

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

Ведомость чертежей основного комплекта

№	Наименование	Примечание
1	Общие данные	Зам.1 (03.25)
2	Общие указания	
3	План на отм. 0,000	
4	Фрагменты плана покрытия	Зам.1 (03.25)
5	Перемычки	
6	Разрезы 1-1, 2-2, 3-3	Изм.1 (03.25)
7	Экспликация полов	
8	Ведомость отделки помещений	
9	Фасад 1-13, Фасад Г-А	Зам.1 (03.25)
10	Вентиляционная шахта ВШ1	
11	Спецификация элементов заполнения дверных проемов	
12	Ограждения ОГ-1	Зам.1 (03.25)

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
П54-187-01-23-1-5-АР	Основные архитектурные решения	
П54-187-01-23-1-5-АР.У	Узлы и детали	
П54-187-01-23-1-ГП	Генеральный план и благоустройство	
П54-187-01-23-1-КЖ	Конструкции железобетонные. Автостоянка	
П54-187-01-23-1-5-ОВ2	Вентиляция	
П54-187-01-23-1-5-ВК	Водоснабжение и водоотведение	
П54-187-01-23-1-НВК	Наружные сети водоснабжения и канализации	
П54-187-01-23-1-5-ЭОМ	Электроснабжение и электроосвещение	
П54-187-01-23-1-5-ПС	Пожарная сигнализация	
П54-187-01-23-1-5-ПТ	Пожаротушение	

						П54-187-01-23-1-5 - АР			
1		Зам.	129-25		03.25	Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				
Разработал		Духно			09.24	Объединенная автостоянка №3 (по ГП) – I этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Санников					Р	1	
						Общие данные		ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ	
Н. контр.		Александров							

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

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 475-2016	Блоки дверные деревянные и комбинированные.	
	Общие технические условия	
ГОСТ 31173-2016	Блоки дверные стальные. Технические условия	
ГОСТ 25772-83	Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные.	
	Общие технические условия (с Изменением N 1)	
ГОСТ 2715-75	Сетки металлические проволочные. Типы, основные параметры и размеры	
	(с Изменением N 1)	
ГОСТ 530-2012	Кирпич и камень керамические. Общие технические условия	
ГОСТ 8509-93	Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент	
ГОСТ Р 57327-2016	Двери металлические противопожарные.	
	Общие технические требования и методы испытаний.	
П54-187-01-23-1-5-АР.У	Узлы и Детали	

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
5	Спецификация элементов перемычек	
11	Спецификация элементов заполнения дверных проемов	
12	Спецификация ограждений	

<вариант
ы>

<варианты>

Условные обозначения



- утеплитель - экструдированный пенополистирол - 100 мм
- гидроизоляция
- монолитные ж.б стены



- кирпич на цементно-песчаном растворе - 250 мм
- штукатурка с обеих сторон - 15 мм



- монолитные ж.б. стены



- тонкослойная штукатурка
- утеплитель - минераловатный утеплитель, ρ=120-150 кг/м3 - 100 мм
- кирпич на цементно-песчаном растворе - 250 мм
- штукатурный слой - 15 мм



- наружная верста из лицевого кирпича на цементно-песчаном растворе - 120 мм
- рядовой кирпич на цементно-песчаном растворе - 250 мм



- декоративные металлические решетки по каркасу

11(АР.У-4)

ПР-1



- Марка дверного проема



- Тип пола

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:

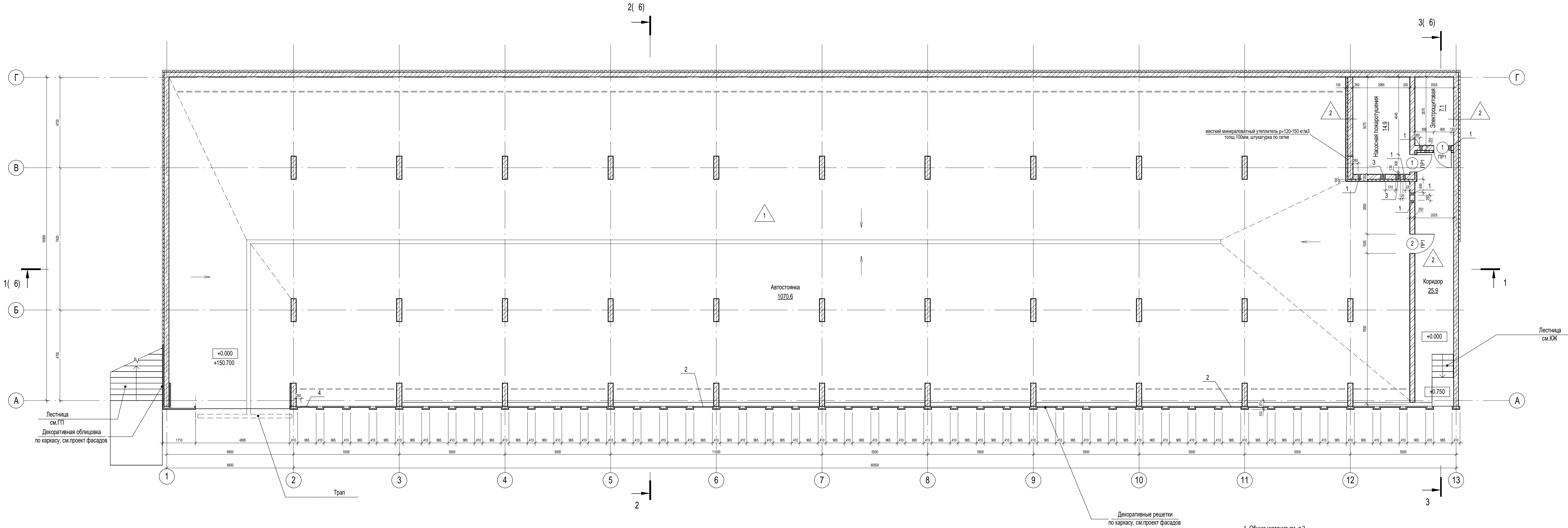
- Проект автостоянки разработан на основании задания заказчика и в соответствии с заданиями смежных разделов. Документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданиями на проектирование, градостроительным регламентом, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий и с соблюдением технических условий.
- Климатический район I, подрайон IV
 - температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки вероятностью 0,92 -37 С
 - расчетное значение веса снегового покрова 240кг/м2
 - нормативное значение ветрового давления - 38кг/м2.
- Основные характеристики здания:
 - уровень ответственности здания - нормальный (II);
 - класс конструктивной пожарной опасности - С0;
 - степень огнестойкости - II;
 - класс по функциональной пожарной опасности Ф 5.2 - автостоянка.
- За отметку 0,000 принята отметка чистого пола въезда в автостоянку, что соответствует абсолютной отметке 150,70 в Правобережной системе высот.
- Характеристики основных конструкций:
 - Фундамент - монолитная железобетонная плита на естественном основании. Покрытие монолитная ж.бетонная плита толщиной 300мм.
 - Стены/диафрагмы – монолитные ж.бетонные толщиной 200 и 250 мм, бетон В25 .
 - Наружные стены подземной части здания – монолитные железобетонные, толщиной 250 мм из бетона В25 F150 W6 с утеплением экструзионным пенополистиролом (теплопроводность λА=0,031 Вт/м·°С) толщиной 100мм.
 - Перегородки в автостоянке - кирпичные из полнотелого кирпича марки КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/75 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100 толщиной 250 мм, армированные сетками из арматуры класса Вр-I, со стороны помещения автостоянки и коридора - утеплитель минераловатный (ρ = 120-150 кг/м³; λ_A = 0,038 Вт/м·°С) толщиной 100 мм, оштукатуренный по сетке тонкослойной штукатуркой.
 - Теплоизоляционные плиты должны быть расположены плотно друг к другу. При расположении теплоизоляционных плит в несколько слоев они должны быть уложены со смещением швов в смежных слоях на величину не менее толщины плиты. Крепить тарельчатыми фасадными анкерами (количество и шаг принять по Альбому технических решений производителя утеплителя).
 - Кладку стен вести в пустошовку с последующим оштукатуриванием.
 - Для кладки стен применять четырехрядную систему перевязки швов, для кладки простенков шириной менее 1м - цепную. Кладка тычковых рядов под опорные части перемычек обязательна. Зазоры между перемычками заполнить цем.песчаным р-ром. Кладку простенков выполнить из целого кирпича. Размеры кирпичных стен, перегородок, не кратные кирпичной кладке, выполнить за счет разгонки швов.
 - Кровля - плоская, эксплуатируемая с наружным водостоком. Кровельное покрытие - наплавляемая гидроизоляция Техноэласт ЭПП (или аналог), утеплитель экструзионный пенополистирол (теплопроводность λА=0,031 Вт/м·°С) толщиной 100мм.
 - Конструкцию стен вентканалов выполнить из обыкновенного глиняного кирпича марки КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/75 ГОСТ 530-2012 на растворе М100 толщиной 120мм.
- Огнезащиту лестничных косоуров выполнить по КЖ.
- При возведении здания в зимнее время кладку следует вести на растворах с противоморозными химическими добавками, твердеющими на морозе без обогрева, не вызывающими коррозии материалов кладки и гибких связей.
- Работы по устройству полов выполнять в соответствии с требованиями СП 29.13330.2011.
- Кровельные работы выполнять в соответствии с требованиями СП 71.13330.2017 "Изоляционные и отделочные покрытия".
- Металлические элементы наружных лестниц и ограждений окрасить пентафталевой эмалью ПФ 115 (ГОСТ 6465-76) за 2 раза по грунтовке ГФ-021.
- Несущие металлические элементы перемычек покрыть грунтовкой ГФ-021 (ГОСТ 25129-82).
- Производство работ вести в соответствии с ППР
- Перечень видов работ, для которых необходимо составлять акты освидетельствования скрытых работ:
 - кирпичная кладка стен по этажам
 - установка перемычек
 - устройство гидроизоляции
 - устройство теплоизоляции
 - устройство основания под полы
 - устройство полов
 - установка дверных блоков

- Декоративные металлические решетки выполнить по отдельному проекту

- Облицовка фасадов декоративными панелями и решетками выполняется по отдельному проекту

							П54-187-01-23-1-5 - АР			
							Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	Общая площадь автостоянки №3 (по ГП) – I этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Духно				09.24			Р	2	
Проверил	Санников					Общие указания				
Н. контр.	Александров									

Согласовано	Березикова		ВК	ЭОМ
	Черемкова		СК	ОВ
Согласовано	Черемкова		СК	ОВ
	Сиромук		СК	ОВ
Взам. инв. №				
Подп. и дата				
Имя. № подл.				



Ведомость отверстий

Марка, поз.	Ширина (В), мм	Высота (Н), мм	Отм. низа, мм	Назначение	Прим.
1	140	160	+2.600	ОВ	
2	1005	500	+1.900	ОВ	
3	270	160	+2.525	ВК	
4	400	160	+1.400	ВК	

