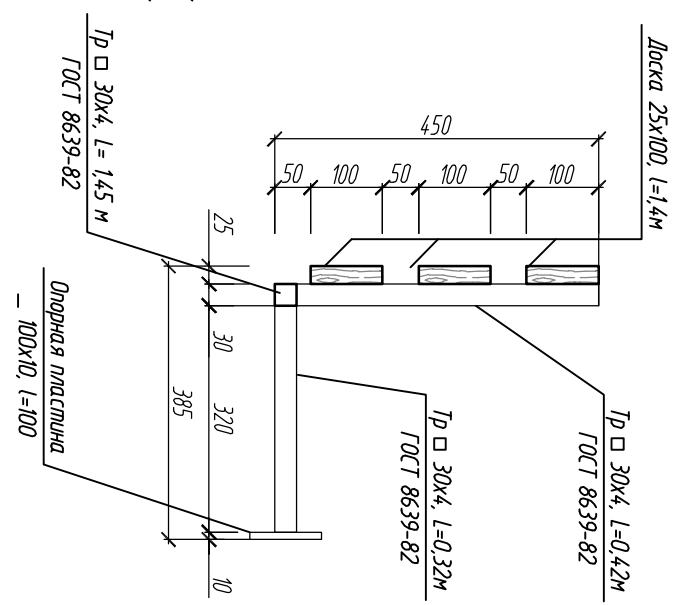
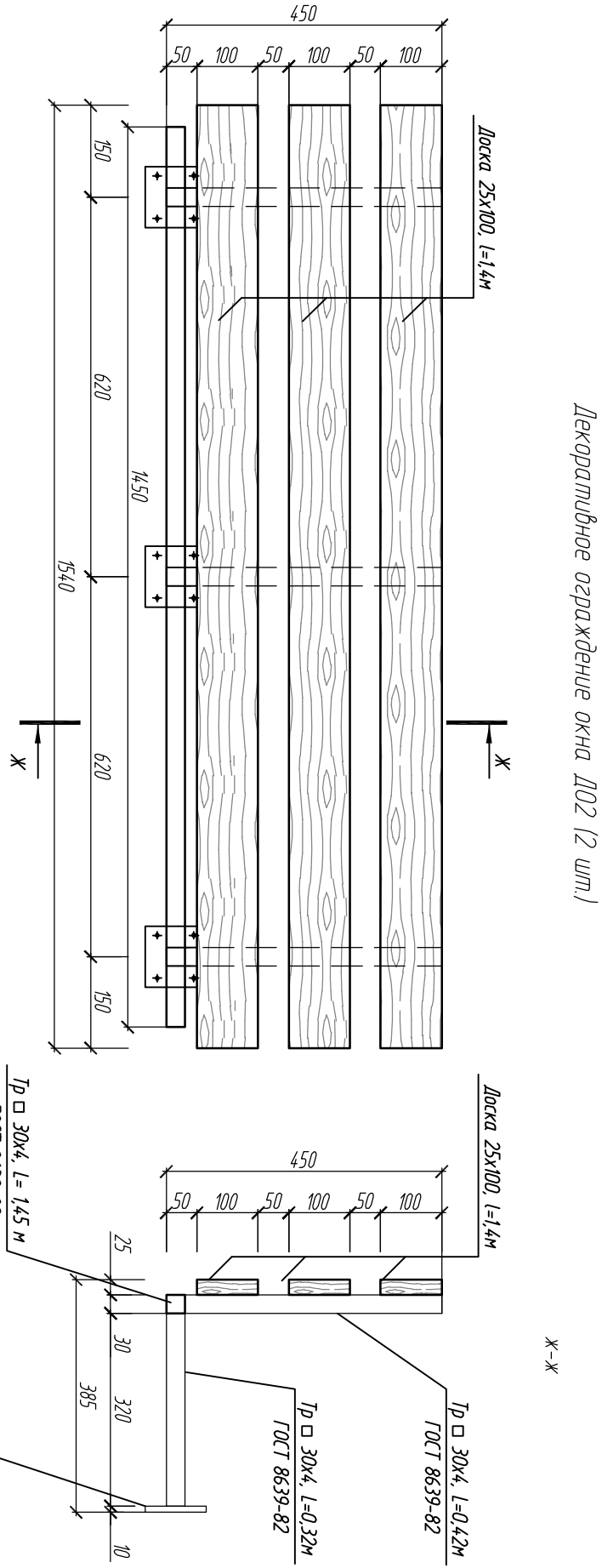
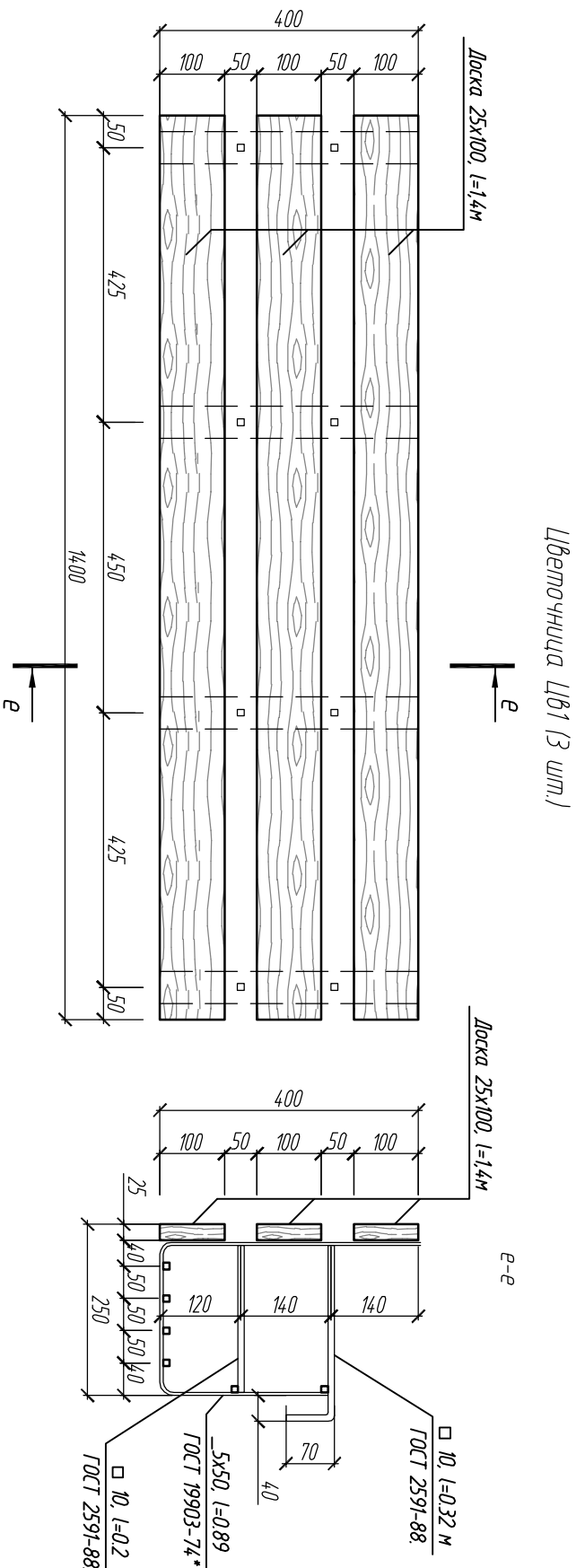
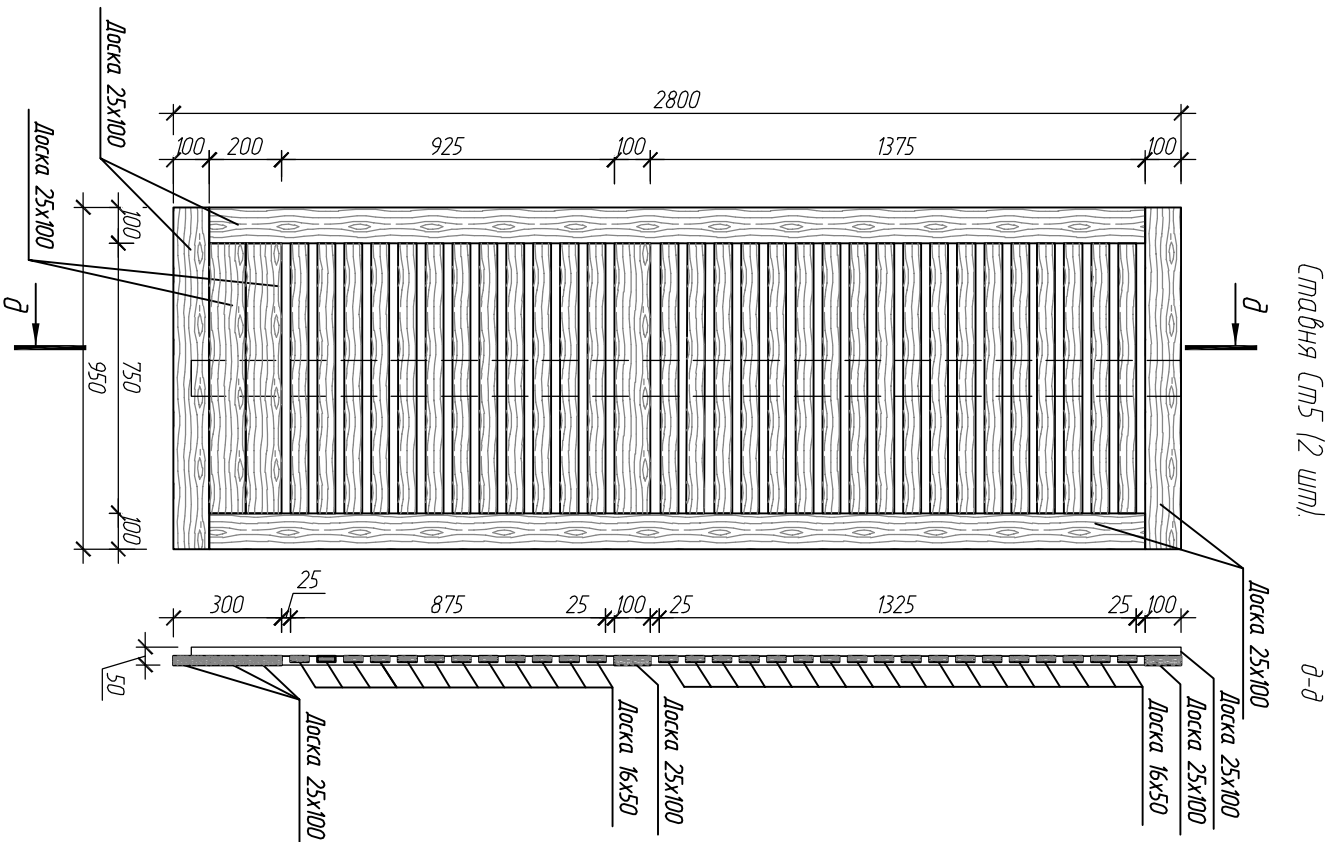
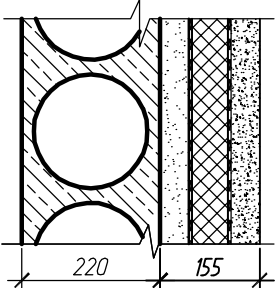
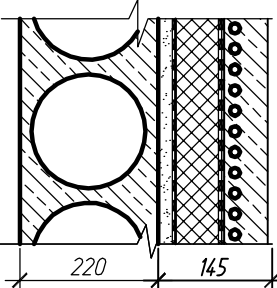
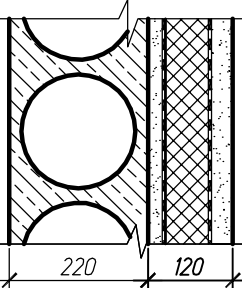




