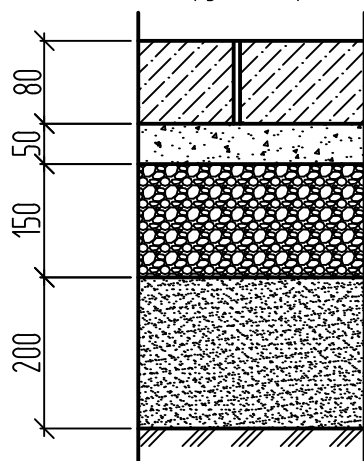
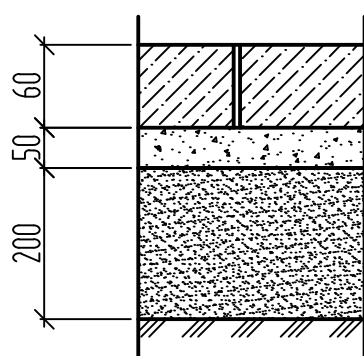


Тип 1. (Конструкция дорожной одежды проездов и мест стоянки автотранспортных средств)



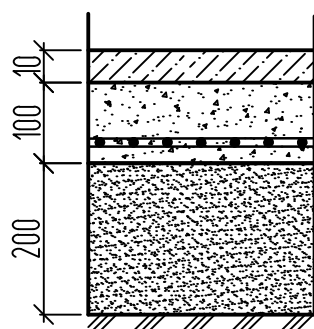
- Бетонная плитка толщиной 80 мм. (В30 прочность на сжатие; F200 марка по морозостойкости). ГОСТ 17608-91.
- Песчаноцементная сухая смесь 50 мм. (состоящая из - песка средней крупности с крупностью зерен до 2,5 мм, портландцемента класса М 400. Соотношение частей песок : цемент 3:1)
- Щебень, фракция 40-70 мм. или 20-40 мм., марки 600-800, по способу заклинки, толщиной 150 мм. ГОСТ 8267-93.
- Песок средней крупности (модуль крупности 2 - 2.5) толщиной 200 мм. ГОСТ 8736-93.
- Земляное полотно, уплотнить до нормативного значения.

Тип 2. (Конструкция дорожной одежды тротуара)



- Бетонная плитка толщиной 60 мм. (В30 прочность на сжатие; F200 марка по морозостойкости). ГОСТ 17608-91.
- Песчаноцементная сухая смесь 50 мм. (состоящая из - песка средней крупности с крупностью зерен до 2,5 мм, портландцемента класса М 400. Соотношение частей песок-цемент 3:1)
- Песок средней крупности (модуль крупности 2 - 2.5) толщиной 200 мм. ГОСТ 8736-93.
- Земляное полотно, уплотнить до нормативного значения.

