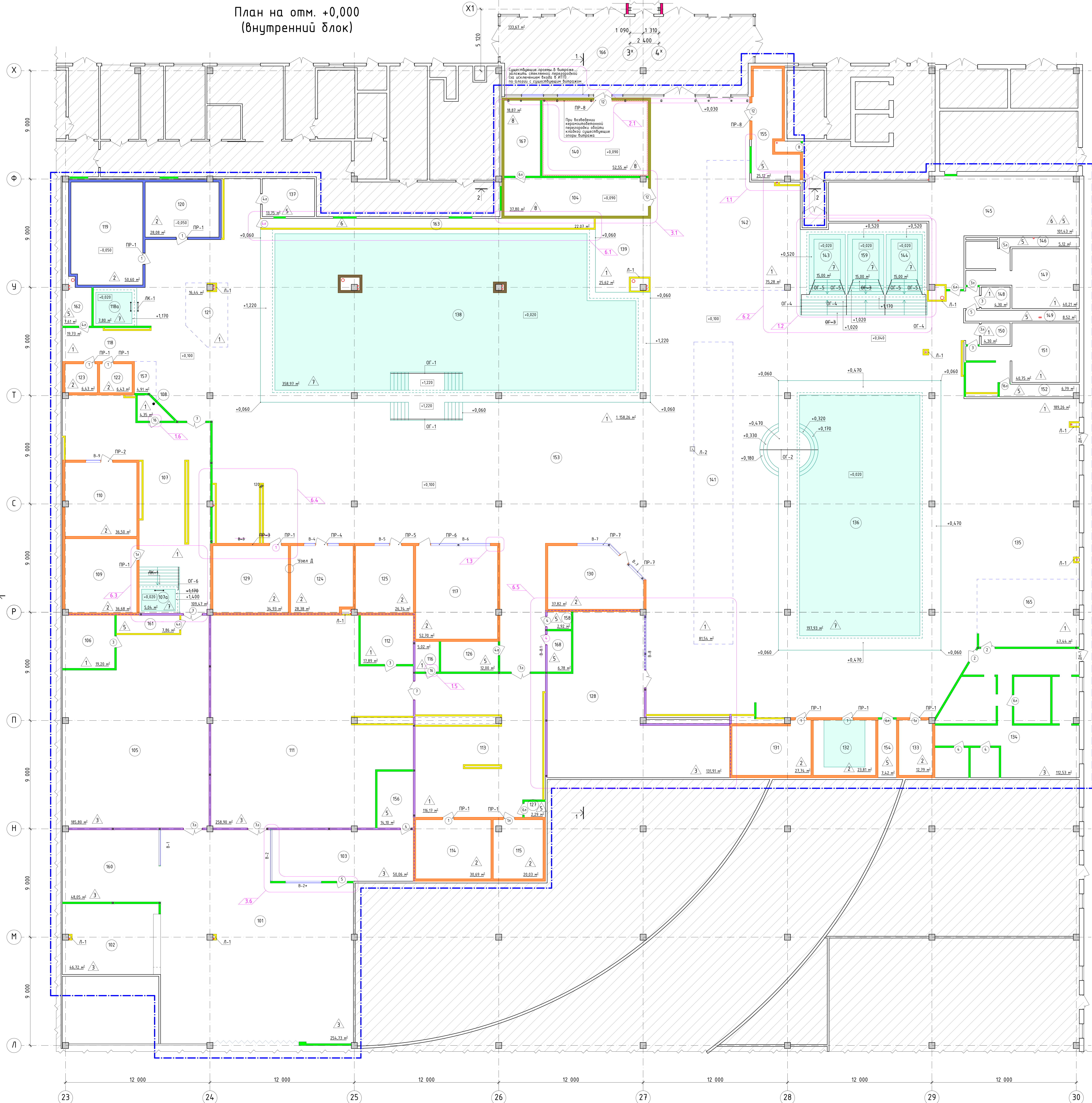
- Граница проектирования
- Внутренний контур чаши бассейна
- Участки демонтажа железобетонной плиты основания под прокладку канализационных коммуникаций
- Существующие стены и перегородки
- Существующие железобетонные колонны

Примечания:

1. Демонтаж фрагментов плиты основания был выполнен на основании исполнительной схемы, номер 05-0323/19-083, выполненной ГАП "ТОРГПРОЕКТ" СПб.
2. Габариты демонтажа плиты основания по соотносии на месте производства работ могут быть изменены производством работ.
3. Данный лист см. с Листами 2 и 3.

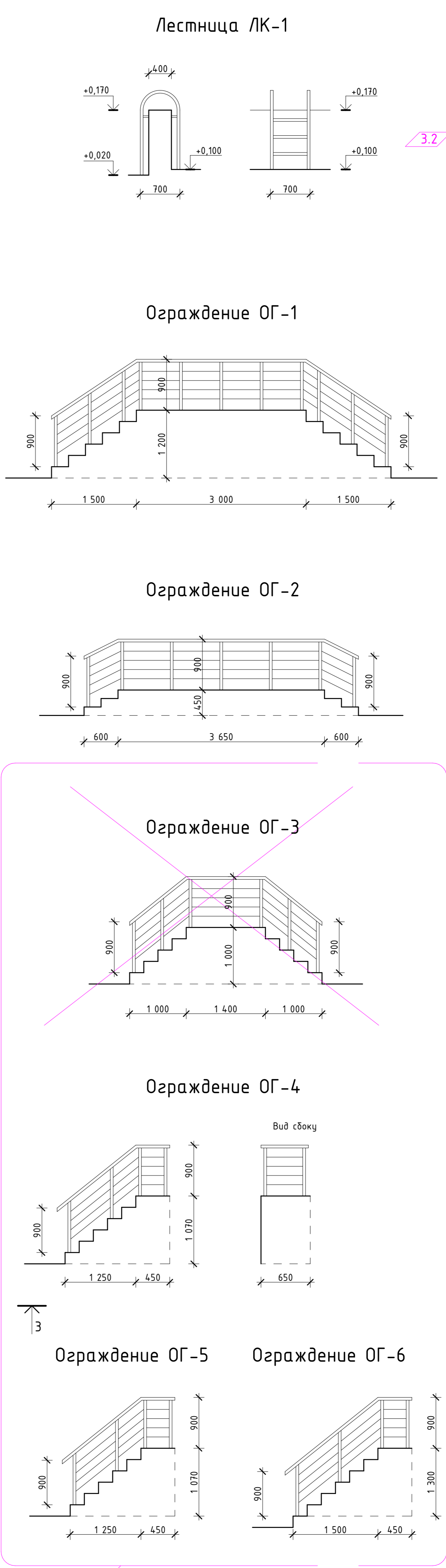
				ГКО-636/24(01/04-24)-АР1ГЧ							
				Семейный Банний СПА-комплекс "Городской курорт Пулковский", расположенный в ТРЦ "Авиа" по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш., д.25, к.1							
Изм.	Конт.	Лист	Итого	Проект	Дата	Выполнил	Корректировал	Дата	Разработчик	Лист	Листов
						Трубина	Коробова	05.2024	Разработка рабочей документации по ТРЦ "Авиа" в/взнос: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш., Искондроп	Р	4
						Гий	Коробова	05.2024	25, к.1, ТРЦ "Авиа" (Пермь СПб Пулковский)		
План демонтажа Ж/Б плиты основания										BRICKS -----project	
										М 1:100	

План на отм. +0,000
(внутренний блок)



Экспликация помещений здания

№п.к.	Наименование	Площадь	Кат. Пом.
101	Ресепшен	254,73	
102	Гардероб	44,72	
103	Администратор	50,06	
104	Помещение водообработки	37,80	В4
105	Раздевалка мужская	185,80	
106	Санузел	19,20	
107	Менская мужская	109,47	
107a	Кухель	5,04	
108	Помещение уборочного инвентаря	4,35	В4
109	Нефритовый ларчик	36,68	В2
110	Русская парная	36,50	В2
111	Раздевалка женская	258,9	
112	Санузел	17,89	
113	Менская женская	116,17	
114	Русская парная	30,69	В2
115	Ханан	20,03	В2
116	Помещение уборочного инвентаря	5,02	В4
117	Шоу парная Амальзия	52,70	В2
118	Зона ванн индивидуального парения	19,73	
118a	Кухель	7,86	
119	Русская Спа-бар	56,60	В2
120	Русская изба	28,08	В2
121	Бар	16,44	
122	Баня индивидуального парения	6,43	В2
123	Баня индивидуального парения	6,43	В2
124	Гимнастический спорт	28,38	В2
125	Сенная парная	26,74	В2
126	Техническое помещение	12,00	В4
127	Техническое помещение канализации	2,29	В4
128	Фитнес	131,91	
129	Солная эрайдия	34,93	В2
130	Ханан	31,82	В2
131	Каньонная	27,74	В2
132	Ханан 3 столики	23,81	В2
133	Каньон впечатлений	12,79	В2
134	Помещение кухни	112,53	Г
135	Кафе	189,26	
136	Детский бассейн	197,93	
137	Экспозиционная	13,75	В4
138	Плавающий бассейн	358,97	
139	Бар	25,42	
140	ИТП	52,55	В4
141	Арена	815,4	
142	Массаж	75,28	
143	Ванна минеральная	15,00	
144	Ванна минеральная	15,00	
145	Техническое помещение бассейна	101,43	В4
146	Техническое помещение	5,12	В4
147	Санузел	40,21	
148	Универсальная кабина	4,30	
149	Техническое помещение	8,52	В4
150	Универсальная кабина	4,30	
151	Санузел	40,75	
152	Техническое помещение	6,79	В4
153	Общая зона	158,26	
154	Техническое помещение	7,42	
155	Экспозиционная	25,12	В4
156	Серфинг	14,10	В4
157	Ресепшен	4,91	
158	Техническое помещение	2,92	В4
159	Ванна минеральная	15,00	
160	Массаж	48,05	В4
161	Техническое помещение	7,86	В4
162	Техническое помещение	7,61	В4
163	Техническое помещение бассейна	22,07	В4
164	Вентилятор (всплеск)	243,16	В2
165	Барная зона кафе	47,44	
166	Тан-фур	133,67	
167	Водяной узел	18,87	В4
168	Прочная	6,78	В4



- Условные обозначения**
- Граница проектирования
 - Перегородка из гипсокартона по металлическому профилю Тип С362 по серии КНАУФ (толщина 150 мм, h=3530 мм)
 - Перегородка из гипсокартона по металлическому профилю Тип С362 по серии КНАУФ (толщина 150 мм, h=1900 мм)
 - Перегородка над ванной до потолка из гипсокартона по металлическому профилю Тип С362 по серии КНАУФ (толщина 150 мм, h=3500 мм)
 - Перегородка арматурная из панелей керамзитобетонных Блоков 390x188x190 марки D200 ГОСТ 33126-2014 на растворе марки М100 ГОСТ 28013-98 (толщина 200 мм, h=3530 мм)
 - Перегородка арматурная из панелей керамзитобетонных Блоков 390x188x190 марки D200 ГОСТ 33126-2014 на растворе марки М100 ГОСТ 28013-98 (толщина 200 мм, h=4150 мм)
 - Перегородка арматурная из панелей керамзитобетонных Блоков 390x188x190 марки D200 ГОСТ 33126-2014 на растворе марки М100 ГОСТ 28013-98 (толщина 200 мм, h=2550 мм)
 - Железобетонные перегородки (толщина 200 мм, h=1700 мм)
 - Стеклопакетные перегородки
 - Минераловатный утеплитель
 - Сетки бассейнов
 - Подложка фольгистен и комбинированных корабов гипсокартона по металлическому профилю Тип С362 по серии КНАУФ (толщина 125 мм, h=3530 мм)
 - Плоскостные растительные

Примечания:

- Размер 1-1 см. Лист 14 Рабочая АР. Разрез 2-2, 3-3 см. Лист 15 Рабочая АР.
- Секция Выпрямки см. Листы 16 Рабочая АР.
- Ведомость заполнения отверстий и выпрожек проемов см. Листы 14-15 Рабочая АР.
- Маркерный и уличный полост см. Лист 7 Рабочая АР.
- Домашний лист см. Внесение в Планов Водяных перегородок (внутренний блок) Рабочая АР.
- Ведомость перемычек (ПР) см. Лист 17 Рабочая АР.
- За отметку +0,000 принята уровень существующего пола ТРК "ЛЕТО", это +0,000 от осн. плиты основания.
- Полы в помещениях ОГ-1, ОГ-3 и лестницы ЛК-1 укладывают на месте.
- Узлы парных см. Лист 11-1.
- В помещениях уборочного инвентаря М108 и М116 согласно СП 4.13130.2013, п.5.12 не допускается хранить изделия из горючих материалов или легко воспламеняющихся веществ.

№	Изм.	Дата	Исполнитель	Проверенный	Должность
6	12	изм.			
3	6	изм.			
2	1	изм.			
1	6	изм.			

ГК-636/24(01/04-24)-АР1ГЧ

Семейный Банний СПА-комплекс "Городской курорт Пульфовский", расположенный в ТРК "Лето" на территории с/основ. "Перелюбский", Пульфовское ш., 025, к.1

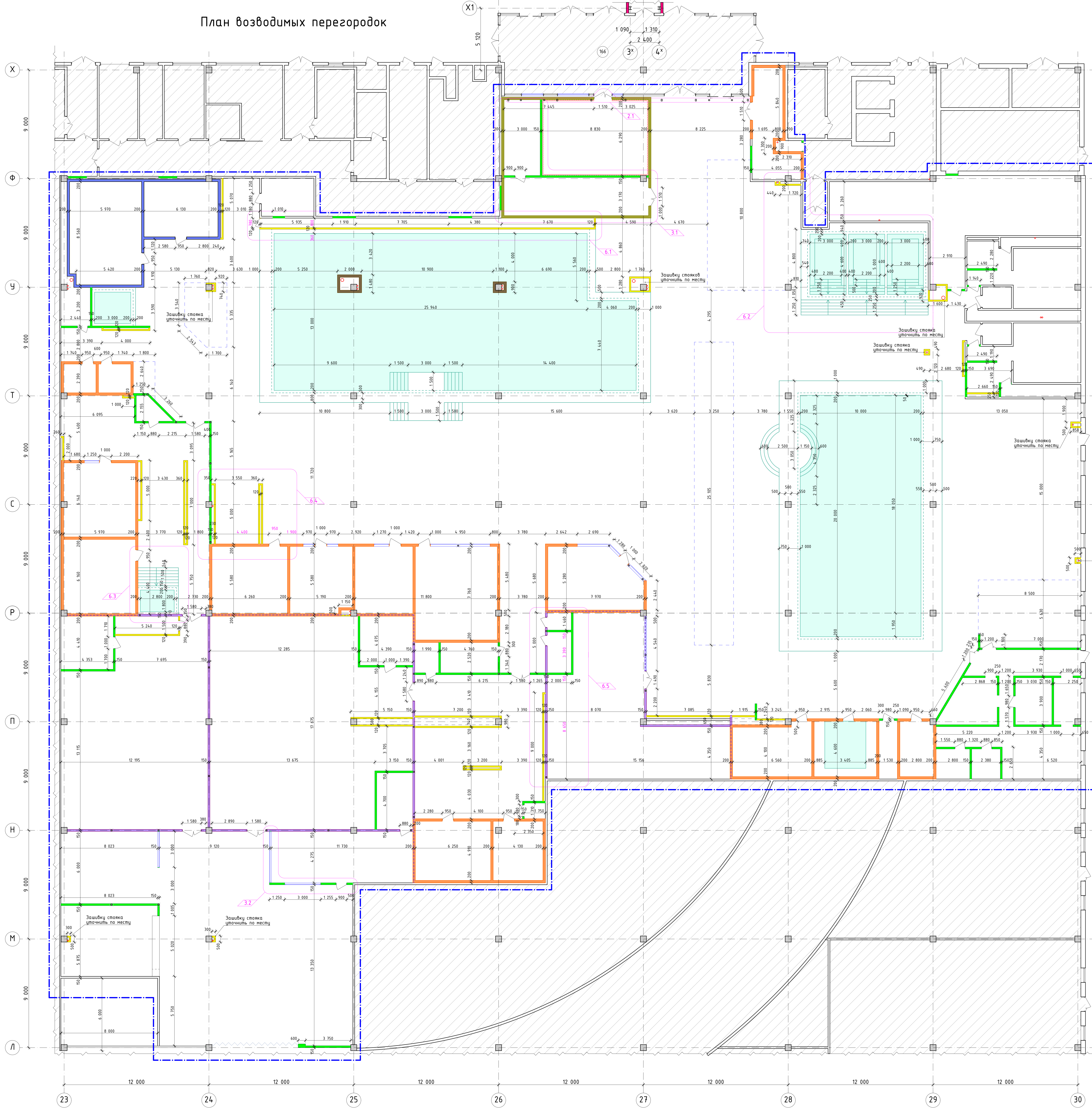
Выполнил: Крайчик И.И. 09.2024
 Проверил: Крайчик И.И. 09.2024
 Третьяков С.С. 09.2024
 Исполнитель: Крайчик И.И. 09.2024

Разработчик: Рабочий фонд проектировщиков по Третьякову С.С. 09.2024
 25, к.1, ТРК "Лето" (Пермь СПБ Пульфовский)

План на отм. +0,000
(внутренний блок)
М 1:100

BRICKS
---проект

План возводимых перегородок

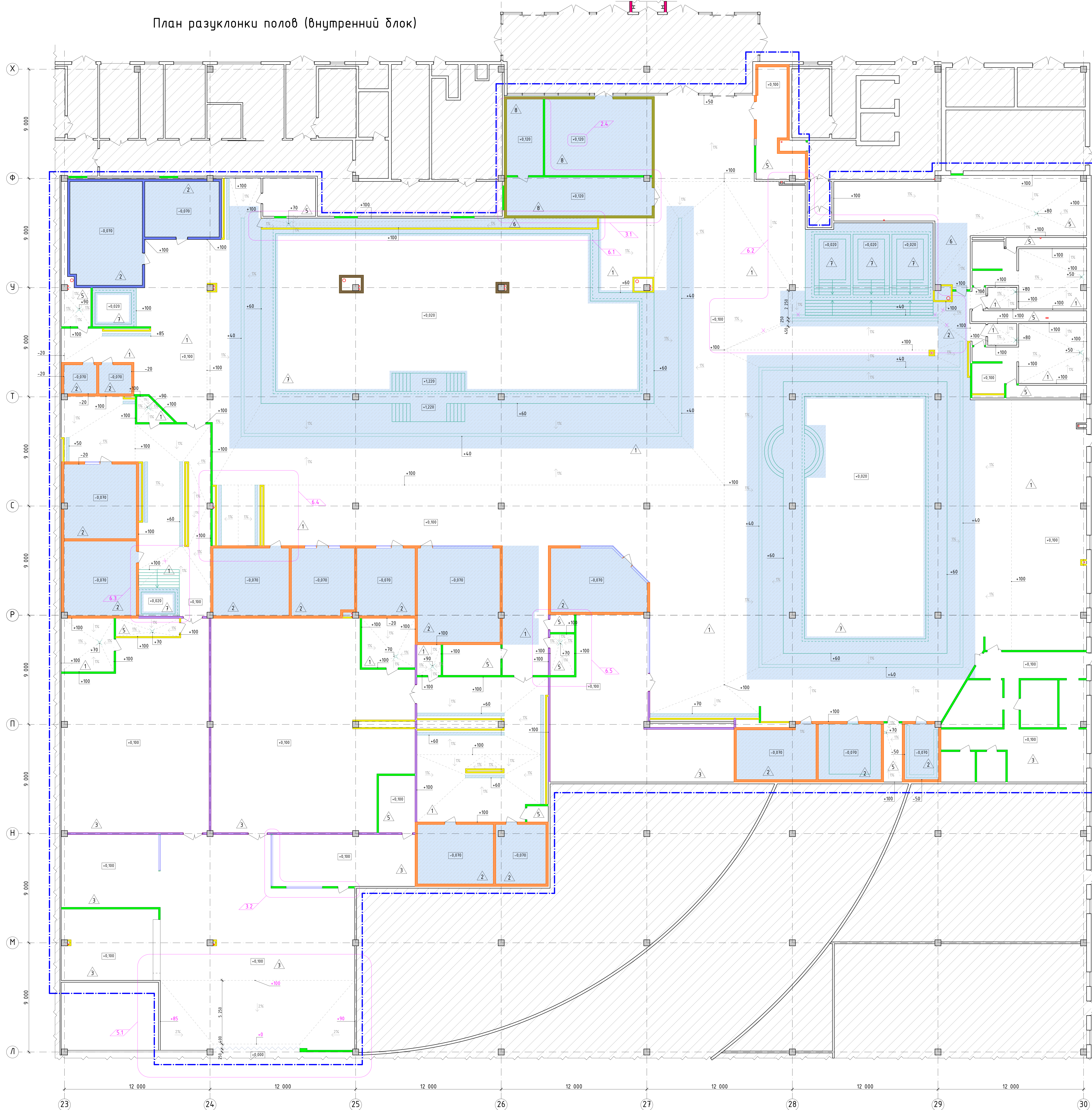


- Условные обозначения**
- Граница проектирования
 - Перегородки из гипсокартона по металлическому профилю Тип С362 по серии КНАУФ (толщина 150 мм, h=3530 мм)
 - Перегородки из гипсокартона по металлическому профилю Тип С362 по серии КНАУФ (толщина 150 мм, h=1900 мм)
 - Перегородки над ванными до потолка из гипсокартона по металлическому профилю Тип С362 по серии КНАУФ (толщина 150 мм, h=3500 мм)
 - Перегородки армированные из панелей керамзитобетонных Блокс 390x188x190 марки D1200 ГОСТ 33126-2014 на растворе марки М100 ГОСТ 28013-98 (толщина 200 мм, h=3530 мм)
 - Перегородки армированные из панелей керамзитобетонных Блокс 390x188x190 марки D1200 ГОСТ 33126-2014 на растворе марки М100 ГОСТ 28013-98 (толщина 200 мм, h=4150 мм)
 - Перегородки армированные из пустотелых керамзитобетонных Блокс 390x188x190 марки D1200 ГОСТ 33126-2014 на растворе марки М100 ГОСТ 28013-98 (толщина 200 мм, h=4250 мм)
 - Железобетонные перегородки (толщина 200 мм, h=1700 мм)
 - Секционные перегородки
 - Минераловатный утеплитель
 - Сетки бассейнов
 - Полыща фольгистен и коммуникационных коробов гипсокартон по металлическому профилю Тип С362 по серии КНАУФ (толщина 125 мм, h=3530 мм)
 - Планировка растительности

Примечания:
 1. Эскизные помещений и перегородку лестницы с ограждениями см. План на стр. -0,00;
 2. Размеры зашивки стоек, обозначенные прочерками "Зашлифуйте стойку" уточнить по месту на плане, уточнить по месту.

ГКО-636/24/01/04-24-AP1ГЧ			Выполнил: Кравченко		09.2024	Листы: 6	
6	5	изм.	01.2025	Проверил: Кравченко		Листы: 6	
3	2	изм.	09.2024	Сметчик: Кравченко		Листы: 6	
2	1	изм.	09.2024	Инженер: Кравченко		Листы: 6	
И.М. Кравченко			09.2024	Архитектор: Кравченко		Листы: 6	
И.М. Кравченко			09.2024	Проектировщик: Кравченко		Листы: 6	
И.М. Кравченко			09.2024	Инженер: Кравченко		Листы: 6	
И.М. Кравченко			09.2024	Инженер: Кравченко		Листы: 6	
И.М. Кравченко			09.2024	Инженер: Кравченко		Листы: 6	
И.М. Кравченко			09.2024	Инженер: Кравченко		Листы: 6	
И.М. Кравченко			09.2024	Инженер: Кравченко		Листы: 6	
И.М. Кравченко			09.2024	Инженер: Кравченко		Листы: 6	
И.М. Кравченко			09.2024	Инженер: Кравченко		Листы: 6	

План разуклонки полов (внутренний блок)



Узел полов "Тип 1"
(Мокрые помещения без демонтажа сущ. стяжки)
Плитка 600x600

+0.100 (уровень чистого пола с учетом разуклонки)
-0.000 (уровень сущ. Ц/П стяжки)
-0.070 (уровень Ж/Б плиты основания)

Керамогранитная плитка 600x600 на клею - 12 мм
Разуклонка из цементно-песчаной стяжки М 150 - 30-90 мм
Гидроизоляция
Существующая цементно-песчаная стяжка - 70 мм
Существующая Ж/Б плита основания

Узел полов "Тип 2"
(Мокрые помещения с демонтажем сущ. стяжки)
Плитка 600x600

+0.100 (уровень чистого пола с учетом разуклонки)
-0.070 (уровень Ж/Б плиты основания)

Керамогранитная плитка 600x600 на клею - 12 мм
Разуклонка из цементно-песчаной стяжки М 150 - 100-160 мм
Гидроизоляция
Существующая Ж/Б плита основания

Узел полов "Тип 3"
(Сухие помещения без демонтажа сущ. стяжки)
Плитка 600x600

+0.100 (уровень чистого пола с учетом разуклонки)
-0.000 (уровень сущ. Ц/П стяжки)
-0.070 (уровень Ж/Б плиты основания)

Керамогранитная плитка 600x600 на клею - 12 мм
Разуклонка из цементно-песчаной стяжки М 150 - 30-90 мм
Существующая цементно-песчаная стяжка - 70 мм
Существующая Ж/Б плита основания

Узел полов "Тип 4"
(Сухие помещения с демонтажем сущ. стяжки)
Плитка 600x600

+0.100 (уровень чистого пола с учетом разуклонки)
-0.070 (уровень Ж/Б плиты основания)

Керамогранитная плитка 600x600 на клею - 12 мм
Разуклонка из цементно-песчаной стяжки М 150 - 100-160 мм
Существующая Ж/Б плита основания

Узел полов "Тип 5"
(Сухие помещения без демонтажа сущ. стяжки)
Плитка 300x300

+0.100 (уровень чистого пола с учетом разуклонки)
-0.000 (уровень сущ. Ц/П стяжки)
-0.070 (уровень Ж/Б плиты основания)

Керамогранитная плитка 300x300 на клею - 12 мм
Разуклонка из цементно-песчаной стяжки М 150 - 30-90 мм
Существующая цементно-песчаная стяжка - 70 мм
Существующая Ж/Б плита основания

Узел полов "Тип 6"
(Сухие помещения с демонтажем сущ. стяжки)
Плитка 300x300

+0.100 (уровень чистого пола с учетом разуклонки)
-0.070 (уровень Ж/Б плиты основания)

Керамогранитная плитка 300x300 на клею - 12 мм
Разуклонка из цементно-песчаной стяжки М 150 - 100-160 мм
Существующая Ж/Б плита основания

Узел полов "Тип 7"
(Чаши бассейнов)

-0.020 (ур. чистого пола бассейна)
-0.000 (уровень сущ. Ц/П стяжки)
-0.070 (уровень Ж/Б плиты основания)

Гидроизоляционная ПВХ мембрана для бассейнов - 3 мм / ЛИБО
Для минеральных ванн МН43, МН44, МН52: керамическая мозаика на гидроизоляции
Наливной пол Кнауф - 20 мм
Существующая цементно-песчаная стяжка - 70 мм
Существующая Ж/Б плита основания

Узел полов "Тип 8"
(Помещение ИТП)

+0.120 (ур. чистого пола ИТП)
-0.070 (уровень Ж/Б плиты основания)
отметка плавающая, уточнить по месту

Керамогранитная плитка 300x300 на клею - 10 мм
Выравнивающая полимерная стяжка М 150 - 30 мм
Ц/П стяжка М 150, армированная неметаллической сеткой 100x100 Вр-3 - 60 мм
Плиты Шумостоп-Техно-600 - 30 мм
Цементно-песчаная стяжка - 30 мм (см. примечание 6)
Существующая Ж/Б плита основания

Условные обозначения

Граница проектирования

Частичка демонтажа сущ. стяжки пола "Тип 2"

Примечания:

1. В осях 24-25/П Выполнить узел пола в 2% для выравнивания чистого пола при монтаже СПА-коллектора и существующей стяжки пола 1-го этажа ТРК "Лето".

