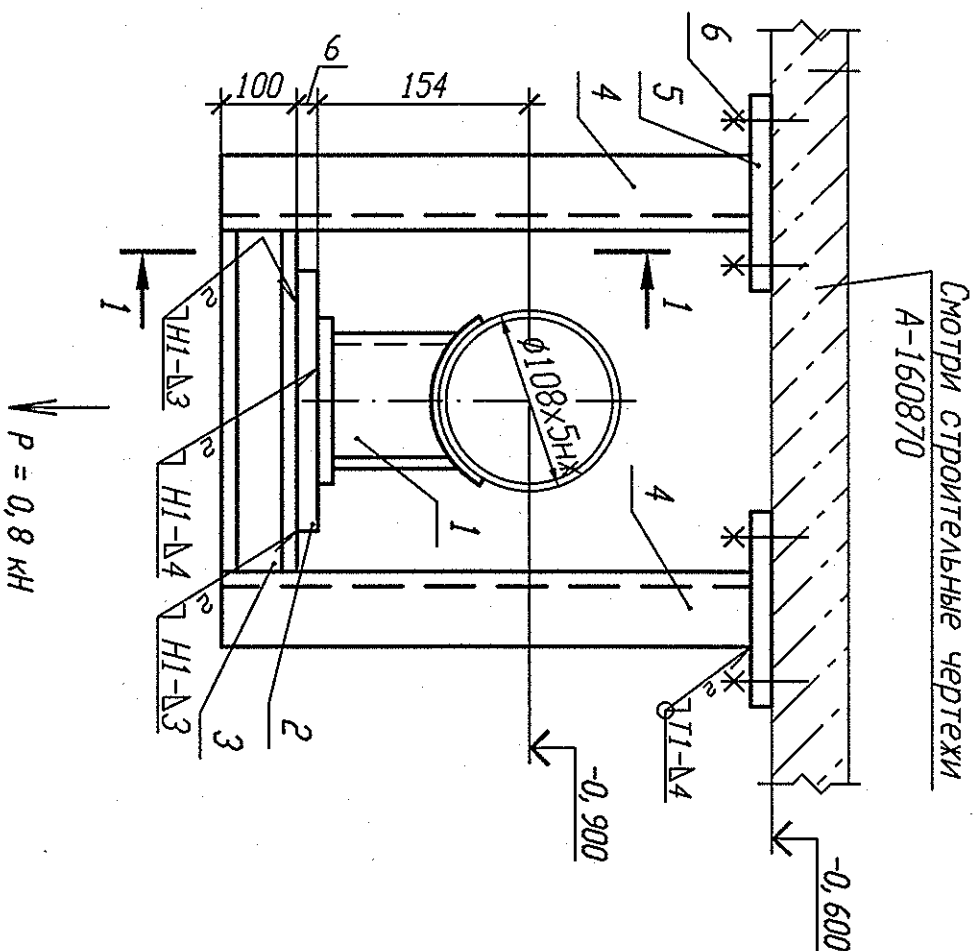


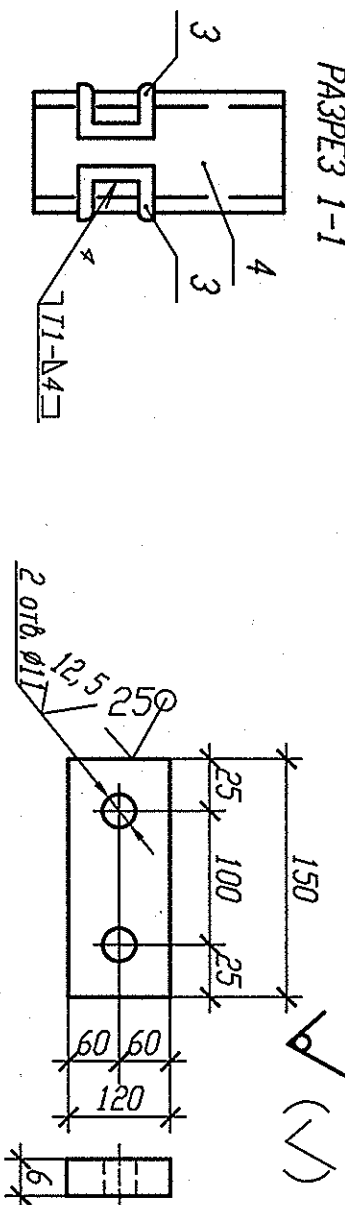
[illegible]

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	08 ПСТ 34-10-616-93	Опора 108К	1	Сборная	1,8	1,8	
2	ПСТ 19903-74	Лист Б-ПН 6х80х120	1	Вст 3 сп 5 ПСТ 14637-89	0,45	0,45	
3	ПСТ 8240-97	Швеллер 10 I=150	2	Вст 3 сп 5 ПСТ 535-2005	1,29	2,58	
4	ПСТ 8240-97	Швеллер 10 I=570	2	Вст 3 сп 5 ПСТ 535-2005	4,9	9,8	
5	По постоянному чертёжу ПСТ 19903-74	Лист Б-ПН 6х120х150	2	Вст 3 сп 5 ПСТ 14637-89	0,85	1,7	
6	ПСТ 28778-90	БСР 10х100 УЗ	4	Сборная	0,09	0,36	
	ПСТ 5.9370-81	Электроды		ЗА 400/109			
	ПСТ 2246-70	Проволока		СВ-04Х19Н1МЗ			
	ПСТ 9467-75	Электроды		УОНИИ 13/45			
Итого:					16,69		



PA3PE3 1-1

ДЕТАЛЬ МОЗ. 5



- 1 Привязку опоры смотри ЗТВ10217.
- 2 Сборку производить по ГОСТ 5264-80.
- 3 Отметка трубопровода подлежит уточнению в соответствии с уклоном трубопровода.
- 4 Сварку опоры с трубопроводом производить по ОСТ 34-10-616-93.
- 5 Нагрузку на опору Р дана с учетом сейсмических воздействий.
- 6 Изготовить один комплект.