

ELASTOMERIC SYSTEMS

ЧЕРТЕЖИ УЗЛОВ

АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЭПОКСИДНЫЙ ПОЛ

Шифр ПК-3.1

Elastomeric Systems

Липецк 2022 г.



Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Elastomeric Systems

Ведомость чертежей

Лист

Название

Шифр

л 3

Идентификатор пирога

л 4

Ввод коммуникаций через стяжку

л 5

Примыкание к стене. Вариант 1

л 6

Примыкание к стене. Вариант 2

л 7

Примыкание к колонне

л 8

Деформационный шов



Ведомость чертежей

Лит.

Масса

Масштаб

Изм Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Разраб.

Пров.

Т.контр.

Н.контр.

Утв.

Лист 2 | Листов

Elastomeric Systems

Elastomeric Systems

Антистатический, токоотводящий промышленный эпоксидный пол

Эпоксидный состав Elastomeric Pol 2006 AS

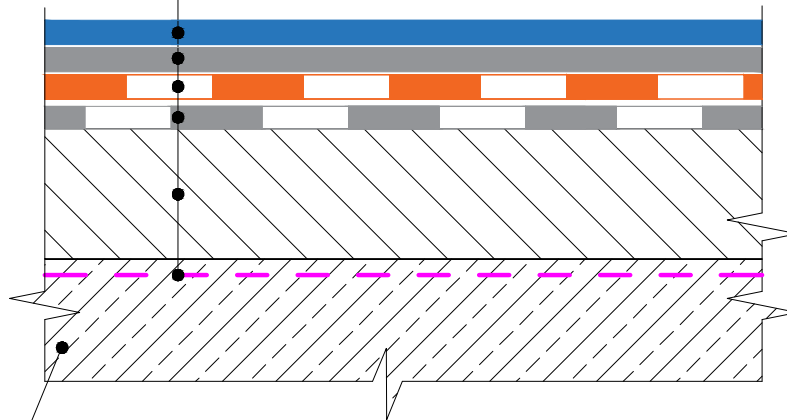
Эпоксидный состав Elastomeric Pol 1006 AS

Медная лента Elastomeric Capline

Грунтовочный слой Elastomeric Pol 1001

Цементно-песчаная стяжка толщиной согласно проекту

Эпоксидный грунт Elastomeric-020



Ж/б основание



Перв. примен.	
Справ. N	
Подп. и дата	
Инв. N дубл.	
Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

