



СИБТЕХПРОЕКТ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИБИРСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ»
СВ-80 №533 от 10.01.2018 СРО-П-011-16072009

Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со
встроенными помещениями общественного назначения,
встроенно-пристроенная автостоянка – I этап строительства
многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями
общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных
подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города
Новосибирска

Рабочая документация

Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали

2018-235-AP1.5



СИБТЕХПРОЕКТ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИБИРСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ»
СВ-во №533 от 10.01.2018 СРО-П-011-16072009

Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со
встроенными помещениями общественного назначения,
встроенно-пристроенная автостоянка - I этап строительства
многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями
общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных
подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города
Новосибирска

Рабочая документация

Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали

2018-235-AP1.5



Генеральный директор

В.С. Емельянова

Главный инженер проекта

А. Г. Константинов

Главный архитектор проекта

М.Г. Масевная

2019

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

Ассоциации в области архитектурно-строительного проектирования «Саморегулируемая организация «СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ»

ОГРН 1087799040372 ИНН 7725255760 КПП 772501001
 Р/счет 40703810302200000036 в ОАО «АЛЬФА-БАНК» г. МОСКВА
 109548, г. Москва, Проектируемый проезд №4062,
 д. 6, стр.16, 5 этаж, комн.25, БЦ «ПОРТ ПЛАЗА».
 Тел.: (495) 925-05-28; www.sp-sro.ru; info@sp-sro.ru

ВЫПИСКА из реестра членов саморегулируемой организации

09.07.2018

(дата)

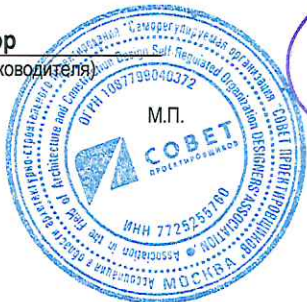
№ СП-1766/18

Ассоциации в области архитектурно-строительного проектирования «Саморегулируемая организация «СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ» 109548, г. Москва, Проектируемый проезд № 4062, д. 6, стр. 16, 5 этаж, комн.25, регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций: СПО-П-011-16072009, эл-адрес Ассоциации в сети Интернет: www.sp-sro.ru

№ п/п	Вид информации	Сведения
1.	Сведения о члене саморегулируемой организации: идентификационный номер налогоплательщика, полное и сокращение (при наличии) наименование юридического лица, адрес места нахождения, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, дата рождения, место фактического осуществления деятельности регистрационный номер члена саморегулируемой организации в реестре членов и дата его в реестре членов	ИНН: 7017227309 Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Сибирские Технологии Проектирования" Сокращённое наименование: ООО "СибТехПроект" Юридический адрес: 634034, Томская область, г. Томск, ул. Кулева, д. 24, офис 401 ФИО ИП: --- Дата рождения ИП: --- Рег. номер в реестре членов СПО: 533 Дата регистрации в реестре членов СПО: 10.01.2018
2.	Дата и номер решения о приёме в члены саморегулируемой организации, дата вступления в силу решения о приёме в члены саморегулируемой организации	Протокол Президиума № 342 Дата Президиума: 10.01.2018 Дата вступления в силу решения о приёме в члены СПО: 10.01.2018
3.	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	Основания исключения: --- Дата исключения: ----
4.	Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства по договору подряда на подготовку проектной документации заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров: а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии); б) в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии); в) в том числе объектов использования атомной энергии.	Не имеет права принимать участие в заключении договоров подряда на подготовку проектной документации с использованием конкурентных способов заключения договоров

5.	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесён взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	<p>Размер взноса в компенсационный фонд возмещения вреда составляет 150 000 рублей;</p> <p>что соответствует второму уровню ответственности в соответствии с которым имеет право выполнять подготовку проектной документации, стоимость которых по одному договору подряда на подготовку проектной документации не превышает пятьдесят миллионов рублей</p> <p>Имеет право принимать участие в заключении договоров подряда на подготовку проектной документации:</p> <p>а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии);</p> <p>б) в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)</p>
6.	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров в соответствии с которым указанным членом внесён взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств.	<p>Размер взноса в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств составляет 0 рублей,</p> <p>что не соответствует ни одному уровню ответственности.</p> <p>В соответствии с этим не имеет права принимать участие в заключении договоров подряда на подготовку проектной документации с использованием конкурентных способов заключения договоров</p>
7.	Сведения о приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства.	----

Директор
(должность руководителя)



(подпись)

Е.В. Жучкова
(ФИО руководителя)

Сводная ведомость основных комплектов рабочих чертежей (начало)

Обозначение	Наименование	Примечание
АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ		
2018-235-AP1.1	Архитектурные решения ГП1. Надземная часть	
2018-235-AP1.2	Архитектурные решения ГП1. Фасады, разрезы, кровля	
2018-235-AP1.3	Архитектурные решения ГП1. Вентиляционные каналы	
2018-235-AP1.4	Архитектурные решения ГП1. Входные группы	
2018-235-AP1.5	Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали	
2018-235-AP2.1	Архитектурные решения ГП2. Надземная часть	
2018-235-AP2.2	Архитектурные решения ГП2. Фасады, разрезы, кровля	
2018-235-AP2.3	Архитектурные решения ГП2. Вентиляционные каналы	
2018-235-AP2.4	Архитектурные решения ГП2. Входные группы	
2018-235-AP2.5	Архитектурные решения ГП2. Узлы и детали	
2018-235-AP3.1	Архитектурные решения ГП3. Надземная часть	
2018-235-AP3.2	Архитектурные решения ГП3. Фасады, разрезы, кровля	
2018-235-AP3.3	Архитектурные решения ГП3. Вентиляционные каналы	
2018-235-AP3.4	Архитектурные решения ГП3. Входные группы	
2018-235-AP3.5	Архитектурные решения ГП3. Узлы и детали	
2018-235-AP4	Архитектурные решения. Автостоянка	
КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ		
2018-235-КЖ1.1	Конструктивные решения ГП1. Фундаменты	
2018-235-КЖ1.2	Конструктивные решения ГП1. Вертикальные конструкции общественной части (ниже отм. +3.000)	
2018-235-КЖ1.3	Конструктивные решения ГП1. Плиты перекрытия общественной части (ниже отм. +3.000)	
2018-235-КЖ1.4	Конструктивные решения ГП1. Вертикальные конструкции жилой части (выше отм. +3.000)	
2018-235-КЖ1.5	Конструктивные решения ГП1. Плиты перекрытия жилой части (выше отм. +3.000)	
2018-235-КЖ1.6	Конструктивные решения ГП1. Плиты покрытия	
2018-235-КЖ1.7	Конструктивные решения ГП1. Лестничные марши и площадки	
2018-235-КЖ1.8	Конструктивные решения ГП1. Лифтовой узел	
2018-235-КЖ1.9	Конструктивные решения ГП1. Прочие архитектурные элементы	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

2018-235-СВОК

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Шаламова		<i>Шаламова</i>	10.2019
Проверил		Константинов		<i>Константинов</i>	10.2019
ГИП		Константинов		<i>Константинов</i>	10.2019
Н. контр.		Орлова		<i>Орлова</i>	10.2019

Сводная ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Стадия	Лист	Листов
Р	1	4

--	--	--



Сводная ведомость основных комплектов рабочих чертежей (продолжение)

Обозначение	Наименование	Примечание				
2018-235-КЖ2.1	Конструктивные решения ГП2. Фундаменты					
2018-235-КЖ2.2	Конструктивные решения ГП2. Вертикальные конструкции ниже отм. +0.000					
2018-235-КЖ2.3	Конструктивные решения ГП2. Плиты перекрытия ниже отм. +0.000					
2018-235-КЖ2.4	Конструктивные решения ГП2. Вертикальные конструкции выше отм. +0.000					
2018-235-КЖ2.5	Конструктивные решения ГП2. Плиты перекрытия выше отм. +0.000					
2018-235-КЖ2.6	Конструктивные решения ГП2. Плиты покрытия					
2018-235-КЖ2.7	Конструктивные решения ГП2. Лестничные марши и площадки					
2018-235-КЖ2.8	Конструктивные решения ГП2. Лифтовой узел					
2018-235-КЖ3.1	Конструктивные решения ГП3. Фундаменты					
2018-235-КЖ3.2	Конструктивные решения ГП3. Вертикальные конструкции ниже отм. +0.000					
2018-235-КЖ3.3	Конструктивные решения ГП3. Плиты перекрытия ниже отм. +0.000					
2018-235-КЖ3.4	Конструктивные решения ГП3. Вертикальные конструкции выше отм. +0.000					
2018-235-КЖ3.5	Конструктивные решения ГП3. Плиты перекрытия выше отм. +0.000					
2018-235-КЖ3.6	Конструктивные решения ГП3. Плиты покрытия					
2018-235-КЖ3.7	Конструктивные решения ГП3. Лестничные марши и площадки					
2018-235-КЖ3.8	Конструктивные решения ГП3. Лифтовой узел					
2018-235-КЖ4.1	Конструктивные решения. Автостоянка. Фундаменты					
2018-235-КЖ4.2	Конструктивные решения. Автостоянка. Вертикальные конструкции ниже отм. +0.000					
2018-235-КЖ4.3	Конструктивные решения. Автостоянка. Плиты покрытия					
2018-235-КЖ4.4	Конструктивные решения. Автостоянка. Лестничные марши и площадки					
ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ						
2018-235-ОВ1.1	Отопление и вентиляция. ГП1					
2018-235-ОВ1.2	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП). ГП1					
2018-235-ОВ1.3	Кондиционирование. ГП1					
2018-235-УКУТ1	Узел коммерческого учета тепловой энергии. ГП1					
2018-235-ВК1.1	Водоснабжение и канализация, включая пожаротушение жилой части здания и дренаж кондиционирования. ГП1					
2018-235-ЭОМ1	Электрооборудование и электроосвещение, включая планы монтажа лотков под сети эл. ГП1					
2018-235-МЗ1	Молниезащита и заземление. ГП1					
2018-235-ЭЛ.КЖ1	Трубная разводка для прокладки сетей электрооборудования и сетей связи. ГП1					
2018-235-ПС1	Пожарная сигнализация, система оповещения. ГП1					
2018-235-СВОК						Лист
Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата						2

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Сводная ведомость основных комплектов рабочих чертежей (продолжение)

Обозначение	Наименование	Примечание
2018-235-АОВ1.1	Автоматизация общеобменной и противодымной вентиляции. ГП1	
2018-235-АОВ1.2	Автоматизация индивидуального теплового пункта. ГП1	
2018-235-АВК1	Автоматизация водоснабжения и канализации. ГП1	
2018-235-СКУД1	Система контроля и управления доступом. ГП1	
2018-235-СС1	Интернет/телефония, телевидение, WI-FI двора, включая планы монтажа лотков под слаботочные сети. ГП1	
2018-235-СОТ1	Система охранного телевидения (видеонаблюдение). ГП1	
2018-235-АСКУЭ1	Автоматизированная система учета энергоресурсов (телеметрия). ГП1	
2018-235-ОДС1	Система объединенной диспетчерской службы. ГП1	
2018-235-СПС1	Свод план внутренних инженерных сетей. ГП1	
2018-235-ОВ2.1	Отопление и вентиляция. ГП2	
2018-235-ОВ2.2	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП). ГП2	
2018-235-ОВ2.3	Кондиционирование. ГП2	
2018-235-УКУТ2	Узел коммерческого учета тепловой энергии. ГП2	
2018-235-ВК2.1	Водоснабжение и канализация, включая пожаротушение жилой части здания и дренаж кондиционирования. ГП2	
2018-235-ЭОМ2	Электрооборудование и электроосвещение, включая планы монтажа лотков под сети эл. ГП2	
2018-235-МЗ2	Молниезащита и заземление. ГП2	
2018-235-ЭЛ.КЖ2	Трубная разводка для прокладки сетей электрооборудования и сетей связи. ГП2	
2018-235-ПС2	Пожарная сигнализация, система оповещения. ГП2	
2018-235-АОВ2.1	Автоматизация общеобменной и противодымной вентиляции. ГП2	
2018-235-АОВ2.2	Автоматизация индивидуального теплового пункта. ГП2	
2018-235-АВК2	Автоматизация водоснабжения и канализации. ГП2	
2018-235-СКУД2	Система контроля и управления доступом. ГП2	
2018-235-СС2	Интернет/телефония, телевидение, WI-FI двора, включая планы монтажа лотков под слаботочные сети. ГП2	
2018-235-СОТ2	Система охранного телевидения (видеонаблюдение). ГП2	
2018-235-АСКУЭ2	Автоматизированная система учета энергоресурсов (телеметрия). ГП2	
2018-235-ОДС2	Система объединенной диспетчерской службы. ГП2	
2018-235-СПС2	Свод план внутренних инженерных сетей. ГП2	
2018-235-ОВ3.1	Отопление и вентиляция. ГП3	
2018-235-ОВ3.2	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП). ГП3	
2018-235-ОВ3.3	Кондиционирование. ГП3	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

2018-235-СВОК

Лист
3

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

Сводная ведомость основных комплектов рабочих чертежей (окончание)

Обозначение	Наименование	Примечание
2018-235-УКУТЗ	Узел коммерческого учета тепловой энергии. ГПЗ	
2018-235-ВКЗ.1	Водоснабжение и канализация, включая пожаротушение жилой части здания и дренаж кондиционирования. ГПЗ	
2018-235-ЭОМЗ	Электрооборудование и электроосвещение, включая планы монтажа лотков под сети эл. ГПЗ	
2018-235-МЗЗ	Молниезащита и заземление. ГПЗ	
2018-235-ЭЛ.КЖЗ	Трубная разводка для прокладки сетей электрооборудования и сетей связи. ГПЗ	
2018-235-ПСЗ	Пожарная сигнализация, система оповещения. ГПЗ	
2018-235-АОВЗ.1	Автоматизация общеобменной и противодымной вентиляции. ГПЗ	
2018-235-АОВЗ.2	Автоматизация индивидуального теплового пункта. ГПЗ	
2018-235-АВКЗ	Автоматизация водоснабжения и канализации. ГПЗ	
2018-235-СКУДЗ	Система контроля и управления доступом. ГПЗ	
2018-235-ССЗ	Интернет/телефония, телевидение, WI-FI двора, включая планы монтажа лотков под слаботочные сети. ГПЗ	
2018-235-СОТЗ	Система охранного телевидения (видеонаблюдение). ГПЗ	
2018-235-АСКУЭЗ	Автоматизированная система учета энергоресурсов (телеметрия). ГПЗ	
2018-235-ОДСЗ	Система объединенной диспетчерской службы. ГПЗ	
2018-235-СПСЗ	Свод план внутренних инженерных сетей. ГПЗ	
2018-235-ОВ4	Отопление и вентиляция. Автостоянка	
2018-235-ВК4	Водоснабжение и канализация. Автостоянка	
2018-235-ЭОМ4	Электрооборудование и электроосвещение, включая планы монтажа лотков под сети эл. Автостоянка	
2018-235-ПС4	Пожарная сигнализация, система оповещения. Автостоянка	
2018-235-ПТ	Пожаротушение. Автостоянка	
2018-235-АПТ	Автоматизация пожаротушения. Автостоянка	
2018-235-АОВ4	Автоматизация общеобменной и противодымной вентиляции. Автостоянка	
2018-235-СОТ4	Система охранного телевидения (видеонаблюдение). Автостоянка	
2018-235-АСКУЭ4	Автоматизированная система учета энергоресурсов (телеметрия). Автостоянка	
2018-235-СПС4	Свод план внутренних инженерных сетей. Автостоянка	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

2018-235-СВОК

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Ведомость чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Прим.
1	Общие данные	
2.1	Устройство цокольной части здания. Устройство выходов на балкон	
2.2	Узлы крепления внутренних и наружных кирпичных стен и перегородок к железобетонному каркасу	
3	Узел входов в подъезд	
4	Узел примыкания витража к наружной стене с системой тонкослойной фасадной штукатурки	
5	Узел примыкания оконного блока к наружной стене с системой тонкослойной фасадной штукатурки	
6	Узел утепления перепада толщины фасада. Устройство выхода на кровлю	
7	Устройство парапета кровли. Устройство огнезащиты кровли. Узел примыкания кровельного пирога к конструкциям вентканалов и вентшахт. Устройство фундамента под оборудование	
8	Узел устройства утепления лифтовой шахты на кровле	
9	Узел устройства водоприёмной воронки на плоской кровле. Узел установки кровельного аэратора	
10	Схема расположения аэраторов	
11	Устройство огнезащитного подвесного потолка	
12	Устройство утепления стен и потолка тамбура. Устройство утепления потолка помещений ВРУ, сетей связи	
13	Узел защиты углов лифтового откоса. Монтажный узел внутреннего дверного блока	
14	Узел устройства подвесного потолка	
15	Схемы монтажа коммуникационных люков	
16	Узлы крепления перегородок ГКЛ комплектной системы КНАУФ С112 к ж/б каркасу, кирпичным стенам и перегородкам. Узлы соединения перегородок ГКЛ комплектной системы КНАУФ С112 с полом	
17	Узлы крепления перегородок ГКЛ комплектной системы КНАУФ С116 к ж/б каркасу	
18	Узел облицовки пилона комплектной системой КНАУФ С611. Узел стыковки комплектных систем КНАУФ С112, С116, С611. Узел соединения перегородки ГКЛ комплектной системы КНАУФ С625 с полом	
19	Узел устройства выхода на террасу первого этажа. Узел примыкания штукатурного и керамогранитного фасадов	
20	Лестница металлическая Л-1	
21	Лестница металлическая Л-2	
22.1	Лестница для ППП	
22.2	Стремянка лестницы для ППП	
22.3	Площадка лестницы для ППП	
23.1	Деревянная лестница тип 1. План лестницы на отм. 0.000. План лестницы на отм. +3.000. Разрез 1-1, 2-2, 3-3	
23.2	Деревянная лестница тип 1. Разрез 4-4. Ограждения ОГВ-Д-1, 2, 3, 4	
23.3	Деревянная лестница тип 1. Схема расположение элементов несущего каркаса лестницы	
23.4	Деревянная лестница тип 1. Тетива Т-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	
23.5	Деревянная лестница тип 1. Схема расположения ступеней лестницы	
23.6	Деревянная лестница тип 1. Схемы ступеней лестницы	
23.7	Деревянная лестница тип 1. Подступенки П-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	
24.1	Деревянная лестница тип 2. План лестницы на отм. 0.000. План лестницы на отм. +3.000. Разрез 1-1, 2-2, 3-3	
24.2	Деревянная лестница тип 2. Разрез 4-4. Ограждения ОГВ-Д-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	
24.3	Деревянная лестница тип 2. Схема расположение элементов несущего каркаса лестницы	
24.4	Деревянная лестница тип 2. Тетива Т-1, 2, 3, 4, 5, 6	
24.5	Деревянная лестница тип 2. Схема расположения ступеней лестницы	
24.6	Деревянная лестница тип 2. Схемы ступеней лестницы	
24.7	Деревянная лестница тип 2. Подступенки П-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	
25.1	Деревянная лестница тип 3. План лестницы на отм. 0.000. План лестницы на отм. +3.600. Разрез 1-1, 2-2, 3-3	
25.2	Деревянная лестница тип 3. Разрез 4-4. Ограждения ОГВ-Д-1, 2, 3, 4	
25.3	Деревянная лестница тип 3. Схема расположение элементов несущего каркаса лестницы	
25.4	Деревянная лестница тип 3. Тетива Т-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	

Ведомость чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Прим.
25.5	Деревянная лестница тип 3. Схема расположения ступеней лестницы	
25.6	Деревянная лестница тип 3. Схемы ступеней лестницы	
25.7	Деревянная лестница тип 3. Подступенки П-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	
26.1	Деревянная лестница тип 4. План лестницы на отм. 0.000. План лестницы на отм. +3.000. Разрез 1-1, 2-2, 3-3	
26.2	Деревянная лестница тип 4. Разрез 4-4. Ограждения ОГВ-Д-1, 2, 3, 4	
26.3	Деревянная лестница тип 4. Схема расположение элементов несущего каркаса лестницы	
26.4	Деревянная лестница тип 4. Тетива Т-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	
26.5	Деревянная лестница тип 4. Схема расположения ступеней лестницы	
26.6	Деревянная лестница тип 4. Схемы ступеней лестницы Ст-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	
26.7	Деревянная лестница тип 4. Подступенки П-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	
27.1	Дефлекторы. Рама РД1	
27.2	Дефлекторы. Рама РД2	
27.3	Дефлекторы. Рама РД3	
27.4	Дефлекторы. Рама РД4	
27.5	Дефлекторы. Рама РД5	
27.6	Дефлекторы. Рама РД6	
27.7	Дефлекторы. Рама РД7	
27.8	Дефлекторы. Рама РД8	
27.9	Дефлекторы. Рама РД9	
27.10	Дефлекторы. Рама РД10	
27.11	Дефлекторы. Рама РД11	
27.12	Дефлекторы. Рама РД12	
27.13	Дефлекторы. Рама РД13 (начало)	
27.14	Дефлекторы. Рама РД13 (окончание)	
27.15	Дефлекторы. Рама РД14 (начало)	
27.16	Дефлекторы. Рама РД14 (окончание)	

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-технических и противопожарных норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивающих безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта, при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Главный архитектор проекта

Мастевная М.Г.

Мастевная М.Г.

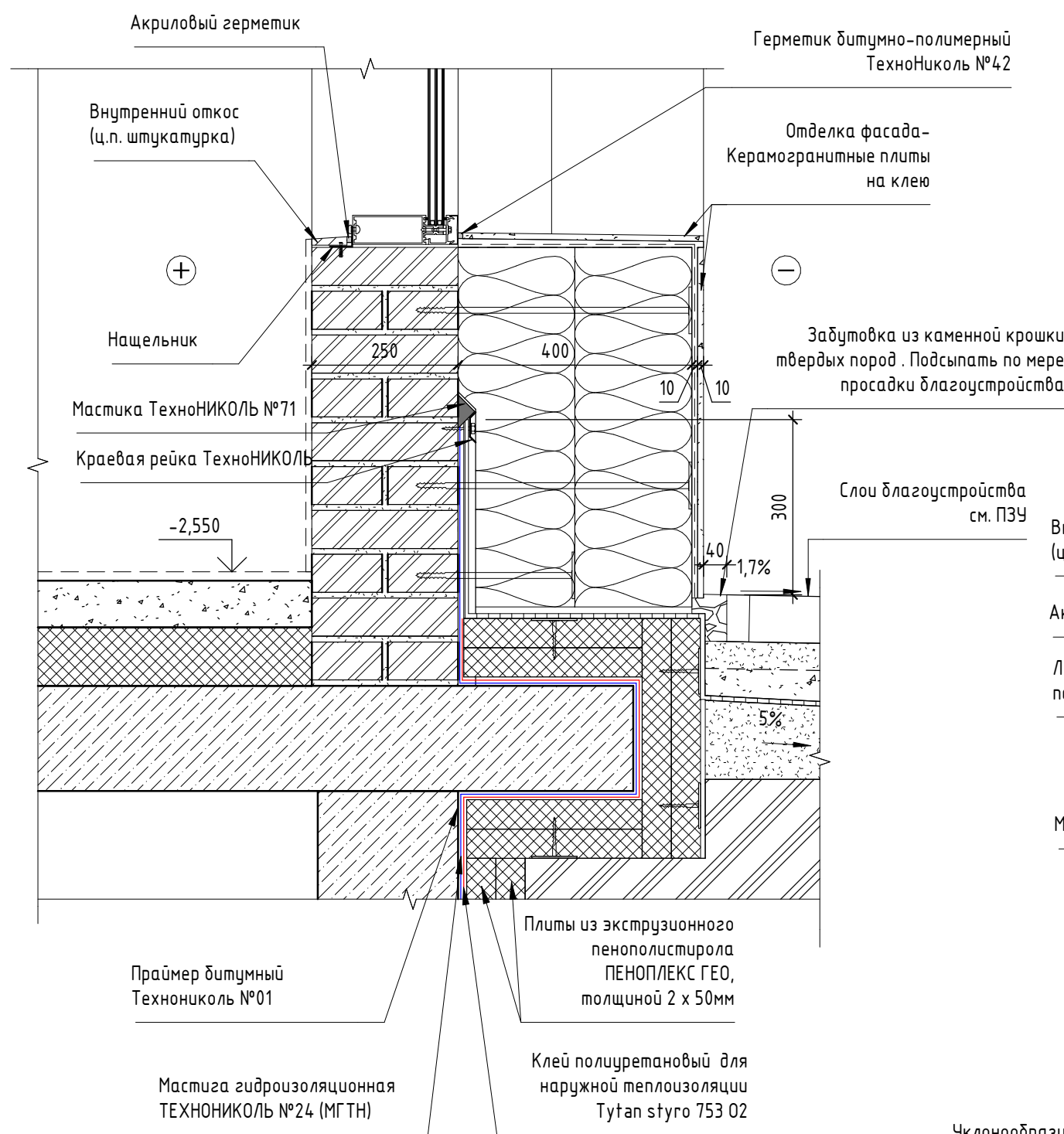
2018-235-AP1.5

Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - I этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска

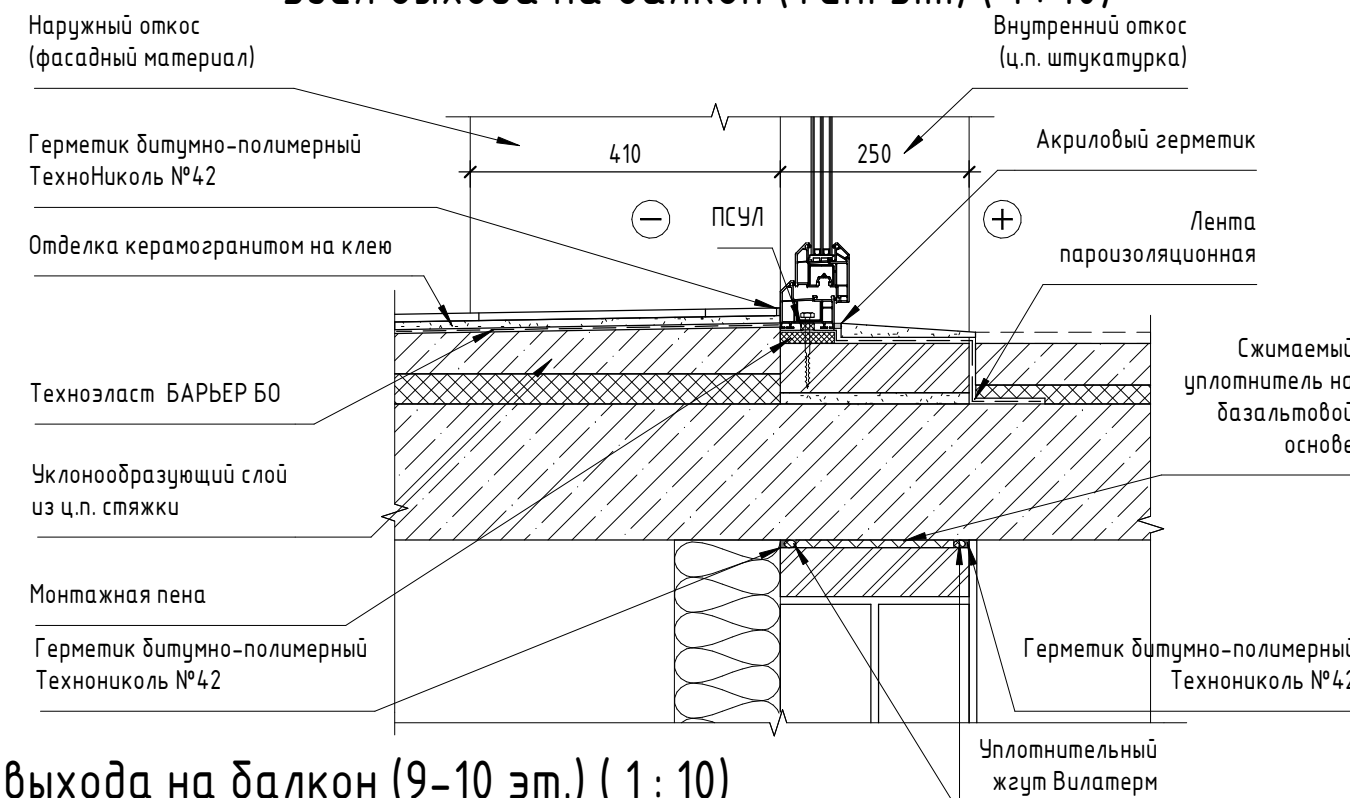
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали		
Разработал	Тихомиров			<i>Тихомиров</i>	11.2019	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019			
ГИП	Константинов			<i>Константинов</i>	11.2019	Общие данные		
Н. контр.	Орлова			<i>Орлова</i>	11.2019			



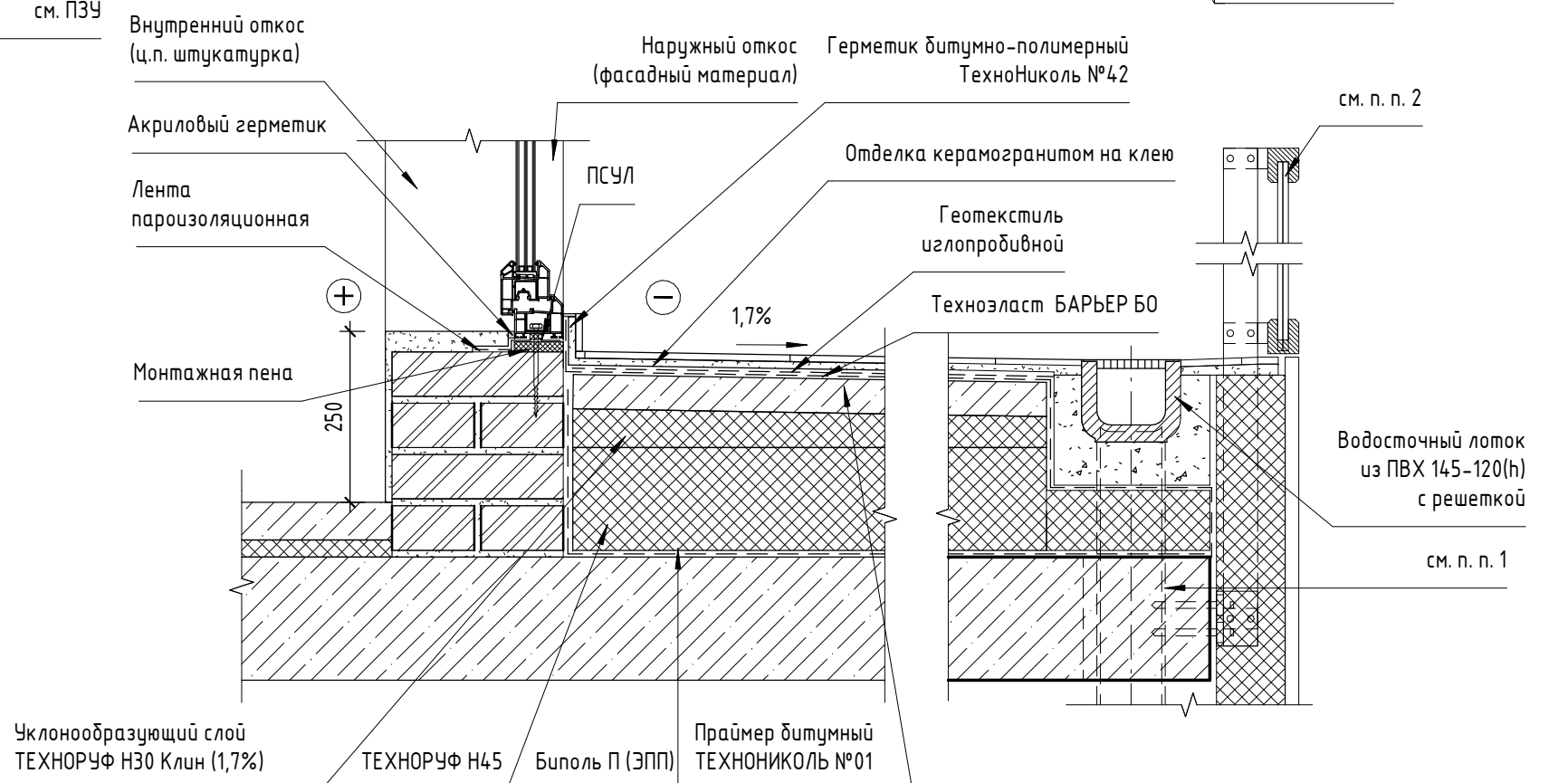
Устройство цокольной части по наружному периметру здания ГП1 (1:10)



Узел выхода на балкон (Тип. эт.) (1:10)



Узел выхода на балкон (9-10 эт.) (1:10)



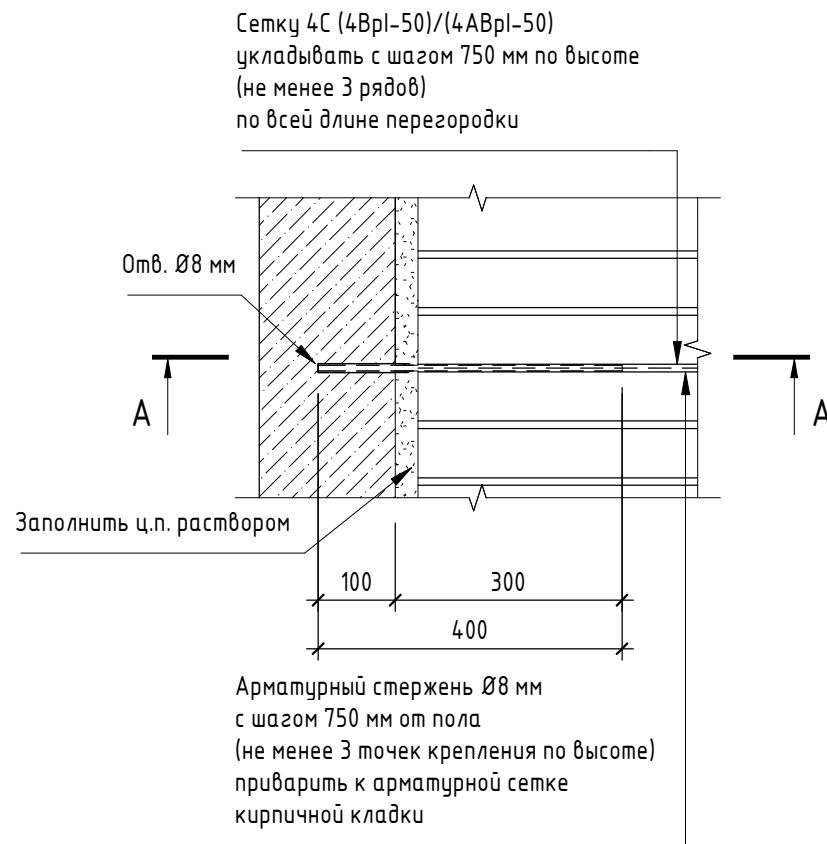
Согласовано

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

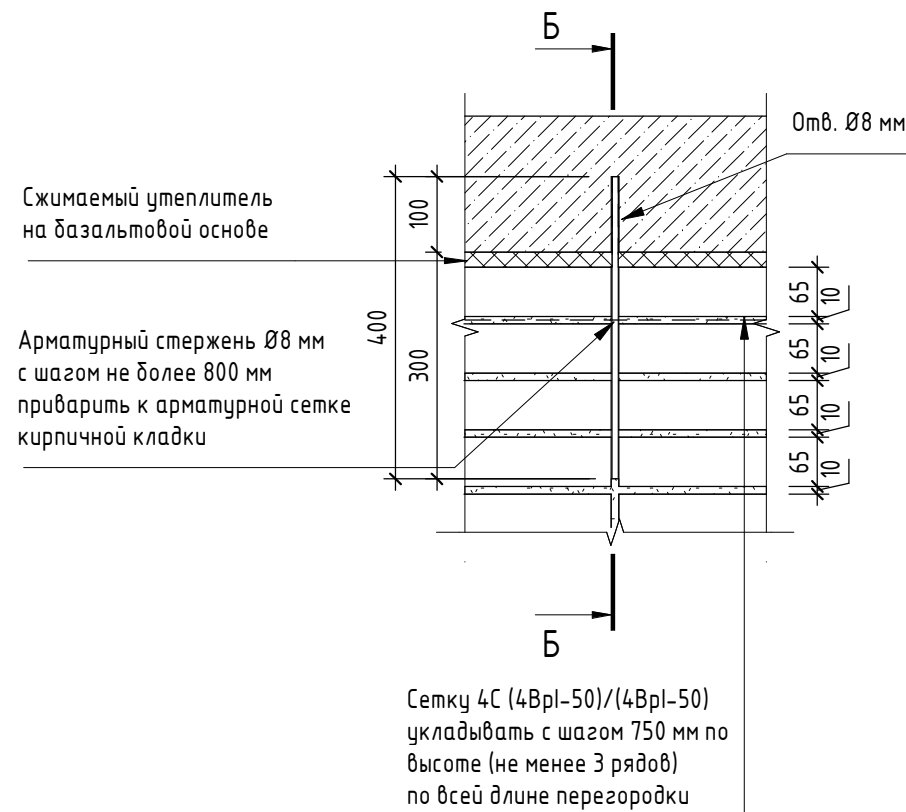
1. Воронки внутреннего водостока см. раздел ВК;
2. Наружные ограждения см. альбом 2018-235-AP1.2.

						2018-235-AP1.5			
						Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - I этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тихомиров			<i>[Signature]</i>	11.2019		Р	2.1	
Проверил	Мастевная			<i>[Signature]</i>	11.2019				
ГИП	Константинов			<i>[Signature]</i>	11.2019	Устройство цокольной части здания. Устройство выходов на балкон			
Н. контр.	Орлова			<i>[Signature]</i>	11.2019				

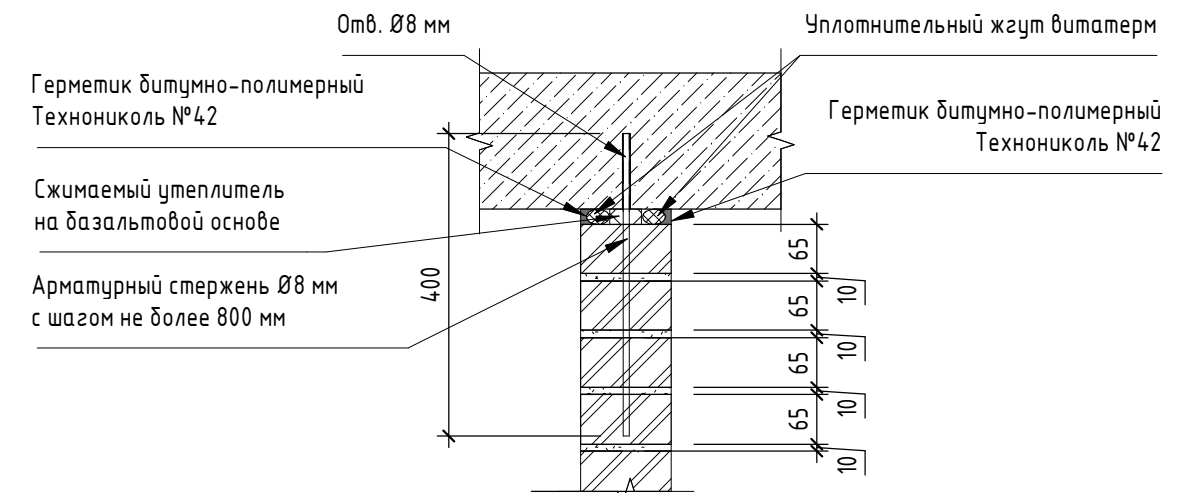
Горизонтальное крепление



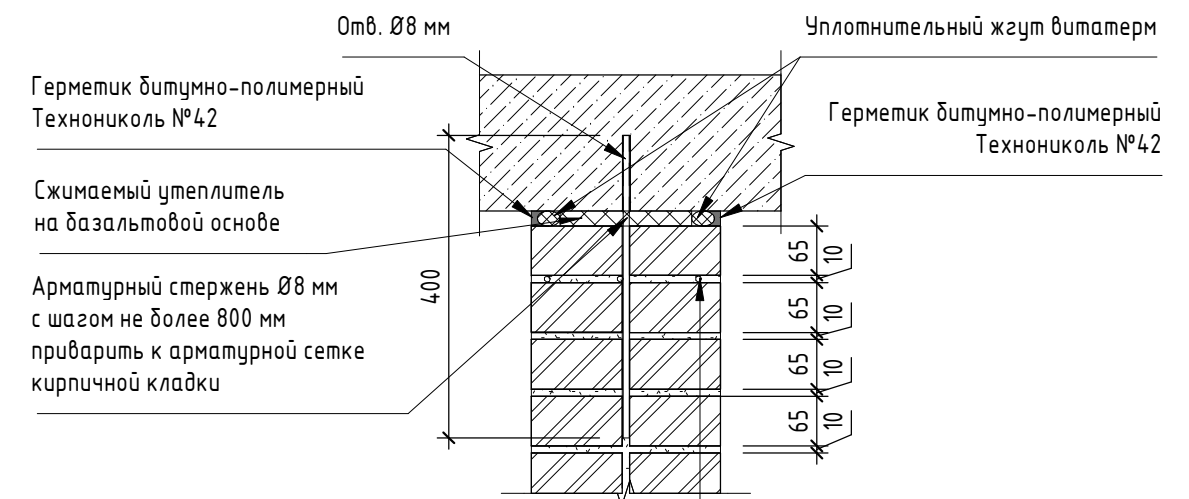
Вертикальное крепление



Б-Б для перегородок толщиной 120 мм

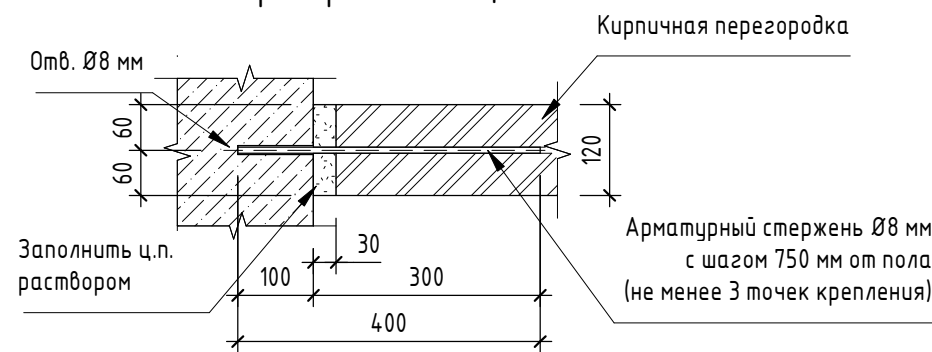


Б-Б для стен толщиной 250 мм

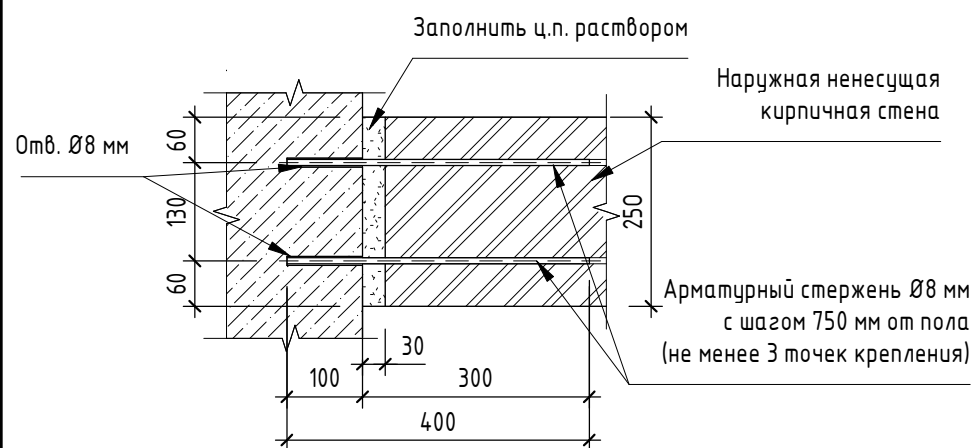


Сетку 4С (4Вр1-50)/(4Вр1-50) укладывать с шагом 750 мм по высоте (не менее 3 рядов) по всей длине перегородки

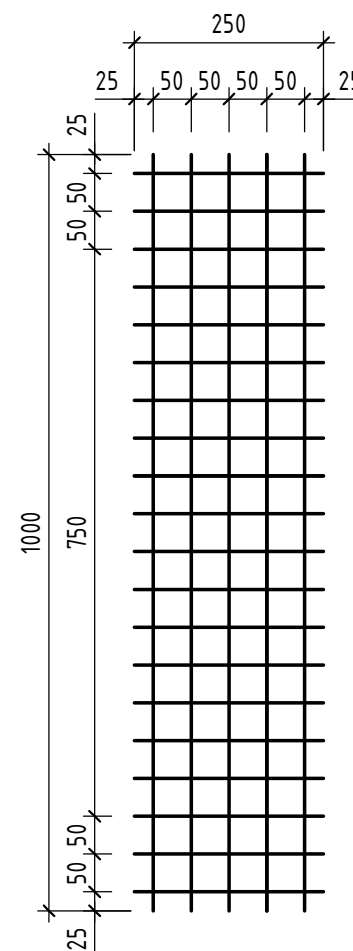
А-А для перегородок толщиной 120 мм



А-А для стен толщиной 250 мм



Сетка 4С (4Вр1-50)/(4Вр1-50)



2018-235-AP1.5

Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - I этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тихомиров			<i>[Signature]</i>	11.2019
Проверил	Маслевная			<i>[Signature]</i>	11.2019
ГИП	Константинов			<i>[Signature]</i>	11.2019
Н. контр.	Орлова			<i>[Signature]</i>	11.2019

Архитектурные решения ГП1.
Узлы и детали

Стадия	Лист	Листов
Р	2.2	

Узлы крепления внутренних и наружных кирпичных стен и перегородок к железобетонному каркасу



Формат: А3А (420x297)

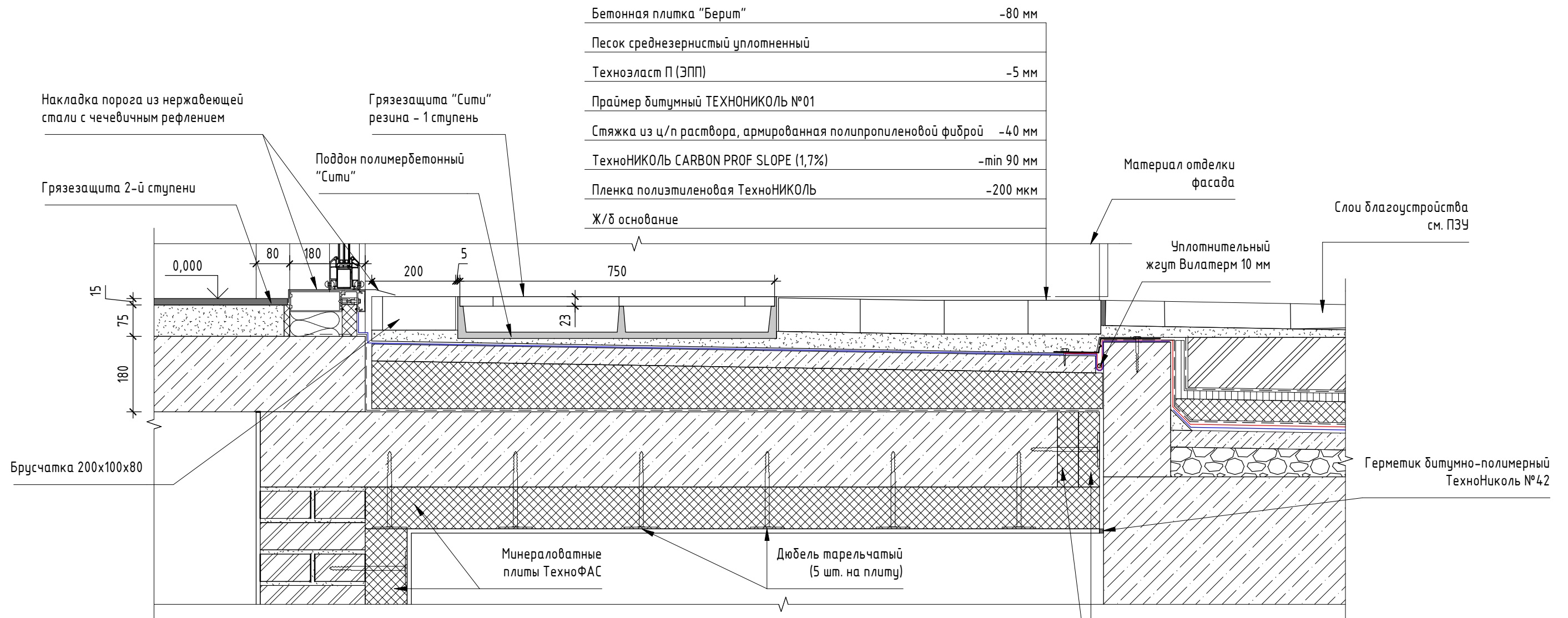
Согласовано

Взам. инв. №

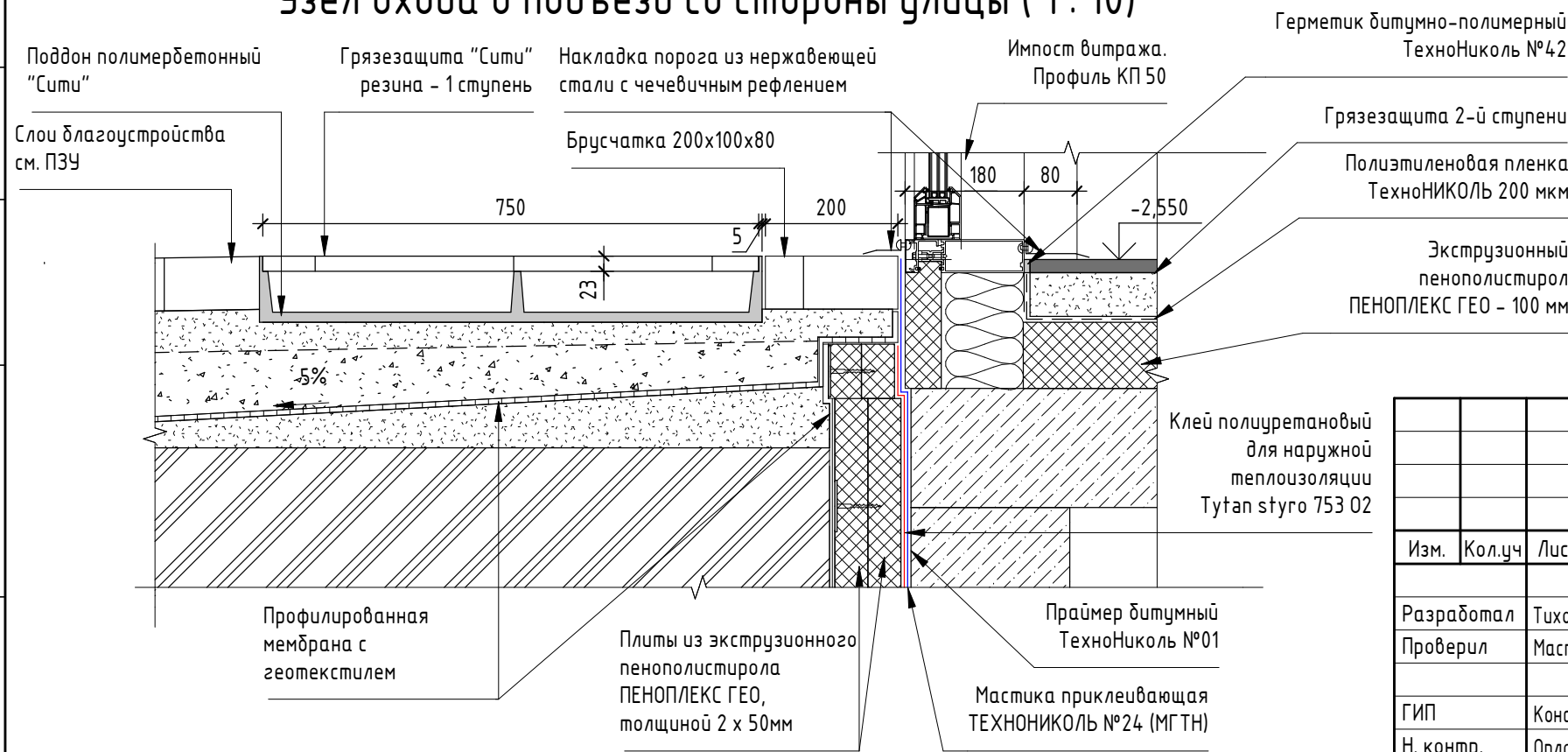
Подп. и дата

Инв. № подл.

Узел входа в подъезд со стороны двора (1 : 10)



Узел входа в подъезд со стороны улицы (1 : 10)



						2018-235-AP1.5			
						Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - 1 этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тихомиров			<i>[Подпись]</i>	11.2019		Р	3	
Проверил	Маслевная			<i>[Подпись]</i>	11.2019				
ГИП	Константинов			<i>[Подпись]</i>	11.2019				
Н. контр.	Орлова			<i>[Подпись]</i>	11.2019				



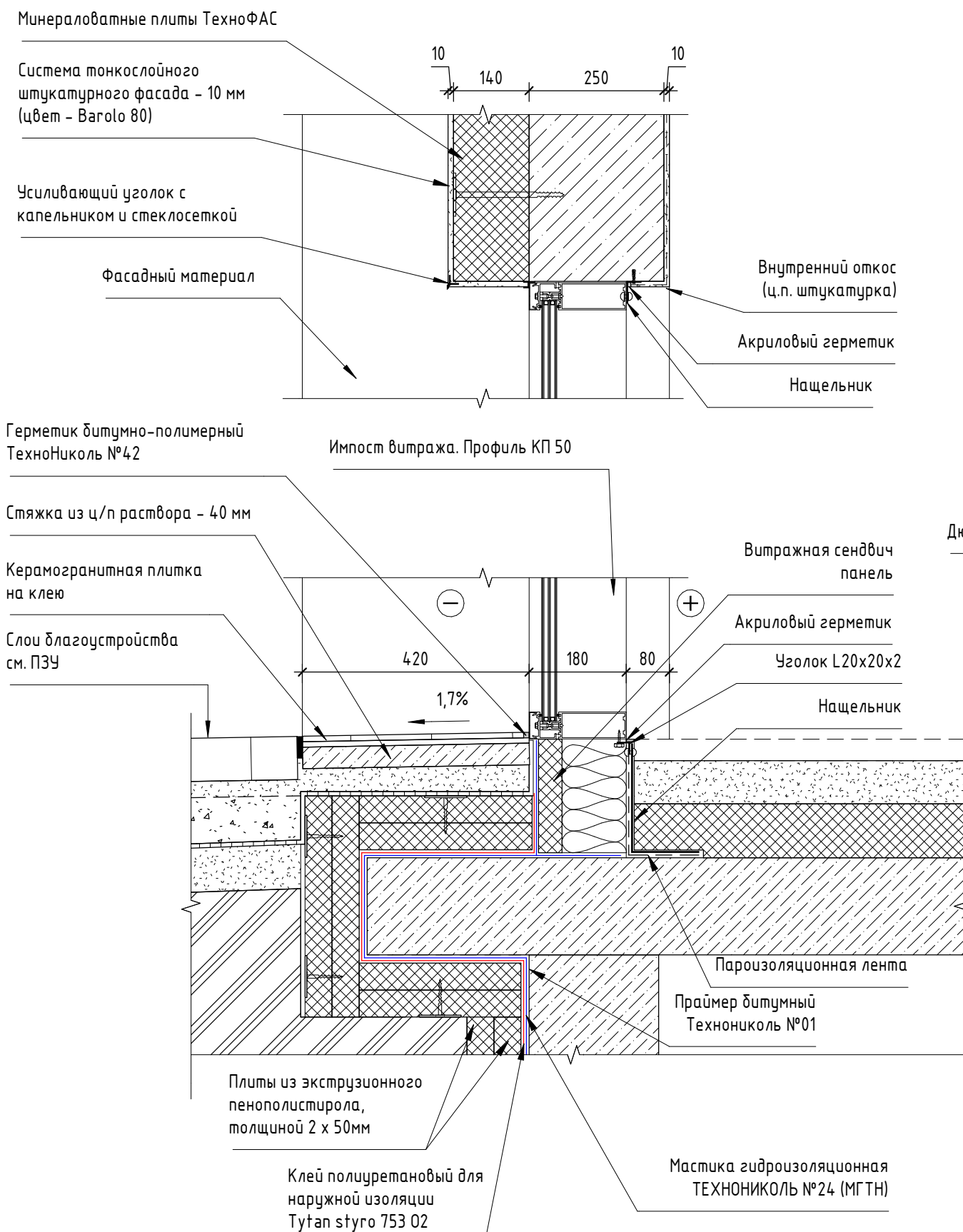
Согласовано

Взам. инв. №

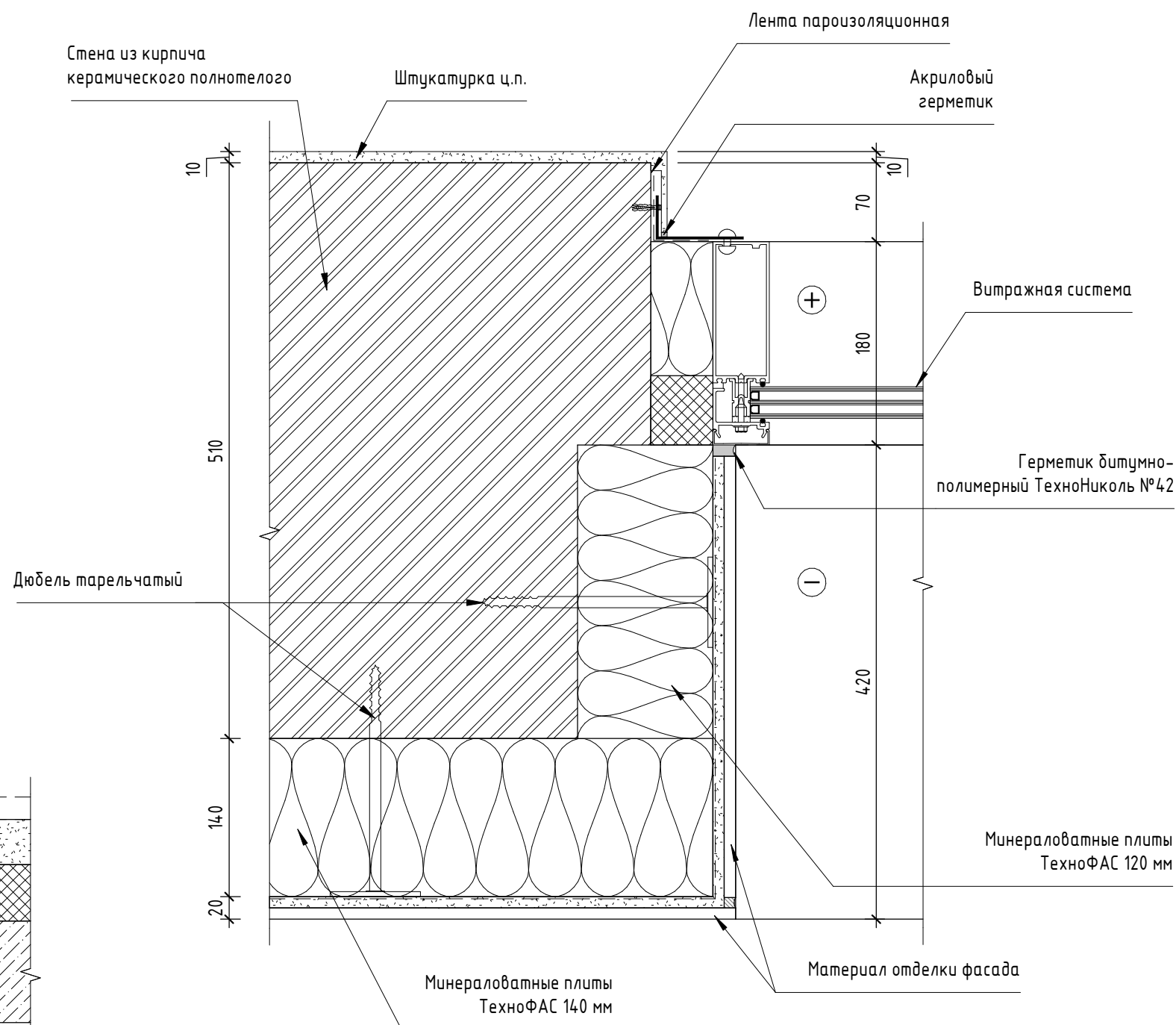
Подп. и дата

Инв. № подл.

Узел примыкания витража. Вертикальный разрез (1 : 10)



Узел примыкания витража. Горизонтальный разрез (1 : 5)



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

2018-235-AP1.5

Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - I этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Тихомиров		<i>Тихомиров</i>	11.2019
Проверил		Мастевная		<i>Мастевная</i>	11.2019
ГИП		Константинов		<i>Константинов</i>	11.2019
Н. контр.		Орлова		<i>Орлова</i>	11.2019

Архитектурные решения ГП1.
Узлы и детали

Стадия	Лист	Листов
Р	4	

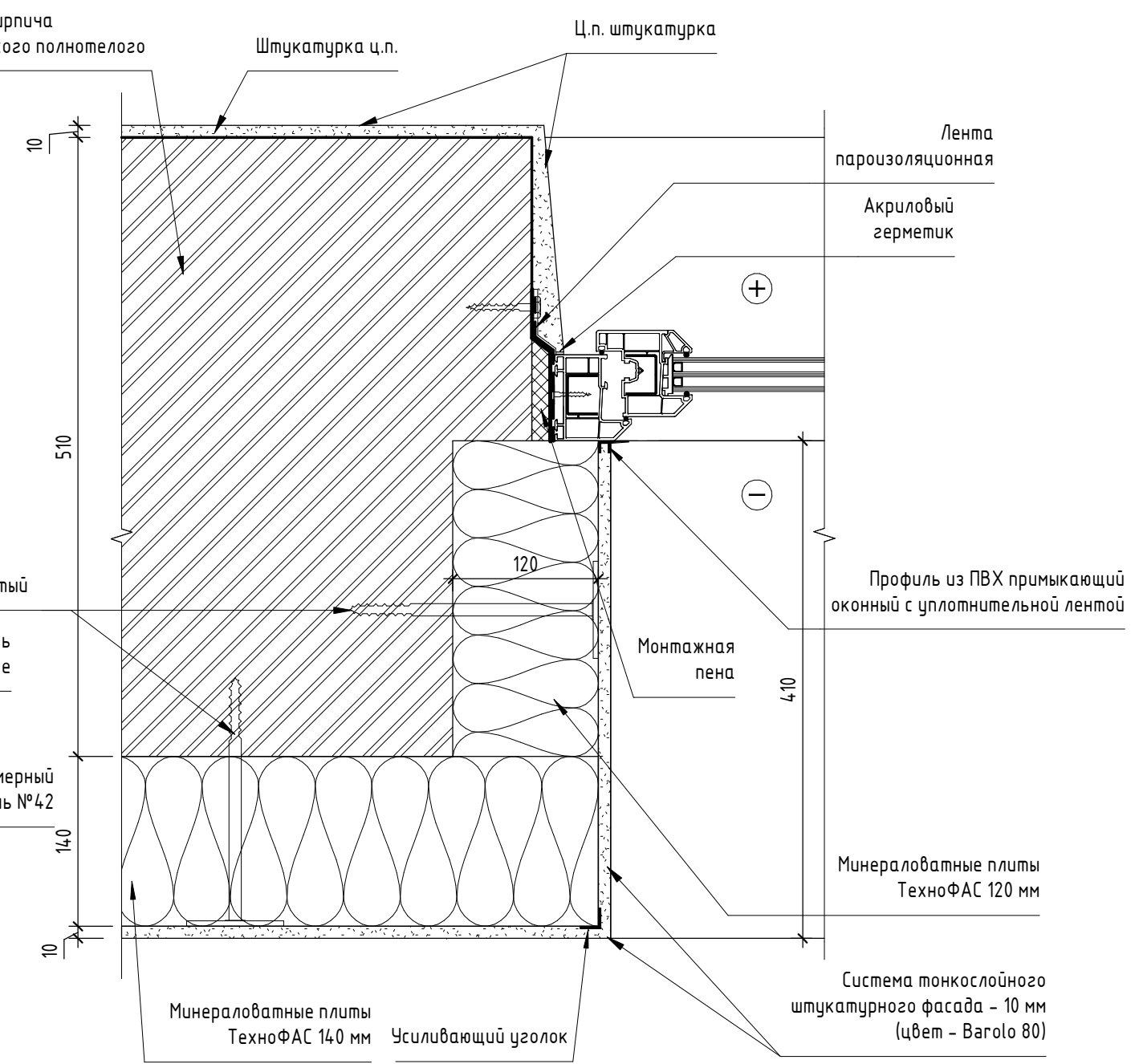
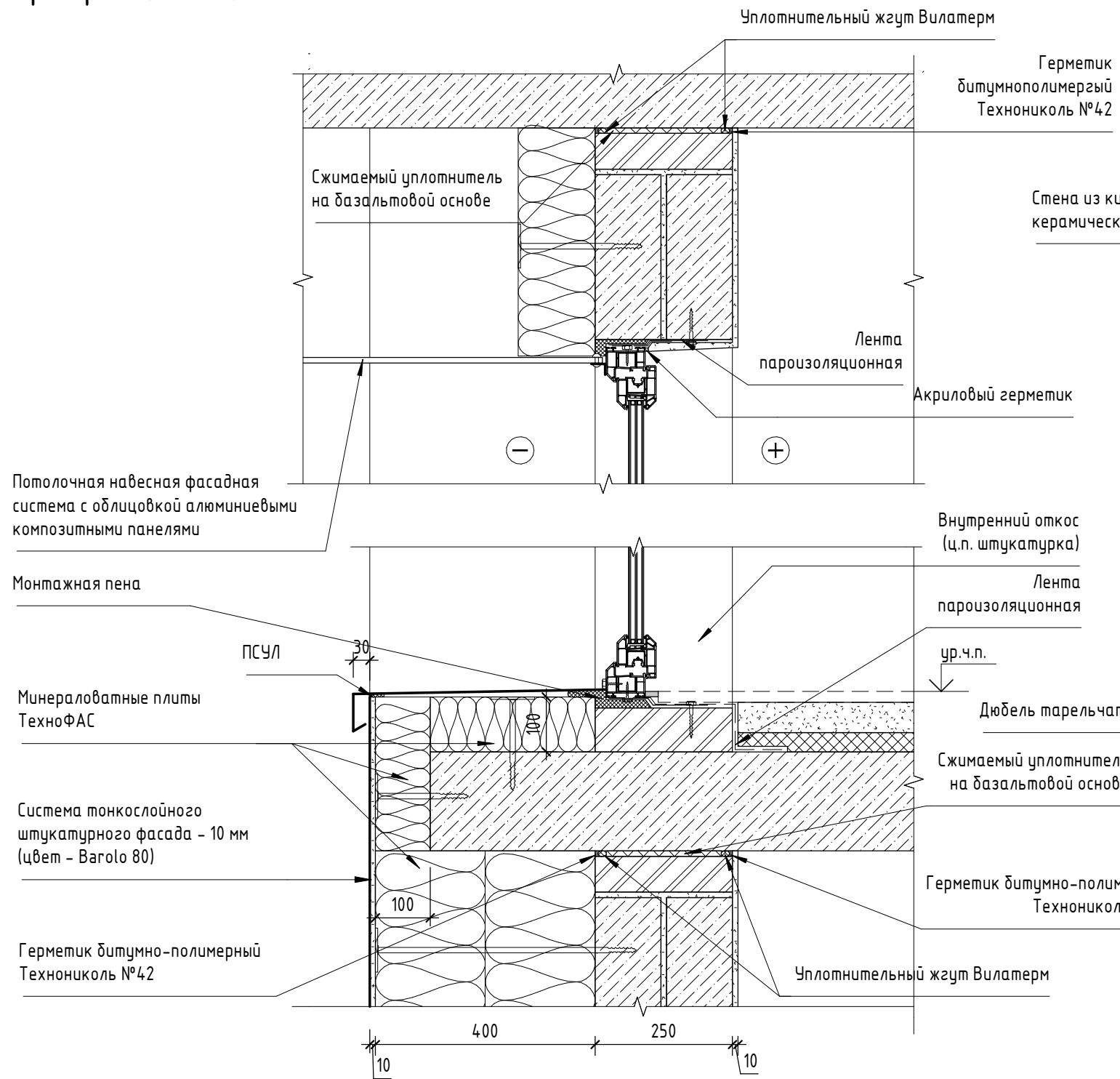
Узел примыкания витража к наружной стене с системой тонкослойной фасадной штукатурки



Формат: А3А (420x297)



Узел примыкания оконного блока к наружной стене. Вертикальный разрез (1 : 10)

Узел примыкания оконного блока к наружной стене. Горизонтальный разрез (1 : 5)

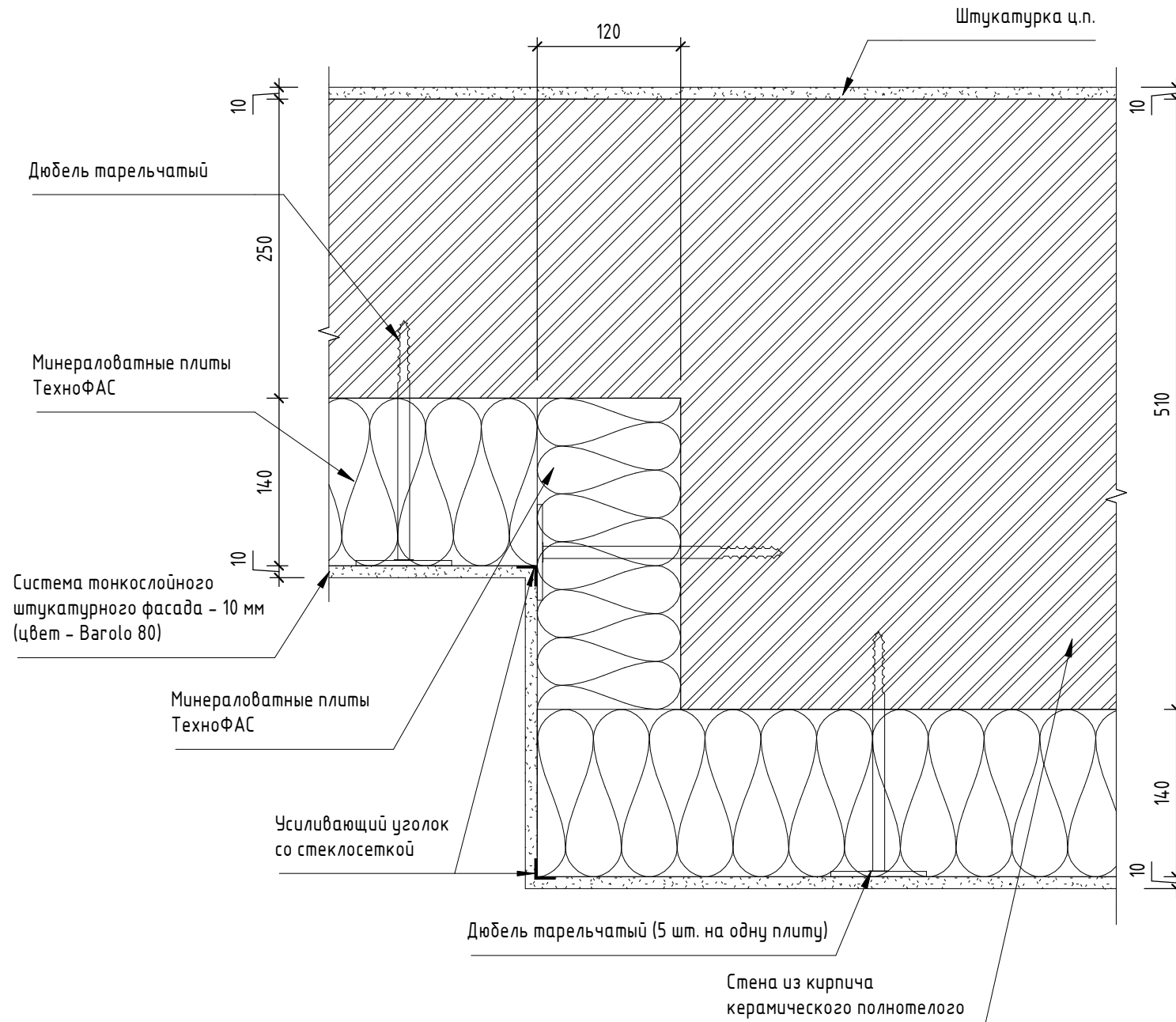


1. Узлы примыкания кирпичных стен и перегородок к железобетонному каркасу см. лист 2.2.

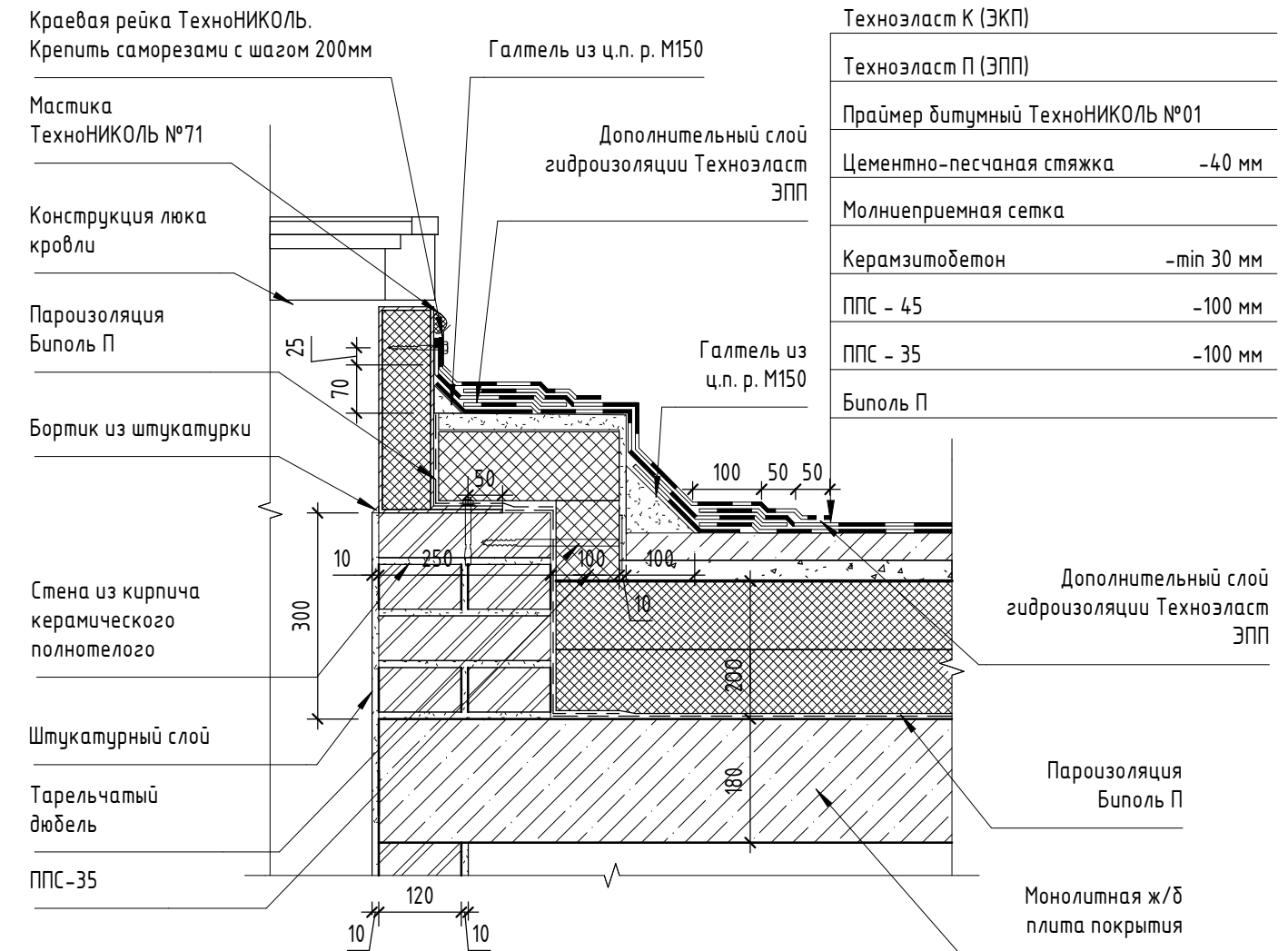
Согласовано				
Взам. инв. №				
Попл. и дата				
Инв. № подл.				

						2018-235-AP1.5			
						Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - I этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тихомиров			<i>Тихомиров</i>	11.2019		Р	5	
Проверил	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019				
ГИП	Константинов			<i>Константинов</i>	11.2019	Узел примыкания оконного блока к наружной стене с системой тонкослойной фасадной штукатурки	 		
Н. контр.	Орлова			<i>Орлова</i>	11.2019				

Узел утепления перепада толщины фасада (1 : 5)



Устройство выхода на кровлю (1 : 10)



Согласовано

Взам. инв. №

Полн. и дата

Инв. № подл.

2018-235-AP1.5

Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - I этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал				Тихомиров	11.2019
Проверил				Мастевная	11.2019
ГИП				Константинов	11.2019
Н. контр.				Орлова	11.2019

Архитектурные решения ГП1.
Узлы и детали

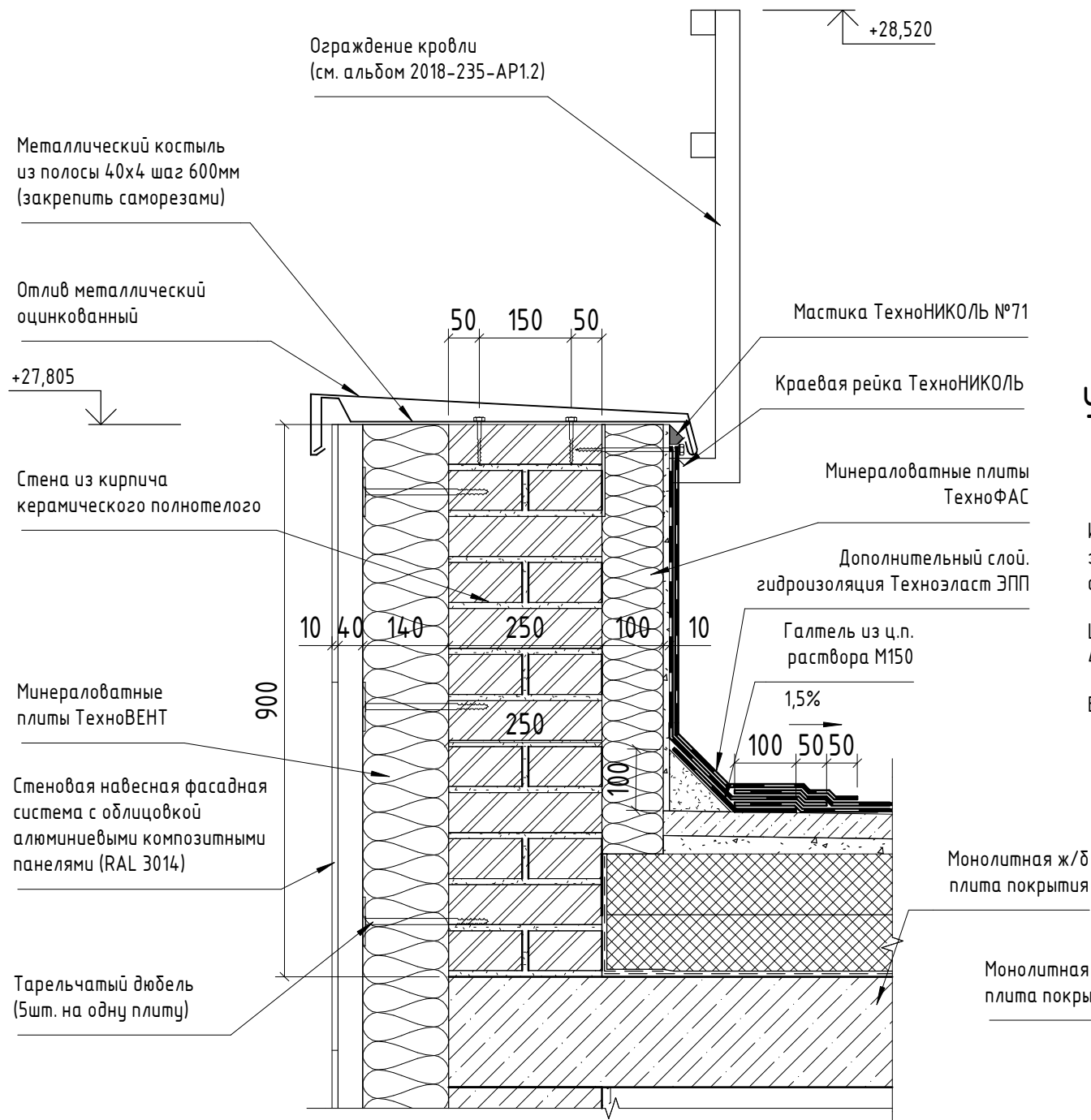
Стадия	Лист	Листов
Р	6	

Узел утепления перепада толщины фасада. Устройство выхода на кровлю



Формат: А3А (420x297)

Устройство парапета кровли (1 : 10)

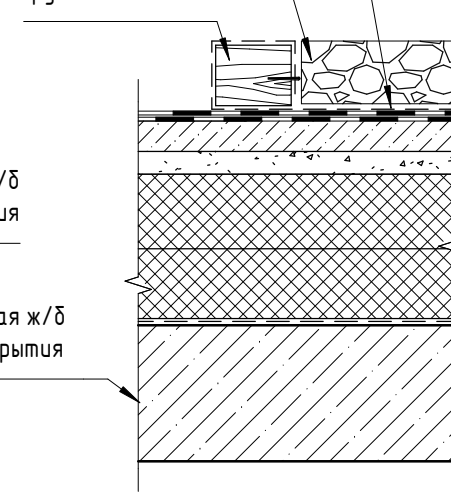


Устройство огнезащиты кровли (1:10)

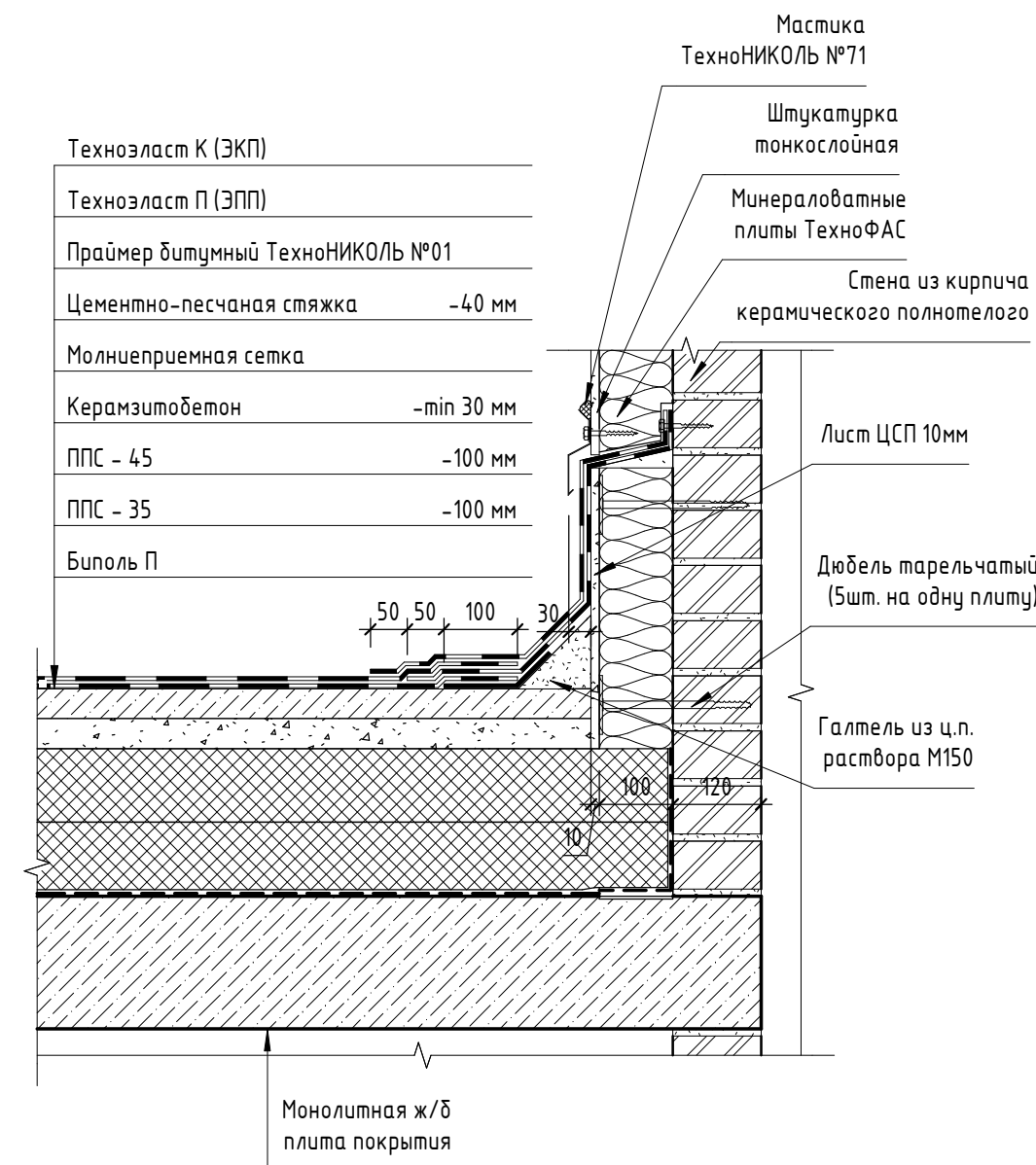
Излопробивной геотекстиль закрепить к бруску скобами строительного степлера

Щебень фракции 20-40 мм

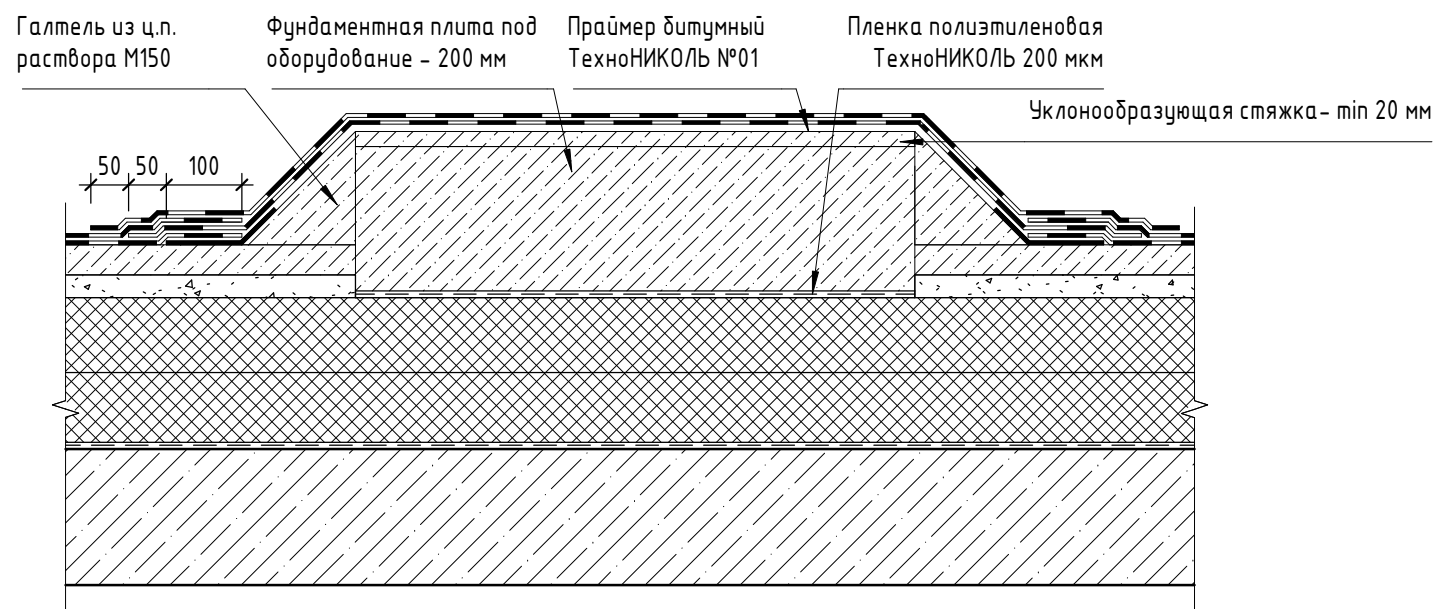
Брусок 100x80



Узел примыкания кровельного пирога к конструкциям вентканалов и вентшахт (1:10)



Устройство фундамента под оборудование (1 : 10)





Согласовано

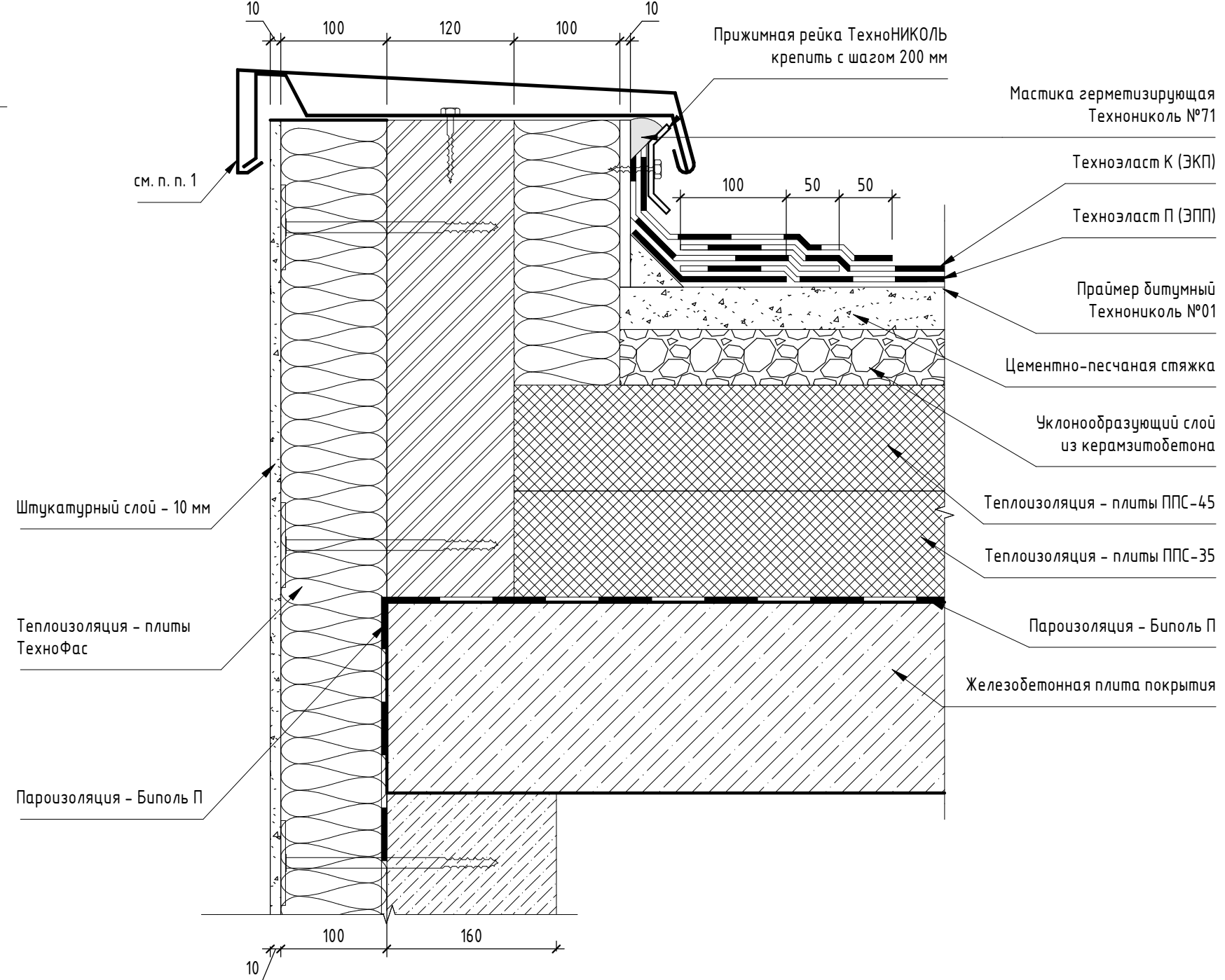
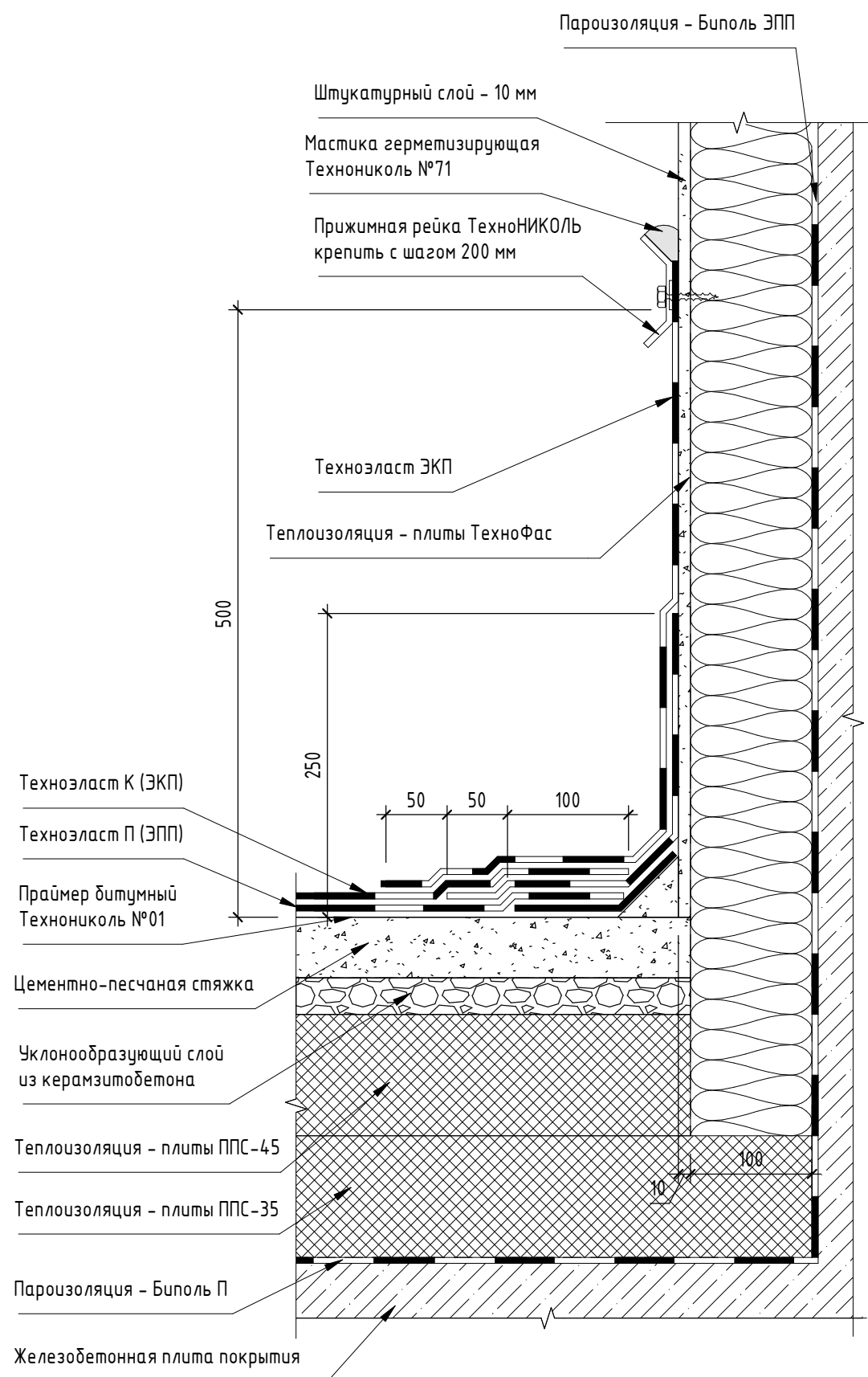
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						2018-235-AP1.5			
						Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - I этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тихомиров			<i>Tikhomirov</i>	11.2019		Р	7	
Проверил	Масевная			<i>Mashevnaia</i>	11.2019	Устройство парапета кровли. Устройство огнезащиты кровли. Узел примыкания кровельного пирога к конструкциям вентканалов и вентшахт. Устройство фундамента под оборудование	 		
ГИП	Константинов			<i>Konstantinov</i>	11.2019				
Н. контр.	Орлова			<i>Orlova</i>	11.2019	Формат: А3А (420x297)			

Узел устройства утепления лифтовой шахты на кровле (1 : 5)



Согласовано

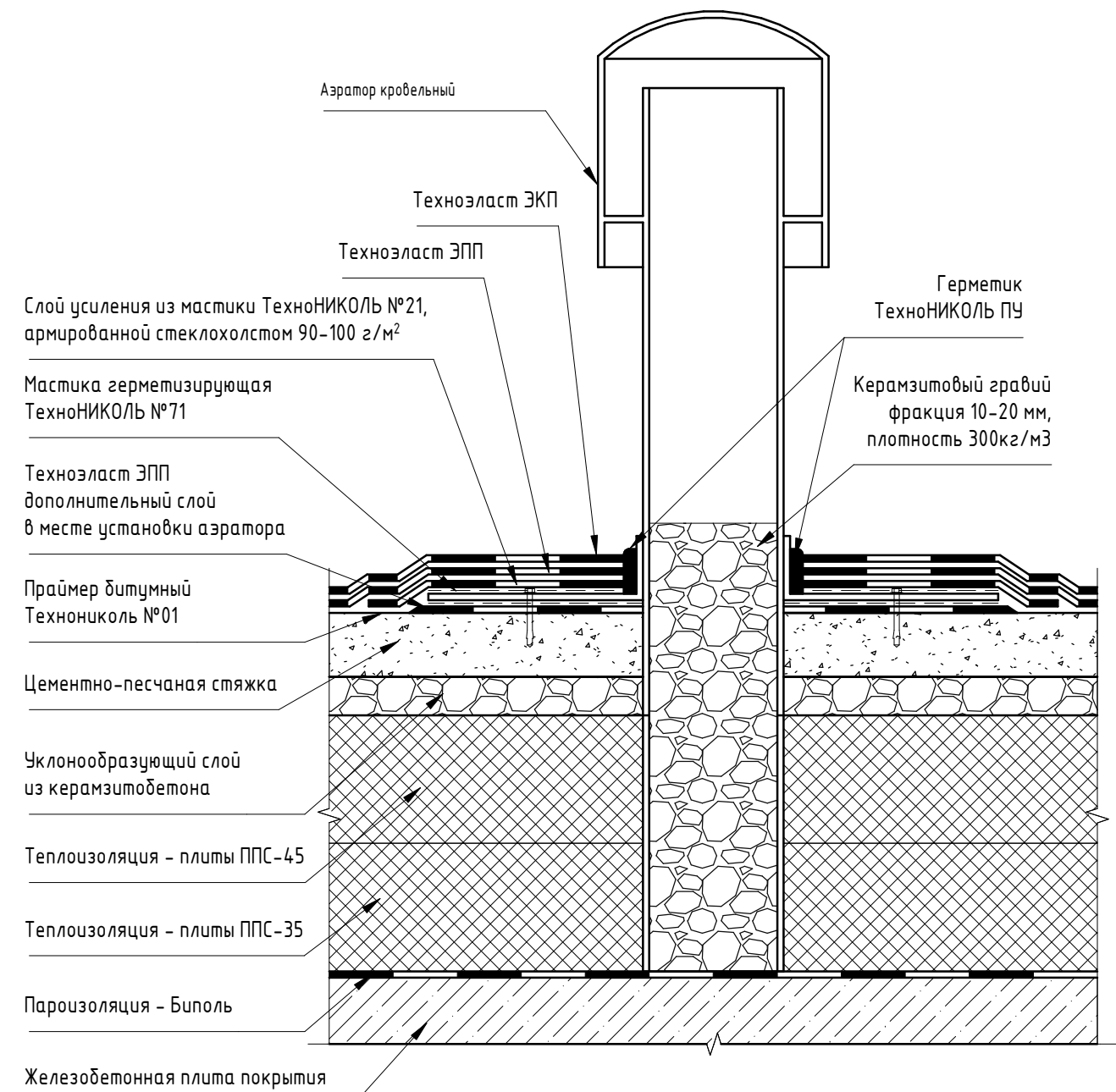
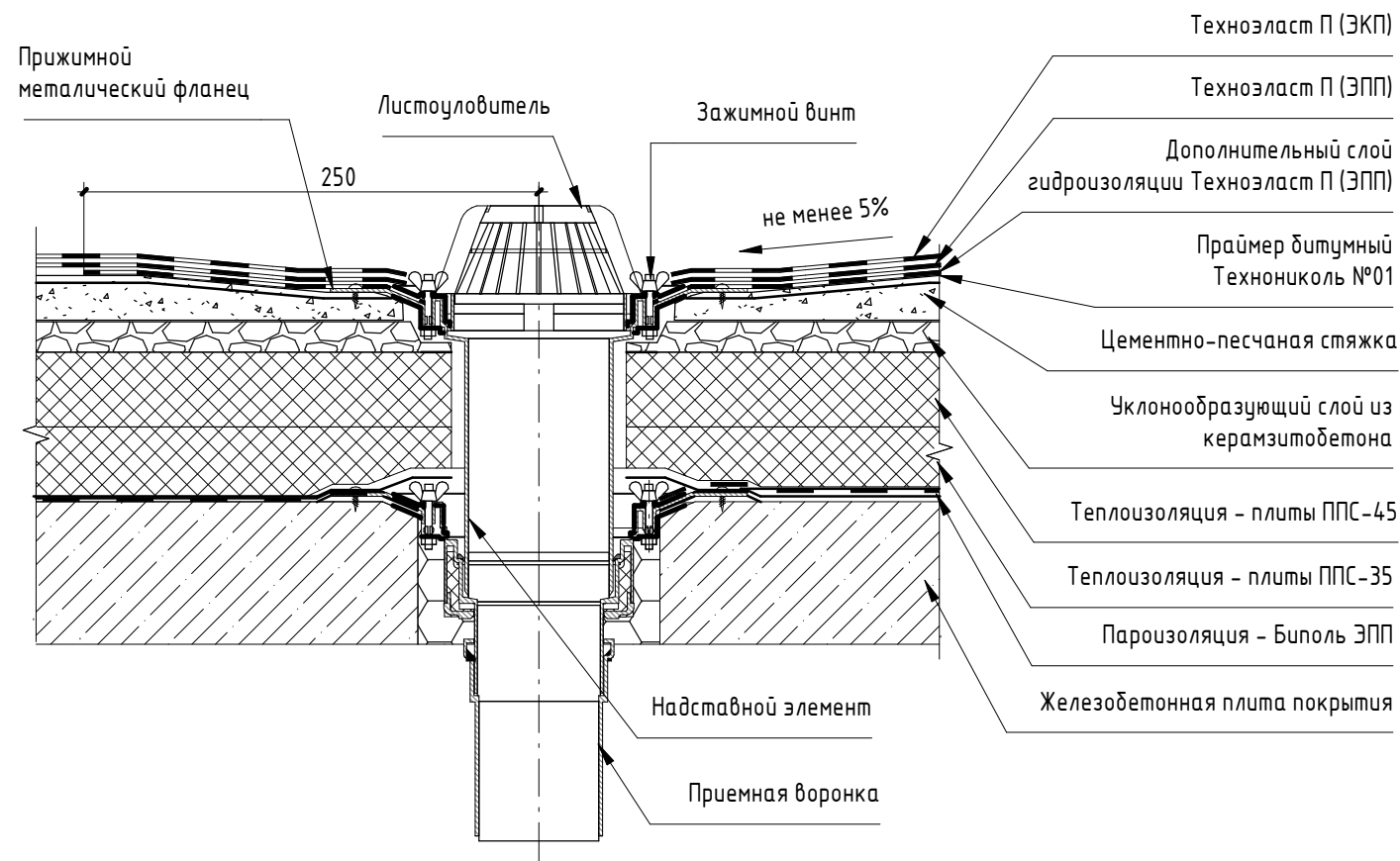
Взам. инв. №	
Побл. и дата	
Инв. № подл.	

