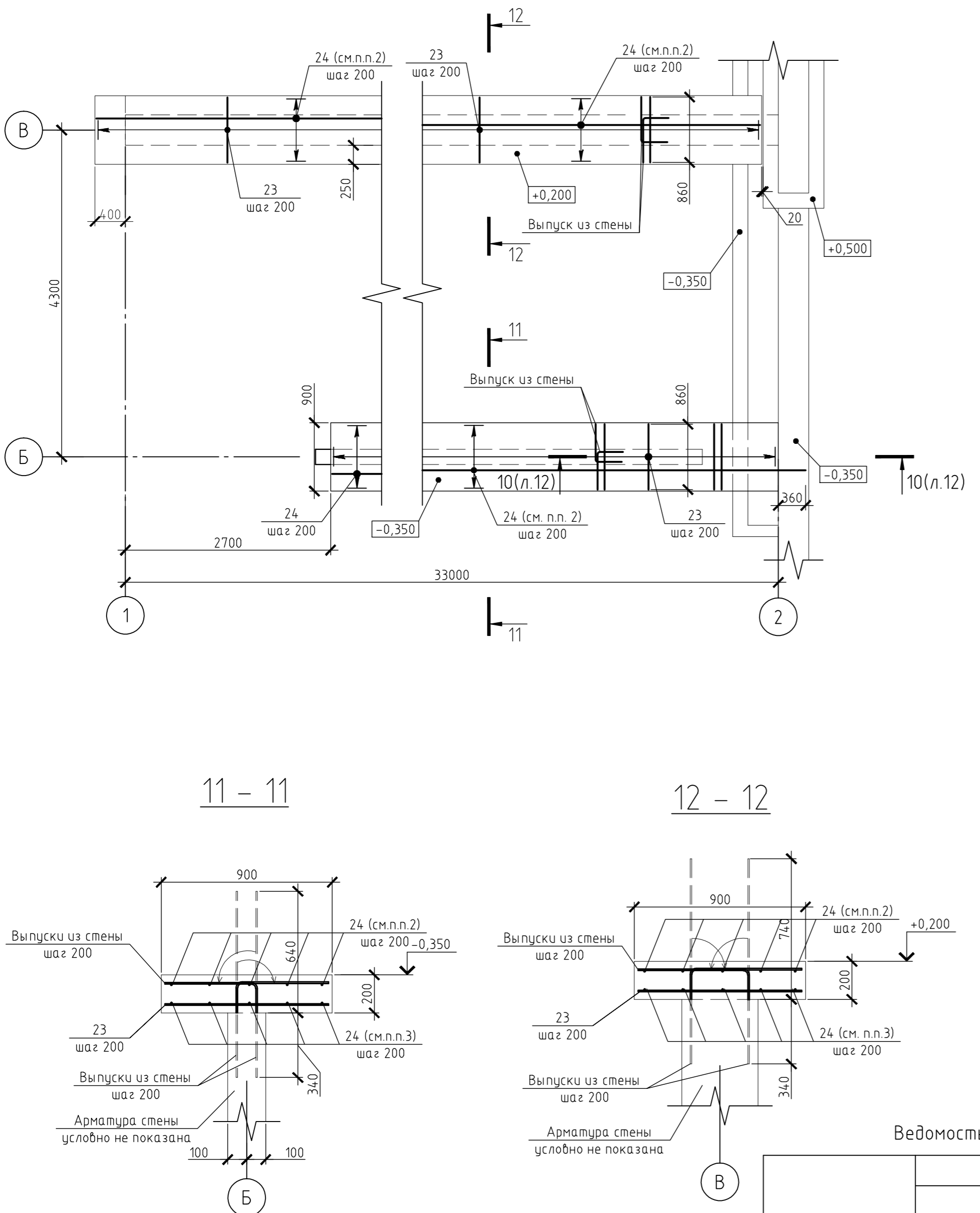


Переходные площадки

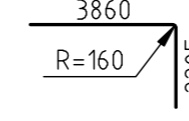
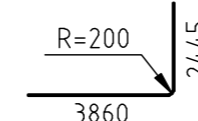
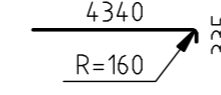
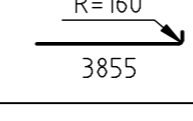
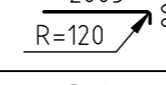
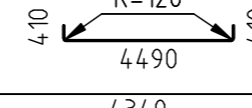
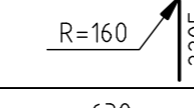
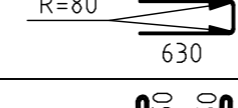
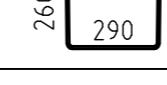
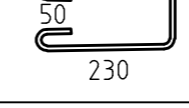
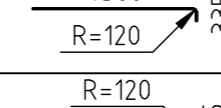
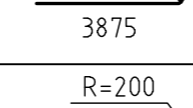
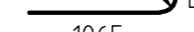
Армирование



