

# **Приложение В (обязательное). Рисунки к правилам применения технических средств организации движения**

Приложение В  
(обязательное)

**Рисунок В.1 - Типовое размещение знаков в поперечном профиле дороги**

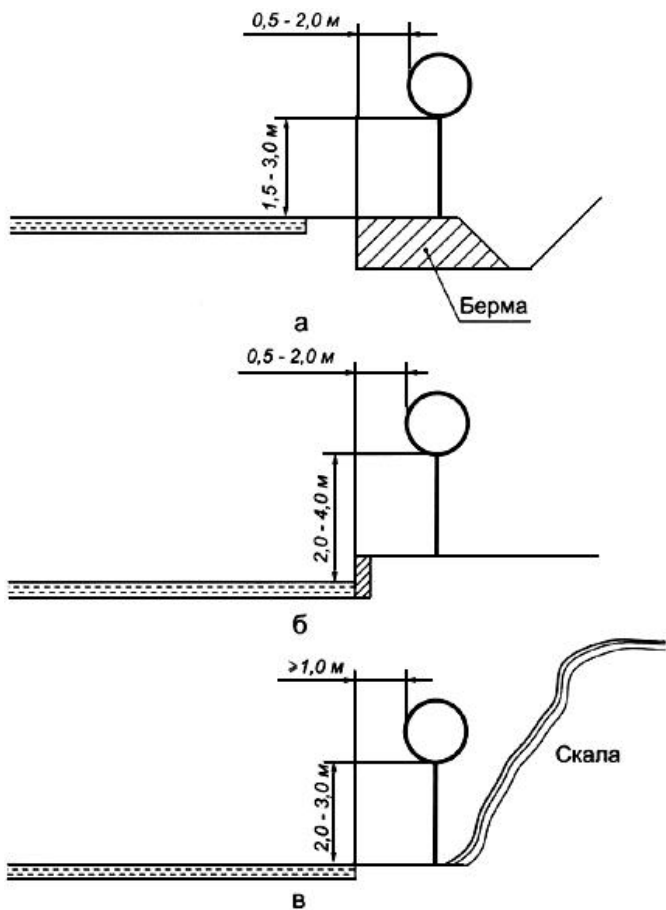


Рисунок В.1 - Типовое размещение знаков в поперечном профиле дороги: а - вне населенных пунктов; б - в населенных пунктах; в - на обочине в стесненных условиях

## Рисунок В.2 - Установка предупреждающих знаков

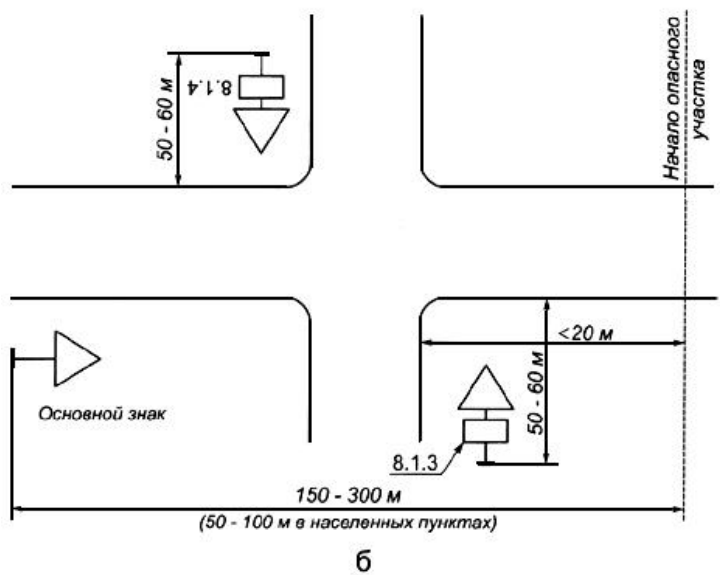
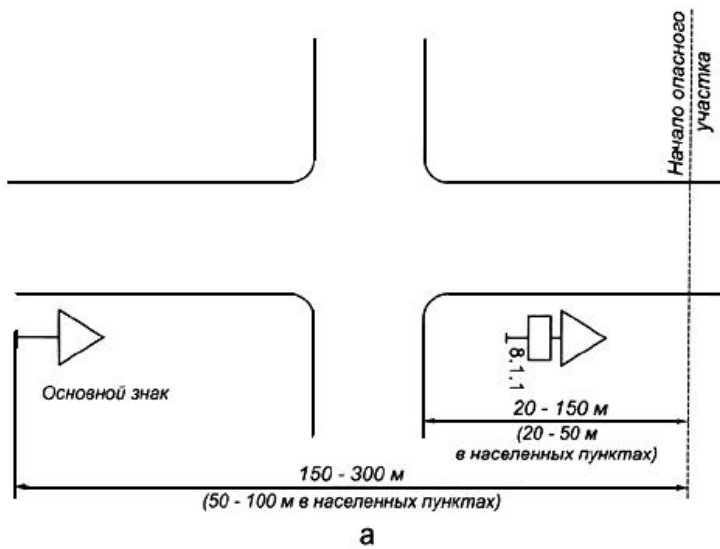


Рисунок В.2 - Установка предупреждающих знаков: а - между основным знаком и началом опасного участка имеется перекресток; б - расстояние между перекрестком и опасным участком менее 20 м

### Рисунок В.3 - Размещение знаков 1.4.1-1.4.6

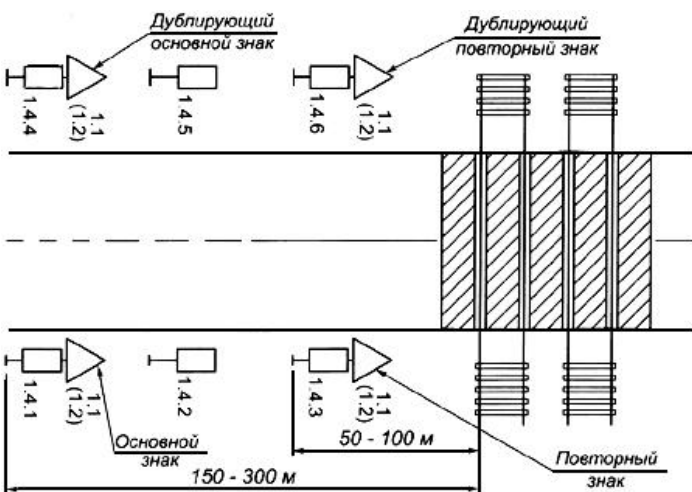


Рисунок В.3 - Размещение знаков 1.4.1-1.4.6

### Рисунок В.4 - Размещение знаков приоритета на

## главной дороге

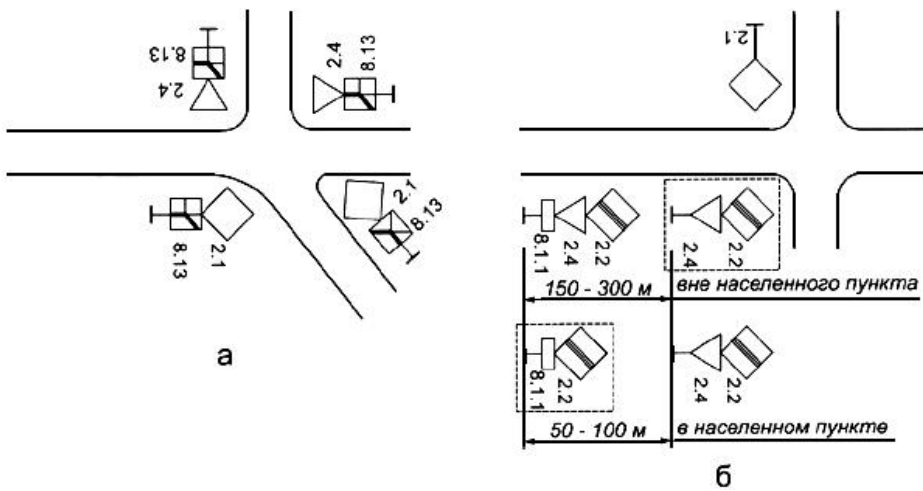


Рисунок В.4 - Размещение знаков приоритета на главной дороге: а - в населенном пункте перед перекрестком, на котором главная дорога изменяет направление; б - в конце главной дороги. Пунктиром обозначены знаки, установка которых допускается

