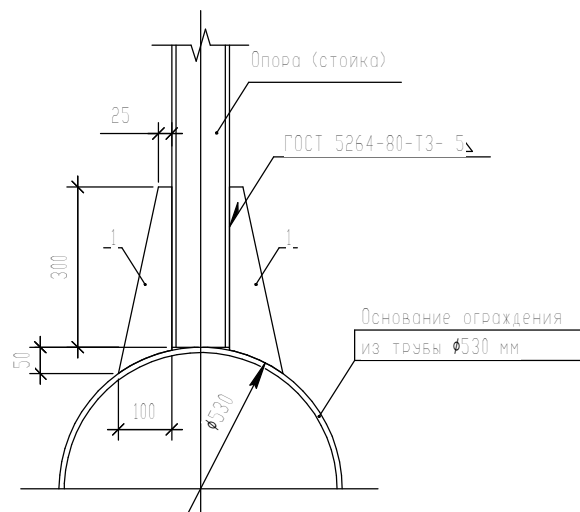
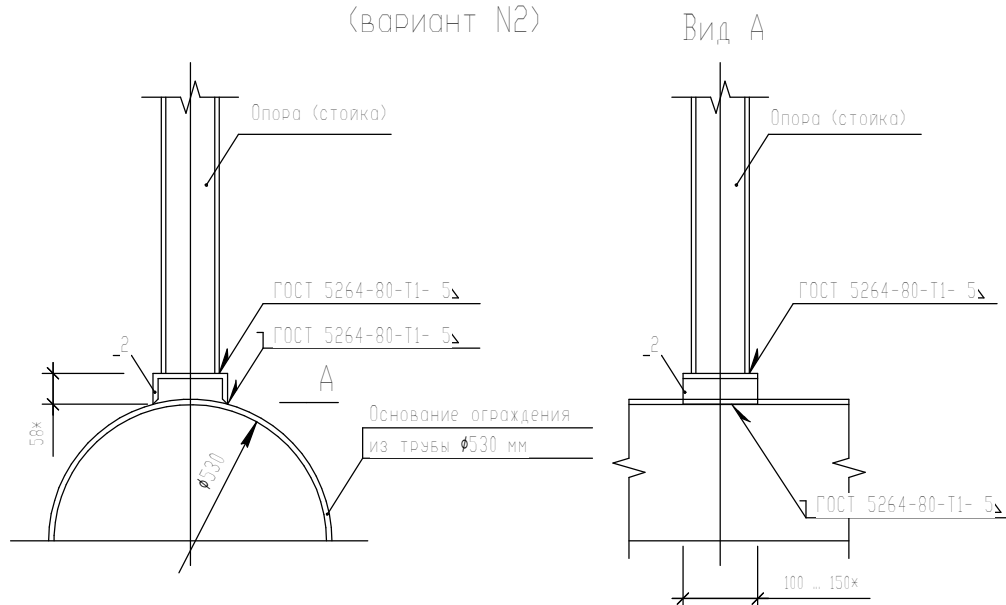


Узел крепления опоры (стойки)
к основанию ограждения, выполненной
из трубы $\phi 530$ мм
(вариант N1)



Узел крепления опоры (стойки)
к основанию ограждения, выполненной
из трубы $\phi 530$ мм
(вариант N2)



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Приме- чание
		Узел крепления опоры (стойки) к основанию ограждения, выполненной из трубы $\phi 530$ мм (вариант N1)			
1	Лист	6x100x350-В-ПН-НО ГОСТ 19904-90 ГОСТ 27772-88	2	1,6	
		Узел крепления опоры (стойки) к основанию ограждения, выполненной из трубы $\phi 530$ мм (вариант N2)			
2	Швеллер	18У ГОСТ 8240-97 ГОСТ 27772-88	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).
- В целях предохранения ограждения от опрокидывания в результате ветровой нагрузки к трубе-основанию по всем сторонам ограждения вкопать в землю и приварить упоры.
- Конструкции основания выполняются единым периметром, на участках угловых стыков трубы варить под углом 45° . Сварные швы по ГОСТ 16037-80.
- Размеры, отмеченные знаком *) даны для справки.

						PROFI 80X80X2-[18			
						Типовые проектные решения по устройству периметрального ограждения			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	Периметральное ограждение	Стация	Лист	Листов
Нач. отд.					05.13		Р	15	
Гл. спец.					05.13	Узлы крепления опоры (стойки) к основанию ограждения, выполненной из трубы $\phi 530$ мм			
Н. контр.					05.13				
Пров.					05.13				
Разраб.					05.13				

PROFENCE