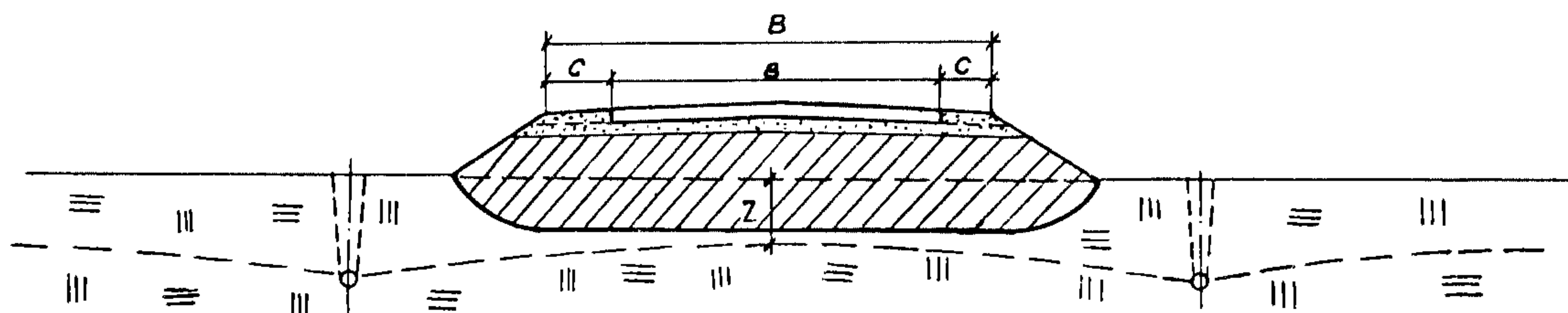
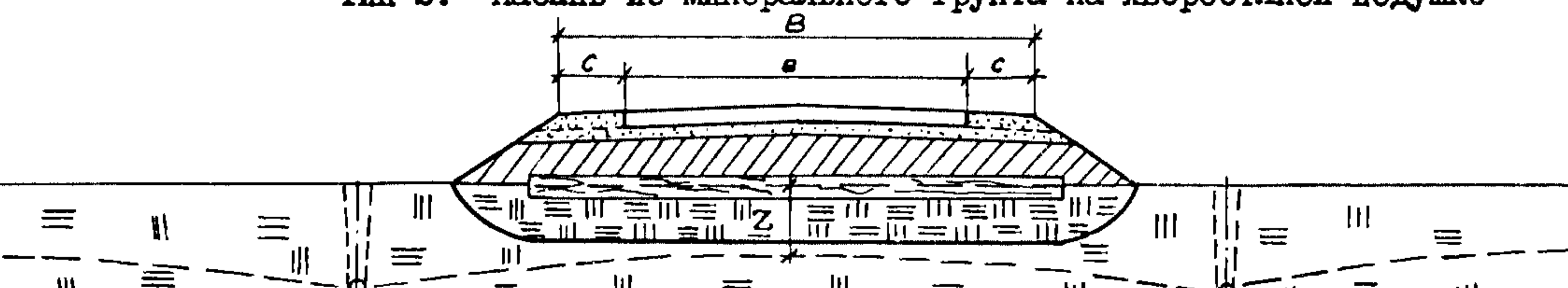
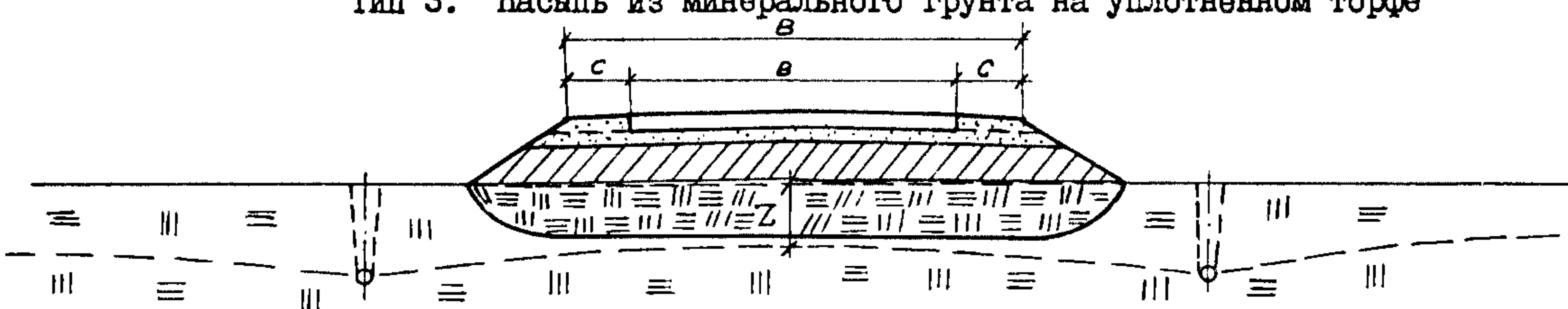


