

Условные обозначения:

- устройство асфальтобетонного покрытия проезжей части дворовой территории, Тип 3 - S=1372 м2.
- мощение проезда дворовой территории, Тип 4 - S=1348 м2.
- мощение гостевых парковок дворовой территории, Тип 1 - S=1230 м2.
- мощение тротуара дворовой территории, Тип 6 - S=1383 м2.
- мощение тротуара дворовой территории, Тип 7 - S=235 м2.
- мощение тротуара дворовой территории, Тип 9 - S=232 м2.
- спортивная площадка с травмобезопасным мягким покрытием h=1см. (типа Гамбург) - S=100 м2.
- спортивная площадка с травмобезопасным мягким покрытием h=1см. (типа Гамбург) - S=522 м2.
- озеленение (уточнять по месту)

Тип 1. Конструкция дорожной одежды для устройства проездов из бетонной плиты, толщиной 80 мм.

- Бетонная плита (В30 прочность на сжатие). ГОСТ 17608-91, h=80мм.
- Песчаноцементная смесь (основание из - песка средней крупности с крупными зернами до 2,5 мм, портландцемента класса М 400. Соотношение частей песок-цемент 3:1, h=50мм).
- Смесь щебеночно-песчаная (С), фракция 0-80мм, нерасклеванная, ГОСТ 25607-2009.
- Основание из щебня на уплотненном основании по СП 78.133.2012, 125-131, h=200мм.
- Песок средней крупности (по модулю крупности 2 - 2,5) ГОСТ 8736-2014, h=130мм.
- Сплошное и прикатанное земляное покрытие.

Тип 3. Конструкция дорожной одежды для устройства проездов из асфальтобетонного покрытия, толщиной 90 мм.

- Асфальтобетон I типа, тип "В" плотный, ГОСТ 9128-2009, h=40мм.
- Розлив битумного, 0,3 м/м2.
- Розлив битумного, 0,8 м/м2.
- Смесь щебеночно-песчаная (С), фракция 0-40мм, нерасклеванная, ГОСТ 25607-2009.
- Основание из щебня на уплотненном основании по СП 78.133.2012, 125-131, h=100 мм.
- Существовавшее основание (песок не менее 150 мм, щебень не менее 150 мм).

Тип 7. Конструкция дорожной одежды для устройства проездов из бетонной плиты, толщиной 80 мм.

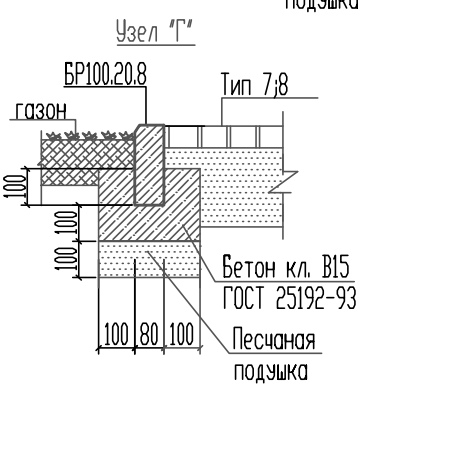
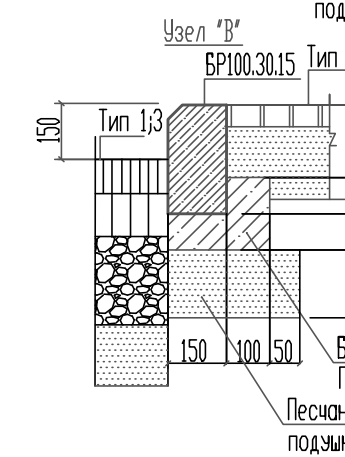
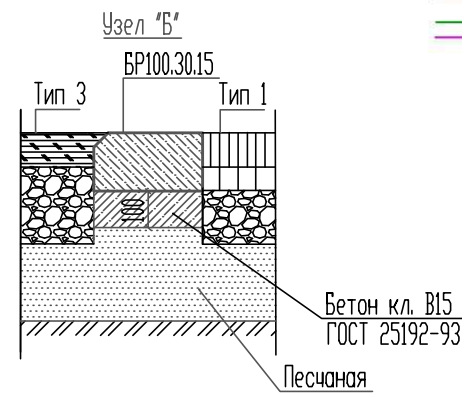
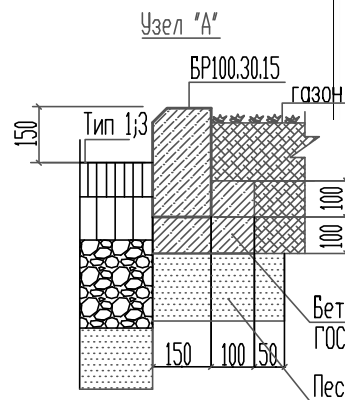
- Бетонная плита (В30 прочность на сжатие). ГОСТ 17608-91, h=80мм.
- Песчаноцементная смесь (основание из - песка средней крупности с крупными зернами до 2,5 мм, портландцемента класса М 400. Соотношение частей песок-цемент 3:1, h=40мм).
- Смесь щебеночно-песчаная (С), фракция 0-40мм, нерасклеванная, ГОСТ 25607-2009.
- Основание из щебня на уплотненном основании по СП 78.133.2012, 125-131, h=100 мм.
- Песок средней крупности (по модулю крупности 2 - 2,5) ГОСТ 8736-2014, h=130мм.
- Сплошное и прикатанное земляное покрытие.

Тип 8. Конструкция дорожной одежды для устройства тротуаров из бетонной плиты, толщиной 80 мм.

- Бетонная плита (В30 прочность на сжатие). ГОСТ 17608-91, h=80мм.
- Песчаноцементная смесь (основание из - песка средней крупности с крупными зернами до 2,5 мм, портландцемента класса М 400. Соотношение частей песок-цемент 3:1, h=50мм).
- Смесь щебеночно-песчаная (С), фракция 0-40мм, нерасклеванная, ГОСТ 25607-2009.
- Основание из щебня на уплотненном основании по СП 78.133.2012, 125-131, h=100 мм.
- Песок средней крупности (по модулю крупности 2 - 2,5) ГОСТ 8736-2014, h=130мм.
- Сплошное и прикатанное земляное покрытие.

Тип 9. Конструкция дорожной одежды для устройства тротуаров из асфальтобетонного покрытия, толщиной 40 мм.

- Асфальтобетон I типа, тип "В" плотный, ГОСТ 9128-2009, h=40мм.
- Розлив битумного, 0,3 м/м2.
- Розлив битумного, 0,8 м/м2.
- Смесь щебеночно-песчаная (С), фракция 0-40мм, нерасклеванная, ГОСТ 25607-2009.
- Основание из щебня на уплотненном основании по СП 78.133.2012, 125-131, h=100 мм.
- Песок средней крупности (по модулю крупности 2 - 2,5) ГОСТ 8736-2014, h=130мм.
- Сплошное и прикатанное земляное покрытие.



					13-2019 ГП		
					Муниципальная программа формирования современной городской среды городского округа "Город Калининград"		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Благоустройство дворовой территории МКД г. Калининград, ул. Садовая, 15-21, 23-29, 31-37 (Подпорная стенка по ул. Садовая).	Стандия
ГИП	Беляков Н.Н.	Разработал	Фонарева Р.В.			Р	Лист
						6	Листов
						МКД "КР МКД"	