

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

## СЕРИЯ I.II7. I-15 ПВ

# ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ ЦОКОЛЬНЫХ СТЕН

ЛЕГКОБЕТОННЫЕ однослойные для КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ

ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ на ленточных фундаментах с шагом

ПОПЕРЕЧНЫХ СТЕН 3,0:3,6 м и высотой подполья 1,8 м.

/ унифицированные для сложных условий

СТРОИТЕЛЬСТВА: НЕРАВНОМЕРНО СЖИМАЕМЫЕ

ГРУНТЫ, ПРОСАДОЧНЫЕ ГРУНТЫ,

ПОДРАБАТЫВАЕМЫЕ ТЕРРИТОРИИ/

## ВЫПУСК 0

МАТЕРИАЛЫ для ПРОЕКТИРОВАНИЯ.

УКАЗАНИЯ по изготавлению ПАНЕЛЕЙ. УЗЛЫ ПАНЕЛЕЙ.

20975 -01

ЦЕНА

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

# СЕРИЯ I.II7. I-15 ПВ

## ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ ЦОКОЛЬНЫХ СТЕН

ЛЕГКОБЕТОННЫЕ однослойные для крупнопанельных

жилых зданий на ленточных фундаментах с шагом

поперечных стен 3,0:3,6 м и высотой подполья 1,8 м

/ унифицированные для сложных условий

СТРОИТЕЛЬСТВА: неравномерно сжимаемые

грунты, просадочные грунты,

подрабатываемые территории./

## ВЫПУСК 0

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ.

УКАЗАНИЯ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ПАНЕЛЕЙ. УЗЛЫ ПАНЕЛЕЙ.

Разработаны:

проектным институтом КИЕВЗНИИЭП

директор ин-та А.ЗАВАРОВ

гл. инж. проекта Е.ЛАБИНОВА

Утверждены приказом Госгражданстроя,  
и введены в действие с 20.12.85  
приказ от 29.11.85 № 369

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТРА- НИЦА
I.II7.1-15ПВ.0 0000	Содержание	2
I.II7.1-15ПВ.0 0001	Техническое описание	3-13
I.II7.1-15ПВ.0 001 Д1	Узел I	14
I.II7.1-15ПВ.0 002 Д1	Узел 2,5	15
I.II7.1-15ПВ.0 003 Д1	Узел 6, 7, 8	16
I.II7.1-15ПВ.0 004 Д1	Узел 9	17
I.II7.1-15ПВ.0 005 Д1	Узел 10	18
I.II7.1-15ПВ.0 006 Д1	Узел II, I3	19
I.II7.1-15ПВ.0 007 Д1	Узел I4	20
I.II7.1-15ПВ.0 008 Д1	Узел I5	21
I.II7.1-15ПВ.0 009 Д1	Узел I, II	22
I.II7.1-15ПВ.0 010 Д1	Узел 3, 4, III, I6	23
I.II7.1-15ПВ.0 011 Д1	Узел I7	24
I.II7.1-15ПВ.0 001 Д2	Узел I, 2	25
I.II7.1-15ПВ.0 002 Д2	Узел 3, 4, 5	26
I.II7.1-15ПВ.0 003 Д2	Узел 7, 8	27
I.II7.1-15ПВ.0 004 Д2	Узел 9, 10	28

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

Нач. АПМ	Боровик	74	X 84
Н.контр.	Шоповал	11.11.84	X 84
Гл. инж.	Лобинова	Дар	VII 84
Провер.	Лобинова	Дар	VII 84
Разраб.	Миллер	Дар	VII 84

1.117.1-15ПВ.0 0000

Содержание

Стадия    Лист    Листов  
Р            1

ГОСГРАЖДАНСТРОЙ  
КиевЗНИИЭП

## I. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Рабочие чертежи панелей наружных цокольных стен легкобетонные однослойные для крупнопанельных жилых зданий с шагом поперечных стен 3,0 и 3,6 м и высотой подполья 1,8 м /унифицированные для сложных условий строительства: неравномерно сжимаемые грунты, просадочные грунты, подрабатываемые территории/, разработаны для 5-9-этажных жилых зданий на ленточных фундаментах.

Работа выполнена в соответствии с заданием Госгражданстроя при Госстрое СССР от 5 июля 1983 г.

В состав серии I.II7.1-15ПВ входят рабочие чертежи наружных цокольных стен толщиной 310 мм. Альбомы данной серии разделены на три группы:

Выпуск 0 "Материалы для проектирования. Указания по изготовлению панелей. Узлы панелей";

Выпуск I "Панели. Рабочие чертежи";

Выпуск 2 "Арматурные изделия. Рабочие чертежи".

Настоящий выпуск содержит указания по изготовлению панелей и чертежи унифицированных опалубочных и арматурных узлов цокольных панелей наружных стен толщиной 310 мм, расчетные схемы, номенклатуру изделий /см. таблицу 3/, узлы сопряжений /см. листы 7,8/.

На чертежах узлов приведены постоянные размеры, которые не зависят от длины панелей, а также замаркированы арматурные изделия.

Рабочие чертежи наружных цокольных панелей запроектированы применительно к сериям типовых проектов, разрабатываемых с размерами планировочной сетки кратной 300 мм.

При разработке наружных цокольных панелей учтены требования ГОСТ 11024-84 "Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий", "Руководства по расчету и проектированию зданий и сооружений на подрабатываемых территориях", СНиП 2.02.01-83 и СНиП II-8-78.

При разработке наружных цокольных панелей приняты следующие основные положения:

изготовление панелей предусматривается применительно к технологии заводов /типовой проект предприятия крупнопанельного домостроения мощностью 140000 м<sup>2</sup> полезной площади в год, шифр 409-ІЗ-6/;

пределный габарит панелей 7,20x2,03x0,31 м массой до 6,2т; панели изготавливаются из керамзитобетона;

панели изготавливаются фасадной стороной вниз;

подъем панелей в вертикальное положение из форм после термообработки производится с помощью кантователя при угле наклона 70°;

распалубка производится при достижении бетона изделия не менее 70% от проектной;

пришивание панелей производится сварными арматурными блоками, которые устанавливаются в форме в собранном виде при закрытых бортах.

## 2. КОНСТРУКЦИЯ ПАНЕЛЕЙ

Панели цоколя выполняются из бетона плотной структуры на пористых заполнителях /с межзерновой пористостью до 3% / марки М150 по прочности на сжатие и марки бетона по морозостойкости не ниже Мрз-35 /на керамзите, шлаковой пемзе, аглопорите/.

Для получения этой марки бетона приняты объемные массы от 1400 кгс/м<sup>3</sup> до 1600 кгс/м<sup>3</sup>.

Нач.АПМ	Боровик	Х 84	Стадия	Лист	Листов
Ч.контр	Шаповал	Х 84	P	1	14
Гл.ниж	Лобинова	Х 84			
Провер.	Лобинова	Х 84			
Разраб.	Миллер	Х 84			

1.117.1-15ПВ.0 00 Т0

Техническое описание

ГОСГРАЖДАНСТРОЙ  
КиевЗНИИЭП

Цокольные керамзитобетонные панели по нижней и вертикальной плоскостям, соприкасающимся с грунтом, должны быть надежно защищены гидроизоляционным слоем.

Наружные поверхности панелей имеют фактурный слой /из раствора или тяжелого бетона/ толщиной 30 мм. Марка наружного слоя по прочности на сжатие должна составлять не менее 100% и не более 150% от проектной марки легкого бетона.

Морозостойкость раствора и бетона для наружного фактурного слоя должна быть не ниже Мрз-50.

Материал, цвет и вид поверхности фактурного слоя назначается при привязке панелей к конкретному проекту.

Профили периметра цокольных панелей запроектированы с учетом применения закрытых стыков, заделываемых герметиком. При этом поверхности в зоне герметизации не должны иметь:

раковин и воздушных пор диаметром более 3 мм и глубиной более 2 мм;

наплынов высотой более 2 мм и впадин глубиной более 2 мм.

Панели поверху имеют противодождевой барьер в виде гребня. Наружная поверхность гребня должна быть покрыта водонепроницаемой мастикой на строительной площадке, см. лист 7.

По вертикальным торцам панелей предусмотрены рифления. В углах панелей поверху и понизу имеются выпуски, которые служат для соединения панелей между собой и с внутренними панелями при помощи сварки, образуя непрерывный верхний и нижний пояса по периметру блок-секции.

Армирование панелей осуществляется сварными пространственными каркасами.

При проектировании пространственных каркасов приняты следующие решения: вертикальные каркасы КНЦ, устанавливаемые у торцов и по длине панели с учетом их работы на нагрузки, возникающие при распалубке из форм. Понизу и поверху устанавливаются по два горизонтальных каркаса, которые образуют верхний и нижний пояса. От-

верстия в цокольных панелях обрамляются каркасами.

Гребни панелей армируются гнутыми каркасами.

Торцы угловых панелей армируются гнутыми сетками.

Взаимное расположение элементов пространственного каркаса определяется размерами, указанными на его чертеже и на типовых узлах армирования, приведенных в настоящем альбоме.

Размеры цокольных панелей не должны иметь отклонений от основных проектных размеров, превышающих допуски, установленные ГОСТ II024-84.

Прочность бетона к моменту отпуска изделий с завода должна быть не менее 70% проектной марки бетона.

При отпуске с завода панели должны иметь о faktуренную наружную поверхность.

Приемка панелей ОТК завода-изготовителя и контрольная выборочная проверка потребителем производится в соответствии с ГОСТ II024-84, масса керамзитобетонных панелей при отпуске потребителю не должна превышать проектной более чем на 7%.

### 3. УКАЗАНИЯ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ

Арматурные изделия перед установкой в форму объединяются в пространственный каркас на специальных кондукторах. Основные элементы пространственного каркаса: вертикальные и горизонтальные каркасы, отдельные стержни, связывающие каркасы, соединяются контактной сваркой.

Качество сварки, выполняемой при изготовлении отдельных арматурных изделий и сборке их в арматурные блоки, должно быть не ниже требований, предъявляемых к соединениям с ненормируемой прочностью по ГОСТ I0922-75.

1.117.1 - 15 ПВ.0 0070

лист 2

Каркасы верхнего гребня, а также все детали, выступающие над гранями панели, временно крепятся к пространственному каркасу вязальной проволокой таким образом, что не выступают за габарит сваренных между собой каркасов. Это позволяет уложить блок в форму с закрытыми бортами при принятой технологии изготовления панелей "лицом вниз". Окончательная фиксация привязанных деталей осуществляется после установки пространственного каркаса в форму. Вертикальные стержни каркаса гребня привязываются вязальной проволокой к поперечным стержням горизонтальных каркасов для обеспечения проектного положения этих каркасов при бетонировании.

Все петлевые выпуски фиксируются в проектном положении бортовыми коробками формы и привариваются к рабочим стержням вертикальных каркасов.

Фиксация пространственных каркасов в проектном положении в форме должна обеспечиваться при помощи пластмассовых или цементно-песчаных фиксаторов.

#### 4. УКАЗАНИЯ ПО СКЛАДИРОВАНИЮ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ И МОНТАЖУ

Приемка, хранение транспортирование и монтаж должны выполняться в соответствии с требованиями ГОСТ II024-84 со следующими дополнениями:

применять траверсы, обеспечивающие вертикальное положение панелей;

строповку панелей производить за строповочные петли, расположенные по верхней грани панелей;

каждая панель должна иметь маркировку, выполненную несмываемой краской; на панели должны быть указаны: марка изделия, индекс предприятия, номер контролера ОТК, дата и масса.

Маркировка изделий принята по ГОСТ II024-84.

Например: ИНЦ 53.20.3I-150ЛВ-І.4 I:

- ИНЦ - панель цельная однослоистая для цокольного этажа
- 53.20.3I - габариты изделия
- 150 - марка бетона на сжатие
- Л - бетон легкий; ЛВ - условия строительства
- І.4 - вид примыкания к конструкциям см лист 6.
- I - конкретная марка изделия определяется наличием проема.

Внесение изменений в обозначения марок не допускается.

Марки изделия проставляются на чертежах и спецификациях проектов в заказах заводам-изготовителям и на изделиях.

#### 5. РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ.

Панели наружных цокольных стен разработаны для сложных условий строительства: неравномерно скимаемые грунты, просадочные грунты, подрабатываемые территории.

Расчетные данные предельных величин коэффициента изменчивости скимаемости основания, величины просадки и радиус кривизны помещены в таблице I.

Нагрузки для испытания панелей см. таблицу 2.

б

ТАБЛИЦА ПРЕДЕЛЬНЫХ ВЕЛИЧИН КОЭФФИЦИЕНТА ИЗМЕНЧИВОСТИ СКИМАЕМОСТИ ОСНОВАНИЯ, РАСЧЕТНОЙ ВЕЛИЧИНЫ ПРОСАДКИ И РАСЧЕТНОГО РАДИУСА КРИВИЗНЫ. ТАБЛИЦА 1.

СХЕМА СЕКЦИЙ	РАСЧЕТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Расчетные параметры при разрезке зданий	
		Через I секцию	Через 2 секции
стена осадочного шва 	Обобщенный момент М <sub>max</sub> , тсм	600 - 750	
	Обобщенная поперечная сила Q <sub>max</sub> , тс	300 - 550	
	Обобщенная горизонтальная перерезывающая сила Q <sub>gmax</sub> , тс	200 - 300	
	Контактные усилия T <sub>max</sub> , тс	70 - 100	
	Степень неоднородности основания α	< 3.0	< 2.3
РАСЧЕТНАЯ ПРОСАДКА			
стена осадочного шва 	При просадочной толще II типа H = 10м S <sub>max,m</sub>	< 0,4	-
	При просадочной толще II типа H = 16м S <sub>max,m</sub>	< 0,5	-
	Радиус кривизны R, км	> 7,0	> 20
	Относительные горизонтальные деформации	< 5	< 1

1. Унифицированные секции для особых грунтовых условий на неравномерную просадку основания и на воздействие горизонтальных деформаций рассчитаны как бесконечно жесткие штанги, расположенные на упругом основании, соединенные по высоте связями.

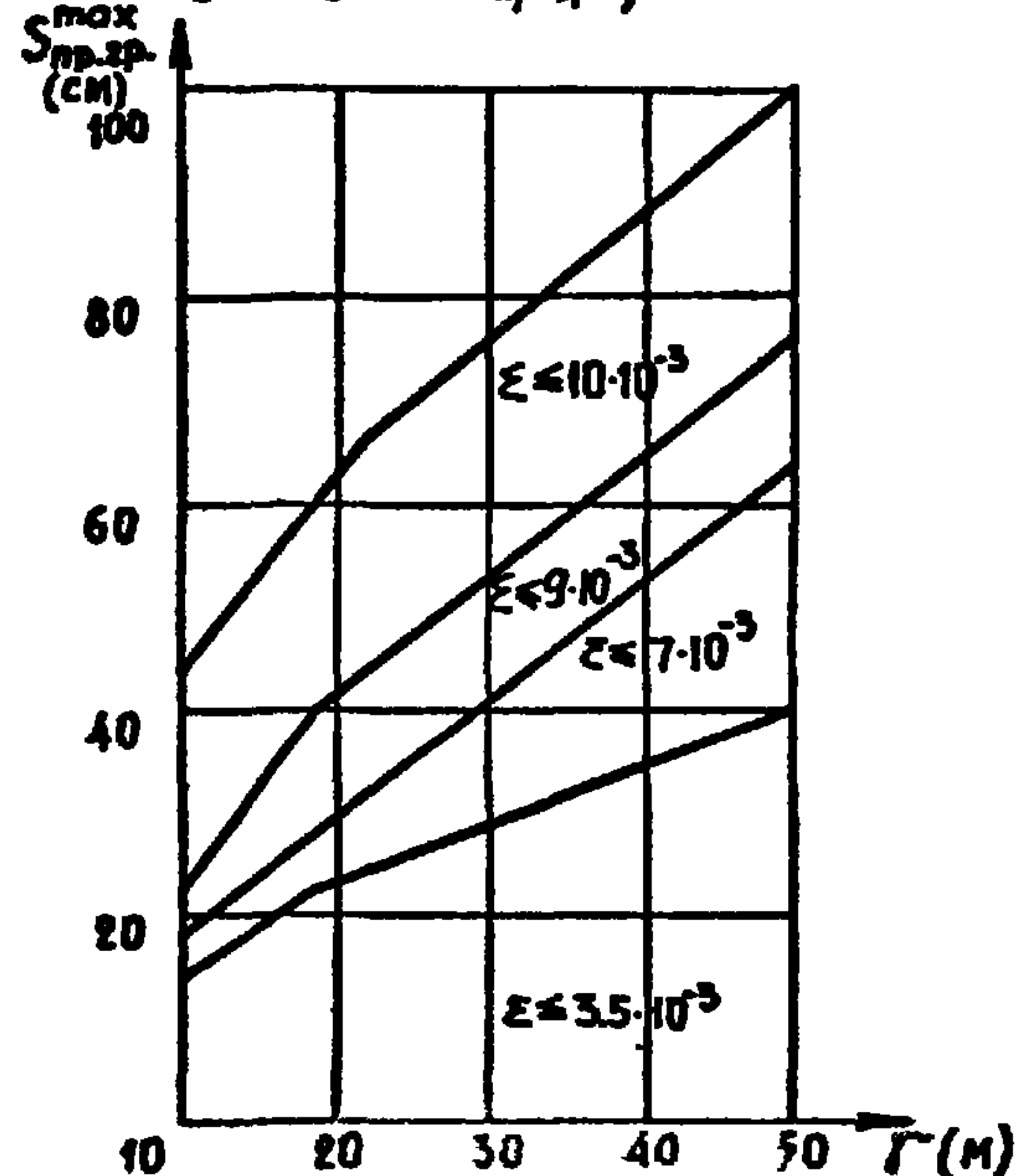
2. Расчет предельных величин коэффициента изменчивости скимаемости основания, расчетной величины просадки и расчетного радиуса кривизны произведен на основании глав СНиП 2.02.01-83, "Рекомендаций по унификации проектирования жилых зданий в особых грунтовых условиях", "Инструкции по проектированию бескаркасных жилых домов, строящихся на просадочных грунтах с применением комплекса мероприятий" РСБ297-78.

3. Разница усилий в поперечном сечении надземной части должна восприниматься фундаментно-подвальной частью. В части здания ниже отм. 0 решен вариант сборно-монолитных цокольных наружных и внутренних стеновых панелей для 3-х условий строительства:

- по сборным железобетонным фундаментам для неравномерно скимаемых грунтов и подрабатываемых территорий;
- по монолитным фундаментам для просадочных грунтов.

В фундаментах для подрабатываемых территорий по сборным железобетонным подушкам устраивается монолитный пояс со швом скольжения для уменьшения усилий от воздействия горизонтальных деформаций.

4. Область применения проектов для разных грунтовых условий определяется параметрами  $S_{\text{пр.гр.}}^{\text{max}}$ ,  $\Gamma_{\text{max}}$  и  $\varepsilon$  по графику



1.117.1-15 ЛВ.0 0070

20975-01 7

ТАБЛИЦА 2.

7

Схемы приложения нагрузок на панель		Схема приложения нагрузок	Расчетное сочетание	Величины нагрузок соответствующие расчетной несущей способности панели при марке бетона по прочности на сжатие М150			
Схема 1	Схема 2						
<p>Схема 1</p>	<p>Схема 2</p>	<p><b>Схема 1 (панели с верхним гребнем)</b></p>	I-I	$q_1 = 62$			
			II-II	$q_2 = 148$			
<p><b>Схема 2 (панели без верхнего гребня)</b></p>		I-I	<p>Определяется при привязке к конкретному проекту с учетом фактических величин, мест приложения нагрузок и марки растворов швов</p>				
		II-II	$q_3 = 148$				
<p>1. Расчеты выполнялись в соответствии со СНиП II-21-75, СНиП 2.02.01-83, СНиП II-8-78, "Руководством по расчету и проектированию зданий и сооружений на подрабатываемых территориях", "Руководством по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из бетонов на пористых заполнителях".</p> <p>2. При привязке панелей к конкретному проекту следует определять расчетные усилия, действующие в сечениях I-I и II-II.</p> <p>3. Величины нагрузки <math>q_1</math> определены с учетом марки растворов швов.</p> <p>4. Нагрузка <math>q_2</math> представляет собой нагрузку от перекрытия над техподпольем и принята равной 0,75 тс/м.</p> <p>5. Нагрузка <math>q_3</math> определена с учетом марки растворов швов при <math>e_0 = 2</math> см.</p> <p>6. Нагрузка Р представляет собой нагрузку от давления грунта и принята равной 0,75 тс/м.</p> <p>7. Нагрузка <math>P_q</math> представляет собой эквивалентную нагрузку от транспорта по поверхности засыпки в 1 тс/м<sup>2</sup> и принята равной 0,33 тс/м.</p> <p>8. Е и <math>E_q</math> - соответственно равнодействующие нагрузки от засыпки и транспорта.</p> <p>9. <math>f_1/E + E_q/</math> и <math>f_2/E + E_0/</math> - соответственно опорные реакции по вертикальным граням панели /опора - внутренние стены/ и по верхней горизонтальной грани /опора плиты перекрытия/.</p>							
Изв. № подл.	Пояснение к листу №	Лист			1. 117 1-15 ПВ.0 0070		
		5			20975 - 01 8		

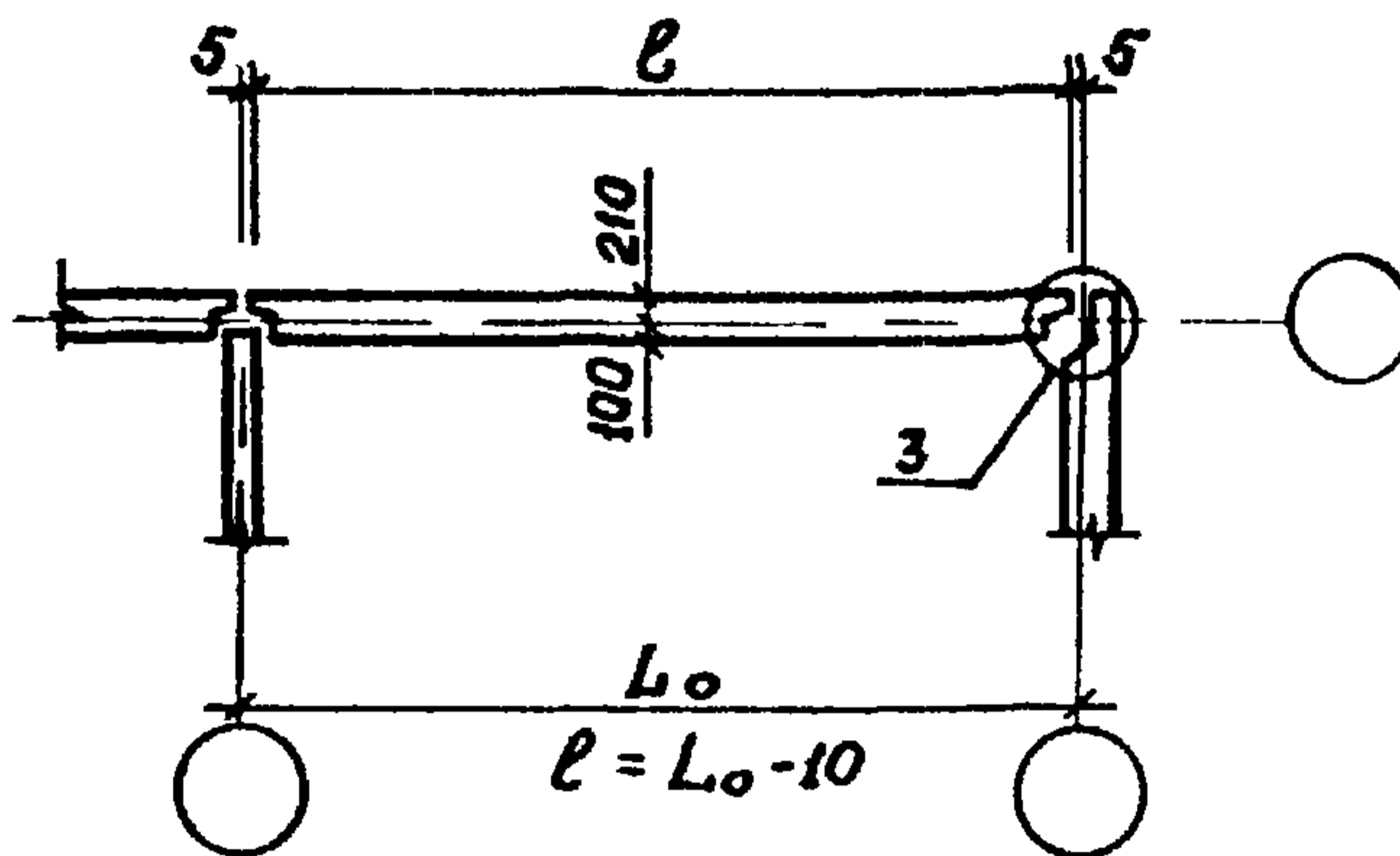
9.  $N_s$  и  $N_h$  – соответственно усилия растяжения, возникающие в панели как нижнем элементе балки-стенки при неравномерных деформациях основания на неравномерно сжимаемых грунтах, просадочных грунтах и подрабатываемых терригориях.

10. Расчетная несущая способность панелей по сечению II-II при эксцентриситете загружения отличающемся от указанного в габлище определяется специальным расчетом.

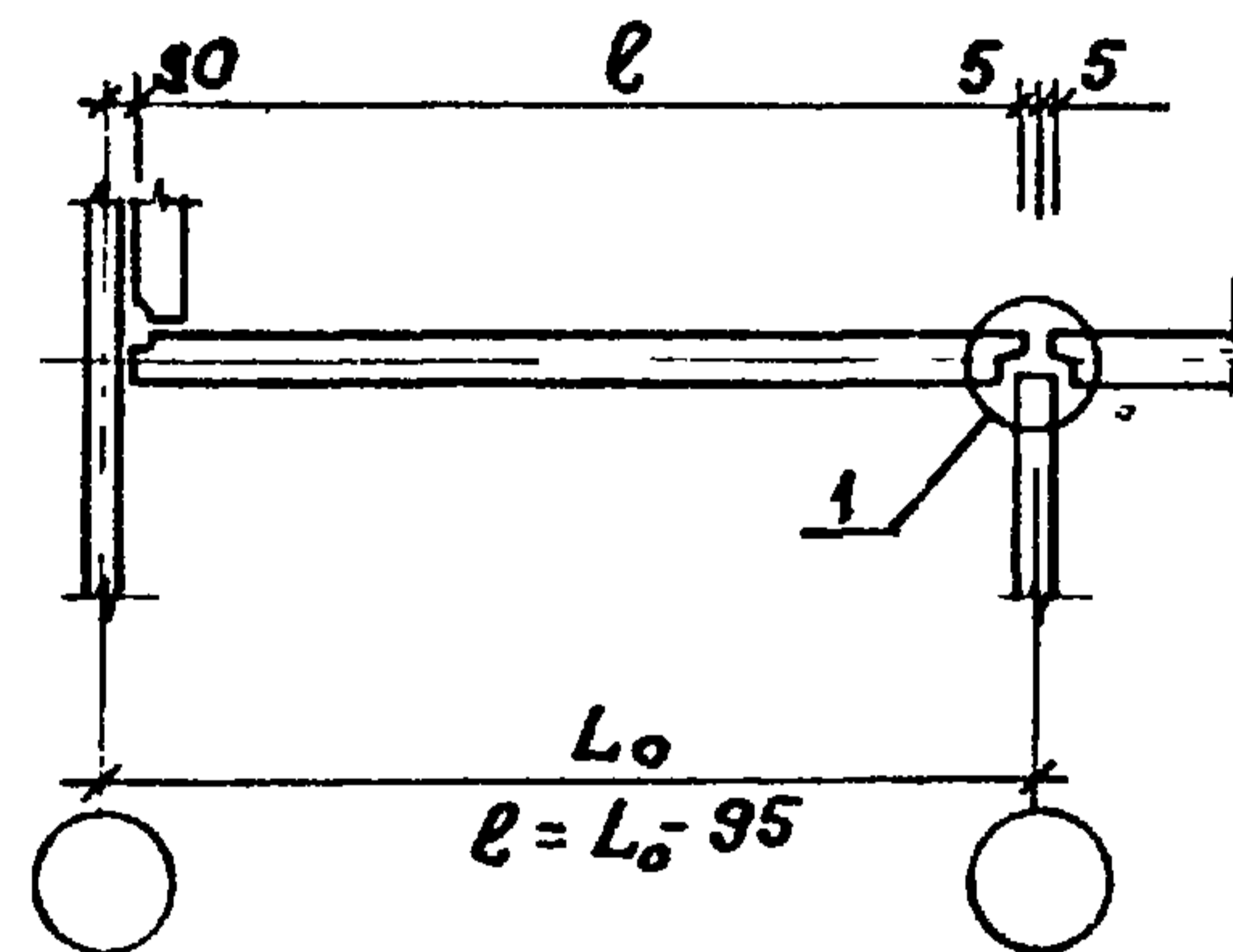
II. Испытание панелей производить в соответствии с ГОСТ 8829-77.

### Типы торцов панелей

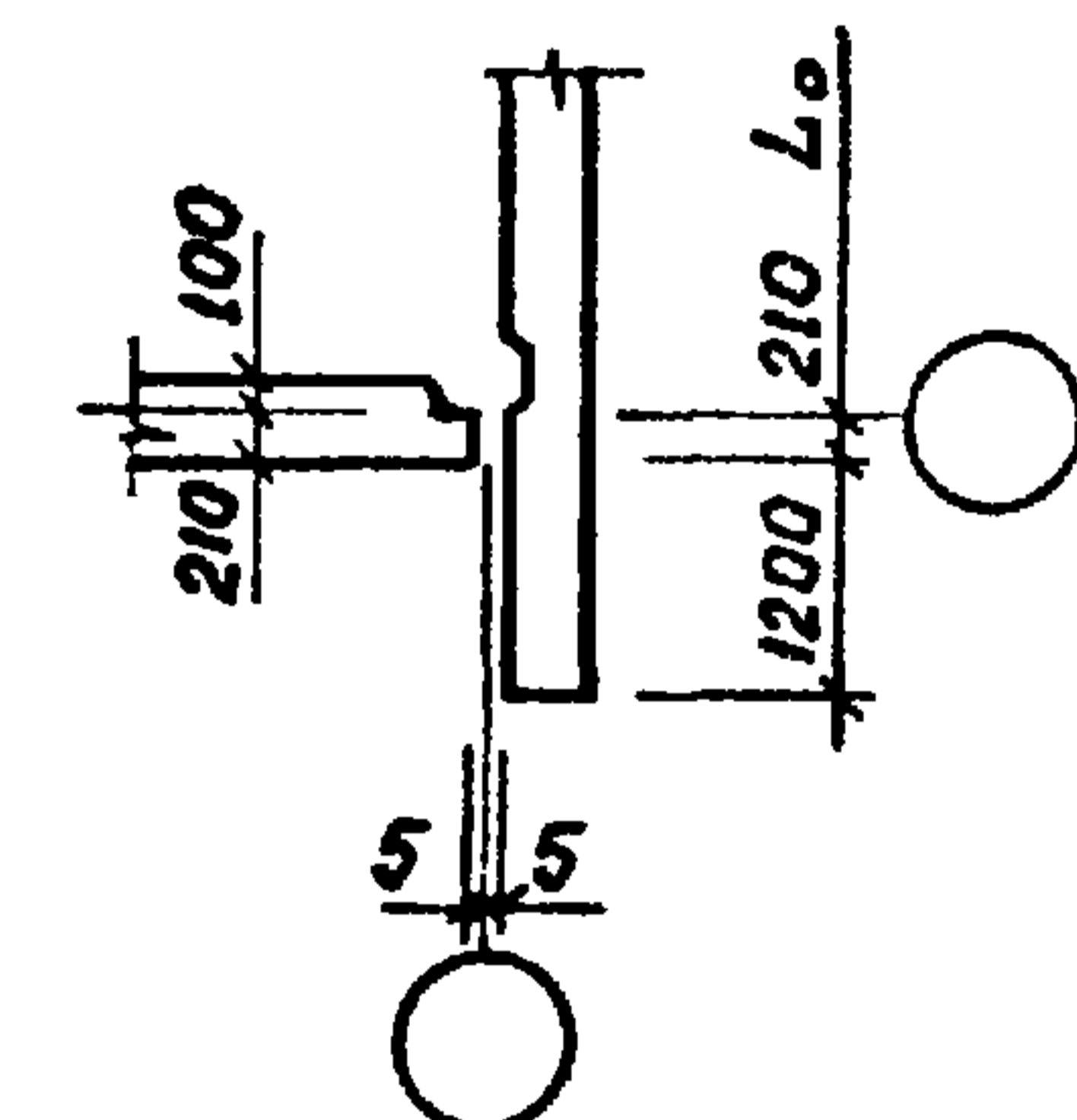
1.1



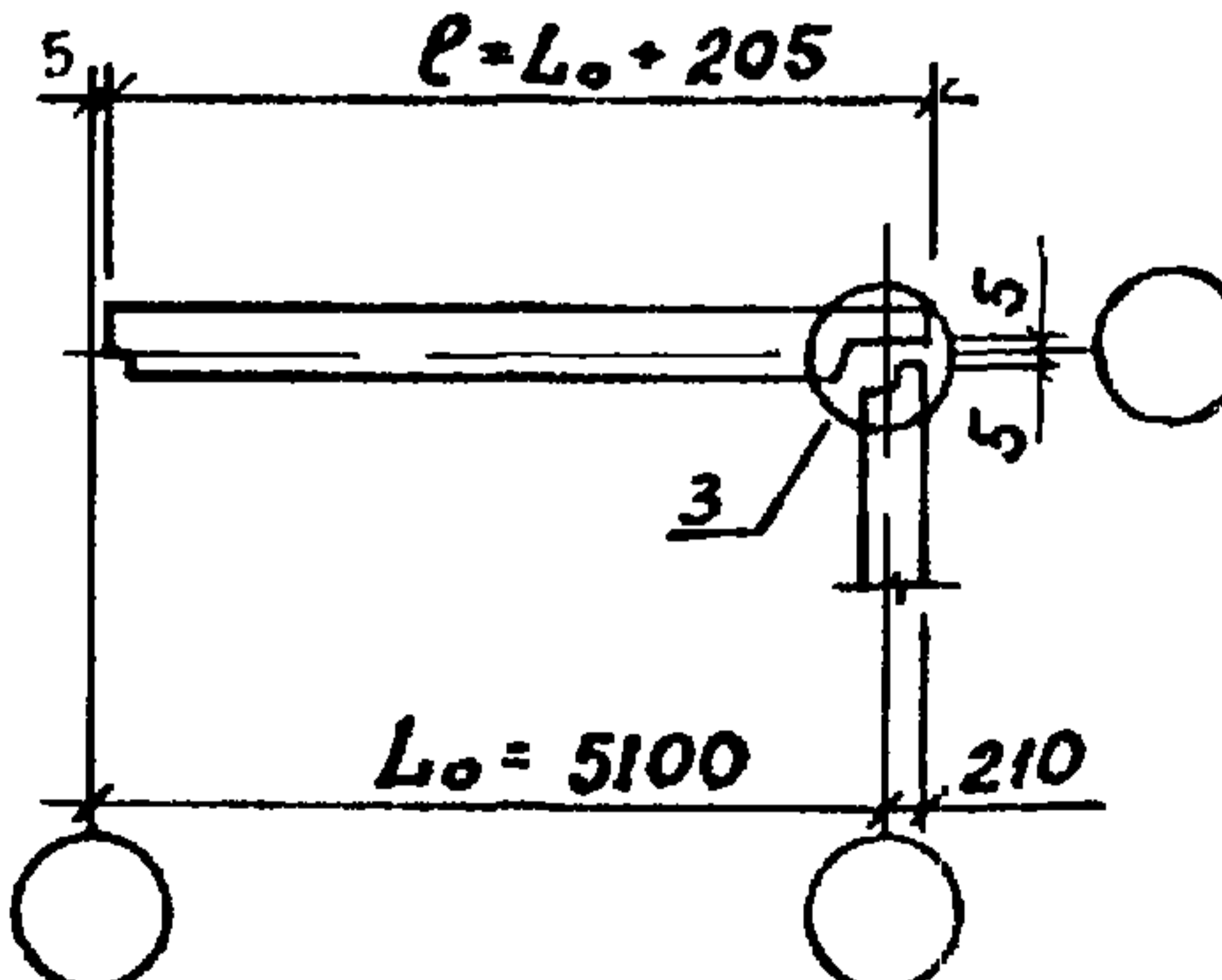
3.1



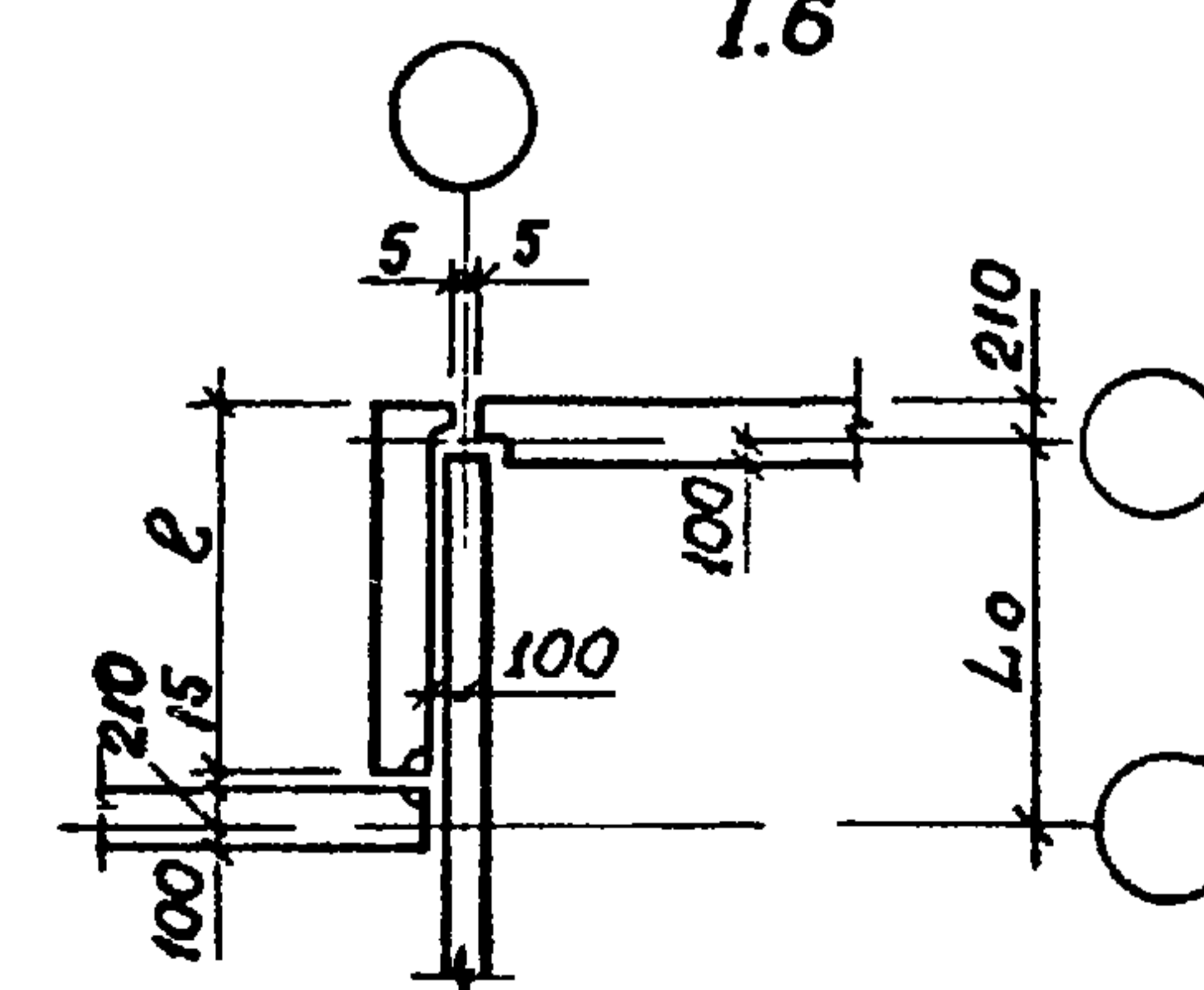
1.5



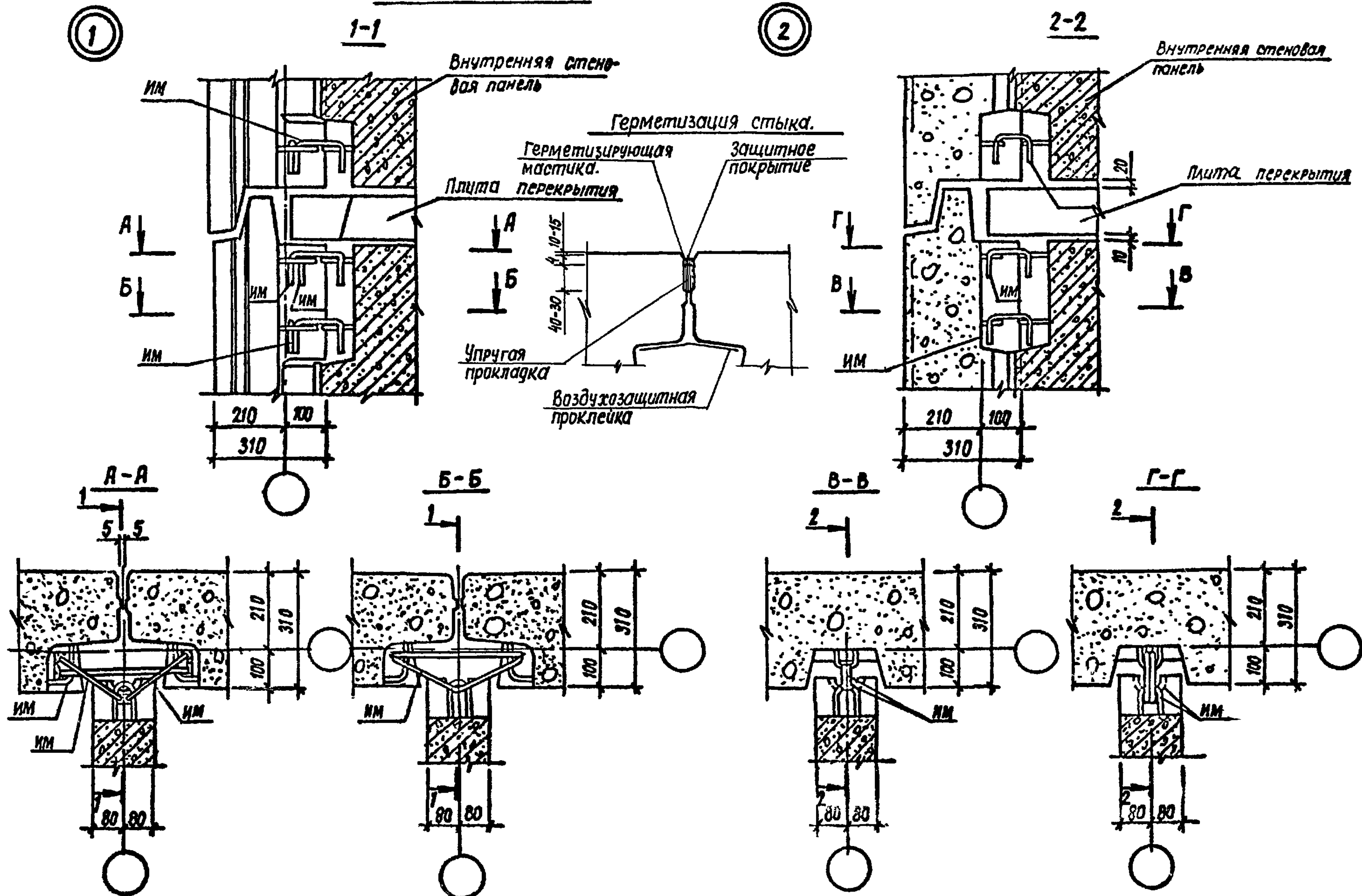
1.4



1.6



Узлы сопряжения

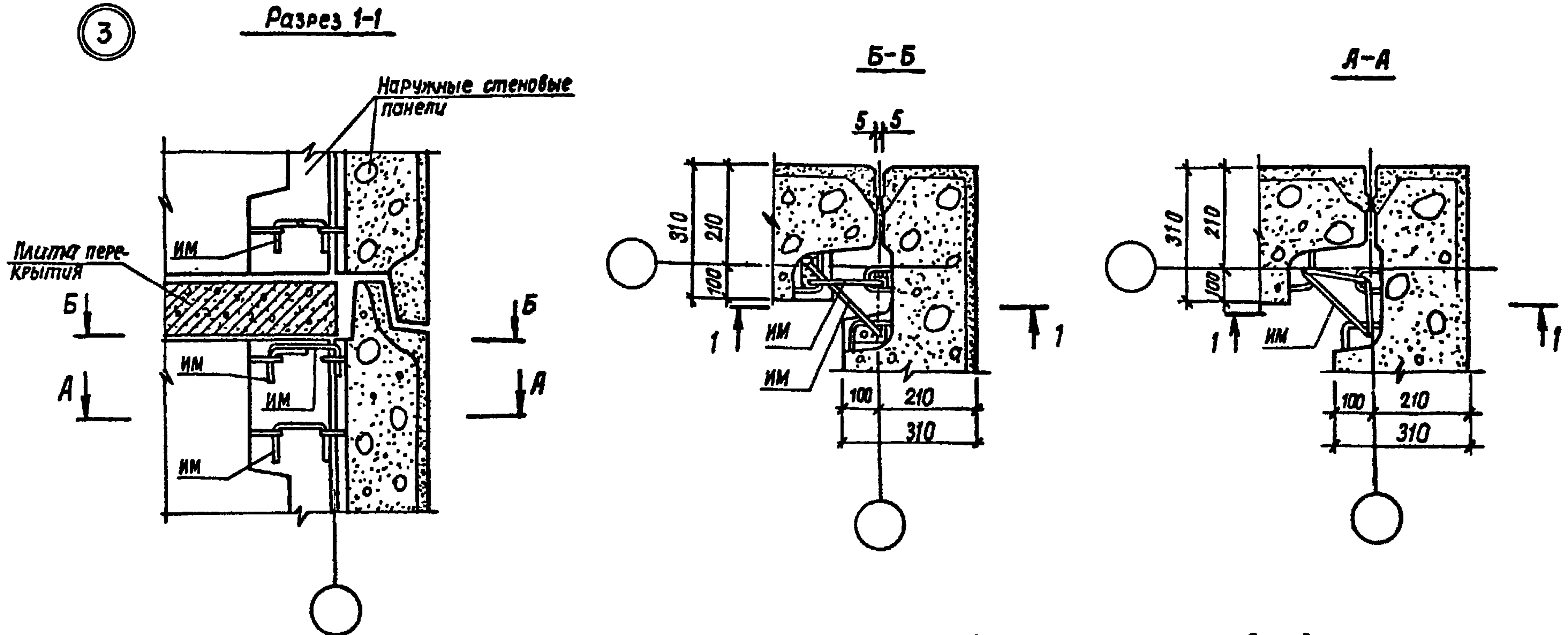


1.117.1-15ПВ. 0 0070

Лист

7

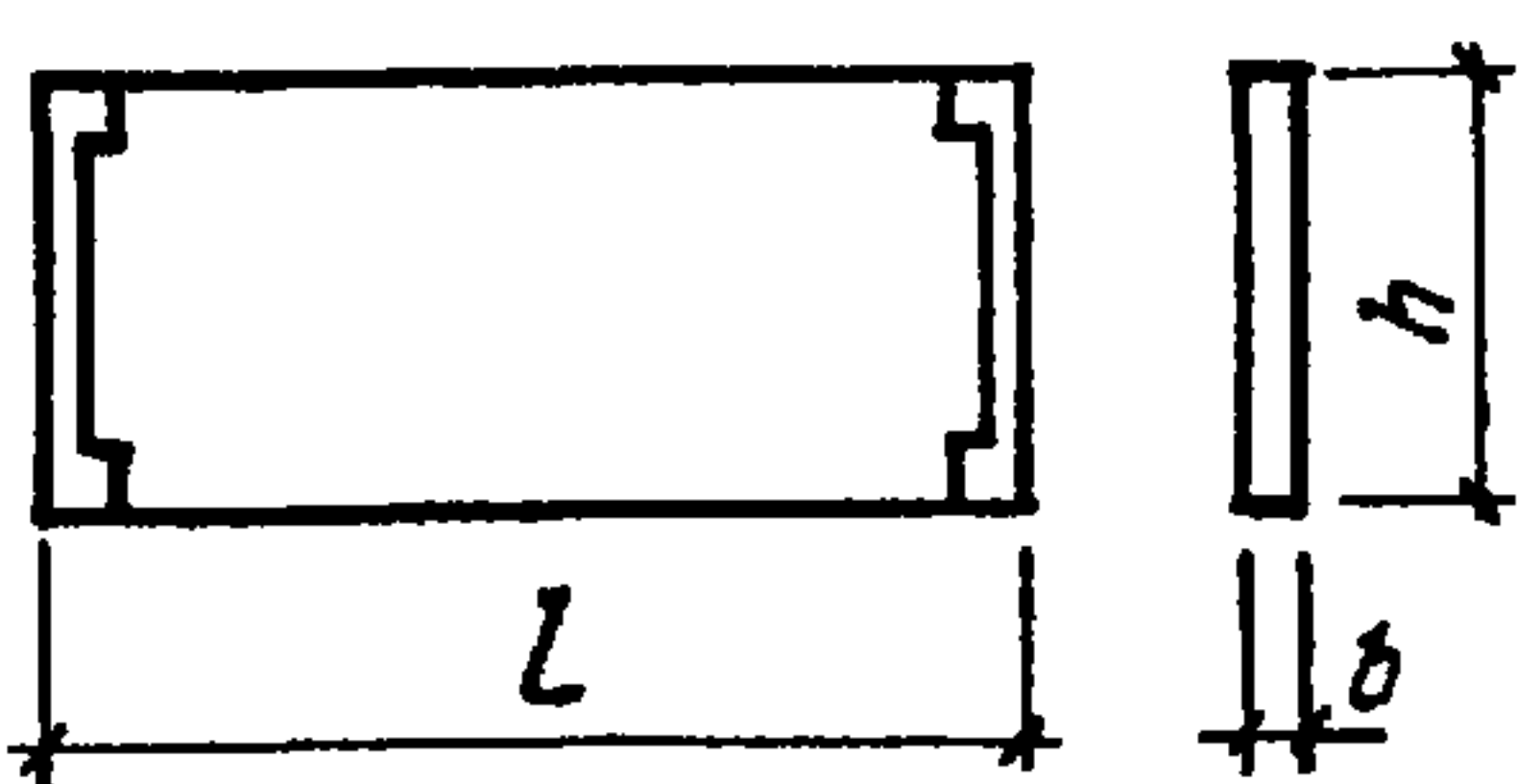
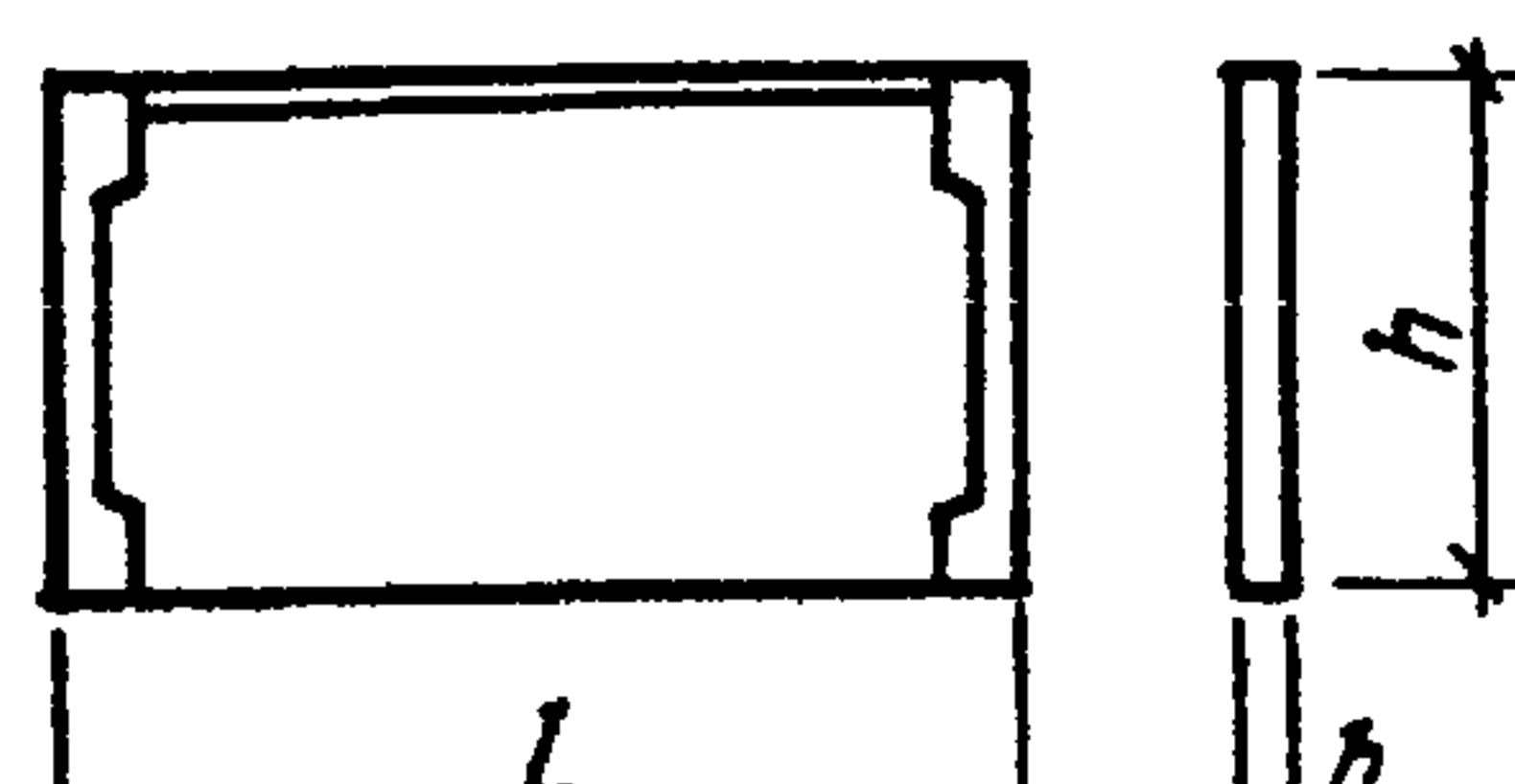
20975-01 10



Марки монтажных изделий уточнить  
при конкретном проектировании.

