

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
(ГОССТРОЙ СССР)

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.865-4

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ ПЛИТЫ
ПОКРЫТИЙ ДЛИНОЙ 6м ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 1

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 3 × 6 м.

14357 - 01
ЦЕНА 0-90

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЙ СССР

Москва, А-445, Смоленская ул., 22

Сдано в печать 1978 г.

Заказ № 9983 Тираж 600 экз.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
(ГОССТРОЙ СССР)

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.865-4

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ ПЛИТЫ
ПОКРЫТИЙ ДЛИНОЙ 6м для СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК I

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 3 x 6 м.

РАЗРАБОТАНЫ институтами:
Гипронисельхоз Минсельхоза СССР,
ЦНИИЭПсельстрой Минсельстроя СССР
и НИИЖБ Госстроя СССР

УТВЕРЖДЕНЫ
и ВВЕДЕНЫ в действие Госстроем СССР
с 1 ЯНВАРЯ 1978г.
(Постановление № 45 от 21 апреля 1977г.)

Лист	Стр.	Лист	Стр.
Пояснительная записка	-	I-II	Плиты без отверстий. Спецификации арматурных и закладных изделий на одну плиту.
Плиты без отверстий. Общий вид. Номенклатура плит и технические показатели.	I	I2	Плиты с отверстиями $d=400, 700, 1000$. Спецификации арматурных и закладных изделий на одну плиту с напрягаемой арматурой класса A-IIIb.
Плиты с отверстиями $d=400, 700, 1000$. Общий вид. Номенклатура плит и технические показатели.	2	I3	Плиты с отверстиями $d=400, 700, 1000$. Спецификации арматурных и закладных изделий на одну плиту с напрягаемой арматурой класса A-IV.
Плиты без отверстий. Общий вид. Узлы I, 2, 3.	3	I4	Стаканы $d=400, 700, 1000$. Схема армирования.. Спецификации арматурных и закладных изделий. Технические показатели. Выборка стали.
Плиты без отверстий. Схема армирования.	4 и	I5	Стаканы $d=400, 700, 1000$. Варианты крепления вентиляционного устройства к железобетонным стаканам.
Плиты с отверстиями $d=400, 700, 1000$. Схема армирования.	5	I6	Плиты с дополнительными закладными изделиями.
Плиты без отверстий. Армирование. Узлы I, 2, 3.	6 и	I7	Детали установки стаканов на плиты с отверстиями. Соединительное изделие МС1.
Способы анкеровки напрягаемой арматуры.	7	I8	I7
Плиты без отверстий. Выборка стали на одну плиту.	8	I9	28
Плиты с отверстиями $d=400, 700, 1000$. Выборка стали на одну плиту с напрягаемой арматурой класса A-IIIb.	9	20	I6
Плиты с отверстиями $d=400, 700, 1000$. Выборка стали на одну плиту с напрягаемой арматурой класса A-IV.	10	21	27

Внесены изменения *руч* рук группы Зиновьева Г.А. 7.2.82

ТК	Железобетонные плиты размером 3x6 м	Серия 1.865-4
1976	Содержание	Выпуск Лист

I. Общая часть

I.1. Настоящий выпуск содержит рабочие чертежи предварительно напряженных плит размером 3х6 м из тяжелого бетона, предназначенных для покрытий сельскохозяйственных зданий. Плиты могут быть также применены в перекрытиях зданий с чердаками.

Выпуск содержит также чертежи плит с отверстиями для пропуска через покрытие вентиляционных шахт с дефлекторами и зонтами и железобетонных стаканов диаметрами 400, 700, 1000 мм (применимельно к уклону кровли 25%).

I.2. Плиты укладываются по стропильным конструкциям /фермы, балки, рамы/ или несущим стенам, расположенным через 6м.

I.3. В качестве напрягаемой арматуры принята стержневая арматура из стали классов А-Шв и А-IУ.

2. Указания по применению плит

2.1. Плиты применяются в помещениях с нормальными эксплуатационными условиями, а также в слабо- и среднеагрессивных газовых средах при условии выполнения мероприятий по анткоррозионной защите в соответствии с требованиями СНиП II-28-73 "Задача строительных конструкций от коррозии" и выпуска I серии 4.400-6 "Типовые узлы анткоррозионной защиты железобетонных конструкций зданий и сооружений /ТДК/", а также раздела 8 настоящей записки.

2.2. Плиты в покрытиях и перекрытиях должны быть приварены не менее чем по трем углам к закладным изделиям несущих конструкций.

Плиты, примыкающие к поперечным температурным швам и торцам здания, допускается прикреплять к несущим конструкциям в двух точках. Схемы приварки плит приведены в типовых деталях серии 2.865-1, выпуск 1.

Минимальная длина опирания ребер плиты на железобетонные конструкции составляет 50 мм, а на каменные стены - 120 мм. При необходимости уменьшения длины опирания плит на каменные стены под продольными ребрами устраиваются железобетонные подушки.

2.3. Марки сталей для изготовления арматурных и закладных изделий и монтажных петель должны назначаться в проекте в зависимости от температурных условий во время монтажа плит и эксплуатации здания в соответствии с требованиями действующих нормативных документов. Марки сталей должны указываться в проекте здания.

2.4. Подбор марок плит без отверстий производится в соответствии с данными таблицы I.

ТАБЛИЦА I

МАРКА ПЛИТЫ	РАВНОМЕРНО РАСПРЕДЕЛЕННАЯ НАГРУЗКА, КГ/М ²		
	РАСЧЕТНАЯ	НОРМАТИВНАЯ	
		ПОЛНАЯ	ДЛЯ ДЕЙСТВУЮЩИХ
ПС1-1АШв; ПС1-1АІУ	120	100	50
ПС1-2АШв; ПС1-2АІУ	190	170	120
ПС1-3АШв; ПС1-3АІУ	270	240	140
ПС1-4АШв; ПС1-4АІУ	320	260	160
ПС1-5АШв, ПС1-5АІУ	450	360	210

Указанные в таблице величины нагрузок не включают собственный вес плит с заливкой швов, равный 150 кг/м² /расчетный/ и 135 кг/м² /нормативный/.

TK	Железобетонные плиты размером 3х6 м	Серия 1.865-4
1975	Пояснительная записка	Выпуск 1 Лист -

2.5. Марки плит с отверстиями подбирают с учетом следующих положений:

а) нагрузка на плиту от вентиляционного устройства определяется суммированием нагрузки от собственного веса железобетонного стакана, набетонки, вентиляционного устройства и воздействующего на него ветра.

Эта нагрузка приведена к эквивалентной равномерно распределенной нагрузке $\varrho_{\text{экв.}}$ / и указана в таблице 2.

При расчете нагрузок от вентиляционного устройства собственный вес дефлекторов и зонтов принят по серии 4.904-12 "Зонты и дефлекторы вентиляционных систем".

При определении изгибающих моментов в плите от воздействия ветра на вентиляционное устройство аэродинамический коэффициент "С" определяется согласно СНиП II-6-74 "Нагрузки и воздействия" /табл. 8, п. I4/;

б) суммарная равномерно распределенная нагрузка для плит с отверстием составляет:

$$\varrho = \varrho_{\text{покр.}} + \varrho_{\text{сн}} + \varrho_{\text{экв.}}$$

$\varrho_{\text{покр.}}$ - нагрузка от веса покрытия /без собственного веса плиты/ в $\text{кг}/\text{м}^2$;

$\varrho_{\text{сн}}$ - суголовая нагрузка в $\text{кг}/\text{м}^2$;

$\varrho_{\text{экв.}}$ - эквивалентная равномерно распределенная нагрузка на плиту от вентиляционного устройства в $\text{кг}/\text{м}^2$.

По величине суммарной равномерно распределенной нагрузки подбирают марку плиты в соответствии с табл. I.

2.6. Трубы вентиляционных устройств крепятся к железобетонным стаканам.

В зависимости от способа крепления/на болтах или сварке/ в стаканах предусматривается установка болтов с гайками или плоских закладных изделий. Способ закрепления трубы к стакану указывают в проекте.

ТАБЛИЦА 2

ВИД ВЕНТИЛЯЦИОННОГО УСТРОЙСТВА	ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ В ПЛИТЕ, мм	ЭКВИВАЛЕНТНАЯ РАСЧЕТНАЯ НАГРУЗКА $\varrho_{\text{экв.}}$, $\text{кг}/\text{м}^2$							
		ВЕТРОВЫЕ РАЙОНЫ							
		I		II		III		IV	
		2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5
ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ШАХТА С ДЕФЛЕКТОРОМ	400	45	50	45	50	45	50	45	50
	700	55	60	55	60	55	60	55	60
	1000	60	70	60	70	60	75	60	75
ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ШАХТА С ЗОНТОМ	400	45	50	45	50	45	50	45	50
	700	50	55	50	55	50	60	50	60
	1000	60	65	60	70	60	70	60	70

TK	Железобетонные плиты размером 3x6 м	Серия 1865-4
1976	Пояснительная записка	Выпуск Лист

3. Расчет плит

3.1. Расчет плит произведен в соответствии с главой СНиП П-В.1-62^ж и с учетом требований СНиП П-28-73.

Продольные и поперечные ребра рассчитаны как шарнирно опорные балки таврового сечения. Полка плиты рассчитана в соответствии с "Инструкцией по расчету статически неопределенных железобетонных конструкций с учетом перераспределения усилий".

По трещиностойкости плиты отнесены к III категории. Допускаемая ширина раскрытия трещин в продольных ребрах -0,1 мм, в поперечных ребрах -0,2 мм при воздействии нормативных нагрузок

Потери предварительного напряжения в арматуре, натягиваемой на силовую форму, от температурного перепада в расчете не учитывались. При определении потерь от податливости анкеров формы деформация каждого захвата принята равной 1мм.

3.2. Продольные ребра плит армированы предварительно напрягаемой стержневой арматурой, поперечные ребра - сварными каркасами, полка - сварной сеткой.

Нормативные и расчетные сопротивления напрягаемой арматуры, принятые в расчете, указаны в таблице 3.

ТАБЛИЦА 3

КЛАСС АРМАТУРНОЙ СТАЛИ	НОРМАТИВНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ КГ/СМ ²	РАСЧЕТНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ КГ/СМ ²
A - III _B	5500	4000
A - IV	6000	5100

3.3. Натяжение арматуры предусмотрено электротермическим и механическим способами. Величина контролируемого напряжения и усилие натяжения одного стержня приведены в таблице 4.

ТАБЛИЦА 4

МАРКА ПЛИТЫ	ДИАМЕТР И КЛАСС НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ	КОНТРОЛИРУЕМОЕ НАПРЯЖЕНИЕ КГ/СМ ²		УСЛОВНЕ НАПРЯЖЕНИЕ НА ОДИН СТЕРЖЕНЬ В РАМКЕ МЕХАНИЧЕСКОГО СПОСОБА НАТЯЖЕНИЯ Г
		ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЙ СПОСОБ НАТЯЖЕНИЯ 60 ± 6	МЕХАНИЧЕСКИЙ СПОСОБ НАТЯЖЕНИЯ 60	
ПС1-1АIII _B	1ф16АIII _B			9.0
ПС1-2АIII _B	1ф18АIII _B	4500 ± 870	4500	11.5
ПС1-3АIII _B	1ф20АIII _B			14.1
ПС1-4АIII _B	1ф22АIII _B			17.1
ПС1-5АIII _B				
ПС1-1АIV	1ф14АIV			7.7
ПС1-2АIV	1ф16АIV			10.1
ПС1-3АIV	1ф18АIV	5000 ± 870	5000	12.7
ПС1-4АIV	2ф14АIV			7.7
ПС1-5АIV	2ф16.9АIV			10.1

* $\Delta\delta$ - учтенная в расчетах величина возможных потерь напряжения.

4. Маркировка плит

4.1. Марка плиты состоит из буквенных и цифровых индексов.

Буквенный индекс /ПС/ обозначает плиту покрытия зданий сельскохозяйственного назначения. Первая после буквенного индекса цифра обозначает номер опалубки, соответствующий размеру

ТК	Железобетонные плиты размером 3х6 м Пояснительная записка	Серия 1.865-4 Выпуск 1 Лист 6
1976		

плиты в плане /I- для плит 3х6 м/, индексы АШ и АІУ - характеризуют класс напрягаемой арматуры, а арабские цифры перед этими индексами соответствуют несущей способности плиты. В марках плит с отверстиями для пропуска шахт вентиляционных устройств диаметр отверстия в дм проставляется в скобках после индекса арматуры индексы 4,7,10 соответствуют диаметрам отверстий 400,700,1000мм/. Буквенные индексы "а", "б" и т.д . добавляются к маркам для обозначения плит с дополнительными закладными изделиями (например, для крепления плит в торцах здания и у температурных швов или для крепления к плитам парапетов).

В плитах, предназначенных для эксплуатации в слабоагрессивных газовых средах, в конце марки после черточки добавляется индекс "К", в среднеагрессивных газовых средах - индекс "КП".

Примеры маркировки:

ПС1-1АІУ-К - плита размером 3х6 м, несущая способность 120кг/м², напрягаемая арматура класса А-ІУ, для слабоагрессивной газовой среды .

ПС1-5АІУ-(7)-КП-б - плита размером 3х6м, несущая способность 450 кг/м², напрягаемая арматура класса А-ІУ, с отверстием d=700 мм, для среднеагрессивной газовой среды, с закладными изделиями для крепления у торцов здания.

5. Общие указания по изготовлению плит

5.1. При изготовлении плит необходимо выполнять требования действующих нормативных документов, а также государственных стандартов:

ГОСТ 13015-67* "Изделия железобетонные и бетонные. Общие технические требования"

ГОСТ 10922-75 "Арматурные изделия и закладные детали сварные для железобетонных конструкций. Технические требования и методы испытаний".

5.2. Плиты изготавливаются по агрегатно-поточной технологии. Максимально допустимая температура нагрева стержней при электротермическом способе натяжения арматуры не должна превышать 450°С .

К моменту передачи усилий предварительного обжатия на бетон, его кубиковая прочность должна быть не ниже 70% проектной марки.

Отпуск арматуры следует производить плавно. Обрезка арматуры должна производиться так, чтобы концы стержней выступали за торец на 10 мм.

5.3. Проектное положение арматурных изделий в плитах необходимо обеспечивать с помощью фиксаторов из плотного цементно-песчаного раствора или пластмасс. Применение стальных фиксаторов не допускается.

5.4. При бетонировании плит особое внимание следует обратить на тщательное заполнение бетоном опорных зон продольных ребер.

5.5. Разница выгибов плит одной марки по несущей способности не должна превышать 10 мм.

5.6. Сетки и каркасы должны изготавливаться при помощи контактной точечной сварки.

ТК	Железобетонные плиты размером 3х6 м	Серия 1.865-4
1976	Пояснительная записка	Выпуск 1 Лист -

5.7. В рабочих чертежах предусмотрены два способа анкеровки напрягаемой арматуры:

а/ путем устройства на стержнях "обжатых обойм" или "высаженных головок", располагаемых в теле бетона в зоне опорных закладных изделий;

б/ путем приварки пайб к торцевым пластинкам опорных закладных изделий и стержням.

5.8. Внешний вид и качество поверхностей плит, допускаемые отклонения от проектных размеров, положение арматурных и закладных изделий, толщина защитного слоя бетона и другие технические требования должны соответствовать ГОСТу 13015-67*.

В холодное время года, когда возможно замедление твердения бетона, плиты должны отпускаться потребителю при достижении бетоном 100% проектной прочности. В остальное время года плиты отпускаются после достижения бетоном 70% прочности на сжатие при условии, что к моменту передачи на них нагрузки бетон наберет полную прочность.

6. Указания по контрольным испытаниям

6.1. Для оценки качества изготовленных плит необходимо проводить контрольные испытания в соответствии с ГОСТ 9329-66 "Изделия сборные железобетонные. Методы испытаний и оценки прочности, жесткости и трещиностойкости" и с учетом настоящего раздела пояснительной записки.

6.2. Перед началом массового изготовления плит и при изменении вида напрягаемой арматуры (из числа предусмотренных в настоящей серии) следует произвести контрольные испытания до

разрушения не менее 2-х плит (в соответствии со схемой, приведенной на стр.9). При отработанной технологии изготовления плит оценка качества изделий может производиться неразрушающими методами, согласно ГОСТ 8829-66 и "Рекомендаций по проведению пооперационного контроля качества при изготовлении и изготовленных бетонных и железобетонных изделий неразрушающими методами". (ВНИИЖелезобетон, Стройиздат 1970г.).

Из каждой партии плит в количестве не более 200 шт., последовательно изготовленных по одной технологии, из материала одного вида и качества, контрольным испытаниям до разрушения подвергают одну плиту. Величины нагрузок для контрольных испытаний плит на прочность, жесткость и трещиностойкость приведены в таблице 5.

6.3. Оценка прочности плит производится по величине разрушающей нагрузки.

Партия признается годной, если разрушение испытанной плиты произошло при нагрузке, равной или превышающей контрольную нагрузку по прочности.

Если разрушение плиты произошло из-за текучести продольной арматуры или раздробления бетона скатой зоны, произошедшего одновременно с текучестью продольной растянутой арматуры, то величина разрушающей нагрузки должна сравниваться с контрольной нагрузкой Рк, определенной с учетом коэффициента С=1,4.

Если разрушение плиты произошло из-за:

а/ разрыва продольной арматуры;

б/ выдергивания продольной арматуры и раскола бетона торцов продольных ребер;

ТК	Железобетонные плиты размером 3x6м	Серия 1865-4
1975	По эскизу Гиперникеля Западска	Выпуск 1 Лист —

в/ раздробления бетона сжатой зоны или разрушения по косым трещинам до достижения текучести продольной растянутой арматуры, то величина разрушающей нагрузки должна сравниваться с контрольной нагрузкой P_k , определенной с учетом коэффициента $c=1,6$.

В случае разрушения плиты при нагрузке меньшей контрольной, но большей чем 85% от контрольной, производится повторное испытание двух плит от партии. Если при повторном испытании плит величина разрушающей нагрузки окажется не менее 85% от контрольной, то партия плит считается выдержавшей испытание.

Если разрушающая нагрузка хотя бы одной из первоначально или повторно испытанных плит будет менее 85% от контрольной, то партия плит приемке не подлежит.

В случае, когда разрушение плиты произошло из-за текучести арматуры или одновременно из-за раздробления бетона и текучести арматуры при нагрузке менее контрольной по прочности, но не менее 85% от контрольной, допускается вместо повторного испытания плит произвести испытания арматуры, вырезанной из продольных ребер в крайней четверти пролета испытанной плиты.

Если в результате испытания арматурной стали окажется, что условный предел текучести арматуры не превышает величину

$$\bar{b}_t = 1,4 \frac{R_a (P_{разр} + P_{с.в.})}{P_k + P_{с.в.}}, \text{ то повторные испытания не проводятся и партия плит признается годной.}$$

Здесь: R_a - расчетное сопротивление напрягаемой арматуры;

$P_{разр}$ - нагрузка, вызвавшая разрушение плиты;

$P_{с.в.}$ - нагрузка от собственного веса плиты без учета заливки швов, равная 125 кг/м²;

P_k - контрольная нагрузка по проверке прочности.

6.4. Оценка жесткости плит производится по величине прогиба продольных ребер.

Партия плит признается годной, если измеренный прогиб превышает контрольный (f_k) не более чем на 20%.

Если измеренный прогиб превышает контрольный прогиб более чем на 20%, но менее чем на 30%, то производится повторное испытание двух плит из партии. Партия признается годной, если величина измеренного прогиба при повторном испытании не будет превышать контрольный прогиб более чем на 30%.

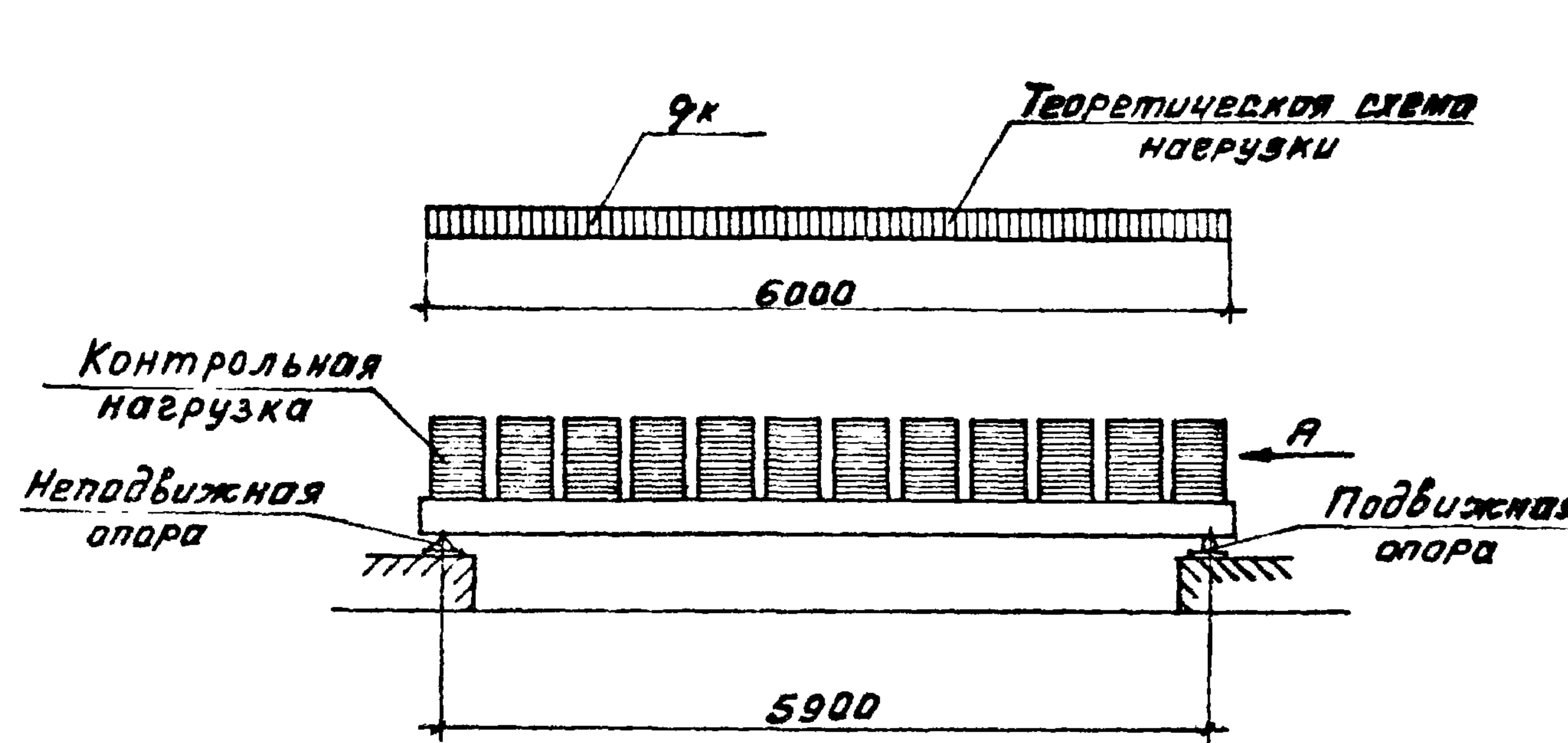
Если измеренный прогиб хотя бы одной первоначально или повторно испытанный плиты будет превышать контрольный прогиб более чем на 30%, то вся партия плит приемке не подлежит.

6.5. Оценка трещиностойкости плит производится по величине раскрытия трещин в ребрах. Контрольные величины раскрытия трещин приведены в примечаниях к таблице 5.

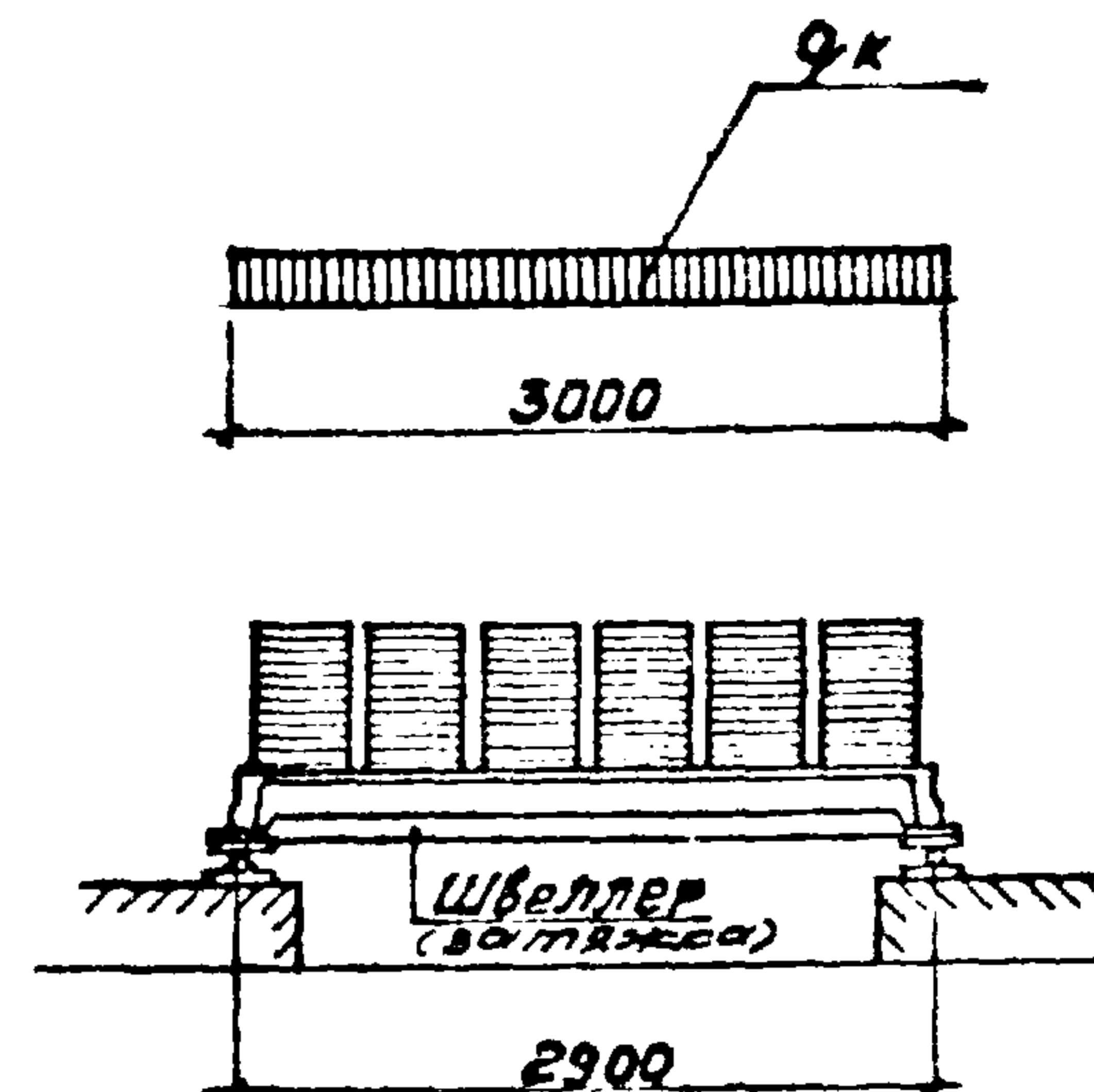
Партия плит признается годной, если при контрольной нагрузке "P_{тр}" измеренная ширина раскрытия трещин превышает контрольную величину не более чем на 50%.

Если измеренная ширина раскрытия трещин превышает контрольную более чем на 50%, то вся партия изделий приемке не подлежит.

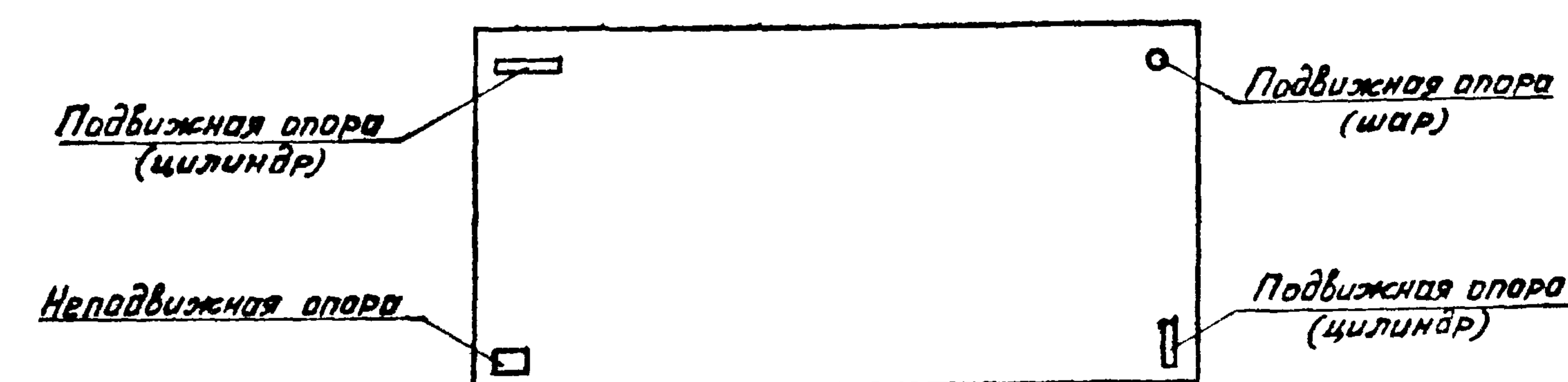
6.6. Порядок использования плит, не выдержавших испытания, регламентирован в ГОСТ 8829-66.



Вид по стрелке А

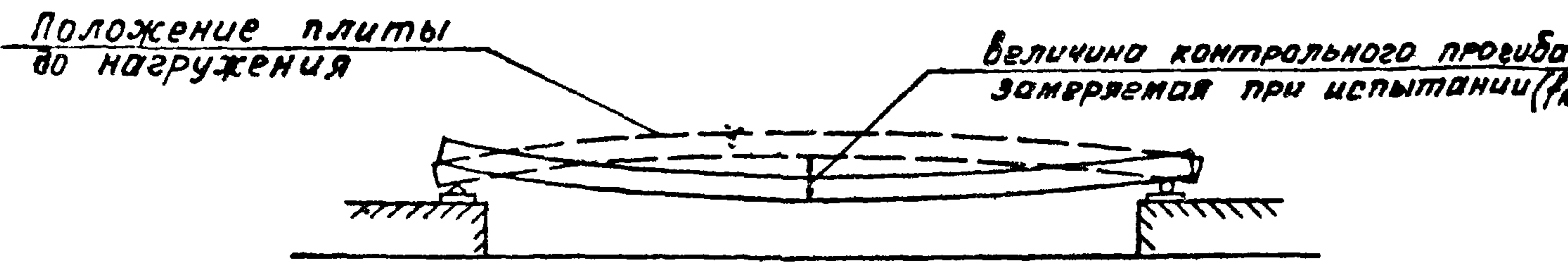


План расположения опор



Опорные закладные изделия плит должны быть приварены к зажимам, предохраняющим продольные ребра от перемещения в поперечном направлении в соответствии с ГОСТ 8829-66 (п. 2.2.7.)

Схема перемещения продольных ребер плиты при загружении



ТК	Железобетонные плиты размером 3х6 м	Серия 1.865-4
1976	Пояснительная записка	Выпуск 1 Лист 1

ТАБЛИЦА 5

МАРКА ПЛАНТЫ	КОНТРОЛЬНЫЕ РАВНОМЕРНО РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ НАГРУЗКИ P_{tr} (в кг/м ²) И КОНТРОЛЬНЫЕ ПРОГНЕЗЫ f_k (в см) ДЛЯ ОЦЕНКИ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ И ЖЕСТКОСТИ ПЛАНТ ПРИ ВОЗ- РАСТЕ БЕТОНА К МОМЕНТУ ИСПЫТАНИЯ, В СУТКАХ								КОНТРОЛЬНЫЕ РА- ВНОМЕРНО РАСПРЕ- ДЕЛЕННЫЕ НАГ- РУЗКИ P_k ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРОЧНОС- ТИ ПЛАНТ, КГ/М ²	
	3 - 7		14		28		100			
	P_{tr}	f_k	P_{tr}	f_k	P_k	f_k	P_{tr}	f_k	$C = 1,4$	$C = 1,6$
ПС1-1АШВ	128	1.8	128	1.8	119	1.6	100	1.3	240	300
ПС1-1АЛУ	126	2.4	122	2.3	114	2.1	100	1.8	240	300
ПС1-2АШВ	230	3.1	220	2.7	200	2.5	165	1.9	340	410
ПС1-2АЛУ	220	3.7	205	3.4	255	3.1	170	2.6	340	410
ПС1-3АШВ	290	2.7	285	2.6	265	2.3	220	1.8	450	535
ПС1-3АЛУ	310	4.0	295	3.7	270	3.2	230	2.7	450	535
ПС1-4АШВ	360	1.1	360	1.1	340	2.7	260	2.0	520	615
ПС1-4АЛУ	340	4.1	320	3.8	300	3.5	260	3.0	520	615
ПС1-5АШВ	—	—	470	3.6	435	3.1	360	2.5	700	820
ПС1-5АЛУ	475	4.5	450	4.2	420	3.7	365	3.1	700	820

1. ВЕЛИЧИНЫ КОНТРОЛЬНЫХ НАГРУЗОК ДАНЫ БЕЗ УЧЕТА СОБСТВЕННОГО ВЕСА ПЛАНТЫ.
2. ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ВОЗРАСТОВ БЕТОНА К МОМЕНТУ ИСПЫТАНИЯ ВЕЛИЧИНЫ КОНТРОЛЬНЫХ НАГРУЗОК И КОНТРОЛЬНЫХ ПРОГНЕЗОВ РАЗРЕШАЕТСЯ ОПРЕДЕЛЯТЬ ПО ЗАДАННОЙ ИНТЕРПОЛЯЦИИ.
3. КОНТРОЛЬНАЯ ШИРИНА РАСЕРВИТАЗ ТРЕЩИН ПРИ НАГРУЗКЕ P_{tr} В ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫХ РЕБРАХ - 0,05 М, В ПОПЕРЕЧНЫХ РЕБРАХ - 0,1 ММ.

TK	Железобетонные плиты размером 3x6 м	Серия 1.865-4
1976	Пояснительная записка	Выпуск 1 лист 1

7. Указания по складированию, транспортированию

и монтажу плит

7.1. Складирование и транспортирование плит производится в горизонтальном положении. Между плитами должны устанавливаться деревянные прокладки, располагаемые строго по вертикали в местах опорных закладных изделий плит. Высота штабеля при складировании назначается из условия обеспечения правил по технике безопасности, при транспортировании - в зависимости от грузоподъемности транспортных средств, но не более четырех рядов плит.

При перевозке плит автомобильным и железнодорожным транспортом следует учитывать требования "Временных указаний по перевозке унифицированных сборных железобетонных деталей и конструкций промышленного строительства автомобильным транспортом". /Стройиздат, 1966г./ и "Руководство по перевозке железнодорожным транспортом сборных крупноразмерных железобетонных конструкций промышленного и жилищного строительства"/Стройиздат, 1967г./.

7.2. Подъем плит следует производить таким образом, чтобы нагрузка от собственного веса распределялась равномерно между четырьмя петлями.

8. Указания по антикоррозионной защите

8.1. При применении плит в условиях воздействия слабой и средней газовой агрессивной среды необходимо соблюдать следующие дополнительные меры антикоррозионной защиты:

8.1.1. Плотность бетона конструкций, применяемых в агрессивных газовых средах должна назначаться в соответствии с требованиями СНиП II-28-73:

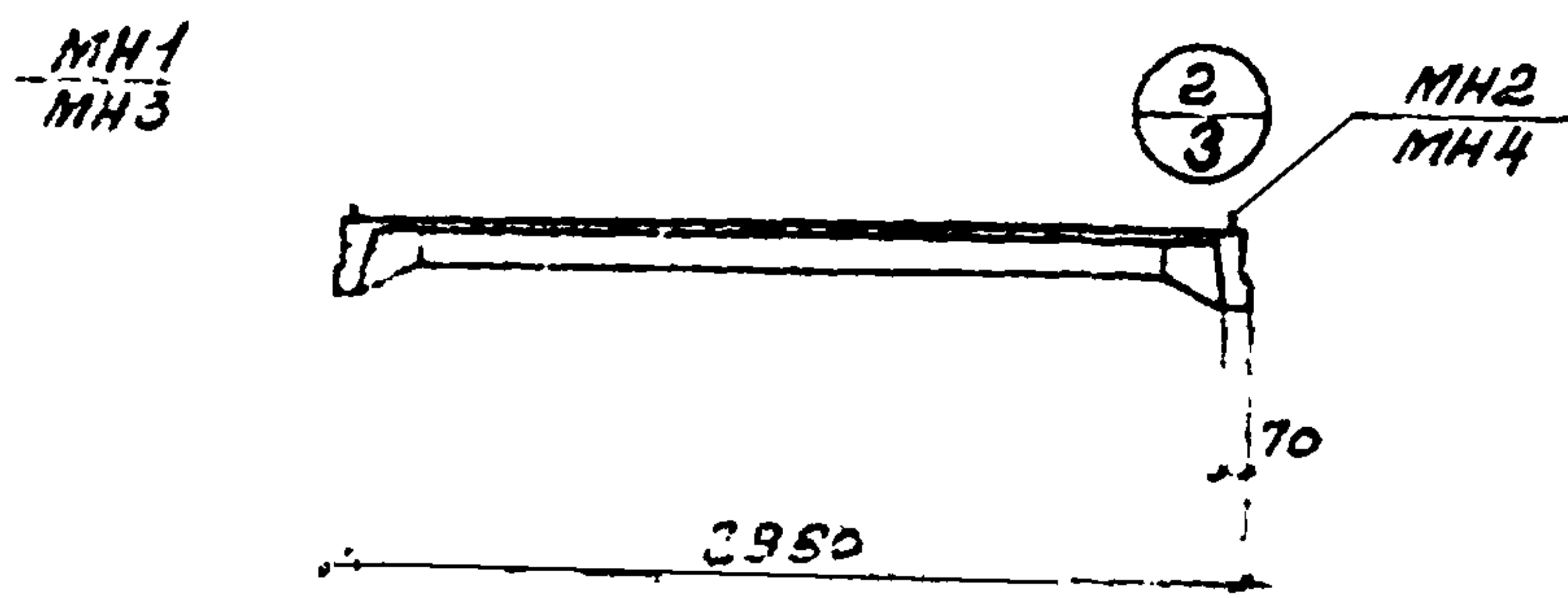
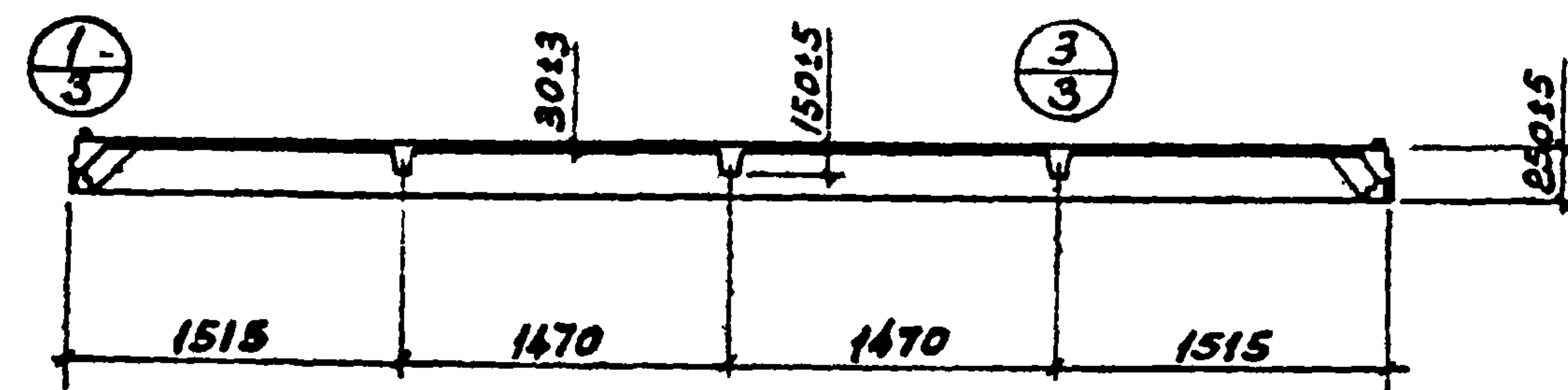
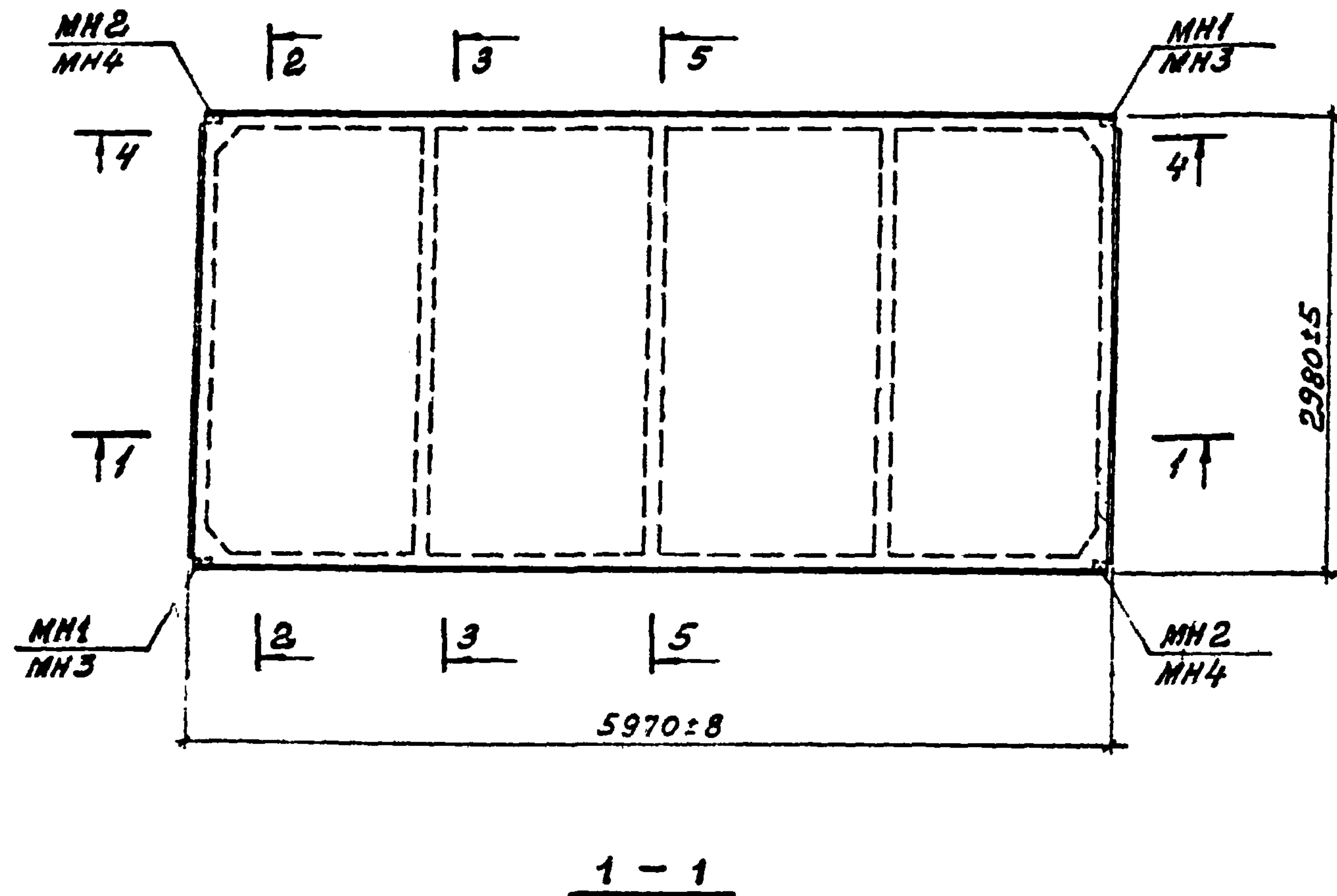
для слабоагрессивной среды - нормальная плотность (Н);
для среднеагрессивной среды - повышенная плотность (П).

8.1.2. Поверхности плит, находящиеся в среднеагрессивной газовой среде, должны быть защищены лакокрасочными покрытиями (СНиП П-28-73). Плиты, применяемые в животноводческих и птицеводческих зданиях, лакокрасочными покрытиями не защищаются.

8.1.3. Защита закладных изделий плит должна производиться с учетом требований СНиП П-28-73. Для плит, применяемых в животноводческих и птицеводческих зданиях, защита закладных изделий принимается:

- в слабоагрессивной газовой среде - металлизация цинком толщиной 120-150 мкм;
- в среднеагрессивной газовой среде - комбинированное покрытие (металлизация цинком 120-150 мкм или алюминием 150-200 мкм + лакокрасочный слой).

ТК	Железобетонные плиты размером 3x6 м	Серия 1.866-4
1976	Пояснительная записка	Выпуск Лист —



Номенклатура плит и технические показатели

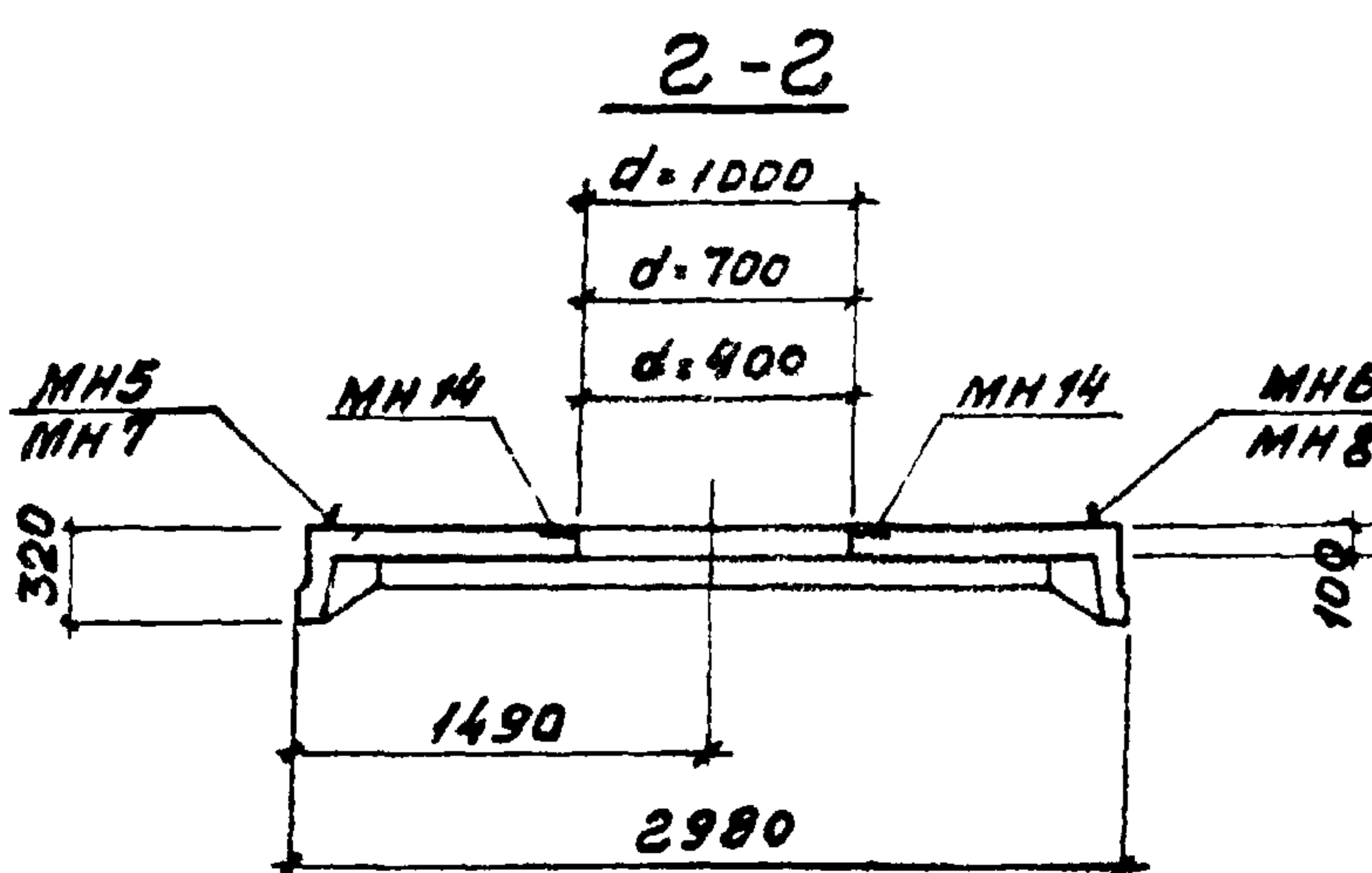
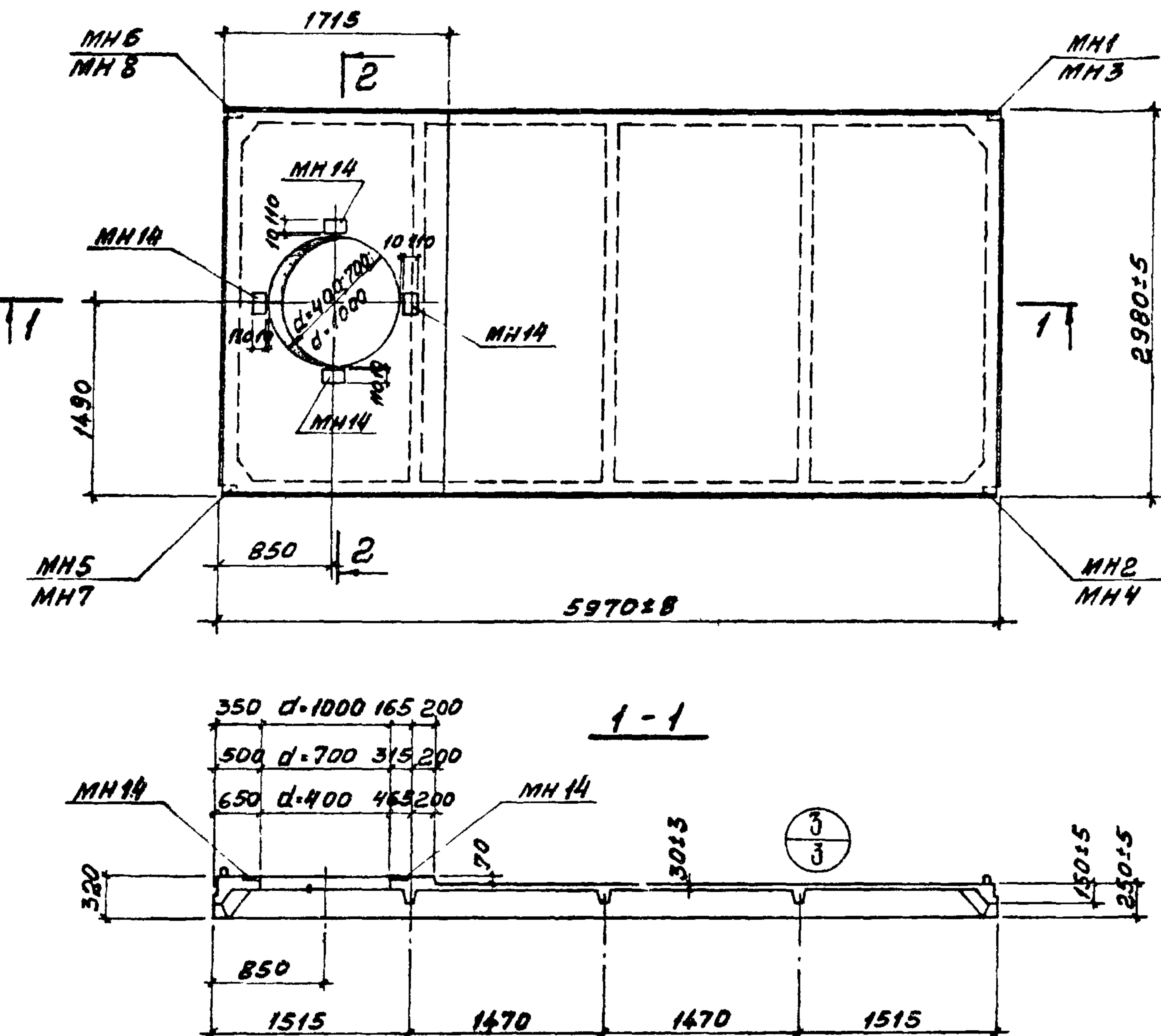
Марка плиты	Сталь кг	Бетон		Вес т
		Марка	Объём плиты м³	
ПС1-1АШ	66	200		
ПС1-2АШ	75	200		
ПС1-3АШ	88	250		
ПС1-4АШ	94	250		
ПС1-5АШ	109	350		
ПС1-1АШ	61	200		0.90
ПС1-2АШ	70	200		2.3
ПС1-3АШ	82	250		
ПС1-4АШ	87	250		
ПС1-5АШ	104	350		

- Сечения 4-4 и 5-5 даны на листе 4.
- Спецификации арматурных и закладных изделий для плит без отверстий даны на листе 11.