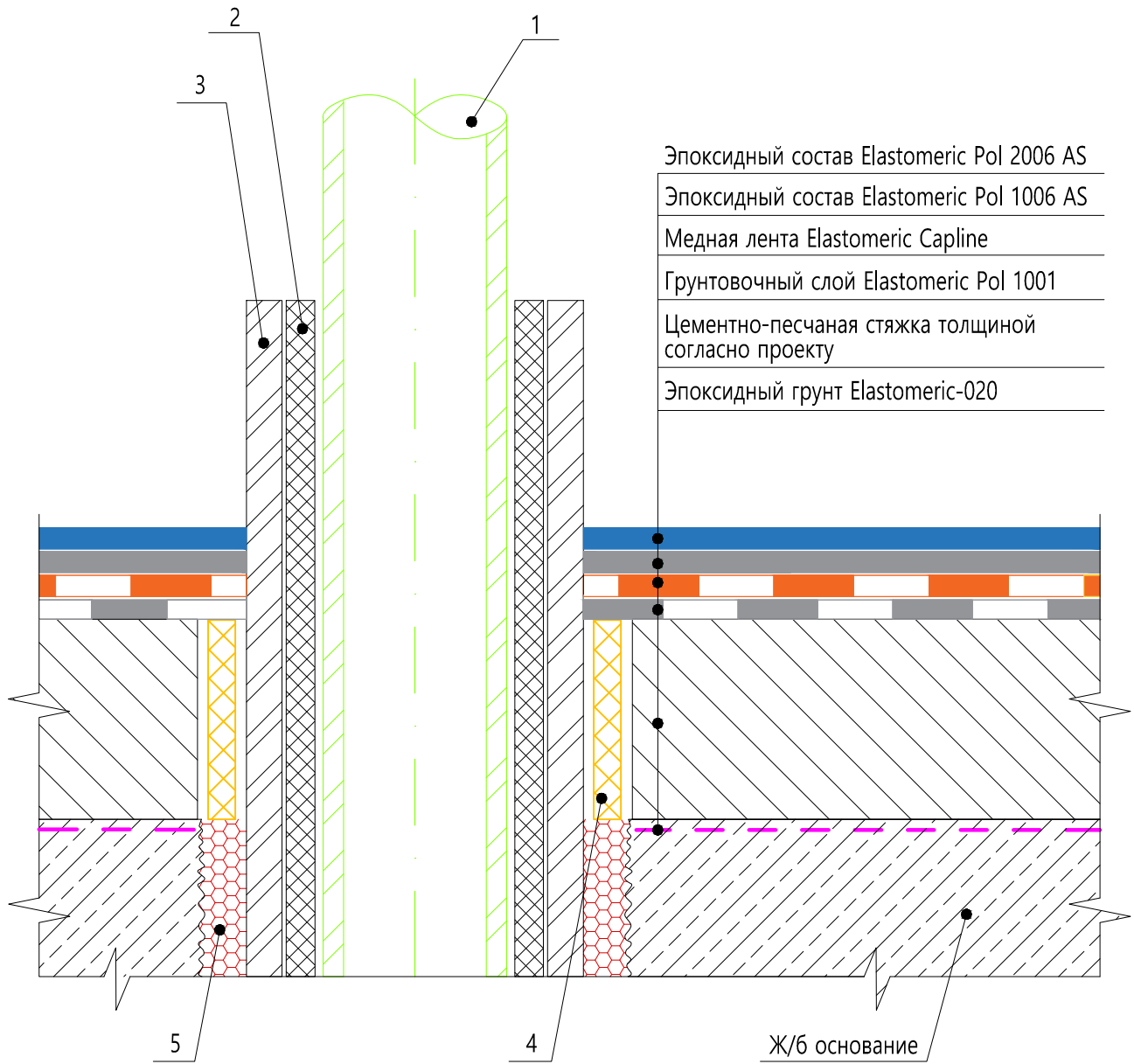
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

Идентификатор пирога

Лист

3

Антистатический, токоотводящий промышленный эпоксидный пол



Спецификация на узел

Поз.	Наименование	Расход	Ед.изм.	Примечание
1	Труба	по проекту	м2	
2	Сальниковая набивка	по проекту	м2	
3	Гильза	по проекту	м2	
4	Демферная лента	по проекту	мп	
5	Монтажная пена	по проекту	шт	



Ввод коммуникаций через стяжку

Лист

4

Изм. Лист N докум. Подп. Дата

Перв. примен.

