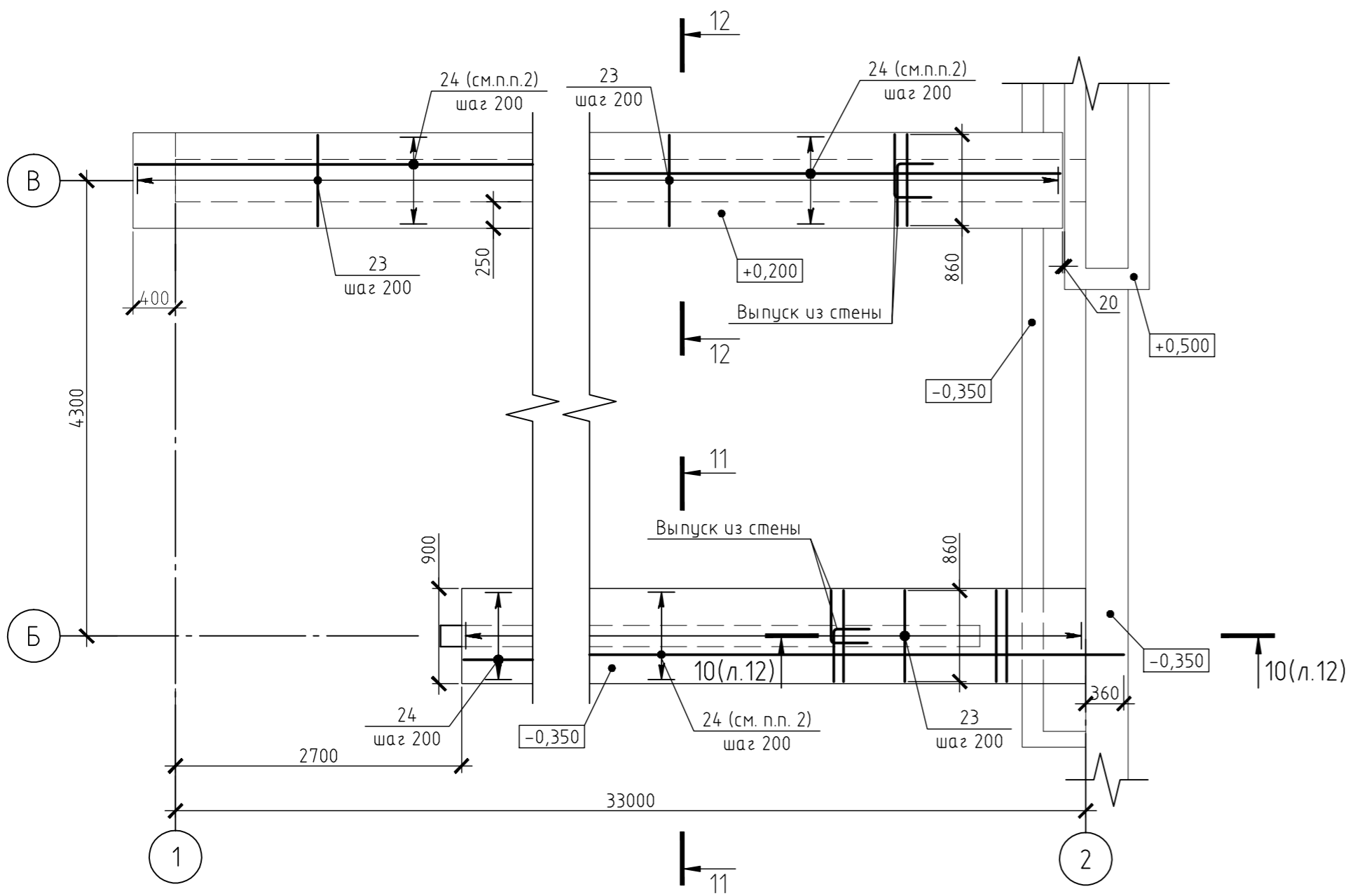
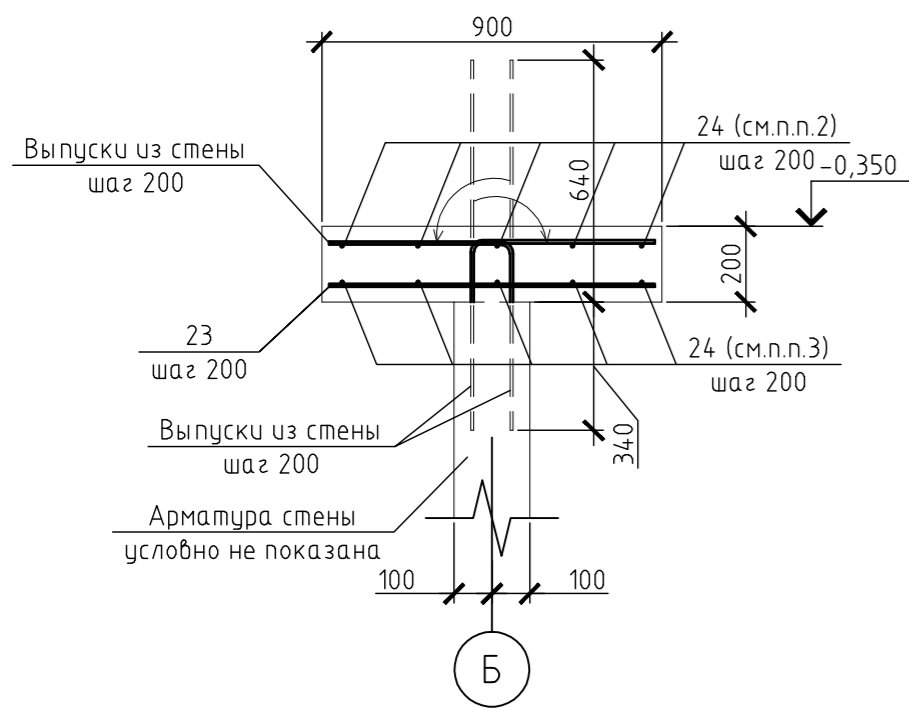