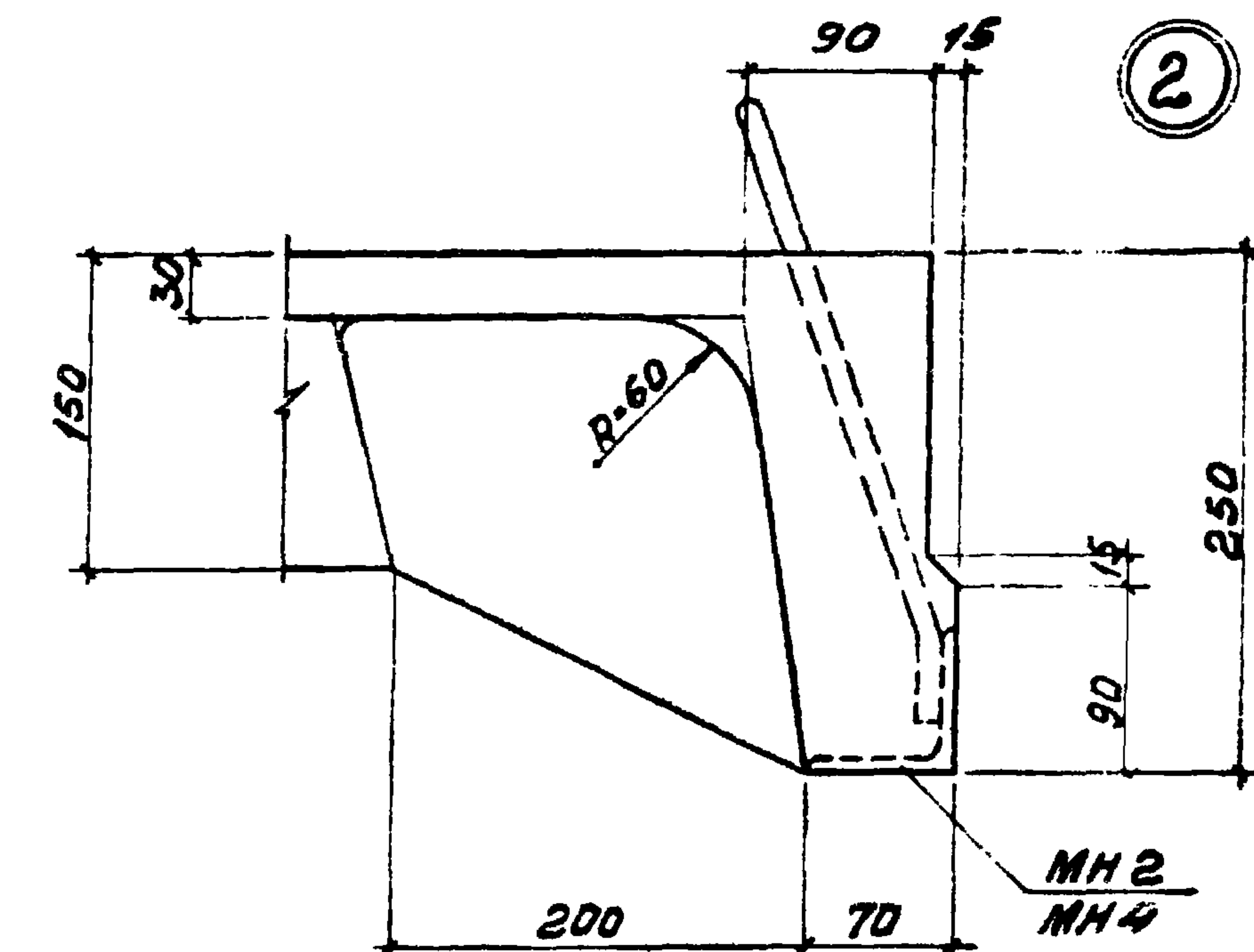
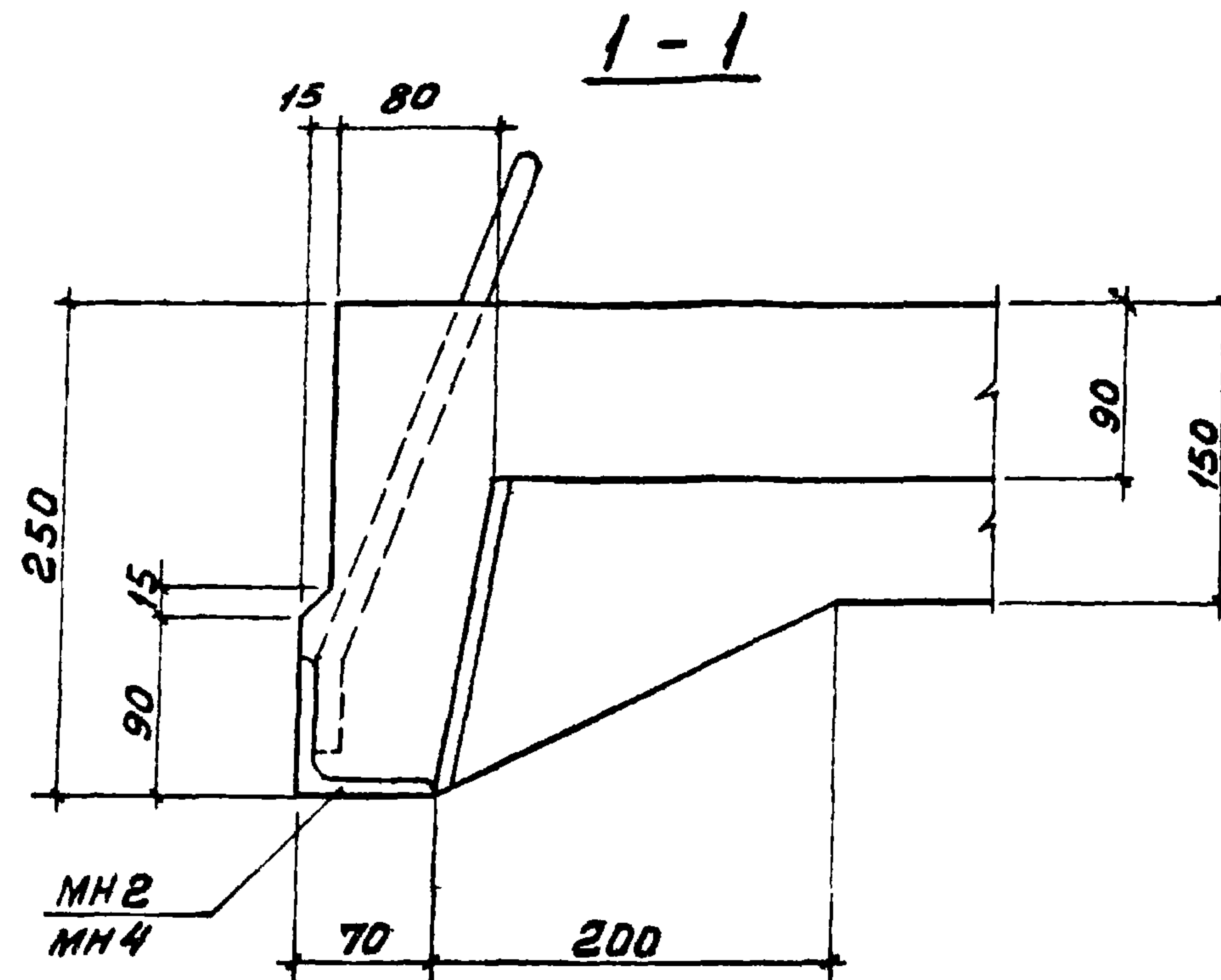
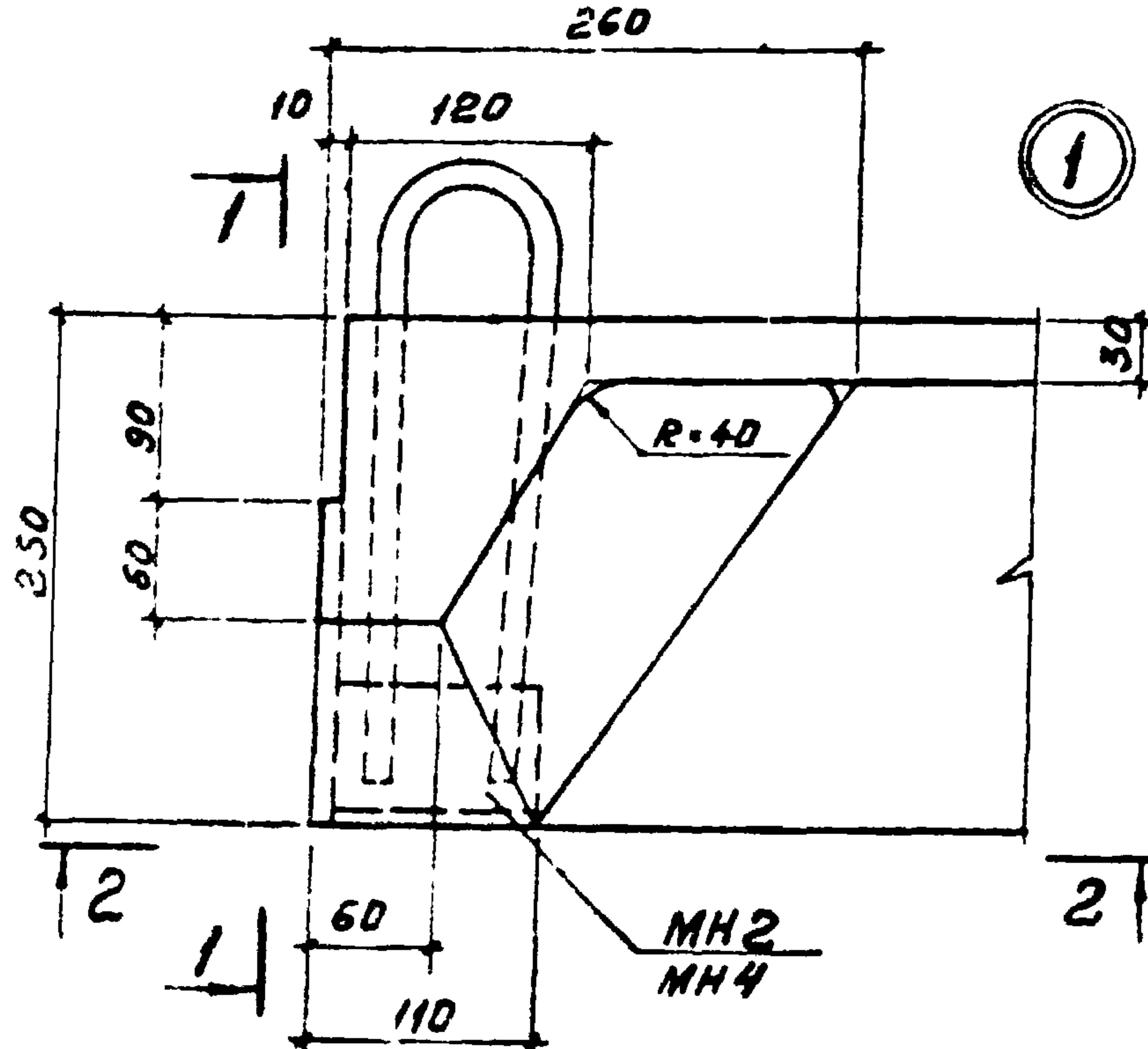
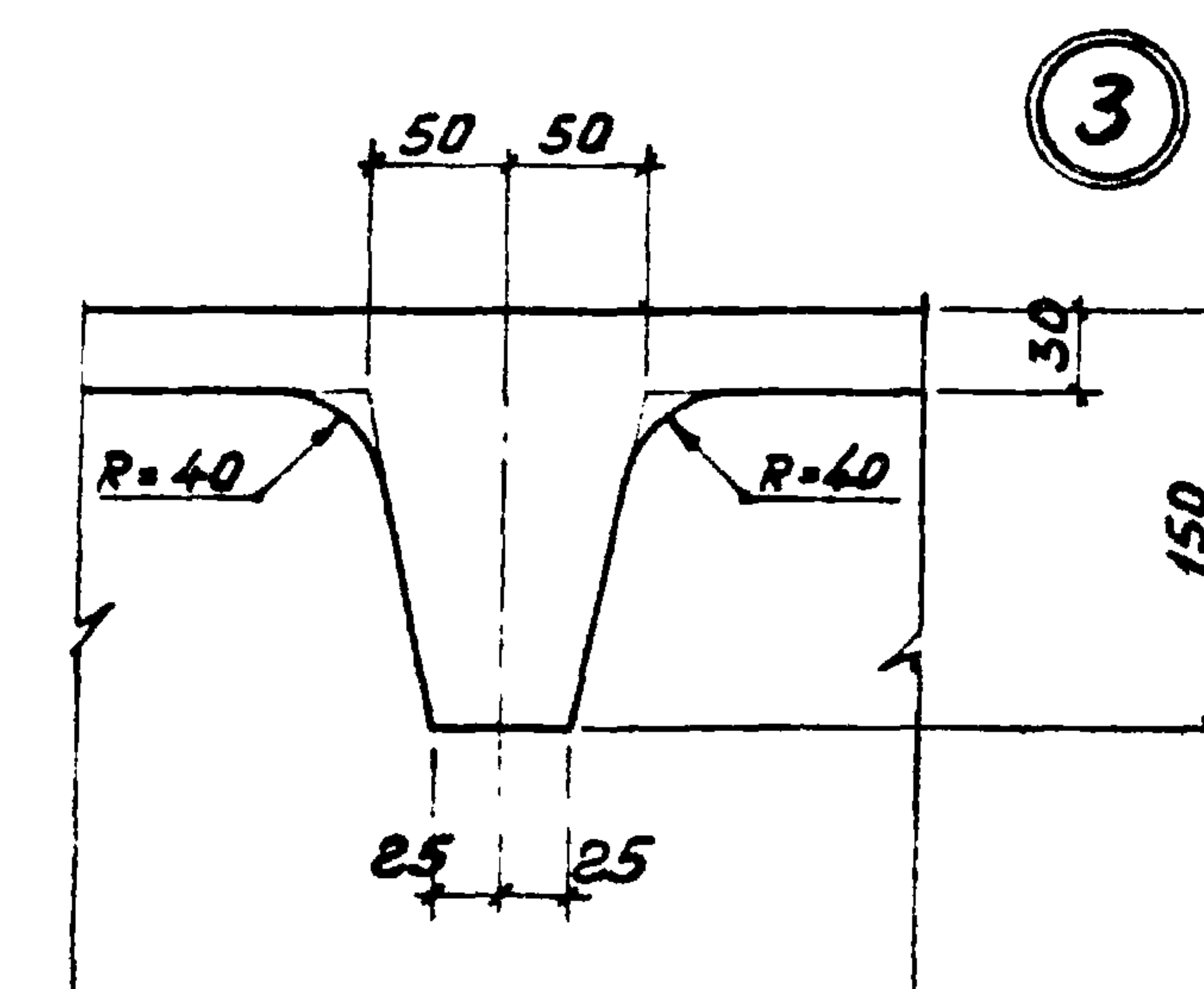
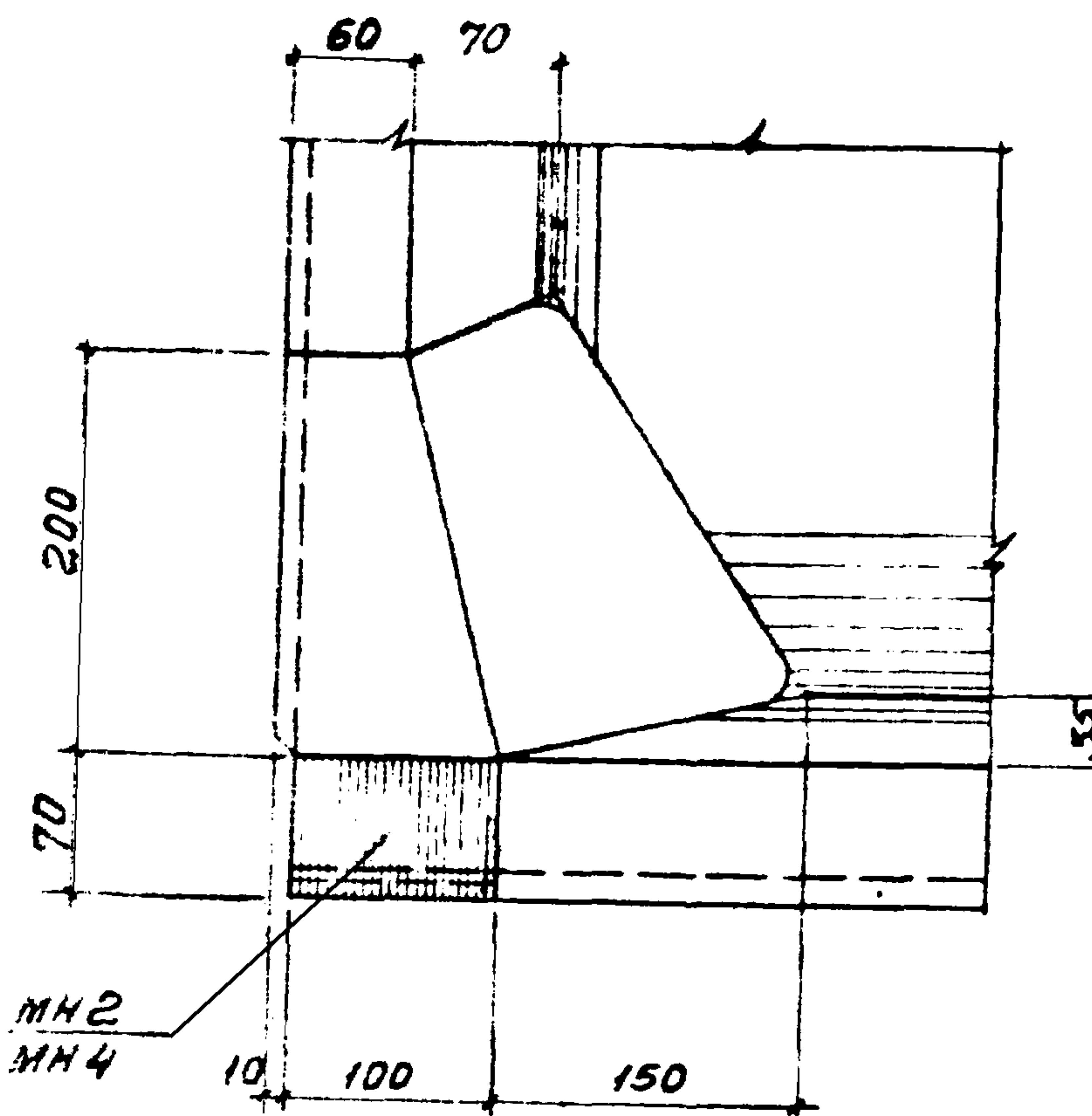
Номенклатура плит и технические показатели.

Марка плиты	Сталь кг	бетон		Вес плиты т	Марка плиты	Сталь кг	бетон		Вес плиты т
		Марка	Объем м³				Марка	Объем м³	
ПС1-1АШ(4)	106	200			ПС1-1АШ(4)	102	200		
ПС1-2АШ(4)	114	200			ПС1-2АШ(4)	109	200		
ПС1-3АШ(4)	125	250	1,24	3,1	ПС1-3АШ(4)	119	250	1,24	3,1
ПС1-4АШ(4)	131	250			ПС1-4АШ(4)	124	250		
ПС1-5АШ(4)	148	350			ПС1-5АШ(4)	142	350		
ПС1-1АШ(7)	106	200			ПС1-1АШ(7)	102	200		
ПС1-2АШ(7)	114	200			ПС1-2АШ(7)	109	200		
ПС1-3АШ(7)	125	250	1,21	3,0	ПС1-3АШ(7)	119	250	1,21	3,0
ПС1-4АШ(7)	131	250			ПС1-4АШ(7)	124	250		
ПС1-5АШ(7)	148	350			ПС1-5АШ(7)	142	350		
ПС1-1АШ(10)	107	200			ПС1-1АШ(10)	103	200		
ПС1-2АШ(10)	114	200			ПС1-2АШ(10)	110	200		
ПС1-3АШ(10)	126	250	1,17	2,9	ПС1-3АШ(10)	120	250	1,17	2,9
ПС1-4АШ(10)	132	250			ПС1-4АШ(10)	125	250		
ПС1-5АШ(10)	149	350			ПС1-5АШ(10)	143	350		

Спецификации арматурных и закладных изделий для плит с отверстиями даны на листах 12, 13.

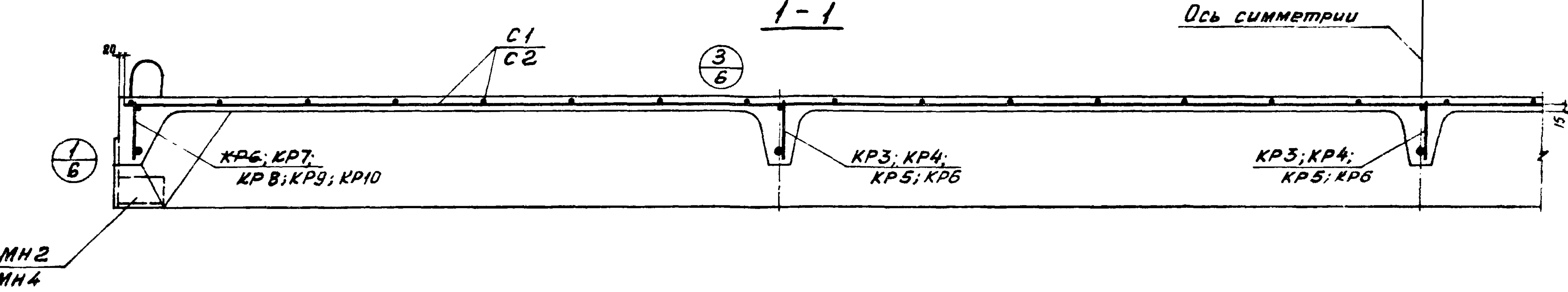


TK	Железобетонные плиты размером 3x6 м	Серия 1.865-4
1976	Плиты с отверстиями d=400, 700, 1000. Общий вид. Номенклатура плит и технические показатели.	Выпуск 1 Выст 2

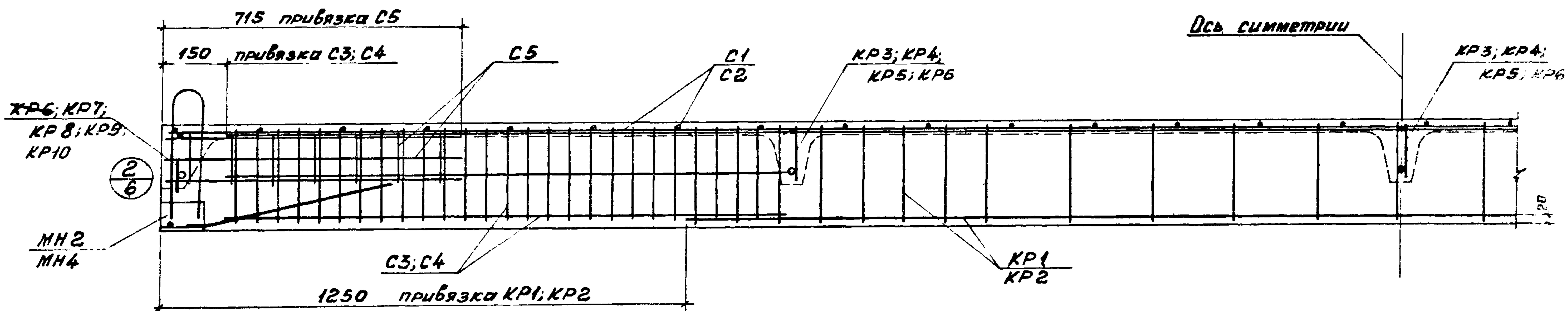
2-2

Маркировку узлов см. на эскизе 1.

TK	Железобетонные плиты размером 3x6 м	Серия 1.855-4
1976	Плиты без отверстий. Общие виды. Узлы 1,2,3	Фотоаппаратура

