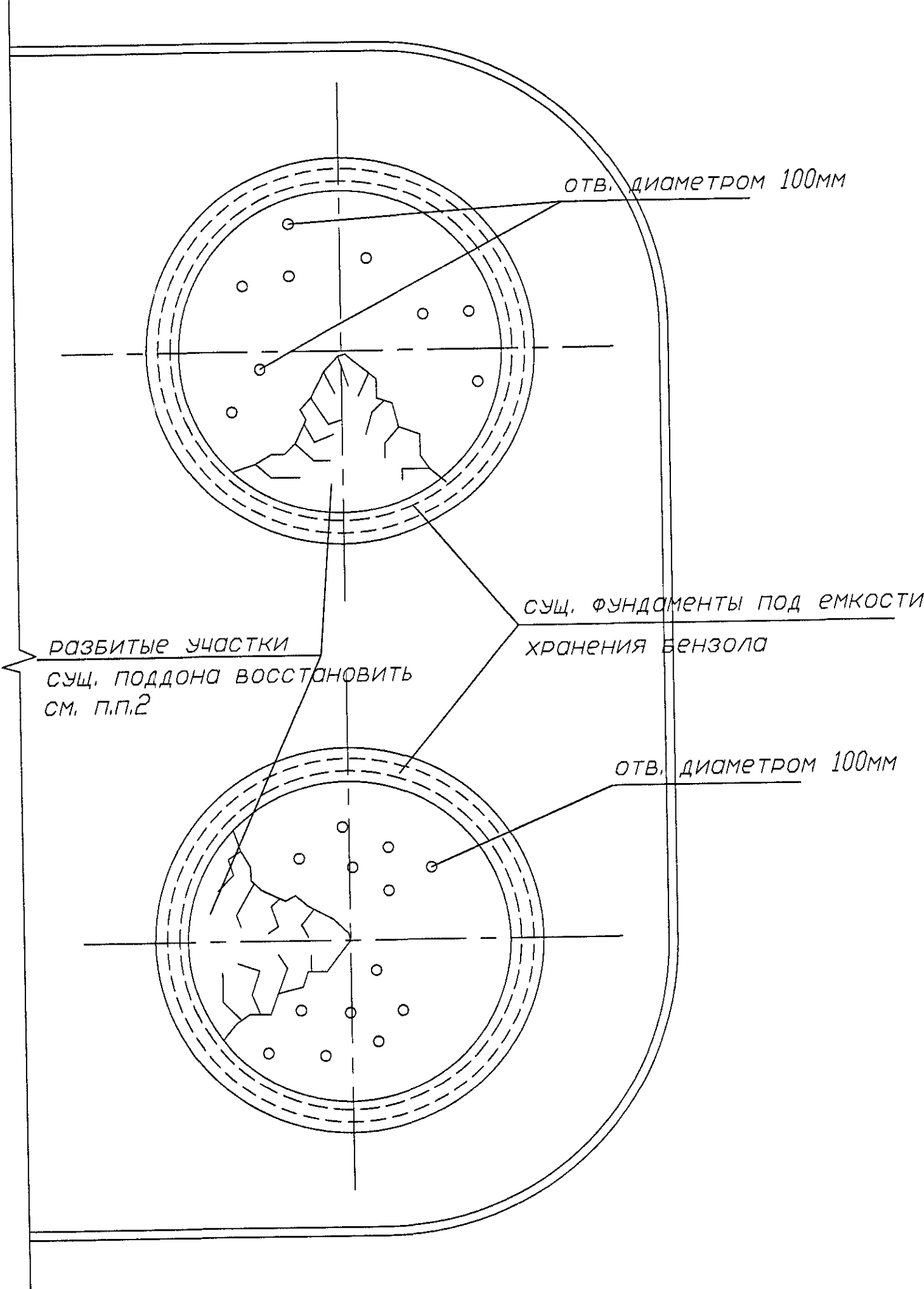


Схема расположения сущ. фунда. под емкости РВС  
с участками поддона для восстановления

Спецификация сборочных единиц

Марка Поз.	Обозначение	Наименование	К-во шт.	Вес, кг.		Примеч.
				1 шт.	общ.	
1	ГОСТ 34028-2016	Ø10A500 L=920п.м			570	
	Материалы:	бетон кл.В20, F150, W8 (на сульфатостойком портландцементе)	14 м <sup>3</sup>			
		бетон кл.В10, F75, W4	112 м <sup>3</sup>			



1. За объем демотируемой части одного поддона условно принята  $\frac{1}{4}$  часть, равная 47м<sup>2</sup>.
2. Порядок проведения работ по восстановлению разрушенных участков поддона:
  - очистить всю поверхность поддонов в границах сущ. фундаментом под емкости РВС от пыли, грязи и остатков отслоившегося бетона.
  - обрезать оставшиеся анкерные болты на ленточных фундаментах и на центральных столбчатых фундаментах до уровня верха фундамента соответственно;
  - оставшиеся выпуски арматуры сущ. поддона обрезать до длины 500мм и выпрямить до горизонтального положения;
  - выполнить засыпку котлована песком с послойным трамбованием до достижения объемного веса скелета грунта 1.6 т/м<sup>3</sup> до отметки низа плиты сущ. поддона;
  - В связи с обнаружением экспертизой пром. безопасности полостей под сущ. поддоном (предположительно подо всей площадью поддона), произвести инъектирование бетона В10 под давлением в полость через скважины диаметром 100мм в теле поддона. Скважины бурить с шагом 1.5м в шахматном порядке по всей оставшейся площади поддона внутри кольцевого фундамента. Объем бетона для инъектирования 56жм<sup>3</sup> на один фундамент. Объем рассчитан на всю площадь поддона в контуре сущ. фундамента. Точный объем бетона уточнить по дефектной ведомости УКС;
  - после этого связать арматуру поз.1 с выпусками армирования сущ. поддона и залить бетон В20 на толщину 150мм;
  - после затвердевания бетона до рабочей несущей способности восстановить конструкцию покрытия под емкостями РВС по листу АС-3

Согласовано

Имя, И.подп.

Подп. и дата

Взам. инв.И

КА-6121-АС					
Производство циклогексанона.					
Отделение циклогексанона					
Изм.	Кол.	Лист	Лист	Подпись	Дата
Разраб.		Горбонос			
Провер.		Горбонос			
Нач. бюро		Горбонос			
Н. контр		Горбонос			
Нач. ПКБ		Фильчев			
Стадия				Лист	Листов
Р				2	
2019 г.				ОАО "Щекиноазот"	