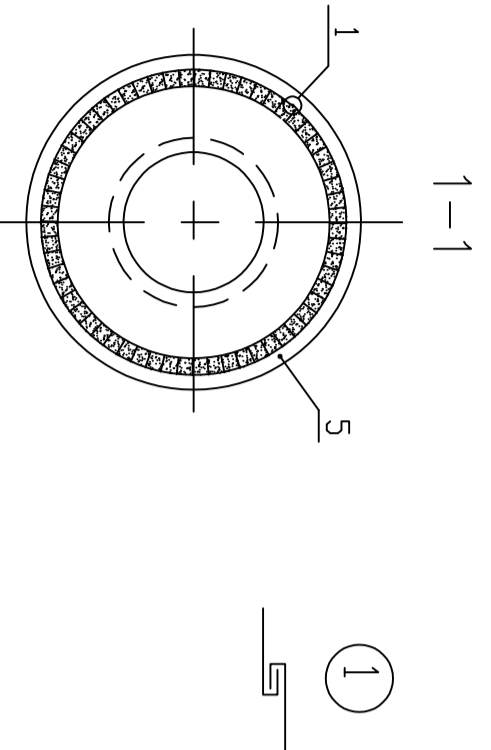
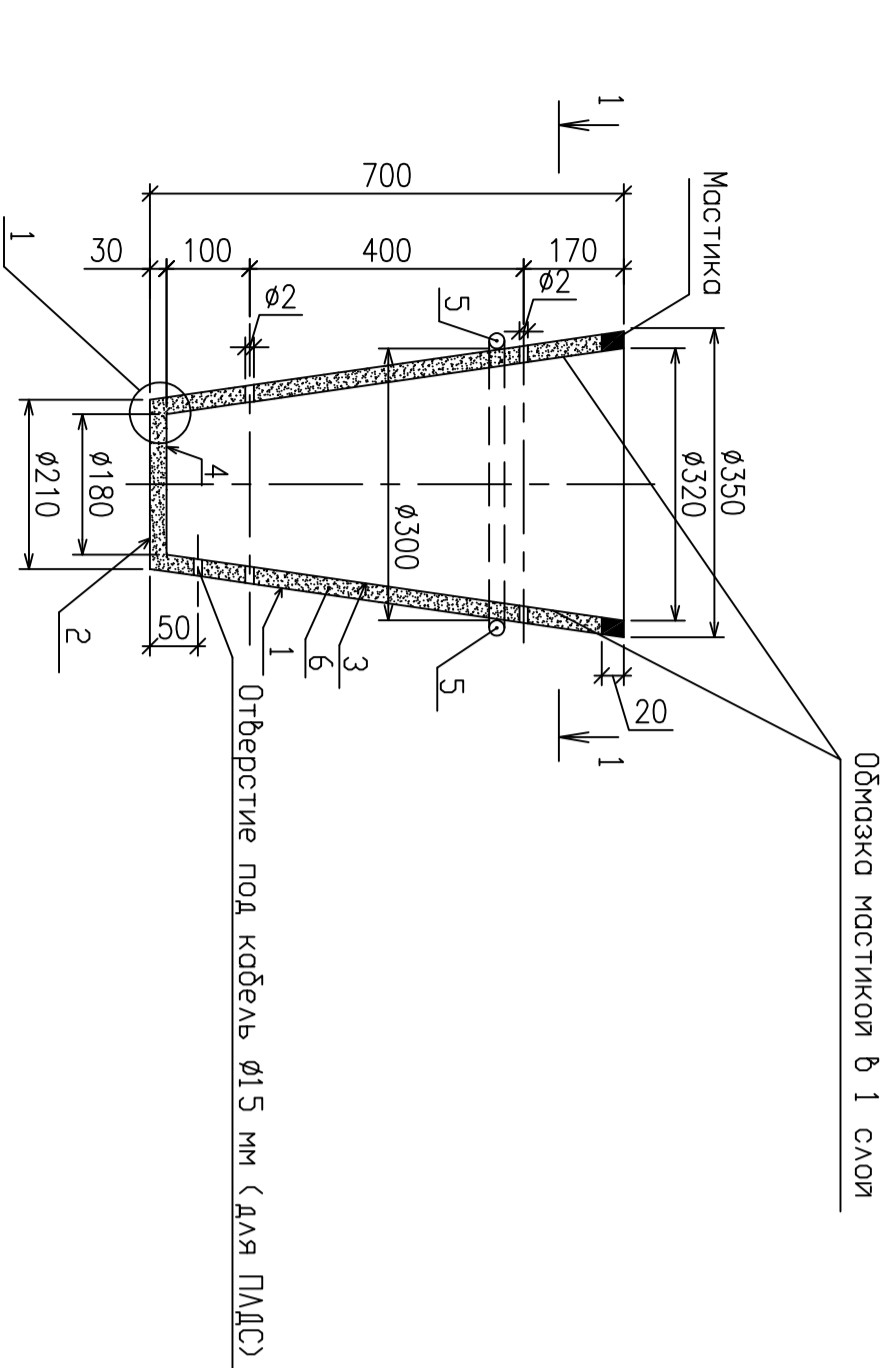
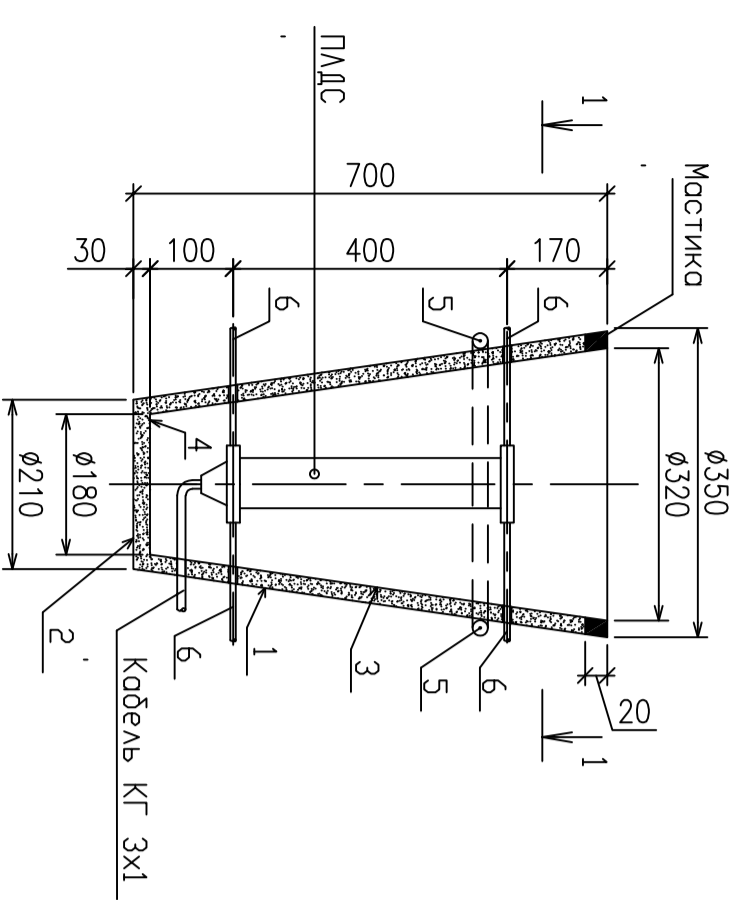


ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ



УСАДОЧНЫЙ КОНУС В СБОРЕ



Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. ед. кп	Масса ед. кп	Примеч.
1*	ГОСТ 19904-90 t1 С235 ГОСТ 16523-97	Наружный конус	1	8,56	
2*	ГОСТ 19904-90 t1 С235 ГОСТ 16523-97	Дно наружного конуса	1	0,62	
3*	ГОСТ 19904-90 t1 С235 ГОСТ 16523-97	Внутренний конус	1	7,06	
4*	ГОСТ 19904-90 t1 С235 ГОСТ 16523-97	Дно внутреннего конуса	1	0,39	
5	ИРП 16.13.1732-1981 С235	Опорное кольцо	1	1,25	
6		Детали			
		Вязальная проволока	8	0,02	
		Материалы			
	ТУ 5767-00246261.013-99	Пеноплекс, м ³	1	0,1	
	КК. 0. Д. КЗ. ТТ. ИД002	Мостика гидроизоляционная	1	2,0	

- * Позиции 1... 4 смотрите 'Ведомость деталей'
- По варианту чертёжу производится сборка конструкции усадочного конуса.
 - Установки конуса в бетонную плиту производится по месту в соответствии с рабочими чертежами.
 - Пространство между наружными и внутренними конусами заливается Пеноплексом 35.
 - Сверление отверстий, протяжка вязальной проволоки, заливка наружного зазора мастикой и обмотка внутренней поверхности мастикой производится после полной сборки конуса.
 - Опорное кольцо (дет.5) к корпусу конуса не приваривать, а приварить к рабочей арматуре во время установки в блок.
 - Перед установкой закрепить в конусе растяжки преобразователь ПЛДС-ТС-400.
 - После пропускки вязальной проволоки и кабеля зону отверстий загерметизировать по практике заказчика.
 - При бетонировании блока конус залить бетоном.
 - Предусмотреть в процессе бетонирования мероприятия от побуждения и смещения элементов конуса.
 - ** - размеры для справок - учесть пооптимизированный расход на фальцевое соединение.

Orig. arch. Nr.	Дата	Replace arch. Nr.
XXXX	XXXXXX	

СВРГ.74136.005		Усадочный конус		НИИЭС	
Изм.	№ уч. лист	№ фок.	Подпись	Дата	
Утвердил	Брайцев				
Н. контр.	Головлев				
Разраб.	Емельянов				
Усадочный конус			Лист	1	Листов
Москва			2018		