

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
/ ГОССТРОЙ СССР /

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭТАЖЕРОК

ИИЭ23-1/73

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РИГЕЛИ ЭТАЖЕРОК,
ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ, ПРОЛЕТОМ 6 м

РАЗРАБОТАНЫ
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ
при участии НИИЖБ

УТВЕРЖДЕНЫ
и ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 1сентября 1974 г.
Государственным Комитетом Совета Министров СССР
по делам строительства
Постановление № 73 от 6 апреля 1974 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.	Стр.
2-5	2-5
Лист	
1.	6
2.	7
3.	8
4.	9
5.	10
6.	II
7.	12
8.	13

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Введение

Рабочие чертежи ригелей серии ИИЭ23-1/73 представляют собой новую редакцию (1973 г.) рабочих чертежей серии ИИЭ23-1, утвержденных Госстроем СССР в 1967 г.

Для этажерок серии ИИЭ20-1 использовались ригели многоэтажных промышленных зданий серии ИИ23-3.

Кроме того, специально для этажерок были разработаны рабочие чертежи ригелей (серия ИИЭ23-1) трех дополнительных марок (запроектированные с учетом изготовления их в опалубке для ригелей серии ИИ23-3) с более высокой несущей способностью по сравнению с ригелями соответствующих типоразмеров по серии ИИ23-3.

В 1970 г. рабочие чертежи ригелей серии ИИ23-3 были откорректированы (утверждены Госстроем СССР с 1 июля 1973 г. как серия ИИ23-3/70).

В связи с корректировкой чертежей указанной серии были аналогично откорректированы и рабочие чертежи ригелей серии ИИЭ23-1, включенные в данный альбом.

Рабочие чертежи ригелей серии ИИЭ23-1/73 отличаются от чертежей серии ИИЭ23-1 следующими основными изменениями и дополнениями:

- толщина защитного слоя бетона принята в соответствии с требованиями "Указаний по проектированию антикоррозионной защиты строительных конструкций" (СН 262-67), как для конструкций, подвергающихся воздействию среднеагрессивной газовой среды;

- уменьшено расстояние между выпусками опорной арматуры и плоскими каркасами при объединении их в пространственный каркас, что связано с обеспечением необходимой величины защитных слоев бетона в конструкциях;

- изменена конструкция опорной закладной детали;

- изменено графическое оформление материалов в целях удобства пользования;

- изменена маркировка поперечных ригелей; маркировка откорректированных ригелей отличается от маркировки соответствующих ригелей по альбому ИИЭ23-1 буквой "И" в начале

марки; например, ригель марки ИБ8-9 настоящего альбома является откорректированным ригелем марки Б8-9 альбома ИИЭ23-1;

- приведены ссылки на новые нормативные документы, действующие в настоящее время, которыми необходимо пользоваться при изготовлении ригелей.

Ригелями серии ИИЭ23-1/73 можно заменять ригели серии ИИЭ23-1 тех же марок, но без индекса "И" в начале марки; например, ригелем серии ИИЭ23-1/73 марки ИБ8-9 можно заменить ригель серии ИИЭ23-1 марки Б8-9 и т.д.

Указанную замену следует осуществлять в тех случаях, когда строительство должно производиться по ранее разработанной технической документации, в которой были применены ригели серии ИИЭ23-1. Замена конструкций может выполняться без переработки технической документации.

В случаях, когда при разработке проекта конкретной этажерки в чертежи типовых ригелей серии ИИЭ23-1 вносились изменения, например добавлялись закладные детали, то возможность замены их на ригели серии ИИЭ23-1/73 должна согласовываться с проектной организацией, разработавшей проект.

I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Альбом содержит чертежи дополнительных марок ригелей прямоугольного сечения, необходимых для этажерок и отсутствующих в серии ИИ23-3/70.

Данный альбом является частью работы, полный состав которой изложен в альбоме ИИЭ20-1/73.

Ригели предназначены для применения в этажерках с неагрессивной, слабо и средне-агрессивной газовыми средами.

Маркировка ригелей по настоящей серии является продолжением маркировки ригелей по серии ИИ23-3/70.

В настоящей серии даны рабочие чертежи трех марок ригелей двух типоразмеров: марки ИБ8-9 длиной 5260 мм - крайний или средний ригель междуэтажного и верхнего перекрытий при сечении колонн 40x60 см; марок ИБ9-5 и ИБ9-6 длиной 5480 мм - крайние и средние ригели междуэтажного и верхнего перекрытий при сечении колонн 40x40 см. Нормативная временная длительная нагрузка на перекрытие 2000 и 2500 кг/м² (в зависимости от габаритной схемы).

Обозначение марок ригелей состоит из двух частей. Первая часть марки обозначает типоразмер ригеля и состоит из буквенного обозначения "ИБ" и порядкового номера типоразмера. Цифры второй части марки обозначают несущую способность ригеля. Цифровые обозначения типоразмеров ригелей приняты по серии ИИЭ23-1.

Ригели изготавливаются в опалубочных формах соответствующих типоразмеров типовых ригелей серии ИИ23-3/70.

Выбор марок ригелей для конкретных этажерок, решенных в соответствии с принятыми габаритными схемами и нагрузками, производится по маркировочным схемам, приведенным в серии ИИЭ20-1/73.

Ригели являются элементами поперечной рамы с жесткими узлами под временные длительные нормативные равномерно распределенные нагрузки на перекрытие 2000 и 2500 кг/м² и постоянную нормативную равномерно распределенную нагрузку 600 кг/м².

Постоянная нормативная равномерно распределенная нагрузка включает вес плит перекрытия, вес ригеля, вес бетона земоноличивания перекрытия и вес пола.

Расчет ригелей произведен в соответствии с главой СНиП П-В.1-62*.

Ширина раскрытия трещин в ригелях - не более 0,3 мм для основных сочетаний нагрузок при учете полной нагрузки от ветра, и не более 0,2 мм при учете ветровой нагрузки в размере 30% от расчетной (в соответствии с "Указаниями по проектированию антикоррозионной защиты строительных конструкций" - СН 262-67).

Ригели изготавливаются из бетона марки 300.

TK
1973

Содержание
Пояснительная записка

ИИЭ23-1/73

Рабочая продольная и поперечная арматура принята ненапрягаемой из горячекатаной арматурной стали периодического профиля класса А-Ш с расчетным сопротивлением $R_s = 3400 \text{ кг}/\text{см}^2$. Предел огнестойкости ригелей, армированных стержневой арматурой класса А-Ш в соответствии с указаниями СНиП П-А.5-70, равен 2,0 часам.

В ригелях предусмотрены отверстия Ø 50 мм для подвески коммуникаций (отверстия у торцов, кроме того, используются для строповки ригелей при монтаже). Сосредоточенная нагрузка от подвесок на каждое отверстие не должна превышать 3-х тонн. Эта нагрузка является частью временной длительной нагрузки. По согласованию с заказчиком указанные отверстия (кроме используемых для строповки) могут не устраиваться. Кроме того, в альбоме разработаны варианты ригелей, строповка которых осуществляется с помощью монтажных петель, изготавливаемых из стали класса А-I.

Марки стали арматуры и закладных деталей должны устанавливаться в проекте конкретного объекта, в зависимости от температурных условий эксплуатации конструкций и характера нагрузок, в соответствии с требованиями действующих нормативных документов и указаниями, приведенными в серии МИЭ20-1/73.

При применении ригелей в условиях воздействия слабо и среднеагрессивных газовых сред в проекте конкретного объекта должны быть указаны специальные условия по изготовлению ригелей, вытекающие из характера агрессивной среды и требований СН 262-67.

II. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ РИГЕЛЕЙ

При изготовлении ригелей надлежит выполнять требования следующих нормативных и инструктивных документов.

а) глав СНиП:

I-B.1-62 "Заполнители для бетонов и растворов".

I-B.2-69 "Вяжущие материалы неорганические и добавки для бетонов и растворов".

I-B.3-62 "Бетоны на неорганических вяжущих и заполнителях".

I-B.4-62 "Арматура для железобетонных конструкций".

I-B.5-62 "Железобетонные изделия. Общие указания".

I-B.5-1-62 "Железобетонные изделия для зданий".

б) ГОСТов:

ГОСТ 10922-64 "Арматура и закладные детали сварные для железобетонных конструкций. Технические требования и методы испытания";

ГОСТ 10180-67 "Бетоны тяжелые. Методы определения прочности".

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

ГОСТ 8629-66 "Изделия железобетонные сборные. Методы испытаний и оценки прочности, жесткости и трещиностойкости";

в) "Указаний по сварке соединений арматуры и закладных деталей железобетонных конструкций" (СН 393-69);

г) "Указаний по применению в железобетонных конструкциях стержневой арматуры" (СН 390-69);

д) "Указаний по технологии производства арматурных работ в промышленном и гражданском строительстве" (Н9-61 НИИСМТП).

Стальные закладные детали должны изготавливаться в соответствии с главой СНиП Ш-В.5-62* "Металлические конструкции. Правила изготовления, монтажа и приемки" и с "Инструкцией по технологии изготовления и установке стальных закладных деталей в сборных железобетонных и бетонных изделиях" (СН В13-65).

Плоские каркасы и сетки должны изготавливаться при помощи контактной точечной электросварки.

Электродуговая сварка арматурных стержней класса А-I между собой и со стальными деталями из листовой, полосовой, угловой стали, а также сварка закладных деталей должна производиться

электродами типа 346-Т или 342-Т, а сварка арматурных стержней из стали класса А-II между собой и стальным прокатом - электродами типа 950А-Ф, 355-ФИИ 346А-Ф. Выбор типа электрода из числа приведенных выше для каждого класса и марки стали должен производиться на основании указаний СН 393-69.

Сталь для изготовления ригелей должна применяться тех марок, которые заданы в проекте конкретного объекта.

При изготовлении ригелей для этажерок со слабо и среднеагрессивными средами обязательно выполнение специальных требований, указанных в проекте конкретной этажерки.

Пространственные каркасы собираются из плоских каркасов, отдельных стержней и закладных деталей с применением контактной точечной сварки, электродуговой сварки и вязки стержней вязальной проволокой.

Соединительные поперечные стержни, объединяющие плоские каркасы в пространственный следует приваривать к продольным стержням плоских каркасов с помощью электросварочных клещей.

Применение дуговой электросварки вместо контактной точечной не допускается.

С целью обеспечения точности изготовления пространственного каркаса, в соответствии с допусками, простоявшими на чертежах, сборка его должна производиться в кондукторе.

Сборка пространственных каркасов должна производиться в следующем порядке:

а) устанавливаются спорные закладные детали марки М1;

б) устанавливаются плоские каркасы;

в) плоские каркасы привариваются к М1 электродуговой сваркой;

г) поперечные соединительные стержни позиции 40 привариваются к нижним продольным стержням плоских каркасов

д) устанавливается верхняя продольная арматура в фиксирующие пазы кондукторов;

е) положение стержней верхней продольной арматуры относительно друг друга фиксируется после выверки путем приварки к позиции 63;

ж) верхние поперечные соединительные стержни позиции 40 привариваются электросварочными клещами контактной точечной сваркой к поперечной арматуре плоские каркасов;

и) верхняя продольная рабочая арматура диаметром 36 мм приваривается электродуговой сваркой к верхним продольным стержням плоских каркасов прерывистым швом длиной 50 мм через 400 мм, а участки верхней рабочей арматуры диаметром 28 мм привариваются электродуговой сваркой к продольным стержням плоских каркасов с помощью коротышей (позиция 41);

к) устанавливаются закладные детали М4, которые затем привариваются к продольным стержням плоских каркасов.

Окончательная фиксация положения закладных деталей производится при установке каркаса в опалубку.

При изготовлении пространственных каркасов должны быть учтены фактические допуски на размеры стальных форм по длине, эти допуски не должны превышать те допуски, которые указаны на чертежах ригелей.

В случае отсутствия на заводе электросварочных клещей необходима мощность образования пространственных каркасов допускается осуществлять объединением плоских каркасов с помощью шпилек или скоб. Шпильки соединяются с плоскими каркасами вязальной проволокой, а скобы привариваются к поперечным стержням дуговой электросваркой.

Примеры образования пространственных каркасов указанным способом даны.

Приварка электродуговым способом поперечных стержней к плоским каркасам не допускается.

Отклонения размеров ригелей от проектных, отклонения от проектного положения стальных закладных деталей и отклонения от размера толщины защитного слоя бетона до арматуры не должны

TK
1973

Пояснительная записка

ИИЭ23-4/73

превышать величин, поставленных на рабочих чертежах ригелей и указанных в ГОСТе ИСО15-67. При этом толщина защитного слоя до поперечной арматуры должна быть не менее 20 мм с учетом нормированных допусков (при учете осадки стержней при контактной сварке).

Для обеспечения требуемой величины защитного слоя при изготовлении ригелей должны применяться подкладки из пластмасс или цементно-песчаного раствора; применение металлических фиксаторов, выходящих на поверхность бетона, не допускается.

Внешний вид и качество поверхностей ригелей должны удовлетворять требованиям ГОСТ ИСО15-67 как для конструкций производственных зданий, предназначенных под окраску. Ригели, изготовленные для применения в условиях воздействия агрессивной среды, не должны иметь раковин, выбоин и околов. Исправление дефектов последующей штукатуркой не допускается.

