

Ведомость дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52299-2004	Количество, шт
1	1.23	6
2	2.1	35
3	2.2	8
4	2.4	50
5	3.1	50
6	3.27	2
7	4.1.1	8
8	4.1.2	8
9	4.1.3	4
10	4.1.4	2
11	4.1.5	2
12	4.1.6	1
13	5.19.1	32
14	5.19.1-19.2	65
15	5.19.2	32
16	5.20	22
17	5.21	13
18	5.22	10
19	5.5	19
20	5.6	3
21	5.7.1	21
22	5.7.2	6
23	6.8.1	4
24	8.13	2
25	8.2.1(100м)	1
26	8.2.1(50м)	2
27	8.13	3
Итого:		411

Ведомость стоек дорожных знаков

№ п/п	Обозначение стойки	Диаметр стойки, мм	Толщина стенки, мм	На одну стойку		На весь объект	
				Длина стойки, м	Масса стойки, кг	Количество стоек, шт	Масса стоек, кг
1	СКМ 3.40	76,00	4,00	28,40	116	3294,4	
2	СКМ 3.45	76,00	4,50	31,95	54	1725,3	
3	СКМ 3.55	76,00	5,50	39,05	6	234,3	
Итого:						7294,0	

Ведомость фундаментов дорожных знаков

Фундамент	Количество, шт	Бетон В15, м ³	
		На один фундамент	На весь объект
Ф1	226	0,07	15,82

Ведомость дорожной разметки

№ п/п	Номер разметки по ГОСТ Р 51256-2011	Длина, м	Площадь, м ²	Применяемая к окрасочной разметке краска 1.1, м	Расход термостойкой краски		Примечание
					белый	желтый	
1	1.14.1	544,00	2176,00	8160,00	8160,00	Ширина = 4,0 м	
Итого:					8160,00	8160,00	

Ведомость искусственных неровностей

Искусственная неровность	Количество, шт	Длина, м
Сборно-разборная по ГОСТ Р 52665-2006	12	65,00

