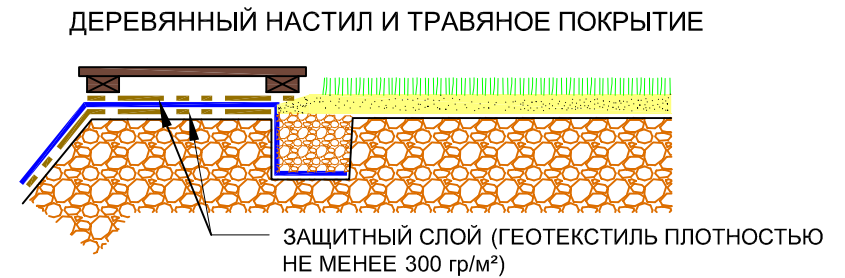


**ПРИЛОЖЕНИЕ**

1. ДЛЯ ИЗБЕЖАНИЯ ПЕРЕЛИВА ВОДЫ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ЗАЛИВАТЬ ВОДОЕМ ВОДОЙ НА 600 мм, НИЖЕ КРАЯ ВОДОЕМА.
2. ОФОРМИТЕ КРАЙ ВОДОЕМА ОДНИМ ИЗ ПРЕДЛОЖЕННЫХ ВАРИАНТОВ ОКОНЧАНИЯ.
3. ПРИ УКЛОНЕ СКЛОНА БОЛЕЕ 30 ГРАДУСОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ МЕМБРАНЫ ЧЕРЕЗ КАЖДЫЕ 2 МЕТРА.

**ВАРИАНТЫ ОКОНЧАНИЯ ГРАНИЦЫ ВОДОЕМА**



- МЕМБРАНА ГЕО ЭПДМ PondLiner
- УТВЕРЖДЕННОЕ ОСНОВАНИЕ
- СМ. ПРИМЕЧАНИЕ

**УКЛАДКА МЕМБРАНЫ НА ЗЕМЛЯНОЕ ОСНОВАНИЕ**

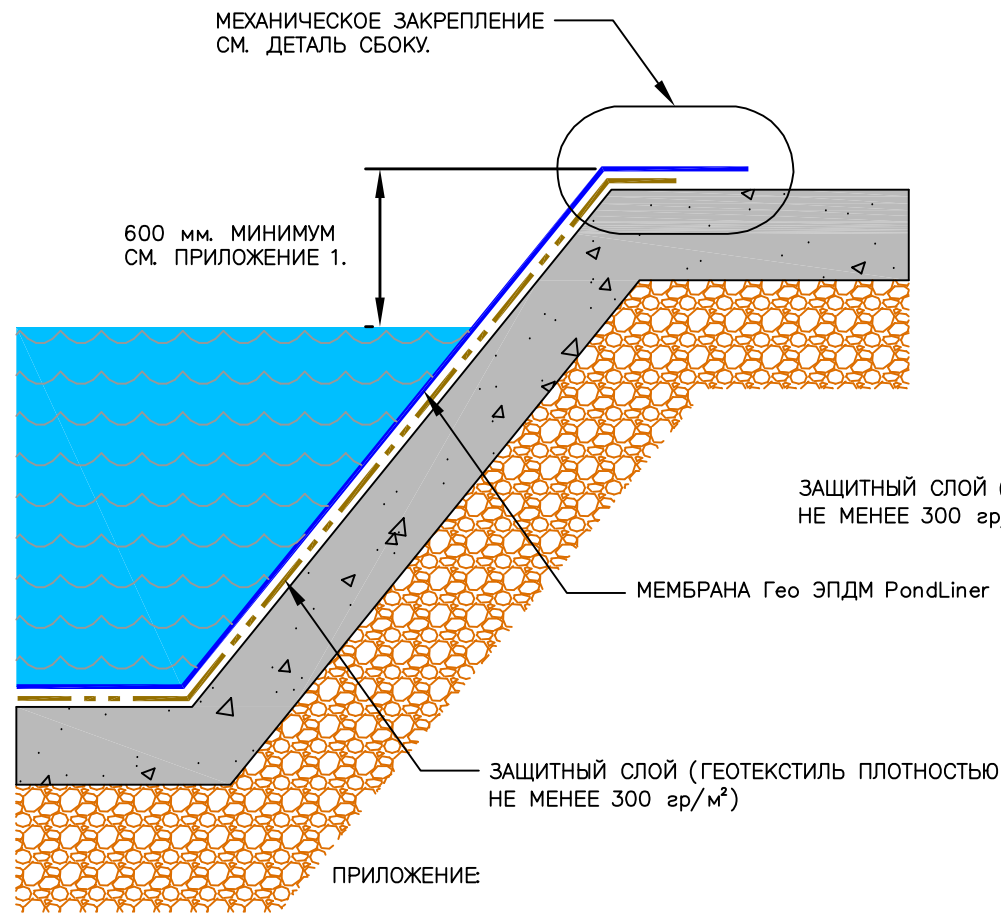
Для дополнительной информации см. Руководство