Ведомость расхода стали, кг

Марка элемента	Изделия арматурные							
	Арматура класса							
	A-I		A-III					
	ГОСТ 5781-82		ГОСТ 5781-82					
	φ8	Итого	φ8	φ12	φ16	φ20	Итого	
Стена СТм1	411,1	411,1	708,1	10747,4	5028,28	1821,35	18305,13	18716,23

Ведомость деталей

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

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание	
		<u>Стена СТм1</u>				
		<u>Сборочные единицы</u>				
		<u>Детали</u>				
1	См.вedomость деталей	φ16 А-III ГОСТ 5781-82	L=6024	32	9.52	304,64
2	См.вedomость деталей	φ20 А-III ГОСТ 5781-82	L=6246	44	15.43	678,92
3	См.вedomость деталей	φ16 А-III ГОСТ 5781-82	L=4620	32	7.30	233,6
4	См.вedomость деталей	φ16 А-III ГОСТ 5781-82	L=4140	32	6.54	209,28
5	См.вedomость деталей	φ12 А-III ГОСТ 5781-82	L=3079	44	2.73	120,12
6	См.вedomость деталей	φ12 А-III ГОСТ 5781-82	L=5236	118	4.65	548,7
7	См.вedomость деталей	φ16 А-III ГОСТ 5781-82	L=6504	3	10.28	30,83
8		φ8 А-III ГОСТ 5781-82	L=1430	12	0.56	6,72
9	См.вedomость деталей	φ8 А-III ГОСТ 5781-82	L=1430	6	0.25	3,39
10		φ16 А-III ГОСТ 5781-82	L=4180	422	6.60	2787,06
11		φ12 А-III ГОСТ 5781-82	L=4180	358	3.71	1328,18
12		φ12 А-III ГОСТ 5781-82	L=2980	1173	2.65	3104,04
13		φ20 А-III ГОСТ 5781-82	L=4600	54	11.36	613,55
14		φ8 А-III ГОСТ 5781-82	L=980	295	0.39	114,19
15		φ8 А-III ГОСТ 5781-82	L=1080	330	0.43	140,78
16		φ12 А-III ГОСТ 5781-82	Лоðщ.	п.м. 5769.7	п.м. 0.888	5146,03
17		φ8 А-III ГОСТ 5781-82	L=1160	16	0.46	7,36
18		φ8 А-III ГОСТ 5781-82	L=940	138	0.37	51,06
19		φ8 А-III ГОСТ 5781-82	L=760	18	0.30	5,4
20		φ16 А-III ГОСТ 5781-82	L=4360	88	6.89	606,21
21		φ16 А-III ГОСТ 5781-82	L=4710	10	7.44	74,42
22		φ16 А-III ГОСТ 5781-82	Лоðщ.	п.м. 25.2	п.м. 1.578	39,77
23		φ8 А-III ГОСТ 5781-82	L=860	325	0.34	110,4
24		φ8 А-III ГОСТ 5781-82	Лоðщ.	п.м. 680.5	п.м. 0.395	268,8
25		φ12 А-III ГОСТ 5781-82	L=3460	84	3.07	250,09
26	См.вedomость деталей	φ8 А-I ГОСТ 5781-82	L=970	20	0.38	7,66
27	См.вedomость деталей	φ8 А-I ГОСТ 5781-82	L=468	1670	0.18	300,6
28	См.вedomость деталей	φ8 А-I ГОСТ 5781-82	L=268	552	0.11	60,72
29	См.вedomость деталей	φ8 А-I ГОСТ 5781-82	L=676	156	0.27	42,12
30	См.вedomость деталей	φ12 А-III ГОСТ 5781-82	L=4640	32	4.12	131,84
31	См.вedomость деталей	φ12 А-III ГОСТ 5781-82	L=4160	32	3.7	118,4
32	См.вedomость деталей	φ20 А-III ГОСТ 5781-82	L=2435	88	6.01	528,88
33		φ16 А-III ГОСТ 5781-82	L=5280	89	8.34	742,47
		<u>Материалы</u>				
		бетон класса В25 W6 F200		м ³	269.23	

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

590103-6-2-69-1-KX

Реконструкция канализационных очистных сооружений поселка Новые Ляды

						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
Гл.спец	Поволяева					РД	13	
Продверил	Поволяева							
Разраб.	Прадед					СТм1. Переходные площадки - армирование		
Н.контр.	Меньшикова					Разрезы 11-11, 12-12 Спецификация к СТм1		
						Ведомость расхода стали. Ведомость деталей		