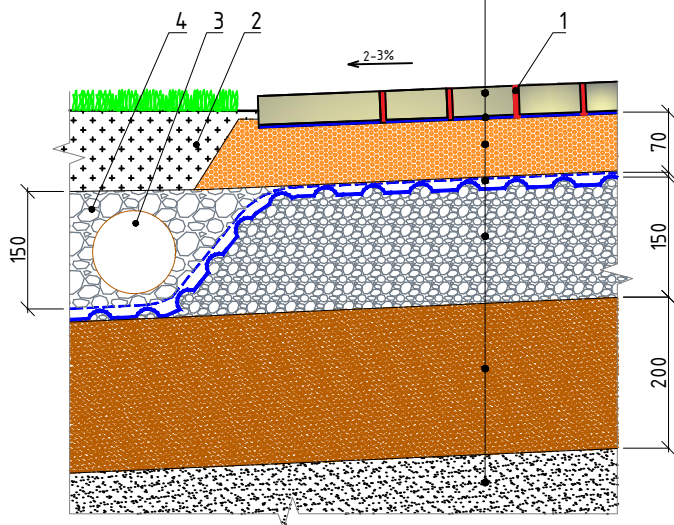
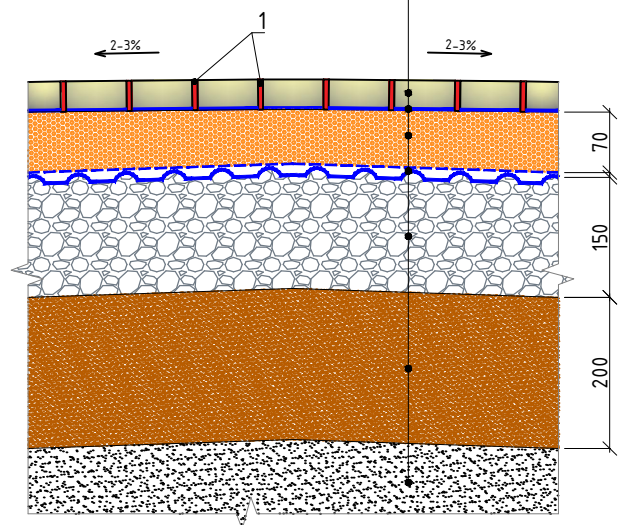


Тротуарная дорожка
 Адгезионный раствор TNH-flex
 Трассовый дренажный бетон TGM
 Дренажная мембрана ТК-Net
 Щебень фракции 20-40 мм - min 150 мм
 Песчаная подготовка - min 200 мм
 Уплотненный грунт основания



Тротуарная дорожка
 Адгезионный раствор TNH-flex
 Трассовый дренажный бетон TGM
 Дренажная мембрана ТК-Net
 Щебень фракции 20-40 мм - min 150 мм
 Песчаная подготовка - min 200 мм
 Уплотненный грунт основания



- ① Заполнение швов водонепроницаемым раствором PFK/PFF
- ② Плодородный слой с посевом трав
- ③ Дренажная труба
- ④ Щебень фракции 10-20 мм

Взам инв №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Пешеходная дорожка с категорией использования N1
 (для пешеходного движения)

Лист
1

Ведомость расхода материалов на 1 м.п. пешеходной дорожки (ширина 1 м)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стоимость ед. изм.	Кол-во	Стоимость
1	Труба дренажная перфорированная	м.п.	-	2,0	-
2	Дренажная мембрана ТК-Net	м.кв.	-	1,0	-
3	Щебень средней фракции (20-40)	м.куб.	-	0,15	-
4	Песок	м.куб.	-	0,2	-
5	Трассовый дренажный бетон TGM	кг	-	112	-
6	Адгезионный раствор TNH-flex	кг	-	1,5	-
7	Водопроницаемый раствор PFK (PFF) *	кг	-	10,5	-
8	Тротуарная брусчатка (200x100x42)	м.кв.	-	1,0	-