## Рисунок В.5 - Пример расстановки знаков 5.1 и 5.2

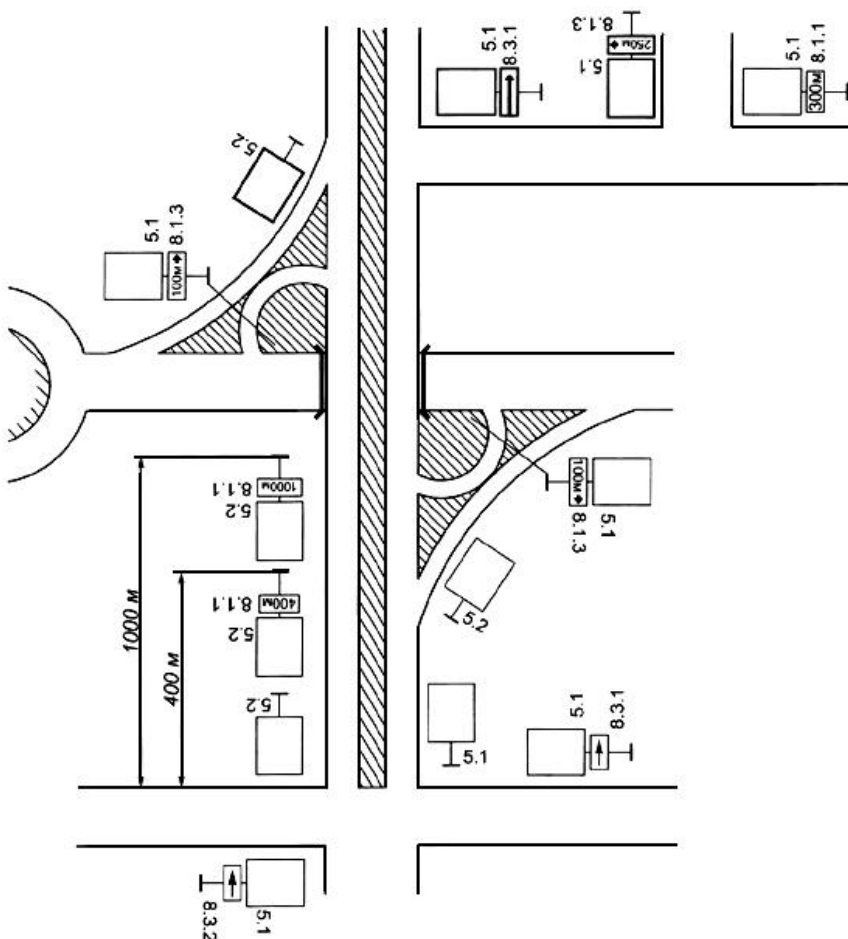


Рисунок В.5 - Пример расстановки знаков 5.1 и 5.2

## Рисунок В.6 - Примеры нанесения разметки на участках дорог с необеспеченной видимостью, где зоны видимости встречного автомобиля

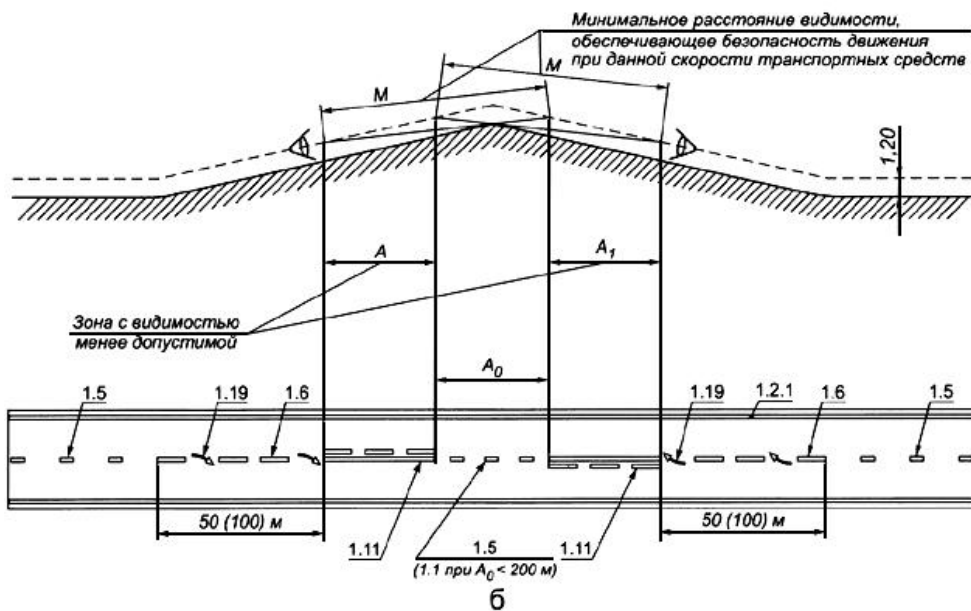
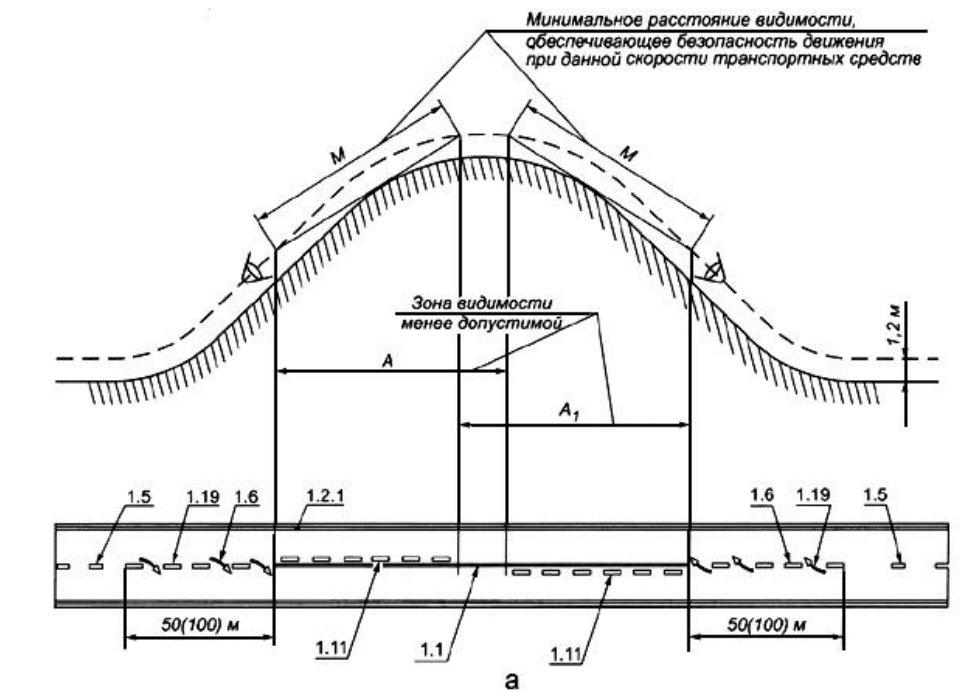


Рисунок В.6 - Примеры нанесения разметки на участках дорог с необеспеченной видимостью, где зоны видимости встречного автомобиля: а - перекрываются; б - не перекрываются

**Рисунок В.7 - Пример нанесения разметки перед нерегулируемым перекрестком с ограниченной видимостью**

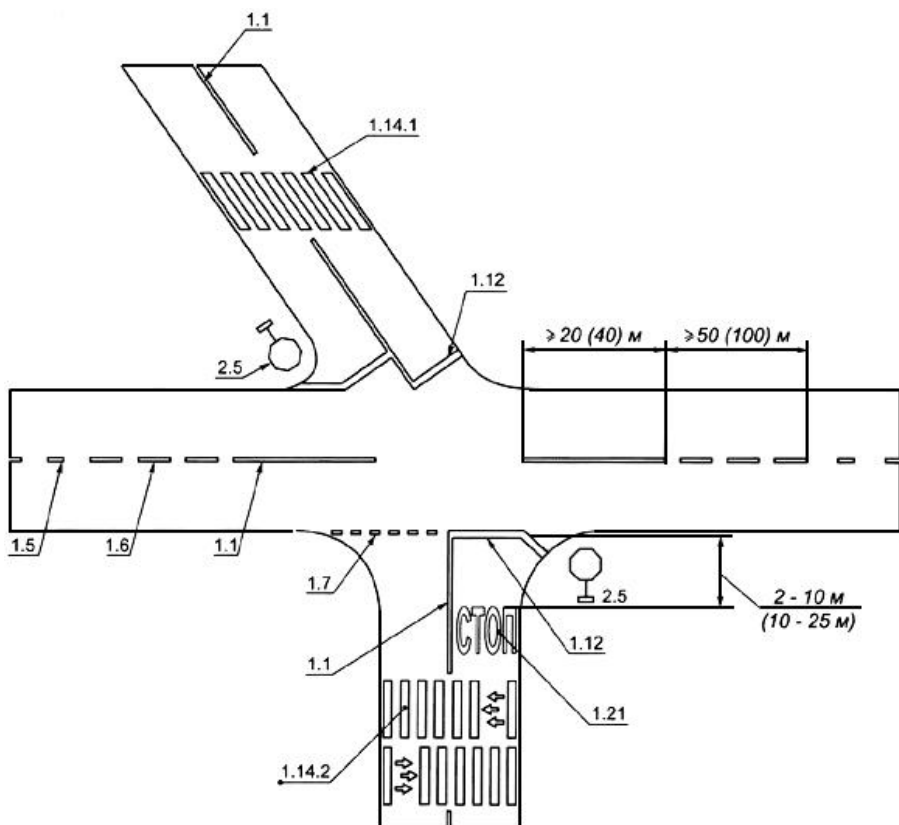


Рисунок В.7 - Пример нанесения разметки перед нерегулируемым перекрестком с ограниченной видимостью

