

Ведомость деталей

Ведомость деталей

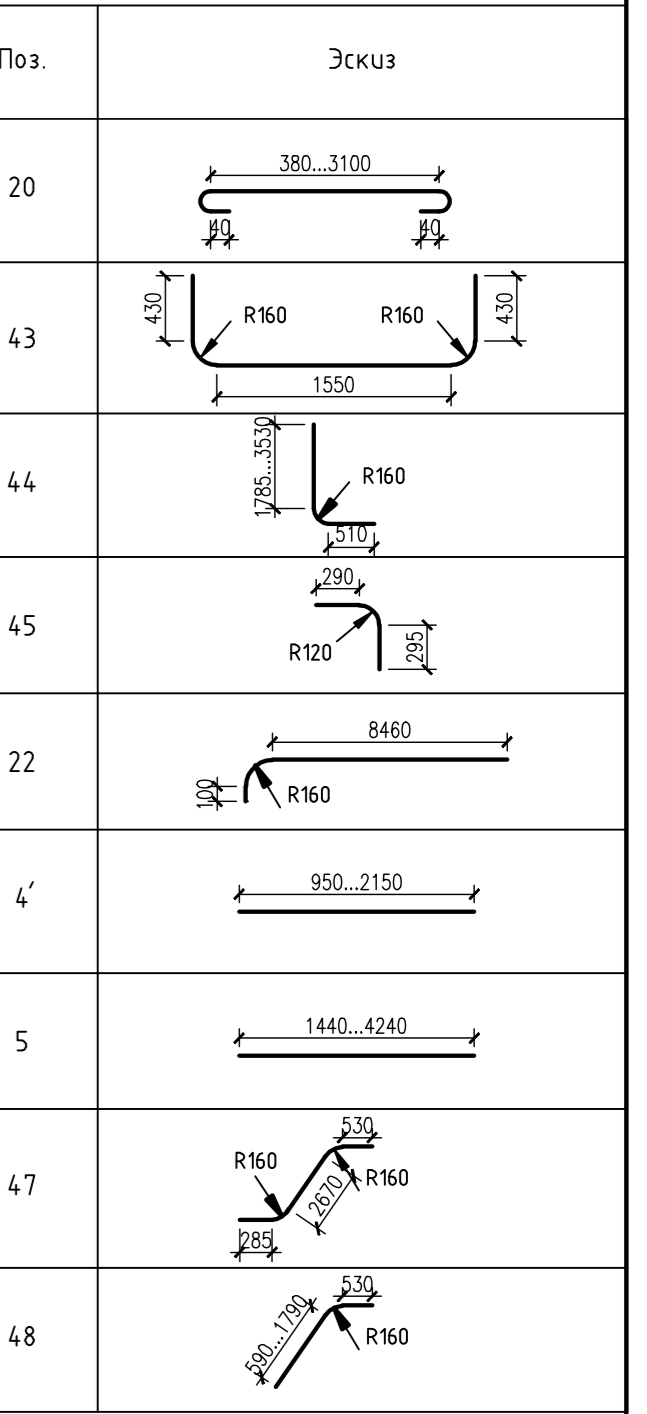
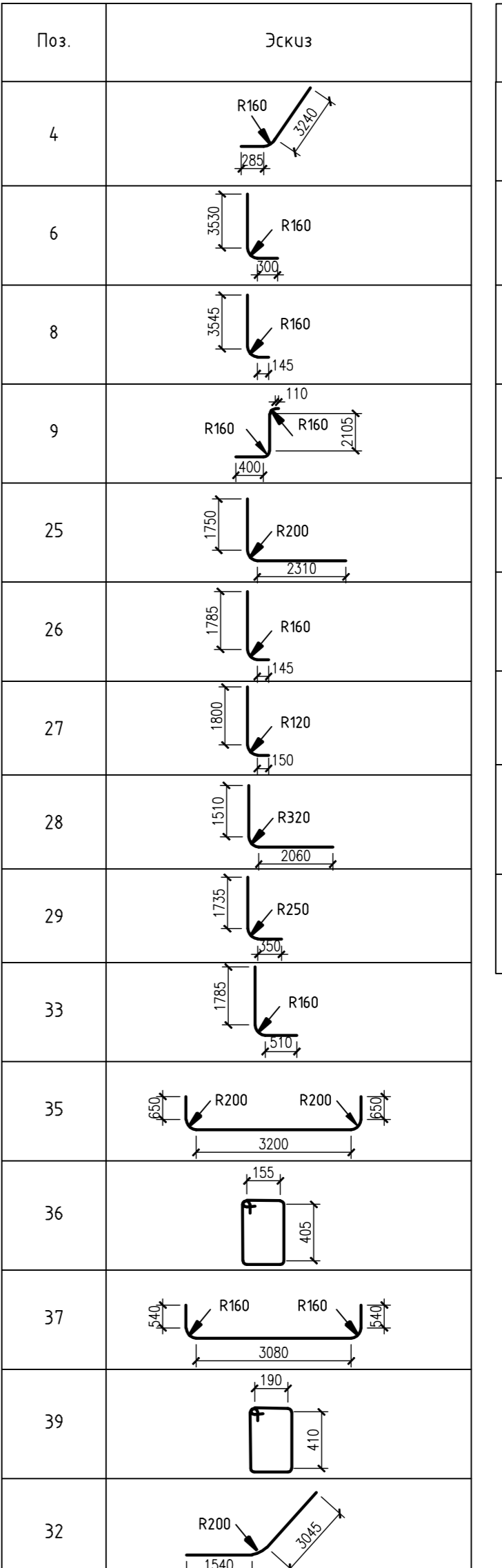
Спецификация элементов