* Для швов шириной 10 мм

Согласовано

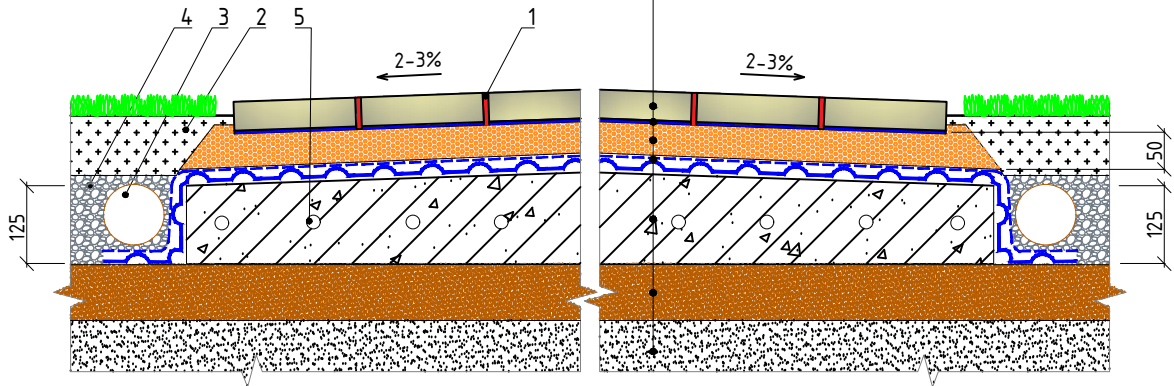
Взам инв №

Подпись и дата

Инв. № подл

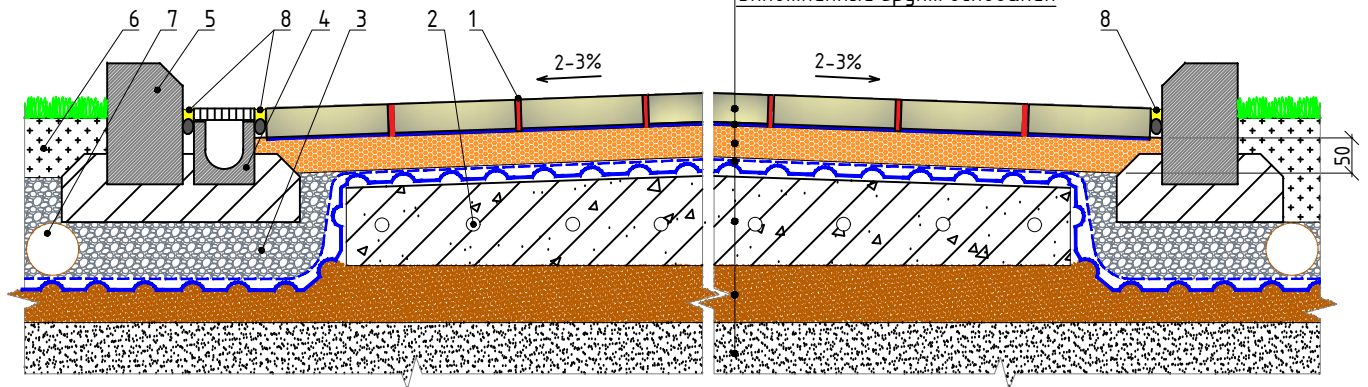
						Ведомость расхода материалов для пешеходной дорожки с категорией использования N1	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		2

Тротуарная брусчатка
 Адгезионный раствор TNH-flex
 Трассовый дренажный бетон TGM*
 Дренажная мембрана ТК-Net
 Железобетонная плита
 Песчаная подготовка
 Уплотненный грунт основания



- ① Заполнение швов водопроницаемым раствором PFK/PFF или водонепроницаемым раствором PFN
 - ② Плодородный слой с посевом трав
 - ③ Дренажная труба
 - ④ Щебень фракции 20–40 мм
 - ⑤ Армирующая сетка
- * Толщина слоя дренажного бетона TGM не менее 50 мм

