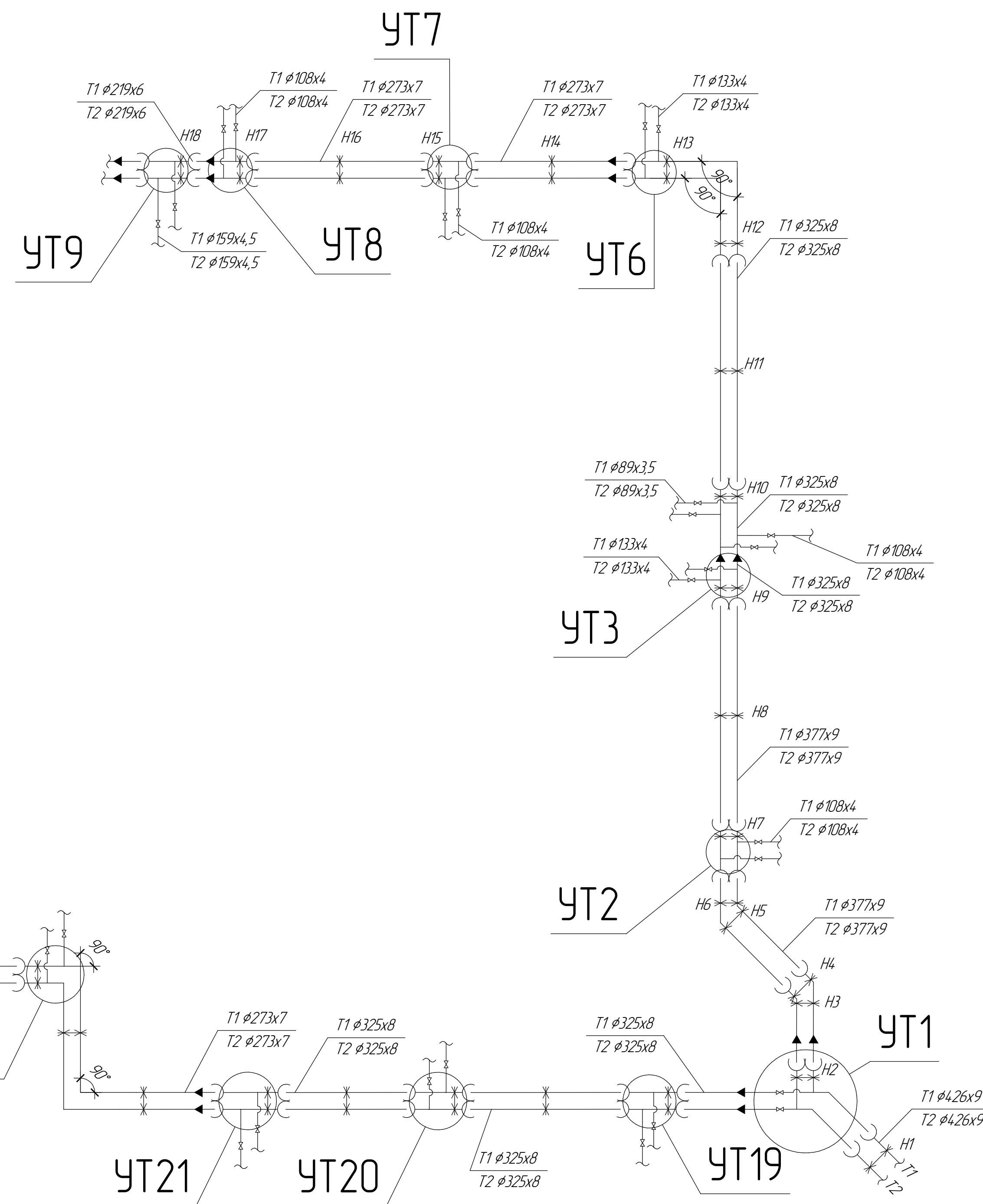
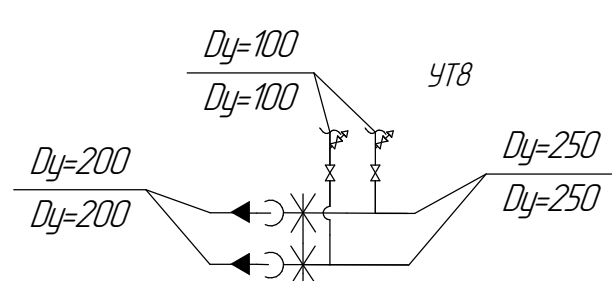
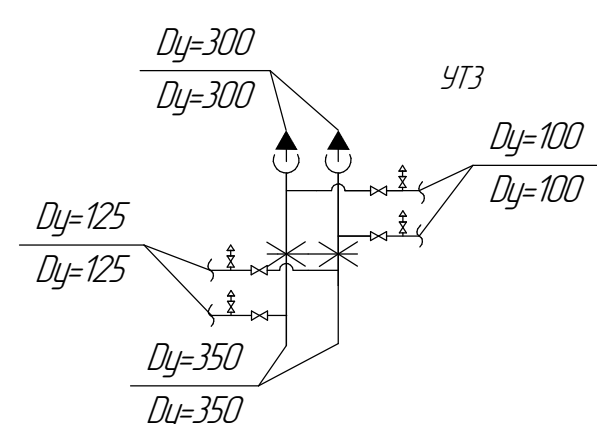
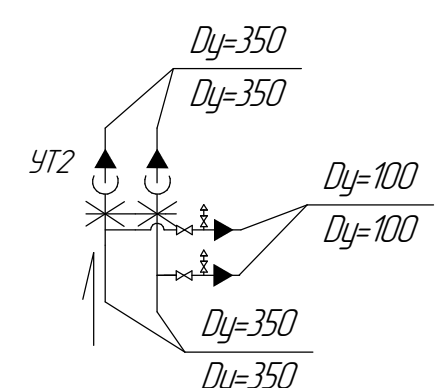


№ уч	Dy	Количество/Тип подвижной опоры	Расстояние между н.о	Наименование н.о
1	400	7 / T14.39	61	H1
2	350	8 / T14.39	67	H2
		0 / T14.39	2	H3
		8 / T14.39	66	H4
		0 / T14.39	2	H5
		5 / T14.39	39	H6
3	350	11 / T14.39	85	H7
		11 / T14.39	85	H8
		5 / T14.39	40	H9
6	300	11 / T14.39	85	H10
		11 / T14.39	85	H11
		9 / T13.39	72	H12
7	250	9 / T13.39	60	H14
		10 / T13.39	67,5	H15
8	250	10 / T13.39	67,5	H16
		10 / T13.39	67,5	H16
9	200	7 / T13.41	40	H18

Монтажная схема теплопроводов



Принципиальные схемы узлов трубопроводов основной магистрали



Изм.						Кол.			Лист			№			Дата					
Исполнитель						Проверен			Утвержден			Дата			Лист					
Консультант						Специалист			Инженер			Дата			Лист					
Студент						Инженер			Дата			Лист			Лист					
АС.2907.2006.187.25 КП												Жилой микрорайон г. Пенза								
Теплоснабжение микрорайона г. Пенза												Студия			Лист			Лист		
ЮУрГУ												Кафедра ТГСив								
Формат А1																				