

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ  
И УЗЛЫ

СЕРИЯ 1.020.1-7

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО  
ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И  
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ  
ПРЕДПРИЯТИЙ

ВЫПУСК 0-2

ГРАФИКИ НЕСУЩИХ СПОСОБНОСТЕЙ КОЛОНН  
И ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ

25486

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ  
И УЗЛЫ

СЕРИЯ 1.020.1-7

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ  
ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И  
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ  
ПРЕДПРИЯТИЙ

ВЫПУСК 0-2

ГРАФИКИ НЕСУЩИХ СПОСОБНОСТЕЙ КОЛОНН  
И ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ

РАЗРАБОТАНЫ

ЦНИИП РЕКОНСТРУКЦИИ ГОРОДОВ

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА  
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛЕНИЯ  
ИНДУСТРИАЛЬНЫХ  
КОНСТРУКТИВНЫХ СИСТЕМ  
ГЛАВКОНСТРУКТОР ОСК  
ГЛНАУЧНЫЙ СОТРУДНИК

*В. Лепский*  
*Б. Волынский*  
*С. Шац*  
*Д. Ланьдин*

В.ЛЕПСКИЙ

Б.ВОЛЫНСКИЙ  
С.ШАЦ  
Д.ЛАНЬДИН

УТВЕРЖДЕНЫ

ПРИКАЗОМ № 246

ГОСКОМАРХИТЕКТУРЫ

ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ОТ 14 ДЕКАБРЯ 1990 Г.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1. 020.1-7 0-2 00	СОДЕРЖАНИЕ	2
1. 020.1-7 0-2 01ПЗ	Пояснительная записка	3
1. 020.1-7 0-2 02ПЗ	Схемы армирования сечений колонн	12
1. 020.1-7 0-2 03ПЗ	Графики несущих способностей колонн	13
1. 020.1-7 0-2 04ПЗ	Графики несущих способностей диафрагм жесткости	27

ЧИВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА	НАЧ. ОТА	ВОЛЫНСКИЙ		1. 020.1-7	0-2	00	СОДЕРЖАНИЕ	СТАДИЯ	ЛЧЕТ	ЛЧЕТОВ
	Н. КОНТР.	ЛАРИОНОВА						Р		1
	ГА. ИНЖ. ОТА	ЩАЦ		ЦНИИП	РЕКОНСТРУКЦИИ ГОРОДОВ					
	ГА. НАУЧ. СОТР.	ПАНЫШИН								
	НАУЧ. СОТР.	СИМОНОВ								
	ПРОВЕР.									
РАЗРАБ.										

### І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

І.І. Настоящий альбом включает графики несущих способностей колонн и диафрагм жесткости, разработанных в чертежах 1.020-1-7.

І.2. Статический расчет каркасно-панельных зданий, проектируемых с применением сборных железобетонных изделий серии 1.020-1-7, определение усилий в элементах и проверку обеспеченности по предельным состояниям следует производить в соответствии с указаниями, приведенными в серии 1.020-1/87 выпуск 0-3, разделы І...4, 6. При этом проверка прочности колонн и диафрагм жесткости выполняется с использованием материалов данного альбома.

#### 2. ГРАФИКИ НЕСУЩИХ СПОСОБНОСТЕЙ КОЛОНН

2.І. В документе 03ПЗ представлены графики несущих способностей колонн, разработанных в чертежах 1.020-1-7, выпуски 2-І... 2-3.

2.2. Графиками следует пользоваться при проектировании зданий с монтажными схемами колонн, отличающимися от приведенных в выпуске 0-І (например, зданий с разновысокими этажами или с различными пролетами, а также с колоннами, изгибаемыми в двух плоскостях).

2.3. Расчет графиков выполнен в соответствии с требованиями СНиП 2.03.01-84\* с использованием программных модулей АРКАН-РОТОР, разработанных в ЦНИИП реконструкции городов для ЭВМ СМ-1420.

2.4. Номенклатура сечений, для которых рассчитаны графики, представлена в документе 02ПЗ, лист 1.

ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИИВ.

НАЧ. ОТД.	ЗЕРЯШЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>	1.020.1-7 0-2 01 ПЗ
Н. КОНТР.	ЛАРИОНОВА	<i>[Signature]</i>	
ГЛАВН. ДР.	ШАЦ	<i>[Signature]</i>	Пояснительная записка
ГЛАВ. НАУЧ. СОТ.	ПАНЬШИН	<i>[Signature]</i>	
НАУЧ. СОТ.	СИМОНОВ	<i>[Signature]</i>	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1 9 ЦНИИП РЕКОНСТРУКЦИИ ГОРОДОВ
ПРОВЕР.			
РАЗРАБ.			

2.5. На листах приведены графики несущих способностей колонн в осях продольная сила-изгибающий момент и необходимые параметры расчетного сечения, включающие номер и схему сечения, диаметры и количество арматуры - в первой строке для угловых стержней (позиция I по таблице на листе I документа 02ПЗ), во второй строке - для промежуточных стержней (позиция 2 той же таблицы), класс бетона, информацию об ориентации изгибающих моментов.

Четыре ветви графика соответствуют различным значениям расчетной длины  $l_0$  внецентренного элемента при этом внешняя кривая характеризует несущую способность сечения ( $l_0 = 0$ ), а остальные - элементов с расчетными длинами  $l_0 = 3,3; 3,6$  и  $4,2$  м. (рис. 2.I). Максимальные ординаты графиков соответствуют предельным значениям продольной силы, приложенной со случайным эксцентриситетом.

Для сечений с несимметричным армированием приведены два варианта графиков, соответствующих изгибу относительно осей X и Y.

2.6 С учетом структуры нагрузок, принятых при проектировании, расчет несущей способности колонн выполнен в предположении длительного действия всех нагрузок. Данная предпосылка для типовых конструкций обеспечивает незначительный запас прочности. Для иных проектных ситуаций можно выполнить расчет колонн с учетом конкретного сочетания нагрузок, в том числе используя методы автоматизации, указанные в п. 2.3

2.7. Прочность колонны при сжатии с изгибом в одной плоскости обеспечена, если точка с координатами  $(N, M)$ , где  $N$  и  $M$  - продольное усилие и изгибающий момент в колонне,

1.020.1-7 0-2 01-ПЗ

Лист

2

25486

5

ФОРМАТ А4

определенные расчетом, расположена внутри графика несущей способности.

2.8. Прочность колонны при косом внецентренном сжатии обеспечена, если выполняется условие

$$\left(\frac{M_x}{M_{цx}}\right)^{\alpha_x} + \left(\frac{M_y}{M_{цy}}\right)^{\alpha_y} \leq 1$$

где  $M_x, M_y$  - моменты от нагрузок, вызывающих изгиб элемента относительно осей  $X$  и  $Y$  соответственно;  $M_{цx}, M_{цy}$  - предельные значения моментов при изгибе относительно соответствующих осей, определяемые по графикам несущих способностей при заданной продольной силе  $N$ .

Значения показателей степени  $\alpha^x$  и  $\alpha^y$  в условии прочности зависят от относительных характеристик  $N/N_{ц}$  и  $N_R/N_{ц}$ , где

$N$  - продольная сила в элементе;  $N_{ц}$  - предельное значение продольной силы при случайном эксцентриситете. (см. рис. 2.1);

$N_R$  - значение продольной силы, соответствующее максимальному изгибающему моменту на графике (рис. 2.1)

Значения показателей степени  $\alpha^x$  и  $\alpha^y$  определяют по графику приведенному на рис. 2.2. Значения  $(M_x/M_{цx})^{\alpha_x}$  и  $(M_y/M_{цy})^{\alpha_y}$  можно вычислить, используя приведенную ниже таблицу.

$\alpha_x$ (или $\alpha_y$ )	Значения $(M/M_{ц})^{\alpha}$ при различных значениях $M/M_{ц}$				
	0.1	0.3	0.5	0.7	0.9
I, 2	0.063	0.236	0.435	0.652	0.881
I, 3	0.050	0.209	0.406	0.629	0.872
I, 4	0.040	0.185	0.379	0.607	0.863

1 0 2 0. 1-7

0-2

0-1 ПЗ

лист

3

25486

6

ФОРМАТ А 4

1.5	0.032	0.184	0.354	0.586	0.854
1.6	0.025	0.146	0.330	0.565	0.845
1.7	0.020	0.129	0.308	0.545	0.836
1.8	0.016	0.115	0.287	0.526	0.827
1.9	0.013	0.102	0.268	0.508	0.819
2.0	0.010	0.090	0.250	0.490	0.810
2.1	0.008	0.080	0.233	0.473	0.802
2.2	0.006	0.071	0.218	0.456	0.793
2.3	0.005	0.063	0.203	0.440	0.785
2.4	0.004	0.056	0.189	0.425	0.777
2.5	0.003	0.049	0.177	0.410	0.768
2.6	0.003	0.044	0.165	0.396	0.760
2.7	0.002	0.039	0.154	0.382	0.752
2.8	0.002	0.034	0.144	0.368	0.745
2.9	0.001	0.030	0.134	0.355	0.737
3.0	0.001	0.027	0.125	0.343	0.729

Пример: требуется проверить прочность рядовой колонны нижнего этажа пятиэтажного здания с высотой этажа 3.3м. Внутренние усия в колонне, определенные расчетом: продольная сила  $N = 254 \text{ тс}$ ; момент в плоскости ригелей  $M_x = 4 \text{ тсм}$ ; момент, вызванный опорной реакцией поворотного ригеля, опирающегося на приварной столик  $M_y = 2.1 \text{ тсм}$

1.020.1-7 0-2 01ПЗ

Лист

4

25486

7

ФОРМАТ А4

Проверим возможность использования в данной проектной ситуации колонны, указанной в типовой монтажной схеме. По монтажной схеме пятиэтажного здания с высотой этажа 3,3 м (1.020.1-7 0-1 К1, лист 1) определяем марку колонны - ЗКНДЗ. 33-19/30. По таблице расположения расчетных сечений (1.020-1-7 0-1 КЗ, лист 2) устанавливаем номер расчетного сечения этой колонны в нижнем уровне - сечение 3-3.

Графики несущих способностей этого сечения приведены на листах 11 и 12 документа 01ПЗ данного альбома.

По графику на листе 11 (изриб относительно оси X, т.е. в плоскости ригелей) для высоты этажа 3,3 м находим:

$$N_{ux} = 302 \text{ тс}; N_{rx} = 0; \text{ при } N = 254 \text{ тс} - M_{ux} = 4,8 \text{ тсм.}$$

По графику на листе 12 (изриб относительно оси Y) для высоты этажа 3,3 м находим:  $N_{uy} = 325 \text{ тс}; N_{ry} = 68 \text{ тс};$  при

$$N = 254 \text{ тс} - M_{uy} = 9,2 \text{ тсм.}$$

На графике (документ 01ПЗ, лист 6, рис. 2.2) откладываем по оси абсцисс значение  $N/N_{ux} = 254:302 = 0,84$  и, пользуясь кривой, соответствующей значению  $N_{rx}/N_{ux} = 0:302 = 0$ , находим значение показателя степени в условии прочности:  $\alpha_x = 2,5$ .

Аналогично при  $N/N_{uy} = 254:325 = 0,78$  и  $N_{ry}/N_{uy} = 68:325 = 0,21$  определяем значение  $\alpha_y = 2,2$ .

По таблице на листе 4 документа 01ПЗ находим:

$$(M_x/M_{ux})^{\alpha_x} = (4,0:4,8)^{2,5} = 0,63$$

$$(M_y/M_{uy})^{\alpha_y} = (2,1:9,2)^{2,2} = 0,04$$

Проверяем условие прочности

$$(M_x/M_{ux})^{\alpha_x} + (M_y/M_{uy})^{\alpha_y} = 0,63 + 0,04 = 0,67 < 1$$

Следовательно прочность колонны обеспечена.

ИНВ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.

1.020.1-7 0-2 01ПЗ

Лист  
5

25486 8

ФОРМАТ А4



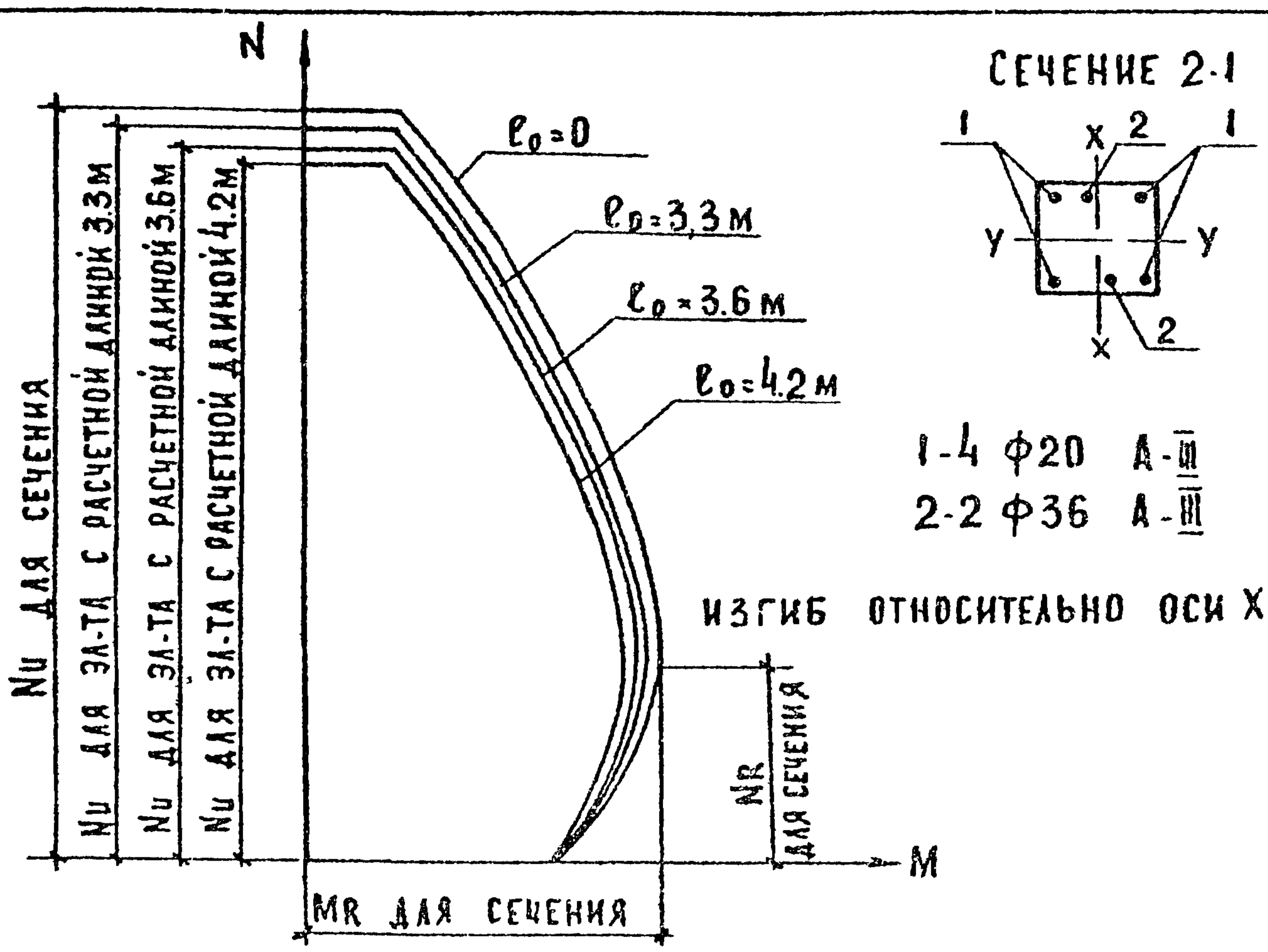


Рис. 2.1

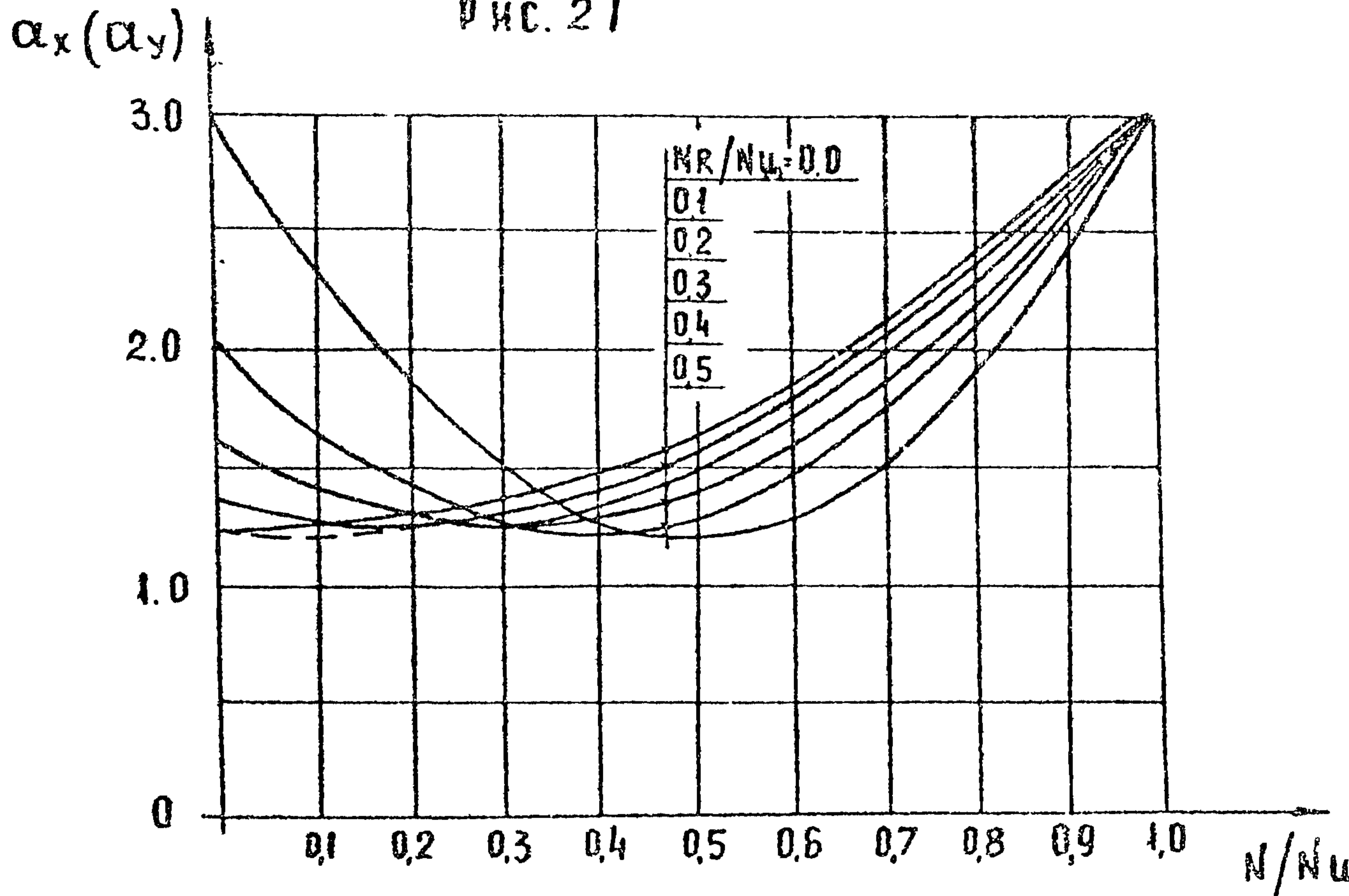


Рис. 2.2

ИНВ. И ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯМ. ИНВ. И

1.020	1-7	0-2	01 ПЗ	ЛИСТ 6
-------	-----	-----	-------	-----------

### 3. ГРАФИКИ НЕСУЩИХ СПОСОБНОСТЕЙ ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ

3.1. В документе 04ПЗ представлены графики несущих способностей нормальных сечений сборных диафрагм жесткости с применением колонн серии 1.020.1-7 (выпуски 2-1... 2-3) и стенок жесткости серии 1.020-1/87 (выпуски 4-1, 4-2).

3.2. Расчет графиков выполнен по программе СТЕНА для ЭВМ СМ-1420, реализующей алгоритм расчета, представленный в серии 1.020-1/87, выпуск 0-3, раздел 5. При этом несущая способность стенки жесткости принята равной 75 тс/м.

3.3. На листах приведены графики несущих способностей, схема расчетного сечения и значения параметров  $N_0, N_B, M_B, N_e, M_e$ , определяющих конфигурацию графика, где  $N_0$  - предельная продольная сила, воспринимаемая диафрагмой при центральном сжатии  $N_B, M_B$  - предельная продольная сила и изгибающий момент, соответствующие границе между первым и вторым случаями внецентренного сжатия  $N_e, M_e$  - предельная продольная сила, действующая с эксцентриситетом, равным расстоянию от оси диафрагмы до оси сжатой колонны и соответствующий изгибающий момент (рис. 3.1)

Шесть ветвей графика соответствуют обозначенной на них несущей способности колонн при сжатии. Параметры графиков в таблицах также представлены в шести вариантах в зависимости от несущей способности колонн.

При построении графиков принималось, что правая колонна на схеме диафрагмы расположена в сжатой зоне.

3.4. Прочность диафрагмы обеспечена, если точка с координатами  $(N, K, M)$ , где  $N, M$  - внутренние усилия в диафрагме, расположена внутри графика несущей способности. Выполняя

ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.

1.020.1-7 0-2 01ПЗ

Лист  
7

25486 10

ФОРМАТ А4

ПРОВЕРКУ ПРОЧНОСТИ, ЗНАЧЕНИЕ ИЗГИБАЮЩЕГО МОМЕНТА М, ОПРЕДЕЛЕННОЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ СТАТИЧЕСКОГО РАЧЕТА ЗДАНИЯ, СЛЕДУЕТ УМНОЖИТЬ НА КОЭФФИЦИЕНТ УСЛОВИЙ РАБОТЫ К<sub>1</sub>, ЕСЛИ ПРОДОЛЬНОЕ УСИЛИЕ N СООТВЕТСТВУЕТ ДИАПАЗОНУ N<sub>а</sub> ≥ N > N<sub>в</sub>, ИЛИ К<sub>2</sub>, ЕСЛИ ПРОДОЛЬНОЕ УСИЛИЕ N СООТВЕТСТВУЕТ ДИАПАЗОНУ N<sub>г</sub> ≥ N > N<sub>с</sub> (РИС. 3.1).

ЗНАЧЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТОВ УСЛОВИЙ РАБОТЫ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПО ФОРМУЛАМ:

$$K_1 = (\beta + 0.25) / (\beta - 0.25)$$

$$K_2 = 1 + (K_1 - 1)(N - N_c) / (N_b - N_c)$$

ГДЕ β - ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА ДИАФРАМЫ β = h / b ;  
 h - ВЫСОТА ЗДАНИЯ b - ВЫСОТА ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ ДИАФРАГМЫ

ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ НАСТАВ. ВЗАМ. ИНА.

1.020.1-7	0-2	01 ПЗ	ЛИСТ 8
-----------	-----	-------	-----------

25486

11

ФОРМАТ А4

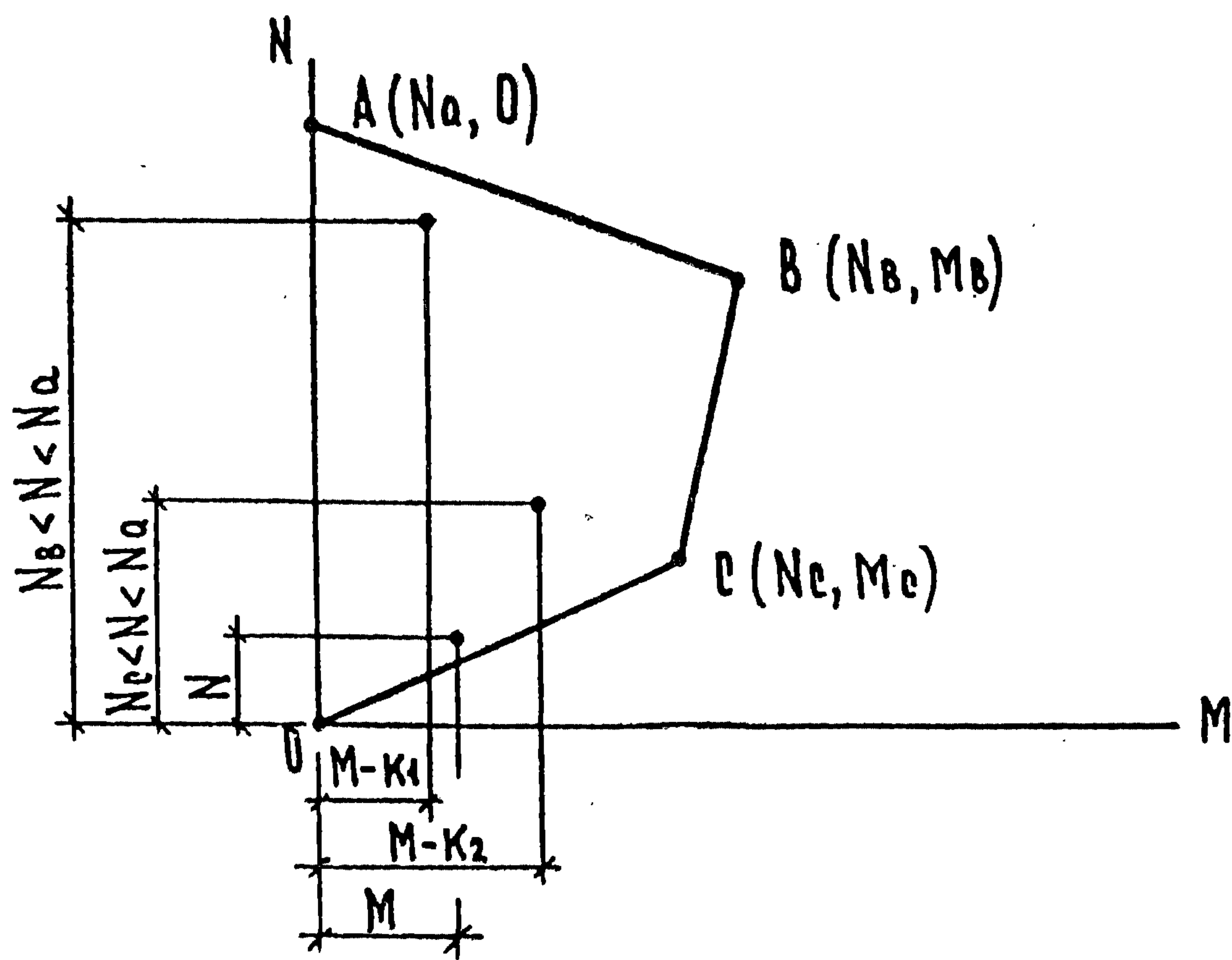


Рис. 3.1

ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.

1.020.

1-7

0-2

01 ПЗ

ЛИСТ

9

25486

12

ФОРМАТ А4

Сечения кв. днн	N	Класс бетона	Армирование φ А III мм	
			поз. 1	поз. 2
	1-1	B 20	16	-
	1-2	B 30	16	-
	1-3	B 40	16	-
	1-4	B 40	20	-
	2-1	B 40	20	36
	3-1	B 40	20	25
	3-2	B 40	16	16
	3-3	B 40	20	36
	3-4	B 40	20	20

И.В. ПОДАРОКОВА НАУЧ. РАБОТНИК И.И.И.

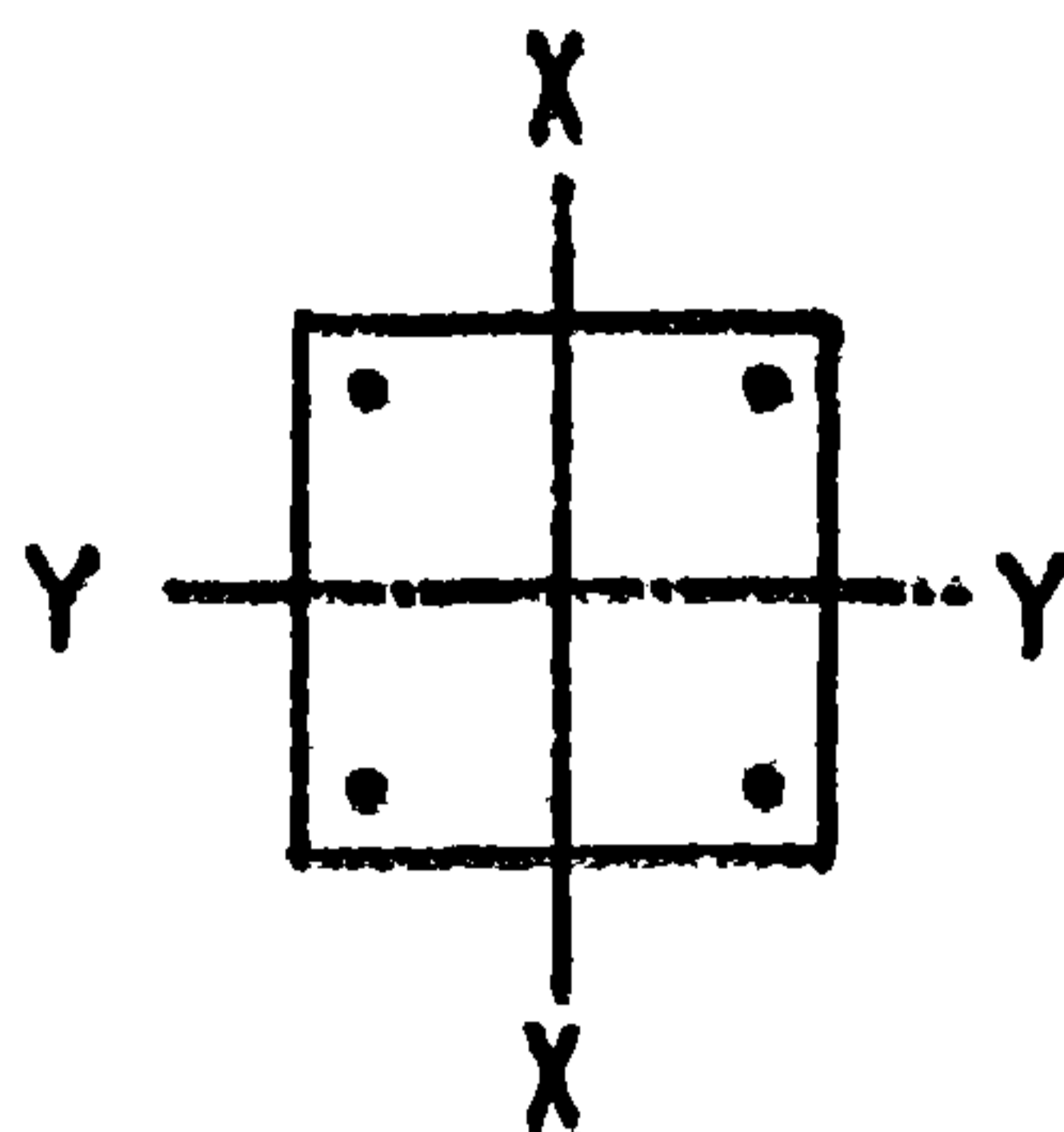
И.В. ПОДАРОКОВА	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.		
НАЧ. ОТД.	Вольнский	<i>[Signature]</i>		1.020.1-7	0-2 02ПЗ		
Н. КОНТР.	Буркова	<i>[Signature]</i>					
ГЛАВ. КОНСТР.	Щац	<i>[Signature]</i>		СХЕМЫ АРМИРОВАНИЯ СЕЧЕНИЙ КВАДРНИ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГЛАВ. НАУЧ. СТР.	Паньшин	<i>[Signature]</i>			Р		1
НАУЧ. СТР.	Симонов	<i>[Signature]</i>			ЦНИИП РЕКОНСТРУКЦИИ ГОРБАДВ		
РАЗРАБОТ.	Ларионова	<i>[Signature]</i>					
ПРОВЕРИЛ	Митейко	<i>[Signature]</i>					

25486

13

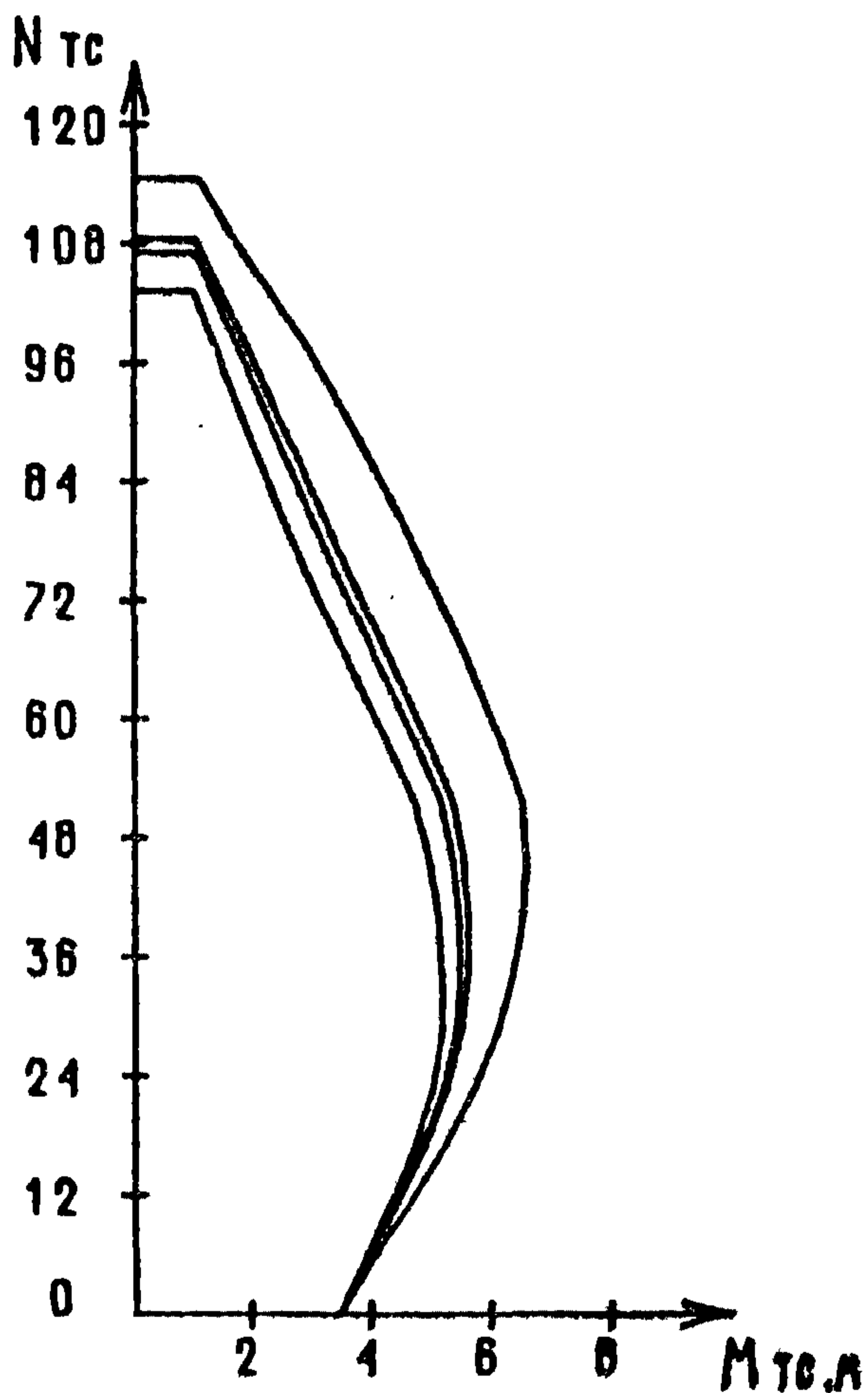
ФОРМАТ А3

СЕЧЕНИЕ 1-1



4 Ø 16 А - III  
КЛАСС БЕТОНА-В20

ИЗГИБ ОТНОСИТЕЛЬНО ОСИ X



ВИНОКУР	ВЕД.И.И.	Т.ЛП	ЦНИИП
БУРЛАКОВА	ВЕД.И.И.	СП	

ИНВ. ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ.И.И.
------------	----------------	-----------

НАЧ.ОТД.	ВОЛЬНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
И.КОНТР.	ЛАРИОНОВА	<i>[Signature]</i>
ГЛАВ.ОТД.	ШАЦ	<i>[Signature]</i>
ГЛАВ.СОТР.	ПАНЫШИН	<i>[Signature]</i>
НАУЧ.СОТР.	СИМОНОВ	<i>[Signature]</i>

1.020.1-7 0-2 03 ПЗ

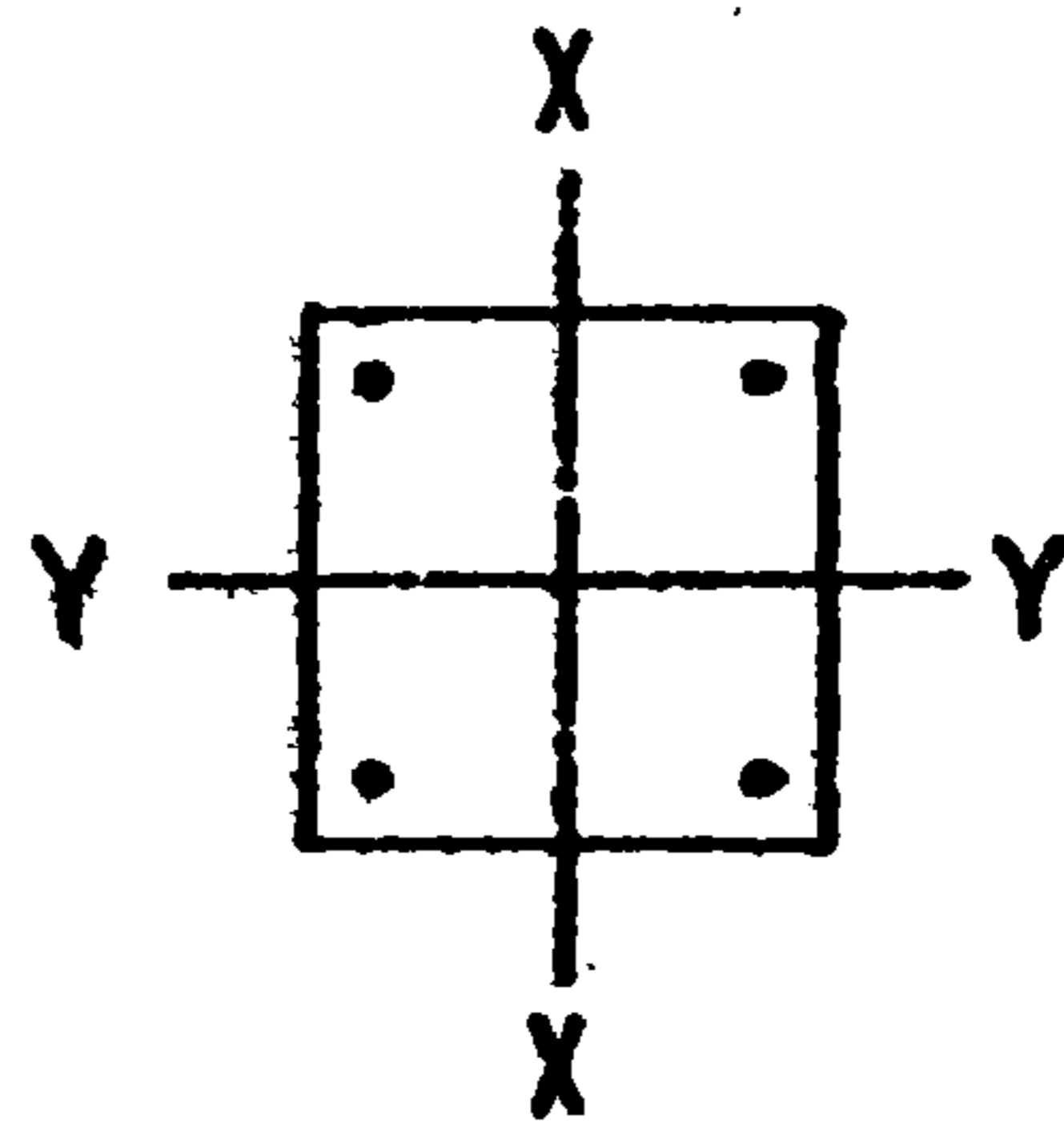
ГРАФИКИ  
НЕСУЩИХ СПОСОБНОСТЕЙ  
КОЛОНН

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	14
ЦНИИП РЕКОНСТРУКЦИИ ГОРДОВ		

