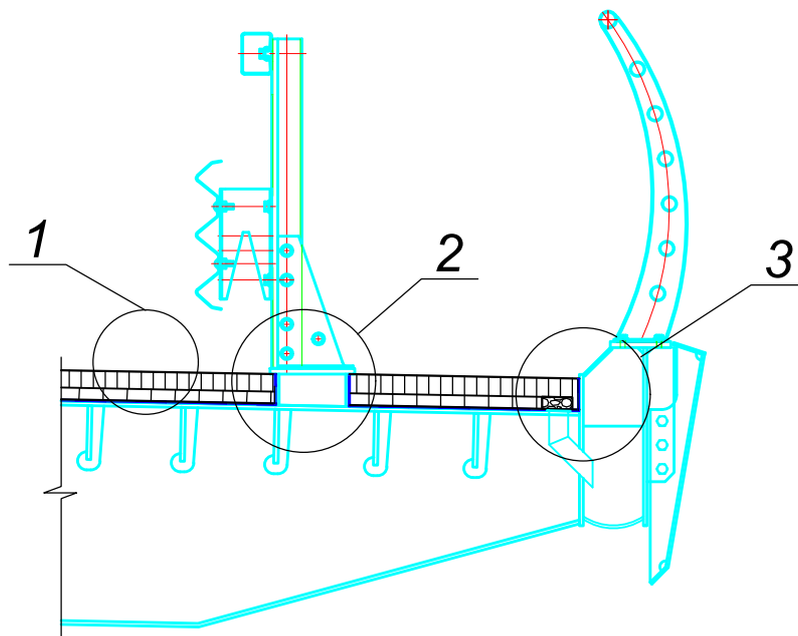


ООО "ТЕХНОНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

*Транспортно-дорожные системы  
ТехноНИКОЛЬ  
ТН-ДОРОГА МОСТ С Металл  
Альбом узлов*

*Москва 2017*

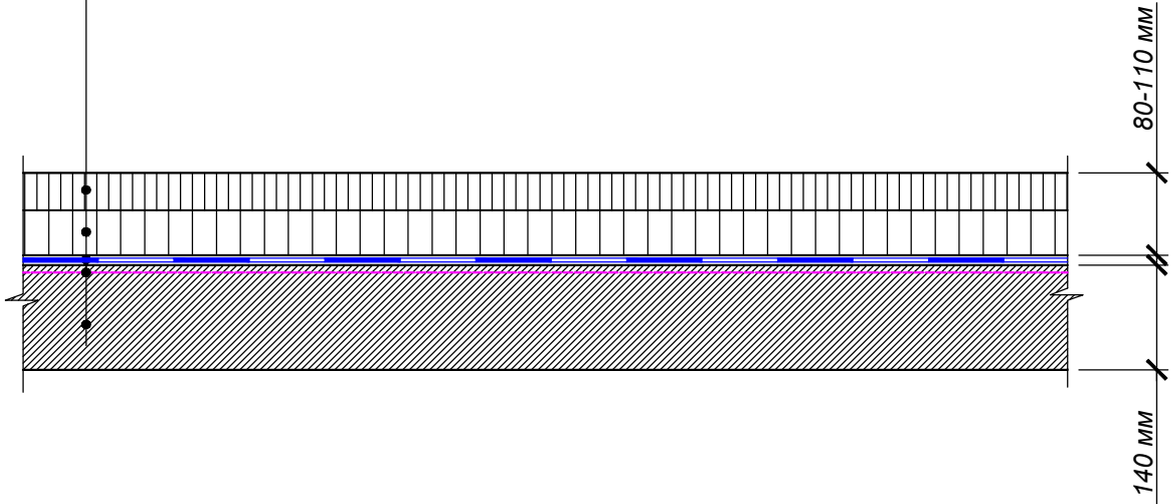




1. *Послойный состав системы дорожной одежды мостового полотна*
2. *Конструкция примыкания гидроизоляции к цоколю под барьерное ограждение*
3. *Конструкция сопряжения гидроизоляции с дренажной трубкой, а также ее примыкание к металлическому ребру бортика проезжей части*

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

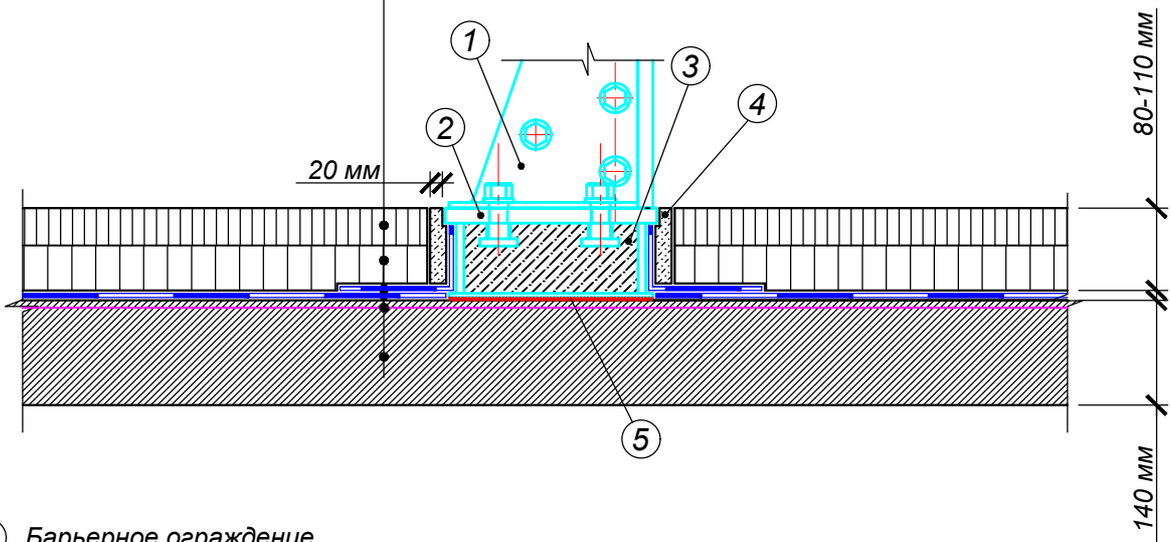
Слой асфальтобетона верхний  
Слой асфальтобетона нижний  
Рулонная гидроизоляция Техноэластмост С  
Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03  
Металлическая ортотропная плита основания



