

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

ШИФР БТ 1991

КОНСТРУКЦИИ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ДИАФРАГМАМИ ЖЕСТКОСТИ
В ВИДЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИХ ЖЕСТКИХ ОПОР С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ КОЛОНН ДЛЯ УСЛОВИЙ СТРОИТЕЛЬСТВА В БЕЛОРУССКОЙ ССР.

ВЫПУСК О

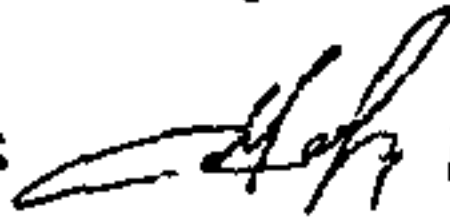
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

РАЗРАБОТАНЫ

ИНСТИТУТ „БЕЛПРОМПРОЕКТ“.

ГЛ. ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА:  Г.Н. ФАЛЬКОВСКИЙ
ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА:  С.Г. СМІРНОВ

БЕЛОРУССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ПРОРЕКТОР ИНСТИТУТА:  М.И. СТРЕЛЮК
ЗАВ КАФЕДРОЙ «ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КАМЕННЫЕ
КОНСТРУКЦИИ»:  Т.М. ПЕЦОЛЬД

ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ № 1

ГЛ. ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА:  Л.Н. КАТКОВ
ГЛ. КОНСТРУКТОР ОТДЕЛА:  Р.А. ГЕРШАНОК

УТВЕРЖДЕНЫ Госстроем БССР
приказ от 24.05.89г., № 57.

ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Проектным инсти-
тутом № 1, с 01.10.89г.,
приказ от 20.04.89г., № 42

Выпуск 0

Обозначение	Наименование	Стр
БТ1991 0-03	Пояснительная записка	3 - 9
БТ1991 0-01	Габаритные схемы зданий	10
БТ1991 0-02	Колонна-диафрагма, сечение ветви 400x400 мм Номенклатура	11 - 12
БТ1991 0-03	Колонна-диафрагма, сечение ветви 400x500 мм Номенклатура	13 - 15
БТ1991 0-04	Колонна-диафрагма, сечение ветви 500x500 мм Номенклатура	16 - 19
БТ1991 0-05	Расчетные нагрузки на колонны	20 - 22
БТ1991 0-06	Габаритные схемы зданий с металлическими стропильными конструкциями	23 - 25
БТ1991 0-07	Габаритные схемы зданий с железобетонными стропильными конструкциями	26 - 29
БТ1991 0-08	Узлы 1 3	30
БТ1991 0-09	Узлы 4, 5	31
БТ1991 0-10	Узлы 6 9	32
БТ1991 0-11	Узлы 10 12	33
БТ1991 0-12	Узлы 13 15	34
БТ1991 0-13	Узлы 16, 17	35
БТ1991 0-14	Узлы 18 20	36
БТ1991 0-15	Графики несущей способности жестких опор типа КД60 1 КД66 1 Бетон В35	37
БТ1991 0-16	Графики несущей способности жестких опор типа КД72 1, КД78 2 Бетон В35	38
БТ1991 0-17	Графики несущей способности жестких опор типа КД84 2, КД90 2 Бетон В35	39
БТ1991 0-18	Графики несущей способности жестких опор типа КД84 4, КД90 4 Бетон В40	40
БТ1991 0-19	Графики несущей способности жестких опор типа КД96 6, КД102 6 Бетон В40	41

Обозначение	Наименование	Стр
БТ1991 0-20	Графики несущей способности жестких опор типа КД108 6 КД114 8 Бетон В40	42
БТ1991 0-21	Графики несущей способности жестких опор типа КД120 8, КД126 8 Бетон В40	43
БТ1991 0-22	Графики несущей способности жестких опор типа КД132 9 - Бетон В40, КД108 8 - Бетон В35	44
БТ1991 0-23	Графики несущей способности жестких опор типа КД138 9, КД144 9 Бетон В40	45
БТ1991 0-24	Графики несущей способности жестких опор типа КЦ4 4 30, КЦ4 4 28 Бетон В35	46
БТ1991 0-25	Графики несущей способности жестких опор типа КЦ4 5 28, КЦ4 5 25 Бетон В40 /вар 1/	47
БТ1991 0-26	Графики несущей способности жестких опор типа КЦ4 5 28, КЦ4 5 25 Бетон В40 /вар 2/	48
БТ1991 0-27	Графики несущей способности жестких опор типа КЦ5 5 38, КЦ5 5 35 Бетон В40	49
БТ1991 0-28	Приложение Пример подбора элементов каркаса здания с диафрагмами жесткости в виде отдельно стоящих опор по графикам несущей способности Пример 1	50
БТ1991 0-29	Пример 2	51 - 59 60 - 62

БТ 1991 0-00			
Нач. отд.	Смирнов	Иванов	Иванов
Нач. сект.	Шипица	Иванов	Иванов
Инж.	Платовка	Иванов	Иванов
Пров.	Шипица	Иванов	Иванов
Н. контр.	Лодрак	Иванов	Иванов
Содержание		Стадия/Ист.	Листов
		Р	1
		Госстрой СССР Белпромпроект г. Минск	

ФОРМАТ А3

2638-01

I Общая часть

1.1 Проектным институтом № 1 /г Ленинград/ и институтом "Белпройпроект" при участии Белорусского политехнического института по плану типового проектирования на 1988 год разработан серия по шифру БТ 1991 "Конструкции одноэтажных производственных зданий с диафрагмами жесткости в виде отдельно стоящих жестких опор, с использованием железобетонных центрированных колонн для условий строительства в Белорусской ССР"

1.2 Серия БТ 1991 состоит из следующих выпусков

Выпуск 0 "Материалы для проектирования"

Выпуск 1 "Жесткие опоры Рабочие чертежи"

Выпуск 2 "Арматурные, кладные и соединительные изделия Рабочие чертежи"

1.3 Настоящий выпуск содержит номенклатуру колонн-диафрагм, а также указания по применению изделий в каркасах одноэтажных производственных зданий с диафрагмами жесткости

2 Область применения

2.1 Колонны-диафрагмы разработаны для применения в зданиях:

- расположенных в I - III географических районах по весу снегового покрова и в I районе по скоростному напору ветра /тип местности 0 / согласно СНиП 2.01.07-85/ для условий строительства в БССР/;
- с количеством пролетов 2 и более,
- с подвесными кранами грузоподъемностью до 5т включительно,
- с расчетной сейсмичностью до 6 баллов,
- с неагрессивной, слабо- и среднеагрессивной газовой средой,
- отапливаемых и неотапливаемых,
- возводимых на непучинистых и непросадочных грунтах,

2.2 Габаритные схемы зданий приведены в документе БТ 1991 0-01

3 Объемно-планировочные и конструктивные решения

3.1 Каркас одноэтажного производственного здания с диафрагмами жесткости в виде отдельно стоящих жестких опор представляет собой пространственную систему, состоящую из продольных и поперечных рам. Каждая рама представлена набором рядовых колонн, соединенных в пределах температурного блока с жесткими углами /колоннами-диафрагмами/ плитами покрытия, подстропильными и стропильными конструкциями

3.2 Привязка наружных границ рядовых колонн и колонн-диафрагм по крайним разбивочным осям в поперечном направлении принята "нулевой", в продольном - 500мм.

3.3 Защемление рядовых колонн и колонн-диафрагм предусматривается путем заделки их в стаканы фундаментов. Отметка верха стакана фундамента - 0,150 м от уровня чистого пола. В качестве фундаментов могут быть использованы фундаменты на естественном или свайном основании. За счет концентрации горизонтальных усилий в колоннах-диафрагмах фундаменты на естественном основании под рядовые колонны подвержены воздействию продольной силы и незначительных по величине изгибающих моментов. Фундаменты на свайном основании могут быть решены на одиночных сваях /"колонна-свая"/.

3.4 Колонны-диафрагмы целесообразно размещать по осям температурных блоков

3.5 Колонны-диафрагмы, устанавливаемые в поперечном направлении, могут располагаться как с шагом 12м., так и с шагом 24 м. В последнем случае необходима проверка несущей способности диска покрытия

3.6 При разработке конкретного проекта здания объемно-планировочные и технологические решения должны быть взаимосвязаны так, чтобы колонны-диафрагмы не снижали полезной площади помещений

				БТ 1991.0-ПЗ			
				Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
					Р	1	7
					Госстрой БССР		
					БЕЛПРОМПРОЕКТ		
					г. Минск		
НАЧ ОТД	Смирнов	<i>[Signature]</i>					
НАЧ СЕКТ	Шипица	<i>[Signature]</i>					
ИНЖ. И.К.	Дубатовка	<i>[Signature]</i>					
И КОНТР	Бодрак	<i>[Signature]</i>					

Выпуск 0

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

3.15 Предел огнестойкости колонн равен 2,3 часа

КЦ Х Х Х Х-Х Х Х

				Колонна центрифугированная
				Ширина сечения в дм
				Высота сечения в дм
				Длина колонны в дм
				Диаметр внутренней полости в см
				Тип армирования
				Класс бетона по прочности на сжатие
				Дополнительные требования

5.5 Конструктивное решение стенового ограждения должно обеспечивать независимость взаимных деформаций каркаса и стеновых панелей

BT 1991 D-73

Таблица 1

Тип армиро- вания	Продольная арматура	Размеры сечений колонн, см							
		30x30	30x40	40x40	40x50	50x50	60x60	60x70	60x80
1	4Ф 12А III	+	+	+	+	+			
2	4Ф 14А III	+	+	+	+	+	+	+	+
3	4Ф 16А III	+	+	+	+	+	+	+	+
4	4Ф 18А III	+	+	+	+	+	+	+	+
5	4Ф 20А III	+	+	+	+	+	+	+	+
6	4Ф 22А III	+	+	+	+	+	+	+	+
7	4Ф 25А III	+	+	+	+	+	+	+	+
8	4Ф 28А III					+	+	+	+
9	4Ф 32А III								+
11	(4+4) Ф 12А III			+	+	+	+		
21	(4+4) Ф 14А III			+	+	+	+	+	+
31	(4+4) Ф 16А III			+	+	+	+	+	+
41	(4+4) Ф 18А III			+	+	+	+	+	+
51	(4+4) Ф 20А III			+	+	+	+	+	+
61	(4+4) Ф 22А III			+	+	+	+	+	+
71	(4+4) Ф 25А III			+	+	+	+	+	+
81	(4+4) Ф 28А III					+	+	+	+
91	(4+4) Ф 32А III								+

Выпуск 0

Изд. № 1000 Подпись и дата Изд. № 1000

5.6 Узлы крепления самонесущих железобетонных стеновых панелей предпочтительно осуществлять при помощи болтовых соединительных элементов, исключающих постановку закладных изделий в колоннах и стеновых панелях, а также сварку при монтаже. Узлы разработаны в серии Т 88017 "Колонны железобетонные центрифугированные прямоугольного сечения для одноэтажных производственных зданий без мостовых кранов с покрытием из легких металлических конструкций типа "Молодечно" для условий строительства в Белорусской ССР".

В случае крепления железобетонных стеновых панелей при помощи закладных изделий следует руководствоваться указаниями серии Т 6018/8 "Материалы для проектирования зданий без мостовых опорных кранов с каркасом из колонн смешанного сечения (кольцевого и квадратного)".

5.7 Марка бетона по морозостойкости должна назначаться в проекте здания в соответствии с указаниями таблицы 2.

Таблица 2

Характеристика зданий	Проектная марка бетона по морозостойкости для зданий класса		
	1	2	3
Отапливаемые	50	-	-
Неотапливаемые	75	50	-

Примечание. "-" обозначает, что марки бетона по морозостойкости не нормируются.

5.8 Глубина заделки колонн в стаканы фундаментов приведена в таблице 3.

Таблица 3

Размер сечения ветви колонны, мм	Глубина заделки, мм
300x300 300x400	450
400x400 400x500 500x500 500x600	750
600x700 600x800	1000

5.9. При монтаже колонн следует предусматривать мероприятия предотвращающие попадание воды в стаканы фундаментов и внутренние полости колонн.

5.10 При разработке конкретного проекта необходимо для металлических распорок жестких опор предусмотреть огнезащитное покрытие, обеспечивающее предел огнестойкости 0,75 часа.

6 Изготовление, транспортировка и монтаж

6.1 Рядовые колонны изготавливаются по чертежам серии Т 1909. При изготовлении колонн должны соблюдаться технические требования, изложенные в выпуске 2 серии Т 1909.

6.2 Указания по изготовлению жестких опор приведены в выпуске I настоящей серии.

6.3 Маркировка, хранение и транспортирование колонн должны производиться в соответствии с ГОСТ 25628-83 "Колонны железобетонные для одноэтажных производственных зданий. Общие технические условия".

6.4 Монтаж колонн должен производиться согласно требованиям главы СНиП 3-03-87 "Несущие и ограждающие конструкции" и главы СНиП IV-4-80 "Техника безопасности в строительстве".

7 Методика проектирования каркаса

7.1 Общие сведения

7.1.1 При проектировании и расчете каркасов одноэтажных промышленных зданий с диафрагмами жесткости в виде отдельно стоящих жестких опор следует учитывать следующие факторы:

- деформированную схему каркаса,
- перераспределение усилий в системе, вызванное раскрытием трещин неупругими деформациями бетона и арматуры, релаксацией усилий,
- действительный характер приложения внешних нагрузок в том числе длительность и последовательность нагружения.

7.1.2 Конструктивная схема каркаса разрабатывается методом вариантного проектирования с учетом технологических, архитектурных и конструктивных требований применительно к конкретным условиям строительства.

7.1.3 В рассматриваемых вариантах в качестве изменяющегося параметра следует принимать соотношения упругих изгибных жесткостей опор и рядовых колонн

Для большинства каркасов оптимальные отношения находятся в пределах 5-120 и в каждом конкретном случае зависят от ряда факторов (горизонтальная и вертикальная нагрузка, количество колонн, связанных с одним элементом жесткости отметка до низа стропильных конструкций, прочностные характеристики грунта основания и др.)

7.1.4 Критерием выбора оптимальной конструктивной схемы каркаса здания является минимальная стоимость каркаса и улучшения

7.2 Статический расчет

7.2.1 При расчете каркас здания условно расчленяется на продольные и поперечные рамы

7.2.2 Расчетная схема продольной (поперечной) рамы каркаса представляет собой плоскую статически неопределимую стержневую систему, представленную набором стержней имитирующих рядовые колонны, жесткозащемленные в уровне обреза фундаментов и шарнирно связанные бесконечно жесткими ригелями со стержневыми стойками, имитирующими жесткие опоры

7.2.3 Нагрузки на раму определяются по справочным материалам помещенным в документе БТ 1991 0-05

7.2.4 Горизонтальная ветровая нагрузка на раму определяется пропорционально грузовой площади

7.2.5 Расчет выполняется на два сочетания вертикальной нагрузки $N_{топ}$ и $N_{мл}$

7.2.6 Горизонтальная ветровая нагрузка между рядовыми колоннами и жесткими опорами распределяется по формуле /1/

$$P_L = \frac{[f - e_{0L} \times (\frac{1}{\cos(R_L \cdot e)} - 1)] N_L}{(\frac{tg(R_L \cdot e)}{R_L} - e)}, \quad /1/$$

где N_L — вертикальная расчетная нагрузка на L-ую колонну,
 e — расстояние от верха стакана фундамента до низа стропильных конструкций,

$$R_L = \sqrt{\frac{N_L}{B_L}} \quad /2/$$

B_L — эквивалентная изгибная жесткость L-ой колонны

P_L — горизонтальная нагрузка на L-ую колонну,

e_{0L} — эксцентриситет вертикальной нагрузки,

f — прогиб каркаса определяемый из условия /3/,

$$W = \sum_{L=1}^n \frac{[f - e_{0L} (\frac{1}{\cos(R_L \cdot e)} - 1)] N_L}{(\frac{tg(R_L \cdot e)}{R_L} - e)} \quad /3/$$

$$f = \frac{W}{\sum_{L=1}^n \left(\frac{N_L}{\left(\frac{tg(R_L \cdot e)}{R_L} - e \right)} \right)} + \sum_{L=1}^n e_{0L} \left(\frac{1}{\cos(R_L \cdot e)} - 1 \right) \quad /3/$$

где W — ветровая расчетная нагрузка на раму каркаса

n — количество колонн в раме

7.2.7 Эквивалентная изгибная жесткость жесткой опоры определяется из условия равенства прогибов стержня с постоянной эквивалентной жесткостью и A-образной опоры

$$B_{экв} = \frac{e^3}{3\delta_{11}} \quad /4/$$

где δ_{11} — перемещение верха жесткой опоры от единичной горизонтальной силы $P=1$

В таблице 4 приведены эквивалентные изгибные жесткости A-образных опор для некоторых классов бетона

7.2.8 Усилия от температуры следует учитывать для рядовых колонн в температурных блоках с размером более 72 м

7.3.8 Горизонтальная нагрузка на колонну от температурных деформации диска покрытия определяется по формуле /5/

$$P_T = \frac{N \Delta t}{\left(\frac{tg(R_T \cdot e)}{R_T} - e \right)}, \quad /5/$$

где $\Delta T = 0,9 \times L \times \Delta t \times \chi$ /6/

$R_T = \sqrt{\frac{N}{B_T}}$ /7/

ΔT - температурные перемещения
горизонтальных конструктивных
элементов каркаса

B_T - коэффициент учитывающий
податливость сопряжений

L - коэффициент линейного расширения

Δt - расчетный перепад температур,
определяется в соответствии со
СПИП 2 01 07-85 "Нагрузки и
воздействия"

χ - координата рядовой колонны /рас-
стояние от рядовой колонны до
жесткой опоры/

B_T - жесткость колонны определяемая
при длительном действии нагрузки

Таблица 4

Высота этажа м	Сечение ветви, мм	Класс бетона	Эквивалентная изгибная жест- кость тм ²
6 0	400×400 ф300	B35	69800
7 2			90 000
8 4	400×400 ф280		105800
9 6	500×400 ф250	B40	186 100
10 8			225 600
12 0	500×500 ф380		302 000
13 2	500×500 ф350		35 2500
14 4			407400

7.3.9 Жесткие опоры подбираются в зависимости от расчет-
ной вертикальной нагрузки N /максимальной или минимальной/
и горизонтальной силы P по графикам несущей способности,
представленным на документах БТ 1991 0-15 БТ 1991 0-27

7.3.10 Рядовые колонны подбираются в зависимости от рас-
четного момента M и расчетной вертикальной нагрузки N
/максимальной или минимальной/ по графикам несущей способ-
ности, представленным на документах БТ 1991 0-15 БТ 1991 0-27

Расчетный момент определяется для рядовых колонн в блоках
длиной менее 72 м

$M_L = P_L \ell + N_L (f + e_{0L})$ /8/

где e_{0L} эксцентриситет приложения
вертикальной силы

для рядовых колонн в блоке длиной более 72 м

$M_L = P_L \ell + N_L (f + e_{0L}) \pm (P_{TL} \ell + N_L \Delta T)$ /9/

7.3.11 Расчетные длины элементов приняты

- для рядовых колонн при отметке низа стропильных
конструкций 6,0 8,4 м - ℓ ,

- для рядовых колонн при отметке низа стропильных
конструкций 9,6 14,4 м - $0,8 \ell$,

для жестких опор:

- в плоскости рамы - 2ℓ ,

- из плоскости рамы - ℓ .

где ℓ - расстояние от верха стакана фундамента до низа
стропильных конструкций

Расчетная длина ветвей жестких А-образных опор принята
равной расстоянию между узлами

Расчетные длины используются только для предварительного
подбора сечений элементов каркаса по гибкости в соответствии
с п. 5.3 СПИП 2 03 01 84 "Бетонные и железобетонные конструкции"

7.4 Указания по пользованию графиками несущей способности

7.4.1 На графиках несущей способности рядовых колонн по вертикальной оси откладываются значения расчетной вертикальной нагрузки N (тс) по горизонтальной - значения расчетного изгибающего момента M (тс м).

Приведенные на графиках кривые, обозначенные группами цифр /4ф12, 4ф14, 4ф16 / ограничивают несущую способность элементов с соответствующим типом продольного армирования.

Если при всех расчетных сочетаниях усилий N и M последние лежат внутри области несущей способности элемента с соответствующим армированием - несущая способность этого элемента по первому предельному состоянию обеспечена.

7.4.2 На графиках несущей способности жестких опор/колонн-диафрагм/ по вертикальной оси откладываются значения расчетной вертикальной нагрузки N (тс), по горизонтальной - значения расчетной горизонтальной нагрузки P (тс).

Наклонные линии, обозначенные цифровыми группами /4ф12, 4ф14, ограничивают несущую способность жесткой опоры с соответствующим армированием.

Наклонная линия, проходящая через начало координат, ограничивает область расчетных нагрузок, при которых не возникает растягивающих усилий в ветвях жесткой опоры.

Если при всех расчетных сочетаниях вертикальной и горизонтальной нагрузок последние лежат внутри области несущей способности и выше линии, проходящей через начало координат, то несущая способность по первому предельному состоянию и трещиностойкость обеспечена.

Если же N и P при определенных сочетаниях попадают ниже наклонной линии, проходящей через начало координат, но лежат внутри области, ограниченной пунктирными линиями соответствующих типов армирования ветви, то несущая способность по первому предельному состоянию обеспечена, но в сечении образуются трещины.

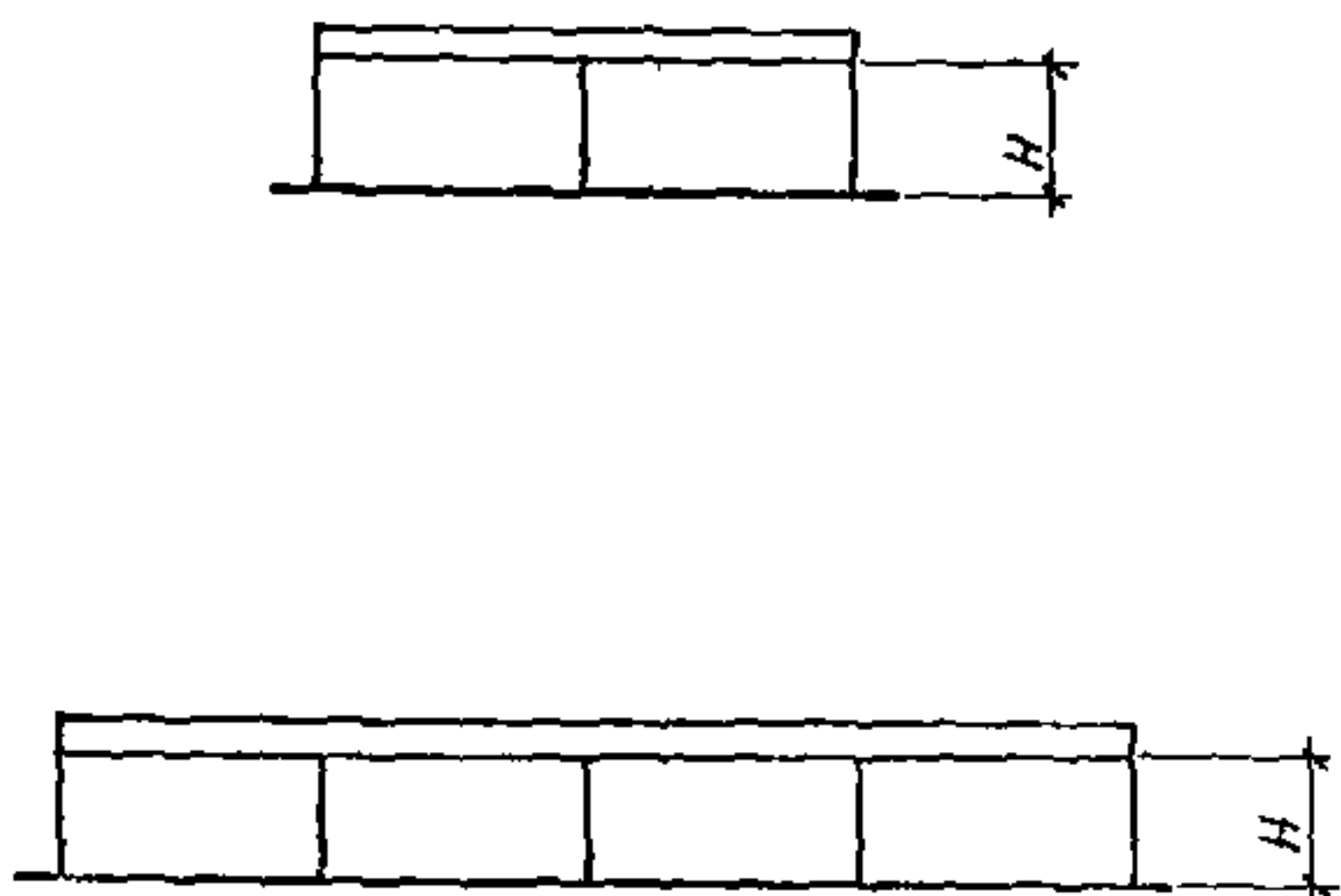
В этом случае следует откорректировать жесткость сечений с учетом трещин в соответствии со СНиП 2.03.01-84 "Бетонные и железобетонные конструкции", определить скорректированную эквивалентную жесткость опоры и повторить расчет.

Если N и P попадают за пределы области, ограничивающей несущую способность ветви, то прочность жесткой опоры не обеспечена.

Выпуск 0

Имя, № докум. Подпись и дата Взам. Инв. №

Выпуск 0

СХЕМА ЗДАНИЯ	Высота этажа, Н м	Грузоподъемность подвешного крана, т	Пролет, м	Количество пролетов	Шаг колонн, м	
					крайних	средних
	60	1; 2, 3, 2; 5	9 12 18 24 30	2, 4, 6	6	6; 12
	72	1; 2, 3, 2, 5	12 18 24 30 36	2, 4, 6	6	6; 12
	84	1, 2, 3, 2; 5	12 18 24 30 36	2, 4, 6	6	6; 12
	96	1, 2, 3, 2; 5	12 18 24 30 36	2, 4, 6	6	6; 12
	108	1, 2, 3, 2, 5	18 24 30 36	2, 4, 6	6; 12	12
	120	1, 2, 3, 2, 5	18 24 30 36	2, 4, 6	6; 12	12
	132	1, 2, 3, 2, 5	24 30 36	2, 4, 6	6; 12	12
	144	1; 2, 3, 2; 5	24 30 36	2, 4, 6	6; 12	12

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

БТ 1901 0-01			
НАЧ. ОТД.	СМИРНОВ	И. Смирнов	СТАДИЯ
НАЧ. СЕК.	ШИПИЦА	А. Шипица	ЛИСТ
ИЗМ.	Ч. БОГАРЬ	С. Богарь	ЛИСТОВ
ПРОВ.	Л. БАТОВА	Л. Батова	Р
ИЗМ. № 1	БОДРАК	В. Бодрак	1

Габаритные схемы
зданийГосстрой БССР
БЕЛПРОМПРОЕКТ
г. Минск

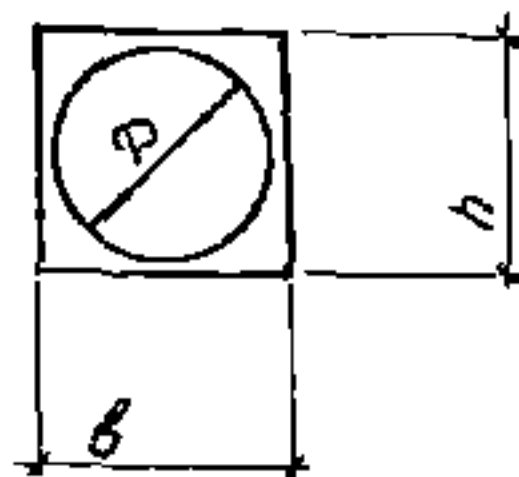
КД Н Х-Х

Колонна-диафрагма
Высота колонны до низа стропильных
или подстропильных конструкций в дм

Тип сечения ветви

Тип армирования ветви

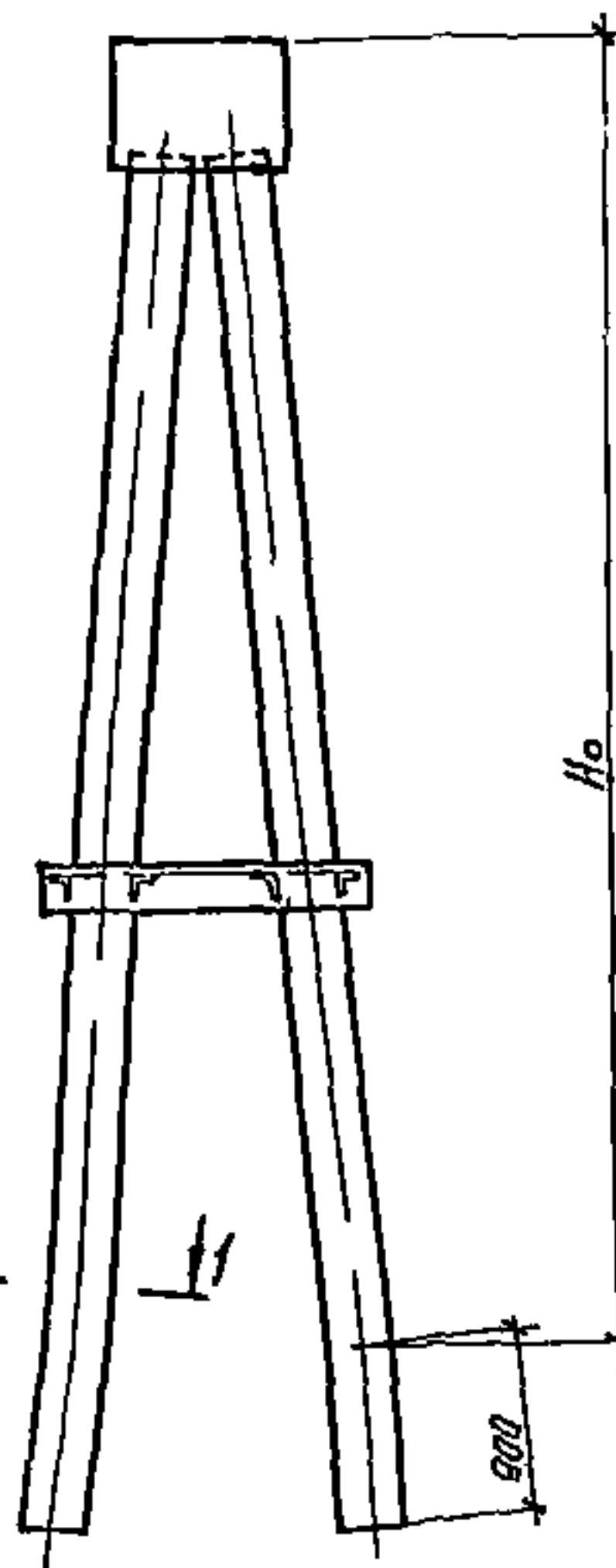
1-1



Тип сечения ветви	Размеры мм		
	b	h	D
1	400	400	300
2	400	400	280
3	400	400	250

Тип армирования	Продольная арматура ветви
1	4Ф12 А III
2	4Ф14 А III
3	4Ф16 А III
4	4Ф18 А III
5	4Ф20 А III
6	4Ф22 А III
7	4Ф25 А III

1-1



Марка колонны	Расход материалов		Масса т	Марка колонны	Расход материалов		Масса т
	Бетон м³	Сталь кг			Бетон м³	Сталь кг	
КД 60 1 1	144	181 9	3 6	КД 66 1 7	156	379 5	3 9
КД 60 1 2		197 9		КД 66 2 1	1 68	191 9	4 2
КД 60 1 3		216 4		КД 66 2 2		209 5	
КД 60 1 4		243 5		КД 66 2 3		229 7	
КД 60 1 5		266 7		КД 66 2 4		259 7	
КД 60 1 6		300 5		КД 66 2 5		285 3	
КД 60 1 7	156	353 1	3 9	КД 66 2 6		322 1	
КД 60 2 1		181 9		КД 66 2 7	379 5		
КД 60 2 2		197 9		КД 66 3 1	191 9		
КД 60 2 3		216 4		КД 66 3 2	209 5		
КД 60 2 4		243 5		КД 66 3 3	229 7		
КД 60 2 5		266 7		КД 66 3 4	259 7		
КД 60 2-6	172	300 5	4 3	КД 66 3-5	285 3	1 66	4 16
КД 60 2 7		353 1		КД 66 3 6	322 1		
КД 60 3 1		181 9		КД 66 3-7	379 5		
КД 60 3 2		197 9		КД 72 1-1	197 5		
КД 60 3-3		216 4		КД 72 1 2	216 5		
КД 60 3-4		243 5		КД 72 1-3	238 5		
КД 60 3 5	156	266 7	3 9	КД 72 1 4	270 7	1 8	4 5
КД 60 3 6		300 5		КД 72 1 5	298 7		
КД 60 3-7		353 1		КД 72 1 6	338 7		
КД 66 1 1		191 9		КД 72 1-7	401 3		
КД 66 1 2		209 5		КД 72 2-1	197 5		
КД 66 1-3		229 7		КД 72 2 2	216 5		
КД 66 1-4	180	259 7	3 9	КД 72 2-3	238 5	1 8	4 5
КД 66 1-5		285 3		КД 72 2-4	270 7		
КД 66 1-6		322 1		КД 72 2-5	298 7		

БТ 1991 0-02						
Нач. отд.	См. архив		Колонна-диафрагма сечение ветви 400 x 400 мм Номенклатура	Стадия	Лист	Листов
Нач. сект.	Шипица			Р	1	2
Инж.	Лобимов			Госстрой БССР		
Пров.	Дубатовка			БЕЛПРОМПРОЕКТ		
Н. контр.	Бодрак			г. Минск		

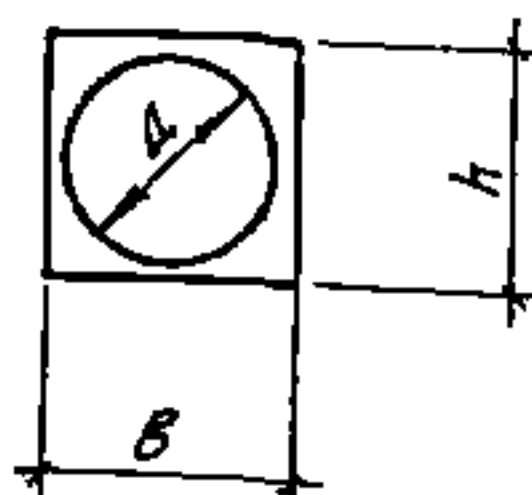
КД Н Х-Х

КОЛОННА - ДИАФРАГМА
 ВЫСОТА КОЛОННЫ ДО ЧИЗЫ СТРОПИЛЬ-
 НЫХ ИЛИ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ДМ

ТИП СЕЧЕНИЯ ВЕТВИ

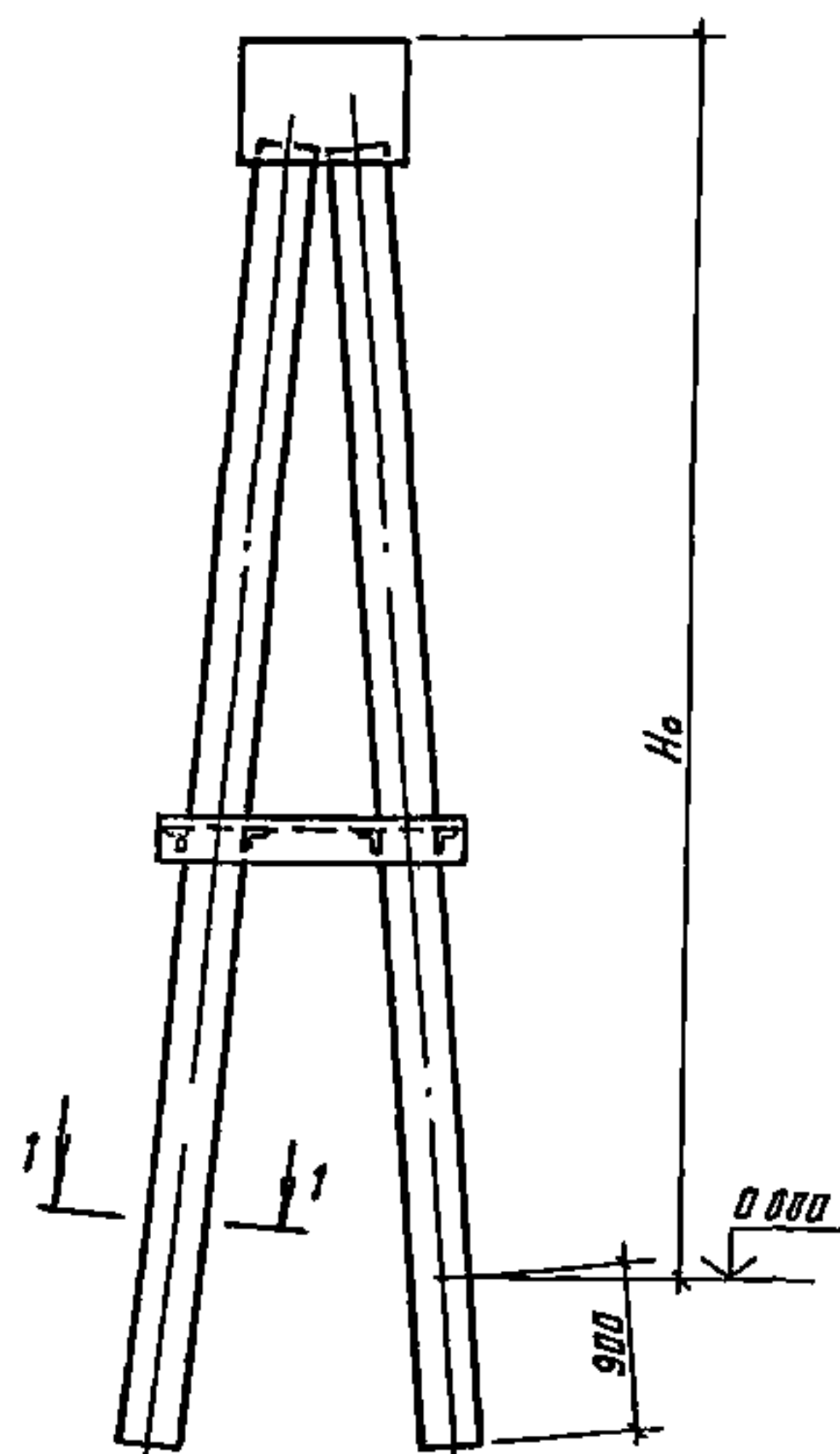
ТИП АРМИРОВАНИЯ ВЕТВИ

1-1



ТИП СЕЧЕНИЯ ВЕТВИ	РАЗМЕРЫ, мм		
	Б	h	Д
4	400	500	300
5	400	500	280
6	400	500	250

ТИП АРМИРОВАНИЯ	ПРОДОЛЬНАЯ АРМАТУРА ВЕТВИ
1	4 ф 12 А III
2	4 ф 14 А III
3	4 ф 16 А III
4	4 ф 18 А III
5	4 ф 20 А III
6	4 ф 22 А III
7	4 ф 25 А III



МАРКА КОЛОННЫ	РАСХОД МАТЕРИАЛА		МАССА Т	МАРКА КОЛОННЫ	РАСХОД МАТЕРИАЛА		МАССА Т
	БЕТОН, м³	СТАЛЬ, кг			БЕТОН, м³	СТАЛЬ, кг	
КД 60 4-1		197,5		КД 66 4-7	2,16	398,6	5,4
КД 60 4-2		213,5		КД 66 5-1		207,7	
КД 60 4-3		231,9		КД 66 5-2		225,3	
КД 60 4-4	2,02	260,1	5,05	КД 66 5-3		245,5	
КД 60 4-5		283,3		КД 66 5-4	2,3	276,3	5,75
КД 60 4-6		317,9		КД 66 5-5		301,9	
КД 60 4-7		371,5		КД 66 5-6		339,9	
КД 60 5-1		197,5		КД 66 5-7		398,5	
КД 60 5-2		213,5		КД 66 6-1		207,7	
КД 60 5-3		231,9		КД 66 6-2		225,3	
КД 60 5-4	2,12	260,1	5,3	КД 66 6-3		245,5	
КД 60 5-5		283,3		КД 66 6-4	2,46	276,3	6,15
КД 60 5-6		317,9		КД 66 6-5		301,9	
КД 60 5-7		371,5		КД 66 6-6		339,9	
КД 60 6-1		197,5		КД 66 6-7		398,5	
КД 60 6-2		213,5		КД 72 4-1		213,3	
КД 60 6-3		231,9		КД 72 4-2		232,2	
КД 60 6-4	2,28	260,1	5,7	КД 72 4-3		254,3	
КД 60 6-5		283,3		КД 72 4-4	2,32	287,7	5,8
КД 60 6-6		317,9		КД 72 4-5		315,7	
КД 60 6-7		371,5		КД 72 4-6		357,1	
КД 66 4-1		207,7		КД 72 4-7		420,7	
КД 66 4-2		225,3		КД 72 5-1		213,3	
КД 66 4-3	2,16	245,5	5,4	КД 72 5-2		232,3	
КД 66 4-4		276,3		КД 72 5-3	2,46	254,3	6,15
КД 66 4-5		301,9		КД 72 5-4		287,7	
КД 66 4-6		339,9		КД 72 5-5		315,7	

БТ 1991.0-03

ИЗЧ.ОТД. СМЕРНОВ
 ИЗЧ.СЕК. ШИПЦЯ
 ИНЖ. ЛЕВИНОВА
 ПРОВ. ДУБЯТОВКА
 И.КОНТР. БОДРЯК

КОЛОННА - ДИАФРАГМА;
 СЕЧЕНИЕ ВЕТВИ
 400 × 500 мм
 НОМЕНКЛАТУРА

СТАНДА. ЛИСТ ЛИСТОВ
 Р 1 3
 ГОССТРОИ БССР
 БЕЛПРОМПРОЕКТ
 Г. МИНСК

ФОРМАТ А3
 2638-01

ВЫПУСК 0

ИЗЧ.ОТД. СМЕРНОВ

МАРКА КОЛОННЫ	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ		МАССА, Т	МАРКА КОЛОННЫ	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ		МАССА, Т	МАРКА КОЛОННЫ	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ		МАССА, Т	МАРКА КОЛОННЫ	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ		МАССА, Т		
	БЕТОН, М ³	СТАЛЬ, КГ			БЕТОН, М ³	СТАЛЬ, КГ			БЕТОН, М ³	СТАЛЬ, КГ			БЕТОН, М ³	СТАЛЬ, КГ			
КД72 5-6	2.46	357.1	6.15	КД84 4-3		278.7		КД90 5-7	2.96	496.3	7.4	КД102 4-6	3.1	458.3	7.75		
КД72.5-7		420.7		КД84 4-4		317.5		КД90 6-1		238.5	КД102 4-7	547.5					
КД72 6-1	2.64	213.3	6.6	КД84 4-5	2.62	349.9	6.55	КД90 6-2	3.18	262.3	7.95	КД102 5-2	3.28	283.1	8.2		
КД72.6-2		232.3		КД84 4-6		397.9		КД90 6-3		289.7		КД102 5-3		314.1			
КД72 6-3		254.3		КД84 4-7	471.9	КД90 6-4	331.3	КД102.5-4	361.1								
КД72.6-4		287.7		КД84 5-1	230.9	КД90 6-5	365.9	КД102 5-5	400.3								
КД72 6-5		315.7		КД84 5-2	253.1	КД90.6-6	417.3	КД102.5-6	458.3								
КД72 6-6		357.1		КД84 5-3	278.7	КД90 6-7	496.3	КД102 5-7	547.5								
КД72 6-7		420.7		КД84 5-4	2.8	317.5	7.0	КД96 4-2	2.94	269.3	7.35	КД102 6-2	3.54	283.1	8.85		
КД78.4-1	225.3	КД84 5-5	349.9	КД96 4-3		298.5		КД102.6-3		314.1							
КД78.4-2	245.9	КД84 5-6	397.9	КД96 4-4	342.7	КД102 6-4	361.1										
КД78 4-3	269.7	КД84 5-7	471.9	КД96 4-5	379.7	КД102 6-5	400.3										
КД78 4-4	2.48	305.9	6.2	КД84 6-1		230.9	2.94	434.5	7.35	КД102 6-6	3.54	458.3		8.85			
КД78 4-5		336.1		КД84 6-2		253.1		КД96 4-7		518.5		КД102 6-7				547.5	
КД78 4-6		380.9		КД84 6-3	3.0	278.7	3.12	269.3	7.8	КД108 4-2	3.26	290.3	8.15				
КД78 4-7	448.3	КД84 6-4	317.5	КД96 5-2		298.5		КД108 4-3		323.1							
КД78 5-1	2.68	225.3	6.7	КД84 6-5		349.9	3.12	342.7	7.8	КД108 4-4		3.26		372.7	8.15		
КД78 5-2		245.9		КД84 6-6	397.9	КД96 5-4		379.7		КД108 4-5				414.1			
КД78 5-3		269.7		КД84 6-7	471.9	КД96 5-5	434.5	КД108 4-6	471.9								
КД78 5-4		305.9		КД90 4-1		238.5	3.12	518.5	3.26	569.7				8.15			
КД78 5-5		336.1		КД90 4-2		262.3		КД96 5-6		434.5	КД108 4-7		569.7				
КД78 5-6				380.9		КД90 4-3	2.78	289.7	3.36	269.3	8.4		КД108 5-2	3.46		290.3	8.65
КД78 5-7		448.3		КД90 4-4	331.3	КД96 6-2		269.3		КД108 5-3		323.1					
КД78 6-1	2.82	225.3	7.05	КД90 4-5		365.9	3.36	298.5	8.4	КД108 5-4	3.46	372.7	8.65				
КД78 6-2		245.9		КД90 4-6	417.3	КД96 6-4		342.7		КД108 5-5		414.1					
КД78 6-3		269.7		КД90 4-7	496.3	КД96 6-5	379.7	КД108 5-6	471.9								
КД78 6-4		305.9		КД90 5-1		238.5	3.1	283.1	3.74	569.7		9.35					
КД78 6-5		336.1		КД90 5-2		262.3		КД102 4-2		283.1				КД108 6-2	290.3		
КД78 6-6				380.9		КД90 5-3	2.96	289.7	3.1	314.1		7.75		КД108 6-3	3.74	323.1	9.35
КД78 6-7		448.3		КД90 5-4	331.3	КД102.4-4		361.1		КД108 6-4	372.7						
КД84 4-1	2.62	230.9	6.55	КД90 5-5		365.9	3.1	400.3	7.75	КД108 6-5	3.74	471.1	9.35				
КД84 4-2		253.1		КД90 5-6	417.3	КД102 4 5											
БТ1991.0-03																2	