25486 14

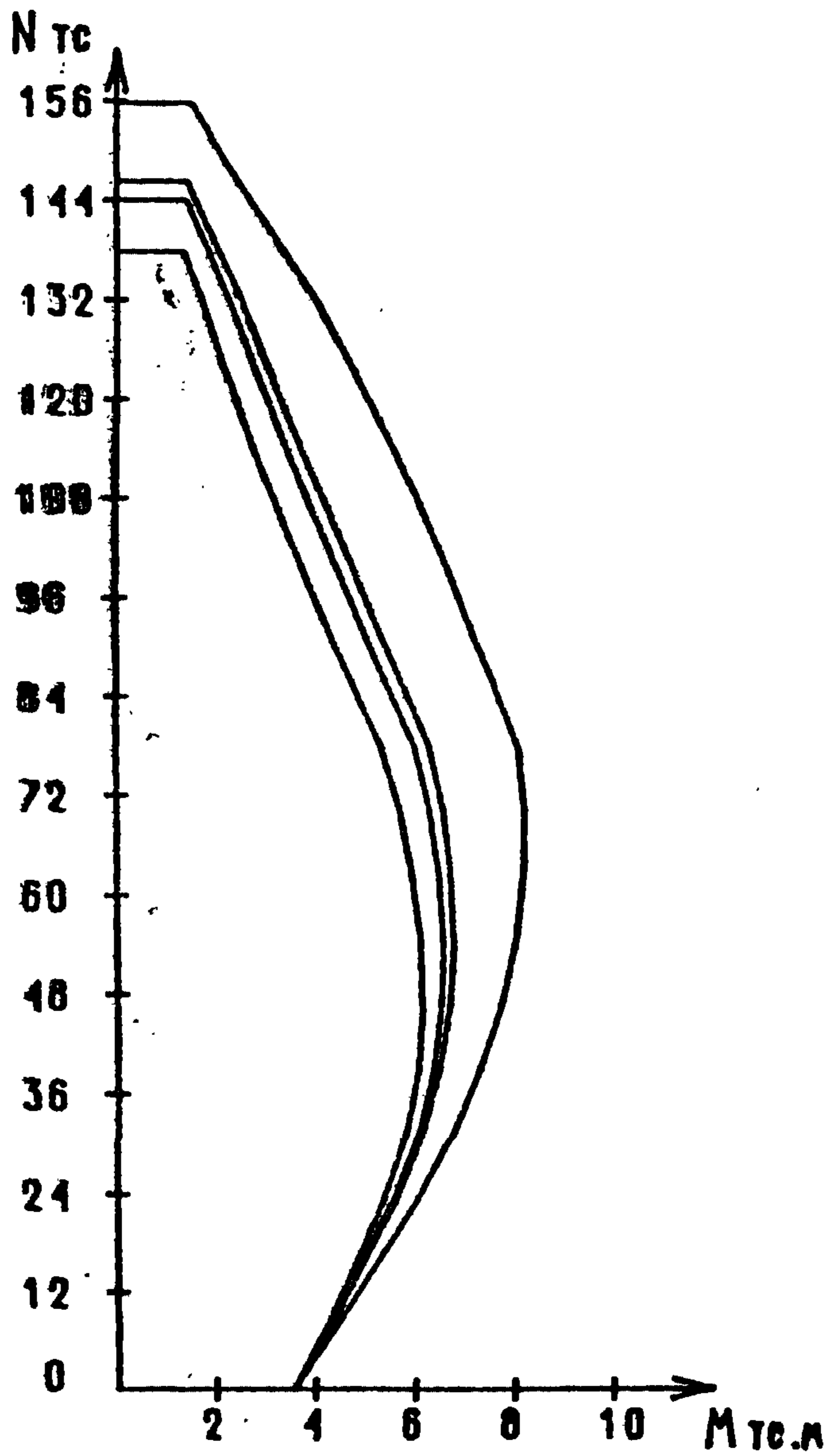
ФОРМАТ А4

СЕЧЕНИЕ 1-2



4 φ 16 А - III  
КЛАСС БЕТОНА - В30

ИЗГИБ ОТНОСИТЕЛЬНО ОСИ X



САПР	Т/П	ВЕД.ИЗ.	ВИНОКУР
ЦНИИП	СП	ВЕД.ИЗ.	БУР/ЛАНОВА

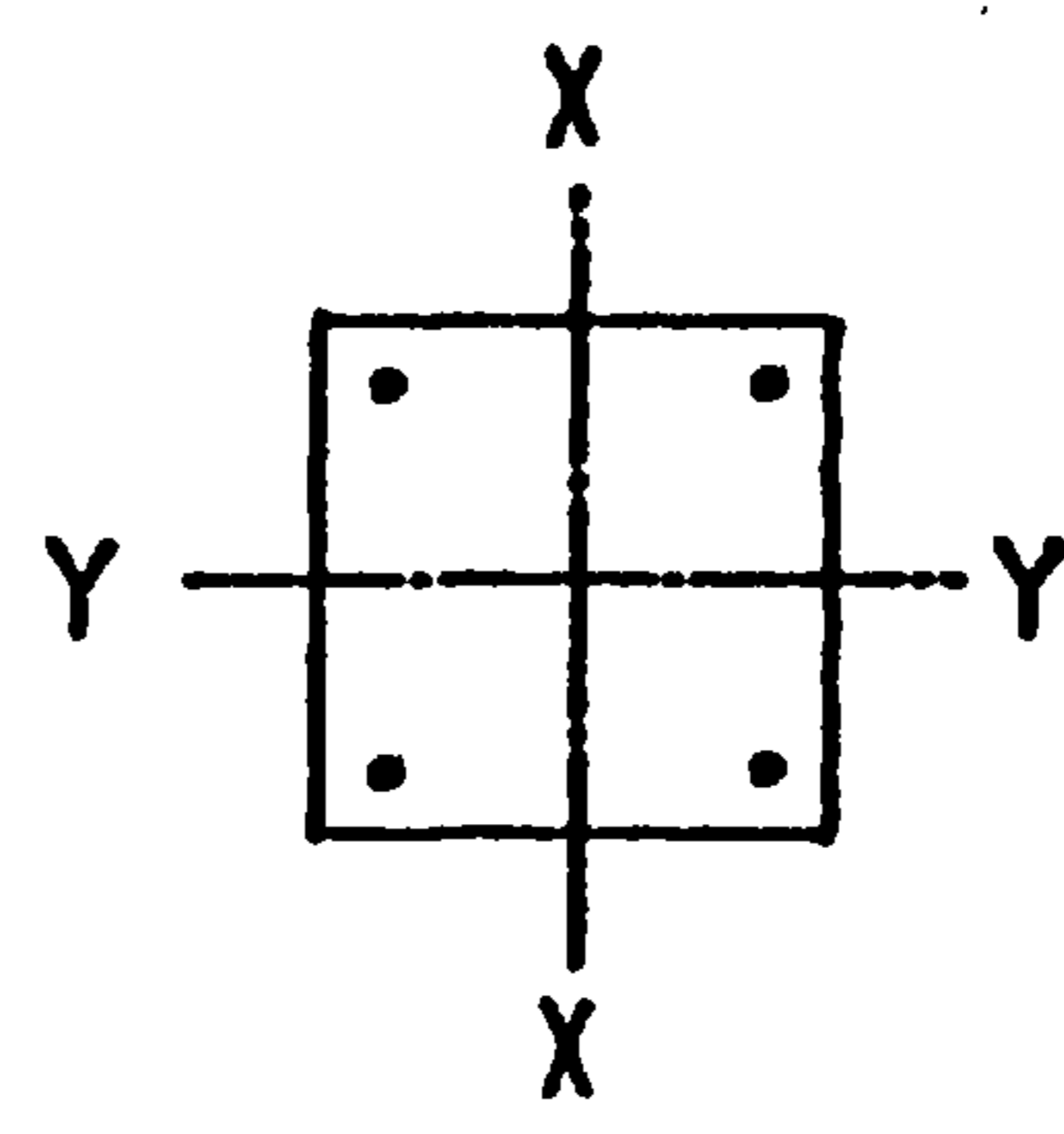
ИВ. ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМ.ИВ.

1.020.1-7	0-2	03 ПЗ	ЛСТ
			2

25486

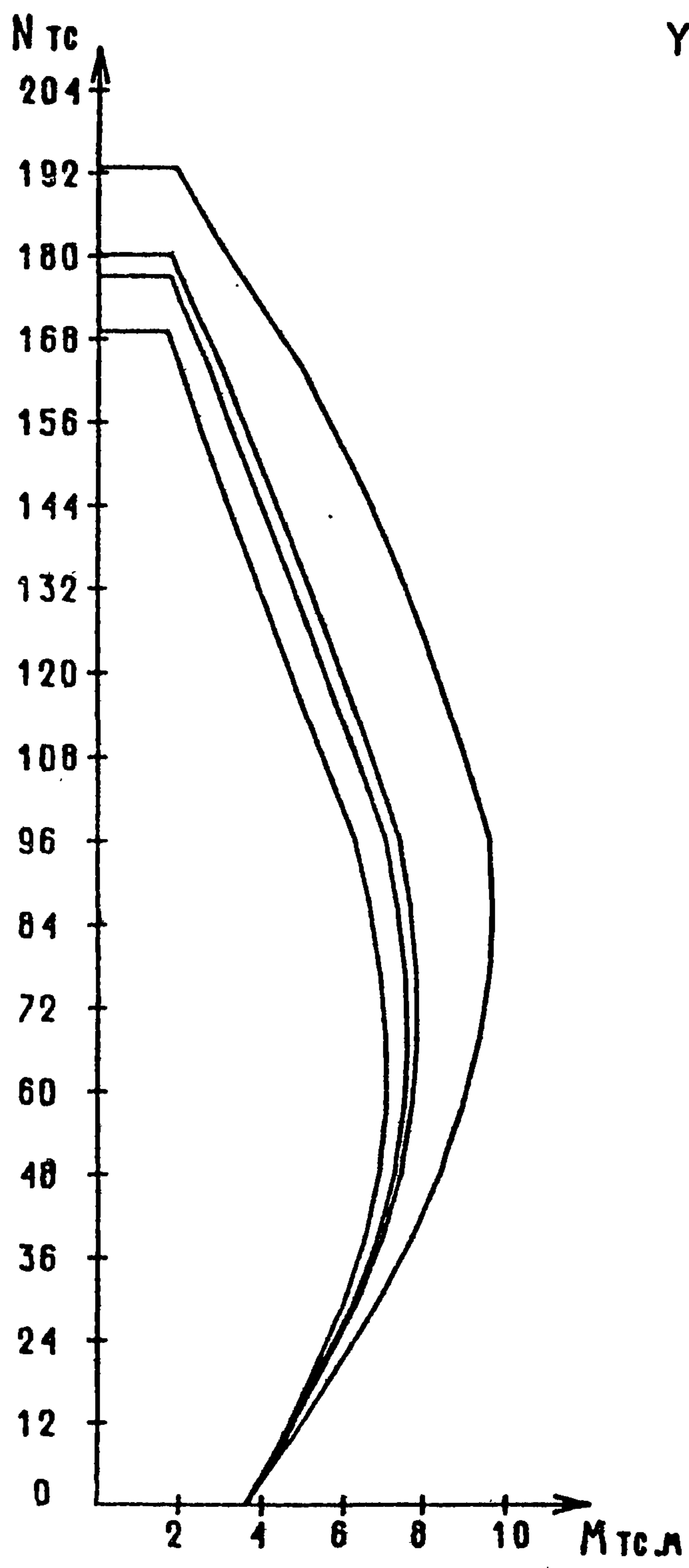
15

### СЕЧЕНИЕ 1-3



4 φ 16 А - III  
 КЛАСС БЕТОНА - В40

ИЗГИБ ОТНОСИТЕЛЬНО ОСИ X



САПР	Т/П	ВЕД.ИЖ	ВИНОКУР
ЦНИИП	СП	ВЕД.ИЖ	БУРЛАКОВА

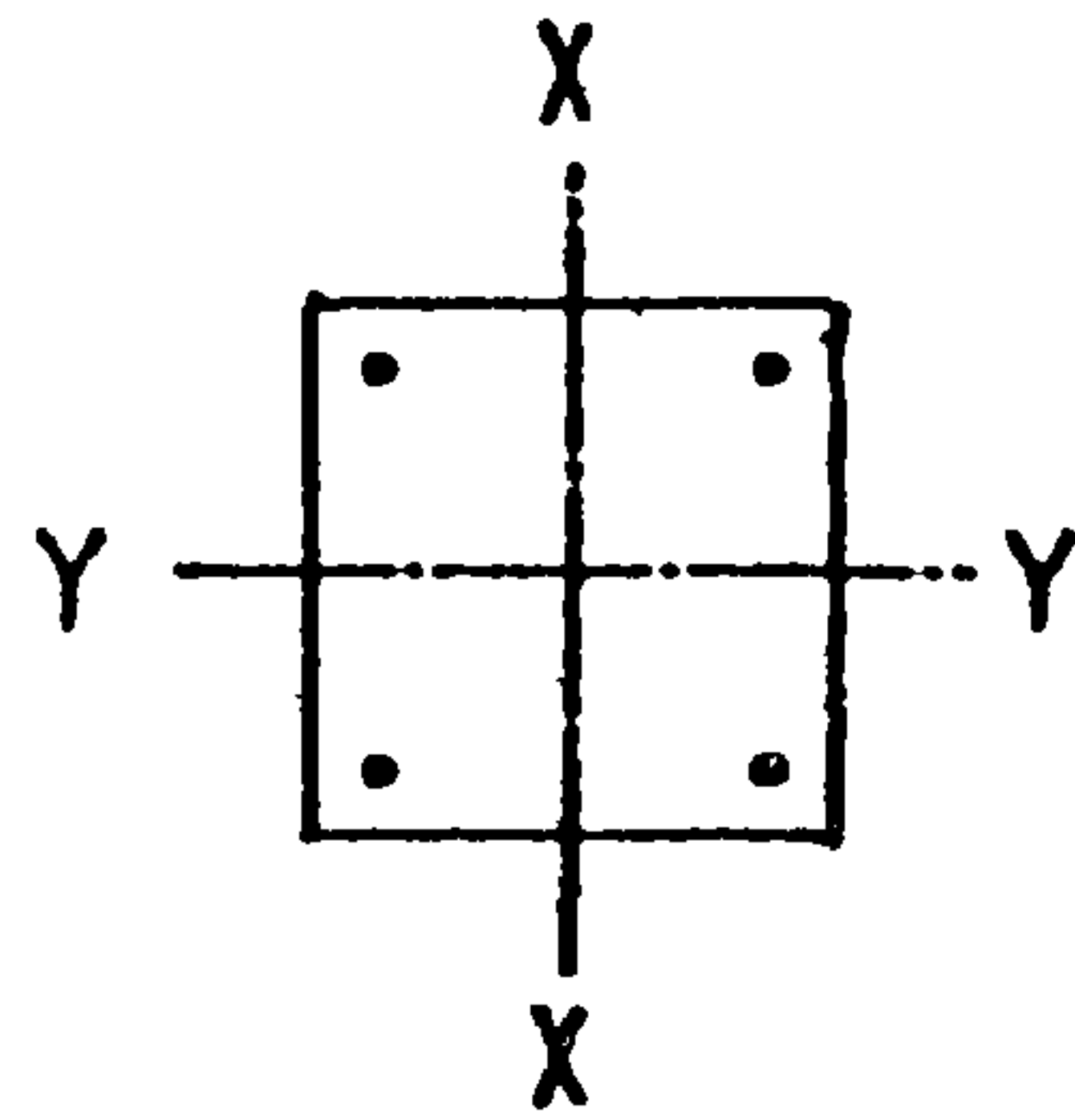
ИВ. ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ.ИВ.

1.020.1-7	0-2	03 ПЗ	ЛСТ
			3

25486 16



СЕЧЕНИЕ 1-4



4 φ 20 А - III  
КЛАСС БЕТОНА - В40

ИЗГИБ ОТНОСИТЕЛЬНО ОСИ X



САПР	ЦНИИП	Т/П	СП	ВЕД.И.И.	ВЕД.И.И.	ВИНОУФ	БЫРЛАКОВА
------	-------	-----	----	----------	----------	--------	-----------

ИМЯ, ПОДП.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМ.И.И.
------------	----------------	------------

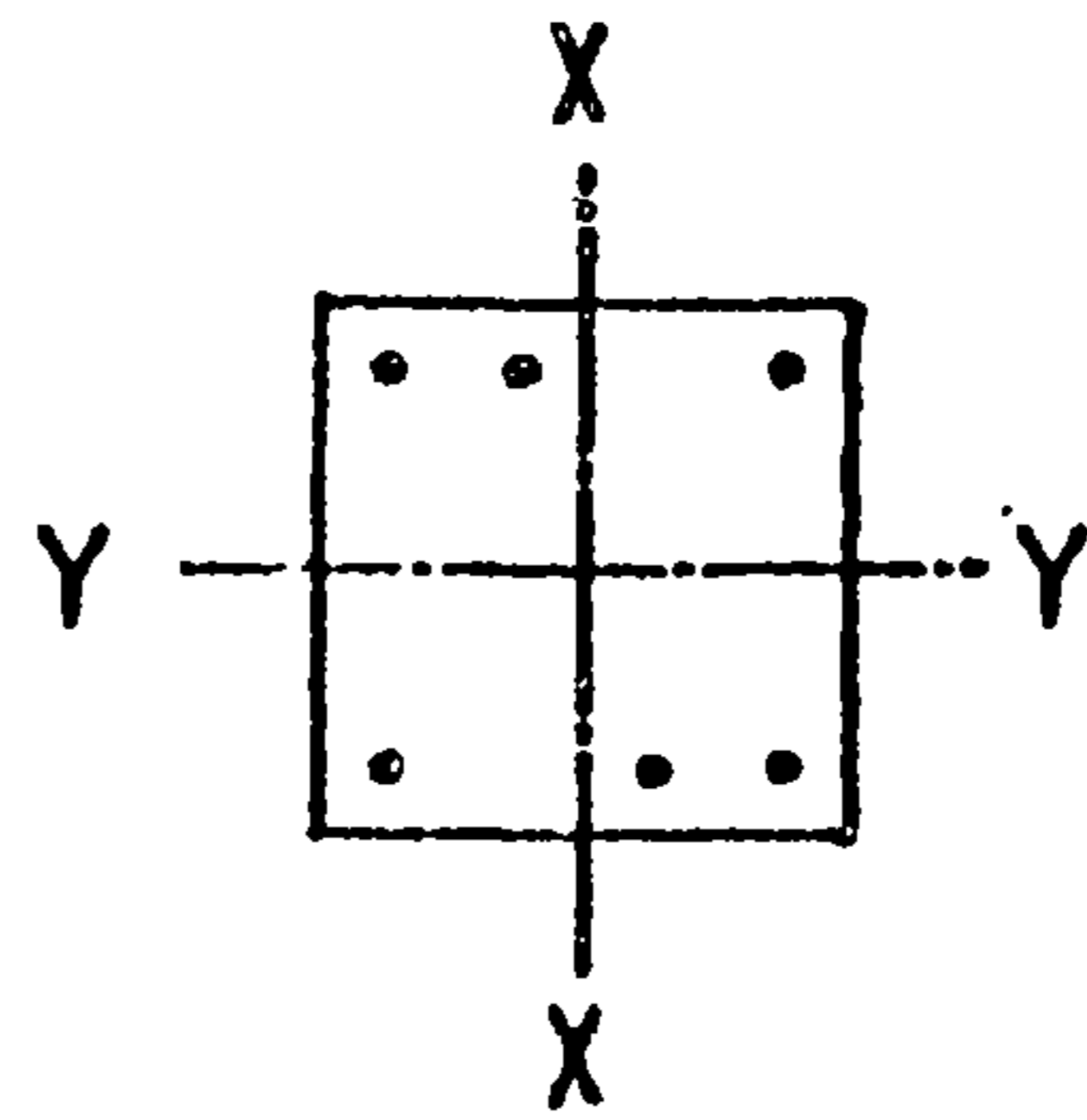
1.020.1-7	0-2	03 ПЗ	ЛСТ
			4

25486

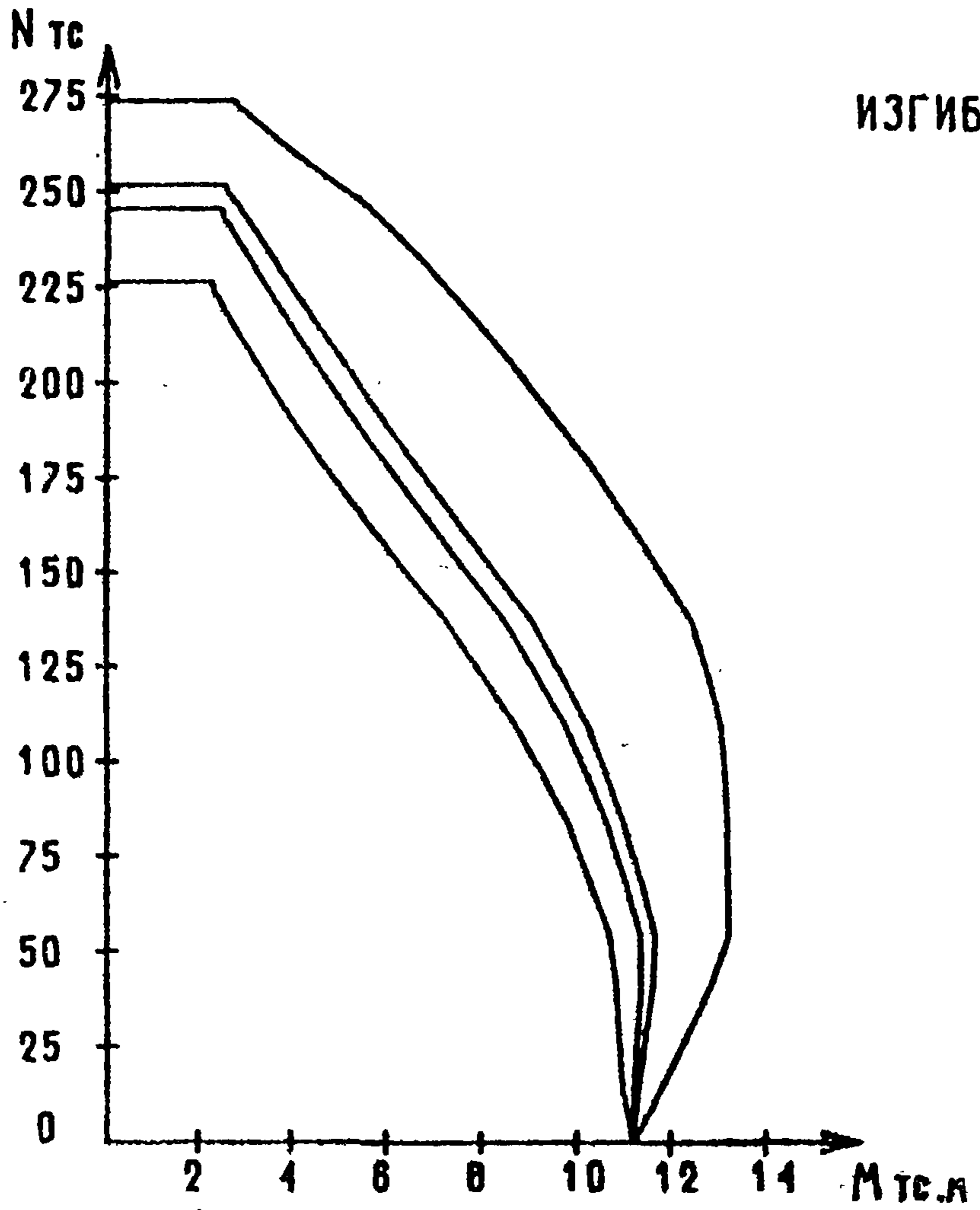
17

ФОРМАТ А4

СЕЧЕНИЕ 2-1



4 Ø 20 А - III  
 2 Ø 36 А - III  
 КЛАСС БЕТОНА - В40



ИЗГИБ ОТНОСИТЕЛЬНО ОСИ X

САПР	Т/П	ВЕД.ИИ	ВН.ИИ
УИИИП	СП	ВЕД.ИИ	Б.У.ИИ

И.И. ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИ.ИИ

1.020.1-7	0-2	03 ПЗ	ЛИСТ
			5

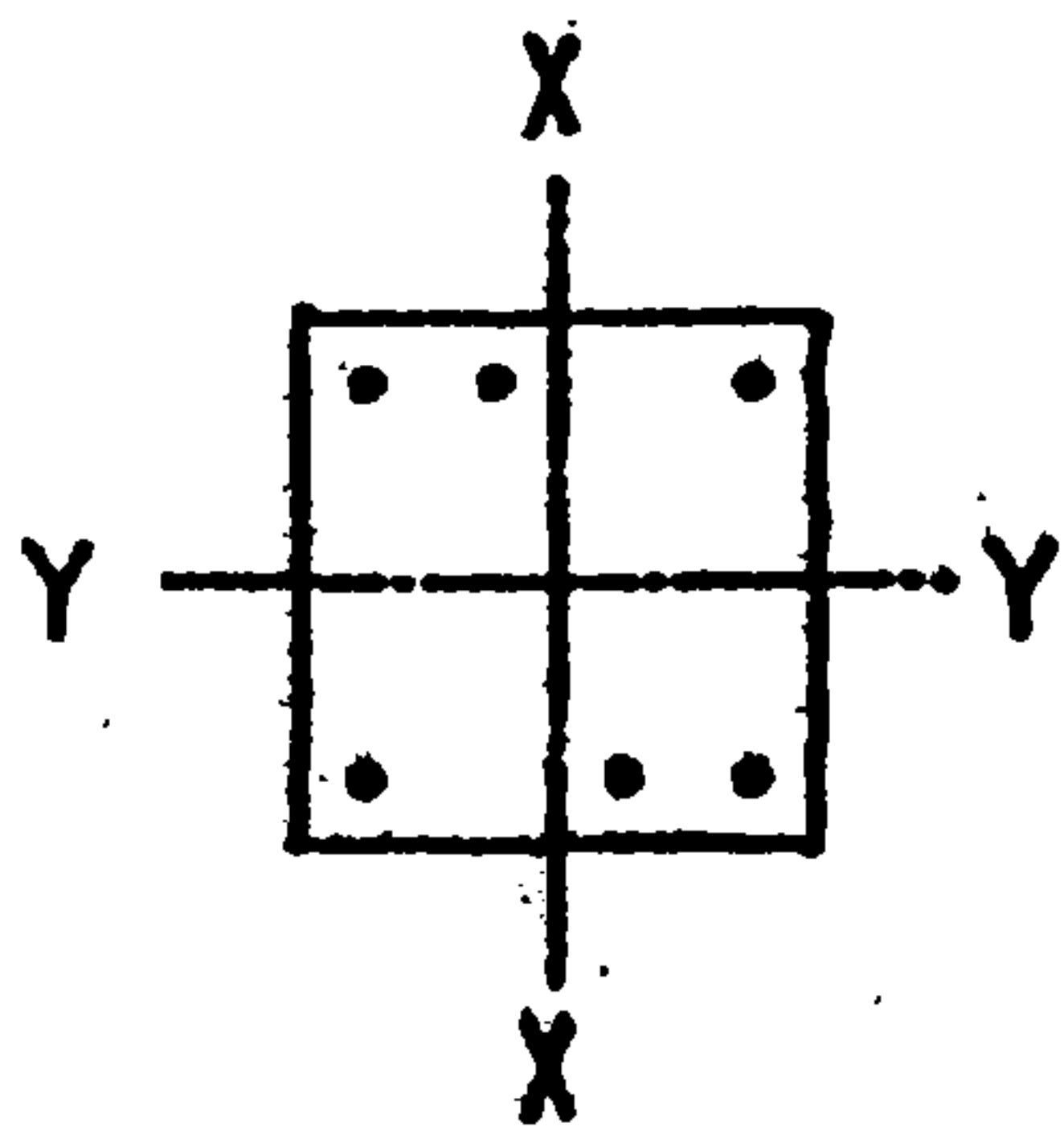
25486

18

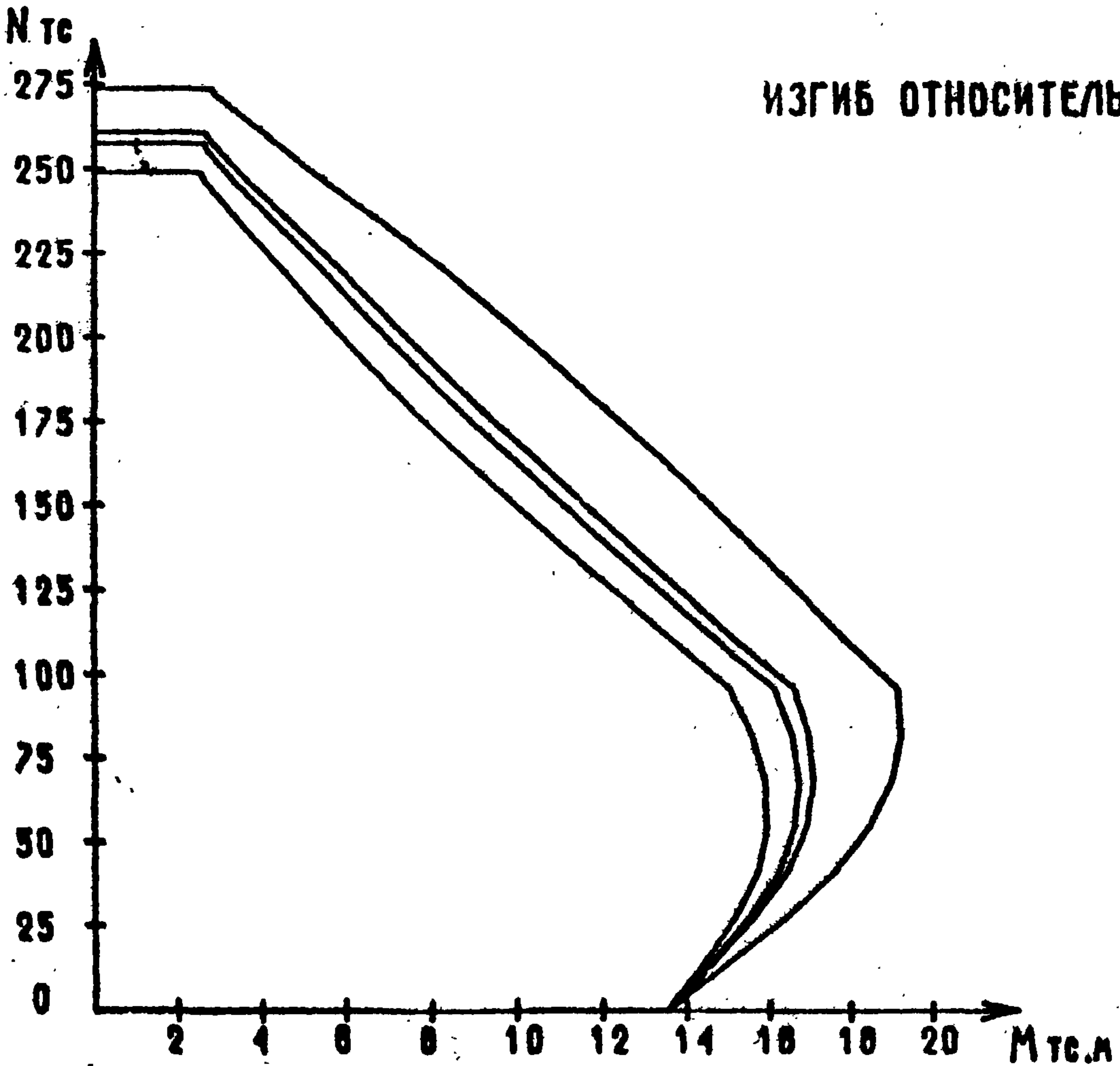
ФОРМАТ А4

САПР	ЦИМЛ	Т/ЛП	ВЕД/ИЗ	ВИНОКУР
		СП	ВЕД/ИЗ	БУР/ЛАНОВА

### СЕЧЕНИЕ 2-1



4 φ 20 А -III  
 2 φ 36 А -III  
 КЛАСС БЕТОНА-В40



ИЗГИБ ОТНОСИТЕЛЬНО ОСИ Y

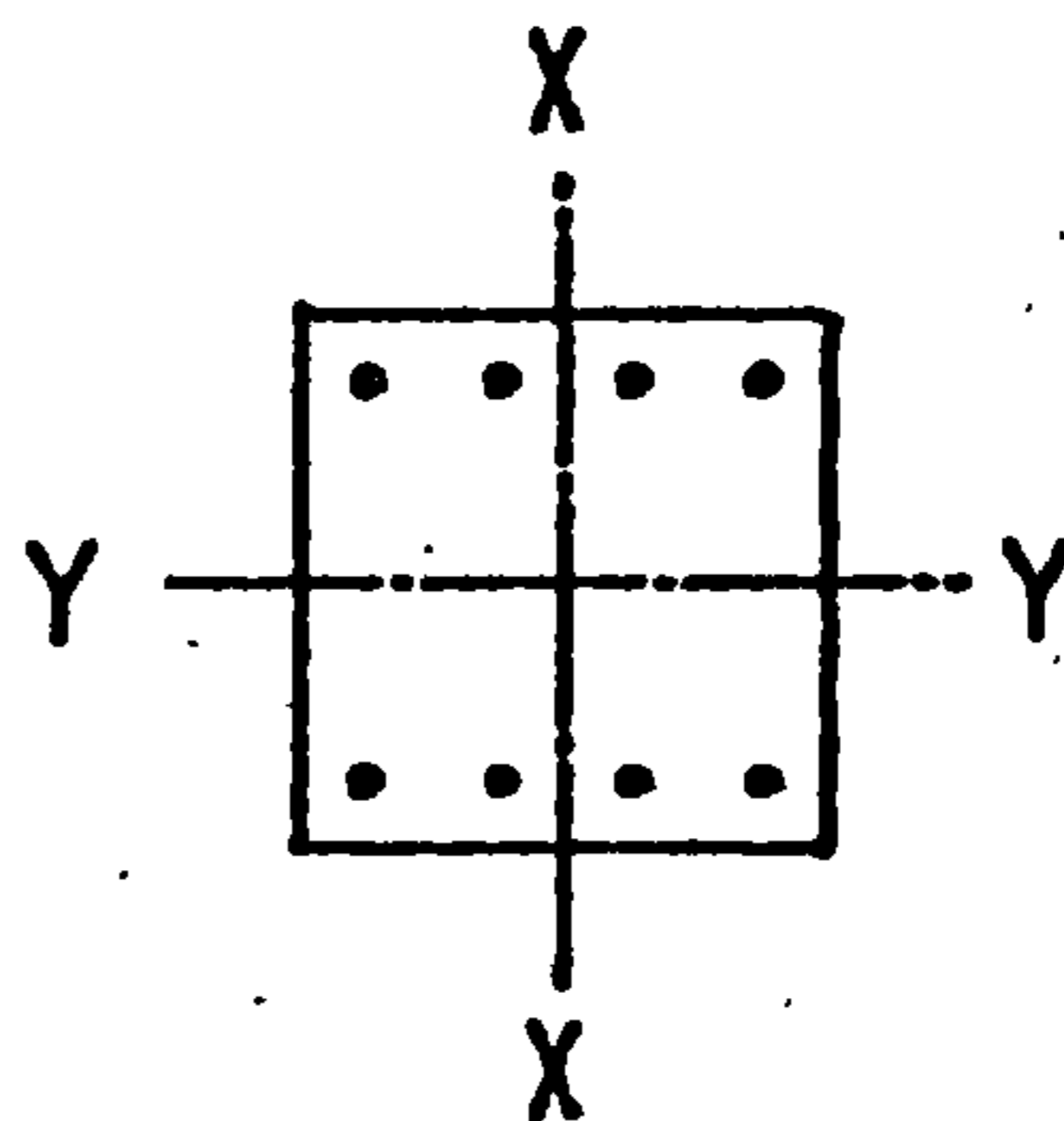
№. ПОДА.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЛАНУВ.

1.020.1-7 0-2 03 ПЗ	ЛИСТ
	6

25486 19

САПР	Т/П	ВЕД.ИИС	ВИНОКУР
ЦНИИП	СП	ВЕД.ИИС	БУРЛАКОВА

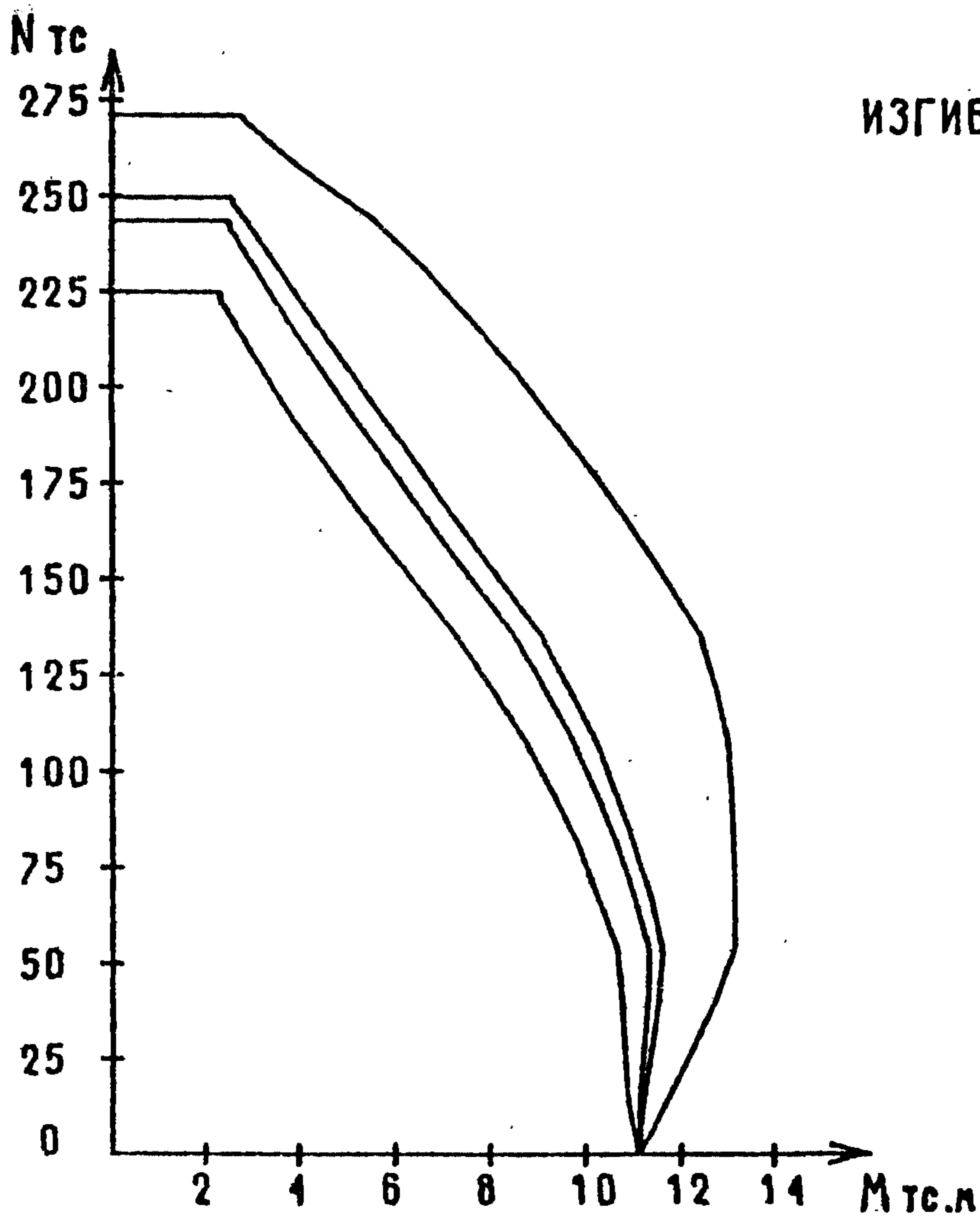
СЕЧЕНИЕ 3-1



4 Ø 20 А - III

4 Ø 25 А - III

КЛАСС БЕТОНА-В40



ИЗГИБ ОТНОСИТЕЛЬНО ОСИ X

ИНВ. ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ.ИИВ.

