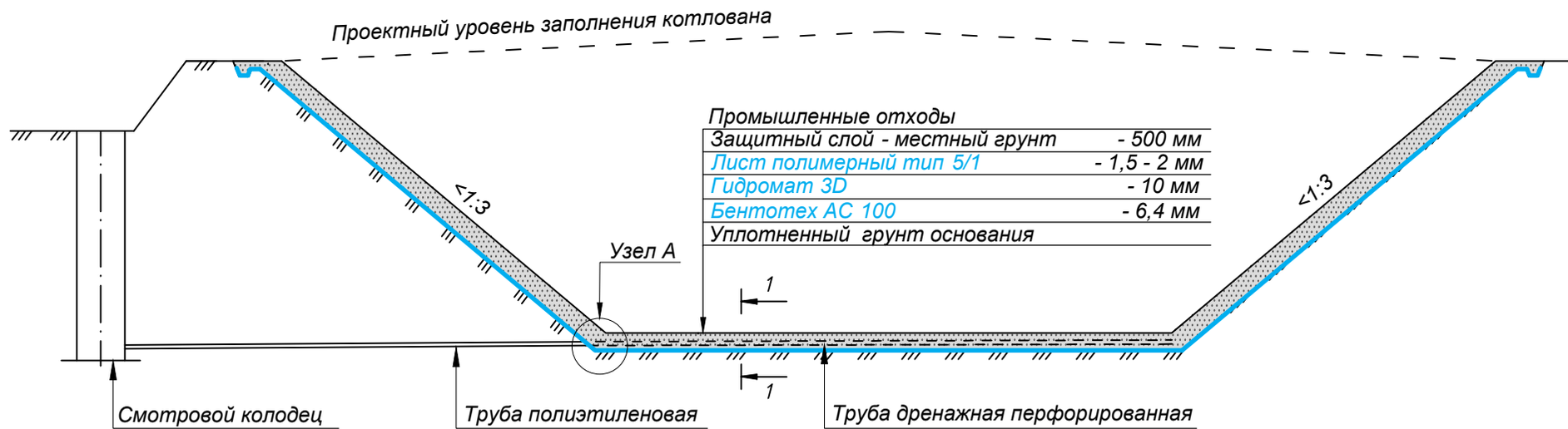


Полигоны промышленных отходов

Трехуровневая система гидроизоляции

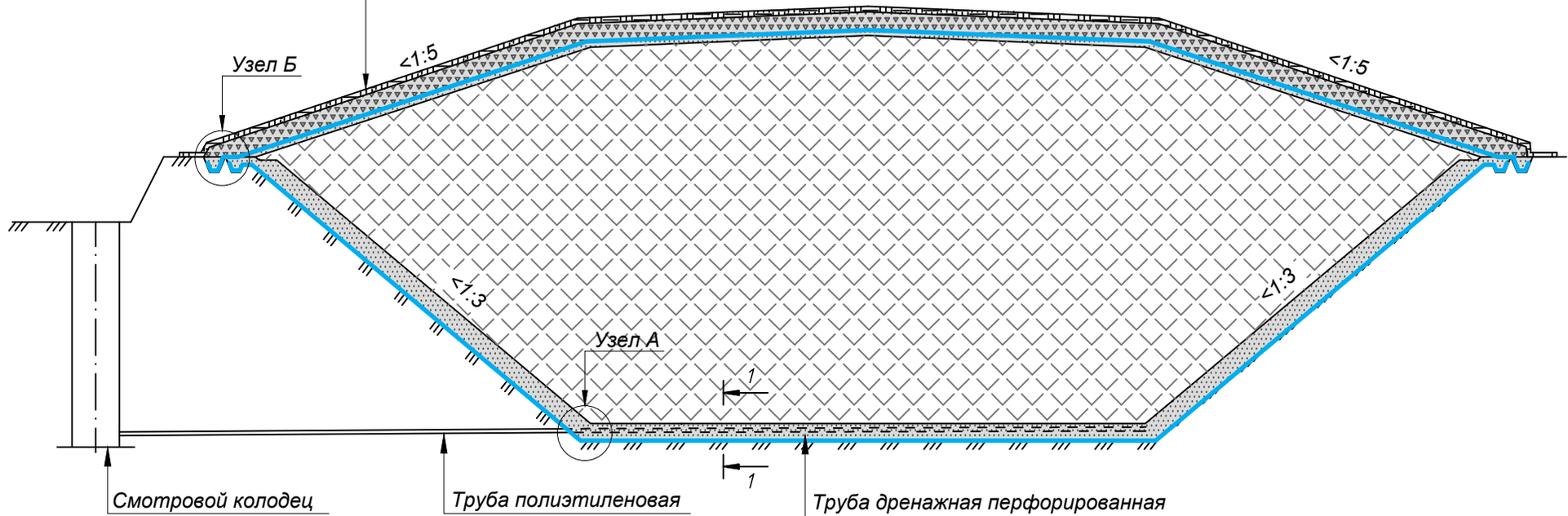


Изм	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Директор		Путевский С.А.				тел: +7(391)2695898 e-mail: info@texpolymer.ru		
Руководитель		Гарашевский Р.А.						
Инженер		Тихонова А.Ю.						

