

## Ведомость деталей

## Ведомость деталей

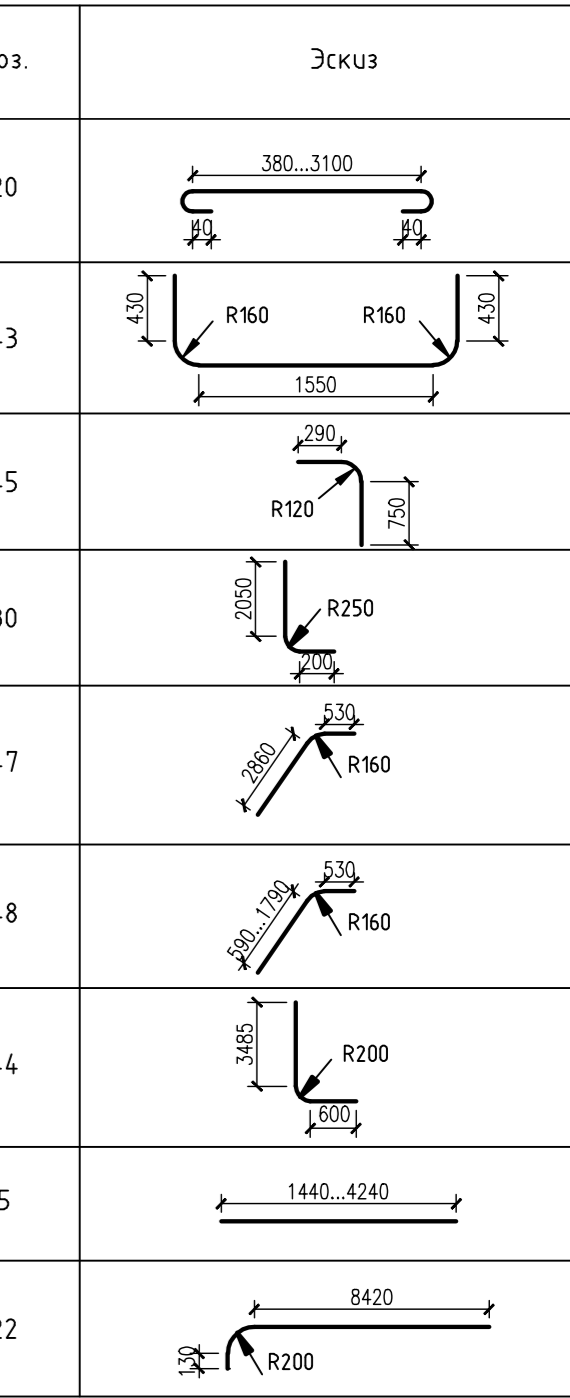
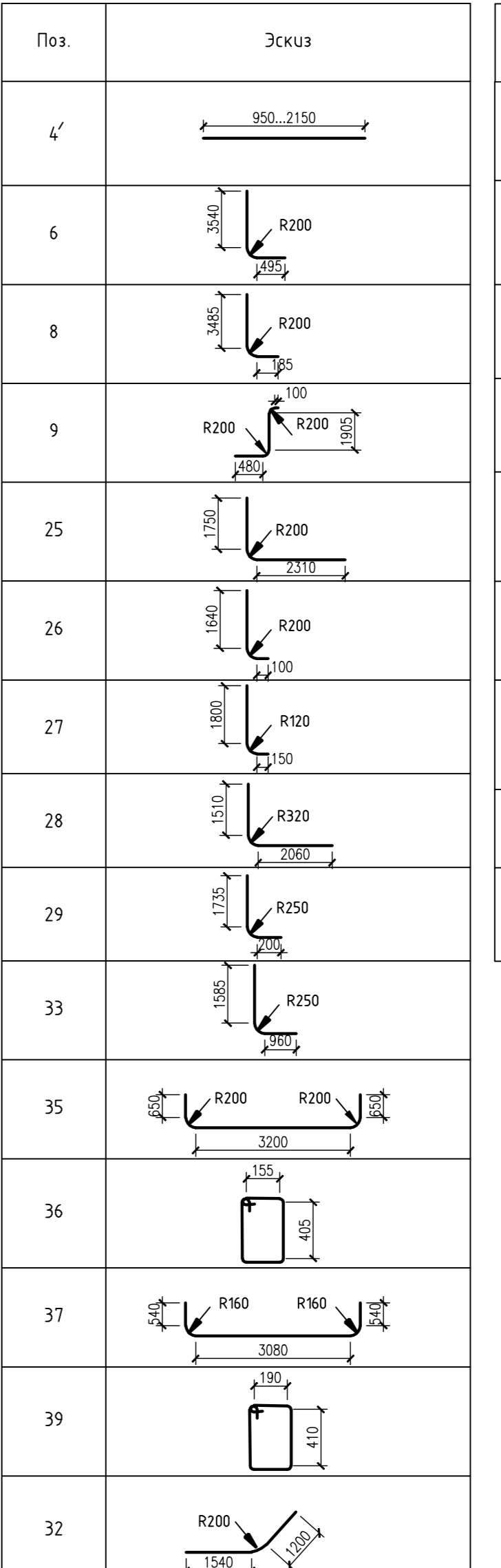
## Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		ПДМ1 (1 шт)			
		Сборочные единицы			
КП1	590103-6-2-69-1-КЖ.И-КП1	Каркас пространственный КП1	34	39.35	
КП4	590103-6-2-69-1-КЖ.И-КП4	Каркас пространственный КП4	4	28.7	
КП5	590103-6-2-69-1-КЖ.И-КП5	Каркас пространственный КП5	30	32.3	
		Детали			
1		∅20 АIII ГОСТ5781-82* l=4450	84	11.00	
2		∅20 АIII ГОСТ5781-82* l=7630	23	18.85	
3		∅20 АIII ГОСТ5781-82* l=8650	23	21.37	
4		∅16 АIII ГОСТ5781-82* l=3480	18	5.50	
4'	Ведомость деталей	∅16 АIII ГОСТ5781-82* lcp=1550	84	2.45	
5	Ведомость деталей	∅12 АIII ГОСТ5781-82* lcp=2840	64	4.50	
6	Ведомость деталей	∅20 АIII ГОСТ5781-82* l=4350	42	10.74	
7		∅20 АIII ГОСТ5781-82* l=2100	126	5.20	
8	Ведомость деталей	∅25 АIII ГОСТ5781-82* l=4080	21	15.70	
9	Ведомость деталей	∅20 АIII ГОСТ5781-82* l=3100	40	7.70	
10		∅20 АIII ГОСТ5781-82* l=3300	44	8.15	
11		∅20 АIII ГОСТ5781-82* l=4460	39	7.05	
12		∅12 АIII ГОСТ5781-82* l=11700	440	10.4	
13		∅20 АIII ГОСТ5781-82* l=4660	39	11.50	
14		∅20 АIII ГОСТ5781-82* l=5500	44	13.6	
15		∅12 АIII ГОСТ5781-82* l=7110	46	6.31	
16		∅12 АIII ГОСТ5781-82* l=8150	21	7.24	
17		∅20 АIII ГОСТ5781-82* l=2850	92	7.04	
18		∅12 АIII ГОСТ5781-82* l=9650	172	8.57	
19		∅25 АIII ГОСТ5781-82* l=9950	172	37.92	
20	Ведомость деталей	∅12 АI ГОСТ5781-82* lcp=1950	510	0.75	
21		∅12 АIII ГОСТ5781-82* l=4200	150	3.73	
22	Ведомость деталей	∅20 АIII ГОСТ5781-82* l=8880	150	21.92	
23		∅16 АIII ГОСТ5781-82* l=3200	21	5.06	
24		∅20 АIII ГОСТ5781-82* l=3800	21	9.40	
25	Ведомость деталей	∅20 АIII ГОСТ5781-82* l=4200	86	10.36	
26	Ведомость деталей	∅20 АIII ГОСТ5781-82* l=2070	606	5.11	
27	Ведомость деталей	∅12 АIII ГОСТ5781-82* l=2020	364	1.80	
28	Ведомость деталей	∅32 АIII ГОСТ5781-82* l=4180	149	26.34	
29	Ведомость деталей	∅25 АIII ГОСТ5781-82* l=2260	166	8.70	
30	Ведомость деталей	∅25 АIII ГОСТ5781-82* l=2650	142	10.20	
31		∅20 АIII ГОСТ5781-82* l=2200	165	5.43	
32	Ведомость деталей	∅20 АIII ГОСТ5781-82* l=2820	149	6.95	
33	Ведомость деталей	∅25 АIII ГОСТ5781-82* l=2960	145	11.40	
34		∅16 АIII ГОСТ5781-82* l=3940	3	6.22	
35	Ведомость деталей	∅20 АIII ГОСТ5781-82* l=4790	3	11.82	
36	Ведомость деталей	Хомут ∅8 АI ГОСТ5781-82* l=1270	25	0.50	

## Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
37	Ведомость деталей	∅16 АIII ГОСТ5781-82* l=4400	2	6.95	
38		∅16 АIII ГОСТ5781-82* l=3250	2	5.13	
39	Ведомость деталей	Хомут ∅8 АI ГОСТ5781-82* l=1350	19	0.53	
40		∅20 АIII ГОСТ5781-82* l=2900	8	7.16	
41		∅12 АIII ГОСТ5781-82* l=4950	24	4.40	
42		∅16 АIII ГОСТ5781-82* l=1940	2	3.07	
43	Ведомость деталей	∅16 АIII ГОСТ5781-82* l=2940	2	4.65	
44	Ведомость деталей	∅25 АIII ГОСТ5781-82* l=4500	21	17.32	
45	Ведомость деталей	∅12 АIII ГОСТ5781-82* l=1240	3	1.10	
46		∅20 АIII ГОСТ5781-82* l=4690	150	11.58	
47	Ведомость деталей	∅12 АIII ГОСТ5781-82* l=3480	6	5.50	
48	Ведомость деталей	∅12 АIII ГОСТ5781-82* lcp=2520	28	3.98	
		Материалы			
		Бетон В25 W6 F200	356	м.куб.	

## Ведомость деталей



## Ведомость расхода стали, кг

Марка элемента	Изделия арматурные								Всего		
	Арматура класса										
	A-I		A-III								
	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	∅8	∅12	Итого	∅12	∅16	∅20	∅25	∅32	Итого
ПДМ2	22,6	382,5	405,1	10670,1	469,3	16178,1	11761,3	3924,7	43003,4	43408,4	

1. Смотреть совместно с листами 8,9.

590103-6-2-69-1-КЖ					
Реконструкция канализационных очистных сооружений поселка Новые Ляды					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
					Блок очистных сооружений
Гл.спец	Поболяевба				Стадия
Проверил	Поболяевба				Лист
Разразд	Сибакова				Листов
Н.контр.	Леготярева				РД
ПДМ2. Схемы армирования. Спецификация к схемам армирования. Ведомость деталей.Ведомость расхода стали					
ВОДОПРОЕКТ ГИПРОКОММУНОВОДОКАНАЛ Санкт-Петербург					