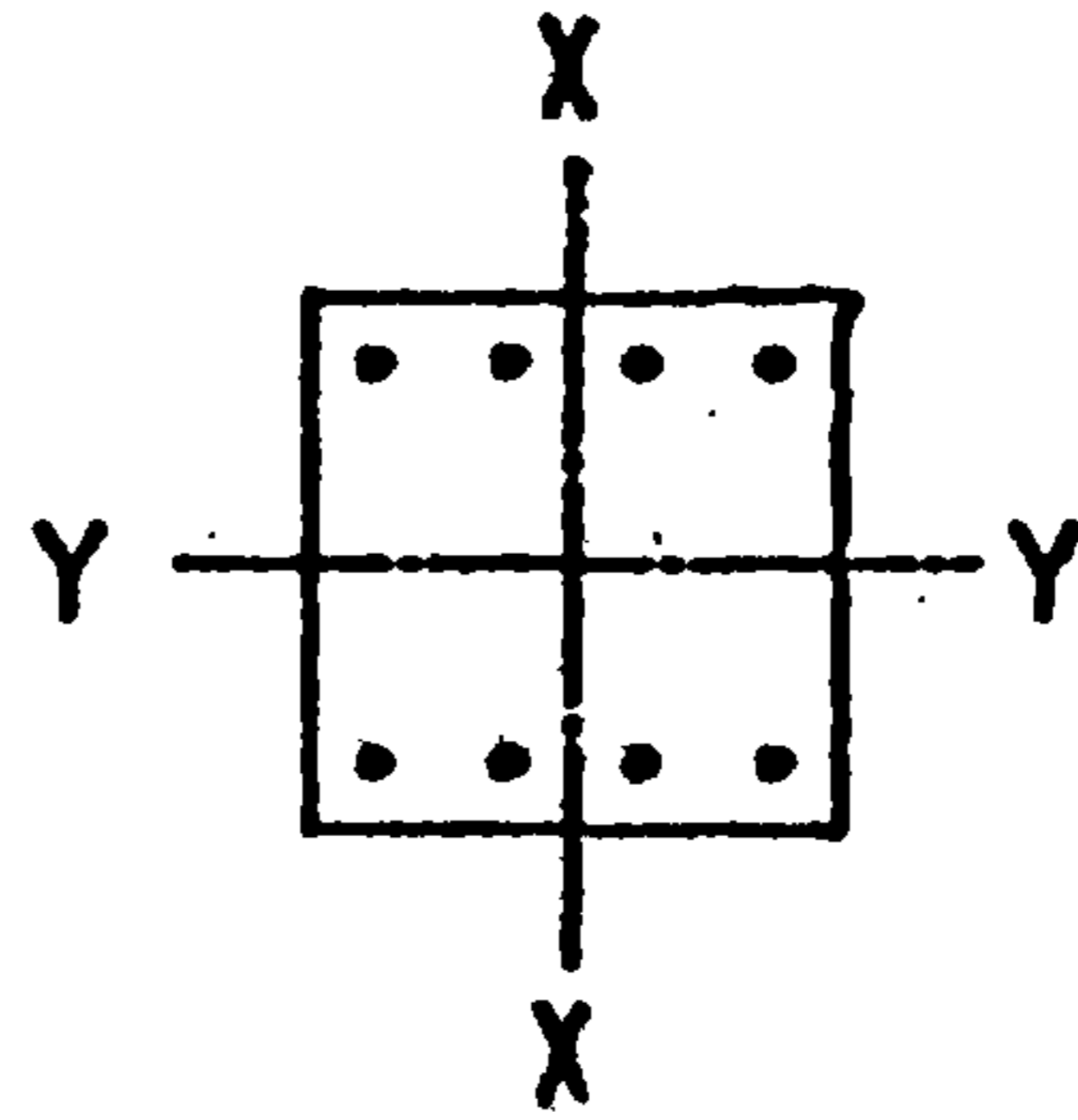
1.020.1-7	0-2	03 ПЗ	ЛСТ
			7

25486

20

ФОРМАТ А4

### СЕЧЕНИЕ 3-1

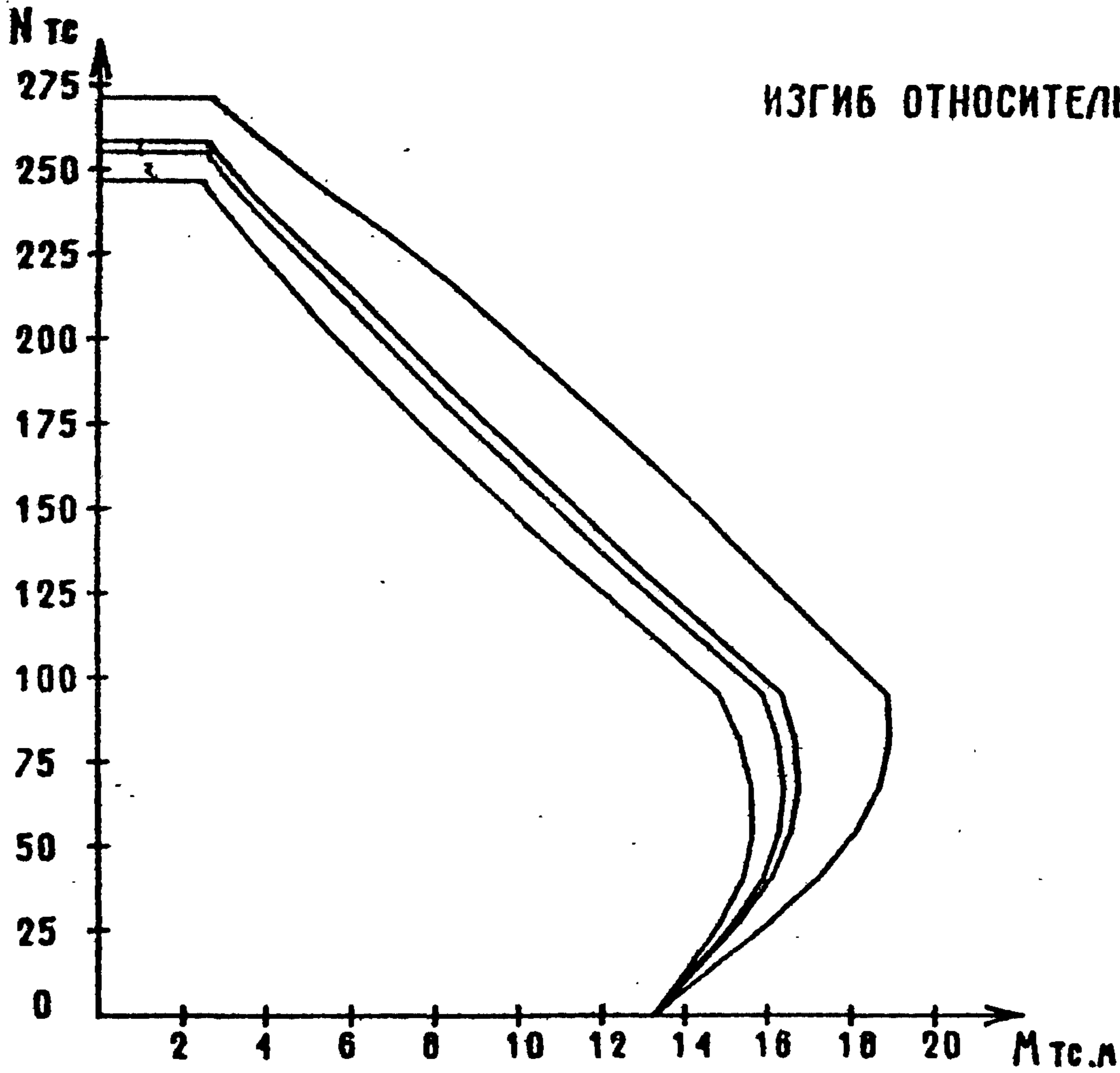


4 φ 20 A -III

4 φ 25 A -III

КЛАСС БЕТОНА-В40

САПР	ТЛП	ВЕД.ИД	ВИНЮСР
ЦНИИП	СП	ВЕД.ИД	БУРЛАКОВА

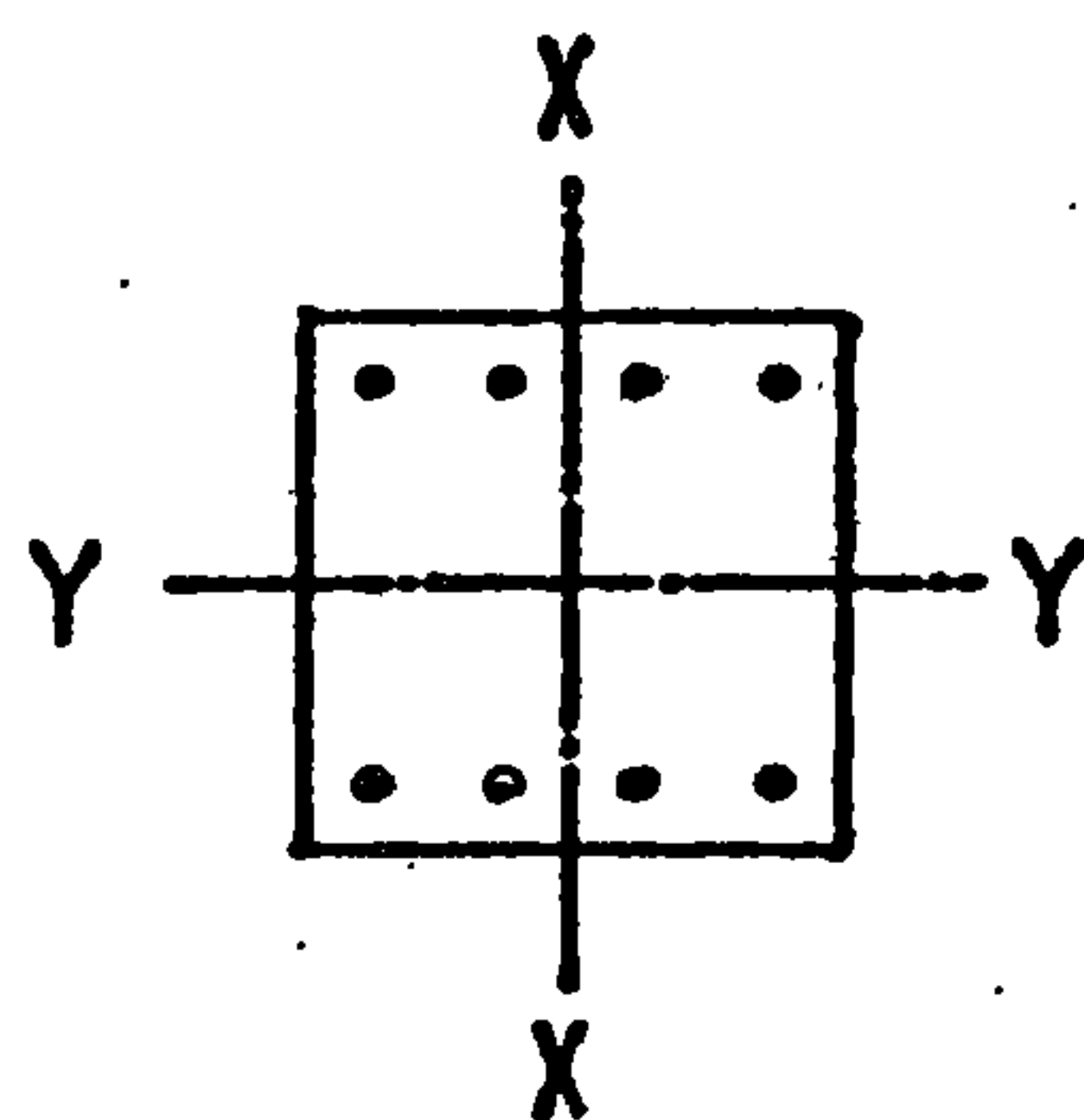


И.В. ПОДА.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМ.И.В.

1.020.1-7 0-2 03ПЗ	ЛИСТ 8
--------------------	-----------

25486 21

СЕЧЕНИЕ 3-2

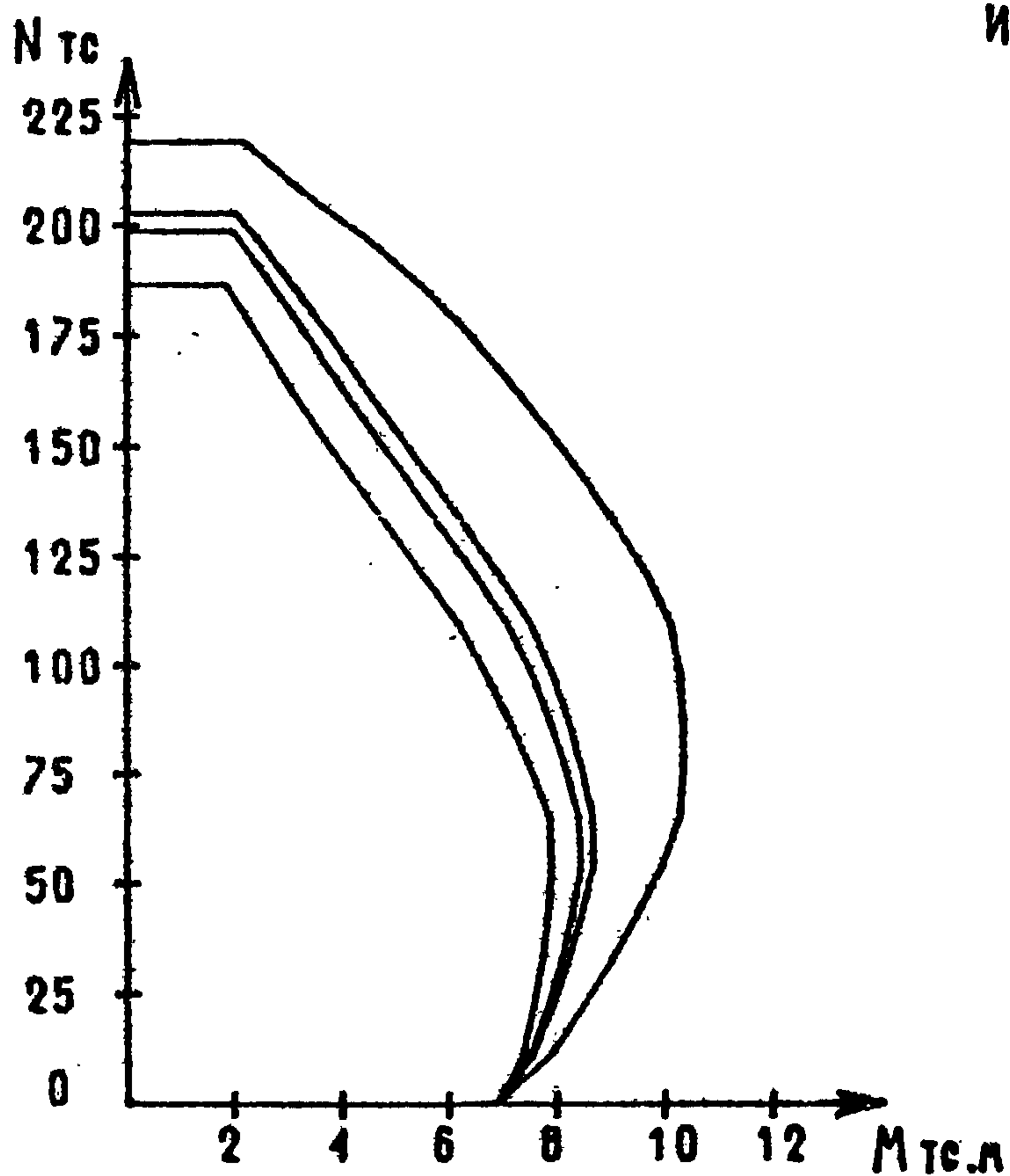


4 φ 16 А - III

4 φ 16 А - III

КЛАСС БЕТОНА-В40

ИЗГИБ ОТНОСИТЕЛЬНО ОСИ X



САПР	Т/П	ВЕД.ИИ	ВИНОКУР
ЦНИИП	СП	ВЕД.ИИ	БУРЛАКОВА

И.В. ПОДА.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ.И.В.

1.020.1-7 0-2 03 ПЗ

ЛСТ

9

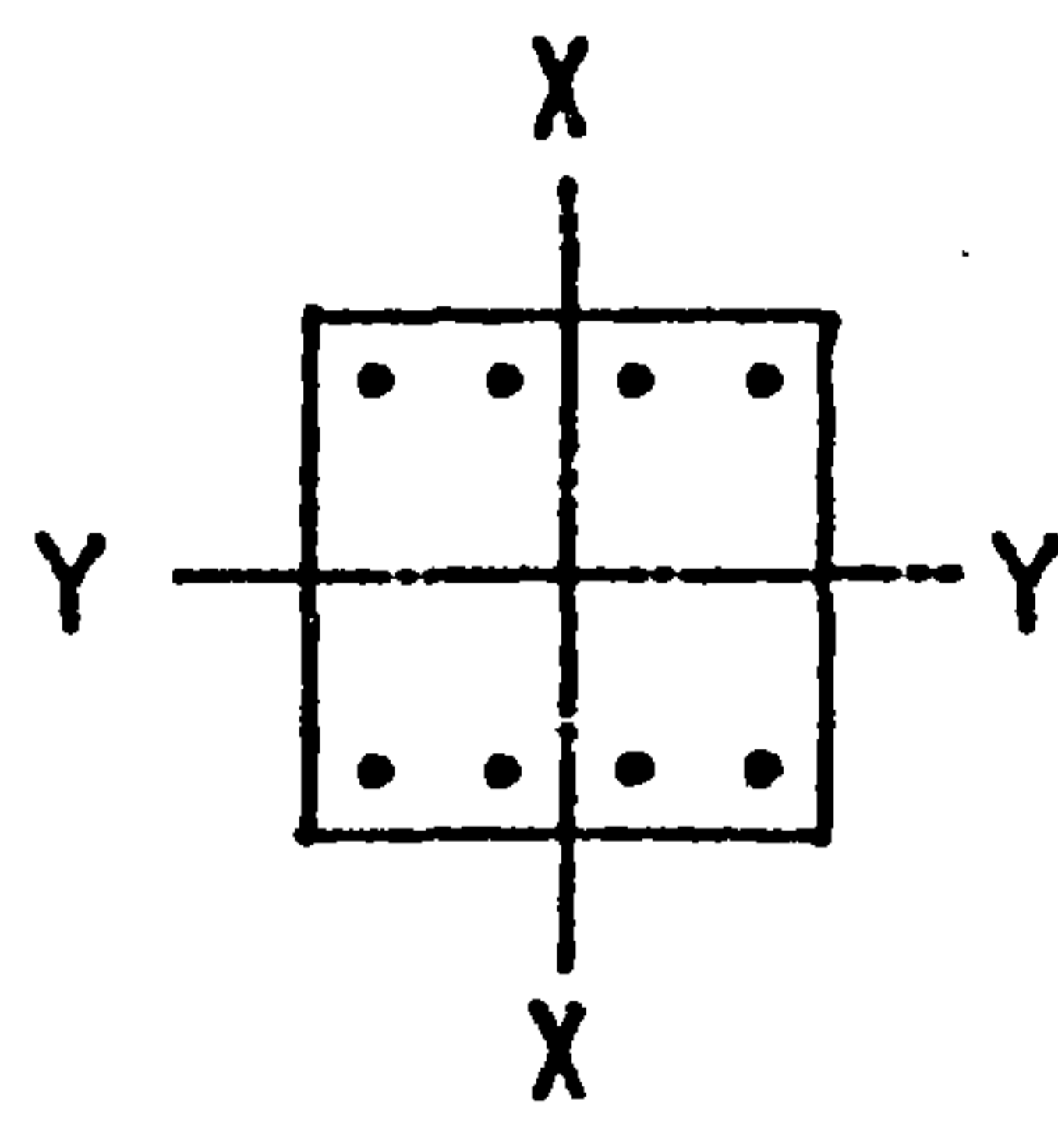
25486

22

ФОРМАТ А4

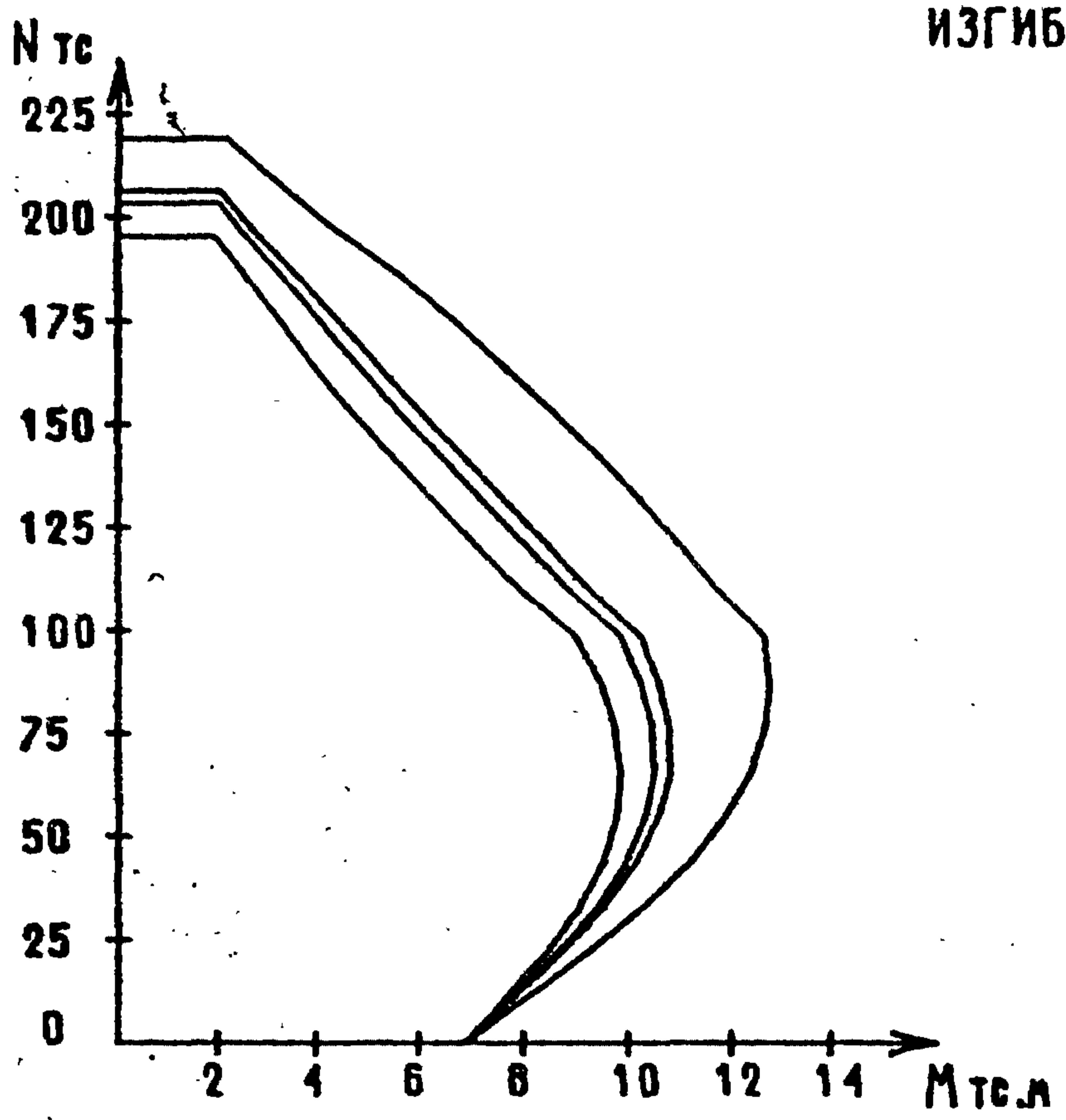
САПР	ЦНИИП	Т/П	СП	ВЕД.ИД	ВЕД.ИД	ВИНЮКОВ	БУРЛАКОВА
------	-------	-----	----	--------	--------	---------	-----------

СЕЧЕНИЕ 3-2



4 ϕ 16 А -III  
 4 ϕ 16 А -III  
 КЛАСС БЕТОНА-В40

ИЗГИБ ОТНОСИТЕЛЬНО ОСИ Y



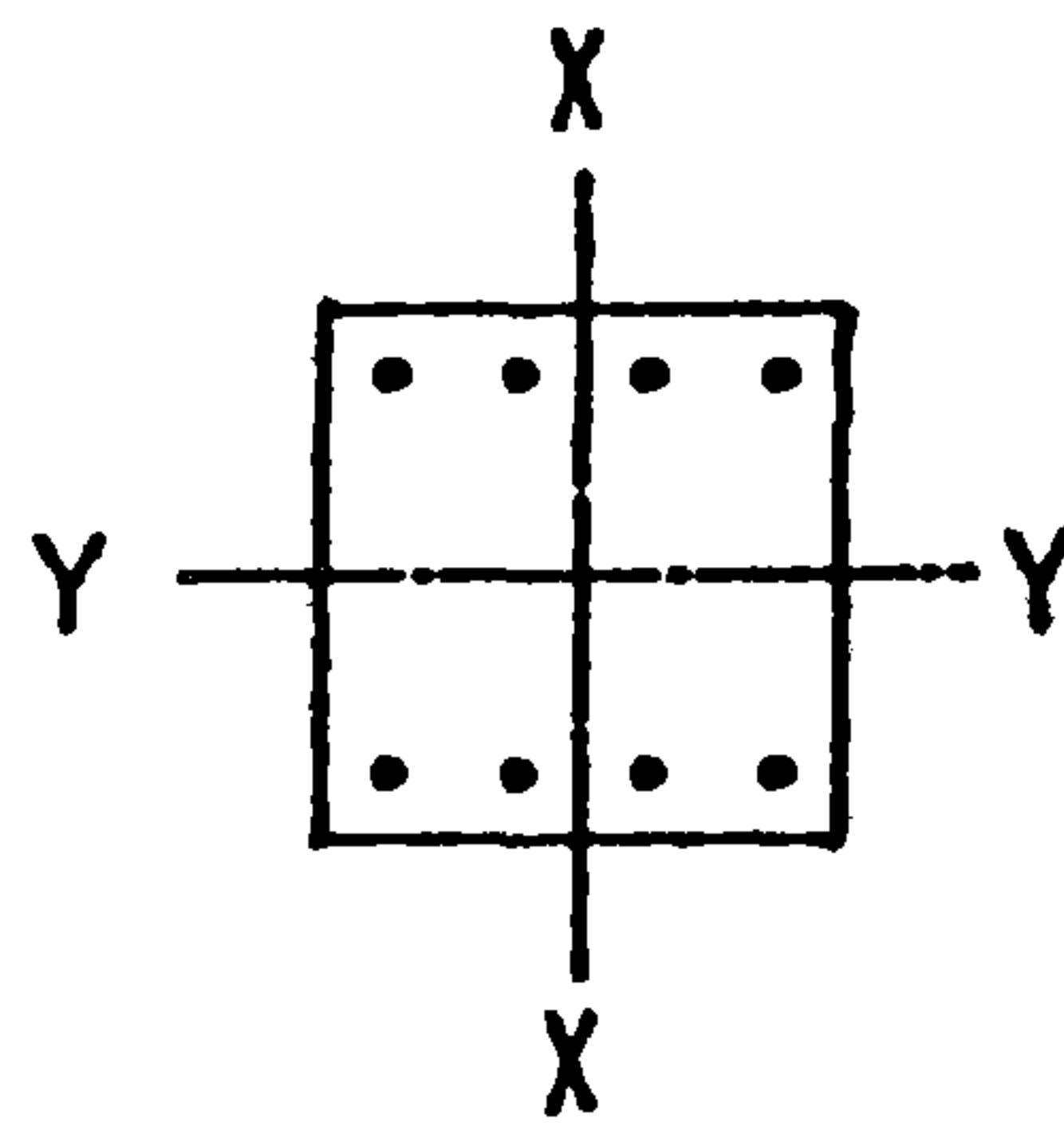
ИВ. ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМН.
-----------	----------------	---------

1.020.1-7 0-2 03 ПЗ	ЛСТ.
	10

25486 23

САПР	Т/П	ВЕД/ИЗ	ВИНОКУР
ЦНИИП	СП	ВЕД/ИЗ	БЫРЛАКОВА

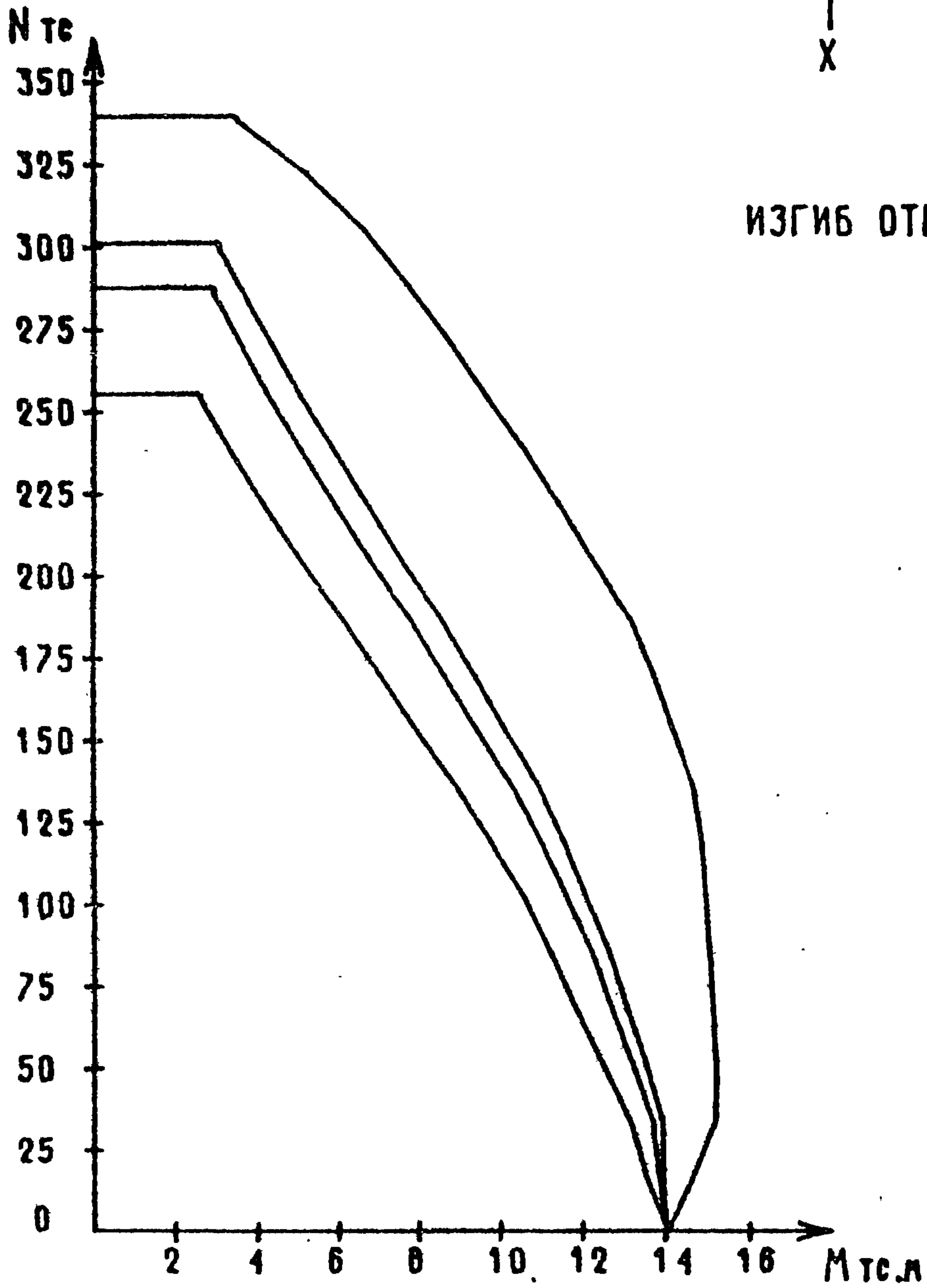
### СЕЧЕНИЕ 3-3



4 Ø 20 А -III

4 Ø 36 А -III

КЛАСС БЕТОНА-В40



ИЗГИБ ОТНОСИТЕЛЬНО ОСИ X

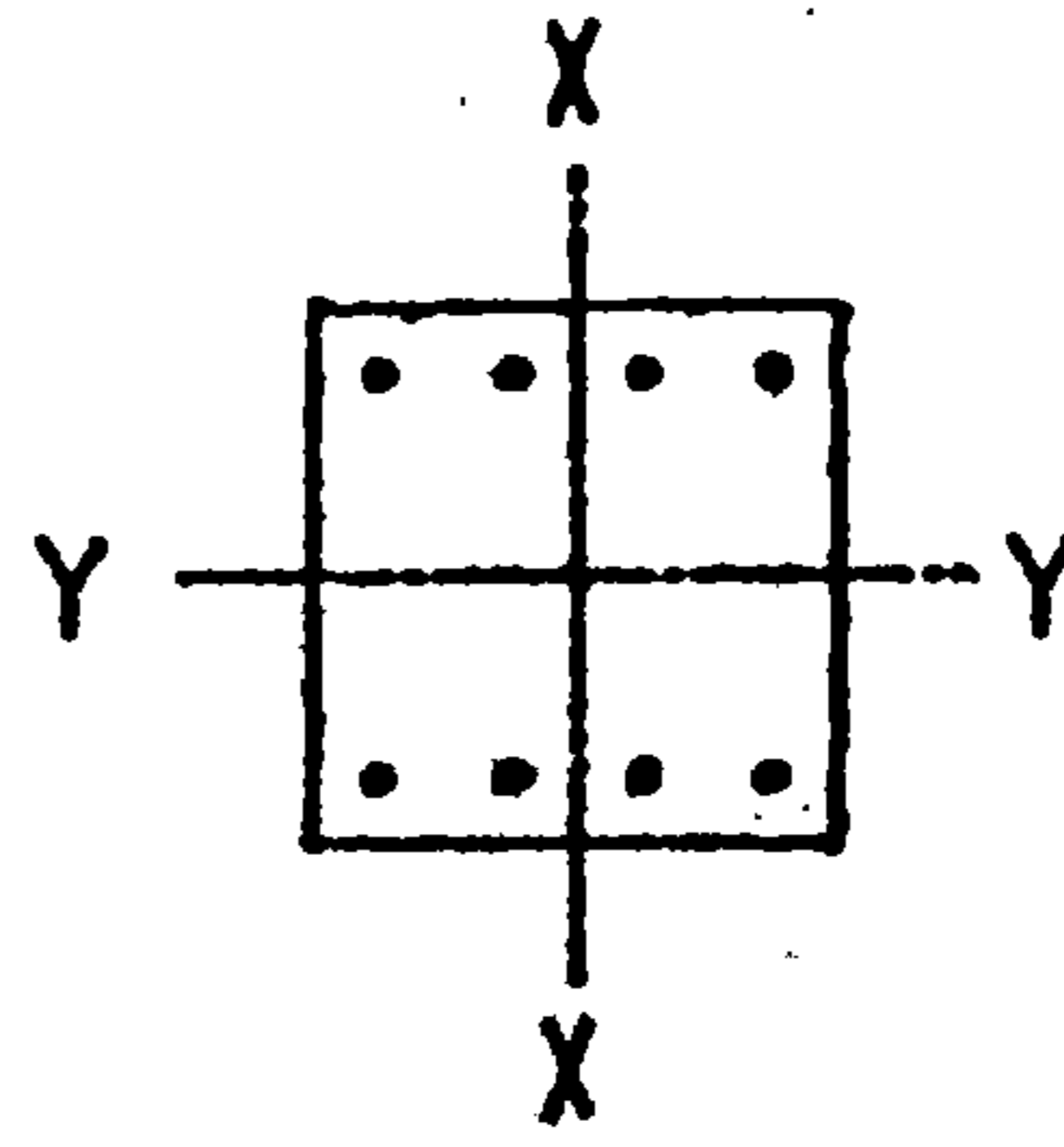
И.В. ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ.И.В.

1.020.1-7 0-2 03 ПЗ	ИМСТ
	11

25486 24



СЕЧЕНИЕ 3-3

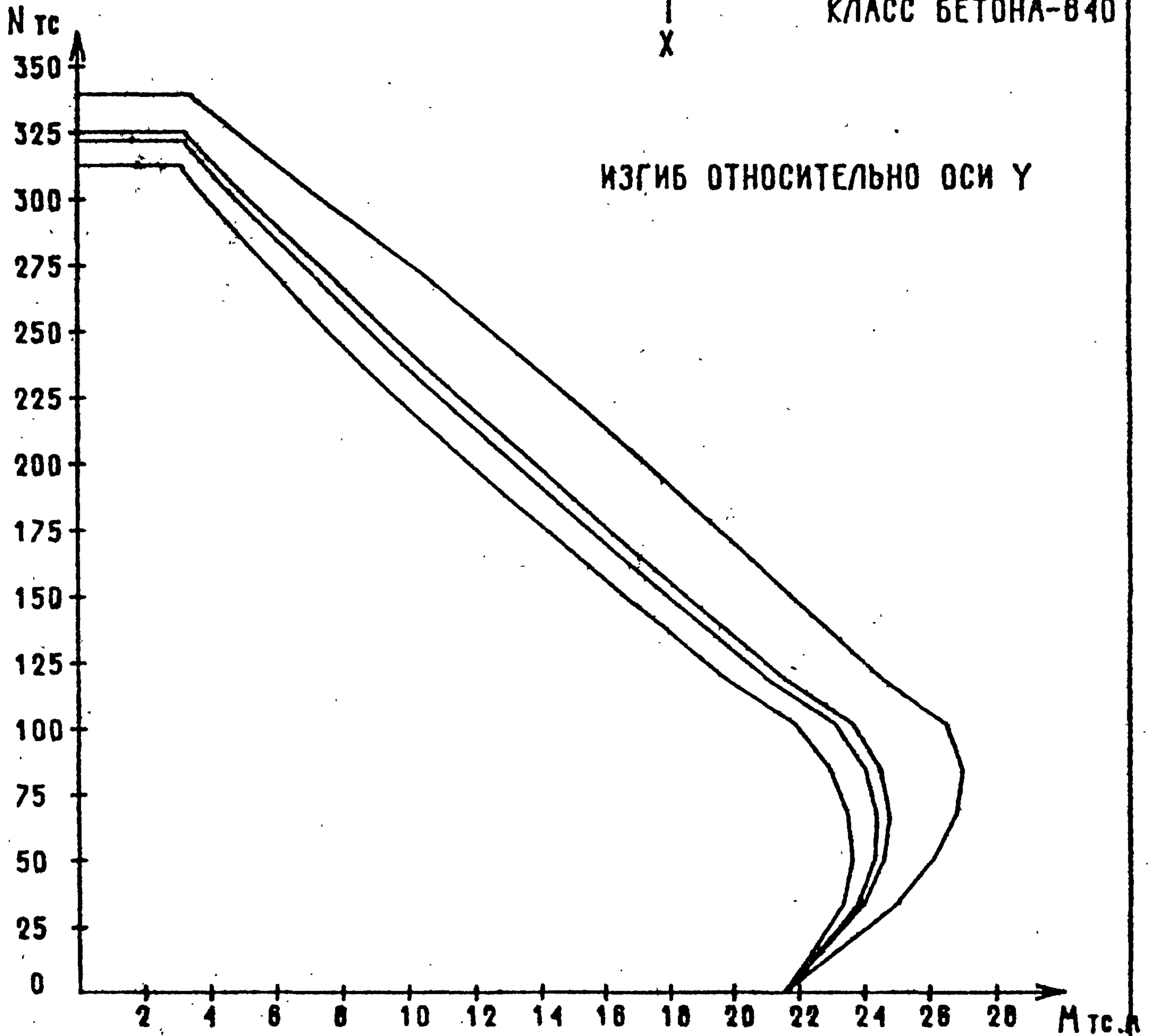


4 φ 20 A-III

4 φ 36 A-III

КЛАСС БЕТОНА-В40

ИЗГИБ ОТНОСИТЕЛЬНО ОСИ Y



САПР	ЦНИИП	ТЛП	СП	ВЕДЯХ	ВЕДЯХ	ВИНЮХР	БУРЛАКОВА
------	-------	-----	----	-------	-------	--------	-----------

ИНВ. ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМЯВ.
------------	----------------	----------

1.020.1-7 0-2 03 ПЗ

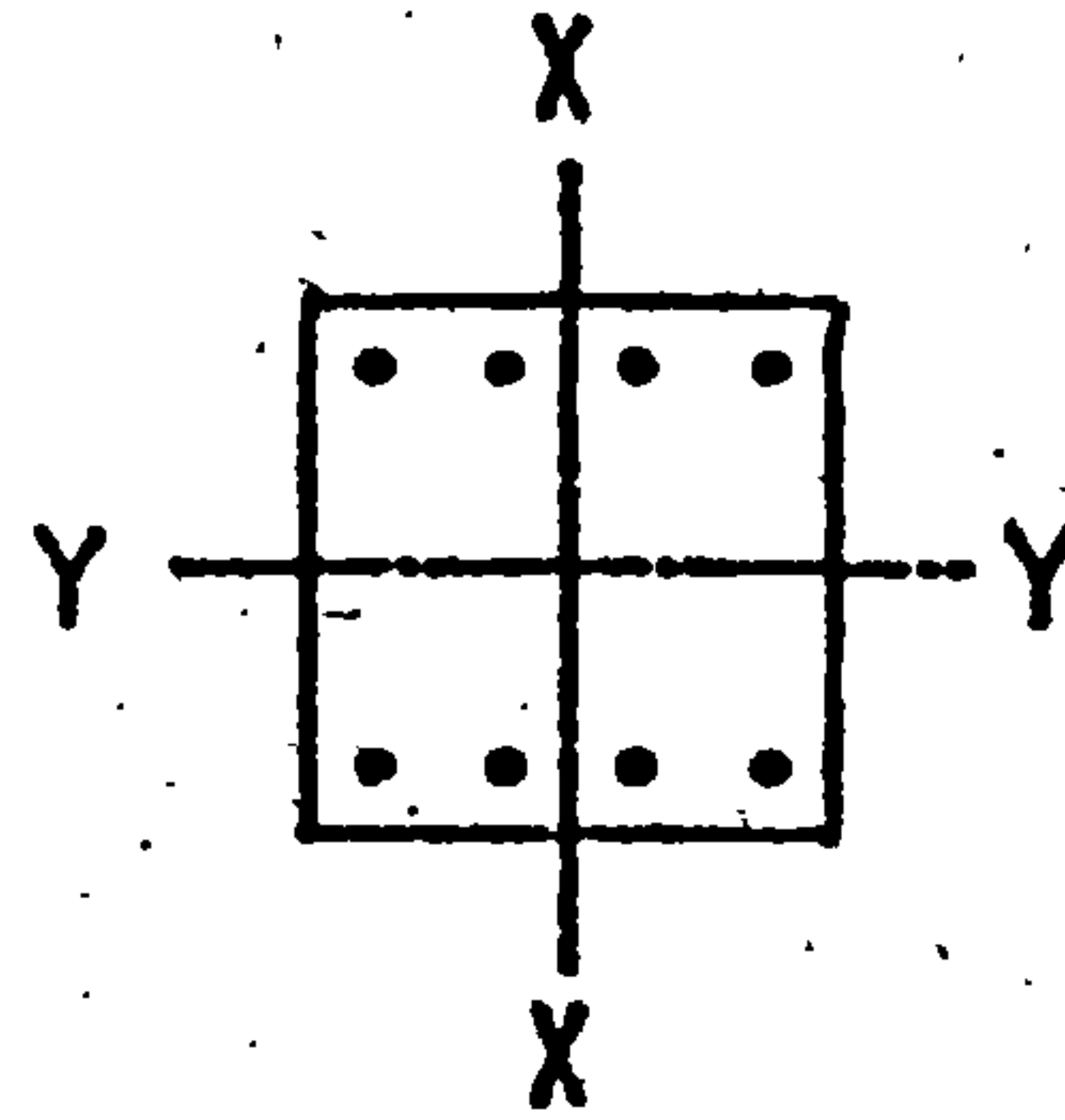
ЛИСТ  
12

25486

25

ФОРМАТ А4

СЕЧЕНИЕ 3-4

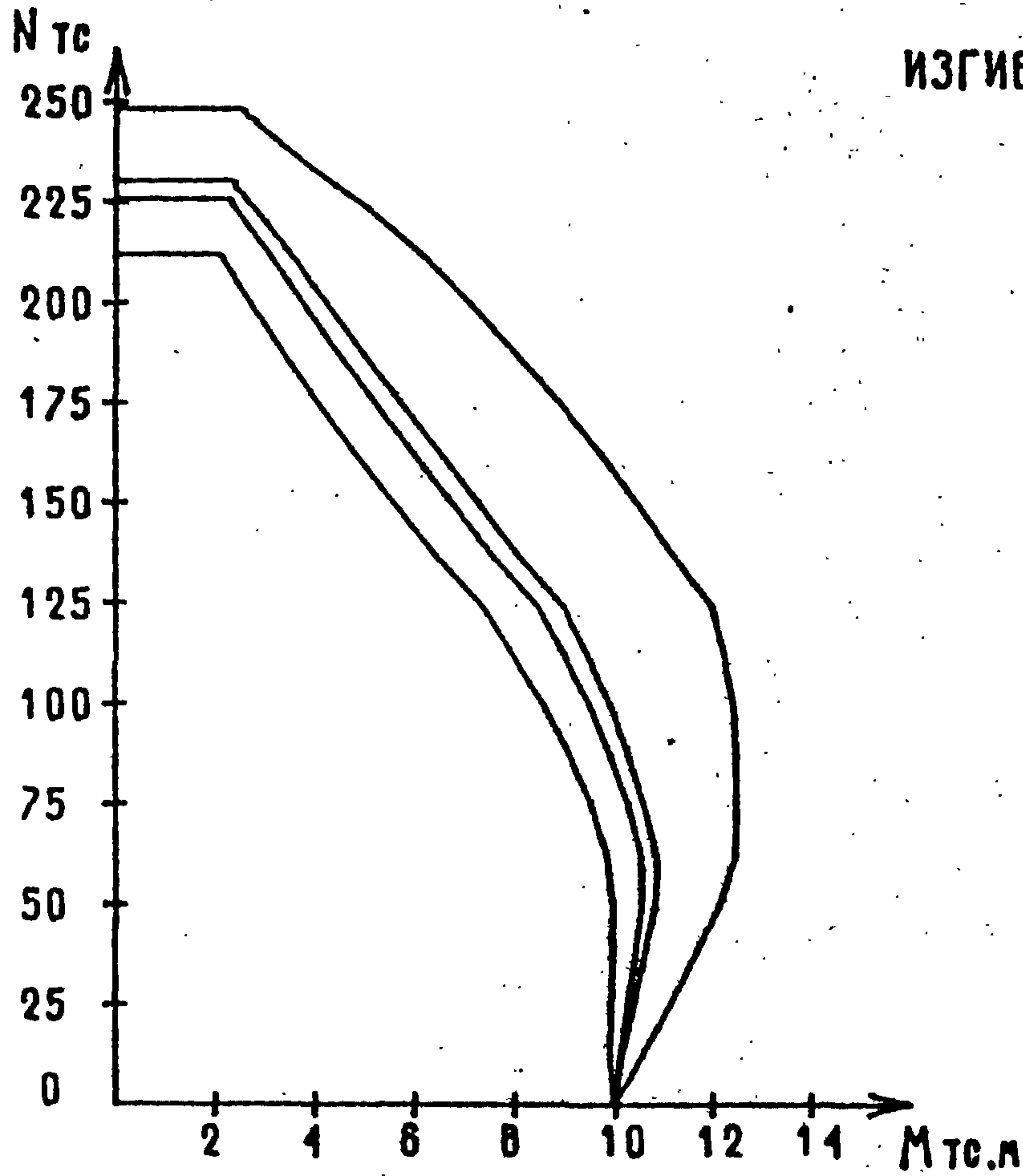


4 Ø 20 А -III

4 Ø 20 А -III

КЛАСС БЕТОНА-В40

ИЗГИБ ОТНОСИТЕЛЬНО ОСИ X



САПР	Т/П	ВЕД.ИХ	ВИНОКУР
Ц/И/ИП	СП	ВЕД.ИХ	БУР/ЛАКОВА

ИВ. ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМ.ИВ.

