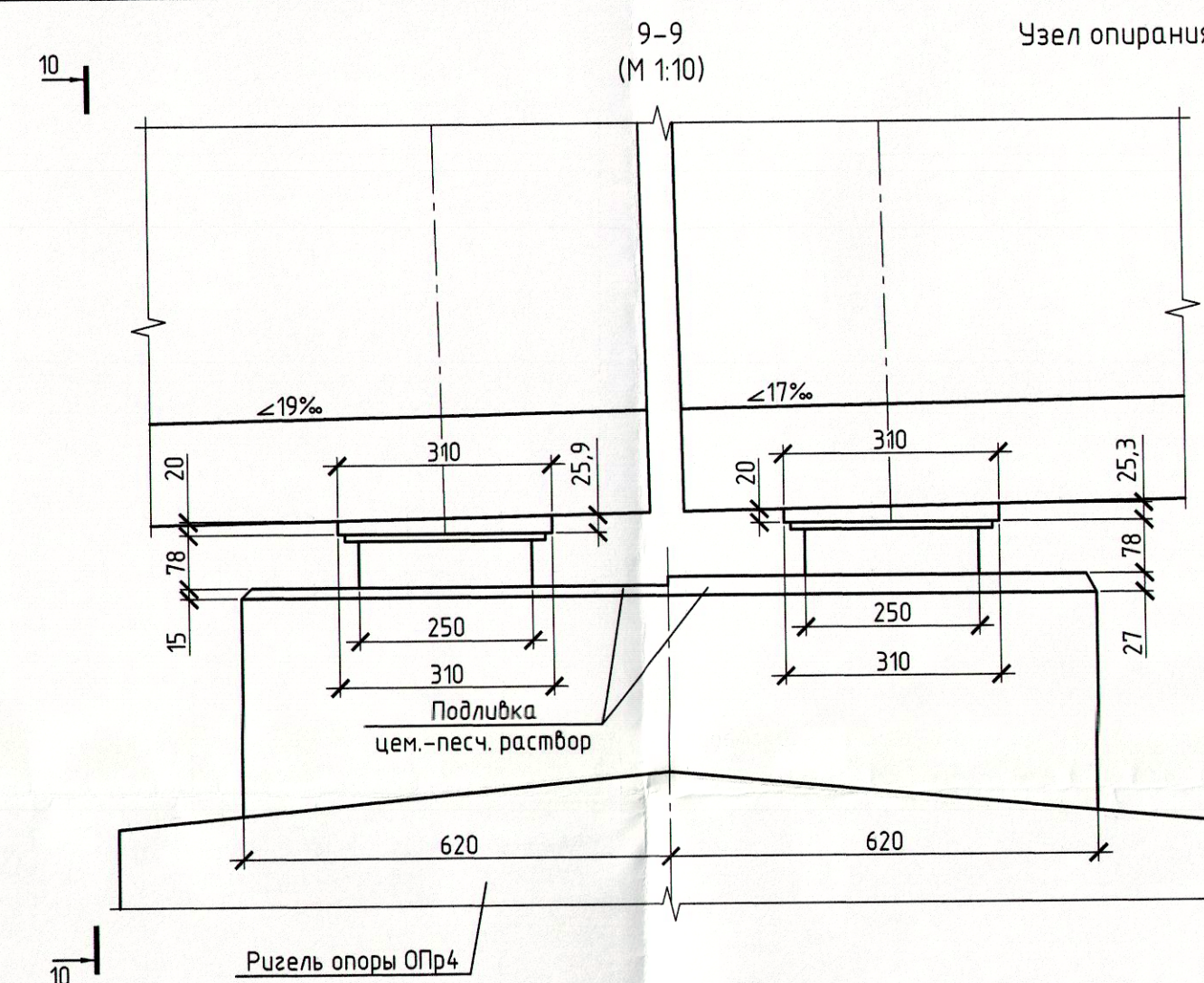
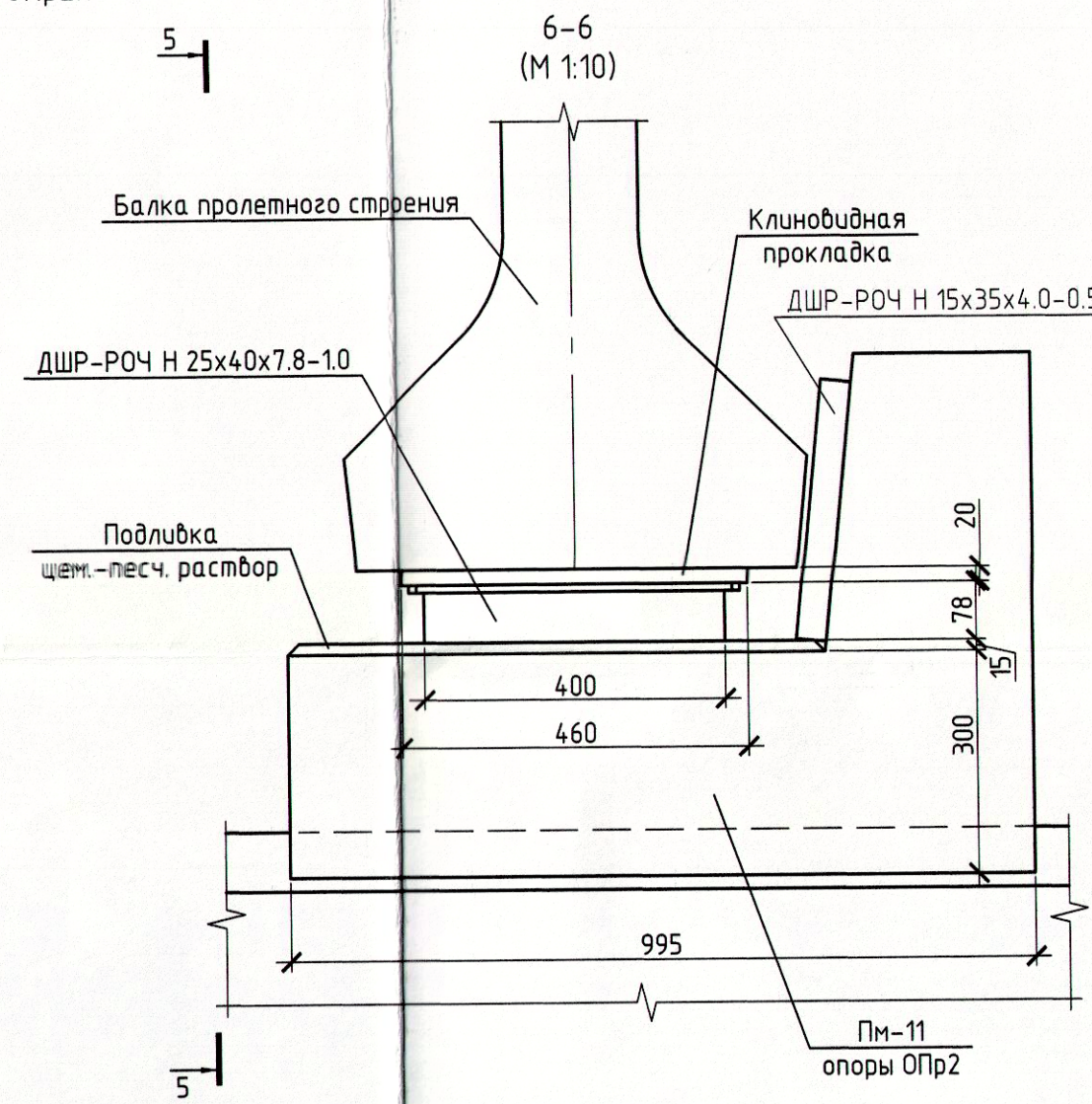
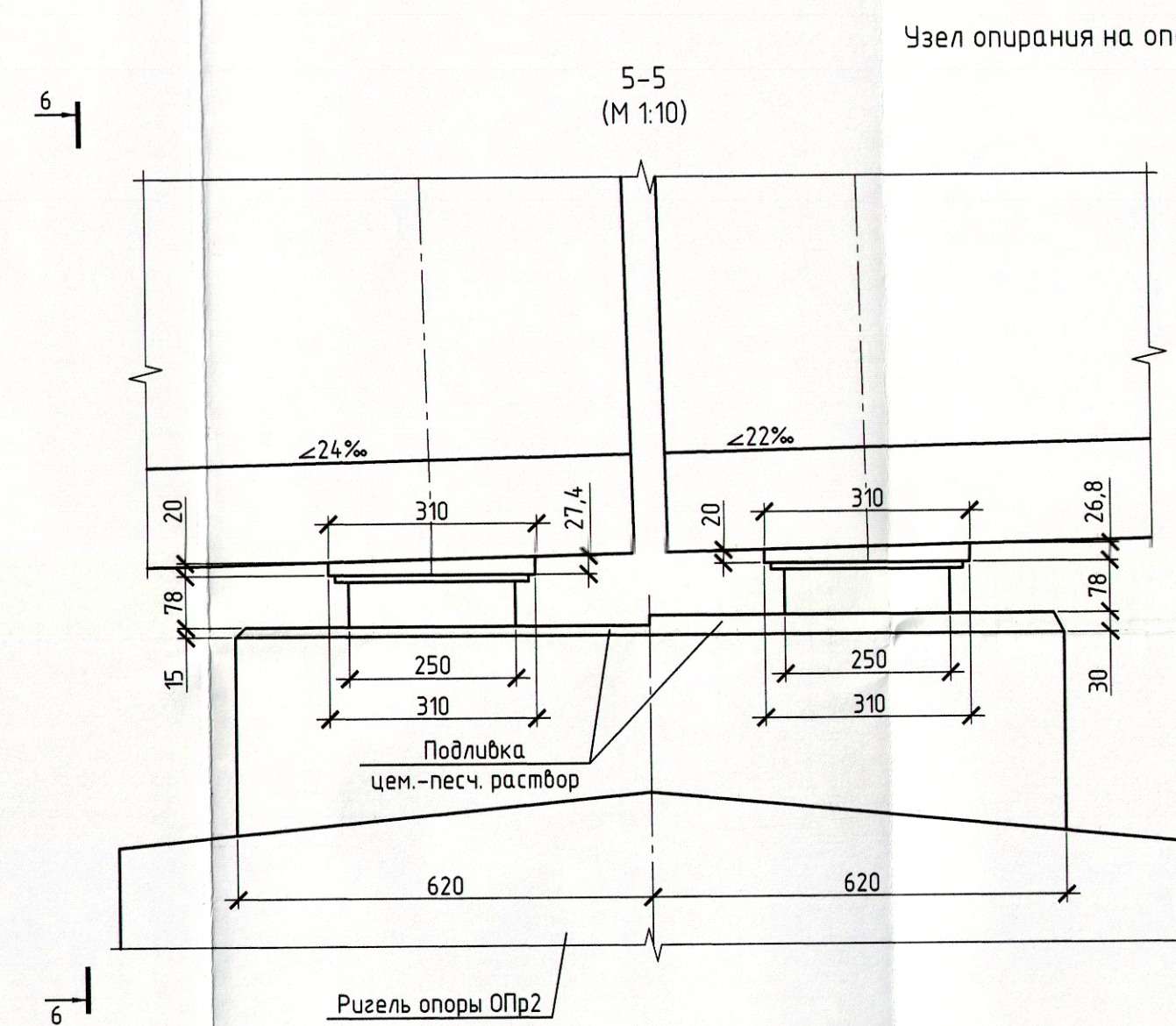
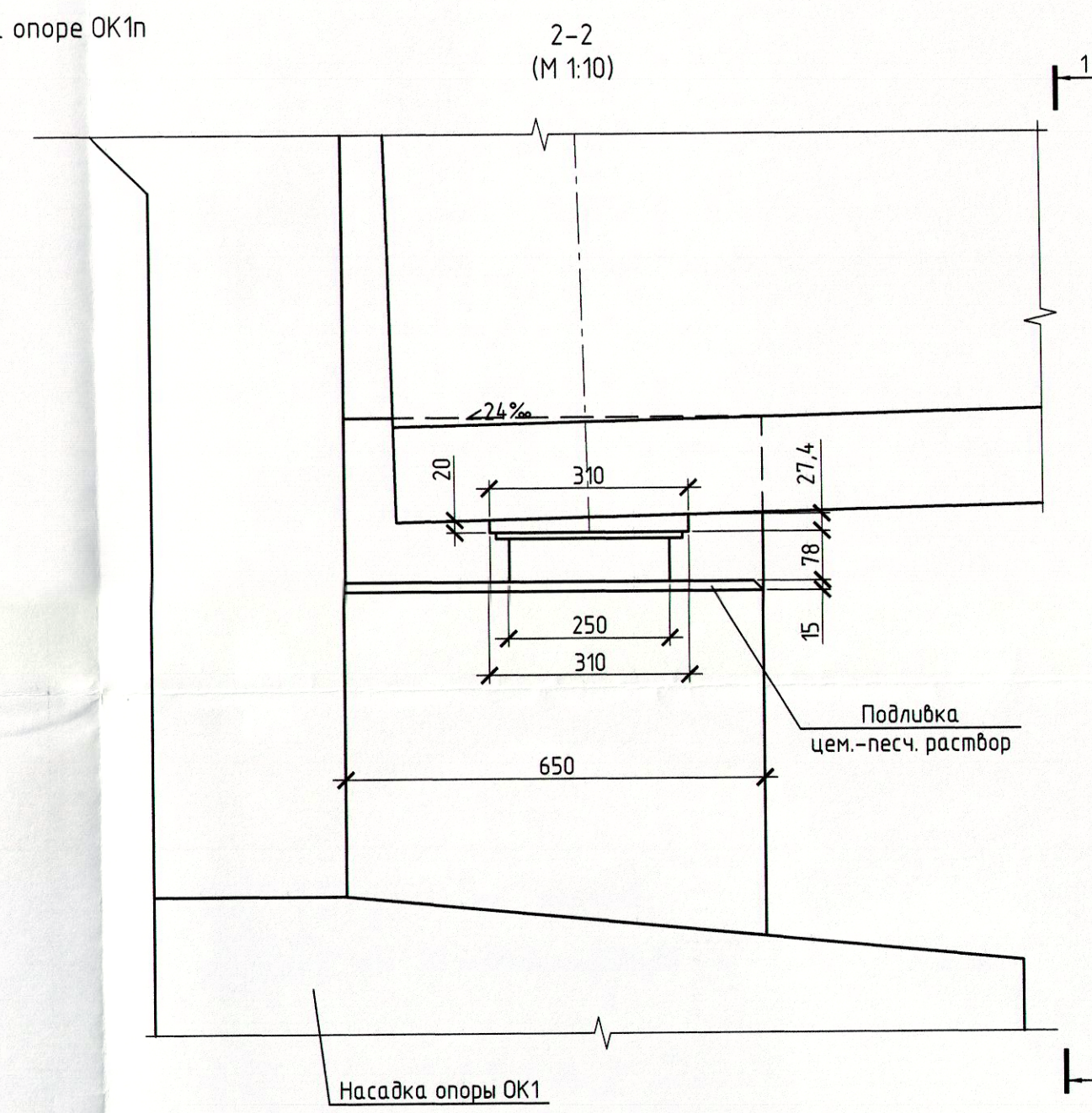
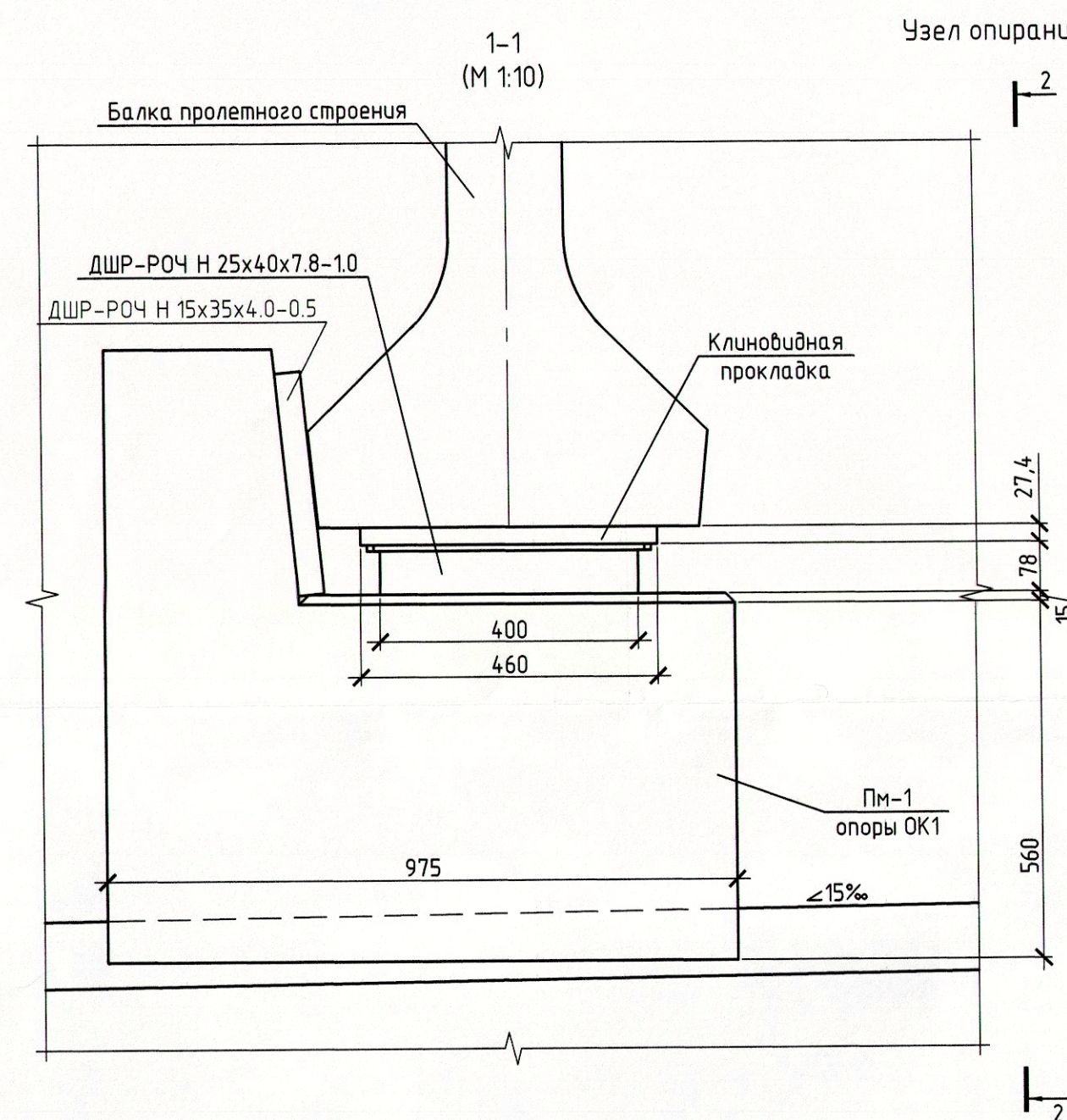
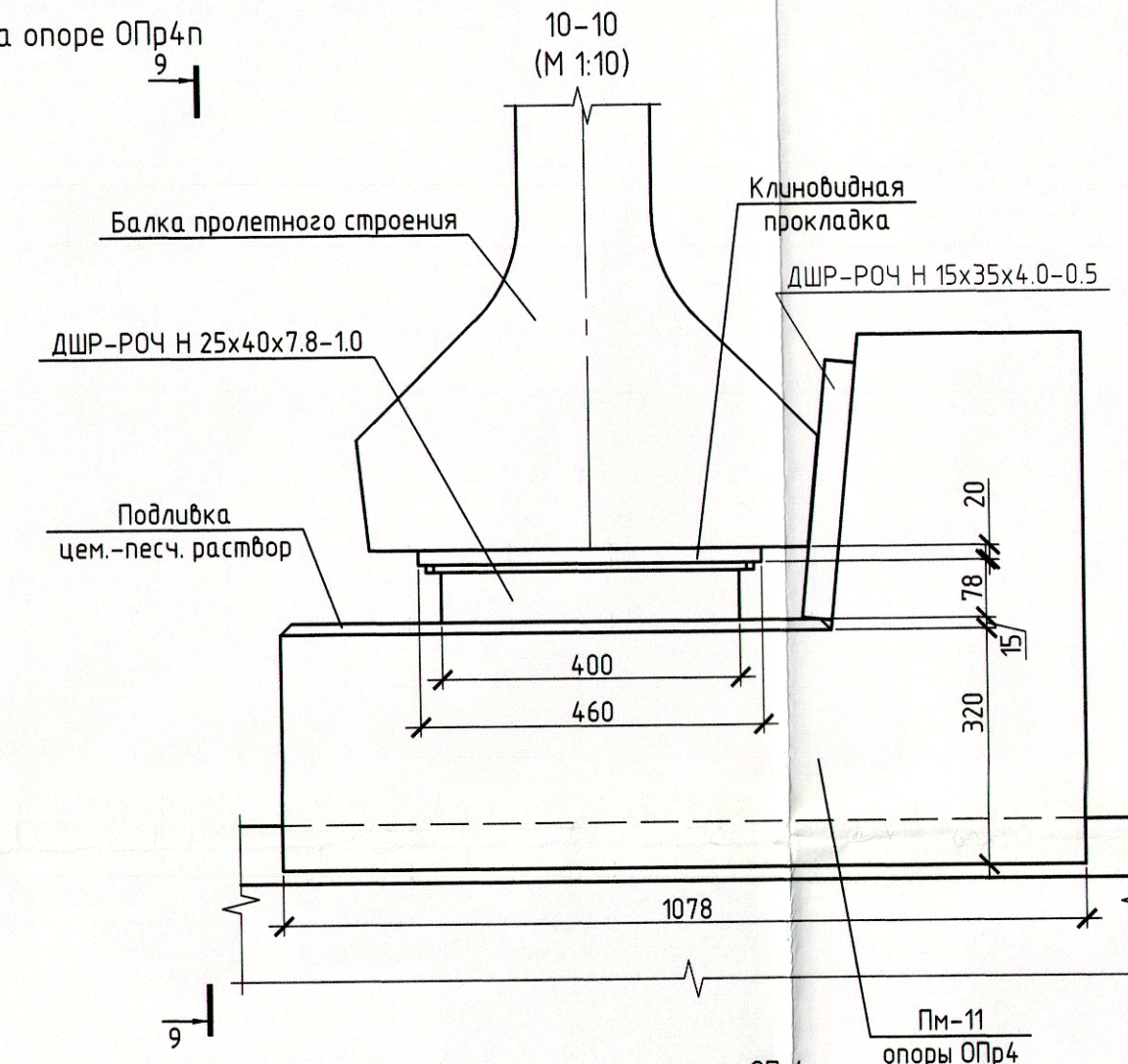




Поз	Наименование	Кол	Масса ед., кг
1	Лист 460x310x32 ГОСТ 9903-2015 Стен ГОСТ 380-2005	1	26,53
2	Квадрат 40 ГОСТ 2591-2008 Стен ГОСТ 380-2005 L=290 мм	2	0,23
3	Квадрат 40 ГОСТ 2591-2008 Стен ГОСТ 380-2005 L=420 мм	2	0,33
