Описание проблемы

Нет возможности выбрать материал трубы для участка (список материалов пуст). На рисунке 1 представлены три случая данной проблемы.

			1	.34 -				
	2↓ 🖻							
\sim	Общие		÷.					
	Лоток у борта	Да	; 1	.33 -			132	2,96(-7.96)
	Автовыравнивание	Да				6 -	0	
	Фиксатор	слева 🔉				<u> </u>		
	Высота привязок	0.3		Диа	метр трубы		1 6 1	
	Материал	** * 🗸		Лиа	мето футляра			
	Рисовать	True		4.00	merp wyrmpam			
	Тип прокладки сети			При	равнять верх слева		I	
\sim	Сечение			При	равнять верх справа			
	Между трубами							
\sim	Геометрия			При	равнять лоток слева			
	Диаметр	315:22:d 300		Приравнять лоток справа				
	Отм. слева			По				
	Отм. справа			1101	азата колодец слева		I	6
	Уклон		~	Пок	азать колодец справа	3	I	6.
	Стенка трубы	22		Βыθ	рать все участки сети	и CTRL +	A	
	Заложение слева							
						<u>``</u>		V V
~	Для I НЬ	20		117	\sim	\parallel	\mathcal{L}''	
	1.Нач. уклон, %	20		11			\bigcirc	
	10.Протокол бур.	()						
	2.Шаг уклона, %	1			5 700/6	6.7		7-
	3.Уклон пр.прох.	0			этруб	01	руо	7-1
	4. Разн. уклонов, %	10.001			•			
	5.Сечение	ДСКВ. I ТUMM	Ma	териа	л трубы		~	Д трубы, мм
	6.Отступ слева	0						
	7.Отступ справа	2	Лг	акета	тр. мм. 🔿 🗌			Л скв. м
	8. Длина штанги, м.	3	1 ~ .					A cross in
	9.0 орезать штангу	Да		1				
×.	Масштаб воот	100		Ψут	ляр Материал:			~ Д, №
	Масштаб гор	1000						
	Пецать шалки	000						
	Vсповный горизонт	118.00						ok
	Illanka	ВОЛОСТОК (без сту						
~	Прочее	bodoc ion loca cipt						
		000 III 0 II						

Рис.1. Демонстрация вариантов проблемы:

а) Окно данных выбранного участка сети. б) Для выбора сечения в сети ГНБ. в) Через контекстное меню в профиле

Решение проблемы

Выберите переключатель «База строительных материалов» на панели рис. 2 и появившемся списке (см рис. 3) выбираем строку «КАТАЛОГ ТРУБ». Двойным щелчком или клавишей «F2» переходим в диалог каталогов труб (см. рис. 4) выбираем нужный каталог труб (рис. 4 п.1), устанавливаем нужные переключатели (рис 4. п2.) и выбираем кнопку «Принять».

Обновляем данные по кнопке 💼 гласной панели.



для перехода к базе данных.



Рис. 3. Выбор каталога труб.



Рис.3. Диалог каталогов труб.