Полигоны промышленных отходов

Трехуровневая система рекультивации

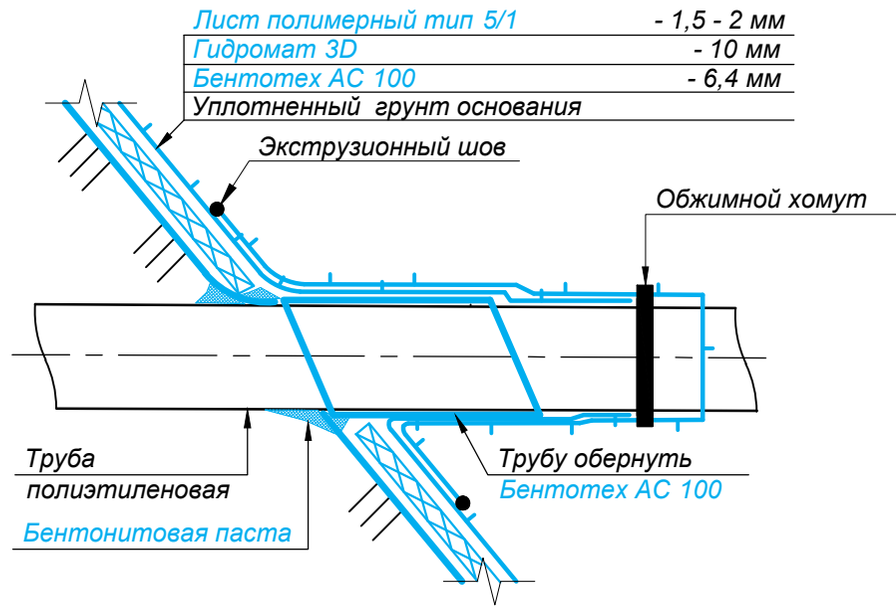
Плодородный слой почвы	- 300 мм
Защитный дренарующий слой - щебень	- 800 мм
Гидромат 3D	- 10 мм
Лист полимерный тип 1	- 1,5 - 2 мм
Бентотех АС 100	- 6,4 мм
Подстилающий слой - песок	- 300 мм
Спланированная, уплотненная поверхность полигона	



