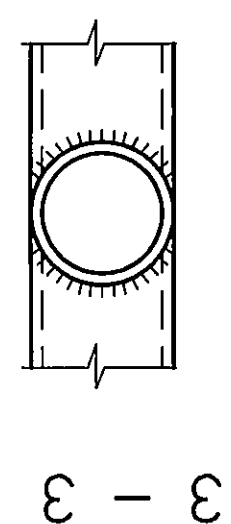
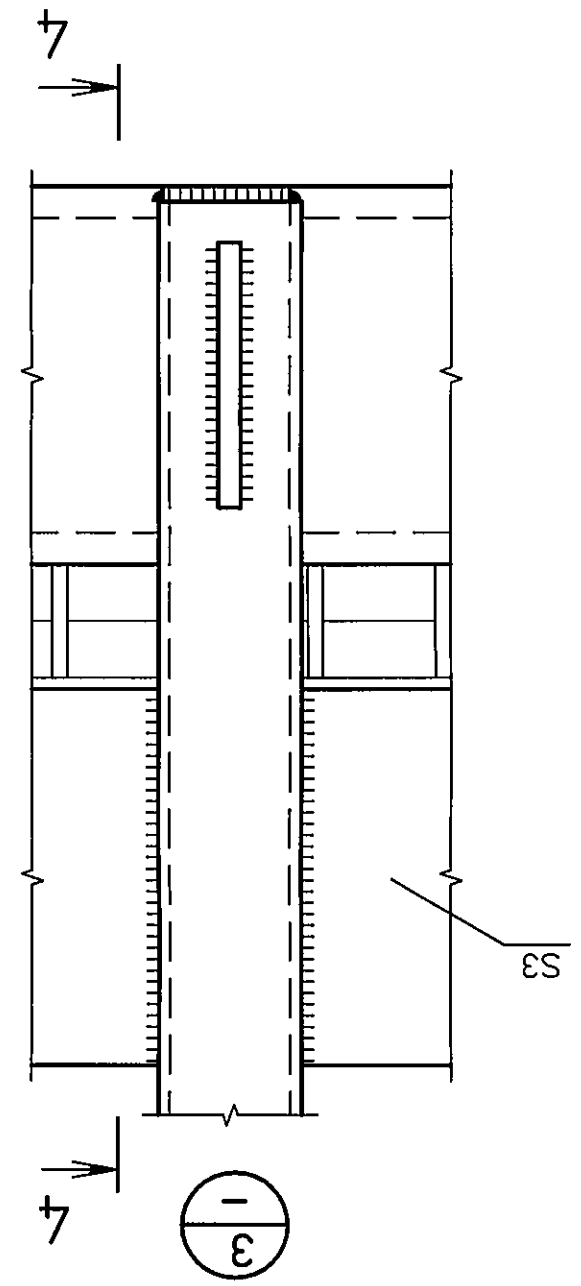
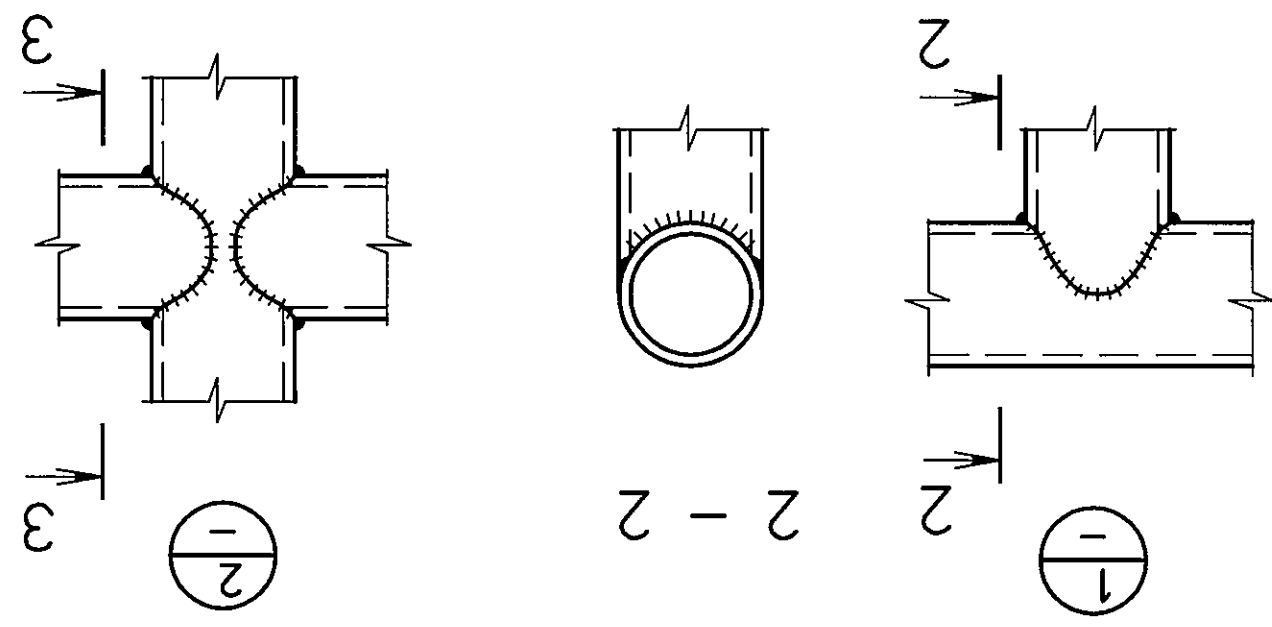