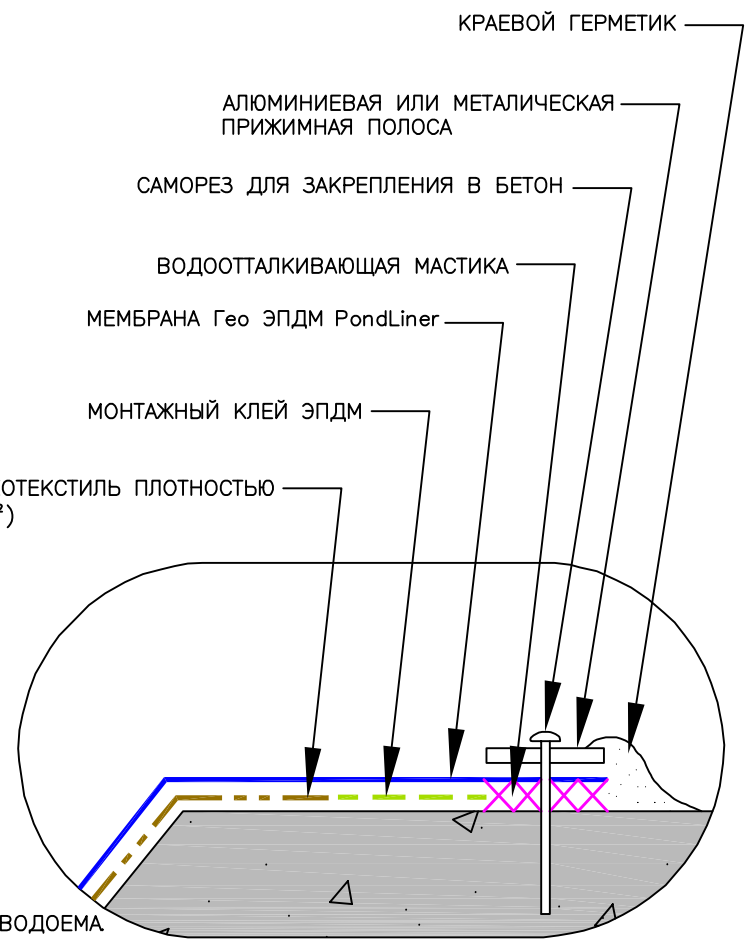
DETAIL NO.

**L-1-A**

Water Containment System



1. УРОВЕНЬ ВОДЫ ДОЛЖЕН БЫТЬ НА 600 мм, НИЖЕ КРАЯ ВОДОЕМА
2. ВОДООТТАЛКИВАЮЩАЯ МАСТИКА ДОЛЖНА НАХОДИТСЯ ПОД ПОСТОЯННЫМ ДАВЛЕНИЕМ
3. ПРИ УКЛОНЕ СКЛОНА БОЛЕЕ 30 ГРАДУСОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПОЛНОЕ ПРИКЛЕИВАНИЕ МЕМБРАНЫ К БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ.



— МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ ЭПДМ

XXXXXX ВОДООТТАЛКИВАЮЩАЯ МАСТИКА ДОЛЖНА НАХОДИТСЯ ПОД ПОСТОЯННЫМ ДАВЛЕНИЕМ



- МЕМБРАНА ГЕО ЭПДМ PondLiner
- УТВЕРЖДЕННОЕ ОСНОВАНИЕ
- СМ. ПРИМЕЧАНИЕ

**УКЛАДКА МЕМБРАНЫ НА БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ**

Для дополнительной информации см. Руководство

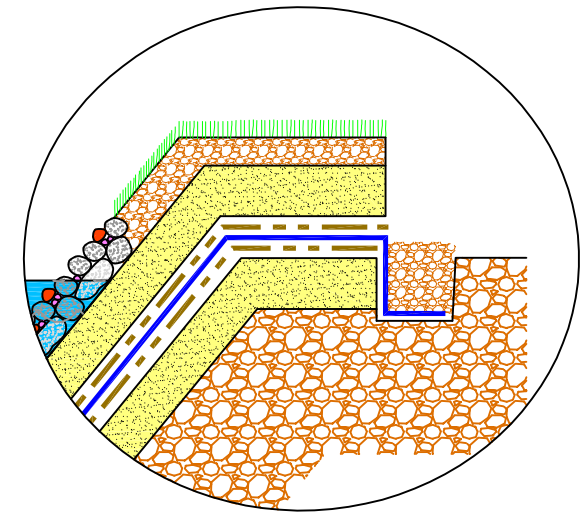
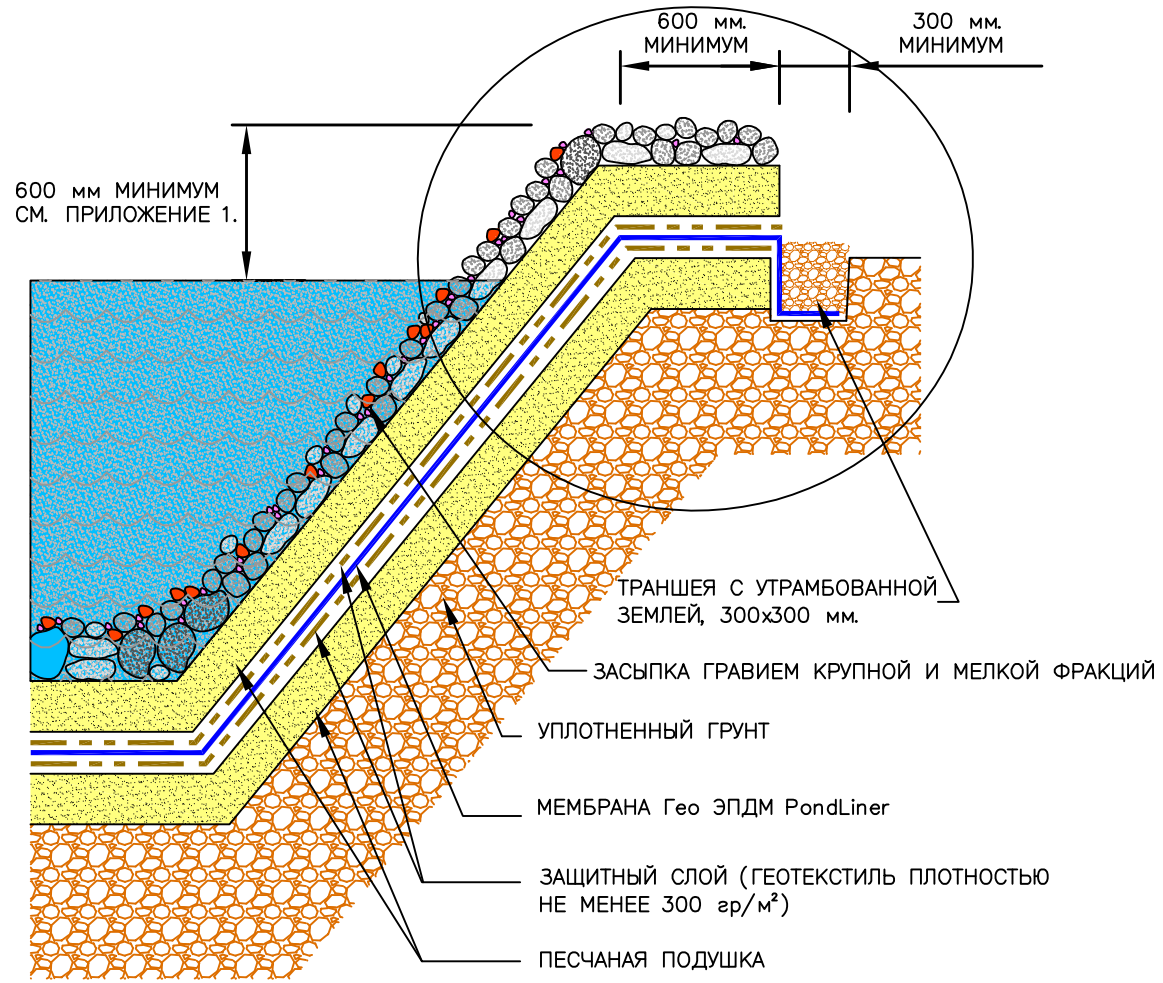


DETAIL NO.  
**L-1-B**

Water Containment System

**ВАРИАНТ 1**




**ВАРИАНТ 2**



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА УПЛОТНЕННОЙ ПЕСЧАНОЙ ПОДУШКИ НЕ МЕНЕЕ 10 см.
2. ДЛЯ БОЛЬШЕЙ НАДЕЖНОСТИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ 2 СЛОЯ ГРАВИЙНОЙ ЗАСЫПКИ:  
 – НИЖНИЙ СЛОЙ – ГРАВИЙ КРУПНОЙ ФРАКЦИИ  
 – ВЕРХНИЙ СЛОЙ ГРАВИЙ МЕЛКОЙ ФРАКЦИИ
3. ВОЗМОЖНЫ И ДРУГИЕ ВАРИАНТЫ ОФОРМЛЕНИЯ ГРАНИЦЫ ВОДОЕМА