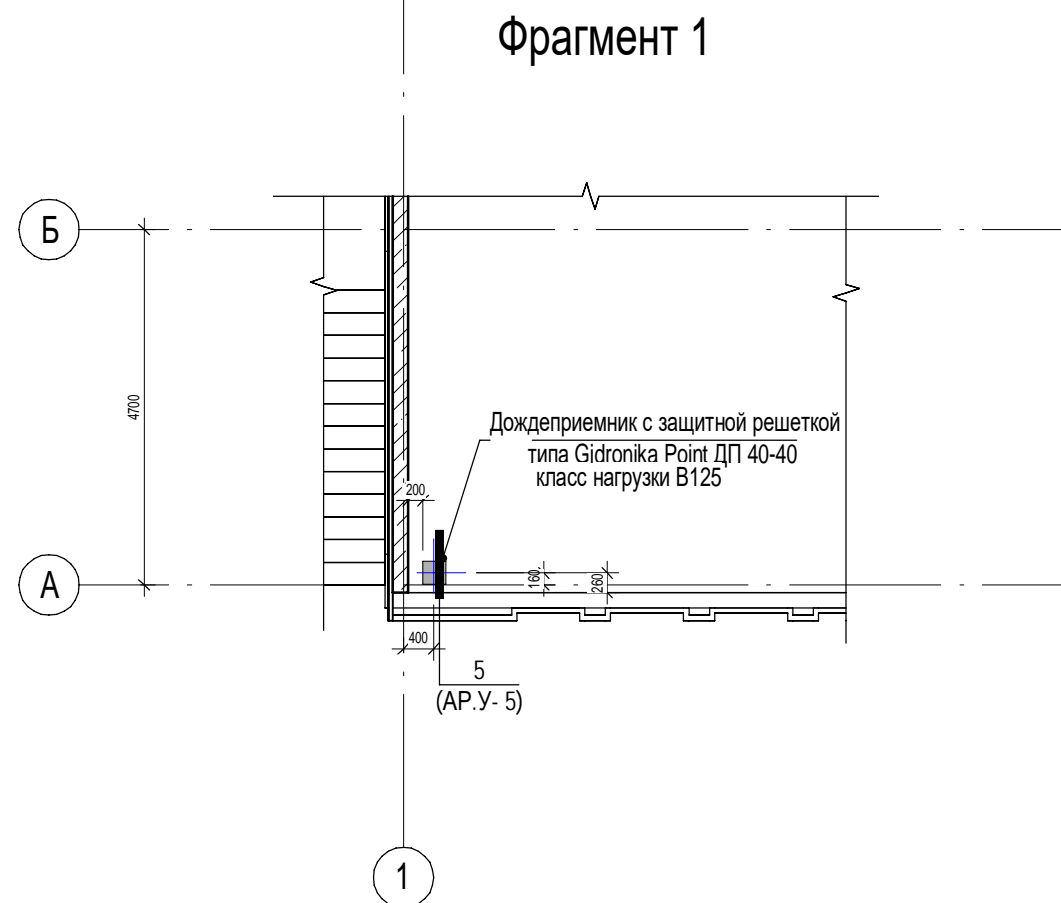
Ведомость дверных проемов 1 этажа

Поз.	Размер проема	Кол.
1	900 x 2100 (h)	2
2	1000 x 2100 (h)	1

- Общие указания см. л.2.
- Отметки низа отверстий даны от отметки 0.000 (уровень чистого пола).
- Ведомость перемычек см. л.5
- Над отверстиями шириной до 600 мм в кирпичной кладке выполнить рядовые перемычки из 2х8 АIII, ГОСТ 5781-82" на каждые 120 мм толщины стены, в слое цементно-песчаного раствора М150 толщиной не менее 14 мм. Опирающие арматуры на кладку не менее 250 мм по длине в каждую сторону.
- Кладку внутренних перегородок вести из красного керамического полнотелого кирпича КР-Р по 250x120x65/1НФ/100/2,0/75/ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100. Кладку кирпичных перегородок вести в пустошовку с последующим оштукатуриванием.
- Кирпичные стены и перегородки армировать кладочной сеткой «Вол/50/50» по ГОСТ 23279-85 через каждые 5 рядов кладки (450мм по высоте).
- Узлы крепления кирпичной кладки к ж.б. стенам см. П54-187-01-23-АР.У.
- Наружные монолитные стены заглубленные в землю, утеплить экструзионным утеплителем толщиной 100 мм на всю глубину заложения.
- После прокладки инженерных коммуникаций все отверстия зачеканить цементно-песчаным раствором для обеспечения нормируемого предела огнестойкости.
- Незамаркированные отверстия - см. КЖ
- Ограждение лестниц см. КЖ
- Узлы устройства деформационных швов монолитных конструкций см. чертежи раздела П54-187-01-23 - КЖ.
- Вентшахта см. лист 10
- Экспликация полов см. лист 7

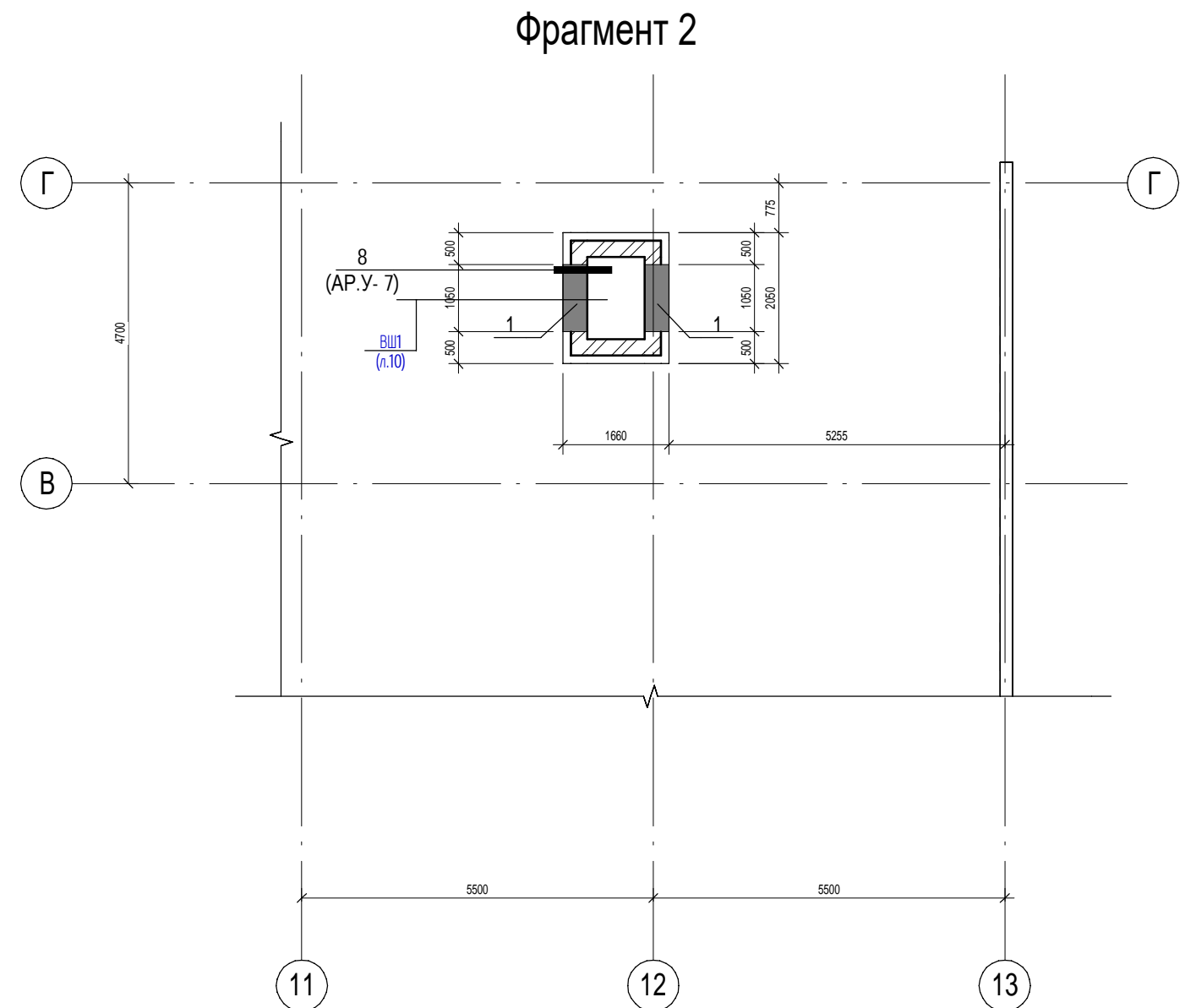
						П54-187-01-23-1-5 - АР		
						Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроено-пристроенных помещениях, автостоянки по ул. Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Издок.	Подп.	Дата	Общая площадь объекта №3 (по ГП) – 1 этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроено-пристроенных помещениях.		
Разработал	Духно				09.24	Стация	Лист	Листов
Проверил	Санников					Р	3	
Н.контроль						План на отм. 0,000		
						ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ		