1. Ведомость отливов см. альбом 2018-235-AP1.2

						2018-235-AP1.5			
						Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - I этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тихомиров			<i>Тихомиров</i>	11.2019		Р	8	
Проверил	Масевная			<i>Масевная</i>	11.2019				
ГИП	Константинов			<i>Константинов</i>	11.2019	Узел устройства утепления лифтовой шахты на кровле			
Н. контр.	Орлова			<i>Орлова</i>	11.2019				

Узел устройства водоприемной воронки на плоской кровле (1 : 10)

Узел установки кровельного аэратора (1 : 5)



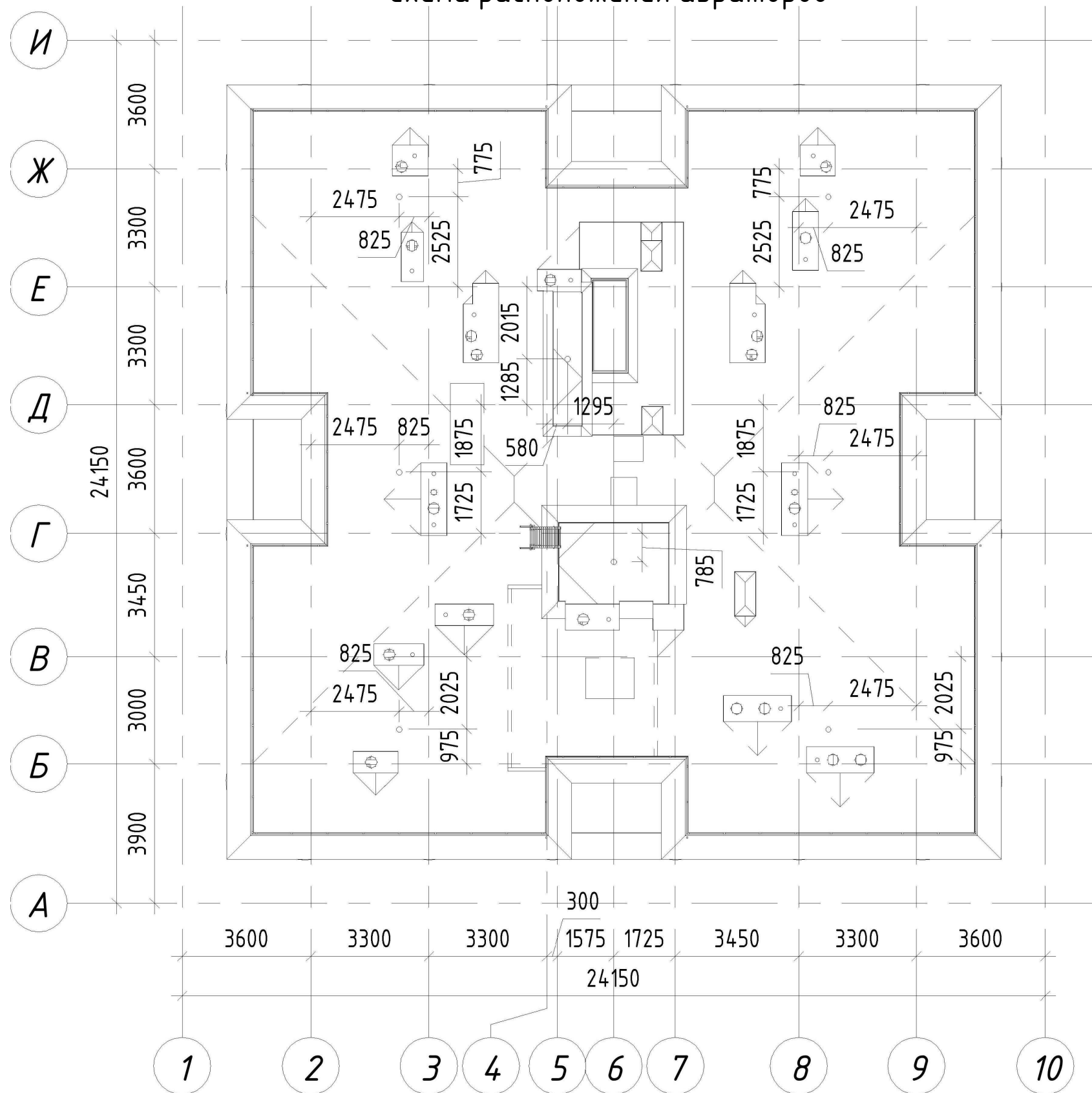
Спецификация кровельных аэраторов

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса	Примеч.
АЭ-1	ТехноНИКОЛЬ	Аэратор кровельный	8		1 шт. на 100 м ²

2018-235-AP1.5					
Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - 1 этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тихомиров			<i>Тихомиров</i>	11.2019
Проверил	Масневая			<i>Масневая</i>	11.2019
ГИП	Константинов			<i>Константинов</i>	11.2019
Н. контр.	Орлова			<i>Орлова</i>	11.2019
Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали				Стадия	Лист
				Р	9
Узел устройства водоприёмной воронки на плоской кровле. Узел установки кровельного аэратора					

- Схему расположения аэраторов см. л. 10
- Схему размещения водоприёмных воронок см. раздел ВК.
- Стяжка из ц.п.р. М150 в зоне водоотводящей воронки должна быть не менее 40 мм;
- Дополнительный слой гидроизоляции Техноэласт ЭПП завести под зажимные винты;
- Местное понижение кровли в местах установки воронок внутреннего водостока выполнить на 20-30 мм в радиусе 500 мм за счет уменьшения слоя ц/п стяжки.

Схема расположения аэраторов



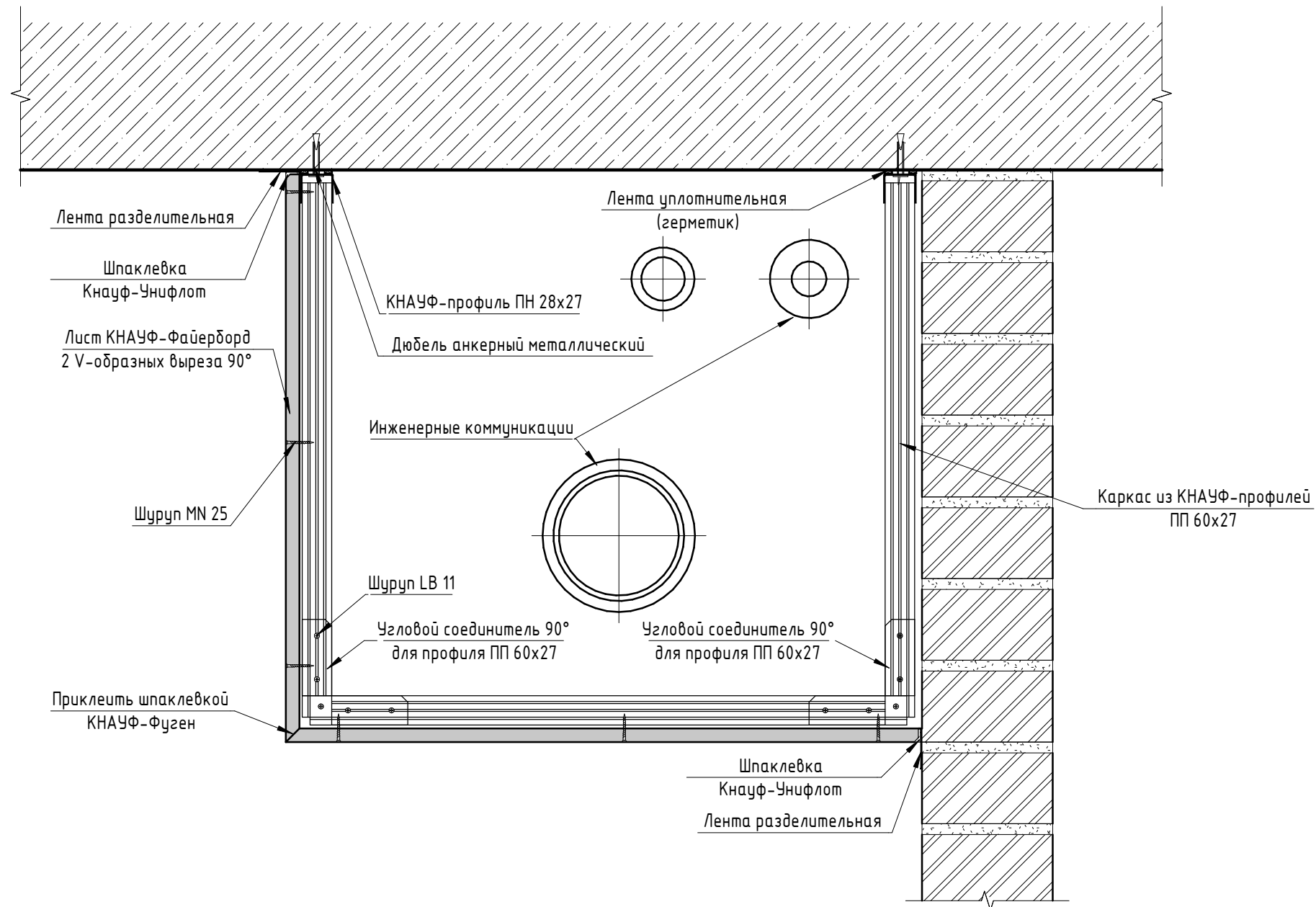
Согласовано

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

1. Аэратор кровельный установить из расчета 1 шт на каждые 100 м² кровли;
2. Аэраторы установить в местах водораздела, расстояние между аэраторами не должно превышать 12 м, а расстояние до паропреграждающей конструкции (парапета, деформационного шва, стены) – не превышать 6м;
3. Для исключения промерзания кровли в месте установки аэратора и образования избыточного количества конденсата, на его стенках предусмотреть засыпку пространства внутри конструкции аэратора керамзитовым грауием;
4. Монтаж и установку аэраторов вести в соответствии с инструкцией по применению, приведенной производителем;
5. Узел установки кровельного аэратора см. л. 9.

						2018-235-AP1.5			
						Множкквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка – I этап строительства множкквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тихомиров			<i>Тихомиров</i>	11.2019		Р	10	
Проверил	Маслевная			<i>Маслевная</i>	11.2019	Схема расположения аэраторов			БРУСНИКА
ГИП	Константинов			<i>Константинов</i>	11.2019				
Н. контр.	Орлова			<i>Орлова</i>	11.2019				

Устройство огнезащитного подвесного потолка (1:5)



Согласовано



Взам. инв. №

Полн. и дата

Инв. № подл.

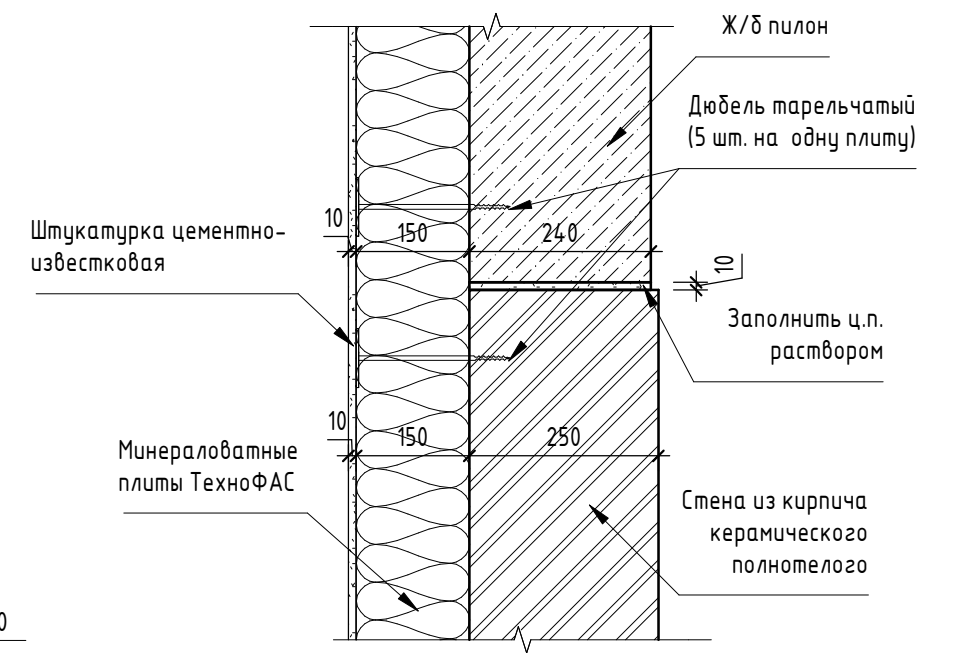
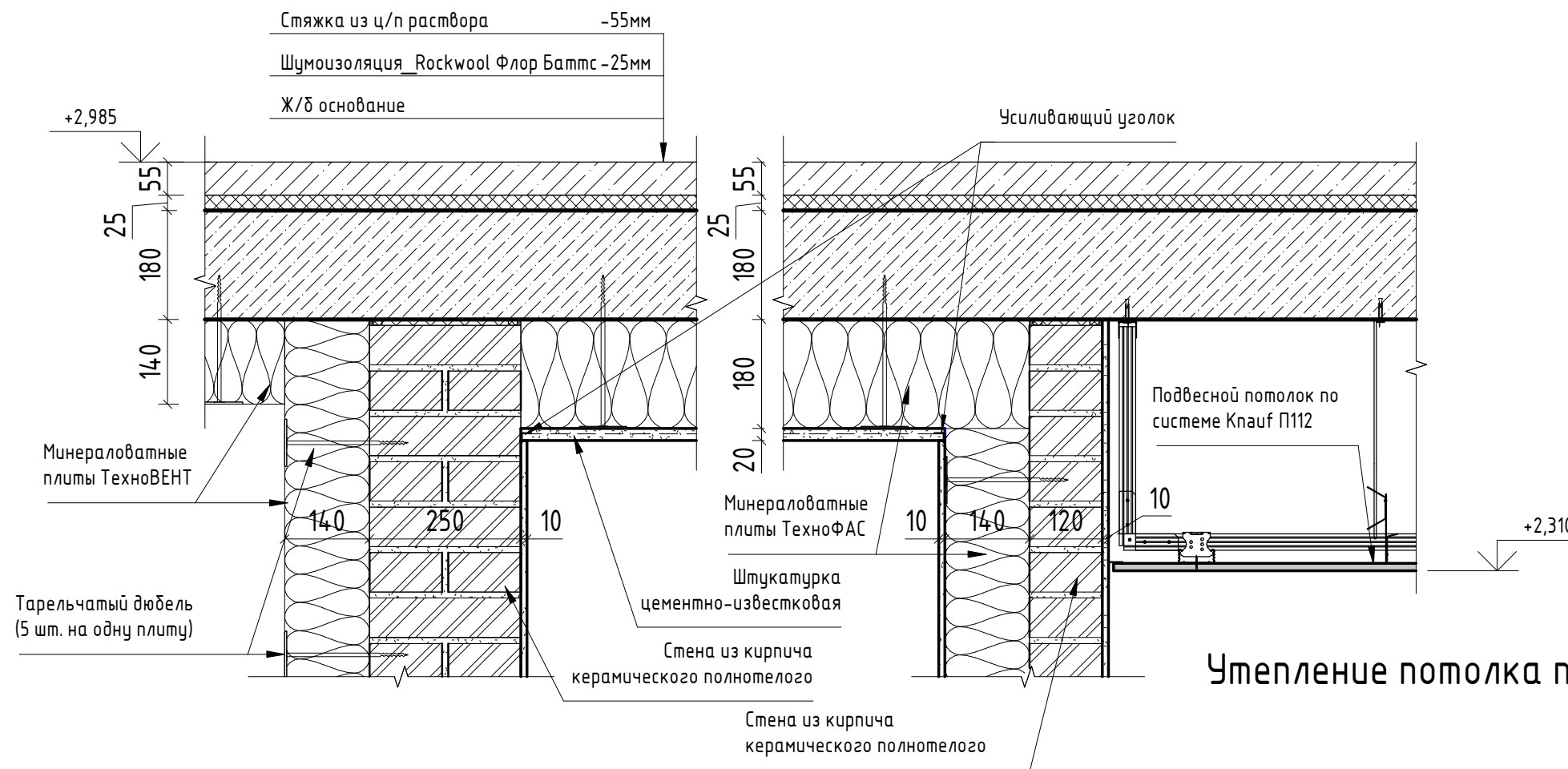
2018-235-AP1.5

Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - I этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска

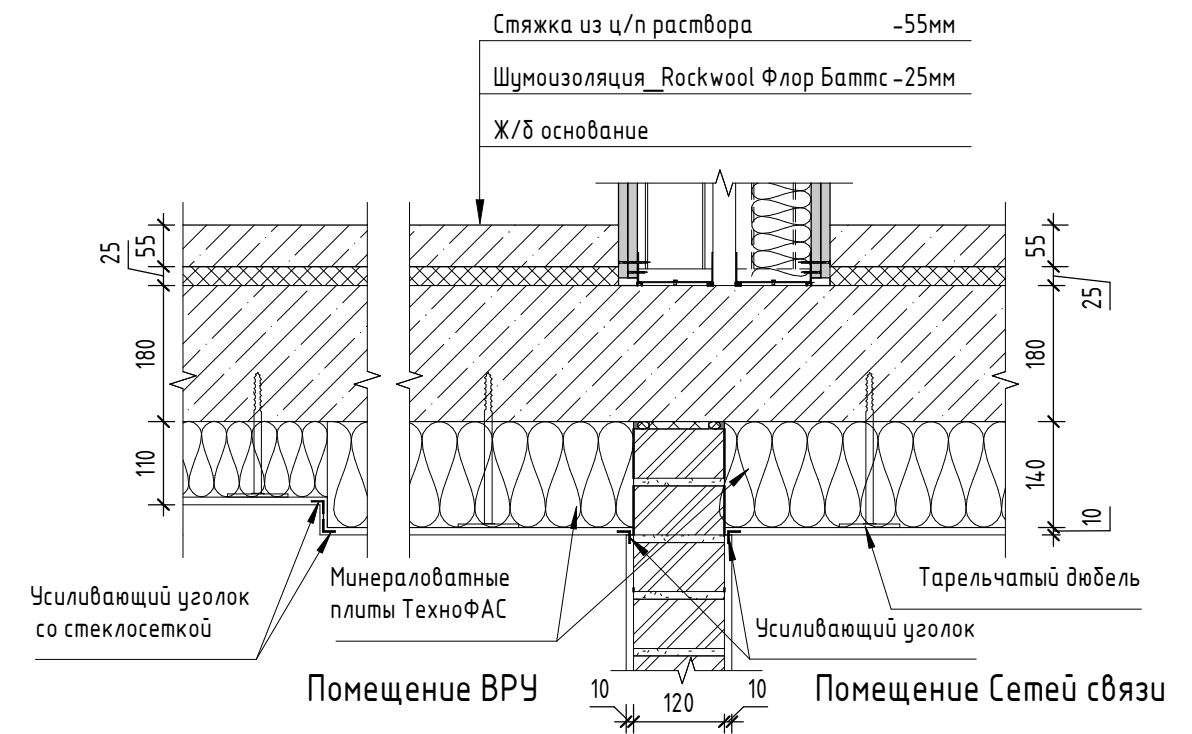
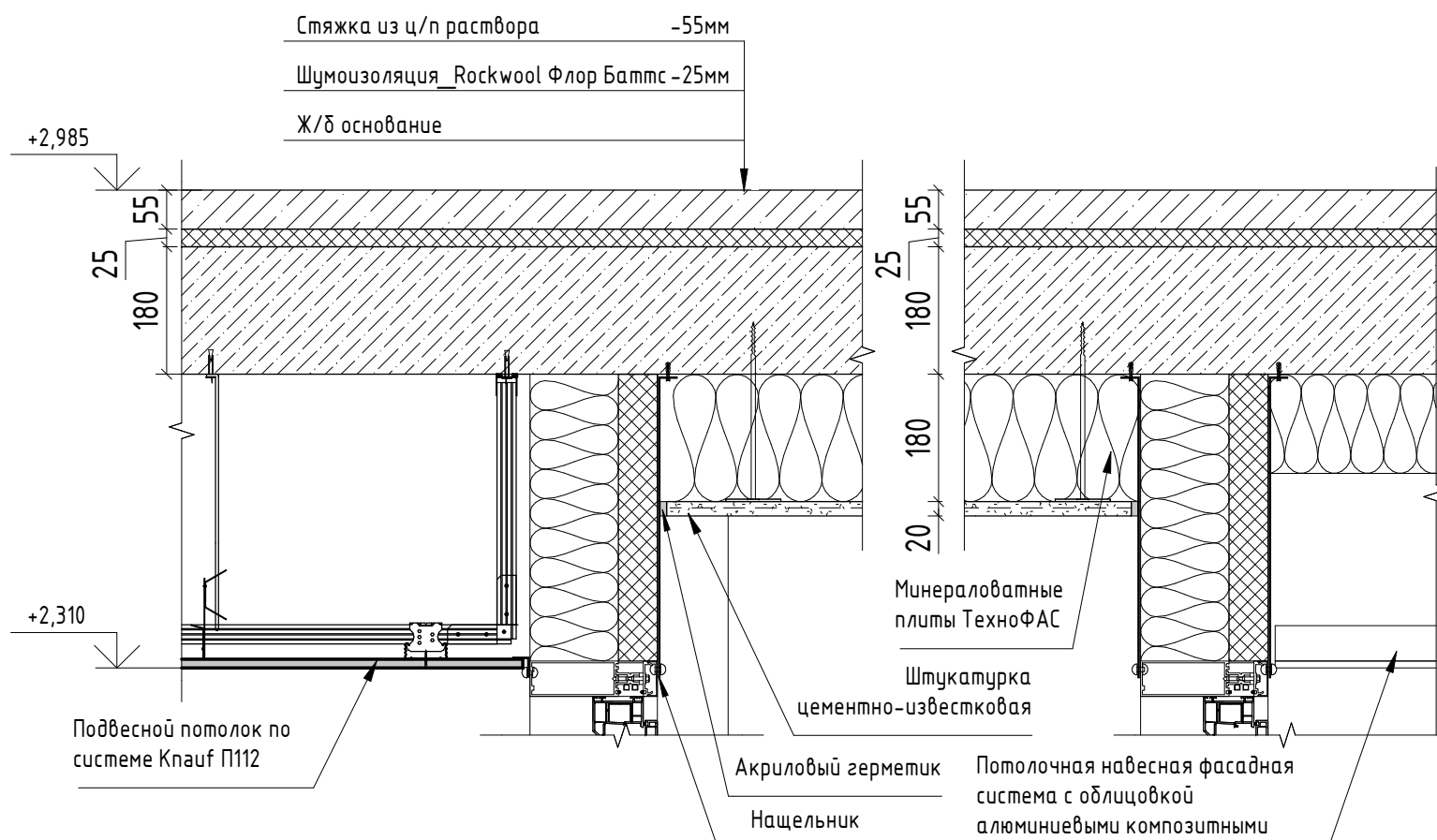
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тихомиров			<i>Тихомиров</i>	11.2019	Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали	Р	11
Проверил	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019			
ГИП	Константинов			<i>Константинов</i>	11.2019	Устройство огнезащитного подвесного потолка		
Н. контр.	Орлова			<i>Орлова</i>	11.2019			



Устройство утепления потолка тамбура со стороны улицы (1 : 10)

Устройство утепления стен тамбура (1 : 10)



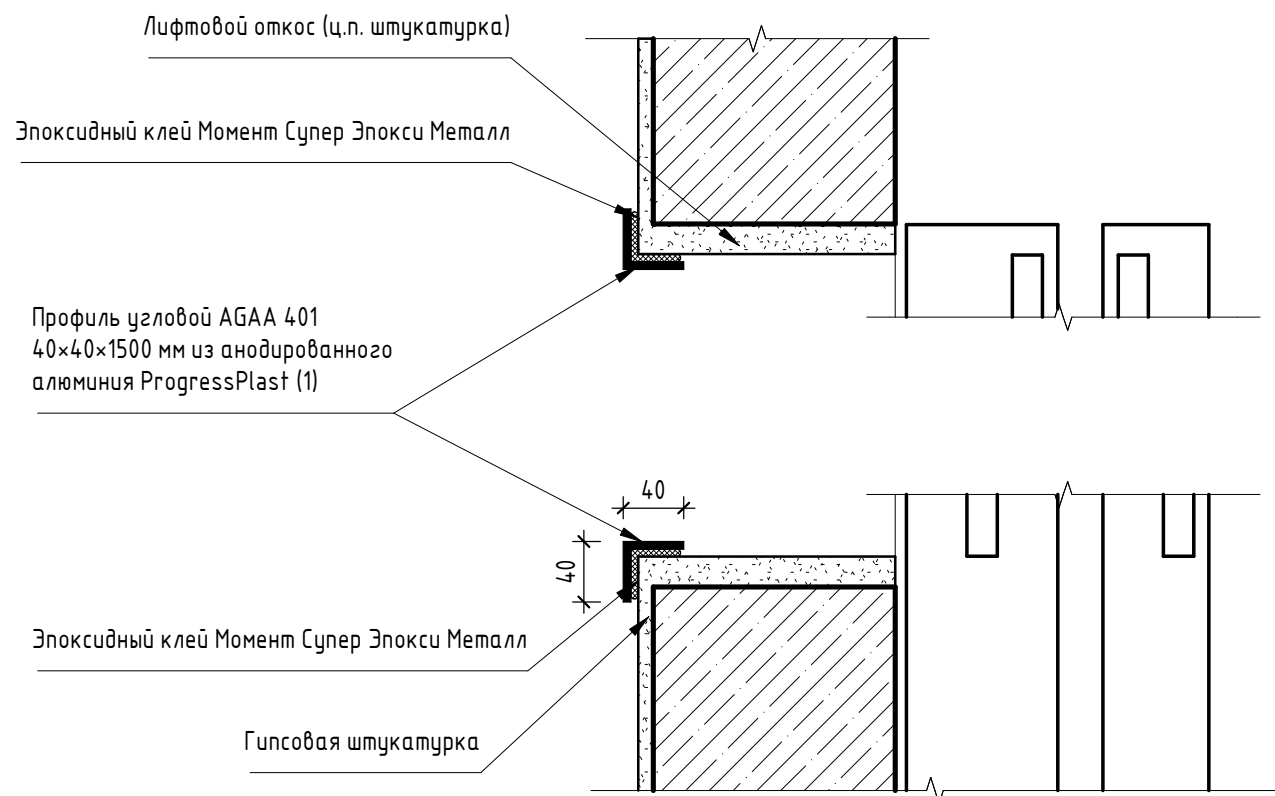
Устройство утепления потолка тамбура со стороны двора (1 : 10)



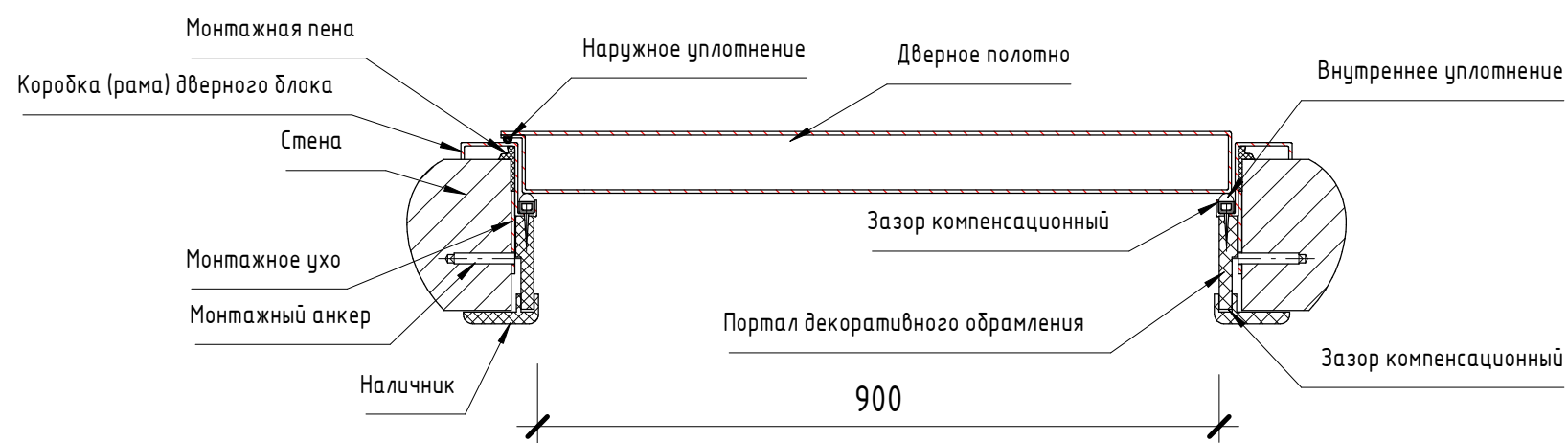
2018-235-AP1.5					
Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - I этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тихомиров			<i>[Signature]</i>	11.2019
Проверил	Маслевная			<i>[Signature]</i>	11.2019
ГИП	Константинов			<i>[Signature]</i>	11.2019
Н. контр.	Орлова			<i>[Signature]</i>	11.2019
Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали				Стадия	Лист
				Р	12
Устройство утепления стен и потолка тамбура. Устройство утепления потолка помещений ВРУ, сетей связи				 	

1. Узлы примыкания кирпичных стен и перегородок к железобетонному каркасу см. лист 2.2.

Узел защиты угол лифтового откоса (1 : 5)





Монтажный узел внутреннего дверного блока (1 : 10)



1. В качестве крепежных элементов для монтажа изделий рекомендуется применять строительные анкеры диаметром не менее 10 мм. Расстояние между крепежными элементами не менее 700 мм.
2. Дверные блоки следует устанавливать по уровню и отвесу. Отклонение от вертикали и горизонтали профилей коробок смонтированных изделий не должно превышать 1,5 мм на 1 м длины и не более 3 мм на высоту изделия. Отклонение от симметричности не должно превышать 3 мм в сторону откоса проема.
3. Для заполнения монтажных зазоров (швов) наружных изделий применяют монтажную пену.

2018-235-AP1.5

Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - I этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Тихомиров			<i>Тихомиров</i>	11.2019	Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019		Р	13	
ГИП	Константинов			<i>Константинов</i>	11.2019	Узел защиты угол лифтового откоса. Монтажный узел внутреннего дверного блока	 СИБТЕХПРОЕКТ	 БРУСНИКА	
Н. контр.	Орлова			<i>Орлова</i>	11.2019				

Формат: А3А (420x297)

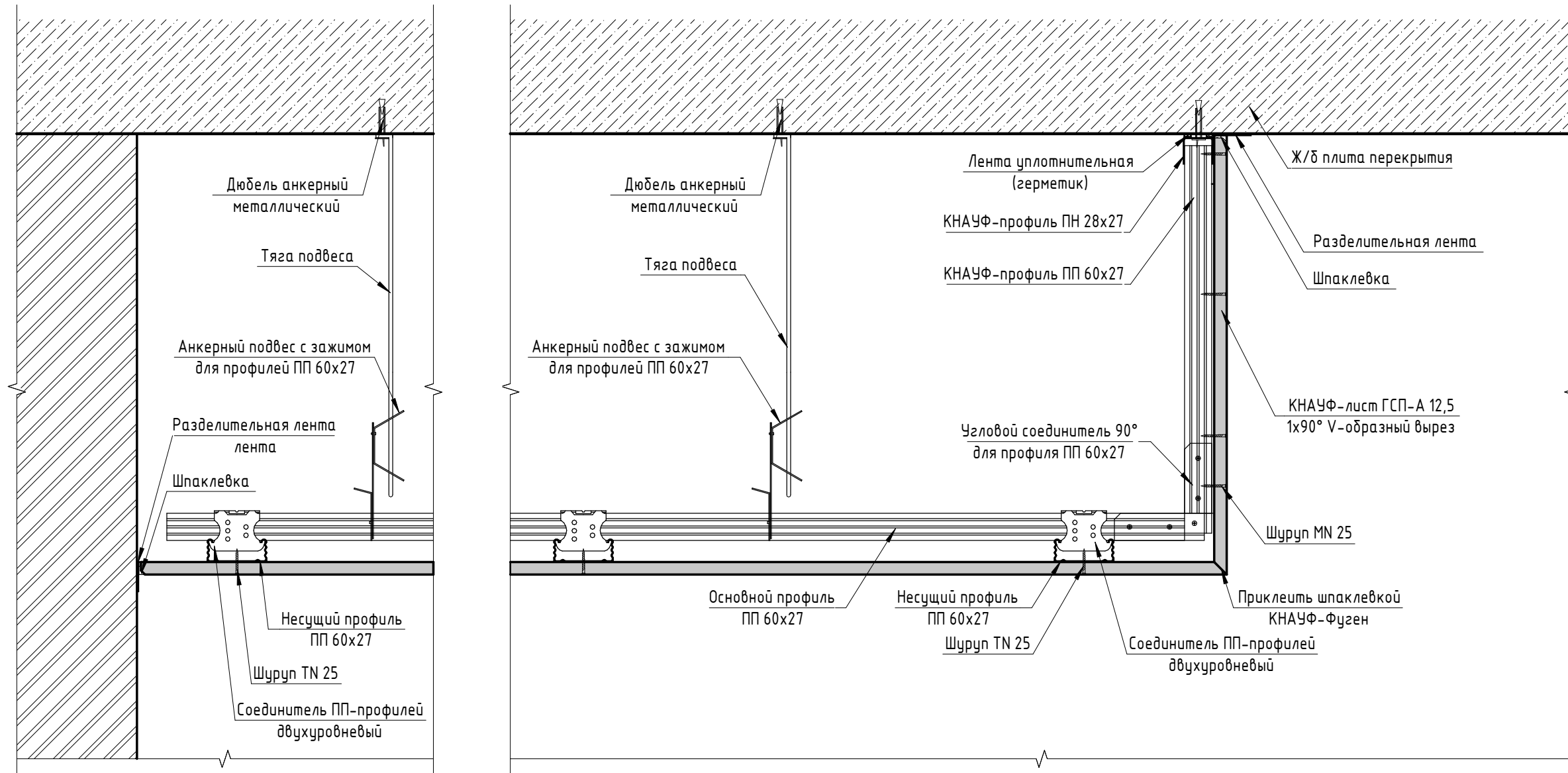
Согласовано

Взам. инв. №

Попл. и дата



Инв. № подл.

Устройство подвесного потолка (1 : 5)

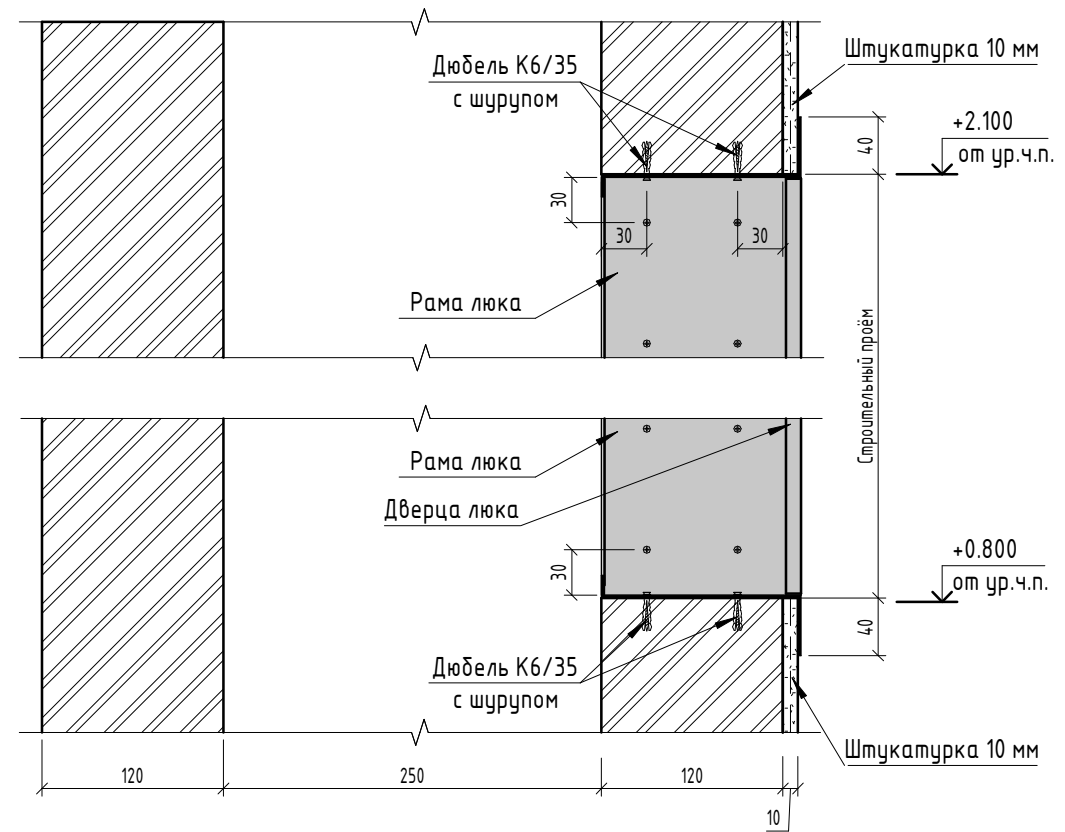


Согласовано			

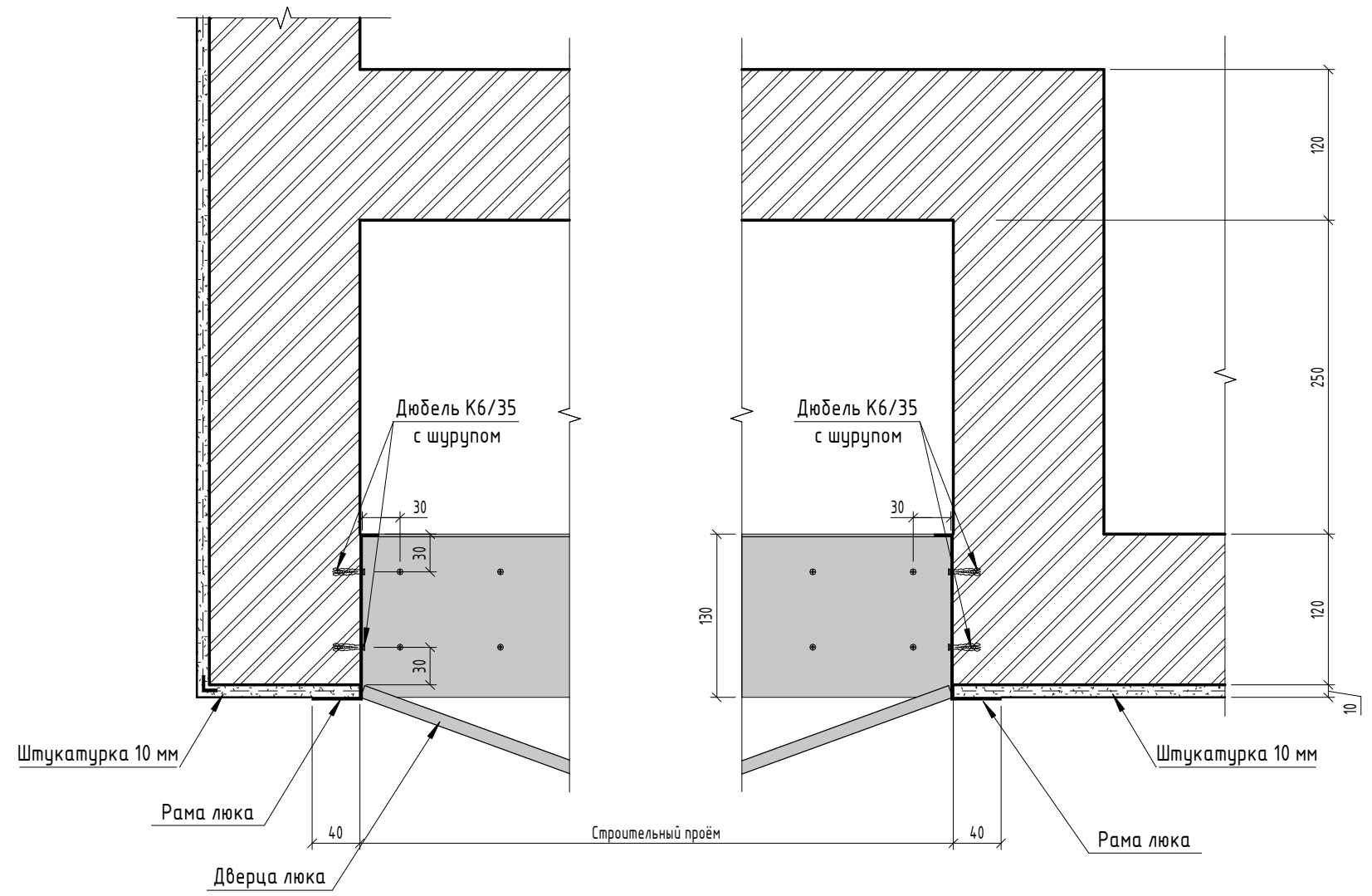
Инв. № подл.	
Попл. и дата	
Взам. инв. №	

						2018-235-AP1.5			
						Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - I этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тихомиров			<i>Тихомиров</i>	11.2019		Р	14	
Проверил	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019				
ГИП	Константинов			<i>Константинов</i>	11.2019	Узел устройства подвесного потолка	 		
Н. контр.	Орлова			<i>Орлова</i>	11.2019				

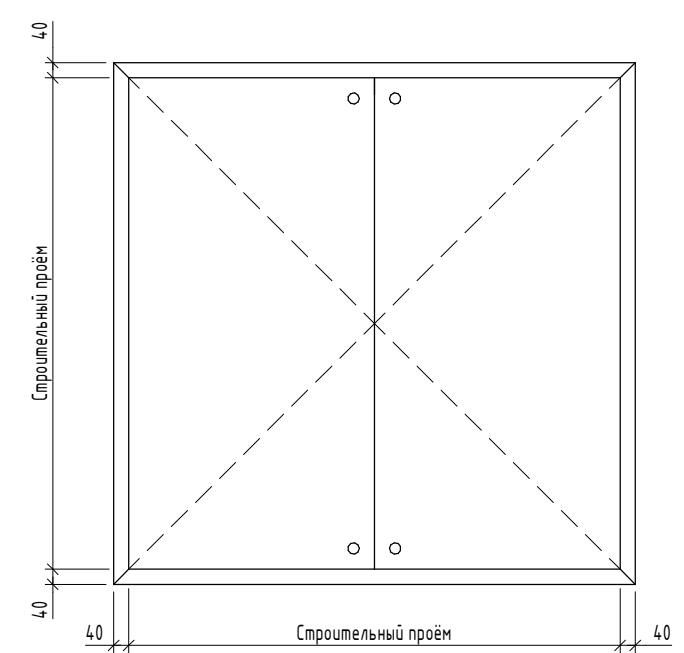
Вертикальный разрез люк коммуникационный ГП1 (1 : 5)



Горизонтальный разрез люк коммуникационный ГП1 (1 : 5)



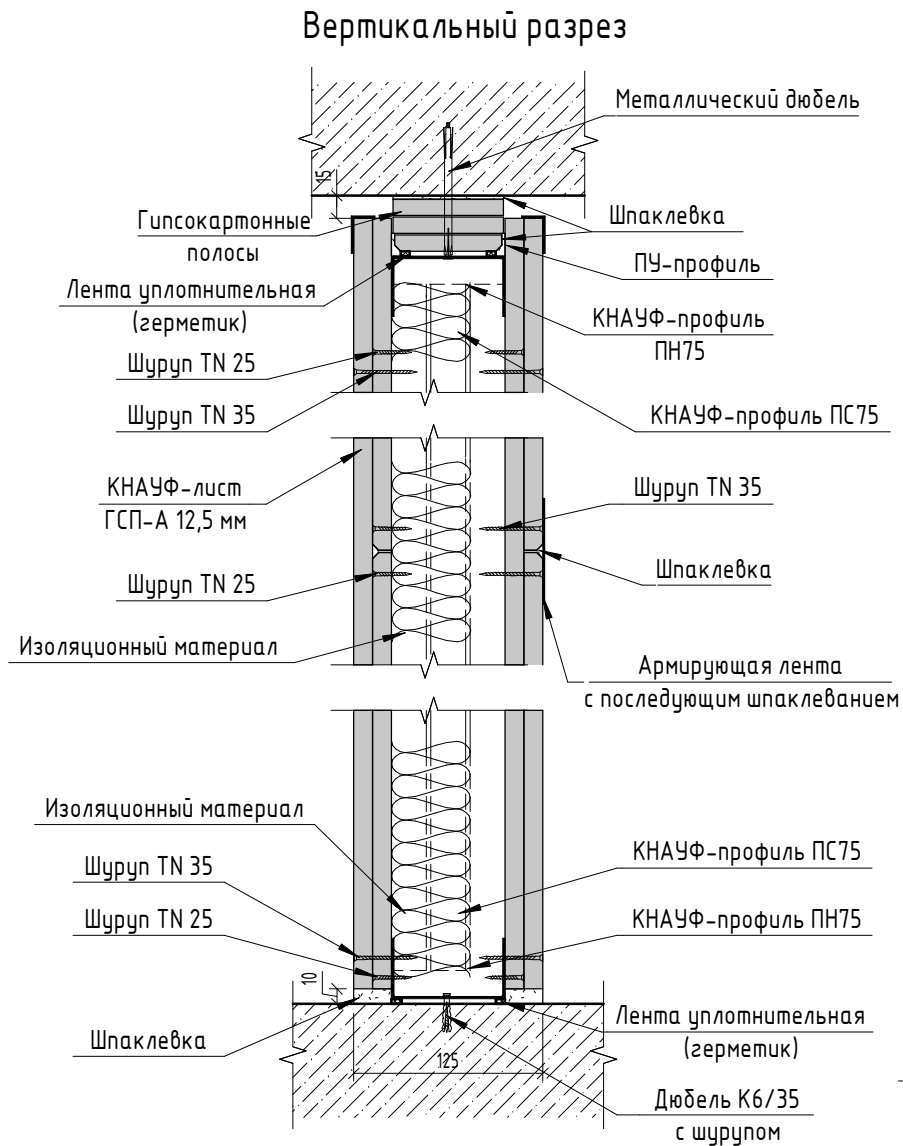
Люк коммуникационный (1 : 20)



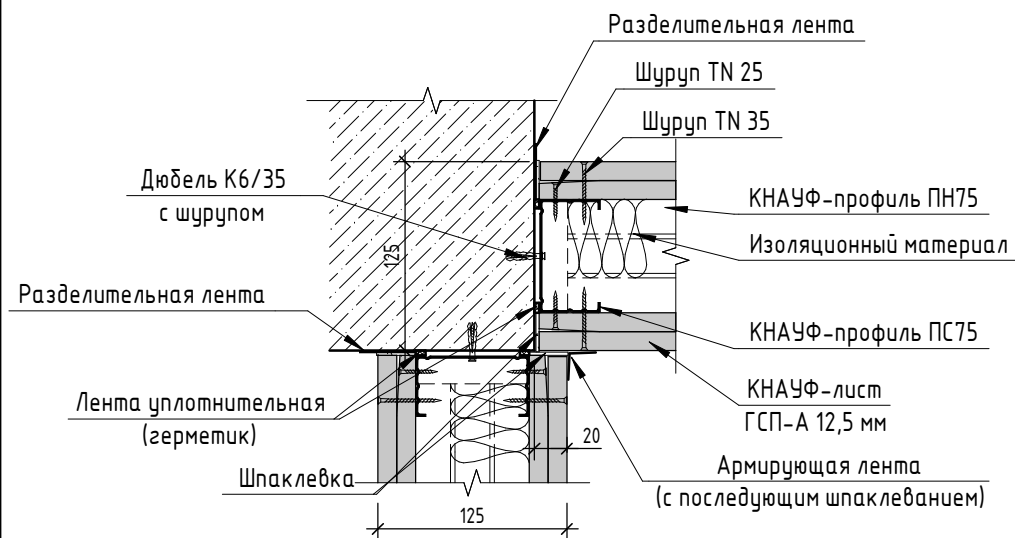
Согласовано			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

						2018-235-AP1.5			
						Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - I этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тихомиров			<i>Тихомиров</i>	11.2019		Р	15	
Проверил	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019				
ГИП	Константинов			<i>Константинов</i>	11.2019	Схемы монтажа коммуникационных люков			
Н. контр.	Орлова			<i>Орлова</i>	11.2019				

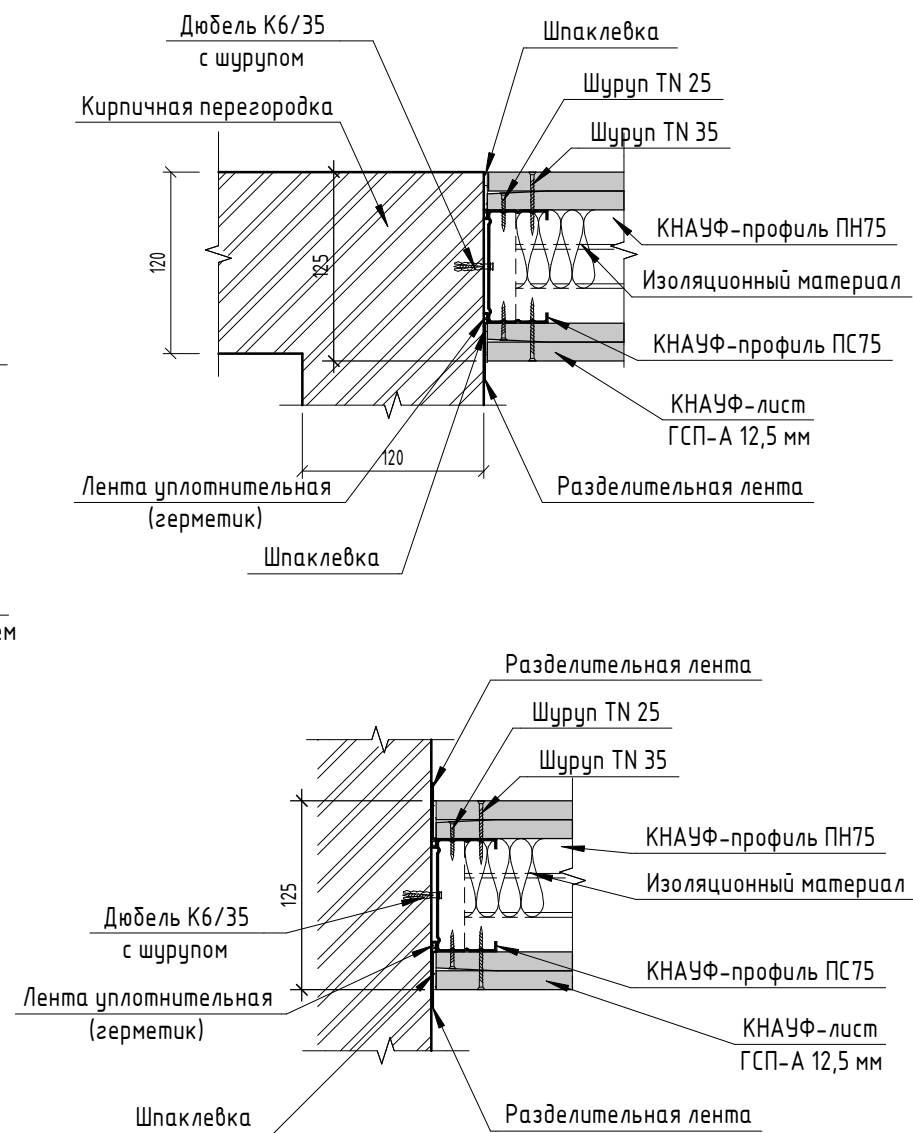
Узлы крепления перегородок ГКЛ комплектной системы КНАУФ С112 к ж/б каркасу (1 : 5)



Горизонтальный разрез

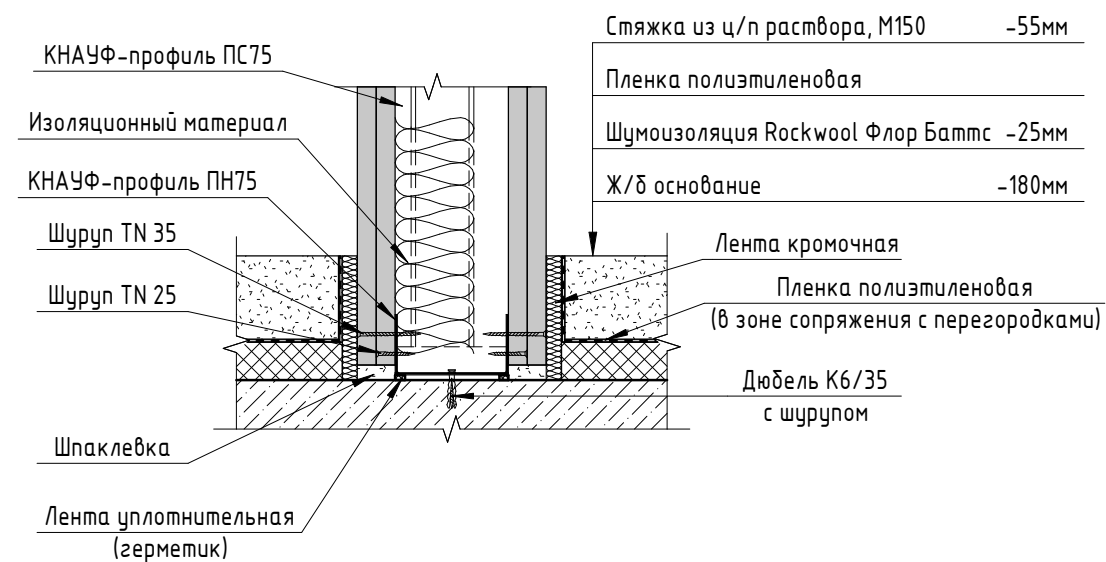


Узлы крепления перегородок ГКЛ комплектной системы КНАУФ С112 к кирпичным стенам и перегородкам (1 : 5)



Узлы соединения перегородок ГКЛ комплектной системы КНАУФ С112 с полом (1 : 5)

Жилые комнаты, прихожие, гостиные, кухни, гардеробные

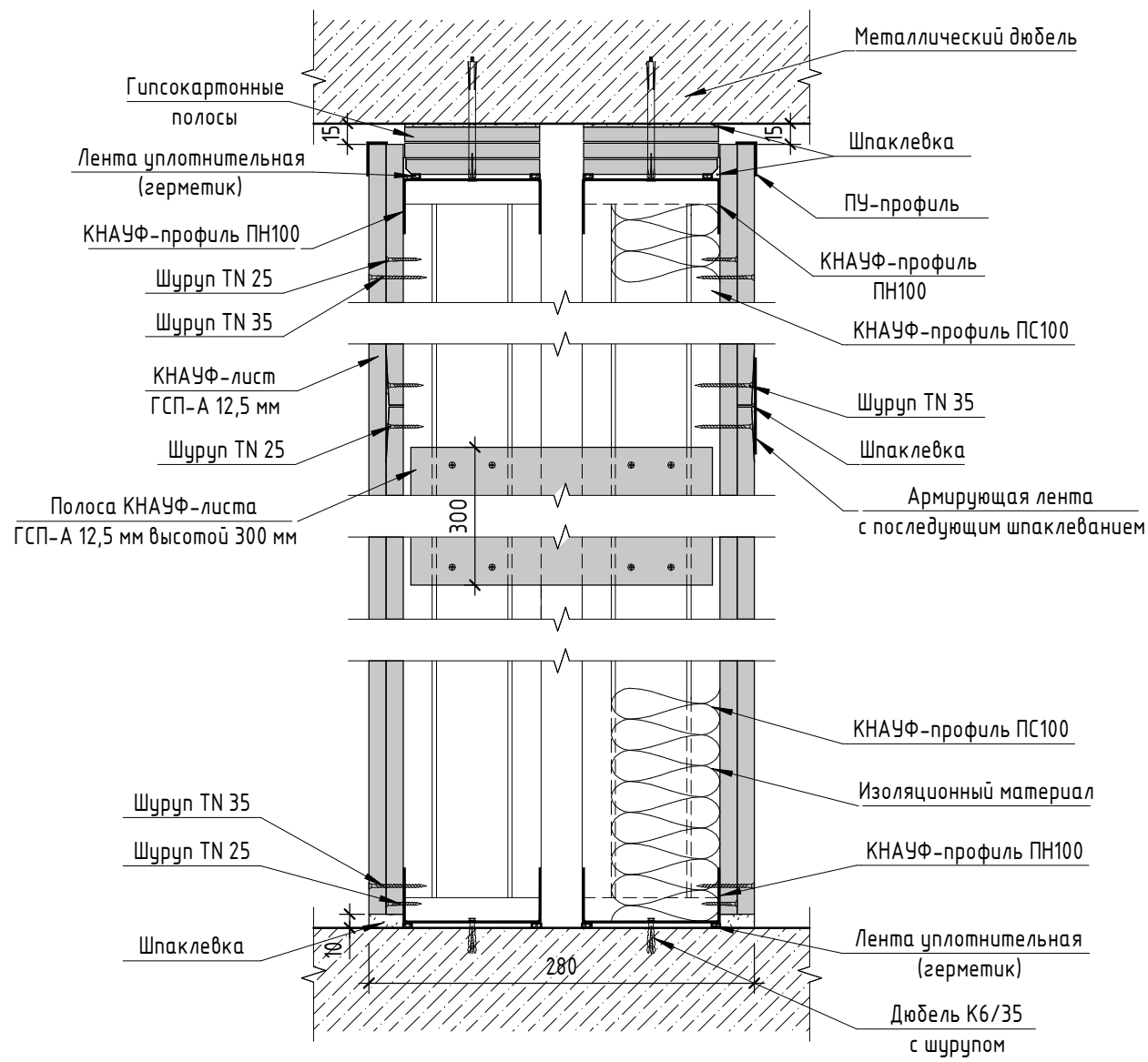


1. Устройство пола по ж/б основанию производить после монтажа перегородок.

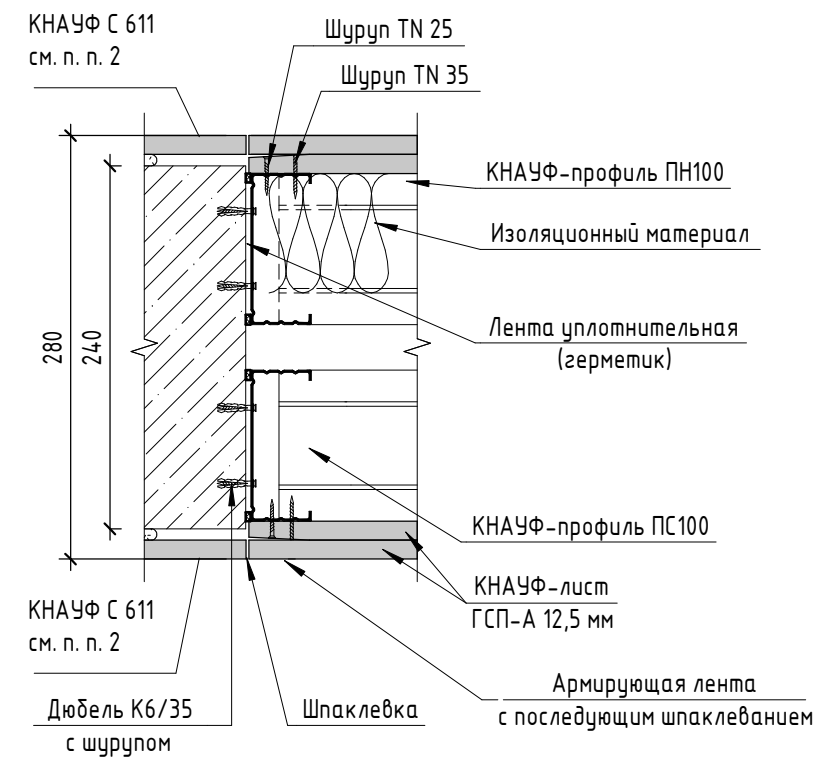
2018-235-AP1.5					
Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - I этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тихомиров			<i>Tikhomirov</i>	11.2019
Проверил	Масневная			<i>Masnevnaia</i>	11.2019
ГИП	Константинов			<i>Konstantinov</i>	11.2019
Н. контр.	Орлова			<i>Orlova</i>	11.2019
Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали				Стадия	Лист
				Р	16
Узлы крепления перегородок ГКЛ комплектной системы КНАУФ С112 к ж/б каркасу, кирпичным стенам и перегородкам. Узлы соединения перегородок ГКЛ комплектной системы КНАУФ С112 с полом					

Узлы крепления перегородок ГКЛ комплектной системы КНАУФ С116 к ж/б каркасу (1 : 5)

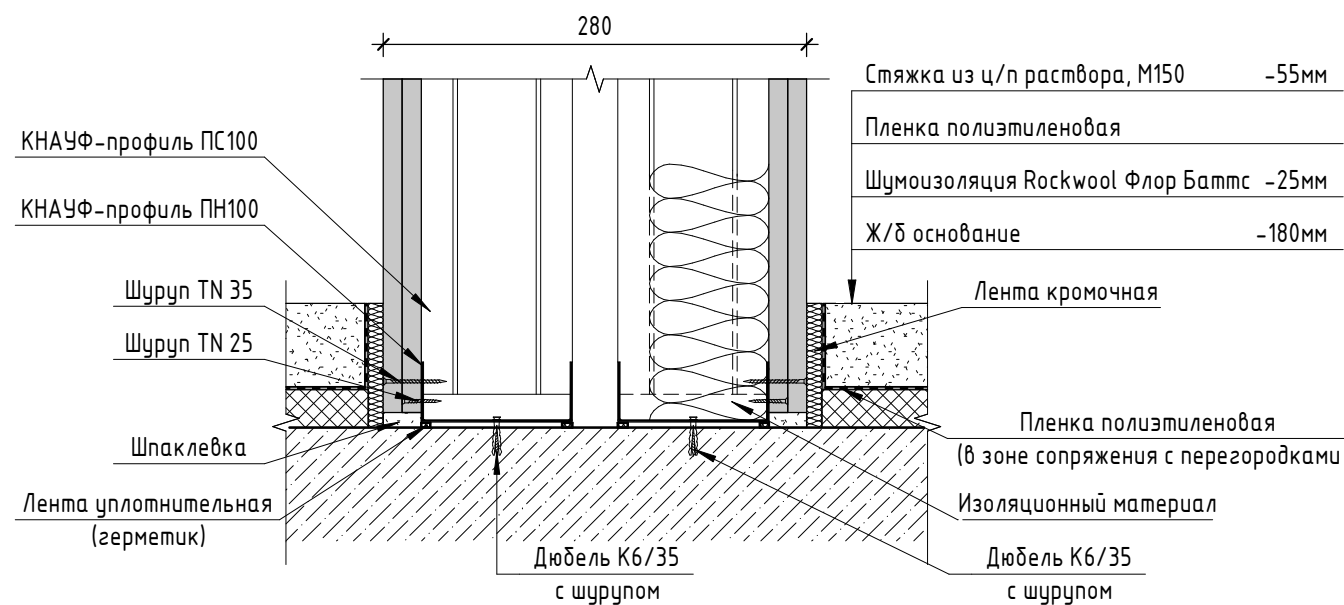
Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



Соединение с полом



1. Устройство пола по ж/б основанию производить после монтажа перегородок.
2. Узел стыковки комплектных систем КНАУФ см. лист 18

2018-235-AP1.5					
Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - I этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тихомиров			<i>Tikhomirov</i>	11.2019
Проверил	Масевная			<i>Mashevnaia</i>	11.2019
ГИП	Константинов			<i>Konstantinov</i>	11.2019
Н. контр.	Орлова			<i>Orlova</i>	11.2019
Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали				Стадия	Лист
				Р	17
Узлы крепления перегородок ГКЛ комплектной системы КНАУФ С116 к ж/б каркасу					

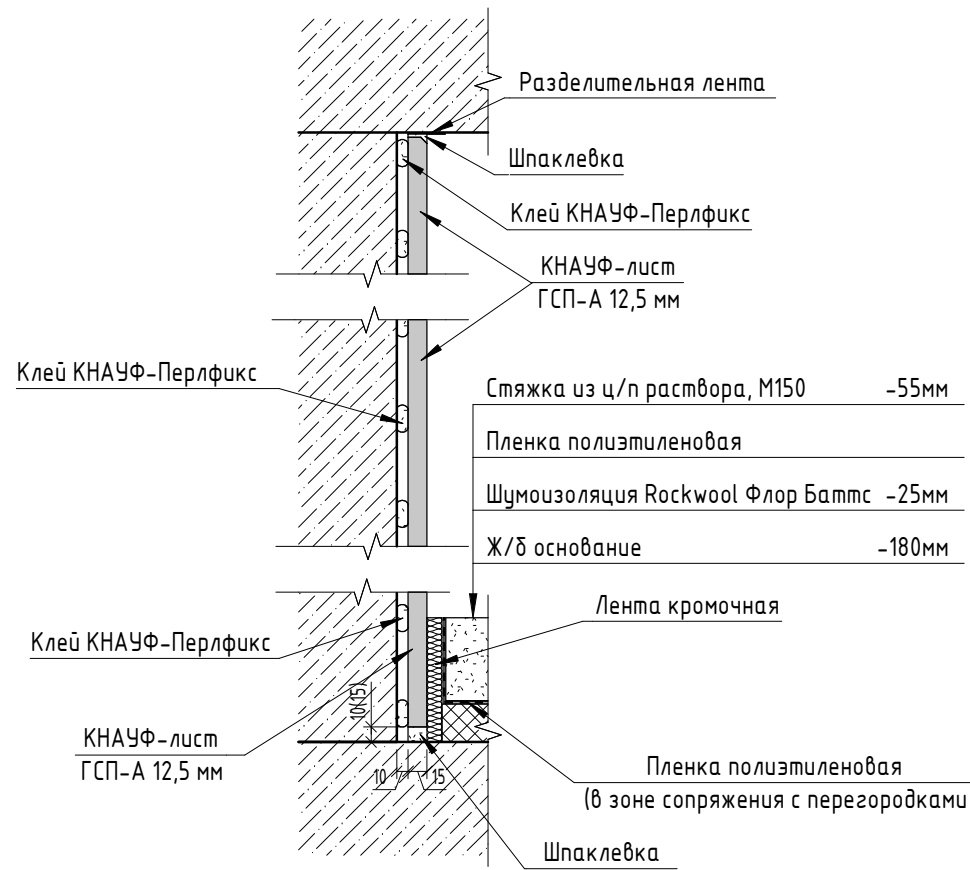
Согласовано

Взам. инв. №

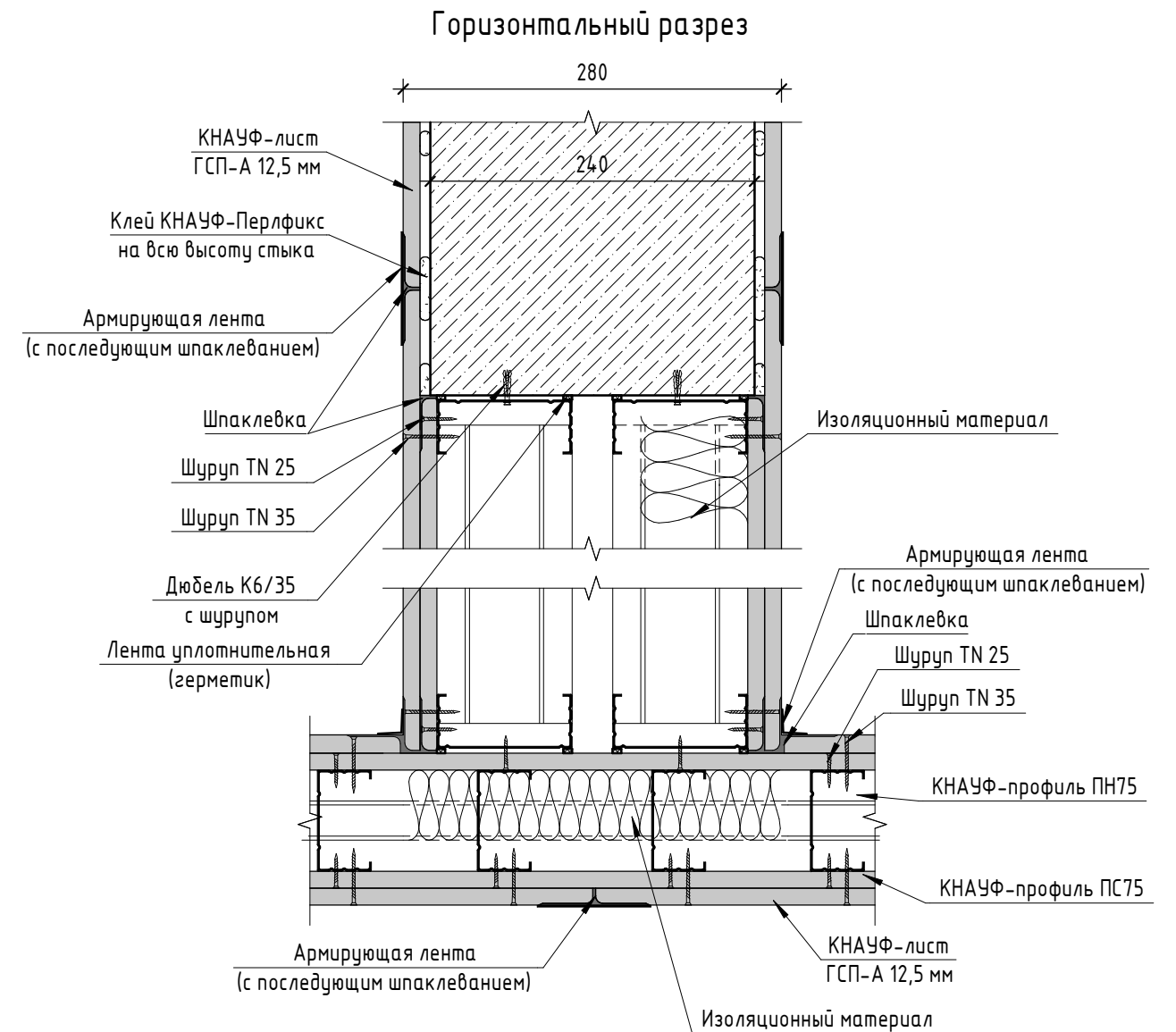
Подп. и дата

Инв. № подл.

Узел облицовки пилона комплектной системой КНАУФ С611 (1 : 5)

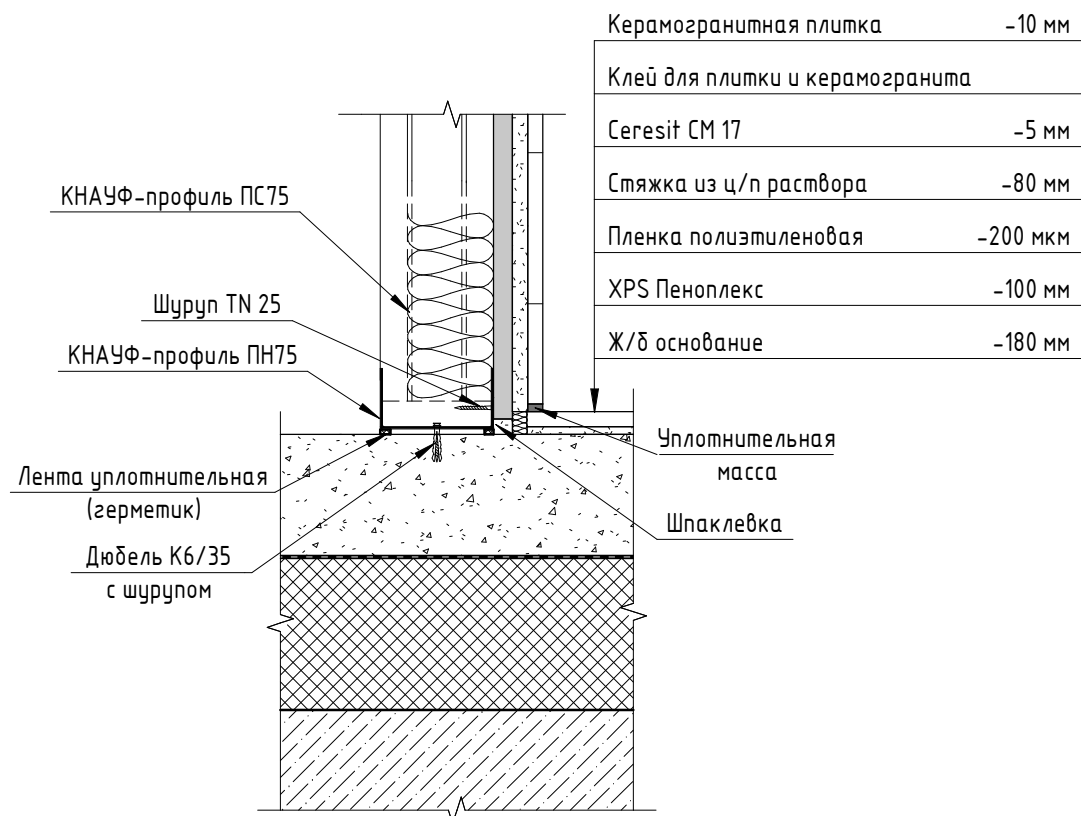


Узел стыковки комплектных систем КНАУФ С112, С116, С611 (1 : 5)



Узел соединения перегородки ГКЛ комплектной системы КНАУФ С625 с полом (1 : 5)

МОП

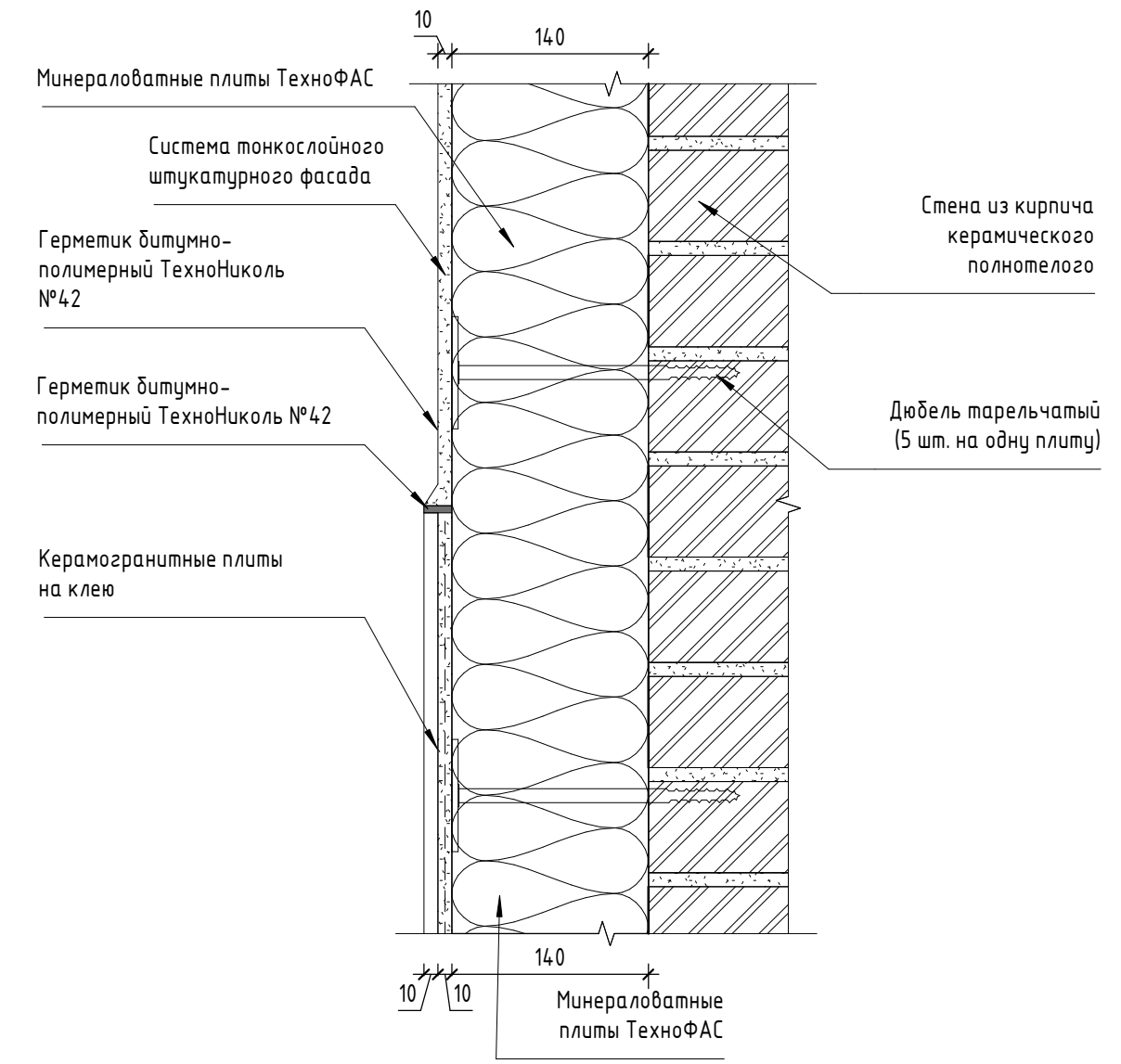
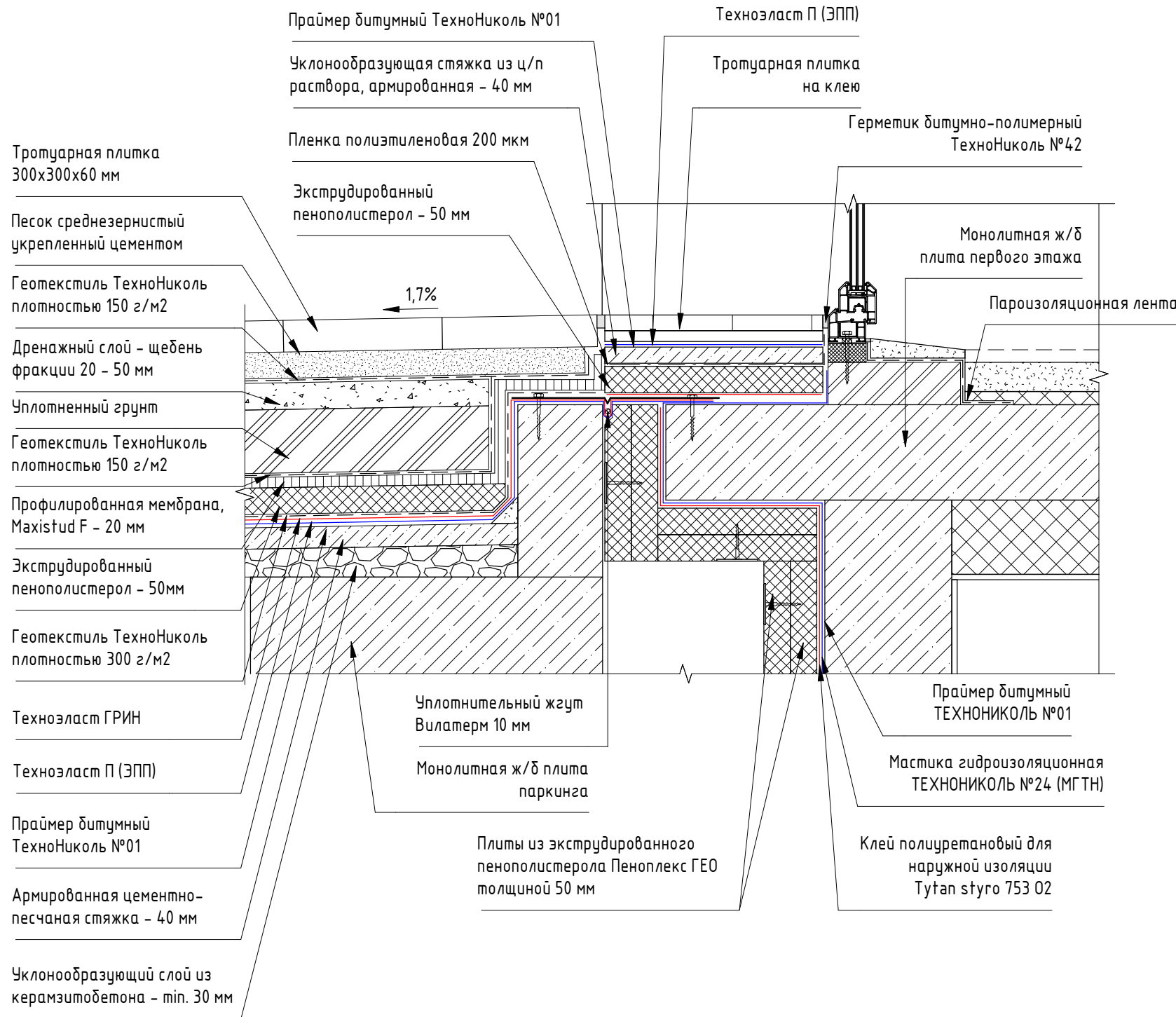


1. Устройство пола по ж/б основанию производить после монтажа перегородок.

						2018-235-AP1.5			
						Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - I этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения ГП1.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тихомиров			<i>Тихомиров</i>	11.2019	Узлы и детали	Р	18	
Проверил	Масневная			<i>Масневная</i>	11.2019				
ГИП	Константинов			<i>Константинов</i>	11.2019	Узел облицовки пилона комплектной системой КНАУФ С611. Узел стыковки комплектных систем КНАУФ С112, С116, С611. Узел соединения перегородки ГКЛ комплектной системы КНАУФ С625 с полом	СИБТЕХПРОЕКТ	БРУСНИКА	
Н. контр.	Орлова			<i>Орлова</i>	11.2019				



Узел устройства выхода на террасу первого этажа (1 : 10)

Узел примыкания штукатурного и керамогранитного фасадов (1 : 5)

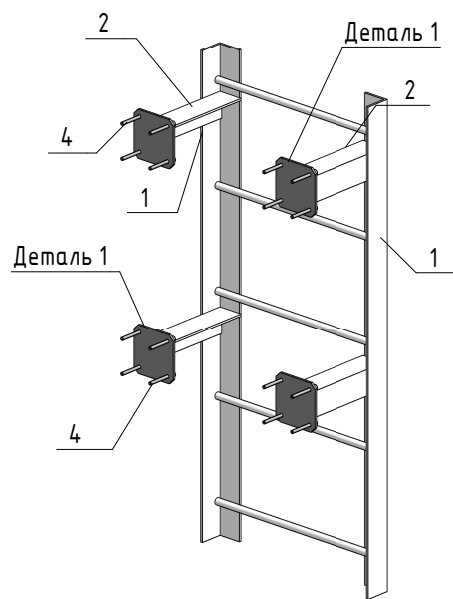


Согласовано

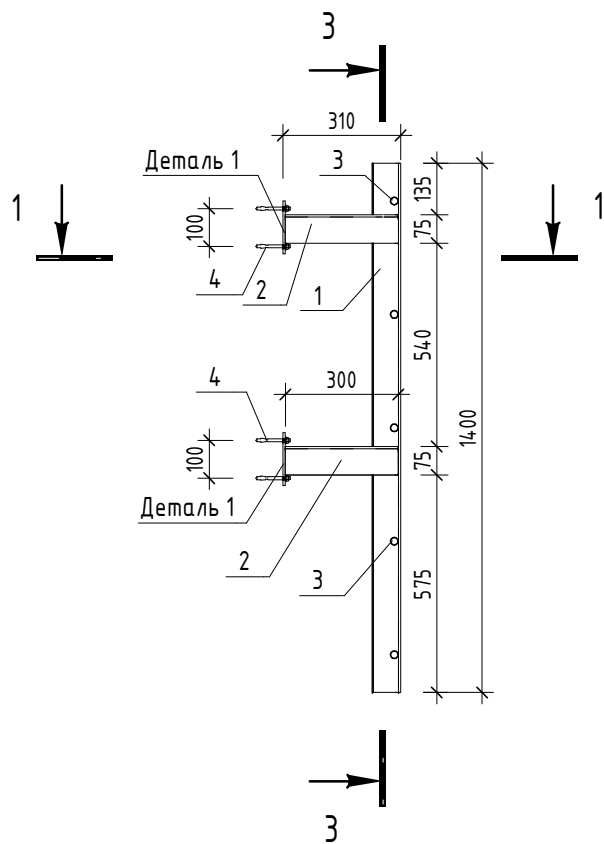
Инв. № подл.	Полн. и дата	Взам. инв. №

2018-235-AP1.5					
Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - I этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тихомиров			<i>[Signature]</i>	11.2019
Проверил	Масевная			<i>[Signature]</i>	11.2019
ГИП	Константинов			<i>[Signature]</i>	11.2019
Н. контр.	Орлова			<i>[Signature]</i>	11.2019
Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали				Стадия	Лист
Узел устройства выхода на террасу первого этажа. Узел примыкания штукатурного и керамогранитного фасадов				Р	19
Листов				 	
Формат: А3А (420x297)					

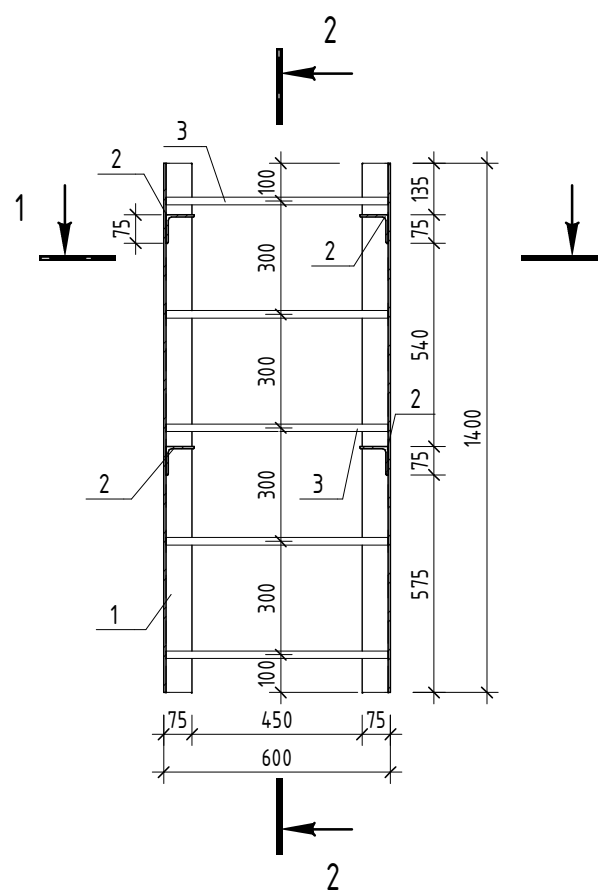
Лестница металлическая Л-1



Сечение 2-2 (1:20)



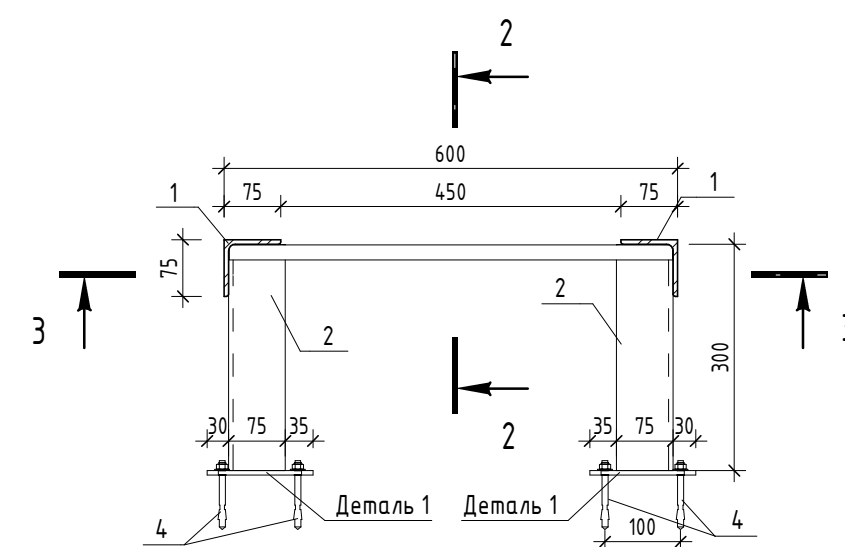
Сечение 3-3 (1:20)



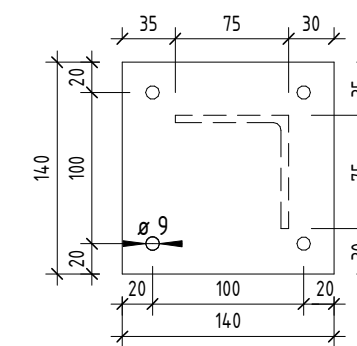
Ведомость металлических лестниц

Марка	Тип	Кол.
Л-1	Лестница металлическая	2

Сечение 1-1 (1:10)



Деталь 1 (1:5)



Ведомость элементов лестницы Л-1 (расход на 1 шт.)

