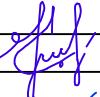



Technical drawing of a mechanical assembly, likely a valve or actuator, showing a top view and a side view. The top view is a circle with a diameter of 1500 mm. The side view shows a vertical assembly with a central shaft and a horizontal flange. Dimensions are given in mm. The drawing includes a title block with the text 'Сущ. тр-д' and 'чуг. 200 мм'. The drawing is labeled with numbers 1 through 10, corresponding to the parts list.

[illegible]

						01-20-11 НВ		
						Строительство сети водоснабжения (с номинальным диаметром не менее 250мм) по ул.5-я Каховская от существующей сети водоснабжения Д-300 мм по ул.Адмирала Ушакова до существующей сети водоснабжения Д-200 мм с подключением в районе здания по ул.Волгодонская, 26		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист
								Листов
Разраб		Комаров В.В.			08.2020	Наружные сети водоснабжения	Р	9
ГИП		Павлов В.В.			08.2020			
						Детализована колодца ПГ-1	ООО "ПермСетьПроект"	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №