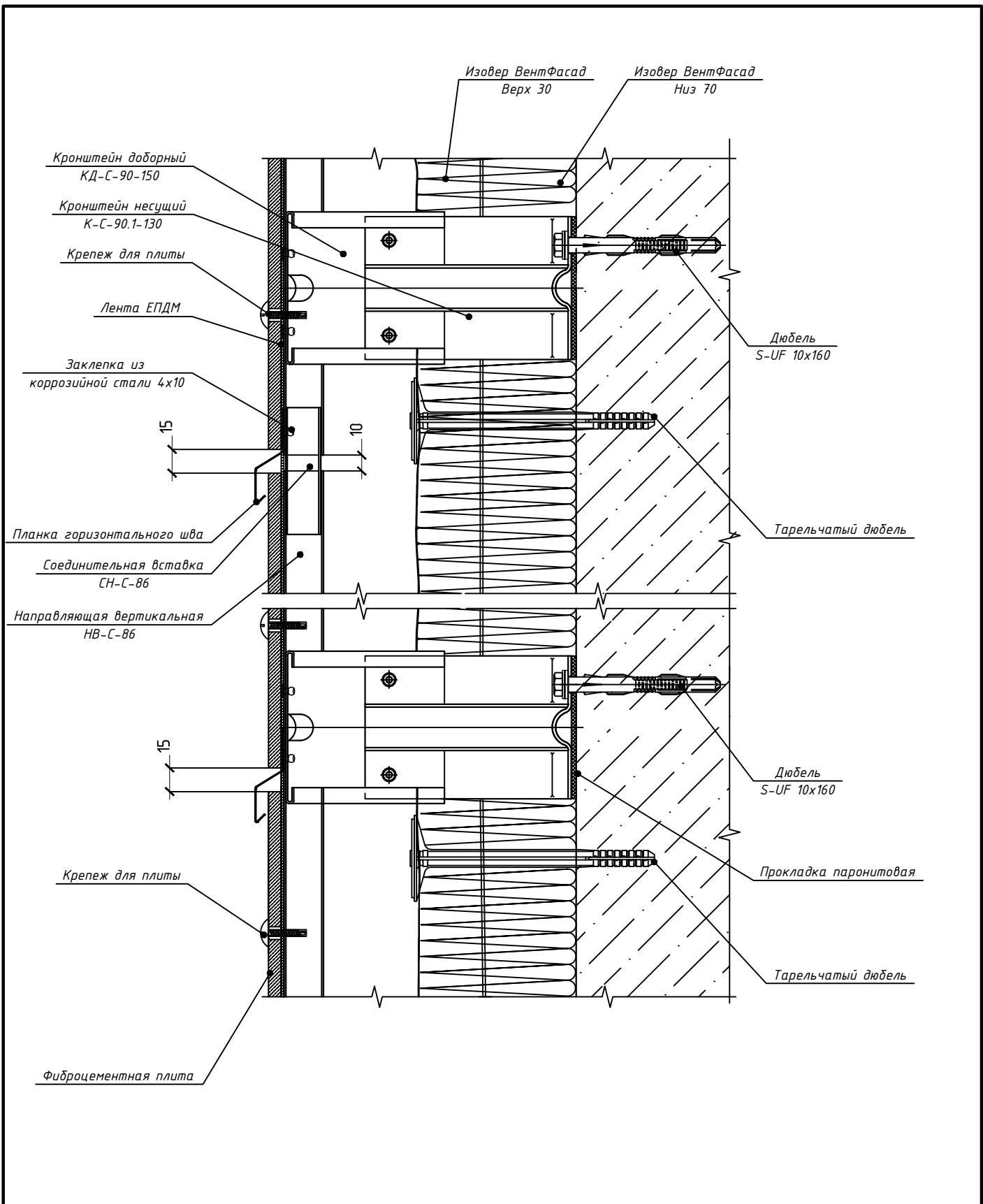
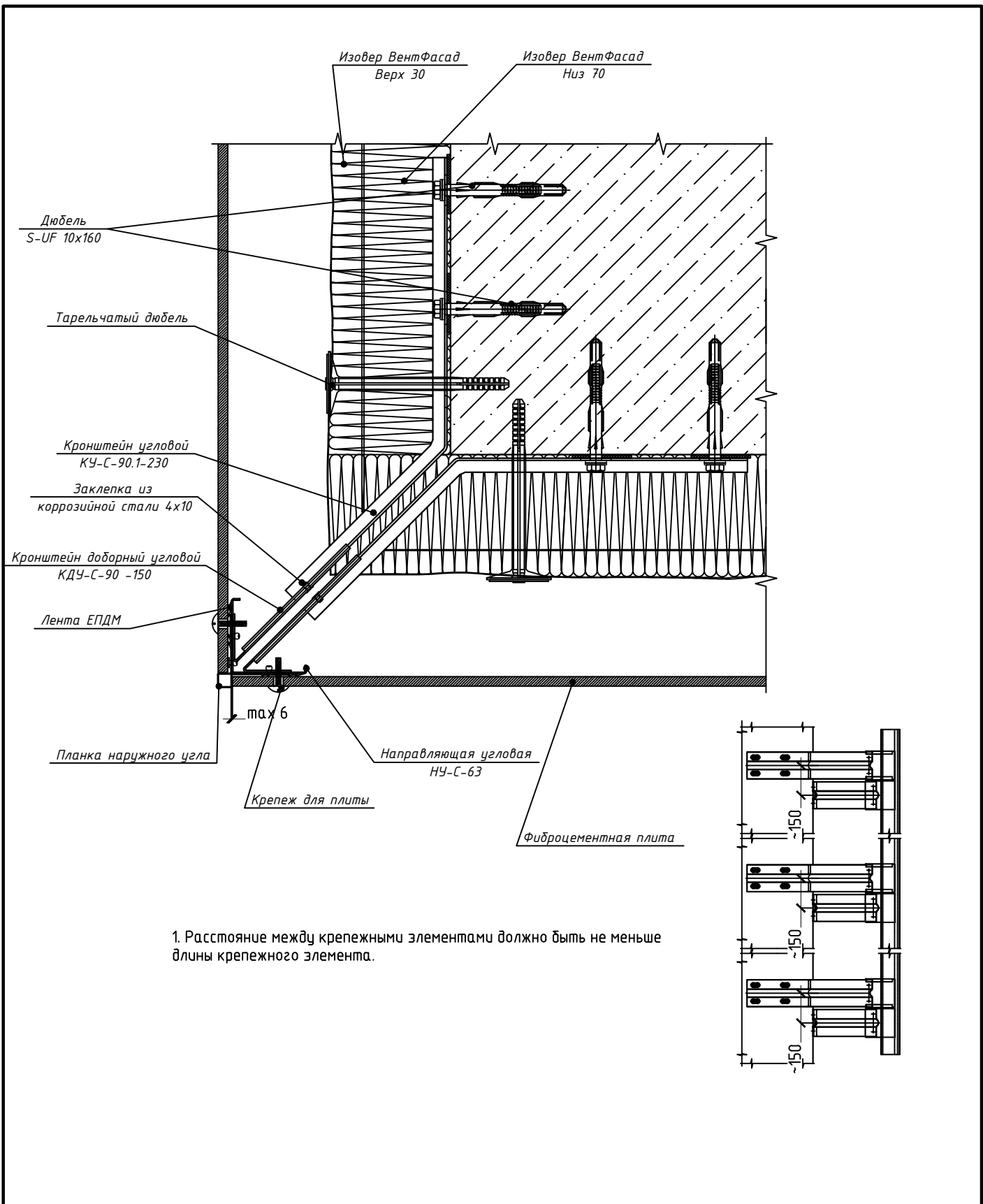


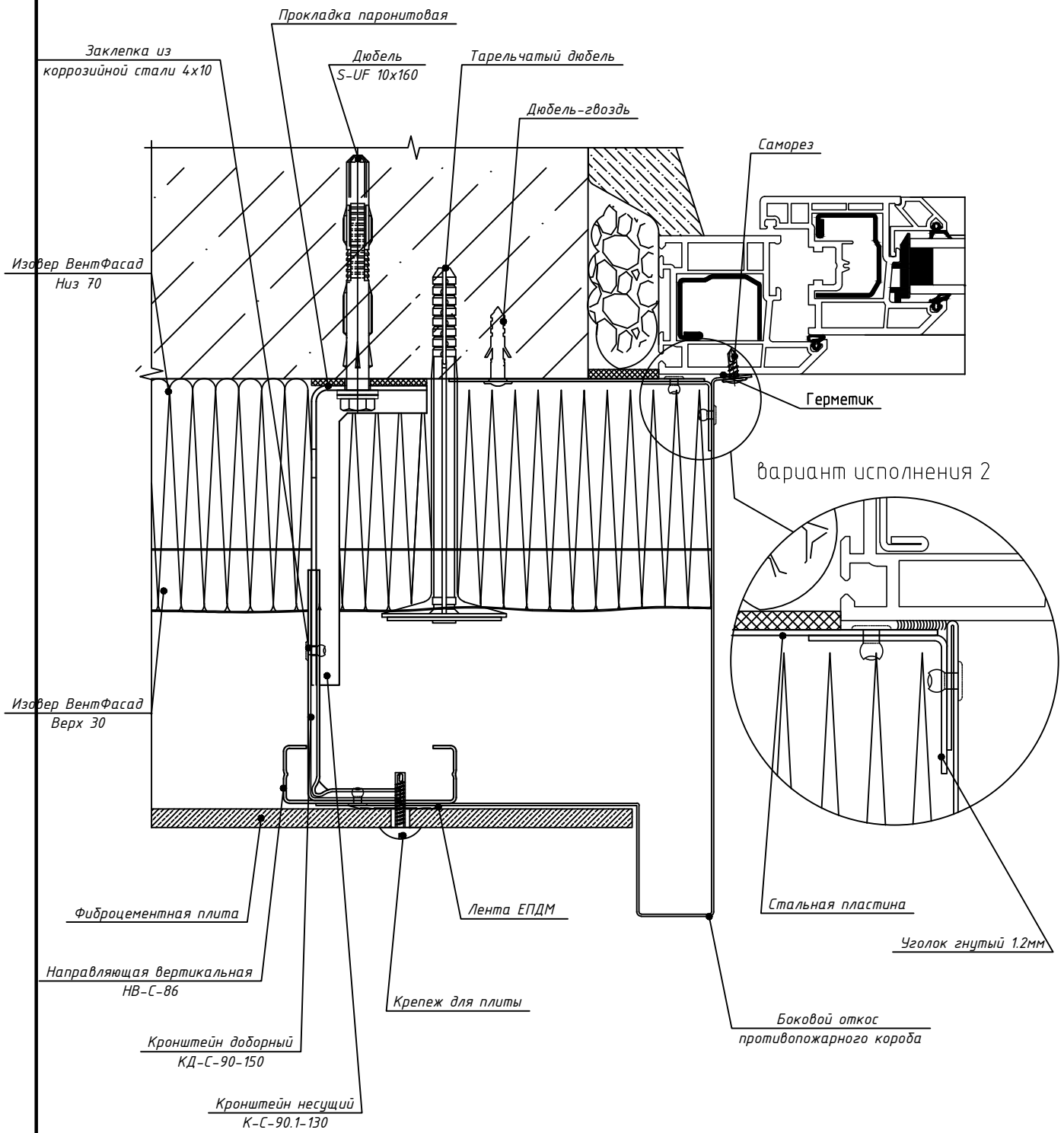
						Устройство навесного вентилируемого фасада из фиброцементных плит Складское помещение		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Р		
						Установка направляющей.		000 "Терра Текс"



