

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ГРАЖДАНСКОМУ
СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ ПРИ ГОССТРО СССР

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

серия 1141-1

ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ

ВЫПУСК О

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ ПАНЕЛИ С
КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ ДЛИНОЙ 625, 598, 568,
538, 508 и 478 см, АРМИРОВАННЫЕ ВЫСОКОПРОЧ-
НОЙ ПРОВОЛОКОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ Ф5 ВР-II
С ВЫСАЖЕННЫМИ АНКЕРНЫМИ ГОЛОВКАМИ И
МЕТОД НАТЯЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОТЕРМΙЧЕСКИЙ

ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

13144-01
ЦЕНА 0-21

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-443, Смоленская ул., 22

Сдано в печать 1979г.

Заказ № 4794 Тираж 400 экз.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

серия 1.141-1

ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ

ВЫПУСК 0

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ ПАНЕЛИ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ ДЛИНОЙ 628, 598, 568, 538, 508 И 478, АРМИРОВАННЫЕ ВЫСОКОПРОЧНОЙ ПРОВОЛОКОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ Ф5 ВР-II С ВЫСАЖЕННЫМИ АНКЕРНЫМИ ГОЛОВКАМИ МЕТОД НАТЯЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЙ

ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

РАЗРАБОТАНЫ ЦНИИЭПЖИЛИЩА ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ ПРИ ГОССТРОЕ СССР СОВМЕСТНО С НИИЖБ ГОССТРОЯ СССР

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ ПРИ ГОССТРОЕ СССР С 1 ДЕКАБРЯ 1974г
ПРИКАЗ № 235 от 25 октября 1974г

Рабочие чертежи серии I.141-I "Панели перекрытий железобетонные многослойные", армированые высокопрочной проволокой периодического профиля δ 5Вр-II с высаженными анкерными головками, разработаны в составе следующих выпусков:

Выпуск "0". Предварительно напряженные панели с круглыми пустотами длиной 628, 598, 568, 538, 508 и 478 см, армированные высокопрочной проволокой периодического профиля δ 5Вр-II с высаженными анкерными головками. Общие материалы.

Выпуск 26. Предварительно напряженные панели с круглыми пустотами длиной 628 см, шириной 149 и 119 см, армированные высокопрочной проволокой периодического профиля δ 5Вр-II, с высаженными анкерными головками.

Выпуск 27 - То же длиной 598 см

Выпуск 28 -" - длиной 568 см

Выпуск 29 -" -" - 538 см

Выпуск 30 -" -" - 508 см

Выпуск 31 -" -" - 478 см

Выпуск 32 - Предварительно напряженные панели с круглыми пустотами длиной 628, 598, 568, 508 и 478 см, шириной 99 см, армированные высокопрочной проволокой периодического профиля δ 5Вр-II с высаженными анкерными головками.

Выпуск 33 Предварительно напряженные панели с круглыми пустотами длиной 568 и 538 см, шириной 149, 119 и 99 см, армированые высокопрочной проволокой периодического профиля δ 5Вр-II с высаженными анкерными головками (расчетная загрузка

$1000 \text{ кг}/\text{м}^2$ - без учета собственного веса панелей).

Выпуск 34 - То же, длиной 508 и 478 см.

Выпуск 35 - Предварительно напряженные панели с круглыми пустотами длиной 628 и 598 см, шириной 179 см, армированы высокопрочной проволокой периодического профиля 65Вр-II, с вы-саженными анкерными головками.

Выпуск 36 - То же, длиной 568 и 538 см

Выпуск 37 - То же, длиной 508 и 478 см

Выпуск 38 - Предварительно напряженные панели с круглыми пустотами длиной 568, 538, 508 и 478 см, шириной 179 см, арми-рованы высокопрочной проволокой периодического профиля 65Вр-II с вы-саженными анкерными головками (расчетная нагрузка $1000 \text{ кг}/\text{м}^2$ - без учета собственной массы панелей).

х

х

х

Настоящим выпуском "0" следует пользоваться совместно с вы-пусками 26-38.

