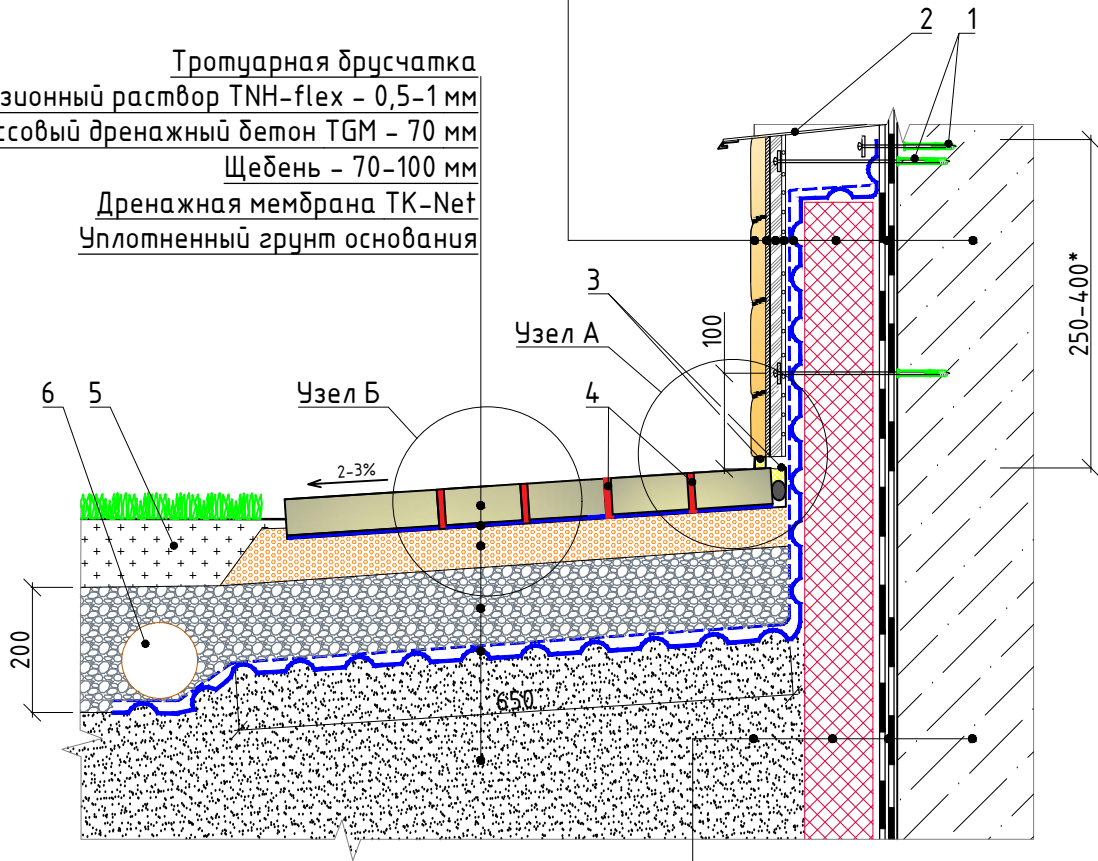


Цокольный камень  
 Клей для укладки камня  
 Слой штукатурки  
 Металлическая кладочная сетка  
 Дренажная мембрана ТК-Net  
 Экструдированный пенополистирол  
 Гидроизоляция Сейфити Флекс ЭПП 4 мм (2 слоя)  
 Стена цоколя

Тротуарная брусчатка  
 Адгезионный раствор TNH-flex - 0,5-1 мм  
 Трассовый дренажный бетон TGM - 70 мм  
 Щебень - 70-100 мм  
 Дренажная мембрана ТК-Net  
 Уплотненный грунт основания



Уплотненный грунт  
 Экструдированный пенополистирол  
 Гидроизоляция Сейфити Флекс ЭПП 4 мм (2 слоя)  
 Стена фундамента

- ① Крепежный элемент
- ② Цокольный отлив с капельником
- ③ Деформационный шов
- ④ Заполнение швов водонепроницаемым раствором PFK (PFL2)
- ⑤ Плодородный слой с посевом трав
- ⑥ Дренажная труба

