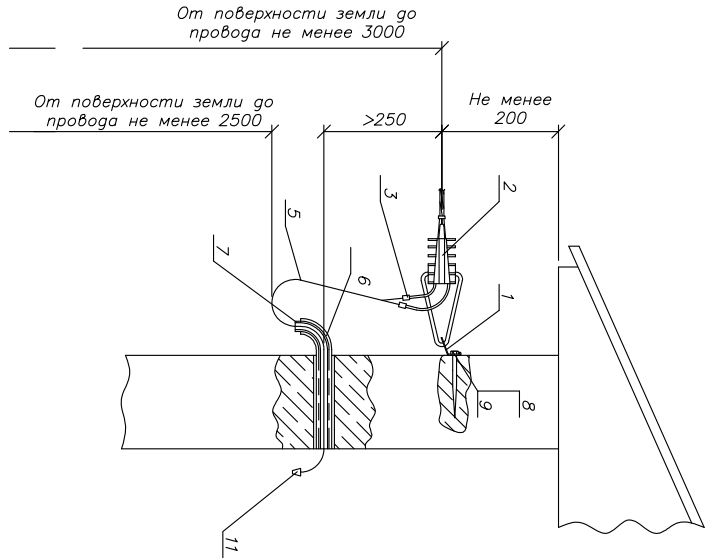


Инв. N подл.	Подп. и дата	Взаим. Инв. N



Марк а поз	Армикул	Наименование обозначение	Кол. ед.	Масса кг	Примечание
1	УКА-12-2-200	Кронштейн анкерный КАБ-200* <i>Линейная арматура</i>	1	0,02	
2	УЗА-14-016-025-S	Зажим анкерный ЗАБ 16-25 для СИП 2x16-2x25 (СИП 4x16 4x25)	1	0,14	
	УЗА-14-050-070-1500	Зажим анкерный ЗАН 50-70/1500 для СИП 50±70		0,40	
3	УЗА-11-002-035	Зажим отбетонированный изолированный ЗОИ 16-95/2,5-35 для отбетонирования от мостового до 95 мм ² к отв. до 35 мм ²	4	0,12	
5		Провод ВВГ ГОСТ 16442-80, м	L		
6		Трубка стальная ГОСТ 3262-75, м	L		
7		Трубка поливинилхлоридная (ПВХ), м	L		по проекту
8		Шуруп Ø 12 L = 120мм	1		
9		Дюбель под шуруп Ø 12	1		
11	УЗА-21-006-035	Колпачки герметичные КИ 6-35	4		

* При установке анкерного зажима ЗАН 50-70/1500 кронштейн КАБ-200 следует заменить на кронштейн КАМ-4000 с добавлением одного шурупа поз.8 и гребня поз.9.
1. Крепление кронштейна поз.1 должно выполняться в прочной стене здания.
Разрушающая нагрузка крепления не менее 4 кН(400 гн).

ASIP-DEP-ZDD-000-12-00			
Одноцепные, двухцепные и переходные гребенчатые опоры ВЛИ 0,4кВ с СИП-2 с линейной арматурой компании ЕК® Материалы для проектирования			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Архив
		Подп.	Дата
Ввод в здание кабелем ВВГ-4 ЕК			
Общий вид		Страницы	Листы
Схема установки стоек		Р	1
спецификация			1
			ЕК