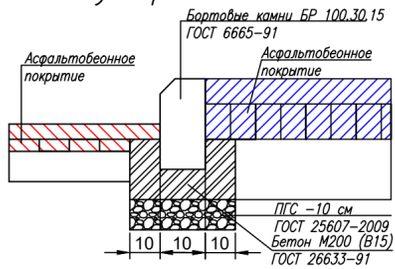
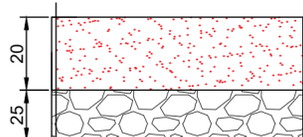


Деталь устройства БР 100.30.15



Тип 3 Устройство покрытия площадки

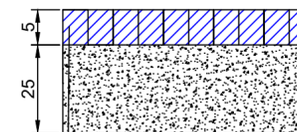


Песок – 20 см ГОСТ 8736-93
ПГС – 25 см ГОСТ 25607-2009

Ведомость объемов работ

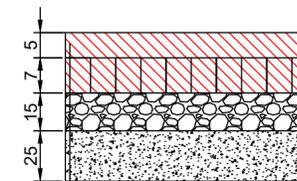
Усл. обозн.	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Установка бетонного бортового камня БР 100.30.15 – 145,0 м			
БР 100.30.15	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, гресвы h=0,1 м	м ³	6,525
	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	м	145,0
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

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

						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
							П	3	4
Н.контр. Утв.	Афанасьев А.А.						План благоустройства. План покрытий. Ведомость объемов работ		ООО "Сибирский Тендер"