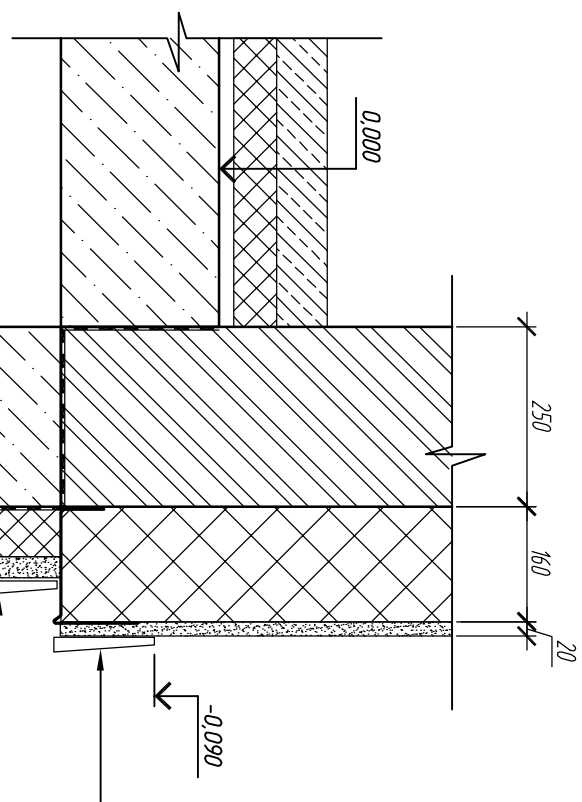
1. Изготовитель разрабатывает проект узла по данной схеме после контрольных замеров.
2. "Ведомость наружной отделки" п. 14-15



