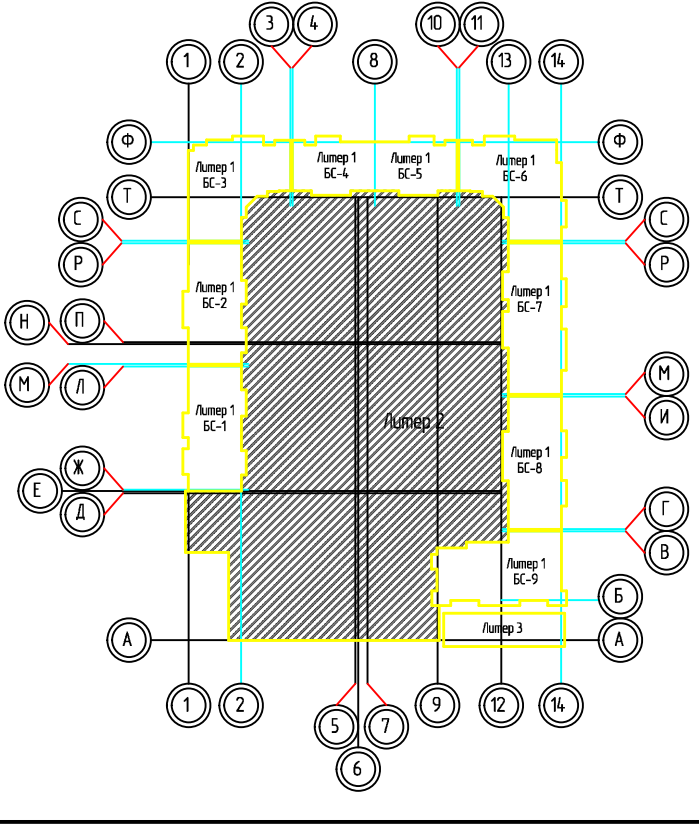
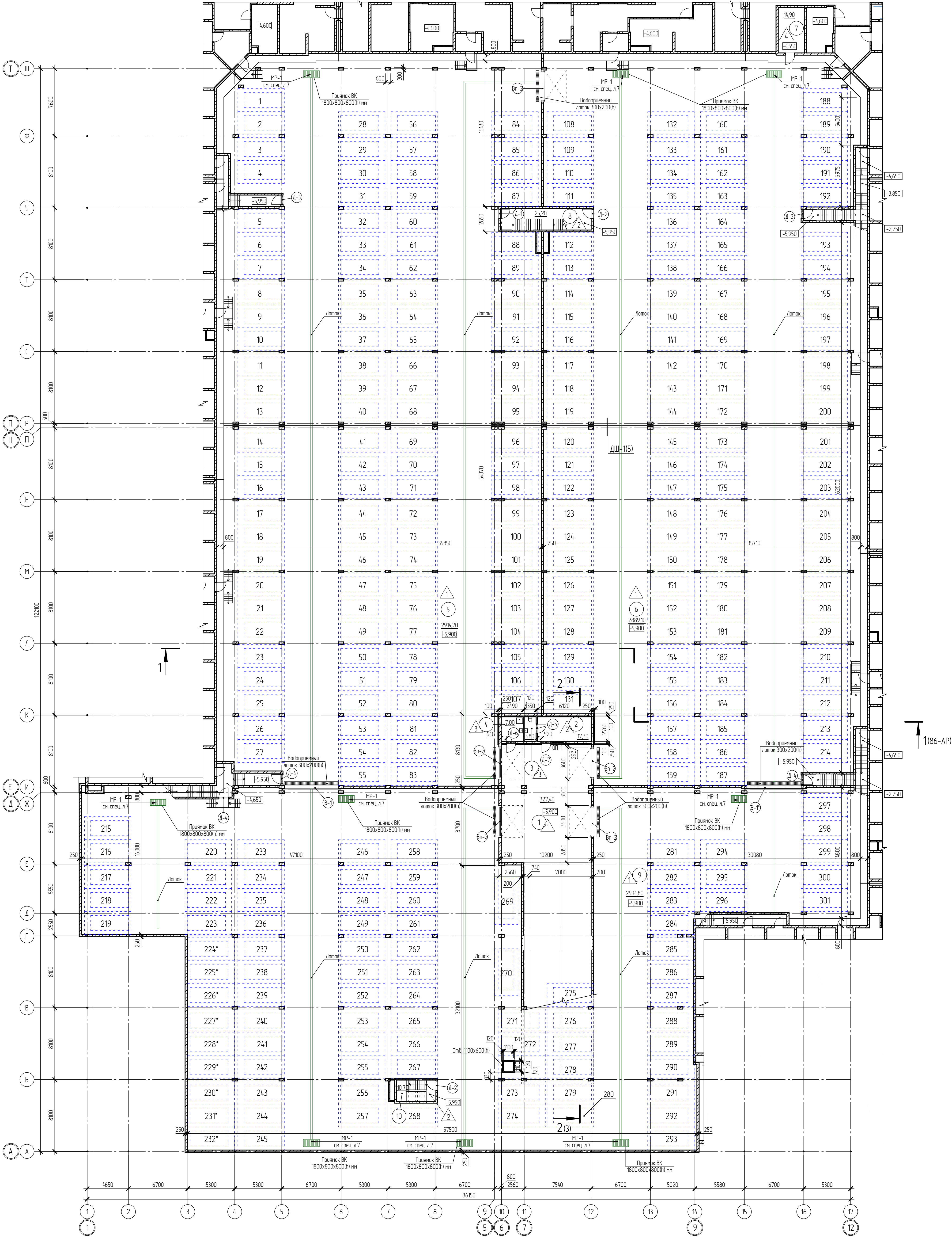


Ведомость основных комплектов рабочих чертежей марки АР					Ведомость ссылочных и прилагаемых документов					Общие указания				
Обозначение		Наименование		Примечание	Обозначение		Наименование		Примечание	<div>1. Настоящий проект разработан на основании задания на проектирование от 28.12.2018 г. и в соответствии с действующими нормами и правилами:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Технический регламент о требованиях пожарной безопасности М 123–ФЗ;Технический регламент о безопасности зданий и сооружений М 384–ФЗ;СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01–89* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений";СП 131.13330.2020 "СНиП 23–01–99* "Строительная климатология";СП 54.13330.2022 "СНиП 31–01–2003 "Здания жилые многоквартирные";СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы";Зп 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты";СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение пожара на объектах защиты.Требования к объемно–планировочным и конструктивным решениям";СП 59.13330.2020 "СНиП 35–01–2001 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения".</div> <div>2. За относительную отметку 0,000 условно принят уровень чистого пола 1–го этажа здания, что соответствует абсолютной отметке 93,300 м по генплану.</div> <div>3. Степень огнестойкости здания – I.</div> <div>Сейсмичность – 7 баллов (обоснование см. отчет по инженерно–геологическим изысканиям).</div> <div>Расчетная зимняя температура наружного воздуха – 13°.</div> <div>Зона влажности – 1 (влажная).</div> <div>Уровень ответственности здания – нормальный</div> <div>Класс конструктивной пожарной опасности – С0</div> <div>Класс функциональной пожарной опасности подземной парковки – Ф 5.2,</div> <div>Класс функциональной пожарной опасности насосной – Ф 5.1</div> <div>4. Наружные стены здания:</div> <div>Несущие: – монолитный железобетон толщиной 250 мм</div> <div>Ненесущие: – кирпичные, толщиной 250 мм.</div> <div>5. Перегородки: – кирпичные, толщиной 120 мм.</div> <div>6. Крыля въездного павильона и лестничных клеток плоская с наружным организованным водостоком.</div> <div>7. Указания по армированию стен и перегородок, маркировку и ведомость железобетонных стен см. комплект КЖ.</div> <div>8. Стенки шахт дымоудаления (ДУ) выполнить из кирпича керамического М100 на смешанном цементно–песчаном растворе М75 с пластификаторами с обязательной внутренней швабровкой.</div> <div>9. Все стальные детали, подверженные атмосферным воздействиям, должны иметь антикоррозионное покрытие, выполненное на заводе–изготовителе методом газотермического цинкования общей толщиной 120 мкм.</div> <div>10. В инженерных помещениях, работающее оборудование устанавливается на виброоснову, поглощающую вибрацию.</div> <div>11. По периметру кровли предусмотрен парапет высотой 0,6 м и ограждение высотой 0,6 м.</div> <div>12. Технические решения, принятые в чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно–гигиенических, противопожарных норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей, эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими.</div> <div>13. Согласно СП 17.13330.2017 п.5.15, дополнительные слои теплоизоляционного ковра из рулонных материалов и мастик должны быть заведены на вертикальные поверхности, не менее чем на 250 мм.</div>				
02–2023–Р–1–АР		Архитектурные решения. Литер 1					Ссылочные документы							
02–2023–Р–2/3–АР		Архитектурные решения. Литер 2. Литер 3			ГОСТ 30970–2014		Блоки сдверные из поливинилхлоридных профилей							
02–2023–Р–1–АР.1		Архитектурные решения. Цветовые			ГОСТ 23166–99		Блоки оконные							
		решения фасадов. Узлы и детали			НПО "ПУЛЬС"		Противопожарные сдвери металлические							
Ведомость рабочих чертежей основного комплекта АР					ГОСТ 31173–2016		Блоки сдверные стальные							
					1.100.2–5,вып.1		Металлические изделия жилых зданий.							
Лист	Наименование			Примечание	<div>Зона влажности – 1 (влажная).</div> <div>Уровень ответственности здания – нормальный</div> <div>Класс конструктивной пожарной опасности – С0</div> <div>Класс функциональной пожарной опасности подземной парковки – Ф 5.2,</div> <div>Класс функциональной пожарной опасности насосной – Ф 5.1</div>									
1	Литер 2. Литер 3. Общие данные													
2	Литер 2. План подземной автостоянки.													
3	Литер 3. План подземной насосной. Фасад в осях 1–10													
4	Литер 2. Въездной павильон. Разрез 2–2													
5	Литер 2. Лестницы подземной автостоянки. Лестница Л1. Лестница Л2													
6	Литер 2. Узлы 1, 2, 3. Устройство водослива ВДИ–1													
7	Литер 2. Решетка прямков МР–1. Деформационный шов ДШ–1.													
8	Литер 2. Спецификация элементов заполнения проемов													
9	Литер 2. Литер 3. Экспликация полов													
10	Литер 2. Ведомость отделки помещений													
11	Литер 2. Литер 3. Схемы ограждений ОГ–1, 2, 3, 4													
Технико–экономические показатели					<div>Компоновочная схема литеров</div>									
N	Наименование			Этап 2						Этап 1	Итого:			
1	Площадь застройки подземной автостоянки:													
	ниже отм. 0.000			2964.64						5969.62	8934.30			
	выше отм. 0.000			–						220.64	220.60			
2	Строительный объем подземного паркинга:			10451.60						25742.30	36193.90			
	В том числе: ниже отм.0.000									25300.00	35751.60			
	В том числе: выше отм.0.000									442.30	442.30			
3	Количество этажей паркинга			1										
4	Сейсмостойкость здания			7										
5	Количество машиномест в подземной автостоянке			111						190	301			
6	Общая площадь помещений Литер 2			2914.70						5890.20	8804.90			
7	Полезная площадь помещений Литер 2			2914.70	5526.90	8441.60								
8	Расчетная площадь помещений Литер 2			2914.70	5512.00	8426.70								
9	Общая площадь Литер 3					17.90								
10	Площадь застройки подземной насосной					260.80								
11	Строительный объем Литер 3					912.80								

02–2023–Р–2/3–АР								
Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47. I–й этап строительства								
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Ершова				09.23			
ГАП	Хорошунин				09.23			
Архитектурные решения						Стадия	Лист	Листов
						Р	1	11
Литер 2. Литер 3. Общие данные						ИП Бурякин Д.Н. г. Краснодар		
Н. контр.	Бурякин				09.23			

Составлено	Взятый №	
	Подп. и дата	
Имя № подл.		



Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кот. помещения
1	Выездной павильон	327,40	В1
2	Пост охраны	17,30	
3	Санузел	3,80	
4	Комната уборочного инвентаря	7,00	В4
5	Помещ. автостоянки (1 пожарный отсек)	2914,70	В1
6	Помещ. автостоянки (2 пожарный отсек)	2889,10	В1
7	Электрощитовая	14,90	В4
8	Лестничная клетка Л1	25,20	
9	Помещ. автостоянки (3 пожарный отсек)	2594,80	В1
10	Лестничная клетка Л2	10,70	
Итого:		8804,90	

Условные обозначения

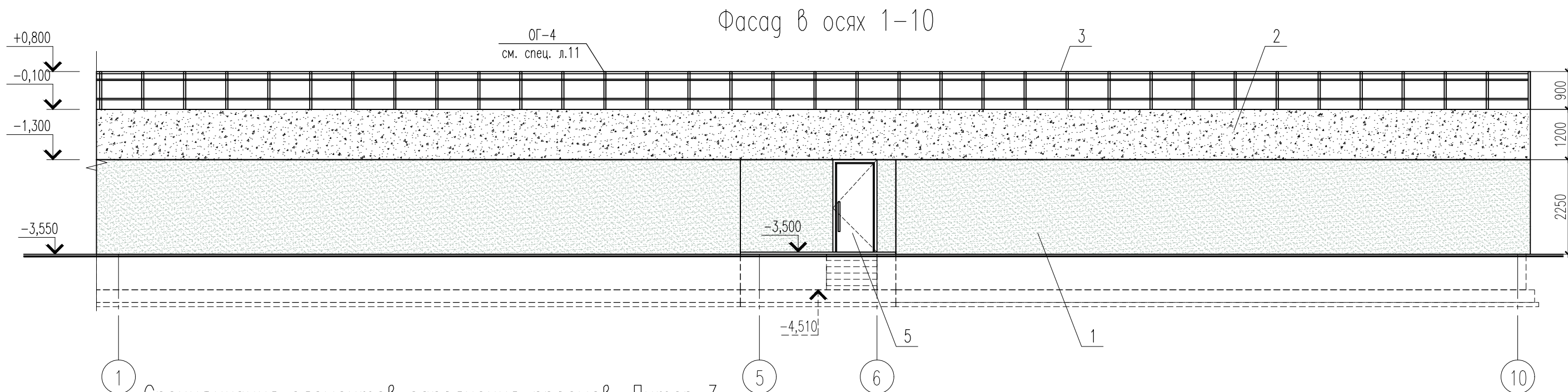
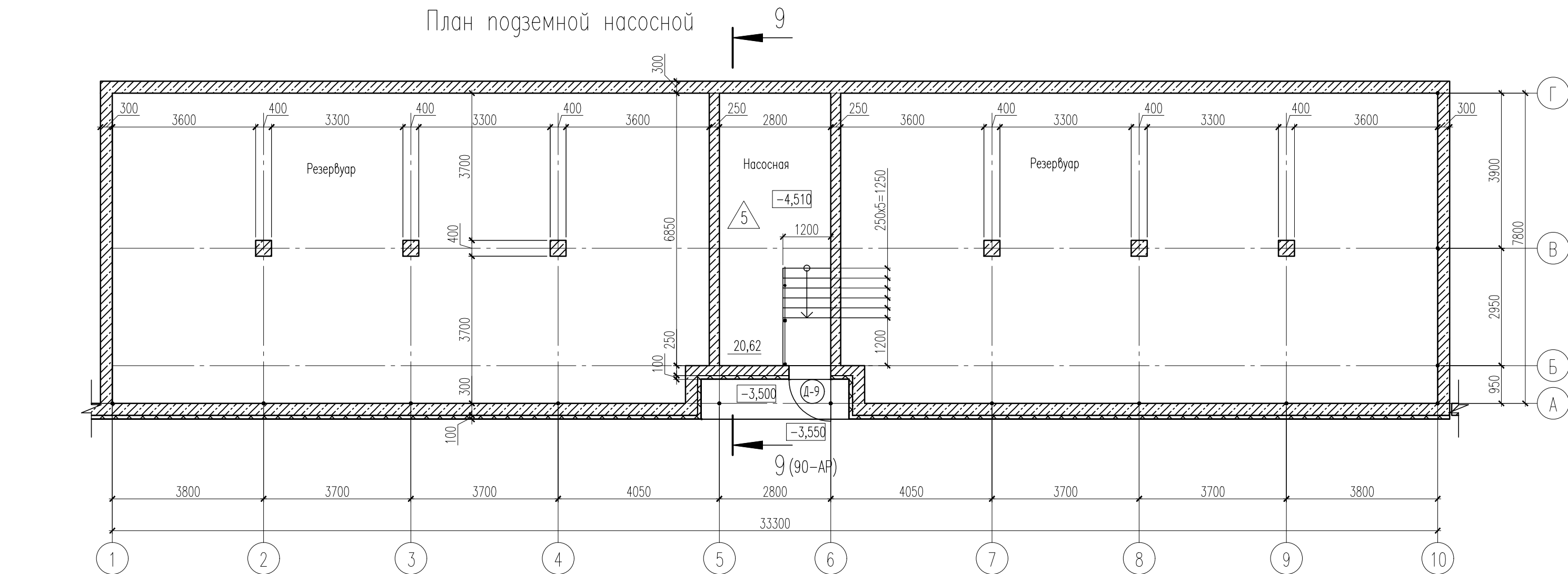
Габариты машиноместа 1700x3300 (средний класс)

Номер машиноместа

Минимально допустимые зазоры безопасности

					02-2023-Р-2/3-АР			
					Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47. I-й этап строительства. Корректировка 2			
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.		Сринова						
ГАП		Хорошунин				Архитектурные решения		
						Р	2	3
						Литер 2. План подземной автостоянки		ИП Буркин Д. Н. г. Краснодар
норм. контр.		Буркин						

Инв. № подл.	Лист	Пор. и дата	Взам. инв. №



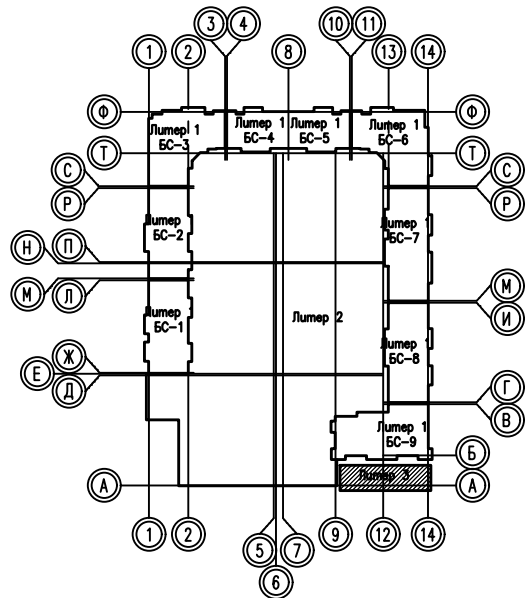
Спецификация элементов заполнения проемов. Литер 3

Марка позиция	Обозначение (Эскиз)	Наименование	Кол-во	Примечание
Дверные блоки				
Д-9	ГОСТ 31173-2016	ДСН, А, Оп, Брг, Пр, Н, Псн 21-10	1	

Ведомость отделки фасадов. Литер 2. Литер 3.

N	Наименование элементов здания	Материал отделки	Колер	Примечание
1	Стены фасадов	Декоративная штукатурка	RAL 9001	S=298,90 м2
2	Стены фасадов	Декоративная штукатурка	RAL 7024	S=143,10 м2
3	Ограждения	Металлическое	RAL8015	
4	Ворота, калитка	Металлические	RAL8015	
5	Двери	Металлические	RAL8015	
6	Наружные лестницы	Монолитные железобетонные Окраска фасадной краской	RAL 9001	S=21,90 м2
7	Козырьки	Монолитные железобетонные Окраска фасадной краской	RAL 9001	S=20,80 м2

Компоновочная схема литеров



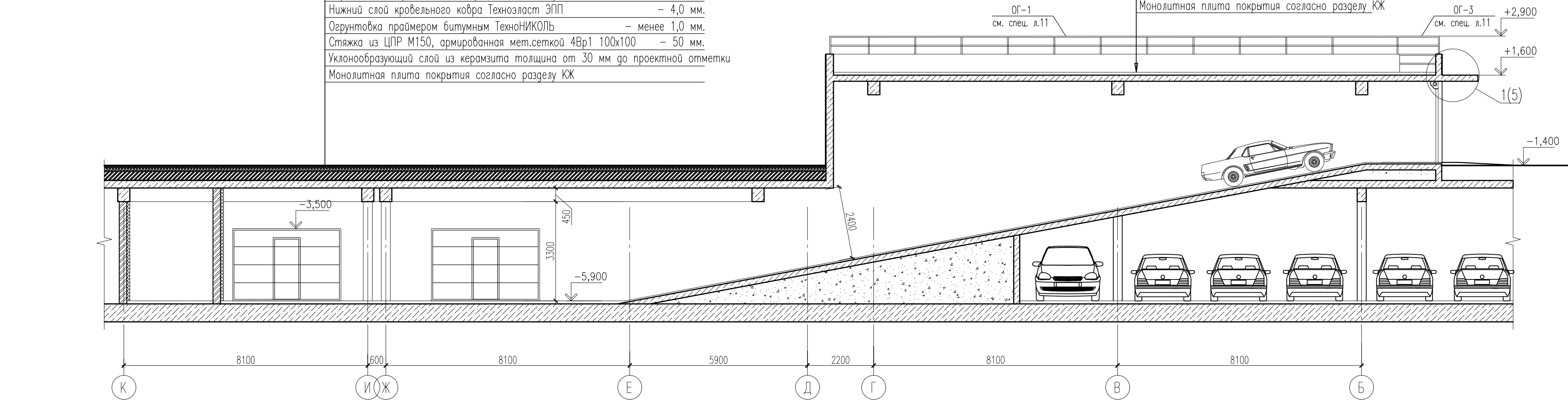
1. Экспликацию полов см. лист 9-2/3-AP.
2. Внутренняя отделка потолка и стен шпателька бетонной поверхности с последующей окраской водоземulsionной краской. Потолок S = 20,70 м2, Стены S = 40,0 м2.

02-2023-Р-2/3-AP					
Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47. I-й этап строительства.					
Изм.	Кол. уч.	Лист N° док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Ершова			09.23	
ГАП	Хорошулин			09.23	
Архитектурные решения					Стация
					Р
Литер 3. План подземной насосной. Фасад в осях 1-10					Лист
					З
ГИП					Листов
Бурякин					ИП Бурякин Д. Н.
					г. Краснодар
09.23					

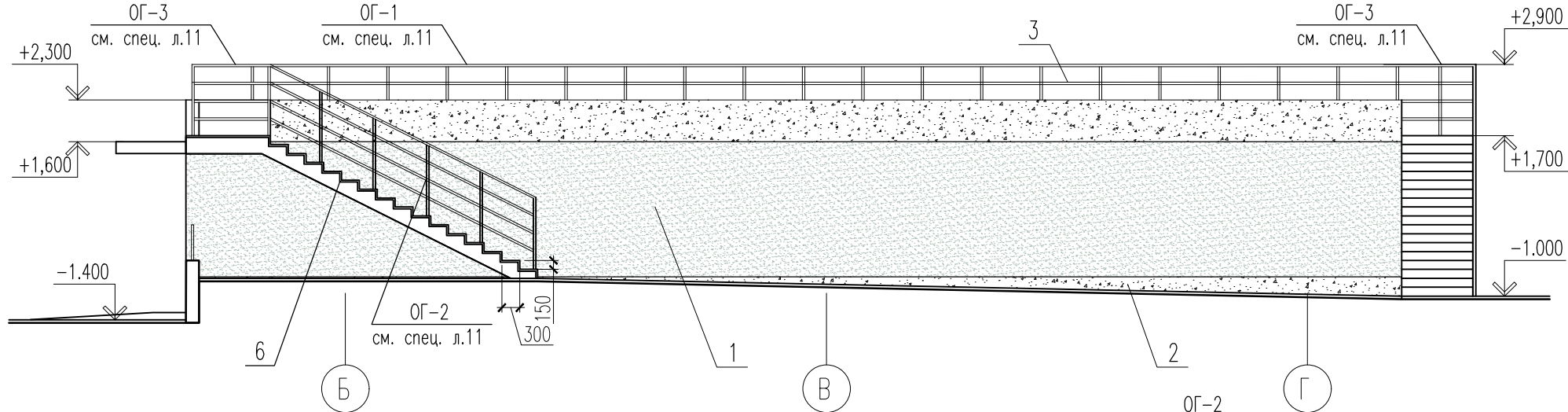
Покрытие тип 1	
Зеленые насаждения с поверхностной корневой системой	
Легкий торфяной грунт, объемный вес	- от 100 мм.
Геотекстиль термообработанный ТехноНИКОЛЬ, развес 150 г/м.кв	- 1,6 мм.
Дренажная мембрана PLANTER-life, с функцией подпитки корней водой	-20 мм.
Геотекстиль термообработанный ТехноНИКОЛЬ, развес 300 г/м.кв.	- 2,3 мм.
Верхний слой кровельного ковра Техноэласт Грин ЭПП	- 4,0 мм.
Нижний слой кровельного ковра Техноэласт ЭПП	- 4,0 мм.
Огрунтовка праймером битумным ТехноНИКОЛЬ	- менее 1,0 мм.
Стяжка из ЦРП М150, армированная мет.сеткой 4Вр1 100х100	- 50 мм.
Уклонообразующий слой из керамзита толщина от 30 мм до проектной отметки	
Монолитная плита покрытия согласно разделу КЖ	

