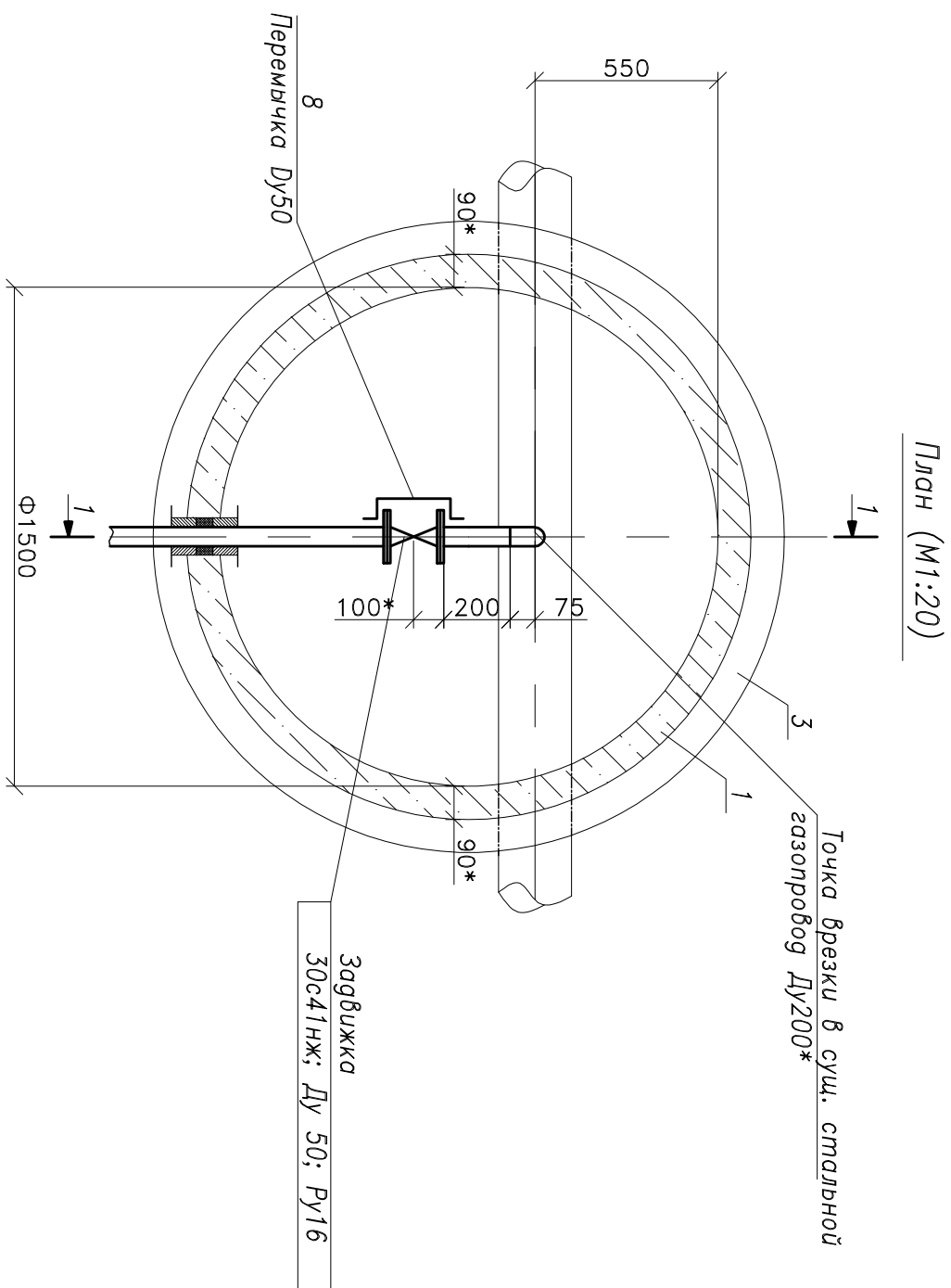
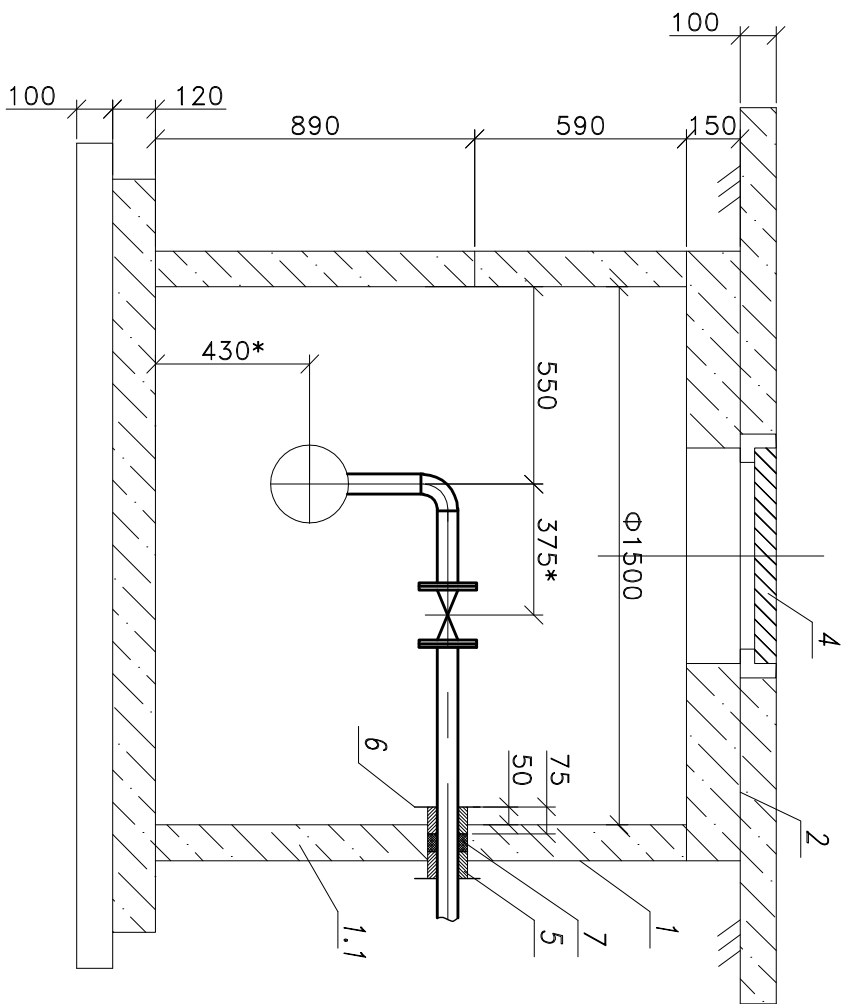


Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N



Рәспеэ 1-1 (M1:20)



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			
		изоляционный БНИ-VI	0,01 м ³		
7	ГОСТ 16183-77	Пакля смоляная ленточная	0,01 м ³		
8	УГ-13.01	Перекрышка	1		СГС-13

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

* Размер гугл спайбк

							138.09.14-СГС				
							Строительство блочно-модульной котельной для теплоснабжения группы жилых домов по ул. Фрунтовское шоссе в Советском районе г. Аспрахани.				
Изм.	Кол.	Лист	Нрок	Подпись	Дата						
ГИП		Черкаев				Наружные инженерные сети и привязка котельной "КОМБАТ-В-2,5".					
Проверил		Басова				Установка колодца Ф1.5.				ПКБ ООО СРП	
Разроб.		Вострикова								"Термо-технология"	
Н.контр.		Беженцева									