Выбор каталога труб проектируемой сети.

У многих пользователей программы «Профиль» возникает сложности с выбором каталога труб проектируемой сети (см.рис.1-3)

~	Общие		
	Выбор трассы	Скважина №1	
_			
	2 ↓ □		
\sim	Общие		
	Фиксатор	слева	
	Высота привязок	0.3	
	Материал		\sim
	Рисовать		
	Тип прокладки сети		_
\sim	Сечение		
	Между трубами		
\sim	Геометрия		
	Диаметр	150:0	
	Отм. слева	000.00	
	Отм. справа	000.00	
	Уклон	0.0000	
	Стенка трубы	0	
	Заложение слева		
	Заложение справа		
~	Для ПОС		

Рис.1.Окно данных выбранного участка сети.



Рис.2 Отсутствие возможности выбора материала труб в диалоговом окне сечения ГНБ.



Рис.3. Невозможность выбрать материал по ПКМ в макете профиля.

Эта легкая инструкция подскажет Вам, как решить данную проблему:

- Далее переходим на вкладку КАТАЛОГИ ТРУБ (см. рис.4)



Рис. 4. Выбор каталога труб.

 Затем дважды нажимаем ЛКМ на КАТАЛОГИ ТРУБЫ, выбираем в появившемся окне (см.рис.5) необходимый каталог трубы (п.1), потом выбираем в каких сетях (п.2) необходимо его использовать и нажимаем кнопку Принять (п.3)

[] КАТАЛОГИ ТРУБ			_		×
 + І × ⊕ Трубы ВЧШГ ТУ 1461-037-50254094-2008 Ст.тр. (ГОСТ 10704-91) для футляра Ст.тр. (ГОСТ 10704-91) Железобетонные КОРСИС ПРО 1 Прагма Асбестоцемент Стеклопластик Трубы ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2012 ГОСТ ISO 2531-2012 ГОСТ ISO 2531-2012 Применение в сетях: Водопровод Бытовая канализация Дождевая канализация Дождевая канализация Дренаж Напорная канализация Теплосеть 2 Газопровод Проект ГНБ (газопровод) Проект ГНБ (кабель) Телефонная канализация Сеть электроснабжения от 110 кВ 	Список значений 100:0 150:0 200:0 250:0 300:0 350:0 429:14.5 500:5 600:5 700:5 800:5 900:5 1200:120	3	Принять	Отме	жа
Pi	ис.5. Диалог каталогов труб.				

• После необходимо нажать на кнопку ᅌ Обновить данные с плана AutoCAD.

Теперь Вы можете выбирать необходимый диаметр проектируемой сети.