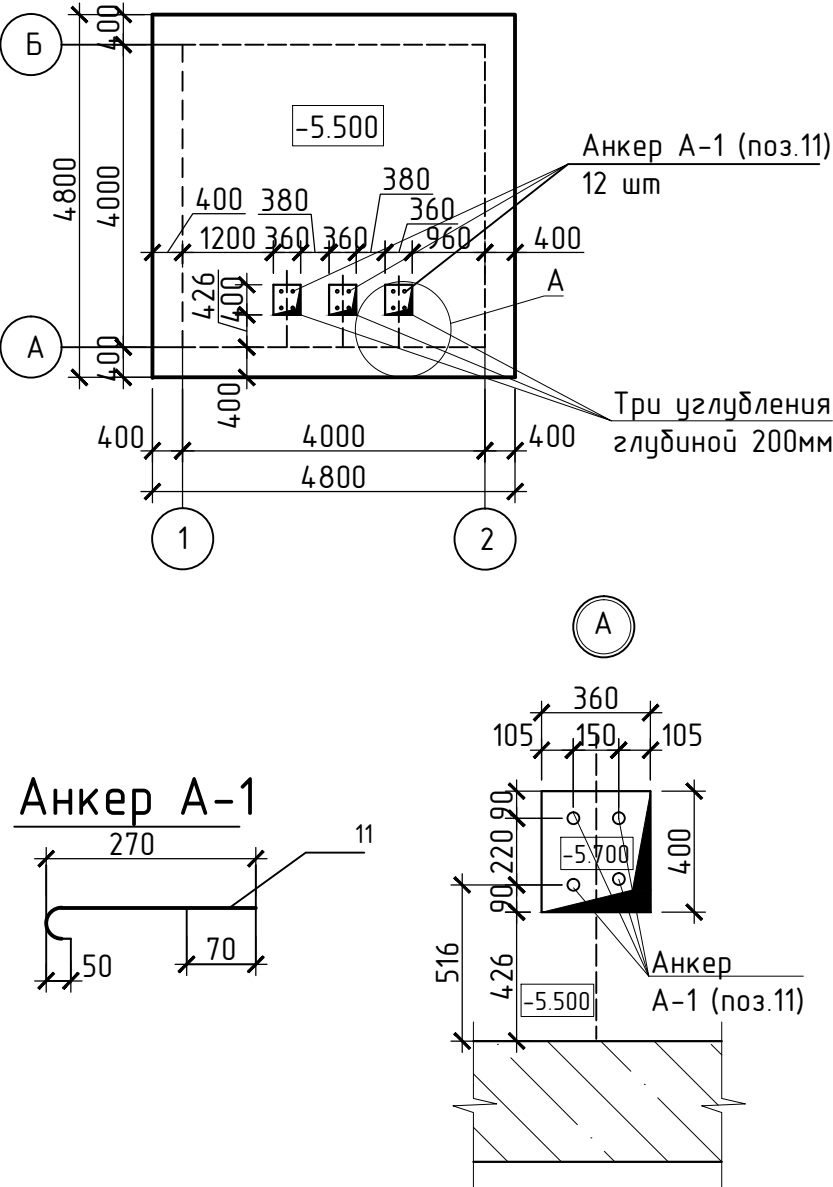


Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
6	
7	
8	
9	
10	

Схема расположения углублений  
под анкера для крепления  
насосов



1. Углубления выполнить без повреждения армирования дна КНС.
2. Углубления с анкерами забетонировать после установки насосов в рабочее положение бетоном В25, без добавок.
3. Данный лист смотреть совместно с л. 8

Ведомость расхода стали на плиту днища ПДм-1, кг.

Марка элемента	Изделия арматурные											
	Арматура класса										Всего	
	А I (A240) ГОСТ 5781-82*				А III (A400) ГОСТ 5781-82*							
	СмЗнс    ГОСТ 380-2005				25 Г2С    ГОСТ 5781-82*							
	Ø 10	Ø 18		Итого	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20			Итого
ПДм1	71,04	8,40		79,44	30,03	54,78	349,55	744,55	636,56		1815,47	1894,91

Спецификация плиты днища ПДм1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед. кг	Примечание
		Сборочные единицы			
1	см. л. 8	Каркас плоский Кр1	11	7.71	
		Сетки арматурные			
2	ГОСТ 23279-85	2С 12 А III -200 225х695	2	139.20	
3	ГОСТ 23279-85	2С 12 А III -200 115х695	1	71.15	
4	ГОСТ 23279-85	2С 16А III -200 225х695	2	296.50	
5	ГОСТ 23279-85	2С 16 А III -200 115х695	1	151.55	
		Детали			
6		Ø20 А III (А400) ГОСТ 5781-82*L= 3250	48	8,02	см.ведомость деталей (данный лист)
7		Ø20 А III (А400) ГОСТ 5781-82*L= 2550	40	6,29	см.ведомость деталей (данный лист)
8		Ø12 А III (А400) ГОСТ 5781-82* L= 1600	48	1,42	см.ведомость деталей (данный лист)
9		Ø12 А III (А400) ГОСТ 5781-82* L= 1200	40	1,07	см.ведомость деталей (данный лист)
10		Ø10 А I (А400) ГОСТ 5781-82* L= 1200	96	0,74	см.ведомость деталей (данный лист)
11	Анкер А-1	Ø18 12Х18Н10Т L= 350	12	0,7	резьба М20 две гайки на анкер
		Бетон класса В25, F50,W6 с добавкой "Пенетрон Адмикс"1%	м3	13.50	
		Пенетрон Адемикс	кг	54.0	

Спецификация на Кр1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед. кг	Примечание
		Детали		7,71	
1		Ø10 А III (А400) ГОСТ 5781-82*L= 4050	2	2,49	
2		Ø8 А III (А240) ГОСТ 5781-82* L= 340	21	0,13	

						16-56-КЖ		
						Строительство КНС для объектов "МФК с паркингом у эспланады между ул.М.Горького и ул.Милиционная в Октябрьском районе г. Ижевска. Жилой комплекс №1. Жилой дом №2. Четвертый этап строительства"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Канализационная насосная станция	стадия	лист
ГИП	Гоголев						Р	9
Рук.гр.	Яковлева							
Разраб.	Карпов					Схема расположения углублений под анкера для крепления насосов. Анкер А-1. Узел А		МУП г.Ижевска "Ижводоканал"