Марка	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед., кг	Прим.
1	ГОСТ 8509-93	L 75x6 l=1400	2		шт
2	ГОСТ 8509-93	L 75x6 l=300мм	4		шт
3	ГОСТ 5781-82*	Арматурный стержень А-500 D=20мм, l=600мм	5		шт
4	HILTI	Анкер-шпилька HSV M8x75	16		шт
Деталь 1	ГОСТ 103-2006	Пластина 140x140x6	4		шт

1. Металлические лестницы см. 2018-235-АР1.1 - л.4.1

2018-235-АР1.5					
Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - I этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тихомиров			<i>Тихомиров</i>	11.2019
Проверил	Масневная			<i>Масневная</i>	11.2019
ГИП	Константинов			<i>Константинов</i>	11.2019
Н. контр.	Орлова			<i>Орлова</i>	11.2019
Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали				Стадия	Лист
				Р	20
Лестница металлическая Л-1					

Согласовано

Взам. инв. №

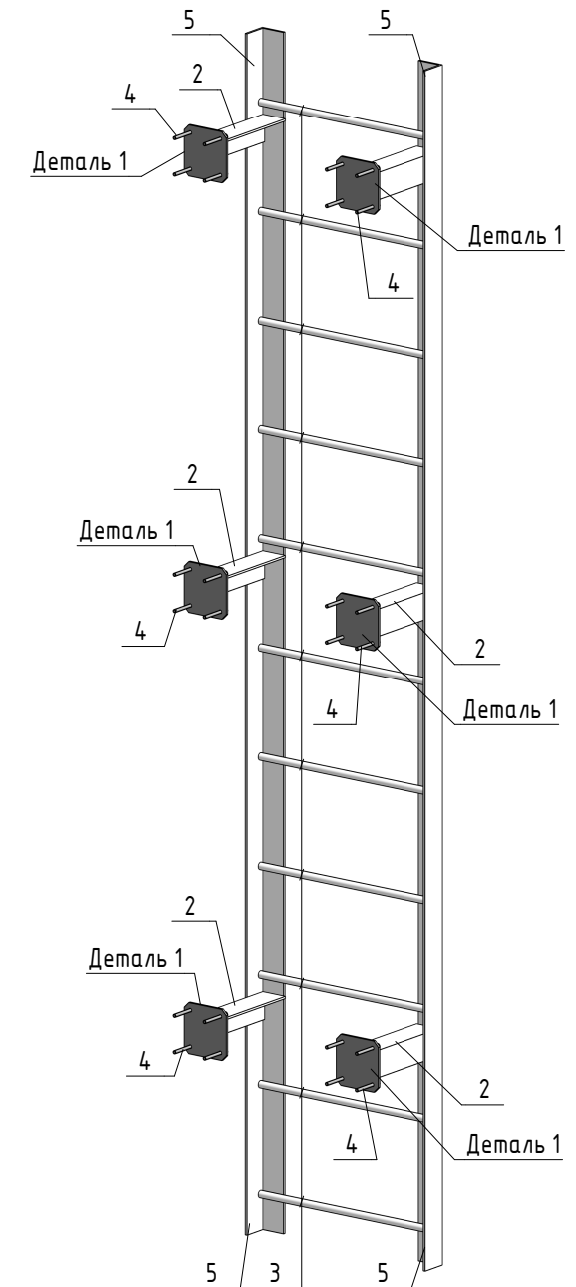
Побл. и дата

Инв. № подл.

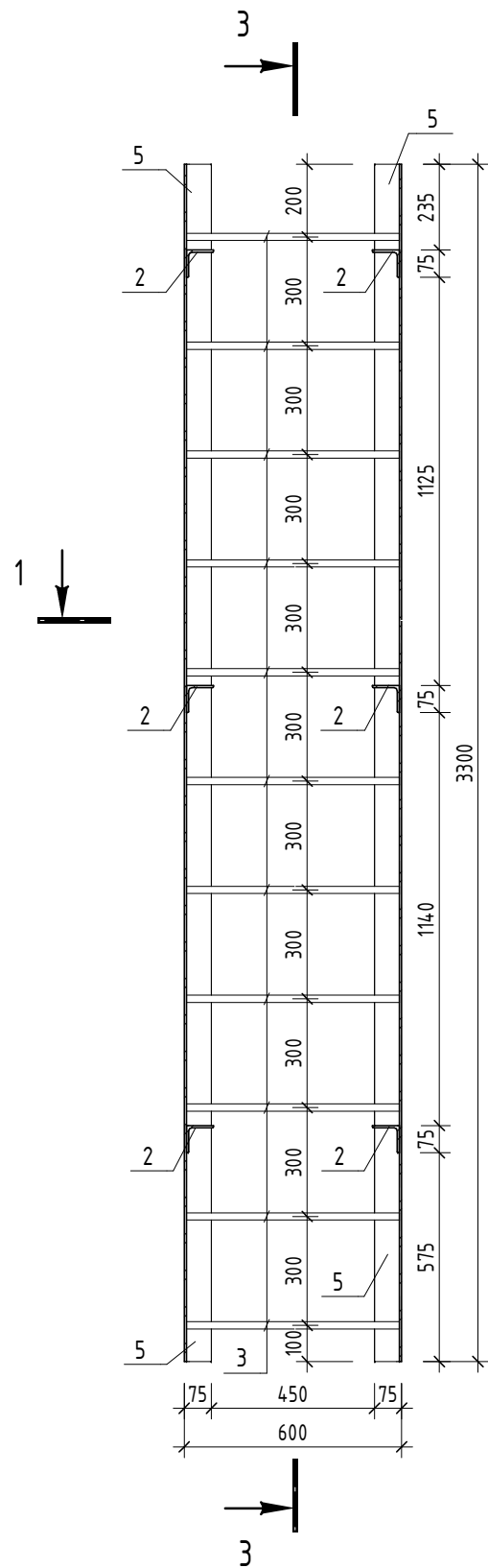
Ведомость металлических лестниц

Марка	Тип	Кол.
Л-2	Лестница металлическая	1

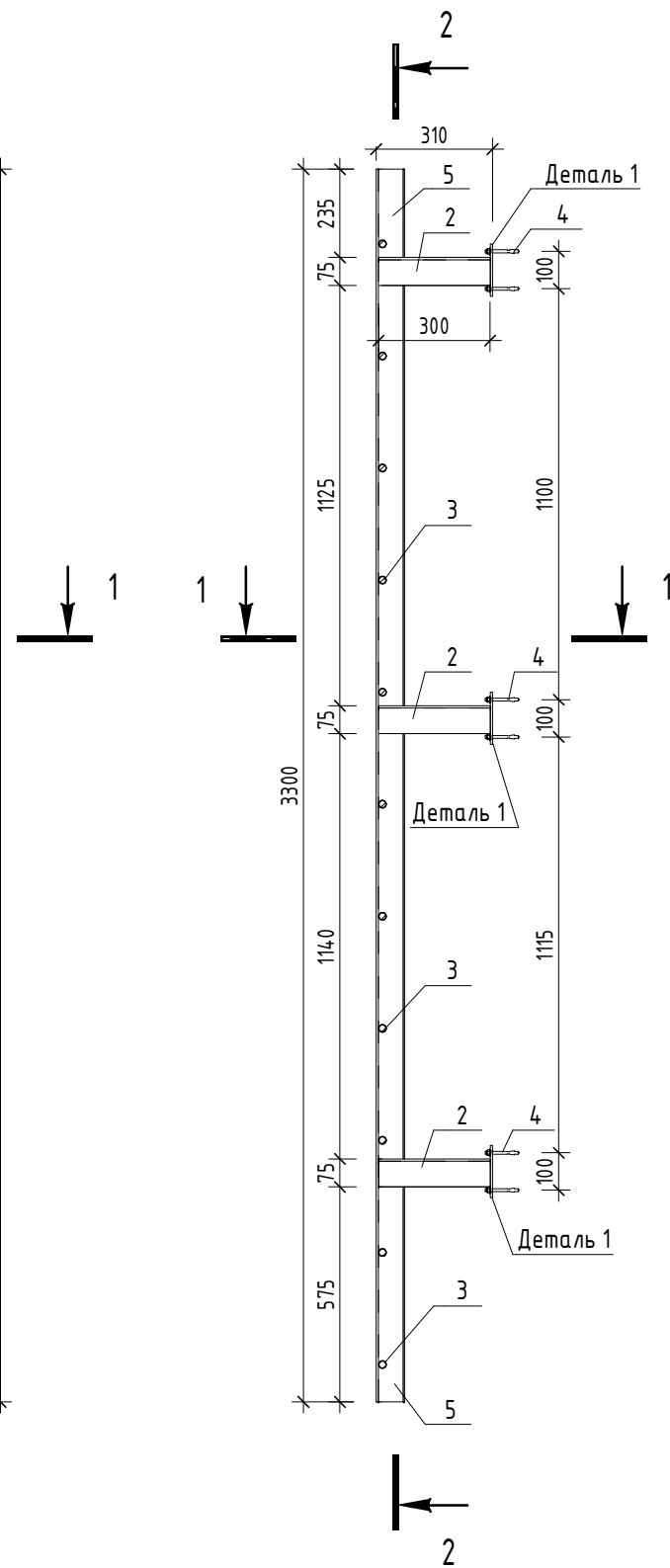
Лестница металлическая Л-2



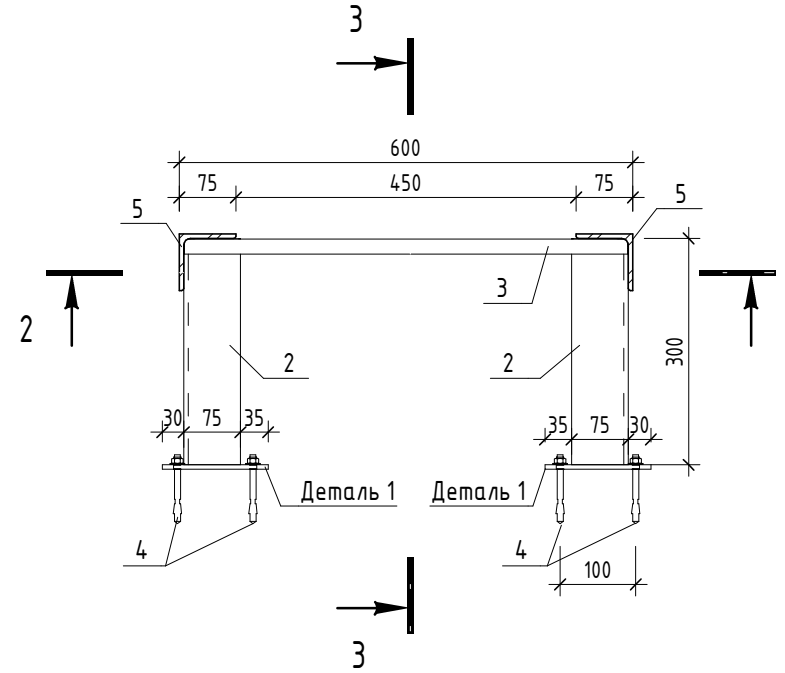
Сечение 2-2 (1:20)



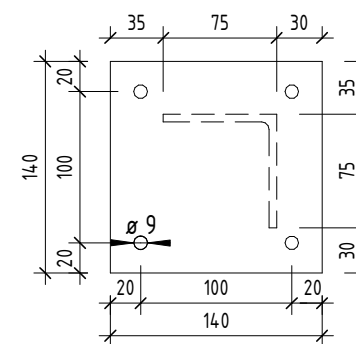
Сечение 3-3 (1:20)



Сечение 1-1 (1:10)



Деталь 1 (1:5)



Ведомость элементов лестницы Л-2

Марка	Обозначение	Наименование	Кол -во	Масса ед., кг	Прим.
2	ГОСТ 8509-93	L 75x6 l=300мм	6		шт
3	ГОСТ 5781-82*	Арматурный стержень А-500 D=20мм, l=600мм	11		шт
4	HILTI	Анкер-шпилька HSV M8x75	24		шт
5	ГОСТ 8509-93	L 75x6 l=3300	2		шт
Деталь 1	ГОСТ 103-2006	Пластина 140x140x6	6		шт

2018-235-AP1.5

Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - I этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тихомиров			<i>[Signature]</i>	11.2019
Проверил	Маслевная			<i>[Signature]</i>	11.2019
ГИП	Константинов			<i>[Signature]</i>	11.2019
Н. контр.	Орлова			<i>[Signature]</i>	11.2019

Архитектурные решения ГП1.
Узлы и детали

Стадия	Лист	Листов
Р	21	

Лестница металлическая Л-2



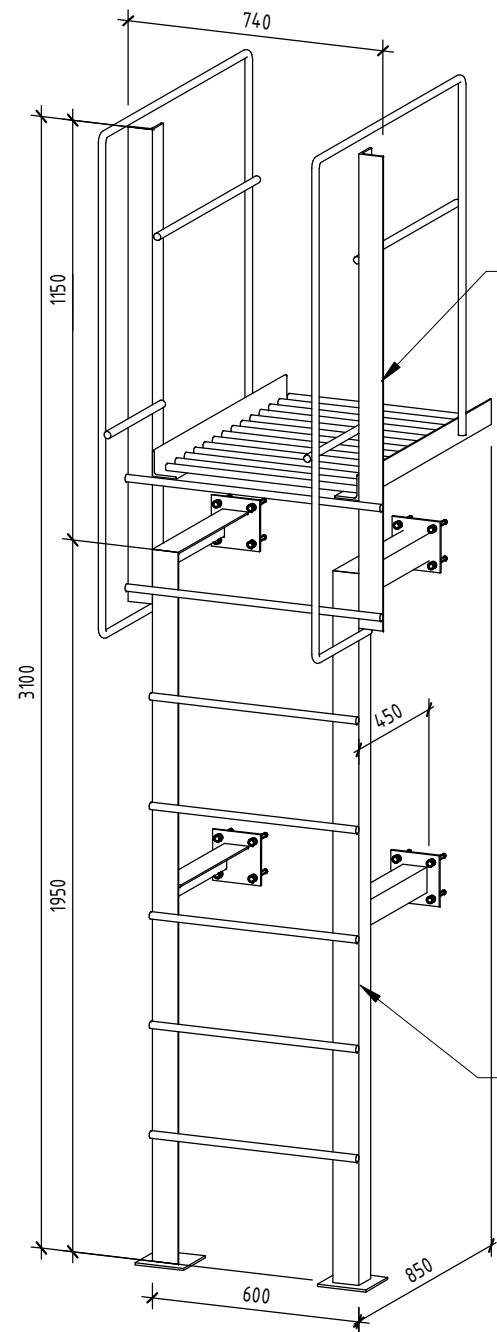
Согласовано

Взам. инв. №

Полн. и дата

Инв. № подл.

Лестница ППП



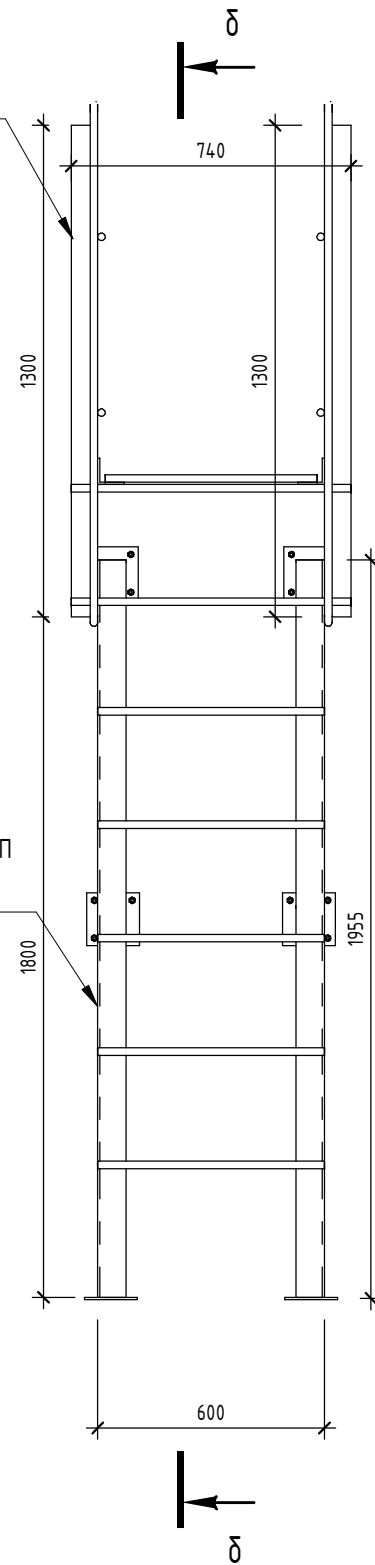
Площадка лестницы ППП
(см. лист 22.3)

Площадка лестницы ППП
(см. лист 22.3)

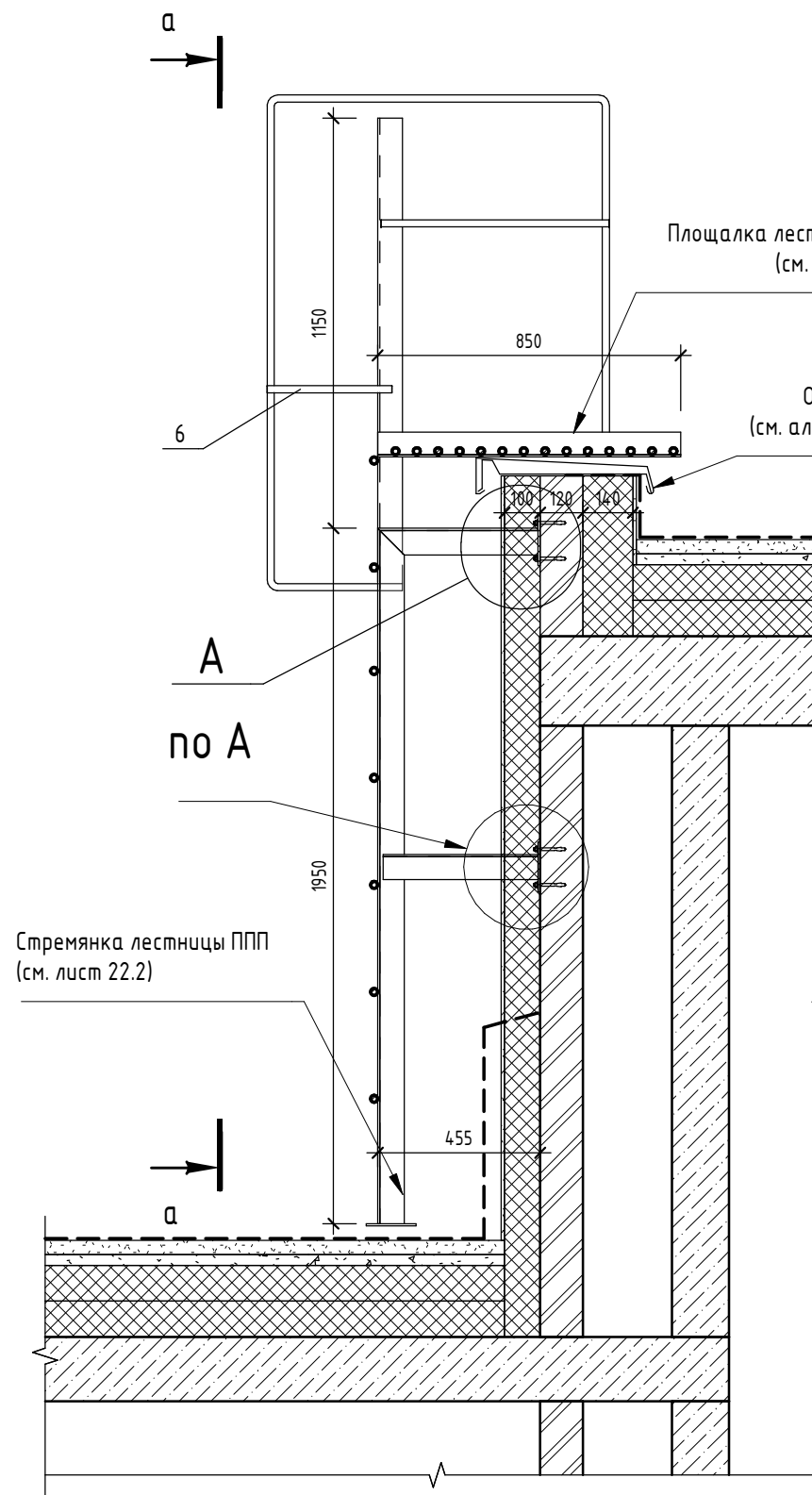
Стремянка лестницы ППП
(см. лист 22.2)

Стремянка лестницы ППП
(см. лист 22.2)

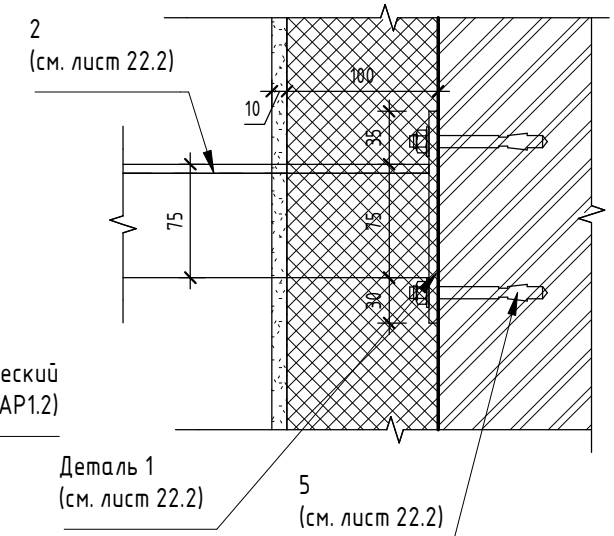
а - а (1:20)



б - б (1:20)



Узел А (1:5)



Согласовано

Взам. инв. №

Побл. и дата

Инв. № подл.

2018-235-AP1.5

Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - I этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Тихомиров		<i>Тихомиров</i>	11.2019
Проверил		Маслевная		<i>Маслевная</i>	11.2019
ГИП		Константинов		<i>Константинов</i>	11.2019
Н. контр.		Орлова		<i>Орлова</i>	11.2019

Архитектурные решения ГП1.
Узлы и детали

Стадия	Лист	Листов
Р	22.1	

Лестница для ППП



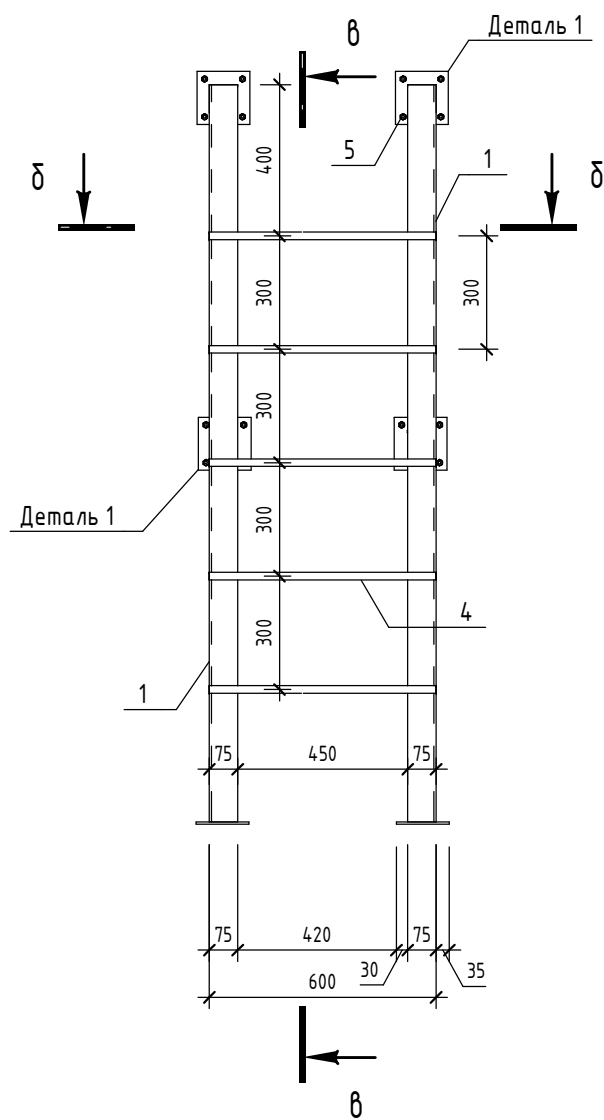
СИБТЕХПРОЕКТ



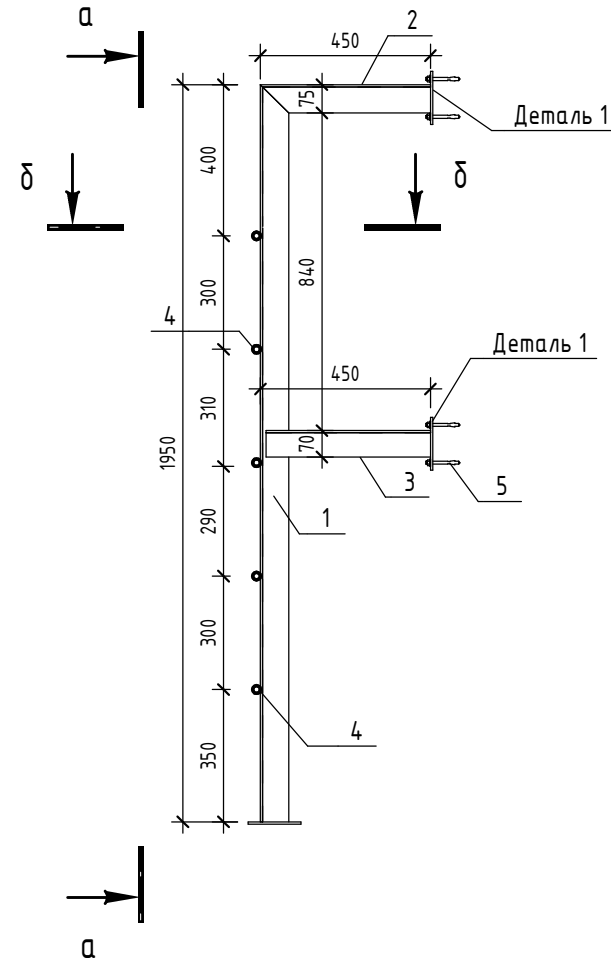
БРУСНИКА

Формат: А3А (420x297)

а - а (1:20)



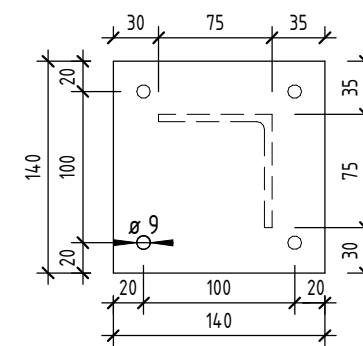
б - б (1:20)



Ведомость элементов стремянки лестницы ППП

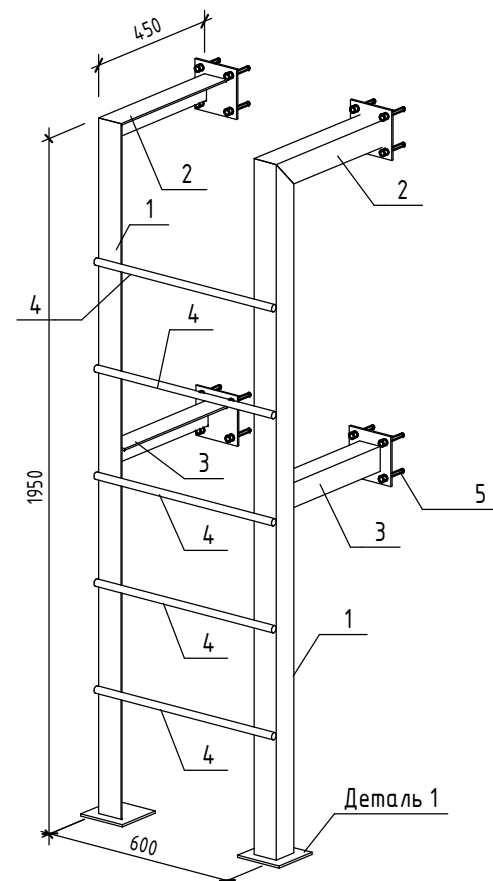
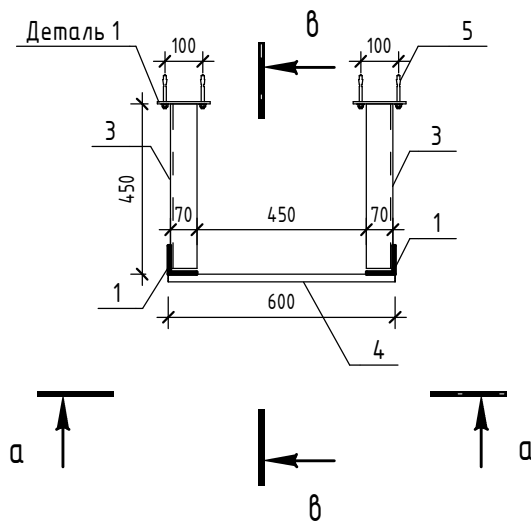
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
1	ГОСТ 8509-93	L 75x6, l =1950	2		шт
2	ГОСТ 8509-93	L 75x6, l =450	2		шт
3	ГОСТ 8509-93	L 70x6, l =435	2		шт
4	ГОСТ 578182*	Арматурный стержень А-500 D=20мм, l =600	5		шт
5	HILTI	Анкер-шпилька HSV M8x75	16		шт
Деталь 1	ГОСТ 103-2006	Пластина 140x140x6	6		шт

Деталь 1 (1:5)



Стремянка лестницы ППП

б - б (1:20)



2018-235-AP1.5

Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - I этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тихомиров			<i>Тихомиров</i>	11.2019	Р	22.2		
Проверил	Масневная			<i>Масневная</i>	11.2019				
ГИП	Константинов			<i>Константинов</i>	11.2019	Стремянка лестницы для ППП	СИБТЕХПРОЕКТ	БРУСНИКА	
Н. контр.	Орлова			<i>Орлова</i>	11.2019				

Согласовано

Взам. инв. №

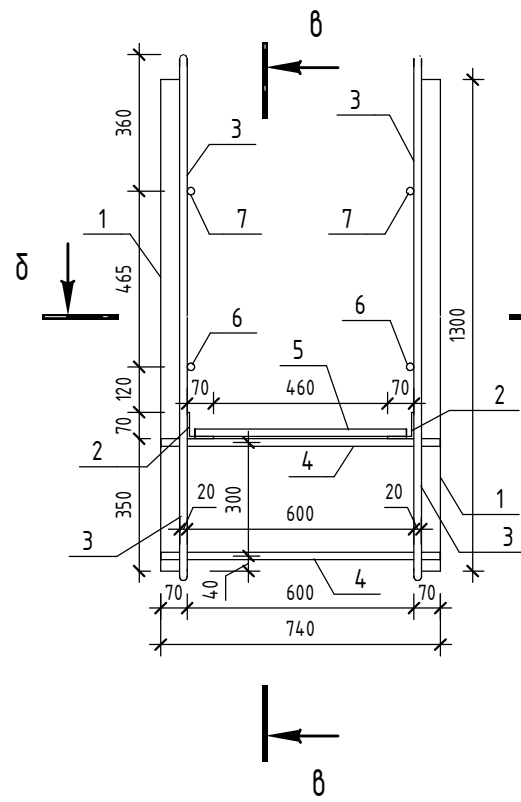
Полн. и дата

Инв. № подл.

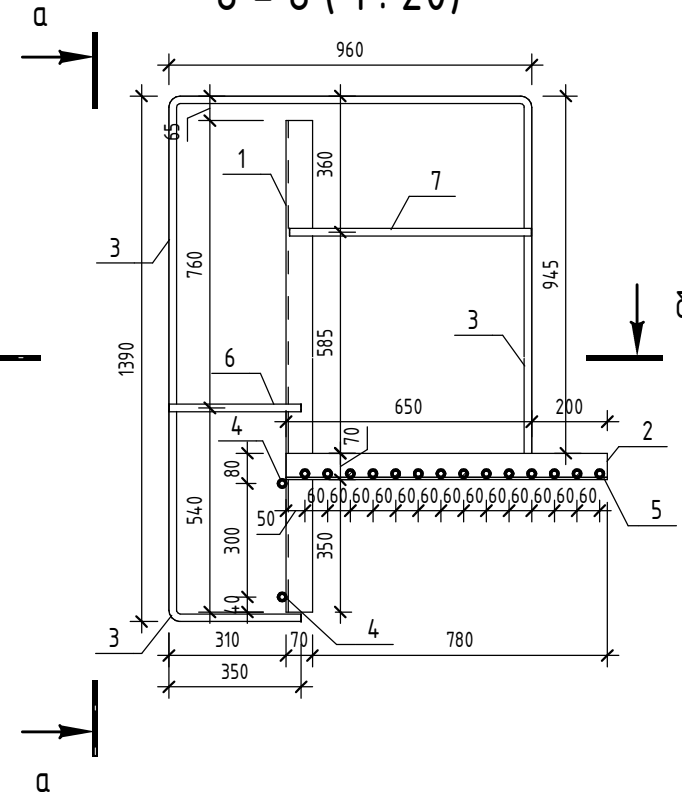
Ведомость элементов площадки лестницы ППП

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
1	ГОСТ 8509-93	L 70x6, l=1300	2		шт
2	ГОСТ 8509-93	L 70x6, l=850	2		шт
3	ГОСТ 5781 82*	Арматурный стержень А-500 D=20мм, l=3630	2		шт
4	ГОСТ 5781 82*	Арматурный стержень А-500 D=20мм, l=740	2		шт
5	ГОСТ 5781 82*	Арматурный стержень А-500 D=20мм, l=560	14		шт
6	ГОСТ 5781 82*	Арматурный стержень А-500 D=20мм, l=350	2		шт
7	ГОСТ 5781 82*	Арматурный стержень А-500 D=20мм, l=640	2		шт

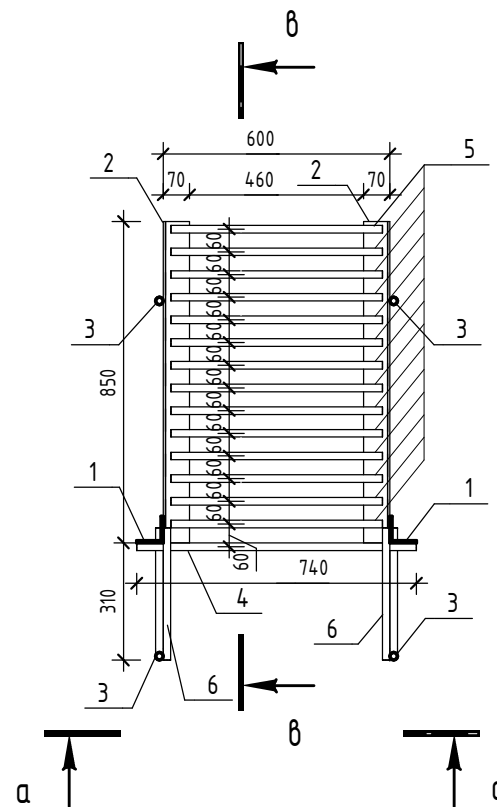
Вид спереди (1:20)



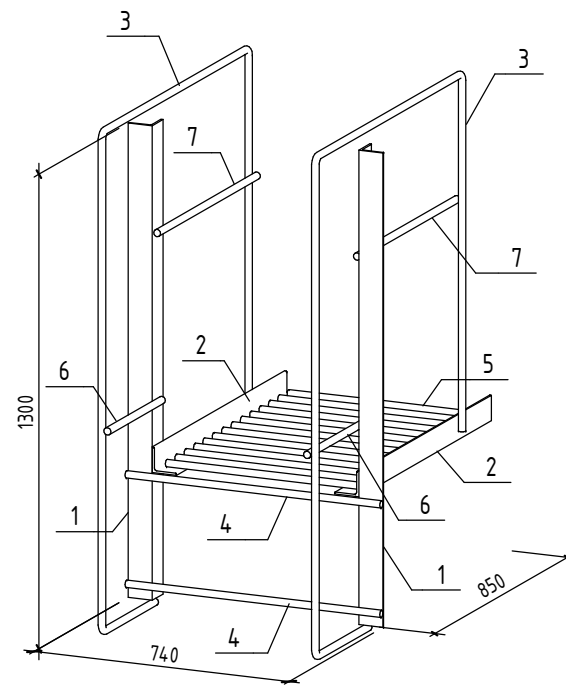
б - б (1:20)



б - б (1:20)





Площадка лестницы ППП



2018-235-AP1.5

Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - 1 этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тихомиров			<i>Tikhomirov</i>	11.2019	Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали	Р	22.3
Проверил	Маслевная			<i>Maslevnaya</i>	11.2019			
ГИП	Константинов			<i>Konstantinov</i>	11.2019	Площадка лестницы для ППП		
Н. контр.	Орлова			<i>Orlova</i>	11.2019			

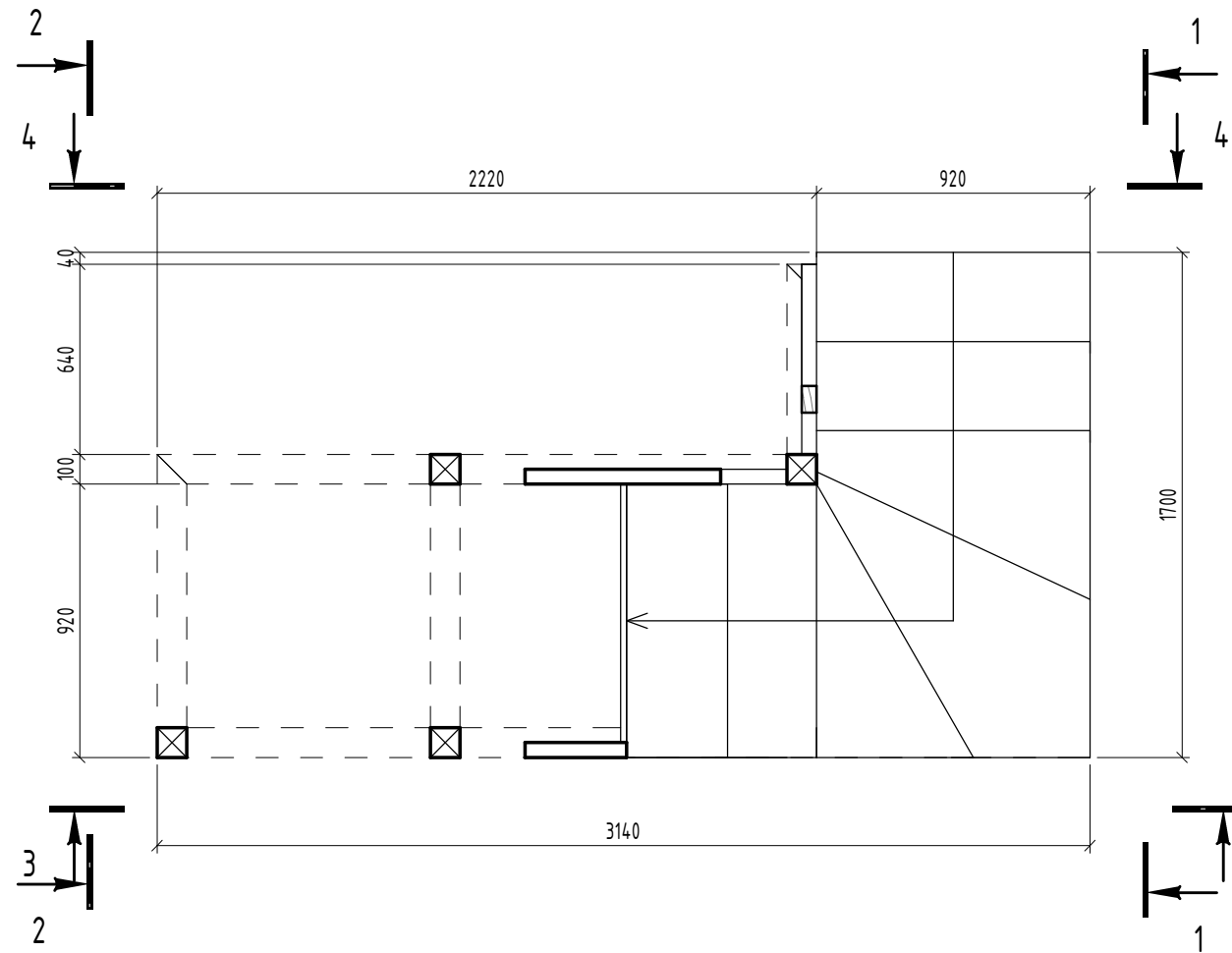
Согласовано

Взам. инв. №

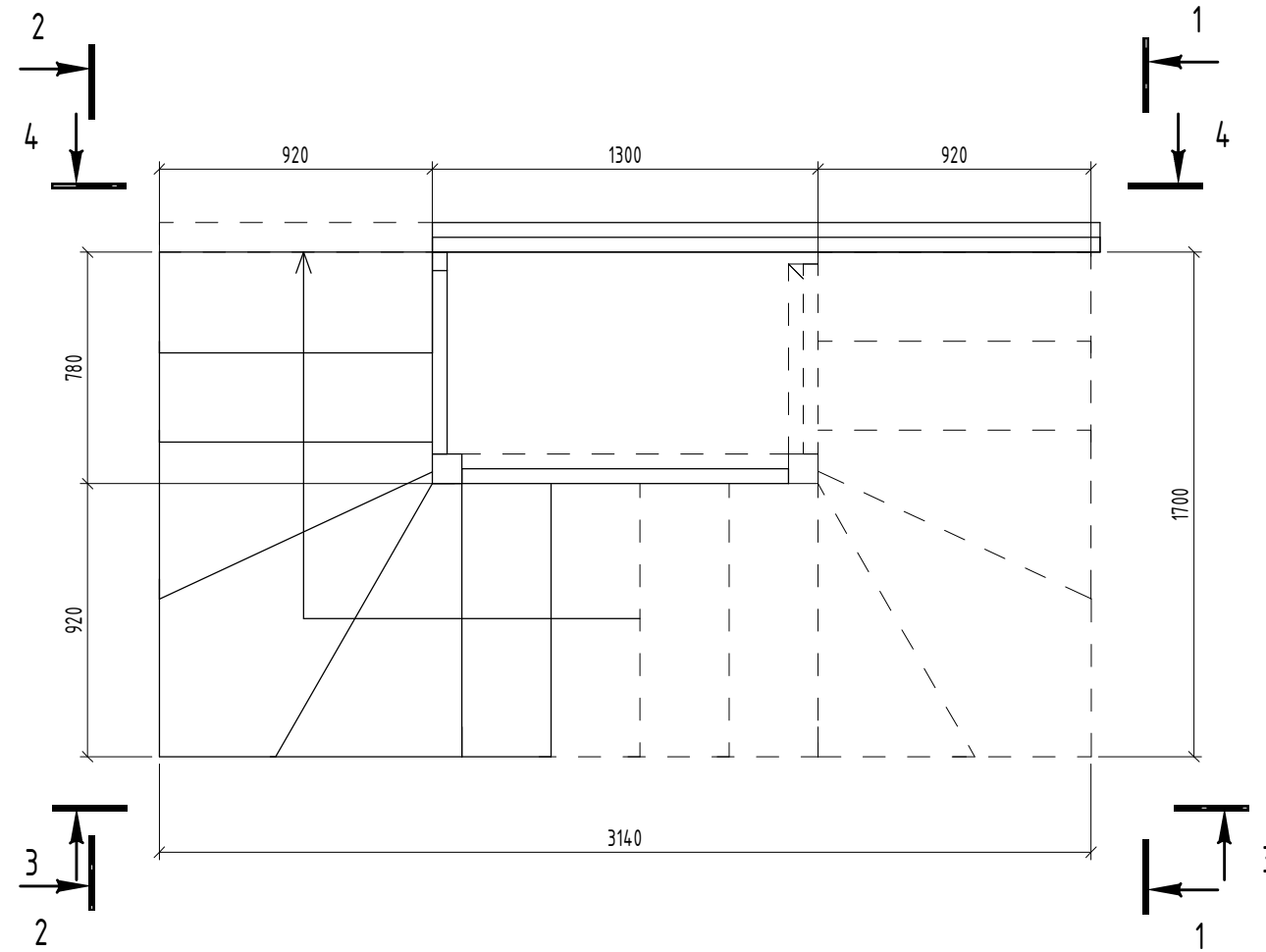
Полн. и дата

Инв. № подл.

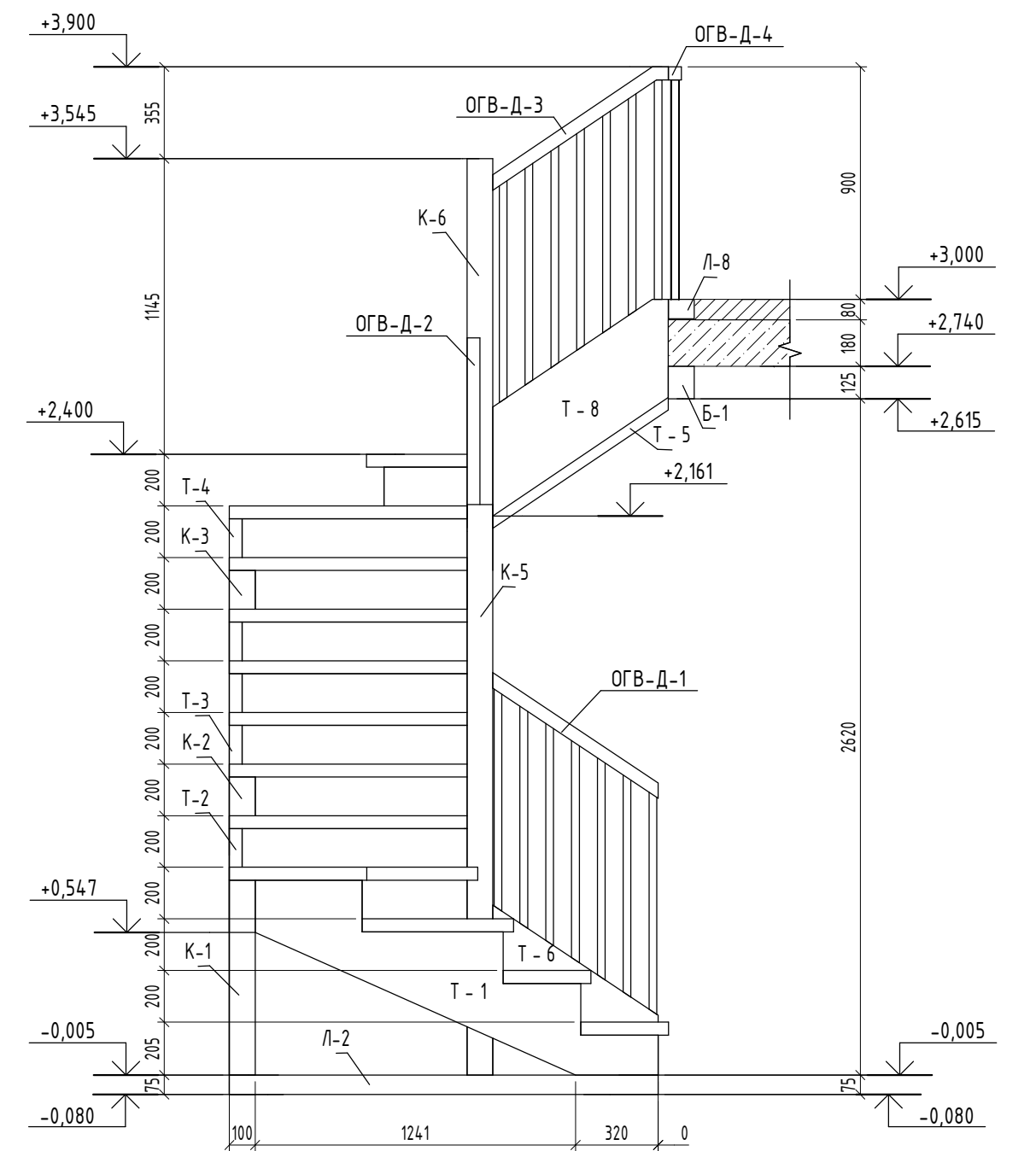
План лестницы на отм. 0.000 (1 : 25)



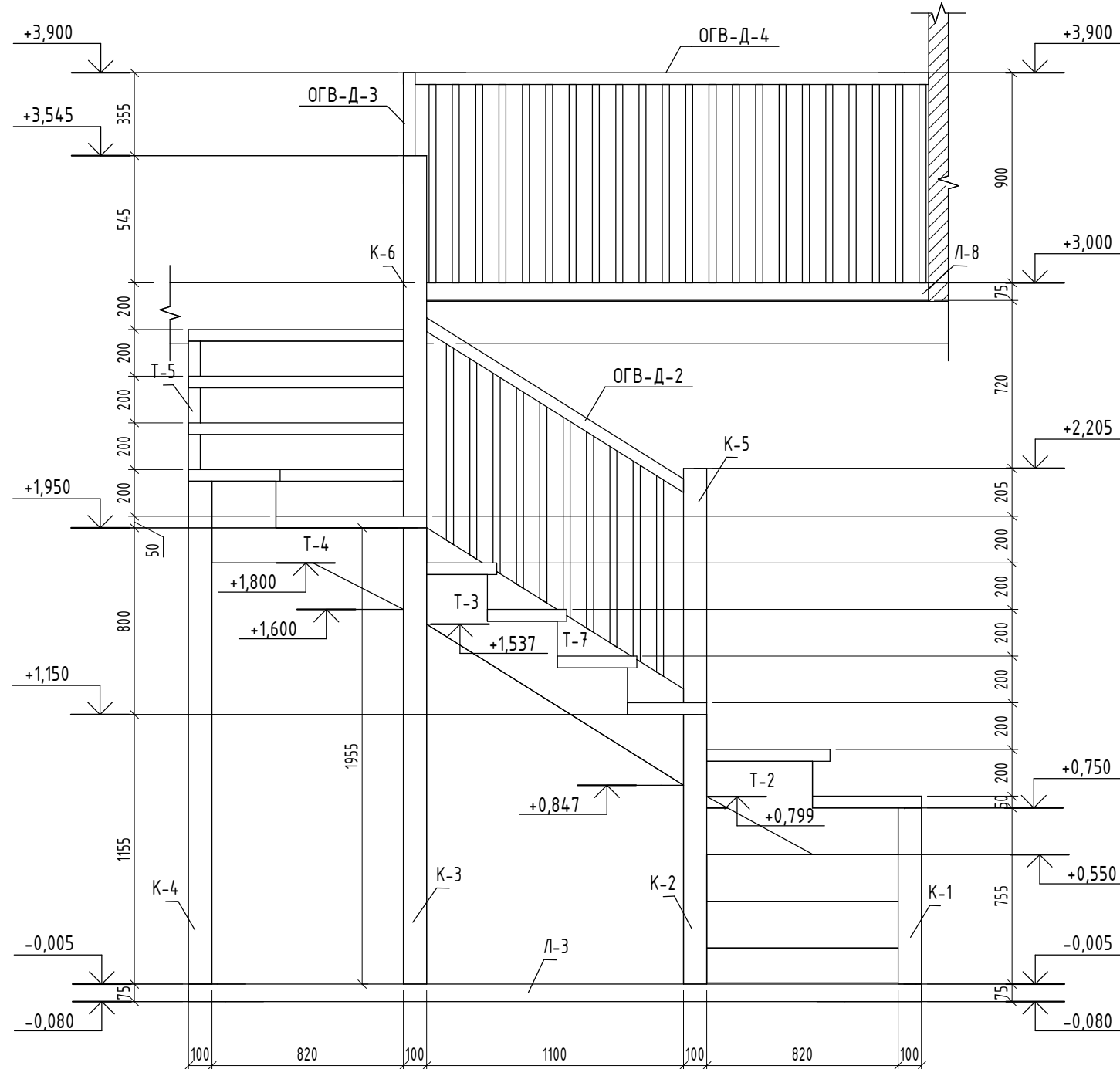
План лестницы на отм. 3.000 (1 : 25)



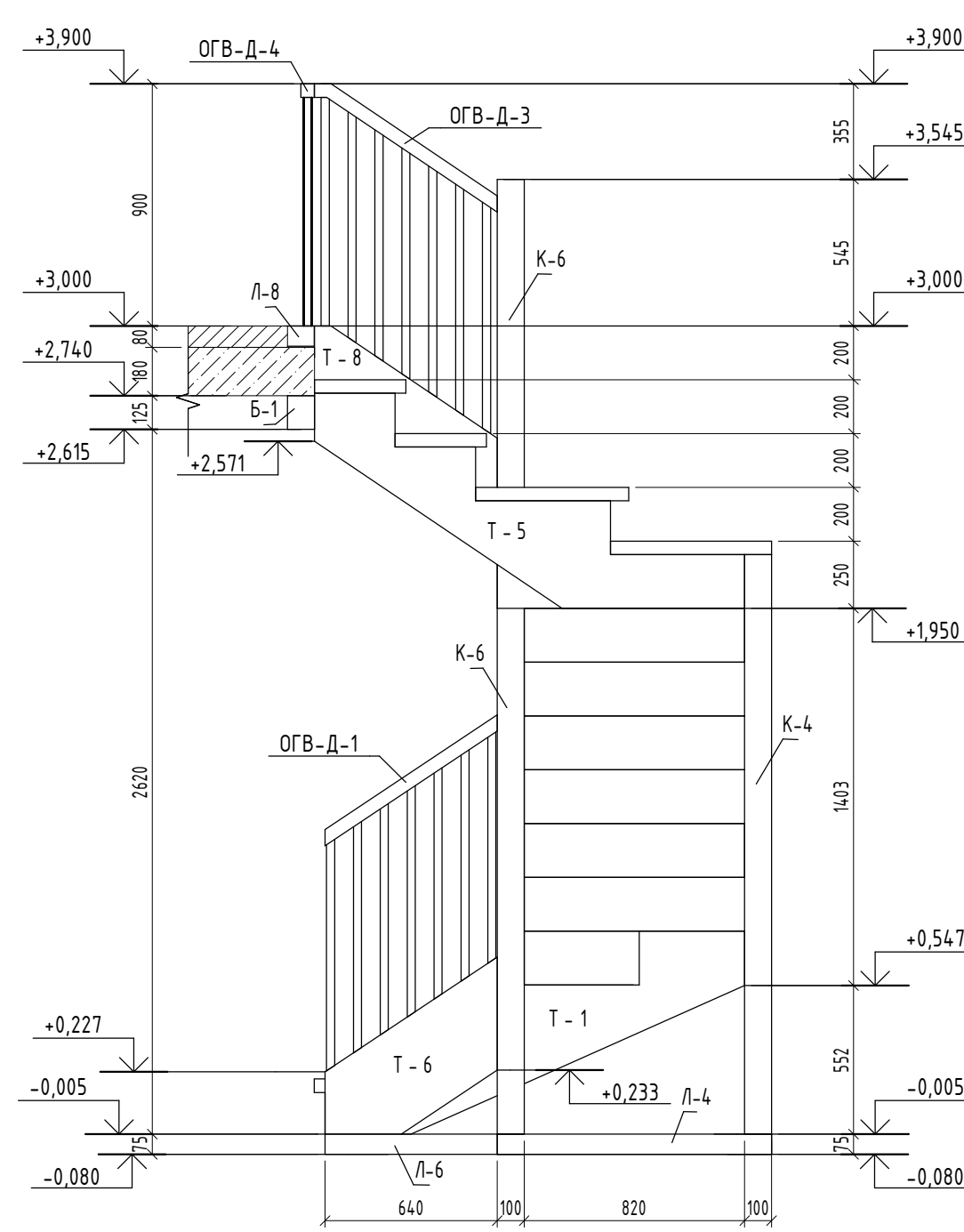
Разрез 1-1



Разрез 3-3



Разрез 2-2



1. Все отметки даны относительно чистого пола первого этажа, на который устанавливается лестница;
2. Количество лестниц данного типа - 1 шт.

2018-235-AP1.5					Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали			
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стация	Лист	Листов
Разработал	Мастевная	<i>Mastev</i>	11.2019			Р	23.1	
Проверил	Мастевная	<i>Mastev</i>	11.2019					
ГИП	Константинов	<i>Konstantinov</i>	11.2019					
Н. контр.	Орлова	<i>Orlova</i>	11.2019					

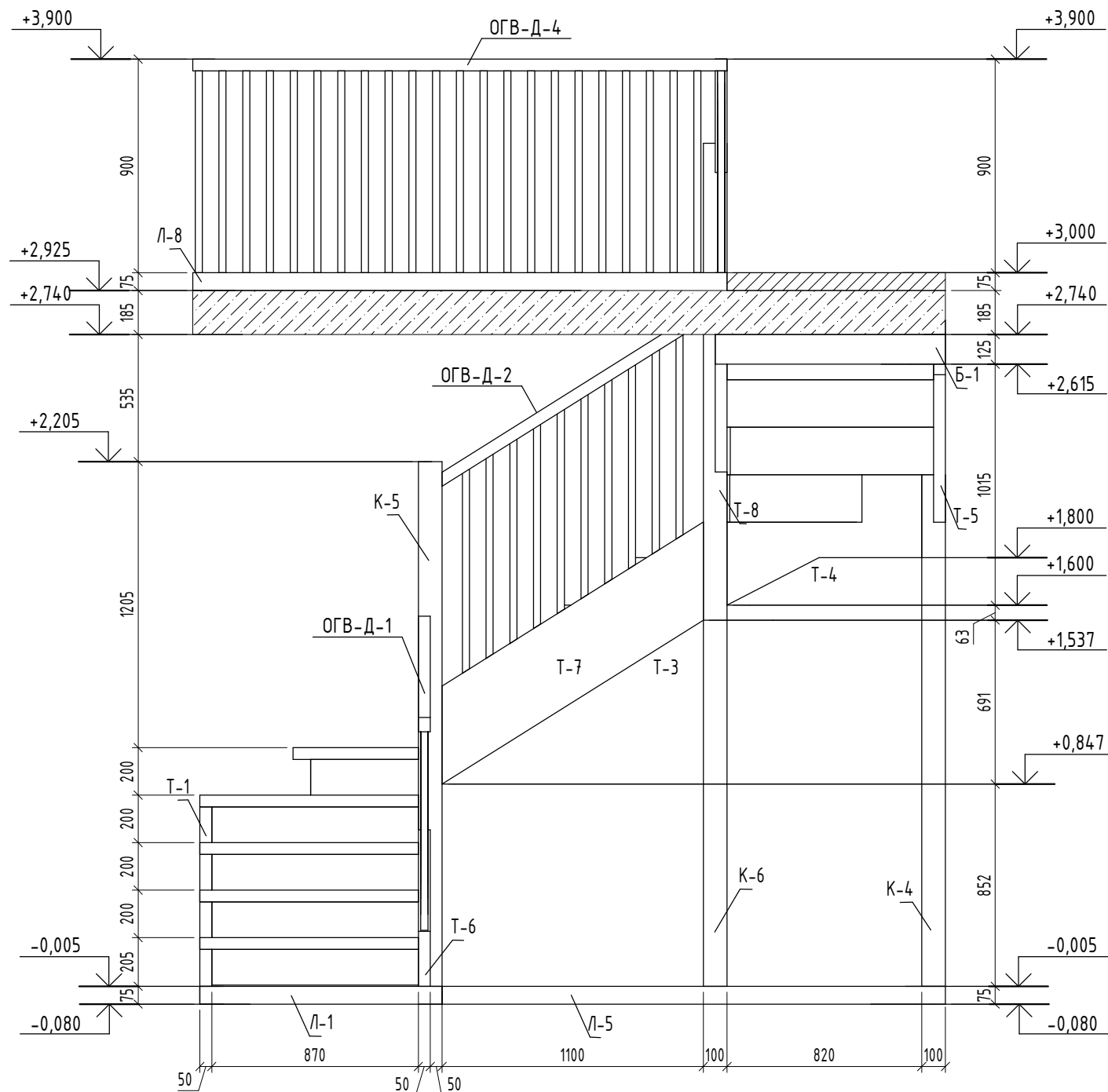
Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная абстопянка - 1 этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, абстопянок, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска

Деревянная лестница тип 1. План лестницы на отм. 0.000. План лестницы на отм. +3.000. Разрез 1-1, 2-2, 3-3

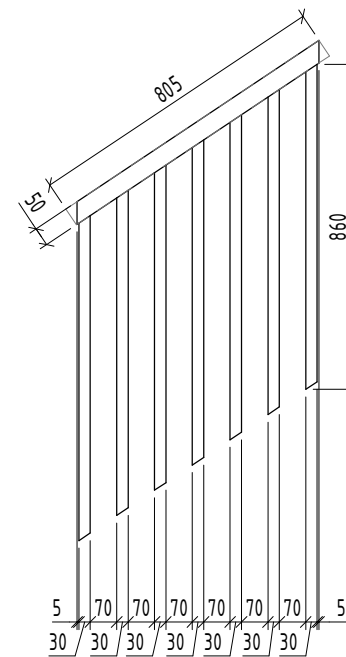
СИСТЕХПРОЕКТ
БРУСНИКА

Формат: А2 (594x420)

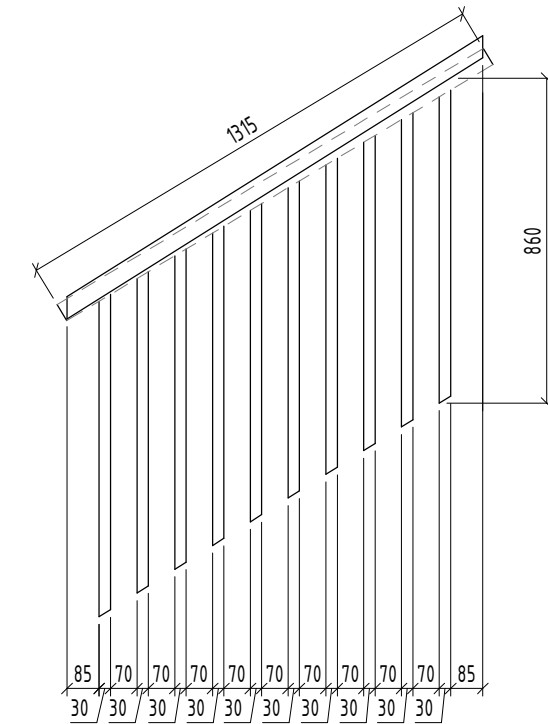
Разрез 4-4



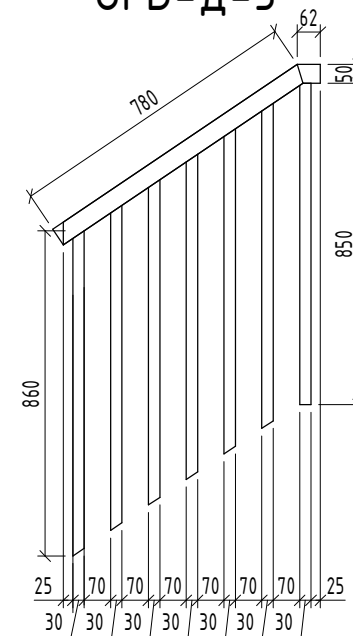
ОГВ-Д-1



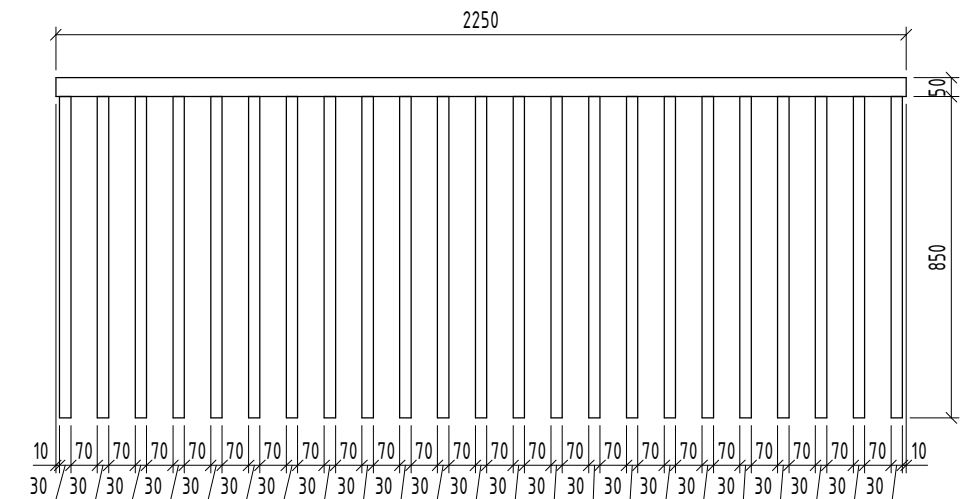
ОГВ-Д-2



ОГВ-Д-3



ОГВ-Д-4



Спецификация элементов ограждения

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
ОГВ-Д-1	ГОСТ 33124-2014	Поручень из бруса 50x50, L=805	1		
ОГВ-Д-1	ГОСТ 33124-2014	Стойка из бруса 30x30, L=860	7		
ОГВ-Д-2	ГОСТ 33124-2014	Поручень из бруса 50x50, L=1315	1		
ОГВ-Д-2	ГОСТ 33124-2014	Стойка из бруса 30x30, L=860	10		
ОГВ-Д-3	ГОСТ 33124-2014	Поручень из бруса 50x50, L=62	1		
ОГВ-Д-3	ГОСТ 33124-2014	Поручень из бруса 50x50, L=780	1		
ОГВ-Д-3	ГОСТ 33124-2014	Стойка из бруса 30x30, L=860	7		
ОГВ-Д-4	ГОСТ 33124-2014	Поручень из бруса 50x50, L=2250	1		
ОГВ-Д-4	ГОСТ 33124-2014	Стойка из бруса 30x30, L=850	23		

1. Все отметки даны относительно чистого пола первого этажа, на который устанавливается лестница;
2. Количество лестниц данного типа - 1 шт.

2018-235-AP1.5

Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - 1 этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019	Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали	Р	23.2
Проверил	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019			
ГИП	Константинов			<i>Константинов</i>	11.2019	Деревянная лестница тип 1. Разрез 4-4. Ограждения ОГВ-Д-1, 2, 3.		
Н. контр.	Орлова			<i>Орлова</i>	11.2019			

Схема устройства лежней на отм. -0.080

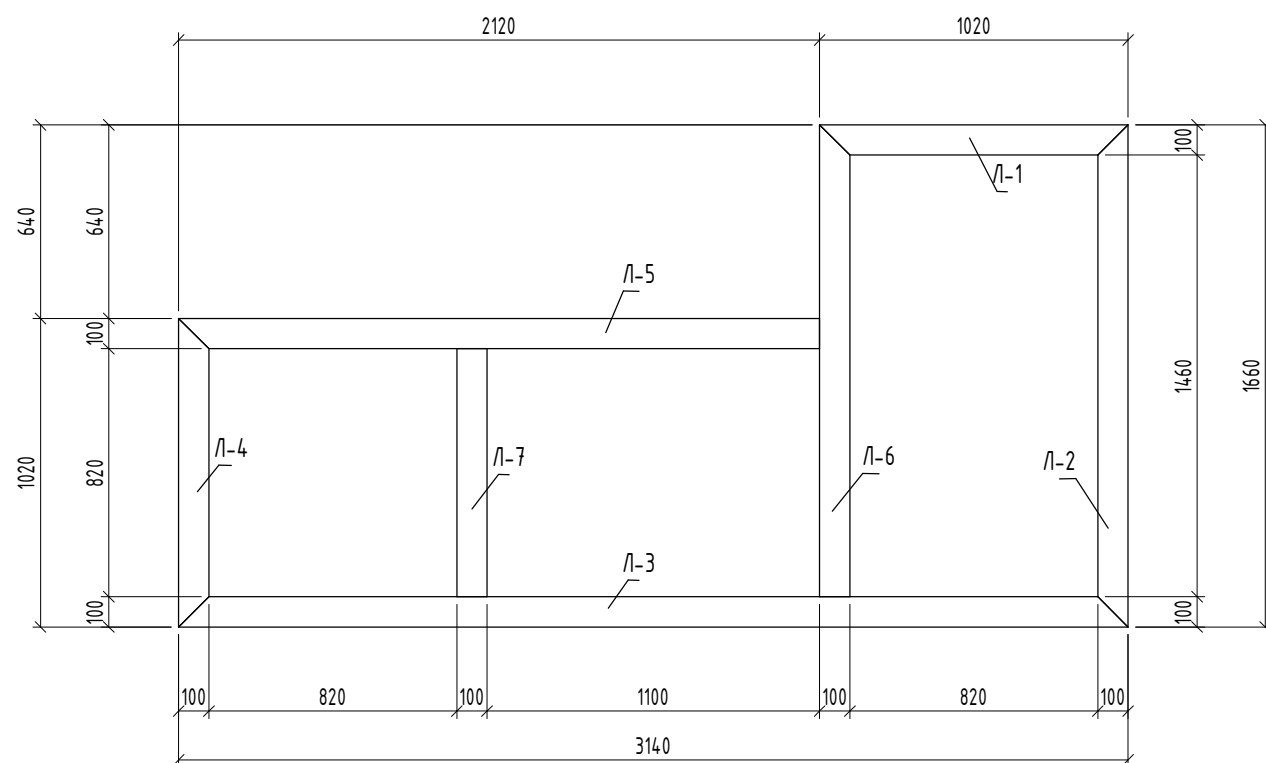
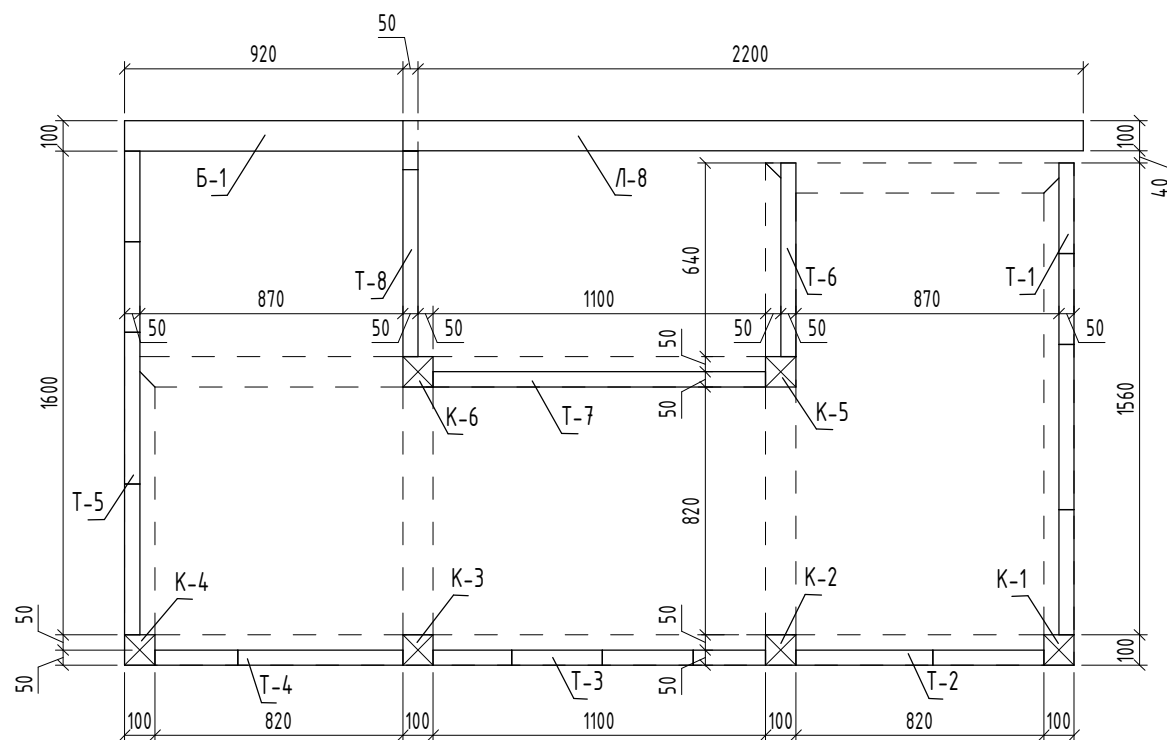


Схема расположение элементов несущего каркаса лестницы



Спецификация элементов несущего каркаса лестницы

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
Л-1	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 100X75, L=1020	1		отм. н. -0.080
Л-2	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 100X75, L=1660	1		отм. н. -0.080
Л-3	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 100X75, L=3140	1		отм. н. -0.080
Л-4	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 100X75, L=1020	1		отм. н. -0.080
Л-5	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 100X75, L=2120	1		отм. н. -0.080
Л-6	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 100X75, L=1560	1		отм. н. -0.080
Л-7	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 100X75, L=820	1		отм. н. -0.080
Л-8	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 100X75, L=2250	1		отм. н. +2.920
Б-1	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 100x125, L=970	1		отм. н. +2.615
К-1	ГОСТ 33124-2014	Колонна из деревянного бруса1: 100 x 100 мм, L=755	1		отм. н. -0.005
К-2	ГОСТ 33124-2014	Колонна из деревянного бруса1: 100 x 100 мм, L=1155	1		отм. н. -0.005
К-3	ГОСТ 33124-2014	Колонна из деревянного бруса1: 100 x 100 мм, L=1955	1		отм. н. -0.005
К-4	ГОСТ 33124-2014	Колонна из деревянного бруса1: 100 x 100 мм, L=2155	1		отм. н. -0.005
К-5	ГОСТ 33124-2014	Колонна из деревянного бруса1: 100 x 100 мм, L=2210	1		отм. н. -0.005
К-6	ГОСТ 33124-2014	Колонна из деревянного бруса1: 100 x 100 мм, L=3550	1		отм. н. -0.005
Т-1	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Тетива из деревянного бруса толщиной 50 мм	1		
Т-2	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Тетива из деревянного бруса толщиной 50 мм	1		
Т-3	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Тетива из деревянного бруса толщиной 50 мм	1		
Т-4	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Тетива из деревянного бруса толщиной 50 мм	1		
Т-5	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Тетива из деревянного бруса толщиной 50 мм	1		
Т-6	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Тетива из деревянного бруса толщиной 50 мм	1		
Т-7	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Тетива из деревянного бруса толщиной 50 мм	1		
Т-8	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Тетива из деревянного бруса толщиной 50 мм	1		

1. Все отметки даны относительно чистого пола первого этажа, на который устанавливается лестница;
2. Количество лестниц данного типа - 1 шт.

2018-235-AP1.5

Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - I этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019
Проверил	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019
ГИП	Константинов			<i>Константинов</i>	11.2019
Н. контр.	Орлова			<i>Орлова</i>	11.2019

Архитектурные решения ГП1.
Узлы и детали

Стадия Лист Листов
Р 23.3

Деревянная лестница тип 1. Схема расположение элементов несущего каркаса лестницы



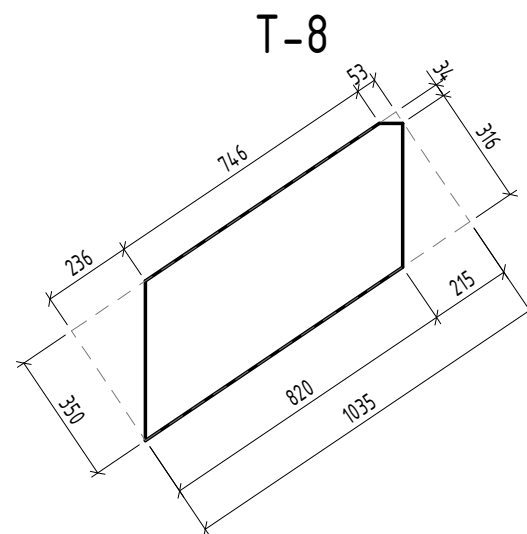
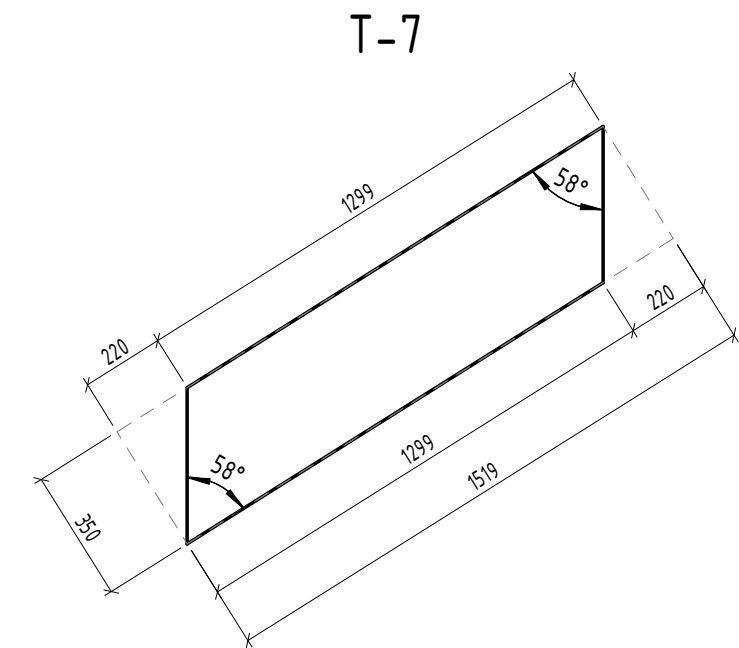
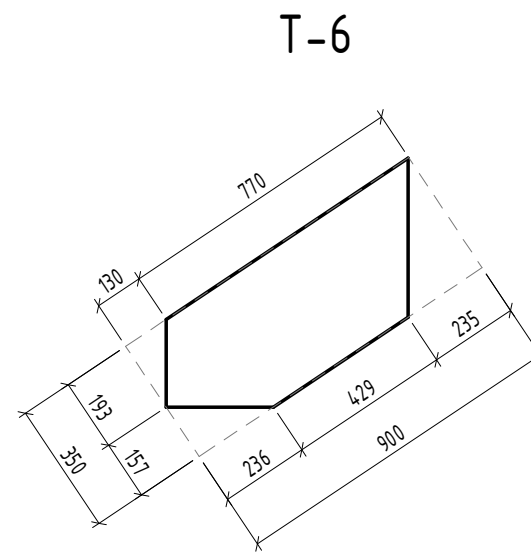
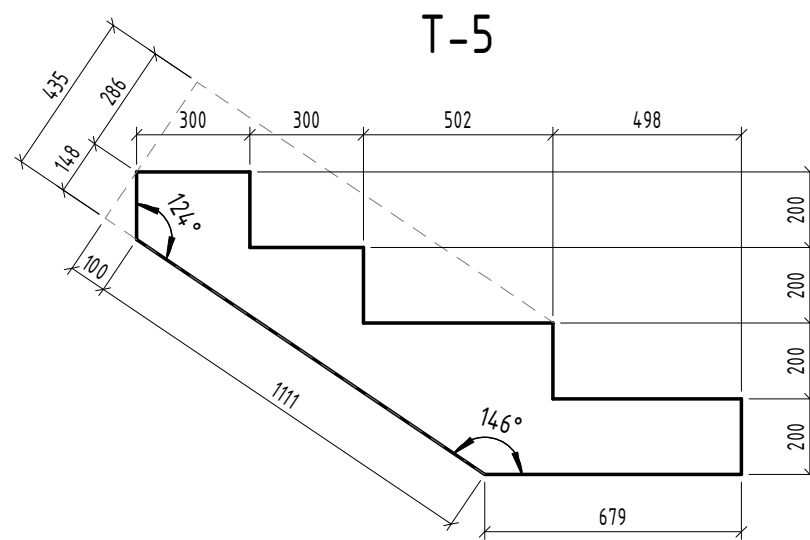
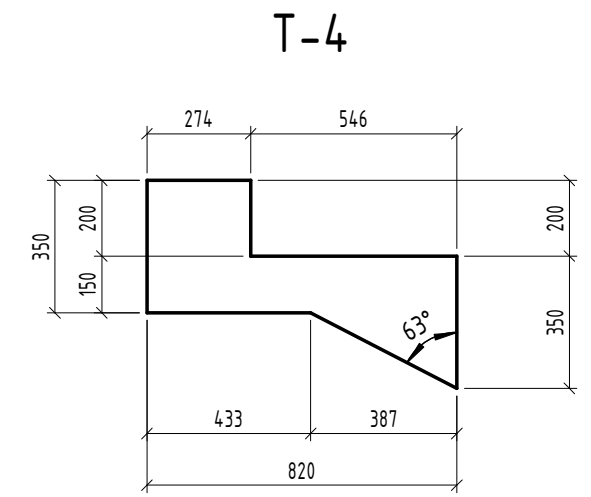
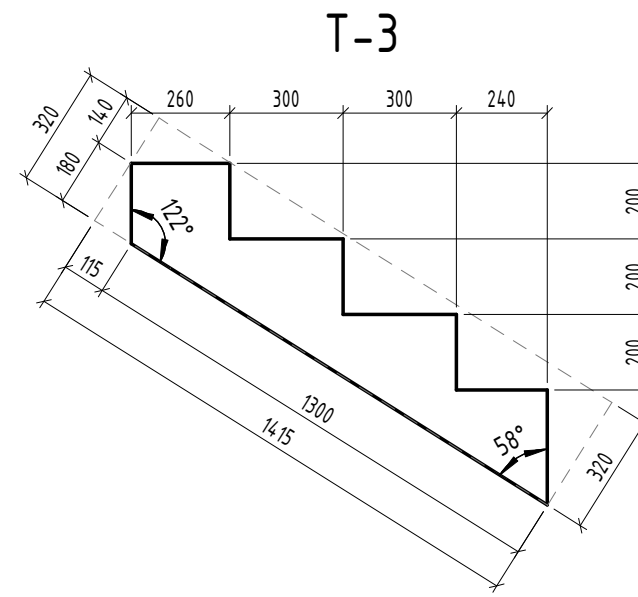
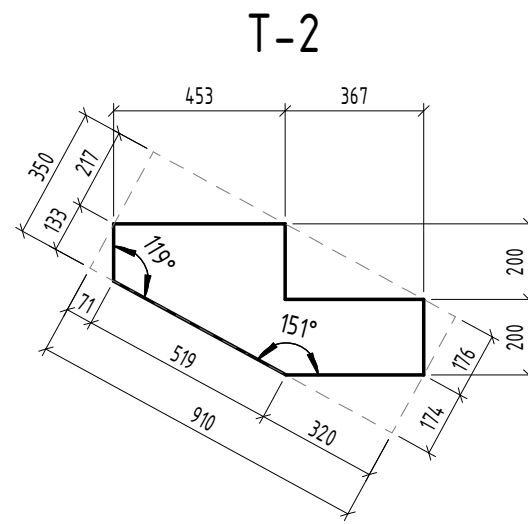
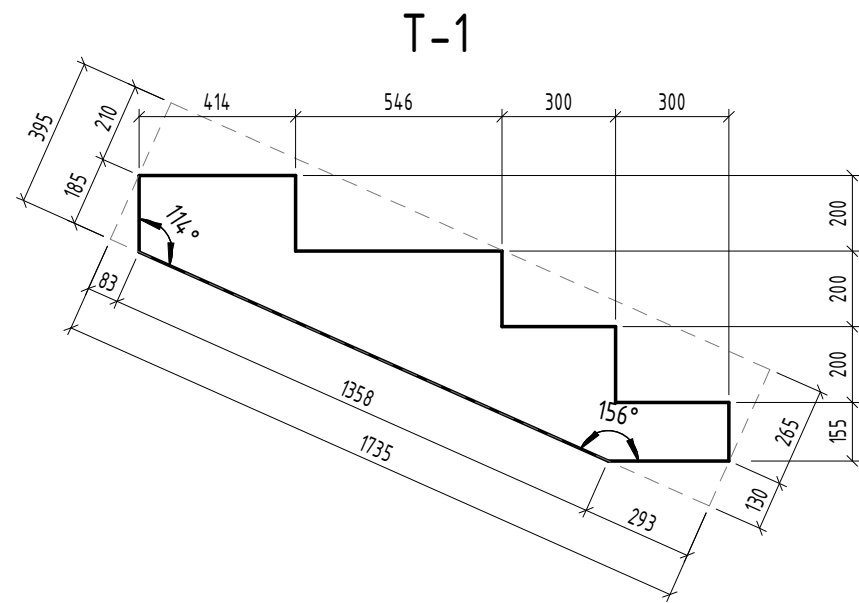
Формат: А3 (420x297)

Согласовано

Взам. инв. №



Подп. и дата

Инв. № подл.



Согласовано

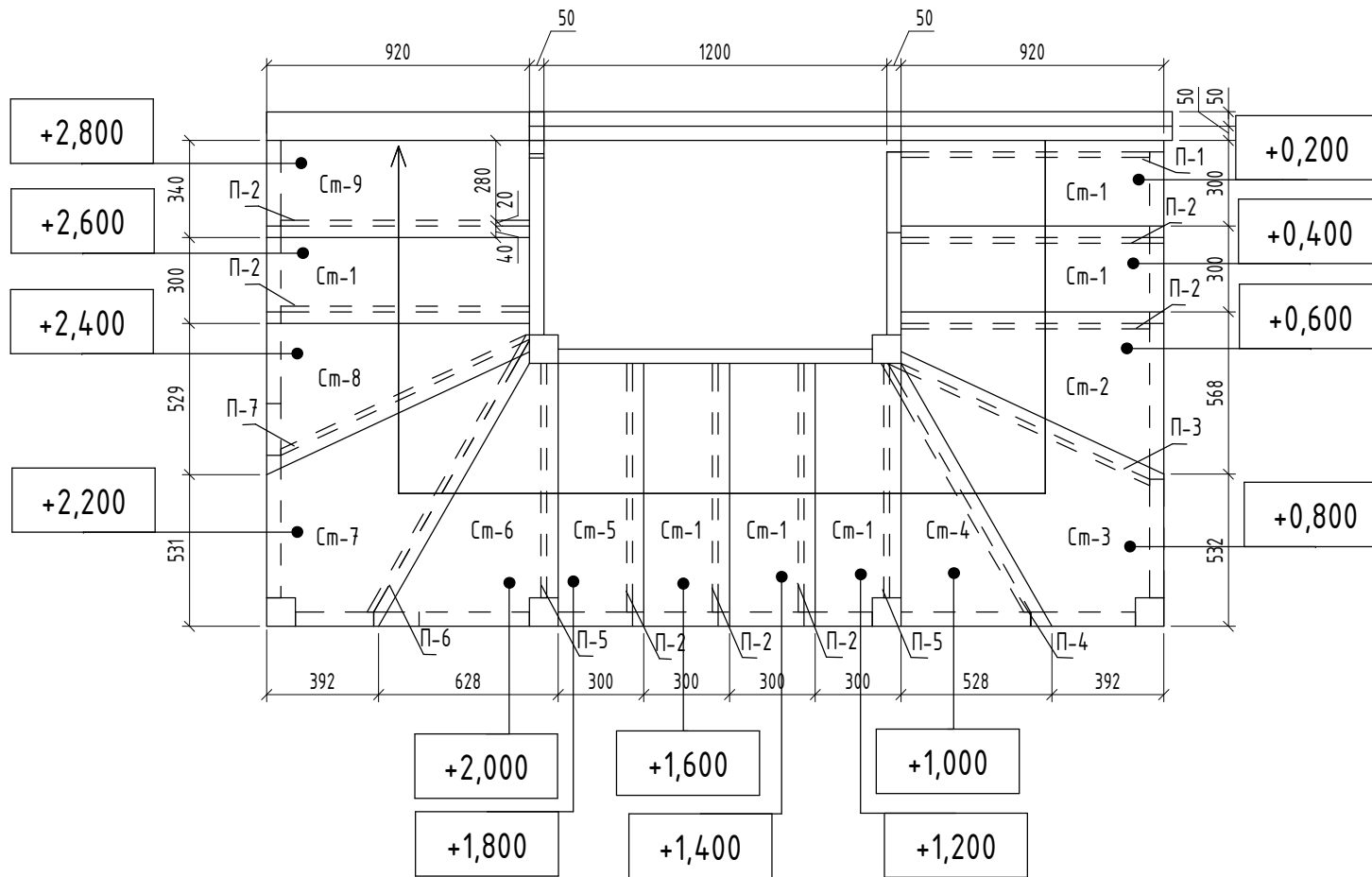
Инв. № подл.
Побл. и дата
Взам. инв. №

						2018-235-AP1.5			
						Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - I этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Мастевная			<i>Мастев</i>	11.2019		Р	23.4	
Проверил	Мастевная			<i>Мастев</i>	11.2019				
ГИП	Константинов			<i>Константинов</i>	11.2019	Деревянная лестница тип 1. Тетива Т-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	 		
Н. контр.	Орлова			<i>Орлова</i>	11.2019				

Спецификация ступеней лестницы

Схема расположения ступеней лестницы

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
Ст-1	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Ступени из ЛВЛ толщиной 50 мм	6		
Ст-2	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Ступени из ЛВЛ толщиной 50 мм	1		
Ст-3	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Ступени из ЛВЛ толщиной 50 мм	1		
Ст-4	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Ступени из ЛВЛ толщиной 50 мм	1		
Ст-5	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Ступени из ЛВЛ толщиной 50 мм	1		
Ст-6	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Ступени из ЛВЛ толщиной 50 мм	1		
Ст-7	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Ступени из ЛВЛ толщиной 50 мм	1		
Ст-8	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Ступени из ЛВЛ толщиной 50 мм	1		
Ст-9	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Ступени из ЛВЛ толщиной 50 мм	1		
П-1	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 20x150, L=870	1		
П-2	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 20x200, L=870	7		
П-3	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 20x200, L=1012	1		
П-4	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 20x200, L=1015	1		
П-5	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 20x200, L=820	2		
П-6	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 20x200, L=1124	1		
П-7	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 20x200, L=967	1		



1. Все отметки даны относительно чистого пола первого этажа, на который устанавливается лестница;
2. Количество лестниц данного типа - 1 шт.

Согласовано

Взам. инв. №

Побл. и дата

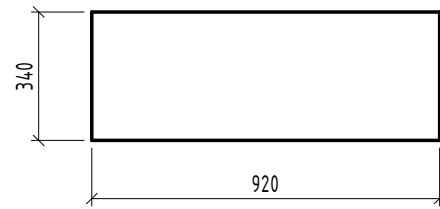
Инв. № подл.

