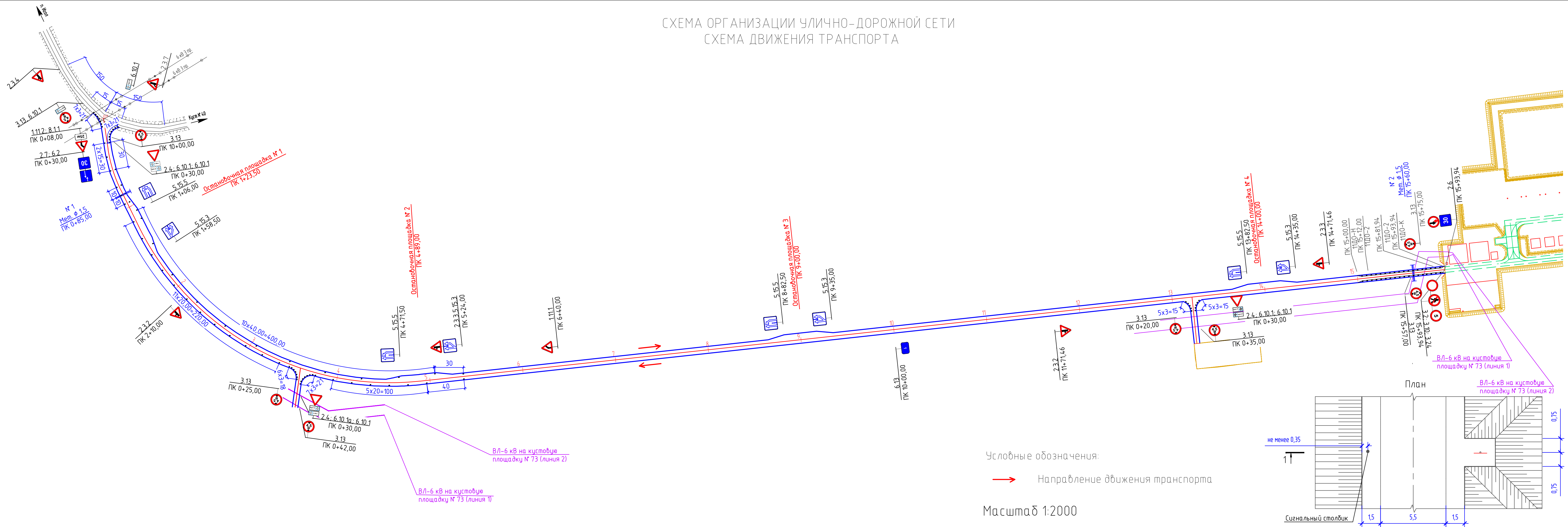


СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ
СХЕМА ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТА



Условные обозначения:
→ Направление движения транспорта

Масштаб 1:2000

Схема установки барьерного ограждения

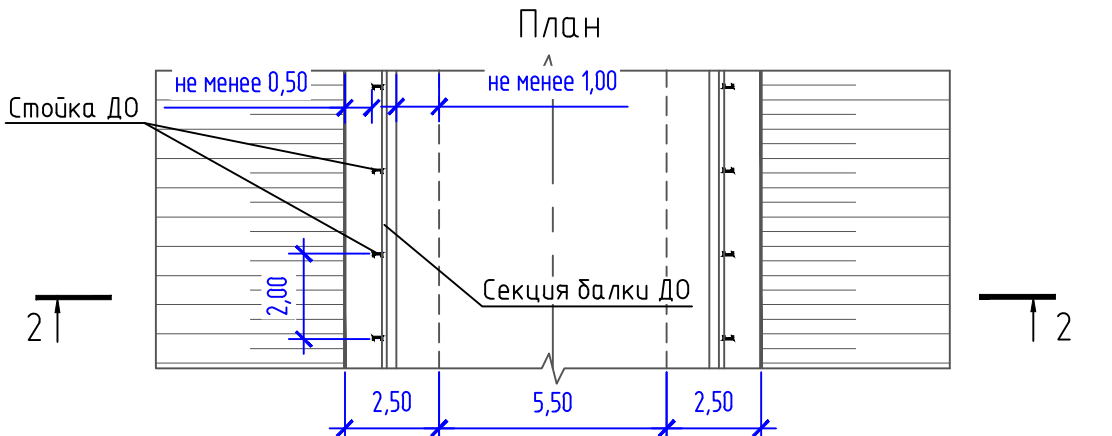
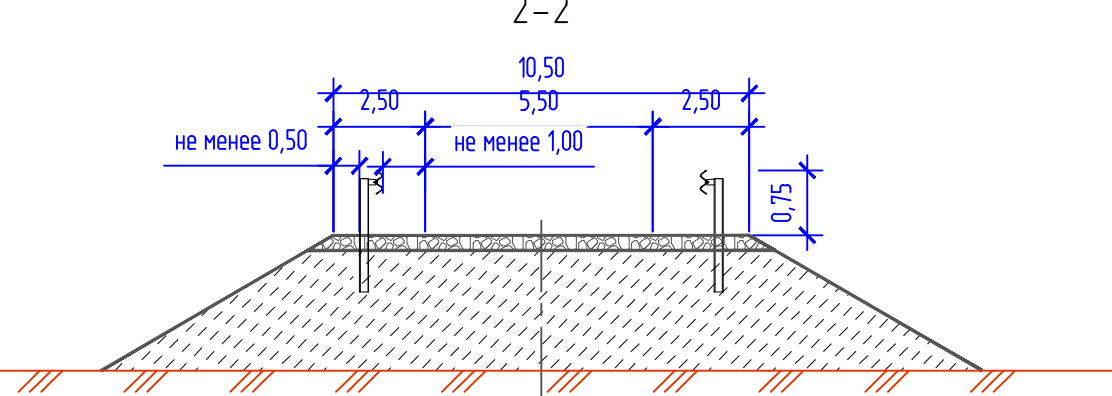
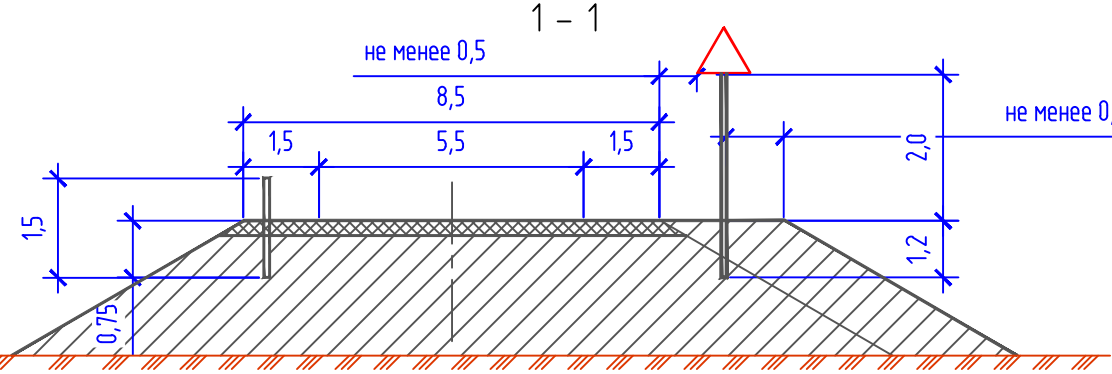


Схема установки дорожных знаков и направляющих устройств



Спецификация к схеме расположения технических средств организации дорожного движения