Итого, кг			27,65



Поз	Наименование	Кол	Масса ед., кг
	В пролете ОПр3-ОПр4		
1	Лист 460x240 ГОСТ 19003-2015 измен ГОСТ 380-2005	1	25,69
2	Квадрат 10 ГОСТ 2591-2006 измен ГОСТ 380-2005 L=290 мм	2	0,23
3	Квадрат 10 ГОСТ 2591-2006 измен ГОСТ 380-2005 L=420 мм	2	0,33

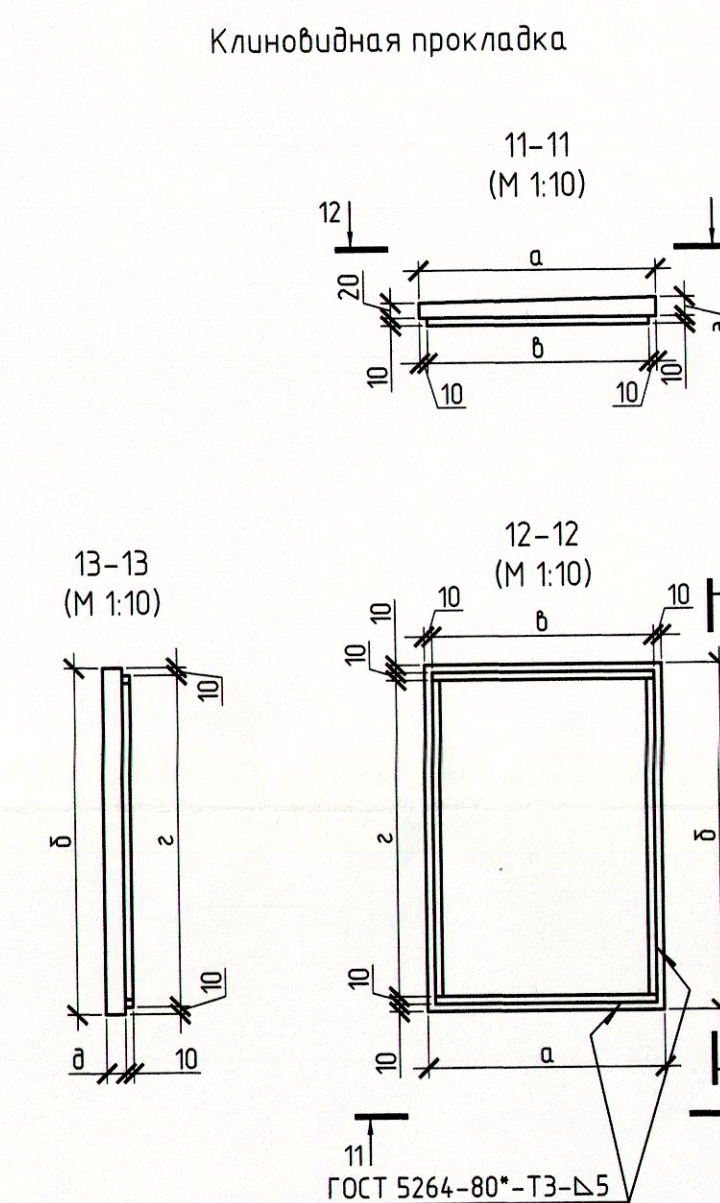
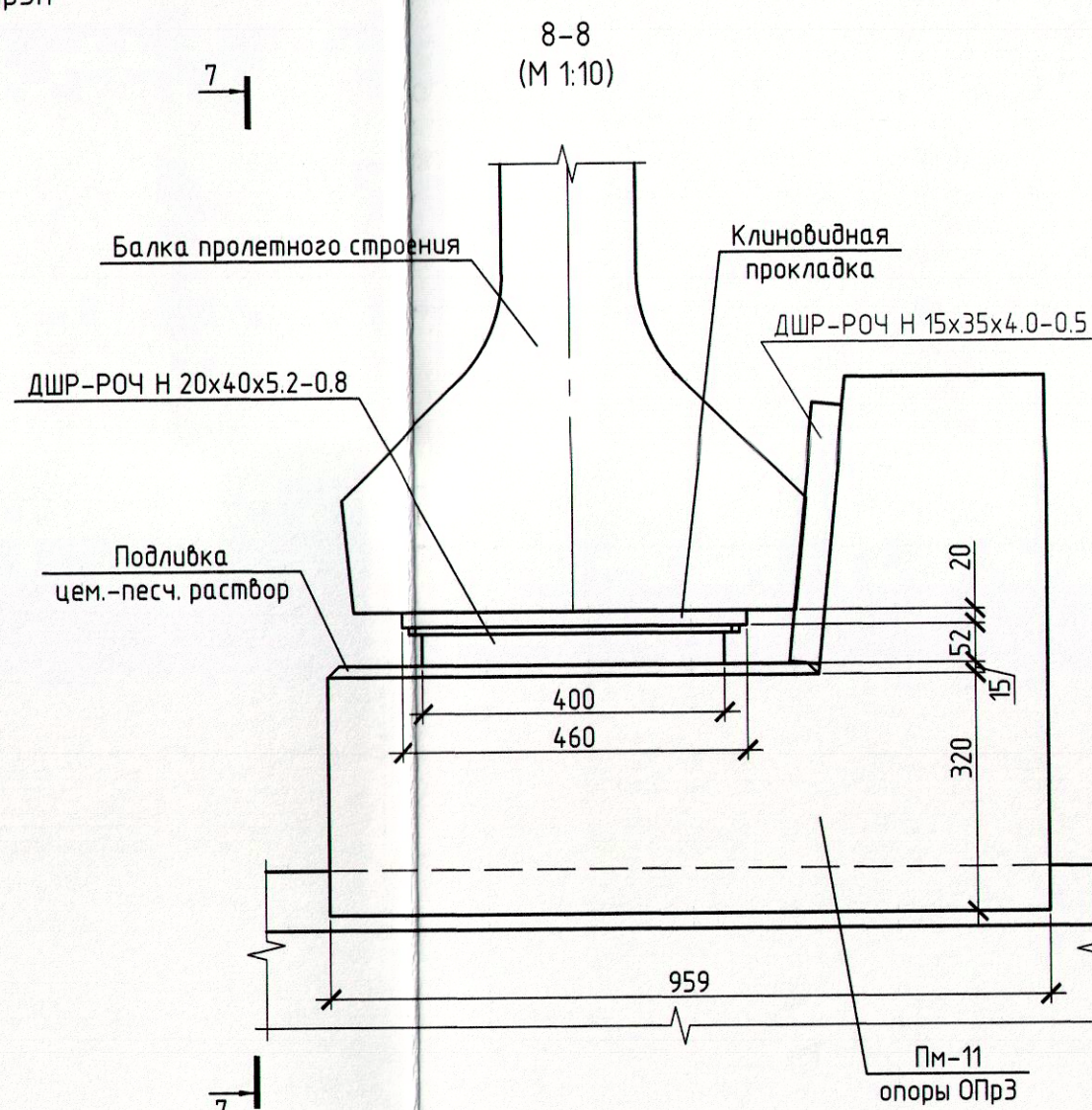
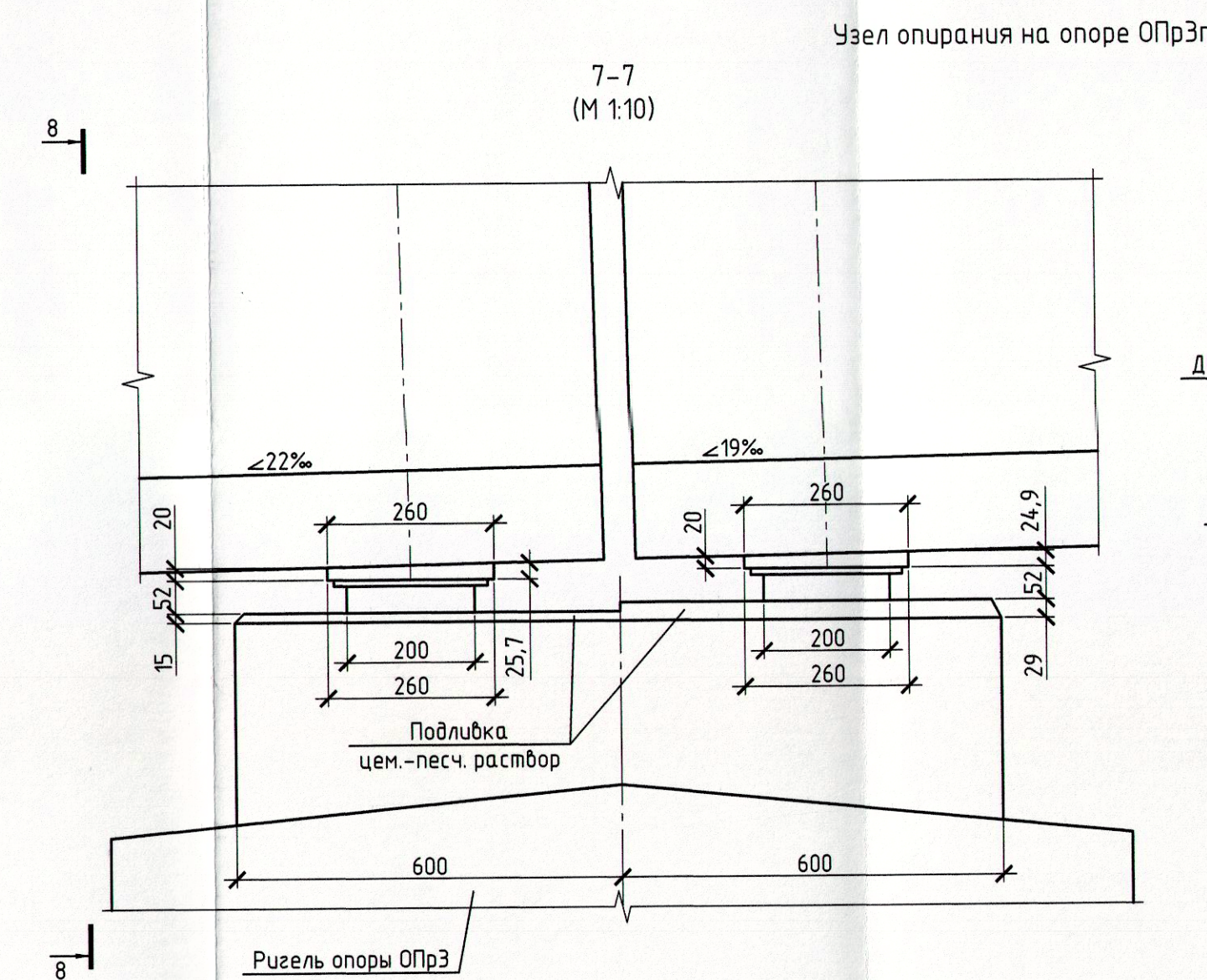
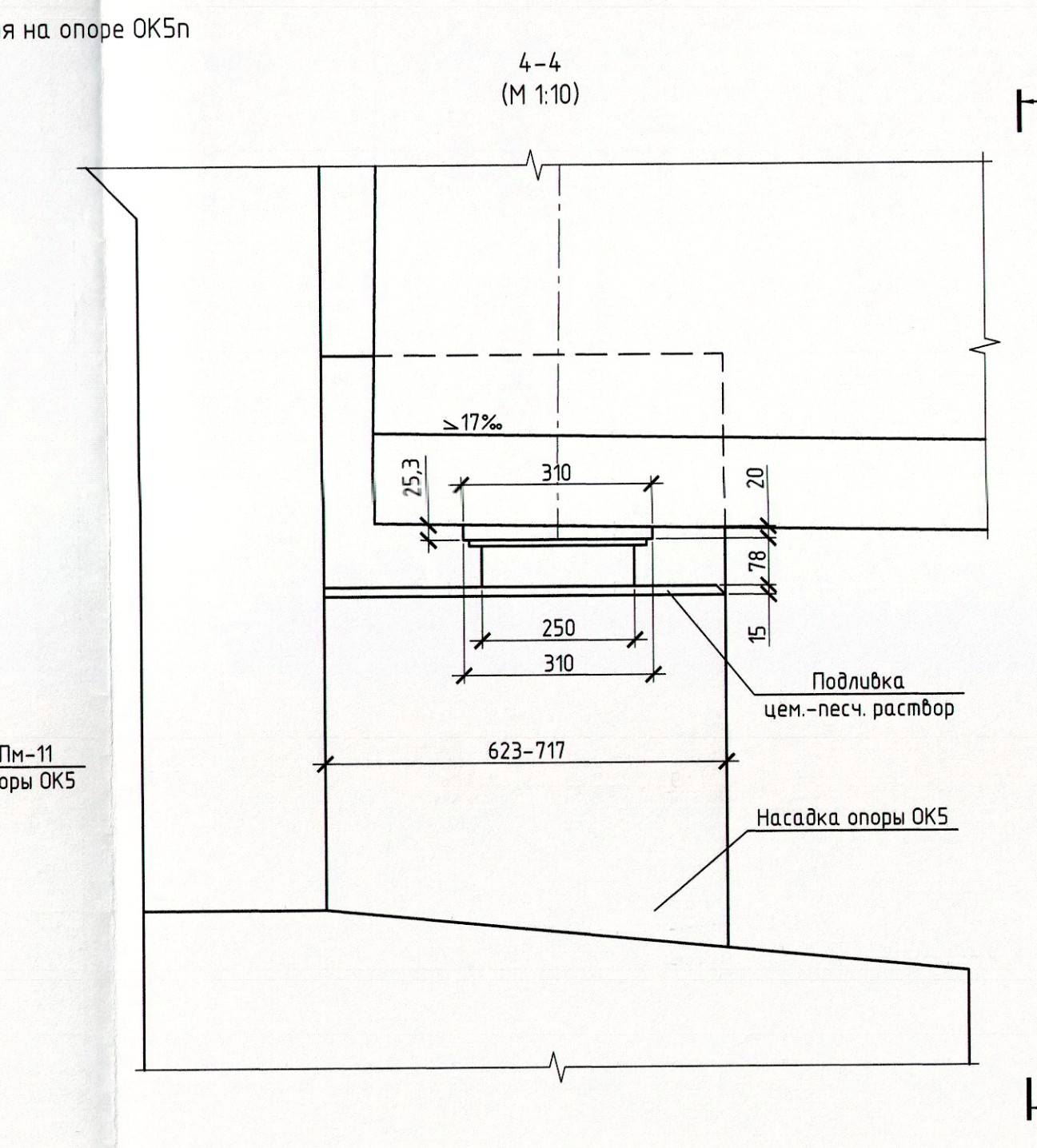
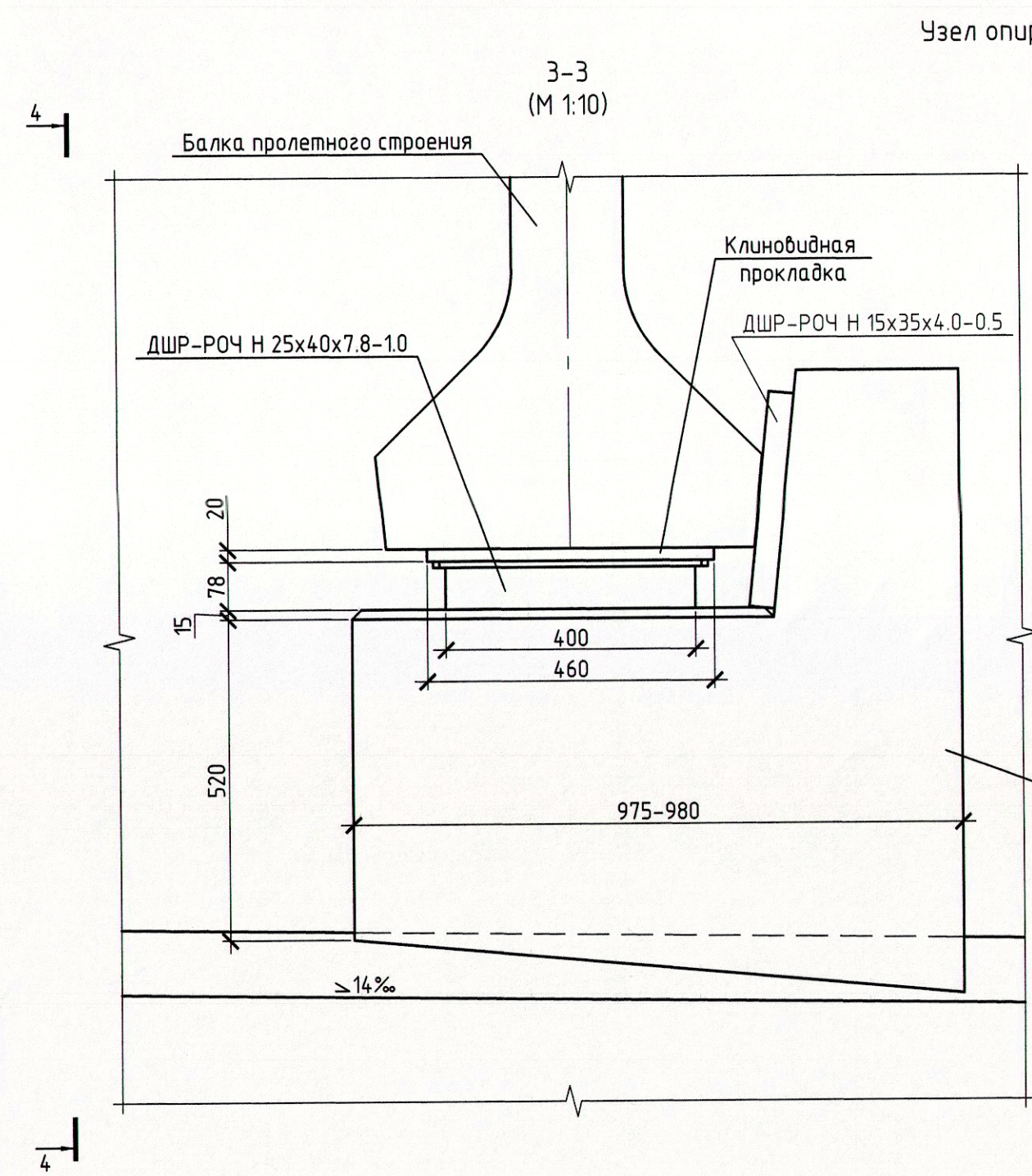