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







Ведомость отверстий 2 этажа

Марка, поз.	Ширина (В), мм	Высота (Н), мм	Отм. низа, мм	Назначение	Прим.
1	1050	650	+1.875	ОВ	



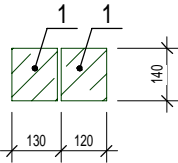
1. Общие указания см. п.2.
2. Отметки низа отверстий даны от отметки верха ж.б.плиты покрытия.
3. Кладку внутренних стен из красного керамического полнотелого кирпича КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/75/ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100. Кладку кирпичных перегородок вести с заполнением швов.
4. Кирпичные стены и перегородки армировать кладочной сеткой Ø4Вр/50/50 по ГОСТ23279-85 через каждые 5 рядов кладки (450мм по высоте).
5. Вентшахта см.лист 10

						П54-187-01-23-1-5 - АР			
1		Зам.	129-25		03.25	Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				
Разработал	Духно				09.24	Облавленная автостоянка №3 (по ГП) – I этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Санников						Р	4	
						Фрагменты плана покрытия		ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ	
Н.контроль	Александров								


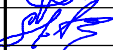


Спецификация элементов перемычек

Поз.	Обозначение	Наименование	Все-го	Масса	Примечание
1	ГОСТ 948-84	2ПБ13-1	6	54.00 кг	

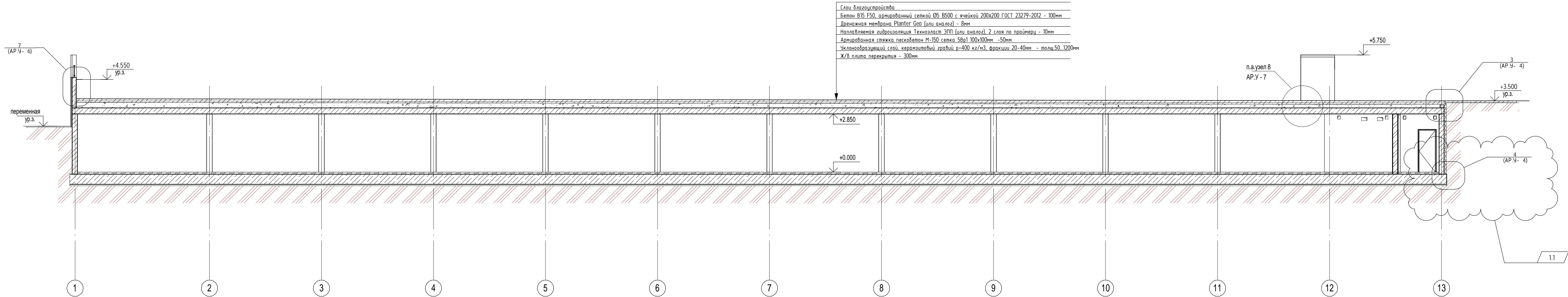
Ведомость перемычек

Марка	Схема сечения
ПР1	

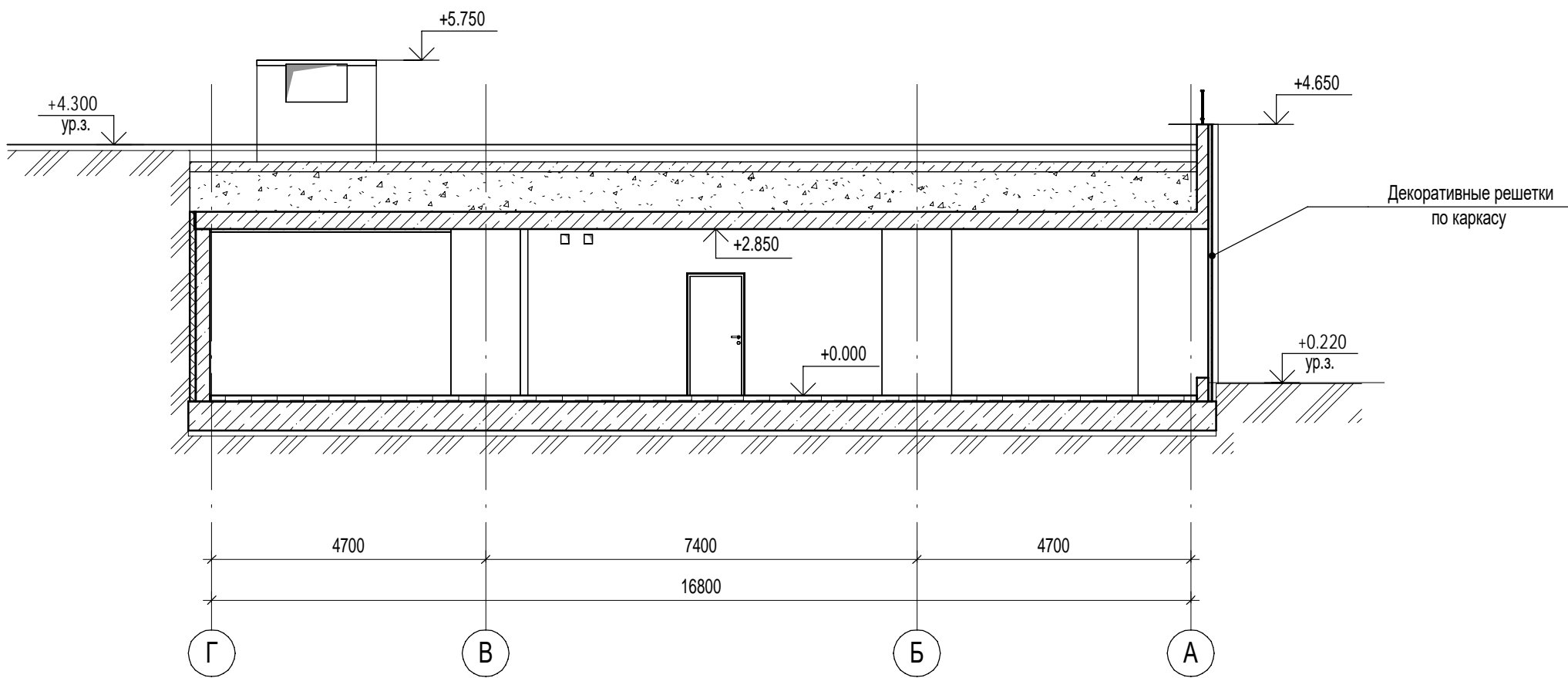
Согласовано			
	Червякова		
	ЮЖ		
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