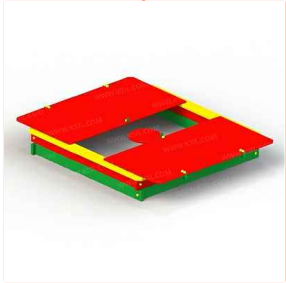
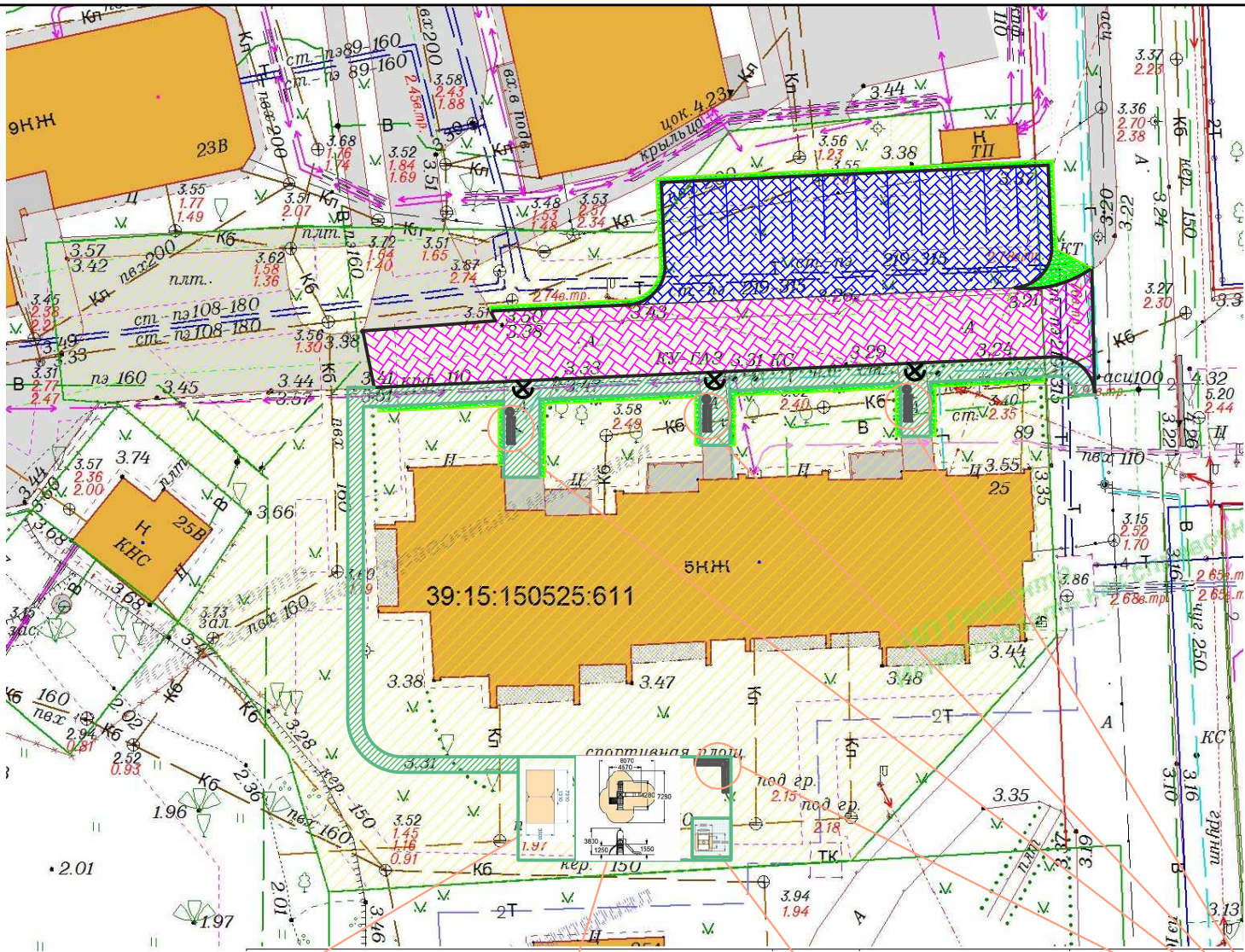
Тип 3. (Конструкция дорожной одежды для покрытия детской (спортивной) площадки, толщиной 100 мм.)



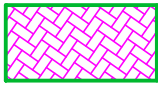
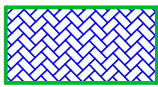
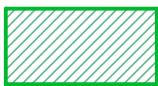
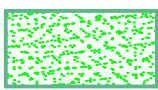
- Резиновое покрытие толщиной 10 мм.
- Бетонная плита толщиной 100 мм, армированная сеткой  $\Phi 3$  мм.
- Песок средней крупности (модуль крупности 2 - 2.5) толщиной 200 мм. ГОСТ 8736-93.
- Земляное полотно, уплотнить до нормативного значения.

Согласовано:					
Взам. инв. №					
Подпись и дата					
Инв. № подл.					

