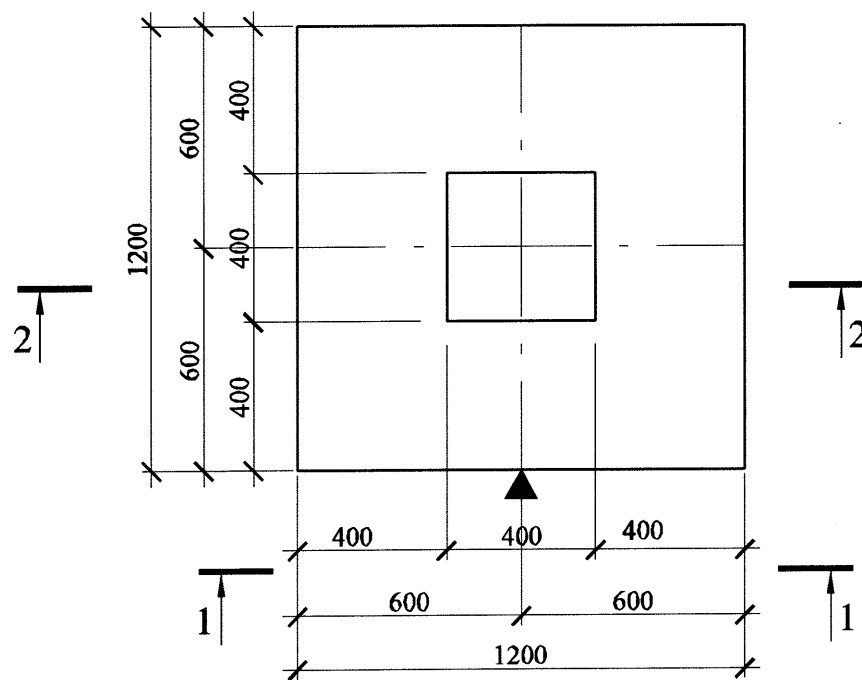


Данный документ является собственностью ООО "ПРОМХИМПРОЕКТ" и не подлежит копированию и распространению без его согласия

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

Фундамент Фм 1



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
2	

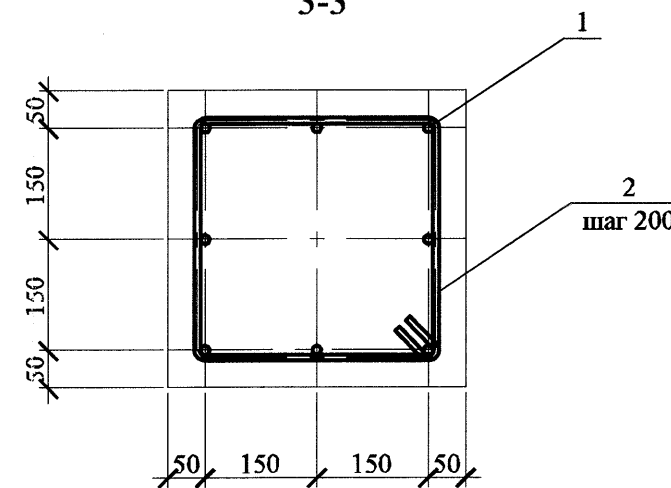
Спецификация элементов фундамента Фм 1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Прим.
Детали					
1	ГОСТ 5781-82*	Ø12АШ L=3900	8	3,46	
2	Ведомость деталей	Ø8АI L=1380 ГОСТ 5781-82*	19	0,55	
3	ГОСТ 5781-82*	Ø12АШ	16,1	0,89	п.м.
Материалы					
		бетон В25 W8 F150	1,272		м³
		бетон мелкозернистый В30 W8 F150	0,05		м³

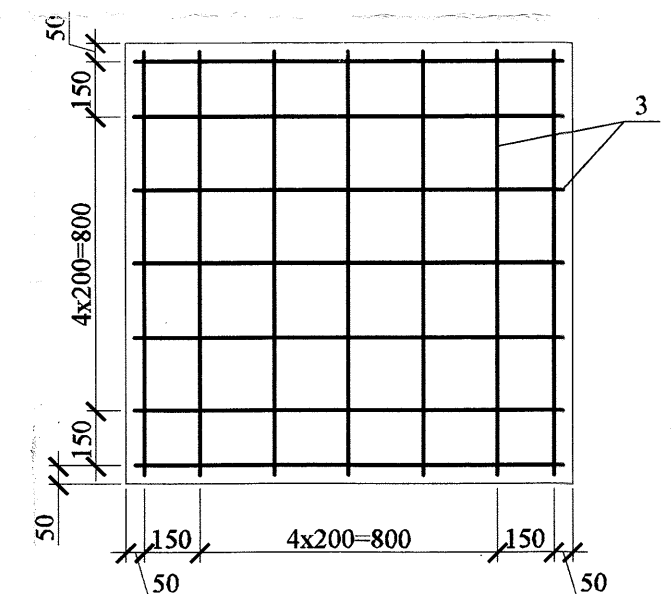
Ведомость расхода стали на один элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные					Всего
	Арматура класса					
	AI		AIII			
	ГОСТ 5781-82*		ГОСТ 5781-82*			
	Ø 8	Итого	Ø12	Итого		
Фм1	10,36	10,36	42,00	42,00	52,36	