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

*Послойный состав системы дорожной одежды  
 мостового полотна*

Слой асфальтобетона верхний  
 Слой асфальтобетона нижний  
 2 слоя рулонной гидроизоляции Техноэластмост С\*  
 Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03  
 Металлическая ортотропная плита основания



- ① Барьерное ограждение
- ② Цоколь
- ③ Бетон заполнения цоколей
- ④ Герметик битумно-полимерный ТехноНИКОЛЬ №42
- ⑤ Сварной шов между ортотропной плитой и цоколем

\*-переход с горизонтальной поверхности на вертикальную осуществляются следующим порядком производства работ:

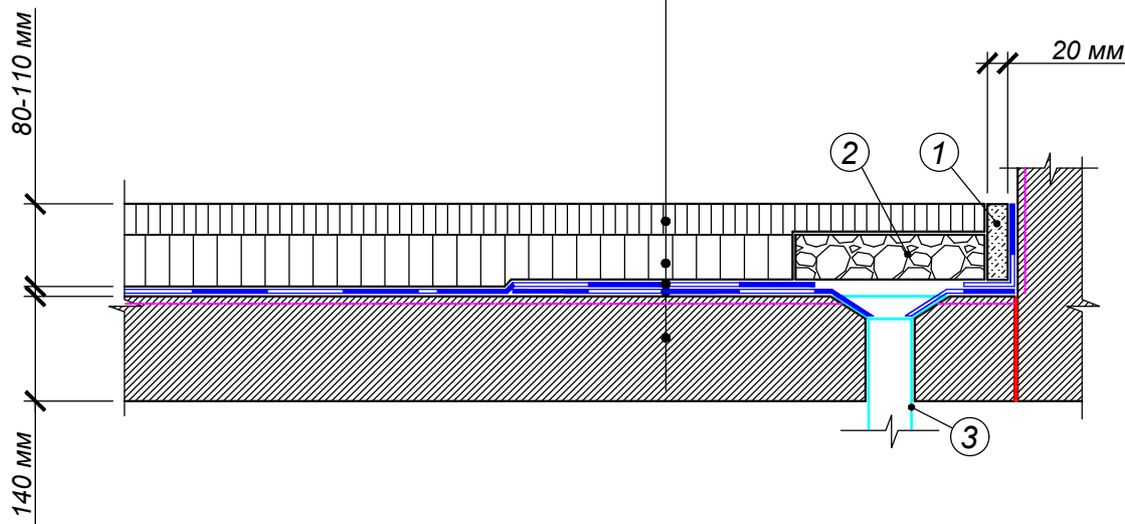
1. Производится оклейка рулонной гидроизоляции на горизонтальной поверхности ортотропной плиты вплотную к цоколю под барьерное ограждение
2. Поверх рулонной гидроизоляции производится оклейка полосы гидроизоляции, заходящей одной частью на горизонтальную поверхность рулона на 150 мм и другой частью на всю высоту цоколя под барьерное ограждение (см. чертеж)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**Конструкция примыкания гидроизоляции к цоколю  
 под барьерное ограждение**

**ТН-ДОРОГА МОСТ С**  
**Металл ТДС-03-05**

Слой асфальтобетона верхний  
 Слой асфальтобетона нижний  
 2 слоя рулонной гидроизоляции Техноэластмост С\*  
 Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03  
 Металлическая ортотропная плита основания



- ① Герметик битумно-полимерный ТехноНИКОЛЬ №42
- ② Дренажный брикет
- ③ Дренажная трубка

\*-двойной слой гидроизоляции получается при предварительной обклейке в районе дренажных трубок листами рулонной гидроизоляции 1x1 м с заводом гидроизоляции в воронки дренажных трубок  
 \*\*-переход с горизонтальной поверхности на вертикальную осуществляются следующим порядком производства работ:

1. Производится оклейка рулонной гидроизоляции на горизонтальной поверхности ортотропной плиты вплотную к металлическому сварному ребру бортика
2. Поверх рулонной гидроизоляции производится оклейка полосы гидроизоляции, заходящей одной частью на горизонтальную поверхность рулона на 150 мм и другой частью на высоту асфальтового покрытия на металлическое ребро бортика (см. чертеж)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**Конструкция примыкания гидроизоляции к  
 металлическому ребру бортика проезжей части**

Лист

6