Тротуарная брусчатка
 Адгезионный раствор TNH-flex
 Трассовый дренажный бетон TGM*
 Дренажная мембрана ТК-Net
 Железобетонная плита
 Песчаная подготовка
 Уплотненный грунт основания



- ① Заполнение швов водопроницаемым раствором PFK/PFF или водонепроницаемым раствором PFN
 - ② Армирующая сетка
 - ③ Щебень фракции 20–40 мм
 - ④ Водосборный лоток
 - ⑤ Бордюрный камень
 - ⑥ Плодородный слой с посевом трав
 - ⑦ Дренажная труба
 - ⑧ Деформационный шов
- * Толщина слоя дренажного бетона TGM не менее 50 мм

Согласовано

Взам инв №

Подпись и дата

Инв. № подл

Пешеходная дорожка с категорией использования N1 с бетонной плитой (для пешеходного движения)

Лист

3

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Ведомость расхода материалов на 1 м.п. пешеходной дорожки (ширина 1 м)
(с бетонной плитой)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стоимость ед. изм.	Кол-во	Стоимость
1	Труба дренажная перфорированная	м.п.	-	2,0	-
2	Дренажная мембрана ТК-Net	м.кв.	-	1,0	-
3	Щебень средней фракции (20-40)	м.куб.	-	0,04	-
4	Трассовый дренажный бетон TGM	кг	-	80	-
5	Адгезионный раствор TNH-flex	кг	-	1,5	-
6	Водопроницаемый раствор PFK (PFF) *	кг	-	10,5	-
7	Водонепроницаемый раствор PFN *	кг	-	9,1	-
8	Тротуарная брусчатка (200x100x42)	м.кв.	-	1,0	-
9	Песок	м.куб.	-	0,07	-
10	Бетон	м.куб.	-	0,155	-
11	Арматурная сетка 100x100x4	м.кв.	-	1,0	-

* Для швов шириной 10 мм

Согласовано

Взам инв №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ведомость расхода материалов для пешеходной дорожки с категорией N1 с бетонной плитой (без бордюрного камня)	Лист 4
------	---------	------	--------	-------	------	--	-----------

Ведомость расхода материалов на 1 м.п. пешеходной дорожки (ширина 1 м)
(с бетонной плитой и бордюрным камнем)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стоимость ед. изм.	Кол-во	Стоимость
1	Труба дренажная перфорированная	м.п.	-	2,0	-
2	Дренажная мембрана ТК-Net	м.кв.	-	1,0	-
3	Щебень средней фракции (20-40)	м.куб.	-	0,04	-
4	Трассовый дренажный бетон TGM	кг	-	80	-
5	Адгезионный раствор TNH-flex	кг	-	1,5	-
6	Водопроницаемый раствор PFK (PFF) *	кг	-	10,5	-
7	Водонепроницаемый раствор PFN *	кг	-	9,1	-
8	Тротуарная брусчатка (200x100x42)	м.кв.	-	1,0	-
9	Песок	м.куб.	-	0,07	-
10	Бетон	м.куб.	-	0,155	-
11	Арматурная сетка 100x100x4	м.кв.	-	1,0	-
12	Бордюрный камень	м.п.	-	2,0	-
13	Полиуретановый герметик (туба 310 мл)	мл	-	220	-
14	Шнур из вспененного полиэтилена 15 мм	м.п.	-	2,0	-

* Для швов шириной 10 мм

Согласовано

Взам инв №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ведомость расхода материалов для пешеходной дорожки с категорией N1 с бетонной плитой (с бордюрным камнем)	Лист
							5