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	
КП2	590103-6-2-69-1-КЖ.И-КП2	Каркас пространственный КП2	23	32.9	
КП3	590103-6-2-69-1-КЖ.И-КП3	Каркас пространственный КП3	4	24.1	
		Детали			
1		Ø16 АIII ГОСТ5781-82* l=4950	80	7.82	
2		Ø16 АIII ГОСТ5781-82* l=7630	26	10.12	
3		Ø20 АIII ГОСТ5781-82* l=10630	26	26.24	
4	Ведомость деталей	Ø16 АIII ГОСТ5781-82* l=3580	18	5.65	
4'	Ведомость деталей	Ø16 АIII ГОСТ5781-82* lcp=1550	84	2.45	
5	Ведомость деталей	Ø12 АIII ГОСТ5781-82* lcp=2840	64	4.50	
6	Ведомость деталей	Ø16 АIII ГОСТ5781-82* l=3870	42	6.12	
7		Ø16 АIII ГОСТ5781-82* l=1960	131	3.10	
8	Ведомость деталей	Ø16 АIII ГОСТ5781-82* l=3780	165	5.95	
9	Ведомость деталей	Ø16 АIII ГОСТ5781-82* l=2850	40	4.50	
10		Ø16 АIII ГОСТ5781-82* l=3160	42	5.00	
11		Ø16 АIII ГОСТ5781-82* l=4320	42	6.85	
12		Ø12 АIII ГОСТ5781-82* l=11700	439	10.4	
13		Ø16 АIII ГОСТ5781-82* l=4020	44	6.34	
14		Ø16 АIII ГОСТ5781-82* l=4860	44	7.67	
15		Ø12 АIII ГОСТ5781-82* l=7110	46	6.31	
16		Ø12 АIII ГОСТ5781-82* l=8150	18	7.24	
17		Ø20 АIII ГОСТ5781-82* l=2850	92	7.04	
18		Ø12 АIII ГОСТ5781-82* l=9650	148	8.57	
19		Ø25 АIII ГОСТ5781-82* l=9950	174	38.31	
20	Ведомость деталей	Ø12 АI ГОСТ5781-82* lcp=1950	1160	0.75	
21		Ø16 АIII ГОСТ5781-82* l=6890	148	10.88	
22	Ведомость деталей	Ø16 АIII ГОСТ5781-82* l=8830	148	13.95	
23		Ø16 АIII ГОСТ5781-82* l=3200	21	5.06	
24		Ø16 АIII ГОСТ5781-82* l=2000	11	3.16	
25	Ведомость деталей	Ø20 АIII ГОСТ5781-82* l=4200	86	10.36	
26	Ведомость деталей	Ø16 АIII ГОСТ5781-82* l=2020	680	3.18	
27	Ведомость деталей	Ø12 АIII ГОСТ5781-82* l=2020	364	1.80	
28	Ведомость деталей	Ø32 АIII ГОСТ5781-82* l=4180	166	26.34	
29	Ведомость деталей	Ø25 АIII ГОСТ5781-82* l=2260	166	8.70	
30		Ø12 АIII ГОСТ5781-82* l=7830	26	6.95	
31		Ø20 АIII ГОСТ5781-82* l=2200	165	5.43	
32	Ведомость деталей	Ø20 АIII ГОСТ5781-82* l=4660	148	11.50	
33	Ведомость деталей	Ø16 АIII ГОСТ5781-82* l=2340	40	3.68	
34		Ø16 АIII ГОСТ5781-82* l=3940	3	6.22	
35	Ведомость деталей	Ø20 АIII ГОСТ5781-82* l=4790	3	11.82	
36	Ведомость деталей	Хомут Ø8 АI ГОСТ5781-82* l=1270	25	0.50	

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
37	Ведомость деталей	Ø16 АIII ГОСТ5781-82* l=4400	2	6.95	
38		Ø16 АIII ГОСТ5781-82* l=3250	2	5.13	
39	Ведомость деталей	Хомут Ø8 АI ГОСТ5781-82* l=1350	19	0.53	
40		Ø20 АIII ГОСТ5781-82* l=2900	24	7.16	
41		Ø12 АIII ГОСТ5781-82* l=4950	12	4.40	
42		Ø16 АIII ГОСТ5781-82* l=1940	2	3.07	
43		Ø16 АIII ГОСТ5781-82* l=2940	2	4.65	
44	Ведомость деталей	Ø16 АIII ГОСТ5781-82* lcp=2660	9	4.20	
45	Ведомость деталей	Ø12 АIII ГОСТ5781-82* l=780	3	0.7	
46		Ø12 АIII ГОСТ5781-82* l=2030	3	1.80	
47	Ведомость деталей	Ø12 АIII ГОСТ5781-82* l=3780	6	5.97	
48	Ведомость деталей	Ø12 АIII ГОСТ5781-82* lcp=2520	28	3.98	
		Материалы			
		Бетон В25 W6 F200	467	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							
ПДМ1	Ø8	Ø12	Итого	Ø12	Ø16	Ø20	Ø25	Ø32	Итого	
	22,6	870,0	892,6	16442,9	10356,8	5026,1	1444,2	4372,5	38535,1	

1. Смотреть совместно с листами 5,6.

590103-6-2-69-1-КЖ					
Реконструкция канализационных очистных сооружений поселка Новые Ляды					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
					Блок очистных сооружений
					Стадия
					Лист
					7
Гл.спец	Поболяевба				
Проверил	Поболяевба				
Разразд	Сибакова				
Н.контр.	Леготярева				
ПДМ1. Схемы армирования. Спецификация к схемам армирования. Ведомость деталей. Ведомость расхода стали					
ВОДОПРОЕКТ ГИПРОКОММУНОВОДКАНАЛ Санкт-Петербург					