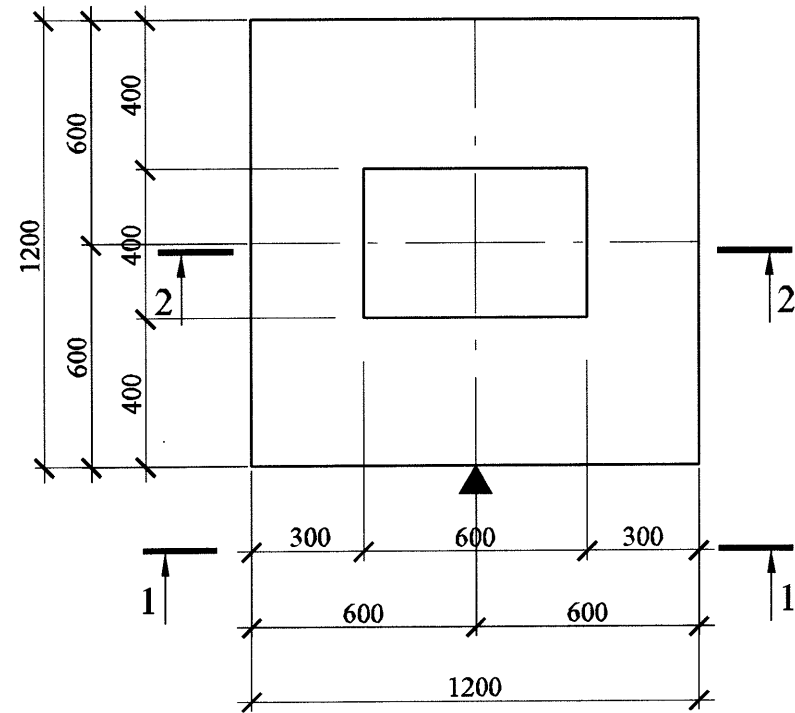


Данный документ является собственностью ООО "ПРОМХИМПРОЕКТ" и не подлежит копированию и распространению без его согласия

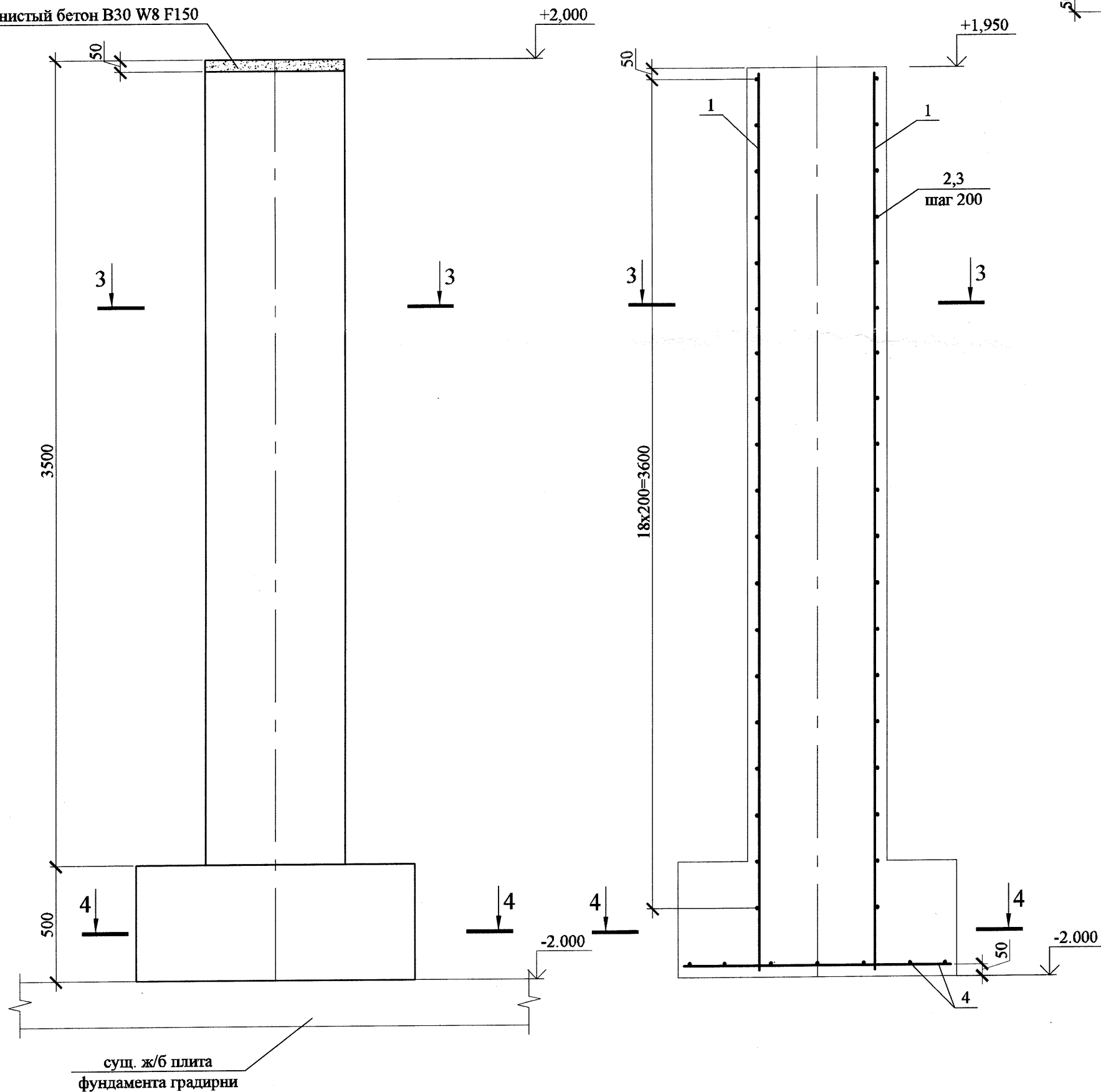
Согласовано		
Изм.	Кол.уч.	Лист
№ инв.	№ док.	№ подл.
№ подл.	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист
№ инв.	№ док.	№ подл.
№ подл.	Подп.	Дата