Согласовано

Взам инв №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

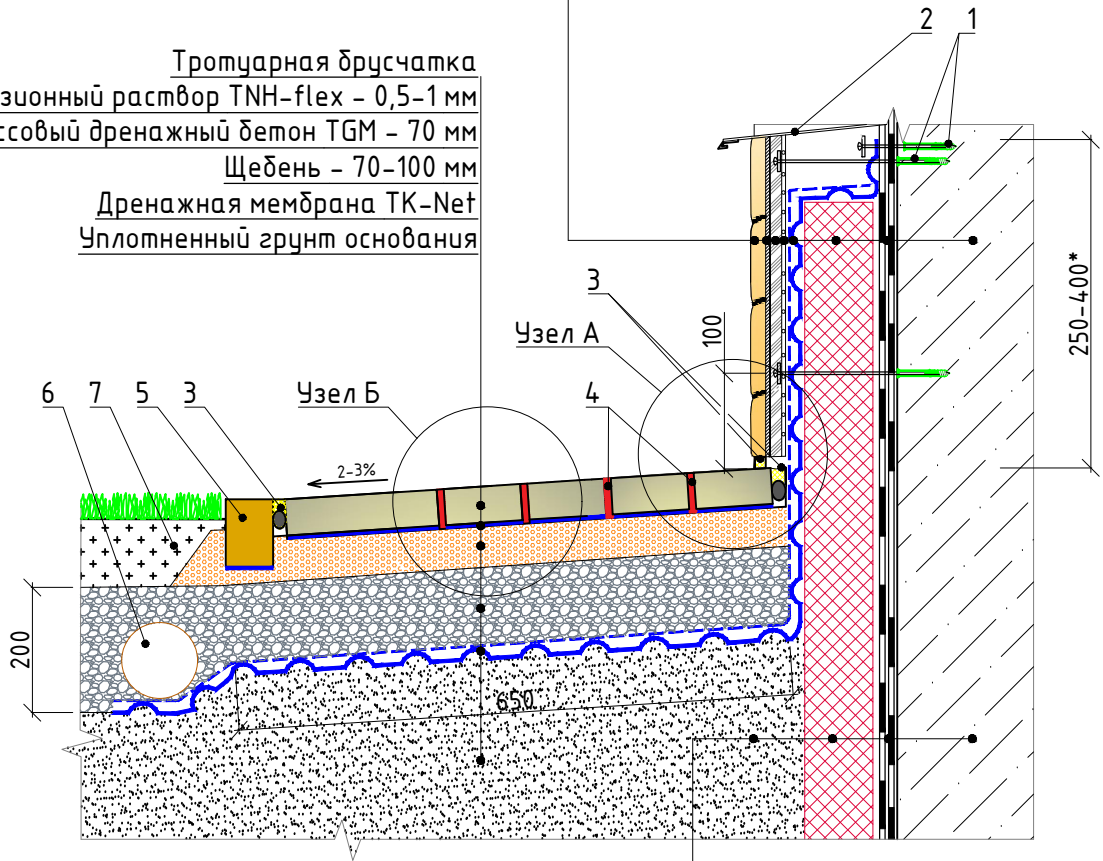
Отмостка с облицовкой брусчаткой. Вариант 1

Лист

1

Цокольный камень  
 Клей для укладки камня  
 Слой штукатурки  
 Металлическая кладочная сетка  
 Дренажная мембрана ТК-Net  
 Экструдированный пенополистирол  
 Гидроизоляция Сейфити Флекс ЭПП 4 мм (2 слоя)  
 Стена цоколя

Тротуарная брусчатка  
 Адгезионный раствор TNH-flex - 0,5-1 мм  
 Трассовый дренажный бетон TGM - 70 мм  
 Щебень - 70-100 мм  
 Дренажная мембрана ТК-Net  
 Уплотненный грунт основания



Уплотненный грунт  
 Экструдированный пенополистирол  
 Гидроизоляция Сейфити Флекс ЭПП 4 мм (2 слоя)  
 Стена фундамента

- ① Крепежный элемент
- ② Цокольный отлив с капельником
- ③ Деформационный шов
- ④ Заполнение швов водонепроницаемым раствором PFK (PFL2)
- ⑤ Бордюрный камень
- ⑥ Дренажная труба
- ⑦ Плодородный слой с посевом трав