Разрез 2-2

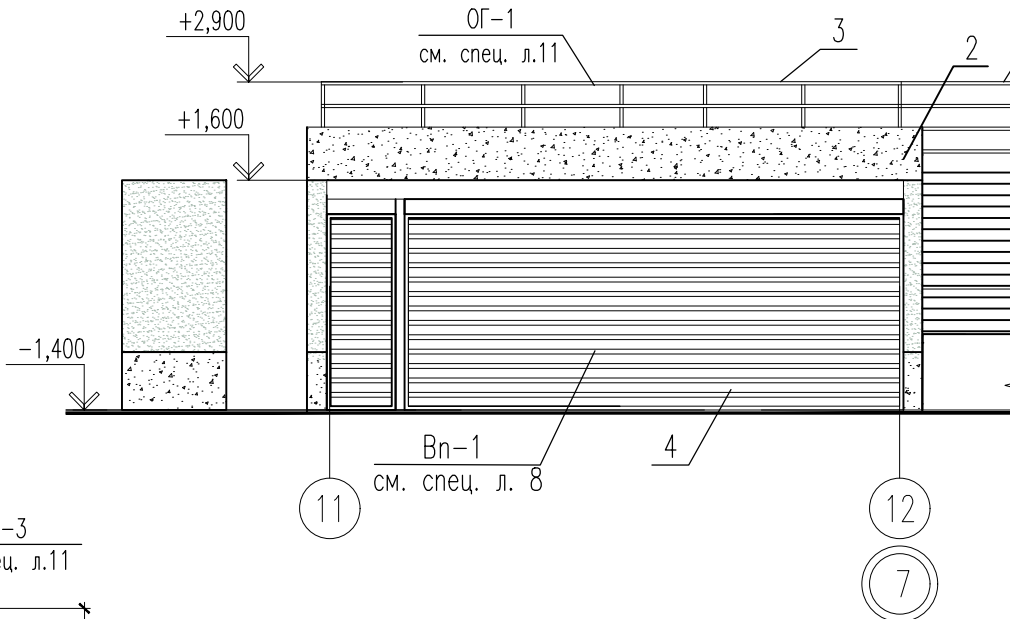
Покрытие Тип 3	
Тротуарная плитка	- 20 мм
Цементно-песчаная стяжка	- 50 мм
2 слоя наплавляемого рулонного материала "ТЕХНОэласт" ЭПП ТУ 5774-003-00287852-99	
Огрунтовка праймером битумным	- менее 1,0 мм
Стяжка по уклону из ЦРП М150, толщ. от 30 мм до проектной отм.(i=1.5%)	
Монолитная плита покрытия согласно разделу КЖ	