Изм.	кол.уч.	лист	№ док.	подп.	дата	1 - КИТ - 1 - АР	лист
							20.1

Экспликация полов								
Номер поре- цення	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м²				
Тамбур 2	1		Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 - 70 мм Опорожающая паро-гидроизоляция "Изоспан FS" - 60 мм Утеплитель "Пеноплекс Фундамент" - 60 мм Пленка полиэтиленовая 220 Мкм - 0,2 мм Вырабатывающая стяжка из цементно-песчаного раствора М150 - 20 мм Железобетонная плита	120,08				
Холл 3								
Кухня 6								
Гостиная 7								
Жилая комната 8								
Жилая комната 9								
Жилая комната 10								
Санузел 4								
Санузел 11					2		Стяжка из бетона класса В 22,5 с проложенными ПВХ трубами ø16 для водяного отопления пола - 60 мм Опорожающая паро-гидроизоляция "Изоспан FS" - 60 мм Пленка полиэтиленовая 220 Мкм - 0,2 мм Вырабатывающая стяжка из цементно-песчаного раствора М150 - 20 мм Железобетонная плита	15,8
Котельная 5					3		Стяжка из бетона класса В 22,5 Опорожающая паро-гидроизоляция "Изоспан FS" Утеплитель "Пеноплекс Фундамент" - 60 мм Пленка полиэтиленовая 220 Мкм - 0,2 мм Вырабатывающая стяжка из цементно-песчаного раствора М150 - 20 мм Железобетонная плита	3
<div>1. Работы по устройству полов выполнять в соответствии с проектными решениями и требованиями СП 29.13330.2011. "Полы. Технические требования и правила проектирования, устройства, эксплуатации и ремонта" в редакции СНиП 2.03.13-88 и СНиП 3.04.01-87) Москва 2004г и "Комплексные системы КНАУФ-Полы по железобетонным перекрытиям со сборной стяжкой из гипсоволокнистых листов для жилых и общественных зданий." 2. Типы полов по помещениям замаркированы на л.5 3. Гидроизоляцию заведена на стену под облицовочный слой на высоту 300мм. от уровня чистого пола помещения. 4. Вырабатывающая стяжка из цементно-песчаного раствора выполняется по сборным ж/б плитам для вырабатывания основания. Минимальная толщина стяжки от верхней точки на этаже 20-40 мм.</div>								
			1 - КП - 1 - АР					
			Комплекс малозэтажных жилых домов (коттеджный поселок) по адресу: поселок Ложок Барышевского сельсовета Новосициурского района Новосициурской области					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал	Индивидуальный жилой дом.			Стедия	Лист			
Проверил	Тип 1			Р	21			
	Экспликация полов			ООО "ИнвестСтрой"				
Начальник	Вручей			10.05				

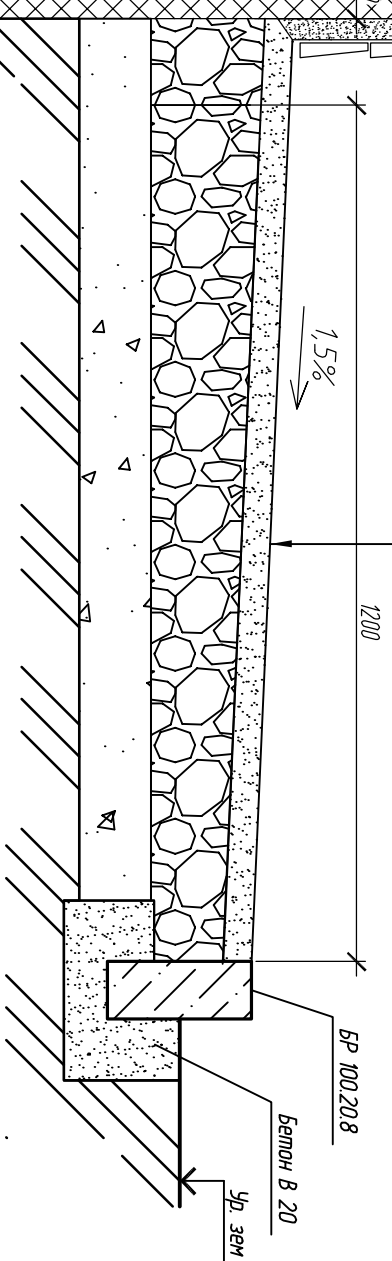
Примыкание цоколя к отместке.



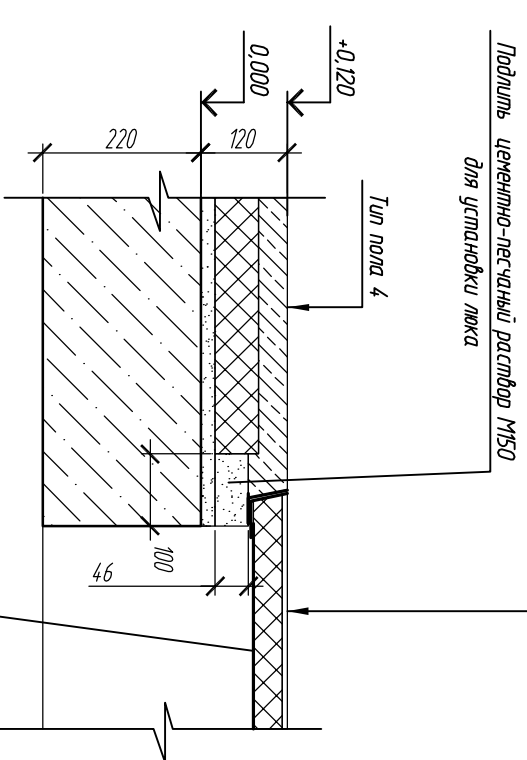
Искусственный камень на клею	- 20 - 40 мм.
Шпаклёвка по сетке	- 30мм
Утеплитель "Пеноплас"	- 160 мм
Кирпичная кладка	- 250мм