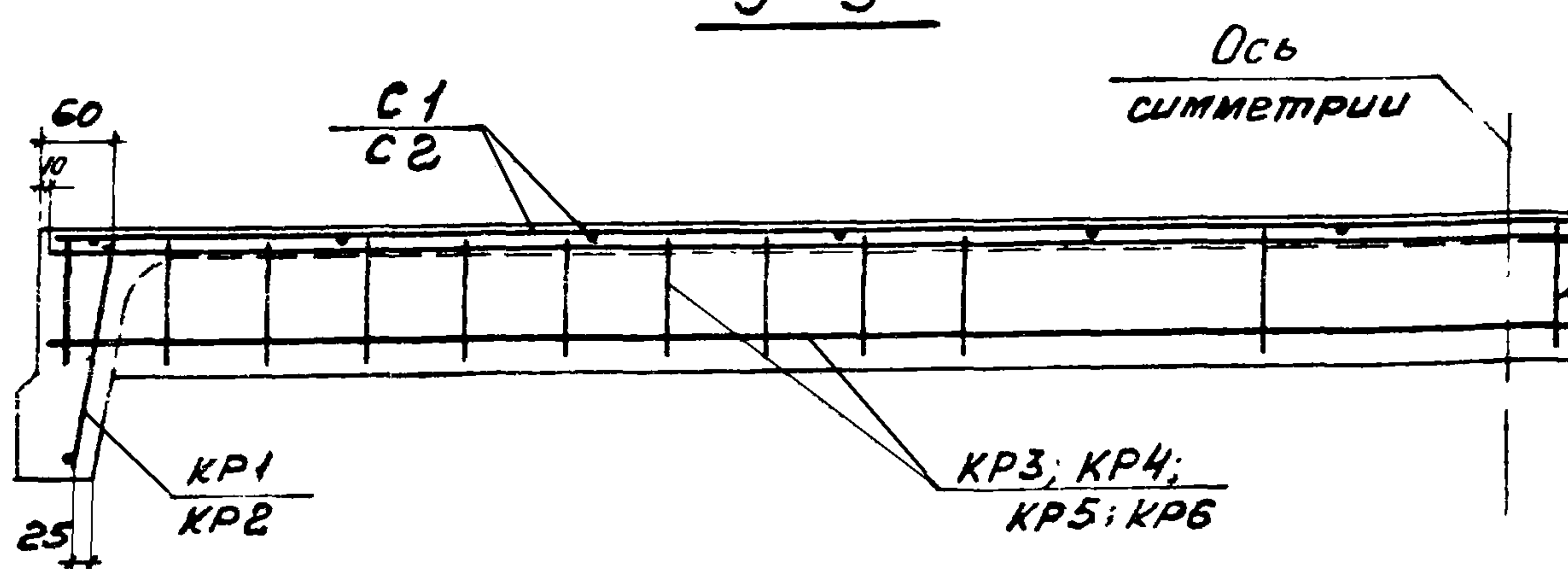


4 - 4



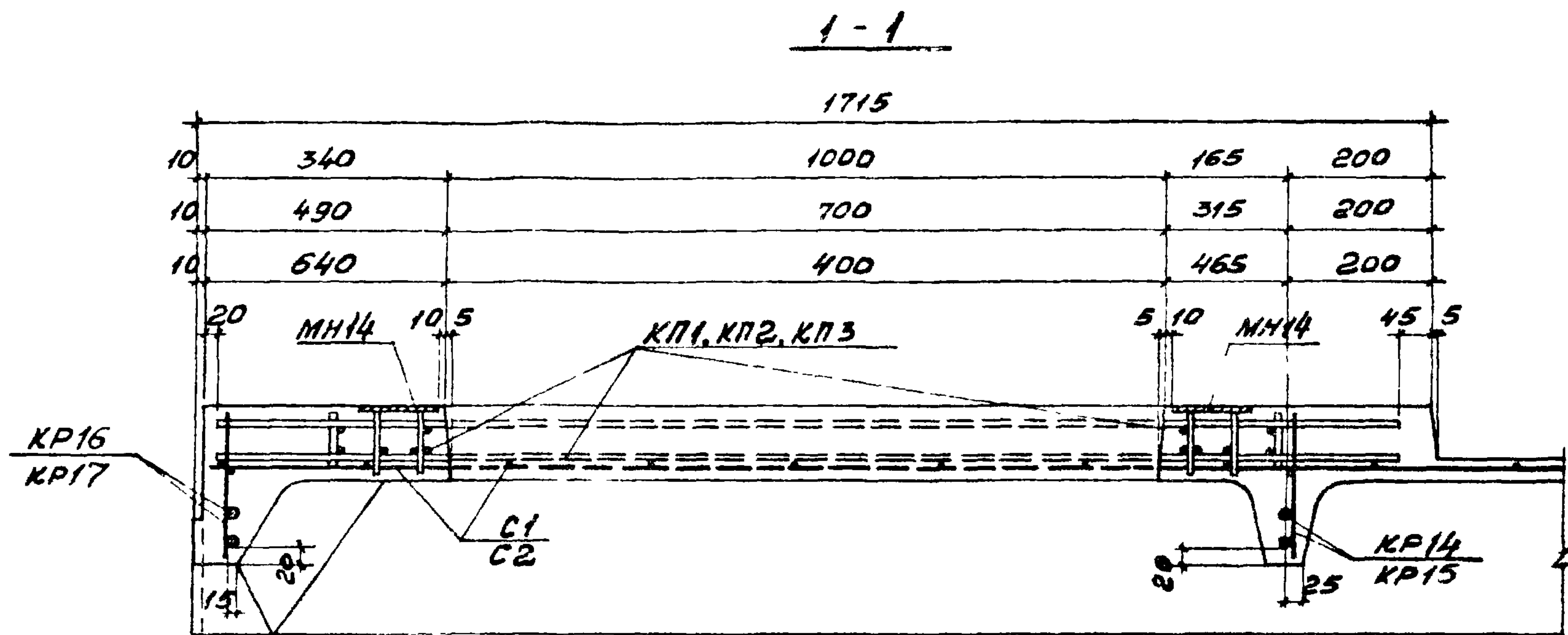
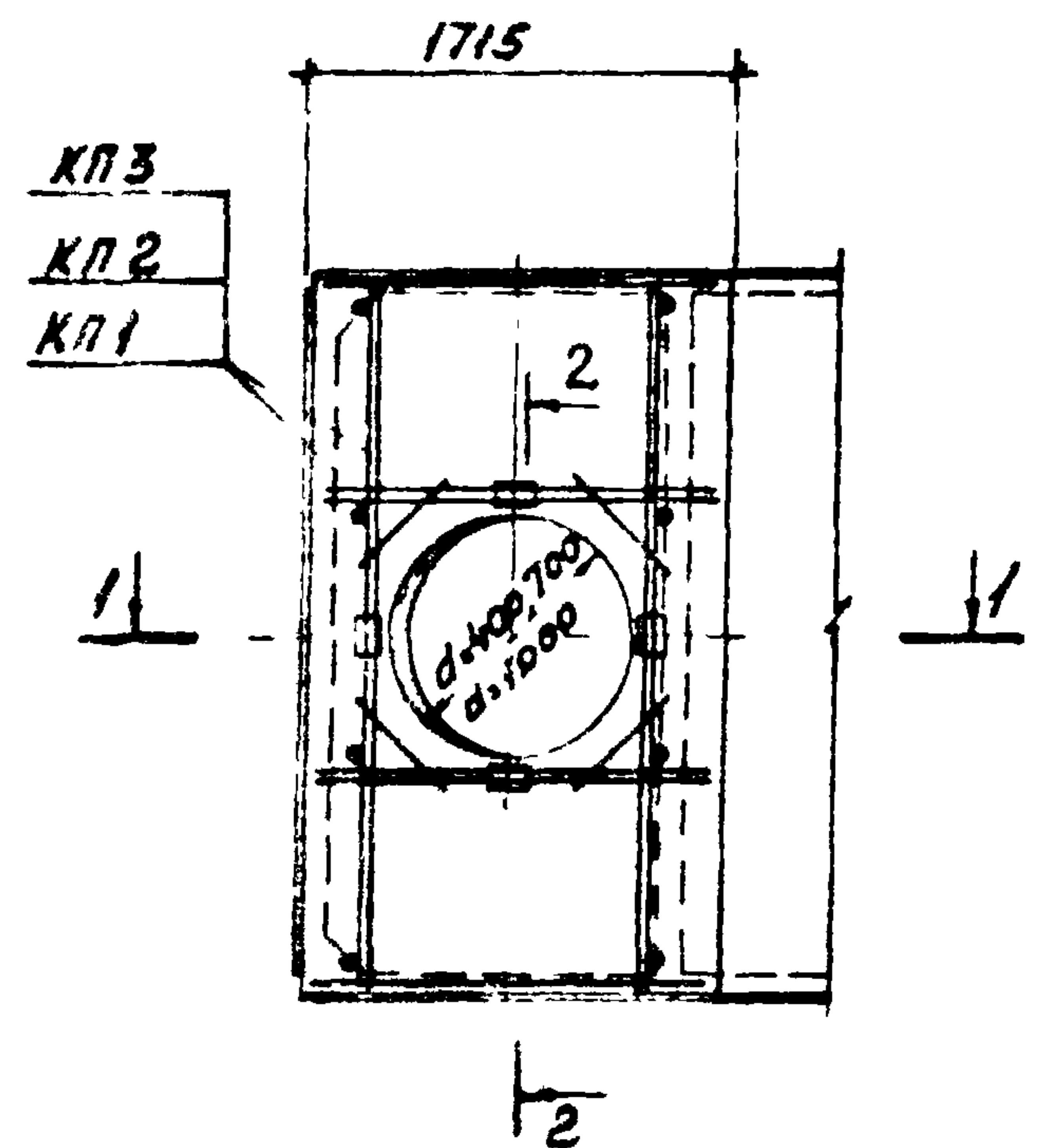
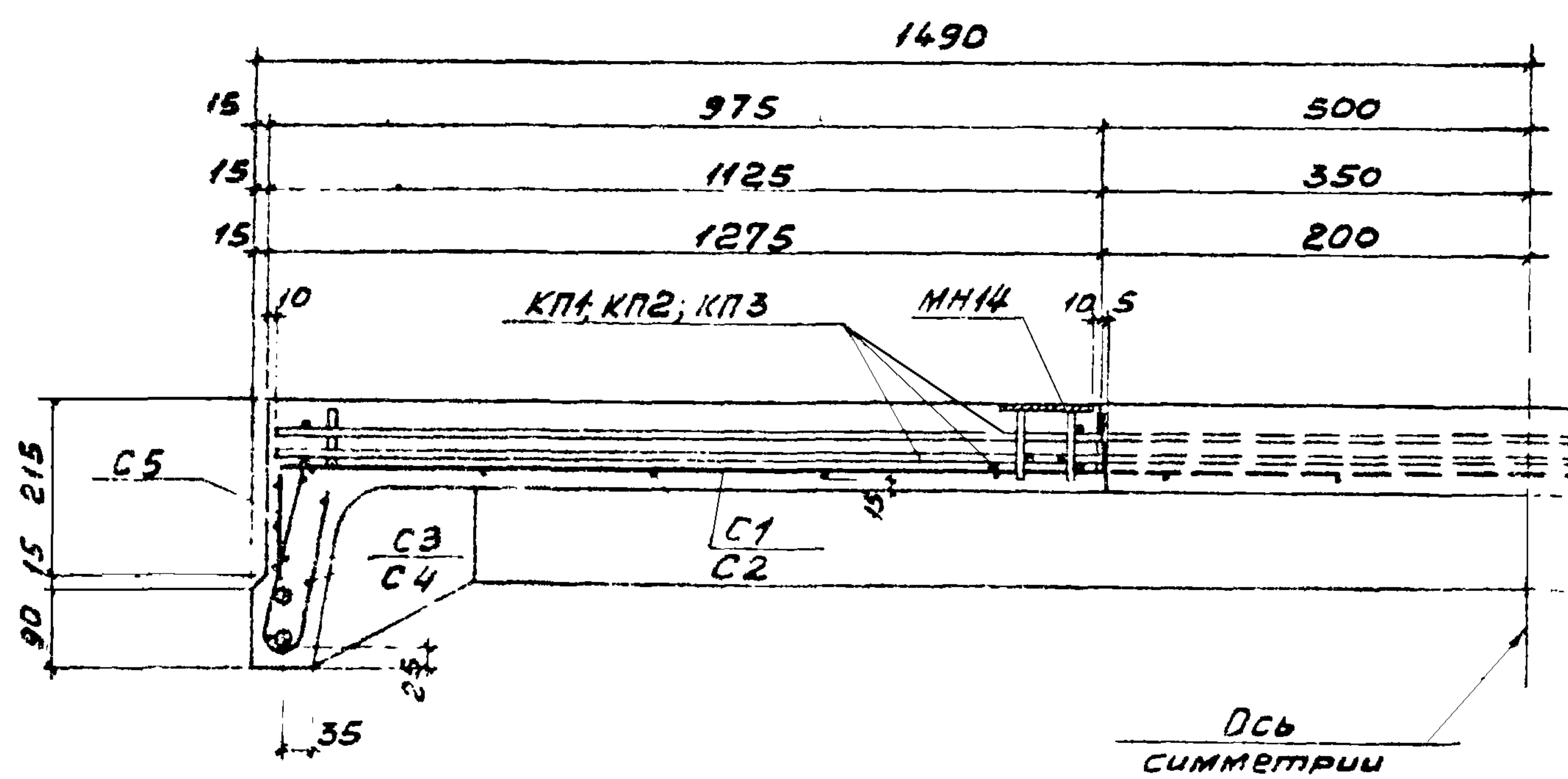
1. Общие виды плит см. на листах 1,2.
2. Предварительно напрягаемая арматура условно не показана.
3. Расположение напрягаемой арматуры, показатели расхода материалов и выборка стали на плиту даны на листах 6,7,8.
4. Чертежи арматурных и заладочных изделий даны в выпускке 2 настоящей серии

5 - 5



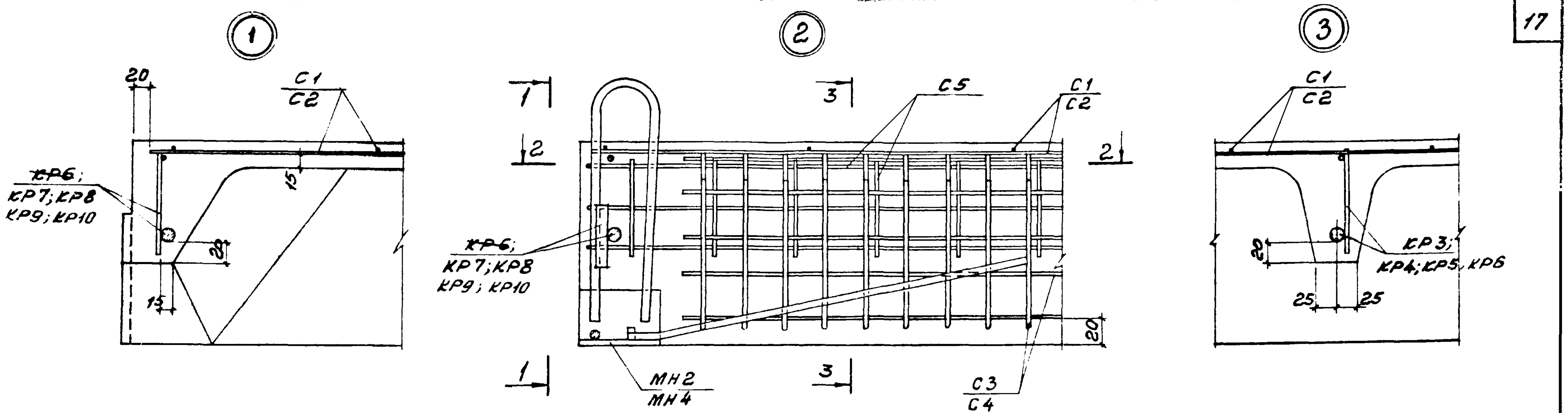
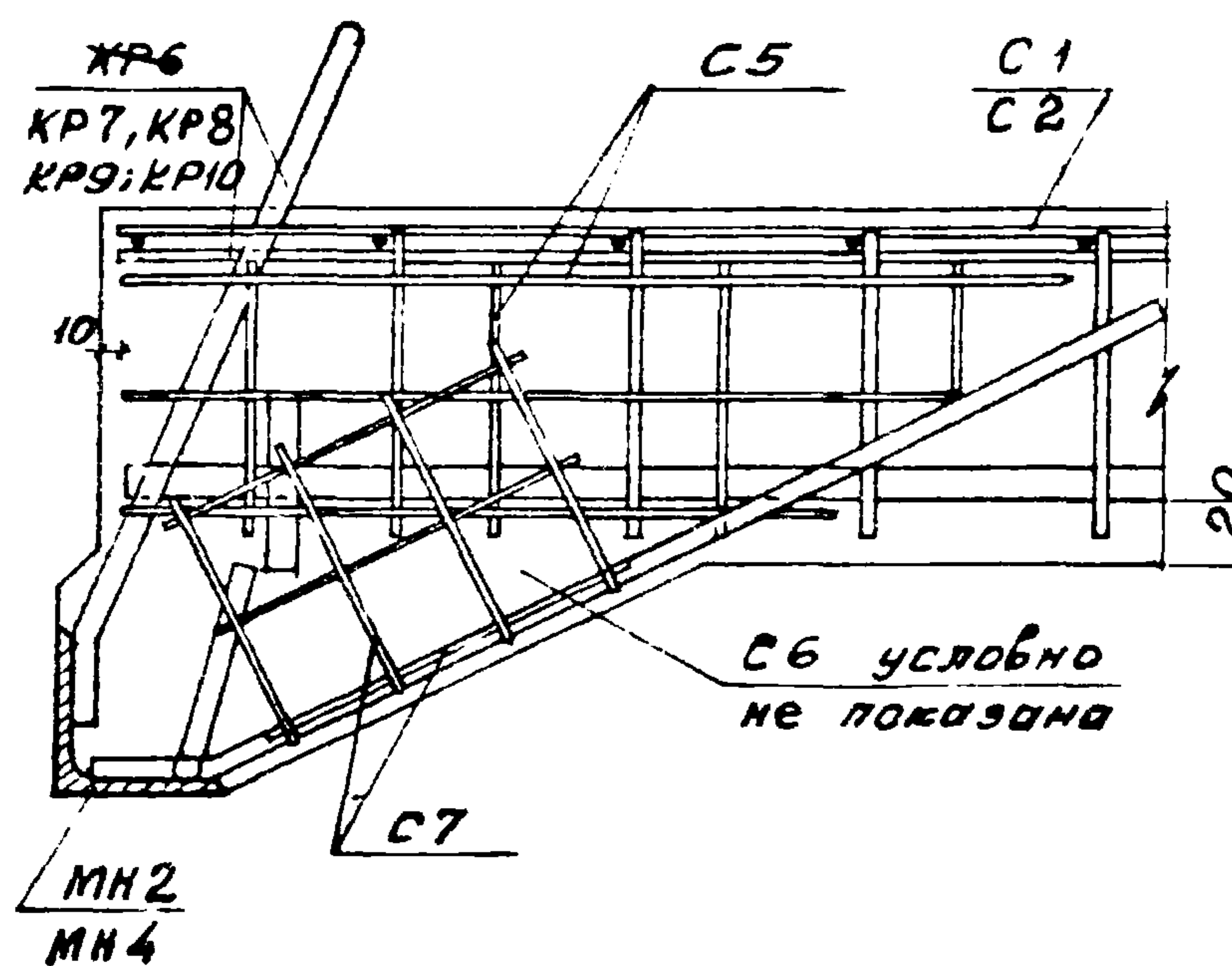
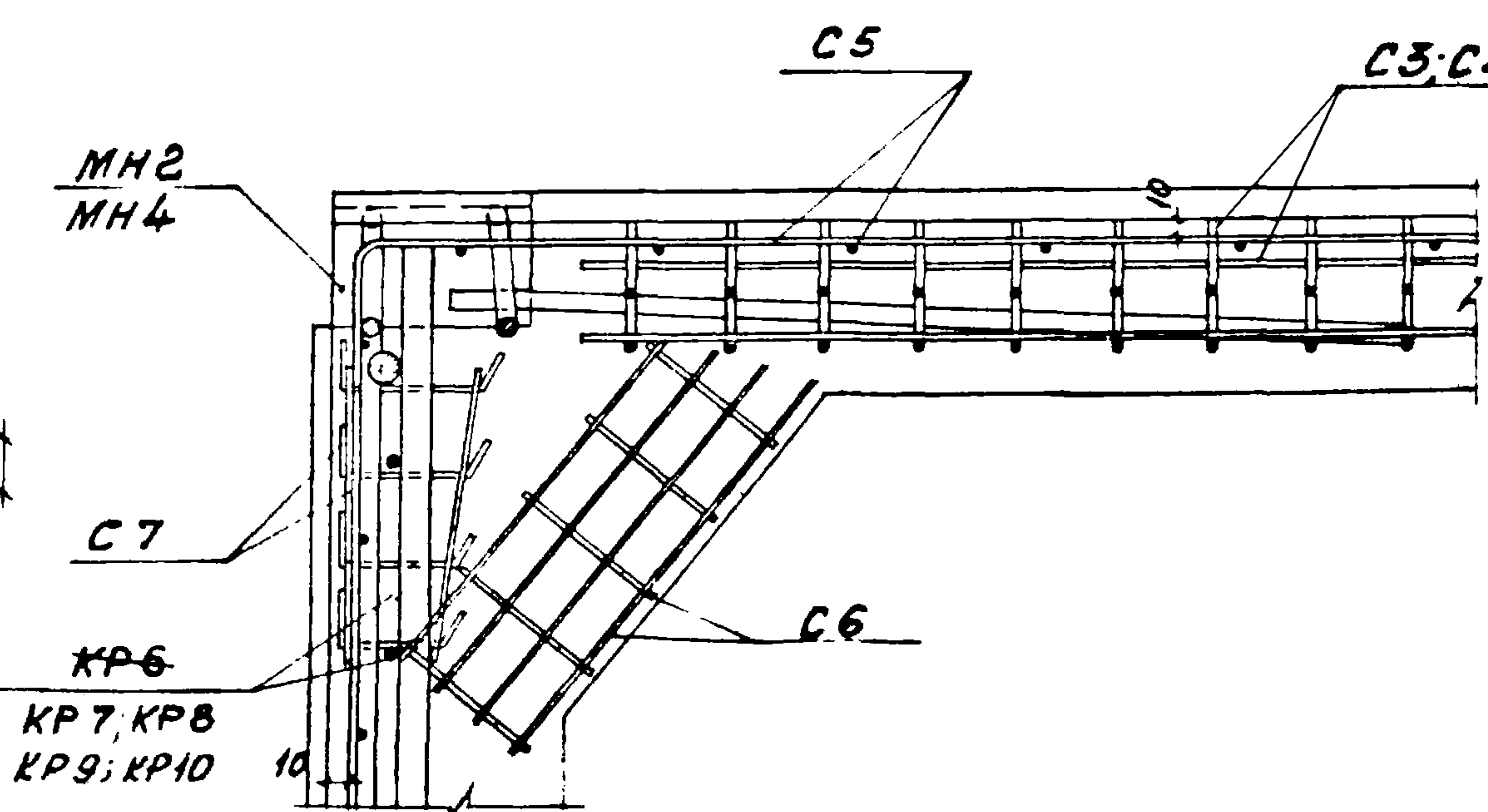
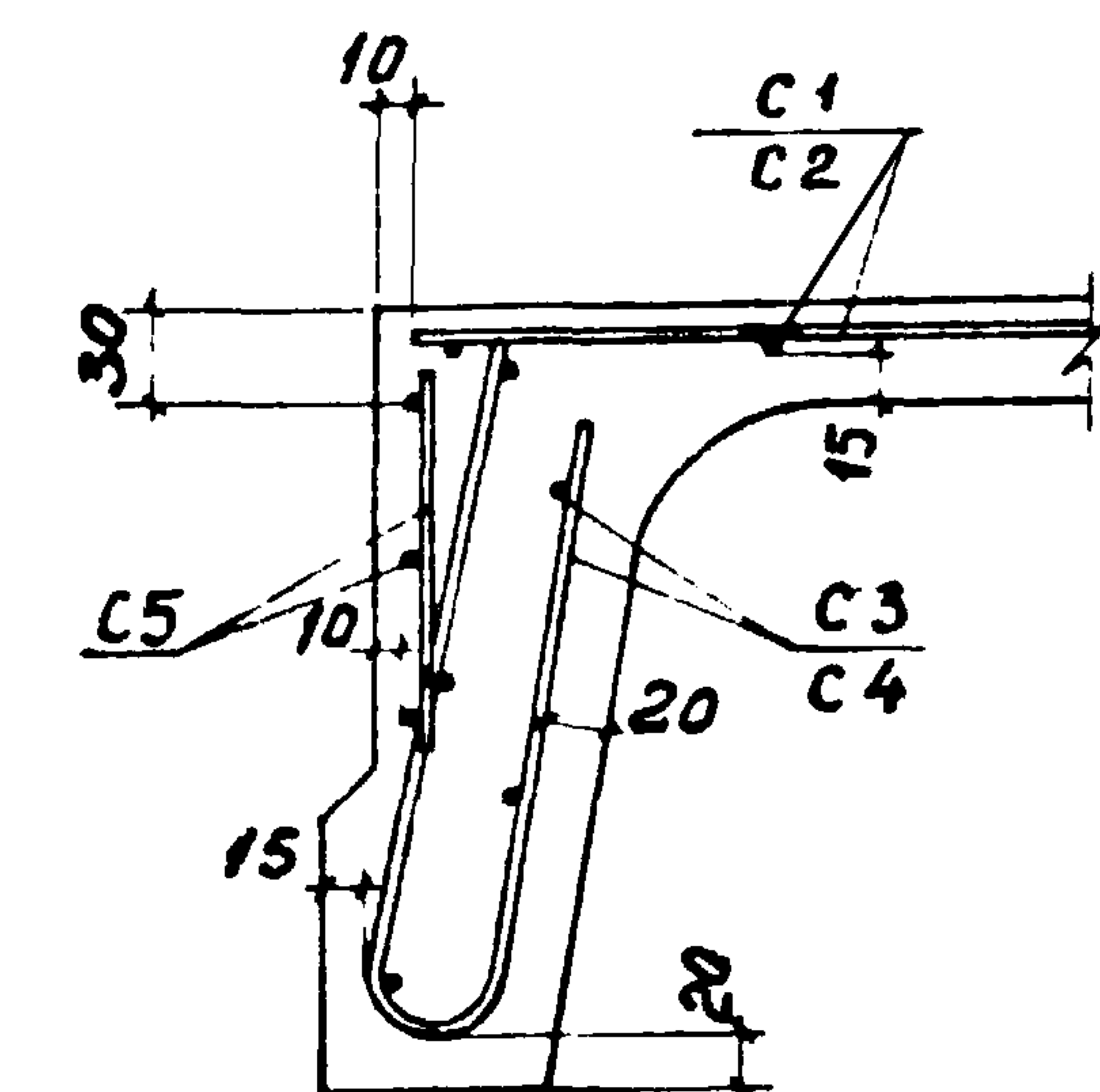
Внесены изменения *рук* группы Зиновьева Г. А. 7.2.78г.

TK	Железобетонные плиты размером 3х6 м	Серия 1955-1
107Б	Плиты без отверстий. Схема армирования.	Выпуск Лист ЧИ

2-2

1. В местах расположения отверстий сетки C1; C2 вырезать по месту.
2. Армирование плиты, кроме поля с отверстием, аналогично армированию соответствующих марок плит без отверстий.

