










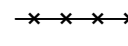

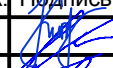
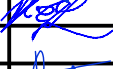




Примечания :

1. Стойки дорожных знаков устанавливать согласно размерным линиям .
2. Стойки для дорожных знаков располагать не в створе с водосточными трубами
3.  Протяженность буферной зоны перед (после) въездом (а)  на прилегающую территорию - 2,5 м, если не указано иное
4. На данном участке улицы , наименьшая ширина тротуара составляет 1,6 м ПК 0+139

Условные обозначения

 2.1	Существующие дорожные знаки , по ГОСТ Р 52290-2004	 1.1 (20 м)	Демаркируемая дорожная разметка , по ГОСТ Р 51256-2018
 3.27	Демонтируемые дорожные знаки , по ГОСТ Р 52290-2004	 1.1 (20 м)	Наносимая дорожная разметка , по ГОСТ Р 51256-2018
 6.4	Устанавливаемые дорожные знаки , по ГОСТ Р 52290-2004	 1.1 (20 м)	Наносимая дорожная разметка синего цвета , по ГОСТ Р 51256-2018
0+000 ●	Стойка дорожного знака		Светофорный объект
0+000 —	Опора СОДГ		Транспортный светофор Т.1
0+000 ●	Опора ЛЭП		Пешеходный светофор П.1
0+000 ●	Демонтируемая стойка дорожного знака		Пешеходные ограждения
0+000 ●	Устанавливаемая стойка дорожного знака		Искусственное освещение
—	Существующая дорожная разметка , по ГОСТ Р 51256-2018		

					12-21-5-1005-СТР3.113.2-2				
					Разработка проектной документации по расширению зоны платного паркования проекта "Единое городское парковочное пространство в Санкт-Петербурге" в Центральном и Адмиралтейском районах				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Люблинский пер. (от Прядыльного пер. до Английского пр.)	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Киприн				07.2021		П	-	1
Проверил	Корсаков				07.2021				
ГИП	Калинина				07.2021	Схема дислокации дорожных знаков и нанесения дорожной разметки для создания платной парковки	АО "Ленстрой" Санкт-Петербург		
Н. контр.	Нечаев				07.2021				

Согласовано:	
Взам. инв. N	
Подпись и дата	
Инв. N° подл.	