**Ведомость расхода материалов на 1 м.п. пешеходной дорожки (ширина 1 м)
(с бетонной плитой, бордюрным камнем и водосборным лотком)**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стоимость ед. изм.	Кол-во	Стоимость
1	Труба дренажная перфорированная	м.п.	-	2,0	-
2	Дренажная мембрана ТК-Net	м.кв.	-	1,0	-
3	Щебень средней фракции (20-40)	м.куб.	-	0,04	-
4	Трассовый дренажный бетон TGM	кг	-	80	-
5	Адгезионный раствор TNH-flex	кг	-	1,5	-
6	Водопроницаемый раствор PFK (PFF) *	кг	-	10,5	-
7	Водонепроницаемый раствор PFN *	кг	-	9,1	-
8	Тротуарная досчатка (200x100x42)	м.кв.	-	1,0	-
9	Песок	м.куб.	-	0,07	-
10	Бетон	м.куб.	-	0,155	-
11	Арматурная сетка 100x100x4	м.кв.	-	1,0	-
12	Бордюрный камень	м.п.	-	2,0	-
13	Полуэтановый герметик (туба 310 мл)	мл	-	440	-
14	Шнур из вспененного полиэтилена 15 мм	м.п.	-	4,0	-
15	Водосборный лоток	м.п.	-	2,0	-

