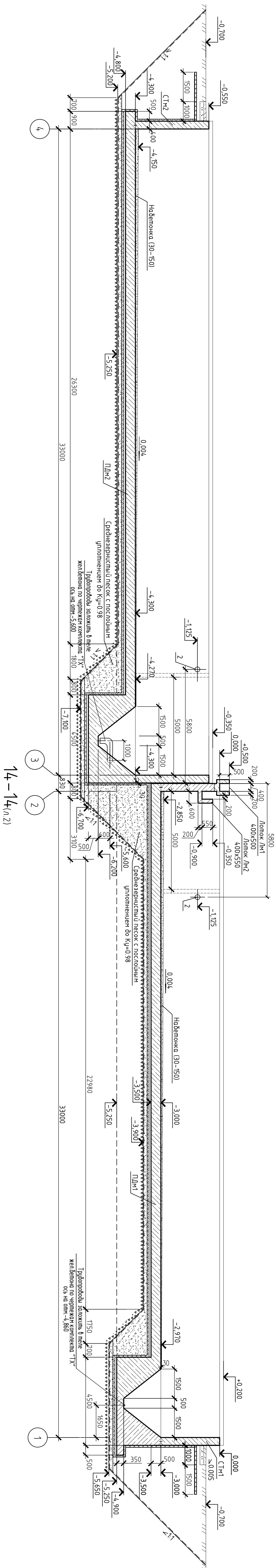
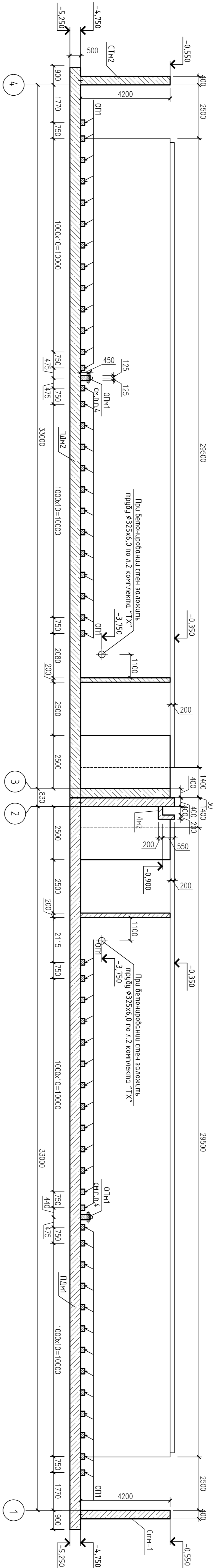


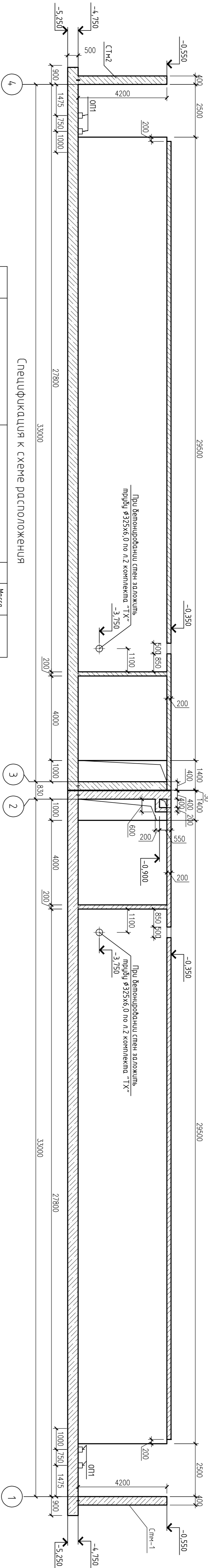
12-12(п.2)



14-14(п.2)



15-15 (п.2)



Спецификация к схеме расположения

Поз.	Обозначение	Наименование	Коэф. ed.	Масса	Примечание
ОП1	590103-6-2-69-1-КЖИ ОП1	Опора ОП1	76	388	
		Конструкцию ленточные			
СТМ1	590103-6-2-69-1-КЖ лист 11,12,13	Стежа СТМ1	1		
СТМ2	590103-6-2-69-1-КЖ лист 15,16,17	Стежа СТМ2	1		
ПДМ1	590103-6-2-69-1-КЖ листы 5,6,7	Плита днища ПДМ1	1		
ПДМ2	590103-6-2-69-1-КЖ листы 8,9,10	Плита днища ПДМ2	1		
ЛМ1	590103-6-2-69-1-КЖ лист 14	Ломок ЛМ1	1		
ЛМ2	590103-6-2-69-1-КЖ лист 14	Ломок ЛМ2	1		
ЧМ1	590103-6-2-69-1-КЖ лист 14	Чаша ЧМ1	1		
ЧМ2	590103-6-2-69-1-КЖ лист 14	Чаша ЧМ2	1		
ОПМ1	590103-6-2-69-1-КЖ лист 2	Опора ОПМ1	4		с п.п. 8
П1	ГОСТ 21924-0-84	Плита П160.18	1	3,65т	
		Идеальная закладная			
1	5 900-2; ТМ 89-06	Сальник Ду250 L=200	2	18,8	
2	5 900-2; ТМ 89-06	Сальник Ду250 L=400 (2 по L200)	2X6	18,8	с п.п. 5
3	5 900-2; ТМ 89-07	Сальники Ду300 L=200	3	34,4	
4	5 900-2; ТМ 91-07	Сальники Ду300 L=400 (2 по L200)	2X3	34,4	с п.п. 5
5	5 900-2; ТМ 90-07	Сальники Ду300 L=300	1	42,5	
6	5 900-2; ТМ 89-05	Сальники Ду200 L=200	3	16,0	
7	5 900-2; ТМ 89-04	Сальники Ду150 L=400 (2 по L200)	2X2	20,3	с п.п. 5
		Материалы			
		Бетон на мелком заполнителе	41	мкб	для упрочения по укладке

1. Общие указания смонти на листе 1.
2. Данный лист смотреть совместно с листами 2,3.
3. На разрезах 14-14 и 15-15 конструкцию колодца и подвешивки под днище условно не показаны.
4. Воздухоподводящий стержень и аэраторы обесточиваются бетоном В5 согласно чертежу (опора ОПМ1) после окончательной установки плиты в проектное положение (строго горизонтально) - см. ТХ.
5. В стены t=400мм вставить по 2 сальника и сварить между собой до установки.

590103-6-2-69-1-КЖ									
Реконструкция канализационных очистных сооружений									
поселка Новое Яблово									
Блок очистных сооружений									
Изм.	Колуч.	Листы	К'фак	Подп.	Допол.				
						Гл. спец.	Подобрав	Подобрав	
						Разработ.	Содержит		
Схема расположения блока очистных сооружений						Разрез 12-12, 14-14, 15-15			
Спецификация						Комплект			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			
						Спецификация			