						П54-187-01-23-1-5 - АР			
						Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Объединенная автостоянка №3 (по ГП) – I этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Духно				09.24		Р	5	
Проверил	Санников								
Н.контроль	Александров					Перемычки		ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ	

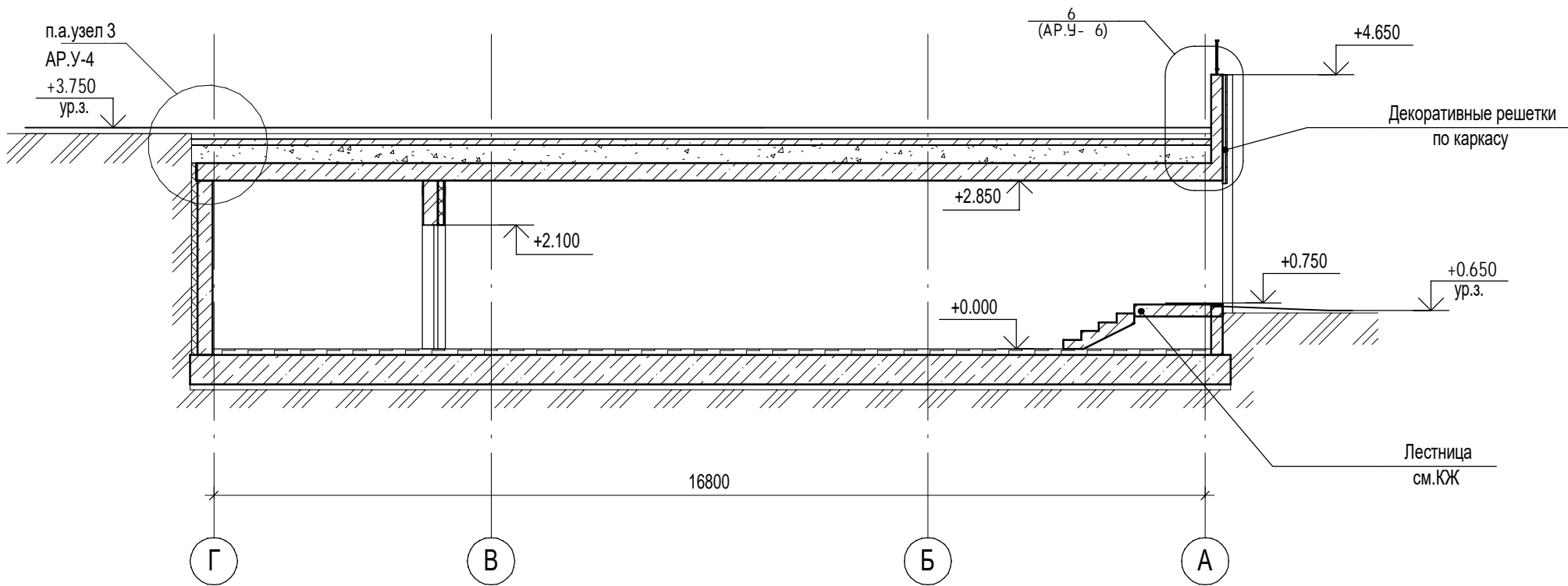
Разрез 1-1




Разрез 2-2

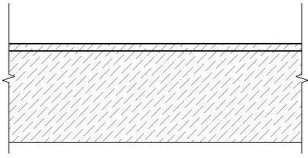
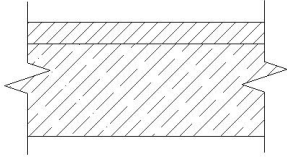


Разрез 3-3




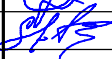


						П54-187-01-23-1-5 - АР		
						Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.		
1	1	Изм.	129-25	03.25				
Исх.	Коп.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата			
Разработал	Дуно			09.24		Объясненная обстановка №3 (по ГП) – 1 этап строительства		
Проверил	Санников					многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	6	
Н.контроль	Александров	Алекса				Разрезы 1-1, 2-2, 3-3		
							ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ	

Экспликация полов

Наименование помещений	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м²
Автостоянка	1		1. Упрочняющий состав -Топинг 2. Монолитная плита	1070.6
Технические помещения	2		1. Фиброцементная стяжка -100мм 2. Монолитная плита	47.9

Согласовано	

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

						П54-187-01-23-1-5 - АР			
						Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал	Духно				09.24	Обвалованная автостоянка №3 (по ГП) – I этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Санников						Р	7	
Н.контроль	Александров					Экспликация полов		ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ	

Ведомость отделки помещений


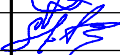


Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера				Примечание
	Потолок	Площадь, м²	Стены или перегородки	Площадь, м²	
1	Без отделки	1070.6	Без отделки	533.6	
2	Без отделки	7.1	выравнивающая штукатурка кирпичных стен, окраска водостойкой акриловой краской	27.1	
3	Без отделки	14.9	выравнивающая штукатурка кирпичных стен, окраска водостойкой акриловой краской	39.0	
4	Без отделки	25.9	выравнивающая штукатурка кирпичных стен, окраска водостойкой акриловой краской	75.0	