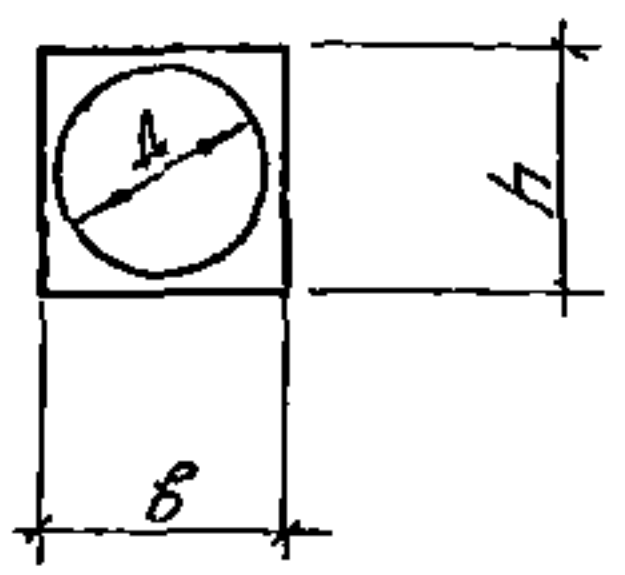
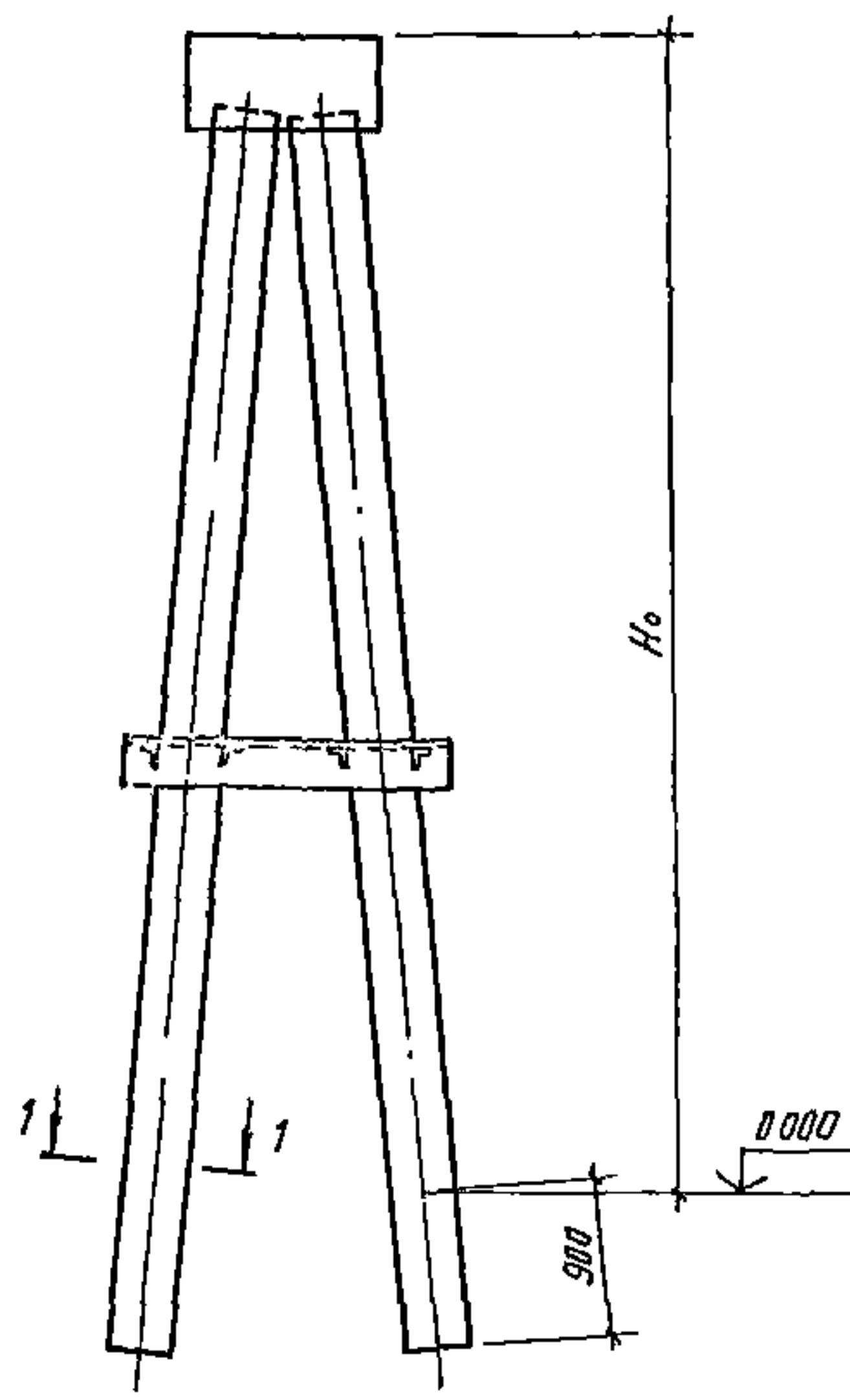
Выпуск 0

КД Н Х-Х

КОЛОННА - ДИАФРАГМА
Высота колонны до низа стропиль-
ных или подстропильных конструкций

Тип сечения ветви

Тип армирования ветви



Тип сечения ветви	Размеры, мм		
	B	H	D
7	500	500	400
8	500	500	380
9	500	500	350

Тип армирования	Продольная арматура ветви
1	4 ф 12 А III
2	4 ф 14 А III
3	4 ф 16 А III
4	4 ф 18 А III
5	4 ф 20 А III
6	4 ф 22 А III
7	4 ф 25 А III
8	4 ф 28 А III

Марка колонны	Расход материалов		Масса, т	Марка колонны	Расход материалов		Масса, т
	Бетон, м ³	Сталь, кг			Бетон, м ³	Сталь, кг	
КД 60 7-1	2.02	218,1	5.05	КД 66 7-4	2.18	297,7	5.45
КД 60 7-2		232,3		КД 66 7-5		323,5	
КД 60 7-3		250,7		КД 66 7-6		352,5	
КД 60 7-4		281,3		КД 66 7-7		423,3	
КД 60 7-5		304,5		КД 66 7-8		477,5	
КД 60 7-6		340,1		КД 66 8-1	2.34	228,5	5.85
КД 60 7-7		395,9		КД 66 8-2		246,1	
КД 60 7-8		445,5		КД 66 8-3		266,3	
КД 60 8-1	2.18	218,1	5.45	КД 66 8-4		297,7	
КД 60 8-2		232,3		КД 66 8-5		323,5	
КД 60 8-3		250,7		КД 66 8-6		362,5	
КД 60 8-4		281,3		КД 66 8-7		423,3	
КД 60 8-5		304,5		КД 66 8-8		477,5	
КД 60 8-6		340,1		КД 66 9-1	2.58	228,5	6.45
КД 60 8-7		395,9		КД 66 9-2		246,1	
КД 60 8-8		445,5		КД 66 9-3		266,3	
КД 60 9-1	2.43	218,1	6.08	КД 66 9-4		297,7	
КД 60 9-2		232,3		КД 66 9-5		323,5	
КД 60 9-3		250,7		КД 66 9-6		362,5	
КД 60 9-4		281,3		КД 66 9-7		423,3	
КД 60 9-5		304,5		КД 66 9-8		477,5	
КД 60 9-6		340,1		КД 72 7-1	2.32	234,3	5.8
КД 60 9-7		395,9		КД 72 7-2		253,3	
КД 60 9-8		445,5		КД 72 7-3		275,5	
КД 66 7-1	2.18	218,1	5.45	КД 72 7-4		302,5	
КД 66 7-2		246,1		КД 72 7-5		334,5	
КД 66 7-3		266,3		КД 72 7-6		379,9	

БТ 19910-04

Иач.отд. Смирнов
Иач.сект. Шипица
И.н.ж. Любимов
Пров. Дубатовка
И.контр. Бодря

КОЛОННА - ДИАФРАГМА,
Сечение ветви
500 x 500 мм.
Номенклатура

Стадия Р Лист 1 Листов 4
Госстрой БССР
БЕЛПРОМПРОЕКТ
Г. Минск

МАРКА КОЛОННЫ	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ		МАССА, Т	МАРКА КОЛОННЫ	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ		МАССА, Т	МАРКА КОЛОННЫ	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ		МАССА, Т	МАРКА КОЛОННЫ	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ		МАССА, Т
	БЕТОН, м³	СТАЛЬ, кг			БЕТОН, м³	СТАЛЬ, кг			БЕТОН, м³	СТАЛЬ, кг			БЕТОН, м³	СТАЛЬ, кг	
КД7Е 7-7	2.32	445.9	5.8	КД78 8-7	2.68	473.7	6.7	КД84 9-7	3.14	498.1	7.85	КД96 7-6	2.92	458.7	7.3
КД7Е 7-8		504.9		КД78 8-8		537.5		КД84 9-8		566.5		КД96 7-7		545.7	
КД7Е 8-1	2.52	234.3	6.3	КД78 9-1	2.96	246.5	7.4	КД90 7-1	2.78	259.9	6.95	КД96 7-8	3.16	623.7	7.9
КД7Е 8-2		253.3		КД78 9-2		267.1		КД90 7-2		283.7		КД96 8-2		290.9	
КД7Е 8-3		275.5		КД78 9-3		290.9		КД90 7-3		311.1		КД96 8-3		320.1	
КД7Е 8-4		309.5		КД78 9-4		327.9		КД90 7-4		353.7		КД96 8-4		365.5	
КД7Е 8-5		334.5		КД78 9-5		358.1		КД90 7-5		388.3		КД96 8-5		402.5	
КД7Е 8-6		379.9		КД78 9-6		403.9		КД90 7-6		441.1		КД96 8-6		458.7	
КД7Е 8-7		445.9		КД78 9-7		473.7		КД90 7-7		522.9		КД96 8-7		545.7	
КД7Е 8-8		504.9		КД78 9-8		537.5		КД90 7-8		596.1		КД96 8-8		625.7	
КД7Е 9-1	2.76	234.3	6.9	КД84 7-1	2.62	252.1	6.55	КД90 8-1	3.00	259.9	7.5	КД96 9-2	3.5	290.9	8.75
КД7Е 9-2		253.3		КД84 7-2		274.3		КД90 8-2		283.7		КД96 9-3		320.1	
КД7Е 9-3		275.5		КД84 7-3		299.9		КД90 8-3		311.1		КД96 9-4		365.5	
КД7Е 9-4		309.5		КД84 7-4		339.7		КД90 8-4		353.7		КД96 9-5		402.5	
КД7Е 9-5		334.5		КД84 7-5		372.1		КД90 8-5		388.3		КД96 9-6		458.7	
КД7Е 9-6		379.9		КД84 7-6		421.3		КД90 8-6		441.1		КД96 9-7		545.7	
КД7Е 9-7		445.9		КД84 7-7		498.1		КД90 8-7		522.9		КД96 9-8		623.7	
КД7Е 9-8		504.9		КД84 7-8		566.5		КД90 8-8		596.1		КД102 7-2		3.08	
КД78 7-1	2.48	246.5	6.2	КД84 8-1	2.84	252.1	7.1	КД90 9-1	3.32	259.9	КД102 7-3	335.7			
КД78 7-2		267.1		КД84 8-2		274.3		КД90 9-2		283.7	КД102 7-4	383.9			
КД78 7-3		290.9		КД84 8-3		299.9		КД90 9-3		311.1	КД102 7-5	423.1			
КД78 7-4		327.9		КД84 8-4		339.7		КД90 9-4		353.7	КД102 7-6	482.7			
КД78 7-5		358.1		КД84 8-5		372.1		КД90 9-5		388.3	КД102 7-7	574.9			
КД78 7-6		403.9		КД84 8-6		421.3		КД90 9-6		441.1	КД102 7-8	657.7			
КД78 7-7		473.7		КД84 8-7		498.1		КД90 9-7		522.9	КД102 8-2	3.34	304.7	8.35	
КД78 7-8		537.5		КД84 8-8		566.5		КД90 9-8		596.1	КД102 8-3		335.7		
КД78 8-1	2.68	246.5	6.7	КД84 9-1	3.14	252.1	7.85	КД96 7-2	2.92	290.9	КД102 8-4		383.9		
КД78 8-2		267.1		КД84 9-2		274.3		КД96 7-3		320.1	КД102 8-5		423.1		
КД78 8-3		290.9		КД84 9-3		299.9		КД96 7-4		365.5	КД102 8-6		482.7		
КД78 8-4		327.9		КД84 9-4		339.7		КД96 7-5		402.5	КД102 8-7		574.9		
КД78 8-5		358.1		КД84 9-5		372.1									
КД78 8-6		403.9		КД84 9-6		421.3									
БТ 1991 О-04															Лист
															2

Имя, № подл. Подпись и дата Взяли на себя

МАРКА КОЛОДНИ	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ		МАССА, Т	МАРКА КОЛОДНИ	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ		МАССА, Т	МАРКА КОЛОДНИ	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ		МАССА, Т	МАРКА КОЛОДНИ	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ		МАССА, Т				
	БЕТОН, М ³	СТЯЖКА, КГ			БЕТОН, М ³	СТЯЖКА, КГ			БЕТОН, М ³	СТЯЖКА, КГ			БЕТОН, М ³	СТЯЖКА, КГ					
КД 102 6-8	3,34	657,7	8,35	КД 114 7-6		517,3		КД 120 9-8	4,24	739,7	10,6	КД 132 8-8	4,14	799,1	10,35				
КД 102 7-2		304,7		КД 114 7-7	3,38	620,1	8,45	КД 126 7-3		375,7		КД 132 9-3		384,7					
КД 102 9-3		335,7		КД 114 7-8		712,3		КД 126 7-4		435,3		КД 132 9-4		447,1					
КД 102 9-4		383,9		КД 114 8-3		353,1		КД 126 7-5		483,5		КД 132 9-5		497,5					
КД 102 9-5	3,7	423,1	9,25	КД 114 8-4		407,1		КД 126 7-6	3,66	557,1	9,15	КД 132 9-6	4,62	574,5	11,55				
КД 102 9-6		482,7		КД 114 8-5		450,7		КД 126 7-7		670,1		КД 132 9-7		692,7					
КД 102 9-7		574,9		КД 114 8-6	3,66	517,3	9,15	КД 126 7-8		771,7		КД 132 9-8		799,1					
КД 102 9-8		657,7		КД 114 8-7		620,1		КД 126 8-3		375,7		КД 138 7-3		398,1					
КД 108 7-2		311,9		КД 114 8-8		712,3		КД 126 8-4		435,3		КД 138 7-4		463,3					
КД 108 7-3		344,7		КД 114 9-3		353,1		КД 126 8-5		483,5		КД 138 7-5		515,9					
КД 108 7-4		395,7		КД 114 9-4		407,1		КД 126 8-6	3,98	557,1	9,95	КД 138 7-6	3,96	596,5	9,9				
КД 108 7-5	3,22	437,1	8,05	КД 114 9-5		450,7		КД 126 8-7		670,1		КД 138 7-7		719,7					
КД 108 7-6		500,3		КД 114 9-6	4,06	517,3	10,15	КД 126 8-8		771,7		КД 138 7-8		830,9					
КД 108 7-7		597,7		КД 114 9-7		620,1		КД 126 9-3		375,7		КД 138 8-3		398,1					
КД 108 7-8		685,3		КД 114 9-8		712,3		КД 126 9-4		435,3		КД 138 8-4		463,3					
КД 108 8-2		311,9		КД 120 7-3		362,1		КД 126 9-5		483,5		КД 138 8-5		515,9					
КД 108 8-3		344,7		КД 120 7-4		418,9		КД 126 9-6	4,44	557,1	11,1	КД 138 8-6	4,32	596,5	10,8				
КД 108 8-4		395,7		КД 120 7-5		464,7		КД 126 9-7		670,1		КД 138 8-7		719,7					
КД 108 8-5	3,5	437,1	8,75	КД 120 7-6	3,52	534,9	8,8	КД 126 9-8		771,7		КД 138 8-8		830,9					
КД 108 8-6		500,3		КД 120 7-7		642,7		КД 132 7-3		384,7		КД 138 9-3		398,1					
КД 108 8-7		597,7		КД 120 7-8		739,7		КД 132 7-4		447,1		КД 138 9-4		463,3					
КД 108 8-8		685,3		КД 120 8-3		362,1		КД 132 7-5		497,5		КД 138 9-5		515,9					
КД 108 9-2		311,9		КД 120 8-4		418,9		КД 132 7-6	3,82	574,5	9,55	КД 138 9-6	4,8	596,5	12,0				
КД 108 9-3		344,7		КД 120 8-5		464,7		КД 132 7-7		692,7		КД 138 9-7		719,7					
КД 108 9-4		395,7		КД 120 8-6	3,82	534,9	9,55	КД 132 7-8		799,1		КД 138 9-8		830,9					
КД 108 9-5	3,88	437,1	9,7	КД 120 8-7		642,7		КД 132 8-3		384,7		КД 144 7-3		407,1					
КД 108 9-6		500,3		КД 120 8-8		739,7		КД 132 8-4		447,1		КД 144 7-4		475,1					
КД 108 9-7		597,7		КД 120 9-3		362,1		КД 132 8-5	4,14	497,5	10,35	КД 144 7-5	4,12	529,9	10,3				
КД 108 9-8		685,3		КД 120 9-4		418,9		КД 132 8-6		574,5		КД 144 7-6		613,9					
КД 114 7-3		353,1		КД 120 9-5	4,24	464,7	10,6	КД 132 8-7		692,7		КД 144 7-7		742,5					
КД 114 7-4	3,38	407,1	8,45	КД 120 9-6		534,9													
КД 114 7-5		450,7		КД 120 9-7		642,9													
															Лист				
															3				

Выпуск 0

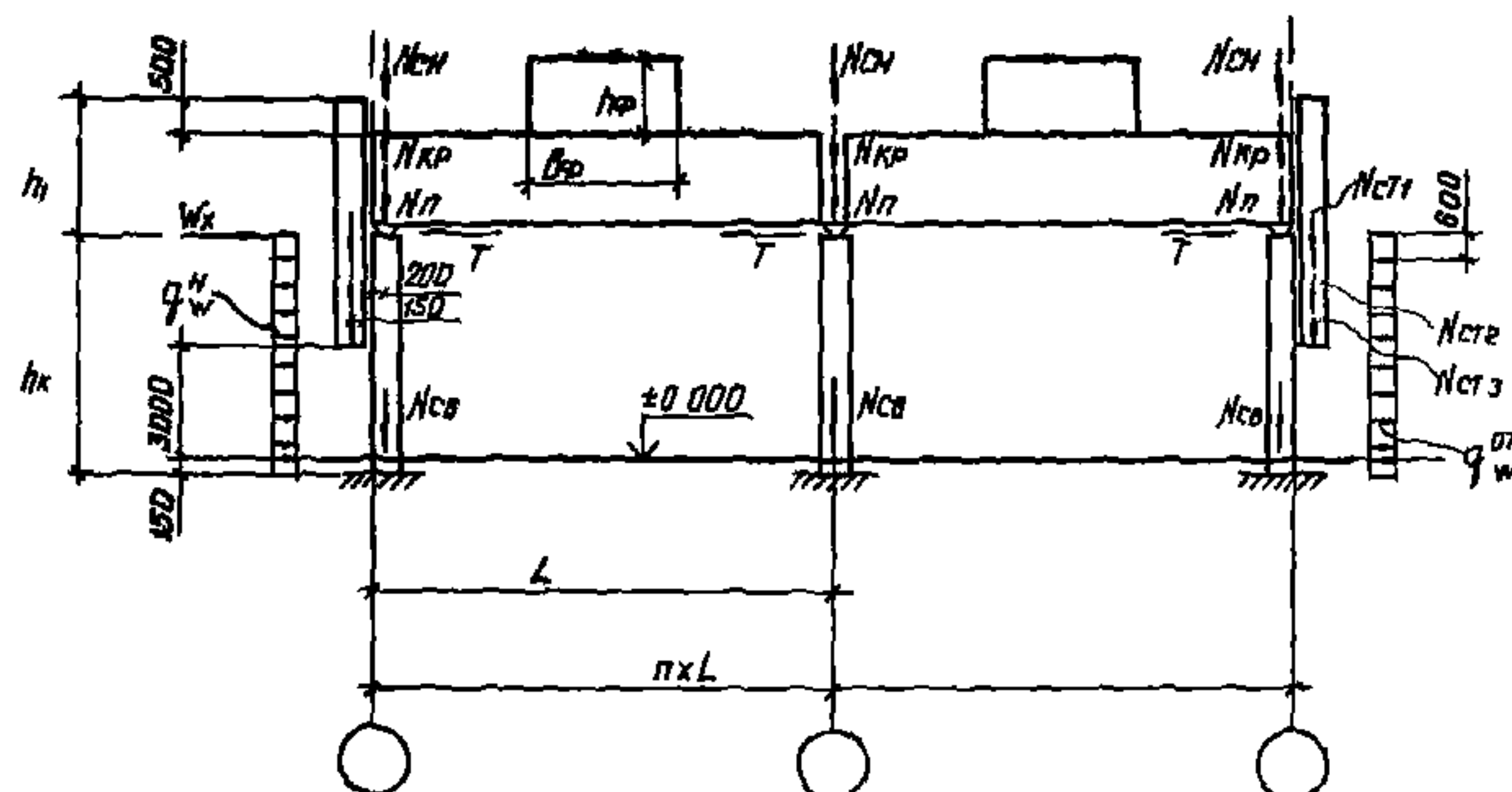
Лист 1

БТ 1991.0-04

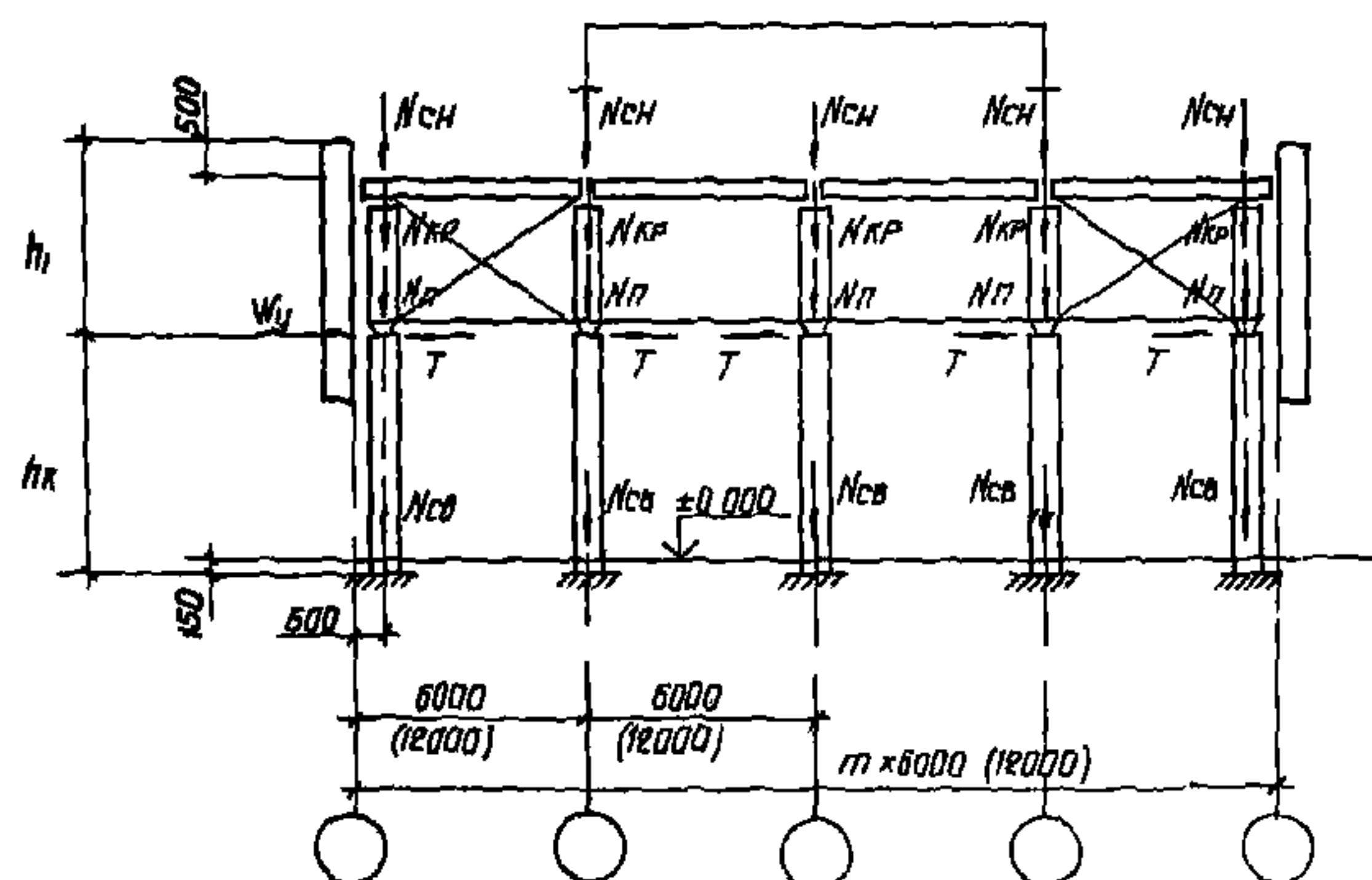
Имя периода подписки и даты взятия подписки

[illegible]

0 1250196 0



ИЗМЕНЕНИЯ ПОДПИСЬ И ДАТА ВРАЧА ИЛИ



Пролет, м	h_1 , м	h_{ϕ} , м	δ_{ϕ} , м
5 и 9	1,8	—	—
12	2,1	3,45	6,0
18	4,2	3,45	6,0
24 30,36	4,2	3,95	12,0

Условные обозначения

N_p - сосредоточенная вертикальная нагрузка от веса покрытия, фонарей, коммуникаций

№ КОТ ОТ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ

100
100

от собственного веса колонны

NET 1

№2 - ВЕРТИКАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ОТ ВСЕХ СТЕНОВЫХ
№3 ПАНЕЛЕЙ

W_x } - ССРЕДОТОЧЕННАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ВЕТРОВАЯ
 W_y } НАГРУЗКА ОТ КОНСТРУКЦИЙ, РАСПОЛОЖЕННЫХ
 } ВЫШЕ ВЕРХА КОЛОННЫ

Т - ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ УСИЛИЕ ОТ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ВОЗДЕЙСТВИИ И УДЛИНЕНИЯ НИЖНИХ ГРАНЕЙ СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

$\left. \begin{matrix} H \\ q_w \\ q_w \end{matrix} \right\} - \text{РАВНОМЕРНО РАСПРЕДЕЛЕННАЯ ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА (НАПОР И ОТСОС)}$

				БТ 1991 О-05		
НАЧ ОТО	Смирнов	<i>Смирнов</i>	РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ НА КОЛОННЫ	Страница	Лист	Листов
НАЧ СЕКТО	Шипица	<i>Шипица</i>		Р	1	3
НАЧ МЖ	Шелехова	<i>Шелехова</i>		Построй БССР		
ПРЧВ	Дубатовка	<i>Дубатовка</i>		БЕЛПРОМПРОЕКТ		
И КОНТР	Водрак	<i>Водрак</i>		г. МИНСК		

РАСЧЕТНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ
НА КОЛОННУ ОТ ПОКРЫТИЯ, N_p

ТАБЛИЦА 1

Шаг колонн, м	Пролет строп констр., м	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАСТИЛ					
		КРАЙНИЕ КОЛОННЫ		СРЕДНИЕ КОЛОННЫ		КРАЙНИЕ КОЛОННЫ		СРЕДНИЕ КОЛОННЫ	
		N_{max}	N_{min}	N_{max}	N_{min}	N_{max}	N_{min}	N_{max}	N_{min}
6	6	7.2	4.5	14.8	9.0	—	—	—	—
	9	11.9	6.8	23.8	13.5	—	—	—	—
	12	15.8	9.0	31.7	18.0	—	—	—	—
	18	28.1	13.5	56.2	27.0	8.6	5.9	17.3	11.8
	24	37.4	18	74.9	36.0	11.5	7.9	23.0	15.8
	30	38.7	20.7	77.4	41.4	14.4	9.9	28.8	19.8
	36	46.4	24.8	92.9	49.6	17.3	11.9	34.6	23.8
12	18	56.2	30.2	112.3	60.4	17.3	11.9	34.6	23.8
	24	74.9	40.3	149.8	80.6	23.0	15.8	46.1	31.6
	30	77.4	46.8	154.8	93.6	28.8	19.8	57.6	39.6
	36	92.9	56.2	185.8	112.4	34.6	24.8	69.1	49.6

В ТАБЛИЦЕ 1 В НАГРУЗКИ НА КОЛОННУ ОТ ПОКРЫТИЯ

ВКЛЮЧЕН СОБСТВЕННЫЙ ВЕС СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

РАСЧЕТНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ
НА КОЛОННУ ОТ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ, $N_{кр}$

ТАБЛИЦА 2

Пролет, м	Ряд колонн	Шаг колонн, м	РАСЧЕТНАЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ОТ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ, тс			
			1	2	3, 2	5
6	КРАЙНИЙ	6	2.5	4.0	6.2	8.4
	СРЕДНИЙ	6	4.1	6.7	10.3	13.8
9	КРАЙНИЙ	6	2.6	4.3	6.6	9.2
	СРЕДНИЙ	6	4.4	7.1	10.9	15.0
12	КРАЙНИЙ	6	2.8	4.5	6.9	9.9
	СРЕДНИЙ	6	4.6	7.4	11.3	16.3
18	КРАЙНИЙ	6	3.5	5.3	8.2	11.2
		12	5.0	7.0	11.0	13.9
	СРЕДНИЙ	6	5.7	8.8	13.4	18.3
		12	8.2	11.5	17.5	22.7
24	КРАЙНИЙ	6	3.6	5.6	8.5	11.7
		12	5.3	7.5	11.4	14.7
	СРЕДНИЙ	6	6.0	9.2	14.0	19.3
		12	8.5	12.2	18.7	24.1
30	КРАЙНИЙ	6	4.0	6.2	9.4	12.8
		12	5.7	8.2	12.6	15.9
	СРЕДНИЙ	6	6.6	10.3	15.6	21.2
		12	9.3	13.4	20.6	27.1
36	КРАЙНИЙ	6	4.4	6.8	9.7	13.7
		12	6.3	8.9	13.0	17.0
	СРЕДНИЙ	6	7.2	11.2	16.0	22.5
		12	10.0	14.5	21.5	28.6

Расчетная нагрузка W_u от ветра в продольном направлении для зданий без фонарей на средний ряд колонн, тс

Таблица 4

H_0	При пролетах, м						
	6	9	12	18	24	30	36
6.0	0.8	1.2	1.6	3.5	4.7	5.9	7.0
6.6	0.9	1.3	1.8	3.7	4.9	6.1	7.3
7.2	0.93	1.4	1.9	3.8	5.1	6.4	7.6
7.8	1.0	1.5	1.95	3.9	5.3	6.6	7.9
8.4	1.0	1.6	2.1	4.1	5.5	6.8	8.2
9.6	—	1.7	2.2	4.5	5.95	7.4	8.96
10.8	—	—	—	5.2	6.9	8.6	10.3
12.0	—	—	—	5.5	7.4	9.2	11.0
13.2	—	—	—	5.9	7.9	9.8	11.9
14.4	—	—	—	6.3	8.4	10.5	12.6

Расчетная нагрузка W_u от ветра в продольном направлении для зданий с фонарями на средний ряд колонн, тс

Таблица 5

H_0	При пролетах, м				
	12	18	24	30	36
6.0	2.2	4.1	6.1	7.3	8.4
6.6	2.4	4.3	6.4	7.6	8.8
7.2	2.5	4.4	6.6	7.8	9.1
7.8	2.6	4.6	6.8	8.1	9.4
8.4	2.7	4.7	7.0	8.3	9.7
9.6	2.9	5.1	7.5	8.99	10.5
10.8	—	5.9	8.6	10.3	12.0
12.0	—	6.2	9.1	10.9	12.7
13.2	—	6.6	9.5	11.6	13.6
14.4	—	7.1	10.2	12.3	14.4

1. H_0 — высота колонны до низа стропильных или подстропильных конструкции в дм
2. Сосредоточенная сила W_x собрана от действия ветра на конструкции, расположенные выше верха колонны, а также от действия ветра на конструкции, расположенные ниже верха колонн на длине $3/8$ фк
3. При шаге диафрагм 24 м, устанавливаемых в поперечном направлении, значения W_x следует увеличить в 2 раза

Расчетная сосредоточенная сила W_x в уровне верха колонн от ветра в поперечном направлении при шаге диафрагм 12 м, тс.

Таблица 3

L	H_0	Без фонаря	С фонарем
6; 9 12	6.0	1.42	2.66
	6.6	1.48	2.72
	7.2	1.55	2.78
	7.8	1.68	2.92
	8.4	1.74	2.98
	9.6	1.86	3.16
18; 24 30; 36	6.0	2.2	3.6
	6.6	2.2	3.66
	7.2	2.24	3.8
	7.8	2.4	3.9
	8.4	2.42	3.96
	9.6	2.6	4.22
	10.8	2.98	4.6
	12.0	5.92	5.0
	13.2	3.4	5.2
	14.4	3.6	5.6

БТ 19910-05

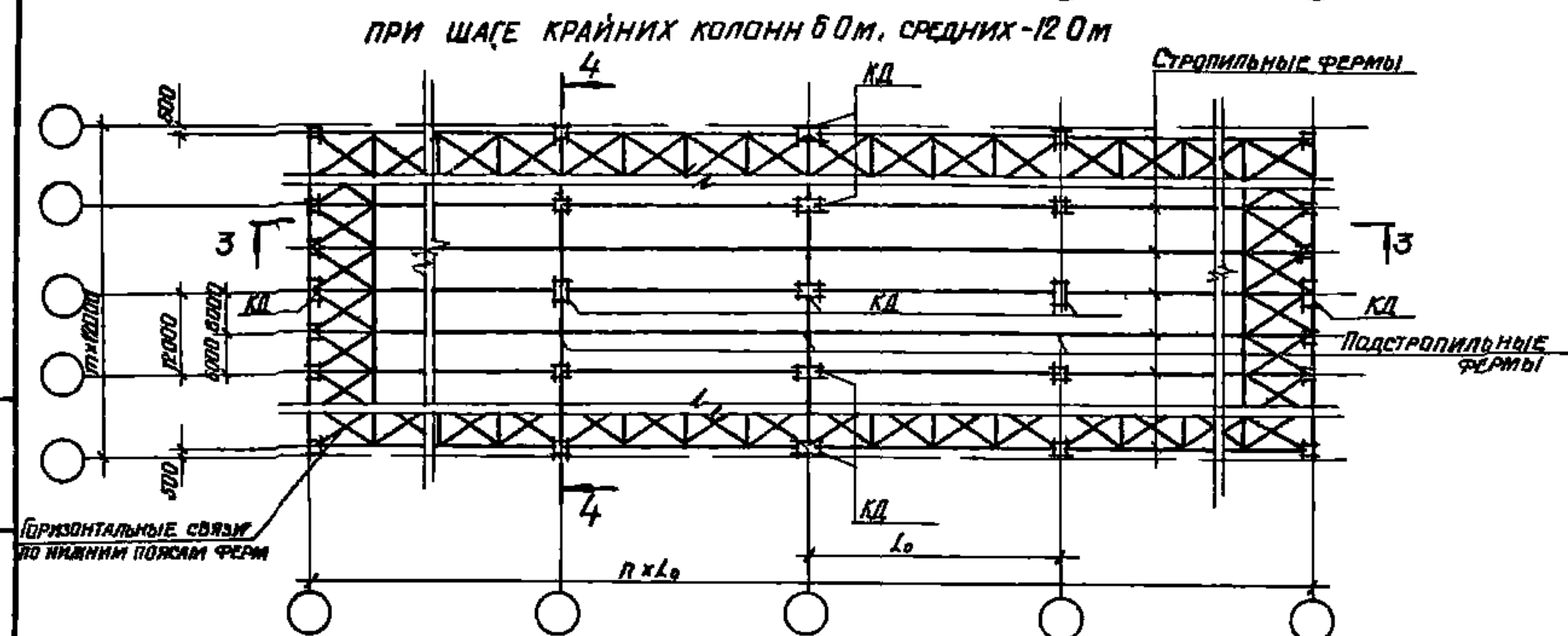
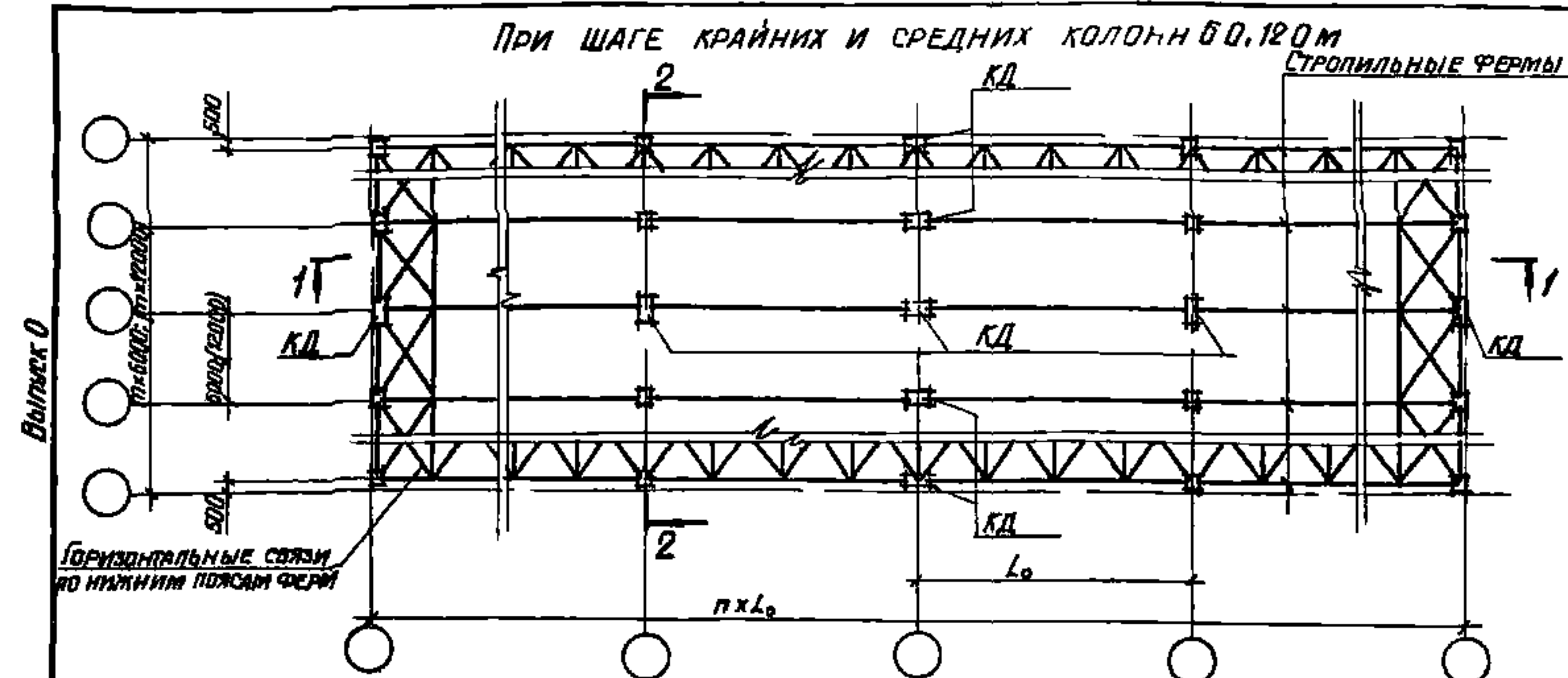
Лист

3

Формат А3

Взм. инв. Н.

Инв. Н. под. Подпись и дат.

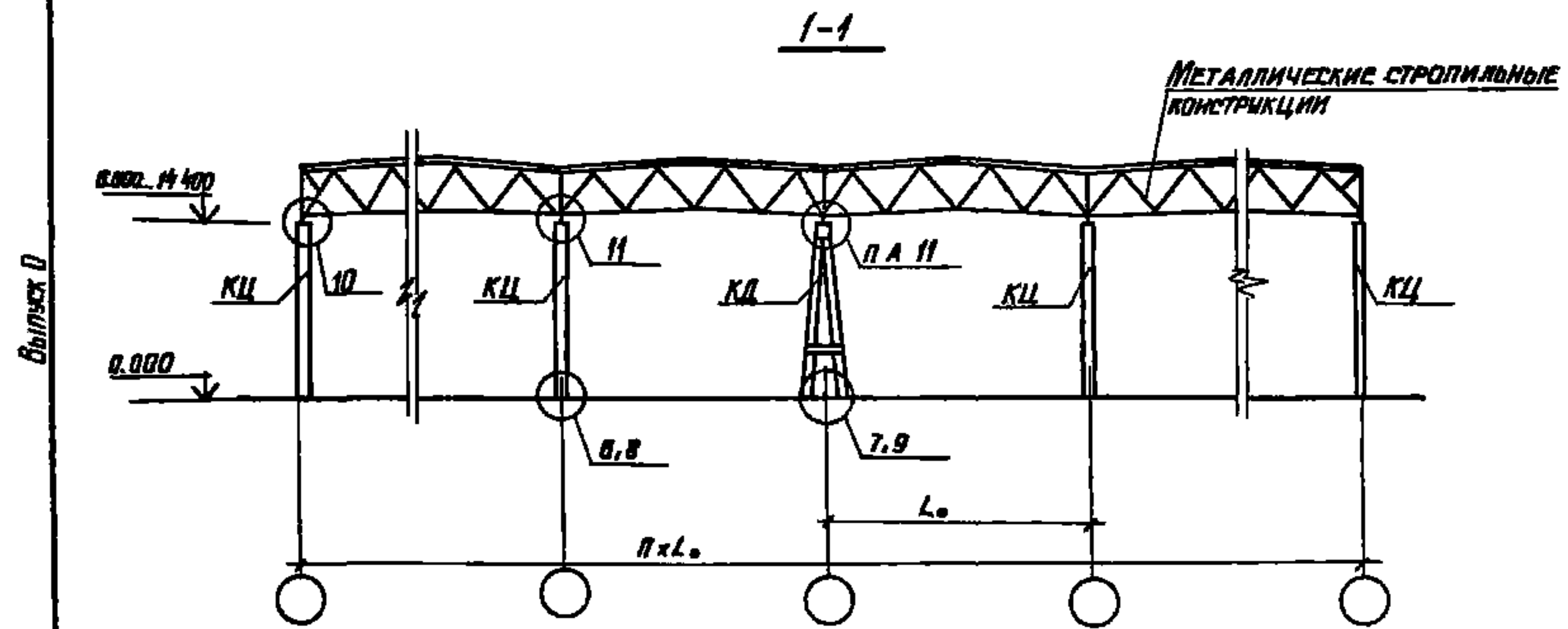


Сечения 1 1, 2 2 см лист 2, сечения 3-3, 4 4 см лист 3

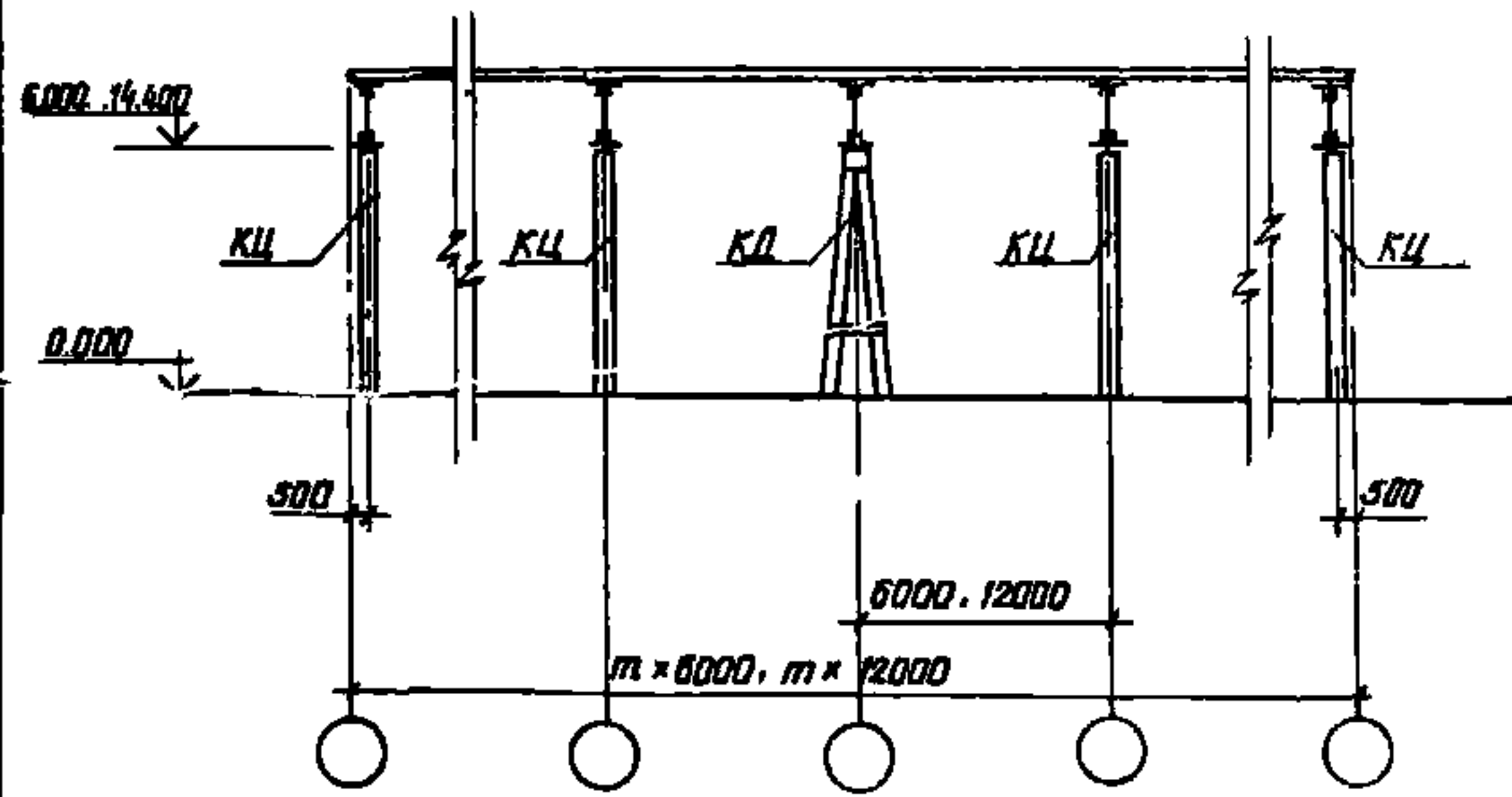
БТ 1991 0-06					
Нач. отд.	Смирнов		Лабаритные схемы зданий с металлическими стропильными конструкциями	Стадия	Лист
Нач. сект.	Шипица			Р	1
Инж. Д.к.	Томкевич			Листов	
Пров.	Дубатовка			Госстрой БССР	
Инж. контр.	Бодрак			БЕЛПРОМПРОЕКТ	
				г. Минск	