Рабочие чертежи разработаны в соответствии с ГОСТ 9561-66, с учетом изменений № 1 (Постановление Госстроя СССР № II6 от 22 июля 1971) и № 2 (Постановление Госстроя СССР № 64 от 27 апре-ля 1973 г.), СНиП II-В.1-62^х с изменениями к нему по постановле-нию Госстроя СССР № 214 от 31 декабря 1971 г. и техническим зада-нием НИИБ Госстроя СССР при инсьюме № 3-649 от 23 февраля 1973 года.

Чертежи изданы для применения при проекти-

ТК

1974

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

СЕРИЯ
1.144-1

выпуск	лист
0	п2

ровании и строительстве жилых и общественных зданий в обычных геологических условиях и для массового производства этих изделий предприятиями строительной промышленности.

Чертежи панелей разработаны на расчетные нагрузки (без собственного веса) 450, 600, 800 и $1000 \text{ кг}/\text{м}^2$. Состав нагрузок, принятых при расчете панелей перекрытий, приводится в табл. I.

Панели запроектированы с одним торцом, имеющим цилиндрическую полость, образуемую в процессе формования панели. Применение круглодутотных панелей без заделки открытого торца допускается в тех случаях, когда величина напряжений от нагрузок в стенах на уровне поверхности панелей не превышает $17 \text{ кг}/\text{см}^2$.

В выпусках также приведены панели перекрытий с усиленными торцами, предназначенные для применения в тех случаях, когда величина напряжений от нагрузок в стенах превышает $17 \text{ кг}/\text{см}^2$, марки этих панелей обозначены с индексом "а". В указанных панелях открытые торцы усиливаются в заводских условиях заделкой бетонными вкладышами. В чертежах приводятся детали заделки торцов и величины расчетных нагрузок, допускаемых на торцы.

Длина натягиваемых проволок показана условно равной длине панели. Длину заготовки натягиваемой арматуры следует определять с учетом выдусков для захватных приспособлений, применяемых на заводах, а также в соответствии с указаниями "Инструкции по технологии предварительного напряжения стержневой, проволочной и прядевой арматуры железобетонных конструкций электротермическим способом". (НИИЖБ Госстроя СССР, 1962 г.) с учетом особенностей технологии, принятой на заводах.

ТК	СЕРИЯ 1.144-4	
1974	выпуск 0	лист П3

Пояснительная записка

Обозначение марок панелей приведено в выпусках 26-38. Внесение изменений в обозначения марок изделий не допускается. Марки изделий проставляются на чертежах и в спецификациях проектов, в заказах заводам-изготовителям и на изделиях.

Кроме марки на боковой грани панели должны быть нанесены: дата изготовления, проектная марка и отпускная прочность бетона на сжатие, вес панели и штамп технического контроля.

Поставка панелей потребителю производится по достижении бетоном отпускной прочности.

Величина отпускной прочности бетона панелей устанавливается предприятием-изготовителем по согласованию с потребителем и проектной организацией. Назначение этой величины должно производиться с учетом условий гравийспорттирования, монтажа и срока загружения панелей, а также с учетом технологии их изготовления и возможности дальнейшего нарастания прочности бетона в панелях в зависимости от климатических условий, района строительства и времени года.

При этом отпускная прочность бетона панелей должна быть не менее 70% от его проектной марки и предприятие-изготовитель обязано гарантировать достижение бетоном проектной прочности через 28 суток со дня изготовления.

При производстве работ в зимнее время и в других случаях, когда по условиям возведения зданий не может быть обеспечено своевременное приращение прочности бетона, предприятие-изготовитель обязано поставлять панели с прочностью не ниже 100%.

Глубина опиравия панелей должна быть не менее 90 мм. Места

ТК	Пояснительная записка	СЕРИЯ 1.141-1
1974		выпуск 0 лист П4

открытия панелей при складировании и транспортировке применяются на расстояние 330 мм от торцов.

Для обеспечения распределения нагрузки на смежные панели и требований по звукоизоляции перекрытий, в проектах должны быть даны указания о необходимости тщательного заполнения щелей бетоном марки не ниже 150 или раствором марки не ниже 100.