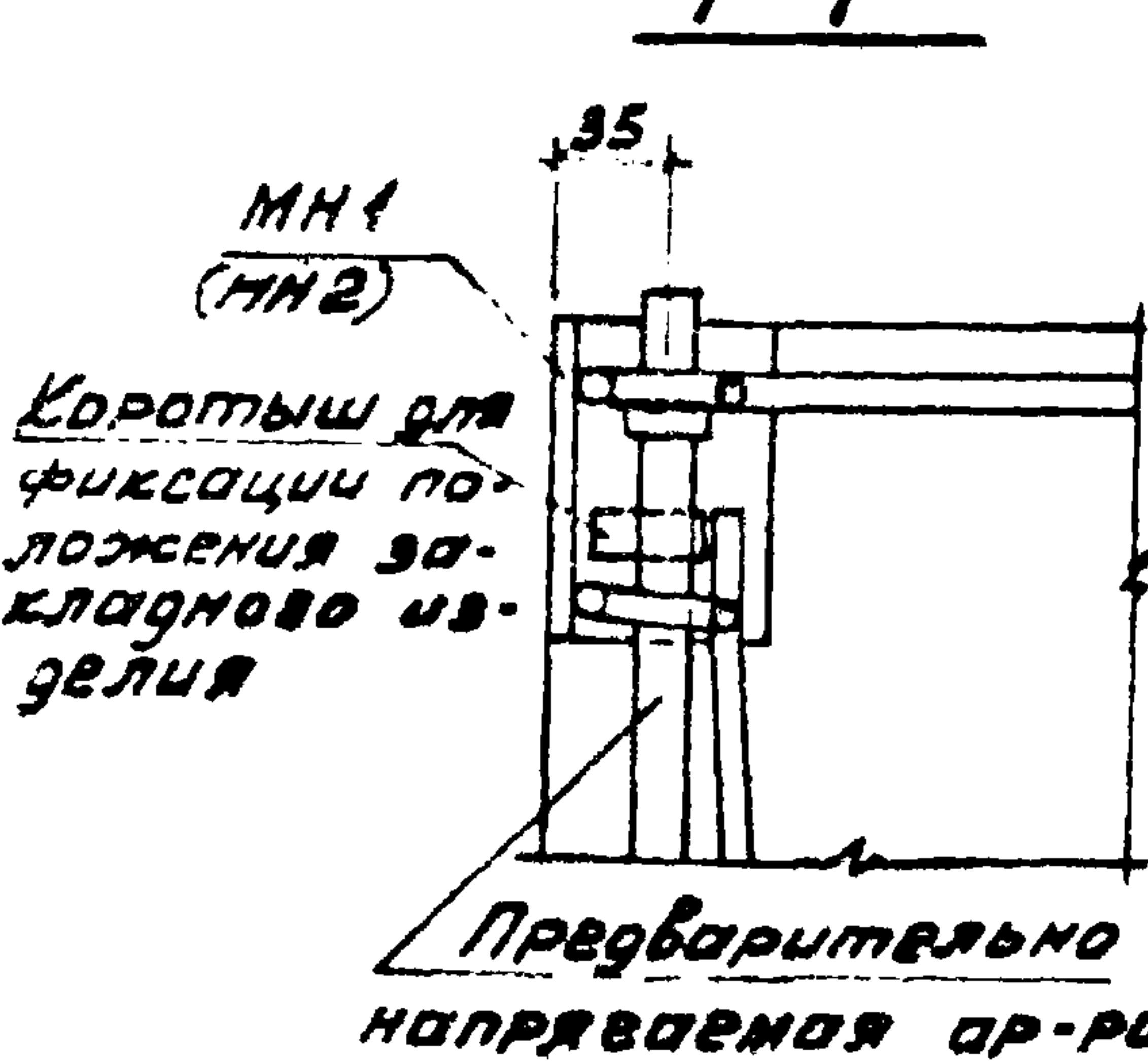
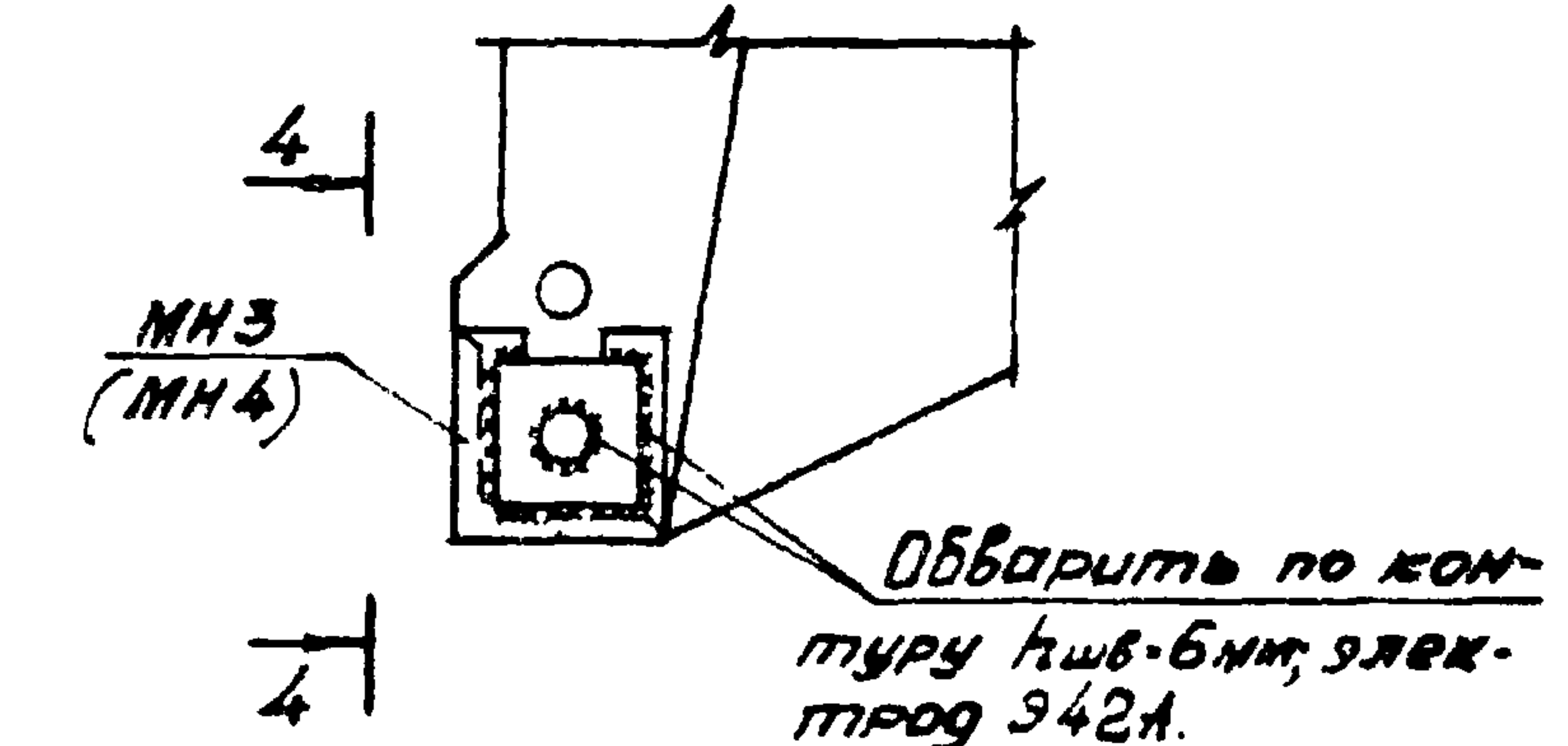
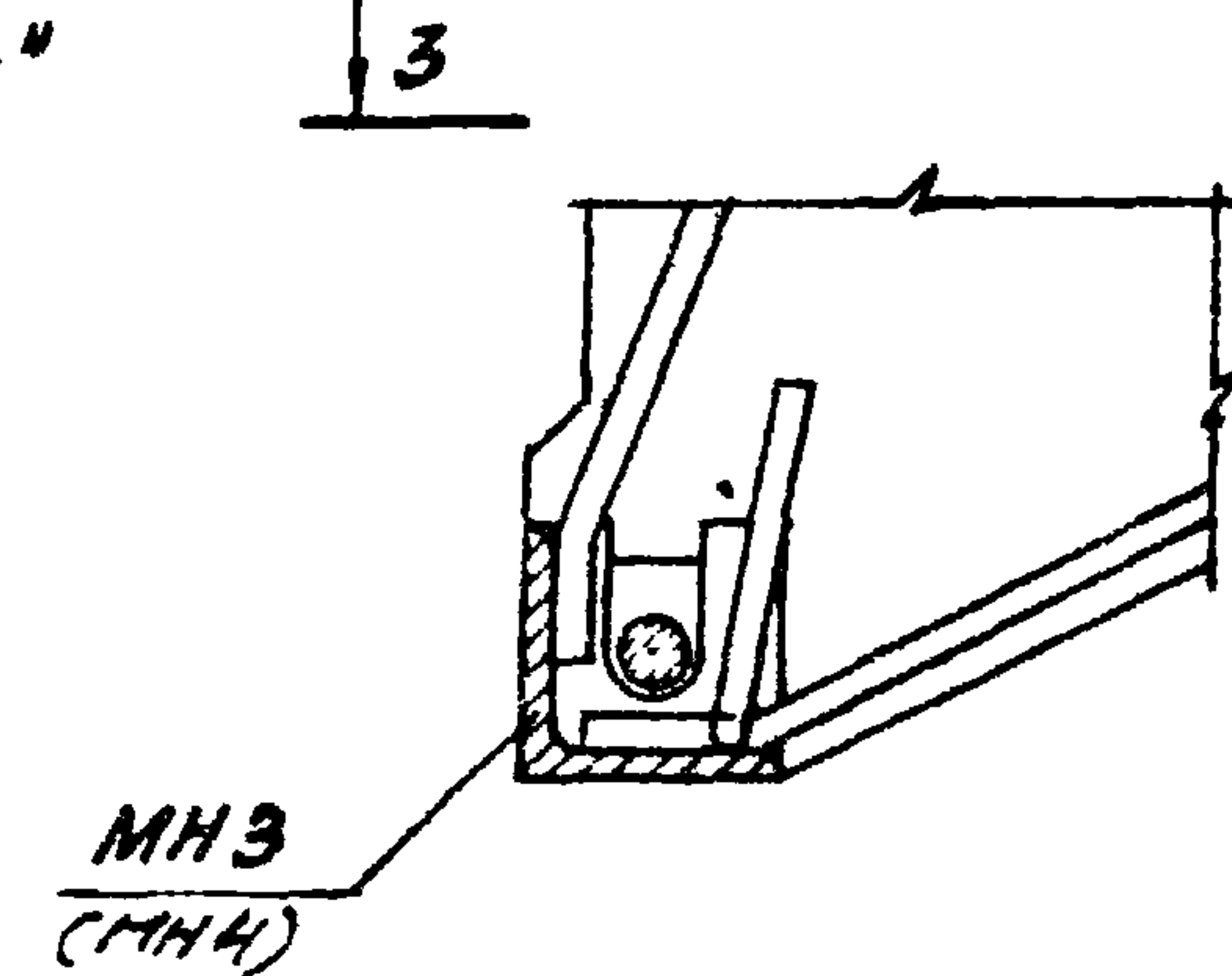
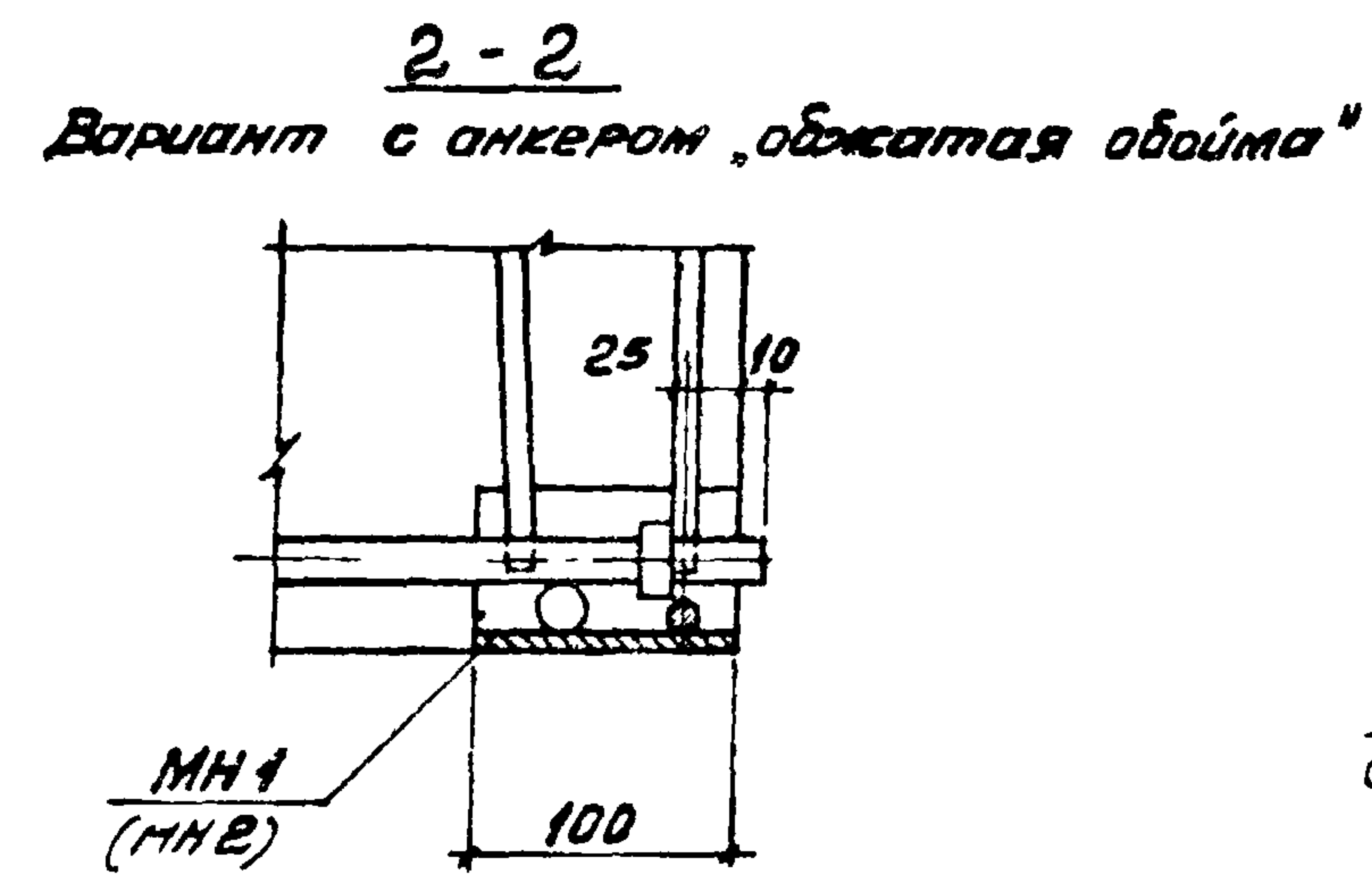
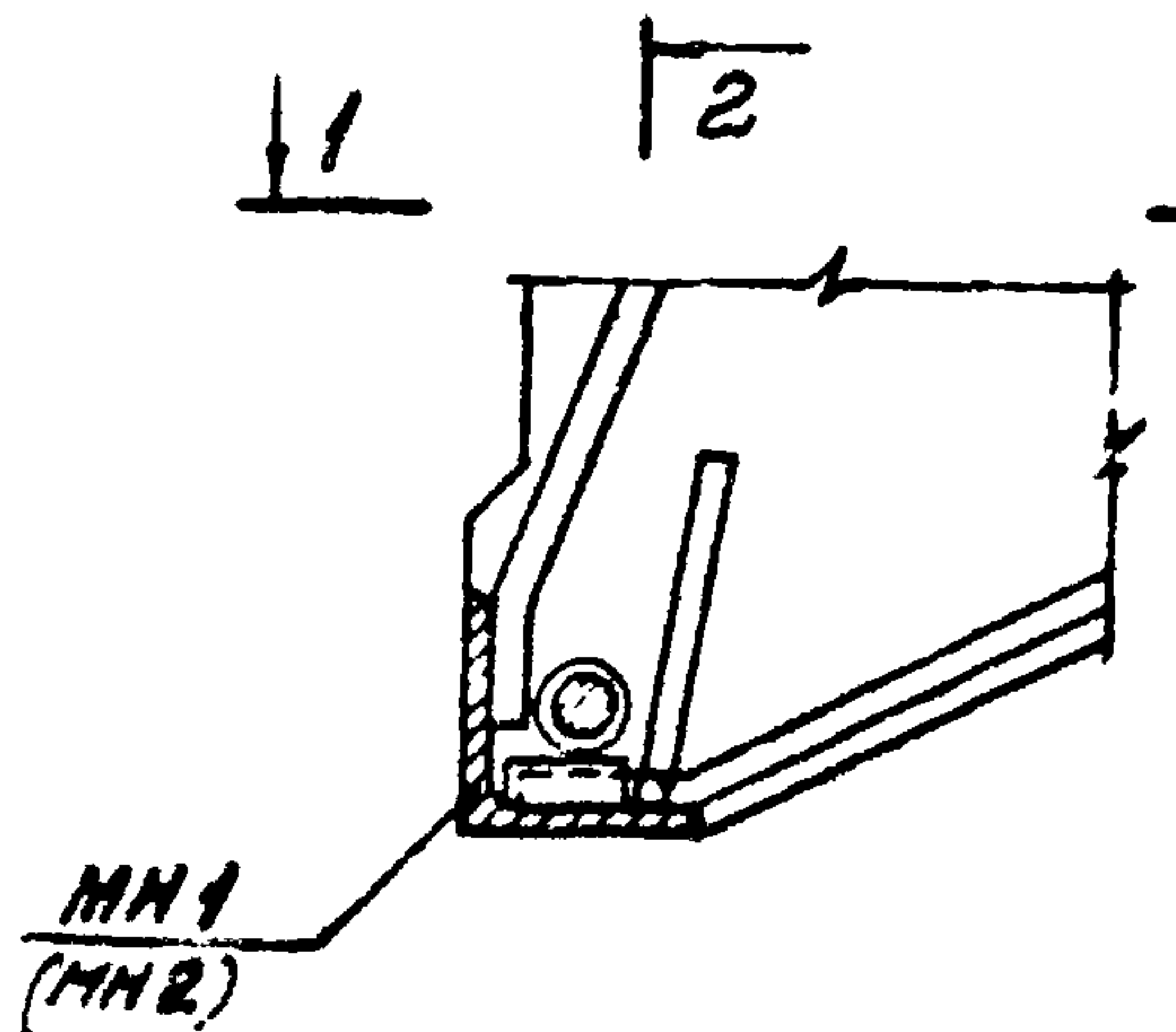
ТК	Железобетонные плиты размером 3x6 м	Серия 1.865-4
1976	Плиты с отверстиями d=400, 700, 1000. Схема армирования.	Выпуск 1 Лист 5

1 - 12 - 23 - 3

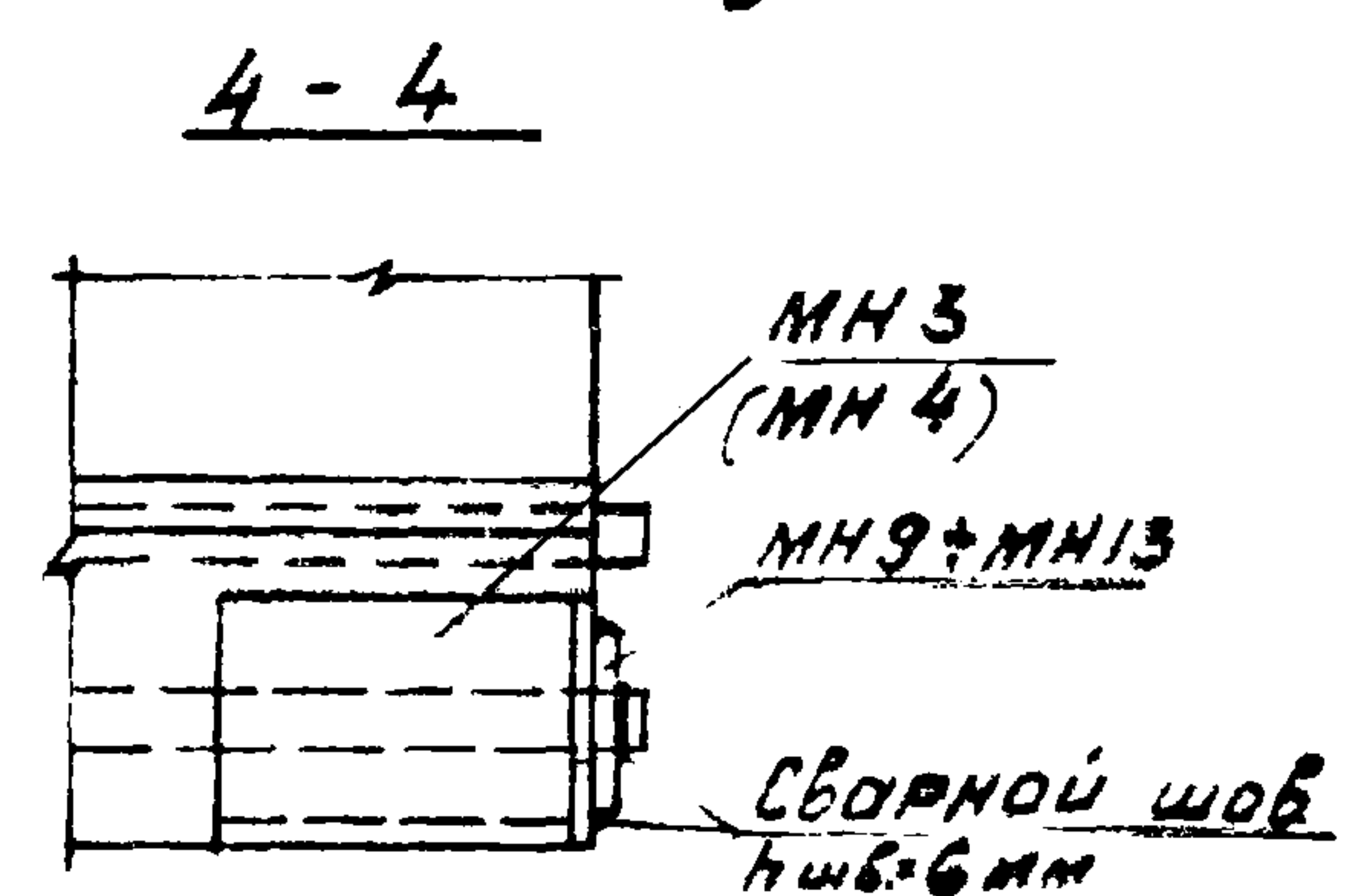
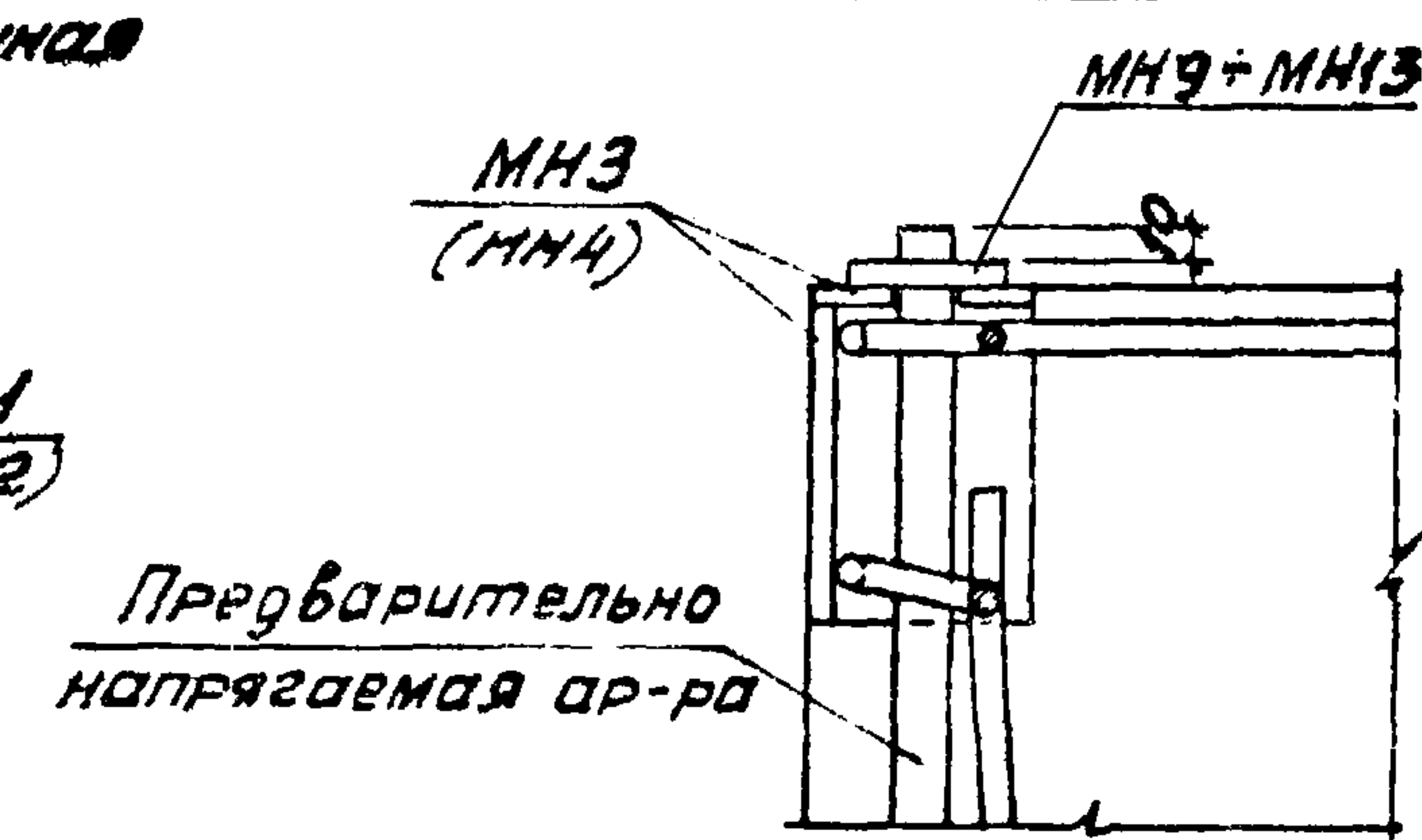
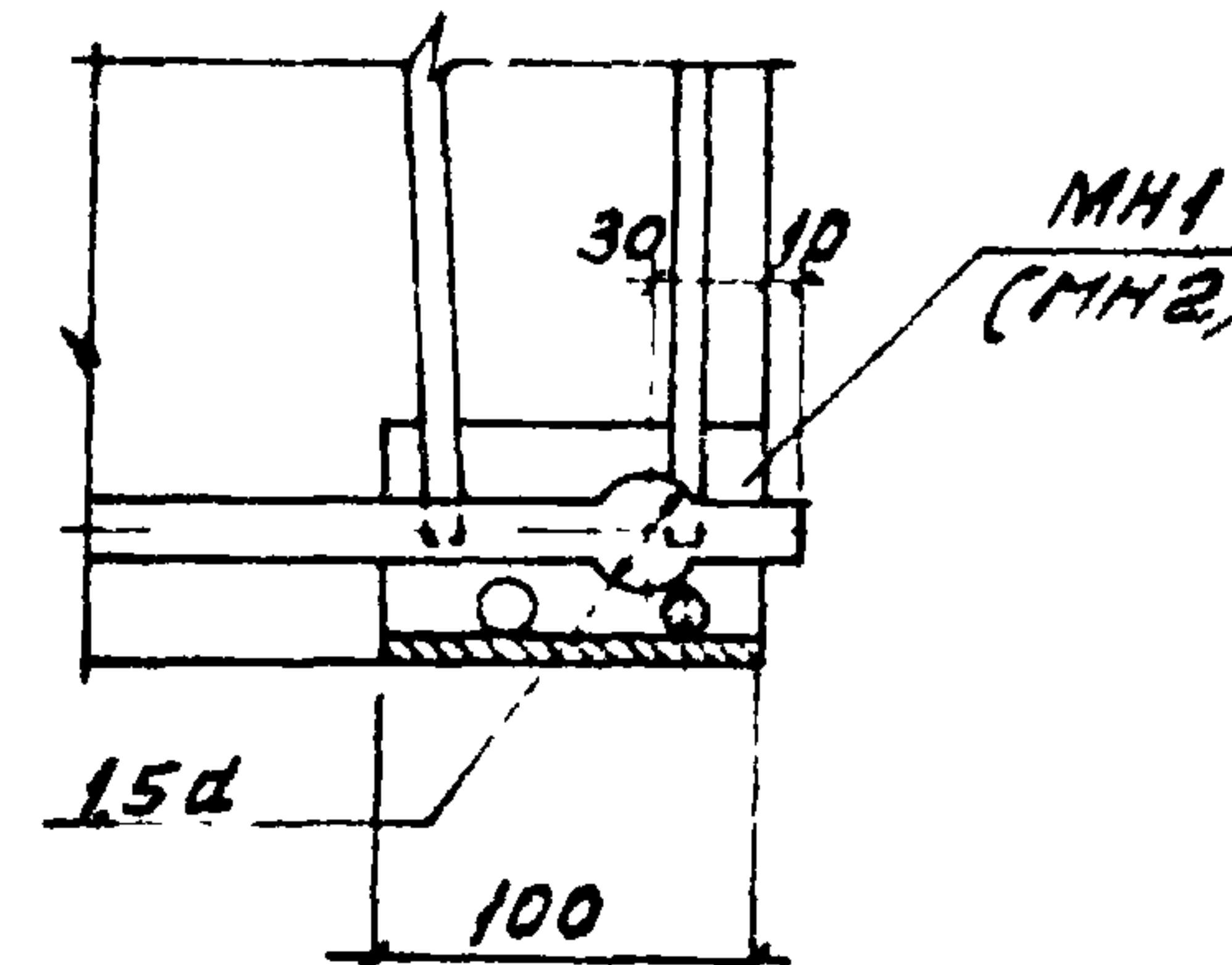
1. Маркировку узлов см. лист 4.
2. Предварительно напрягаемая арматура условно не показана.