Формат А3

2638-01



2-2



Узлы 10, 11 см документ БТ 1991 0-11

ИНВ. ПОД ПОДКРЫШЕЙ

БТ 1991 0-6

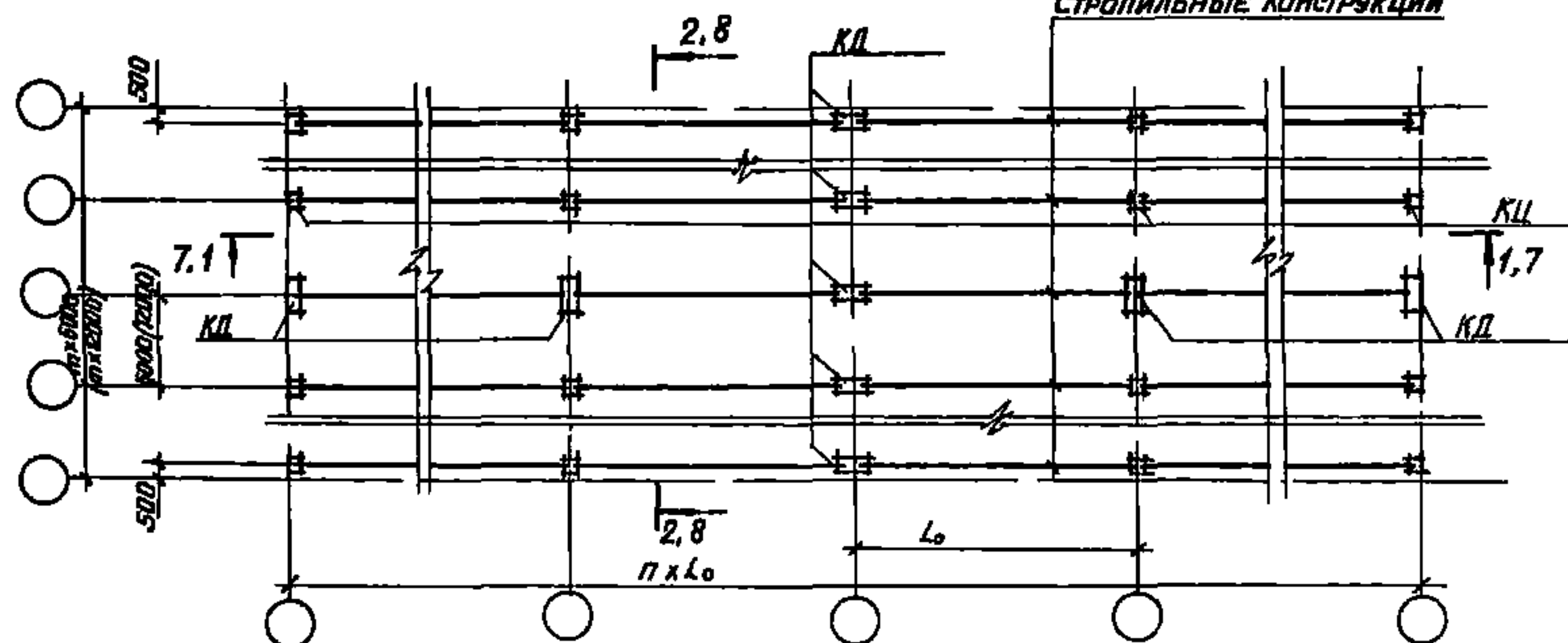
ФОРМАТ А3



Выпуск 0

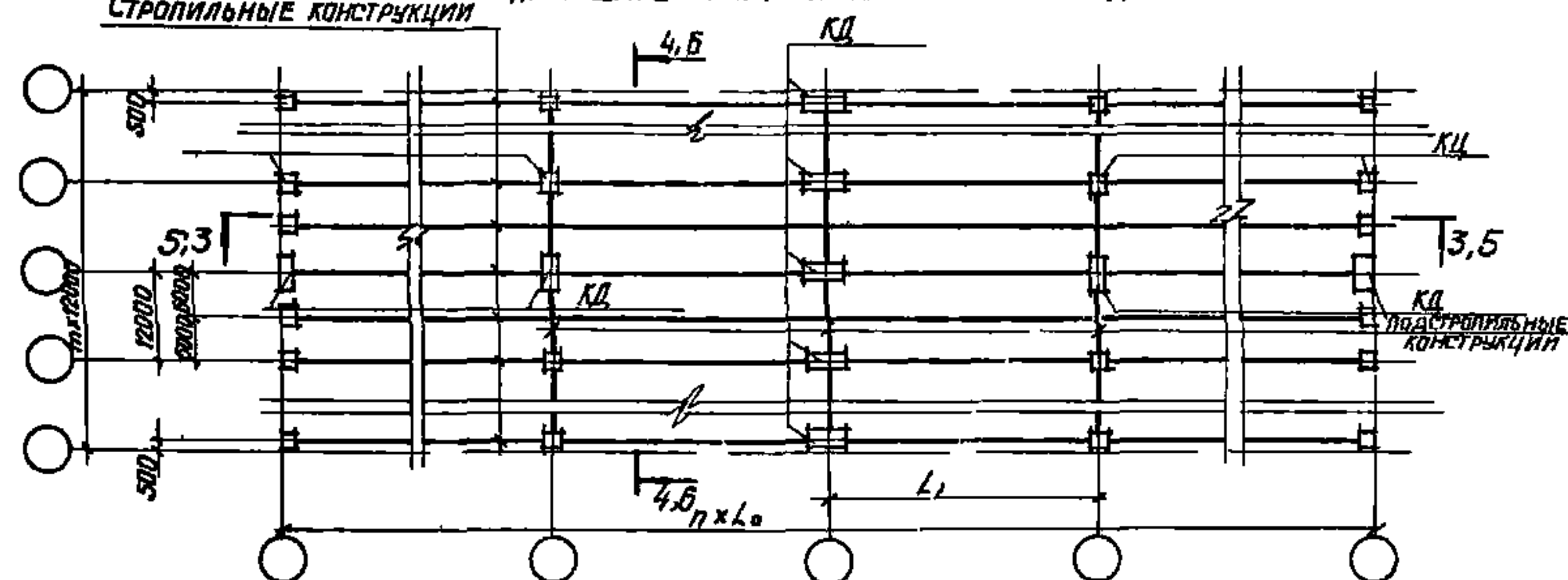
При шаге крайних и средних колонн 6,0, 12,0 м

Стропильные конструкции



При шаге крайних колонн 6,0 м средних - 12,0 м

Стропильные конструкции



3 Сечения 3-3, 4-4 замаркированы для конструкций покрытия по серии 1462 1-3/80, ПК-01-110/81, 1463 1-3/87, ПК 01-129/78

4 Сечения 5-5, 6-6 замаркированы для конструкций покрытия по серии 1463 1-3/87, 1463, 1-4/87

5 Сечения 7-7, 8-8 замаркированы для конструкций покрытия по серии 1463 1-3/87, ПК 01-129/87

1 Сечения 1-1, 2-2, 3-3, 4-4 см лист 2 сечения 5-5, 6-6 см лист 3 сечения 7-7, 8-8 см лист 4

2 Сечения 1-1, 2-2 замаркированы для конструкций покрытия по серии 1462 1-3/80, ПК-01-129/78, 1463 1-3/87, 1462 10/80

БТ 1991 0-07

Нач. отд. Смирнов
Нач. сект. Шипица
Инж. ПК. Юр.
Пров. Зыатова
Бодрак

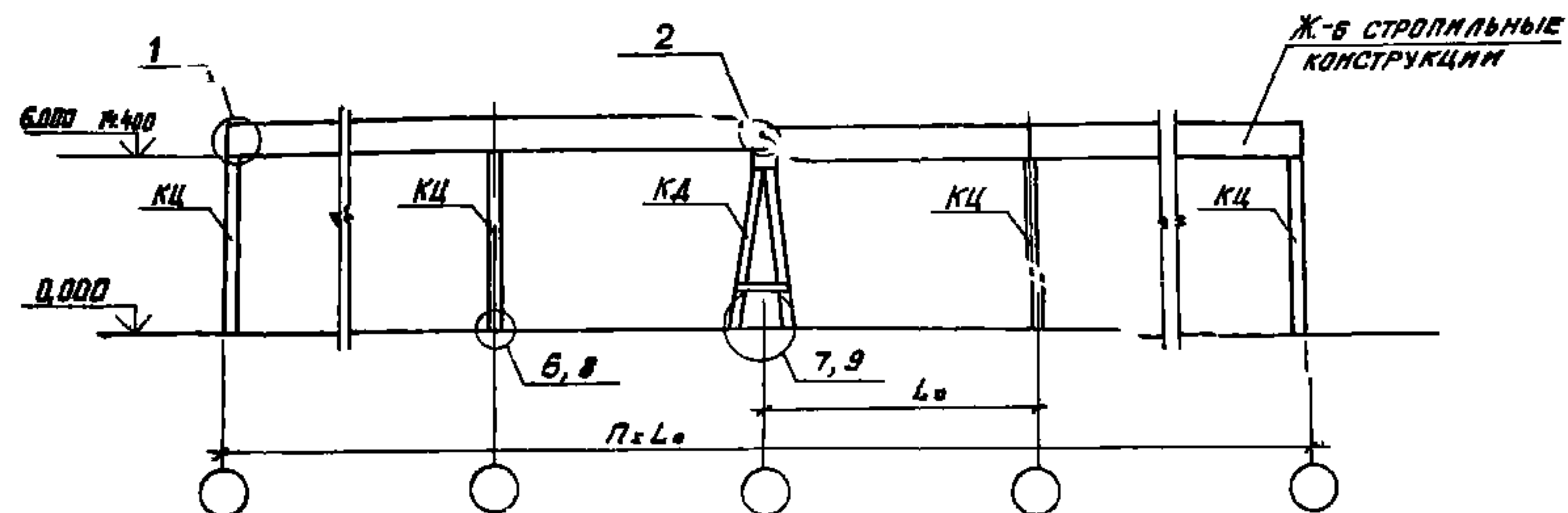
Габаритные схемы здания с железобетонными стропильными конструкциями

Стадия	Лист	Листов
Р	1	4

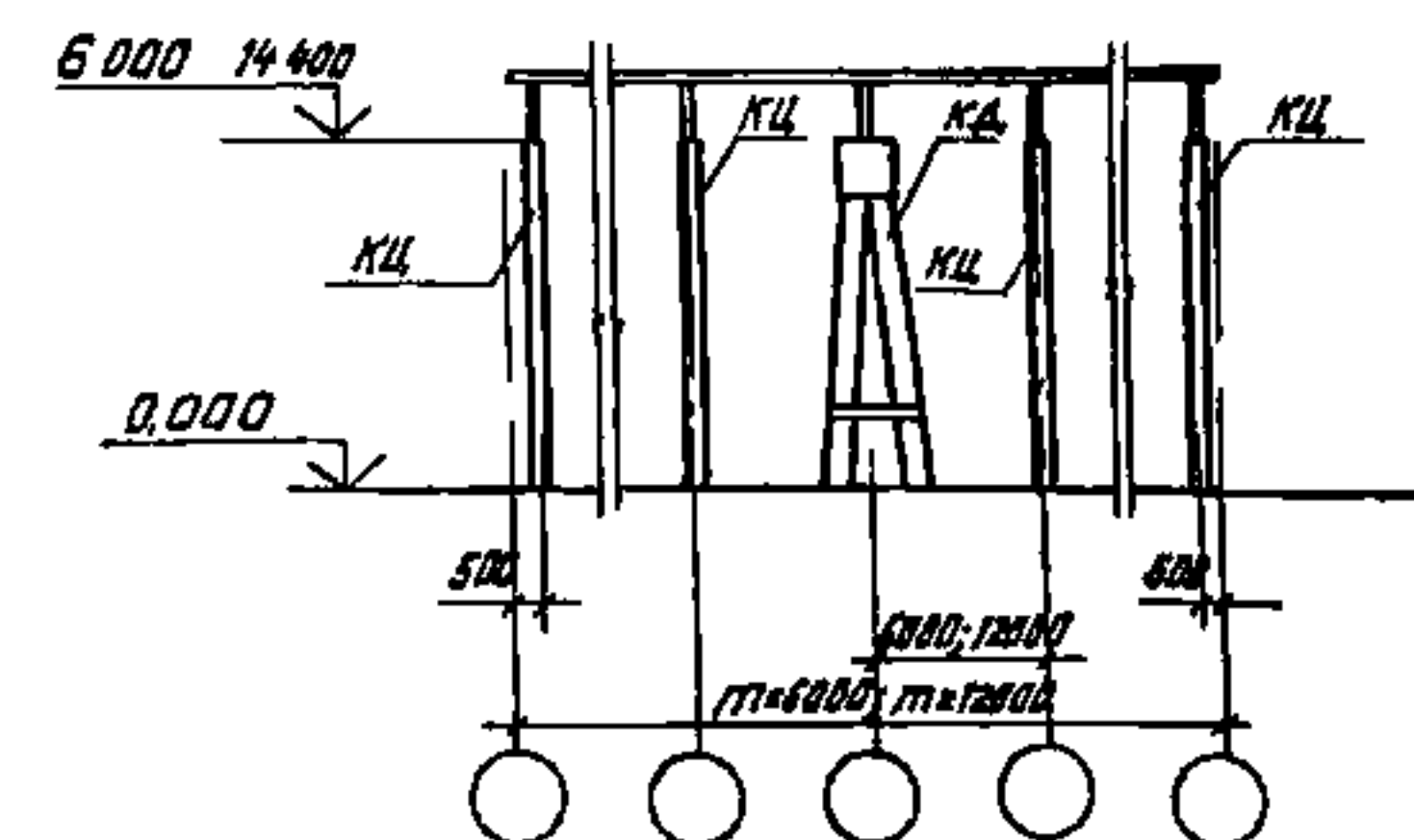
Госстрой БССР
БЕЛПРОМПРОЕКТ
г. Минск

Высота

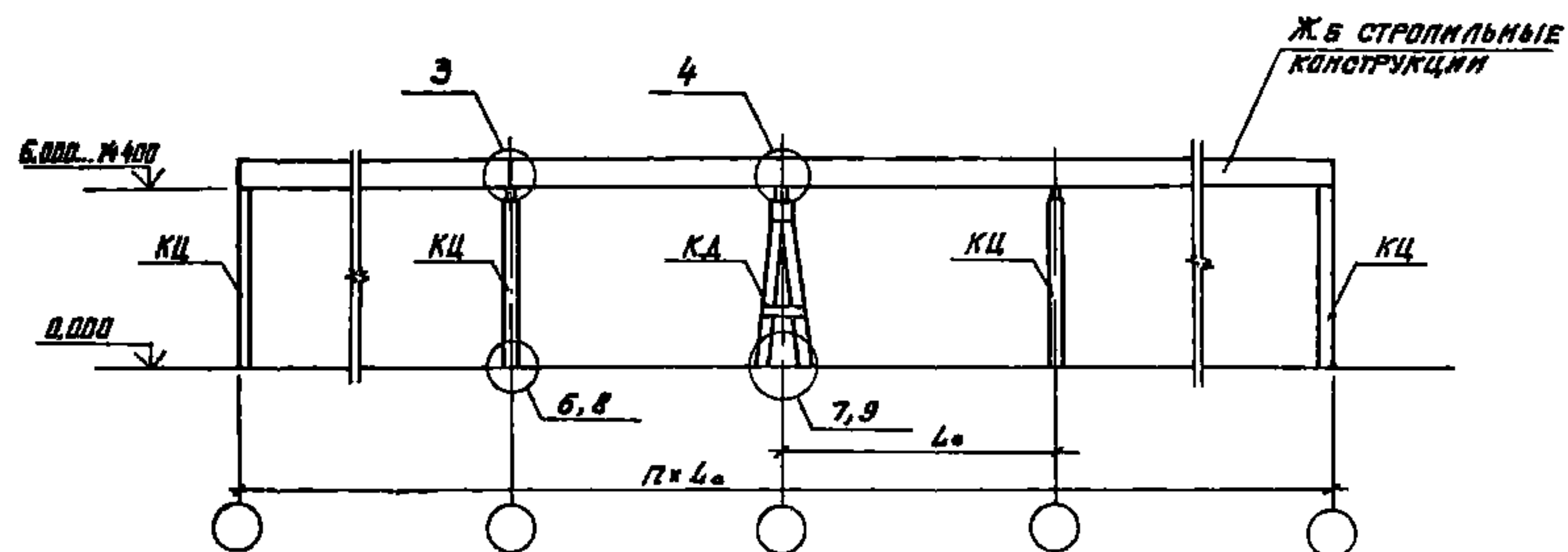
1-1



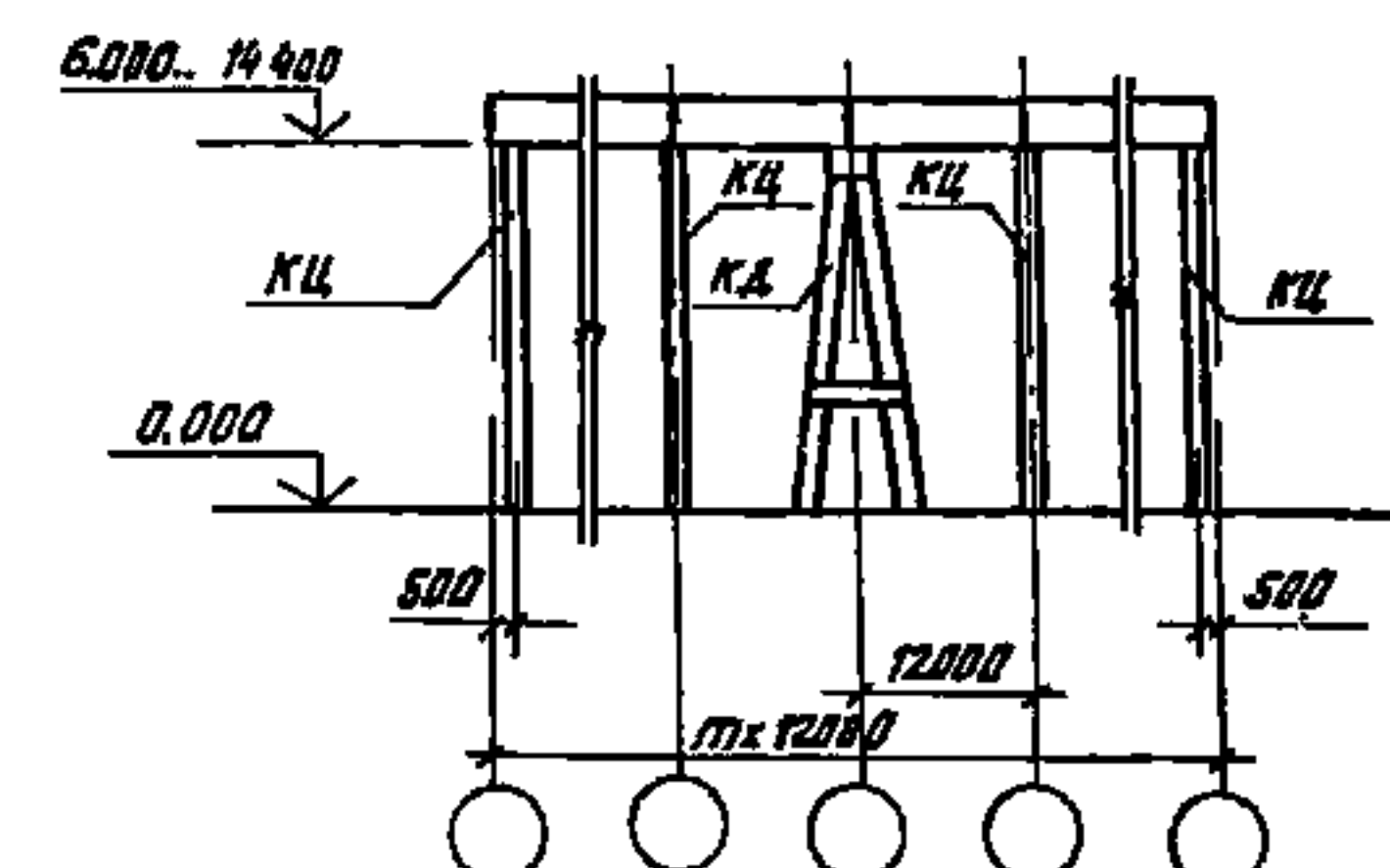
2-2



3-3



4-4



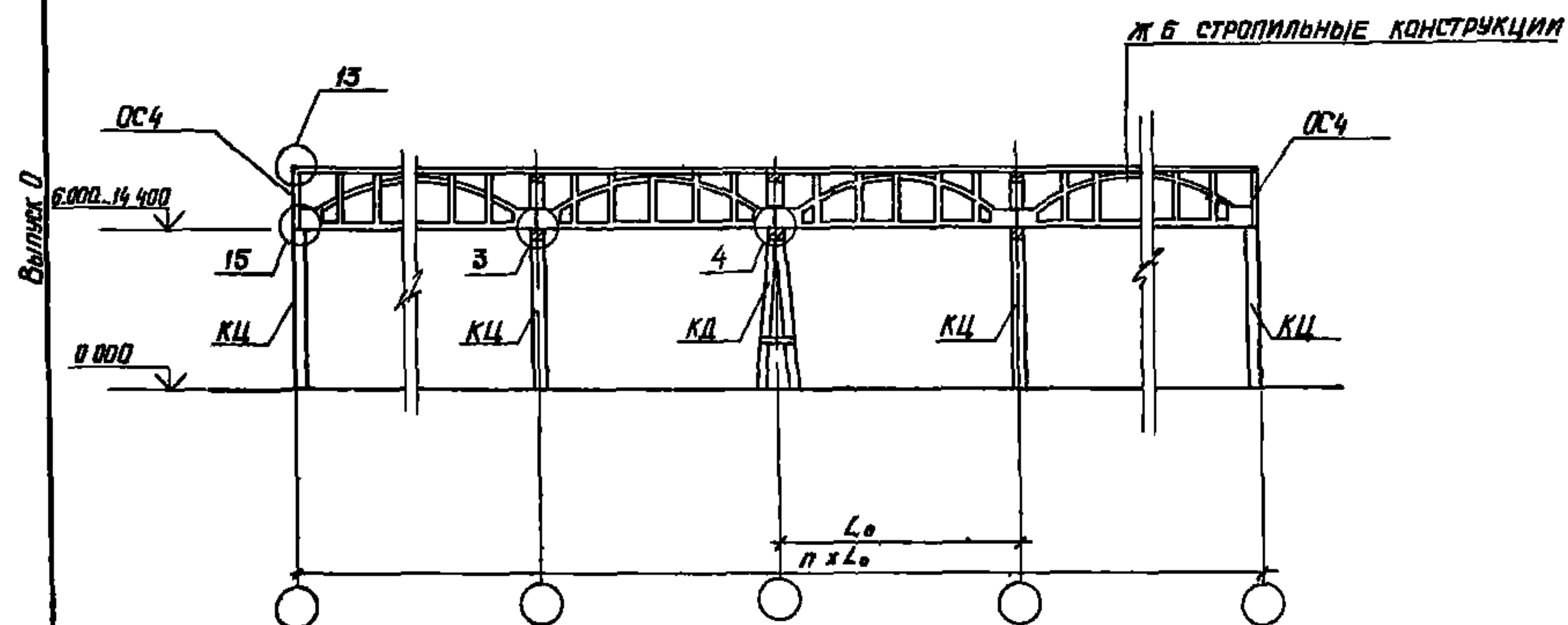
1 Узлы 1-3 см документ БТ 1991 0-08
 2 Узел 4 см документ БТ 1991 0-09
 3 Узлы 6-9 см документ БТ 1991 0-10

БТ 1991 0-07

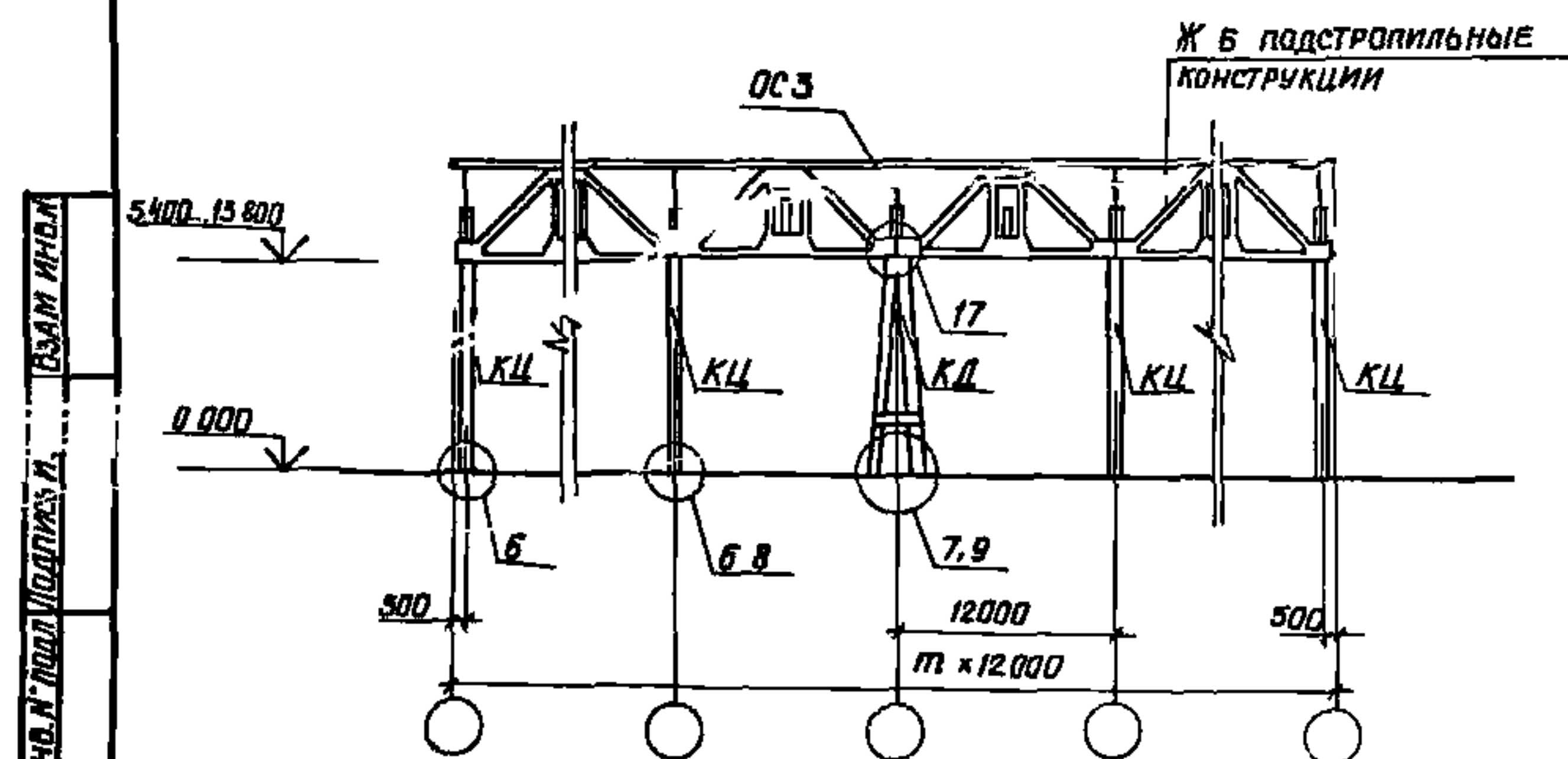
Лист

2

5-5



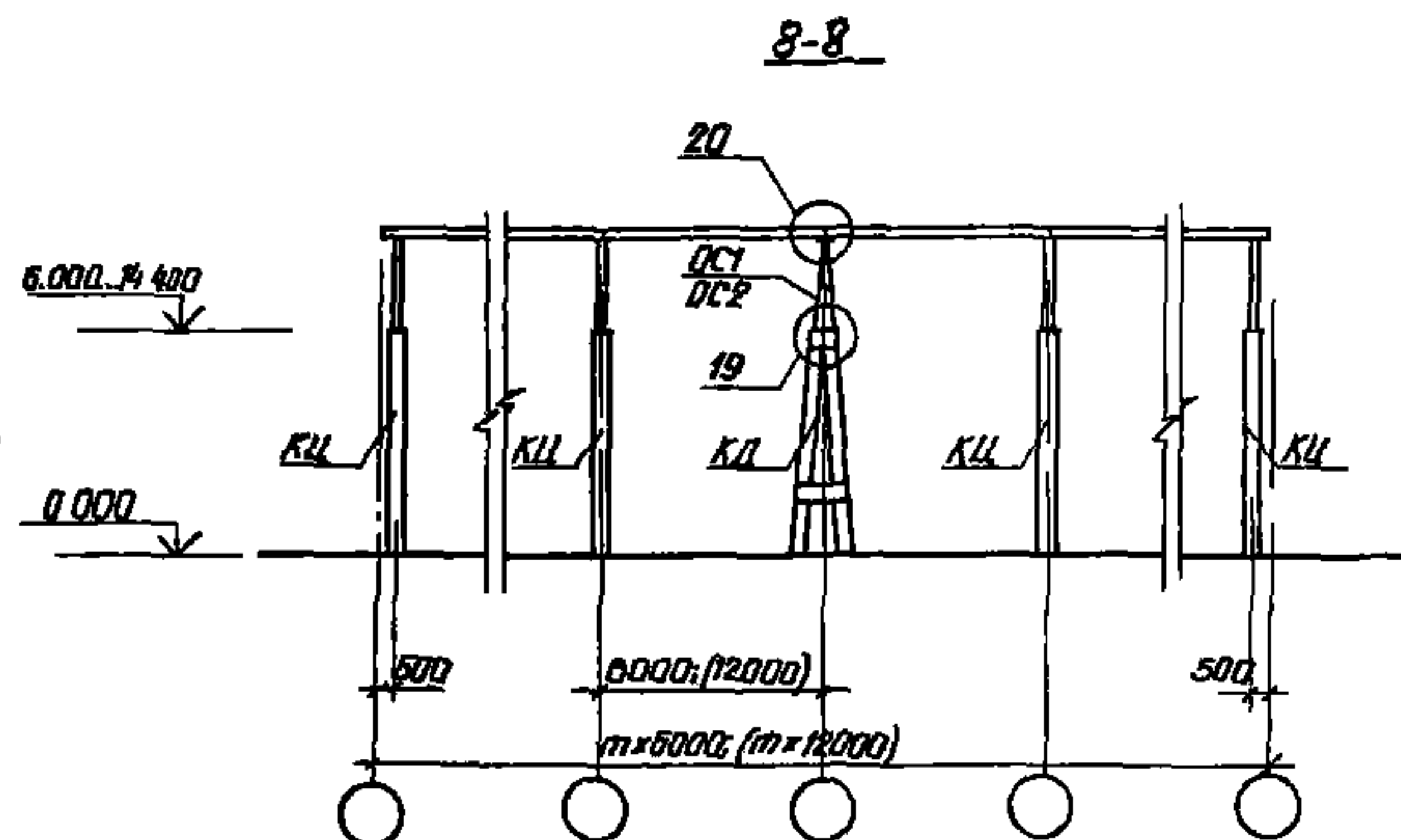
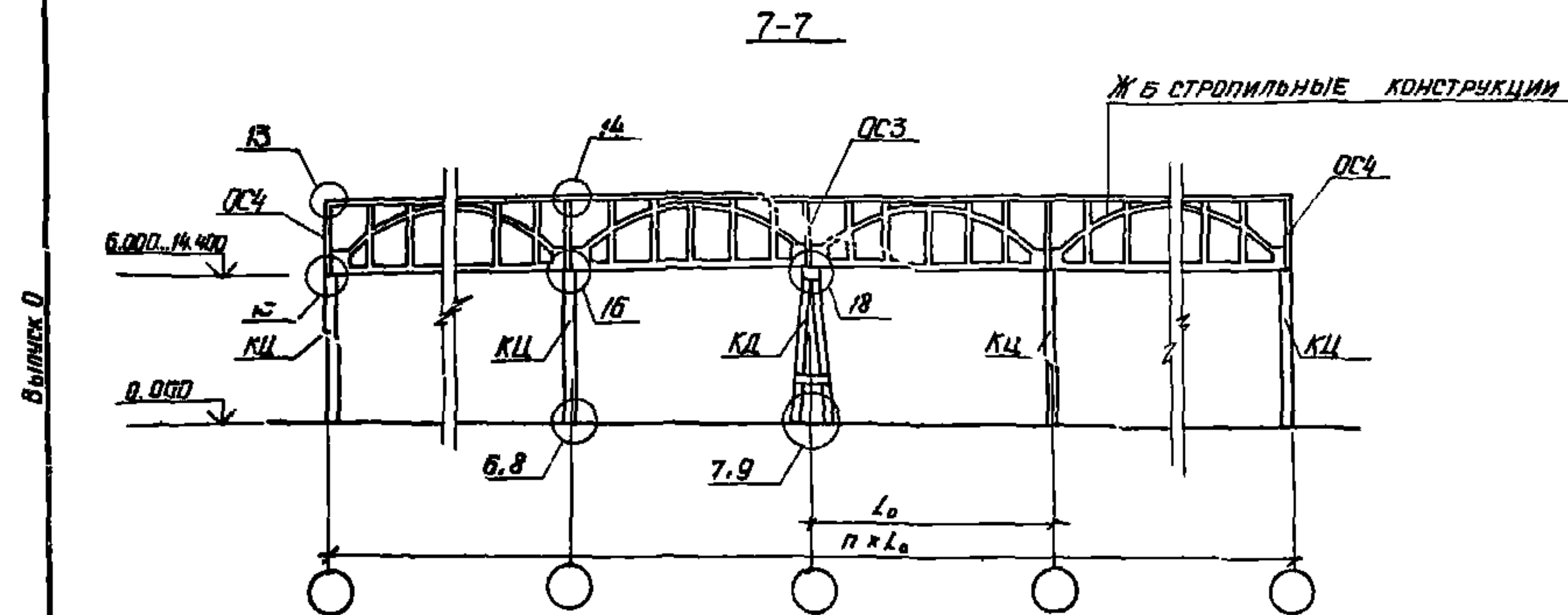
6-6



- 1 Узел 3 см документ БТ 1991 0-08
- 2 Узлы 6 9 см документ БТ 1991 0-10
- 3 Узел 4 см документ БТ 1991 0-09
- 4 Узлы 13 15 см документ БТ 1991 0-12
- 5 Узел 17 см документ БТ 1991 0-13
- 6 Стойки ОС3, ОС4 см документ БТ 1991 2-7

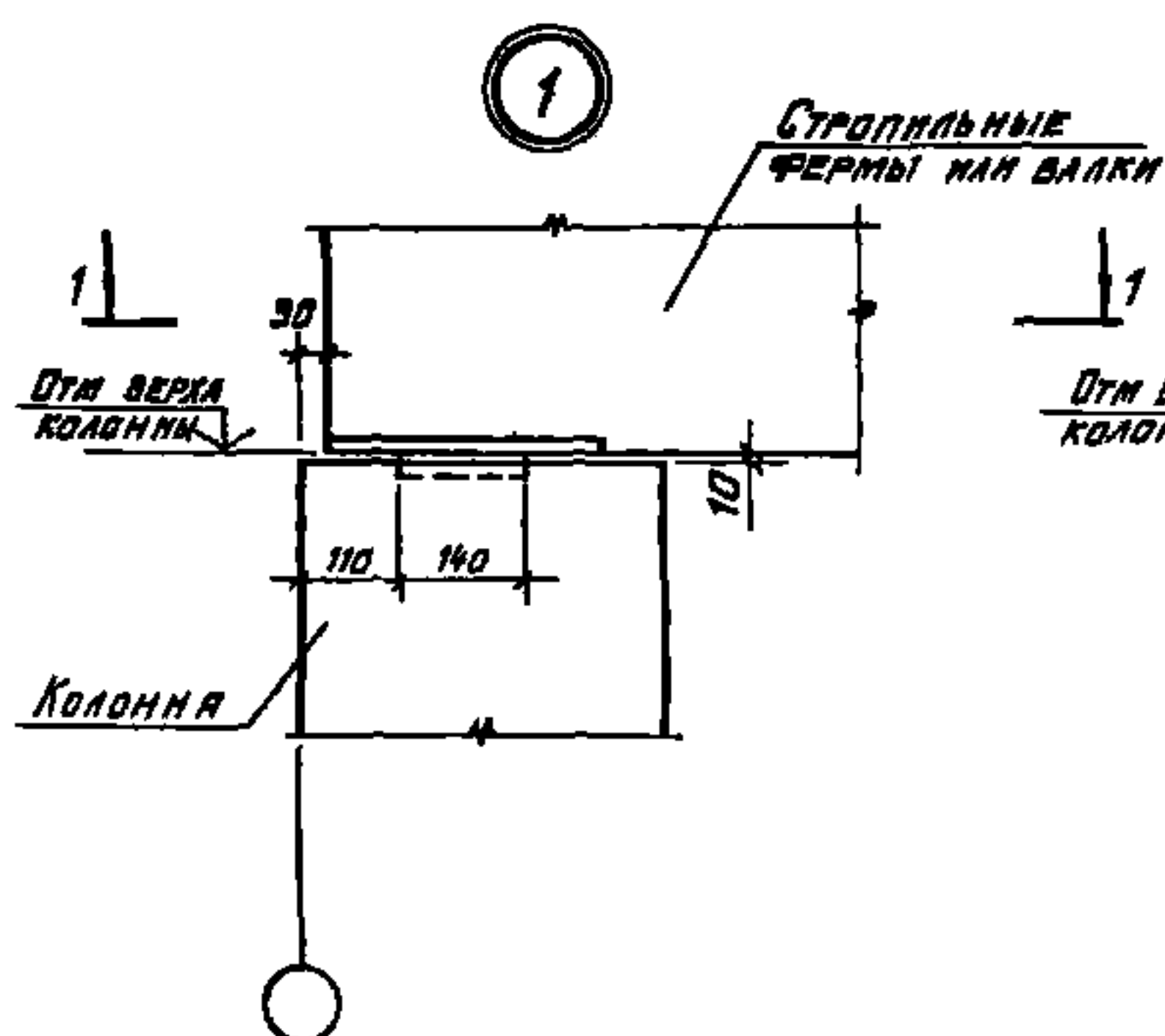
БТ 1991 0-07

Лист
3

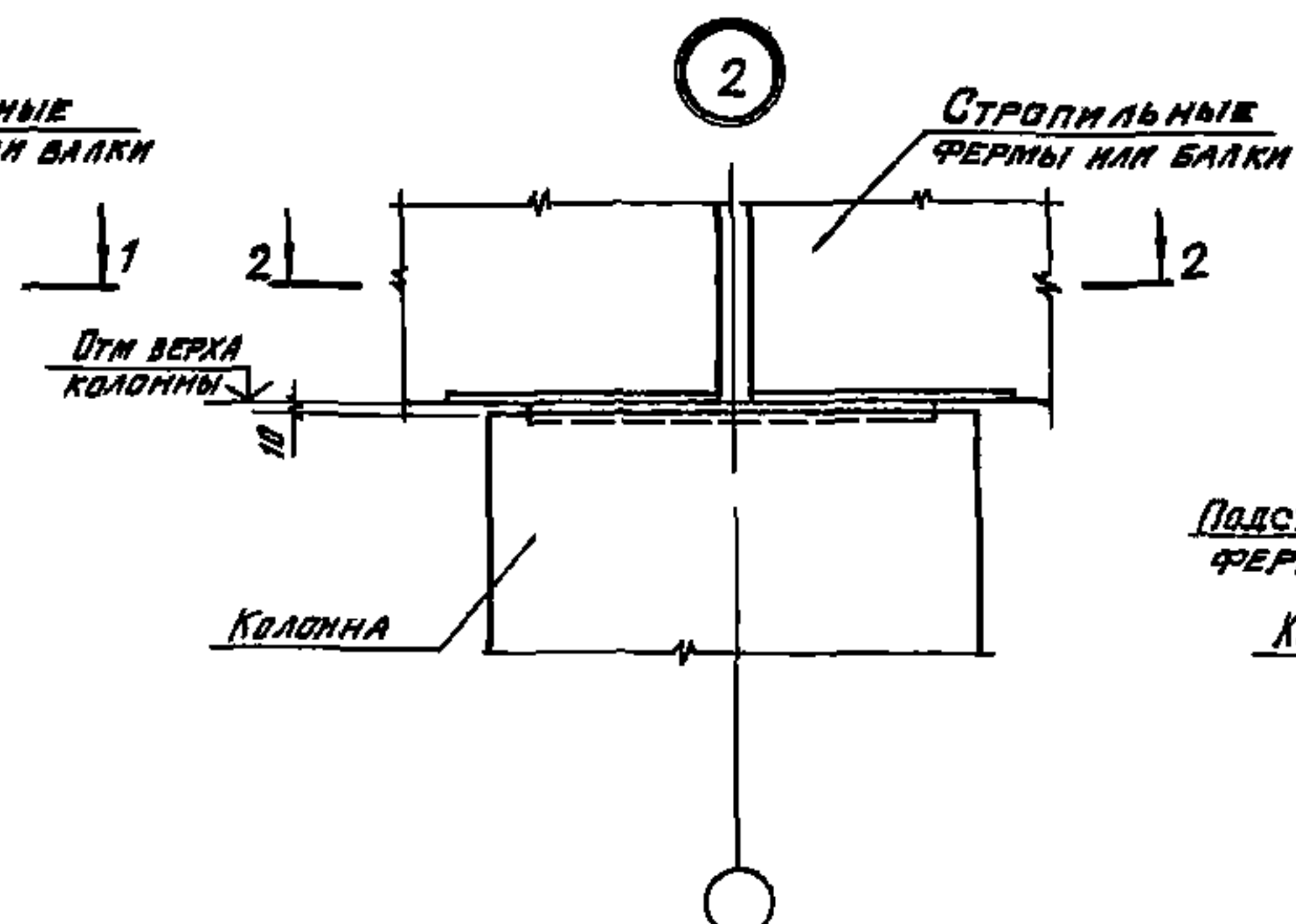
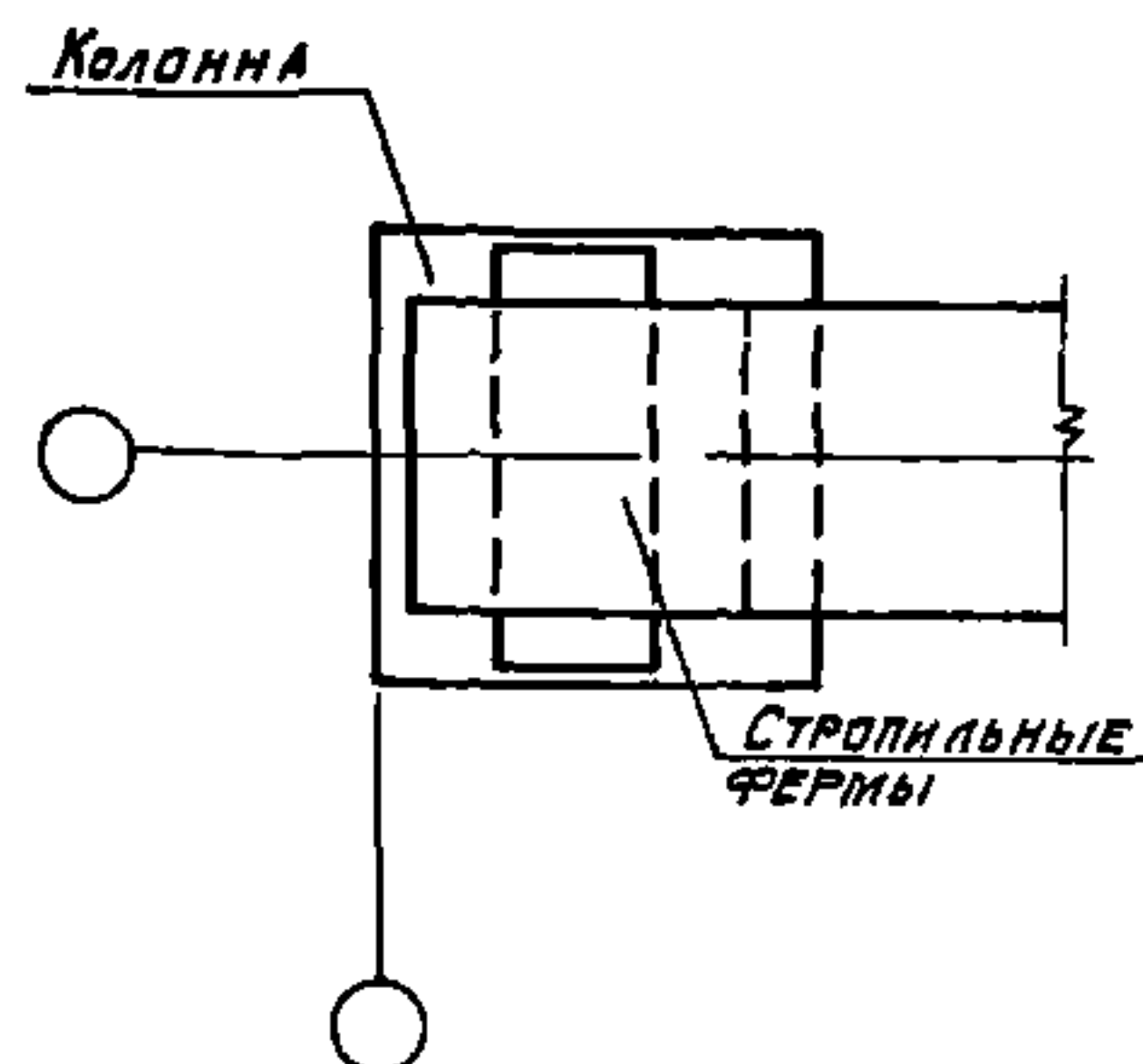


- 1 Узлы 6 9 см документ БТ 1991 0-10
- 2 Узлы 13 15 см документ БТ 1991 0-12
- 3 Узел 16 см документ БТ 1991 0-13
- 4 Узлы 18 20 см документ БТ 1991 0-14
- 5 Стойки ОС1, ОС2 см документ БТ 1991 2-5, 6
ОС3, ОС4 - БТ 1991 2-7

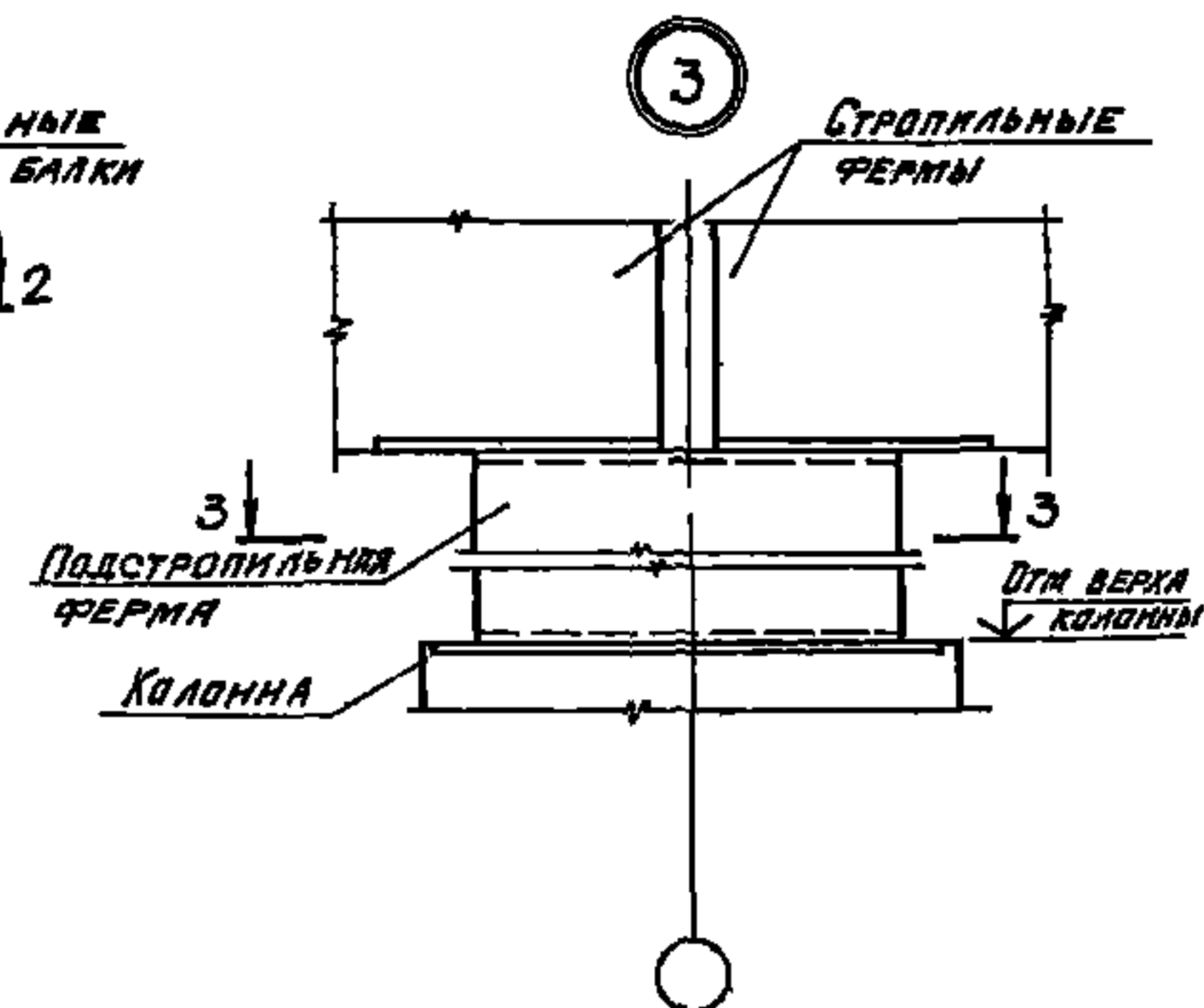
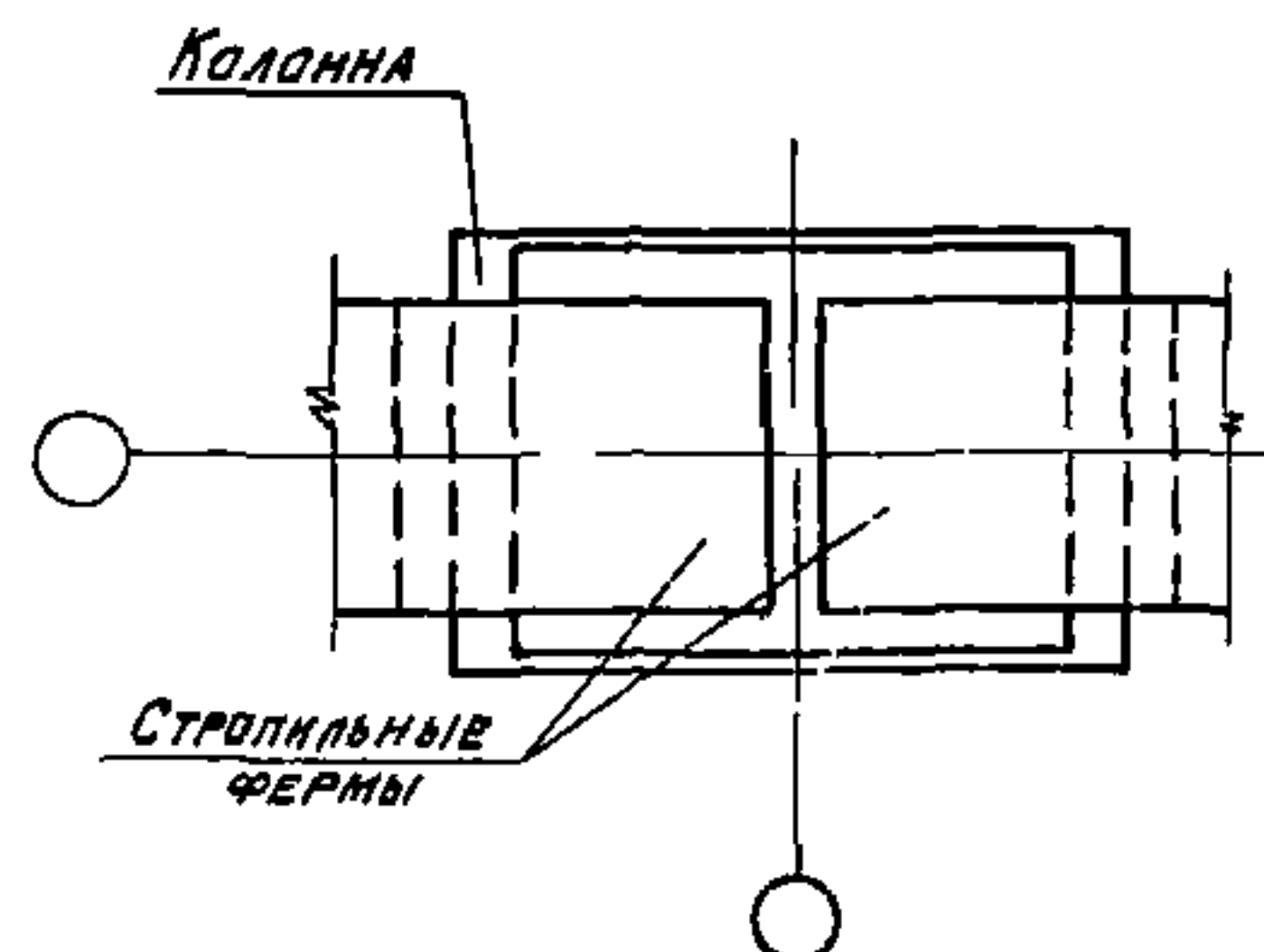
Выпуск 0



