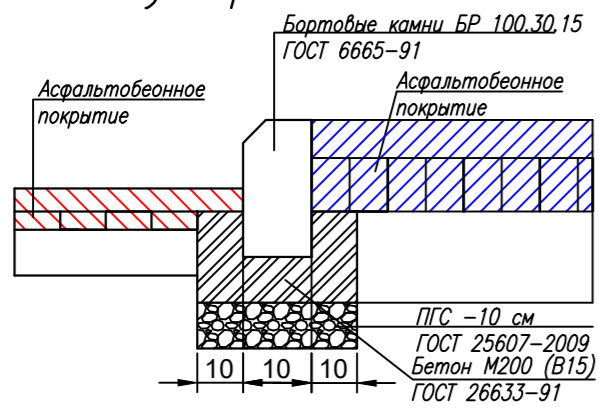
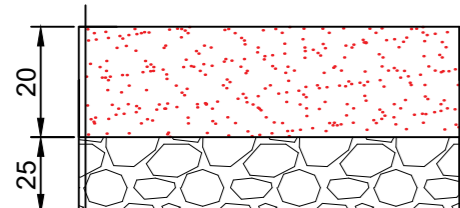


Деталь устройства БР 100.30.15



Тип 3 Устройство покрытия площадки

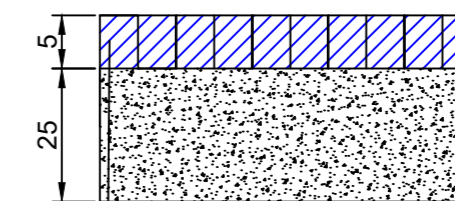


Песок - 20 см ГОСТ 8736-93
ПГС - 25 см ГОСТ 25607-2009

Ведомость объемов работ

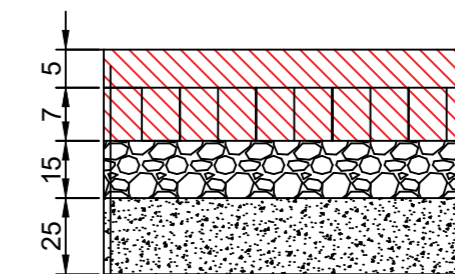
| Усл. обозн. | Наименование работ | Ед.изм. | Кол-во |
|--|---|----------------|--------|
| Установка бетонного бортового камня БР 100.30.15- 145,0 м | | | |
| БР 100.30.15 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, гресвы h=0,1 м | м ³ | 6,525 |
| | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | м | 145,0 |
| Тип 1 Устройство покрытия по тротуару S=158,0 м² | | | |
| | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, гресвы h=0,25 м | м ³ | 39,5 |
| | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной (5см) | м ² | 158,0 |
| Тип 2 Устройство асфальтобетонного покрытия S=304,0 м² | | | |
| | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, гресвы h=0,25 м | м ³ | 76,0 |
| | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня h=0,15 м | м ³ | 45,6 |
| | Розлив вяжущих материалов под нижний и верхний слой | тн | 0,3648 |
| | Устройство нижнего слоя покрытия из пористой м.з. асфальтобетонной смеси М1 h=7 см | м ² | 304,0 |
| | Устройство верхнего слоя покрытия из плотной м.з. асфальтобетонной смеси Тип Б М1 h=5 см | м ² | 304,0 |
| Восстановление газона S=85 м² | | | |
| | Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную | м ² | 85,0 |
| | Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную | м ² | 85,0 |
| Тип 3 Устройство покрытия площадки S= 400,0 м² | | | |
| | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, гресвы h=0,25 м | м ³ | 100,0 |
| | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка h=0,20 м | м ³ | 80,0 |

Тип 1 Устройство покрытия по тротуару



Асфальтобетон мелкозернистый плотный
тип Б Марка 1 - 5 см ГОСТ 9128-2013
Розлив вяжущих материалов ЭБК-1 ГОСТ Р52128-2003
ПГС - 25 см ГОСТ 25607-2009

Тип 2 Устройство асфальтобетонного покрытия



Асфальтобетон мелкозернистый плотный
тип Б Марка 1 - 5 см ГОСТ 9128-2013
Розлив вяжущих материалов ЭБК-1 ГОСТ Р52128-2003
Асфальтобетон мелкозернистый пористый
М1 - 7 см ГОСТ 9128-2013
Розлив вяжущих материалов ЭБК-1 ГОСТ Р52128-2003
Щебень фр.20-40 мм - 15 см ГОСТ 25607-2009
ПГС - 25 см ГОСТ 25607-2009

| | | | | | | | | | |
|----------|----------------|------|--------|-------|------|---|------------------------|------|--------|
| | | | | | | 18/4/9-1-ПЗУ | | | |
| | | | | | | Благоустройство (капитальный ремонт) дворовых территорий многоквартирных домов Советского района города Томска в 2018 году в рамках муниципальной программы «Формирование современной городской среды» на 2018-2022 годы» | | | |
| Изм | Кол.уч | Лист | N док. | Подп. | Дата | г. Томск, ул. Заливная, 1 | Стадия | Лист | Листов |
| Гип | Афанасьев А.А. | | | | | | П | 3 | 4 |
| Проверил | Афанасьев А.А. | | | | | | | | |
| Выполнил | Абрамов В.Ю. | | | | | | | | |
| Н.контр. | Афанасьев А.А. | | | | | План благоустройства. План покрытий. Ведомость объемов работ | ООО "Сибирский Тендер" | | |
| Утв. | | | | | | | | | |

Инв. № подл.
 Взам. инв. №
 Инв. № дубл.
 Подп. и дата