

Спецификация железобетонных конструкций

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
<b>СМ</b>					
<b>Стержни</b>					
1	ГОСТ 5781-82	ø8 А-I-L=154	128	0,06	7,79
2	ГОСТ 5781-82	ø10 А-III L=818	4	0,50	2,00
3	ГОСТ 5781-82	ø10 А-III L=760	8	0,47	3,75
4	ГОСТ 5781-82	ø10 А-III L=538	4	0,33	1,32
5	ГОСТ 5781-82	ø10 А-III L=2006	28	1,24	34,66
6	ГОСТ 5781-82	ø10 А-III L=1800	74	1,11	82,18
7	ГОСТ 5781-82	ø10 А-III L=1690	64	1,04	66,73
8	ГОСТ 5781-82	ø10 А-III L=1275	20	0,79	15,73
<b>Оборудованные единицы</b>					
9	5.900-2 ТМ 89-09	Сальник набойной Ду=400 L=200	1	4,58	
10	5.900-2 ТМ 89-02	Сальник набойной Ду=100 L=200	2	8,2	16,4
11	14.00 - 15 б.0, 1	Закладное изделие МН 554 брестом L50X5 брать L65X50X5	2	4,2	8,4
<b>Материалы</b>					
			м		
			куб	1,79	
			Бетон класса В25		

Ведомость расхода сталл, кг

Марка элемента	Изделия арматурные			
	Арматура класса		Всего	
	A-I	A-III	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82
СМ	ø8	Итого	ø10	Итого
	7,68	7,68	207,30	207,30
				214,98

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
5	
7	
8	

- При производстве стальных стержней диаметры и углы загиба должны отвечать требованиям табл. 37 (послбие к СНиП 2.03.01-84),
- Защитный слой арматуры принять 40 мм
- Смотреть совместно с листом 2
- Зазор между сальником и трубой наблюдается проскальзывающей пенкойой прайвео предварительно скрученной в жгут. После зачеканивается абсолютнечемной смесью 2Цем М400; (послбств) и замазывается мастикой состоящей из 70% - битума и 30%-порошка из осбеста (серия 5.900-2 (сальники набойные Ду 50...1400 для пропускса труб через стены. Рабочие чертежи)