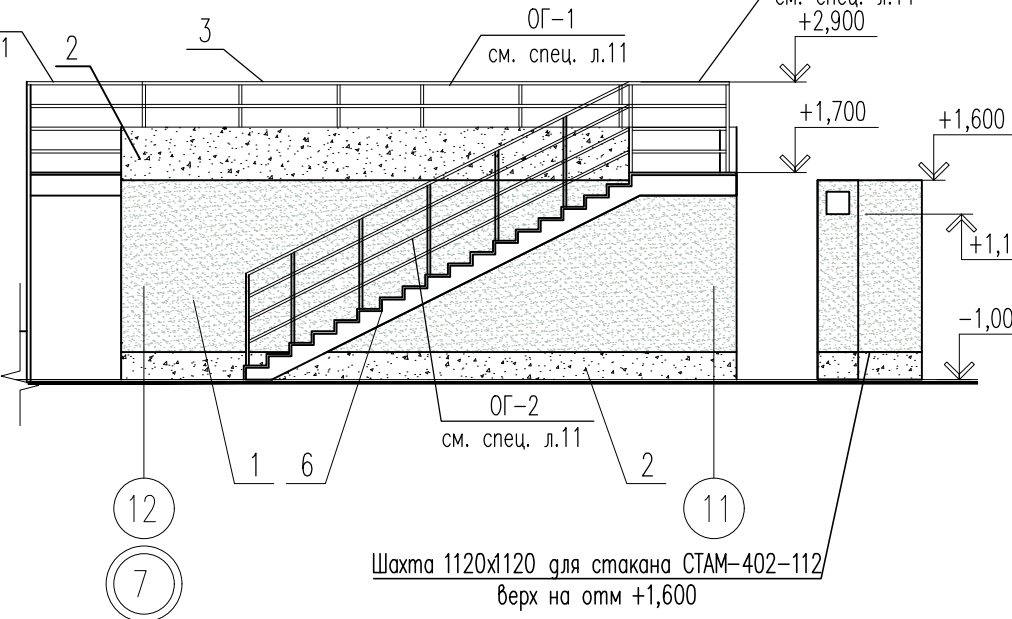
Фасад Б-Г въездного навильона



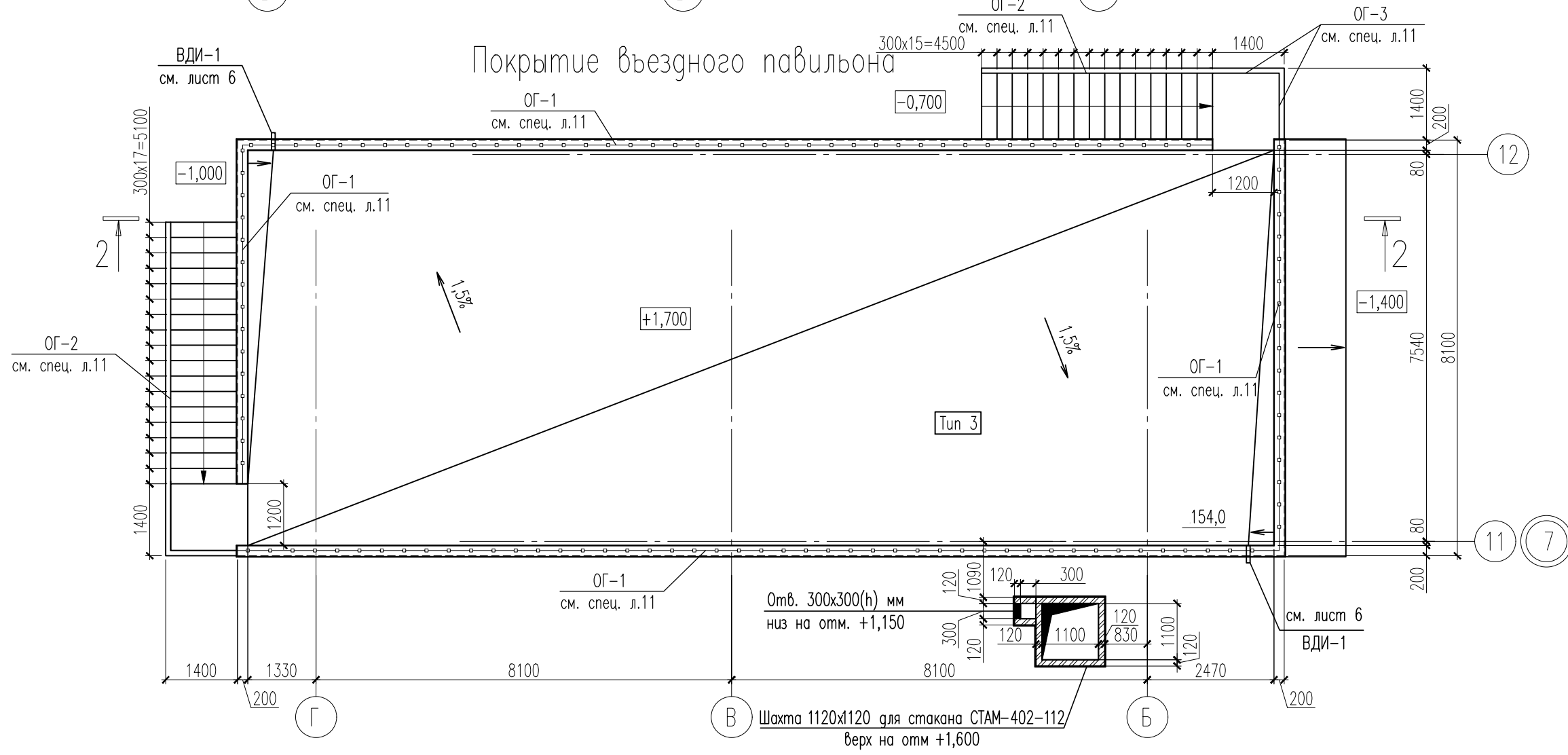
Фасад 11-12 въездного навильона



Фасад 12-11 въездного навильона



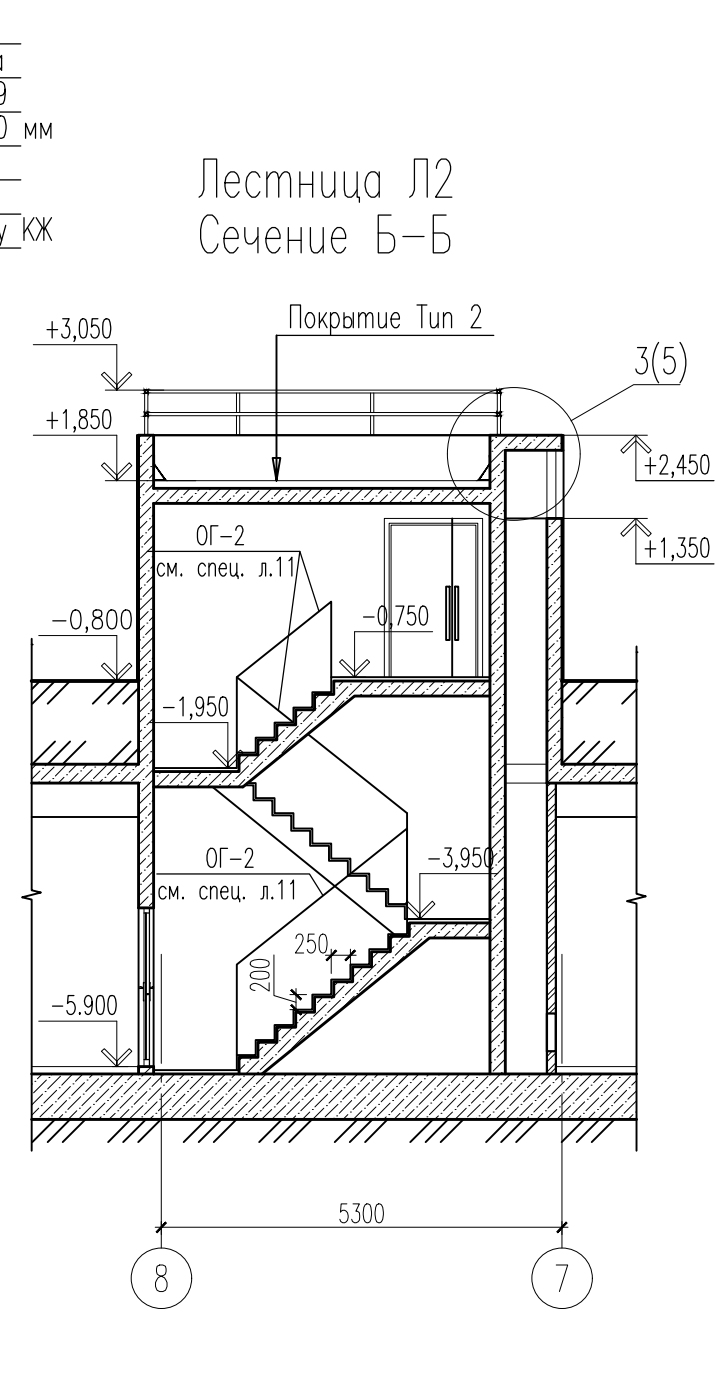
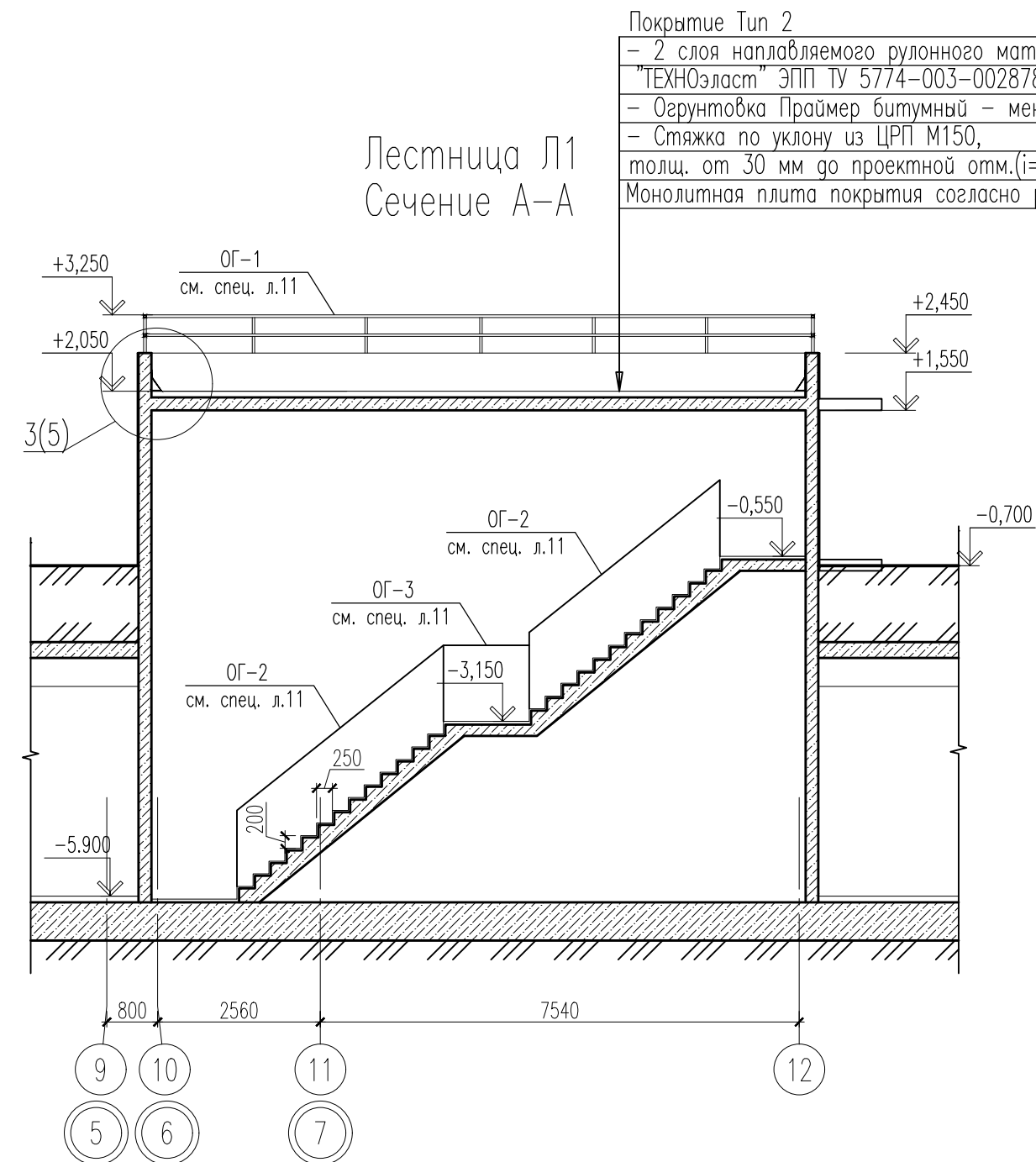
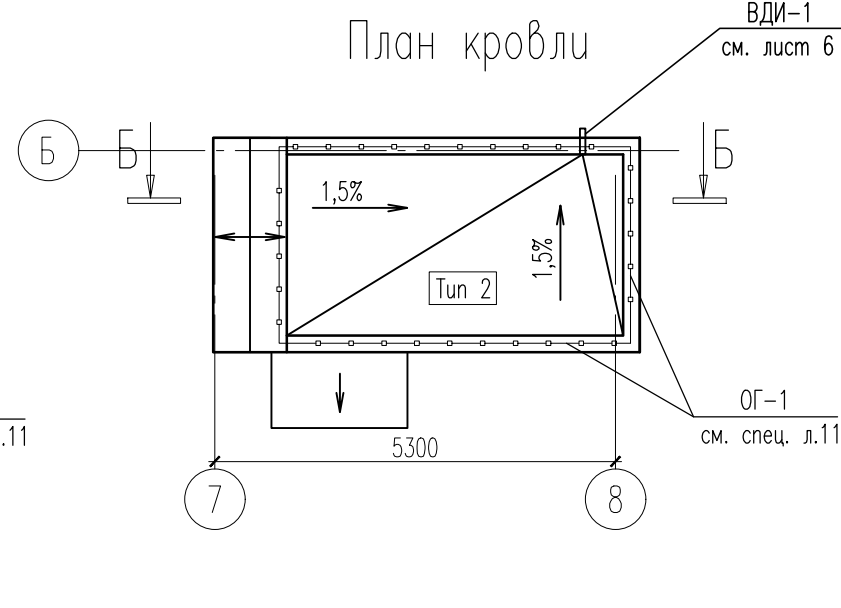
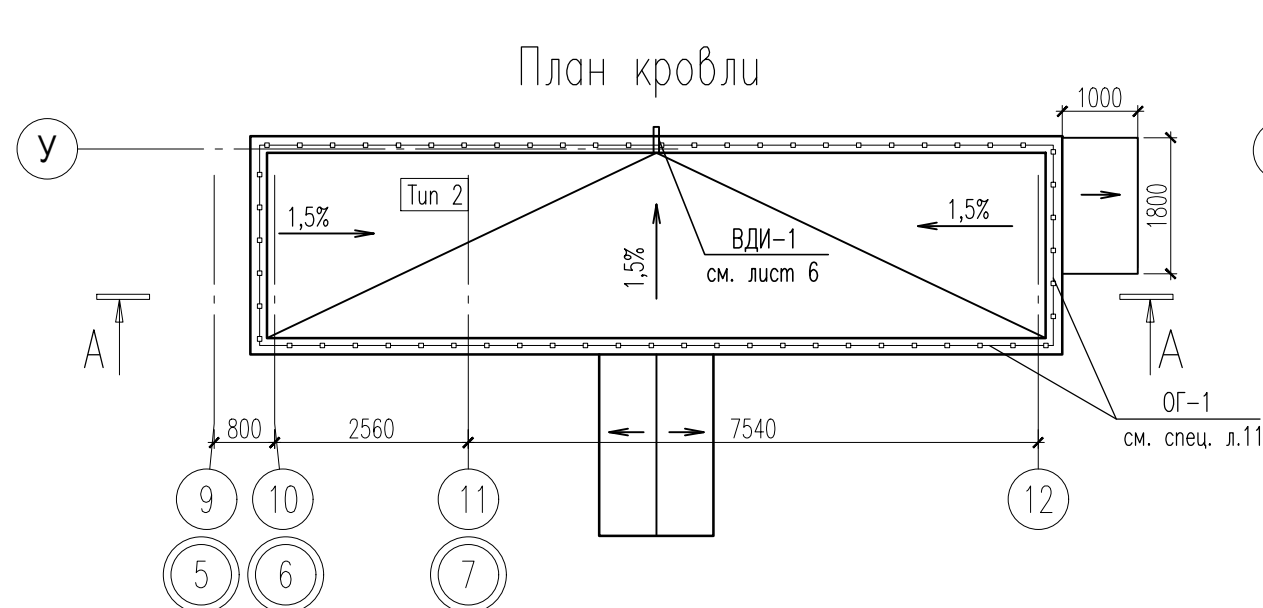
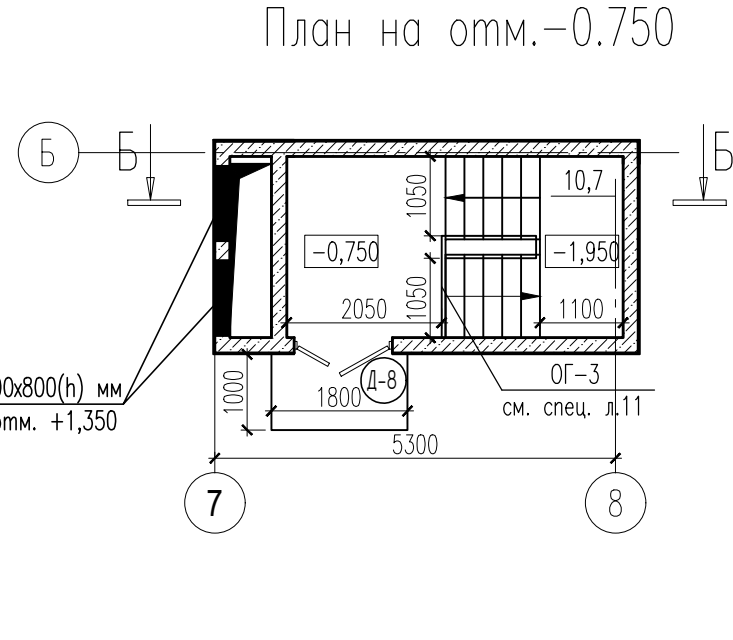
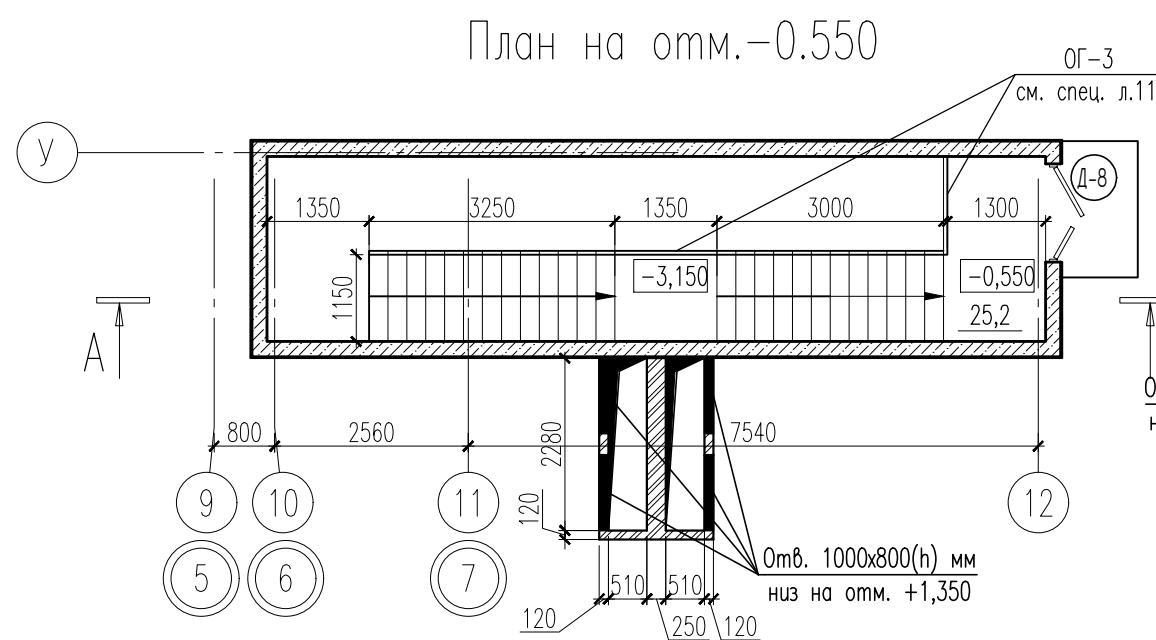
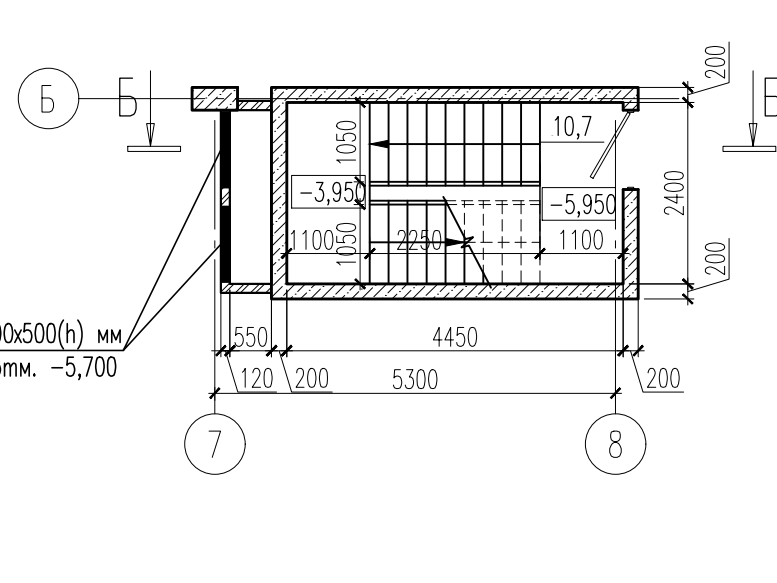
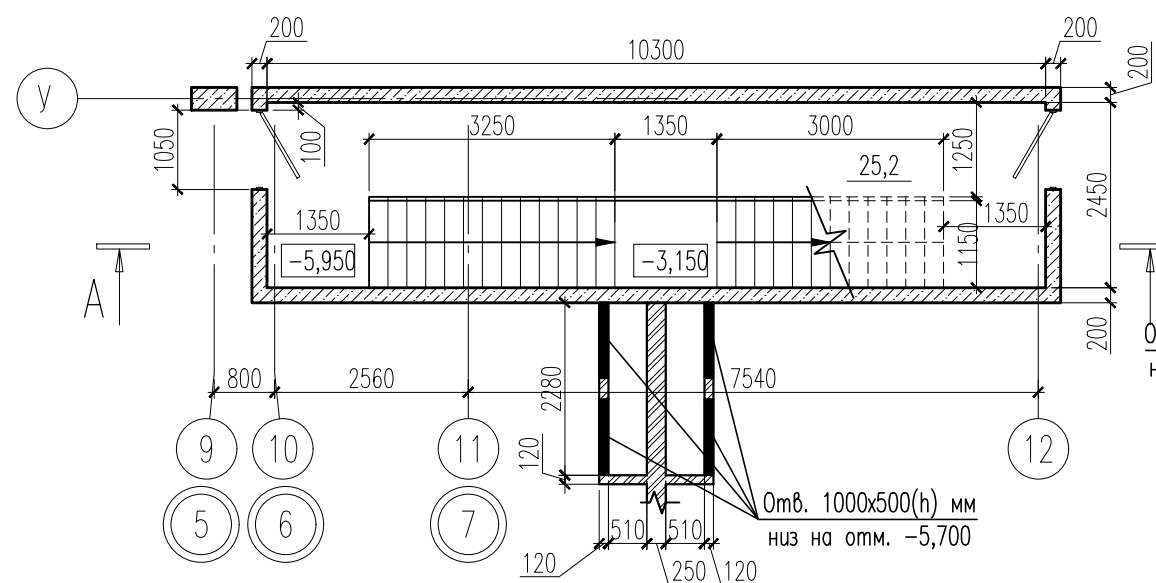
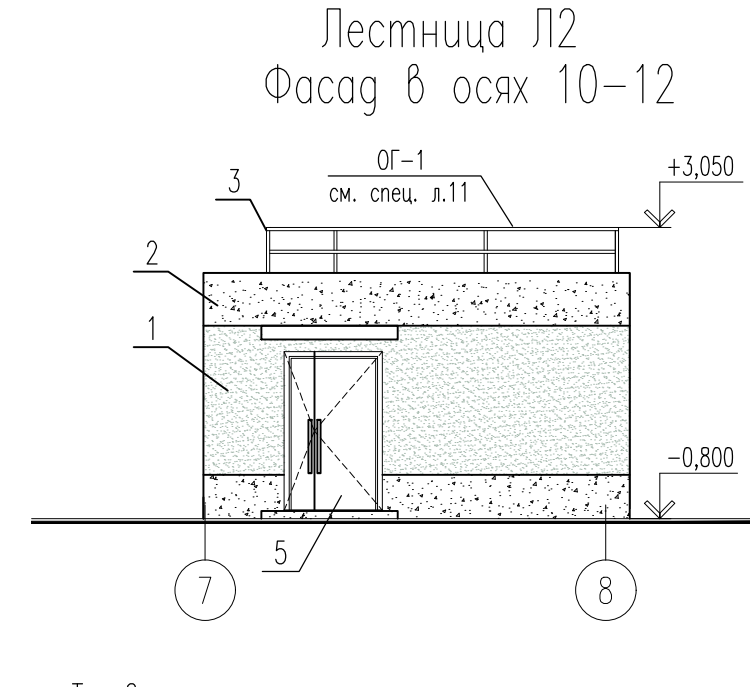
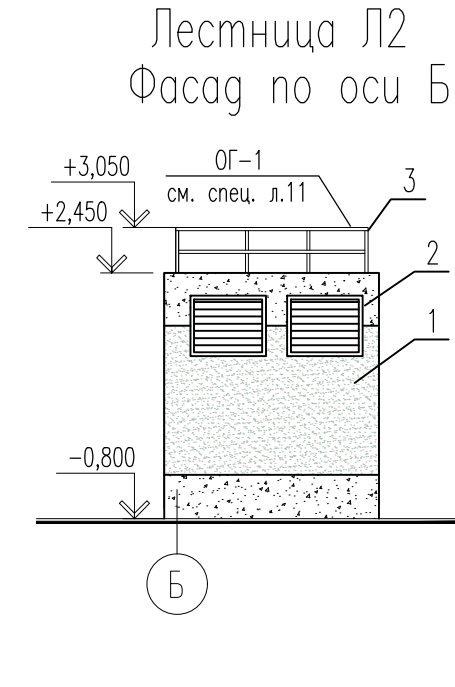
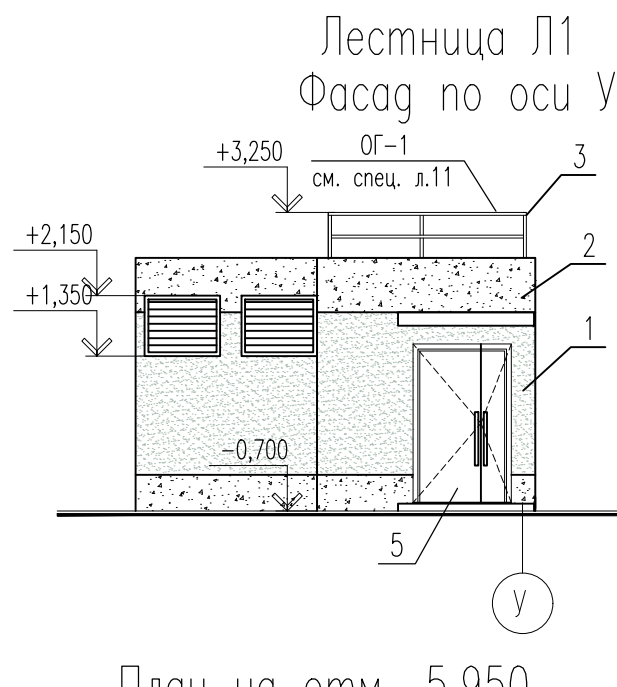
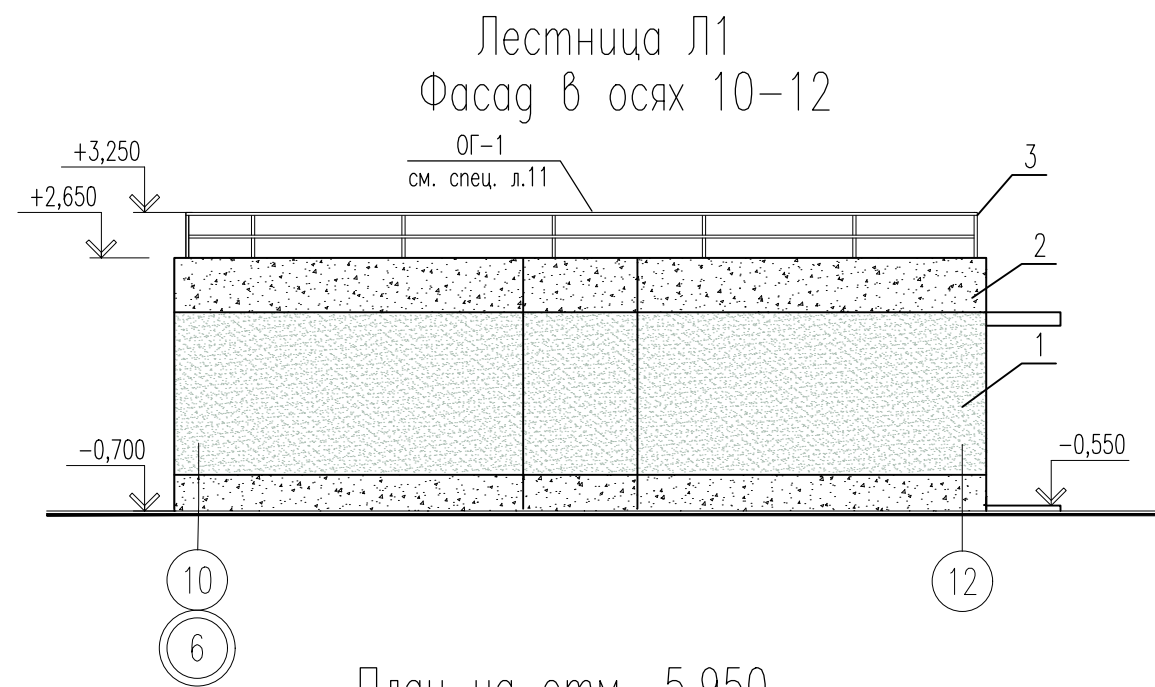
Покрытие въездного навильона