Таблица размеров клиновидных прокладок

Размер	Пролет ОК1-ОП2		Пролет ОП2-ОП3		Пролет ОП3-ОП4		Пролет ОП4-ОК5	
	ОК1	ОП2	ОП2	ОП3	ОП3	ОП4	ОП4	ОК5
а	310	310	310	260	260	310	310	310
б	460	460	460	460	460	460	460	460
в	290	290	290	240	240	290	290	290
г	420	420	420	420	420	420	420	420
д	27,4	27,4	26,8	25,7	24,9	25,9	25,3	25,3

КОНТРОЛЬ
АО "ДСК "АВТОБАН"
 Носач П.Н.



Поз	Наименование	Кол	Масса ед., кг
	В пролете ОК1-ОПр2		
1	Лист 460-210-32 ГОСТ 19903-2005 Стандарт 380-2005	1	26,53
2	Квадрат 10 ГОСТ 2591-2006 Стандарт 380-2005 L=290 мм	2	0,23
3	Квадрат 10 ГОСТ 2591-2006 Стандарт 380-2005 L=420 мм	2	0,33
		Итого, кг	27,65

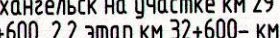
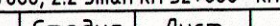
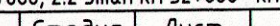
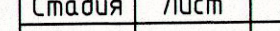
В пролете ОПЗ-ОПЗ			
4	Лист 460x200x32 ГОСТ 19903-2015 ссылка ГОСТ 380-2005	1	26,19
5	Квадрат 100 ГОСТ 2591-2006 ссылка ГОСТ 380-2005 L=290 мм	2	0,23