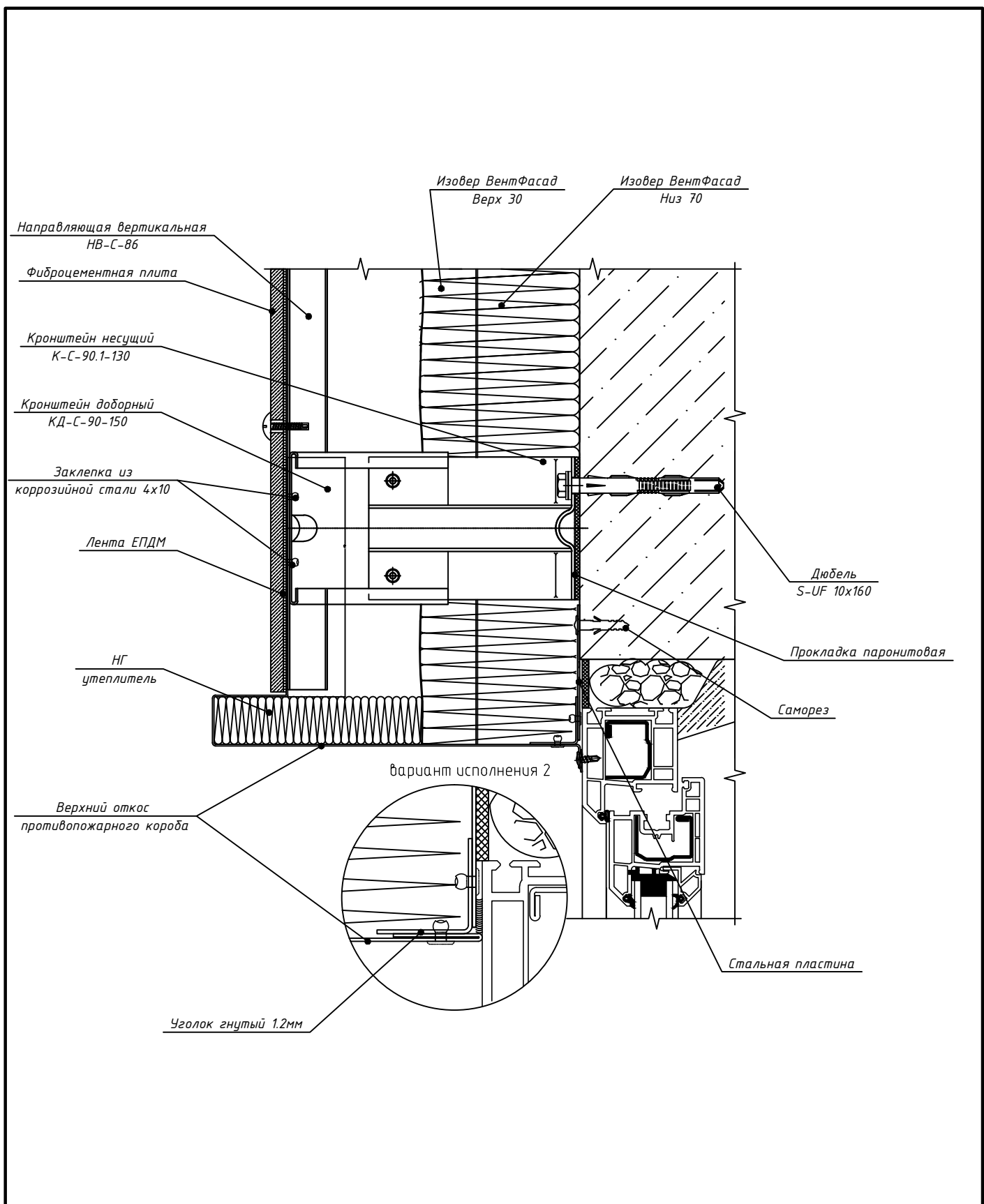
						Устройство навесного вентилируемого фасада из фиброцементных плит Складское помещение			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				Стадия
						Склад 1	Р		
						Вертикальное сечение	ООО "Терра Текс"		



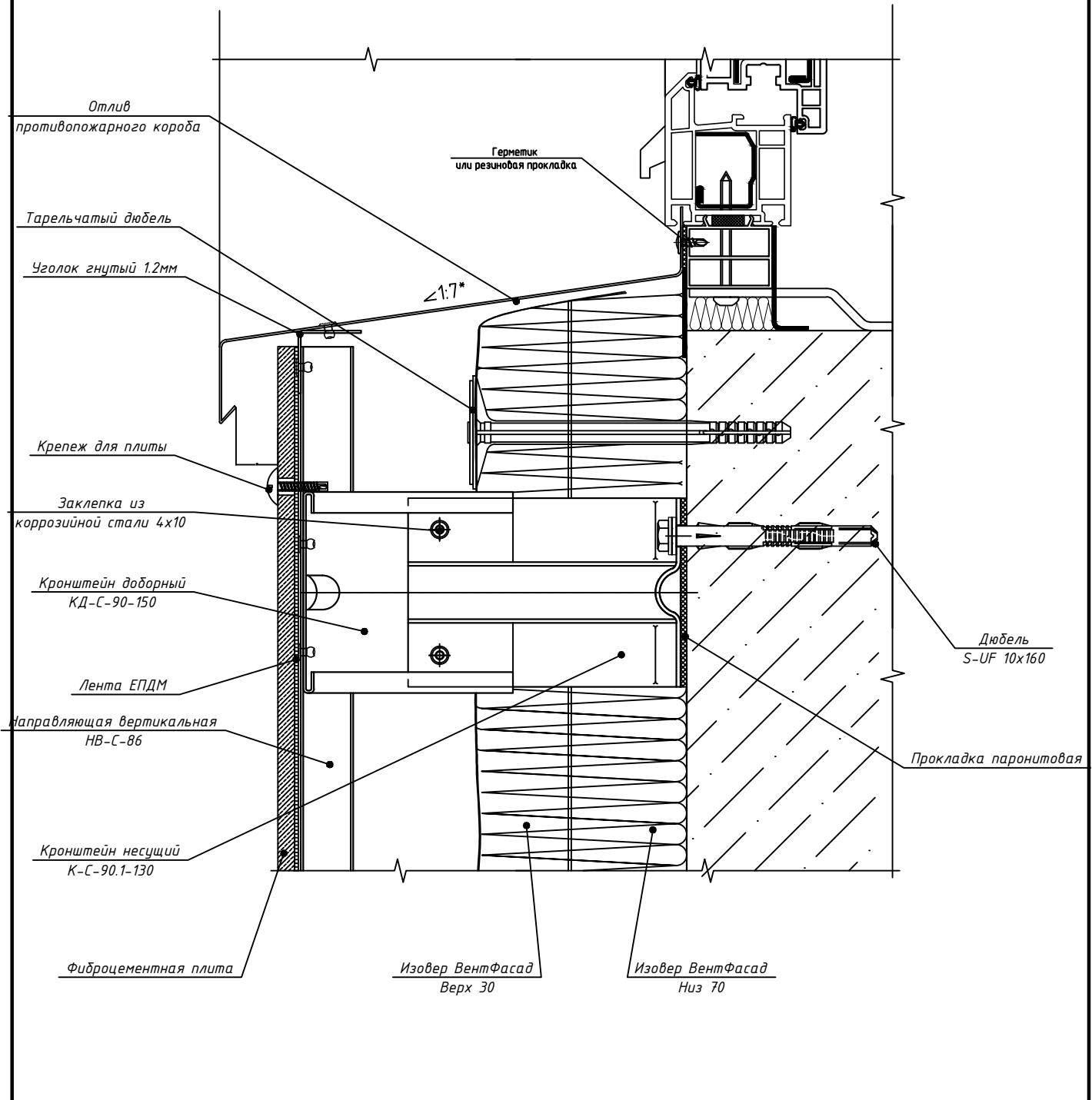
						Устройство навесного вентилируемого фасада из фиброцементных плит Складское помещение			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				Стация
						Склад 1	Р		
						Устройство наружного угла на угловых кронштейнах	ООО "Терра Текс"		



