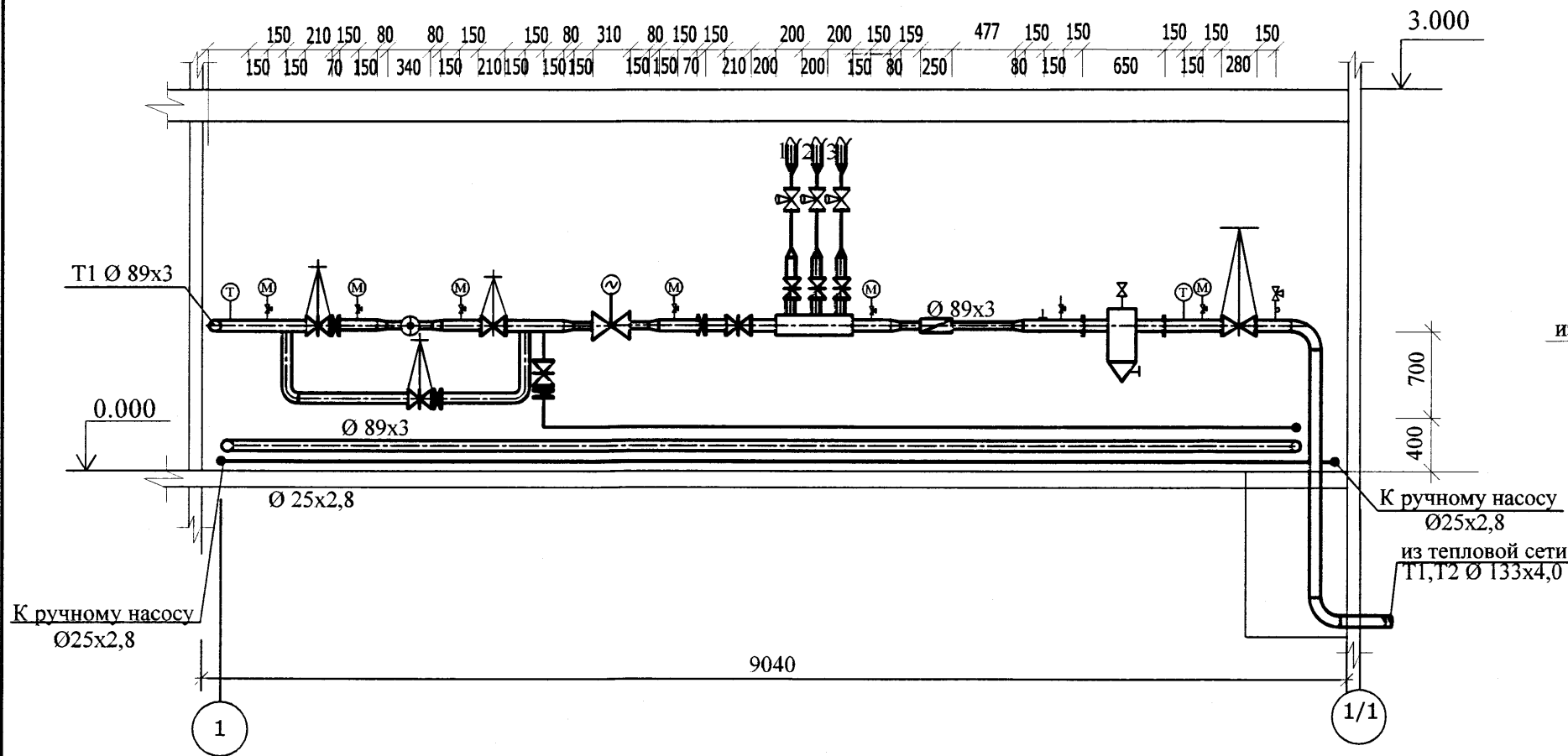
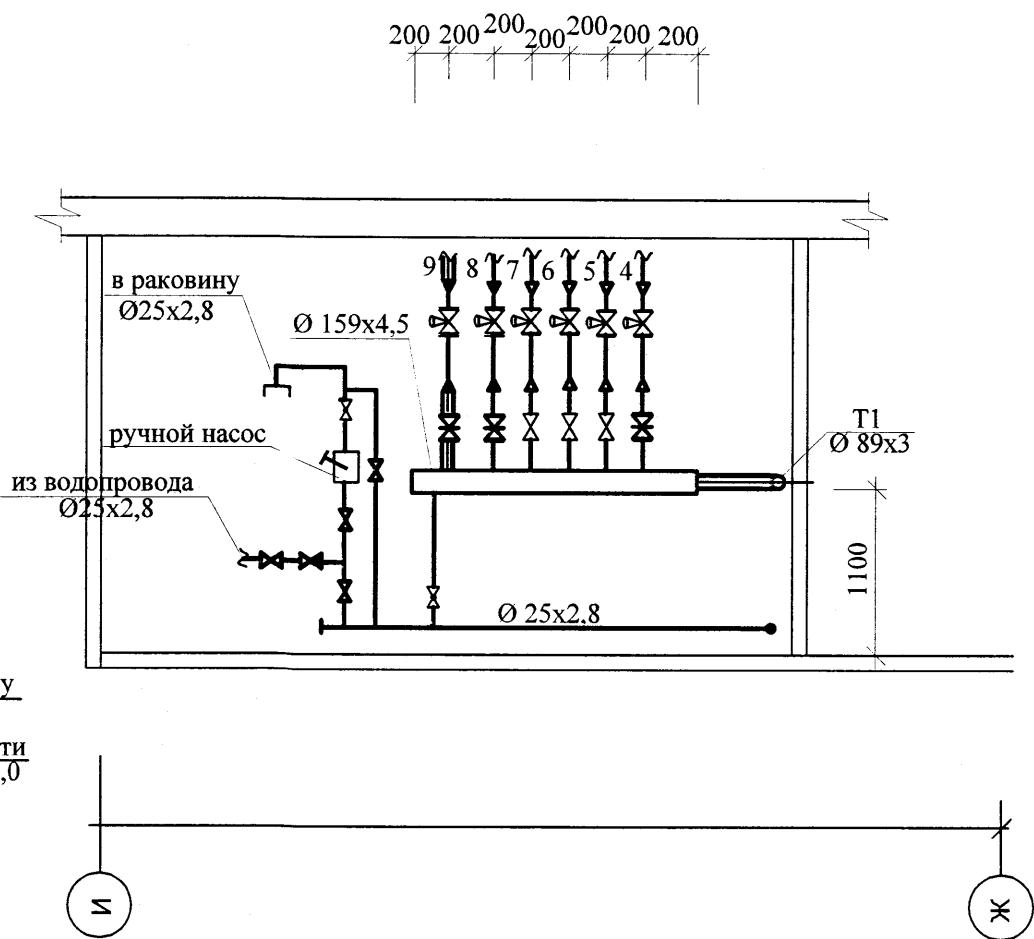


