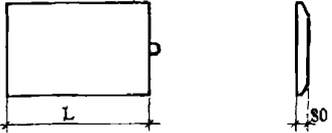
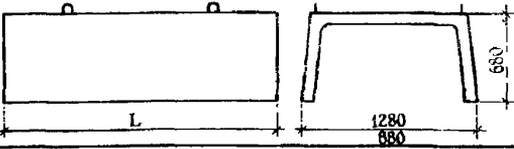
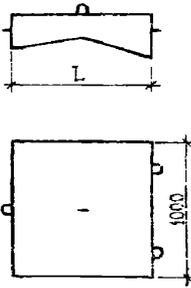
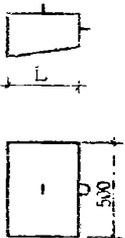


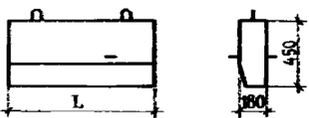
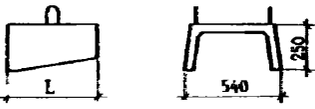
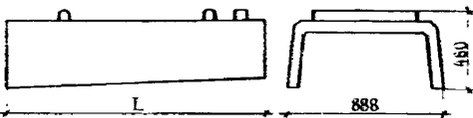
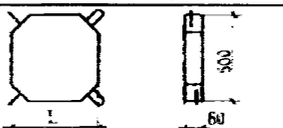
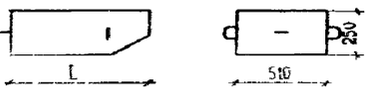
<p>СССР</p>	<p align="center">СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p align="right">СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.503.1-66 Ч.К. 691.028-625.737</p>
<p>ЦИТП</p>	<p align="center">ИЗДЕЛИЯ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВОДОУВЛАЖНЯЮЩИХ СООРУЖЕНИЙ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ</p>	<p align="center">М М Г А</p>
<p>ЯНВАРЬ 1985</p>		<p>На 2-х листах На 3-х страницах Страница I</p>

D 1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжелый марок 200 и 300 по ГОСТ 8424-72
 Армирование выполнено каркасами и сетками из стали класса А-I /или Ас-II и А-III/
 по ГОСТ 5781-82.
 Бетон должен быть стойким против агрессивного действия воды-среды.

НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ

Эскиз	Марка изделия	Длина блока, мм L	Марка бетона	Расход материала на изделие		Масса, т
				бетон, м ³	сталь, кг	
	П-1	1050	М 200	0,057	0,58	0,14
	П-2	850		0,032	0,58	0,08
	Л-1	1990	М 300	0,038	13,11	0,95
	Л-2	1990		0,031	11,45	0,78
	Б-1-24-1000	1000	М 300	0,236	2,90	0,57
	Б-1-22-75	750		0,159	2,90	0,38
	Б-1-20-75	750		0,144	2,90	0,35
	Б-1-20-50	500		0,100	2,90	0,24
	Б-1-18-50	500		0,090	2,90	0,22
	Б-2-22-40	375	М 300	0,038	1,16	0,09
	Б-2-20-40	375		0,034	1,16	0,08
	Б-2-20-25	250		0,023	1,16	0,06
	Б-2-18-25	250		0,020	1,16	0,05

Эскиз	Марка изделия	Длина блока, мм L	Марка бетона	Расход материала на изделие		Масса, т
				бетон, м ³	сталь, кг	
	Б-5	1000	М 300	0,079	2,32	0,19
	Б-6	520	М 300	0,022	3,30	0,06
	Б-7	1500	М 300	0,125	10,98	0,32
	Б-8	500	М 200	0,018	0,76	0,05
	Б-9	800	М 300	0,088	1,74	0,21

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Изделия сборные железобетонные, представленные в данной серии, предназначены для использования в конструкциях водоотводных сооружений на автомобильных дорогах. Водоотводные каналы и кюветы, укрепленные бетонными плитами; водосборные лотки устраиваются на откосах насыпей и вдоль крошки насыпей, а так же располагаются на обочине в местах сброса из продольного лотка в лотки на откосе.

Н1ВВ РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАГРЕТОГО ВОЗДУХА - минус 30⁰С, минус 40⁰С, ниже минус 40⁰

С2ВВ КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР - все районы СССР

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия:

Б-1-24-100

Б-блок

1 - порядковый номер блока

24- высота блока в см

100- ширина блока в см.

Изделия данной серии разработаны для применения в конструкциях типовых проектных решений, серия 503-09-7.84 "Водоотводные сооружения на автомобильных дорогах общей сети Союза ССР" /разработаны: ЦИИ "Согэздорпроект"/.

ИЗДЕЛИЯ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВОДООТВОДНЫХ СООРУЖЕНИЙ
НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
ЖЕЛЕЗОБЕТОН
СЕРИЯ 3.503.1-66

Лист
Страница 3

В7БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Серия 3.503.1-66. Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 40 форматок.

В7БА АВТОР ПРОЕКТА ГИП "Совддорпроект", 109069, Москва, К-89,
набережная Мориса Тореза, 34

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Минтрансстроем СССР распоряжением от 06.08.84
№ АВ-391; введены в действие с 01.09.84.

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИП, 125878, ГСН, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инд. № 20028

Катал. № 050648

Соскин О.Г.

Главный инж. чер. проекта

В.Р.

Главный инженер конструктора