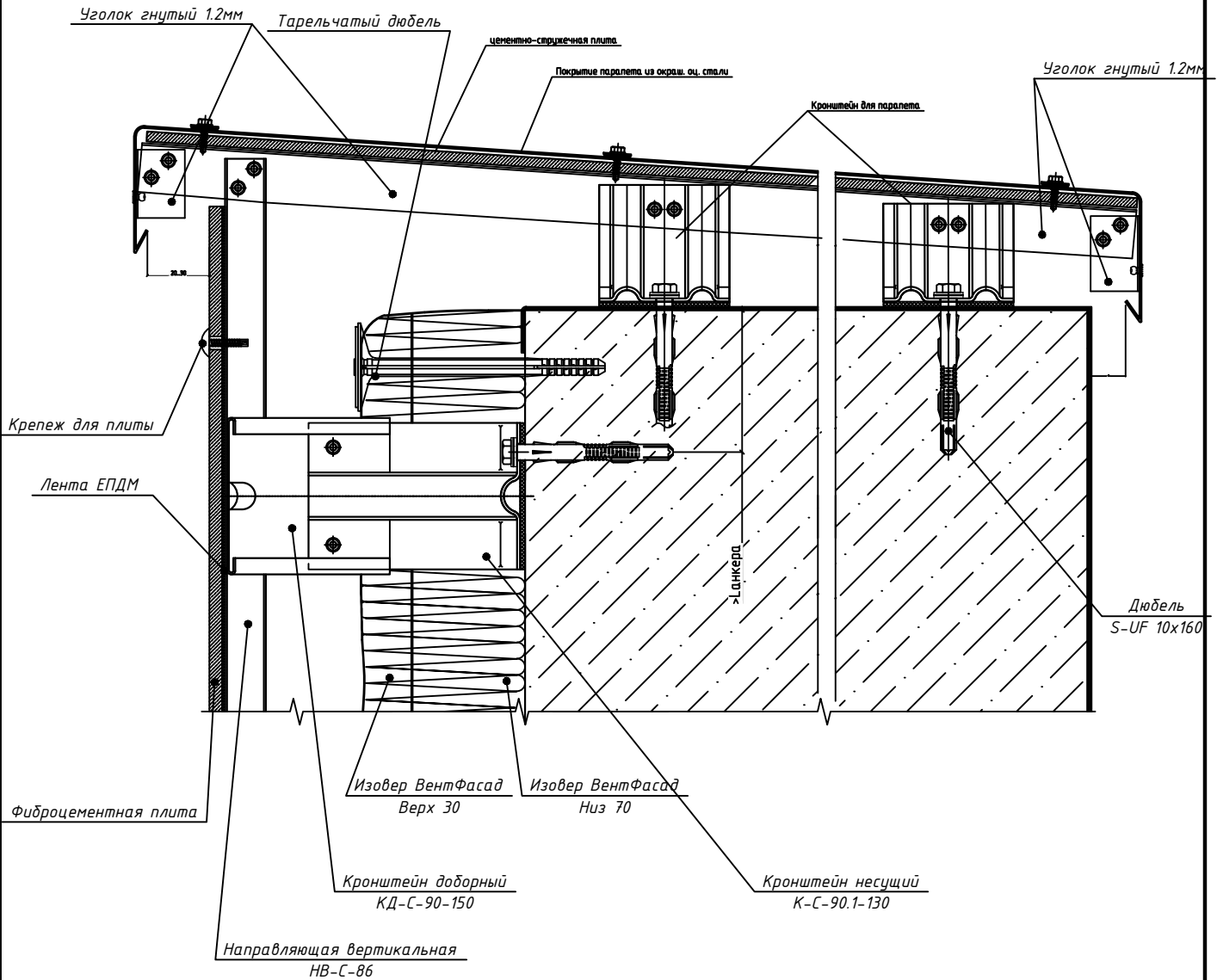
						Устройство навесного вентилируемого фасада из фиброцементных плит Складское помещение		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Склад 1		
						Стадия	Лист	Листов
						Р		
						Устройство бокового откоса из стали		
						ООО "Терра Текс"		



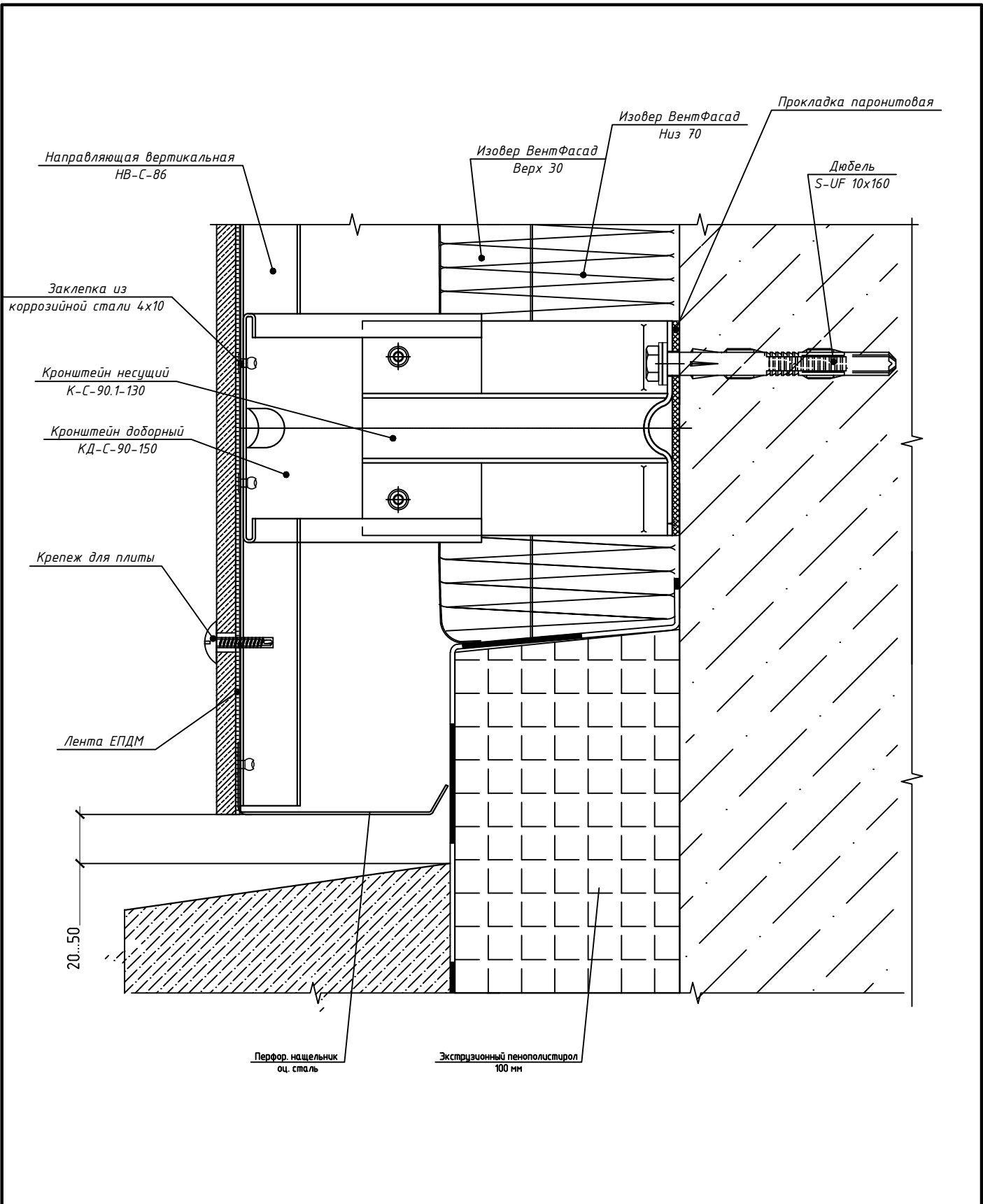
						Устройство навесного вентилируемого фасада из фиброцементных плит Складское помещение			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Склад 1			Стадия Р
						Устройство верхнего откоса			Лист Листов
						ООО "Терра Текс"			