Искусственный камень на клею	- 20 - 40 мм.
Шпаклёвка по сетке	- 30мм
Утеплитель "Пеноплекс Фундамент" - 70 мм	
Ж/б конструкции	- 250мм

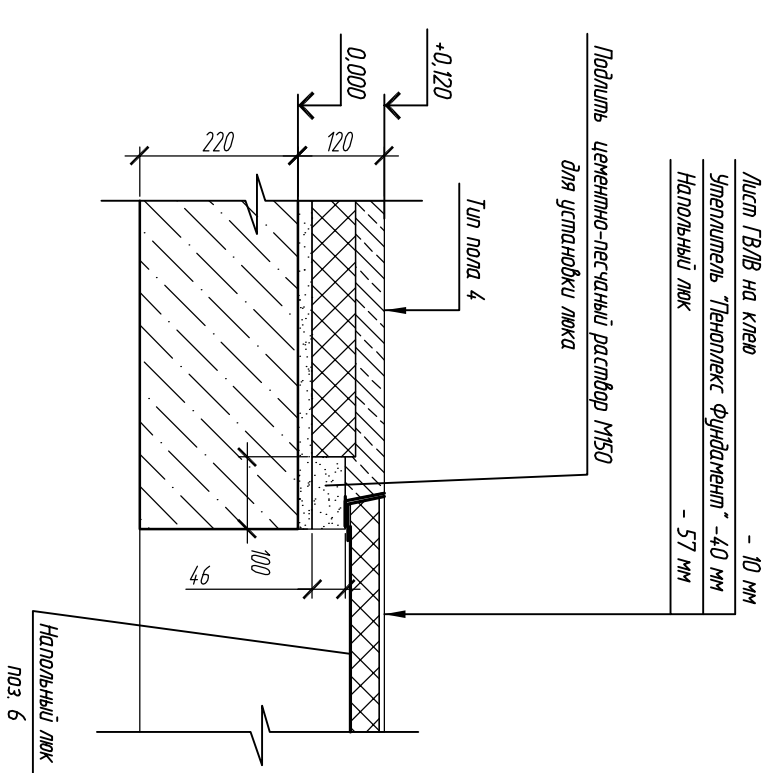
Бетон В 12,5	- 40 мм.
Шпатель ГОТ 250Г-94* фр. 30-40	
с раскладкой фр. 5-10 -180-150 мм	
Леска ГОТ 8736-93	- 50 мм
Полуплывовая мембна	
Уплотнительный грунт	



Лист ГВЛ на клею	- 10 мм
Умеплитель "Пеноплекс Фундамент"	- 40 мм
Напольный люк	- 57 мм