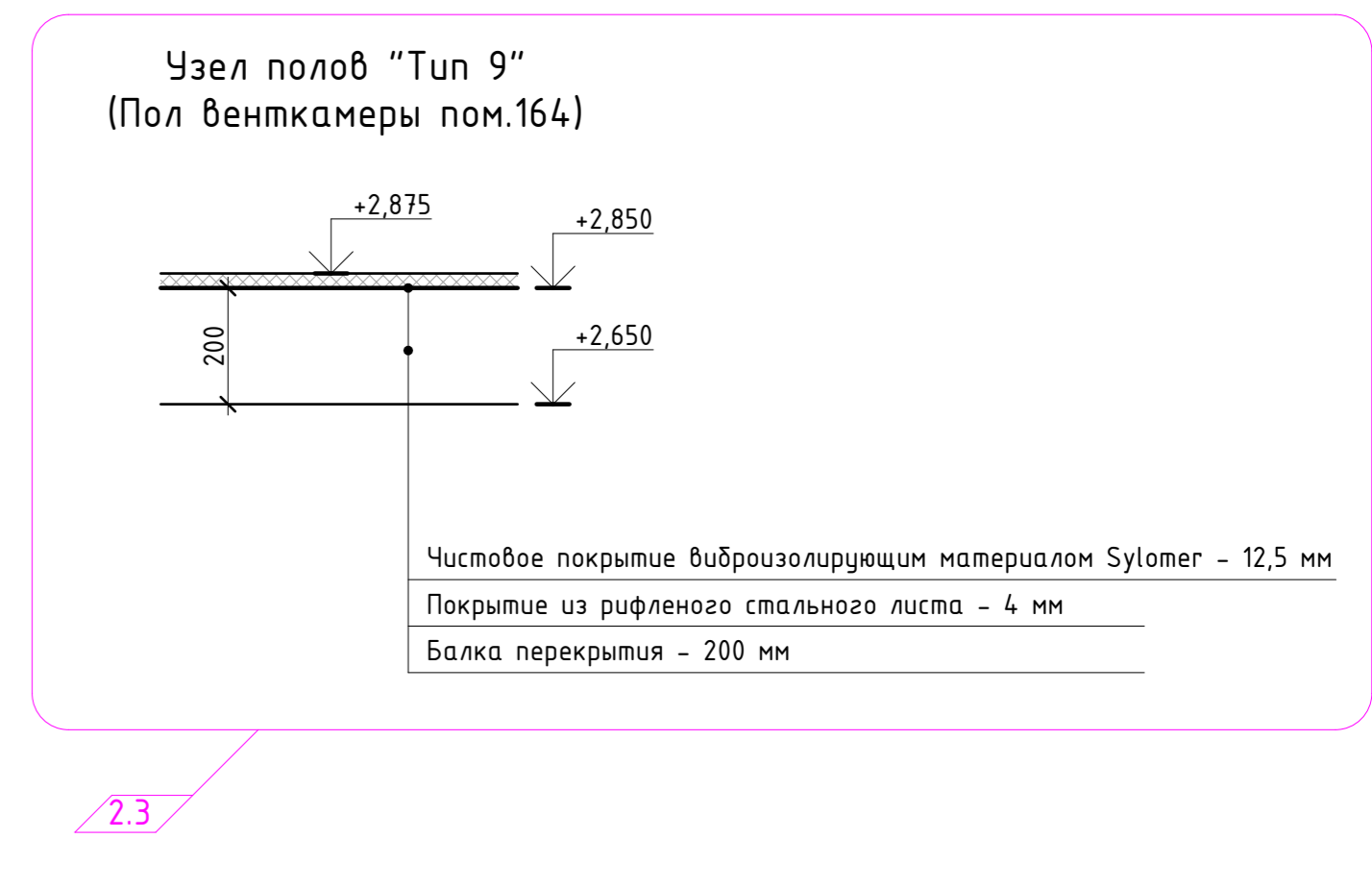
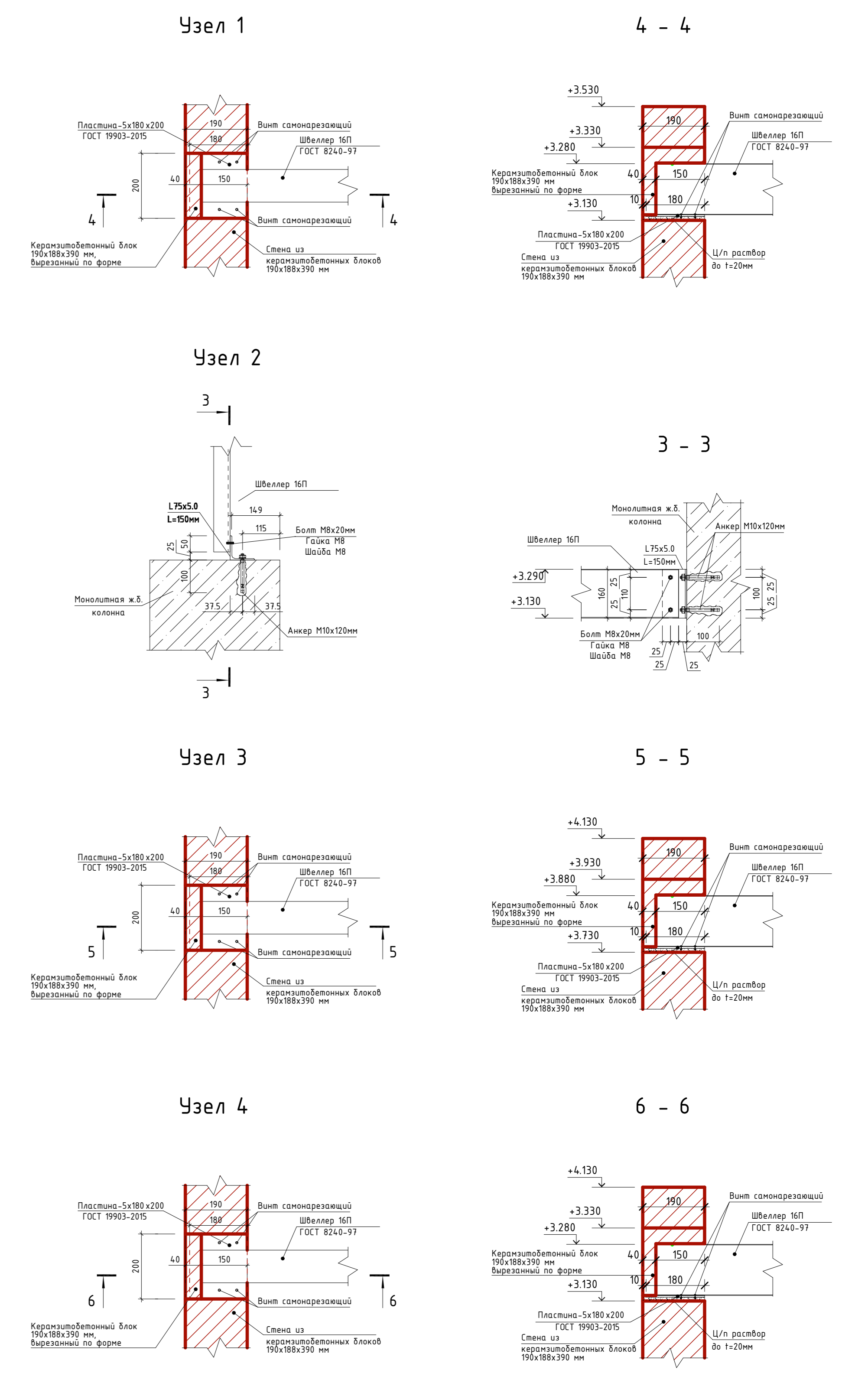
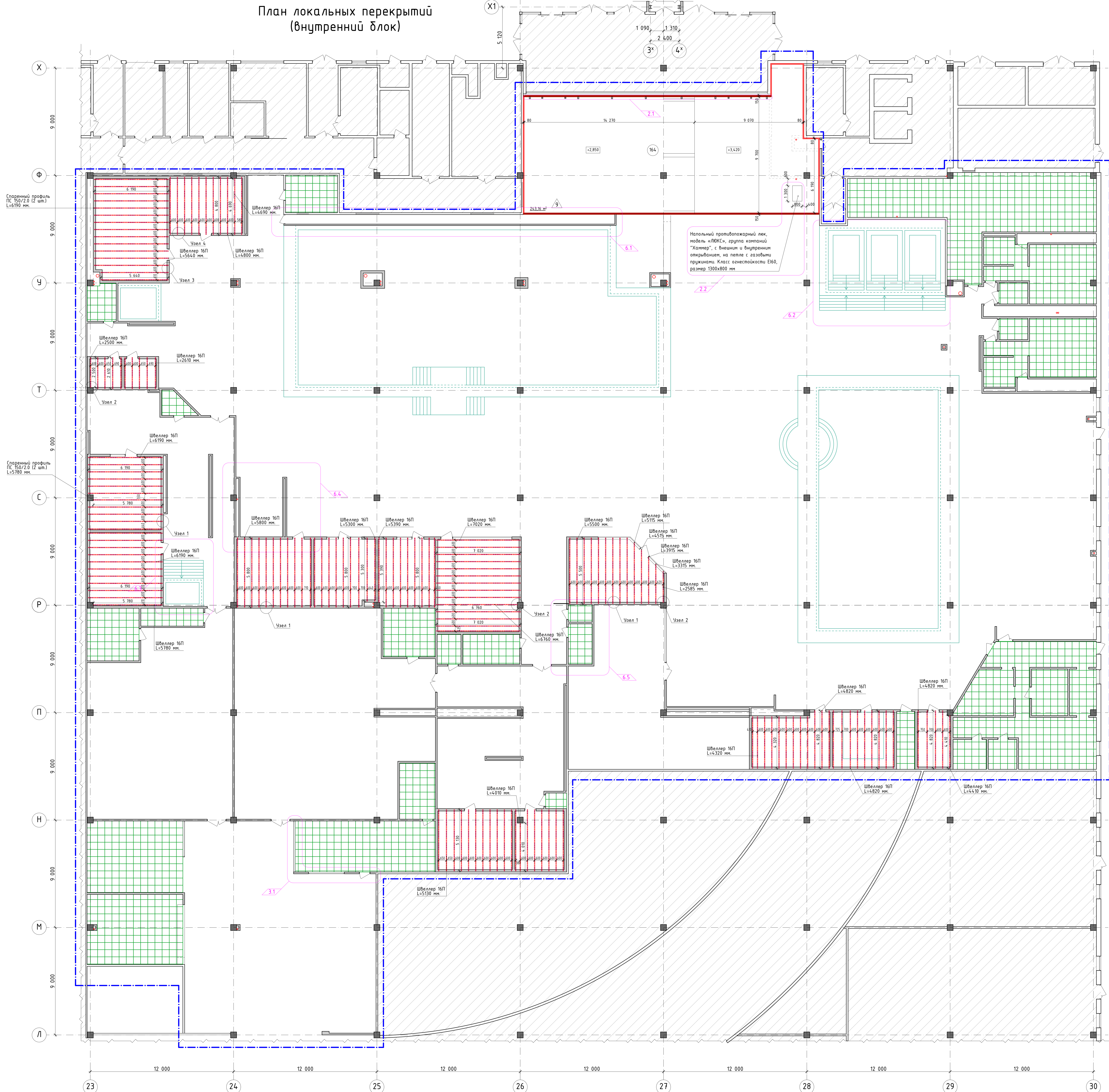
2. В осях 24-25/П Выполнить узел пола в 2% для выравнивания чистого пола при монтаже СПА-коллектора и существующей стяжки пола 1-го этажа ТРК "Лето".

3. В осях 24-25/П Выполнить узел пола в 2% для выравнивания чистого пола при монтаже СПА-коллектора и существующей стяжки пола 1-го этажа ТРК "Лето".

- Примечания:**
- Отметка высот полов дана по уровню существующей стяжки;
 - Во всех помещениях с дренажными лотками, выполнять гидроизоляцию полов;
 - Ванной осях см. с Листом 3;
 - Экспликация помещений и условные обозначения см. Лист 5;
 - За отметку +0.000 принят уровень существующего пола ТРК "Лето";
 - Толщина нижней ц.п. стяжки узла полов "Тип 8" уточнить по месту в зависимости от изменения отметки плиты основания.

№	Датум	Исполнитель	Проверенный	Согласованный	Содержание
1	09.2024	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	Разработка плана разуклонки полов (внутренний блок) М 1:100
2	09.2024	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	Разработка плана разуклонки полов (внутренний блок) М 1:100
3	09.2024	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	Разработка плана разуклонки полов (внутренний блок) М 1:100
4	09.2024	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	Разработка плана разуклонки полов (внутренний блок) М 1:100
5	09.2024	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	Разработка плана разуклонки полов (внутренний блок) М 1:100

План локальных перекрытий (внутренний блок)



Спецификация элементов балок

Марка, код	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса кг/шт.	Примеч.
	ГОСТ 8240-97	Швеллер 16П, L=5610 мм.	8192	11,20	п.н
	Rawlplug	Анкер M10x120мм	18		п.н
	ГОСТ 19903-2015	Лист Sx200 ГОСТ 19903-2015, Т255	153	156	п.н
	ГОСТ 8598-93	Узелок 75x50 L=5610 мм.	135	0,87	п.н

- ### Условные обозначения
- Граница перекрытия
 - Планировка перекрытия
 - Балки перекрытия
 - Перегородки по металлическому профилю с облицовкой листом бурас Аки-лайн-12,5мм с листом Саундлайн-ФВ-14,5мм с двух сторон со звукоизоляционной плитой "Шуминет" - 100мм (общая толщина перегородки 150 мм)
 - Облицовка существующих стен звукоизоляционной плитой "Шуминет" - 50мм на металлическом профиле с облицовкой листом бурас Аки-лайн-12,5мм с листом Саундлайн-ФВ-14,5мм (общая толщина облицовки 80 мм)
 - Каркас для крепления потолка AluStarlight поперечное сечение 600x600 мм.

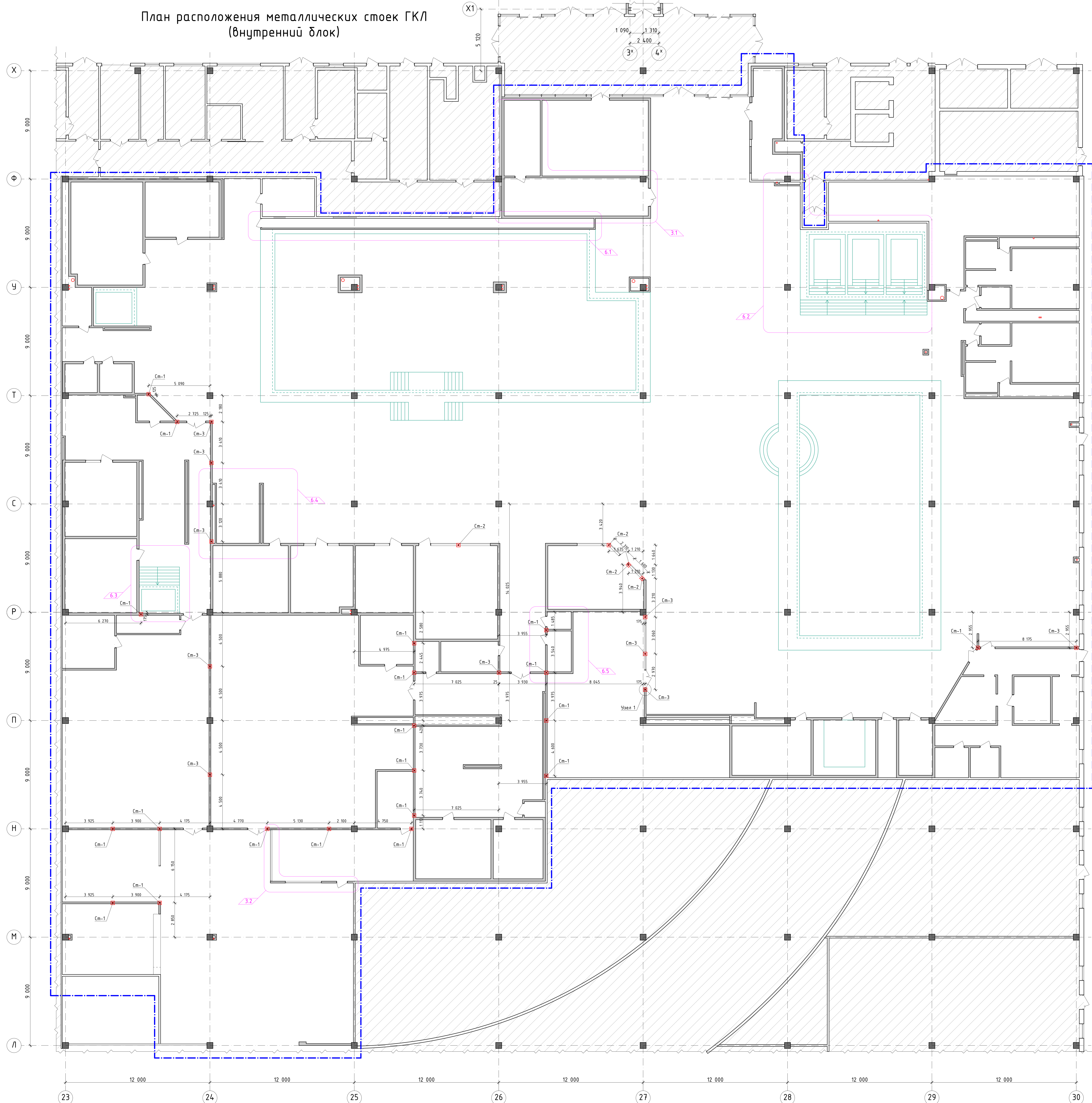
ПРИМЕЧАНИЯ:
 1. Экспликация помещений см. Лист 5.
 2. Перегородки помещения 164 возводить после установки в указанном помещении оборудования.

№ п/п	Изм.	Действ.	Дата	Выполнил	Проверил	Утвердил	Лист	Листов
6	5	изм.	01.10.25				1	8
3	1	изм.	09.2024				8	8
2	1	изм.	09.2024				7	8

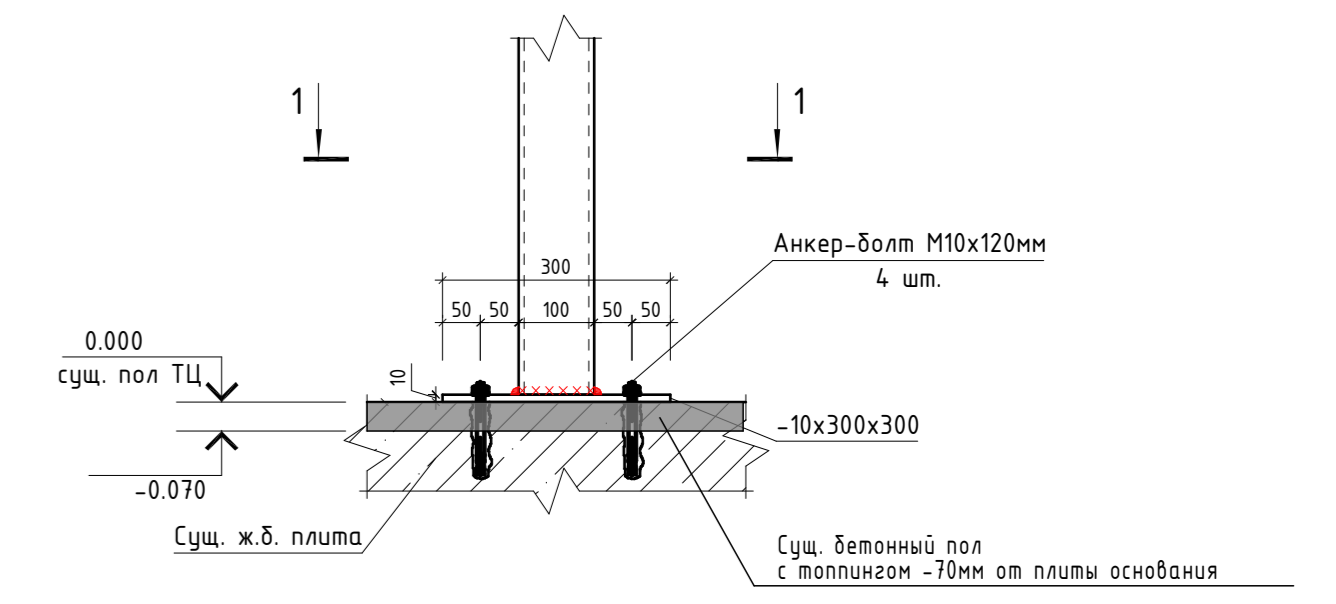
ГКО-636/24/01/04-24)-АР1ГЧ
 Семейный Бизнес СГА-комплекс "Горбовый муром Пушкинский", расположенный в ТРЦ "Венец" по адресу: г. Санкт-Петербург, Пушкинское ш., 6/25, к.1
 Разработка рабочей документации по ТРЦ "Венец" по адресу: г. Санкт-Петербург, Пушкинское ш., 6/25, к.1
 Выполнил: Крайчик И.И., Проверил: Крайчик И.И., Утвердил: Крайчик И.И.
 Требуется: Требуется
 ГИП: Крайчик И.И.

BRICKS
 -projest

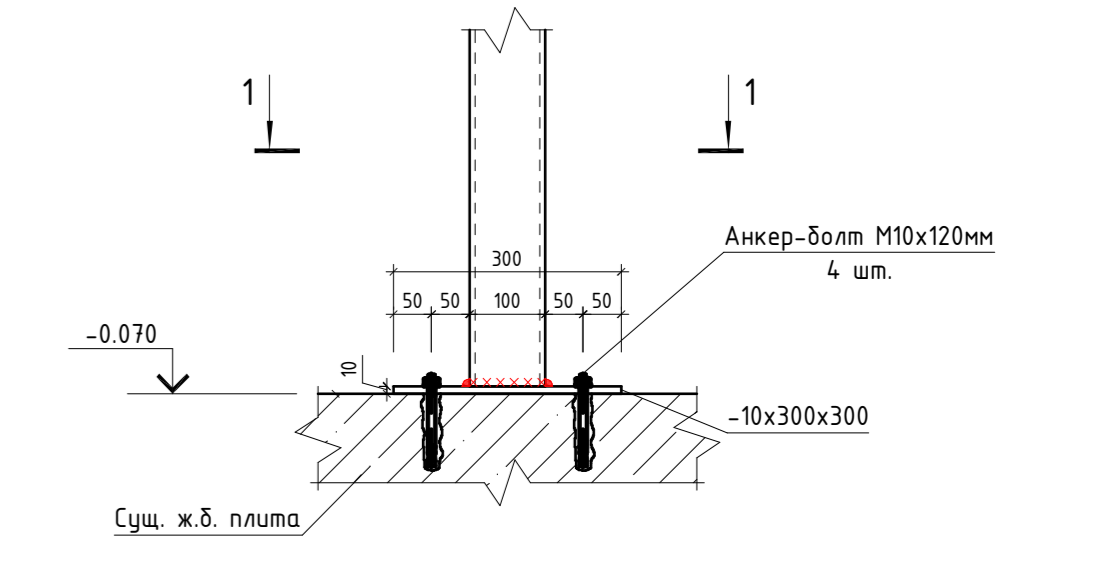
План расположения металлических стоек ГКЛ
(внутренний блок)



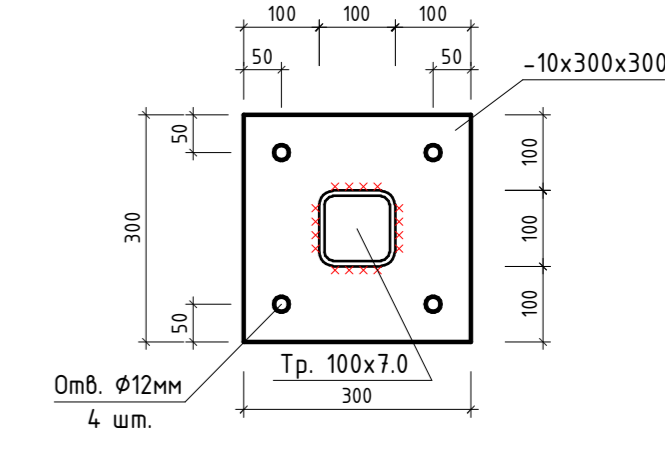
Металлическая стойка См-1, См-3



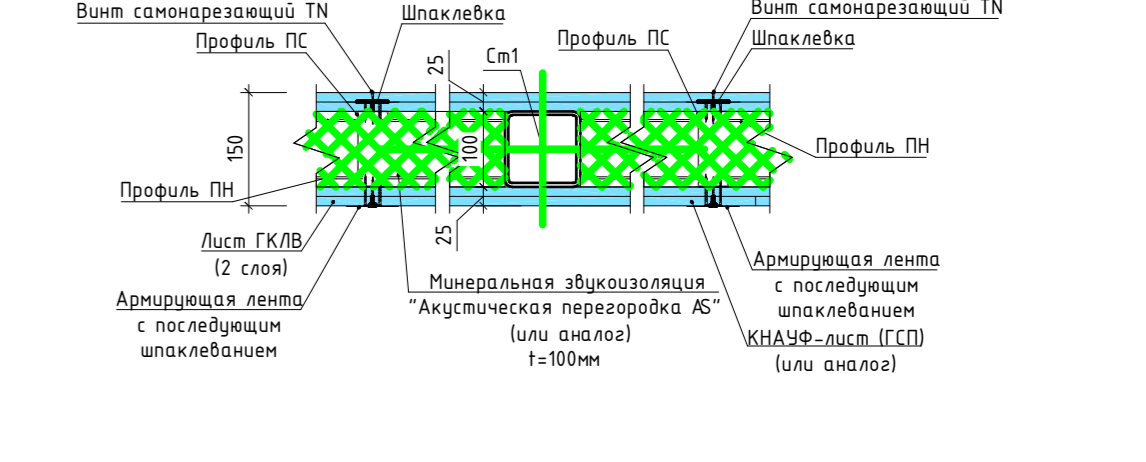
Металлическая стойка См-2



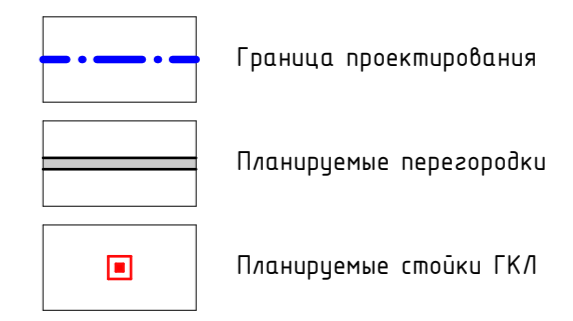
1 - 1



Узел 1

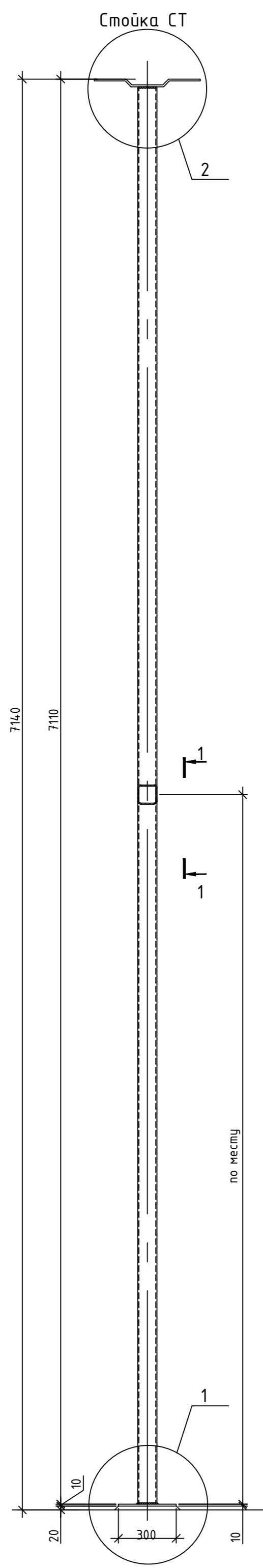


Условные обозначения



- Примечания:
1. Монтажные швы промазывать эпоксидной 3-42;
 2. Копыты сварных швов принять не более 12 толщин сварных элементов;
 3. Защиту стальных конструкций от коррозии выполнять путем нанесения на очищенную и обезжиренную поверхность 2-х слоев эмали ГФ-021 ГОСТ 2909-2008 последующей окраской эмалью ПФ-115 по ГОСТ 6465-76-5;
 4. Экспликация помещений см. Лист 5.

		ГК0-636/24(01/04-24)-АР1ГЧ			
6	5	изм.		01.2024	
3	2	изм.		09.2024	
Выполнен: Крайчик					
Требования: Крайчик					
Исполнитель: Требунов					
ГИП: Крайчик					
Семейный Бизнес СГА-комплекс "Горьковский микрорайон Пушкинский", расположенный в ТРЦ "Аллея" по адресу: г. Санкт-Петербург, Пушкинское ш., д.25, к.1					
Разработка рабочей документации по					
объекту: Инвестор: г. Санкт-Петербург, Пушкинское ш.,					
25, к.1, ТРЦ "Аллея" (Пермь СПБ Пушкинский)					
Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист
Р	9				
BRICKS					
-----project					



Стойка СТ

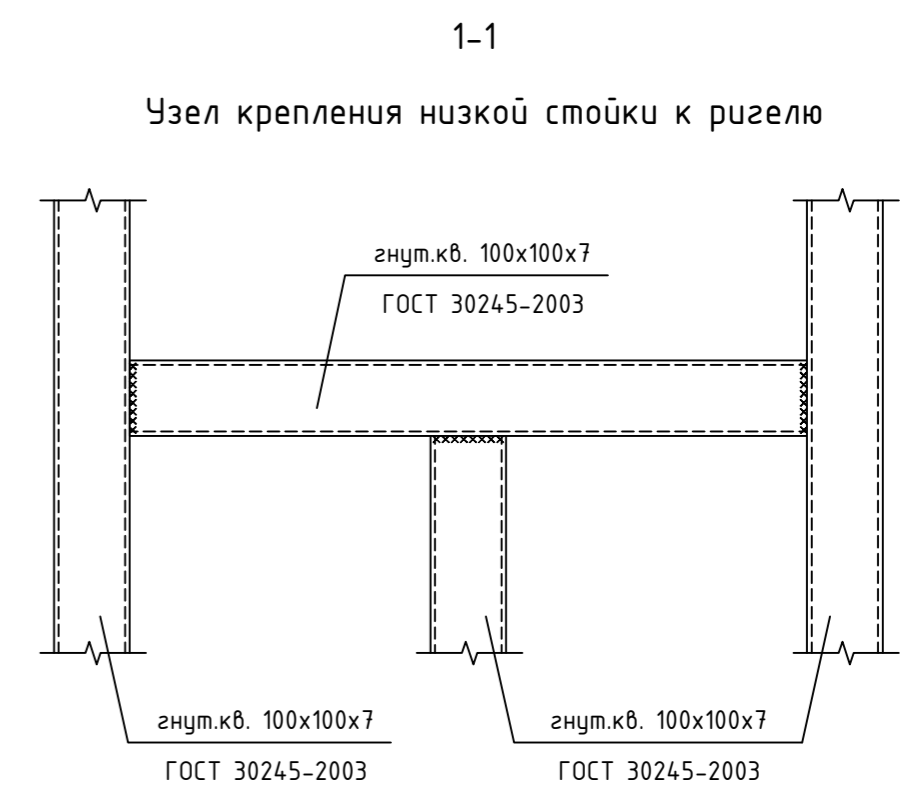
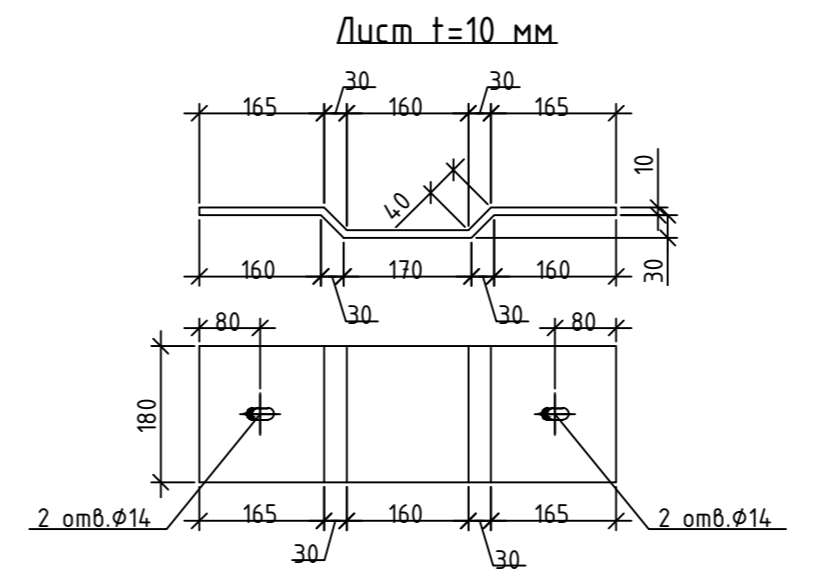
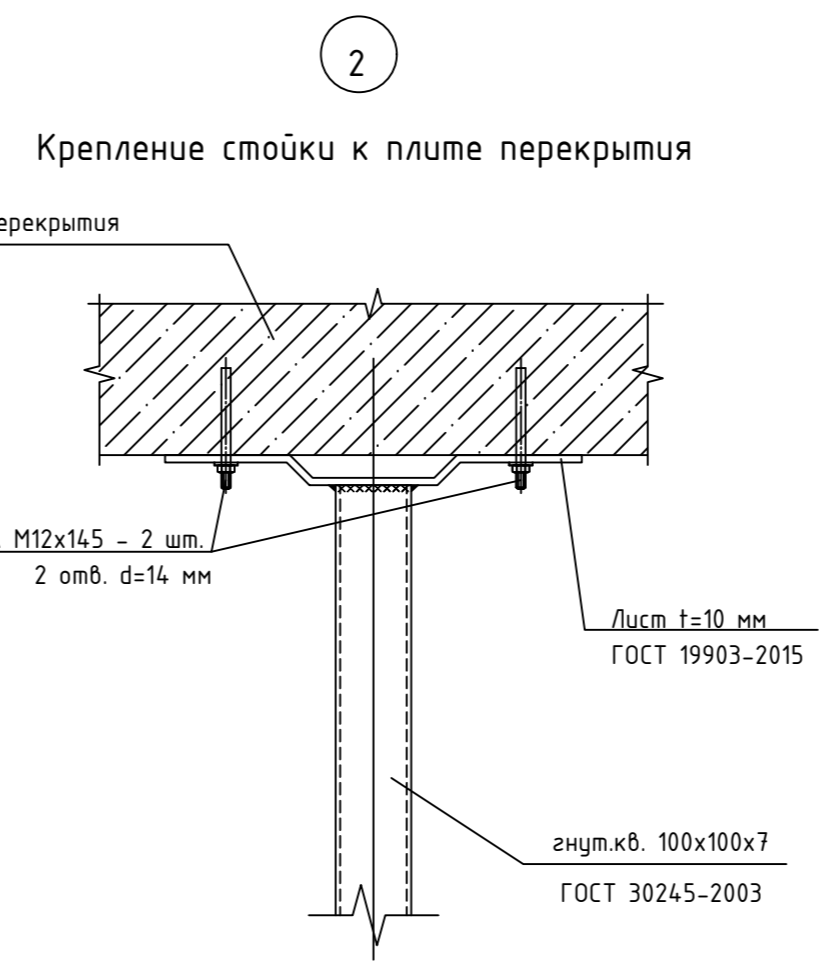
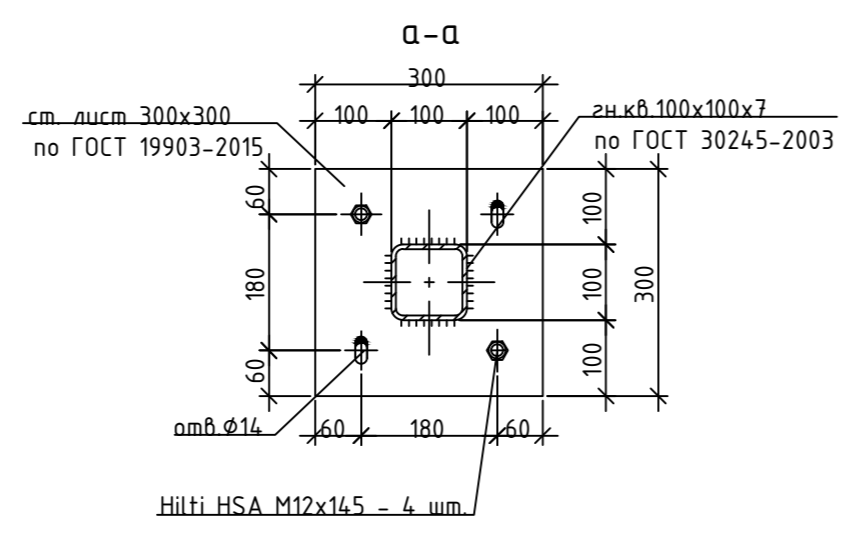
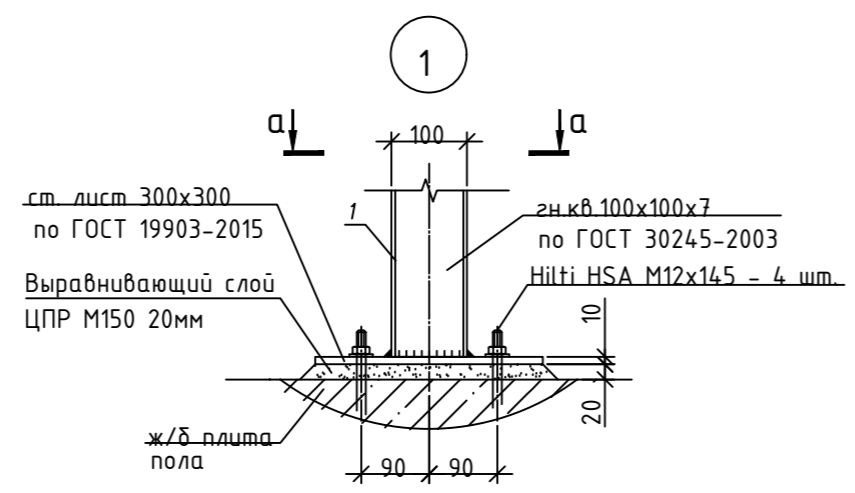
2