## НОМЕНКЛАТУРА ПАНЕЛЕЙ

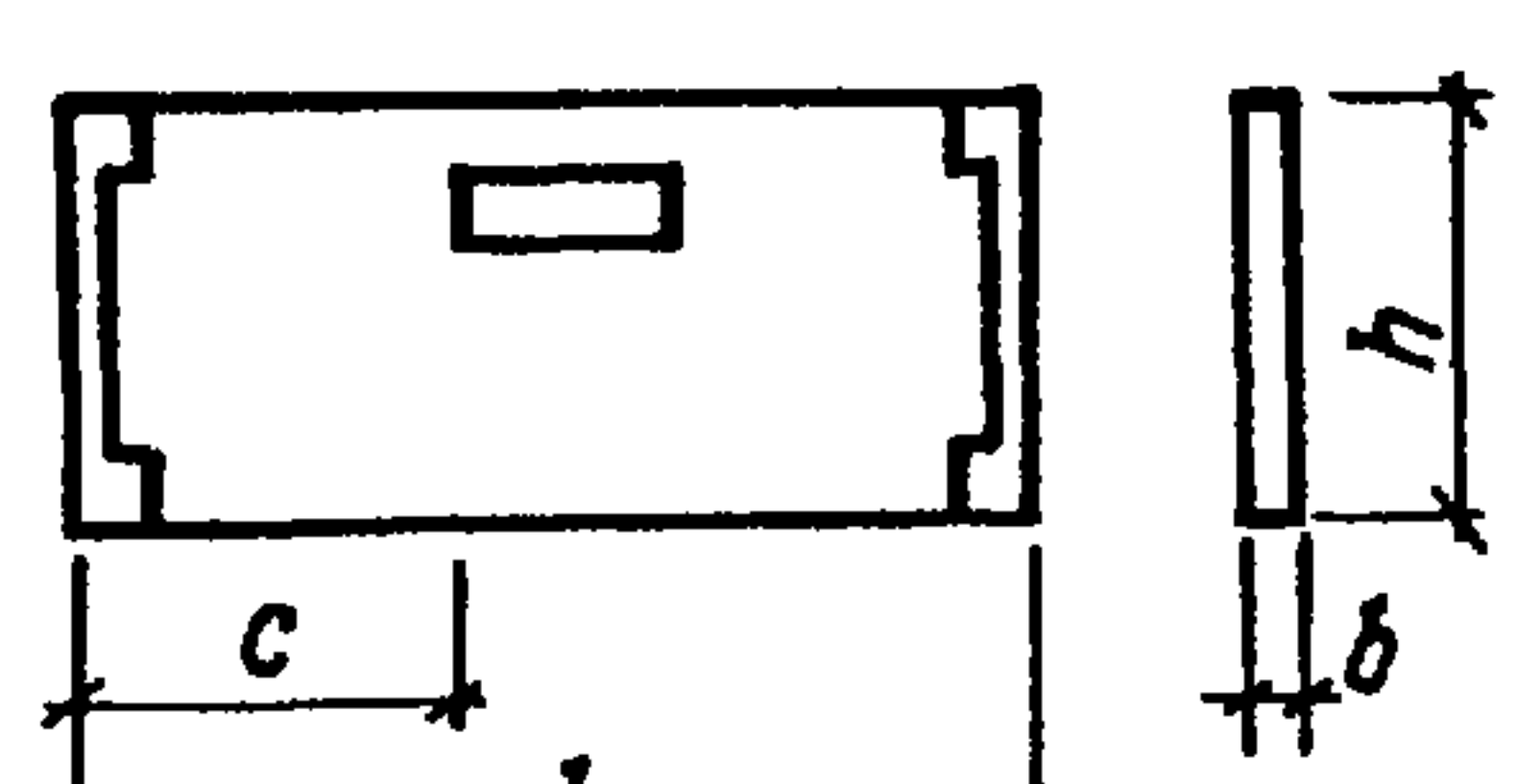
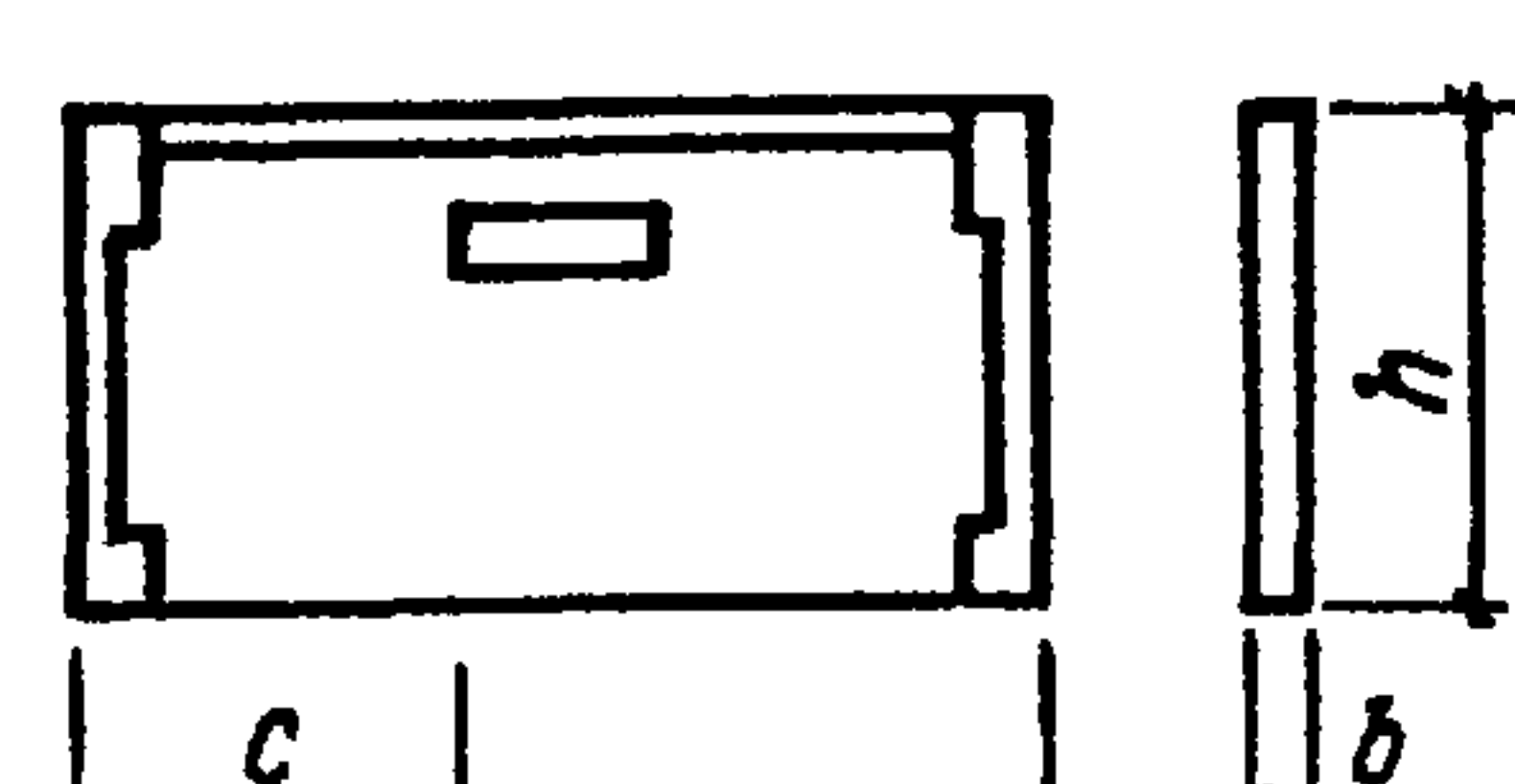
## ТАБЛИЦА 3.

ЭСКИЗ	МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ				МАССА, КГ
			l	h	b	c	
	1НЦ 30.19.31-150 АПВ-1.1	1 117 1-15ПВ.1 1000	2990	1900	310		2800
	1НЦ 36.19 31-150 АПВ-1.1	1 117-1-15ПВ.1 1000-01	3590	1900	310		3430
	1НЦ 30.20.31-150 АПВ-1.1	1.117.1-15ПВ.1 1002	2990	2030	310		2930
	1НЦ 36.20 31-150 АПВ-1.1	1.117 1-15ПВ.1 1002-01	3590	2030	310		3390

Лист 9

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

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3

ЭСКИЗ	МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ				МАССА, КГ
			l	h	b	c	
	1НЦ 30.19.31-150 АПВ-1.1	1 117 1-15ПВ.1 1003	2990	1900	310	1030	2730
	1НЦ 36.19 31-150 АПВ-1.1	1 117 1-15ПВ.1 1003-01	3590	1900	310	1330	3390
	1НЦ 30.20.31-150 АПВ-1.1	1 117 1-15ПВ.1 1001	2990	2030	310	1030	2840
	1НЦ 36.20 31-150 АПВ-1.1	1 117 1-15ПВ.1 1001-01	3590	2030	310	1330	3410

Лист 10

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

ЭСКИЗ	МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ				МАССА, КГ
			l	h	b	c	
	1НЦ 29.19.31-150 АПВ - 1.3	1.117.1-15ПВ.1 1005-01	2905	1900	310		2680
	1НЦ 35.19.31-150 АПВ - 1.3	1.117.1-15ПВ.1 1005-03	3505	1900	310		3230
	1НЦ 29.19.31-150 АПВ - 3.1	1.117.1-15ПВ.1 1005	2905	1900	310		2680
	1НЦ 35.19.31-150 АПВ - 3.1	1.117.1-15ПВ.1 1005-02	3505	1900	310		3230
	1НЦ 29.20.31-150 АПВ - 1.3	1.117.1-15ПВ.1 1006	2905	2030	310		2760
	1НЦ 35.20.31-150 АПВ - 1.3	1.117.1-15ПВ.1 1006-02	3505	2030	310		3340
	1НЦ 29.20.31-150 АПВ - 3.1	1.117.1-15ПВ.1 1006-01	2905	2030	310		2760
	1НЦ 35.20.31-150 АПВ - 3.1	1.117.1-15ПВ.1 1006-03	3505	2030	310		3340

1.117.1-15ПВ.0 0070

АНСТ  
11

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

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3

ЭСКИЗ	МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ				МАССА, КГ
			l	h	b	c	
	1НЦ 29.19.31-150 АПВ - 1.3 1	1.117.1-15ПВ.1 1004-01	2905	1900	310	985	2620
	1НЦ 35.19.31-150 АПВ - 1.3 1	1.117.1-15ПВ.1 1004-03	3505	1900	310	985	3130
	1НЦ 29.19.31-150 АПВ - 3.1 1	1.117.1-15ПВ.1 1004	2905	1900	310	1285	2620
	1НЦ 35.19.31-150 АПВ - 3.1 1	1.117.1-15ПВ.1 1004-02	3505	1900	310	1285	3130
	1НЦ 29.20.31-150 АПВ - 1.3 1	1.117.1-15ПВ.1 1007	2905	2030	310	985	2700
	1НЦ 35.20.31-150 АПВ - 1.3 1	1.117.1-15ПВ.1 1007-02	3505	2030	310	985	3300
	1НЦ 29.20.31-150 АПВ - 3.1 1	1.117.1-15ПВ.1 1007-01	2905	2030	310	1285	2700
	1НЦ 35.20.31-150 АПВ - 3.1 1	1.117.1-15ПВ.1 1007-03	3505	2030	310	1285	3300

1.117.1-15ПВ.0 0070

АНСТ  
12

Копир.зат

Формат А4

20975-01/13

Формат А4

12

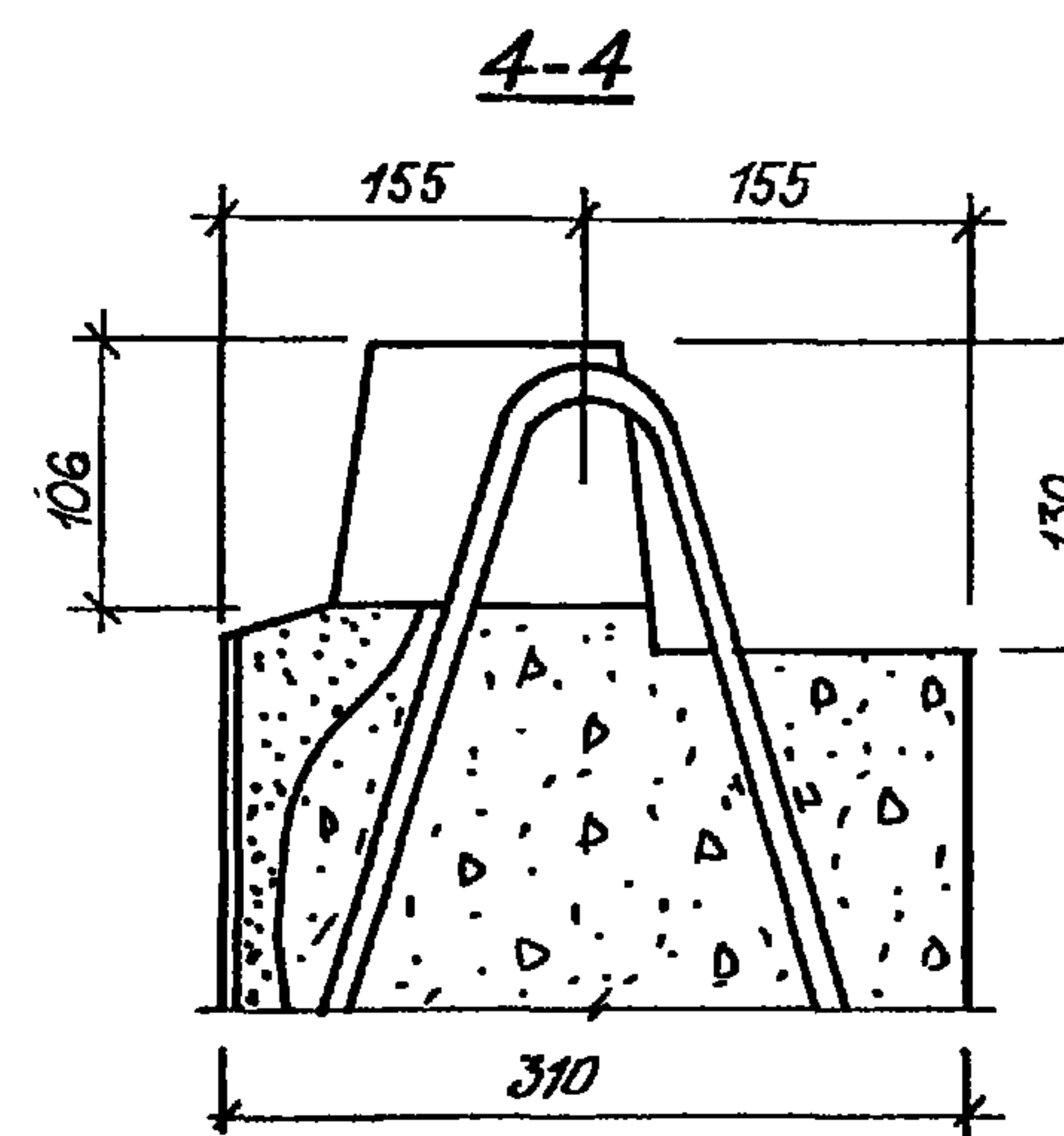
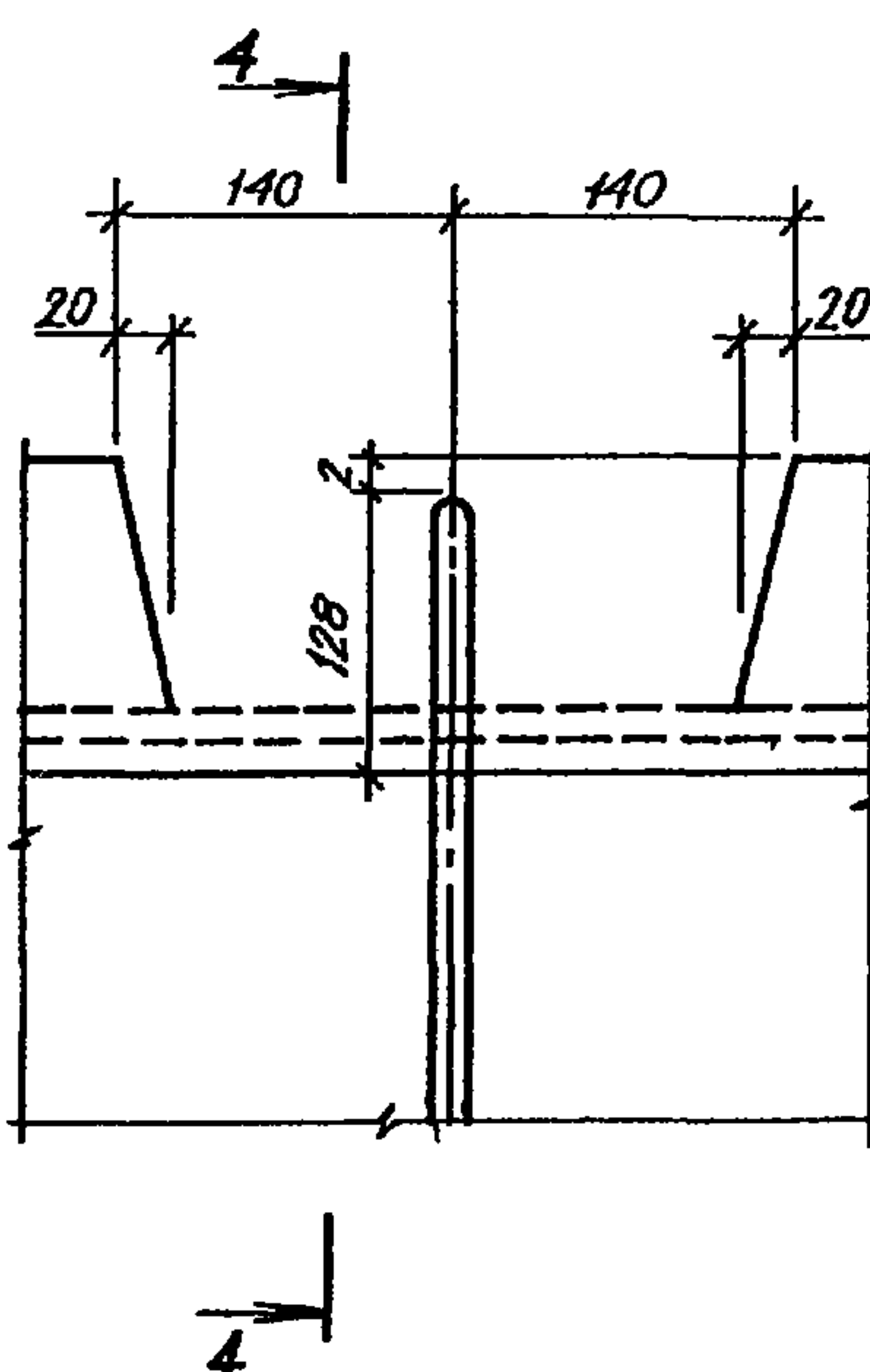
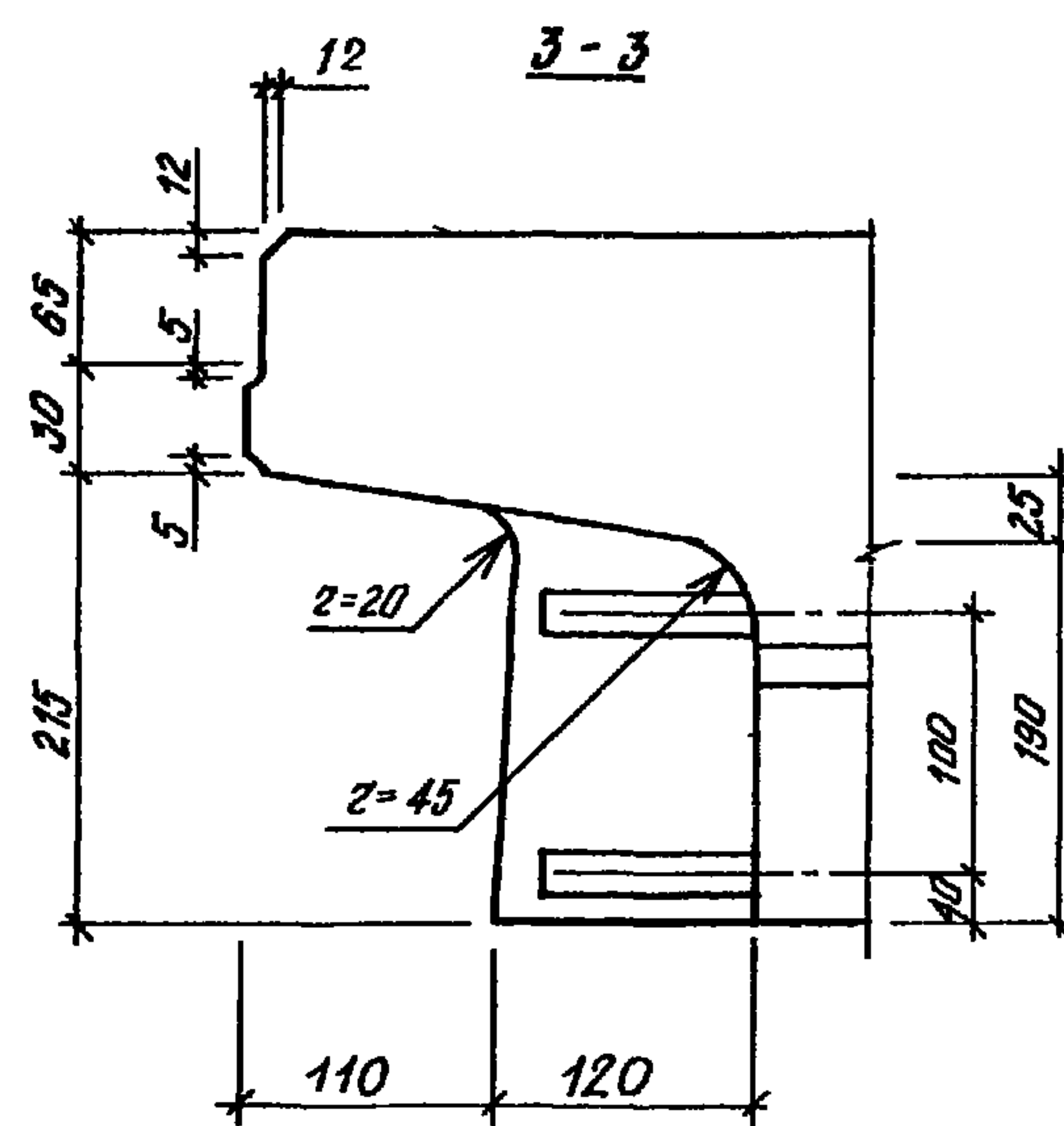
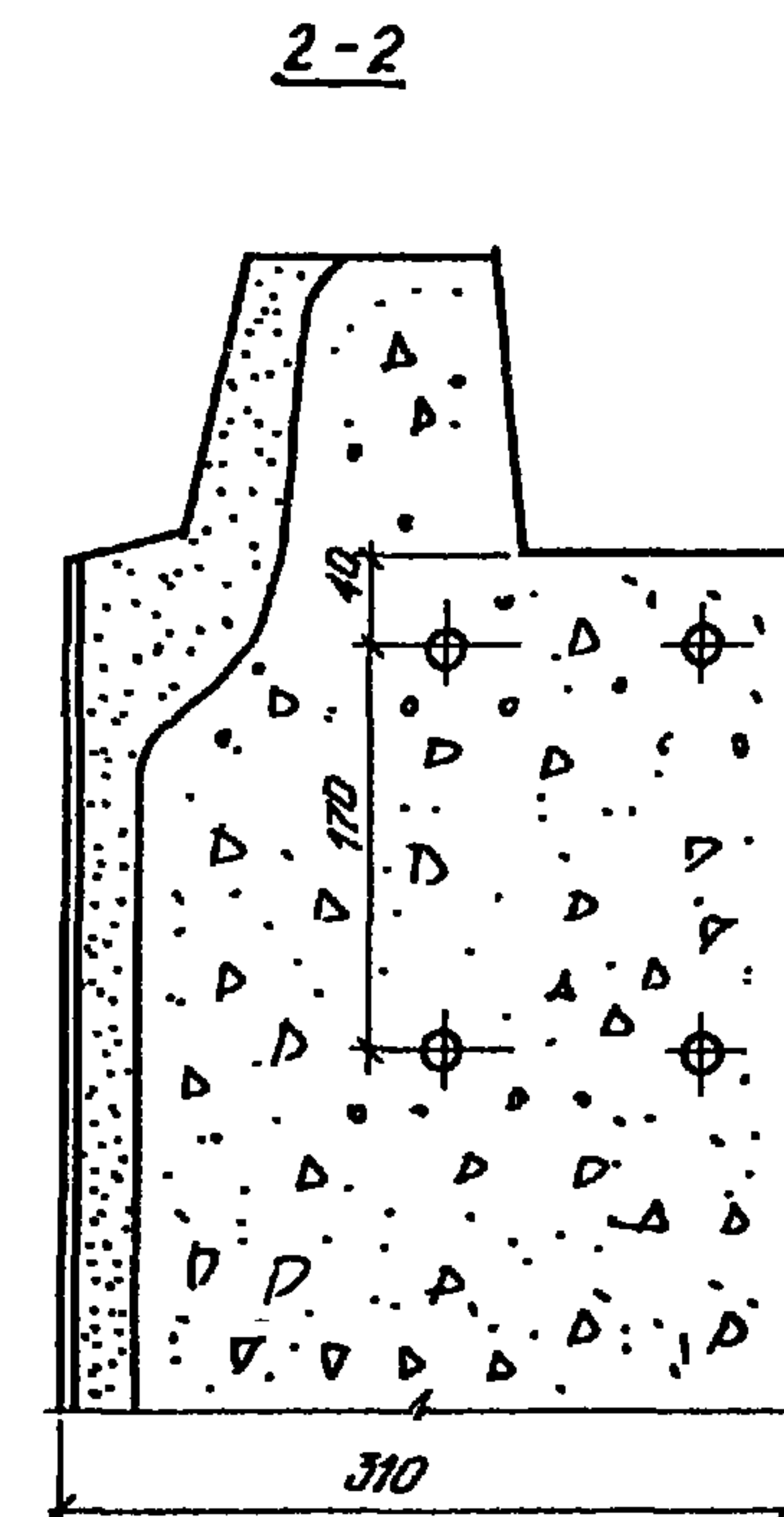
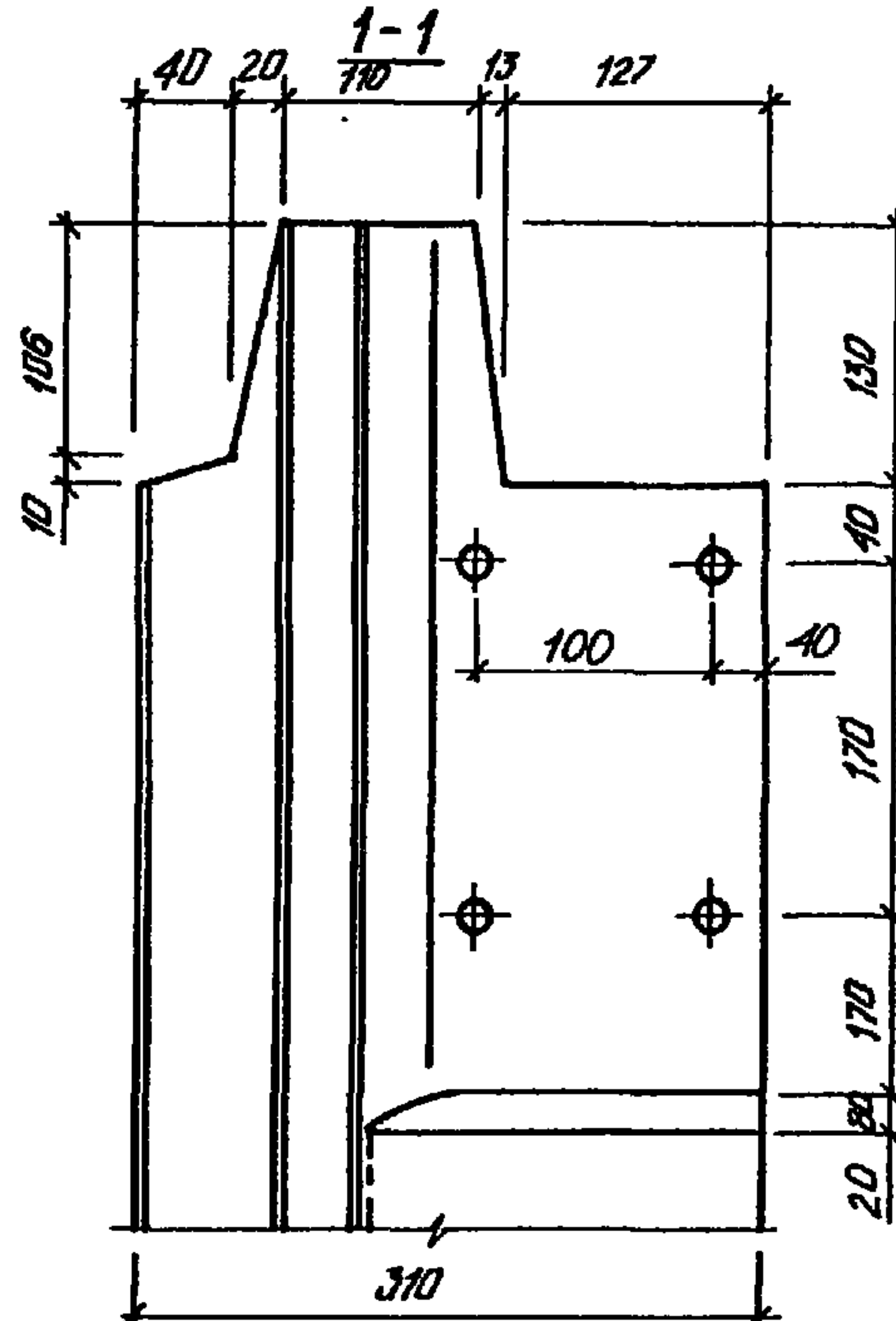
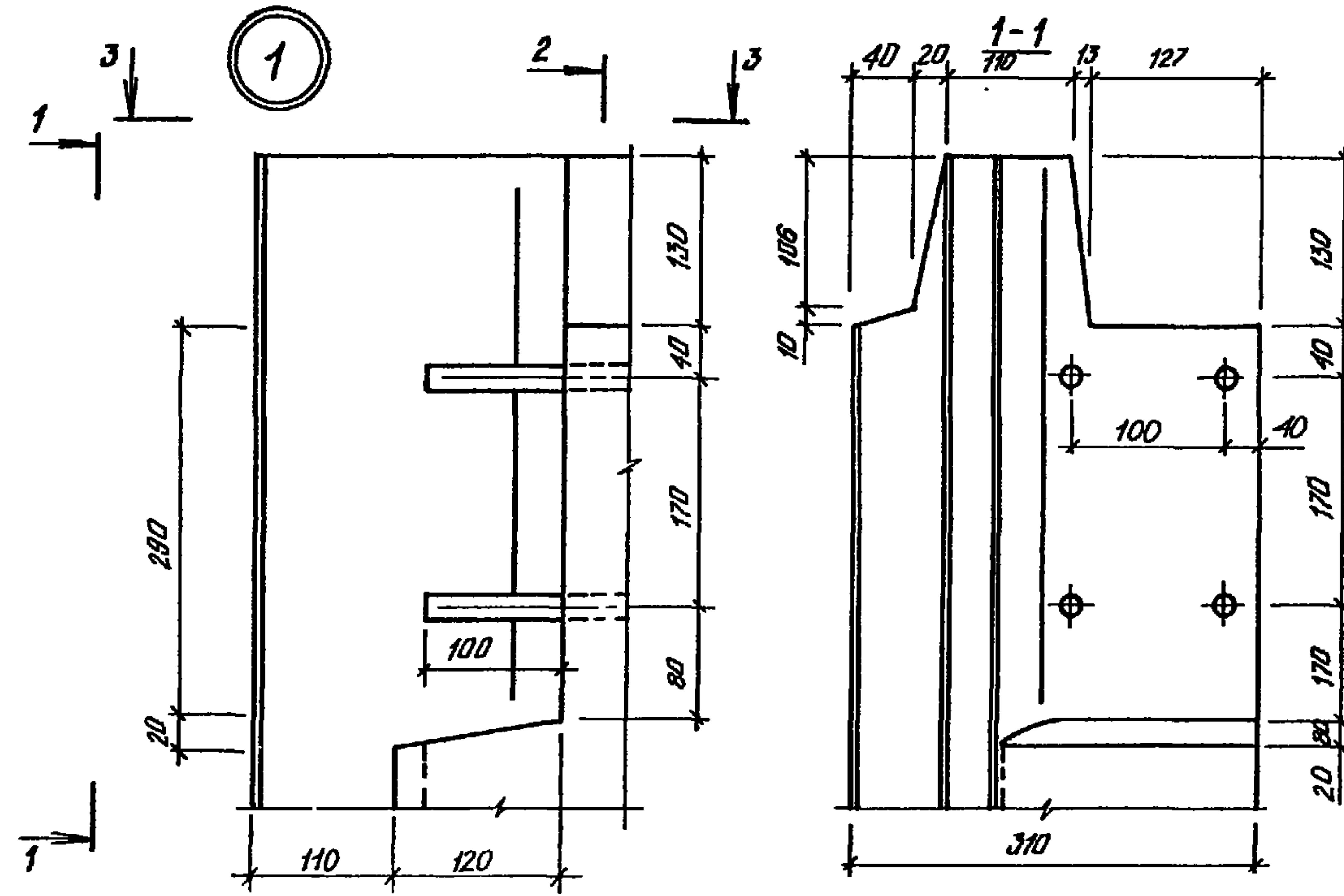
Инв.№-подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

Комп. Формат А4	Эскиз	МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ				МАС-СА, КГ
				l	h	b	c	
Комп. Формат А4		1НЦ 65.20.31-150 АПВ-5.1 2 1НЦ 65.20.31-150 АПВ-15 2	1.117 1-15ПВ.1 1010 1.117.1-15ПВ.1 1010-01	6505	2030	310	2155	5800
				6505	2030	310	2155	5800
Комп. Формат А4		1НЦ 12.19.39-150 АПВ-1.6 1НЦ 12 19 39 - 150 АПВ-8.1	1.117.1-15ПВ.1 1011 1.117.1-15ПВ.1 1011-01	1185	1900	385	1210	1210
				1185	1900	385	1210	1210
1.117.1-15ПВ.0 ООТО				АНСТ	13			

Инв.№-подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3

Комп. Формат А4	Эскиз	МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ				МАС-СА, КГ
				l	h	b	c	
Комп. Формат А4		1НЦ 53.20.31-150 АПВ-1.4 1НЦ 65.20.31-150 АПВ-1.4 1НЦ 53.20.31-150 АПВ-4.1 1НЦ 65.20.31-150 АПВ-4.1	1.117.1-15ПВ.1 1008 1.117.1-15ПВ.1 1008-02 1.117.1-15ПВ.1 1008-01 1.117.1-15ПВ.1 1008-03	5305	2030	310	5080	5080
				6505	2030	310	6180	6180
Комп. Формат А4		1НЦ 53.20.31-150 АПВ-1.42 1НЦ 53.20.31-150 АПВ-4.12	1.117.1-15ПВ.1 1009 1.117.1-15ПВ.1 1009-01	5305	2030	310	1520	4550
				5305	2030	310	1520	4550
1.117.1-15ПВ.0 ООТО				АНСТ	14			




1.117.1-15 П.В. О 001Д1		
Стадия	Масса	Масштаб
Чертеж	Р	1:5
Лист	Листов 1	
ГОСГРАЖДАНСТРОЙ		
КиевЗНИИЭП		

Нач.АПМ Баранчик X.84  
И крнтр. Шоповол X.84  
Гл. инж. Лебинова Зав. VII.84  
Провер. Миллер VII.84  
Разраб. Гайдала V.84

Чертеж 1

20975-01 15

Формат А3



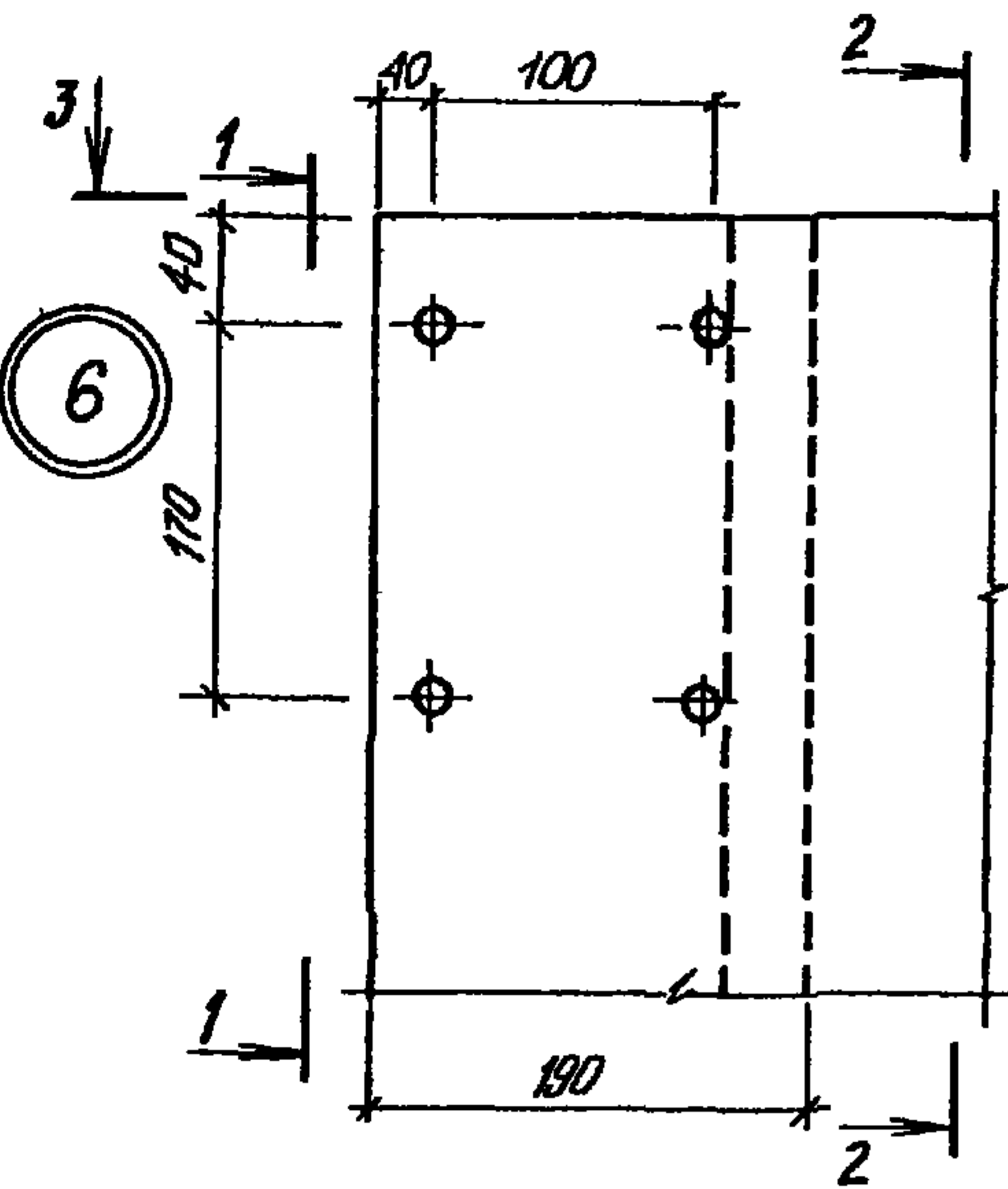
Нач.АПМ	БОРОВИК	7-10	X.84
И.контр.	ШОЛОМОВ	М.М.	X.84
Гл. инж.	ЛАБИНОВА	ДОЛ	VII.84
Провер.	МИЛЛЕР	Лендр	V.84
Разраб.	ГАЦЛАЛА	Д.Д.	V.84

1.117.1-15ПВ.0 002Д1

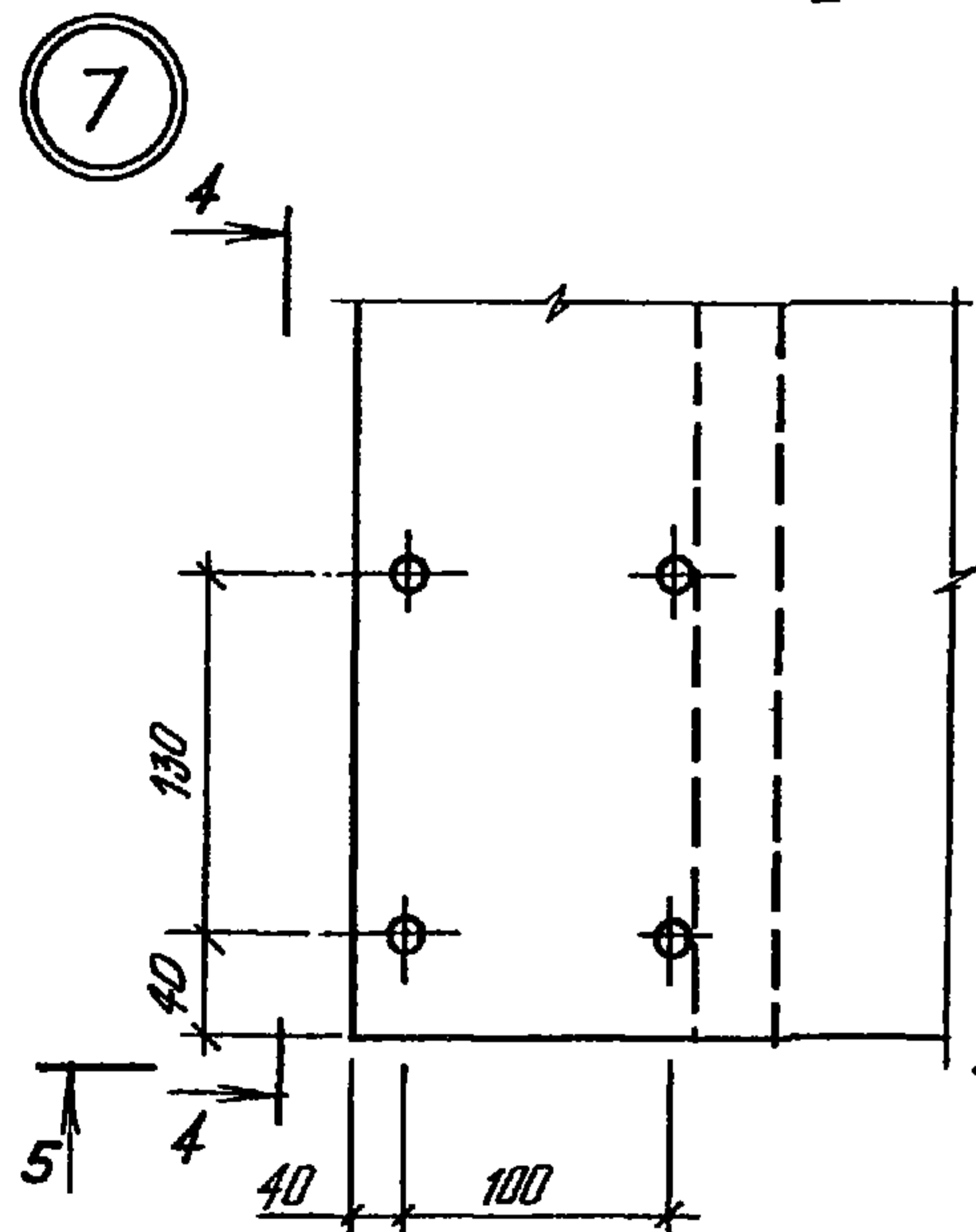
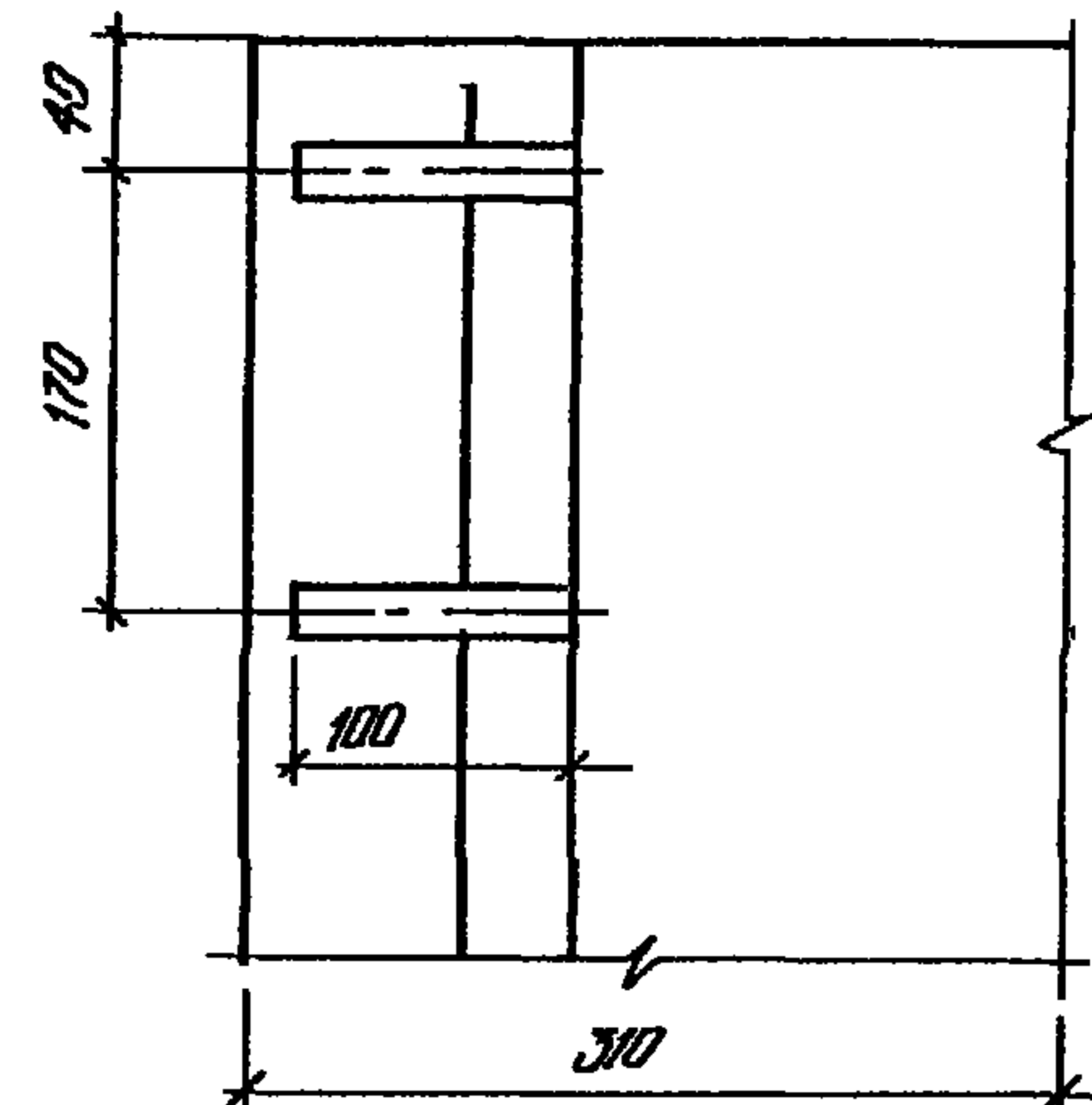
Узел 2,5

Стадия	Масса	Масштаб
р		1:5
лист	листок 1	

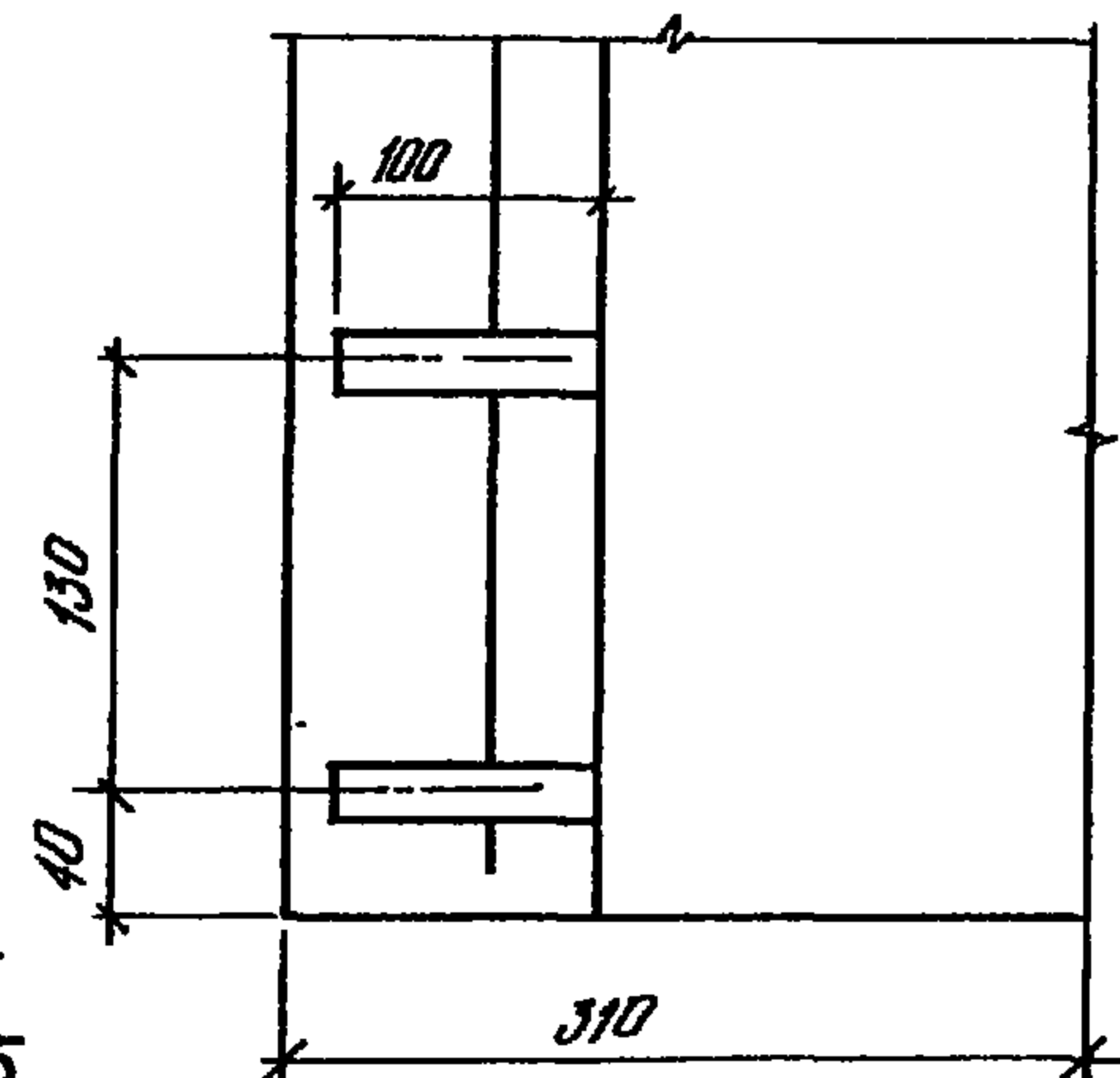
ГОСГРАЖДАНСТРОЙ  
КиевЗНИИЭП



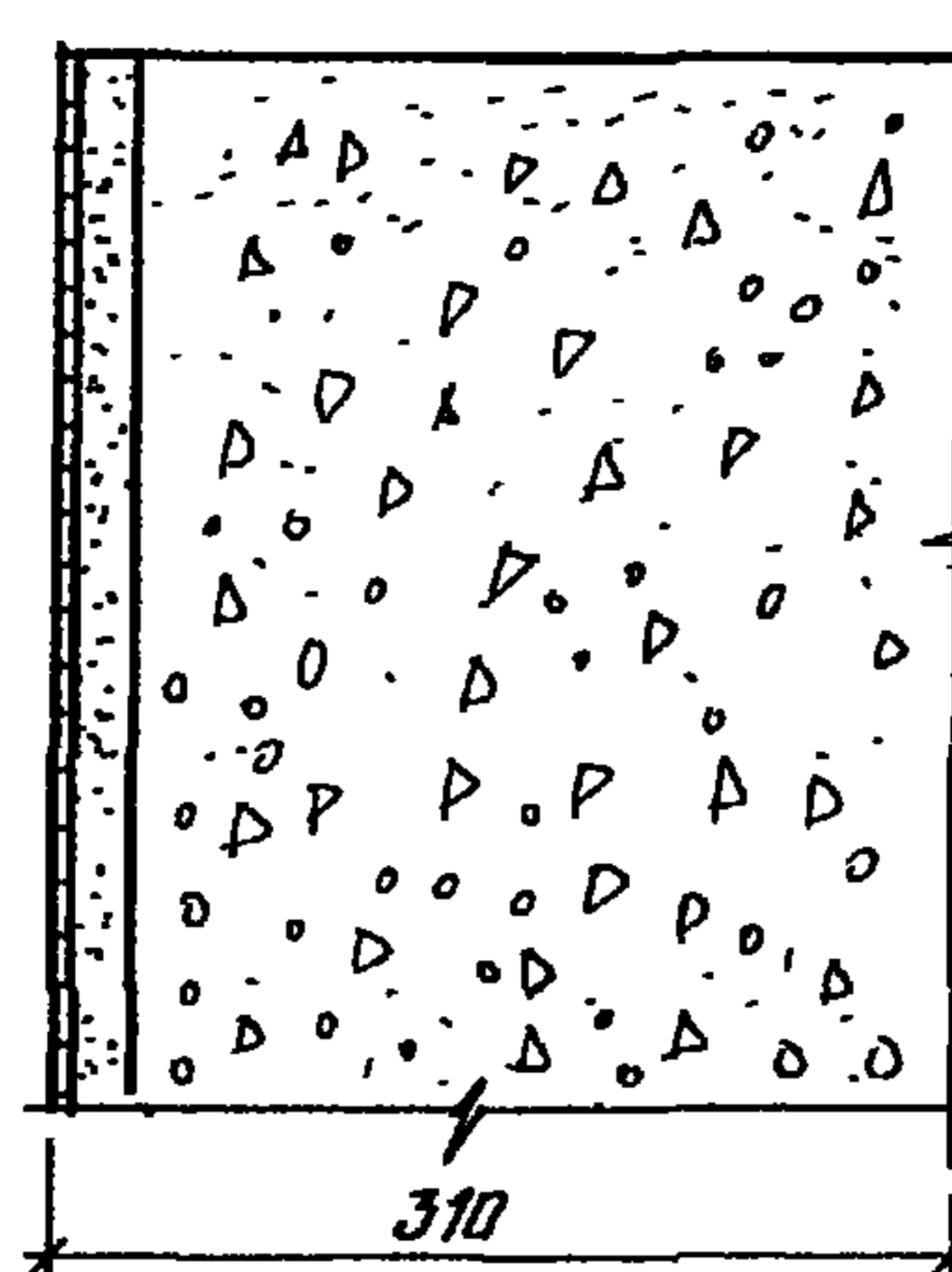
1-1



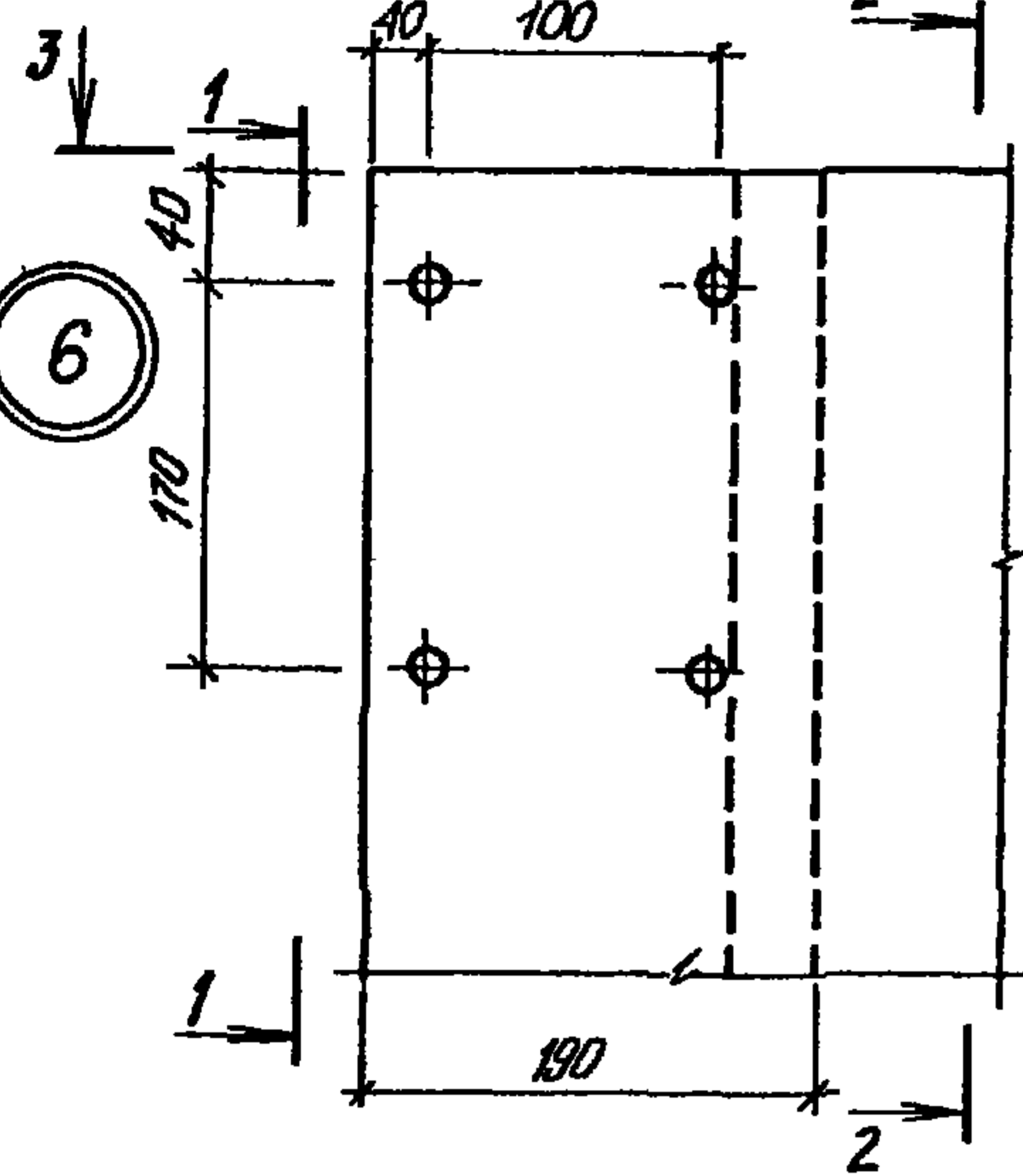
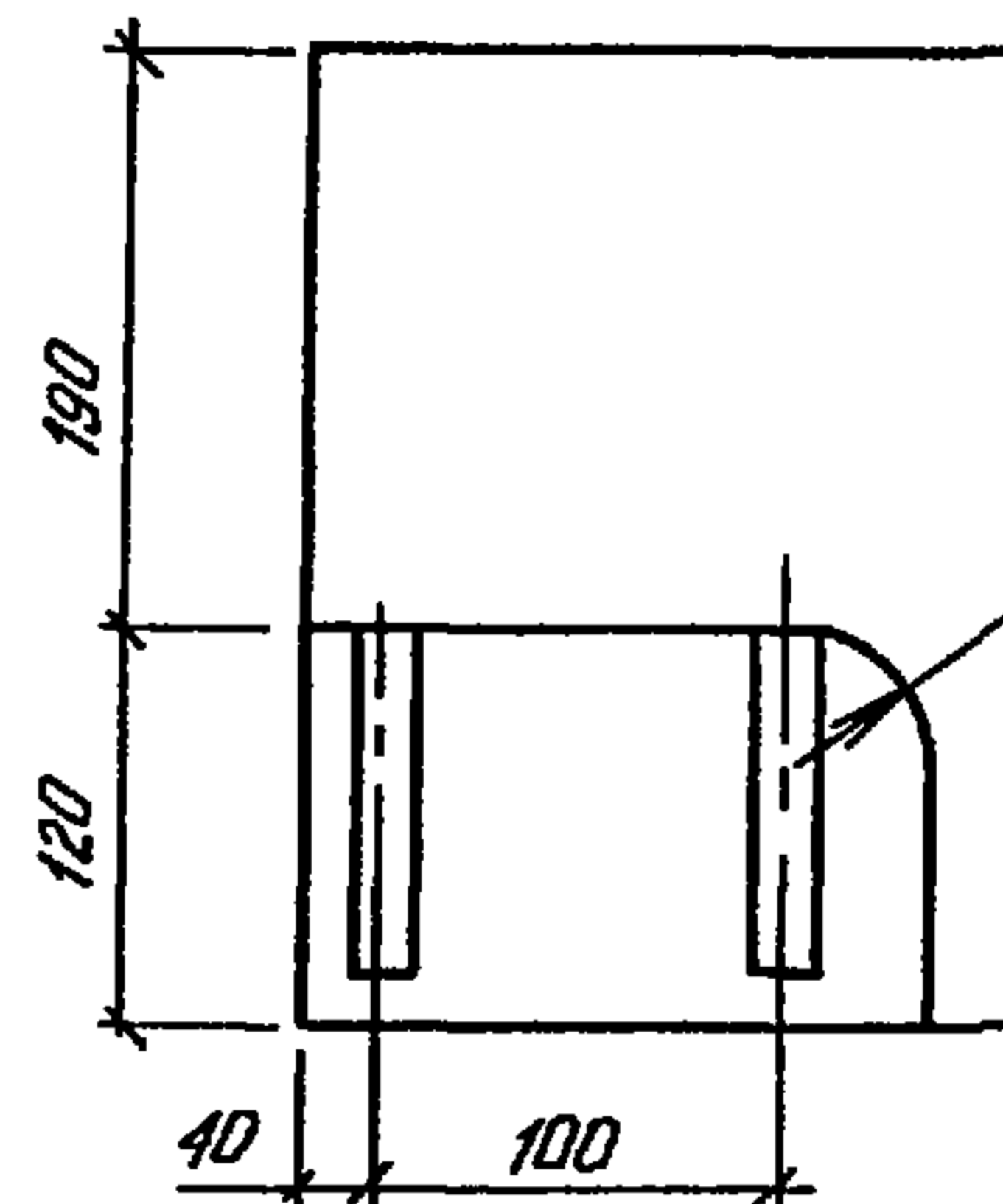
4-4



