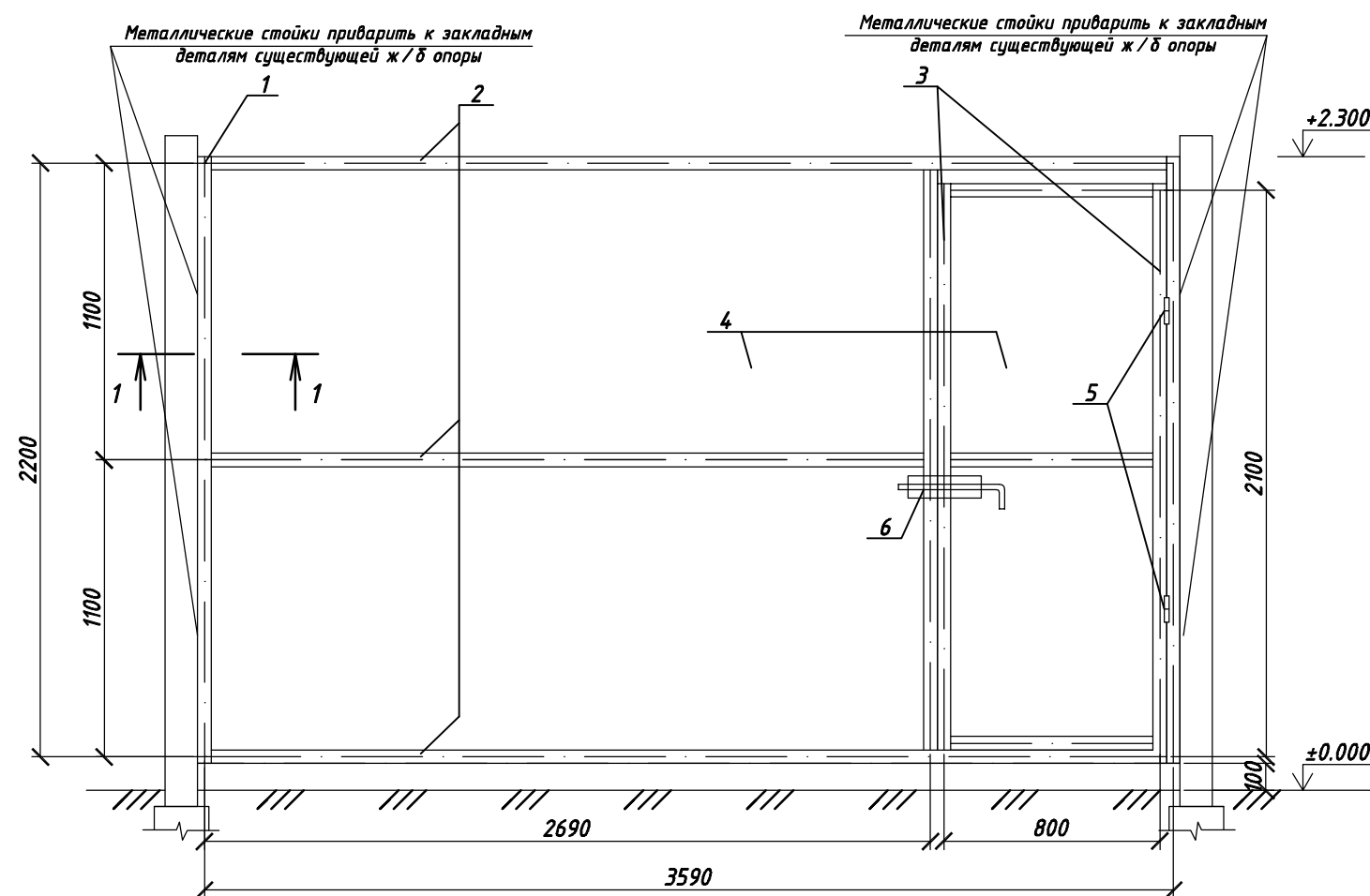


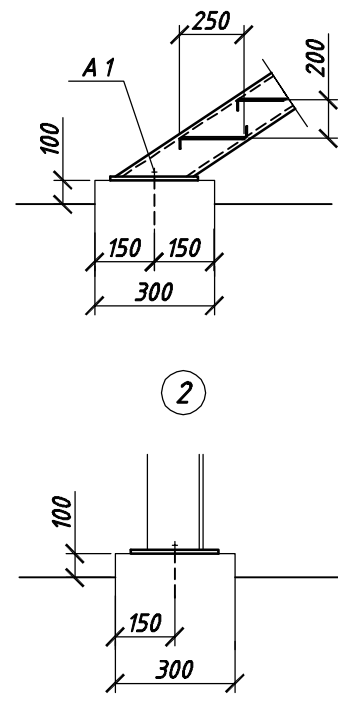
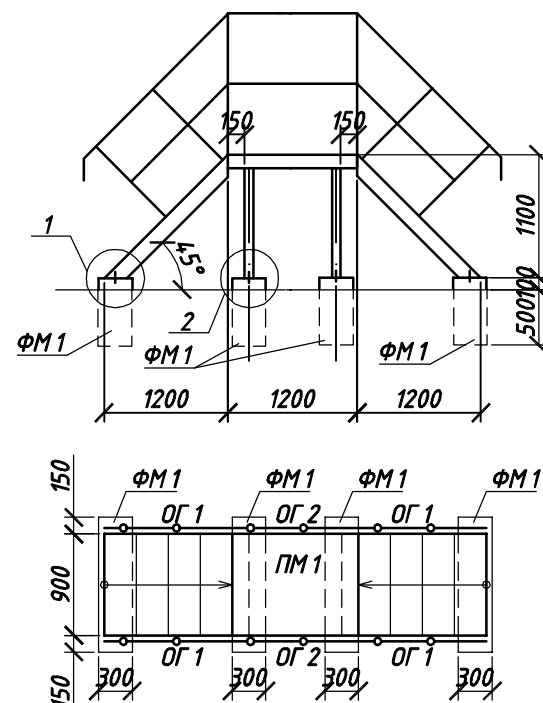
Ограждение сплошное из листов профнастила 3,59 м



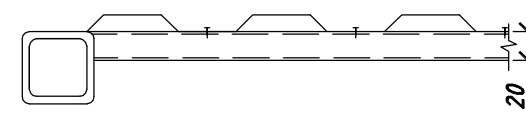
Спецификация элементов

N п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание
1	ГОСТ 8639-68	□ 50x50x3, L=2200	3	9,72	29,17
2	ГОСТ 8645-68	□ 40x20x2, L=3590	3	6,10	18,31
3	ГОСТ 8639-68	□ 50x50x3, L=2100	2	9,28	18,56
4	ГОСТ 24045-94	С 8-1150-0,5 L=2200	4	12,12	48,47
5		Петли Ø30	2		
6		Задвижка	1		
		Переходной мостик			
ПМ1	1.450.3-7.94 8.0	Площадка ПГВ-12.9	1	51,0	51,0
ЛМ1	1.450.3-7.94 8.0	Лестница ЛГВ 45-12.9	2	71,2	142,4
ОГ 2	1.450.3-7.94 8.0	Ограждение ОПБГ-10.12	2	19,8	39,6
ОГ 1	1.450.3-7.94 8.0	Ограждение ОЛГ 45-10.12	4	13,6	54,4
		Бетон В15, F150, W6			0,86 м³
		Ø12 А 400 L=1150 мм	18,4 п.м.		
		Ø10 А 400 L=550 мм	30,8 п.м.		
A 1	ГОСТ 28778-90	БСР 20x200 УЗ	8		

Схема расположения элементов переходного мостика







1-1



Примечания:

- Сварные соединения по ГОСТ 5264-80;
- Высота сварного шва 5 мм;
- Профлист крепить через одну волну самонарезными болтами с прижимной шайбой. Листы профнастила оцинкованные и окрашенные.
- Наружные поверхности монолитных фундаментов обмазать горячим битумом БН50/50 ГОСТ 6117-76 за два раза по огрунтованной праймером поверхности
- Арматуру Ø12 А 400, Ø10 А 400 сварить во всех местах пересечения между собой.

7М-13 Д 00022/17-АР

						7М-13 Д 00022/17- АР			
						Приведение интегрированной системы безопасности к требованиям правил по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов ТЭК			
Изм.	Колич	Лист	И док.	Подпись	Дата	Товарно-сырьевая база ОАО "Славнефть-ЯНОС" КПП 10, Цех №13, Титул 154	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Протасова			03.17		Р	11	
Проверил		Беляков			03.17				
ГИП		Умнов			03.17	Ограждение сплошное из листов профнастила сплошное 3,59 м, схема расположения элементов переходного мостика. спецификация элементов	ООО "7 Микрон "		
Н. Контр.		Плетнев			03.17				