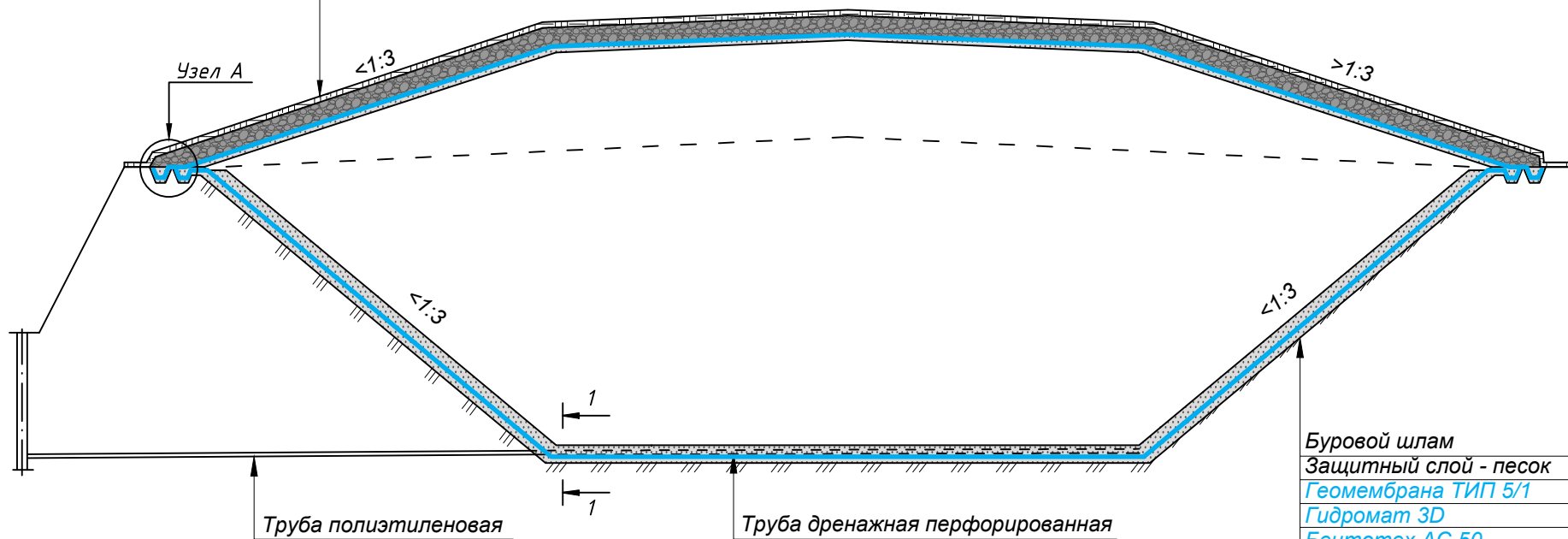


Рекультивация

С применением трехслойной системы гидроизоляции

Плодородный слой почвы	- 300 мм
Защитный дренарующий слой - щебень	- 800 мм
Гидромат 3D	- 10 мм
Геомембрана ТИП 1	- 2 мм
Бентотех АС 50	- 5,8 мм
Подстилающий слой - песок	- 300 мм
Буровой шлам	



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		Гарашевский Р.А.							
Инженер		Тихонова А.Ю.							

Рекультивация

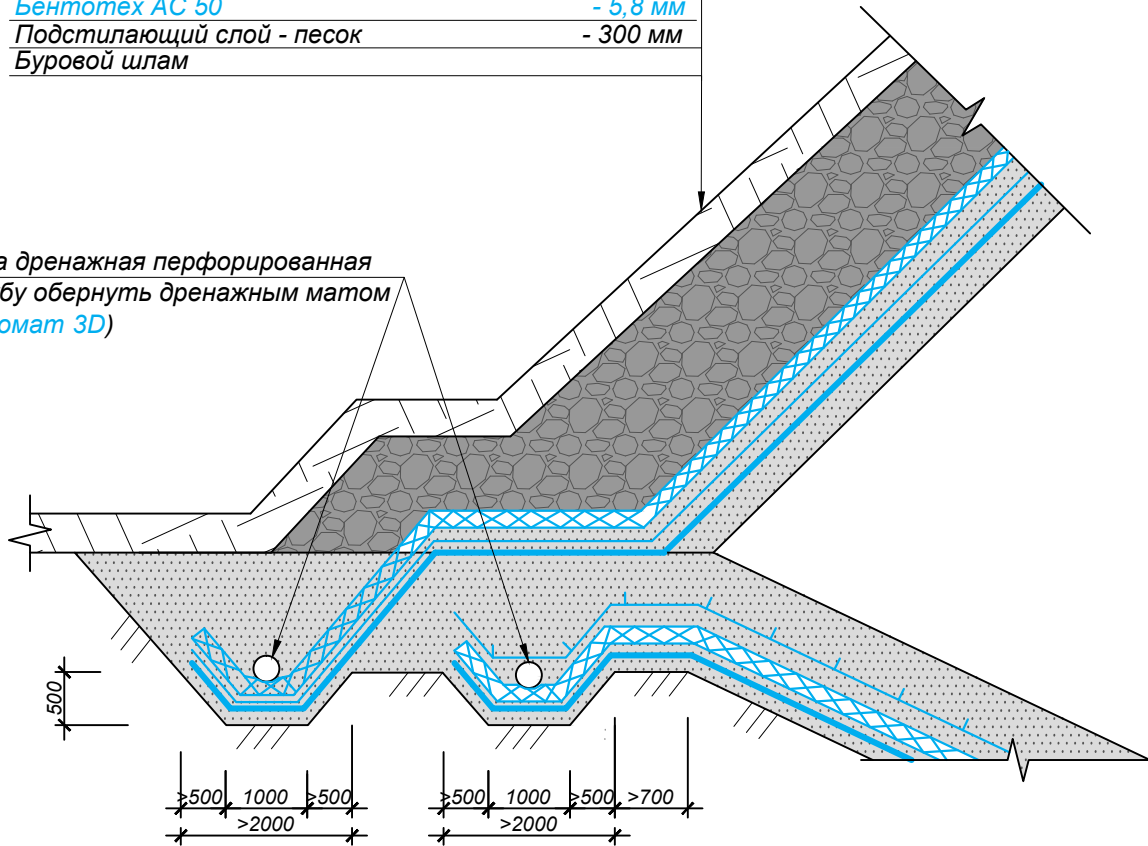
Узлы

Узел 1

Конструкция замка с дренажной трубой после рекультивации

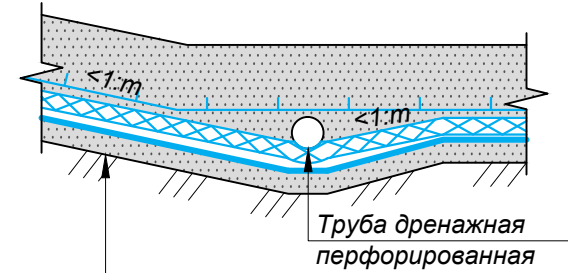
Плодородный слой почвы	- 300 мм
Защитный дренарующий слой - щебень 40-70	- 800 мм
Гидромат 3D	- 10 мм
Геомембрана ТИП 1	- 2 мм
Бентотех АС 50	- 5,8 мм
Подстилающий слой - песок	- 300 мм
Буровой шлам	

Труба дренажная перфорированная
(трубу обернуть дренажным матом
Гидромат 3D)



Разрез 1-1

Конструкция основания шламового амбара



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		Тарашевский Р.А.							
Инженер		Тихонова А.Ю.							