1

1

по месту

Отм. ж.д. пола



В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ 2024г
Ф И О *Брикс-АС*

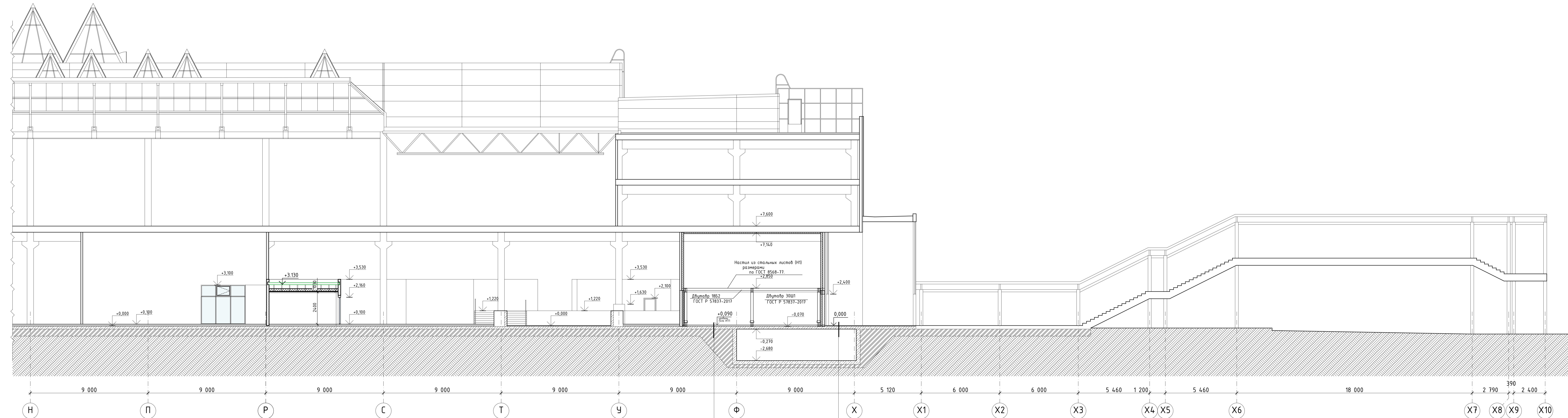
24.06.2024 ИЗМ.1

1. Соединения деталей - сварка по ГОСТ 5264-80. Электроды для сварных соединений типа Э42 по ГОСТ 9467-75*.
2. Высоту сварных швов, принять равной наименьшей из толщин свариваемых элементов.
3. Все металлические конструкции окрасить 2-мя слоями быстросохнущей эмали ПФ-115 поверх слоя грунтовки ГФ-021. Общая толщина защитного покрытия не менее 55 мкм.
4. Открытые концы труб заглушить листом t=4 мм.

ГКО-636/24(01/04-24)-КМ1					
Семейный банный СПА-комплекс «Городской курорт Пулковский», расположенный в ТРЦ Лето по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш.25, к.1					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал Кравчук				<i>Кравчук</i>	05.24
Проверил Кравцова				<i>Кравцова</i>	05.24
Н. контроль Требина				<i>Требина</i>	05.24
ГИП Кравцова				<i>Кравцова</i>	05.24
Крепление металлических стоек					
				Р	10
				BRICKS -----project	

Согласовано
Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Разрез 1-1



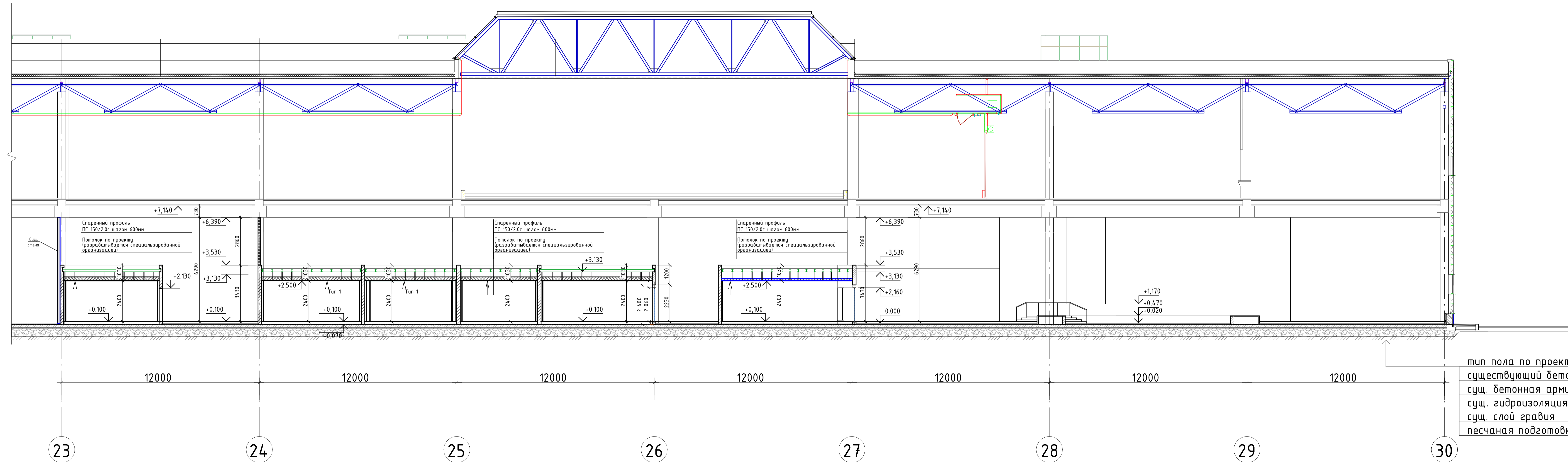
Керамогранитная плитка 300x300 на клею - 10 мм
 Выравнивающая цементно-песчаная стяжка - 30 мм
 Армированная стяжка - 60 мм
 Плиты Шумостоп-Техно-600 - 30 мм
 Цементно-песчаная стяжка - 30 мм
 Существующая Ж/Б плита основания

Настил из стальных листов (Н1)
 размеры по ГОСТ 8568-77
 +2,850
 Двутавр 18Б2
 ГОСТ Р 57837-2017
 Двутавр 30Ш1
 ГОСТ Р 57837-2017
 +0,090
 -0,270
 -2,680
 +0,000
 +0,100
 +2,160
 +3,530
 +3,130
 +3,100
 +0,000
 +0,100
 +1,220
 +1,220
 +1,630
 +2,100
 +2,400
 +7,140
 +7,600

Существующий пол тамбура ТРК "ЛЕТО"

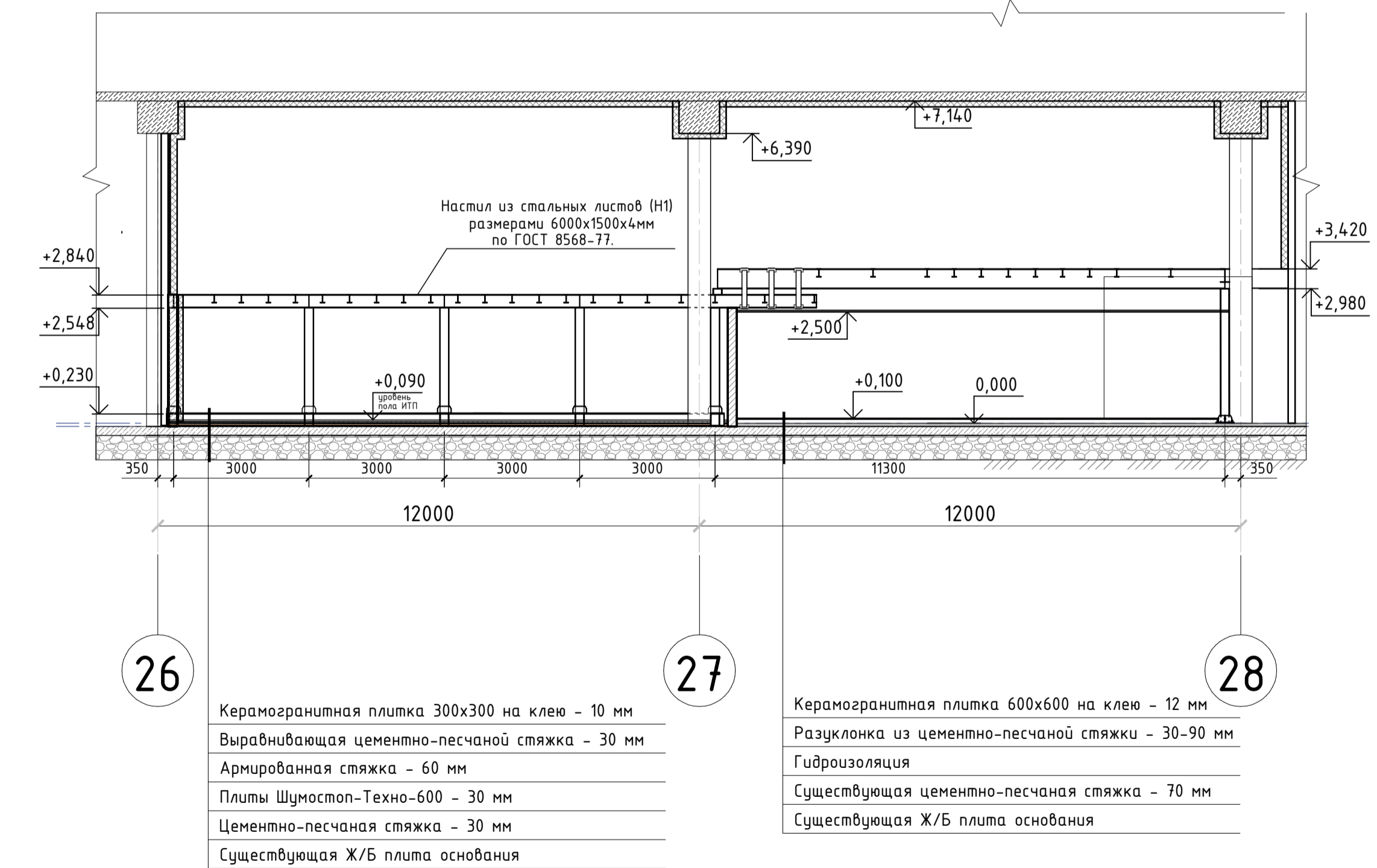
ГКО-636/24(01/04-24)-АИ.ГЧ					
Семейный банный СПА-комплекс "Городской курорт Пулковский", расположенный в ТРЦ "Лето" по адресу: г.Санкт-Петербург, Пулковское ш., д.25, к.1.					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил	Кравчук				05.2024
Проверил	Кравцова				05.2024
Н.контроль	Третьякова				05.2024
ГИП	Кравцова				05.2024
Разработка рабочей документации по адресу: г.Санкт-Петербург, Пулковское ш., д.25, к.1, ТРЦ "Лето" (Термы СПБ Пулковский)					
Разрез 1-1		Стадия	Лист	Листов	
М 1:100		р	11		
				BRICKS ---project	

Разрез 2-2



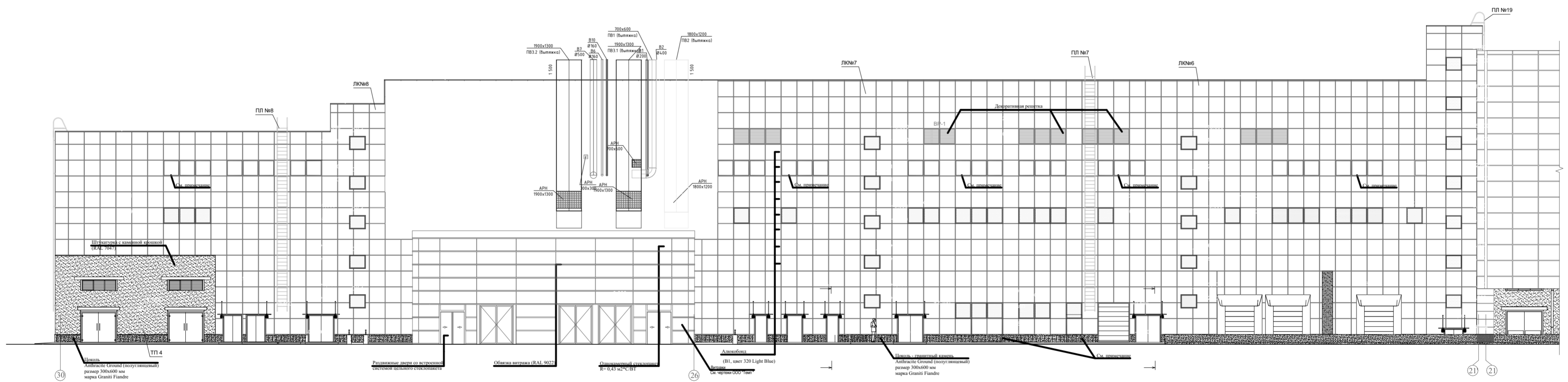
тип пола по проекту -100 мм
 существующий бетонный пол с топпингом -70мм
 сущ. бетонная армированная плита М400-200мм
 сущ. гидроизоляция - арм. полиэт. пленка
 сущ. слой гравия -400мм
 песчаная подготовка

Разрез 3-3 (1:100) (ИТП)



Керамогранитная плитка 300x300 на клею - 10 мм
 Выравнивающая цементно-песчаная стяжка - 30 мм
 Армированная стяжка - 60 мм
 Плиты Шумстоп-Техно-600 - 30 мм
 Цементно-песчаная стяжка - 30 мм
 Существующая Ж/Б плита основания

ГКО-636/24(01/04-24)-АИ.ГЧ					
Семейный СПА-комплекс "Городской курорт Пулковский", расположенный в ТРЦ "Лето" по адресу: г.Санкт-Петербург, Пулковское ш., д.25, к.1					
Изм.	Колуч.	Лист	№Фак	Подпись	Дата
Выполнил	Кравчук				05.2024
Проверил	Кравцова				05.2024
Н.контроль	Третьякова				05.2024
ГИП	Кравцова				05.2024
Разработка рабочей документации по адресу: г.Санкт-Петербург, Пулковское ш., д.25, к.1, ТРЦ "Лето" (Термы СПб Пулковский)					
Разрез 2-2, Разрез 3-3, М 1:100					
Стадия	Лист	Листов			
Р	12				
BRICKS			---project		

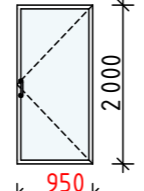
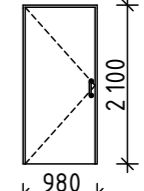
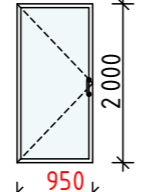
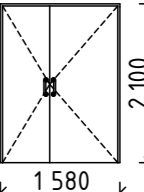
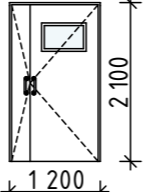
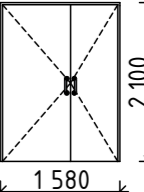
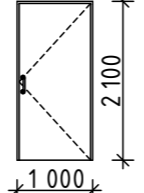
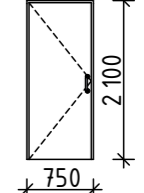
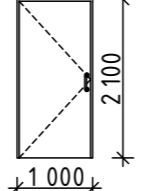
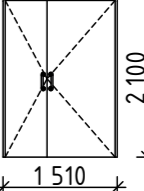
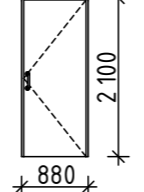
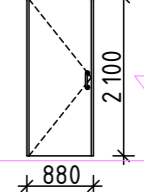
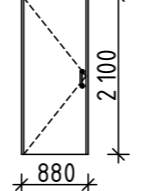
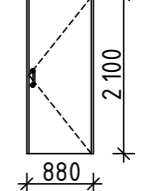
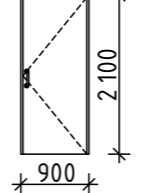
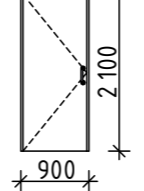


Составлено
 № п/п
 дата
 исполн.

ГКО-636/24(01/04-24)-АИ.ГЧ					
Семейный детский СПА-комплекс "Городской курорт Пулковский", расположенный в ТРЦ "Лето" по адресу: г.Санкт-Петербург, Пулковское ш., д.25, к.1					
Изм.	Колуч.	Лист	№док	Подпись	Дата
Выполнил	Кравчук			<i>Кравчук</i>	05.2024
Проверил	Кравцова			<i>Кравцова</i>	05.2024
Н.контроль	Тредина			<i>Тредина</i>	05.2024
ГИП	Борисова			<i>Борисова</i>	05.2024
				Разработка рабочей документации по адресу: г.Санкт-Петербург, Пулковское ш., 25 к.1, ТРЦ Лето. (Термы СПб Пулковский)	Стадия
				Р	Лист
				13	Листов
				Фасад М 1:200	

Ведомость заполнения дверных проемов (начало)

Ведомость заполнения дверных проемов (продолжение)

№ п.п.	Обозначение	Наименование	Кол...	Эскиз дверей	Примечание	№ п.п.	Обозначение	Наименование	Кол...	Эскиз дверей	Примечание
1	Индивидуального исполнения	2000 - 950 Бпр Оп Пр Р Ап (бронза)-СМ 1-REI 30-TP-6 Зак.	8		Доводчик, ручка из дуба или дуба <small>бани/сауны без витражей</small>	6л	ГОСТ Р57327-2016	ДПС 01 л 2100 -980 EI 30	5		Доводчик с замком <small>тех.помещения</small>
1л	Индивидуального исполнения	2000 - 950 Бпр Оп Л Р Ап (бронза)-СМ 1-REI 30-TP-6 Зак.	3		Доводчик ручка из дуба или дуба <small>бани/сауны без витражей</small>	7	ГОСТ 23747-2015	ДАВ Г Бпр Дв Пр Р 2100 -1580	3		Доводчик ручка скоба <small>раздевалки/душевые</small>
2	ГОСТ 23747-2015	ДАВ Км Бпр Дв Л Ма 2100 -1200	2		Доводчик с замком <small>кухня</small>	7л	ГОСТ 23747-2015	ДАВ Г Бпр Дв Л Р 2100 -1580	3		Доводчик ручка-скоба <small>раздевалки/душевые</small>
3	ГОСТ 30970-2014	ДПВ Г Бпр Оп П Р 2100 -1000	4		Доводчик с замком <small>с/у</small>	8	ГОСТ 30970-2014	ДПВ Г Бпр Оп Л Р 2100 -750	1		Доводчик с замком <small>тех.помещение с/у</small>
3л	ГОСТ 30970-2014	ДПВ Г Бпр Оп Л Р 2100 -1000	2		Доводчик с замком <small>с/у</small>	12	ГОСТ Р57327-2016	ДПС 02 пр 2100 -1510 EI 30	3		Доводчик с замком <small>Эл.щитовая, ИТП, пом. водоподготовки</small>
4	ГОСТ Р57327-2016	ДПС 01 пр 2100 -880 EI 30	5		Доводчик с замком <small>тех.помещения</small>	16л	ГОСТ 30970-2014	ДПВ Г Бпр Оп Л Р 2100 -880	1		Доводчик с замком <small>тех.помещение с/у</small>
4л	ГОСТ Р57327-2016	ДПС 01 л 2100 -880 EI 30	4		Доводчик с замком <small>тех.помещения</small>	16	ГОСТ 30970-2014	ДПВ Г Бпр Оп Л Р 2100 -880	2		Доводчик с замком <small>ПУИ</small>
5	ГОСТ 30970-2014	ДПВ Г Бпр Оп П Р 2100 -900	2		Доводчик с замком <small>тех.помещение с/у</small>						
5л	ГОСТ 30970-2014	ДПВ Г Бпр Оп Л Р 2100 -900	1		Доводчик с замком <small>тех.помещение с/у</small>						

СОГЛАСОВАНО:

Взам инв.Н

Подпись и дата

Инв.Н подл

6	2	изм.		<i>W. Shinnif</i>	01.25
3	3	изм.		<i>W. Shinnif</i>	09.24
1	3	изм.		<i>W. Shinnif</i>	07.24
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Кравчук			<i>W. Shinnif</i>	04.24
Проверил	Кравцова			<i>Jimf</i>	04.24
Н.контроль	Тредина			<i>W. Shinnif</i>	04.24
ГИП	Кравцова			<i>Jimf</i>	04.24

ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.ГЧ

Семейный банный СПА-комплекс «Городской курорт Пулковский», расположенный в ТРЦ Лето по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш.25, к.1

Разработка рабочей документации по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш., 25 к1, ТРЦ «Лето». (Термы СПб Пулковский)

Стадия	Лист	Листов
Р	14	

Ведомость заполнения проемов (начало)

BRICKS ----project

Ведомость заполнения дверных проемов (окончание)

№ п.п.	Обозначение	Наименование	Кол...	Эскиз дверей	Примечание
P-1	Рулонные ворота ГОСТ Р 52502-2012	ЖР с КП В ГОСТ Р 52502-2012 3400x7150	1		Мех. замок расп. со стороны галереи, Доп. блок управ. со стороны галереи и запирается на ключ
L-1	Индивидуального исполнения	Люк ревизионный металлический, с распаш. дверцей с магнитом, окрашен порошковой краской, матовый, размер 400x300 мм с замком	9		Доводчик ручка-скоба с замком для ревизии в тех.коробах
L-2	Индивидуального исполнения модель "FACRO" LTM	Люк в полу 680x1380 мм с металлической складной лестницей, размер 600x1300x3050 мм	1		дверь в вент.камеру
ДН-1	ГОСТ 31173-2016	ДСН Дв Прз Пр Н О 2100 - 1200	2		Доводчик с замком Двери эвакуационные по оси 30
4л	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 Л 2100 -780 EI 30	1		Доводчик с замком тех.помещения

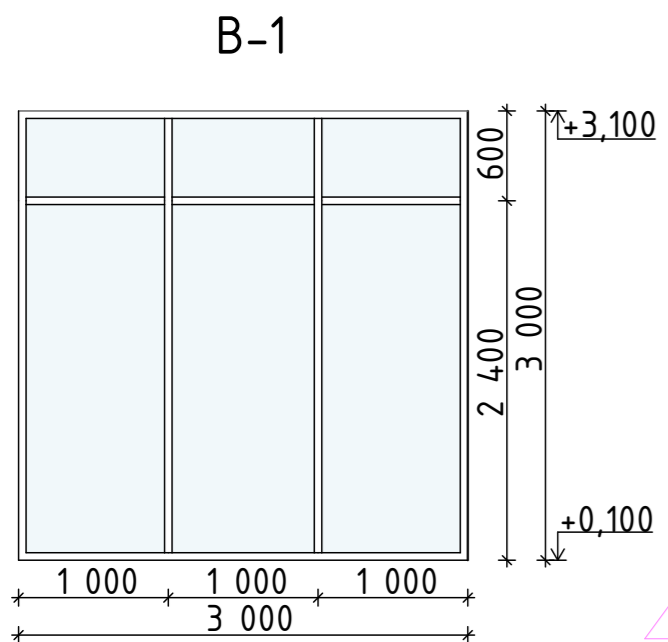
Ведомость заполнения проемов (витражи)

№ п.п.	Обозначение	Наименование	Кол	Площадь м2	Примечание
B-1	Индивидуального изготовления	Алюминиевый витраж 3000(н)-3000 СПО -4М1-14 ТР-4М	1	9	см. примечание магазин пом. 160
B-2	Индивидуального изготовления	Алюминиевый витраж 2060(н)-4325 СПО -4М1-14 ТР-4М	1	8,7	см. примечание админ. пом. 103
B-2*	Индивидуального изготовления	Алюминиевый витраж 3000(н)-3000 СПО -4М1-14 ТР-4М	1	9	см. примечание админ. пом. 103
B-3	Индивидуального изготовления	Алюминиевый витраж 2060(н)-3600 СПО -4М1-14 ТР-4Зак.	4	7,74	см. примечание сол. грабдрия пом. 129
B-4	Индивидуального изготовления	Алюминиевый витраж 2060(н)-2940 СПО -4М1-14 ТР-4Зак.	1	6,32	см. примечание сацна пом. 124
B-5	Индивидуального изготовления	Алюминиевый витраж 2060(н)-2270 СПО -4М1-14 ТР-4Зак.	1	4,88	см. примечание парная пом. 125
B-6	Индивидуального изготовления	Алюминиевый витраж 2060(н)-5950 СПО -4М1-14 ТР-4Зак.	1	12,26	см. примечание парная пом. 117
B-7	Индивидуального изготовления	Алюминиевый витраж 2060(н)-6990 СПО -4М1-14 ТР-4Зак.	1	14,40	см. примечание ханам пом. 130
B-8	Индивидуального изготовления	Алюминиевый витраж 3000(н)-5730 СПО -4М1-14 ТР-4М1	1	17,19	см. примечание фитнес пом. 103
B-8-1	Индивидуального изготовления	Алюминиевый витраж 3000(н)-3390 СПО -4М1-14 ТР-4М1	4	10,17	см. примечание фитнес пом. 103
B-9	Индивидуального изготовления	Алюминиевый витраж 2060(н)-2250 СПО -4М1-14 ТР-4Зак.	1	4,84	см. примечание парная пом. 110
B-19	Индивидуального изготовления Частичная замена		3		см. примечание тамбур

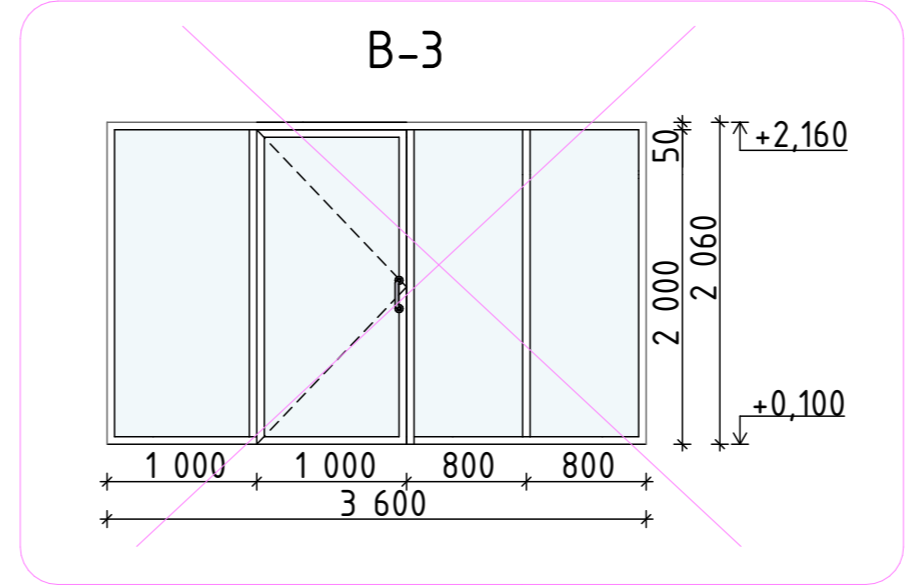
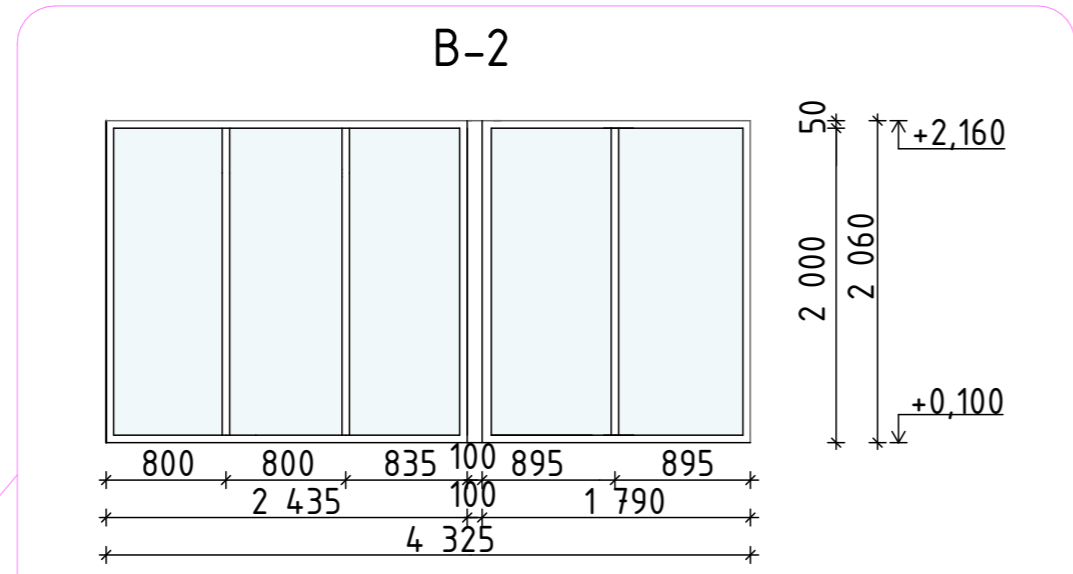
- В наименование (марках) окон, дверей, витражей в эскизах витражей и окон указан размер проема (при назначении габаритов оконных и дверных блоков, в том числе, руководствоваться ГОСТ 30971 - 2012, ГОСТ Р 52749 - 2007, ГОСТ 1173 - 2016, Сериями, ТУ, Руководством по монтажу производителя).
- Элементы заполнения проемов заказывать по фактическим размерам после выполнения монтажных/демонтажных работ.
- Остекленные двери эвакуационных выходов из коридоров и лестничных клеток с армированным стеклом по ГОСТ 7481 - 2013, согласно п.п. 6.1.11 СП 1.13130 .2020.
- Все противопожарные двери в своей комплектации должны иметь доводчики, согласно п.п.8 статьи 88 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123 -ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- Устройство самозакрывания дверей расположенных на путях эвакуации, должно соответствовать усилию для беспрепятственного открывания дверей человеком, относящимся к основному контингенту находящемуся в здании (ребенок, инвалид и т.п.), согласно п.п. 4.2.24 СП 1.13130 .2020.
- Заполнение проемов в противопожарных преградах (в том числе: противопожарные двери, окна, витражи) должны быть сертифицированы и отвечать требованиям п.п. 3 статьи 88 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123 -ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ГОСТ 30247.0-94 и действующим Техническим условиям.
- Двери в саунах, хамамах, парных - жаропрочное стекло (огнеупорное стекло EIW 30)
- Все наружные двери принять с замками по ГОСТ 5089 - 2011, кроме дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток, которые не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.
- Приведенное сопротивление теплопередаче полотна дверных и оконных блоков принять не менее $R=0,60 (m^2 \times ^\circ C) / Вт$.
- Согласно п.п. 6.1.5 СП 59.13330 .2020 при двухстворчатых дверях, доступных маломобильным группам населения, одна рабочая створка должна иметь ширину, требуемую для однопольных дверей - 900 мм.
- Согласно п.п. 6.4.3 СП 59.13330 .2020 следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек. Ручки на полотнах раздвижных дверей следует устанавливать таким образом, чтобы при полностью открытых дверях эти ручки были легкодоступными с обеих сторон двери. Ручки дверей, расположенных в углу коридора или помещения, должны размещаться на расстоянии от боковой стены не менее 0,6 м.
- Высоту и ширину витражей уточнить по контрольным замерам.
- Витражи выполнить из алюминиевых профилей с бронированным остеклением (бронированная пленка или триплекс).
- Двери в витражах выполнить высотой 2100мм, шириной 1000мм, кроме зала фитнеса, в нем высотой 2100мм, шириной 1490мм.
- За отметку +0,000 принят уровень существующего пола ТЦ, это +70мм от сущ. плиты основания.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
6	3	изм.		<i>W. Shurif</i>	01.25	ГКО-636/24(01/04-24)-АР1.ГЧ		
3	1	изм.		<i>W. Shurif</i>	09.24	Семейный банный СПА-комплекс «Городской курорт Пулковский», расположенный в ТРЦ Лето по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш.25, к.1		
1	2	изм.		<i>W. Shurif</i>	07.24			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработка рабочей документации по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш., 25 к1, ТРЦ «Лето». (Термы СПб Пулковский)						Стадия	Лист	Листов
Разработал	Кравчук	<i>W. Shurif</i>			04.24	P	15	
Проверил	Кравцова	<i>Jimf</i>			04.24	Ведомость заполнения дверных проемов (окончание)		
Н.контроль	Тредина	<i>W. Shurif</i>			04.24			
ГИП	Кравцова	<i>Jimf</i>			04.24			

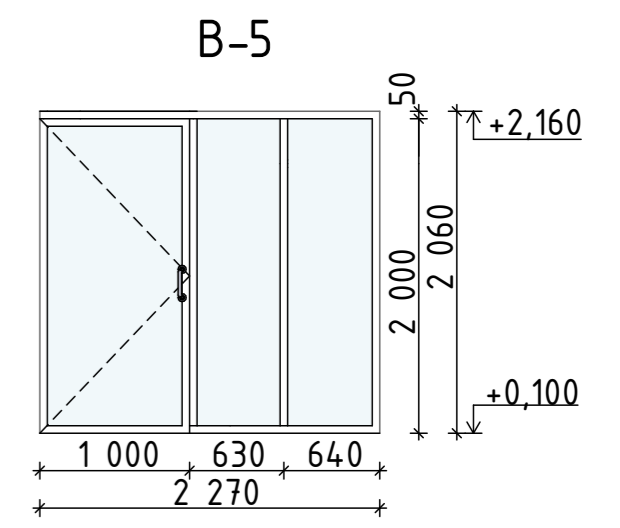
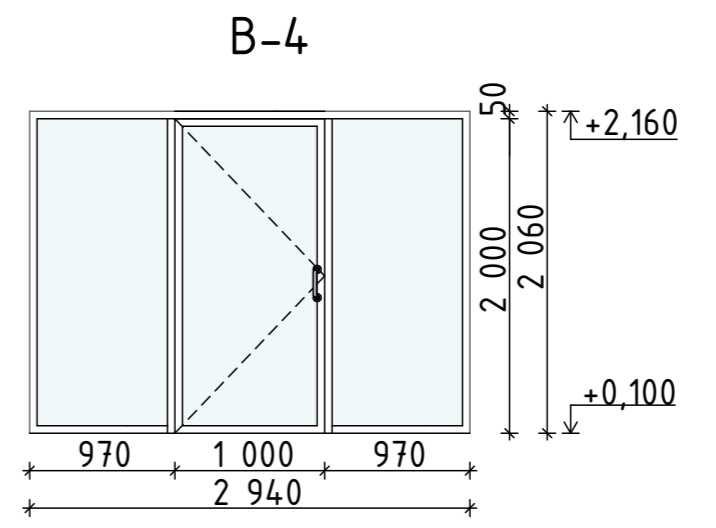
Архитектурные рисунки элементов заполнения проемов (начало)



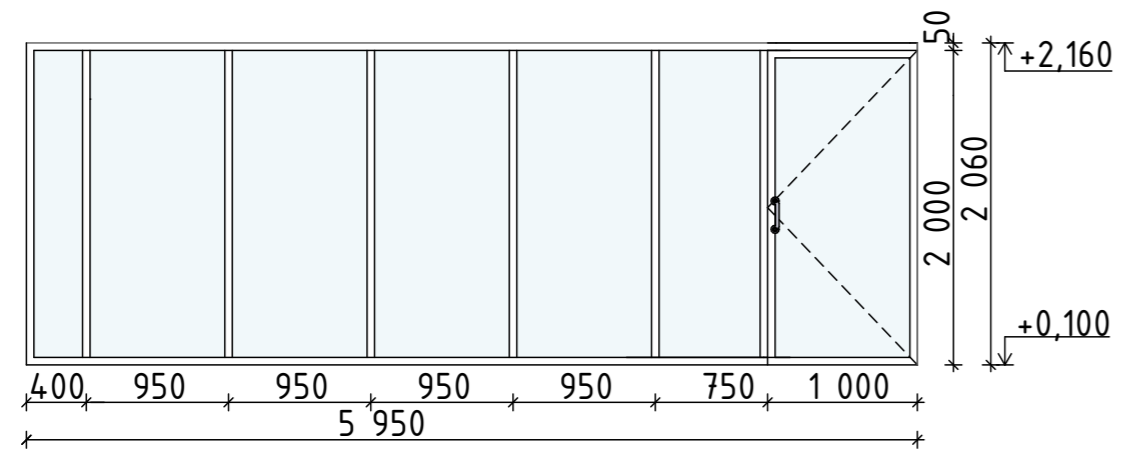
3.1



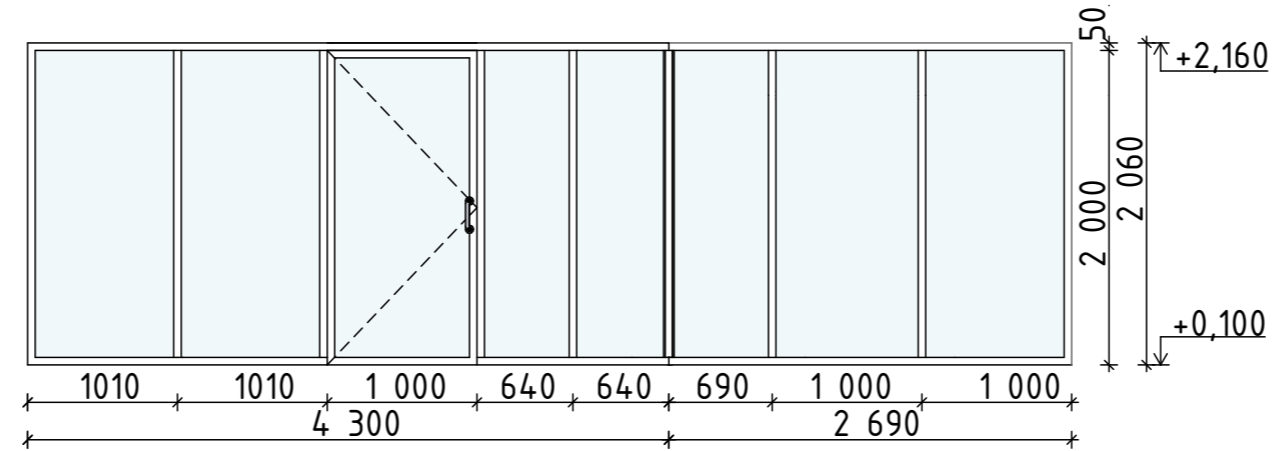
6.1



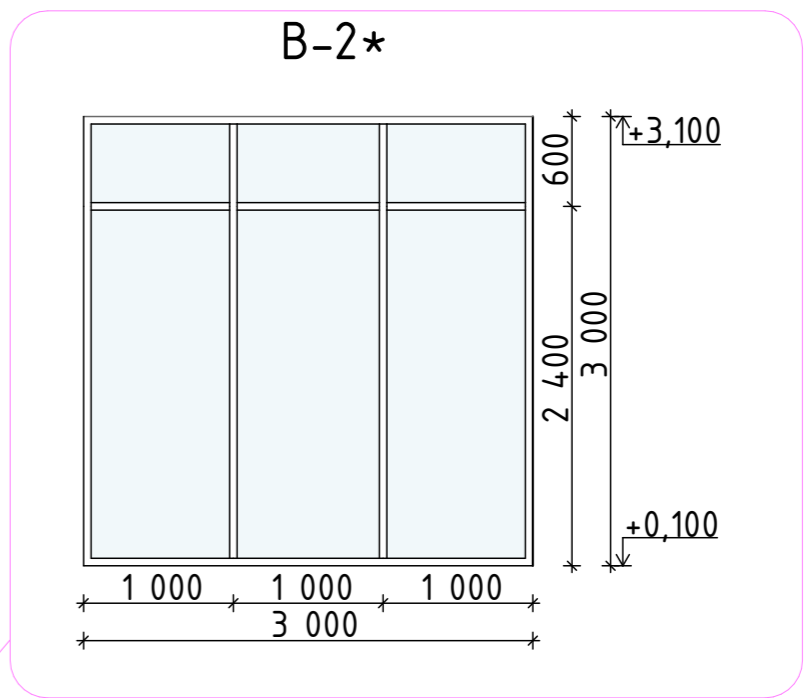
B-6



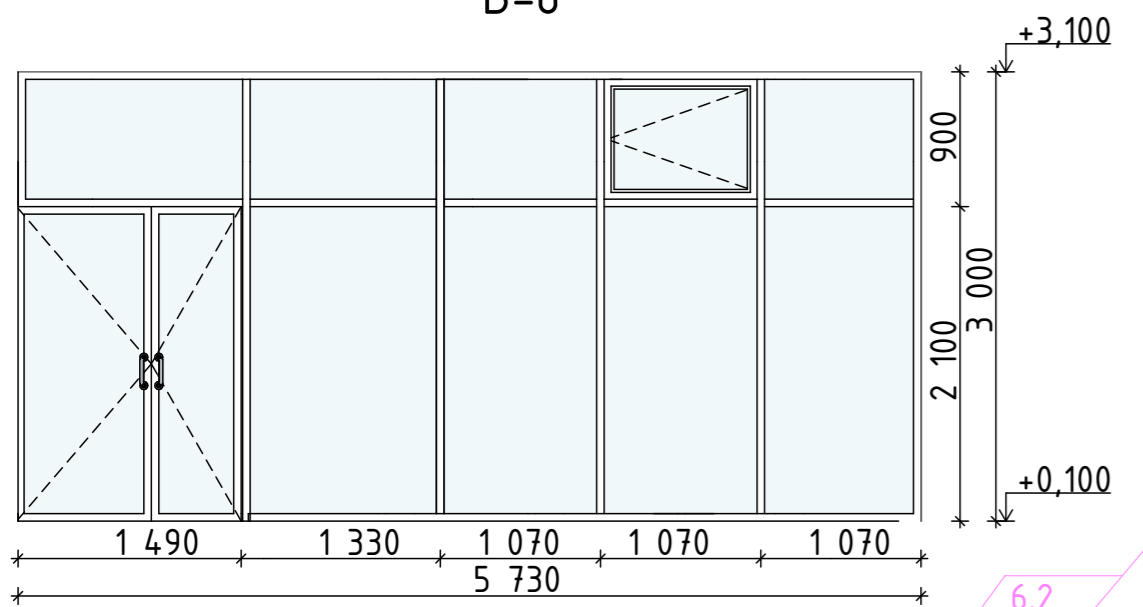
B-7



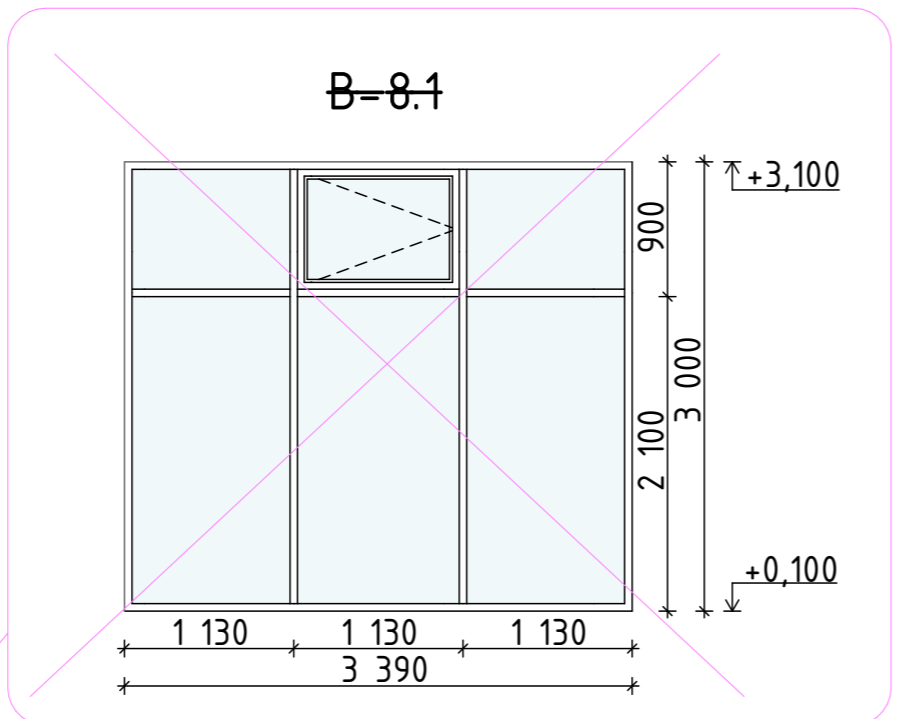
3.2



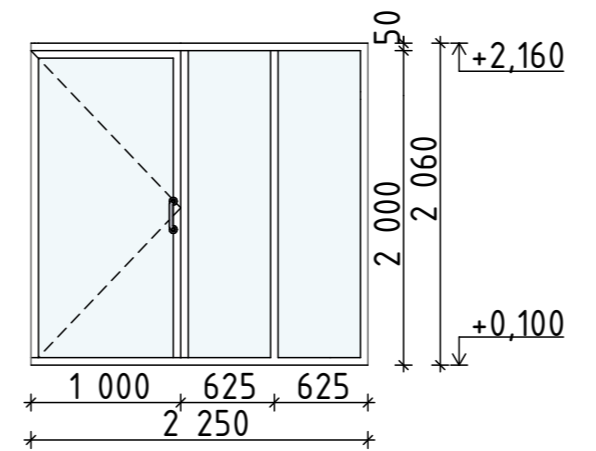
B-8



6.2



B-9



3.3

- Примечание :
1. План с маркировкой витражей см. л
 2. Все витражи выполнить из алюминиевых профилей.
 3. Все витражи выполнить с бронированным остеклением (бронированная пленка или триплекс).
 4. Все двери в витражах выполнить высотой 2000мм, шириной 1000мм, кроме зала фитнеса, в нем высотой 2100мм, шириной 1490мм.
 5. Двери в саунах, хамамах, парных - жаропрочное стекло (огнеупорное стекло EIW 30).
 6. Высоту и ширину витражей уточнить по контрольным замерам.
- За отметку +0,000 принят уровень существующего пола ТЦ, это +70мм от сущ. плиты основания.

- Примечание :
1. Ведомость заполнения проемов (витражи) см. л. 15 раздела АР1
 2. План с маркировкой витражей см. л. 5 раздела АР1.

ГКО-636/24(01/04-24)-АР1.ГЧ					
6	2	изм.		01.25	Семейный банный СПА-комплекс «Городской курорт Пулковский», расположенный в ТРЦ Лето по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш.25, к1
3	3	изм.		09.24	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	
Разработка рабочей документации по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш., 25 к1, ТРЦ «Лето». (Термы СПб Пулковский)					
Разработал	Кравчук			04.24	Стадия
Проверил	Кравцова			04.24	Лист
Н.контроль	Тредина			04.24	Листов
ГИП				04.24	Р
Архитектурные рисунки элементов заполнения проемов (начало)					
BRICKS project					

СОГЛАСОВАНО:

Изм№ подл. Подпись и дата. Взам инв№

Спецификация элементов металлических стоек

Ведомость перемычек

Марка	Схема сечения	Кол-во
ПР-1		11
ПР-2		1
ПР-3		4
ПР-4		1
ПР-5		1
ПР-6		1
ПР-7		1
ПР-8		2

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед, кг	Примеч.
ПР-1		Уз.100x10 ГОСТ 8509-93, L=1450 С245 ГОСТ 27772-2015	22	21,90	шт.
ПР-2		Шв.16П ГОСТ 8240-97, L=2750 С245 ГОСТ 27772-2015	2	39,05	шт.
ПР-3		Шв.16П ГОСТ 8240-97, L=4100 С245 ГОСТ 27772-2015	2	58,22	шт.
ПР-4		Шв.16П ГОСТ 8240-97, L=3440 С245 ГОСТ 27772-2015	2	48,85	шт.
ПР-5		Шв.16П ГОСТ 8240-97, L=2770 С245 ГОСТ 27772-2015	2	39,35	шт.
ПР-6		Шв.16П ГОСТ 8240-97, L=6450 С245 ГОСТ 27772-2015	2	99,26	шт.
ПР-7		Шв.16П ГОСТ 8240-97, L=7240 С245 ГОСТ 27772-2015	2	102,81	шт.
ПР-8		Уз.100x10 ГОСТ 8509-93, L=2010 С245 ГОСТ 27772-2015	4	30,35	шт.
		-5x50 ГОСТ 19903-2015, L=190 С245 ГОСТ 27772-2015	333	126,54	0,38 кг/шт.

Примечания:

1. Антикоррозионное покрытие металлоконструкций выполнить по подготовленной поверхности эмалью ПФ-115 по ГОСТ 6465-76 в два слоя по грунтовке ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), в один слой общей толщиной 55 мкм.
2. Катеты сварных швов принять не более 1,2 толщины сварных элементов.
3. Все металлические элементы принять из стали марки С245.
4. Категория сварных швов-I, уровень качества - II (средний) по ГОСТ 23118-2019. Контроль качества швов визуальный.
5. Степень очистки поверхности несущих стальных конструкций от окислов (окалины, ржавчины, шлаковых включений жировых загрязнений) перед нанесением защитных покрытий - II по ГОСТ 9.402-2004.

За отметку +0,000 принят уровень существующего пола ТЦ, это +70мм от сущ. плиты основания.

СОГЛАСОВАНО:

Взам. инв.Н

Подпись и дата

Инв.Н подл

ГКО-636/24(01/04-24)-АР1.ГЧ

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Содержание	Стадия	Лист	Листов
6	5	изм.			01.25	Семейный банный СПА-комплекс «Городской курорт Пулковский», расположенный в ТРЦ Лето по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш.25, к.1			
						Разработка рабочей документации по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш., 25 к1, ТРЦ «Лето». (Термы СПб Пулковский)	Р	17	
Разработал	Кравчук				04.24				
Проверил	Кравцова				04.24				
Н.контроль	Тредина				04.24				
ГИП	Кравцова				04.24				

Ведомость перемычек

BRICKS
----project

Ведомость отделки помещений (продолжение)

№ пом.	Наименование помещения	Потолок	Площ. м2	Колер	Стены и перегородки	Площ. м2	Колер	Низ стен и перегородок	Площ. м2	Колер	Пол	Площ. м2	Колер	Плинтус	Длина м. поз	Колер	Примеч
101	Ресепшен	Краска водно-дисперс. для влажных пом. (общий потолок на отм. +7.140)	503,26	Темно-синий матовый	Краска водно-дисперс. для влажных пом. Оштукатуривание ц/п раствором по сетке Уточнение по отделке см. раздел АИ	283,13	-	-	-	-	Плитка керамогранитная напольная 600x600 мм Kегата Magazzi (КОРОЛЕВСКАЯ ДОРОГА) противоскользящий с эпоксидной затиркой швов	254,73	-	Плитка керамогранитная напольная 600x600 мм Kегата Magazzi (КОРОЛЕВСКАЯ ДОРОГА) противоскользящий с эпоксидной затиркой швов	40,68	-	Уточнение по отделке см. раздел АИ
102	Гардероб	Краска водно-дисперс. для влажных пом. см. пом. 101	-	Темно-синий матовый	Краска водно-дисперс. для влажных пом. Оштукатуривание ц/п раствором по сетке Уточнение по отделке см. раздел АИ	146,08	-	-	-	-	Плитка керамогранитная напольная 600x600 мм Kегата Magazzi (КОРОЛЕВСКАЯ ДОРОГА) противоскользящий с эпоксидной затиркой швов	46,72	-	Плитка керамогранитная напольная 600x600 мм Kегата Magazzi (КОРОЛЕВСКАЯ ДОРОГА) противоскользящий с эпоксидной затиркой швов	30,5	-	Уточнение по отделке см. раздел АИ
		Потолок подвесной типа «Армстронг» 600x600мм, влагостойкий на отм. +3,000	46,72	-													
103	Администратор	Краска водно-дисперс. для влажных пом. см. пом. 101	-	Темно-синий матовый	Краска водно-дисперс. для влажных пом. Оштукатуривание ц/п раствором по сетке Уточнение по отделке см. раздел АИ	157,62	-	-	-	-	Плитка керамогранитная напольная 600x600 мм Kегата Magazzi (КОРОЛЕВСКАЯ ДОРОГА) противоскользящий с эпоксидной затиркой швов	50,06	-	Плитка керамогранитная напольная 600x600 мм Kегата Magazzi (КОРОЛЕВСКАЯ ДОРОГА) противоскользящий с эпоксидной затиркой швов	16,22	-	Уточнение по отделке см. раздел АИ
		Потолок подвесной типа «Армстронг» 600x600мм, влагостойкий на отм. +3,000	50,06	-													
104	Помещение водоподготовки	Окраска стального металлического листа. - Грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) - Эмаль ПФ-115 ГОСТ6465-76 в 2 слоя общей толщиной 55 мкм	37,80	Темно-синий матовый	Краска водно-дисперс. для влажных пом. Оштукатуривание ц/п раствором по сетке Уточнение по отделке см. раздел АИ	82,80	-	-	-	-	Плитка керамогранитная напольная 600x600 мм Kегата Magazzi (КОРОЛЕВСКАЯ ДОРОГА) противоскользящий с эпоксидной затиркой швов	37,80	-	Плитка керамогранитная напольная 600x600 мм Kегата Magazzi (КОРОЛЕВСКАЯ ДОРОГА) противоскользящий с эпоксидной затиркой швов	2,95	-	Уточнение по отделке см. раздел АИ
105	Раздевалка мужская	Краска водно-дисперс. для влажных пом. (общий потолок на отм. +7.140)	280,24	Темно-синий матовый	Плитка керамическая мат. обрез. 300x600 мм Kегата Magazzi (ЧЕМЕНТО СВ. СЕРЫЙ) затирка на цем. основе (оштукатур. ц/п рас-ом) h=3000мм	172,78	-	-	-	-	Плитка керамогранитная напольная 600x600 мм Kегата Magazzi (КОРОЛЕВСКАЯ ДОРОГА) противоскользящий с эпоксидной затиркой швов	185,80	-	-	-	-	Уточнение по отделке см. раздел АИ
					Краска водно-дисперс. для влажных пом. Оштукатуривание ц/п раствором по сетке h=4040мм	256,88	синий матовый										

3.1

СОГЛАСОВАНО:

Взам инв.Н
Подпись и дата
Инв.Н подл

ГКО-636/24(01/04-24)-АР1.ГЧ					
3	1	изм.		<i>Wofu</i>	09.24
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработка рабочей документации по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш., 25 к1, ТРЦ «Лето». (Термы СПб Пулковский)					Стадия
					Р
Разработал Кравчук <i>Wofu</i>					04.24
Проверил Кравцова <i>Wofu</i>					04.24
Н.контроль Требина <i>Wofu</i>					04.24
ГИП Кравцова <i>Wofu</i>					04.24
Ведомость отделки помещений (продолжение)					Лист 18
BRICKS					----project

Ведомость отделки помещений (продолжение)


№ пом.	Наименование помещения	Потолок	Площ. м2	Колер	Стены и перегородки	Площ. м2	Колер	Низ стен и перегородок	Площ. м2	Колер	Пол	Площ. м2	Колер	Плинтус	Длина м. поз	Колер	Примеч
106	Санузел	Краска водно-дисперс. для влажных пом. см. пом. 105	-	Темно-синий матовый	Плитка керамическая мат. обрез. 300x600 мм Kegama Magazzi (ЧЕМЕНТО СВ. СЕРЫЙ) затирка на цем. основе (оштукатур. ц/п рас-ом) h=3000мм	50,46	-		-	-	Плитка керамогранитная напольная 600x600 мм Kegama Magazzi (КОРОЛЕВСКАЯ ДОРОГА) противоскользящий с эпоксидной затиркой швов	19,20	-				Уточнение по отделке см. раздел АИ
		Потолок подвесной типа «Армстронг» 600x600мм, влагостойкий на отм. +3,000	19,20	-		8,76	синий матовый										
107	Моечная мужская	Краска водно-дисперс. для влажных пом. см. пом. 153	-	Темно-синий матовый	Плитка керамическая мат. обрез. 300x600 мм Kegama Magazzi (ЧЕМЕНТО СВ. СЕРЫЙ) затирка на цем. основе (оштукатур. ц/п рас-ом) h=3000мм	215,5	-		-	-	Плитка керамогранитная напольная 600x600 мм Kegama Magazzi (КОРОЛЕВСКАЯ ДОРОГА) противоскользящий с эпоксидной затиркой швов	109,47	-				Уточнение по отделке см. раздел АИ
						Краска водно-дисперс. для влажных пом. Оштукатуривание ц/п раствором по сетке h=4040мм	8,76		синий матовый	179,88		синий матовый					
107а	Купель	-	-	-	Гидроизоляционная пленка из ПВХ	9,20	-		-	-	Гидроизоляционная пленка из ПВХ	5,04	-				Уточнение по отделке см. раздел АИ
					Плитка керамическая мат. обрез. 300x600 мм Kegama Magazzi (ЧЕМЕНТО СИНИЙ ТЕМНЫЙ) эпоксидной затиркой швов	5,80	-		Плитка керамическая мат. обрез. 300x600 мм Kegama Magazzi (ЧЕМЕНТО СИНИЙ ТЕМНЫЙ) эпоксидной затиркой швов	2,90	-						
108	Помещение уборочного инвентаря	Краска водно-дисперс. для влажных пом. см. пом. 153	-	Темно-синий матовый	Плитка керамическая мат. обрез. 300x600 мм Kegama Magazzi (ЧЕМЕНТО СВ. СЕРЫЙ) затирка на цем. основе (оштукатур. ц/п рас-ом) h=3000мм	25,87	-		-	-	Плитка керамогранитная напольная 600x600 мм Kegama Magazzi (КОРОЛЕВСКАЯ ДОРОГА) противоскользящий с эпоксидной затиркой швов	4,35	-				Уточнение по отделке см. раздел АИ
		Потолок подвесной типа «Армстронг» 600x600мм, влагостойкий на отм. +3,000	4,35	-		Краска водно-дисперс. для влажных пом. Оштукатуривание ц/п раствором по сетке выше отм.+3.000м	2,18		синий матовый								

СОГЛАСОВАНО:

Взам инв.Н

Подпись и дата

Инв.Н подл

ГКО-636/24(01/04-24)-АР1.ГЧ					
6	1	изм.		<i>М.И.Смирнов</i>	01.25
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал Кравчук <i>М.И.Смирнов</i>					04.24
Проверил Кравцова <i>И.И.Смирнов</i>					04.24
Н.контроль Требина <i>М.И.Смирнов</i>					04.24
ГИП Кравцова <i>И.И.Смирнов</i>					04.24
Разработка рабочей документации по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш., 25 к1, ТРЦ «Лето». (Термы СПб Пулковский)					Стадия Р Лист 19 Листов
Ведомость отделки помещений (продолжение)					 BRICKS ----project

Ведомость отделки помещений (продолжение)

№ пом.	Наименование помещения	Потолок	Площ. м2	Колер	Стены и перегородки	Площ. м2	Колер	Низ стен и перегородок	Площ. м2	Колер	Пол	Площ. м2	Колер	Плинтус	Длина м. поз	Колер	Примеч	
109	Нефритовая парная	Отделку помещения разраб. спец-ная организация	36,68	-	Оштукатуривание ц/п раствором по сетке h=3500	82,92	-	-	-	-	Ц/п стяжка с разуклонкой 30мм	36,68	-	Отделку помещения разрабатывает специализированная организация	-	-	Отделку помещения разраб. спец-ная орг-ция	
		Антикоррозионная защита мет.констр. эмалью ПФ-115 по ГОСТ 6465-76 в 2 слоя по грунтовке ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020)	Отделку помещения разрабатывает специализированная организация	Отделку помещения разрабатывает специализированная организация														
110	Русская парная	Отделку помещения разраб. спец-ная организация	36,50	-	Оштукатуривание ц/п раствором по сетке h=3500	82,03	-	-	-	-	Ц/п стяжка с разуклонкой 30мм	36,50	-	Отделку помещения разрабатывает специализированная организация	-	-	Отделку помещения разраб. спец-ная орг-ция	
		Антикоррозионная защита мет.констр. эмалью ПФ-115 по ГОСТ 6465-76 в 2 слоя по грунтовке ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020)	Отделку помещения разрабатывает специализированная организация	Отделку помещения разрабатывает специализированная организация														
111	Раздевалка женская	Краска водно-дисперс. для влажных пом. (общий потолок на отм. +7.140)	363,94	Темно-синий матовый	Плитка керамическая мат. обрез. 300x600 мм Kerama Marazzi (ЧЕМЕНТО СВ. СЕРЫЙ) затирка на цем. основе (оштукатур. ц/п рас-ом) h=3000мм	231,26	-	-	-	-	Плитка керамогранитная напольная 600x600 мм Kerama Marazzi (КОРОЛЕВСКАЯ ДОРОГА) противоскользящий с эпоксидной затиркой швов	258,90	-	-	-	-	Уточнение по отделке см. раздел АИ	
					Краска водно-дисперс. для влажных пом. Оштукатуривание ц/п раствором по сетке h=4040мм	297,89												синий матовый
112	Санузел	Краска водно-дисперс. для влажных пом. см. пом. 111	-	Темно-синий матовый	Плитка керамическая мат. обрез. 300x600 мм Kerama Marazzi (ЧЕМЕНТО СВ. СЕРЫЙ) затирка на цем. основе (оштукатур. ц/п рас-ом) h=3000мм	48,69	-	-	-	-	Плитка керамогранитная напольная 600x600 мм Kerama Marazzi (КОРОЛЕВСКАЯ ДОРОГА) противоскользящий с эпоксидной затиркой швов	17,89	-	-	-	-	Уточнение по отделке см. раздел АИ	
		Потолок подвесной типа «Армстронг» 600x600мм, влагостойкий на отм. +3,000	17,89	-	Краска водно-дисперс. для влажных пом. Оштукатуривание ц/п раствором по сетке h=4040мм	8,47												синий матовый

СОГЛАСОВАНО:

Взам инв.Н
Подпись и дата
Инв.Н подл

ГКО-636/24(01/04-24)-АР1.ГЧ					
Семейный банный СПА-комплекс «Городской курорт Пулковский», расположенный в ТРЦ Лето по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш.25, к.1					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал				Кравчук	04.24
Проверил				Кравцова	04.24
Н.контроль				Тредина	04.24
ГИП				Кравцова	04.24
Разработка рабочей документации по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш., 25 к1, ТРЦ «Лето». (Термы СПб Пулковский)				Стадия	Лист
				Р	20
Ведомость отделки помещений (продолжение)				BRICKS ----project	

Ведомость отделки помещений (продолжение)


№ пом.	Наименование помещения	Потолок	Площ. м2	Колер	Стены и перегородки	Площ. м2	Колер	Низ стен и перегородок	Площ. м2	Колер	Пол	Площ. м2	Колер	Плинтус	Длина м. поз	Колер	Примеч	
113	Моечная женская	Краска водно-дисперс. для влажных пом. см. пом. 153	-	Темно-синий матовый	Плитка керамическая мат. обрез. 300x600 мм Kerama Marazzi (ЧЕМЕНТО СВ. СЕРЫЙ) затирка на цем. основе (оштукатур. ц/п рас-ом) h=3000мм	186,71	-	-	-	-	Плитка керамогранитная напольная 600x600 мм Kerama Marazzi (КОРОЛЕВСКАЯ ДОРОГА) противоскользящий с эпоксидной затиркой швов	116,17	-	-	-	-	Уточнение по отделке см. раздел АИ	
					Краска водно-дисперс. для влажных пом. Оштукатуривание ц/п раствором по сетке выше отм.+3.000м	194,01	синий матовый											
114	Русская парная	Отделку помещения разраб. спец-ная организация	30,69	-	Оштукатуривание ц/п раствором по сетке h=3500	76,02	-	-	-	-	Ц/п стяжка с разуклонкой 30мм	30,69	-	-	-	-	Отделку помещения разрабатывает специализированная организация	Отделку помещения разраб. спец-ная орг-ция
		Антикоррозионная защита мет.констр. эмалью ПФ-115 по ГОСТ 6465-76 в 2 слоя по грунтовке ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020)	Отделку помещения разрабатывает специализированная организация	Отделку помещения разрабатывает специализированная организация														
115	Хамам	Отделку помещения разраб. спец-ная организация	20,03	-	Оштукатуривание ц/п раствором по сетке h=3500	68,18	-	-	-	-	Ц/п стяжка с разуклонкой 30мм	20,03	-	-	-	-	-	Отделку помещения разраб. спец-ная орг-ция
		Антикоррозионная защита мет.констр. эмалью ПФ-115 по ГОСТ 6465-76 в 2 слоя по грунтовке ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020)	Отделку помещения разрабатывает специализированная организация	Отделку помещения разрабатывает специализированная организация														
116	Помещение уборочного инвентаря	Краска водно-дисперс. для влажных пом. см. пом. 153	-	Темно-синий матовый	Плитка керамическая мат. обрез. 300x600 мм Kerama Marazzi (ЧЕМЕНТО СВ. СЕРЫЙ) затирка на цем. основе (оштукатур. ц/п рас-ом) h=3000мм	25,21	-	-	-	-	Плитка керамогранитная напольная 600x600 мм Kerama Marazzi (КОРОЛЕВСКАЯ ДОРОГА) противоскользящий с эпоксидной затиркой швов	5,02	-	-	-	-	-	Уточнение по отделке см. раздел АИ
		Потолок подвесной типа «Армстронг» 600x600мм, влагостойкий на отм. +3,000	5,02	-	Краска водно-дисперс. для влажных пом. Оштукатуривание ц/п раствором по сетке выше отм.+3.000м	13,43	синий матовый											
117	Шоу парная Альпийская	Отделку помещения разраб. спец-ная организация	52,70	-	Оштукатуривание ц/п раствором по сетке h=3500	83,95	-	-	-	-	Ц/п стяжка с разуклонкой 30мм	52,70	-	-	-	-	-	Отделку помещения разраб. спец-ная орг-ция
		Антикоррозионная защита мет.констр. эмалью ПФ-115 по ГОСТ 6465-76 в 2 слоя по грунтовке ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020)	Отделку помещения разрабатывает специализированная организация	Отделку помещения разрабатывает специализированная организация														

СОГЛАСОВАНО:

Взам инв.Н

Подпись и дата

Инв.Н подл

ГКО-636/24(01/04-24)-АР1.ГЧ					
Семейный банный СПА-комплекс «Городской курорт Пулковский», расположенный в ТРЦ Лето по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш.25, к.1					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Кравчук			<i>Кравчук</i>	04.24
Проверил	Кравцова			<i>Кравцова</i>	04.24
Н.контроль	Тредина			<i>Тредина</i>	04.24
ГИП	Кравцова			<i>Кравцова</i>	04.24
Разработка рабочей документации по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш., 25 к1, ТРЦ «Лето». (Термы СПб Пулковский)				Стадия	Лист
				Р	21
Ведомость отделки помещений (продолжение)					

Ведомость отделки помещений (продолжение)

№ пом.	Наименование помещения	Потолок	Площ. м2	Колер	Стены и перегородки	Площ. м2	Колер	Низ стен и перегородок	Площ. м2	Колер	Пол	Площ. м2	Колер	Плинтус	Длина м. поз	Колер	Примеч		
118	Зона бань индивидуального парения	Краска водно-дисперс. для влажных пом. см. пом. 153	-	Темно-синий матовый	Плитка керамическая мат. обрез. 300x600 мм Kerama Marazzi (ЧЕМЕНТО СВ. СЕРЫЙ) затирка на цем. основе (оштукатур. ц/п рас-ом) h=2500мм	35,03	-	-	-	-	Плитка керамогранитная напольная 600x600 мм Kerama Marazzi (КОРОЛЕВСКАЯ ДОРОГА) противоскользящий с эпоксидной затиркой швов	19,73	-	-	-	-	Уточнение по отделке см. раздел АИ		
					Краска водно-дисперс. для влажных пом. Оштукатур. ц/п рас-ом по сетке выше отм.+2.500м	38,00	синий матовый												
					Отделка декоративными материалами	16,43	-												
118а	Купель	-	-	-	Гидроизоляционная пленка из ПВХ	9,20	-	-	-	-	Гидроизоляционная пленка из ПВХ	7,80	-	-	-	-	-	Уточнение по отделке см. раздел АИ	
					Плитка керамическая мат. обрез. 300x600 мм Kerama Marazzi (ЧЕМЕНТО СИНИЙ ТЕМНЫЙ) эпоксидной затиркой швов	31,75	-	-	Плитка керамическая мат. обрез. 300x600 мм Kerama Marazzi (ЧЕМЕНТО СИНИЙ ТЕМНЫЙ) эпоксидной затиркой швов	9,48	-								
					Кerama Marazzi 300x600 мм (ЧЕМЕНТО СВ. СЕРЫЙ)	31,75	-	-	-	-									
119	Русская Сталебар	Отделку помещения разраб. спец-ная организация	50,60	-	Оштукатуривание ц/п раствором по сетке h=3500	99,61	-	-	-	-	Ц/п стяжка с разуклонкой 30мм	50,60	-	-	-	-	Отделку помещения разрабатывает специализированная организация	Отделку помещения разраб. спец-ная орг-ция	
		Антикоррозионная защита мет.констр. эмалью ПФ-115 по ГОСТ 6465-76 в 2 слоя по грунтовке ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020)	-	Отделку помещения разрабатывает специализированная организация	Отделку помещения разрабатывает специализированная организация														
120	Русская изба	Отделку помещения разраб. спец-ная организация	28,08	-	Оштукатуривание ц/п раствором по сетке h=3500	72,87	-	-	-	-	Ц/п стяжка с разуклонкой 30мм	28,08	-	-	-	-	-	Отделку помещения разрабатывает специализированная организация	Отделку помещения разраб. спец-ная орг-ция
		Антикоррозионная защита мет.констр. эмалью ПФ-115 по ГОСТ 6465-76 в 2 слоя по грунтовке ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020)	-	Отделку помещения разрабатывает специализированная организация	Отделку помещения разрабатывает специализированная организация														
121	Бар	Краска водно-дисперс. для влажных пом. см. пом. 153	-	Темно-синий матовый	Отделка декоративными материалами см. раздел АИ	-	-	-	-	-	Плитка керамогранитная напольная 600x600 мм Kerama Marazzi (КОРОЛЕВСКАЯ ДОРОГА) противоскользящий с эпоксидной затиркой швов	16,44	-	-	-	-	-	-	Уточнение по отделке см. раздел АИ
		Отделка декоративными материалами см. раздел АИ	16,63	-															
122	Баня индивидуального парения	Отделку помещения разраб. спец-ная организация	6,43	-	Оштукатуривание ц/п раствором по сетке h=3500	33,57	-	-	-	-	Ц/п стяжка с разуклонкой 30мм	6,43	-	-	-	-	-	-	Отделку помещения разраб. спец-ная орг-ция
		Антикоррозионная защита мет.констр. эмалью ПФ-115 по ГОСТ 6465-76 в 2 слоя по грунтовке ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020)	-	Отделку помещения разрабатывает специализированная организация	Отделку помещения разрабатывает специализированная организация														

СОГЛАСОВАНО:

Взам инв.Н

Подпись и дата

Инв.Н подл

ГКО-636/24(01/04-24)-АР1.ГЧ					
Семейный банный СПА-комплекс «Городской курорт Пулковский», расположенный в ТРЦ Лето по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш.25, к.1					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработка рабочей документации по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш., 25 к1, ТРЦ «Лето». (Термы СПб Пулковский)				Стадия	Лист
Разработал	Кравчук	<i>М.Кравчук</i>	04.24	Р	22
Проверил	Кравцова	<i>И.Кравцова</i>	04.24		
Н.контроль	Требина	<i>А.Требина</i>	04.24		
ГИП	Кравцова	<i>И.Кравцова</i>	04.24		

Ведомость отделки помещений (продолжение)

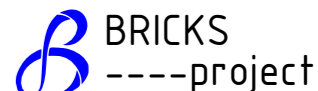
№ пом.	Наименование помещения	Потолок	Площ. м2	Колер	Стены и перегородки	Площ. м2	Колер	Низ стен и перегородок	Площ. м2	Колер	Пол	Площ. м2	Колер	Плинтус	Длина м. поз	Колер	Примеч
123	Баня индивидуального парения	Отделку помещения разраб. спец-ная организация	6,43	-	Оштукатуривание ц/п раствором по сетке h=3500	33,57	-	-	-	-	Ц/п стяжка с разуклонкой 30мм	6,43	-	Отделку помещения разрабатывает специализированная организация	-	-	Отделку помещения разраб. спец-ная орг-ция
		Антикоррозионная защита мет.констр. эмалью ПФ-115 по ГОСТ 6465-76 в 2 слоя по грунтовке ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020)	Отделку помещения разрабатывает специализированная организация	Отделку помещения разрабатывает специализированная организация													
124	Гималайская сауна	Отделку помещения разраб. спец-ная организация	28,68	-	Оштукатуривание ц/п раствором по сетке h=3500	69,07	-	-	-	-	Ц/п стяжка с разуклонкой 30мм	28,38	-	Отделку помещения разрабатывает специализированная организация	-	-	Отделку помещения разраб. спец-ная орг-ция
		Антикоррозионная защита мет.констр. эмалью ПФ-115 по ГОСТ 6465-76 в 2 слоя по грунтовке ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020)	Отделку помещения разрабатывает специализированная организация	Отделку помещения разрабатывает специализированная организация													
125	Сенная парная	Отделку помещения разраб. спец-ная организация	26,74	-	Оштукатуривание ц/п раствором по сетке h=3500	67,78	-	-	-	-	Ц/п стяжка с разуклонкой 30мм	26,74	-	Отделку помещения разрабатывает специализированная организация	-	-	Отделку помещения разраб. спец-ная орг-ция
		Антикоррозионная защита мет.констр. эмалью ПФ-115 по ГОСТ 6465-76 в 2 слоя по грунтовке ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020)	Отделку помещения разрабатывает специализированная организация	Отделку помещения разрабатывает специализированная организация													
126	Техническое помещение	Краска водно-дисперс. для влажных пом. см. пом. 153	-	Темно-синий матовый	Плитка керамическая мат. обрез. 300x600 мм Kegata Magazzi (ЧЕМЕНТО СВ. СЕРЫЙ) затирка на цем. основе (оштукатур. ц/п рас-ом) h=3000мм	41,83	-	-	-	-	Плитка керамическая напольная 300x300 мм противоскользящий поверхностью с эпоксидной затиркой швов	12,0	-	-	-	-	Уточнение по отделке см. раздел АИ
		Потолок подвесной типа «Армстронг» 600x600мм, влагостойкий на отм. +3,000	12,0														
		Краска водно-дисперс. для влажных пом. Оштукатуривание ц/п раствором по сетке выше отм.+3.000м	7,28														
127	Техническое помещение хамама	Краска водно-дисперс. для влажных пом. см. пом. 153	-	Темно-синий матовый	Плитка керамическая мат. обрез. 300x600 мм Kegata Magazzi (ЧЕМЕНТО СВ. СЕРЫЙ) затирка на цем. основе (оштукатур. ц/п рас-ом) h=3000мм	16,30	-	-	-	-	Плитка керамическая напольная 300x300 мм противоскользящий поверхностью с эпоксидной затиркой швов	2,29	-	-	-	-	Уточнение по отделке см. раздел АИ
		Потолок подвесной типа «Армстронг» 600x600мм, влагостойкий на отм. +3,000	2,29														
		Краска водно-дисперс. для влажных пом. Оштукатуривание ц/п раствором по сетке выше отм.+3.000м	3,06														

СОГЛАСОВАНО:

Взам инв.N

Подпись и дата

Инв.N подл

ГКО-636/24(01/04-24)-АР1.ГЧ						
Семейный банный СПА-комплекс «Городской курорт Пулковский», расположенный в ТРЦ Лето по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш.25, к.1						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разработка рабочей документации по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш., 25 к1, ТРЦ «Лето». (Термы СПб Пулковский)				Стадия	Лист	Листов
Разработал	Кравчук	<i>М.Кравчук</i>		04.24	Р	23
Проверил	Кравцова	<i>И.Кравцова</i>		04.24		
Н.контроль	Требина	<i>А.Требина</i>		04.24		
ГИП	Кравцова	<i>И.Кравцова</i>		04.24		
Ведомость отделки помещений (продолжение)						

Ведомость отделки помещений (продолжение)

№ пом.	Наименование помещения	Потолок	Площ. м2	Колер	Стены и перегородки	Площ. м2	Колер	Низ стен и перегородок	Площ. м2	Колер	Пол	Площ. м2	Колер	Плинтус	Длина м. поз	Колер	Примеч
128	Фитнес	Краска водно-дисперс. для влажных пом. (общий потолок на отм. +7.140)	179,14	Темно-синий матовый	Краска водно-дисперс. для влажных пом. Оштукатуривание ц/п раствором по сетке Уточнение по отделке см. раздел АИ	397,2	-	-	-	-	Плитка керамогранитная напольная 600x600 мм Кегата Magazzi (КОРОЛЕВСКАЯ ДОРОГА) противоскользящий с эпоксидной затиркой швов	131,91	-	Уточнение по отделке см. раздел АИ	57,60	-	Уточнение по отделке см. раздел АИ
129	Соляная градирня	Отделку помещения разраб. спец-ная организация	34,93	-	Оштукатуривание ц/п раствором по сетке h=3500	82,03	-	-	-	-	Ц/п стяжка с разуклонкой 30мм	34,93	-	Отделку помещения разрабатывает специализированная организация	-	-	Отделку помещения разраб. спец-ная орг-ция
		Антикоррозионная защита мет.констр. эмалью ПФ-115 по ГОСТ 6465-76 в 2 слоя по грунтовке ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020)	Отделку помещения разрабатывает специализированная организация	Отделку помещения разрабатывает специализированная организация													
130	Хамам	Отделку помещения разраб. спец-ная организация	37,82	-	Оштукатуривание ц/п раствором по сетке h=3500	75,14	-	-	-	-	Ц/п стяжка с разуклонкой 30мм	37,82	-	Отделку помещения разрабатывает специализированная организация	-	-	Отделку помещения разраб. спец-ная орг-ция
		Антикоррозионная защита мет.констр. эмалью ПФ-115 по ГОСТ 6465-76 в 2 слоя по грунтовке ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020)	Отделку помещения разрабатывает специализированная организация	Отделку помещения разрабатывает специализированная организация													
131	Кинобулочная	Отделку помещения разраб. спец-ная организация	27,74	-	Оштукатуривание ц/п раствором по сетке h=3500	77,75	-	-	-	-	Ц/п стяжка с разуклонкой 30мм	27,74	-	Отделку помещения разрабатывает специализированная организация	-	-	Отделку помещения разраб. спец-ная орг-ция
		Антикоррозионная защита мет.констр. эмалью ПФ-115 по ГОСТ 6465-76 в 2 слоя по грунтовке ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020)	Отделку помещения разрабатывает специализированная организация	Отделку помещения разрабатывает специализированная организация													
132	Хамам 3 стихии	Отделку помещения разраб. спец-ная организация	23,81	-	Оштукатуривание ц/п раствором по сетке h=3500	68,05	-	-	-	-	Ц/п стяжка с разуклонкой 30мм	23,81	-	Отделку помещения разрабатывает специализированная организация	-	-	Отделку помещения разраб. спец-ная орг-ция
		Антикоррозионная защита мет.констр. эмалью ПФ-115 по ГОСТ 6465-76 в 2 слоя по грунтовке ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020)	Отделку помещения разрабатывает специализированная организация	Отделку помещения разрабатывает специализированная организация													
133	Комната впечатлений	Отделку помещения разраб. спец-ная организация	12,79	-	Оштукатуривание ц/п раствором по сетке h=3500	51,42	-	-	-	-	Ц/п стяжка с разуклонкой 30мм	12,79	-	Отделку помещения разрабатывает специализированная организация	-	-	Отделку помещения разраб. спец-ная орг-ция
		Антикоррозионная защита мет.констр. эмалью ПФ-115 по ГОСТ 6465-76 в 2 слоя по грунтовке ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020)	Отделку помещения разрабатывает специализированная организация	Отделку помещения разрабатывает специализированная организация													

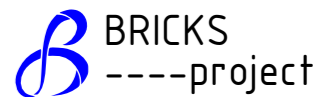
СОГЛАСОВАНО:

Взам инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл

ГКО-636/24(01/04-24)-АР1.ГЧ					
6	1	изм.		<i>Wofu</i>	01.25
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработка рабочей документации по адресу:				Стадия	Лист
г. Санкт-Петербург, Пулковское ш., 25 к1, ТРЦ «Лето». (Термы СПб Пулковский)				Р	24
Разработал Кравчук <i>Wofu</i>				04.24	Ведомость отделки помещений (продолжение)
Проверил Кравцова <i>Имф</i>				04.24	
Н.контроль Требина <i>Имф</i>				04.24	
ГИП Кравцова <i>Имф</i>				04.24	



Ведомость отделки помещений (продолжение)


№ пом.	Наименование помещения	Потолок	Площ. м2	Колер	Стены и перегородки	Площ. м2	Колер	Низ стен и перегородок	Площ. м2	Колер	Пол	Площ. м2	Колер	Плинтус	Длина м. поз	Колер	Примеч
134	Кухня	Краска водно-дисперс. для влажных пом. см. пом. 153	-	Темно-синий матовый	Плитка керамическая мат. обрез. 300x600 мм Kegama Magazzi (ЧЕМЕНТО СВ. СЕРЫЙ) затирка на цем. основе (оштукатур. ц/п рас-ом) h=3000мм	336,84	-	-	-	-	Плитка керамогранитная напольная 600x600 мм Kegama Magazzi (КОРОЛЕВСКАЯ ДОРОГА) противоскользящий с эпоксидной затиркой швов	112,53	-	-	-	-	Уточнение по отделке см. раздел АИ
		Потолок подвесной типа «Армстронг» 600x600мм, влагостойкий на отм. +3,000	112,53	-													
		Краска водно-дисперс. для влажных пом. Оштукатуривание ц/п раствором по сетке выше отм.+3.000м	57,33	синий матовый													
135	Кафе	Краска водно-дисперс. для влажных пом. см. пом. 153	-	Темно-синий матовый	Плитка керамическая мат. обрез. 300x600 мм Kegama Magazzi (ЧЕМЕНТО СВ. СЕРЫЙ) затирка на цем. основе (оштукатур. ц/п рас-ом) h=2500мм	65,25	-	-	-	-	Плитка керамогранитная напольная 600x600 мм Kegama Magazzi (КОРОЛЕВСКАЯ ДОРОГА) противоскользящий с эпоксидной затиркой швов	189,26	-	-	-	-	Уточнение по отделке см. раздел АИ
		Отделка декоративными материалами см. раздел АИ															
		Краска водно-дисперс. для влажных пом. Оштукатуривание ц/п раствором по сетке выше отм.+2.500м	118,50	синий матовый													
136	Детский бассейн	-	-	-	Гидроизоляционная пленка из ПВХ	27,0	-	-	-	-	Гидроизоляционная пленка из ПВХ	197,93	-	-	-	-	Уточнение по отделке см. раздел АИ
		-	-	-	Плитка керамическая мат. обрез. 300x600 мм Kegama Magazzi (ЧЕМЕНТО СИНИЙ ТЕМНЫЙ) эпоксидной затиркой швов	28,72	-	-	-	-	Плитка керамическая мат. обрез. 300x600 мм Kegama Magazzi (ЧЕМЕНТО СИНИЙ ТЕМНЫЙ) эпоксидной затиркой швов	100,9	-	-	-		
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
137	Электрощитовая	Краска водно-дисперс. для влажных пом. см. пом. 153	-	Темно-синий матовый	Плитка керамическая мат. обрез. 300x600 мм Kegama Magazzi (ЧЕМЕНТО СВ. СЕРЫЙ) затирка на цем. основе (оштукатур. ц/п рас-ом) h=2500мм	43,22	-	-	-	-	Плитка керамическая напольная 300x300 мм противоскользящий поверхностью с эпоксидной затиркой швов	13,75	-	-	-	-	Уточнение по отделке см. раздел АИ
		Потолок подвесной типа «Армстронг» 600x600мм, влагостойкий на отм. +3,000	13,75	-													
		Краска водно-дисперс. для влажных пом. Оштукатуривание ц/п раствором по сетке выше отм.+2.500м	7,51	синий матовый													

СОГЛАСОВАНО:

Взам инв.Н

Подпись и дата

Инв.Н подл

ГКО-636/24(01/04-24)-АР1.ГЧ					
Семейный банный СПА-комплекс «Городской курорт Пулковский», расположенный в ТРЦ Лето по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш.25, к.1					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработка рабочей документации по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш., 25 к1, ТРЦ «Лето». (Термы СПб Пулковский)				Стадия	Лист
				Р	25
Разработал Кравчук				<i>Кравчук</i>	04.24
Проверил Кравцова				<i>Кравцова</i>	04.24
Н.контроль Требина				<i>Требина</i>	04.24
ГИП Кравцова				<i>Кравцова</i>	04.24
Ведомость отделки помещений (продолжение)					

Ведомость отделки помещений (продолжение)

№ пом.	Наименование помещения	Потолок	Площ. м2	Колер	Стены и перегородки	Площ. м2	Колер	Низ стен и перегородок	Площ. м2	Колер	Пол	Площ. м2	Колер	Плинтус	Длина м. поз	Колер	Примеч	
138	Плавательный бассейн	-	-	-	Гидроизоляционная пленка из ПВХ	115,59	-	-	-	-	Гидроизоляционная пленка из ПВХ	258,97	-	-	-	-	Уточнение по отделке см. раздел АИ	
					Плитка керамическая мат. обрез. 300x600 мм Kegama Marazzi (ЧЕМЕНТО СИНИЙ ТЕМНЫЙ) эпоксидной затиркой швов	81,41	-				Плитка керамическая мат. обрез. 300x600 мм Kegama Marazzi (ЧЕМЕНТО СИНИЙ ТЕМНЫЙ) эпоксидной затиркой швов	102,77	-					
					Кегата Marazzi 300x600 мм (ЧЕМЕНТО СВ. СЕРЫЙ) эпоксидной затиркой швов	34,66	-											
					Отделка декоративными материалами h=3000мм см. раздел АИ	86,76	-											
139	Бар	Краска водно-дисперс. для влажных пом. см. пом. 153	-	Темно-синий матовый	Плитка керамическая мат. обрез. 300x600 мм Kegama Marazzi (ЧЕМЕНТО СВ. СЕРЫЙ) затирка на цем. основе (оштукатур. ц/п рас-ом) h=2500мм	11,50	-	-	-	-	Плитка керамогранитная напольная 600x600 мм Kegama Marazzi (КОРОЛЕВСКАЯ ДОРОГА) противоскользящий с эпоксидной затиркой швов	25,62	-	-	-	-	Уточнение по отделке см. раздел АИ	
					Отделка декоративными материалами см. раздел АИ	25,74	-											
					Краска водно-дисперс. для влажных пом. Оштукатуривание ц/п раствором по сетке выше отм.+2.500м	30,88	синий матовый											
					Отделка декоративными материалами см. раздел АИ	10,00	-											
140	ИТП	Окраска стального металлического листа. - Грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) - Эмаль ПФ-115 ГОСТ6465-76 в 2 слоя общей толщиной 55 мкм	52,55	Темно-синий матовый	Плитка керамическая мат. обрез. 300x600 мм Kegama Marazzi (ЧЕМЕНТО СВ. СЕРЫЙ) затирка на цем. основе (оштукатур. ц/п рас-ом)	81,5	-	-	-	-	Плитка керамическая напольная 300x300 мм противоскользящий поверхностью с эпоксидной затиркой швов	52,55	-	-	-	-	-	
141	Аренда	Краска водно-дисперс. для влажных пом. см. пом. 153	-	Темно-синий матовый	Отделка декоративными материалами см. раздел АИ	75,30	-	-	-	-	Плитка керамогранитная напольная 600x600 мм Kegama Marazzi (КОРОЛЕВСКАЯ ДОРОГА) противоскользящий с эпоксидной затиркой швов	81,54	-	-	-	-	-	Уточнение по отделке см. раздел АИ
		Отделка декоративными материалами см. раздел АИ	58,94	-														

3.1

СОГЛАСОВАНО:

Взам инвН

Подпись и дата

Инв Н подл

ГКО-636/24(01/04-24)-АР1.ГЧ					
3	1	изм.		<i>W. Gussow</i>	09.24
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработка рабочей документации по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш., 25 к1, ТРЦ «Лето». (Термы СПб Пулковский)					Стадия
Разработал Кравчук <i>W. Gussow</i>					Р
Проверил Кравцова <i>W. Gussow</i>					Лист
Н.контроль Требина <i>W. Gussow</i>					26
ГИП Кравцова <i>W. Gussow</i>					Листов
Ведомость отделки помещений (продолжение)					



Ведомость отделки помещений (продолжение)

№ пом.	Наименование помещения	Потолок	Площ. м2	Колер	Стены и перегородки	Площ. м2	Колер	Низ стен и перегородок	Площ. м2	Колер	Пол	Площ. м2	Колер	Плинтус	Длина м. поз	Колер	Примеч
142	Массаж	Краска водно-дисперс. для влажных пом. см. пом. 153	-	Темно-синий матовый	Плитка керамическая мат. обрез. 300x600 мм Kegama Magazzi (ЧЕМЕНТО СВ. СЕРЫЙ) затирка на цем. основе (оштукатур. ц/п рас-ом) h=2500мм	40,70	-	-	-	-	Плитка керамогранитная напольная 600x600 мм Kegama Magazzi (КОРОЛЕВСКАЯ ДОРОГА) противоскользящий с эпоксидной затиркой швов	75,28	-	-	-	-	Уточнение по отделке см. раздел АИ
		Отделка декоративными материалами см. раздел АИ	29,14	-													
		Краска водно-дисперс. для влажных пом. Оштукатуривание ц/п раствором по сетке выше отм.+2.500м	41,38	синий матовый													
143 144 145	Ванна минеральная	Краска водно-дисперс. для влажных пом. см. пом. 153	-	-	Гидроизоляционная пленка из ПВХ	55,2	-	-	-	-	Плитка керамическая мозаичная с эпоксидной затиркой швов	71,72	-	-	-	-	Уточнение по отделке см. раздел АИ
					Плитка керамическая мозаичная с эпоксидной затиркой швов	11,35	-										
					Плитка керамическая мат. обрез. 300x600 мм Kegama Magazzi (ЧЕМЕНТО СВ. СЕРЫЙ) затирка на цем. основе (оштукатур. ц/п рас-ом) до отм. +2.500м	56,46	-										
					Краска водно-дисперс. для влажных пом. Оштукатуривание ц/п раствором по сетке выше отм.+2.500м	117,86	-										
145	Техническое помещение бассейна	Краска водно-дисперс. для влажных пом. см. пом. 153	-	Темно-синий матовый	Плитка керамическая мат. обрез. 300x600 мм Kegama Magazzi (ЧЕМЕНТО СВ. СЕРЫЙ) затирка на цем. основе (оштукатур. ц/п рас-ом) h=3000мм	180,51	-	-	-	-	Плитка керамическая напольная 300x300 мм противоскользящий поверхностью с эпоксидной затиркой швов	101,43	-	-	-	-	Уточнение по отделке см. раздел АИ
146	Техническое помещение	Краска водно-дисперс. для влажных пом. см. пом. 153	-	Темно-синий матовый	Краска водно-дисперс. для влажных пом. Оштукатуривание ц/п раствором по сетке	103,00	синий матовый	-	-	-	Плитка керамическая напольная 300x300 мм противоскользящий поверхностью с эпоксидной затиркой швов	5,12	-	-	-	-	Уточнение по отделке см. раздел АИ

6.1

СОГЛАСОВАНО:

Взам инвН
Подпись и дата
Инв N подл

ГКО-636/24(01/04-24)-АР1.ГЧ					
6	1	изм.		<i>Wofu</i>	01.25
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал Кравчук				<i>Wofu</i>	04.24
Проверил Кравцова				<i>Wofu</i>	04.24
Н.контроль Требина				<i>Wofu</i>	04.24
ГИП Кравцова				<i>Wofu</i>	04.24
Разработка рабочей документации по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш., 25 к1, ТРЦ «Лето». (Термы СПб Пулковский)				Стадия	Лист
				Р	27
Ведомость отделки помещений (продолжение)				BRICKS ----project	

Ведомость отделки помещений (продолжение)


№ пом.	Наименование помещения	Потолок	Площ. м2	Колер	Стены и перегородки	Площ. м2	Колер	Низ стен и перегородок	Площ. м2	Колер	Пол	Площ. м2	Колер	Плинтус	Длина м. поз	Колер	Примеч
147	Санузел	Краска водно-дисперс. для влажных пом. см. пом. 153	-	Темно-синий матовый	Плитка керамическая мат. обрез. 300x600 мм Kegama Magazzi (ЧЕМЕНТО СВ. СЕРЫЙ) затирка на цем. основе (оштукатур. ц/п рас-ом) h=3000мм	115,32	-	-	-	-	Плитка керамогранитная напольная 600x600 мм Kegama Magazzi (КОРОЛЕВСКАЯ ДОРОГА) противоскользящий с эпоксидной затиркой швов	40,21	-	-	-	-	Уточнение по отделке см. раздел АИ
		Потолок подвесной типа «Армстронг» 600x600мм, влагостойкий на отм. +3,000	40,21	-		Краска водно-дисперс. для влажных пом. Оштукатуривание ц/п раствором по сетке выше отм.+3,000м	19,85										
148	Санузел МГН	Краска водно-дисперс. для влажных пом. см. пом. 153	-	Темно-синий матовый	Плитка керамическая мат. обрез. 300x600 мм Kegama Magazzi (ЧЕМЕНТО СВ. СЕРЫЙ) затирка на цем. основе (оштукатур. ц/п рас-ом) h=3000мм	23,04	-	-	-	-	Плитка керамогранитная напольная 600x600 мм Kegama Magazzi (КОРОЛЕВСКАЯ ДОРОГА) противоскользящий с эпоксидной затиркой швов	4,30	-	-	-	-	Уточнение по отделке см. раздел АИ
		Потолок подвесной типа «Армстронг» 600x600мм, влагостойкий на отм. +3,000	4,30	-		Краска водно-дисперс. для влажных пом. Оштукатуривание ц/п раствором по сетке выше отм.+3,000м	4,19										
149	Техническое помещение	Краска водно-дисперс. для влажных пом. см. пом. 153	-	Темно-синий матовый	для влажных пом. Оштукатуривание ц/п раствором по сетке	60,33	синий матовый	-	-	-	Плитка керамическая напольная 300x300 мм противоскользящий поверхностью с эпоксидной затиркой швов	8,52	-	-	-	-	Уточнение по отделке см. раздел АИ
150	Санузел МГН	Краска водно-дисперс. для влажных пом. см. пом. 153	-	Темно-синий матовый	Плитка керамическая мат. обрез. 300x600 мм Kegama Magazzi (ЧЕМЕНТО СВ. СЕРЫЙ) затирка на цем. основе (оштукатур. ц/п рас-ом) h=3000мм	23,04	-	-	-	-	Плитка керамогранитная напольная 600x600 мм Kegama Magazzi (КОРОЛЕВСКАЯ ДОРОГА) противоскользящий с эпоксидной затиркой швов	4,30	-	-	-	-	Уточнение по отделке см. раздел АИ
		Потолок подвесной типа «Армстронг» 600x600мм, влагостойкий на отм. +3,000	4,30	-		Краска водно-дисперс. для влажных пом. Оштукатуривание ц/п раствором по сетке выше отм.+3,000м	4,19										

СОГЛАСОВАНО:

Взам инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл

ГКО-636/24(01/04-24)-АР1.ГЧ								
Семейный банный СПА-комплекс «Городской курорт Пулковский», расположенный в ТРЦ Лето по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш.25, к.1								
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработка рабочей документации по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш., 25 к1, ТРЦ «Лето». (Термы СПб Пулковский)				Стадия	Лист	Листов		
Разработал	Кравчук	<i>М.Кравчук</i>			04.24	Р	28	
Проверил	Кравцова	<i>И.Кравцова</i>			04.24			
Н.контроль	Тредина	<i>А.Тредина</i>			04.24			
ГИП	Кравцова	<i>И.Кравцова</i>			04.24			
Ведомость отделки помещений (продолжение)								

Ведомость отделки помещений (продолжение)

№ пом.	Наименование помещения	Потолок	Площ. м2	Колер	Стены и перегородки	Площ. м2	Колер	Низ стен и перегородок	Площ. м2	Колер	Пол	Площ. м2	Колер	Плинтус	Длина м. поз	Колер	Примеч	
151	Санузел	Краска водно-дисперс. для влажных пом. см. пом. 153	-	Темно-синий матовый	Плитка керамическая мат. обрез. 300x600 мм Kegama Magazzi (ЧЕМЕНТО СВ. СЕРЫЙ) затирка на цем. основе (оштукатур. ц/п рас-ом) h=3000мм	115,32	-				Плитка керамогранитная напольная 600x600 мм Kegama Magazzi (КОРОЛЕВСКАЯ ДОРОГА) противоскользящий с эпоксидной затиркой швов	40,75					Уточнение по отделке см. раздел АИ	
		Потолок подвесной типа «Армстронг» 600x600мм, влагостойкий на отм. +3,000	40,75	-		Краска водно-дисперс. для влажных пом. Оштукатуривание ц/п раствором по сетке выше отм.+3,000м	19,85											синий матовый
152	Техническое помещение	Краска водно-дисперс. для влажных пом. см. пом. 153	-	Темно-синий матовый	для влажных пом. Оштукатуривание ц/п раствором по сетке	53,76	синий матовый	-	-	-	Плитка керамическая напольная 300x300 мм противоскользящий поверхностью с эпоксидной затиркой швов	6,79	-	-	-	-	Уточнение по отделке см. раздел АИ	
153	Общая зона	Краска водно-дисперс. для влажных пом. (общий потолок на отм. +7.140)	4 398,78	Темно-синий матовый	Плитка керамическая мат. обрез. 300x600 мм Kegama Magazzi (ЧЕМЕНТО СВ. СЕРЫЙ) затирка на цем. основе (оштукатур. ц/п рас-ом) h=2,500мм	408,45	-				Плитка керамогранитная напольная 600x600 мм Kegama Magazzi (КОРОЛЕВСКАЯ ДОРОГА) противоскользящий с эпоксидной затиркой швов	1 158,26					Уточнение по отделке см. раздел АИ	
						Краска водно-дисперс. для влажных пом. Оштукатуривание ц/п раствором по сетке выше отм.+2,500м	918,53											синий матовый
						Отделка декоративными материалами см. раздел АИ	212,72											-
154	Техническое помещение	Краска водно-дисперс. для влажных пом. см. пом. 153	-	Темно-синий матовый	Плитка керамическая мат. обрез. 300x600 мм Kegama Magazzi (ЧЕМЕНТО СВ. СЕРЫЙ) затирка на цем. основе (оштукатур. ц/п рас-ом) h=3000мм	37,7	-				Плитка керамическая напольная 300x300 мм противоскользящий поверхностью с эпоксидной затиркой швов	7,42					Уточнение по отделке см. раздел АИ	
		Потолок подвесной типа «Армстронг» 600x600мм, влагостойкий на отм. +3,000	7,42	-		Краска водно-дисперс. для влажных пом. Оштукатуривание ц/п раствором по сетке выше отм.+3,000м	6,62											синий матовый
155	Электрощитовая	Стальной рифленый лист ромб 4 мм, 6000x1500 ГОСТ 8568-7	25,12	-	Плитка керамическая мат. обрез. 300x600 мм Kegama Magazzi (ЧЕМЕНТО СВ. СЕРЫЙ) затирка на цем. основе (оштукатур. ц/п рас-ом)	94,97	-	-	-	-	Плитка керамическая напольная 300x300 мм противоскользящий поверхностью с эпоксидной затиркой швов	25,12	-	-	-	-	Уточнение по отделке см. раздел АИ	

ГКО-636/24(01/04-24)-АР1.ГЧ

Семейный банный СПА-комплекс «Городской курорт Пулковский», расположенный в ТРЦ Лето по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш.25, к.1

6	1	изм.		<i>Wofu</i>	01.25
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Кравчук	<i>Wofu</i>			04.24
Проверил	Кравцова	<i>Jimf</i>			04.24
Н.контроль	Тредина	<i>Wofu</i>			04.24
ГИП	Кравцова	<i>Jimf</i>			04.24

Разработка рабочей документации по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш., 25 к1, ТРЦ «Лето». (Термы СПб Пулковский)

Стадия	Лист	Листов
Р	29	

Ведомость отделки помещений
(продолжение)



СОГЛАСОВАНО:

Взам инв.Н

Подпись и дата

Инв.Н подл

Ведомость отделки помещений (продолжение)

№ пом.	Наименование помещения	Потолок	Площ. м2	Колер	Стены и перегородки	Площ. м2	Колер	Низ стен и перегородок	Площ. м2	Колер	Пол	Площ. м2	Колер	Плинтус	Длина м. поз	Колер	Примеч
156	Серверная	Краска водно-дисперс. для влажных пом. см. пом. 111	-	Темно-синий матовый	Плитка керамическая мат. обрез. 300x600 мм Kegama Magazzi (ЧЕМЕНТО СВ. СЕРЫЙ) затирка на цем. основе (оштукатур. ц/п рас-ом) h=3000мм	44,35	-	-	-	-	Плитка керамическая напольная 300x300 мм противоскользящий поверхностью с эпоксидной затиркой швов	14,10	-	-	-	-	Уточнение по отделке см. раздел АИ
		Потолок подвесной типа «Армстронг» 600x600мм, влагостойкий на отм. +3,000	14,10	-													
		Краска водно-дисперс. для влажных пом. Оштукатуривание ц/п раствором по сетке выше отм.+3.000м	7,70	синий матовый													
157	Ресепшен	Краска водно-дисперс. для влажных пом. см. пом. 153	-	Темно-синий матовый	Плитка керамическая мат. обрез. 300x600 мм Kegama Magazzi (ЧЕМЕНТО СВ. СЕРЫЙ) затирка на цем. основе (оштукатур. ц/п рас-ом) h=2500мм	12,00	-	-	-	-	Плитка керамогранитная напольная 600x600 мм Kegama Magazzi (КОРОЛЕВСКАЯ ДОРОГА) противоскользящий с эпоксидной затиркой швов	4,91	-	-	-	-	Уточнение по отделке см. раздел АИ
		Отделка декоративными материалами см. раздел АИ	4,91	-													
		Краска водно-дисперс. для влажных пом. Оштукатуривание ц/п раствором по сетке выше отм.+2.500м	2,4	синий матовый													
158	Техническое помещение	Краска водно-дисперс. для влажных пом. см. пом. 128	-	Темно-синий матовый	Плитка керамическая мат. обрез. 300x600 мм Kegama Magazzi (ЧЕМЕНТО СВ. СЕРЫЙ) затирка на цем. основе (оштукатур. ц/п рас-ом) h=3000мм	12,00	-	-	-	-	Плитка керамическая напольная 300x300 мм противоскользящий поверхностью с эпоксидной затиркой швов	2,92	-	-	-	-	Уточнение по отделке см. раздел АИ
		Потолок подвесной типа «Армстронг» 600x600мм, влагостойкий на отм. +3,000	2,92	-													
		Краска водно-дисперс. для влажных пом. Оштукатуривание ц/п раствором по сетке выше отм.+3.000м	2,4	синий матовый													
160	Магазин	Краска водно-дисперс. для влажных пом. см. пом. 101	-	Темно-синий матовый	Краска водно-дисперс. для влажных пом. Оштукатуривание ц/п раствором по сетке Уточнение по отделке см. раздел АИ	92,56	-	-	-	-	Плитка керамогранитная напольная 600x600 мм Kegama Magazzi (КОРОЛЕВСКАЯ ДОРОГА) противоскользящий с эпоксидной затиркой швов	48,05	-	Плитка керамогранитная напольная 600x600 мм Kegama Magazzi (КОРОЛЕВСКАЯ ДОРОГА) противоскользящий с эпоксидной затиркой швов	23,1	-	Уточнение по отделке см. раздел АИ
		Потолок подвесной типа «Армстронг» 600x600мм, влагостойкий на отм. +3,000	48,05	-													
167	Водомерный узел	Окраска стального металлического листа. - Грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) - Эмаль ПФ-115 ГОСТ6465-76 в 2 слоя общей толщиной 55 мкм	18,87	Темно-синий матовый	Плитка керамическая мат. обрез. 300x600 мм Kegama Magazzi (ЧЕМЕНТО СВ. СЕРЫЙ) затирка на цем. основе (оштукатур. ц/п рас-ом)	50,01	-	-	-	-	Плитка керамогранитная напольная 600x600 мм Kegama Magazzi (КОРОЛЕВСКАЯ ДОРОГА) противоскользящий с эпоксидной затиркой швов	18,87	-	-	-	-	Уточнение по отделке см. раздел АИ

3.1

ГКО-636/24(01/04-24)-АР1.ГЧ

Семейный банный СПА-комплекс «Городской курорт Пулковский», расположенный в ТРЦ Лето по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш.25, к.1

Разработка рабочей документации по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш., 25 к1, ТРЦ «Лето». (Термы СПб Пулковский)

Ведомость отделки помещений (продолжение)

BRICKS
----project

Изм.	3	Кол. уч.	1	Лист	изм.	№ док.	Подп.	Дата
							<i>W. Gussow</i>	09.24
Разработал							<i>W. Gussow</i>	04.24
Проверил							<i>И. М.</i>	04.24
Н.контроль							<i>Т. Требина</i>	04.24
ГИП							<i>И. М.</i>	04.24

Стадия	Лист	Листов
Р	30	

СОГЛАСОВАНО:

Взам инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл

Ведомость отделки помещений (продолжение)

№ пом.	Наименование помещения	Потолок	Площ. м2	Колер	Стены и перегородки	Площ. м2	Колер	Низ стен и перегородок	Площ. м2	Колер	Пол	Площ. м2	Колер	Плинтус	Длина м. поз	Колер	Примеч	
161	Техническое помещение	Краска водно-дисперс. для влажных пом. см. пом. 105	-	Темно-синий матовый	Плитка керамическая мат. обрез. 300x600 мм Кегата Magazzi (ЧЕМЕНТО СВ. СЕРЫЙ) затирка на цем. основе (оштукатур. ц/п рас-ом) h=3000мм	38,65	-	-	-	-	Плитка керамическая напольная 300x300 мм противоскользящий поверхностью с эпоксидной затиркой швов	7,86	-	-	-	-	Уточнение по отделке см. раздел АИ	
		Потолок подвесной типа «Армстронг» 600x600мм, влагостойкий на отм. +3,000	7,86	-														
		Краска водно-дисперс. для влажных пом. Оштукатуривание ц/п раствором по сетке выше отм.+3.000м	6,74	синий матовый														
162	Техническое помещение	Краска водно-дисперс. для влажных пом. см. пом. 153	-	Темно-синий матовый	Плитка керамическая мат. обрез. 300x600 мм Кегата Magazzi (ЧЕМЕНТО СВ. СЕРЫЙ) затирка на цем. основе (оштукатур. ц/п рас-ом) h=3000мм	31,81	-	-	-	-	Плитка керамическая напольная 300x300 мм противоскользящий поверхностью с эпоксидной затиркой швов	7,61	-	-	-	-	Уточнение по отделке см. раздел АИ	
		Потолок подвесной типа «Армстронг» 600x600мм, влагостойкий на отм. +3,000	7,61	-														
		Краска водно-дисперс. для влажных пом. Оштукатуривание ц/п раствором по сетке выше отм.+3.000м	5,61	синий матовый														
163	Техническое помещение бассейна	Краска водно-дисперс. для влажных пом. см. пом. 153	-	Темно-синий матовый	Краска водно-дисперс. для влажных пом. Оштукатуривание ц/п раствором по сетке h=3.500м	198,07	-	-	-	-	Плитка керамическая напольная 300x300 мм противоскользящий поверхностью с эпоксидной затиркой швов	22,07	-	-	-	-	Уточнение по отделке см. раздел АИ	
164	Вент.камера (антресоль)	Краска водно-дисперс. для влажных помещений	243,16	-	Краска водно-дисперс. для влажных пом. Оштукатуривание ц/п раствором по сетке	282,32	-	-	-	-	Стальной рифленый лист ромб 4 мм, 6000x1500 ГОСТ 8568-7 (он же потолок пом.140) покрытие виброизолирующим материалом Sylomer-12,5 мм	243,16	-	-	-	-	-	
165	Барная зона кафе	Краска водно-дисперс. для влажных пом. см. пом. 153	-	Темно-синий матовый	Плитка керамическая мат. обрез. 300x600 мм Кегата Magazzi (ЧЕМЕНТО СВ. СЕРЫЙ) затирка на цем. основе (оштукатур. ц/п рас-ом) h=3000мм	42,75	-	-	-	-	Плитка керамогранитная напольная 600x600 мм Кегата Magazzi (КОРОЛЕВСКАЯ ДОРОГА) противоскользящий с эпоксидной затиркой швов	47,44	-	-	10,0	-	Уточнение по отделке см. раздел АИ	
		Отделка декоративными материалами см. раздел АИ	47,44	-														
		Краска водно-дисперс. для влажных пом. Оштукатуривание ц/п раствором по сетке выше отм.+3.000м	-	синий матовый														
					Уточнение по отделке см. раздел АИ	42,23	-											

СОГЛАСОВАНО:

Взам инвN

Подпись и дата

Инв N подл

ГКО-636/24(01/04-24)-АР1.ГЧ					
6	1	изм.		<i>Изм.</i>	01.25
4	1	изм.		<i>Изм.</i>	10.24
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал Кравчук <i>Изм.</i>					04.24
Проверил Кравцова <i>Изм.</i>					04.24
Н.контроль Требина <i>Изм.</i>					04.24
ГИП Кравцова <i>Изм.</i>					04.24
Разработка рабочей документации по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш., 25 к1, ТРЦ «Лето». (Термы СПб Пулковский)					Стадия Р
Лист					31
Листов					
Ведомость отделки помещений (продолжение)					BRICKS ----project

Ведомость отделки помещений (окончание)

№ пом.	Наименование помещения	Потолок	Площ. м2	Колер	Стены и перегородки	Площ. м2	Колер	Низ стен и перегородок	Площ. м2	Колер	Пол	Площ. м2	Колер	Плинтус	Длина м. поз	Колер	Примеч
168	Прачечная	Краска водно-дисперс. для влажных пом. см. пом. 105	-	Темно-синий матовый	Плитка керамическая мат. обрез. 300x600 мм Kerasa Magazzi (ЧЕМЕНТО СВ. СЕРЫЙ) затирка на цем. основе (штукатур. ц/п рас-ом) h=3000мм	32,4	-	-	-	-	Плитка керамическая напольная 300x300 мм противоскользящий поверхностью с эпоксидной затиркой швов	6,78	-	-	-	-	Уточнение по отделке см. раздел АИ
		Потолок подвесной типа «Армстронг» 600x600мм, влагостойкий на отм. +3,000	6,78	-													

Примечание: 6.1


1. Отделочные материалы должны отвечать требованиям (в том числе иметь сертификат пожарной безопасности санитарно-эпидемиологическое заключение и протокол радиационного качества допускающее их использование в жилых и общественных зданиях, в частности для конкретного типа помещения) пожарной безопасности, санитарно-эпидемиологическим, гигиеническим, действующим техническим условиям предприятия -изготовителя нормативным, методическим документам и других изданий по строительству
2. Класс пожарной опасности материалов принят для декоративной отделку облицовочных работ и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях для объекта согласно таблице «Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации.»
3. В помещениях принять улучшенную отделку.
4. В помещениях на стенах, где заложена покраска предусмотреть, грунтование оштукатуривание с последующим шпаклеванием акриловым составом
4. Для существующих потолков, балок и колонн сначала произвести очистку и обработку биоцидными составами (типа "Картоцид Компаунд" или аналог). Перед окраской применить грунтовку на основе силиконовой эмульсии для защиты и гидрофобизации поверхности. Для существующих и новых металлических конструкций выполнить очистку, и антикоррозионную защиту эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76 в 2 слоя по грунтовке ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) общей толщиной 55 мкм.
5. Каркасы подвесных потолков согласно п.п.5 статьи134 Федеральный закон от 22 июля 2008 г №123 -ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в помещениях и на путях эвакуации выполнить из негорючих материалов Окрашенные лакокрасочными покрытиями каркасы из негорючих материалов должны иметь группу горючести НГ или П.
6. Степень износостойкости керамогранита для пола согласно разделу4 табл 5 ГОСТ 13996 -2019 - 4.
7. Отделочные работы должны выполняться в соответствии с проектом производства работ на возведение зданий и сооружений и СП 71.13330 .2017 «Изоляционные и отделочные покрытия».
8. В комплектацию керамогранитного пола включается плинтуса с фаской внутренними и внешними уголками повторяющий профиль плинтуса .
9. Согласно СП 59.13330 .2020 ступени лестниц должны быть ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью. Ребро ступени должно иметь скругление радиусом не более 0,05 м. Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги
10. Перегородки в душевых 2000 (h)x1000 x12 мм (99 шт -площадь 239,40 м2) и санузлах 2000 (h)x12 мм (15 шт -площадь 66,31), зазор от пола150 мм, материал -пластик НРЛ. Фурнитура - нержавеющая сталь матовая.
11. На перегородки из ГКЛ в мокрых помещениях и местах непосредственного контакта с мокрой зоной, перед нанесением отделочного материала нанести на поверхность гидроизоляционную шпаклёвку "КНАУФ-Флехендихт" или аналог
12. Новые бетонные конструкции перед нанесением облицовочного слоя, обработать грунтовкой на основе силиконовой эмульсии.

Защитная обработка конструкций.

Область применения декоративно-отделочных облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации

№ поз.	Наименование конструкции	Материал/ вид работ	Площ м2	Примечание
1.	Сущ. потолок и балки	- Очистка от краски, грязи, пыли - Обработка биоцидным составом - Обработка грунтовкой на основе силиконовой эмульсии	5 996,96	
2.	Сущ. колонны	- Очистка от краски, грязи, пыли - Обработка биоцидным составом - Обработка грунтовкой на основе силиконовой эмульсии	741,60	
3.	Сущ. связи усиления (металлические)	- Очистка от краски, грязи, ржавчины, пыли - Грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) - Эмаль ПФ-115 ГОСТ 6465-76 в 2 слоя общей толщиной 55 мкм	741,60	
4.	Возводимые металлические конструкции	- Очистка от краски, грязи, ржавчины, пыли - Грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) - Эмаль ПФ-115 ГОСТ 6465-76 в 2 слоя общей толщиной 55 мкм	741,60	
5.	Ж/б конструкции бассейнов	- Очистка от краски, грязи, пыли - Обработка биоцидным составом - Обработка грунтовкой на основе силиконовой эмульсии	741,60	

Класс (подкласс) функциональной пожарной опасности здания	Этажность и высота здания	Класс пожарной опасности материала, не более указанного для стен и потолков			
		для стен и потолков		для покрытия полов	
		Вестибюли, лестничные клетки, лифтовые холлы	Общие коридоры, холлы, фойе	Вестибюли, лестничные клетки лифтовые холлы	Общие коридоры, холлы, фойе
Ф 3.6	не более 9 этажей или не более 28 метров	Г1, В2, Д2, Т2	Г2, В2, Д3, Т2	В2, Д3, Т2, РП2	В2, Д3, Т3, РП2

ГКО-636/24(01/04-24)-АР1.ГЧ					
6	1	изм.		<i>Изм.</i>	01.25
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал Кравчук				<i>Изм.</i>	04.24
Проверил Кравцова				<i>Изм.</i>	04.24
Н.контроль Требина				<i>Изм.</i>	04.24
ГИП Кравцова				<i>Изм.</i>	04.24
Разработка рабочей документации по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш., 25 к1, ТРЦ «Лето». (Термы СПб Пулковский)				Стадия	Лист
				Р	32
Ведомость отделки помещений (окончание)					

СОГЛАСОВАНО:

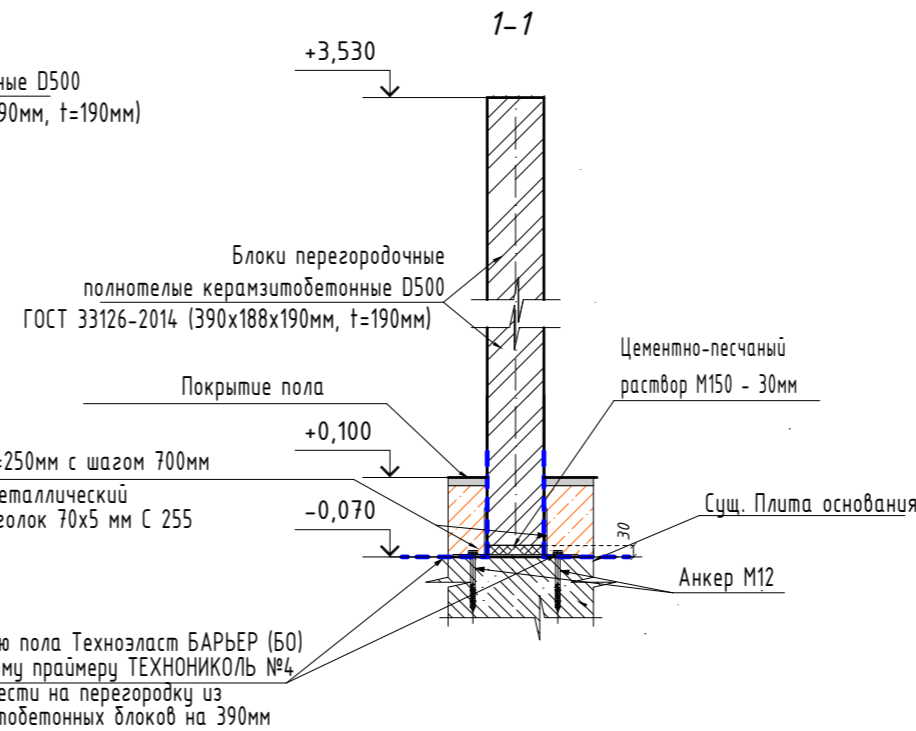
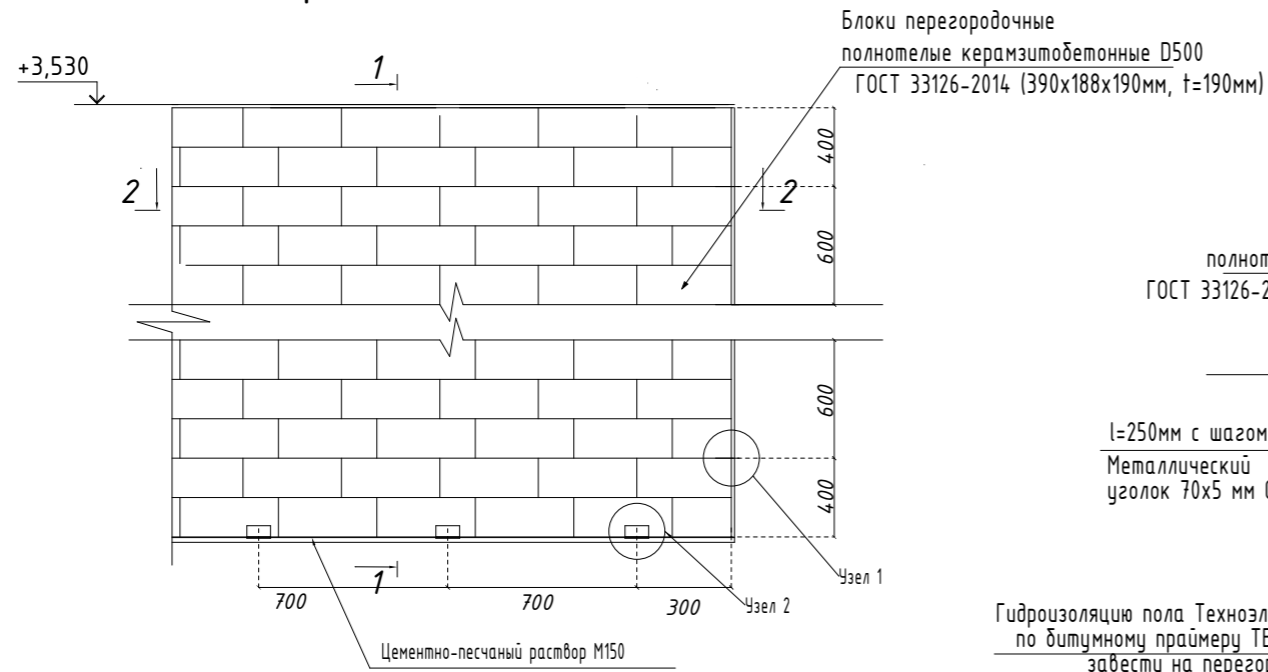
Взам инв.Н

