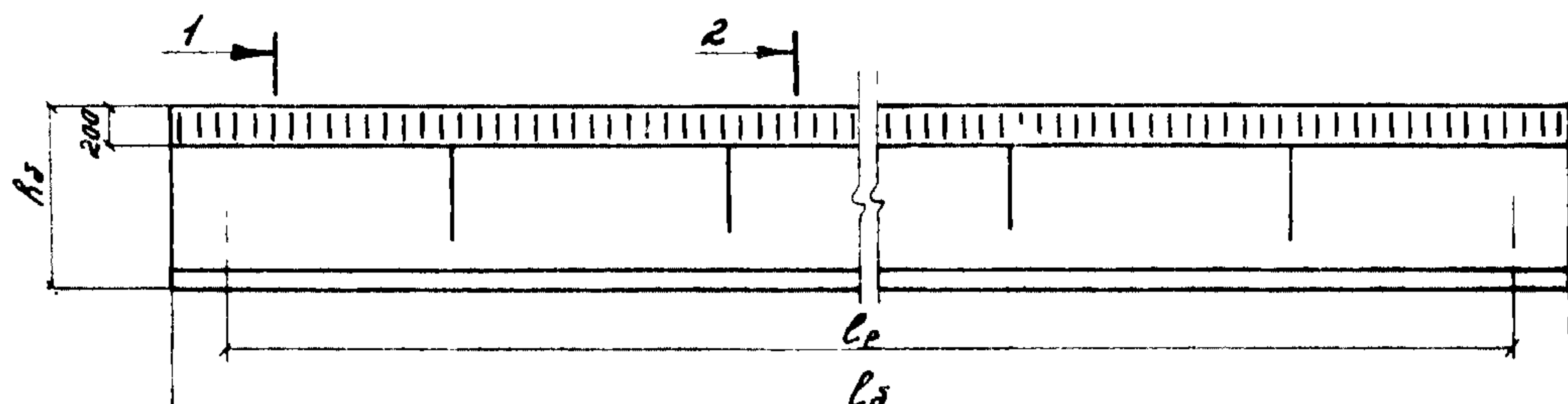
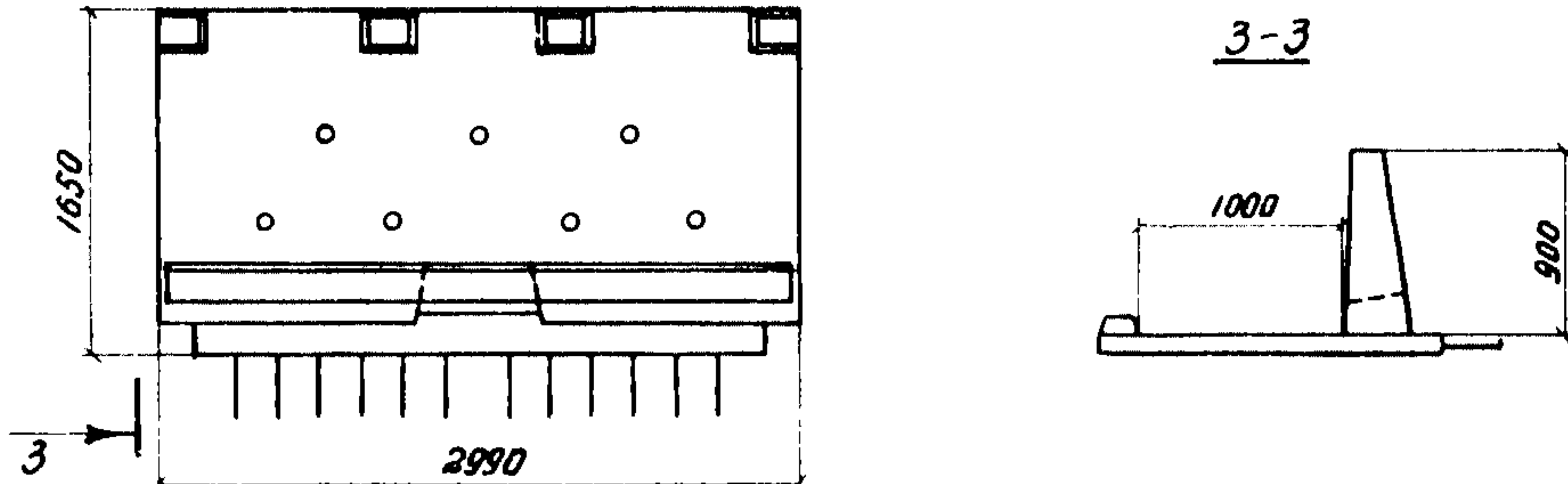


| | | |
|--|---|---|
|  ЧАСТЬ 3 Раздел 3 Группа 3.503 | ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛИНОЙ 12, 15, 18, 24 и 33 м ДЛЯ АВТОДОРОЖНЫХ МОС- ТОВ И ПУТЕПРОВОДОВ ПОД НАГРУЗКУ ОТ АВТОМОБИЛЕЙ - САМОСВАЛОВ БелАЗ-548 | ПАСПОРТ ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ СЕРИЯ 3.503-44, ВЫПУСКИ 1, 2 УДК 624.21.093 |
| | ВЫПУСК 1. Сборные железобетонные изделия. Рабочие чертежи. ВЫПУСК 2. Арматурные, закладные и соединитель- ные изделия. Рабочие чертежи. | Разработаны институтом Промтранснинпроект. II733I, ГСП-1, Москва, проспект Вернадского, 29. Одобрены Отделом типового проектирования и организации проектно-изыскательских ра- бот Госстроя СССР Письмо №2/1-354 от 24.05.77г. и введены в действие с 01.03.78 "Промтранснинпроект Приказ № 45 от 20.02.78г. |