1.020.1-7 0-2 03 ПЗ

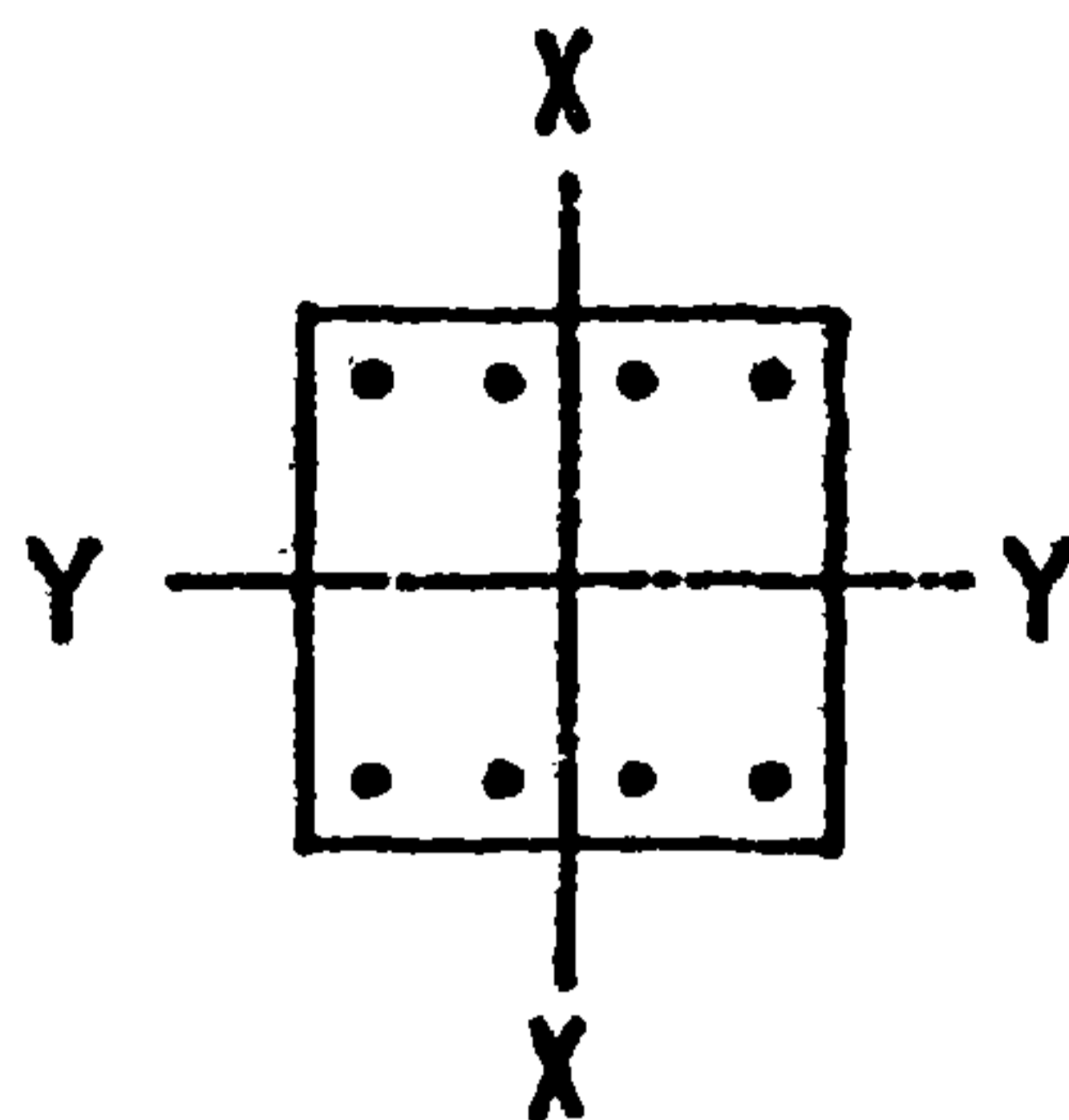
ЛМСТ

13

25486 26

ФОРМАТ А4

СЕЧЕНИЕ 3-4

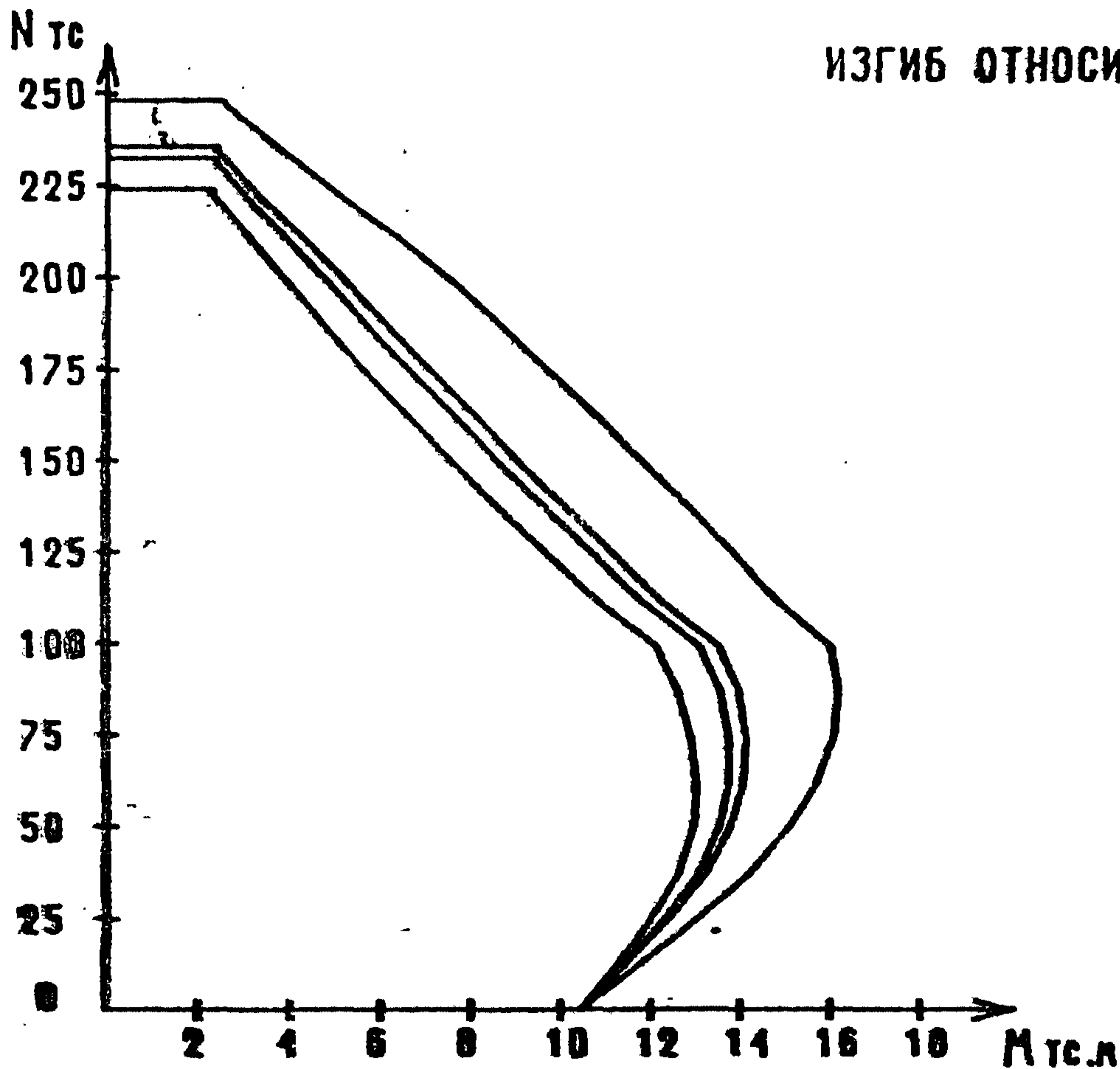


4 φ 20 А - III

4 φ 20 А - III

КЛАСС БЕТОНА-В40

ИЗГИБ ОТНОСИТЕЛЬНО ОСИ Y



САПР	Т/П	ВЕДИЩ	ВИНОКУР
ЦНИИП	СП	ВЕДИЩ	БУР/ЛАНОВА

ИД.	ПВЛЖСВ И БАТА	ВЗАМЖВ.

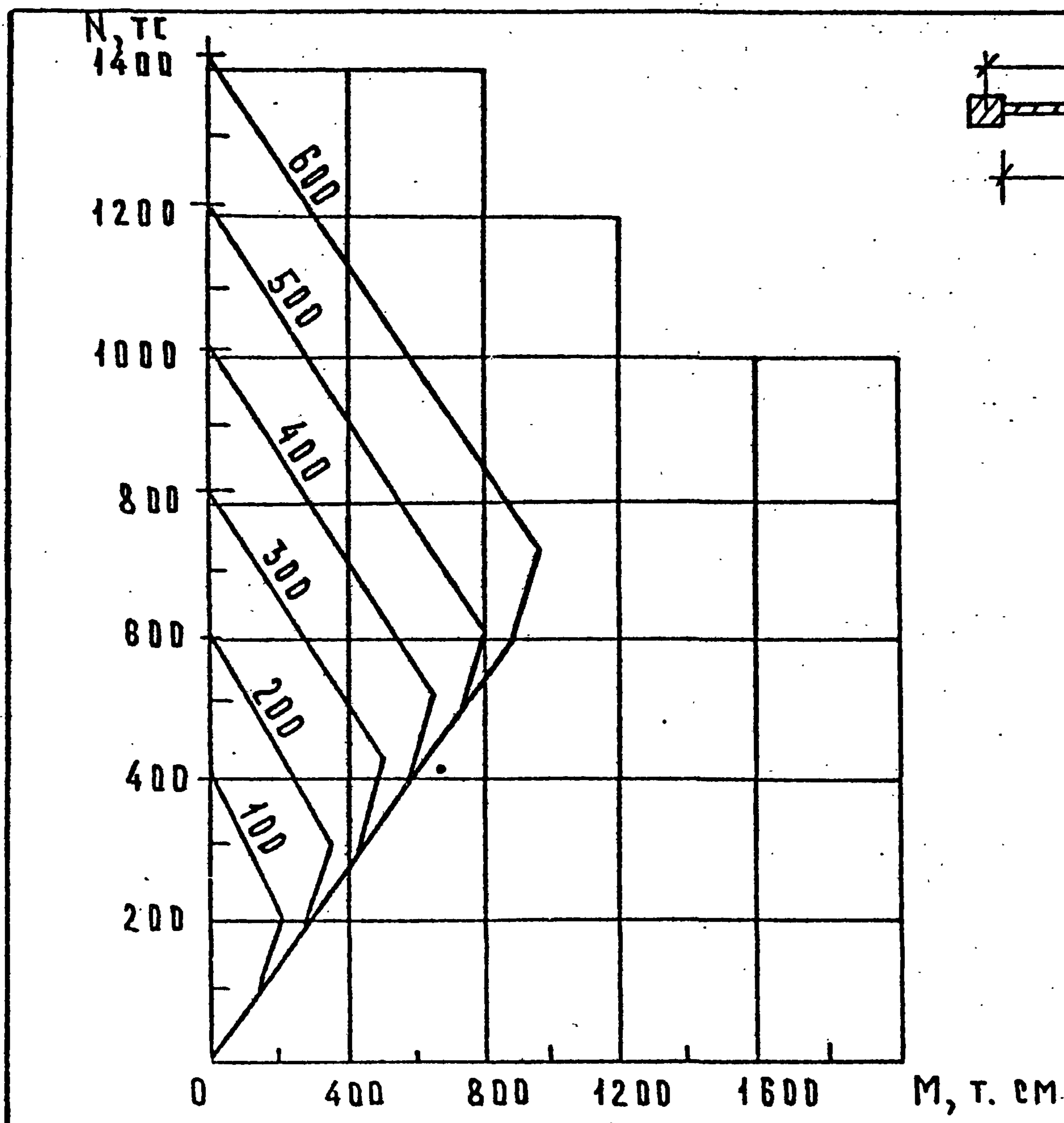
1.020.1-7 0-2 03 ПЗ

ЛСТ  
14

25486

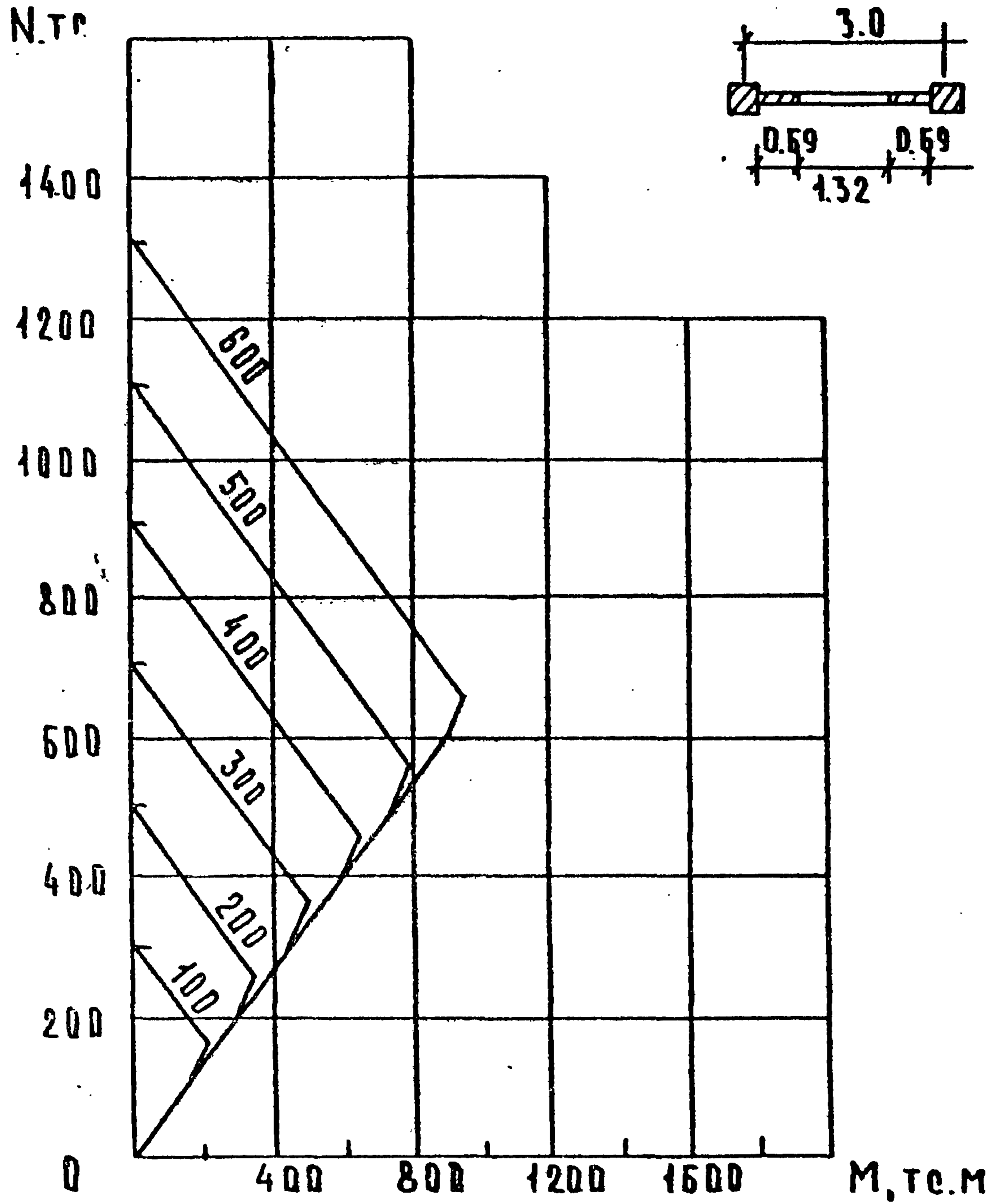
27

ФОРМАТ А4



ПРДЧНОСТЬ КОЛОННЫ, Tc	Na Tc	Nb Tc	Mb Tc.M	Nc Tc	Mc Tc.M
100	402	201	218	100	150
200	602	301	368	200	300
300	802	401	518	300	450
400	1002	501	668	400	600
500	1202	601	818	500	750
600	1402	701	968	600	900

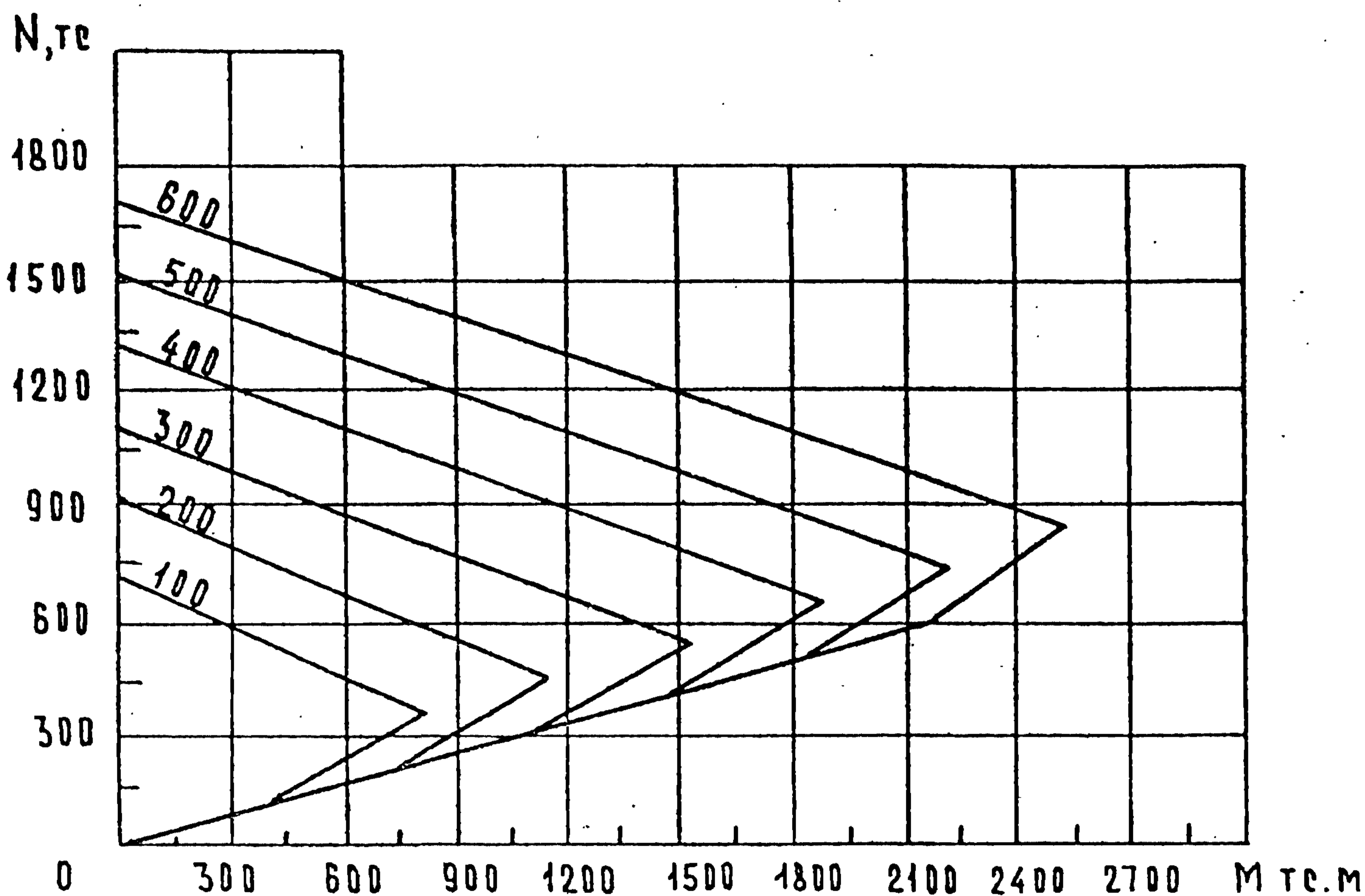
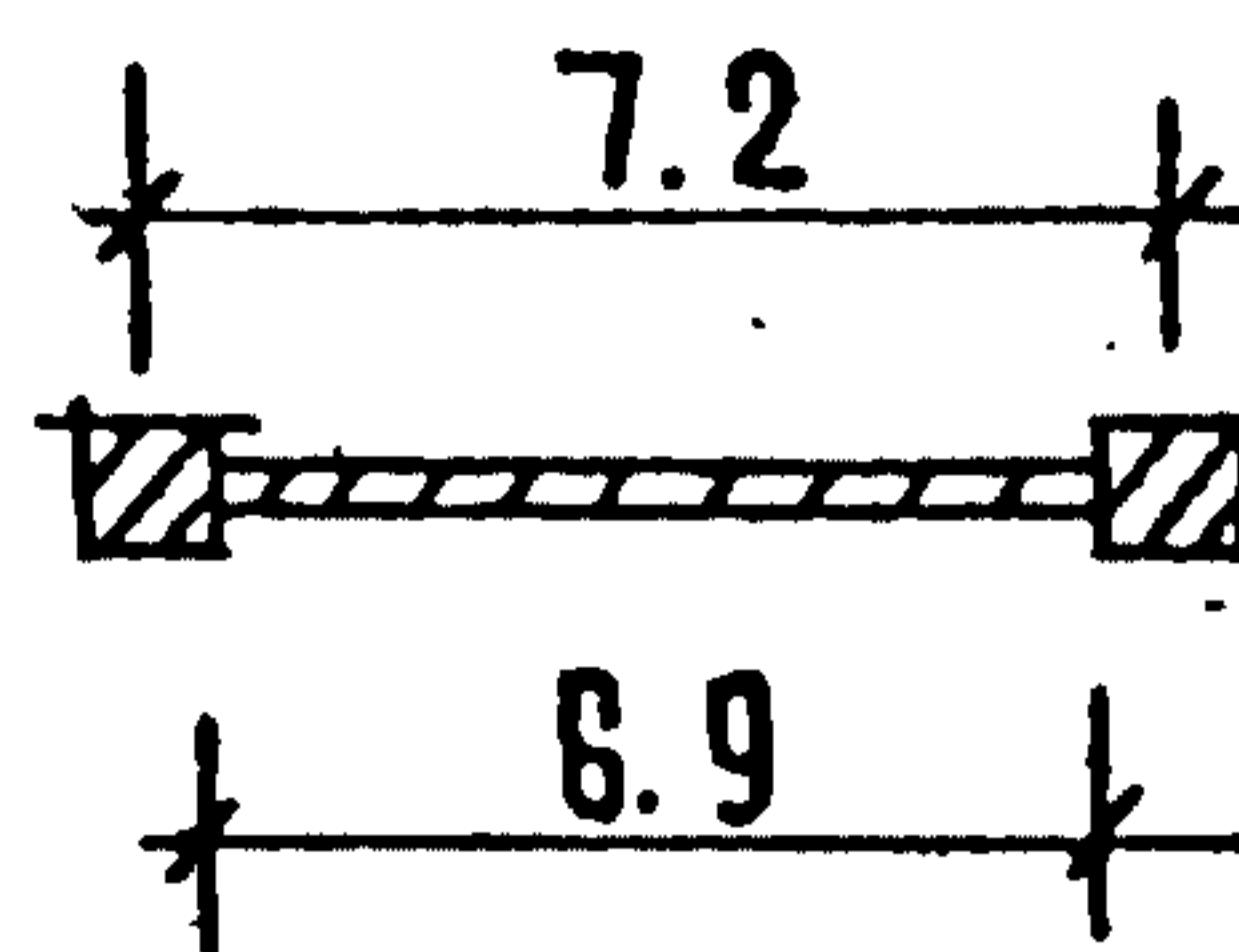

НАЧ.ОТД. ВДЫНСКИИ	<i>Вд</i>	1.020.1-7	0-2	D4 ПЗ		
Н. КОНТР. АРНОНОВА	<i>Ар</i>					
ГЛ. КОНСТ. ЩАЦ	<i>Ща</i>	ГРАФИКИ ПЕРЕУЩИХ СПОСОБНОСТЕЙ ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
ГЛ. НАУЧ. СОТ. ПАНЬШИН	<i>Пан</i>		Р	1	35	
НАУЧ. СОТР. СИМОНОВ	<i>Сим</i>		ЦНИИП РЕКОНСТРУКЦИИ ГОР. ДОБ.			



ПРОЧНОСТЬ КОЛОННЫ, Тс	Na Тс	Nb Тс	Mb Тс.М	Nc Тс	Mc Тс.М
100	303	454	202	100	150
200	503	251	352	200	300
300	703	354	502	300	450
400	903	451	652	400	600
500	1103	551	802	500	750
600	1303	651	952	600	900

ИНВ. ПОДА. ПОДПИСЬ НАДАТА ВЗАМ. ИНВ.

1.020.1-7 0-2 04ПЗ АИЕТ  
2



ПРОЧНОСТЬ КОЛОННЫ, тс	Na тс	NB тс	MВ тс.м	Ne тс	Me тс.м
-----------------------------	----------	----------	------------	----------	------------

100	717	358	806	100	360
200	917	458	1166	200	720
300	1117	558	1526	300	1080
400	1317	658	1886	400	1440
500	1517	758	2246	500	1800
600	1717	858	2606	600	2160

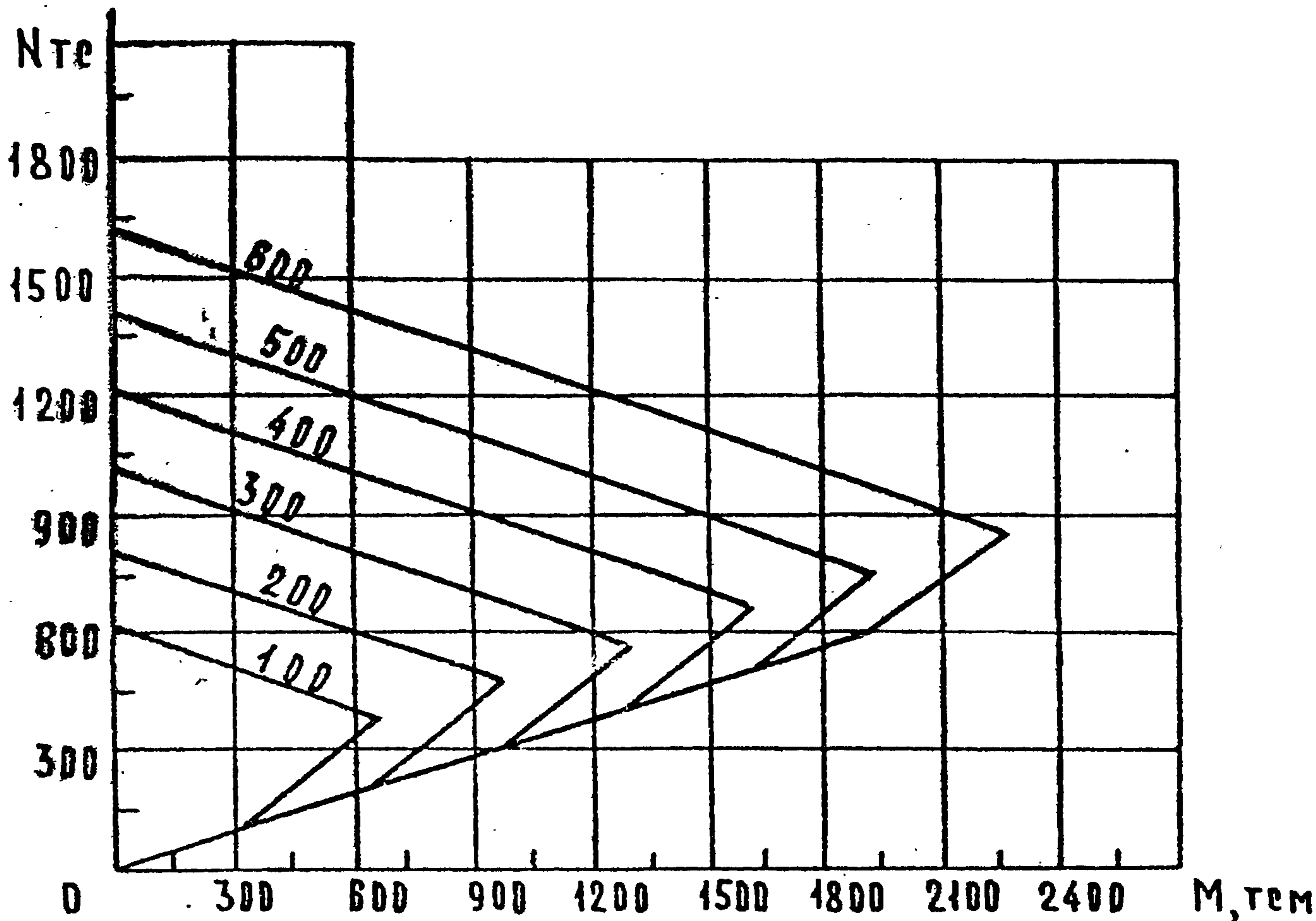
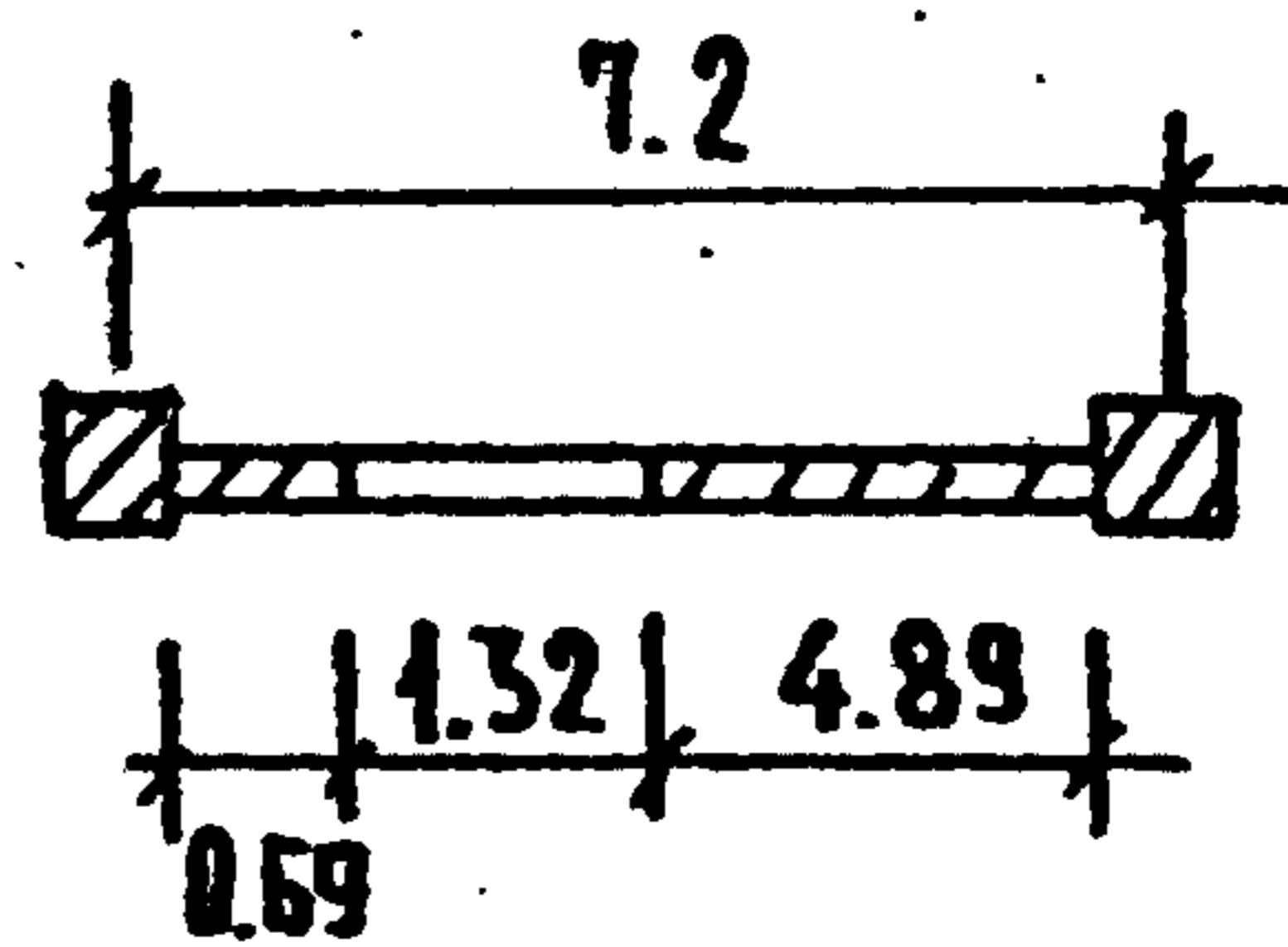
ИНВ. ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.

1.020.1-7 0-2 04ПЗ

Лист  
3

25486 30

ФОРМАТ А4



ПРОЧНОСТЬ КОЛОННЫ, тс	Na тс	Nb тс	Mb тс.м	Nc тс	Mc тс.м
-----------------------------	----------	----------	------------	----------	------------

100	618	358	663	100	320
200	818	458	983	200	640
300	1018	558	1304	300	960
400	1218	658	1624	400	1280
500	1418	758	1944	500	1600
600	1818	856	2264	600	1920

ИНВ. ПОДПИСЬ И АТА ВЗАМ. ИНВ.