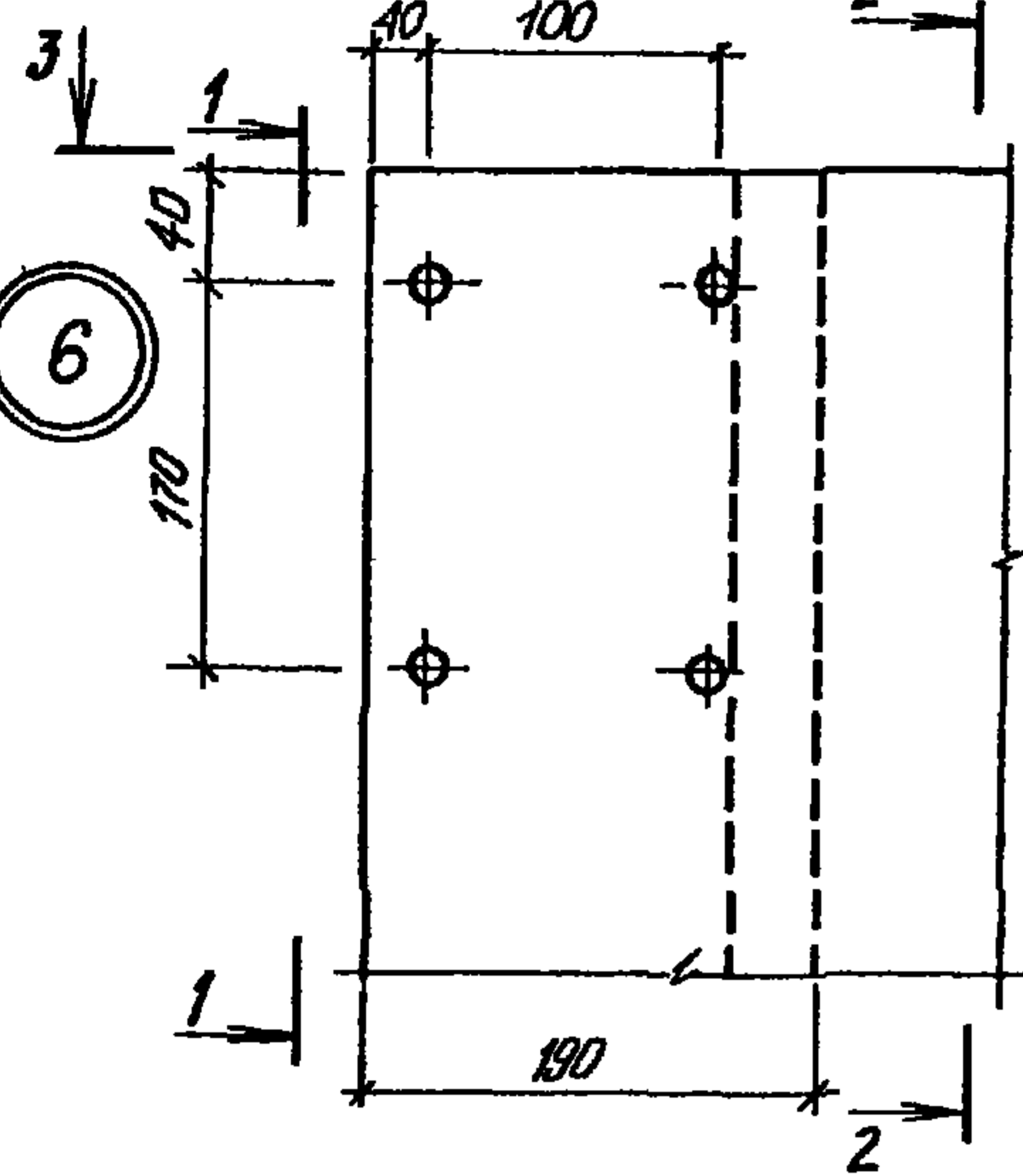
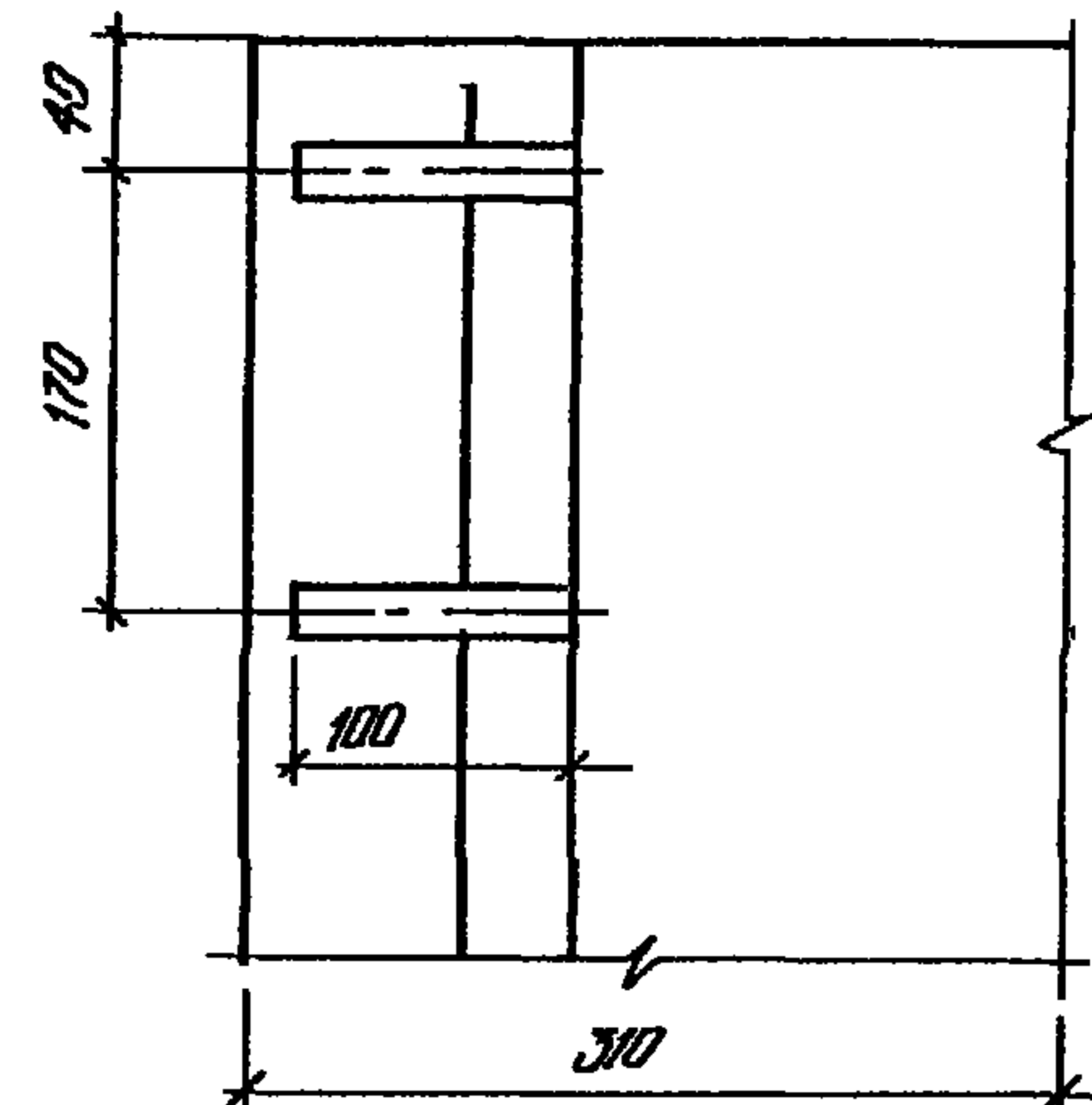
2-2



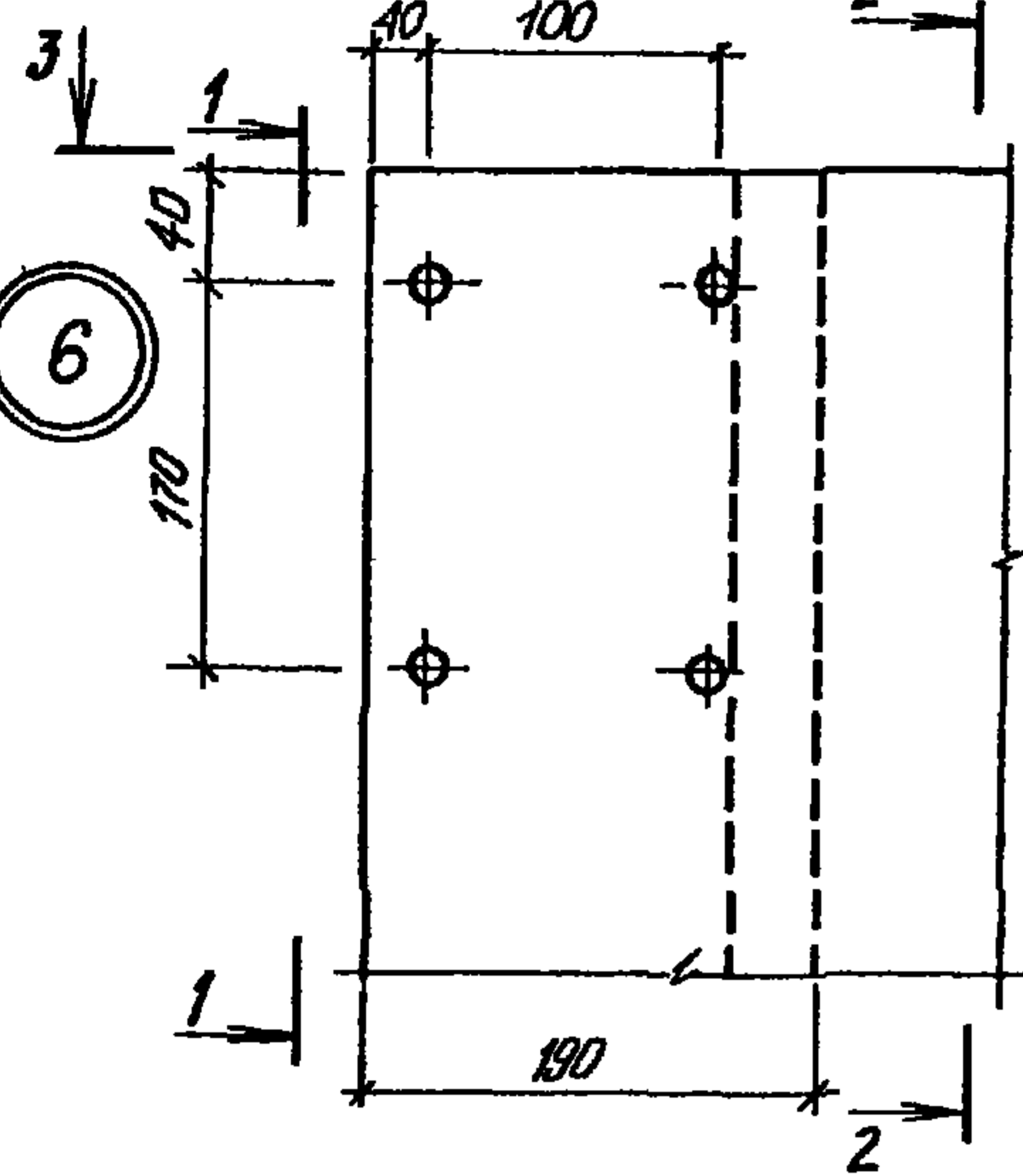
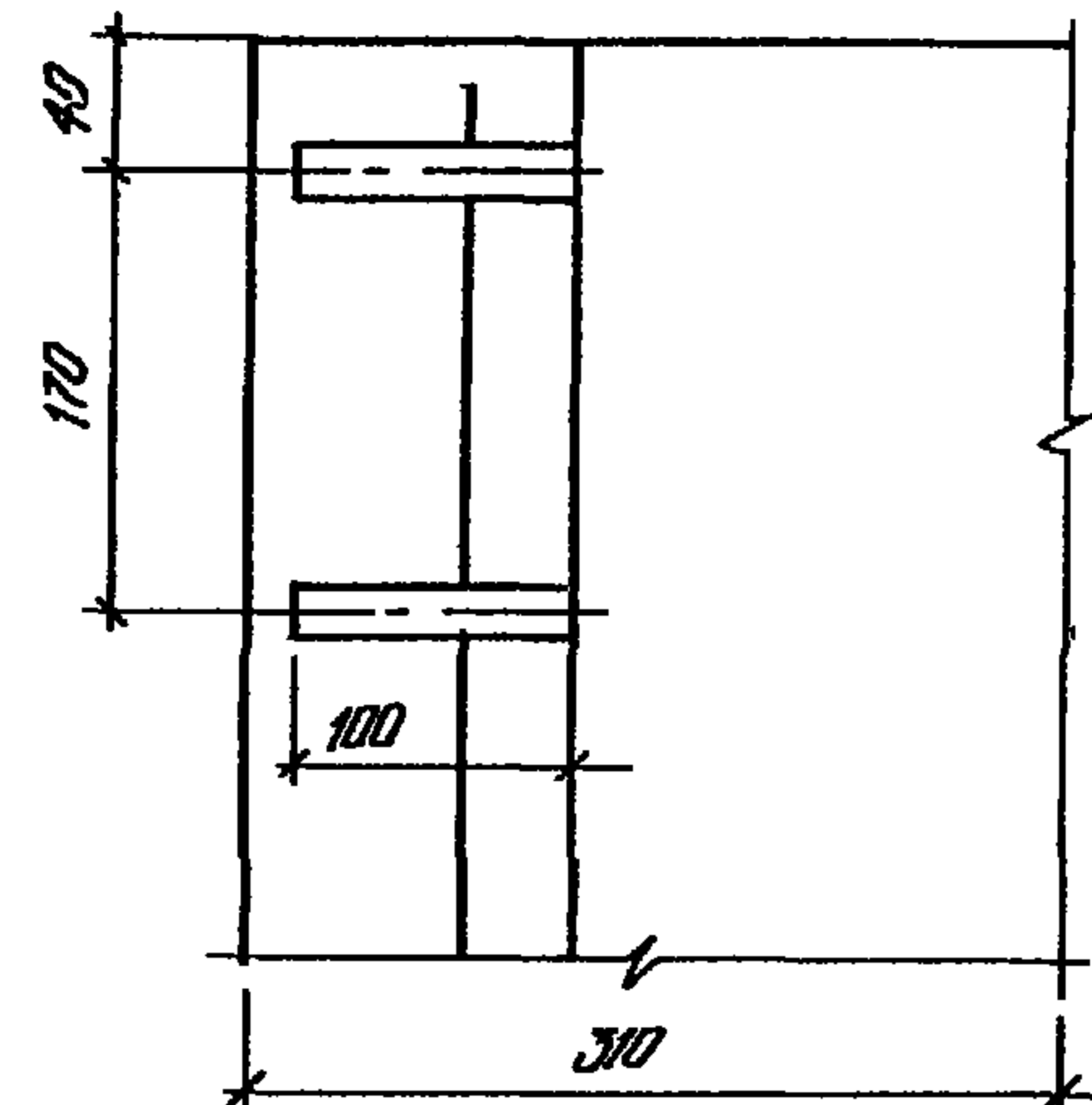
5-5



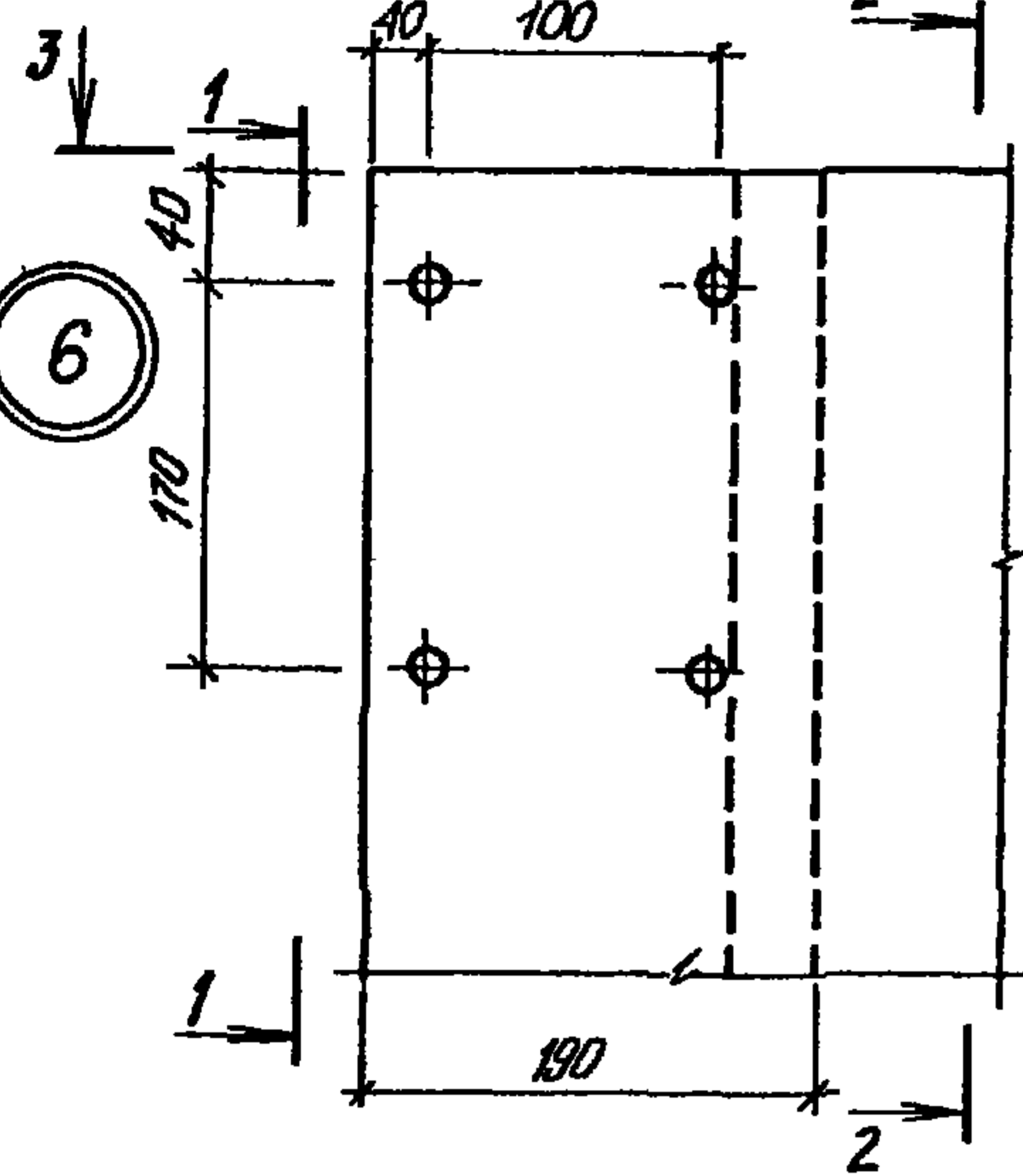
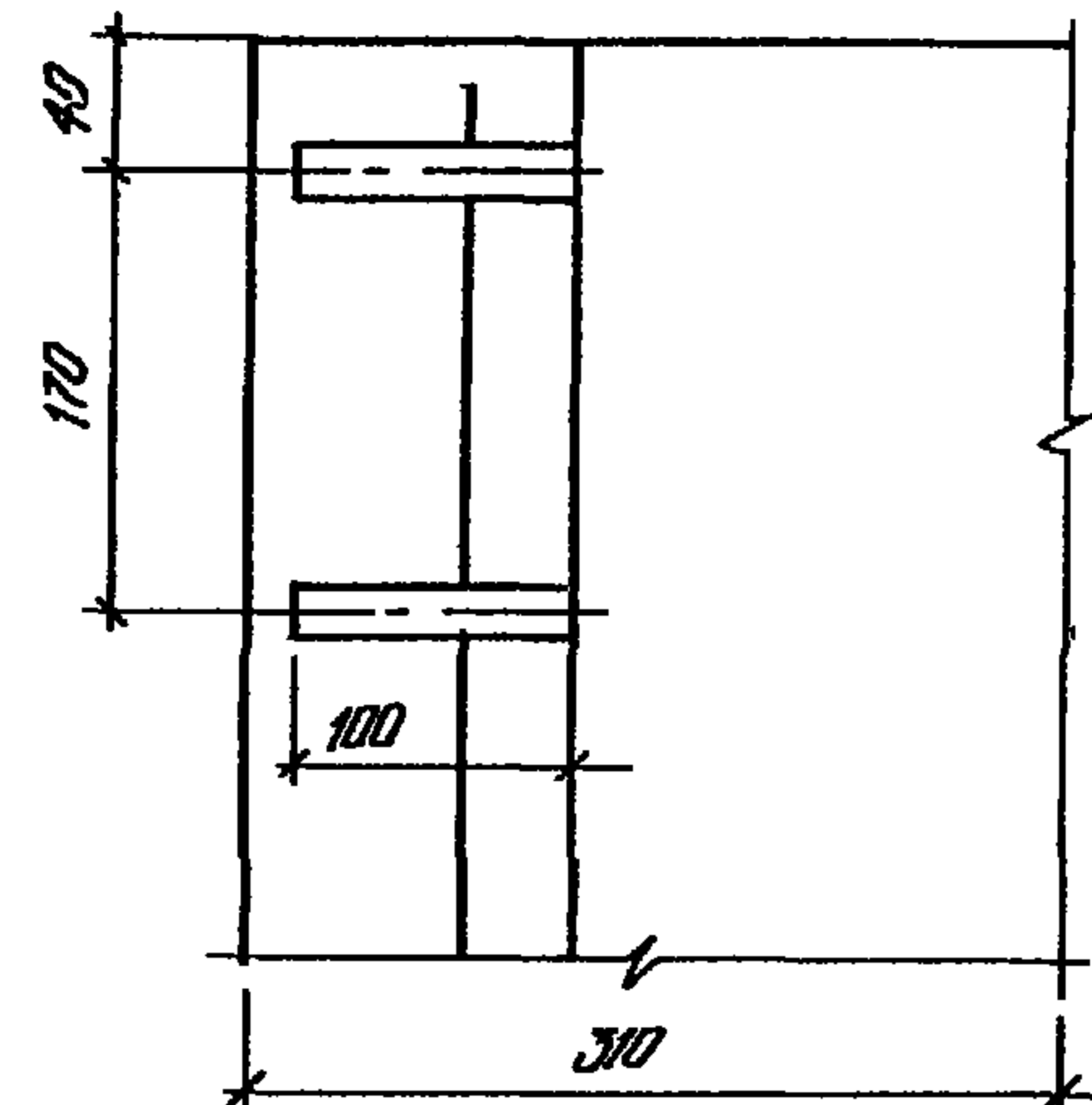
1-1



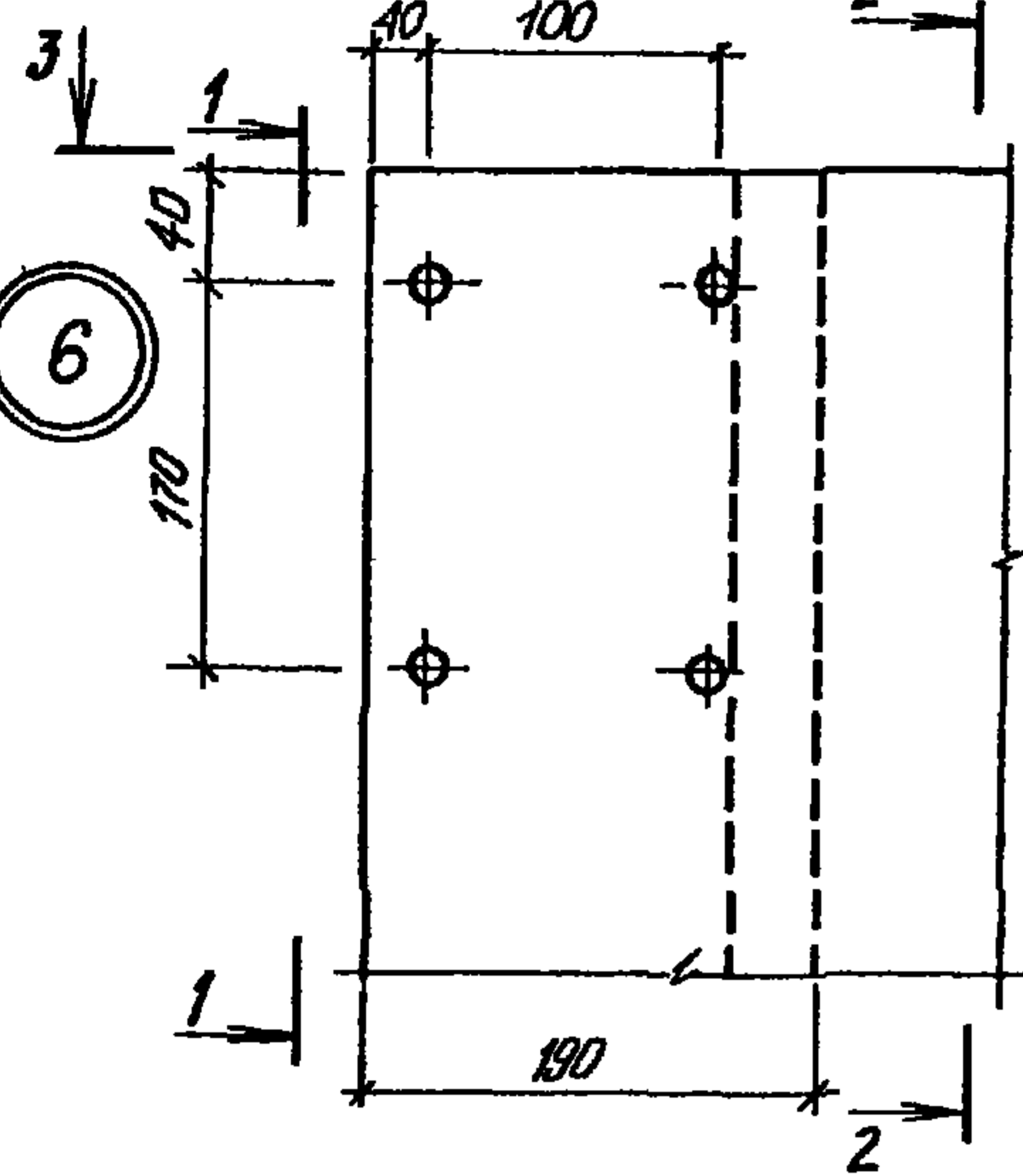
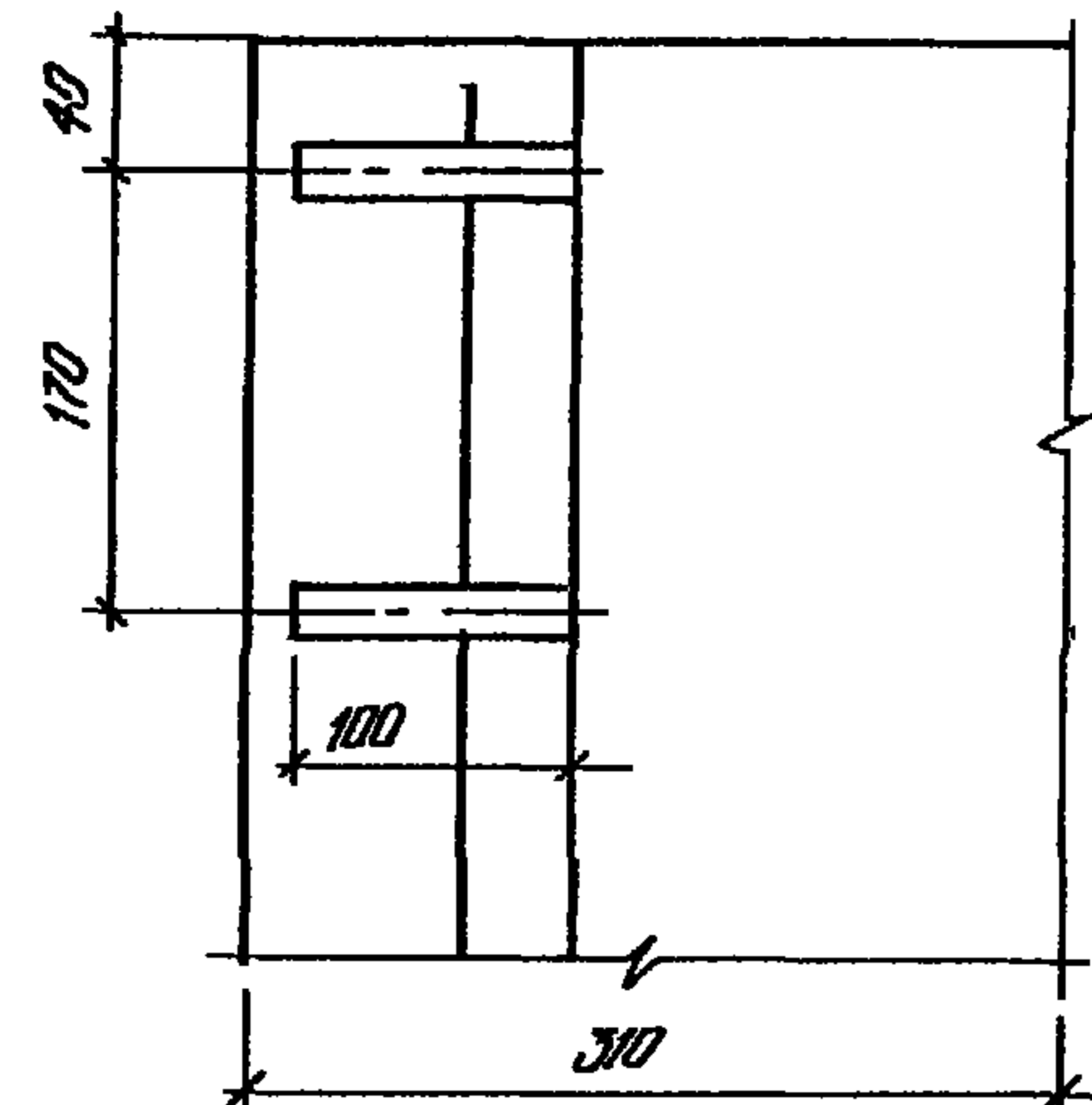
1-1



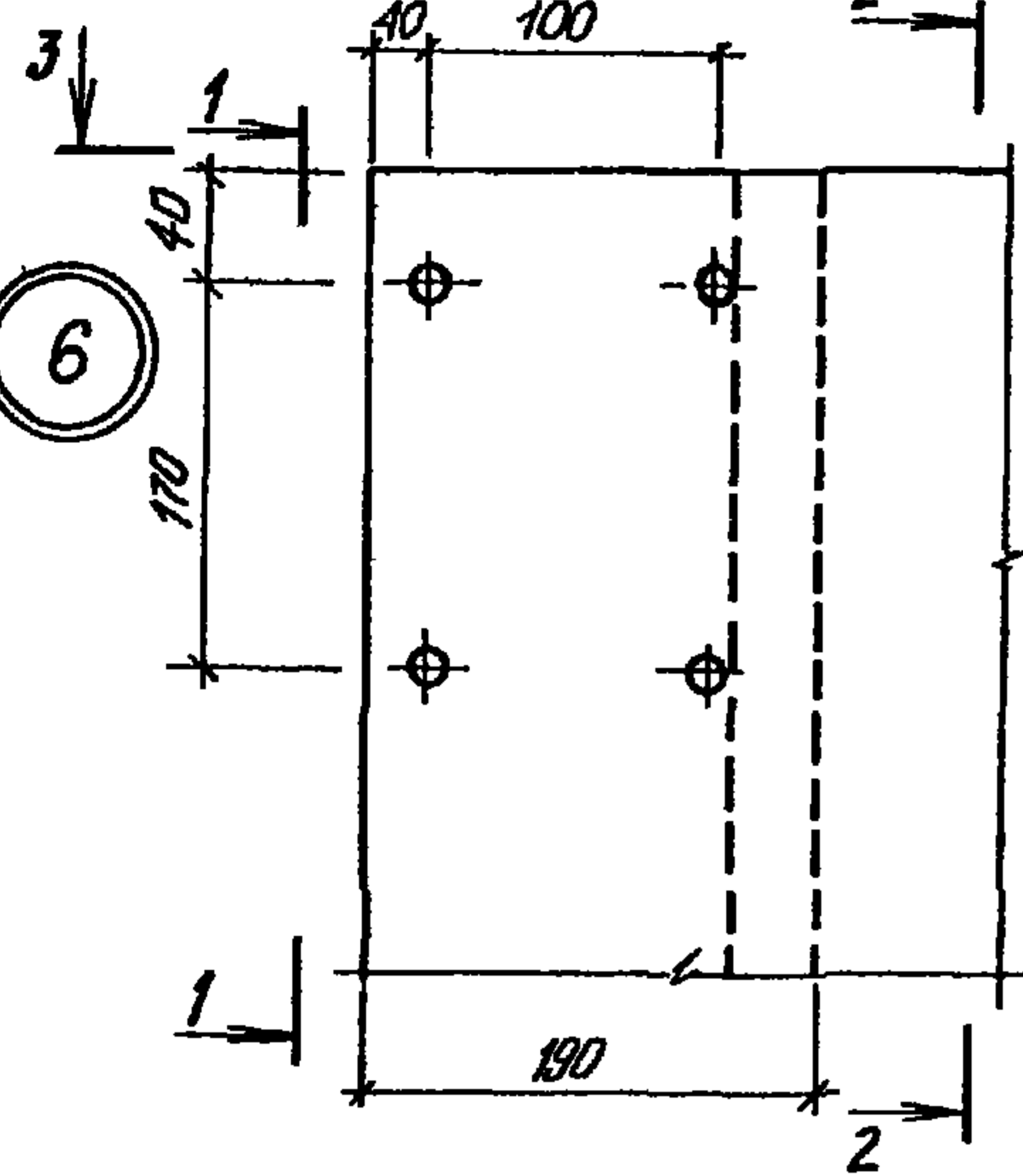
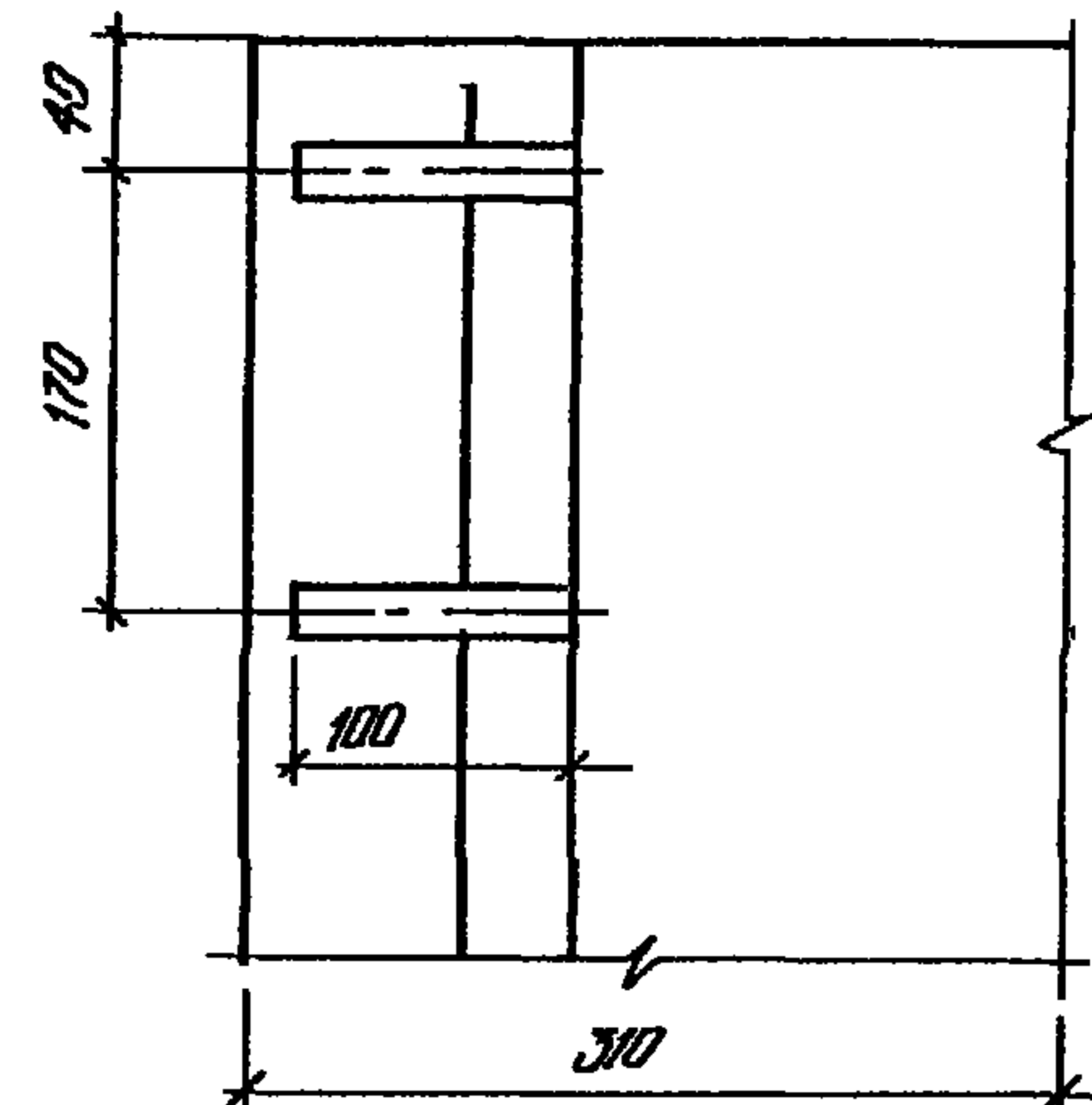
1-1



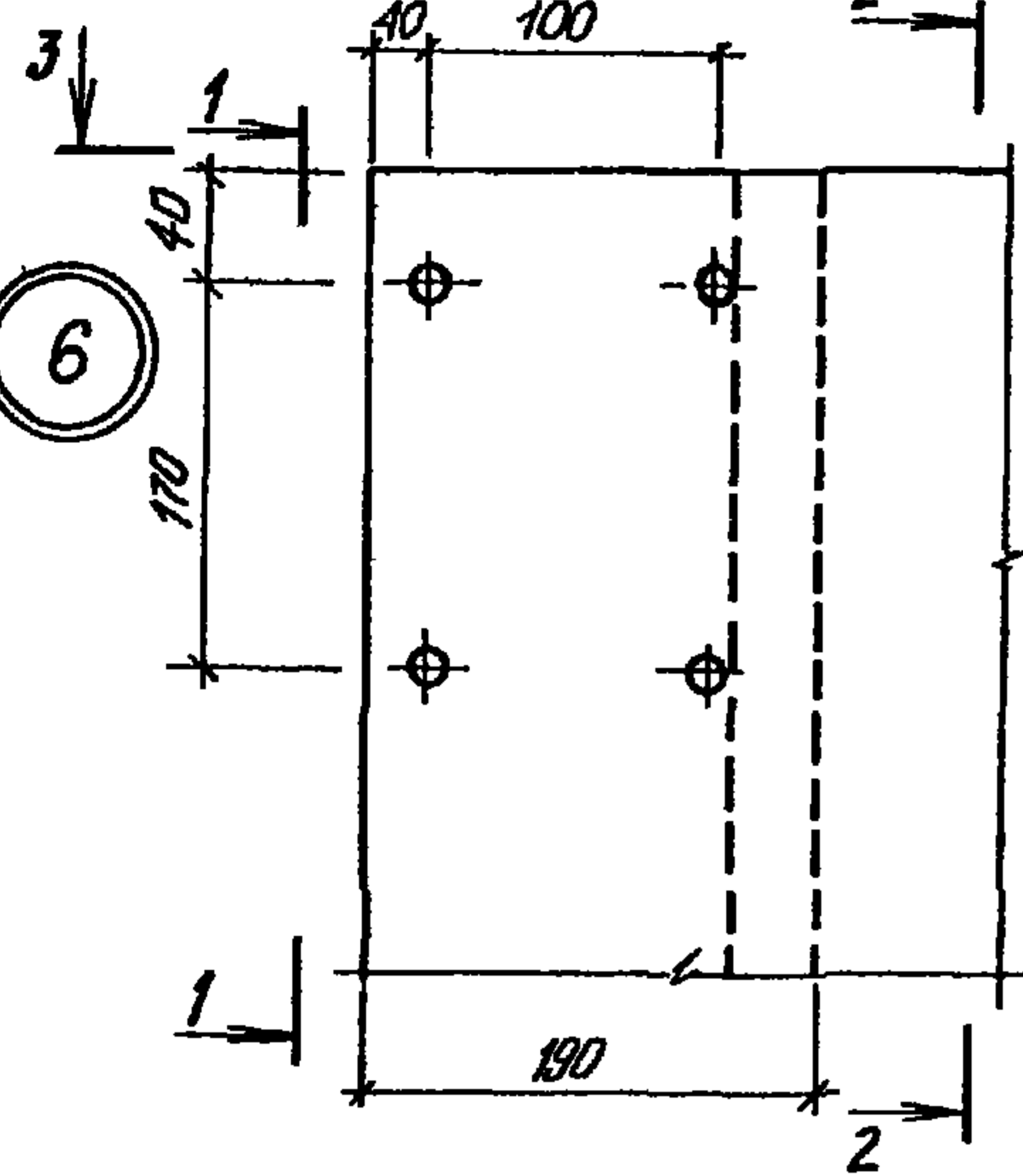
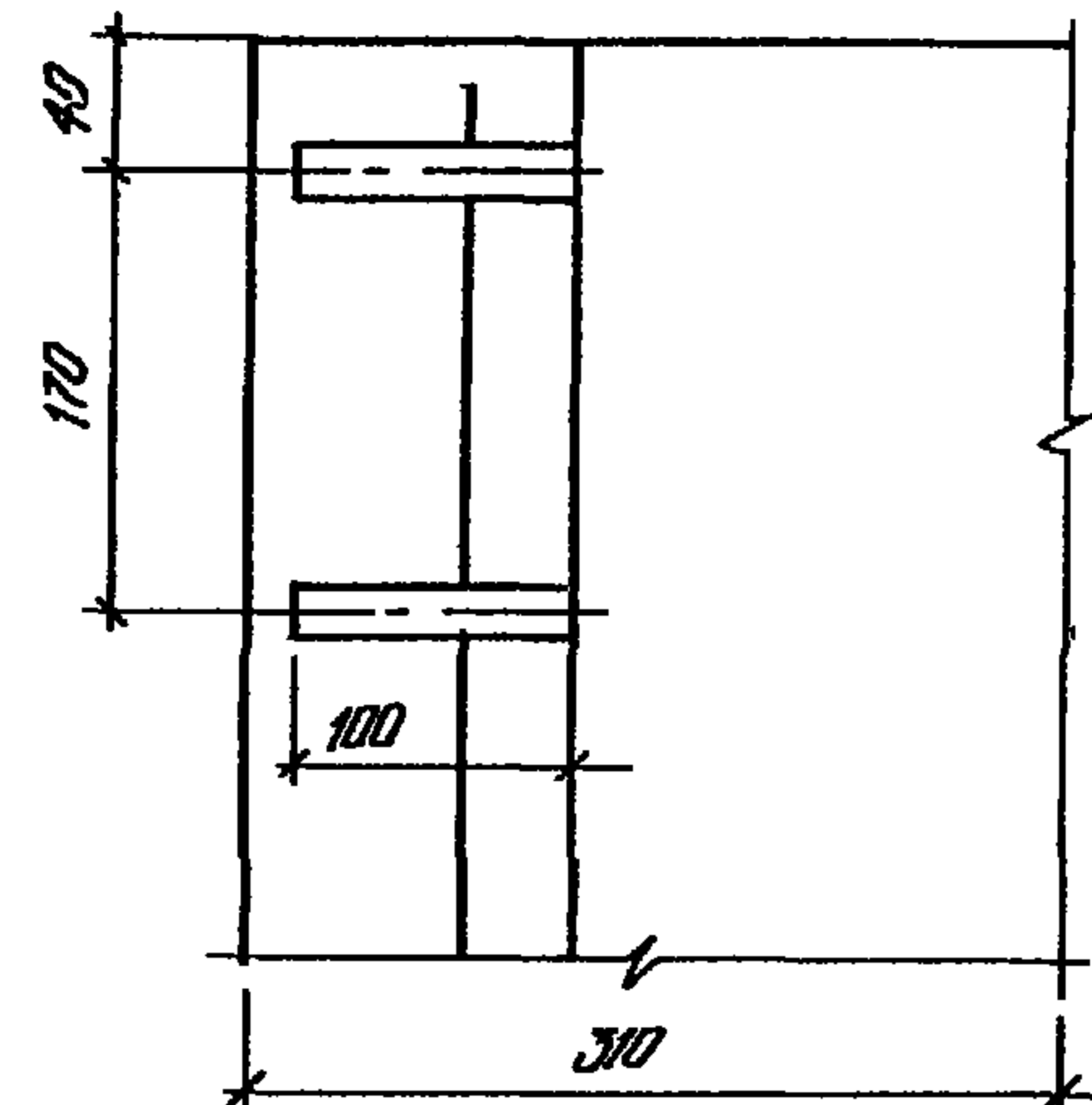
1-1



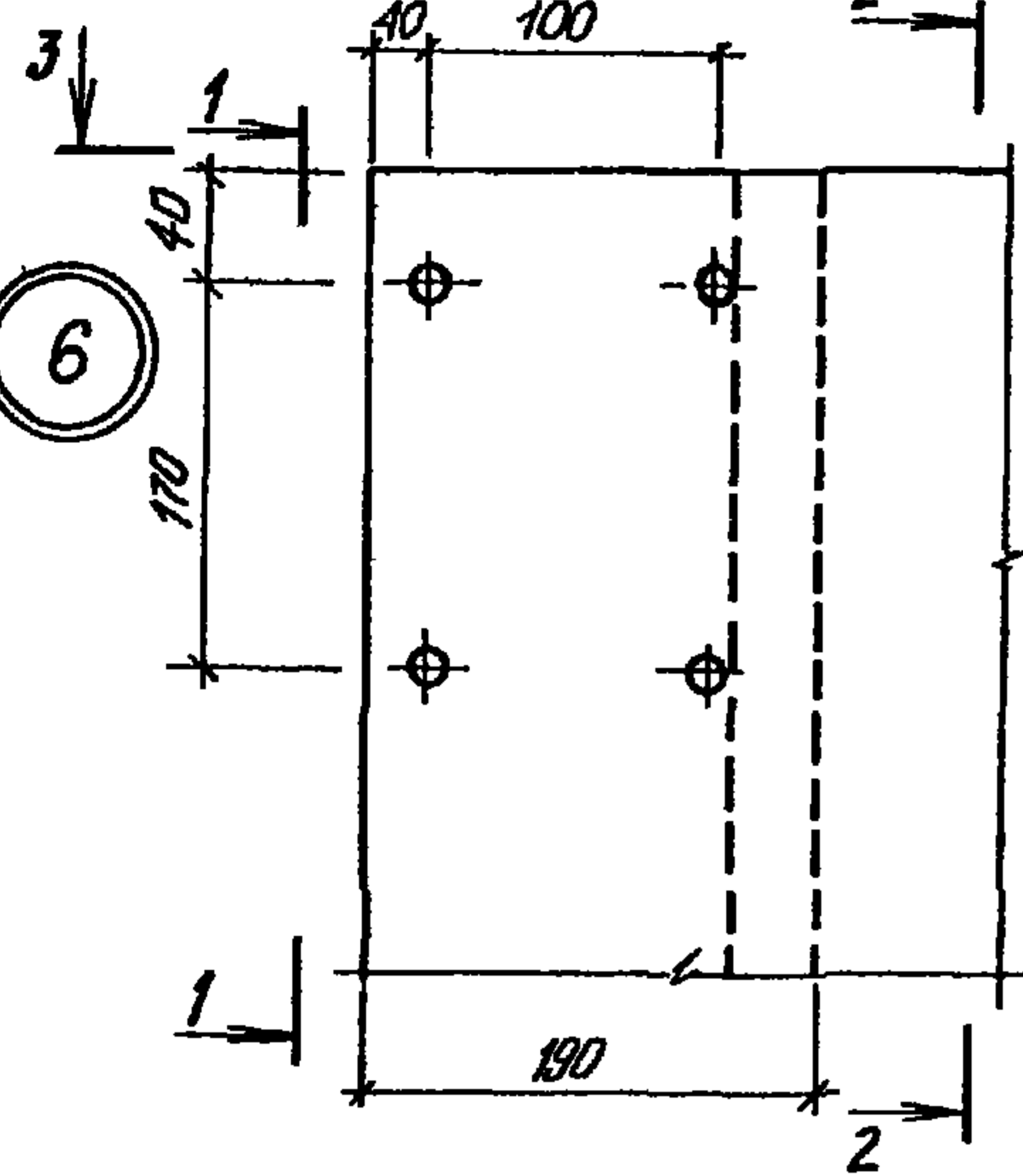
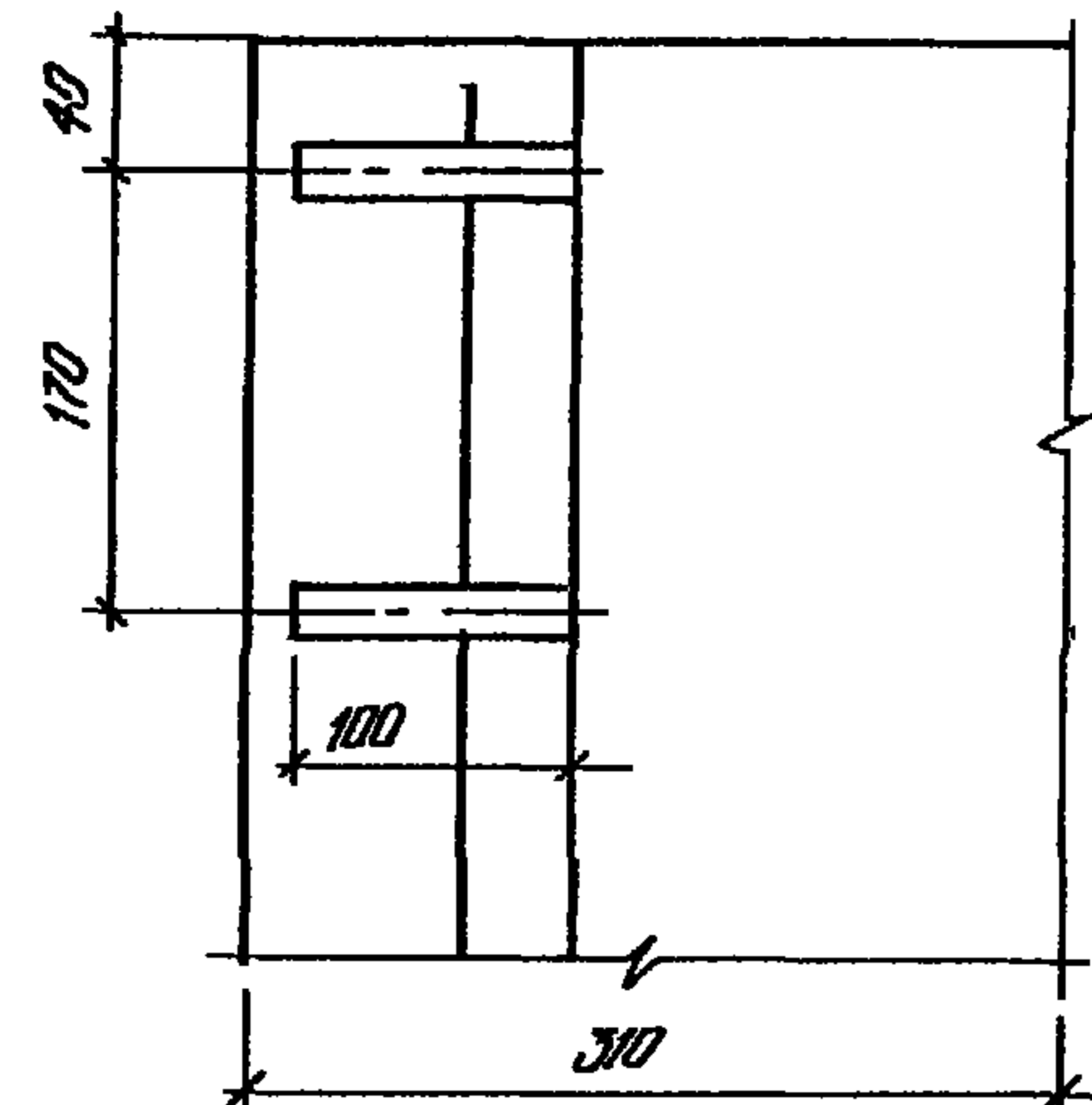
1-1