* Для швов шириной 10 мм

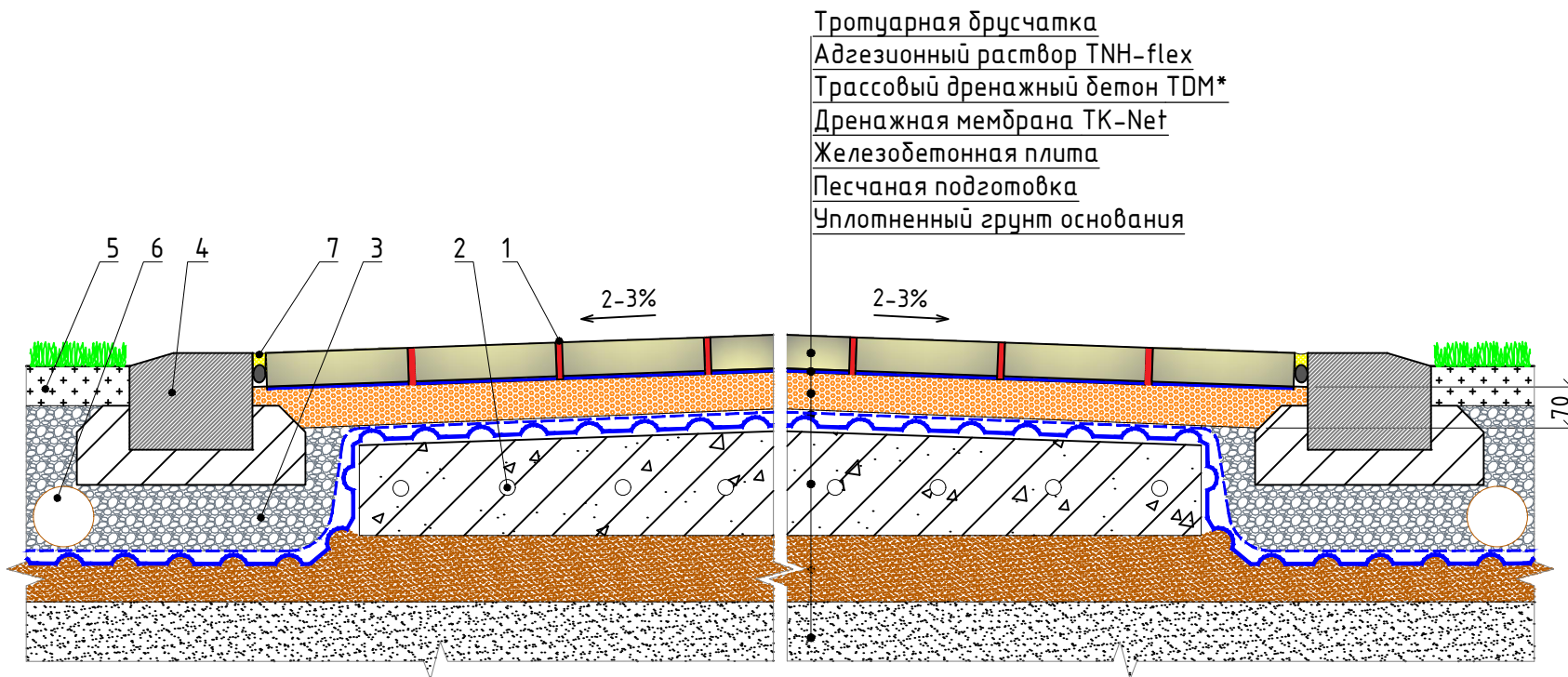
Согласовано

Взам инв №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ведомость расхода материалов для пешеходной дорожки с категорией N1 с бетонной плитой (с бордюрным камнем и водосборным лотком)	Лист
							6



- ① Заполнение швов водопроницаемым раствором PFK или водонепроницаемым раствором PFN
 - ② Армирующая сетка
 - ③ Щебень фракции 20-40 мм
 - ④ Бордюрный камень
 - ⑤ Плодородный слой с посевом трав
 - ⑥ Дренажная труба
 - ⑦ Деформационный шов
- * Толщина слоя дренажного бетона TDM не менее 70 мм

Согласовано

Взам инв №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Пешеходная дорожка с категорией использования N1, N2 с бетонной плитой (покрытие на которое допустимезд транспортных средств с полной массой до 3,5 тонн)

Лист

7

**Ведомость расхода материалов на 1 м.п. пешеходной дорожки (ширина 1 м)
(с бетонной плитой и бордюрным камнем)**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стоимость ед. изм.	Кол-во	Стоимость
1	Труба дренажная перфорированная	м.п.	-	2,0	-
2	Дренажная мембрана ТК-Net	м.кв.	-	1,0	-
3	Щебень средней фракции (20-40)	м.куб.	-	0,04	-
4	Трассовый дренажный раствор TDM	кг	-	112	-
5	Адгезионный раствор TNH-flex	кг	-	1,5	-
6	Водопроницаемый раствор PFK *	кг	-	13	-
7	Водонепроницаемый раствор PFN *	кг	-	11,5	-
8	Тротуарная брусчатка (200x100x52)	м.кв.	-	1,0	-
9	Песок	м.куб.	-	0,07	-
10	Бетон	м.куб.	-	0,155	-
11	Арматурная сетка 100x100x4	м.кв.	-	1,0	-
12	Бордюрный камень	м.п.	-	2,0	-
13	Полιуретановый герметик (туба 310 мл)	мл	-	220	-
14	Шнур из вспененного полиэтилена 15 мм	м.п.	-	2,0	-

* Для швов шириной 10 мм

Согласовано

Взам инв №

Подпись и дата

Инв. № подл

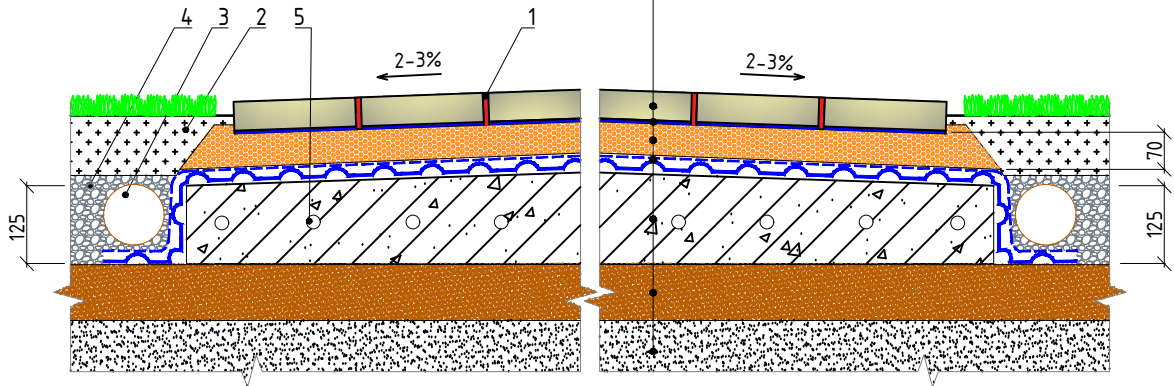
Ведомость расхода материалов для пешеходной дорожки категории N1, N2 с бетонной плитой и бордюрным камнем (покрытие на которое допустим везд транспортных средств с полной массой до 3,5 тонн)