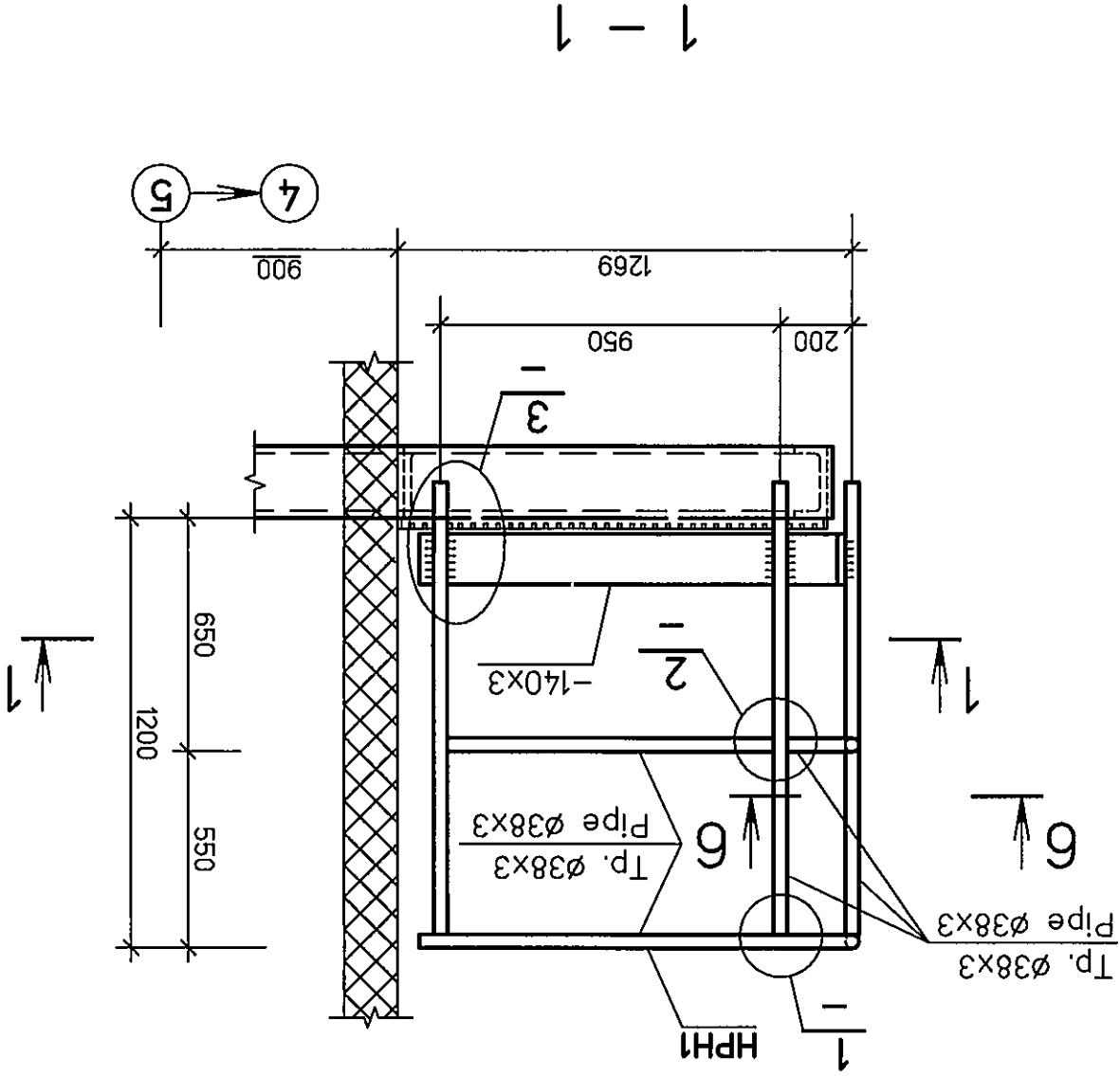
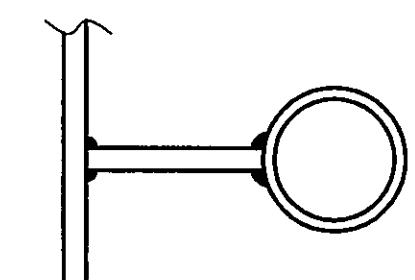