Для предохранения лицевых поверхностей закладных деталей от ржавления при транспортировании и хранении все эти поверхности должны быть покрыты цементно-казеиновой обмазкой слоем 0,5 мм, кроме тех деталей, которые в соответствии с требованиями СН 262-67 должны быть защищены цинковым или другим (равнозначным) покрытием.

Риски геометрических осей ваносятся несмываемой краской.

На боковых поверхностях ригелей на расстоянии не более 1 м от торца должны быть обозначены несмываемой краской: марка ригеля, дата изготовления, марка предприятия-изготовителя, вес ригеля в кг и штамп ОТК.

До начала производства ригелей завод-изготовитель должен разработать технические условия и технологические правила, определяющие основные способы производства и контроля качества изготовления изделий.

При изготовлении ригелей должен быть обеспечен пооперационный технологический контроль на всех стадиях производства, а также систематический контроль прочности бетона и арматуры и регистрация всех отклонений от проекта, согласованных с проектной организацией.

Величина отпускной прочности бетона устанавливается в соответствии с пунктом 1.4 ГОСТа ИСО15-67.

По согласованию с заводом-изготовителем и монтажной организацией ригели на строительство могут поставляться с измененной длиной выпусков арматуры, позволяющей исключить применение арматурных вкладышей пристыкования выпусков из ригелей с выпусками из колонн.

III. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ РИГЕЛЕЙ

Назначение марок ригелей производится в проекте конкретного объекта в соответствии с маркировочными схемами, приведенными в альбоме ИИЭ20-1/73.

При действии многократно повторяющихся и динамических нагрузок назначение марок ригелей должно производиться на основе соответствующего расчета с соблюдением требований СНиП П-В.1-62^Х и "Инструкции по проектированию и расчету несущих конструкций промышленных зданий и сооружений на динамические нагрузки".

При применении ригелей настоящей серии в условиях постоянного воздействия температуры выше +50°C назначение марок ригелей должно производиться на основании расчета, с соблюдением требований главы СНиП II-В.7-67.

Для подбора марок ригелей можно пользоваться характеристиками ригелей по прочности, жесткости и ширине раскрытия трещин, приведенными в альбоме ИИЭ20-1/73.

В случае нагрузок, отличающихся от равномерно распределенных, при расчете ригелей серии ИИЭ23-1/73, назначение марок ригелей следует производить на основе расчета, руководствуясь указаниями, приведенными в альбоме ИИЭ20-1/73, используя при этом типовые ригели необходимой несущей способности.

Приведенная в настоящем альбоме номенклатура ригелей позволяет использовать их как в условиях неагрессивной, так и слабо или среднеагрессивной газовых средах.

При применении ригелей в этажерках, эксплуатируемых в условиях со слабо или среднеагрессивными газовыми средами, в проекте этажерки, в соответствии с конкретными условиями эксплуатации и требованиями СН 262-67, должны быть дополнительно указаны:

- а) требования по плотности бетона с указанием марки по водонепроницаемости и водоцементного отношения;
- б) марка и расход цемента, состав заполнителей и применяемых добавок;
- в) виды защиты и способы их нанесения на поверхность ригелей и стальных закладных деталей;
- г) требования к качеству поверхности бетона.

Показатели плотности бетона, характеризуемые маркой по водонепроницаемости, приведены в таблице.

Марка бетона по водонепроницаемости

№ п.п.	Плотность бетона	Марка бетона по водонепроницаемости
1. Нормальная		В-4
2. Повышенная		В-6
3. Особо плотный		В-8

Примечание: Марка бетона по водонепроницаемости определяется при возрасте бетона в 28 дней по ГОСТ 4800-59 "Бетон гидротехнический . Методы испытаний бетона".

Антикоррозийные материалы, применяемые для защиты ригелей, следует принимать в соответствии со СНиП I-В.27-71 "Защита строительных конструкций от коррозии. Материалы и изделия стойкие против коррозии".

Назначение состава бетона, вида цемента и инертных заполнителей, марки бетона по водонепроницаемости (плотности), состава покрытия закладных деталей и лакокрасочных покрытий бетона производится проектной организацией, разрабатывающей конкретный проект этажерки в соответствии с требованиями "Указаний по проектированию антикоррозийной защиты строительных конструкций" (СН 262-67) и с учетом конкретных условий эксплуатации ригелей.

Требования конкретного проекта по антикоррозийной защите при изготовлении ригелей являются обязательными.

В спецификациях к рабочим чертежам ригелей указан только класс стали без указания марок стали, которые принимаются по указаниям проекта конкретного объекта.

В проектах конкретных этажерок должны быть указаны марки стали арматуры и закладных деталей ригелей. Назначение марок стали должно производиться в зависимости от температурных условий эксплуатации конструкций и характера нагрузок (статические, динамические) в соответствии с требованиями соответствующих нормативных документов и указаниями, приведенными в альбоме ИИЭ20-1/73.

Ригели, предназначенные для применения в условиях воздействия агрессивной среды, низких или высоких температур, подвергающиеся воздействию подвижных и вибрационных нагрузок и изготавливаемые с учетом соответствующих требований, в проектах конкретных объектов должны иметь маркировку, отличную от маркировки ригелей, предназначенных для обычных условий.

TK
1973

Пояснительная записка

ИИЭ23-1/73

Для конструкций, предназначенных для применения в условиях воздействия слабо или среднеагрессивной среды рекомендуется дополнительно к установленной марке добавлять следующие буквенные обозначения:

"к" - при изготовлении ригеля с нормальной плотностью бетона;

"кп" - при изготовлении ригеля с повышенной плотностью бетона;

"ко" - при изготовлении ригеля с особо плотным бетоном.

Например: если при отсутствии специальных требований к плотности бетона ригель имеет марку ИБ8-9, то при требуемой нормальной плотности бетона принимается маркировка ригеля ИБ8-9-К; при повышенной плотности бетона - ИБ8-9-КП, при особо плотном бетоне - ИБ8-9-КО.

В проектах конкретных объектов должна указываться отпускная прочность бетона ригелей в летнее время года в тех случаях, когда по условиям монтажа и загружения конструкций прочность бетона, равная 70% проектной марки, является недостаточной.

IV. УКАЗАНИЯ ПО ПРИЕМКЕ, ХРАНЕНИЮ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ РИГЕЛЕЙ

Приемка ригелей должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 13015-67, ГОСТ 8829-66 и рабочими чертежами ригелей.

При приемке следует обращать особое внимание на правильность маркировки ригелей, особенно для случаев, когда проектной организацией оговорены дополнительные условия эксплуатации ригелей или в ригелях имеются изменения по сравнению с типовыми (например, имеются дополнительные закладные детали).

Ригели должны находиться в штабелях, рассортированные по типоразмерам, маркам и партиям. В штабели ригели укладываются в рабочем положении.

Укладка ригелей в штабели допускается не более 2-х рядов по высоте при обязательной установке деревянных прокладок толщиной не менее 60 мм, располагаемых на расстоянии 1 м от торцов ригелей по одной вертикали.

Транспортирование ригелей производится на автомашинах и железнодорожных платформах со специальным оборудованием, предохраняющим ригели от повреждения.

При перевозке ригелей автомобильным транспортом следует руководствоваться "Временными указаниями по перевозке унифицированных сборных железобетонных деталей и конструкций промышленного строительства автомобильным транспортом" (ЦНИИОМТП, Стройиздат, 1966 г.).

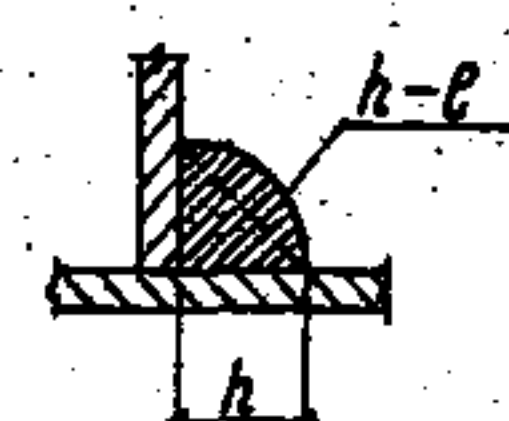
Перевозка ригелей железнодорожным транспортом должна осуществляться в соответствии с "Руководством по перевозке железнодорожным транспортом сборных крупноразмерных железобетонных конструкций промышленного и химического строительства" (ЦНИИОМТП, Стройиздат, 1967 г.).

Подъем и монтаж ригелей должен производиться в соответствии с требованиями главы СНиП III-3-62^Х и "Инструкции по монтажу сборных железобетонных конструкций промышленных зданий и сооружений" СН 319-65 и указаниями, содержащимися в проекте конкретного объекта.

Условные обозначения сварных швов

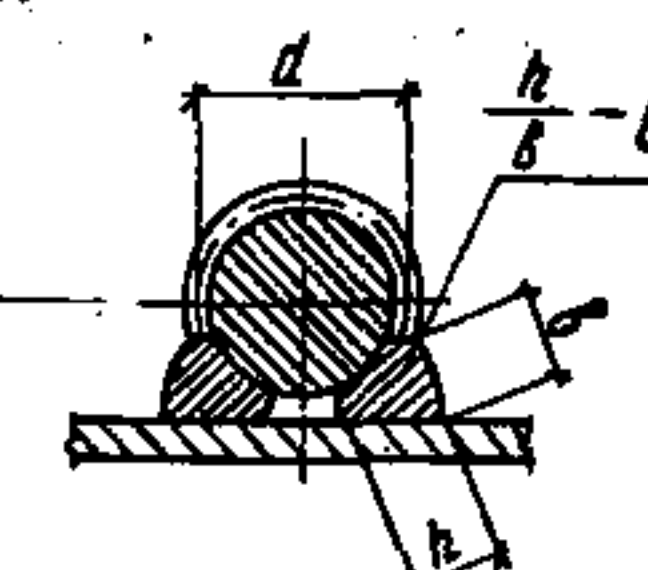
Сварной шов заводской

Сварной шов, выполняемый при сборке пространственных каркасов



h - высота шва

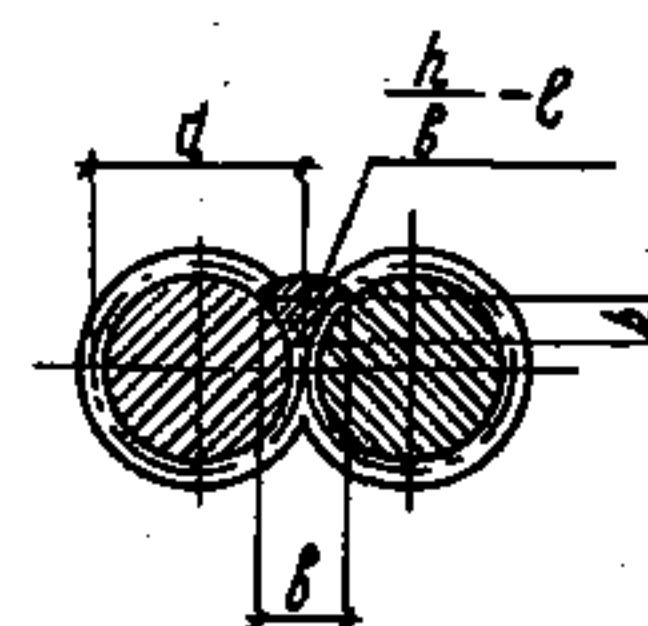
c - длина шва



h - высота шва ($h \geq 0.25d$, но не менее 4 мм)

b - ширина шва ($b \geq 0.5d$, но не менее 8 мм)

c - длина шва



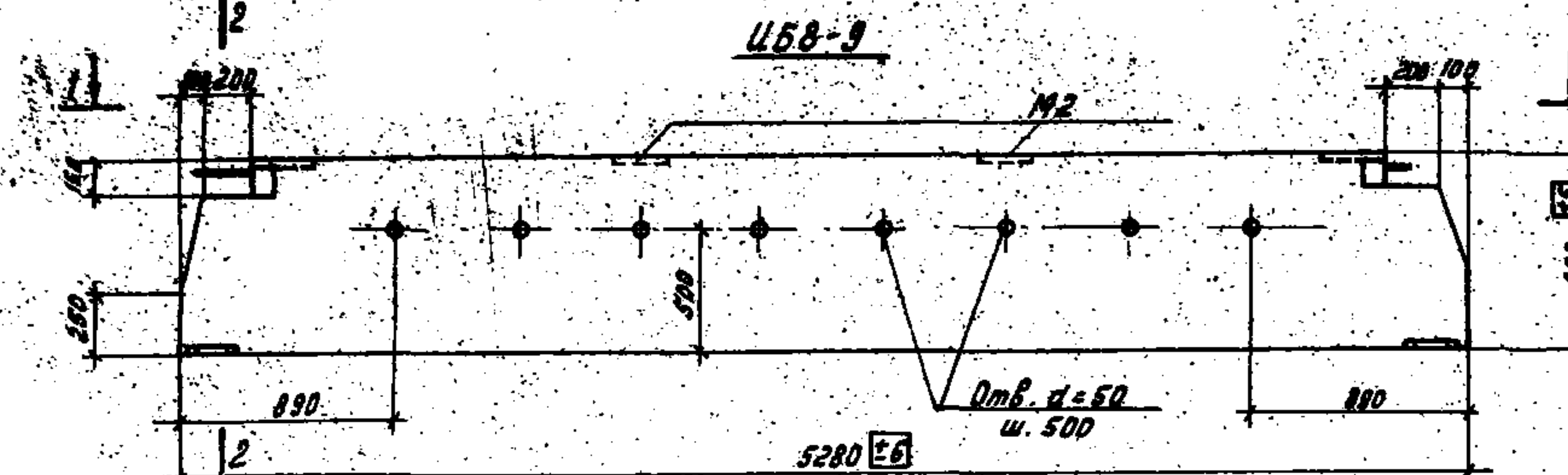
h - высота шва ($h \geq 0.25d$, но не менее 4 мм)

b - ширина шва ($b \geq 0.5d$, но не менее 10 мм)

