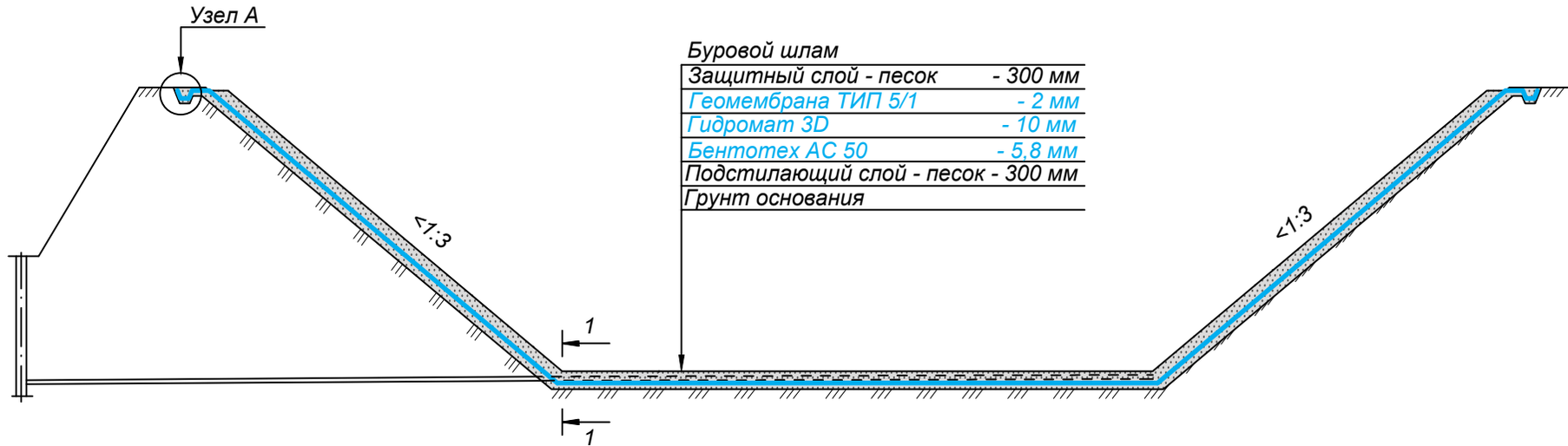


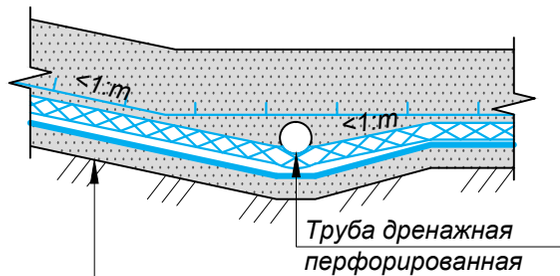
Трехслойная система гидроизоляции



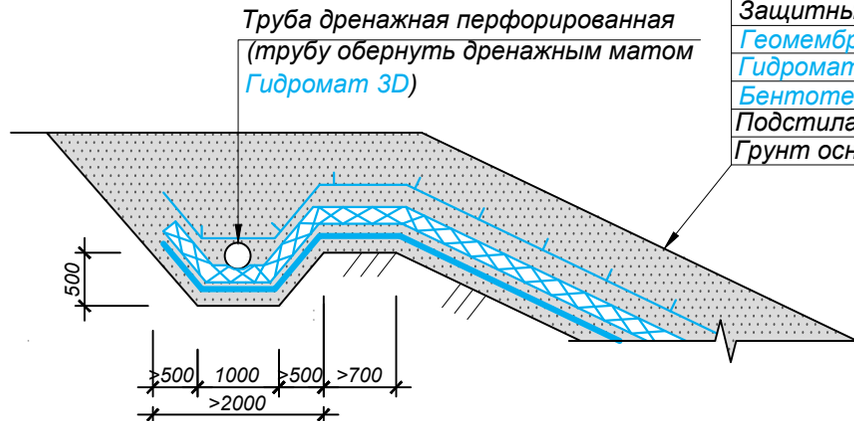
Буровой шлам	
Защитный слой - песок	- 300 мм
Геомембрана ТИП 5/1	- 2 мм
Гидромат 3D	- 10 мм
Бентотех АС 50	- 5,8 мм
Подстилающий слой - песок	- 300 мм
Грунт основания	

Разрез 1-1
Конструкция основания шламового амбара

Узел А
Замок



Буровой шлам	
Защитный слой - песок	- 300 мм
Геомембрана ТИП 5/1	- 2 мм
Гидромат 3D	- 10 мм
Бентотех АС 50	- 5,8 мм
Подстилающий слой - песок	- 300 мм
Грунт основания	



Буровой шлам	
Защитный слой - песок	- 300 мм
Геомембрана ТИП 5/1	- 2 мм
Гидромат 3D	- 10 мм
Бентотех АС 50	- 5,8 мм
Подстилающий слой - песок	- 300 мм
Грунт основания	

Изм	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Директор				Путивский С.А.		тел: +7(391)2695898 e-mail: info@texpolymer.ru	Стадия	Лист	Листов
Руководитель				Таращевский Р.А.					
Инженер				Тихонова А.Ю.					