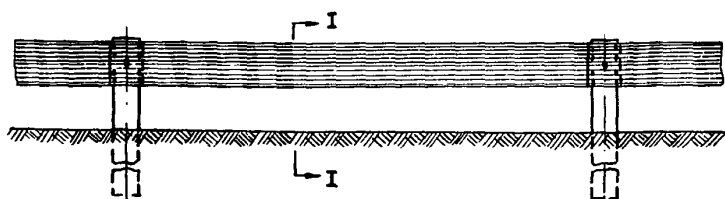
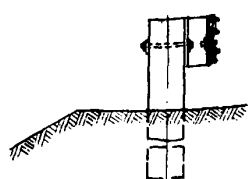
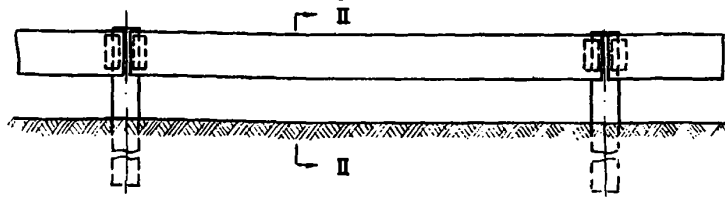


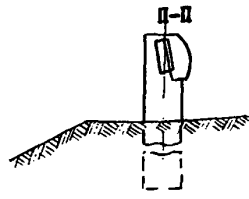
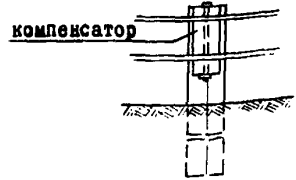
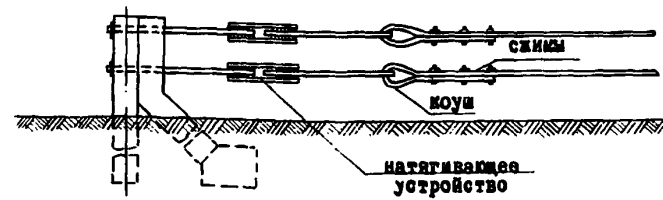
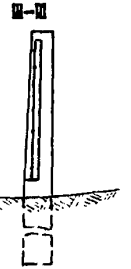
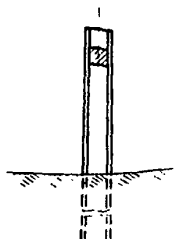
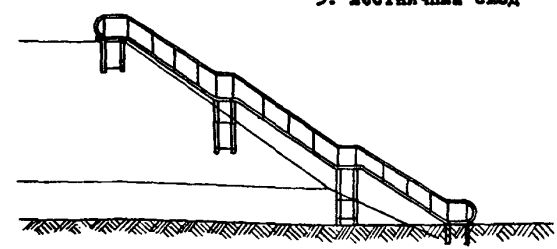
 ЧАСТЬ 2 Раздел 5 503	ЭЛЕМЕНТЫ ОГРАЖДЕНИЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ	ПАСПОРТ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 503-0-17
	НАЗНАЧЕНИЕ: Для проектирования и строительства автомобильных дорог общей сети Союза ССР в районах с сейсмичностью не более 6 баллов	Разработаны ГПИ "Совэдорпроект" г. Москва 109089, наб. Морица Тореза,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

I. Ограждение из стали


I-I


2. Ограждение из железобетона


II-I


3. Ограждение из тросов

4. Ограждение металлической сеткой (вид на дорогу)

5. Лестничный склон

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 II-Д.5-72, СНиП II-21-75, СНиП II-28-79, СНиП II-А.6-72, "Технических указаний по проектированию пересечений и примыканий автомобильных дорог" ВСН I03-74 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 формата.

Проект распространяет: Новосибирский филиал ЦИПП 63064 Новосибирск, 64,
проспект Маркса, 1

Инв. № 14512

Паспорт № 036376