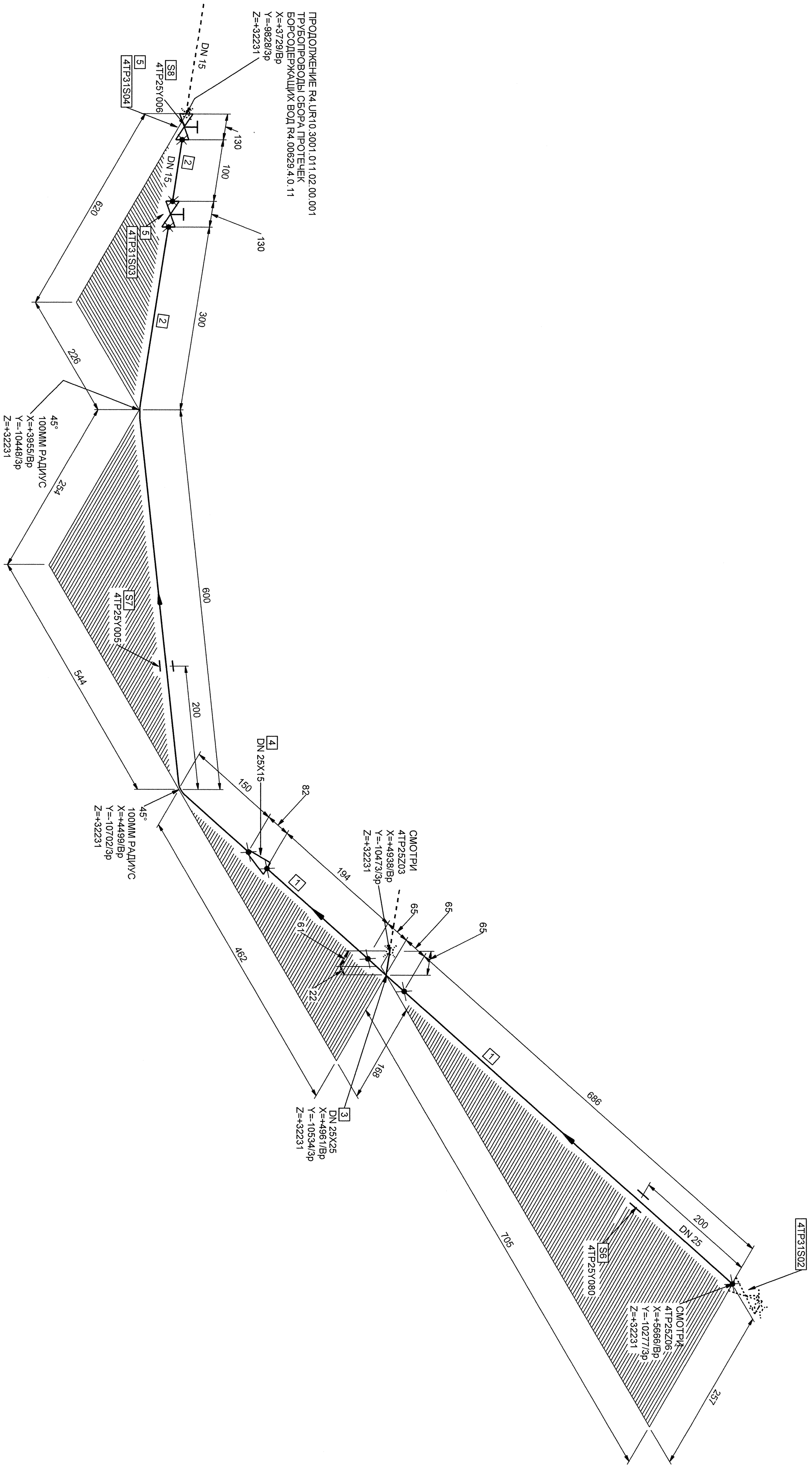


## СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ И ОПОР

Поз.	НАМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАТЕРИАЛ	МАССА ЕД.ИЗМ. кг
1	ОСТ 24, 125-01-89 ТРУБА 32x3,5	0,880 М	08Х18Н10Т ТУ 14-39-197-2001	2,47
2	ОСТ 24, 125-01-89 ТРУБА 18x2,5	1,141 М	08Х18Н10Т ТУ 14-39-197-2001	0,96
3	04 ОСТ 24, 125-89 ТРОИЧНИК ДН 25	1	08Х18Н10Т ГОСТ 5632-72*	1,20
4	05 ОСТ 24, 125-08-98 ПЕРЕХОД ДН 25x15	1	08Х18Н10Т ГОСТ 5949-75**	0,45
5	3312837-01-15-07 2Blia ТУ 3742-03-8-1430398-2011 КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ СИЛЬФОННЫЙ С РУКОЯТКОЙ С ПАТРУБКАМИ ПОД ПРИБОРУ ДН 15 Рр 18,0 МПа Тр 350С НЕЖАКЕДУЩАЯ СТАЛЬ	2	СЕРЮННЫЙ	4,10
6	А1П25V080 ПОДВЕЩАЮЩАЯ	1	-	-
7	А1П25V005 ПОДВЕЩАЮЩАЯ	1	-	-
8	А1П25V006 ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	1	-	-



ПРОДОЛЖЕНИЕ Р4.УР10.3001.011.02.00.001  
ТРУБОПРОВОДЫ СБОРА ПРОТЕЧЕК  
БОРСОДЕРЖАЩИХ ВОД Р4.00629.4.0.11














X=+3729/Bp

Y=-98.28/3p  
Z=+32231

2=+32237

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ				ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ			

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
R4.00580.4.0.11	<i>Р.И. 09.10.12</i>	

Код знака		История появления знака	—
Полная форма знака		Исходный проект	DN 100
Исходные элементы знака		Код дорожных работ	41G12.01.01
Шир. зазор		Шир. мостовой	
Разное изображение		Полная форма знака	41G11.01.01T-98/7
Код дорож. знака		Нарезание стекла	
Передн.		Шир.до	
Код дорож. знака		История появления знака	—
Полная форма знака		Исходный проект	DN 100
Исходные элементы знака		Код дорожных работ	41G11.01.01T-235

Имя	Кор. у.	Искр.	На пол.	Получен	Литра
Мок. Л.		Очарована		29.08	
Топова Л.		Репетована		29.08	
Топова Л.		МЛ		30.08	
И. Корн.		Медвенова		30.07	

ИНВ.№ подл. R4.00580.4.0.11  
Лист 29

АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

Ростовская Блок 4

Трубопроводы газовых сдувок Рр>2,2 МПа  
Запасные запорные

Machine number		
----------------	--	--