

СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ
СХЕМА ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТА

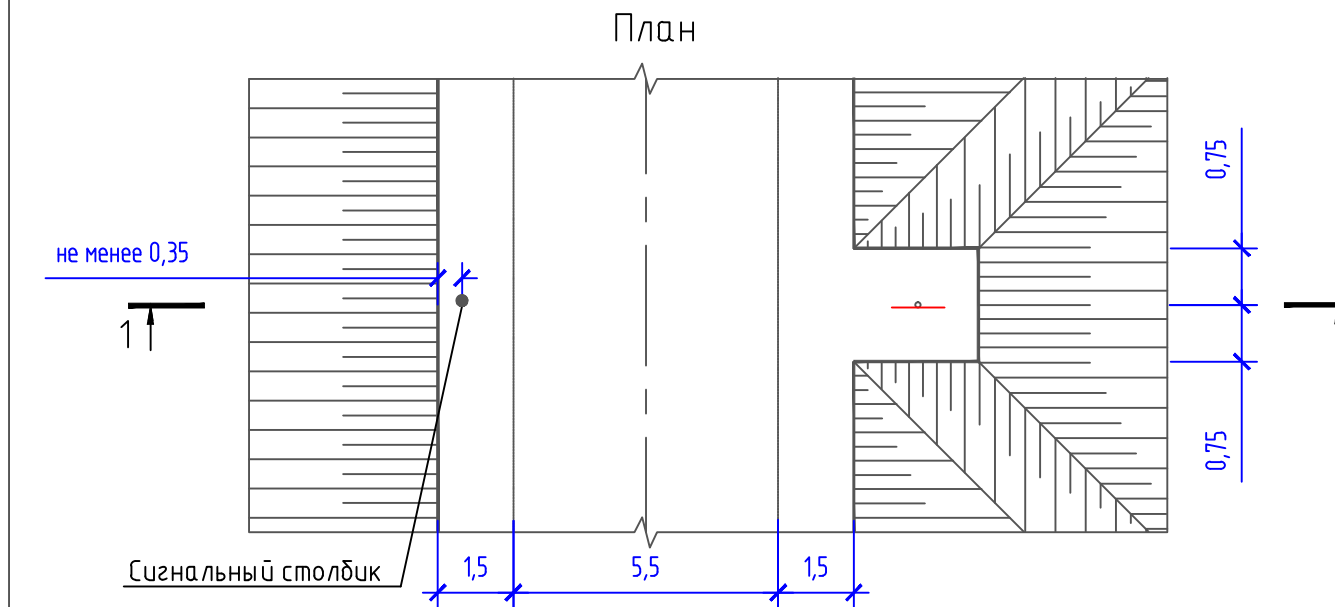
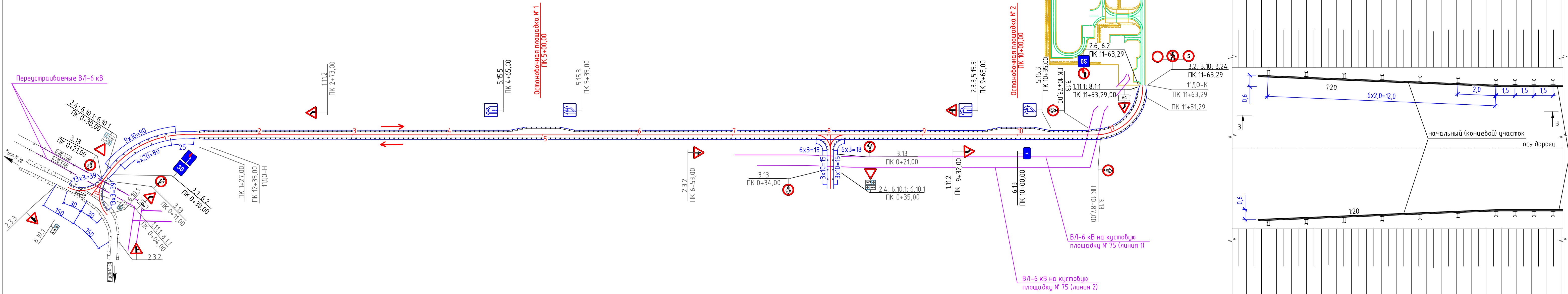