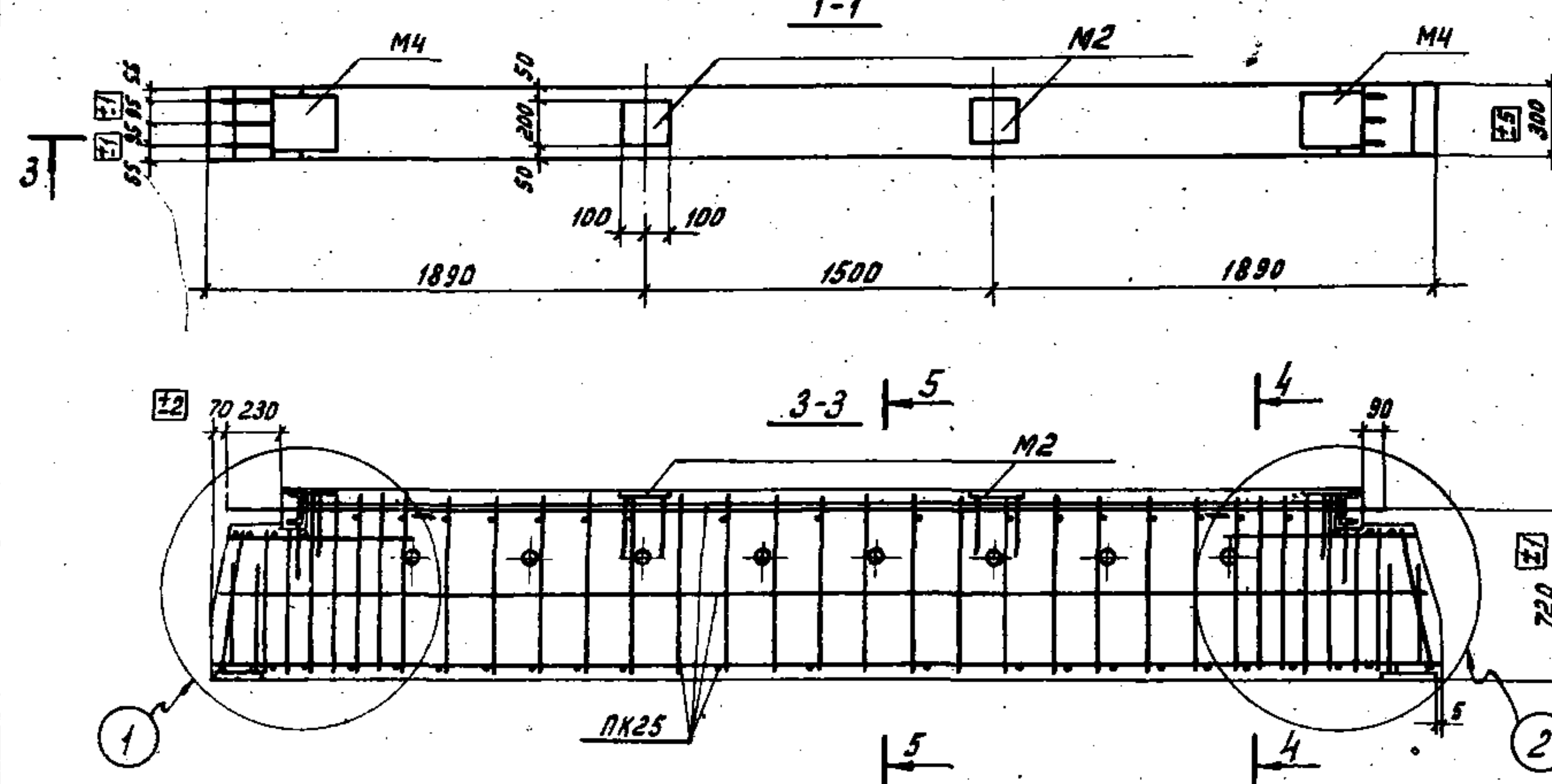
c - длина шва

1.0. НИКОЛАЕВА	Мария	1900
09.1. 2000/01	Михаил	1900
11.0. НИКОЛАЕВА	Софья	1900
20.01. БЫЛУСКА	Софья	1973

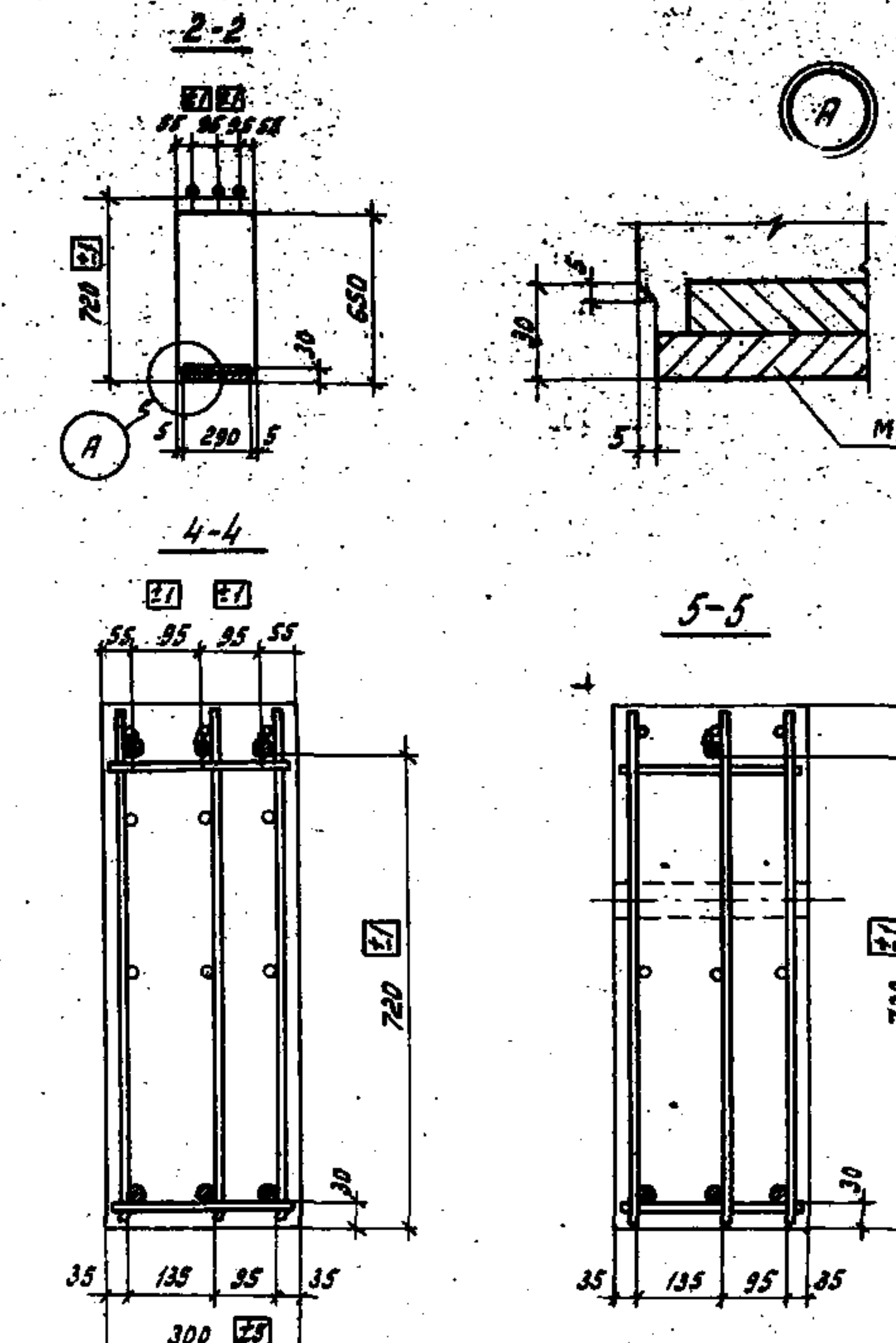
458-



1-



5-5



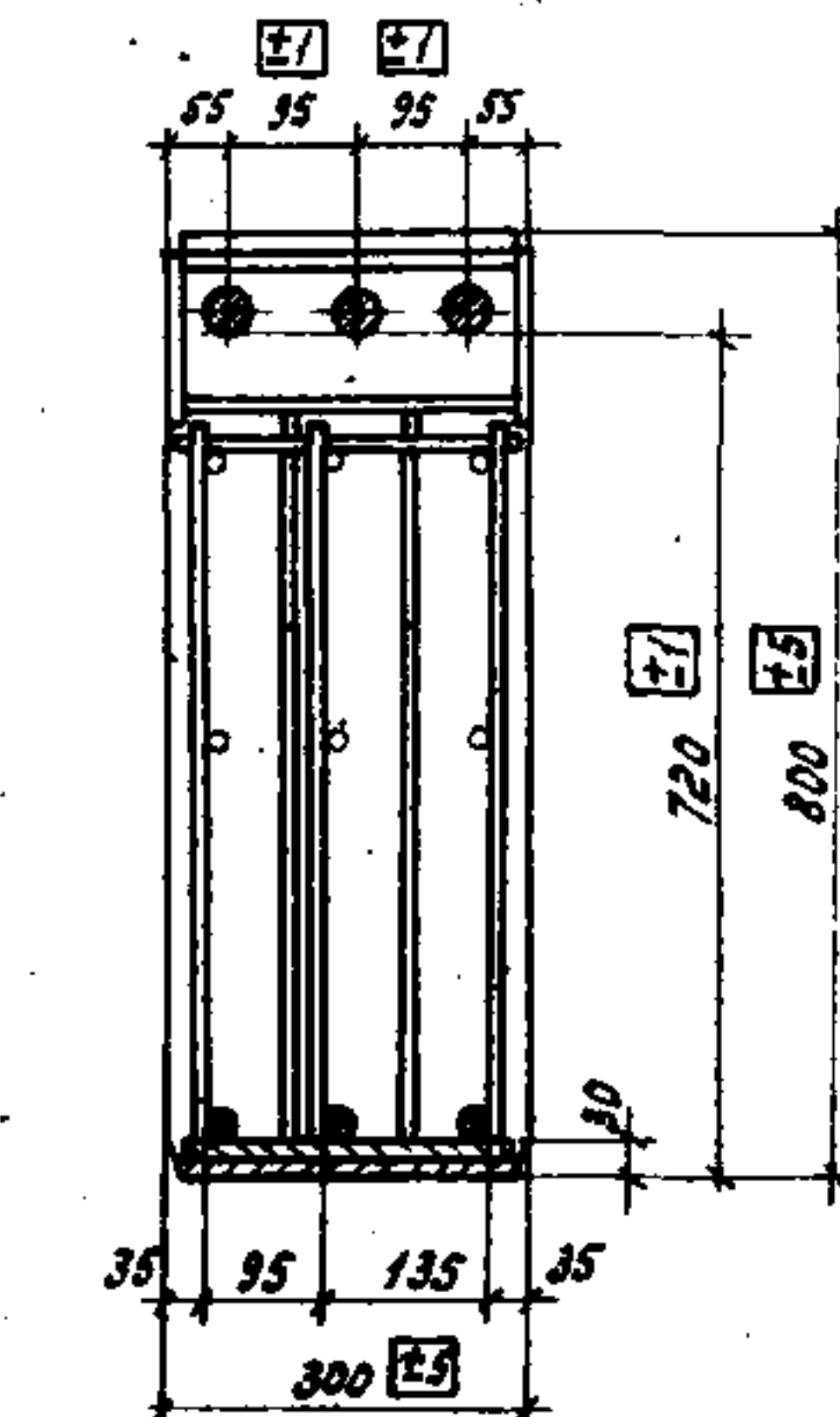
Спецификация торок арматурних із заліза и залізобетонних деталей на один рисунок