Справ. N

Подп. и дата

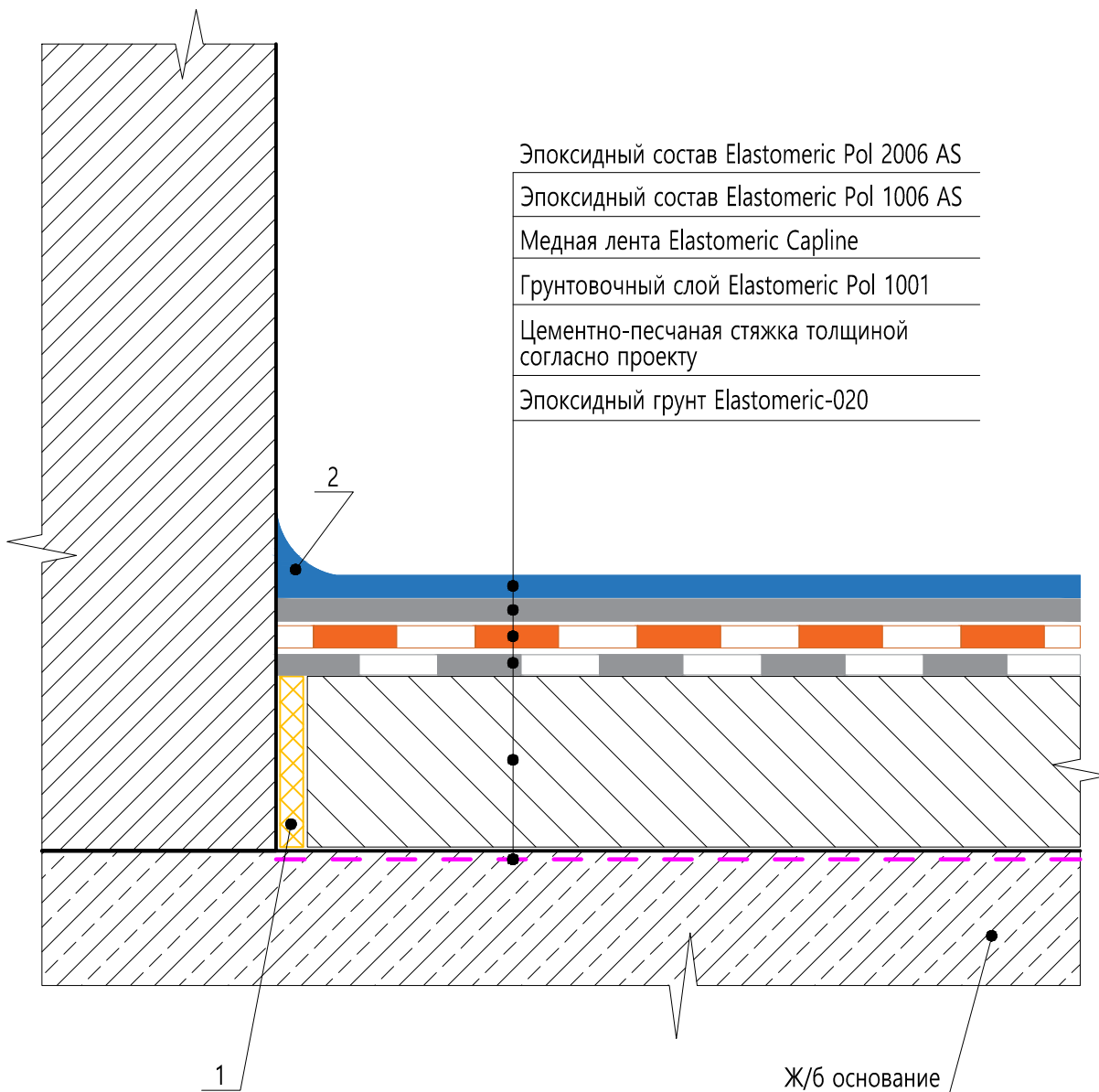
Инв. N дубл.

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

Антистатический, токоотводящий промышленный эпоксидный пол



- Эпоксидный состав Elastomeric Pol 2006 AS
- Эпоксидный состав Elastomeric Pol 1006 AS
- Медная лента Elastomeric Capline
- Грунтовочный слой Elastomeric Pol 1001
- Цементно-песчаная стяжка толщиной согласно проекту
- Эпоксидный грунт Elastomeric-020

Спецификация на узел

Поз.	Наименование	Расход	Ед.изм.	Примечание
1	Демпферная лента	по проекту	мп	
2	Галтель из Elastomeric Pol 2006 AS+Elastomeric Pol 0001			



Примыкание к стене

Лист

5

Изм. Лист N докум. Погр. Дата

Перв. примен.