	● МЕМБРАНА ГЕО ЭПДМ PondLiner
	● УТВЕРЖДЕННОЕ ОСНОВАНИЕ
	● СМ. ПРИМЕЧАНИЕ

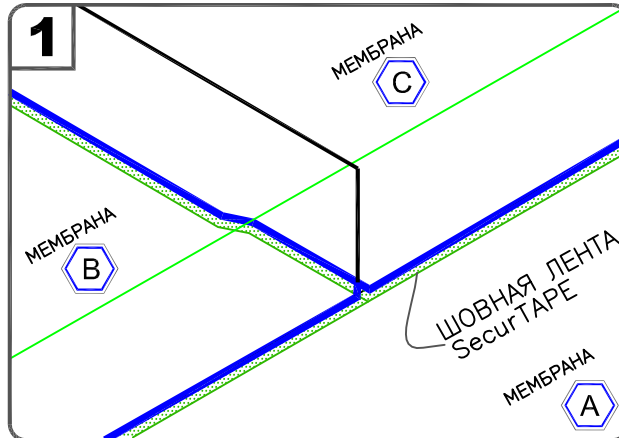
**УКЛАДКА МЕМБРАНЫ НА ЗЕМЛЯНОЕ ОСНОВАНИЕ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТОЙ**

Для дополнительной информации см. Руководство

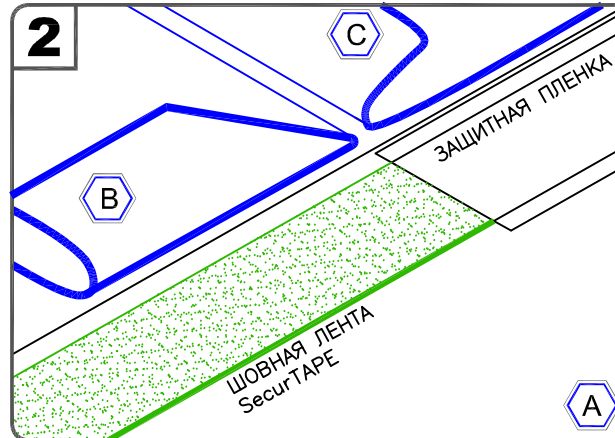


DETAIL NO.  
**L-1-C**

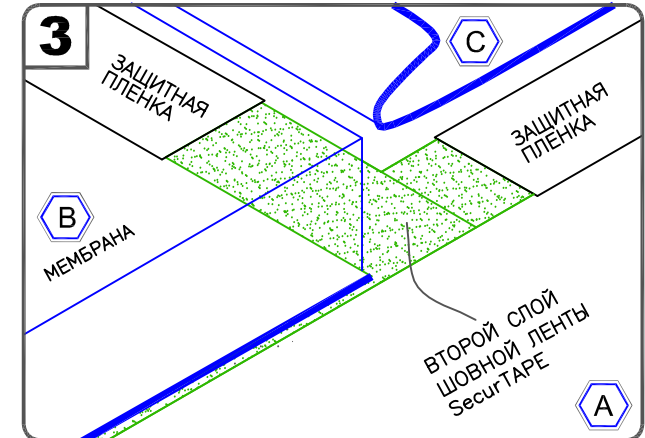
Water Containment System



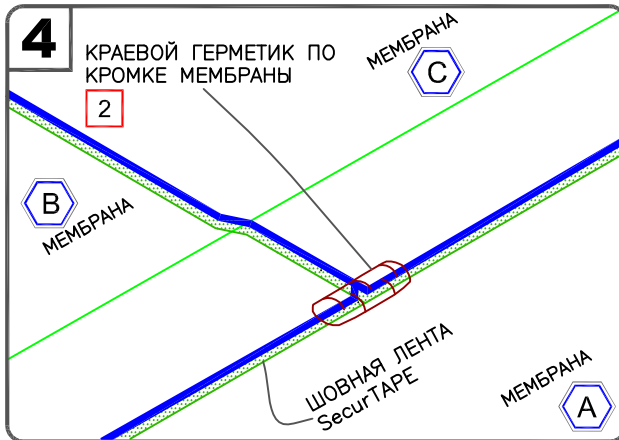
1 РАСПОЛОЖИТЕ СОСЕДНИЕ РУЛОНЫ МЕМБРАНЫ С НАХЛЕСТОМ ПРИМЕРНО 76 мм. СДЕЛАЙТЕ МЕТКИ НЕСМывАЕМЫМ МАРКЕРОМ НА РАССТОЯНИИ 13 мм. ОТ КРАЯ ВЕРХНЕЙ МЕМБРАНЫ, КАК ПОКАЗАНО НА РИСУНКЕ. МОЖНО ТАК ЖЕ ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЗАВОДСКОЙ РАЗМЕТКОЙ НА МЕМБРАНЕ.