Марка ригеля	Марка изделия	Кол. шт.	Лист проекта
	ПК25	1	3
ИБ8-9	М2	2	6

Показатели на один ригель

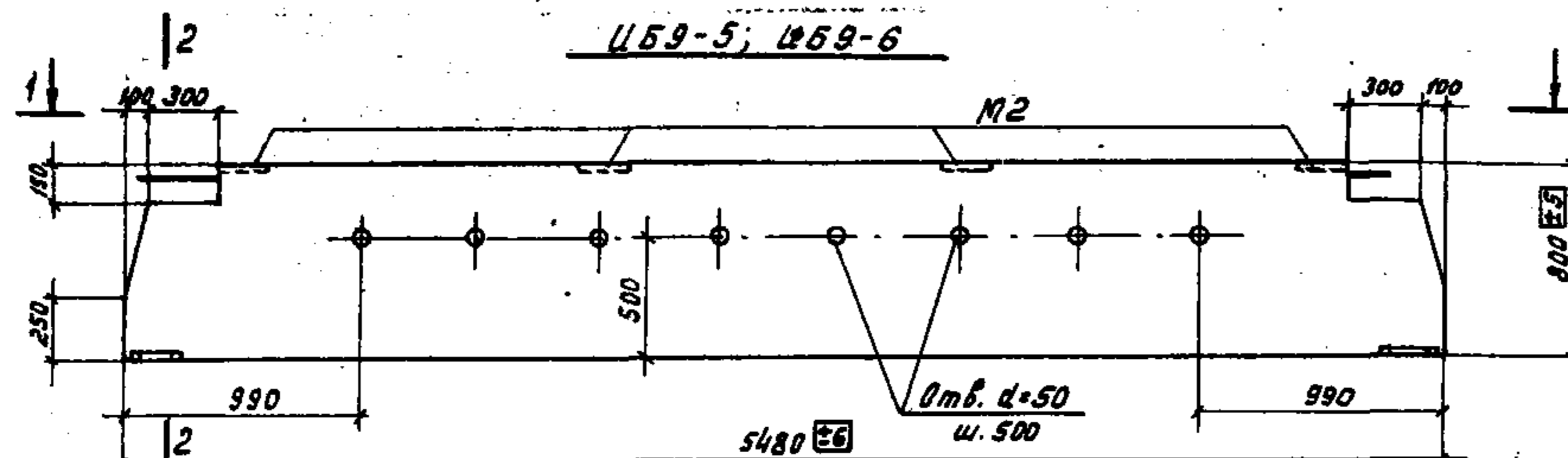
Марка ригеля	Масса ригеля т	Марка бетона	Объем бетона м ³	Расход стали кг
ЦБ8-9	3,1	300	1,23	386,6

6-6; 7-7 (зеркально)

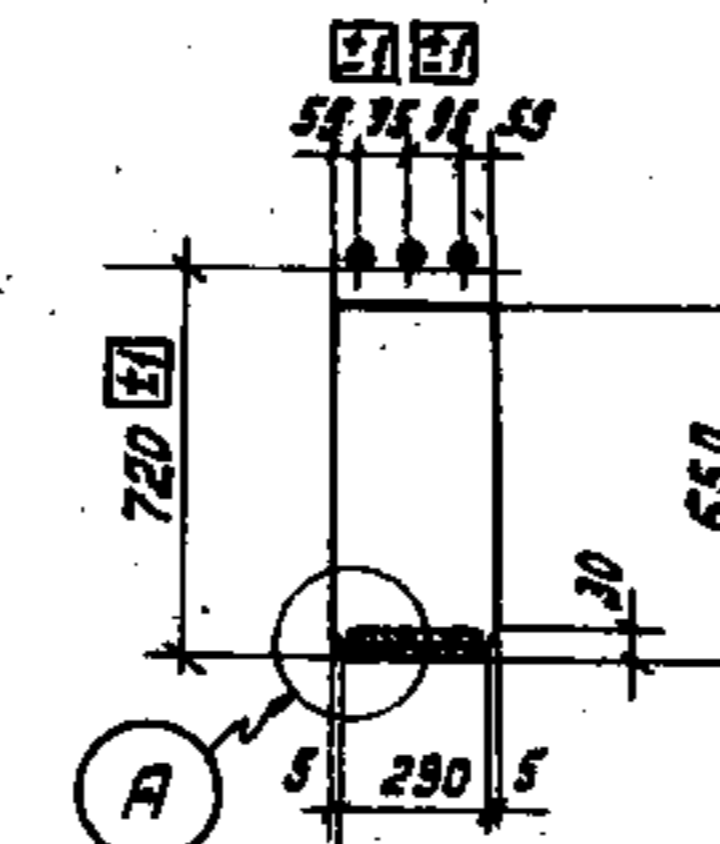


ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Размер привязки верхней рабочей арматуры (720) дан до рифов.
 2. Выборка стали дана на листе 7.
 3. Сечение 7-7 зеркально сечению б-б

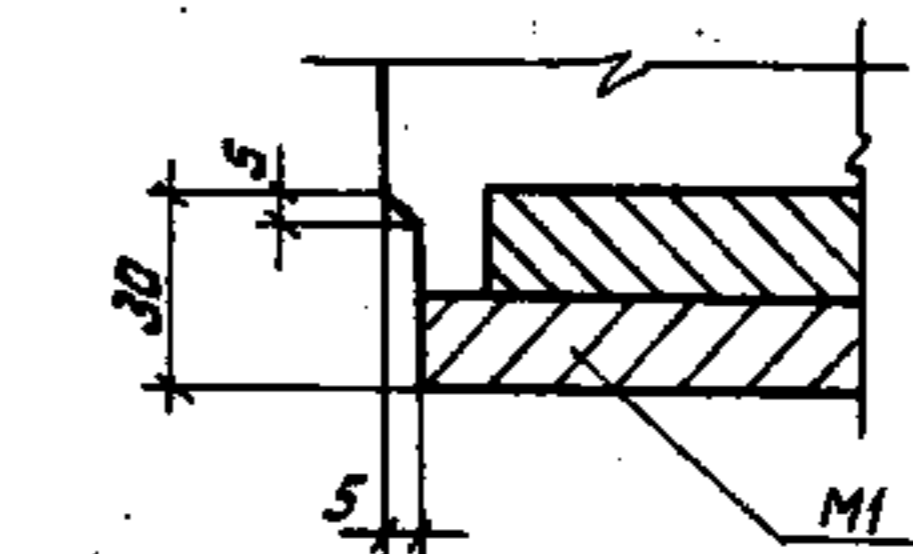
ЦБ9-5; ЦБ9-6

2-2

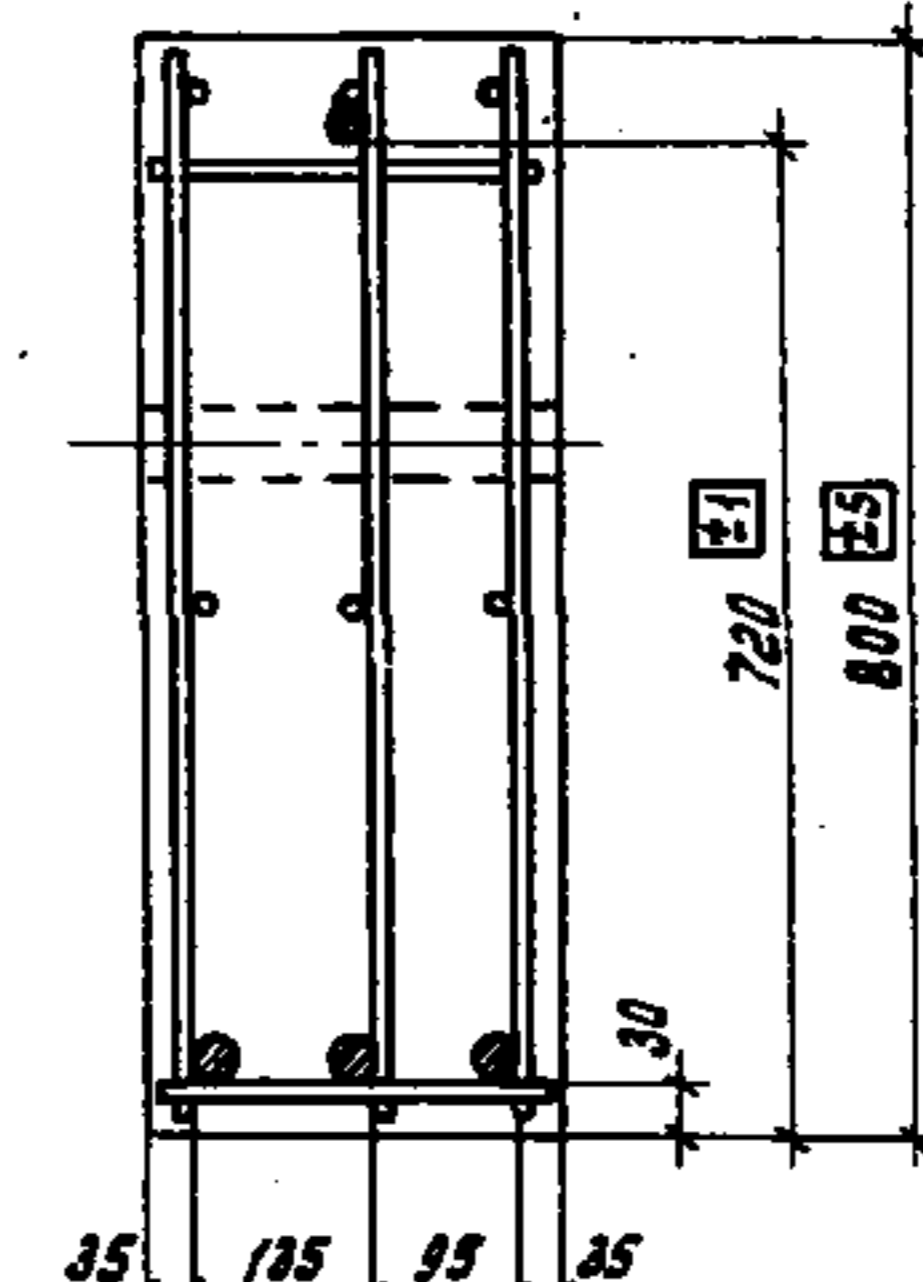


4-4

5-5



5-5

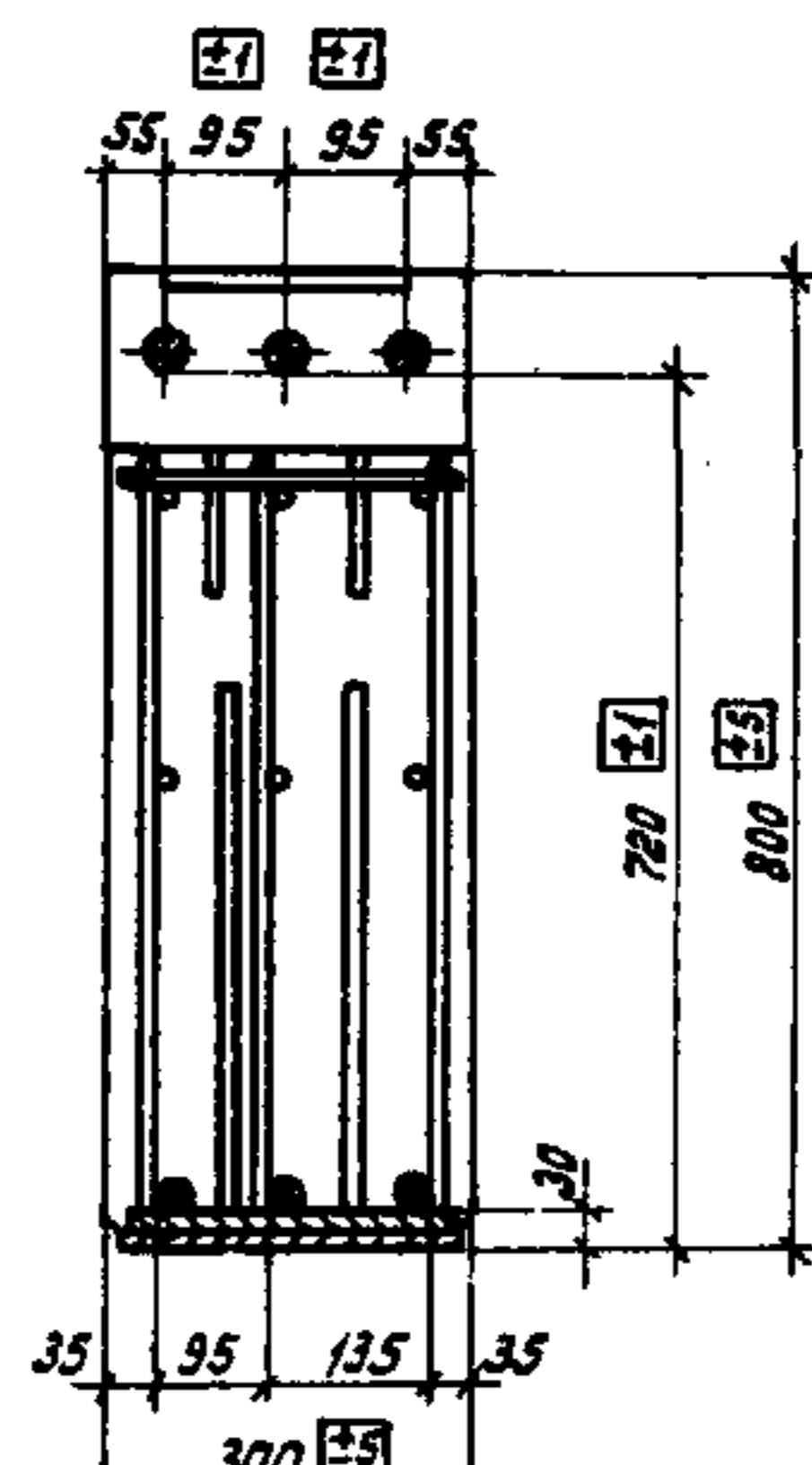


Спецификация марок арматурных изделий
и закладных деталей на один ригель

Марка ригеля	Марка изделия.	Кол. шт.	Лист проекта
ПК26		1	3
ЦБ9-5	M2	4	6
ПК27		1	3
ЦБ9-6	M2	4	6