6	Квадрат 100 ГОСТ 2591-2006 ссылка ГОСТ 380-2005 L=420 мм	2	0,33
ИТОГО, кг			27,31

Поз	Наименование	Кол	Масса ед., кг
	В пролете ОПР2-ОПР3		
1	Лист 450x250x32 ГОСТ 19903-2015 ссылка ГОСТ 380-2005	1	21,45
2	Квадрат 10 ГОСТ 2591-2006 ссылка ГОСТ 380-2005 L=240 мм	2	0,19
3	Квадрат 10 ГОСТ 2591-2006 ссылка ГОСТ 380-2005 L=420 мм	2	0,33
		ИТОГО, кг	22,49

В пролете ОПз-ОП4			
4	л/см $\frac{600 \cdot 750 \cdot 25 \cdot 100 \cdot 1000}{1000000}$ с/см $\frac{100 \cdot 100 \cdot 300}{1000000}$	1	21,08
5	к/д/в/м $\frac{100 \cdot 100 \cdot 2500}{1000000}$ с/см $\frac{100 \cdot 100 \cdot 380}{1000000}$ L=240 мм	2	0,19
6	к/д/в/м $\frac{100 \cdot 100 \cdot 2500}{1000000}$ с/см $\frac{100 \cdot 100 \cdot 380}{1000000}$ L=420 мм	2	0,33
ИТОГО, кз			22,12

Поз	Наименование	Кол	Масса ед., кг
1	Лист ^{460х300х32 ГОСТ 19903-2015} См. лист 380-2005	1	25,35
2	Квадрат ^{10 ГОСТ 2591-2008} См. лист 380-2005 L=290 мм	2	0,23
3	Квадрат ^{10 ГОСТ 2591-2008} См. лист 380-2005 L=420 мм	2	0,33
ИТОГО, кг			26,47

2. Объем цементно-песчаного раствора по опорам: ОК1 – 0,071 м³, ОПР2 – 0,152 м³, ОПР3 – 0,142 м³, ОПР4 – 0,155 м³, ОК5 – 0,074 м³. Раствор по ГОСТ 28013-98. Всего 0,594 м³.

						2017 / 195 – РД – ИС7 – ПС.2				
						Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологда до Архангельска, Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва – Ярославль – Вологда – Архангельск на участке км 29 – км 47, Московская область. (21 этап км 29+425 – км 32+600, 22 этап км 32+600 – км 35+200)				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Путепровод на д/з Пушкино – Красноармейск 29+425 Пролетное строение	Стадия	Лист	Листов	
Разработал		Шенгелия Р.В.			06.19		 инструйпроект 	Р	16	16
ГИП		Касаткин Е.А.			06.19					
Проверил		Симкин А.А.			06.19					
 Клиновидные прокладки						 инструйпроект 				
						Н.компр. Симкин А.А.  06.19				