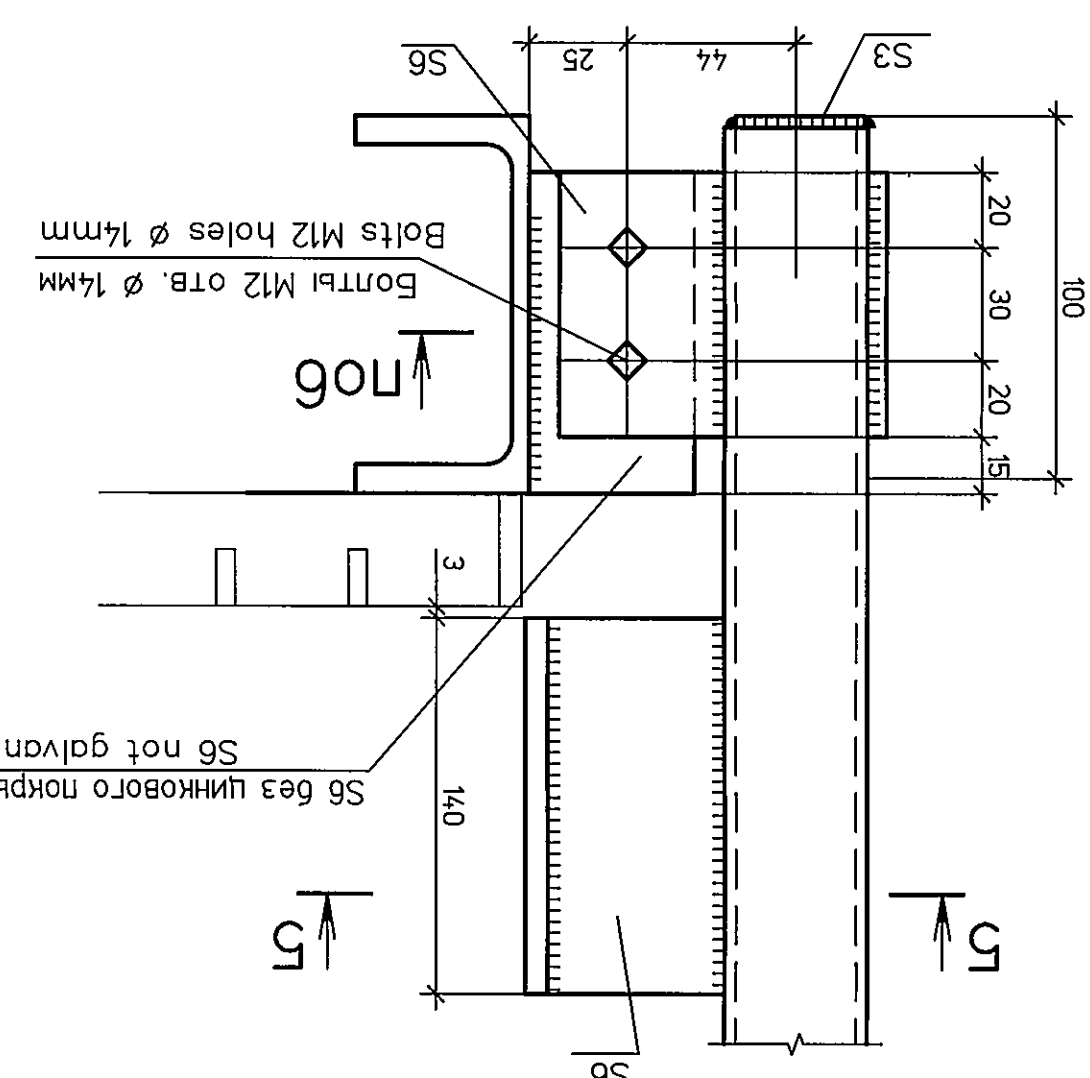
Пример схемы расположения оцинкованных ограждений НРН1
Example of diagram of НРН1 galvanized fencing arrangement