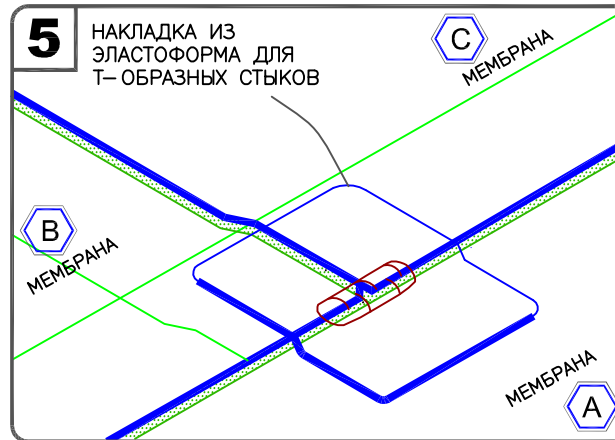
2 ЗАВЕРНИТЕ ВЕРХНИЕ ПОЛОТНА МЕМБРАНЫ КАК ПОКАЗАНО НА РИСУНКЕ. НАНЕСИТЕ ПРАЙМЕР ЭПДМ НА ОБЕ ПОВЕРХНОСТИ В ОБЛАСТИ ШВА И ДАЙТЕ ВЫСОХНУТЬ ДО СОСТОЯНИЯ, КОГДА ПРАЙМЕР СЛЕГКА ПРИЛИПАЕТ ПРИ КАСАНИИ ПАЛЬЦЕМ НО НЕ ТЯНЕТСЯ ВСЛЕД ЗА ПАЛЬЦЕМ. УЛОЖИТЕ ШОВНУЮ ЛЕНТУ ВДОЛЬ ЛИНИИ РАЗМЕТКИ.



3 СОЕДИНИТЕ ПОТНО В С ПОЛОТНОМ А И УЛОЖИТЕ ВТОРУЮ ШОВНУЮ ЛЕНТУ МЕЖДУ ПОЛОТНАМИ В И С. ОТРЕЖЬТЕ ЗАЩИТНУЮ ПЛЕНКУ КАК ПОКАЗАНО НА РИСУНКЕ.



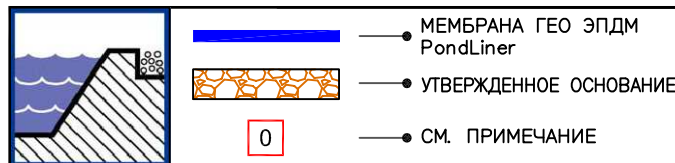
4 СОЕДИНИТЕ ПОТНО С С ПОЛОТНАМИ А И В. ПРИЖМИТЕ РУКОЙ ВЕРХНЕЕ ПОЛОТНО К НИЖНЕМУ ПО НАПРАВЛЕНИЮ К КРАЮ МЕМБРАНЫ В ОБЛАСТИ ШВА. ПРОКАТАЙТЕ ОБЛАСТЬ ШВА СТАЛЬНЫМ ИЛИ СИЛИКОНОВЫМ РОЛИКОМ ШИРИНОЙ 50 мм.



5 УСТАНОВИТЕ НАКЛАДКУ ИЗ ЭЛАСТОФОРМА ДЛЯ Т-ОБРАЗНЫХ СТЫКОВ, КАК ПОКАЗАНО НА РИСУНКЕ. ЦЕНТР НАКЛАДКИ ДОЛЖЕН СОВПАДАТЬ С ЦЕНТРОМ Т-ОБРАЗНОГО СТЫКА.

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. НЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО НАНОСИТЬ КРАЕВОЙ ГЕРМЕТИК ВДОЛЬ ЛИНИИ ВСЕГО ШВА. ГЕРМЕТИК НЕОБХОДИМО ПРИМЕНЯТЬ ТОЛЬКО ДЛЯ ОТРЕЗНЫХ КРОМОК АРМИРОВАННОЙ МЕМБРАНЫ.
2. НА Т-ОБРАЗНЫЕ СТЫКИ ТРЕБУЕТСЯ НАНОСИТЬ КРАЕВОЙ ГЕРМЕТИК С ДЛИНОЙ ВАЛИКА 51 мм. НА ВСЕ СТОРОНЫ ОТ ТОЧКИ СТЫКА (ГЕРМЕТИК НАНОСИТСЯ В ФОРМЕ БУКВЫ "T"). ПОСЛЕ НАНЕСЕНИЯ ГЕРМЕТИКА НА Т-ОБРАЗНЫЙ СТЫК УКЛАДЫВАЕТСЯ НАКЛАДКА ДЛЯ Т-ОБРАЗНЫХ СТЫКОВ, ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ С ЗАКРУГЛЕННЫМИ КРАЯМИ, РАЗМЕРОМ 152x152 мм. ЗАВОДСКАЯ ИЛИ ВЫРЕЗАННАЯ ИЗ ЭЛАСТОФОРМА.