Согласовано	

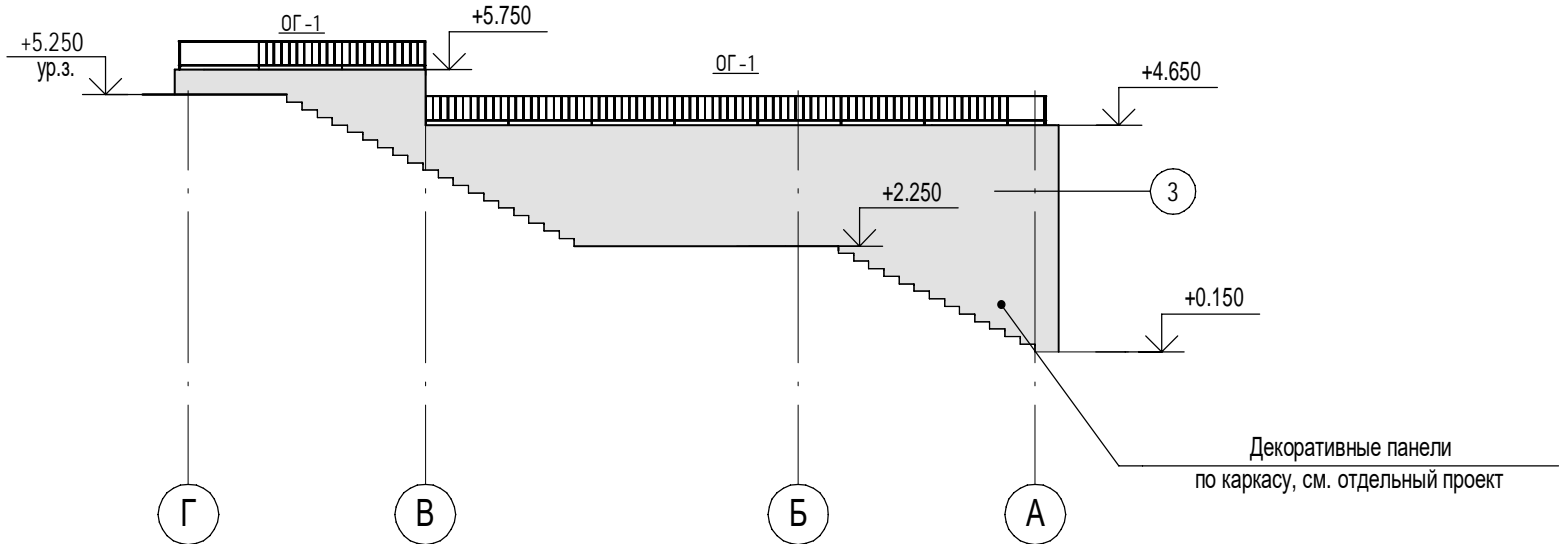
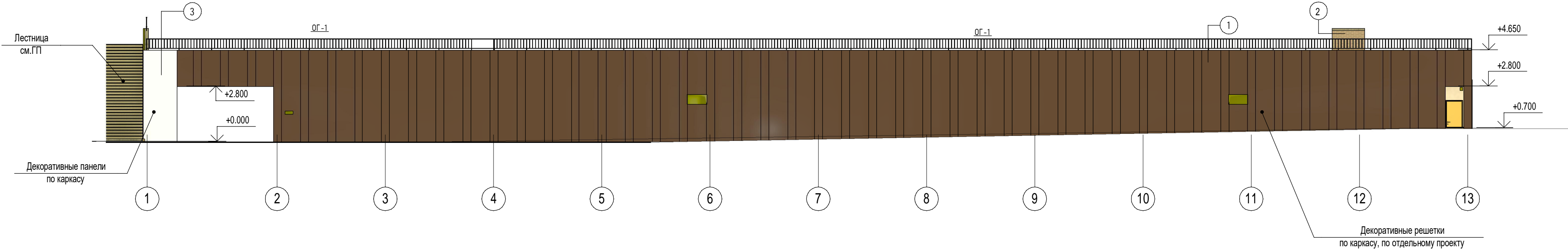
Взам. инв. №	
--------------	--

Подп. и дата	
--------------	--

Инв. № подл.	
--------------	--

						П54-187-01-23-1-5 - АР			
						Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Объединенная автостоянка №3 (по ГП) – I этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Духно				09.24		Р	8	
Проверил	Санников								
						Ведомость отделки помещений	 ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ		
Н.контроль	Александров								