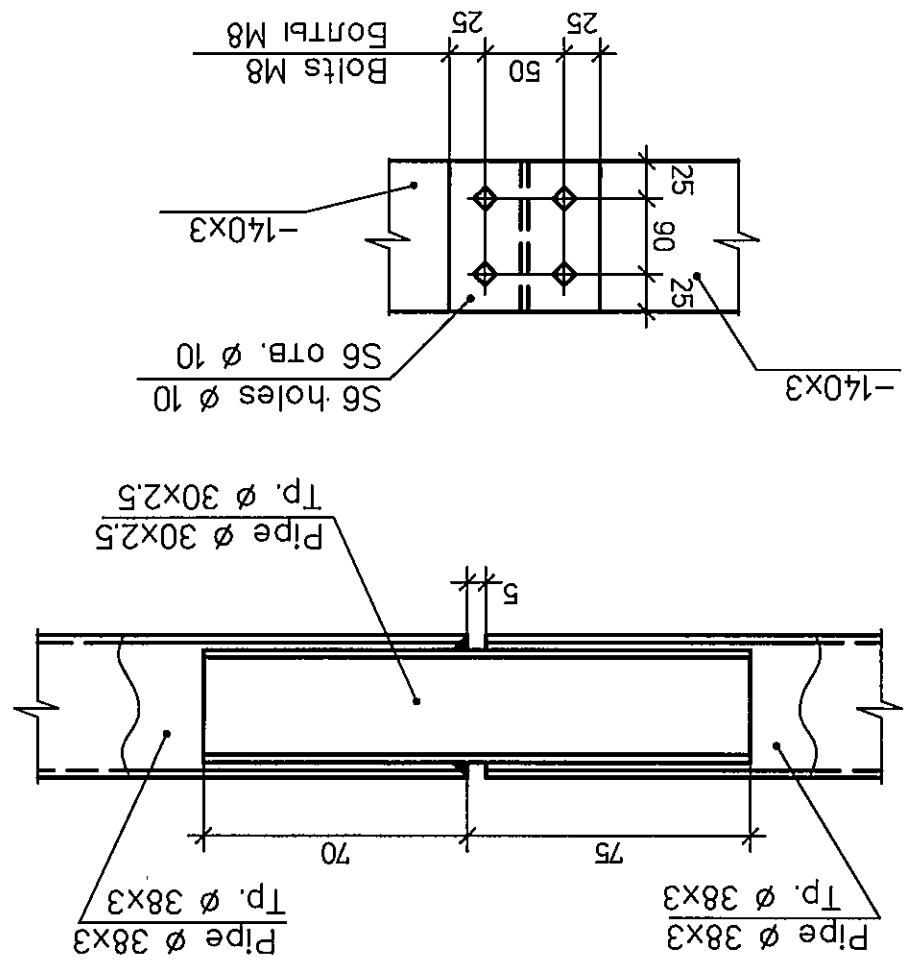
6 - 6



5 - 5



4 - 4



Узлы соединения элементов
орграждения между собой
Fencing sections attachment
assemblies

Все сварные швы принимаются по наименьшей толщине
свариваемых элементов.
All welds shall be taken by the least thickness
of welded members.

Статус документа/DOCUMENT STATUS:

Изм.	Rev.	Описание
1	1	
2	2	
3	3	
4	4	
5	5	

Заказчик Customer		Исполнитель Contractor	
АО «ЭОН Россия» E.ON Russia OJSC		АО «ЭОН Россия» E.ON Russia OJSC	
Финансирование проекта Project title		Финансирование проекта Project title	
Construction of the 3-rd power unit based on STU-800 of the branch Berezovskaya GRES of JSC E.ON Russia		Construction of the 3-rd power unit based on STU-800 of the branch Berezovskaya GRES of JSC E.ON Russia	
ID-Поставщика Contractor ID		ID-Поставщика Contractor ID	
Дата Date		Дата Date	
Подпись Sign		Подпись Sign	
Разработал Prepared		Разработал Prepared	
Е.И.Ковалев E.I. Kovalev		Е.И.Ковалев E.I. Kovalev	
Проверил Checked		Проверил Checked	
С.В.Киселев S.V. Kiselev		С.В.Киселев S.V. Kiselev	
Н.Контроль N.Control		Н.Контроль N.Control	
В.И.Иванов V.I. Ivanov		В.И.Иванов V.I. Ivanov	
Утвердил Approved		Утвердил Approved	
И.И.Иванов I.I. Ivanov		И.И.Иванов I.I. Ivanov	
Субподрядчик Subcontractor		Субподрядчик Subcontractor	
Имя, № докум./Original inventory №594-SC		Имя, № докум./Original inventory №594-SC	
Этап Stage		Этап Stage	
Лист Sheet		Лист Sheet	
Формат Format		Формат Format	