1. Условные обозначения см. лист 1-2/3-АР.
2. Ведомость отделки фасадов см. лист 3-2/3-АР.

						02-2023-Р-2/3-АР			
						Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47. I-й этап строительства			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Ершова			09.23	Архитектурные решения		Стадия	Лист
ГАП		Хорошунин			09.23			Р	4
						Литер 2. Въездной павильон. Разрез 2-2		ИП Бурыкин Д.Н. г. Краснодар	
Н. контр.		Бурыкин			09.23				

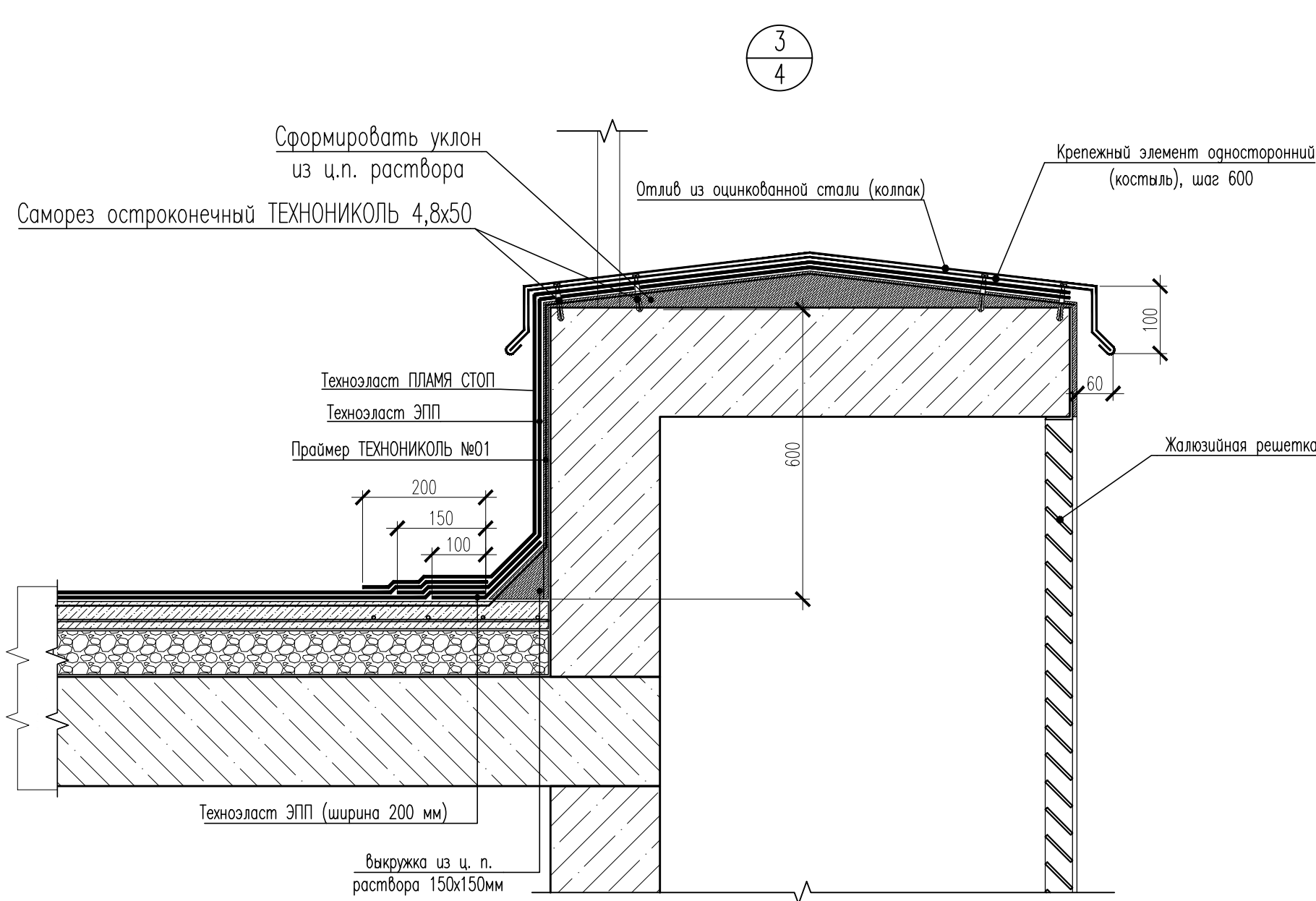
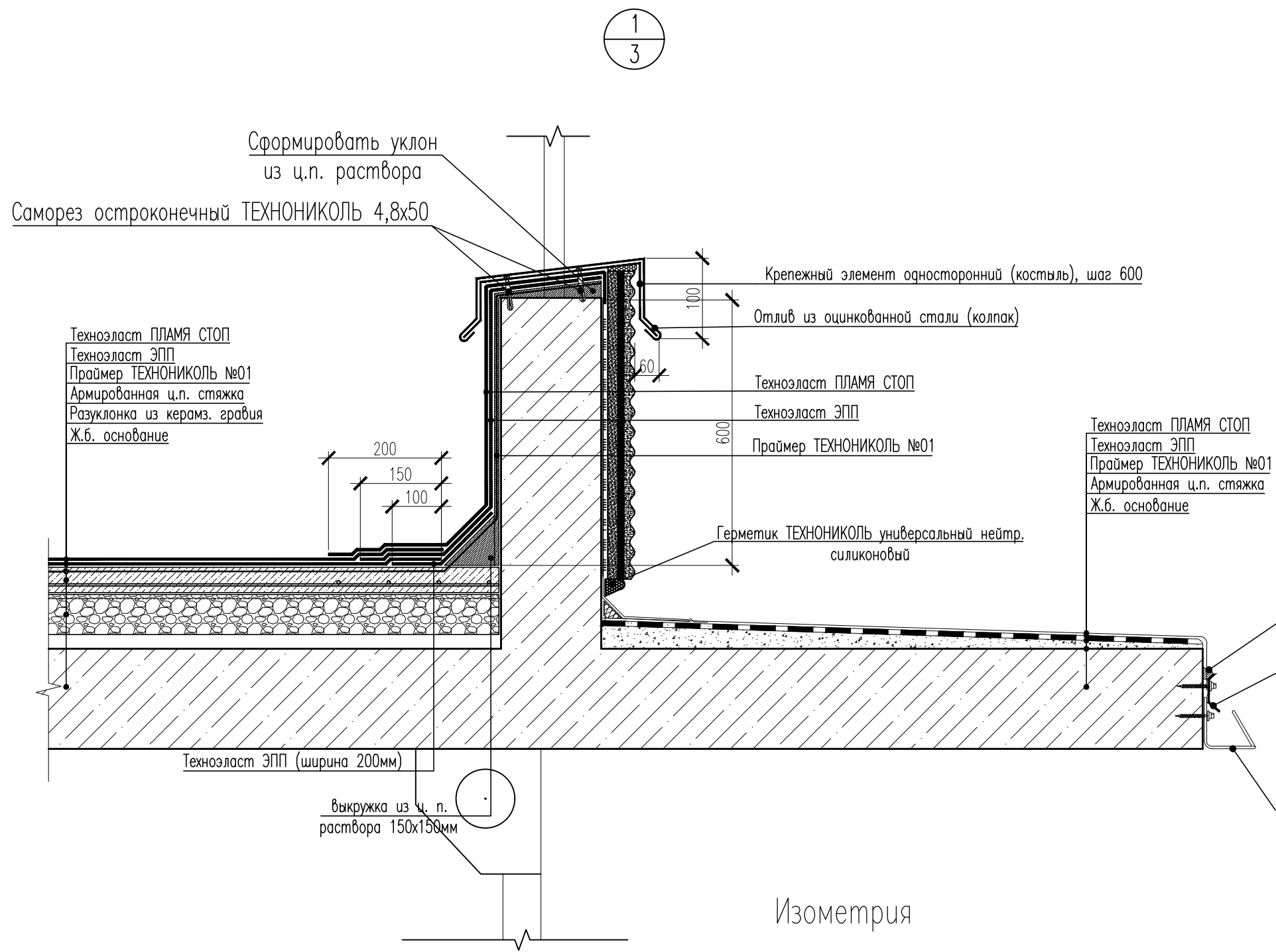
Взам. инв. №	
Погр. и дата	
Инв. № подл.	



