



в будущем!

HELYX[®]инженерные системы, трубы
и резервуары из композитов

helyxspb.ru

+7 812 458 55 84

Номер запроса N

Дата запроса «__» _____ 200__

Перечень исходных данных для прокладки стеклопластиковых труб HELYXTM

№	Наименование проекта	
1	Запланированные сроки	_____ Месяц _____ Год _____ Месяц _____ Год
2	DN,PN,SN	DN : PN : 1.0, 6.0, 10, 16 SN : 5000, 10000, 15000
3	Длина по проекту (Общая длина)	Общая длина : _____ м : _____ м
4	Наличие футляра	Футляр: Да нет Длина: _____ м
5	Рабочее давление в сети, Испытательное давление	Рабочее давление в сети : _____ МПа Испытательное давление : _____ МПа
6	Назначение сети	Канализация Напорная канализация Водопровод Другое (_____)
7	Толщина грунта над верхом трубы	_____ м ~ _____ м
8	Наличие/отсутствие грунтовых вод и уровень грунтовых вод	Грунтовые воды : Есть Нет Уровень грунтовых вод : _____ м
9	Способ производства работ Наличие/отсутствие шпунта и	Наличие/отсутствие шпунта : Есть Нет Прокладка: открытая закрытая. Тип закрытой прокладки:
10	Наличие/отсутствие дорожного покрытия и динамическая нагрузка	Наличие асфальтового покрытия : Есть Нет Динамическая нагрузка :
11	Характеристики грунта (Свойства естественного грунта, грунт обратной засыпки, Толщина основания, Толщина грунта обсыпки над верхом трубы, геологический профиль)	Свойство естественного грунта : Каменистая почва Супесь Суглинок Глина Пыльчун Другое Грунт обратной засыпки : Песок, Щебень, Улучшенный материал обсыпки (например песчано-цементная смесь и т.д.) Толщина основания и обсыпки : Под низом трубы _____ мм Над верхом трубы _____ мм (+Слой песка над верхом трубы _____ мм) <input type="checkbox"/> Геологический профиль
12	Примечание	1. Предлагаемые документы: <input type="checkbox"/> План наружных сетей <input type="checkbox"/> Продольный профиль <input type="checkbox"/> Другое 2. Другое