**Рисунок В.8 - Пример нанесения разметки при уменьшении количества полос для движения в одном направлении**

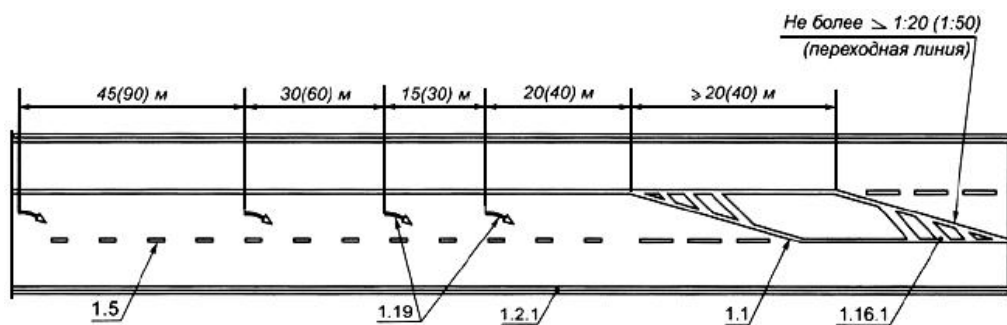


Рисунок В.8 - Пример нанесения разметки при уменьшении количества полос для движения в одном направлении