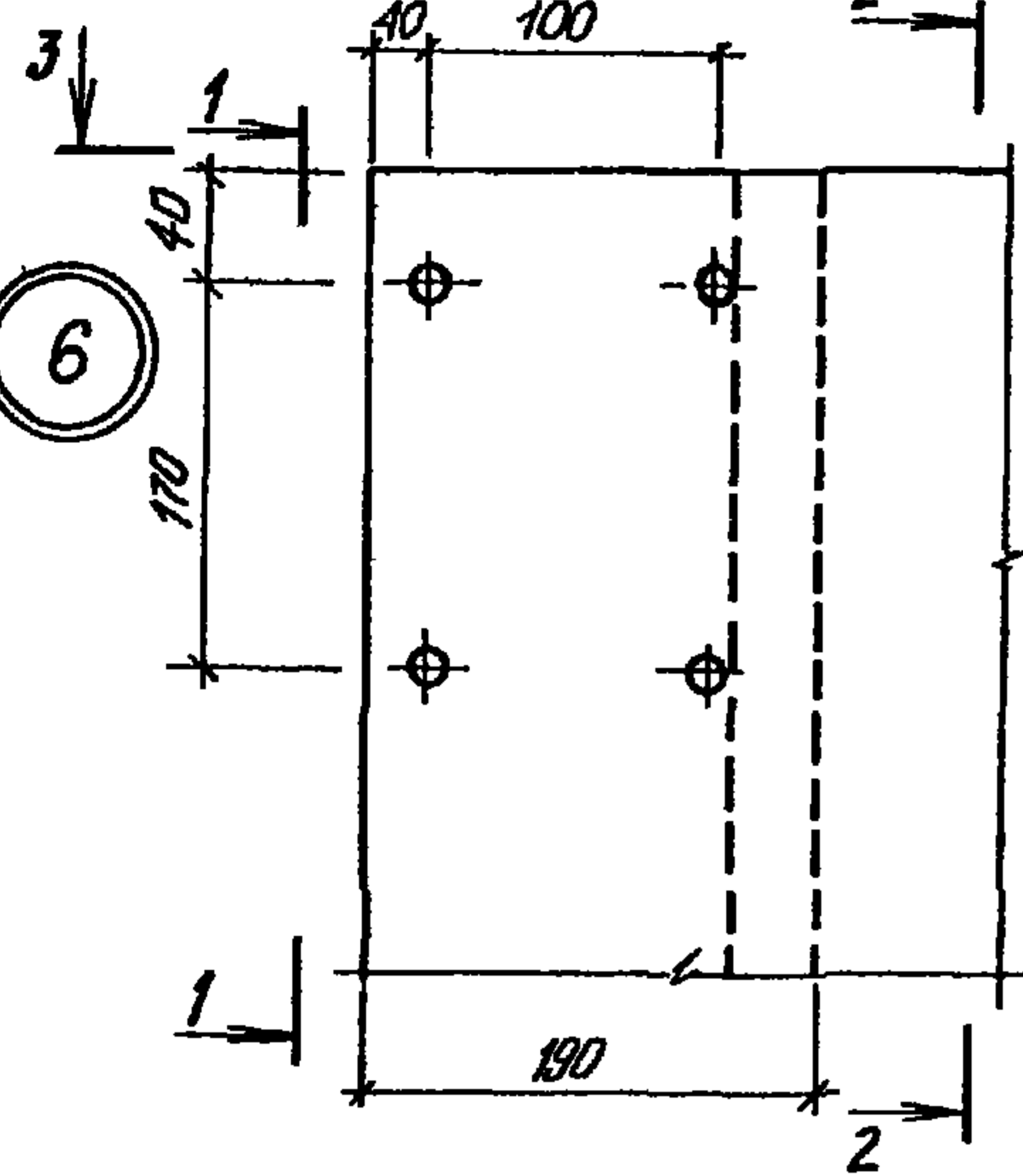
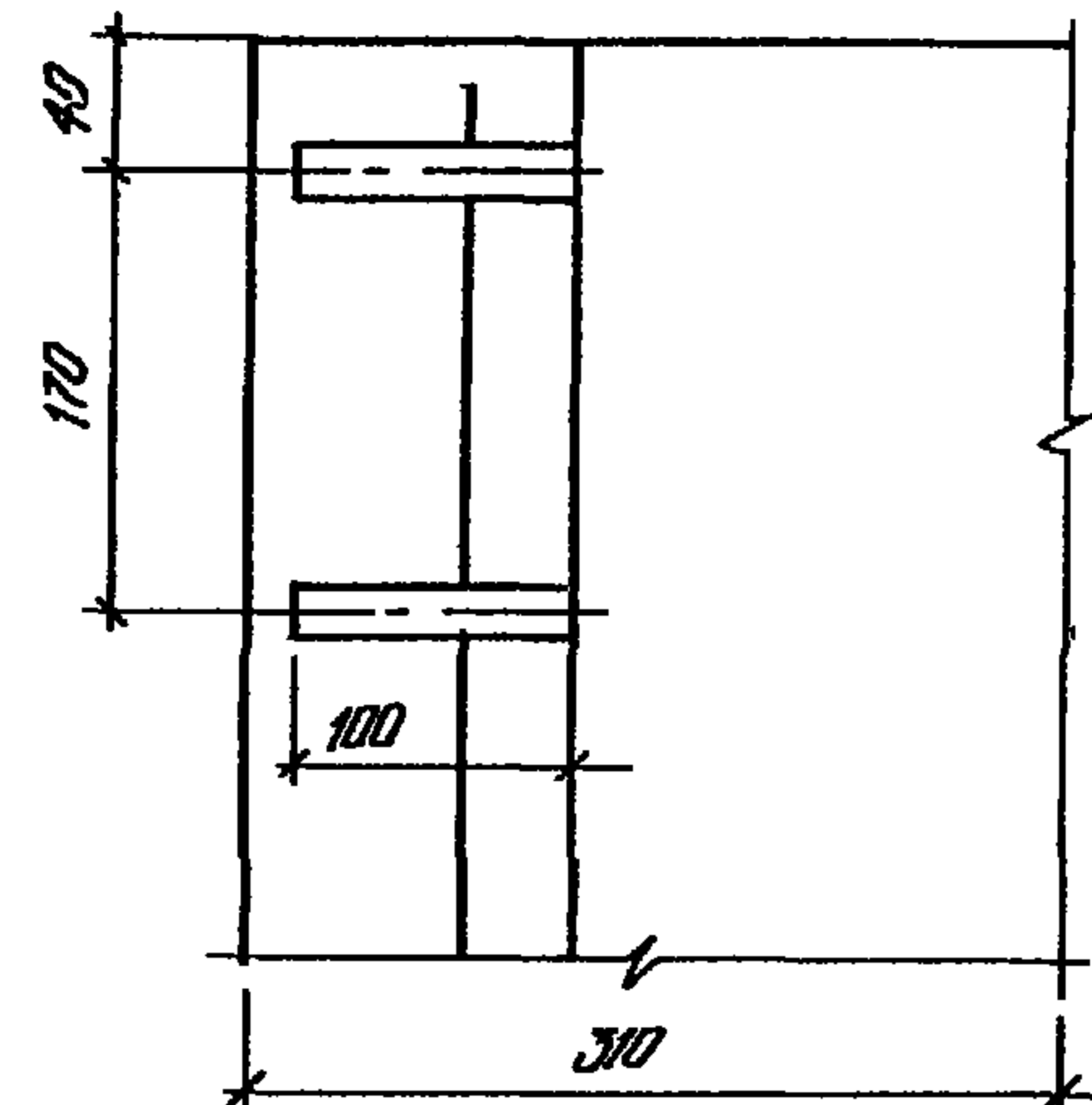
1-1



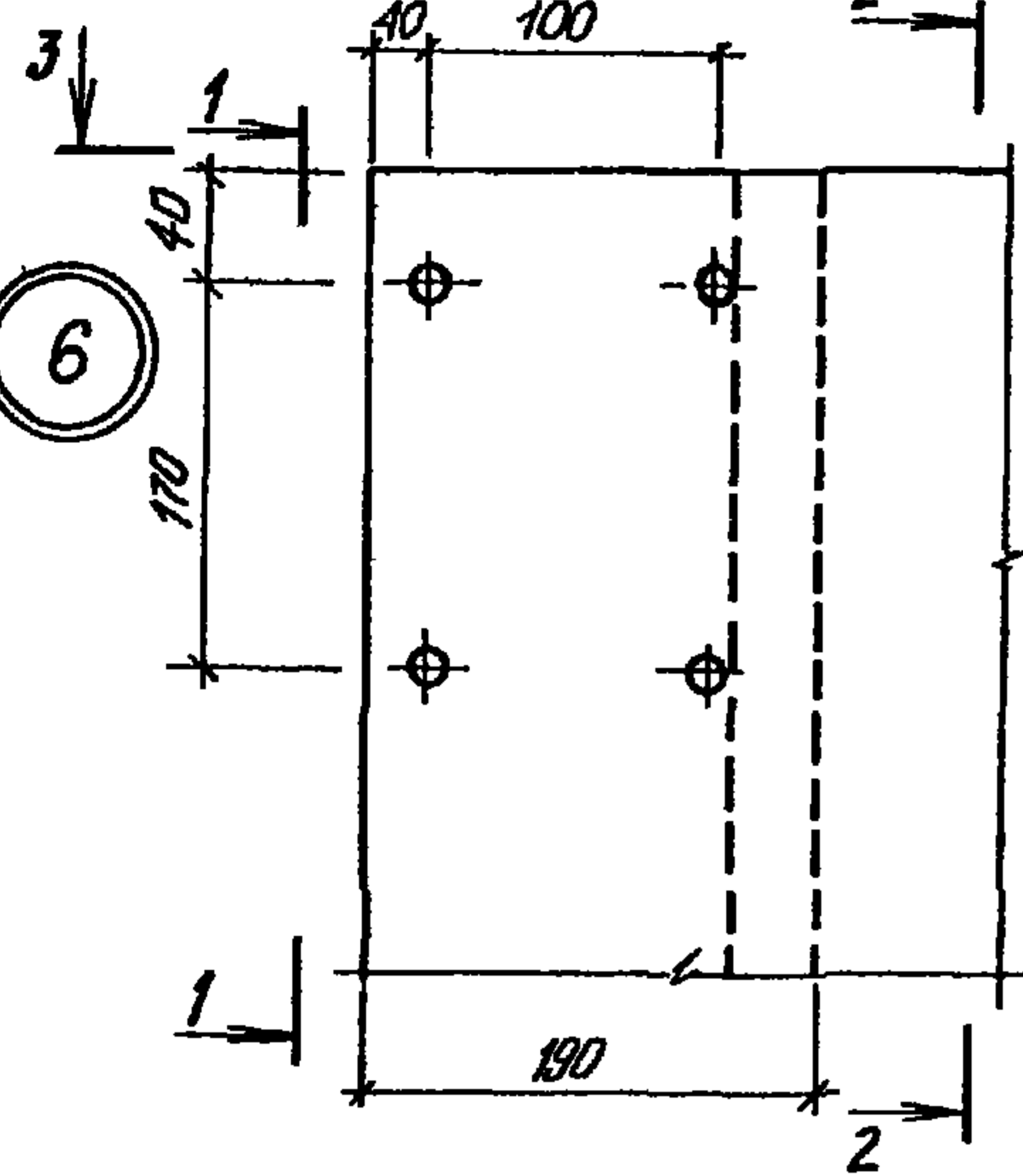
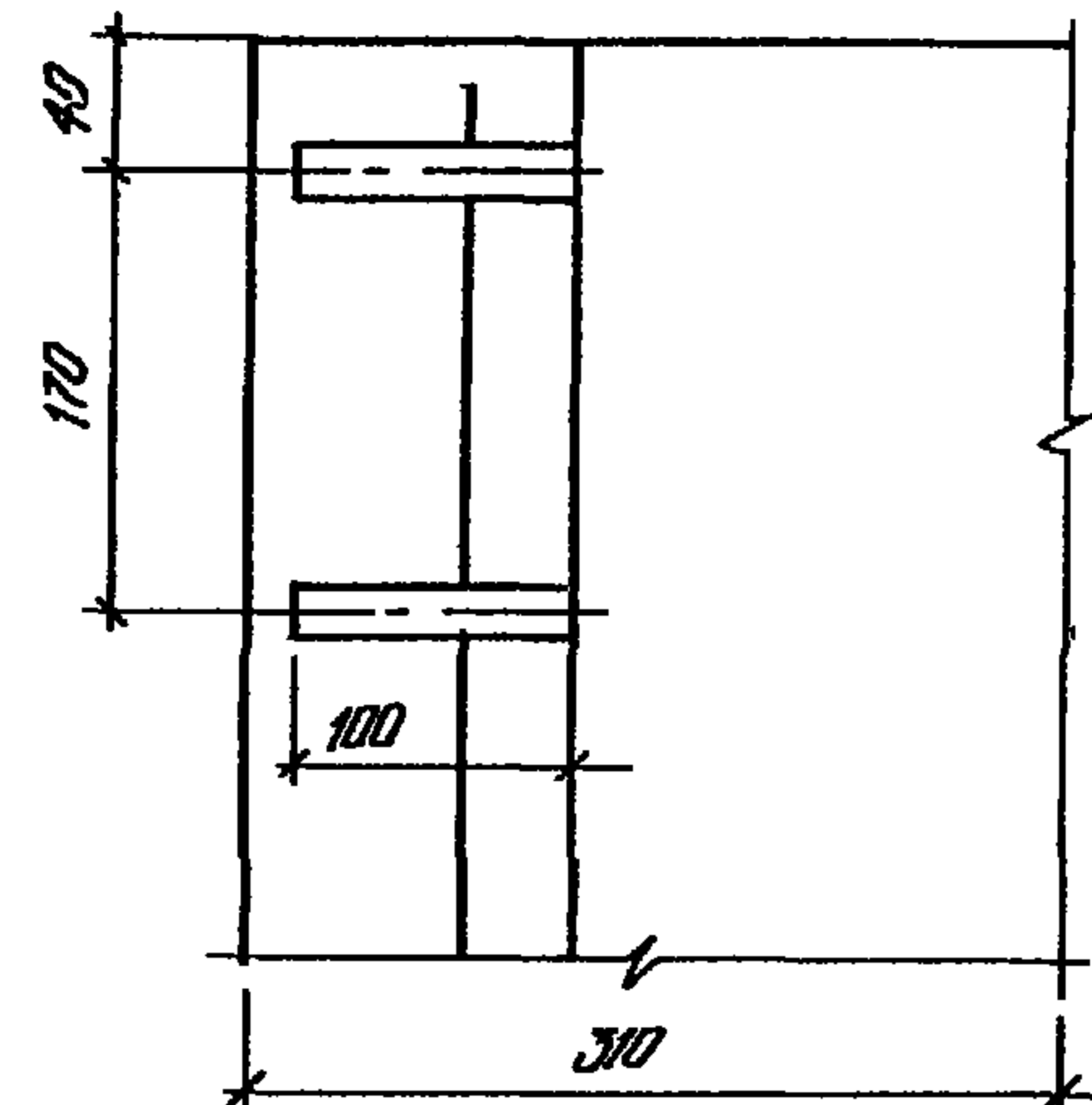
1-1



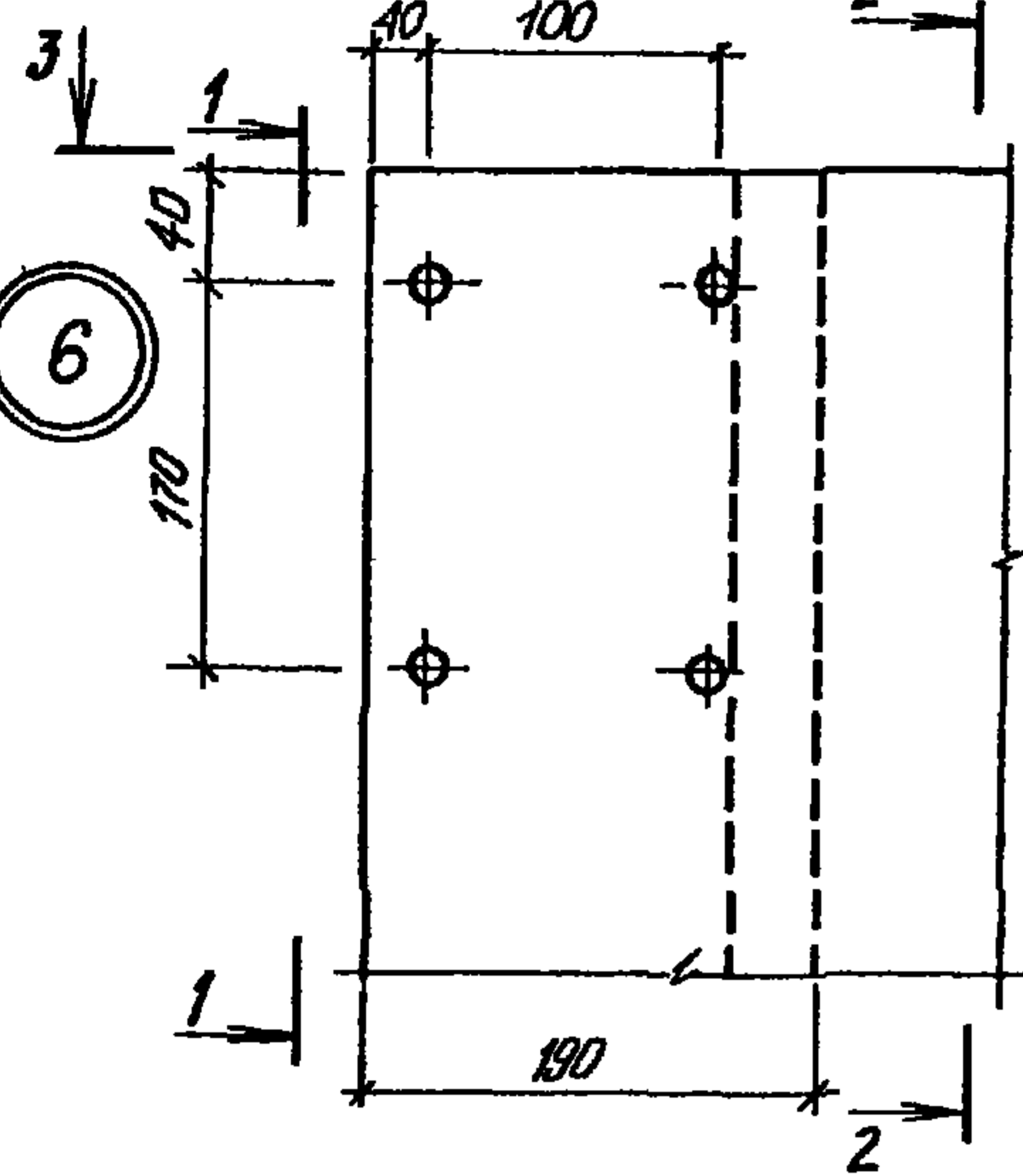
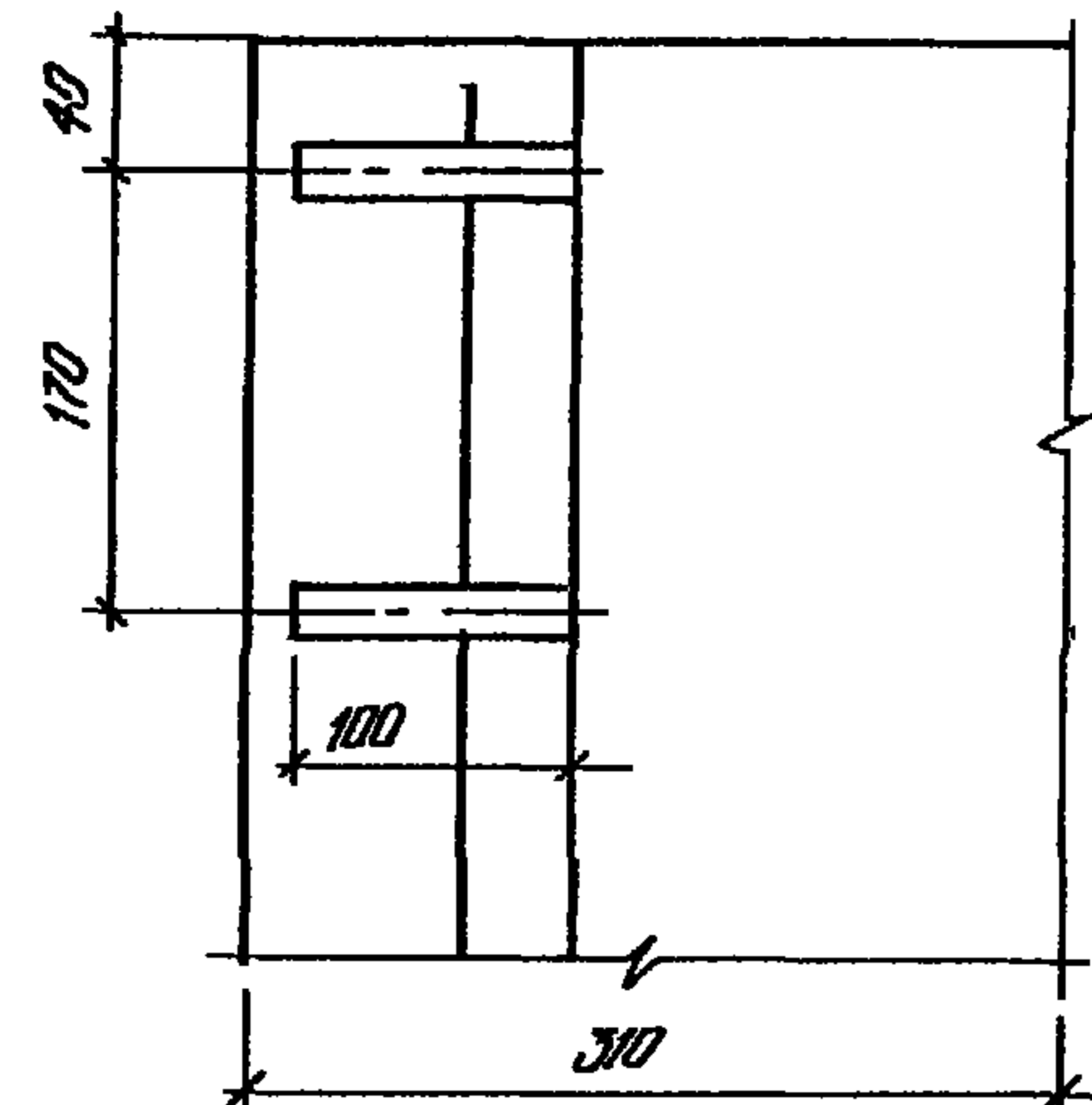
1-1



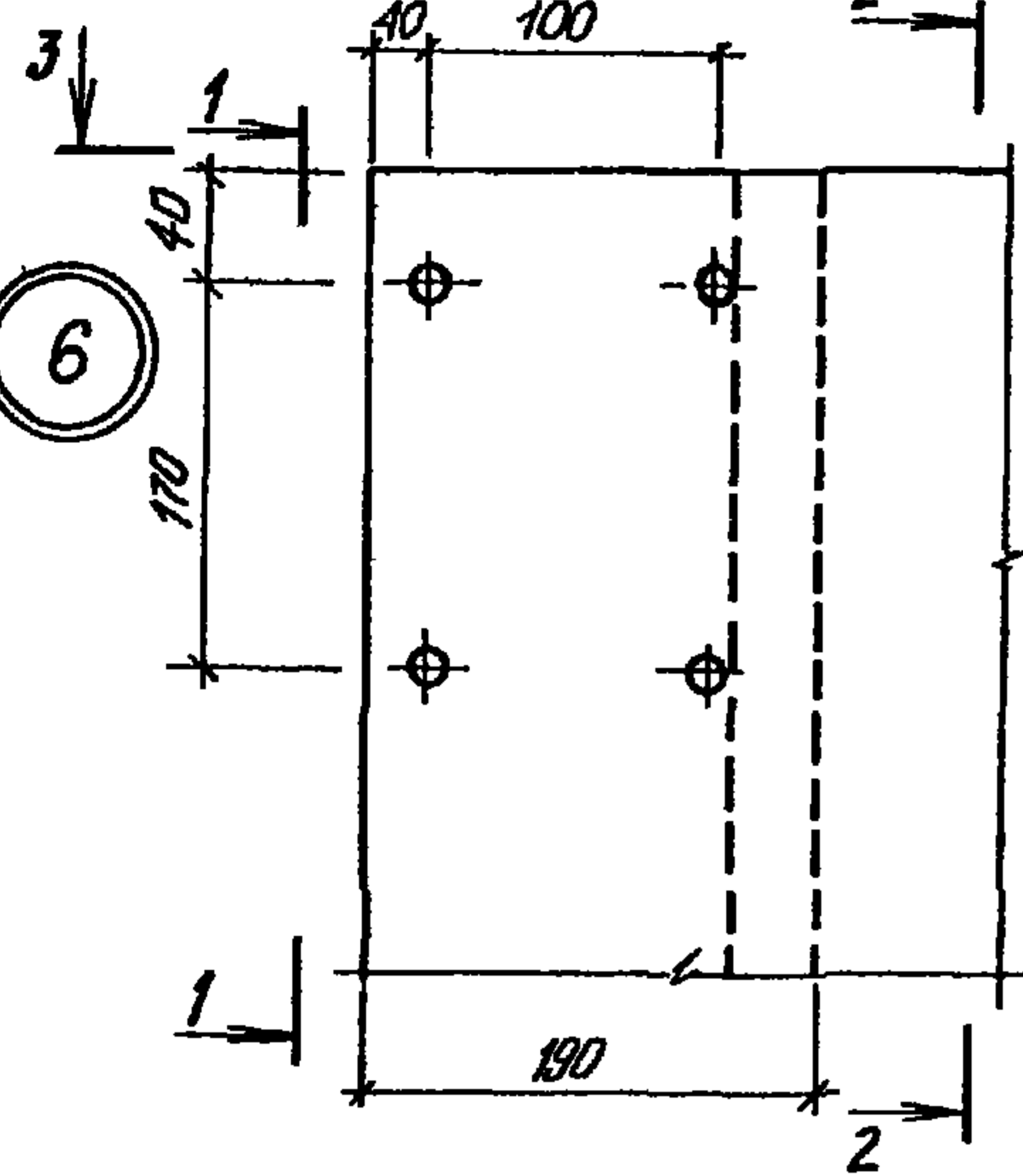
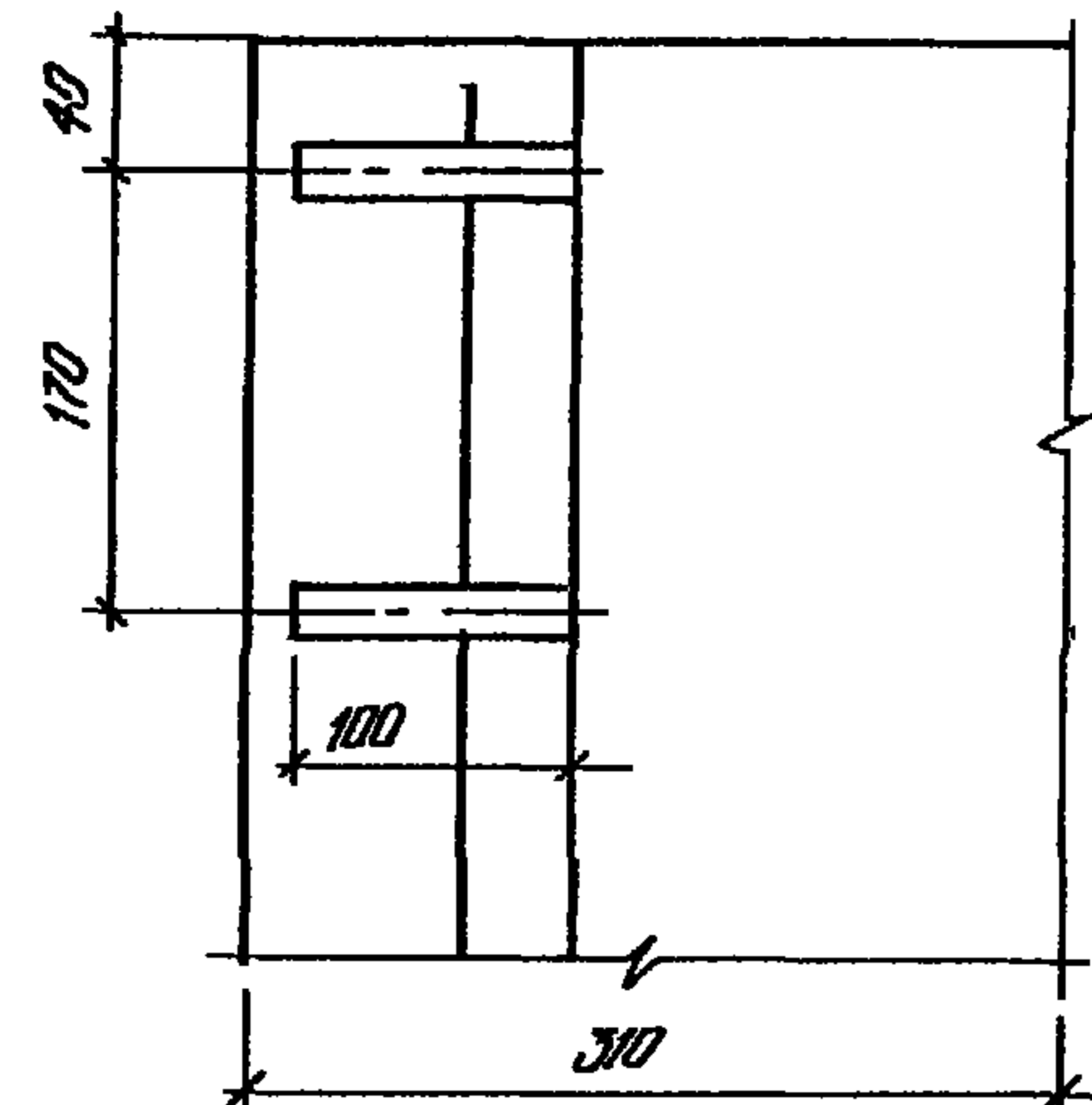
1-1



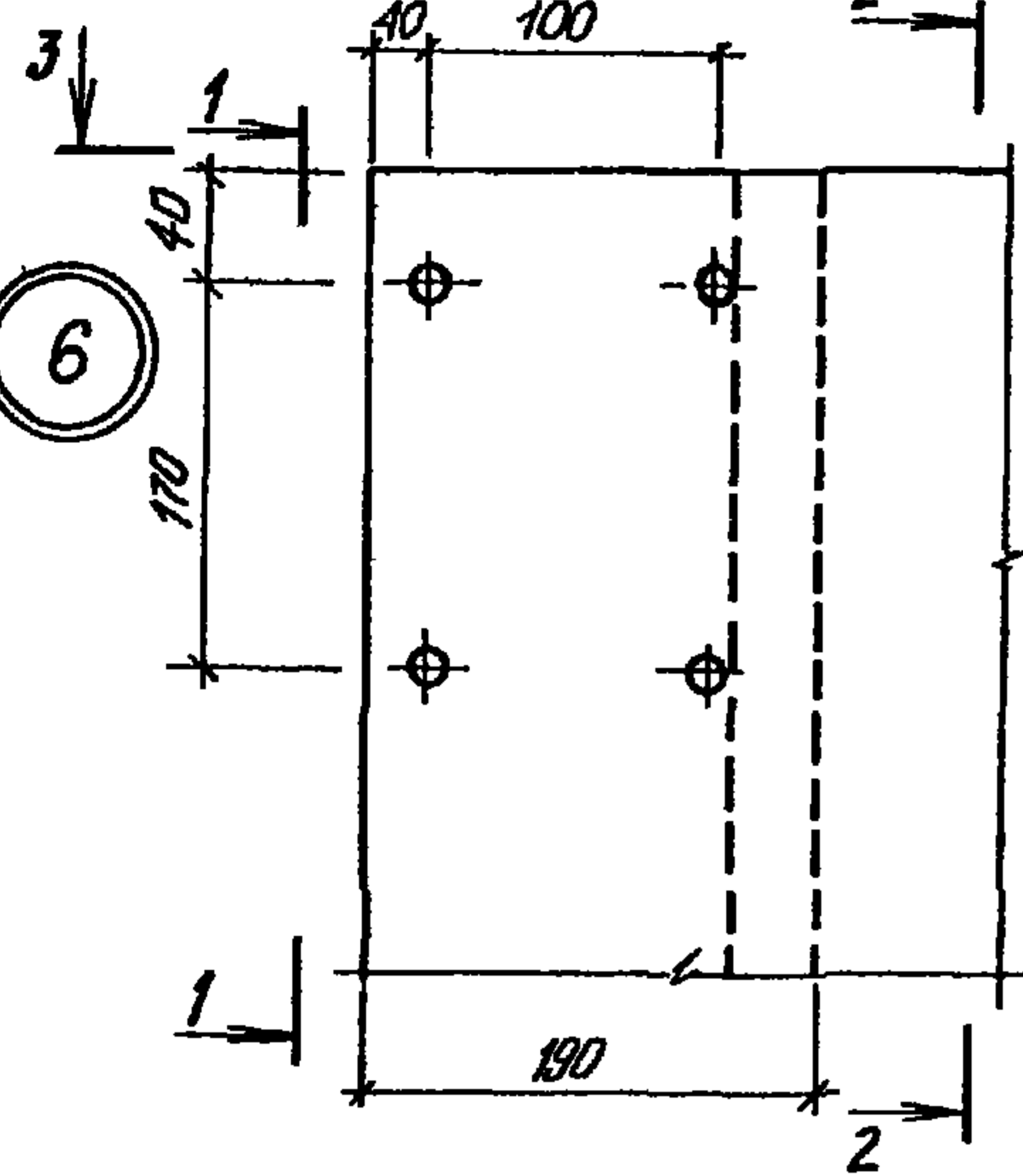
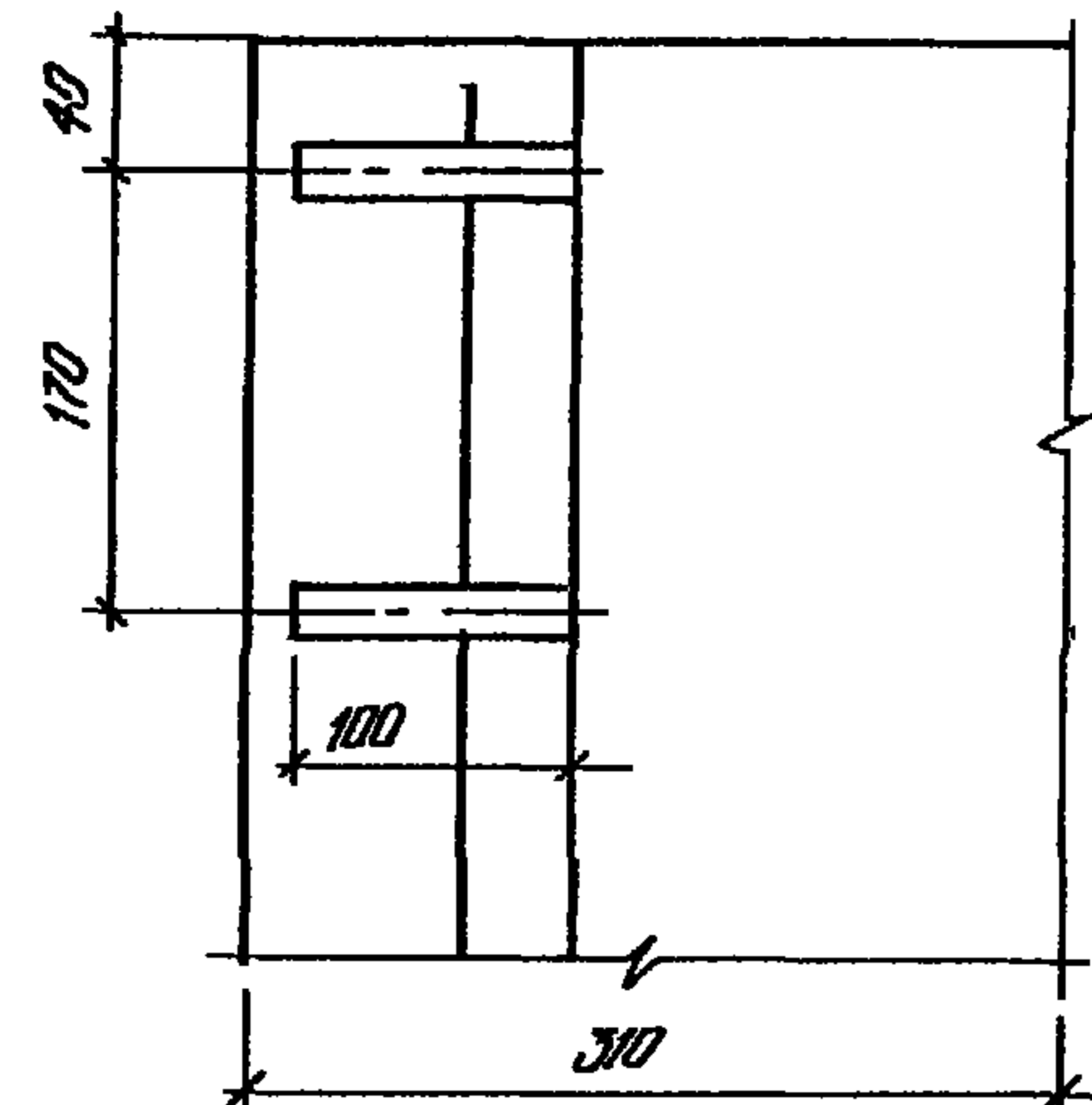
1-1



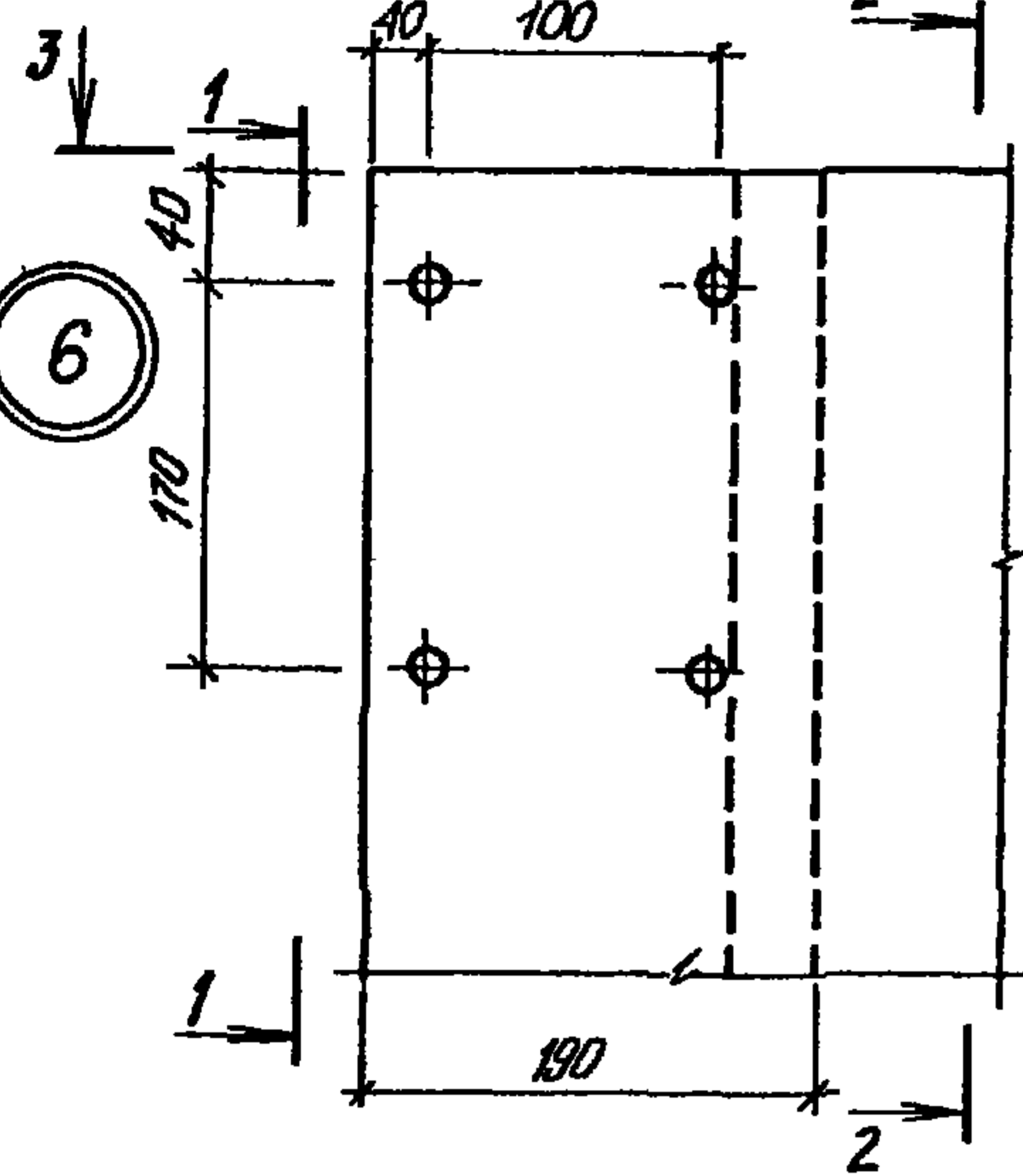
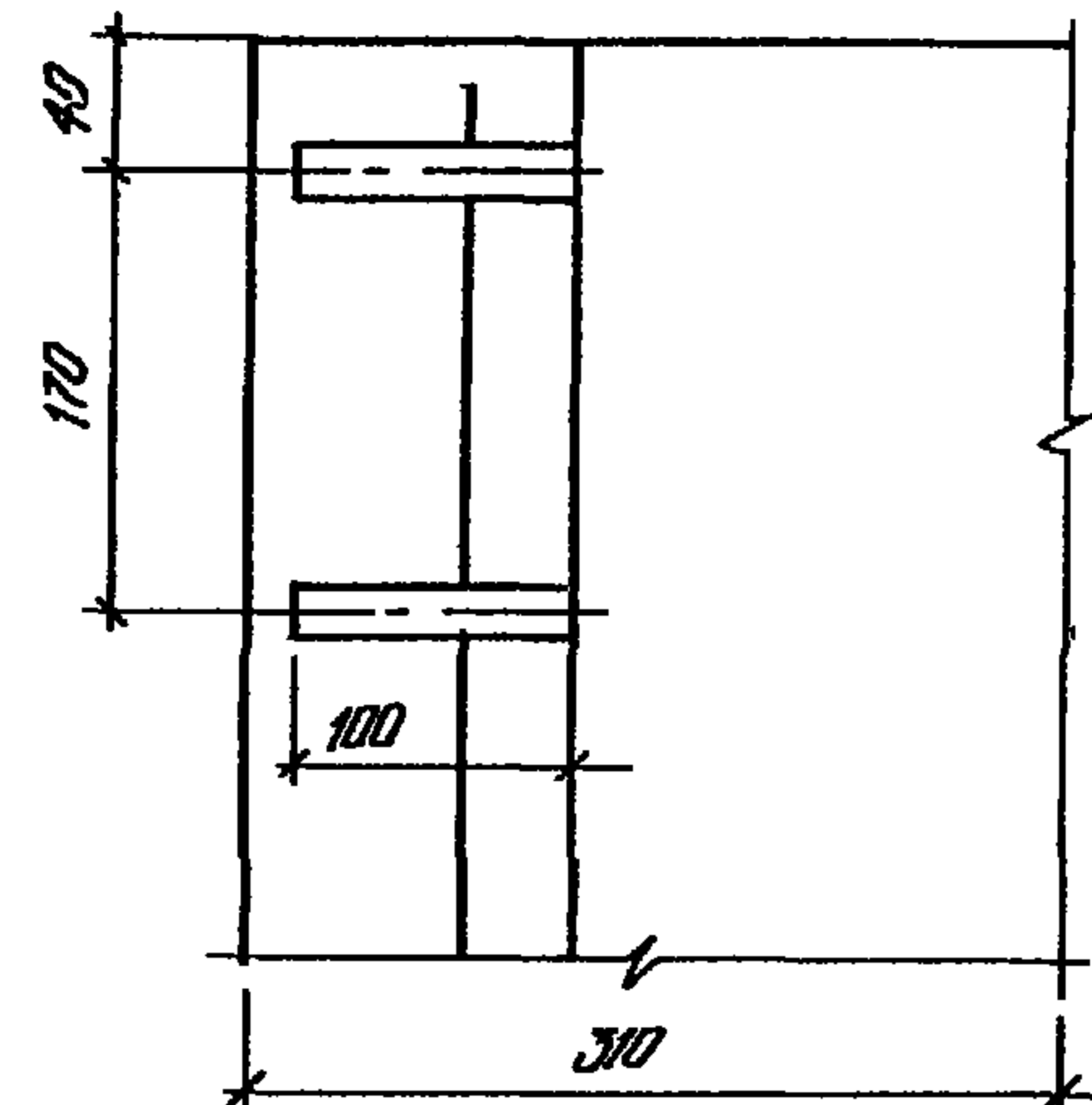
1-1



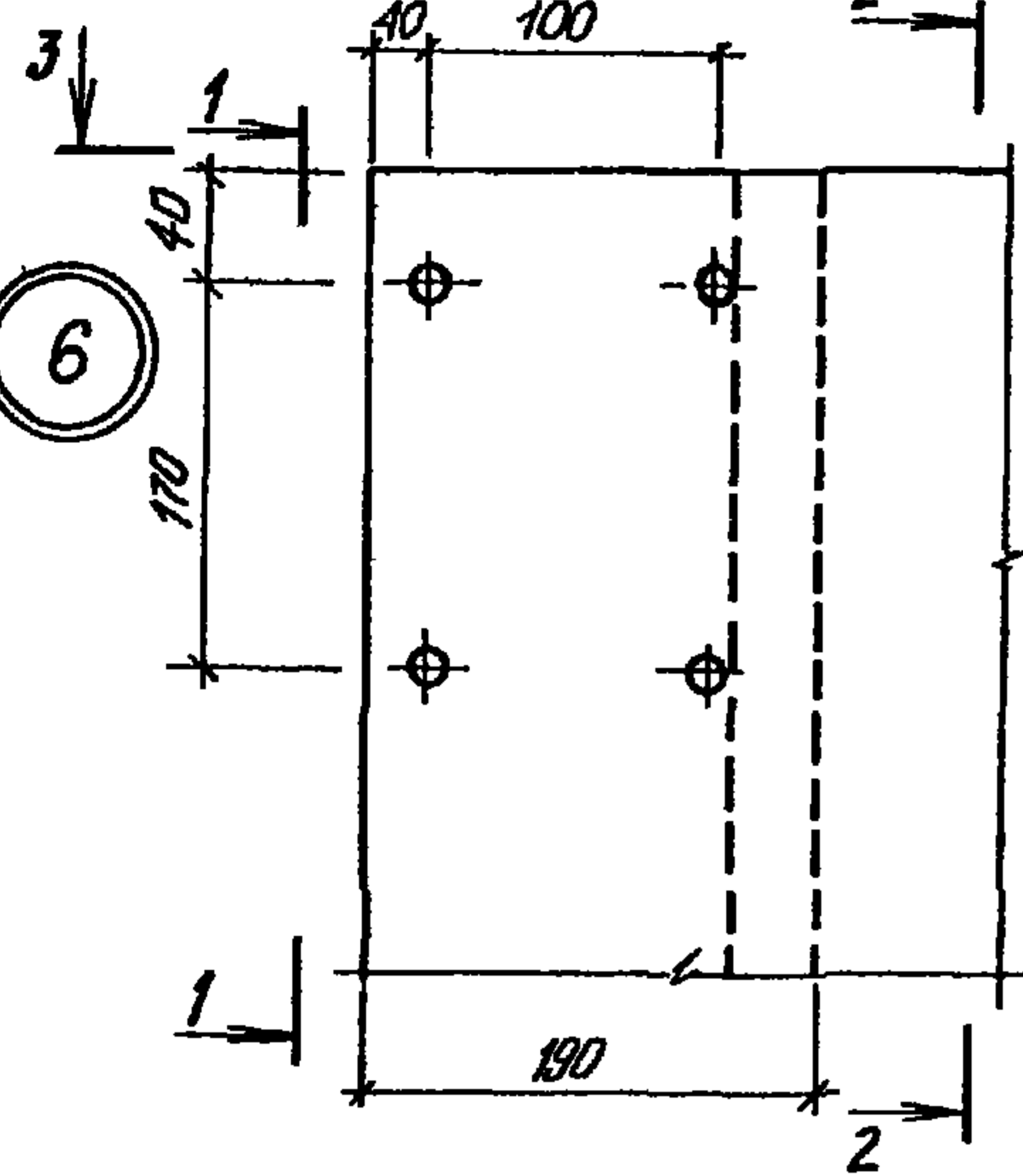
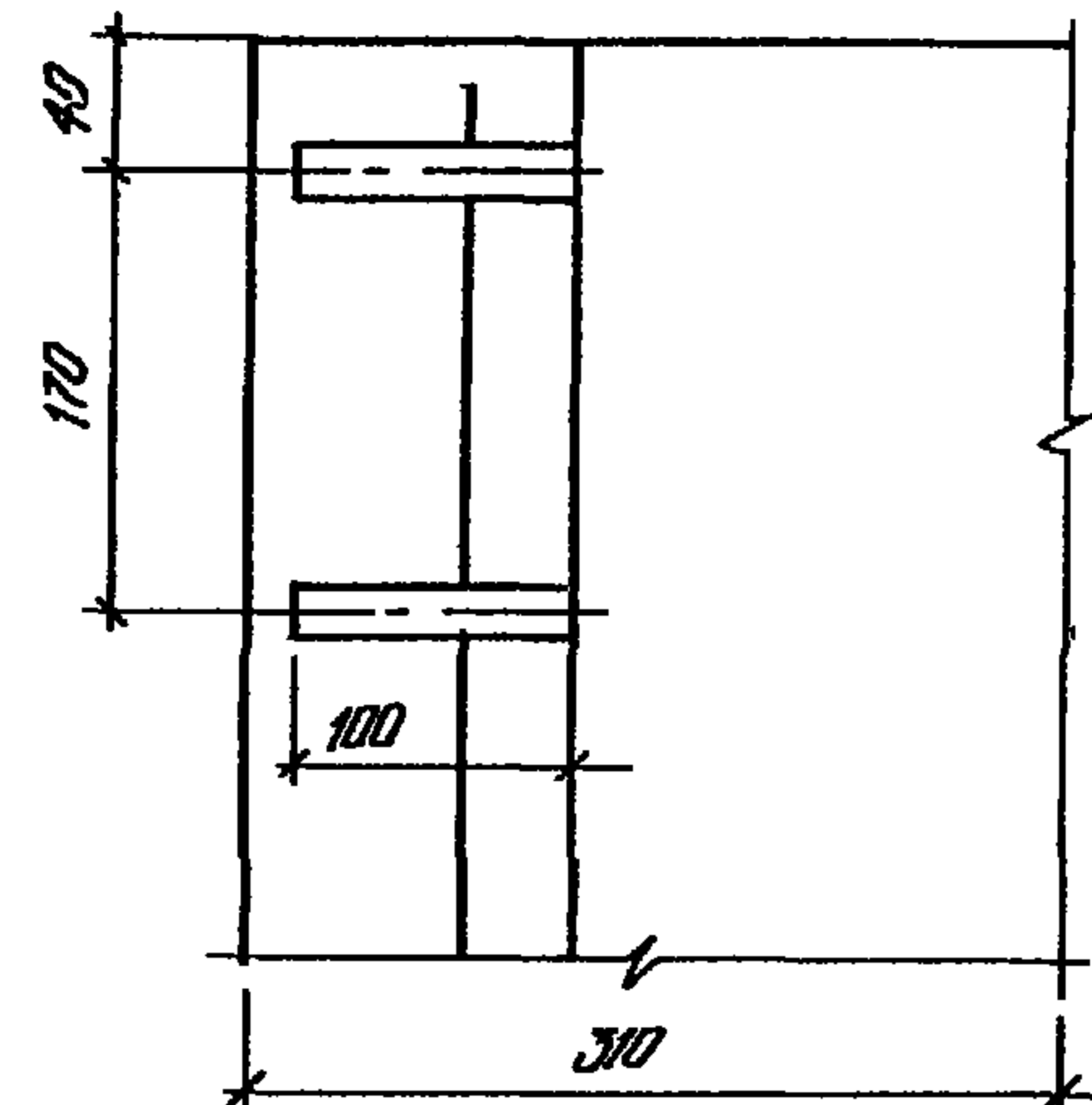
1-1



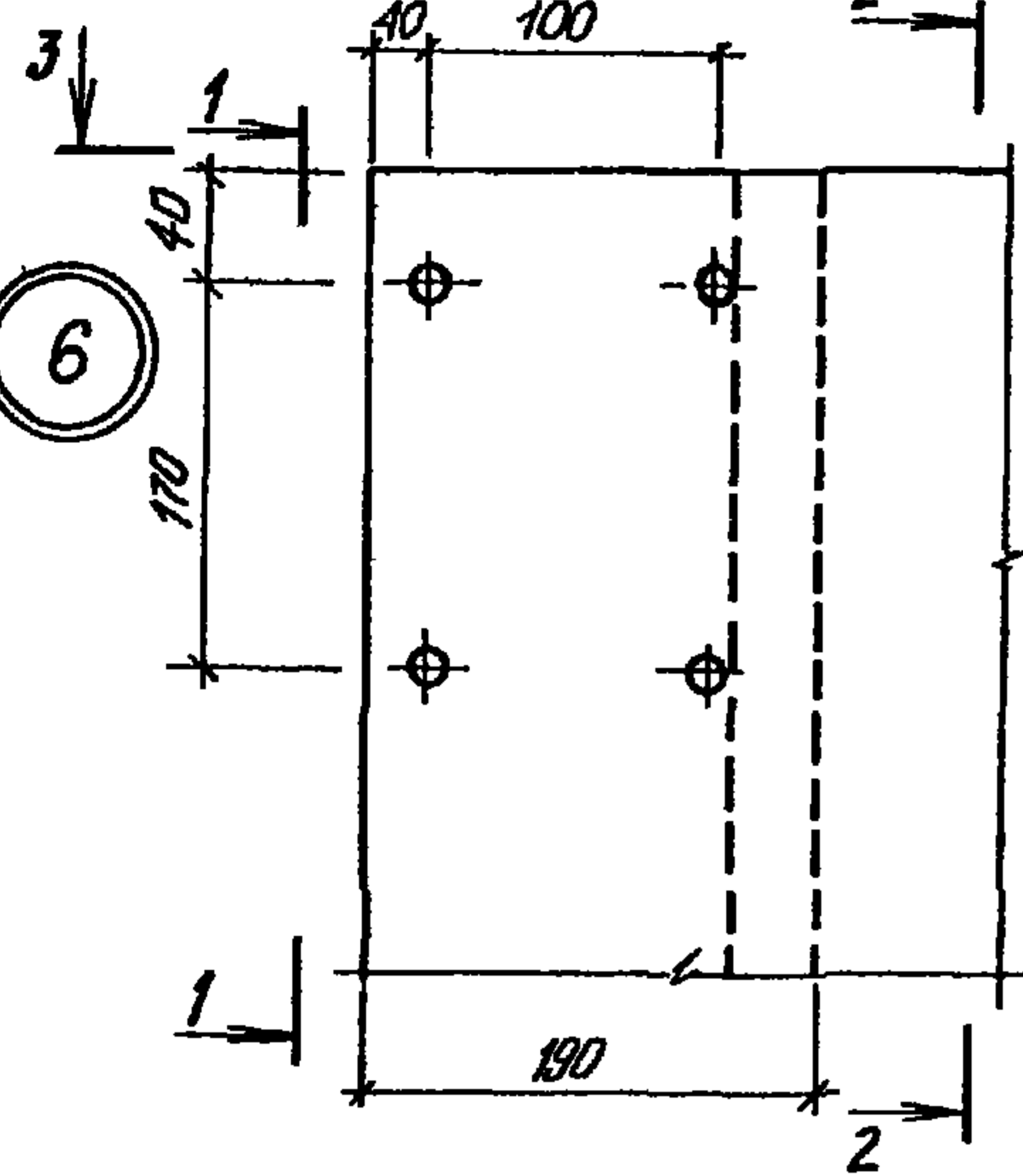
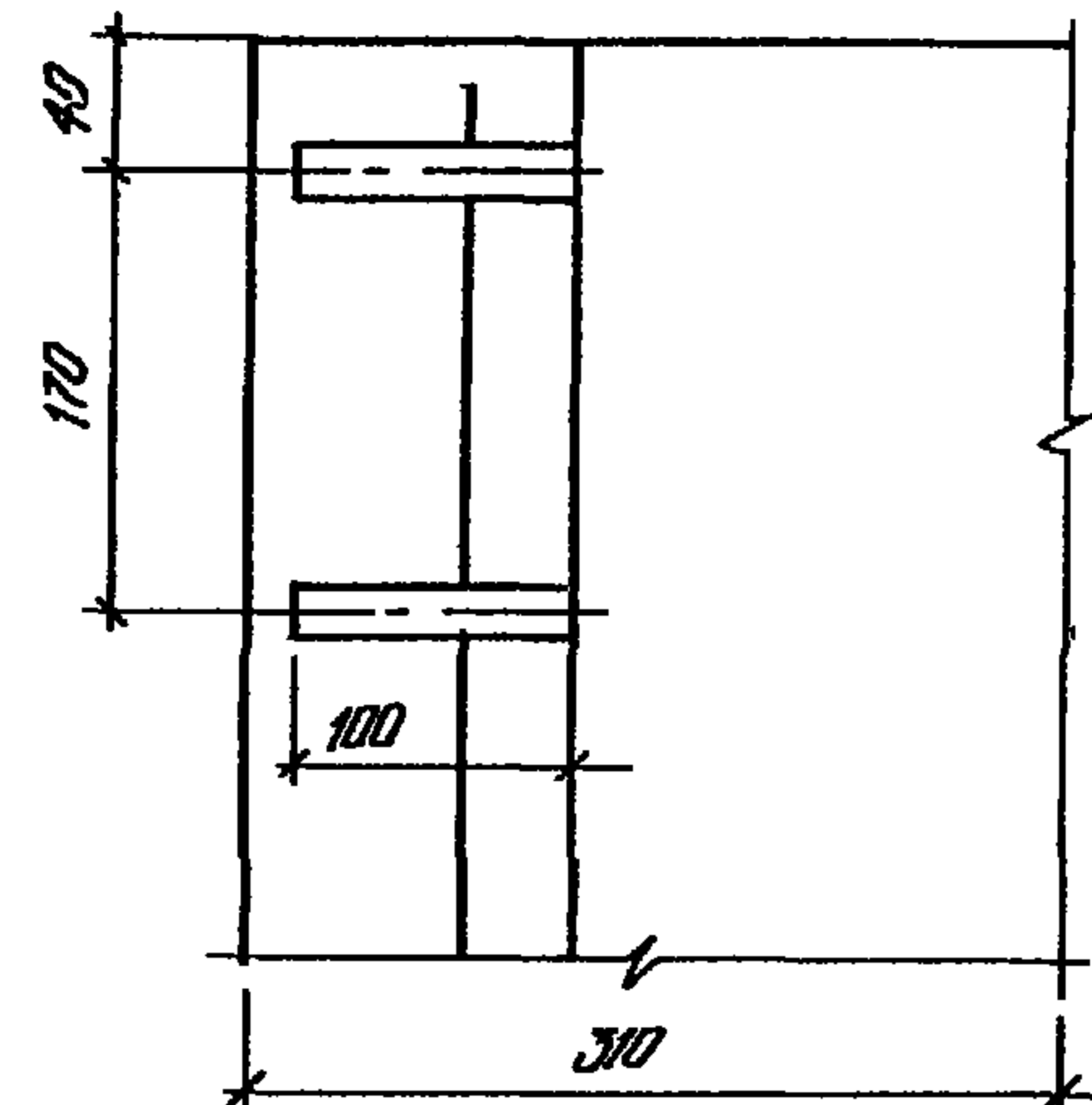
1-1