2018-235-AP1.5

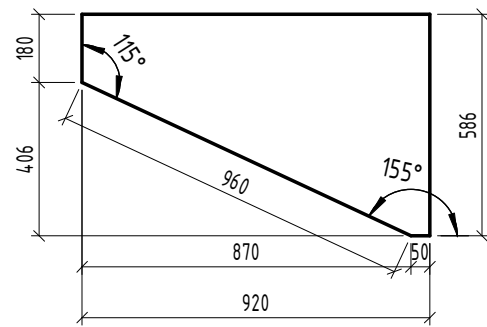
Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - 1 этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019	Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019		Р	23.5	
ГИП	Константинов			<i>Константинов</i>	11.2019	Деревянная лестница тип 1. Схема расположения ступеней лестницы	 		
Н. контр.	Орлова			<i>Орлова</i>	11.2019				

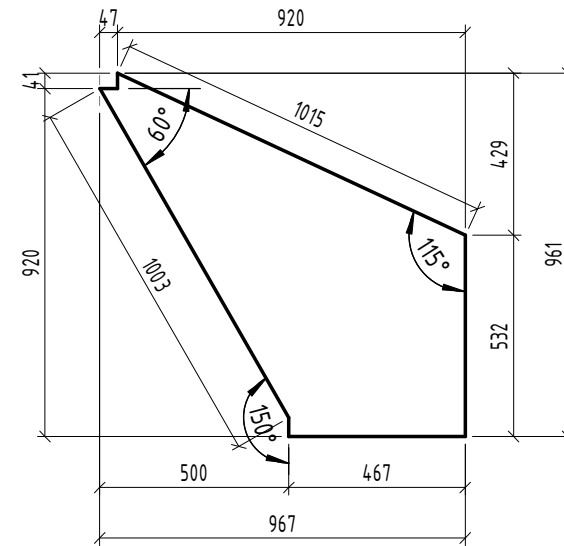
См-1



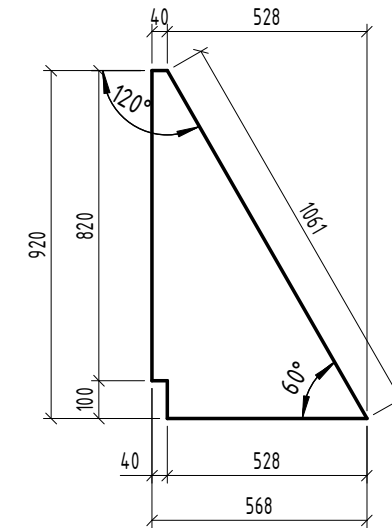
См-2



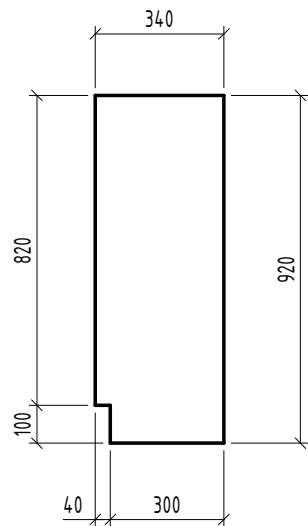
См-3



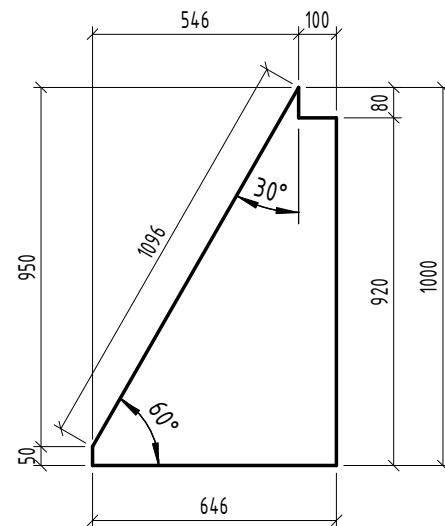
См-4



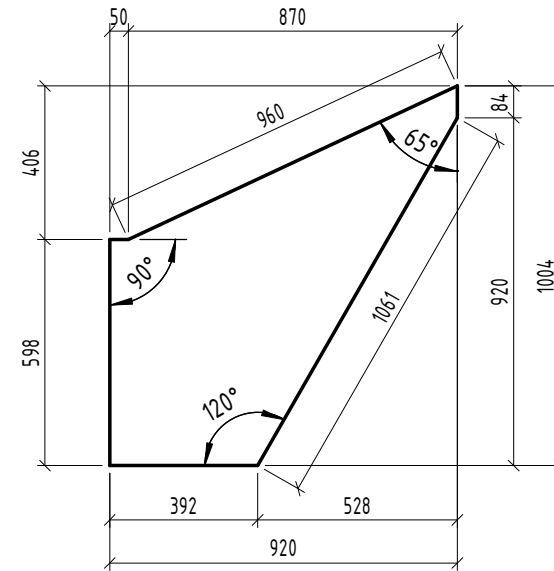
См-5



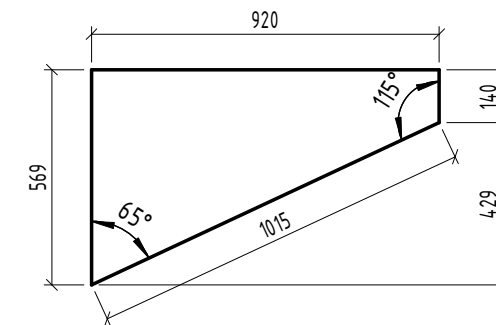
См-6



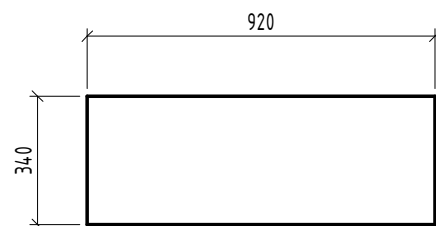
См-7



См-8





См-9



Согласовано	

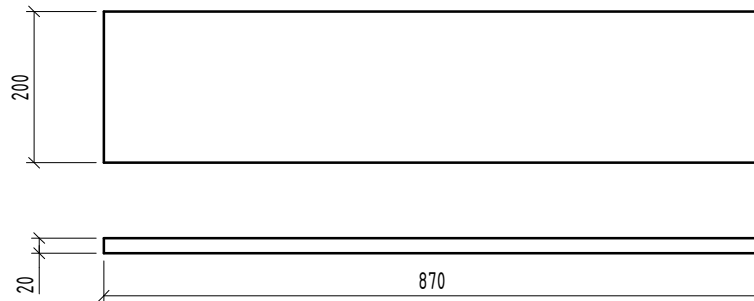
Инв. № подл.	
Полн. и дата	
Взам. инв. №	

						2018-235-AP1.5			
						Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - I этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019		Р	23.6	
Проверил	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019				
ГИП	Константинов			<i>Константинов</i>	11.2019	Деревянная лестница тип 1. Схемы ступеней лестницы	 		
Н. контр.	Орлова			<i>Орлова</i>	11.2019				

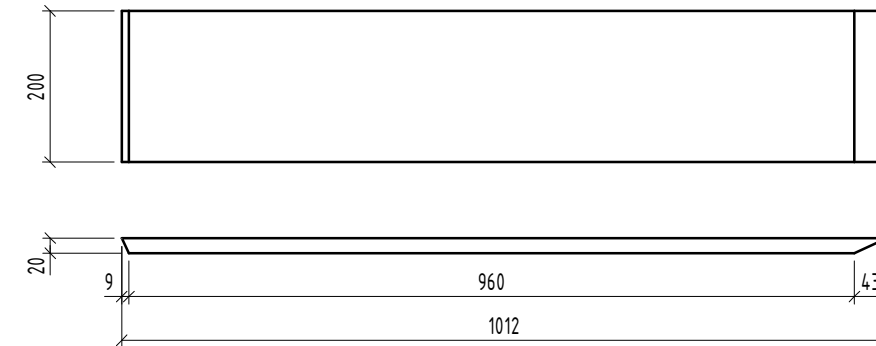
П-1



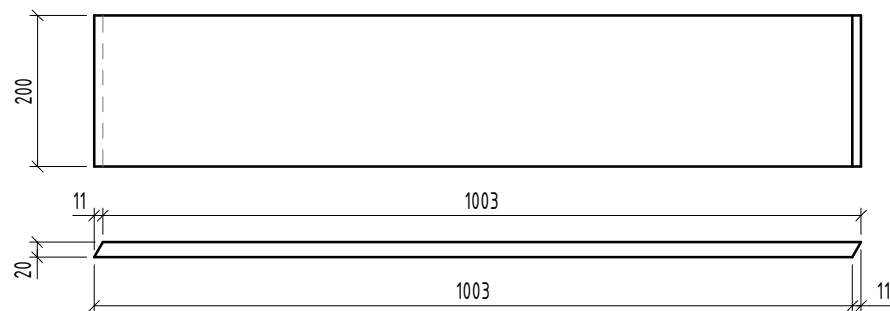
П-2



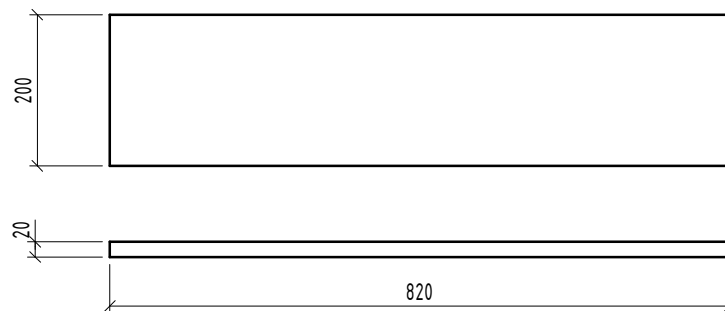
П-3



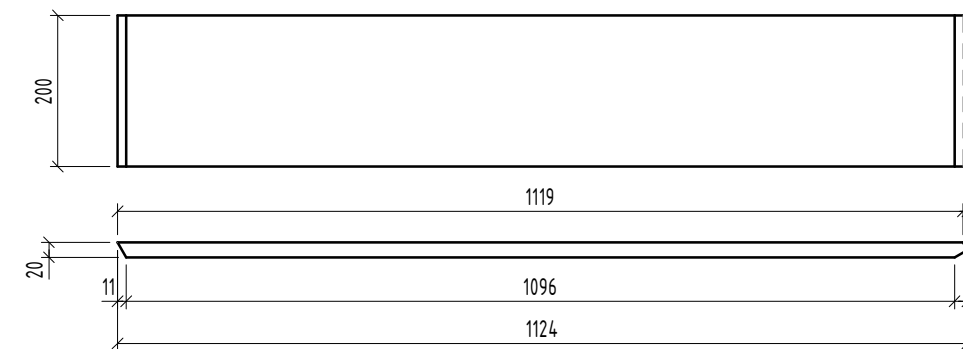
П-4



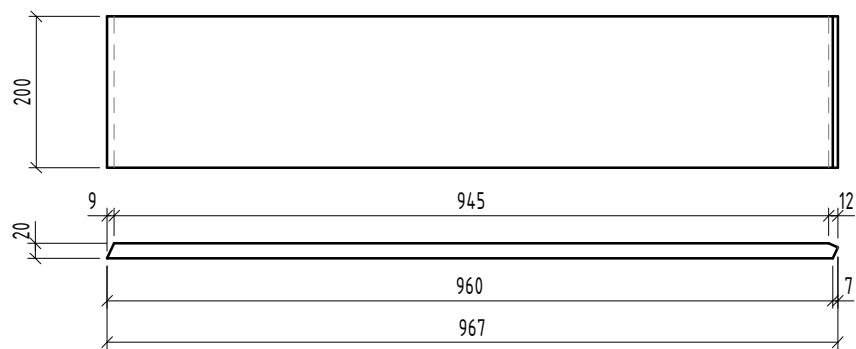
П-5



П-6



П-7



1. Схемы подступенков даны с с лицевой стороны

Согласовано

Взам. инв. №

Полп. и дата

Инв. № подл.

2018-235-AP1.5

Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - I этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019
Проверил	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019
ГИП	Константинов			<i>Константинов</i>	11.2019
Н. контр.	Орлова			<i>Орлова</i>	11.2019

Архитектурные решения ГП1.
Узлы и детали

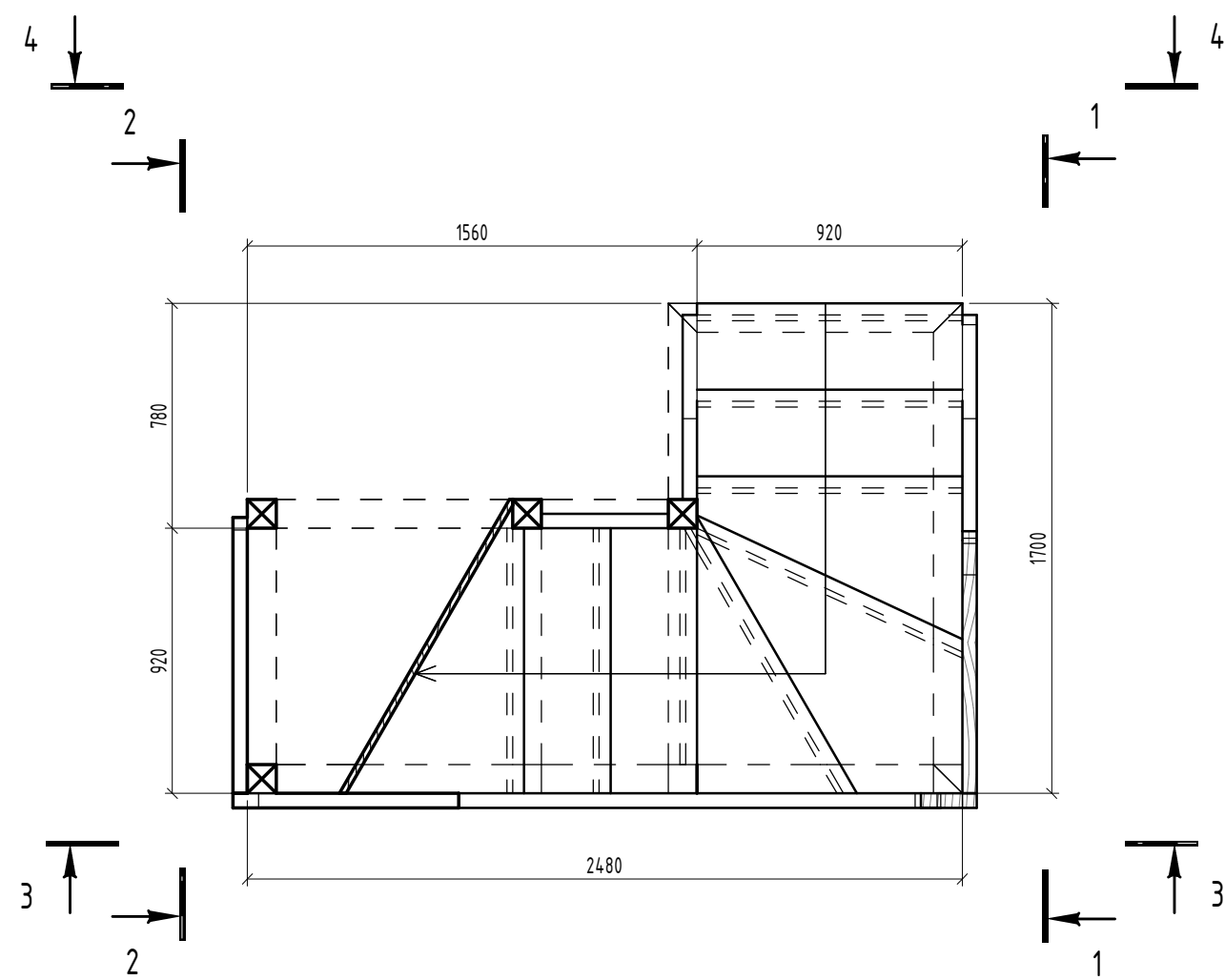
Стадия	Лист	Листов
Р	23.7	

Деревянная лестница тип 1. Подступенки П-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

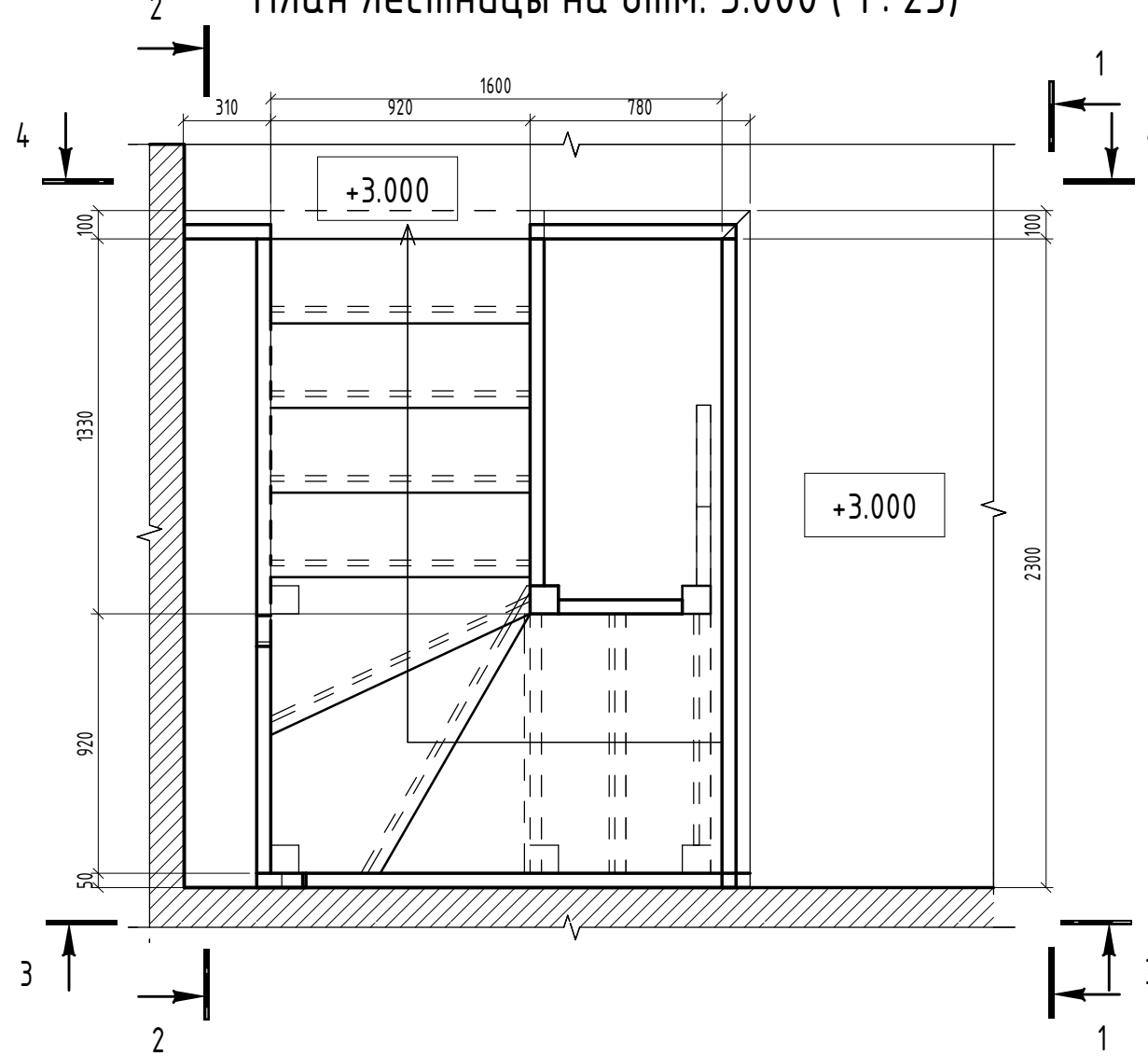


Формат: А3 (420x297)

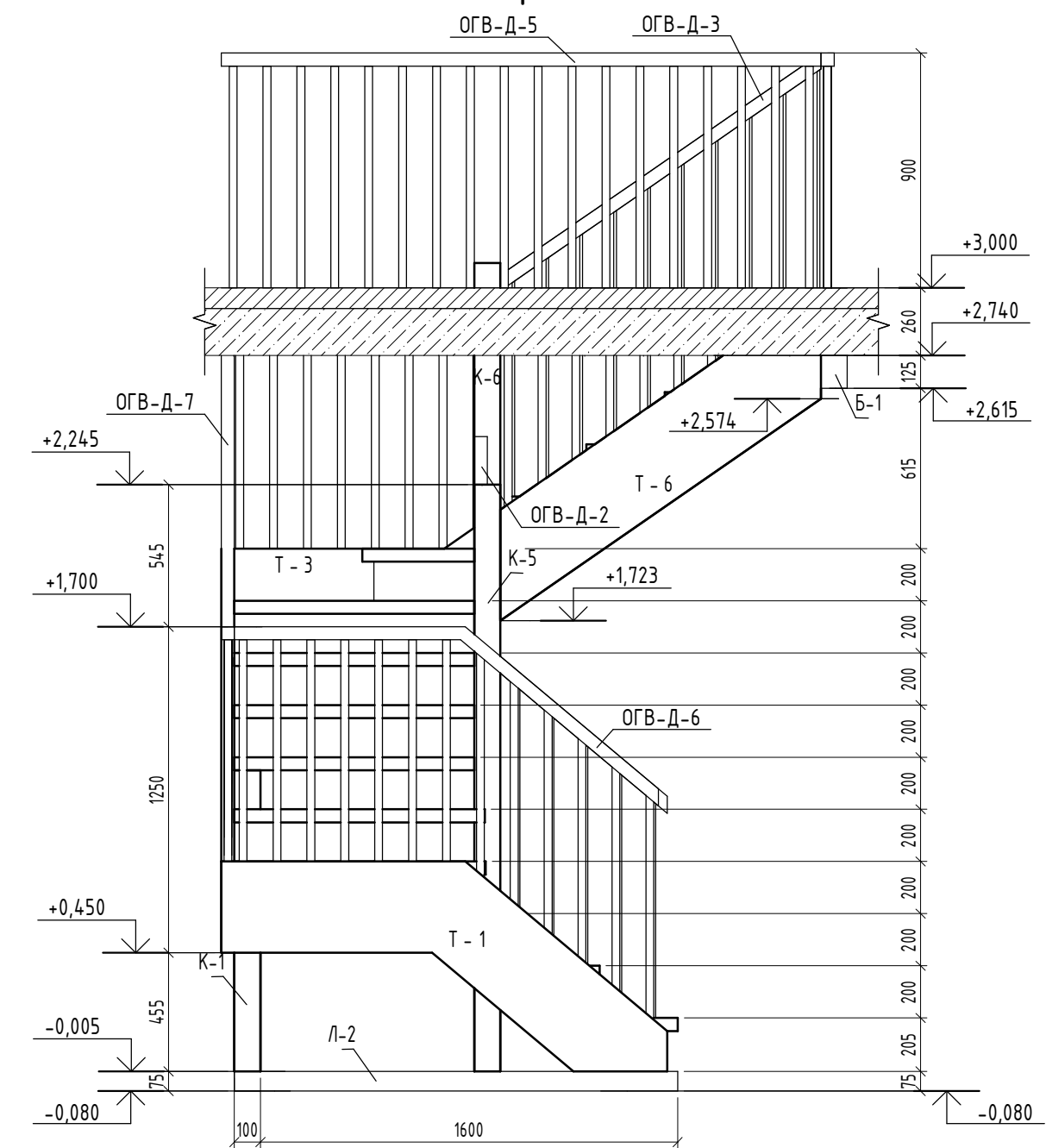
План лестницы на отм. 0.000 (1 : 25)



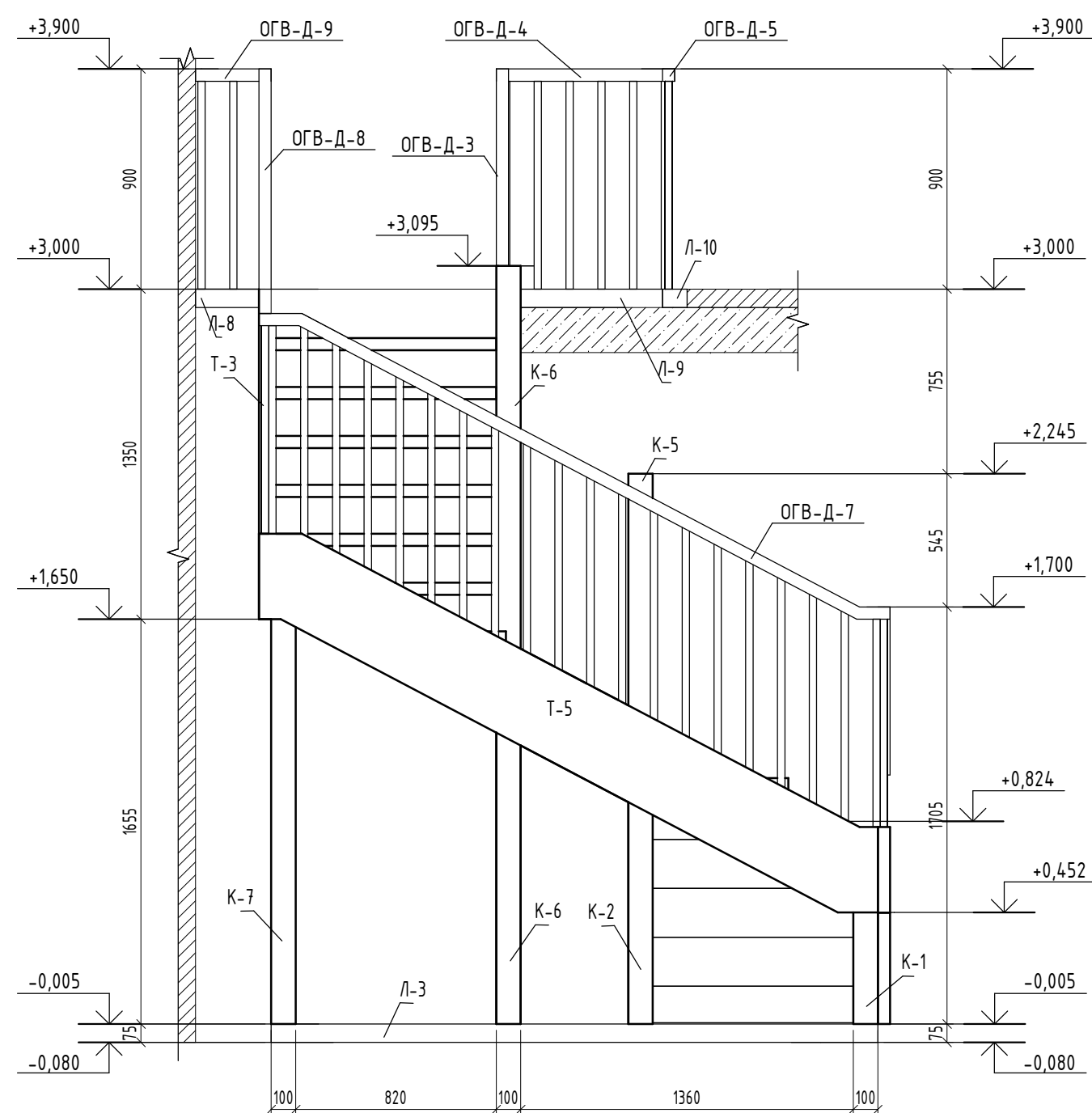
План лестницы на отм. 3.000 (1 : 25)



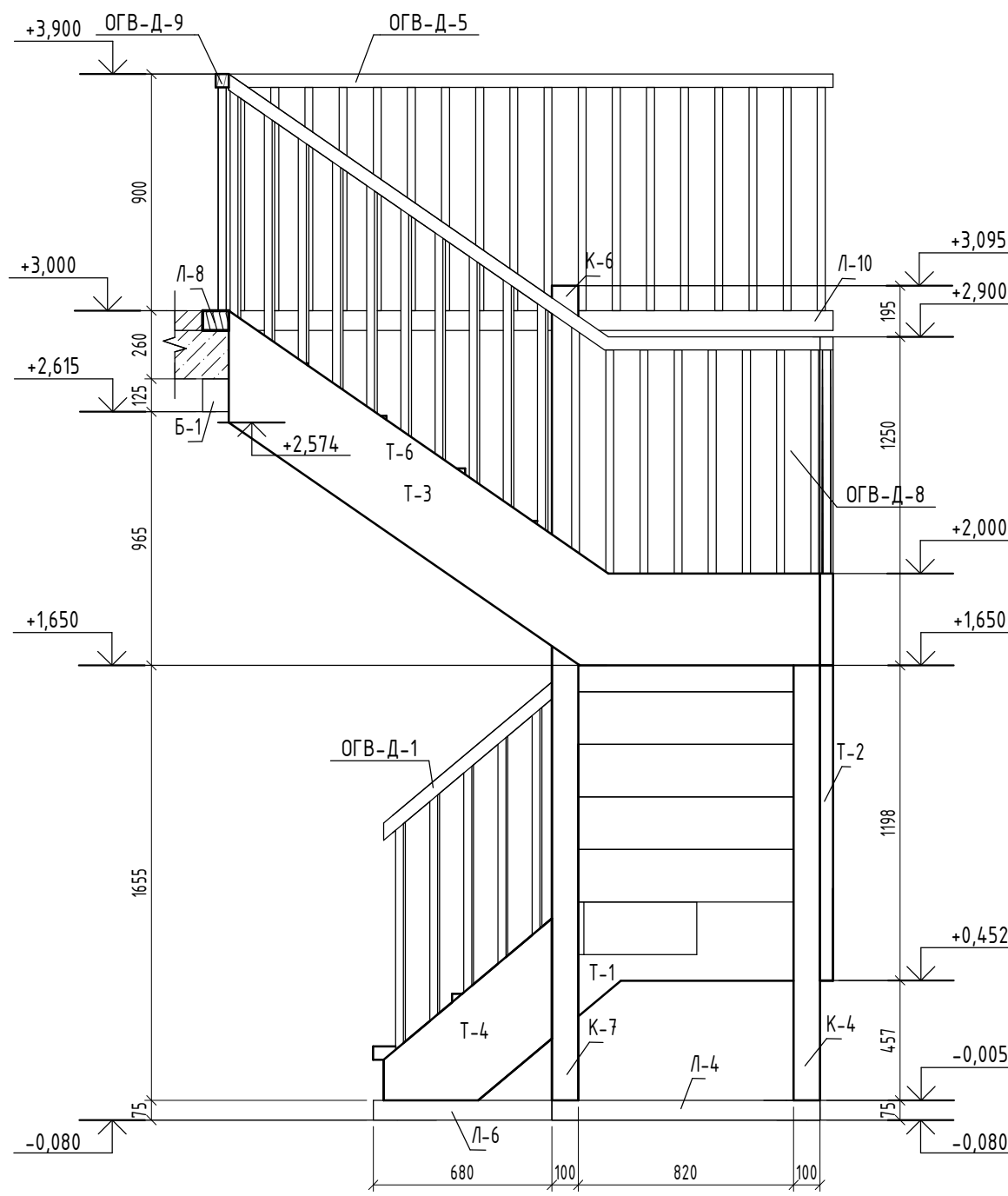
Разрез 1-1



Разрез 3-3

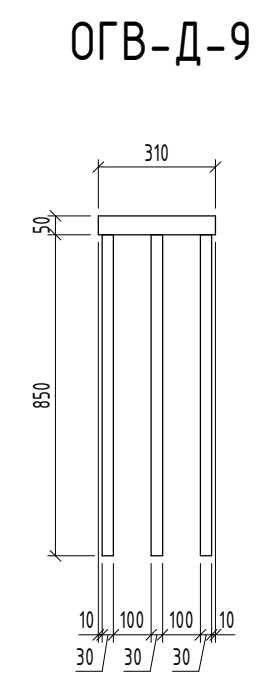
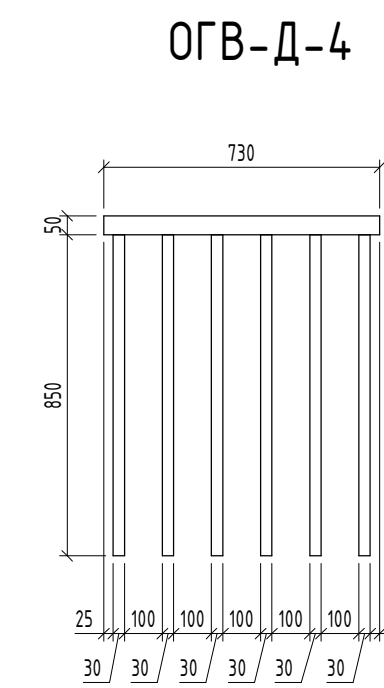
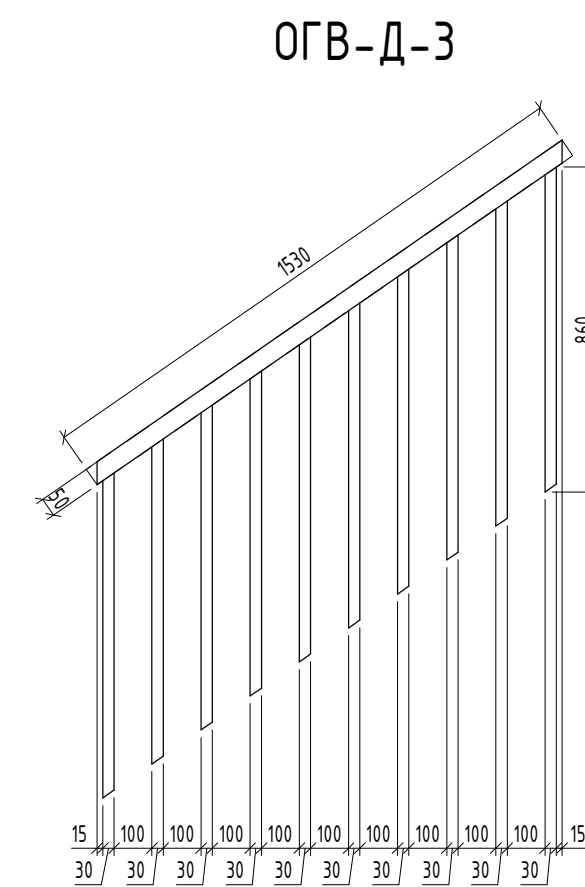
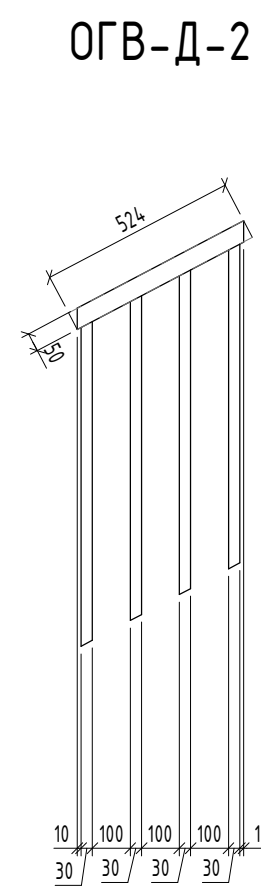
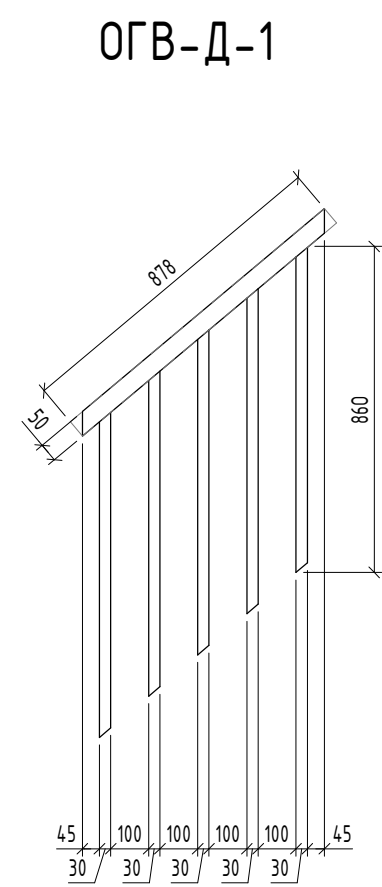
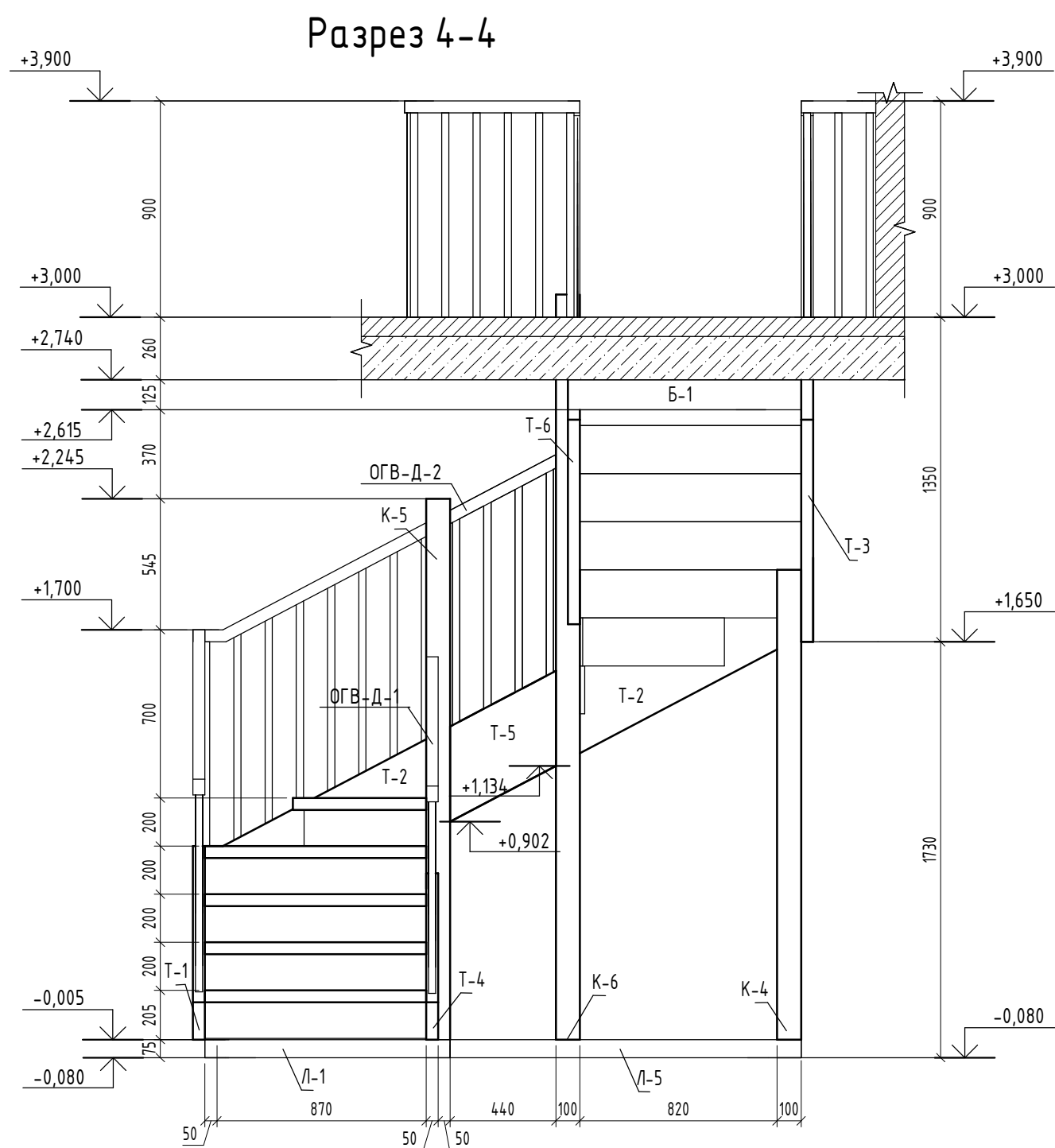


Разрез 2-2

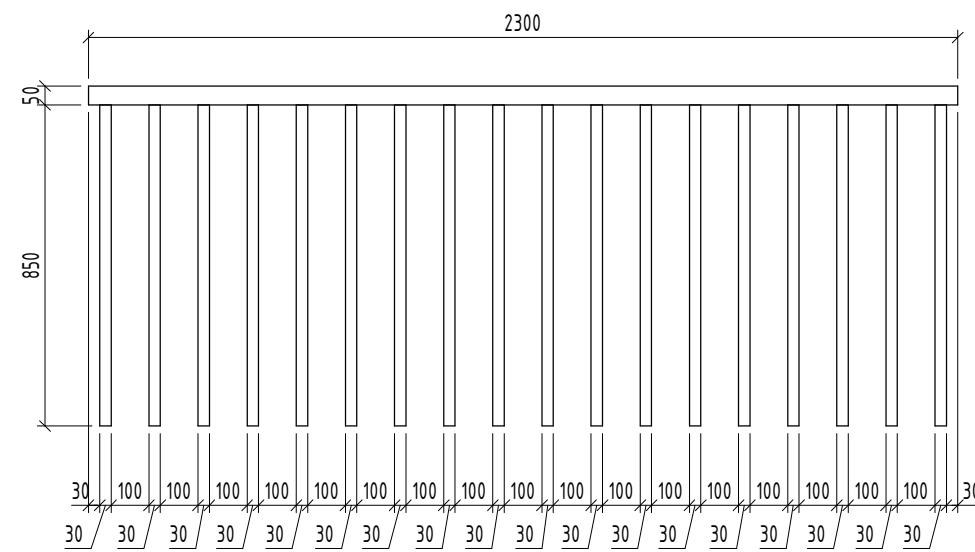


1. Все отметки даны относительно чистого пола первого этажа, на который устанавливается лестница;
2. Количество лестниц данного типа - 1 шт.

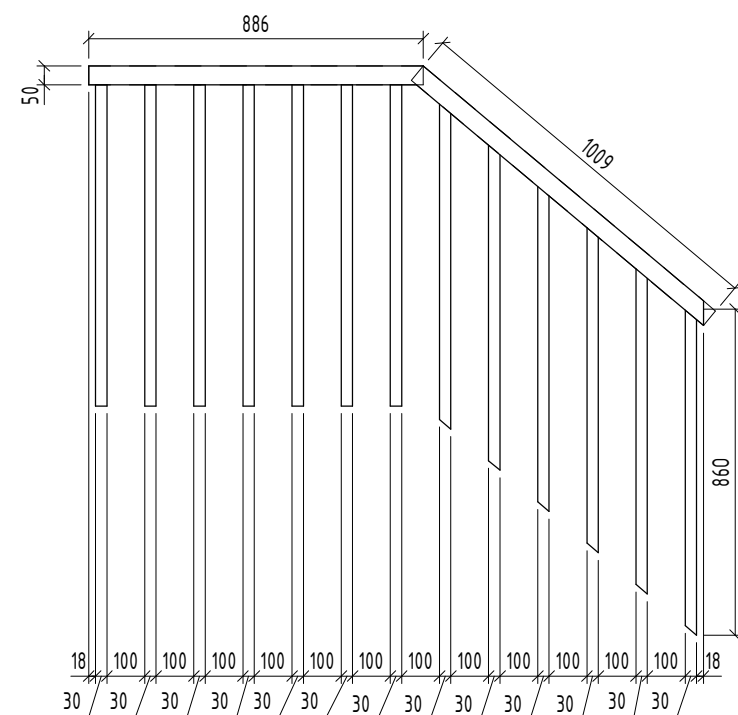
					2018-235-AP1.5					
					Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная абстопанка - 1 этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, абстопанкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска					
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Мастевная	<i>Mastev</i>	11.2019			Р		24.1		
Проверил	Мастевная	<i>Mastev</i>	11.2019			СИБТЕХПРОЕКТ				
ГИП	Константинов	<i>Konstantinov</i>	11.2019			Деревянная лестница тип 2. План лестницы на отм. 0.000. План лестницы на отм. +3.000. Разрез 1-1, 2-2, 3-3				
Н. контр.	Орлова	<i>Orlova</i>	11.2019			БРУСНИКА				



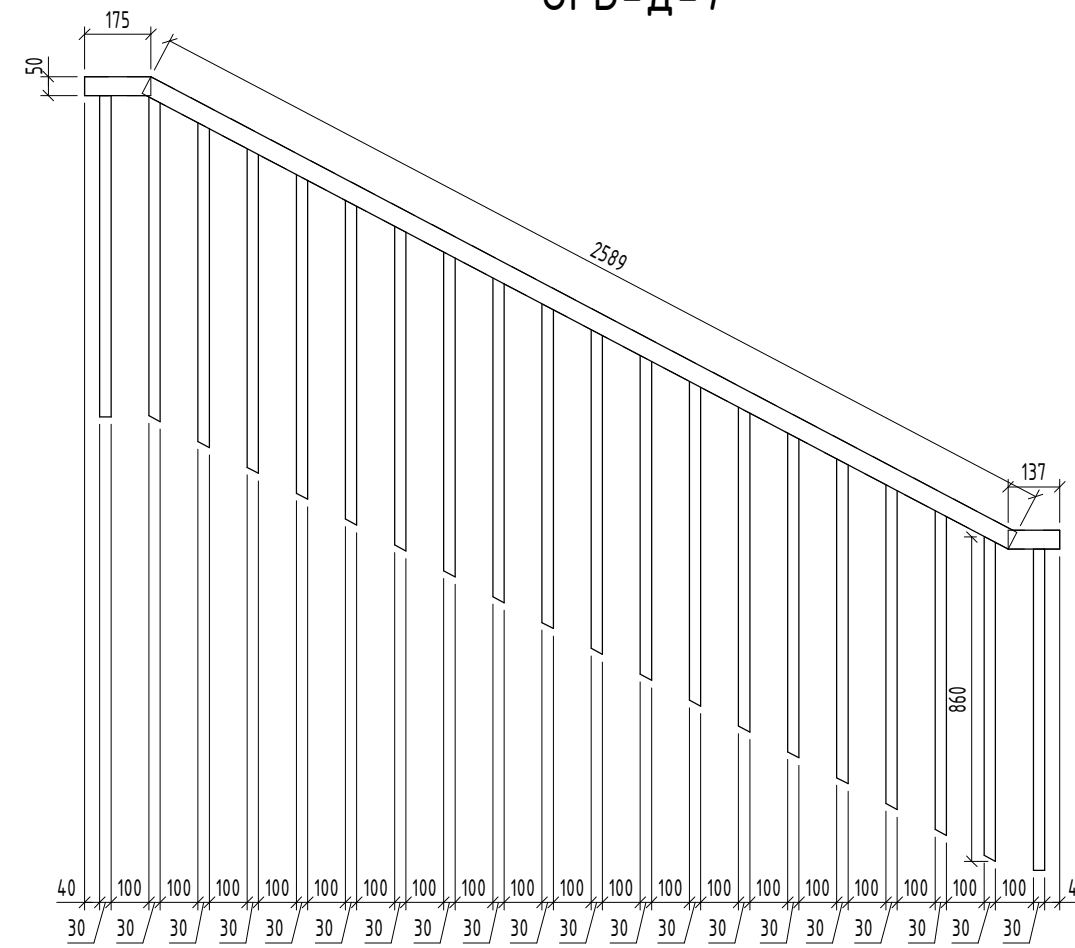
ОГВ-Д-5



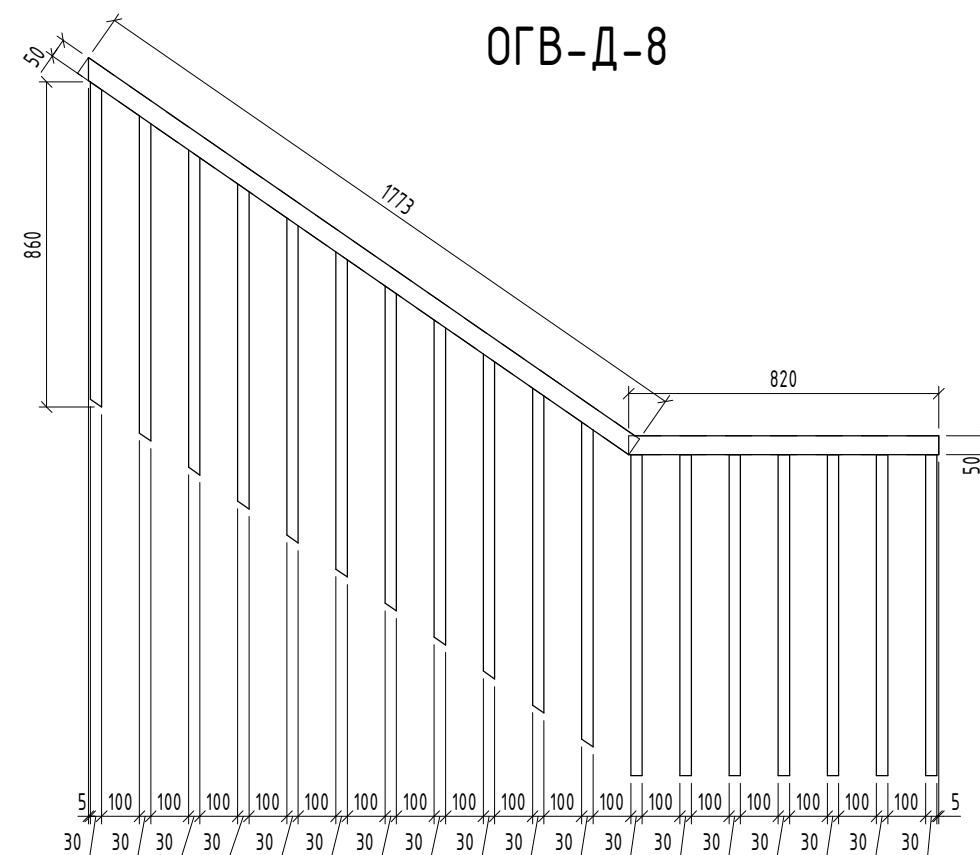
ОГВ-Д-6



ОГВ-Д-7



ОГВ-Д-8



Спецификация элементов ограждения

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
ОГВ-Д-1	ГОСТ 33124-2014	Поручень из бруса 50x50, L=878	1		
ОГВ-Д-1	ГОСТ 33124-2014	Стойка из бруса 30x30, L=860	5		
ОГВ-Д-2	ГОСТ 33124-2014	Поручень из бруса 50x50, L=524	1		
ОГВ-Д-2	ГОСТ 33124-2014	Стойка из бруса 30x30, L=860	4		
ОГВ-Д-3	ГОСТ 33124-2014	Поручень из бруса 50x50, L=1530	1		
ОГВ-Д-3	ГОСТ 33124-2014	Стойка из бруса 30x30, L=860	10		
ОГВ-Д-4	ГОСТ 33124-2014	Поручень из бруса 50x50, L=730	1		
ОГВ-Д-4	ГОСТ 33124-2014	Стойка из бруса 30x30, L=860	6		
ОГВ-Д-5	ГОСТ 33124-2014	Поручень из бруса 50x50, L=2300	1		
ОГВ-Д-5	ГОСТ 33124-2014	Стойка из бруса 30x30, L=860	18		
ОГВ-Д-6	ГОСТ 33124-2014	Поручень из бруса 50x50, L=886	1		
ОГВ-Д-6	ГОСТ 33124-2014	Стойка из бруса 30x30, L=860	1		
ОГВ-Д-6	ГОСТ 33124-2014	Стойка из бруса 30x30, L=1009	13		
ОГВ-Д-7	ГОСТ 33124-2014	Поручень из бруса 50x50, L=137	1		
ОГВ-Д-7	ГОСТ 33124-2014	Поручень из бруса 50x50, L=175	1		
ОГВ-Д-7	ГОСТ 33124-2014	Поручень из бруса 50x50, L=2589	1		
ОГВ-Д-7	ГОСТ 33124-2014	Стойка из бруса 30x30, L=860	20		
ОГВ-Д-8	ГОСТ 33124-2014	Поручень из бруса 50x50, L=820	1		
ОГВ-Д-8	ГОСТ 33124-2014	Поручень из бруса 50x50, L=1773	1		
ОГВ-Д-8	ГОСТ 33124-2014	Стойка из бруса 30x30, L=860	18		
ОГВ-Д-9	ГОСТ 33124-2014	Поручень из бруса 50x50, L=310	1		
ОГВ-Д-9	ГОСТ 33124-2014	Стойка из бруса 30x30, L=860	3		

1. Все отметки даны относительно чистого пола первого этажа, на который устанавливается лестница;
2. Количество лестниц данного типа - 1 шт.

2018-235-AP1.5					
Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - 1 этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска					
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Мастевная	<i>Мастевная</i>			11.2019
Проверил	Мастевная	<i>Мастевная</i>			11.2019
ГИП	Константинов	<i>Константинов</i>			11.2019
Н. контр.	Орлова	<i>Орлова</i>			11.2019

Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали			Стация	Лист	Листов
			Р	24.2	

Деревянная лестница тип 2. Разрез 4-4. Ограждения ОГВ-Д-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

СИБТЕХПРОЕКТ
БРУСНИКА

Формат: А2 (594x420)

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Схема устройства лежней на отм. -0.080

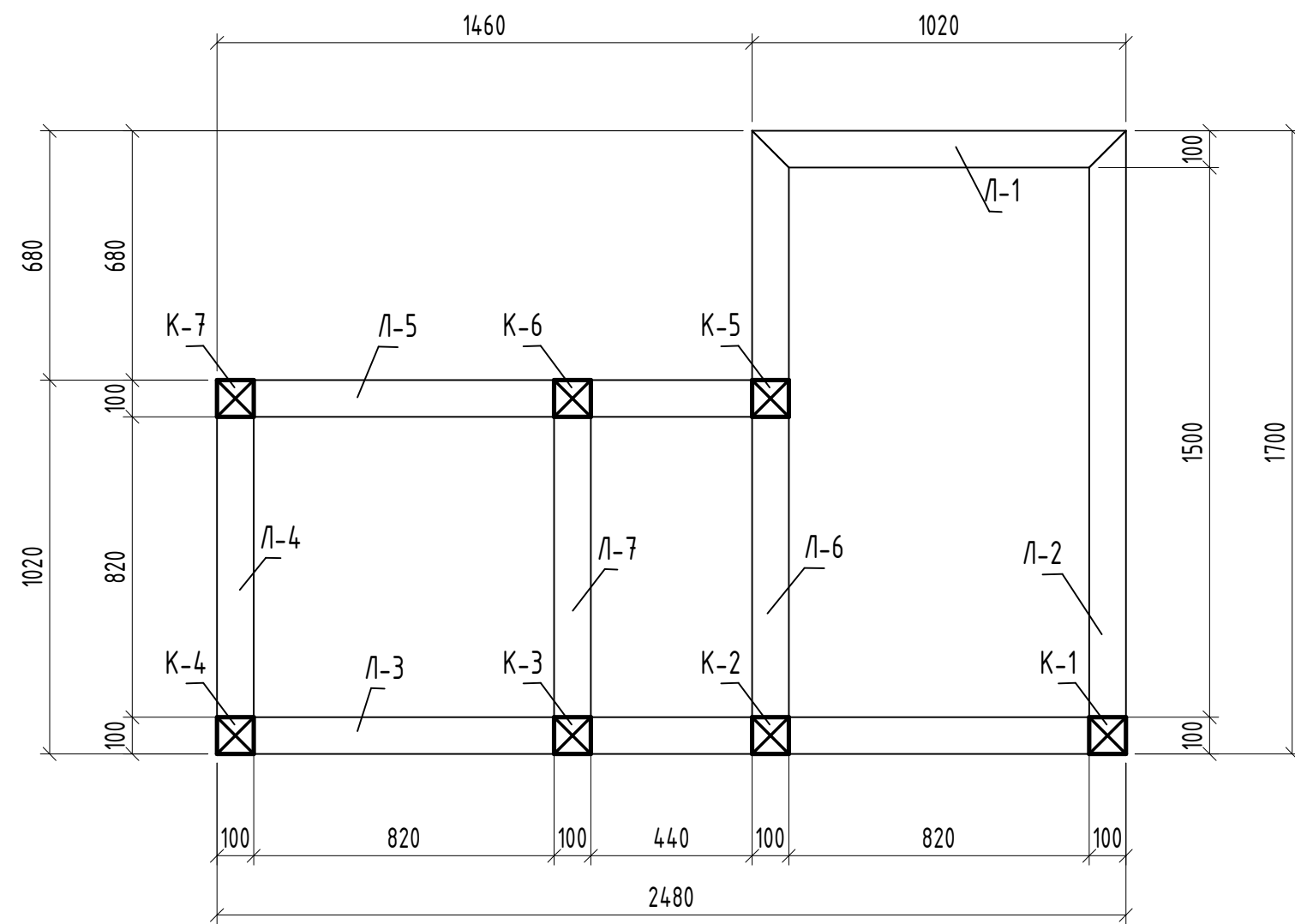
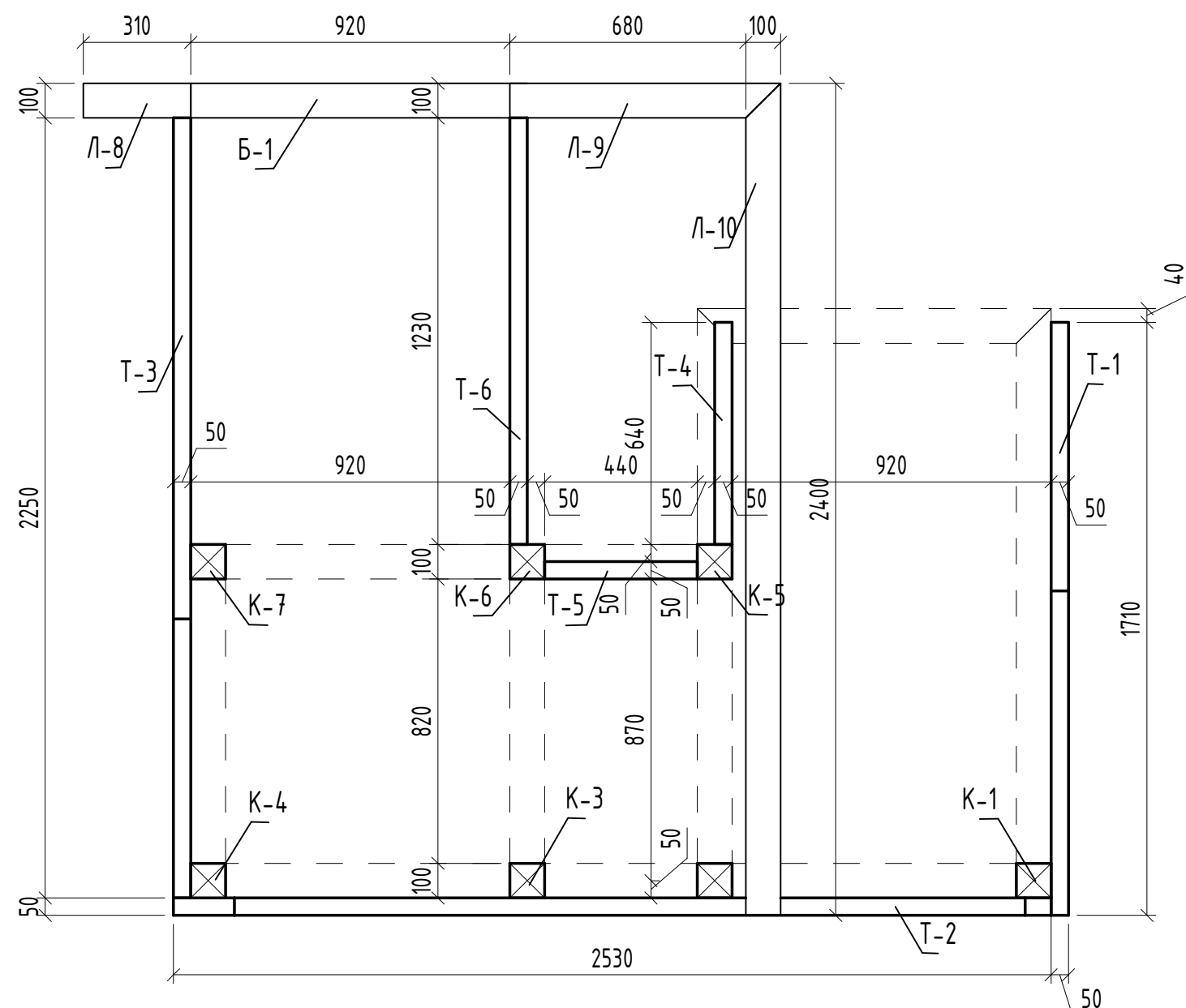



Схема расположение элементов несущего каркаса лестницы



Спецификация элементов несущего каркаса лестницы

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
Л-1	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 100X75, L=1020	1		отм. н. -0.080
Л-2	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 100X75, L=1700	1		отм. н. -0.080
Л-3	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 100X75, L=2480	1		отм. н. -0.080
Л-4	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 100X75, L=1020	1		отм. н. -0.080
Л-5	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 100X75, L=1460	1		отм. н. -0.080
Л-6	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 100X75, L=1600	1		отм. н. -0.080
Л-7	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 100X75, L=820	1		отм. н. -0.080
Л-8	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 100X75, L=310	1		отм. н. -0.080
Л-9	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 100X75, L=780	1		отм. н. -0.080
Л-10	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 100X75, L=2400	1		отм. н. -0.080
Б-1	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 100x125, L=970	1		отм. н. +2.615
К-1	ГОСТ 33124-2014	Колонна из деревянного бруса1: 100 x 100 мм, L=755	1		отм. н. -0.005
К-2	ГОСТ 33124-2014	Колонна из деревянного бруса1: 100 x 100 мм, L=1155	1		отм. н. -0.005
К-3	ГОСТ 33124-2014	Колонна из деревянного бруса1: 100 x 100 мм, L=1355	1		отм. н. -0.005
К-4	ГОСТ 33124-2014	Колонна из деревянного бруса1: 100 x 100 мм, L=1755	1		отм. н. -0.005
К-5	ГОСТ 33124-2014	Колонна из деревянного бруса1: 100 x 100 мм, L=2250	1		отм. н. -0.005
К-6	ГОСТ 33124-2014	Колонна из деревянного бруса1: 100 x 100 мм, L=3100	1		отм. н. -0.005
К-7	ГОСТ 33124-2014	Колонна из деревянного бруса1: 100 x 100 мм, L=1955	1		отм. н. -0.005
Т-1	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Тетива из деревянного бруса толщиной 50 мм	1		
Т-2	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Тетива из деревянного бруса толщиной 50 мм	1		
Т-3	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Тетива из деревянного бруса толщиной 50 мм	1		
Т-4	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Тетива из деревянного бруса толщиной 50 мм	1		
Т-5	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Тетива из деревянного бруса толщиной 50 мм	1		
Т-6	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Тетива из деревянного бруса толщиной 50 мм	1		

1. Все отметки даны относительно чистого пола первого этажа, на который устанавливается лестница;
2. Количество лестниц данного типа - 1 шт.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	2018-235-AP1.5		
Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - 1 этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска						Стадия	Лист	Листов
						Р	24.3	
Разработал	Маслевная	<i>Маслевная</i>	11.2019	Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали			 СИБТЕХПРОЕКТ	 БРУСНИКА
Проверил	Маслевная	<i>Маслевная</i>	11.2019					
ГИП	Константинов	<i>Константинов</i>	11.2019	Деревянная лестница тип 2. Схема расположение элементов несущего каркаса лестницы			Формат: А3 (420x297)	
Н. контр.	Орлова	<i>Орлова</i>	11.2019					

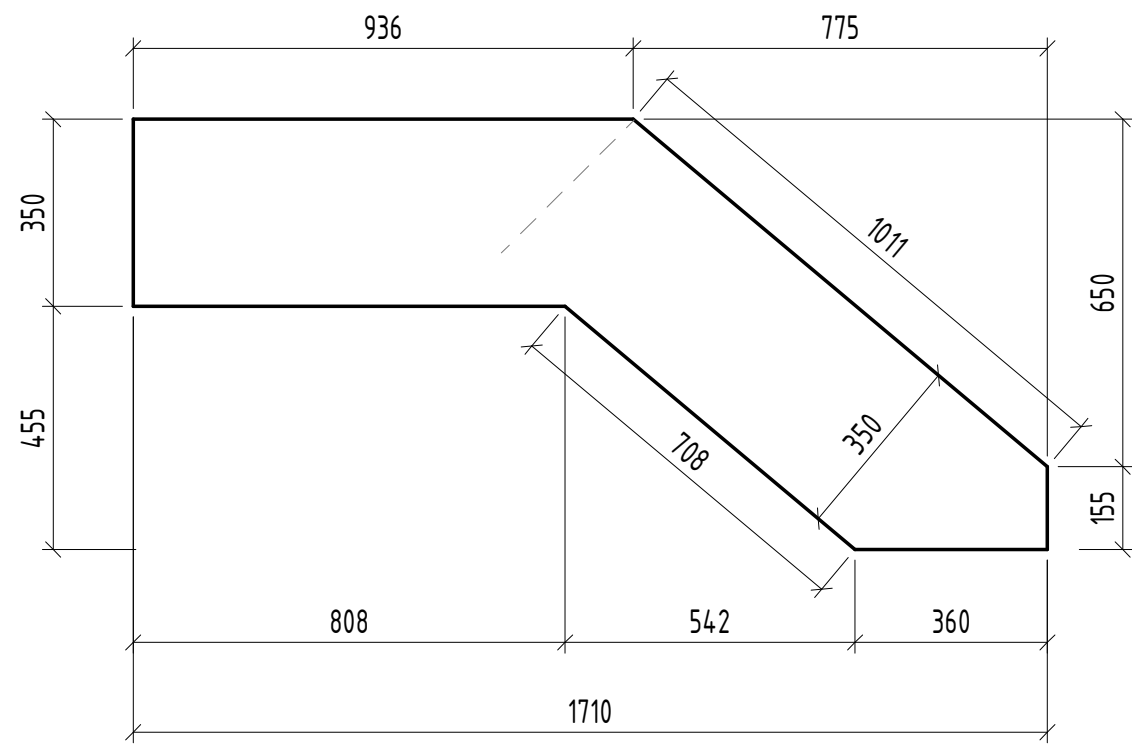
Согласовано

Взам. инв. №

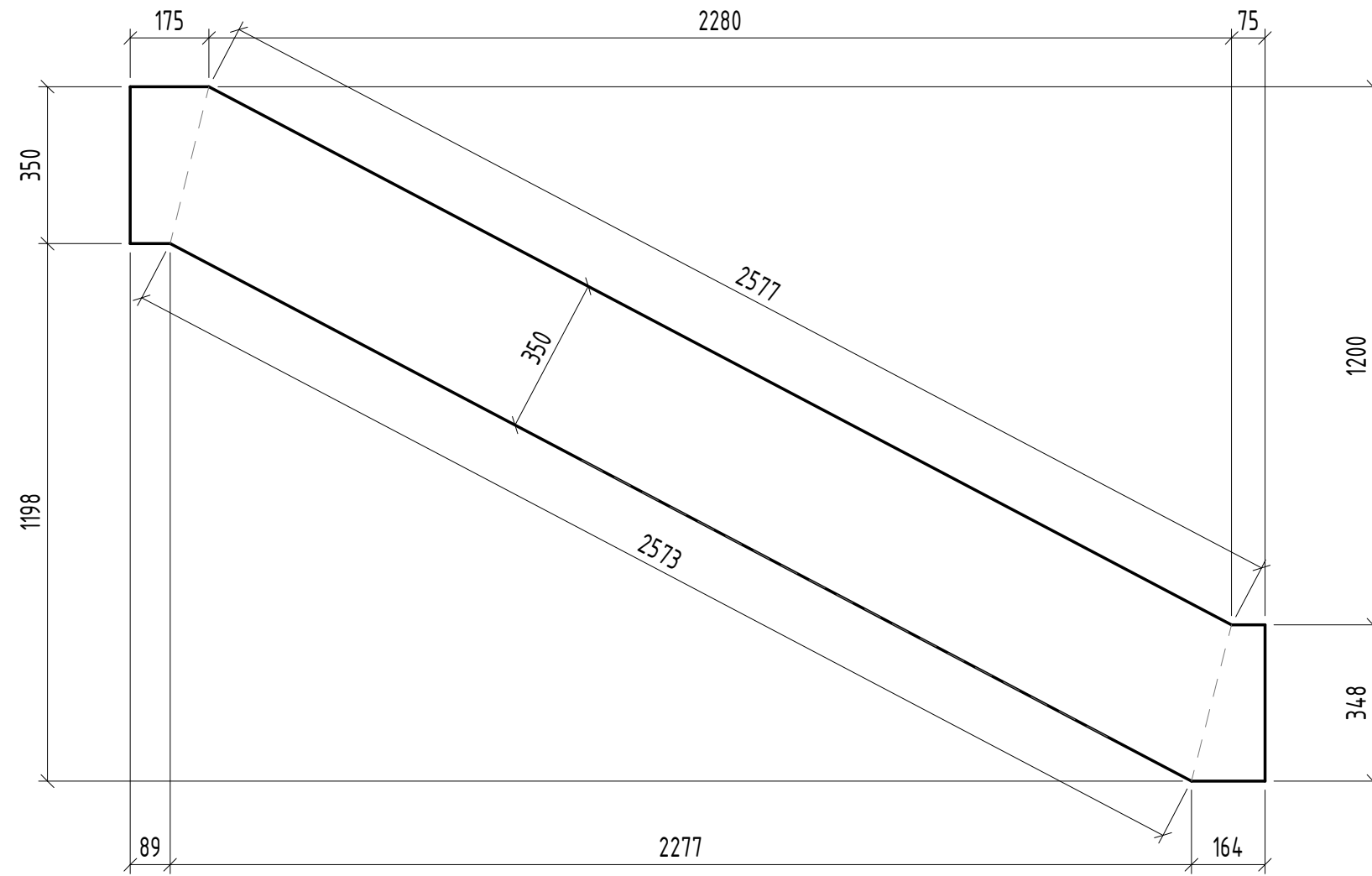
Полн. и дата

Инв. № подл.

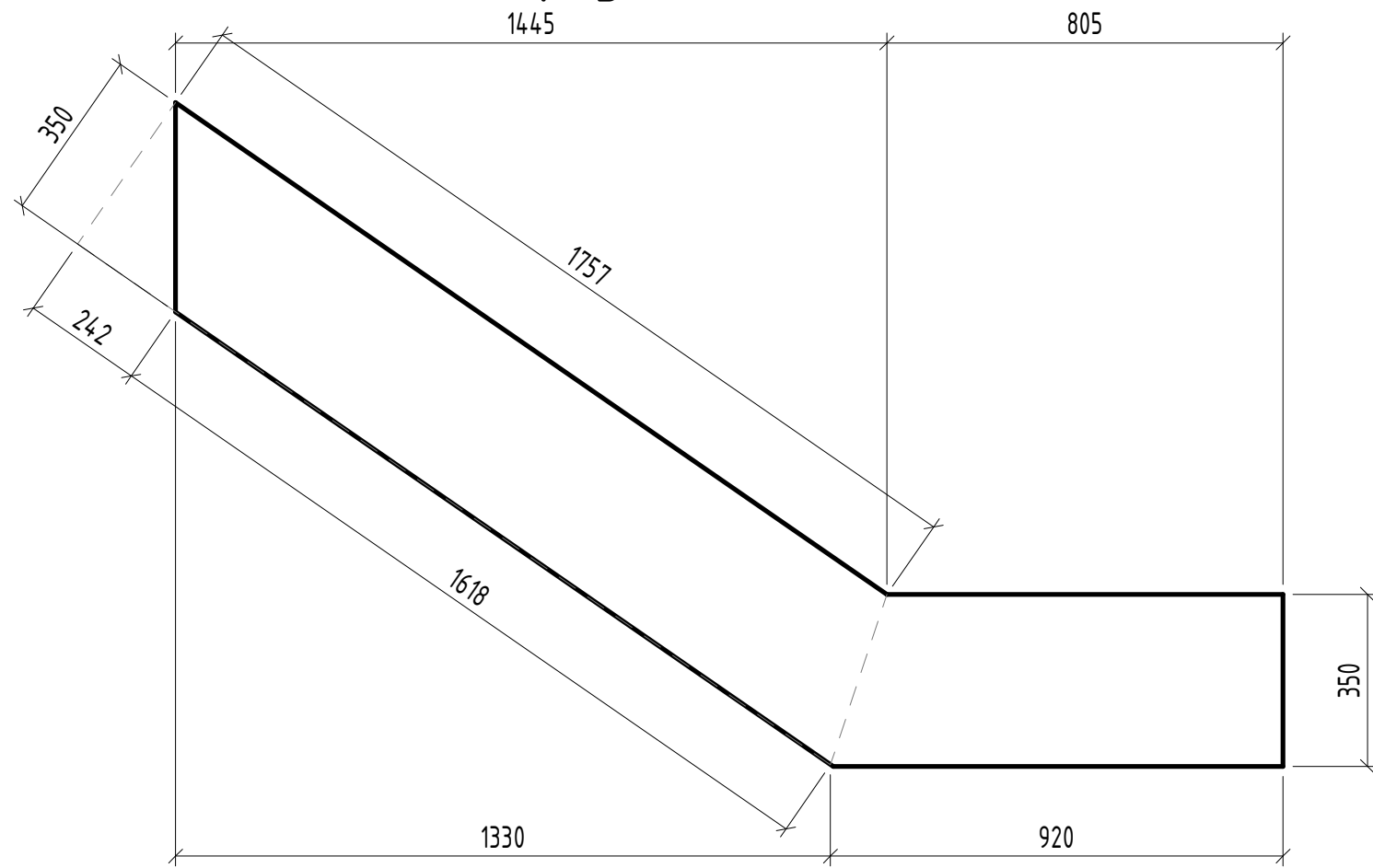
T-1



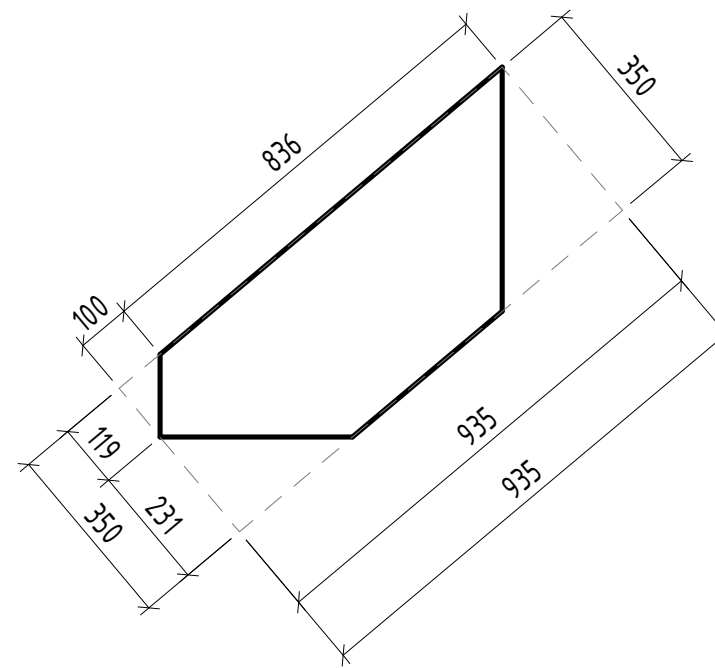
T-2



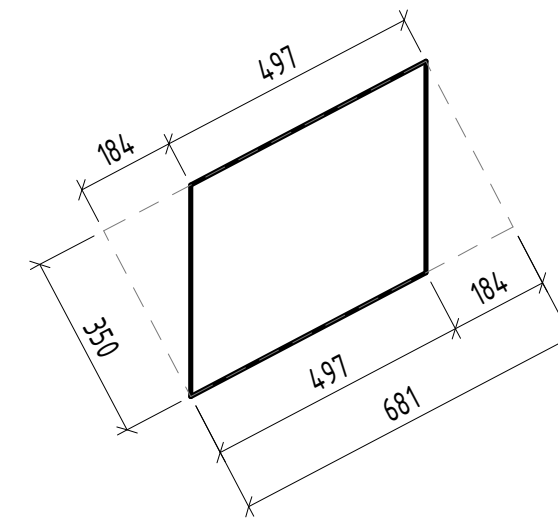
T-3



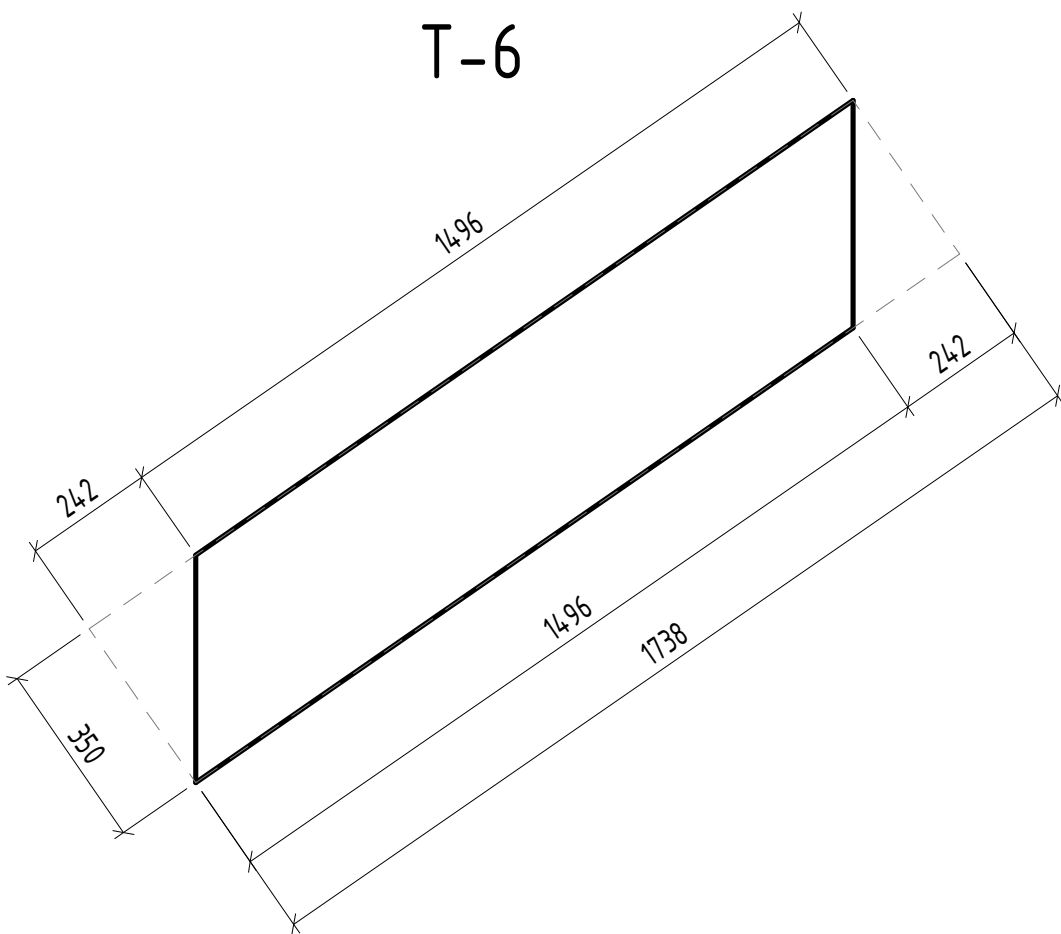
T-4




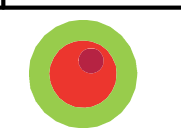
T-5



T-6

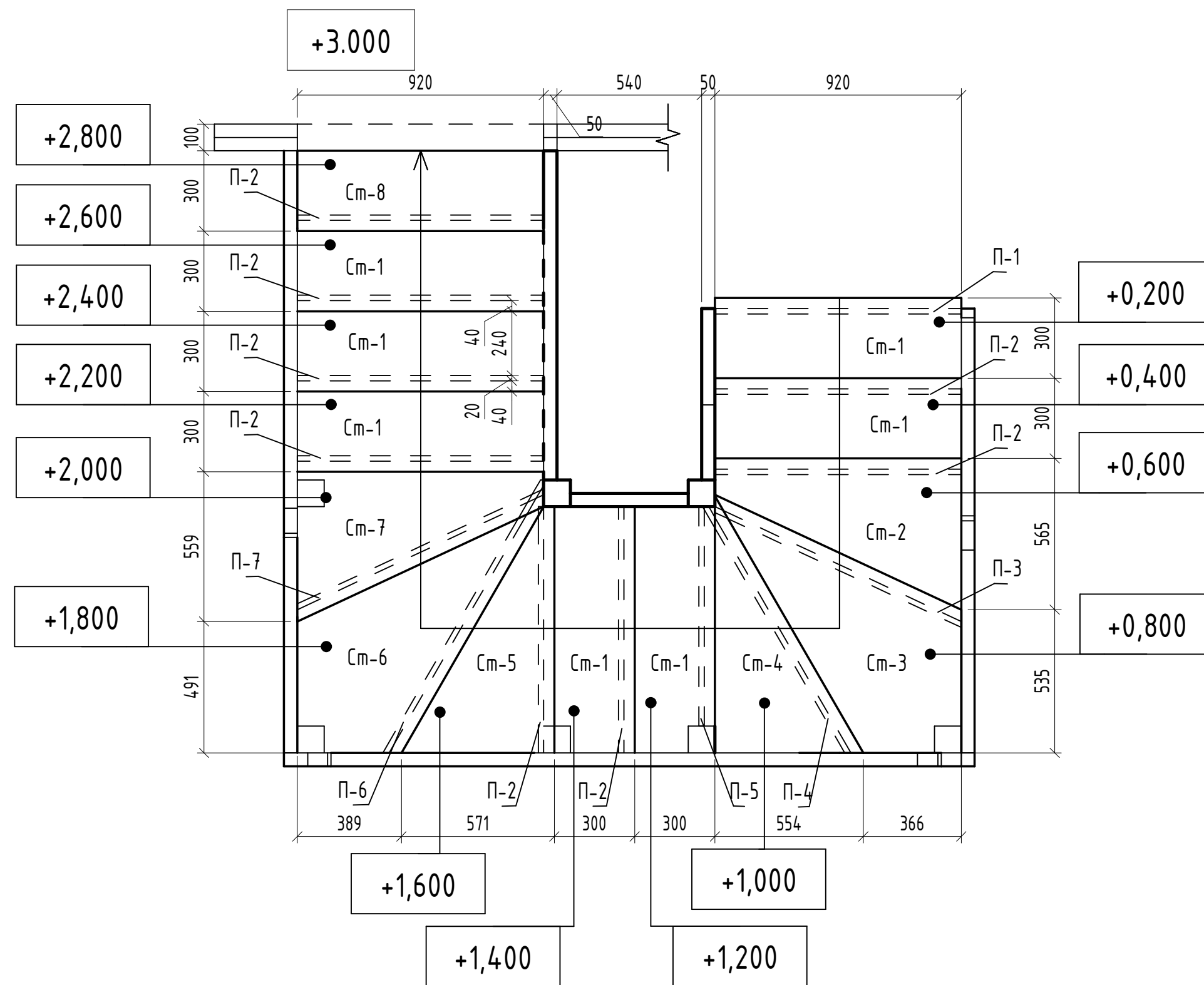


Согласовано					
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

						2018-235-AP1.5			
						Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - I этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019		Р	24.4	
Проверил	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019				
ГИП	Константинов			<i>Константинов</i>	11.2019	Деревянная лестница тип 2. Тетиба Т-1, 2, 3, 4, 5, 6	 		
Н. контр.	Орлова			<i>Орлова</i>	11.2019				

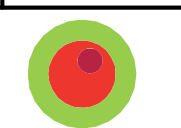
Спецификация ступеней лестницы

Схема расположения ступеней лестницы



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
Ст-1	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Ступени из ЛВЛ толщиной 50 мм	7		
Ст-2	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Ступени из ЛВЛ толщиной 50 мм	1		
Ст-3	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Ступени из ЛВЛ толщиной 50 мм	1		
Ст-4	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Ступени из ЛВЛ толщиной 50 мм	1		
Ст-5	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Ступени из ЛВЛ толщиной 50 мм	1		
Ст-6	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Ступени из ЛВЛ толщиной 50 мм	1		
Ст-7	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Ступени из ЛВЛ толщиной 50 мм	1		
Ст-8	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Ступени из ЛВЛ толщиной 50 мм	1		
П-1	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 20x150, L=920	1		
П-2	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 20x200, L=920	8		
П-3	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 20x200, L=1024	1		
П-4	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 20x200, L=1074	1		
П-5	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 20x200, L=820	1		
П-6	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 20x200, L=1184	1		
П-7	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 20x200, L=1024	1		

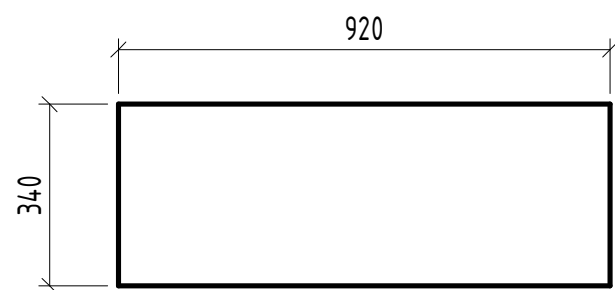
1. Все отметки даны относительно чистого пола первого этажа, на который устанавливается лестница;
2. Количество лестниц данного типа - 1 шт.

2018-235-AP1.5					
Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - 1 этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019
Проверил	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019
ГИП	Константинов			<i>Константинов</i>	11.2019
Н. контр.	Орлова			<i>Орлова</i>	11.2019
Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали				Стадия	Лист
				Р	24.5
Деревянная лестница тип 2. Схема расположения ступеней лестницы				 	

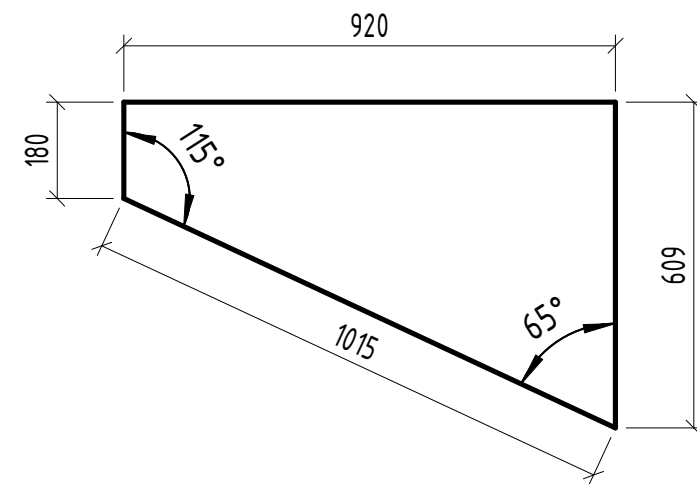
Согласовано

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

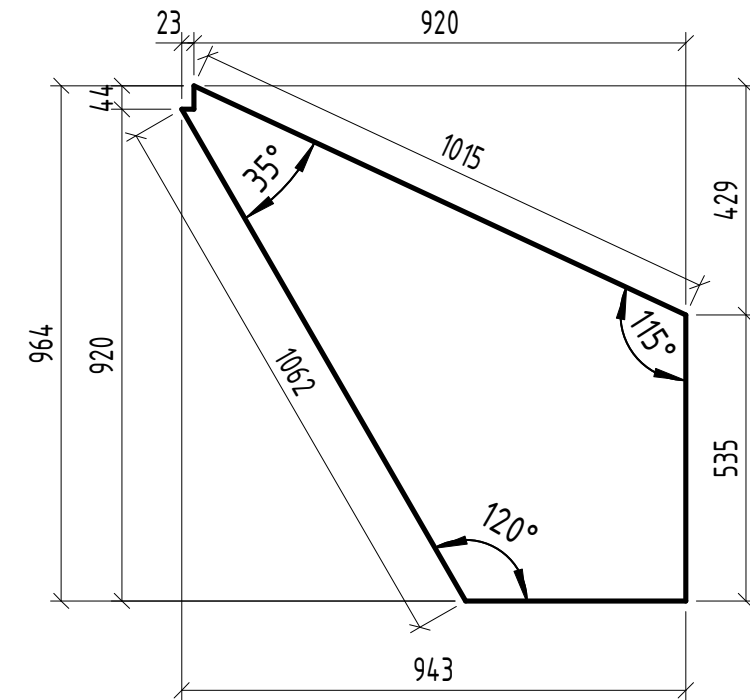
См-1



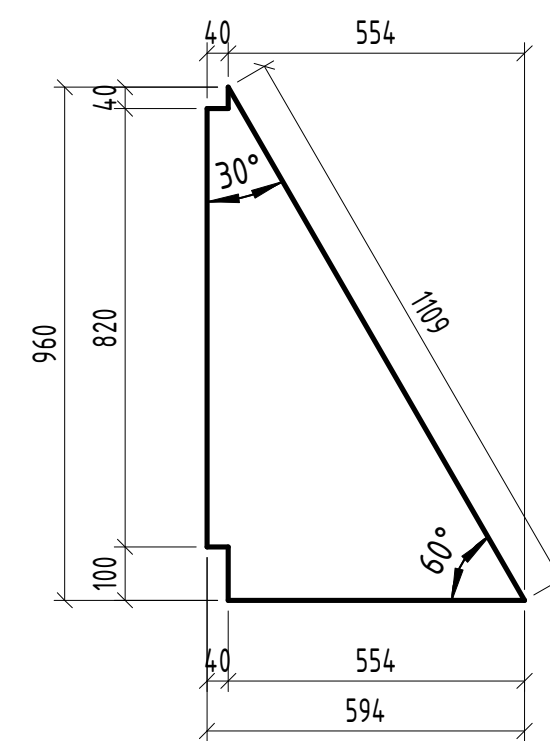
См-2



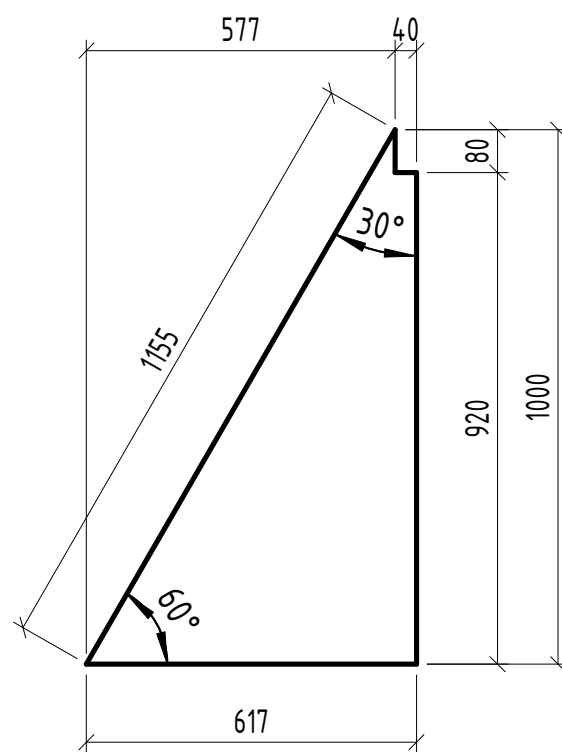
См-3



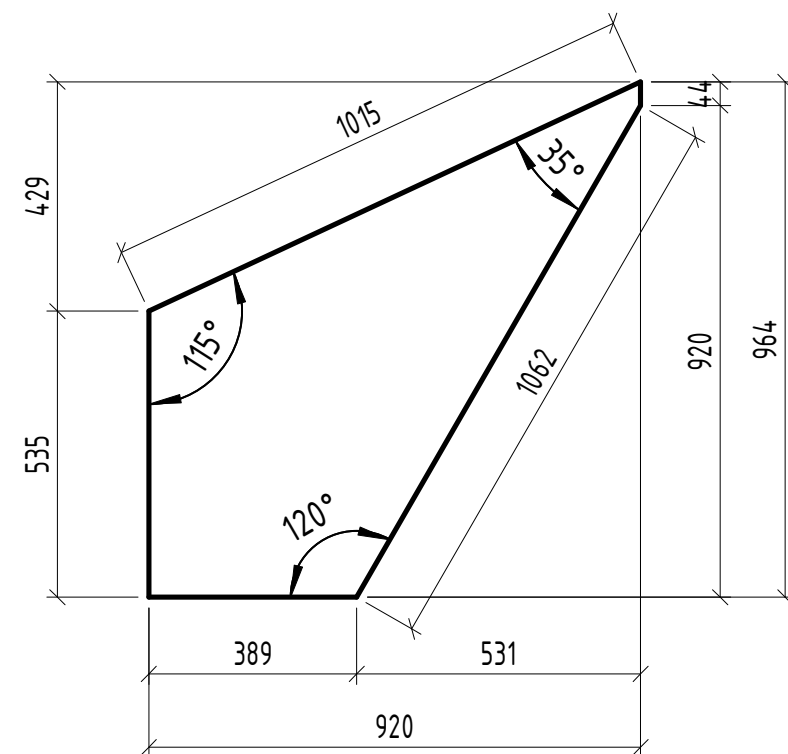
См-4



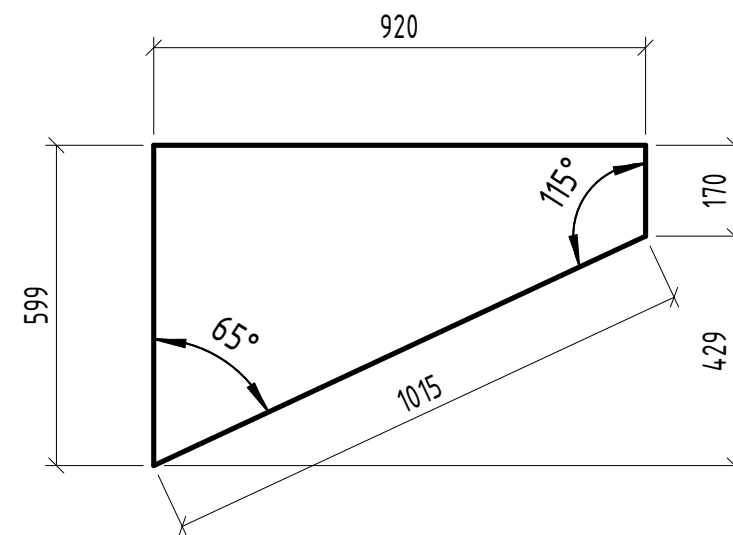
См-5



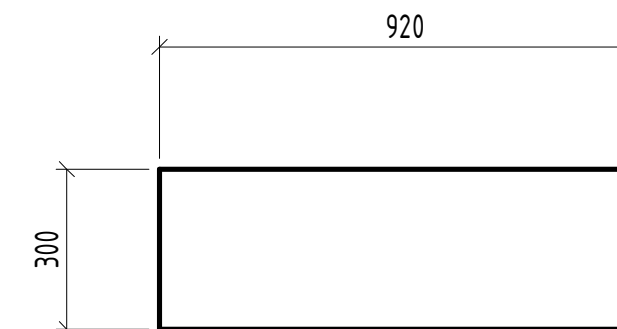
См-6



См-7



См-8



Согласовано

Взам. инв. №

Побл. и дата

Инв. № подл.

