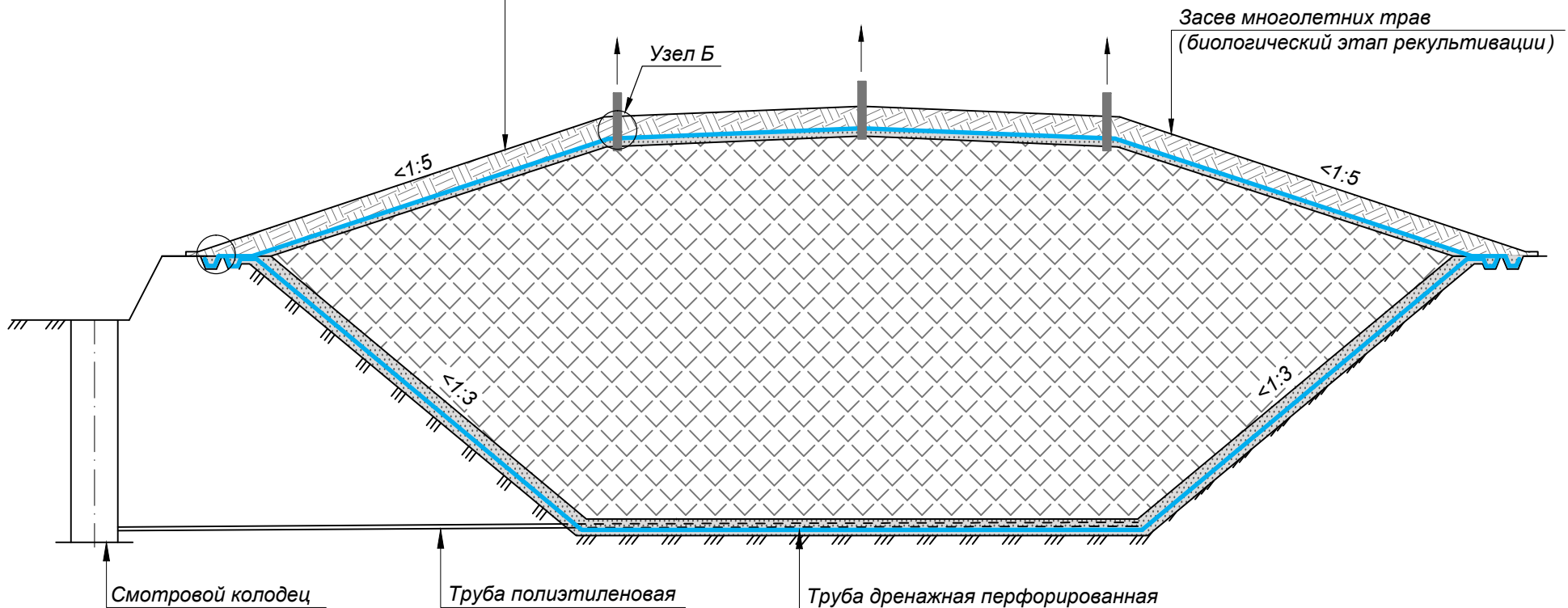


Рекультивация полигонов ТБО и ПО

С применением газоотводящей системы

Рекультивационный слой	> 500 мм
Дренажный слой - <i>Гидромат 3D</i>	- 10 мм
Лист полимерный тип 1	- 2 мм
<i>Бентотех АС 50</i>	- 6 мм
Дренажный слой для биогаза - <i>Гидромат 3D</i>	- 10 мм
Выравнивающий слой - однородный, несвязный материал - песок	- 300 мм
Спланированная, уплотненная поверхность полигона, верхний слой - грунт пересыпки без острых включений	- 250 мм