Согласовано

Взам инв №

Подпись и дата

Инв. № подл

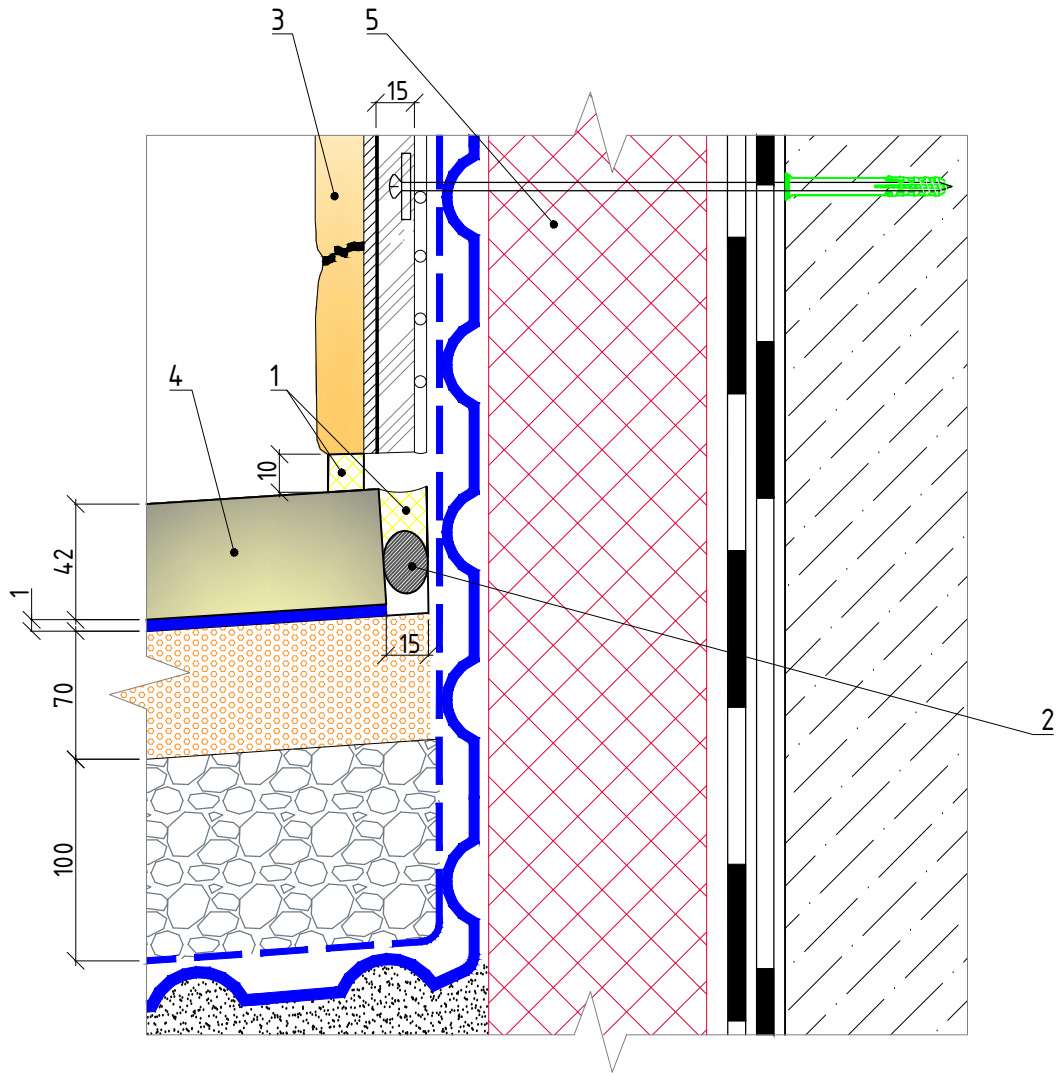
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Отмостка с облицовкой брусчаткой. Вариант 2

Лист

2

Узел А



- ① Полиуретановый герметик
- ② Шнур из вспененного полиэтилена
- ③ Цокольный камень
- ④ Брусчатка тротуарная
- ⑤ Экструдированный пенополистирол

Согласовано

Взам инв №

Подпись и дата

Инв. № подл

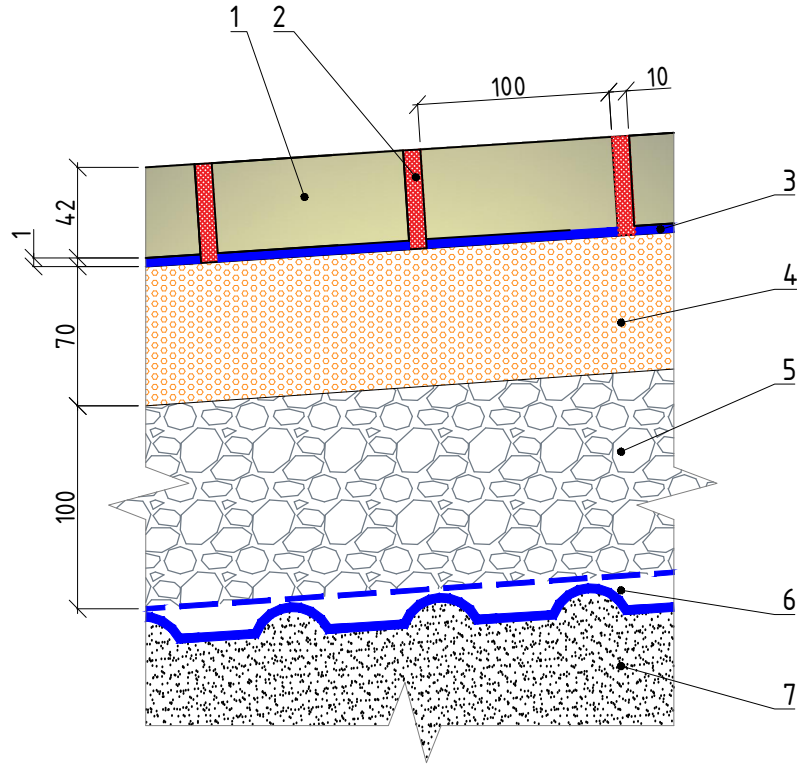
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Узел А

Лист

3

Узел Б



- ① Тротуарная досчатка
- ② Водопроницаемая затирка PFK (PFL2)
- ③ Адгезионный раствор TNH-flex
- ④ Трассовый дренажный бетон TGM
- ⑤ Щебень (фильтрующий слой)
- ⑥ Дренажная мембрана ТК-Net
- ⑦ Уплотненный грунт

Согласовано

Взам инв №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Узел Б

Лист

4

Ведомость расхода материалов на 1 м.кв. отмостки, выполняемой без использования бордюрного камня

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стоимость ед. изм.	Кол-во	Стоимость
1	Труба дренажная перфорированная	м.п.	-	1,0	-
2	Дренажная мембрана ТК-Net	м.п.	-	1,0	-
3	Щебень средней фракции (70 мм)	м.куб.	-	0,12	-
4	Трассовый дренажный бетон TGM	кз	-	112	-
5	Адгезионный раствор TNH-flex	кз	-	1,5	-
6	Водопроницаемый раствор PFK (PFL2)	кз	-	10,5 (7,9)	-
7	Тротуарная досчатка	м.кв.	-	1,0	-
8	Полиуретановый герметик	кз	-	0,93	-
9	Шнур из вспененного полиэтилена 20 мм	м.п.	-	1,0	-
10	Шнур из вспененного полиэтилена 15 мм	м.п.	-	1,0	-
11	Крепежные элементы	шт.	-	3	-

Согласовано

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам инв №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ведомость расхода материалов. Вариант 1	Лист
							5

Ведомость расхода материалов на 1 м.кв. отмостки, выполняемой с использованием бордюрного камня

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стоимость ед. изм.	Кол-во	Стоимость
1	Труба дренажная перфорированная	м.п.	-	1,0	-
2	Дренажная мембрана ТК-Net	м.п.	-	1,0	-
3	Щебень средней фракции (70 мм)	м.куб.	-	0,12	-
4	Трассовый дренажный бетон TGM	кз	-	112	-
5	Адгезионный раствор TNH-flex	кз	-	1,5	-
6	Водопроницаемый раствор PFK (PFL2)	кз	-	10,5 (7,9)	-
7	Тротуарная досчатка	м.кв.	-	1,0	-
8	Полиуретановый герметик	кз	-	0,93	-
9	Шнур из вспененного полиэтилена 20 мм	м.п.	-	1,0	-
10	Шнур из вспененного полиэтилена 15 мм	м.п.	-	1,0	-
11	Крепежные элементы	шт.	-	3	-
12	Бордюрный камень	м.п.	-	1	-