Справ. N

Подп. и дата

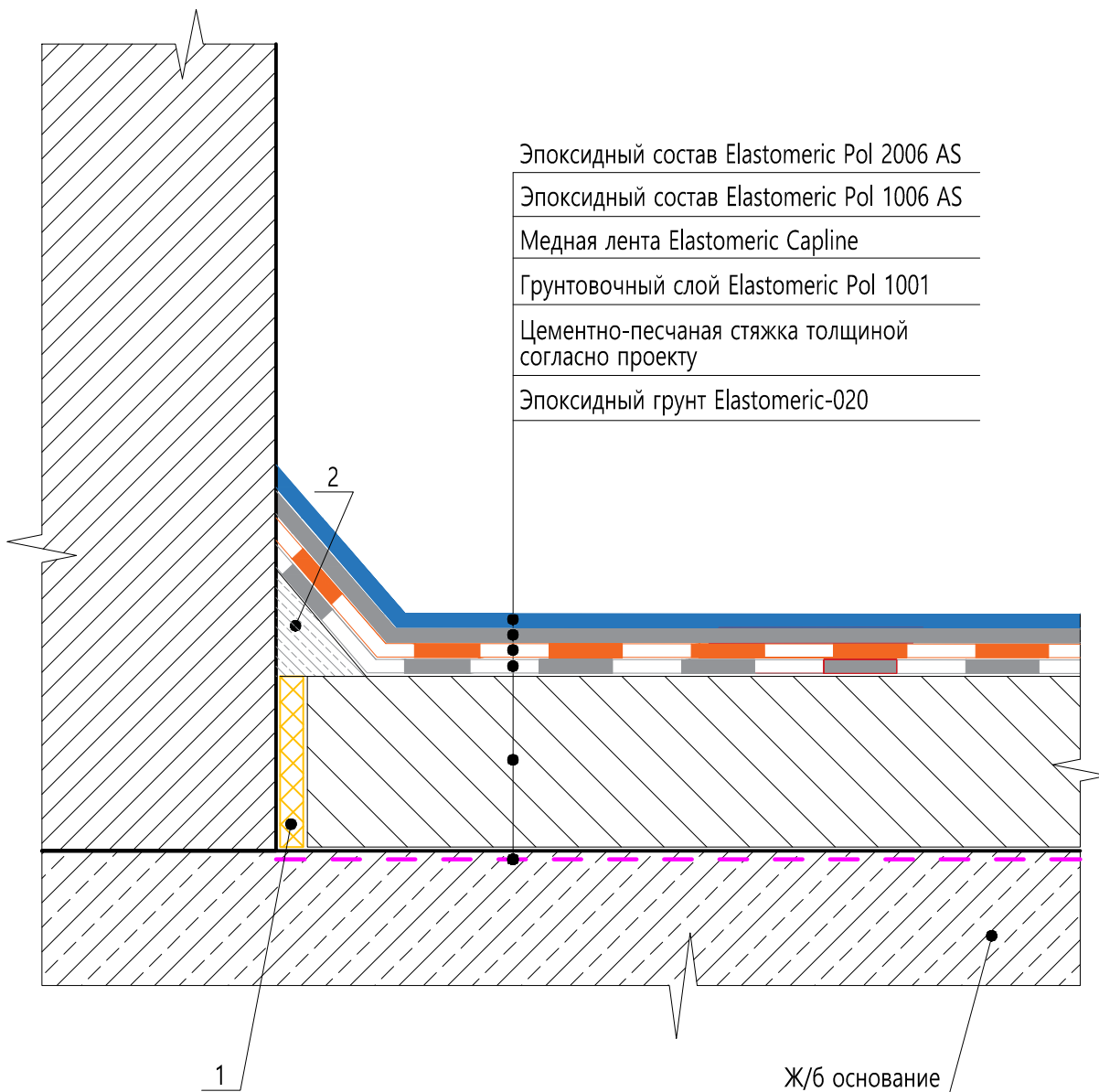
Инв. N дубл.

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

Антистатический, токоотводящий промышленный эпоксидный пол



Спецификация на узел

Поз.	Наименование	Расход	Ед.изм.	Примечание
1	Демферная лента	по проекту	мп	
2	Галтель из однокомпонентного ремонтного усадочного цементного раствора			



Примыкание к стене

Лист

6

Изм. Лист N докум. Погр. Дата

Перв. примен.

Справ. N

Подп. и дата

Инв. N дубл.