Лист

8

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

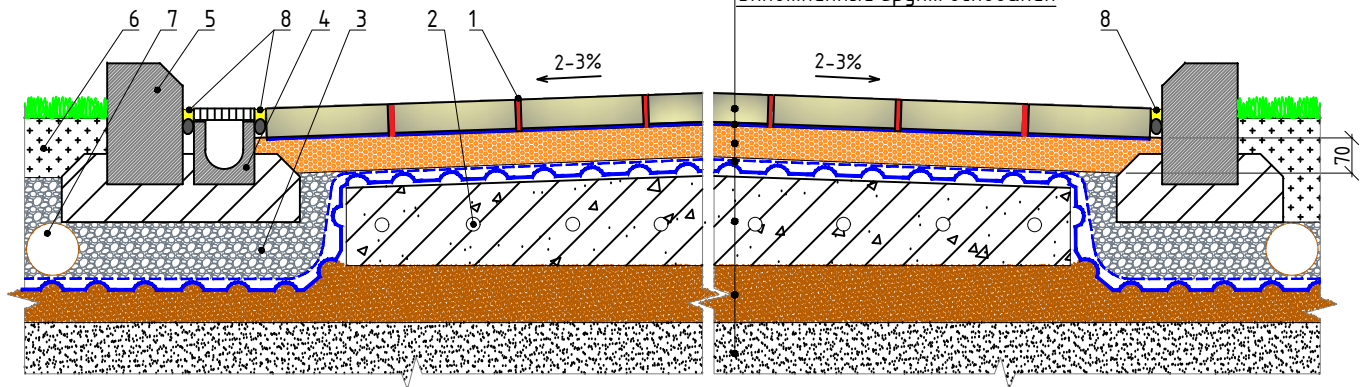
Тротуарная досчатка
 Адгезионный раствор TNH-flex
 Трассовый дренажный бетон TDM*
 Дренажная мембрана ТК-Net
 Железобетонная плита
 Песчаная подготовка
 Уплотненный грунт основания



- ① Заполнение швов водопроницаемым раствором PFK или водонепроницаемым раствором PFN
- ② Плодородный слой с посевом трав
- ③ Дренажная труба
- ④ Щебень фракции 20-40 мм
- ⑤ Армирующая сетка

* Толщина слоя дренажного бетона TDM не менее 70 мм

Тротуарная досчатка
 Адгезионный раствор TNH-flex
 Трассовый дренажный бетон TDM*
 Дренажная мембрана ТК-Net
 Железобетонная плита
 Песчаная подготовка
 Уплотненный грунт основания



- ① Заполнение швов водопроницаемым раствором PFK или водонепроницаемым раствором PFN
- ② Армирующая сетка
- ③ Щебень фракции 20-40 мм
- ④ Водосборный лоток
- ⑤ Бордюрный камень

- ⑥ Плодородный слой с посевом трав
- ⑦ Дренажная труба
- ⑧ Деформационный шов

* Толщина слоя дренажного бетона TDM не менее 70 мм

Согласовано

Взам инв №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Пешеходная дорожка с категорией использования N1, N2 с бетонной плитой (покрытие на которое допустимезд транспортных средств с полной массой до 3,5 тонн)

Лист

9

Ведомость расхода материалов на 1 м.п. пешеходной дорожки (ширина 1 м)
(с бетонной плитой)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стоимость ед. изм.	Кол-во	Стоимость
1	Труба дренажная перфорированная	м.п.	-	2,0	-
2	Дренажная мембрана ТК-Net	м.кв.	-	1,0	-
3	Щебень средней фракции (20-40)	м.куб.	-	0,04	-
4	Трассовый дренажный раствор TDM	кг	-	112	-
5	Адгезионный раствор TNH-flex	кг	-	1,5	-
6	Водопроницаемый раствор PFK *	кг	-	13	-
7	Водонепроницаемый раствор PFN *	кг	-	11,5	-
8	Тротуарная брусчатка (200x100x52)	м.кв.	-	1,0	-
9	Песок	м.куб.	-	0,07	-
10	Бетон	м.куб.	-	0,155	-
11	Арматурная сетка 100x100x4	м.кв.	-	1,0	-