2018-235-AP1.5

Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - I этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019
Проверил	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019
ГИП	Константинов			<i>Константинов</i>	11.2019
Н. контр.	Орлова			<i>Орлова</i>	11.2019

Архитектурные решения ГП1.
Узлы и детали

Стадия	Лист	Листов
Р	24.6	

Деревянная лестница тип 2. Схемы ступеней лестницы



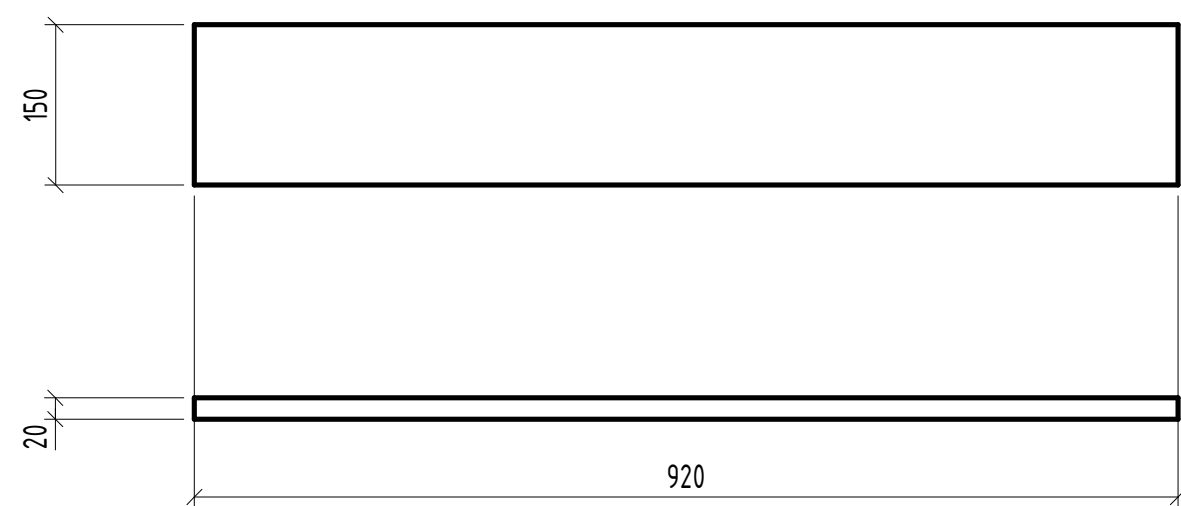
СИБТЕХПРОЕКТ



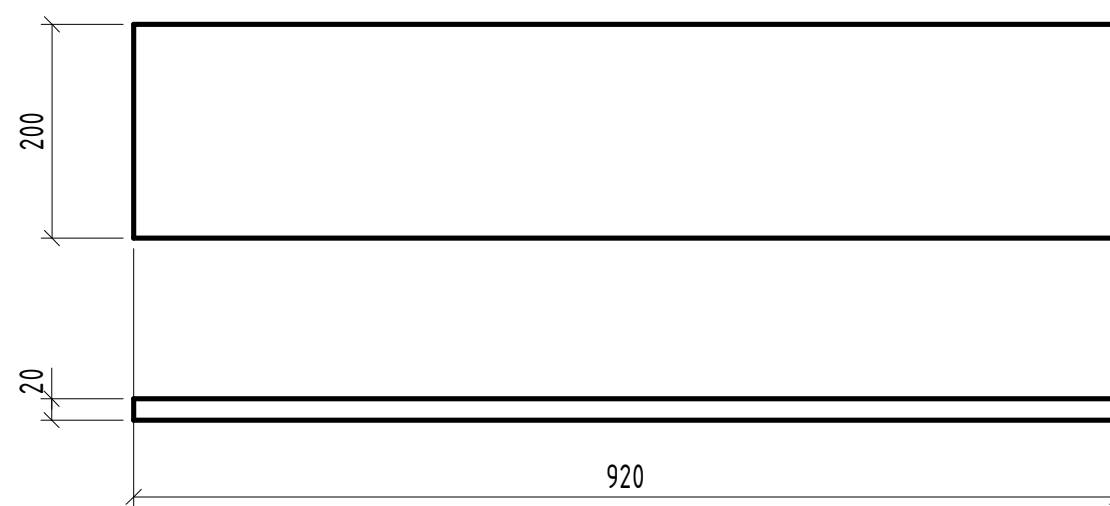
БРУСНИКА

Формат: А3 (420x297)

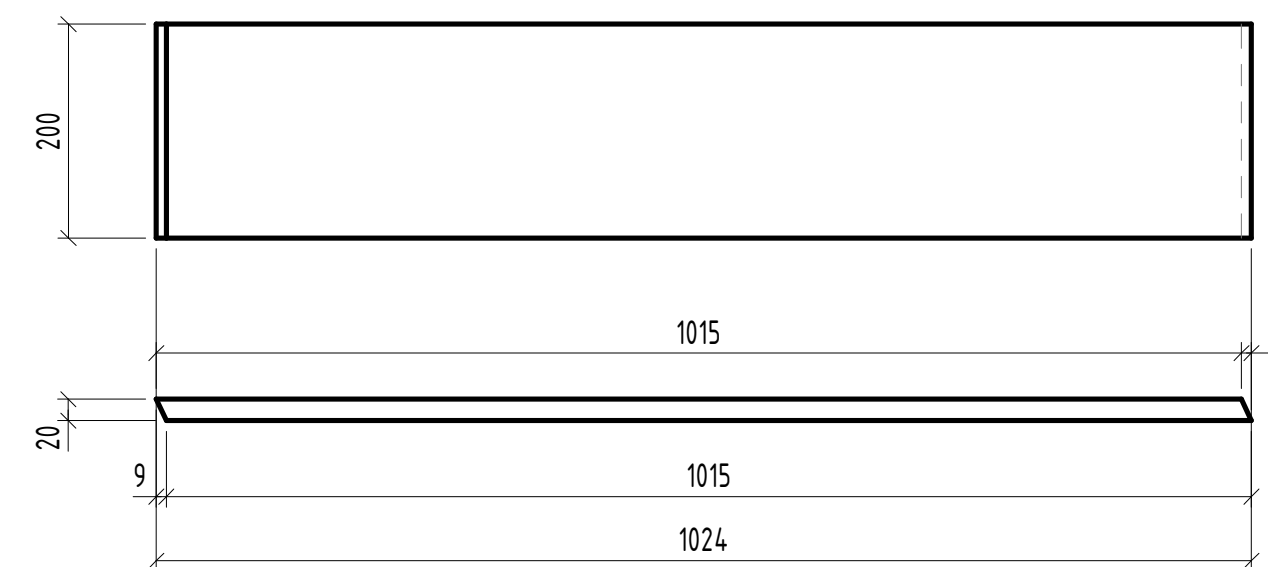
П-1



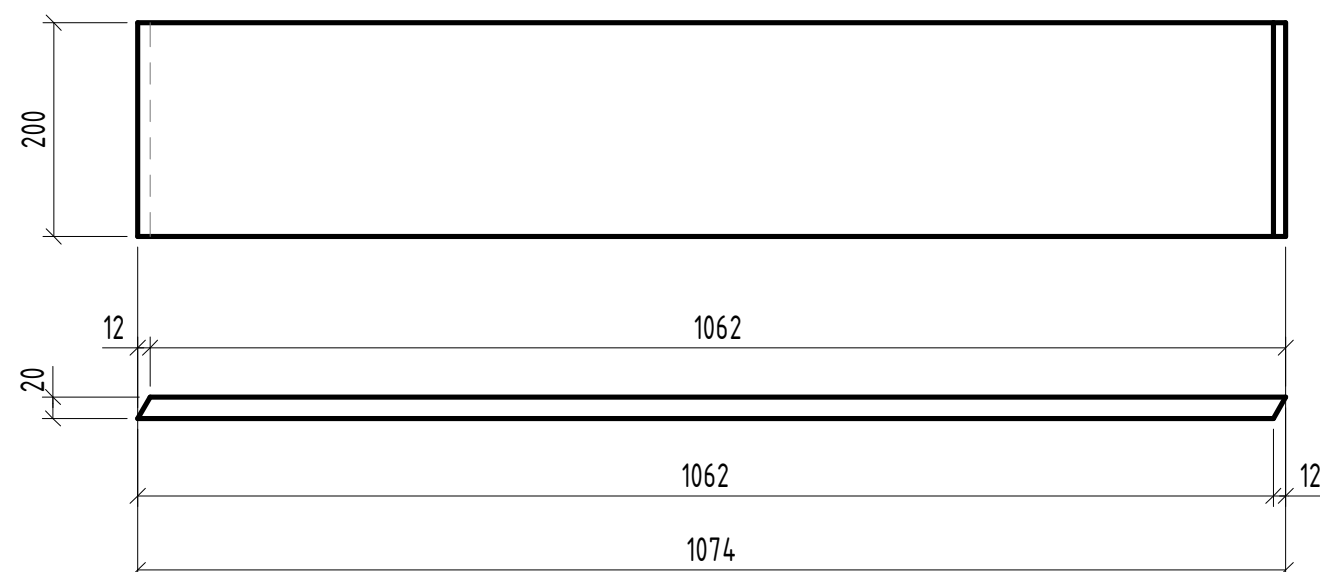
П-2



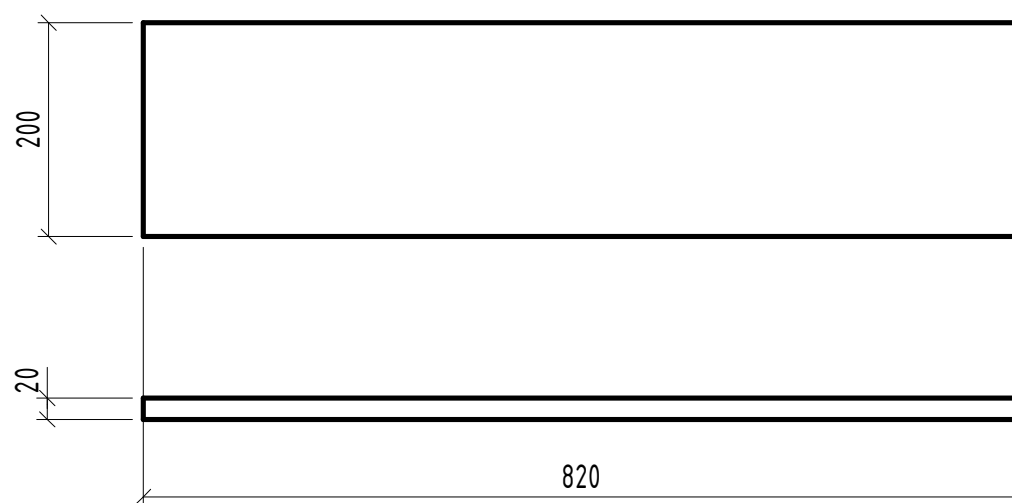
П-3



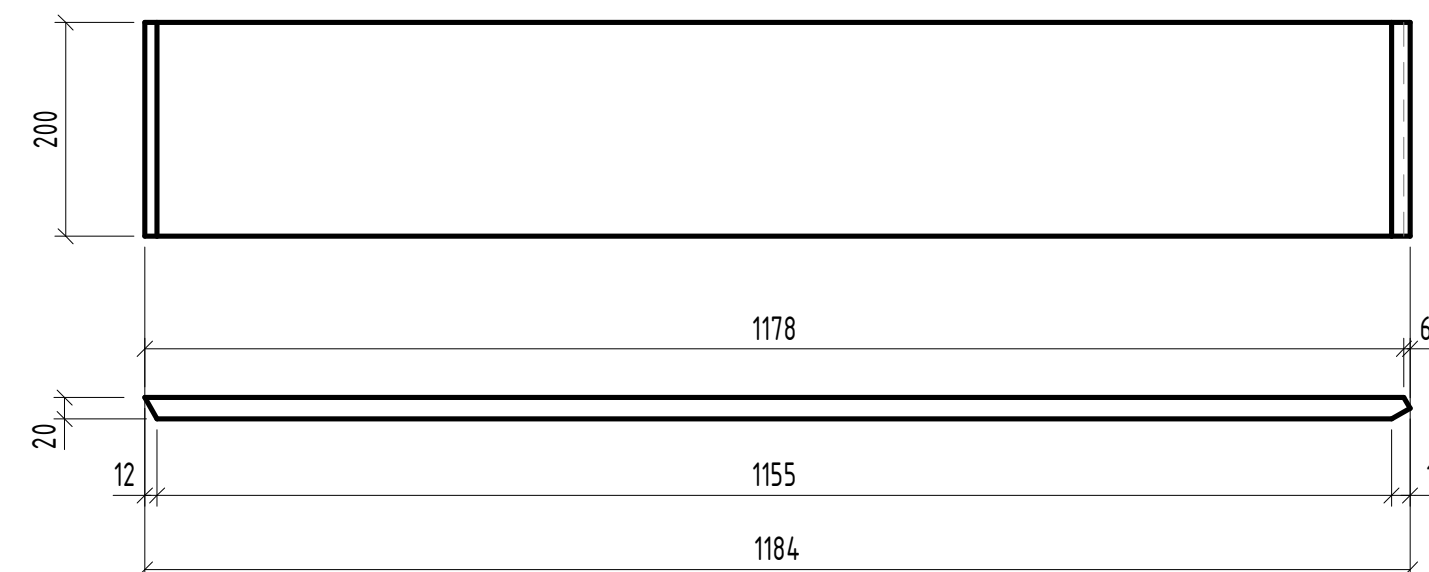
П-4



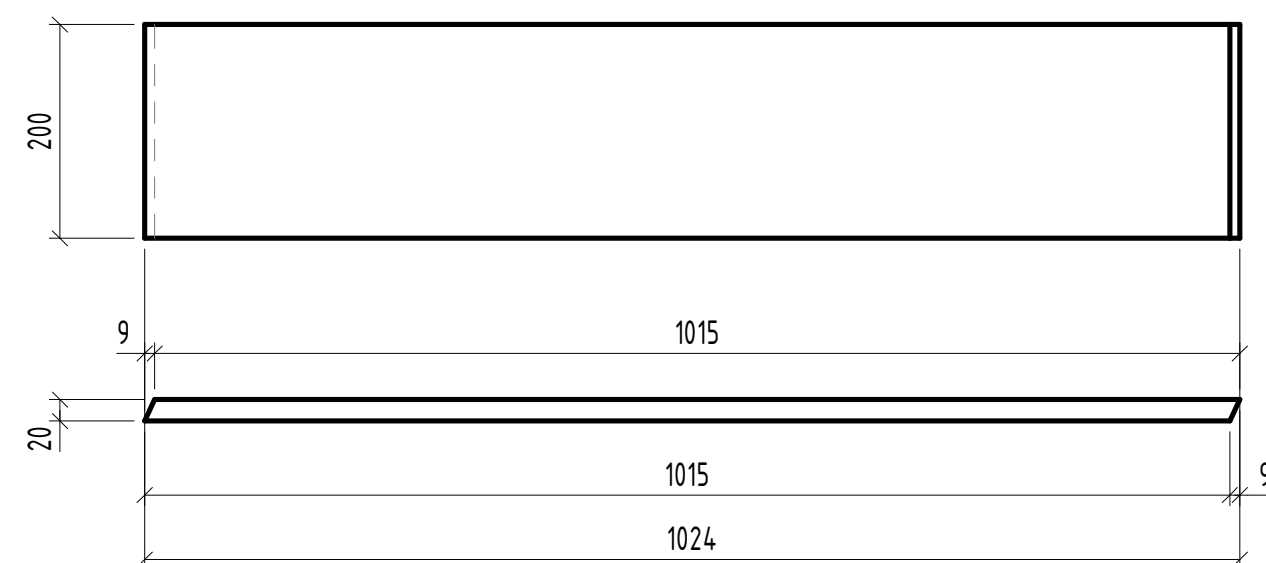
П-5



П-6


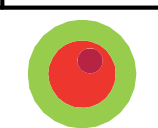


П-7

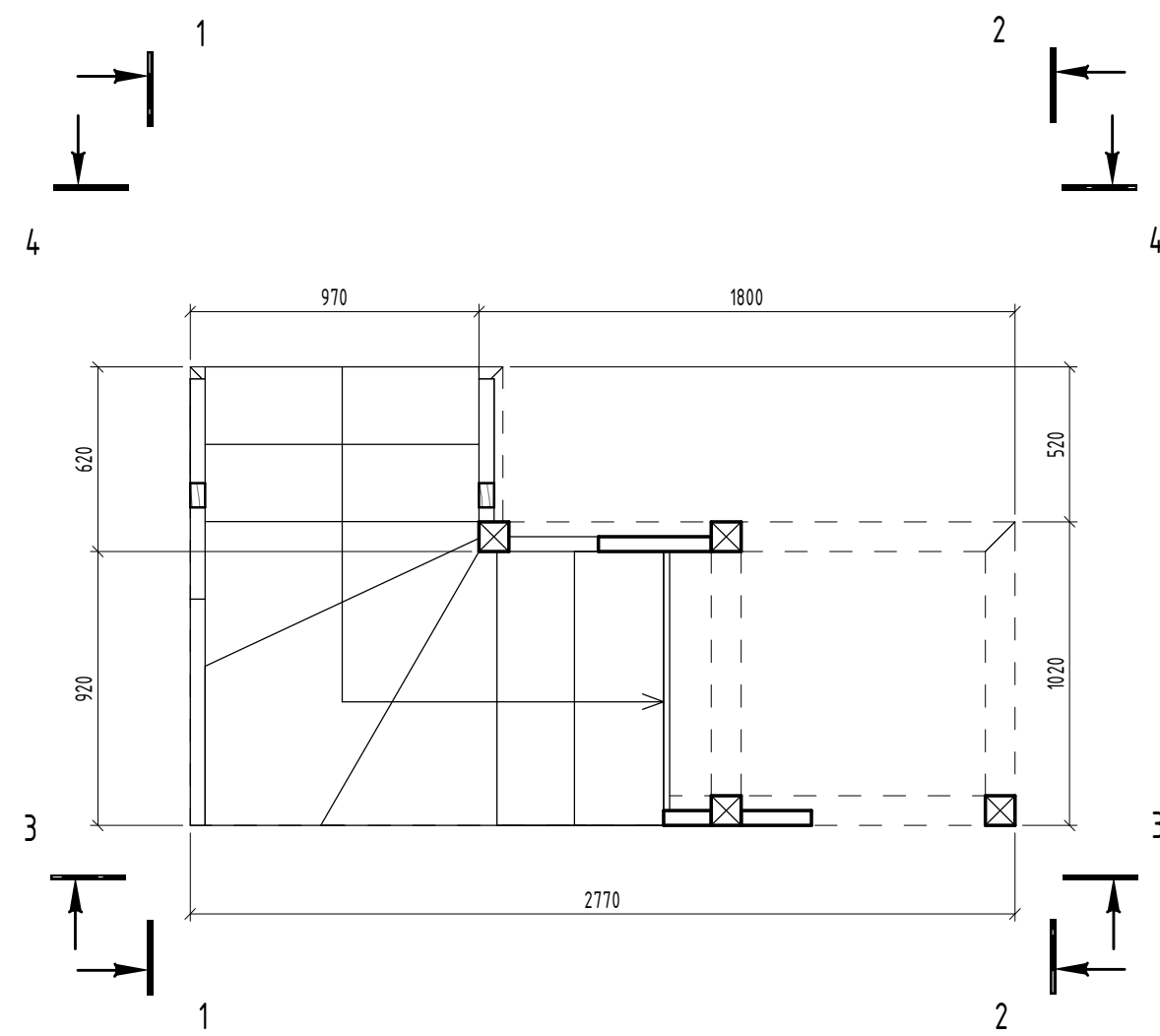


1. Схемы подступенков даны с с лицевой стороны

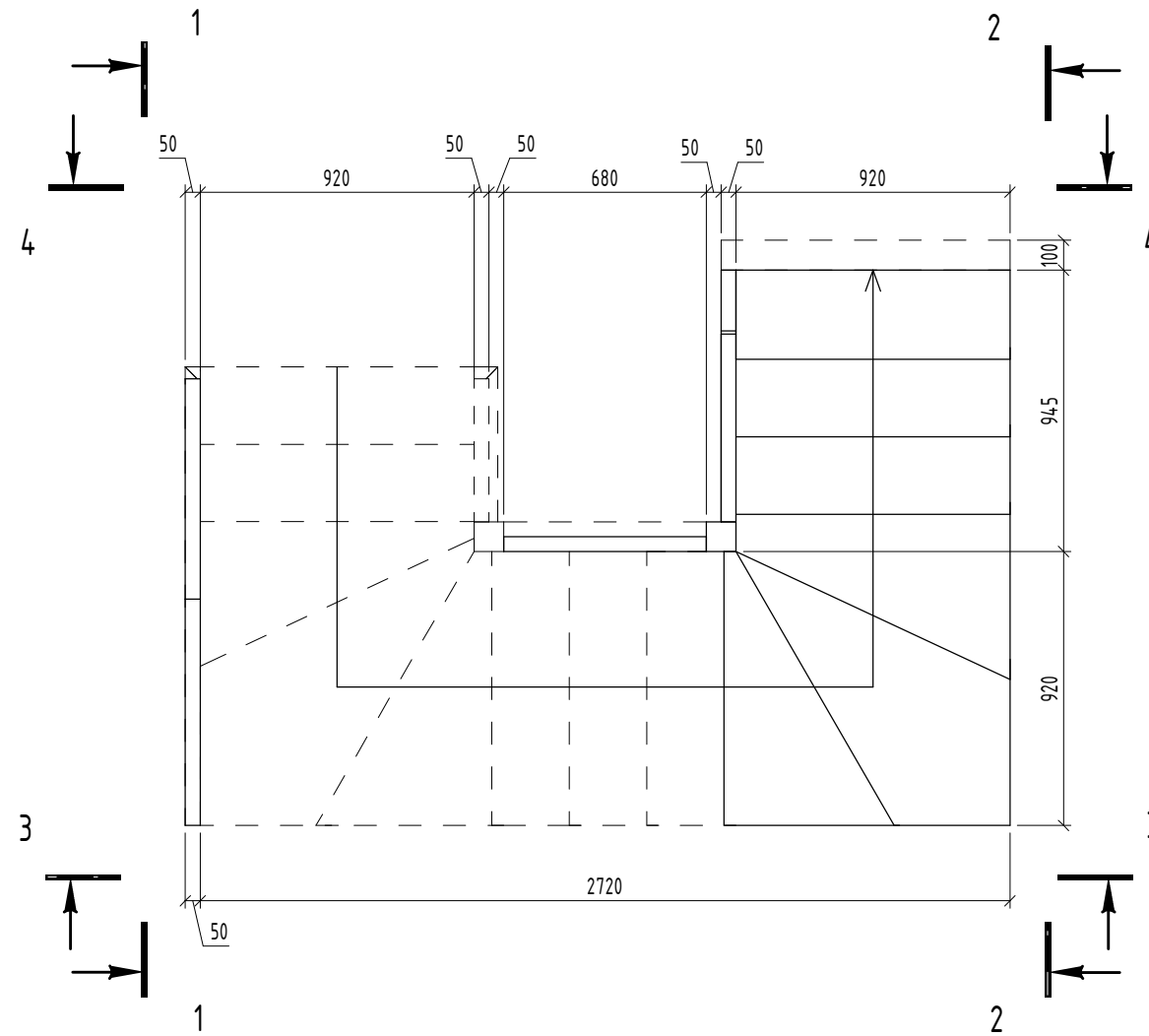
Согласовано			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

						2018-235-AP1.5			
						Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-присоединенная автостоянка - I этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Маслевная			<i>Маслев</i>	11.2019		Р	24.7	
Проверил	Маслевная			<i>Маслев</i>	11.2019				
ГИП	Константинов			<i>Константинов</i>	11.2019	Деревянная лестница тип 2. Подступенки П-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	 		
Н. контр.	Орлова			<i>Орлова</i>	11.2019				

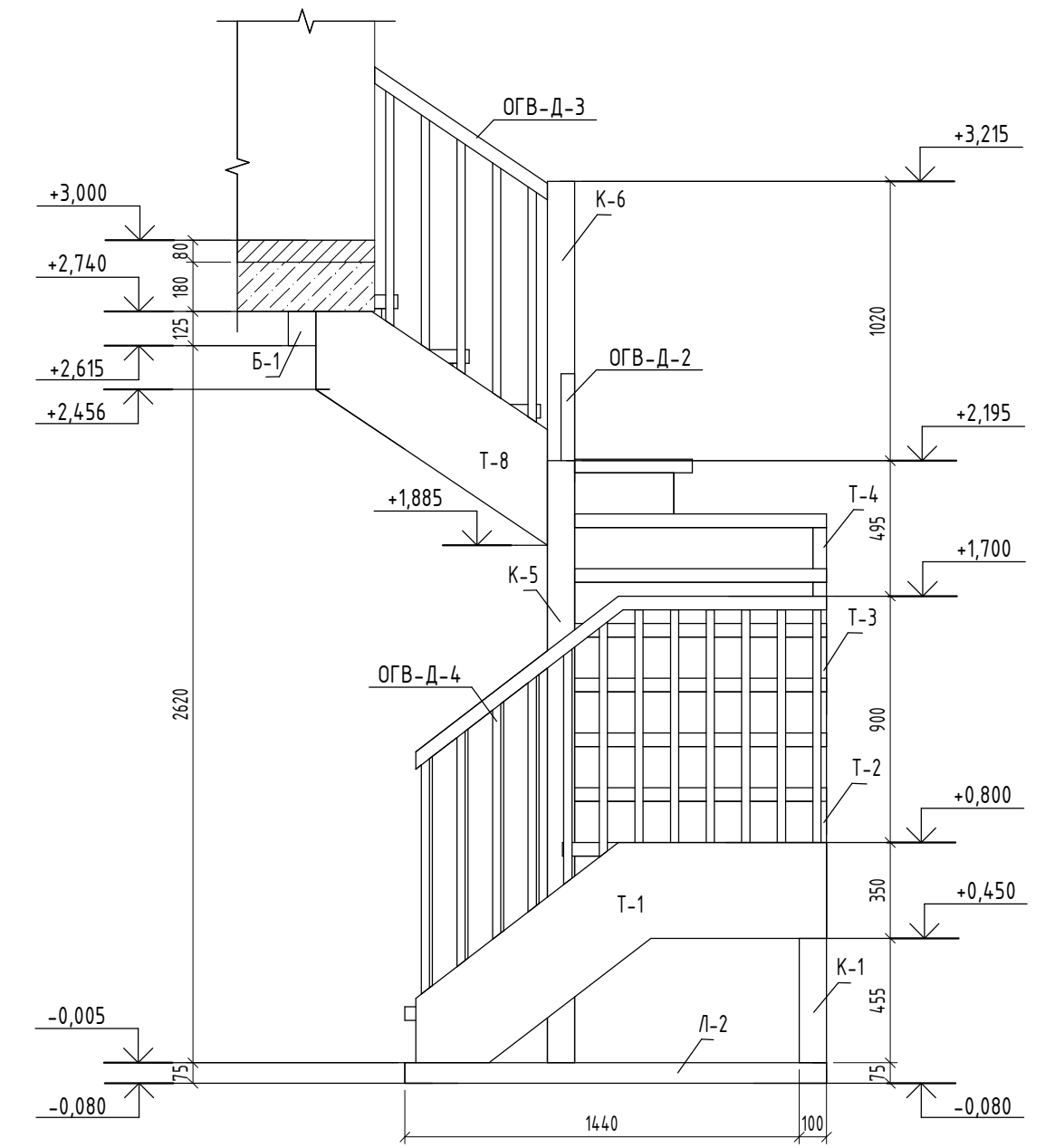
План лестницы на отм. 0.000 (1 : 25)



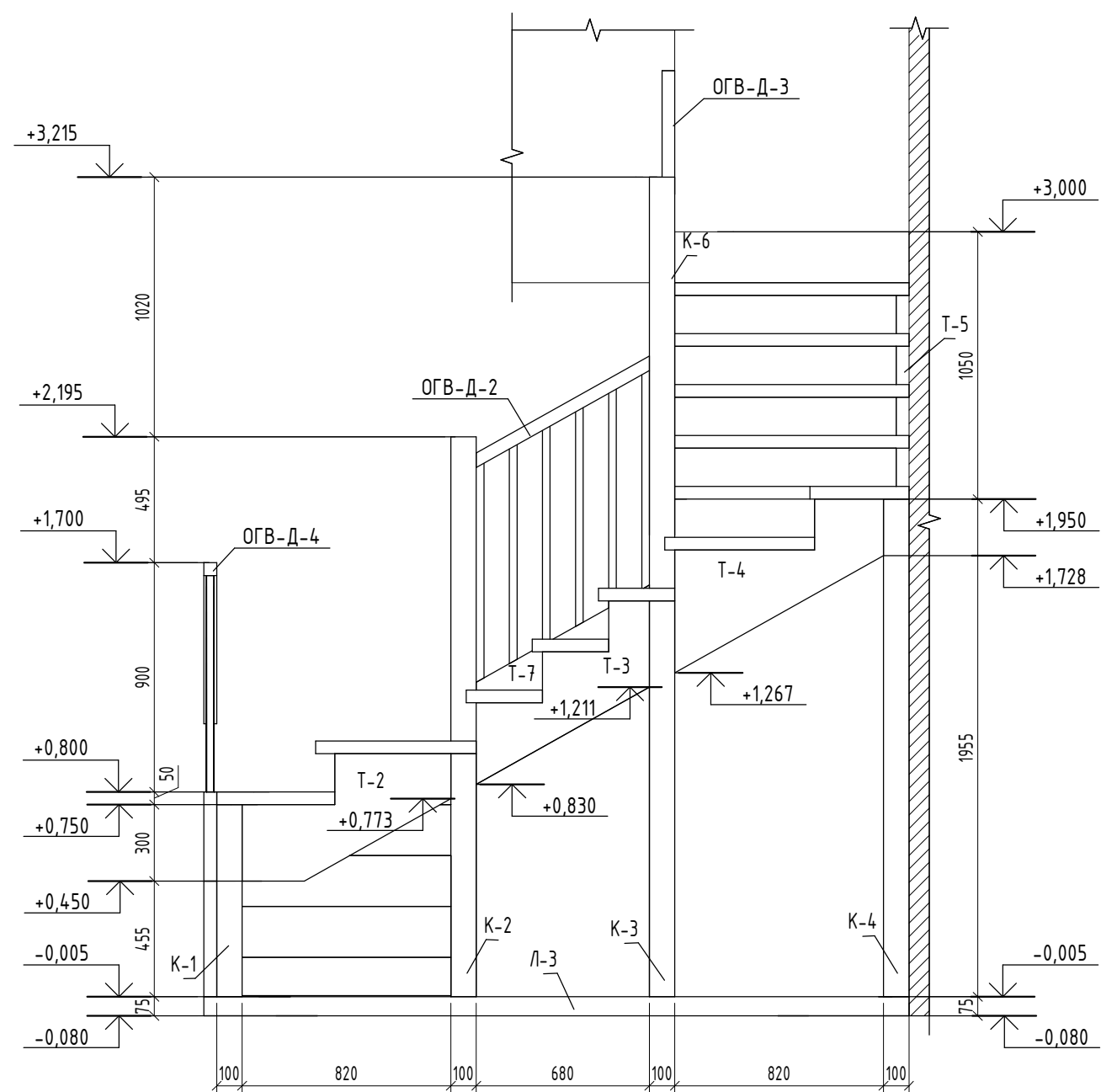
План лестницы на отм. 3.600 (1 : 25)



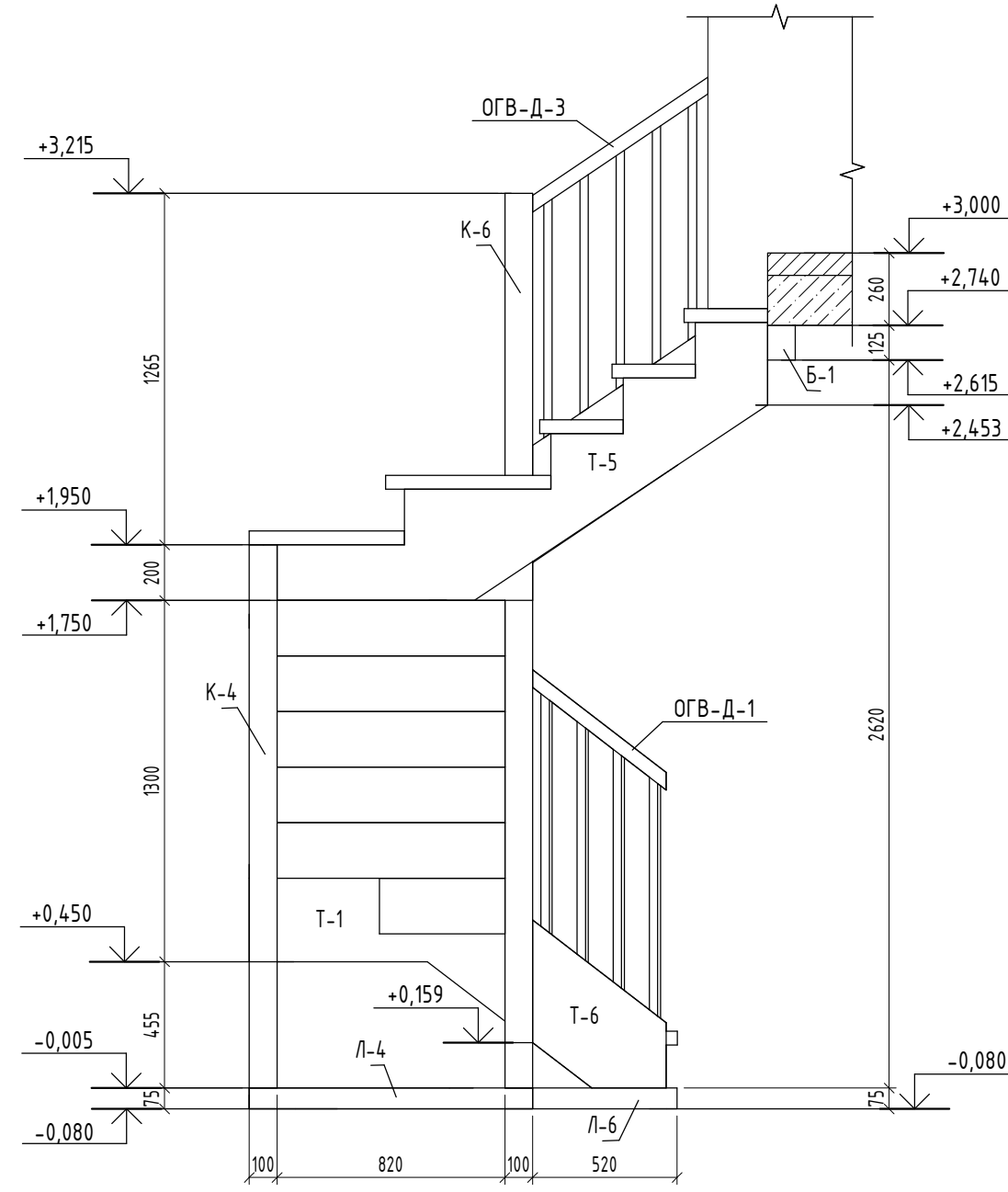
Разрез 1-1





Разрез 3-3



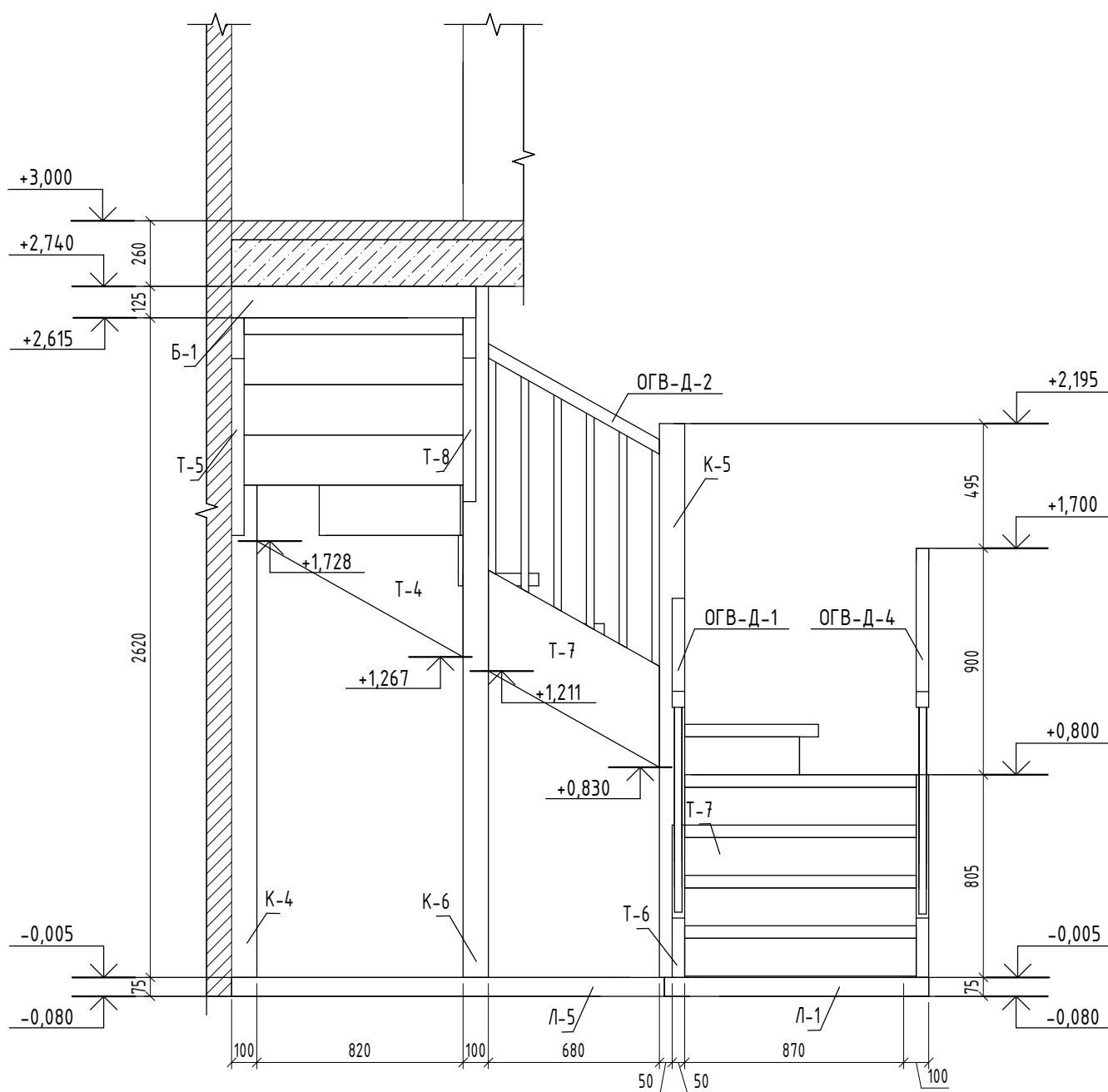
Разрез 2-2



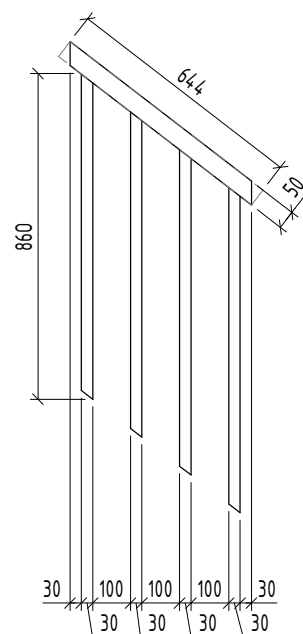
1. Все отметки даны относительно чистого пола первого этажа, на который устанавливается лестница;
2. Количество лестниц данного типа - 1 шт.

2018-235-AP1.5					Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали			
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Р	25.1	
Разработал	Мастевная	<i>Mastev</i>			11.2019	Деревянная лестница тип 3. План лестницы на отм. 0.000. План лестницы на отм. +3.600. Разрез 1-1, 2-2, 3-3		
Проверил	Мастевная	<i>Mastev</i>			11.2019			
ГИП	Константинов	<i>Konstantinov</i>			11.2019	 		
Н. контр.	Орлова	<i>Orlova</i>			11.2019			

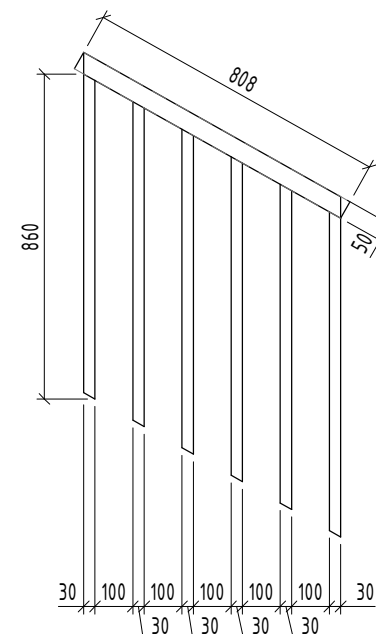
Разрез 4-4



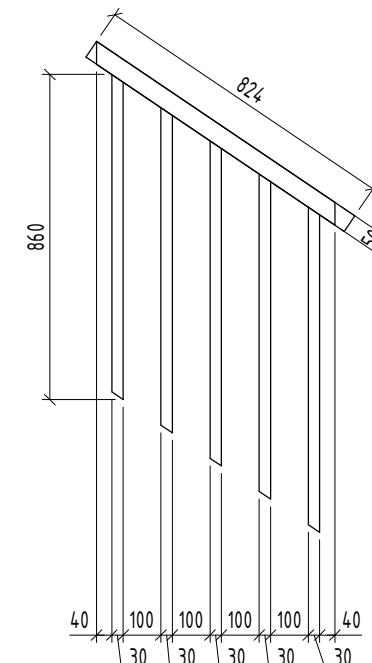
ОГВ-Д-1



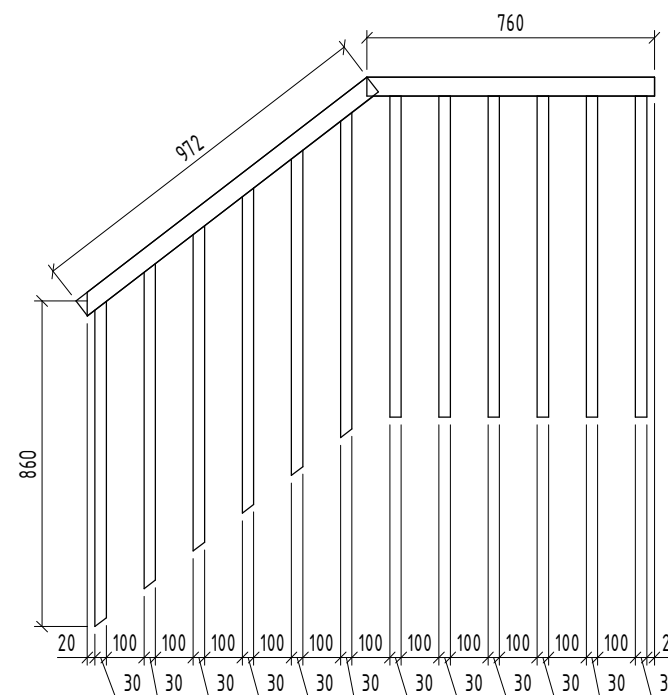
ОГВ-Д-2



ОГВ-Д-3



ОГВ-Д-4



Спецификация элементов ограждения

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
ОГВ-Д-1	ГОСТ 33124-2014	Поручень из бруса 50x50, L=644	1		
ОГВ-Д-1	ГОСТ 33124-2014	Стойка из бруса 30x30, L=860	4		
ОГВ-Д-2	ГОСТ 33124-2014	Поручень из бруса 50x50, L=808	1		
ОГВ-Д-2	ГОСТ 33124-2014	Стойка из бруса 30x30, L=860	6		
ОГВ-Д-3	ГОСТ 33124-2014	Поручень из бруса 50x50, L=824	1		
ОГВ-Д-3	ГОСТ 33124-2014	Стойка из бруса 30x30, L=860	5		
ОГВ-Д-4	ГОСТ 33124-2014	Поручень из бруса 50x50, L=760	1		
ОГВ-Д-4	ГОСТ 33124-2014	Поручень из бруса 50x50, L=972	1		
ОГВ-Д-4	ГОСТ 33124-2014	Стойка из бруса 30x30, L=860	12		

1. Все отметки даны относительно чистого пола первого этажа, на который устанавливается лестница;
2. Количество лестниц данного типа - 1 шт.



2018-235-AP1.5					
Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - I этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Мастевная			<i>Mastevnaya</i>	11.2019
Проверил	Мастевная			<i>Mastevnaya</i>	11.2019
ГИП	Константинов			<i>Konstantinov</i>	11.2019
Н. контр.	Орлова			<i>Orlova</i>	11.2019
Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали				Стадия	Лист
				Р	25.2
Деревянная лестница тип 3. Разрез 4-4. Ограждения ОГВ-Д-1, 2, 3, 4				 	

Схема устройства лежней на отм. -0.080

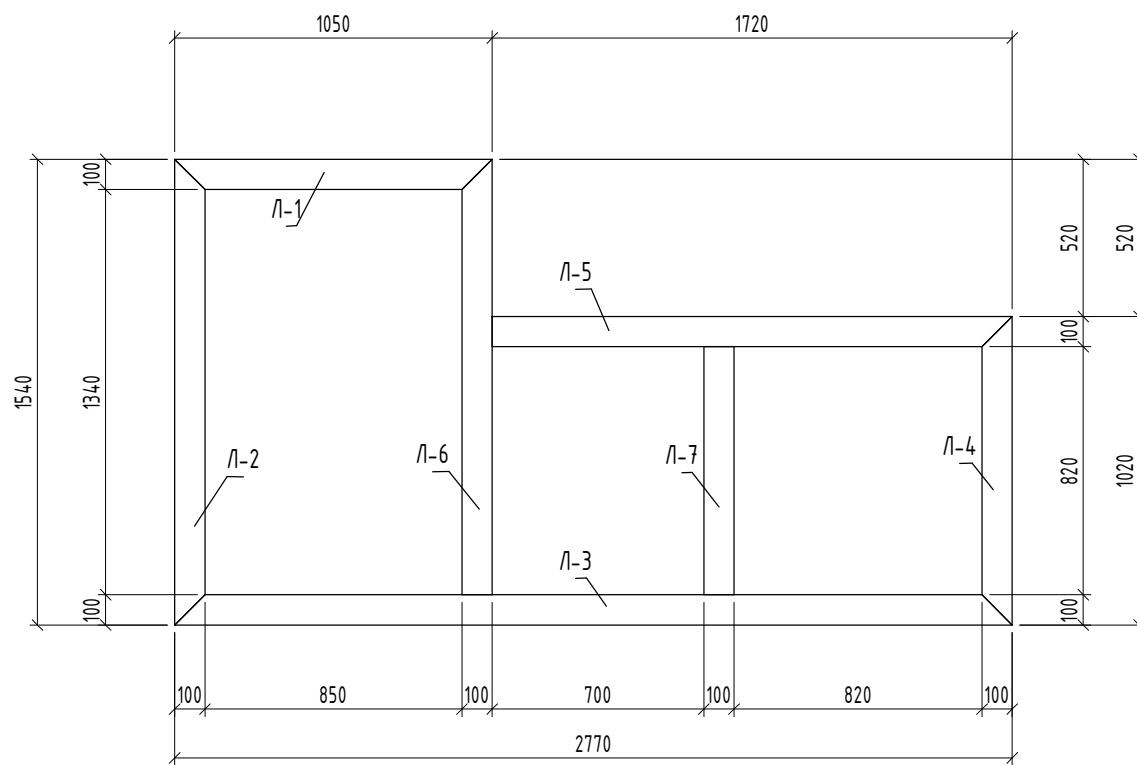
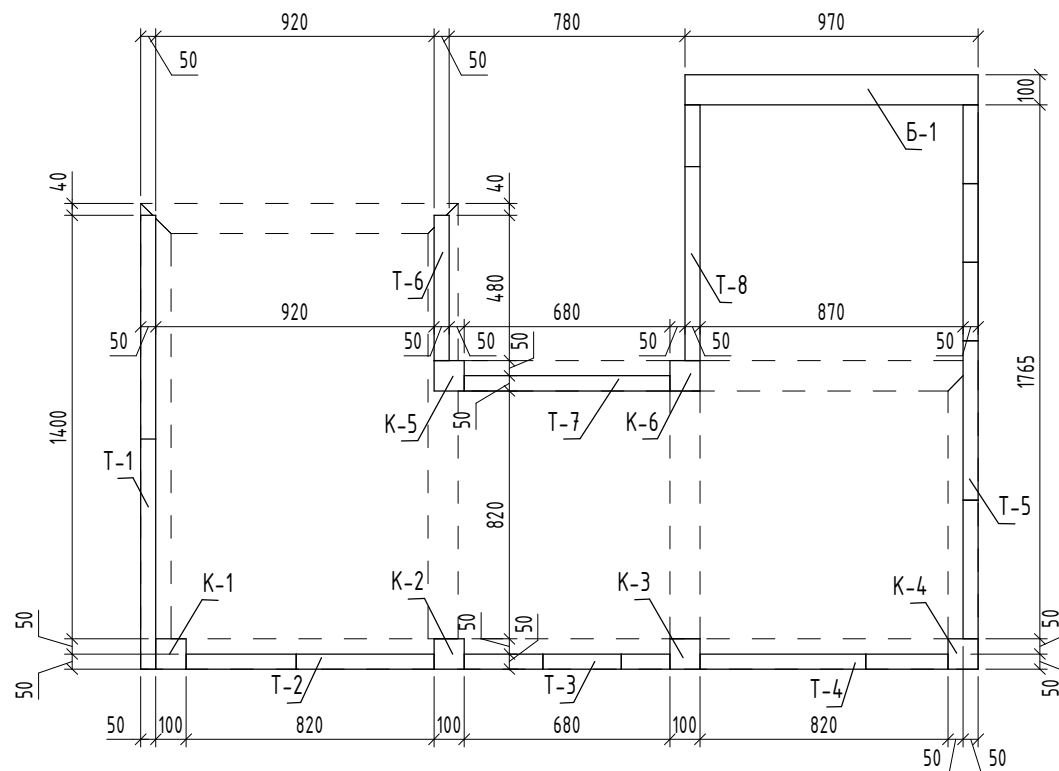


Схема расположение элементов несущего каркаса лестницы



Спецификация элементов несущего каркаса лестницы

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
Л-1	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 100X75, L=1050	1		отм. н. -0.080
Л-2	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 100X75, L=1540	1		отм. н. -0.080
Л-3	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 100X75, L=2770	1		отм. н. -0.080
Л-4	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 100X75, L=1020	1		отм. н. -0.080
Л-5	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 100X75, L=1720	1		отм. н. -0.080
Л-6	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 100X75, L=1440	1		отм. н. -0.080
Л-7	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 100X75, L=820	1		отм. н. -0.080
Б-1	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 100x125, L=970	1		отм. н. +2.615
К-1	ГОСТ 33124-2014	Колонна из деревянного бруса1: 100 x 100 мм, L=755	1		отм. н. -0.005
К-2	ГОСТ 33124-2014	Колонна из деревянного бруса1: 100 x 100 мм, L=955	1		отм. н. -0.005
К-3	ГОСТ 33124-2014	Колонна из деревянного бруса1: 100 x 100 мм, L=1555	1		отм. н. -0.005
К-4	ГОСТ 33124-2014	Колонна из деревянного бруса1: 100 x 100 мм, L=1955	1		отм. н. -0.005
К-5	ГОСТ 33124-2014	Колонна из деревянного бруса1: 100 x 100 мм, L=2200	1		отм. н. -0.005
К-6	ГОСТ 33124-2014	Колонна из деревянного бруса1: 100 x 100 мм, L=3220	1		отм. н. -0.005
Т-1	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Тетива из деревянного бруса толщиной 50 мм	1		
Т-2	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Тетива из деревянного бруса толщиной 50 мм	1		
Т-3	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Тетива из деревянного бруса толщиной 50 мм	1		
Т-4	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Тетива из деревянного бруса толщиной 50 мм	1		
Т-5	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Тетива из деревянного бруса толщиной 50 мм	1		
Т-6	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Тетива из деревянного бруса толщиной 50 мм	1		
Т-7	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Тетива из деревянного бруса толщиной 50 мм	1		
Т-8	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Тетива из деревянного бруса толщиной 50 мм	1		

1. Все отметки даны относительно чистого пола первого этажа, на который устанавливается лестница;
2. Количество лестниц данного типа - 1 шт.

2018-235-AP1.5

Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - I этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019	Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали	Р	25.3
Проверил	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019			
ГИП	Константинов			<i>Константинов</i>	11.2019	Деревянная лестница тип Э. Схема расположение элементов несущего каркаса лестницы		
Н. контр.	Орлова			<i>Орлова</i>	11.2019			

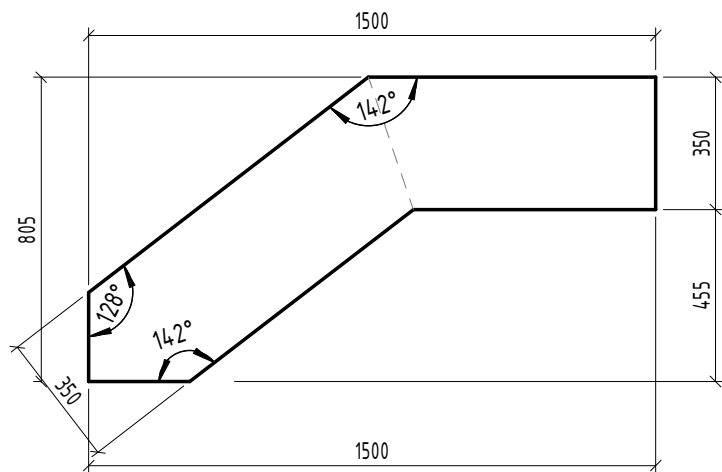
Согласовано

Взам. инв. №

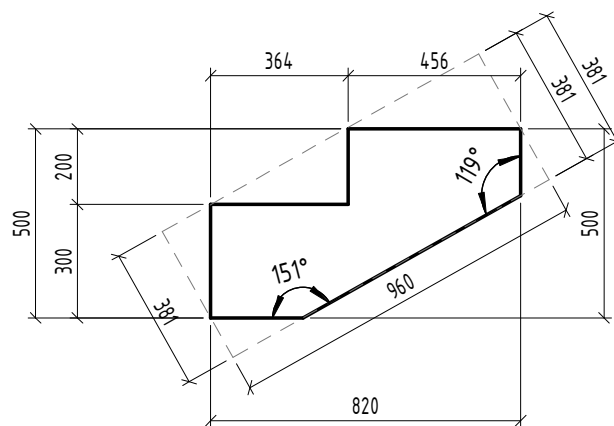
Полн. и дата

Инв. № подл.

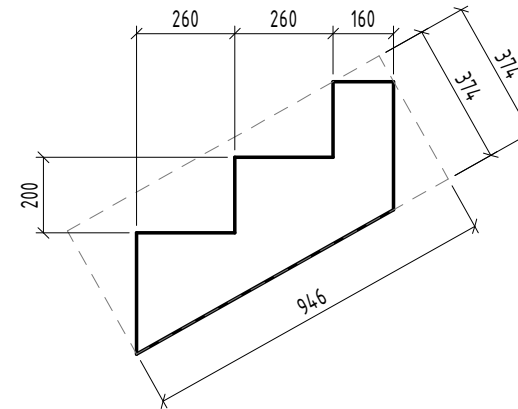
T-1



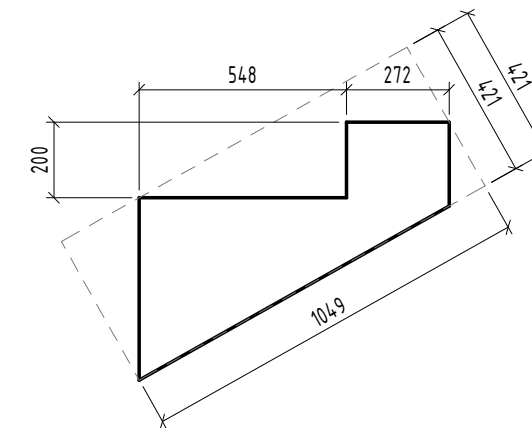
T-2



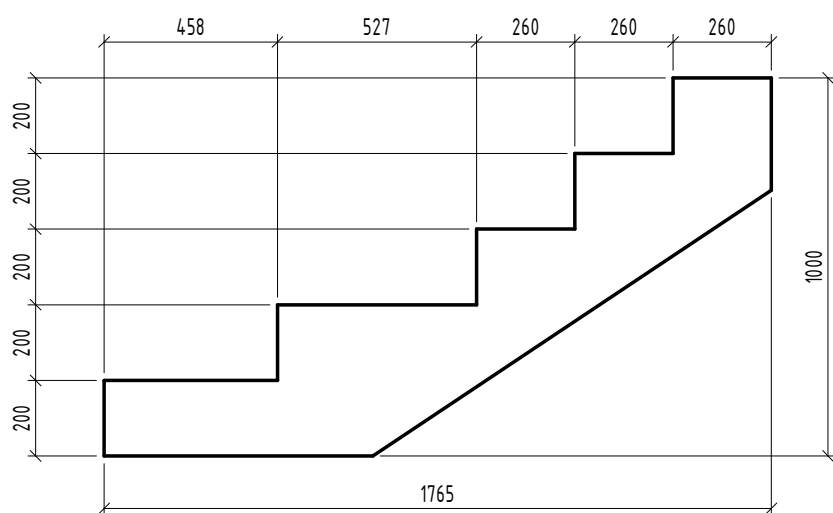
T-3



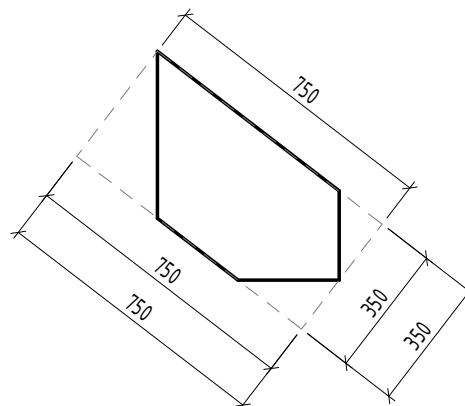
T-4



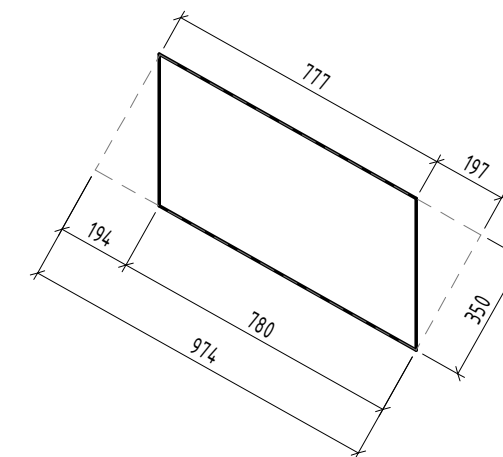
T-5



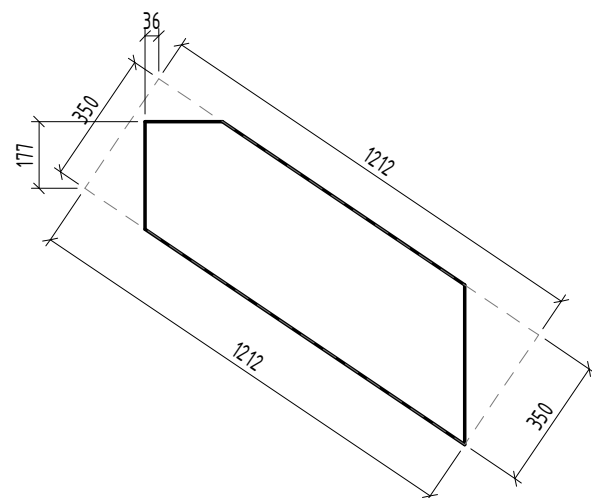
T-6



T-7




T-8



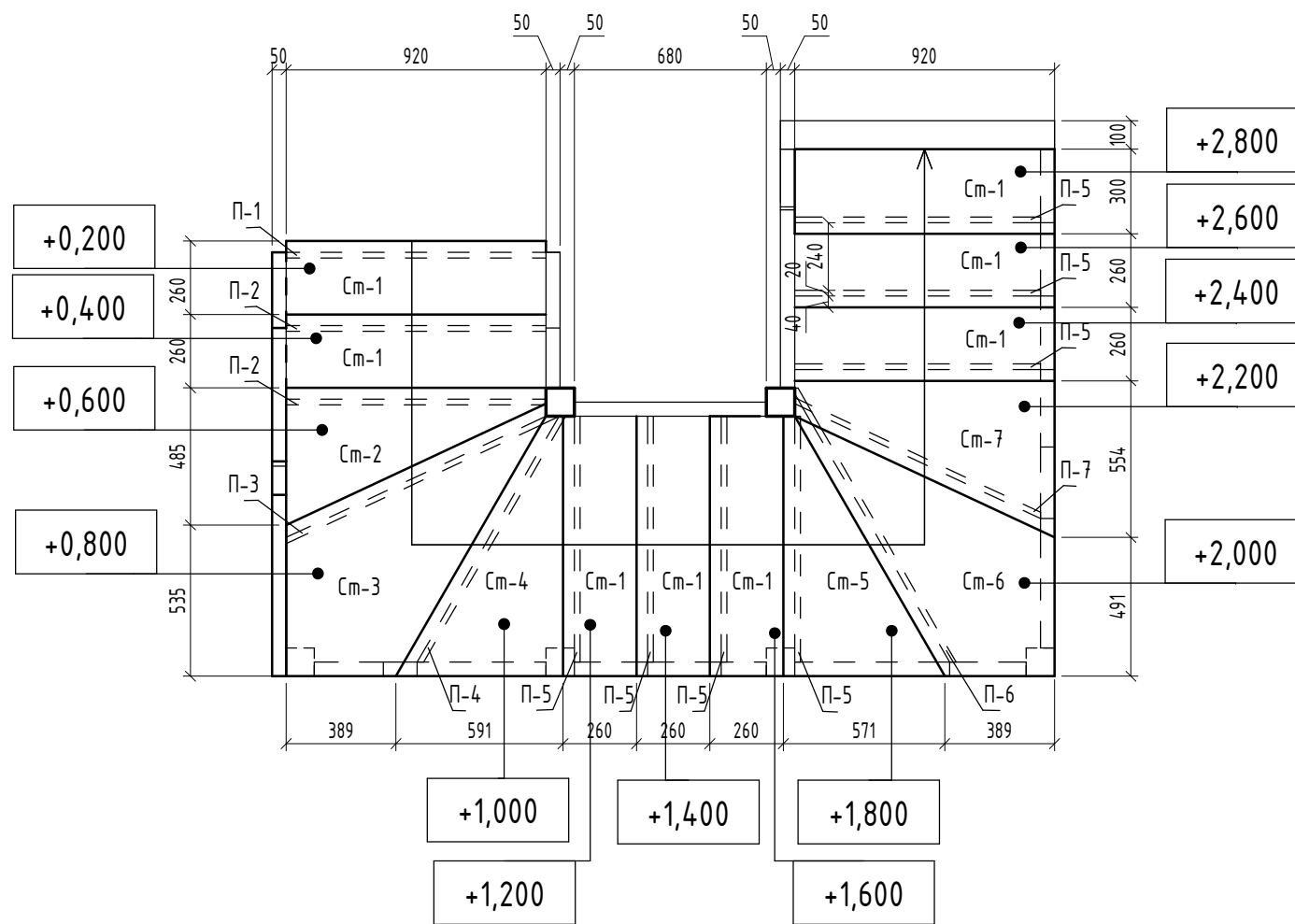
Согласовано	

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

2018-235-AP1.5					
Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - I этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Маслевная			<i>Маслев</i>	11.2019
Проверил	Маслевная			<i>Маслев</i>	11.2019
ГИП	Константинов			<i>Константинов</i>	11.2019
Н. контр.	Орлова			<i>Орлова</i>	11.2019
Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали				Стадия	Лист
				Р	25.4
Деревянная лестница тип 3. Тетива Т-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8				 	

Спецификация ступеней лестницы

Схема расположения ступеней лестницы



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
Ст-1	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Ступени из ЛВЛ толщиной 50 мм	8		
Ст-2	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Ступени из ЛВЛ толщиной 50 мм	1		
Ст-3	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Ступени из ЛВЛ толщиной 50 мм	1		
Ст-4	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Ступени из ЛВЛ толщиной 50 мм	1		
Ст-5	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Ступени из ЛВЛ толщиной 50 мм	1		
Ст-6	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Ступени из ЛВЛ толщиной 50 мм	1		
Ст-7	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Ступени из ЛВЛ толщиной 50 мм	1		
П-1	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 20x150, L=920	1		
П-2	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 20x200, L=920	2		
П-3	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 20x200, L=1067	1		
П-4	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 20x200, L=1016	1		
П-5	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 20x200, L=870	7		
П-6	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 20x200, L=1126	1		
П-7	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 20x200, L=969	1		

1. Все отметки даны относительно чистого пола первого этажа, на который устанавливается лестница;
2. Количество лестниц данного типа - 1 шт.

						2018-235-AP1.5					
						Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - 1 этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения ГП1.		Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Маслевная			<i>Маслев</i>	11.2019	Узлы и детали		Р	25.5		
Проверил	Маслевная			<i>Маслев</i>	11.2019	Деревянная лестница тип 3. Схема расположения ступеней лестницы		 			
ГИП	Константинов			<i>Константинов</i>	11.2019						
Н. контр.	Орлова			<i>Орлова</i>	11.2019						

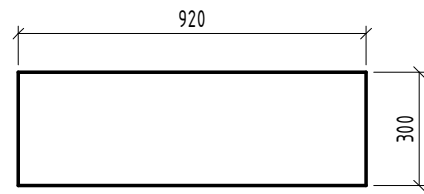
Согласовано

Взам. инв. №

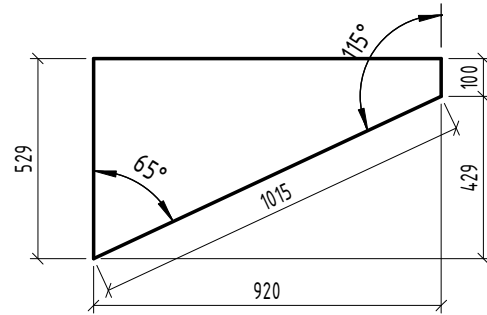
Полн. и дата

Инв. № подл.

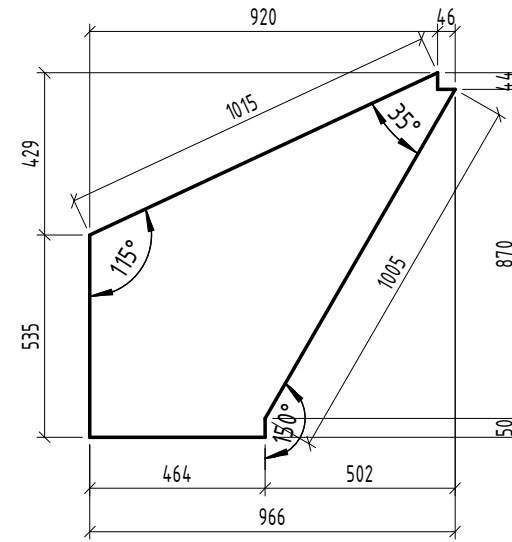
См-1



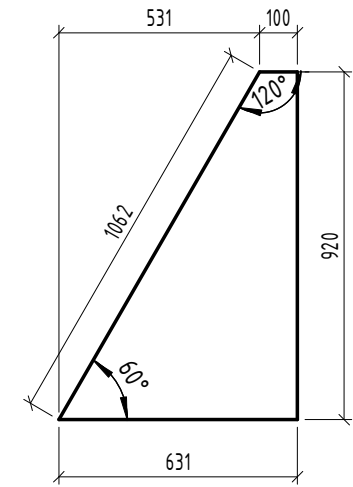
См-2



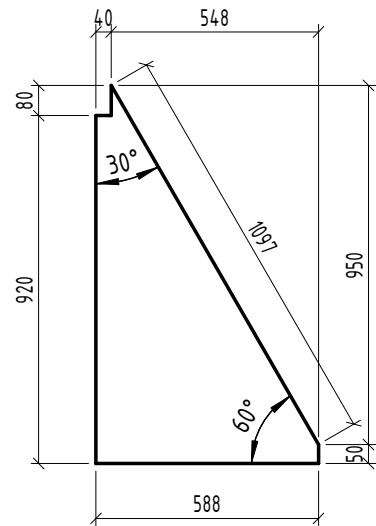
См-3



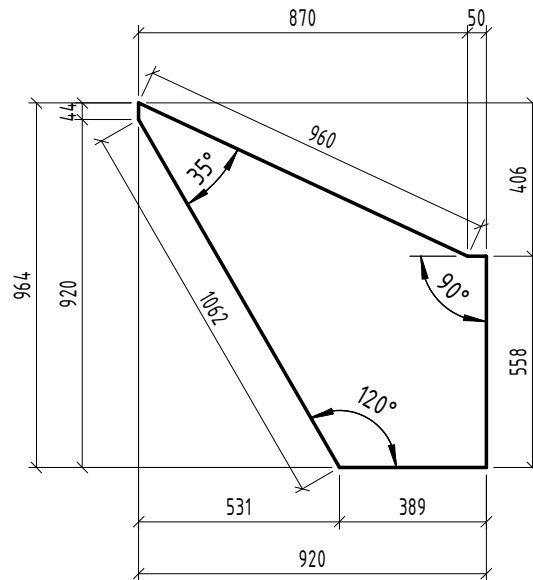
См-4



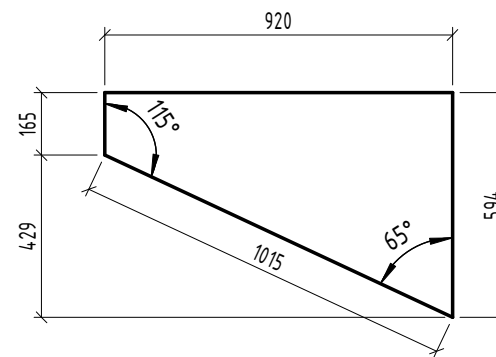
См-5



См-6



См-7



Согласовано

Взам. инв. №

Полп. и дата

Инв. № подл.

2018-235-AP1.5

Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - I этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019
Проверил	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019
ГИП	Константинов			<i>Константинов</i>	11.2019
Н. контр.	Орлова			<i>Орлова</i>	11.2019

Архитектурные решения ГП1.
Узлы и детали

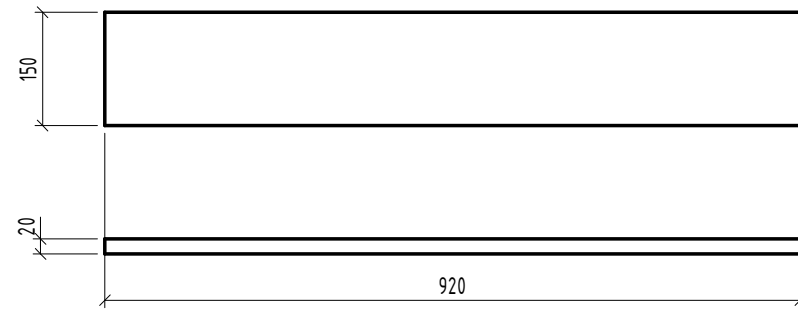
Стадия	Лист	Листов
Р	25.6	

Деревянная лестница тип 3. Схемы ступеней лестницы

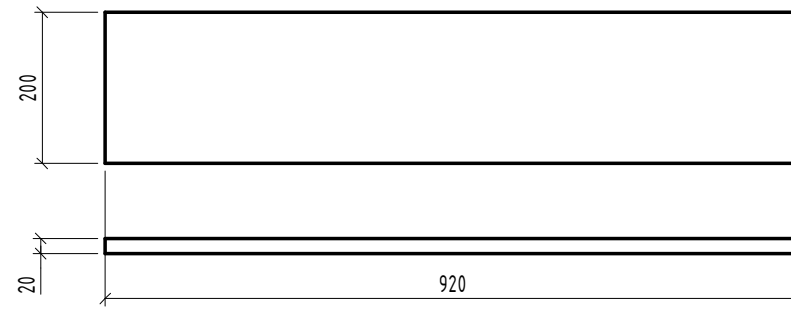


Формат: А3 (420x297)

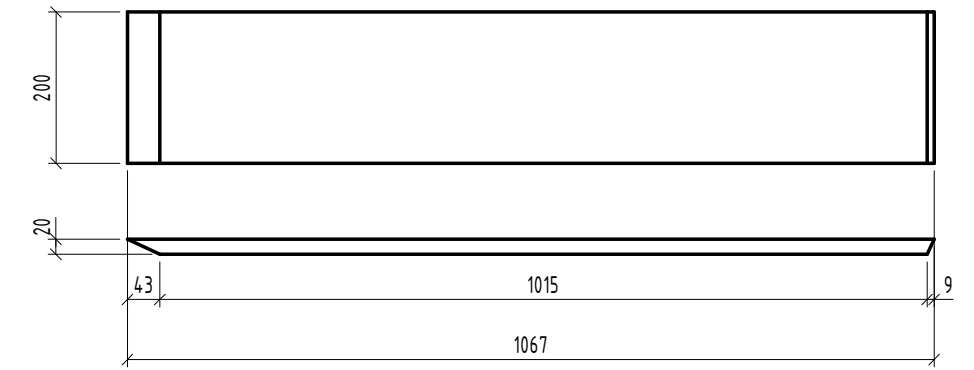
П-1



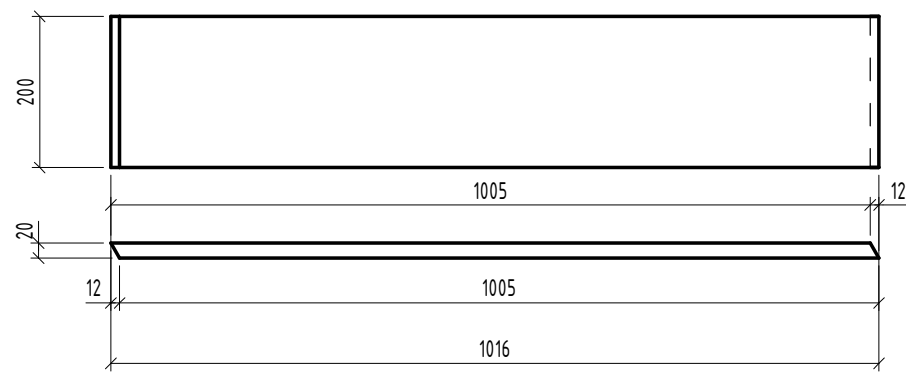
П-2



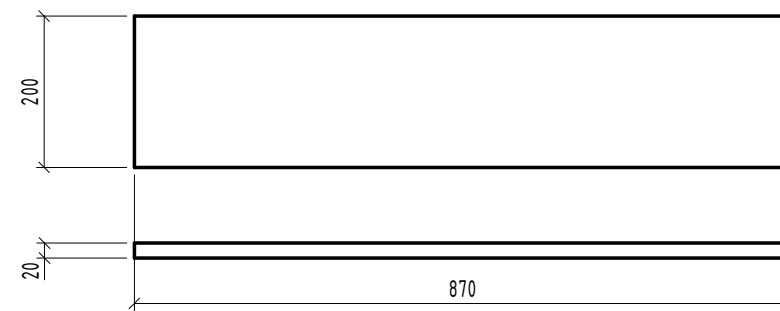
П-3



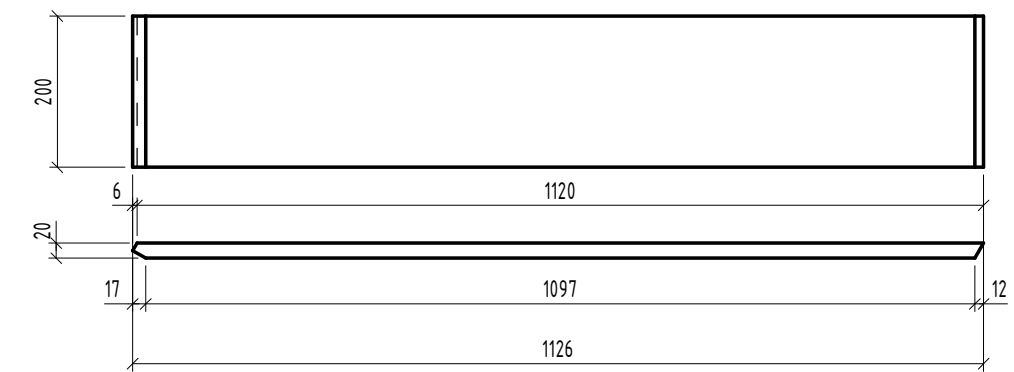
П-4



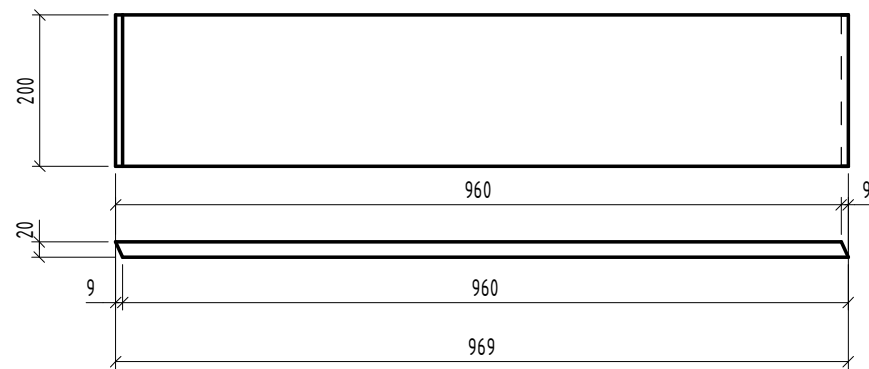
П-5



П-6



П-7





1. Схемы подступенков даны с с лицевой стороны

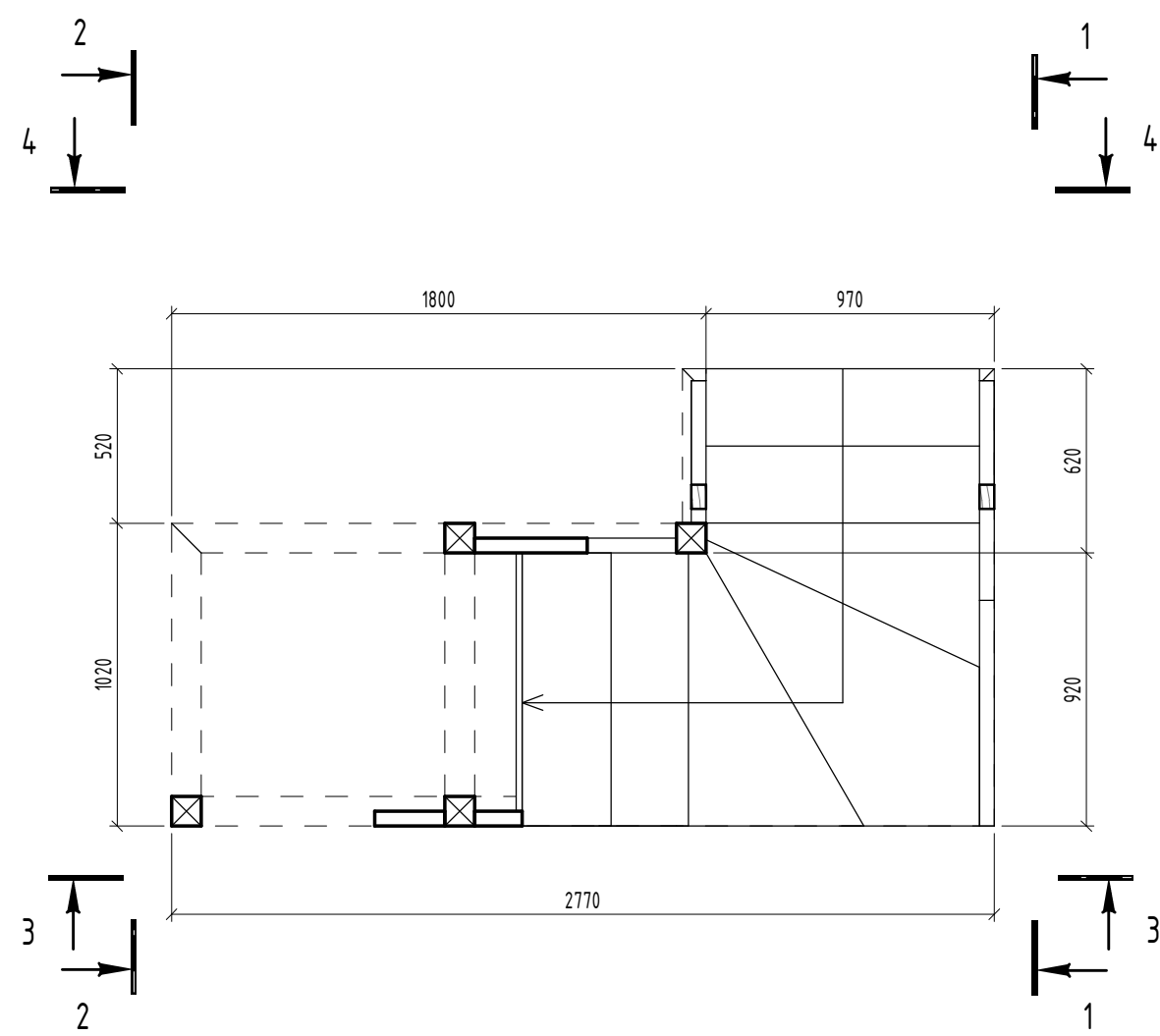
Согласовано			
Инв. № подл.	Побл. и дата	Взам. инв. №	

2018-235-AP1.5

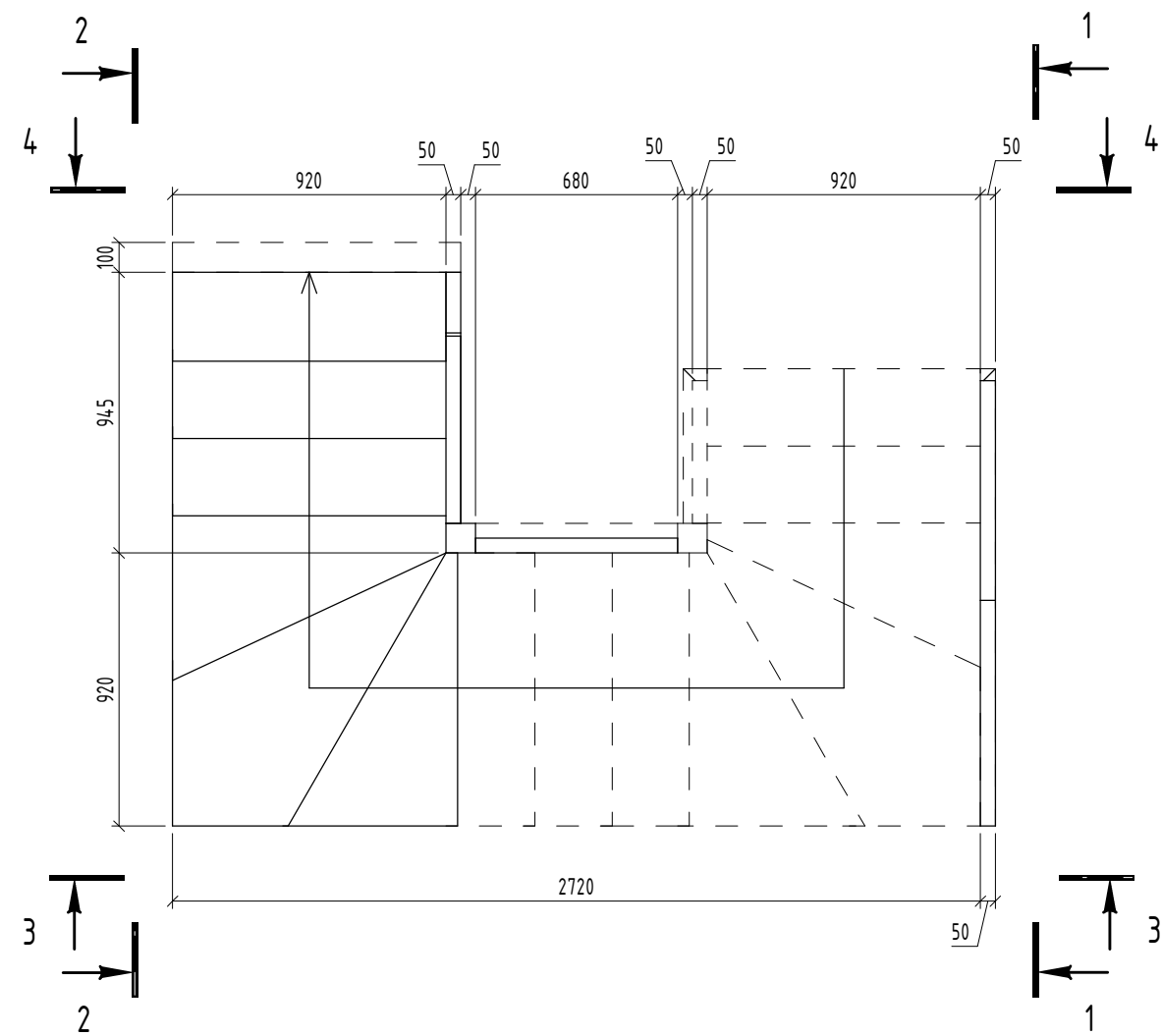
Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - I этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разработал		Мастевная		<i>Мастев</i>	11.2019	Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали	Стадия	Лист	Листов	
Проверил		Мастевная		<i>Мастев</i>	11.2019		Р	25.7		
ГИП		Константинов		<i>Константинов</i>	11.2019	Деревянная лестница тип 3. Подступенки П-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	 СИБТЕХПРОЕКТ		 БРУСНИКА	
Н. контр.		Орлова		<i>Орлова</i>	11.2019					

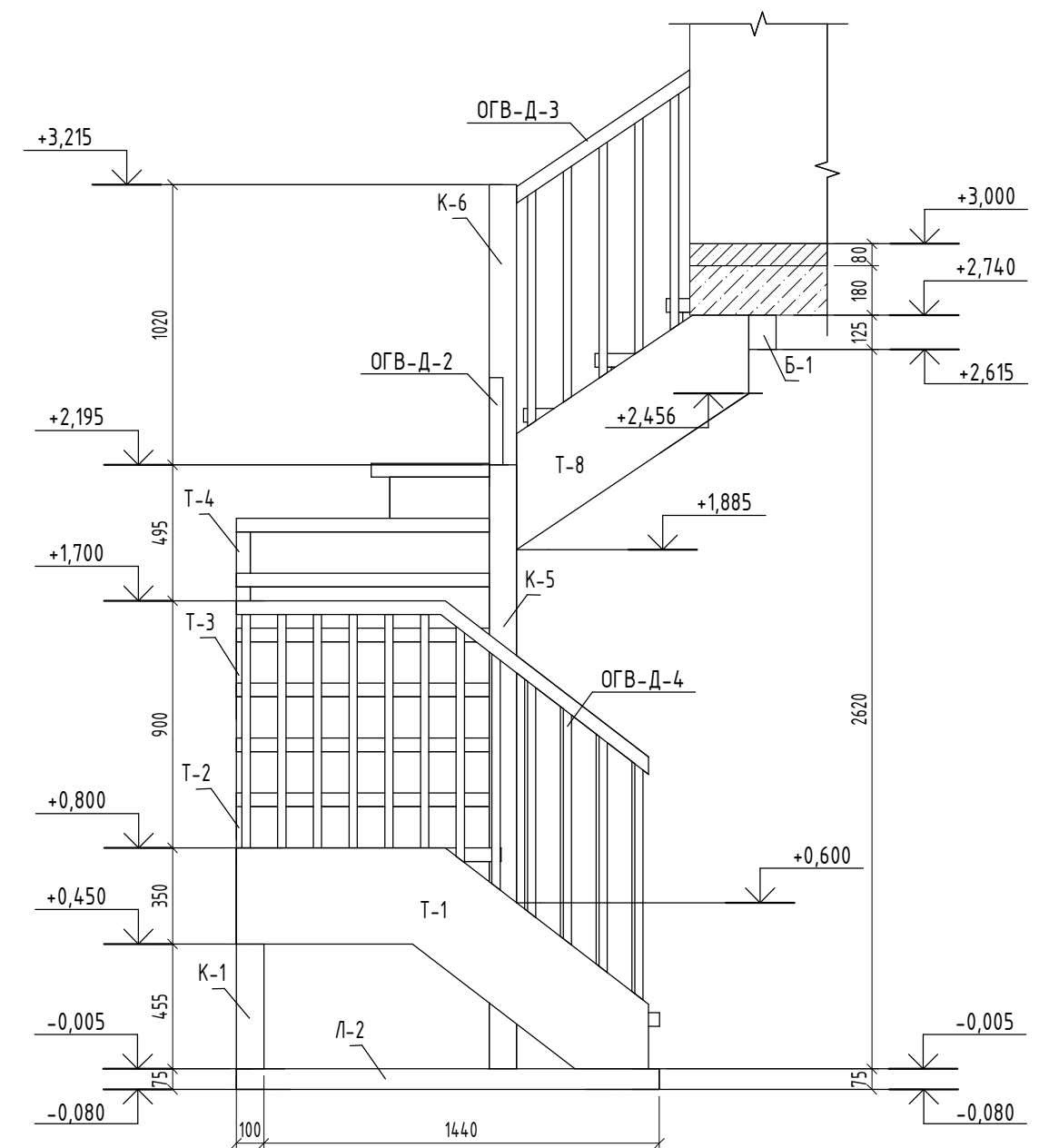
План лестницы на отм. 0.000 (1 : 25)



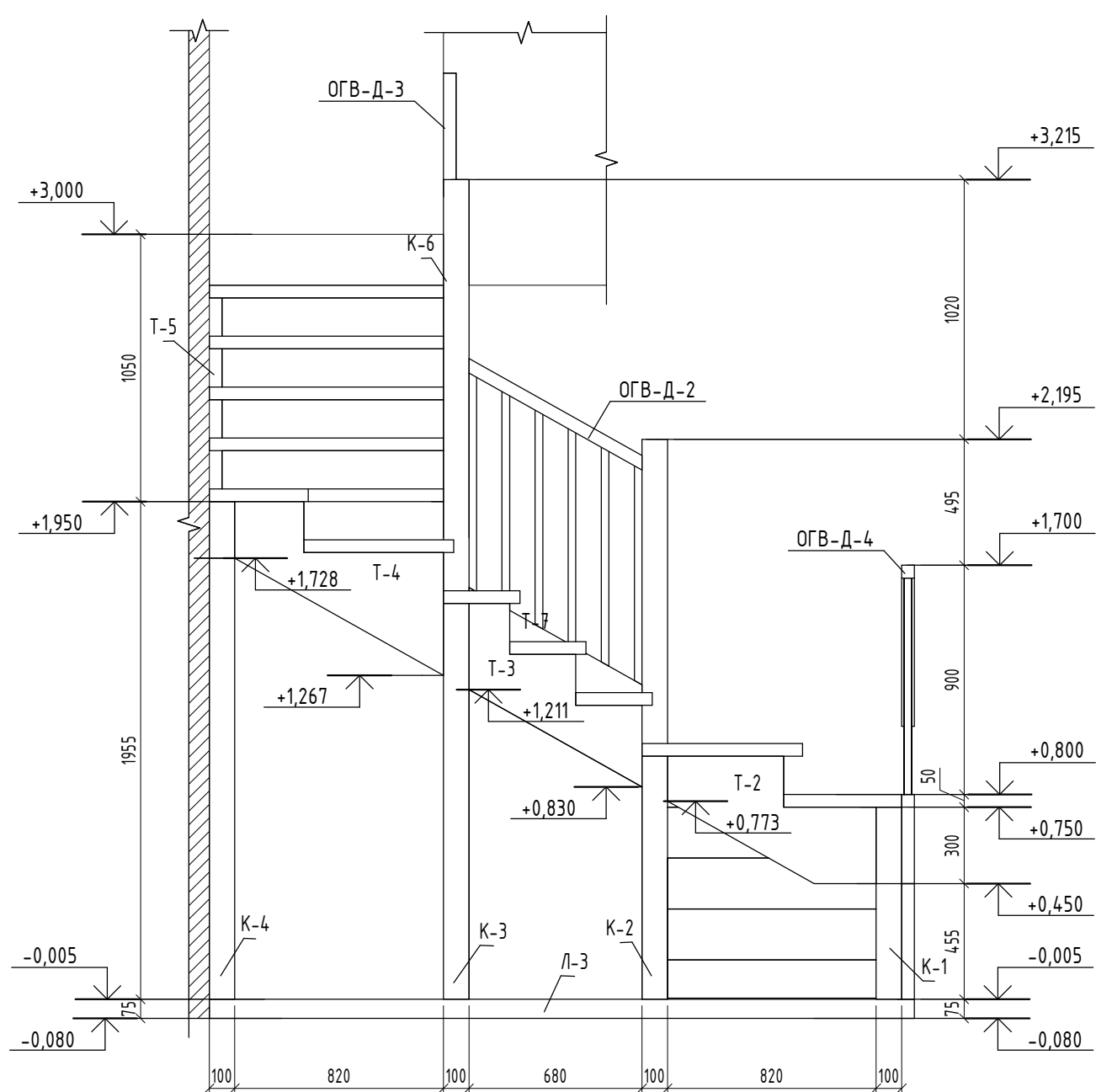
План лестницы на отм. 3.600 (1 : 25)



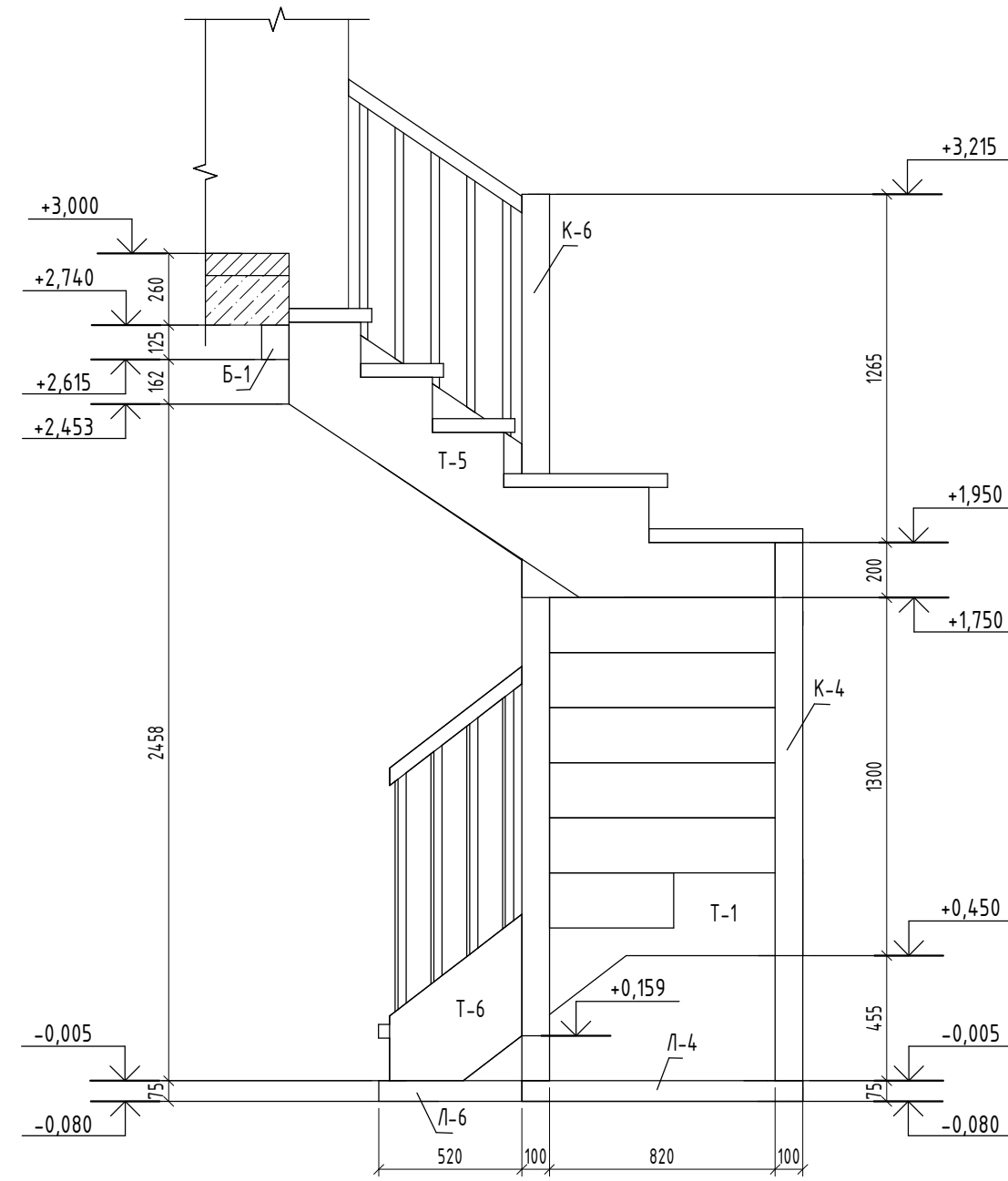
Разрез 1-1



Разрез 3-3



Разрез 2-2



1. Все отметки даны относительно чистого пола первого этажа, на который устанавливается лестница;
2. Количество лестниц данного типа - 1 шт.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

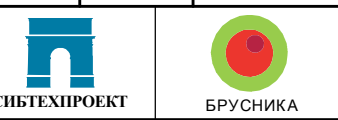
Инв. № подл.

2018-235-AP1.5

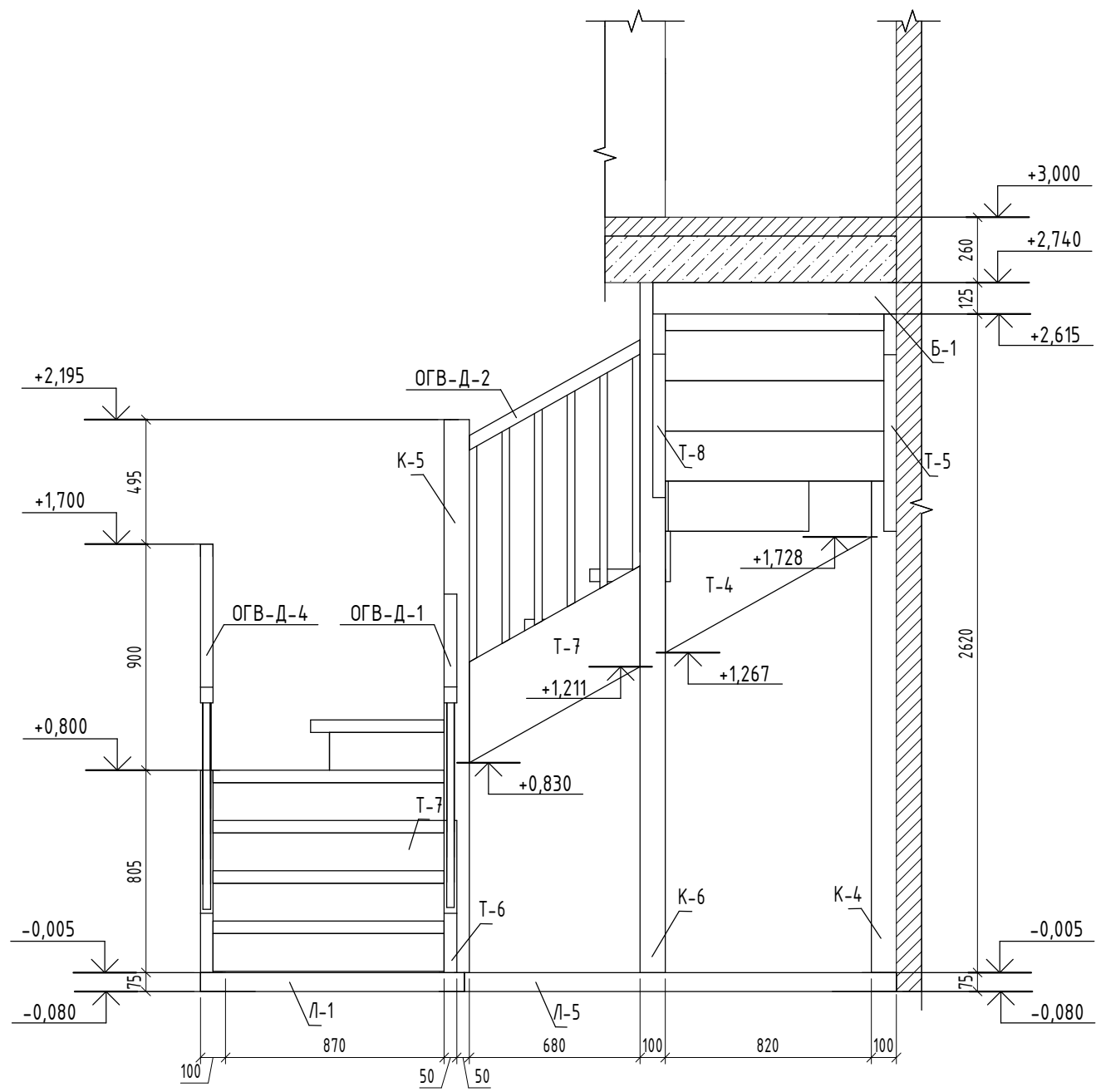
Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная административная - 1 этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, административной, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали		
Разработал	Мастевная	<i>Mastev</i>	11.2019			Р	Лист 26.1	Листов
Проверил	Мастевная	<i>Mastev</i>	11.2019					
ГИП	Константинов	<i>Константинов</i>	11.2019					
Н. контр.	Орлова	<i>Орлова</i>	11.2019					

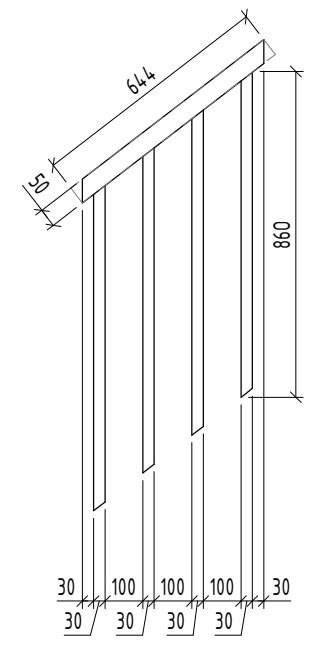
Деревянная лестница тип 4, План лестницы на отм. 0.000. План лестницы на отм. +3.000. Разрез 1-1, 2-2, 3-3



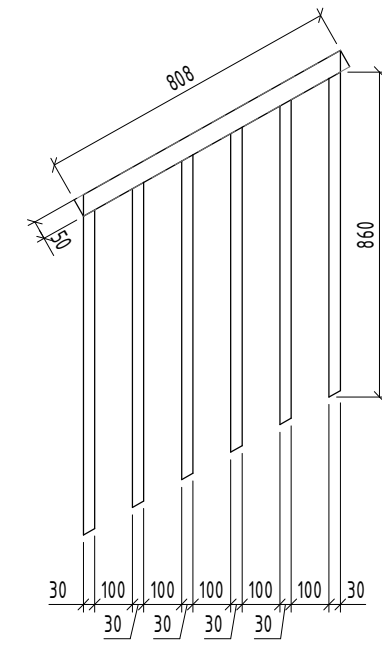
Разрез 4-4



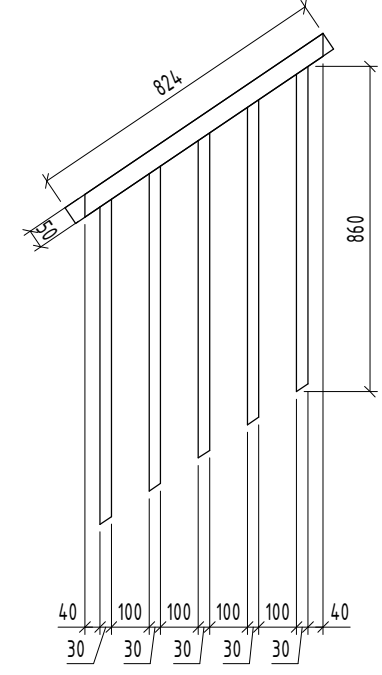
ОГВ-Д-1



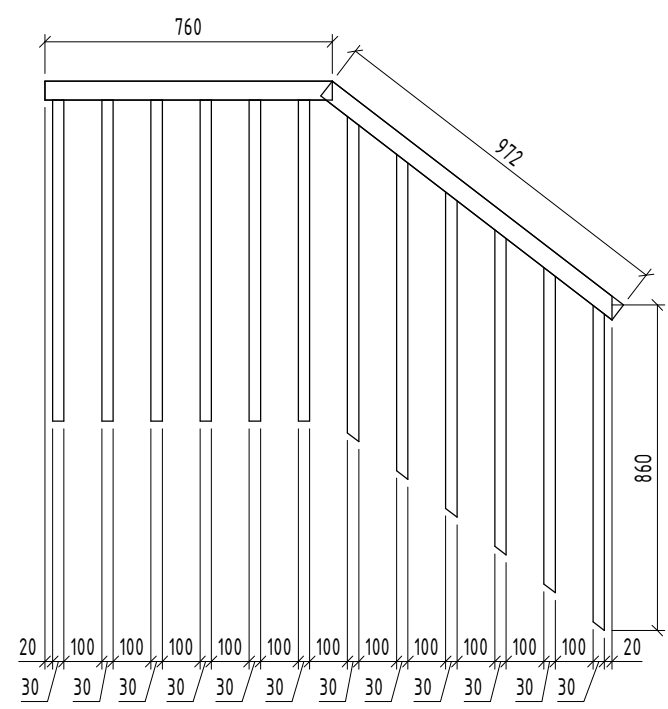
ОГВ-Д-2



ОГВ-Д-3





ОГВ-Д-4



Спецификация элементов ограждения

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
ОГВ-Д-1	ГОСТ 33124-2014	Поручень из бруса 50x50, L=644	1		
ОГВ-Д-1	ГОСТ 33124-2014	Стойка из бруса 30x30, L=860	4		
ОГВ-Д-2	ГОСТ 33124-2014	Поручень из бруса 50x50, L=808	1		
ОГВ-Д-2	ГОСТ 33124-2014	Стойка из бруса 30x30, L=860	6		
ОГВ-Д-3	ГОСТ 33124-2014	Поручень из бруса 50x50, L=824	1		
ОГВ-Д-3	ГОСТ 33124-2014	Стойка из бруса 30x30, L=860	5		
ОГВ-Д-4	ГОСТ 33124-2014	Поручень из бруса 50x50, L=760	1		
ОГВ-Д-4	ГОСТ 33124-2014	Поручень из бруса 50x50, L=972	1		
ОГВ-Д-4	ГОСТ 33124-2014	Стойка из бруса 30x30, L=860	12		

1. Все отметки даны относительно чистого пола первого этажа, на который устанавливается лестница;
2. Количество лестниц данного типа - 1 шт.

2018-235-AP1.5					
Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - 1 этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019
Проверил	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019
ГИП	Константинов			<i>Константинов</i>	11.2019
Н. контр.	Орлова			<i>Орлова</i>	11.2019
Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали				Стадия	Лист
				Р	26.2
				Листов	
				4	
				 	

Согласовано

Взам. инв. №

Полн. и дата

Инв. № подл.

Схема устройства лежней на отм. -0.080

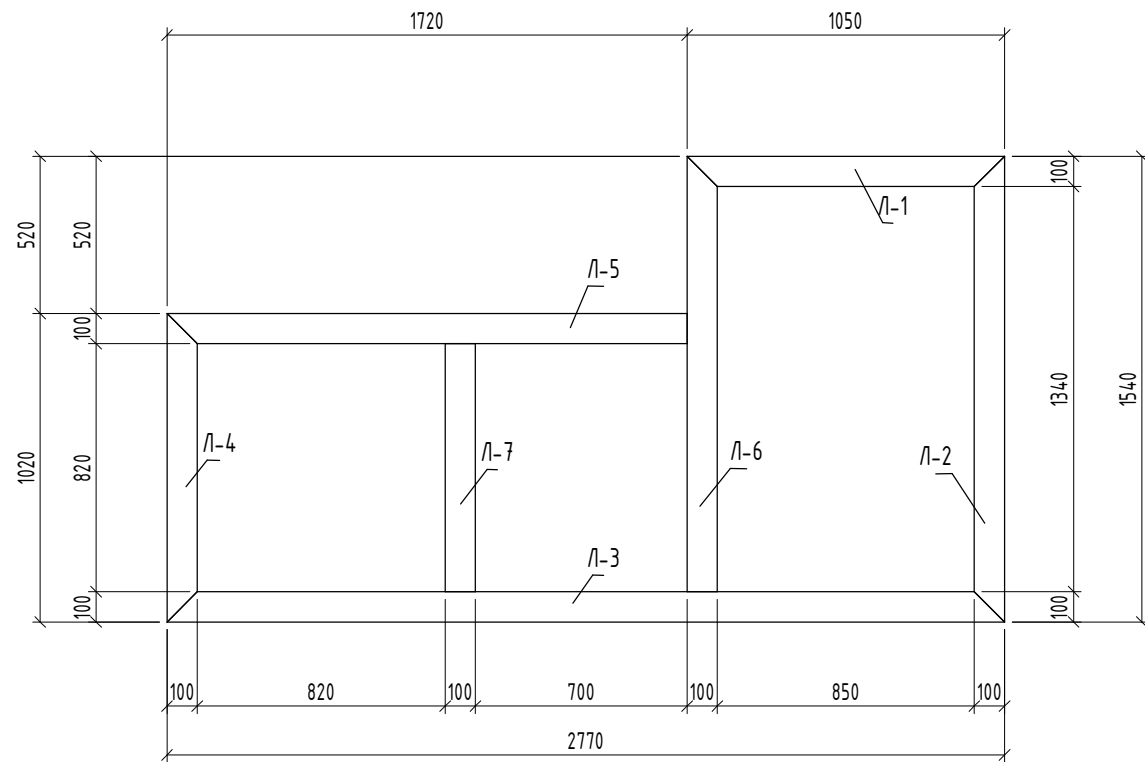
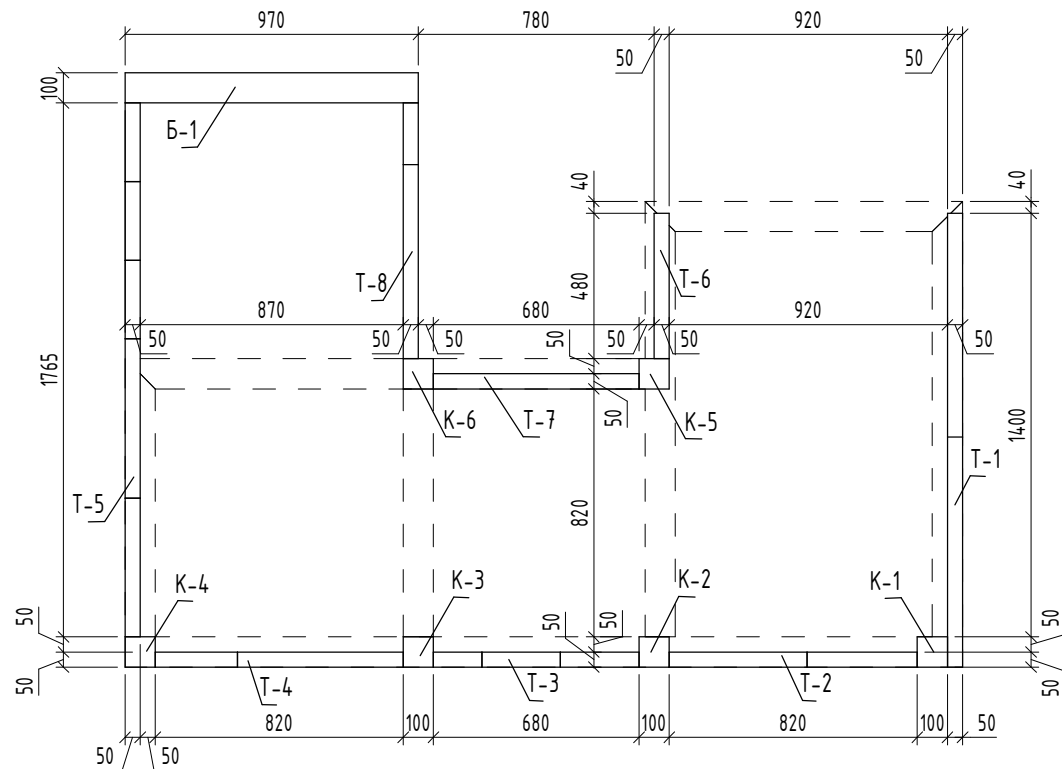


Схема расположение элементов несущего каркаса лестницы




Спецификация элементов несущего каркаса лестницы

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
Л-1	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 100X75, L=1050	1		отм. н. -0.080
Л-2	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 100X75, L=1540	1		отм. н. -0.080
Л-3	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 100X75, L=2770	1		отм. н. -0.080
Л-4	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 100X75, L=1020	1		отм. н. -0.080
Л-5	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 100X75, L=1720	1		отм. н. -0.080
Л-6	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 100X75, L=1440	1		отм. н. -0.080
Л-7	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 100X75, L=820	1		отм. н. -0.080
Б-1	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 100x125, L=970	1		отм. н. +2.615
К-1	ГОСТ 33124-2014	Колонна из деревянного бруса1: 100 x 100 мм, L=755	1		отм. н. -0.005
К-2	ГОСТ 33124-2014	Колонна из деревянного бруса1: 100 x 100 мм, L=955	1		отм. н. -0.005
К-3	ГОСТ 33124-2014	Колонна из деревянного бруса1: 100 x 100 мм, L=1555	1		отм. н. -0.005
К-4	ГОСТ 33124-2014	Колонна из деревянного бруса1: 100 x 100 мм, L=1955	1		отм. н. -0.005
К-5	ГОСТ 33124-2014	Колонна из деревянного бруса1: 100 x 100 мм, L=2200	1		отм. н. -0.005
К-6	ГОСТ 33124-2014	Колонна из деревянного бруса1: 100 x 100 мм, L=3220	1		отм. н. -0.005
Т-1	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Тетива из деревянного бруса толщиной 50 мм	1		
Т-2	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Тетива из деревянного бруса толщиной 50 мм	1		
Т-3	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Тетива из деревянного бруса толщиной 50 мм	1		
Т-4	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Тетива из деревянного бруса толщиной 50 мм	1		
Т-5	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Тетива из деревянного бруса толщиной 50 мм	1		
Т-6	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Тетива из деревянного бруса толщиной 50 мм	1		
Т-7	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Тетива из деревянного бруса толщиной 50 мм	1		
Т-8	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Тетива из деревянного бруса толщиной 50 мм	1		

1. Все отметки даны относительно чистого пола первого этажа, на который устанавливается лестница;
2. Количество лестниц данного типа - 1 шт.

2018-235-AP1.5

Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - I этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019	Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали	Р	26.3
Проверил	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019			
ГИП	Константинов			<i>Константинов</i>	11.2019	Деревянная лестница тип 4. Схема расположение элементов несущего каркаса лестницы		
Н. контр.	Орлова			<i>Орлова</i>	11.2019			

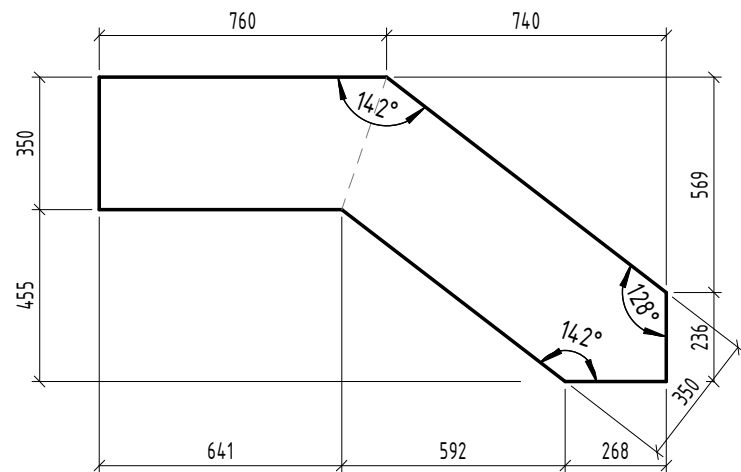
Согласовано

Взам. инв. №

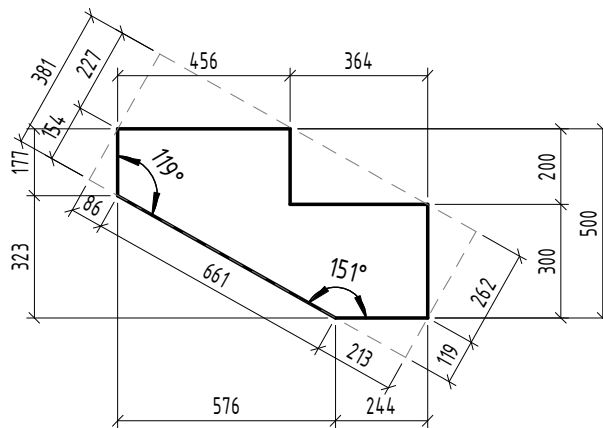
Побл. и дата

Инв. № подл.

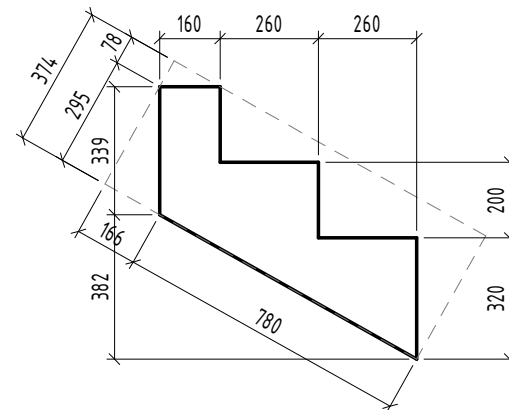
T-1



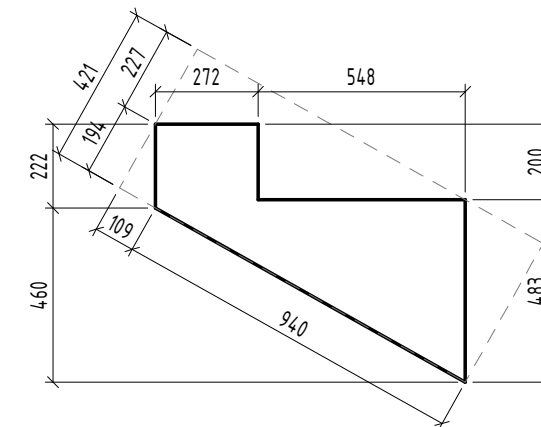
T-2



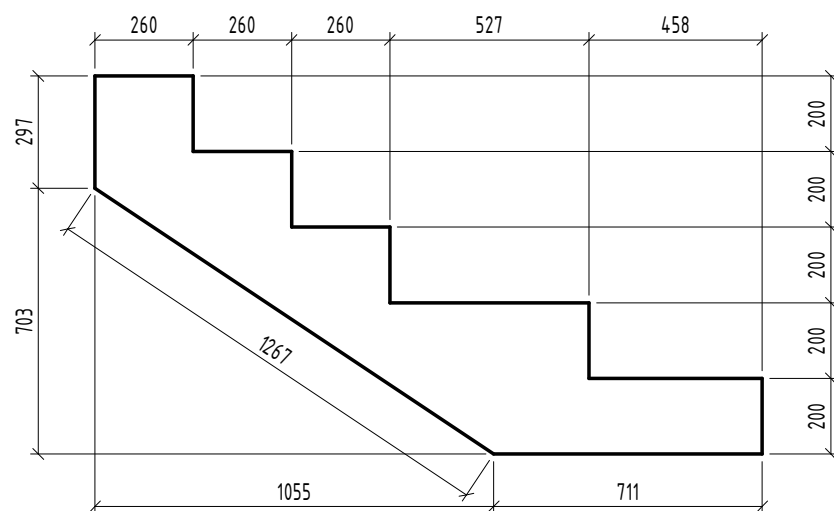
T-3



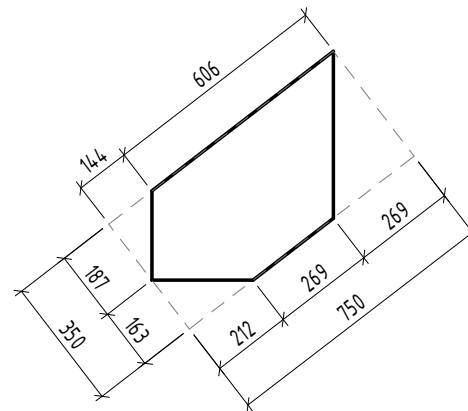
T-4



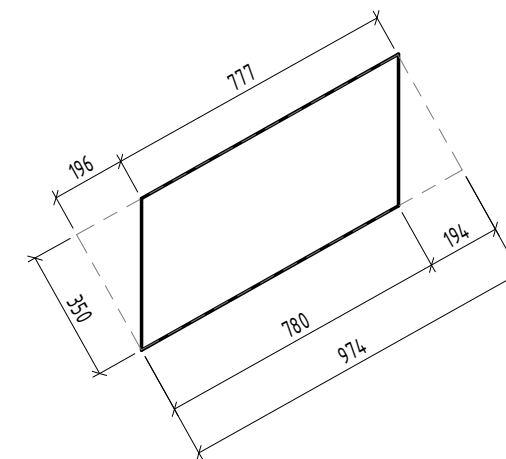
T-5



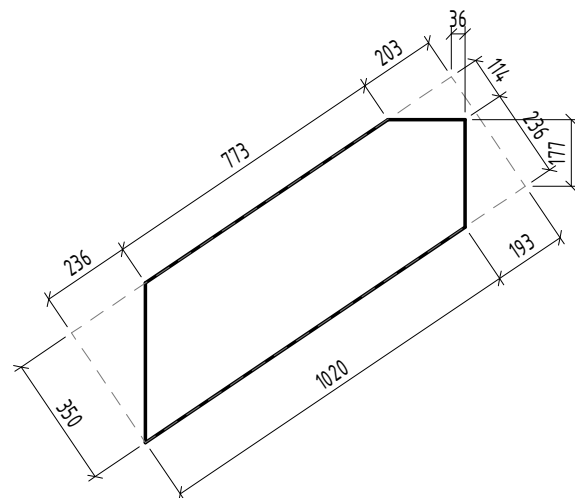
T-6



T-7



T-8



Согласовано

Взам. инв. №

Побл. и дата

Инв. № подл.

2018-235-AP1.5

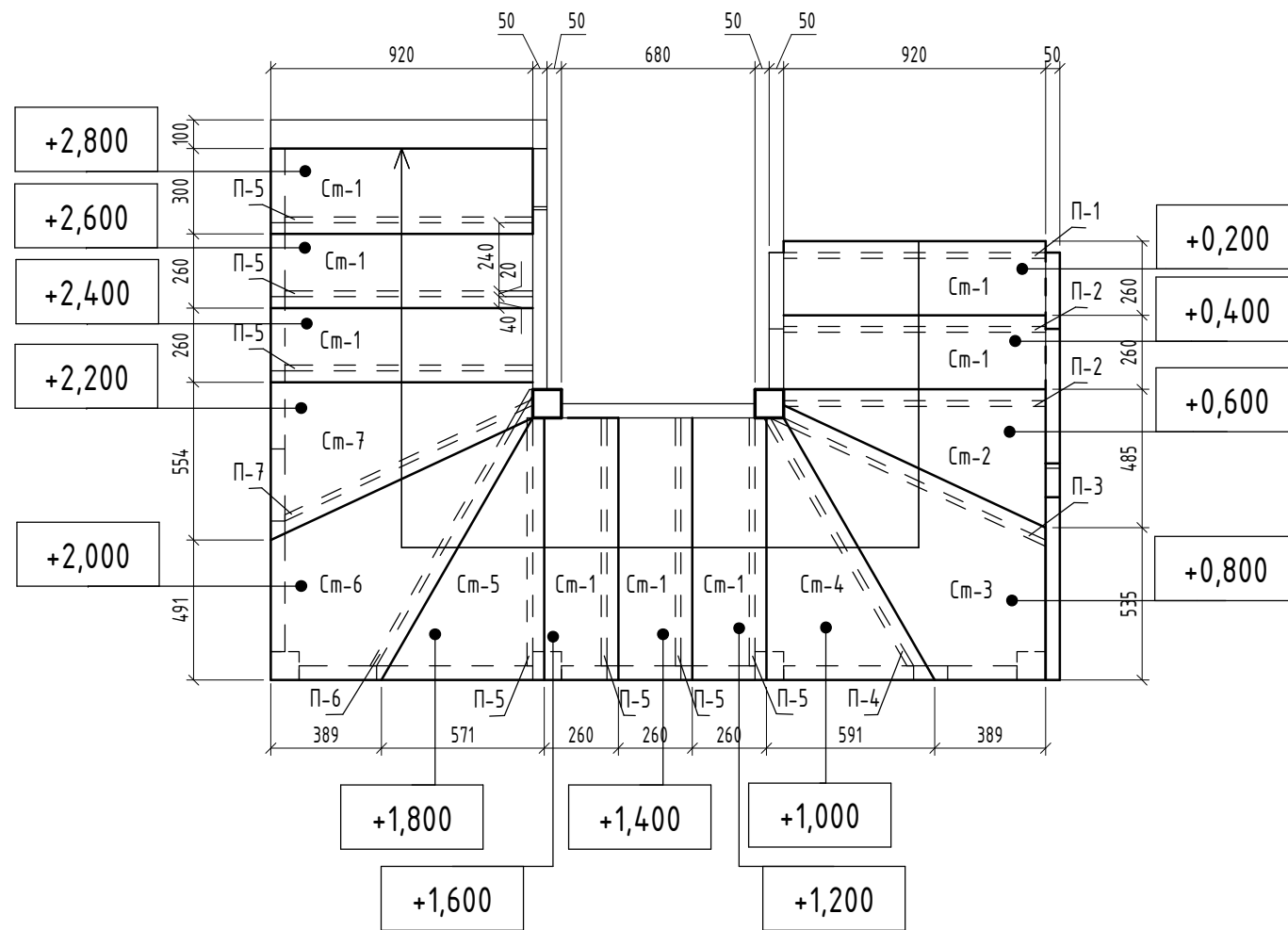
Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - I этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019	Р	26.4	
Проверил	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019			
ГИП	Константинов			<i>Константинов</i>	11.2019	Деревянная лестница тип 4. Тетиба Т-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8		
Н. контр.	Орлова			<i>Орлова</i>	11.2019			



Спецификация ступеней лестницы

Схема расположения ступеней лестницы





Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
Ст-1	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Ступени из ЛВЛ толщиной 50 мм	8		
Ст-2	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Ступени из ЛВЛ толщиной 50 мм	1		
Ст-3	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Ступени из ЛВЛ толщиной 50 мм	1		
Ст-4	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Ступени из ЛВЛ толщиной 50 мм	1		
Ст-5	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Ступени из ЛВЛ толщиной 50 мм	1		
Ст-6	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Ступени из ЛВЛ толщиной 50 мм	1		
Ст-7	Инд. изготовления по ГОСТ 33124-2014	Ступени из ЛВЛ толщиной 50 мм	1		
П-1	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 20x150, L=920	1		
П-2	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 20x200, L=920	2		
П-3	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 20x200, L=1067	1		
П-4	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 20x200, L=1016	1		
П-5	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 20x200, L=870	7		
П-6	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 20x200, L=1126	1		
П-7	ГОСТ 33124-2014	Деревянный брус: 20x200, L=969	1		

1. Все отметки даны относительно чистого пола первого этажа, на который устанавливается лестница;
2. Количество лестниц данного типа - 1 шт.

2018-235-AP1.5

Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - 1 этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Маслевная			<i>Маслевная</i>	11.2019	Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали	Р	26.5
Проверил	Маслевная			<i>Маслевная</i>	11.2019			
ГИП	Константинов			<i>Константинов</i>	11.2019	Деревянная лестница тип 4. Схема расположения ступеней лестницы		
Н. контр.	Орлова			<i>Орлова</i>	11.2019			

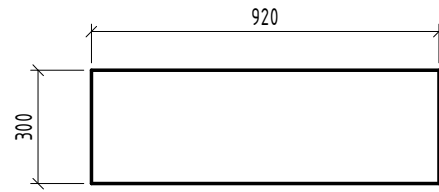
Согласовано

Взам. инв. №

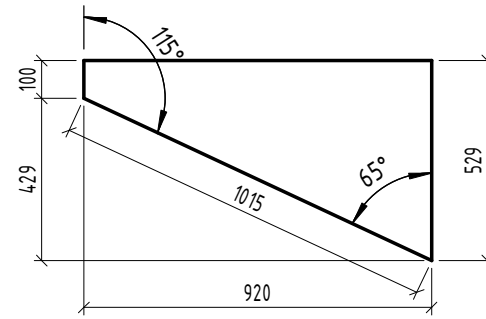
Побл. и дата

Инв. № подл.

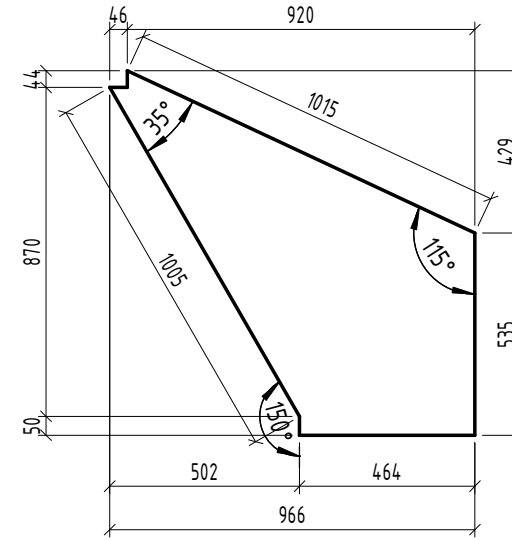
Ст-1



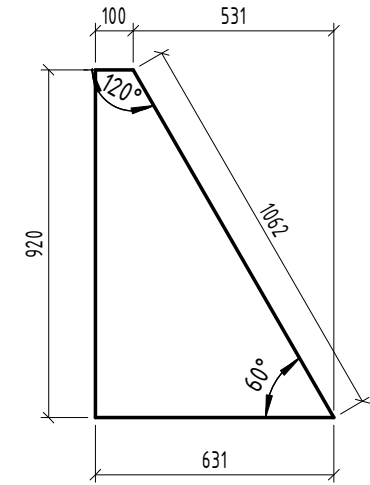
Ст-2



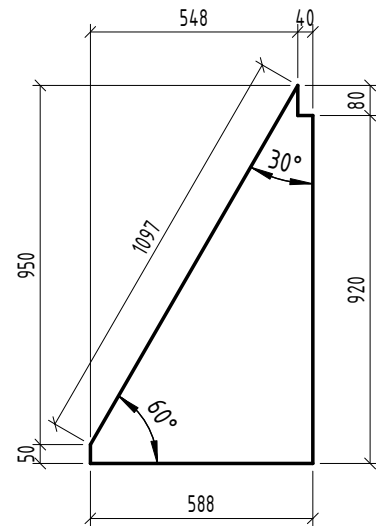
Ст-3



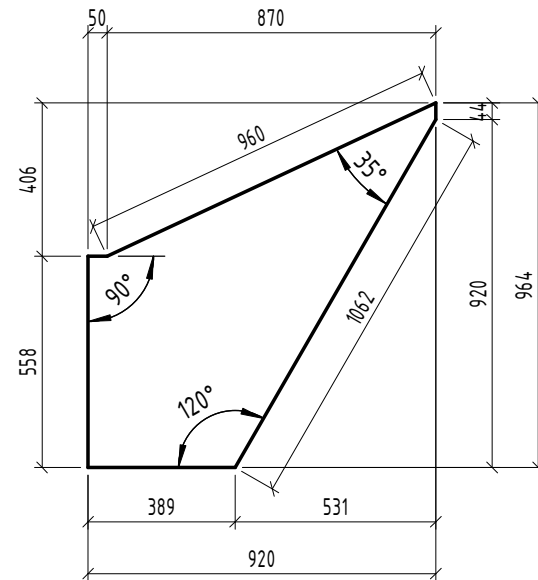
Ст-4



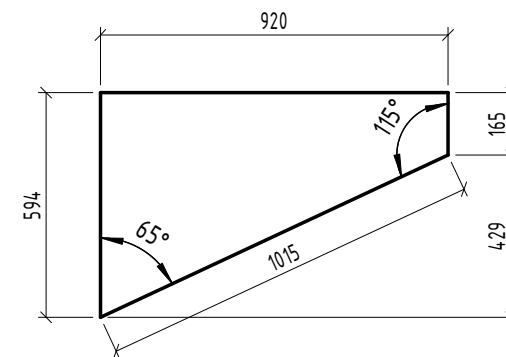
Ст-5



Ст-6



Ст-7



Согласовано

Взам. инв. №

Полн. и дата

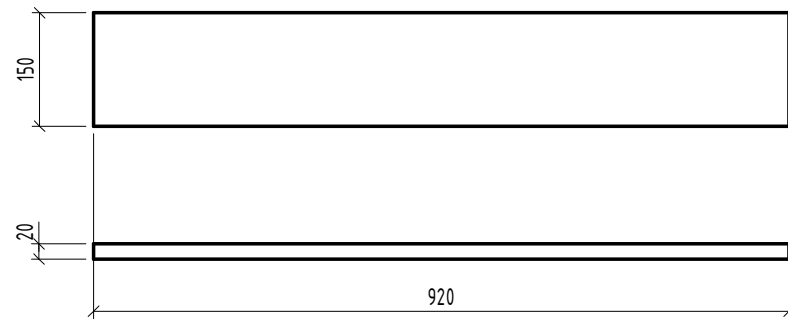
Инв. № подл.

2018-235-AP1.5

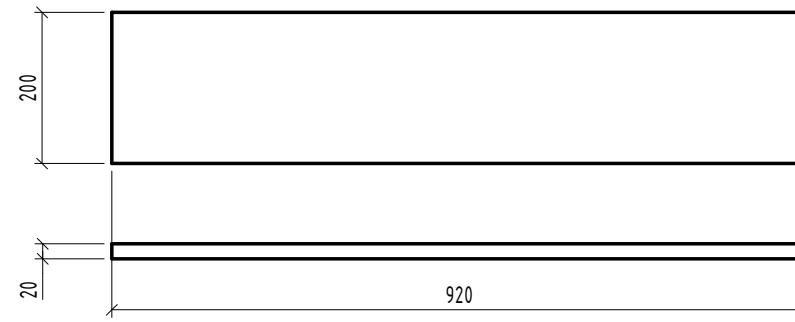
Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - I этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019		Р	26.6	
Проверил	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019				
ГИП	Константинов			<i>Константинов</i>	11.2019	Деревянная лестница тип 4. Схемы ступеней лестницы Ст-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	СИБТЕХПРОЕКТ	БРУСНИКА	
Н. контр.	Орлова			<i>Орлова</i>	11.2019				

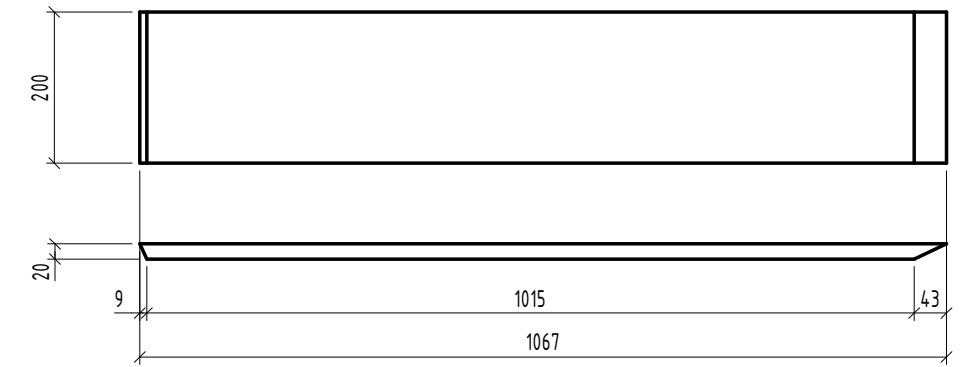
П-1



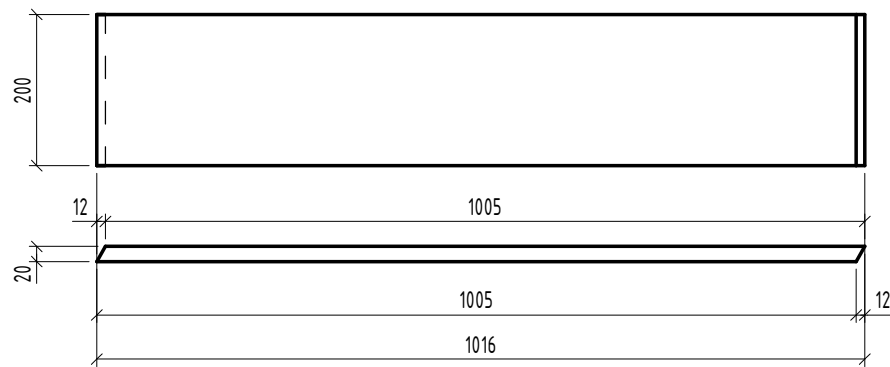
П-2



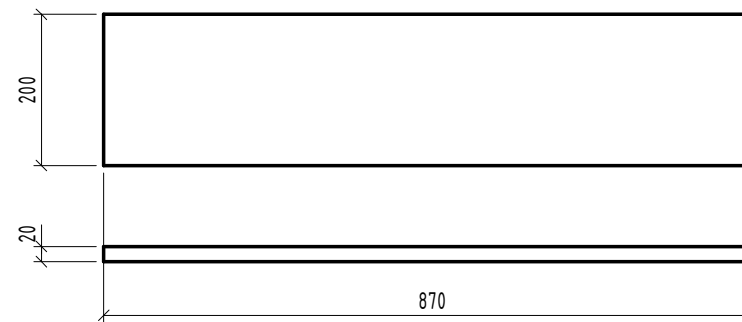
П-3



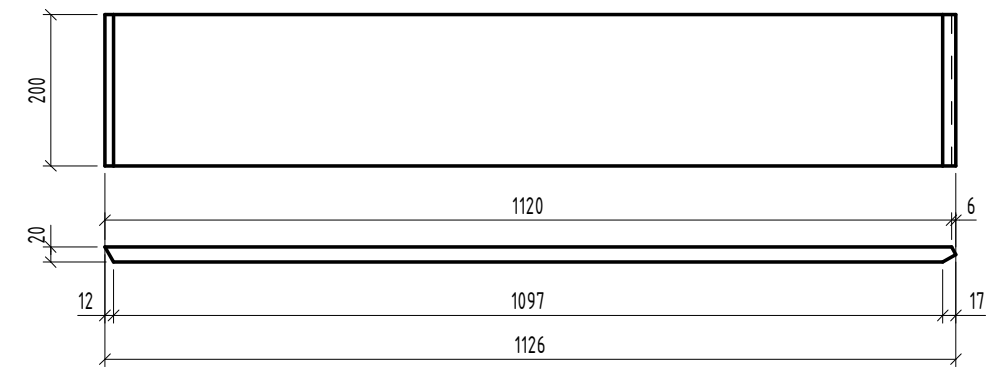
П-4



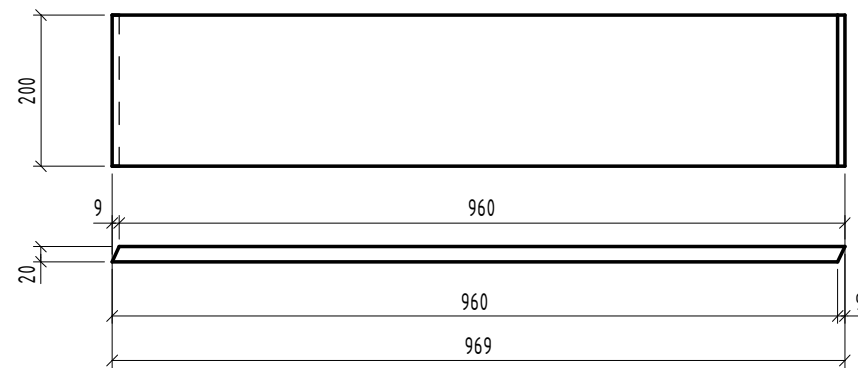
П-5



П-6



П-7





1. Схемы подступенков даны с с лицевой стороны

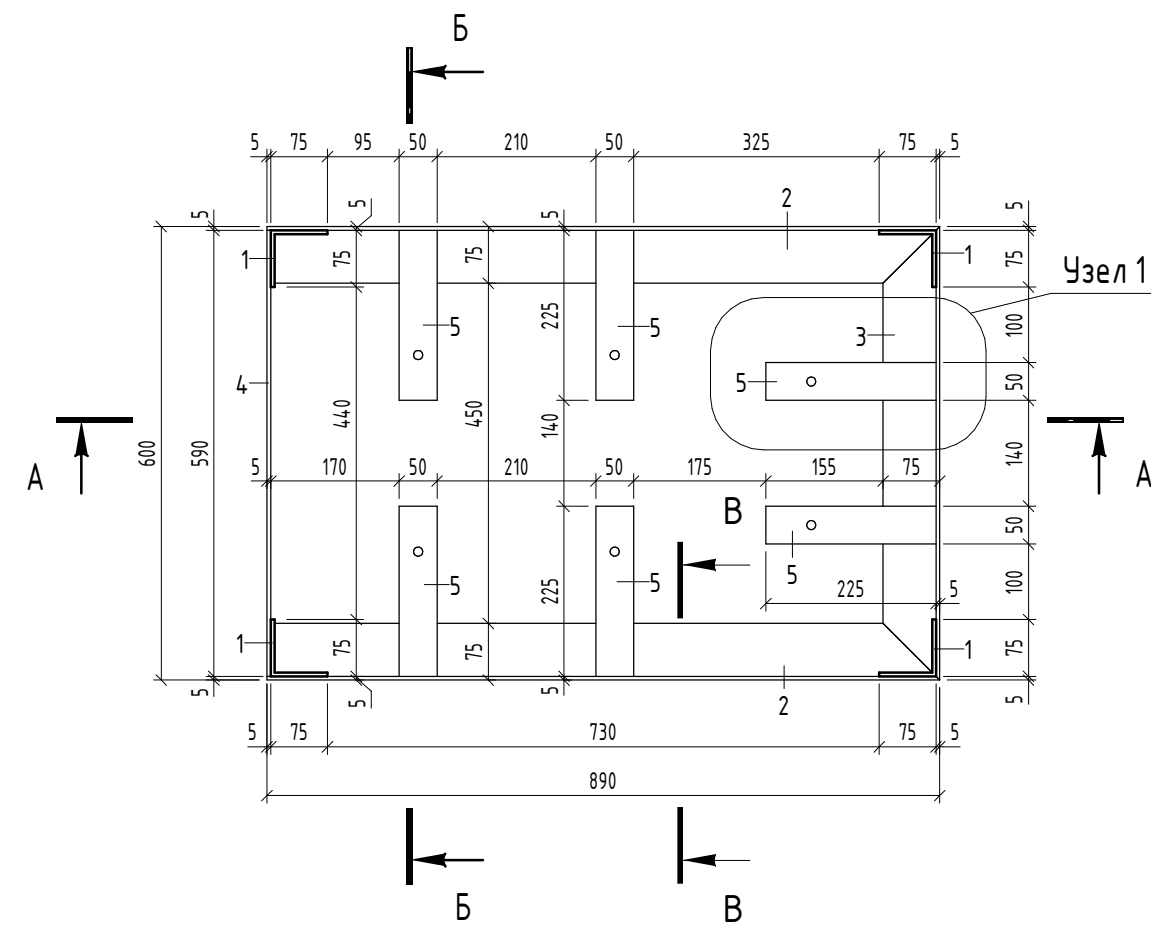
Согласовано			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

2018-235-AP1.5

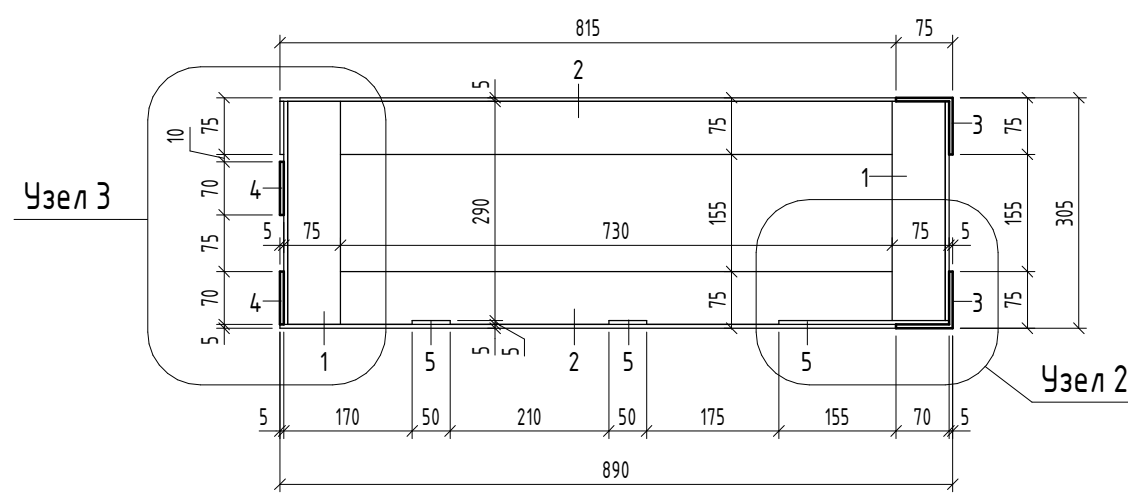
Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - I этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Мастевная			<i>Мастев</i>	11.2019	Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Мастевная			<i>Мастев</i>	11.2019		Р	26.7	
ГИП	Константинов			<i>Константинов</i>	11.2019	Деревянная лестница тип 4. Подступенки П-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	 		
Н. контр.	Орлова			<i>Орлова</i>	11.2019				

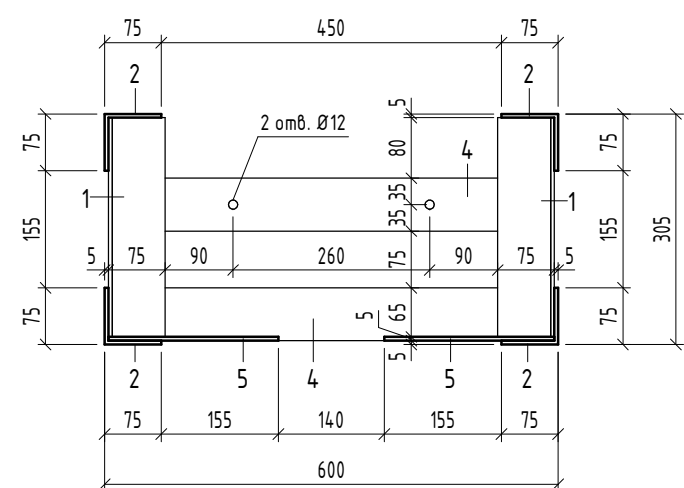
Рама РД1 (1 : 10)



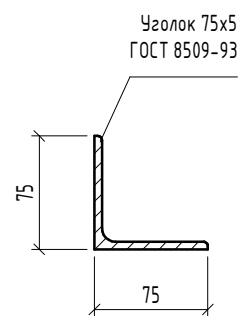
А-А (1 : 10)



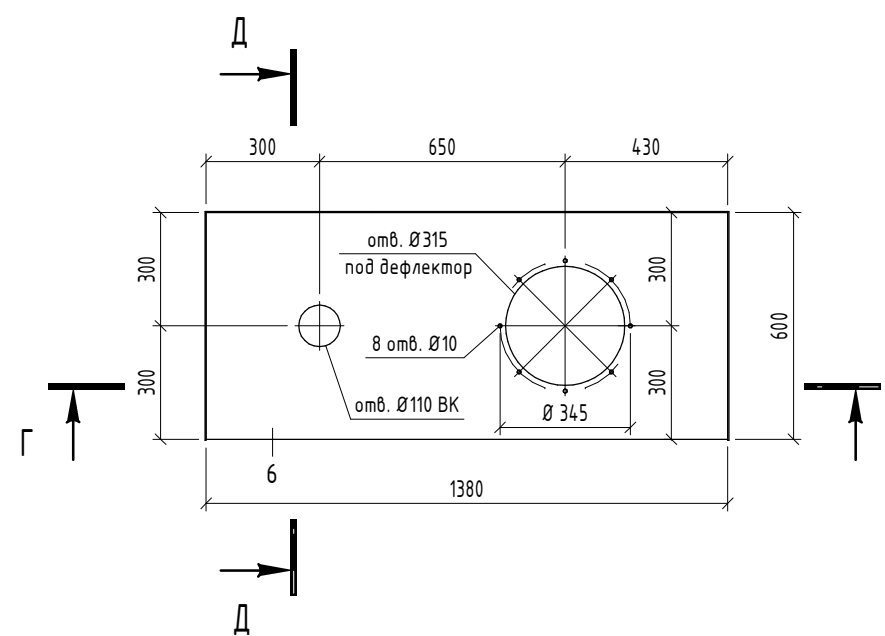
Б-Б (1 : 10)



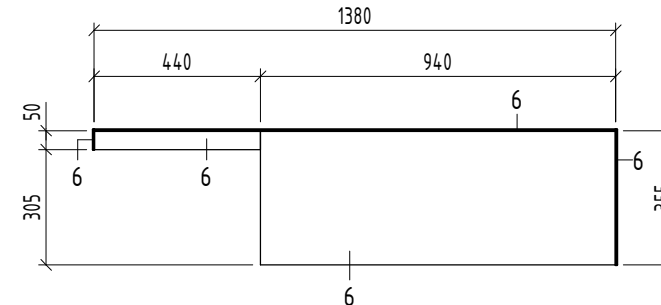
В-В (1 : 5)



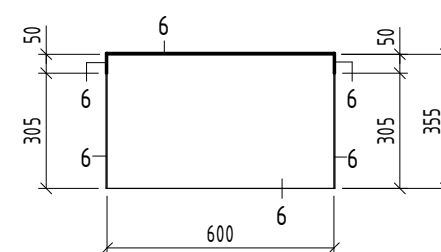
Обшивка рамы РД1 (1 : 20)



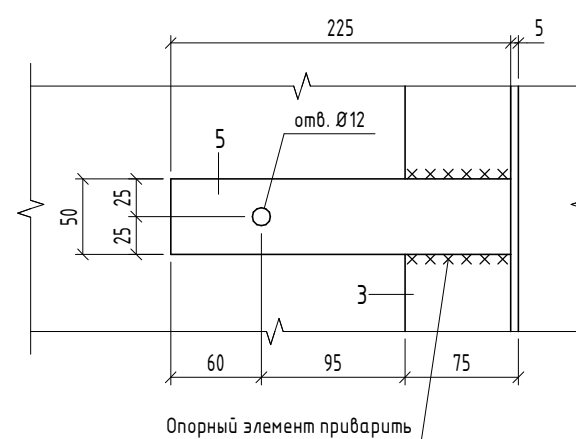
Г-Г (1 : 20)



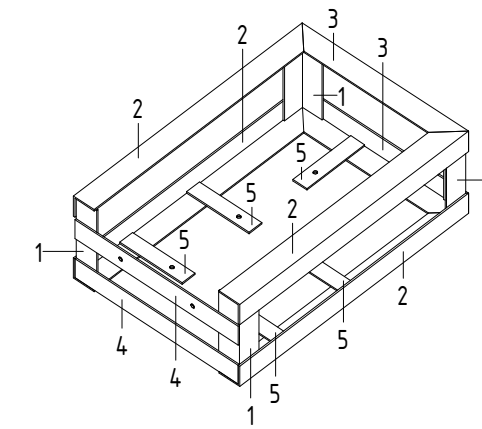
Д-Д (1 : 20)



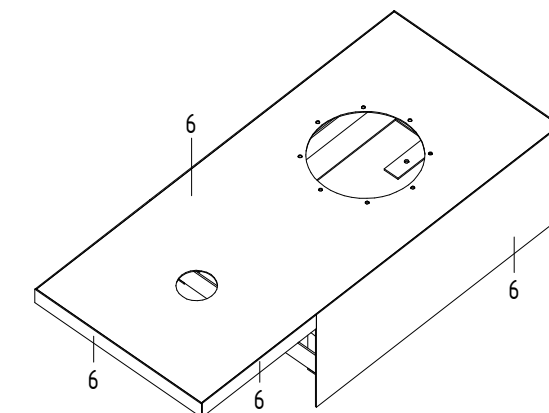
Узел 1 (1 : 5)



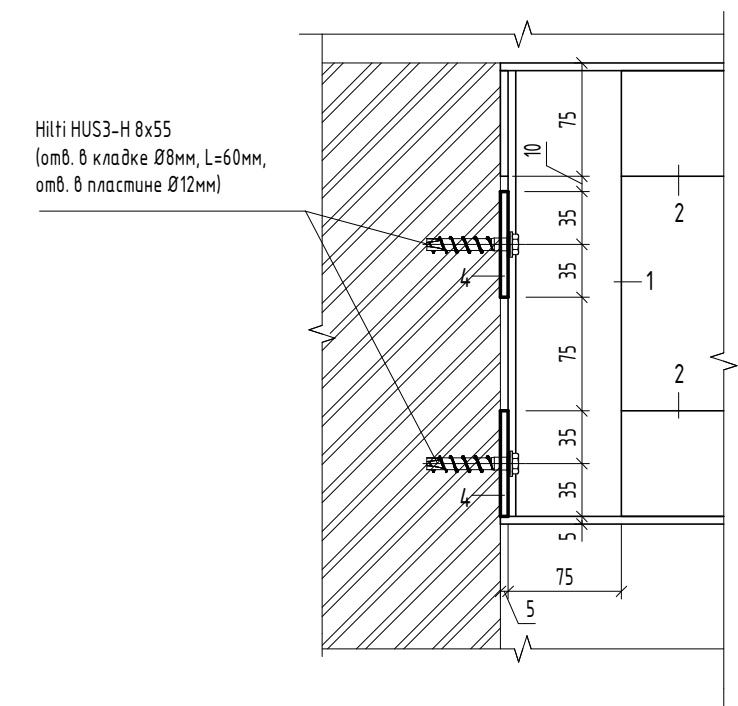
Рама РД1. Каркас



Рама РД1. Обшивка



Узел 3 (1 : 5)



Спецификация элементов рамы РД1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Ед. изм.	Масса ед., кг	Примечание
1	ГОСТ 8509-93	Уголок 75x5, L=295	4	шт.		
2	ГОСТ 8509-93	Уголок 75x5, L=890	4	шт.		
3	ГОСТ 8509-93	Уголок 75x5, L=600	2	шт.		
4	ГОСТ 19903-2015	Пластина 70x590 мм, t=5 мм	2	шт.		
5	ГОСТ 19903-2015	Пластина 50x225 мм, t=5 мм	6	шт.		
6	ГОСТ Р 52246-2016	Прокат листовой оцинкованный толщиной 3 мм	1,79	кв. м		

1. Раму РД1 установить на кладку вентиляционного канала типа 3.2, отв. низа +28.325;
2. Количество рам РД1 - 1 шт.
3. Закладные детали (поз. 4, 5) крепить к кирпичной кладке с помощью анкера Hilti HUS3-H 8x55. Количество анкеров для рамы РД1 - 8 шт.

1. Сварку элементов рамы выполнить электродами Э42А по ГОСТ 5264-80, h=5мм;
2. Перед установкой каркасы покрыть грунтовкой ГФ-0119 (ГОСТ 23343-78) за 2 раза и окрасить эмалью ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) за 2 раза;
3. Расположение рам под дефлекторы см. маркировочный план кровли в альбоме 2018-235-AP1.2, л. 6.1;
4. Расположение вентиляционных каналов см. кладочный план кровли в альбоме 2018-235-AP1.1, л. 2.6.

2018-235-AP1.5

2018-235-AP1.5					
Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - 1 этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Шаламова			<i>Шаламова</i>	11.2019
Проверил	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019
ГИП	Константинов			<i>Константинов</i>	11.2019
Н. контр.	Орлова			<i>Орлова</i>	11.2019

Архитектурные решения ГП.
Узлы и детали

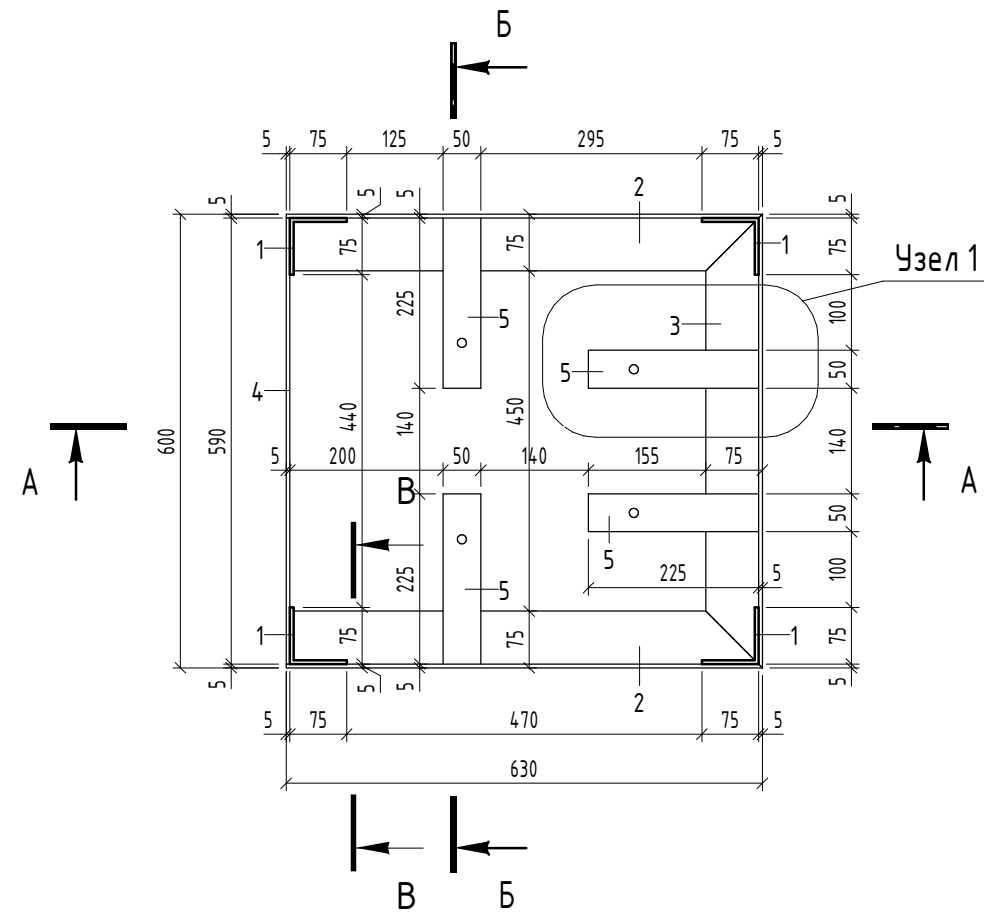
Стация Р Лист 27.1 Листов

Дефлекторы. Рама РД1

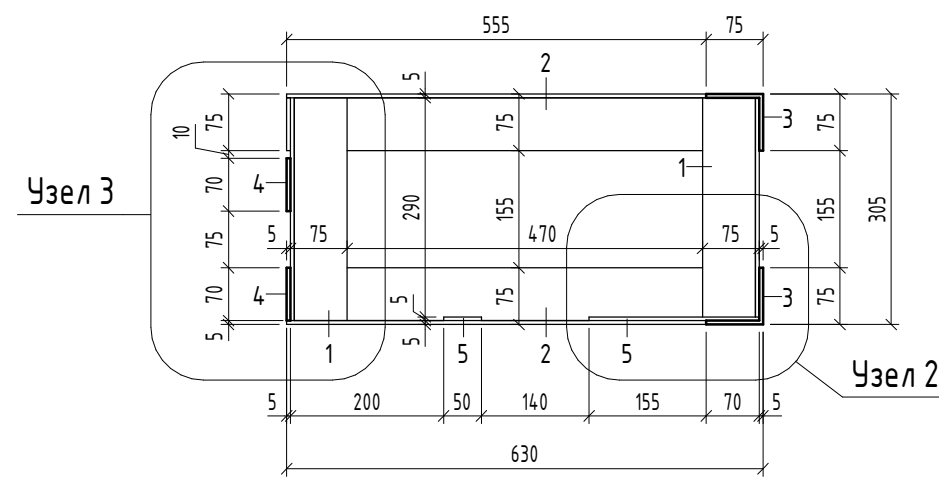


Формат: А2А (594x420)

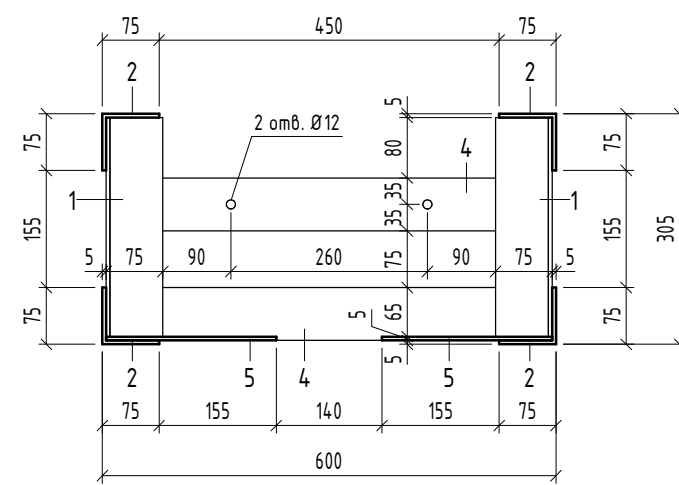
Рама РД2 (1:10)



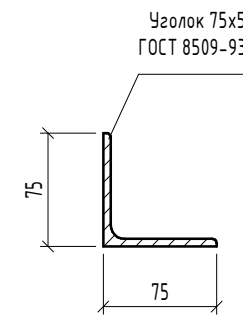
А-А (1:10)



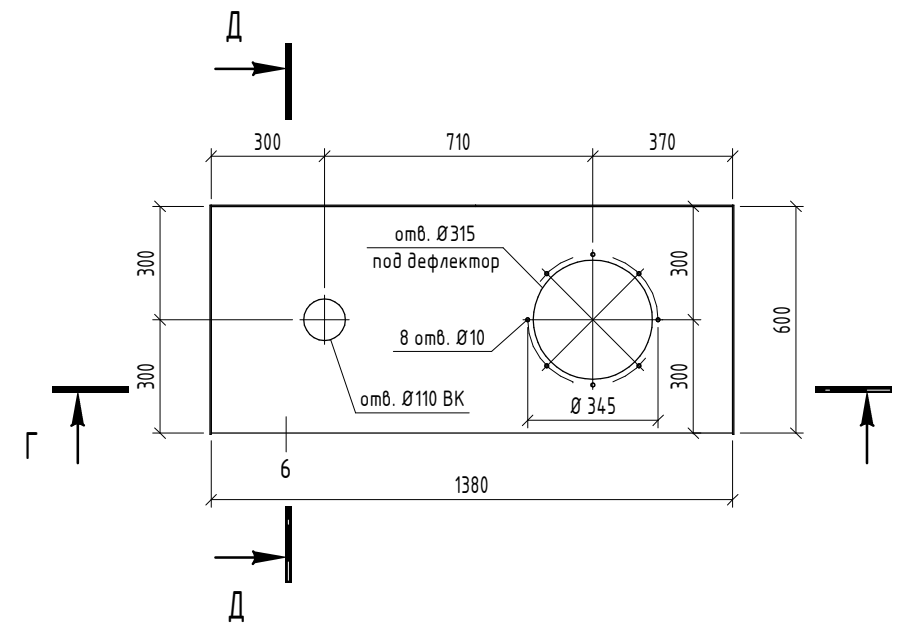
Б-Б (1:10)



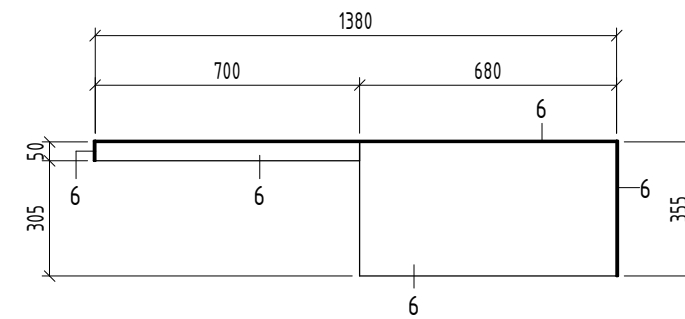
В-В (1:5)



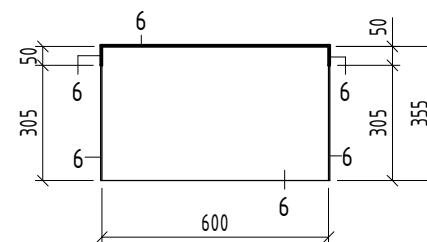
Обшивка рамы РД2 (1:20)



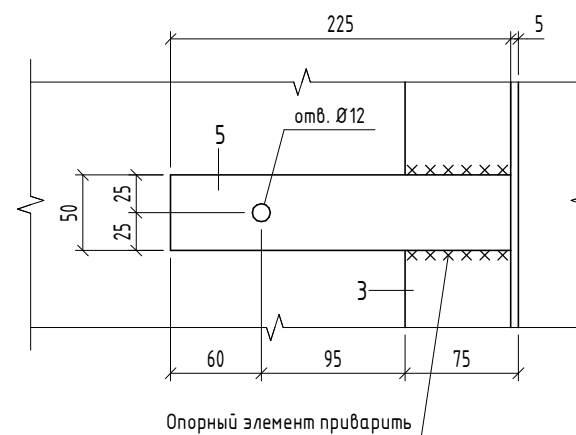
Г-Г (1:20)



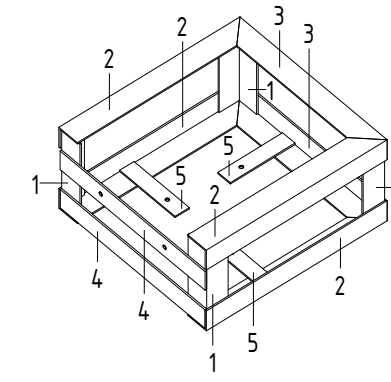
Д-Д (1:20)



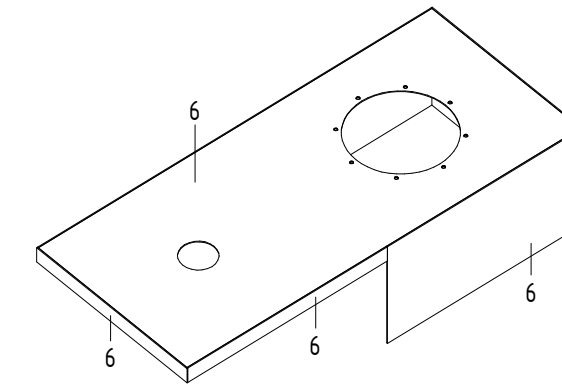
Узел 1 (1:5)



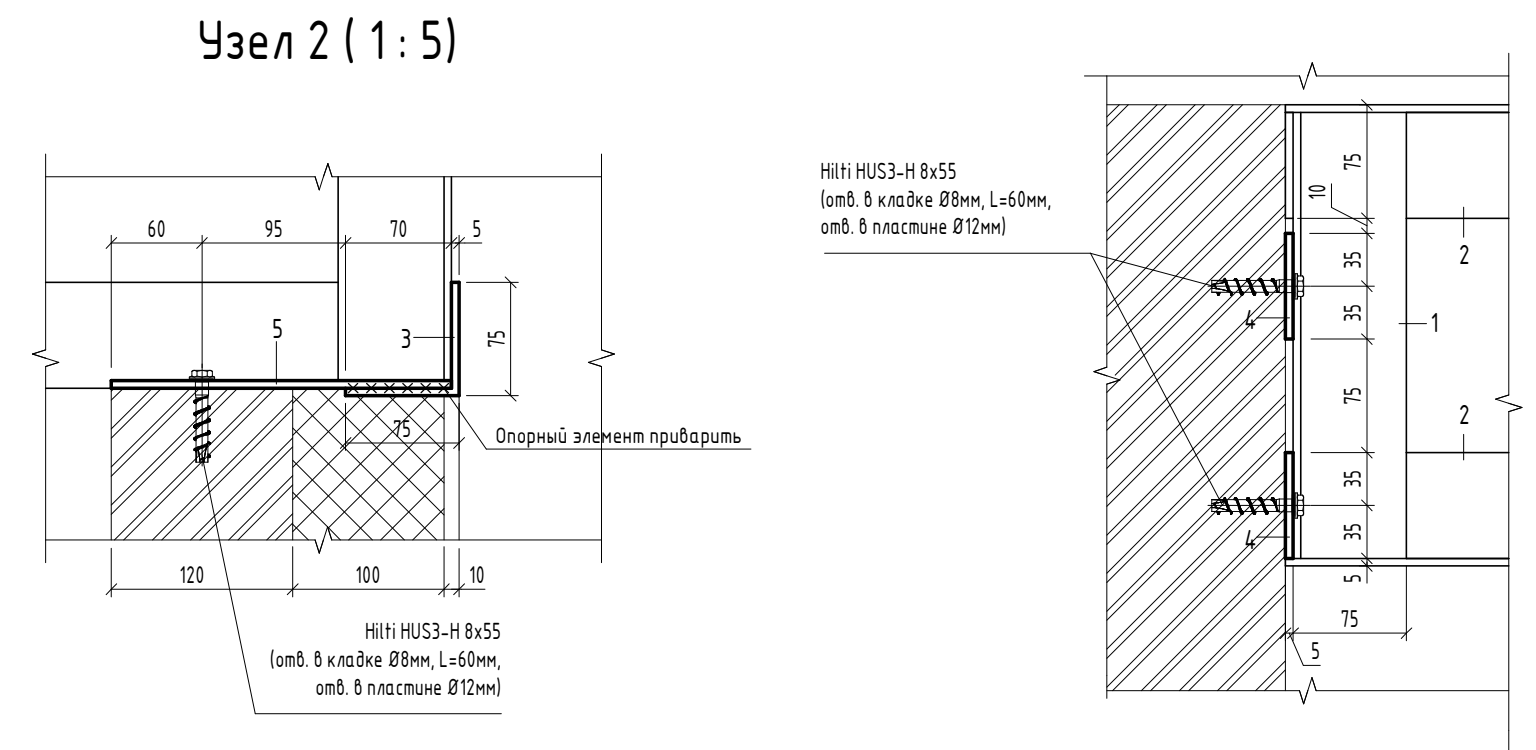
Рама РД2. Каркас



Рама РД2. Обшивка



Узел 3 (1:5)



Спецификация элементов рамы РД2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Ед. изм.	Масса ед., кг	Примечание
1	ГОСТ 8509-93	Уголок 75x5, L=295	4	шт.		
2	ГОСТ 8509-93	Уголок 75x5, L=630	4	шт.		
3	ГОСТ 8509-93	Уголок 75x5, L=600	2	шт.		
4	ГОСТ 19903-2015	Пластина 70x590 мм, t=5 мм	2	шт.		
5	ГОСТ 19903-2015	Пластина 50x225 мм, t=5 мм	4	шт.		
6	ГОСТ Р 52246-2016	Прокат листовой оцинкованный толщиной 3 мм	1,64	кв. м		

1. Раму РД2 установить на кладку вентиляционного канала типа 3.1, отм. низа +28.325;
2. Количество рам РД2 - 1 шт.
3. Закладные детали (поз. 4, 5) крепить к кирпичной кладке с помощью анкера Hilti HUS3-H 8x55. Количество анкеров для рамы РД2 - 6 шт.

1. Сварку элементов рамы выполнить электродами Э42А по ГОСТ 5264-80, tш=5мм;
2. Перед установкой каркасы покрыть грунтовкой ГФ-0119 (ГОСТ 23343-78) за 2 раза и окрасить эмалью ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) за 2 раза;
3. Расположение рам под дефлекторы см. маркировочный план кровли в альбоме 2018-235-АР1.2, л. 6.1.
4. Расположение вентиляционных каналов см. кладочный план кровли в альбоме 2018-235-АР1.1, л. 2.6.

2018-235-АР1.5					
Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - 1 этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Шаламова			<i>Шаламова</i>	11.2019
Проверил	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019
ГИП	Константинов			<i>Константинов</i>	11.2019
Н. контр.	Орлова			<i>Орлова</i>	11.2019

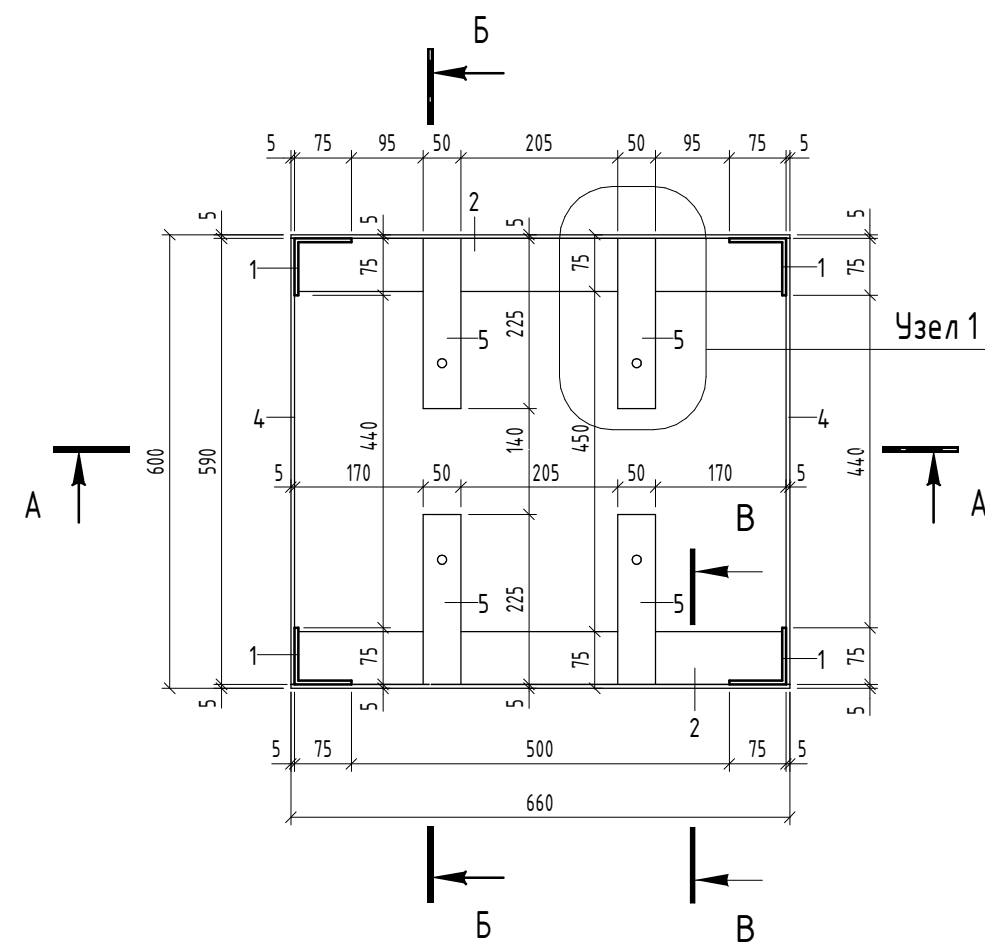
Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали

Лист **Р** 27.2

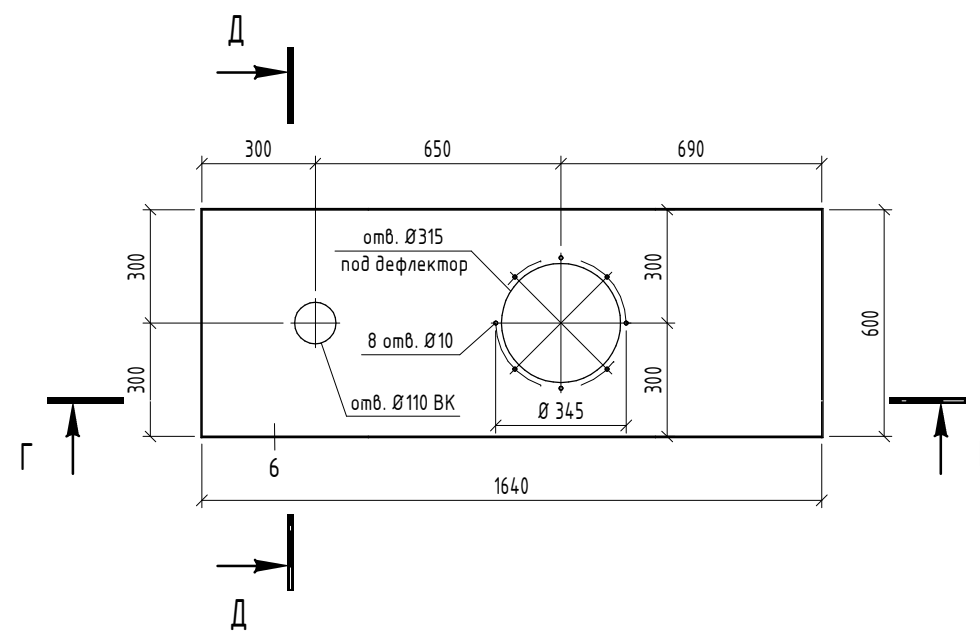
Дефлекторы. Рама РД2

СИТЕХПРОЕКТ
БРУСНИКА

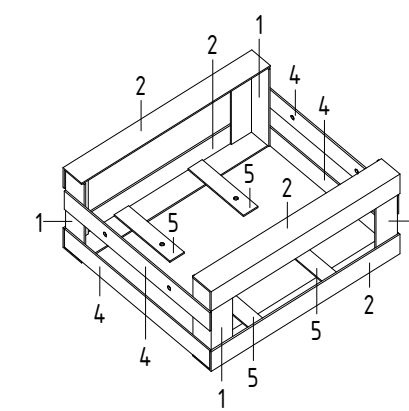
Рама РДЗ (1 : 10)



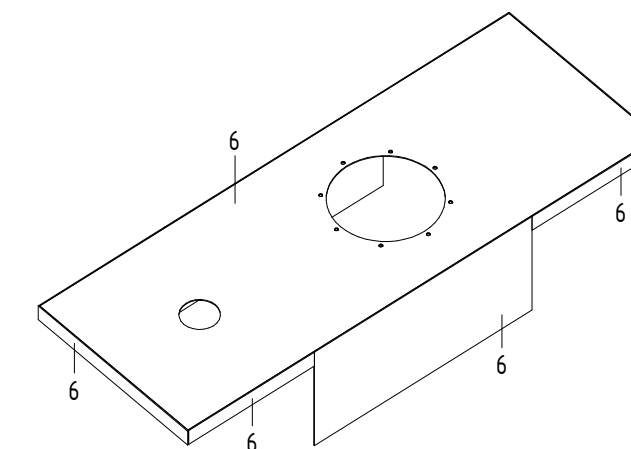
Обшивка рамы РДЗ (1 : 20)



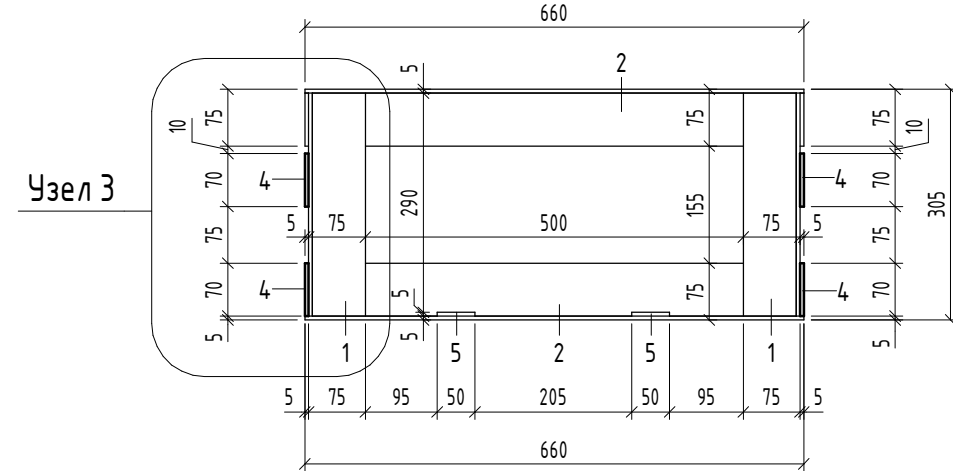
Рама РДЗ. Каркас



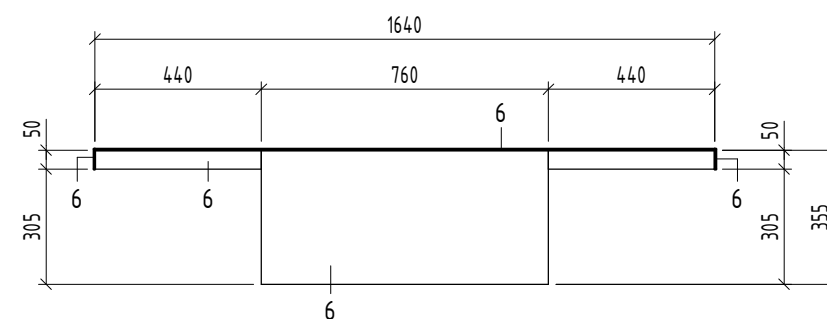
Рама РДЗ. Обшивка



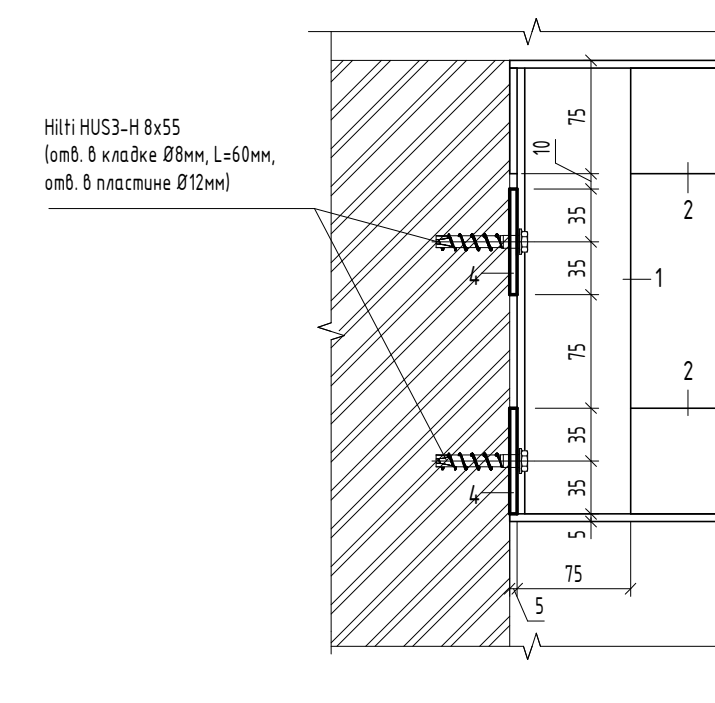
А-А (1 : 10)



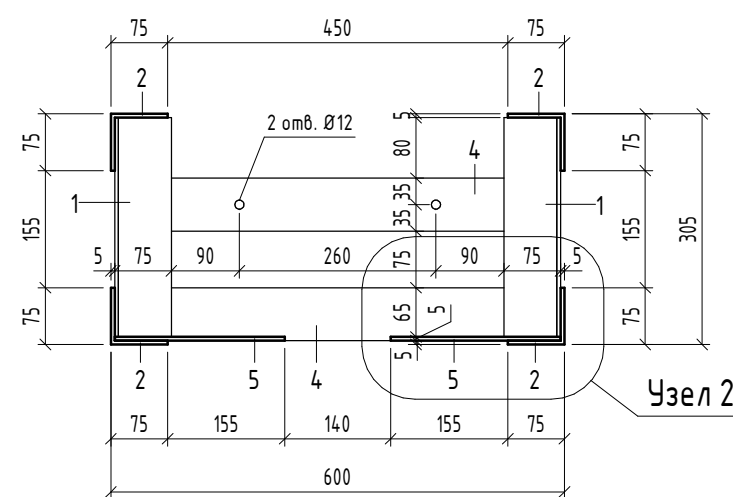
Г-Г (1 : 20)



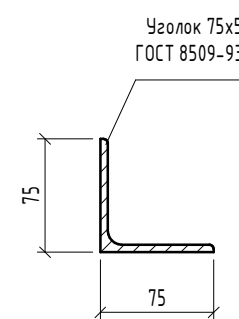
Узел 3 (1 : 5)



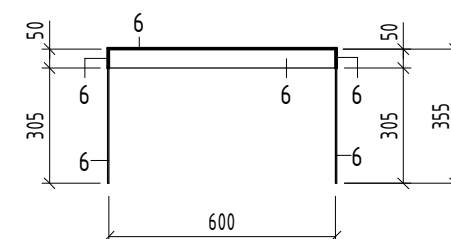
Б-Б (1 : 10)



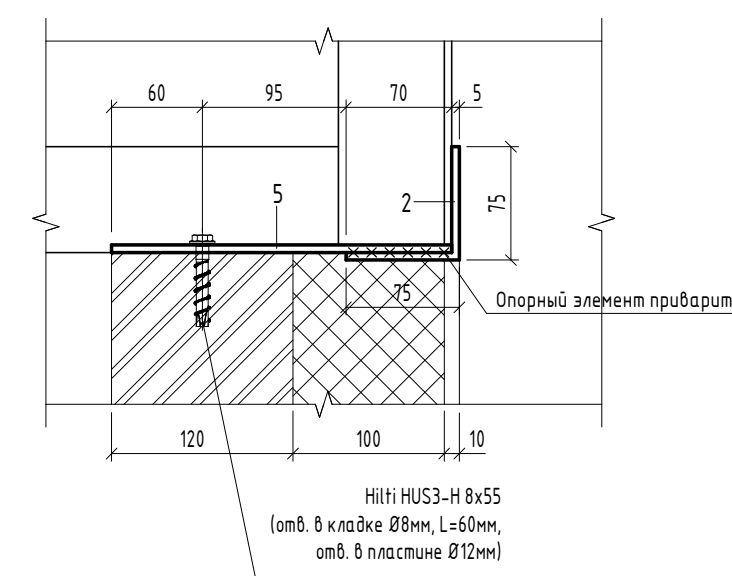
В-В (1 : 5)



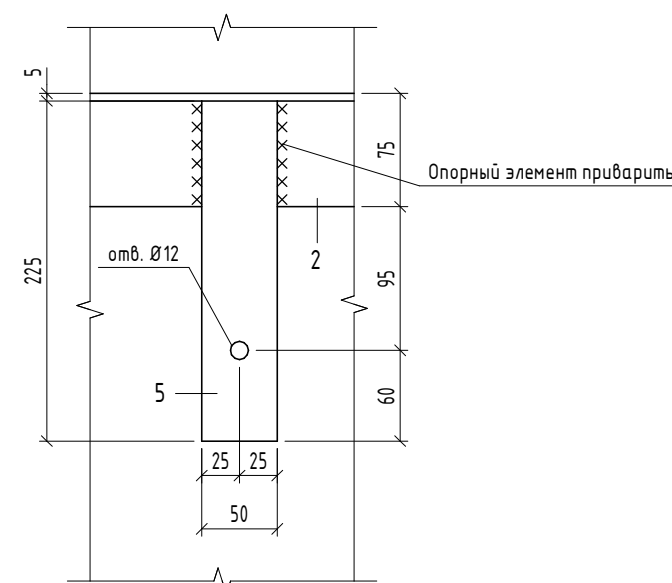
Д-Д (1 : 20)



Узел 2 (1 : 5)



Узел 1 (1 : 5)



Спецификация элементов рамы РДЗ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Ед. изм.	Масса ед., кг	Примечание
1	ГОСТ 8509-93	Уголок 75x5, L=295	4	шт.		
2	ГОСТ 8509-93	Уголок 75x5, L=660	4	шт.		
4	ГОСТ 19903-2015	Пластина 70x590 мм, t=5 мм	4	шт.		
5	ГОСТ 19903-2015	Пластина 50x225 мм, t=5 мм	4	шт.		
6	ГОСТ Р 52246-2016	Прокат листовой оцинкованный толщиной 3 мм	1,69	кв. м		

1. Раму РДЗ установить на кладку вентиляционного канала типа 2, отв. низа +28.325;
2. Количество рам РДЗ - 1 шт.
3. Закладные детали (поз. 4, 5) крепить к кирпичной кладке с помощью анкера HiTi HUS3-H 8x55. Количество анкеров для рамы РДЗ - 8 шт.

1. Сварку элементов рамы выполнить электродами Э42А по ГОСТ 5264-80, h=5мм;
2. Перед установкой каркасы покрыть грунтовкой ГФ-0119 (ГОСТ 23343-78) за 2 раза и окрасить эмалью ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) за 2 раза;
3. Расположение рам под дефлекторы см. маркировочный план кровли в альбоме 2018-235-AP1.2, л. 6.1;
4. Расположение вентиляционных каналов см. кладочный план кровли в альбоме 2018-235-AP1.1, л. 2.6.