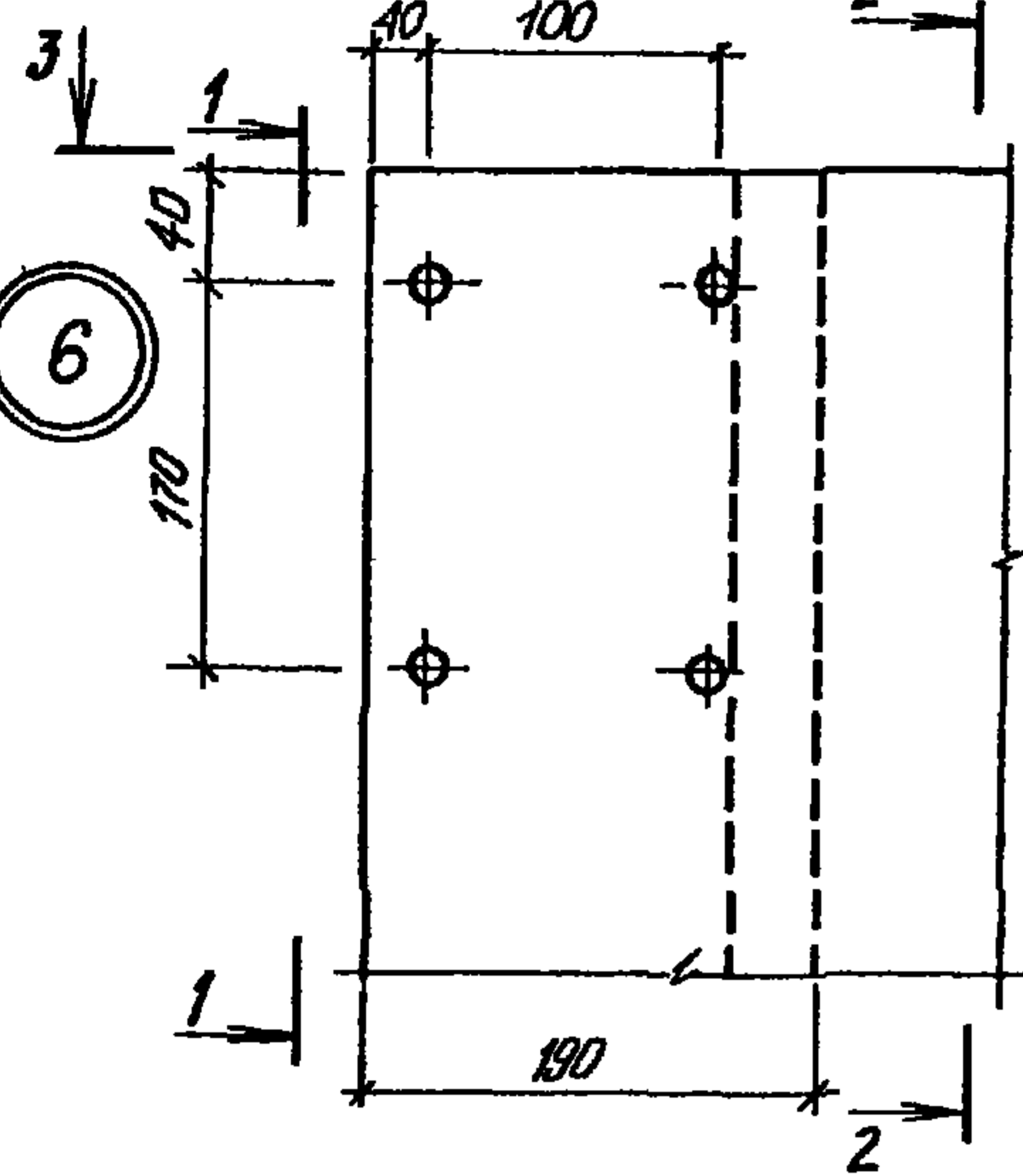
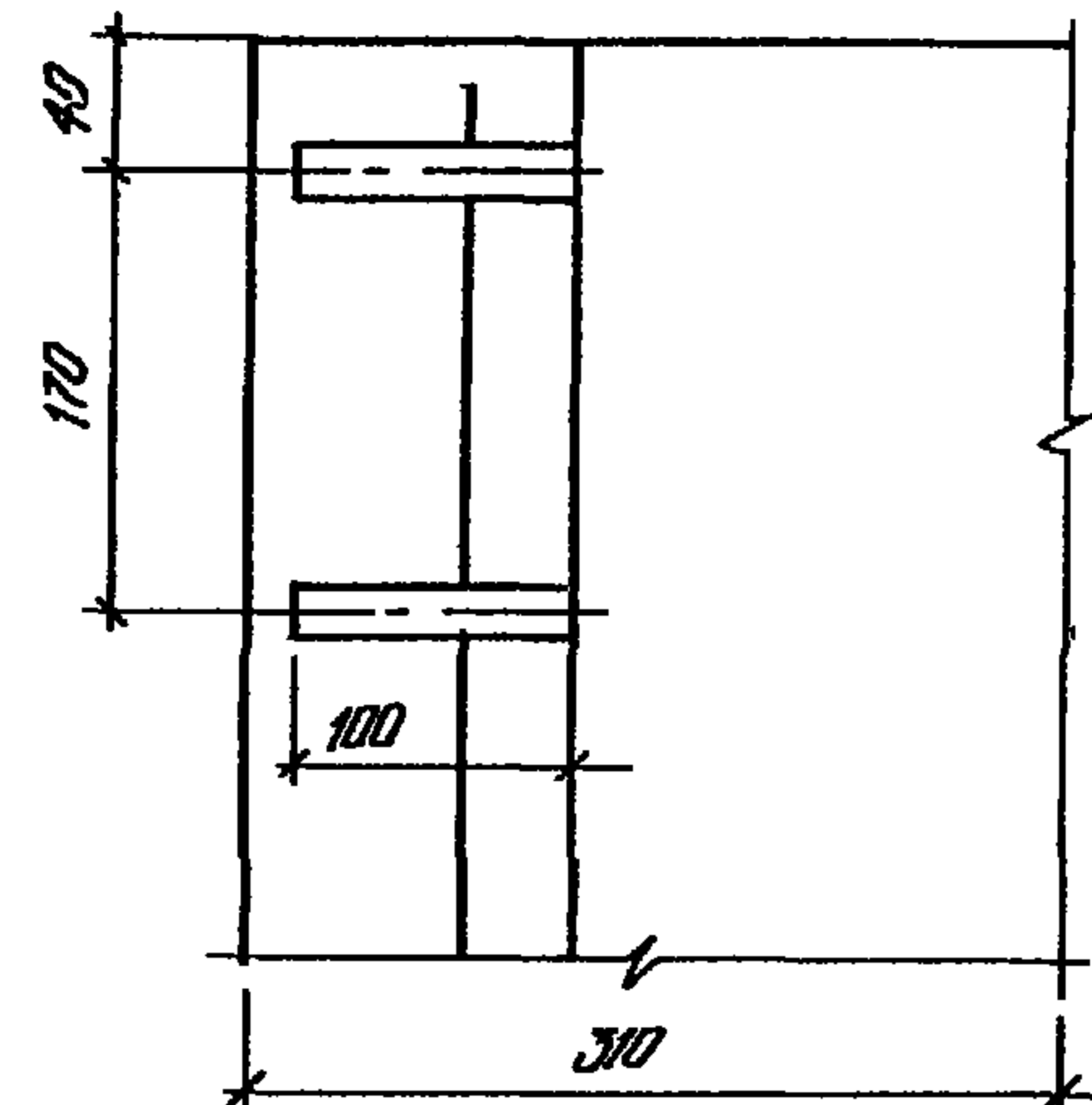
1-1



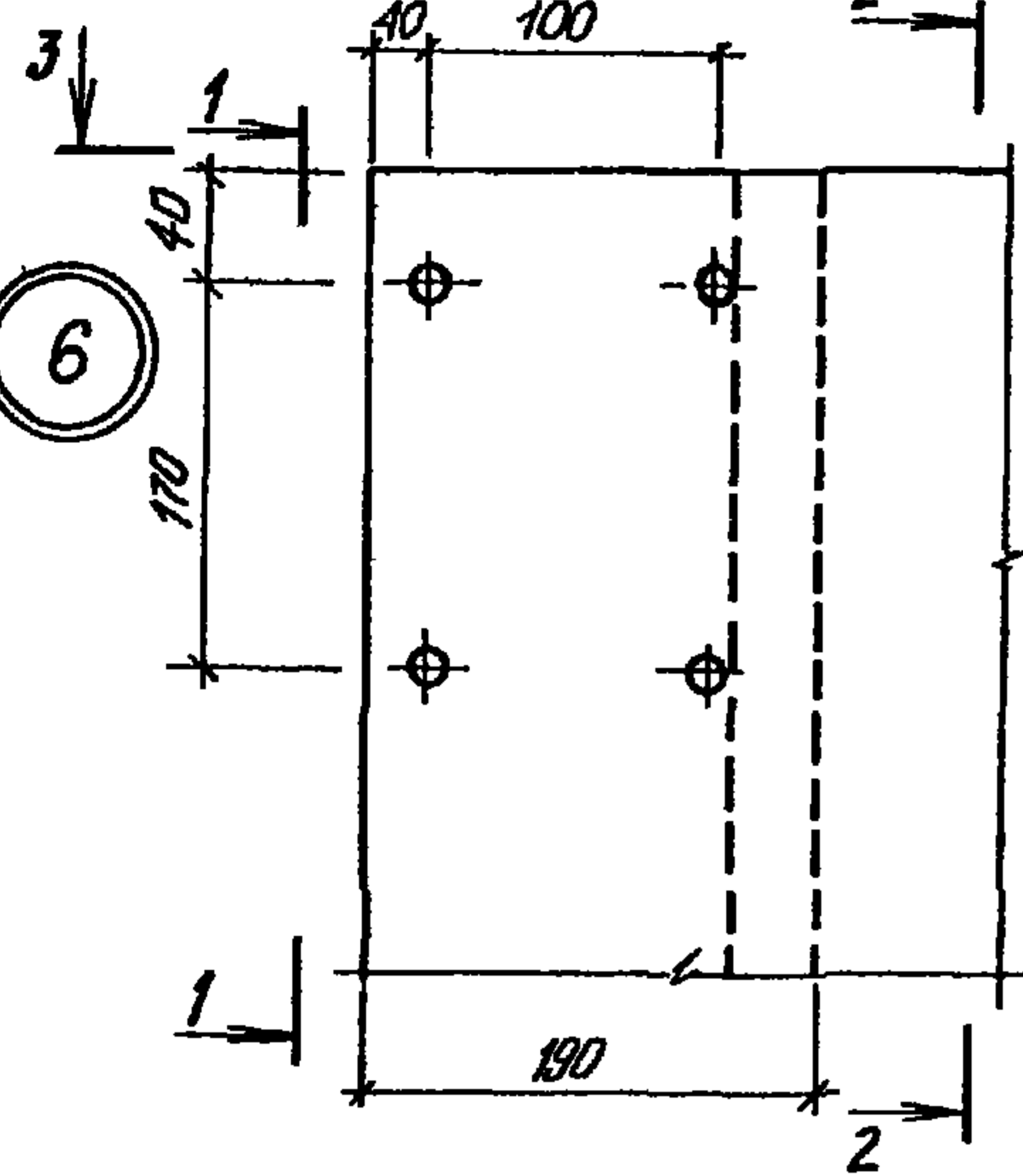
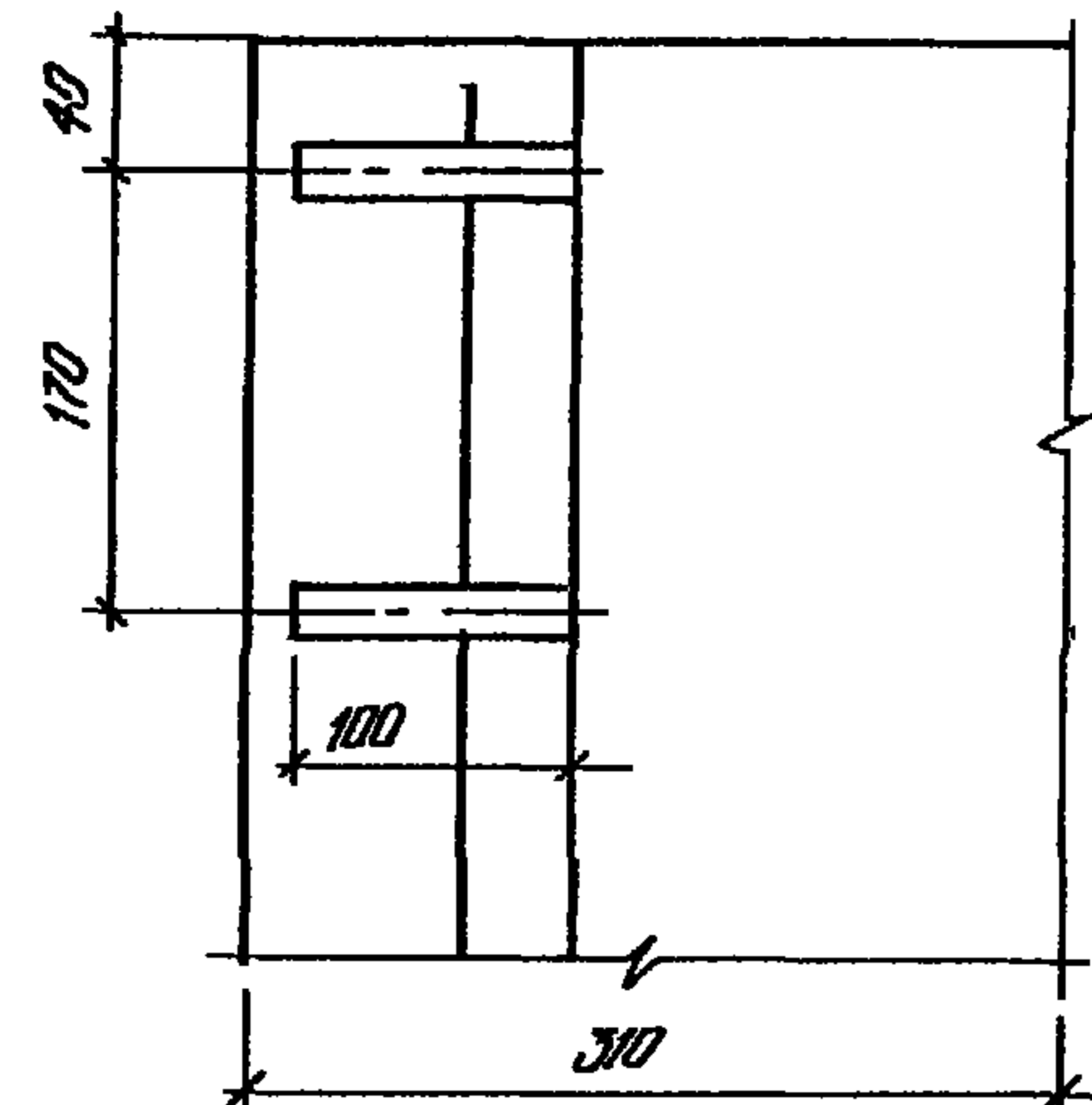
1-1



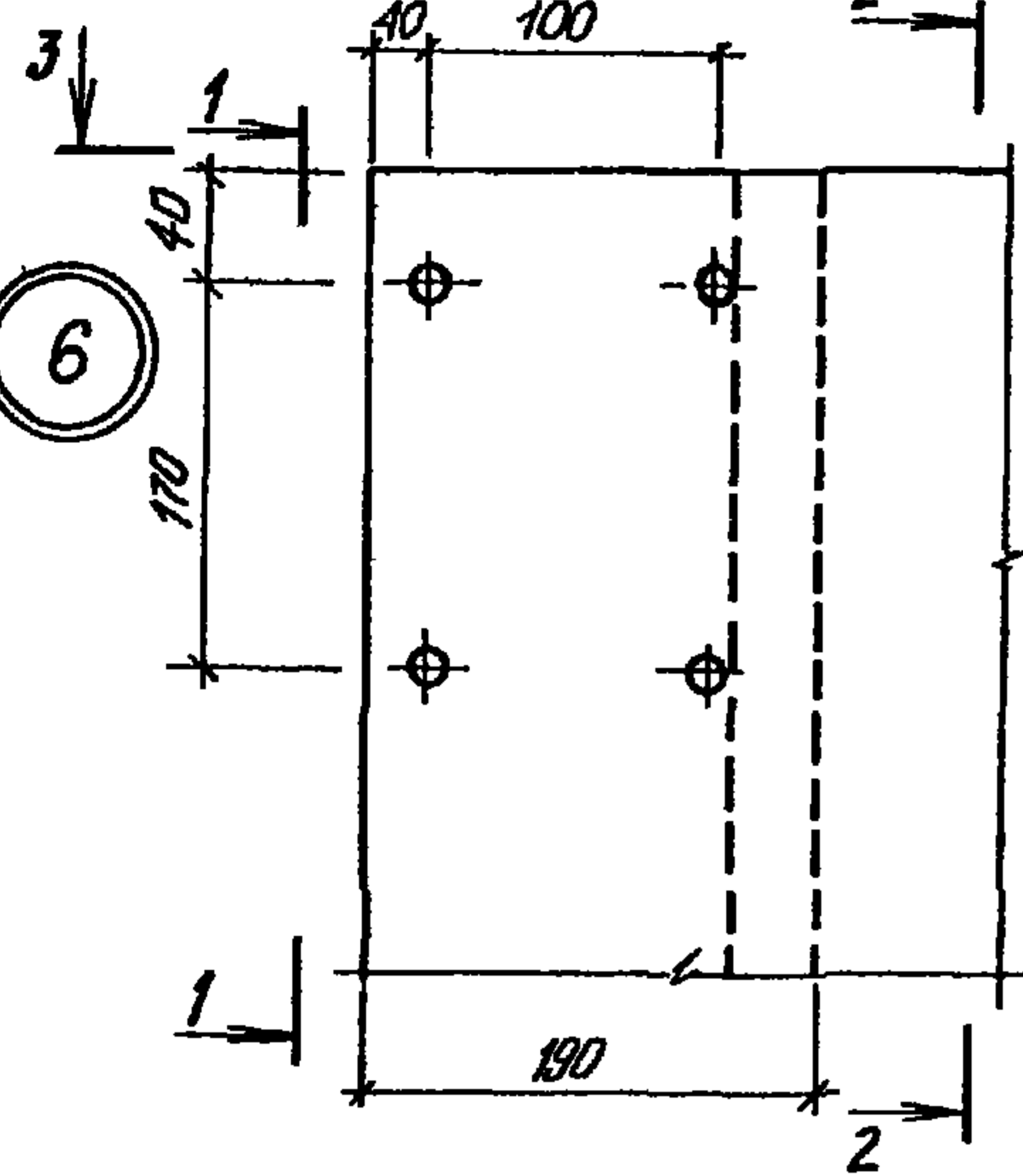
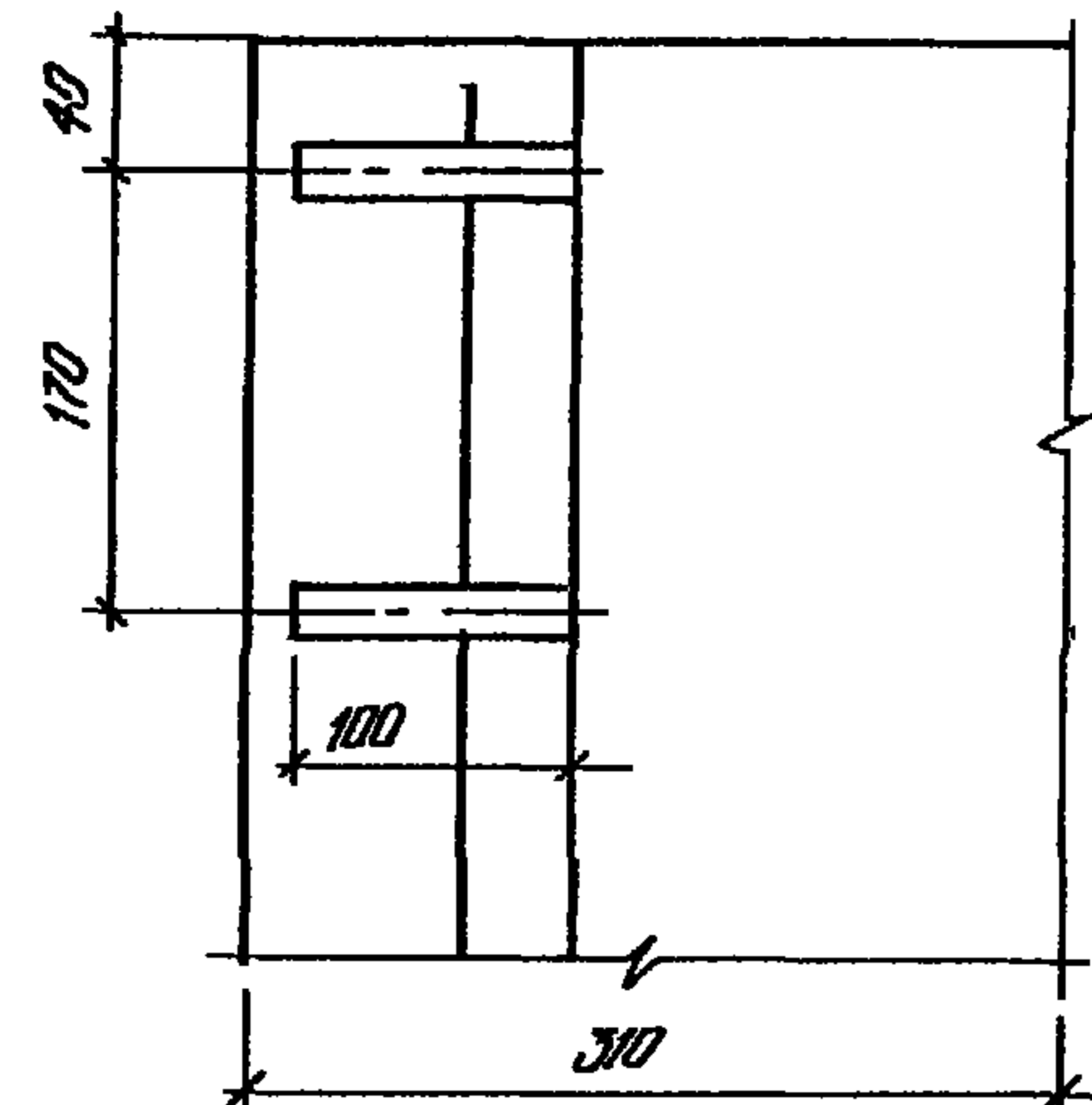
1-1



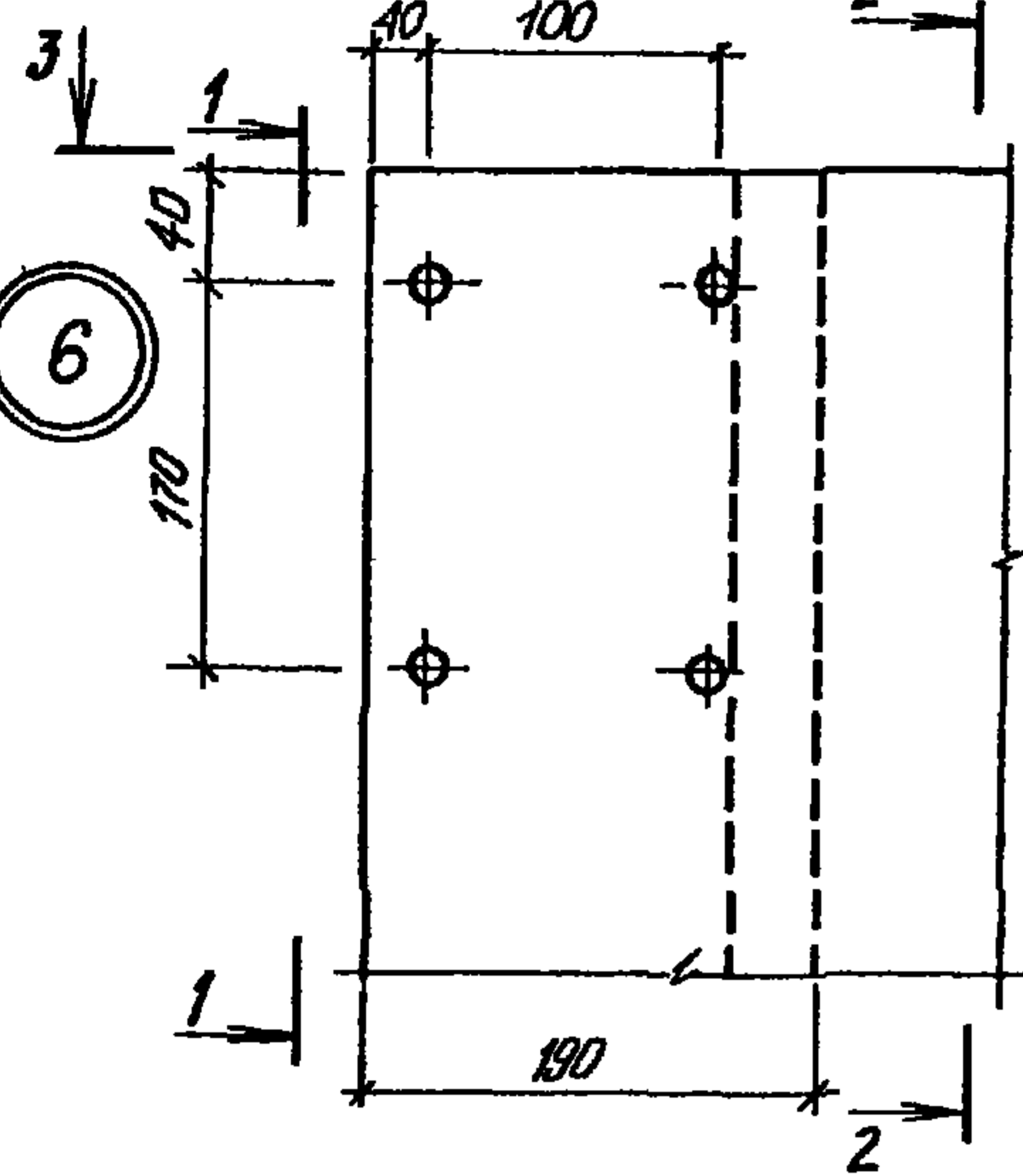
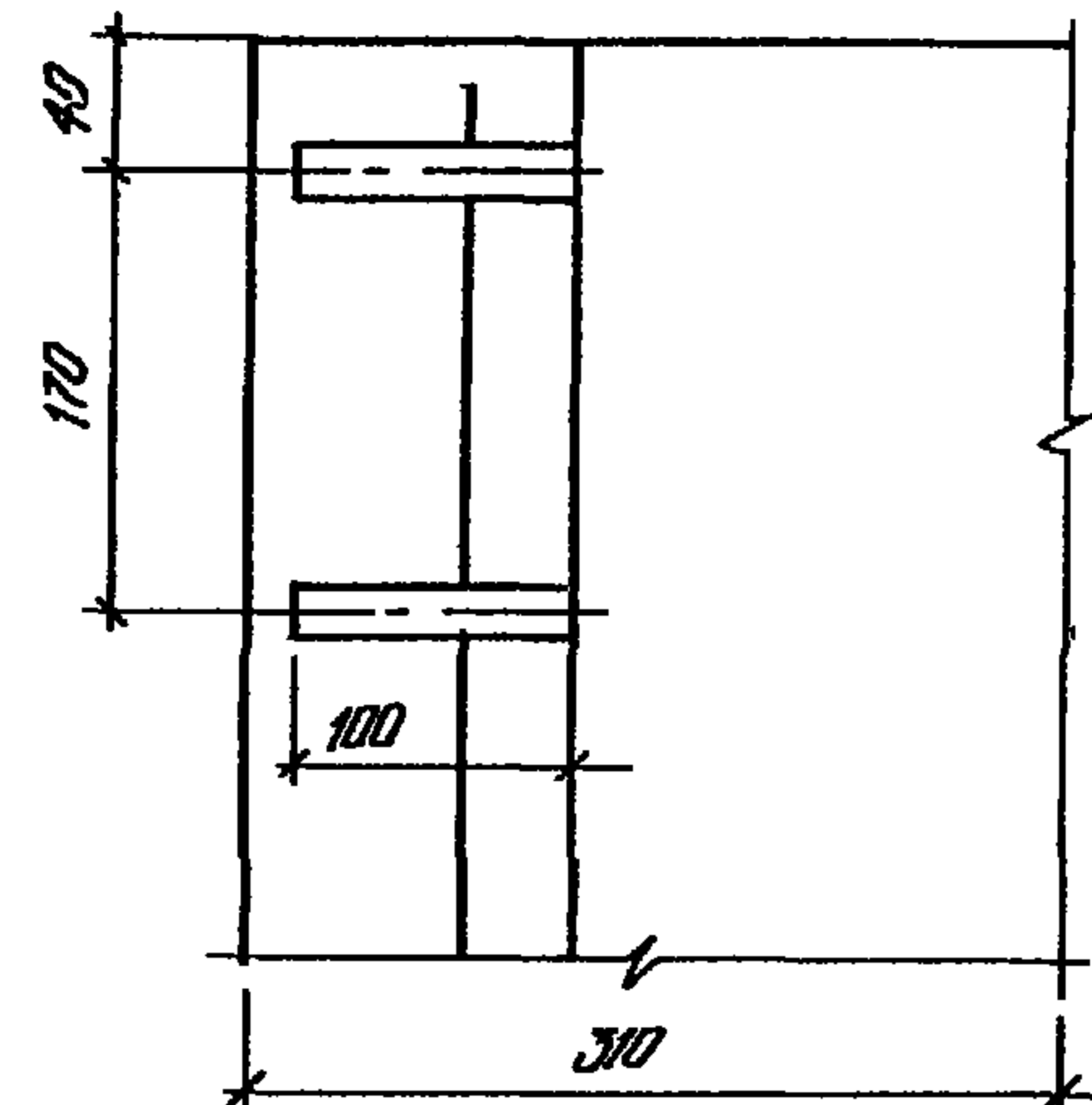
1-1



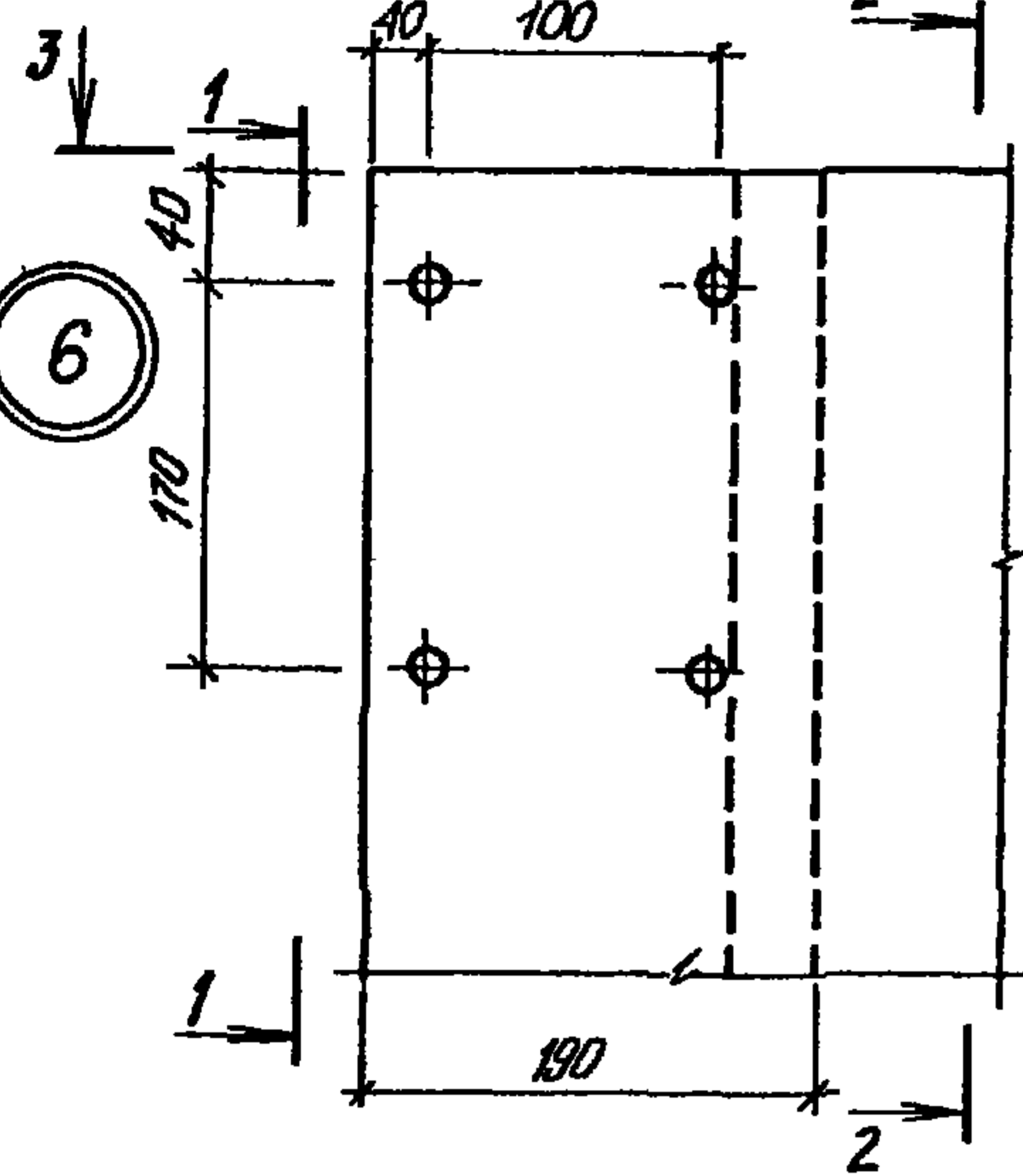
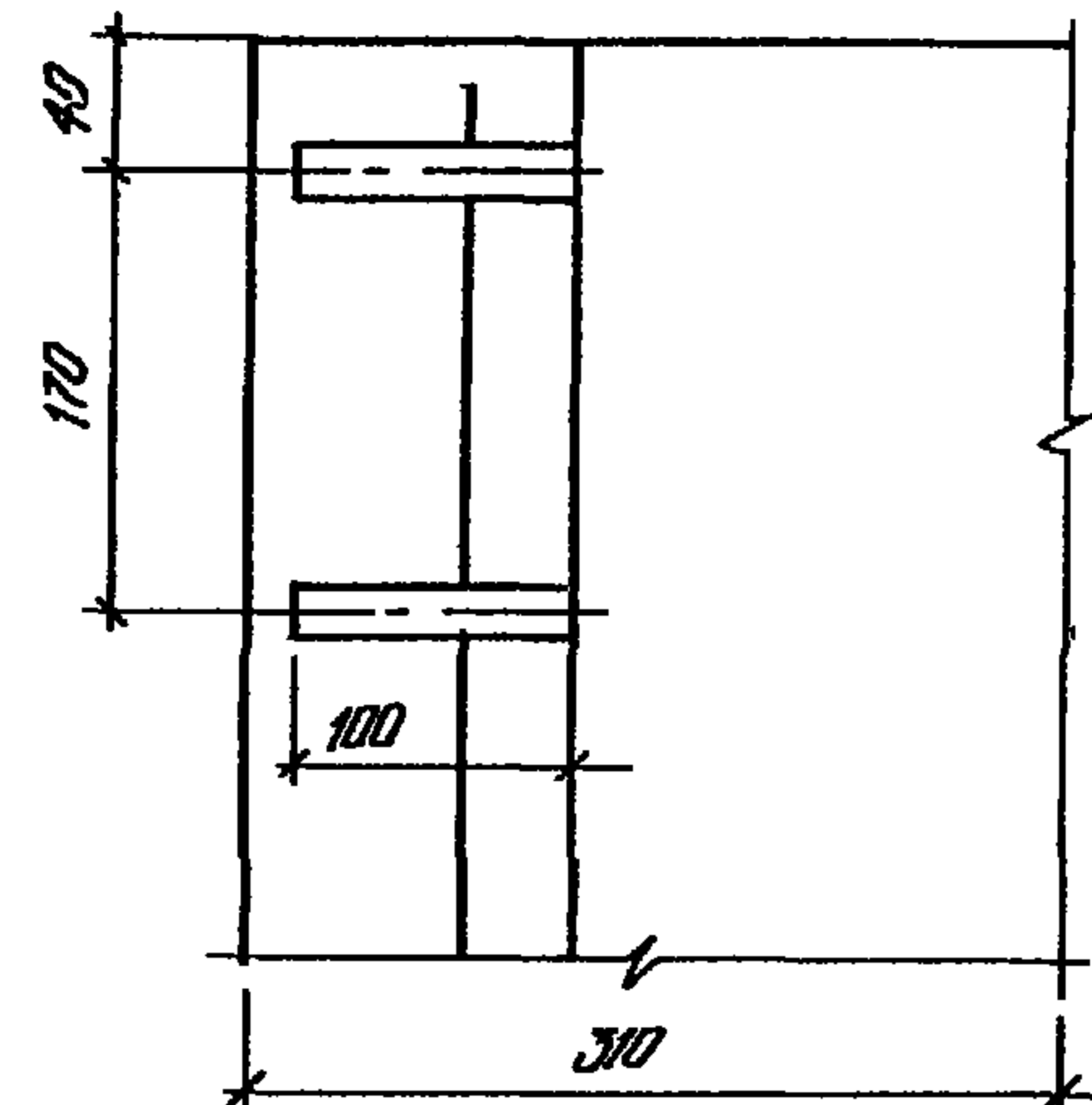
1-1



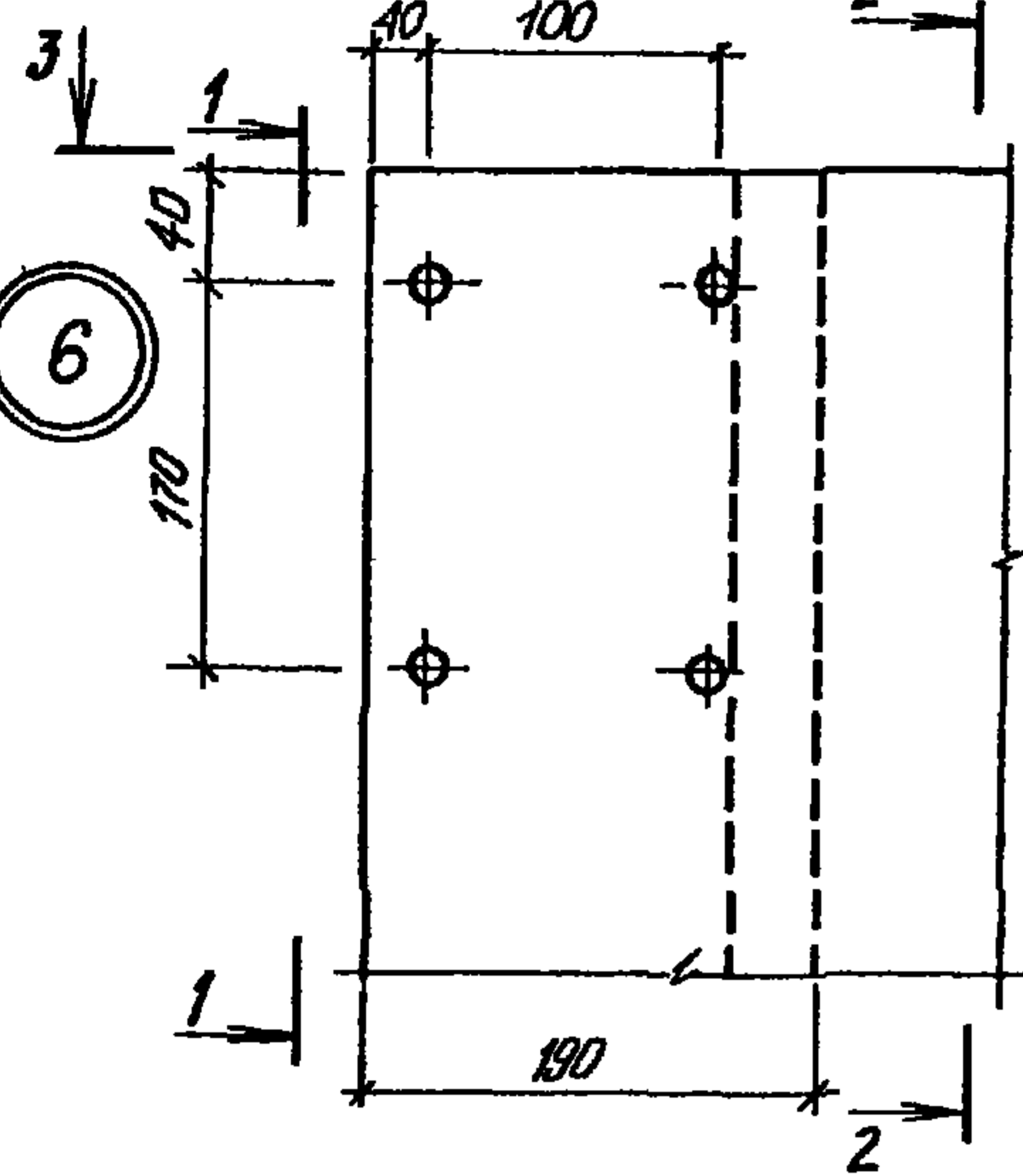
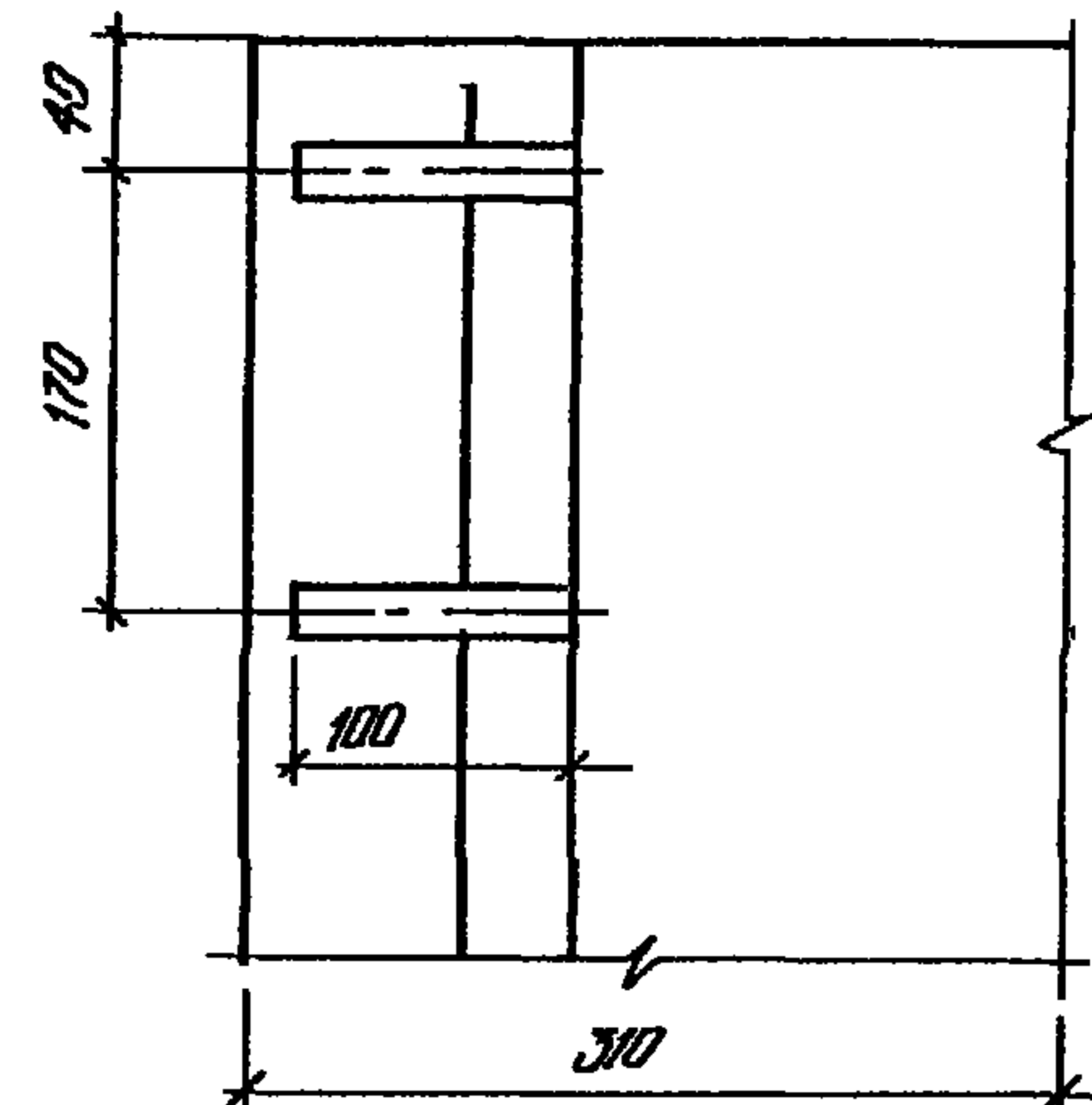
1-1



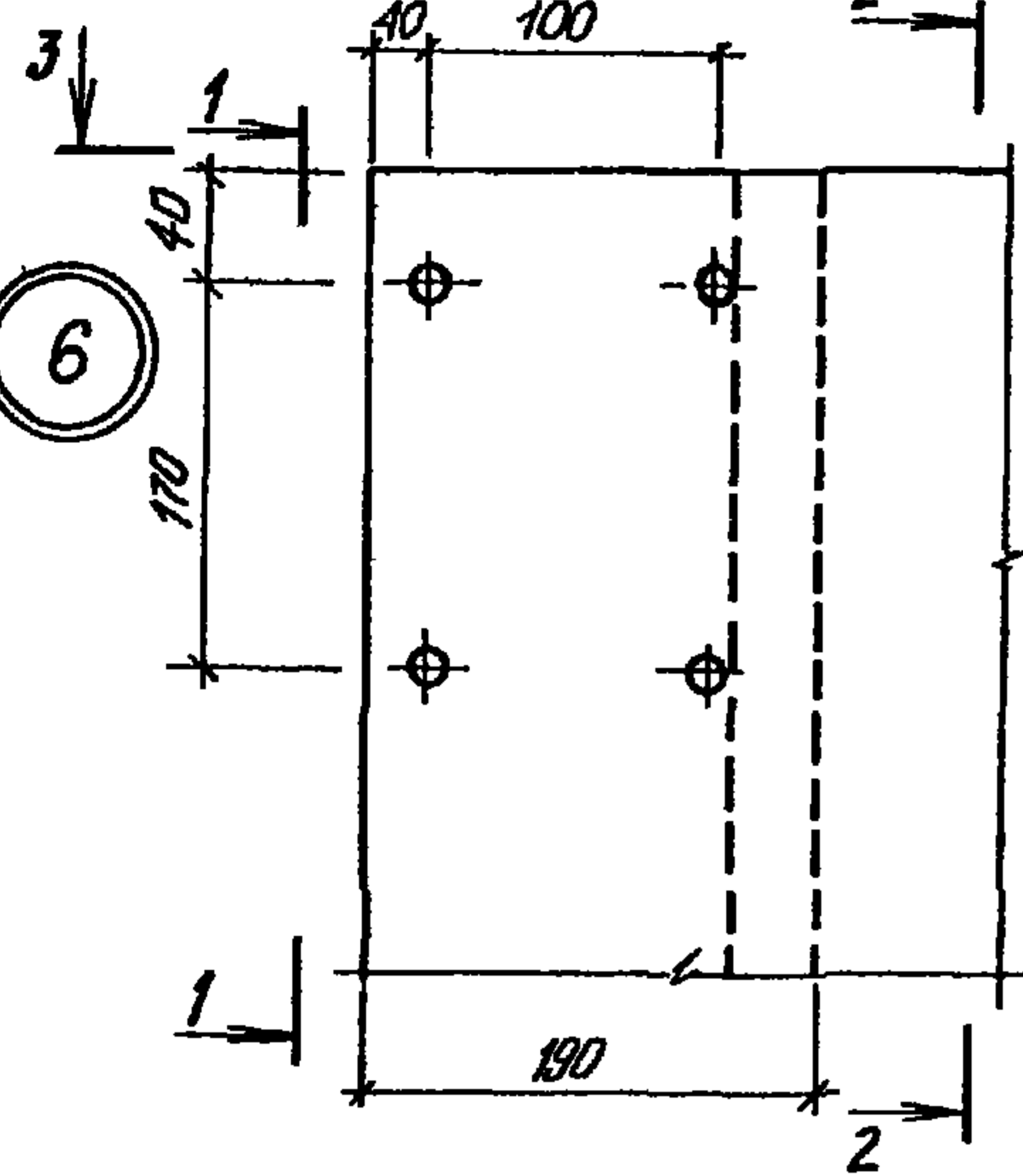
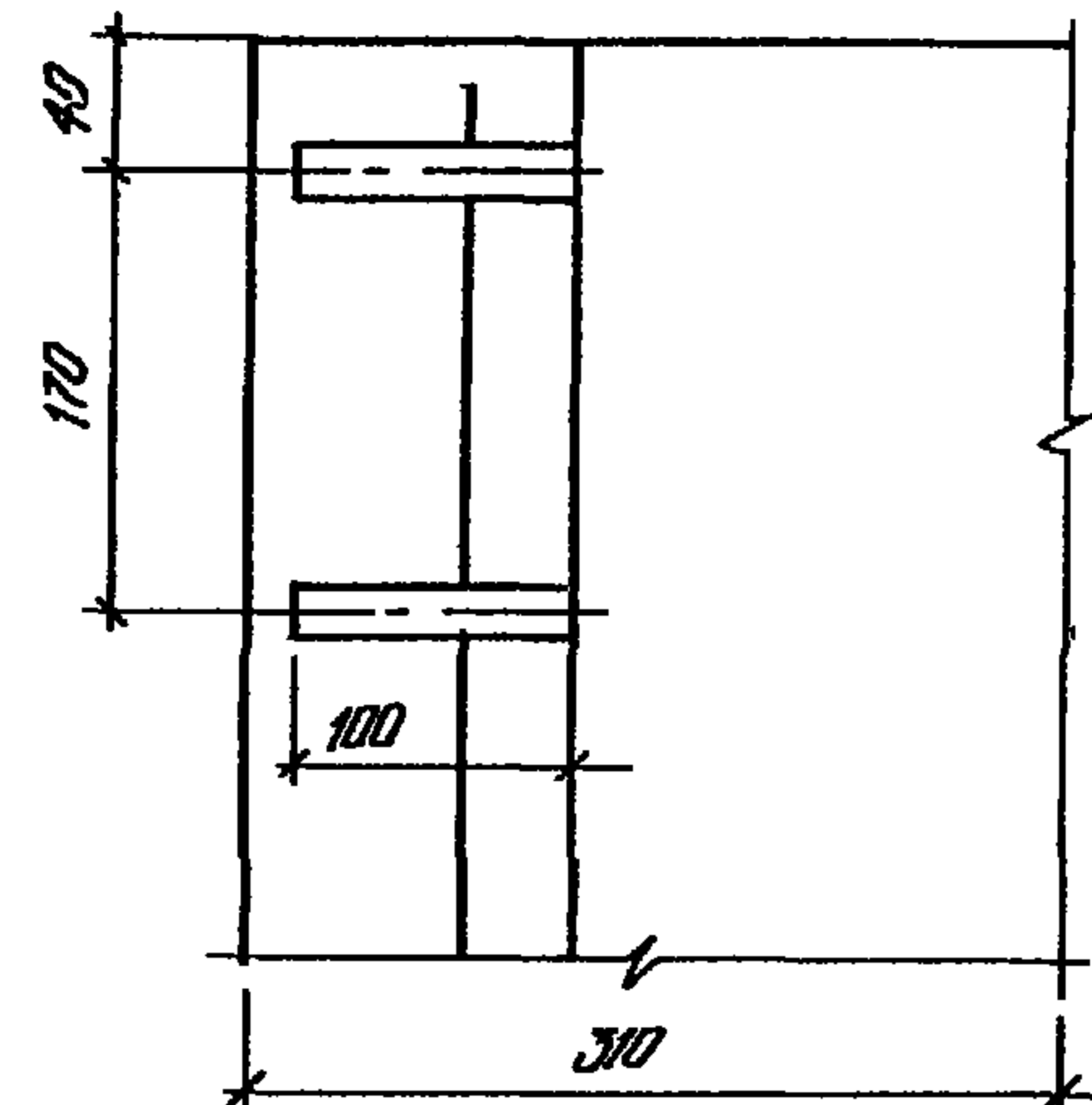
1-1



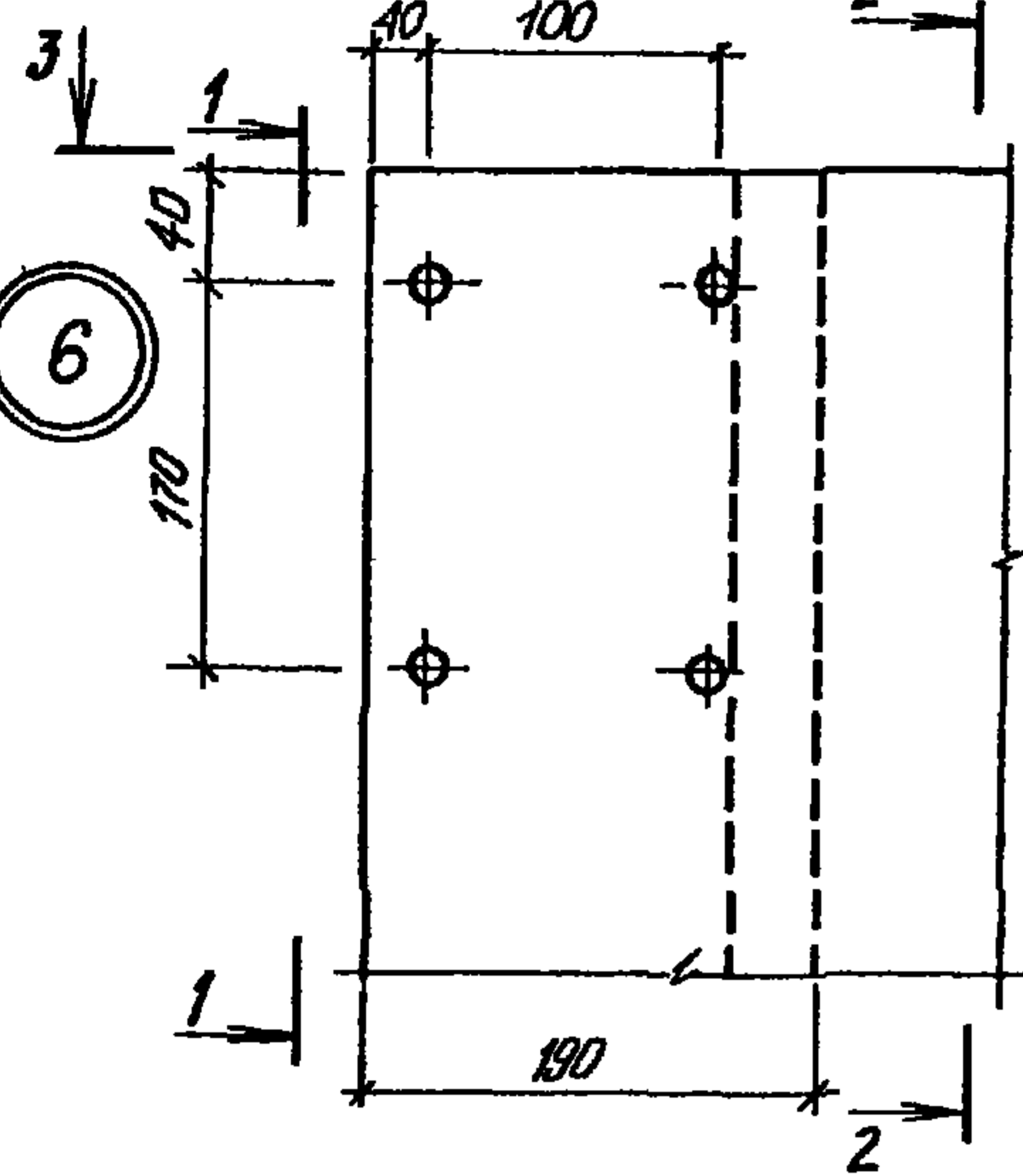
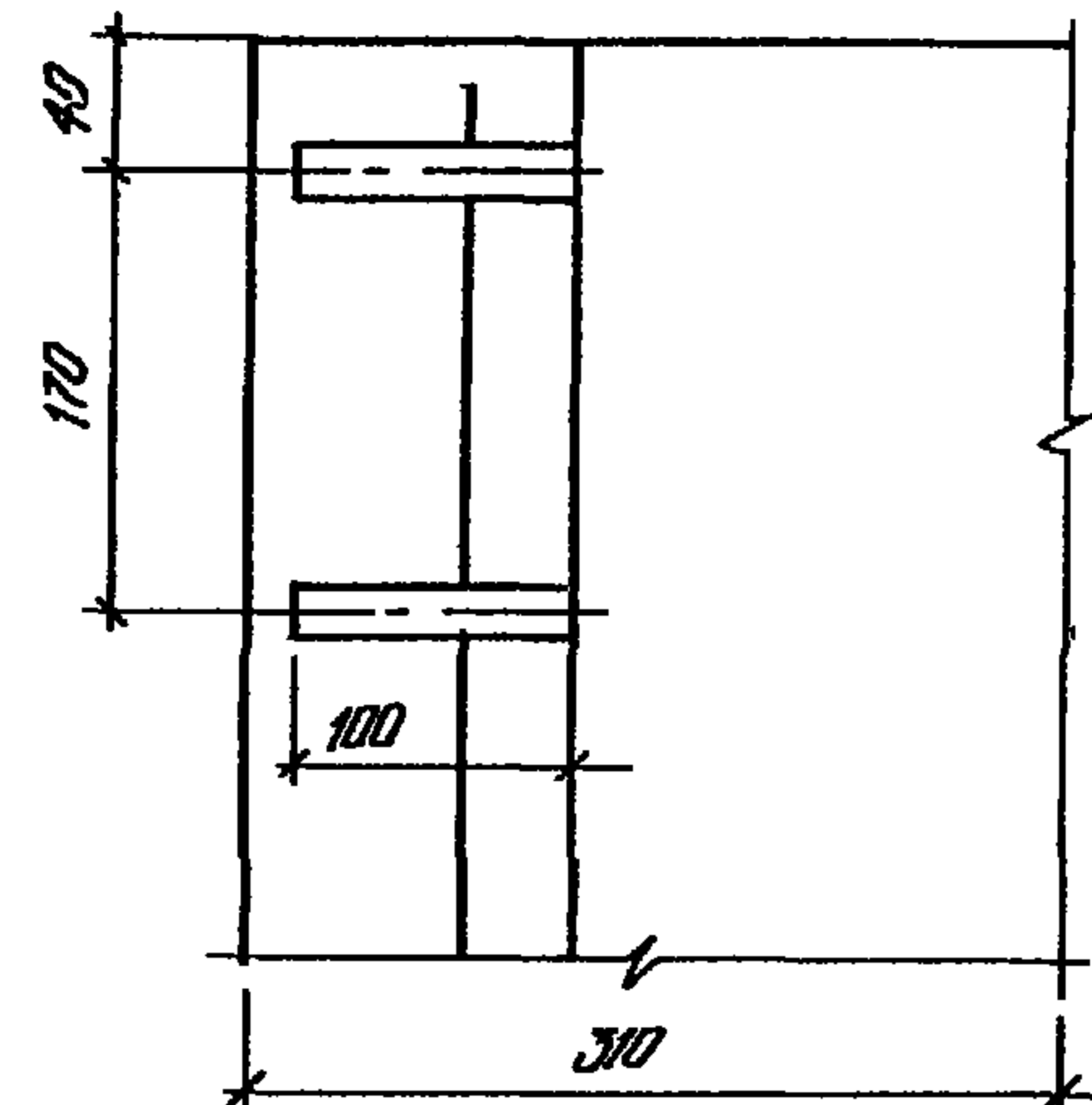
1-1