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

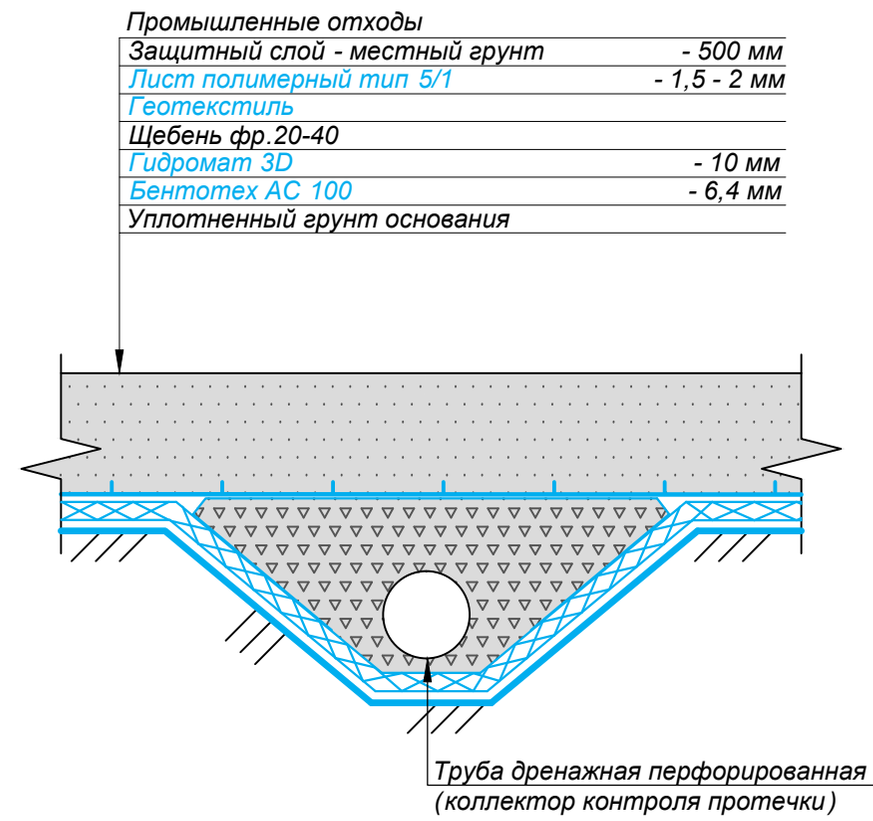
Полигоны промышленных отходов

Узел А
Проход трубопровода через трехуровневую систему гидроизоляции



Лист полимерный тип 5/1	- 1,5 - 2 мм
Гидромат 3D	- 10 мм
Бентотех АС 100	- 6,4 мм
Уплотненный грунт основания	

Разрез 1-1
Конструкция основания



Промышленные отходы	
Защитный слой - местный грунт	- 500 мм
Лист полимерный тип 5/1	- 1,5 - 2 мм
Геотекстиль	
Щебень фр.20-40	
Гидромат 3D	- 10 мм
Бентотех АС 100	- 6,4 мм
Уплотненный грунт основания	

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

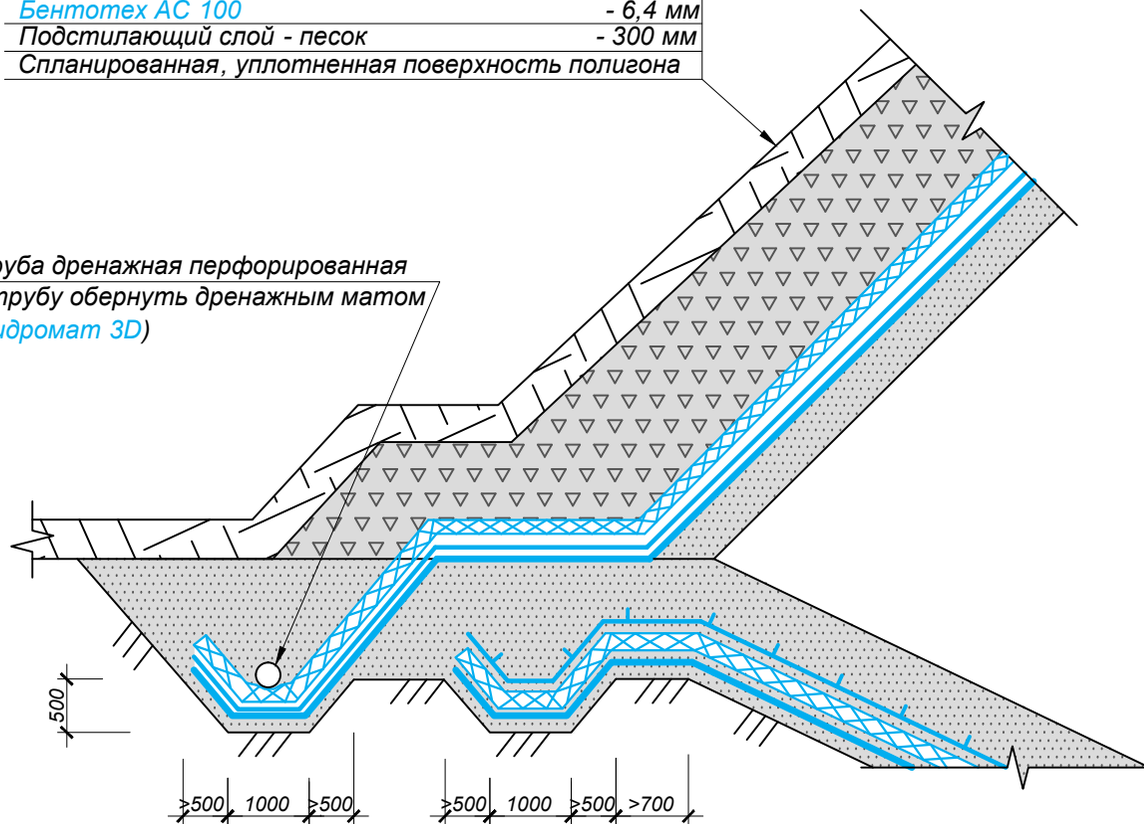
Полигоны промышленных отходов

Узел Б

Конструкция замка с дренажной трубой после рекультивации

Плодородный слой почвы	- 300 мм
Защитный дренарующий слой - щебень	- 800 мм
Гидромат 3D	- 10 мм
Лист полимерный тип 1	- 1,5 - 2 мм
Бентотех АС 100	- 6,4 мм
Подстилающий слой - песок	- 300 мм
Спланированная, уплотненная поверхность полигона	

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



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