СССР**СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ****Часть 3**
**СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**
Серия 3.503.9-87 Вып.0
ЦИТП

ДЕКАБРЬ

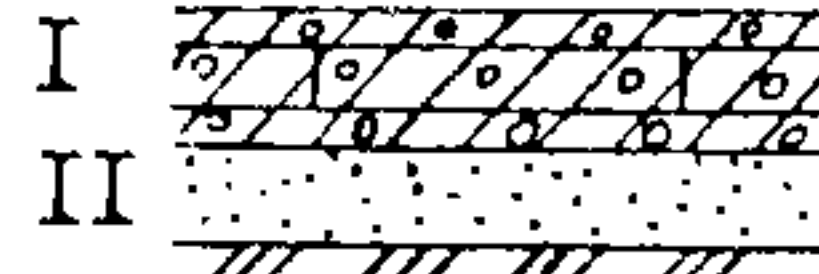
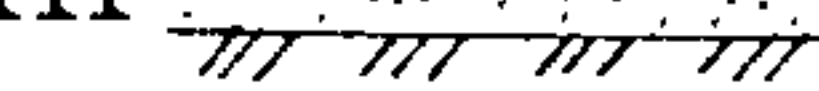
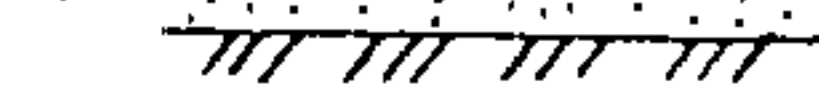
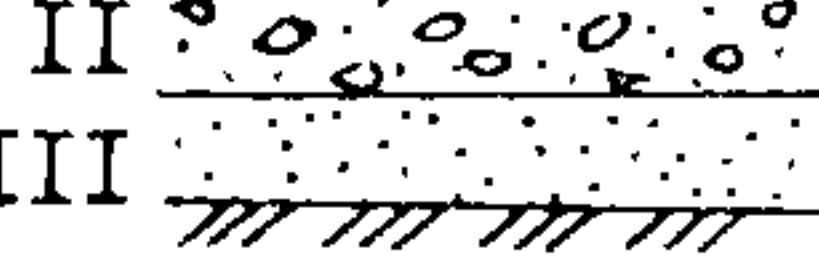
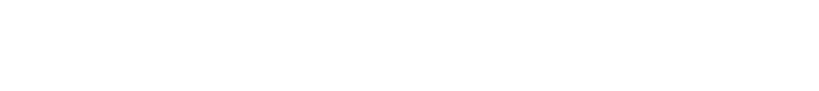
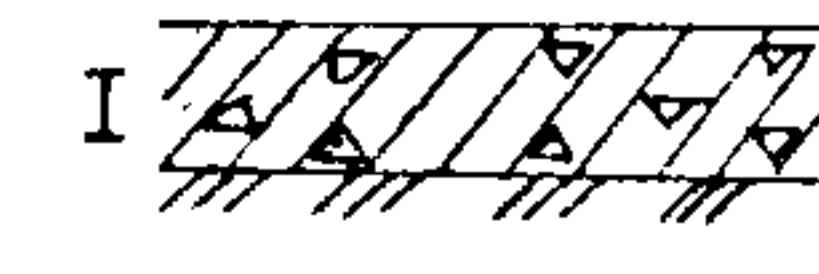
1988
**КОНСТРУКЦИИ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА
И ДОРОЖНЫХ ОДЕЖД ВНУТРЕННИХ АВТОМОБИЛЬ-
НЫХ ДОРОГ НА ОСУШЕННОЙ ТОРФЯНОЙ ЗАЛЕЗИ**