Показатели на один ригель

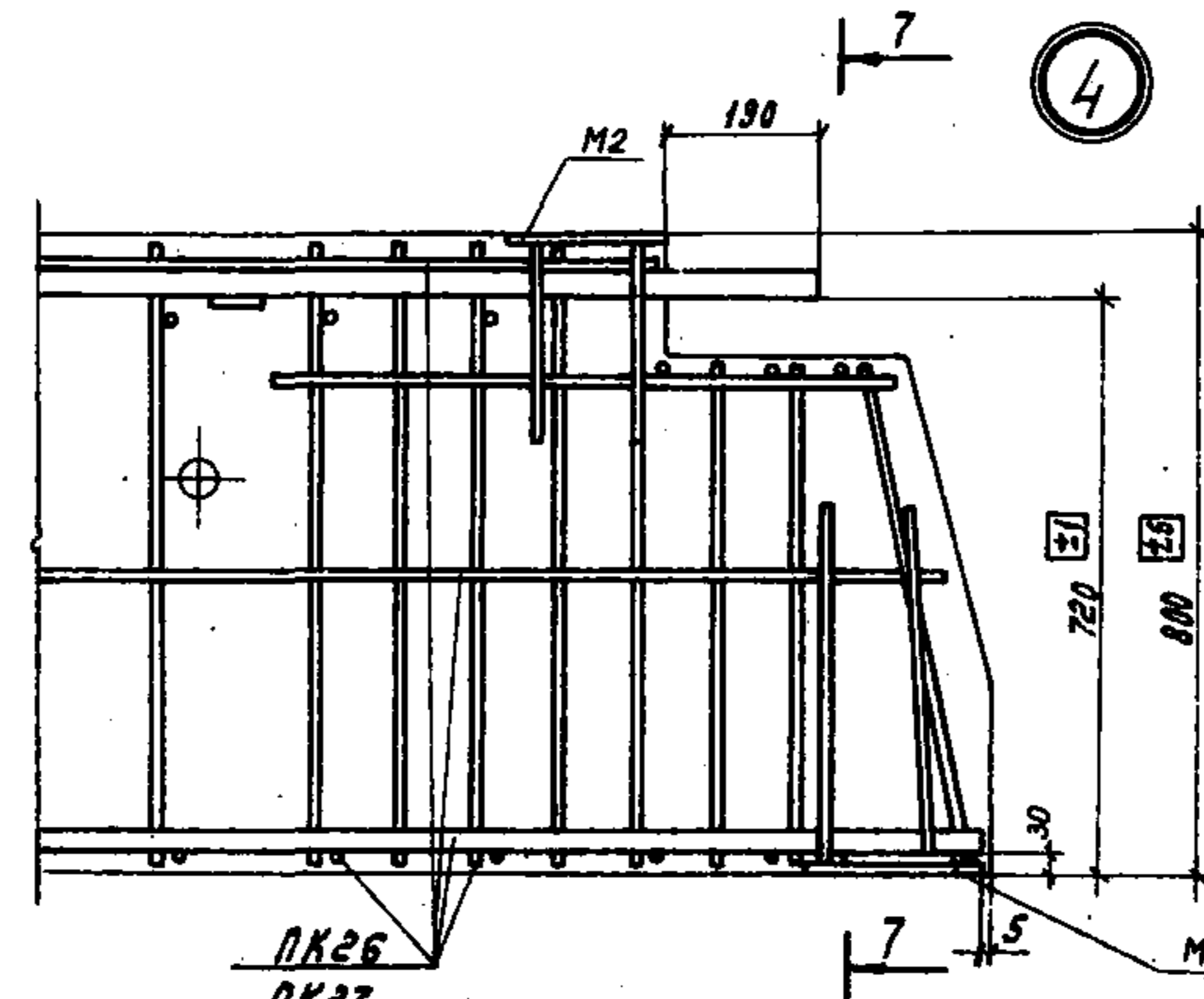
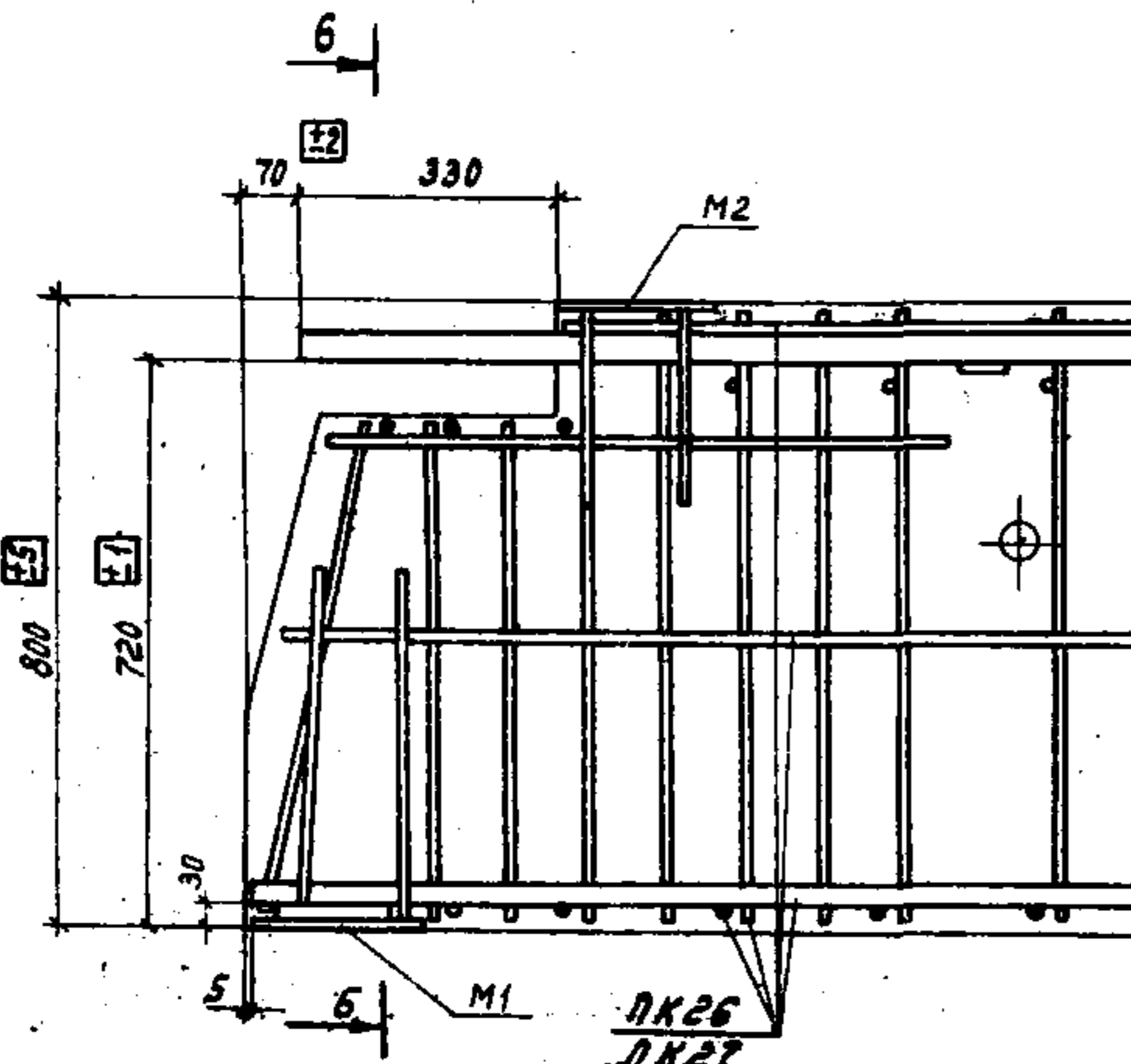
Марка ригеля	Масса ригеля T	Марка бетона	Объем бетона м ³	Расход стали кг
ЦБ9-5	3,2	300	1,28	394,5
ЦБ9-6	3,2	300	1,28	422,1

6-6; 7-7 (зеркально)

Примечания:

1. Размер привязки верхней рабочей арматуры (720) дан до рифов.
2. Выборка стали дана на листе 7.
3. Сечение 7-7 зеркально сечению 6-6

Фасадо-планка 7073:



TK

1973г.

Ригели ЦБ9-5, ЦБ9-6.
Опалубочный и арматурный чертежи. Черт. 3, 4.
Показатели на один ригель

ЦИЭ23-1/73
Лист 2

286 8


Спецификация марок арматурных изделий
и западных деталей на один пространственный каркас

Марка пространственного каркаса	Марка изделия	Кол. шт.	Масса пространственного каркаса кг	Лист проекта
ПК25	КР45	3		5
	М1	2		6
	М4	2		
	СП3	1		
	40	44	380,8	
	41	10		5
	44	4		
	63	2		7
ПК26	КР46	3		5
	М1	2		6
	81	1		
	40	46	382,8	5
	44	4		
	63	2		7
ПК27	КР47	3		5
	М1	2		6
	81	1		
	40	46	410,4	5
	44	4		
	63	2		7


Примечания:

1. Окончательная фиксация западной детали М4 производится в опалубке.
2. Размер привязки верхней рабочей арматуры (720) дан до рифов.
3. Пространственные каркасы должны собираться в стальных контейнерах; порядок сборки указан в подсчитательной записи.
4. Стержни поз. 40 приварить к предельным стержням плоских каркасов с помощью электросварочных плащев.
5. Плоские каркасы приварить дуговой сваркой к западным деталям М1.
6. Позицию 63 приварить к позициям 44, 81 и СП3 после выверки их положения в пространственном каркасе.
7. Позиции 44 и 81 крепить к продольным стержням плоских каркасов дуговой сваркой прерывистым швом №-50 с шагом 480мм.
8. Составная позиция СП3 крепится к продольному стержню плоского каркаса дуговой сваркой с помощью поз. 41.
9. Электродуговую сварку производить электродами типа Э50А-Ф.
10. В сечении 1-1 западная деталь М4 условно не показана.

Изменение от 01.01.1973



ТК
1025
Ригели ИБ-8-9, ИБ-9-3, ИБ-9-6
Пространственные каркасы ПК25-ПК27
Лист 3



Примечания:

- Сочиние 3-3 зеркально сечению 1-1, а сечению 6-6 зеркально сечению 4-4.
 - Электродуговую сварку производить электродами типа Э50В-Ф.

TK
1973

Рисунок U58-9, U59-9, U59-6. Просматриваемые картины РН25-022 №261-4	U1323-023 вид 4
---	--------------------