**СОЕДИНЕНИЕ МЕМБРАНЫ Т-ОБРАЗНЫЙ СТЫК ПОЛОТЕН**

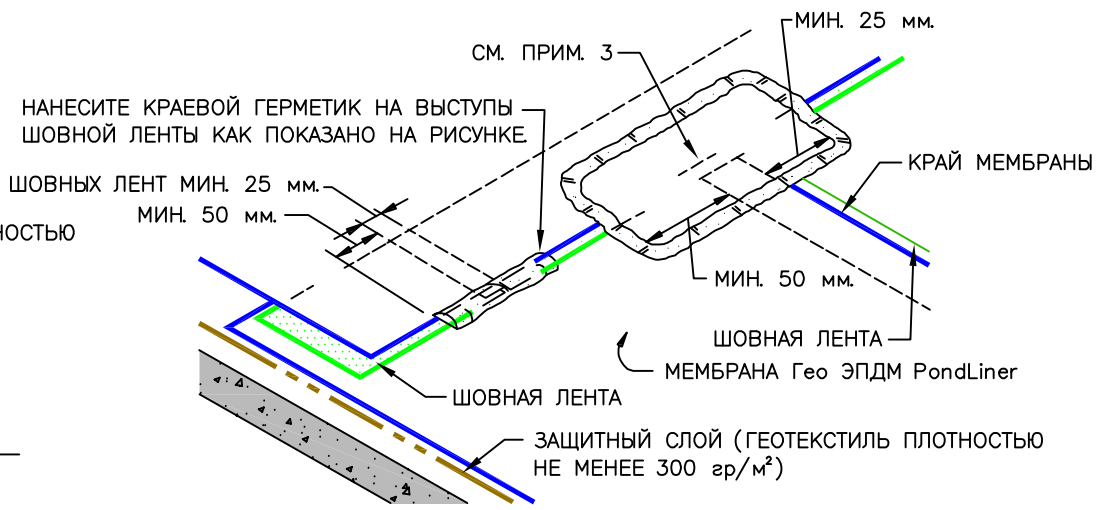
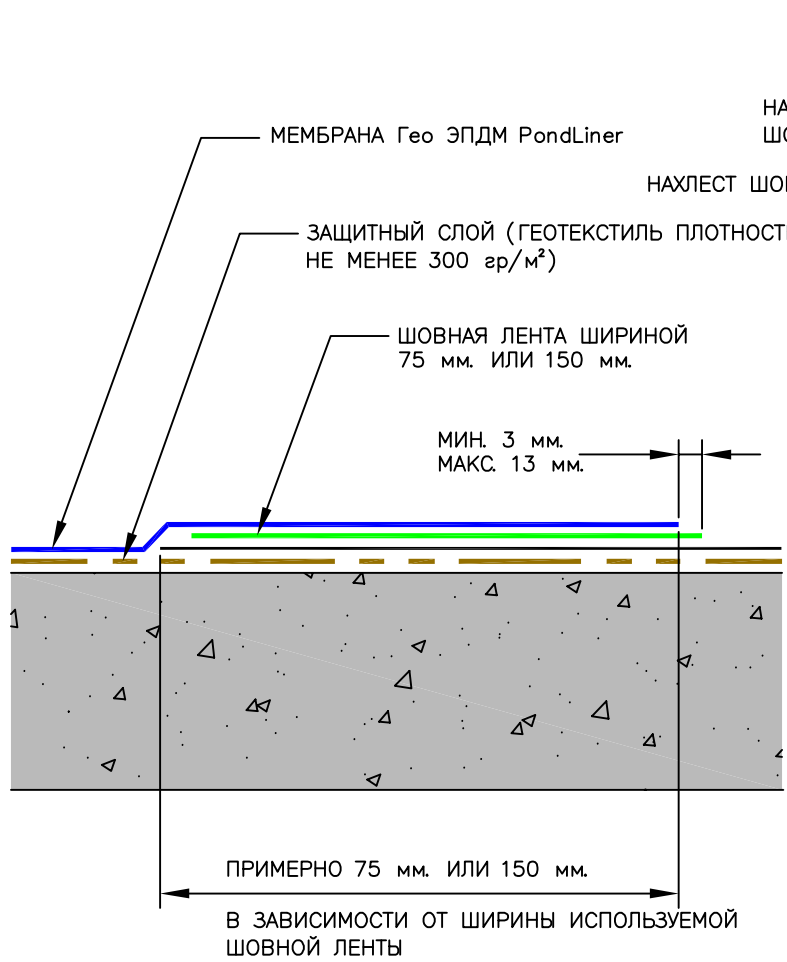
Для дополнительной информации см. Руководство



DETAIL NO.

