

### Схема входной площадки

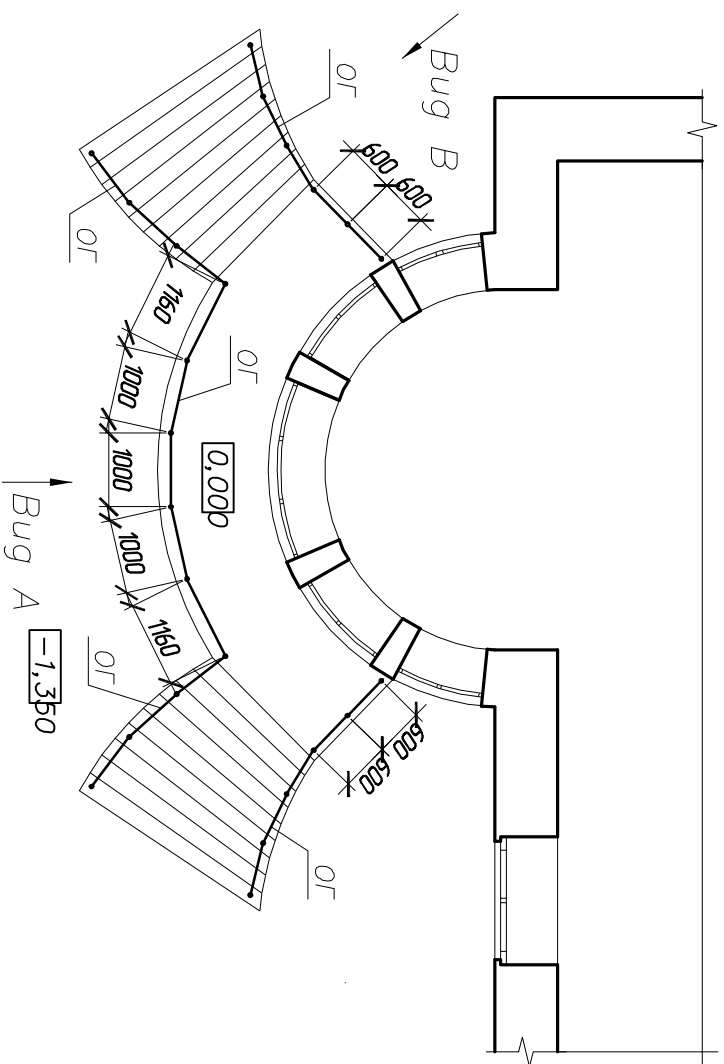
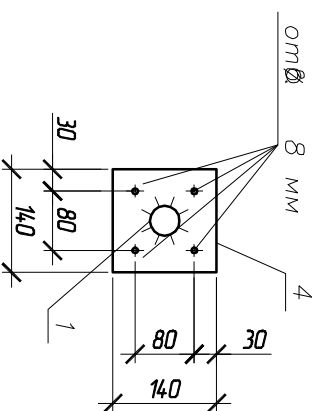
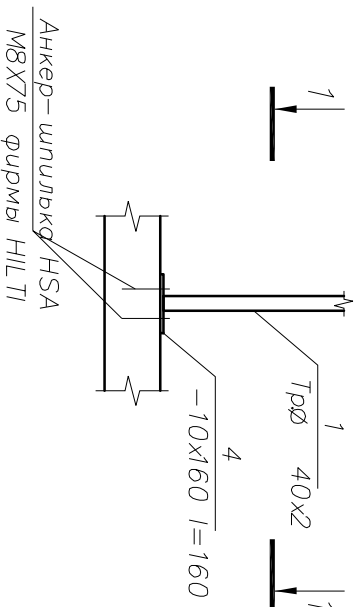
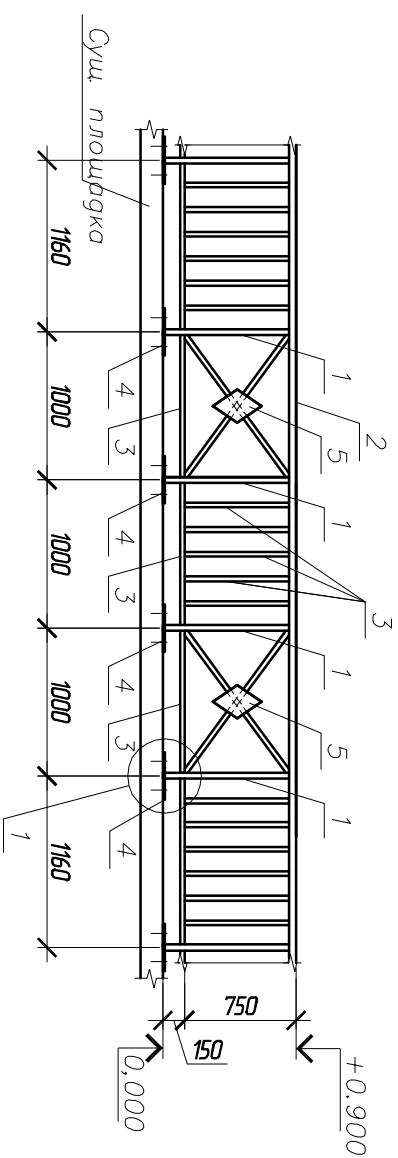