Подпись и дата

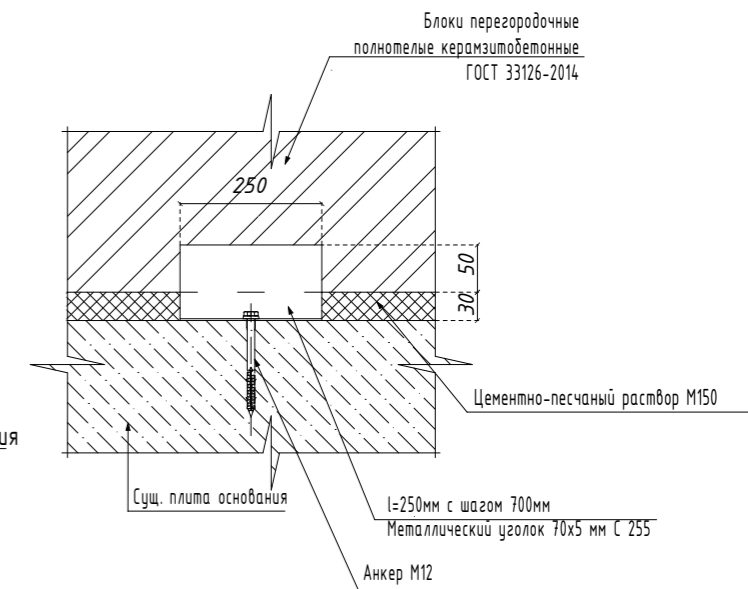
Инв.Н подл

Схема устройства керамзитобетонных перегородок

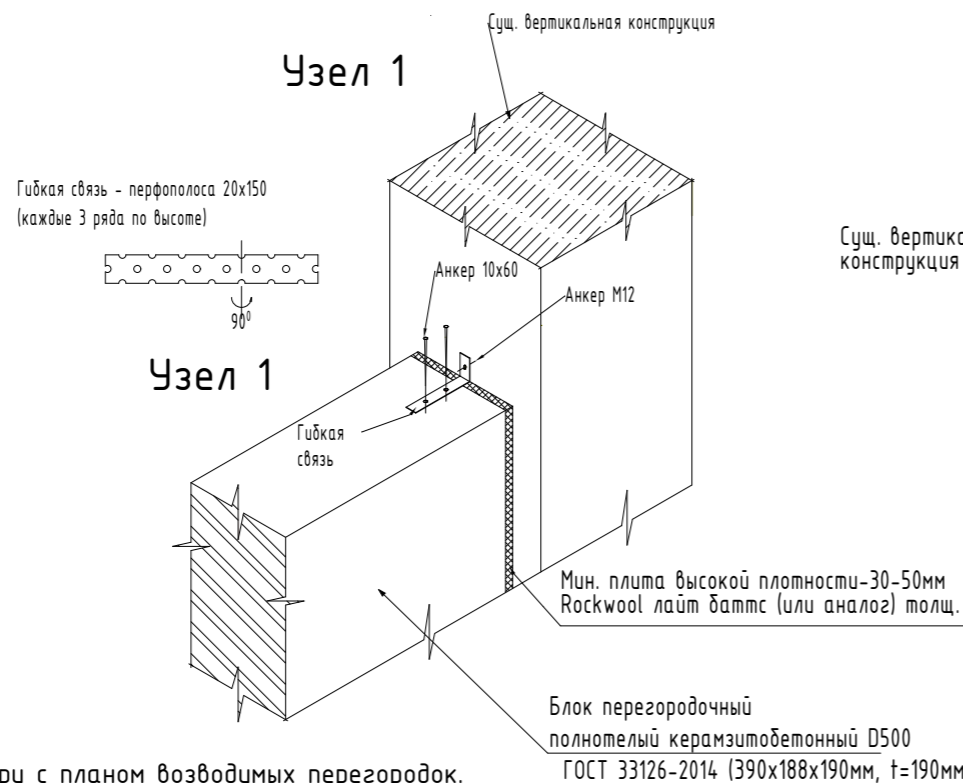
Схема расстановки связей



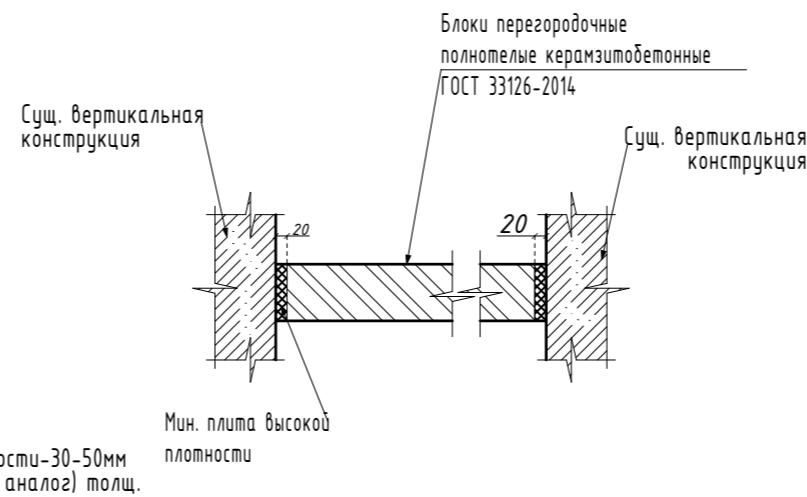
Узел 2



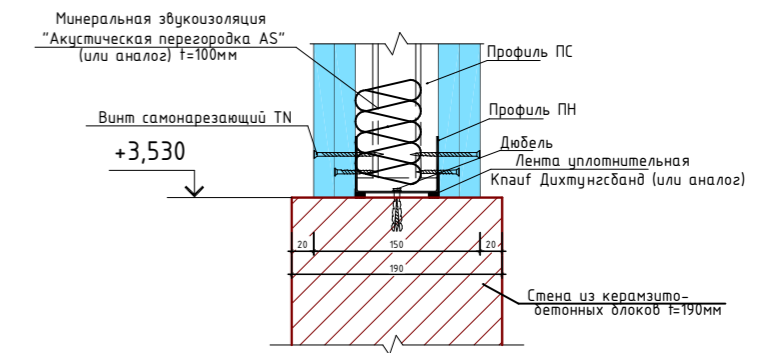
Узел 1



2-2



Узел крепления ГКЛВО перегородки к перегородкам из керамзитобетонных блоков

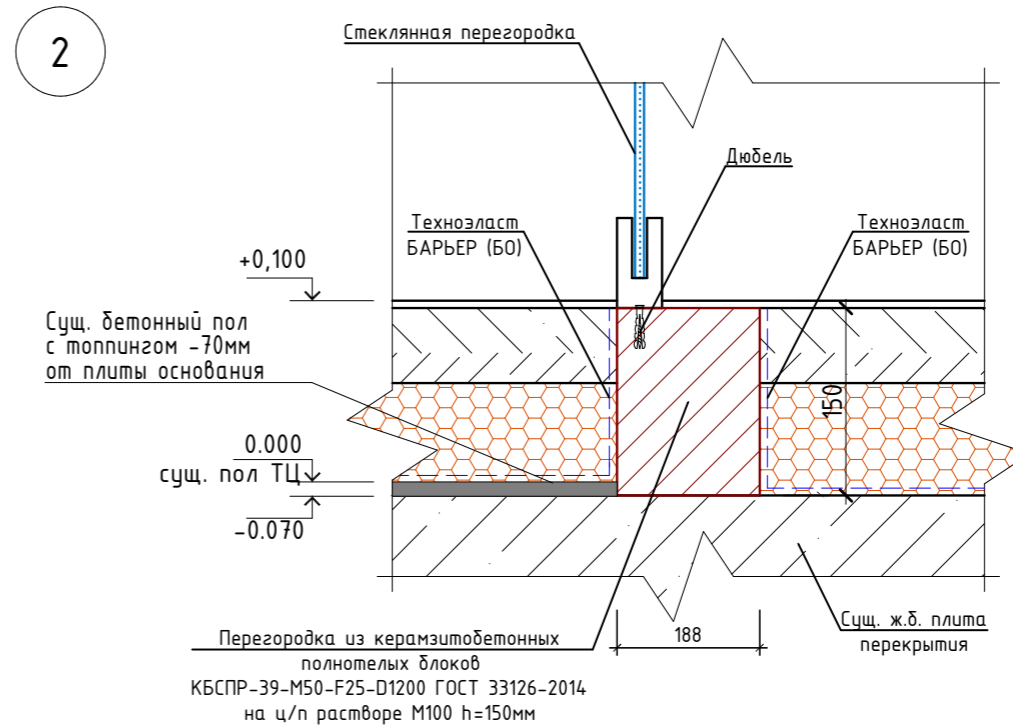
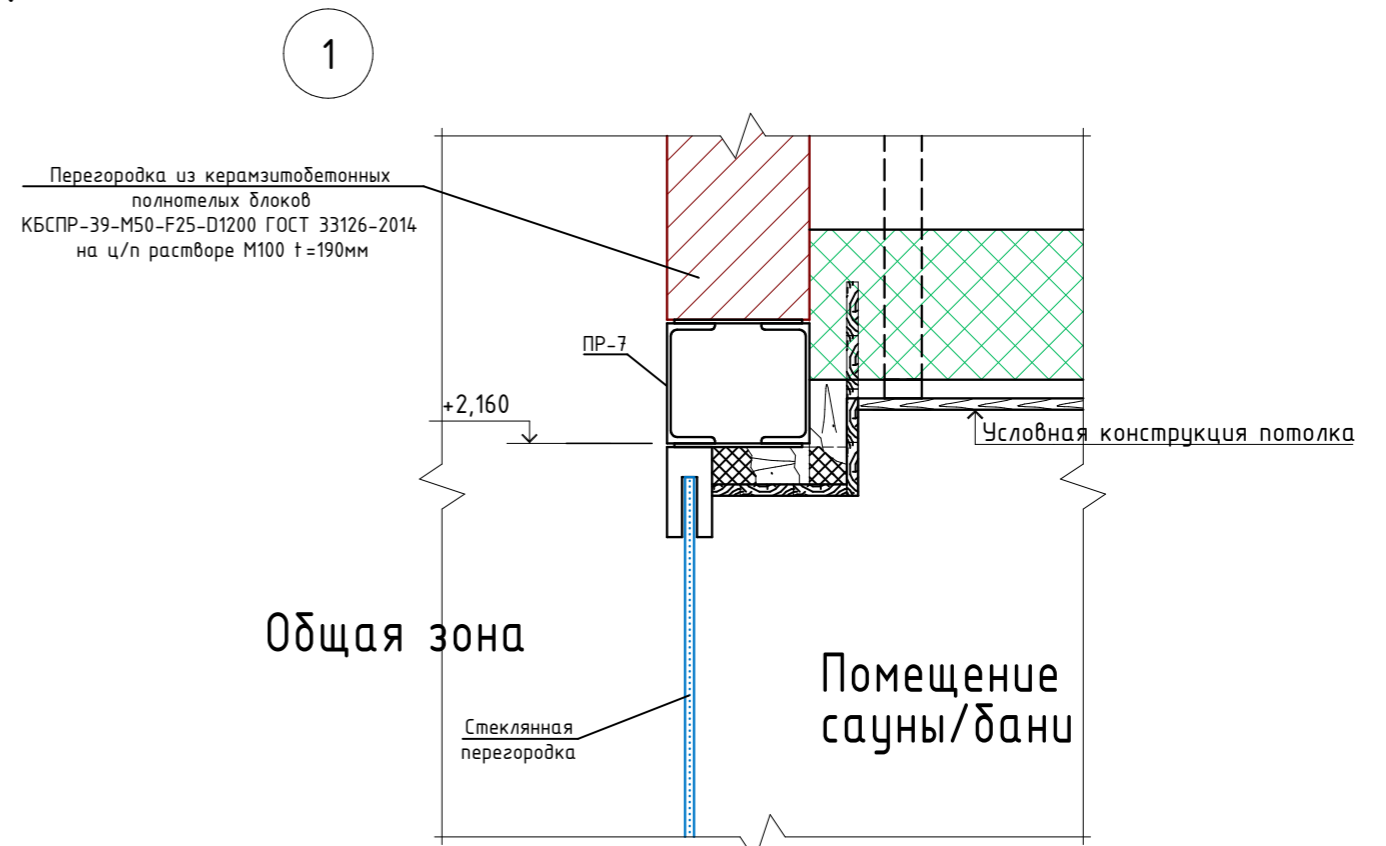
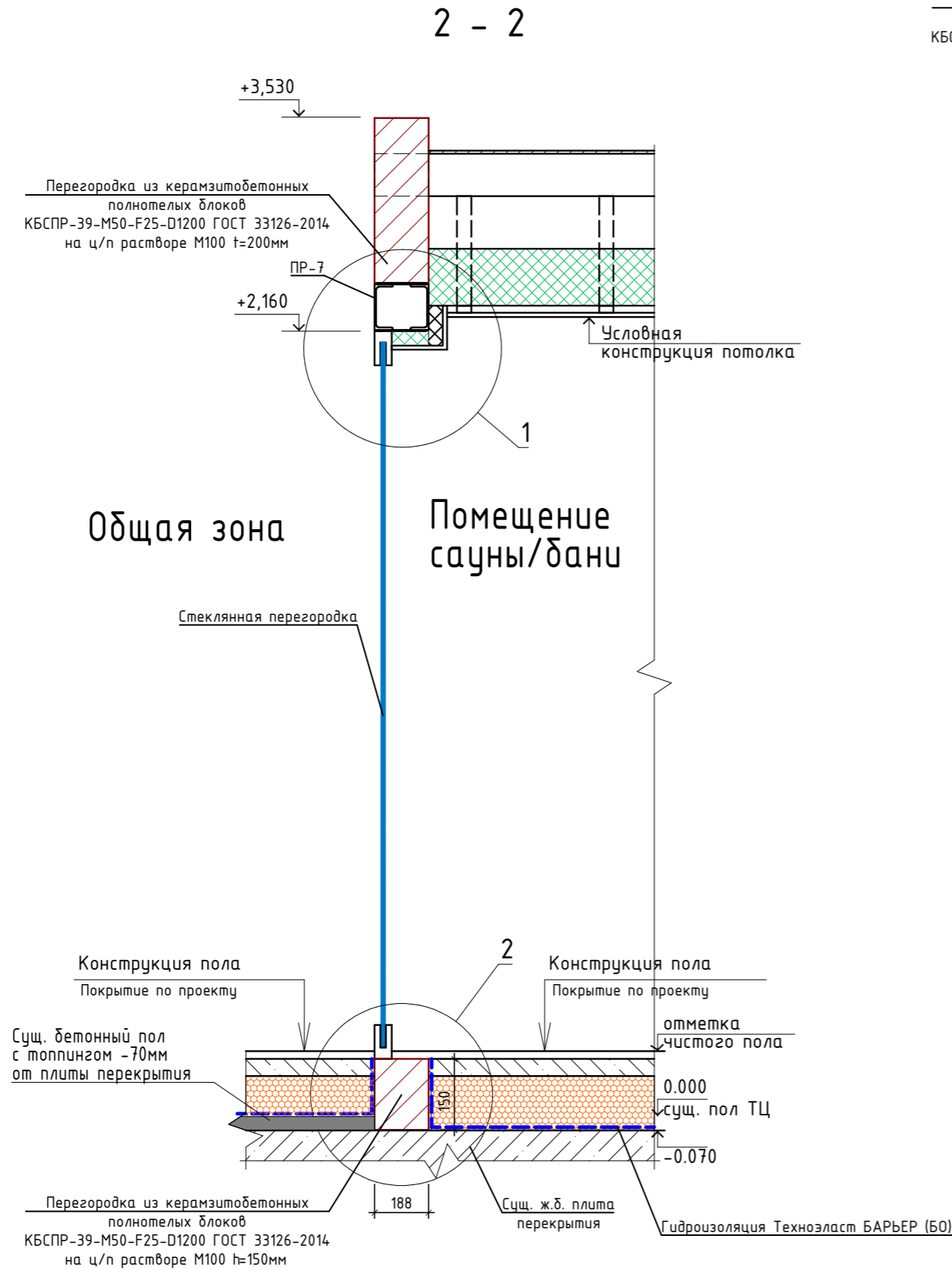


Примечания:

- Данный лист смотри с планом возводимых перегородок.
- Керамзитобетонные перегородки выполнить высотой 3600мм, за исключением стен помещения ИТП (выполнить на высоту 2550, уточнить на месте после возведения металлических конструкций).
- В местах, где необходимо возведение перегородки выше отметки 3530мм, (общая высота 3600мм) керамзитобетонные перегородки дополнить перегородкой из ГКЛ до конструкций перекрытия (узел 3) с заполнением из минераловатной плиты. (перегородки по оси 23-24/Т, 24/Р-С, 23-27/Р)
- За отметку +0,000 принят уровень существующего пола ТЦ, это +70мм от сущ. плиты основания.
- В качестве амортизирующей прослойки между кладкой керамзитобетона и существующими ж/б колоннами использовать минераловатную плиту 30-50мм типа Rockwool лайт даттс или аналог.

						ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.ГЧ		
						Семейный данный СПА-комплекс «Городской курорт Пулковский», расположенный в ТРЦ Лето по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш.25, к.1		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Разработка рабочей документации по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш., 25 к1, ТРЦ «Лето». (Термы СПб Пулковский)		
Разработал	Кравчук				04.24	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Кравцова				04.24	Р	33	
Н.контроль	Требина				04.24	Схема устройства керамзитобетонных перегородок. Сечение 1-1, 2-2. Узлы 1, 2, 3		
ГИП	Кравцова				04.24			

Схема устройства стеклянных перегородок.



Примечания:

1. Данный лист смотри с планом возводимых перегородок, узлами крепления стеклянных перегородок, ведомостью перемычек, эскизами витражей.
2. За отметку +0,000 принят уровень существующего пола ТЦ, это +70мм от сущ. плиты основания.
3. Все размеры уточнить по месту.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ГКО-636/24(01/04-24)-АР1.ГЧ		
						Семейный данный СПА-комплекс «Городской курорт Пулковский», расположенный в ТРЦ Лето по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш.25, к.1		
						Разработка рабочей документации по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш., 25 к1, ТРЦ «Лето». (Термы СПб Пулковский)		
Разработал		Кравчук		<i>М.Кравчук</i>	04.24	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Кравцова		<i>С.Кравцова</i>	04.24	Р	34	
Н.контроль		Требина		<i>А.Требина</i>	04.24	Схема устройства стеклянных перегородок. Сечение 2-2. Узлы 1, 2		
ГИП		Кравцова		<i>С.Кравцова</i>	04.24	BRICKS ----project		

СОГЛАСОВАНО:

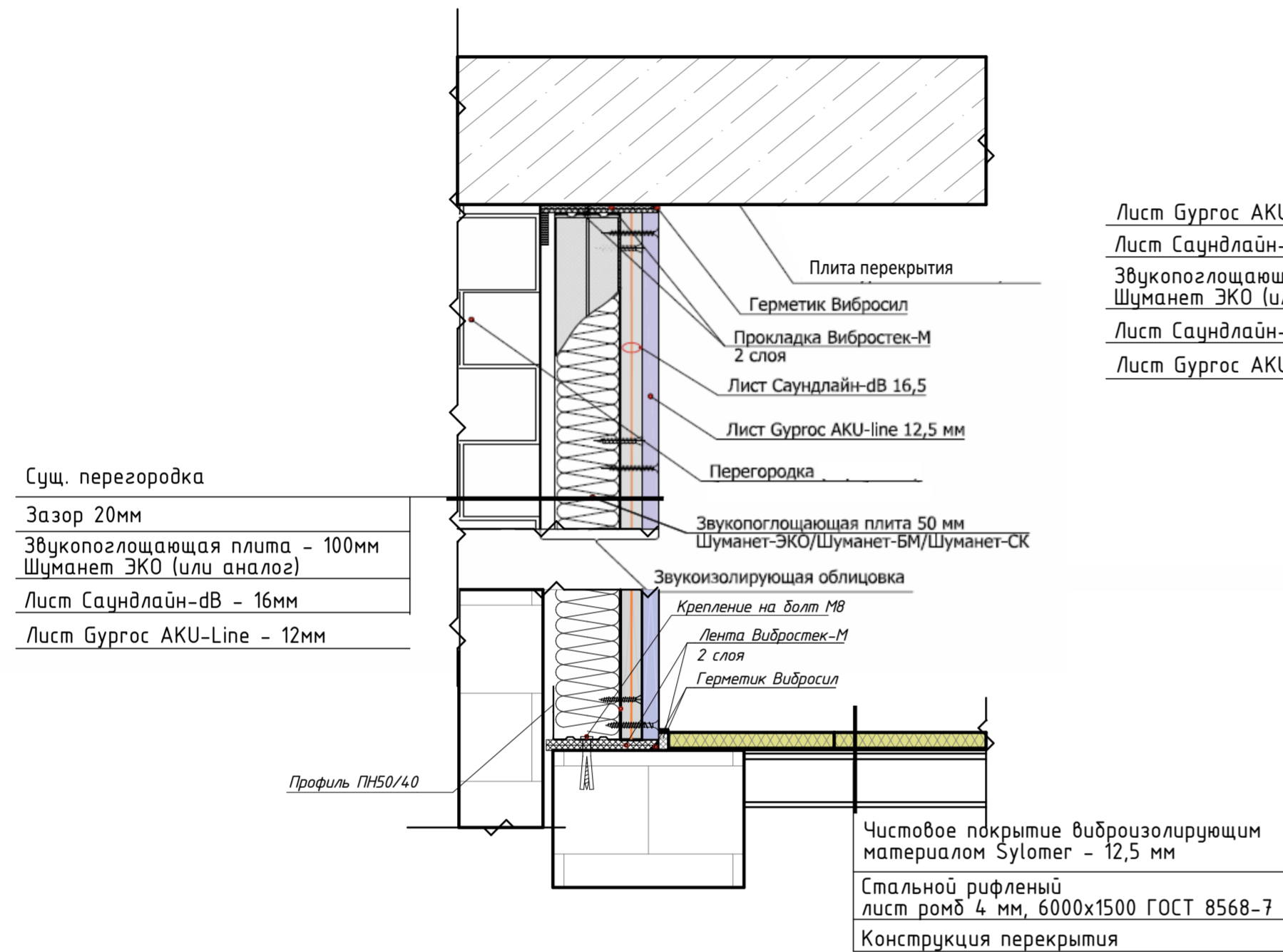
Взам. инв.Н

Подпись и дата

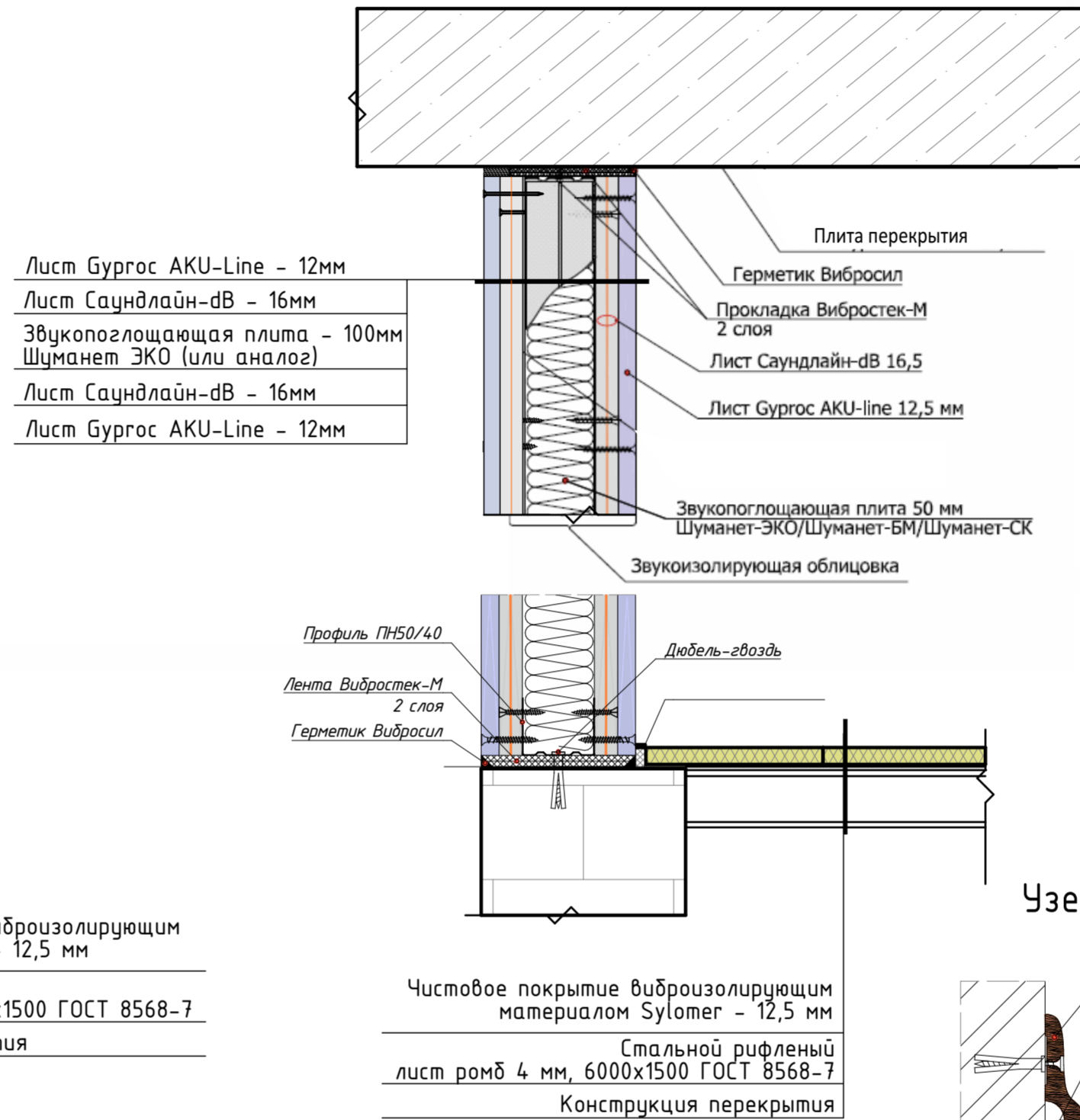
Инв.Н подл

Схема устройства звукоизоляции в помещениях ИТП и вент.камере.

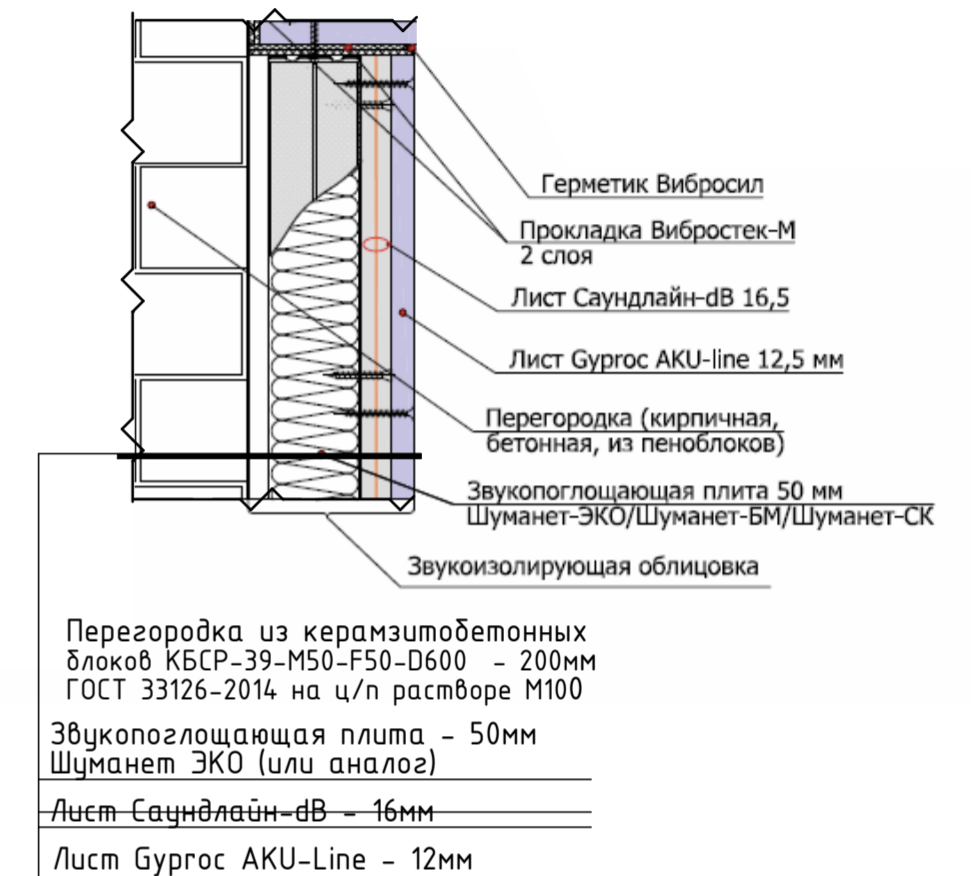
Узел звукоизоляционной перегородки в вент.камере.
Узел 2.



Узел звукоизоляционной перегородки в вент.камере.
Узел 3.



Узел звукоизоляционной перегородки в ИТП.
Узел 1.



Узел конструкции пола с плитами Шумостоп-Техно

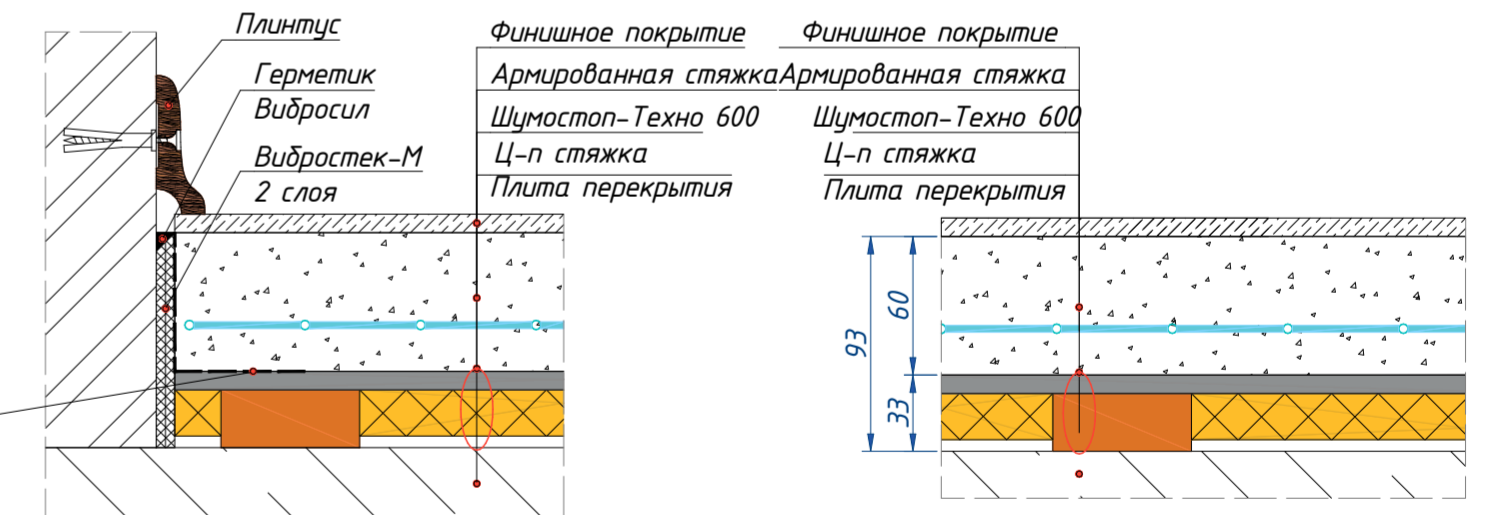
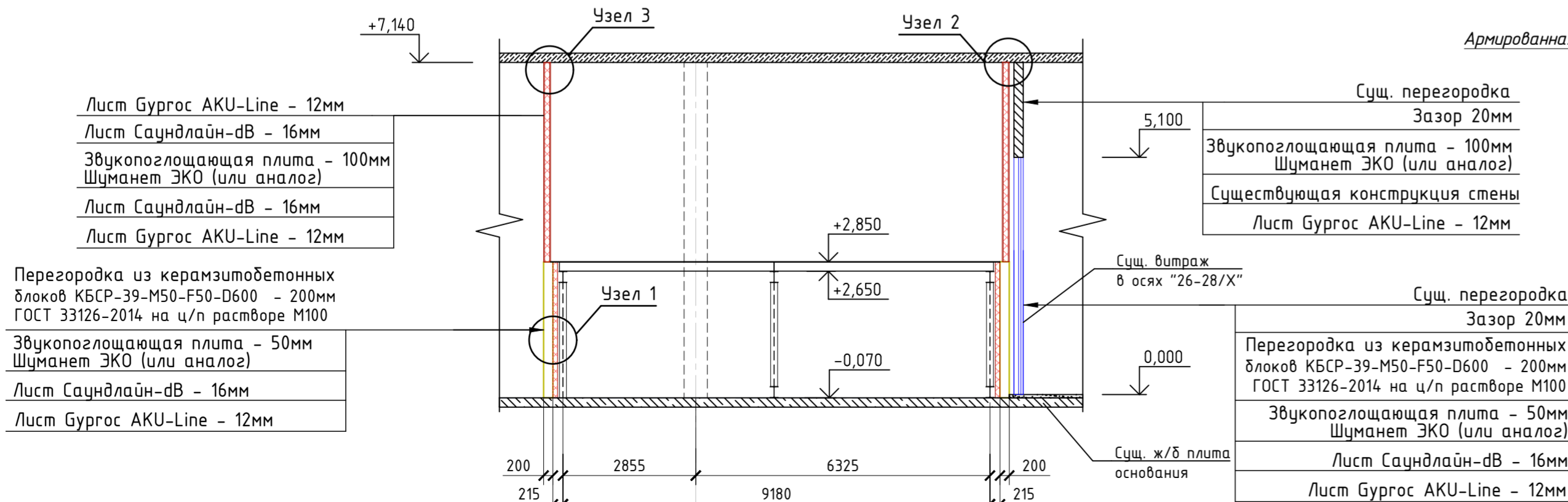


Схема устройства перегородок в ИТП и вент.камере.



Примечание:

1. За отметку +0,000 принят уровень существующего пола ТРК "ЛЕТО", это +70мм от сущ. плиты основания. Отметка сущ. плиты основания изменяющаяся, уточнить по месту;
2. Устройство звукоизоляционных перегородок выполнять в соответствии с типовой технологической картой фирмы Акустик Групп на устройство звукоизоляционных перегородок на металлическом каркасе комплектной системы. Предусмотреть технические отверстия в перегородках для прохода коммуникаций. Технологические отверстия делать с зазором не более 50 мм, зазоры заполнить монтажной пеной.
3. Устройство полов в ИТП выполнять в соответствии с технологической картой фирмы Акустик Групп на устройство полов с материалом Шумостоп-Техно. Узел пола в проекте №8.
4. Устройство полов в вент.камере выполнять по рифленому стальному листу 4мм из виброизолирующего материала Sylomer-12,5мм. Узел пола в проекте №9. Пол в вент.камере выполнять в соответствии с технологической картой фирмы Акустик Групп на устройство полов с материалом Sylomer.