х

х

х

Рабочие чертежи выпусков 26-38, включающих предварительно заряженные панели перекрытий с круглыми пустотами, армированные высокопрочной проволокой периодического профиля б 5Вр-II с высаженными анкерными головками и применением марки бетона 200, разработаны на основе исследовательских и экспериментальных работ, и после проверки в производственных условиях, проведенных НИИКБ Госстроя СССР для электротермического способа натяжения.

Механический способ натяжения для указанных панелей в настоящий выпуск не включен вследствие отсутствия аналогичных исследовательских и экспериментальных работ для этого способа натяжения.

х

х

х

Чертежи выпуска не предусматривают изготовление панелей с "качающимися" упорами в бетоне торцевой части панели.

х

х

х

ТК

· 1974

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

СЕРИЯ	
1.444-1	
выпуск	лист
0	п5

Изготовление, приемку, паспортизацию, хранение и транспортирование панелей производить по ГОСТ 9561-66 с учетом указаний СНиП I-В.5-62 и I-В.5.1-62, проверку прочности, жесткости и трехточечной прочности по ГОСТ 8829-66, монтаж по СНиП III-В.3-62^х.

Технические требования, предъявляемые при приемке панелей.

1. Отклонения от размеров панелей (в мм) не должны превышать по длине ± 8

по толщине и ширине ± 5

по длине выемки ± 10

2. Панели должны иметь прямолинейные грани; в отдельных случаях допускается искривление нижней или боковой поверхности не более 3 мм на длине 2 м и не более 8 мм на всей длине панели.

3. На нижней (потолочной) поверхности не должно быть ракоид. На верхних и боковых поверхностях панелей допускается отдельные маленькие раковины диаметром не более 10 мм и глубиной 5 мм.

4. В панелях не допускаются обводы, а также заполнение пустотных пазов бетоном.

5. Внешний вид панелей должен удовлетворять следующим требованиям:

а) нижняя (потолочная) поверхность должна быть гладкой, подготовленной под окраску без дополнительной отделки;

б) на нижней поверхности панелей не допускаются машины напильники, жировые и ржавые пятна к открытым воздушным порам диаметром,

TK
1974

Пояснительная записка

Серия	
4.444-4	
выпуск	лист
0	п6

ром и глубиной более 2 мм;

в) околы и наливы бетона по продольным нижним граням не допускаются;

г) околы бетона по горизонтальным кромкам торцов панелей глубиной более 10 мм и длиной 50 мм на 1 м панели не допускаются.

Технические требования, предъявляемые при хранении и транспортировке панелей

1. Панели следует хранить в рабочем положении, между панелями должны быть уложены деревянные прокладки прямоугольного сечения толщиной не менее высоты выступающей части петель.

2. Прокладки под нижний ряд панелей следует укладывать по плотному, тщательно выравненному основанию. Прокладка всех выложенных панелей должна быть расположена по вертикали одна над другой.

3. При хранении панели должны быть рассортированы по маркам, прокладки должны укладываться рядом с выступающими петлями.

4. При перевозке панели следует укладывать в рабочем положении, продольной осью по направлению движения с деревянными прокладками согласно пунктов 1,2 и 3.

5. Все операции, связанные с погрузкой, разгрузкой и складированием панелей, должны производиться с соблюдением мер, исключающих возможность их повреждения.

ТК

1974

Пояснительная записка

Серия
1.144-1

выпуск	лист
0	п7

НАГРУЗКИ ДЛЯ РАСЧЕТА

ТАБЛИЦА 1

9

ВИД НАГРУЗКИ	ВЕЛИЧИНА НАГРУЗКИ НА ПАНЕЛИ КГ/М ²			
	ПК4	ПК6	ПК8	ПК10
РАСЧЕТНАЯ	$\frac{780}{450}$	$\frac{930}{600}$	$\frac{1130}{800}$	$\frac{1330}{1000}$
НОРМАТИВНАЯ	$\frac{660}{360}$	$\frac{800}{500}$	$\frac{970}{670}$	$\frac{1150}{850}$
НОРМАТИВНАЯ ДЛЯТЕЛЬНО ДЕЙСТВУЮЩАЯ	$\frac{510}{210}$	$\frac{650}{350}$	$\frac{820}{520}$	$\frac{1000}{700}$
НОРМАТИВНАЯ КРАТКОВРЕМЕННО ДЕЙСТВУЮЩАЯ	150	150	150	150

Нагрузки приняты в соответствии с указаниями СН 382-67.
 В числителе указаны нагрузки, включающие собственный вес панели, в знаменателе - нагрузки без собственного веса панели.

ТК

1974

СЕРИЯ
1.441-1выпуск лист
0 П8

Пояснительная записка

15144-01 10

РАСЧЕТНАЯ СХЕМА И ВЕЛИЧИНЫ РАСЧЕТНЫХ ПРОГИБОВ

РАСЧЕТНАЯ СХЕМА

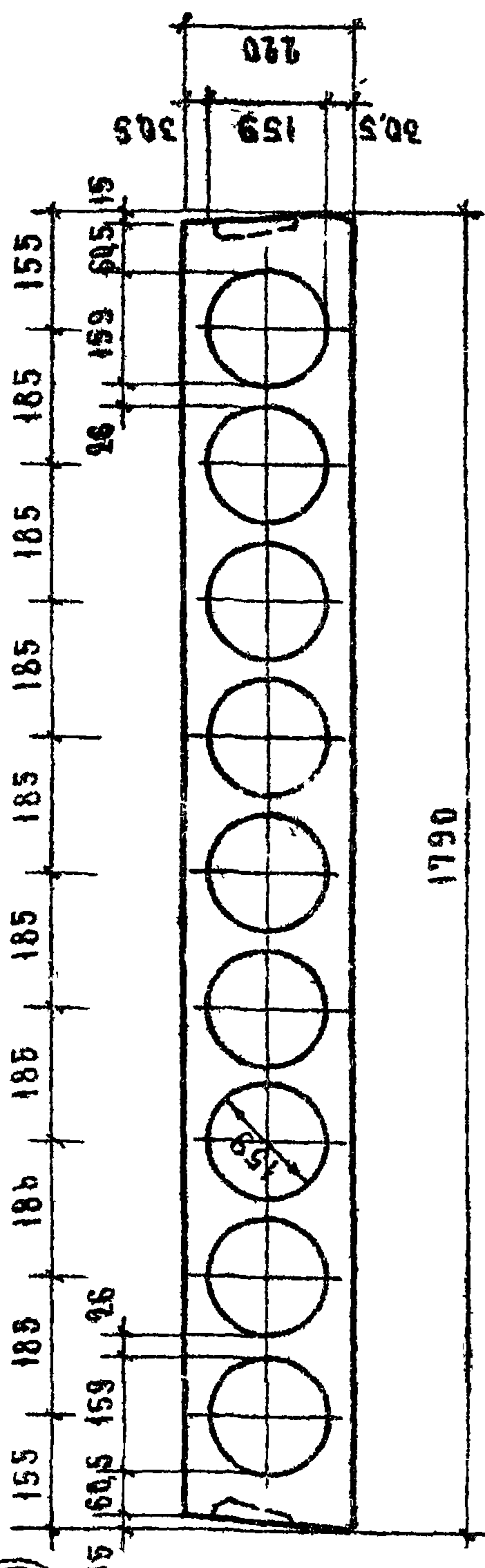


№ ВЫПУС- КА	МАРКА ПАНЕЛИ	РАСЧЕТ- НЫЙ ПРО- ГИБ δ_0 ММ	РАСЧЕТНЫЙ ПРОГИБ С УЧЕТОМ АЛ- ТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ НАГРУЗКИ
1	2	3	4
35	ПК4 - 63.18	6200	$\frac{1}{1080} \delta_0$
	ПК6 - 63.18		$\frac{1}{807} \delta_0$
	ПК8 - 63.18		$\frac{1}{720} \delta_0$
36	ПК4 - 60.18	5900	$\frac{1}{1190} \delta_0$
	ПК6 - 60.18		$\frac{1}{941} \delta_0$
	ПК8 - 60.18		$\frac{1}{790} \delta_0$
37	ПК4 - 57.18	5600	$\frac{1}{1255} \delta_0$
	ПК6 - 57.18		$\frac{1}{1100} \delta_0$
	ПК8 - 57.18		$\frac{1}{840} \delta_0$
38	ПК4 - 54.18	5300	$\frac{1}{1330} \delta_0$
	ПК6 - 54.18		$\frac{1}{1290} \delta_0$
	ПК8 - 54.18		$\frac{1}{1000} \delta_0$