1.020.1-7 0-2 04 ПЗ

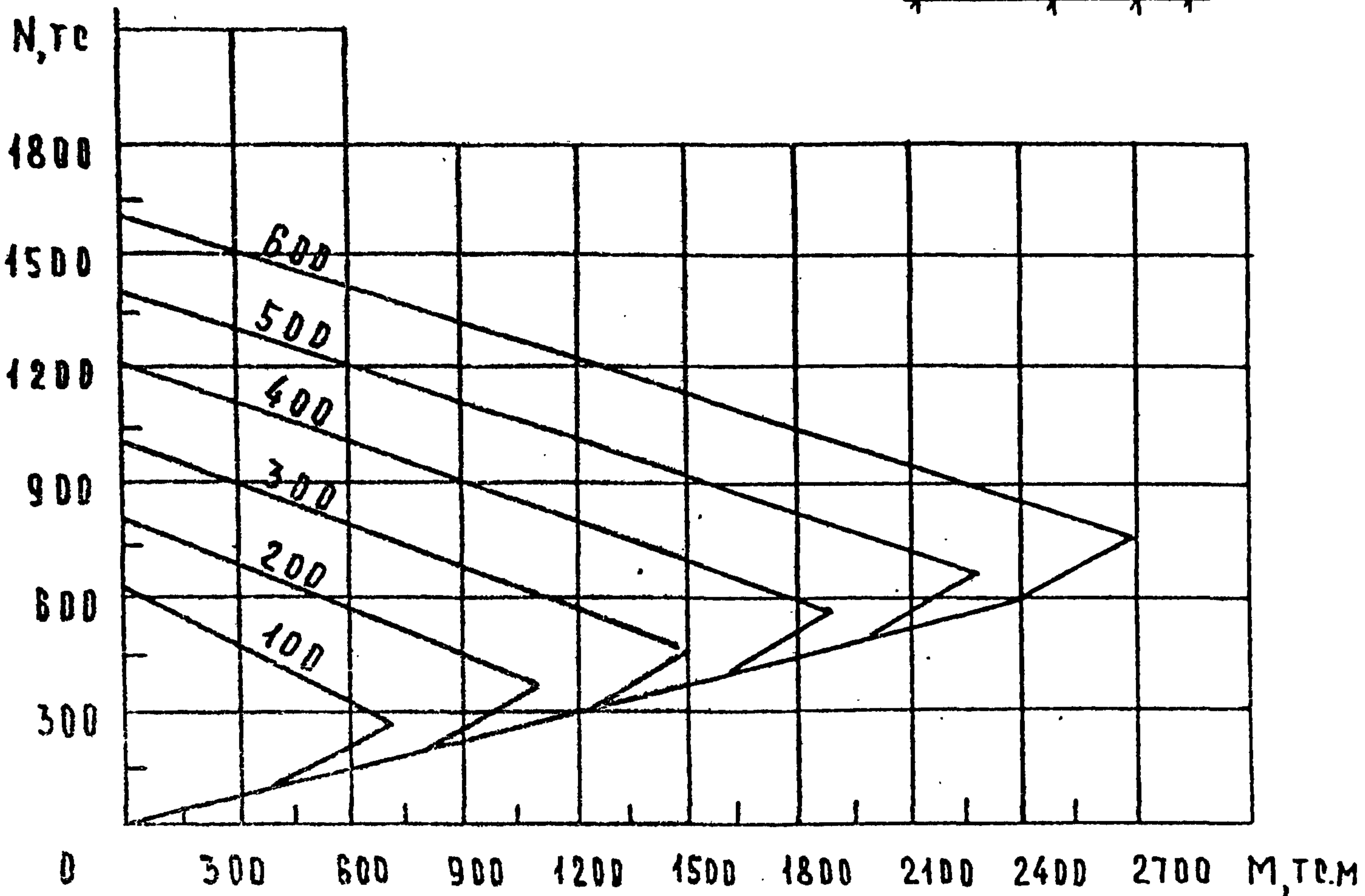
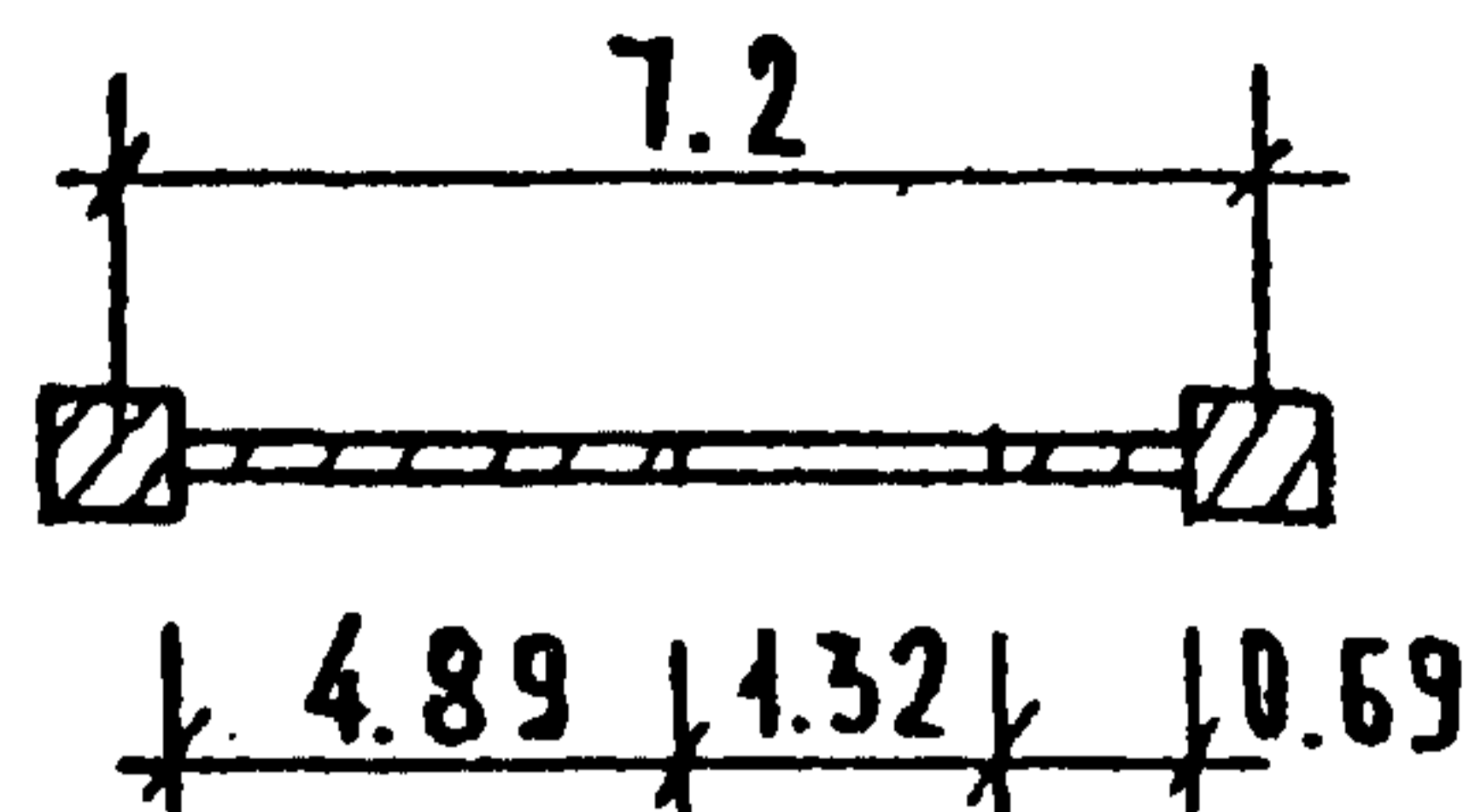
Лист

4

25486

31

ФОРМАТ А4



ПРОЧНОСТЬ КОЛОННЫ, тс	Na тс	Nb тс	Mb тс.м	Nc тс	Mc тс.м
-----------------------------	----------	----------	------------	----------	------------

100	818	259	701	100	399
200	818	359	1101	200	799
300	1018	459	1501	300	1199
400	1218	559	1901	400	1599
500	1418	659	2300	500	1998
600	1818	759	2700	600	2398

РНВ. ПОДП. ПОДПИСЬ НАСТА ВЗАМ. ИИВ.

1.020.1-7 0-2 0403

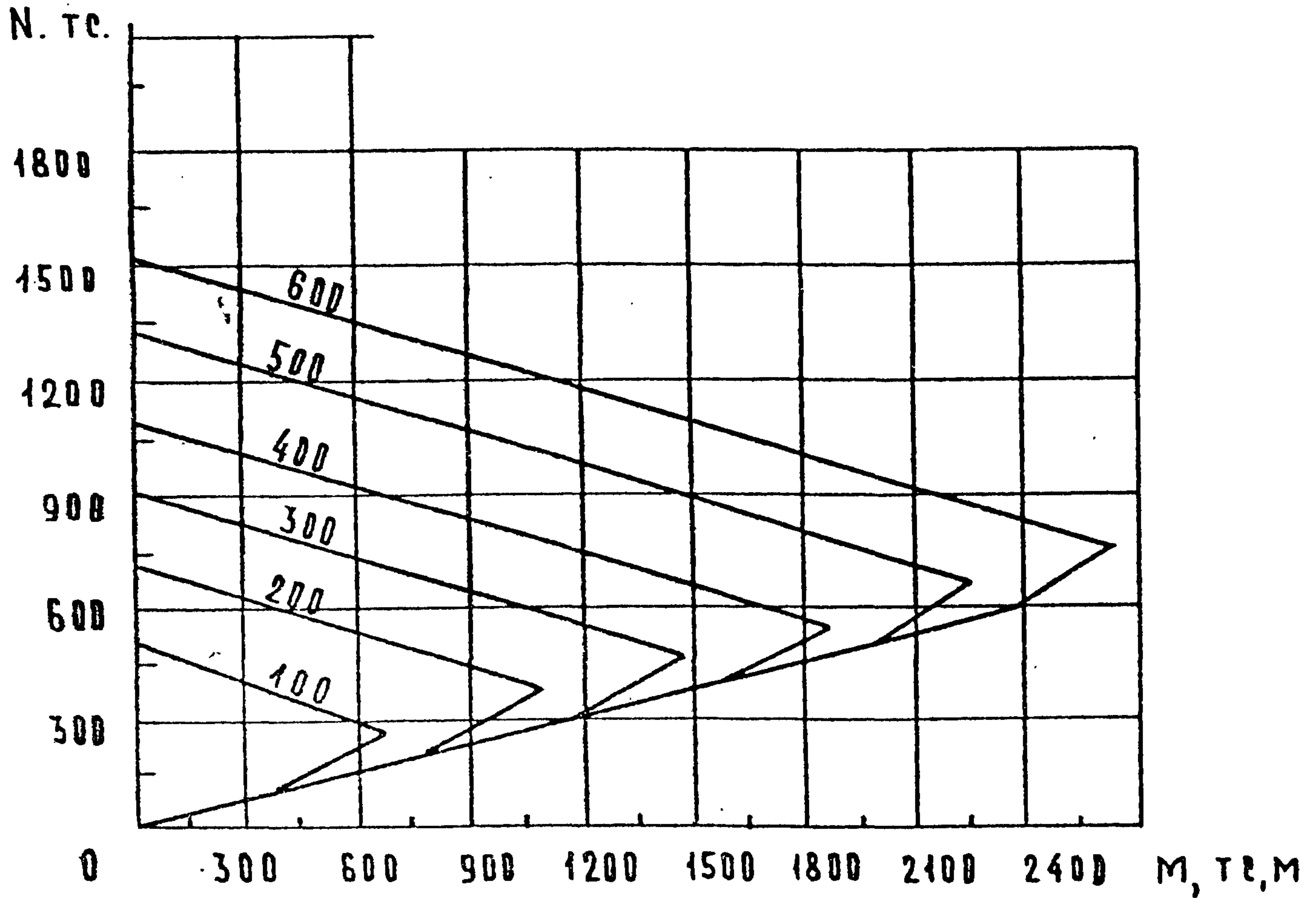
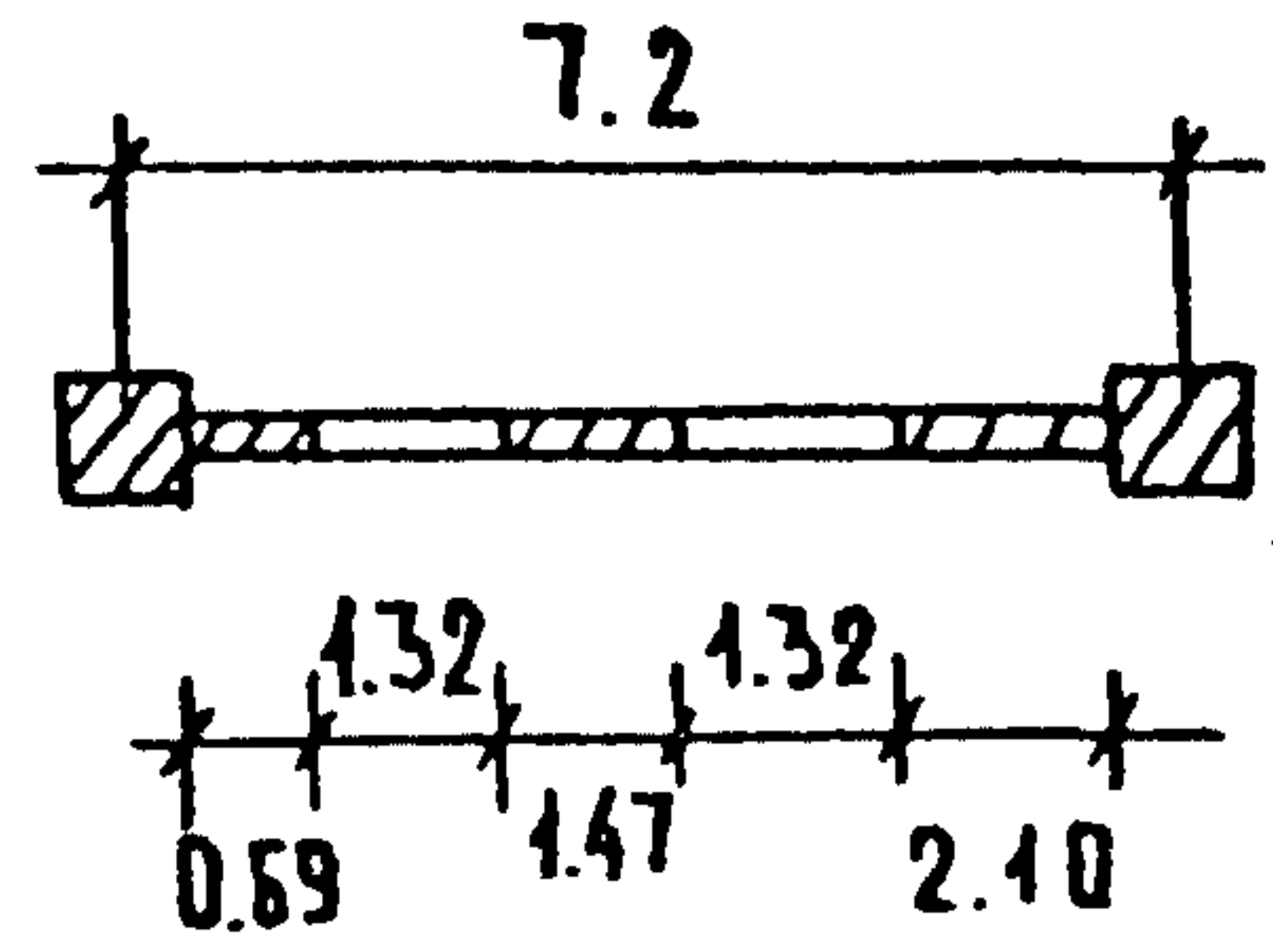
ЛИСТ

5

25486 32

ФОРМАТ А4





ПРОЧНОСТЬ КВАДРАТН., тс	Na тс	Nb тс	Mb тс.м	Nc тс	Mc тс.м
-------------------------------	----------	----------	------------	----------	------------

100	519	259	684	100	392
200	719	359	1076	200	785
300	919	459	1469	300	1178
400	1119	559	1862	400	1571
500	1319	659	2255	500	1964
600	1519	759	2648	600	2357

ИНВ. ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИИВ.

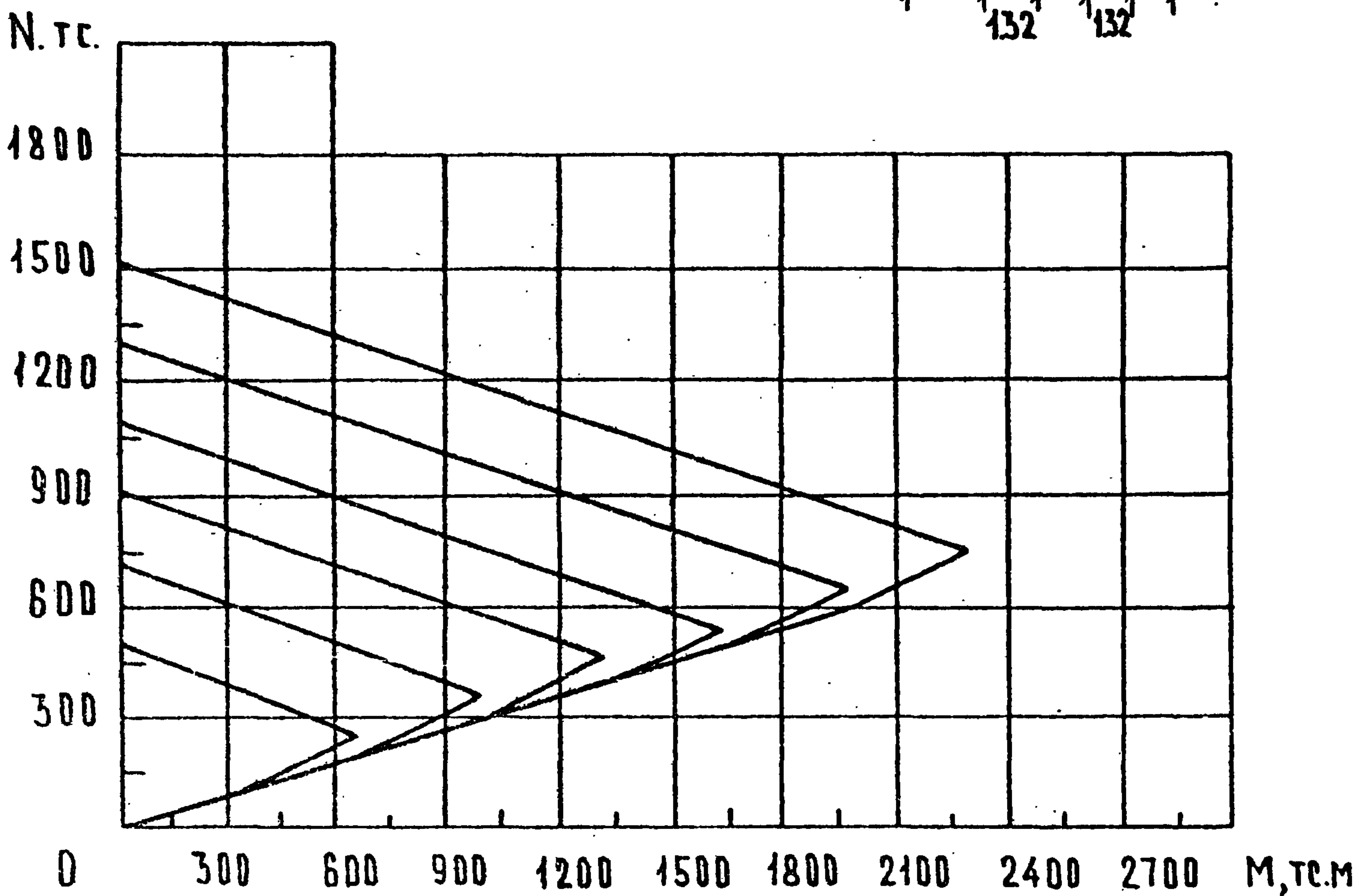
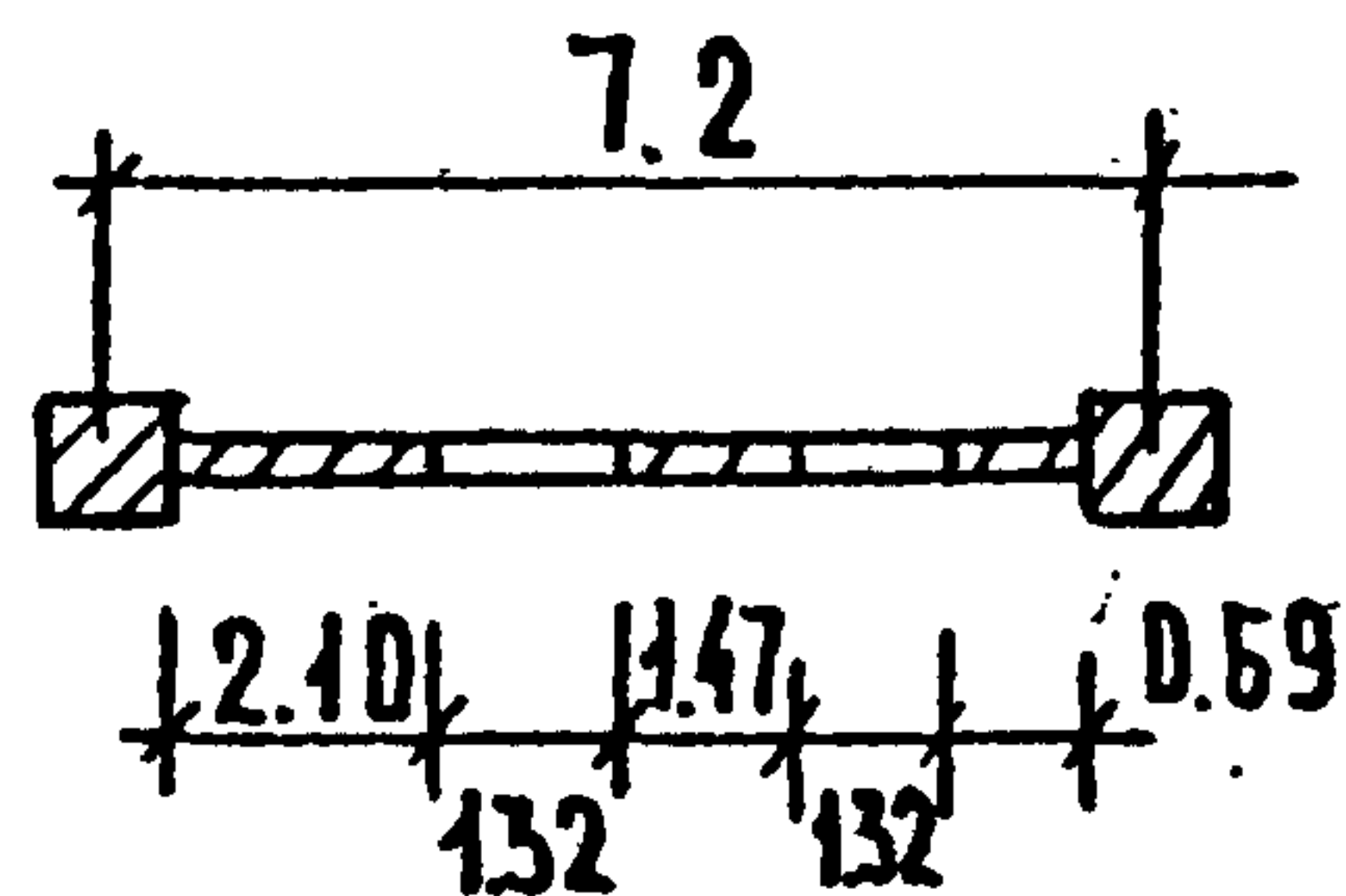
1.020. 1-7 0-2 04 ПЗ

Лист  
6

25486

33

ФОРМАТ А4



ПРЧНОСТЬ КОЛОННЫ, тс	Na тс	Nb тс	Mb тс.м	Nc тс	Mc тс.м
----------------------------	----------	----------	------------	----------	------------

100	519	259	552	100	327
200	719	359	979	200	654
300	919	459	1306	300	981
400	1119	559	1633	400	1308
500	1319	659	1960	500	1635
600	1519	759	2287	600	1962

ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.

1.020.1-7 0-2 04ПЗ

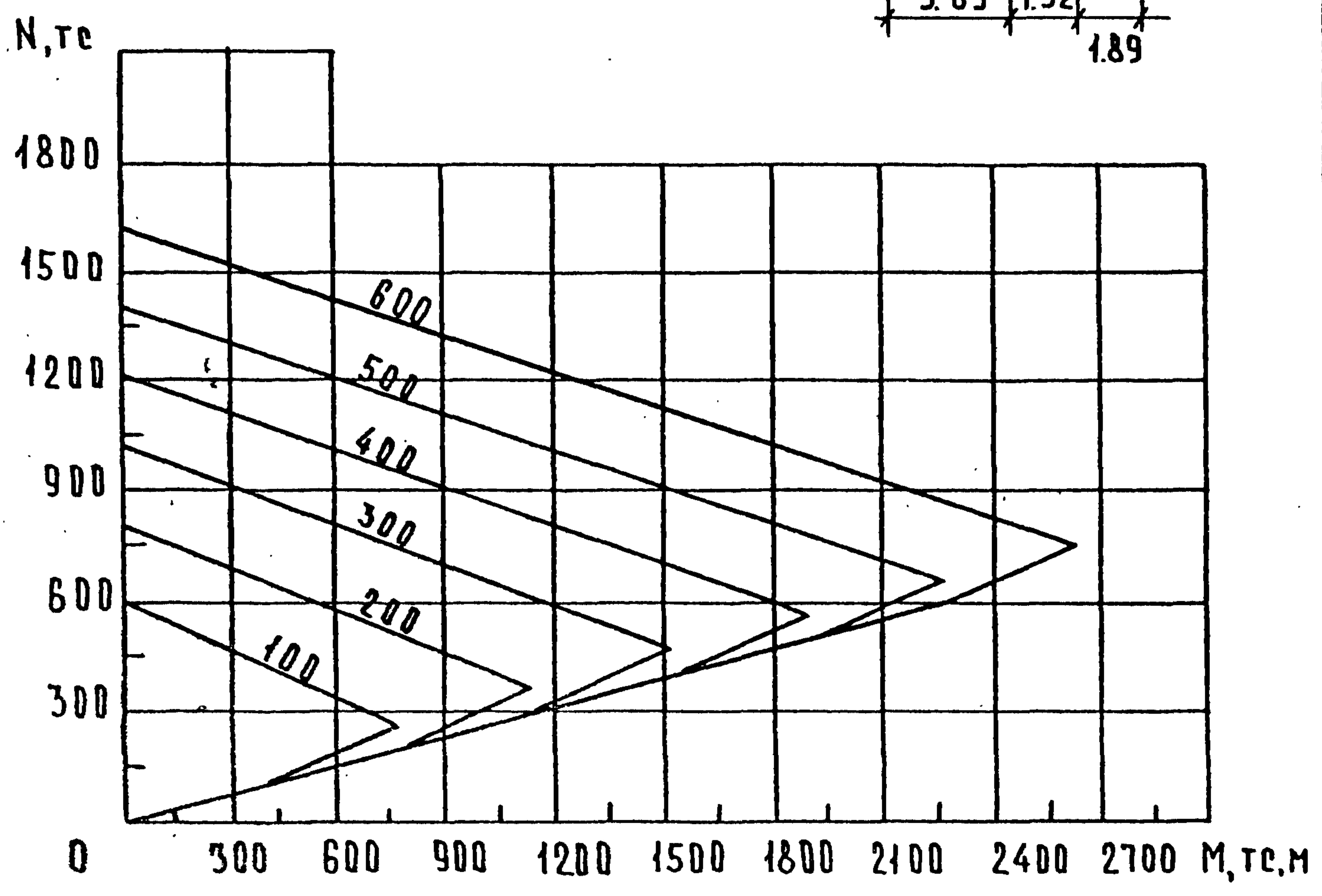
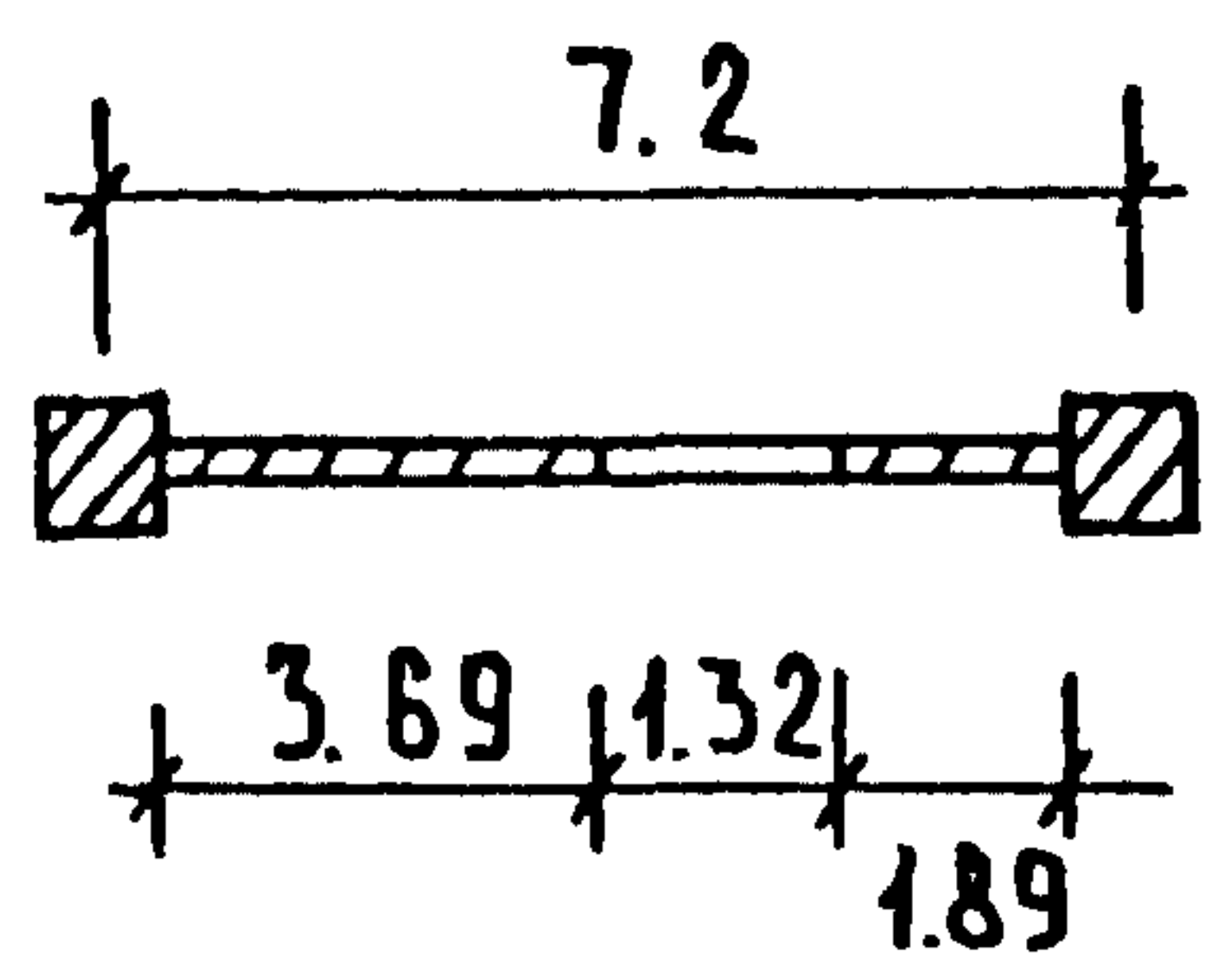
Лист

7

25486

34

ФОРМАТ А4

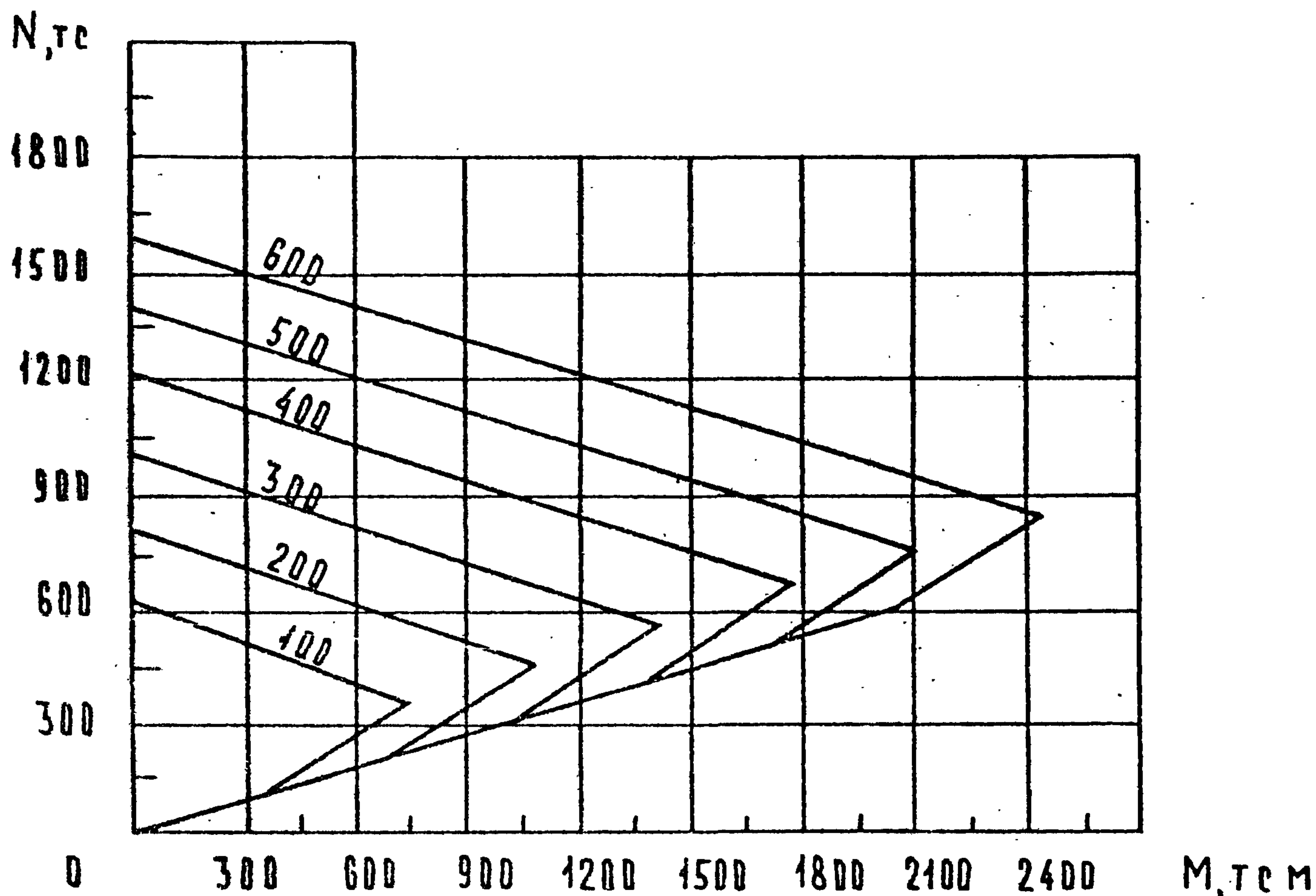
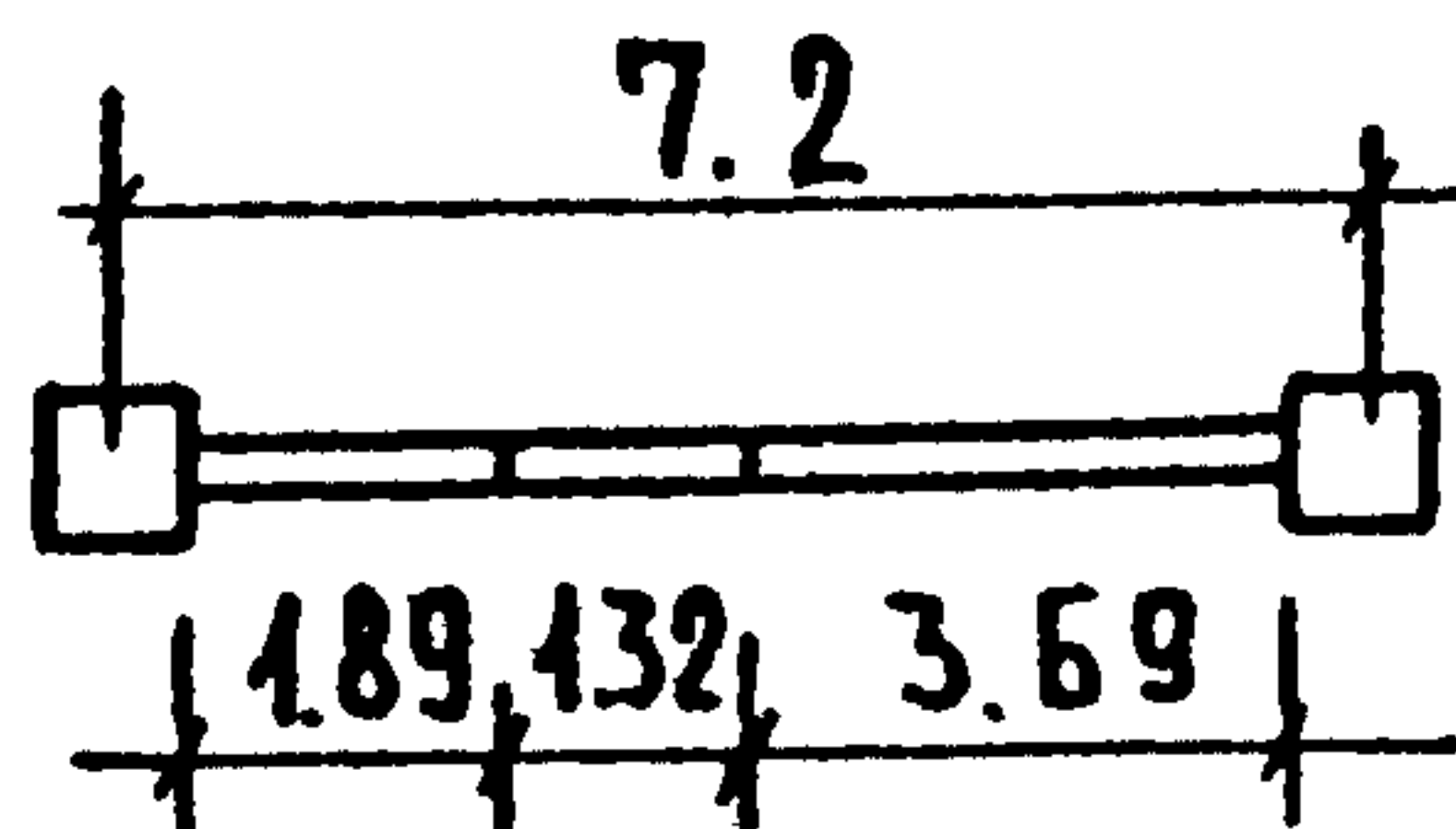


ПРОЧНОСТЬ КООДИНЫ, ТЕ	Na те	Nb те	Mb те.м	Ne те	Mc те.м
-----------------------------	----------	----------	------------	----------	------------

100	618	259	761	100	377
200	818	359	1138	200	754
300	1018	459	1515	300	1131
400	1218	559	1892	400	1508
500	1418	659	2269	500	1885
600	1618	759	2646	600	2262

ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.

1.020. 1-7 0-2 04ПЗ АИСТ  
8



ПРОЧНОСТЬ КОЛОДЦА, тс	Na тс	Nb тс	Mb тс.м	Nc тс	Mc тс.м
-----------------------------	----------	----------	------------	----------	------------

100	814	355	738	100	340
200	814	455	1078	200	681
300	1014	555	1419	300	1022
400	1214	655	1760	400	1363
500	1414	755	2101	500	1704
600	1614	855	2442	600	2044

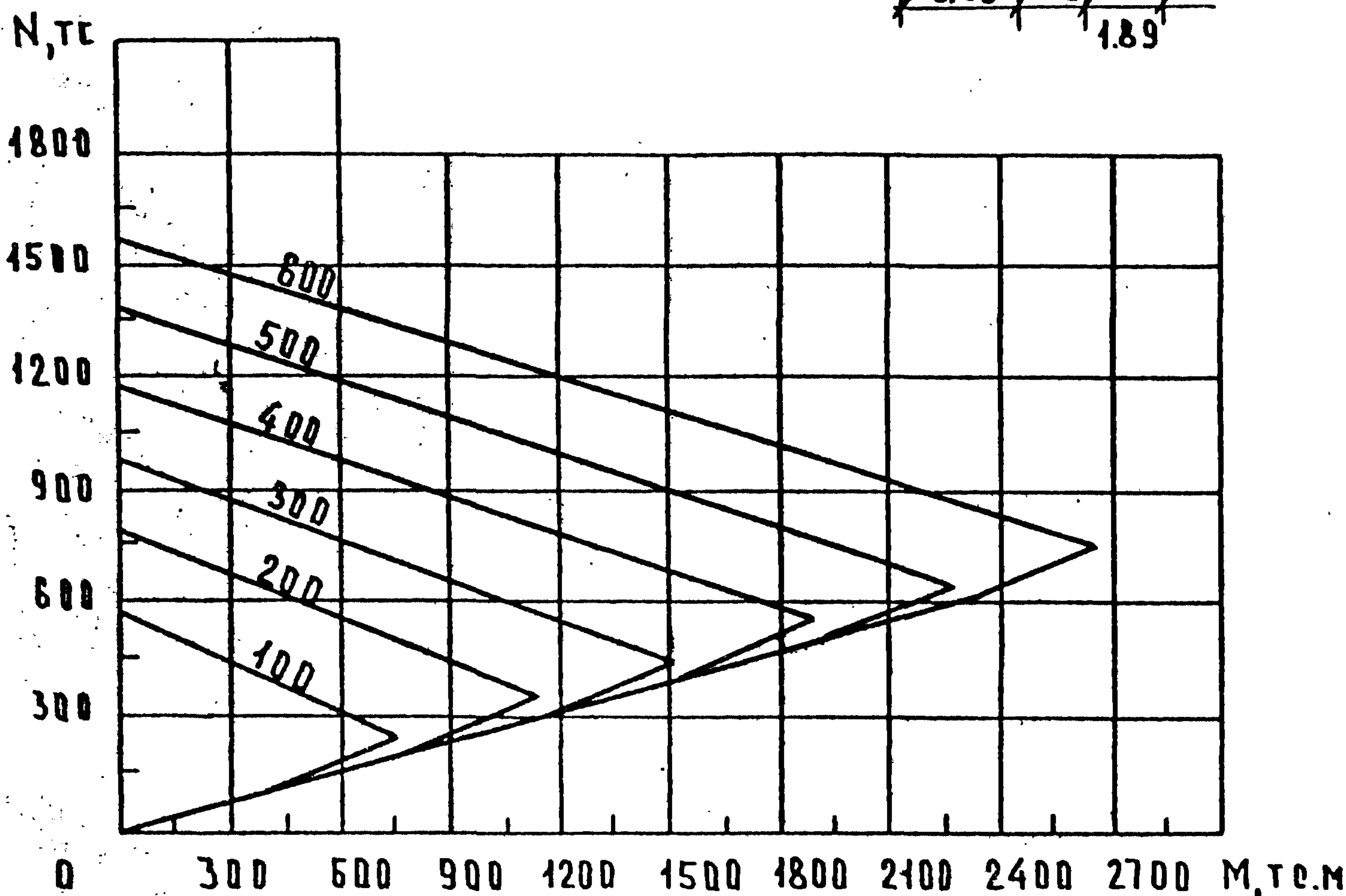
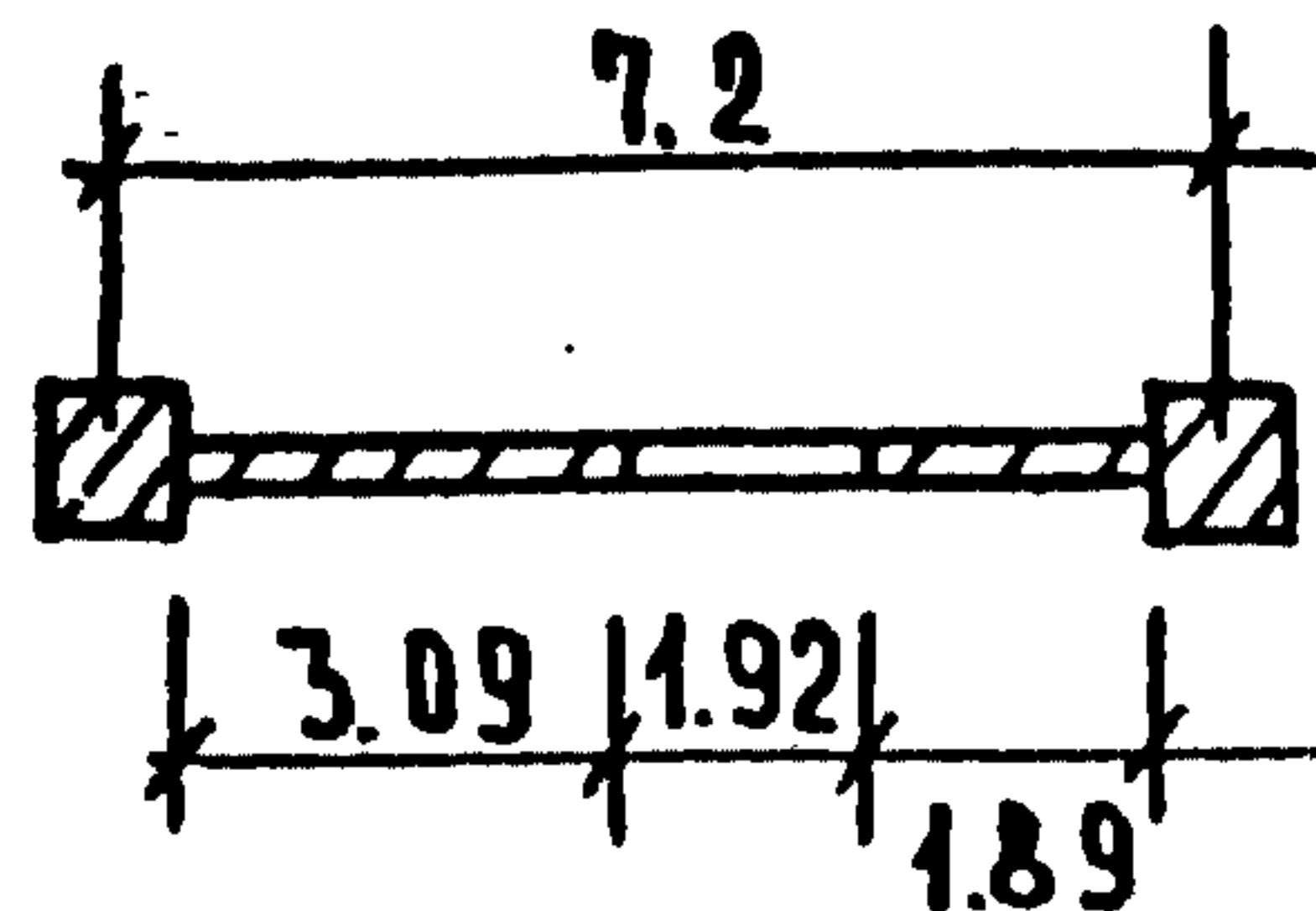
ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.