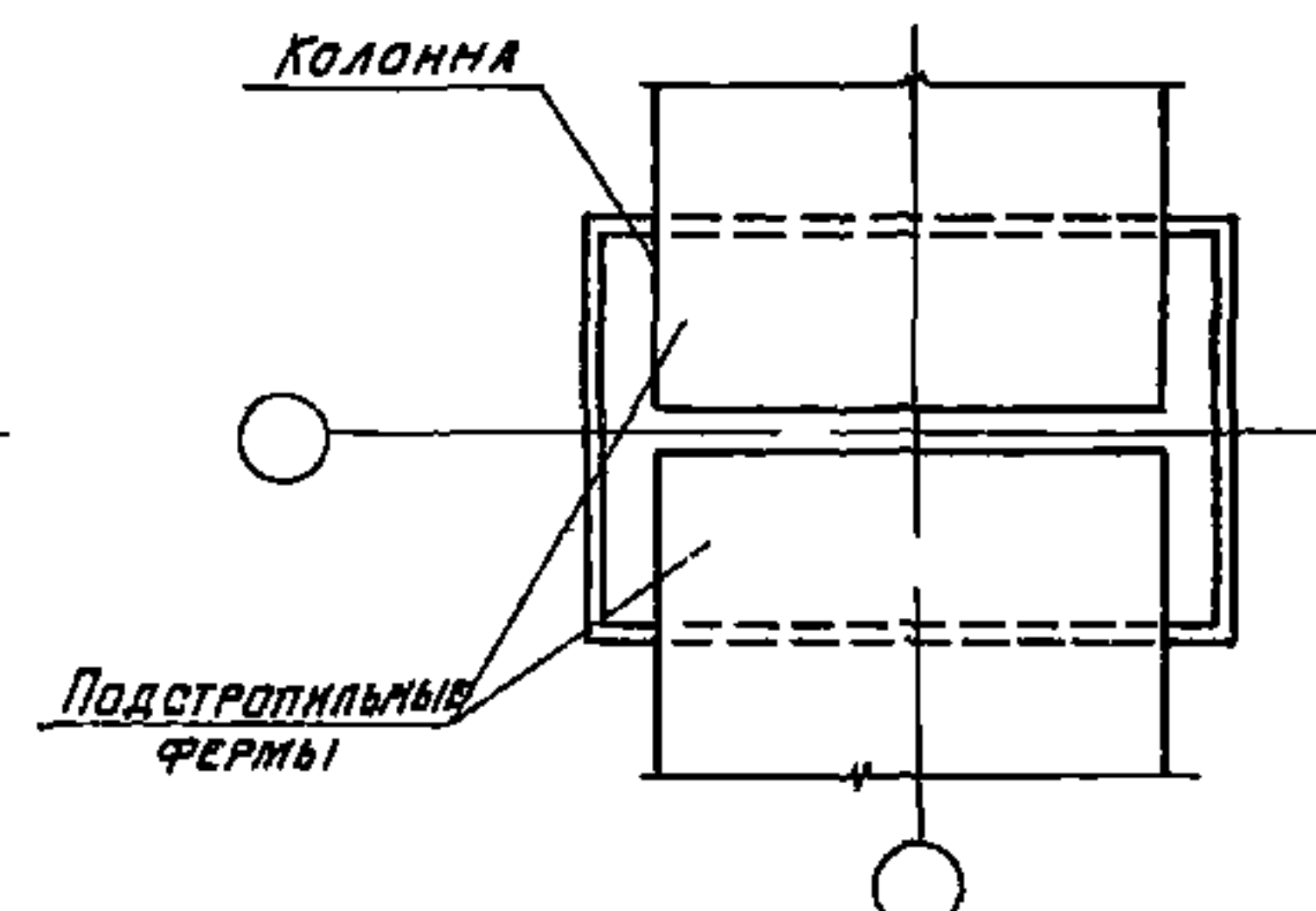
1-1



2-2



3-3



Инв. № подл. Подпись и дата, ВЗНМ МВЛ

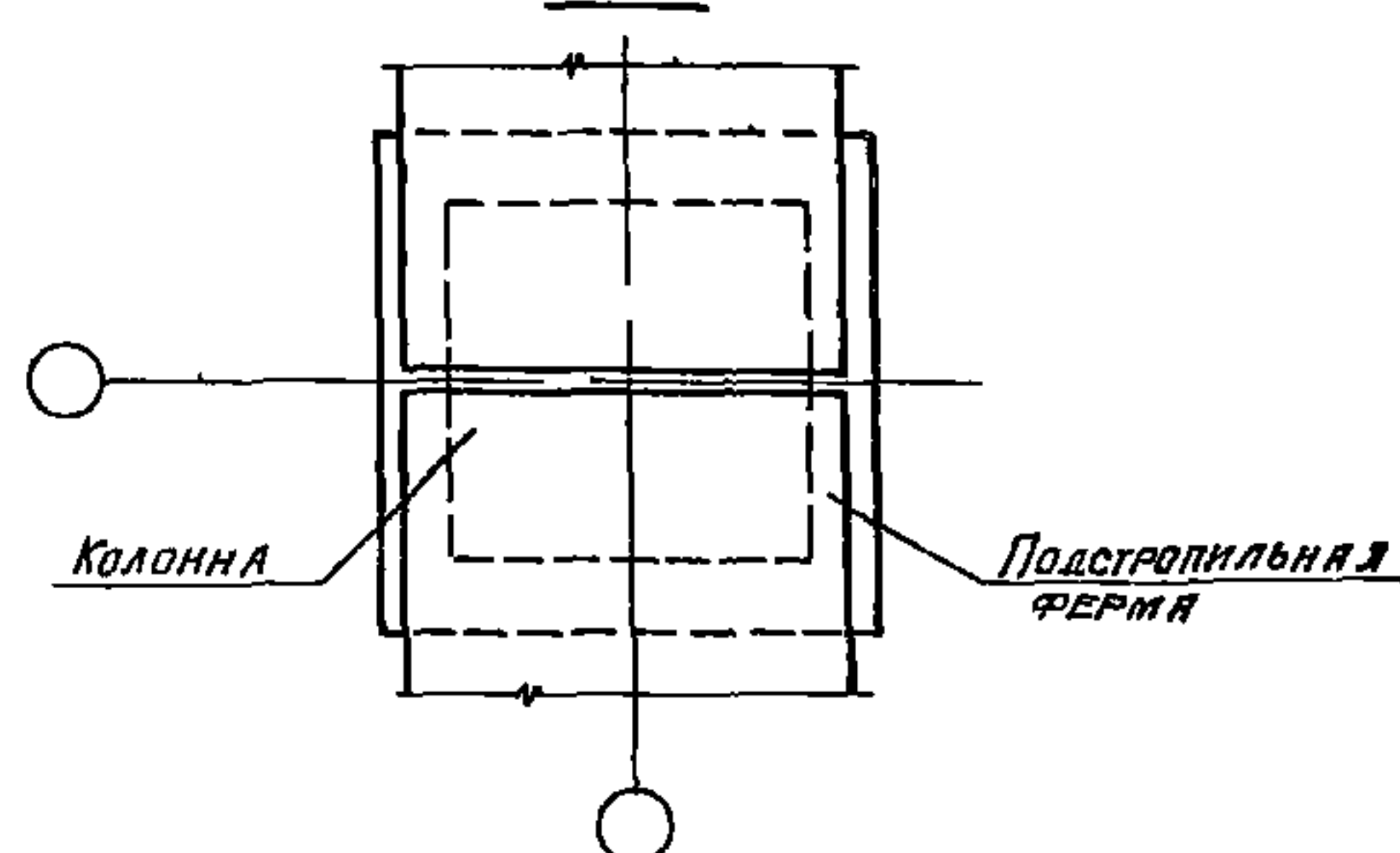
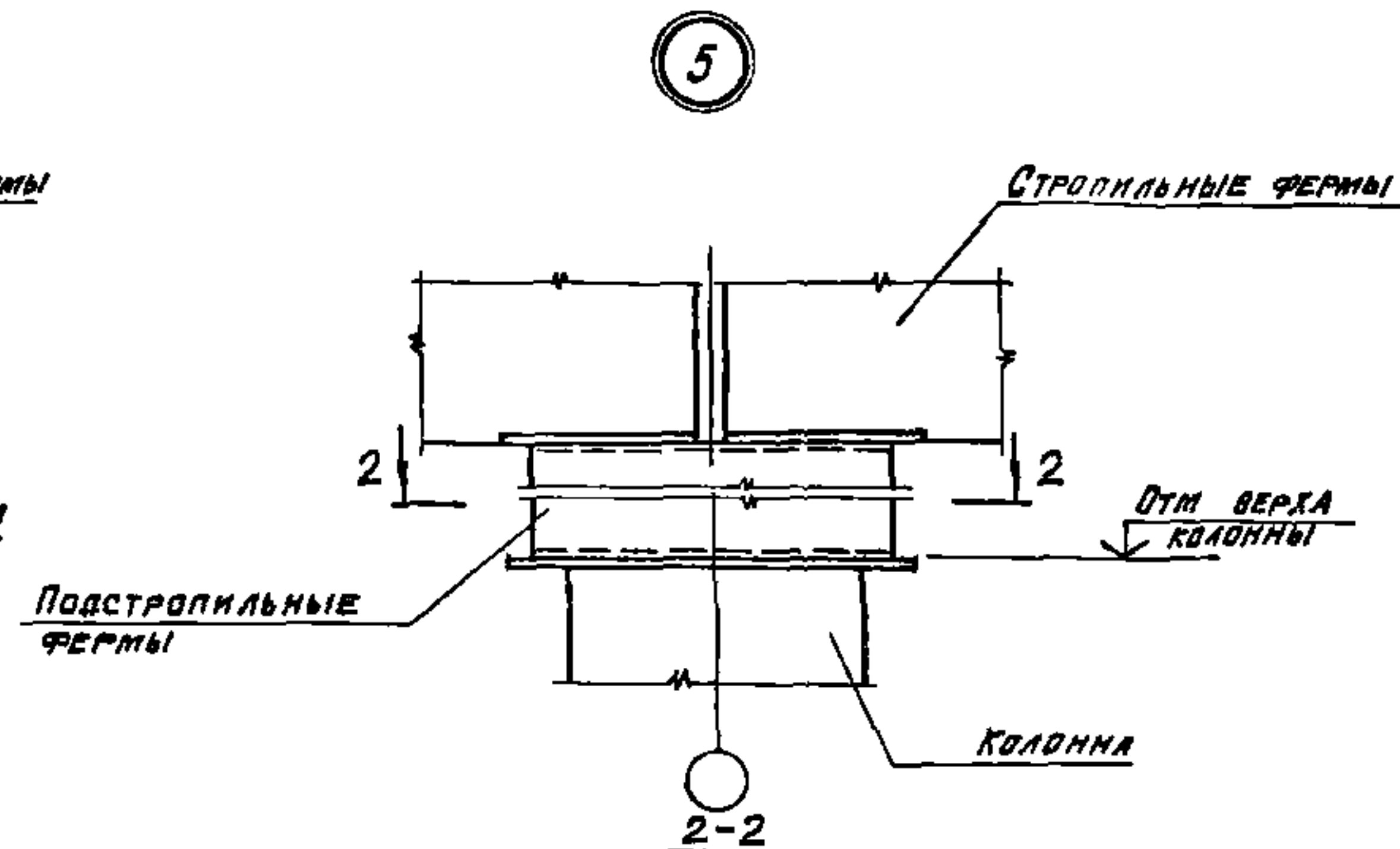
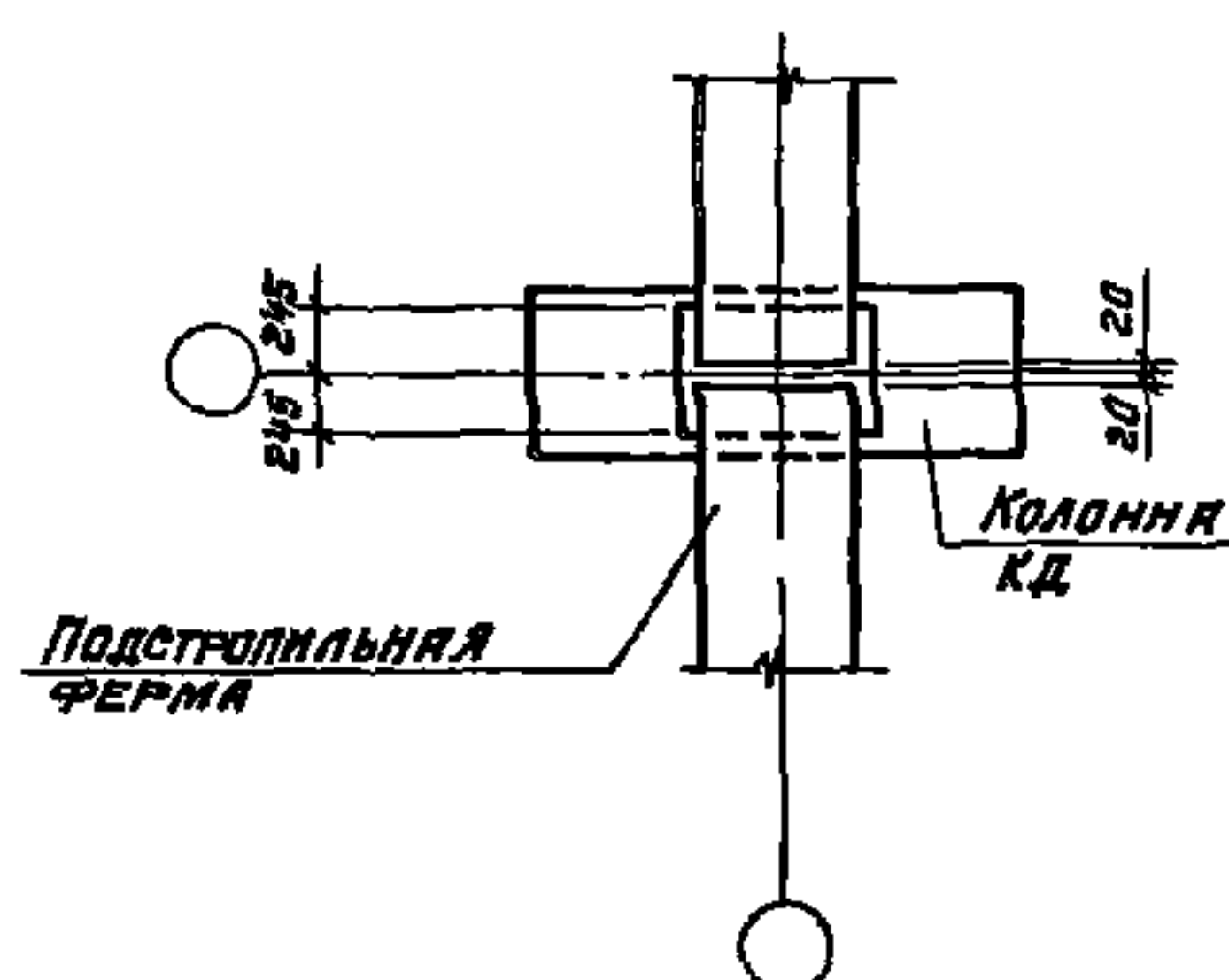
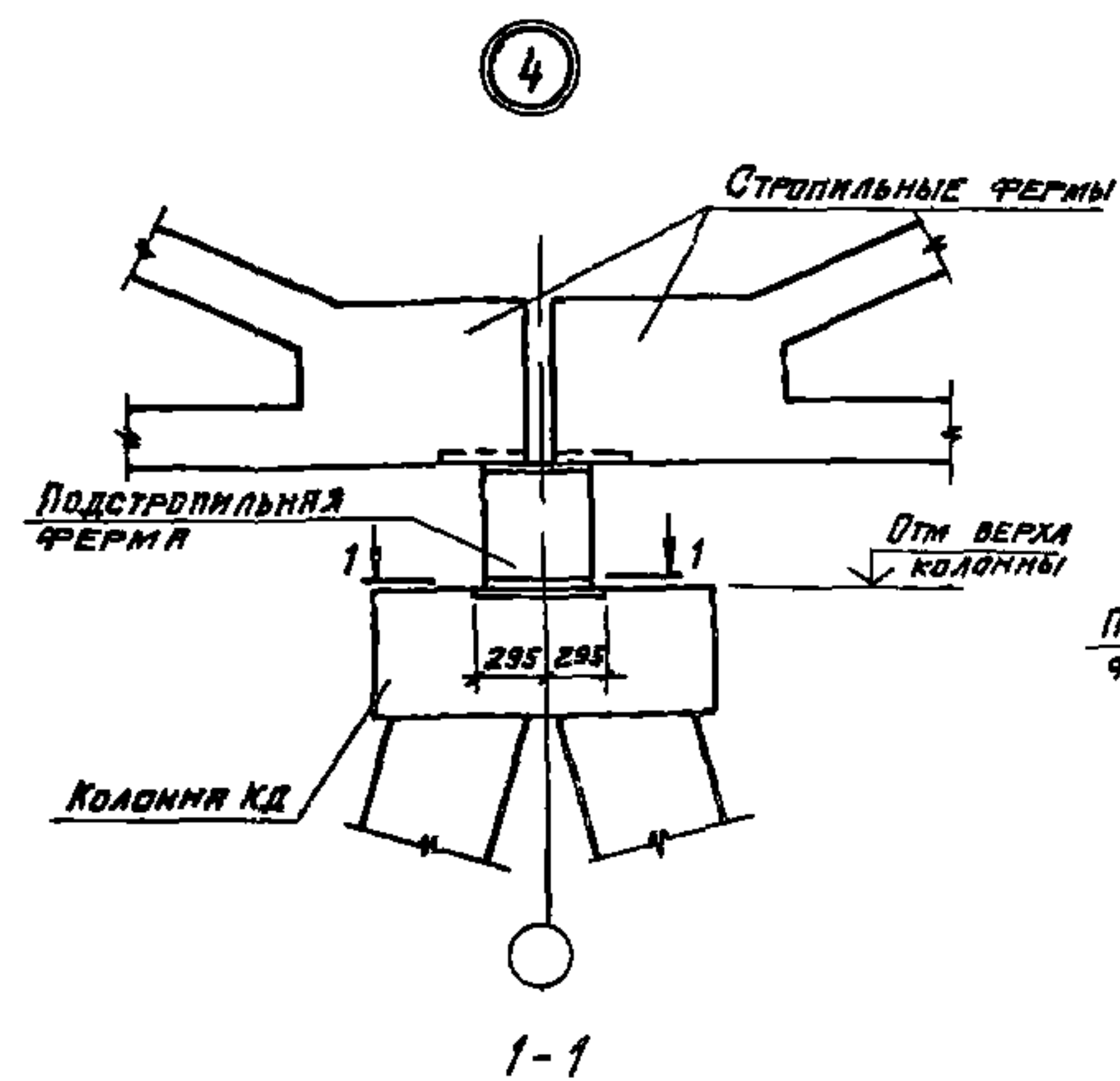
ИЗЧ ОТД.	СМИРНОВ	
ИЗЧ СЕК.	ШИПИЛ	
ПРОВ.	ДУБЯТОВКА	
И КОНТР.	БОДРЯК	

БТ 1991 0-08

Узлы 1 3

Стадия	Лист	Листов
Р		1
Госстрой БССР БЕЛПРОМПРОЕКТ г. МИНСК		

Выпуск 8



БТ1991.0-09

ИЗД. ОТД.	Смирнов
ИЗД. СЕК.	Шипица
ИЗД. Д.К.	Томкевич
ПРОВ.	Дубатовка
И.КОНТ.	Бодрак

Узлы 4, 5

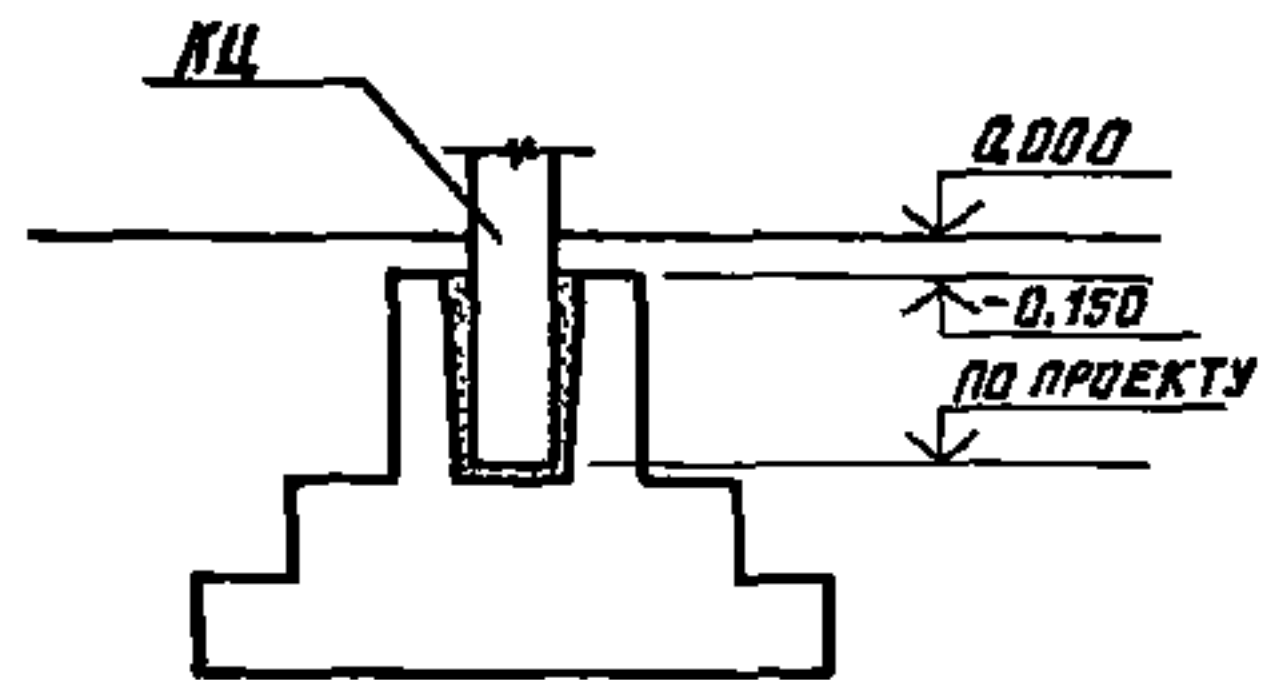
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1
Госстрой БССР		
БЕЛПРОМПРОЕКТ		
Г. Минск		

Формат А3

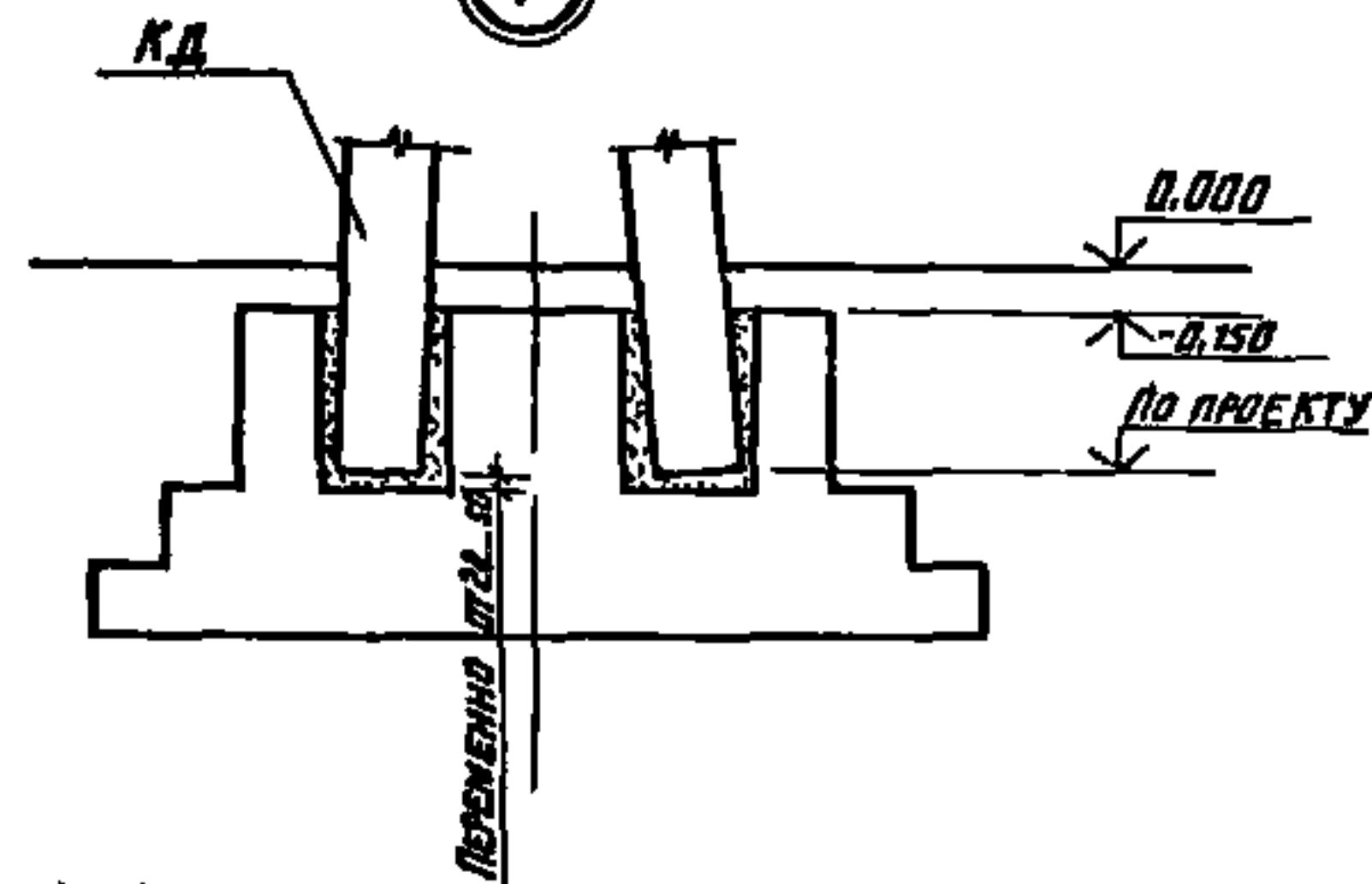
2638-01

Выпуск 0

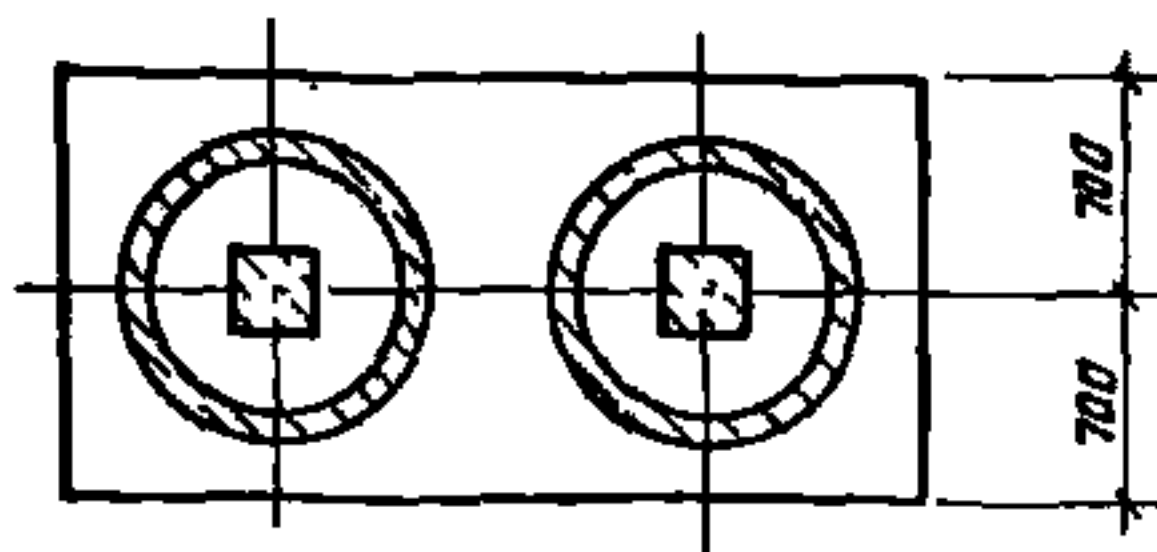
6



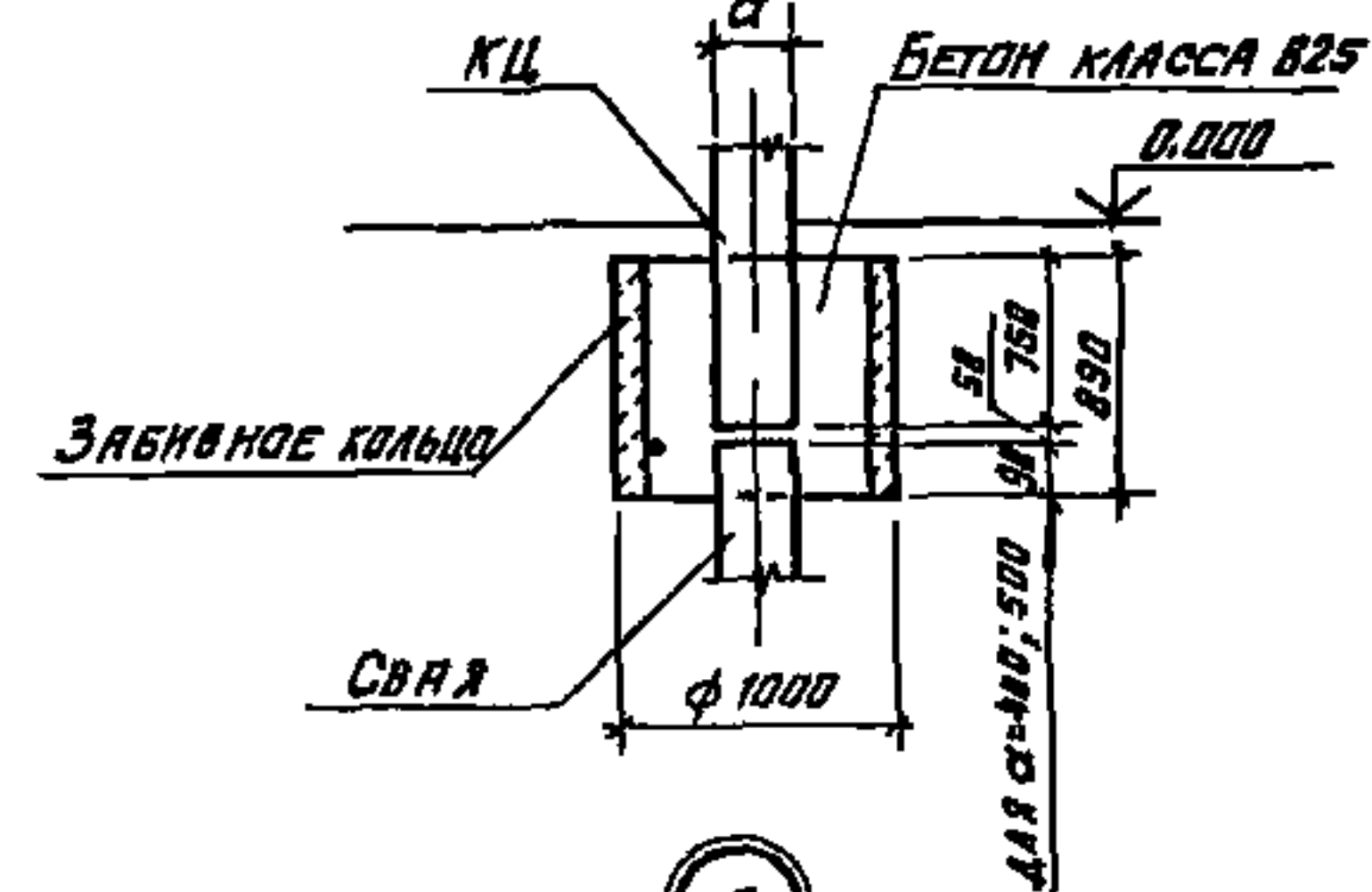
7



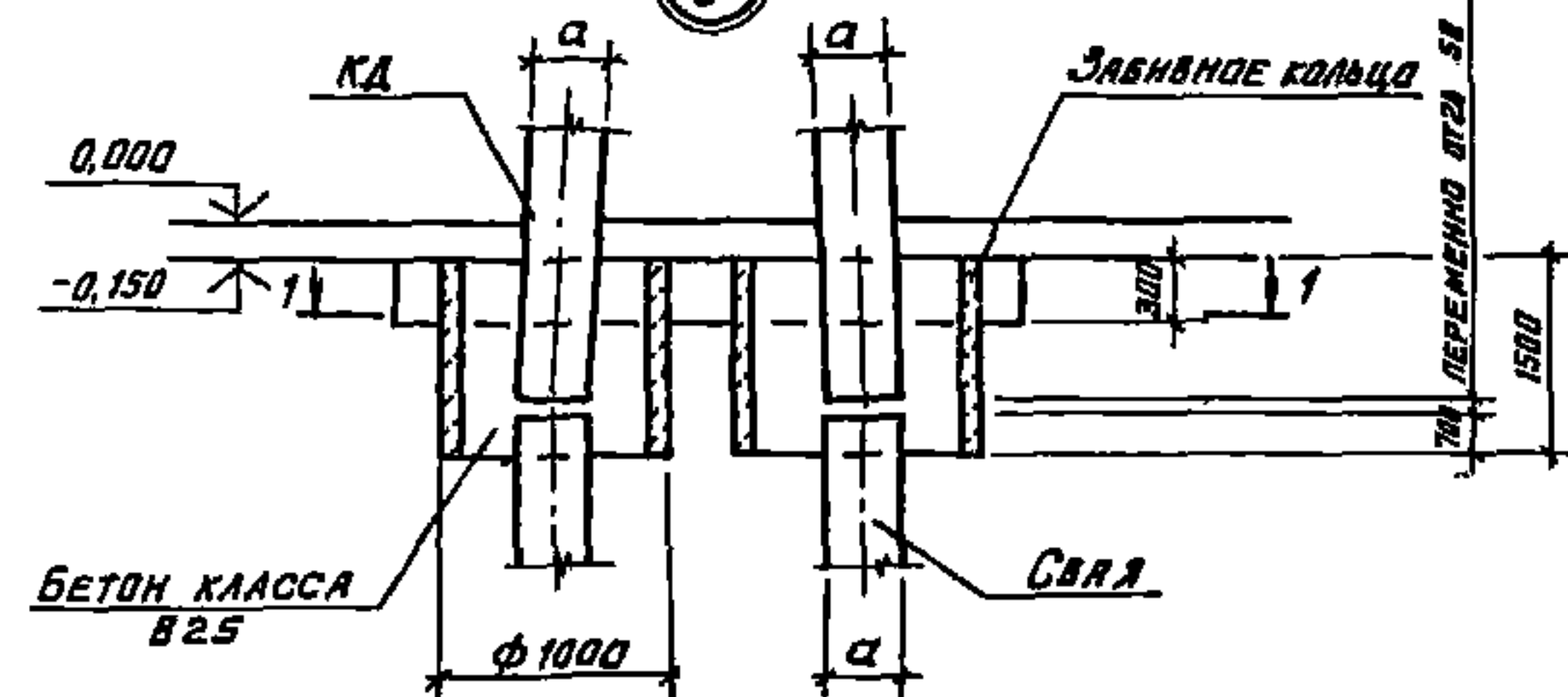
1-1



8



9



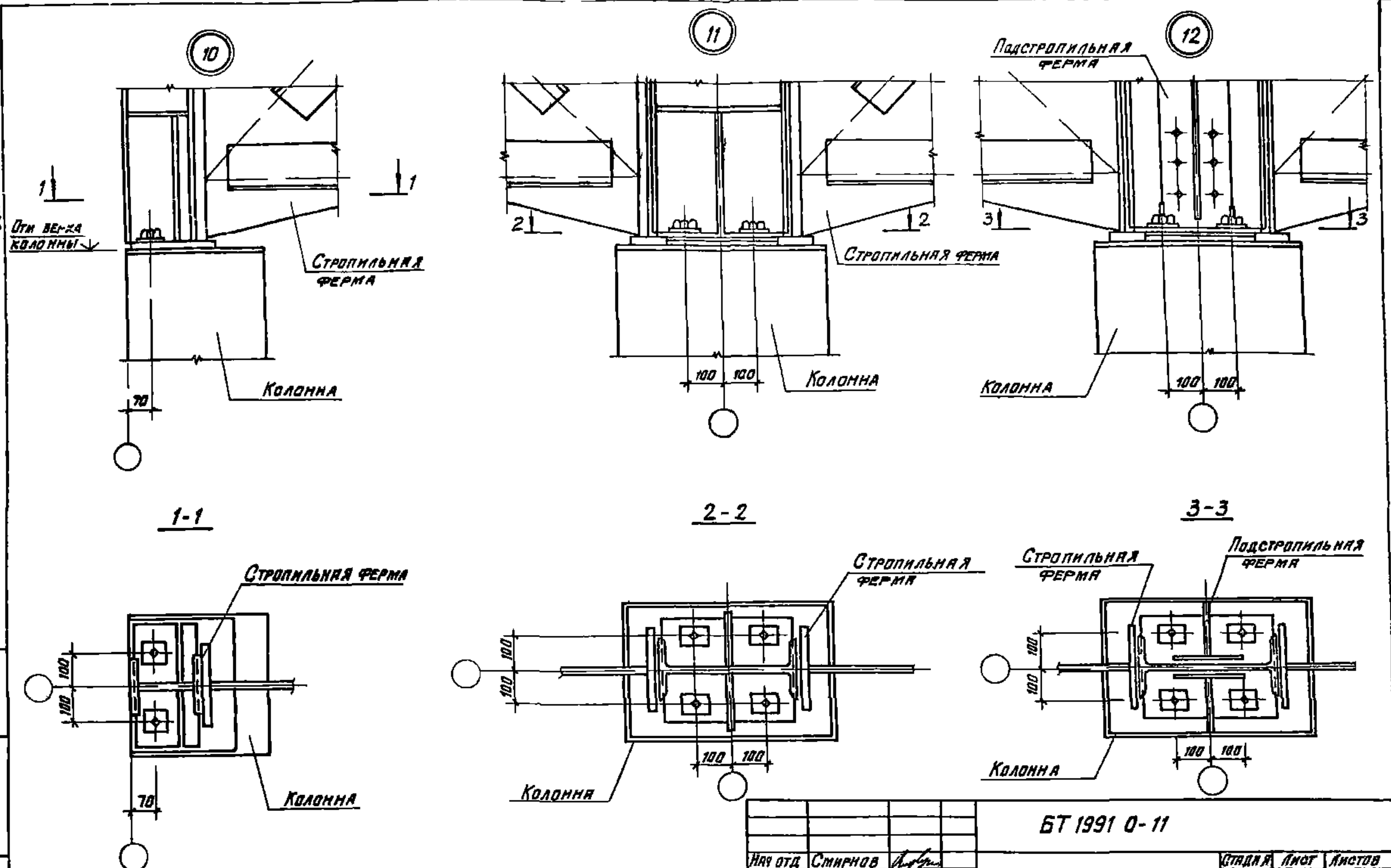
БТ 1991. 0-10

Узлы 6...9

Стация	Лист	Листов
Р	Т	Г
Госстрой СССР		
БЕЛПРОМПРОЕКТ		
Г. МИНСК		
ФОРМАТ А3		

2638-01

Выпуск 0



БТ 1991 0-11

Нач. отд.	Смирнов	Дуб
Нач. сект.	Шипица	Дуб
Инж. ДК	Толкевич	Дуб
Пров.	Дубатовка	Дуб
Н. контр.	Бодрак	Дуб