L-2-A

Water Containment System



**ПРИЛОЖЕНИЕ:**

1. ПЕРЕД УКЛАДКОЙ ШОВНОЙ ЛЕНТЫ НАНЕСИТЕ ПРАЙМЕР НА СКЛЕИВАЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ.
2. ШОВНЫЕ ЛЕНТЫ ДОЛЖНЫ ПЕРЕКРЫВАТЬ ДРУГ ДРУГА НА 25 мм.
3. НА Т-ОБРАЗНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ УЛОЖИТЕ ЗАПЛАТКУ ИЗ ЭЛАСТОФОРМА РАЗМЕРОМ ПРИМЕРНО 150x150 мм. И ОБРАБОТАЙТЕ ВСЕ КРАЯ КРАЕВЫМ ГЕРМЕТИКОМ КАК ПОКАЗАНО НА РИСУНКЕ.



—●— МЕМБРАНА ГЕО ЭПДМ PondLiner  
 —●— УТВЕРЖДЕННОЕ ОСНОВАНИЕ  
0 —●— СМ. ПРИМЕЧАНИЕ

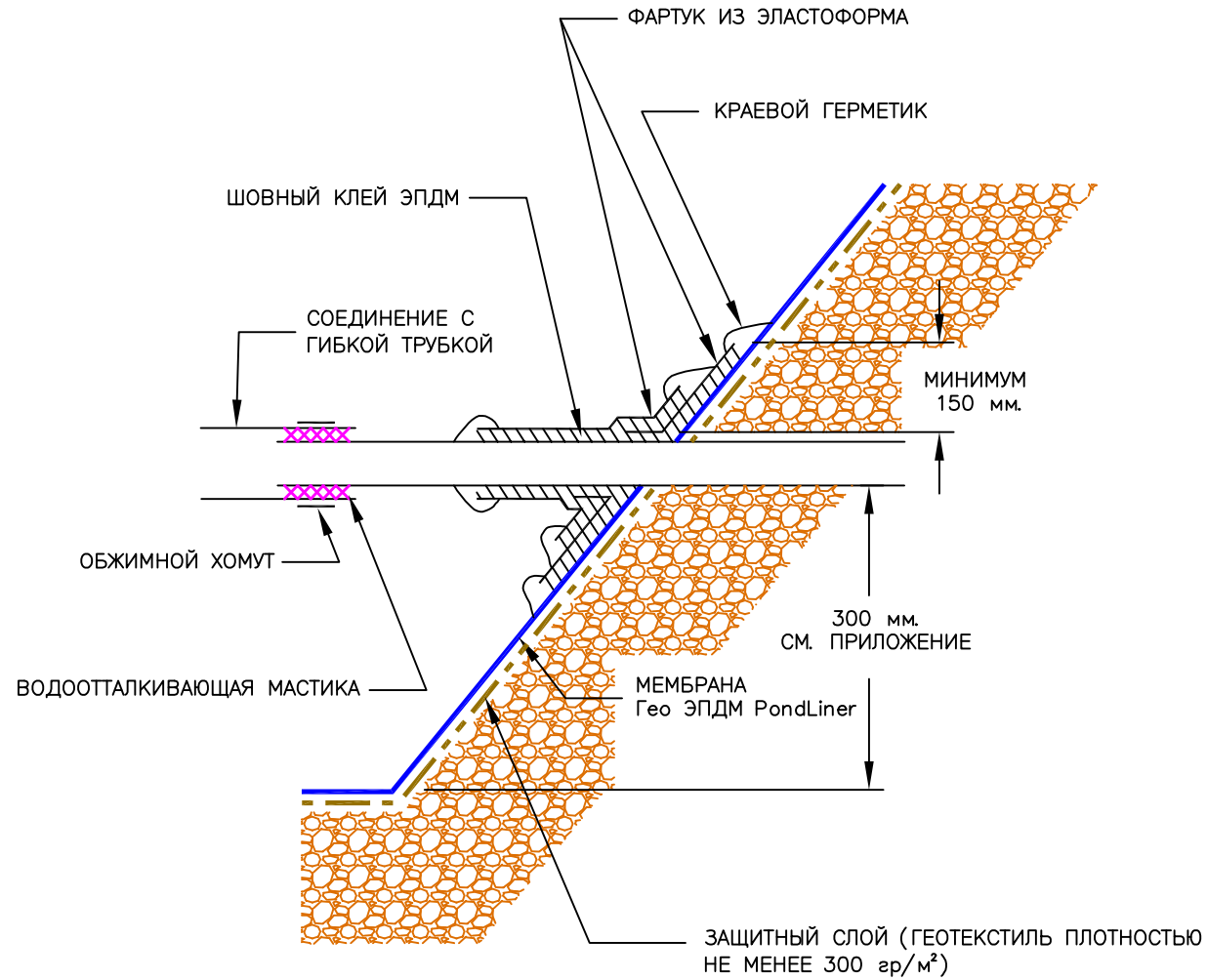
**СОЕДИНЕНИЕ МЕМБРАНЫ ПРИ ПОМОЩИ ШОВНОЙ ЛЕНТЫ**

Для дополнительной информации см. Руководство



DETAIL NO.  
**L-2-B**




Water Containment System



— — — — — ГЕОТЕКСТИЛЬ ПЛОТНОСТЬЮ НЕ МЕНЕЕ 300 г/м<sup>2</sup>