1. 020. 1-4      0-2      04 ПЗ

Лист  
9

25486      36

ФОРМАТ А4



ПРОЧНОСТЬ КОЛОННЫ, Тс	Na Тс	Nb Тс	Mb Тс, м	Ne Тс	Me Тс, м
-----------------------------	----------	----------	-------------	----------	-------------

100	573	241	758	100	378
200	773	341	1136	200	756
300	973	441	1514	300	1134
400	1173	541	1893	400	1512
500	1373	641	2271	500	1890
600	1573	741	2649	600	2268

ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.

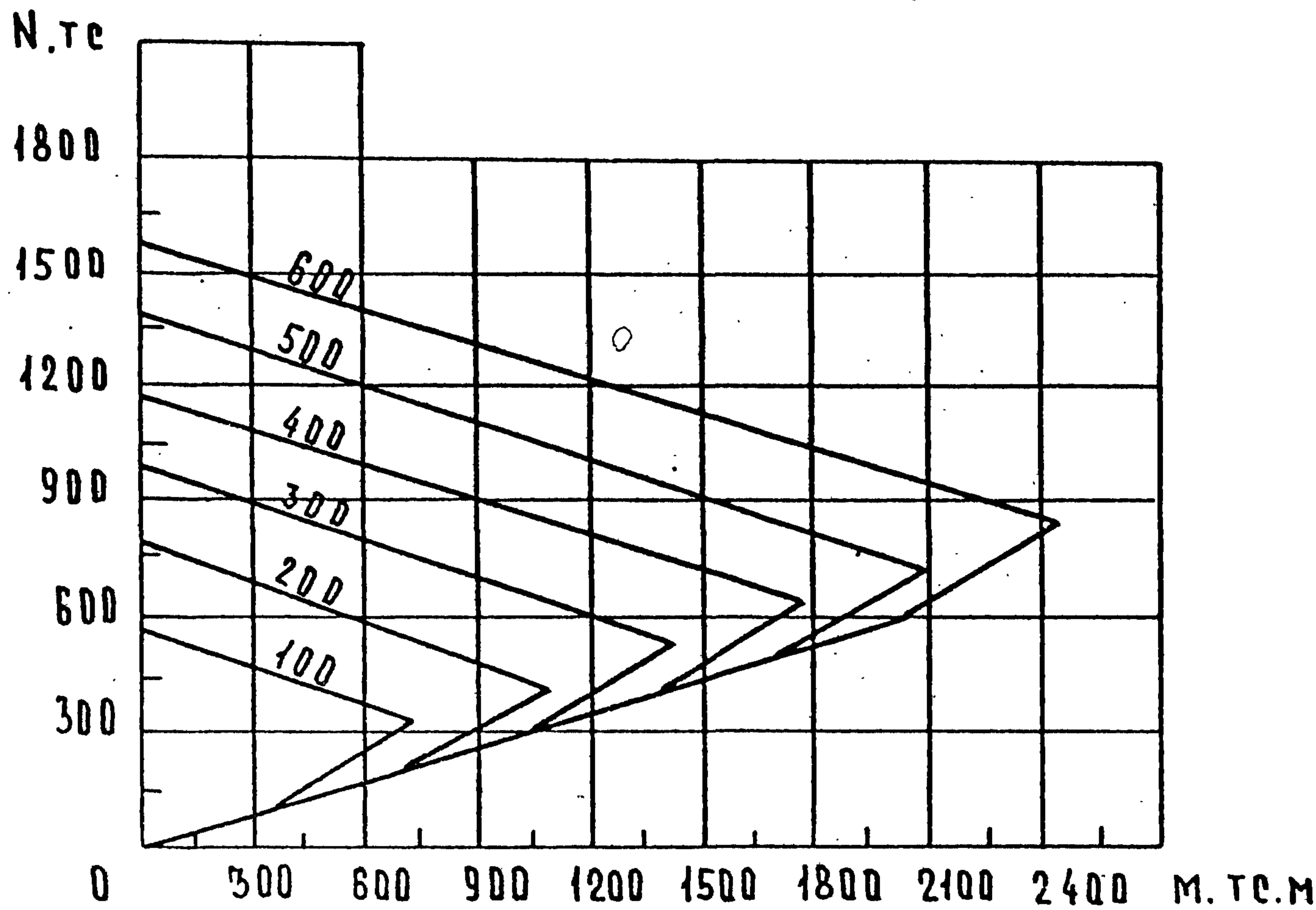
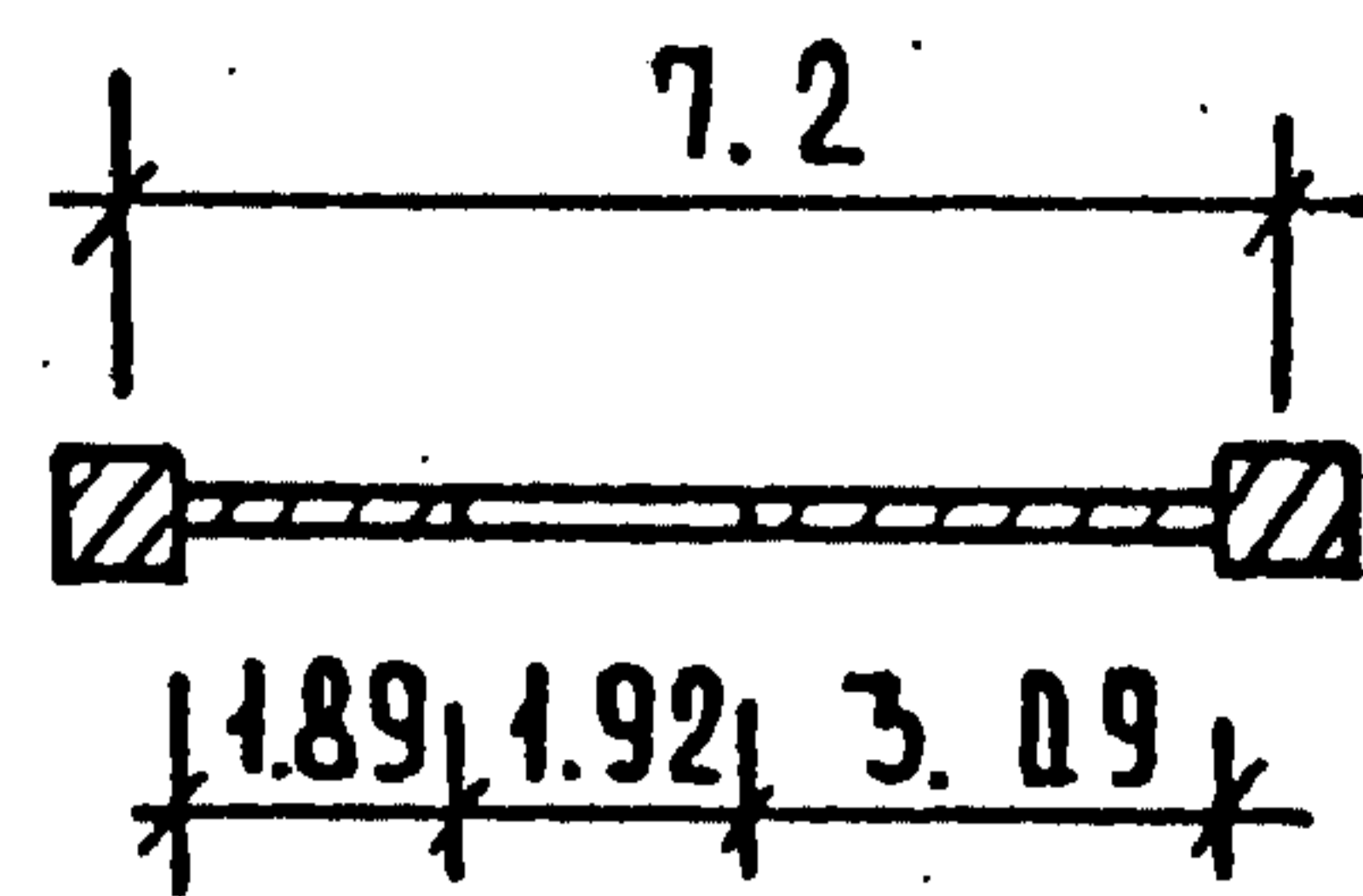
1.020.1-7 0-2 04 ПЗ

Лист  
10

25486

37

ФОРМАТ А4



ПРОЧНОСТЬ КОЛОННЫ, Tc	Na Tc	Nb Tc	Mb Tc.M	Nc Tc	Mc Tc.M
-----------------------------	----------	----------	------------	----------	------------

100	573	331	741	100	341
200	773	431	1083	200	683
300	973	531	1425	300	1025
400	1173	631	1767	400	1367
500	1373	731	2109	500	1709
600	1573	831	2451	600	2051

1.020.1-7 0-2 04ПЗ

Лист

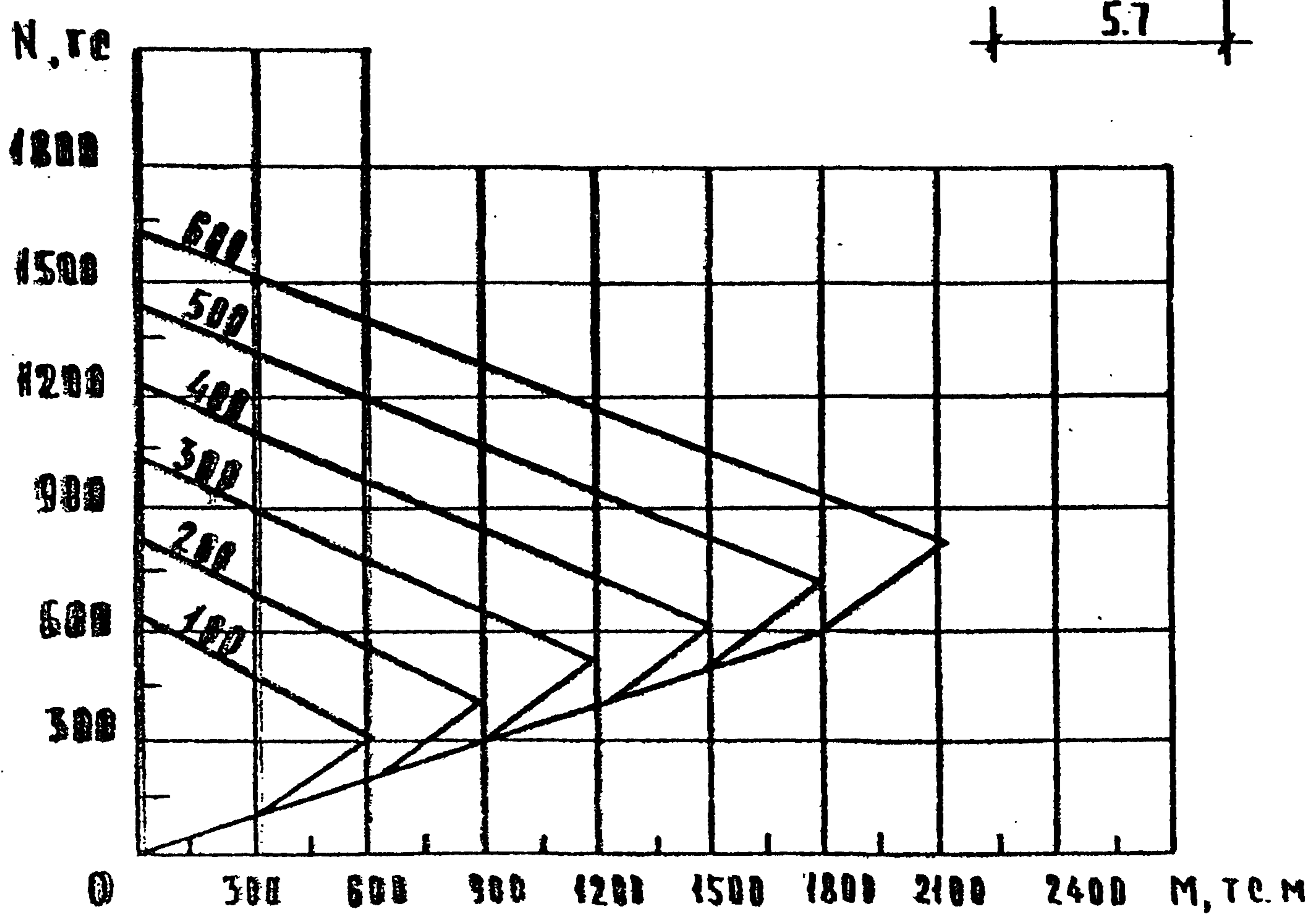
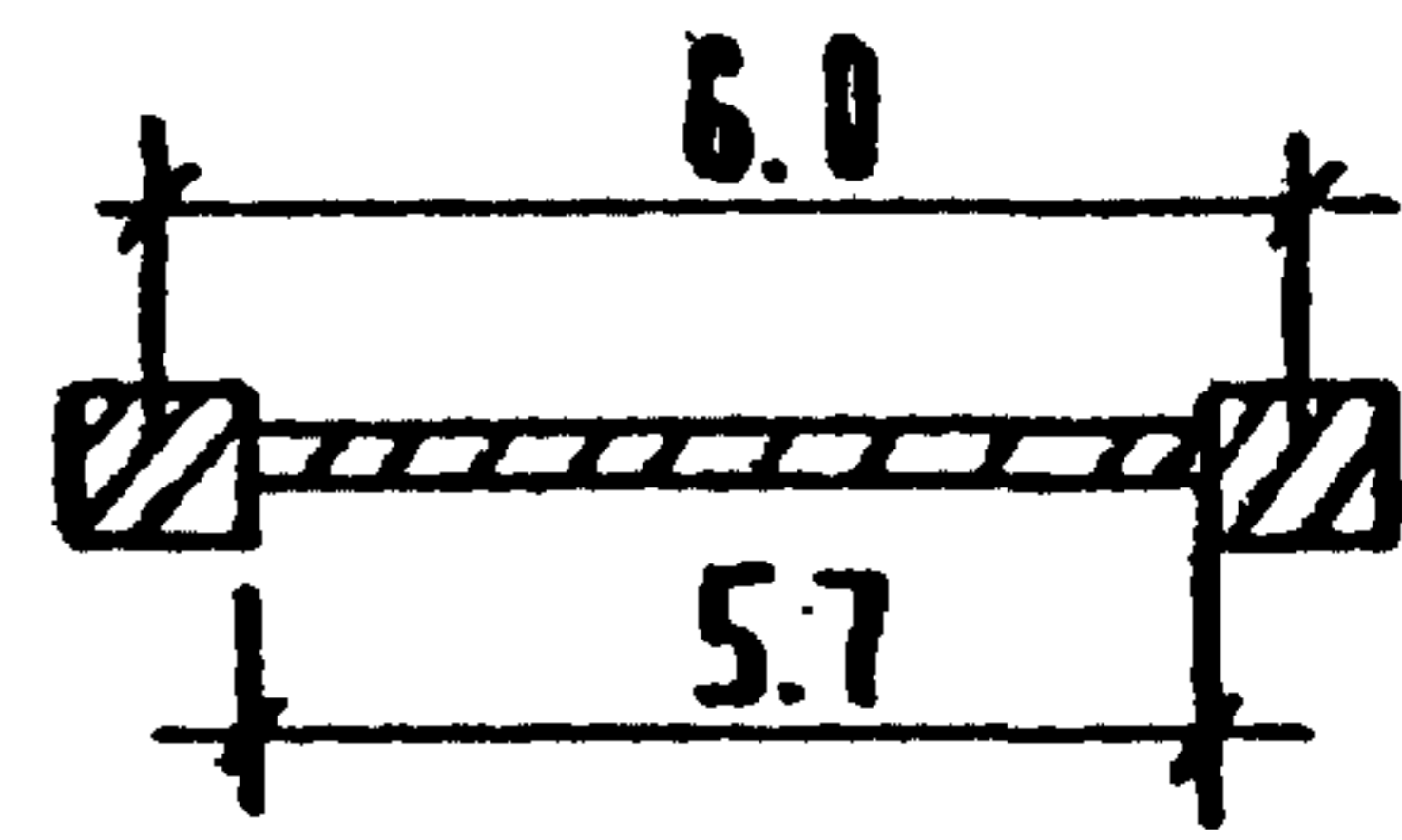
11

25486

38

ФОРМАТ А4

ИНВ. ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯМ. ИНВ.

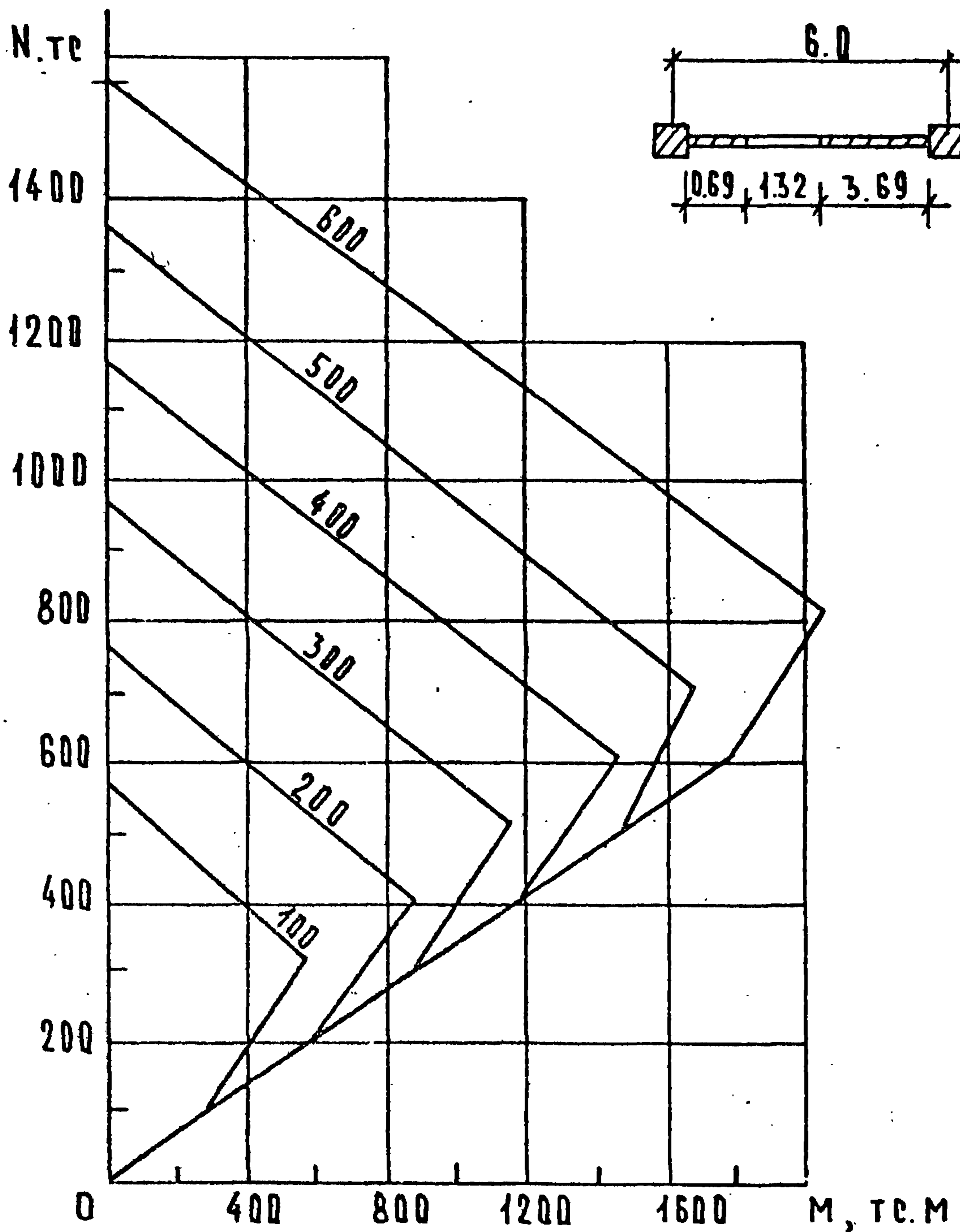


ПРЯМОУГОЛЬНИК КОЭФФИЦИЕНТ Т	$N_a$ тс.	$N_b$ тс.	$M_b$ тс.м	$N_c$ тс.	$M_c$ тс.м
-----------------------------------	--------------	--------------	---------------	--------------	---------------

100	627	313	604	100	299
200	827	413	904	200	599
300	1027	513	1204	300	899
400	1227	613	1504	400	1199
500	1427	713	1804	500	1499
600	1627	813	2104	600	1799

ИНВ. ПОДЛ. ПРЯМОУГОЛЬНИК

1020. 1-7	0-2	0403	Лист 12
-----------	-----	------	------------



ПРОЧНОСТЬ КРАДННУ, ТС	Na ТС.	Nb ТС	Mb ТС.М	Nc ТС	Mc ТС.М
100	564	313	586	100	294
200	764	413	881	200	588
300	964	513	1175	300	883
400	1164	613	1469	400	1177
500	1364	713	1764	500	1471
600	1564	813	2058	600	1766

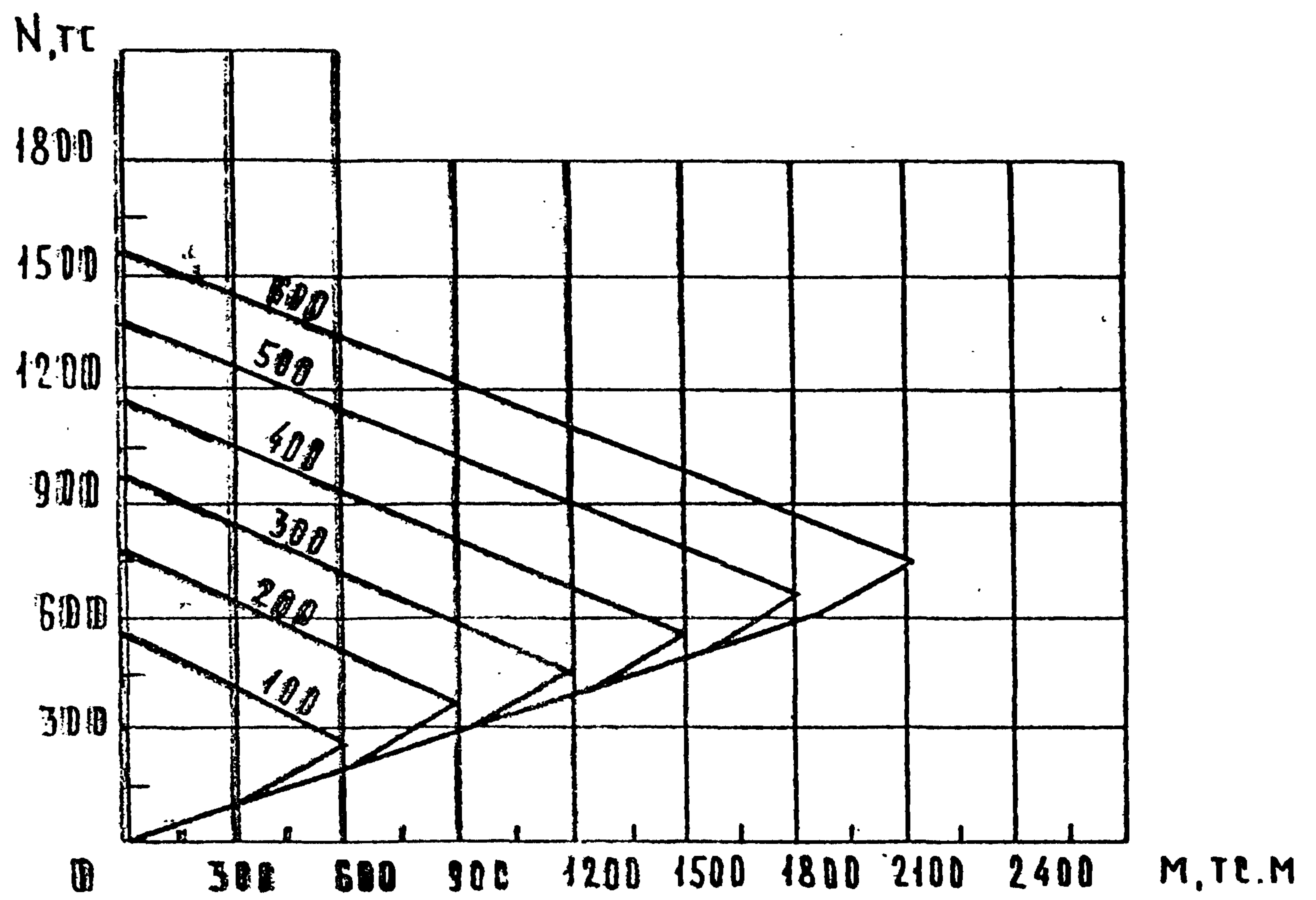
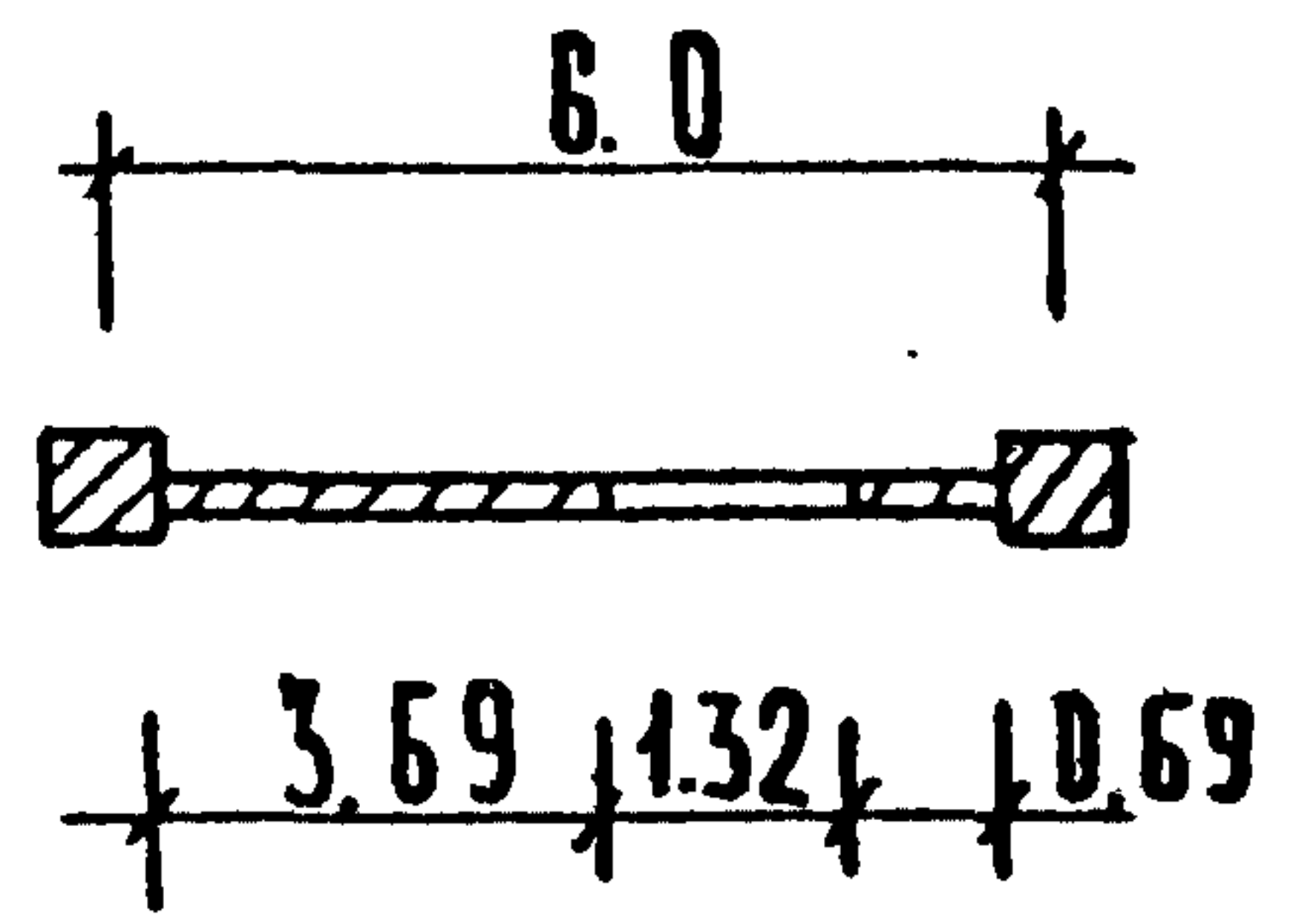
ИНВ. ПОДП. ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.

1.020.1-7 0-2 04ПЗ ЛИСТ 13

25486 40

ФОРМАТ А4





ПРИБОРНОСТЬ КВАДРАТЫ, TC	Na TC	NB TC	MB TC.M	Ne TC	Mc TC.M.
--------------------------------	----------	----------	------------	----------	-------------

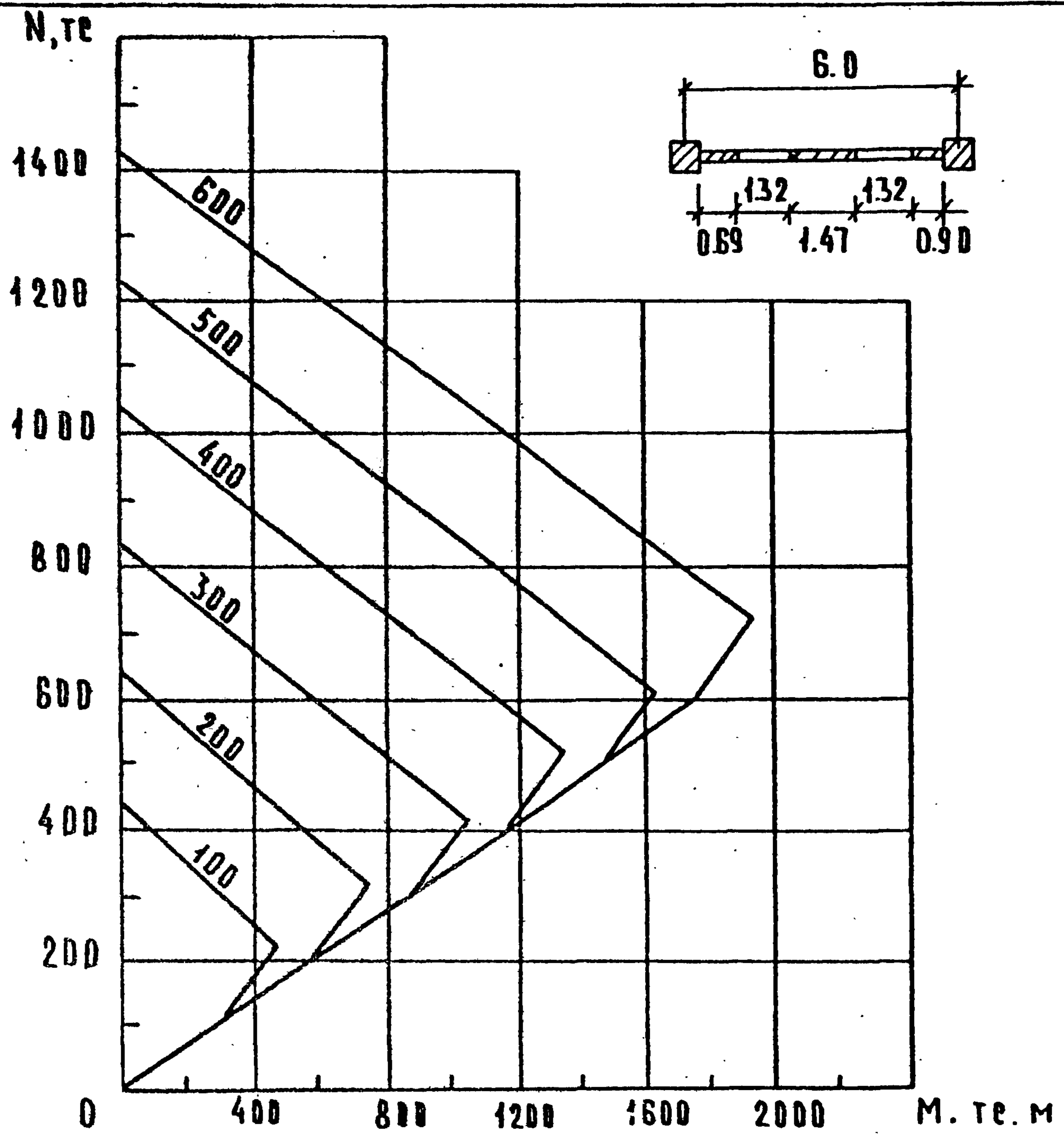
100	564	250	592	400	305
200	764	350	897	200	611
300	964	450	1203	300	916
400	1164	550	1509	400	1222
500	1364	650	1814	500	1528
600	1564	750	2120	600	1833

ИЗБ. ПОДЛ. ПОДЛИСЬКАТА ВЪЗМ. И В.

1.020.1-7 0-2 04ПЗ АНСТ  
14

25486 41

ФОРМАТ А4



ПРЧНОСТЬ КОЛОННЫ, ТЕ.	Na ТЕ	Nb ТЕ	Mb ТЕ.М	Ne ТЕ	Me ТЕ.М
-----------------------------	----------	----------	------------	----------	------------

100	429	214	453	100	293
200	629	314	757	200	587
300	829	414	1051	300	881
400	1029	514	1344	400	1175
500	1229	614	1638	500	1468
600	1429	714	1932	600	1762

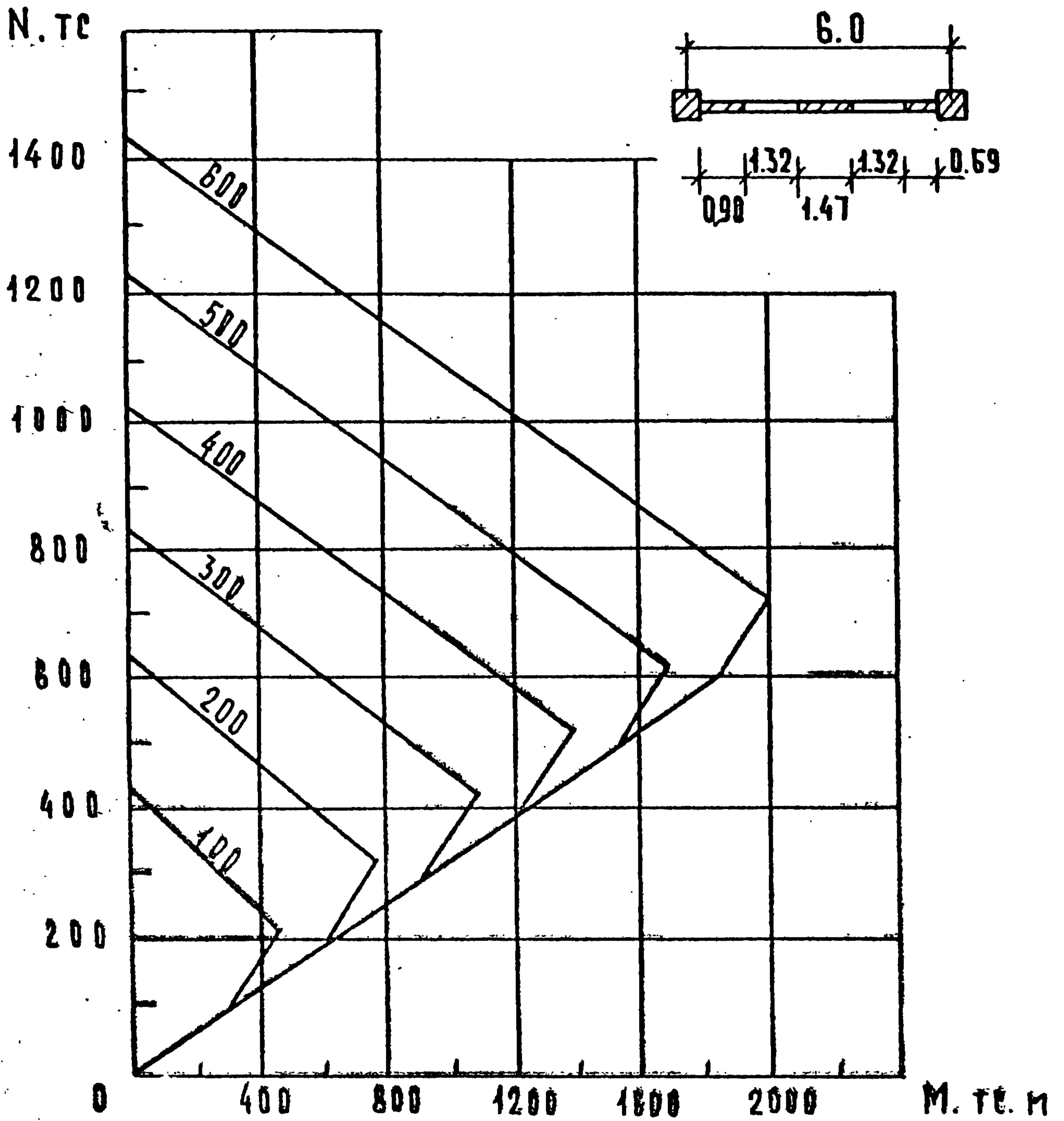
ИНВ. ПОДАЛ. ПОДПИСЬ ИДАТАВЗАМ. ИНВ.

1.020. 1-7		0-2	0403	ЛИСТ 15
------------	--	-----	------	------------

25486

42

ФОРМАТ А4



ПРОЧНОСТЬ КОЛОННЫ, TC	Na TC	Nb TC	Nc TC.M	Ne TC	Me TC.M
-----------------------	-------	-------	---------	-------	---------

100	429	214	469	100	306
200	629	314	775	200	612
300	829	414	1081	300	918
400	1029	514	1388	400	1224
500	1229	614	1694	500	1531
600	1429	714	2000	600	1837

ИНО. ПОДЛ. ПОДАРИТЬ ЧАТА ВЗРАЖ. ИИВ.

