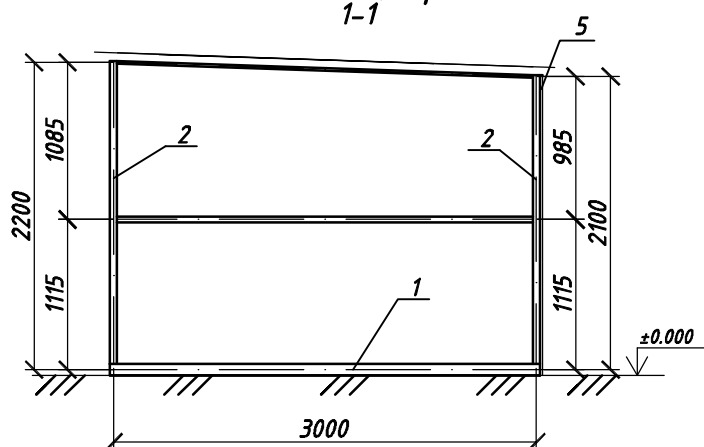
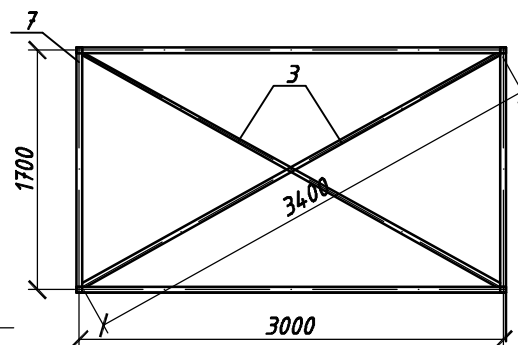
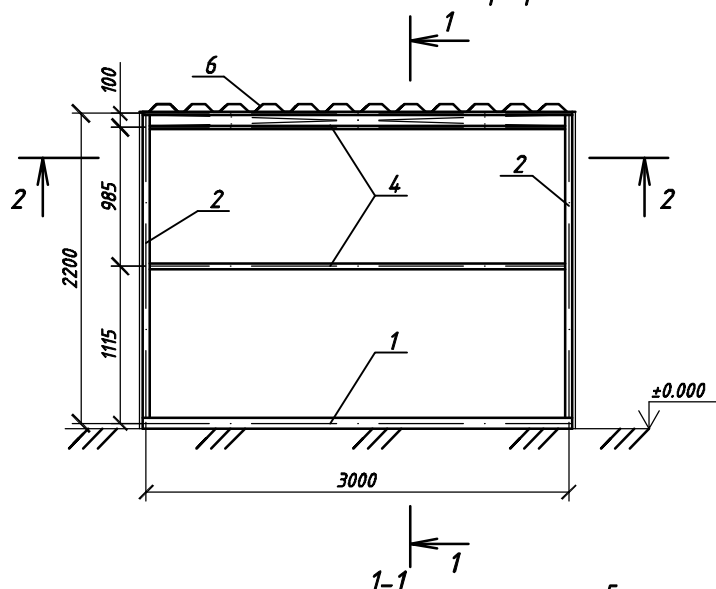


Схема навеса из листов профнастила

2-2



Примечания:

1. Сварные соединения по ГОСТ 5264-80;
2. Высота сварного шва 5 мм;
3. Профлист крепить через одну волну самонарезными болтами с прижимной шайбой. Листы профнастила оцинкованные и окрашенные.

Спецификация элементов

N п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание
1	ГОСТ 8639-68	□ 80 x 80 x 4, L=3000	2	28,62	57,24
2	ГОСТ 8645-68	□ 40 x 20 x 2, L=2200	4	3,74	14,96
3	ГОСТ 8645-68	□ 40 x 20 x 2, L=3400	2	3,35	6,69
4	ГОСТ 8645-68	□ 40 x 20 x 2, L=3000	7	5,10	35,7
5	ГОСТ 24045-94	C 8-1150-0,5 L=2200	8	12,12	96,96
6	ГОСТ 24045-94	H 57-750-0,6 L=3000	12	16,80	201,60
7	ГОСТ 8645-68	□ 40 x 20 x 2, L=1700	2	1,68	3,35

7М-13Д 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
Разработал	Протасова				03.17
Проверил	Беляков				03.17
ГИП	Умнов				03.17
Н. Контр.	Плетнев				03.17

Товарно-сырьевая база
ОАО "Славнефть-ЯНОС"
КПП 10, Цех №13, Титул 154

Стадия	Лист	Листов
P	12	

Схема навеса из листов профнастила, спецификация элементов

000 "7 Микрон"