

605800

605700

605600

605500

605400

605300

605200

605100

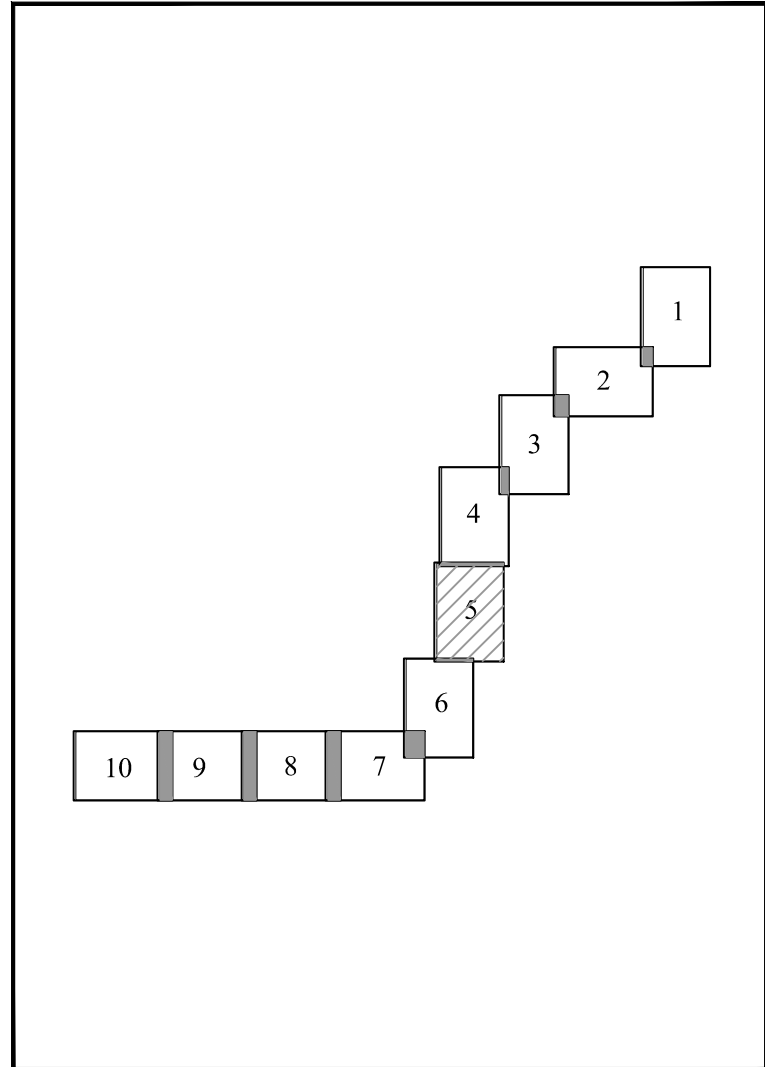
Проектируемый  
внутренний кабель  
переход Р-1 Мпа  
Ø114 мм

Проектируемая ВЛ-10 кВ

- Основанием для разработки рабочего проекта являются технические условия ПАО "МРСК Волги" б/н от 16.09.2015г. и Техническое задание заказчика от 09.07.2015.
- Установку опор выполнять согласно альбома 3.407.1-143
- Устройство заземления опор выполнять согласно альбома 3.407-150.
- Для защиты от грозных перенапряжений на концах опор КТП-Т, установить ограничители перенапряжения ОПН.
- Разъединители QS1, QS2, QS3 выбраны марки РПНД-СЭЦ-1-10-II-400-УИП с прибором ГР-СЭЦ-1-01УП.
- Разъединители заземлить с сопротивлением не более 10 Ом. Для этого вокруг опор с разъединителями проложить контур на глубине -0,700м со сторонами 2х2 м. Приварить к нижнему выпуску опор.
- Средние длины пролетов уточняются при строительстве с учетом рельефа местности и обеспечения необходимого габарита проводов до земли.

- Промежуточная опора
- Анкерная опора
- Проектируемая ВЛ-10 кВ
- Номер опоры
- Тип опоры

Схема расположения листов



Мониторить по 3.407.1-143.1.22  
см. "Схема установки опоры на ВЛ"

					10-08/12ПД-ЭС	ООО "ЮКОЛА-нефть"		
						«Внешнее электроснабжение нефтяных скважин Андреевского и Васильковского месторождений»		
Изм.	Колуч	Лист	Нгол	Подпись	Дата	ВЛ 10кВ Электроснабжение.	Стадия	Лист
Нач. отг.	Строева		09.15				Р	6
Разработал	Омельченка		09.15			План трассы ВЛ-10кВ М 1:1000 (продолжение)	ПАО "БОГОРОДСКНЕФТЬ"	