



# ТЕХНОНИКОЛЬ

ООО "ТехноНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

## АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО УСТРОЙСТВУ ОПОР МОСТОВ, ПУТЕПРОВОДОВ, ЭСТАКАД

Шифр: ОП-10020330

ТН-ОПОРА Маст

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

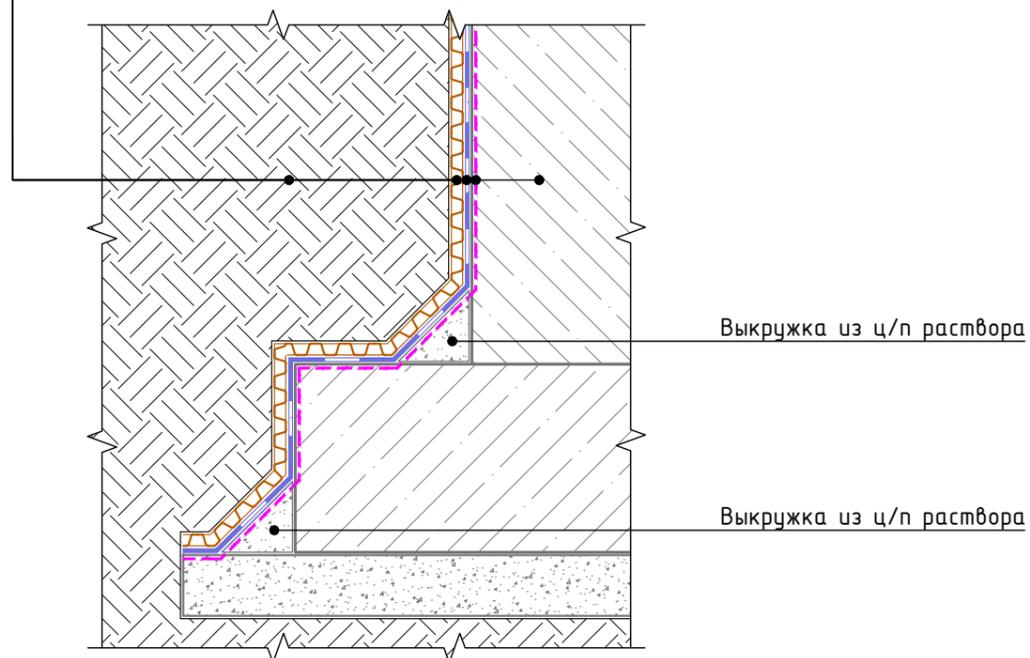
Москва 2023





Состав системы.  
Вертикальная часть.

Грунт обратной засыпки  
Геосинтетическая мембрана ПЛАНТЕР Д  
Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)\*  
Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01\*\*  
Монолитная ЖБ опора



Состав системы.  
Горизонтальная часть.

Грунт обратной засыпки  
Геосинтетическая мембрана ПЛАНТЕР Д  
Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)\*  
Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01\*\*  
Ростверк  
Бетонная подготовка - 50мм  
Грунтовое основание

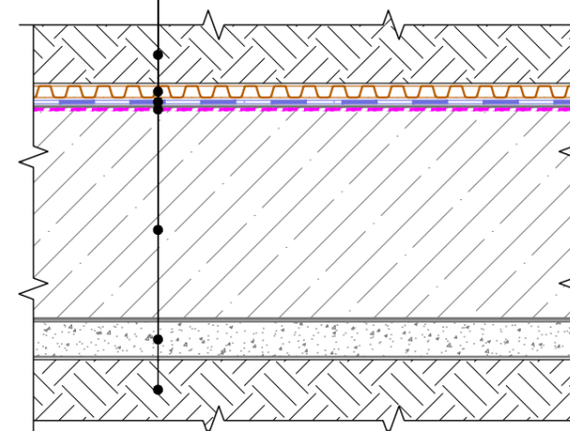


Схема маркировки систем и узлов

**ОП-10020330-У.1.1-2023.11**

Система (ОПора)

Номер системы (Маст)

Номер узла в альбоме системы

Дата последней редакции

- \* допускается применять как альтернативный материал: Мастика гидроизоляционная ТехноНИКОЛЬ №24 (МГТН), Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №31, Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №33
- \*\* допускается применять как альтернативный материал: Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ №04, Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстросохнущий

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Состав системы. Схема маркировки систем и узлов	Лист м.3



Общие данные. Содержание

Лист	Название	Шифр
т.1	Титульный лист	
т.2	Лист согласования	
т.3	Состав системы. Схема маркировки систем и узлов	
т.4	Ведомость узлов	

Ведомость чертежей по устройству границ арены

№	Название	Шифр
1.1	Устройство примыкания к опоре моста. Сечение А-А	У.1.1

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Ведомость чертежей	Лист
							т.4

