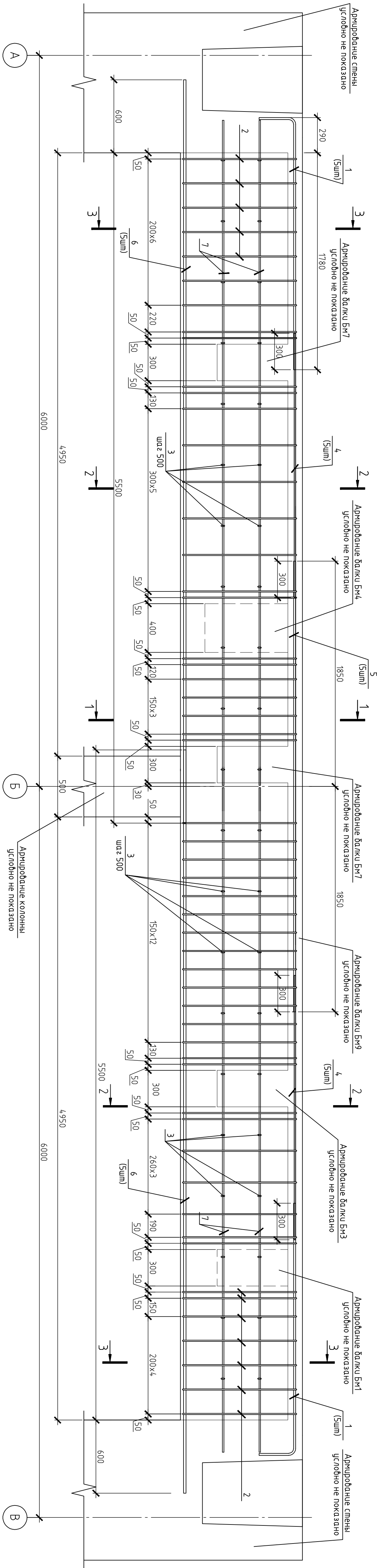
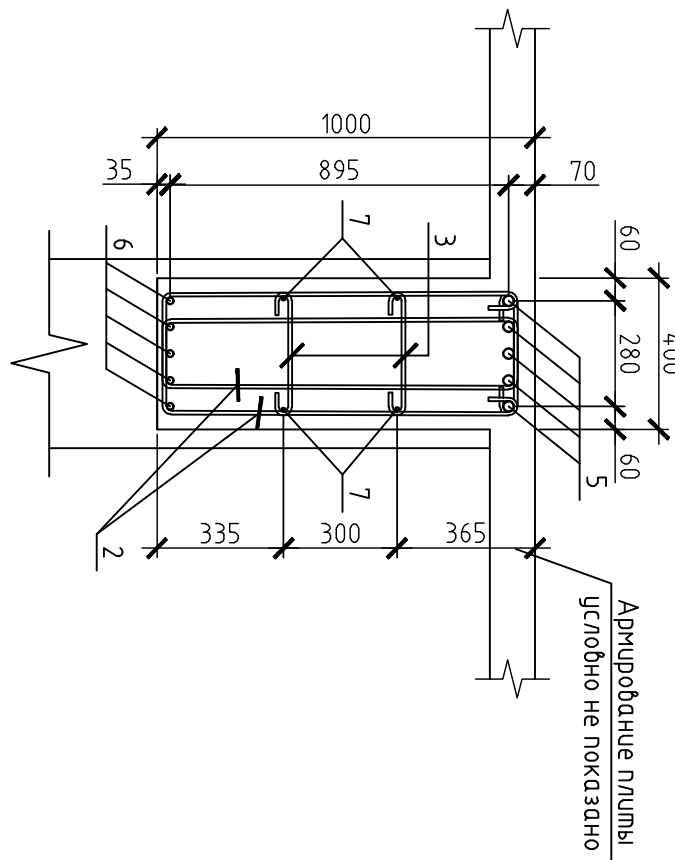