УДК 625.7

На 2 страницах
Страница 1
ПОПЕРЕЧНЫЕ ПРОФИЛИ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА**Тип I. Насыпь из минерального грунта****Тип 2. Насыпь из минерального грунта на хворостяной подушке****Тип 3. Насыпь из минерального грунта на уплотнённом торфе****ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ДОРОГ**

Класс дороги	Тип покрытия дорожных одежд	Основные элементы дорог в м			Норма осу- шения по оси дороги \geq в м
		Земляное полотно B	Проезжая часть в	Обочины с	
"A"	Колейные из ж.б. плит	8,0	6,5	0,75	не $<$ 1,0
	Нежёсткого типа и сплошные покрытия из ж.б. плит	8,0	6,0	1,0	
"Б"	Колейные из ж.б. плит	5,0	2,9	1,05	то же
	Нежёсткого типа и сплошные покрытия из ж.б. плит(в скобках)	6,5	4,5(4,0)	1,0(1,25)	
"В"	Колейные из ж.б. плит	4,5	2,9	0,8	"
	Нежёсткого типа	5,0	3,5	0,75	

КОНСТРУКЦИИ ДОРОЖНЫХ ОДЕЖД

Покрытие дорожных одежд	Схема	Наименование слоёв	Толщина слоёв в см при требуемом модуле упру- гости Етр, МПа		
			55	80	110
I. Дорожные одежды жёсткого типа					
Колейное и склошное покрытие из железобетонных плит	I  II 	I. Дорожные цементные или силикатные ж/б плиты марки ПДО, ПДЗ-2, ПДС-3, ПДН, ПАГ-14, ПД6-2. II. Песок	14	14	14
			10	10	20
II. Дорожные одежды нежёсткого типа					
Асфальтобетонное покрытие на щебёночном основании	I  II  III 	I. Плотный асфальтобетон из горячей мелко-зернистой щебёночной смеси II. Фракционированный щебень, укладываемый по способу заклинки III. Песок	6	6	6
			15	15	15
			10	10	16
Щебеночное покрытие с полупропиткой битумом на основании из рядового щебня	I  II  III 	I. Щебень фракционированный, обработанный битумом по способу пропитки с поверхностной обработкой II. Рядовой щебень III. Песок	8	8	8
			15	15	15
			10	10	26
Гравийное покрытие обработанное органическими вяжущими на основании из гравийной смеси	I  II  III 	I. Гравийная смесь обработанная битумом или битумной эмульсией смешением на дороге II. Гравийная смесь III. Песок	8	8	8
			15	15	15
			10	12	33
Грунтовое покрытие укреплённое щебнем, шлаком, гравием или дресвой	I  II 	I. Грунтовое покрытие укреплённое щебнем, шлаком, гравием или дресвой при расходе материалов в 60% от объема грунта	25	-	-

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Серия предназначена для использования при проектировании и строительстве на торфяных предприятиях, при круглогодовой вывозке торфа, внутренних автодорог на осушеннной торфяной залежи, по которым предусматривается движение автотранспортных средств с нагрузками на покрытие от заднего колеса до 50 кН. Конструкции могут быть использованы при строительстве дорог на слабых осушенных грунтах в других отраслях народного хозяйства и предусматривают проектирование земляного полотна из минерального грунта и дорожных одежд для дорог 3-х условных классов "А", "Б", "В" на торфяной залежи низинного, переходного и верхового типов.

Учитывая специфику работы внутренних автодорог, а так же взаимосвязь осушения дорожной полосы с различными способами производства и складирования торфа в штабели, в серию дополнительно включены разделы: "Дорожные устройства" и "Осушение дорожной и подштабельной полосы".

В7ВА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0. Материалы для проектирования.

Объём проектных материалов, приведённых к формату А4 - 86 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА - ГИПРОТОРФ, 107078, Москва, Б-78, Кировский проезд, д.2/1

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ - Утверждены Минтраншпромом РСФСР письмом от 06.07.88 № 30-1881к, введены в действие с 01.II.88 институтом "Гипроторф" приказ от 06.07.88 № 41.

В7КА ПОСТАВЩИК - ГИПРОТОРФ, 107078, Москва, Б-78, Кировский проезд, д.2/1

Инв.№

Катал.л.№ 062 452