						14.2017 ГП		
						Муниципальная программа формирования современной городской среды городского округа "Город Калининград"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Благоустройство дворовой территории МКД г.Калининград, ул. Суворова, 25	Стация	Лист
							Р	Листов
ГИП		Беляков Н.Н.				Общие данные (окончание)	МКУ "КР МКД"	
Исполнил		Сметанина Е.Н.						
Н.контр.		Фонарев Р.В.						



Условные обозначения:

-  - мощение проезда дворовой территории плиткой, толщиной 80 мм. S=324 м2
-  - мощение парковочных мест дворовой территории плиткой, толщиной 80 мм. S=281 м2
-  - мощение тротуара дворовой территории плиткой, толщиной 60 мм. S=178 м2
-  - озеленение, 100 м2

Согласовано:					
Инь. Н. подл.	Подпись и дата	Взам. инв.Н			

						14.2017 ГП			
						Муниципальная программа формирования современной городской среды городского округа "Город Калининград"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Благоустройство дворовой территории МКД г.Калининград, ул. Суворова, 25	Стадия	Лист	Листов
							Р		
ГИП		Беляков Н.Н				Планируемая схема благоустройства План покрытий			
Исполнил		Сметанина Е.Н.							
Н.контр.		Фонарев Р.В.							

Спецификация														
Поз.		Обозначение				Наименование				Ед.изм.	Кол-во	Примечание		
						Минимальные работы								
1						Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных, толщиной.				м2	312			
2						Разборка бортовых камней БР 100.30.15 на бетонном основании				п.м.	136			
3		ГОСТ 17608-91				Бетонная плитка толщиной 80 мм. (В30 прочность на сжатие)				м2	324	Туп 1		
4		ГОСТ 17608-91				Бетонная плитка толщиной 60 мм. (В30 прочность на сжатие)				м2	178	Туп 2		
5		ГОСТ 6665-93				Камни бортовые бетонные БР 100.30.15				п.м.	130			
6		ГОСТ 6665-93				Камни бортовые бетонные БР 100.20.8				п.м.	167			
7						Скамейки со спинкой (1860x530)				шт	5			
8						Урна (440x440 Ж/Б)				шт	4			
9						Кабель ВВГнг-(А)- LS 3x1,5				м	75			
10						Короб ПВХ 15x20				м	75			
11						Светодиодный прожектор ЭРА LPR-50-6500К-М Б0017302				шт.	3			
12						Выключатель автоматический В6/2				шт.	3			
13						Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 10 см				шт.	5			
14						Средств технического регулирования на время производства работ				п.м.	10			
						Дополнительные работы								
15						Качель двойная (7310x3900)				шт	1			
16						Песочница (3000x3000)				шт	1			
17						Игровой комплекс 8070x7280				шт	1			
18						Резиновое покрытие типа "Гамбит"				м2	132			

Согласовано:		
Взам. инв. №		
Подпись и дата		
Инв. № подл.		

20	ГОСТ 17608-91	Бетонная плитка толщиной 80 мм. (В30 прочность на сжатие)	м2	281	Тип 1
21	ГОСТ 6665-93	Камни бортовые бетонные БР 100.30.15	п.м.	53	
22		Подготовка почвы для газона	м2	100	

Согласовано: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О. собственника помещений МКД) (подп.) (дата)

Согласовано: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О. собственника помещений МКД) (подп.) (дата)

Примечания:

1. Данный лист читать совместно с листами 4; 5; 6; 7; 8; 10; 11.

						14.2017 ГП		
						Муниципальная программа формирования современной городской среды городского округа "Город Калининград"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Благоустройство дворовой территории МКД г.Калининград, ул. Суворова, 25	Стадия	Лист
							Р	Листов
ГИП		Беляков Н.Н.				Спецификация (окончание)	МКУ "КР МКД"	
Исполнил		Сметанина Е.Н.						
Н.контр.		Фонарев Р.В.						