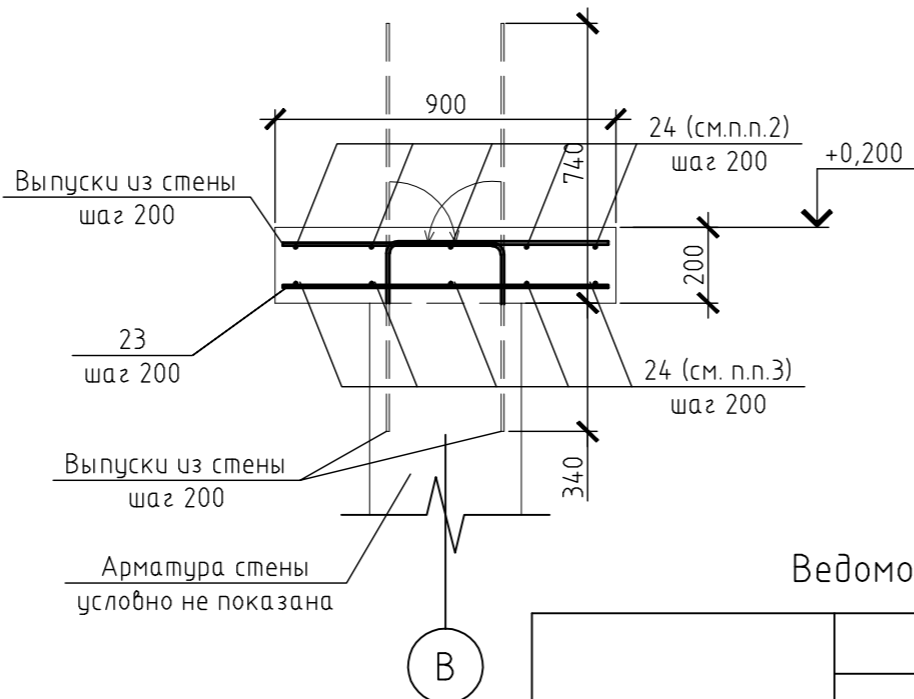
Переходные площадки
Армирование



11 - 11



12 - 12



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
9	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	

Ведомость расхода стали, кг

Марка элемента	Изделия арматурные										Всего
	Арматура класса										
	А-I		А-III								
	ГОСТ 5781-82		ГОСТ 5781-82								
	Ø8	Итого	Ø8	Ø12	Ø16	Ø20	Итого				
Стена СТм1	411,1	411,1	708,1	10747,4	5028,28	1821,35	18305,13	18716,23			