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

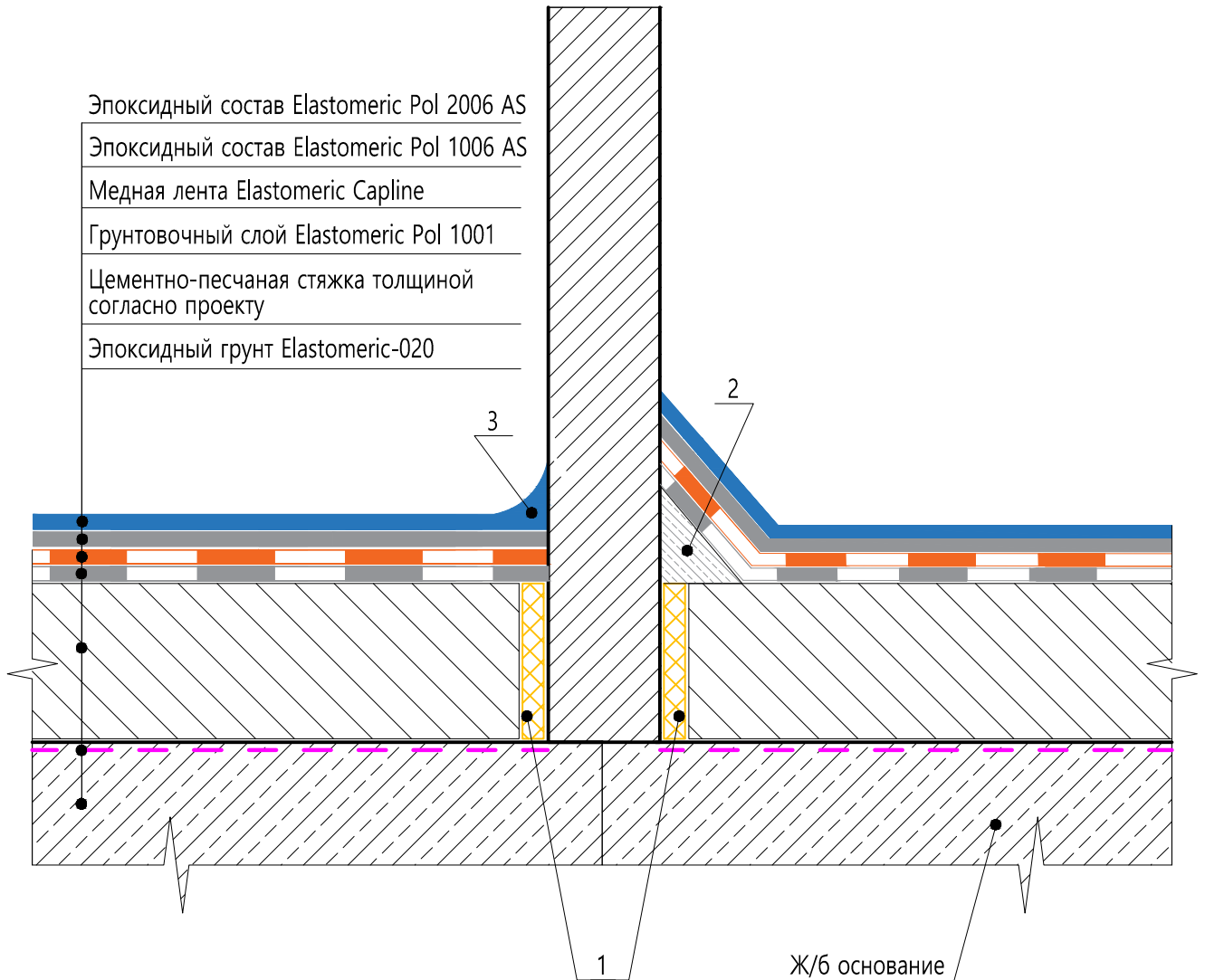
Elastomeric Systems

Антистатический, токоотводящий промышленный эпоксидный пол

Вариант 1

Вариант 2

- Эпоксидный состав Elastomeric Pol 2006 AS
- Эпоксидный состав Elastomeric Pol 1006 AS
- Медная лента Elastomeric Capline
- Грунтовочный слой Elastomeric Pol 1001
- Цементно-песчаная стяжка толщиной согласно проекту
- Эпоксидный грунт Elastomeric-020



Спецификация на узел

Поз.	Наименование	Расход	Ед.изм.	Примечание
1	Демпферная лента	по проекту	мп	
2	Галтель из однокомпонентного ремонтного усадочного цементного раствора			
3	Галтель из Elastomeric Pol 2006 AS+Elastomeric Pol 0001			



Примыкание к колонне

Лист

7

Изм. Лист N докум. Погн. Дата

Перв. примен.

Справ. N

Погн. и дата

Инв. N дубл.

Взам. инв. N

Погн. и дата

Инв. N подл.