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



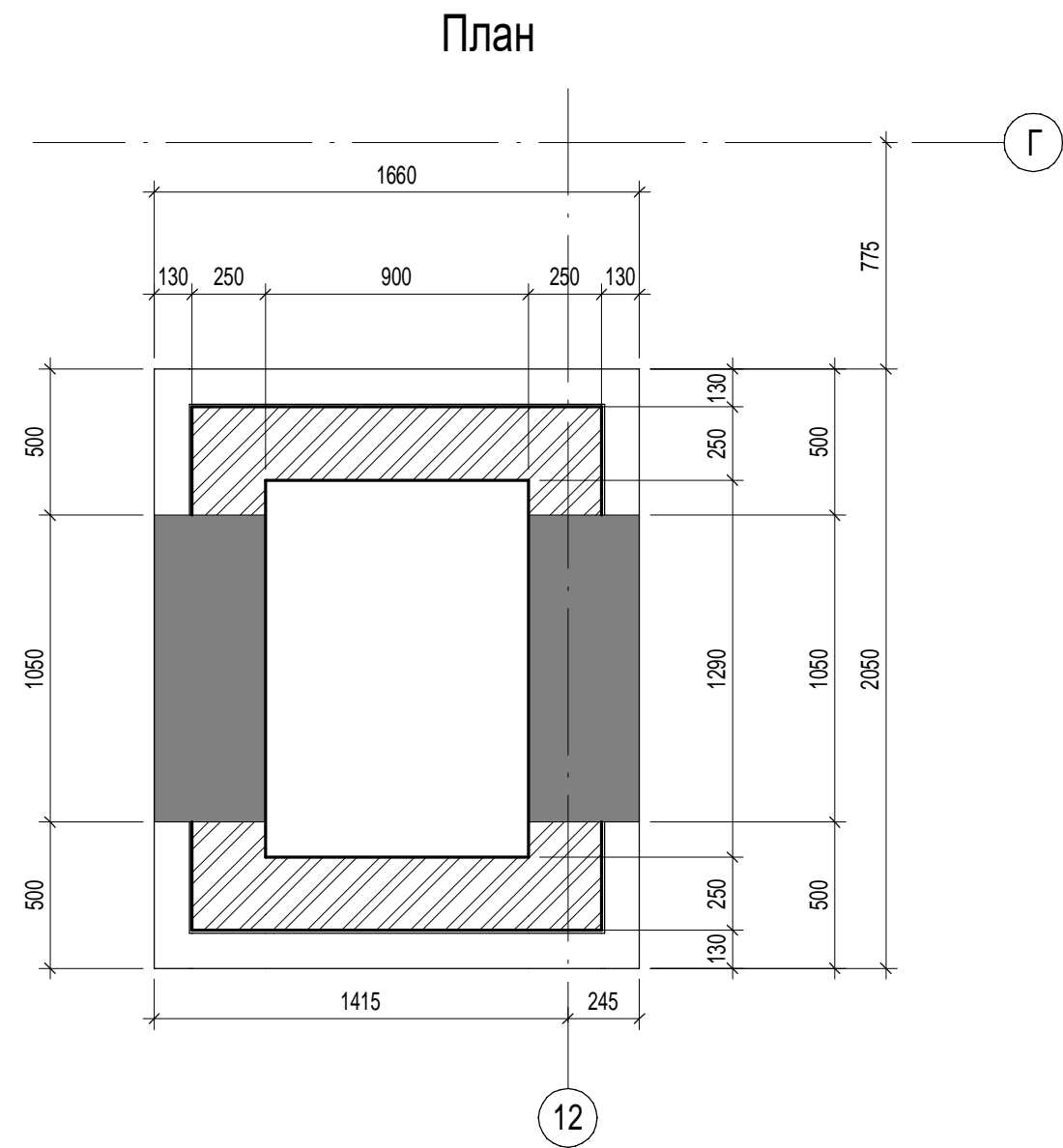
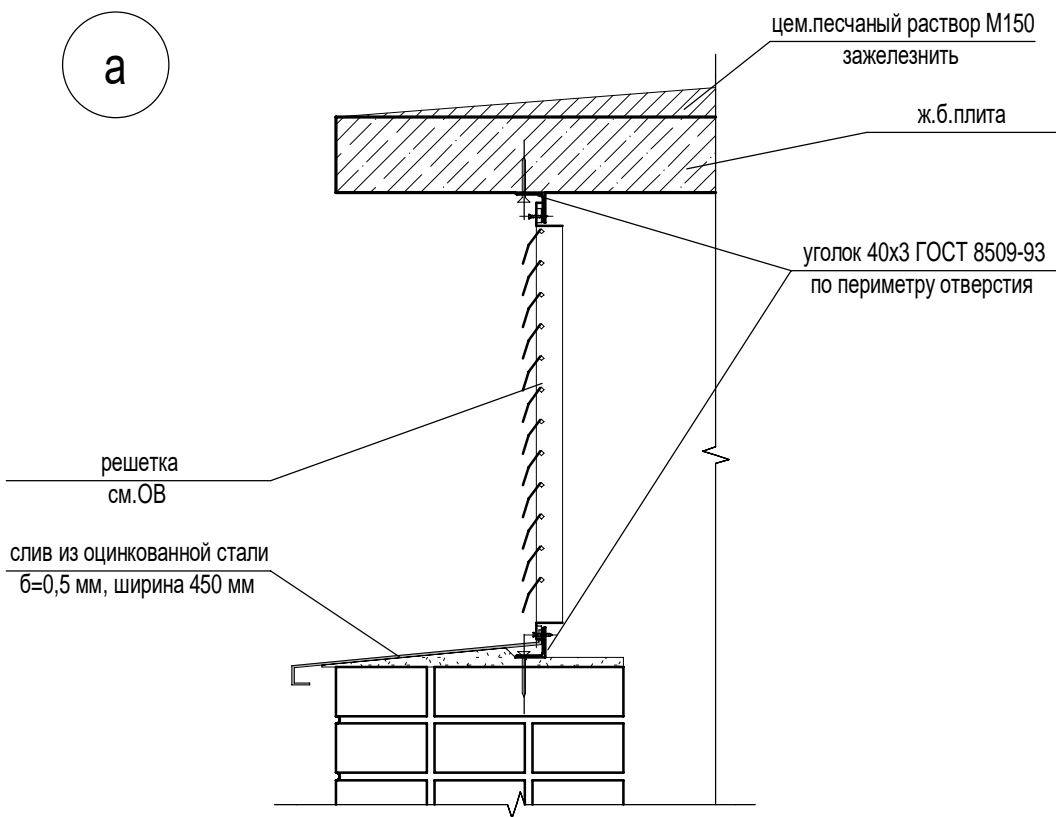
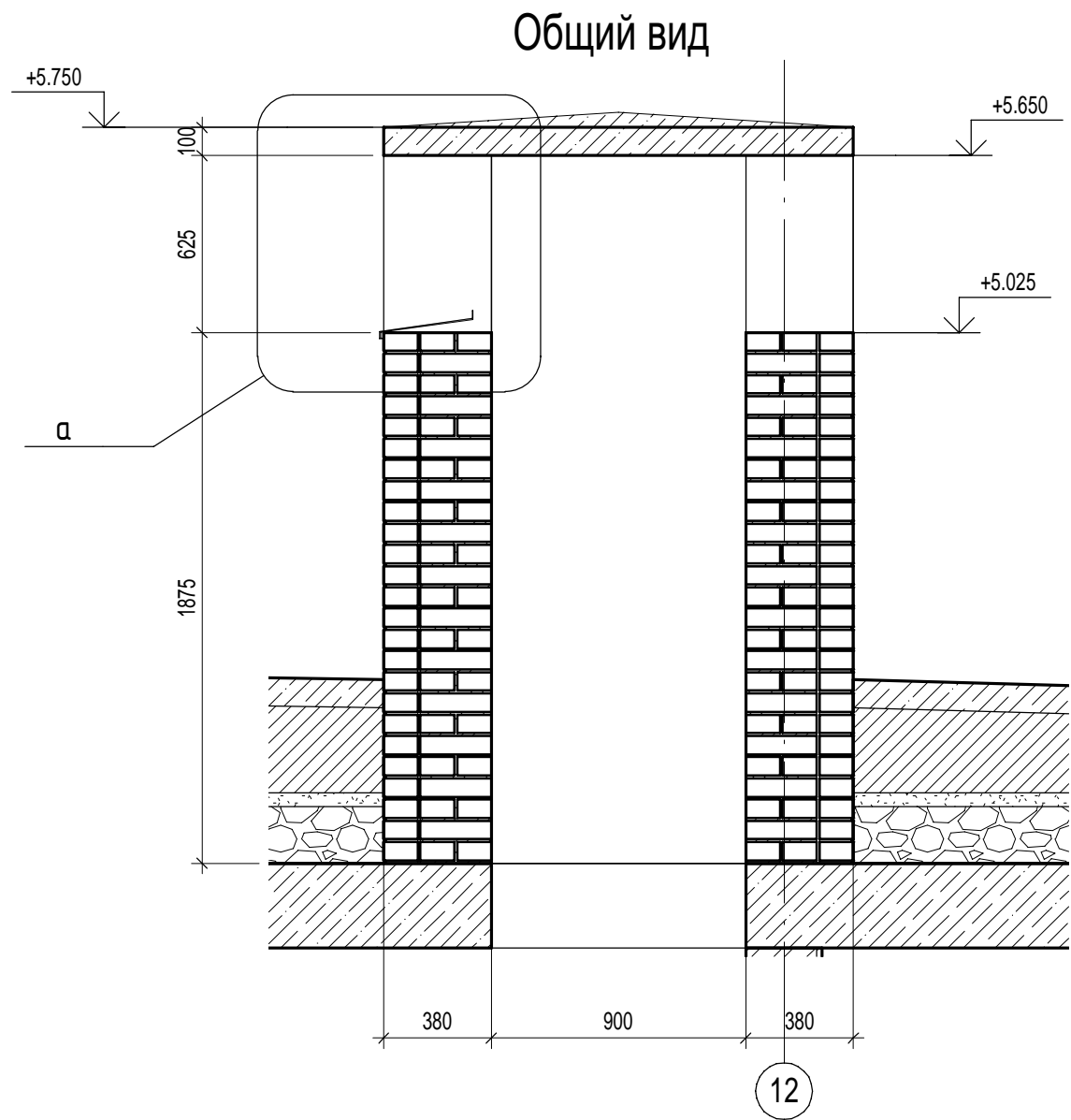
Ведомость отделки фасада





