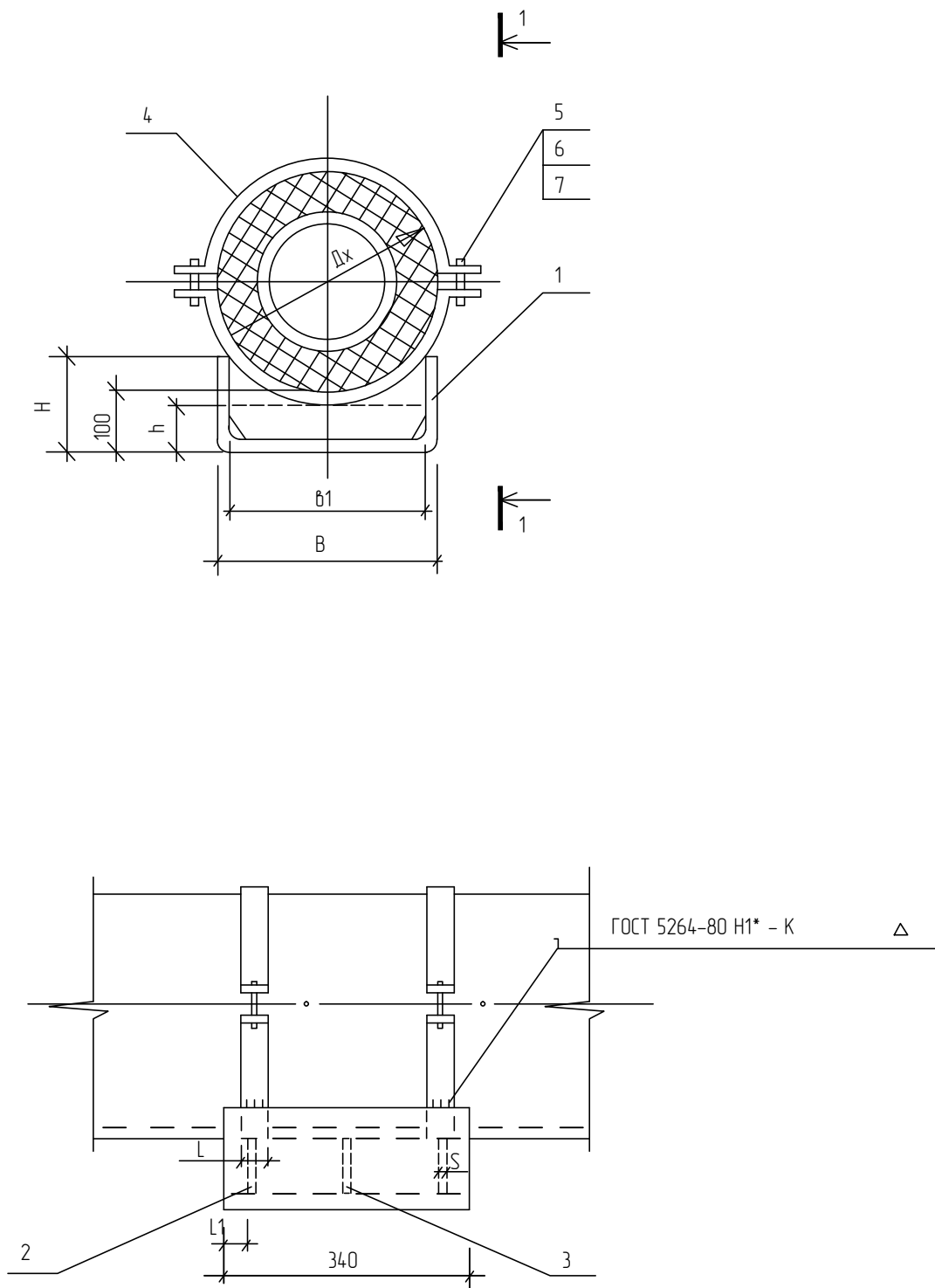


Инв. №подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№



Ду/Дх		Размеры, мм					
Подземная прокладка	Надземная прокладка	Наибольшая вертикальная нагрузка, кгс	Н	В	С	Л	Л1
			148	180	3	50	50

- 1 Сварку производить электродом Э42А по ГОСТ 9467-75.
*Варить сплошным швом.
- 2 Хомут (поз.4) расположить симметрично относительно скобы (поз.1).
- 3 Усилие при затягивании хомутов не должно превышать 0,8 МПа.
- 4 Данная опора устанавливается в канале.

						02-23-12-ТС.Н1			
						Модернизация трубопроводов ГВС и циркуляции от котельной, расположенной по адресу пер.Ремонтный, 10 уч.1 от ТК-8 до ТК-20			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Разработал	Кожевникова					Тепловые сети	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Суровикин						Р	1	2
						Опора скользящая хомутовая для трубопровода Ду 100	ООО "Компания Ярстрой"		
Н. контр.	Кокотеев								
ГИП	Рагостева								