

Ведомость деталей

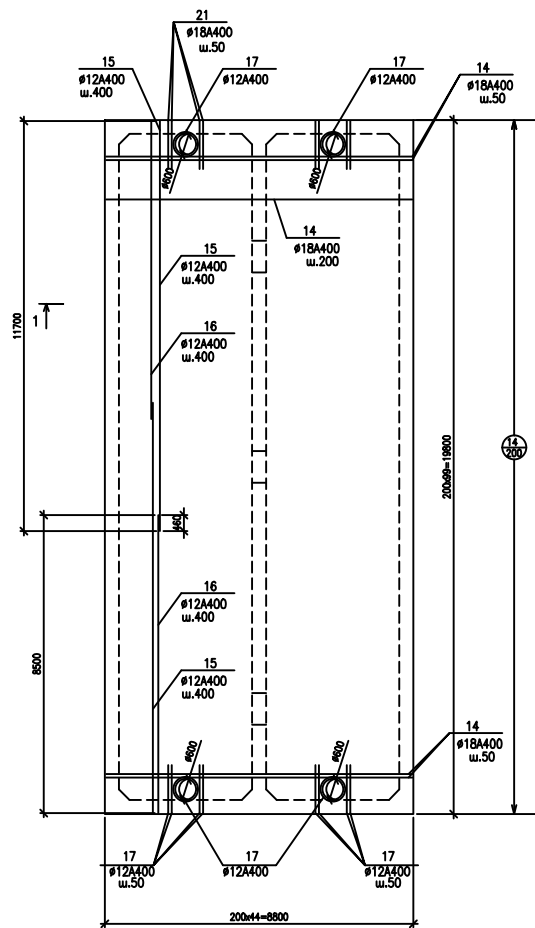
Позиция	Эскиз
5	
6	
8	
9	
11	
12	
17	
18	

Спецификация арматуры на Рм1.

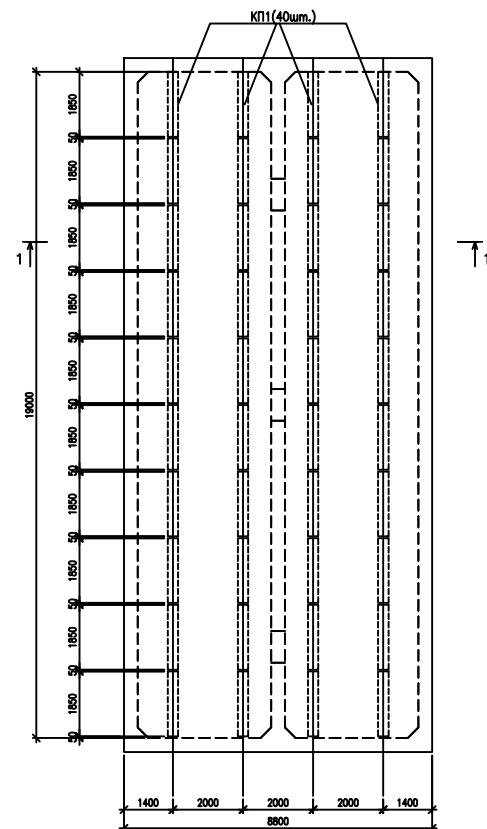
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
Детали					
1	ГОСТ 5781-82	Ø20 A400 L=9570	192	23.6	
2	ГОСТ 5781-82	Ø16 A400 L=11700	94	18.5	
3	ГОСТ 5781-82	Ø16 A400 L=9400	94	14.8	
4	ГОСТ 5781-82	Ø20 A400 L=3000	96	7.40	
5*	ГОСТ 5781-82	Ø16 A400 L=3300	572	5.21	
6*	ГОСТ 5781-82	Ø12 A400 L=4700	168	4.17	
7	ГОСТ 5781-82	Ø12 A400 м.п.	493	0.888	
8*	ГОСТ 5781-82	Ø12 A400 L=1450	80	1.29	
9*	ГОСТ 5781-82	Ø12 A400 L=3600	20	3.20	
10	ГОСТ 5781-82	Ø6 A400 м.п.	350	0.222	
11*	ГОСТ 5781-82	Ø8 A240 L=1430	61	0.56	
12*	ГОСТ 5781-82	Ø6 A240 L=470	900	0.10	
13	ГОСТ 5781-82	Ø12 A400 L=1400	12	1.24	
14	ГОСТ 5781-82	Ø18 A400 L=8770	101	17.5	
15	ГОСТ 5781-82	Ø12 A400 L=11700	88	10.4	
16	ГОСТ 5781-82	Ø12 A400 L=8500	44	7.55	
17	ГОСТ 5781-82	Ø12 A400 L=2700	4	2.40	
18	ГОСТ 5781-82	Ø20 A400 L=2450	288	6.04	
19	ГОСТ 5781-82	Ø20 A400 L=2400	99	5.92	
20	ГОСТ 5781-82	Ø12 A400 L=7050	44	6.26	
21	ГОСТ 5781-82	Ø18 A400 L=1500	24	3.00	
22	ГОСТ 5781-82	Ø12 A400 L=2200	198	1.95	
Поддерживающие каркасы					
КП1	1017-10-КЖИ лист 4	КП1	80	7.02	
Материалы					
		Бетон класса В25 W8	200,0		м3
		Бетон класса В7.5	21,0		м3
	Корпорация «ТехНИКОЛЬ»	Мембрана Planter-Standart	160,0		м2
	Корпорация «ТехНИКОЛЬ»	Барьер ОС	370,0		м2
	Компания «Геотехнологии»	Гидропрокладка "Барьер" 19x25	56,0		пог.м.