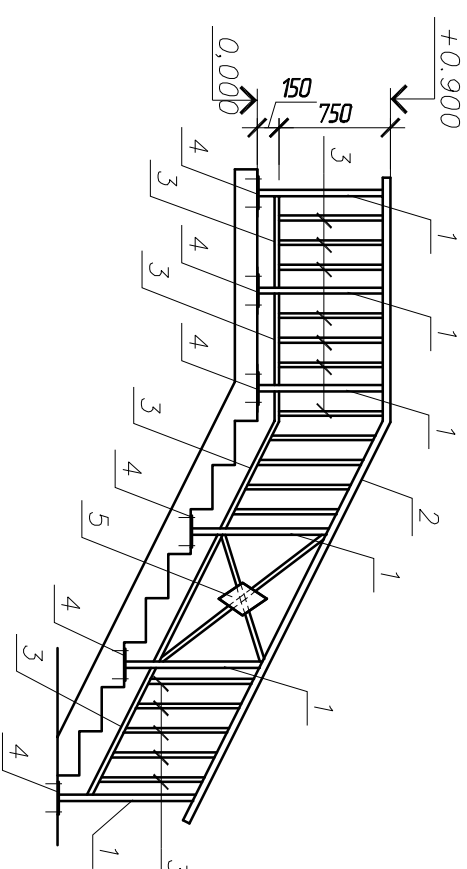
Схема озраждения (вид А)



### Спецификация элементов на озграждение площадки

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примеч.
		Ограждение от			
1		Труба 40х30 ГОСТ 10704-91 l=900 С235 ГОСТ 27772-88	24	2,47	
2		Труба 48х30 ГОСТ 10704-91 l=1800 С235 ГОСТ 27772-88 l=общ.=8800	-	62,60	
3		Труба 32х20 ГОСТ 10704-91 l=общ.=8800 С235 ГОСТ 27772-88	-	130,24	
4		-10 х 140 ГОСТ 19903-74 l=140	24	2,01	
5		-5 х 185 ГОСТ 19903-74 l=270	6	1,96	
		Анкер -шпилька HSA M8 х 75 фирмы HILL TI	96		

Схема озраждения (вид В)



1. Данный лист см. совместно с листом 4.
2. Старку производить электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75.
3. Все методические элементы покрыть эмалью ПФ-133 по инструкции ПФ-021
4. Катет сварных швов принять по наименьшей толщине свариваемых элементов
5. Расход элементов дан на все огражденные площадки.

[illegible]