						Устройство навесного вентилируемого фасада из фиброцементных плит Складское помещение		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Р		
						000 "Терра Текс"		

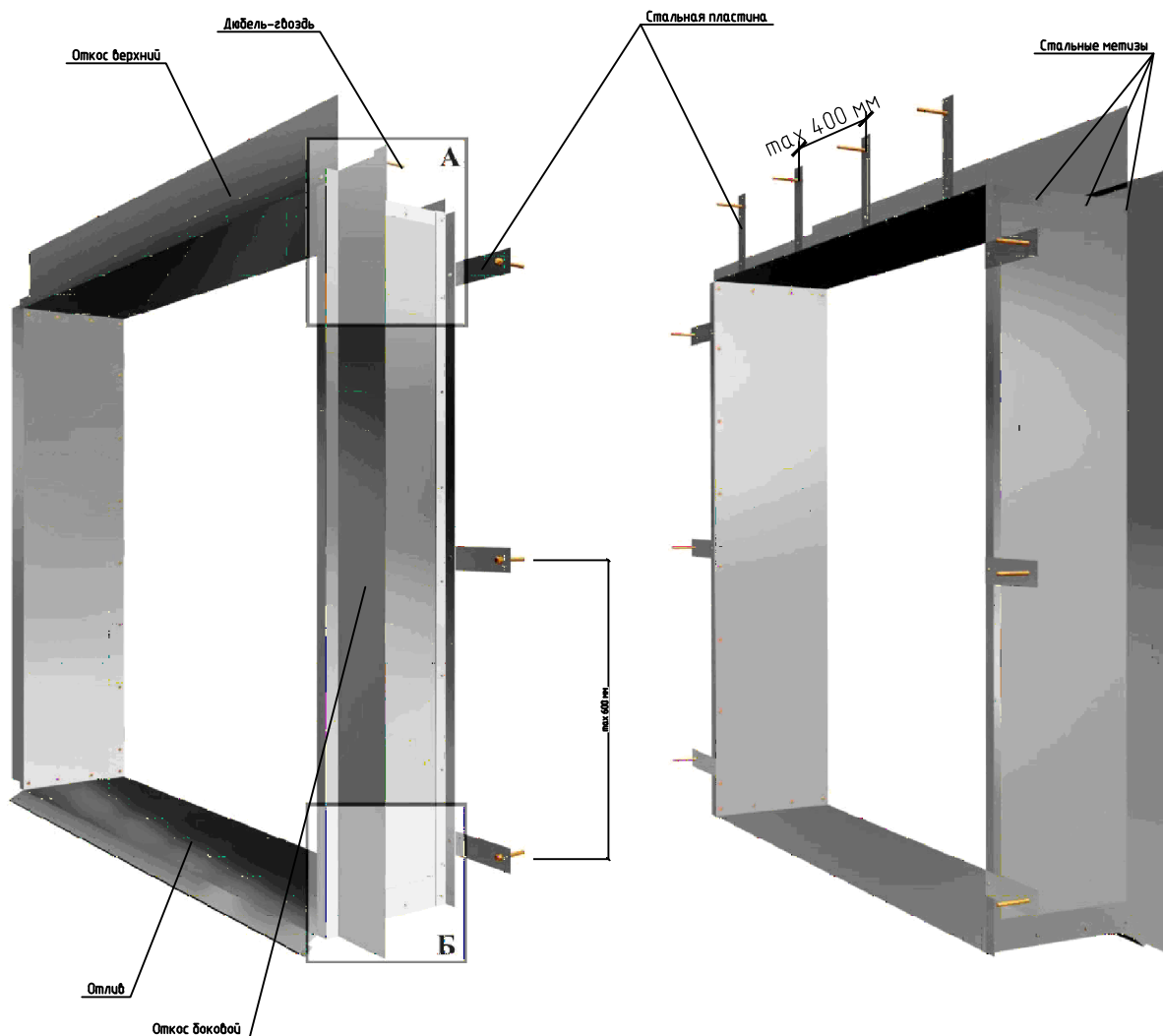


						Устройство навесного вентилируемого фасада из фиброцементных плит Складское помещение			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				Стадия
						Склад 1	Р		
						Устройство парашетного покрытия	ООО "Терра Текс"		



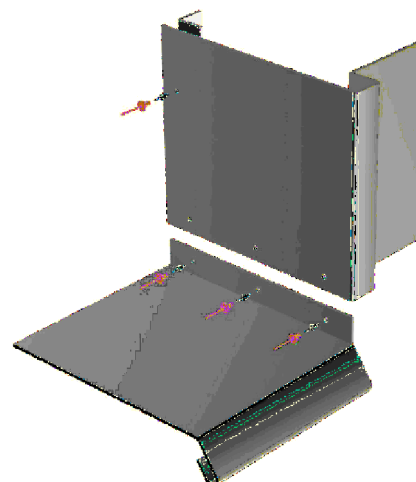
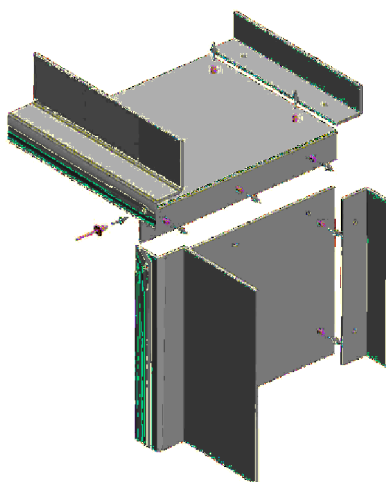
						Устройство навесного вентилируемого фасада из фиброцементных плит Складское помещение		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Р		
						Склад 1		000 "Терра Текс"
						Устройство примыкания к отмостке		