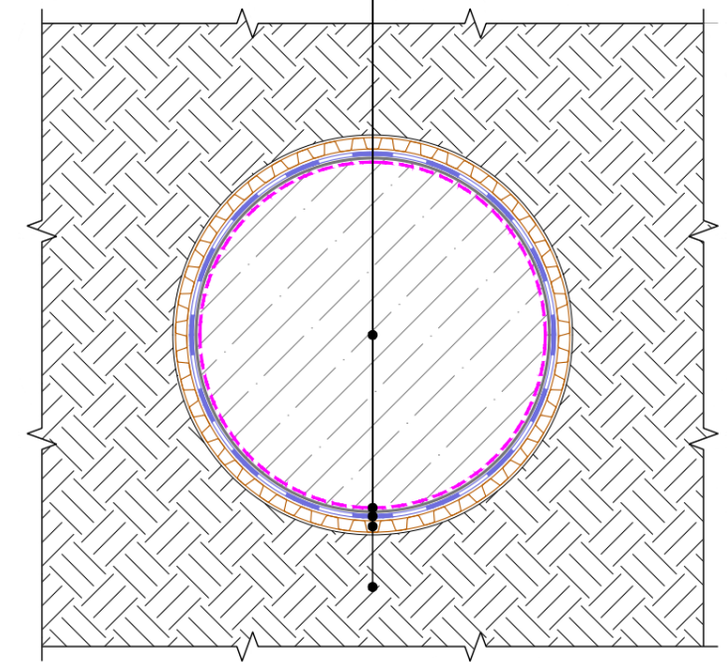
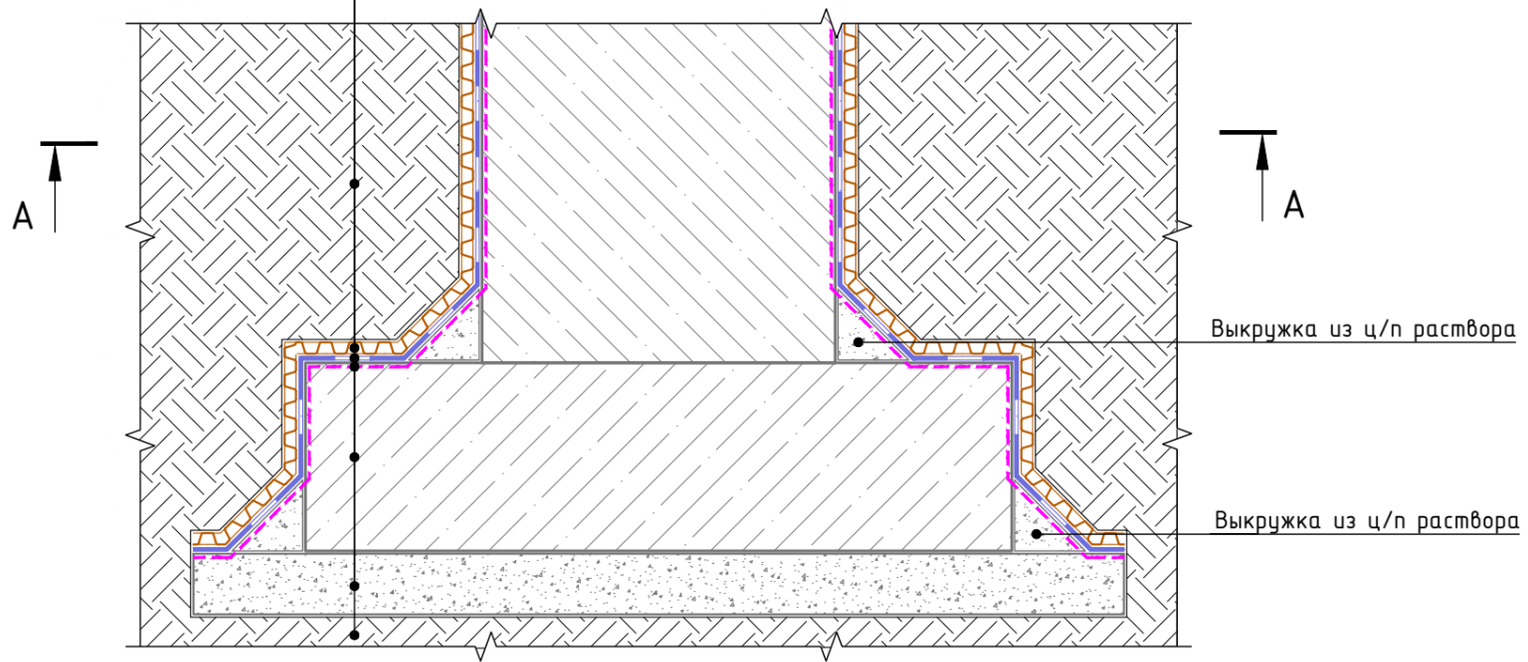


Устройство примыкания к опоре моста

Сечение А-А

Грунт обратной засыпки  
Геосинтетическая мембрана ПЛАНТЕР Д  
Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)\*  
Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01\*\*  
Ростверк  
Бетонная подготовка - 50мм  
Грунтовое основание

Монолитная ЖБ опора  
Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01\*\*  
Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)\*  
Геосинтетическая мембрана ПЛАНТЕР Д  
Грунт обратной засыпки



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

\* допускается применять как альтернативный материал: Мастика гидроизоляционная ТехноНИКОЛЬ №24 (МГТН), Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №31, Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №33  
\*\* допускается применять как альтернативный материал: Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ №04, Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстросохнущий

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Устройство примыкания к опоре моста. Сечение А-А	Лист
							1.1