

Опросный лист для проведения оценочного статического расчета на прочность, согласно методике ATV - DVWK - A 127

Заполните свои контактные данные, чтобы мы могли с Вами связаться

1. Название объекта	
2. Название организации	
3. Контактное лицо	
4. Контакты	
Диаметр трубы внутренний DN/ID	
Кольцевая жесткость SN	

Нагрузки	Транспортная нагрузка		SLW60 (600кН) SLW30 (300 кН) LKW12 (120кН)	
	Глубина заложения (от верха трубы), м		Отсутствует	
	Прочие нагрузки			

Грунт		Окружающий Грунт(E ₃)	Засыпка (E ₁)	Зона прокладки(E ₂)
		G1 – несвязанные грунты		
		G2 – слабосвязанные грунты		
		G3 – связанные смешанные грунты		
		G4 – связанные грунты		
		Степень уплотнения		
Грунтовые воды	max УГВ (над основанием трубы), м min УГВ (под основанием трубы), м			
Грунт под трубой	Как окружающий грунт Очень твердый, каменистый Неспособный выдерживать нагрузку			

Способ укладки	Насыпь		
	Траншея	Угол откоса, β°	
		Ширина траншеи, м	
	Тип основания	Окружающий грунт	
		Песчаная или песчано галечная подушка	
		Бетонное основание	
	Угол опирания основания		Указать угол α
	Крепление стенок котлованов траншей	Нет	
		С использованием профилей для крепления стенок	
		С использованием легкого шпунта	
С использованием деревянных досок (только при засыпке)			
С использованием шпунтовых стенок			
Выемка креплений	С использованием инвентарных щитов		
	Постепенно при засыпке		
	Одним движением при засыпке		
	Постепенно только в зоне прокладки		

Опросный лист необходимо отправить на почту : tech.prokan@egoing.ru
 Технический специалист: Силин Иван
 Телефон: +7 (495) 602-95-73 доб. 214