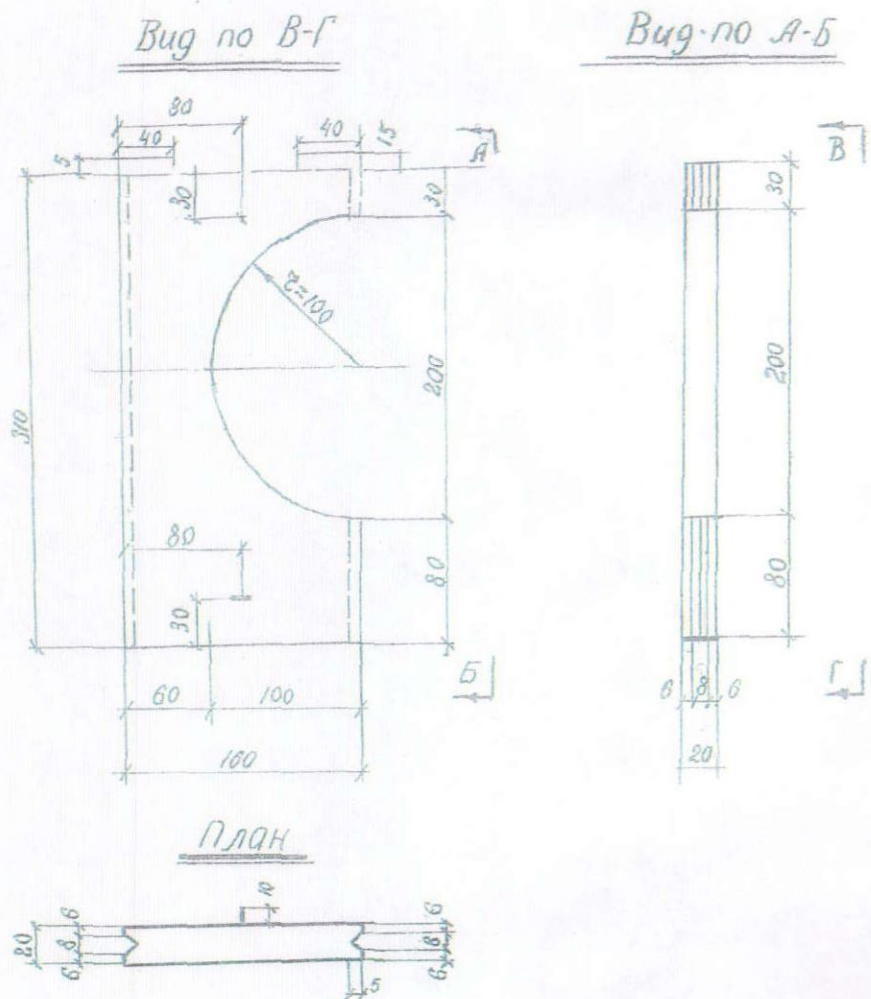


Хазанов	Молчанов	Корсакова	Петрова	Гл. инж. орг.	Гл. инж. пр.	Гл. инж. инст.	И-н отдела	МНХ РСФСР Бирркоммундорстрана.
Цеполниа	Проверил			Де-ев	Петрова			