Согласовано

Взам инв №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

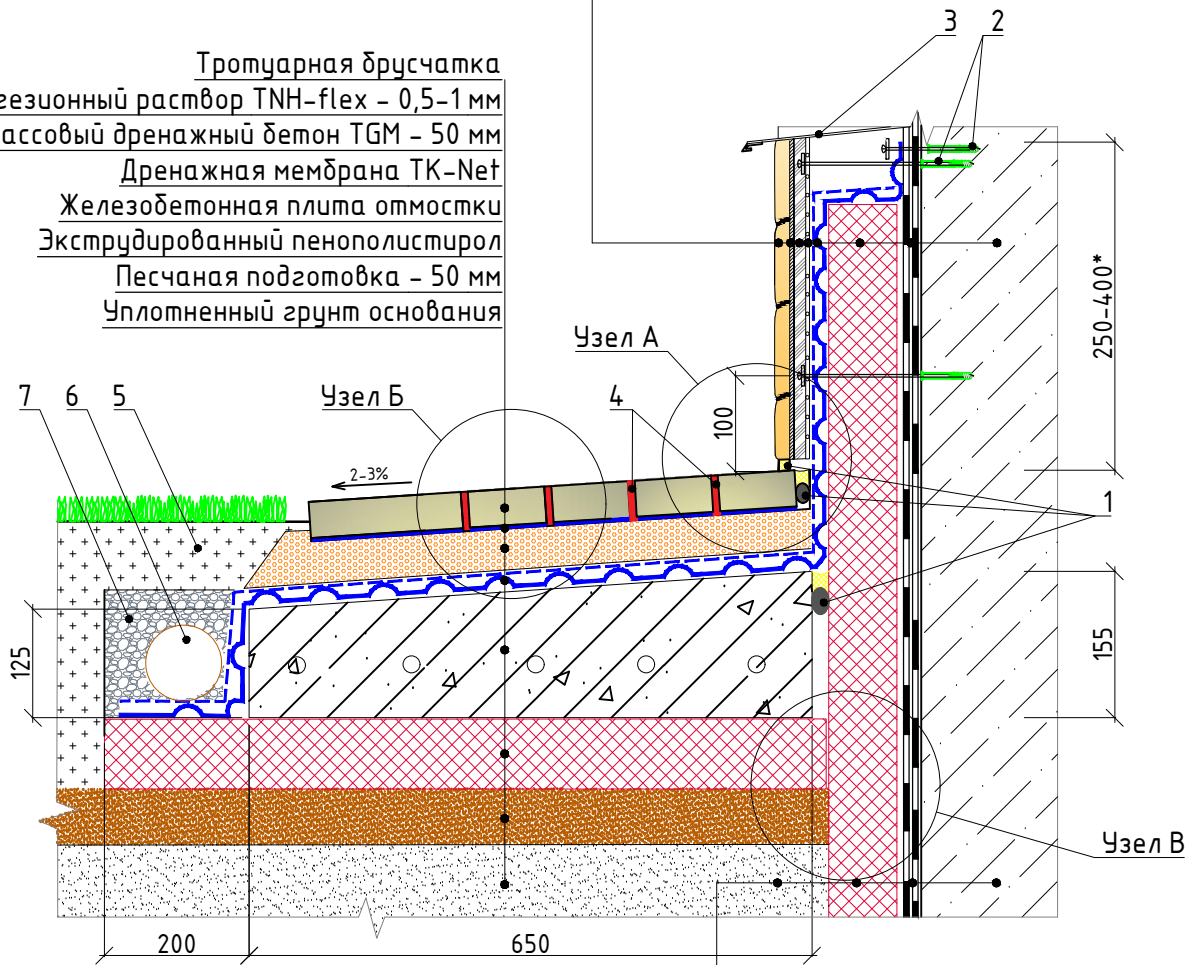
Ведомость расхода материалов. Вариант 2

Лист

6

Цокольный камень  
 Клей для укладки камня  
 Слои штукатурки  
 Металлическая кладочная сетка  
 Дренажная мембрана ТК-Net  
 Экструдированный пенополистирол  
 Гидроизоляция Сейфити Флекс ЭПП 4 мм (2 слоя)  
 Стена цоколя

Тротуарная брусчатка  
 Адгезионный раствор TNH-flex - 0,5-1 мм  
 Трассовый дренажный бетон TGM - 50 мм  
 Дренажная мембрана ТК-Net  
 Железобетонная плита отмостки  
 Экструдированный пенополистирол  
 Песчаная подготовка - 50 мм  
 Уплотненный грунт основания



Уплотненный грунт  
 Экструдированный пенополистирол  
 Гидроизоляция Сейфити Флекс ЭПП 4 мм (2 слоя)  
 Стена фундамента

- ① Деформационный шов
- ② Крепежный элемент
- ③ Цокольный отлив с капельником
- ④ Заполнение швов водонепроницаемой затиркой PFN
- ⑤ Плодородный слой с посевом трав
- ⑥ Дренажная труба
- ⑦ Щебень (фильтрующий слой)

Согласовано

Взам инв №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

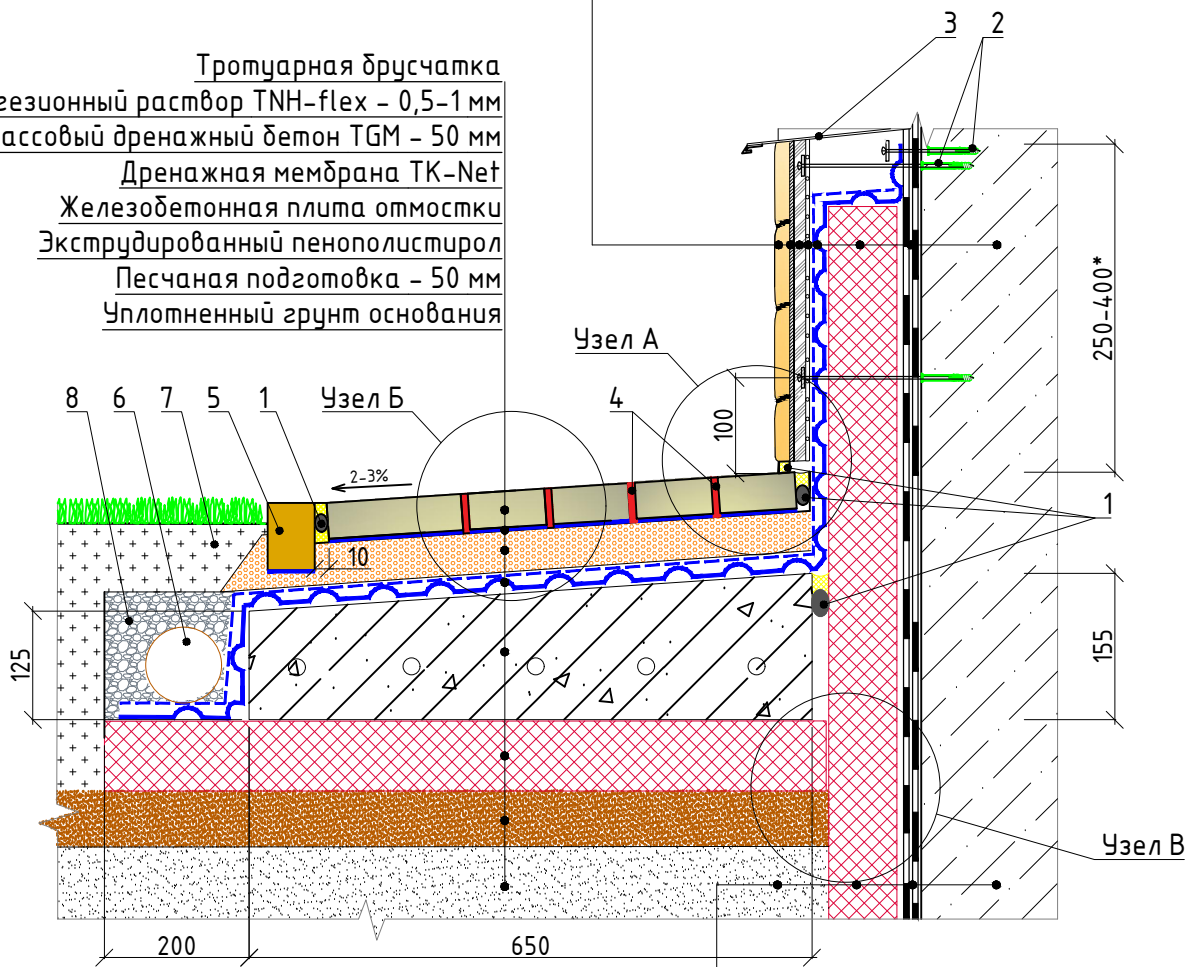
Отмостка с облицовкой брусчаткой. Вариант 1