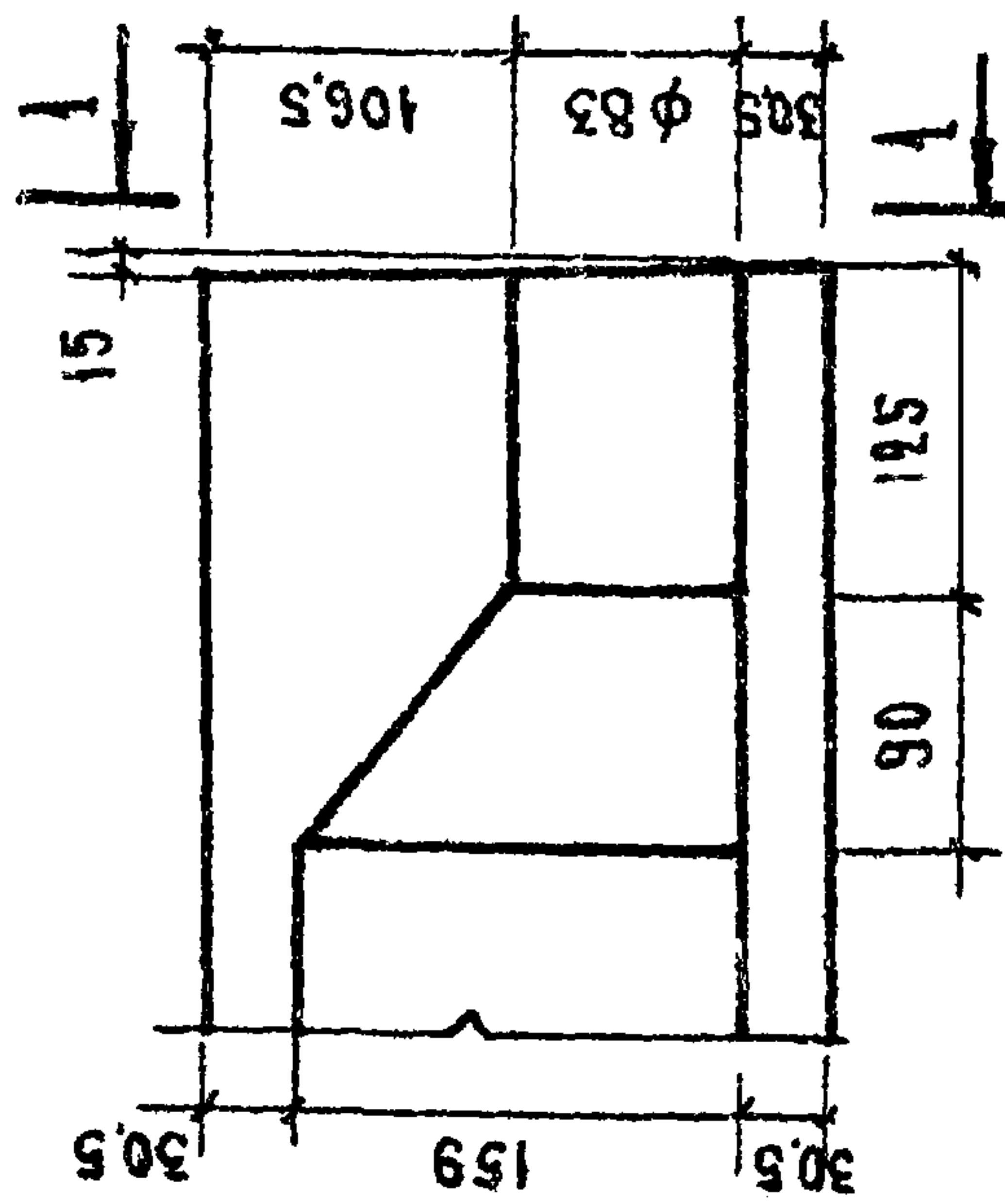