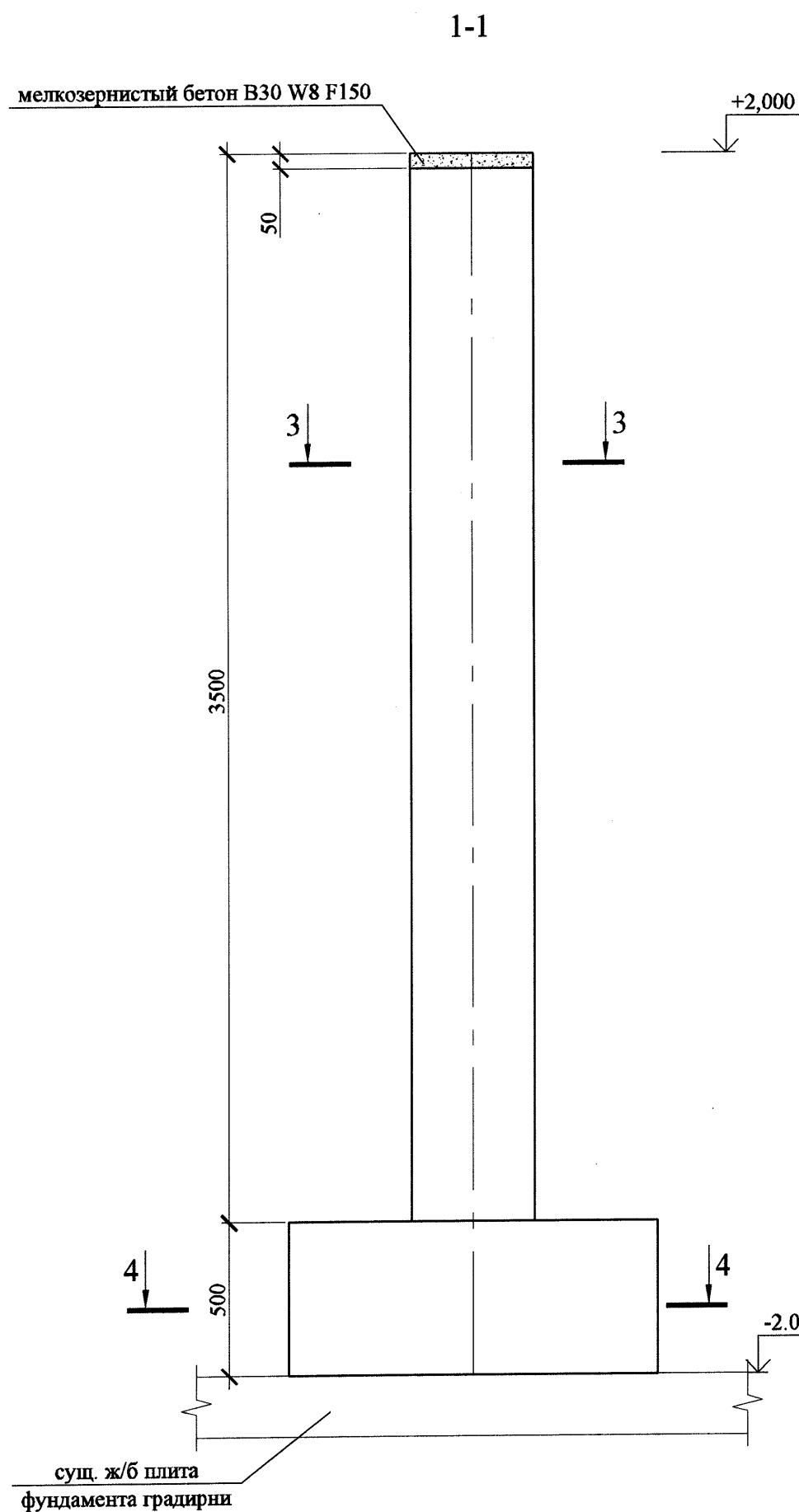
3-3



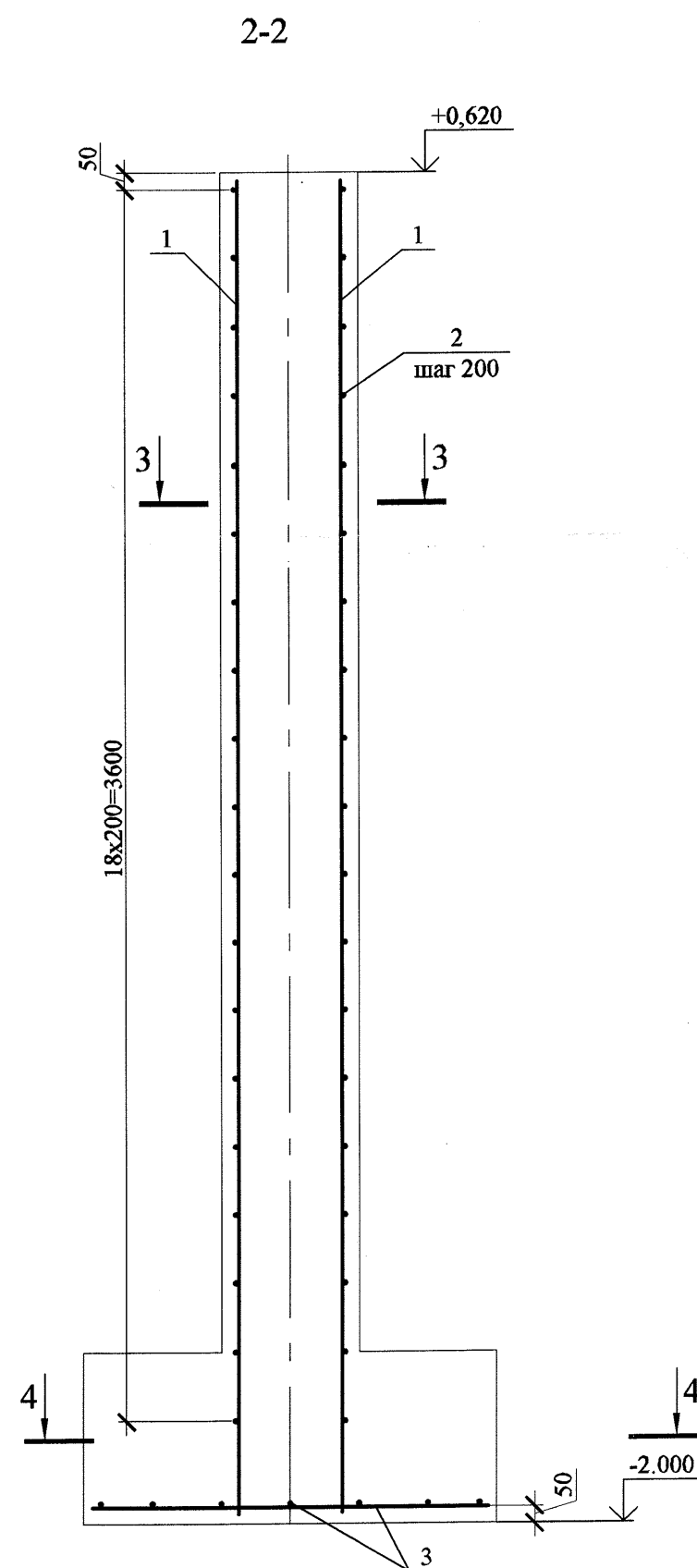
4-4



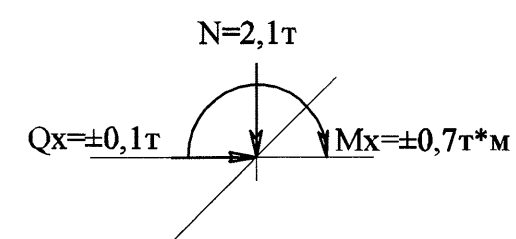
1-1



2-2



Расчетные нагрузки на фундамент в уровне обреза



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.

▲ знак ориентации

- 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.

19005-229/11-КЖ					
ОАО "Славнефть-ЯНОС"					
Цех №17 Установка БОВ-3 Тит.229/11					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Попов				08.17
Проверил	Сорокина				08.17
Н.контр.	Галочкина				08.17
Нач.отд.	Тимофеев				08.17
Реконструкция системы охлаждения БОВ. Монтаж градирни.					Стадия
Фундаменты Фм1					Лист
					Листов

ПРОМХИМПРОЕКТ

Копировал