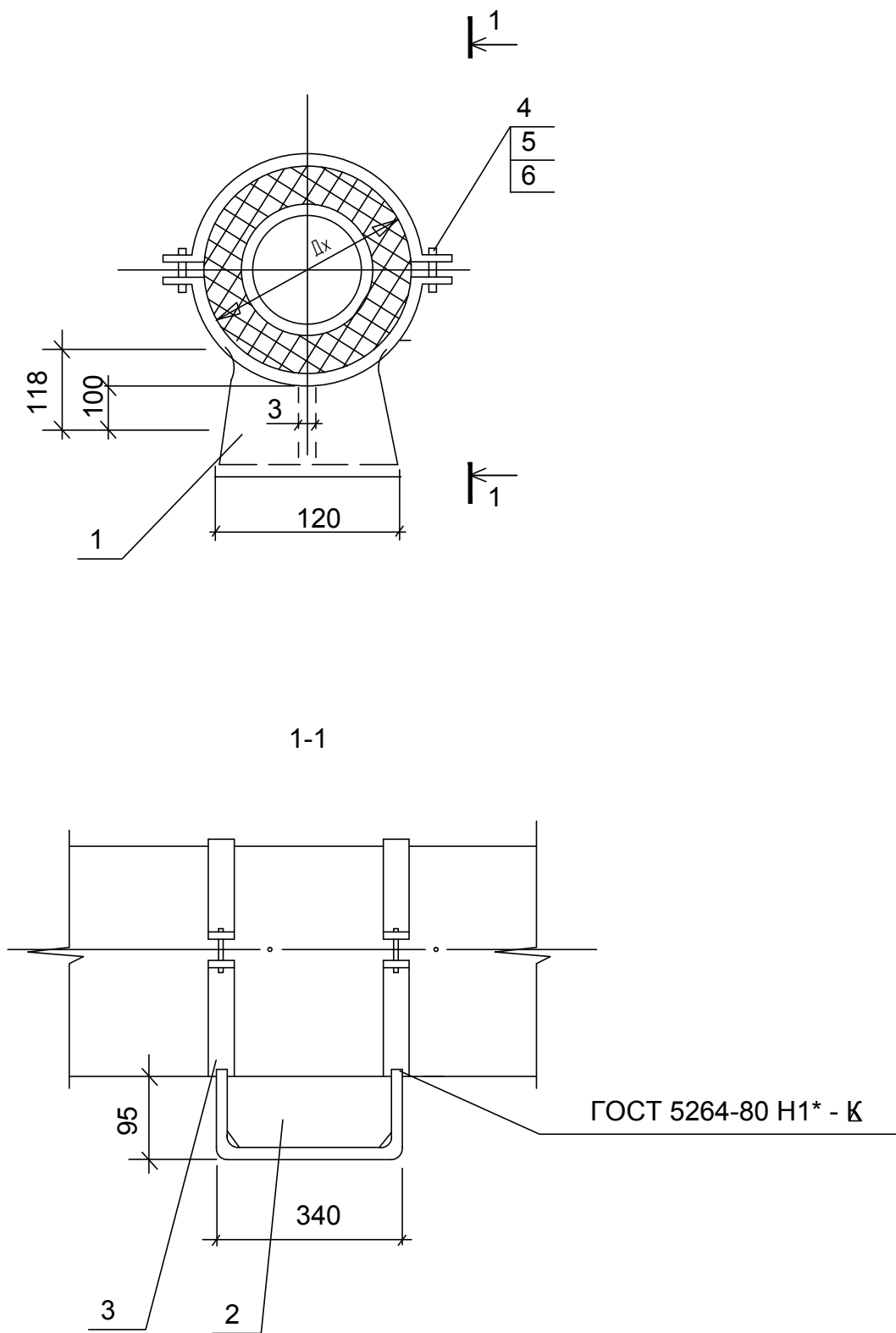


Согласовано					
Взам. инв. №			Подп. и дата		
Инв. № подл.					



Размеры,мм			
N поз.	3		Масса,кг
Ду/Дх	Полухомут		
	Сеч.	Развернутая длина L	
90/150	-50х3	290	0,34
125/200	-50х3	364	0,39

- 1 Сварку производить электродом Э42А по ГОСТ 9467-75.
*Варить сплошным швом.
- 2 Хомут (поз.3) расположить симметрично относительно скобы (поз.1).
- 3 Усилие при затягивании хомутов не должно превышать 0,8 МПа.
- 4 Данная опора устанавливается в канале.
- 5 Наибольшая вертикальная нагрузка на опору 600 кгс.

						07-22-12-ТС.Н1			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Опора скользящая хомутовая для трубопроводов Ø90, Ø125	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Кожевникова						Р	1	2
Проверил	Суровикин						ООО "Компания Ярстрой"		
Н.контр.	Кокотеев								
ГИП	Радостева								