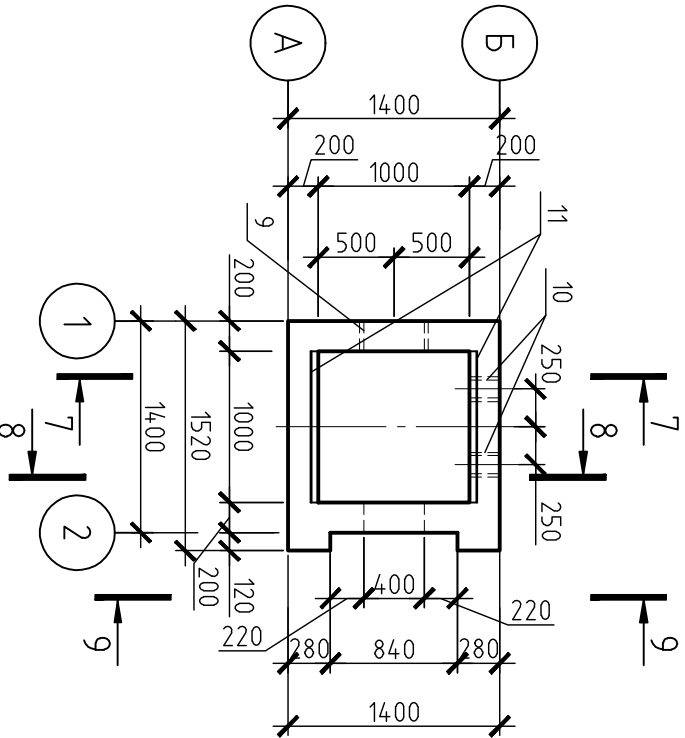
590103-6-2-40-1-КЖ

Реконструкция канализационных очистных сооружений поселка Новые Ляды

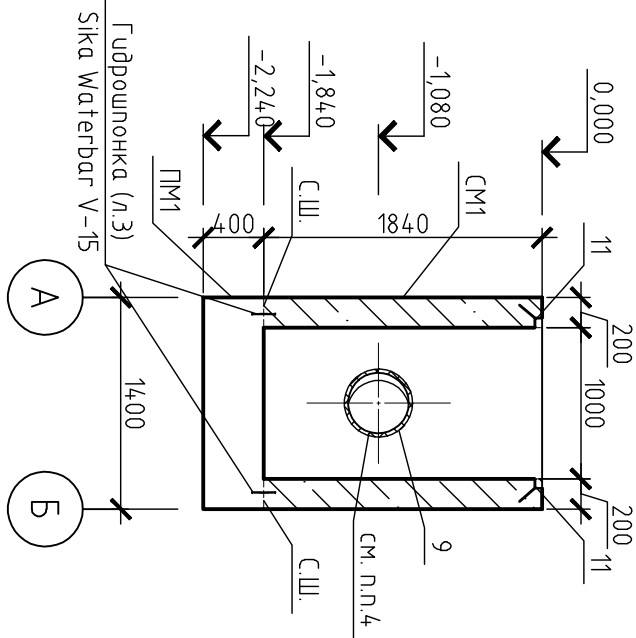
Прямая камера

Мзм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Г.л.снец	Шукун	Шукун	Шукун	Шукун	Шукун
Проберил	Шукун	Шукун	Шукун	Шукун	Шукун
Разработ	Пробер	Пробер	Пробер	Пробер	Пробер
Исполн	Лестрера	Лестрера	Лестрера	Лестрера	Лестрера
			СМ1 опалубка 7-7, 8-8, 9-9 опалубка. СМ1 армирование 7-7, 8-8, 10-10, 11-11, 12-12, 13-13, 14-14, армирование		
			ВОДОПРОЕКТ ГИПРОСМУНПРОЕКТАЛ Санкт-Петербург		