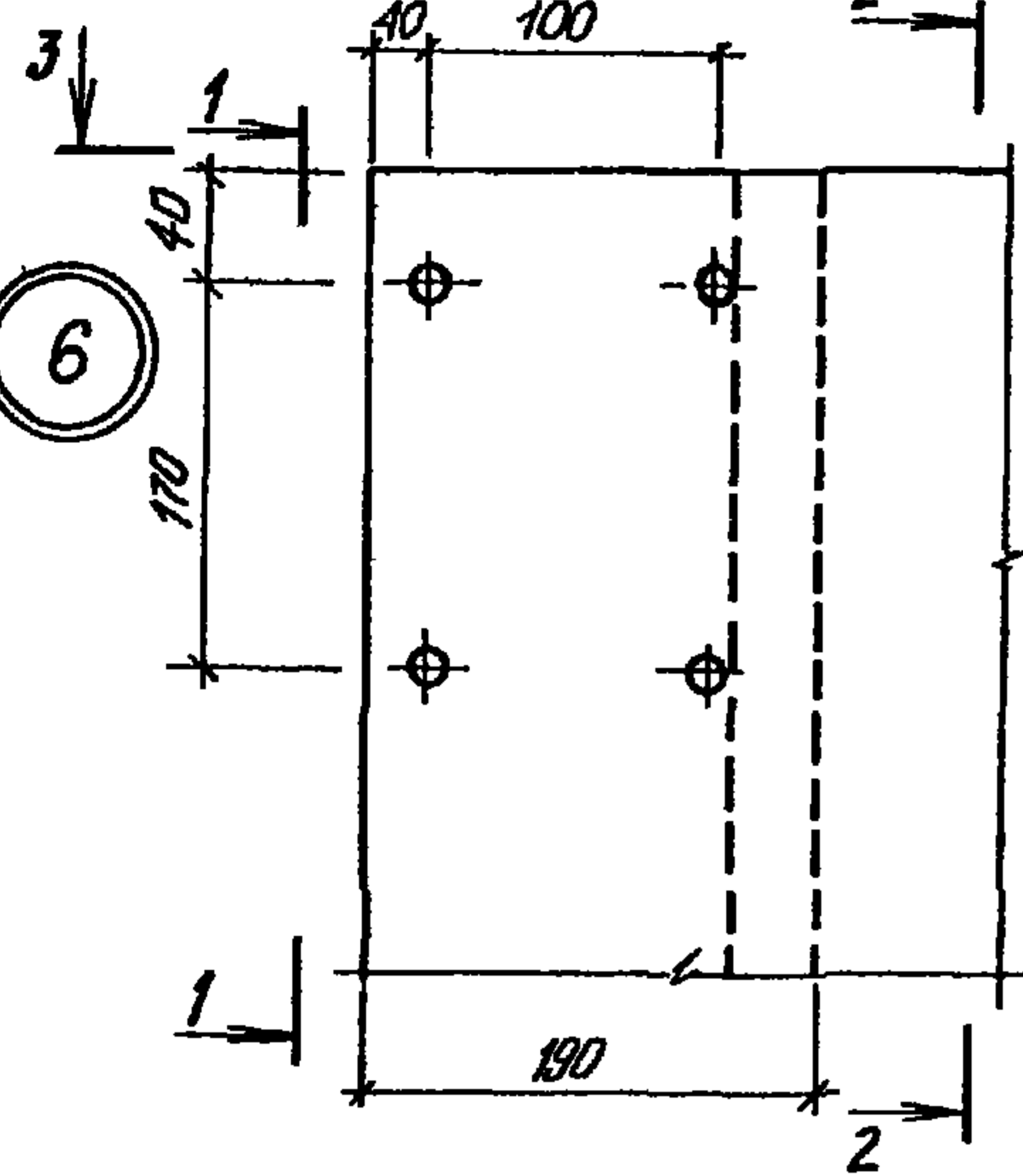
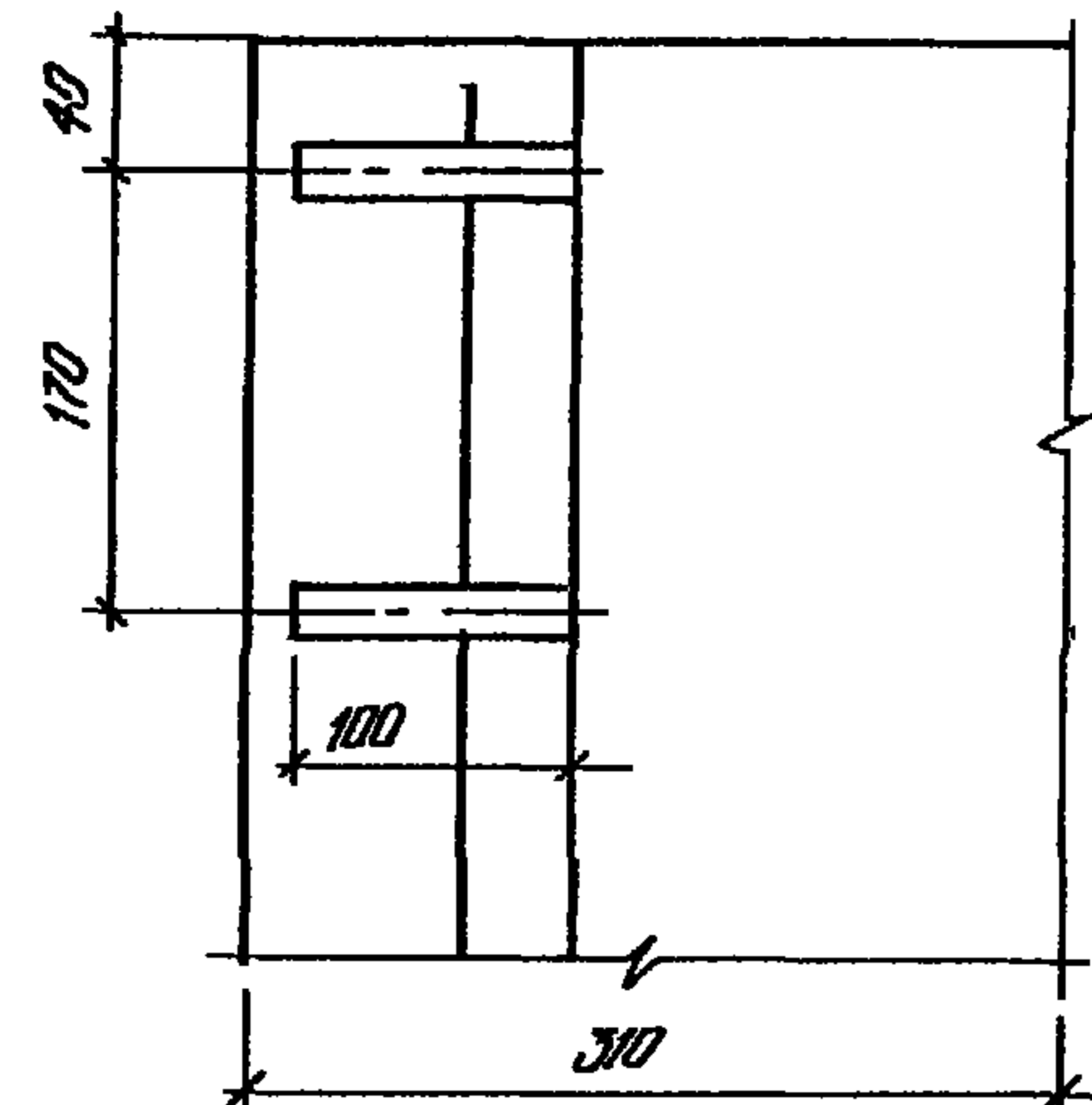
1-1



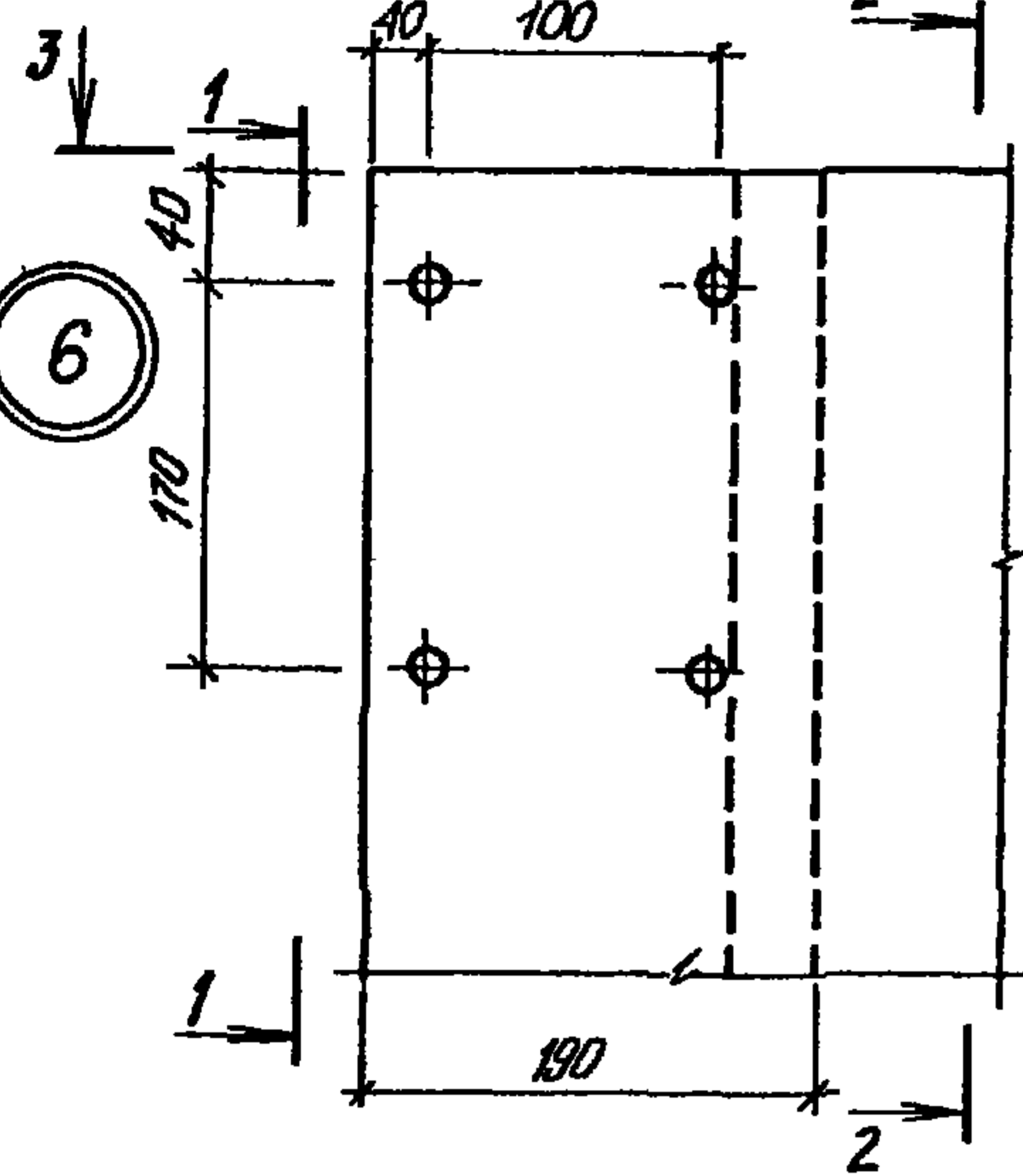
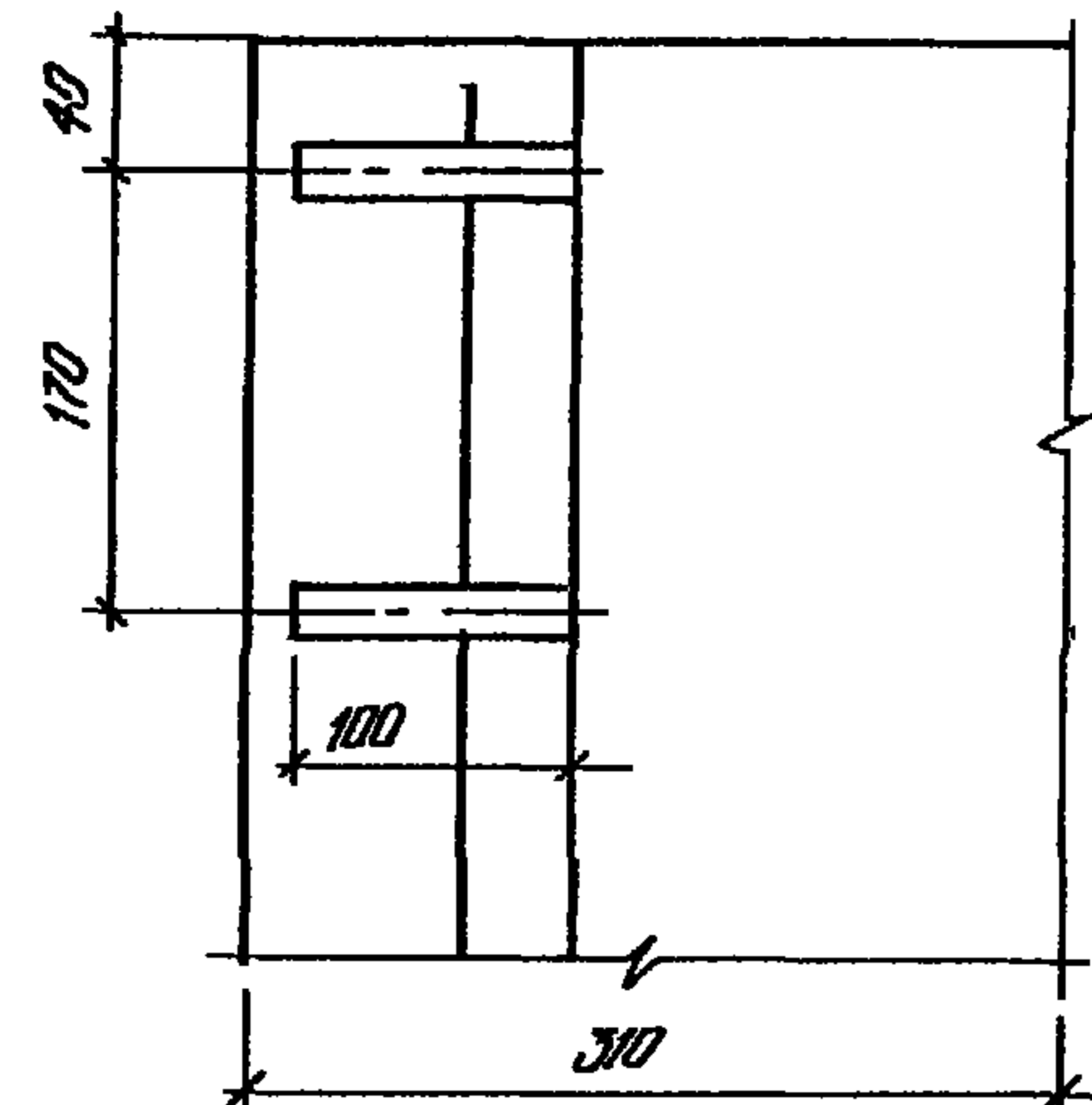
1-1



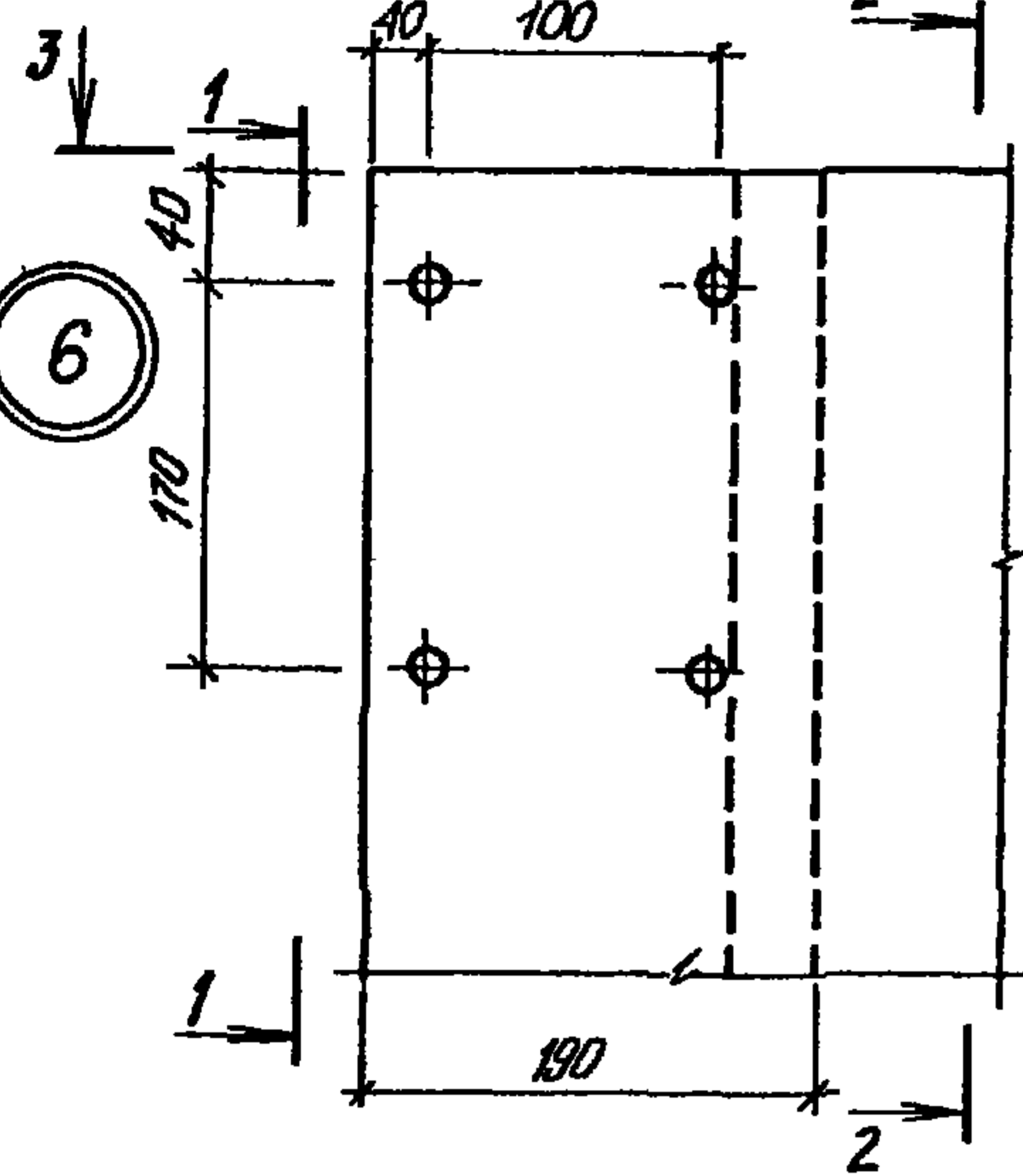
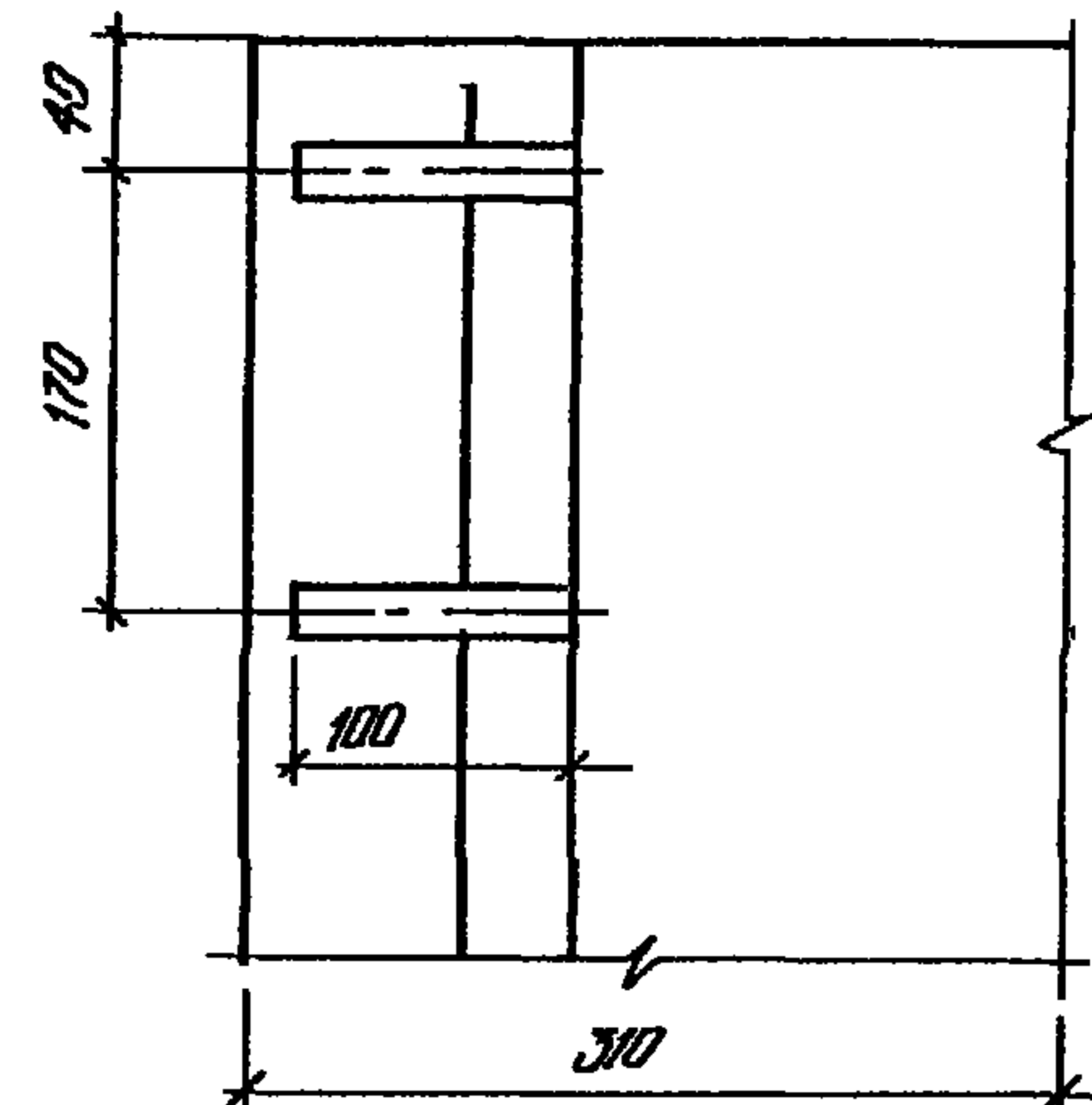
1-1



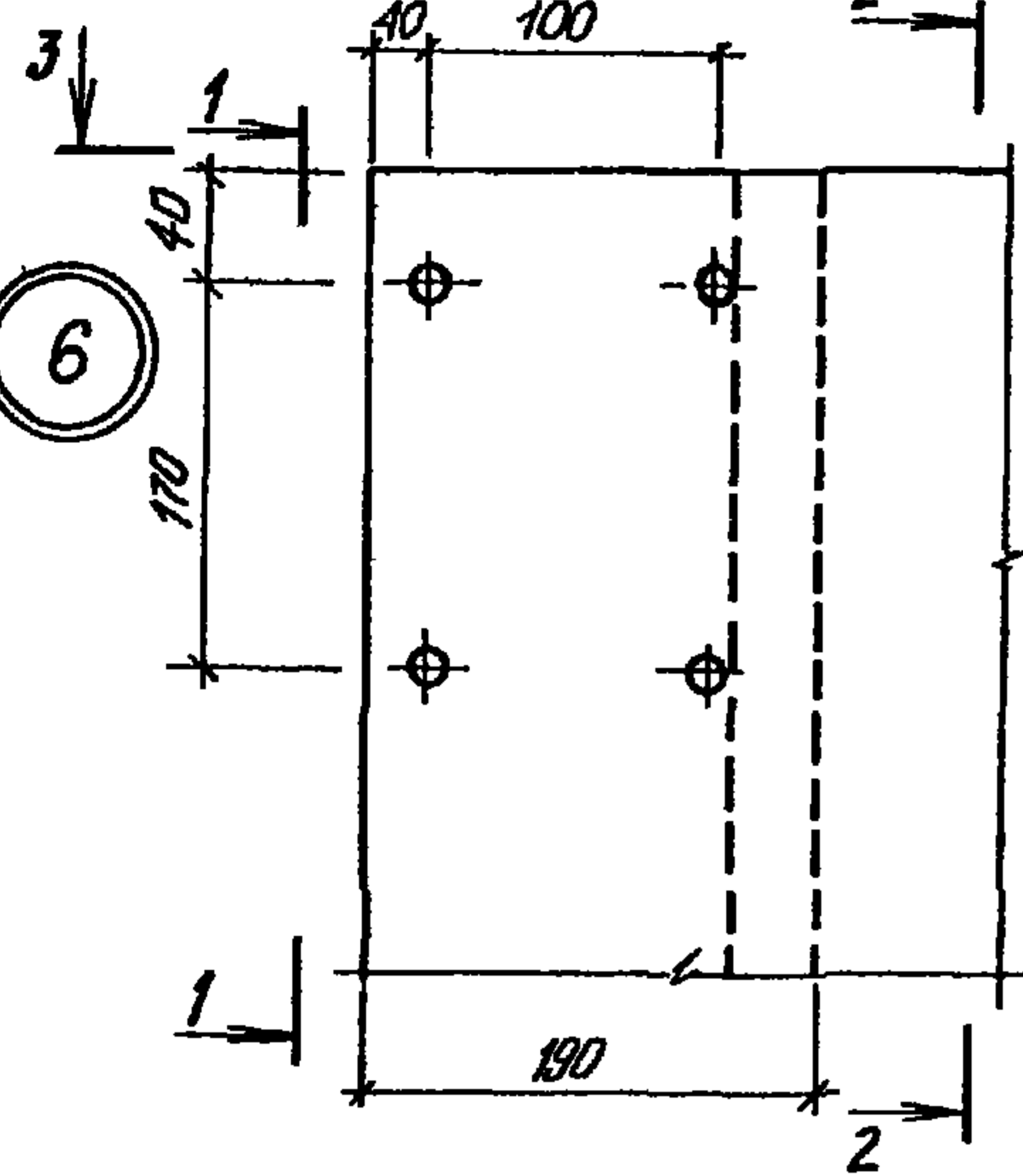
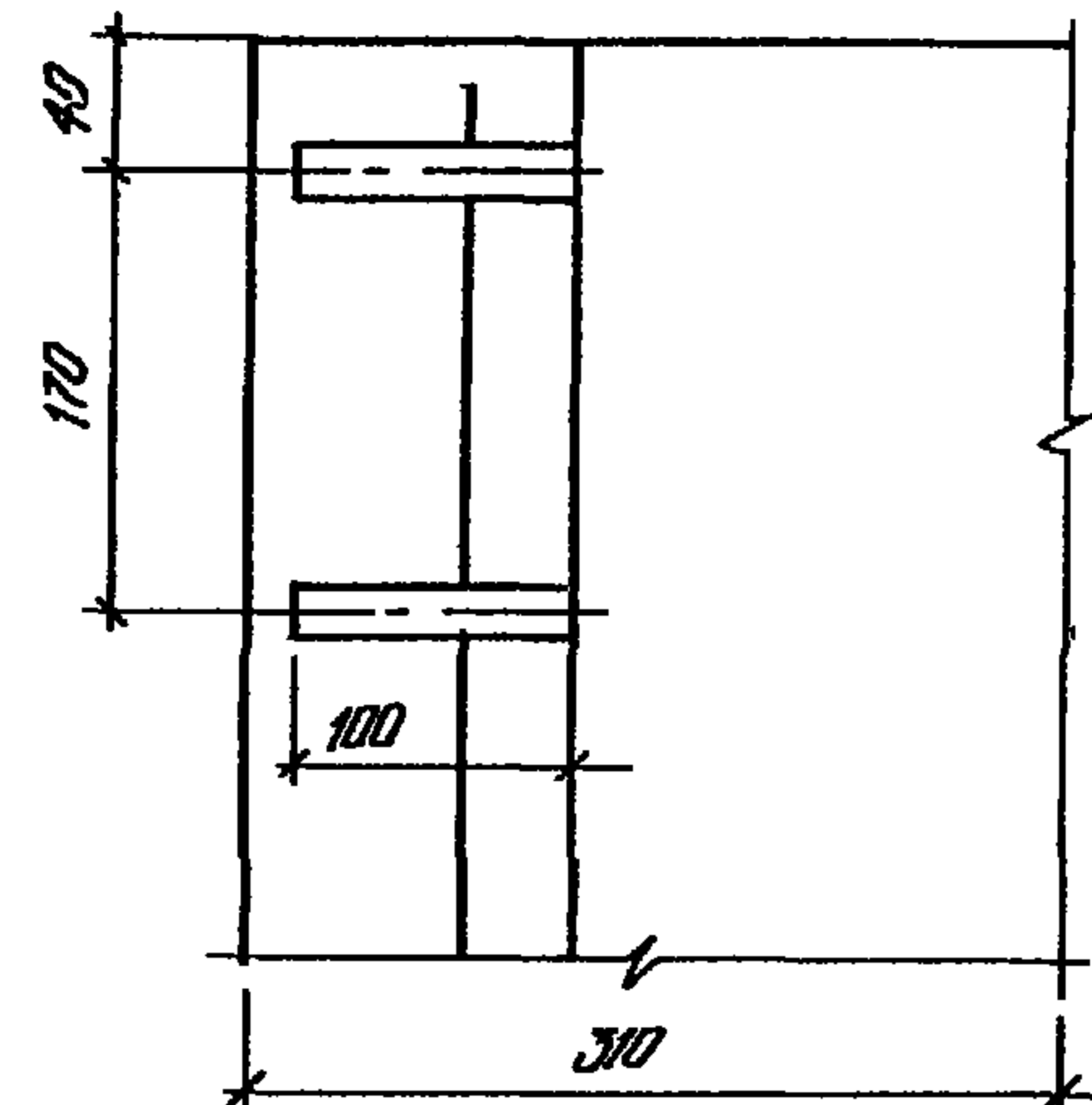
1-1



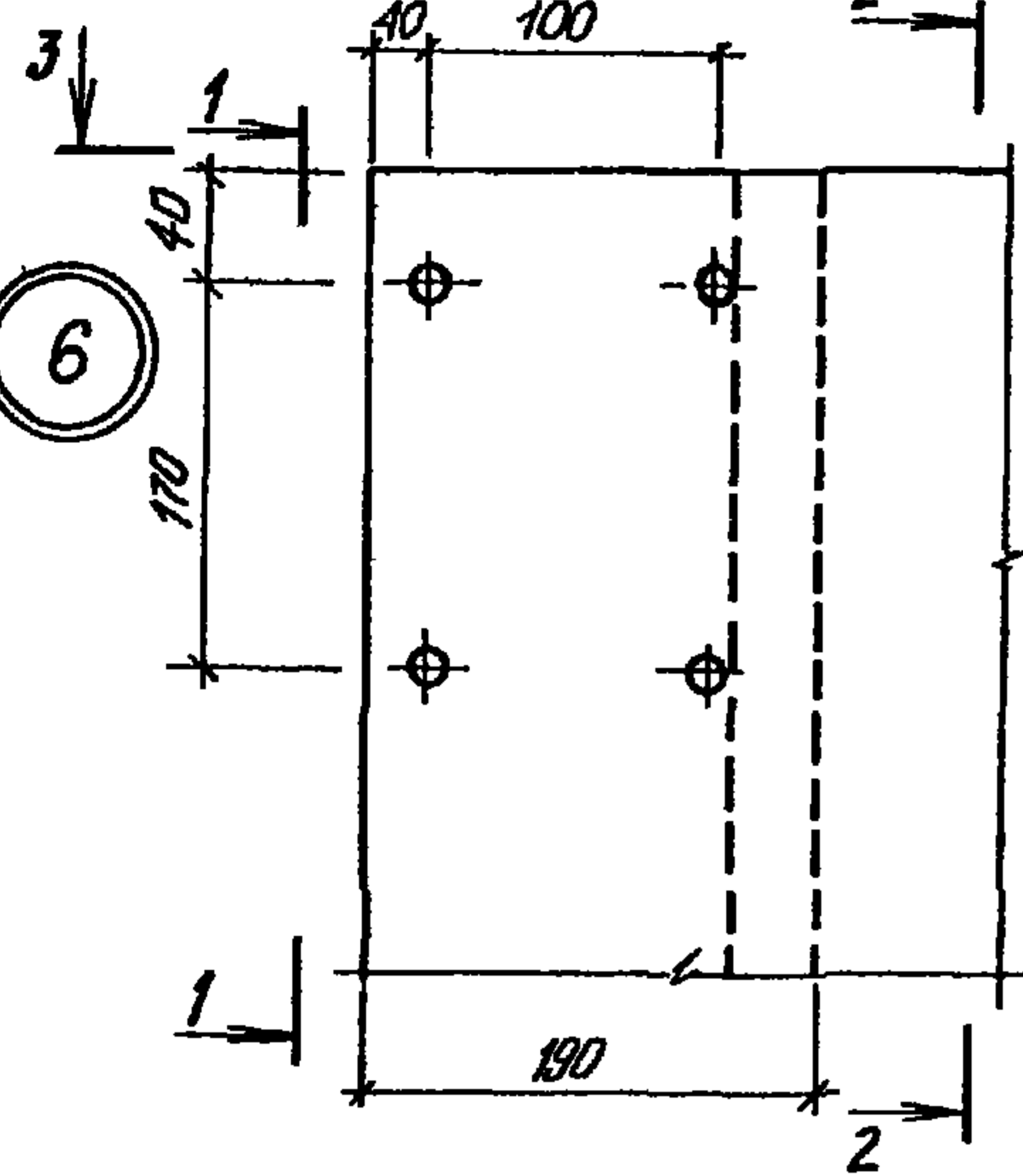
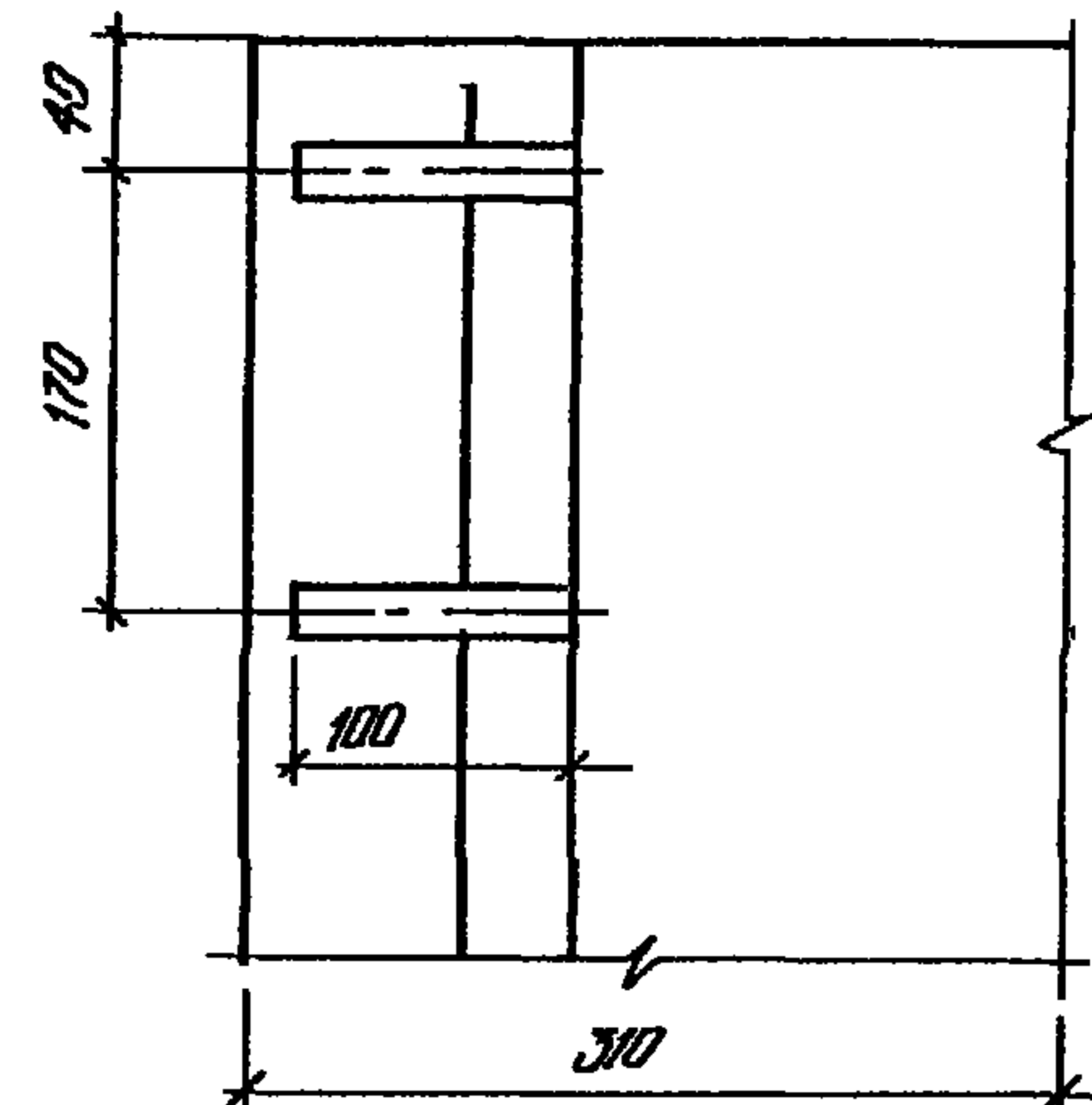
1-1

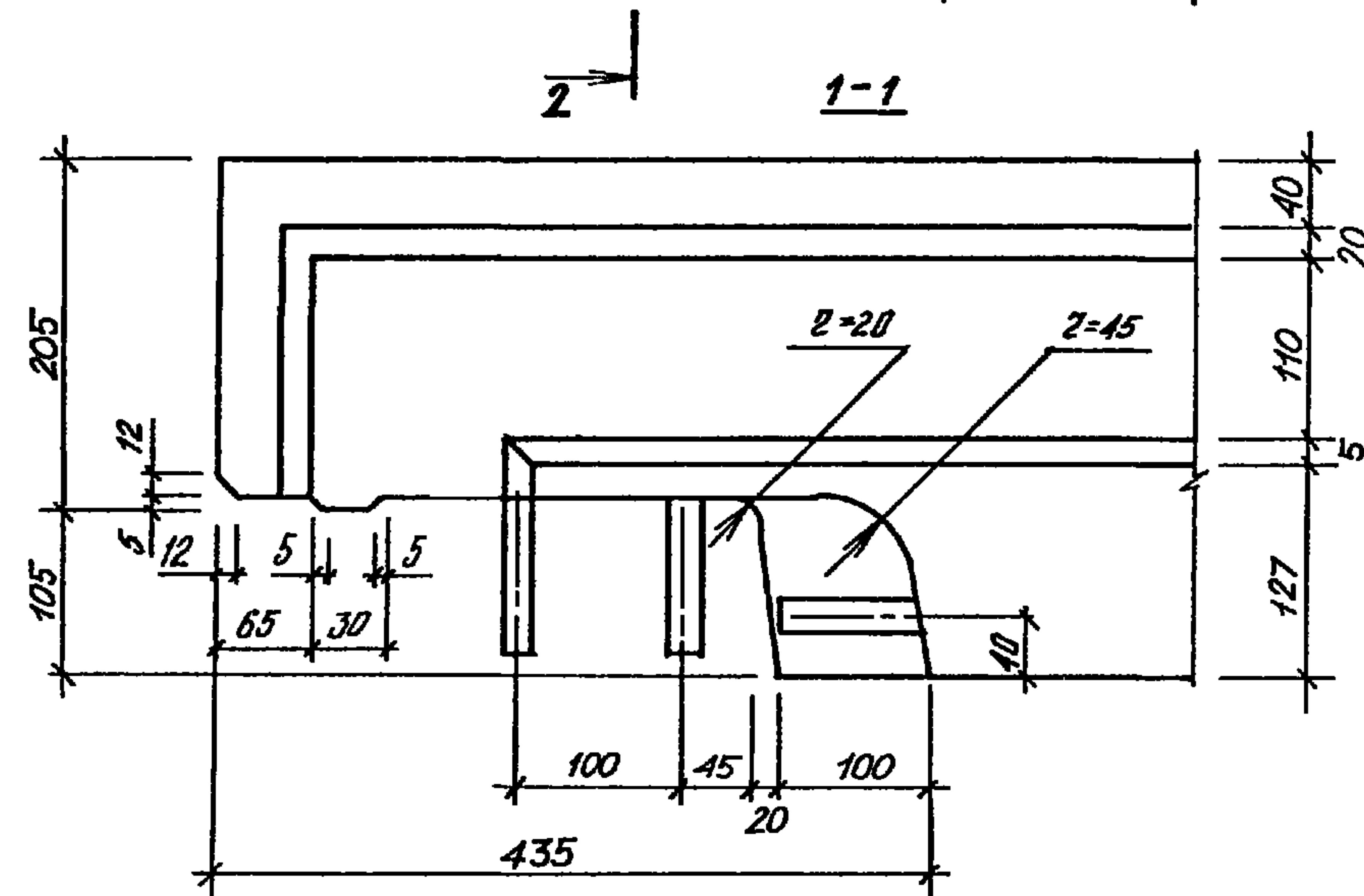
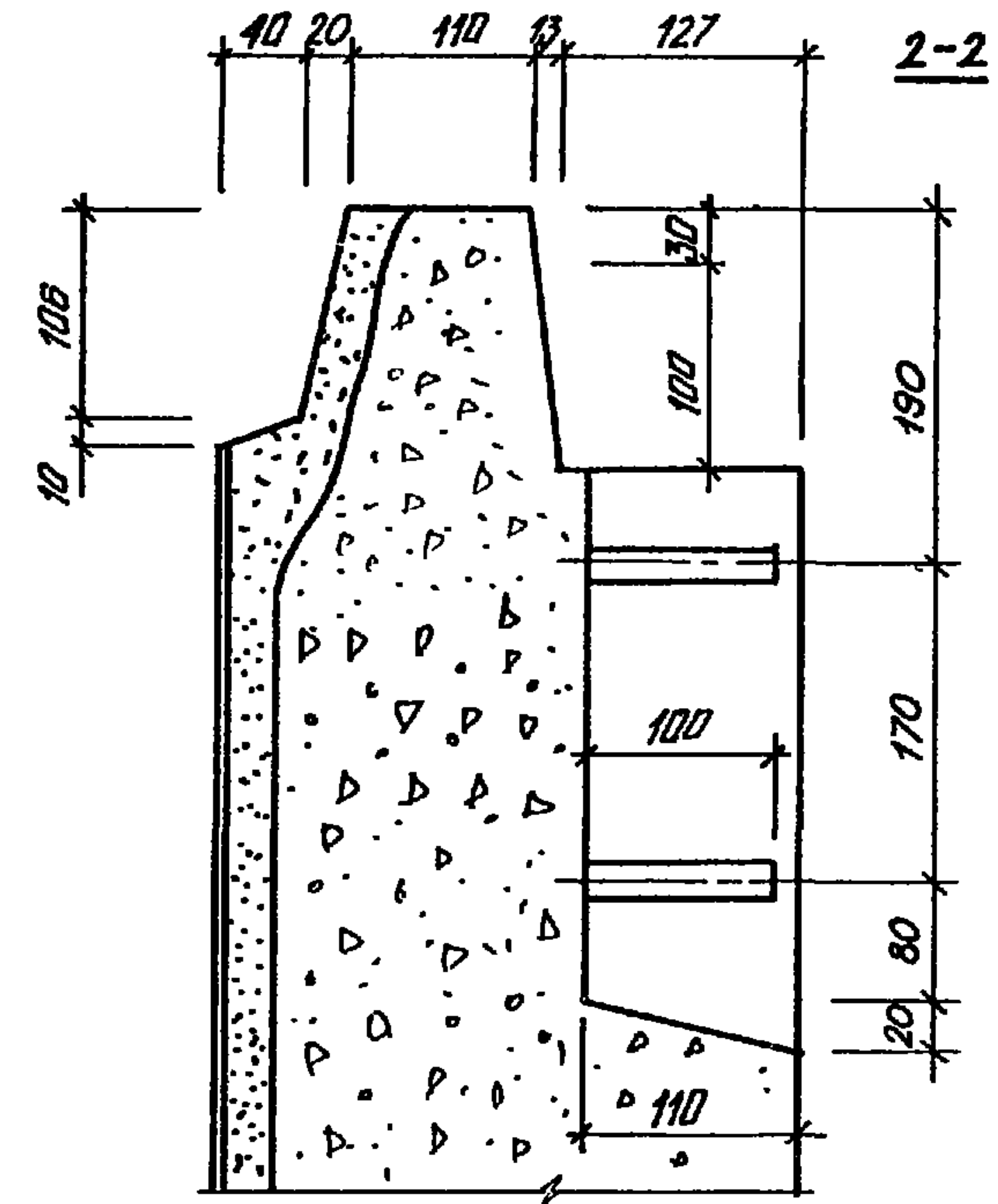
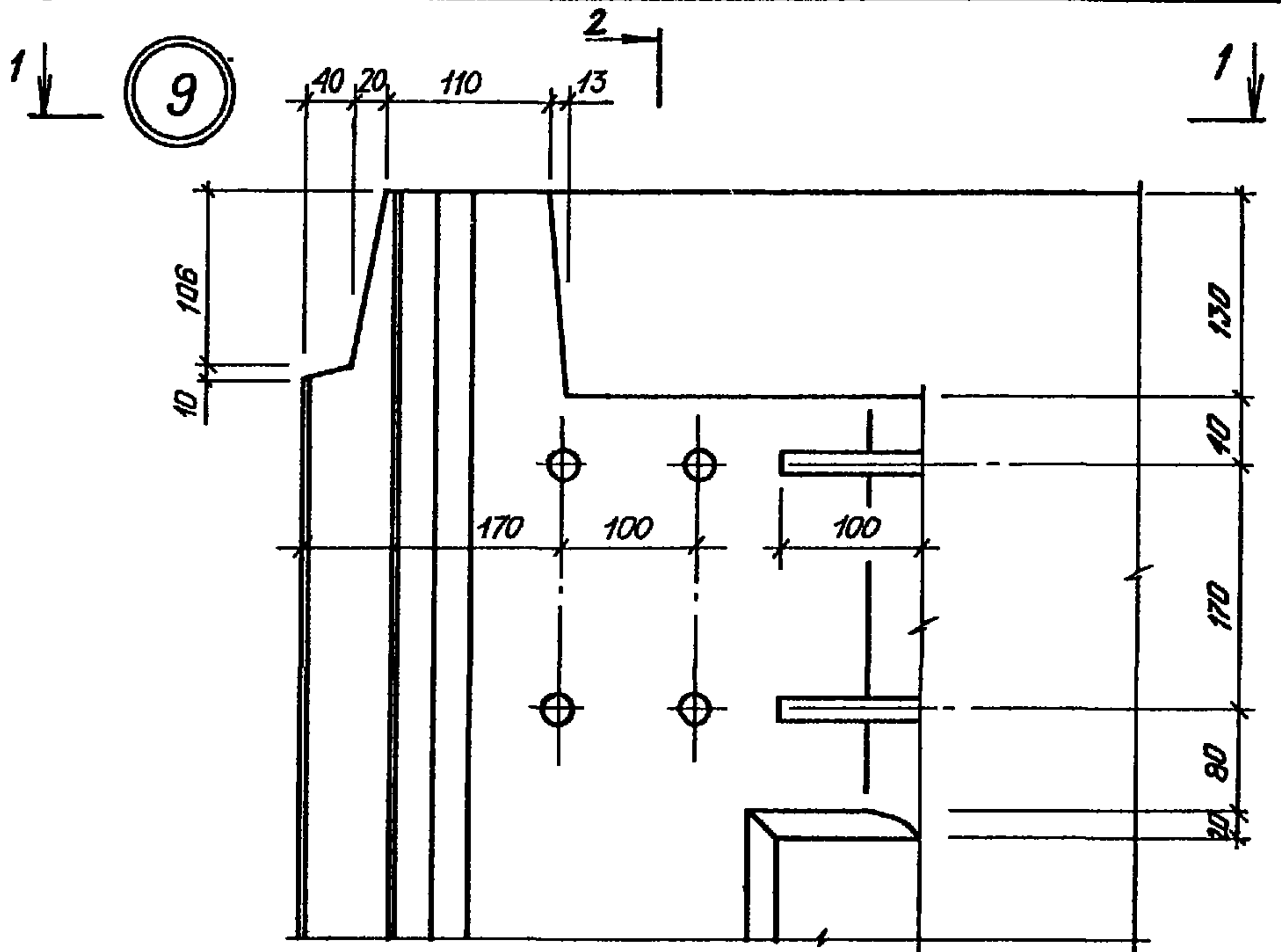


1-1



1-1





<b>НачАПМ</b>	<b>Боровик</b>	<b>Х.84</b>	<b>Стадия</b>
<b>Иконтр.</b>	<b>Шаповал</b>	<b>Х.84</b>	<b>Масса</b>
<b>Гл. инж.</b>	<b>Лебинова</b>	<b>Х.84</b>	<b>Масштаб</b>
<b>Провер.</b>	<b>Миллер</b>	<b>Х.84</b>	<b>Р</b>
<b>Разраб.</b>	<b>Гайдара.</b>	<b>Х.84</b>	<b>1 : 5</b>
<b>Узел 9</b>			<b>Лист</b>
			<b>Листов</b>
			<b>1</b>
			<b>ГОСГРАЖДАНСТРОЙ</b>
			<b>КиевЗНИИЭП</b>

