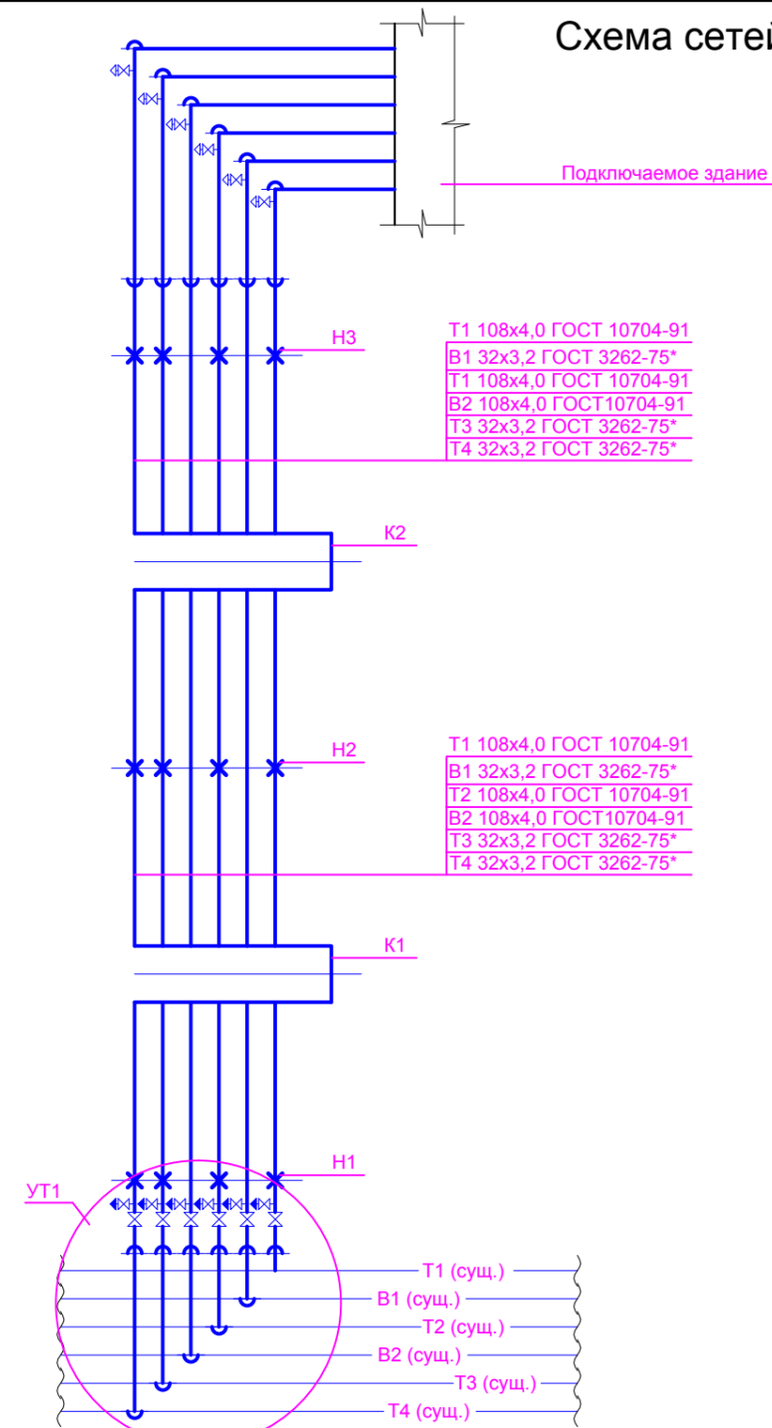