1.020. 1-7 0-2 04ПЗ

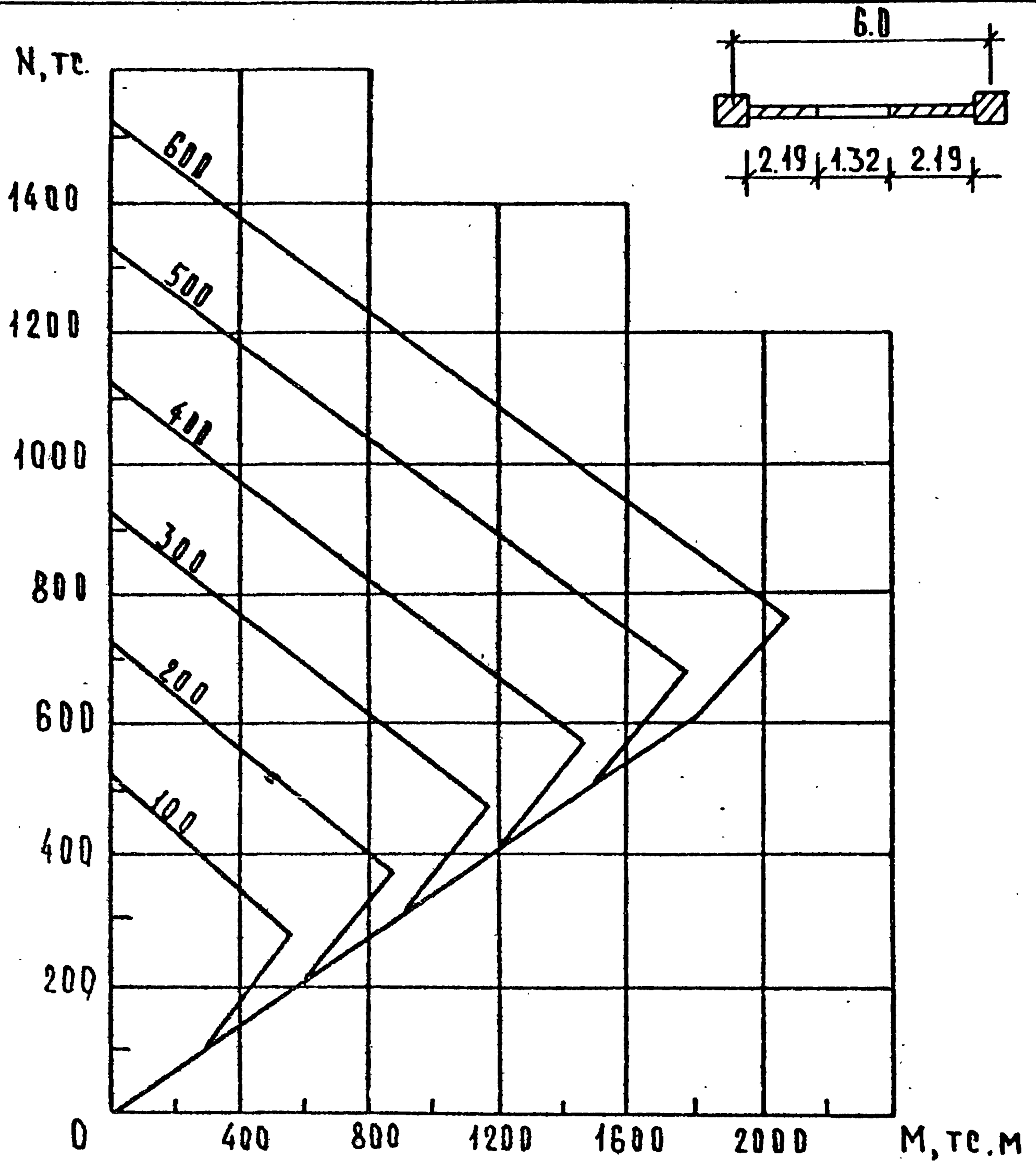
Лист

16

25486

43

ФОРМАТ А4



ПРОЧНОСТЬ КОЛОНН, ТС	Na ТС	Nb ТС	Mb ТС.М	Ne ТС	Mc ТС.М
----------------------	----------	----------	------------	----------	------------

100	528	254	588	100	300
200	728	354	888	200	600
300	928	454	1188	300	900
400	1128	554	1488	400	1200
500	1328	654	1788	500	1500
600	1528	754	2088	600	1800

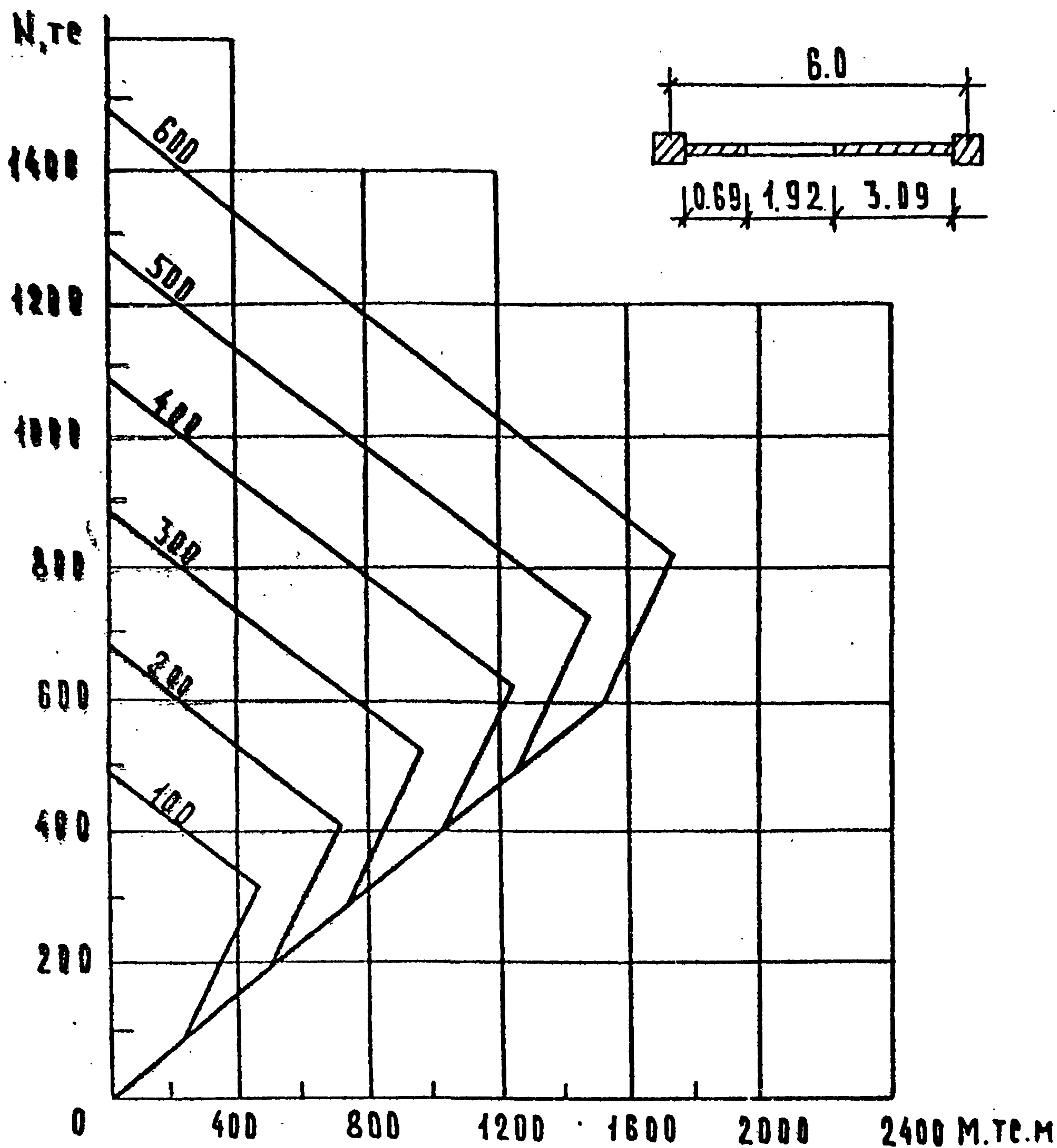
ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСИ ДАТАВЗМ. ИНВ.

1.020.1-7	0-2	0403	Лист 17
-----------	-----	------	------------

25486

44

ФОРМАТ А4



ПРОЧНОСТЬ КОЛОННЫ, тс	Na тс	Nb тс	Mb тс.м	Nc тс	Mc тс.м
-----------------------	-------	-------	---------	-------	---------

100	483	313	464	100	255
200	683	413	720	200	510
300	883	513	975	300	766
400	1083	613	1231	400	1021
500	1283	713	1486	500	1277
600	1483	813	1741	600	1532

1.020.1-7 0-2 0413

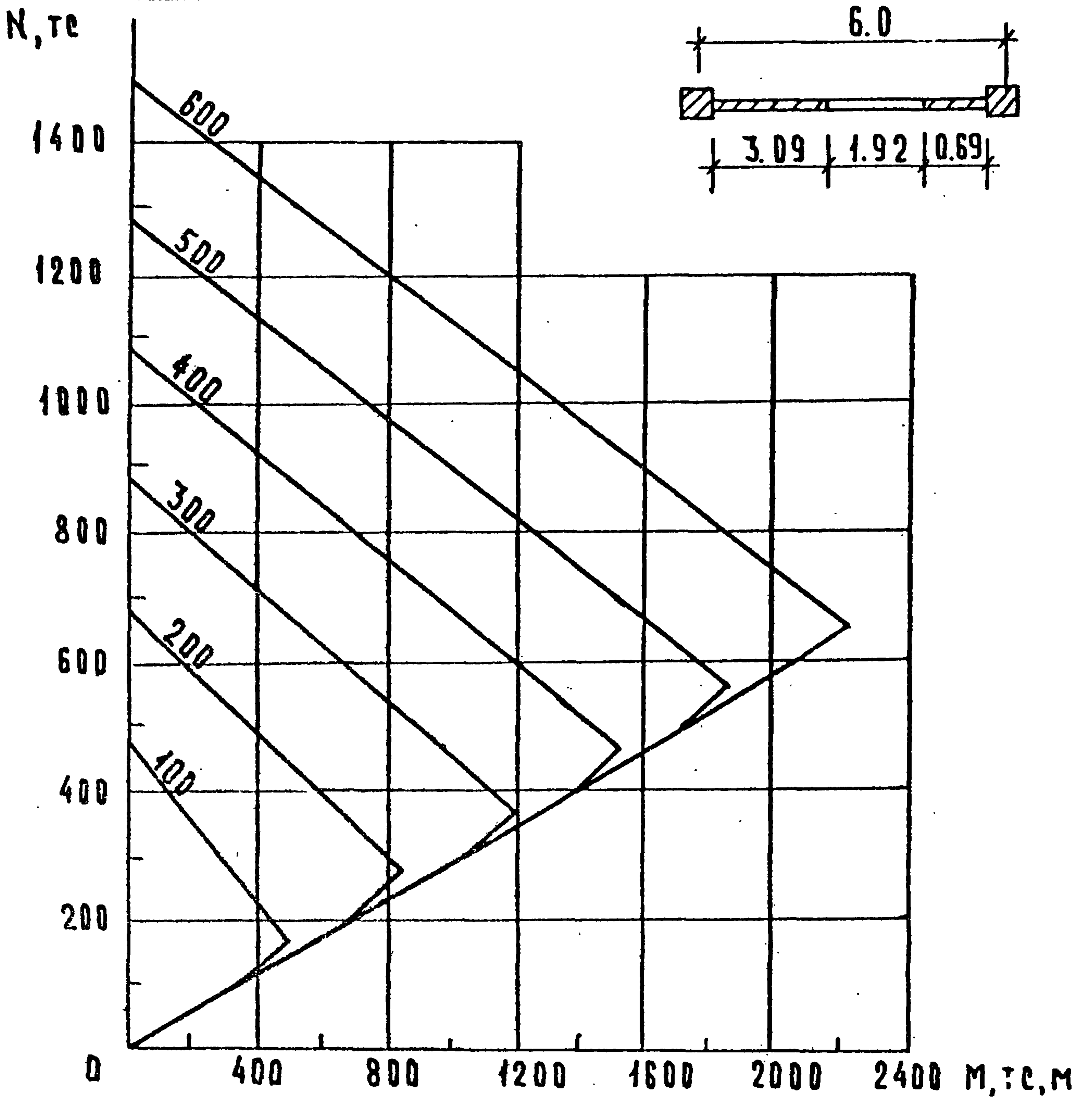
Лист 18

25486

45

ФОРМАТ А4

ИНВ. ПОЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.



ПРОЧНОСТЬ КОЛОННЫ, ТЕ	$N_a$ ТЕ	$N_B$ ТЕ	$M_B$ ТЕ.М	$N_c$ ТЕ	$M_c$ ТЕ.М
-----------------------------	-------------	-------------	---------------	-------------	---------------

100	483	169	507	100	344
200	683	269	852	200	689
300	883	369	1196	300	1033
400	1083	469	1541	400	1378
500	1283	569	1885	500	1722
600	1483	669	2230	600	2067

ИНВ. ПОДЛ. ПОДАРИСЬ НА ТАБЛ. ВЗ. АМ. И НВ.

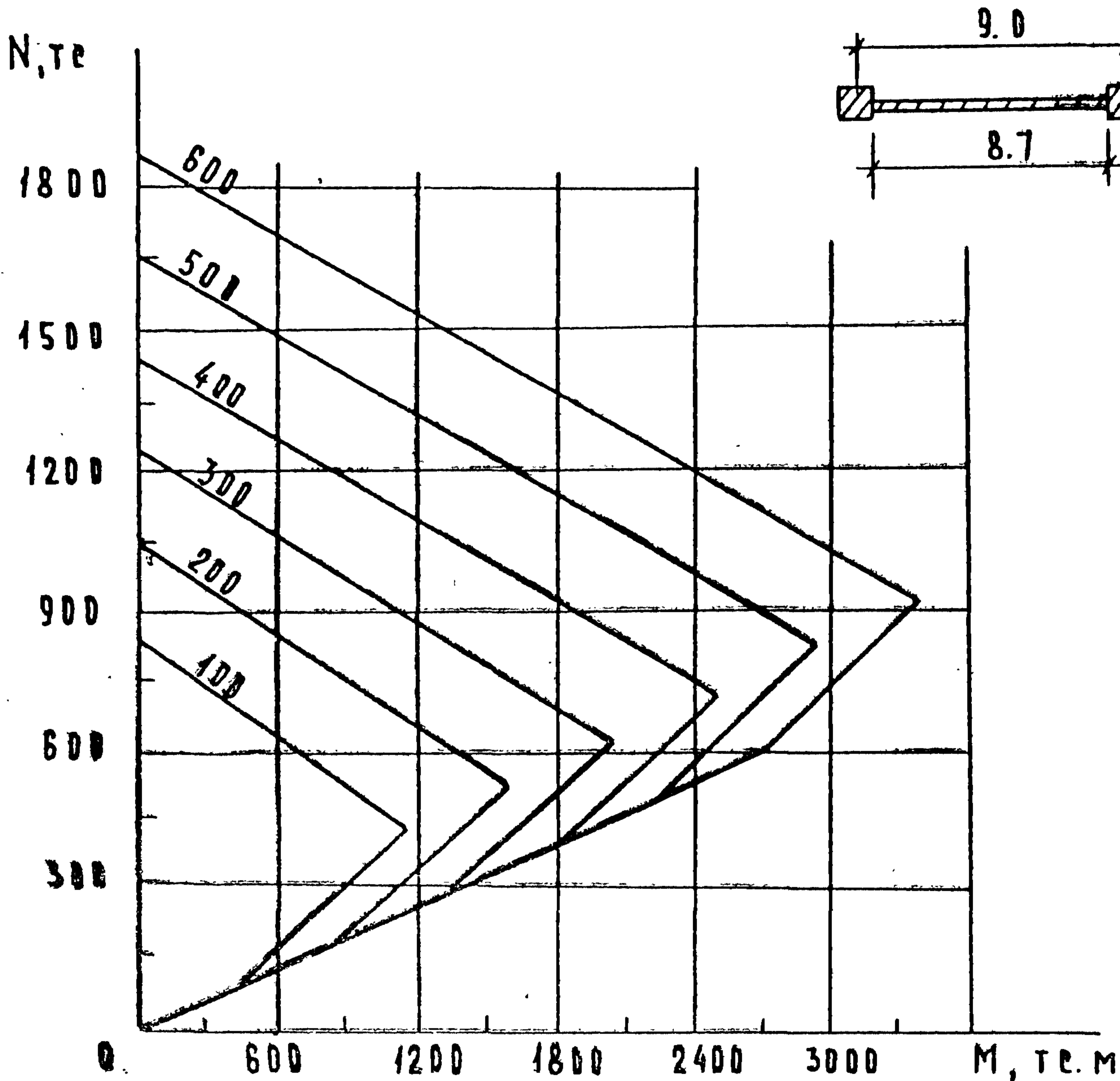
1.020. 1-7 0-2 04 ПЗ

ЛИСТ  
19

25486

46

ФОРМАТ А4



ПРОЧНОСТЬ КРАОННЫ, ТЕ.	Na TE	Nb TE	Mb TE.M	Ne TE	Mc TE.M.
------------------------------	----------	----------	------------	----------	-------------

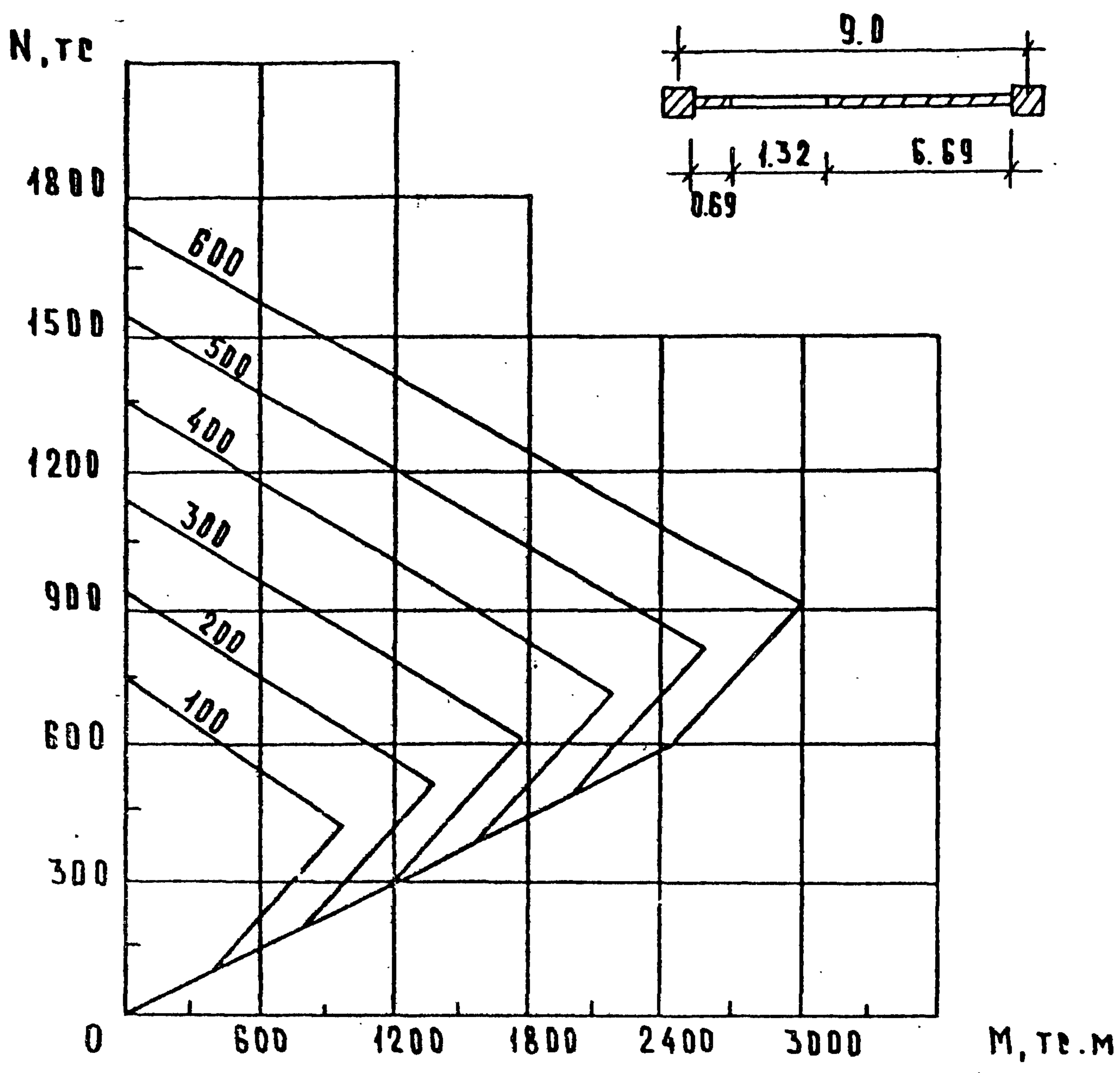
100	852	426	1159	100	450
200	1052	526	1609	200	900
300	1252	626	2059	300	1350
400	1452	726	2509	400	1800
500	1652	826	2959	500	2250
600	1852	926	3409	600	2700

ИНЖ. П.В.А. ПОДКОБНИКОВ И Д.А.С.В.С.А.П. И.И.И.

1.020.1-7 0-2 04ПЗ				ЛИСТ
				20

25486 47

ФОРМАТ А4



ПРОЧНОСТЬ КОЛОННЫ, тс	№а тс	№в тс	№г тс.м	№е тс	№е тс.м
-----------------------------	----------	----------	------------	----------	------------

100	753	426	967	100	404
200	953	526	1371	200	809
300	1153	626	1776	300	1214
400	1353	726	2181	400	1619
500	1553	826	2586	500	2024
600	1753	926	2991	600	2429

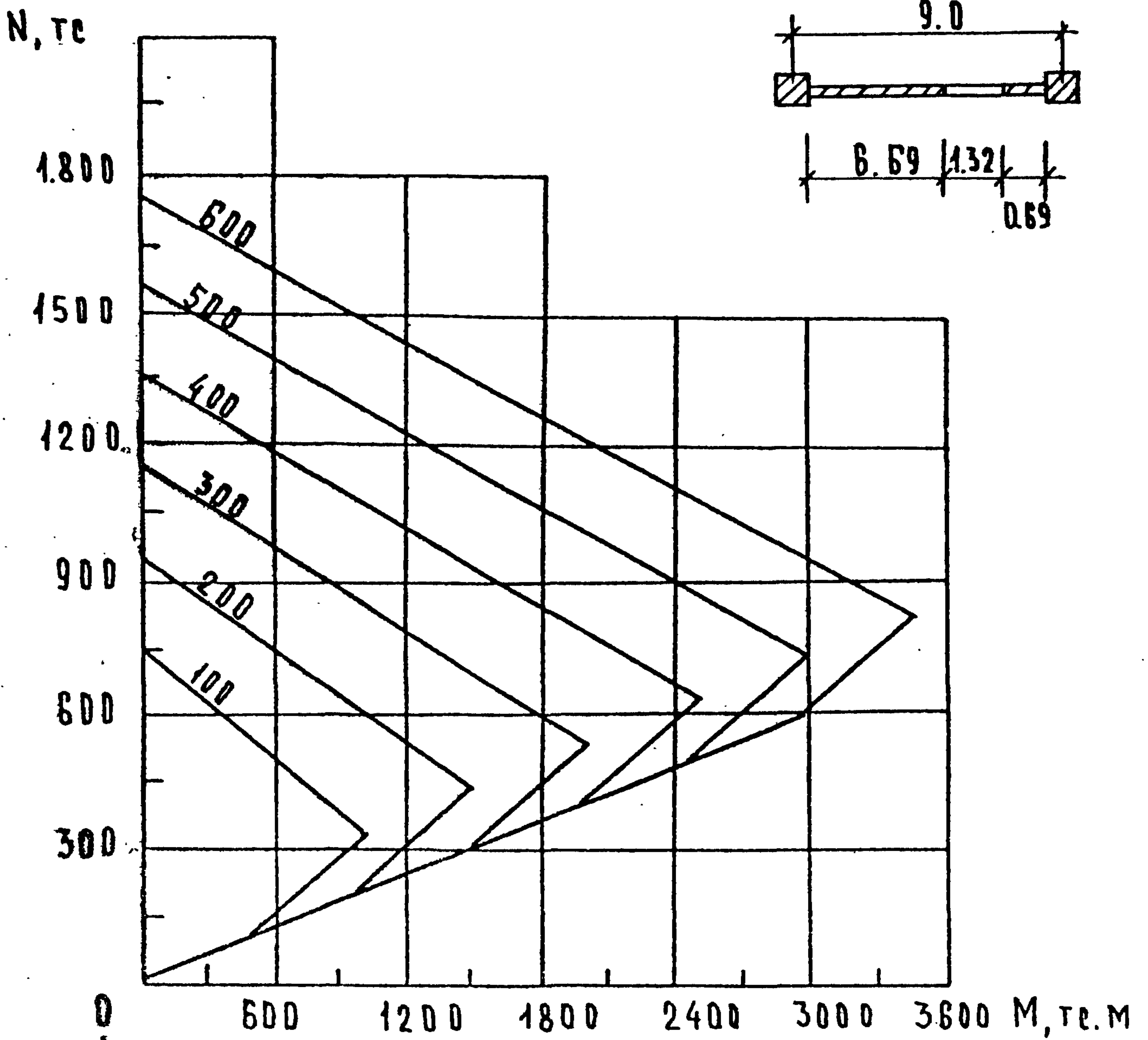
ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ЗАМ. ИНВ.

1.020.1-7 0-2 04 ПЗ Лист  
21

25486 48

ФОРМАТ А4





ПРОЧНОСТЬ КОЛОННЫ, тс	$N_a$ тс	$N_b$ тс	$M_b$ тс.м	$N_c$ тс	$M_c$ тс.м
-----------------------	-------------	-------------	---------------	-------------	---------------

100	753	327	1010	100	495
200	953	427	1505	200	990
300	1153	527	2000	300	1485
400	1353	627	2495	400	1980
500	1553	727	2990	500	2475
600	1753	827	3486	600	2970

ИНВ. ПОДЛ. ПОДАПСЬ И ДАТАВЗАМ. ИИВ.

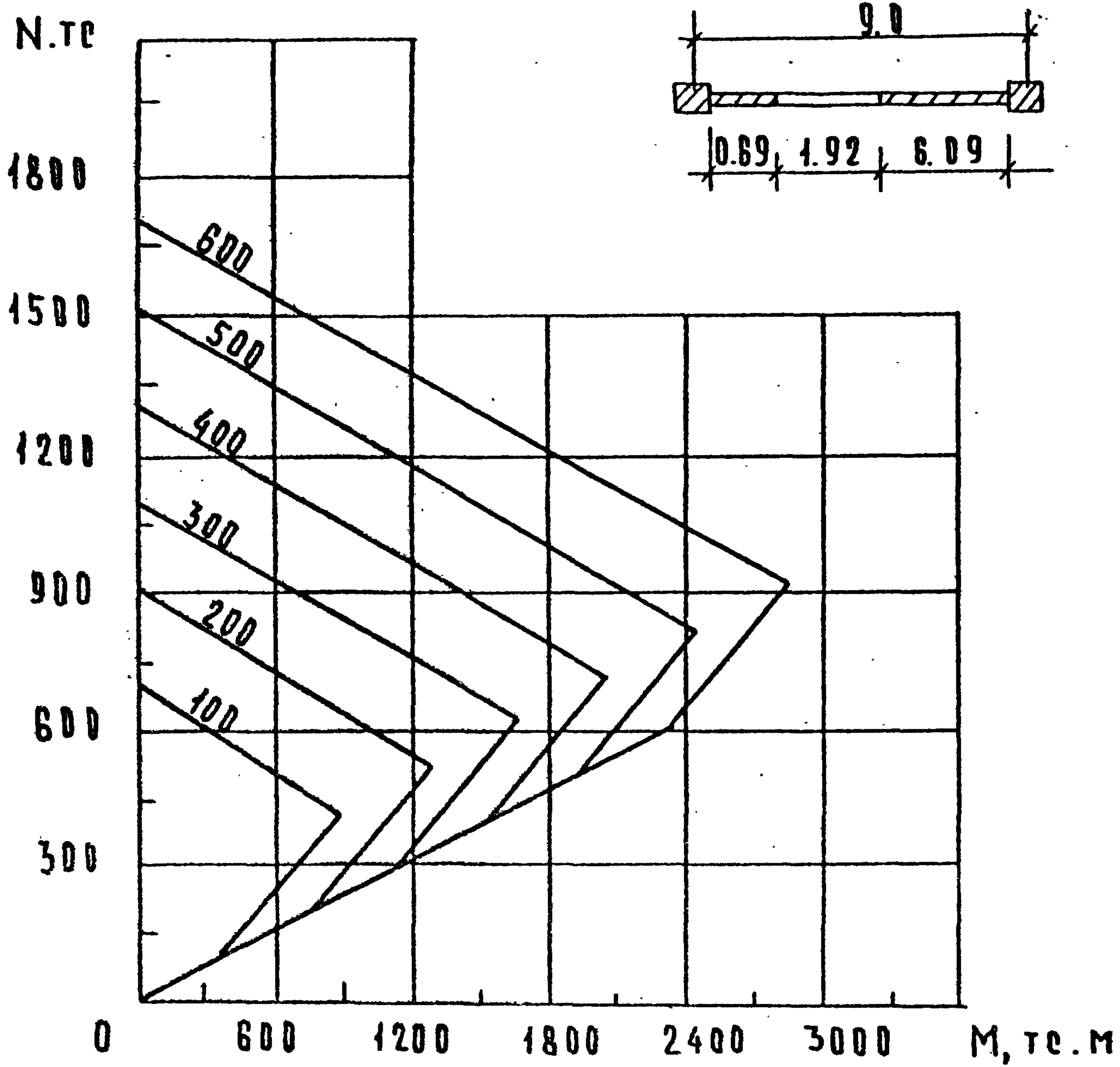
1.020. 1-7 0-2 04ПЗ

Лист  
22

25486

49

ФОРМАТ А4



ПРОЧНОСТЬ КОЛОННЫ, тс	Na тс	Nb тс	Mb тс.м	Nc тс	Mo тс.м
-----------------------------	----------	----------	------------	----------	------------

100	708	426	889	100	386
200	908	526	1275	200	773
300	1108	626	1662	300	1159
400	1308	726	2048	400	1546
500	1508	826	2435	500	1932
600	1708	926	2821	600	2319

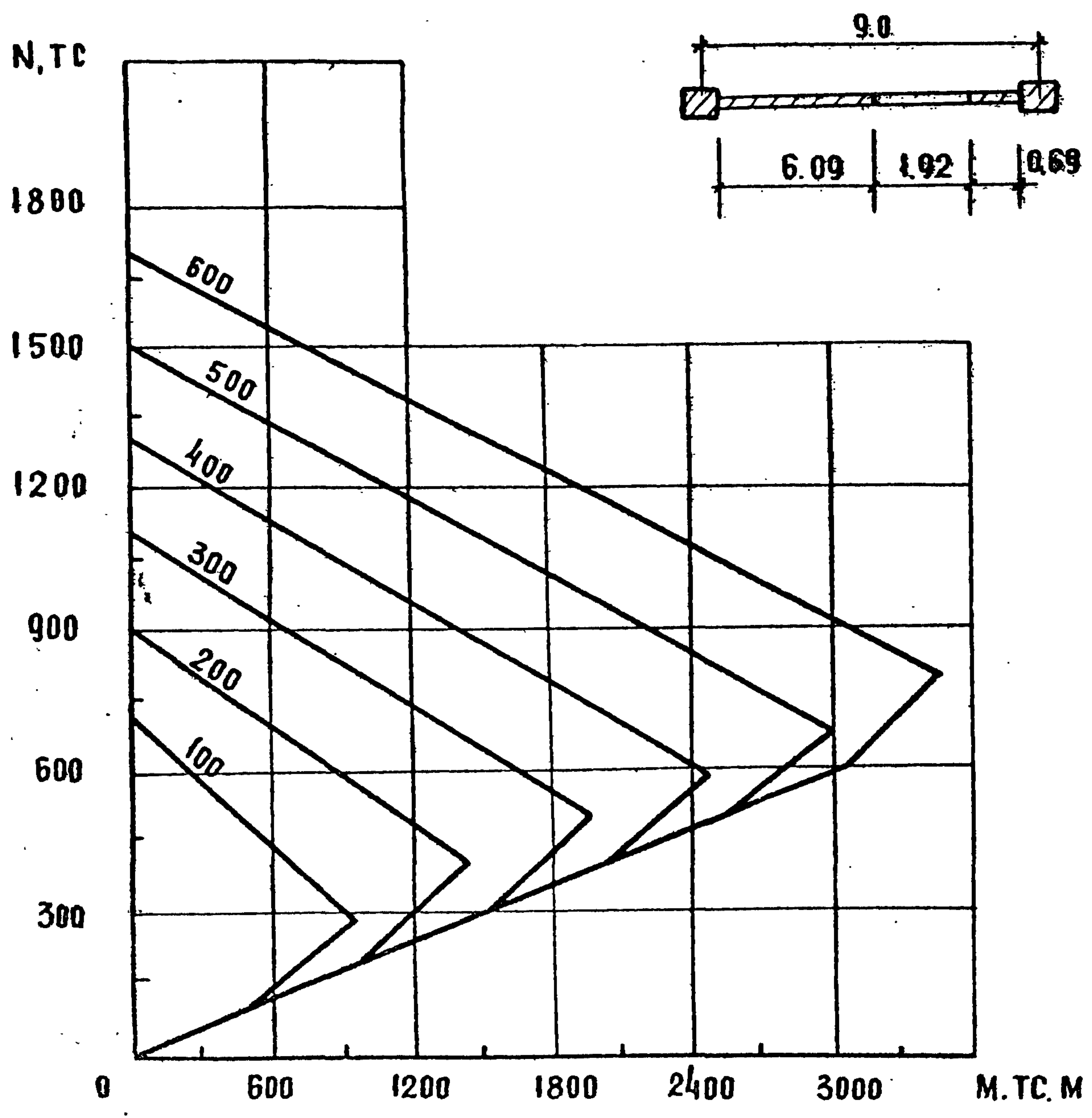
ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.

1.020.1-7 0-2 04ПЗ

Лист  
23

25486 50

ФОРМАТ А4



ПРОЧНОСТЬ КРАДНЫ, ТС	Na ТС	Nb ТС	Mb ТС.М	Nc ТС	Mc ТС.М
----------------------------	----------	----------	------------	----------	------------

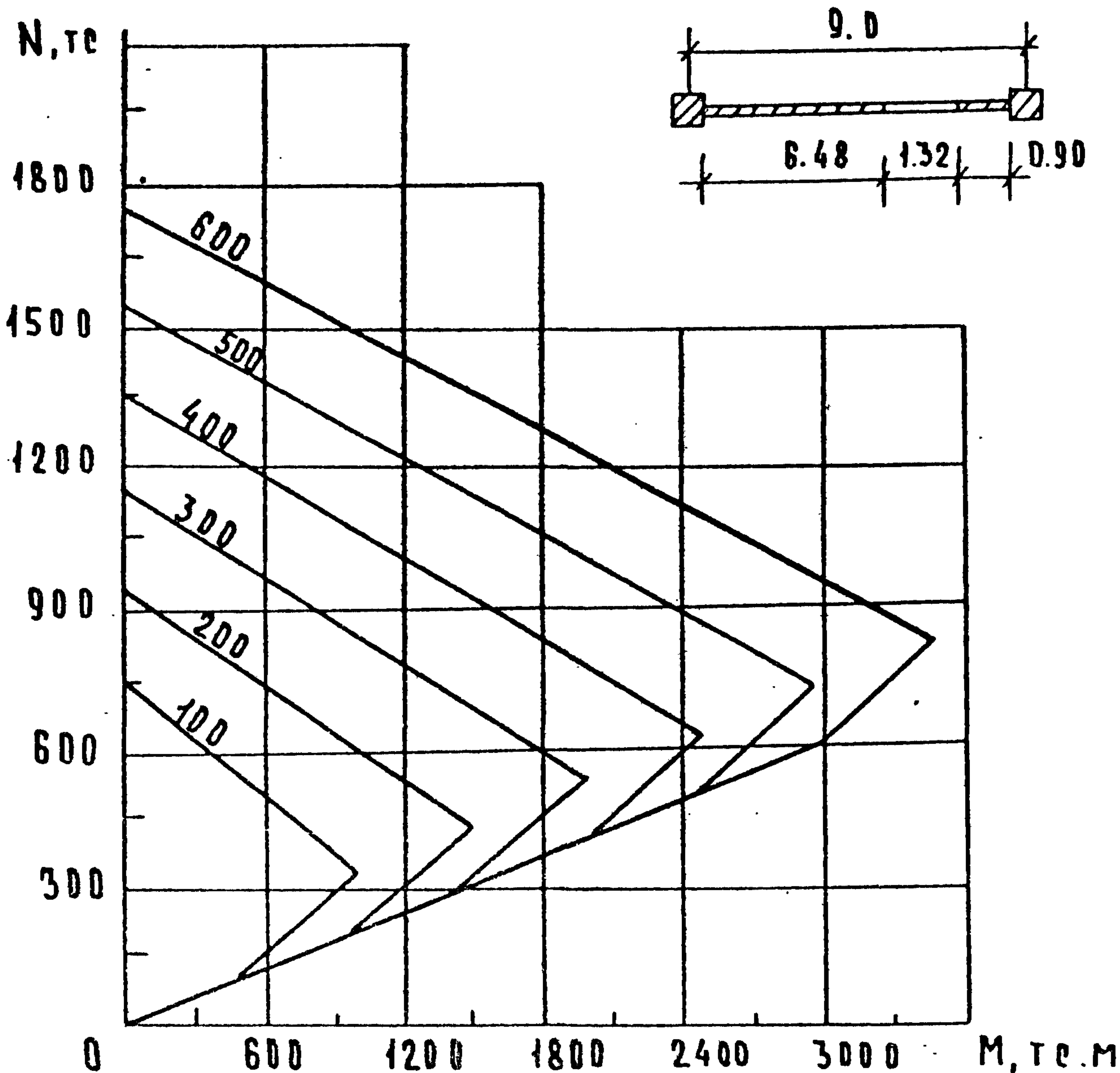
100	708	282	949	100	513
200	908	382	1463	200	1026
300	1108	482	1976	300	1540
400	1308	582	2490	400	2053
500	1508	682	3003	500	2567
600	1708	782	3517	600	3080

ИНВ. И ПОДА. ПОДП. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

1.020.1-7 02 04ПЗ

ЛИСТ  
24

25486 51 ФОРМАТ А4



ПРОЧНОСТЬ КОЛОННЫ, тс	$N_a$ тс	$N_B$ тс	$M_B$ тс.м	$N_c$ тс	$M_e$ тс.м
-----------------------	-------------	-------------	---------------	-------------	---------------

100	753	327	1020	100	491
200	953	427	1512	200	983
300	1153	527	2004	300	1475
400	1353	627	2496	400	1967
500	1553	727	2988	500	2459
600	1753	827	3480	600	2951

ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.

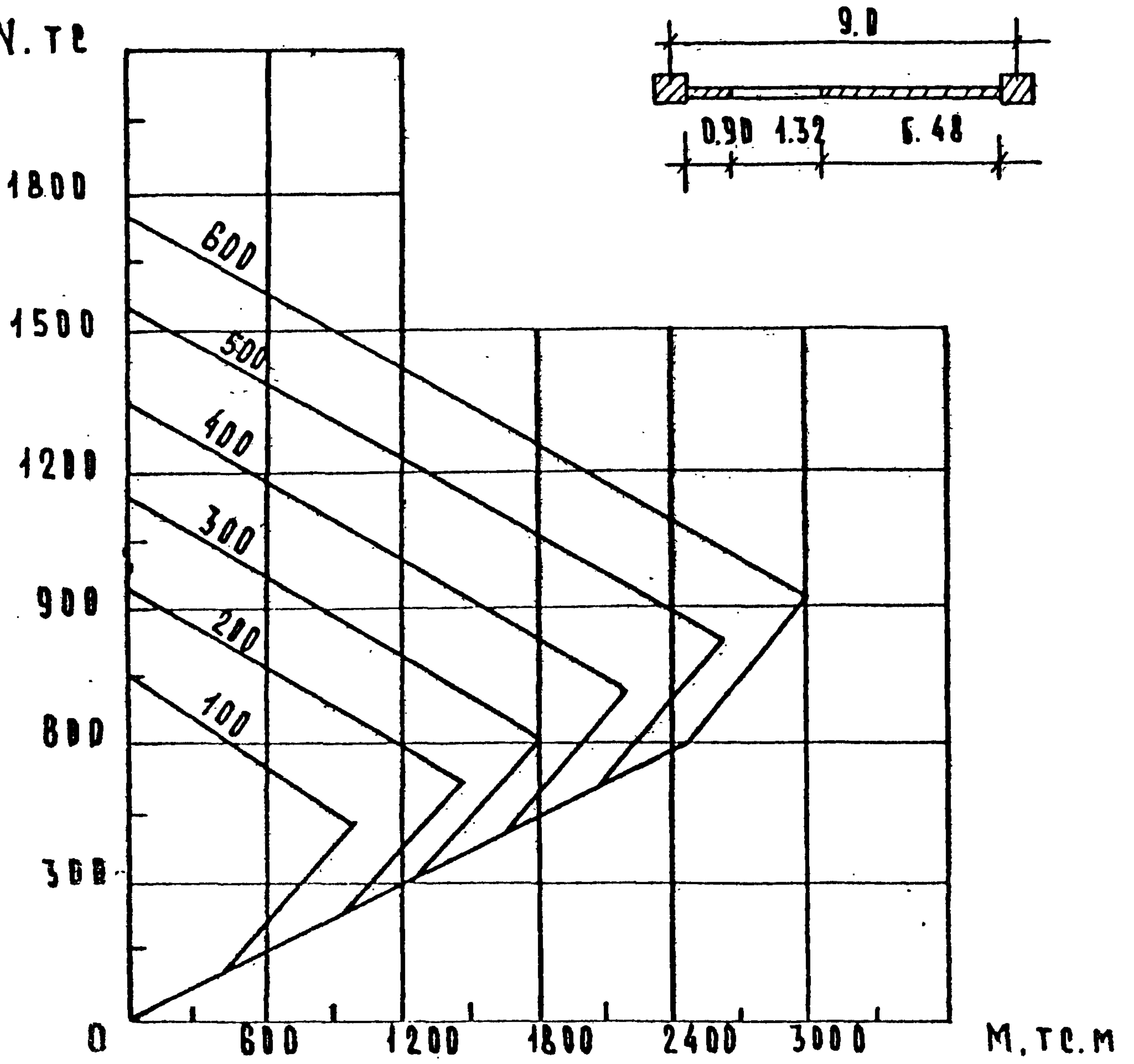
1.020. 1-7 0-2 04ПЗ

Лист  
25

25486 52

ФОРМАТ А4

N. Tē



ПРОЧНОСТЬ КВАДРАТЫ, Tē	N <sub>0</sub> Tē	N <sub>6</sub> Tē	M <sub>6</sub> Tē. M	N <sub>e</sub> Tē	M <sub>e</sub> Tē. M
------------------------------	----------------------	----------------------	-------------------------	----------------------	-------------------------

100	753	428	980	400	408
200	953	526	1388	200	816
300	1153	628	1798	300	1224
400	1353	726	2204	400	1632
500	1553	826	2612	500	2040
600	1753	926	3020	600	2448

ИМЯ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМВ.