Внесены изменения вручную группой Зиновьев Г.А. 9.2.78г

ТК	Железобетонные плиты размером 3x6 м.	Серия 1.865-4
1976	Плиты без отверстий. Армирование. Узлы 1; 2; 3.	Выпуск 1 Лист 6Н

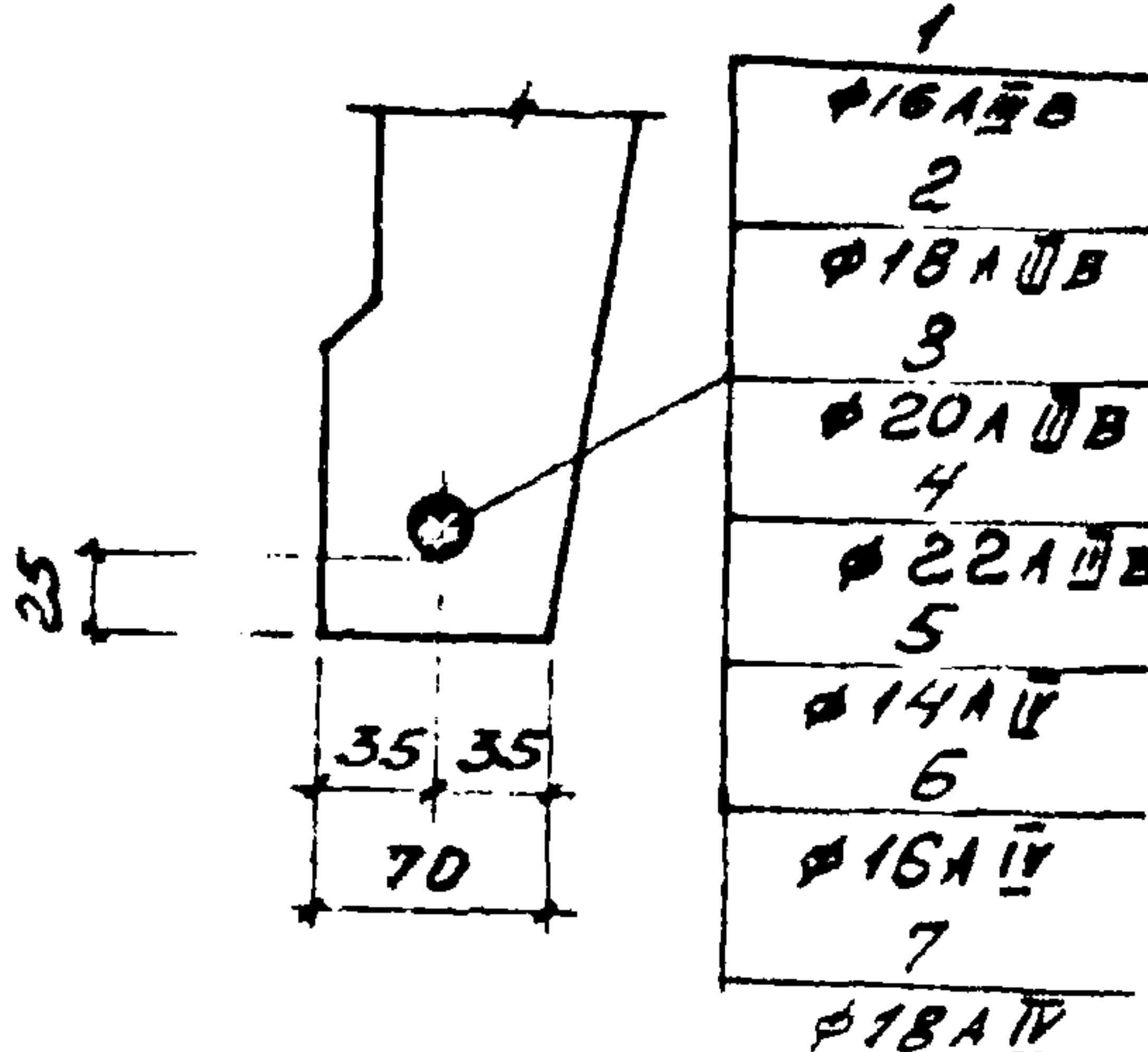


2-2
Вариант с анкером „высаженная головка“

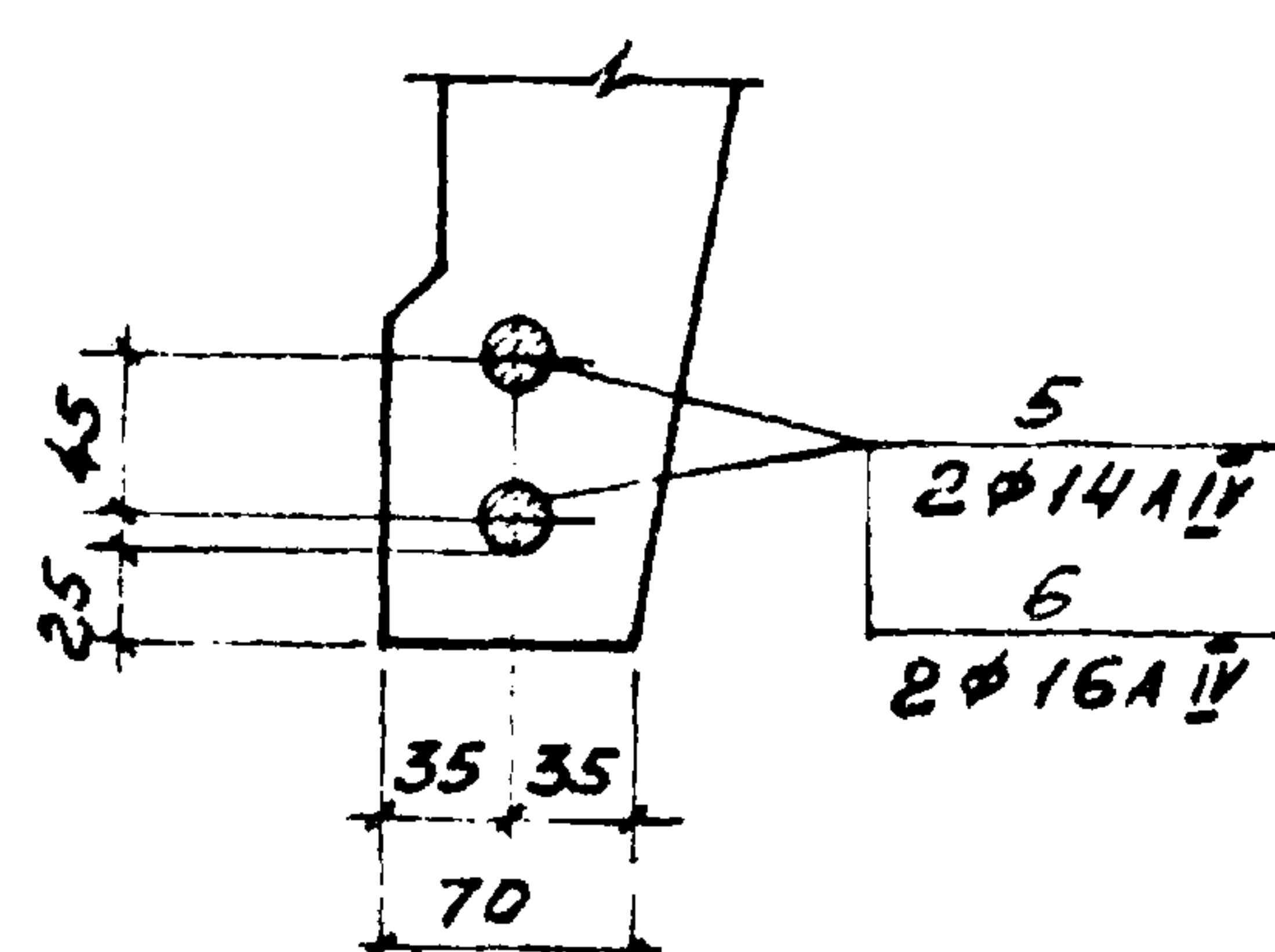


Расположение напрягаемой арматуры в продольных рёбрах плит

При одном напрягаемом стержне



При двух напрягаемых стержнях



1. При применении анкеров типа „обжатая обойма“ размеры втулок должны назначаться в зависимости от диаметра и усилия натяжения арматуры в соответствии с Указаниями по расчёту и изготовлению анкеров и стыковых соединений типа „обжатая обойма“ на стержневой арматуре периодического профиля (У27-66).
2. Устройство анкеров в виде высаженных в горячем виде воробок производить в соответствии с „Руководством по технологии изготовления предварительно напряженных железобетонных конструкций“ НИЦИЖБ 1975г.
3. В продольных рёбрах плит марок ПС1-ЧА1Г, ПС1-ЧА1Г(4), ПС1-ЧА1Г(7), ПС1-ЧА1Г(10) напрягаемая арматура из 2φ16AIV может быть заменена на 1φ20AIV при сохранении усилия обжатия.

TK	Железобетонные плиты размером 3x6 м	Серия 1.865-4
1976	Способы анкеровки напрягаемой арматуры	Выпуск Лист 1

Выборка стали на одну плиту, кг.

Марка плиты	Арматурные изделия														Закладные изделия				Всего								
	Арматурная сталь упрочненая вытяжкой СНиП 1-84-62				Арматурная сталь ГОСТ 5781-61*, 5058-65*				Продолка ГОСТ 6727-53*				Арматурная сталь ГОСТ 5781-61*				Итого	Про-филь-ная сталь	Арматурная сталь ГОСТ 5781-61*		Итого						
	Класс А-III				Класс А-II				Класс В-I				Класс А-III						Класс А-I	Класс А-III							
	Ф ММ		Итого		Ф ММ		Итого		Ф ММ		Итого		Ф ММ		Итого			L	Ф ММ	Ф ММ							
	16	18	20	22			14	16	18		3	4		10	12	14	16		70*8	12	10	14					
ПС1-1АIII	19,0	-	-	-		19,0	-	-	-	5,0	23,3		28,3	9,8	-	-	-	9,8	57,1	3,3	2,4		2,5	0,2	8,4	65,5	
ПС1-2АIII	-	24,0	-	-		24,0	-	-	-	2,4	25,9		28,3	-	14,0	-	-	14,0	66,3	3,3	2,4		2,5	0,2	8,4	74,7	
ПС1-3АIII	-	-	29,6	-		29,6	-	-	-	2,4	28,3		30,7	-	-	19,1	-	19,1	79,4	3,3	2,4		2,5	0,2	8,4	87,8	
ПС1-4АIII	-	-	-	35,8		35,8	-	-	-	2,4	28,3		30,7	-	-	19,1	-	19,1	85,6	3,3	2,4		2,5	0,2	8,4	94,0	
ПС1-5АIII	-	-	-	35,8		35,8	-	-	-	2,4	29,3		31,7	-	-	8,4	24,8	33,2	100,7	3,3	2,4		2,5	0,2	8,4	109,1	
ПС1-1АII	-	-	-	-		-	14,6	-	-	14,6	5,0	23,3		28,3	9,8	-	-	-	9,8	52,7	3,3	2,4		2,5	0,2	8,4	61,1
ПС1-2АII	-	-	-	-		-	-	19,0	-	19,0	2,4	25,9		28,3	-	14,0	-	-	14,0	61,3	3,3	2,4		2,5	0,2	8,4	69,7
ПС1-3АII	-	-	-	-		-	-	-	24,0	24,0	2,4	28,3		30,7	-	-	19,1	-	19,1	73,8	3,3	2,4		2,5	0,2	8,4	82,2
ПС1-4АII	-	-	-	-		-	29,2	-	-	29,2	2,4	28,3		30,7	-	-	19,1	-	19,1	79,0	3,3	2,4		2,5	0,2	8,4	87,4
ПС1-5АII	-	-	-	-		-	-	38,0	-	38,0	2,4	30,1		32,5	-	-	-	24,8	24,8	95,3	3,3	2,4		2,5	0,2	8,4	103,7

1. Выборка и расход стали на плиту подсчитаны из условия применения закладных изделий МН1; МН2.
2. Закладные изделия МН1, МН2 применяются при условии устройства на стержнях напрягаемой арматуры внутренних анкеров в виде обжатых обойм или высаженных головок, расположенных в теле бетона в зоне опорных закладных изделий (см. лист 7).
3. При применении закладных изделий МН3, МН4 обязательно приварка напрягаемого стержня к торцевой пластинке через шайбу (см. лист 7).

Выборка стали на одну плиту, кг.

Марка плиты	Арматурные изделия												Закладные изделия						Всего				
	Арматурная сталь упрочнен- ная вязкой СИП 1-В4-62				Приволока ГОСТ 6727-53*			Арматурная сталь ГОСТ 5781-61*					Итого	Профильная сталь			Арматурная сталь ГОСТ 5781-61*			Итого			
	Класс А-III				Класс В-I			Класс А-III						Класс А-I			Класс А-III						
	φ мм				φ мм			φ мм						φ мм			φ мм						
	16	18	20	22	Итого			3	4	Итого			10	12	14	16	Итого			L70x8			
ПС1-1АIII(4)	19,0	-	-	-	19,0	2,4	26,3	28,7	34,5	10,6	-	-	45,1	92,8	3,3	3,6	6,9	2,6	3,7	0,2	3,9	13,4	106,2
ПС1-2АIII(4)	-	24,0	-	-	24,0	2,4	26,3	28,7	28,6	19,0	-	-	47,6	100,3	3,3	3,6	6,9	2,6	3,7	0,2	3,9	13,4	113,7
ПС1-3АIII(4)	-	-	29,6	-	29,6	2,4	28,7	31,1	28,6	10,6	11,5	-	50,7	111,4	3,3	3,6	6,9	2,6	3,7	0,2	3,9	13,4	124,8
ПС1-4АIII(4)	-	-	-	35,8	35,8	2,4	28,7	31,1	28,6	10,6	11,5	-	50,7	117,6	3,3	3,6	6,9	2,6	3,7	0,2	3,9	13,4	131,0
ПС1-5АIII(4)	-	-	-	35,8	35,8	2,4	29,7	32,1	28,6	-	23,0	14,9	66,5	134,4	3,3	3,6	6,9	2,6	3,7	0,2	3,9	13,4	147,8
ПС1-1АII(7)	19,0	-	-	-	19,0	2,4	26,3	28,7	34,5	10,6	-	-	45,1	92,8	3,3	3,6	6,9	2,6	3,7	0,2	3,9	13,4	106,2
ПС1-2АII(7)	-	24,0	-	-	24,0	2,4	26,3	28,7	28,6	19,0	-	-	47,6	100,3	3,3	3,6	6,9	2,6	3,7	0,2	3,9	13,4	113,7
ПС1-3АII(7)	-	-	29,6	-	29,6	2,4	28,7	31,1	28,6	10,6	11,5	-	50,7	111,4	3,3	3,6	6,9	2,6	3,7	0,2	3,9	13,4	124,8
ПС1-4АII(7)	-	-	-	35,8	35,8	2,4	28,7	31,1	28,6	10,6	11,5	-	50,7	117,6	3,3	3,6	6,9	2,6	3,7	0,2	3,9	13,4	131,0
ПС1-5АII(7)	-	-	-	35,8	35,8	2,4	29,7	32,1	28,6	-	23,0	14,9	66,5	134,4	3,3	3,6	6,9	2,6	3,7	0,2	3,9	13,4	147,8
ПС1-1АII(10)	19,0	-	-	-	19,0	2,4	26,3	28,7	35,3	10,6	-	-	45,9	93,6	3,3	3,6	6,9	2,6	3,7	0,2	3,9	13,4	107,0
ПС1-2АII(10)	-	24,0	-	-	24,0	2,4	26,3	28,7	29,4	19,0	-	-	48,4	101,1	3,3	3,6	6,9	2,6	3,7	0,2	3,9	13,4	114,5
ПС1-3АIII(10)	-	-	29,6	-	29,6	2,4	28,7	31,1	29,4	10,6	11,5	-	51,5	112,2	3,3	3,6	6,9	2,6	3,7	0,2	3,9	13,4	125,6
ПС1-4АIII(10)	-	-	-	35,8	35,8	2,4	28,7	31,1	29,4	10,6	11,5	-	51,5	118,4	3,3	3,6	6,9	2,6	3,7	0,2	3,9	13,4	131,8
ПС1-5АIII(10)	-	-	-	35,8	35,8	2,4	29,7	32,1	29,4	-	23,0	14,9	67,3	135,2	3,3	3,6	6,9	2,6	3,7	0,2	3,9	13,4	148,6

Общие указания см. на листе 8.

TK	Железобетонные плиты размером 3×6 м	Серия 1855-4
1976	Плиты с отверстиями d=400; 700; 1000. Выборка стали на одну плиту с квадратной арматурой класса 3-й.	Бланк Лист 7 8

Выборка стали на одну плиту, кг.

Марка плиты	Арматурные изделия												Закладные изделия								Всего							
	Арматурная сталь ГОСТ 5781-61*, 5058-65			Приволока ГОСТ 6727-53*			Арматурная сталь ГОСТ 5781-61*			Итого	Профильная сталь			Арматурная сталь ГОСТ 5781-61*			Итого											
	Класс А-II			Класс В-I			Класс А-III				Класс А-I			Класс А-III														
	Ф ММ	Итого		Ф ММ	Итого		Ф ММ	Итого			L	-	Итого	Ф ММ	Ф М	Итого												
	14	16	18		3	4		10	12	14	16		70-8	δ8		12	10	14										
ПС1-1АII(4)	14,6	—	—		14,6	2,4	26,3		28,7	34,5	10,6	—	—	45,1	88,4	3,3	3,6	6,9	2,6	3,7	0,2	3,9	13,4	101,8				
ПС1-2АII(4)	—	19,0	—		19,0	2,4	26,3		28,7	28,6	19,0	—	—	47,6	95,3	3,3	3,6	6,9	2,6	3,7	0,2	3,9	13,4	108,7				
ПС1-3АII(4)	—	—	24,0		24,0	2,4	28,7		31,1	28,6	10,6	11,5	—	50,7	105,8	3,3	3,6	6,9	2,6	3,7	0,2	3,9	13,4	119,2				
ПС1-4АII(4)	29,2	—	—		29,2	2,4	28,7		31,1	28,6	10,6	11,5	—	50,7	111,0	3,3	3,6	6,9	2,6	3,7	0,2	3,9	13,4	124,4				
ПС1-5АII(4)	—	38,0	—		38,0	2,4	30,5		32,9	28,6	—	14,6	14,9	58,1	129,0	3,3	3,6	6,9	2,6	3,7	0,2	3,9	13,4	142,4				
ПС1-1АII(7)	14,6	—	—		14,6	2,4	26,3		28,7	34,5	10,6	—	—	45,1	88,4	3,3	3,6	6,9	2,6	3,7	0,2	3,9	13,4	101,8				
ПС1-2АII(7)	—	19,0	—		19,0	2,4	26,3		28,7	28,6	19,0	—	—	47,6	95,3	3,3	3,6	6,9	2,6	3,7	0,2	3,9	13,4	108,7				
ПС1-3АII(7)	—	—	24,0		24,0	2,4	28,7		31,1	28,6	10,6	11,5	—	50,7	105,8	3,3	3,6	6,9	2,6	3,7	0,2	3,9	13,4	119,2				
ПС1-4АII(7)	29,2	—	—		29,2	2,4	28,7		31,1	28,6	10,6	11,5	—	50,7	111,0	3,3	3,6	6,9	2,6	3,7	0,2	3,9	13,4	124,4				
ПС1-5АII(7)	—	38,0	—		38,0	2,4	30,5		32,9	28,6	—	14,6	14,9	58,1	129,0	3,3	3,6	6,9	2,6	3,7	0,2	3,9	13,4	142,4				
ПС1-1АII(10)	14,6	—	—		14,6	2,4	26,3		28,7	35,3	10,6	—	—	45,9	89,2	3,3	3,6	6,9	2,6	3,7	0,2	3,9	13,4	102,6				
ПС1-2АII(10)	—	19,0	—		19,0	2,4	26,3		28,7	29,4	19,0	—	—	48,4	96,1	3,3	3,6	6,9	2,6	3,7	0,2	3,9	13,4	109,5				
ПС1-3АII(10)	—	—	24,0		24,0	2,4	28,7		31,1	29,4	10,6	11,5	—	51,5	106,6	3,3	3,6	6,9	2,6	3,7	0,2	3,9	13,4	120,0				
ПС1-4АII(10)	29,2	—	—		29,2	2,4	28,7		31,1	29,4	10,6	11,5	—	51,5	111,8	3,3	3,6	6,9	2,6	3,7	0,2	3,9	13,4	125,2				
ПС1-5АII(10)	—	38,0	—		38,0	2,4	30,5		32,9	29,4	—	14,6	14,9	58,9	129,8	3,3	3,6	6,9	2,6	3,7	0,2	3,9	13,4	143,2				

Общие указания см. на листе 8.

Спецификация арматурных изделий на одну плиту

Марка плиты	Марка изделия	Кол-во шт.	№ листа вып. 2
ПС1-1АШВ	C1	1	2
	C3	4	3
	C5	4	4
	C6	4	5
	C7	4	6
	KP1	2	10
	KP3	3	11
	KP7	2	12
	1	2	1
	C1	1	2

Марка плиты	Марка изделия	Кол-во шт.	№ листа вып. 2
ПС1-4АШВ	C1	1	2
	C4	4	3
	C5	4	4
	C6	4	5
	C7	4	6
	KP1	2	10
	KP5	3	11
	KP9	2	12
	4	2	1
	C2	1	2

Марка плиты	Марка изделия	Кол-во шт.	№ листа вып. 2
ПС1-2АШВ	C1	1	2
	C4	4	3
	C5	4	4
	C6	4	5
	C7	4	6
	KP1	2	10
	KP4	3	11
	KP8	2	12
	2	2	1
	C1	1	2

Марка плиты	Марка изделия	Кол-во шт.	№ листа вып. 2
ПС1-5АШВ	C2	1	2
	C4	4	3
	C5	4	4
	C6	4	5
	C7	4	6
	KP1	2	10
	KP5	3	11
	KP9	2	12
	7	2	1
	C1	1	2

Спецификация закладных изделий на одну плиту

Марка плиты	Марка изделия	Кол-во шт.	№ листа вып. 2
ПС1	MH1	2	18,20
	MH2	2	18,20

В спецификации закладных изделий марка плиты указана без индексов, характеризующих номенклатуру и класс напрягаемой арматуры

*Спецификация арматурных изде
лий на одну плиту*

Марка плиты	Марка изделия	Кол-во шт.	№ листа вып. 2
ПС1-1АШВ(4)	C1	1	2
	C3	4	3
	C5	4	4
	C6	4	5
	C7	4	6
	KP1	2	10
	KP3	2	11
	KP7	1	12
	KP14	1	16
	KP16	1	17
	KП1	1	13
	1	2	1
	C1; C3; C5-C7; KP1; KP3; KP9; KP14; KP16; П03.1. См. ПС1-1АШВ(4)		
	KП2	1	14

Марка плиты	Марка изделия	Кол-во шт.	№ листа вып. 2
ПС1-1АШВ(10)	C1; C3; C5-C7; KP1; KP3; KP9; KP14; KP16; П03.1. См. ПС1-1АШВ(4)		
	KП3	1	15

Марка плиты	Марка изделия	Кол-во шт.	№ листа вып. 2
ПС1-2АШВ(4)	C1	1	2
	C3	4	3
	C5	4	4
	C6	4	5
	C7	4	6
	KP1	2	10
	KP5	2	11
	KP9	1	12
	KP14	1	16
	KP16	1	17
	KП1	1	13
	3	2	1
	См. ПРОДОЛЖЕНИЕ		

Марка плиты	Марка изделия	Кол-во шт.	№ листа вып. 2
ПС1-2АШВ(4)	KP4	2	11
	KP8	1	12
	KP14	1	16
	KP16	1	17
	KП1	1	13
	2	2	1
	C1; C3; C5-C7; KP1; KP4; KP8; KP14; KP16; П03.2. См. ПС1-2АШВ(4)		
	KП2	1	14
	C1; C3; C5-C7; KP1; KP4; KP8; KP14; KP16; П03.2. См. ПС1-2АШВ(4)		
	KП3	1	15
	C1	1	2
	C4	4	3
	C5	4	4
	C6	4	5
	C7	4	6
	KP1	2	10
	KP5	2	11
	KP9	1	12
	KP14	1	16
	KP16	1	17
	KП1	1	13
	3	2	1

Марка плиты	Марка изделия	Кол-во шт.	№ листа вып. 2
ПС1-3АШВ(7)	C1; C4; C5-C7; KP1; KP4; KP5; KP9; KP14; KP16; П03.3. См. ПС1-3АШВ(4)		
	KП2	1	14
ПС1-3АШВ(10)	C1; C4; C5-C7; KP1; KP4; KP5; KP9; KP14; KP16; П03.3. См. ПС1-3АШВ(4)		
	KП3	1	15
ПС1-4АШВ(4)	C1; C4; C5-C7; KP1; KP4; KP5; KP9; KP14; KP16; П03.4. См. ПС1-4АШВ(4)		
	4	2	1
ПС1-4АШВ(7)	C1; C4; C5-C7; KP1; KP4; KP5; KP9; KP14; KP16; П03.4. См. ПС1-4АШВ(4)		
	KП2	1	14
ПС1-4АШВ(10)	C1; C4; C5-C7; KP1; KP4; KP5; KP9; KP14; KP16; П03.4. См. ПС1-4АШВ(4)		
	KП3	1	15
ПС1-5АШВ(4)	C2	1	2
	C4	4	3
	C5	4	4
	C6	4	5
	C7	4	6
	KP2	2	10
	KP6	2	12
	KP10	1	
	KP15	1	17
	KP17	1	
	См. ПРОДОЛЖЕНИЕ		

Марка плиты	Марка изделия	Кол-во шт.	№ листа вып. 2
ПС1-5АШВ(4)	KП1	1	13
	4	2	1
ПС1-5АШВ(7)	C2; C4-C7; KP2; KP6; KP10; KP15; KP17; П03.4. См. ПС1-5АШВ(4)		
	KП2	1	14
ПС1-5АШВ(10)	C2; C4-C7; KP2; KP6; KP10; KP15; KP17; П03.4. См. ПС1-5АШВ(4)		
	KП3	1	15

Спецификация закладных изделий на одну плиту

Марка плиты	Марка изделия	Кол-во шт.	№ листа вып. 2
	MН1	1	18,20
	MН2	1	18,20
	MН5	1	18,20
	MН6	1	18,20
	MН14	4	22

В спецификации закладных изделий марки плит указаны без индексов, характеризующих нагрузку

ТК	Железобетонные плиты размером 3x6 м	Серия 1.865-4
1976	Плиты с отверстиями d=400; 700; 1000. Спецификация для арматурных и закладных изделий на одну плиту с напрягаемой арматурой класса I-II в.	Выпуск 1 Лист 12

Спецификация арматурных изделий на одну плиту

Марка плиты	Марка изделия	Кол-во шт	№ листа 8.2
	C1	1	2
	C3	4	3
	C5	4	4
	C6	4	5
	C7	4	6
ПС1-1АII(9)	KP1	2	10
	KP3	2	11
	KP7	1	12
	KP14	1	16
	KP16	1	17
	KП1	1	13
	5	2	1
ПС1-1АII(7)	C1; C3; C5-C7; KP9; KP3 KP7; KP14; KP16; Поз.5 см. ПС1-1АII(4)		
	KП2	1	14
ПС1-1АII(10)	C1; C3; C5-C7; KP1; KP4 KP8; KP14; KP16; Поз.6 см. ПС1-2АII(4)		
	KП2	1	14
ПС1-2АII(10)	C1; C3; C5-C7; KP1; KP4 KP8; KP14; KP16; Поз.6 см. ПС1-2АII(4)		
	KП3	1	15
ПС1-2АII(9)	C1	1	2
	C3	4	3
	C5	4	4
	C6	4	5
	C7	4	6
	KP1	2	10
	KP5	2	11
	KP9	1	12
	KP14	1	16
	KP16	1	17
	KП1	1	13
	7	2	1
См. ПРОДОЛЖЕНИЕ			

Марка плиты	Марка изделия	Кол-во шт.	№ листа 8.2
ПС1-2АII(4)	KP4	2	11
	KP8	1	12
	KP14	1	16
	KP16	1	17
	KП1	1	13
	6	2	1
ПС1-3АII(7)	C1; C4; C5-C7; KP1; KP5 KP9; KP14; KP16; Поз.7 см. ПС1-3АII(4)		
	KП2	1	14
ПС1-3АII(10)	C1; C4; C5-C7; KP1; KP5 KP9; KP14; KP16; Поз.7 см. ПС1-3АII(4)		
	KП3	1	15
ПС1-4АII(9)	C1; C4; C5-C7; KP1; KP5 KP9; KP14; KP16; Поз.5 см. ПС1-4АII(4)		
	5	4	1
ПС1-4АII(7)	C1; C4; C5-C7; KP1; KP5 KP9; KP14; KP16; Поз.5 см. ПС1-4АII(4)		
	KП2	1	14
ПС1-4АII(10)	C1; C4; C5-C7; KP1; KP5 KP9; KP14; KP16; Поз.5 см. ПС1-4АII(4)		
	KП3	1	15
ПС1-5АII(4)	C1	1	2
	C4	4	3
	C5	4	4
	C6	4	5
	C7	4	6
	KP1	2	10
	KP5	2	11
	KP9	1	12
	KP14	1	16
	KP16	1	17
	KП1	1	13
	7	2	1

Марка плиты	Марка изделия	Кол-во шт.	№ листа 8.2
ПС1-3АII(7)	C1; C4; C5-C7; KP1; KP5 KP9; KP14; KP16; Поз.7 см. ПС1-3АII(4)		
	KП2	1	14
ПС1-5АII(10)	C2; C4; C5-C7; KP1; KP5 KP9; KP14; KP17; Поз.6 см. ПС1-5АII(4)		
	KП2	1	14
ПС1-5АII(9)	C2; C4; C5-C7; KP1; KP5 KP9; KP14; KP17; Поз.6 см. ПС1-5АII(4)		
	KП3	1	15