Спецификация стали на одно арматурное изделие

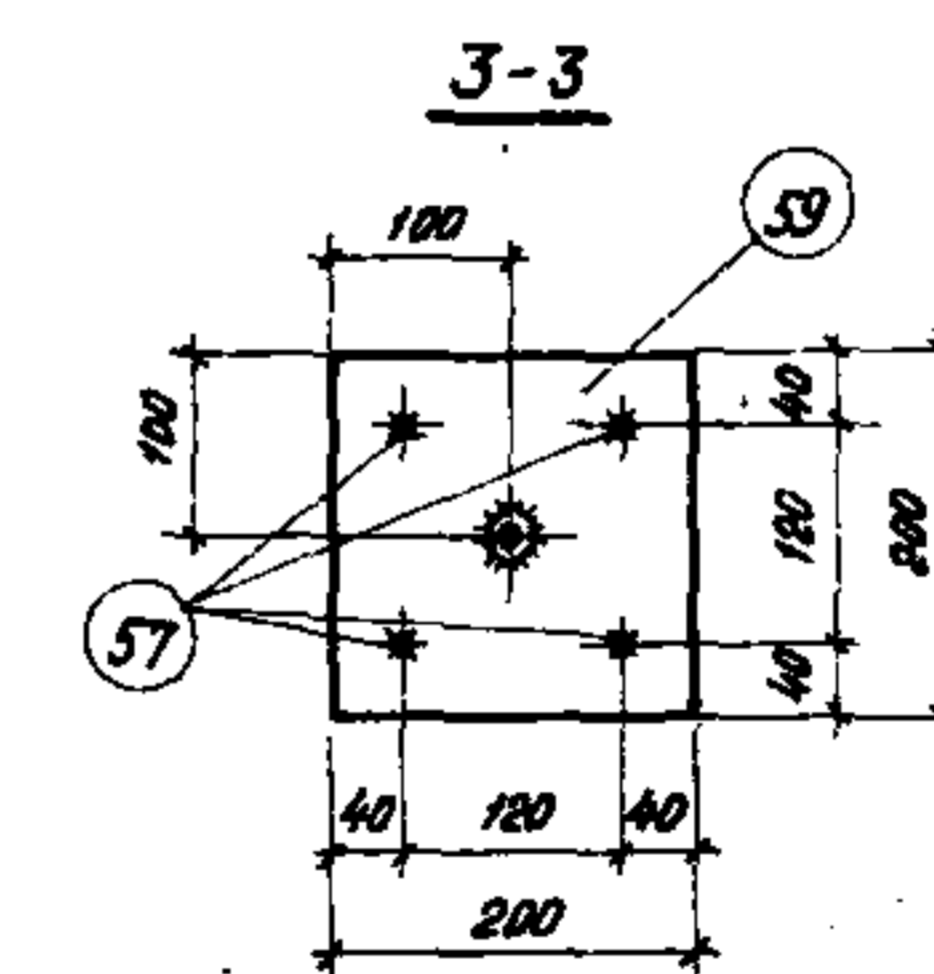
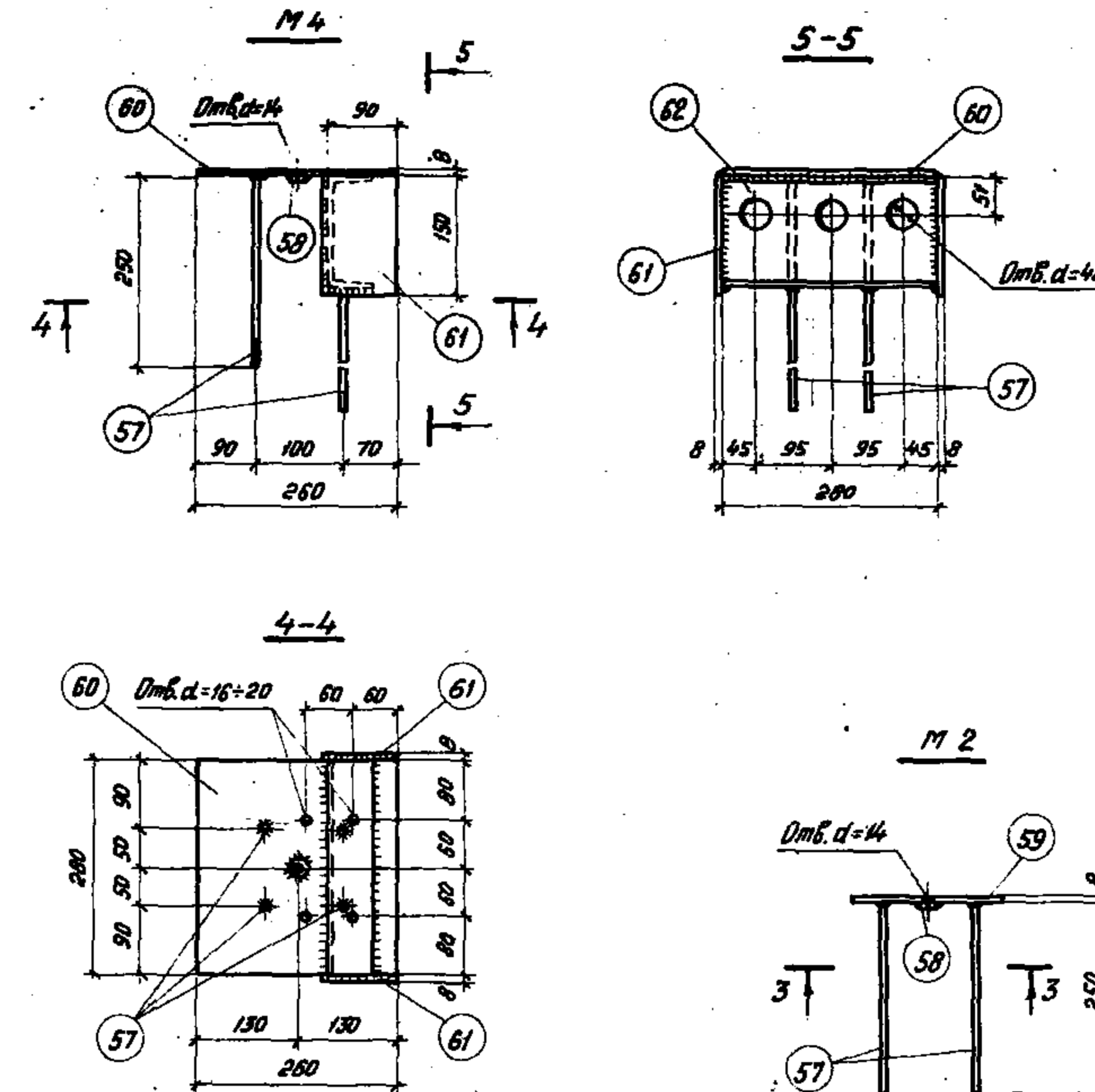
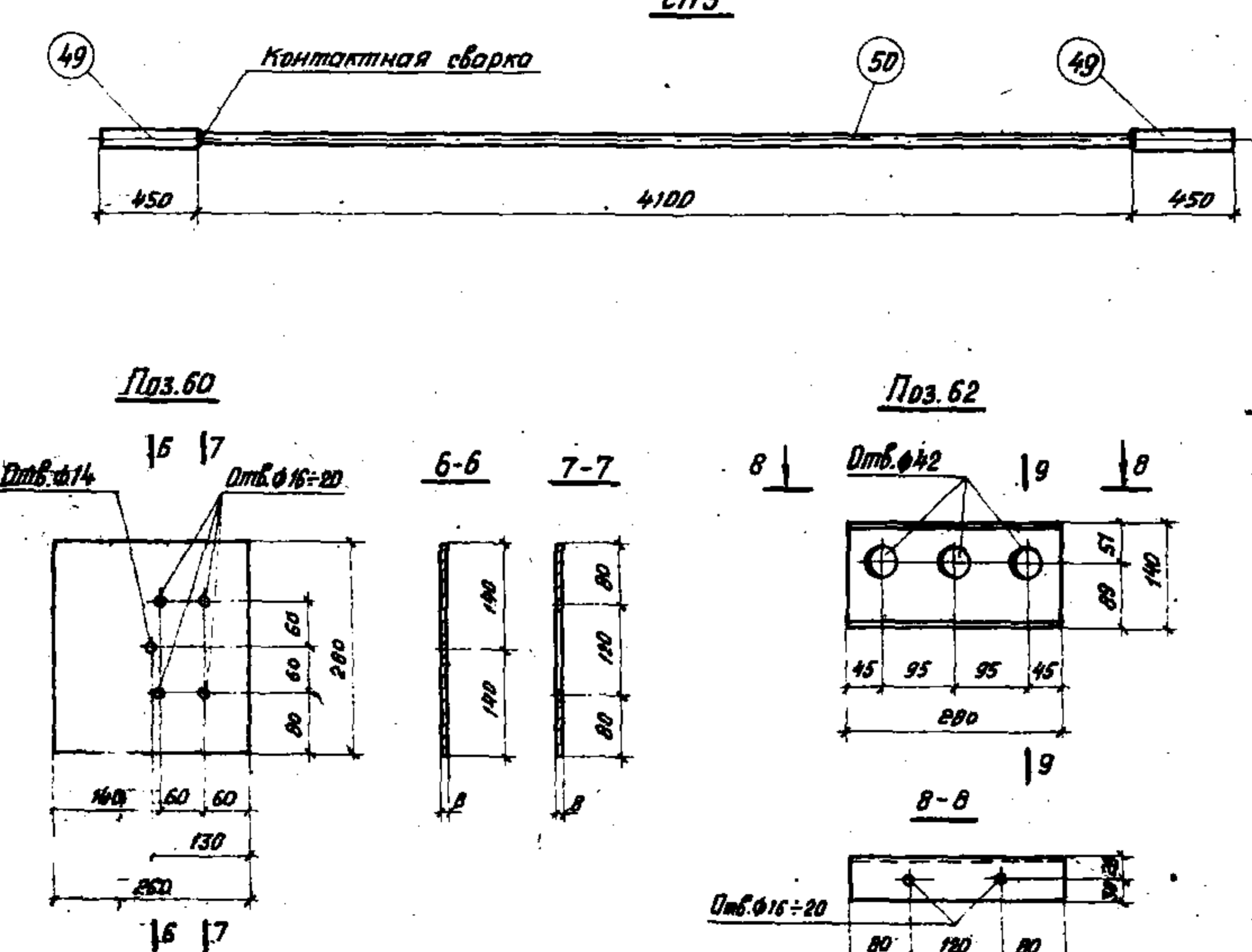
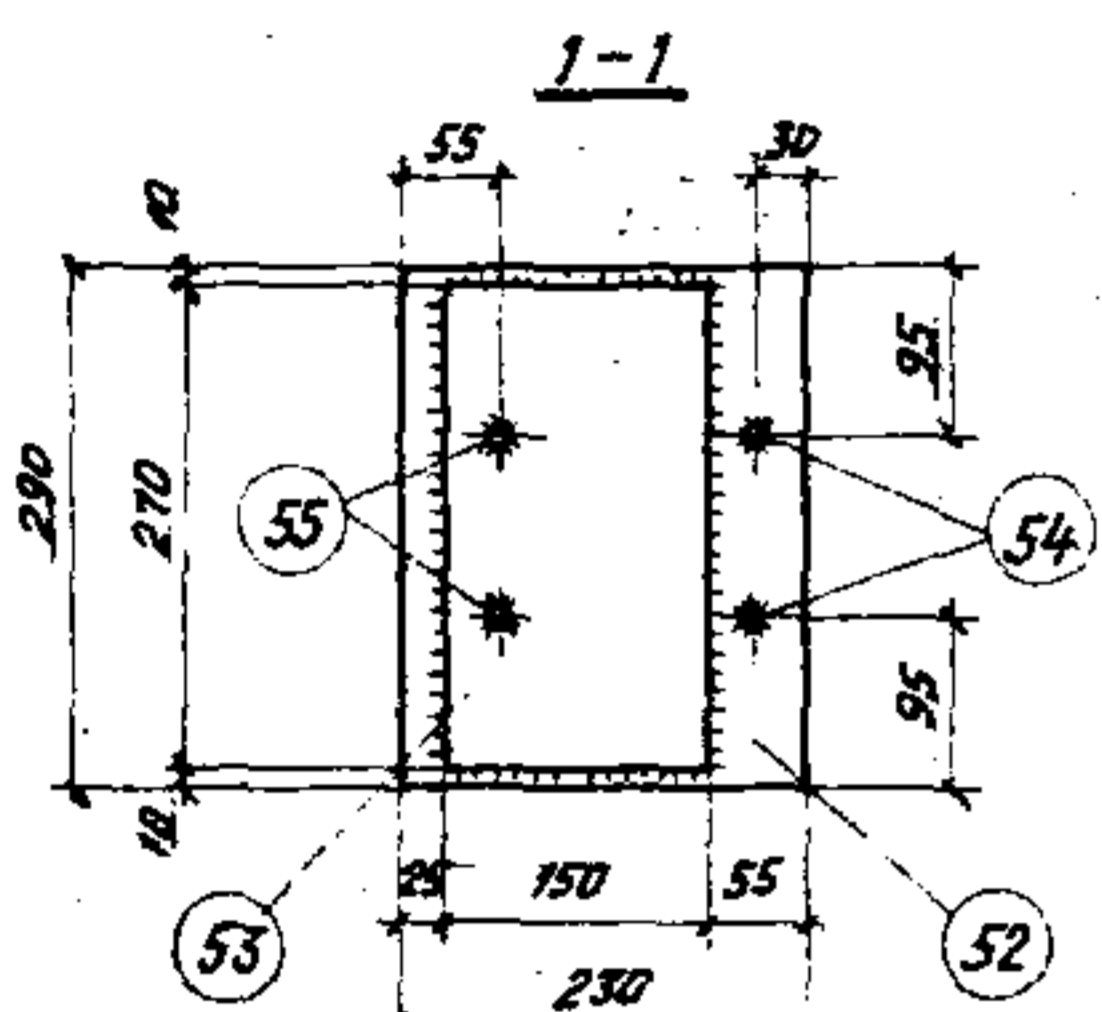
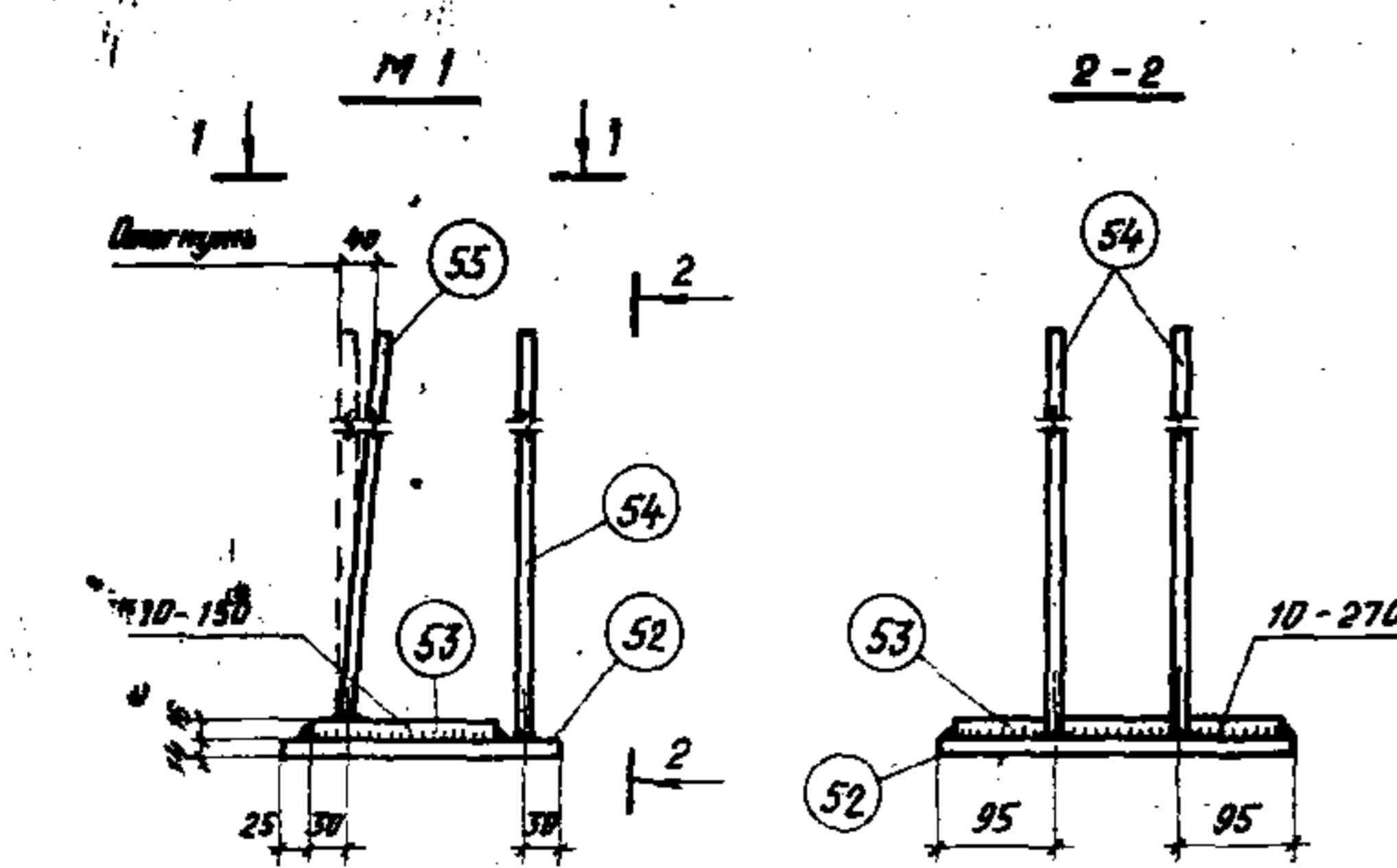
Марка изделия	№ поз.	Эскиз	φ мм	Длина мм	шт.	кв.	Общая длина м	Масса кг
КР45	22		32Фп	5270	1	5,3		
	20		14Фп	5180	1	5,2		
	21		14Фп	4460	1	4,5		
	9		14Фп	770	29	22,3		
	10		14Фп	815	6	3,7		
КР46	34		32Фп	5470	1	5,5		
	32		14Фп	5360	1	5,4		
	33		14Фп	4660	1	4,7		
	9		14Фп	770	30	23,1		
	10		14Фп	815	6	3,7		
КР47	80		36Фп	5470	1	5,5		
	32		14Фп	5360	1	5,4		
	33		14Фп	4660	1	4,7		
	9		14Фп	770	30	23,1		
	10		14Фп	815	6	3,7		
Отдельные стержни	81		36Фп	5200	1	5,2	41,6	
	44		36Фп	1800	1	1,8	14,4	
	40		14Фп	280	1	0,3	0,4	
	41		12Фп	100	1	0,1	0,1	