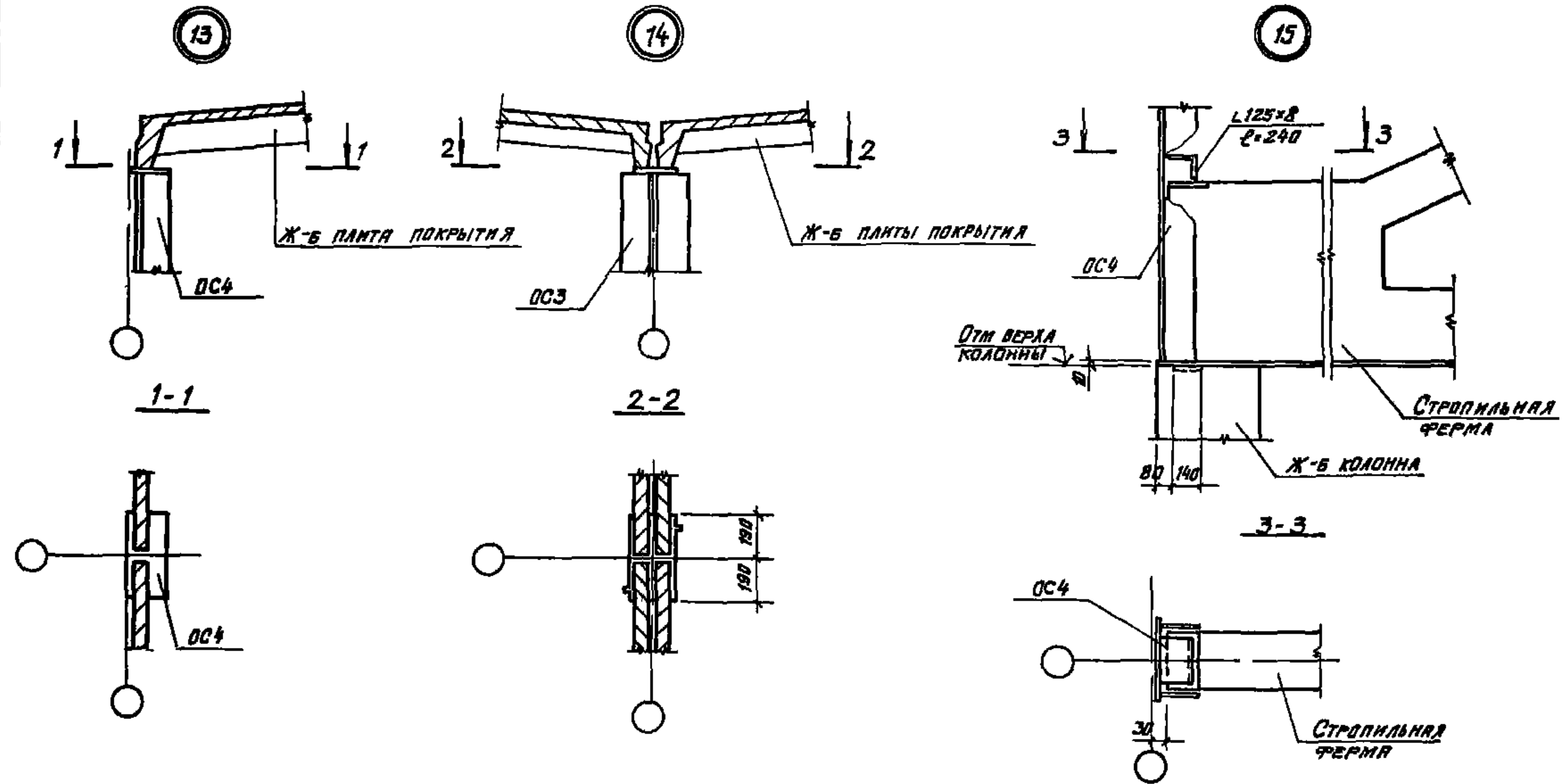
Узлы 10 12

Стандарт	Лист	Листов
Р		1

Госстрой БССР
БЕЛПРОМПРОЕКТ
Г. Минск

Инв. № 10041 Подписи и даты: СМ. Н. В. 1991

Выпуск 2



БТ 1991 0-12

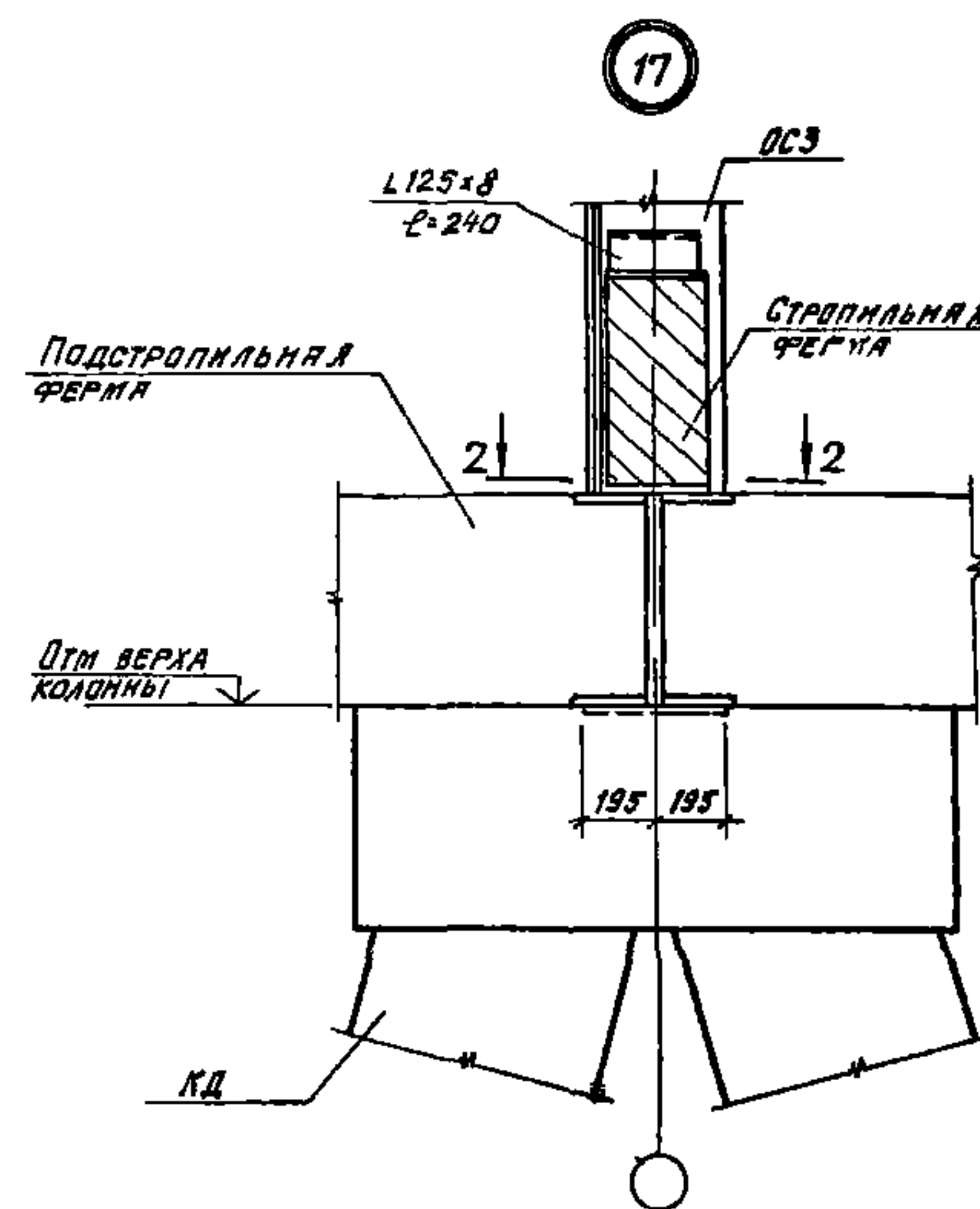
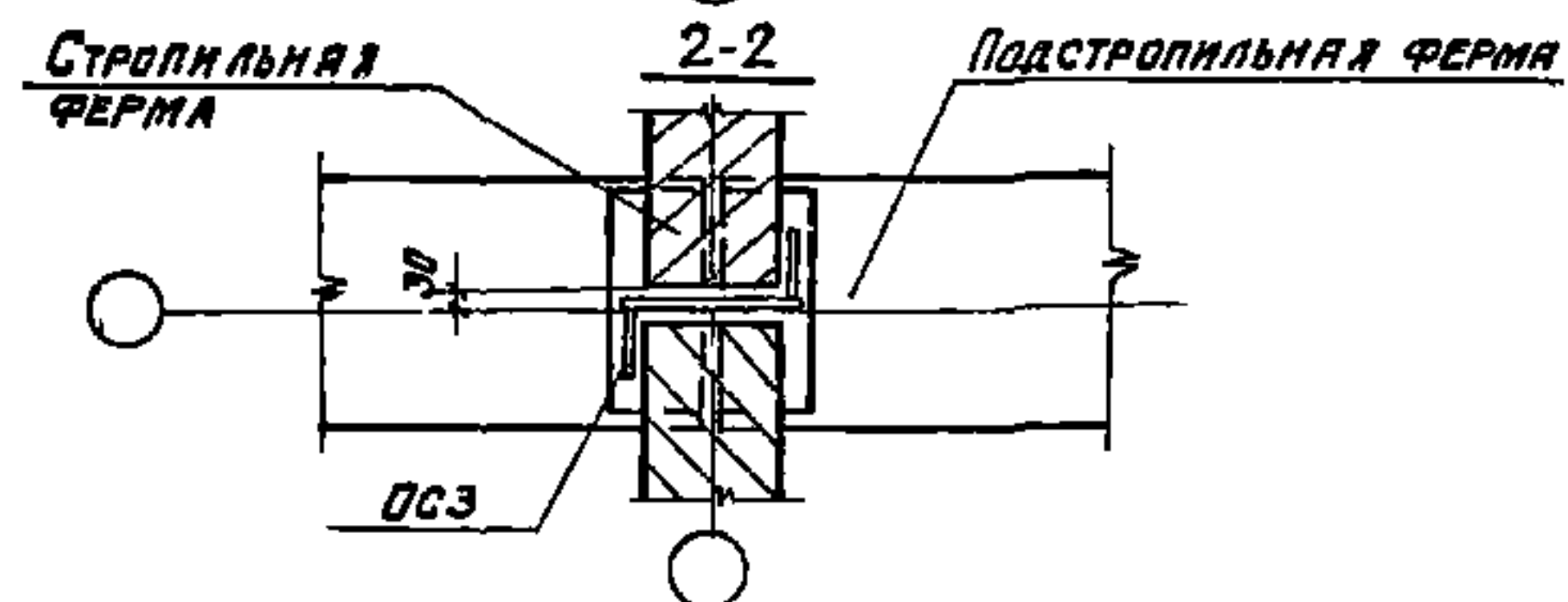
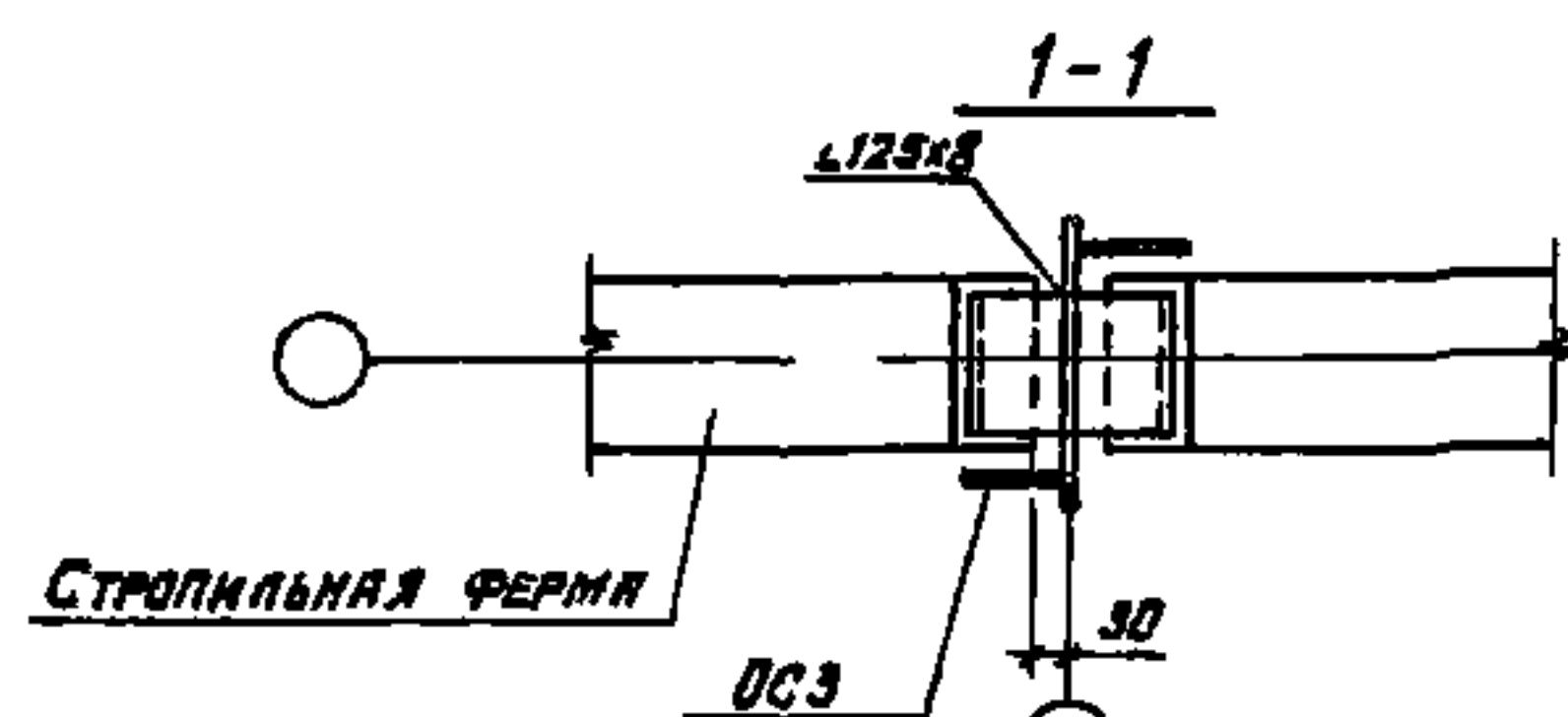
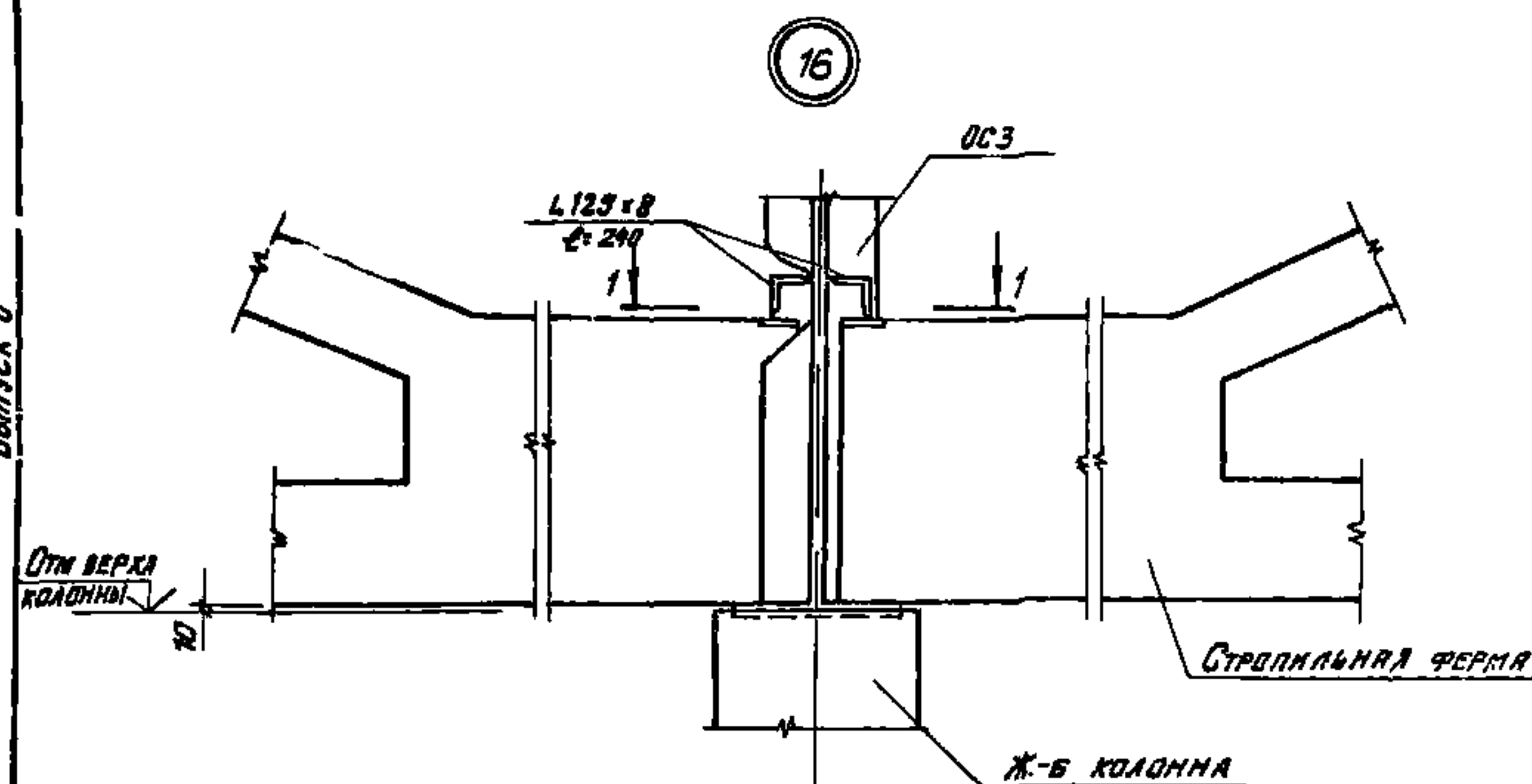
НАЧ ОТД ОМИРНОВ
 НАЧ СЕКТ ШИПЦА
 ИНЖ ДК ТОМКЕВИЧ
 ПРОФ ДУБАТОВКА
 И КОНТР БОДРЯК

Узлы 13 15

СТАДИА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГОССТРОЙ БССР		
БЕЛПРОМПРОЕКТ		
Г. МИНСК		

ИЗДАНИЕ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТА НА РАБОТУ

Выпуск 0

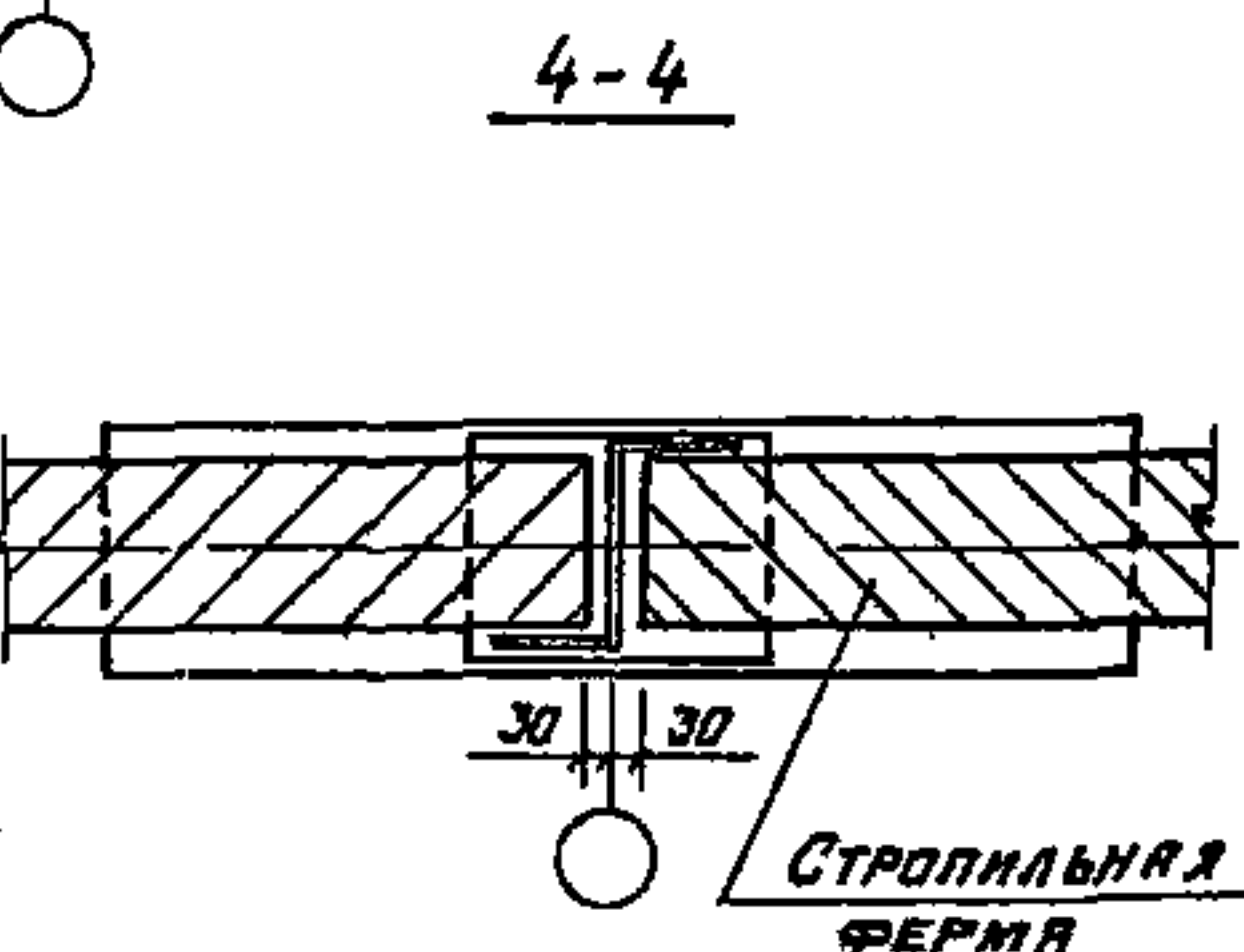
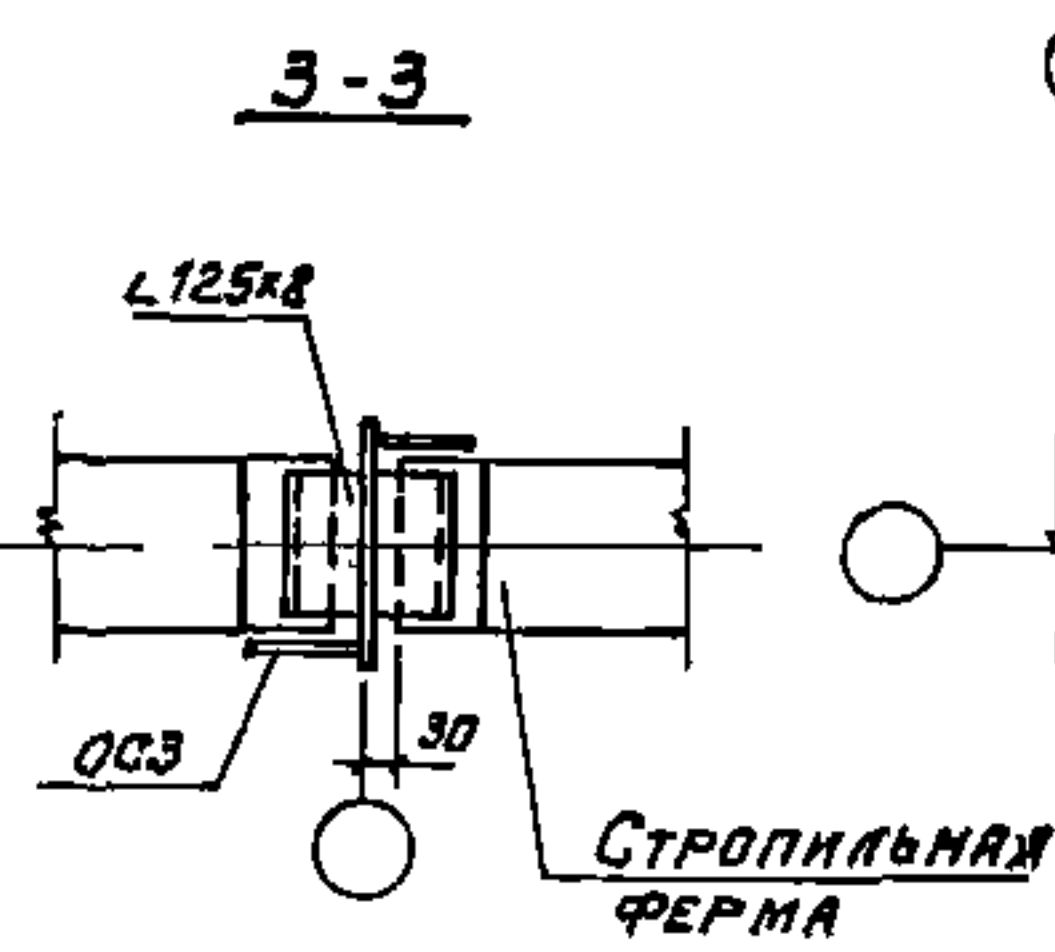
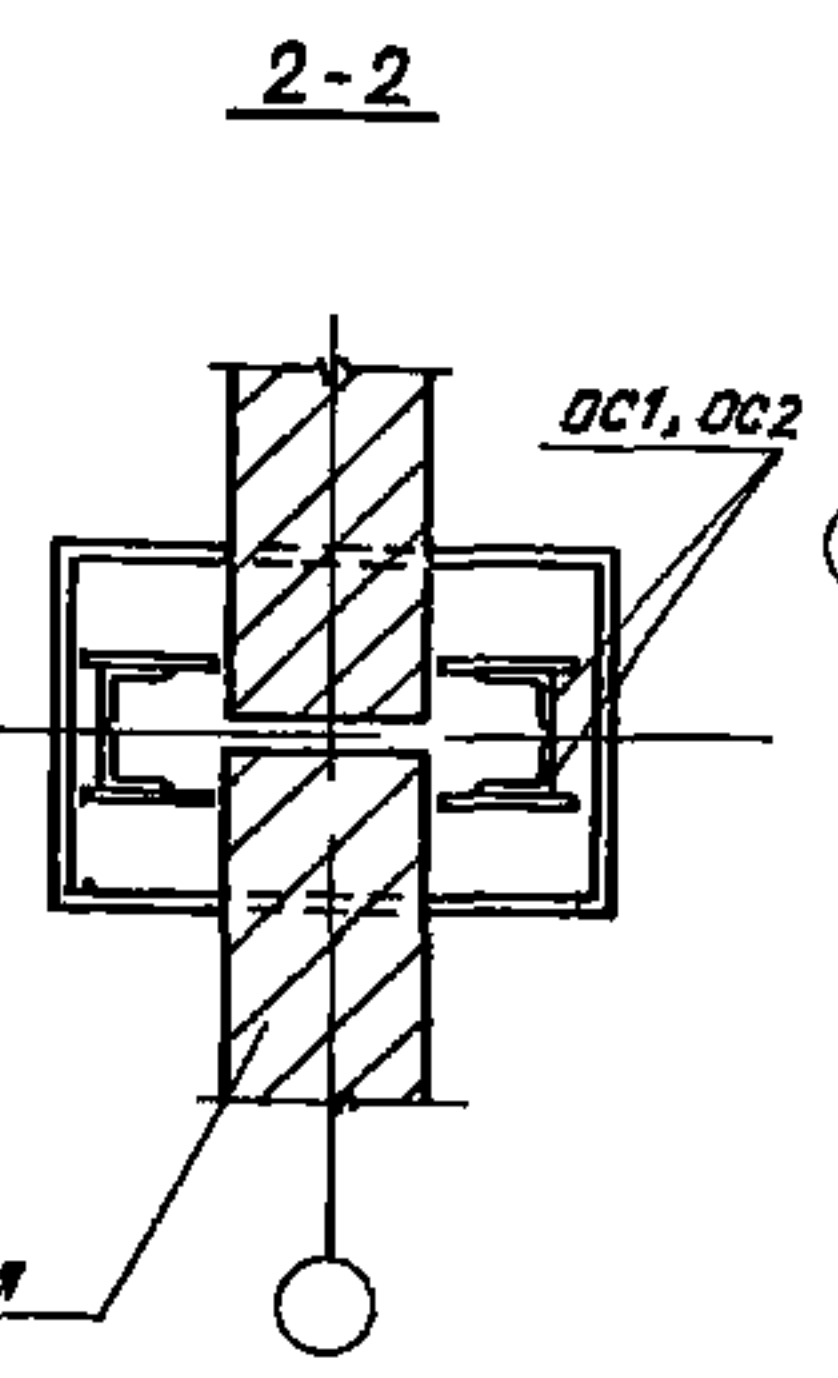
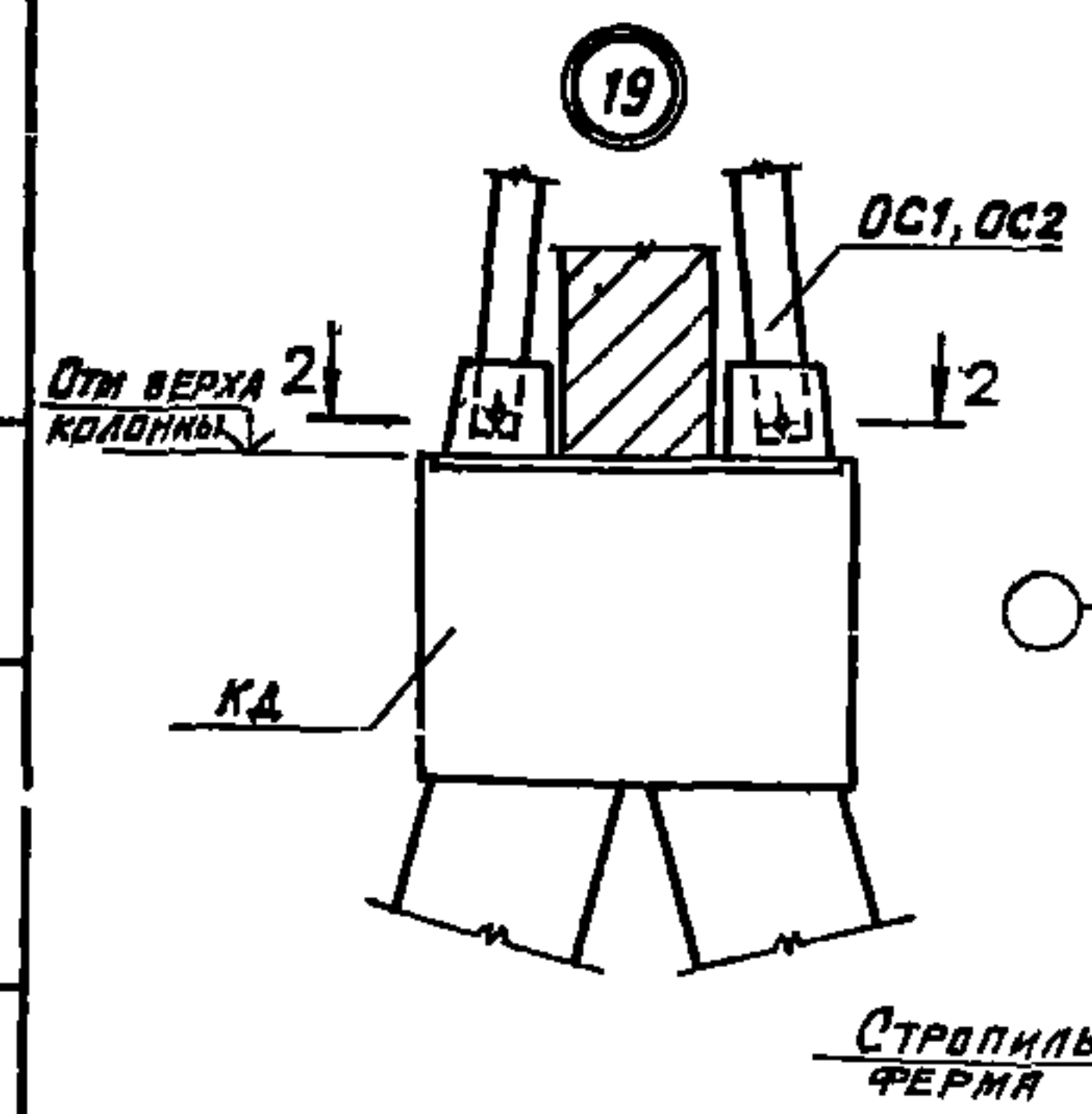
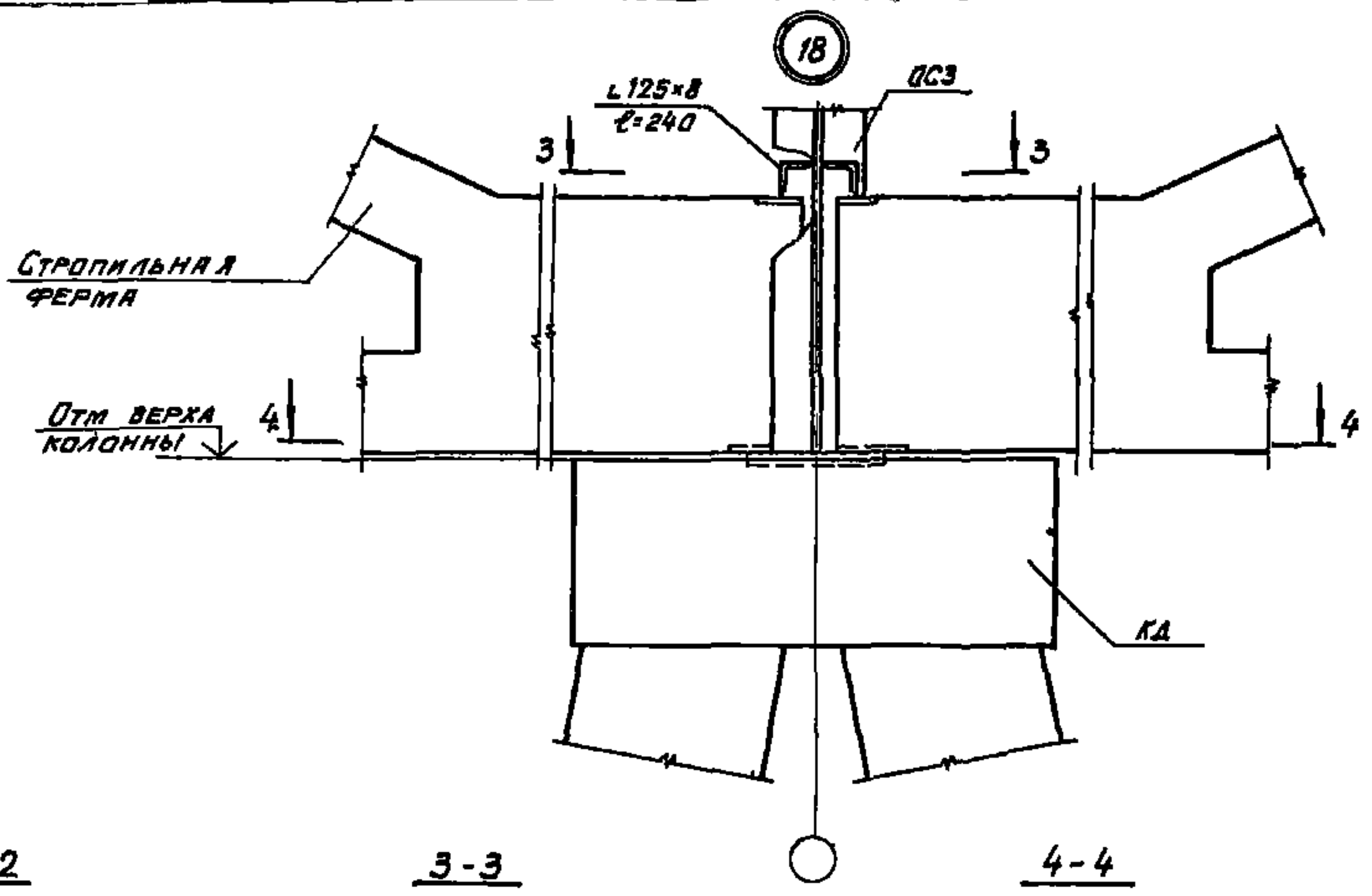
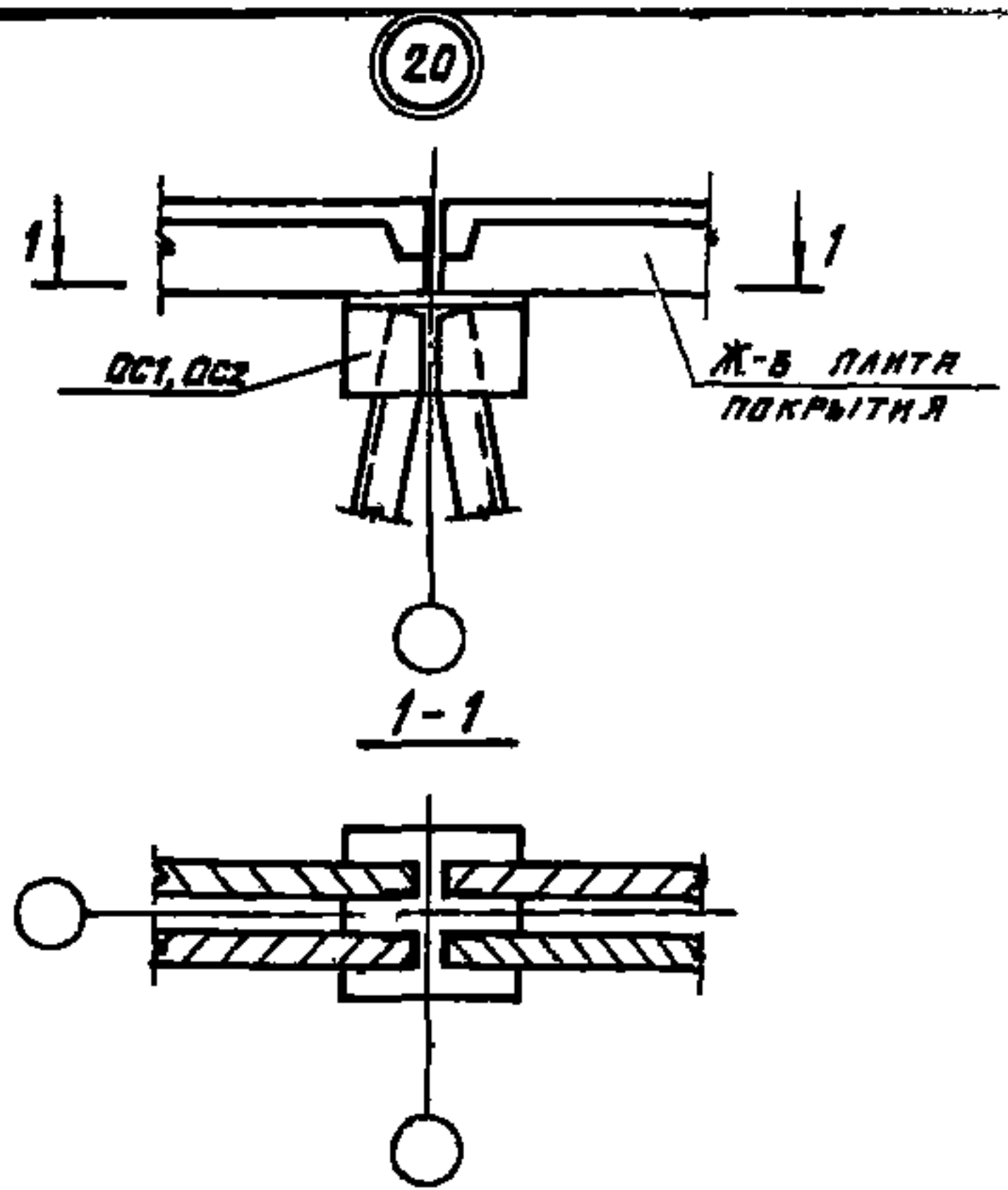


КД

Инв. №-ламп. Подпись и дата ВЗНМ Инв. №

БТ 1991 0-13			
НАЧ. ОТД. Смирнов	Инж. Дк. Томкевич	Пров. Дубятовка	И. контр. Бодряк
НАЧ. СЕК. Шпица			
Узлы 16, 17	СТАНДА. Лист	Листов	1
	Р		
	Госстрой БССР		
	БЕЛПРОМПРОЕКТ		
	Г. М. И. Н. С. К.		

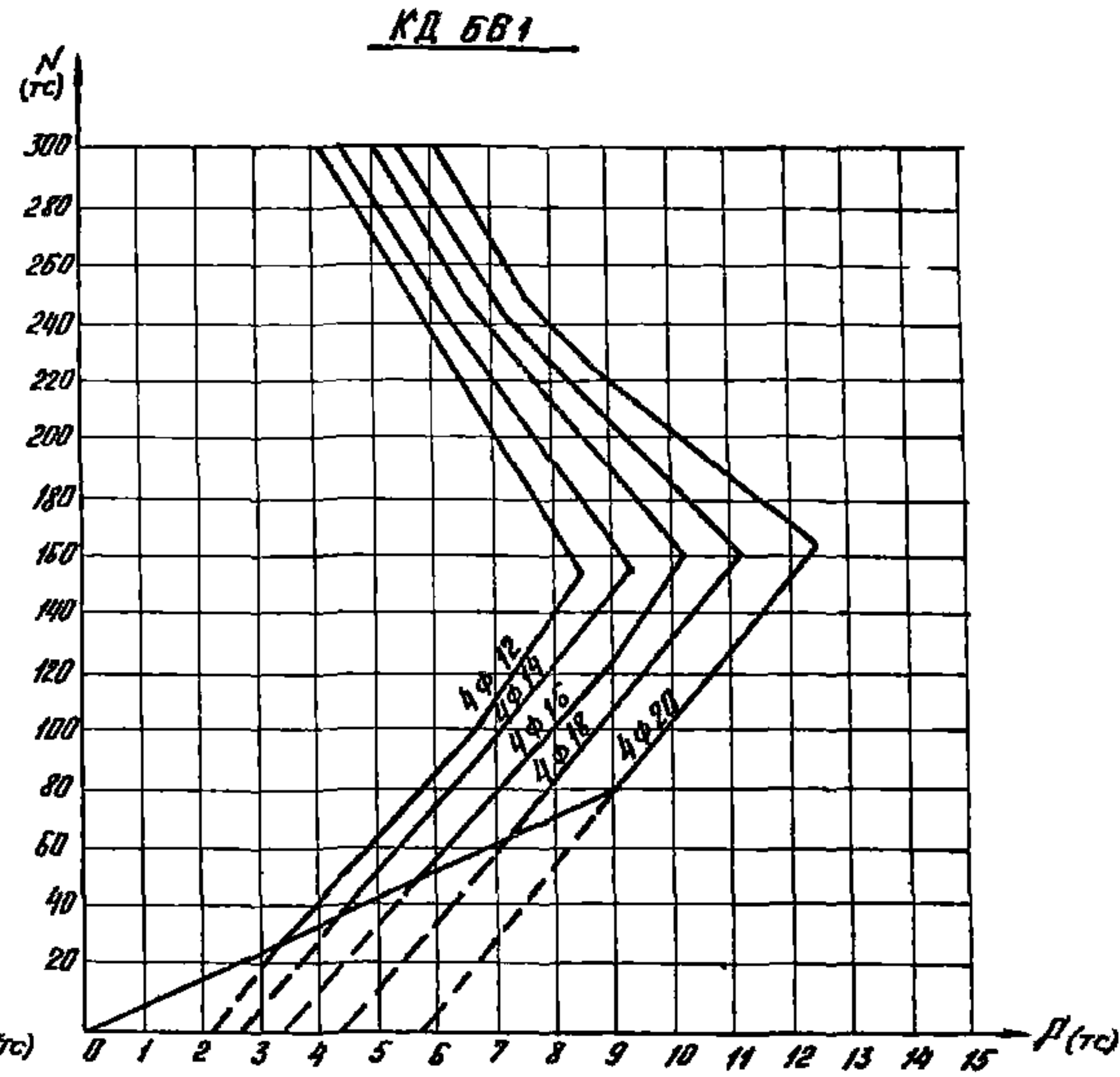
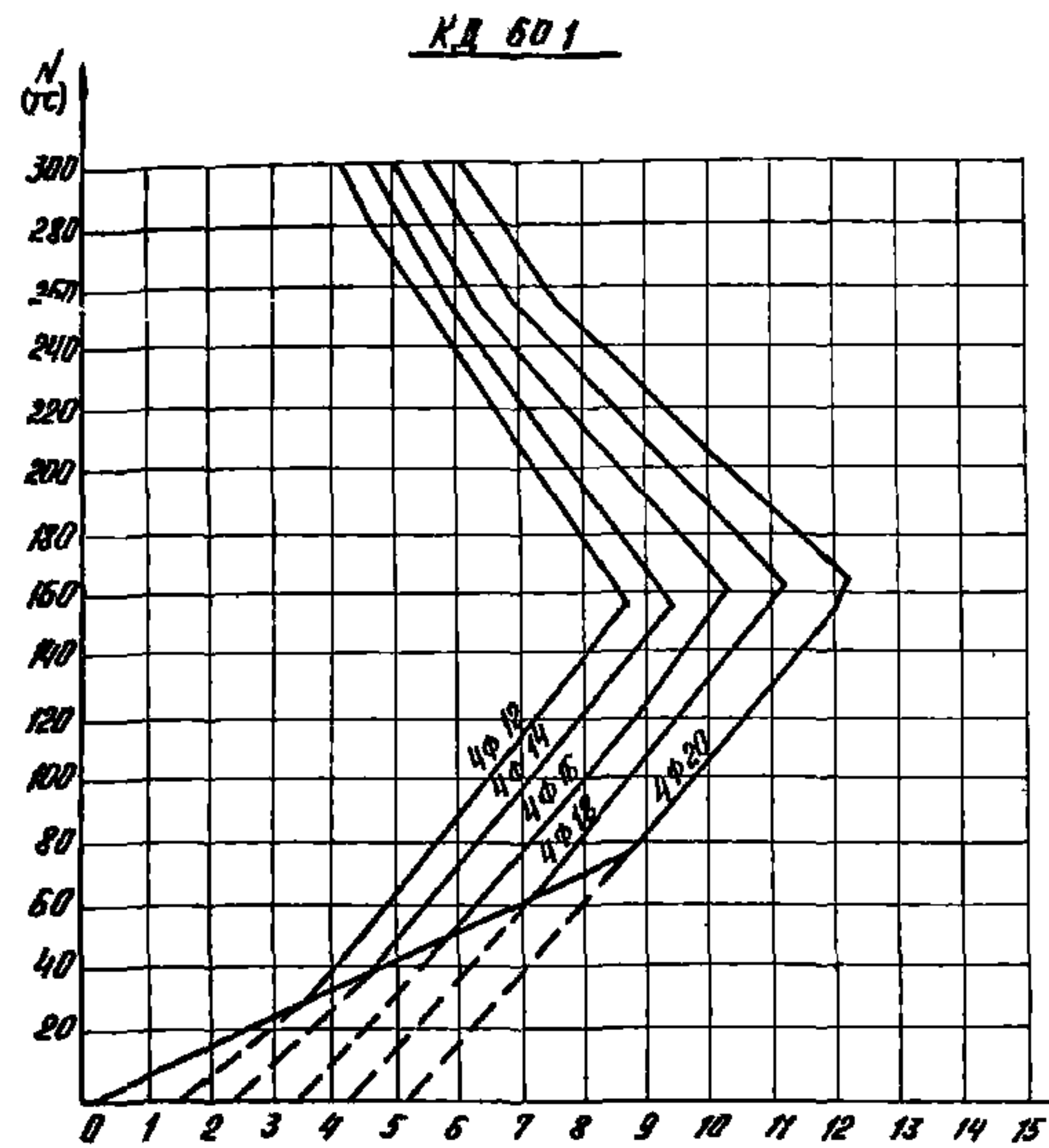
Выпуск 0



БТ 1991 0-14			
НАЧ ОТД	Смирнов	И.И.	СТАДЛА
НАЧ СЕК	Шипица	А.И.	ЛНСТ
ИНЖ ДК	Томкевич	С.И.	ЛНСТОВ
ПРОВ	Дубатовка	В.И.	Р
И.КОНТР	Бодрак	В.И.	1
Узлы		18, 19, 20	ГОССТРОЙ БССР
			БЕЛПРОМПРОЕКТ
			г. Мнск

Выпуск С

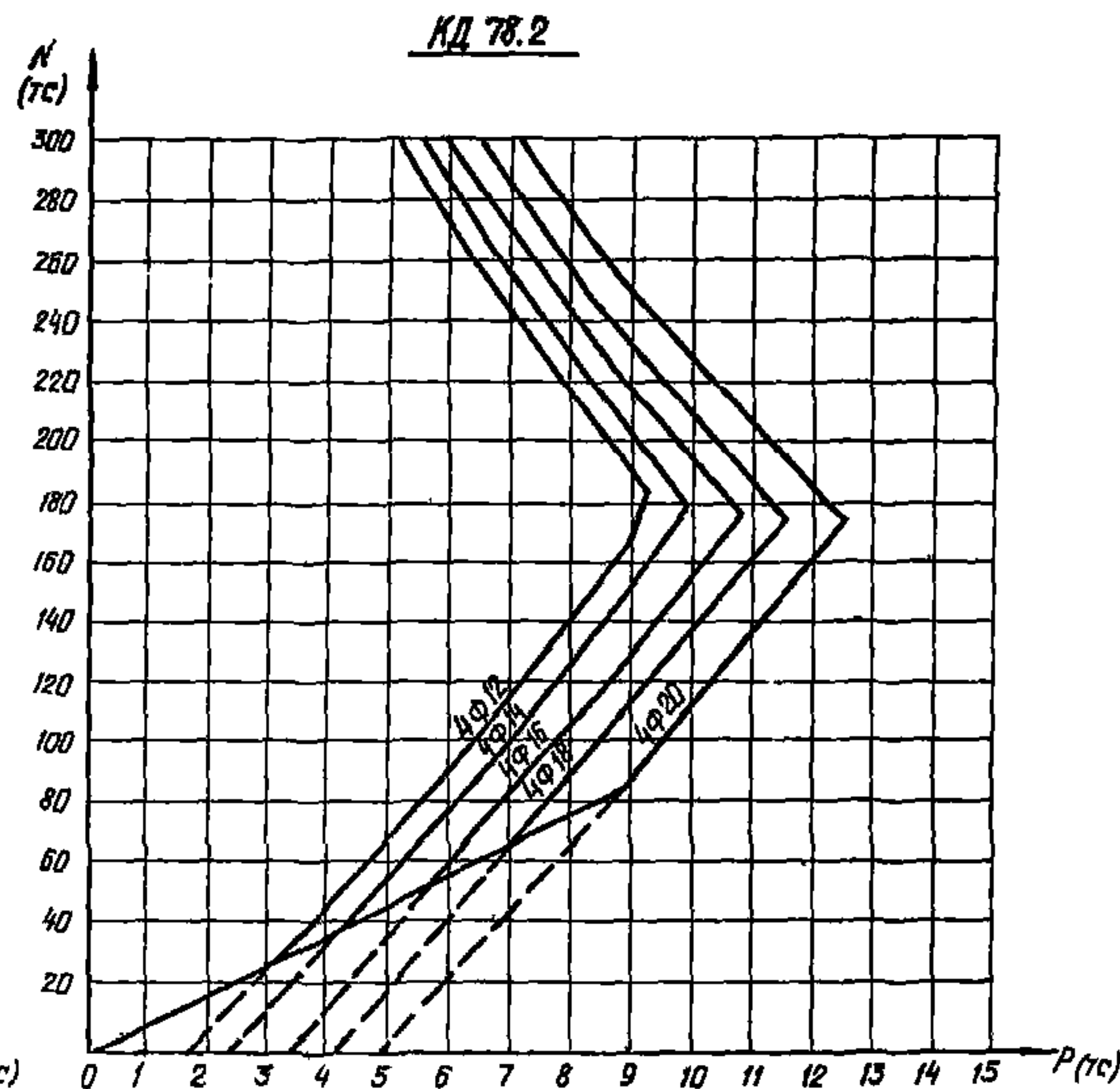
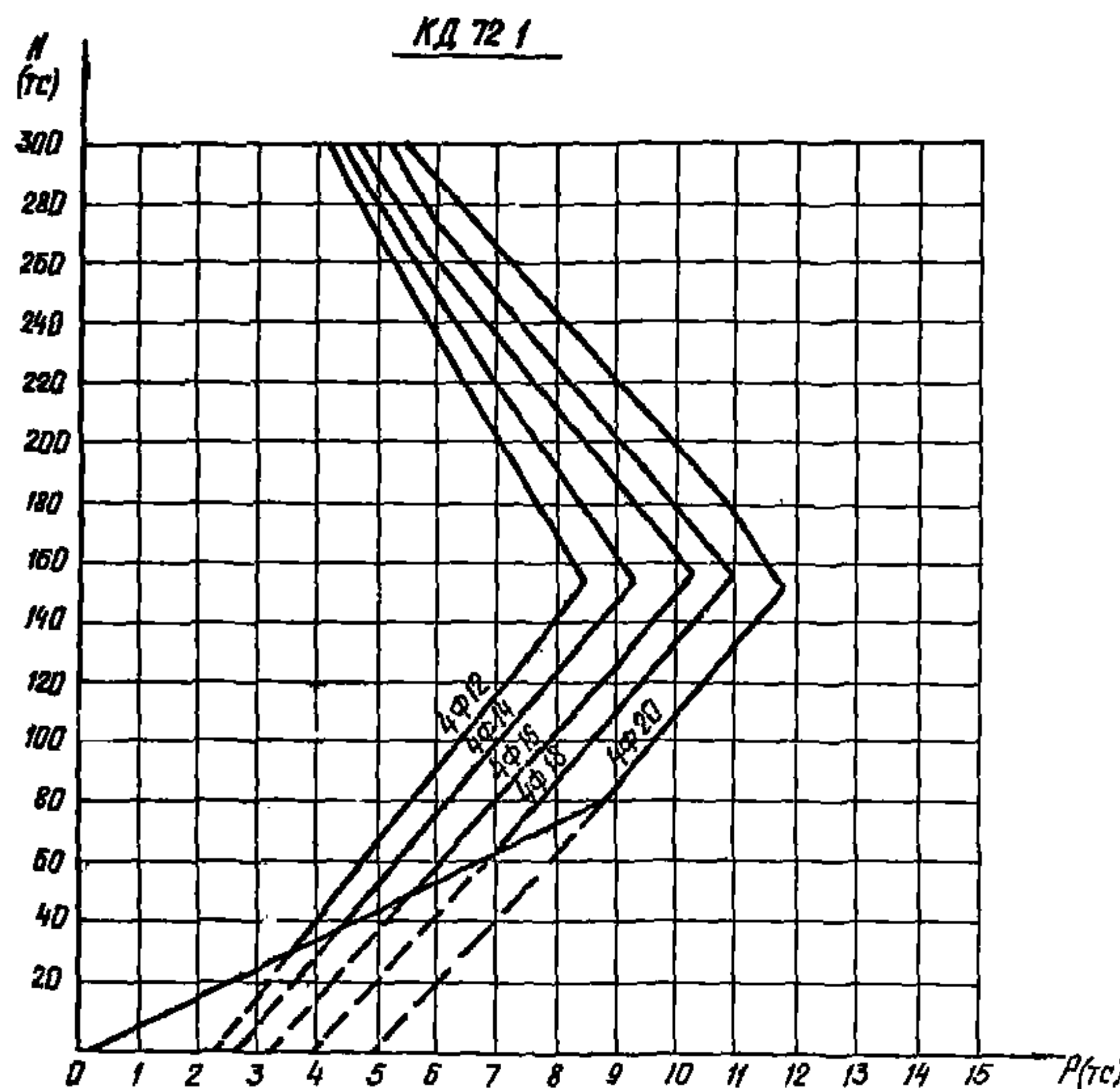
Инженер
Проектировщик
Инженер
Инженер