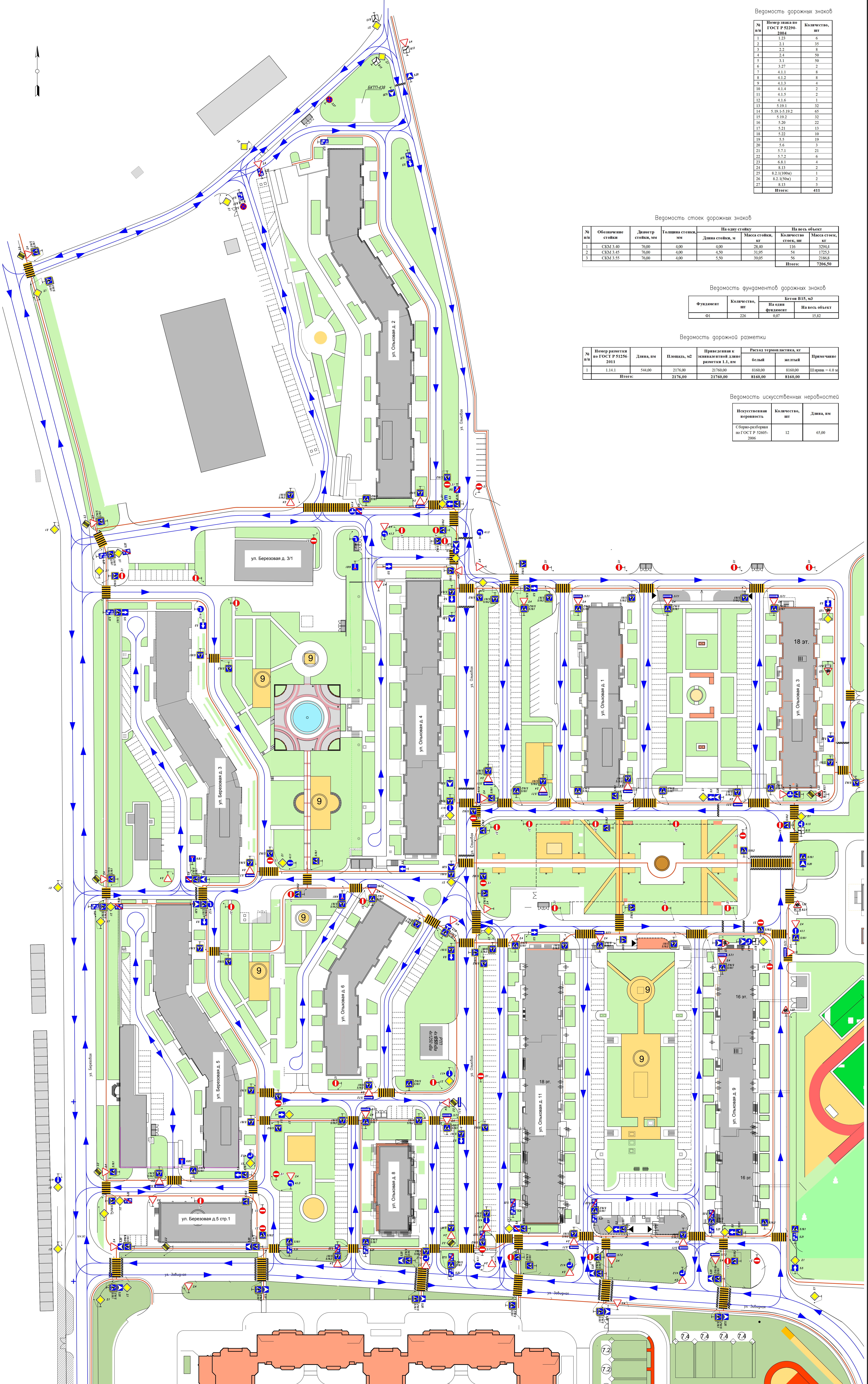
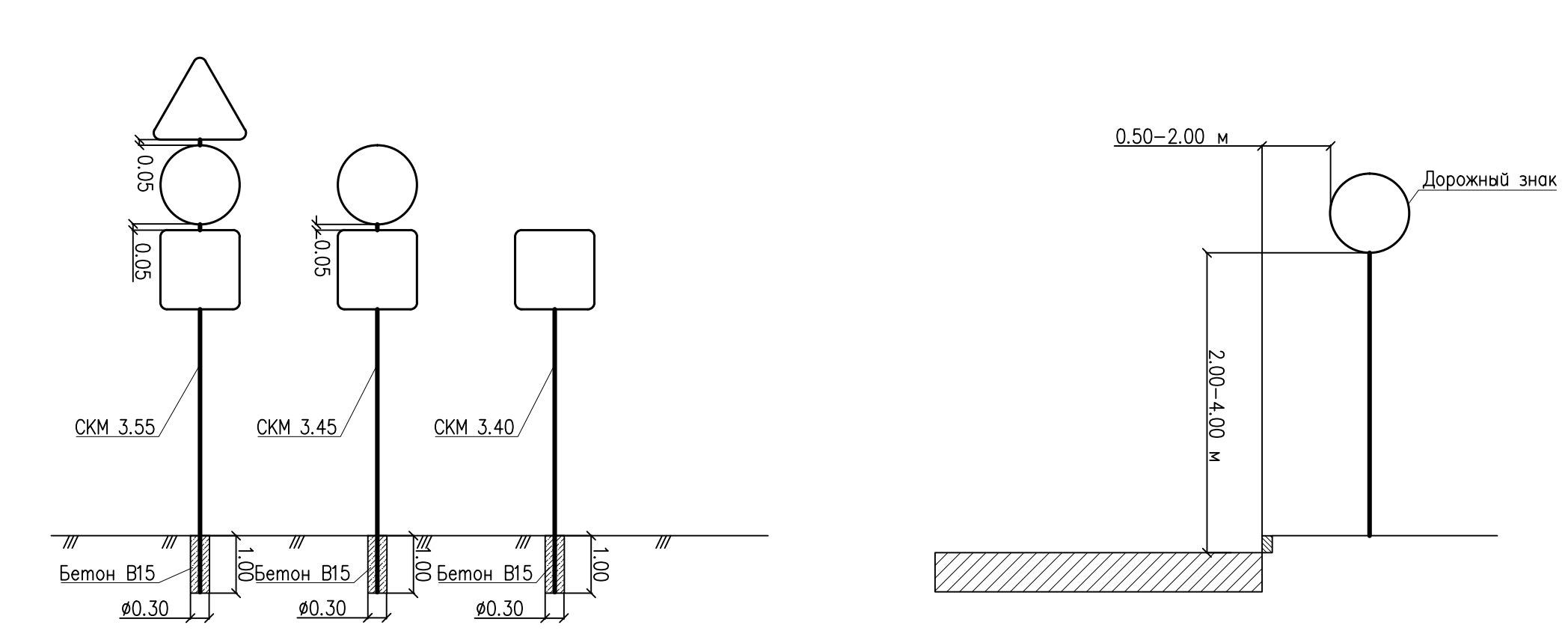
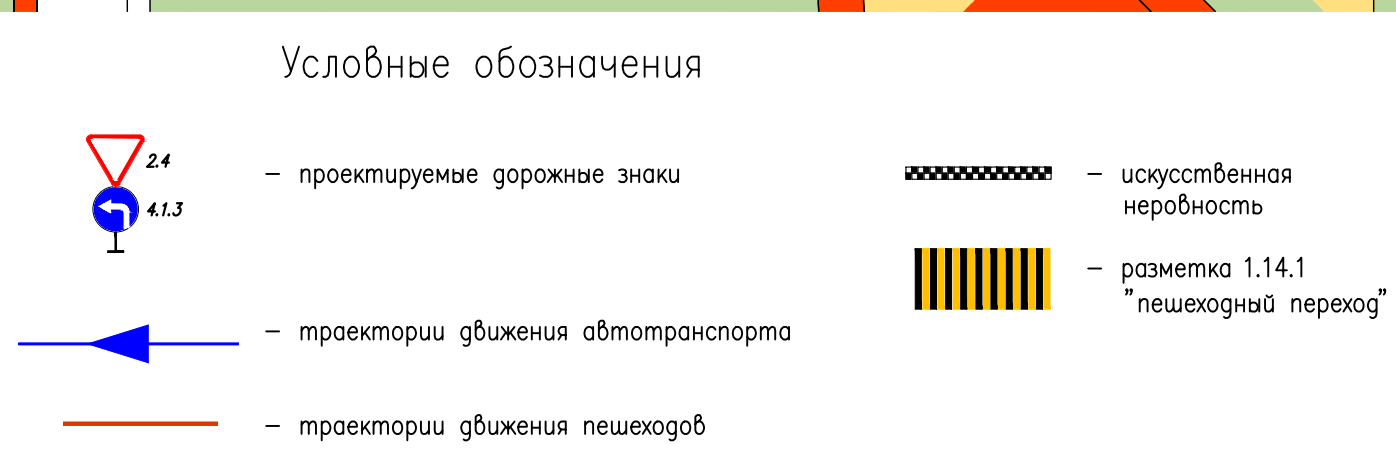


Схема применения дорожных стоек

Схема установки дорожных знаков



Разметочные дорожные знаки выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52299-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения». Дорожные знаки должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52299-2004 «Система дорожных знаков». Общие технические условия. Типоразмер знаков - 1, стойки типа СКМ диаметром 76 мм из стальной оцинкованной трубы с позолотой ступицы 4 мм.

08-2015-ПОДД.1			
Организация дорожного движения, мкр. г. Вильнюс, ул. Березовая - ул. Заводская - ул. Ольховая			
Имя	Кол.	Имя	Дата
Григорьев	18.15	Савицкий	18.15
Розов	18.15	Савицкий	18.15
Розов	18.15	Савицкий	18.15