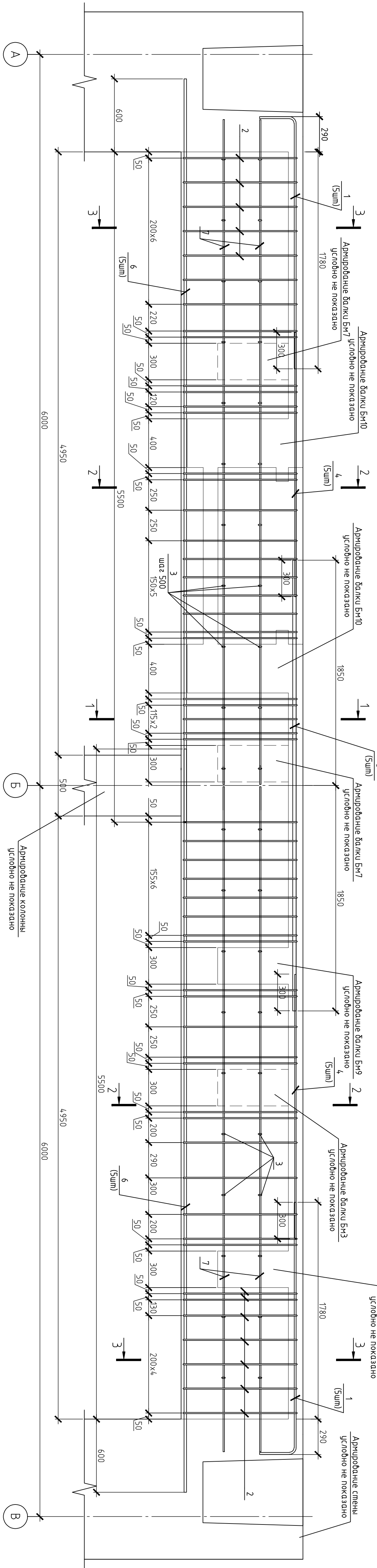
БМ12



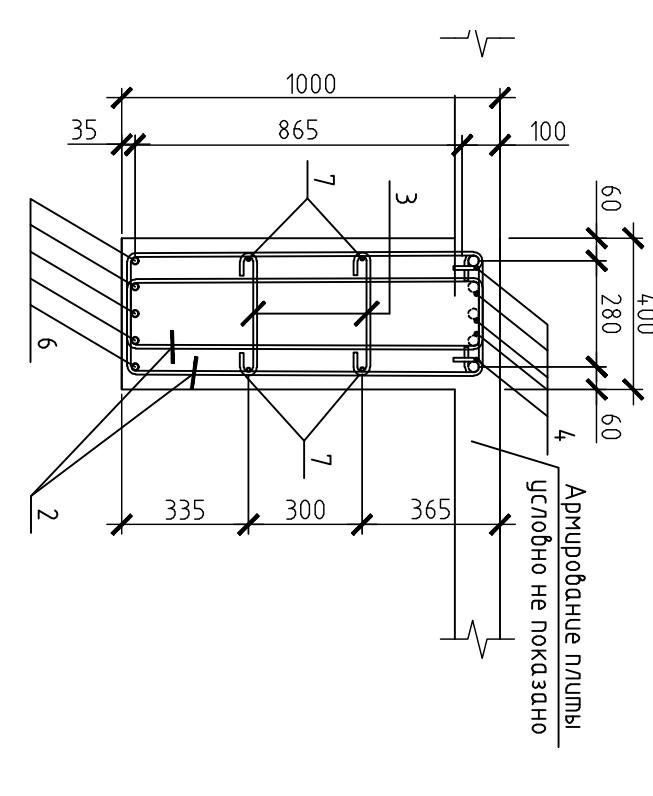
1-1



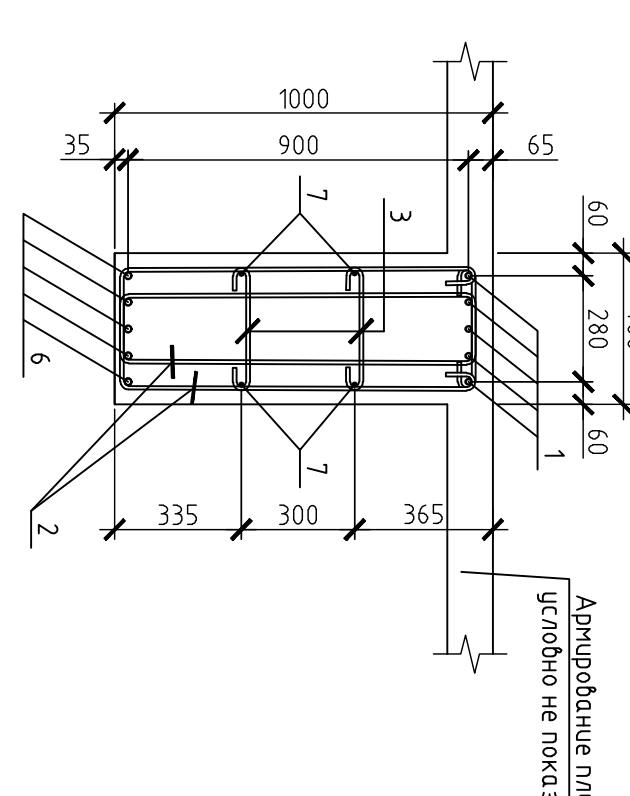
БМ13



2-2



3-3



Спецификация к схеме армирования (начало)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
		Бетон Б12			
1	300	Эквив.			

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
		Бетон Б12			
1	сн. бетонная плита	сн. бетонная плита	10	3.69	
2	сн. бетонная плита	сн. бетонная плита	108	156	
3	сн. бетонная плита	сн. бетонная плита	42	0.28	
4	сн. бетонная плита	сн. бетонная плита	10	193	
5	сн. бетонная плита	сн. бетонная плита	5	17.87	
6	сн. бетонная плита	сн. бетонная плита	10	15.07	
7	сн. бетонная плита	сн. бетонная плита	8	4.86	
		Бетон В20	4.16	м³	

Спецификация к схеме армирования (конец)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
		Бетон Б13			
1	сн. бетонная плита	сн. бетонная плита	10	3.69	
2	сн. бетонная плита	сн. бетонная плита	110	156	
3	сн. бетонная плита	сн. бетонная плита	42	0.28	
4	сн. бетонная плита	сн. бетонная плита	10	193	
5	сн. бетонная плита	сн. бетонная плита	5	17.87	
6	сн. бетонная плита	сн. бетонная плита	10	15.07	
7	сн. бетонная плита	сн. бетонная плита	8	4.86	
		Бетон В20	4.16	м³	

1. Делать лист сметы, согласно с листом 11

Марка	Итого			
	А240	А400	Всего	
ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82		
φ10	Итого	φ16	φ20	φ28
Бетон Б12	880.30	180.30	58.20	36.90
Бетон Б13	883.40	183.40	58.20	36.90

590103-6-2-86-1-КЖ

Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Ноды /Яды/

Производственный корпус

Бетон Б12, Б13

Водопроект

Инженер-проектировщик

Сметчик-проектировщик

А1