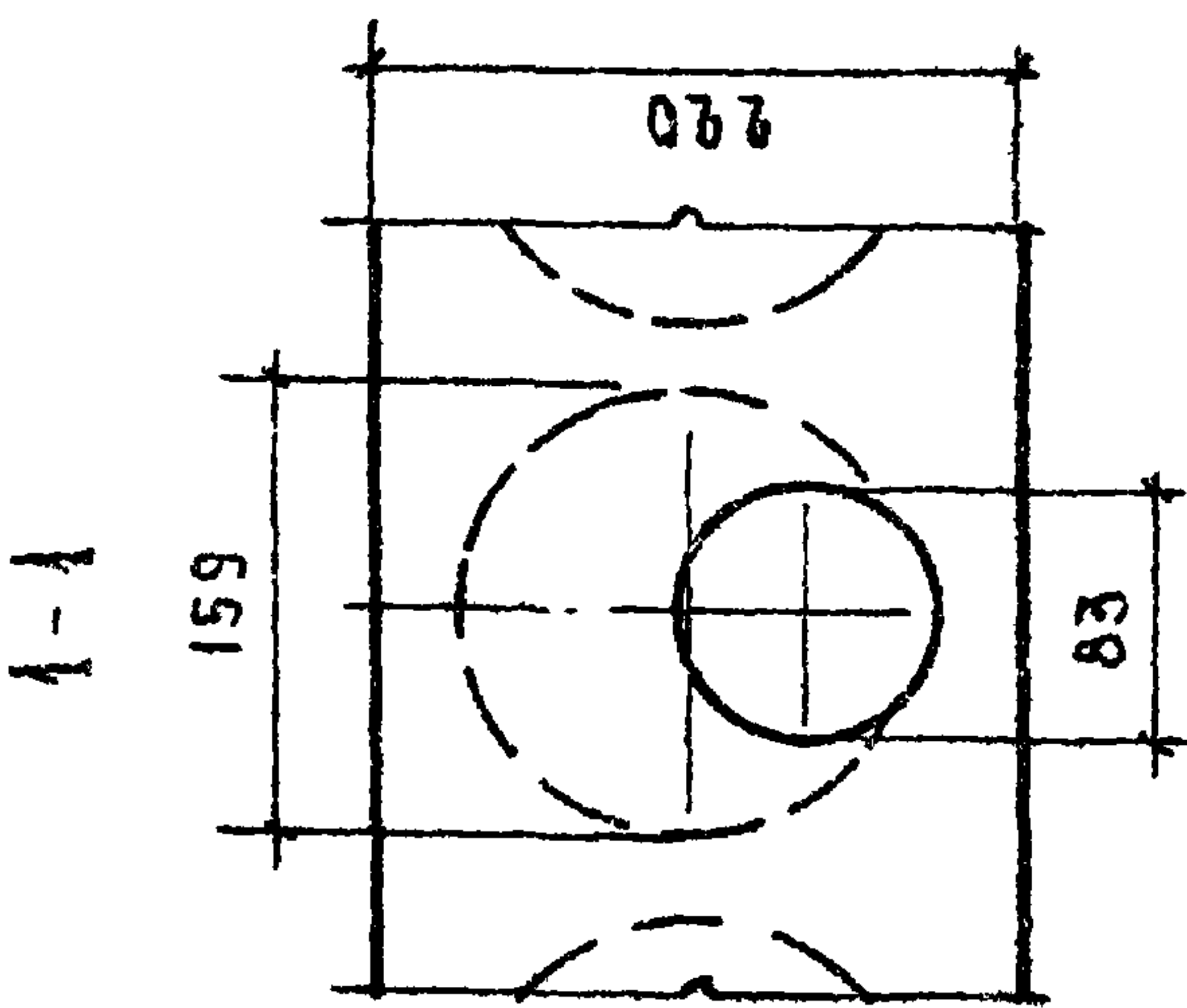
Т К
1974

