



Лист совмещения с листом 2

Нефтегазоборный трубопровод от ИЗУ скв. №850 до т.ар. в трубопровод от скважин Шилового месторождения до УПН "Аксеновская" L=3055,00 м; Ø160 мм

Рабочий котлован 16x4 м
Футляр защитный
Закрываем способом
325x10 мм, L=10м
ПК28+10,61 - ПК28+20,61

Приемный котлован 3x4 м

Рабочий котлован 16x4 м

Футляр защитный
Закрываем способом
(методом прожаривания)
325x10 мм, L=74м
ПК29+5,56 - ПК29+79,56

Приемный котлован 3x4 м

Приемный котлован 3x4 м

Футляр защитный
Закрываем способом
325x10 мм, L=10м
ПК29+99,00 - ПК30+9,00

Рабочий котлован 16x4 м

УЗА №4 (УКК)

Проект: отапка ВЛ-10 кВ (L=2,795 км) от проект. опоры № 112/1 суш. ВЛ-10 кВ фидер "РВС-2" ПС 110/10кВ "Русская Васильевка" до проект. КТП-10/0,4 кВ для электроснабжения скважины №850 Северо-Денгизского м-я

Установить разрядитель
Точка подключения проектируемой "отапки" ВЛ-10 кВ

Нефтегазоборный трубопровод от скважин Шилового м-я до УПН "Аксеновская"

Точка врезки в нефтегазоборный трубопровод от скважин Шилового месторождения до УПН "Аксеновская"

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Номер на плане	Наименование
21	УЗА №4 (УКК)

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата
-----	------	-------------	---------	------

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.
М 1:2000