**Рисунок В.9 - Пример нанесения разметки на регулируемом перекрестке**

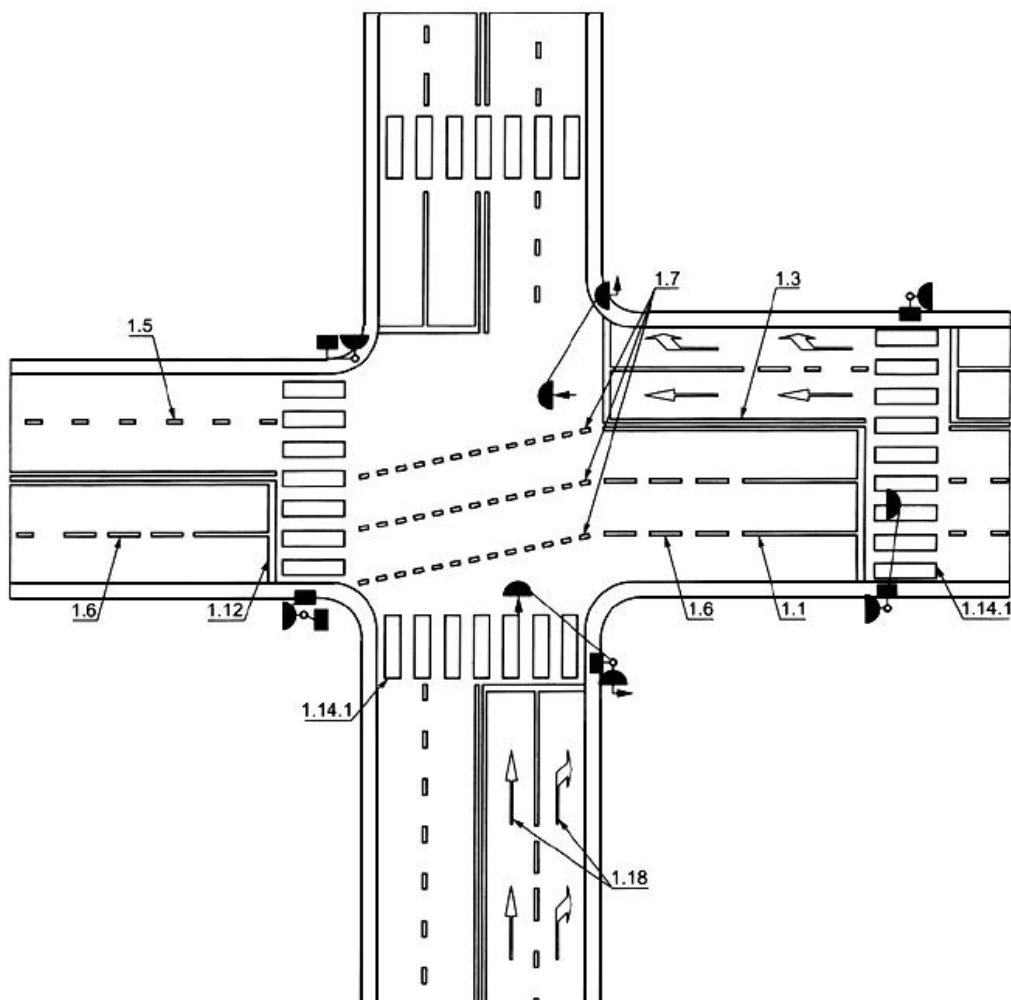


Рисунок В.9 - Пример нанесения разметки на регулируемом перекрестке

**Рисунок В.10 - Пример нанесения разметки канализированного пересечения**

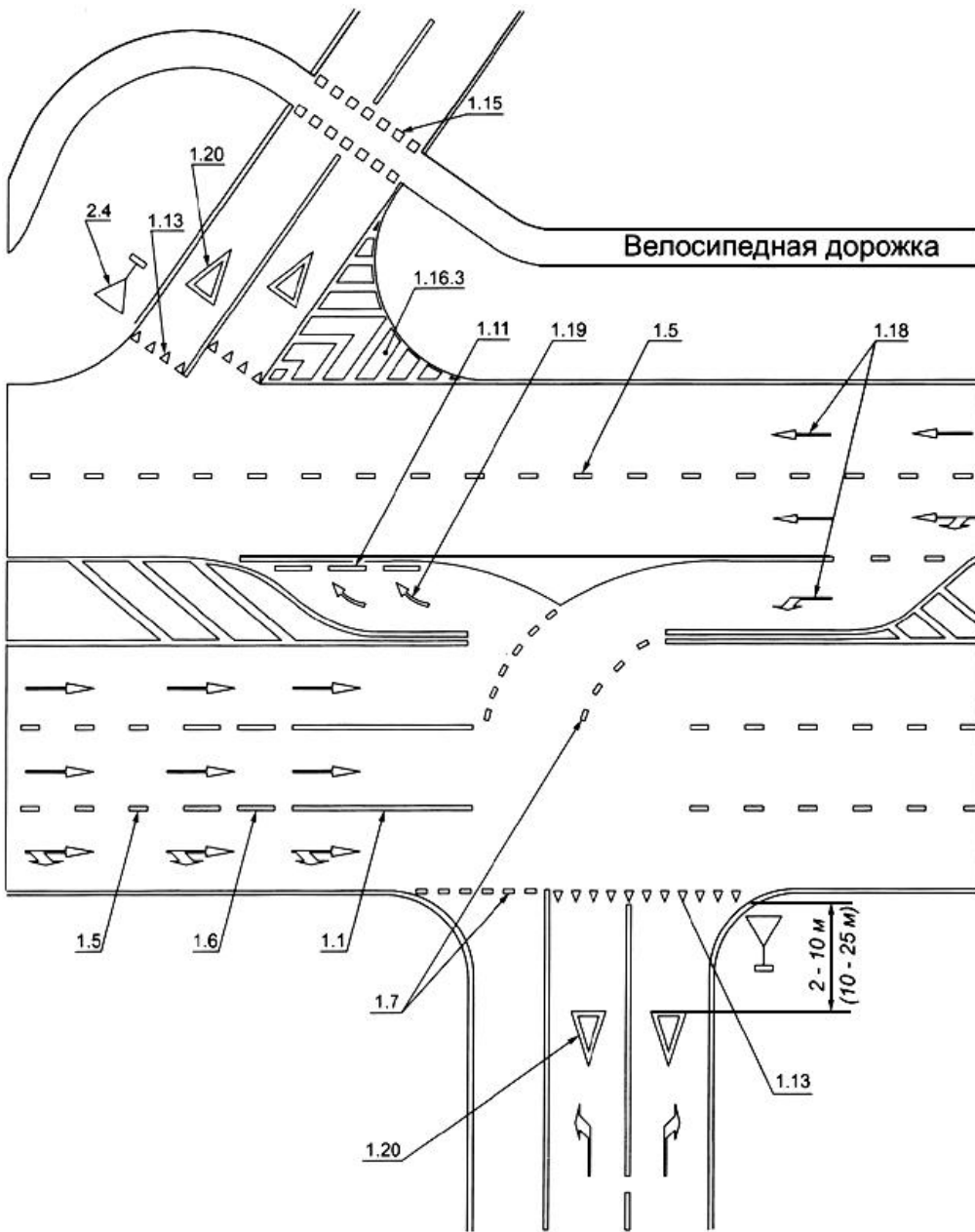


Рисунок В.10 - Пример нанесения разметки канализованного пересечения

**Рисунок В.11 - Пример разметки участка дороги со специальной полосой для маршрутных транспортных средств**

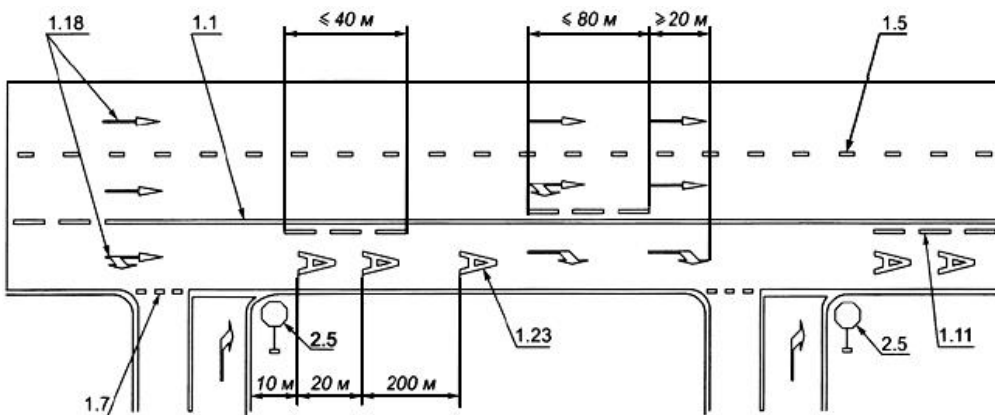


Рисунок В.11 - Пример разметки участка дороги со специальной полосой для маршрутных транспортных средств



Рисунок В.12 - Пример нанесения разметки 1.16.1-1.16.3

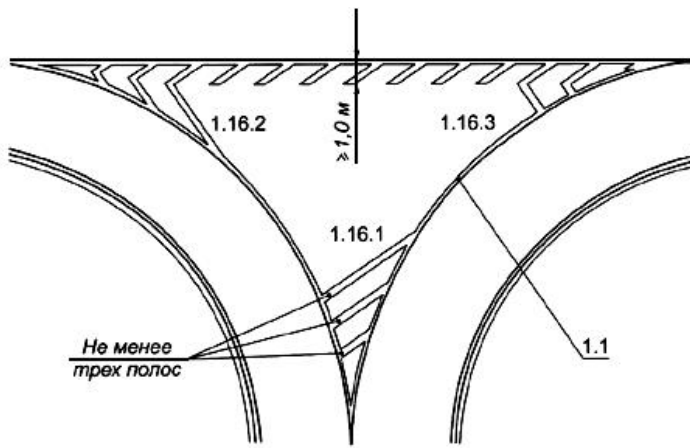


Рисунок В.12 - Пример нанесения разметки 1.16.1-1.16.3

Рисунок В.13 - Пример нанесения разметки на площадках, предназначенных для стоянки транспортных средств

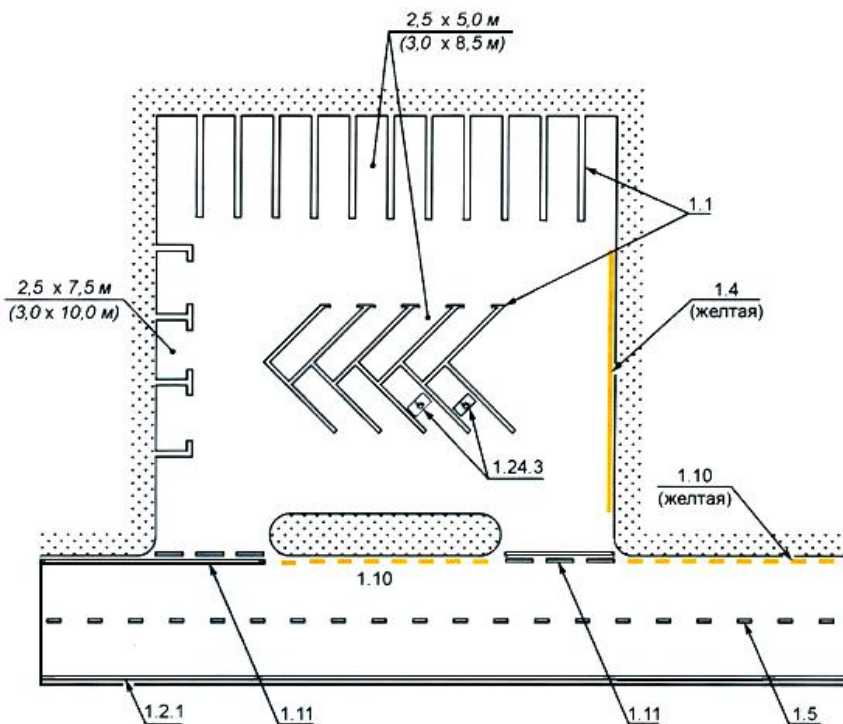


Рисунок В.13 - Пример нанесения разметки на площадках, предназначенных для стоянки транспортных средств

Рисунок В.14 - Пример нанесения разметки в местах остановки маршрутных транспортных средств

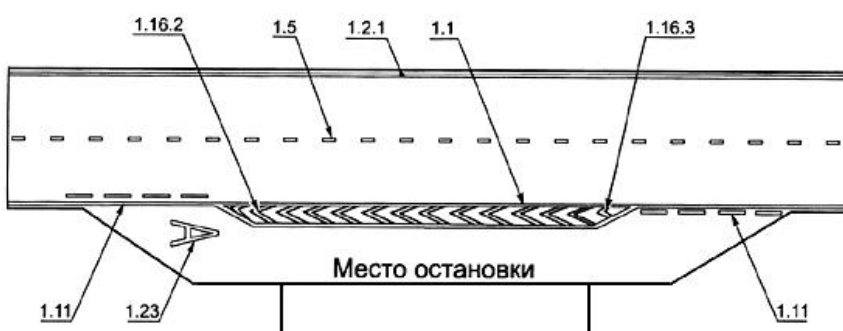


Рисунок В.14 - Пример нанесения разметки в местах остановки маршрутных транспортных средств

**Рисунок В.14.1 - Пример нанесения разметки 1.17**

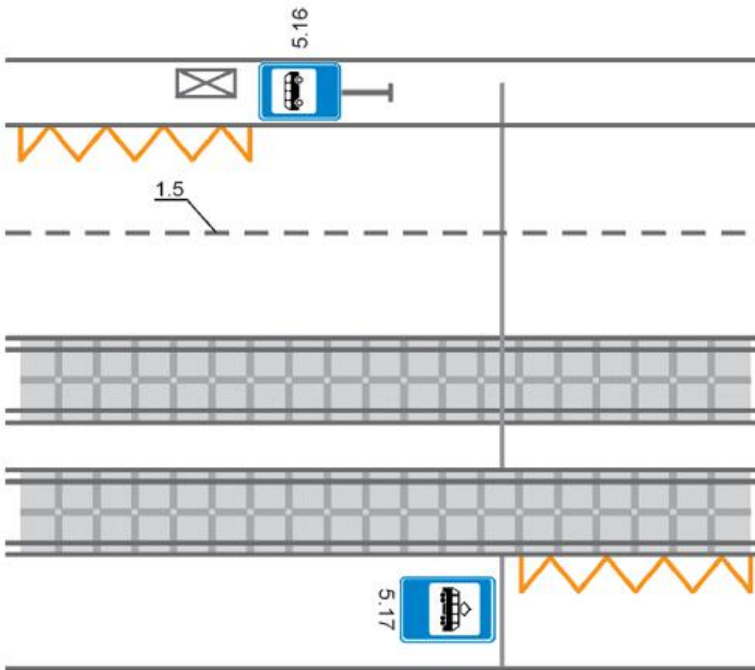


Рисунок В.14.1 - Пример нанесения разметки 1.17

Рисунок В.14.1. (Введен дополнительно, [Изм. N 3](#)).

**Рисунок В.15 - Пример нанесения разметки на участке съезда с автомагистрали**

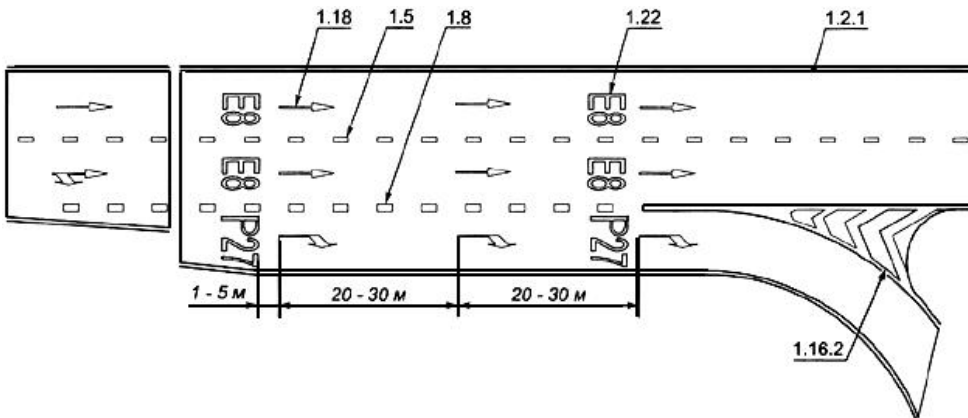
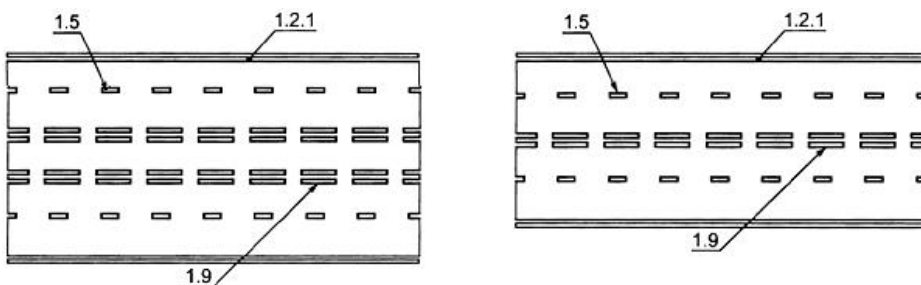


Рисунок В.15 - Пример нанесения разметки на участке съезда с автомагистрали

**Рисунок В.16 - Примеры нанесения разметки 1.9**



**Рисунок В.17 - Пример разметки участка дороги на подъезде к железнодорожному переезду**

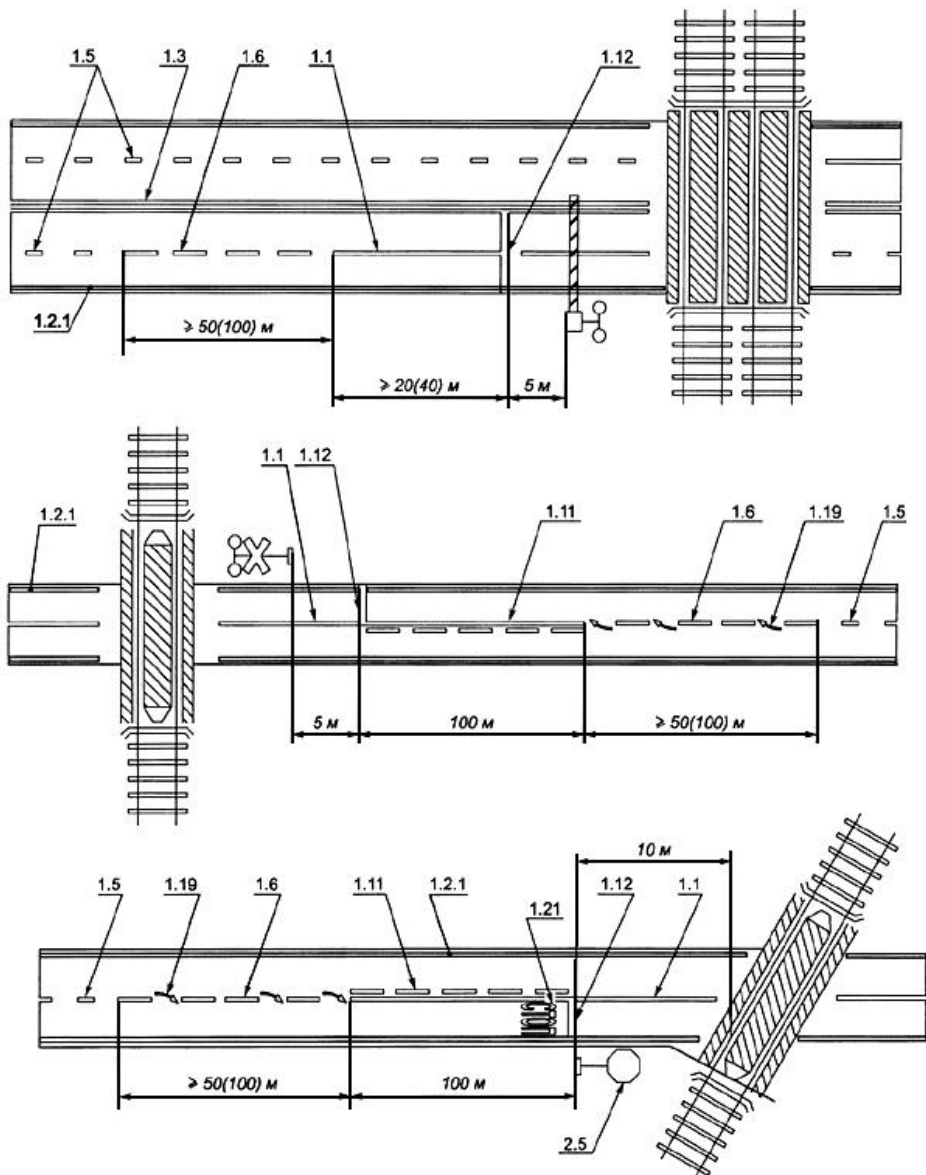


Рисунок В.17 - Примеры разметки участка дороги на подъезде к железнодорожному переезду

**Рисунок В.18 - Пример размещения светофоров и нанесение разметки на регулируемом переходе**

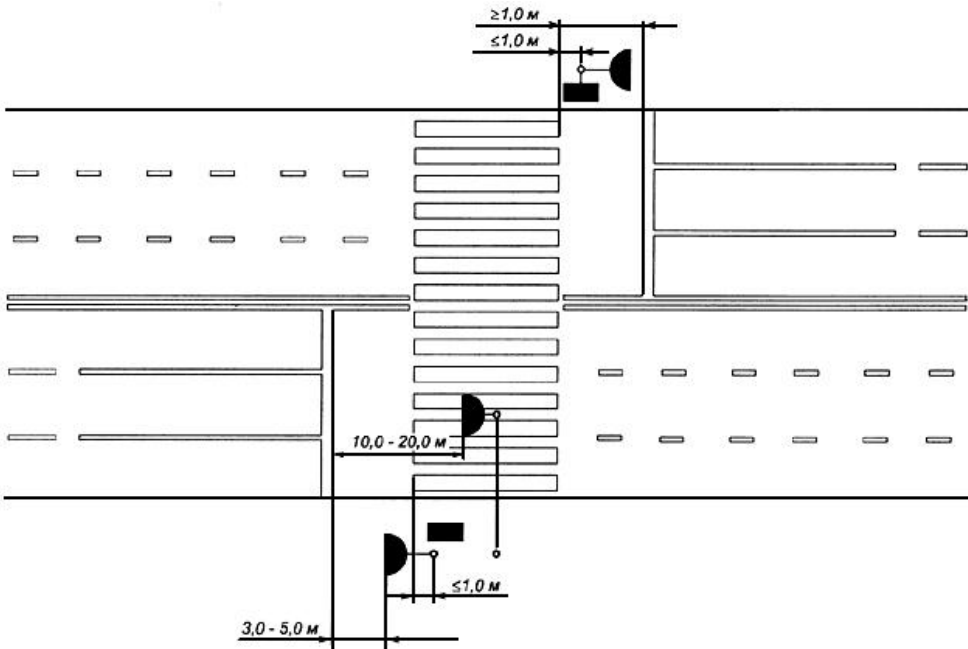


Рисунок В.18 - Пример размещения светофоров и нанесение разметки на регулируемом переходе

