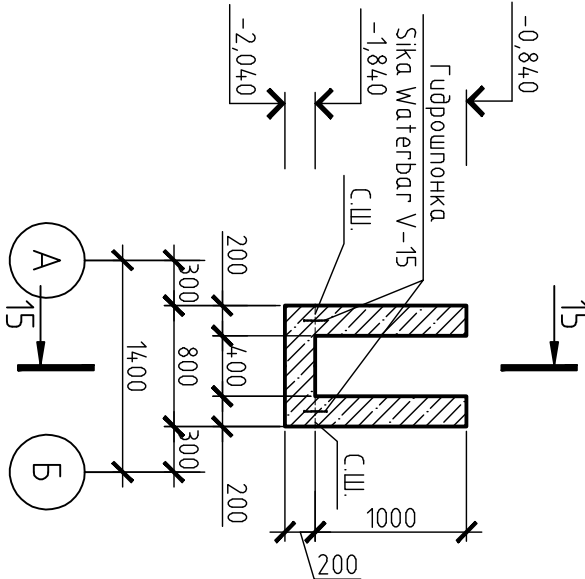


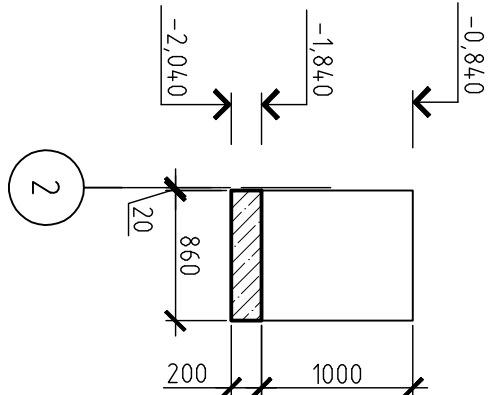
Лоток Л1
Опалубка



Лоток Л1

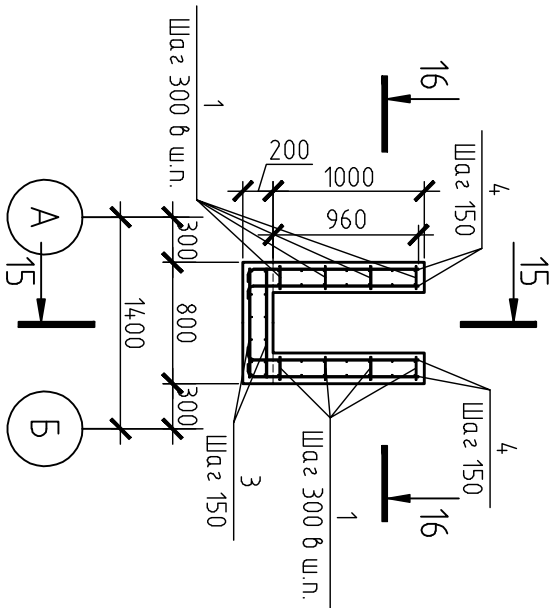
Армирование

15 - 15
Опалубка



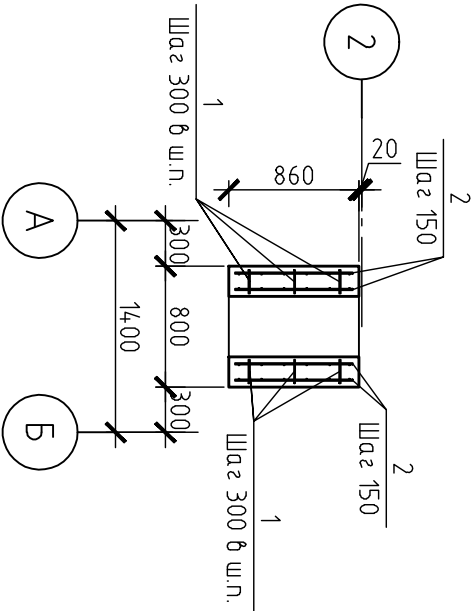
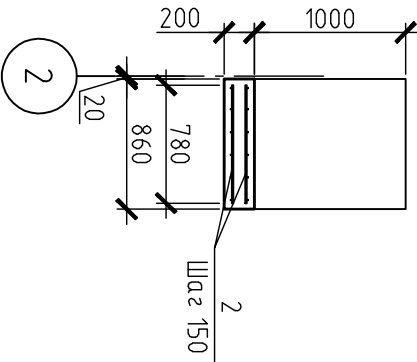
15 - 15

Армирование



16 - 16

Армирование



Спецификация железобетонных конструкций

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чение
		Лоток Л1			
		Стержни			
1	ГОСТ 5781-82	Ø8 А-I L=154	24	0,06	14,6
2	ГОСТ 5781-82	Ø10 А-III L=780	40	0,48	19,25
3	ГОСТ 5781-82	Ø10 А-III L=720	12	0,44	5,33
4	ГОСТ 5781-82	Ø10 А-III L=1195	24	0,74	17,70
		Материалы			
		Бетон класса В25	м куб.	0,48	
		Гидрошпонка Sika Waterbar V-15	м	1,72	

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
4	

Ведомость расхода стали, кг

Марка элемента	Изделия армирующие			
	Арматура класса			
	А-I	А-III		
	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	Всего	
Лоток Л1	Ø8	Итого	Ø10	Итого
	144	144	42,24	42,24
				43,68

- При производстве гнутых стержней диаметры и углы загиба должны отвечать требованиям табл. 37 (применяется к СНиП 2.03.01-84).
- Защитный слой арматуры принять 40 мм
- Смотреть совместно с листом 2

590103-6-2-40-1-КЖ				Реконструкция канализационных очистных сооружений поселка Новые Ляды			
Приемная камера				Лоток Л1 опалубка (армирование), Разрез 15-15 опалубка (армирование)			
				Разрез 16-16 армирование			
				ВОДОПРОЕКТ ГИПРОКОМУНУАЛ Санкт-Петербург			

Согласовано			Инв. № подл.		
			Подп. и дата		
			Взам. инв. №		
			341572		