Марка плиты	Марка изделия	Кол-во шт.	№ листа 8.2
ПС1-1АII(4)	MН1	1	18,20
ПС1-1АII(7)	MН2	1	18,20
ПС1-1АII(10)	MН5	1	18,20
	MН6	1	18,20
	MН14	4	22

В спецификации закладных изделий марки плит укотаны без индексов, характеризующих навеску

ТК	Железобетонные плиты размером 3x6 м	Серия 1.865-4
1976	Плиты с отверстиями d=400; 700; 1000. Спецификации арматурных и закладных изделий на одну плиту с напряжением волнистым класса А14	Битус Лист 13

Спецификация арматурных изделий на один стакан

Марка стакана	Марка изделия	Кол-во шт	№ листа вып. 2
CШС-1	C8	1	7
CШС-2	C9	1	8
CШС-3	C10	1	9

Спецификация закладных изделий на один стакан

Марка стакана	Марка изделия	Кол-во шт	№ листа вып. 2
	MН17	4	25
CШС-1	MН18	2	26
	MН19(МН20)	4	27(28)
CШС-2	MН17	4	25
CШС-3	MН18	2	26
	MН19(МН20)	8(8)	27(28)

Номенклатура и технические показатели

Марка стакана	Сталь кг	Бетон		Вес зд-то м ³ г
		Марка	Объем	
CШС-1	6			0.04 0.10
CШС-2	9	200	0.07	0.18
CШС-3	9			0.11 0.27

Выборка стали на один стакан, кг

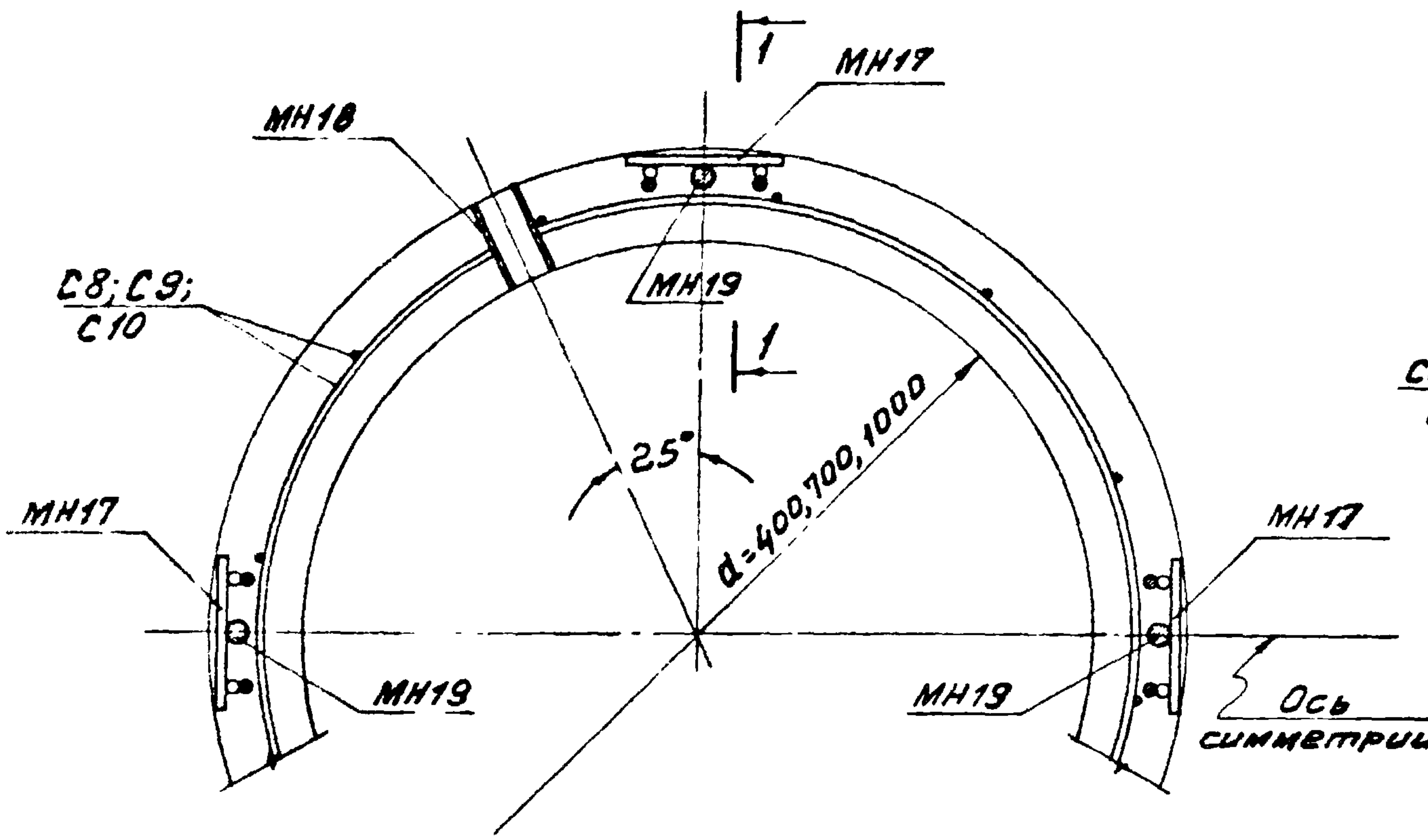
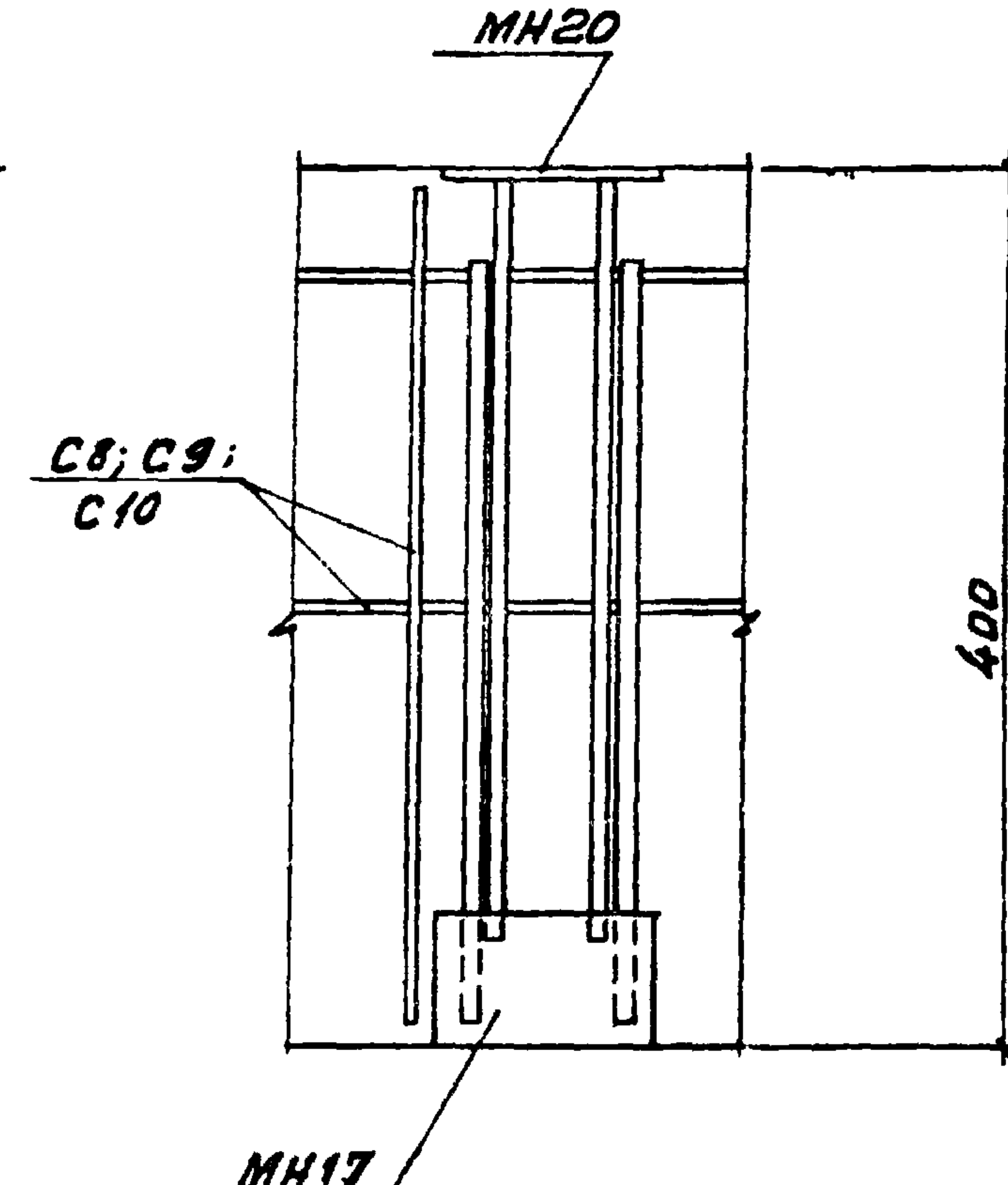
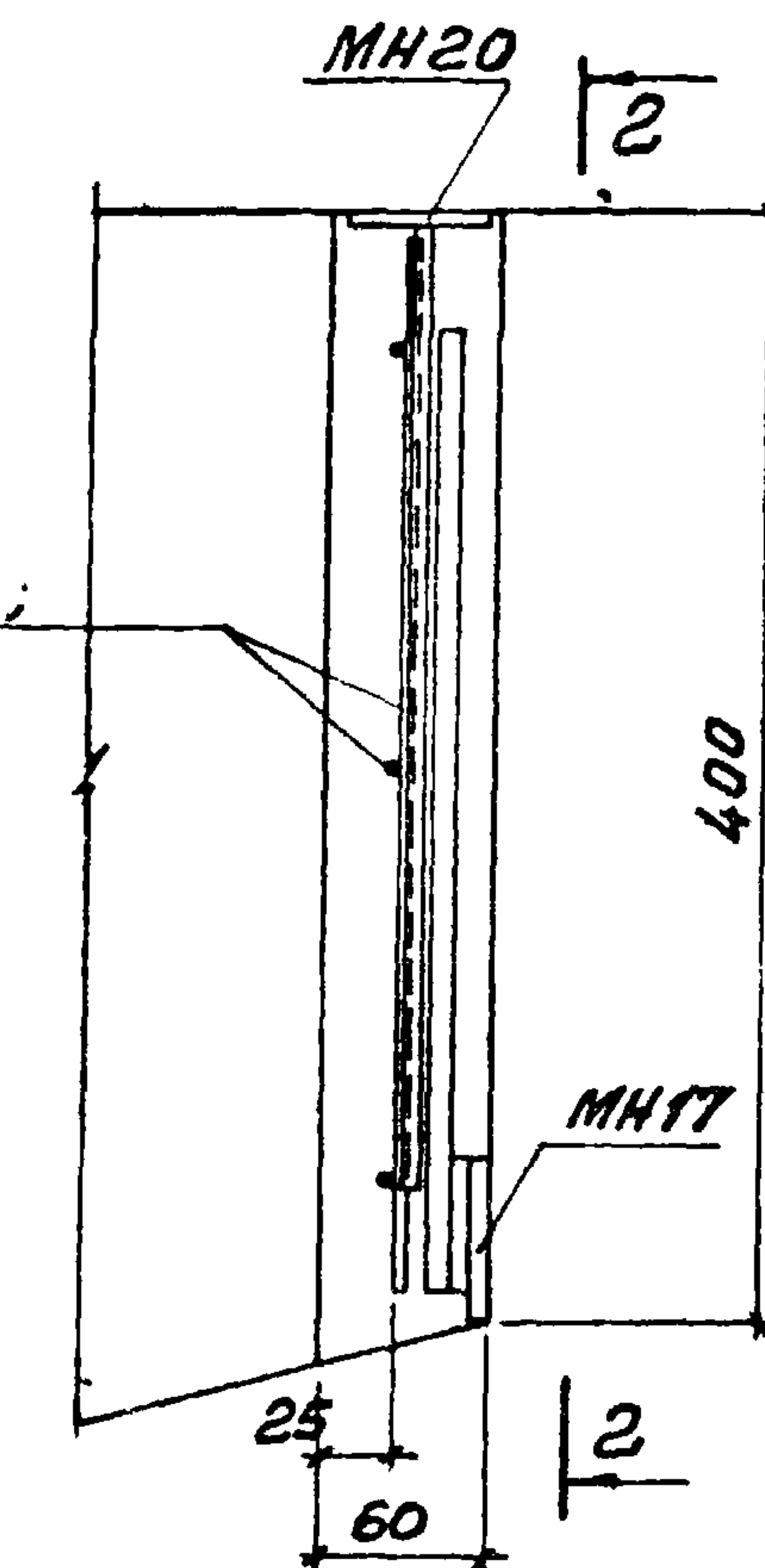
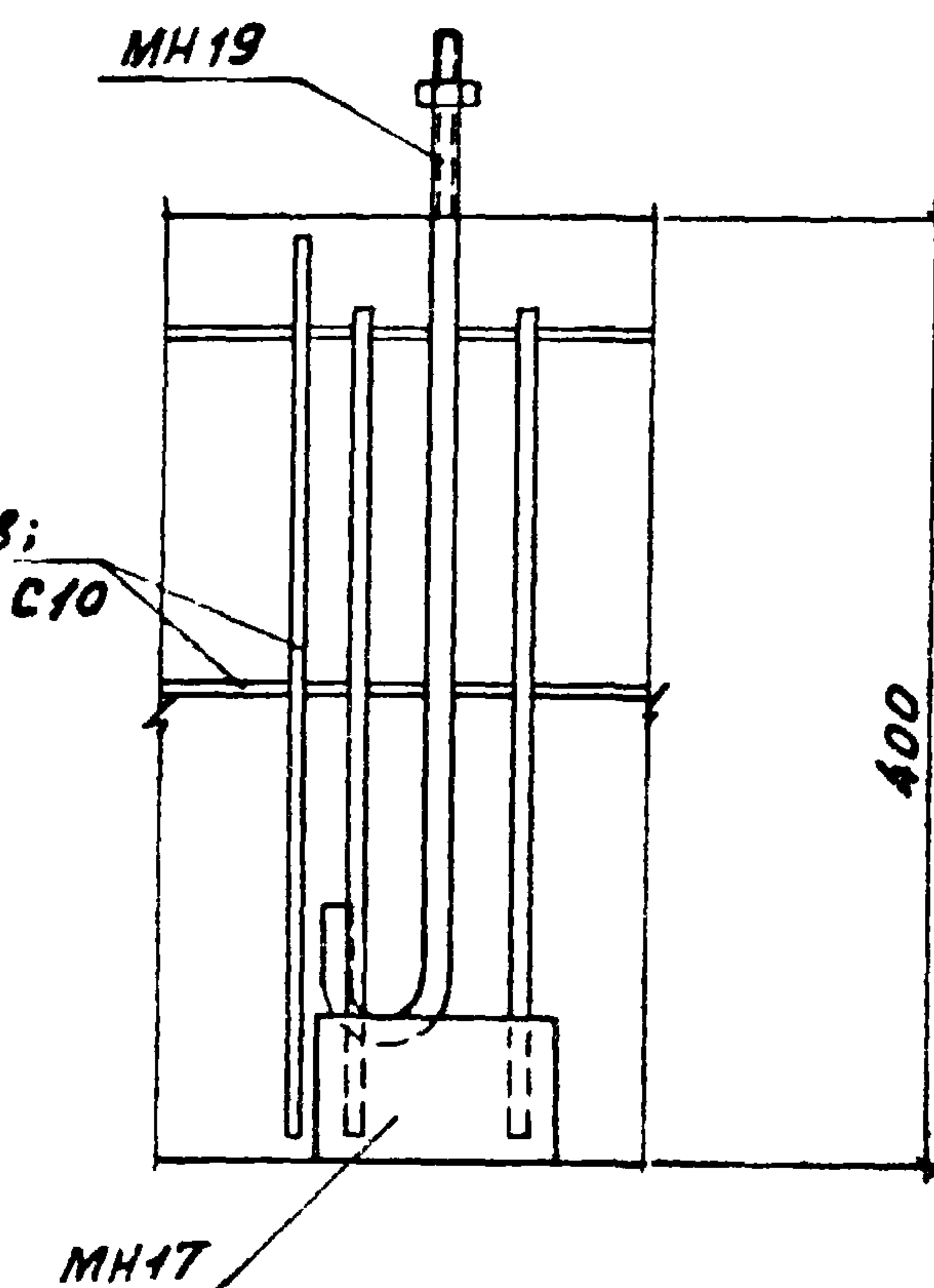
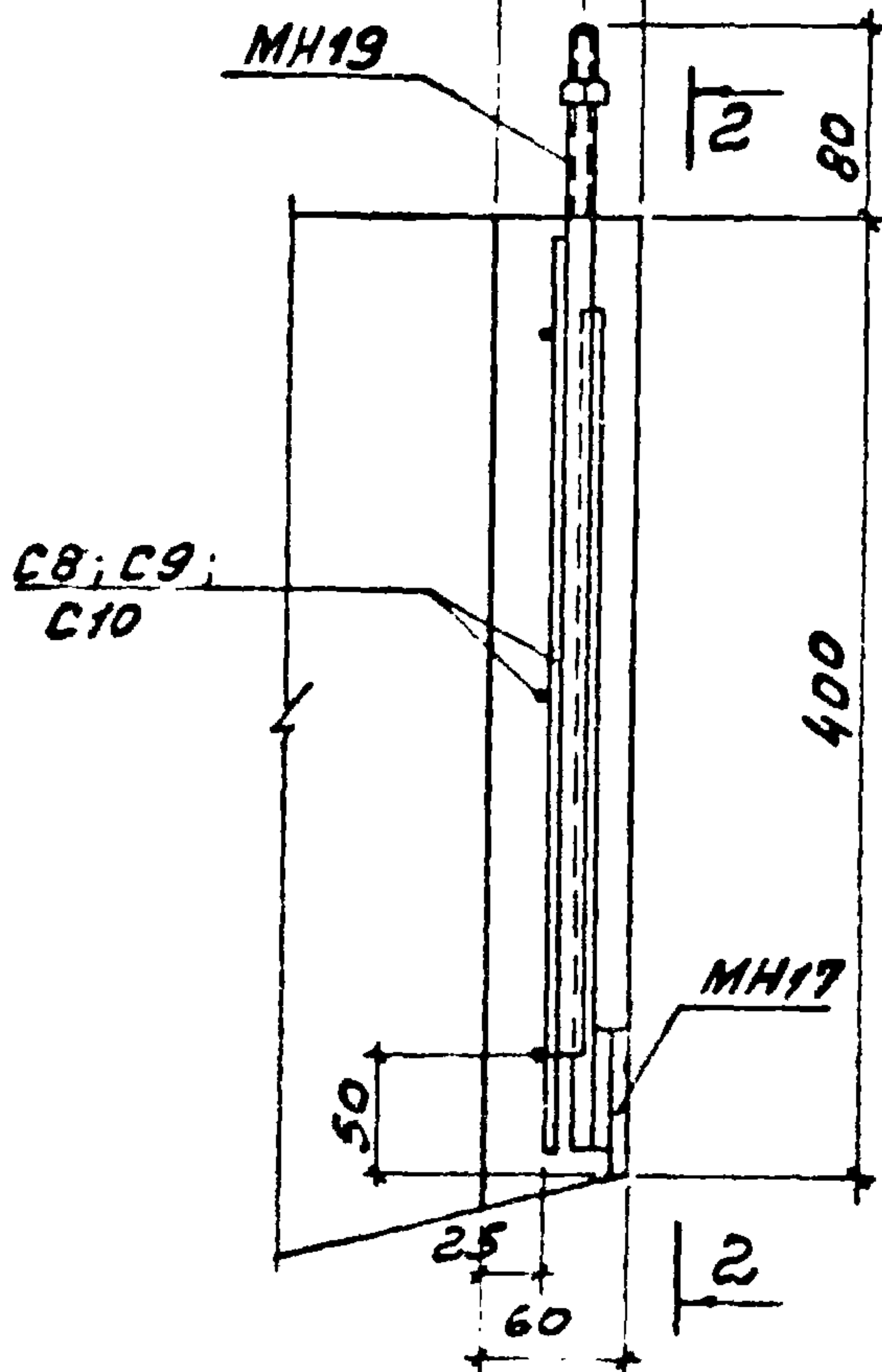
Марка стакана	Арматурные изделия		Закладные изделия						Всего:	
	Продольная ГОСТ 6727-53°		Профильная сталь		Арматурная сталь ГОСТ 5781-61°					
	Класс В-І		Класс А-І		Класс А-ІІ		Класс А-ІІІ			
	Ф, мм	Итого	Ф, мм	Итого	Ф, мм	Итого	Ф, мм	Итого		
CШС-1	4	—	6	—	12	—	12	—	6.0	
CШС-2	1.8	—	1.8	—	1.2	0.2	0.2	4.0	1.4	
CШС-3	2.2	—	2.2	—	1.2	0.2	0.2	4.0	1.4	

На данном листе показаны стаканы, к которым бетонные устройства крепятся на болтах.

В случае крепления на сварке закладные изделия МН19 заменяются на МН20. (см. лист 15)

ТК	Железобетонные плиты размером 3x6 м	Серия 1.865-4
1976	Стаканы д=400; 700; 1000. Схема армирования. Спецификации арматурных и закладных изделий. Технические показатели. Выборка стаканов	Выпуск 7 Дист 14

Элемент плана железобетонных стаканов d=400, 700, 1000.

1-1вариант II2-21-12-2вариант I

В настоящих рабочих чертежах предусматриваются два способа крепления вентиляционного устройства к железобетонному стакану: на болтах (см. вариант I) и на сварке (см. вариант II). Во втором случае труба вентиляционного устройства крепится при помощи обварки по контуру отверстий опорного кольца трубы, совпадающих с пластинами закладных изделий МН20.

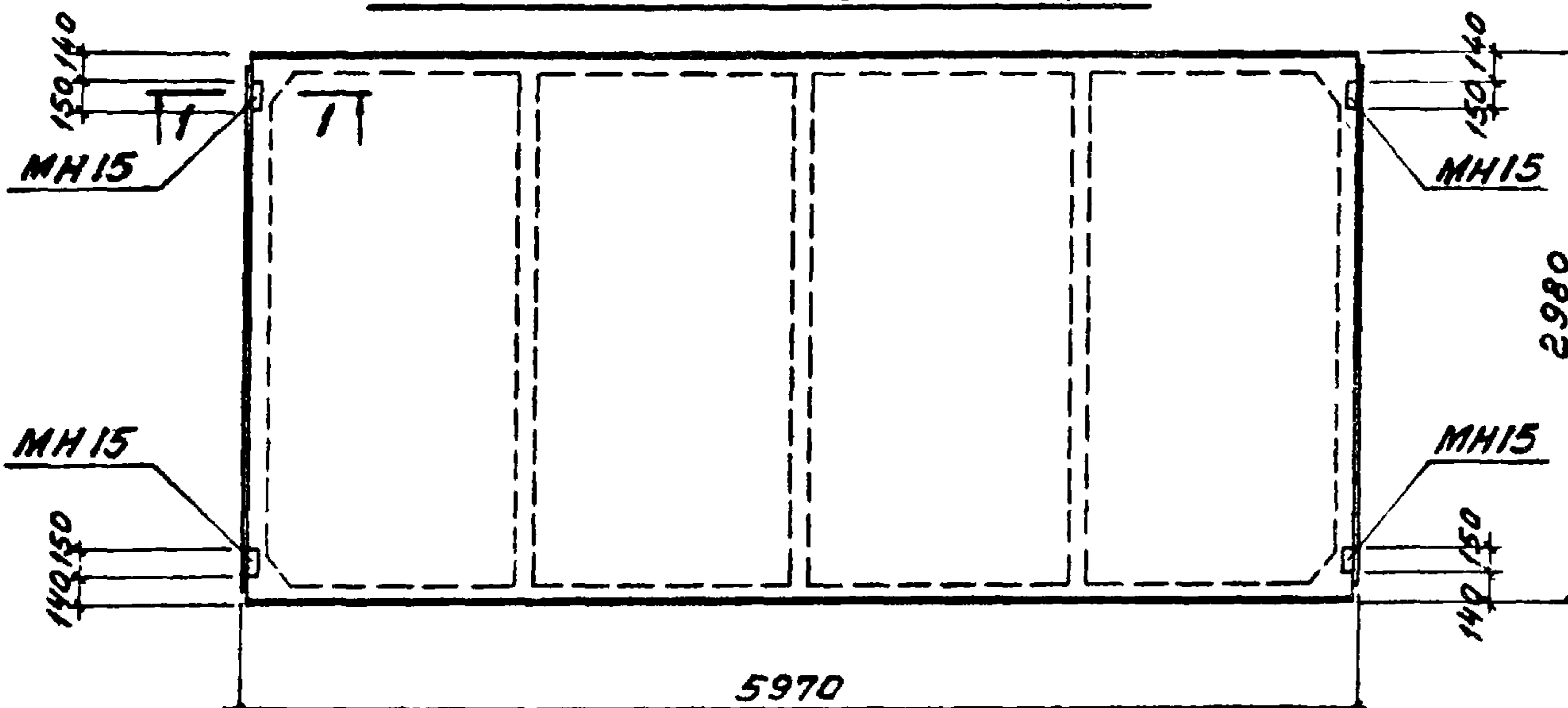
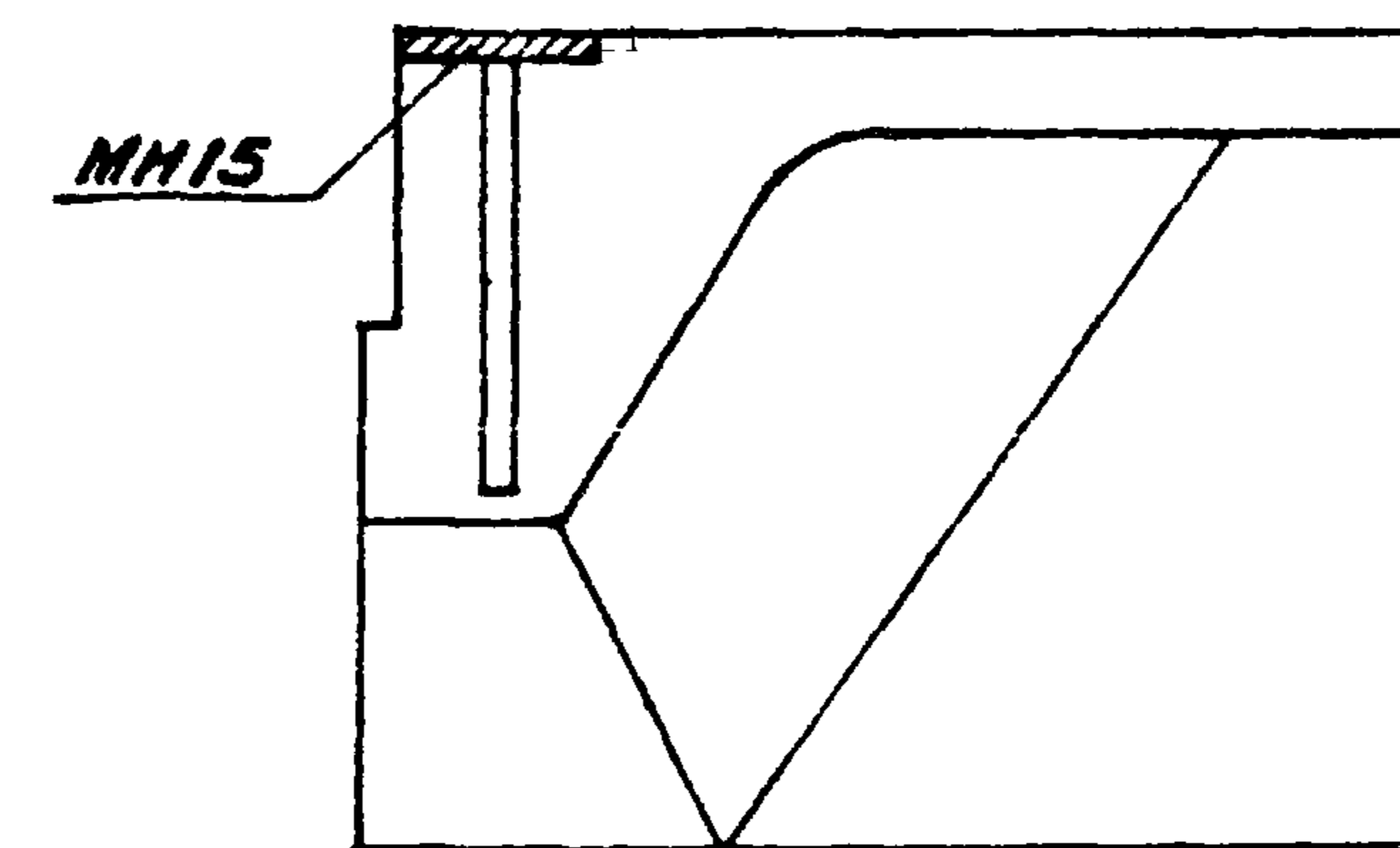
ТК

