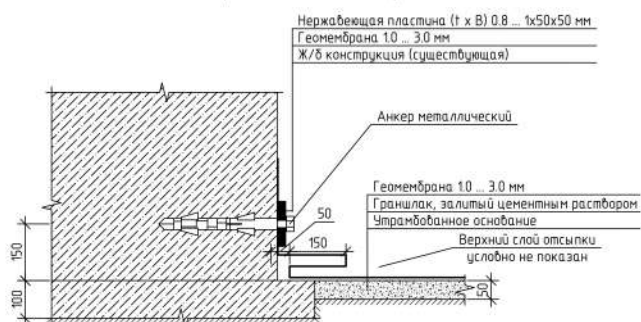
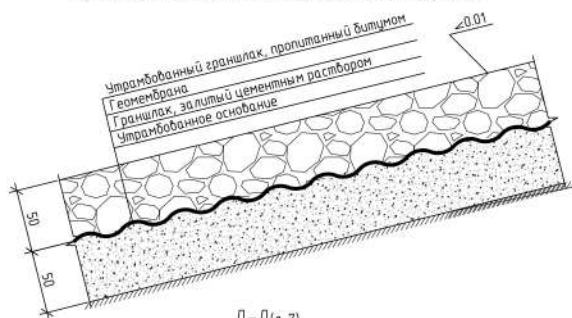


1
Л 7

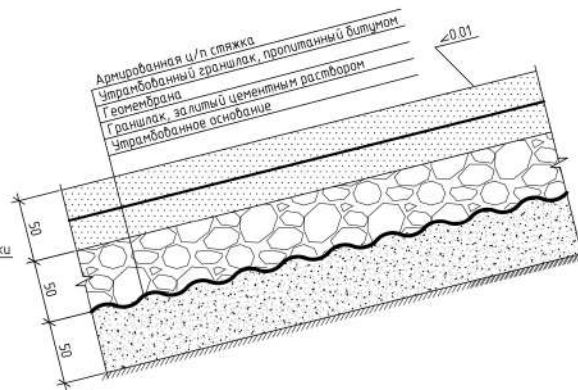
Узел примыкания геомембраны



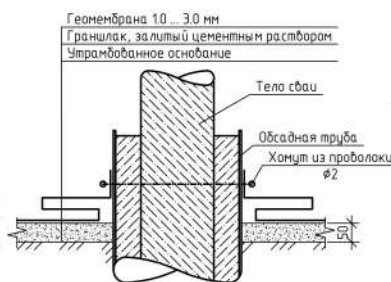
А-А (л. 7)
 Послойный состав водоизоляционного покрытия



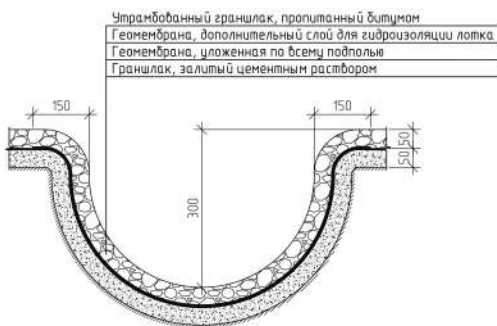
Д-Д (л. 7)
 Послойный состав водоизоляционного покрытия на площадке для хоз-быт-нужд



Узел крепления геомембраны к обсадной трубе сваи



Г-Г (л. 5)
 Устройство водоотводного лотка



1. Общие указания см. л. 2.

П-11-17

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Устройство водонепроницаемого экрана	Стадия	Лист	Листов
ГИП							Р	8	
Разраб.						Узел примыкания геомембраны. Устройство водоотводного лотка. Послойный состав водоизоляционного покрытия	ООО " СПО "		

Формат А3

Создано
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дцкл.