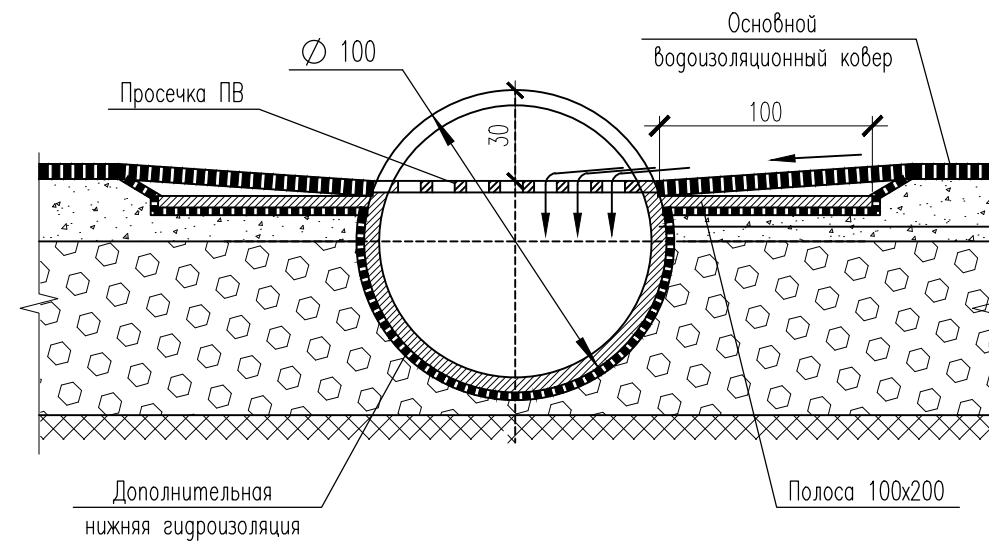
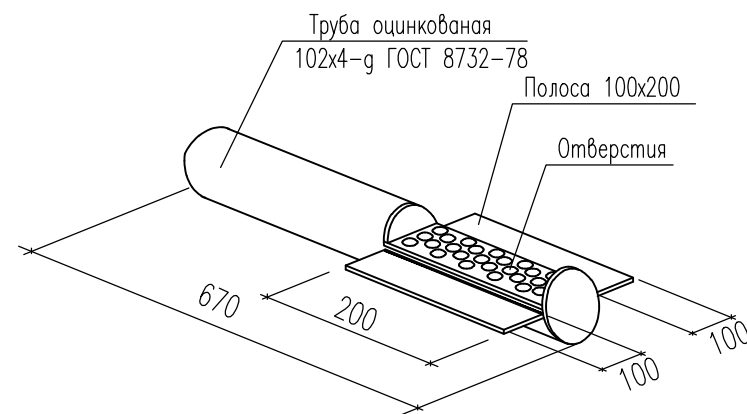
Покрывтие Тип 2
- 2 слоя наплавленного рулонного материала
"ТЕХНОэласт" ЭПП ТУ 5774-003-00287852-99
- Огрунтовка Праймер битумный - менее 1,0 мм
- Стяжка по уклону из ЦРП М150,
толщ. от 30 мм до проектной отм.(i=1.5%)
Монолитная плита покрытия согласно разделу КЖ

1. Ведомость отделки фасадов см. лист 3-2/3-АР.

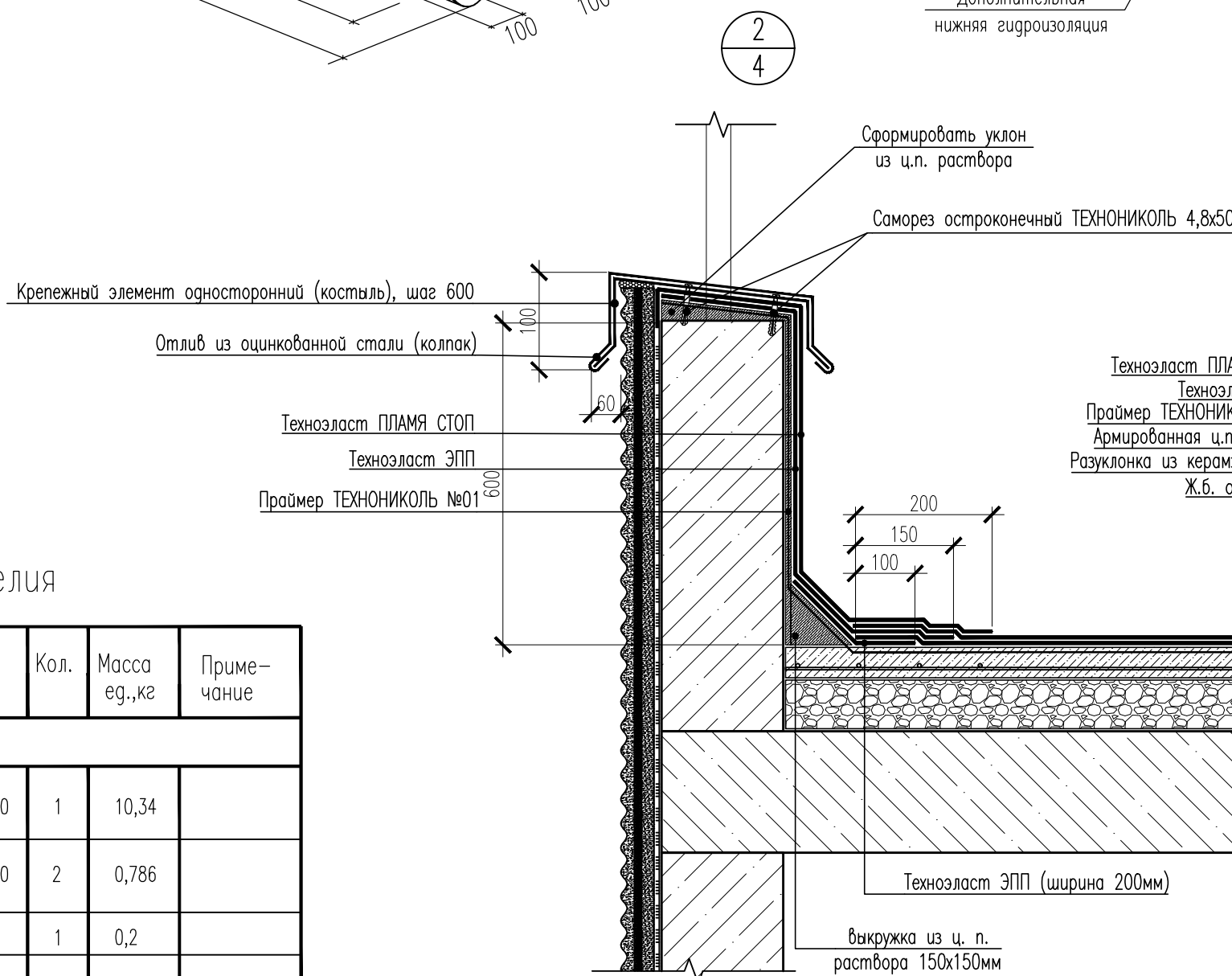
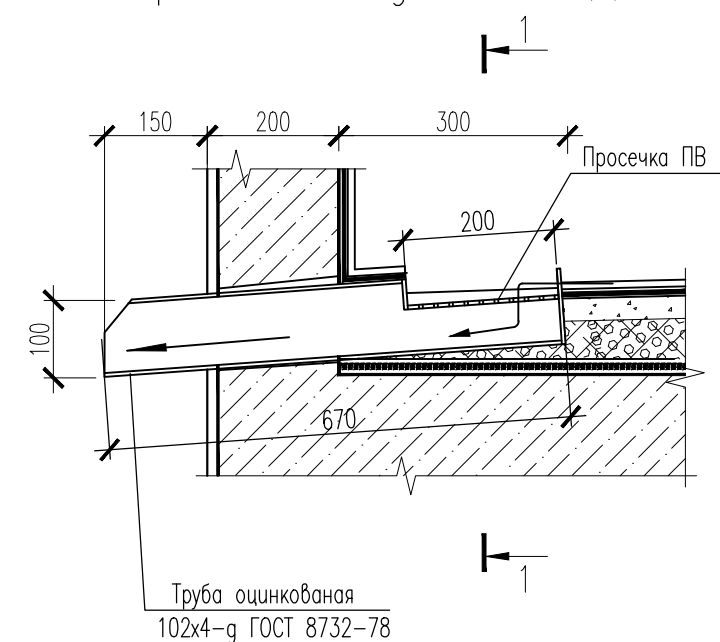
						02-2023-Р-2/3-АР					
						Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47. I-й этап строительства					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Погр.	Дата						
Разраб.		Ершова			09.23	Архитектурные решения			Стадия	Лист	Листов
ГАП		Хорошунин			09.23				Р	5	
						Литер 2. Лестницы подземной автостоянки. Лестница Л1. Лестница Л2			ИП Бурякин Д.Н. г. Краснодар		
Н. контр.		Бурякин			09.23						



Изометрия



Устройство водослива ВДИ-1

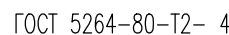
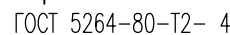


- Примечание
1. Общие указания см. л. 1.
 2. Устройство водослива ВДИ-1, количество 4 шт. Маркировку см. лист 5.