XXXXXX ВОДООТТАЛКИВАЮЩАЯ МАСТИКА ДОЛЖНА НАХОДИТСЯ ПОД ПОСТОЯННЫМ ДАВЛЕНИЕМ



-  —●— МЕМБРАНА ГЕО ЭПДМ PondLiner
-  —●— УТВЕРЖДЕННОЕ ОСНОВАНИЕ
-  —●— СМ. ПРИМЕЧАНИЕ

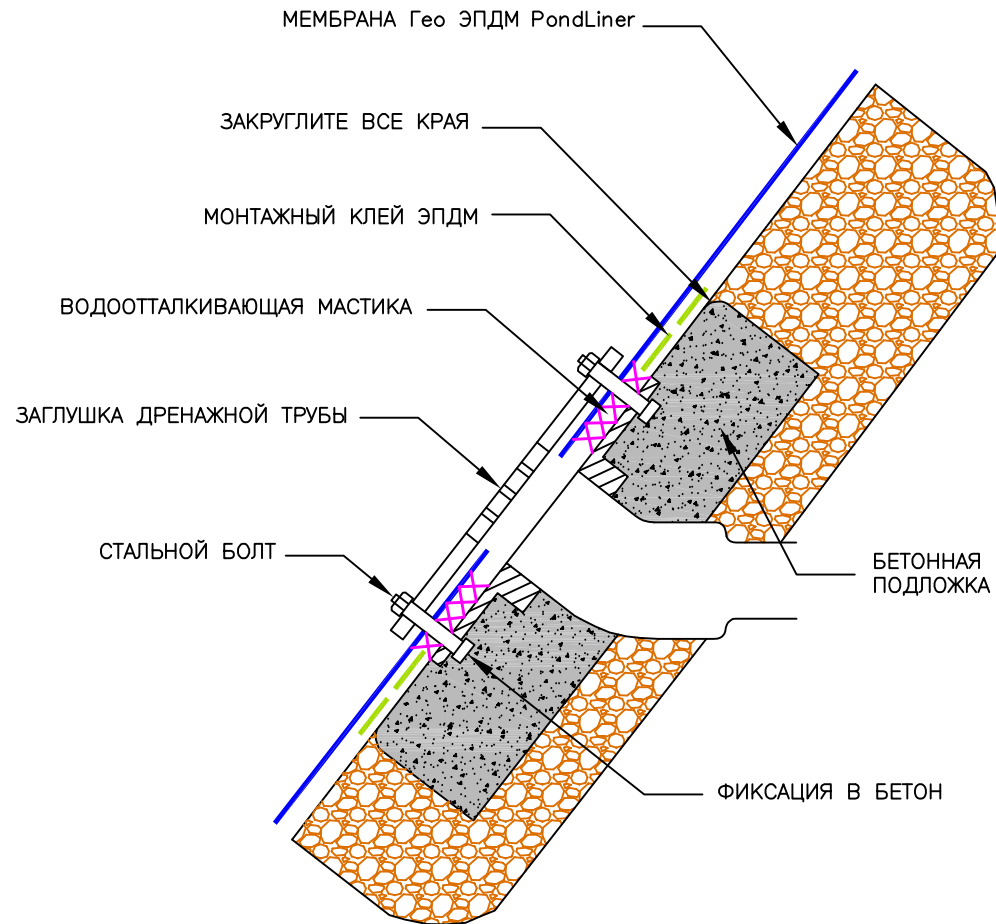
**ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ТРУБ**

Для дополнительной информации см. Руководство



DETAIL NO.  
**L-4**

Water Containment System



— МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ ЭПДМ

XXXXXX ВОДООТТАЛКИВАЮЩАЯ МАСТИКА ДОЛЖНА НАХОДИТСЯ ПОД ПОСТОЯННЫМ ДАВЛЕНИЕМ



- МЕМБРАНА ГЕО ЭПДМ PondLiner
- УТВЕРЖДЕННОЕ ОСНОВАНИЕ
- СМ. ПРИМЕЧАНИЕ

0

**ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ДРЕНАЖНОЙ ТРУБЫ**

Для дополнительной информации см. Руководство



DETAIL NO.

**L-5**

Water Containment System