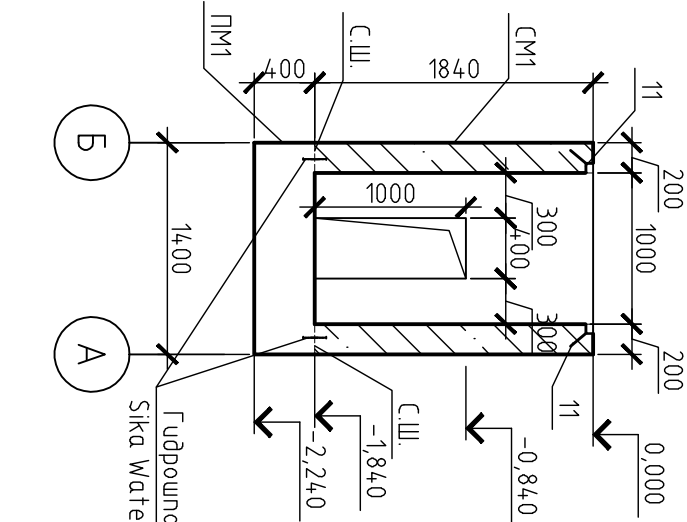
СМ1  
Опалубка



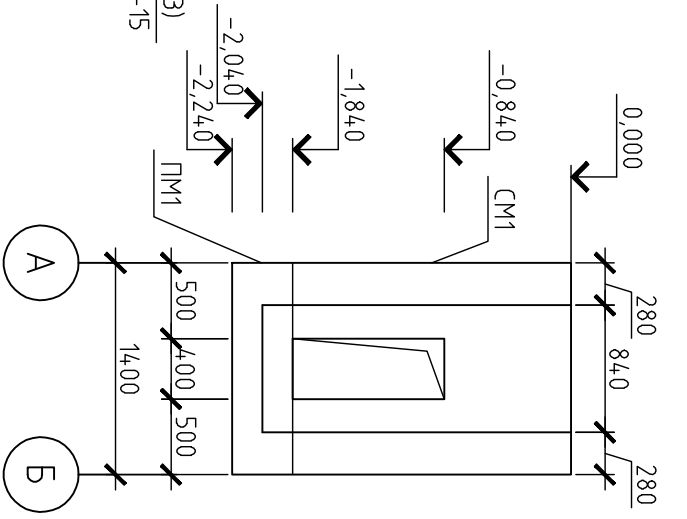
7-7  
Опалубка



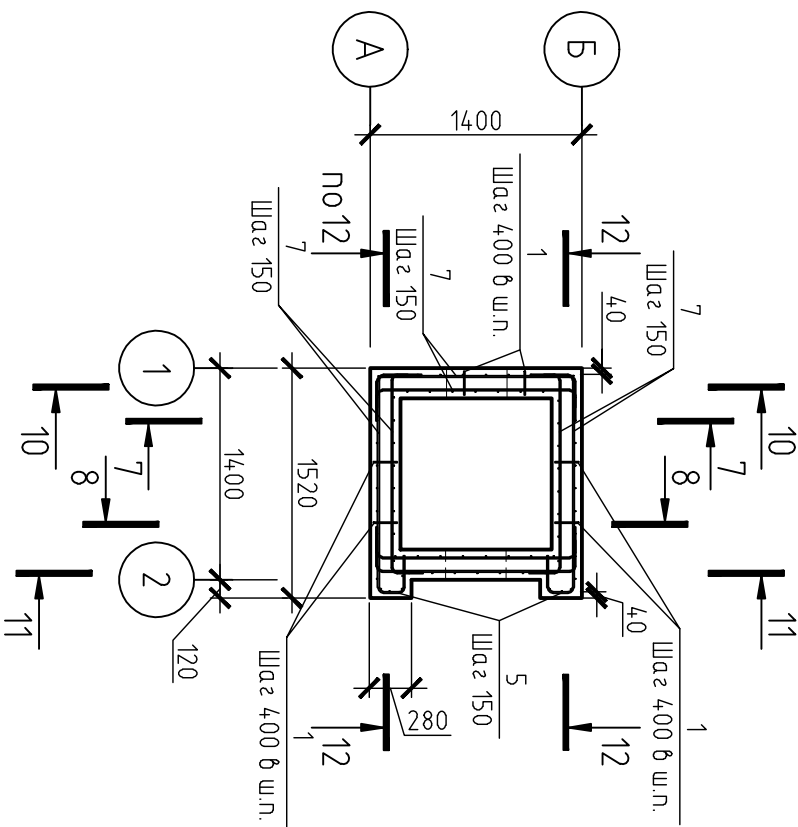
8-8  
Опалубка



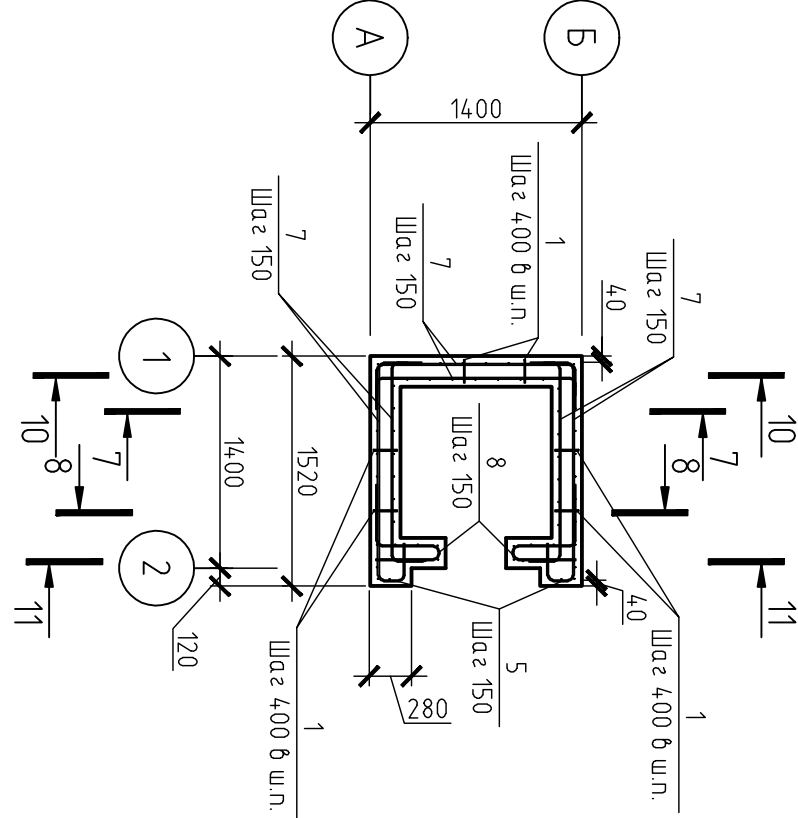