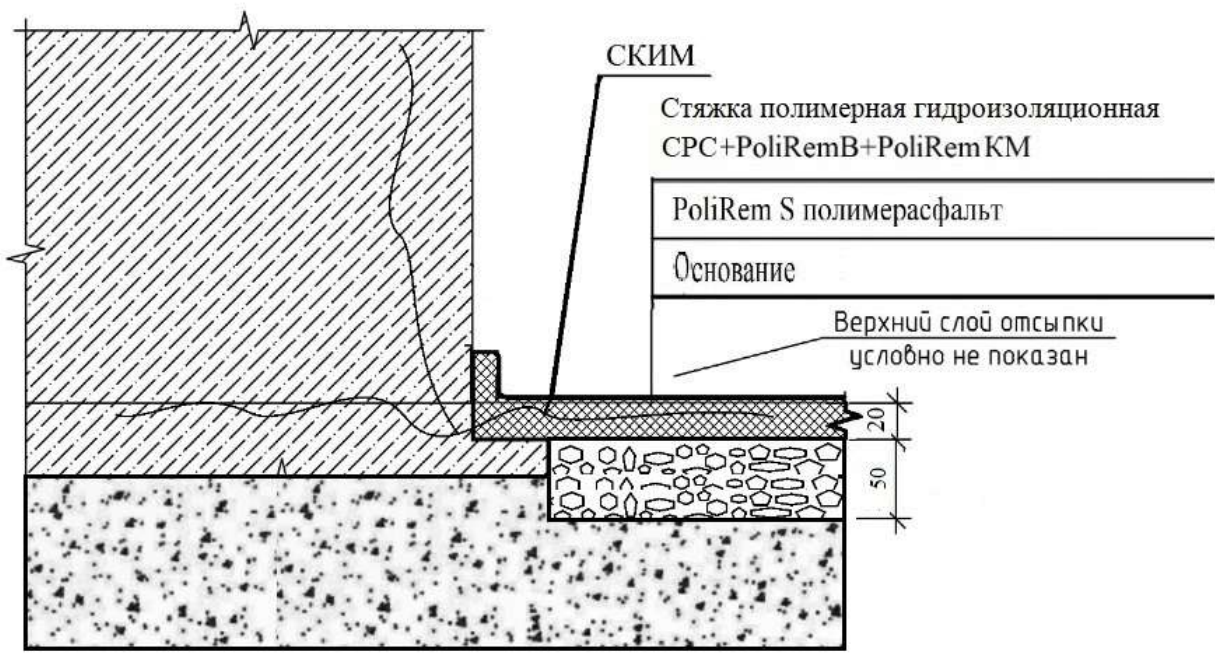
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1
л. 7

Узел примыкания геомембраны



- 1. Общие указания см. л. 2.
- 2. СКИМ - Система контроля и мониторинга

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Узел примыкания геомембраны	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								1:1
Пров.						Лист	Листов	1
Т.контр.						ООО "СПО"		
Н.контр.						Устройство водоотводного лотка. Послойный состав водоизоляционного покрытия		
Утв.					Формат А4			

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дцкл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

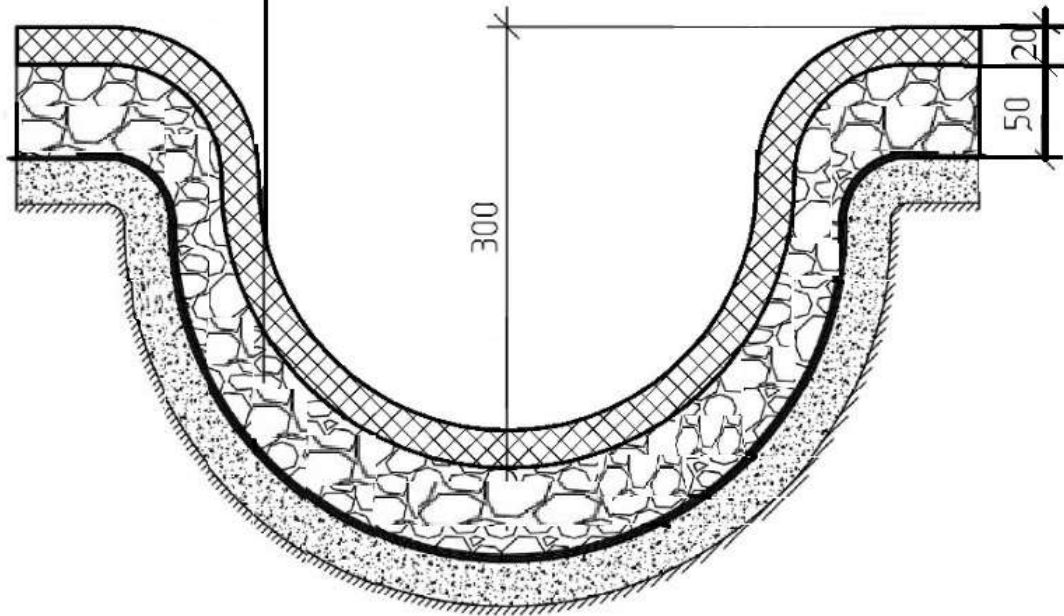
Г-Г (л. 5)

