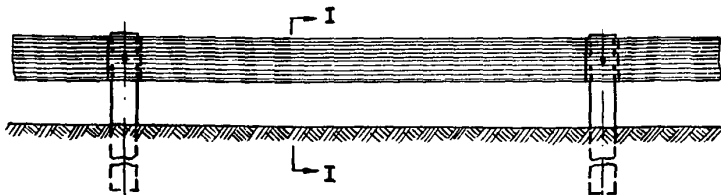
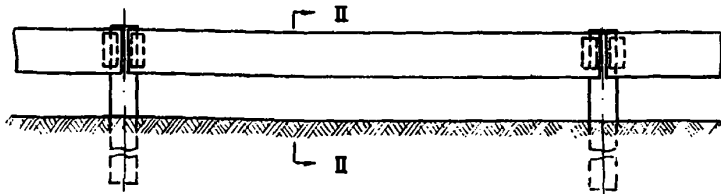
	<p>ЭЛЕМЕНТЫ ОГРАЖДЕНИЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ</p>	<p>ПАСПОРТ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 503-0-17</p>
<p>ЧАСТЬ 2 Раздел 5 Подраздел 503</p>	<p>НАЗНАЧЕНИЕ: Для проектирования и строительства автомобильных дорог общей сети Союза ССР в районах с сейсмичностью не более 6 баллов</p>	<p>Разработаны ГПИ "Совздор-Проект" г. Москва 109089, наб. Мориса Тореза, 34. Утверждены и введены в действие Минтрансстроем СССР. Распоряжение №Д-89 от 18.01.77. с 1.03.77.</p>

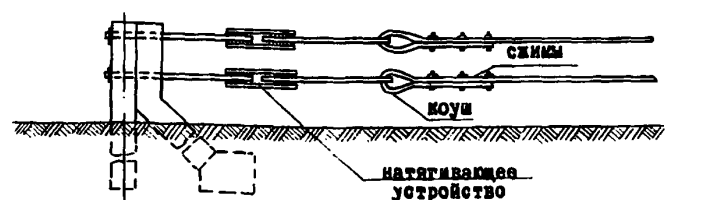
1. Ограждение из стали



2. Ограждение из железобетона



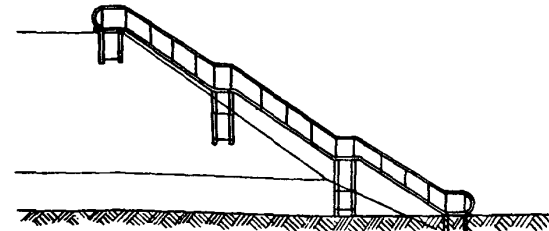
3. Ограждение из тросов



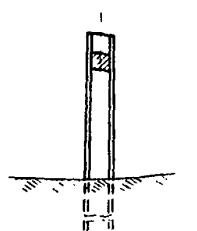
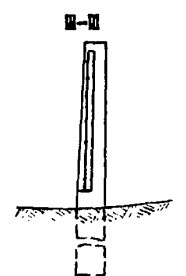
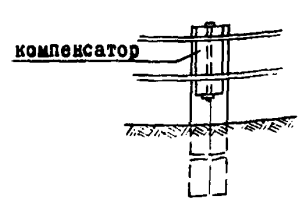
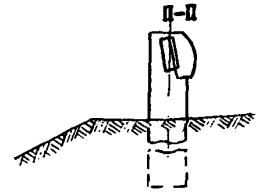
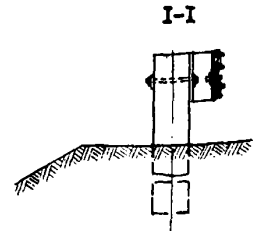
4. Ограждение металлической сеткой (вид на дорогу)



5. Лестничный сход



6. Сигнальный столбик



В типовых проектных решениях "Элементы ограждений автомобильных дорог приведены:

- схемы установки ограждений барьерного типа и направляющих устройств в виде сигнальных столбиков;
- конструкции элементов ограждений барьерного типа из стали с вариантами установки на деревянных, железобетонных и металлических стойках;
- конструкции элементов ограждений из железобетона с вариантами установки на болтах и на сварке;
- конструкции тросовых ограждений;
- направляющие устройства в виде сигнальных столбиков из железобетона;
- конструкции ограждения полосы отвода;
- конструкции лестничных сходов и перильных ограждений на них.

Типовые проектные решения разработаны в соответствии с требованиями строительных норм и правил СНиП П-Д.5-72, СНиП П-21-75, СНиП П-28-79, СНиП П-А.6-72, "Технических указаний по проектированию пересечений и примыканий автомобильных дорог" ВСН 103-74 и действующих Государственных стандартов.

Типовые проектные решения разработаны взамен типового проекта серии 3.503-9, разделы I и раздел II.

СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом — Элементы ограждений автомобильных дорог

Объем проектных материалов 142 форматки.

Проект распространяет: Новосибирский филиал ЦИТП 63064 Новосибирск, 64, проспект Маркова, I

Инв. № 14512

Паспорт № 036376

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ
РЕШЕНИЯ
503-0-17