* Для швов шириной 10 мм

Согласовано

Взам инв №

Подпись и дата

Инв. № подл

Ведомость расхода материалов для пешеходной дорожки с категорией использования N1, N2 с бетонной плитой и без бордюрного камня (покрытие на которое допустим везд транспортных средств с полной массой до 3,5 тонн)

Лист

10

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**Ведомость расхода материалов на 1 м.п. пешеходной дорожки (ширина 1 м)
(с бетонной плитой и бордюрным камнем)**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стоимость ед. изм.	Кол-во	Стоимость
1	Труба дренажная перфорированная	м.п.	-	2,0	-
2	Дренажная мембрана ТК-Net	м.кв.	-	1,0	-
3	Щебень средней фракции (20-40)	м.куб.	-	0,04	-
4	Трассовый дренажный раствор TDM	кг	-	112	-
5	Адгезионный раствор TNH-flex	кг	-	1,5	-
6	Водопроницаемый раствор PFK *	кг	-	13	-
7	Водонепроницаемый раствор PFN *	кг	-	11,5	-
8	Тротуарная досчатка (200x100x52)	м.кв.	-	1,0	-
9	Песок	м.куб.	-	0,07	-
10	Бетон	м.куб.	-	0,155	-
11	Арматурная сетка 100x100x4	м.кв.	-	1,0	-
12	Бордюрный камень	м.п.	-	2,0	-
13	Полиуретановый герметик (туба 310 мл)	мл	-	220	-
14	Шнур из вспененного полиэтилена 15 мм	м.п.	-	2,0	-

* Для швов шириной 10 мм

Согласовано

Взам инв №

Подпись и дата

Инв. № подл

Ведомость расхода материалов для пешеходной дорожки с категорией использования N1, N2 с бетонной плитой и бордюрным камнем (покрытие на которое допустим везд транспортные средств с полной массой до 3,5 тонн)

Лист

11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**Ведомость расхода материалов на 1 м.п. пешеходной дорожки (ширина 1 м)
(с бетонной плитой, бордюрным камнем и водосборным лотком)**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стоимость ед. изм.	Кол-во	Стоимость
1	Труба дренажная перфорированная	м.п.	-	2,0	-
2	Дренажная мембрана ТК-Net	м.кв.	-	1,0	-
3	Щебень средней фракции (20-40)	м.куб.	-	0,04	-
4	Трассовый дренажный раствор TDM	кг	-	112	-
5	Адгезионный раствор TNH-flex	кг	-	1,5	-
6	Водопроницаемый раствор PFK *	кг	-	13	-
7	Водонепроницаемый раствор PFN *	кг	-	11,5	-
8	Тротуарная досчатка (200x100x52)	м.кв.	-	1,0	-
9	Песок	м.куб.	-	0,07	-
10	Бетон	м.куб.	-	0,155	-
11	Арматурная сетка 100x100x4	м.кв.	-	1,0	-
12	Бордюрный камень	м.п.	-	2,0	-
13	Полиуретановый герметик (туба 310 мл)	мл	-	440	-
14	Шнур из вспененного полиэтилена 15 мм	м.п.	-	4,0	-
15	Водосборный лоток	м.п.	-	1,0	-

* Для швов шириной 10 мм

Согласовано

Взам инв №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ведомость расхода материалов для пешеходной дорожки с категорией использования N1, N2 с бетонной плитой, бордюрным камнем и водосборным лотком (покрытие на которое допустимезд транспортных средств с полной массой до 3,5 тонн)	Лист
							12