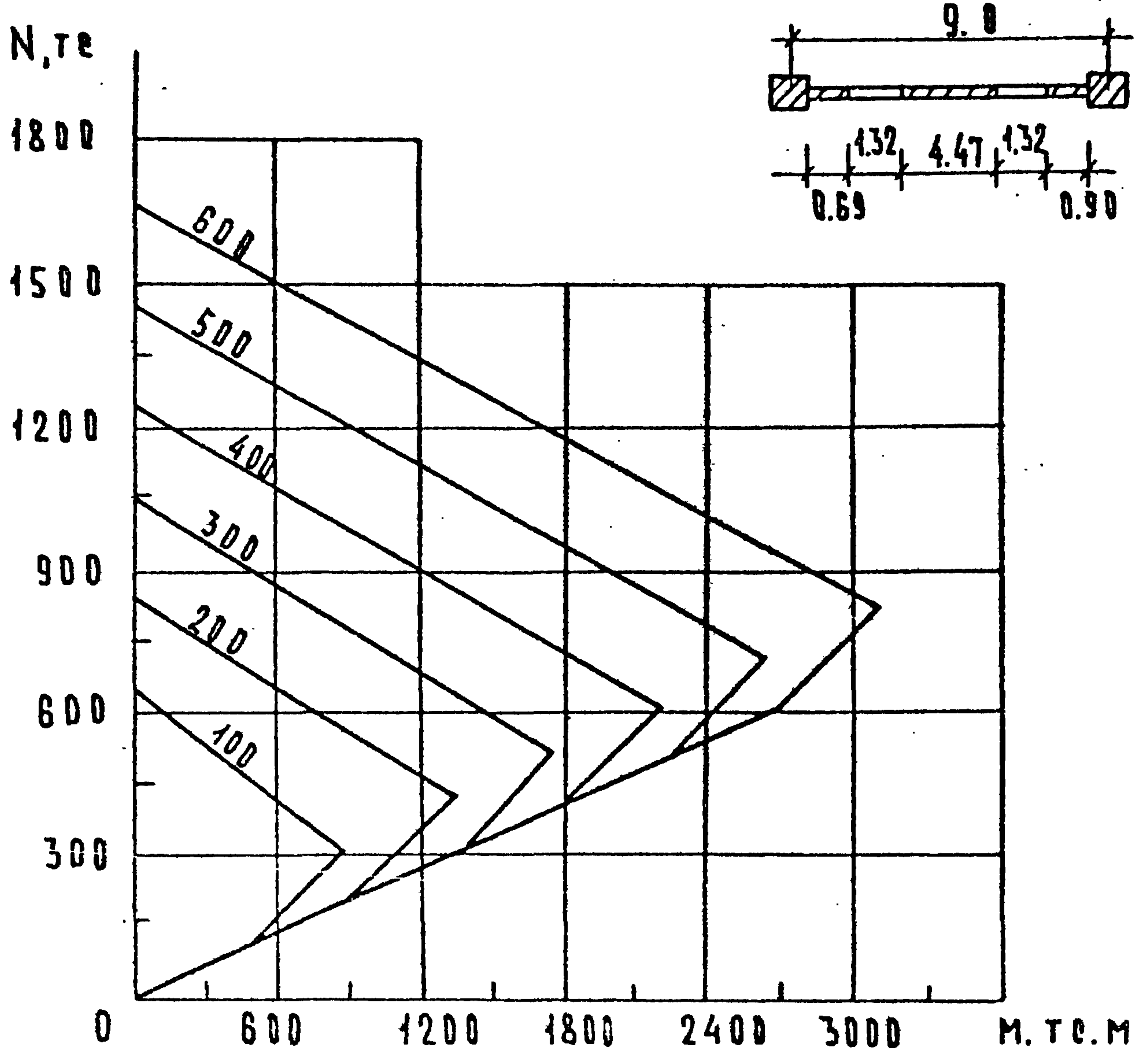
1.020. 1-7 0-2 0403

ЛИСТ  
26

25486

53

ФОРМАТ А4



ПРОЧНОСТЬ КОЛОННЫ	$N_a$	$N_B$	$M_B$	$N_c$	$M_c$
тс	тс	тс	тс.м	тс	тс.м

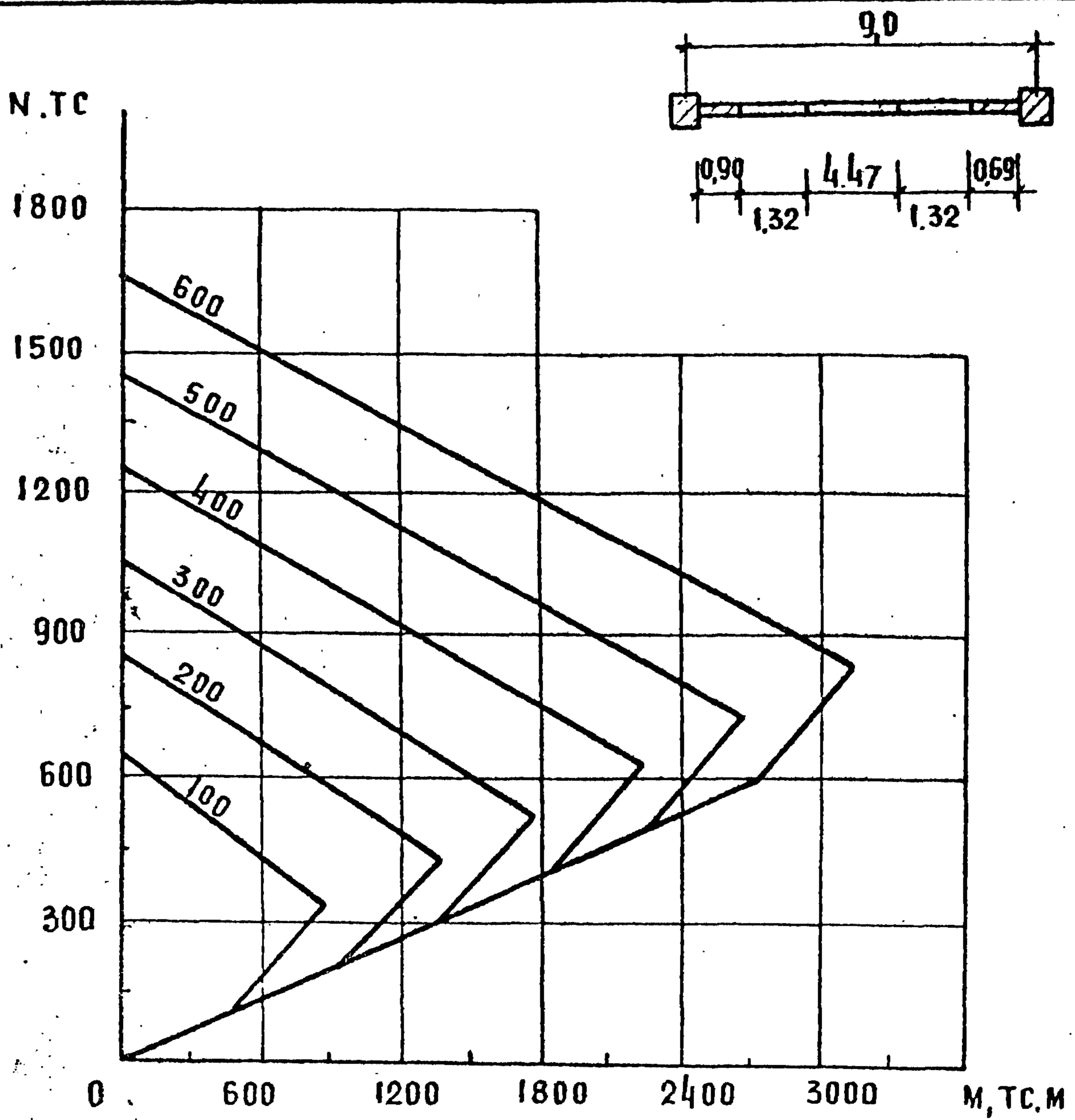
100	654	327	871	100	446
200	854	427	1317	200	892
300	1054	527	1763	300	1338
400	1254	627	2210	400	1785
500	1454	727	2656	500	2231
600	1654	827	3102	600	2677

ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМБ.

1.020.1-7 0-2 0403 Лист  
27

25486 54

ФОРМАТ А4



ПРОЧНОСТЬ КОЛОННЫ, ТС	Na ТС	Nb ТС	Mb ТС.М	Nc ТС	Mc ТС.М
-----------------------------	----------	----------	------------	----------	------------

100	654	327	874	100	453
200	854	427	1328	200	907
300	1054	527	1782	300	1361
400	1254	627	2235	400	1814
500	1454	727	2689	500	2268
600	1654	827	3143	600	2722

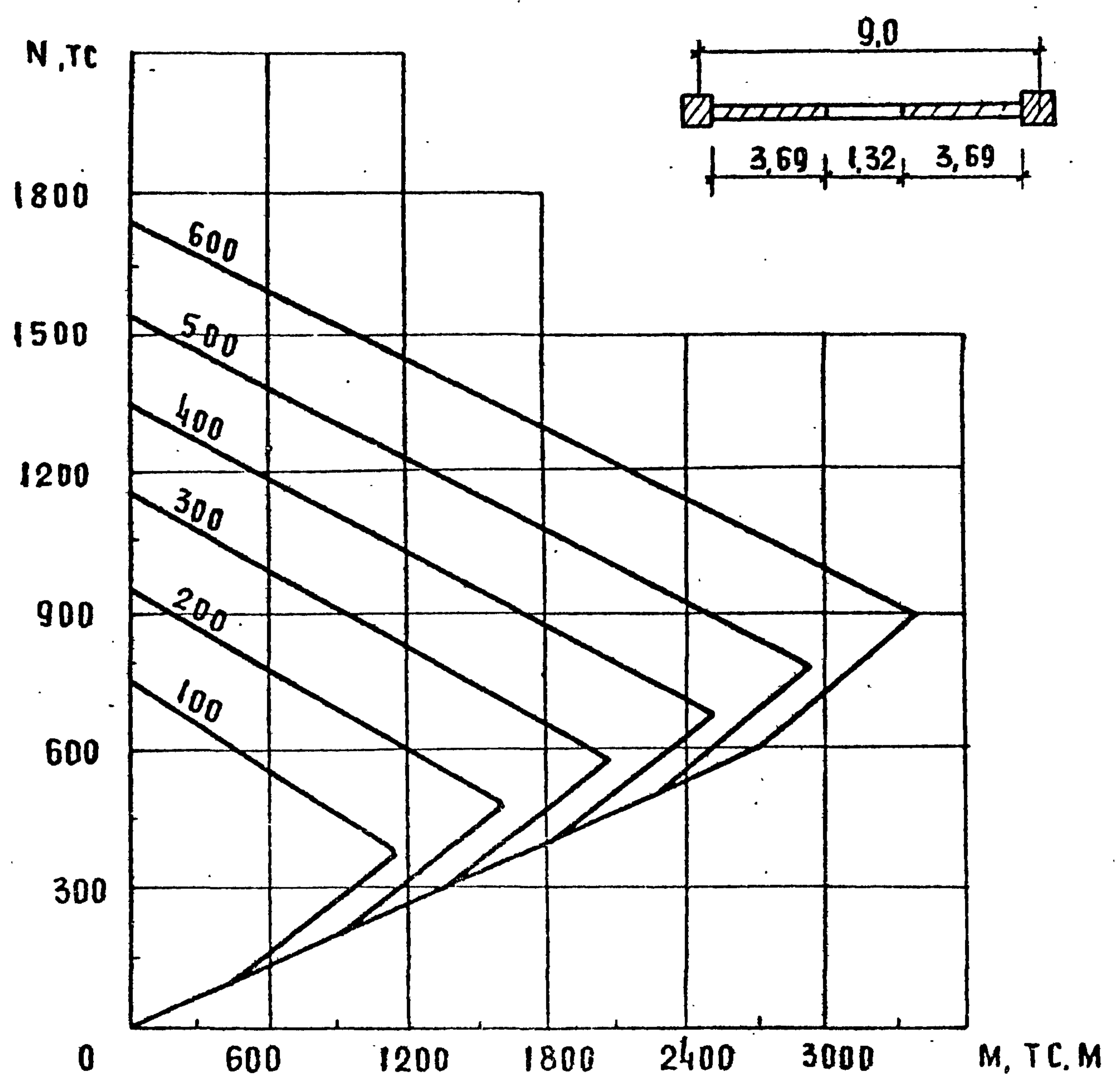
ИМБ. И КОЛ. ПОДП. И ДАТА ВЗАМ. ИМБ. И

1, 020.1-7 0-2 04 ПЗ

ЛМСТ  
28

25486

55 ФОРМАТ А4



ПРОЧНОСТЬ КОЛОННЫ ТС	$N_a$ ТС	$N_b$ ТС	$M_b$ ТС.М	$N_c$ ТС	$M_c$ ТС.М
----------------------------	-------------	-------------	---------------	-------------	---------------

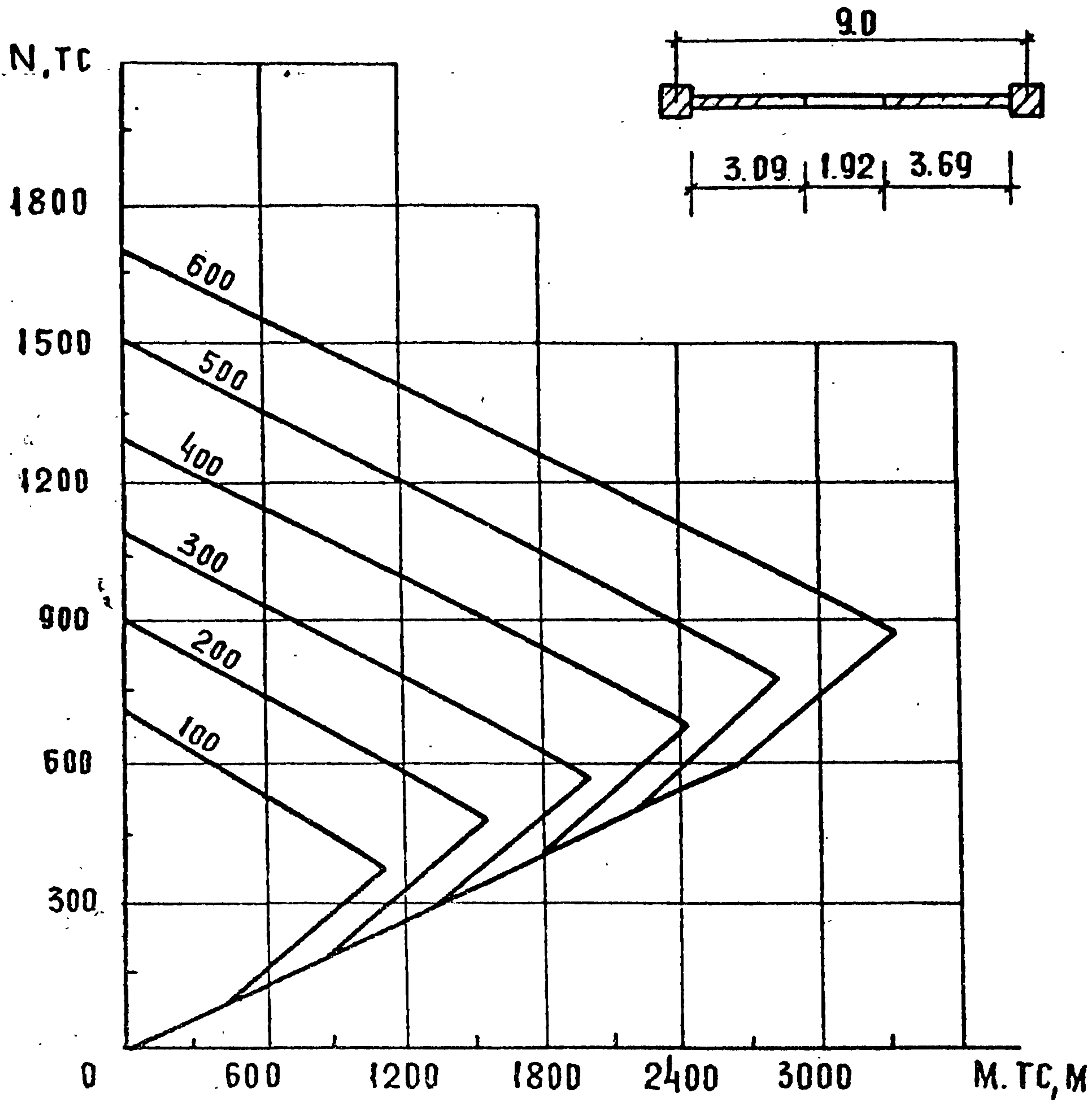
100	753	376	1143	100	450
200	953	476	1593	200	900
300	1153	576	2043	300	1350
400	1353	676	2493	400	1800
500	1553	776	2943	500	2250
600	1753	876	3393	600	2700

ИНВ. И ПОДА. ПРАК. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №:

1.020.1-7 02 04 ПЗ

ЛМСТ  
29





ПРОЧНОСТЬ КОЛОННЫ, ТС	Na ТС	Nb ТС	Mb ТС. М	Nc ТС	Mc ТС. М
-----------------------------	----------	----------	-------------	----------	-------------

100	708	376	1116	100	442
200	908	476	1559	200	885
300	1108	576	2002	300	1328
400	1308	676	2445	400	1771
500	1508	776	2888	500	2214
600	1708	876	3331	600	2657

ИНВ. И ПОЛ. ПРОП. И ДАТА  
ВЗАМ. ИМВ. И

1. 020. 1-7 0-2 04ПЗ

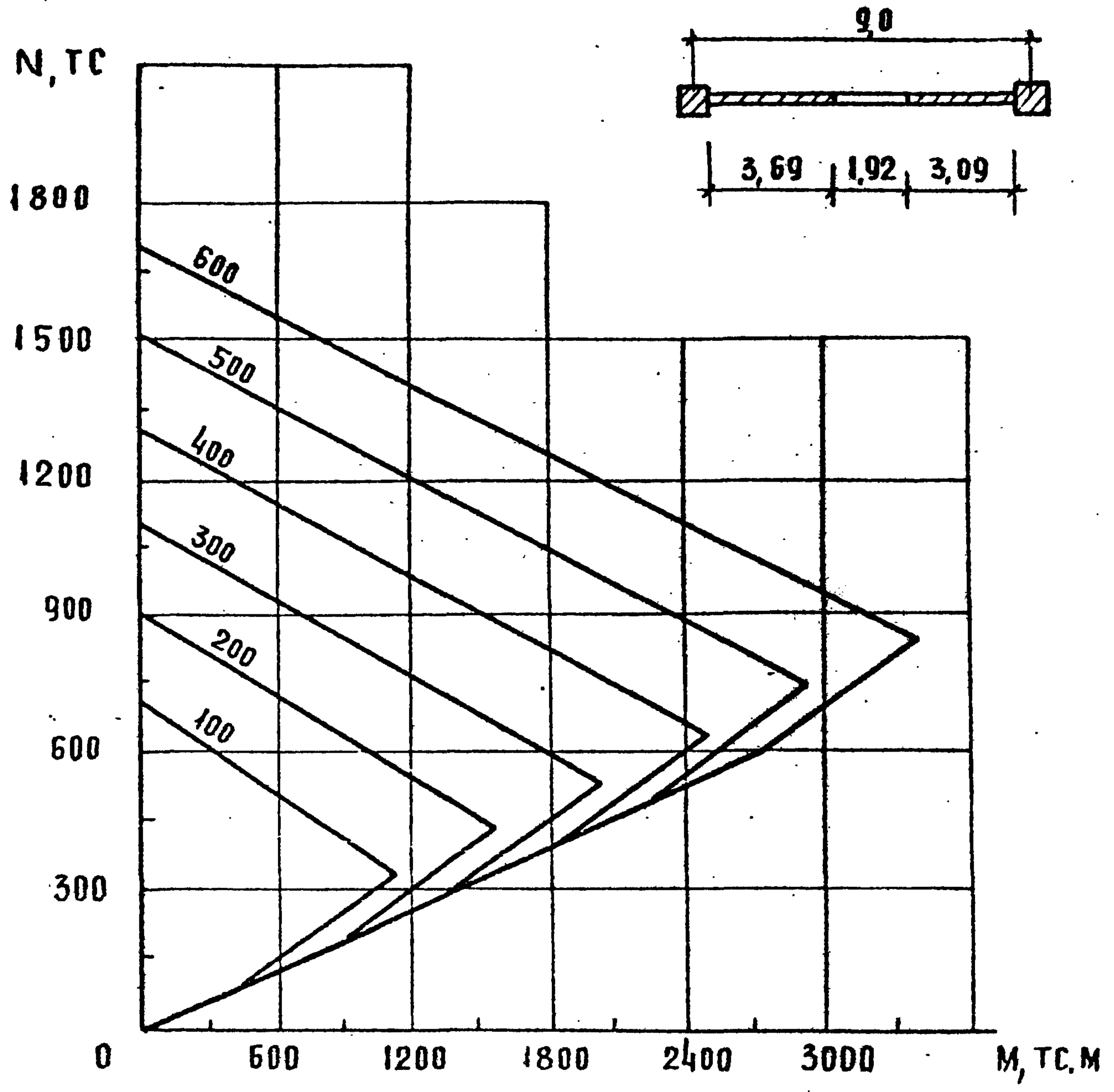
ЛИСТ

30

25486

57

ФОРМАТ А4



ПРОЧНОСТЬ КОЛОННЫ, ТС	$N_a$ ТС	$N_b$ ТС	$M_b$ ТС, М	$N_c$ ТС	$M_c$ ТС, М
-----------------------------	-------------	-------------	----------------	-------------	----------------

100	708	331	1123	100	457
200	908	431	1580	200	914
300	1108	531	2037	300	1371
400	1308	631	2494	400	1828
500	1508	731	2951	500	2285
600	1708	831	3408	600	2742

ИНВ. И ПОДА. ПОДАП. И ДАТА ВЗАМ. ИИВ. И

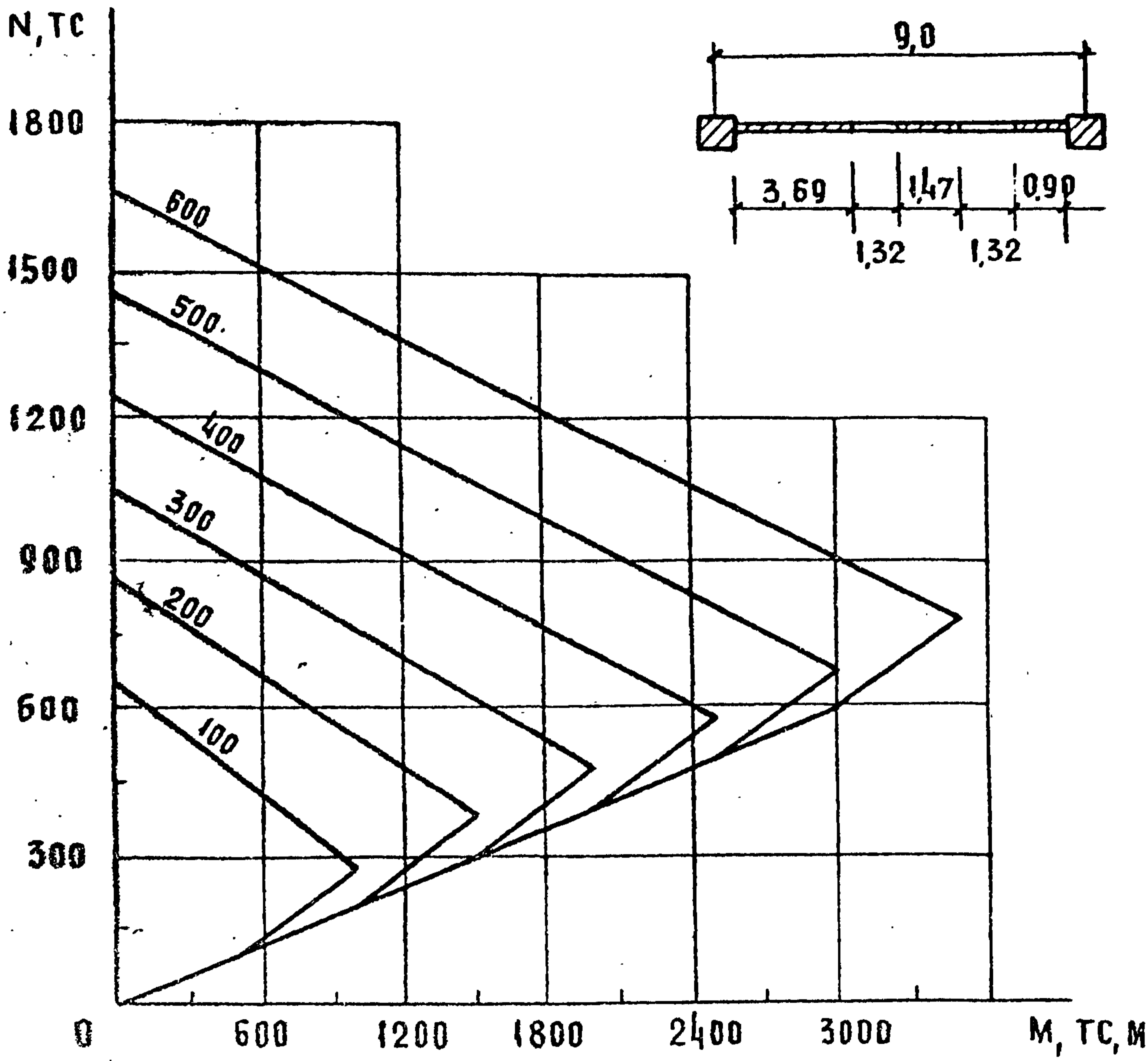
1. 020.1-7 0-2 04ПЗ

Лист  
31

25486

58

ФОРМАТ А4



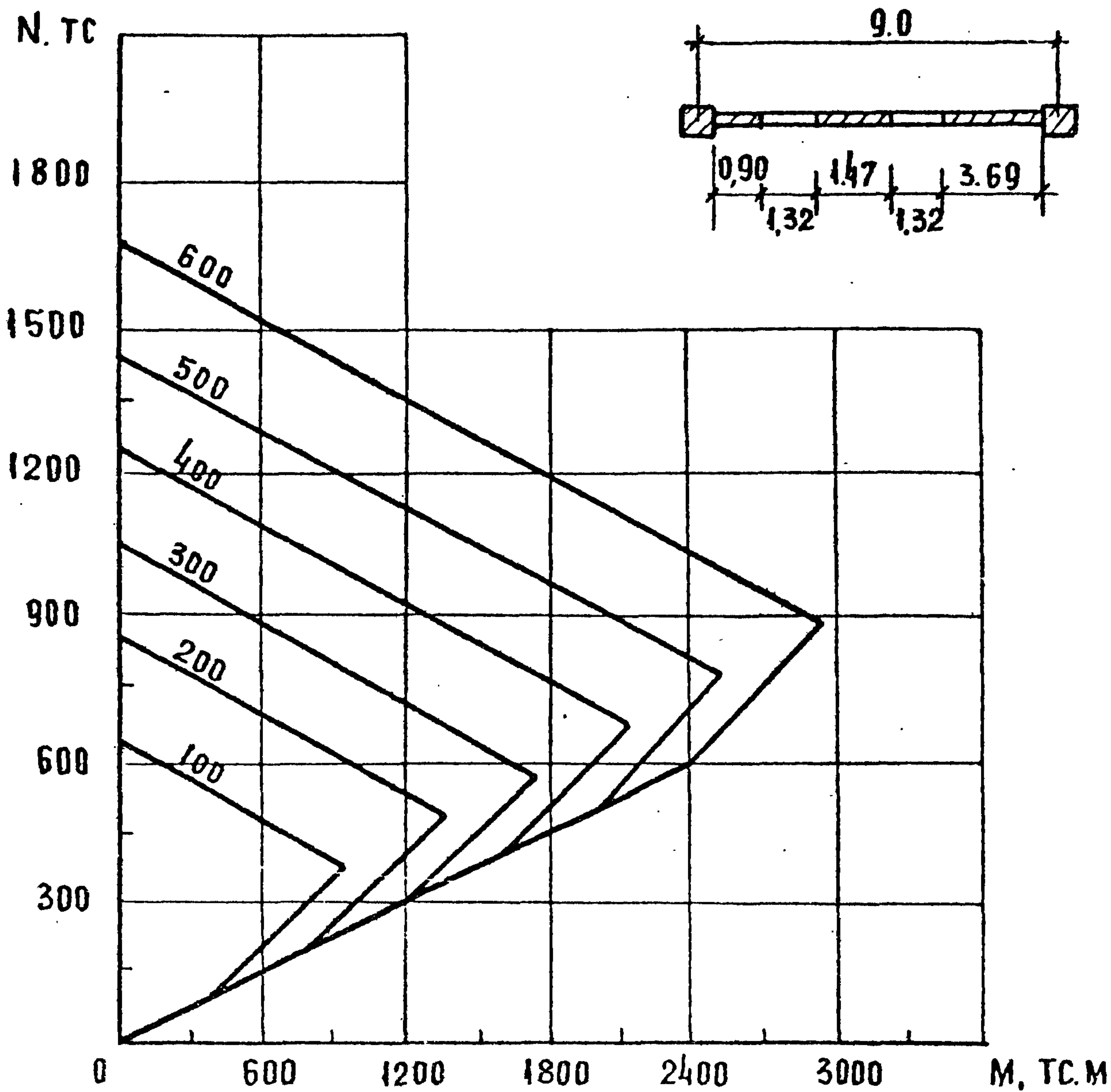
ПРОЧНОСТЬ КВАДРАТЫ, ТС	Na ТС	Nb ТС	Mb ТС.М	Nc ТС	Mc ТС.М
------------------------------	----------	----------	------------	----------	------------

100	654	277	1004	100	499
200	854	377	1503	200	998
300	1054	477	2003	300	1498
400	1254	577	2502	400	1997
500	1454	677	3002	500	2497
600	1654	777	3501	600	2996

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИМЕ. И

1. 020. 1-7 0-2 04ПЗ

Лист  
32



ПРОЧНОСТЬ КОЛОННЫ, ТС	$N_a$ ТС	$N_B$ ТС	$M_B$ ТС.М	$N_c$ ТС	$M_c$ ТС.М
-----------------------------	-------------	-------------	---------------	-------------	---------------

100	654	376	957	100	400
200	854	476	1357	200	801
300	1054	576	1758	300	1201
400	1254	676	2158	400	1602
500	1454	776	2559	500	2002
600	1654	876	2959	600	2403

ИНВ. И ПОДАЛ. ПОДП. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И

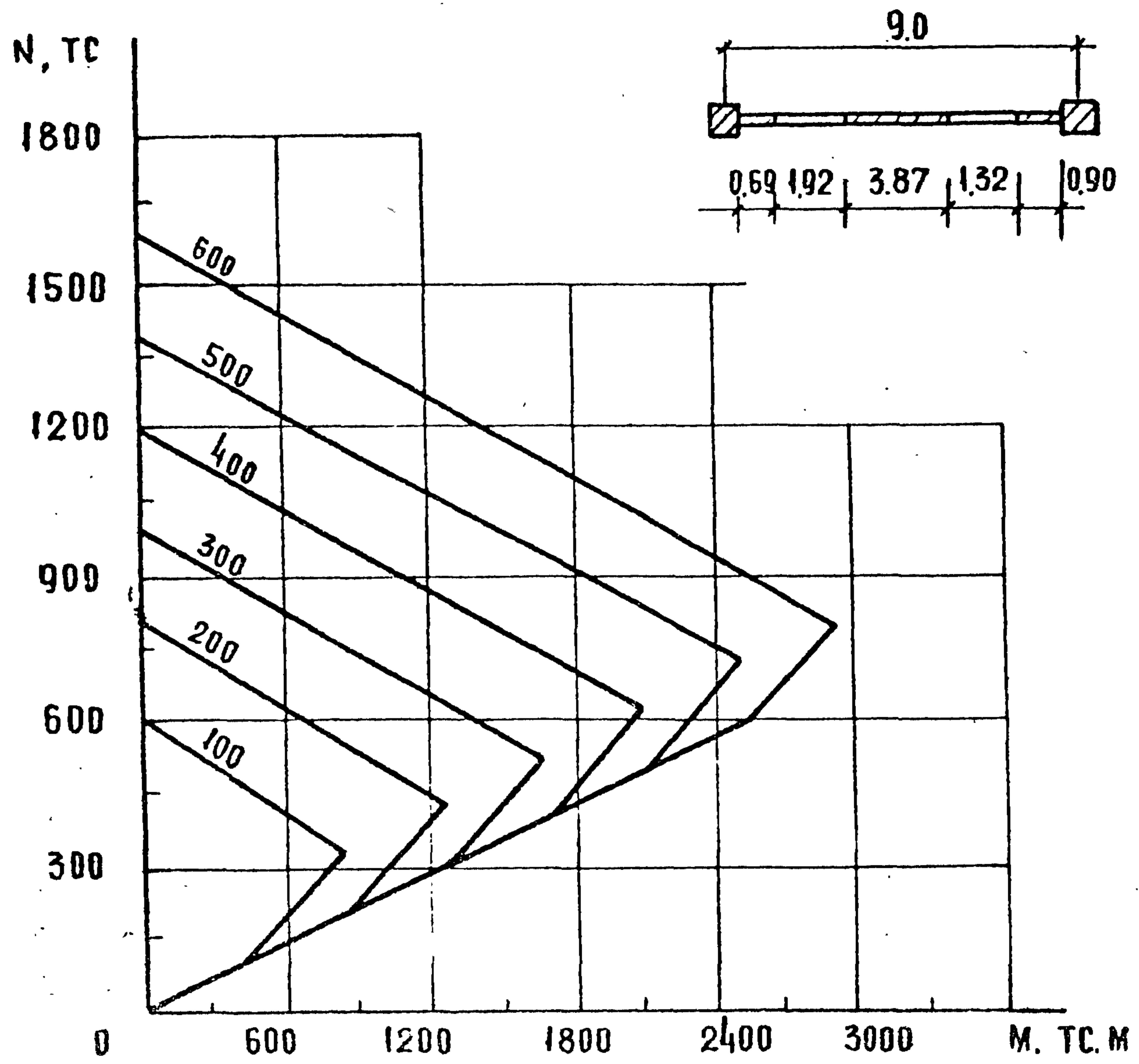
1.020.1-7 0-2 04 ПЗ

ЛИСТ  
33

25486

60

ФОРМАТ А4



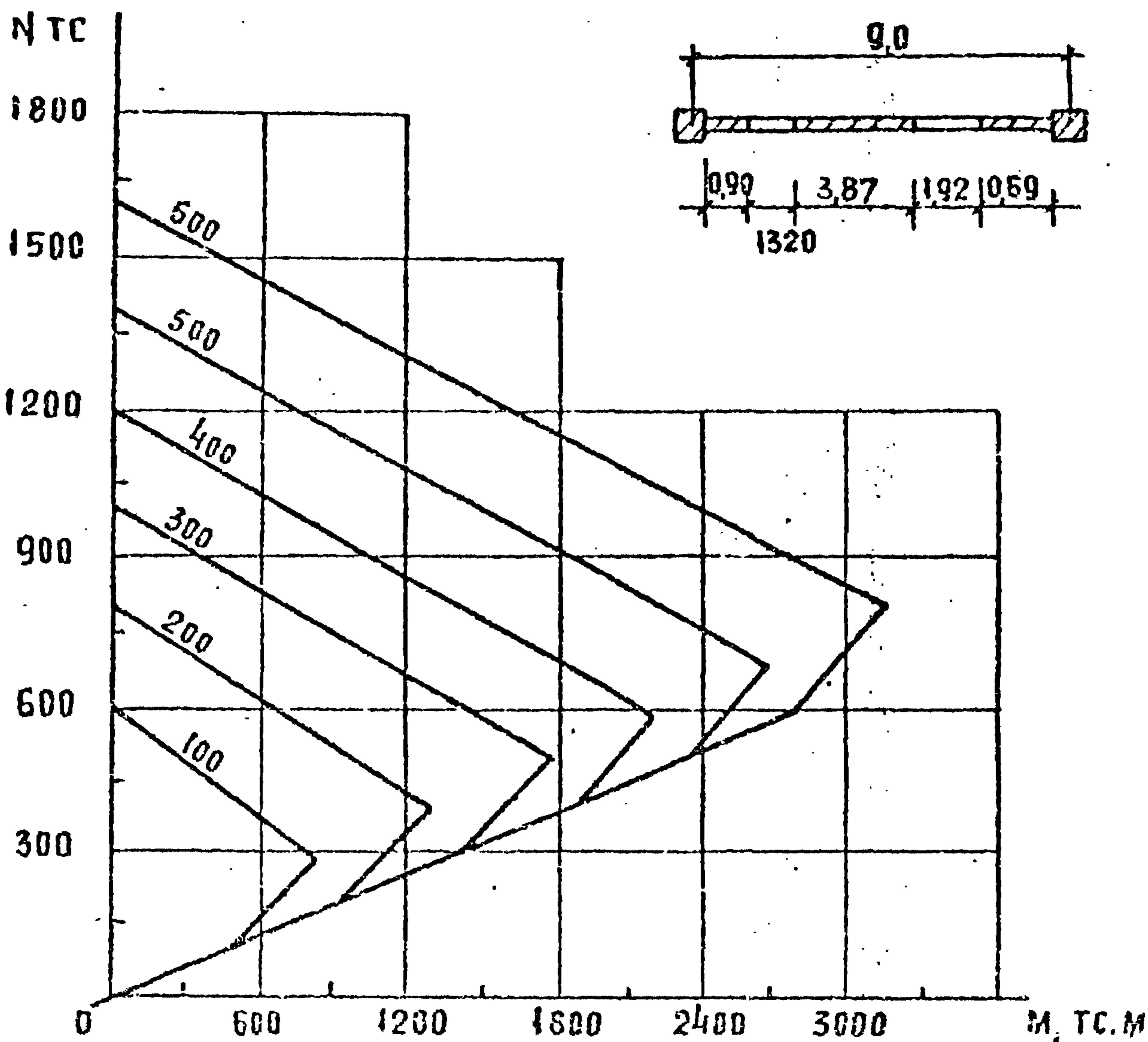
ПРОЧНОСТЬ КОЛОННЫ, ТС	Na ТС	Nb ТС	Mb ТС.М	Nc ТС	Mc ТС.М.
-----------------------------	----------	----------	------------	----------	-------------

100	609	327	811	100	428
200	809	427	1239	200	856
300	1009	527	1667	300	1284
400	1209	627	2095	400	1712
500	1409	727	2523	500	2140
600	1609	827	2952	600	2568

ИМБ. Ч ПОДА. ПОАП. И ААТА ВЗАМ. ИИВ. Ч

1. 020, 1.7 0.2 04ПЗ

ЛИСТ  
34



ПРОЧНОСТЬ КОЛОННЫ, ТС	Na ТС	Nb ТС	Mb ТС.М	Nc ТС	Mc ТС.М
-----------------------------	----------	----------	------------	----------	------------

100	609	282	832	100	471
200	809	382	1304	200	943
300	1009	482	1776	300	1415
400	1209	582	2248	400	1887
500	1409	682	2720	500	2359
600	1609	782	3192	600	2831

ИВ. И. ВОДА  
ПОДП. И. ДАТА  
ВЭЖ. КИВ. №

1. 020. 1-7 02 04ПЗ 35

25486

62

ФОРМАТ А4

Подписано в печать 23/01-93. Заказ 3.028. Тираж 1000  
Ф-ка «Картоинтография», ул. Зорге, 15

6.10.93