

Рис.2
Остальное см. рис. 1

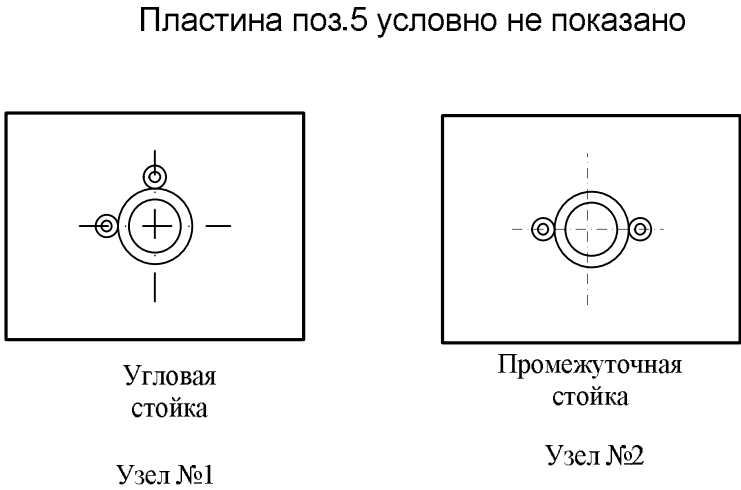
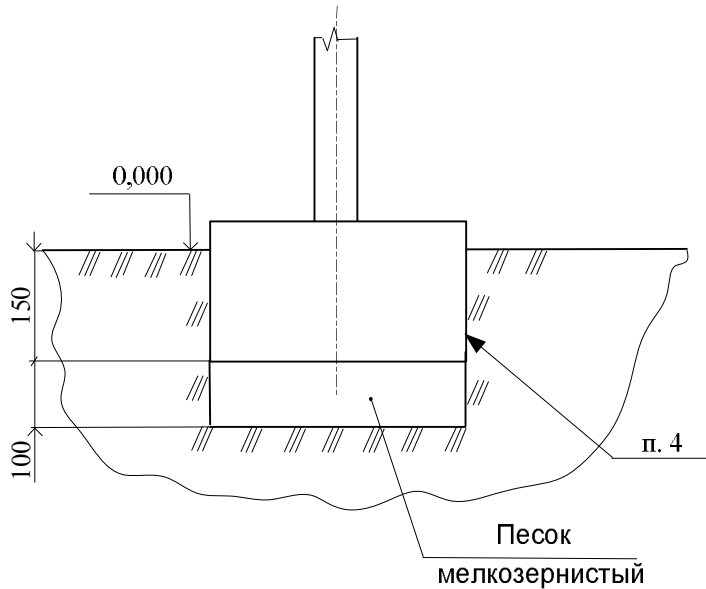


Рис.3
Остальное см. рис. 1

Установка фундамента стойки ограждения



- 1.Сварные соединения по ГОСТ 5264-80-T1- 4 Δ
- 2.Закладные детали поз.4 приварить к стойке по ГОСТ 5264-80-T1- Δ4.
- 3.Фундамент Ф-1 выполнить из цементного раствора марки 100.
- 4.Фундаменты стоек ограждения покрыть слоем горячего битума, и установить на песчаную подушку.

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
1		Труба Ц-15 ГОСТ 3262-75 L=100	См. табл.	0,13 кг
2		Труба Ц-90 ГОСТ 3262-75 L=2350	1	22,6 кг
3		Фундамент 400х400х200		64 кг
4		Уголок закладной 50х50х4 ГОСТ8509-93 L=580	1	1.8кг
5	Пластина 3*110*110	Лист -Б-ПН-0-3 ГОСТ 19903-74	1	0,285 кг
6				

					БЭСП.014 7.ЭС.КС5-3			
Изм	Лист	№ докум	Подпись	Дата	Стойка ограждения	Лист	Масса	Масшт.
Разраб		Пхир						
Пров		Мелехина						
						Лист	Листов	
Н.контр.		Гринберг			ПС 110/10 кВ ГПП	000		
Утв		Рябцев				«ДВК Росэлектромонтаж»		