Установка напольного люка



Уменьшитель

Горизонтальная теплоизоляция
утеплитель "Пеноплекс фундамент" 70 мм

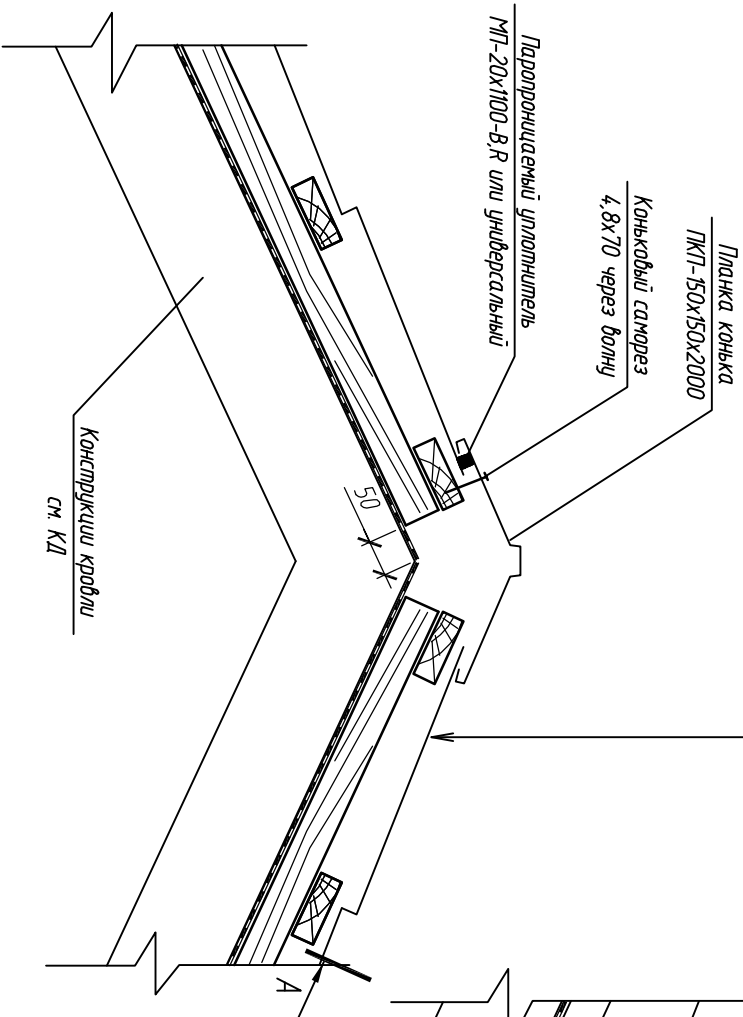
по расчету ТТ.п.2

Ж/д конструкции
фундамента см. КЖ

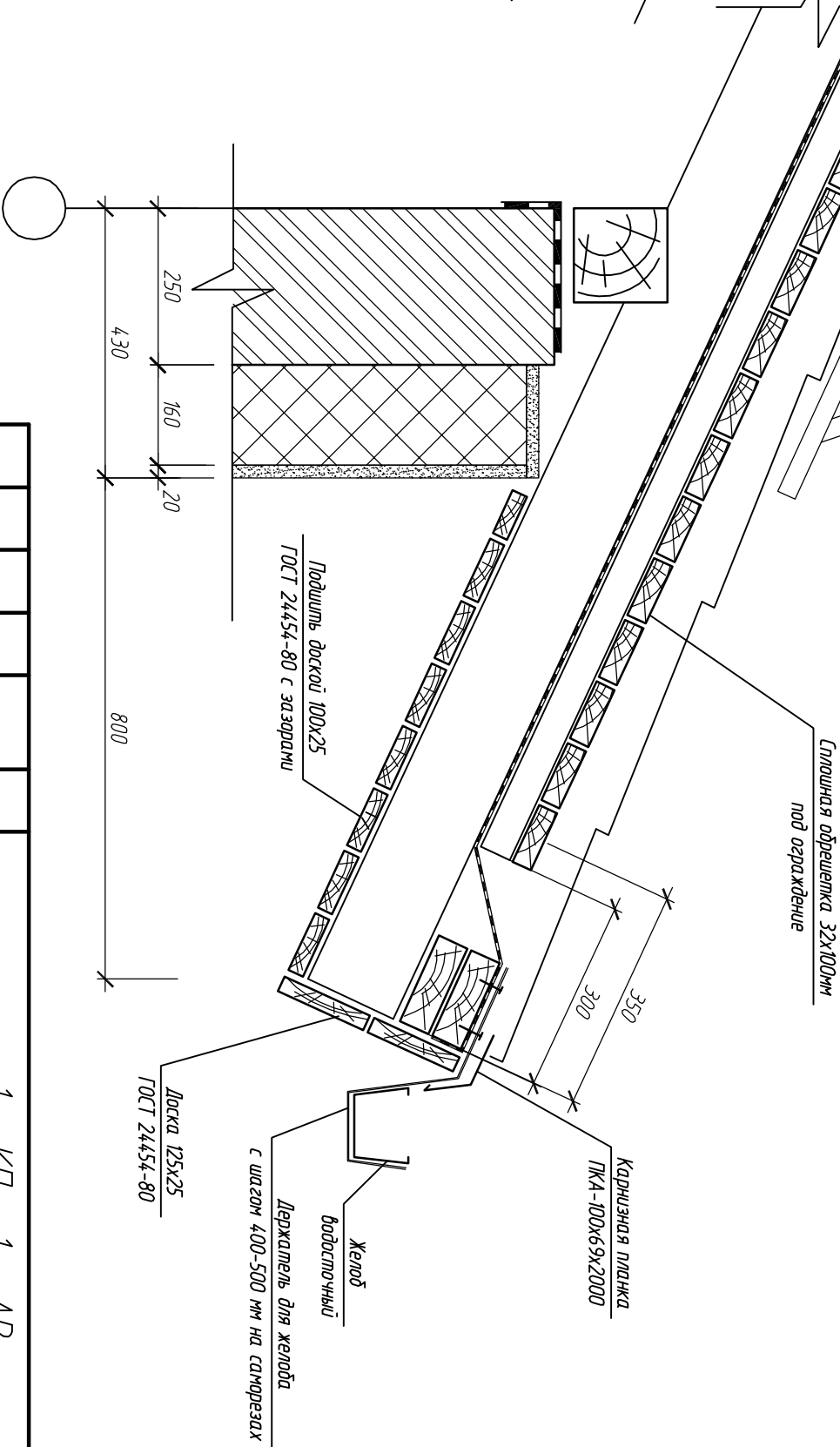
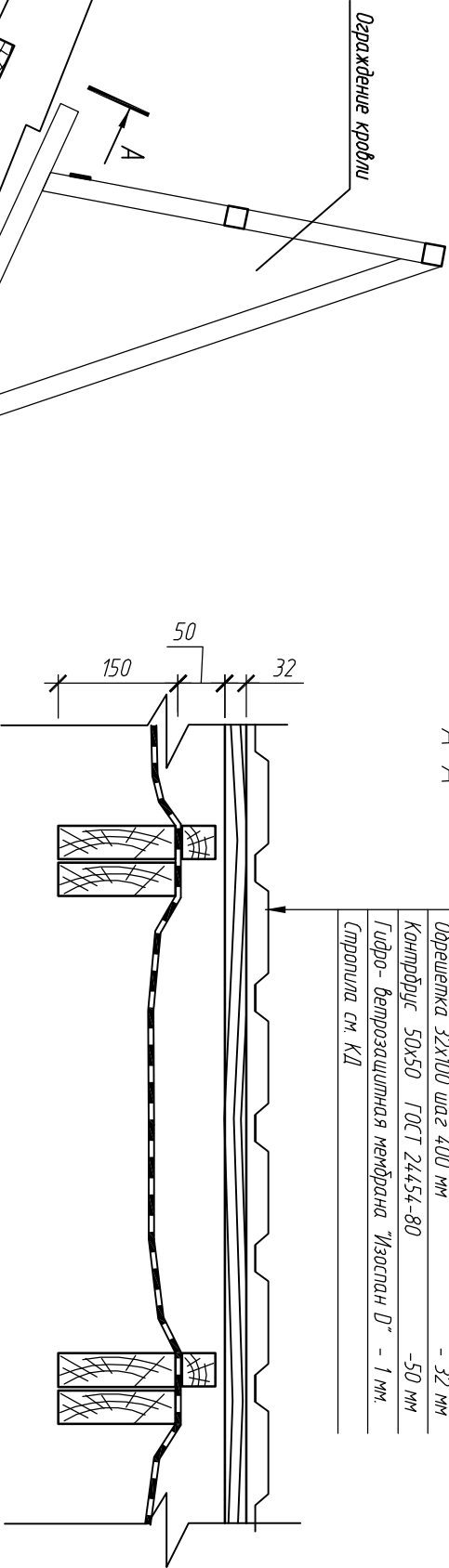
1 - КП - 1 - АР				
Комплекс малоэтажных жилых домов (коттеджный поселок) по адресу: поселок Ложок Барышевского сельсовета Новосицирского района Новосибирской области				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись
				Дата
Индивидуальный жилой дом. тип 1				
Разработал		Пучугина		
Проверил		Борданова		
Никитин		Прыев		
Узел 1. Прямые цоколя к отмостке. Узел 2. Установка напольного люка.				
000 "ИнвестСтрой"				

Конек кровли

Металлочерепица "Каскад Макси"	- 22,5 мм
Обрешетка из доски 32х100 шаг 400 мм - 32мм	
Контер-рейка 50х50	-50 мм
Паро-гидроизоляция "Изоспан D"	- 1мм
Стропила. 150х50мм	- 150 мм



Карниз кровли.



