

Согласовано

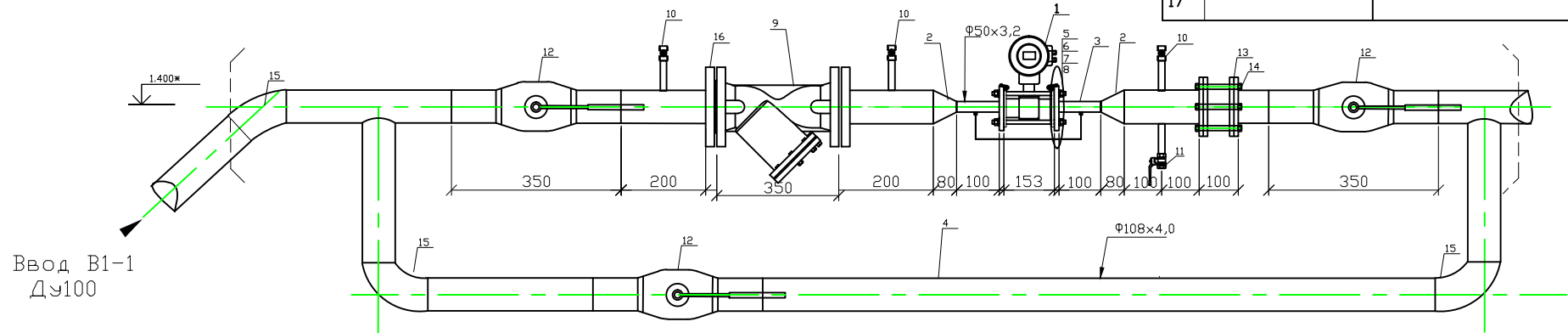
Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

Монтажная схема трубопровода В1
ВВОД-1
СМ. ЛИСТ 4.1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
1	РС 50-72-А	Расходомер	1
2	ГОСТ 17378-01	Переход К108х4,0-57х3,0 (оцинков.)	2
3	ГОСТ 3262-75	Труба $\Phi 50 \times 3,2$ М (оцинков.)	0,5
4	ГОСТ 3262-75	Труба $\Phi 108 \times 4,0$ М (оцинков.)	3,0
5	ГОСТ 12820-80	Фланец 1-50-16	2
6	В комплекте	Шпилька М16	4
7	ГОСТ 5915-70	Гайка М16	8
8		Болт заземления	2
9	ФМФ-100	Фильтр магн. фланц.	1
10		Отборное устройство с трехходовым краном	3
11		Кран шаровый Ду15	1
12	NAVAL	Кран шаровый приварной Ду100	3
13	ТЕСОФИ	Клапан обратный межфланц. двусторон. Ду100	1
14		МОНТ. К-Т К клапану Ду100	1
15	ГОСТ 3262-75	Отвод Ду100 (оцинков.)	3
16		МОНТ. К-Т К фильтру Ду100	1
17			



1. *-размер для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров ± 15 мм.
3. Отметка пола принята за нулевую
4. При монтаже обеспечить соосность РС и фланцев одинаковым расстоянием между защитным кожухом РС и границами зеркала фланца.
- 5.

[] - граница проектирования

						050-2019-УУХВ		
						АО "НПО НИИП-НЭИК" Административное здание ул. М. Горького, д.78, г. Новосибирск		
Изм. Кол.уч. Лист Инд. Подп. Дата						Узел учета холодной воды		
Разраб. Провер.						Р	6.1	
						Чертеж установки технических средств		
						000 "Проект-Инжиниринг"		