

3.6 Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр. 5-20мм под тротуарные бордюры В=20см, Н=10см с коэфф. уплотнения щебня – 1,26. Расчёт: 70,0м*0,2м*0,1м	м ²	14,0
	м ³	1,4
3.7 Устройство основания из шлакового щебня фр. 5-20мм, толщиной 10см, коэфф. уплотнения – 1,26, 70,0м*0,1м*1,0м	м ³	7,0
3.8 Установка бортовых камней на щебёночном основании, в т.ч.:	мп	70,0
П-5У (объём 1 мп – 0,021 м ³)	мп	70,0
3.9 Устройство покрытия из плотного мелкозернистого а/бетона толщиной 4 см. Марки II, тип Б, фр. до 10мм	м ²	70,0
3.10 Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней с внесением растительной земли 15 см	м ²	70,0

IV. Ремонт тротуаров

3.1 Разборка грунта 2 гр. бульдозером мощностью 79кВт, с перемещением до 15м. Расчёт: $103,8 \times 0,26 = 30,42$	м ³	26,99
3.2 Погрузка при автомобильных перевозках грунта 1 кл. растительного слоя. Расчёт: $103,8 \times 0,26 \text{ м}^3 \times 1,4$	тн	37,78
3.3 Перевозка грунта (класс груза 1) на 15 км	тн	37,78
3.4 Устройство подстилающих слоёв из шлакового щебня фр. 20–40мм. Н=12см, коэфф. уплотнения – 1,26	м ²	103,8
3.5 Устройство подстилающих слоёв из шлакового щебня фр. 5–20мм, толщиной 10см, коэфф. уплотнения – 1,26	м ²	103,8
	м ³	10,38
3.6 Установка бортовых камней на щебёночном основании, в т.ч.:	мп	56,0
П–5У (объём 1 мп – 0,021 м ³)	мп	56,0
3.7 Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр. 5–20мм под тротуарные бордюры В=20см, Н=10см с коэфф. уплотнения щебня – 1,26. Расчёт: $56,0 \text{ м} \times 0,2 \text{ м} \times 0,1 \text{ м}$	м ²	11,2
	м ³	1,12
3.8 Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщиной 4 см. Марки II, тип Б, фр. до 10мм	м ²	103,8
3.9 Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней с внесением растительной земли 15 см	м ²	56,0

V. Установка лавок, црн

4.1 Установка урн	шт.	1
4.2 Установка скамеек	шт.	1

[illegible]