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		Знаки дорожные			
1.11.1	ГОСТ Р 52290-2004	Опасный поворот	1		
1.11.2	ГОСТ Р 52290-2004	Опасный поворот	1		
2.3.2	ГОСТ Р 52290-2004	Примыкание второстепенной дороги	1		
2.3.3	ГОСТ Р 52290-2004	Примыкание второстепенной дороги	1		
2.3.5	ГОСТ Р 52290-2004	Примыкание второстепенной дороги	1		
2.3.7	ГОСТ Р 52290-2004	Примыкание второстепенной дороги	1		
2.4	ГОСТ Р 52290-2004	Уступите дорогу	2		
2.6	ГОСТ Р 52290-2004	Преимущество встречного движения	1		
2.7	ГОСТ Р 52290-2004	Преимущество перед встречным движением	1		
3.2	ГОСТ Р 52290-2004	Движение запрещено	1		
3.10	ГОСТ Р 52290-2004	Движение пешеходов запрещено	1		
3.13	ГОСТ Р 52290-2004	Ограничение высоты	6		
3.24	ГОСТ Р 52290-2004	Ограничение максимальной скорости	1		
5.15.3	ГОСТ Р 52290-2004	Начало полосы	4		
5.15.5	ГОСТ Р 52290-2004	Конец полосы	4		
6.2	ГОСТ Р 52290-2004	Рекомендуемая скорость	2		
6.10.1	ГОСТ Р 52290-2004	Указатель направления	6		
6.13	ГОСТ Р 52290-2004	Километровый знак	1		
8.1.1	ГОСТ Р 52290-2004	Расстояние до объекта	1		
		Опоры дорожных знаков			
	3.503.9-80, выпуск 1	Стойка марки СКМ 1.30	1	8,20	
	3.503.9-80, выпуск 1	Стойка марки СКМ 1.35	1	17,40	
	3.503.9-80, выпуск 1	Стойка марки СКМ 3.40	19	19,80	
	3.503.9-80, выпуск 1	Стойка марки СКМ 3.45	6	22,30	
		Направляющие устройства			
	ГОСТ 50970-2011	Сигнальный столбик С2	124	30	
11Д0-2	ГОСТ 26804-2012	Ограждение дорожное металлическое (рабочий участок)	70		
11Д0-Н	ГОСТ 26804-2012	Начальный участок	12		
11Д0-К	ГОСТ 26804-2012	Конечный участок	12		

Спецификация к схеме расположения технических средств организации дорожного движения для автомобильной дороги к вагон-городку

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		Знаки дорожные			
2.3.2	ГОСТ Р 52290-2004	Примыкание второстепенной дороги – справа	1		
2.3.3	ГОСТ Р 52290-2004	Примыкание второстепенной дороги – слева	1		
2.4	ГОСТ Р 52290-2004	Уступите дорогу	1		
3.13	ГОСТ Р 52290-2004	Ограничение высоты	2		
6.10.1	ГОСТ Р 52290-2004	Указатель направления	2		
		Опоры дорожных знаков			
	3.503.9-80, выпуск 1	Стойка марки СКМ 3.40	4	19,80	
	3.503.9-80, выпуск 1	Стойка марки СКМ 3.45	1	22,30	
		Направляющие устройства			
	ГОСТ 50970-2011	Сигнальный столбик С2	10	30	

- 1 Расстановка дорожных знаков и направляющих устройств выполнена согласно ГОСТ Р 52289-2004*.
- 2 Конструкция дорожных знаков должна соответствовать ГОСТ Р 52290-2004.
- 3 Типоразмер знаков принят I по ГОСТ Р 52290-2004.
- 4 Установка стоек дорожных знаков предусмотрена на присыпных б-рмах без фундаментов в пробуренные ямы, которые впоследствии заполняются смесью грунта с каменными материалами.
- 5 Установка сигнальных столбиков предусмотрена в предварительно пробуренные ямы на глубину 0,75 м с обратной засыпкой грунтом и трамбованием. Столбики на примыканиях установлены с шагом 3,0 м.
- 6 Для установки сигнальных столбиков предусмотрено уширение обочины до 1,5 м.
- 7 Все размеры даны в метрах.
- 8 Конструкция укрепления откосов присыпных б-рм аналогична укреплению откосов насыпи