Спецификация к СТм1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
		Стена СТм1			
		Сборочные единицы			
		Детали			
1	См.ведомость деталей	Ø16 A-III ГОСТ 5781-82 L=6024	32	9.52	304,64
2	См.ведомость деталей	Ø20 A-III ГОСТ 5781-82 L=6246	44	15.43	678,92
3	См.ведомость деталей	Ø16 A-III ГОСТ 5781-82 L=4620	32	7.30	233,6
4	См.ведомость деталей	Ø16 A-III ГОСТ 5781-82 L=4140	32	6.54	209,28
5	См.ведомость деталей	Ø12 A-III ГОСТ 5781-82 L=3079	44	2.73	120,12
6	См.ведомость деталей	Ø12 A-III ГОСТ 5781-82 L=5236	118	4.65	548,7
7	См.ведомость деталей	Ø16 A-III ГОСТ 5781-82 L=6504	3	10.28	30,83
8		Ø8 A-III ГОСТ 5781-82 L=1430	12	0.56	6,72
9	См.ведомость деталей	Ø8 A-III ГОСТ 5781-82 L=1430	6	0.25	3,39
10		Ø16 A-III ГОСТ 5781-82 L=4180	422	6.60	2787,06
11		Ø12 A-III ГОСТ 5781-82 L=4180	358	3.71	1328,18
12		Ø12 A-III ГОСТ 5781-82 L=2980	1173	2.65	3104,04
13		Ø20 A-III ГОСТ 5781-82 L=4600	54	11.36	613,55
14		Ø8 A-III ГОСТ 5781-82 L=980	295	0.39	114,19
15		Ø8 A-III ГОСТ 5781-82 L=1080	330	0.43	140,78
16		Ø12 A-III ГОСТ 5781-82 L=общ.	п.м. 5769,7	п.м. 0.888	5146,03
17		Ø8 A-III ГОСТ 5781-82 L=1160	16	0.46	7,36
18		Ø8 A-III ГОСТ 5781-82 L=940	138	0.37	51,06
19		Ø8 A-III ГОСТ 5781-82 L=760	18	0.30	5,4
20		Ø16 A-III ГОСТ 5781-82 L=4360	88	6.89	606,21
21		Ø16 A-III ГОСТ 5781-82 L=4710	10	7.44	74,42
22		Ø16 A-III ГОСТ 5781-82 L=общ.	п.м. 25.2	п.м. 1.578	39,77
23		Ø8 A-III ГОСТ 5781-82 L=860	325	0.34	110,4
24		Ø8 A-III ГОСТ 5781-82 L=общ.	п.м. 6805	п.м. 0.395	268,8
25		Ø12 A-III ГОСТ 5781-82 L=3460	84	3.07	250,09
26	См.ведомость деталей	Ø8 A-I ГОСТ 5781-82 L=970	20	0.38	7,66
27	См.ведомость деталей	Ø8 A-I ГОСТ 5781-82 L=468	1670	0.18	300,6
28	См.ведомость деталей	Ø8 A-I ГОСТ 5781-82 L=268	552	0.11	60,72
29	См.ведомость деталей	Ø8 A-I ГОСТ 5781-82 L=676	156	0.27	42,12
30	См.ведомость деталей	Ø12 A-III ГОСТ 5781-82 L=4640	32	4.12	131,84
31	См.ведомость деталей	Ø12 A-III ГОСТ 5781-82 L=4160	32	3.7	118,4
32	См.ведомость деталей	Ø20 A-III ГОСТ 5781-82 L=2435	88	6.01	528,88
33		Ø16 A-III ГОСТ 5781-82 L=5280	89	8.34	742,47
		Материалы			
		бетон класса B25 W6 F200	м³	269.23	

- Защитный слой бетона для рабочей арматуры стены принять 40 мм, для переходных площадок 20 мм
- Стык арматуры выполнить внахлестку с разбежкой, длина нахлеста 40d
- Данный лист смотреть совместно с листами 11, 12

							590103-6-2-69-1-КЖ
							Реконструкция канализационных очистных сооружений поселка Новые Ляды
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Блок очистных сооружений
							Стадия
							Лист
							Листов
Гл. спец	Поволяева						РД
Проверил	Поволяева						13
Разраб.	Прадед						СТм1. Переходные площадки - армирование
Н.контр.	Меньшикова						Разрезы 11-11, 12-12 Спецификация к СТм1
							Ведомость расхода стали. Ведомость деталей