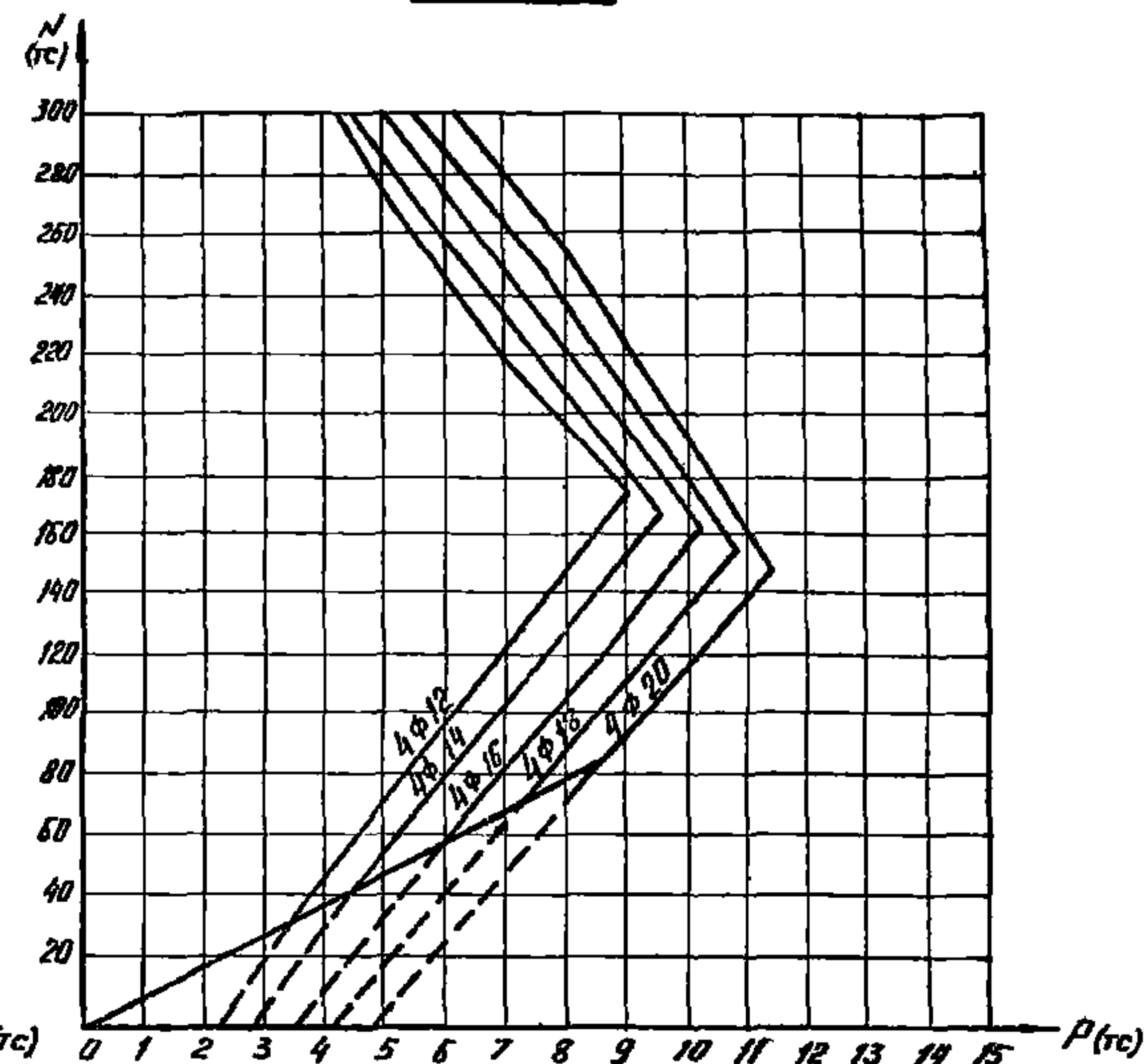
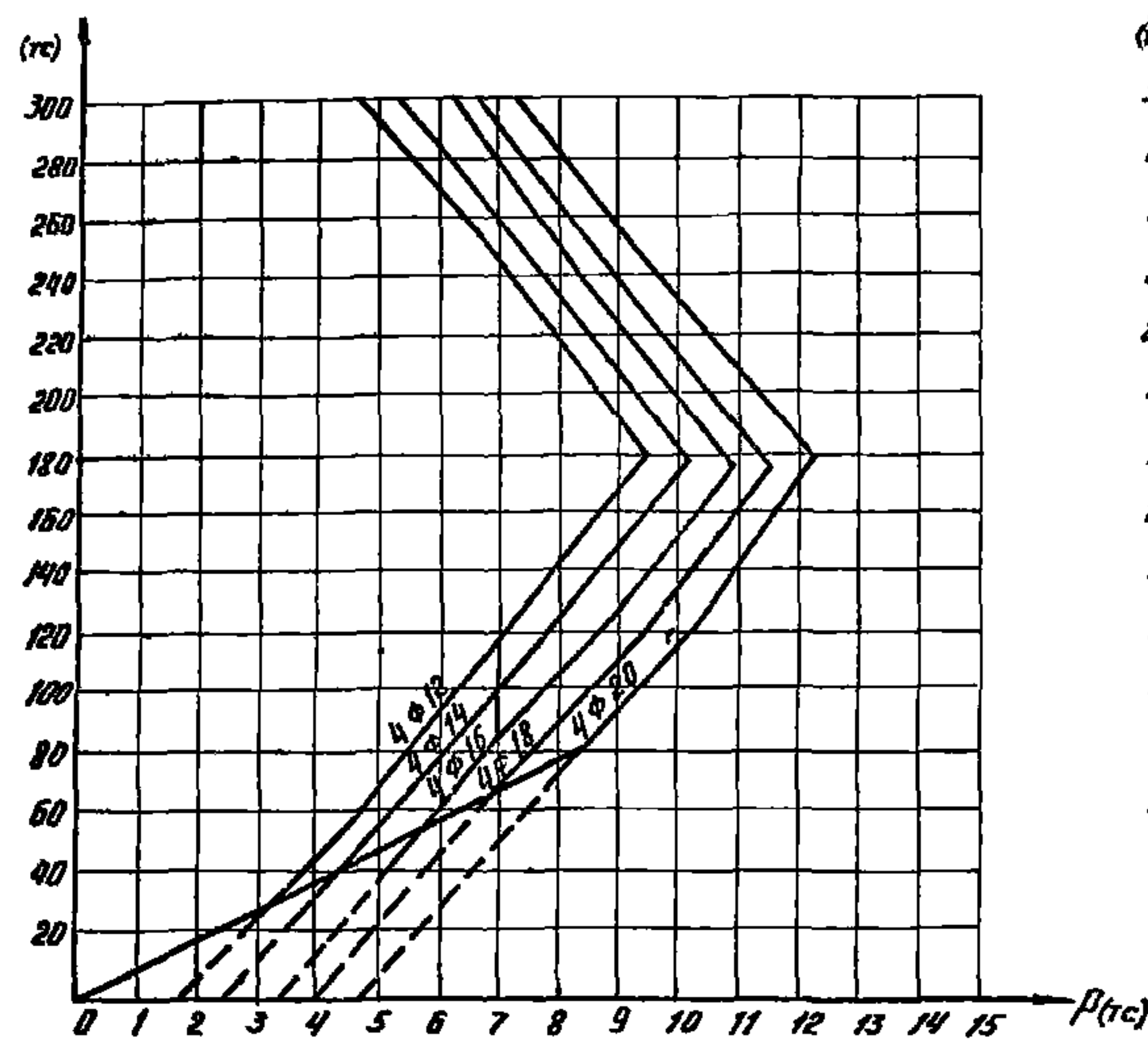
БТ-1991.0-15			
Исх. отд.	Зинаиде	Л.С.	
И. контр.	Германок	Л.С.	
Г.Л. контр.	Германок	Л.С.	
Р.К. Г.Р.	Иванов	Л.С.	
Вед. инж.	Филиппов	Л.С.	
Ст. инж.	Сергеев	Л.С.	
Графики несущей способности жестких опор типа КД 601, КД 601 Бетон В35		Лист 1	Лист 2
		Проектный институт	

Выпуск 0

Ил. № подл. Дата
Ил. № подл. Дата



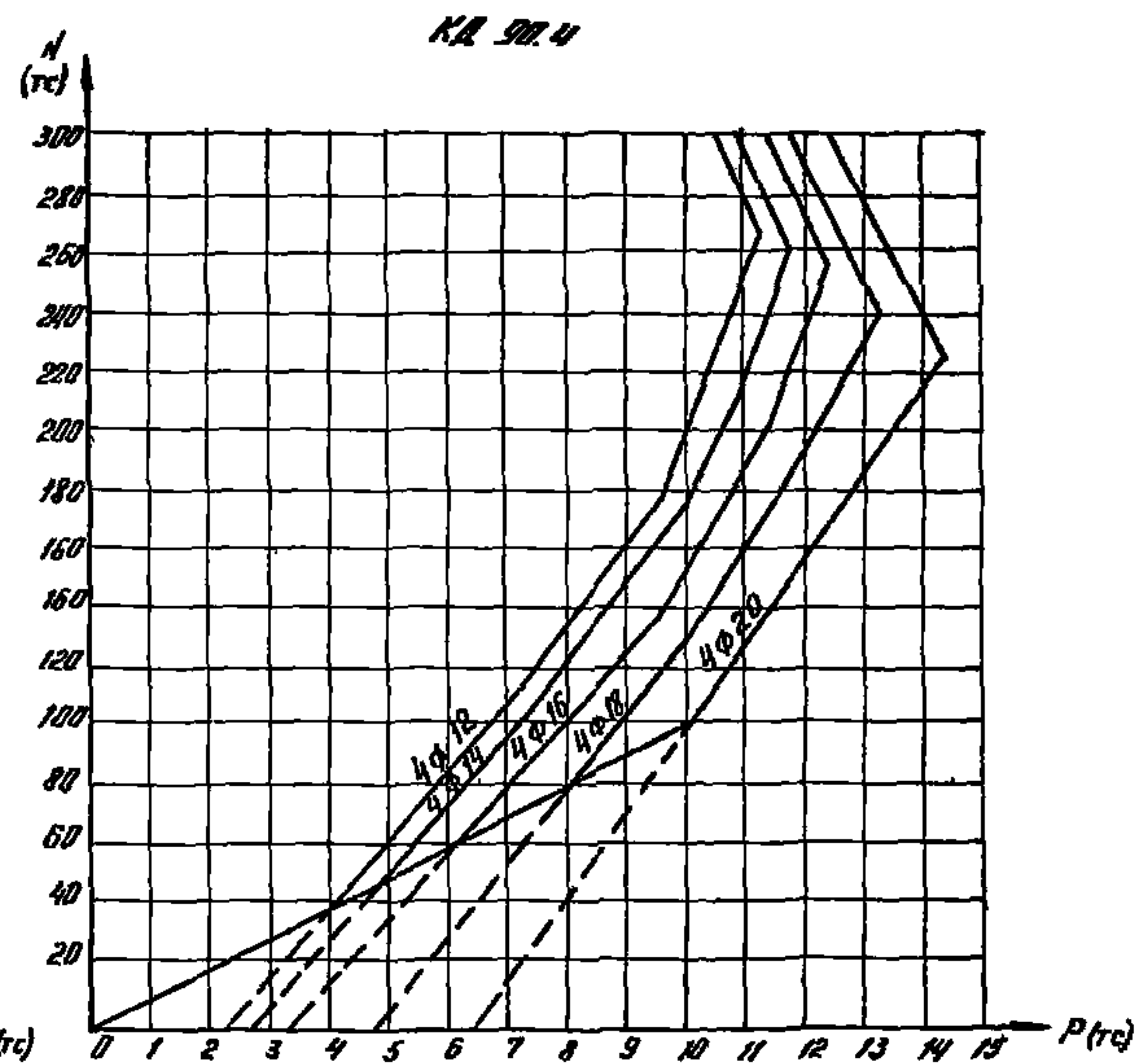
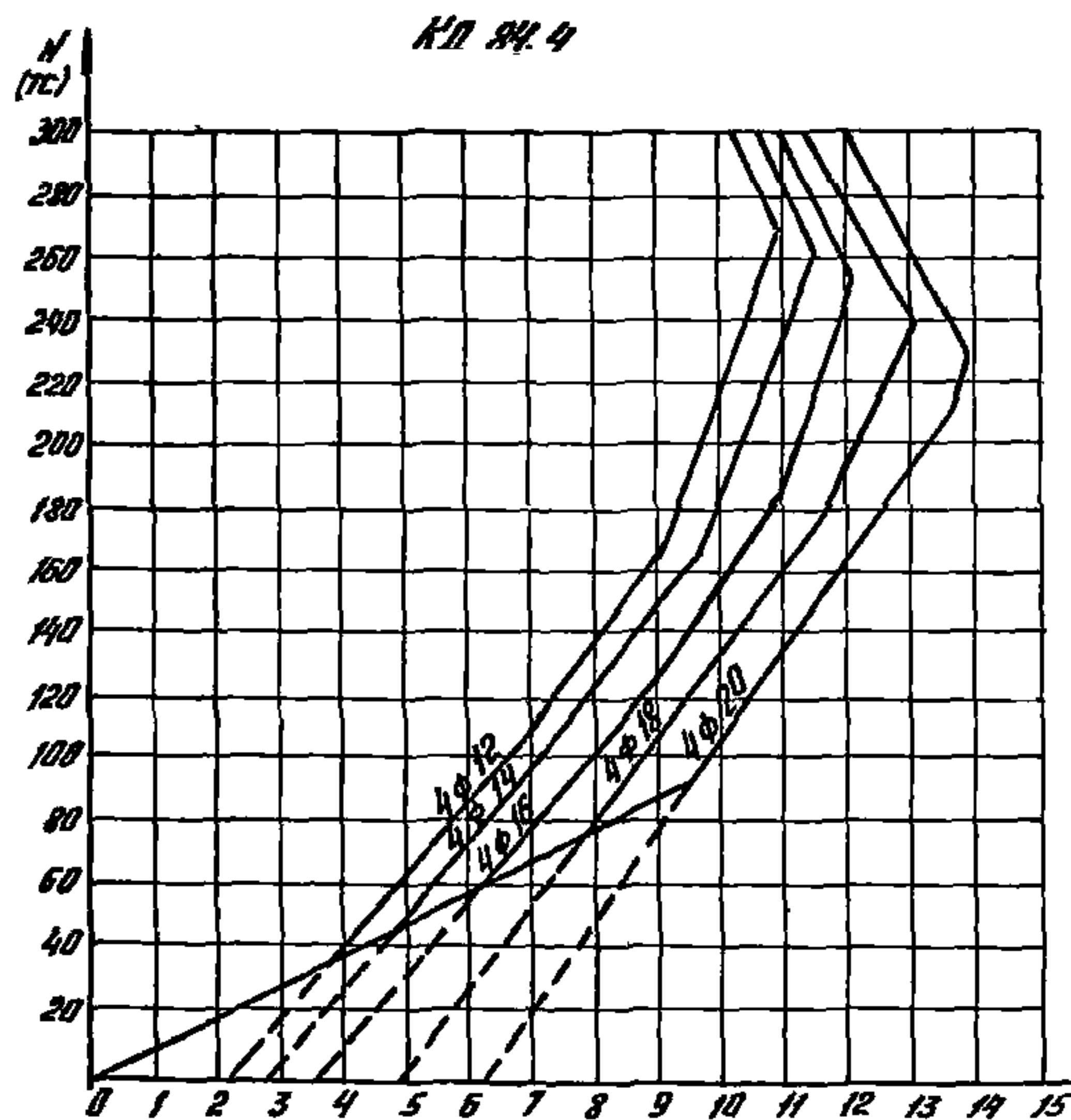
БТ 1991 0-16		
НАЧ. ОТД.	ЭИНОВЫЕВ	И.И.
И. КОНТР.	ГЕРШАНОК	Х.В.
И. КОНСТ.	ГЕРШАНОК	Х.В.
РУК. ГР.	ИВАНОВ	Н.Л.
ВЕД. ИНЖ.	ФИНКЕЛЬШТЕЙН	В.С.
СТ. ИНЖ.	СЕРПОВА	Л.С.
Графики несущей способности жестких опор типа КД 72.1, КД 78.2 Бетон В35		Стадия Р Лист 1
Проектный институт №1		



И.И.И.И.	Зиндзев	1944	БТ-1991.0-17 Графики несущей способности жестких опор типа КД 842, КД 902 Бетон В35	Лист	Лист	Лист
И.И.И.И.	Гершанок	1944		Р		1
И.И.И.И.	Гершанок	1944				
И.И.И.И.	Иванов	1944				
И.И.И.И.	Рихтерштейн	1944				
И.И.И.И.	Сорокин	1944				Проектный институт

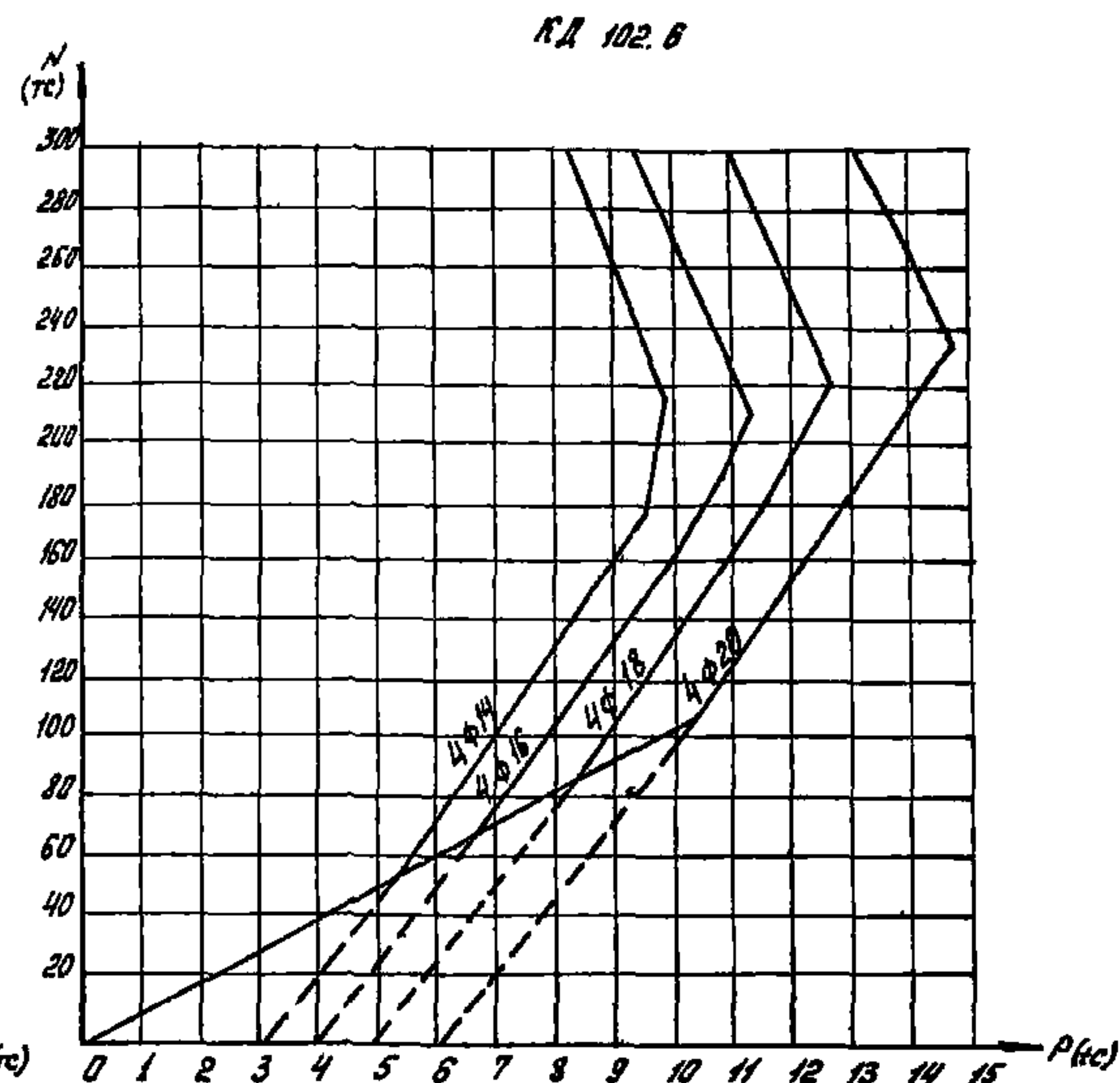
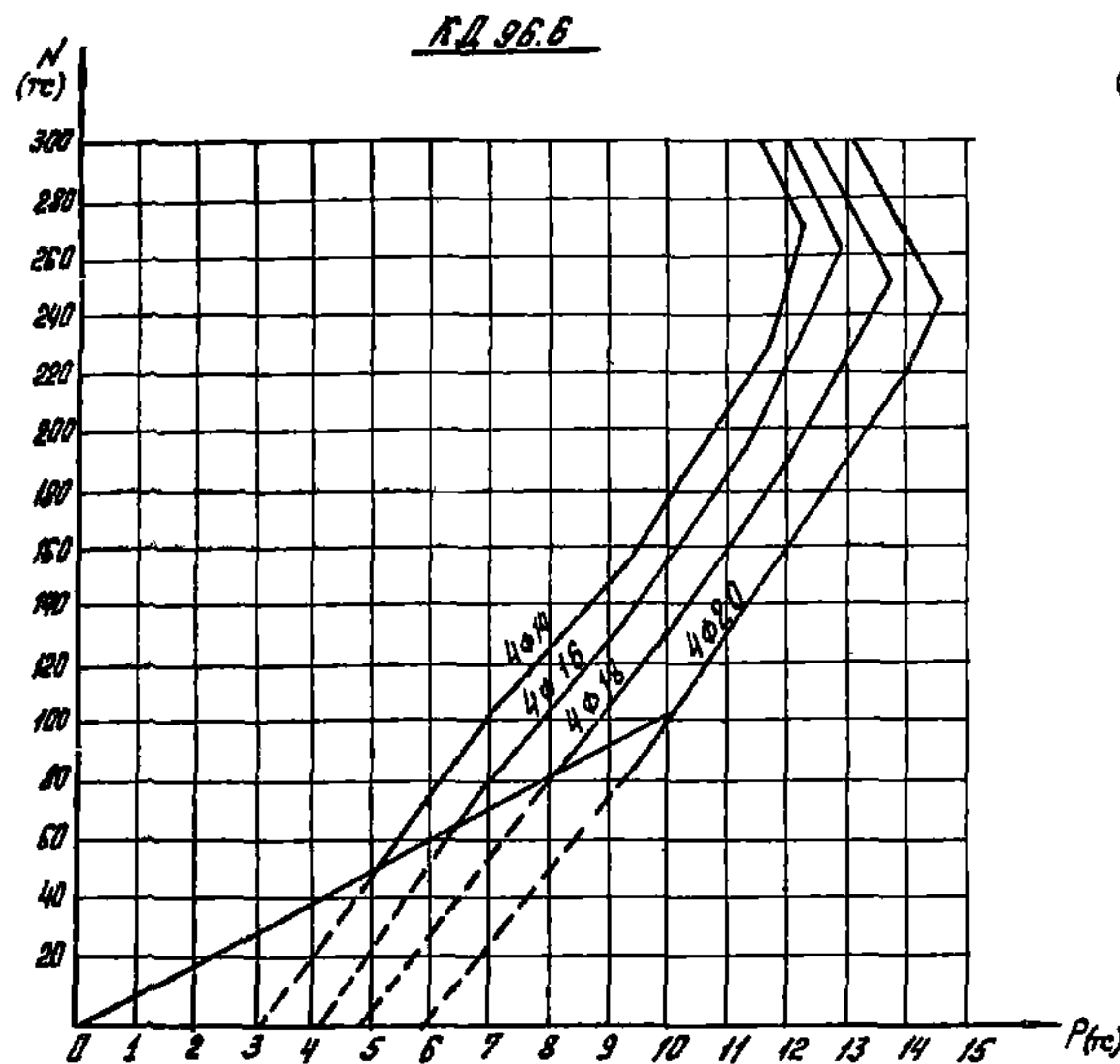
формат А3

Выпуск 0

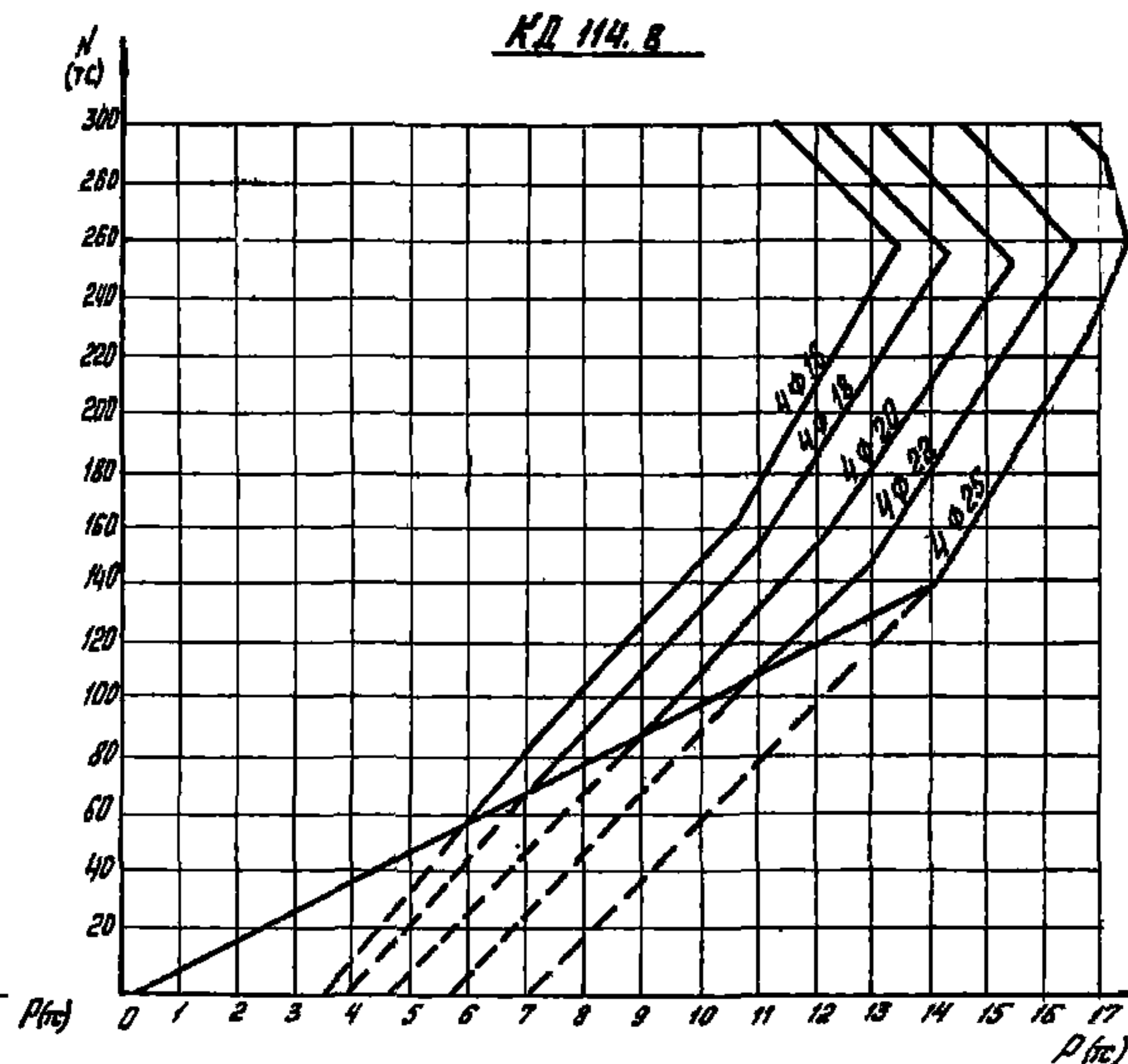
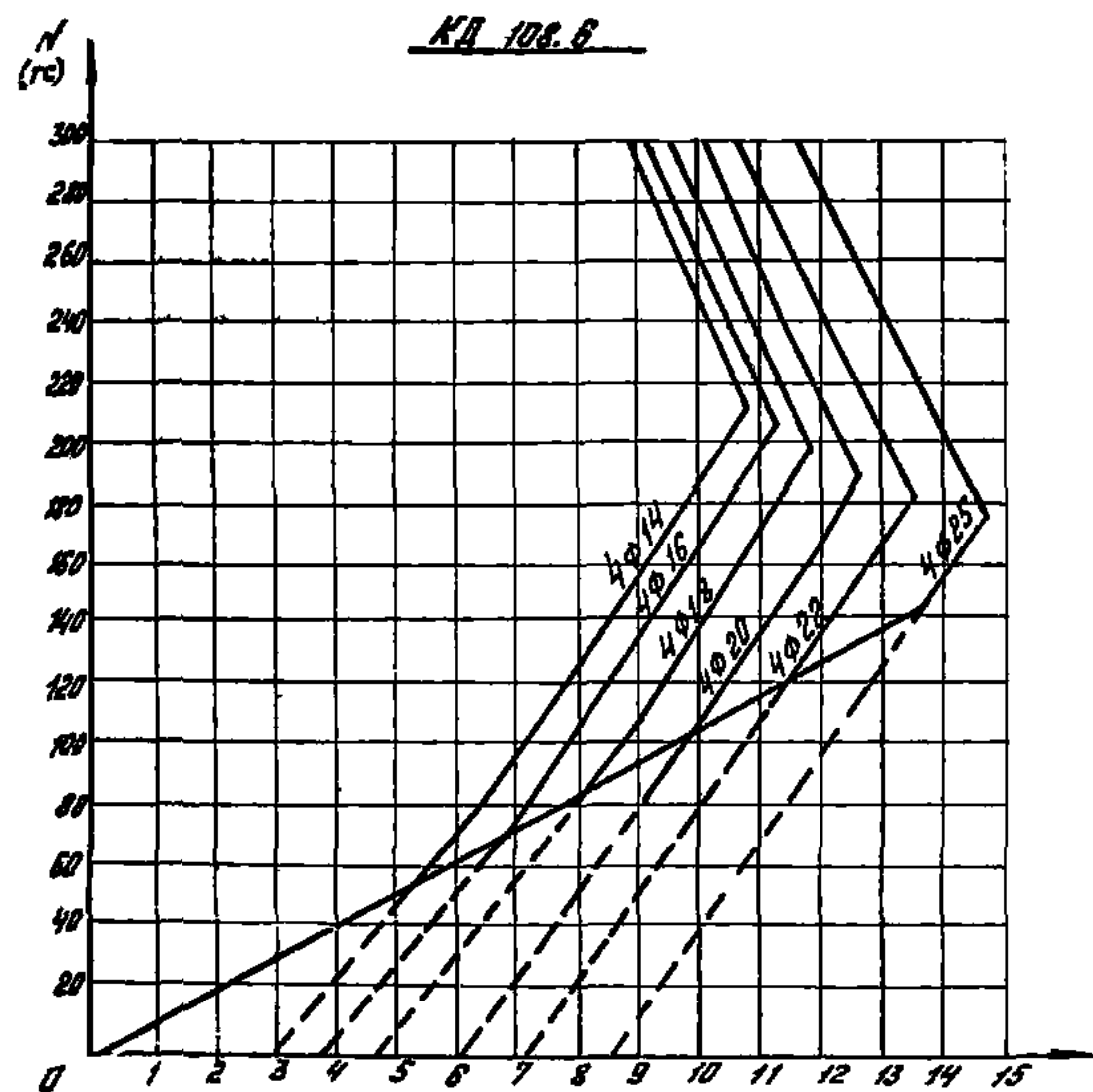


Имя и от. Знаменев 15.7				67-1991.0-18		
Н. контр.	Григорьев	15.7		Графики несущей способности жестких опор типа КД 84.4, КД 90.4 бетон В 40	Лист	Листов
Глав. инж.	Григорьев	15.7			Р	3
Рук. гр.	Знаменев	15.7			Проектный институт №1	
Вед. инж.	Фингольштейн	7				
Ст. инж.	Григорьев	15.7				

Выпуск 2

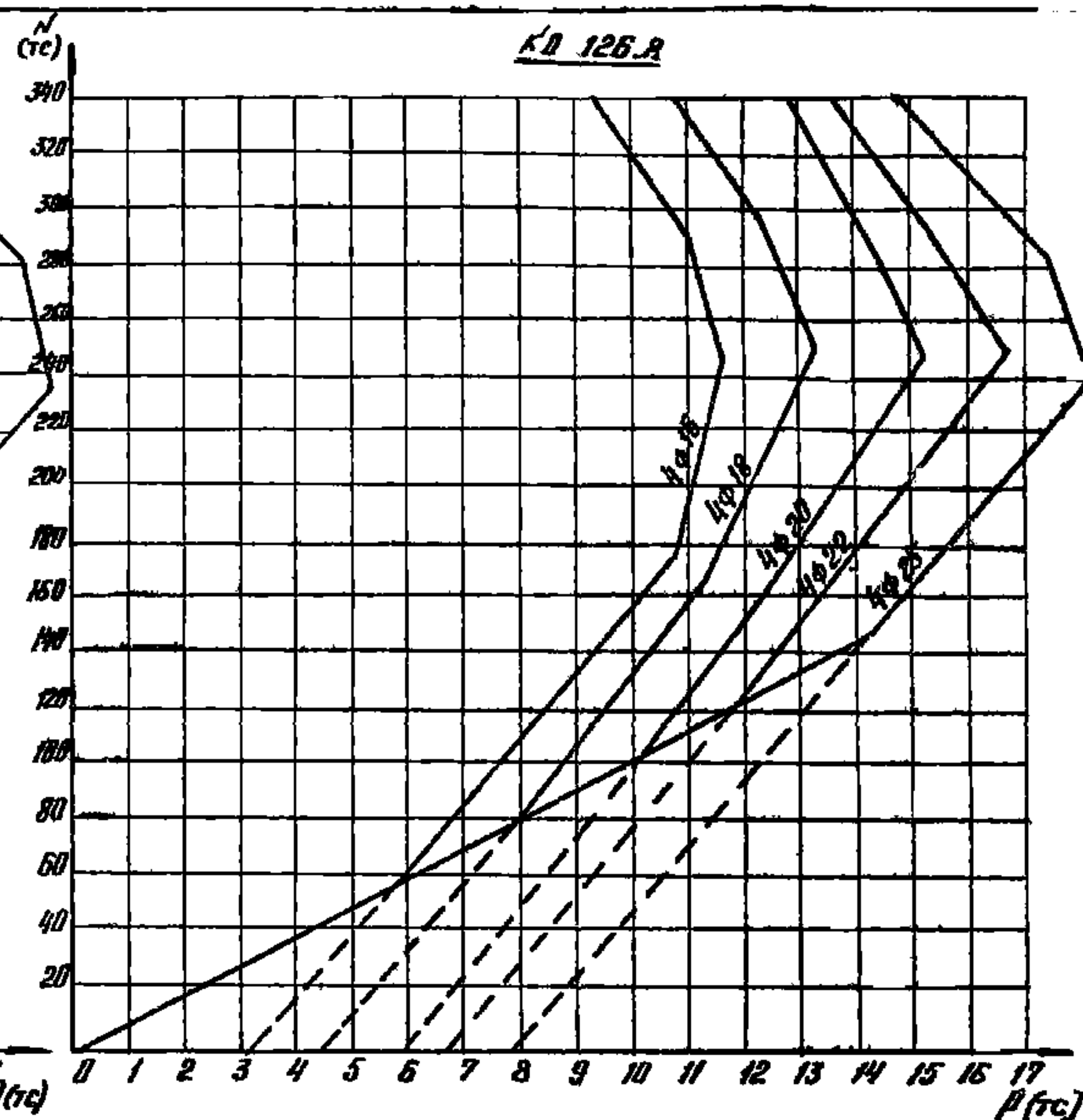
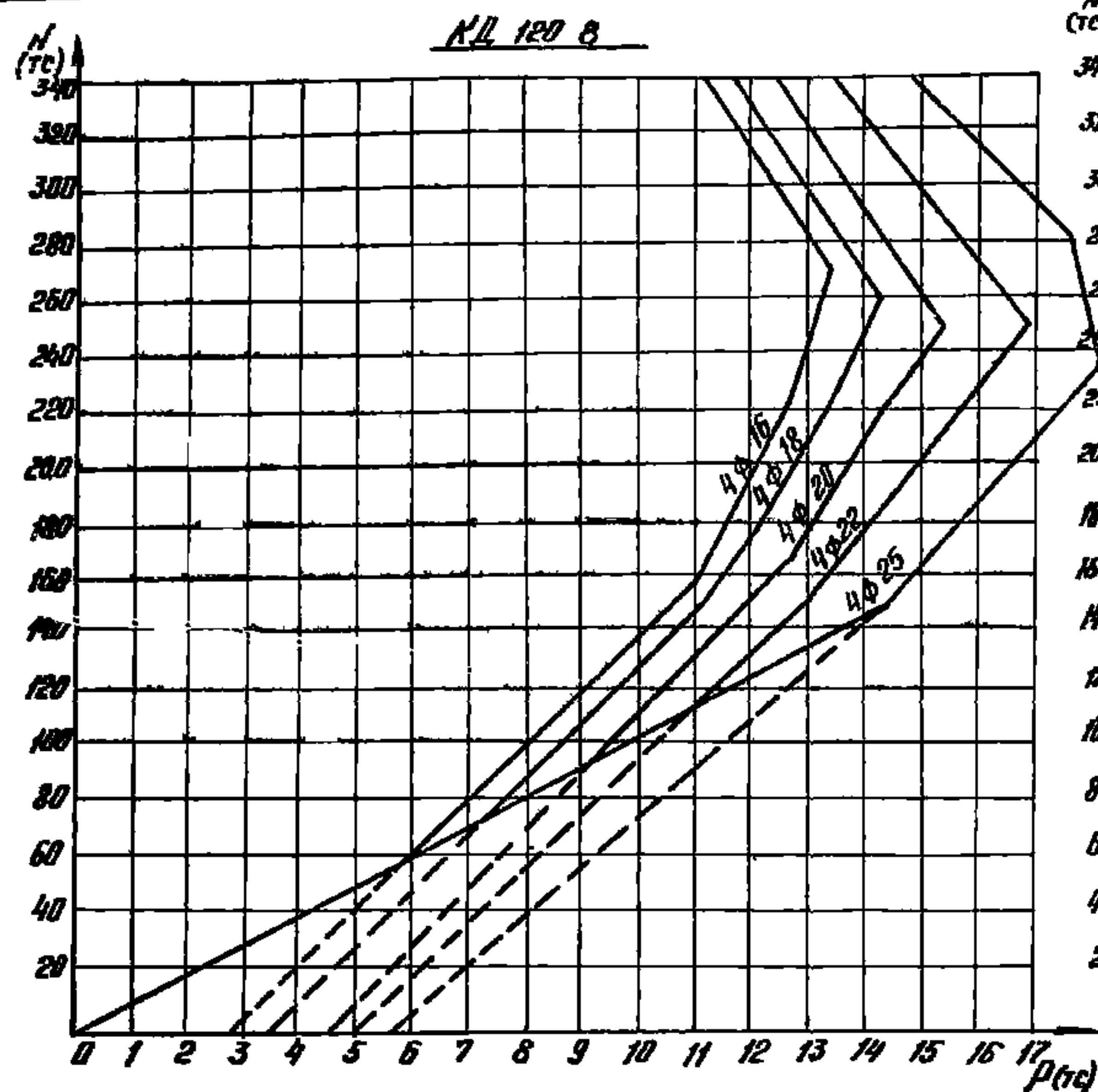


БТ-1991.0-19			
Нах. отб. <i>Зинovieв</i>	Л. <i>Л. Л. Л.</i>	Графики несущей способности жестких опор типа КД 96.6, КД 102.6 Бетон В40	Страница <i>1</i>
Контр. <i>Гришанок</i>	<i>Л. Л. Л.</i>		Листов <i>1</i>
Л. работ. <i>Гришанок</i>	<i>Л. Л. Л.</i>		Проектный институт № 1
Рис. пр. <i>Цыганов</i>	<i>Л. Л. Л.</i>		
Вед. инженер-механик <i>С.</i>	<i>Л. Л. Л.</i>		
Ст. инж. <i>Сергеева</i>	<i>Л. Л. Л.</i>		

[illegible]

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

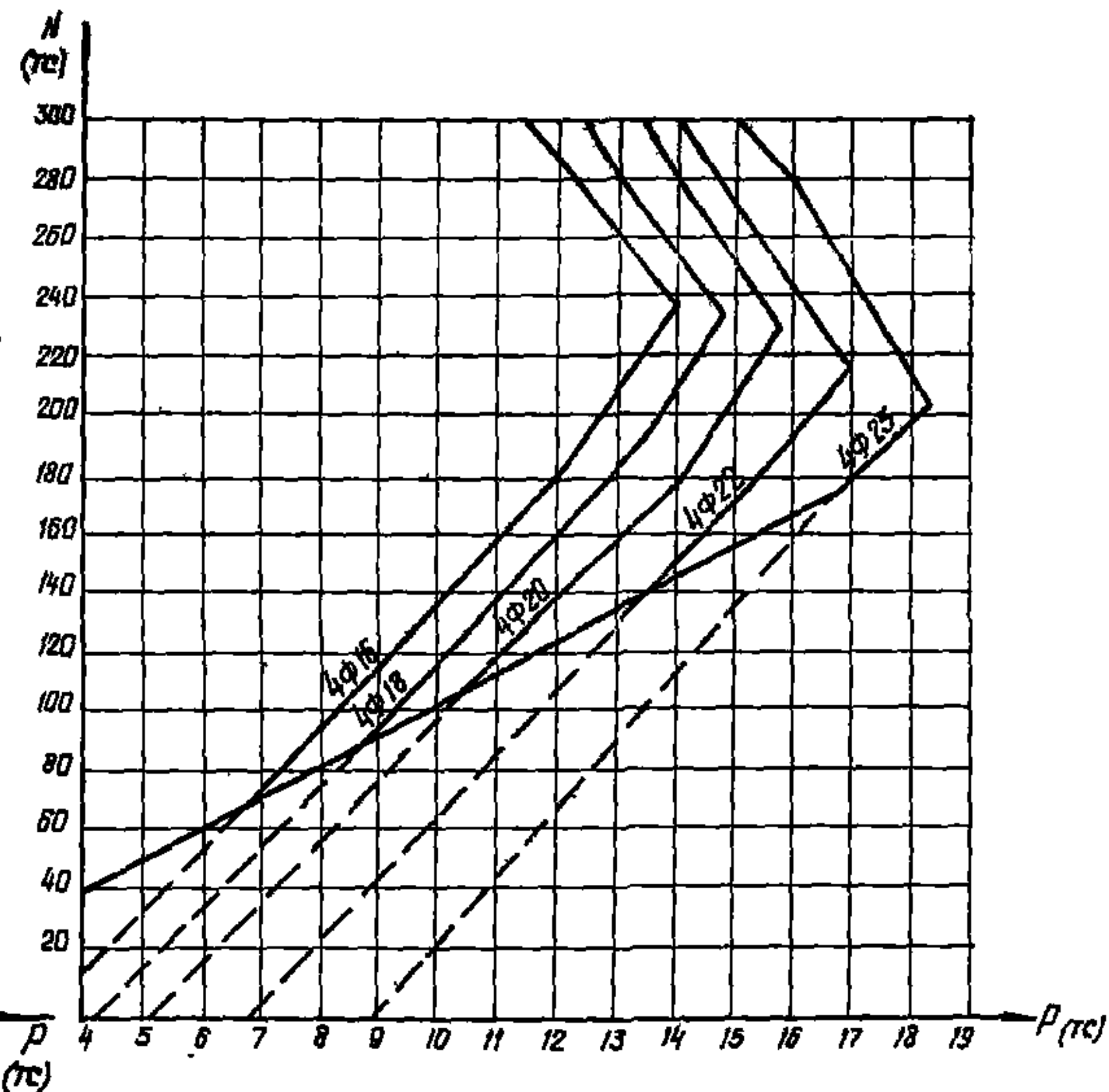
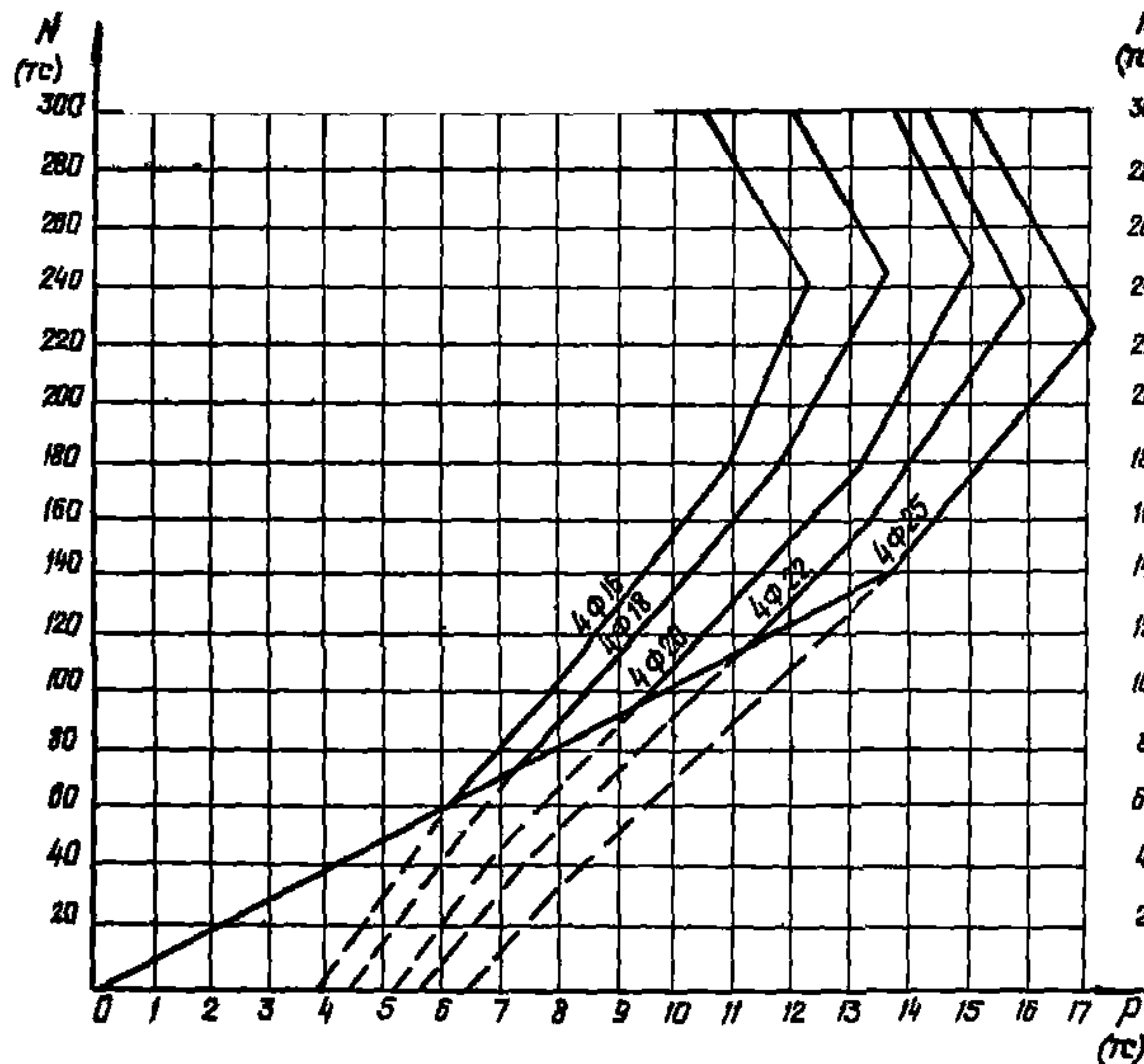
Выпуск 0



БТ-1991.0-21			
Нач. отд. Зинovieв	И.И.	Графики несущей способности жестких опор типа КД 120.8, КД 126.8 Бетон В 40	
Н. бонг. Гершанок	Г.Г.		
Л. конст. Гершанок	Г.Г.	Проектный институт №1	
Рук. гр. Иванов	И.И.		
Вед. инж. Рункельштейн	Р.И.		
Ст. инж. Гершанок	Г.Г.		