Рисунок В.19 - Пример нанесения разметки 1.25

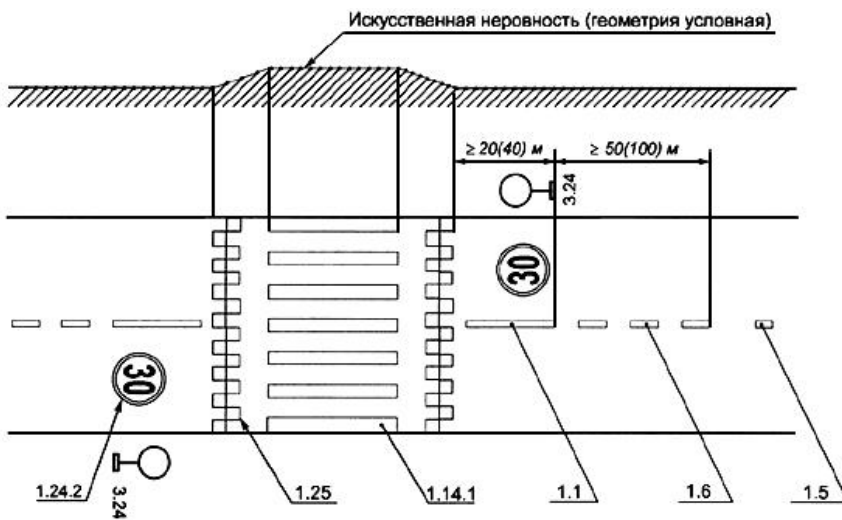


Рисунок В.19 - Пример нанесения разметки 1.25

Рисунок В.20 - Пример нанесения разметки 2.1 и 2.2

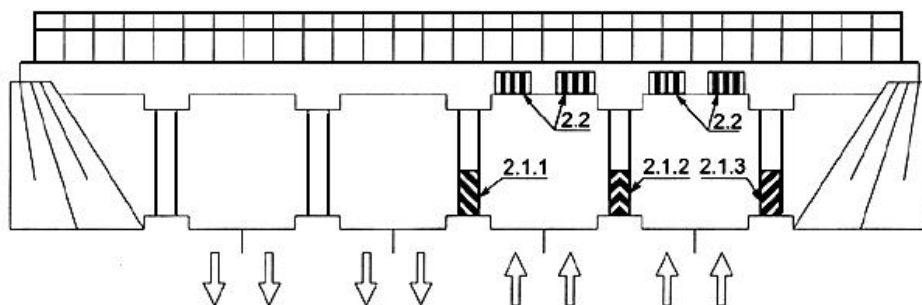


Рисунок В.20 - Пример нанесения разметки 2.1 и 2.2

Рисунок В.21 - Пример нанесения разметки 2.1.1, 2.1.3 и

## 2.7

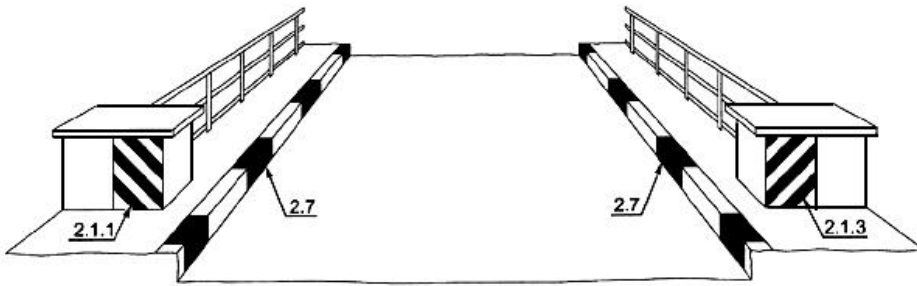


Рисунок В.21 - Пример нанесения разметки 2.1.1, 2.1.3 и 2.7

Рисунок В.22 - Пример нанесения разметки 2.3-2.7

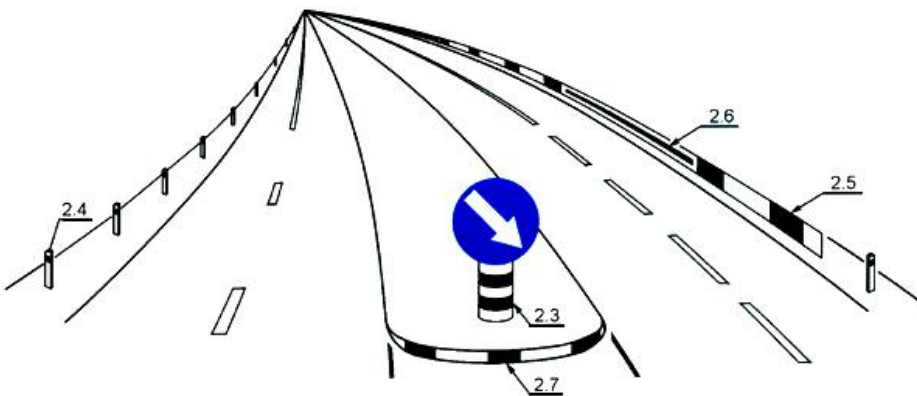


Рисунок В.22 - Пример нанесения разметки 2.3-2.7

Рисунок В.23 - Примеры размещения светофоров различных типов и исполнений

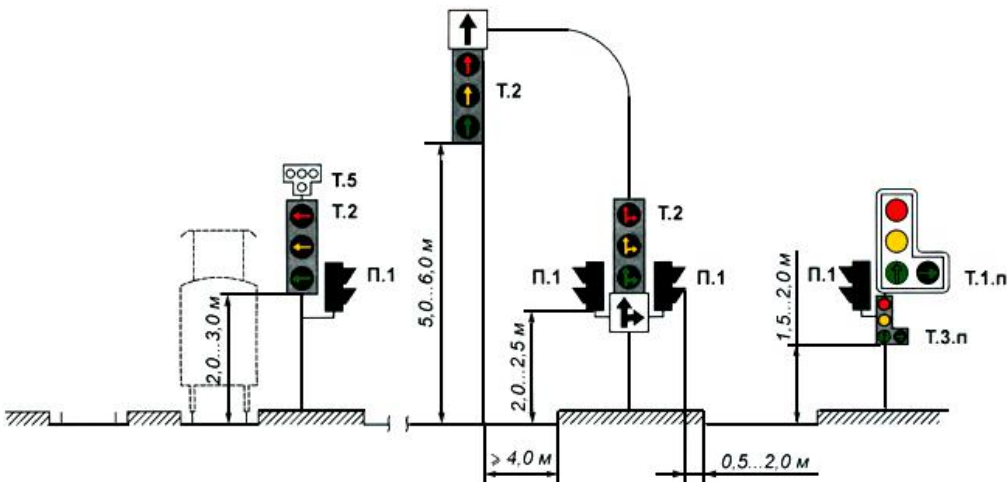
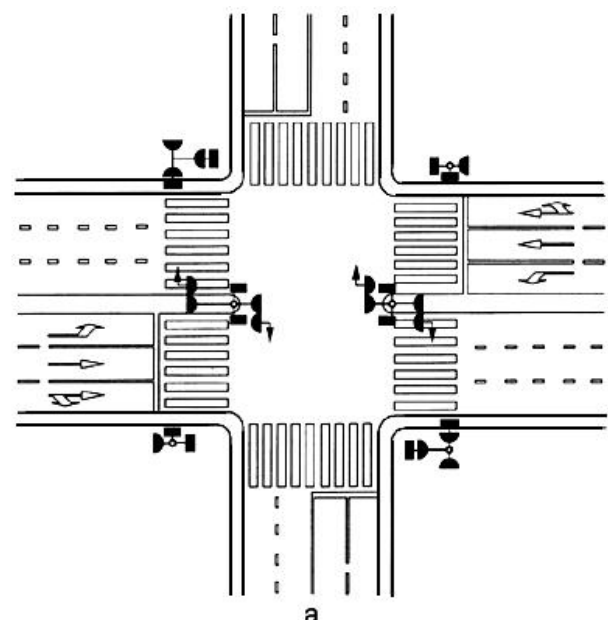
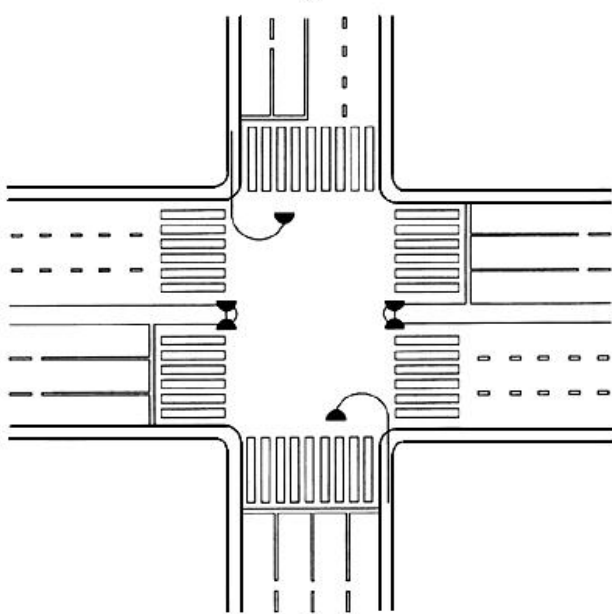