Спецификация материалов на изделия

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Изделие водослива ВДИ-1 (на 1 ед.)					
ВДИ-1		Труба оцинкованная 102х4-г ГОСТ 8732-78 L=770	1	10,34	
		Полоса 5х100 ГОСТ 103-76 С 245 ГОСТ 27772-88 L=200	2	0,786	
	ТУ 36-26.11-5-89	Просечка ПВ 200х100х6	1	0,2	
		Полоса 5х100 ГОСТ 103-76 С 245 ГОСТ 27772-88 L=100	1	0,39	

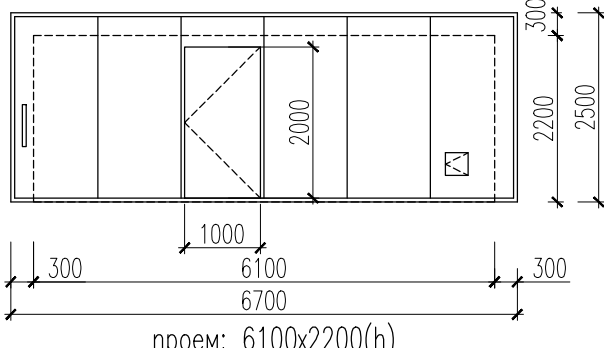
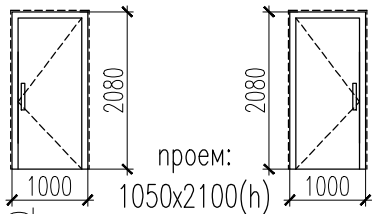
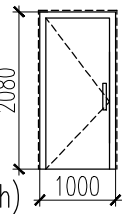
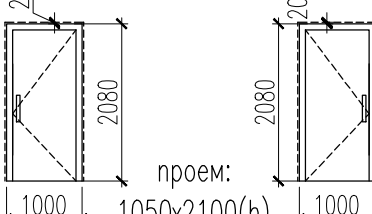
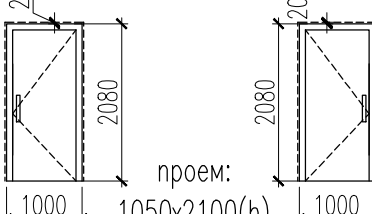
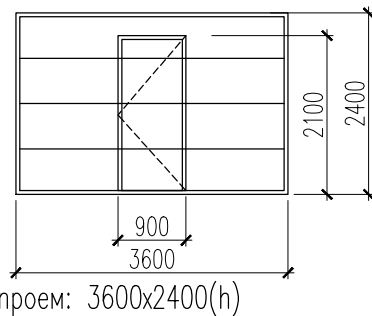
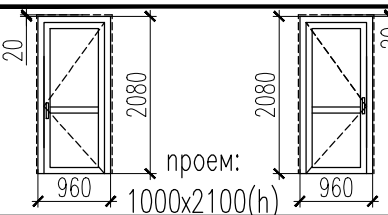
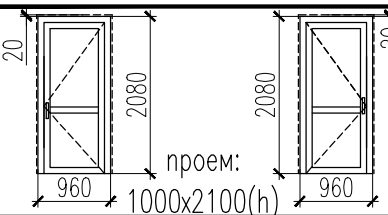
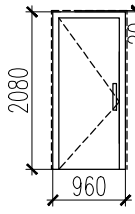
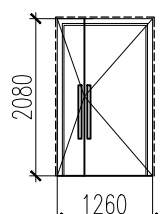
02-2023-Р-2/3-АР					
Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47. I-й этап строительства					
Изм.	Кол. уч.	Лист	И' док.	Погн.	Дата
Разраб.	Ершова				09.23
ГАП	Хорошунин				09.23
Архитектурные решения				Р	6
Литер 2. Узлы 1, 2, 3. Устройство водослива ВДИ-1				ИП Бурякин Д.Н. г. Краснодар	
Н. контр.	Бурякин				09.23

$$a - a$$


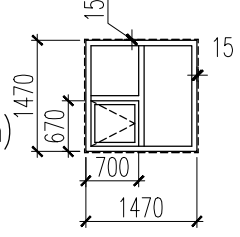
- Примечание

- Копировал

Спецификация элементов заполнения проемов. Литер 2

Марка позиция	Обозначение (Эскиз)	Наименование	Кол-во	Примечание	Марка позиция	Обозначение (Эскиз)	Наименование	Всего	Примечание				
Дверные блоки					В-1		Сер.1.036.2-3.02 НПО "Пульс" Противопожарные откатные ворота с дверью и лючком для пожарного рукава ВПО-60/1 ДП (ЕI 60) 25х67	1	-с откатыванием вправо				
Д-1		Сер.1.036.2-3.02 НПО "Пульс" Противопожарный дверной блок ДПМ-01/60 (ЕI 60) 21-10	1	-правая									
Д-2		Сер.1.036.2-3.02 НПО "Пульс" Противопожарный дверной блок ДПМ-01/60 (ЕI 60) 21-10	2	-левая									
Д-3		ДСН, А, Оп, Брг, Н, Псп 21-10 ГОСТ 31173-2016	2	-правая									
Д-4		ДСН, А, Оп, Брг, Н, Псп 21-10 ГОСТ 31173-2016	3	-левая	Вн-2		Ворота противопожарные подъемно-секционные ВППС-ОГНЕДЕКОР-60 (или аналог) с калиткой 900х2100(н) ЕI 60	5					
Д-5		ГОСТ 30970-2014 дверной блок индивидуального изготовления из ПВХ профиля ДПВ Г Оп Двз 21-10	1	-правая									
Д-6		ГОСТ 30970-2014 дверной блок индивидуального изготовления из ПВХ профиля ДПВ Г Оп Двз 21-10	1	-левая									
Д-7		Сер.1.036.2-3.02 НПО "Пульс" Противопожарный дверной блок ДПМ-01/30 (ЕI 30) 21-10	1	-левая	<p>Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Противопожарные ворота В-1 , В-1*, Вн-2 между пожарными отсеками оборудовать устройством автоматического закрывания при пожаре.2. Элементы заполнения проемов замаркированы на листах 2, 4, 5.3. Заказ окон и дверей производить после обмеров фактически выполненных проемов и консультации с фирмой производителем4. Узлы и фурнитура в изделиях определяются заводом-изготовителем по согласованию с Заказчиком.5. Двери Д-1...Д-4 оборудовать устройством самозакрывания.6. Возможна замена изделий на аналогичные, других производителей, с сохранением необходимых параметров.								
Д-8		ДСН, А, Дп, Брг, Н, Псп 21-13 ГОСТ 31173-2016	2	-правая									

Оконные блоки

ОП-1		ГОСТ Р 53308-2009 оконный блок противопожарный размером 1470X1470 с пределом огнестойкости EI 30	1	
Ворота				
Вн-1	проем: 7600x2700(н)	Роллетные системы Prestige от «АЛЮТЕХ» (или аналог), ворота алюминиевые рулонные с автоматическим подъемным механизмом ВР-24х66	1	с калиткой 900х2700

02-2023-Р-2/3-АР					
Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47. I-й этап строительства.					
Изм.	Кол. уч.	Лист N° док	Погн.	Дата	Архитектурные решения
Разраб.	Ершова			09.23	
ГАП	Хорошулин			09.23	Литер 2. Спецификация элементов заполнения проемов
ГИП	Бурькин			09.23	ИП Бурькин Д. Н. г. Краснодар

Экспликация полов. Литер 2

Экспликация полов. Литер 3

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Элементы пола и их толщина, мм	Площадь, м²	Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Элементы пола и их толщина, мм	Площадь, м²
1, 5, 6, 9	1		–средство завершающей обработки Masterkure 113 –<1 –сухая упрочняющая смесь MasterTop 100 в два этапа, с поэтапной затиркой –5 –бетонная смесь В 22,5 –90 –пленка полиэтиленовая –<1 –выравнивающая затирка ц/п раствором –5 –ж.б. фундаментная плита Н пола – 100	8537,60	Насосная, ступени лестницы	5		–керамогранит с нескользящей поверхностью –10 –клеевой состав на основе цемента –5 –стяжка из ц/п раствора М150 –25 –обмазочная гидроизоляция (примеч.2) –3 –выравнивающая затирка ц/п раствором –7 –ж.б. фундаментная плита Н пола – 50	21,70
2, 8, 10	2		–керамогранит с нескользящей поверхностью –10 –клеевой состав на основе цемента –5 –стяжка из ц/п раствора М150 –35 –ж.б. фундаментная плита Н пола – 50	258,88	Крыльцо	–		–морозостойкий керамогранит с нескользящей поверхностью –10 –клеевой состав на основе цемента –5 –стяжка из ц/п раствора М150 –15 –ж.б. основание Н пола – 30	3,70
3, 4	3		–керамогранит с нескользящей поверхностью –10 –клеевой состав на основе цемента –5 –стяжка из ц/п раствора М150 –25 –обмазочная гидроизоляция (примеч.2) –3 –выравнивающая затирка ц/п раствором –7 –ж.б. фундаментная плита Н пола – 50	42,63	<p>Примечания</p> <p>1 На основании СП 29.13330.2011 п.7.2 гидроизоляция в полах в местах примыкания к стенам должна предусматриваться непрерывной на высоту не менее 200 мм от уровня покрытия пола</p> <p>2 Площадь керамической плитки и керамогранита дана без учета монтажа и раскроя</p> <p>3 Маркировка типов полов указана на планах подземной автостоянки и насосной см. листы 2, 3</p> <p>4 Устройство полов в автостоянке выполнять в соответствии с альбомом технических решений концерна BASF</p> <p>5 Материал полов автостоянки может быть заменен на аналогичный, по согласованию с Заказчиком. При условии соблюдения всех необходимых параметров.</p>				
7	4		–керамогранит с нескользящей поверхностью –10 –клеевой состав на основе цемента –5 –стяжка из ц/п раствора М150 –35 –стяжка из керамзитобетона армированная сеткой 3Вр1 с ячейкой 200х200мм.(ГОСТ 8478–81) –100 –ж.б. фундаментная плита Н пола – 150	14,90					
Ступени внутренних лестниц, площадки лестниц, крыльца.	–		–морозостойкий керамогранит с нескользящей поверхностью –10 –клеевой состав на основе цемента –5 –стяжка из ц/п раствора М150 –15 –ж.б. основание Н пола – 30	37,53					
Ступени и площадки наружных лестниц (вездной павильон)	–		–морозостойкий керамогранит с нескользящей поверхностью –10 –клеевой состав на основе цемента –5 –стяжка из ц/п раствора М150 –15 –ж.б. основание Н пола – 30	24,43					

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

						02–2023–Р–2/3–АР			
						Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47. I–й этап строительства.			
Изм.	Кол. уч.	Лист N° док	Погр.	Дата					
Разраб.		Ершова		09.23	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
ГАП		Хорошулин		09.23			Р	9	
					Литер 2. Литер 3. Экспликация полов		ИП Бурькин Д. Н. г. Краснодар		
ГИП		Бурькин		09.23					

Ведомость отделки помещений

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов инрьерров					
	Потолок	Площадь м²	Стены или перегородки	Площадь м²	Низ стен или перегородок	Площадь м²
Помещения автостоянки	Класс бетонной поверхности А3 не требующая дополни- тельной отделки перекрытия	–	Штукатурка ц.п. раствором кирпичных поверхностей	1000,0		
			Класс бетонной поверхности А3 не требующая дополнительной отделки	2903,70		
			Окрашивание структурной водоземulsionной краской	3903,70		
Комната охраны, Электрощитовая	Шпатлевка бетонной поверхности плиты перекрытия с последующей окраской водоземulsionной краской	31,80	Штукатурка ц.п. раствором кирпичных поверхностей	57,20		
			Шпатлевка бетонной поверхности стен	4,10		
			Окрашивание водоземulsionной краской	61,30		
Лестницы Л1, Л2 (потолок, нижняя часть площадок и маршей)	Шпатлевка бетонной поверхности плиты перекрытия с последующей окраской водоземulsionной краской	58,40	Штукатурка ц.п. раствором кирпичных поверхностей с последующей шпатлевкой	–	Облицовка плиткой керамогранита Н–100мм "Сапожок"	66,50
			Шпатлевка бетонной поверхности стен	264,40		
			Окрашивание структурной водоземulsionной краской	264,40		
КУИ, Санузел	Шпатлевка бетонной поверхности плиты перекрытия с последующей окраской водоземulsionной краской	10,60	Штукатурка ц.п. раствором кирпичных поверхностей с последующей шпатлевкой	30,80	Облицовка глазурованной плиткой Н–2100 мм	35,90
			Шпатлевка бетонной поверхности стен	0,70		
			Окрашивание структурной водоземulsionной краской	31,50		
Въездной павильон	Класс бетонной поверхности А3 не требующая дополни- тельной отделки перекрытия	353,50	Штукатурка ц.п. раствором кирпичных поверхностей	90,70		
			Класс бетонной поверхности А3 не требующая дополнительной отделки	263,40		
			Окрашивание структурной водоземulsionной краской	354,10		

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

Примечания

- 1
- Местоположение помещений см. план подземной автостоянки лист 2.
- 2
- Низ лестничных маршей, площадок лестничных маршей включены в отделку потолка лестничных клеток.
- 3
- На нижнюю часть колонн необходимо нанести сигнальную разметку в виде желто–черных полос под углом 45°. Данный вид работ, остальные специальные знаки и разметку нанести согласно чертежам марки ТХ. Силами специализированной организации.