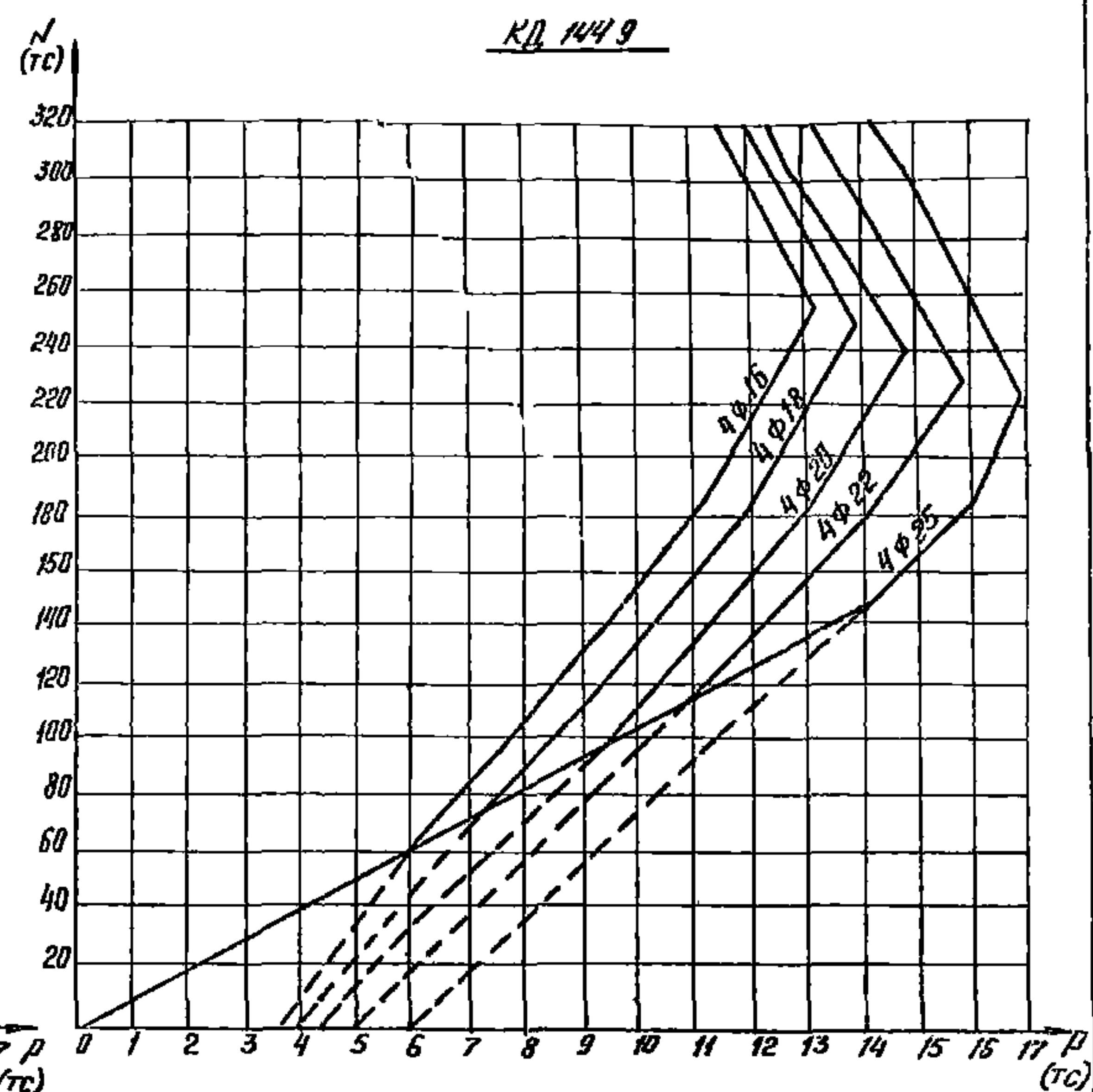
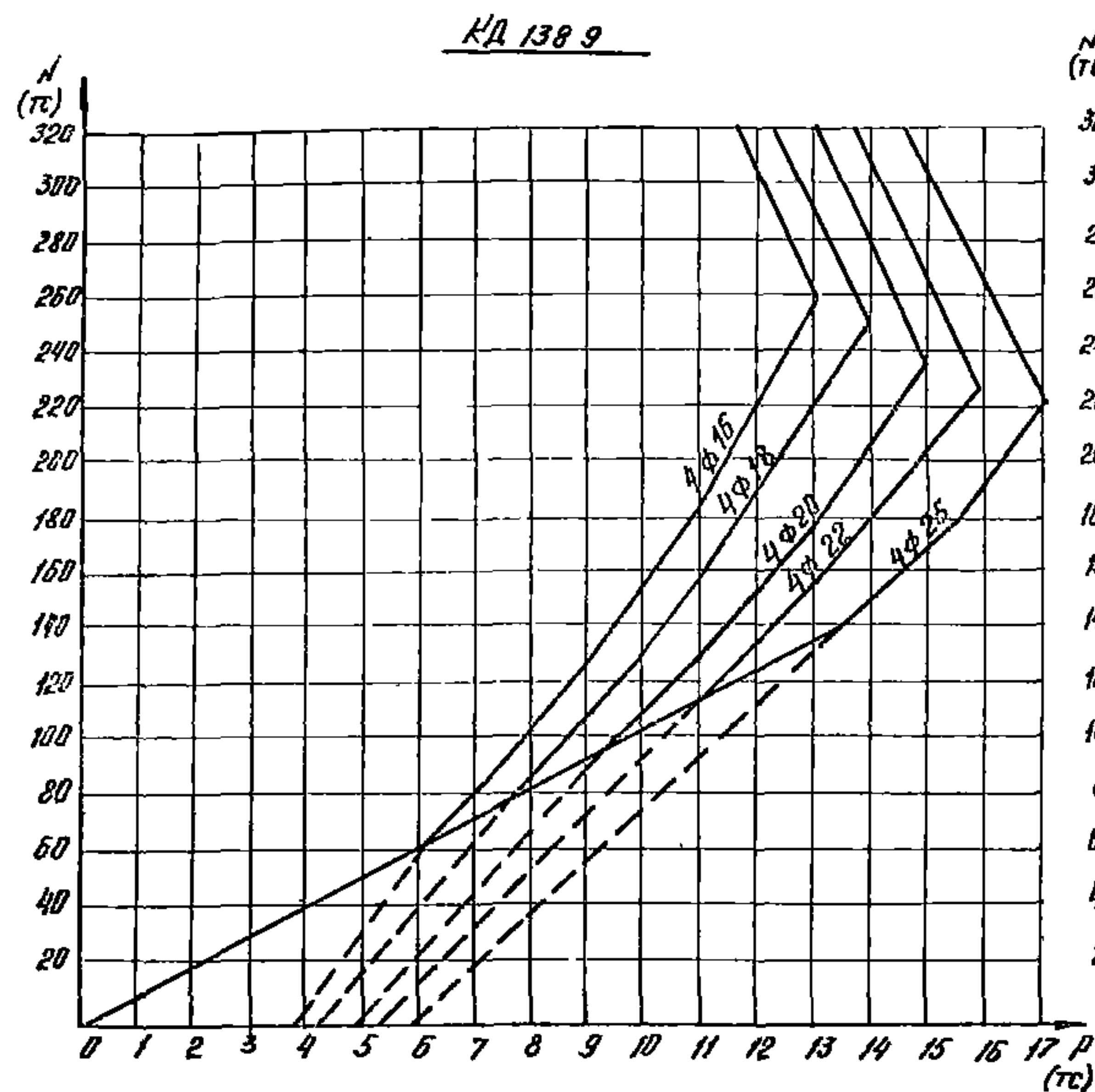
КД 102.9

выпуск 0

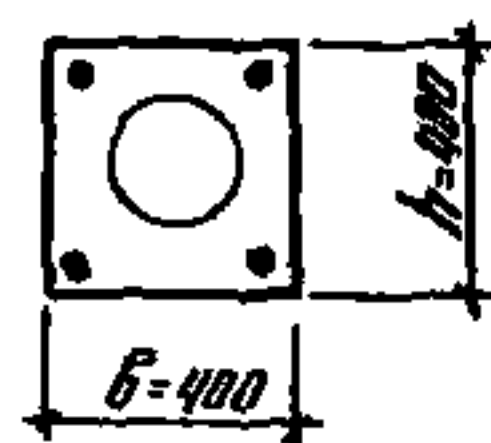
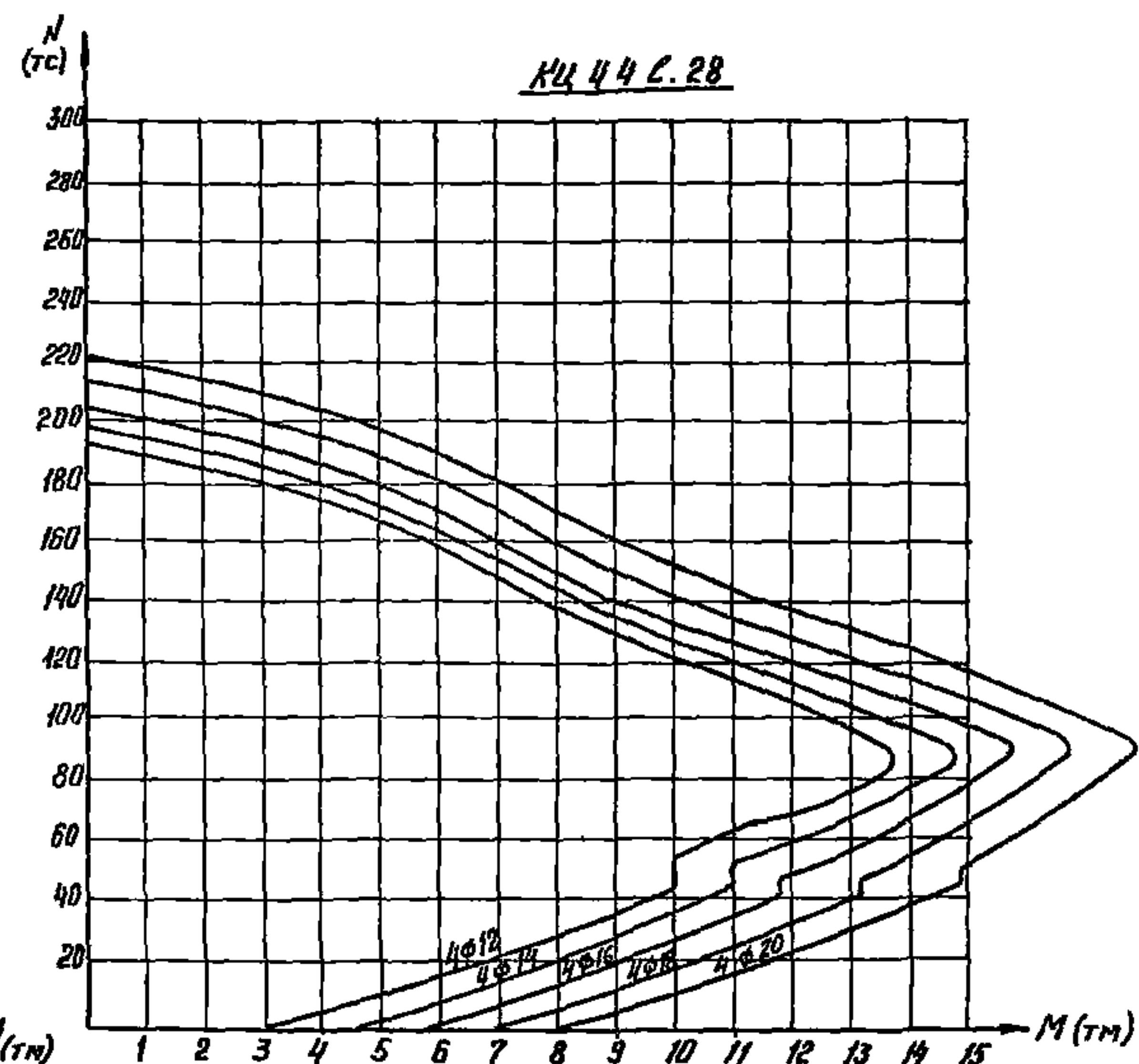
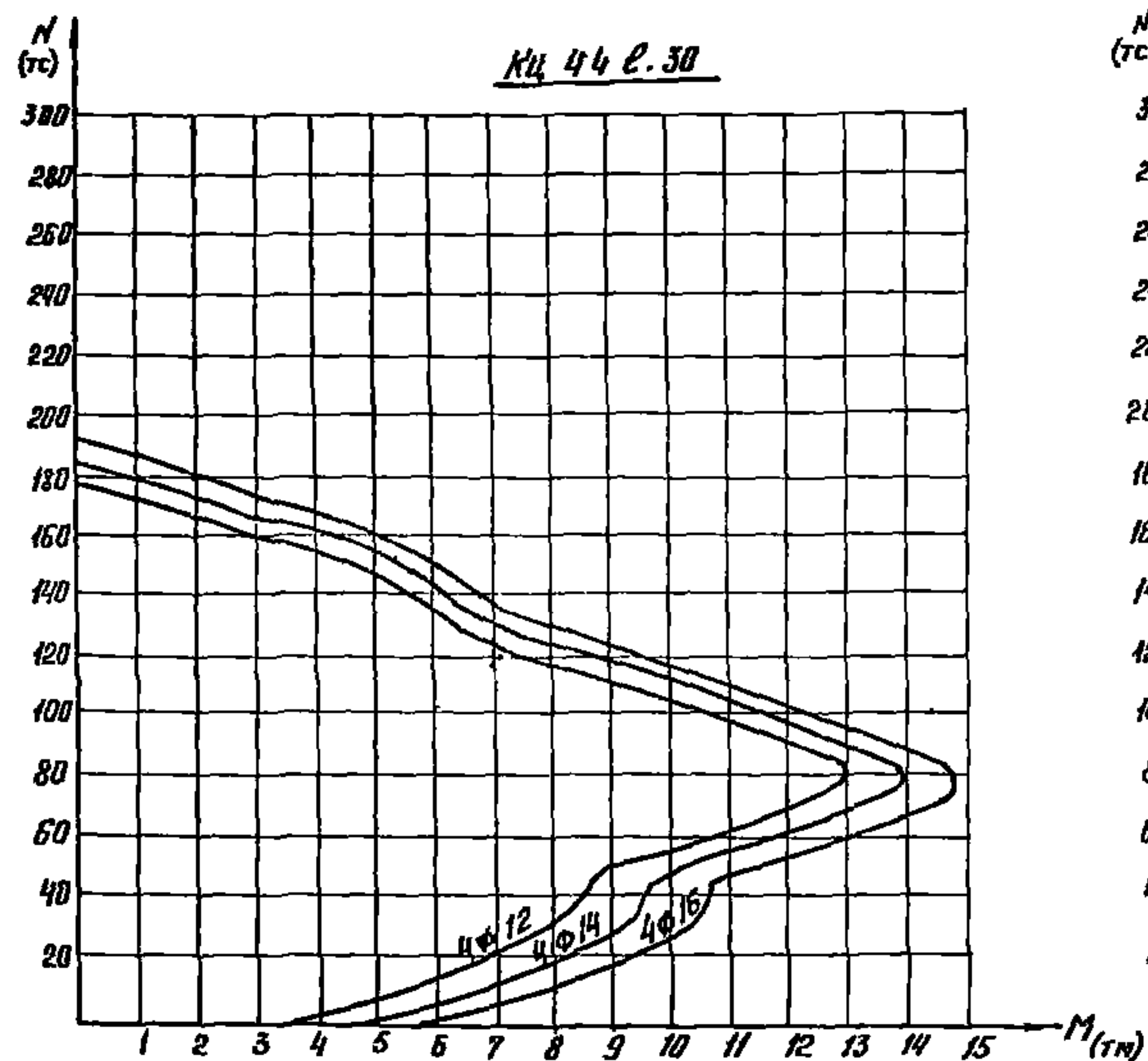


БТ 1091.0-22			
Нач. отд. Зиновьев	Н. контр. Гершанок	И. контр. Гершанок	Рук. гр. Иванов
Инж. Финкельберг	Инж. Ефремов	Графики несущей способности жестких опор типа КД 132.9 - бетон 840 КД 108.8 - бетон 835	
Стадия Р		Лист 1	Листов 1
Проектный институт №1			

Умб. М. 1900. 120 стр. 12 см.

[illegible]

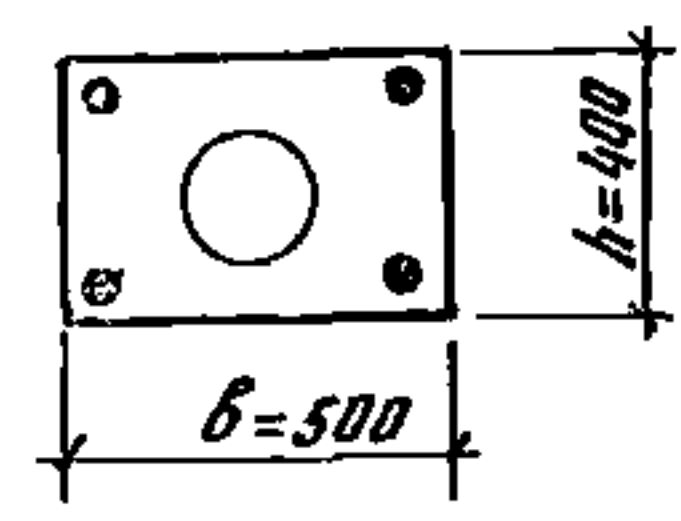
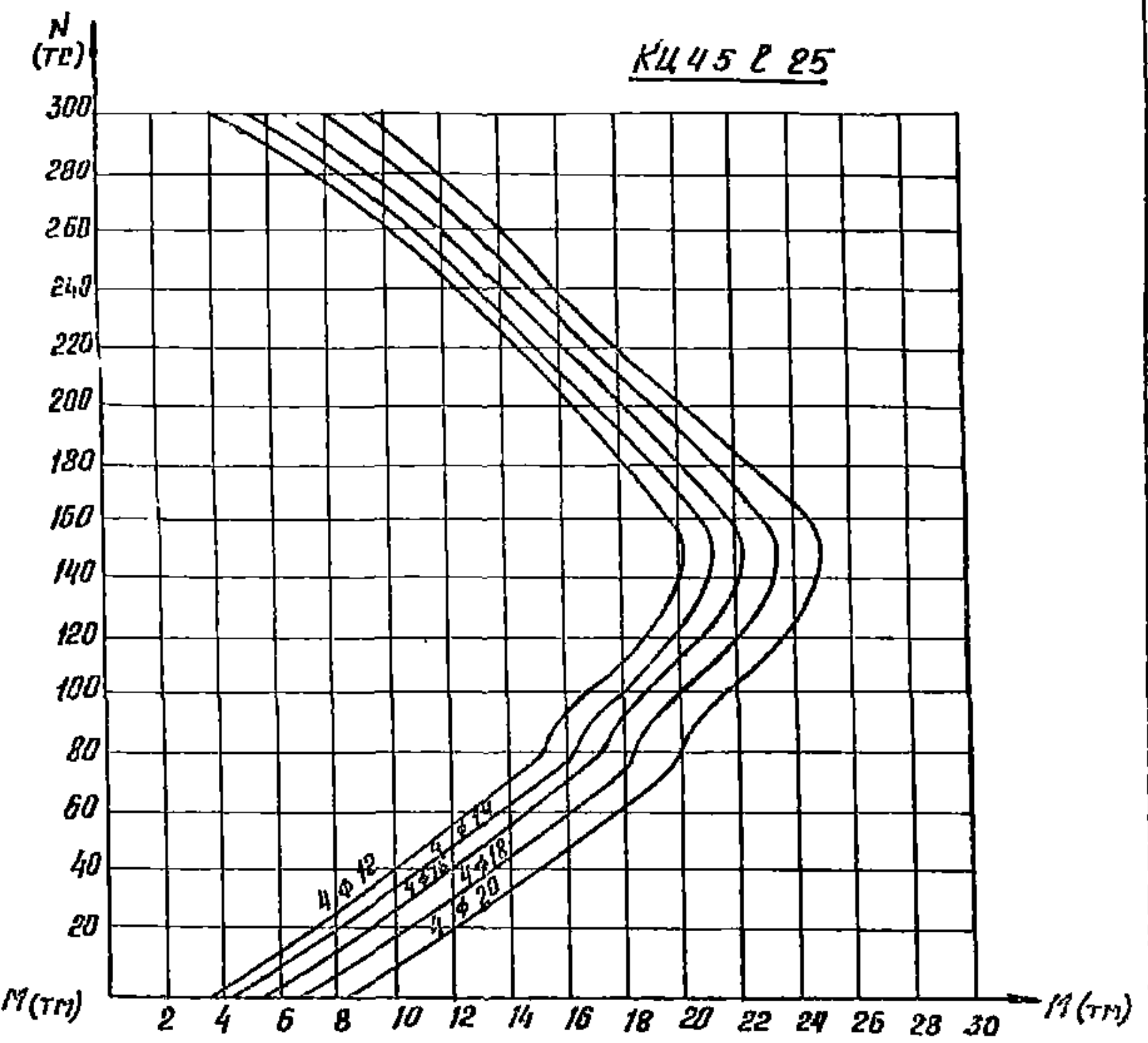
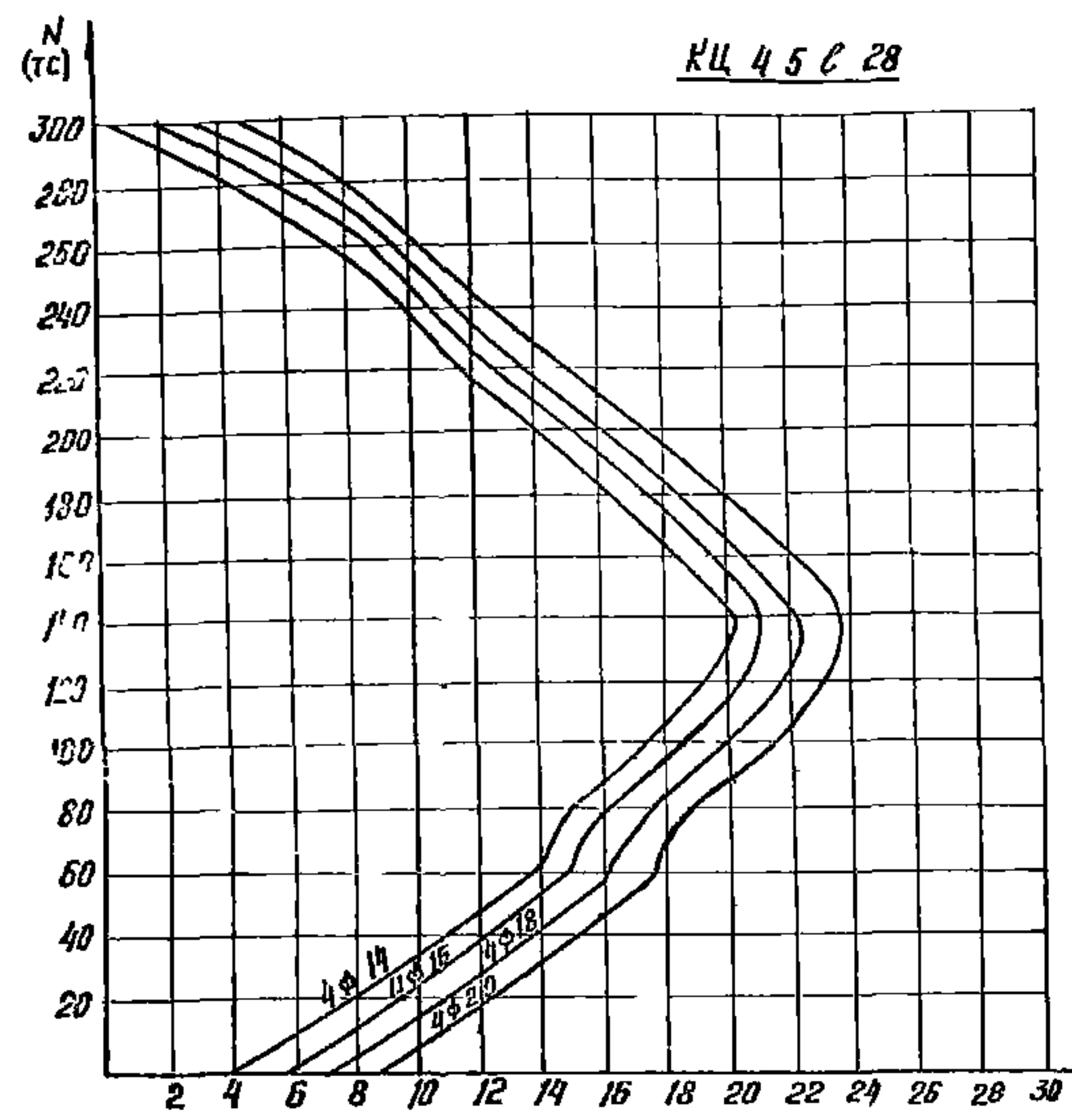
УНИВЕРСИТЕТ "СВ. СВЕТОСЛАВ" БЛГ



				БТ-19910-24		
Нач. отд.	Зиновьев	И.И.	Графики несущей способности колонн типа ПЦ 44 Р 30, ПЦ 44 Р 28 Бетон В35	Лист	Листов	
М. Кант	Гершанов	И.И.		Р		Р
М. Кант	Гершанов	И.И.				
Р.У. Гр.	Иванов	И.И.				
Вед. инж.	Филиппов	И.И.				
Ст. инж.	Серов	И.И.				Проектный институт И

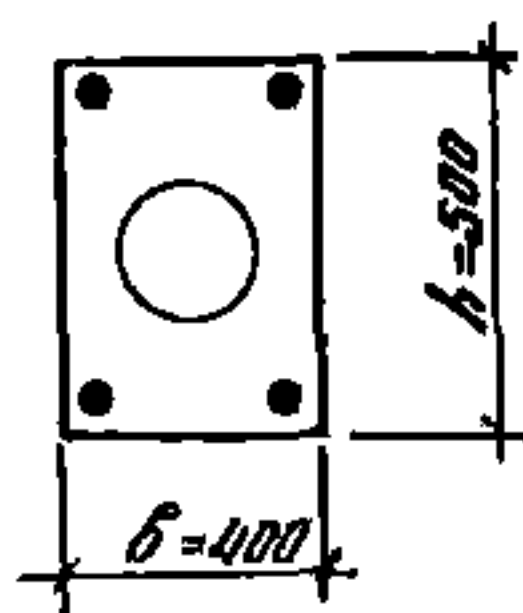
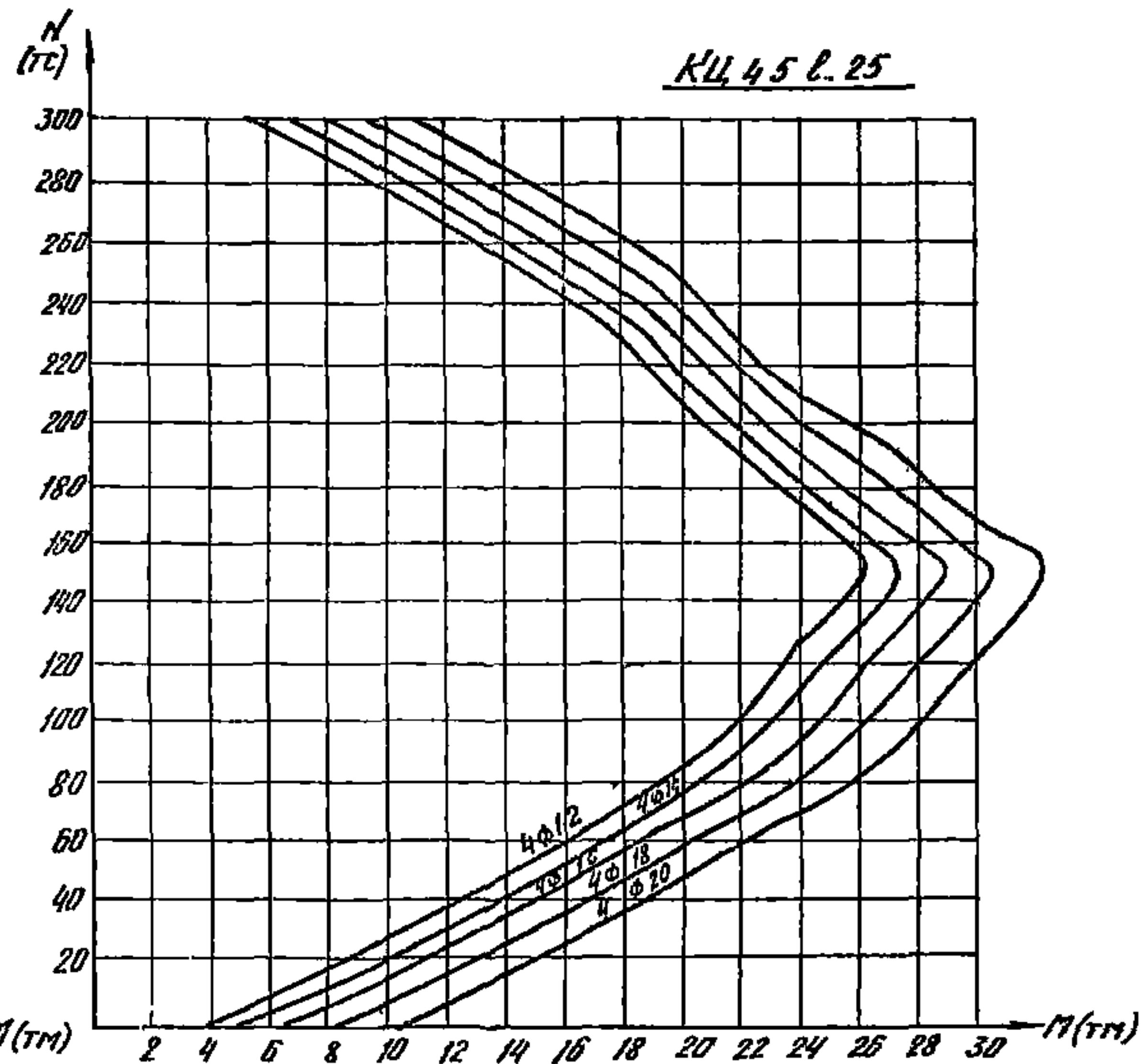
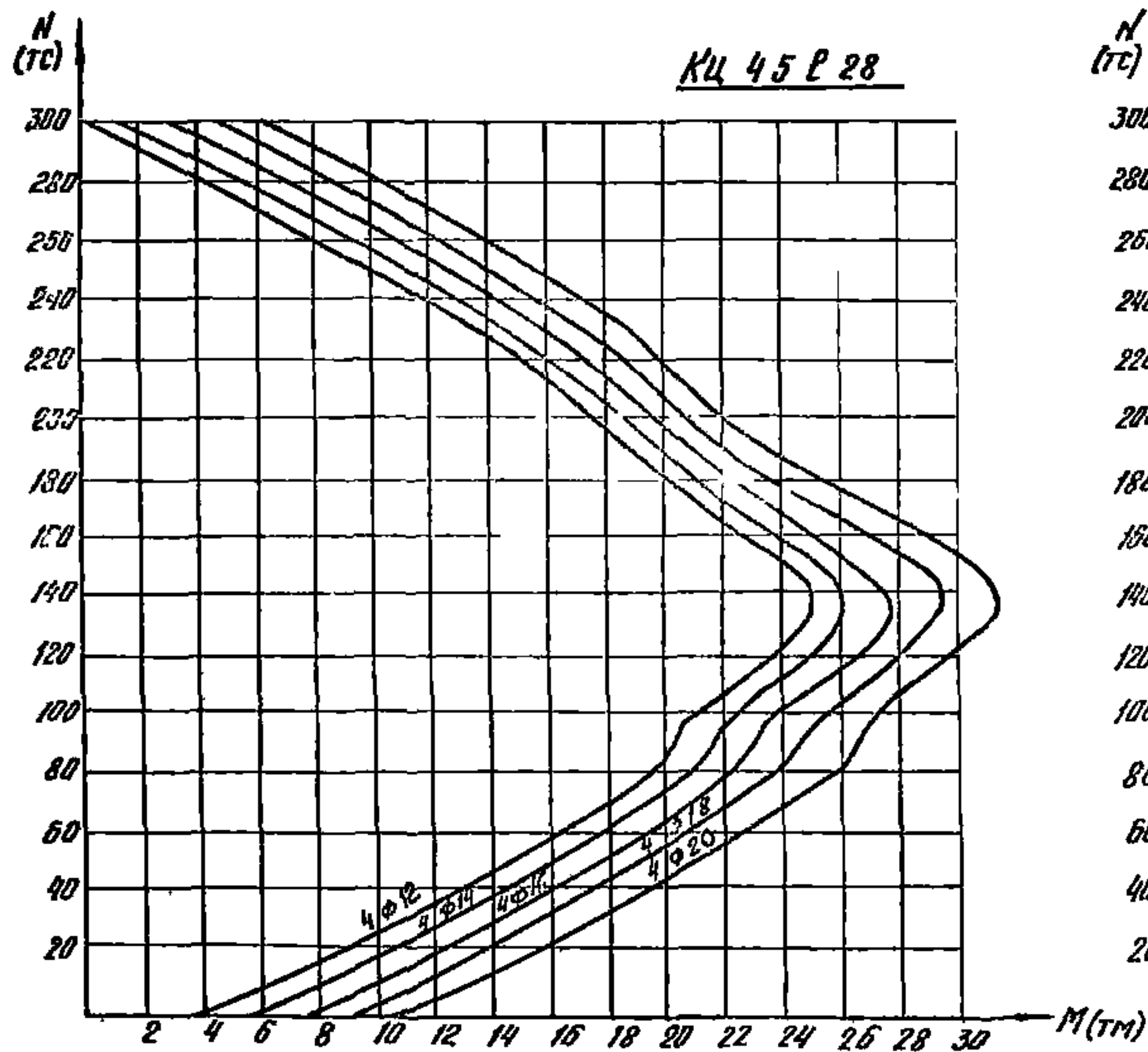
Формат А3

Выпуск 0



67-1991 0-25			
Нач. отд.	Зинковский	М.П.	
И.К.С.Г.Р.	Григорьев	М.П.	
Пр.К.С.Г.Р.	Иванов	М.П.	
Рук.Г.Р.	Иванов	М.П.	
Пр.Инж.	И.И.И.	М.П.	
Станис.	Григорьев	М.П.	
Профиль несущей способности		Таблица	Лист
ти КЦ 4.5 Р 28		Р	1
КЦ 4.5 Р 25			
Бетон В40 (вср 1)		Проектный институт	
		Н1	

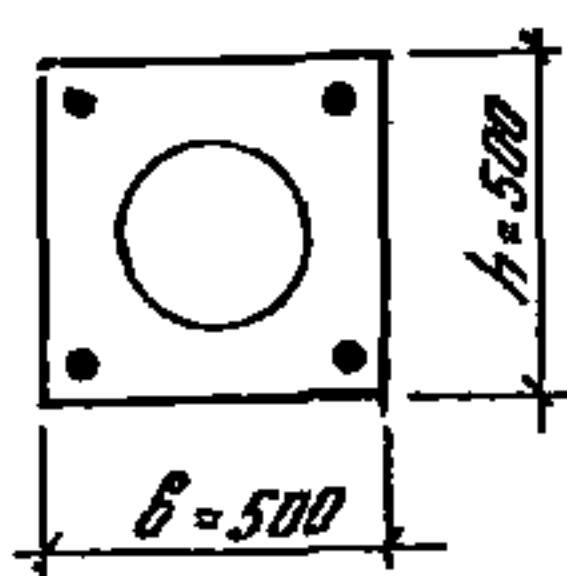
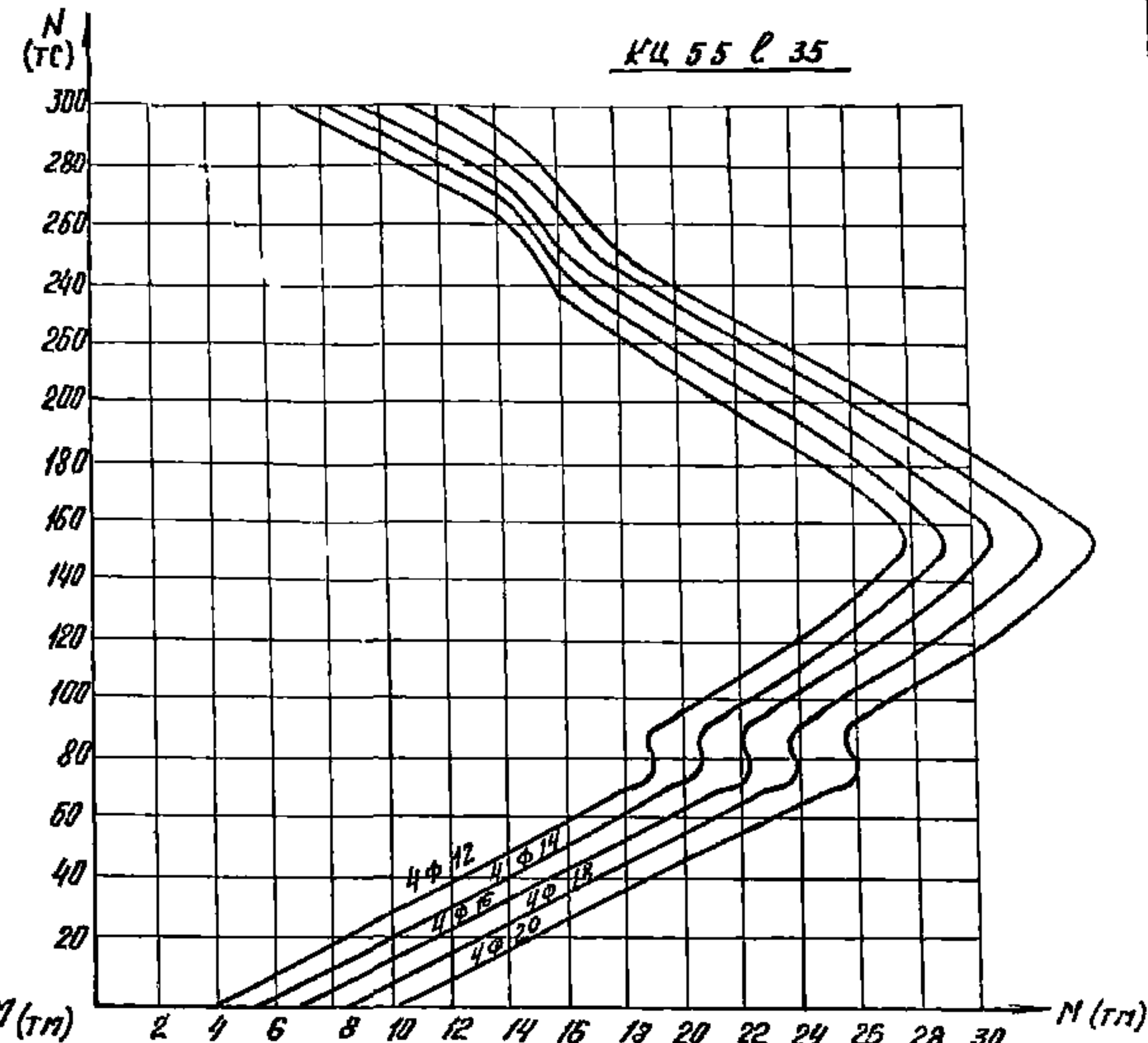
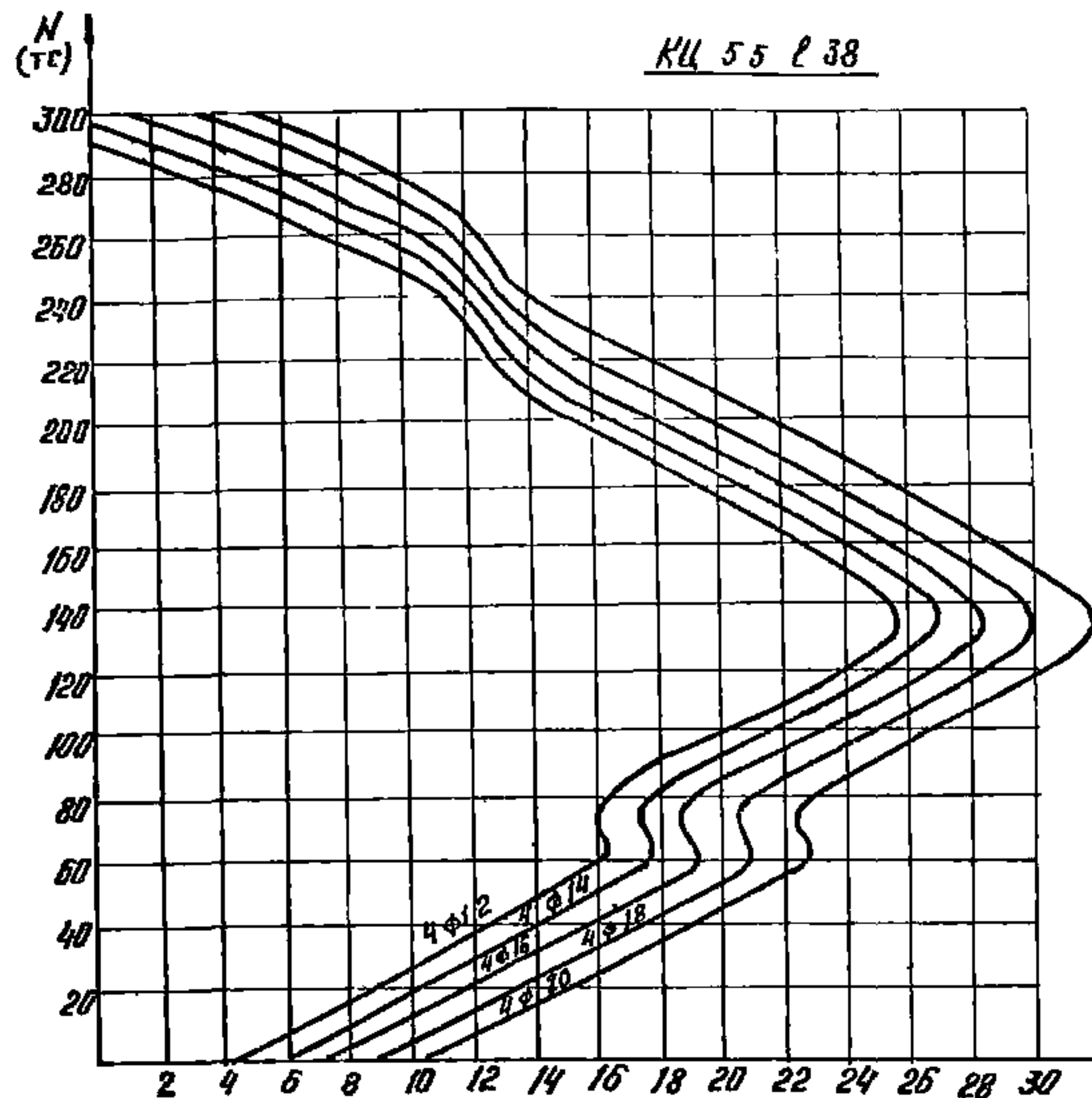
Выпуск 0



БТ-19910-26		
Нач. отд. Зинковцев	Лист	Листов
И. контр. Берчицкий	Р	Г
И. конст. Берчицкий	Проектный институт ИИ	
рук. гр. Иванов		
вед. инж. Чинькина		
ст. инж. Сергеева		

Графики несущей способности
колонн типа
КЦ 45 Р 28, КЦ 45 Р 25
Бетон В 40 (вар 2)

Выпуск 0



БТ-19910-27			
Исч. от:	Зинков	Л.С.	
И. контр.	Германов	С.М.	
Гл. контр.	Германов	С.М.	
Рук. гр.	Иванов	В.М.	
Вед. инж.	Филиппов	А.С.	
Ст. инж.	Сергеев	А.С.	
Графики несущей способности колонн типа КЦ 55 л 38, КЦ 55 л 35 Бетон В 40		Стр. №	Лист №
		Р	1
		Проектный институт №1	

Приложение

Примеры подбора элементов каркаса здания
с диафрагмами жесткости в виде отдельно
стоящих жестких опор по графикам несущей
способности

1 Исходные данные

Размер здания в плане - 95 × 144 м
 Шаг колонн по крайним рядам - 6 м
 Шаг колонн по средним рядам - 12 м
 Пролет - 24 м
 Отметка низа стропильной конструкции - 10,8 м
 Район по ветровой нагрузке - I
 Тип местности - B
 Район по снеговой нагрузке - III
 Расчетные сопротивления грунта основания - 22,5 т/м²
 Здание оборудовано подвесными кранами грузоподъемностью 5 т

2 Конструктивные решения
каркаса

Принимаем жесткие опоры с шагом 12 м, с ветвями сечением 400 × 500, типа КД 108 Б и КД 102 Б бетон класса В40. Рядовые колонны средних рядов - сечением 500 × 500, с диаметром внутреннего отверстия - 380 бетон класса В40

По крайним рядам принимаем колонны сечением 400 × 400, ф280 бетон класса В35

Применение в каркасе жестких опор позволяет отказаться от устройства связей по продольным рядам

Фундаменты приняты на естественном основании

Стеновые пакеты самонесущие, $q_{стен} = 0,3 \text{ тс/м}^2$

3 Сбор нагрузок

По справочным материалам, помещенным в документе БТ 1991 О-05, определяем нагрузки на каркас. Нагрузки представлены в таблице I.