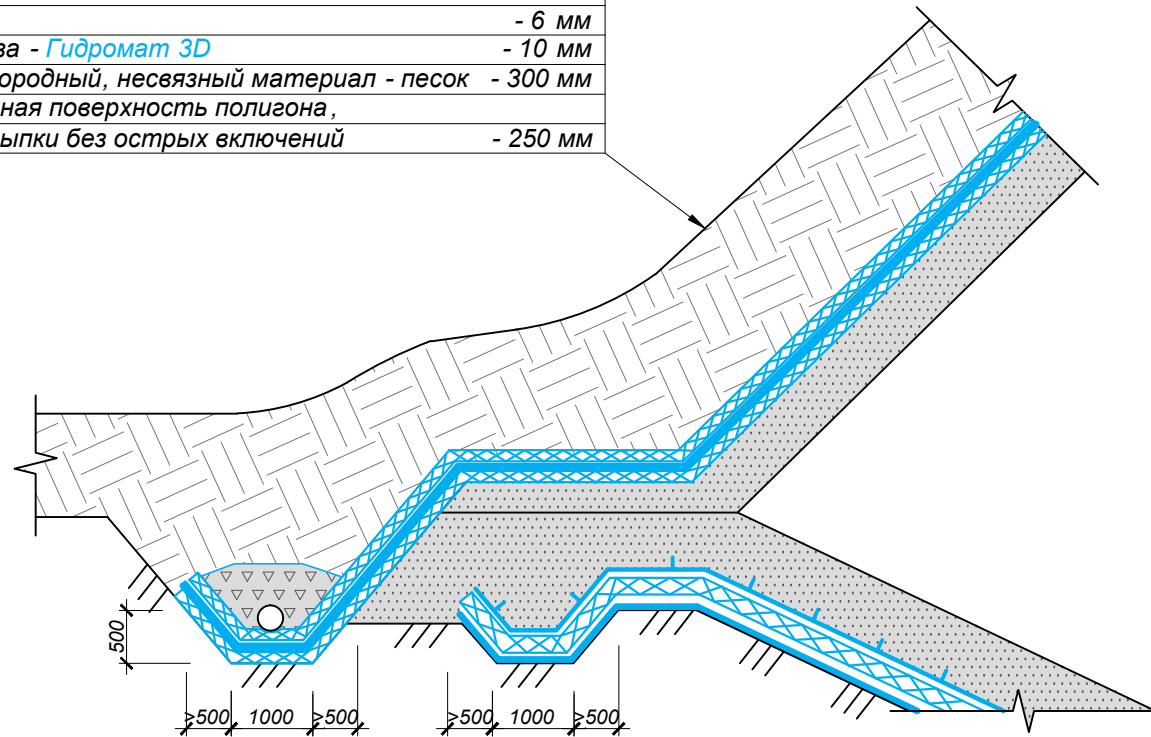
Изм	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Директор		Путивский С.А.				тел: +7(391)2695898 e-mail: info@texpolimer.ru	Стадия	Лист	Листов
Руководитель		Мордвинов А.В.							
Инженер		Тихонова А.Ю.							

Рекультивация полигонов ТБО и ПО

Узел А

Конструкция замка с дренажной трубой после рекультивации

Рекультивационный слой	> 500 мм
Дренажный слой - Гидромат 3D	- 10 мм
Лист полимерный тип 1	- 2 мм
Бентотех АС 50	- 6 мм
Дренажный слой для биогаза - Гидромат 3D	- 10 мм
Выравнивающий слой - однородный, несвязный материал - песок	- 300 мм
Спланированная, уплотненная поверхность полигона, верхний слой - грунт пересыпки без острых включений	- 250 мм

