



Спецификация					
NN поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед, кг	Примеч. (общая масса)
Стена Ст-4					
1	ГОСТ 5781-82*	Ø16 АIII, L=6520	51	10.29	524.79
2	ГОСТ 5781-82*	Ø16 АIII, L=6220	51	9.82	500.82
3	ГОСТ 5781-82*	Ø16 АIII, L=6000	6	9.47	56.82
4	ГОСТ 5781-82*	Ø16 АIII, L=5050	6	7.97	47.82
5	ГОСТ 5781-82*	Ø12 АIII, L=3860	51	3.43	174.93
6	ГОСТ 5781-82*	Ø12 АIII, L=3210	51	2.85	145.35
7	ГОСТ 5781-82*	Ø12 АIII, L=1660	12	1.47	17.64
8	ГОСТ 5781-82*	Ø14 АIII, L=11560	58	13.97	810.26
9	ГОСТ 5781-82*	Ø12 АIII, L=8760	22	7.78	171.16
10	ГОСТ 5781-82*	Ø12 АIII, L=11560	16	10.26	164.16
11	ГОСТ 5781-82*	Ø12 АIII, L=1450	22	1.29	28.38
CA-1	ГОСТ 5781-82*	Ø16 АIII, L=1680	58	2.65	153.70
CA-2	ГОСТ 5781-82*	Ø12 АIII, L=1380	38	1.23	46.74
CA-3	ГОСТ 5781-82*	Ø12 АIII, L=1150	112	1.02	114.24
П-1	ГОСТ 5781-82*	Ø8 AI, L=1250	24	0.49	11.76
П-2	ГОСТ 5781-82*	Ø8 AI, L=1270	8	0.50	4.00
Ш-1	ГОСТ 5781-82*	Ø8 AI, L=420	1240	0.17	210.80
ЗД-1	серия 1.400-15	закладная деталь МН 120-3	2	4.1	
ЗД-5	серия 1.400-15	закладная деталь МН 112-3	13	2.4	
Материал					
		Бетон класса В25, W6, F100, м3	31.2		

- Основные указания см. лист КЖ.1-19.
- Ведомость деталей см. лист КЖ.1-20.
- Ведомость расхода стали см. лист КЖ.1-18.
- Замаркированные узлы см. лист КЖ.1-19.

								632.В.12-КЖ.1
								Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Насосная станция		
Разработ.		Голубенко С.						
Проверил		Голубенко А.				Стация		
ГИП		Матиева						
Гл. констр.		Голубенко А.				Стена Ст-4		
Нач. отдела		Голованов						
Н.контр.		Галкина				000 "Граданипроект"		