РАЗРЕЗ 1-1. М1:50



РАЗРЕЗ 2-2. М1:50



НАИМЕНОВАНИЕ ШТУЦЕРОВ И АРМАТУРЫ

1. К приточной системе вентиляции Ø57x3,0; 30ч6бр Ø50; Балансировочный клапан Ø40 MSV- F2
2. К системе вентиляции ледового зала Ø76x3,0; 30ч6бр Ø80; Балансировочный клапан Ø50 MSV- F2
3. На технологию к подогревателям установленным в осях 12-13, И-Ж Ø89x3,5; 30ч6бр Ø80; Балансировочный клапан Ø50 MSV-F2, Kv=16,34, настр.2,5.
4. Система отопления N1. Ø32x3,2; 15кч19п2 Ø32; Балансировочный клапан Ø25 MSV- F2
5. Система отопления N2. Ø32x3,2; 15кч19п2 Ø32; Балансировочный клапан Ø25 MSV- F2
6. Система отопления N3. Ø32x3,2; 15кч19п2 Ø32; Балансировочный клапан Ø25 MSV- F2
7. Система отопления N4. Ø20x2,8; 15кч18п2 Ø20; Балансировочный клапан Ø20 MSV- F2
8. Система отопления N5. Ø25x3,2; 15кч19п2 Ø25; Балансировочный клапан Ø20 MSV- F2
9. К отопительным агрегатам А1-6. Ø57x3,0; 30ч6бр Ø50; Балансировочный клапан Ø40 MSV- F2

При установке балансировочных клапанов необходимо иметь прямые участки трубопровода длиной 5 диаметров до клапана и 2 диаметра после.

инд.Н	подг.	Подпись и дата	Взам.инд.Н
-------	-------	----------------	------------

						21 - 1 - ИОС.ОВ			
						Строительство крытого катка с искусственным льдом в г. Моршанске Тамбовской области			
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата				
ГИП		Шляпников				Крытый каток с искусственным льдом	стадия	лист	листов
Нач.группы		Ивантьева					п	10	
Исполнит.		Ивантьева							
						ИТП Разрез 1-1,Разрез 2-2. М1:50.	ООО "Ремстройпроект-2 "		