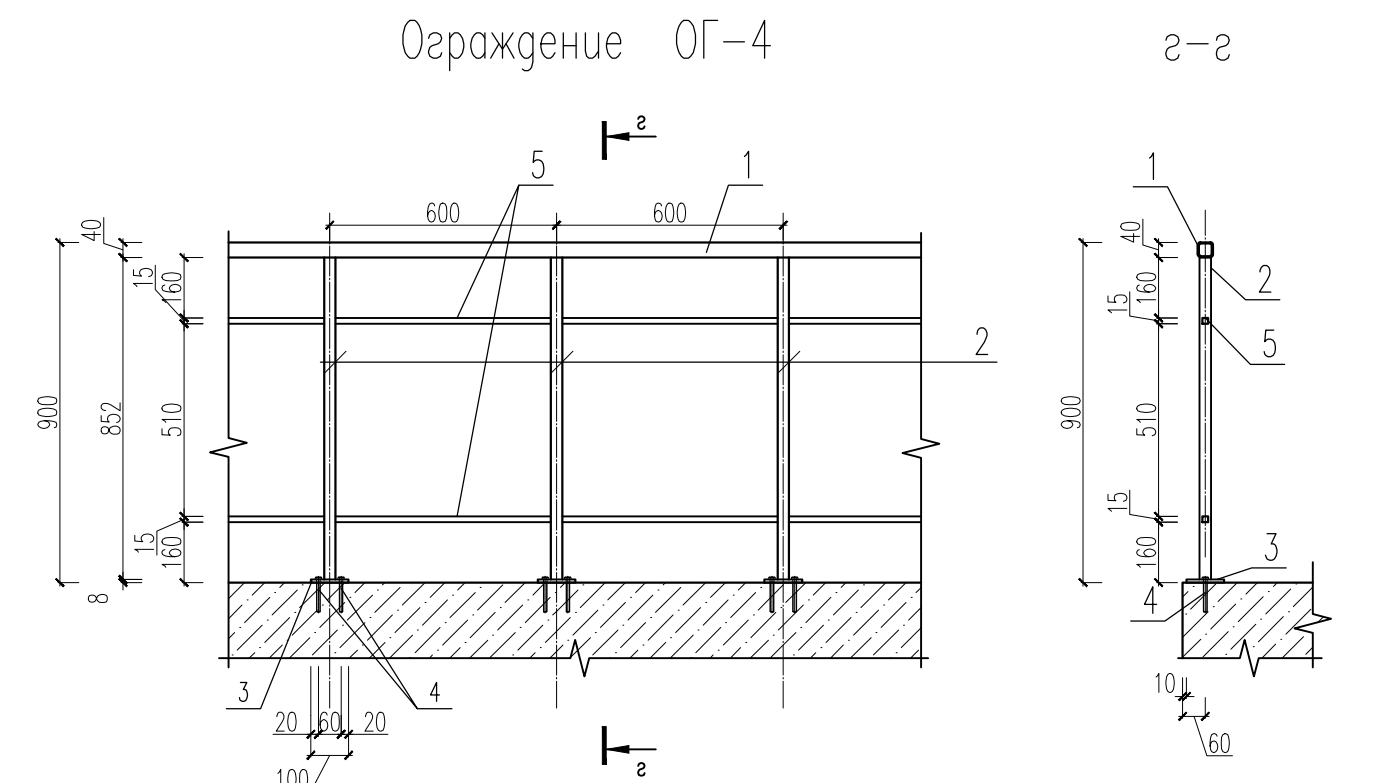
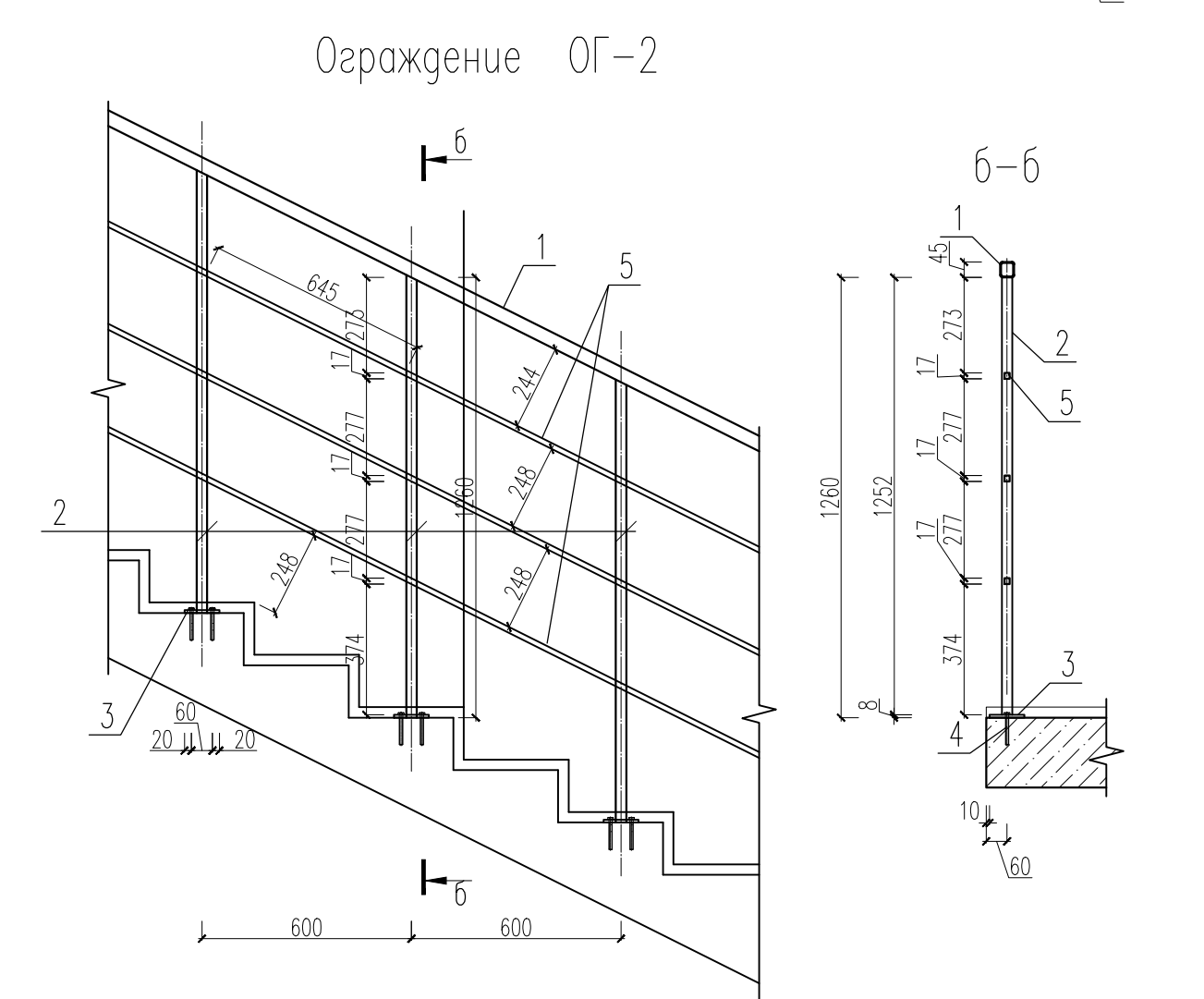
						02–2023–Р–2/3–АР			
						Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47. I–й этап строительства.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	N° док	Погн.	Дата				
Разраб.		Ершова			09.23	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Хорошулин			09.23		Р	10	
						Литер 2. Ведомость отделки помещений	ИП Бурькин Д. Н. г. Краснодар		
ГИП		Бурькин			09.23				

Спецификация материалов на ограждения					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Приме- чение
Ограждение ОГ-1 (на 1п.м)					94,60 м.п.
1		Профиль — 40х40х3 ГОСТ 30245-2003 C245 ГОСТ 27772-2015 м.п.	1	3.36	
2		Труба — 30х30х2 ГОСТ 8639-82 C245 ГОСТ 27772-2015 L= 560	1,67	0.95	
3		Полоса — 8х100 ГОСТ 103-2006 C245 ГОСТ 27772-2015 L= 100	1,67	0.628	
4	fischer Анкерный болт FAZ II	FAZ II 10/10, оцинкованная сталь	3.33	—	
5		Труба — 15х15х1,5 ГОСТ 8639-82 C245 ГОСТ 27772-2015 L= 570	1.67	0.345	

Ограждение ОГ-2 (на 1п.м)					21,60 м.п.
1		Профиль $\frac{40 \times 40 \times 3 \text{ ГОСТ } 30245-2003}{C245 \text{ ГОСТ } 27772-2015}$ м.п.	1.12	3.30	
2		Труба $\frac{30 \times 30 \times 2 \text{ ГОСТ } 8639-82}{C245 \text{ ГОСТ } 27772-2015}$ L= 1260	1.67	2.14	
3		Полоса $\frac{6 \times 100 \text{ ГОСТ } 103-2006}{C245 \text{ ГОСТ } 27772-2015}$ L= 100	1.67	0.471	
4	fischer Анкерный болт FAZ II	FAZ II 10/10, оцинкованная сталь	3.33	–	
5		Труба $\frac{15 \times 15 \times 1,5 \text{ ГОСТ } 8639-82}{C245 \text{ ГОСТ } 27772-2015}$ L= 645	6.70	0.390	

Ограждение ОГ-3 (на 1п.м)					9,60 м.п.
1		Профиль — $\frac{40 \times 40 \times 3 \text{ ГОСТ } 30245-2003}{C245 \text{ ГОСТ } 27772-2015}$ м.п.	1	3.36	
2		Труба — $\frac{30 \times 30 \times 2 \text{ ГОСТ } 8639-82}{C245 \text{ ГОСТ } 27772-2015}$ — L= 1160	1,67	1.97	
3		Полоса — $\frac{8 \times 100 \text{ ГОСТ } 103-2006}{C245 \text{ ГОСТ } 27772-2015}$ — L= 100	1,67	0.628	
4	fischer Анкерный болт FAZ II	FAZ II 10/10, оцинкованная сталь	3.33	—	
5		Труба — $\frac{15 \times 15 \times 1,5 \text{ ГОСТ } 8639-82}{C245 \text{ ГОСТ } 27772-2015}$ — L= 570	5,01	0.345	

Ограждение ОГ-4 (на 1п.м)					34,10 м.п.
1		Профиль $\frac{40 \times 40 \times 3}{C245}$ ГОСТ 30245-2003 ГОСТ 27772-2015	м.п.	1	3.30
2		Труба $\frac{30 \times 30 \times 2}{C245}$ ГОСТ 8639-82 ГОСТ 27772-2015	L= 860	1.67	1.43
3		Полоса $\frac{8 \times 100}{C245}$ ГОСТ 103-2006 ГОСТ 27772-2015	L= 100	1.67	0.628
4	fischer Анкерный болт FAZ II	FAZ II 10/10, оцинкованная сталь		3.33	–
5		Труба $\frac{15 \times 15 \times 1,5}{C245}$ ГОСТ 8639-82 ГОСТ 27772-2015	L= 570	3.35	0.345



- | | | | | | | | | | |
|---------|---------|--------------|-------|-------|---|--|------|--------|--|
| | | | | | | 02-2023-Р-2/3-АР | | | |
| | | | | | | Жилая застройка по адресу: г. Новороссийск, ул. Куникова, 47.
I-й этап строительства. | | | |
| Изм. | Код уч. | Лист N° док. | Подп. | Дата | | | | | |
| Разраб. | | Ершова | | 09.23 | Архитектурные решения | Стадия | Лист | Листов | |
| ГАП | | Хорошулин | | 09.23 | | Р | 11 | | |
| | | | | | Лутер 2. Лутер 3.
Схемы ограждений ОГ-1, 2, 3, 4 | ИП Бурькин Д. Н.
г. Краснодар | | | |
| | | | | | | | | | |
| ГИП | | Бурькин | | 09.23 | | | | | |