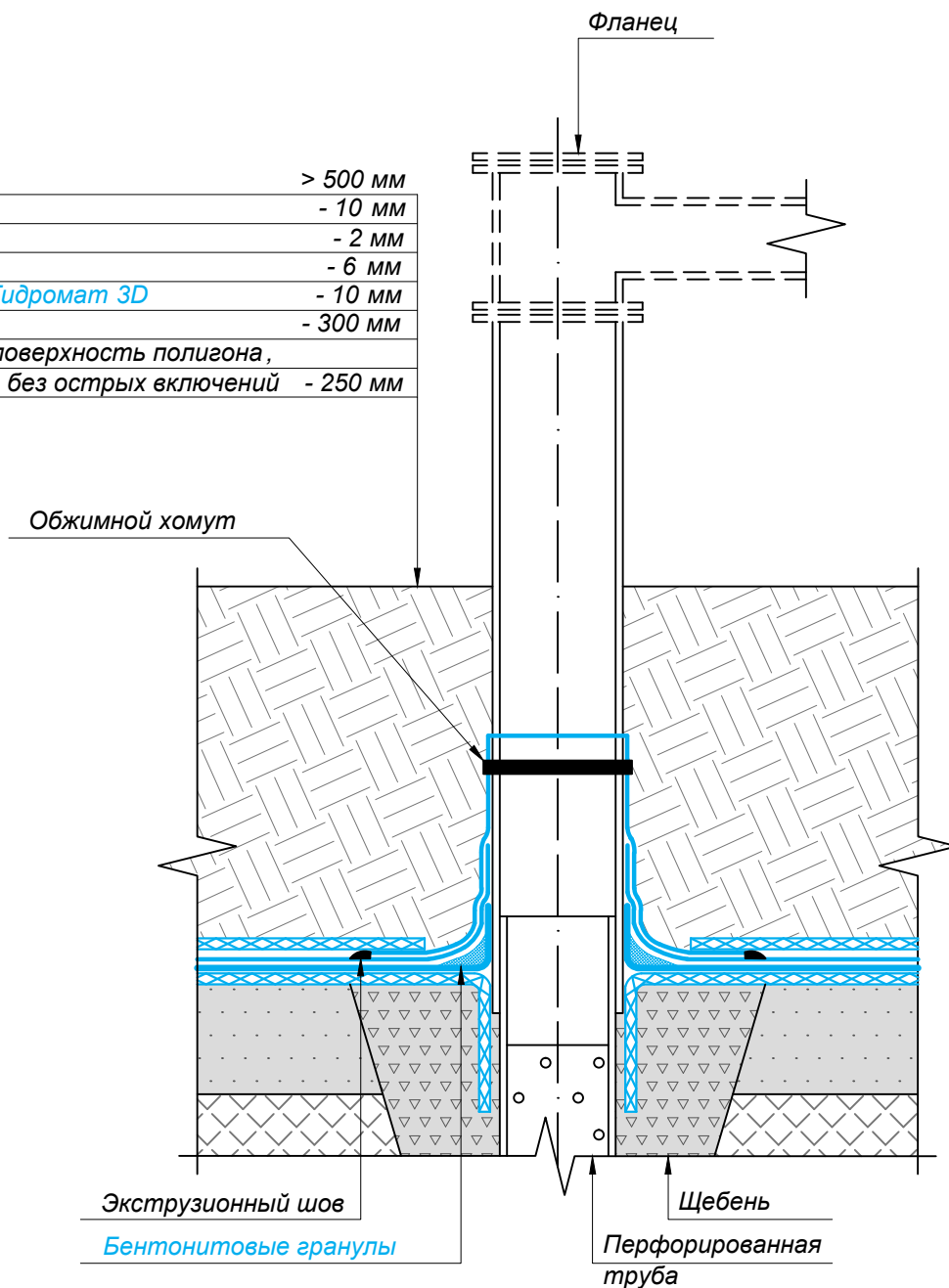


Изм	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Директор		Путивский С.А.				тел: +7(391)2695898 e-mail: info@texpolymer.ru		
Руководитель		Мордвинов А.В.						
Инженер		Тихонова А.Ю.						

Рекультивация полигонов ТБО и ПО

Узел Б. Проход трехуровневой системы рекультивации через газоотводящую скважину

Рекультивационный слой	> 500 мм
Дренажный слой - Гидромат 3D	- 10 мм
Лист полимерный тип 1	- 2 мм
Бентотех АС 50	- 6 мм
Дренажный слой для биогаза - Гидромат 3D	- 10 мм
Выравнивающий слой - песок	- 300 мм
Спланированная, уплотненная поверхность полигона, верхний слой - грунт пересыпки без острых включений	- 250 мм



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