2018-235-AP1.5					
Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - 1 этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Шаламова			<i>Шаламова</i>	11.2019
Проверил	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019
ГИП	Константинов			<i>Константинов</i>	11.2019
Н. контр.	Орлова			<i>Орлова</i>	11.2019

Архитектурные решения ГП. Узлы и детали

Р

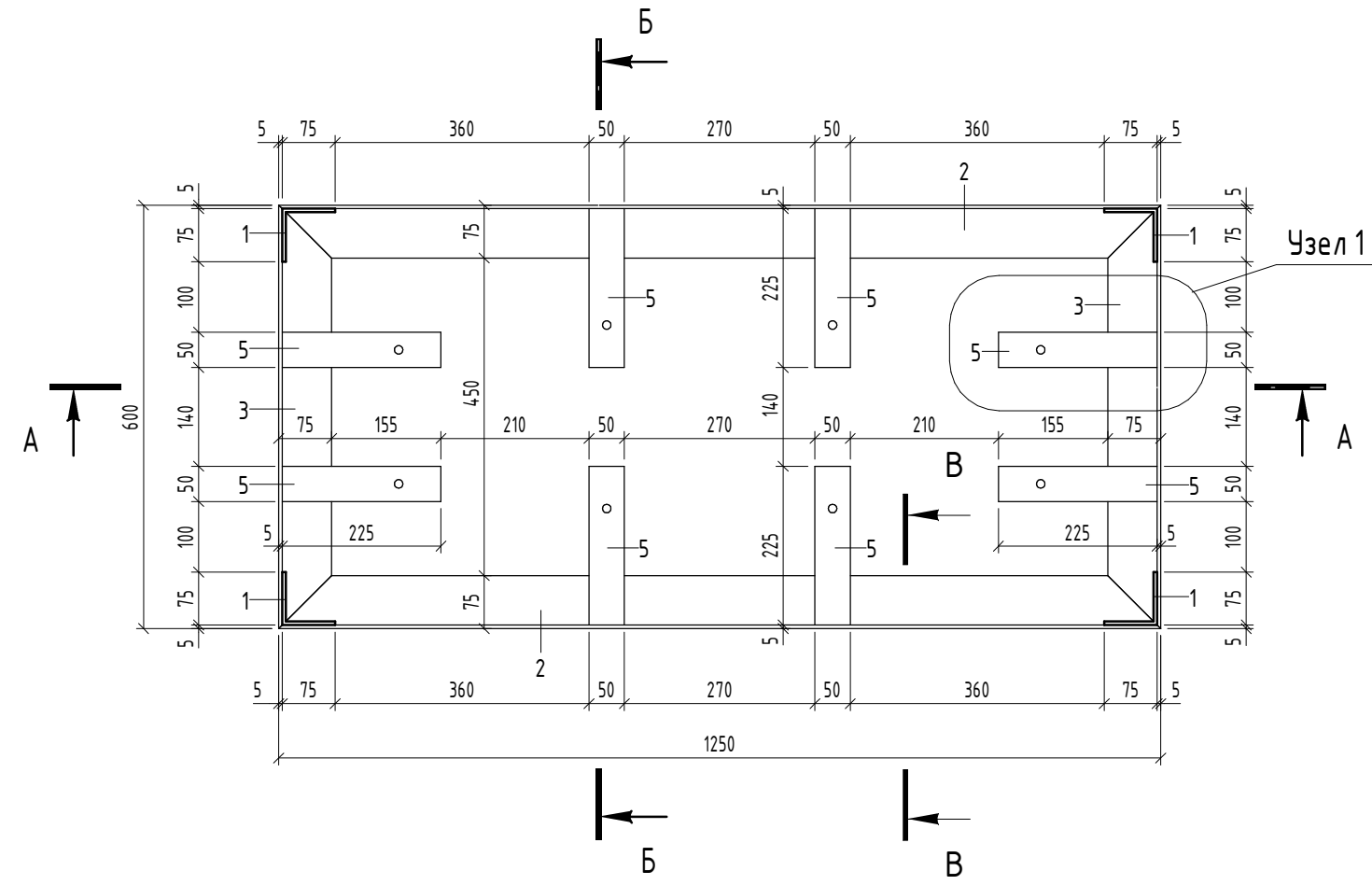
27.3

Дефлекторы. Рама РДЗ

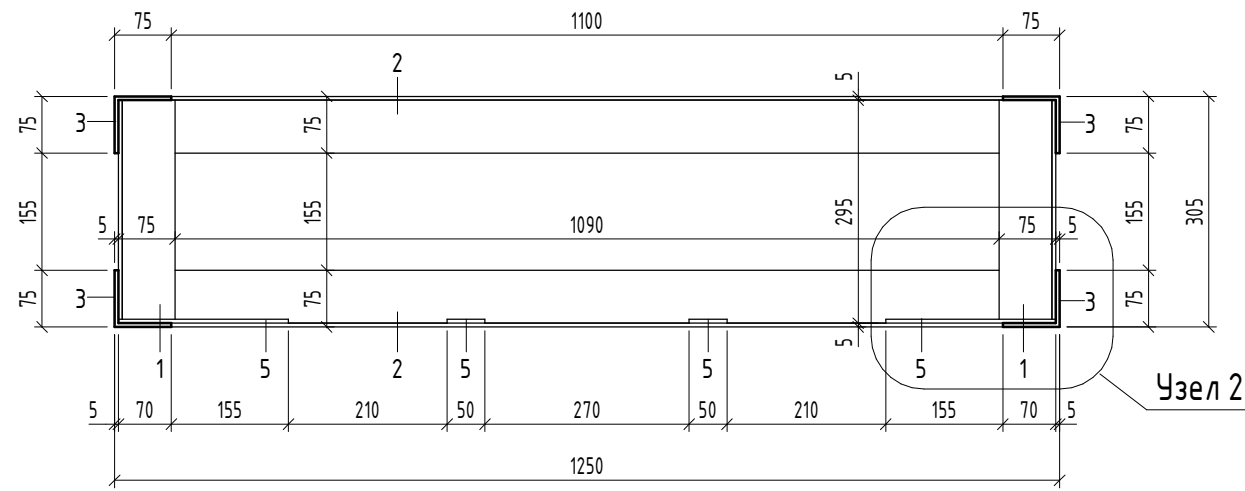


Формат: А2А (594x420)

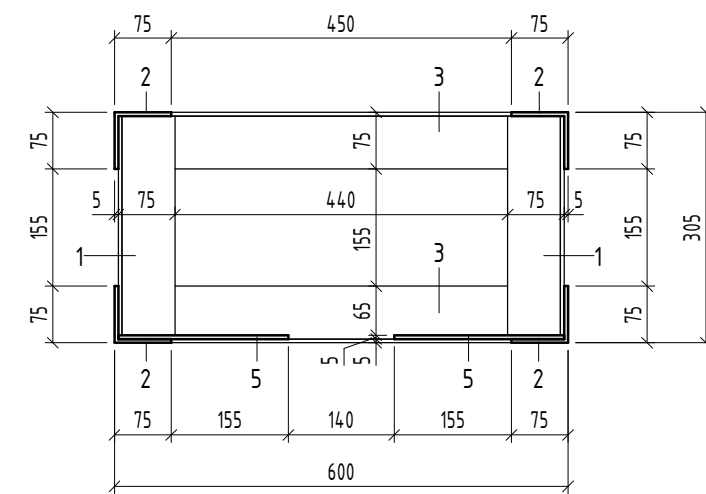
Рама РД4 (1 : 10)



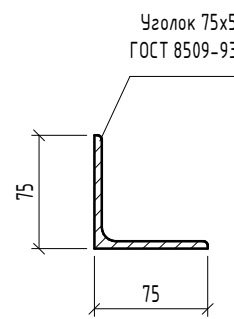
А-А (1 : 10)



Б-Б (1 : 10)



В-В (1 : 5)

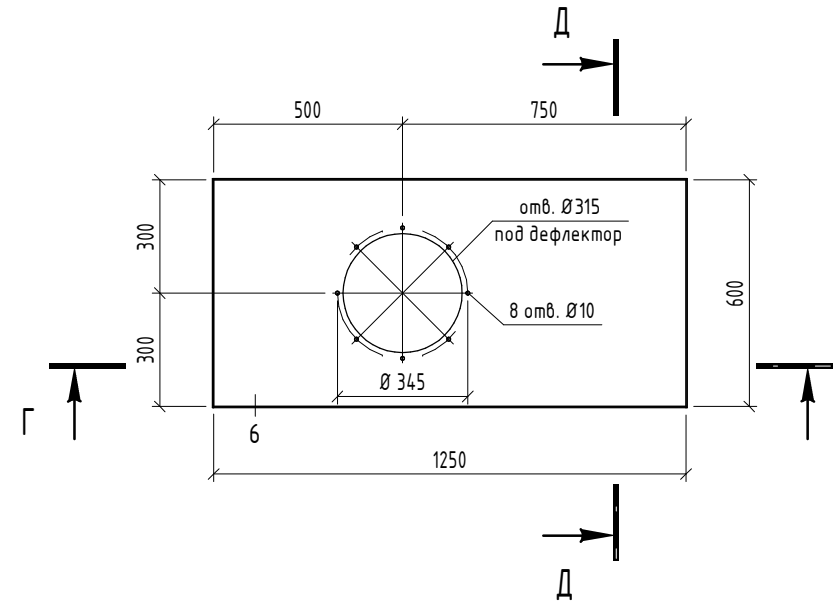


Спецификация элементов рамы РД4

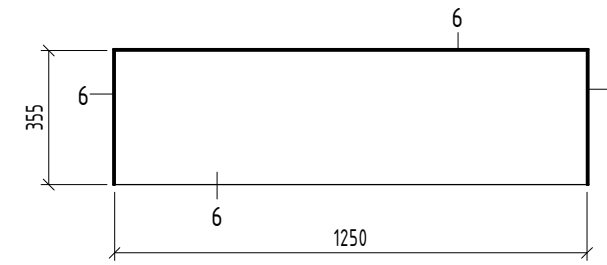
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Ед. изм.	Масса ед., кг	Примечание
1	ГОСТ 8509-93	Уголок 75x5, L=295	4	шт.		
2	ГОСТ 8509-93	Уголок 75x5, L=1250	4	шт.		
3	ГОСТ 8509-93	Уголок 75x5, L=600	4	шт.		
5	ГОСТ 19903-2015	Пластина 50x225 мм, t=5 мм	8	шт.		
6	ГОСТ Р 52246-2016	Прокат листовой оцинкованный толщиной 3 мм	2,07	кв. м		

1. Раму РД4 установить на кладку вентиляционного канала типа 8.2, отм. низа +28.325;
2. Количество рам РД4 - 1 шт.
3. Закладные детали (поз. 5) крепить к кирпичной кладке с помощью анкера HiTi HUS3-H 8x55. Количество анкеров для рамы РД4 - 8 шт.

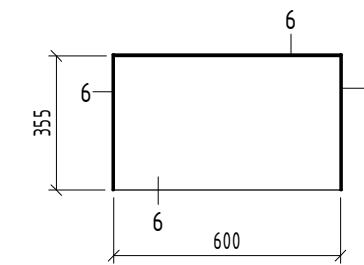
Обшивка рамы РД4 (1 : 20)



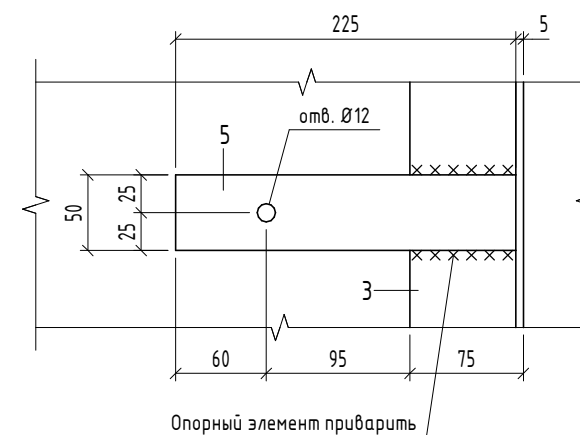
Г-Г (1 : 20)



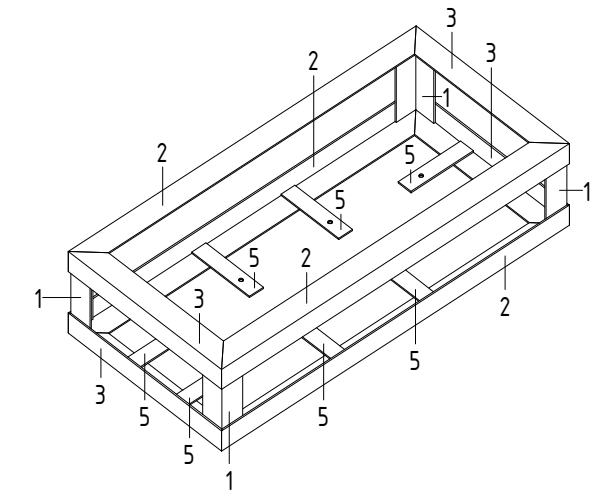
Д-Д (1 : 20)



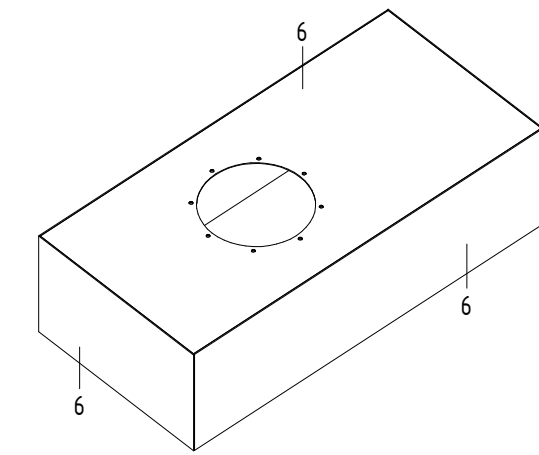
Узел 1 (1 : 5)



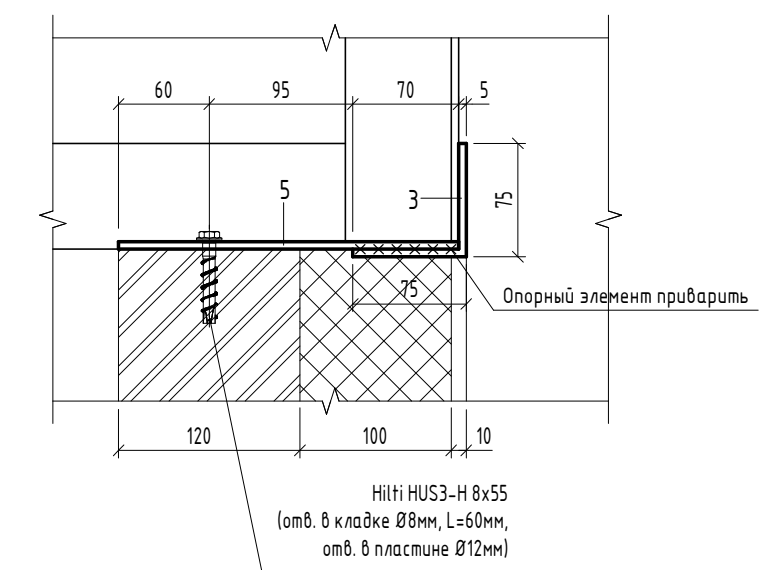
Рама РД4. Каркас



Рама РД4. Обшивка



Узел 2 (1 : 5)

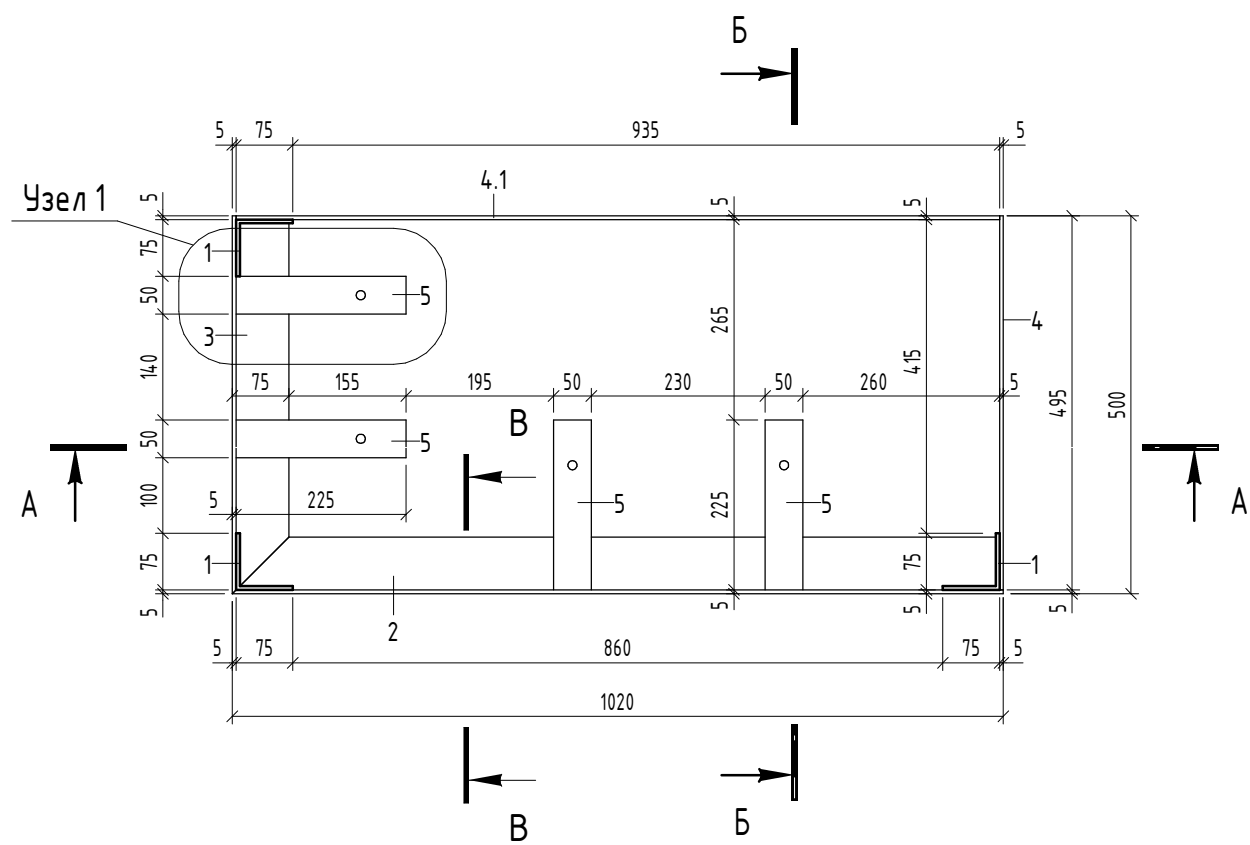


1. Сварку элементов рамы выполнить электродами Э42А по ГОСТ 5264-80, hш=5мм;
2. Перед установкой каркасы покрыть грунтовкой ГФ-0119 (ГОСТ 23343-78) за 2 раза и окрасить эмалью ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) за 2 раза;
3. Расположение рам под дефлекторы см. маркировочный план кровли в альбоме 2018-235-AP1.2, л. 6.1.
4. Расположение вентиляционных каналов см. кладочный план кровли в альбоме 2018-235-AP1.1, л. 2.6.

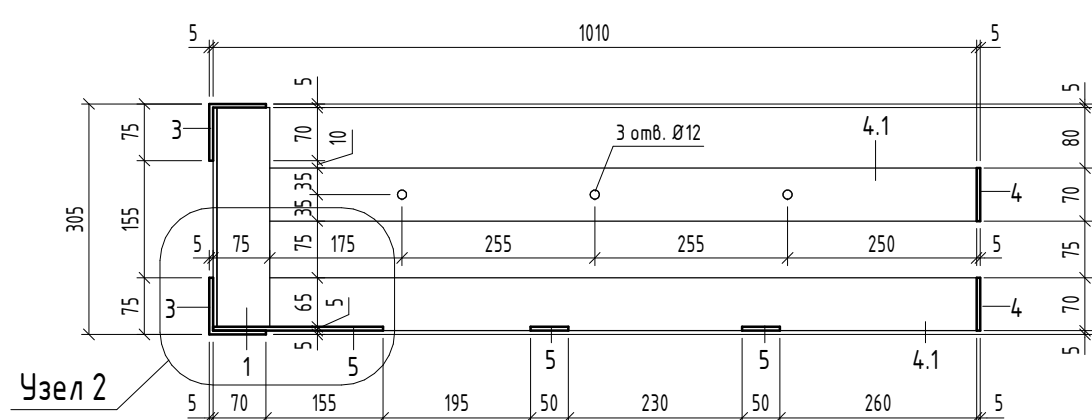
2018-235-AP1.5					
Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - 1 этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Шаламова			<i>Шаламова</i>	11.2019
Проверил	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019
ГИП	Константинов			<i>Константинов</i>	11.2019
Н. контр.	Орлова			<i>Орлова</i>	11.2019

Архитектурные решения ГП1.
Узлы и детали

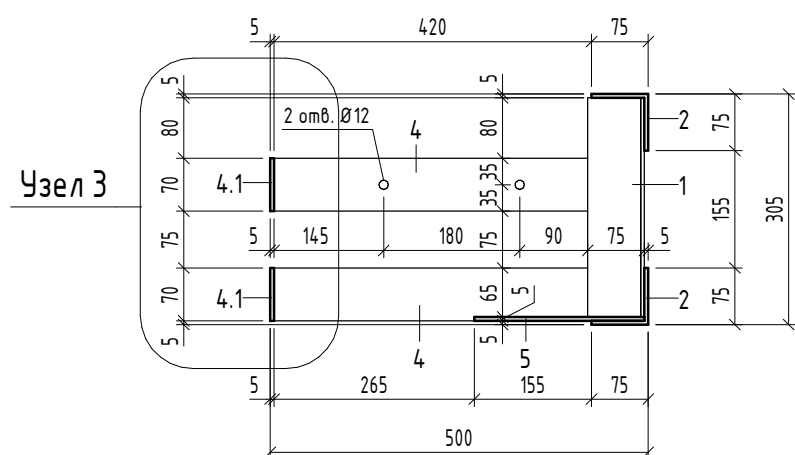
Рама РД5 (1 : 10)



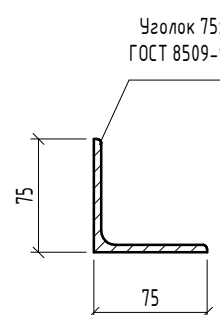
А-А (1 : 10)



Б-Б (1 : 10)



В-В (1 : 5)

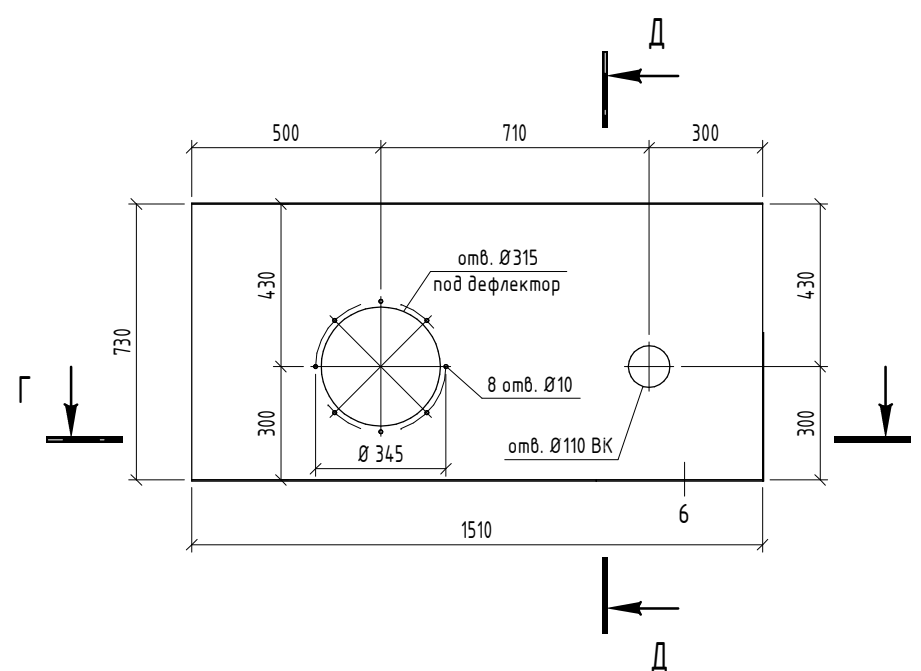


Спецификация элементов рамы РД5

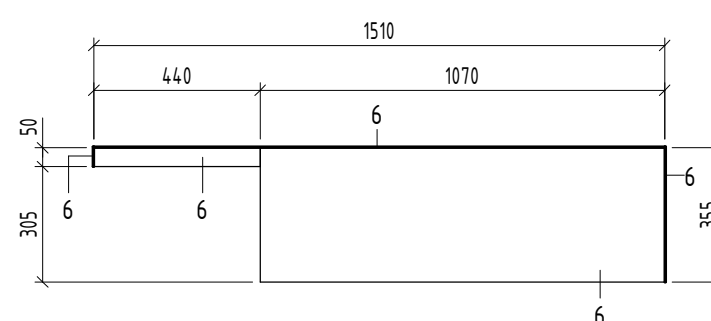
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Ед. изм.	Масса ед., кг	Примечание
1	ГОСТ 8509-93	Уголок 75x5, L=295	3	шт.		
2	ГОСТ 8509-93	Уголок 75x5, L=1020	2	шт.		
3	ГОСТ 8509-93	Уголок 75x5, L=500	2	шт.		
4	ГОСТ 19903-2015	Пластина 70x495 мм, t=5 мм	2	шт.		
4.1	ГОСТ 19903-2015	Пластина 70x1010 мм, t=5 мм	2	шт.		
5	ГОСТ 19903-2015	Пластина 50x225 мм, t=5 мм	4	шт.		
6	ГОСТ Р 52246-2016	Прокат листовой оцинкованный толщиной 3 мм	1,75	кв. м		

1. Раму РД5 установить на кладку вентиляционного канала типа 11, отм. низа +29.015;
2. Количество рам РД5 - 1 шт.
3. Закладные детали (поз. 4, 4.1, 5) крепить к кирпичной кладке с помощью анкера HiTi HUS3-H 8x55. Количество анкеров для рамы РД5 - 9 шт.

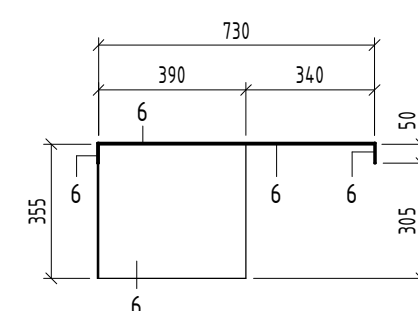
Обшивка рамы РД5 (1 : 20)



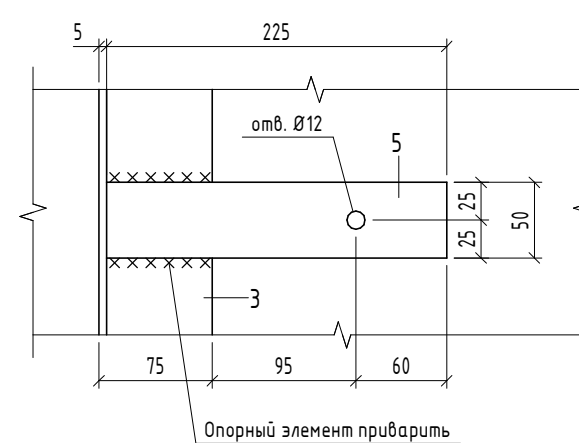
Г-Г (1 : 20)



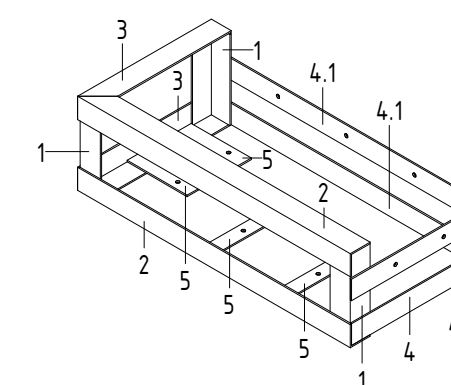
Д-Д (1 : 20)



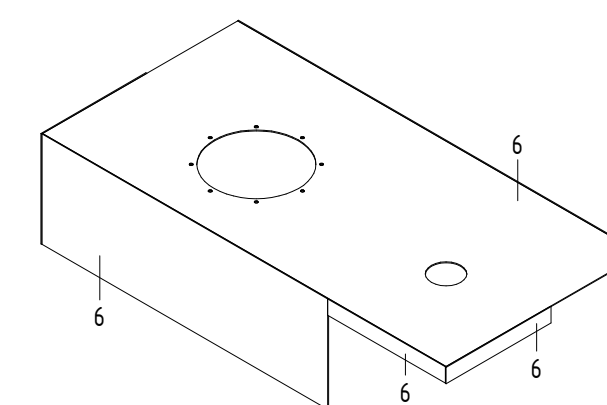
Узел 1 (1 : 5)



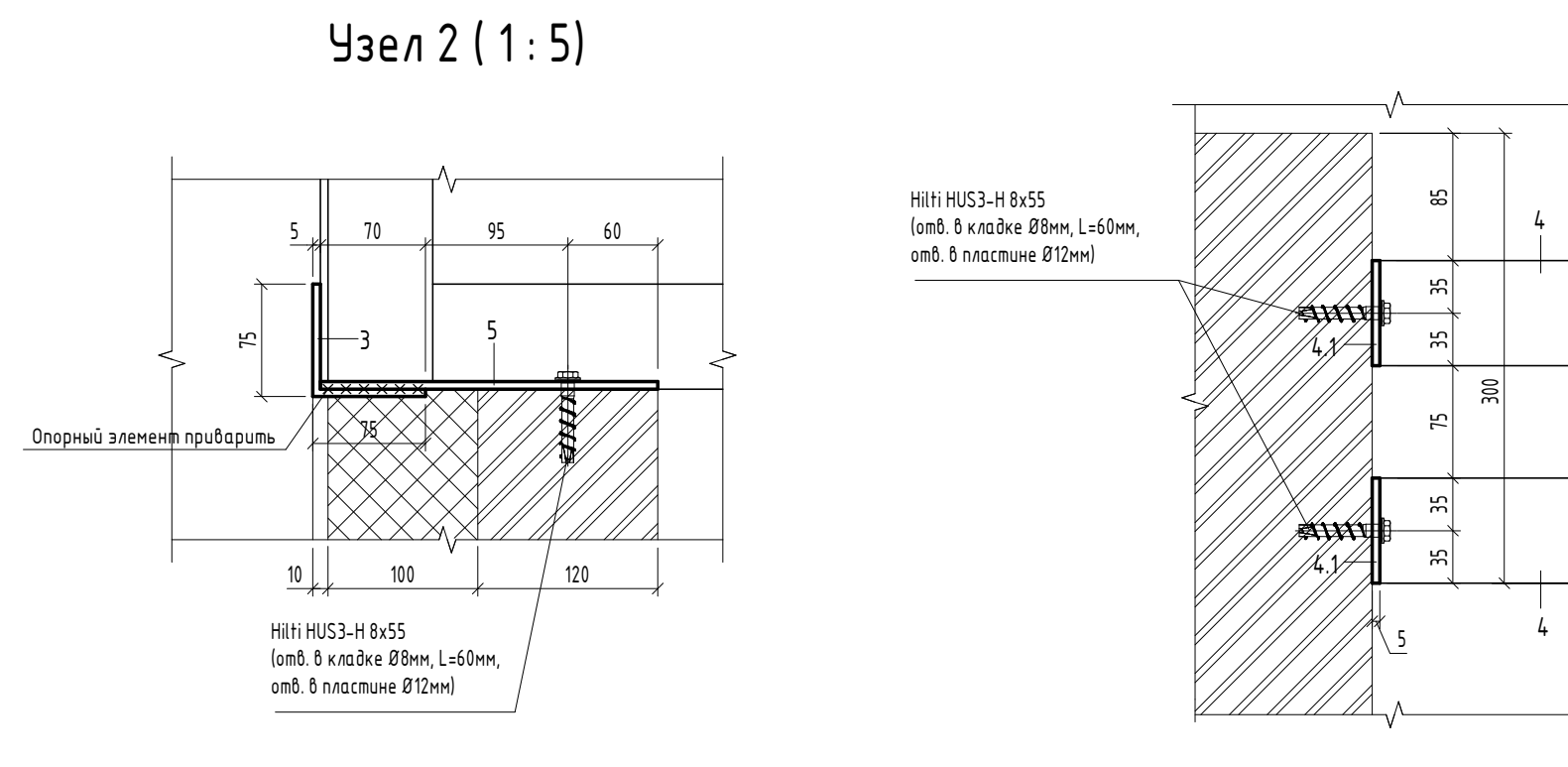
Рама РД5. Каркас



Рама РД5. Обшивка



Узел 3 (1 : 5)



1. Сварку элементов рамы выполнить электродами Э42А по ГОСТ 5264-80, тш=5мм;
2. Перед установкой каркасы покрыть грунтовкой ГФ-0119 (ГОСТ 23343-78) за 2 раза и окрасить эмалью ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) за 2 раза;
3. Расположение рам под дефлекторы см. маркировочный план кровли в альбоме 2018-235-АР1.2, л. 6.1;
4. Расположение вентиляционных каналов см. кладочный план кровли в альбоме 2018-235-АР1.1, л. 2.6.

2018-235-АР1.5					
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Шаламова			<i>Шаламова</i>	11.2019
Проверил	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019
ГИП	Константинов			<i>Константинов</i>	11.2019
Н. контр.	Орлова			<i>Орлова</i>	11.2019

Архитектурные решения ГП. Узлы и детали

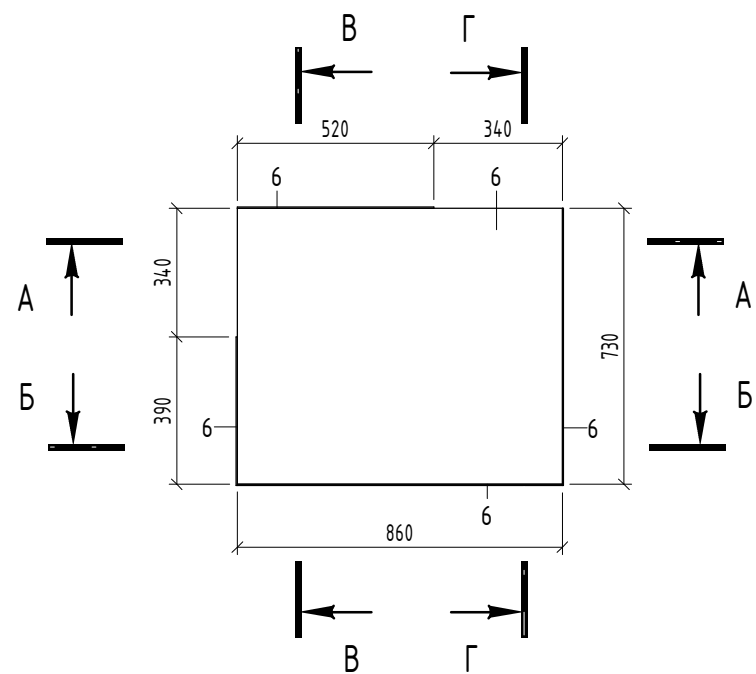
Дефлекторы. Рама РД5

СИБТЕХПРОЕКТ

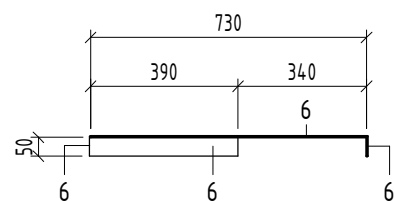
БРУСНИКА

Формат: А2А (594x420)

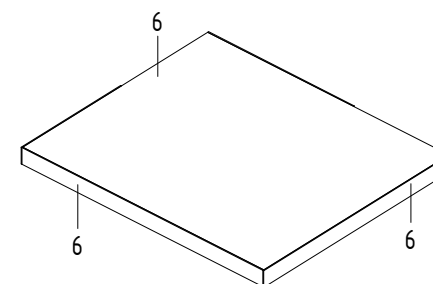
Рама РД6 (1 : 20)



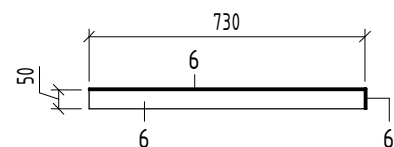
В-В (1 : 20)



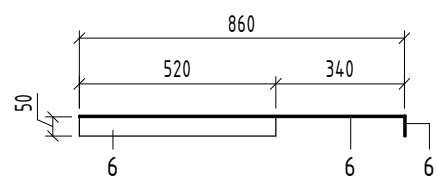
Рама РД6



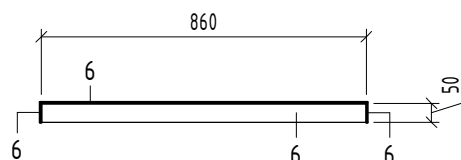
Г-Г (1 : 20)



А-А (1 : 20)



Б-Б (1 : 20)



Спецификация элементов рамы РД6

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Ед. изм.	Масса ед., кг	Примечание
6	ГОСТ Р 52246-2016	Прокат листовой оцинкованный толщиной 3 мм	0,76	кв. м		

Раму РД6 установить на кладку вентиляционного канала типа 10, отм. низа +29.270;
Количество рам РД6 - 1 шт.

1. Расположение рам под дефлекторы см. маркировочный план кровли в альбоме 2018-235-АР1.2, л. 6.1,
2. Расположение вентиляционных каналов см. кладочный план кровли в альбоме 2018-235-АР1.1, л. 2.6.

2018-235-АР1.5

Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - I этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Шаламова		<i>Шаламова</i>	11.2019		Р	27.6	
Проверил		Мастевная		<i>Мастевная</i>	11.2019				
ГИП		Константинов		<i>Константинов</i>	11.2019	Дефлекторы. Рама РД6	СИТЕХПРОЕКТ	БРУСНИКА	
Н. контр.		Орлова		<i>Орлова</i>	11.2019				

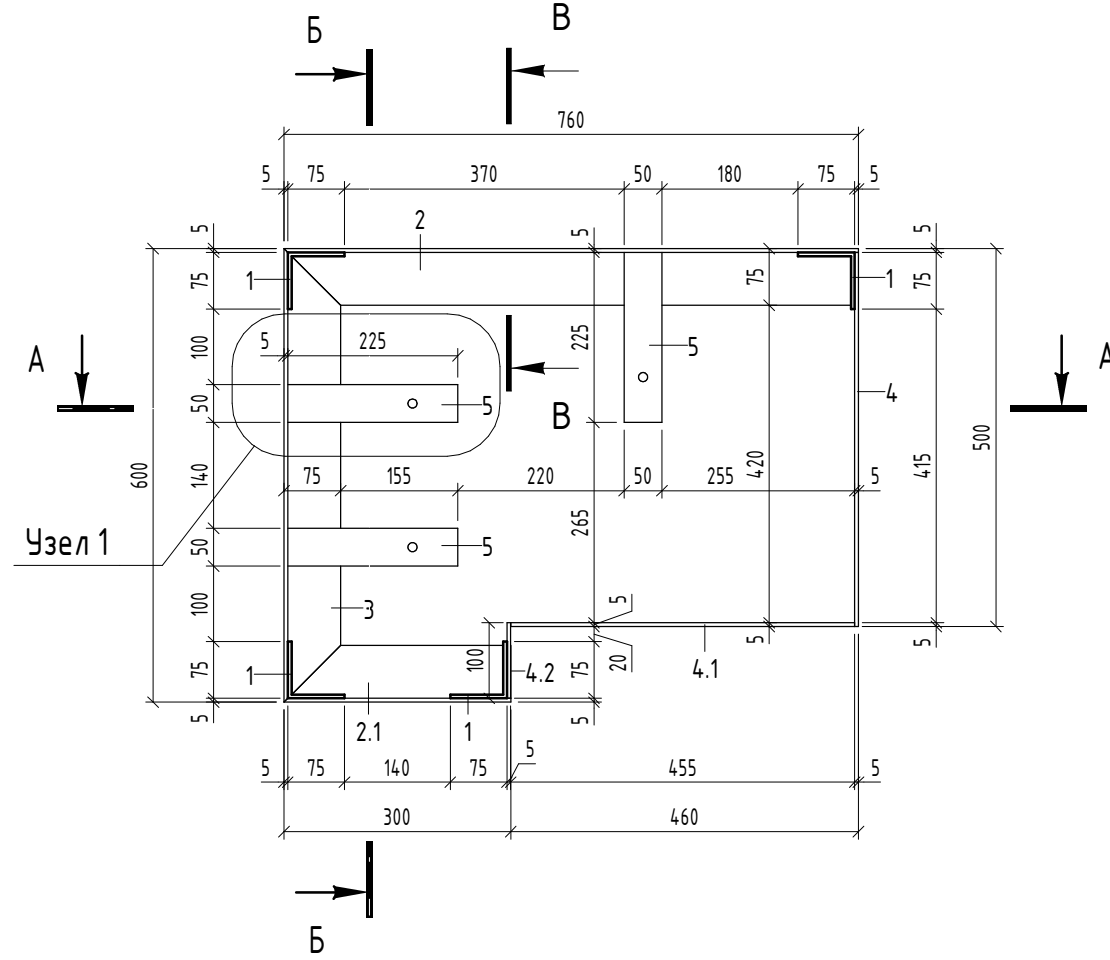
Согласовано

Взам. инв. №

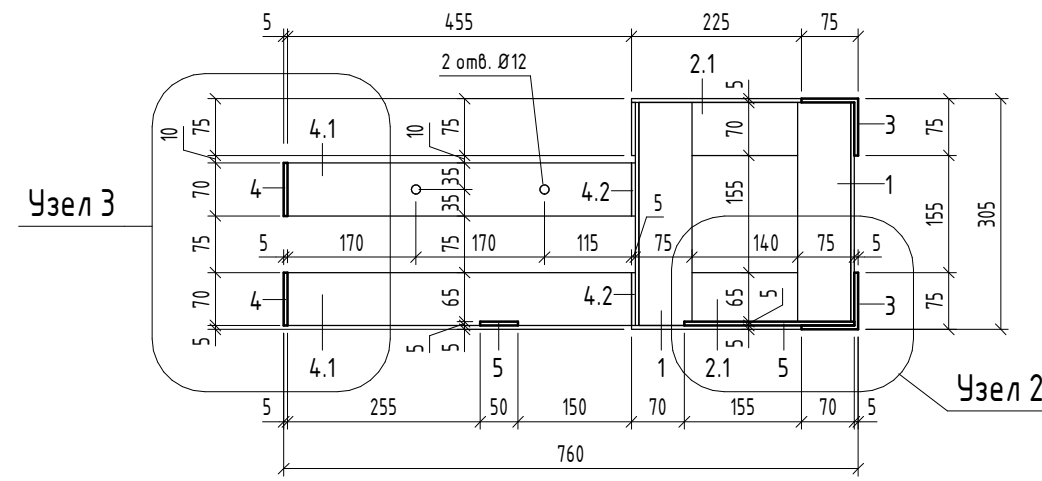
Полн. и дата

Инв. № подл.

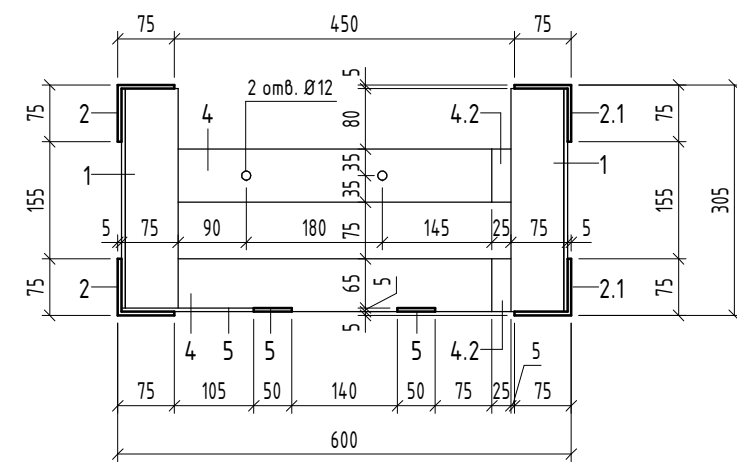
Рама РД7 (1:10)



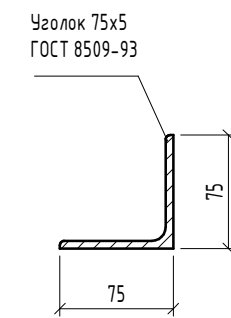
А-А (1:10)



Б-Б (1:10)



В-В (1:5)

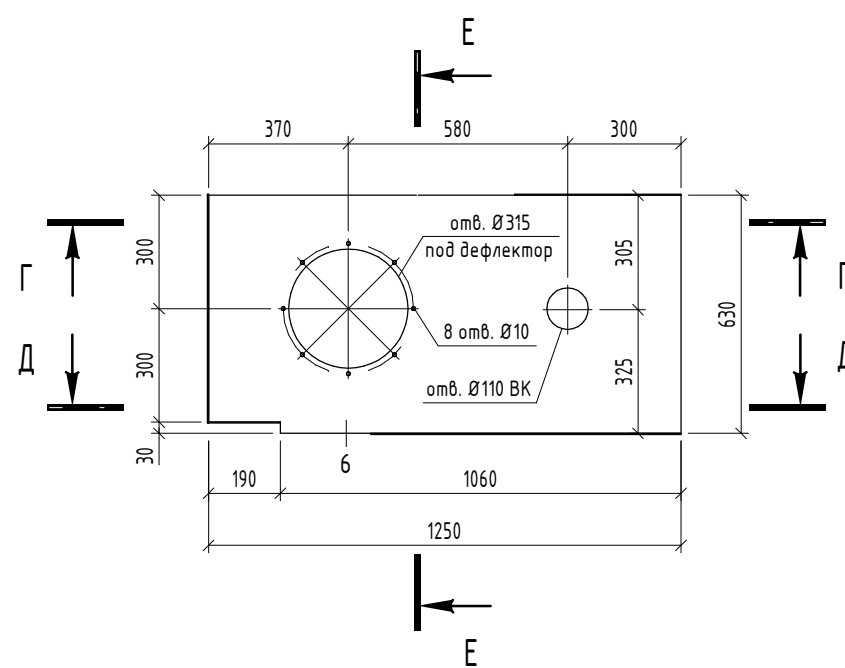


Спецификация элементов рамы РД7

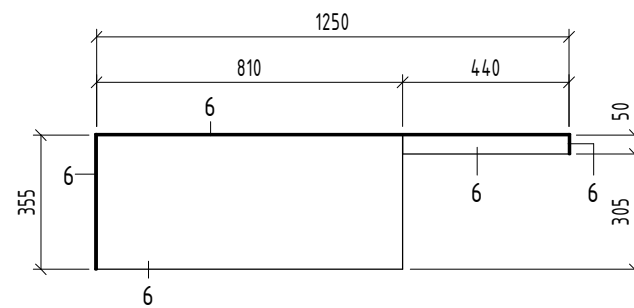
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Ед. изм.	Масса ед., кг	Примечание
1	ГОСТ 8509-93	Уголок 75x5, L=295	4	шт.		
2	ГОСТ 8509-93	Уголок 75x5, L=760	2	шт.		
2.1	ГОСТ 8509-93	Уголок 75x5, L=300	2	шт.		
3	ГОСТ 8509-93	Уголок 75x5, L=600	2	шт.		
4	ГОСТ 19903-2015	Пластина 70x495 мм, t=5 мм	2	шт.		
4.1	ГОСТ 19903-2015	Пластина 70x455 мм, t=5 мм	2	шт.		
4.2	ГОСТ 19903-2015	Пластина 70x100 мм, t=5 мм	2	шт.		
5	ГОСТ 19903-2015	Пластина 50x225 мм, t=5 мм	3	шт.		
6	ГОСТ Р 52246-2016	Прокат листовой оцинкованный толщиной 3 мм	1,41	кв. м		

1. Раму РД7 установить на кладку вентиляционного канала типа 1, отм. низа +28.945;
2. Количество рам РД7 - 1 шт.
3. Закладные детали (поз. 4, 4.1, 4.2, 5) крепить к кирпичной кладке с помощью анкера HiTi HUS3-H 8x55. Количество анкеров для рамы РД7 - 7 шт.

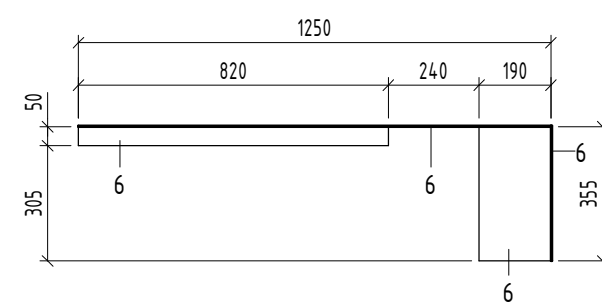
Обшивка рамы РД7 (1:20)



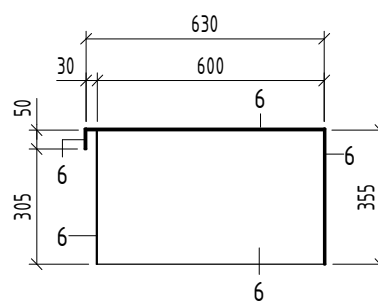
Г-Г (1:20)



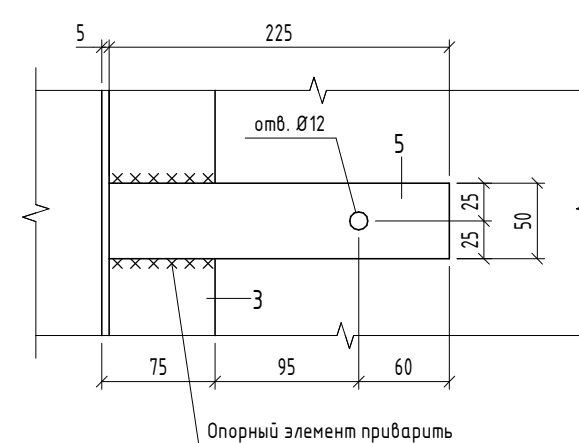
Д-Д (1:20)



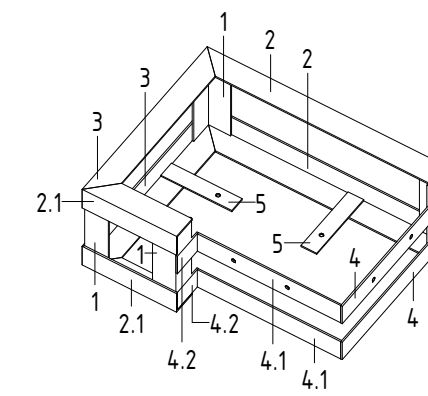
Е-Е (1:20)



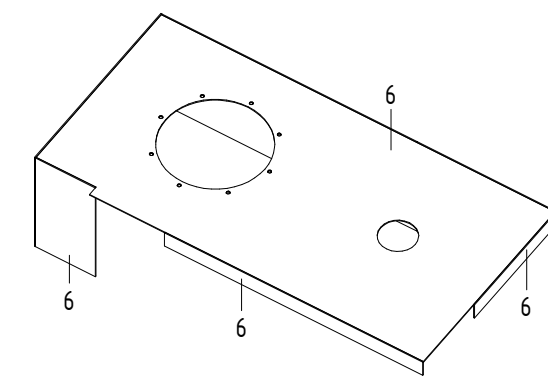
Узел 1 (1:5)



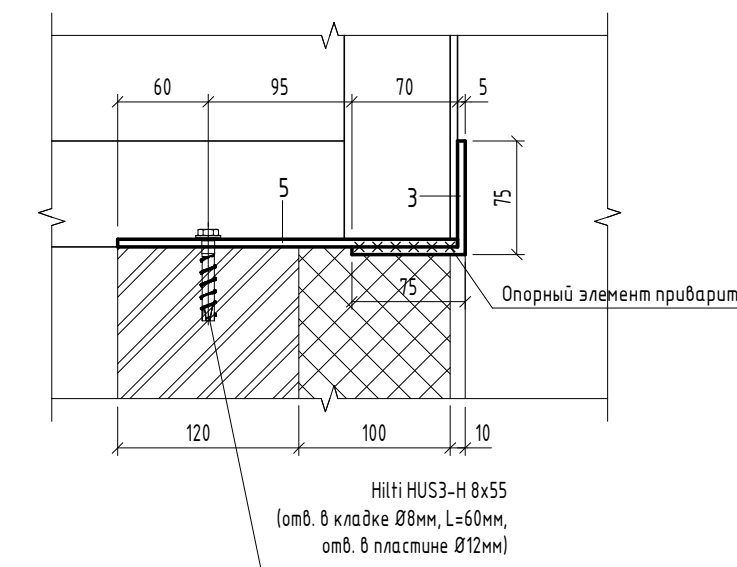
Рама РД7. Каркас



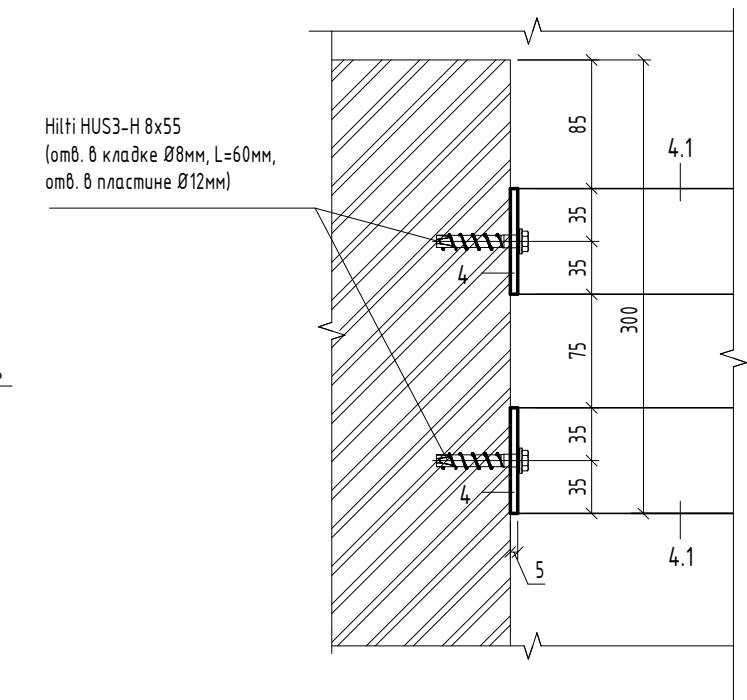
Рама РД7. Обшивка



Узел 2 (1:5)



Узел 3 (1:5)



1. Сварку элементов рамы выполнить электродами Э42А по ГОСТ 5264-80, h=5мм;
2. Перед установкой каркасы покрыть грунтовкой ГФ-0119 (ГОСТ 23343-78) за 2 раза и окрасить эмалью ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) за 2 раза;
3. Расположение рам под дефлекторы см. маркировочный план кровли в альбоме 2018-235-АР1.2, л. 6.1;
4. Расположение вентиляционных каналов см. кладочный план кровли в альбоме 2018-235-АР1.1, л. 2.6.

2018-235-АР1.5					
Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - 1 этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Шаламова			<i>Шаламова</i>	11.2019
Проверил	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019
ГИП	Константинов			<i>Константинов</i>	11.2019
Н. контр.	Орлова			<i>Орлова</i>	11.2019

Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали

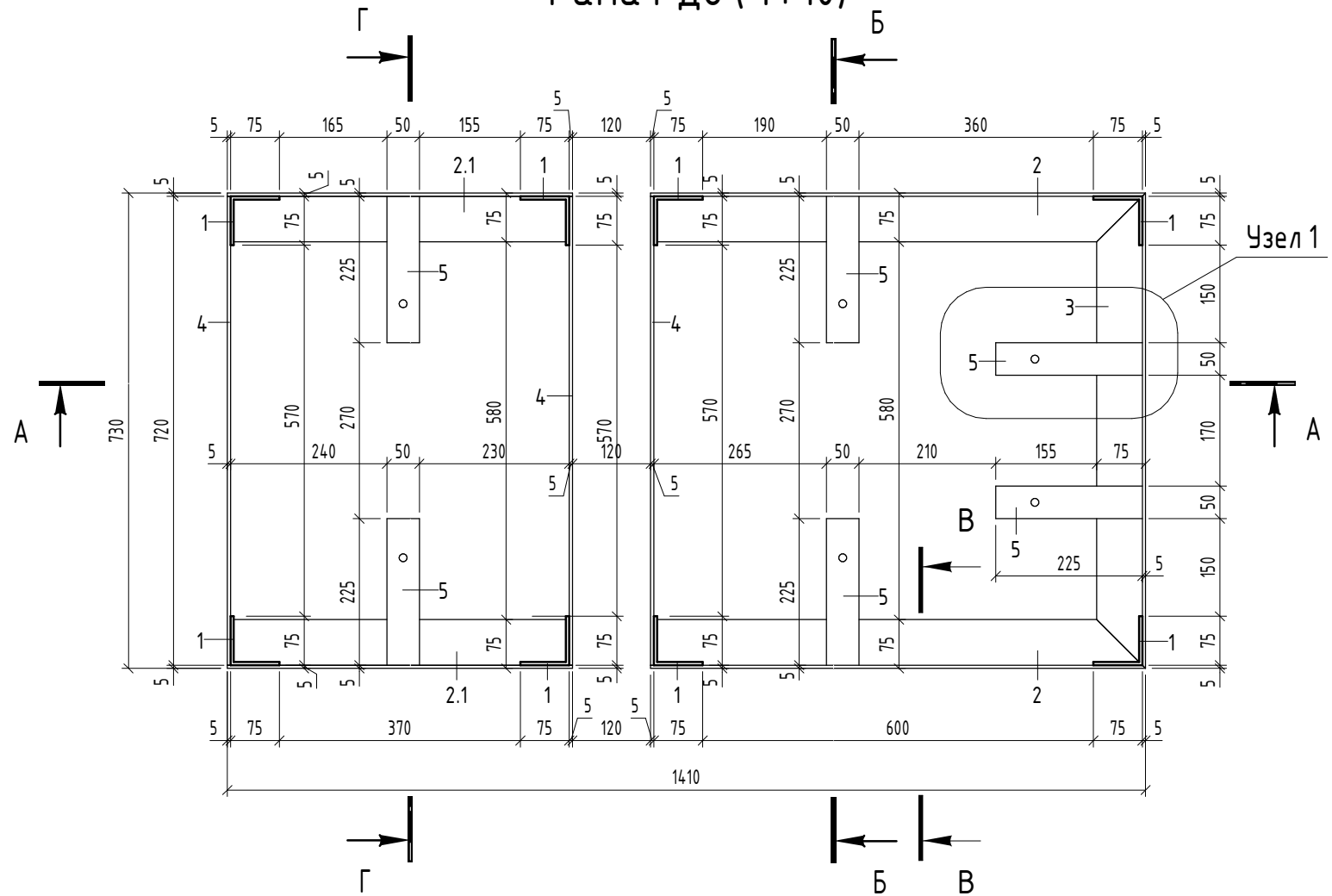
Лист 27.7

СИБТЕХПРОЕКТ

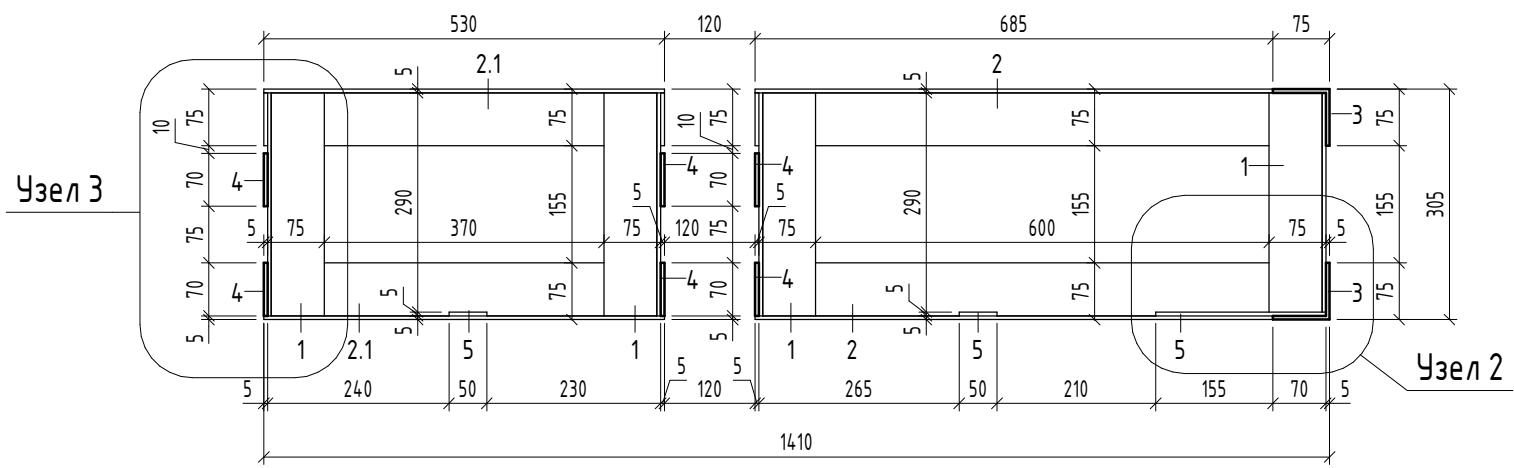
БРУСНИКА

Формат: А2А (594x420)

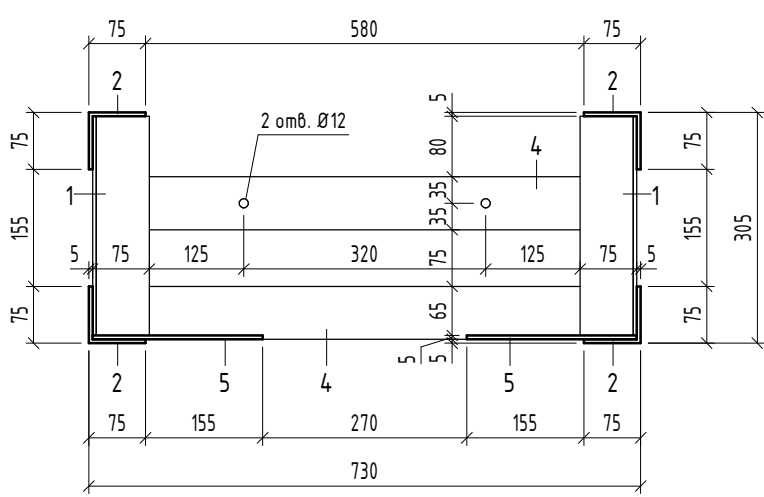
Рама РД8 (1:10)



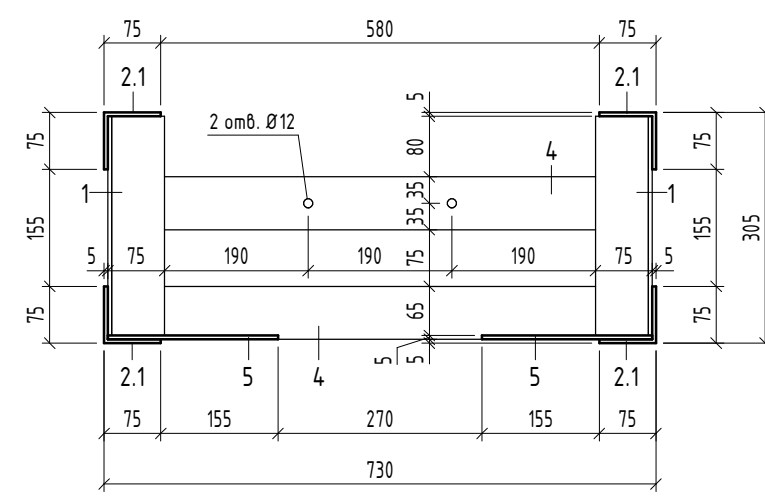
А-А (1:10)



Б-Б (1:10)



Г-Г (1:10)

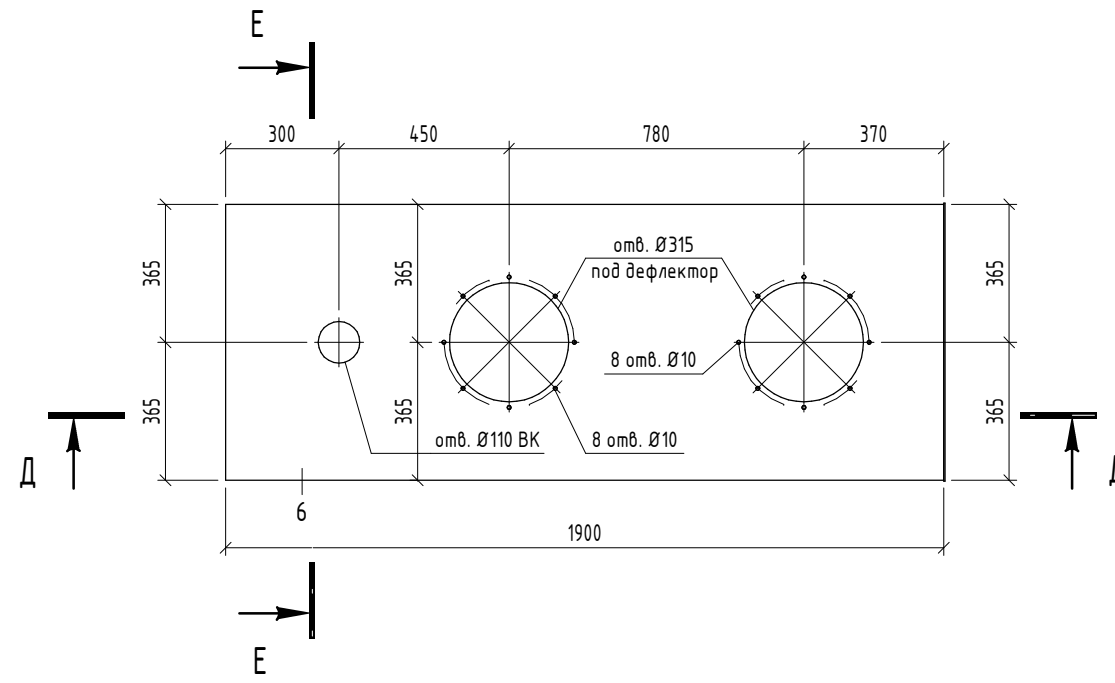


Спецификация элементов рамы РД8

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Ед. изм.	Масса ед., кг	Примечание
1	ГОСТ 8509-93	Уголок 75x5, L=295	8	шт.		
2	ГОСТ 8509-93	Уголок 75x5, L=760	4	шт.		
2.1	ГОСТ 8509-93	Уголок 75x5, L=530	4	шт.		
3	ГОСТ 8509-93	Уголок 75x5, L=730	2	шт.		
4	ГОСТ 19903-2015	Пластина 70x720 мм, t=5 мм	6	шт.		
5	ГОСТ 19903-2015	Пластина 50x225 мм, t=5 мм	6	шт.		
6	ГОСТ Р 52246-2016	Прокат листовой оцинкованный толщиной 3 мм	2,78	кв. м		

1. Раму РД8 установить на кладку вентиляционных каналов типов 5.1 и 5.2, отм. низа +28.325;
2. Количество рам РД8 - 2 шт.
3. Закладные детали (поз. 4, 5) крепить к кирпичной кладке с помощью анкера Hilti HUS3-H 8x55. Количество анкеров для рамы РД8 - 12 шт.

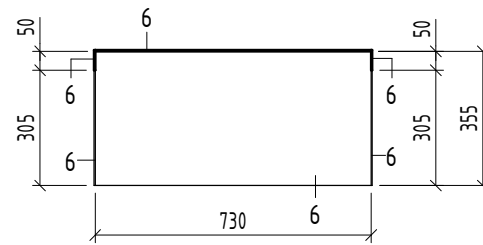
Обшивка рамы РД8 (1:20)



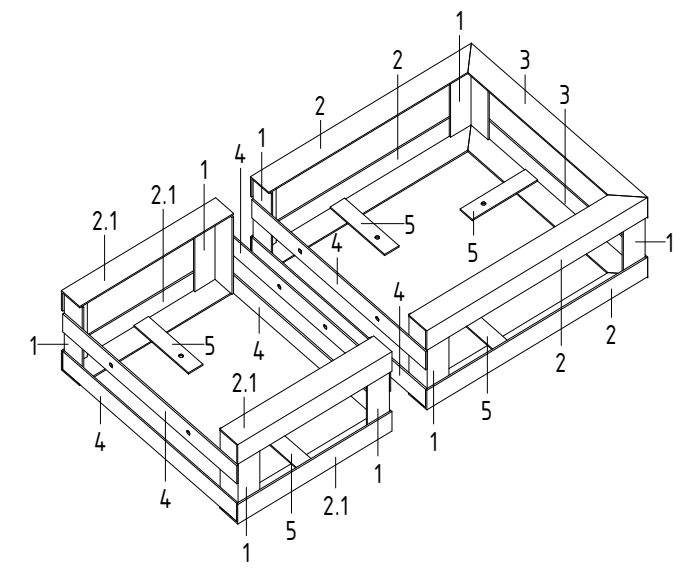
Д-Д (1:20)



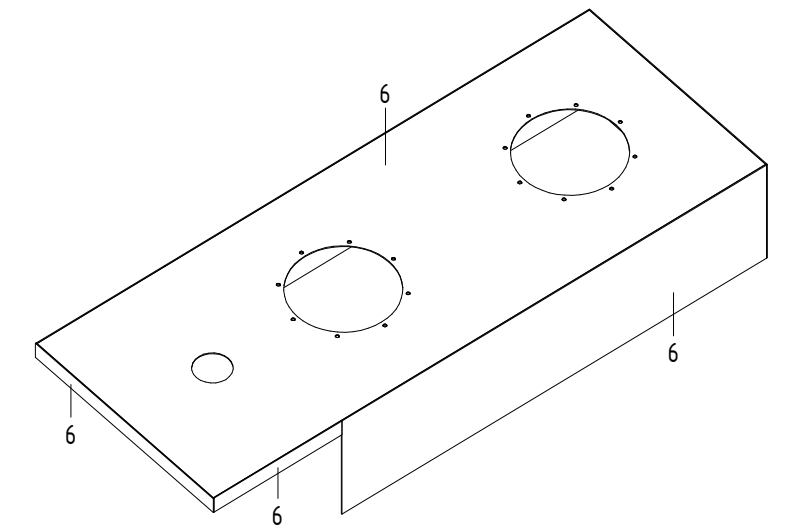
Е-Е (1:20)



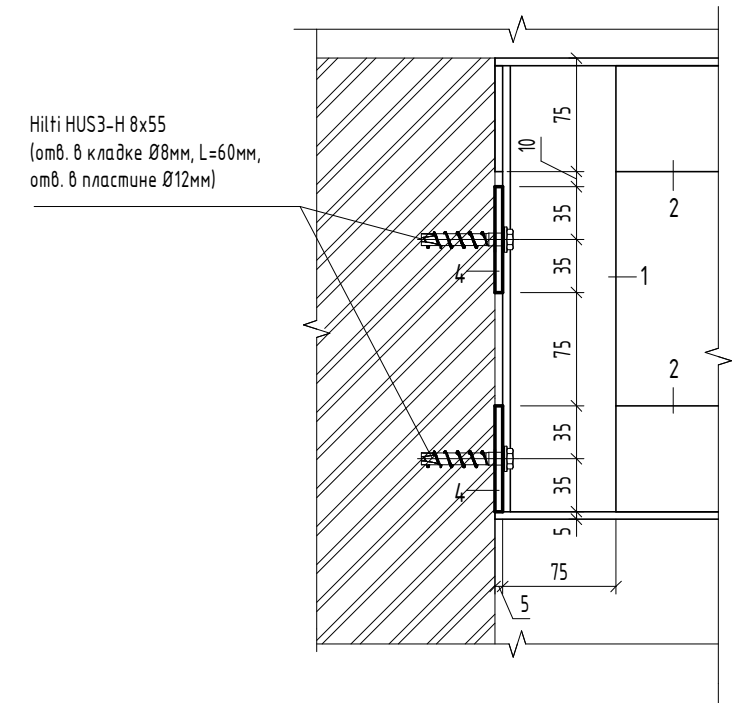
Рама РД8. Каркас



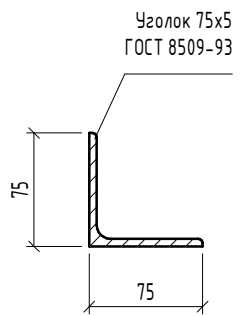
Рама РД8. Обшивка



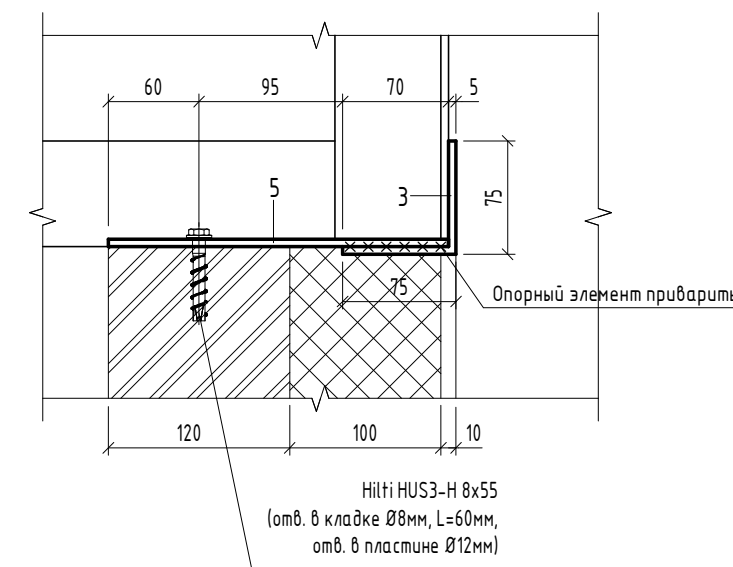
Узел 3 (1:5)



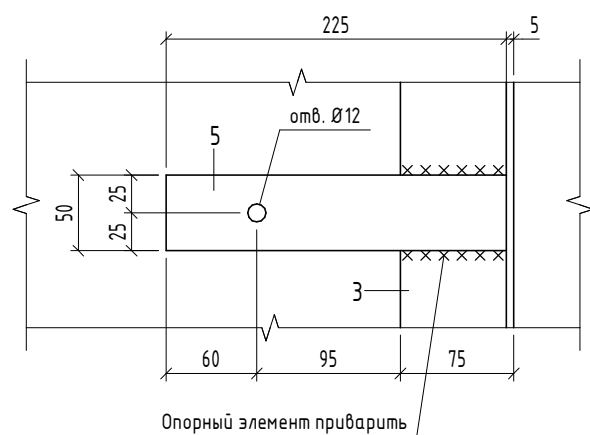
В-В (1:5)



Узел 2 (1:5)



Узел 1 (1:5)



1. Сварку элементов рамы выполнить электродами Э42А по ГОСТ 5264-80, тш=5мм;
2. Перед установкой каркасы покрыть грунтовкой ГФ-0119 (ГОСТ 23343-78) за 2 раза и окрасить эмалью ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) за 2 раза;
3. Расположение рам под дефлекторы см. маркировочный план кровли в альбоме 2018-235-АР1.2, л. 6.1;
4. Расположение вентиляционных каналов см. кладочный план кровли в альбоме 2018-235-АР1.1, л. 2.6.

2018-235-АР1.5

2018-235-АР1.5					
Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - 1 этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Шаламова			<i>Шаламова</i>	11.2019
Проверил	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019
ГИП	Константин			<i>Константин</i>	11.2019
Н. контр.	Орлова			<i>Орлова</i>	11.2019

Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали

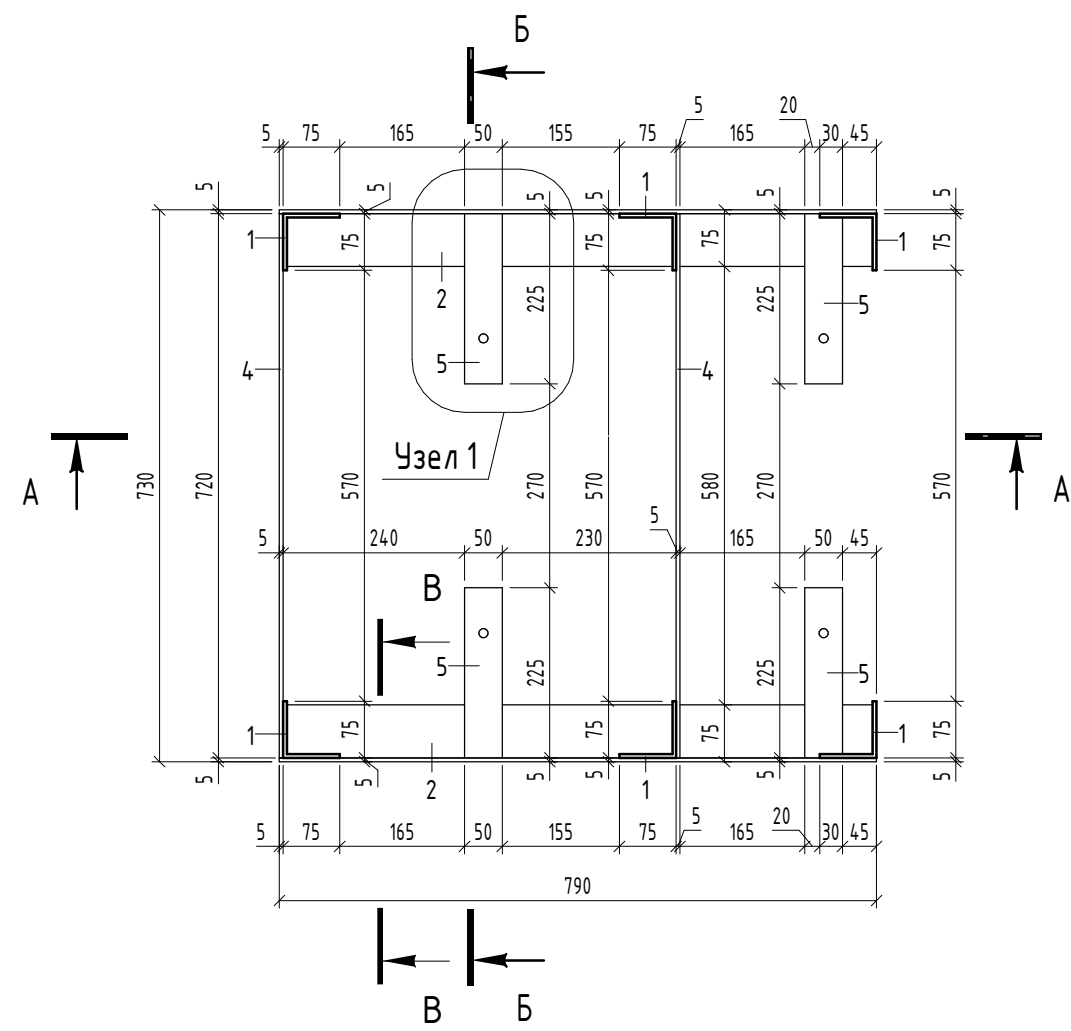
Дефлекторы. Рама РД8

СИБТЕХПРОЕКТ
БРУСНИКА

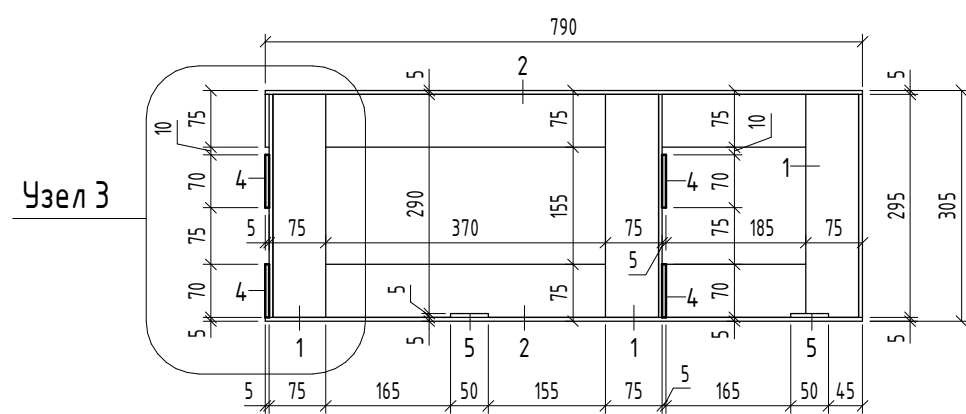
Лист 27.8

Формат: А2А (594x420)

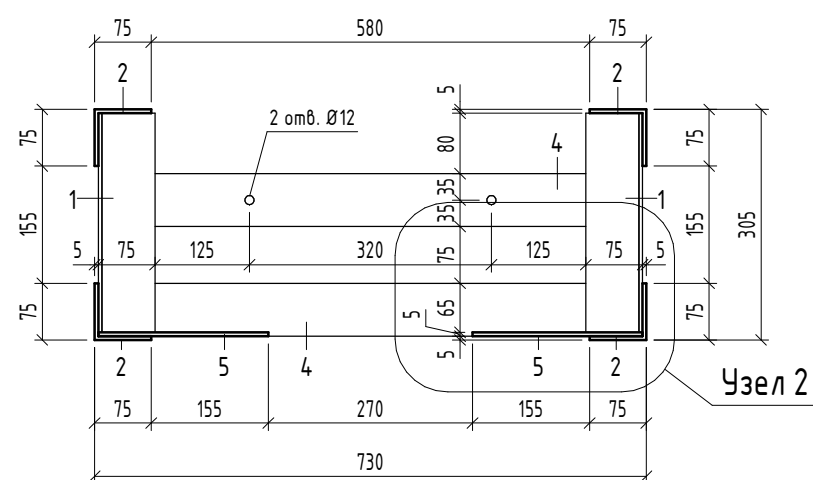
Рама РД9 (1:10)



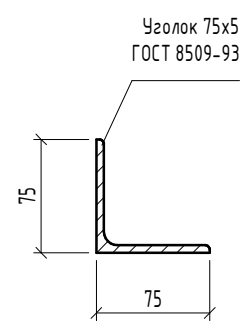
А-А (1:10)



Б-Б (1:10)



В-В (1:5)

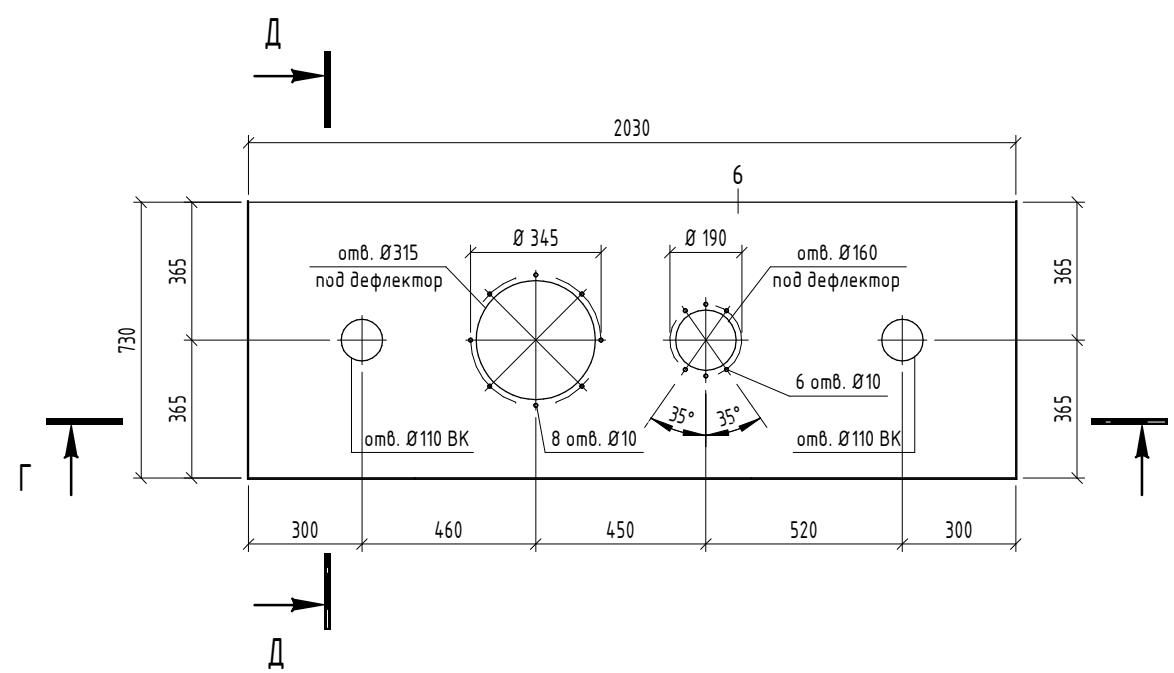


Спецификация элементов рамы РД9

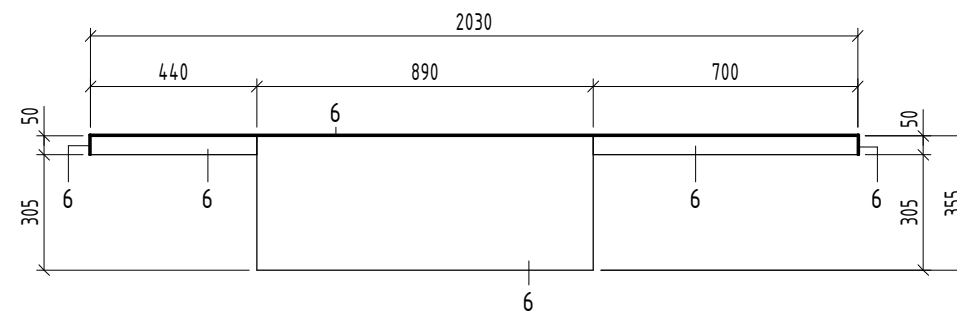
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Ед. изм.	Масса ед., кг	Примечание
1	ГОСТ 8509-93	Уголок 75x5, L=295	6	шт.		
2	ГОСТ 8509-93	Уголок 75x5, L=790	4	шт.		
4	ГОСТ 19903-2015	Пластина 70x720 мм, t=5 мм	4	шт.		
5	ГОСТ 19903-2015	Пластина 50x225 мм, t=5 мм	4	шт.		
6	ГОСТ Р 52246-2016	Прокат листовой оцинкованный толщиной 3 мм	2,32	кв. м		

1. Раму РД9 установить на кладку вентиляционных каналов типов 6.1 и 6.2, отм. низа +28.325;
2. Количество рам РД9 - 2 шт.
3. Закладные детали (поз. 4, 5) крепить к кирпичной кладке с помощью анкера HiTi HUS3-H 8x55. Количество анкеров для рамы РД9 - 8 шт.

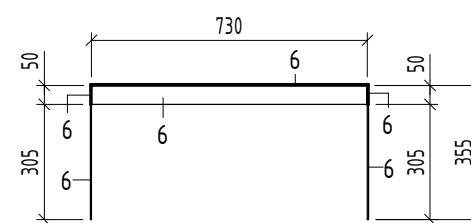
Обшивка рамы РД9 (1:20)



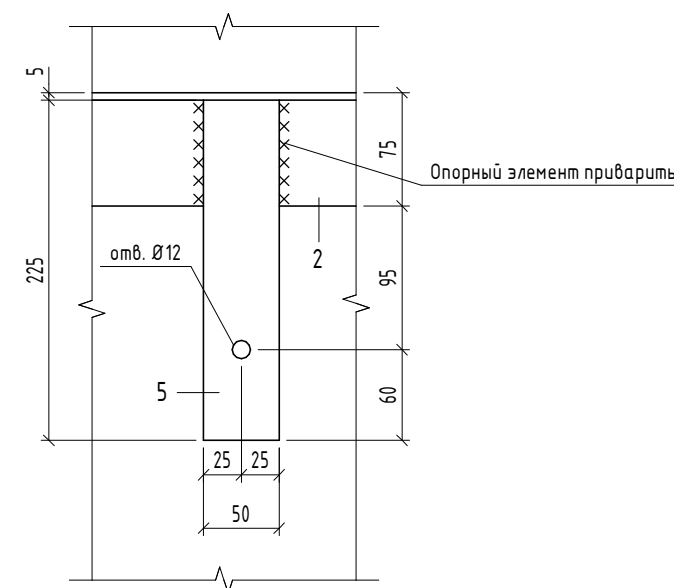
Г-Г (1:20)



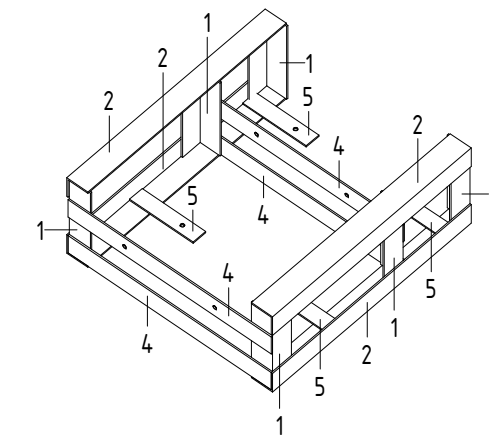
Д-Д (1:20)



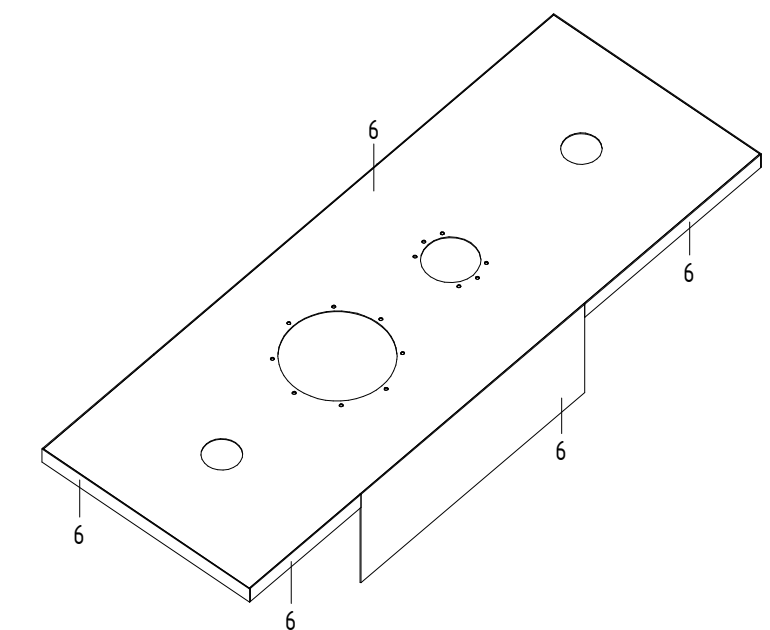
Узел 1 (1:5)



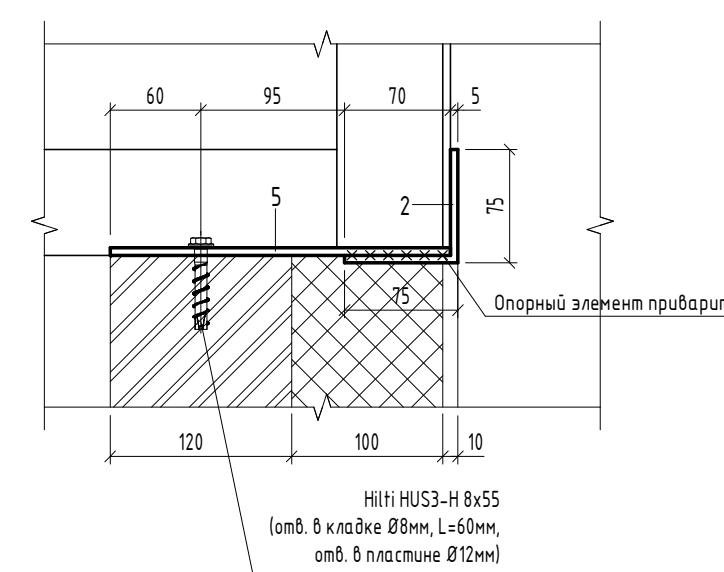
Рама РД9. Каркас



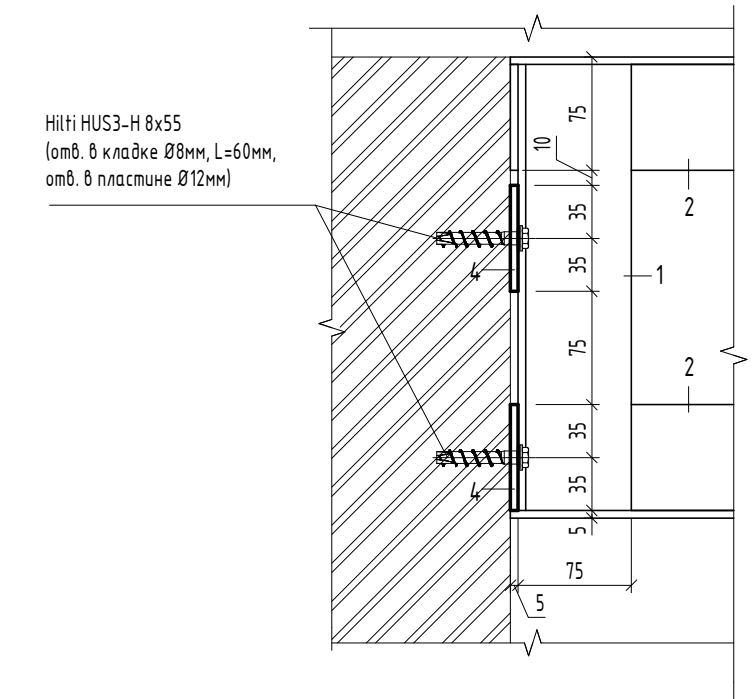
Рама РД9. Обшивка



Узел 2 (1:5)



Узел 3 (1:5)



1. Сварку элементов рамы выполнить электродами Э42А по ГОСТ 5264-80, hш=5мм;
2. Перед установкой каркасы покрыть грунтовкой ГФ-0119 (ГОСТ 23343-78) за 2 раза и окрасить эмалью ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) за 2 раза;
3. Расположение рам под дефлекторы см. маркировочный план кровли в альбоме 2018-235-AP1.2, л. 6.1;
4. Расположение вентиляционных каналов см. кладочный план кровли в альбоме 2018-235-AP1.1, л. 2.6.

