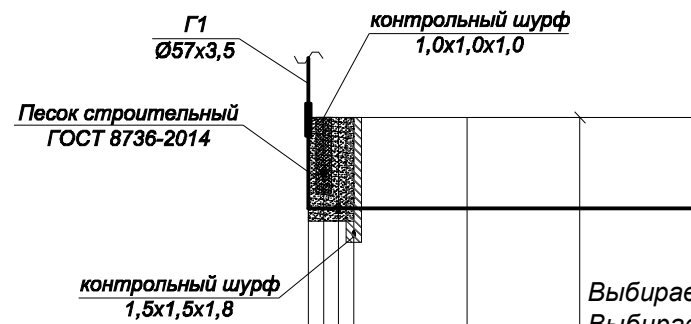


Продольный профиль газопровода низкого давления от ПК0 до ПК0+68,0



Выбираем отметку на плане, ставим ее в графу фактической отметки
 Выбираем условный горизонт (я беру на 7 или 8 ниже фактич. отм.) т.е. если отм. 65 то усл. гор. 57 или 56
 От фактической отм. земли отнимаем усл. гор. в данном случае 64,39 - 36 = 8,39 и от красной линии (для наглядности) откладываем 8,39.
 И прорезываем это со всеми пикетами

M1:500 по горизонтали
 M1:100 по вертикали

Условный горизонт 36,00



Согласовано		ГИП		Спец		
		Спец	Спец	Спец	Спец	
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N	Обозначение трубы и тип изоляции			
			* Труба ПЭ 80 ГАЗ SDR 11 63x5,8 ГОСТ Р 50838-2009			
Основание			Подсыпка и подбивка тела трубы несмерзающим сыпучим грунтом (пески средне и крупно зернистые) на h=10 см и засыпка таким же грунтом на h=20см.			
Уклон, ‰			0			
Длина, м			25,5			
Расстояние, м			1,0	7,5	14,0	
Пикет			ПК0	ПК0+2,0	ПК0+3,0	
Развернутый план						
Отметка земли проектная, м						
Отметка земли фактическая, м		64,39				
Отметка дна траншеи, м		63,03				
Отметка верха трубы, м		63,19				
Глубина траншеи, м		1,36				
Обозначение трубы и тип изоляции		* Труба ПЭ 80 ГАЗ SDR 11 63x5,8 ГОСТ Р 50838-2009				
Основание		Подсыпка и подбивка тела трубы несмерзающим сыпучим грунтом (пески средне и крупно зернистые) на h=10 см и засыпка таким же грунтом на h=20см.				
Уклон, ‰		0				
Длина, м		25,5				
Расстояние, м		1,0 7,5 14,0				
Пикет		ПК0 ПК0+2,0 ПК0+3,0 ПК0+10,5				
Развернутый план						