БАЛКА ПРОЛЕТНОГО СТРОЕНИЯ



ТРОТУАРНЫЙ БЛОК



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ИЗДЕЛИЙ

| Наименование изделия | Марка изделия | Основные размеры, мм | | | | Монтажный вес, т |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|------------------|
| | | <i>l_d, мм</i> | <i>l_p, мм</i> | <i>h_d, мм</i> | <i>b, мм</i> | |
| Промежуточная и крайняя балки | Бпр12; Бкр12 | 12000 | 11400 | 950 | 600 | 15,5 |
| | Бпр15; Бкр15 | 15000 | 14400 | 950 | 600 | 19,2 |
| | Бпр18; Бкр18 | 18000 | 17400 | 1250 | 590 | 26,5 |
| | Бпр24; Бкр24 | 24000 | 23400 | 1250 | 590 | 35,0 |
| | Бпр33; Бкр33 | 33000 | 32200 | 1750 | 580 | 56,8 |
| Тротуарный блок | ТБ1 | - | - | - | - | 2,5 |

На 2-х страницах, стр. I.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Материал балок и тротуарных блоков: бетон М400; напрягаемая арматура - стальная углеродистая проволока класса В-П диаметром 5 мм по ГОСТ 7348-63; ненапрягаемая рабочая арматура - стержни из стали класса А-III марки 25Г2С по ГОСТ 5781-75; прочая ненапрягаемая арматура - стержни из стали класса А-I марки ВСт 3 сп 2 по ГОСТ 5781-75.

Балки пролетных строений изготавливаются на стендах с применением пучковой арматуры, натягиваемой на упоры до бетонирования.

Крайние балки отличаются от промежуточных наличием выпусков арматуры из плиты проезжей части только с одной стороны.

Напрягаемая арматура состоит из прямолинейных горизонтальных пучков и пучков с полигональным очертанием (пролетное строение $L = 33,0$ м). Каждый пучок состоит из 24 проволок диаметром 5 мм и снабжен двумя каркасно-стержневыми анкерами.

Плита проезжей части, ребро балки, плита тротуарного блока армируются сварными сетками, нижний пояс балки, колесоотбой тротуарного блока - пространственными каркасами.

РАСХОД ОСНОВНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ

| Марка изделия | Бетон, м ³ | Сталь, кг | | | | | Всего | |
|---------------|-----------------------|-------------------|--------|--------|--------------------|-------------------|--------|--|
| | | Арматурная класса | | | Полосовая (анкера) | Закладные изделия | | |
| | | В-П | А-І | А-ІІІ | | | | |
| БпР12 | 6,2 | 244,0 | 310,0 | 798,6 | 4,6 | 35,4 | 1392,6 | |
| БкР12 | | | | 666,8 | | | 1260,8 | |
| БпР15 | 7,7 | 359,4 | 424,8 | 919,8 | 5,5 | 35,4 | 1744,9 | |
| БкР15 | | | | 753,6 | | | 1578,7 | |
| БпР18 | 10,6 | 355,0 | 539,9 | 1091,2 | 4,6 | 56,8 | 2047,5 | |
| БкР18 | | | | 890,4 | | | 1846,7 | |
| БпР24 | 14,0 | 837,9 | 572,6 | 1467,4 | 8,3 | 56,8 | 2943,0 | |
| БкР24 | | | | 1197,6 | | | 2673,2 | |
| БпР33 | 22,7 | 1521,6 | 1002,1 | 1820,9 | 61,0 | 56,8 | 4462,4 | |
| БкР33 | | | | 1447,6 | | | 4089,1 | |
| ТВІ | 1,0 | - | 74,8 | 106,8 | - | 22,6 | 204,2 | |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

С вводом в действие настоящей серии исключается из числа действующих серия 3.503-II.

4

Конструкции пролетных строений могут быть изготовлены без изменения принятой технологии в опалубочных формах пролетных строений под нагрузку Н-30 и НК-80 по проектам Союздорпроекта серии 3.503-12 (инв.№ 384/33, 384/31, 384/27 Минтрансстроя), производство которых освоено на заводах МИБК Минтрансстроя СССР.

Серия 3...

Срок действия серии 3.503-44, выпуск I,2 до 1 марта 1983г. Установлен приказом института "Промтрансниипроект" от 20.02.78г. № 45.

Промтрансниипроект

Объем проектных материалов З02форматки.

Проект распространяет: Новосибирский филиал Центрального института типового проектирования.
630064, Новосибирск 64, проспект Карла Маркса, 1.

Инв.№ 15244
Паспорт № 038206