Рисунок В.23 - Примеры размещения светофоров различных типов и исполнений

Рисунок В.24 - Пример размещения светофоров



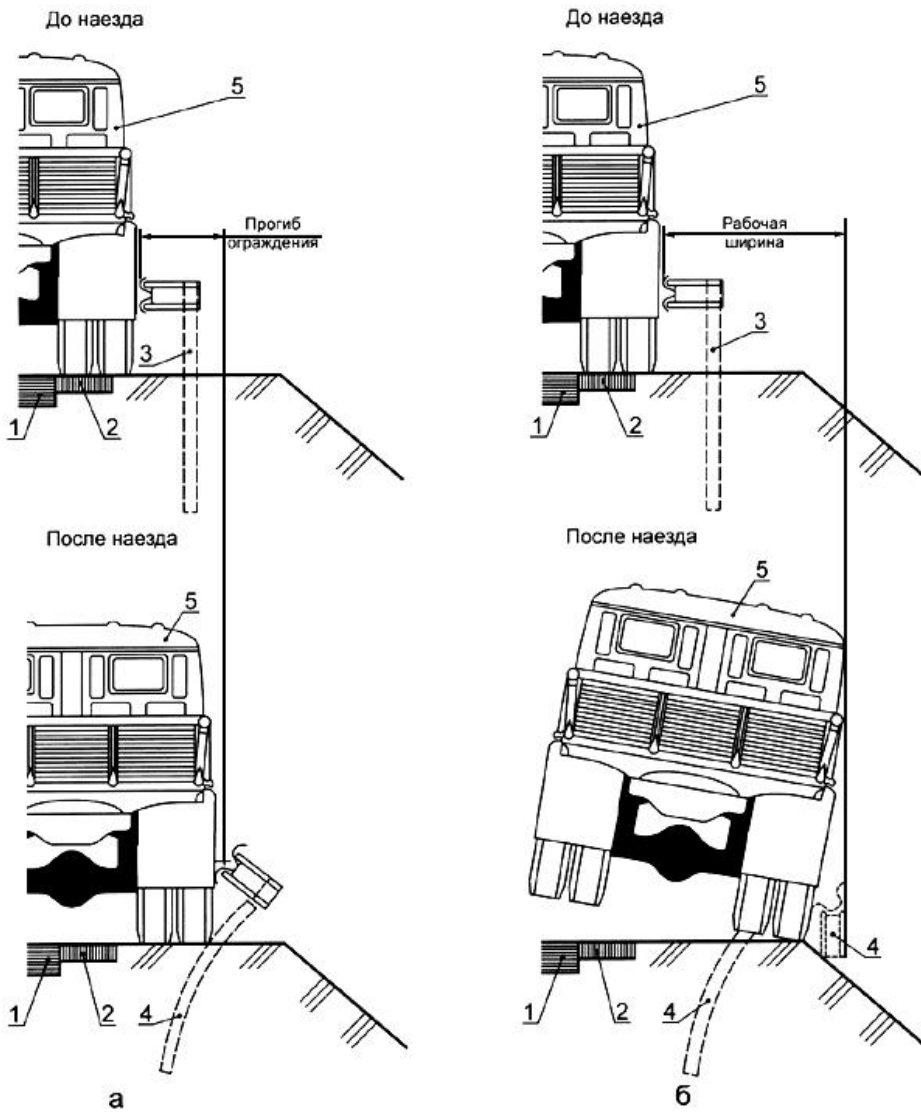
а



б

Рисунок В.24 - Пример размещения светофоров: а - на перекрестке; б - на разделительной полосе и над проезжей частью

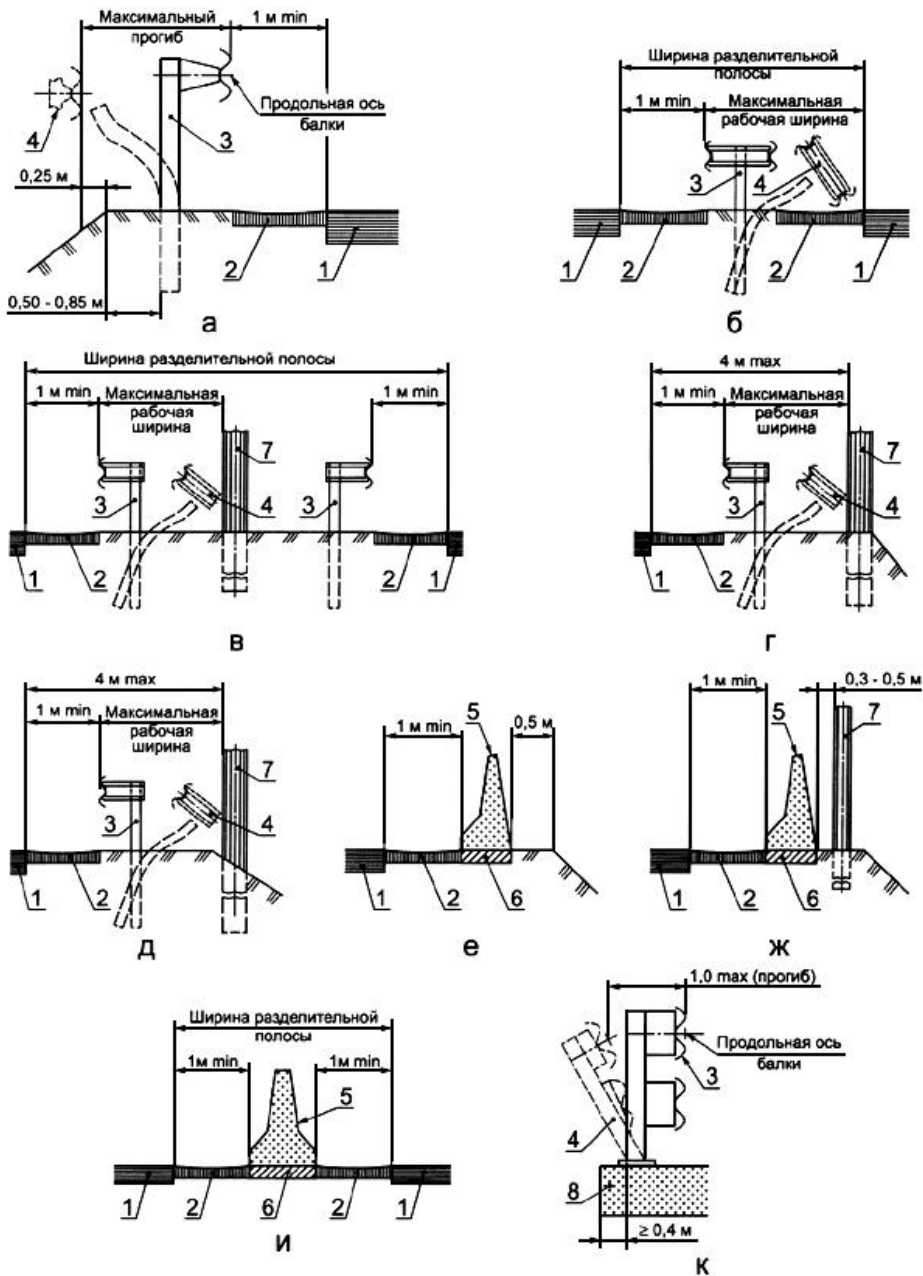
### Рисунок В.25 - Динамический прогиб ограждения



1 - проезжая часть; 2 - укрепительная полоса; 3 - недеформированное ограждение; 4 - деформированное ограждение; 5 - транспортное средство