Фундамент Фм2



1-1

мелкозернистый бетон В30 W8 F150

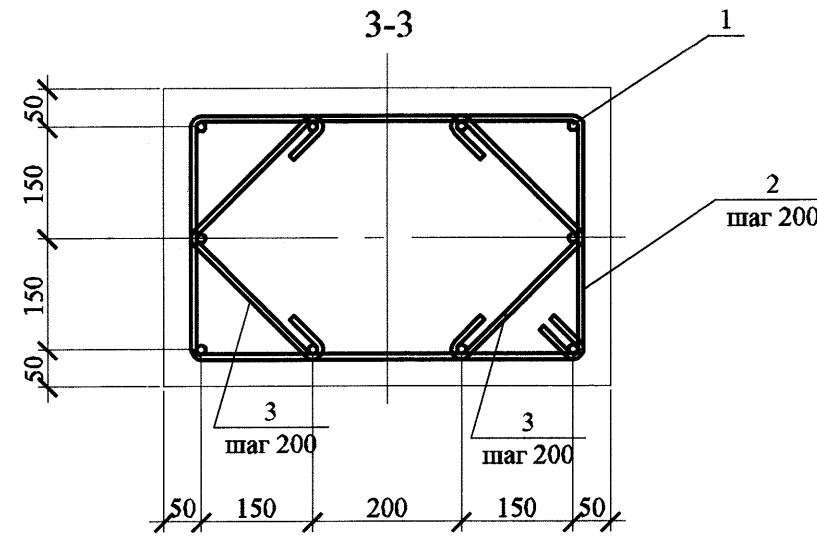


2-2

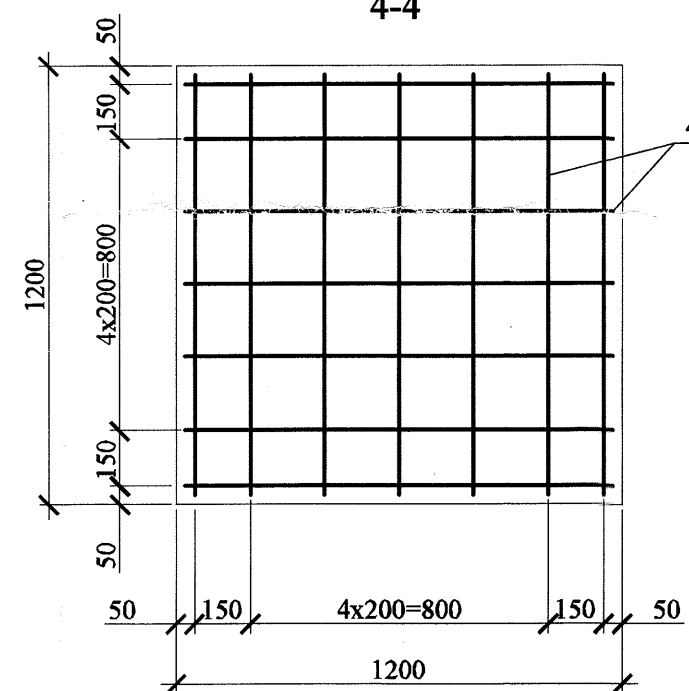
Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
2	
3	

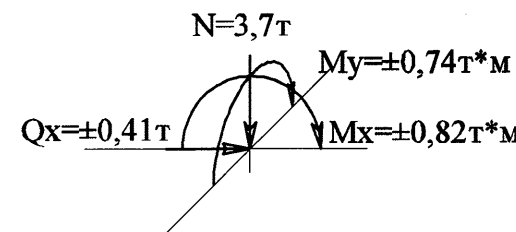
3-3



4-4



Расчетные нагрузки на фундамент в уровне обреза



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.

▲ знак ориентации

Спецификация элементов фундамента Фм2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Прим.
Детали					
1	ГОСТ 5781-82*	Ø12АIII L=3900	10	3,46	
2	Ведомость деталей	Ø8AI L=1780 ГОСТ 5781-82*	19	0,70	
3	Ведомость деталей	Ø8AI L=580 ГОСТ 5781-82*	38	0,23	
4	ГОСТ 5781-82*	Ø12АIII	16,1	0,89	п.м.
Материалы					
		бетон В25 W8 F150	1,57		м³
		бетон мелкозернистый В30 W8 F150	0,012		м³

Ведомость расхода стали на один элемент ,кг

Марка элемента	Изделия арматурные				
	Арматура класса				Всего
	AI		AIII		
	ГОСТ 5781-82*		ГОСТ 5781-82*		
	Ø 8	Итого	Ø12	Итого	
Фм2	22,06	22,06	48,93	48,93	70,99

- 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	Понов				
Проверил	Сорокина				
Н.контр.	Галочкина				
Нач.отд.	Тимофеев				
Реконструкция системы охлаждения БОВ. Монтаж градирни.				Стадия	Лист
Фундаменты Фм2				Р	4
				ПРОМХИМПРОЕКТ	

Копировал