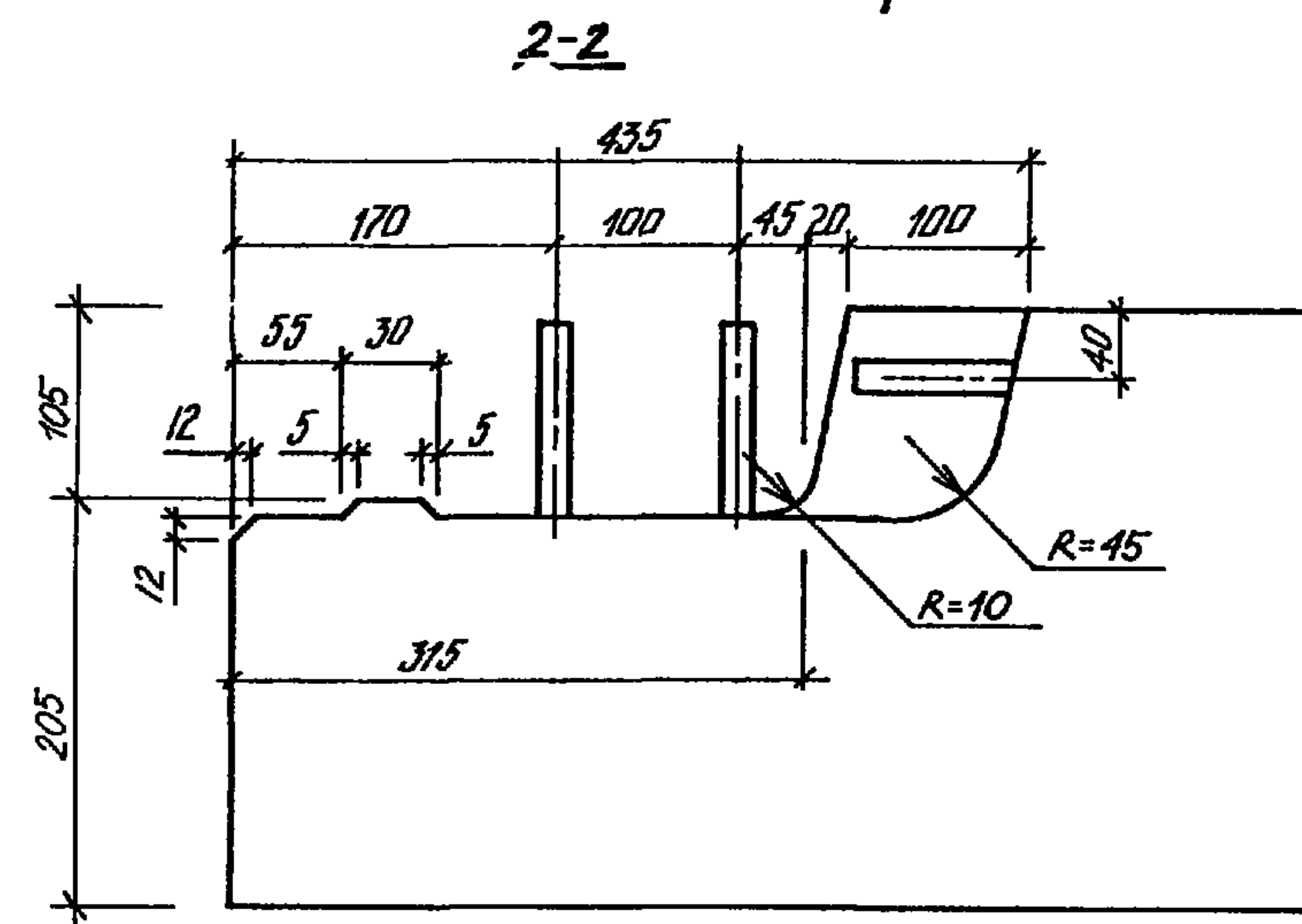
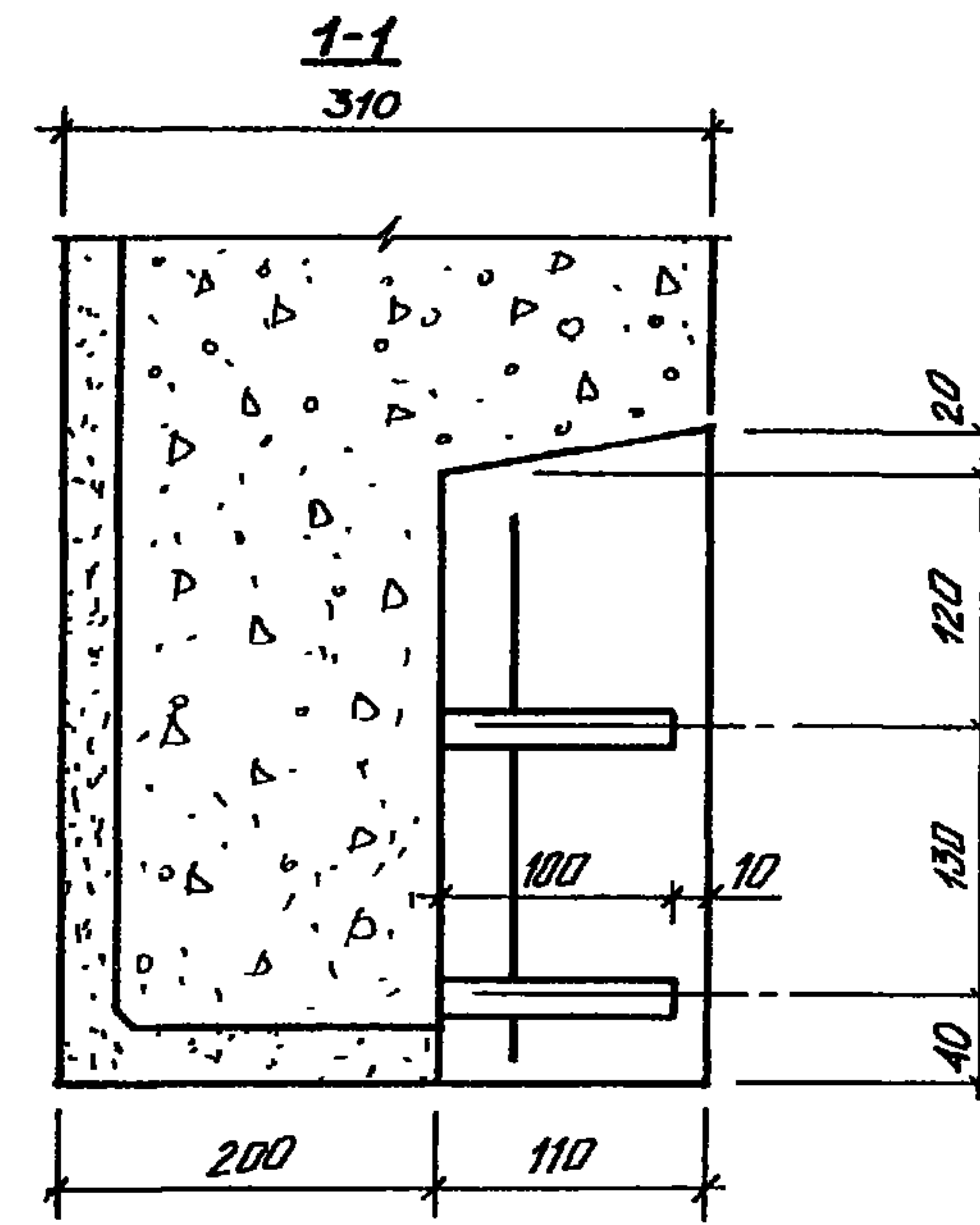
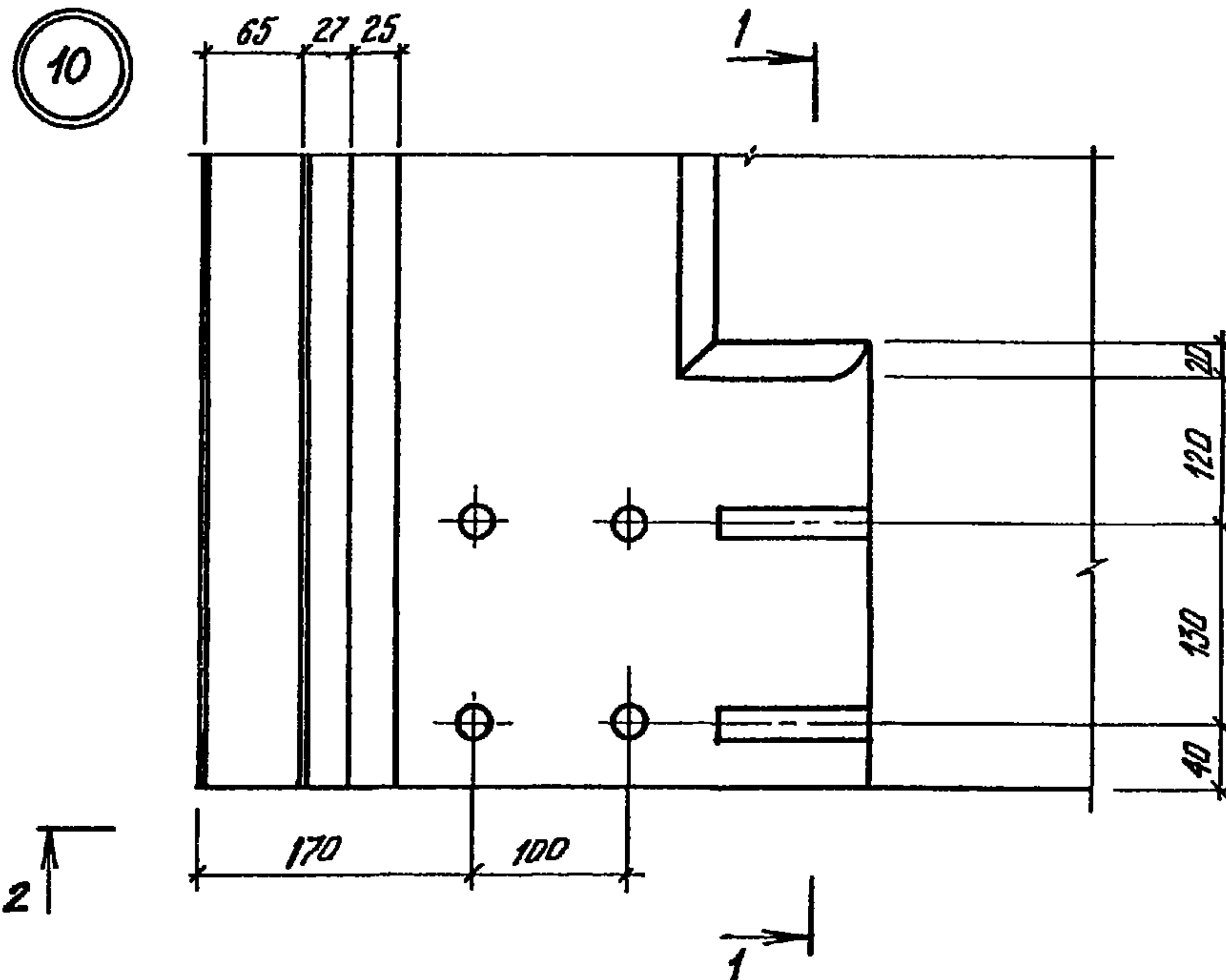
## Узел 9

1. 117. 1 - 15 ПВ. 0 004 А 1

Стадия	Масса	Масштаб
P		1 : 5
Лист	Листов	1
ГОСГРАЖДАНСТРОЙ КиевЗНИИЭП		

20975-01 18

Формат А3



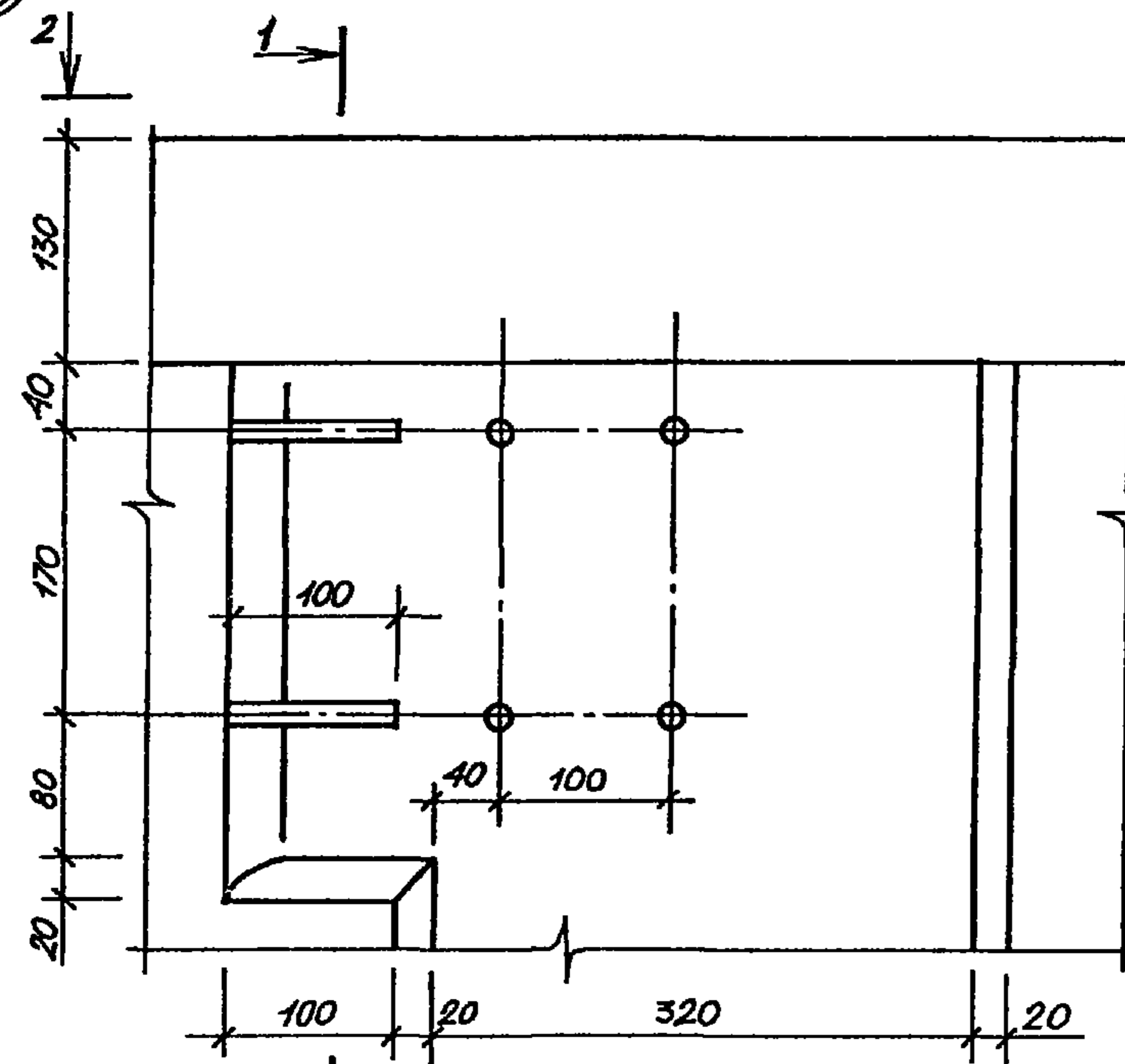
1.117.1-15 ПВ.0 005 д1			
Узел 10		Стадия	Масса
		P	Масштаб
			1:5
Нач.АПМ	Боровик	11.08.84	
Н.контр.	Шоломов	11.08.84	
Гл. инж	Лябинова	11.08.84	
Провер.	Миннер	11.08.84	
Разраб.	Гайдап	11.08.84	

20975-01-19

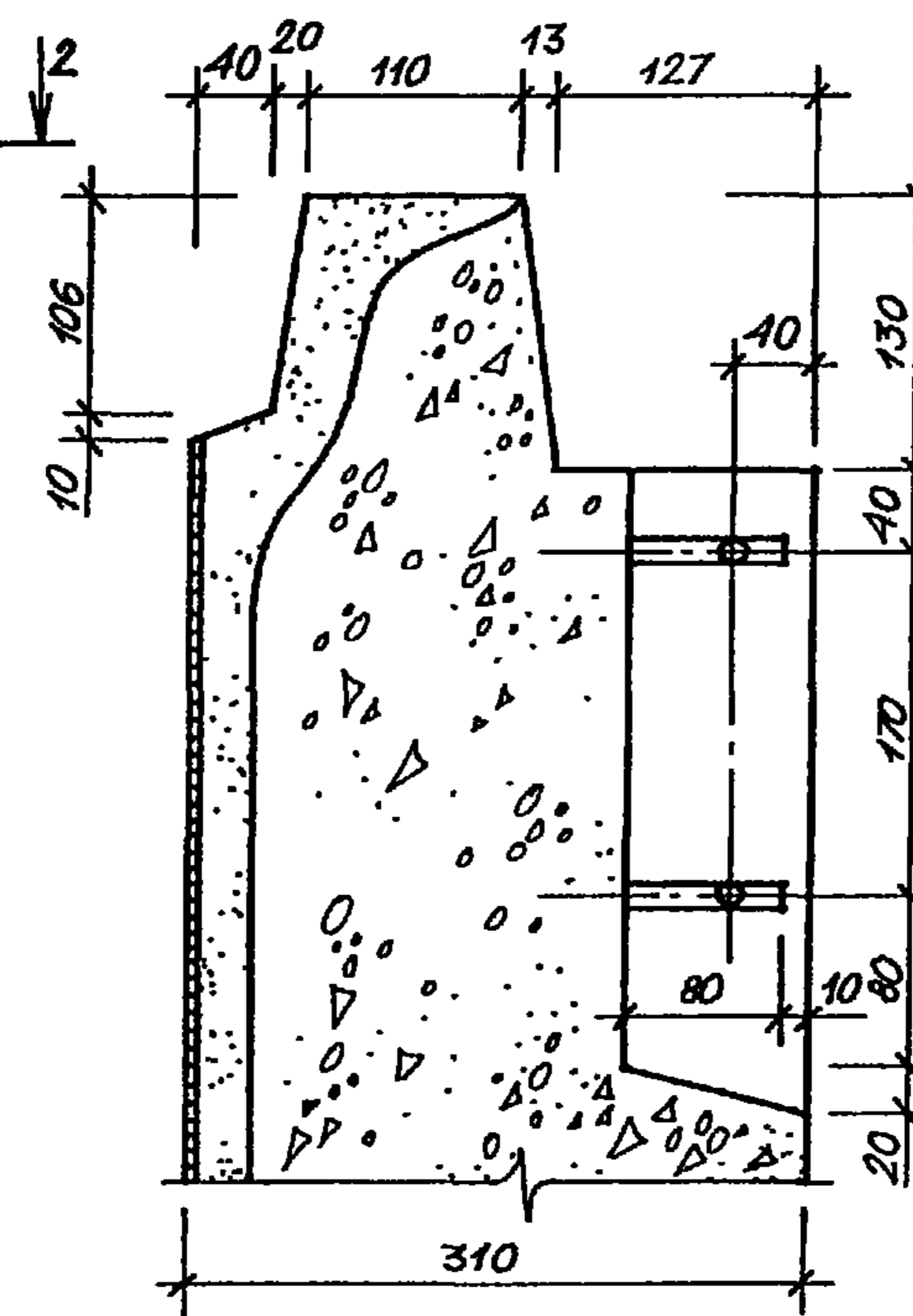
Копировал

Формат А3

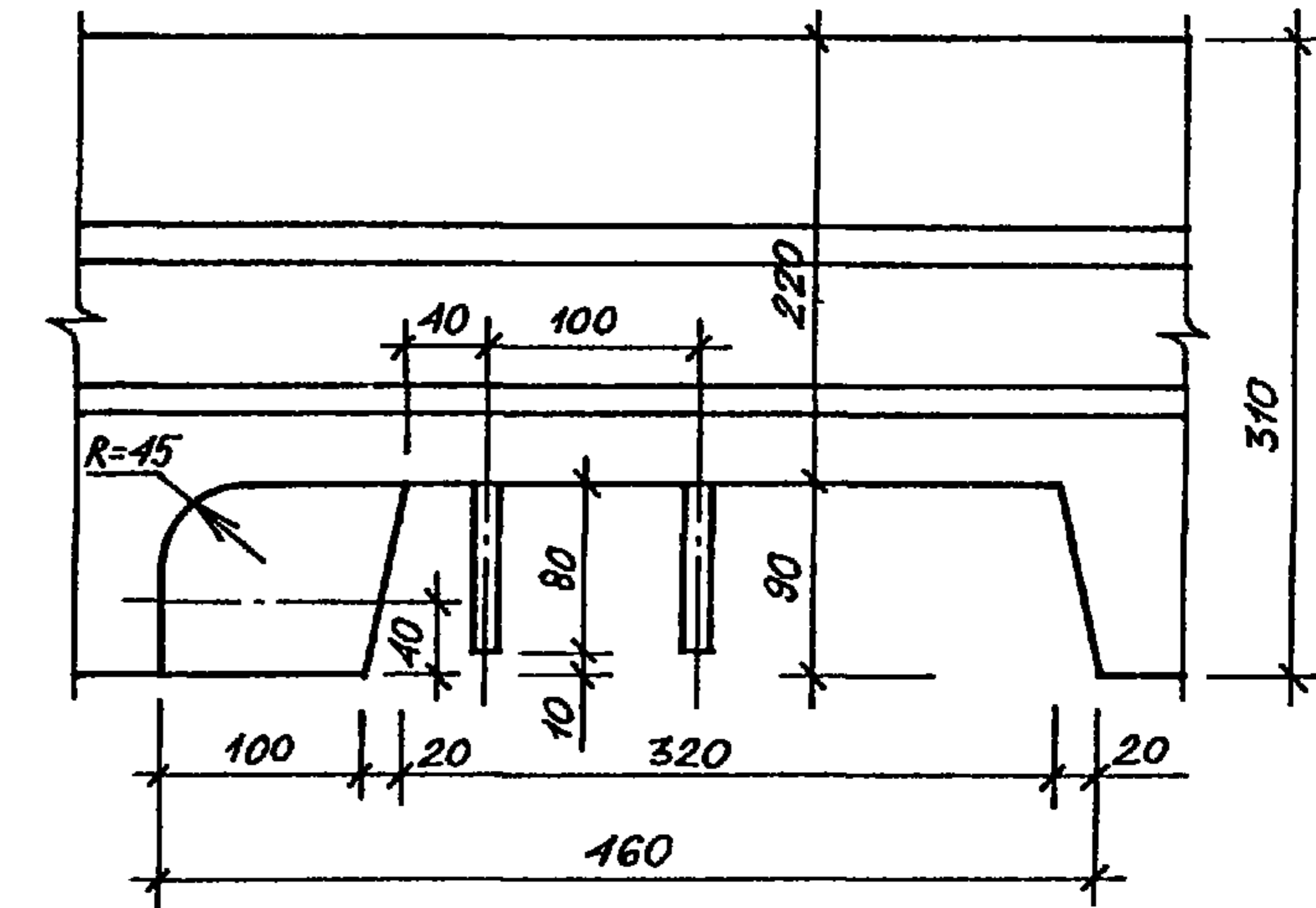
11



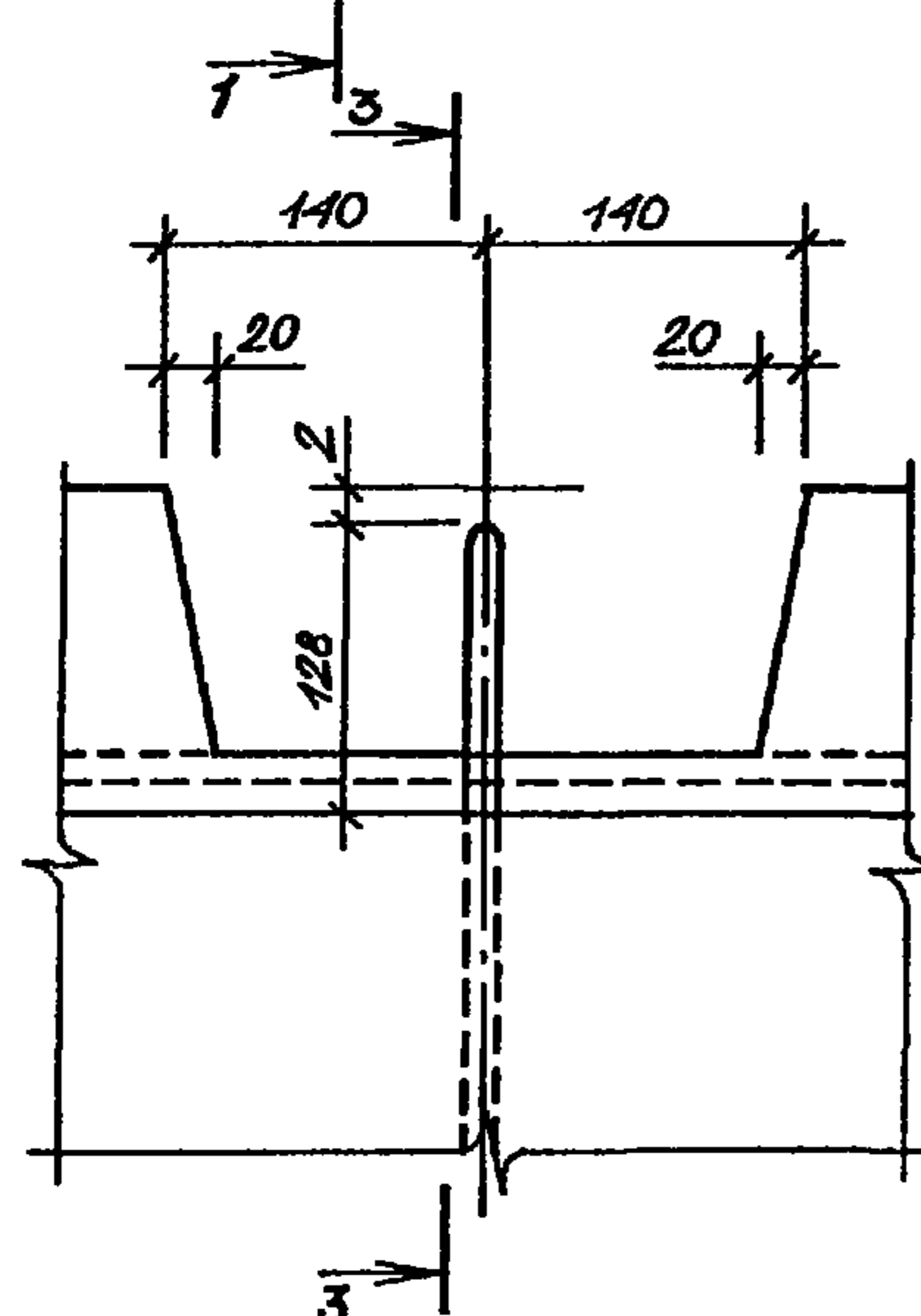
1-1



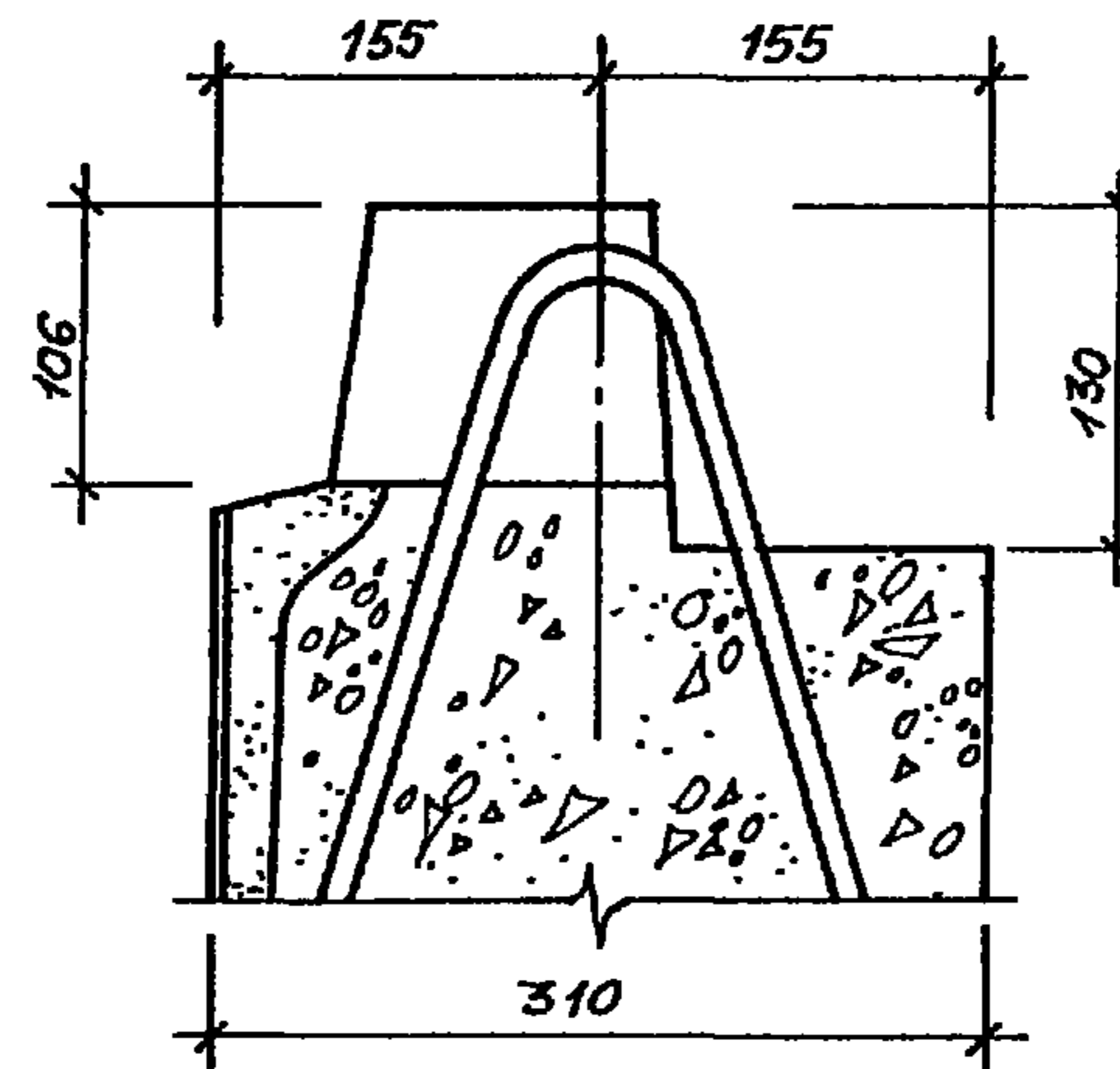
2-2



13



3-3



Нач.АПМ	Боровик	✓	X.84
Ч.контр.	Шоловол	✓	X.84
Гл.инж.	Лабинова	✓	VII.84
Провер.	Миллер	✓	VI.84
Разраб.	Лавриненко	✓	X.84

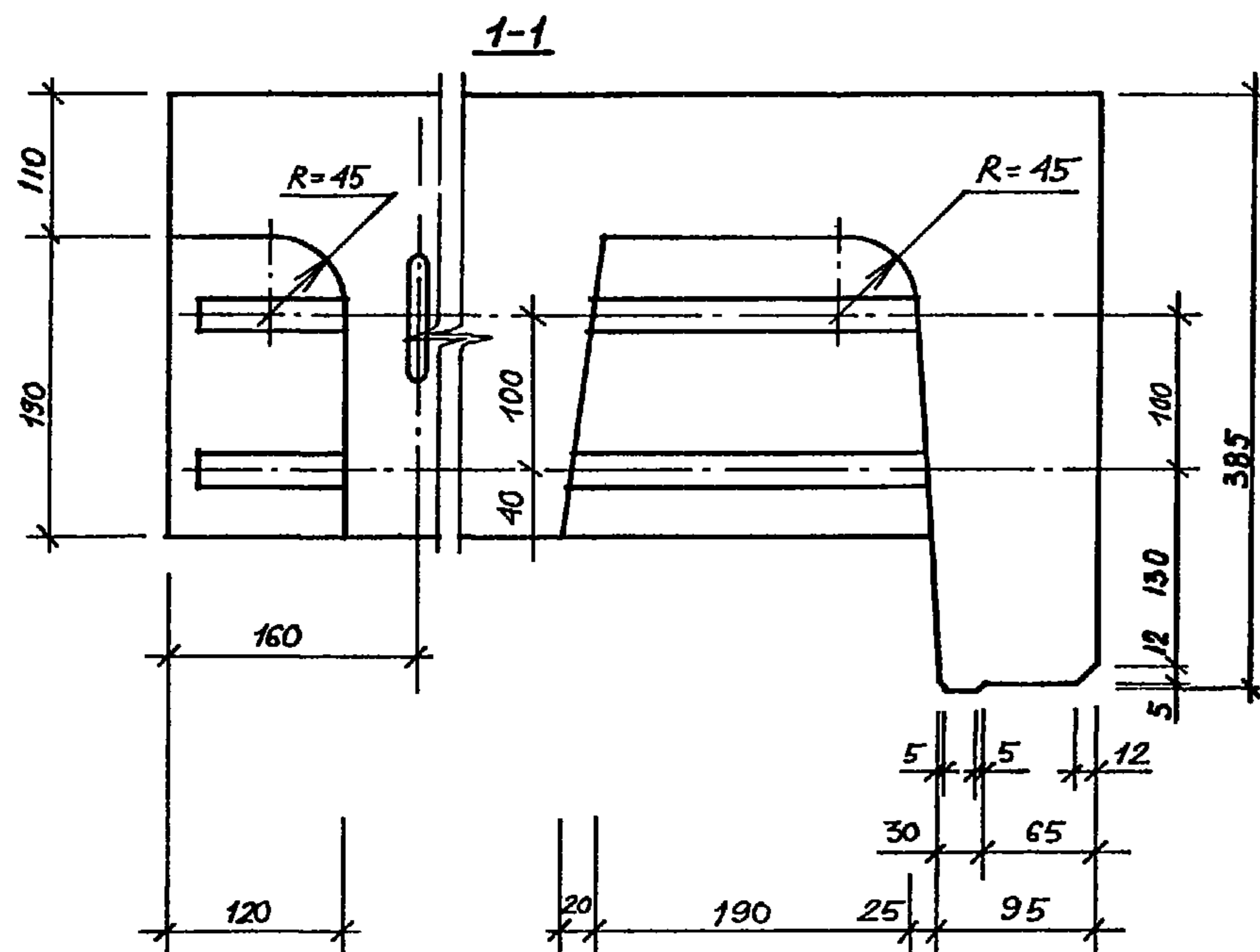
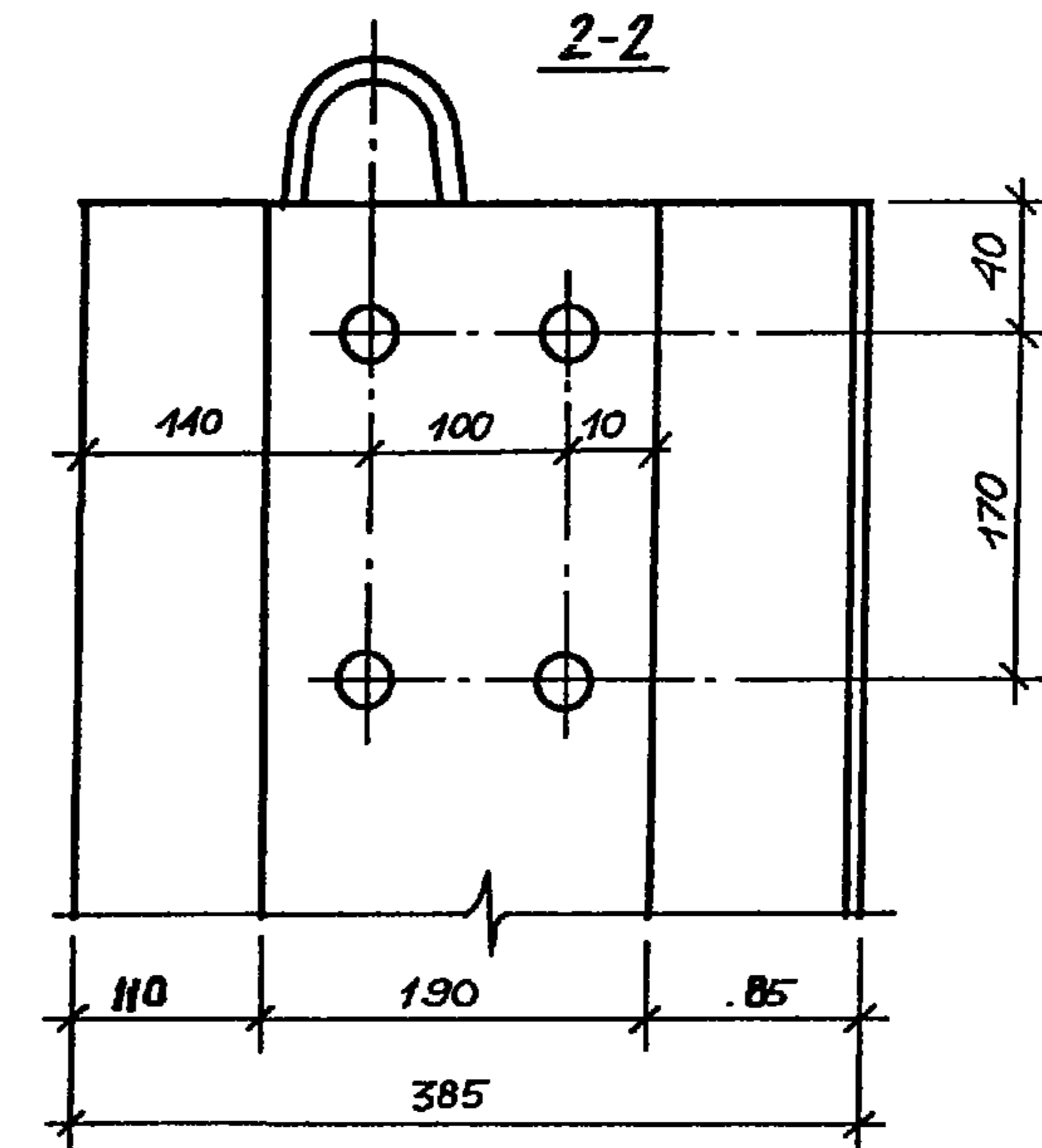
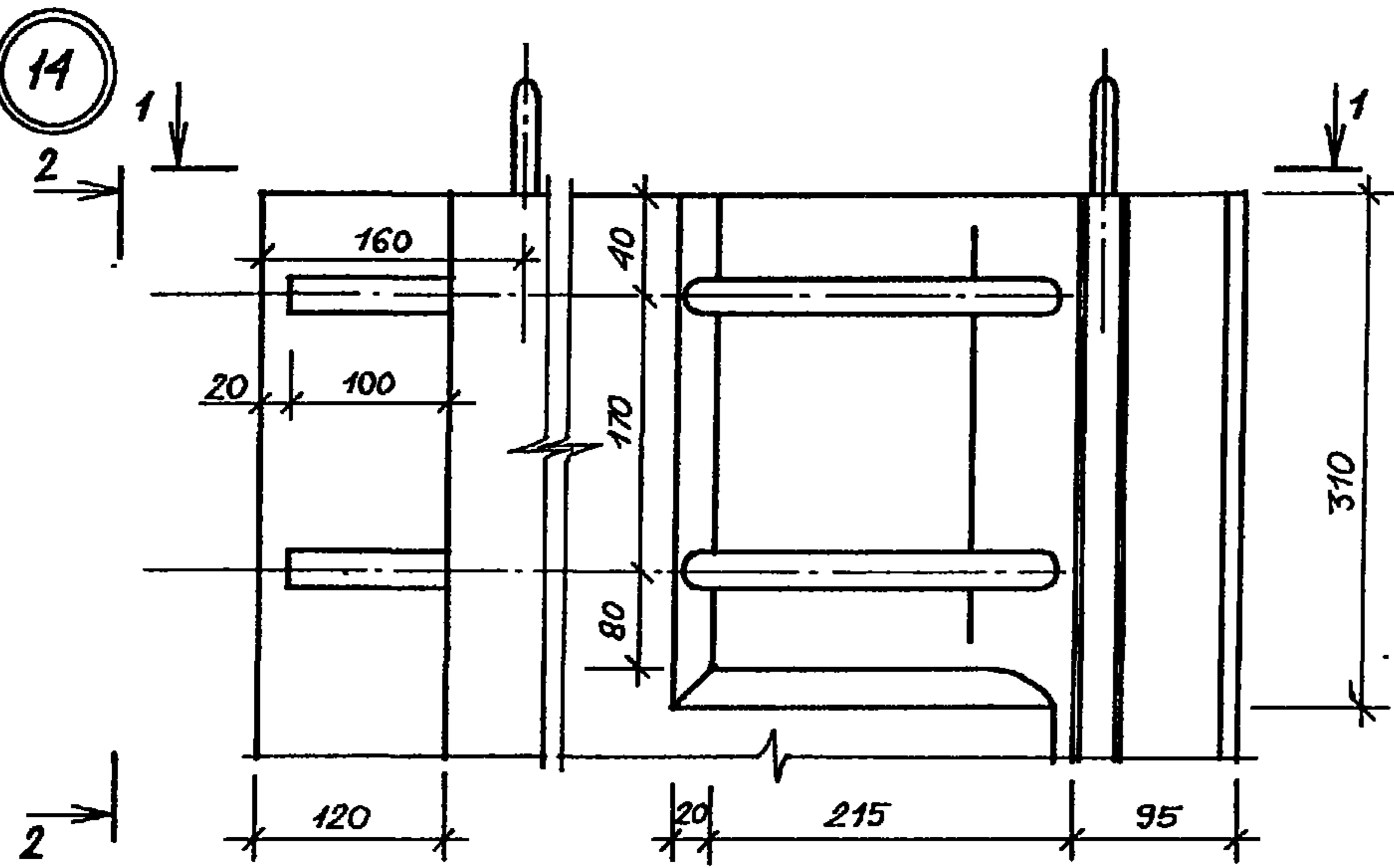
1.117.1-15ПВ. О 006Д1

Узел 11, 13

Стадия	Масса	Масштаб
Р		1:5
Лист	Листов 1	ГОСГРАЖДАНСТРОЙ КиевЗНИИЭП

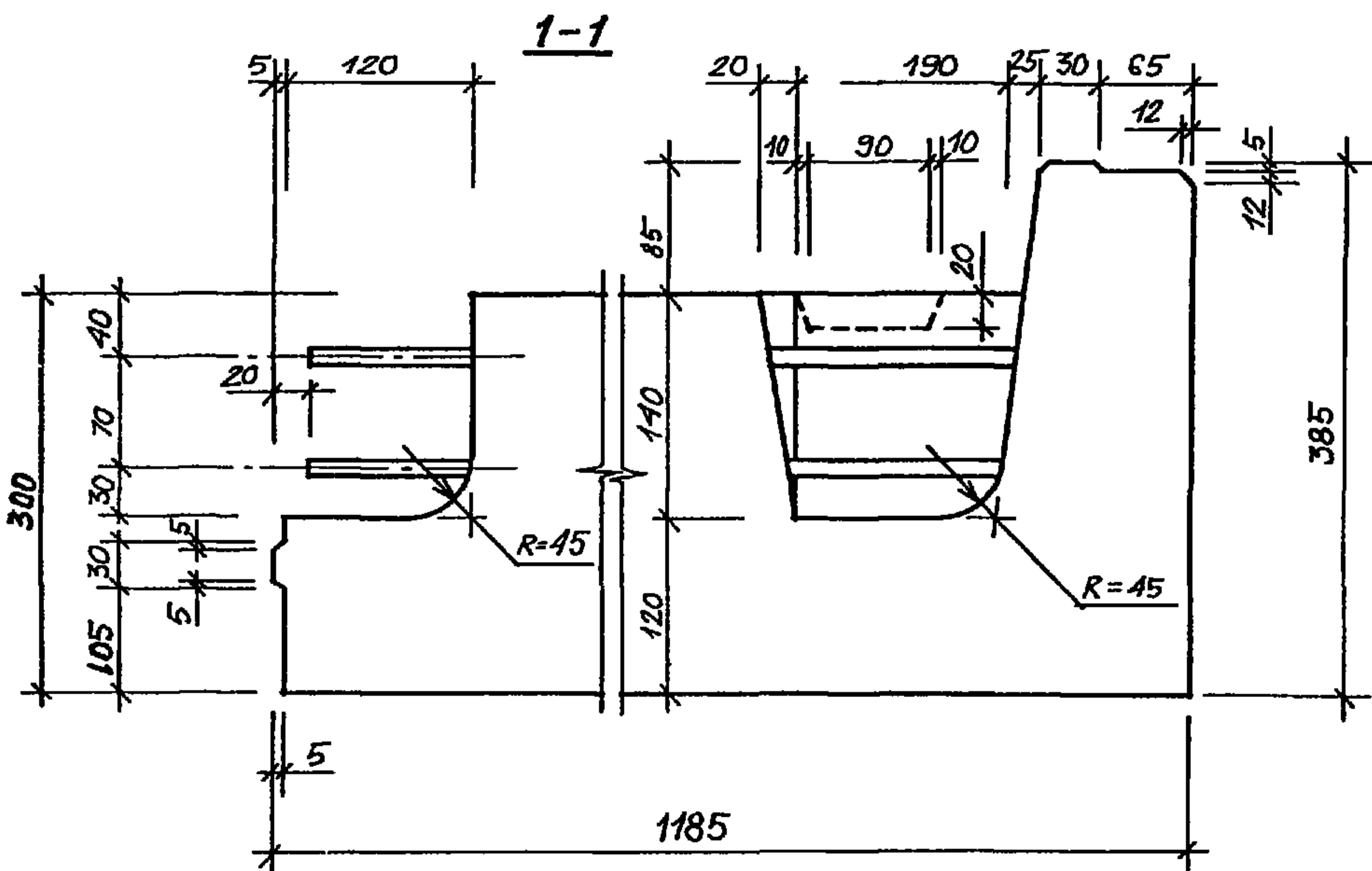
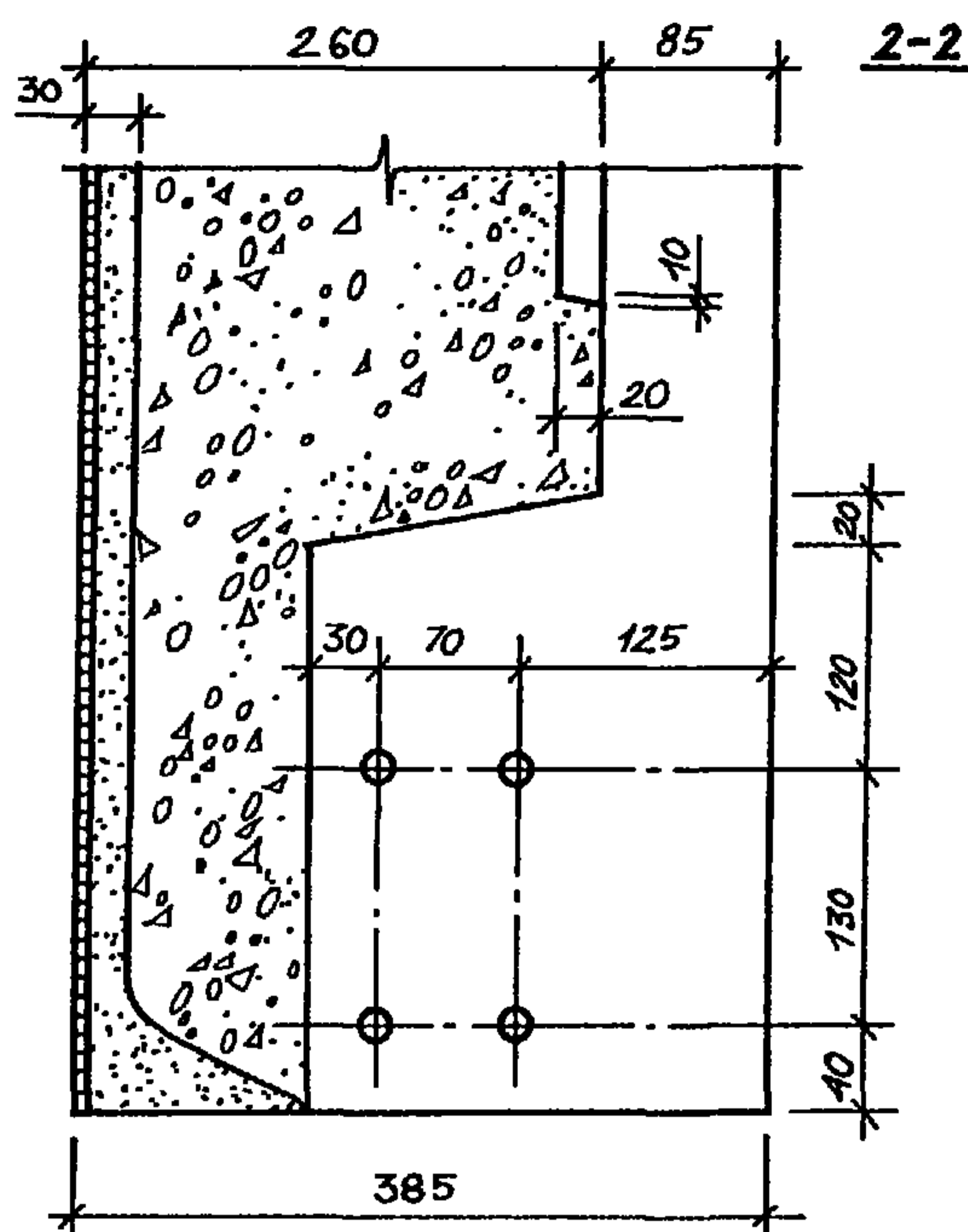
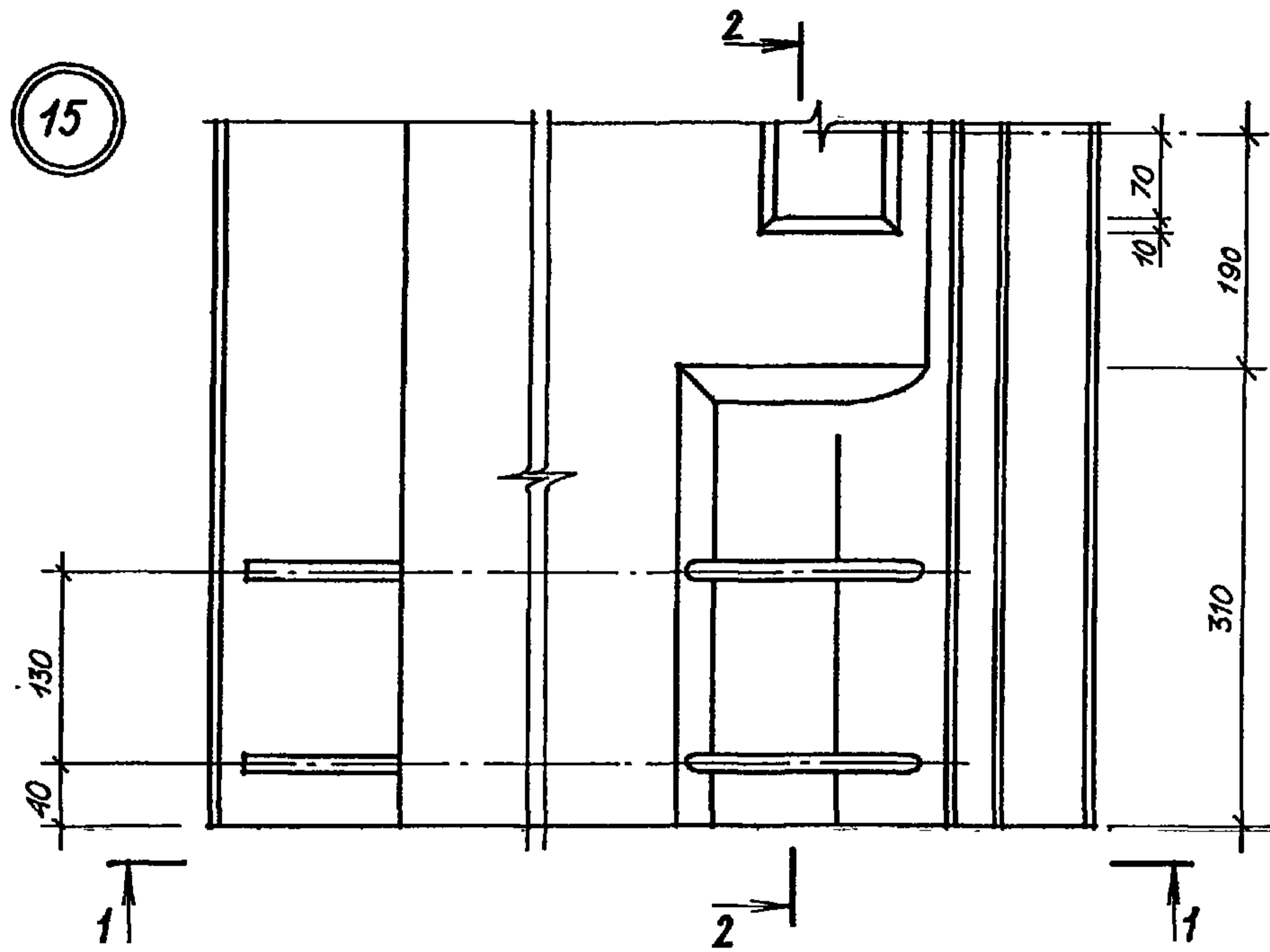
20975-01 20

Формат А3

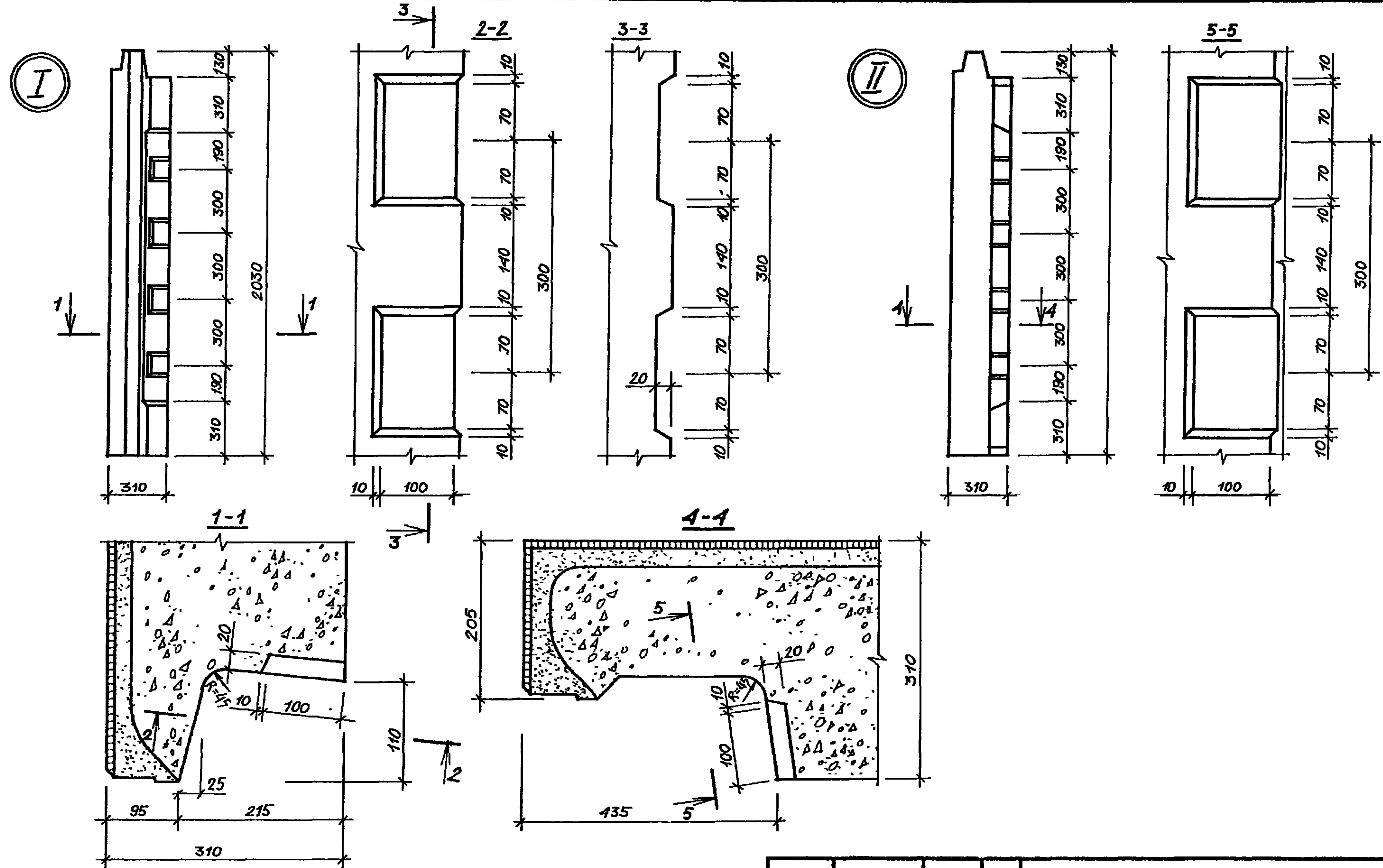


1.117.1-15П8.0 007Д1		
Чзел 14	Стадия	Масса
	Р	1 : 5
Нач.АПМ	Боровик	Х.84
Н.контр.	Шаповал	Х.84
Гл. инж.	Лебинова	И.84
Провер.	Миллер	И.84
Разраб.	Левченко	И.84

15



		1.117.1-15ПВ.0 008Д1		
		Стадия	Масса	Масштаб
<i>Узел 15</i>		P		1:5
Нач.АПМ	Боровик	24	X.84	
Н.Контр.	Шаповал	140	X.84	
Гл. инж.	Лебинова	140	VII.84	
Провер.	Мицлер	140	VI.84	
Разраб.	Лавриненко	17.1	X.84	
		ГОСГРАЖДАНСТРОЙ КиевЗНИИЭП		