Таблица I

Вид нагрузки		Крайние колонны		Средние колонны	
		N_{max} (т)	N_{min} (т)	N_{max} (т)	N_{min} (т)
Вертикальная	От покрытия (жб плиты, утеплитель, ковер)	37,4	18,0	149,8	80,6
	Снеговая	10,1	—	40,2	—
	От подвесных кранов	11,7	—	24,1	—
	От веса колонн и подстропильных ферм	5,9	5,9	16,7	16,7
Итого		65,1	23,9	230,8	97,3
Горизонтальная	Ветровая (здание с фонарями)	Продольная ряма		Поперечная ряма	
		8,6		4,7	

БТ 1991 О-28

Пример 1

Итого Лист Листов
 Р 1 9
 Госстрой БССР
 БЕЛПРОМПРОЕКТ
 г. Минск

Выпуск 0

Имя не подпадает под действие закона

4 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ НАГРУЗОК МЕЖДУ ЖЕСТКИМИ ОПОРАМИ И РЯДОВЫМИ КОЛОННАМИ

Для рядовой колонны сечением 400×400 (φ280), при бетоне класса В35

$$E_0 = 316 \cdot 10^3 \text{ кгс/см}^2$$

$$J_1 = \frac{40^4}{12} - \frac{\pi \cdot 28^4}{64} = 183160 \text{ см}^4$$

$$B_1 = 0,85 \cdot 316 \cdot 10^3 \cdot 183160 = 4920 \text{ тм}^2$$

Для рядовой колонны сечением 500×500 (φ380), при бетоне класса В40

$$E_0 = 332 \cdot 10^3 \text{ кгс/см}^2$$

$$J_2 = \frac{50^4}{12} - \frac{\pi \cdot 38^4}{64} = 418480 \text{ см}^4$$

$$B_2 = 11810 \text{ тм}^2$$

Для жесткой опоры типа КД10В 6 при бетоне класса В40 (по таблице пояснительной записки)

$$B_3 = B_{экв} \cdot 0,85 = 225600 \cdot 0,85 = 191760 \text{ тм}^2$$

Жесткость элементов каркаса определена с учетом пластических свойств бетона ($\varphi_{01} = 0,85$).

Определяем коэффициенты R_L и m_L

$$R_L = \sqrt{\frac{N_L}{B_L}}; \quad m_L = \frac{t_0(R_L \cdot e)}{R_L} - e$$

Рассчитываем рямы для комбинации нагрузок с N_{max}

$$R_1 = \sqrt{\frac{N_1}{B_1}} = \sqrt{\frac{65,1}{4920}} = 0,115$$

$$R_2 = \sqrt{\frac{N_2}{B_2}} = \sqrt{\frac{230,8}{11810}} = 0,140$$

$$R_3 = \sqrt{\frac{N_3}{B_3}} = \sqrt{\frac{230,8}{191760}} = 0,035$$

$$m_1 = \frac{t_0(0,115 \cdot 10,95)}{0,115} - 10,95 = 16,05$$

$$m_2 = \frac{t_0(0,14 \cdot 10,95)}{0,14} - 10,95 = 177,95$$

$$m_3 = \frac{t_0(0,035 \cdot 10,95)}{0,035} - 10,95 = 0,57$$

РАСЧЕТ ПОПЕРЕЧНОЙ РЯМЫ

Число крайних колонн $n_1 = 4$, средних рядовых — $n_2 = 2$, жестких опор — $n_3 = 1$.

Прогиб каркаса при максимальных нормальных силах:

$$f = \frac{W}{\frac{n_1 \cdot N_1}{m_1} + \frac{n_2 \cdot N_2}{m_2} + \frac{n_3 \cdot N_3}{m_3}} = \frac{4,7}{\frac{4 \cdot 65,1}{16,05} + \frac{2 \cdot 230,8}{177,95} + \frac{1 \cdot 230,8}{0,57}} = 0,081 \text{ м}$$

Эксцентриситет приложения вертикальной нагрузки

$$e_{01} = 0,2 - (0,11 + 0,07) = 0,020 \text{ м}$$

$$e_{02} = e_{03} = 0 \text{ м}$$

Горизонтальные усилия на колонны

$$P_1 = \frac{N_1 (f \pm e_0 \frac{1 - \cos R_1 e}{\cos R_1 e})}{m_1} = \frac{(0,011 \pm 0,045) \cdot 65,1}{16,05} = \begin{cases} +0,227 \text{ тс} \\ -0,138 \text{ тс} \end{cases}$$

$$P_2 = \frac{f \cdot N_2}{m_2} = \frac{0,011 \cdot 230,8}{177,95} = 0,014 \text{ тс}$$

$$P_3 = \frac{f \cdot N_3}{m_3} = \frac{0,011 \cdot 230,8}{0,57} = 4,454 \text{ тс}$$

Проверяем суммарное усилие

$$W \leq P_L \cdot n_L$$

$$4,7 \leq 0,227 \cdot 2 + (-0,138) \cdot 2 + 0,014 \cdot 2 + 4,454 \cdot 1$$

$$4,7 \leq 0,454 - 0,276 + 0,028 + 4,454 = 4,656 \text{ тс (верно)}$$

Определяем усилия от температуры для крайних колонн

$$\Delta t = 0,9 \cdot L \cdot \Delta t \cdot \chi_1 = 0,9 \cdot 1 \cdot 10^{-5} \cdot 35 \cdot 48 = 0,015 \text{ м}$$

$$R_{1T} = \sqrt{\frac{N_1}{B_{1T}}} = \sqrt{\frac{N_1}{B_{1экв} \cdot 0,85}} = \sqrt{\frac{65,1}{2894}} = 0,15$$

B_{1T} — жесткость колонн с учетом пластических деформаций

$$P_{1T} = \frac{N_1 \cdot \Delta t}{m_{1T}} = \frac{65,1 \cdot 0,015}{103,7} = 0,009 \text{ тс}, \quad m_{1T} = 103,7, \quad R = 0,5$$

Определяем нагрузки на колонны в плоскости поперечной рямы

$$M = P \cdot e + N (e_0 + f) \pm (P_T \cdot e + N \Delta t)$$

$$Q = P \pm P_T$$

Крайние рядовые колонны

$$N_1 = 65,1 \text{ тс}$$

$$Q_1 = P_{1 \max} + P_{1T} = 0,227 + 0,061 = 0,288 \text{ тс}$$

$$M_1 = 0,288 \cdot 10,95 + 65,1 (0,02 + 0,011) + (0,061 \cdot 10,95 + 65,1 \cdot 0,015) = 6,81 \text{ тм}$$

$$e_{1 \text{ сл}} = \frac{10,95}{600} = 0,018 \text{ м}$$

$$e_{1 \text{ сл}} = \frac{0,4}{30} = 0,013 \text{ м}$$

$$M_{1 \text{ сл}} = N_1 \cdot e_{1 \text{ сл}} = 65,1 \cdot 0,018 = 1,17 \text{ тм} < 6,81 \text{ тм}$$

Средние рядовые колонны

$$N_2 = 230,8 \text{ тс}$$

$$Q_2 = P_2 + 0,014 \text{ тс}$$

$$M_2 = 0,014 \cdot 10,95 + 230,8 \cdot 0,011 = 2,69 \text{ тм},$$

$$e_{2 \text{ сл}} = \frac{0,5}{30} = 0,017 \text{ м},$$

$$M_{2 \text{ сл}} = 0,018 \cdot 230,8 = 4,15 \text{ тм} > 2,69 \text{ тм},$$

Жесткие опоры:

$$N_3 = 230,8 \text{ тс}$$

$$Q_3 = P_3 = 4,46 \text{ тс}$$

$$M_3 = 4,46 \cdot 10,95 + 230,8 \cdot 0,011 = 51,11 \text{ тм},$$

Расчет продольной рамы.

$$\Pi_1 = 2; \quad \Pi_2 = 10; \quad \Pi_3 = 1$$

$$f = \frac{8,6}{\frac{2 \cdot 115,4}{177,95} + \frac{10 \cdot 230,8}{177,95} + \frac{1 \cdot 230,8}{0,57}} = 0,0205 \text{ м}$$

$$P_1 = 0,013 \text{ тс}; \quad P_2 = 0,026 \text{ тс}; \quad P_3 = 8,3 \text{ тс}$$

$$W = \sum P_i = 2 \cdot 0,013 + 0,026 \cdot 10 + 1,83 \approx 8,59 \text{ тс (верно)}$$

$$\Delta_{2T} = 0,9 \cdot 10^{-5} \cdot 35 \cdot 60 \approx 0,019 \text{ м}; \quad \Delta_{1T} = 0,023 \text{ м}$$

$$P_{2T} = 0,025 \text{ тс}; \quad P_{1T} = 0,015 \text{ тс}$$

$$e_{01} = e_{02} = e_{03} = 0 \text{ м}$$

Средние торцевые колонны

$$N_1 = 113,4 \text{ тс}$$

$$Q_1 = 0,013 + 0,015 = 0,028 \text{ тс}$$

$$M_1 = 0,013 \cdot 10,95 + 113,4 \cdot 0,0205 + 0,015 \cdot 10,95 + 113,4 \cdot 0,023 = 5,33 \text{ тм}$$

$$M_{1 \text{ сл}} = 113,4 \cdot 0,018 = 2,08 < 5,33 \text{ тм}$$

Средние рядовые колонны

$$N_2 = 230,8 \text{ тс}$$

$$Q_2 = 0,026 + 0,023 = 0,051 \text{ тс}$$

$$M_2 = 9,66 \text{ тм}$$

Жесткие опоры

$$N_3 = 230,8 \text{ тс}$$

$$Q_3 = P_3 = 8,3 \text{ тс}$$

$$M_3 = 8,3 \cdot 10,95 + 230,8 \cdot 0,0205 = 95,62 \text{ тс м}$$

Аналогично производится расчет для комбинации нагрузок с N_{min}

$$R_1 = 0,070 \quad m_1 = 2,81$$

$$R_2 = 0,091 \quad m_2 = 6,03$$

$$R_3 = 0,0225 \quad m_3 = 0,227$$

Расчет поперечной рамы

$$\Pi_1 = 4; \quad \Pi_2 = 2; \quad \Pi_3 = 1$$

$$e_{01} = 0,02 \text{ м} \quad e_{02} = e_{03} = 0 \text{ м}$$

$$f = \frac{4,7}{\frac{4 \cdot 23,9}{2,81} + \frac{2 \cdot 97,3}{6,03} + \frac{1 \cdot 97,3}{0,227}} = 0,010 \text{ м}$$

$$P_{1 \max} = 0,153 \text{ тс} \quad P_2 = 0,153 \quad P_3 = 4,071 \text{ тс}$$

$$W = 2 \cdot 0,153 + 2 \cdot 0,017 + 2 \cdot 0,153 + 4,071 \cdot 1 = 4,72 \text{ (верно)}$$

$$\Delta_{1T} = 0,015 \text{ м}, \quad P_{1T} = 0,128 \text{ тс}$$

Крайние рядовые колонны.

$$N_1 = 23,9 \text{ тс}$$

$$Q_1 = 0,281 \text{ тс}$$

$$M_1 = 4,16 \text{ тс}$$

Средние рядовые колонны:

$$N_2 = 97,3 \text{ тс}$$

$$Q_2 = P_2 = 0,153 \text{ тс}$$

$$M_2 = 2,65 > M_{2cl} = 0,018 \cdot 97,3 = 1,75 \text{ тс}$$

Жесткие опоры

$$N_3 = N_2 = 97,3 \text{ тс}$$

$$Q_2 = P_2 = 4,07 \text{ тс}$$

$$M_3 = 45,54 \text{ тс.м}$$

Расчет продольной рамы

$$n_1 = 2; n_2 = 10; n_3 = 1$$

$$f = \frac{8,6}{\frac{2 \cdot 48,65}{6,03} + \frac{10 \cdot 97,3}{6,03} + \frac{1 \cdot 97,3}{0,227}} = 0,014 \text{ м}$$

$$P_1 = 0,114 \text{ тс}; P_2 = 0,229 \text{ тс}; P_3 = 6,08 \text{ тс}$$

$$W = 8,6 = 2 \cdot 0,114 + 10 \cdot 0,229 + 6,08 = 8,6 \text{ тс (верно)}$$

$$\Delta 1T = 0,023 \text{ м}, \quad \Delta 2T = 0,019 \text{ м}$$

$$P_{1T} = 0,186 \text{ тс} \quad P_{2T} = 0,307 \text{ тс}$$

$$L_0 = 0 \text{ м}$$

Средние торцевые колонны:

$$N_1 = 48,65 \text{ тс}$$

$$Q_1 = 0,3 \text{ тс}$$

$$M_1 = 5,09 \text{ тс}$$

Средние рядовые колонны:

$$N_2 = 97,3 \text{ тс}$$

$$Q_2 = 0,536 \text{ тс}$$

$$M_2 = 9,08 \text{ тс}$$

Жесткие опоры:

$$N_3 = N_2 = 97,3 \text{ тс}$$

$$Q_3 = P_3 = 6,08 \text{ тс}$$

$$M_3 = 67,94 \text{ тс.м}$$

5 Подбор элементов каркаса по графикам несущей способности.

Колонны подбираем на следующие расчетные сочетания усилий.

Колонны крайние рядовые

1. $N_{max} = 65,1 \text{ тс}$

$M_{поп} = 6,81 \text{ тм}$

2. $N_{min} = 23,9 \text{ тс}$

$M_{поп} = 4,16 \text{ тм}$

Колонны средние рядовые:

1. $N_{max} = 230,8 \text{ тс}$

$M_{поп} = 4,15 \text{ тм}$

2. $N_{max} = 230,8 \text{ тс}$

$M_{прод} = 9,66 \text{ тм}$

3. $N_{max}^K = 115,4 \text{ тс}$

$M_{прод} = 5,33 \text{ тсм}$

Жесткие опоры:

1. $N_{max} = 230,8 \text{ тс}$

$R_{поп} = 4,46 \text{ тс}$

2. $N_{max} = 230,8 \text{ тс}$

$R_{прод} = 8,3 \text{ тс}$

4. $N_{min} = 97,3 \text{ тс}$

$M_{поп} = 2,65 \text{ тм}$

5. $N_{min} = 97,3 \text{ тс}$

$M_{прод} = 9,08 \text{ тм}$

6. $N_{min} = 48,65 \text{ тс}$

$M_{прод} = 5,09 \text{ тм}$

3. $N_{min} = 97,3 \text{ тс}$

$R_{поп} = 4,07 \text{ тс}$

4. $N_{min} = 97,3 \text{ тс}$

$R_{прод} = 6,08 \text{ тс}$

По графикам несущей способности, помещенным в документах БТ 1991 0-15 БТ 1991 0-27, подбираем марки элементов каркаса

Колонны рядовые крайние.

Требуемая продольная арматура - 4 ф 12.

По номенклатуре колонн принимаем минимальную марку

КЦ4.4 117.28-3 35

Колонны рядовые средние
Требуемая продольная арматура - 4ф12
Принимаем марку
КЦ5 5 III 32 2 40

Жесткие опоры
поперечных рам КД 102 Б-2 40
продольных рам КД 102 Б 2 40
КД 108 Б 2 40

Маркировочные схемы колонн и спецификации представлены на
листах 7-9

6 Проектирование фундаментов и сопоставление вариантов

Фундаменты запроектированы на сочетания усилий представленные
в таблице 3 на листе 8

Глубина заложения фундаментов 15м расчетное сопротивление
грунта основания 225

На фундаментах крайних колонн дополнительно учтена местная
вертикальная нагрузка и вес самонесущих стеновых панелей

Маркировочные схемы фундаментов и спецификации представлены
на листах 6, 8

Для сопоставления вариантов разработано конструктивное реше-
ние каркаса в конструкциях серии 1423-5 Марки средних колонн-
К108 24, крайних - К108-4 Дополнительно в продольном направлении
предусмотрены по крайним рядам колонн связи С1 и С2 и распорки
Р1 и Р1', а по средним рядам связи С47 Маркировочные схемы колонн
и фундаментов и соответствующие спецификации представлены на
листах 6, 7

Сопоставление разработанных вариантов каркаса с диафрагмами
жесткости в виде отдельно стоящих жестких опор с вариантом анало-
гом (серия 1423-5) представлено в таблице 2

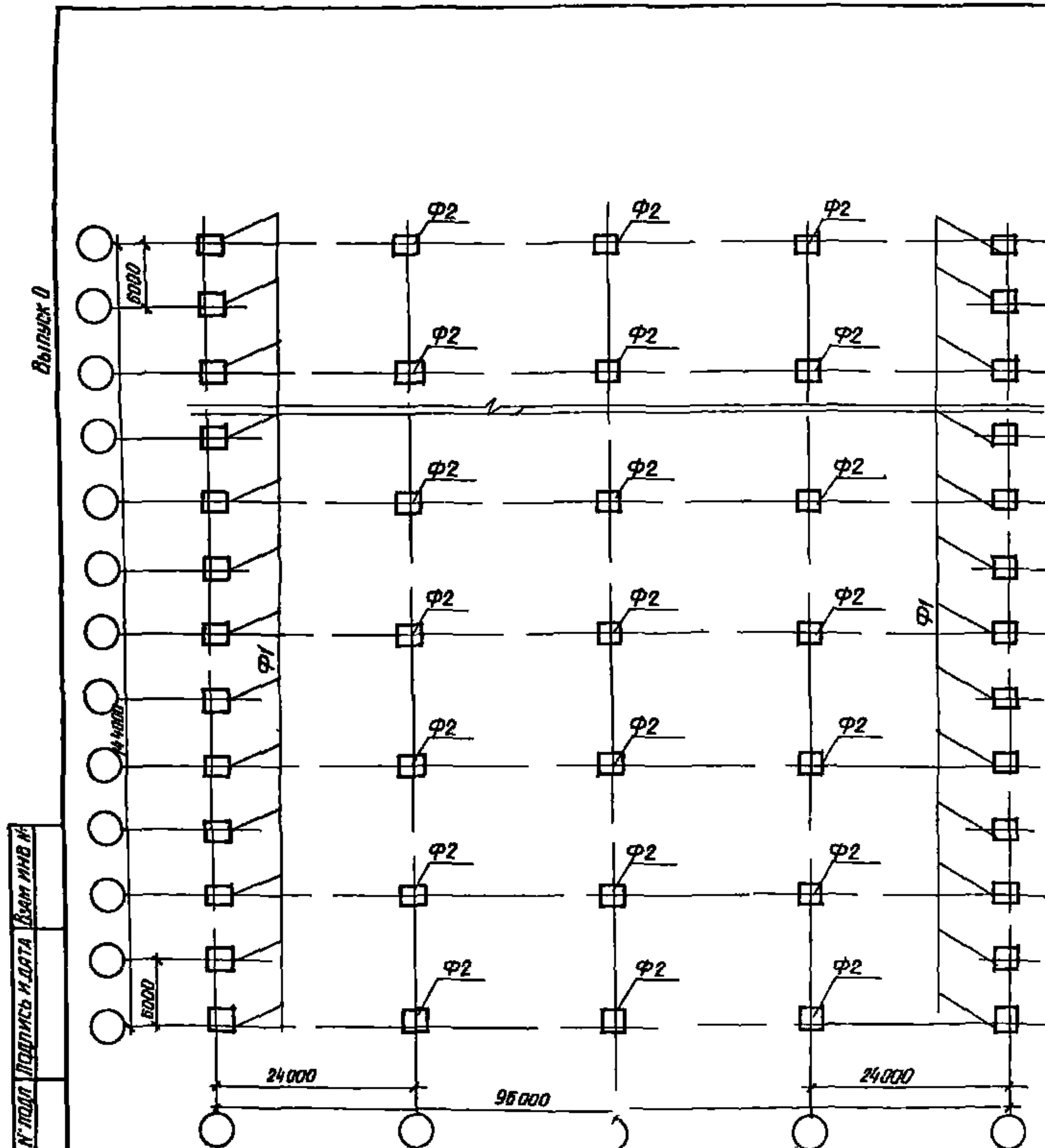
Таблица 2

Наименование показателя	1 423 5	БТ 1991	Экономия
Бетон (м³)	$\frac{52,30}{100\%}$	$\frac{48,30}{92,35\%}$	$\frac{4,0}{7,65\%}$
Цемент (т) М 400	$\frac{14,8}{100\%}$	$\frac{13,32}{90\%}$	$\frac{1,48}{10\%}$
Сталь (т)	$\frac{3,41}{100\%}$	$\frac{2,43}{71,26\%}$	$\frac{0,98}{28,74\%}$
Сметная стоимость (тыс руб)	$\frac{4,56}{100\%}$	$\frac{3,92}{85,96\%}$	$\frac{0,64}{14,04\%}$

Выпуск 0

Имя и фамилия подписавшего

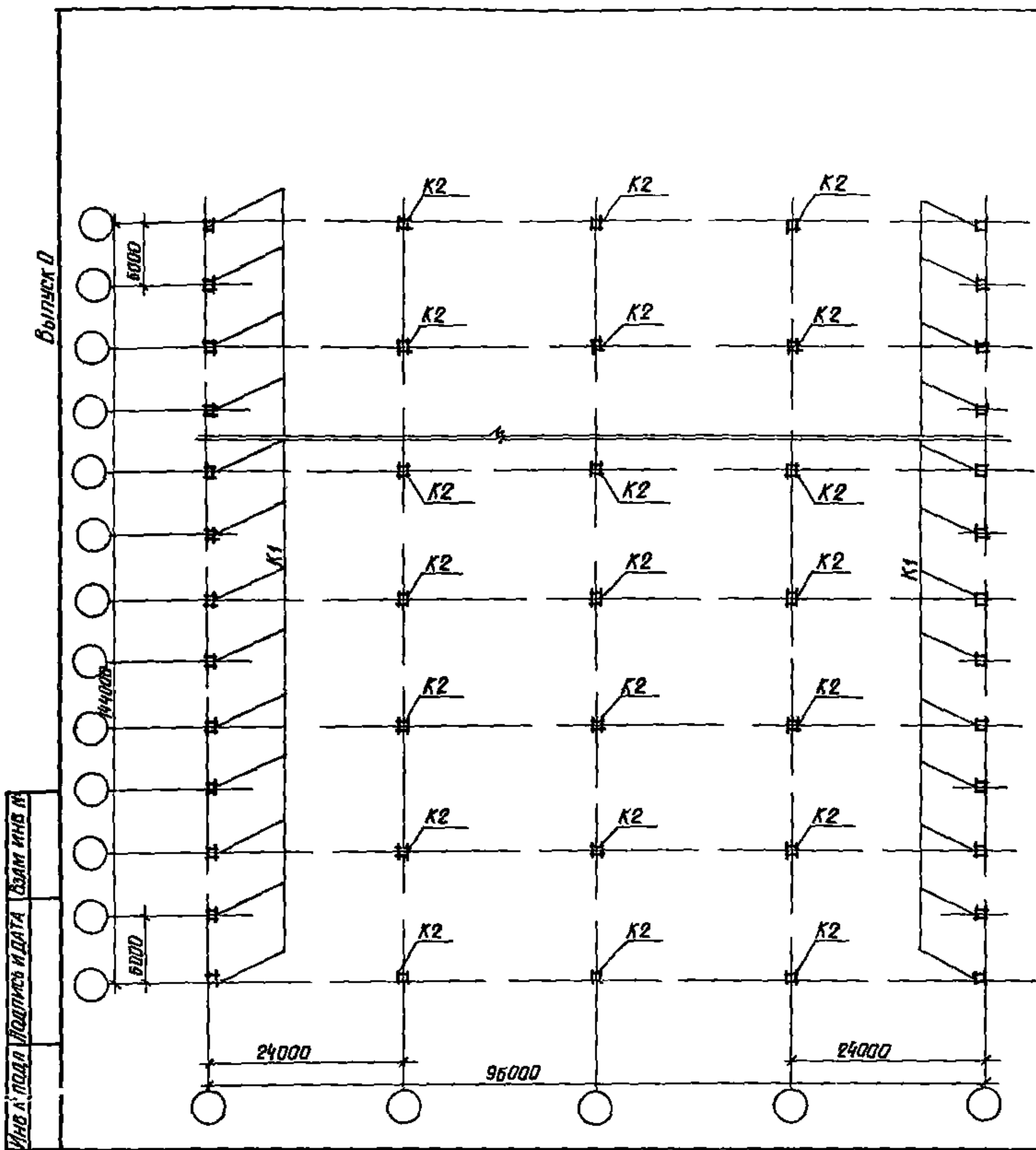
Дата



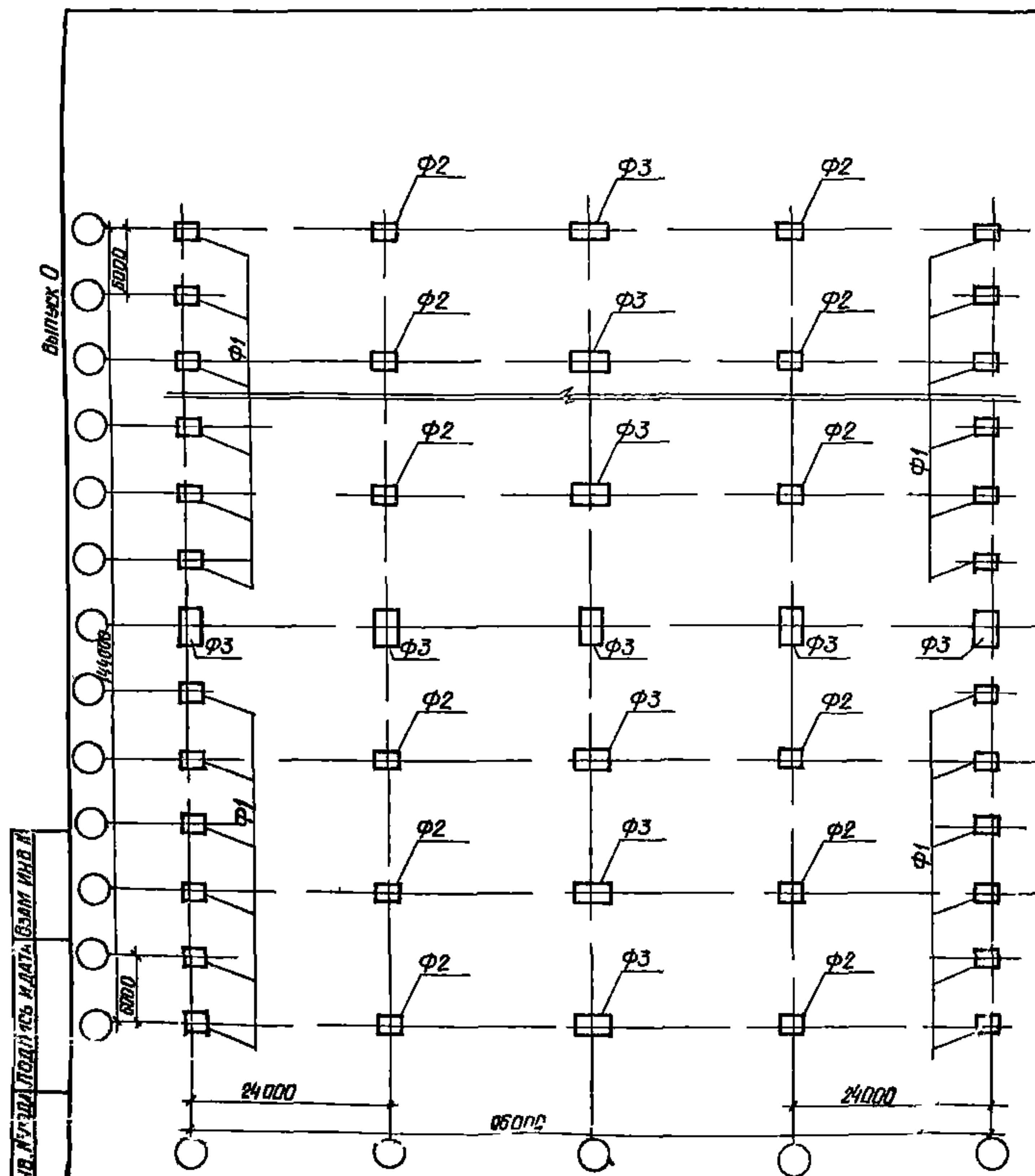
Поз	Наименование	Кол	Обозначение документа
Ф1	Ф67-1	25	1 412-1/77
Ф2	Ф812-1	21	1 412-1/77

БТ 1991 О-28

Инт.
6



Поз	Наименование	Кол	Обозначение документа
K1	K108 4	26	1 423 5
K2	K108 24	21	1 423 5



Поз	Наименование	Кол	Обозначение документа
Ф1	ФБ 7 I	24	1 412-1/77
Ф2	ФВ 10-1	12	1 412-1/77
Ф3	ФВ 10-1а	11	1 412-1/77

Таблица 3

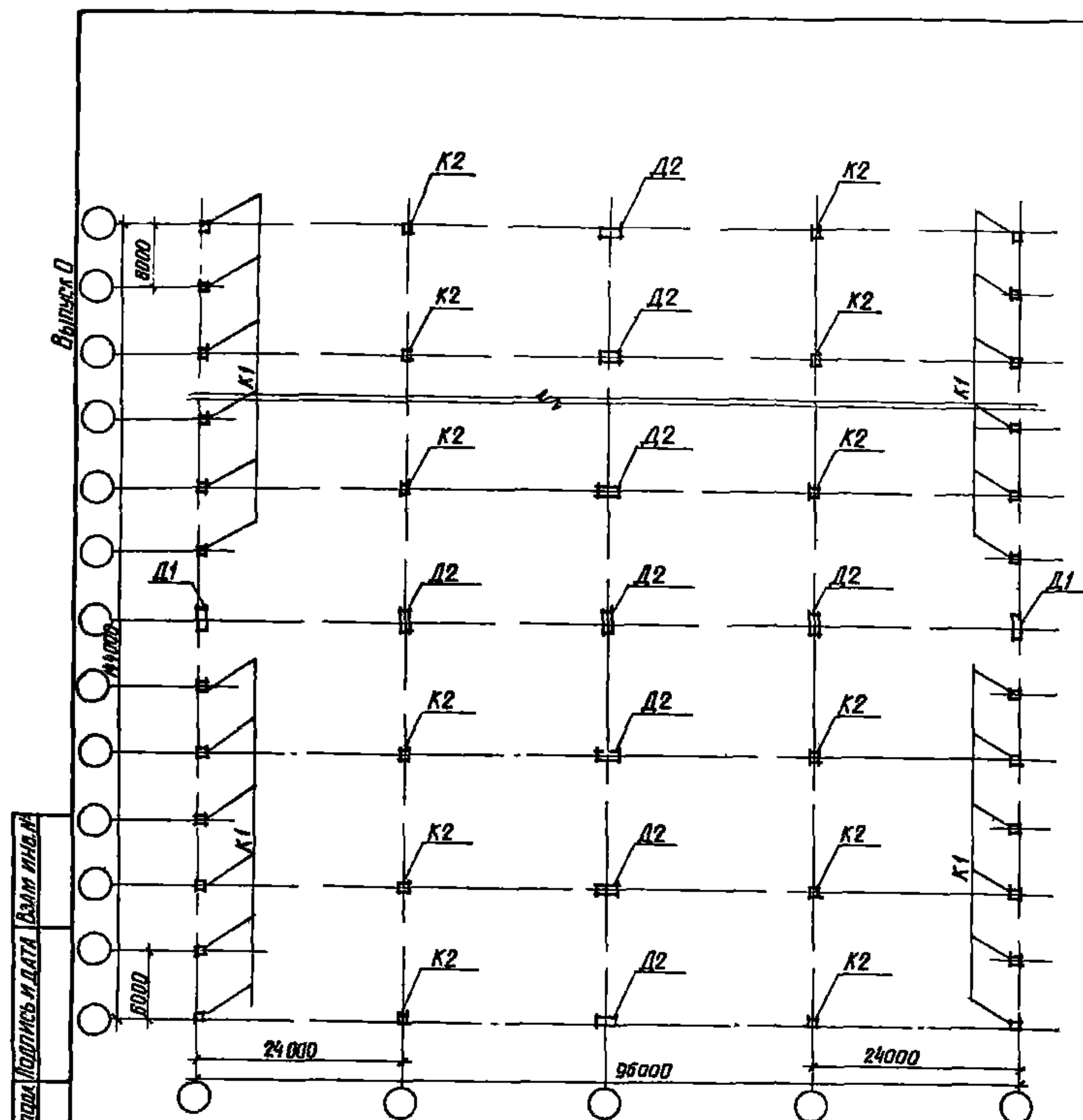
Тип колонны	№-сч четания	Расчетные усилия				
		N TC	Mx TC м	Qx TC	Qy TC	My TC м
Колонны крайние рядовые	1	87 24	10 01	1 78	0 08	2 08
	2	46 04	9 53	2 41	0 16	2 23
Колонны средние рядовые	1	230 8	4 15	0 02	0 05	9 66
	2	97 3	2 65	0 16	0 54	9 08
Жесткие опоры продольных рам	1	230 8	4 61	0 42	8 3	95 62
	2	97 3	1 95	0 18	5 08	67 94
Жесткие опоры поперечных рам	1	230 8	51 31	4 46	0 54	10 29
	2	97 3	45 54	4 07	0 83	10 93

БТ 1991 0-28

Лист

8

ФОРМАТ А3



Поз	Наименование	Кол	Обозначение документа
Д1	КД 108 Б - 2 40	2	БТ 1991 1 2
Д2	КД 102 Б - 2 40	9	БТ 1991 1-2
К1	КЦ 4 4 117 28 3 35	24	Т 1909 2 1-3
К2	КЦ 5 5 111 38 - 2 40	12	Т 1909 2 1-5

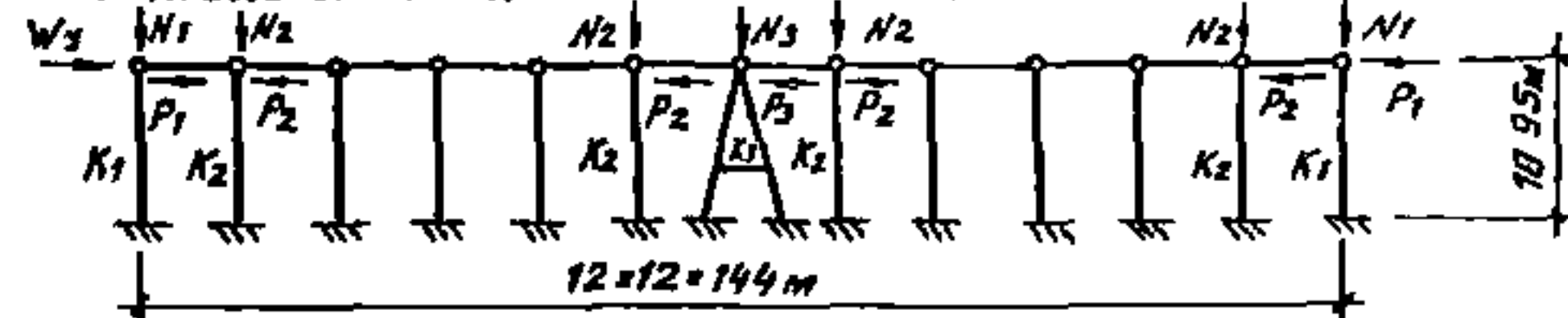
Имя, № подл. Подпись и дата. Взам инв. №

1 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ КАРКАСА

Исходные данные и конструктивные решения каркаса смотри пример I, за исключением шага жестких опор поперечных рам, который в данном примере принят равным 24 м

2 СТАТИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ

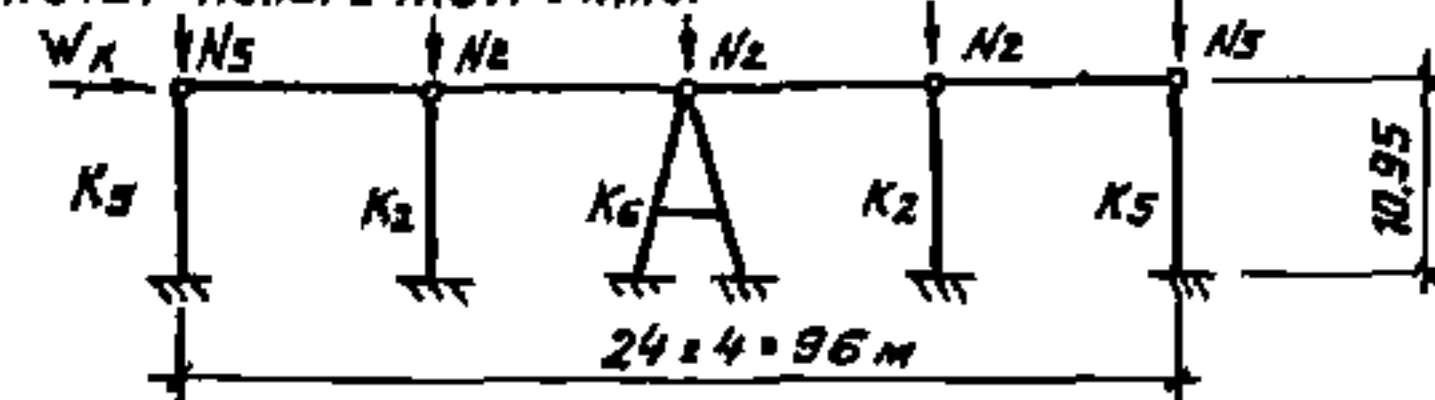
Расчет продольной рядовой рамы по среднему ряду смотри пример I



В результате расчета получены следующие усилия на колонны

- для К1 1 $N_{1max} = 115,4 \text{ тс}$
 $M_{прод} = 5,3 \text{ тм}$
- 2 $N_{1min} = 48,65 \text{ тс}$
 $M_{прод} = 5,09 \text{ тм}$
- для К2 1 $N_{2max} = 230,8 \text{ тс}$
 $M_{прод} = 9,65 \text{ тм}$
2. $N_{2min} = 97,3 \text{ тс}$
 $M_{прод} = 9,08 \text{ тм}$
- для К3 1 $N_{3max} = 230,8 \text{ тс}$
 $R_{прод} = 8,3 \text{ тс}$
- 2 $N_{3min} = 97,3 \text{ тс}$
 $R_{прод} = 6,08 \text{ тс}$

Расчет поперечной рамы



Ветровая нагрузка W_x собирается с грузовой площади шириной 24 м

$$W_x = 9,4 \text{ тс}$$

$$N_{1max} = 65,1 \text{ тс}$$

$$N_{1min} = 23,9 \text{ тс}$$

$$N_5 = 8, \quad N_2 = 5, \quad N_7 = 1$$

$$N_{5max} = 16,05$$

$$N_{2max} = 177,95$$

$$N_{6max} = 0,57$$

$$N_{2max} = 230,8 \text{ тс}$$

$$N_{2min} = 97,3 \text{ тс}$$

$$N_{5min} = 2,81$$

$$N_{2min} = 6,03$$

$$N_{6min} = 0,227$$

Комбинация N_{max}

$$f = \frac{9,4}{\frac{65,1 \cdot 8}{16,05} + \frac{230,8 \cdot 5}{177,95} + \frac{230,8 \cdot 1}{0,57}} = 0,0212 \text{ м}$$

$$P_{5max} = \frac{N_5 (f \pm e_{05} \cos R_{5e})}{m_5}$$

$$R_5 = 0,115 \cdot 10,95 \cdot 1,259 \text{ рад}$$

$$P_{5max} = \frac{65,1 \cdot (0,0212 \pm 0,02 \cdot \frac{(1 - \cos 1259)}{\cos 1259})}{16,05} = \pm 0,259 \text{ тс}$$

$$P_2 = \frac{230,8 \cdot 0,0212}{177,95} = 0,027 \text{ тс}$$

$$P_6 = \frac{230,8 \cdot 0,0212}{0,57} = 8,58 \text{ тс}$$

$$\pm P_i \cdot l_i = W_x$$

$$0,269 \cdot 4 - 0,097 \cdot 4 + 5 \cdot 0,027 + 8,58 \cdot 1 = 9,403 \text{ тс}$$

БТ 1991 0 - 29

ПРИМЕР 2

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	3

ГОССТРОЙ БССР
БЕЛПРОМПРОЕКТ
г. МИНСК

ФОРМАТ А3

Выпуск 0

Имя, № проекта, Подпись и дата, Взам инв №

ИЗЧ ОТД.	СМИРНОВ	А.А.
ИЗЧ СЕКТ.	ШИПИЦА	А.А.
ИЗЧ ТИП.	ДУБРОВКА	А.А.
ИЗЧ КОНТ.	БОДЯК	А.А.

УСЛНКА ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ

$$\Delta_{ST} = 0,9 \cdot 10^{-5} \cdot 35 \cdot 48 = 0,015 \text{ м}$$

$$R_{ST} = \sqrt{\frac{N_5}{R_{ST}}} = \sqrt{\frac{65,1}{4920 \cdot \frac{0,5}{0,85}}} = 0,15, \quad m_{ST} = 10,37$$

$$P_{ST} = \frac{65,1 \cdot 0,015}{103,7} = 0,010 \text{ тс}$$

РАСЧЕТНЫЕ УСЛНКА В КОЛОННАХ НА УРОВНЕ ЗАДЕЛКИ

$$N_5 = 65,1 \text{ тс}$$

$$M_5 = 65,1 \cdot (0,0212 + 0,02) + 0,269 \cdot 10,95 + 0,01 \cdot 10,95 + 65,1 \cdot 0,015 = 6,71 \text{ тм}$$

$$N_2 = 230,8 \text{ тс}$$

$$M_2 = 230,8 \cdot 0,0212 + 10,95 \cdot 0,027 = 5,19 \text{ тм}$$

$$N_6 = 230,8 \text{ тс}$$

$$P_6 = 8,58 \text{ тс}$$

КОМБИНАЦИЯ N_{min}

$$f = 0,0163 \text{ м}$$

$$P_{\text{ср}} = \frac{23,9 \cdot (0,0163 \pm 0,008)}{2,81} = \frac{0,206}{0,071} \text{ тс}$$

$$P_2 = 0,263 \text{ тс}$$

$$P_6 = 6,99 \text{ тс}$$

$$\Sigma P_i \cdot l_i = 0,206 \cdot 4 + 0,071 \cdot 4 + 0,263 \cdot 5 + 6,99 = 9,41 \text{ тс (ВЕРНО)}$$

$$\Delta_{ST} = 0,015 \text{ м} \quad R_{ST} = 0,091, \quad m_{ST} = 6,031$$

$$P_{ST} = \frac{23,9 \cdot 0,015}{6,031} = 0,059 \text{ тс}$$

РАСЧЕТНЫЕ УСЛНКА В КОЛОННАХ НА УРОВНЕ ЗАДЕЛКИ

$$N_5 = 23,9 \text{ тс}$$

$$M_5 = 23,9 \cdot (0,0163 + 0,02) + 0,206 \cdot 10,95 + 0,059 \cdot 10,95 + 23,9 \cdot 0,015 = 4,13 \text{ тм}$$

$$N_2 = 97,3 \text{ тс}$$

$$M_2 = 97,3 \cdot 0,0163 + 0,263 \cdot 10,95 = 4,46 \text{ тс}$$

$$N_6 = 97,3 \text{ тс}; \quad P_6 = 6,99 \text{ тс}$$

По графикам несущей способности подбираем марки колонн:

К1- КЦ 5.5 111 38-2 40

К2- КЦ 5.5 111 38-2 40

К3- КД 102 6-2 40

К4- КД 108 6-2 40

К5- КЦ 4 4 117 28-3 35

К6- КД 102.6-3 40

Маркировочная схема колонн и спецификация
представлена на листе 3.

3 Сопоставление вариантов каркаса

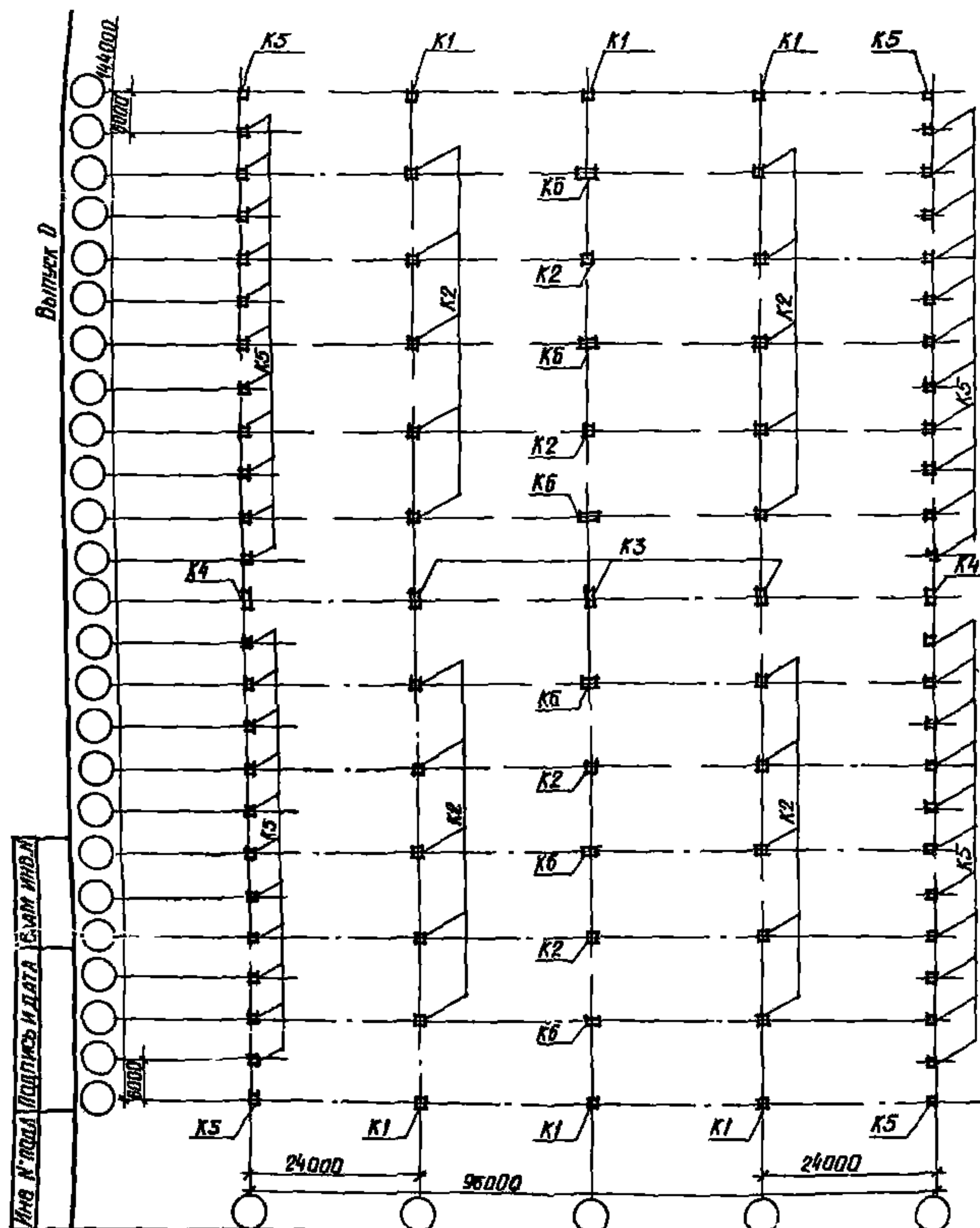
Для сопоставления вариантов разработаны конструктивные решения
каркаса по серии 1423-5 и по настоящей серии (см. пример I)

Сравнение вариантов (без

фундаментов) указано в таблице I

ТАБЛИЦА I

Наименование показателей	1423-5	БТ 1991 (шаг колонн - диаметр 12м)	БТ 1991 (шаг колонн - диаметр 24м)
Бетон, м ³	$\frac{239,9}{100\%}$	$\frac{152,3}{63,5\%}$	$\frac{140,14}{58,4\%}$
Цемент М400, т	$\frac{80,4}{100\%}$	$\frac{51,4}{63,9\%}$	$\frac{47,4}{59,0\%}$
Сталь, т	$\frac{27,41}{100\%}$	$\frac{10,78}{39,4\%}$	$\frac{9,92}{36,2\%}$
Сметная стоимость, тыс руб	$\frac{22,3}{100\%}$	$\frac{12,94}{58,1\%}$	$\frac{11,9}{53,4\%}$



Лист	Наименование	Кол	Обозначение документа
K1	КЦ 5 5 111 38-2 40	6	Т 1909 2 1-5
K2	КЦ 5 5 111 38-2 40	24	Т 1909 2 1-5
K3	КД 102 6-2 40	3	БТ 1991 1 -2
K4	КД 108 6-2 40	2	БТ 1991 1 -2
K5	КЦ 4 4 117 28-3 36	48	Т 1909 2 1-3
K6	КД 102 6-3 40	6	БТ 1991.1-2

БТ 1991. 0-29

ФОРМАТ А3

Лист
3