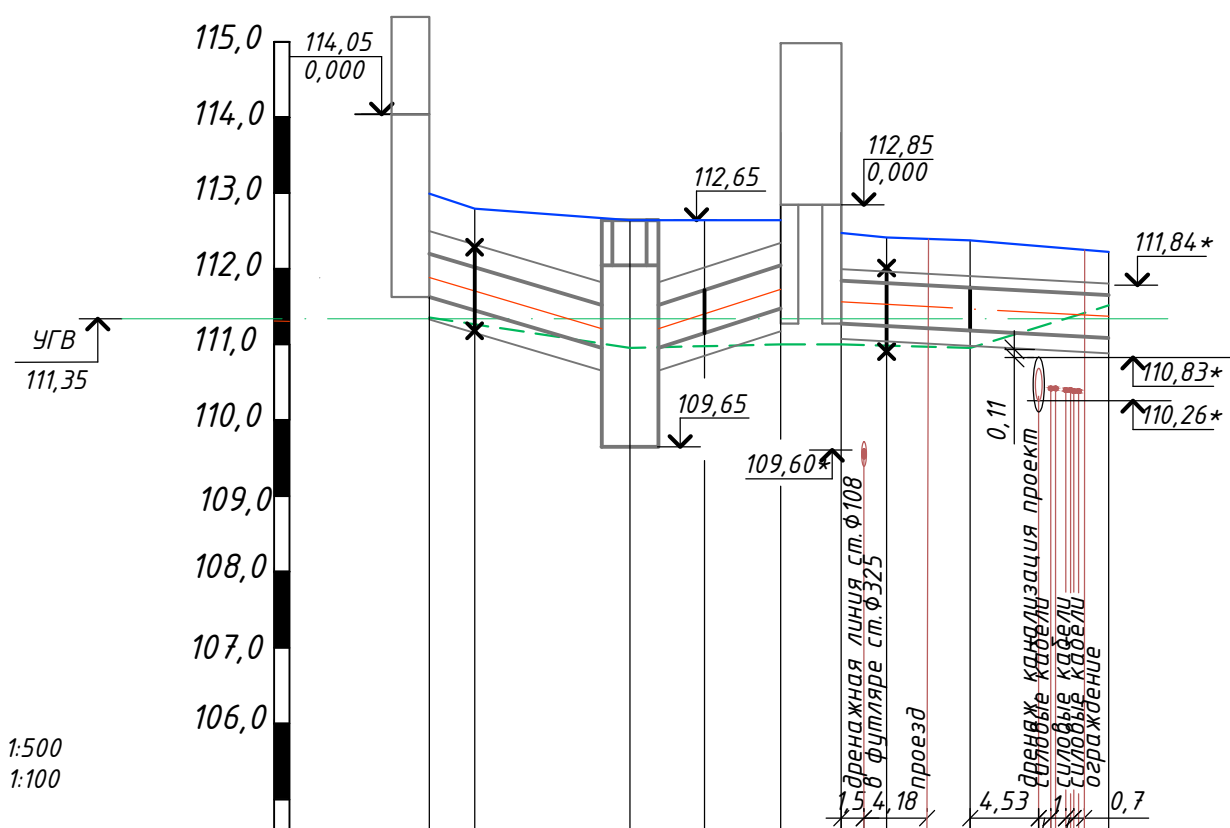


Продольный профиль тепловой сети




Проектная отметка земли, м	113,00	112,80		112,65	112,65	112,65		112,48	112,42	112,38	$\frac{0,8}{0,52}$	112,23	
Натуральная отметка земли, м	111,38			110,96			111,04	111,04		110,92		111,57	
Отметка потолка канала, м	112,22	112,07		111,55	111,76	112,07		111,89	111,86	111,80	111,75	111,71	
Отметка оси трубы для Т1, Т2, м	111,91	111,76		111,24	111,45	111,76		111,61	111,58	111,52	111,47	111,43	
Отметка пола канала, м	111,65	111,50		110,98	111,19	111,50		111,32	111,29	111,23	111,18	111,14	
Уклон Длина, м		13,11	0,051	0,052	9,98		17,69	0,01					
Номер разреза Внутренний размер канала, мм			2-2 2500x570(н)				1-1 900x570(н)						
Размер и наименование труб по ГОСТ/ тип прокладки			○										
			Непроходной монолитный канал										
Развернутый план													
Расстояние между характерными точками		3,0	10,11	4,94	5,04		3,0	5,53	9,16				

наружная стена здания,

УСТАНОВКА ПОДВИЖНЫХ ОПОР

<i>Ду мм</i>	<i>Тип подвижной опоры</i>	<i>Расстояние между опорами,</i>
<i>150</i>	<i>Опора скользящая ТС-623.000-021 сер. 5.903-13 8.8-95</i>	<i>5,0</i>
<i>80</i>	<i>Опора скользящая ТС-623.000-018 сер. 5.903-13 8.8-95</i>	<i>3,5</i>
<i>50</i>	<i>Опора скользящая ТС-623.000-015 сер. 5.903-13 8.8-95</i>	<i>3,0</i>

						2025/8-ШК-1-ИОС4.4				
						Объект образования (общеобразовательная школа на 1100 мест) по ул. Виктора Шевелева в Кировском районе г. Новосибирска				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Выполнил	Чунихина				04.26	Школа		Стадия	Лист	Листов
Проверил								Р	5	
						Продольный профиль тепловой сети				
Н.контроль										