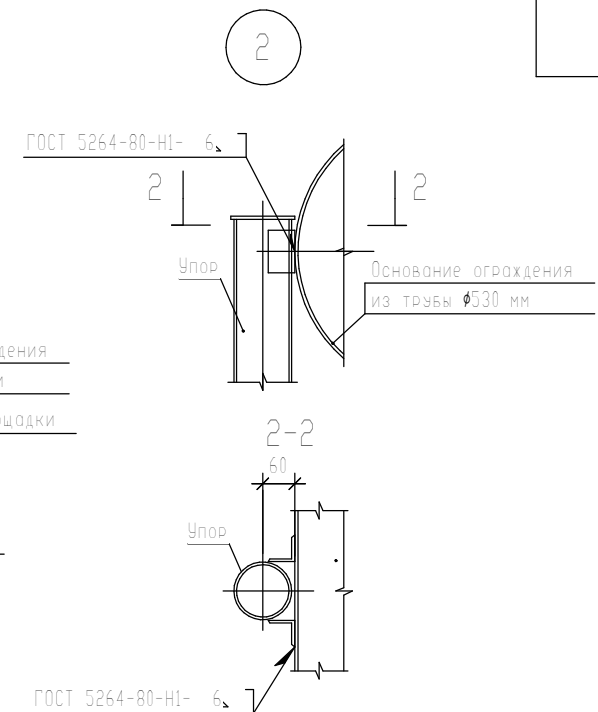
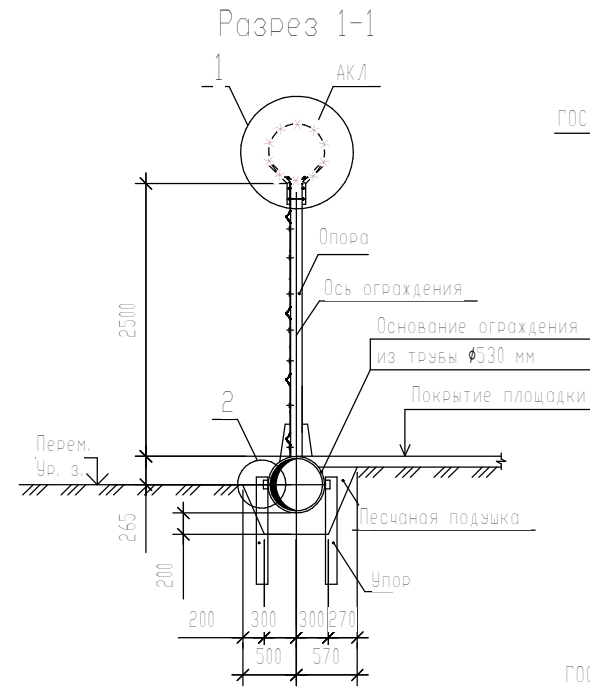
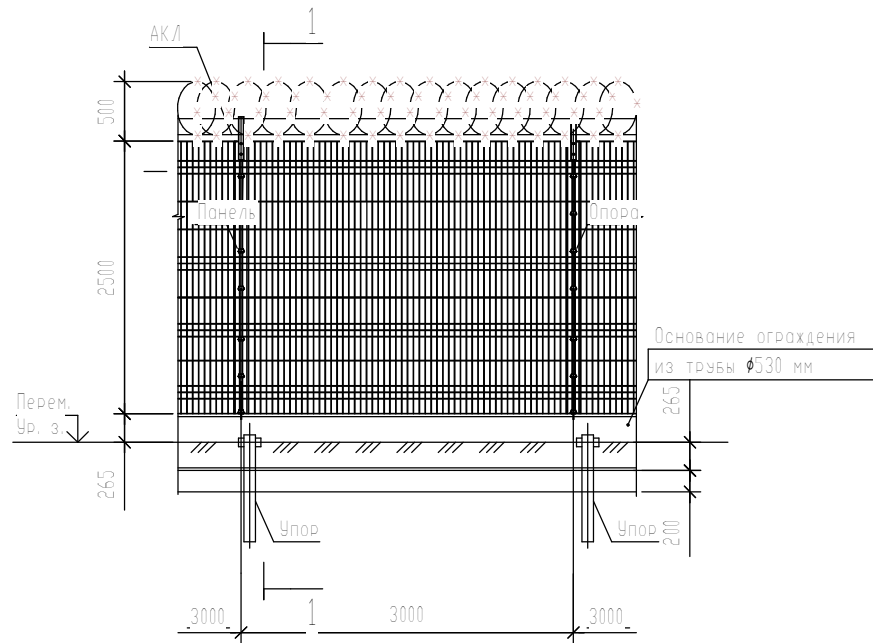
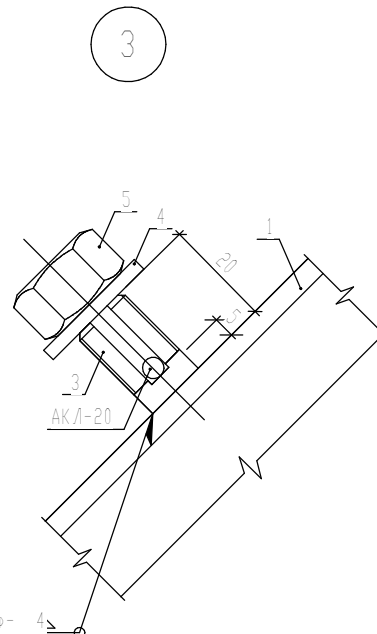
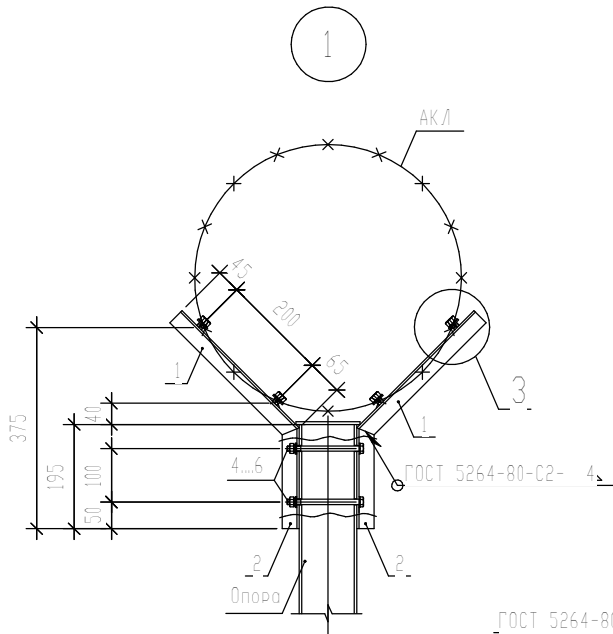


