

Министерство по строительству и архитектуре РСФСР	Бланк инженерной документации	Н-к отдела	Гл. инж. инсп.	Дирекция	Гл. инж. инсп.	Казань
---	-------------------------------	------------	----------------	----------	----------------	--------

№ стерж- ни	Эскиз стержня	φ мм	Длина см	К-бо шт.	Общая длина м
1.	304	16	328	12	39.3
2.	154	18	178	18	31.0
3.	4				28.14
4.	14 45 45 14	12	136	2	2.72
5.	321 203 203 321	12	341	2	5.88
6.	10 20 10 10	12	90	4	3.60

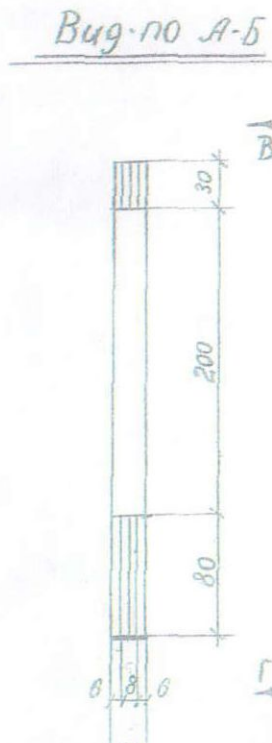
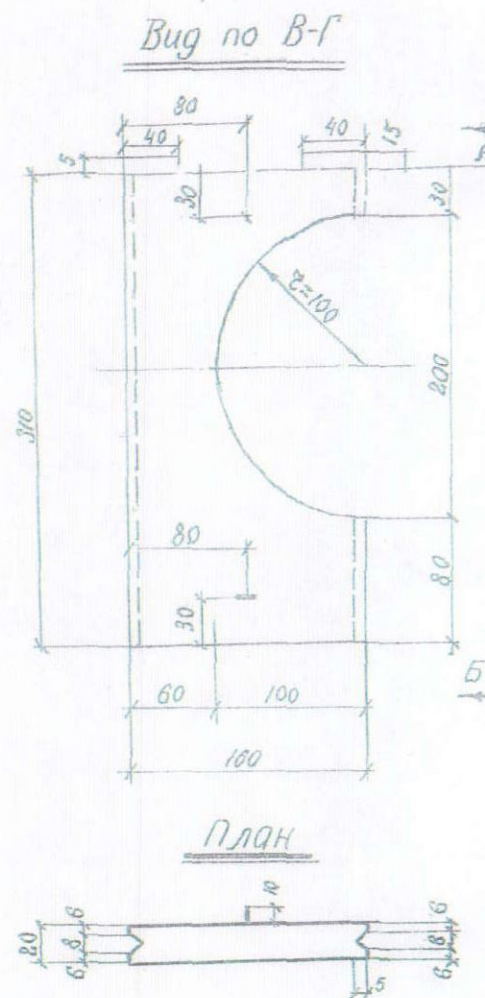
Организация применяв-
шая проект