Вид А

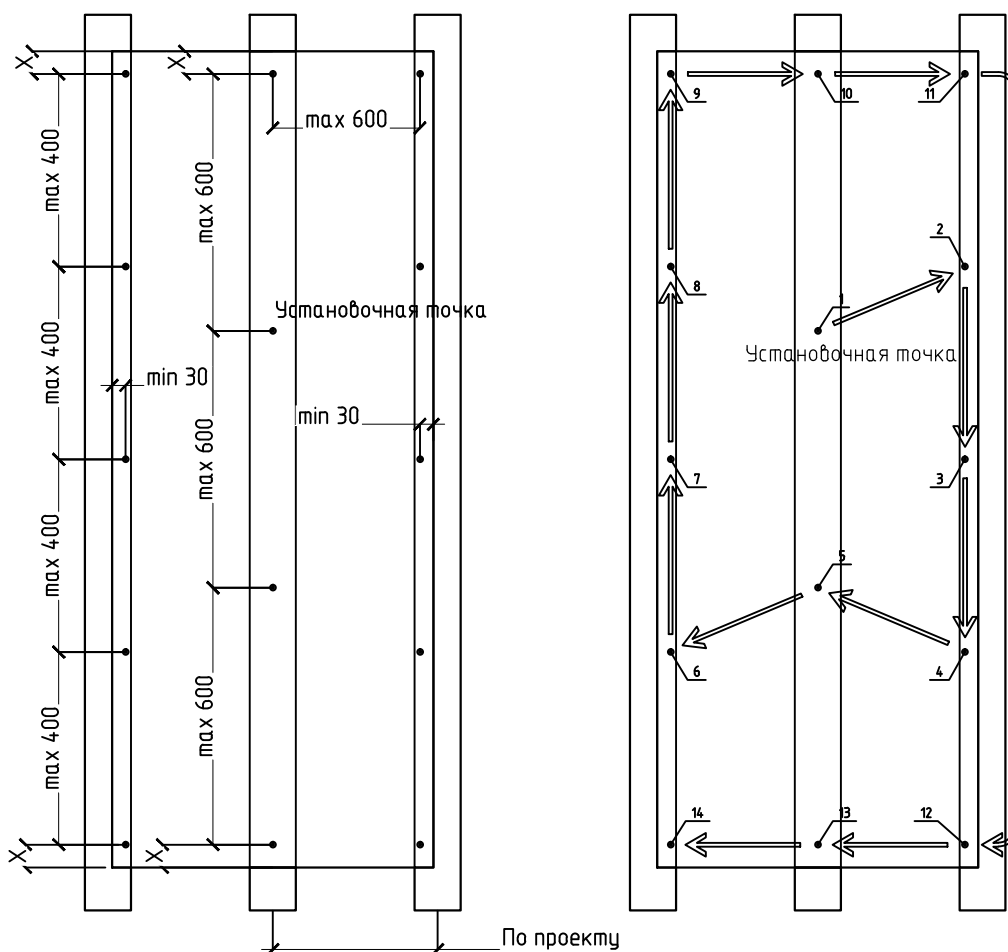
Вид Б



						Устройство навесного вентилируемого фасада из фиброцементных плит Складское помещение		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Р		
						Склад 1		
						Устройство противопожарного короба		ООО "Терра Текс"

Расположение точек закрепления на панели

Схема очередности точек закрепления панели



Длина панели, в качестве длины принимается наибольший размер панели	Расстояние до винтов от нижней и верхней кромок, X
до 1000 мм	50 мм
от 1000 до 1500 мм	100 мм
свыше 1500 мм	150 мм

← - Направление крепления

1 - Очередность крепления "установочная точка"

2,3,4,...,14 - Очередность крепления "остальные точки крепления"

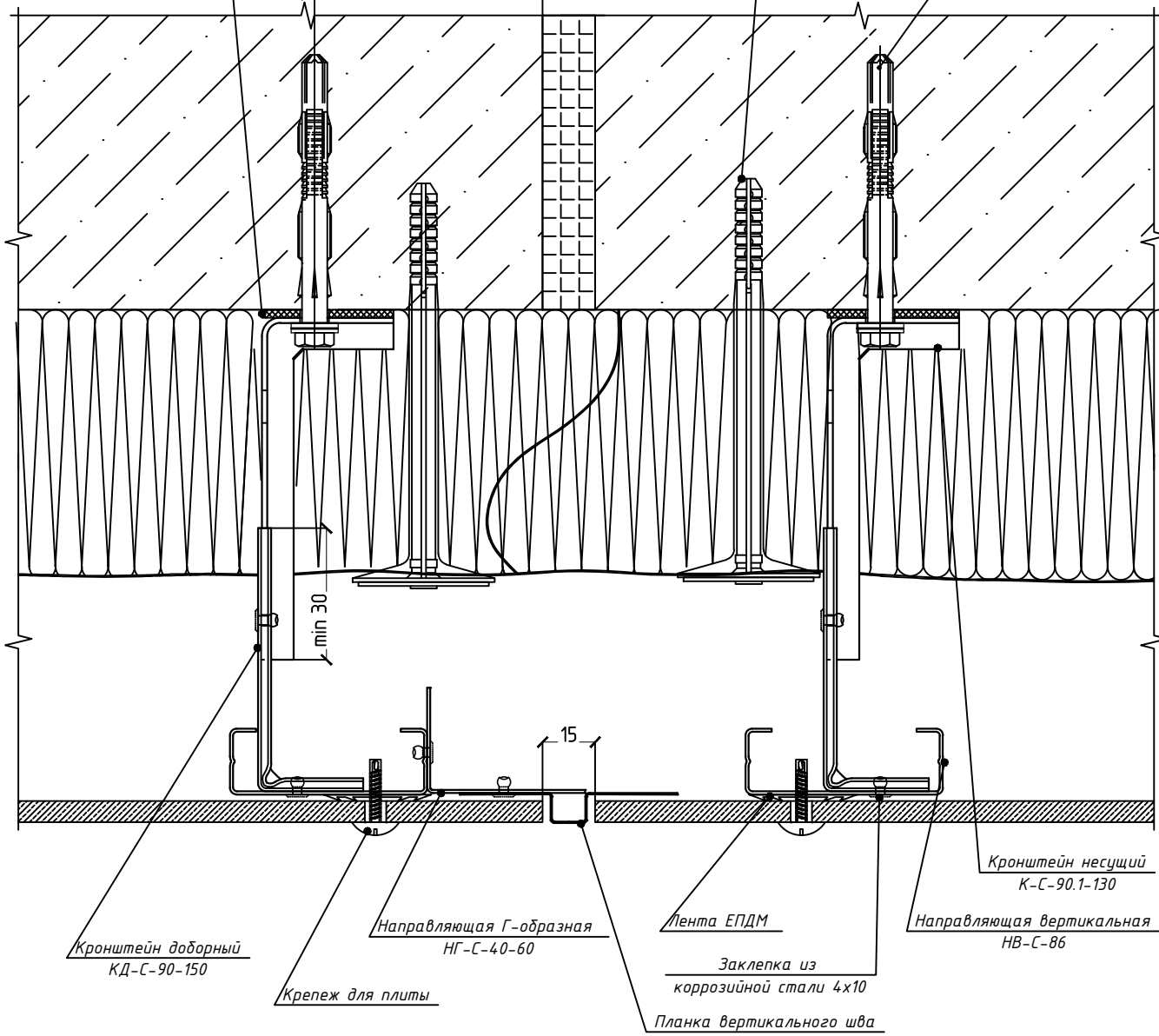
						Устройство навесного вентилируемого фасада из фиброцементных плит Складское помещение			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				Стадия
						Склад 1	Р		
						Схема крепления панели	ООО "Терра Текс"		

