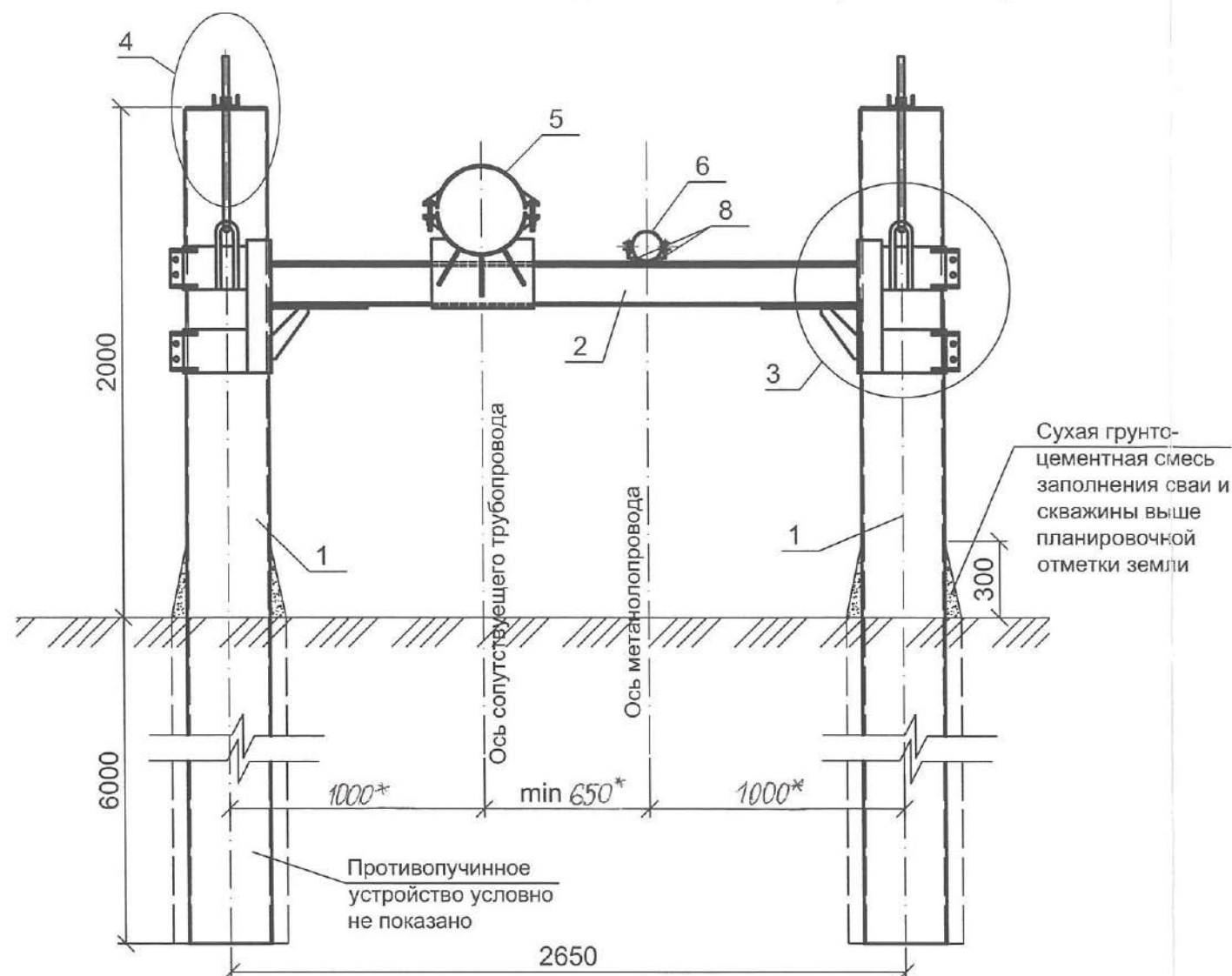
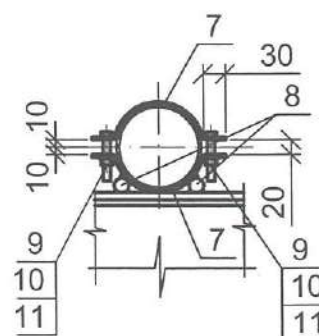
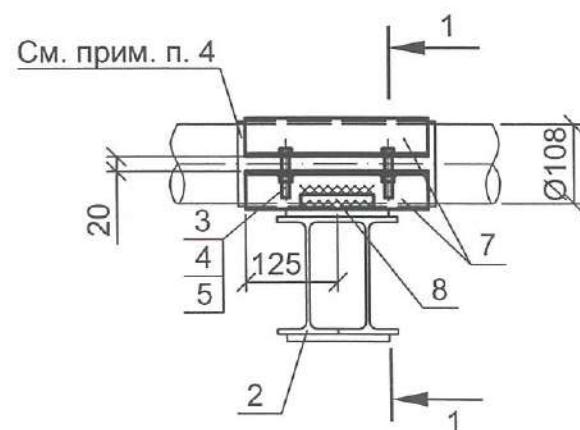


Монтажная схема неподвижной опоры П-11р

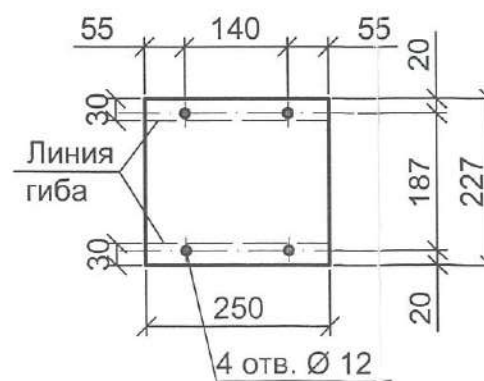


Неподвижная опорная часть
под трубу D=108 мм

1 - 1



Развертка поз. 7



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
1	Лист 22.1, 21.2, 22.2	Свая противопучинная ф325х8 (12м)	2	514,5	
2	Лист 3	Ригель для опор типа П-11р	1	101,3	
3	Лист 11	Узел крепления ригеля к свае	2	53,3	
4	Лист 14	Узел регулировки высоты ригеля	2	10,7	
5	Лист 24	НО-325	1	44,4	
6		НО-108	1	4,3	
		Неподвижная опорная часть НО-108	1	4,3	
7	Лист Б-ПН-4х227х250 ГОСТ19903-2015 С345-3 ГОСТ 27772-2015		2	1,8	
8	Круг 20-В ГОСТ 2590-2006 09Г2С-12 ГОСТ 19281-2015 L=100		2	0,25	
9	ГОСТ Р ИСО 4017-2013	Винт М10х80-5.6 А9А	4	0,059	
10	ГОСТ 5915-70	Гайка М10-6Н.8.35Х (S16)	4	0,011	
11	ГОСТ 11371-78	Шайба А.10.11.35Х	4	0,004	
12	ГОСТ 7338-90	Пластина 2Н-1-ТМКЩ-С2-4	1	0,44	

- Монтажную сварку выполнять электродами Э50А по ГОСТ 9467-75*. Сварные швы выполнять по ГОСТ 5264-80*. Катет сварного шва равен наименьшей толщине свариваемых элементов.
- Поз. 8 приварить к поз. 2, сварку выполнять на всю длину стержня. В месте прилегания поз. 8 к траверсе с внутренней стороны выполнить сварку на всю длину стержня.
- Провести контроль сварных стыков неразрушающими методами контроль в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции" в объеме не менее 0,5% длины швов. ВИК-100%
- Под хомут трубы Ø325 устанавливается прокладка из рулонной резины толщиной 8 мм, под хомут трубы Ø108 прокладку из рулонной резины размерами 270х365х4 мм по ГОСТ 7338-90*.
- Размеры, обозначенные знаком "*", уточнить по месту.
- Все детали должны поступать с заводским антикоррозионным покрытием «PRIM PLATINA Multicoat ZT» 1 слой (180 мкм), цвет белый. Площадь окраски НО-108 - 0,24 м².

III-Д-101/3101-КМ

2	2	2	04.24	Техническое перевооружение метаноопровода на участке "Тухард-Мессояха-Южно-Соленинское-Северо-Соленинское" инв. №50182, №140007 (ТП-МП-Т-СС)		
1	зам.	1	02.21			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Тех.директор-рук.проектов	Летр				02.21	Техническое перевооружение опорно-ригельной части
Нормоконт.	Антаков				02.21	Монтажная схема неподвижной опоры П-11р, НО-108
Разраб.	Чернова				02.21	
						Стадия
						Р
						Лист
						2
						Листов

Согласовано

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