

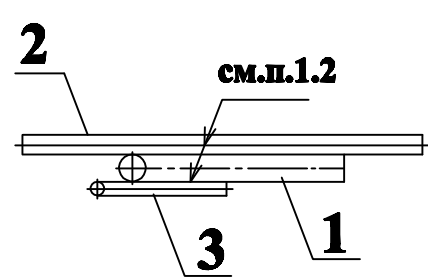
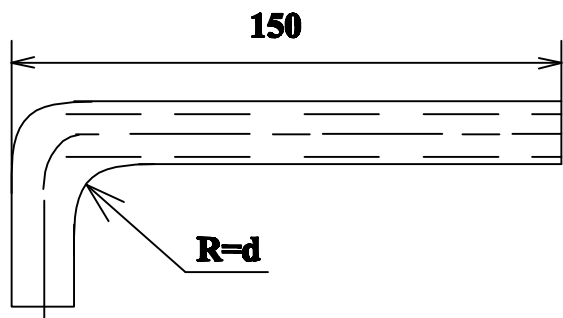
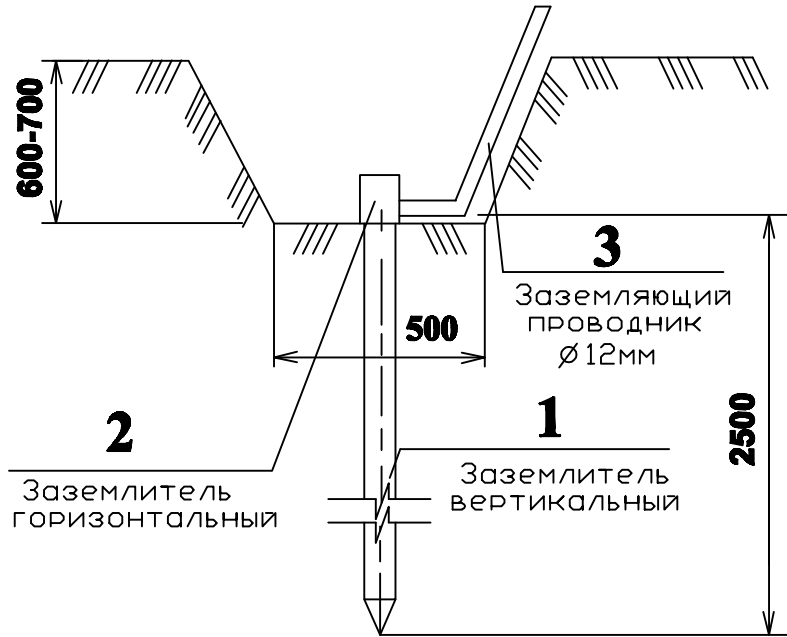
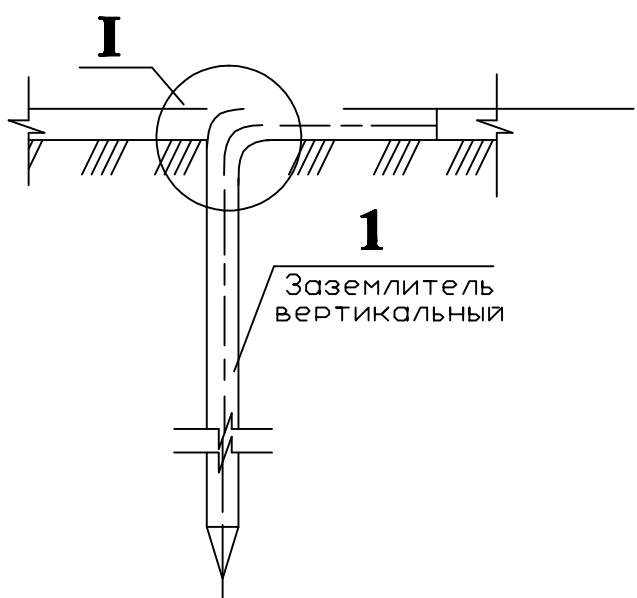
СОГЛАСОВАНО

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Узел заземления



Длина сварного шва должна быть не менее 6мм, высота – не менее 4 мм. Сварные швы покрывают битумным лаком для защиты от коррозии. Траншеи для заземлителей следует засыпать однородным грунтом, не содержащем камней, щебня и строительного мусора. Засыпка должна производиться с утрамбовкой грунта. На коротких участках (пересечение с подземными коммуникациями) допускается уменьшение заложения горизонтального заземлителя поз.2 до 500 мм с обязательной защитой асбоцементной трубой.

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Обозначение или тип изделия	Наименование	Кол-во	Примеч.
1.	ГОСТ 2590-71*	Заземлитель вертикальный сталь угловая 50х50х5 L=3м	4	
2.	ГОСТ 2590-71*	Заземлитель горизонтальный сталь полосовая 50х4 L=5м	3	
3.	ГОСТ 2590-71*	Заземляющий проводник сталь круглая d=12мм, L=10м	1	

ИЗМ.	КОЛ. УЧ.	ЛИСТ	N ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	71-16-Э		
						Капитальный ремонт электроснабжения и пешеходной зоны стадиона "Урожай" по адресу: Краснодарский край Павловский район, ст. Павловская ул. Горького, 304		
						наружные сети электроснабжения	СТАДИЯ	ЛИСТ
							П	7
						Узел заземления	000 "Павловская проектно-сметная группа"	
						Разработал	Зубрицкая Т.М.	
						Проверил	Сотникова Г.Ю.	
						Нормоконтроль	Сотникова Г.Ю.	