Прокладка паронитовая

По рекомендаця производителя  
анкерного крепежа

Тарельчатый дюбель

Дюбель  
S-UF 10x160



Кронштейн доборный  
КД-С-90-150

Направляющая Г-образная  
НГ-С-40-60

Лента ЕПДМ

Заклепка из  
коррозионной стали 4x10

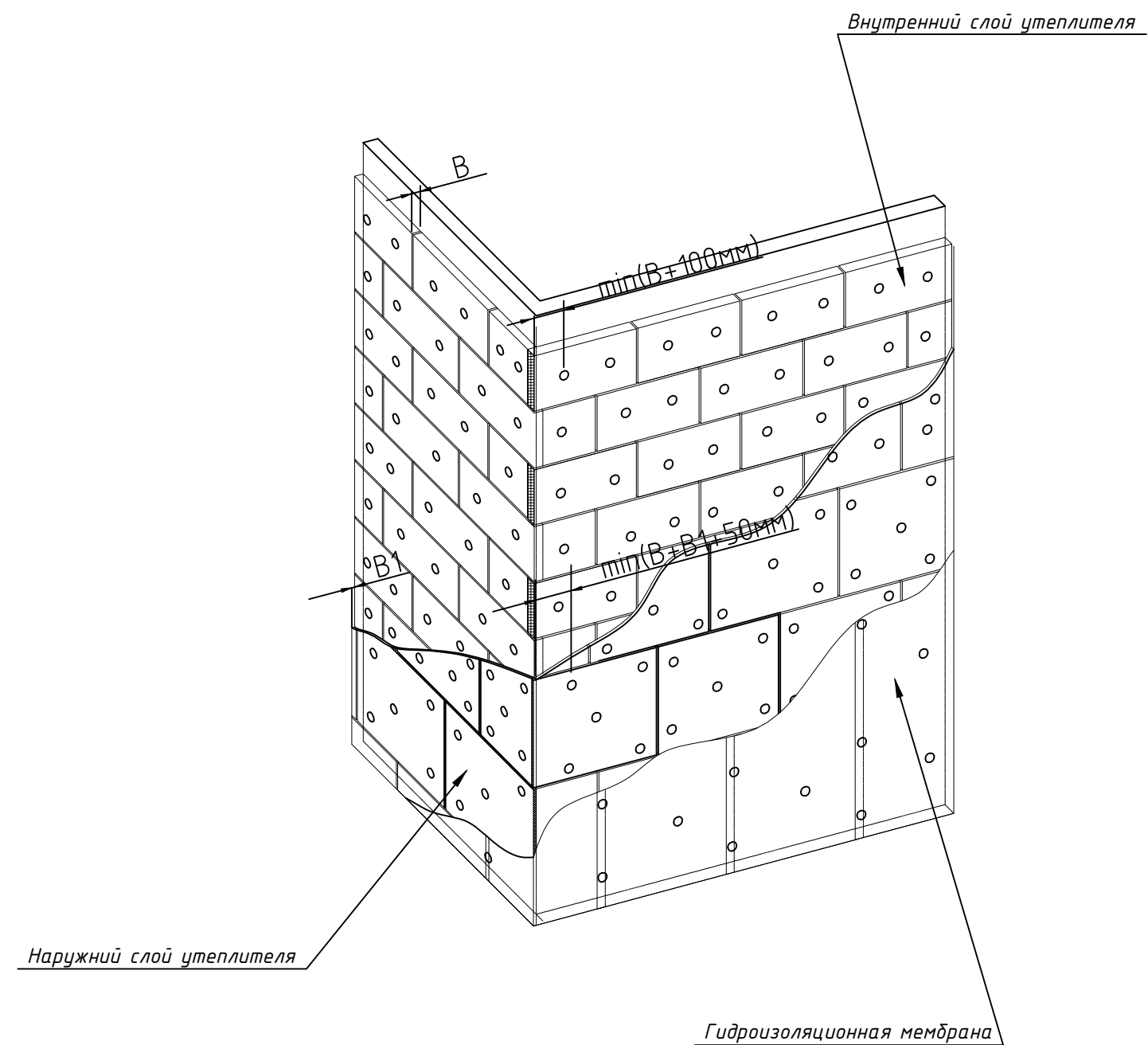
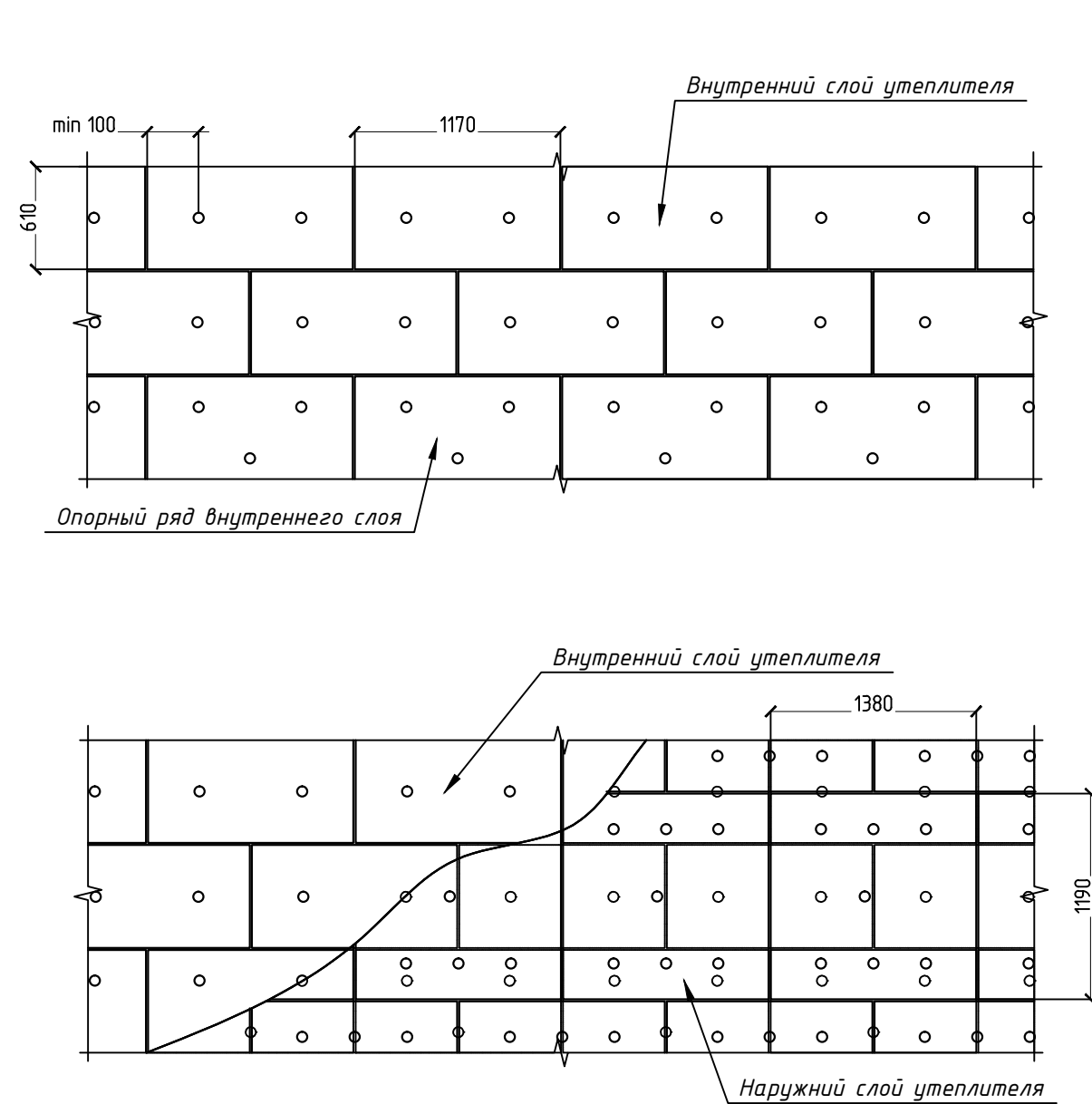
Кронштейн несущий  
К-С-90.1-130