9-9  
Опалубка



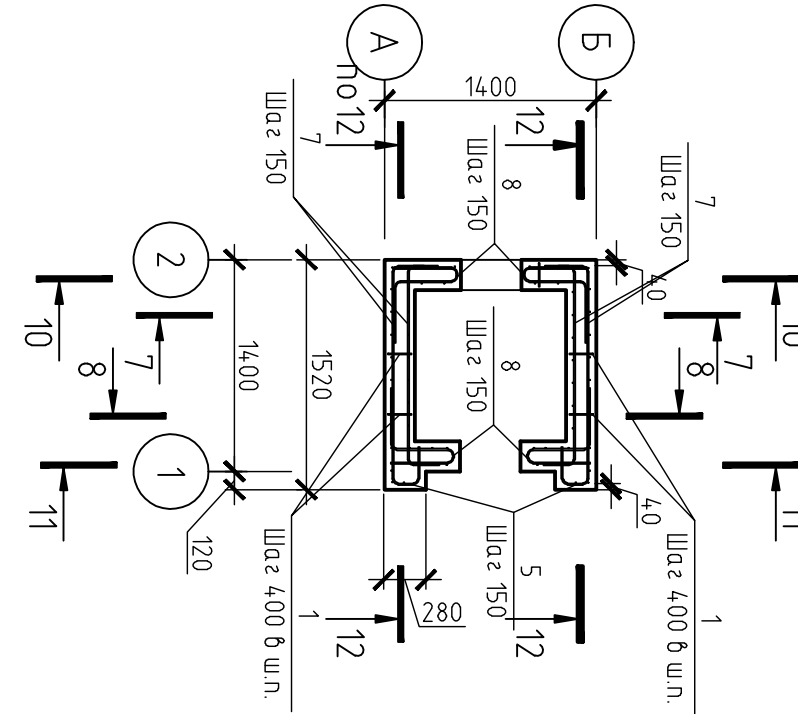
СМ1  
Армирование



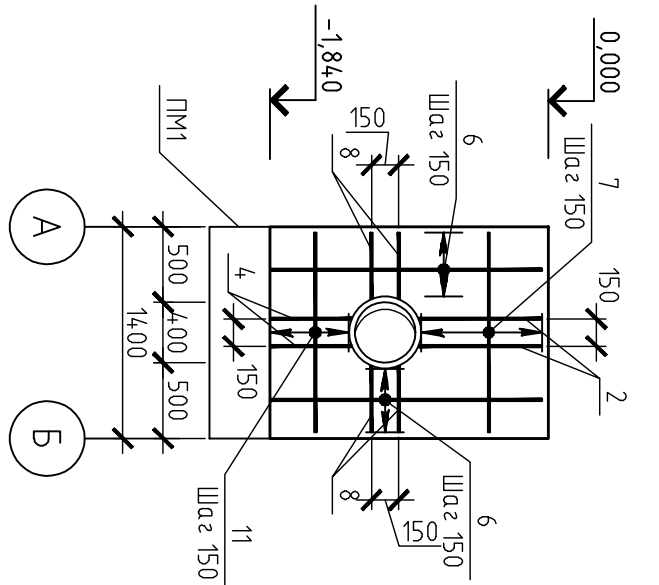
13-13  
Армирование



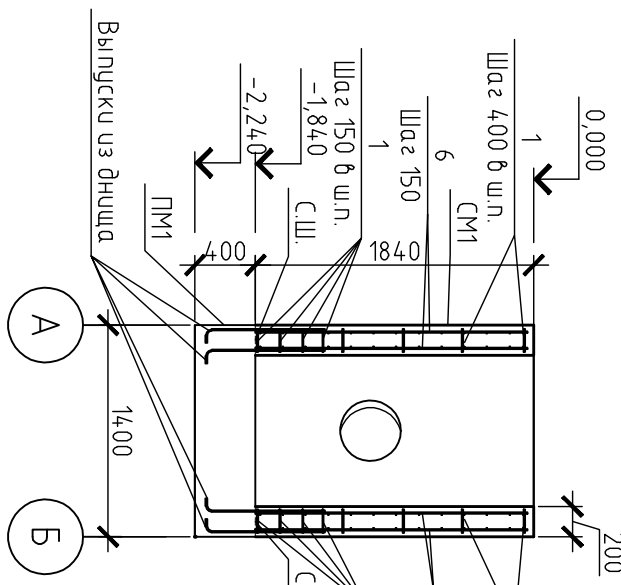