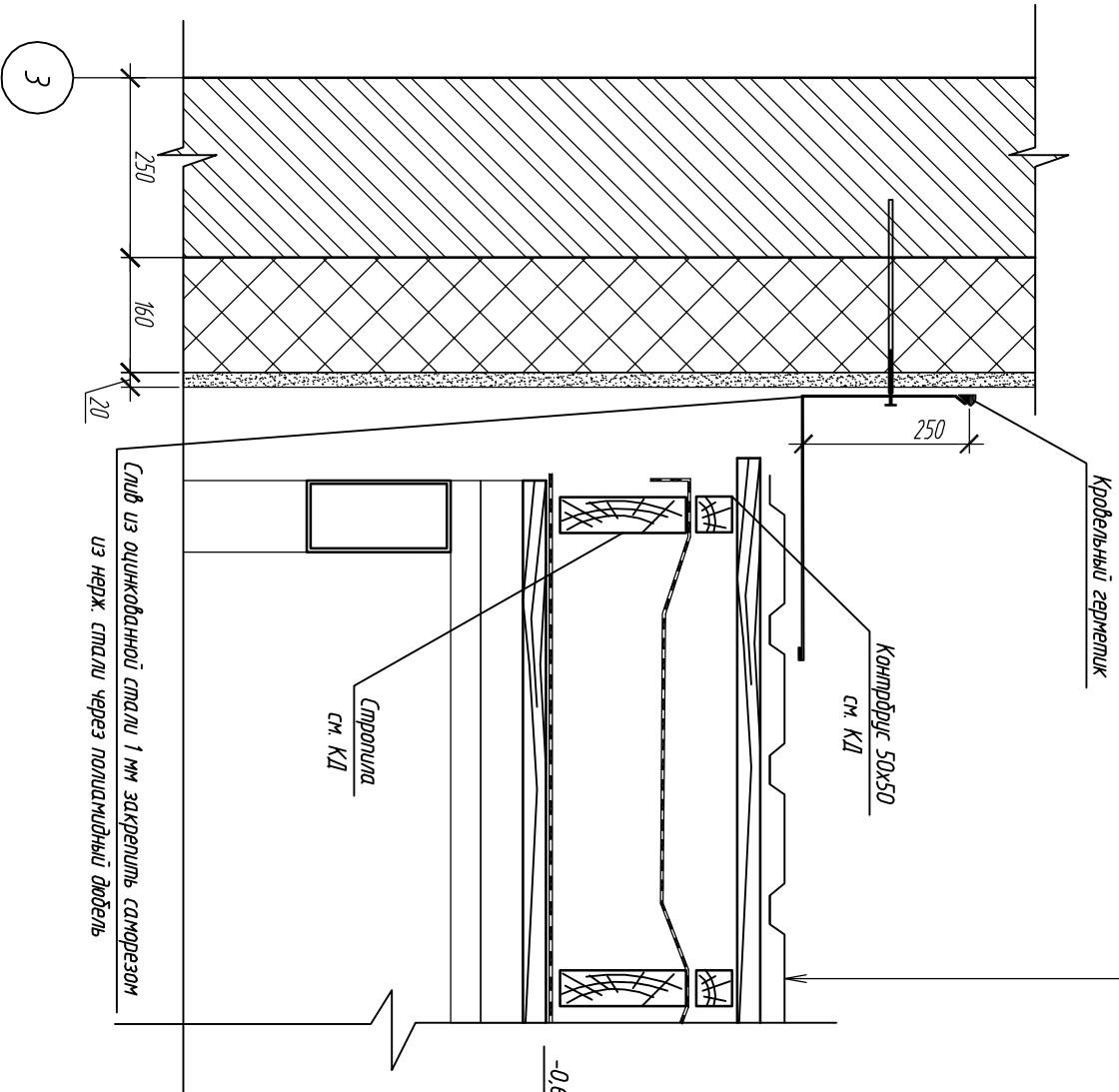
1. Смотреть совместно с разделом КД.
2. Отделочные элементы кровли и элементы водосточной системы приняты по каталогам "Металл Профиль".

1 - КП - 1 - АР					Комплекс малоэтажных жилых домов (коттеджный поселок) по адресу: поселок Ложок варяжского сельского поселения Новосибирского района Новосибирской области		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Индивидуальный жилой дом. Тип 1	
Разработал		Пучкина					
Проверил		Богданова					
Н.Контроль		Дьяев				Узел 3. Конек кровли. Узел 4. Карниз кровли.	ООО "ИнвестСтрой"

5
9

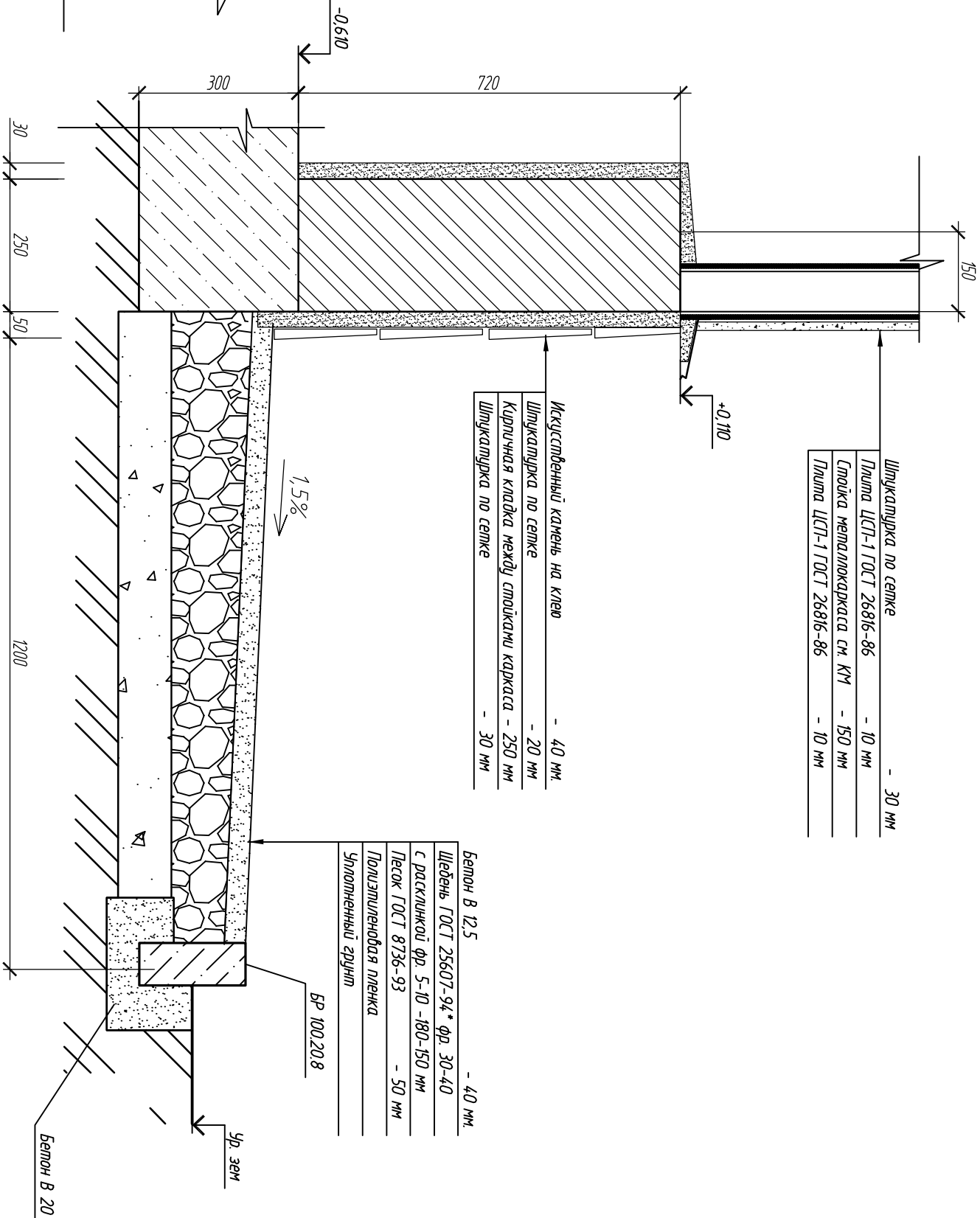
Примыкание крыши
гаража к стене.

