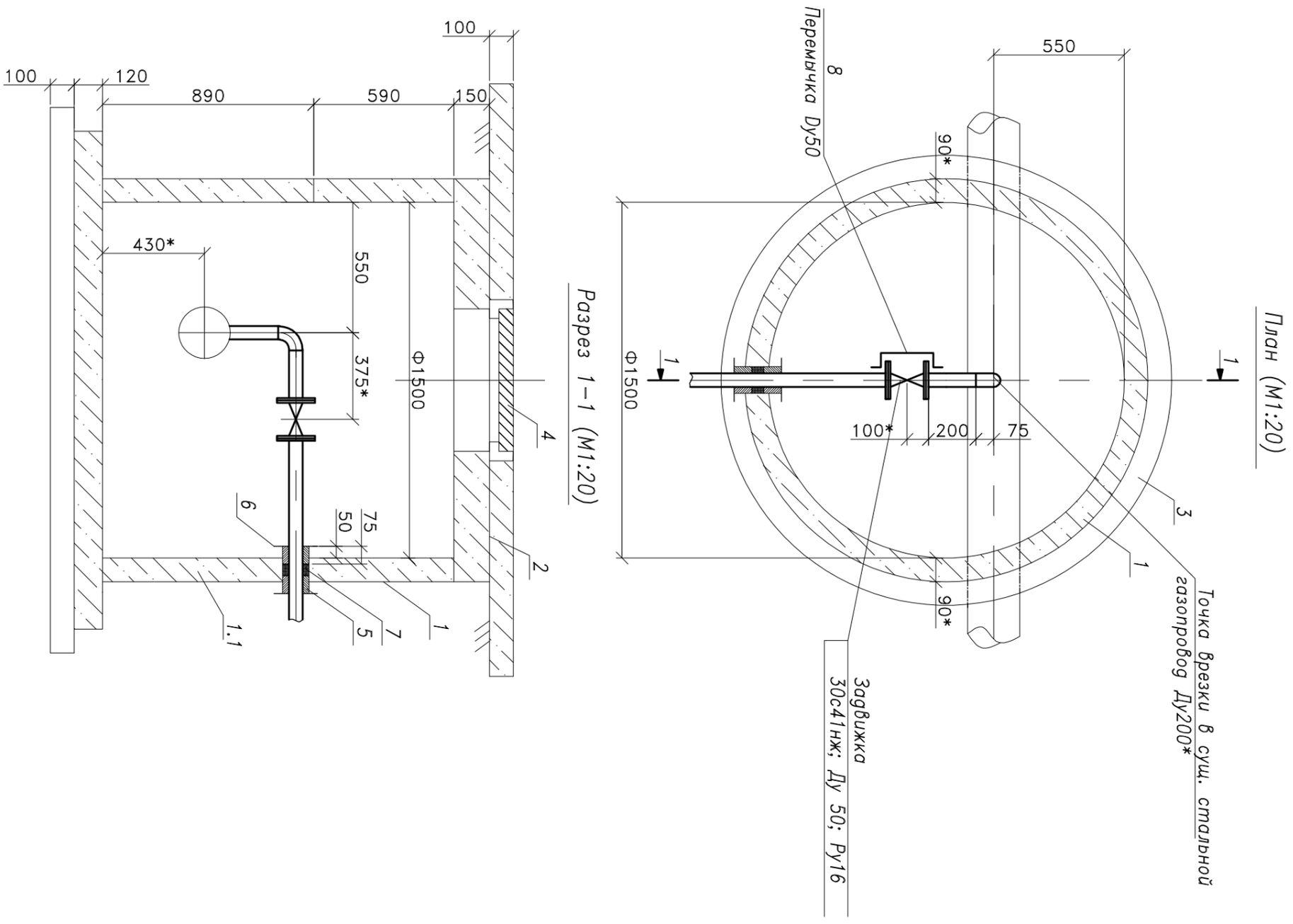


Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N



План (М1:20)

Разрез 1-1 (М1:20)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг	Примечание
		Материалы			
1	ГОСТ 8020-90	Кольцо стеновое КС15.6	1		
1.1	ГОСТ 8020-90	Кольцо стеновое КС15.9	1		
2	ГОСТ 8020-90	Плита перекрытия 2ПП15	1		
3	ГОСТ 8020-90	Плита гнища 2ПН15	1		
4	ГОСТ 3634-78	Люк канализационный Ф700	1		
5	ГОСТ 10704-91	Труба Ф108х4,0; L=250мм	1		
6	ГОСТ 9812-74	Битум нефтяной			
7	ГОСТ 16183-77	изоляционный БНИ-VI	0,01м <sup>3</sup>		
7	ГОСТ 16183-77	Пакля смоляная ленточная	0,01м <sup>3</sup>		
8	УГ-13.01	Перекрышка	1		СГС-13

1. Под плиту гнища колодца тщательно утрамбовать грунт и выполнить щебеночную подготовку толщиной 100мм с пропиткой горячим битумом.
2. Боковые поверхности ж/б элементов колодца, соприкасающиеся с грунтом обмазать битумом за 2 раза.

\* Размер для справок

138.09.14-СГС

Изм.	Кол.	Лист	Мок	Подпись	Дата	Строительство блочно-модульной котельной для теплообогрева группы жилых домов по ул. Фунтовское шоссе в Советском районе г. Астрахани.	Установка колодца Ф1.5.	ПКБ 000 СРП "Термо-технология"
ГИП		Черкаев						
Проектир		Басова						
Разраб.		Вострикова						
Н.контр.		Беженцева						

Стадия	Лист	Листов
ПД	9	9