Примечания:

- Каркасы КР45-КР47 изготавлять при помощи контактной точечной электросварки в соответствии с требованиями ГОСТ 10922-64. Арматура и закладные детали сварные для железобетонных конструкций. Технические требования и методы испытаний."
- Привязка продольных стержней в сеч 1-1-6-6 дана до низа стержней.

TK
1973гРигели УБ8-9, УБ9-5, УБ9-6.
Каркасы КР45-КР47ИИЭ23-1/73
Лист 5

4



Спецификация стали на одну закладную деталь

Марка детали	№ поз.	Профиль	Марка стали проката	Длина мм	Нвл. шт.	Общая длина м	Масса кг
СП3	50	Ф28АШ	—	4100	1	4,1	
	49	Ф36АШ	—	450	2	0,9	27,0
М1	52	-230x14	ВСт3	290	1	0,3	
	53	-150x16	ВСт3	270	1	0,3	
	54	Ф14АШ	—	450	2	0,9	14,5
	55	Ф14АШ	—	430	2	0,9	
М2	59	-200x8	ВСт3	200	1	0,2	
	57	Ф8АШ	—	250	4	1,0	
	58	ГОСТ М12	ВСт3	—	1	—	29
М4	60	-260x8	ВСт3	280	1	0,3	
	61	-100x8	ВСт3	150	2	0,3	
	62	Л14	ВСт3	280	1	0,3	
	57	Ф8АШ	—	250	4	1,0	10,2
	58	ГОСТ М12	ВСт3	—	1	—	

Спецификация стали на одну заготовку закладной детали

№ поз.	Профиль	Длина мм	Масса кг	Марка стали проката
59	-200x8	200	2,5	8 Ст.3
60	-260x8	200	4,6	8 Ст.3
62	C14	200	3,4	8 Ст.3

Примечания

1. Электродуговую сварку производить электродами типа Э42-Т.
 2. Сварку стержней с пластинами в торе производить под слоем флюса.
 3. Составную позицию СПЗ и закладные детали М1, М2 и М4 изготавливать в соответствии с „Указаниями по сварке соединений арматуры и закладных деталей железобетонных конструкций“ (СН 393-69).
 4. Марка стали устанавливается в проекте конкретного объекта.

TK
1973r

Ригели УБ8-9, УБ9-5, УБ9-6.
Заглодные детали М1, М2, М4. Составная позиция СП3.
Заготовочные чертежи отдельных позиций.

UU923-173

Спецификация позиций арматурных изделий на албом

NN	Ф	Длина	Масса
п/з.	мм	мм	кг
9	14АШ	770	0,93
10	14АШ	615	0,74
20	14АШ	5160	6,2
21	14АШ	4460	5,4
22	32АШ	5270	33,2
32	14АШ	5360	6,5
33	14АШ	4660	5,6
34	32АШ	5470	34,5

NN п/з.	Ф мм	Марка стали проката	Длина мм	Масса кг
40	14AIII	—	280	0,34
41	12AIII	—	100	0,09
44	36AIII	—	1800	14,4
49	36AII	—	450	3,6
50	28AIII	—	4100	19,8
63	-60x8	ВСТ. 3	280	1,1
80	36AIII	—	5470	43,7
81	36AIII	—	5200	41,6

Спецификация позиций закладных деталей на альбом

№ ноз.	Профиль	Марка стали проката	Длина мм	Масса кг
52	- 230x14	ВСт.3	290	7,3
53	- 150x16	ВСт.3	270	5,0
54	φ 14АIII	—	450	0,5
55	φ 14АIII	—	430	0,5
57	φ 8АIII	—	250	0,1
58	Гайка М12	ВСт.3	—	0,02
59	- 200x8	ВСт.3	200	2,5
60	- 260x8	ВСт.3	280	4,6
61	- 100x8	ВСт.3	150	0,9
62	Л14	ВСт.3	280	3,4

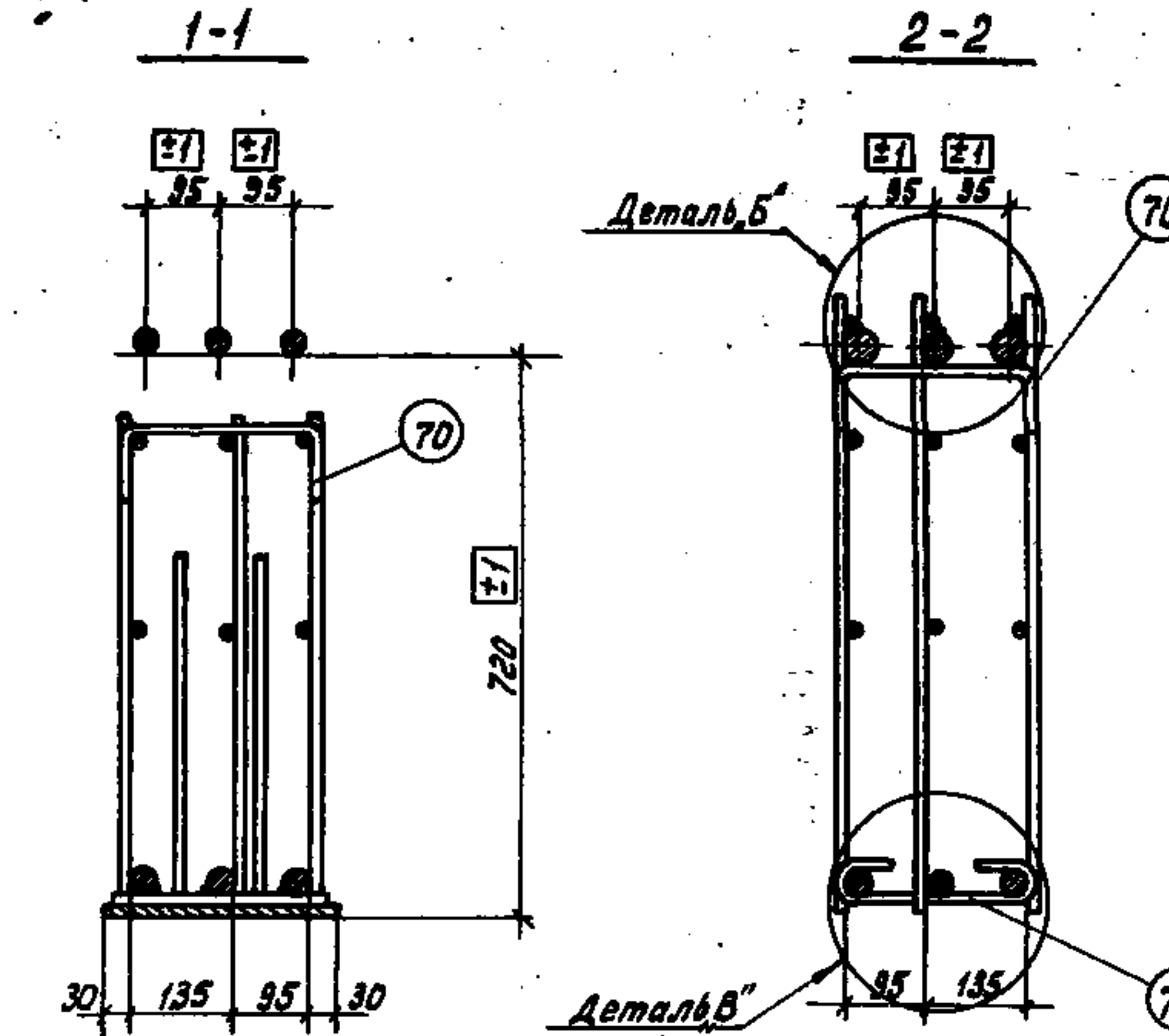
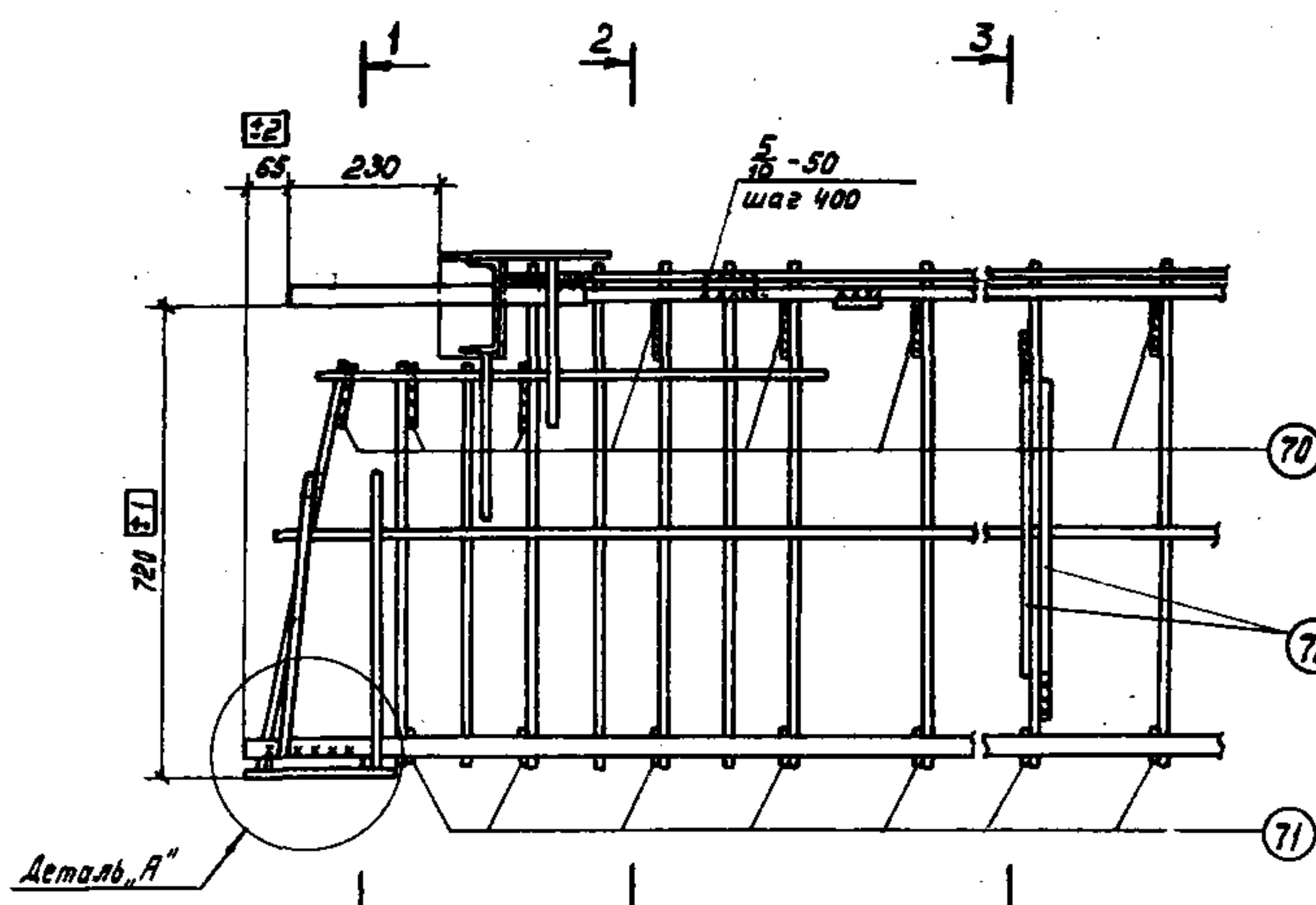
Выборка столи на один ригель