Металлочерепица "Максикаскад"	- 22мм
Обрешетка из доски 32х100, с шагом 400 мм	- 32 мм
Контр-рейка 50х50мм (по стропилам)	- 50 мм
Ветрозащитная пленка "Изостан D"	
Стропила 150х50мм, шаг 1500мм	- 150 мм
Сплошная деревянная обрешетка 25х100мм	- 25 мм
Металлический прогон □100х100 мм, шаг 1000 мм	- 100 мм
Бажа металлическая □200х100 мм, шаг 3400	- 200 мм



6
9

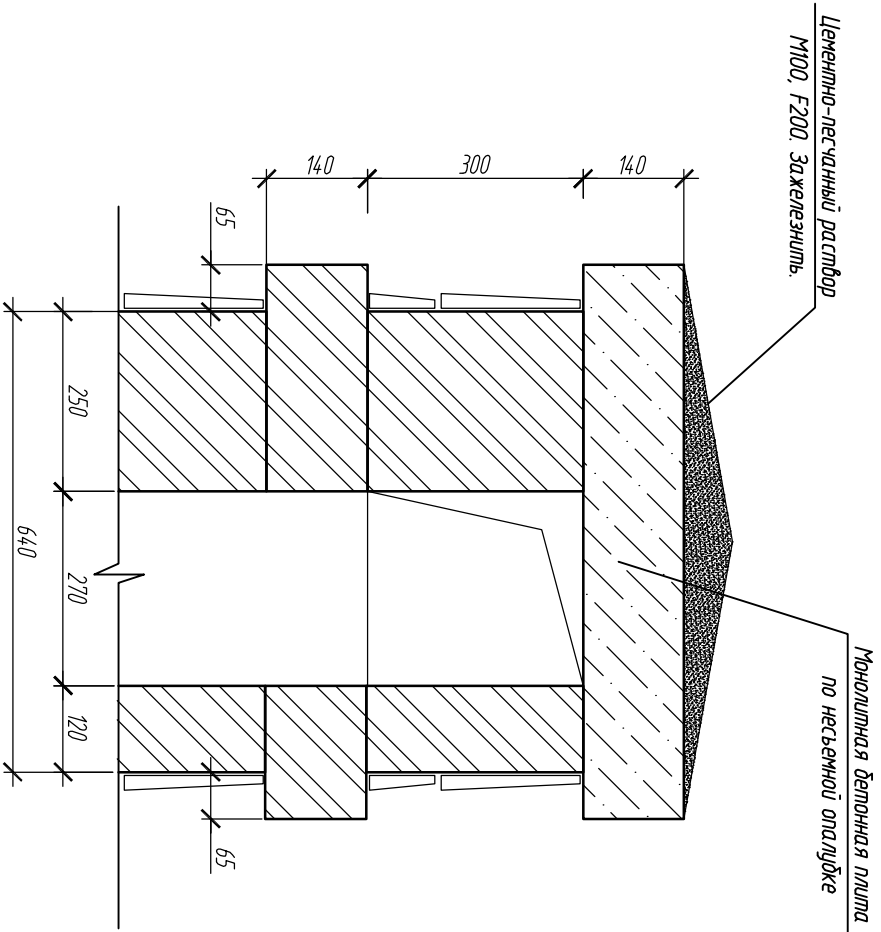
Цоколь гаража.



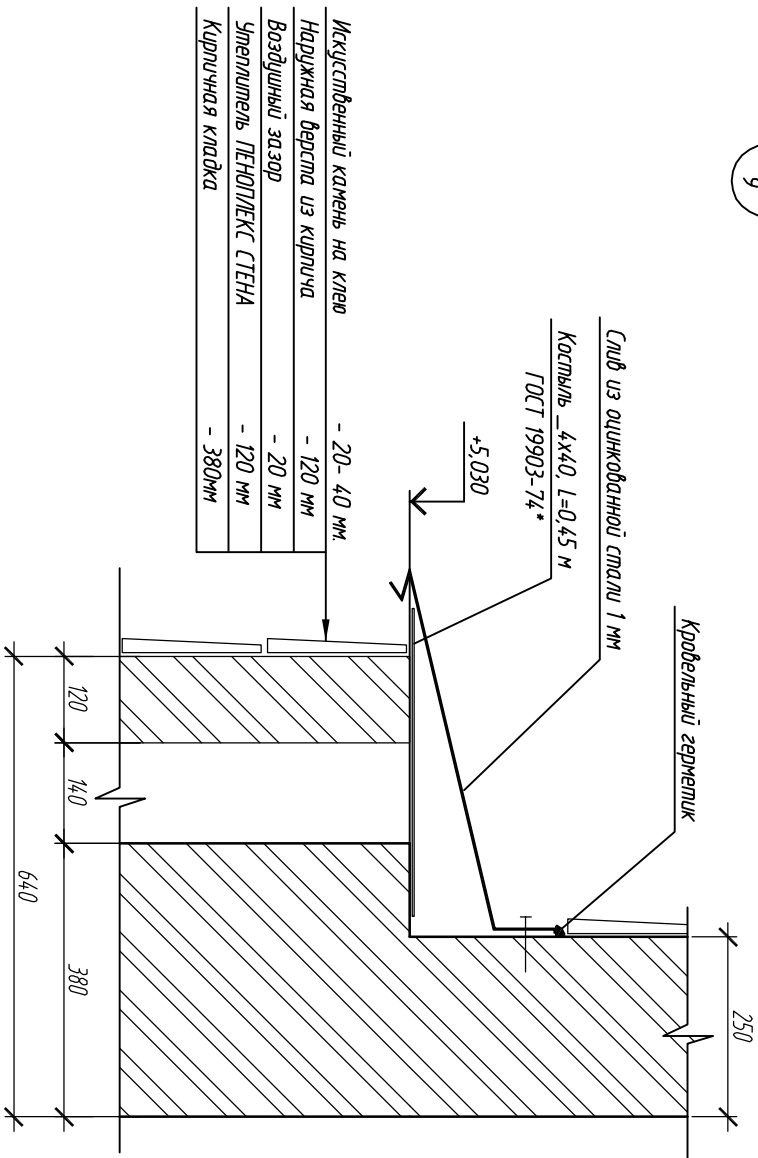
1. Смотреть совместно с разделом КД.
2. Отделочные элементы кровли и элементы водосточной системы приняты по каталогу "Металл Профиль".

