

МОНТАЖ КРОССА ПОДЗЕМНОГО ОПТИЧЕСКОГО



Рис. 1. Спуск КПО в котлован.



Рис. 2. Определение места КПО и колодца для муфт.



Рис. 3. Колодец для муфт собран.



Рис. 4. Стальные уголки контура заземления забиты в землю.



Рис. 5. Соединение элементов контура заземления сваркой.
Контур соединяется со стальным внутренним корпусом КПО.



Рис. 6. Установка опорных колец для чугунного люка.



Рис. 7. Крепление системы «люк и опорные кольца» в покрытие колодца с помощью комплектов СНКЛ.



Рис. 8. Гидроизоляция КПО и колодца для муфт.



Рис. 9. Теплоизоляция КПО.



Рис. 10. Окончание установки теплоизоляции.



Рис. 11. КПО и колодец для муфт в котловане в процессе засыпки.



Рис. 12. Вариант соединения КПО и колодца для муфт трубами.



Рис. 13. Трубы EFLEX (FURUKAWA ELECTRIC).