Направляющая вертикальная  
НВ-С-86

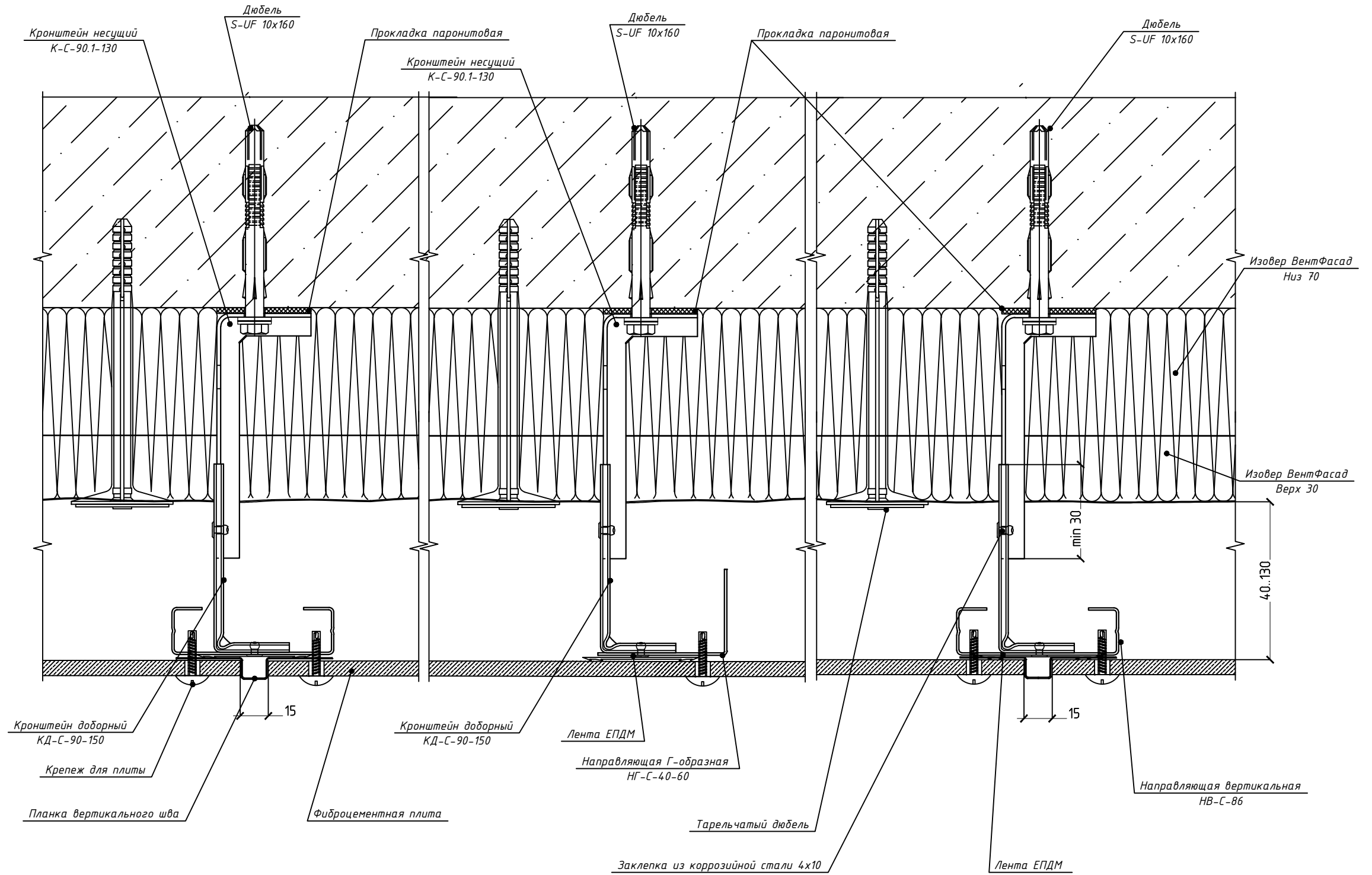
Крепеж для плиты

Планка вертикального шва

						Устройство навесного вентилируемого фасада из фиброцементных плит Складское помещение		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Склад 1		
						Стадия	Лист	Листов
						Р		
						000 "Терра Текс"		
Горизонтальное сечение в районе деформационного шва								



						Устройство навесного вентилируемого фасада из фиброцементных плит Складское помещение			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				Стадия
						Склад 1	Р		
						Схема установки двухслойного утеплителя		ООО "Терра Текс"	



						Устройство навесного вентилируемого фасада из фиброцементных плит Складское помещение			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Склад 1	Стадия	Лист	Листов
							Р		
						Горизонтальное сечение	ООО "Терра Текс"		