Поз. отделки	Наименование элемента фасада	Наименование материала отделки	Наименование и номер эталона цвета эталона цвета или образец колера	Площадь
1	стены	Декоративные решетки по каркасу	Коричневый, RAL 8003	395.0
2	стены	Лицевой кирпич КР-л-пу 250x120x65/1НФ/175/1,4/75 ГОСТ 530-2012	Бежевый	13.4
3	стены	Декоративные панели	Белый, RAL 9010	51.6

- 1.Расход материалов дан по графическому изображению, без учета на технологические процессы.
- 2.Фактический расход материалов уточнить в ходе выполнения работ с учетом специфики проведения строительных работ, в соответствии с ТУ фирмы-производителя.
3. Облицовка декоративными панелями и решетками - см.отдельный проект
4. Ограждения - см.лист 12

						П54-187-01-23-1-5 - АР		
1		Зам.	129-25		03.25	Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата			
Разработал	Духно				09.24	Объединенная автостоянка №3 (по ГП) – I этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.	Стадия	Лист
Проверил	Санников						Р	9
Н.контроль		Александров				Фасад 1-13, Фасад Г-А		

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



						П54-187-01-23-1-5 - АР			
						Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Объединенная автостоянка №3 (по ГП) – I этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Духно				09.24		Р	10	
Проверил	Санников								
Н.контроль		Александров				Вентиляционная шахта ВШ1		ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ	

Спецификация элементов заполнения дверных проемов

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2100-900 правая EIS45	2		
2	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2100-1000 правая EIS30	1		

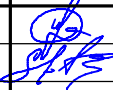
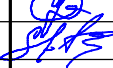


1. Расстановка замаркированных элементов показана на отделочных планах этажей.
2. Перед размещением заказа на изготовление дверных блоков сделать контрольные замеры проемов
3. Металлические двери - цвет темно-серый.

Согласовано	

Взам. инв. №	
--------------	--

Подп. и дата	
--------------	--

Инв. № подл.	
--------------	--

							П54-187-01-23-1-5 - АР		
							Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Объединенная автостоянка №3 (по ГП) – I этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Духно				09.24		Р	11	
Проверил	Санников								
Н.контроль	Александров					Спецификация элементов заполнения дверных проемов	 ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ОГ-1

□50x50x2,5
ГОСТ 8639-82

□20x20x2,5
ГОСТ 8639-82

□25x25x2,5
ГОСТ 8639-82

1650

150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150

20 460 180 600

Спецификация ограждений

Поз.	Изготовитель	Описание	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
ОГ-1		Ограждение ОГ-1	96.6		

1. Эскизы ограждений носят информативный характер. Рабочие чертежи ограждений выполняет подрядчик (см.отдельный проект).

2.Сварку элементов вести электродами Э46 по ГОСТ 9467-75*, сварные швы по ГОСТ 5264-80*.

3.Высоту сварных швов принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов.

4. Металлические элементы окрасить эмалью ПФ-115, цвет - RAL -8014

5. Маркировку ограждений см.лист фасадов

						П54-187-01-23-1-5 - АР		
1		Зам.	129-25	<i>С/К</i>	03.25	Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата			
Разработал	Духно			<i>Д</i>	09.24	Объединенная автостоянка №3 (по ГП) – I этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.		
Проверил	Санников			<i>С/К</i>		Стадия	Лист	Листов
						Р	12	
Н.контроль	Александров			<i>Александр</i>		Ограждения ОГ-1		
						<div><div></div><div>ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ</div></div>		

Формат А4К