Устройство водоотводного лотка

Стяжка полимерная гидроизоляционная СРС+PoliRemB+PoliRem KM

PoliRem S полимерасфальт

Основание



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

Устройство водоотводного лотка	Лит.	Масса	Масштаб
			1:1
Устройство водоотводного лотка. Послойный состав водоизоляционного покрытия	Лист	Листов	1
	ООО "СПО"		

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дцкл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

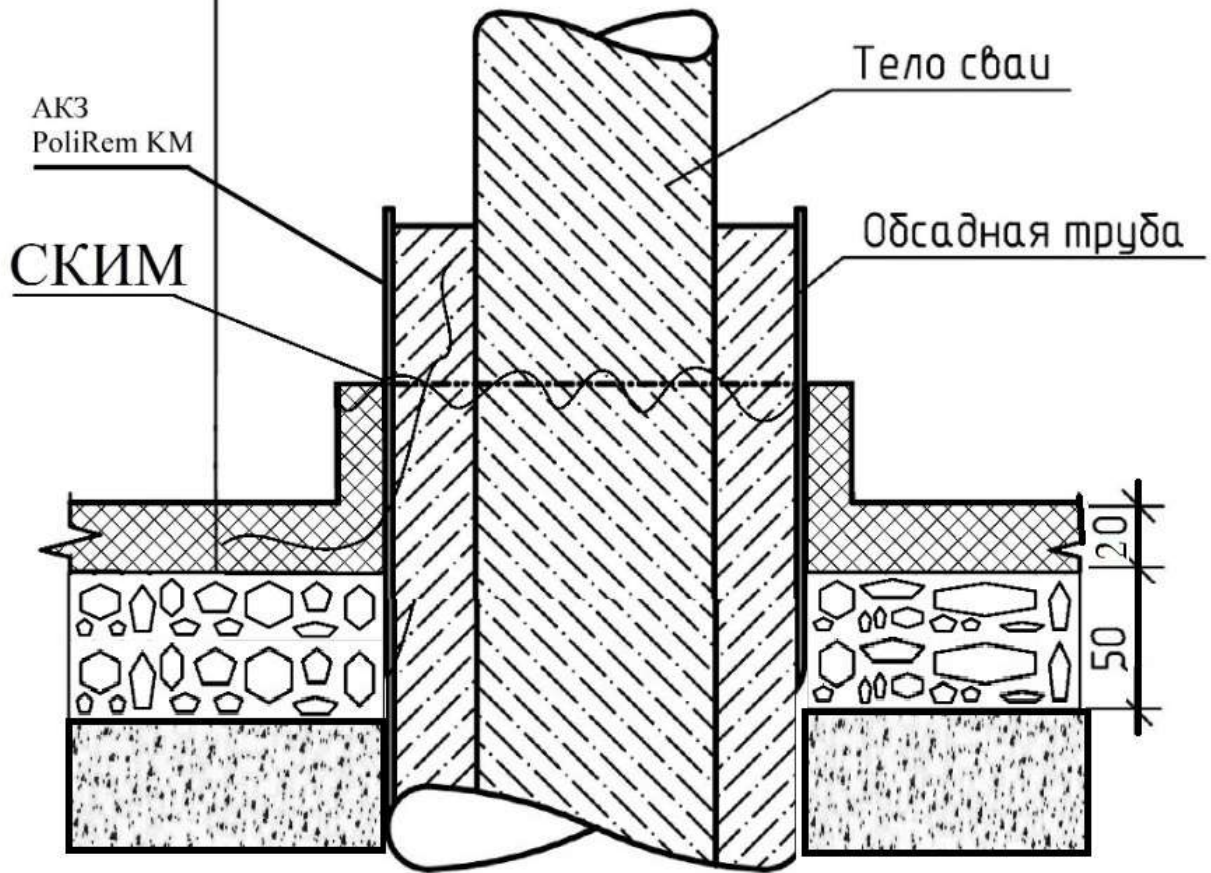
Инв. № подл.