Антистатический, токоотводящий промышленный эпоксидный пол

Деформационный шов в бетонной стяжке

Эпоксидный состав Elastomeric Pol 2006 AS

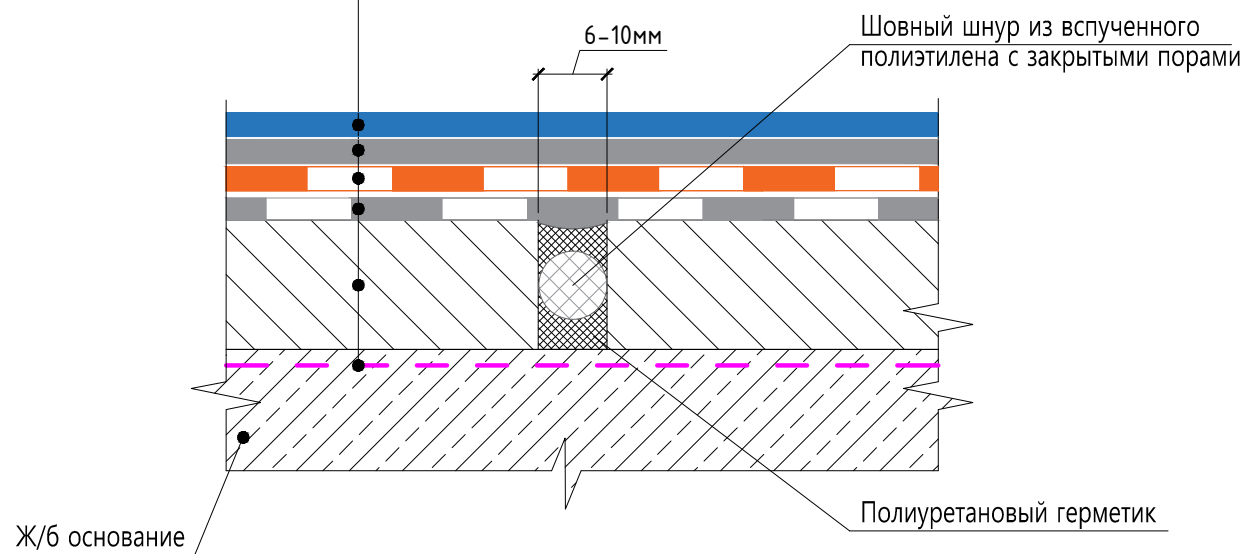
Эпоксидный состав Elastomeric Pol 1006 AS

Медная лента Elastomeric Capline

Грунтовочный слой Elastomeric Pol 1001

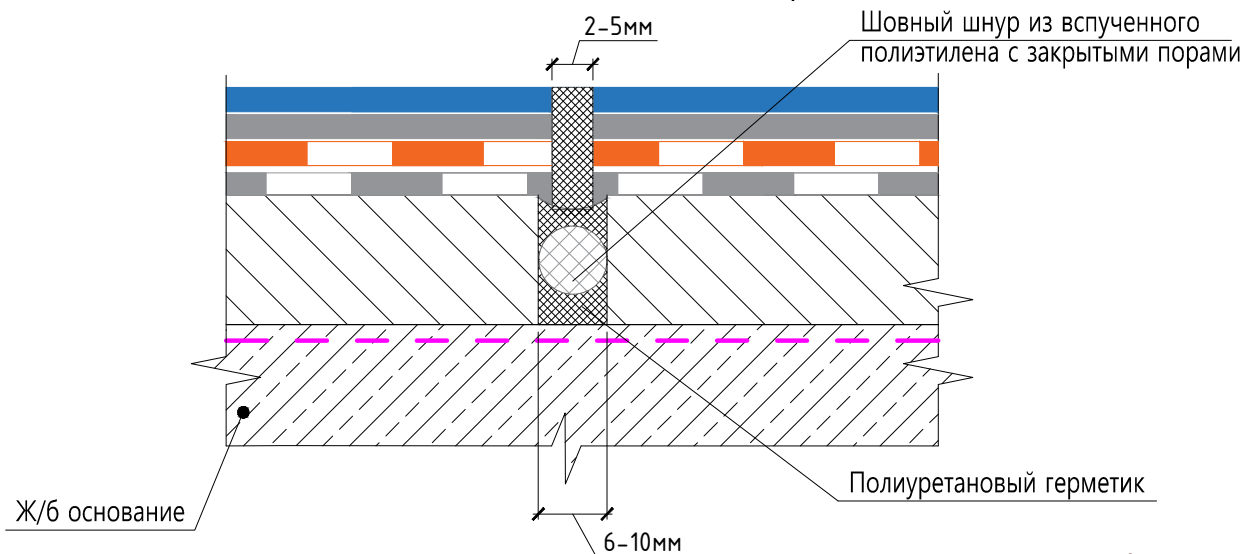
Цементно-песчаная стяжка толщиной согласно проекту

Эпоксидный грунт Elastomeric-020



Деформационный шов в эпоксидном покрытии

согласно технологической карте



Перв. примен.

Справ. N

Погн. и дата

Инв. N дубл.

Взам. инв. N

Погн. и дата

Инв. N подл.