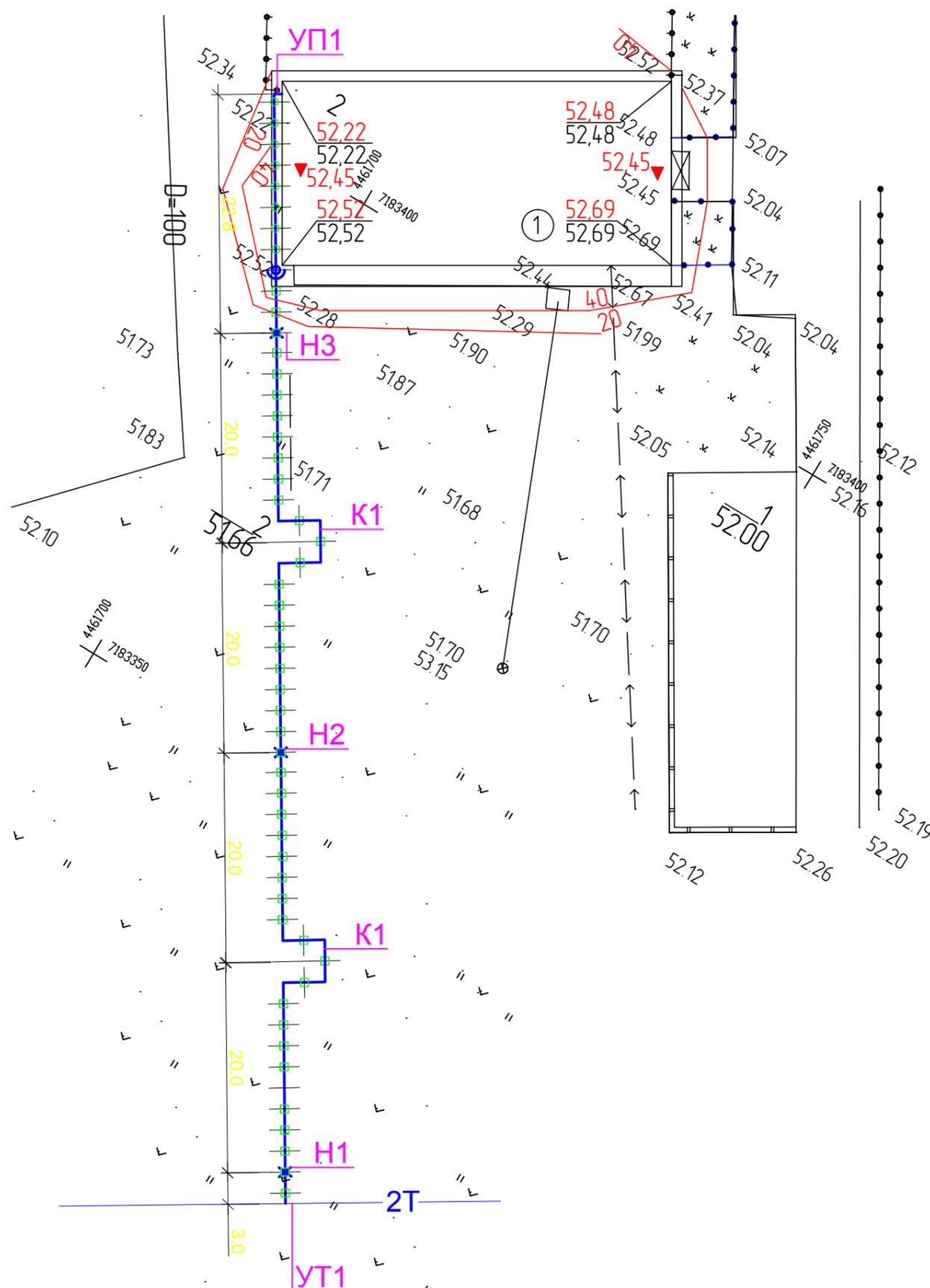