Рисунок В.25 - Динамический прогиб ограждения

### Рисунок В.26 - Прогиб барьерного ограждения

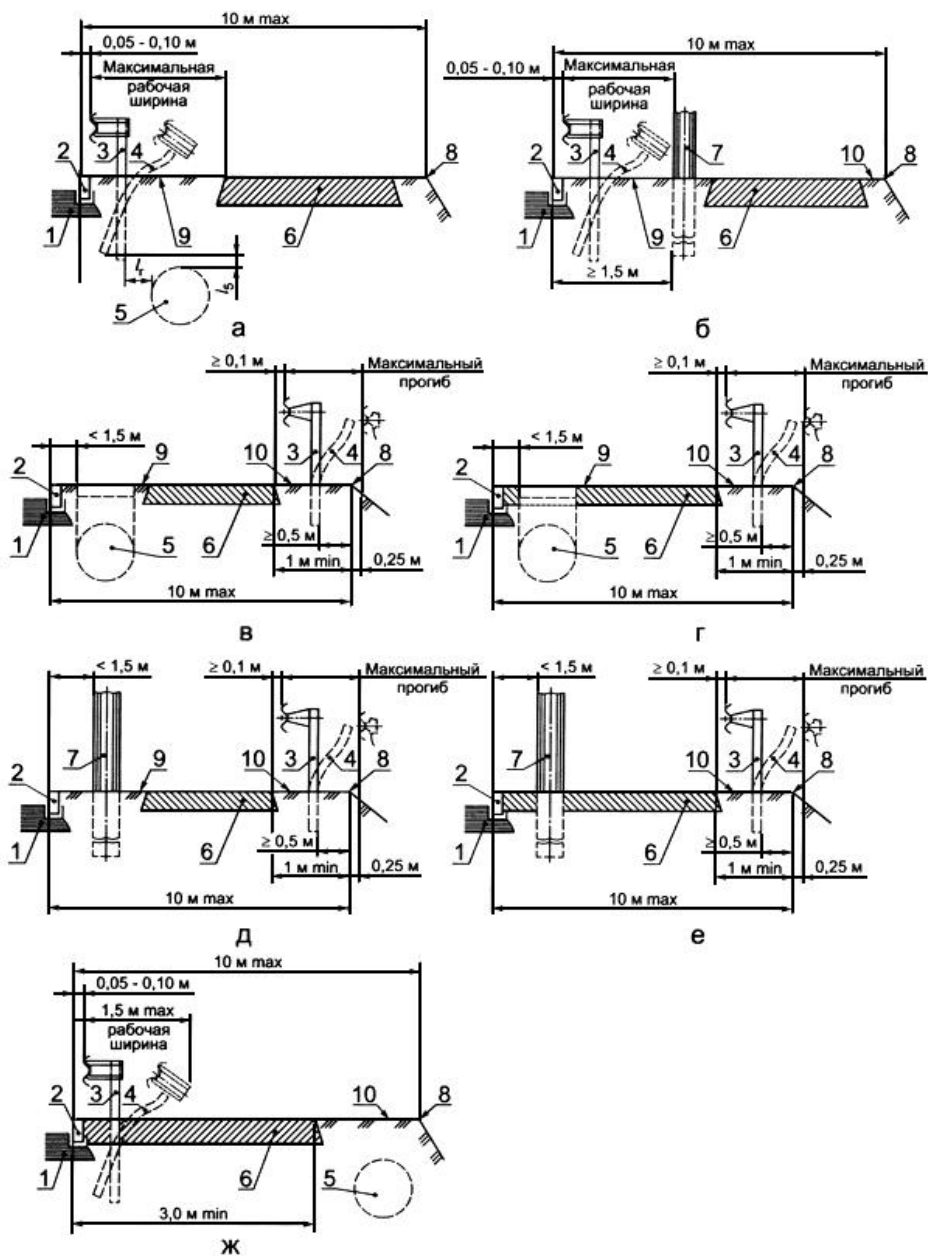


1 - проезжая часть; 2 - укрепительная полоса; 3 - недеформированное барьерное ограждение; 4 - деформированное барьерное ограждение; 5 - парапетное ограждение; 6 - основание ограждения; 7 - массивная опора; 8 - плита мостового сооружения

Рисунок В.26

**Рисунок В.27 - На боковых сторонах городской дороги и улицы ограждения устанавливают на газоне между проезжей частью и тротуаром**

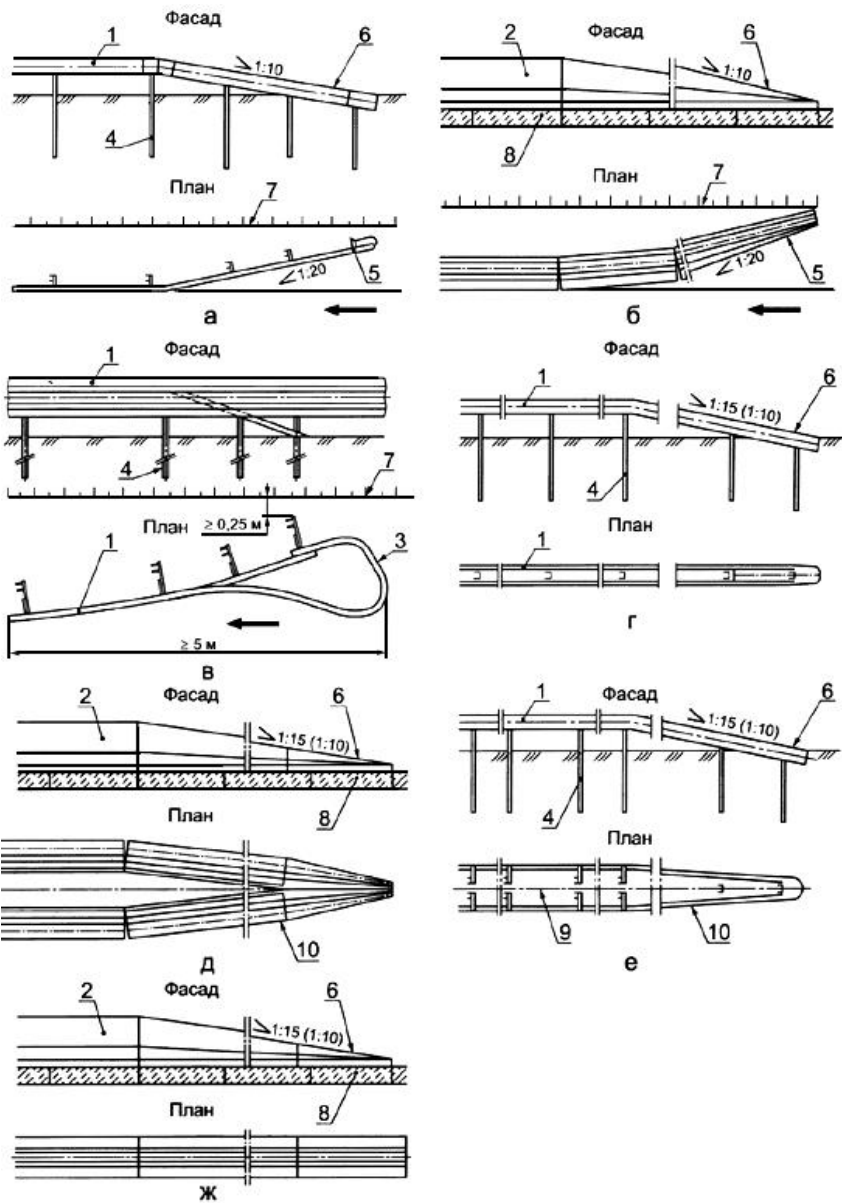




1 - проезжая часть; 2 - бортовой камень; 3 - недеформированное ограждение; 4 - деформированное ограждение; 5 - подземные инженерные сети; 6 - тротуар; 7 - массивная опора; 8 - бровка земельного полотна или край подпорной стены; 9 - газон; 10 - полоса между тротуаром и бровкой земельного полотна

Рисунок В.27

**Рисунок В.28 - Начальный и концевой участки одностороннего барьерного ограждения допускается выполнять с изгибом балки в форме петли**



1 - барьерное ограждение; 2 - парапетное ограждение; 3 - изгиб балки ограждения; 4 - стойка ограждения; 5 - отгон ограждения; 6 - понижение ограждения на начальном и конечном участках; 7 - бровка земляного полотна; 8 - основание; 9 - ось разделительной полосы; 10 - сближение рядов ограждения с осью разделительной полосы; ← - направление движения транспортных средств



Рисунок В.28

**Рисунок В.29 - Сигнальные столбики устанавливают на автомобильных дорогах без искусственного освещения в пределах кривых в продольном профиле и на подходах к ним**

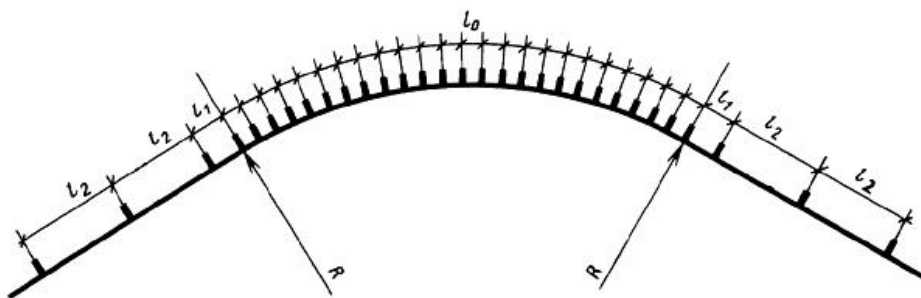


Рисунок В.29

**Рисунок В.30 - Сигнальные столбики устанавливают на автомобильных дорогах без искусственного освещения в пределах кривых в плане и на подходах к ним**

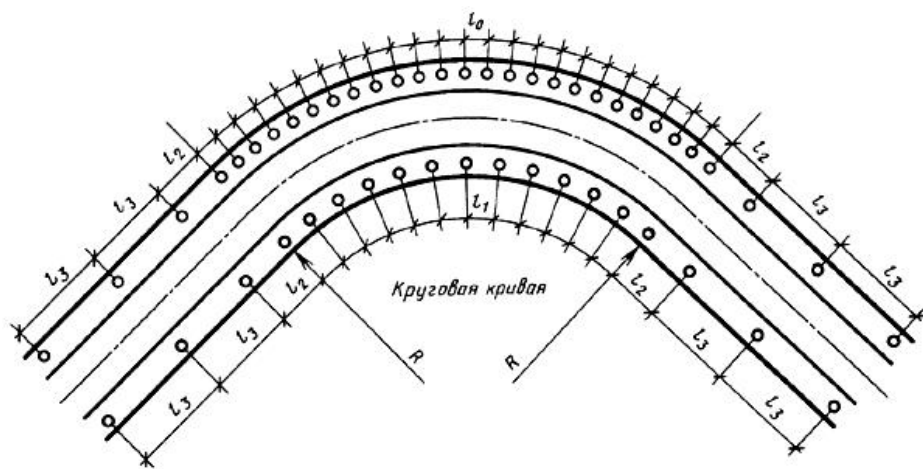


Рисунок В.30