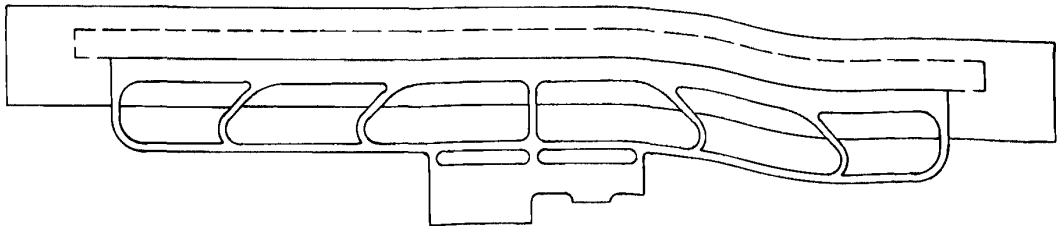
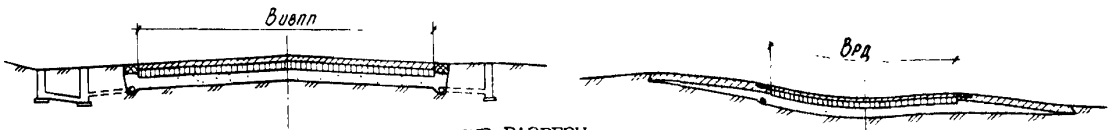


<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ                  ЧАСТЬ 3                  ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И                  УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>КОНСТРУКЦИИ                  СООРУЖЕНИЙ                  Серия 3.506-2                  Выпуск I9</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>	<p>КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, УЗЛЫ И ДЕТАЛИ                  ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ И ПОКРЫТИЙ АЭРОДРОМОВ                  ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ.</p>	<p>УДК 625.712.65  <b>FMDA</b></p>
<p>ДЕКАБРЬ  <b>1986</b></p>		<p>На I-м листе                  На 2-х страницах                  Страница I</p>

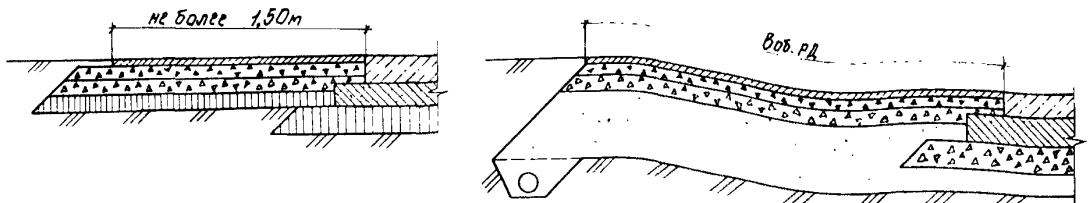
СХЕМА АЭРОДРОМА



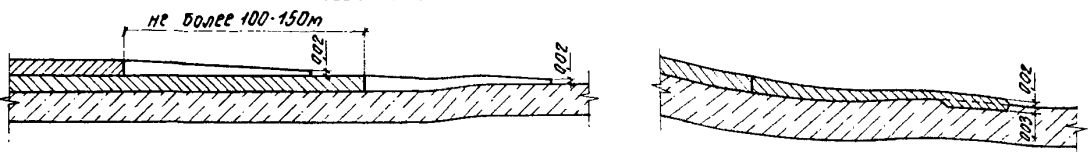
ПОПЕРЕЧНЫЕ ПРОФИЛИ ИВПИ И РД



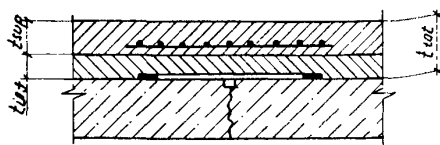
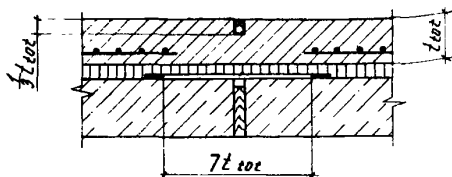
КОНСТРУКТИВНЫЕ РАЗРЕЗЫ



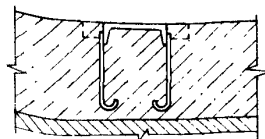
УСТРОЙСТВО ПАНДУСОВ



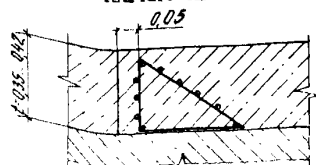
УСИЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОНОМ



ПОЛОСА ЗАЗЕМЛЕНИЯ



КАРКАС ПРИКРОМОЧНЫЙ



<p>КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ И ПОКРЫТИЙ АЭРОДРОМОВ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ</p>	<p>КОНСТРУКЦИИ СООРУЖЕНИЙ Серия 3.506-2 Выпуск I9</p>	<p>Лист I Страница 2</p>
<p><b>С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</b></p> <p>Выпуск I9 серии 3.506-2 включает типовые узлы и детали покрытий при строительстве новых и реконструкции существующих аэродромов гражданской авиации классов А,Б,В,Г.</p> <p>В выпуске I9 представлены требования к вертикальной планировке летных полос, поперечные профили грунтовых оснований, конструктивные разрезы и узлы проектируемых искусственных покрытий, требования к материалам и полосы заземления на рулежных дорожках.</p> <p>В конструкциях жесткого типа учтены технологические особенности строительства покрытий комплектом бетоноукладочных машин со скользящими формами и на рельсовом ходу.</p> <p>Для устройства монолитных цементобетонных покрытий толщиной свыше 0,30м комплектом бетоноукладочных машин со скользящими формами разработан прикромочный каркас.</p> <p>Для снижения вероятности образования отраженных трещин в асфальтобетонных слоях усиления разработано армирование покрытия полимерными и стеклопластиковыми сетками, специально выпускаемыми для этой цели.</p> <p>Для снятия статического электричества для всех типов покрытий разработаны полосы заземления на рулежных дорожках.</p> <p>Конструктивные решения разработаны для применения во II...У дорожно-климатических зонах.</p>		
<p><b>В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b></p> <p>Выпуск I9 - Конструкции искусственных покрытий аэродромов гражданской авиации.</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 320 форматок.</p>		
<p><b>В7ВА АВТОР ПРОЕКТА</b></p> <p><b>В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ</b></p> <p><b>В7КА ПОСТАВЩИК</b></p>	<p>ГПИ и НИИ ГА "АЭРОПРОЕКТ", 125171 г. Москва А-171, Ленинградское шоссе, 7а</p> <p>Утвержден и введен в действие с 01.09.86 МГА распоряжением от 04.08.86 Срок действия - 1990г.</p> <p>ГПИ и НИИ ГА "АЭРОПРОЕКТ", 125171 г. Москва А-171, Ленинградское шоссе 7а.</p>	
<p>Катал.л. № 055538</p>		

И.Н.Леонтьев

*И.Н.Леонтьев*

Глава инженер проекта

Глава

М.И.Дутачев

*М.И.Дутачев*

Главный инженер института