Лист

7

Цокольный камень  
 Клей для укладки камня  
 Слой штукатурки  
 Металлическая кладочная сетка  
 Дренажная мембрана ТК-Net  
 Экструдированный пенополистирол  
 Гидроизоляция Сейфити Флекс ЭПП 4 мм (2 слоя)  
 Стена цоколя

Тротуарная брусчатка  
 Адгезионный раствор TNH-flex - 0,5-1 мм  
 Трассовый дренажный бетон TGM - 50 мм  
 Дренажная мембрана ТК-Net  
 Железобетонная плита отмостки  
 Экструдированный пенополистирол  
 Песчаная подготовка - 50 мм  
 Уплотненный грунт основания



Уплотненный грунт  
 Экструдированный пенополистирол  
 Гидроизоляция Сейфити Флекс ЭПП 4 мм (2 слоя)  
 Стена фундамента

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| ① Деформационный шов                             | ⑦ Плодородный слой с посевом трав |
| ② Крепежный элемент                              | ⑧ Щебень (фильтрующий слой)       |
| ③ Цокольный отлив с капельником                  |                                   |
| ④ Заполнение швов водонепроницаемой затиркой PFN |                                   |
| ⑤ Бордюрный камень                               |                                   |
| ⑥ Дренажная труба                                |                                   |

Согласовано

Взам инв №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

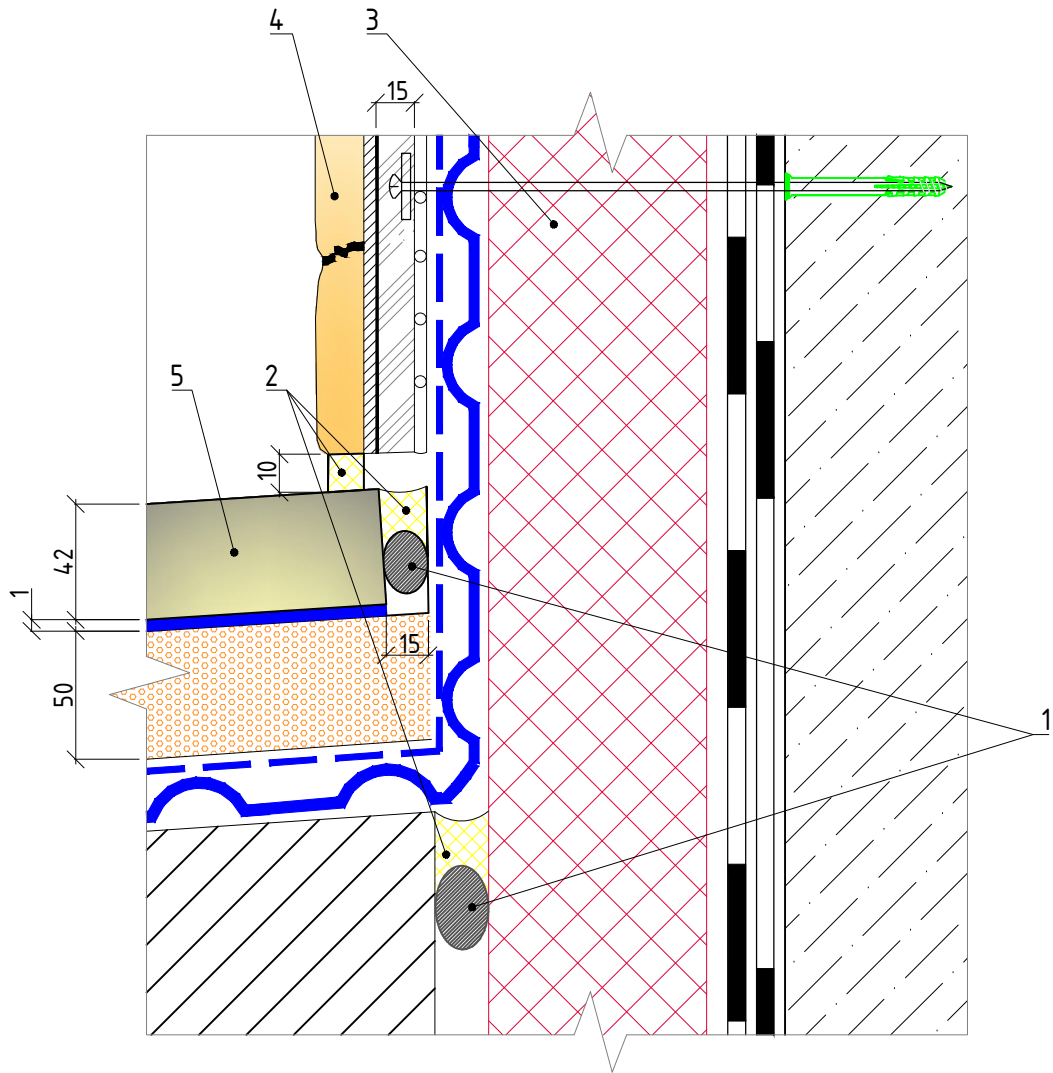
Отмостка с облицовкой брусчаткой. Вариант 2