Схема установки дорожных знаков и направляющих устройств

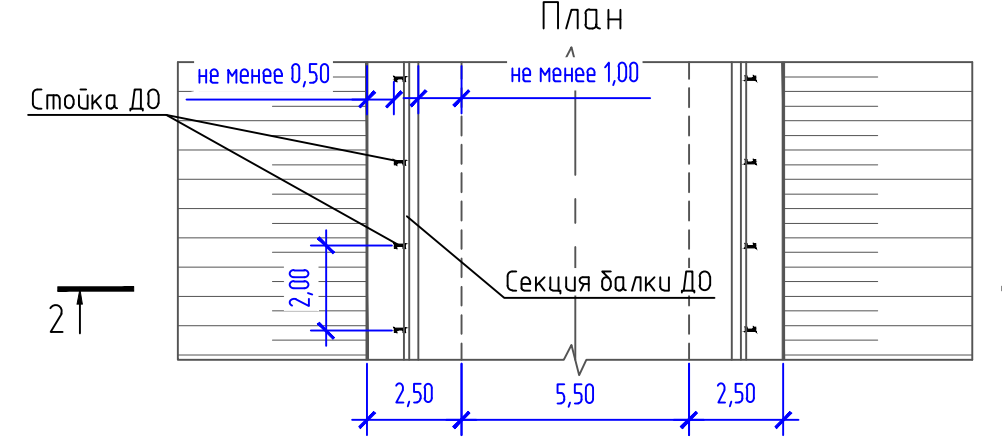
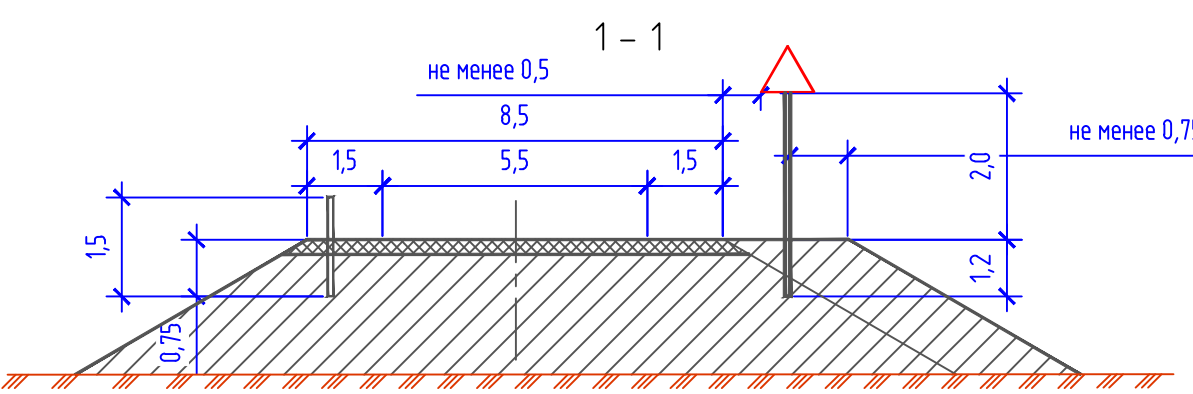
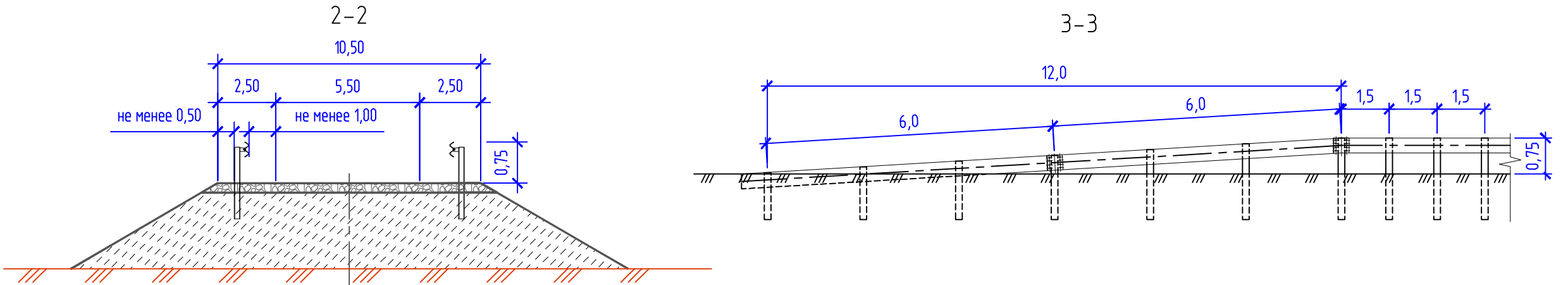


Схема установки барьерного ограждения



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	2		
1.11.2	ГОСТ Р 52290-2004	Опасный поворот	2		
2.3.2	ГОСТ Р 52290-2004	Примыкание второстепенной дороги	1		
2.3.3	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	4		
3.24	ГОСТ Р 52290-2004	Ограничение максимальной скорости	1		
5.15.3	ГОСТ Р 52290-2004	Начало полосы	2		
5.15.5	ГОСТ Р 52290-2004	Конец полосы	2		
6.2	ГОСТ Р 52290-2004	Рекомендуемая скорость	2		
6.10.1	ГОСТ Р 52290-2004	Указатель направления	4		
6.13	ГОСТ Р 52290-2004	Километровый знак	1		
8.1.1	ГОСТ Р 52290-2004	Расстояние до объекта	2		
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	2	17,40	
	3.503.9-80, выпуск 1	Стойка марки СКМ 3.40	13	19,80	
	3.503.9-80, выпуск 1	Стойка марки СКМ 3.45	7	22,30	
Направляющие устройства					
	ГОСТ 50970-2011	Сигнальный столбик С2	40		
11ДО-2	ГОСТ 26804-2012	Ограждение дорожное металлическое (рабочий участок)	140		
11ДО-Н	ГОСТ 26804-2012	Начальный участок	24		
11ДО-К	ГОСТ 26804-2012	Конечный участок	24		

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	1		
2.3.3	ГОСТ Р 52290-2004	Примыкание второстепенной дороги	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	3	19,80	
	3.503.9-80, выпуск 1	Стойка марки СКМ 3.45	1	22,30	
Направляющие устройства					
	ГОСТ 50970-2011	Сигнальный столбик С2	18		

- Расстановка дорожных знаков и направляющих устройств выполнена согласно ГОСТ Р 52289-2004*.
- Конструкция дорожных знаков должна соответствовать ГОСТ Р 52290-2004.
- Типоразмер знаков принят I по ГОСТ Р 52290-2004.
- Оформление дорожного знака 6.10.1 принято по "Книге фирменного стиля ОАО "Томскнефть" ВНК".
- Установка стоек дорожных знаков предусмотрена на присыпных бермах без фундаментов в пробуренные ямы, которые впоследствии заполняются смесью грунта с каменными материалами.
- 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.
- Для установки сигнальных столбиков предусмотрено уширение обочины до 1,5 м.
- Все размеры даны в метрах.
- Конструкция укрепления откосов присыпных бERM аналогична укреплению откосов насыпи
- Параметры барьерного ограждения (по ГОСТ Р 52289-2004):
 - класс удерживающей способности - У2;
 - удерживающая способность (энергоемкость) - 190 кДж.
- Монтаж барьерного ограждения следует выполнять в соответствии с требованиями СП 78.13330.2012.

Условные обозначения:
→ Направление движения транспорта

Масштаб 1:2000