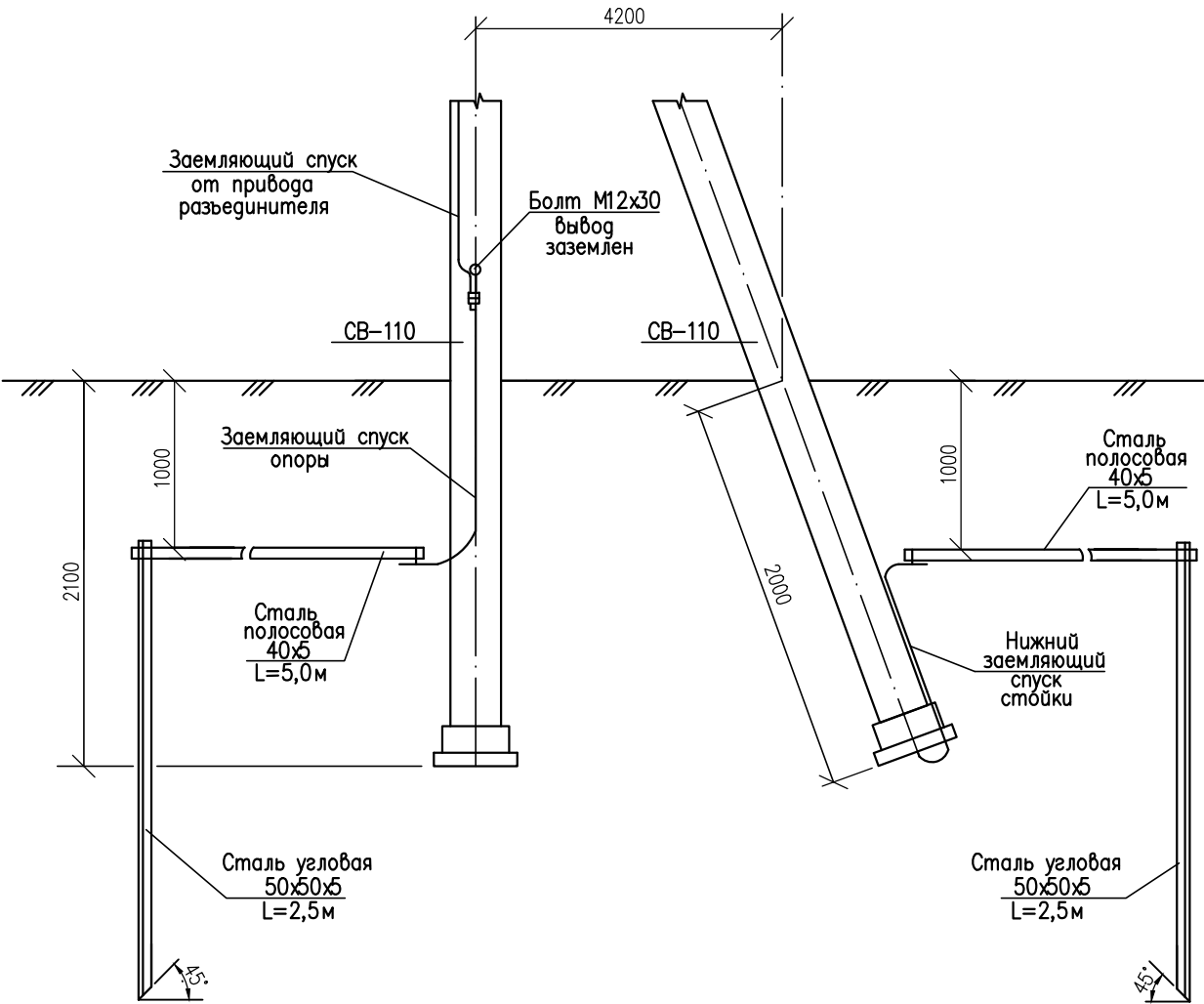


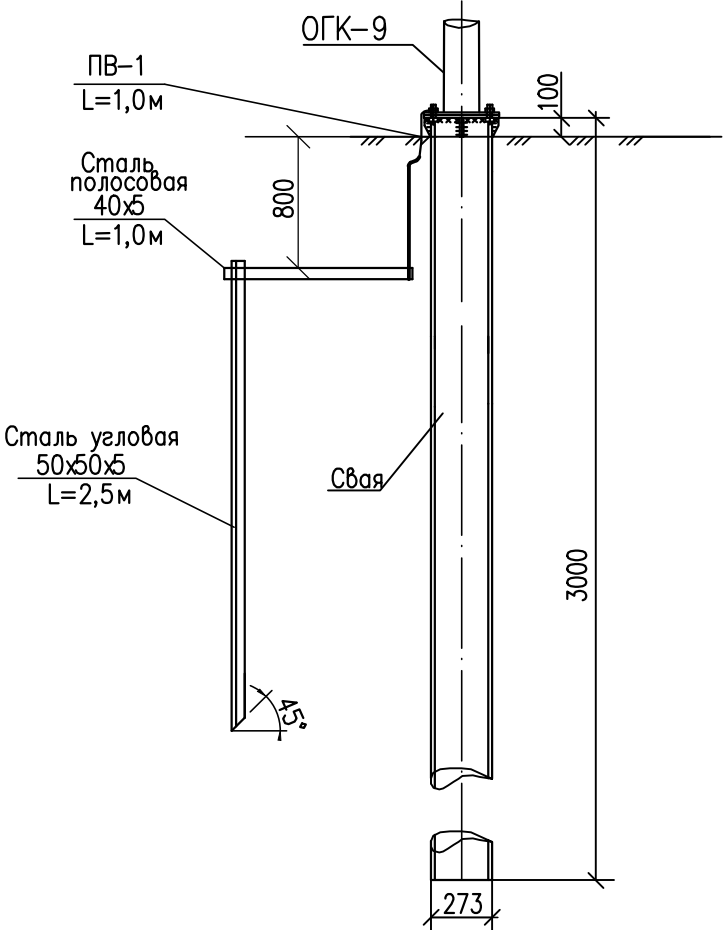
Заземляющее устройство существующей опоры 10кВ\*






Спецификация

Поз.	Наименование	Ед. изм.	Количество	
			опора 10кВ	опора освещения
1	Сталь угловая 50х50х5, длиной 2,5 м	шт.	2	1
2	Сталь полосовая 40х5 мм, длиной 5м	шт.	2	—
3	Сталь полосовая 40х5 мм, длиной 1м	шт.	—	1
4	Сталь круглая Ф 12мм	м	16	—
5	Болт М12х30	шт.	1	—

Заземляющее устройство опор освещения\*



- \* – Для заземления опор освещения сооружается собственный контур, состоящий из электрода 50х50х5 длиной 2,5 м и луча из полосовой стали 40х5 L=1,0м
- \* – Для заземления опоры 10кВ сооружается собственный контур, состоящий из электрода 50х50х5 длиной 2,5 м и луча из полосовой стали 40х5 L=5,0м

						341 - АД - ТКР - ЭН			
						Строительство автомобильной дороги "Транспортная развязка в двух уровнях в городе Югорске (корректировка)"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Наружное электроосвещение	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ерошевич			06.2014		П	6	
Проверил		Мухаметзянов			06.2014				
						Схема заземления опор ВЛ 10кВ и опор освещения	ООО "Гордорпроект"		
Н.контр.		Тертичная			06.2014				