14-14  
Армирование



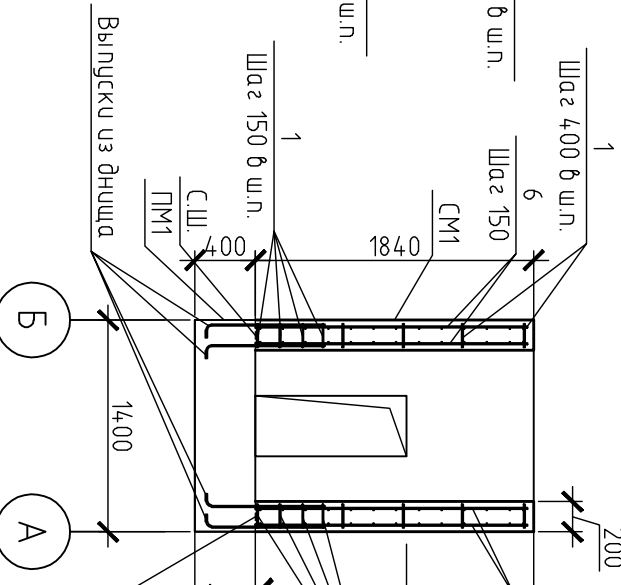
Армирование



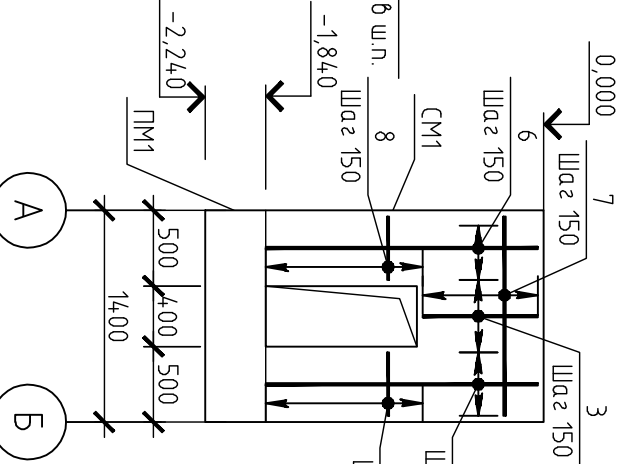
7-7  
Армирование



8-8  
Армирование



Армирование



Армирование