ГКО-636/24(01/04-24)-AP1ГЧ							
3	-	Зам.	10.24	Семейный данный СПА-комплекс «Городской курорт Пулковский», расположенный в ТРЦ Лето по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш.25, к.1			
2	-	Зам.	09.24				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разработал	Кравчук				04.24		
Проверил	Кравцова				04.24		
Н.контроль	Тредина				04.24		
ГИП	Кравцова				04.24		
Разработка рабочей документации по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш., 25 к1, ТРЦ «Лето». (Термы СПб Пулковский)					Стадия	Лист	Листов
Схема устройства звукоизоляции в помещениях ИТП и вент.камере. Узлы примыкания пола, стен и потолка.					P	35	

Схема гидроизоляции перегородок из ГКЛВО

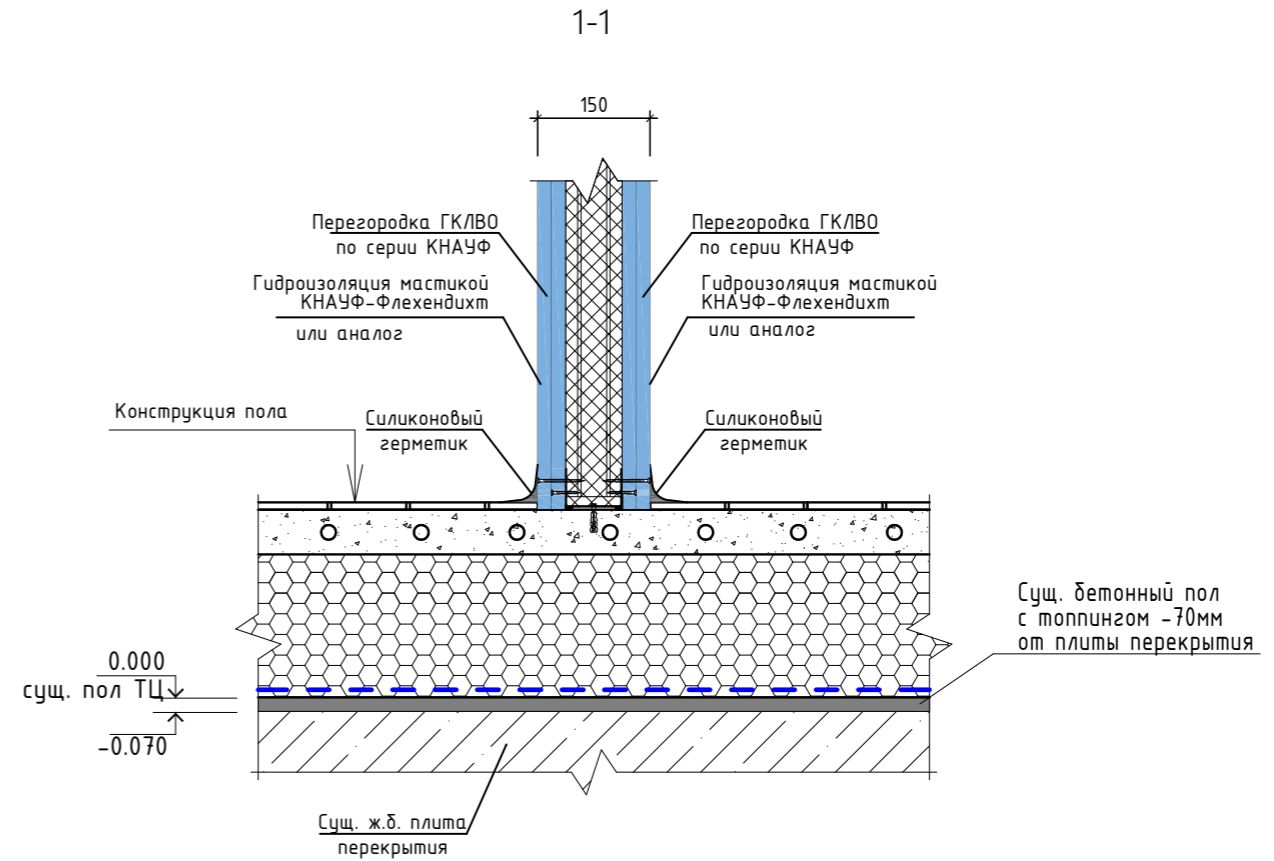
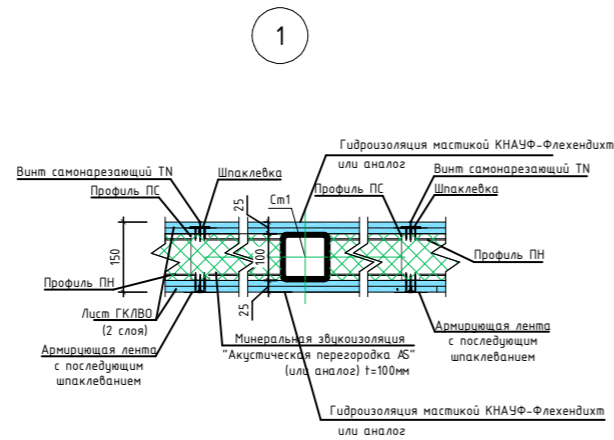
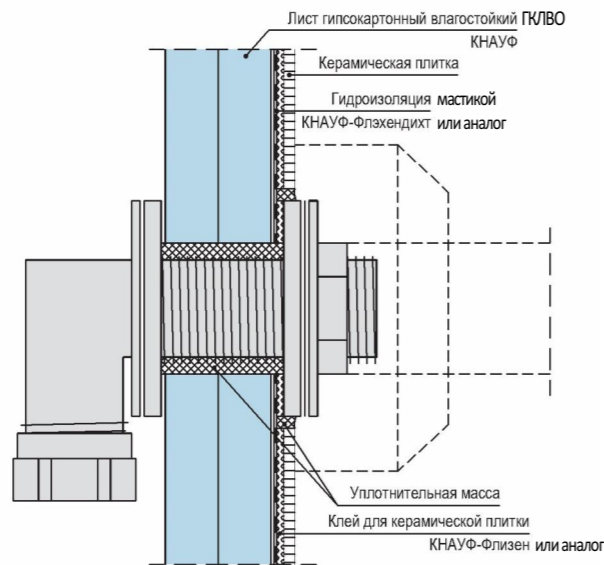


Схема Прокладка труб в помещениях с повышенной влажностью



Примечания:

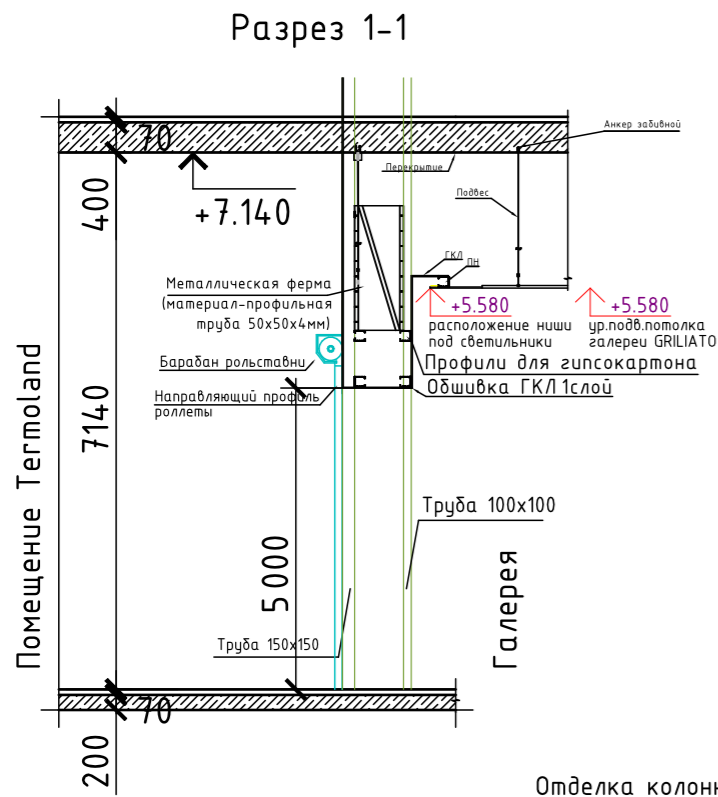
1. Данный лист смотри с планом возводимых перегородок и схемой гидроизоляции перегородок из ГКЛ.
2. Гидроизоляцию перегородок из ГКЛ произвести гидроизоляционной мастикой КНАУФ-Флэхендихт (или аналог) во всех помещениях, кроме помещений в осях 23-25/Л-Р (пом. 101-105, 111, 160)

						ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.ГЧ		
						Семейный данный СПА-комплекс «Городской курорт Пулковский», расположенный в ТРЦ Лето по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш.25, к.1		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Разработка рабочей документации по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш., 25 к1, ТРЦ «Лето». (Термы СПб Пулковский)		
Разработал	Кравчук			<i>М.Кравчук</i>	04.24	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Кравцова			<i>И.Кравцова</i>	04.24	Р	36	
Н.контроль	Требина			<i>А.Требина</i>	04.24	Схема гидроизоляции перегородок из ГКЛВО.		
ГИП	Кравцова			<i>И.Кравцова</i>	04.24			

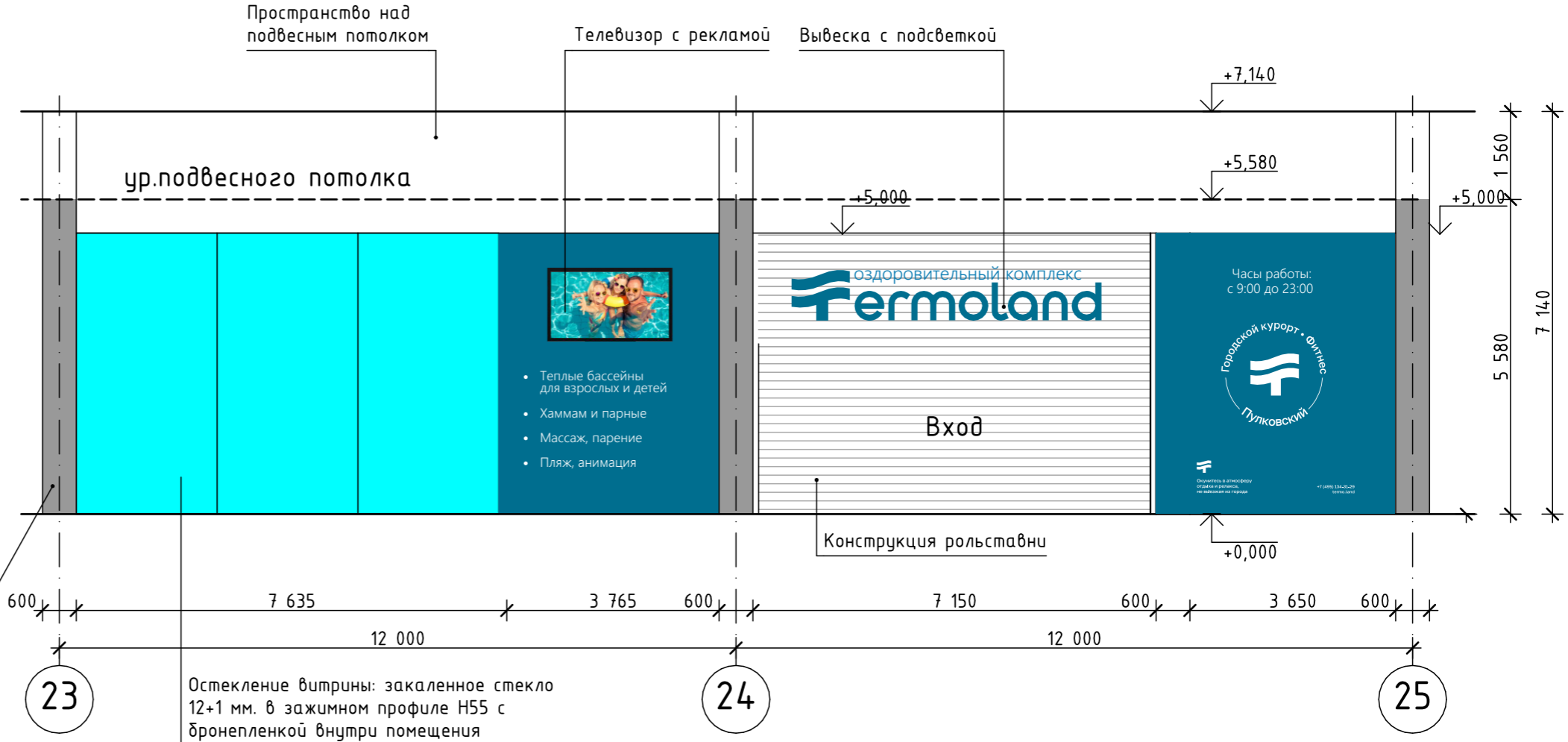
СОГЛАСОВАНО:

Инв.№ подп. | Подпись и дата | Взам. инв.№

Фасад входной группы

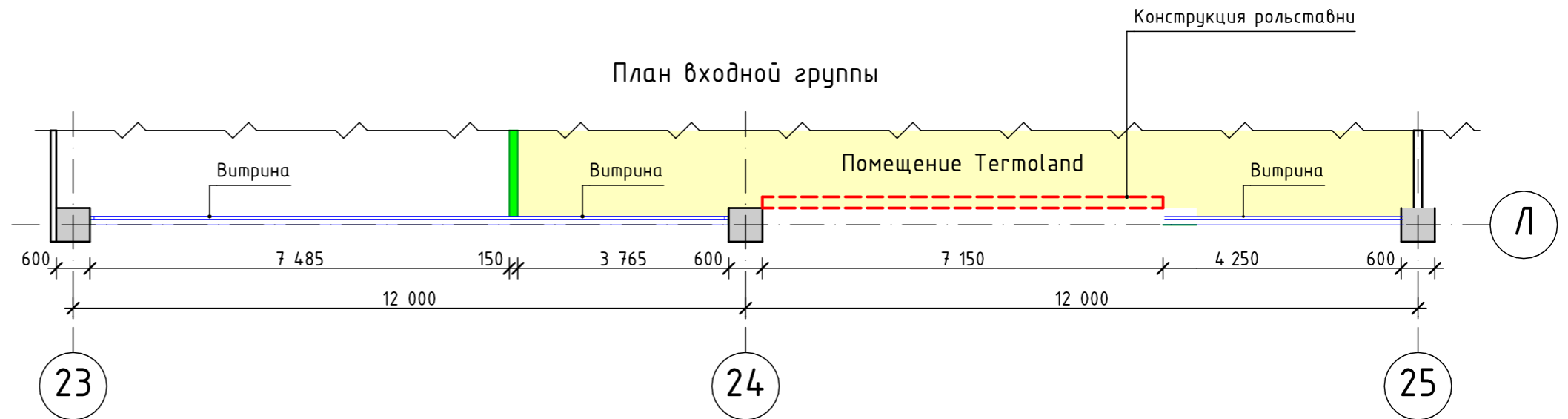


Отделка колонн:
алюкобонд RAL 7006



Остекление витрины: закаленное стекло
12+1 мм. в зажимном профиле H55 с
бронепленкой внутри помещения

План входной группы



Изм. от 13.12.2024

Примечания:

1. Рольставни стальные, профиль СТ-75П (перфорированные) с декоративным коробом, цвет RAL 9003, с электродвигателем;
2. Предусмотреть открывание рольставен с помощью дистанционных пультов (5 шт.);
3. Предусмотреть аварийное открывание рольставен при помощи ручного привода изнутри помещения;
4. Конструкция привода рольставни должна обеспечивать надежную фиксацию в открытом и закрытом положении, исключающих самопроизвольное срабатывание. Использование рольставен исключительно в нерабочее время, только при отсутствии людей в помещении;
5. При нахождении людей внутри помещения рольставни должны быть полностью подняты;
6. Роллета должна быть оборудована натяжным роликом;
7. Предусмотреть заземление металлоконструкций входной группы;
8. Размеры перегородки из ГКЛ (разлиновка профиля дана на проекции "Вид А") уточнить по месту, в пределах существующих перегородок и конструкций.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	ГКО-636/24(01/04-24)-АИ.ГЧ		
6	-	Зам.		<i>Stmf</i>	12.24	Семейный банний СПА-комплекс "Городской курорт Пулковский", расположенный в ТРЦ "Лето" по адресу: г.Санкт-Петербург, Пулковское ш., д.25, к.1		
1	-	Зам.		<i>Stmf</i>	07.24			
Выполнил	Кравчук			<i>Stmf</i>	05.2024	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Кравцова			<i>Stmf</i>	05.2024	P	37	
Н.контроль	Требина			<i>Stmf</i>	05.2024	Эскиз входной группы и вывески М 1:100		
ГИП	Кравцова			<i>Stmf</i>	05.2024			
						BRICKS ----project		

Спецификация материалов возводимых перегородок (внутренняя зона)


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Прим.
<u>Перегородки</u>					
1		Кладка из полнотелых керамзитобетонных блоков КБСР-39-М50-Ф50-Д1200 ГОСТ 33126-2014 на ц/п растворе М100 (t=200мм, h=3400-4200мм (сауны/бани))	1108,1 / 221,4		м ² /м ³
2		Кладка из пустелых керамзитобетонных блоков КБСР-39-М50-Ф50-Д600 ГОСТ 33126-2014 на ц/п растворе М100 (t=200мм, h=2600мм) (ИТП)	111,5 / 22,3		м ² /м ³
3		Комплектная система КНАУФ по типу С362, толщиной 150мм (h =7,0м) (толщ. перегородки 150 мм подшивка ГКЛВО (аквапанели) с обеих сторон профиля)	638,3		м ²
4		Комплектная система КНАУФ по типу С362, толщиной 150мм (h=3,5м) с креплением на керамзитобетонные перегородки) (толщ. перегородки 150 мм подшивка ГКЛВО (аквапанели) с обеих сторон профиля)	146,7		м ²
5		Комплектная система КНАУФ по типу С362, толщиной 125мм (h =3,5м) (толщ. перегородки 125 мм подшивка ГКЛВО (аквапанели) с одной стороны профиля)	631,6		м ²
6		Комплектная система КНАУФ по типу С362, толщиной 150мм (h =3,5м) (толщ. перегородки 150 мм подшивка ГКЛВО (аквапанели) с обеих сторон профиля)	610,9		м ² 6.1
7		Утеплитель "Технолайт Экстра" - 100мм	204,5		м ³
8	4.1	Комплектная система КНАУФ по типу С362 с облицовкой листом Бургос Аку-лайн-12,5мм с листом Саундлайн-dB-16,5мм с 2-х сторон, со звукопоглощающей плитой "Шуманет" внутри (толщина 160 мм)	198,4		м ² 3.1
9		Звукопоглощающая плита "Шуманет"-100мм	19,84		м ³
10		Комплектная система КНАУФ по типу С362 с облицовкой листом Бургос Аку-лайн-12,5мм с листом Саундлайн-dB-16,5мм с одной стороны ,со звукопоглощающей плитой "Шуманет" внутри (толщина 80 мм) (облицовка по керамзитобетонной перегородке)	243,7		м ²
11		Звукопоглощающая плита "Шуманет"-50мм	12,18		м ³
12		Прокладка Вибростек-М в 2 слоя	163,2		пог.м
13		Герметик Вибросил (в местах сопряжения с полом и потолком)	163,2		пог.м
14	4.2	Комплектная система КНАУФ по типу С362, толщиной 150мм (h=2,85м) с креплением на керамзитобетонные перегородки) (толщ. перегородки 150 мм подшивка ГКЛВО (аквапанели) с обеих сторон профиля)	51,9		м ² 3.2

Согласовано

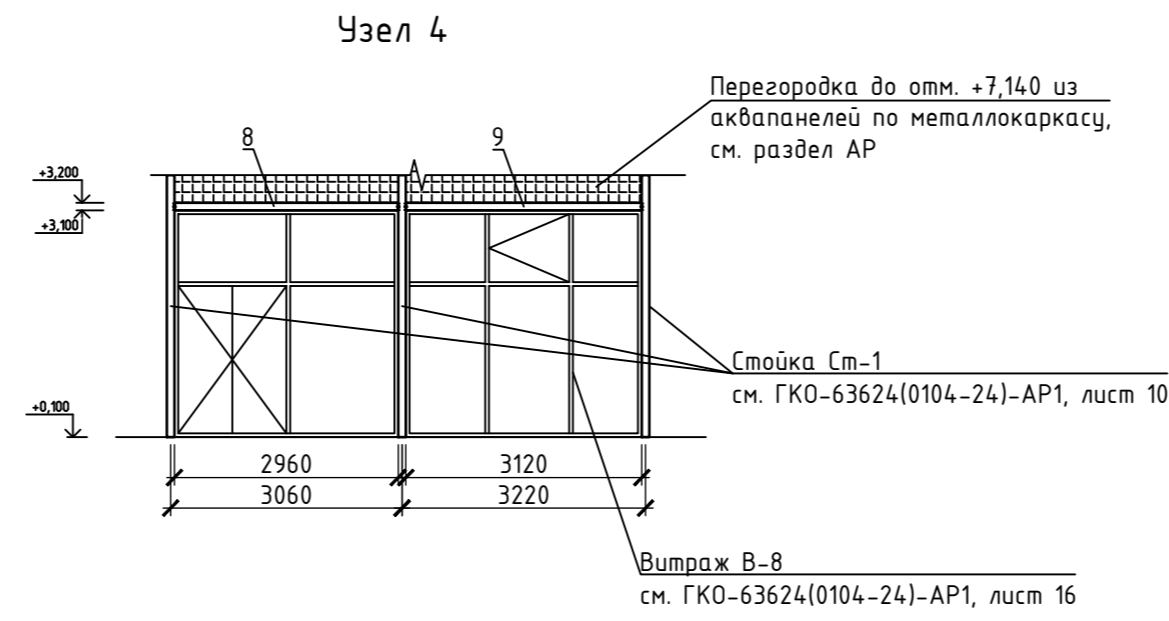
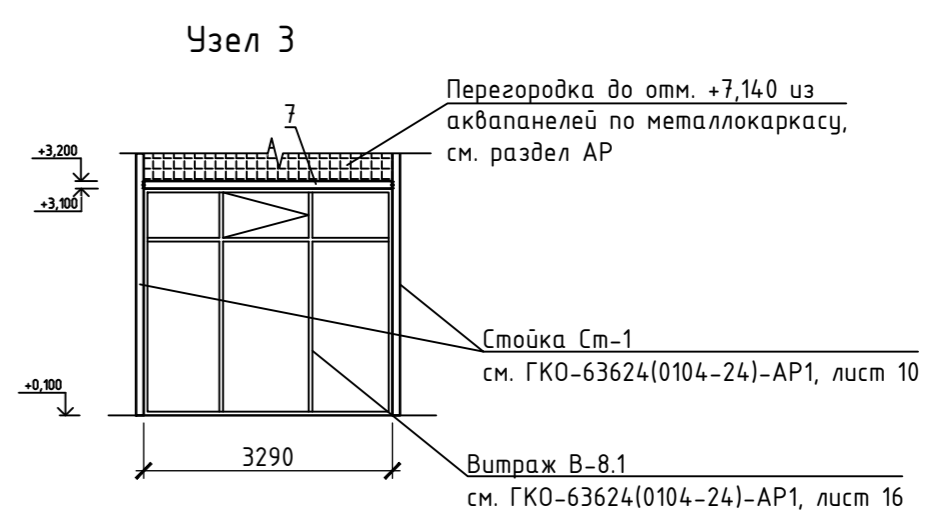
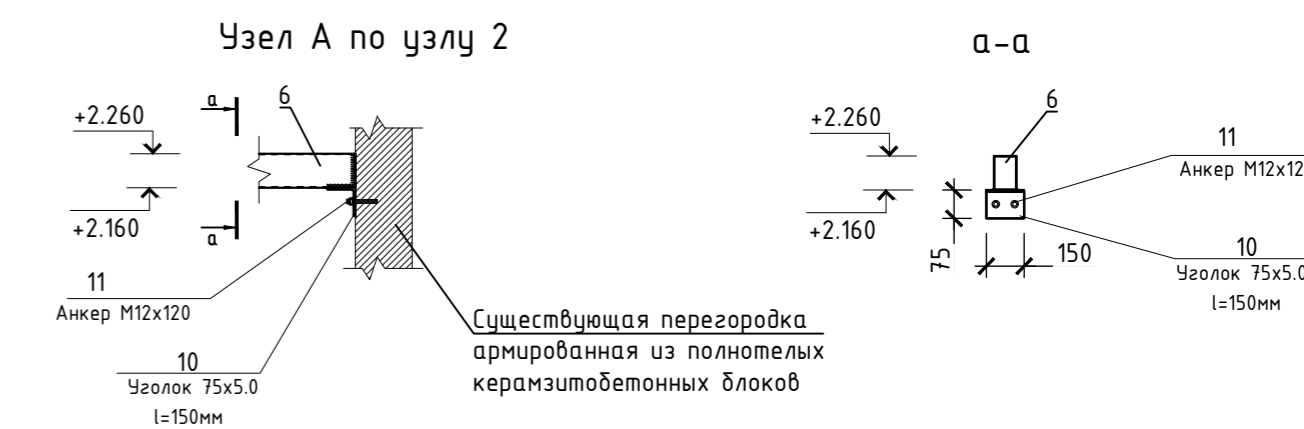
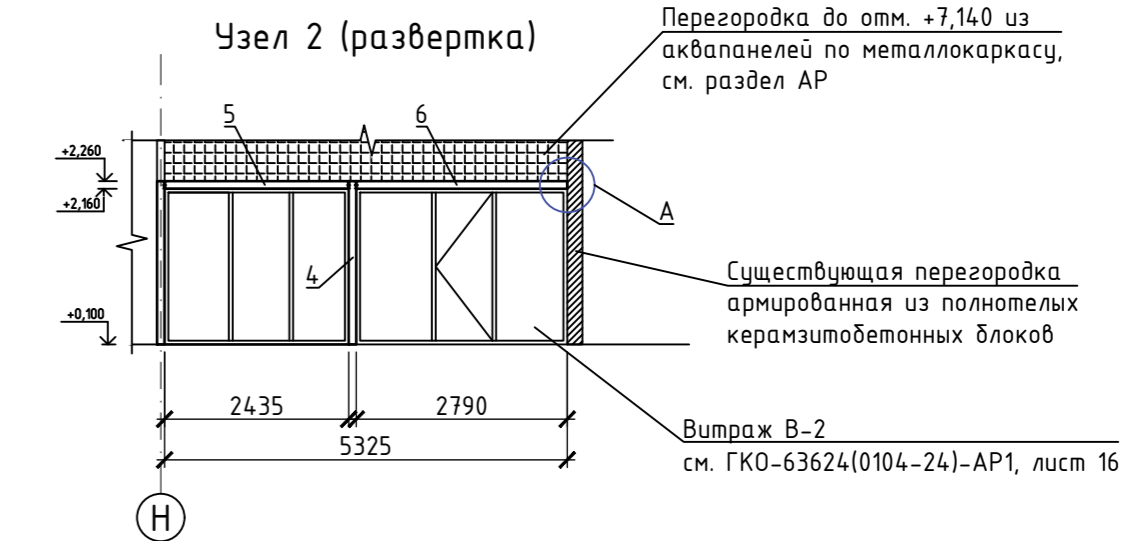
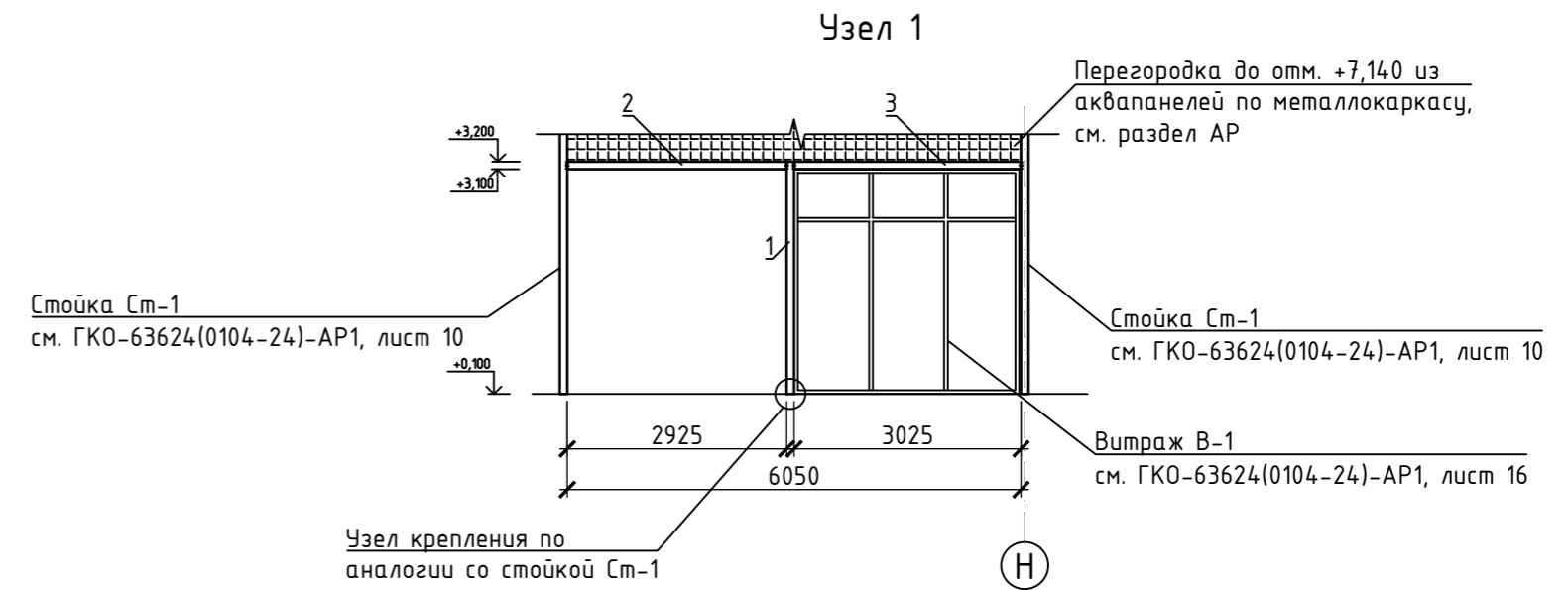
Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

6	1	изм.		<i>М.Ф.И.</i>	01.25	ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.ГЧ		
4	2	изм.		<i>М.Ф.И.</i>	10.24			
3	2	изм.		<i>М.Ф.И.</i>	09.24			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Семейный банный СПА-комплекс «Городской курорт Пулковский», расположенный в ТРЦ Лето по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш.25, к.1		
Разработка рабочей документации по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш., 25 к1, ТРЦ «Лето». (Термы СПб Пулковский)						Стадия	Лист	Листов
Разработал Кравчук <i>М.Ф.И.</i> 04.24						Р	38	
Проверил Кравцова <i>И.И.</i> 04.24						 BRICKS ----project		
Н.контроль Тредина <i>Т.Т.</i> 04.24								
ГИП Кравцова <i>И.И.</i> 04.24								
Спецификация материалов возводимых перегородок (внутренняя зона)								

Фрагмент плана в осях "23-27/М-С" с перемычками над витражами



Спецификация элементов перемычек над витражами

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед, кг	Примечание
1	ГОСТ 30245-2003	Труба гн.кв. 100x100x7мм L=3150мм	1	19.12	м.п.
2	ГОСТ 30245-2003	Труба гн.кв. 100x100x7мм L=2925мм	1	19.12	м.п.
3	ГОСТ 30245-2003	Труба гн.кв. 100x100x7мм L=3025мм	1	19.12	м.п.
4	ГОСТ 30245-2003	Труба гн.кв. 100x100x7мм L=2210мм	1	19.12	м.п.
5	ГОСТ 30245-2003	Труба гн.кв. 100x100x7мм L=2435мм	1	19.12	м.п.
6	ГОСТ 30245-2003	Труба гн.кв. 100x100x7мм L=2835мм	1	19.12	м.п.
7	ГОСТ 30245-2003	Труба гн.кв. 100x100x7мм L=3290мм	1	19.12	м.п.
8	ГОСТ 30245-2003	Труба гн.кв. 100x100x7мм L=2960мм	1	19.12	м.п.
9	ГОСТ 30245-2003	Труба гн.кв. 100x100x7мм L=3120мм	1	19.12	м.п.
10	ГОСТ 8509-93	Уголок 75x5мм L=150мм	1	-	-
11	Rawlplug	Анкер М12х120мм	2	-	-

Примечание:

- Все размеры и высотные отметки уточнить по месту.
- Перемычки металлические из гнутого квадратного профиля 100x100x7 по ГОСТ 30245-2003.
- Соединения деталей - сварка по ГОСТ 5264-80. Электроды для сварных соединений типа Э42 по ГОСТ 9467-75*.
- Высоту сварных швов, принять равной наименьшей из толщин свариваемых элементов.
- Все металлические конструкции окрасить 2-мя слоями быстросохнущей эмали ПФ-115 поверх слоя грунтовки ГФ-021. Общая толщина защитного покрытия не менее 55 мкм.
- Открытые концы труб заглушить листом t=4 мм.

ГКО-636/24(01/04-24)-AP1.ГЧ				
1	нов	09.2024	Семейный банный СПА-комплекс «Городской курорт Пулковский», расположенный в ТРЦ Лето по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш.25, к.1	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.
ГИП	Кравцова	09.2024	Разработка рабочей документации по адресу: г. Санкт-Петербург, Пулковское ш., 25 к1, ТРЦ «Лето». (Термы СПб Пулковский)	
Проверил	Луговской	09.2024	Стадия	Лист
Выполнил	Соболев	09.2024	Р	39
Норм. контр	Тредина	09.2024	Перемычки над витражами помещений 103, 128, 160	
BRICKS-project				