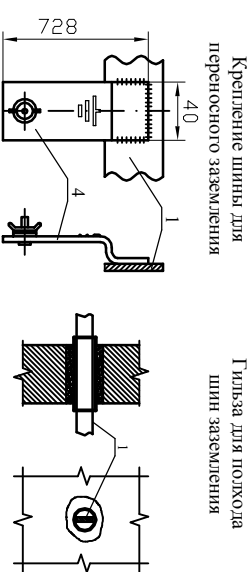
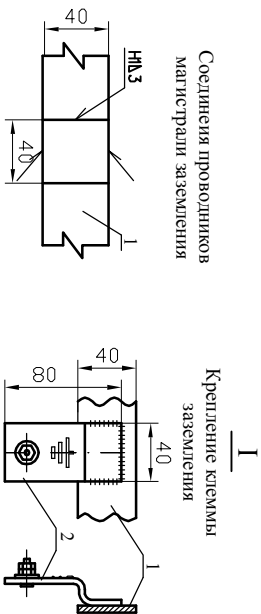


С о г л а с о в а н о:			



1. Внутренний контур заземления разместить на расстоянии 400мм от пола, ~10 мм от стены.
2. Расстояние заземления нулевого вывода трансформатора до корпуса трансформатора должно быть не менее 120 мм.
3. Лестницы в пульты и подставки под маслосборники соединить с внутренним контуром заземления.

— клемма заземления;

— клемма заземления с защитой барашек;

- накладка для переносного заземления;

									068-01-15-ЭС.Ч			
Изм.	Кол	Лист	№ док	Подп	Дата	См. приложение для распределительной трансформаторной подстанции (РТП), проектная кодовых линий КЛ-6кВ от РЭ-6кВ выноса построенной РТП с 1, с 2 до кодовых линий КЛ-6кВ фидера 320, фидера 460 с последующей врезкой в них, по адресу: Московская обл., Пушкинский район, 2. Пушкино в районе ул. Зеленая Роща						
						Блочный комплектный распределительный пункт 10(6)кВ, совмещенный с трансформаторной подстанцией мощностью 2х100кВА						
Н.Контр						Внутренний контур заземления						
ГИП		Курченко										
Проверил		Сычев										
Инженер		Зиндберг										
						"Королевский филиал" ООО "КСЧ 2"						
										Сводья	Лист	Листов
										Р	22	26