Лист

8



Узел А



- ① Шнур из вспененного полиэтилена
- ② Полиуретановый герметик
- ③ Экструдированный пенополистирол
- ④ Цокольный камень
- ⑤ Тротуарная плитка

Согласовано

Взам инв №

Подпись и дата

Инв. № подл

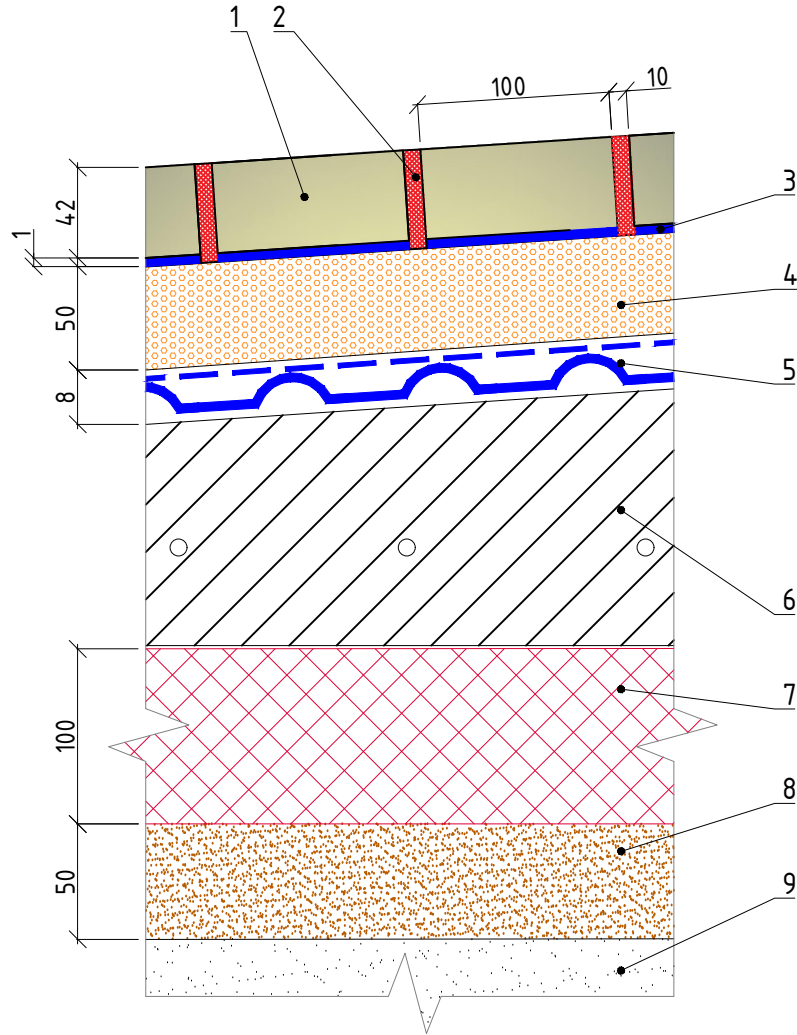
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Узел А

Лист

9

Узел Б



- |                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| ① Тротуарная брусчатка          | ⑦ Экструдированный пенополистирол |
| ② Водонепроницаемая затирка PFN | ⑧ Песок                           |
| ③ Адгезионный раствор TNH-flex  | ⑨ Уплотненный грунт               |
| ④ Трассовый дренажный бетон TGM |                                   |
| ⑤ Дренажная мембрана TK-Net     |                                   |
| ⑥ Железобетонная плита отмостки |                                   |