Железобетонные плиты размером 3x6 м

1976

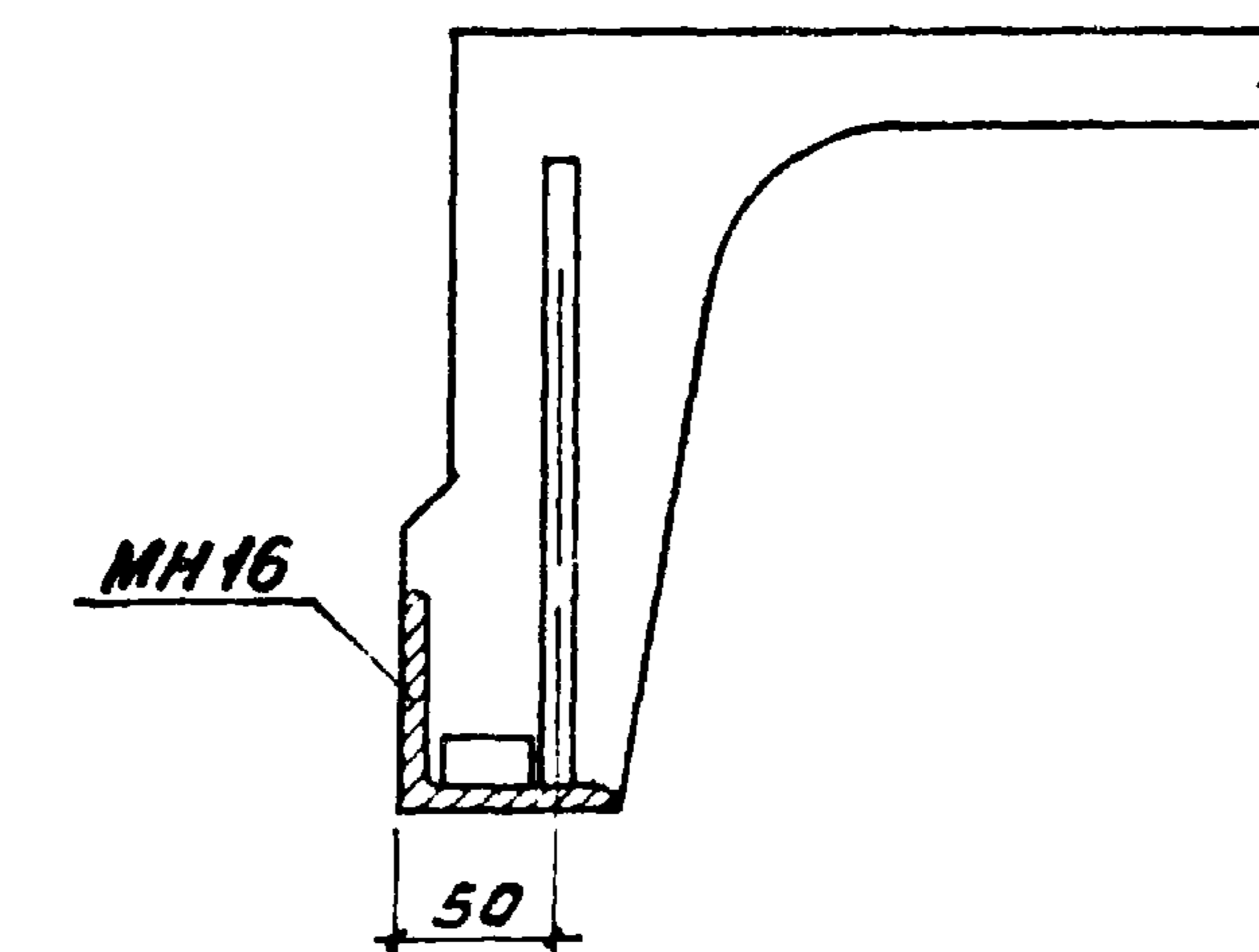
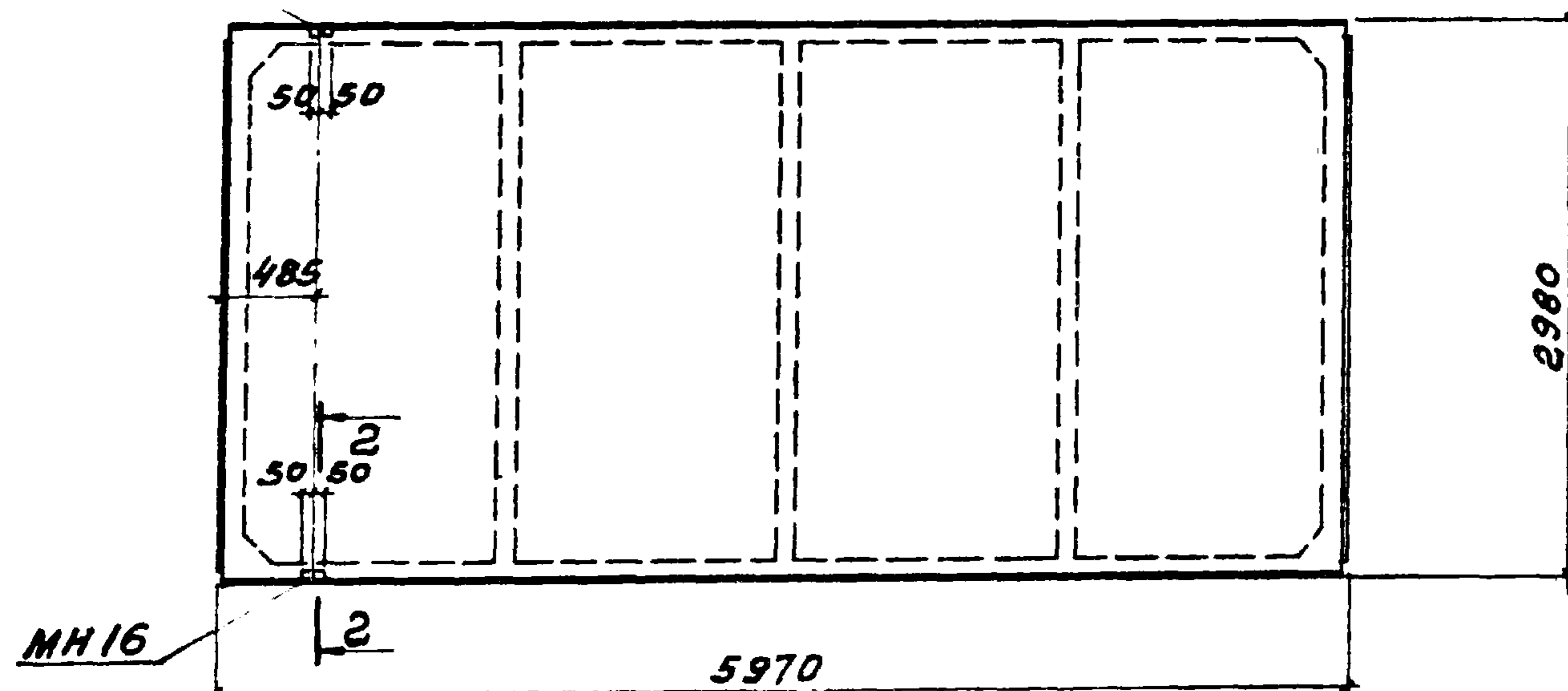
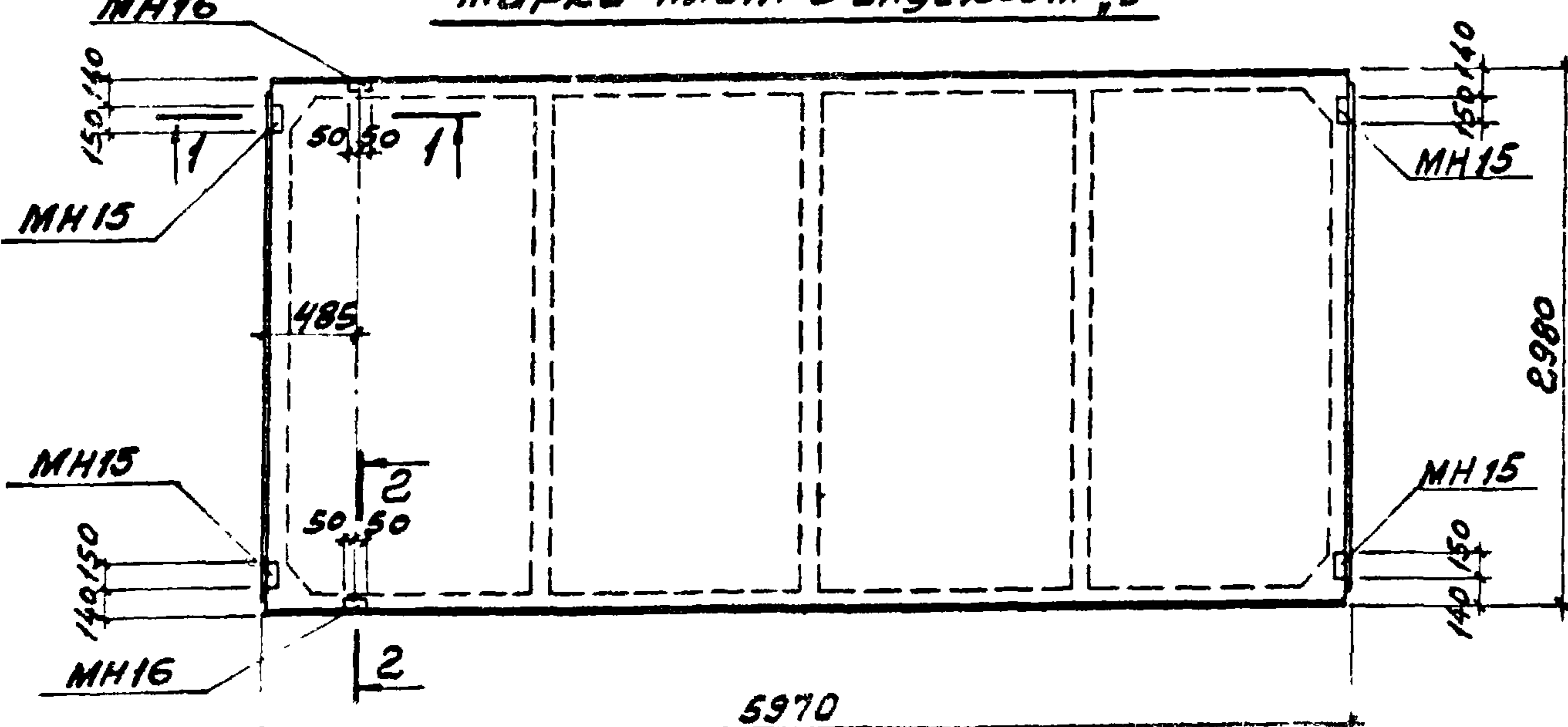
Стаканы d=400; 700; 1000. Варианты крепления
вентиляционного устройства к железобетонным стаканамСерия
1.865-4

Выпуск 1 | Лист 5

Марки плит с индексом „А”1-1

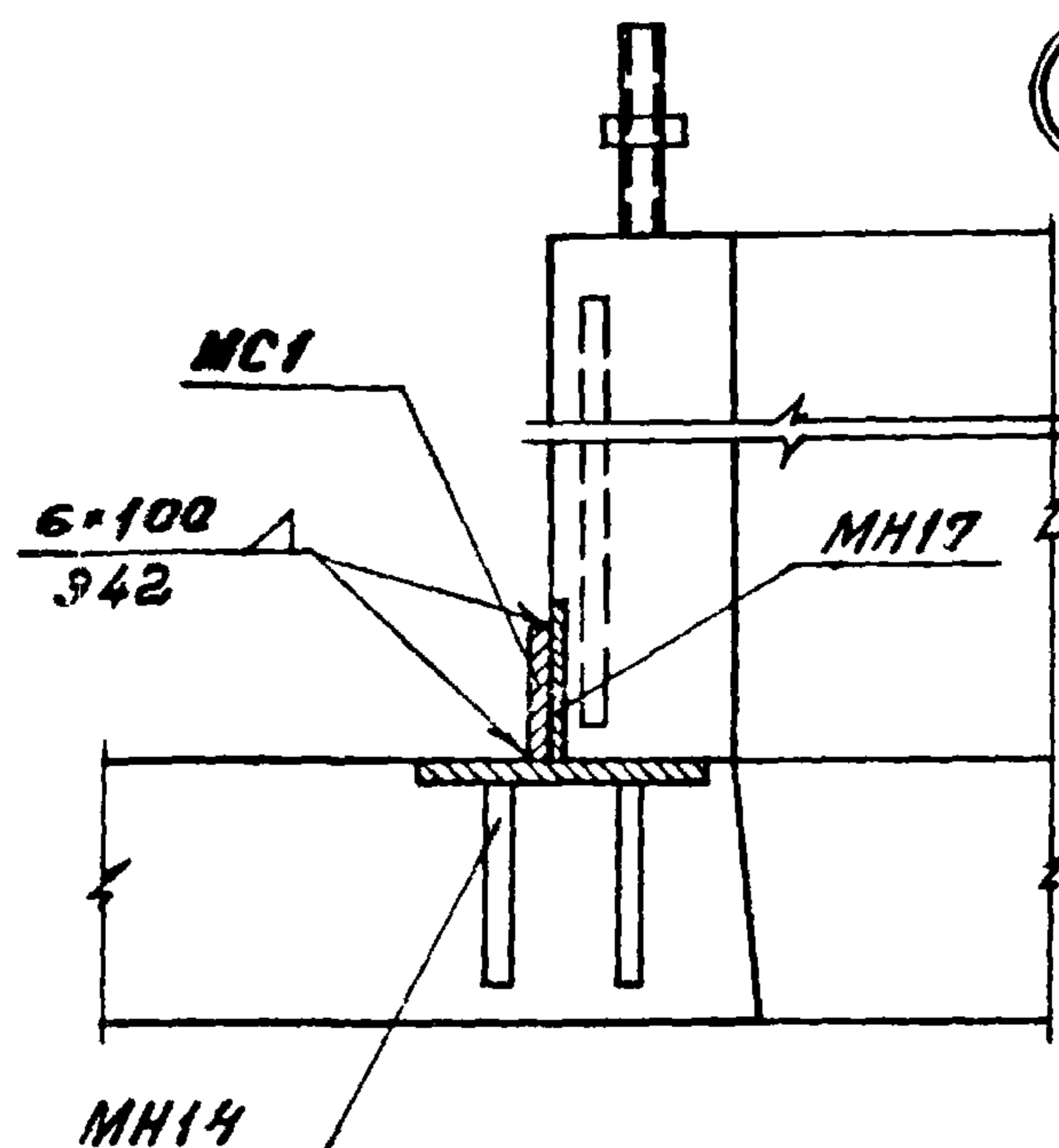
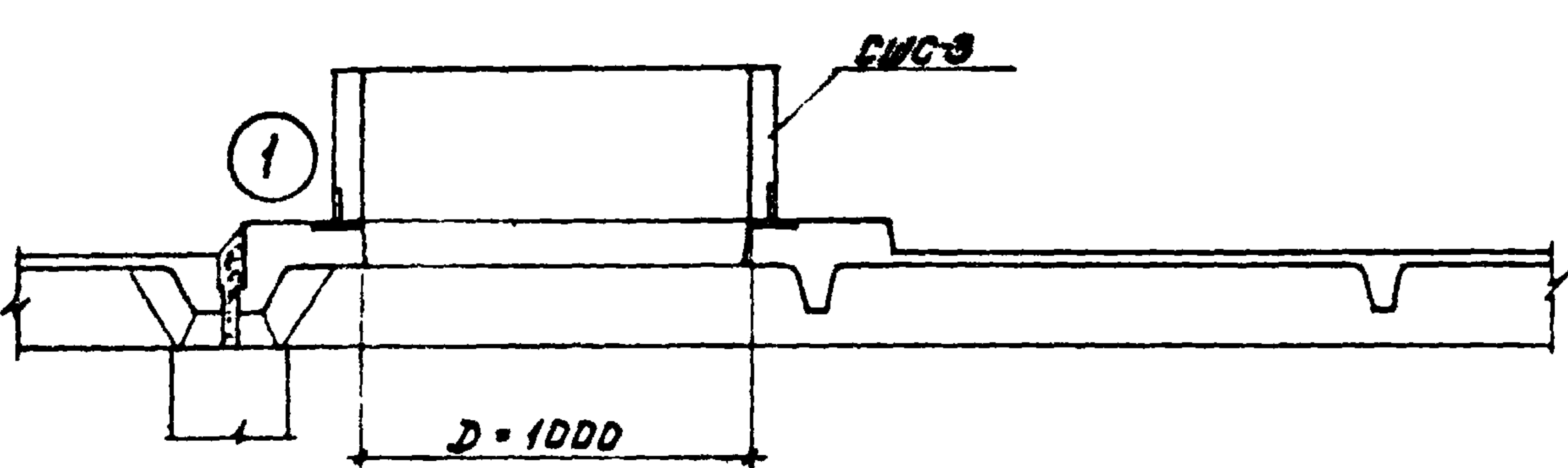
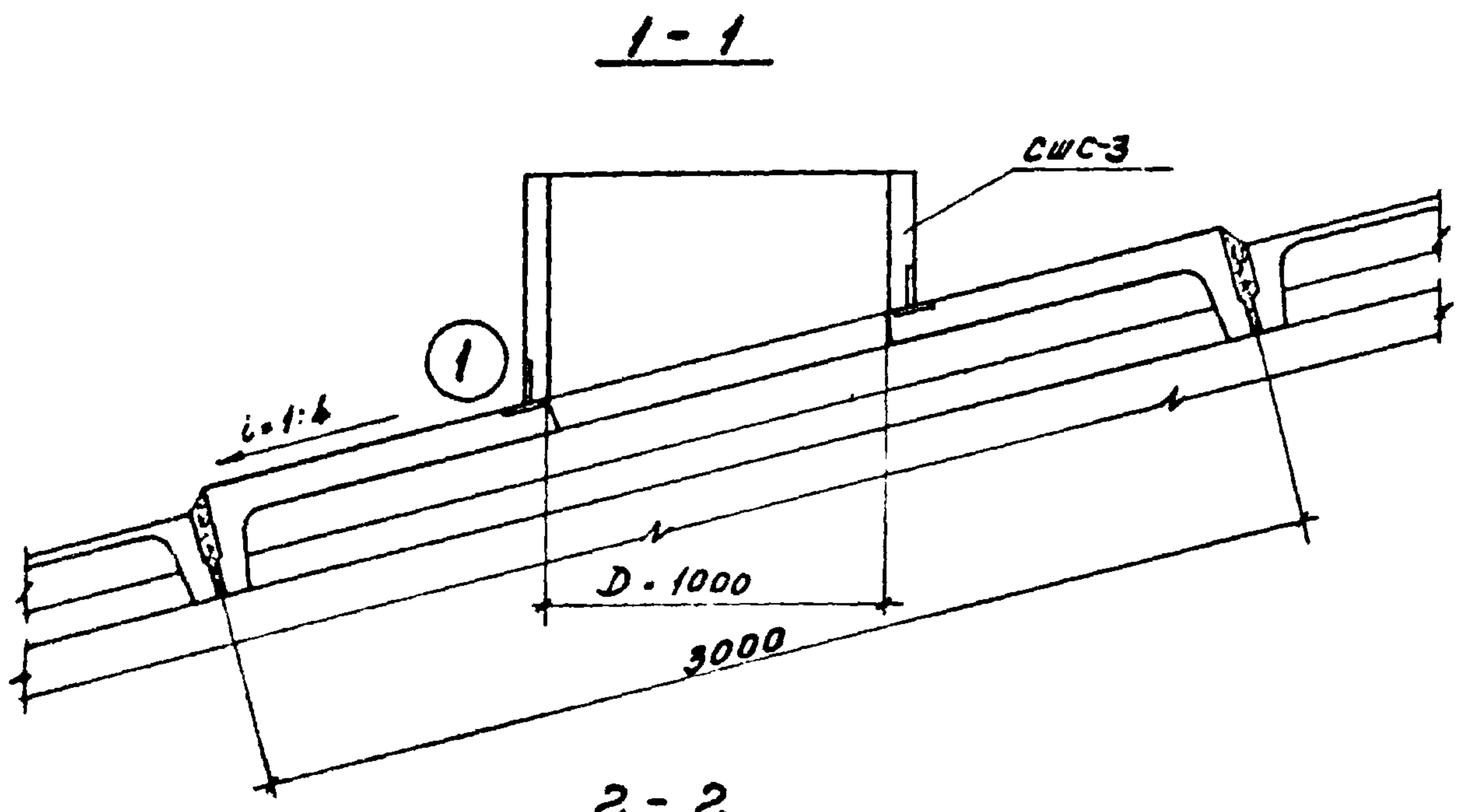
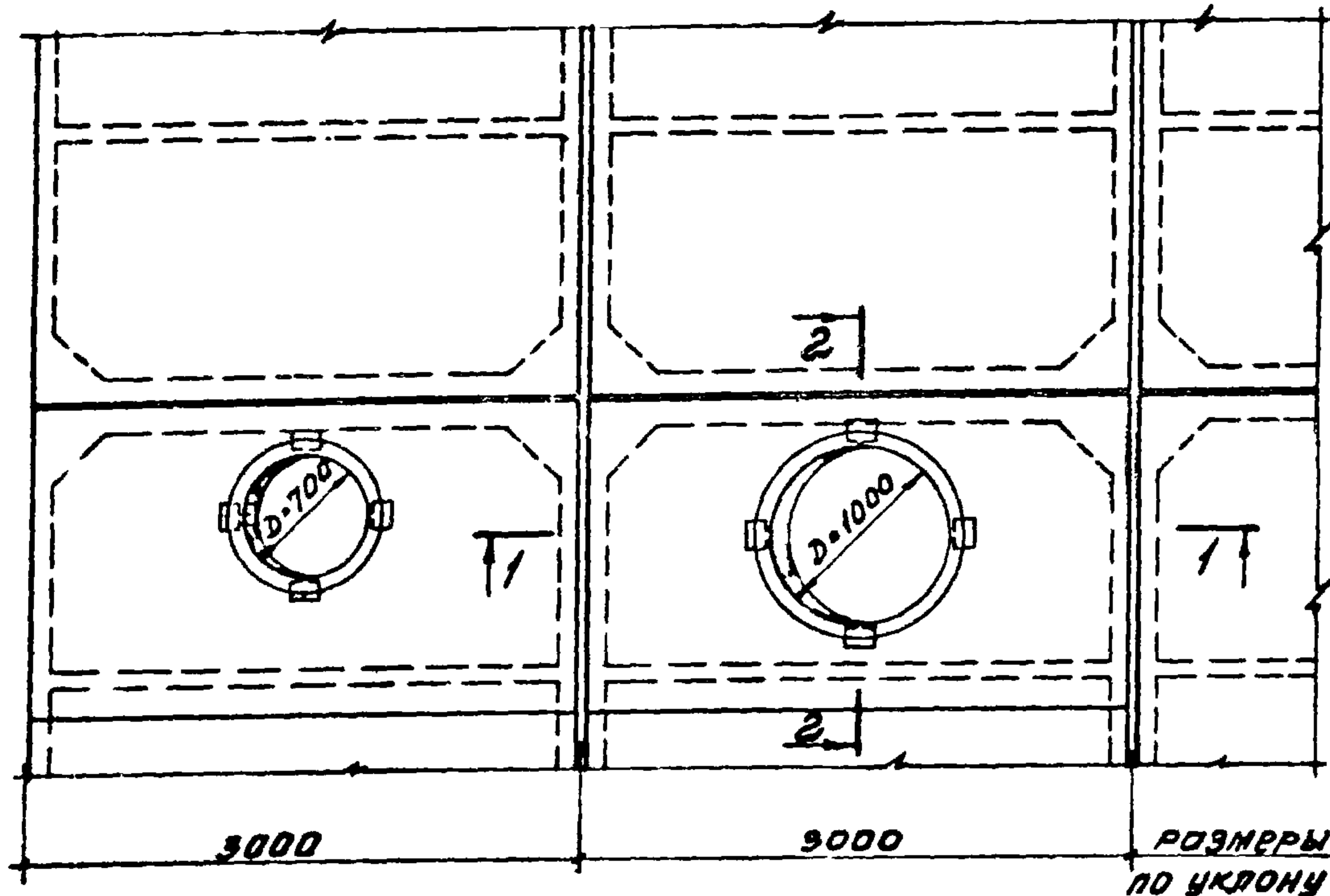
Спецификация дополнительных закладных изделий на плиту с индексом

Дополнительный индекс марки плиты	Марка изделия	Кол-во штук	Н.листов выпл. 2
а	MH15	4	23
б	MH16	2	24
	MH15	4	23
	MH16	2	24

2-2Марки плит с индексом „Б”Марки плит с индексом „В”

1. Индекс „А” обозначает марки плит с дополнительными закладными изделиями для крепления парапетов.
2. Индекс „Б” обозначает марки плит с дополнительными закладными изделиями для крепления плит у температурного шва или в торцах здания.
3. Индекс „В” обозначает марки плит с дополнительными закладными изделиями для крепления парапетов и для крепления плит у температурного шва или в торцах здания.

ТК	Железобетонные плиты размером 3x6 м	Серия 1.865-4
1975	Плиты с дополнительными закладными изделиями	Выпуск Лист 16



Спецификация соединительных изделий на стакан

Марка стаканоизделия	Марка	Кол-во шт.	вес изделия кг.
СШС-1	МС1	4	0.2
СШС-2			
СШС-3			

Марка изделия	н/поз.	Сечение	Длина мм	Кол-во шт.	вес кг.		
					одной поз.	всех поз.	изделия
МС1	-	-50x6	80	1	0.2	0.2	0.2

- Стаканы крепятся к плитам путём прибарки закладных изделий стакана МН17 к закладным изделиям плиты МН16 через соединительную пластинку МС1.
- При зазоре между закладными изделиями стакана и плиты не менее 2мм допускается производить прибарку без соединительной пластины МС1.