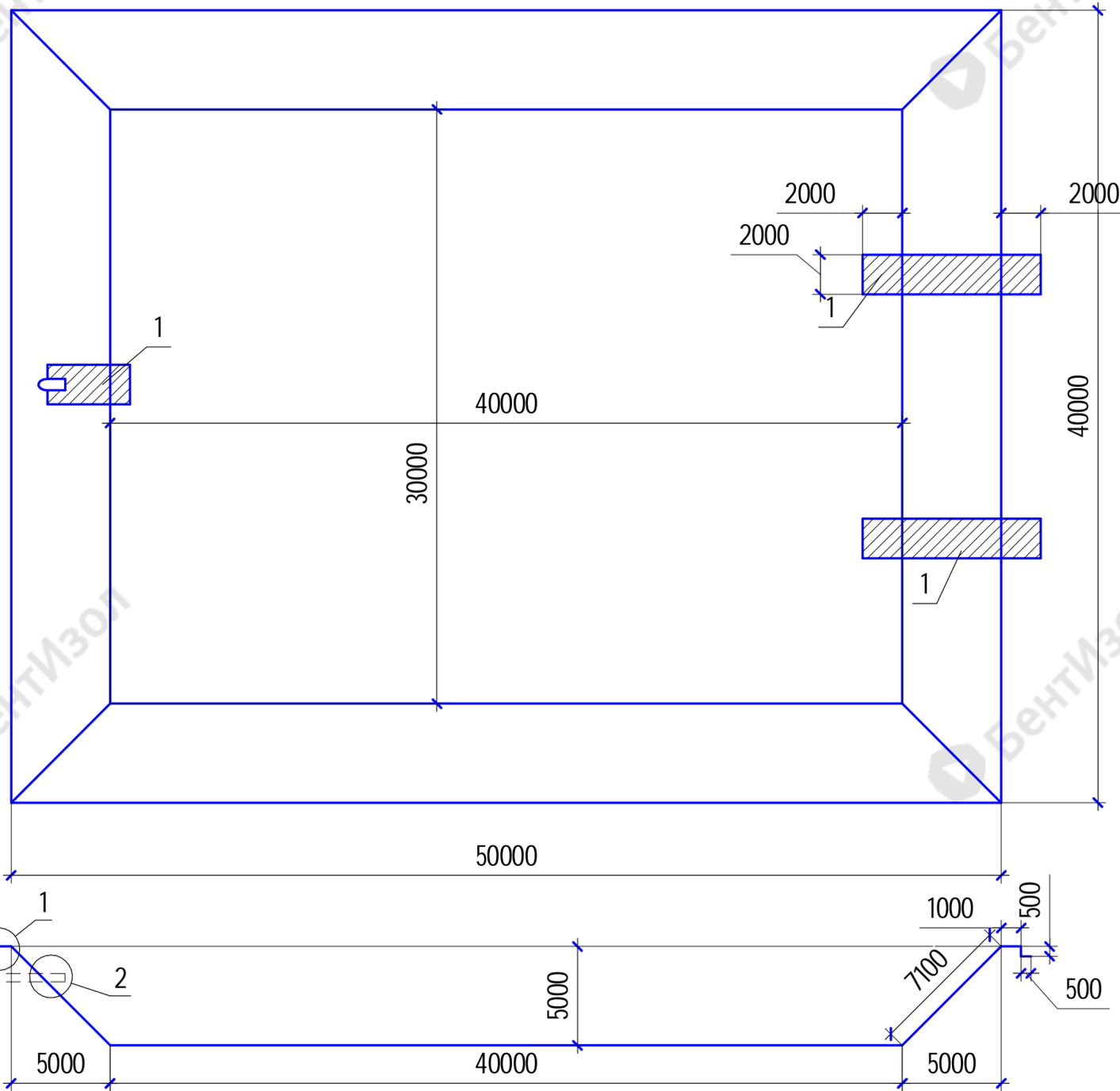


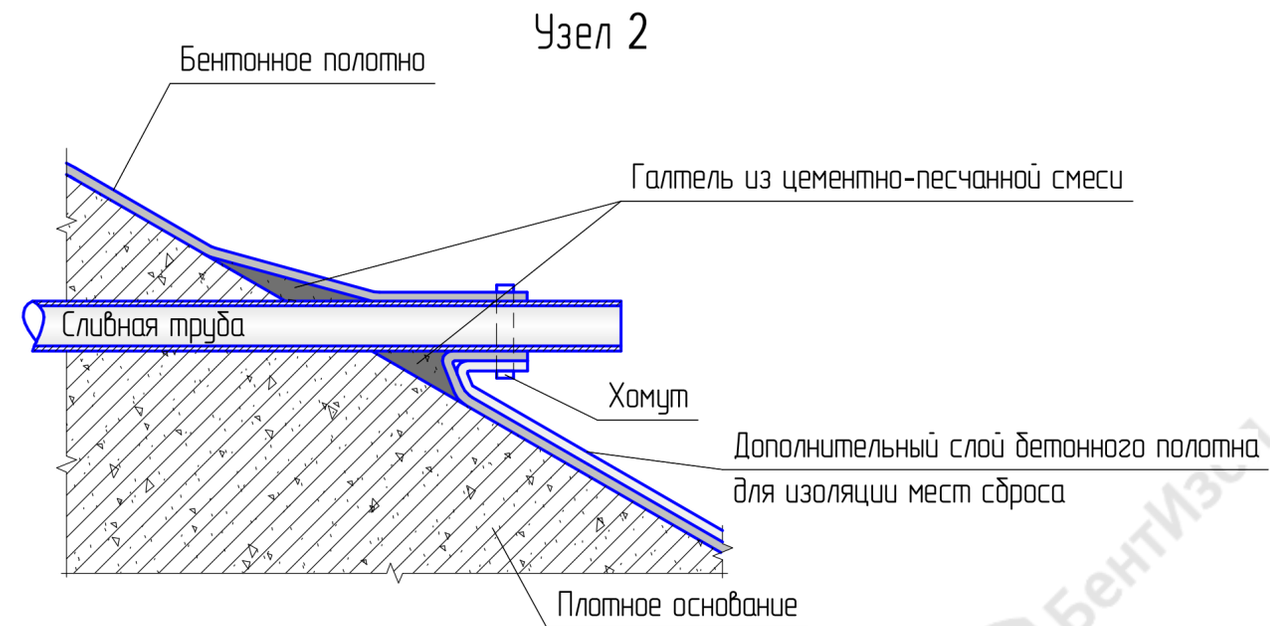
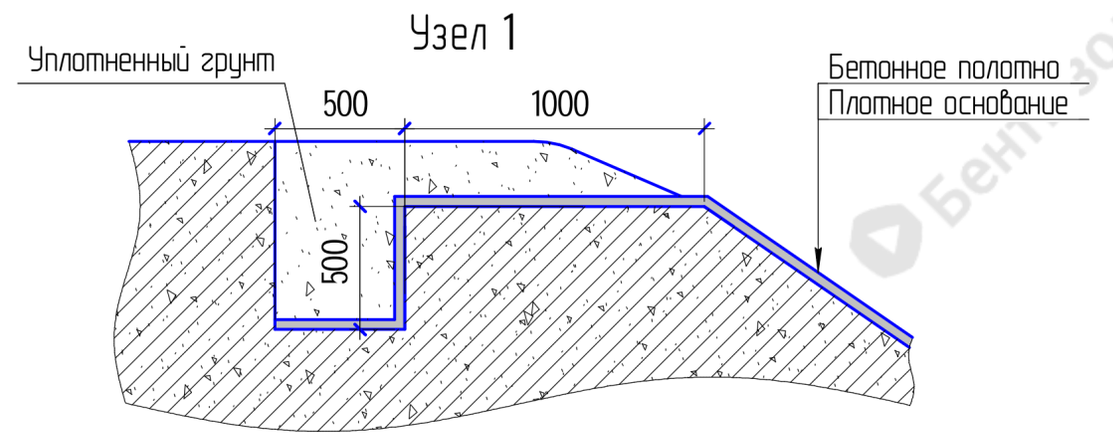
Схема лагуны 50x40, глубиной 5 м



1 - Места сброса оборудования для перемешивания и места слива защитить дополнительным слоем бетонного полотна

Спецификация на необходимые материалы

Марка	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед, кг	Примечание
Лагуна 50*40 глубиной 5 м					
1		Бетонное полотно 2x20, м2	3120	разл.	7,5% на нахлест



Наименование показателя	Ед. изм.	Марка М8	Марка М13
Толщина	мм	8	13
Масса материала на ед. площади	кг/м2	12	19
Плотность до гидратации	кг/м3	1500-1800	
Плотность после твердения	кг/м3	1700-2025	
Набор прочности при изгибе через 24 часа гидратации при температуре +20С, не менее	%	80 <small>от нормируемого значения для насыщенного водой материала</small>	
Прочность на изгиб в воздушно сухом состоянии в возрасте 28 сут., не менее	МПа	4,5	
Прочность на изгиб в насыщенном водой состоянии в возрасте 28 сут., не менее	МПа	3,4	
Морозостойкость, кол-во циклов замораживания-оттаивания, не менее	цикл	F300	
Стойкость к попеременному водонасыщению высушиванию, не менее		50	
Водонепроницаемость	24ч	водонепроницаем	
Водопоглощение	%	от 16 до 25	

БИ-01.2019

Лагуны

Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Р	2	2
Разработал Круглова Проверил Калюжин						Изоляция лагуны с применением бетонного полотна		

ООО "БентИзол"