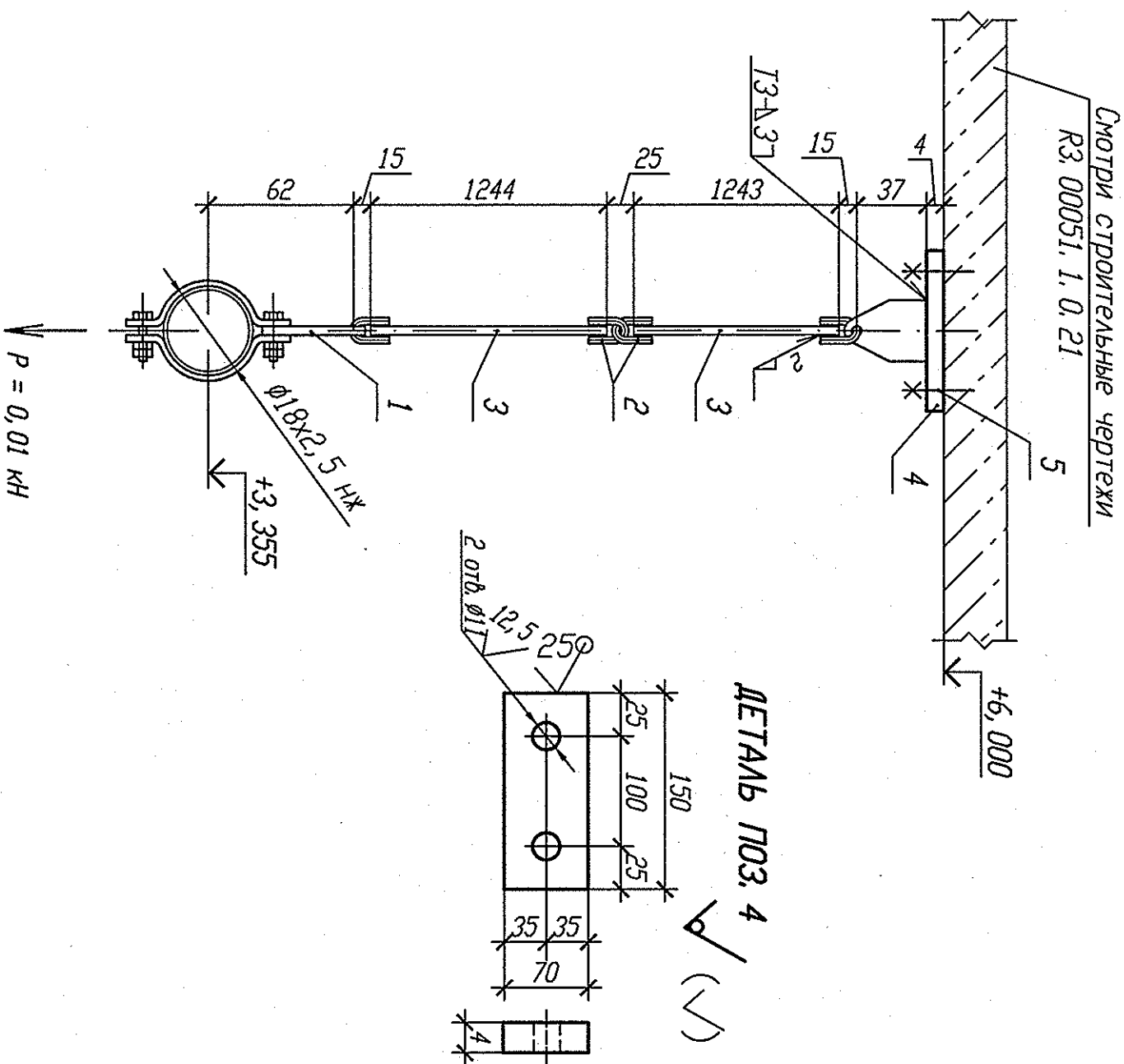


[illegible]

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	МБ-522.000-01	Подвеска 18К	1	Сборная	0,36	0,36	
2	МБ-522.002	Шпико	2	В-6 ГОСТ 2390-2006 Круг 20-2-а ГОСТ 1050-88	0,02	0,04	
3	МБ-522.004-25	Тяга	2	В-6 ГОСТ 2590-2006 Круг 20-2-а ГОСТ 1050-88	0,31	0,62	
4	По настоящему чертёжу ГОСТ 19903-74	Лист Б-ПН 4х70х150	1	Вст 3 сп 5 ГОСТ 14637-89	0,33	0,33	
5	ГОСТ 28778-90	БСР 10х100 уз	2	Сборная	0,09	0,18	
	ГОСТ 9467-75	Электроды		УОНИИ 13/45			
Итого:					1,53		



- 1 Привязку опоры смотри ЭТ011211.
- 2 Сварку производить по ГОСТ 5264-80.
- 3 Сварку тяги с ушком производить по ОСТ 34-10-723-93.
- 4 Максимальная нагрузка на опору дна с учетом сейсмического воздействия.
- 5 Отметка трубопровода падающих уточняется в соответствии с уклоном трубопровода.
- 6 Длину детали позиции 3 уточнить на монтаже.
- 7 Изготовить один комплект.