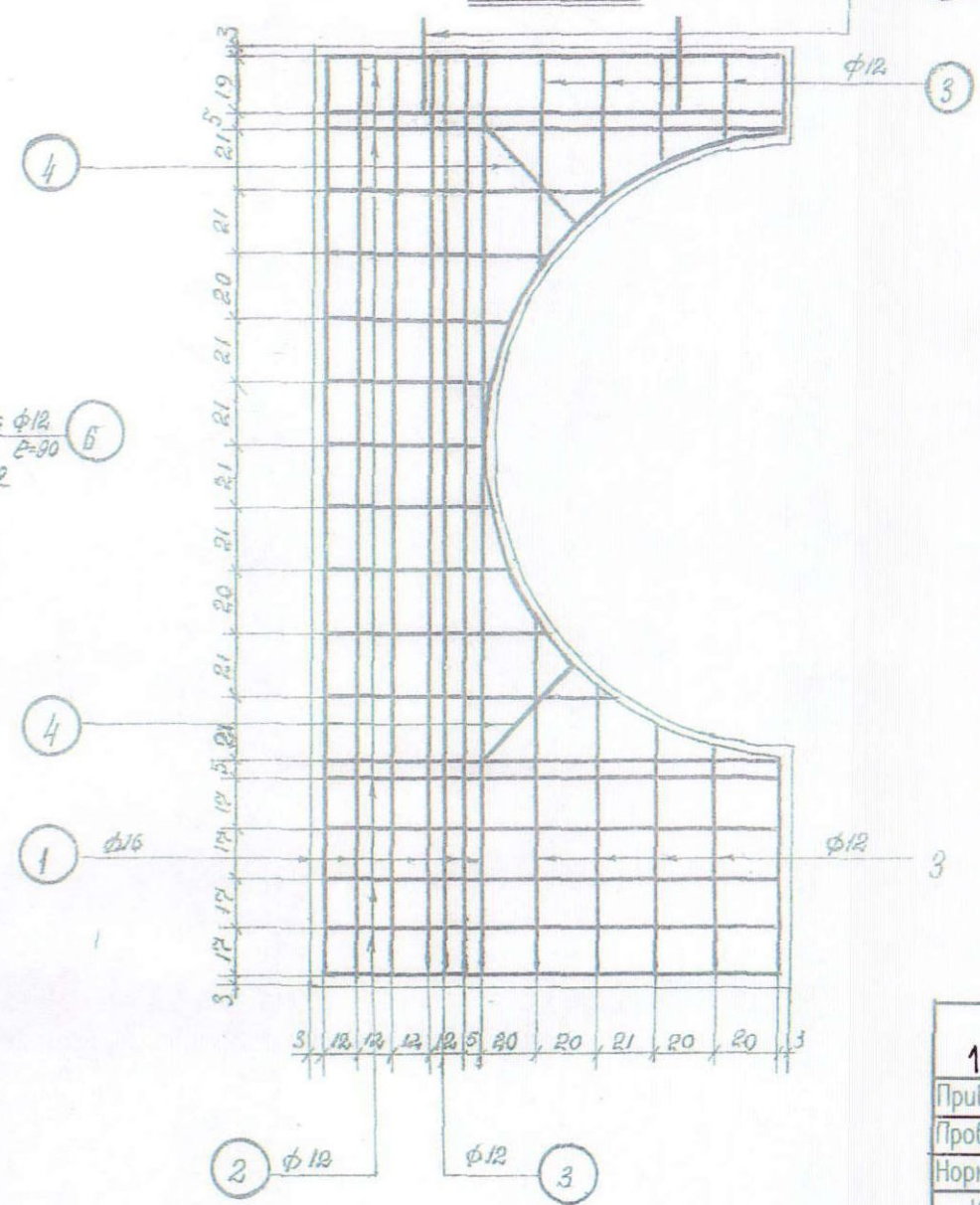
Спецификация арматуры

№ стержня	Эскиз стержня	Ф мм	Длина см	К-во шт.	Общая длина м
1.		16	328	12	39.3
2.		18	178	18	31.0
3.					28.14
4.		12	136	2	2.72
5.		12	341	2	5.88
6.		12	90	4	3.60

Выборка арматуры

Ф мм	Вес 1 п.м кг	Общая длина б.м	Общий вес кг
16	1.59	39.3	62.5
12	0.89	72.26	64.4
Итого:			128.9

План верхней и нижней арматуры



Стержень №3

Эскиз стержня	Ф мм	Д мм	Длина стержня см.	К-во шт	Общая длина м
	12	95	115	3	3.39
		80	98	1	0.98
		74	32	5	4.60
		52	80	2	1.60
		53	71	3	2.13
		35	53	1	0.53
		24	42	2	0.84
		Итого:			

Привязан в составе проекта:			
13030-1.2-ДК.КЖ	Л4	Привязал	МАНЬШИНА 06.17
		Проверил	Магомедова 06.17
		Нормоконтр.	Магомедова 06.17
		Инв. N	

Арматура  
Сталь-3

Бетон  
кл. В25Ф200W8  
 $V=0.676 \text{ м}^3$

Вес элемента  $P \approx 1.77$   
Содержание железа в  
1 м<sup>3</sup> бетона - 189 кг

Организация применяющая проект	Должность	Подпись	Инициалы	Возраст	Знак	Типовой проект кан-струкций, выходящих за пределы лицевой канализации.	Выпуск	Год	Наименование чертежа	Стад	М-б	Листов	Дата
							Т-950	1959г.	Опалубочный чертеж и армирование блока ОВЛ-4	Р4	1:50	Лист №	3