2018-235-AP1.5					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Шаламова			<i>Шаламова</i>	11.2019
Проверил	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019
ГИП	Константинов			<i>Константинов</i>	11.2019
Н. контр.	Орлова			<i>Орлова</i>	11.2019

Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - 1 этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоводова в Октябрьском районе города Новосибирска

Архитектурные решения ГП. Узлы и детали

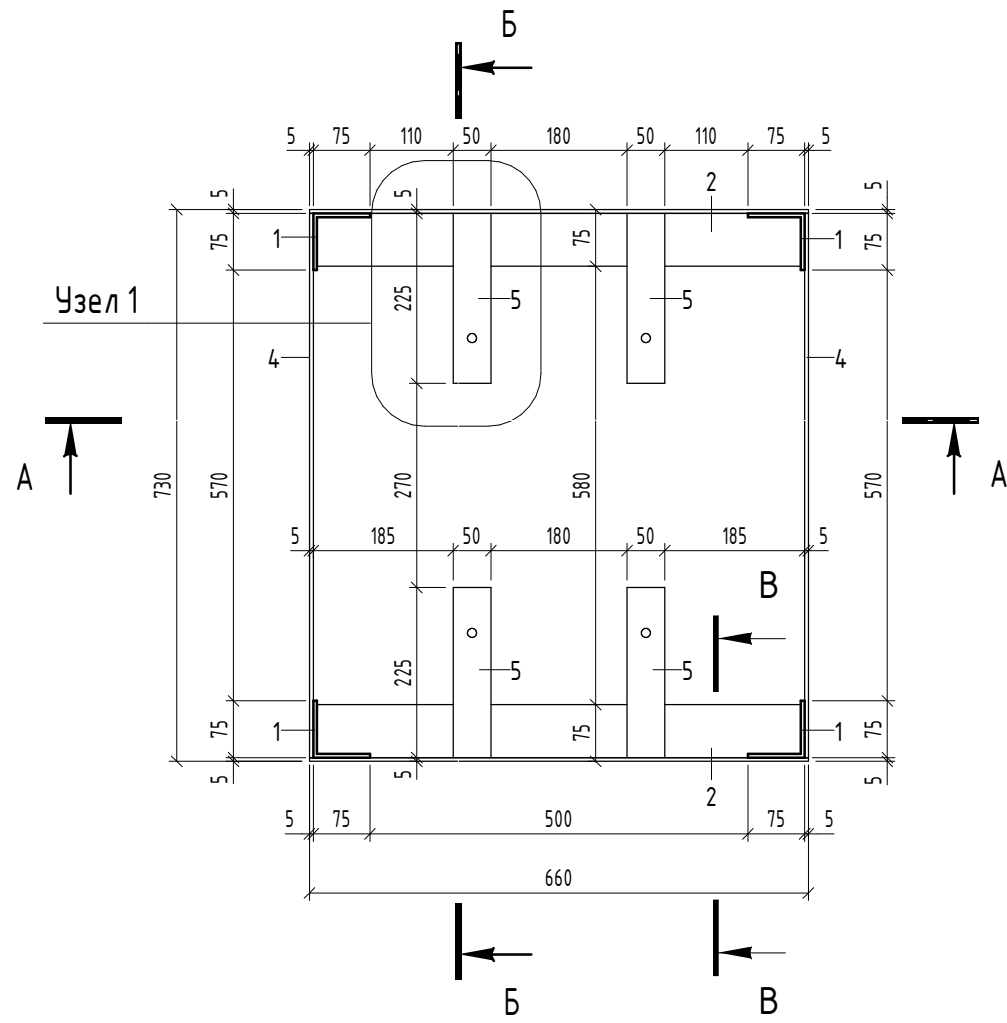
Дефлекторы. Рама РД9

СИТЕХПРОЕКТ
БРУСНИКА

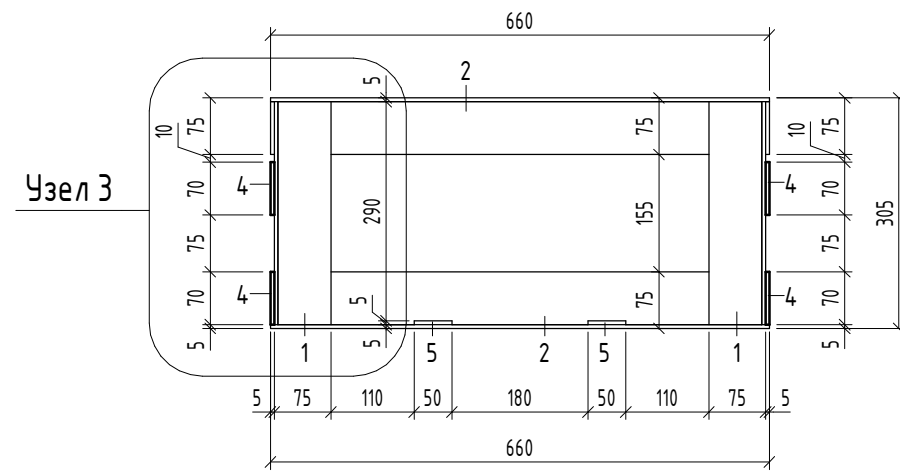
Лист 27.9

Формат: А2А (594x420)

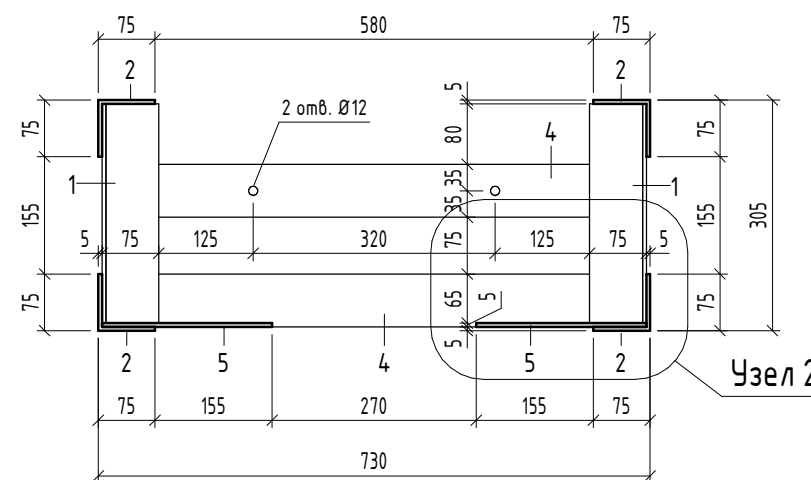
Рама РД10 (1 : 10)



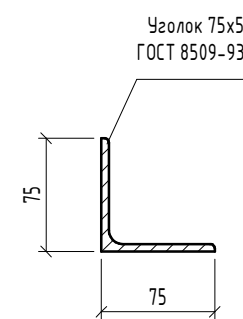
А-А (1 : 10)



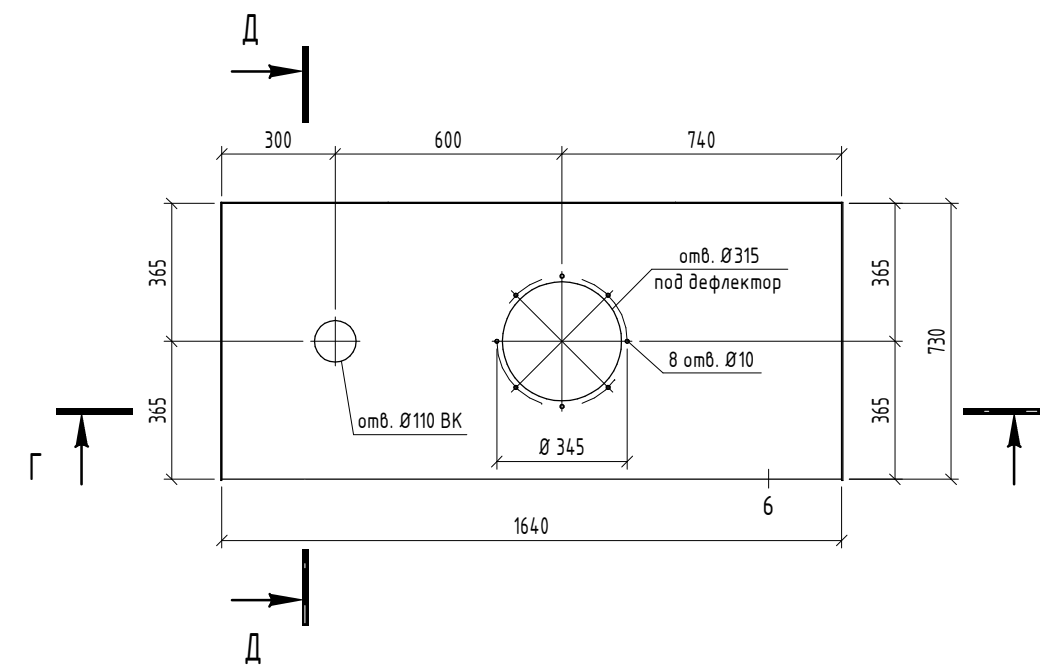
Б-Б (1 : 10)



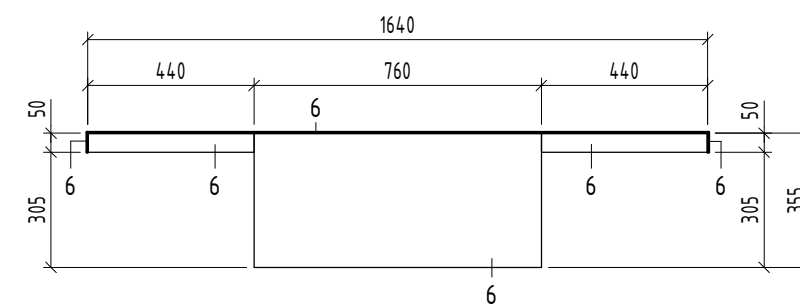
В-В (1 : 5)



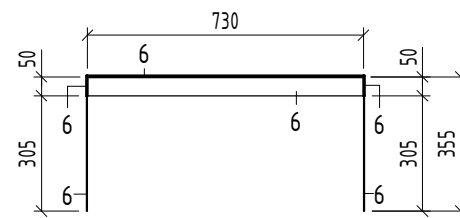
Обшивка рамы РД10 (1 : 20)



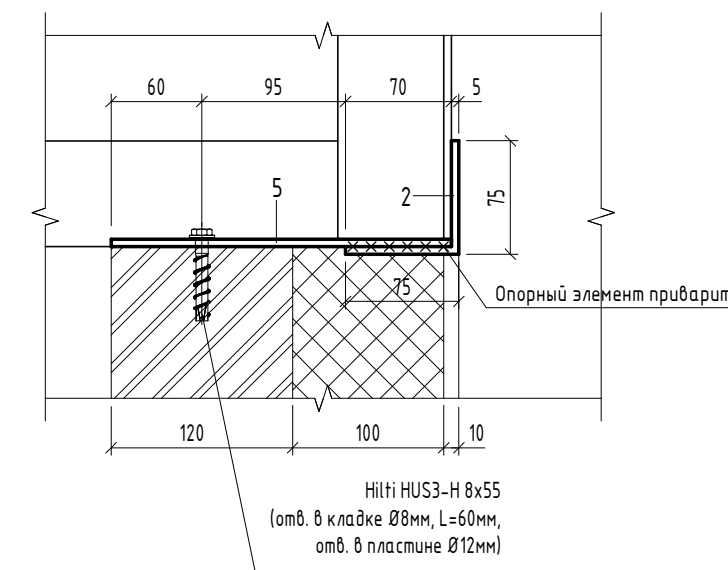
Г-Г (1 : 20)



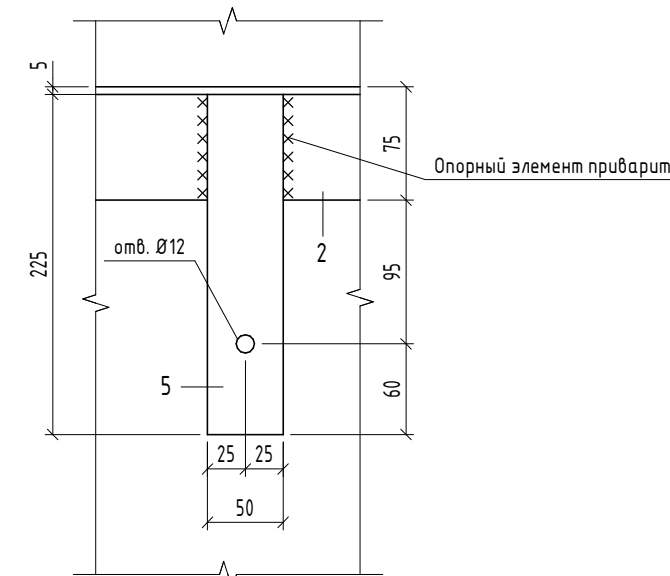
Д-Д (1 : 20)



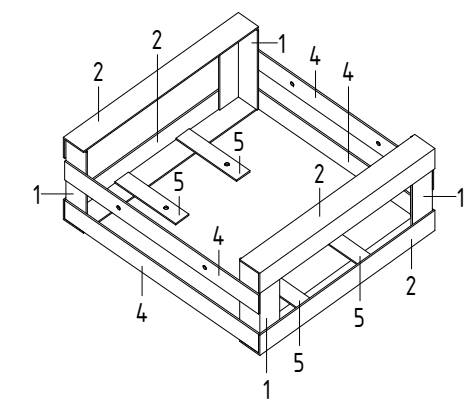
Узел 2 (1 : 5)



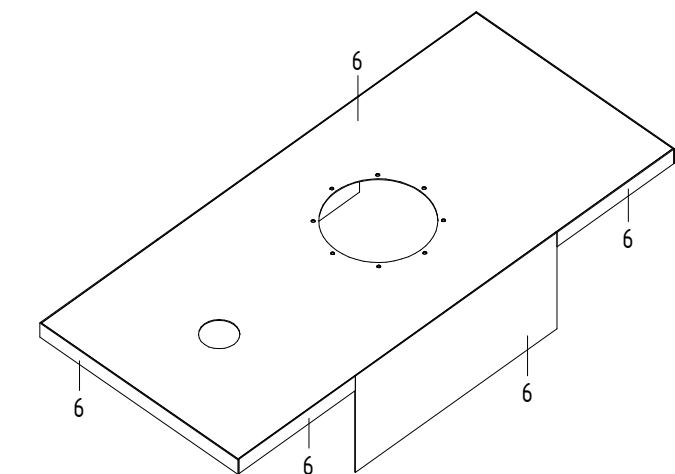
Узел 1 (1 : 5)



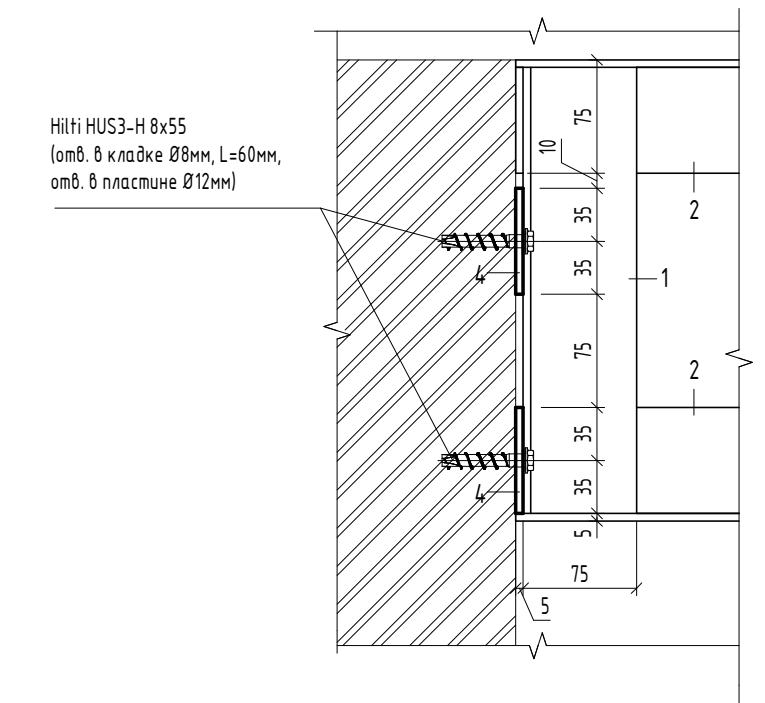
Рама РД10. Каркас



Рама РД10. Обшивка



Узел 3 (1 : 5)



Спецификация элементов рамы РД10

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Ед. изм.	Масса ед., кг	Примечание
1	ГОСТ 8509-93	Уголок 75x5, L=295	4	шт.		
2	ГОСТ 8509-93	Уголок 75x5, L=660	4	шт.		
4	ГОСТ 19903-2015	Пластина 70x720 мм, t=5 мм	4	шт.		
5	ГОСТ 19903-2015	Пластина 50x225 мм, t=5 мм	4	шт.		
6	ГОСТ Р 52246-2016	Прокат листовой оцинкованный толщиной 3 мм	1,91	кв. м		

1. Раму РД10 установить на кладку вентиляционного канала типа 9, отм. низа +28.325;
2. Количество рам РД10 - 1 шт.
3. Закладные детали (поз. 4, 5) крепить к кирпичной кладке с помощью анкера Hilti HUS3-H 8x55. Количество анкеров для рамы РД10 - 8 шт.

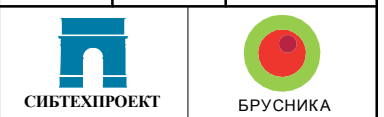
1. Сварку элементов рамы выполнить электродами Э42А по ГОСТ 5264-80, hш=5мм;
2. Перед установкой каркасы покрыть грунтовкой ГФ-0119 (ГОСТ 23343-78) за 2 раза и окрасить эмалью ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) за 2 раза;
3. Расположение рам под дефлекторы см. маркировочный план кровли в альбоме 2018-235-АР1.2, л. 6.1.
4. Расположение вентиляционных каналов см. кладочный план кровли в альбоме 2018-235-АР1.1, л. 2.6.

2018-235-АР1.5					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Шаламова			<i>Шаламова</i>	11.2019
Проверил	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019
ГИП	Константин			<i>Константин</i>	11.2019
Н. контр.	Орлова			<i>Орлова</i>	11.2019

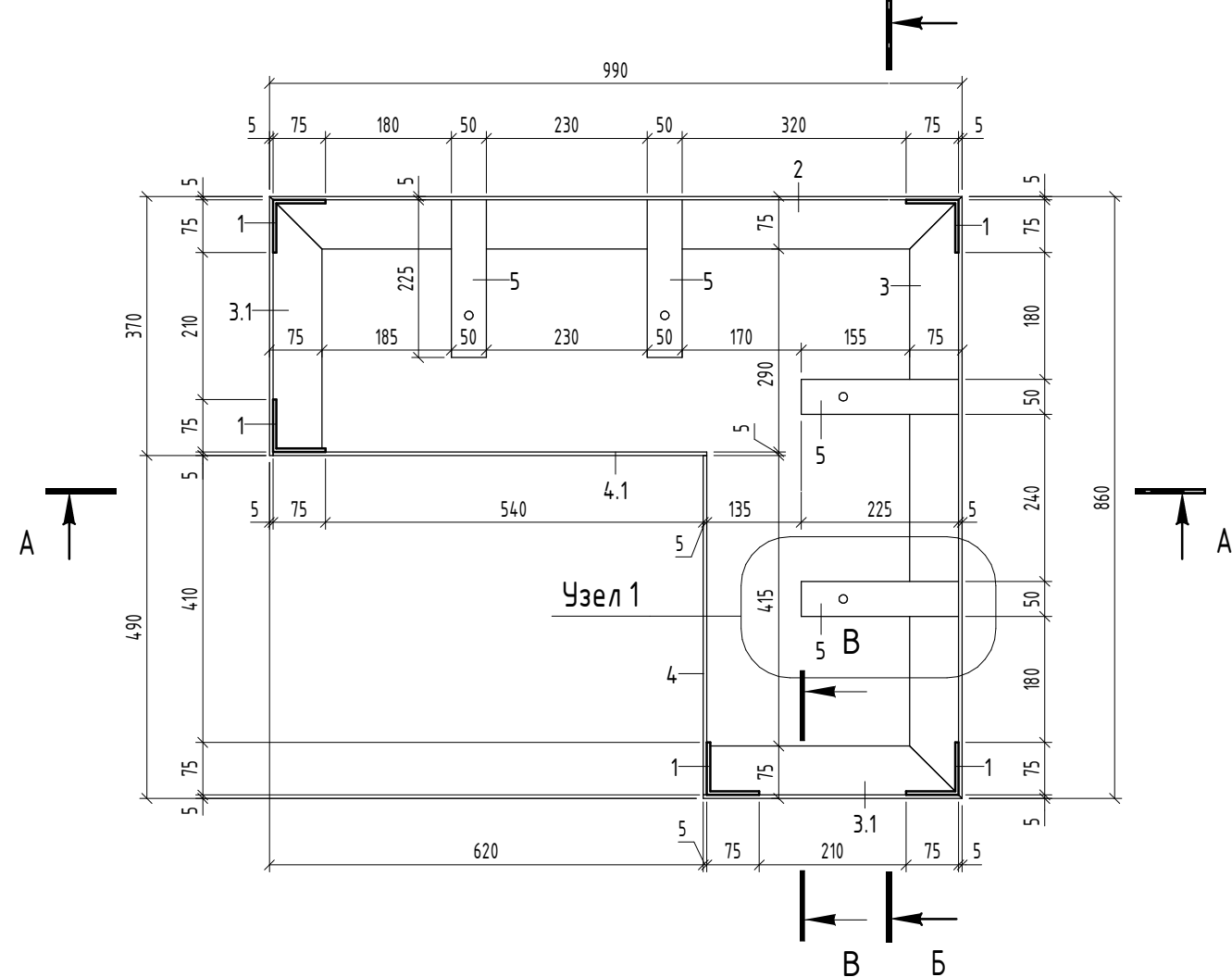
Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - 1 этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска

Архитектурные решения ГП. Узлы и детали

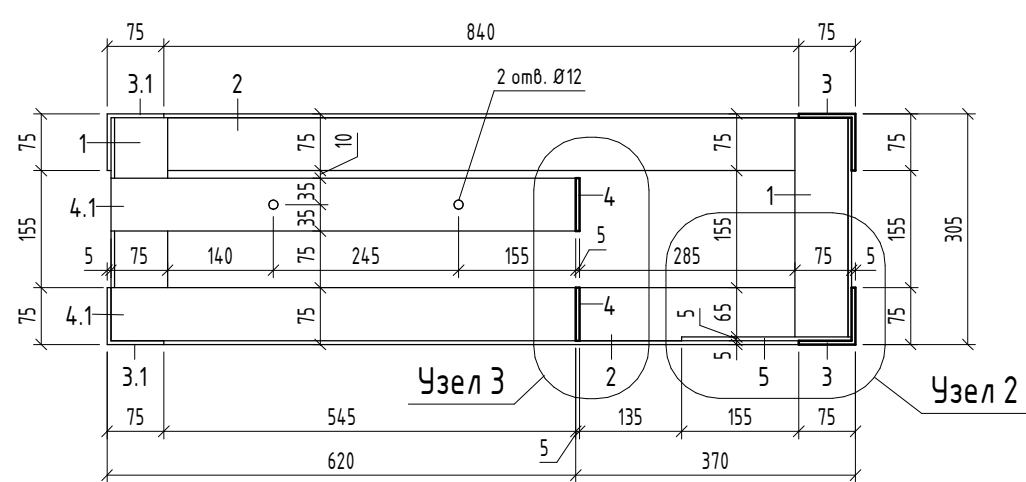
Дефлекторы. Рама РД10



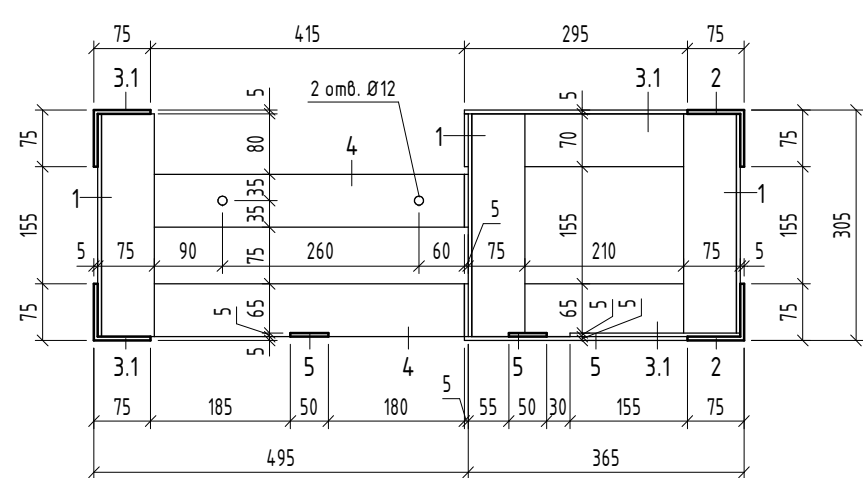
Рама РД11 (1 : 10)



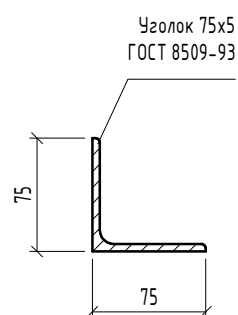
А-А (1 : 10)



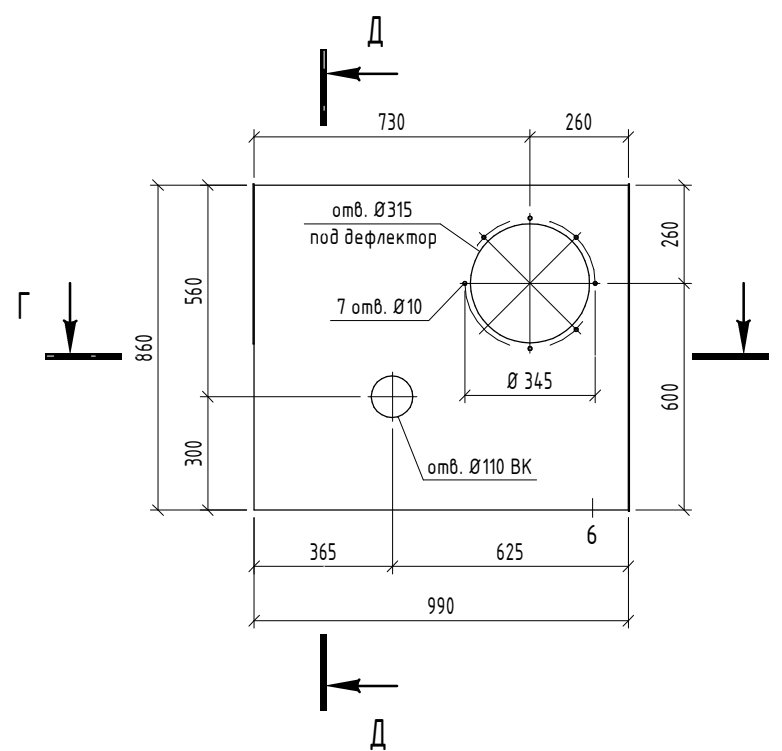
Б-Б (1 : 10)



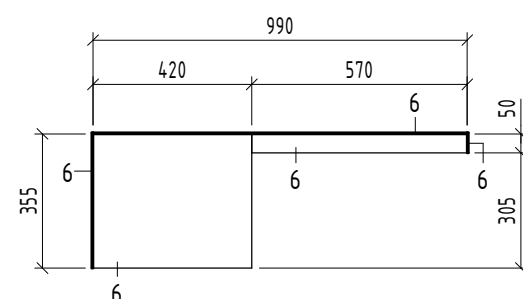
В-В (1 : 5)



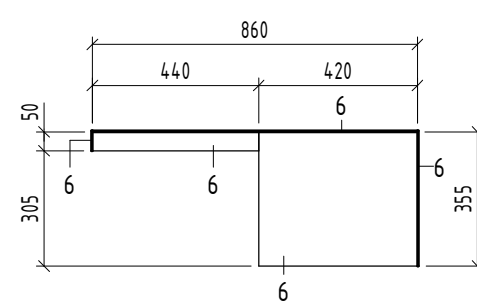
Обшивка рамы РД11 (1 : 20)



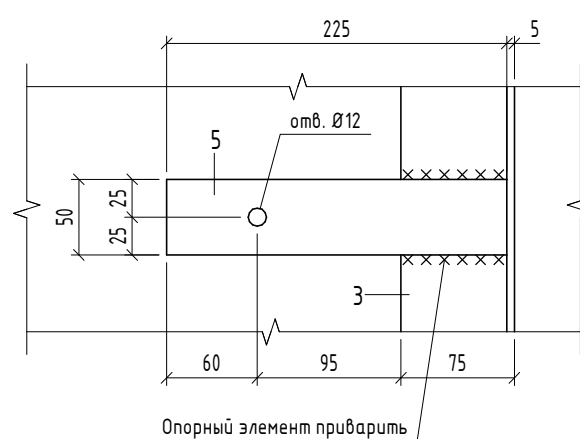
Г-Г (1 : 20)



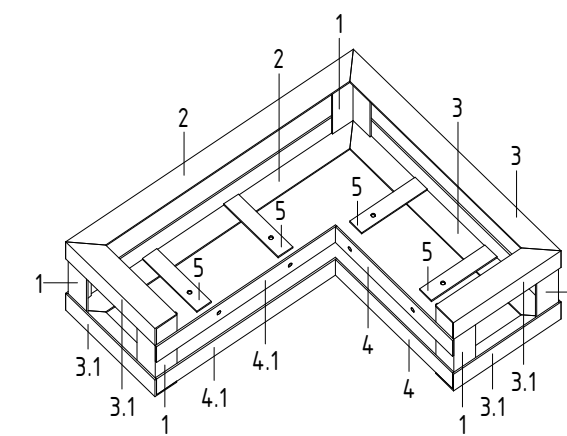
Д-Д (1 : 20)



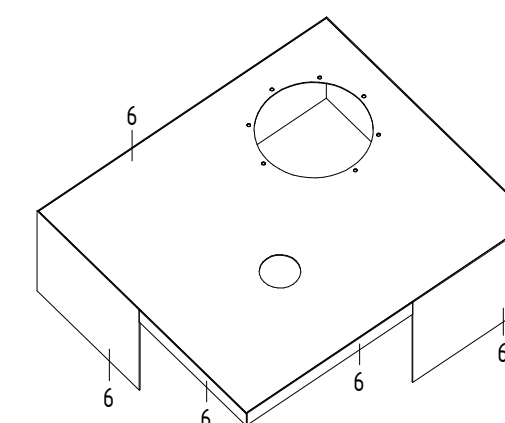
Узел 1 (1 : 5)



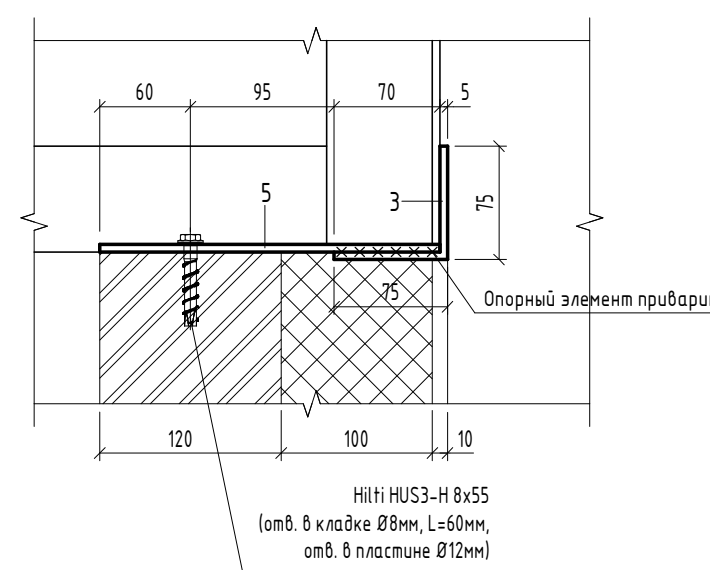
Рама РД11. Каркас



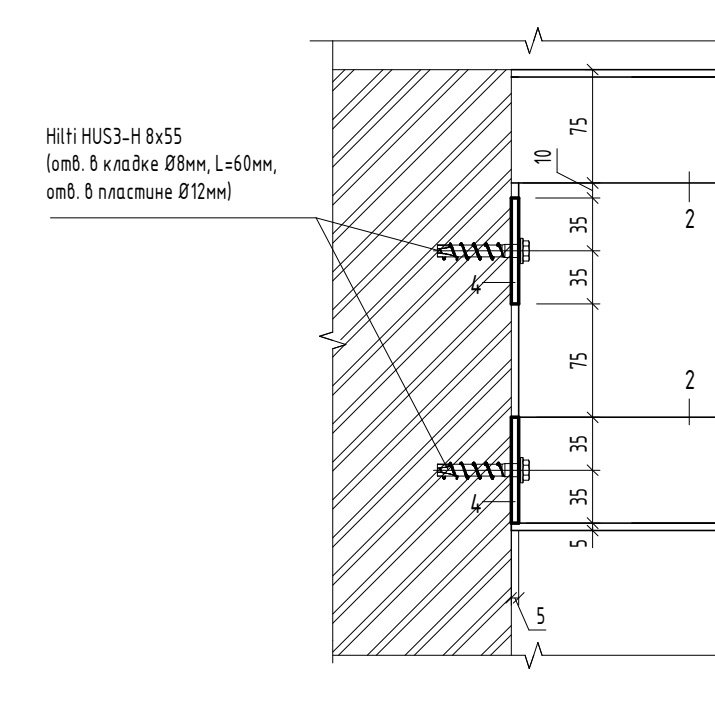
Рама РД11. Обшивка



Узел 2 (1 : 5)



Узел 3 (1 : 5)



Спецификация элементов рамы РД11

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Ед. изм.	Масса ед., кг	Примечание
1	ГОСТ 8509-93	Уголок 75x5, L=295	5	шт.		
2	ГОСТ 8509-93	Уголок 75x5, L=990	2	шт.		
3	ГОСТ 8509-93	Уголок 75x5, L=860	2	шт.		
3.1	ГОСТ 8509-93	Уголок 75x5, L=370	4	шт.		
4	ГОСТ 19903-2015	Пластина 70x485 мм, t=5 мм	2	шт.		
4.1	ГОСТ 19903-2015	Пластина 70x620 мм, t=5 мм	2	шт.		
5	ГОСТ 19903-2015	Пластина 50x225 мм, t=5 мм	4	шт.		
6	ГОСТ Р 52246-2016	Прокат листовой оцинкованный толщиной 3 мм	1,87	кв. м		

1. Раму РД11 установить на кладку вентиляционного канала типа 7, отм. низа +28.325;
2. Количество рам РД11 - 1 шт.
3. Закладные детали (поз. 4, 4.1, 5) крепить к кирпичной кладке с помощью анкера HiTi HUS3-H 8x55. Количество анкеров для рамы РД11 - 8 шт.

1. Сварку элементов рамы выполнить электродами Э42А по ГОСТ 5264-80, tш=5мм;
2. Перед установкой каркасы покрыть грунтовкой ГФ-0119 (ГОСТ 23343-78) за 2 раза и окрасить эмалью ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) за 2 раза;
3. Расположение рам под дефлекторы см. маркировочный план кровли в альбоме 2018-235-АР12, л. 6.1;
4. Расположение вентиляционных каналов см. кладочный план кровли в альбоме 2018-235-АР1.1, л. 2.6.

2018-235-АР1.5					
Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - 1 этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянок, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Шаламова			<i>Шаламова</i>	11.2019
Проверил	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019
ГИП	Константинов			<i>Константинов</i>	11.2019
Н. контр.	Орлова			<i>Орлова</i>	11.2019

Архитектурные решения ГП.
Узлы и детали

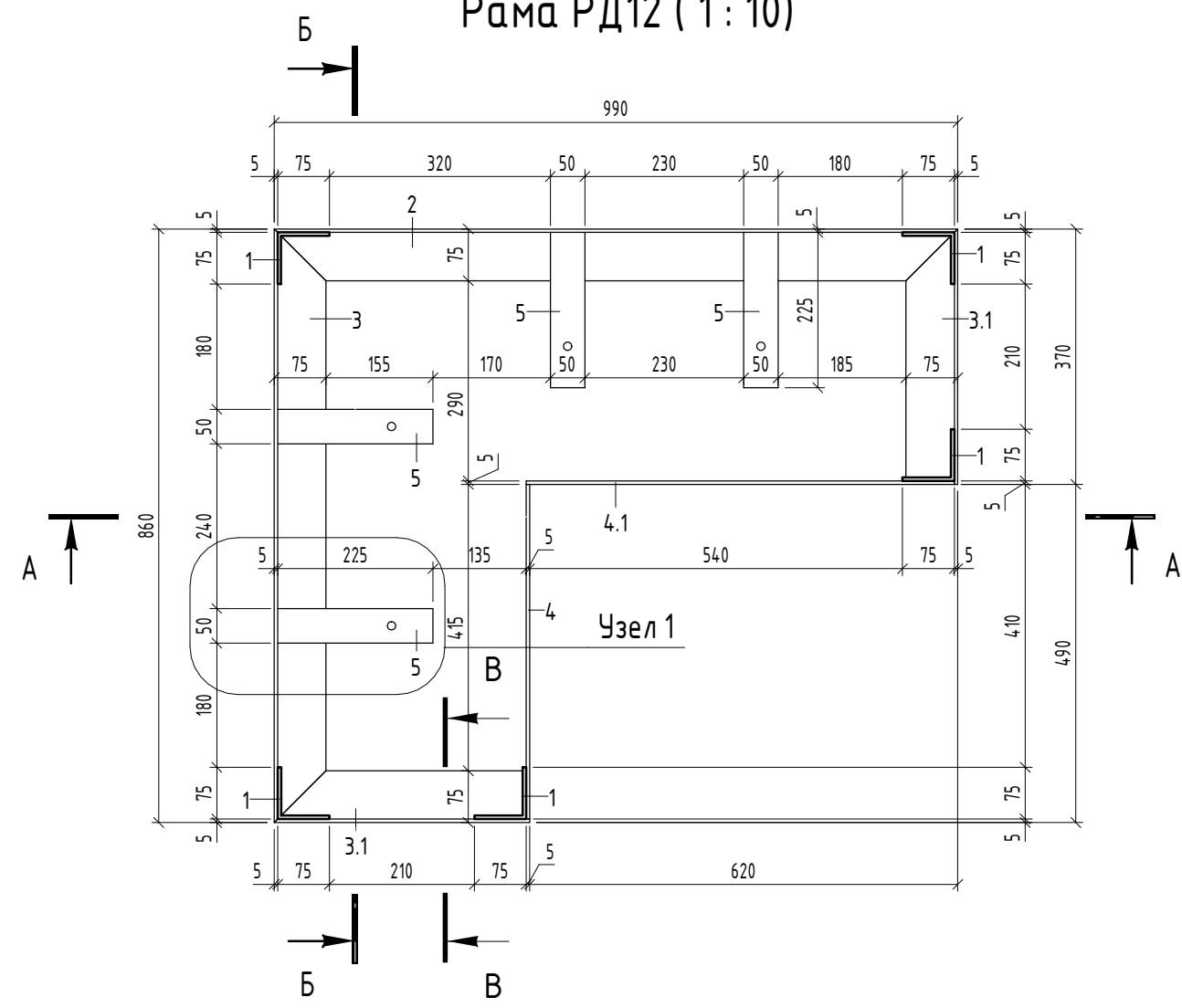
Стация Лист Листов
Р 27.11

Дефлекторы. Рама РД11

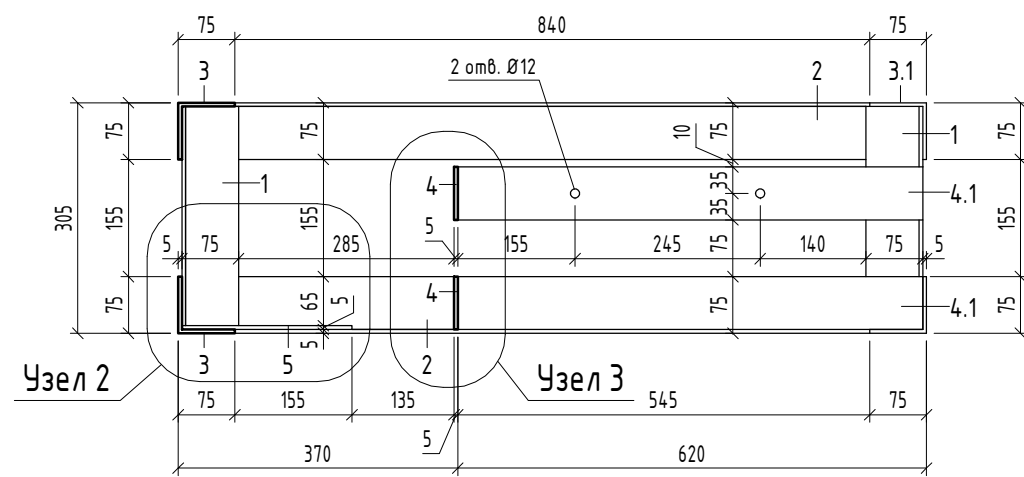


Формат: А2А (594x420)

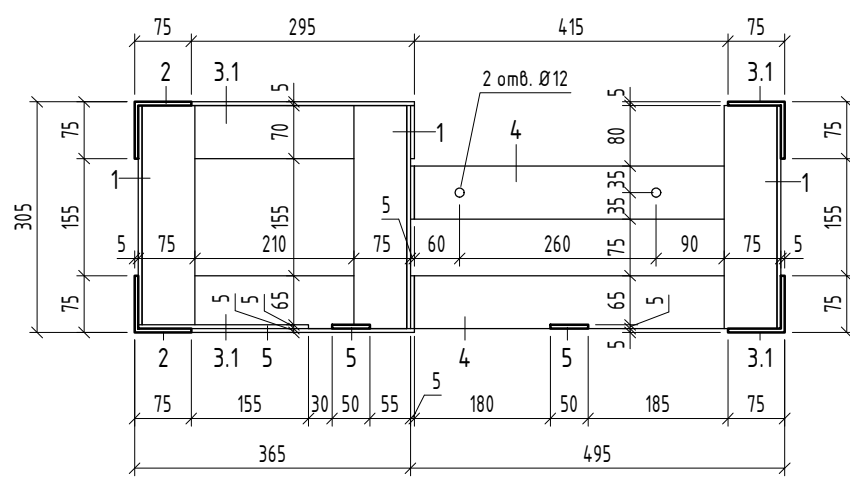
Рама РД12 (1 : 10)



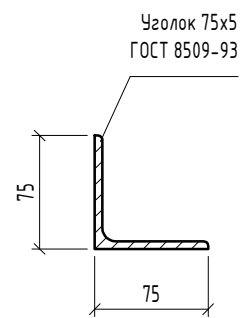
А-А (1 : 10)



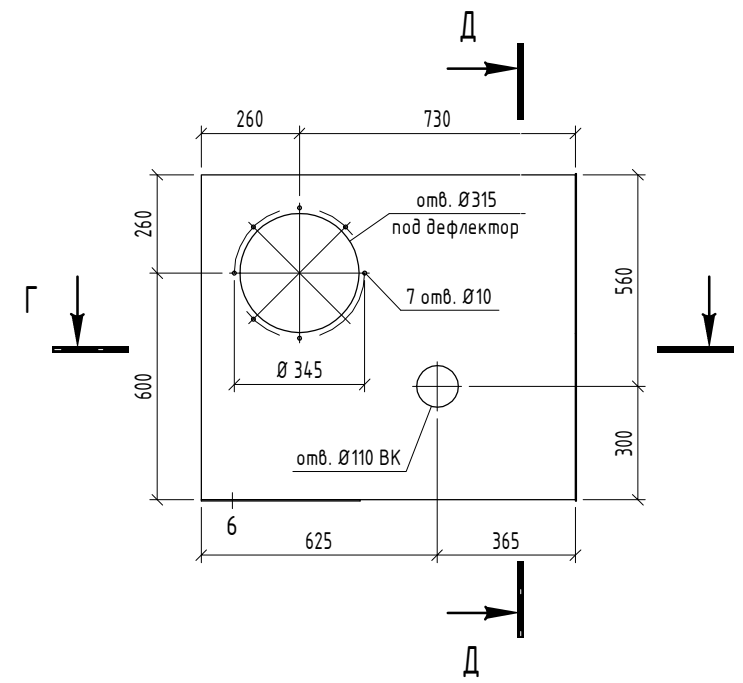
Б-Б (1 : 10)



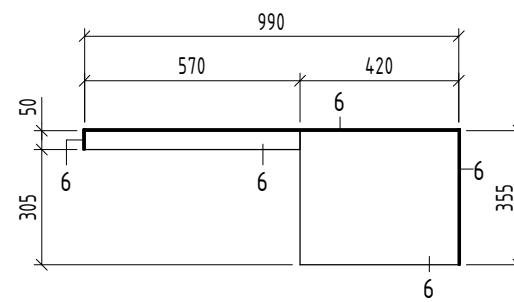
В-В (1 : 5)



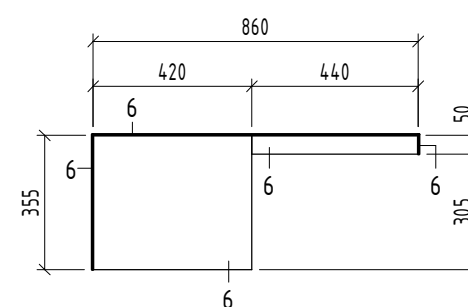
Обшивка Рама РД12 (1 : 20)



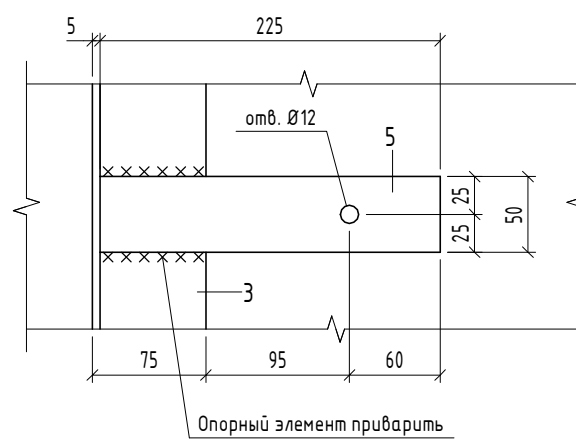
Г-Г (1 : 20)



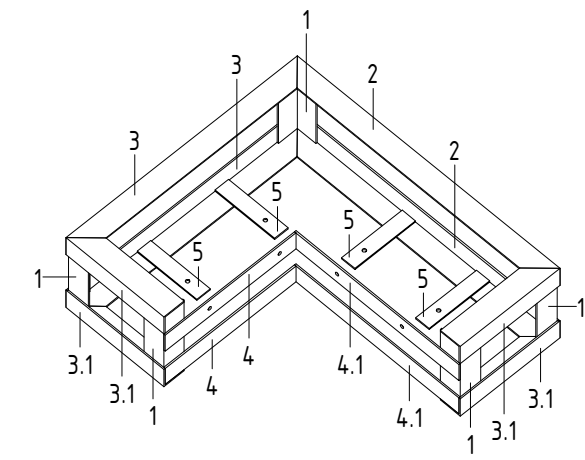
Д-Д (1 : 20)



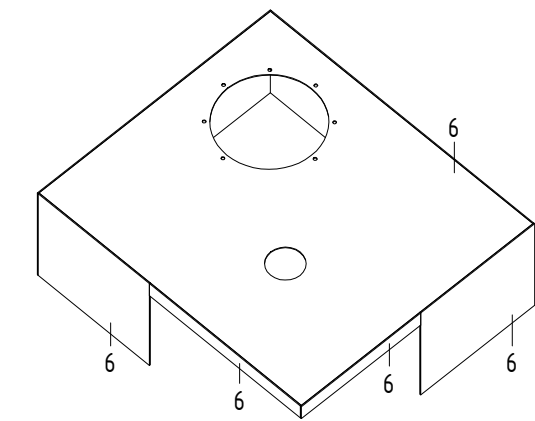
Узел 1 (1 : 5)



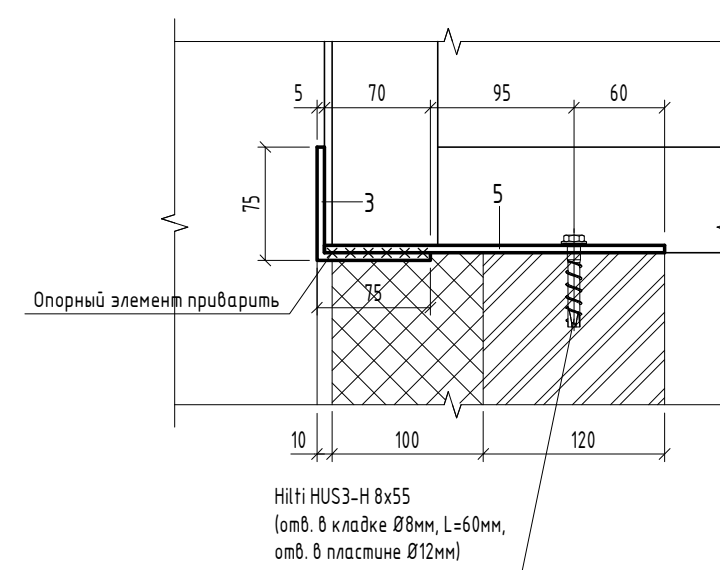
Рама РД12. Каркас



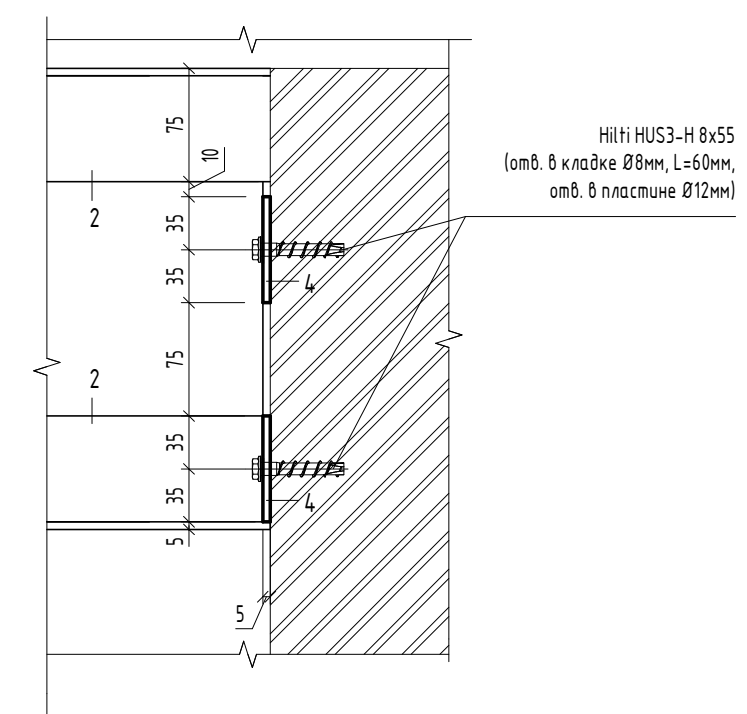
Рама РД12. Обшивка



Узел 2 (1 : 5)



Узел 3 (1 : 5)



Спецификация элементов рамы РД12

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Ед. изм.	Масса ед., кг	Примечание
1	ГОСТ 8509-93	Уголок 75x5, L=295	5	шт.		
2	ГОСТ 8509-93	Уголок 75x5, L=990	2	шт.		
3	ГОСТ 8509-93	Уголок 75x5, L=860	2	шт.		
3.1	ГОСТ 8509-93	Уголок 75x5, L=370	4	шт.		
4	ГОСТ 19903-2015	Пластина 70x485 мм, t=5 мм	2	шт.		
4.1	ГОСТ 19903-2015	Пластина 70x620 мм, t=5 мм	2	шт.		
5	ГОСТ 19903-2015	Пластина 50x225 мм, t=5 мм	4	шт.		
6	ГОСТ Р 52246-2016	Прокат листовой оцинкованный толщиной 3 мм	1,87	кв. м		

1. Раму РД12 установить на кладку вентиляционного канала типа В.1, отм. низа +28.325;
2. Количество рам РД12 - 1 шт.
3. Закладные детали (поз. 4, 4.1, 5) крепить к кирпичной кладке с помощью анкера HiTi HUS3-H 8x55. Количество анкеров для рамы РД12 - 8 шт.

1. Сварку элементов рамы выполнить электродами Э42А по ГОСТ 5264-80, tш=5мм;
2. Перед установкой каркасы покрыть грунтовкой ГФ-0119 (ГОСТ 23343-78) за 2 раза и окрасить эмалью ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) за 2 раза;
3. Расположение рам под дефлекторы см. маркировочный план кровли в альбоме 2018-235-АР1.2, л. 6.1.
4. Расположение вентиляционных каналов см. кладочный план кровли в альбоме 2018-235-АР1.1, л. 2.6.

2018-235-АР1.5					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Шаламова			<i>Шаламова</i>	11.2019
Проверил	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019
ГИП	Константинов			<i>Константинов</i>	11.2019
Н. контр.	Орлова			<i>Орлова</i>	11.2019

Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали

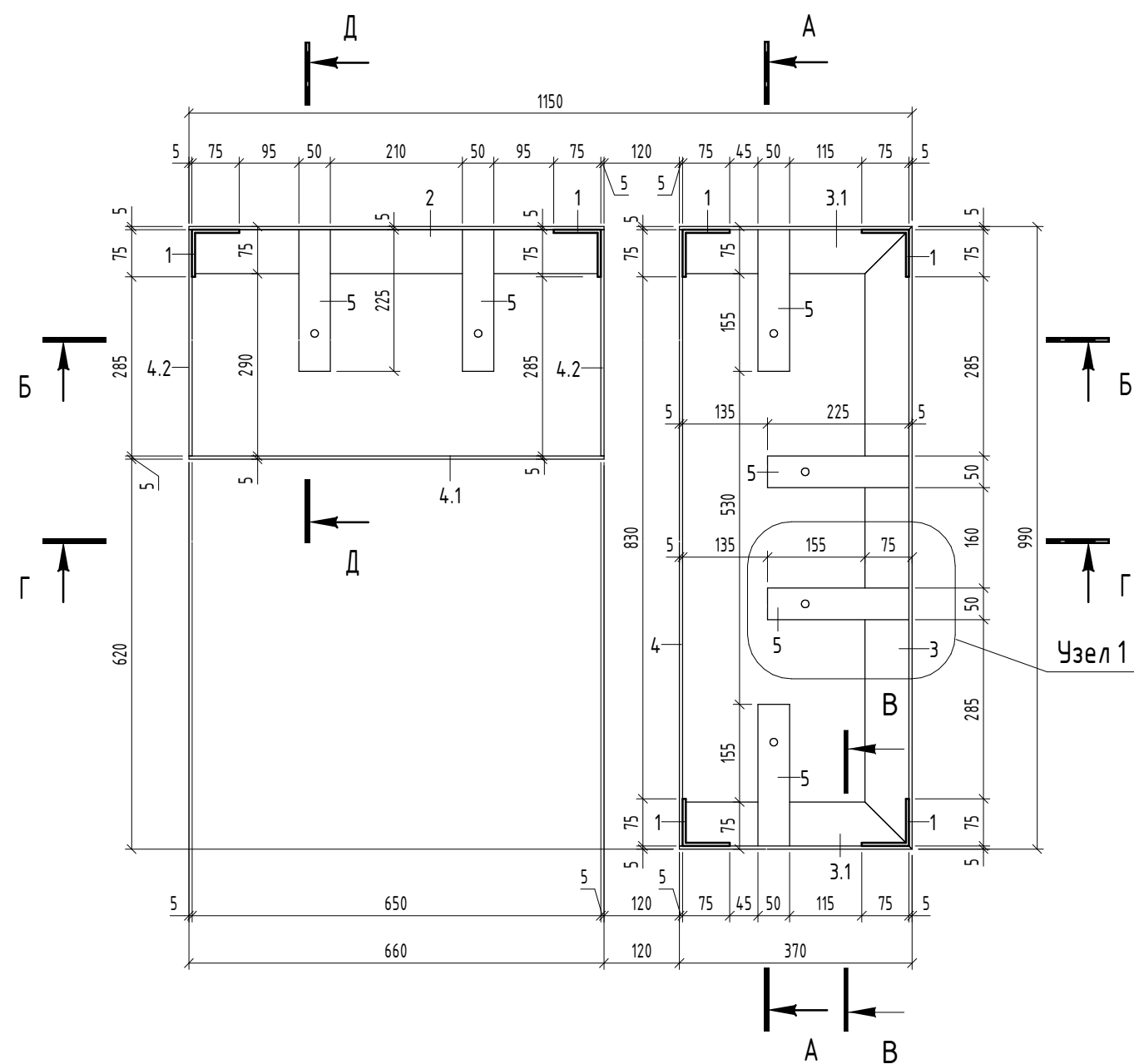
Дефлекторы. Рама РД12

СИБТЕХПРОЕКТ

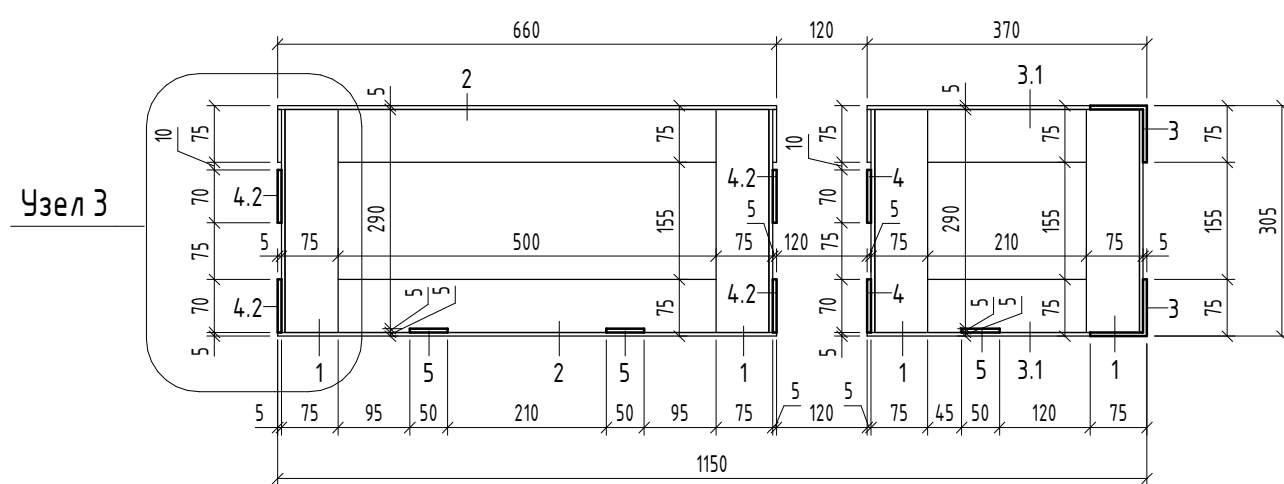
БРУСНИКА

Формат: А2А (594x420)

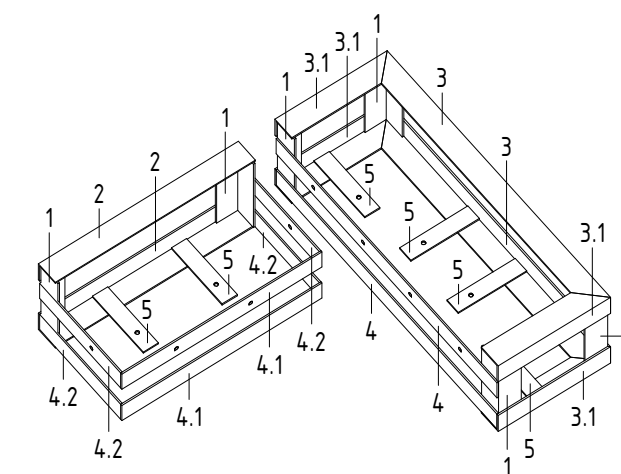
Рама РД13 (1 : 10)



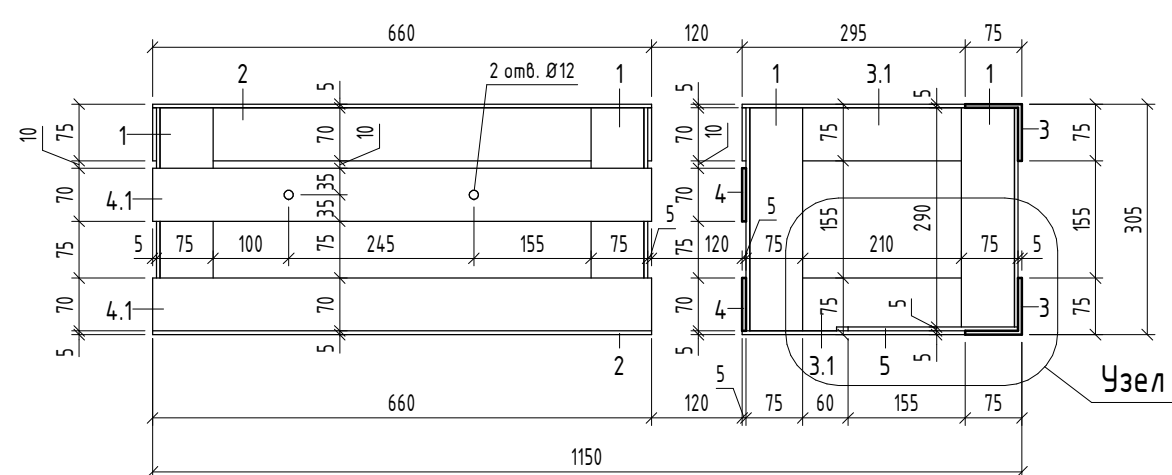
Б-Б (1 : 10)



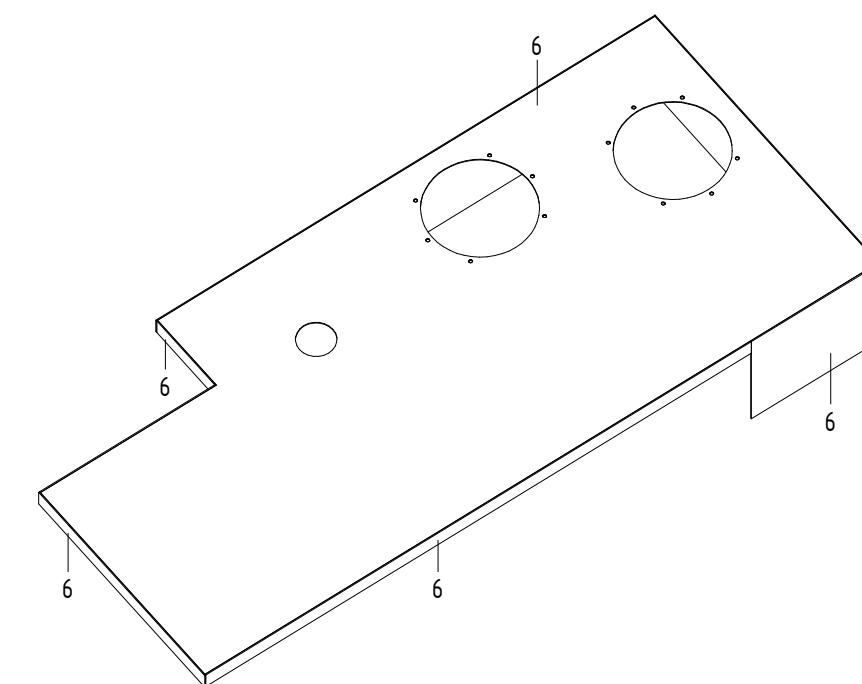
Рама РД13. Каркас



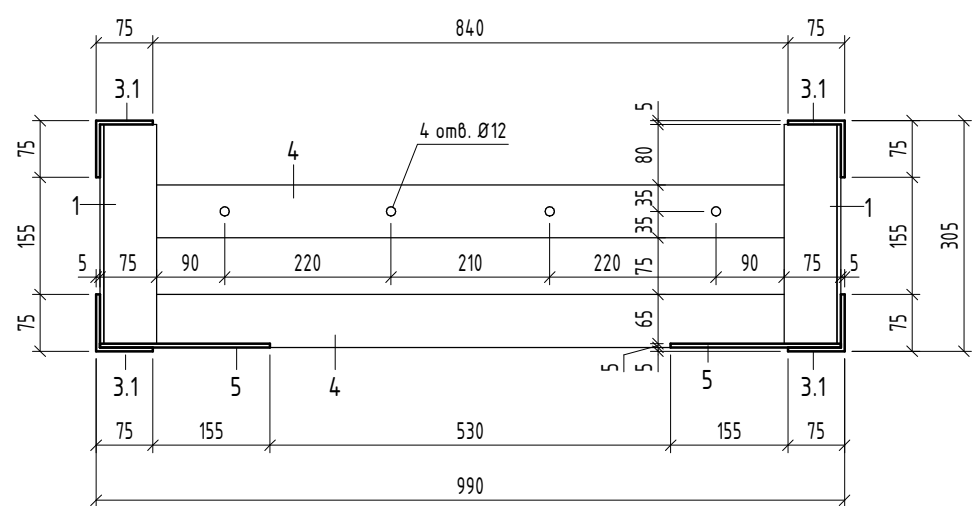
Г-Г (1 : 10)



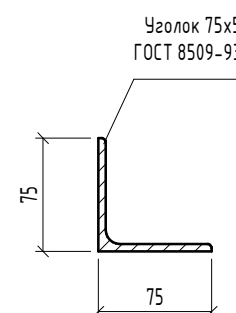
Рама РД13. Обшивка



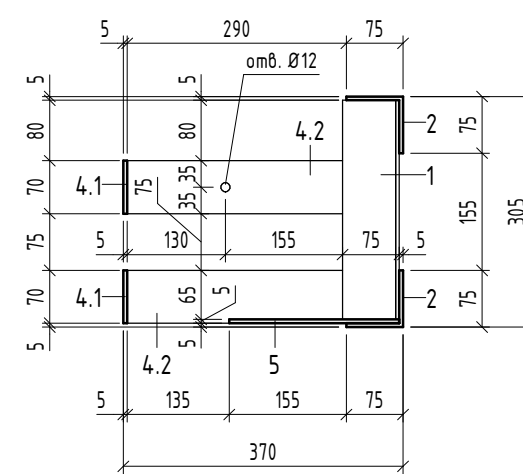
А-А (1 : 10)



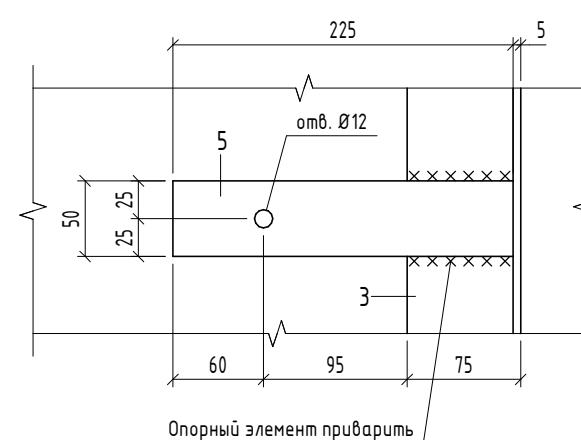
В-В (1 : 5)



Д-Д (1 : 10)



Узел 1 (1 : 5)



Спецификация элементов рамы РД13

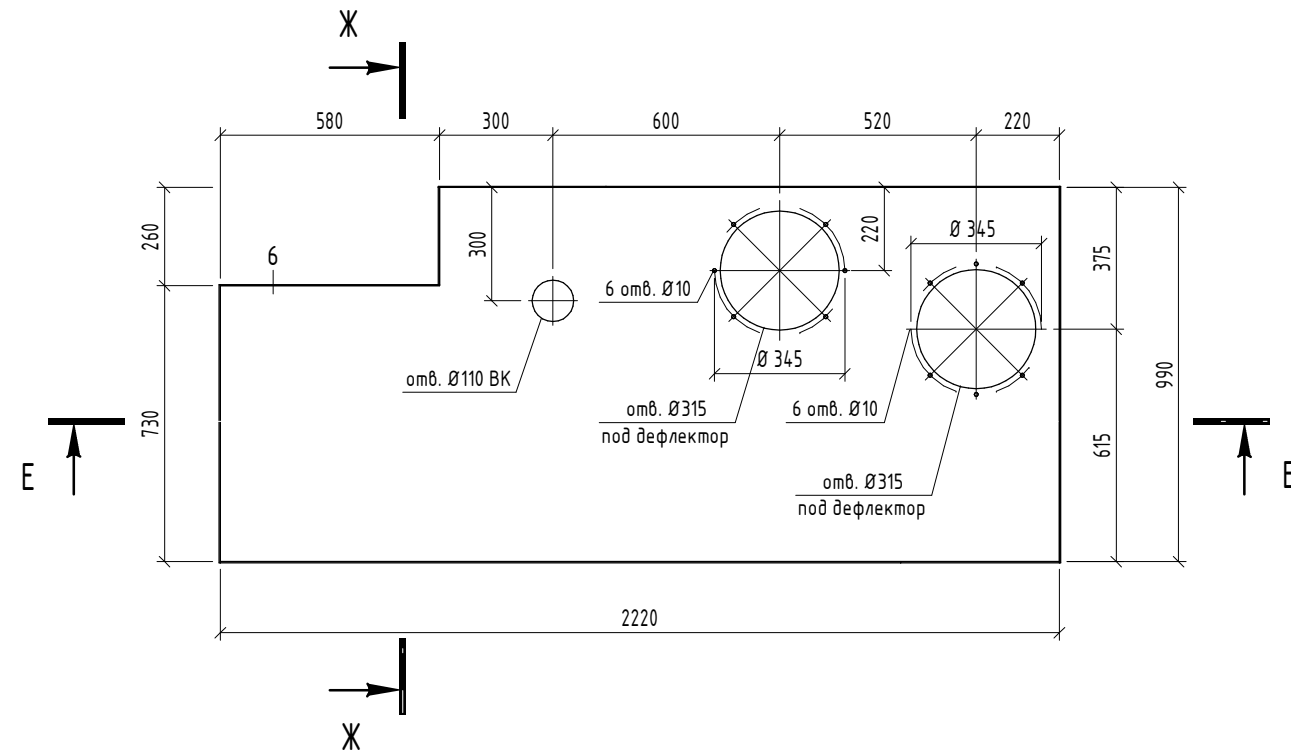
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Ед. изм.	Масса ед., кг	Примечание
1	ГОСТ 8509-93	Уголок 75x5, L=295	6	шт.		
2	ГОСТ 8509-93	Уголок 75x5, L=660	2	шт.		
3	ГОСТ 8509-93	Уголок 75x5, L=990	2	шт.		
3.1	ГОСТ 8509-93	Уголок 75x5, L=370	4	шт.		
4	ГОСТ 19903-2015	Пластина 70x980 мм, t=5 мм	2	шт.		
4.1	ГОСТ 19903-2015	Пластина 70x660 мм, t=5 мм	2	шт.		
4.2	ГОСТ 19903-2015	Пластина 70x360 мм, t=5 мм	4	шт.		
5	ГОСТ 19903-2015	Пластина 50x225 мм, t=5 мм	6	шт.		
6	ГОСТ Р 52246-2016	Прокат листовой оцинкованный толщиной 3 мм	3,33	кв. м		

1. Раму РД13 установить на кладку вентиляционного канала типа 4.1, отм. низа +28.925;
2. Количество рам РД13 - 1 шт.
3. Закладные детали (поз. 4, 4.1, 4.2, 5) крепить к кирпичной кладке с помощью анкера HiTi HUS3-N 8x55. Количество анкеров для рамы РД13 - 14 шт.

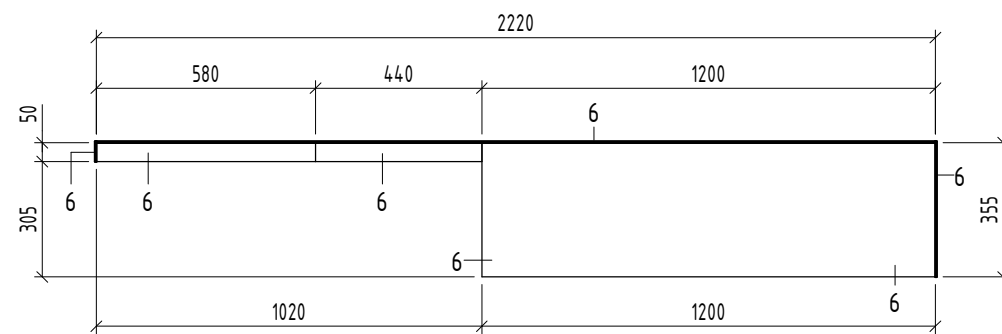
1. Сварку элементов рамы выполнить электродами Э42А по ГОСТ 5264-80, hш=5мм;
2. Перед установкой каркасы покрыть грунтовкой ГФ-0119 (ГОСТ 23343-78) за 2 раза и окрасить эмалью ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) за 2 раза;
3. Расположение рам под дефлекторы см. маркировочный план кровли в альбоме 2018-235-АР1.2, л. 6.1.
4. Расположение вентиляционных каналов см. кладочный план кровли в альбоме 2018-235-АР1.1, л. 2.6.

2018-235-АР1.5					
Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - 1 этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Шаламова			<i>Шаламова</i>	11.2019
Проверил	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019
ГИП	Константин			<i>Константин</i>	11.2019
Н. контр.	Орлова			<i>Орлова</i>	11.2019
Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали					
Дефлекторы. Рама РД13 (начало)					
			Лист	Листов	
			Р	27.13	

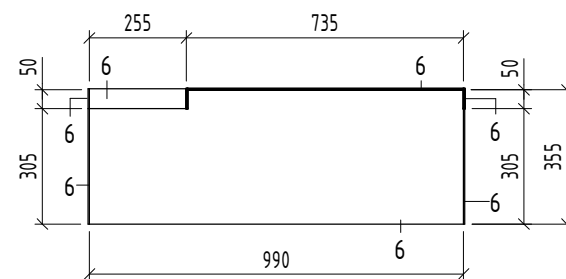
Обшивка рамы РД13 (1 : 20)



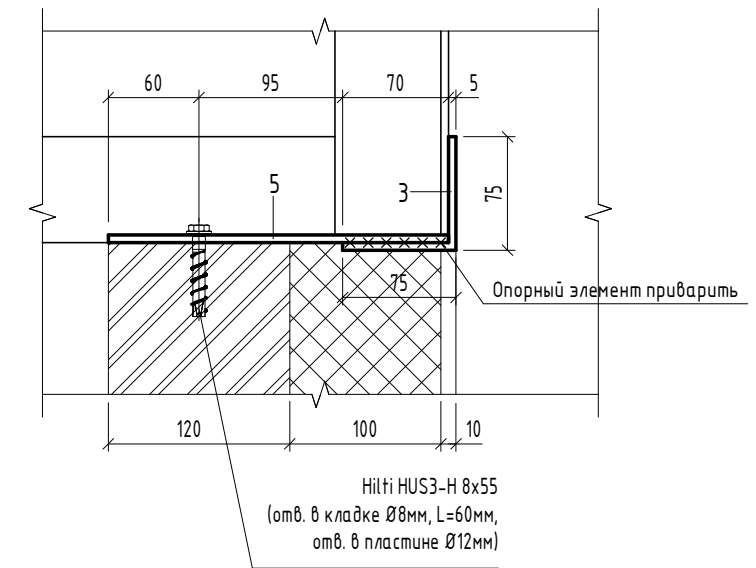
E-E (1 : 20)



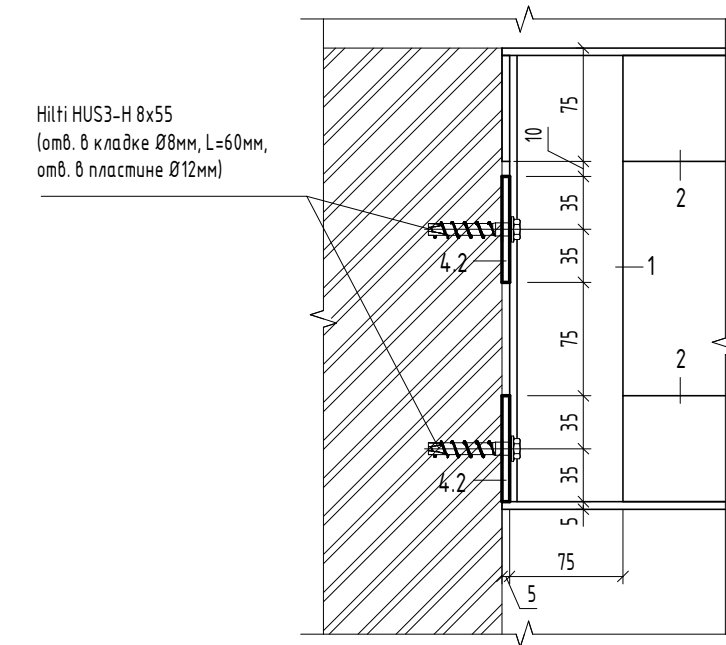
Ж-Ж (1 : 20)



Узел 2 (1 : 5)



Узел 3 (1 : 5)



1. Примечания - см. лист 27.13.

						2018-235-AP1.5			
						Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - I этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали	Стадия Р	Лист 27.14	Листов
Разработал	Шаламова			<i>Шаламова</i>	11.2019	Дефлекторы. Рама РД13 (окончание)	СИБТЕХПРОЕКТ	БРУСНИКА	
Проверил	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019				
ГИП	Константинов			<i>Константинов</i>	11.2019				
Н. контр.	Орлова			<i>Орлова</i>	11.2019				

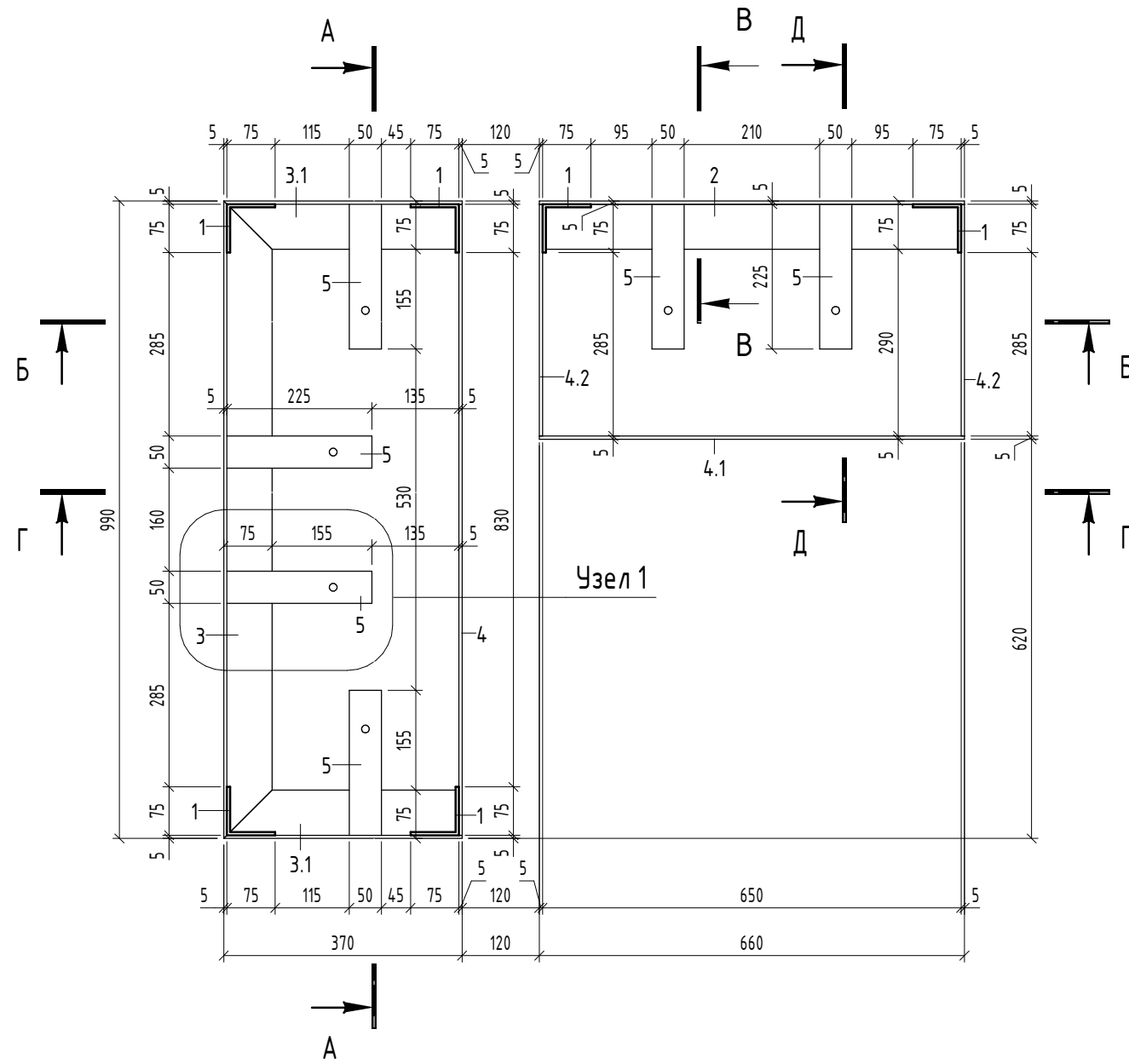
Согласовано

Взам. инв. №

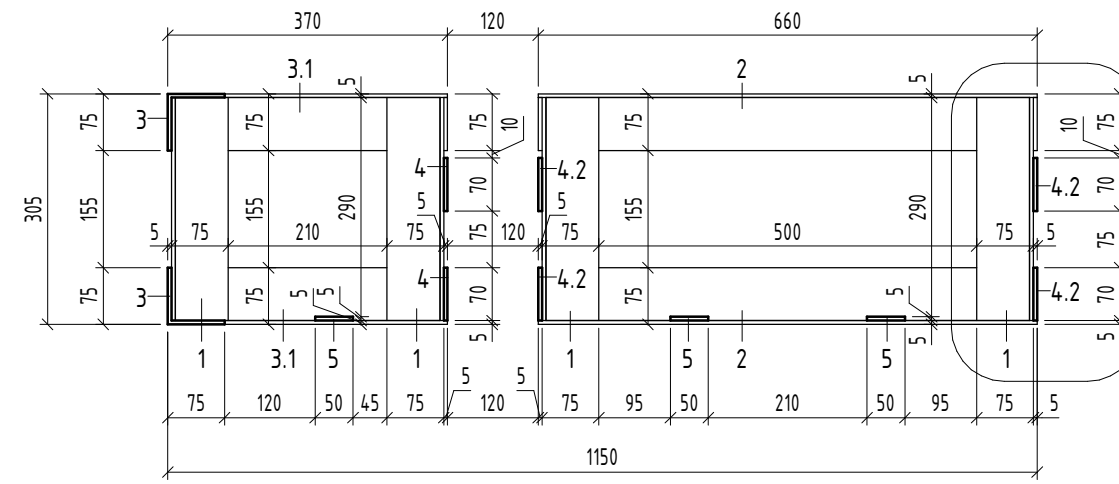
Подп. и дата

Инв. № подл.

Рама РД14 (1 : 10)

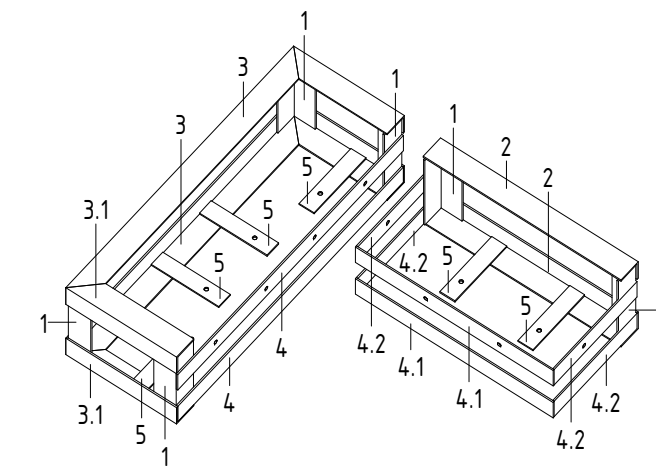


Б-Б (1 : 10)

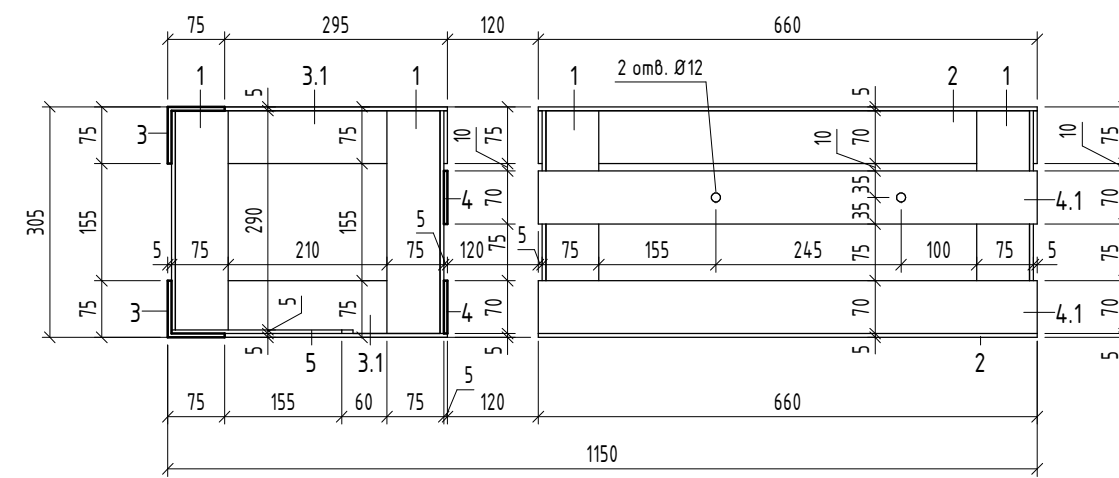


Узел 3

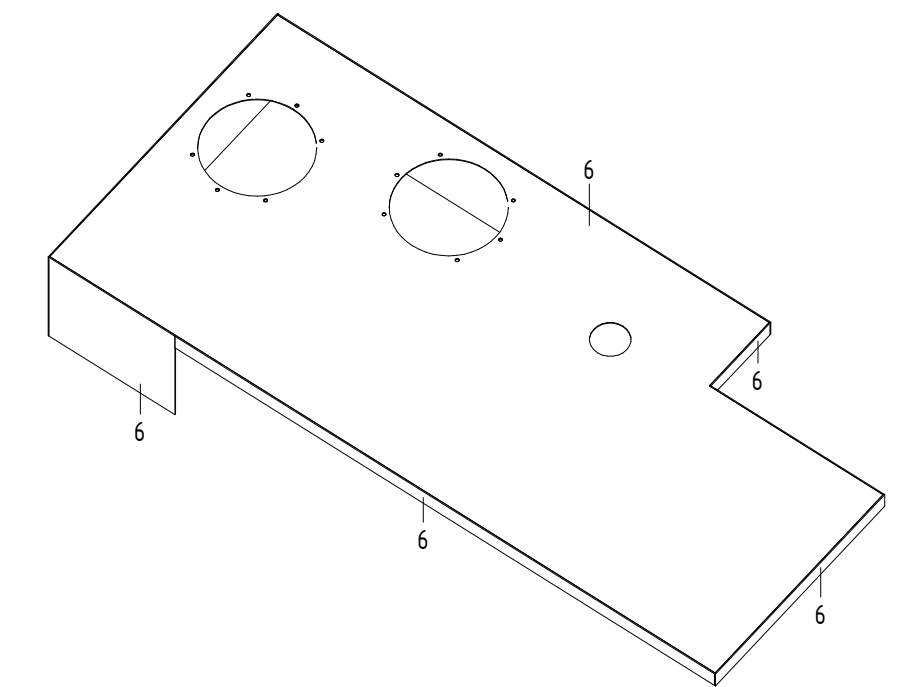
Рама РД14. Каркас



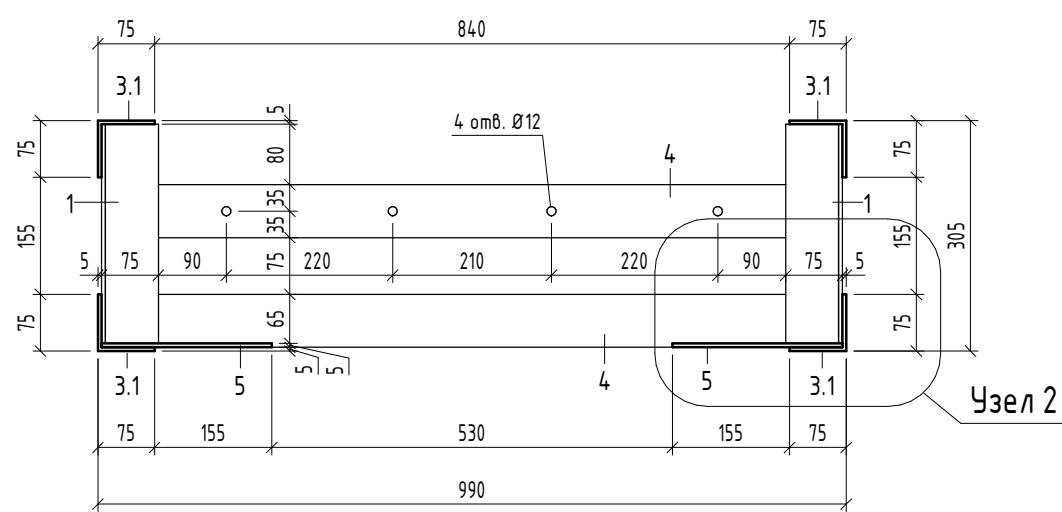
Г-Г (1 : 10)



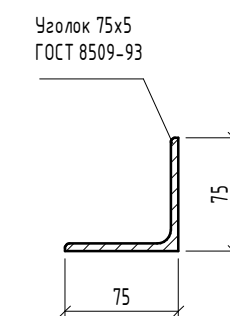
Рама РД14. Обшивка



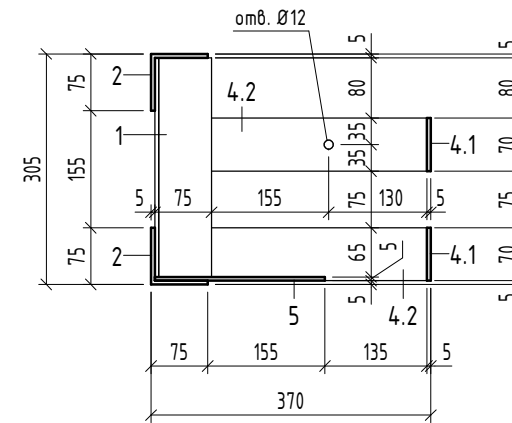
А-А (1 : 10)



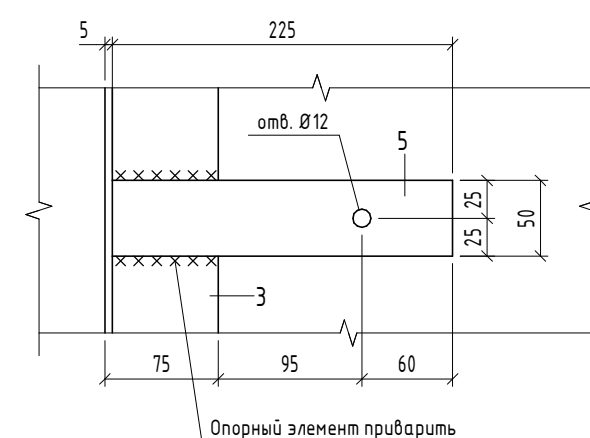
В-В (1 : 5)



Д-Д (1 : 10)



Узел 1 (1 : 5)



Спецификация элементов рамы РД14

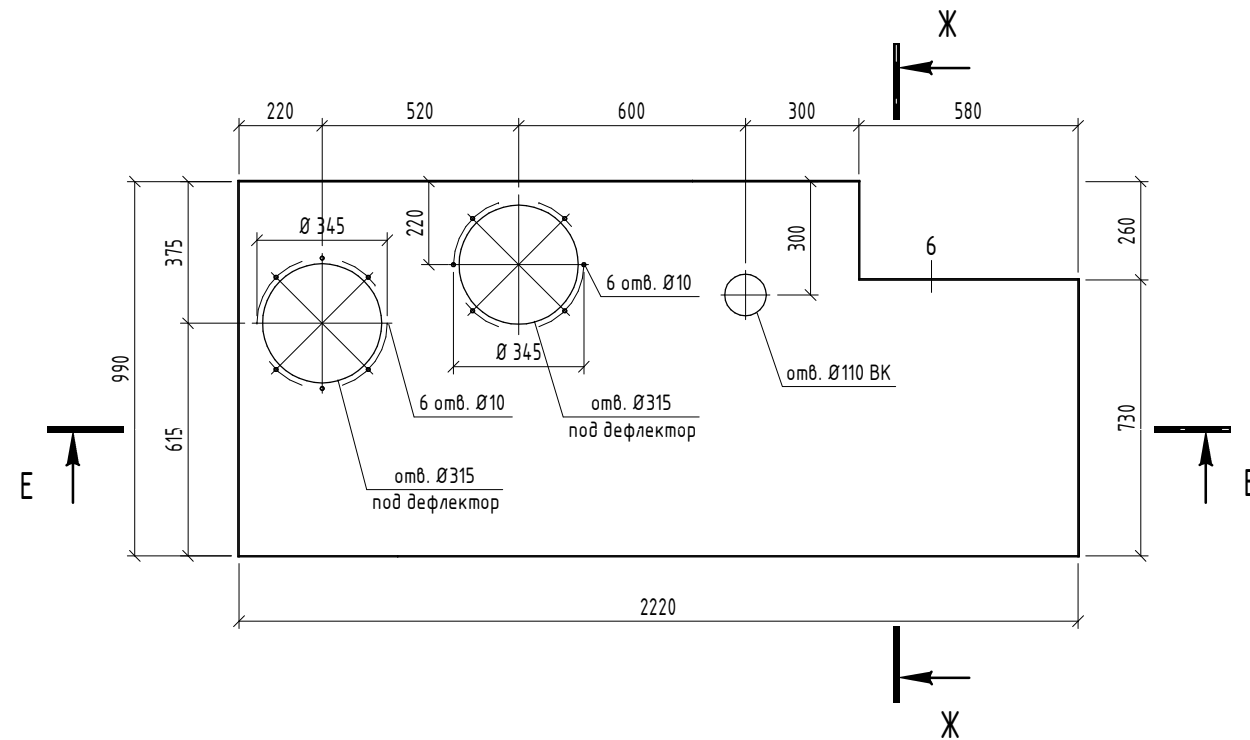
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Ед. изм.	Масса ед., кг	Примечание
1	ГОСТ 8509-93	Уголок 75x5, L=295	6	шт.		
2	ГОСТ 8509-93	Уголок 75x5, L=660	2	шт.		
3	ГОСТ 8509-93	Уголок 75x5, L=990	2	шт.		
3.1	ГОСТ 8509-93	Уголок 75x5, L=370	4	шт.		
4	ГОСТ 19903-2015	Пластина 70x980 мм, t=5 мм	2	шт.		
4.1	ГОСТ 19903-2015	Пластина 70x660 мм, t=5 мм	2	шт.		
4.2	ГОСТ 19903-2015	Пластина 70x360 мм, t=5 мм	4	шт.		
5	ГОСТ 19903-2015	Пластина 50x225 мм, t=5 мм	6	шт.		
6	ГОСТ Р 52246-2016	Прокат листовой оцинкованный толщиной 3 мм	3,33	кв. м		

1. Раму РД14 установить на кладку вентиляционного канала типа 4.2, отм. низа +28.925;
2. Количество рам РД14 - 1 шт.
3. Закладные детали (поз. 4, 4.1, 4.2, 5) крепить к кирпичной кладке с помощью анкера HiTi HUS3-N 8x55. Количество анкеров для рамы РД14 - 14 шт.

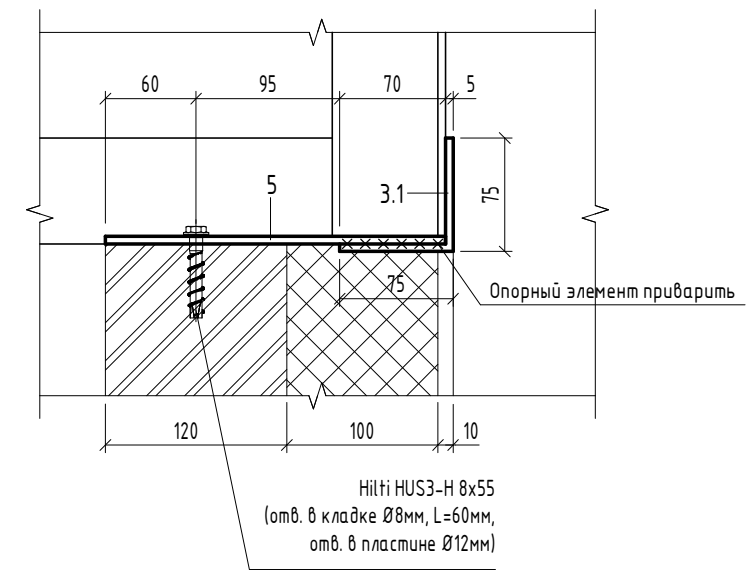
1. Сварку элементов рамы выполнить электродами Э42А по ГОСТ 5264-80, tш=5мм;
2. Перед установкой каркасы покрыть грунтовкой ГФ-0119 (ГОСТ 23343-78) за 2 раза и окрасить эмалью ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) за 2 раза;
3. Расположение рам под дефлекторы см. маркировочный план кровли в альбоме 2018-235-АР1.2, л. 6.1;
4. Расположение вентиляционных каналов см. кладочный план кровли в альбоме 2018-235-АР1.1, л. 2.6.

2018-235-АР1.5					
Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-пристроенная автостоянка - 1 этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Шаламова			<i>Шаламова</i>	11.2019
Проверил	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019
ГИП	Константинов			<i>Константинов</i>	11.2019
Н. контр.	Орлова			<i>Орлова</i>	11.2019
Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали				Стадия	Лист
				Р	27.15
Дефлекторы. Рама РД14 (начало)					
Формат: А2А (594x420)					

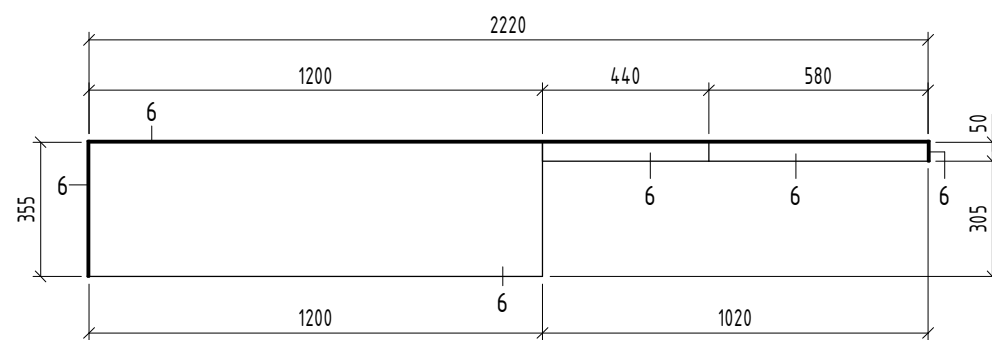
Обшивка рамы РД14 (1 : 20)



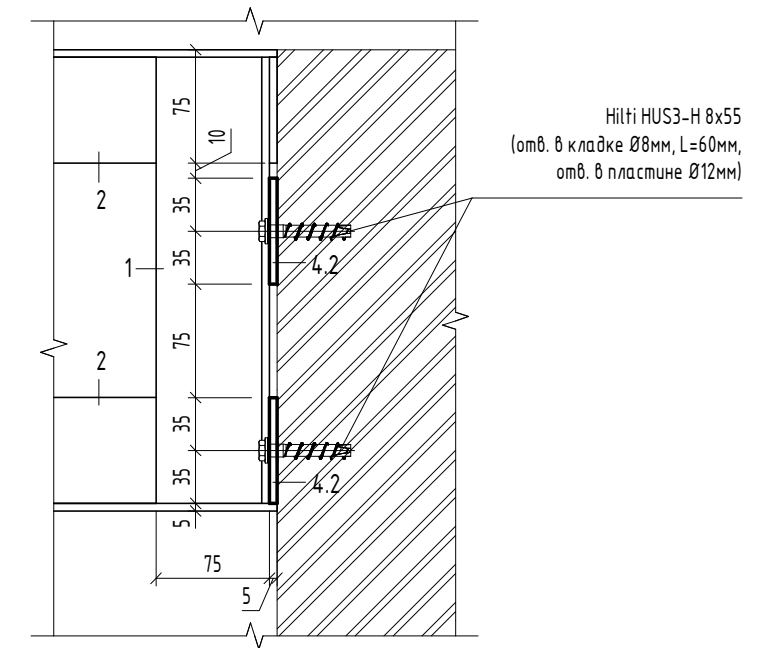
Узел 2 (1 : 5)



Е-Е (1 : 20)



Узел 3 (1 : 5)



Ж-Ж (1 : 20)



1. Примечания - см. лист 27.15.

						2018-235-AP1.5					
						Многоквартирные жилые дома № 1, 2, 3 (по генплану), в том числе со встроенными помещениями общественного назначения, встроенно-присоединенная автостоянка - I этап строительства многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой, трансформаторных подстанций по улице Грибоедова в Октябрьском районе города Новосибирска					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения ГП1. Узлы и детали		Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Шаламова			<i>Шаламова</i>	11.2019	Р		27.16			
Проверил	Мастевная			<i>Мастевная</i>	11.2019						
ГИП	Константинов			<i>Константинов</i>	11.2019	Дефлекторы. Рама РД14 (окончание)					
Н. контр.	Орлова			<i>Орлова</i>	11.2019						

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.