Фрагмент основного ограждения,  
устанавливаемого на металлической трубе  
(вид снаружи ограждаемой территории)



1. Под основание ограждения из труб выполнять подготовку из песка среднего по ГОСТ 8736-93.
2. В качестве основания ограждения принята труба диаметром 530 мм, которая выполняет функции противоподкопного устройства. На трубе предусмотрены петли для возможного демонтажа ограждения (при ремонтных работах). Засыпаемую часть основания ограждения покрыть битумно-резиновой мастикой по ГОСТ 15836-79 слоем толщиной не менее 3 мм. Незаглубленные поверхности трубы основания окрасить по предварительно подготовленной поверхности.
3. Заглубление трубы-основания выполнить до половины образующей снаружи ограждения и до верхней образующей внутри ограждения.
4. В целях предохранения ограждения от опрокидывания в результате ветровой нагрузки к трубе-основанию по всем сторонам ограждения вкопать в землю и приварить упоры. До установки упоры покрыть битумно-резиновой мастикой по ГОСТ 15836-79 слоем толщиной не менее 3 мм.
5. Конструкции основания выполняются единым периметром, на участках угловых стыков трубы варить под углом 45°. Сварные швы по ГОСТ 16037-80.



ГОСТ 5264-80-Т1-МФ- 4

Изм. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

						Типовые проектные решения по устройству периметрального ограждения			
Изм.	Колуч.	Лист	Идок.	Подп.	Дата	Периметральное ограждение	Стация	Лист	Листов
							Р	14	
Нач. отд.					05.13	Фрагмент основного ограждения, устанавливаемого на металлической трубе.	<b>PROFENCE</b>		
Гл. спец.				05.13					
Н. контр.				05.13					
Пров.				05.13					
Разр.					05.13				