Должность

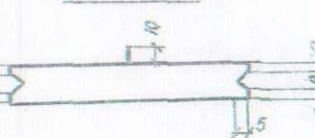
Подпись

Фамилия

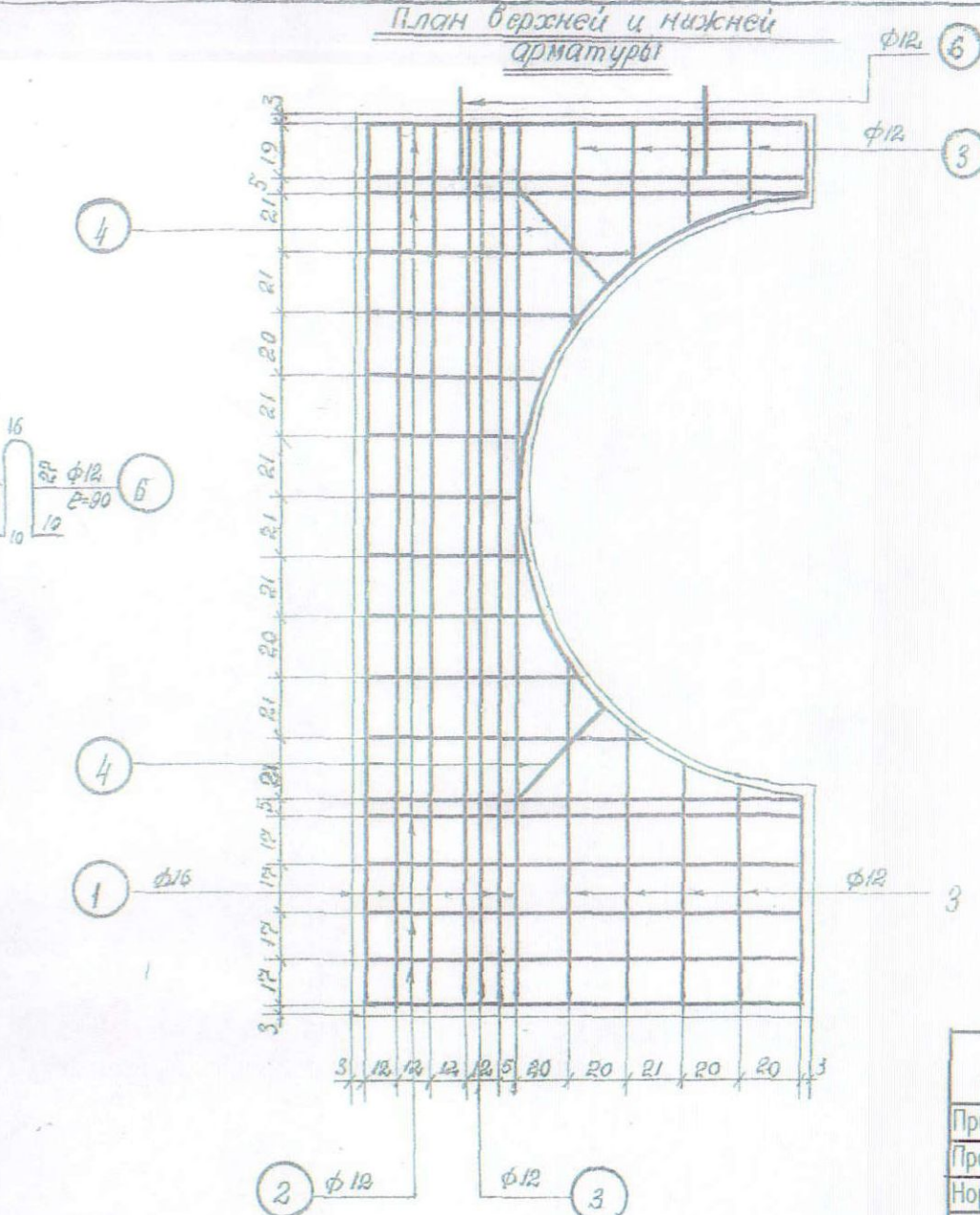
Город



ПЛАН



Спецификация арматуры



Стержни №3

Эскиз стержня	φ мм	Q см	длина стержня см	К-бо шт	общая длина м
1	95	115	3	3.39	
	80	98	1	0.98	
	74	32	5	4.60	
	52	80	3	1.60	
	53	71	3	2.13	
	35	53	1	0.53	
	24	42	2	0.84	
				Итого:	14.07

Привязка в составе проекта:
13030-1.2-ДК.КЖ 4

Привязал	Маньшина	06.17
Проверил	Магомедова	06.17
Нормоконтр.	Магомедова	06.17
Инв. N		

Выборка арматуры

φ мм	Вес 1п.м кг	общая длина б.м	общий вес кг
16	1.59	39.3	62.5
12	0.89	92.26	64.4
Итого:			126.9

Арматура
Сталь-3

Бетон
кл. В25 F200 W8
 $\Gamma = 0.676 \text{ м}^3$

Вес элемента $\rho \approx 1.77$

Содержание железа 6

$1 \text{ м}^3 \text{ бетона} - 189 \text{ кг}$

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Задача Типовой проект кон-
струкций высотных
оболочек лебневой
канализации.

Выпуск

год

Наименование чертежа
Опалубочный чертеж и
армирование блока 0817-4

Стр

М-б

Листов

Р4

1:50

лист №

3

1:25