Согласовано

Взам инв №

Подпись и дата

Инв. № подл

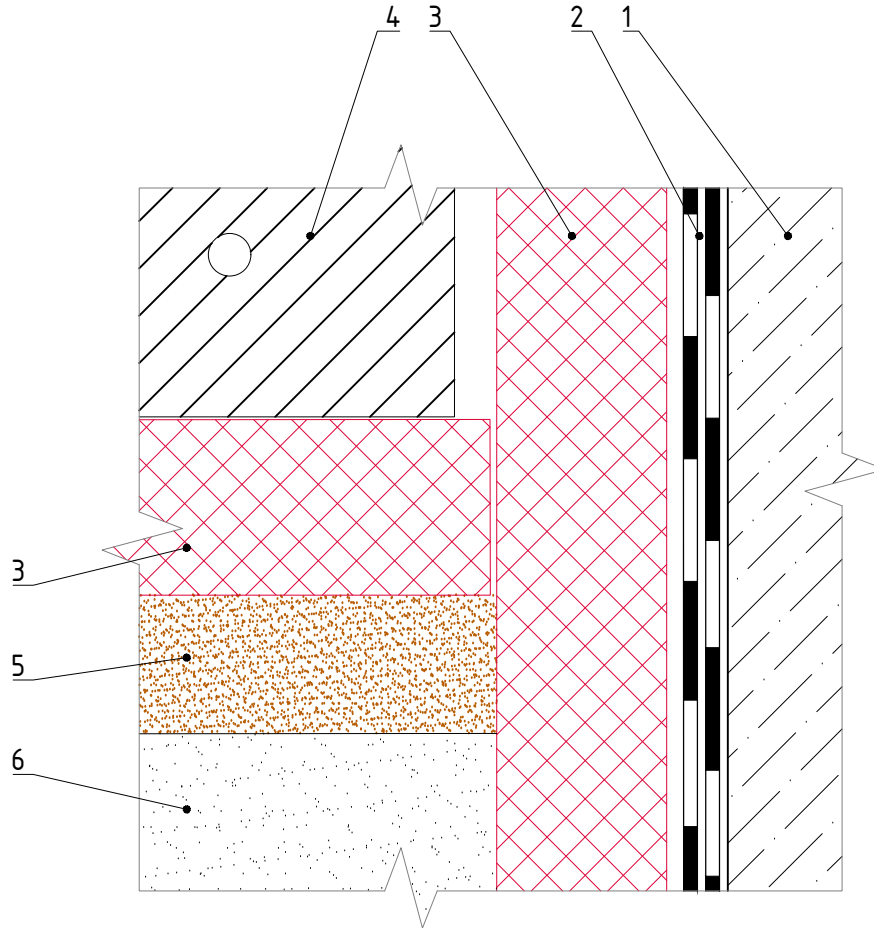
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Узел Б

Лист

10

Узел В



- ① Стена фундамента
- ② Гидроизоляция Сейфити Флекс ЭПП 4 мм (2 слоя)
- ③ Экструдированный пенополистирол
- ④ Железобетонная плита отмостки
- ⑤ Песок
- ⑥ Уплотненный грунт

Согласовано

Взам инв №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Узел В

Лист

11

**Ведомость расхода материалов на 1 м.кв. отмостки, выполняемой без использования бордюрного камня**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стоимость ед. изм.	Кол-во	Стоимость
1	Труба дренажная перфорированная	м.п.	-	1,0	-
2	Дренажная мембрана ТК-Net	м.п.	-	2,0	-
3	Щебень средней фракции (70 мм)	м.куб.	-	0,04	-
4	Трассовый дренажный бетон TGM	кз	-	80	-
5	Адгезионный раствор TNH-flex	кз	-	1,5	-
6	Водонепроницаемая затирка PFN	кз	-	12	-
7	Тротуарная досчатка	м.кв.	-	1,0	-
8	Полиуретановый герметик	кз	-	1,17	-
9	Шнур из вспененного полиэтилена 15 мм	м.п.	-	1,0	-
10	Шнур из вспененного полиэтилена 20 мм	м.п.	-	1,0	-
11	Шнур из вспененного полиэтилена 25 мм	м.п.	-	1,0	-
12	Крепежные элементы	шт.	-	3	-
13	Песок	м.куб.	-	0,07	-
14	Бетон	м.куб.	-	0,155	-
15	Арматурная сетка 100x100x4 мм	м.кв.	-	1	-
16	Экструзионный пенополистирол (толщина 70 мм)	м.кв.	-	1,2	-

Согласовано

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам инв №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ведомость расхода материалов. Вариант 1	Лист
							12

Ведомость расхода материалов на 1 м.кв. отмостки, выполняемой с использованием бордюрного камня

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стоимость ед. изм.	Кол-во	Стоимость
1	Труба дренажная перфорированная	м.п.	-	1,0	-
2	Дренажная мембрана ТК-Net	м.п.	-	2,0	-
3	Щебень средней фракции (70 мм)	м.куб.	-	0,04	-
4	Трассовый дренажный бетон TGM	кз	-	80	-
5	Адгезионный раствор TNH-flex	кз	-	1,5	-
6	Водонепроницаемая затирка PFN	кз	-	12	-
7	Тротуарная досчатка	м.кв.	-	1,0	-
8	Полууретановый герметик	кз	-	1,17	-
9	Шнур из вспененного полиэтилена 15 мм	м.п.	-	1,0	-
10	Шнур из вспененного полиэтилена 20 мм	м.п.	-	1,0	-
11	Шнур из вспененного полиэтилена 25 мм	м.п.	-	1,0	-
12	Крепежные элементы	шт.	-	3	-
13	Песок	м.куб.	-	0,07	-
14	Бетон	м.куб.	-	0,155	-
15	Арматурная сетка 100x100x4 мм	м.кв.	-	1	-
16	Бордюрный камень	м.п.	-	1	-
17	Экструзионный пенополистирол (толщина 70 мм)	м.кв.	-	1,2	-

Согласовано

Взам инв №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

Ведомость расхода материалов. Вариант 2

Лист

13