\*) См. ведомость деталей.

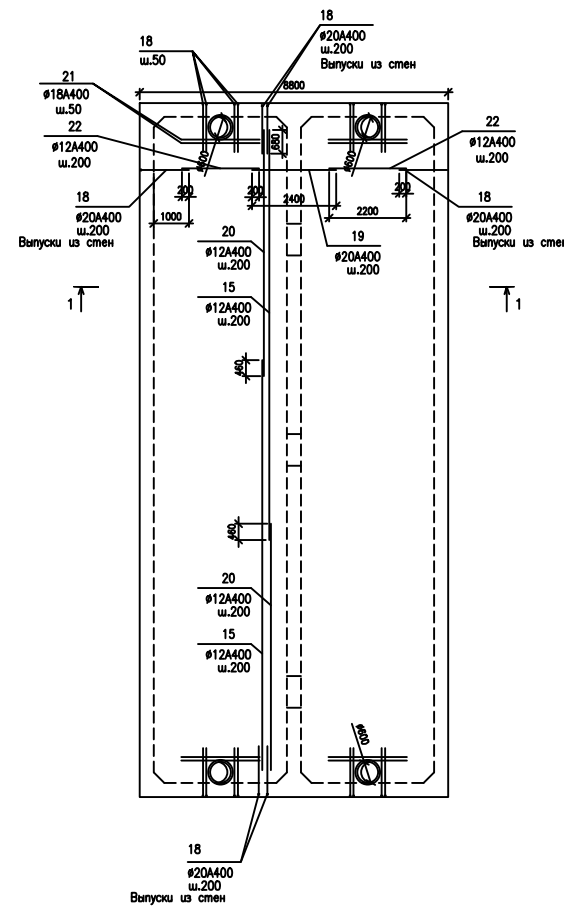
Резервуар Рм1.  
Армирование.  
Схема расположения нижней арматуры плиты перекрытия



Резервуар Рм1.  
Армирование.  
Схема расположения поддерживающих каркасов плиты перекрытия



Резервуар Рм1.  
Армирование.  
Схема расположения верхней арматуры плиты перекрытия



Ведомость расхода стали на элемент, кг.

Марка элемента	Изделия арматурные								Всего	
	Арматура класса A240				Арматура класса A400					
	ГОСТ 5781-82	Ø6	Ø8	Итого	ГОСТ 5781-82	Ø6	Ø12	Ø16		Ø18
Рм1	90.0	34.2	124	77.7	3239	6110	1840	7567	18834	18958

Ведомость расхода стали на элемент, кг.

Марка элемента	Изделия закладные (каркасы)		
	Арматура класса A240		Всего
	ГОСТ 5781-82	Ø8	
Рм1	562	562	562

- Данный лист смотреть совместно с листами 2,3
- Арматуру поз. 7, 10 стиковать внахлестку вразбежку величина перепуска для поз.7 - 420мм, для поз.10 - 220мм
- В местах расположения отверстий арматуру обрезать по месту.
- Радиус загиба стержней, не указанный в ведомости деталей - для арматуры периодического профиля - 5d, для гладкой арматуры - 1,25d.

ИМ.	КОЛ-ВО ЛИСТОВ	ИМ.	КОЛ-ВО ЛИСТОВ	ИМ.	КОЛ-ВО ЛИСТОВ	
Складской корпус Пожарный резервуар.				СТАДИИ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Резервуар Рм1. Армирование. (окончание)				р	4	