Марка-ригеля	Арматурные изделия								Закладные детали								Всего	
	Сталь ГОСТ 5781-61*					ГОСТ 380-71			ГОСТ 380-71					Сталь ГОСТ 5781-61**				
	Класс А-Б				Прокат ВСТ.3	Прокат ВСТ.3		Прокат ВСТ.3				Профиль		Класс А-Б		Район		
	Ф, мм					Прокат		Прокат				Профиль		Ф, мм				
	12	14	28	32	36	Итого		Итого		Итого		Итого		8	14	Итого		
УБ8-9	0,9	144,0	19,8	99,6	64,8	329,1		2,2		331,3		3,6		5,0		92		
УБ9-5	—	148,9	—	103,5	99,2	351,5		2,2		353,8		—		10,0		14,6		
УБ9-6	—	148,9	—	—	—	230,3		379,2		2,2		381,4		—		10,0		
						—		—		—		—		—		14,6		
						—		—		—		—		—		34,6		

Перечень позиций на один рядок

Примечание.

Марку стали необходимо принимать в соответствии с указаниями, приведенными в рабочих чертежах конкретного проекта.

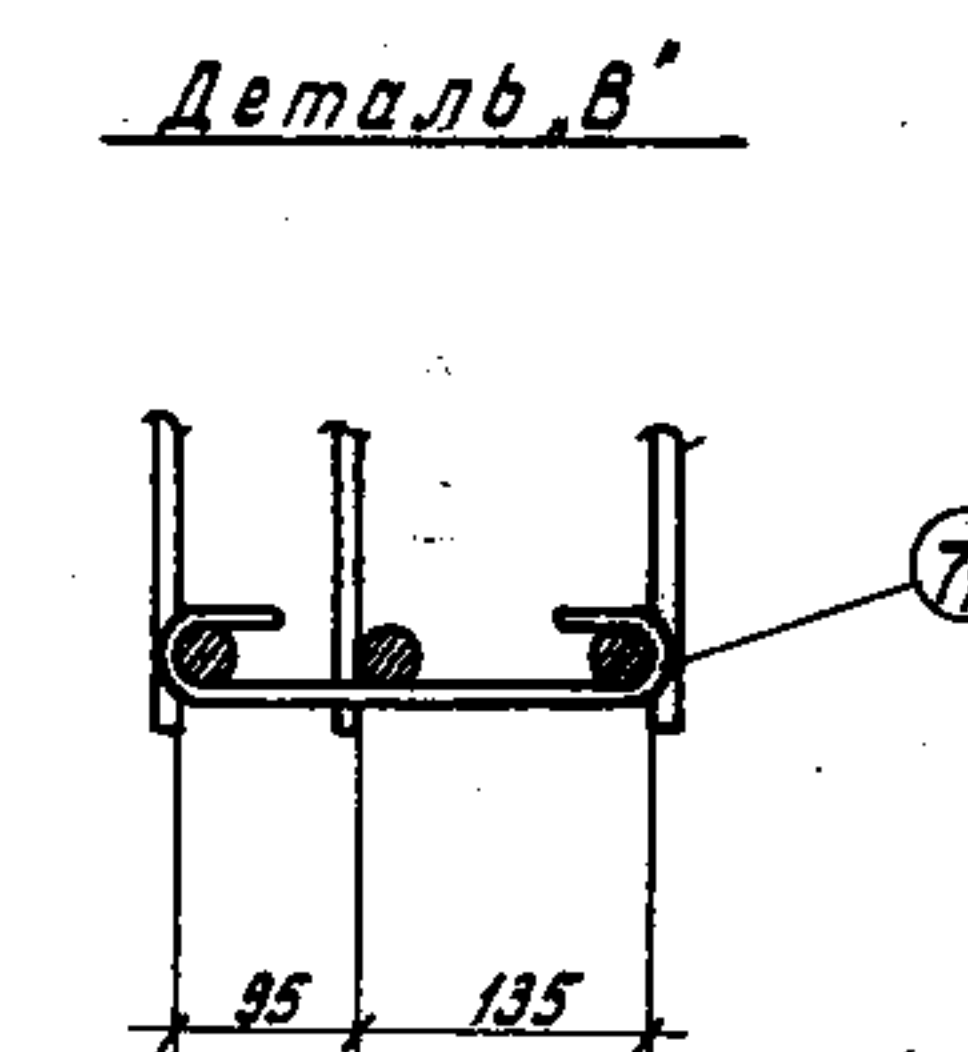
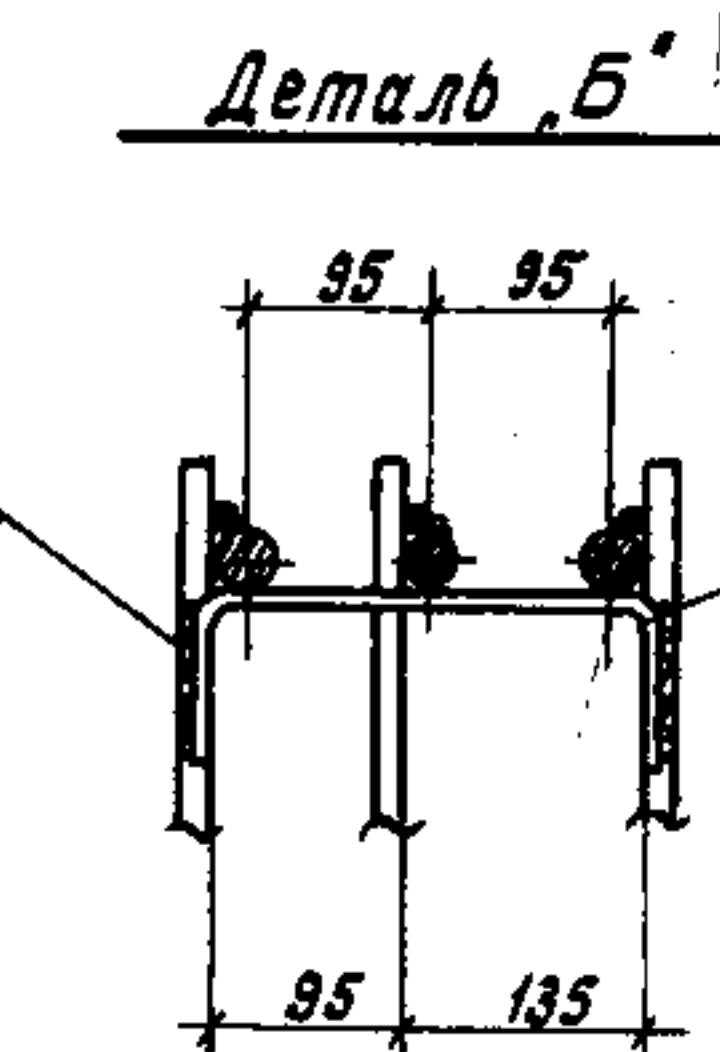
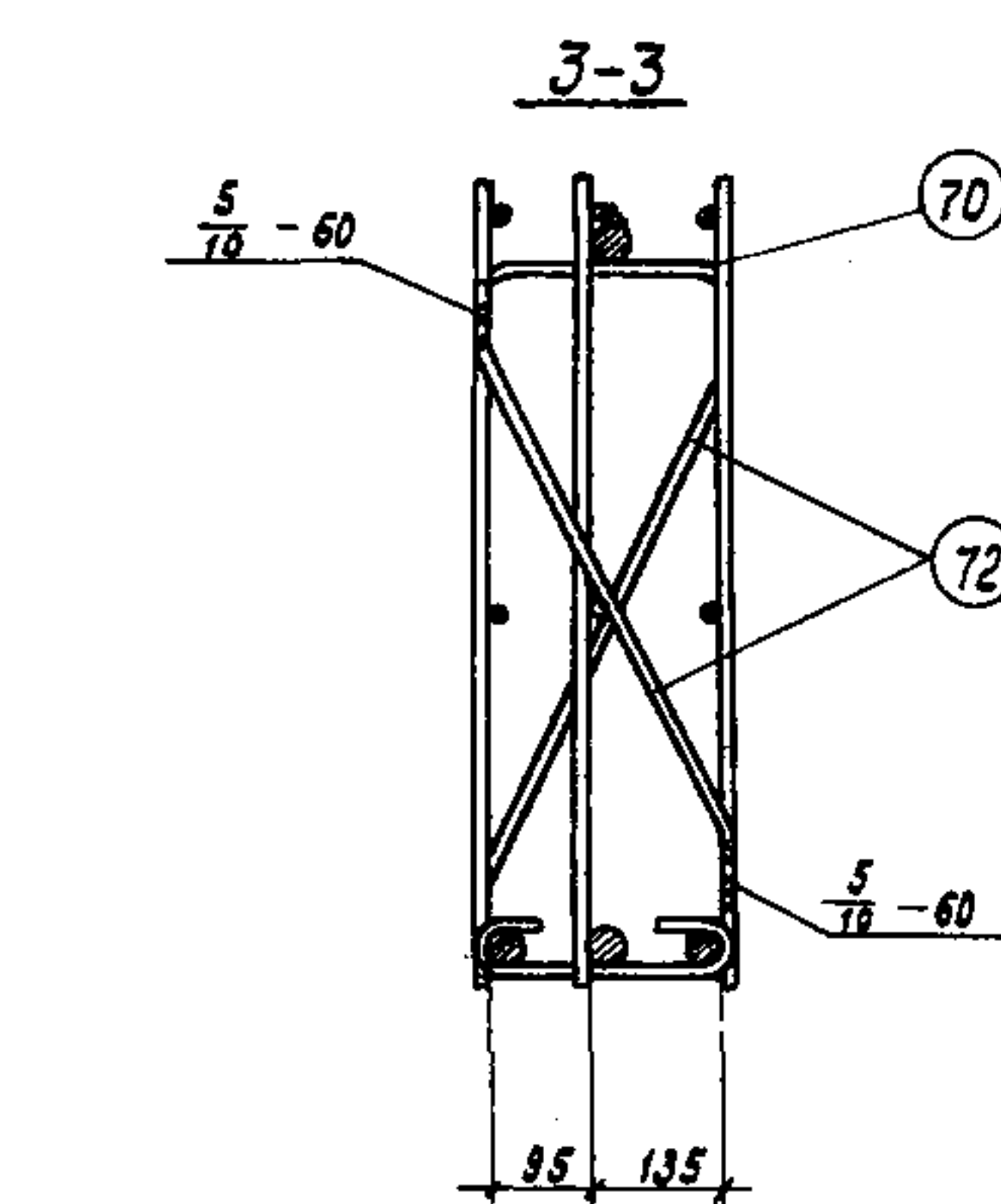


Спецификация стали на одно армированное изделие

Марка стали	№ поз.	Эскиз	Ф. мм	Длина кол. шт.	Общая длина м	Масса кг
Ондревит	70	70	220	10А1	420	0.42 0.26
	71	71	220	8А1	380	0.38 0.15
	72	72	70 300 70	12А1	640	0.64 0.58
	73	73	10 60 50	16А1	2100	2.1 3.2

Спецификация марок дополнительных арматурных изделий на один ригель

Марка ригеля	№ поз.	Кол. шт.
ИБ8-9		2
ИБ9-5, ИБ9-6	73	2



Показатели на один ригель с петлями для подъема

Марка ригеля	Масса ригеля т	Марка бетона	Объем бетона м ³	Расход стали кг
ИБ8-9	3.1	300	1.23	393.0
ИБ9-5		300		400.9
ИБ9-6	3.2	300	1.28	428.5

Примечания:

- В настоящем примере дан вариант образования пространственных каркасов без применения электросварочных клещей, путем установки взамен позиций 40 скоб (поз.70), привариваемых электродами типа Э42А-Ф к поперечным стержням плоских каркасов и шпилек (поз.71).
- Образование пространственных каркасов на примере изл. 1 см. лист 4. Деталь А изображена на листе 4.
- Изготовление пространственных каркасов ригелей по данному варианту допускается только при отсутствии на заводе-изготовителе электросварочных клещей соответствующей мощности.
- Дополнительные монтажные стержни позиции 72 привариваются к вертикальным стержням плоских каркасов в одной трети длины ригеля. Сварку производить электродами типа Э42А-Ф.
- данний лист рассматривать совместно с оставляемыми чертежами альбома.