Узел крепления геомембраны к обсадной трубе сваи

Стяжка полимерная гидроизоляционная CPC+PoliRemB+PoliRemKM

PoliRem S полимерасфальт

Основание



1. Общие указания см. л. 2.

2. СКИМ - Система контроля и мониторинга

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

Узел крепления геомембраны к обсадной трубе сваи

Устройство водоотводного лотка. Послойный состав водоизоляционного покрытия

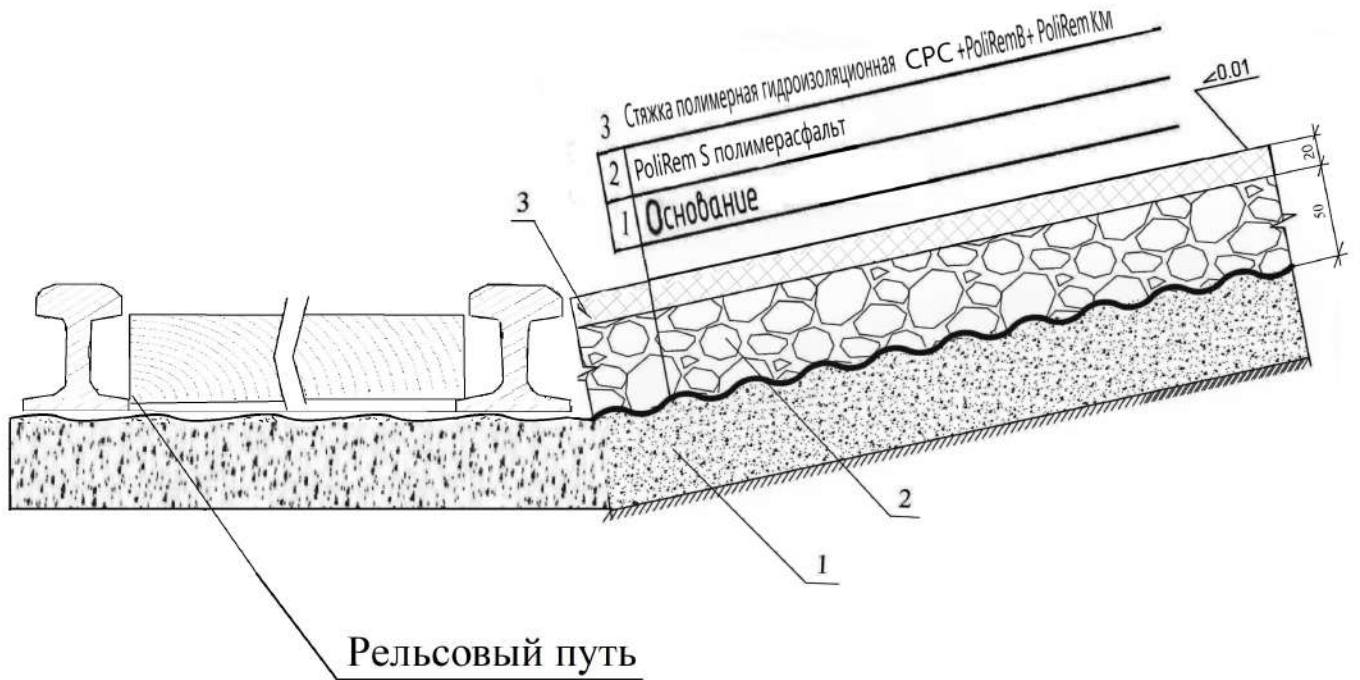
Лит.	Масса	Масштаб
		1:1
Лист	Листов	1

ООО "СПО"

Перв. примен.

