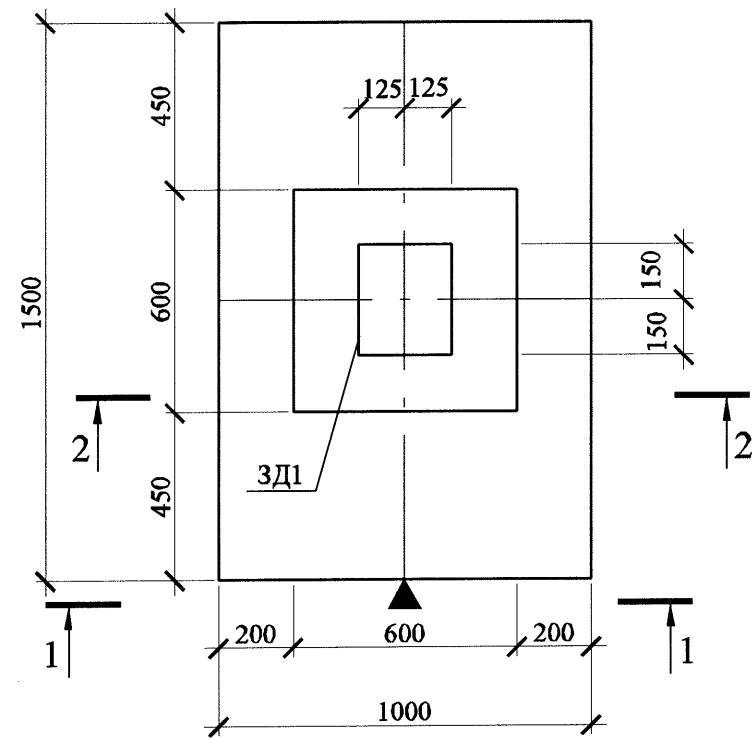


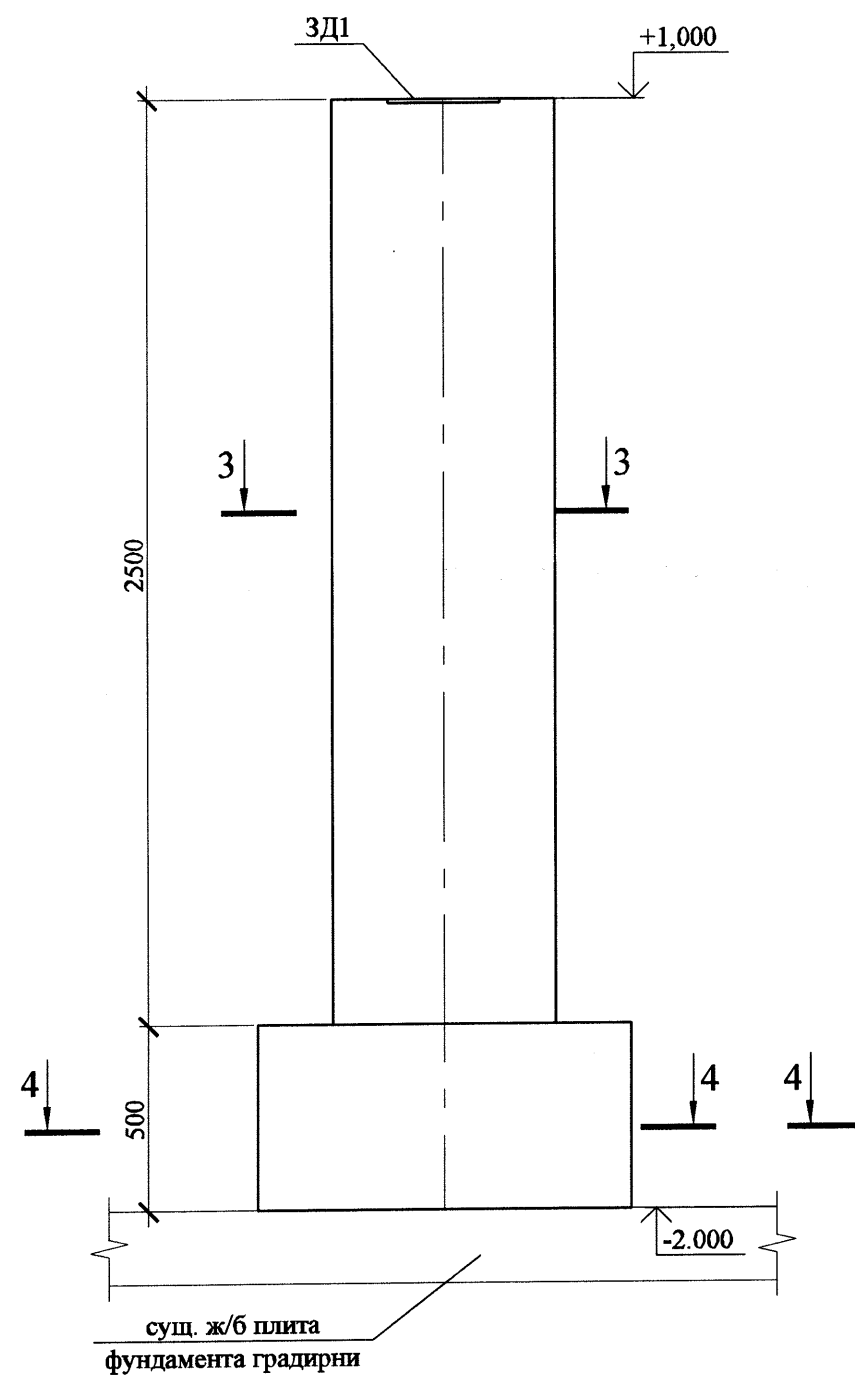
Данный документ является собственностью ООО "ПРОМХИМПРОЕКТ" и не подлежит копированию и распространению без его согласия