Пояснительная записка
(к выпускам 35, 36, 37, 38)

СЕРИЯ 1.141-3	Выпуск	Лист
0	п9	



1790



ТК	
1974	

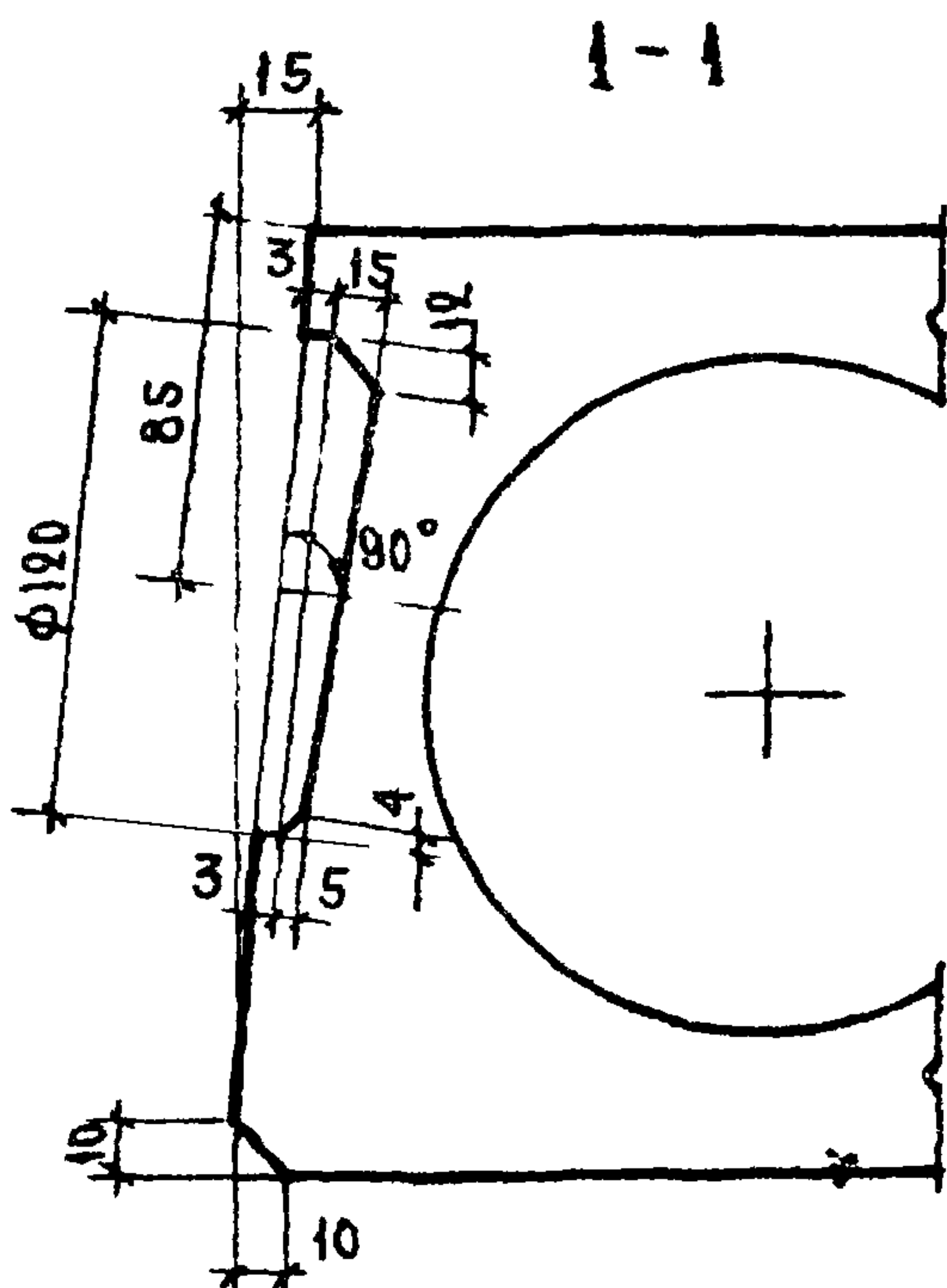
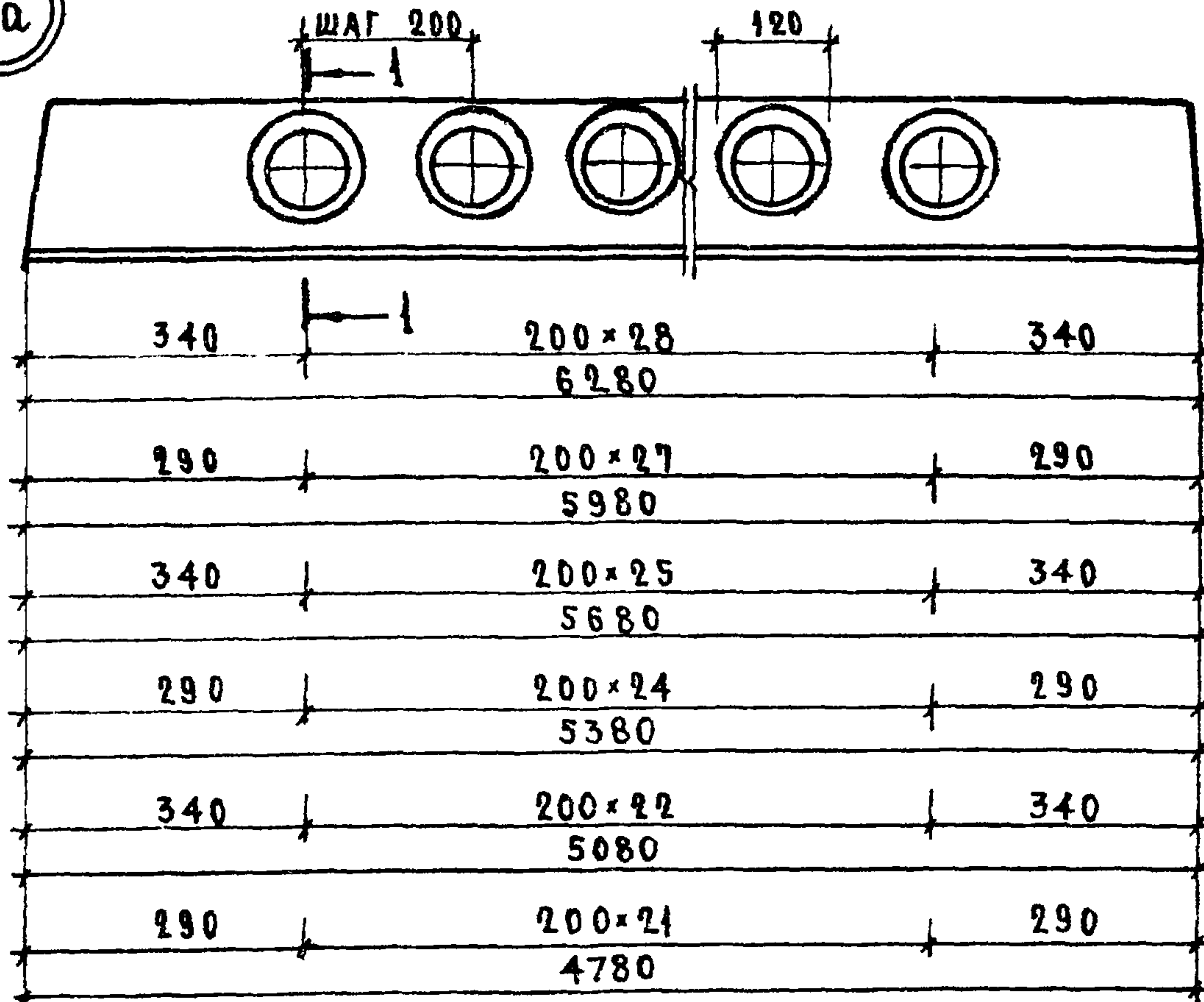
СЕРИЯ 1.141-1	
ВЫПУСК	Лист
0	1

ДЕТАЛИ 1а, 2а
(К ВЫПУСКАМ 35, 36, 37, 38)

3а

ПРОДОЛЬНАЯ БОКОВАЯ ГРАНЬ ПАНЕЛИ

12



ТК

1974

ДЕТАЛЬ 3а
(к выпускам 35, 36, 37, 38)

СЕРИЯ
4.141-1

Выпуск	лист
0	2

13144-01

13