Справ. №

Послойный состав водоизоляционного покрытия на площадке для хоз-быт-нужд



Подп. и дата

Инв. № докл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докum.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

Послойный состав водоизоляционного покрытия на площадке для хоз-быт-нужд

Послойный состав водоизоляционного оборудования

Лит.	Масса	Масштаб
Лист	Листов	1
ООО "СПО"		

Перв. примен.

Справ. №

Послойный состав водоизоляционного покрытия полов подвала

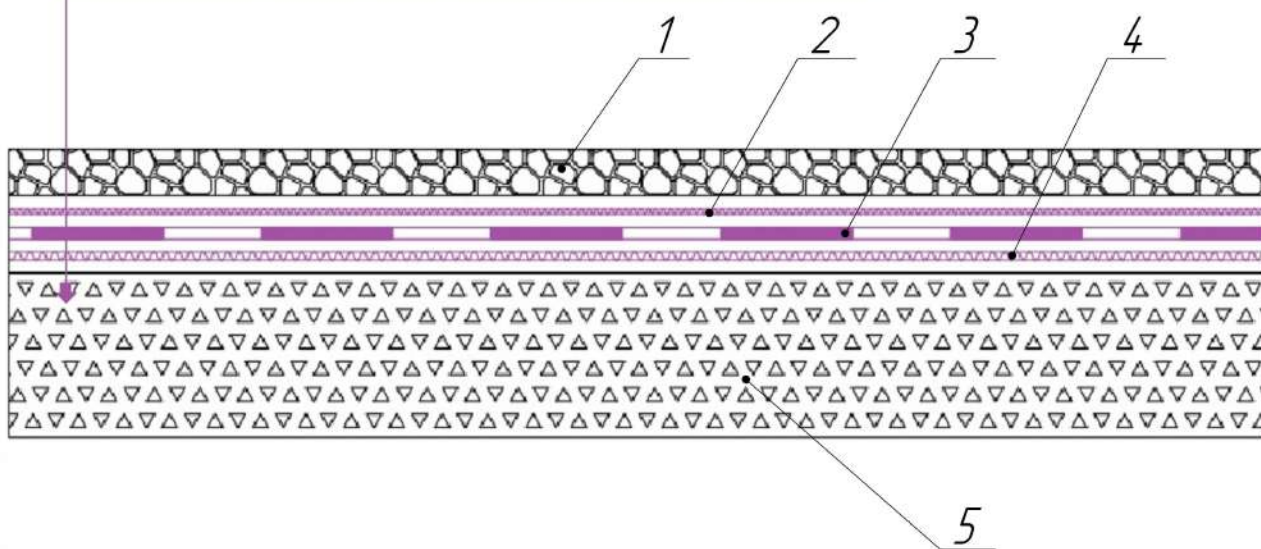
1 Полимерасфальт PoliRem S - 50мм

2 Геотекстиль 300г/м2

3 ПВХ мембрана Декопан 1,5 мм

4 Геотекстиль 500г/м2

5 Утрамбованное щебеночное основание



Подп. и дата

Инв. № дцкл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Проб.				
Т.контр.	Мерченко			
Н.контр.				
Утв.				

Послойный состав водоизоляционного покрытия полов подвала	Лит.	Масса	Масштаб
			1:1
Устройство водоотводного лотка. Послойный состав водоизоляционного покрытия.	Лист	Листов	1
	ООО "ТЕХПОЛИМЕРСТРОЙ"		