Согласовано					
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

Фундамент Фм7

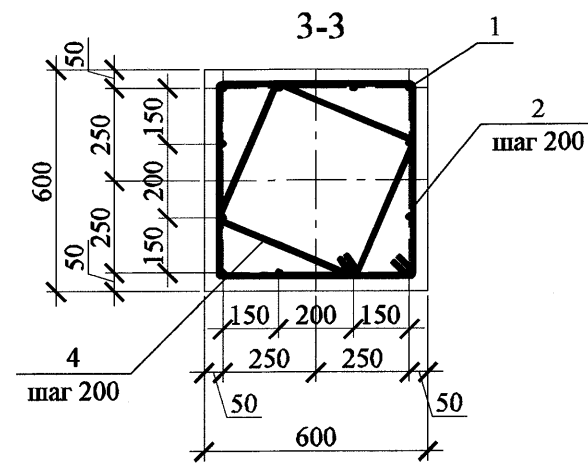


1-1

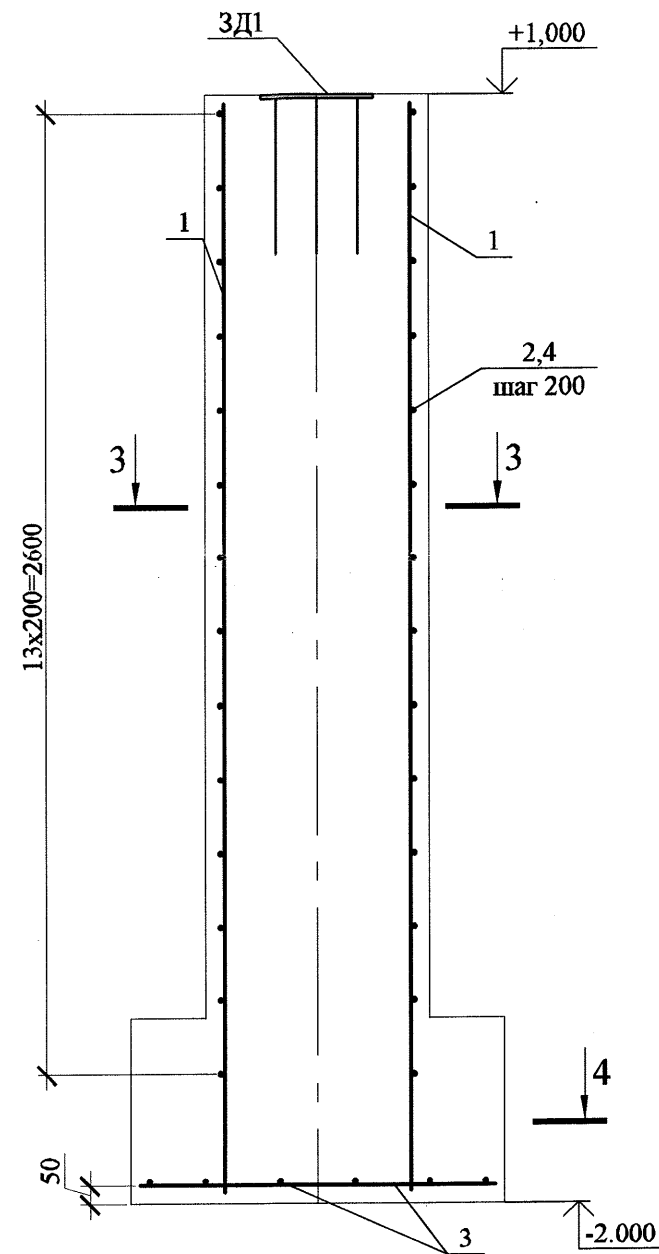


Ведомость деталей

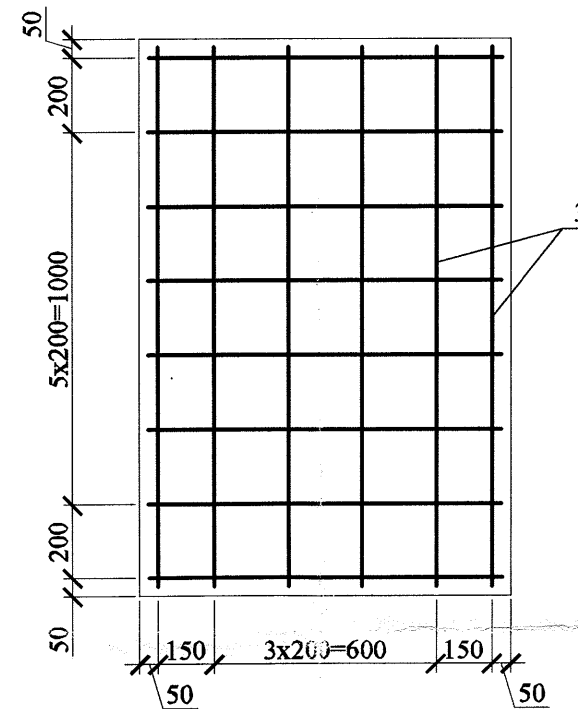
Поз.	Эскиз
2	
4	



2-2



4-4



Спецификация элементов фундамента Фм 7

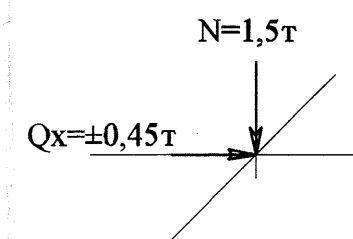
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Прим.
		Сборочные единицы			
ЗД1	1.400-15 в.1	МН147-2	1	9,95	
		Детали			
1	ГОСТ 5781-82*	Ø12АШ L=2950	12	2,62	
2	Ведомость деталей	Ø8АI L=2180 ГОСТ 5781-82*	14	0,86	
3	ГОСТ 5781-82*	Ø12АШ	16,3	0,89	п.м.
4	Ведомость деталей	Ø8АI L=1700 ГОСТ 5781-82*	14	0,67	
		Материалы			
		бетон В25 W8 F150	1,65		м³

Ведомость расхода стали на один элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные					Изделия закладные					
	Арматура класса				Всего	Арматура класса		Всего	Марка стали		Всего
	AI		AIII			AIII			C255		
	ГОСТ 5781-82*		ГОСТ 5781-82*			ГОСТ 5781-82*			ГОСТ 19903-74*		
	Ø 8	Итог	Ø12	Итог		Ø14	Итог		л 10	Итог	
Фм7	21,46	21,46	45,91	45,91	67,37	4,06	4,06	4,06	5,89	5,89	5,89

- Общие указания см. "Общие данные".
- На чертеже указаны расстояния до центра арматурных стержней.
- За отм. 0,000 принята абсолютная отм. 150,36 в системе ГП.

Расчетные нагрузки на  
фундамент в уровне обреза



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.

▲ знак ориентации

						19005-229/11-КЖ			
						ОАО "Славнефть-ЯНОС"			
						Цех №17	Установка БОВ-3	Тит.229/11	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Н.док.	Подп.	Дата	Реконструкция системы охлаждения БОВ. Монтаж градирни.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Попов						Р	9	
Проверил	Сорокина								
Н.контр.	Галочкина								
Нач.отд.	Тимофеев						Фундамент Фм7	<b>ПРОМХИМ ПРОЕКТ</b>	

Копировал