1 - КП - 1 - АР					Комплекс малоэтажных жилых домов (коттеджный поселок) по адресу: поселок Ложок Варышевского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись			
Разработал		Пучкина		Пучкина			
Проверил		Богданова		Богданова	Индивидуальный жилой дом. Тип 1		
Н.Контроль		Дрозд		Дрозд	Чзел 5. Примыкание крыши гаража к стене. Чзел 6. Цоколь гаража.		
000 "ИнвестСтрой"					Стация	Лист	Листов
					Р	24	

7
9

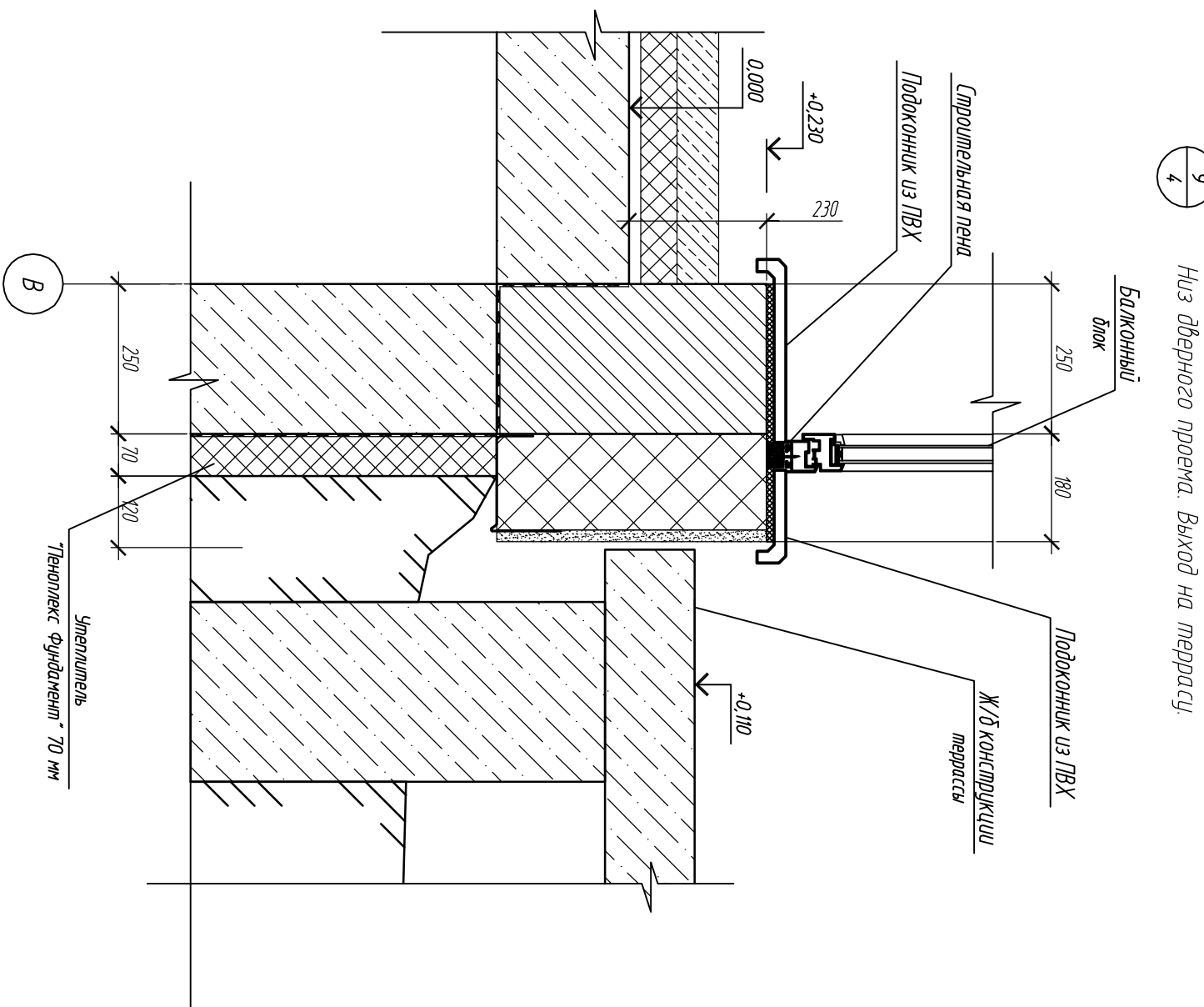


8
9



1. Смотреть совместно с разделью КД.
2. Отделочные элементы кровли и элементы водосточной системы приняты по каталогам "Металл Профиль".

9
4



							1 - КП - 1 - АР Комплекс малоэтажных жилых домов (коттеджный поселок) по адресу: поселок Ложок Варышевского сельского поселения Новосибирского района Новосибирской области		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал		Пучкина		Пучкина					
Проверил		Богданова		Богданова			Индивидуальный жилой дом. Тип 1		
							Узел 9. Узел дверного проема.		
На контроль		Проеб		103			Выход на террасу.		
							Стандия	Лист	Листов
							Р	25	
							000 "ИнвестСтрой"		