План М1:500

Схема сетей теплоснабжения



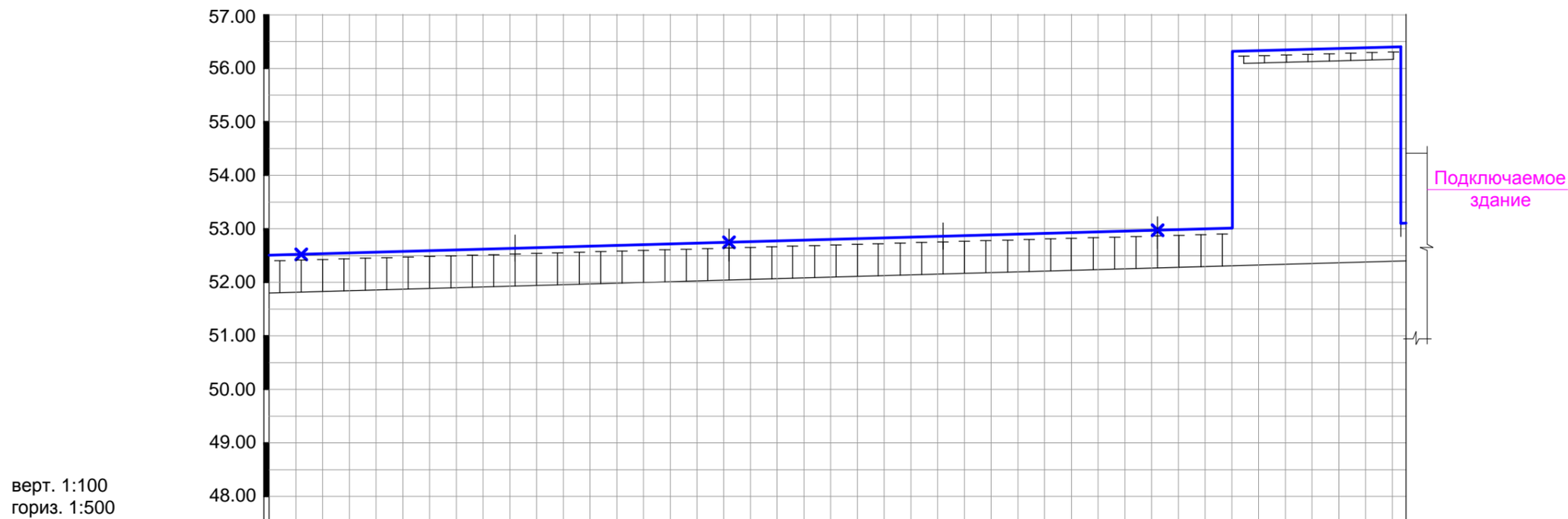
Примечания:

1. Отметки и привязки трубопроводов уточнить по месту.
2. Чертежи данного раздела читать совместно с ТВС.АС.
3. Трубопроводы тепловой сети предусмотреть в тепловой изоляции "ТЕХМАТ" "Rockwool", толщиной 100 мм, с покровным слоем из оцинкованной стали.

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

XXXXXXX-ТВС							
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата		
Н.контр.							
ГИП							
Проверил							
Разработал							
План М1:500. Схема сетей					Стадия	Лист	Листов
					Р		

Продольный профиль тепловой сети



Проектная отметка земли	51.80	51.81	51.93	52.04	52.16	52.27	52.30	52.40
Натурная отметка земли	51.80	51.81	51.93	52.04	52.16	52.27	52.30	52.40
Отметка верха несущей конструкции	52.40	52.41	52.53	52.64	52.76	52.77	56.23	56.30
Отметка низа трубы	52.50	52.51	52.63	52.74	52.86	52.87	56.33	56.40
Длина, м	90.0						16.3	
Уклон, %	0.5						0.5	
Номер разреза	1-1						2-2	
Развернутый план								

Инва. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

- Примечания:
- Отметки и привязки трубопроводов уточнить по месту.
 - Чертежи данного раздела читать совместно с ТВС.АС.
 - Трубопроводы тепловой сети предусмотреть в тепловой изоляции "ТЕХМАТ" "Rockwool", толщиной 100 мм, с покровным слоем из оцинкованной стали.

XXXXXXXXX-ТВС						
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата	
Н.контр.						
ГИП						
Проверил						
Разработал						
				Стадия	Лист	Листов
				Р		
Продольный профиль тепловой сети						