1. 117. 1-15 ПВ. О 009Д 1

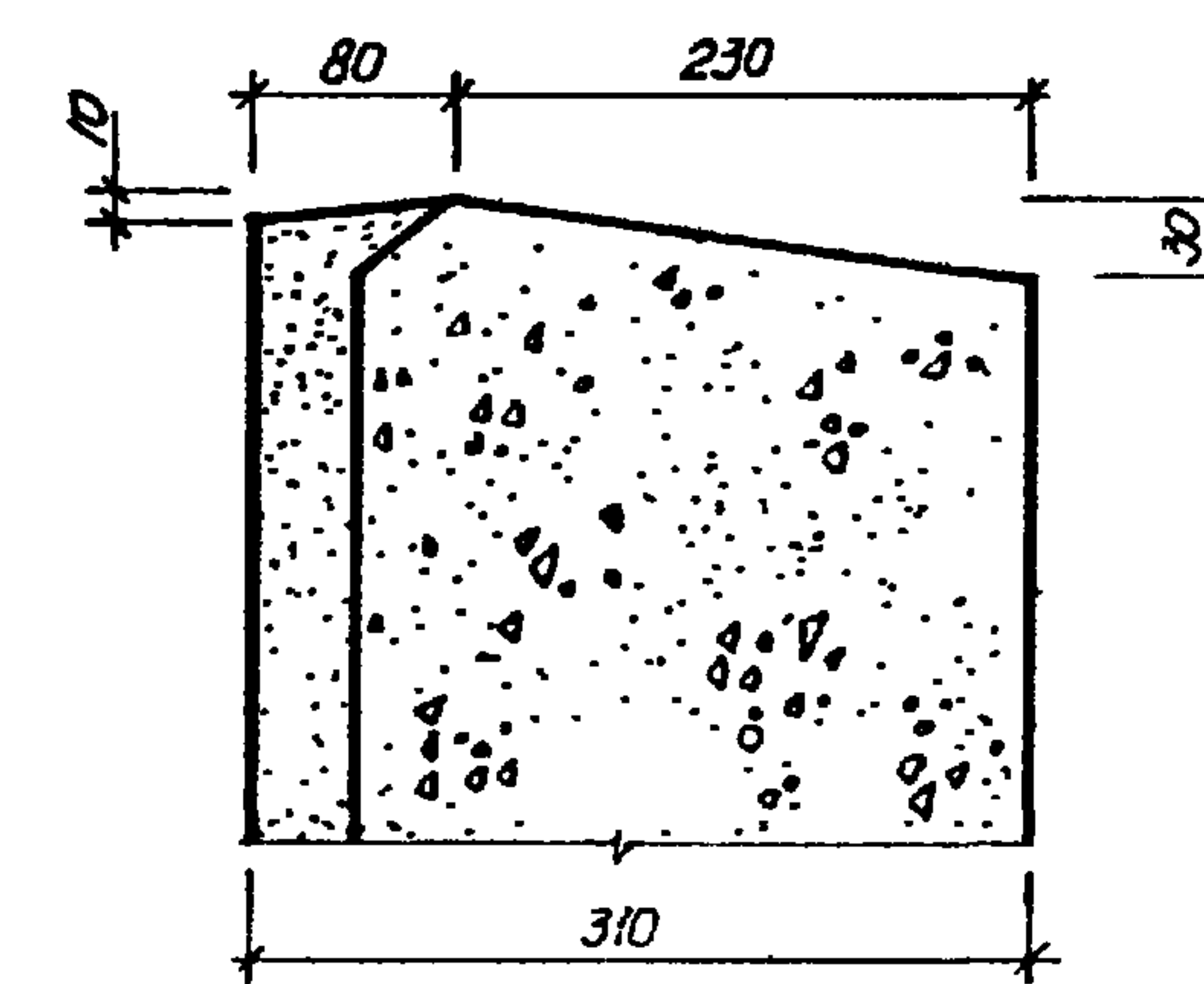
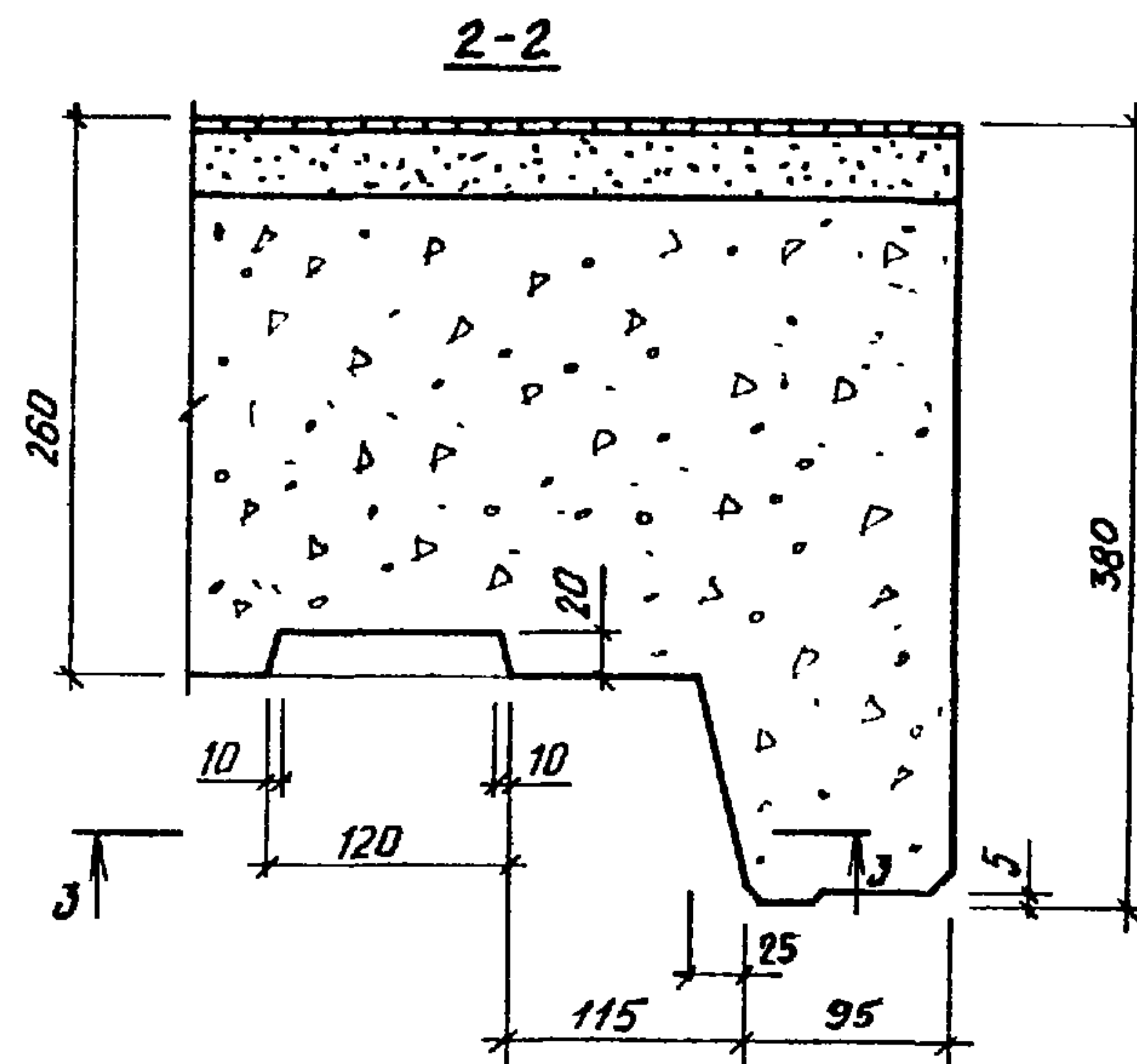
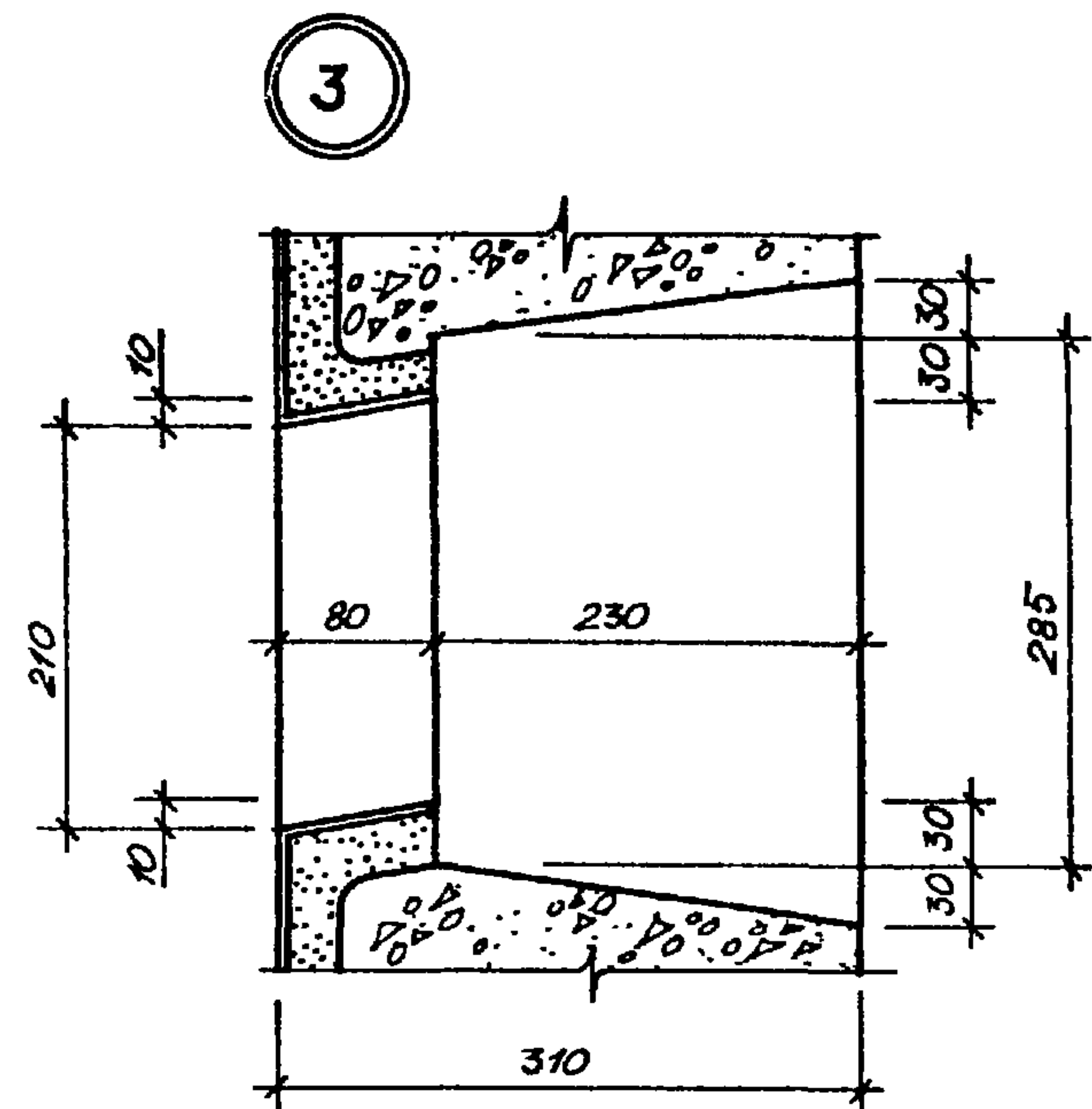
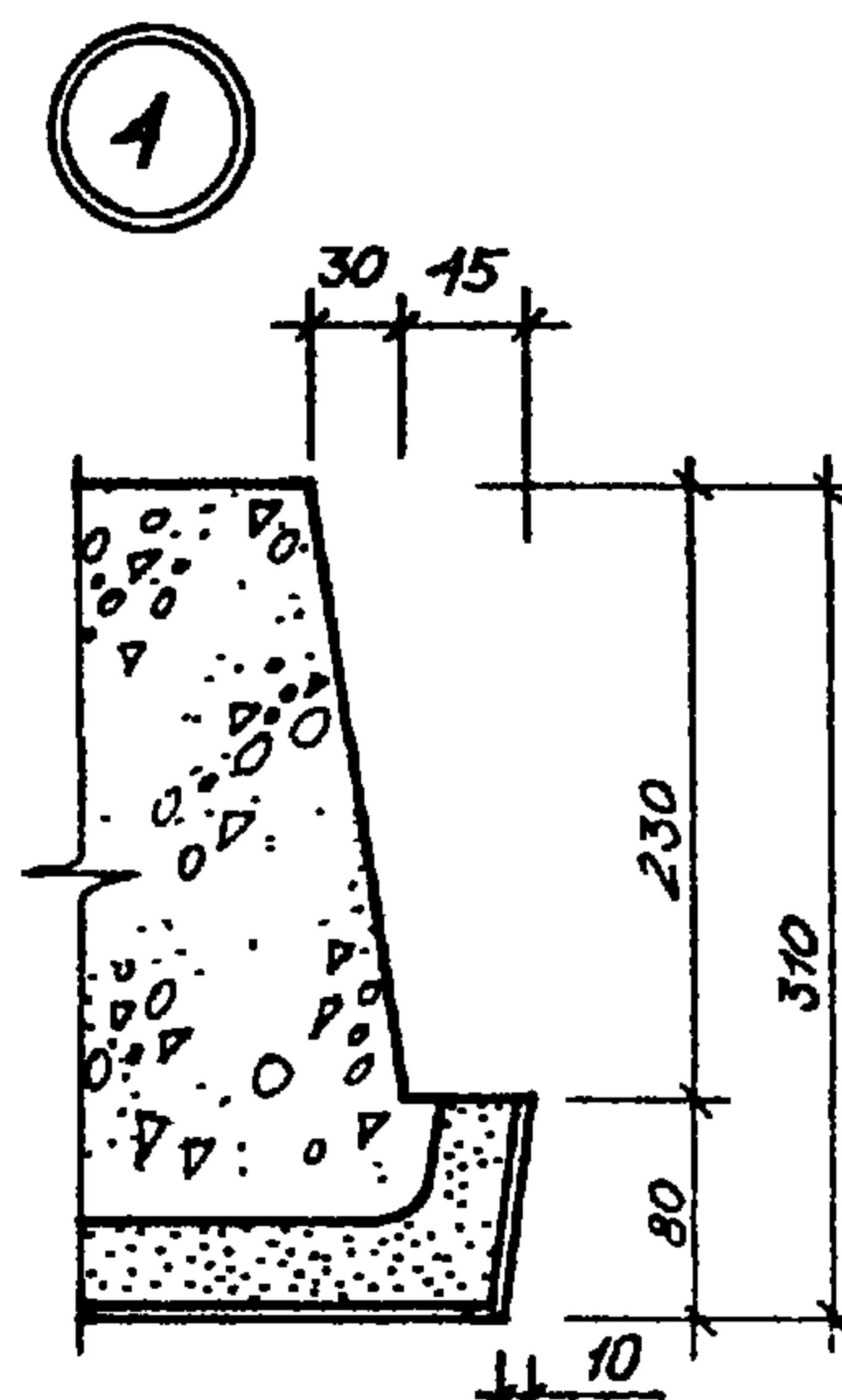
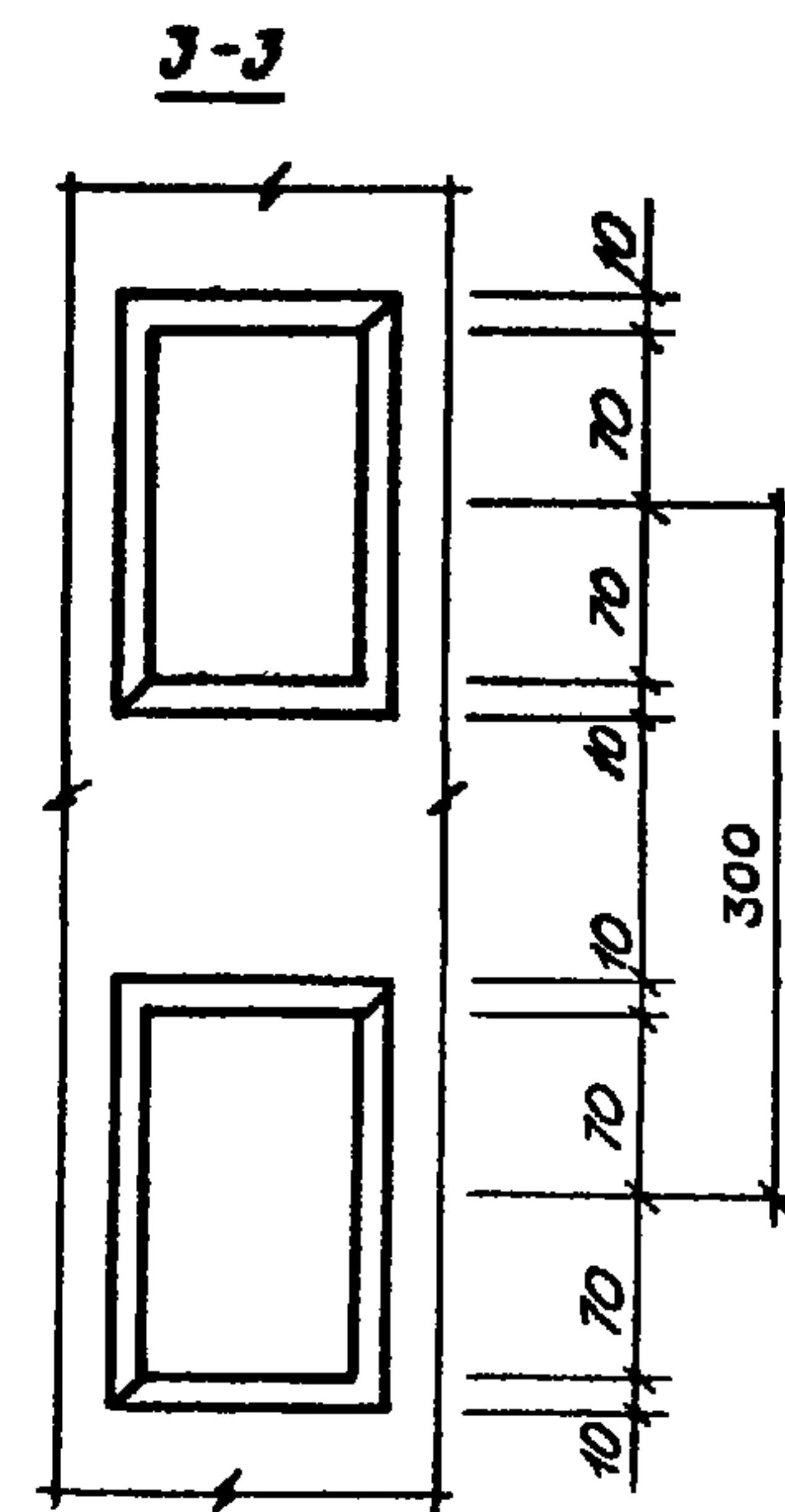
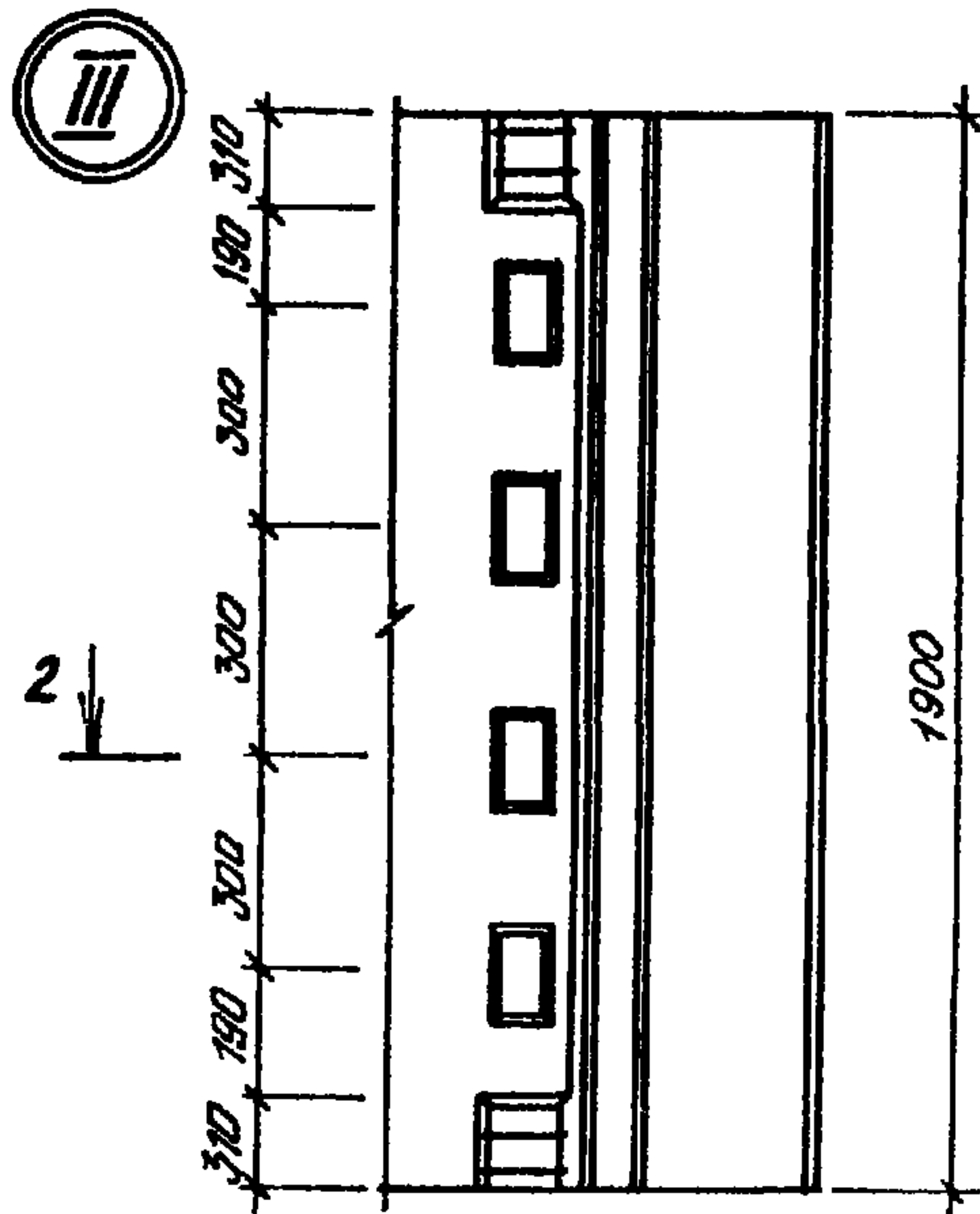
<u>Нач АПМ</u>	<u>Боровик</u>	<u>X.84</u>
<u>Н.контр</u>	<u>Шаповал</u>	<u>X.84</u>
<u>Гл.иж.</u>	<u>Лабинова</u>	<u>VII.84</u>
<u>Провер.</u>	<u>Мицлер</u>	<u>И.84</u>
<u>Разраб.</u>	<u>Лавриненко</u>	<u>ІІ.Чеснуков</u>

## Фрагмент I, II

Стадия	Масса	Масштаб
<i>P</i>		<i>1:5</i>
Лист	Листов	1

ГОСГРАЖДАНСТРОЙ  
КиевЗНИИЭП

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



1 117.1-15ПВ.0 010 д 1

<b>Нач АПК</b>	<b>Бородин</b>	<i>СГ</i> X
<b>Н кснтр</b>	<b>Шаповал</b>	<i>Черн</i> X
<b>Гл. инж</b>	<b>Лабинова</b>	<i>Лабин</i> VII
<b>Провер.</b>	<b>Миллер</b>	<i>Мурзин</i> VI
<b>Разраб.</b>	<b>Гандаля</b>	<i>Гандаля</i> V

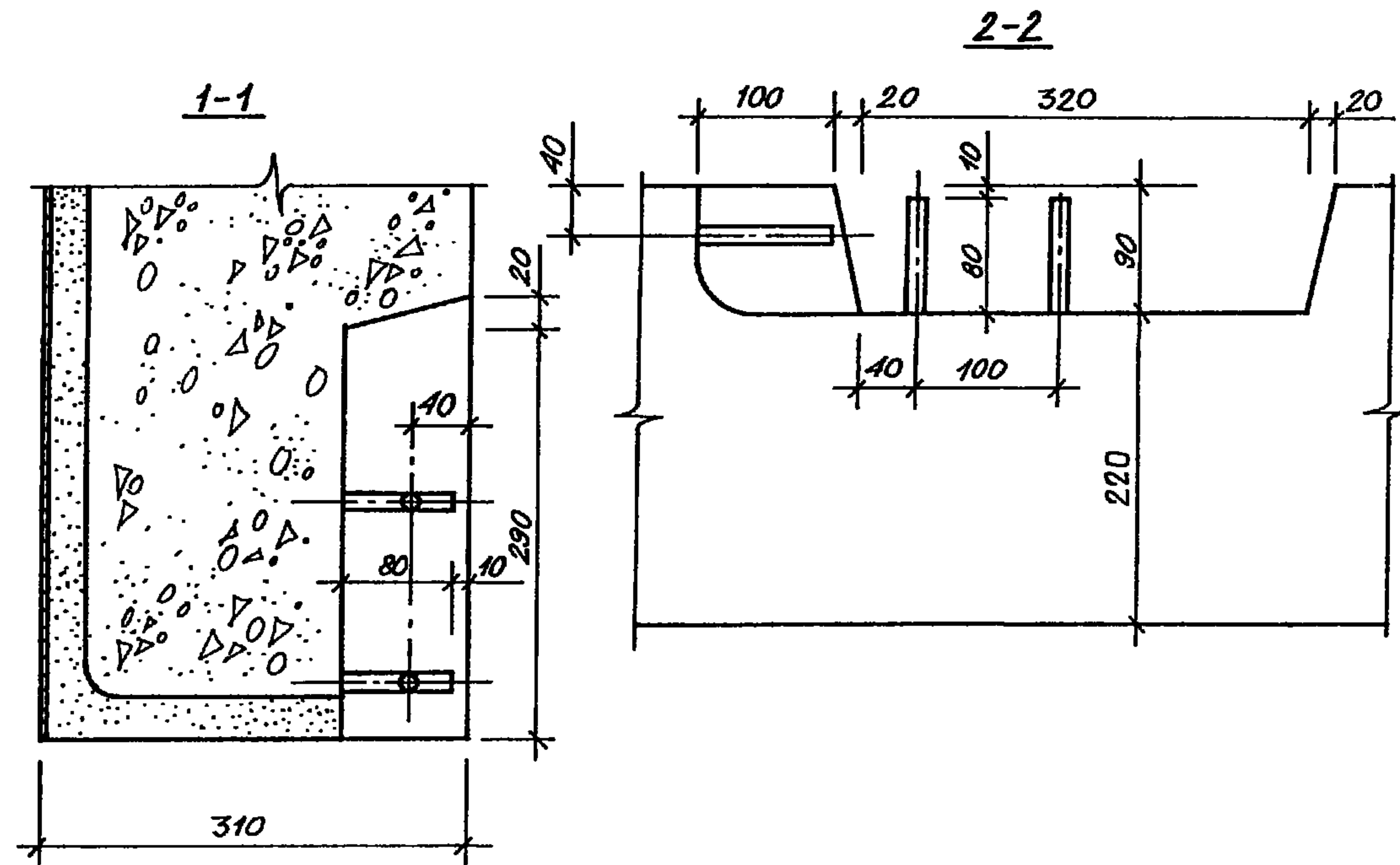
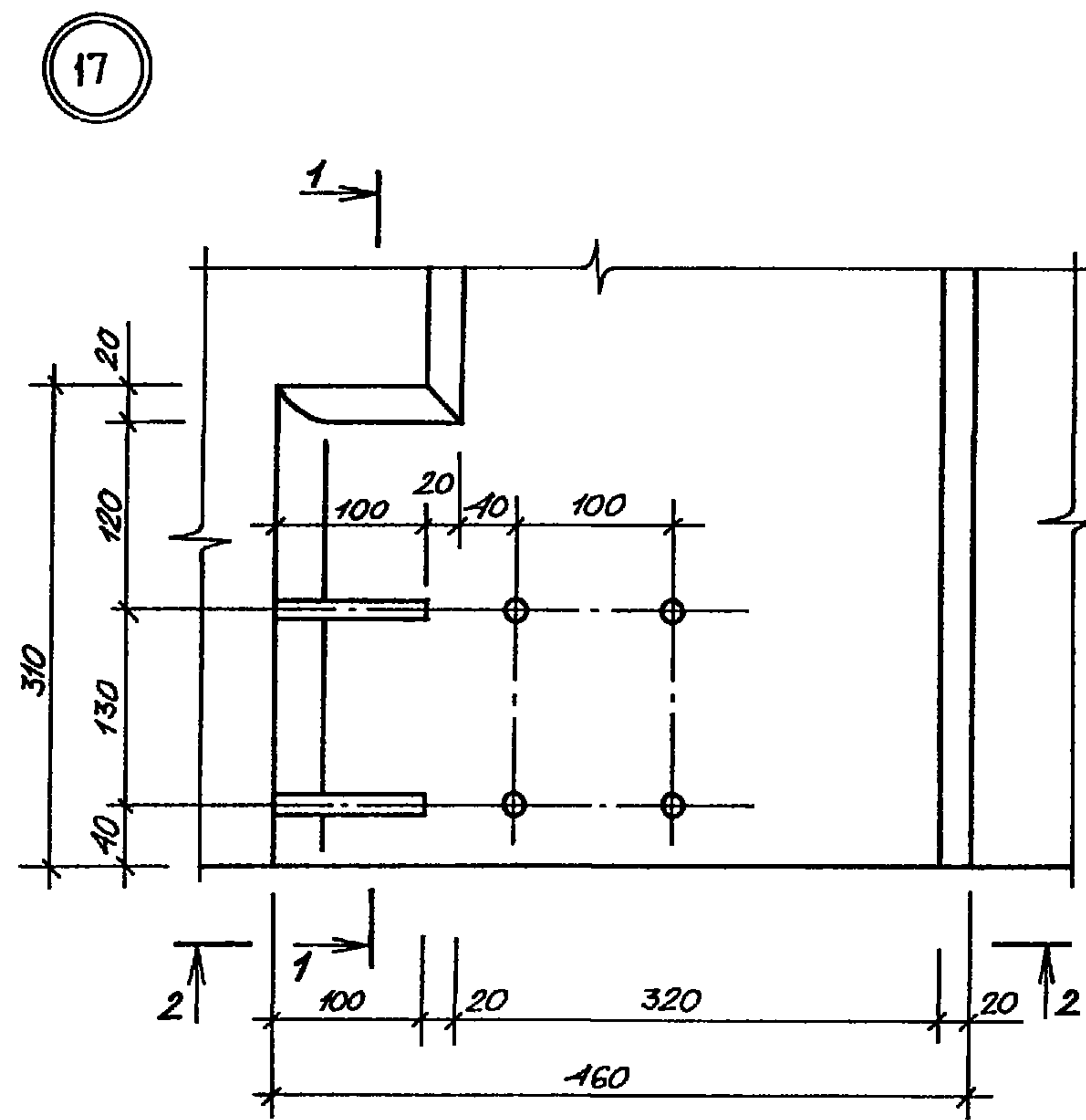
# Узел 3, 4, 16

## Фрагмент III

Стадия	Масса	Масштаб
$P$		$1 \cdot 5$
Лист	Листов	1

20975-01 24

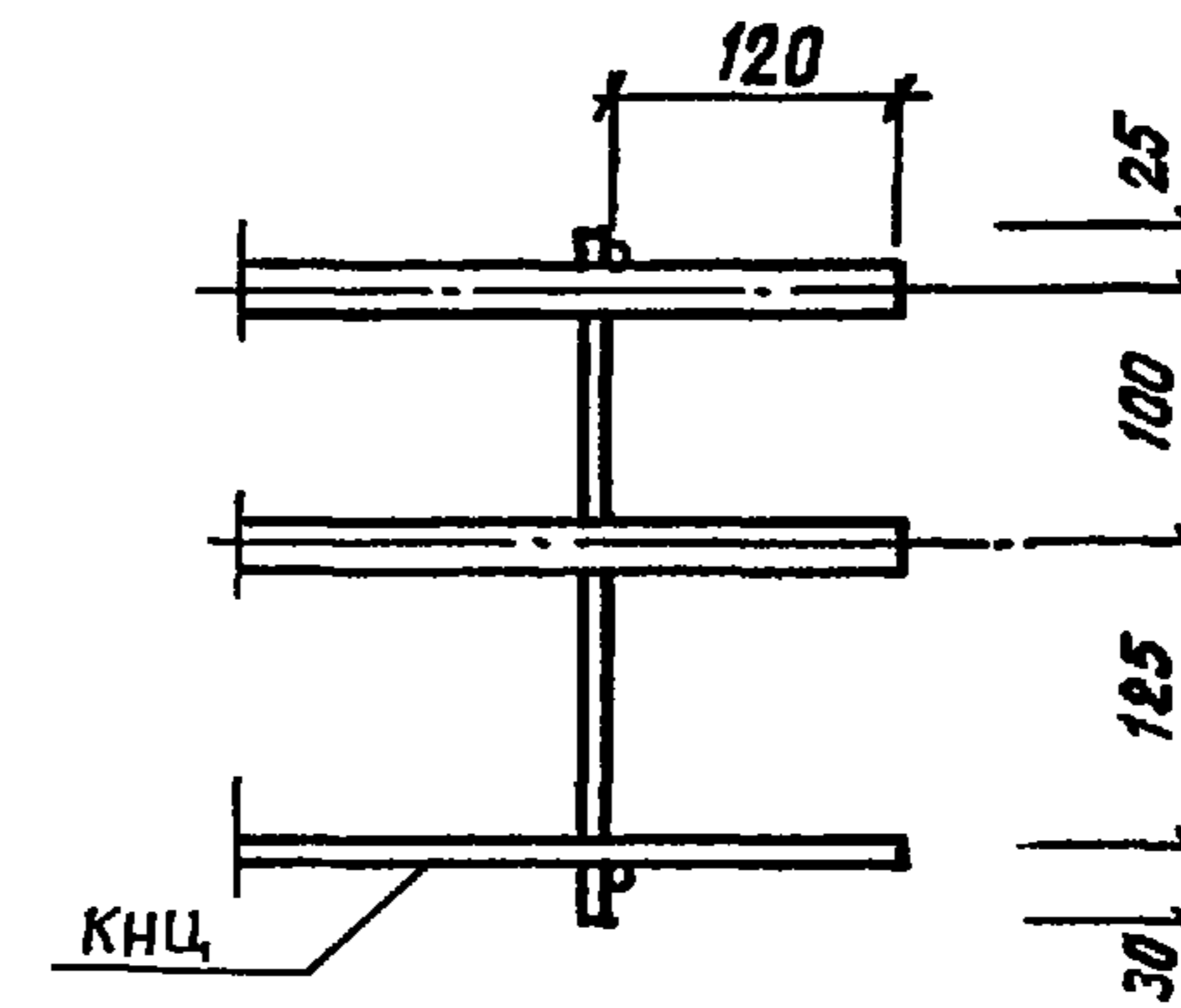
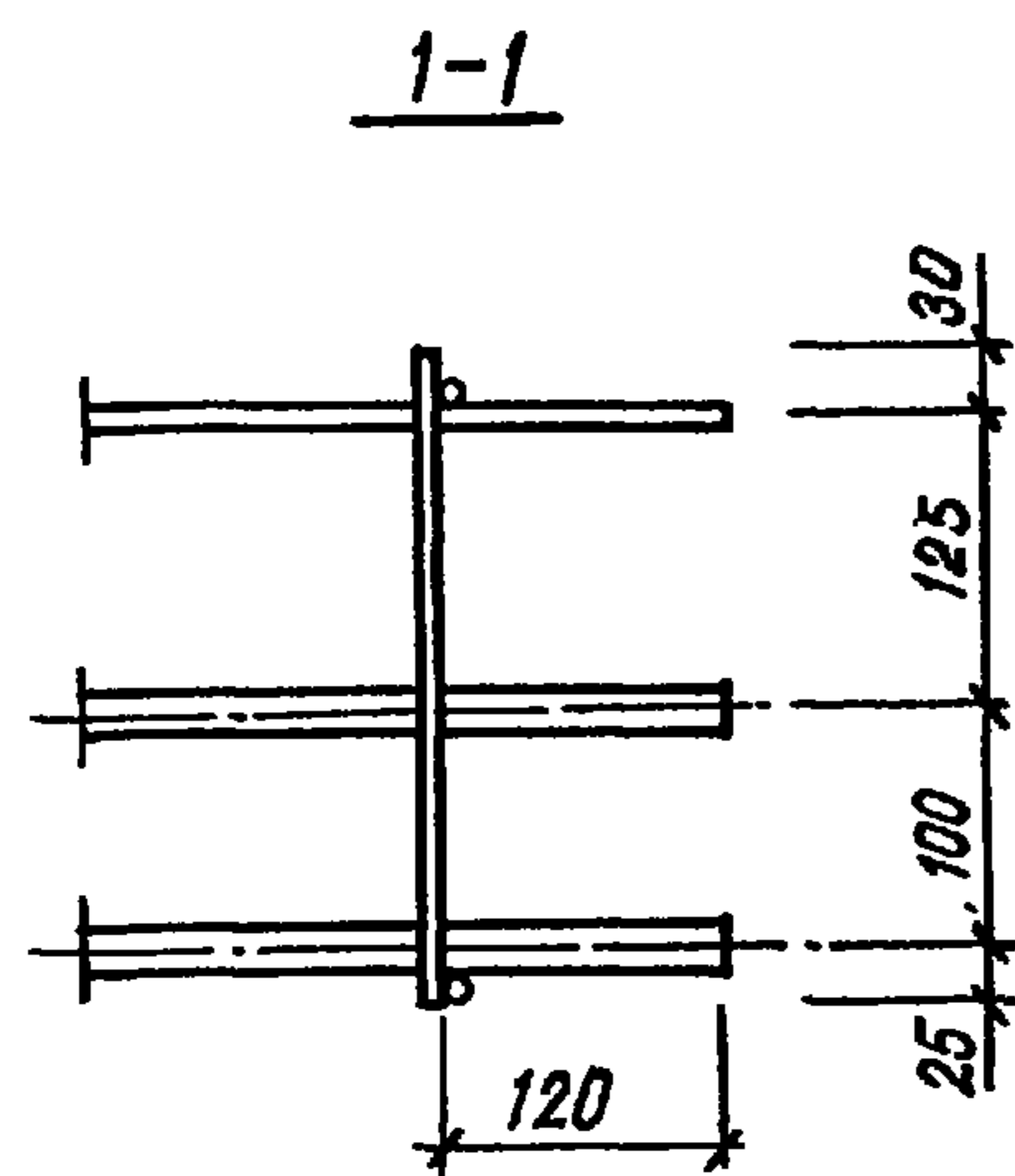
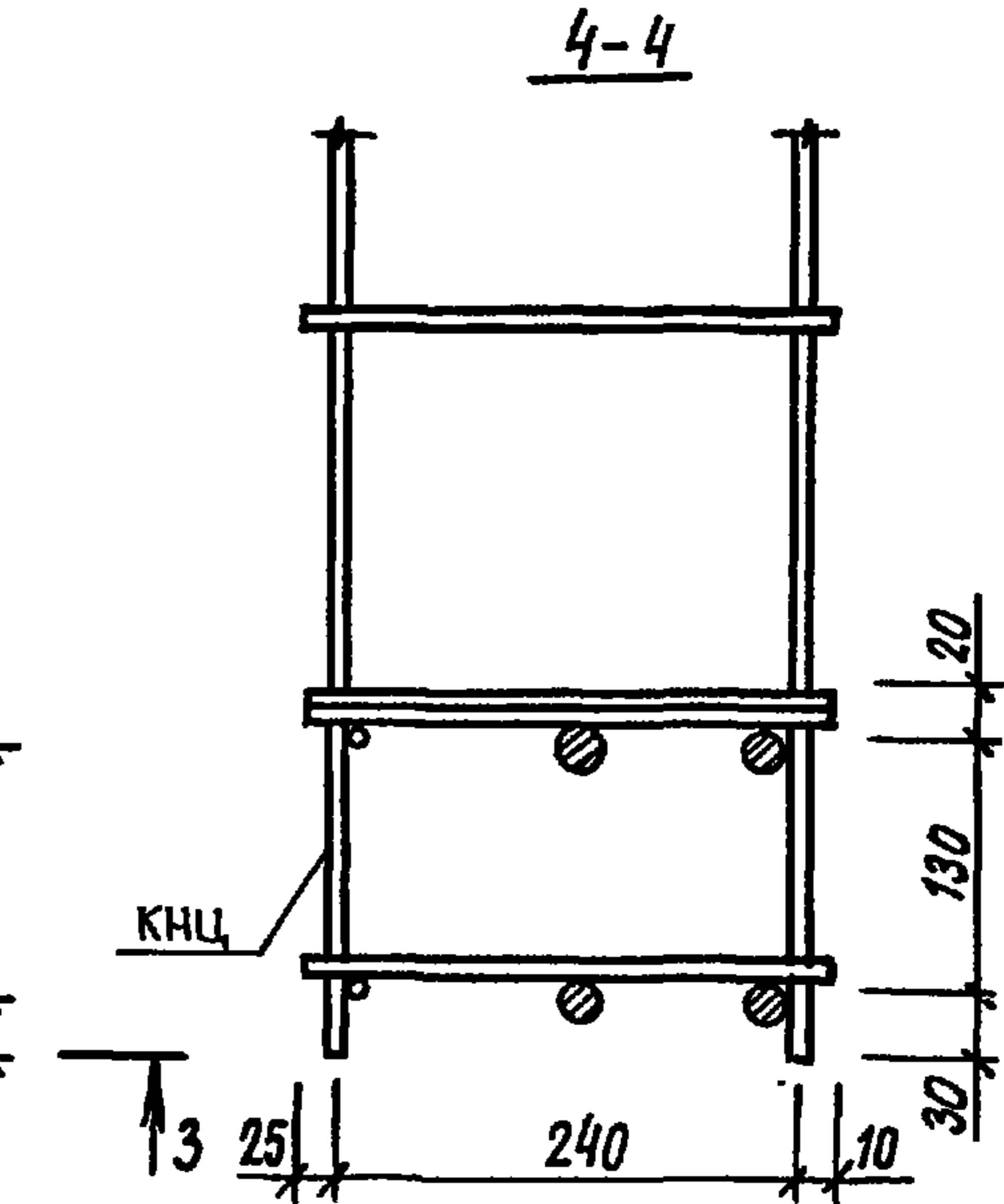
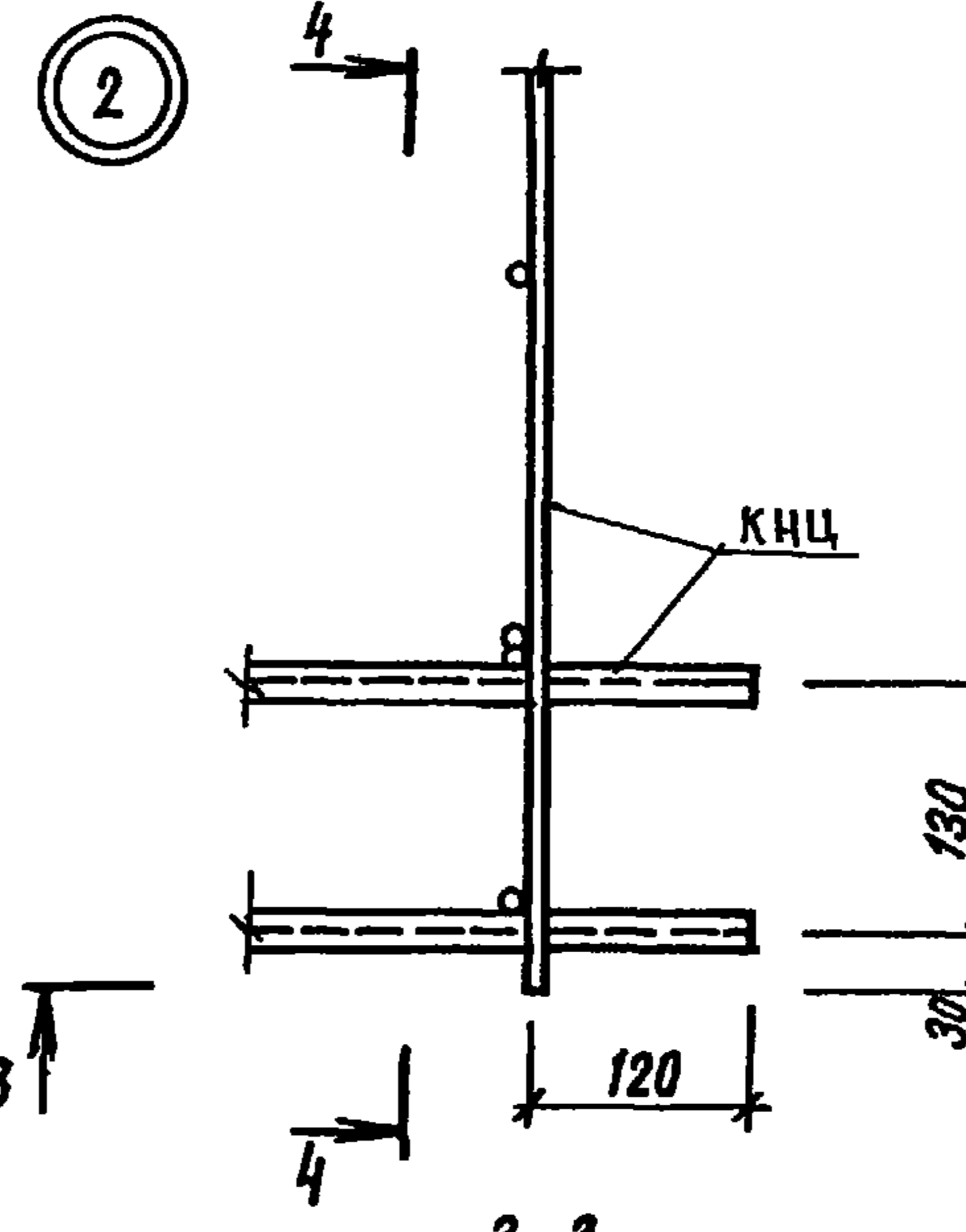
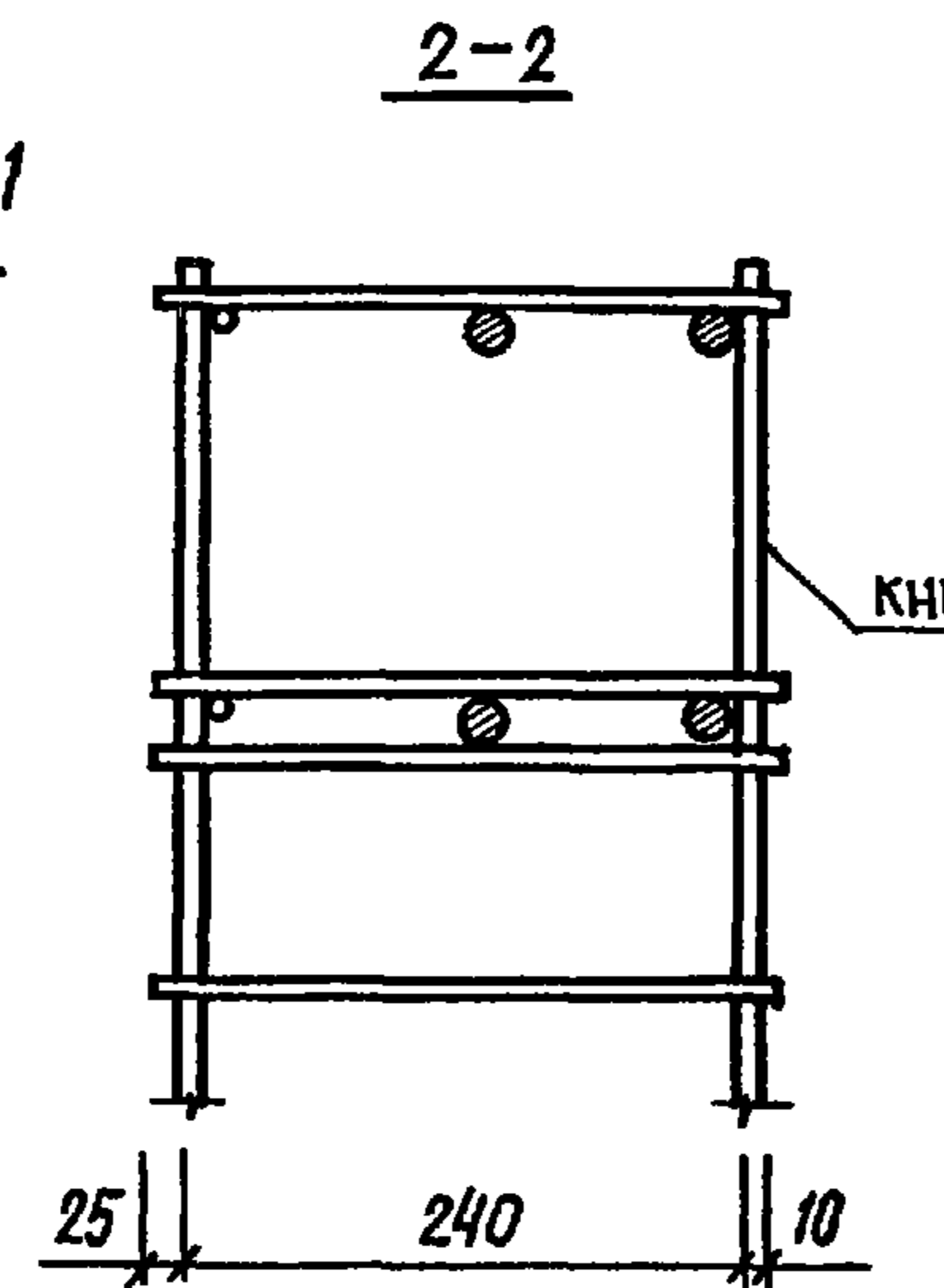
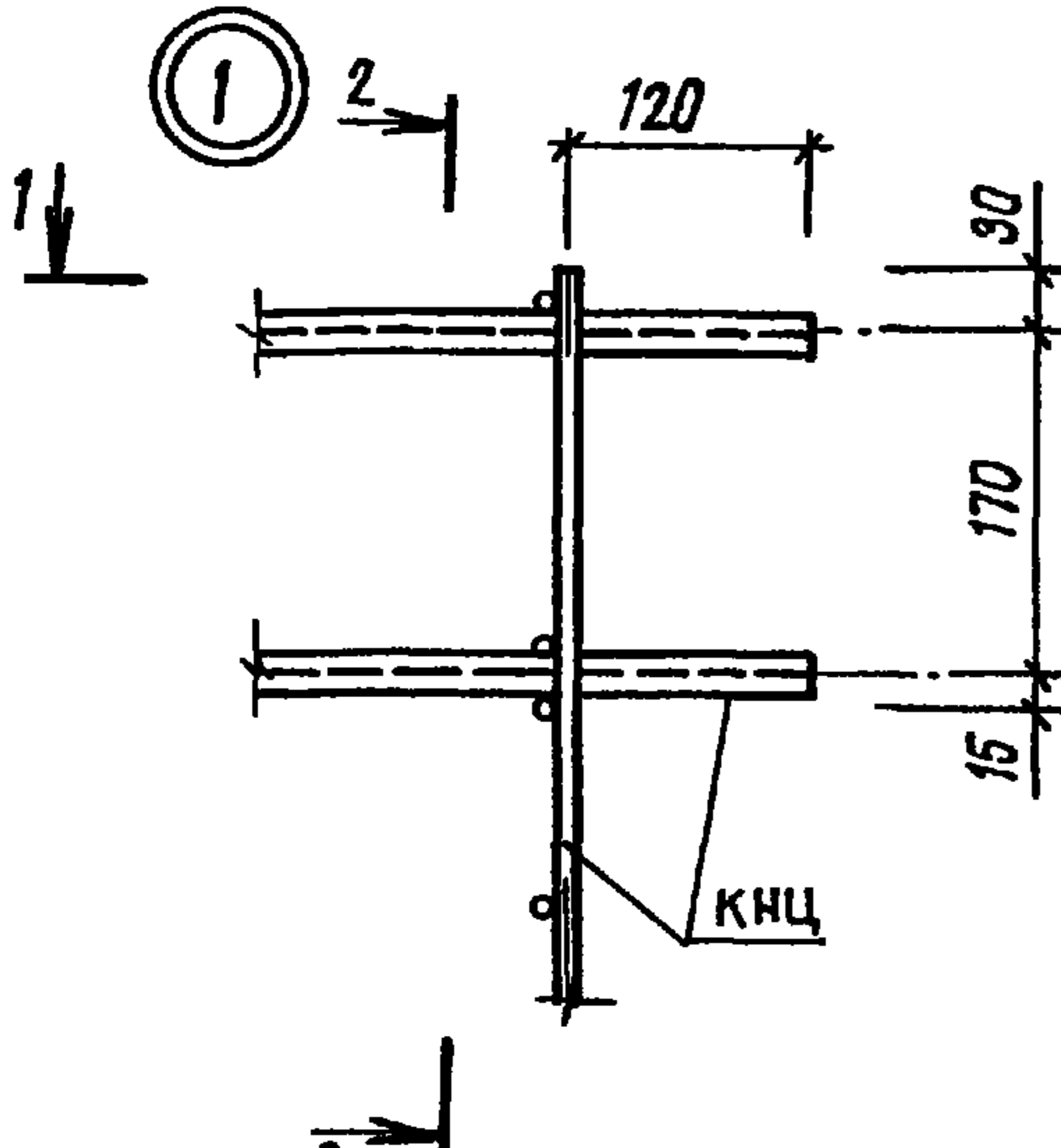
Формат А3



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

20975-01 25


Формат А3



*1.117.1 - 15 лв. 0 00/Д2*

## Узел 1,2.

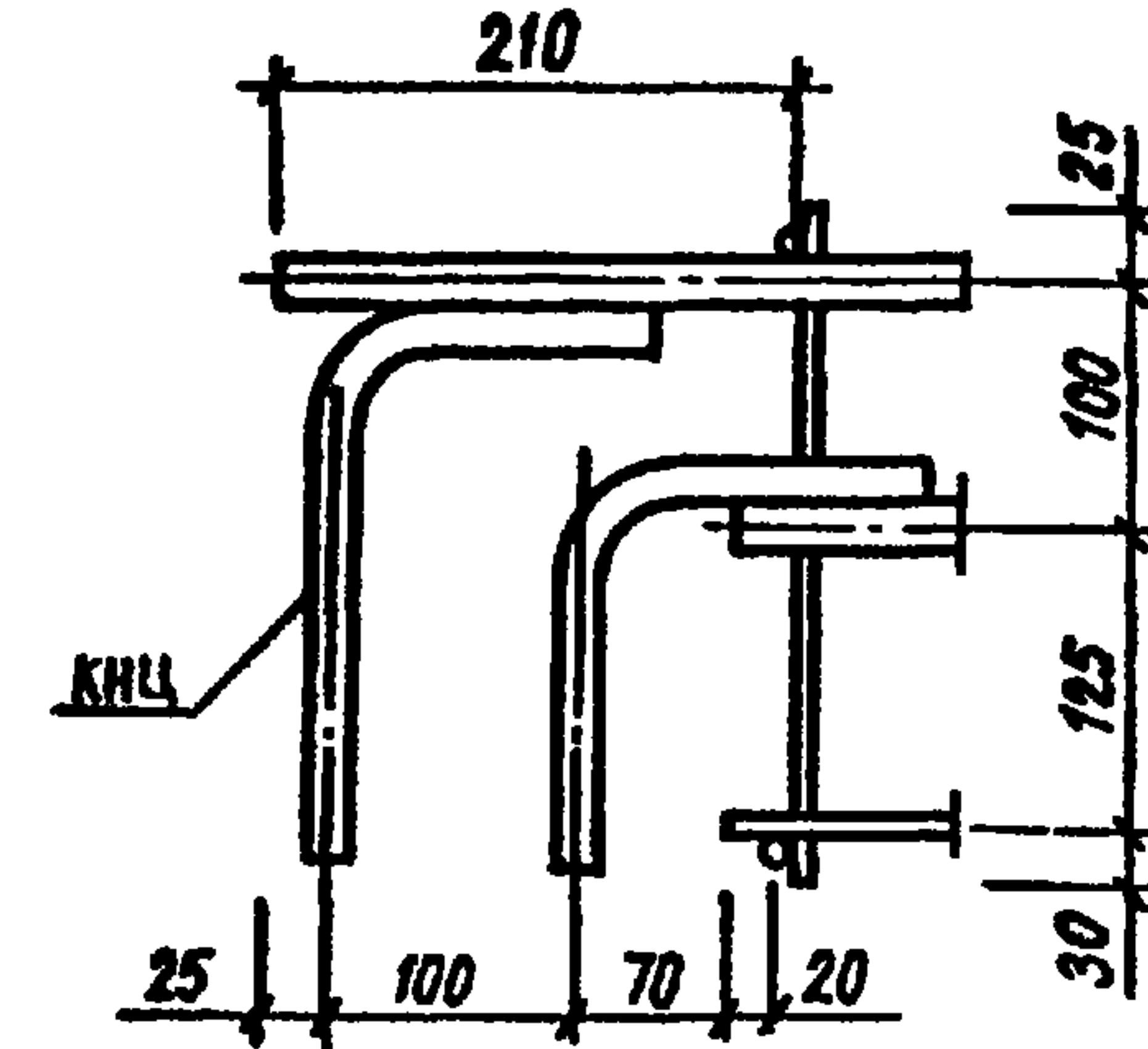
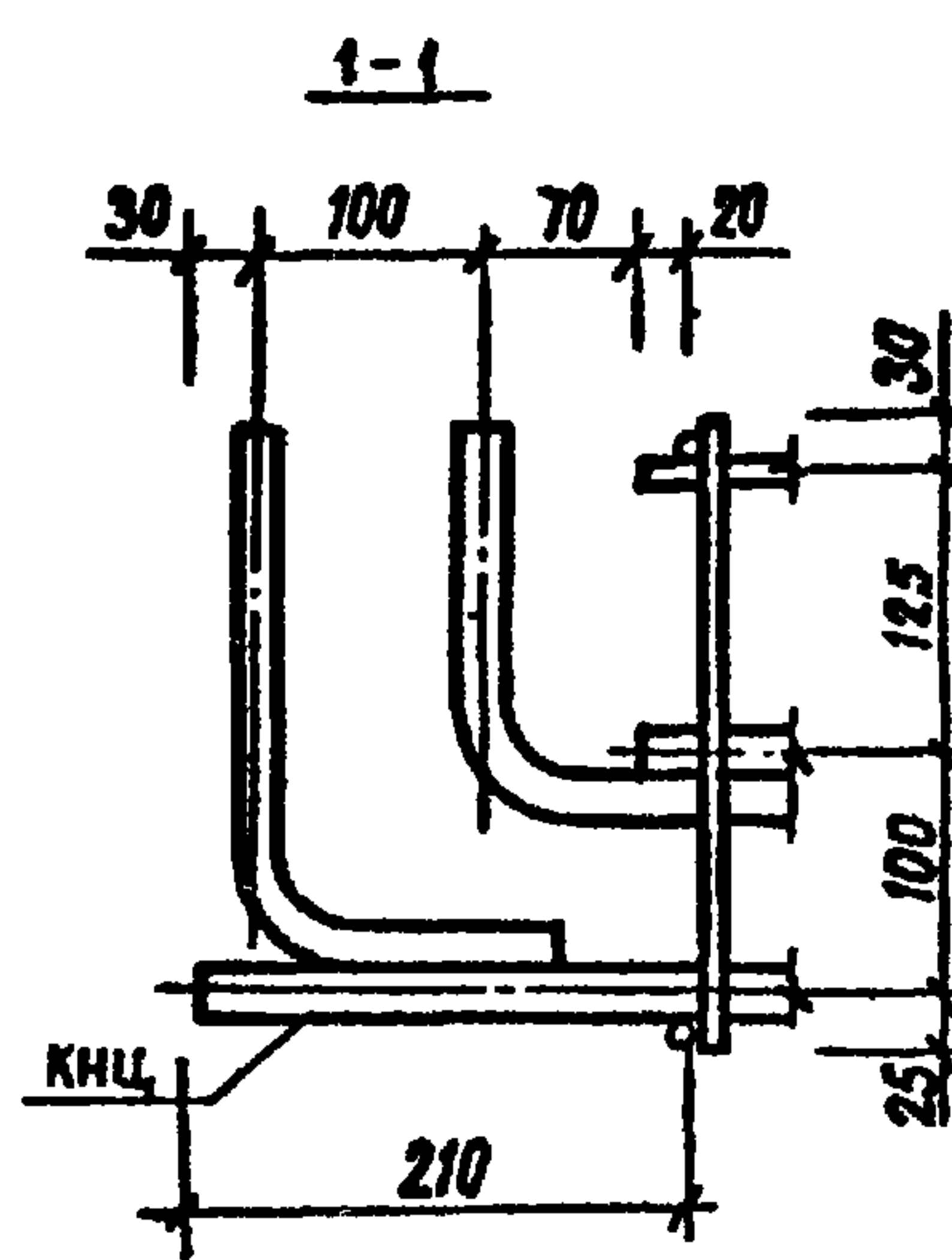
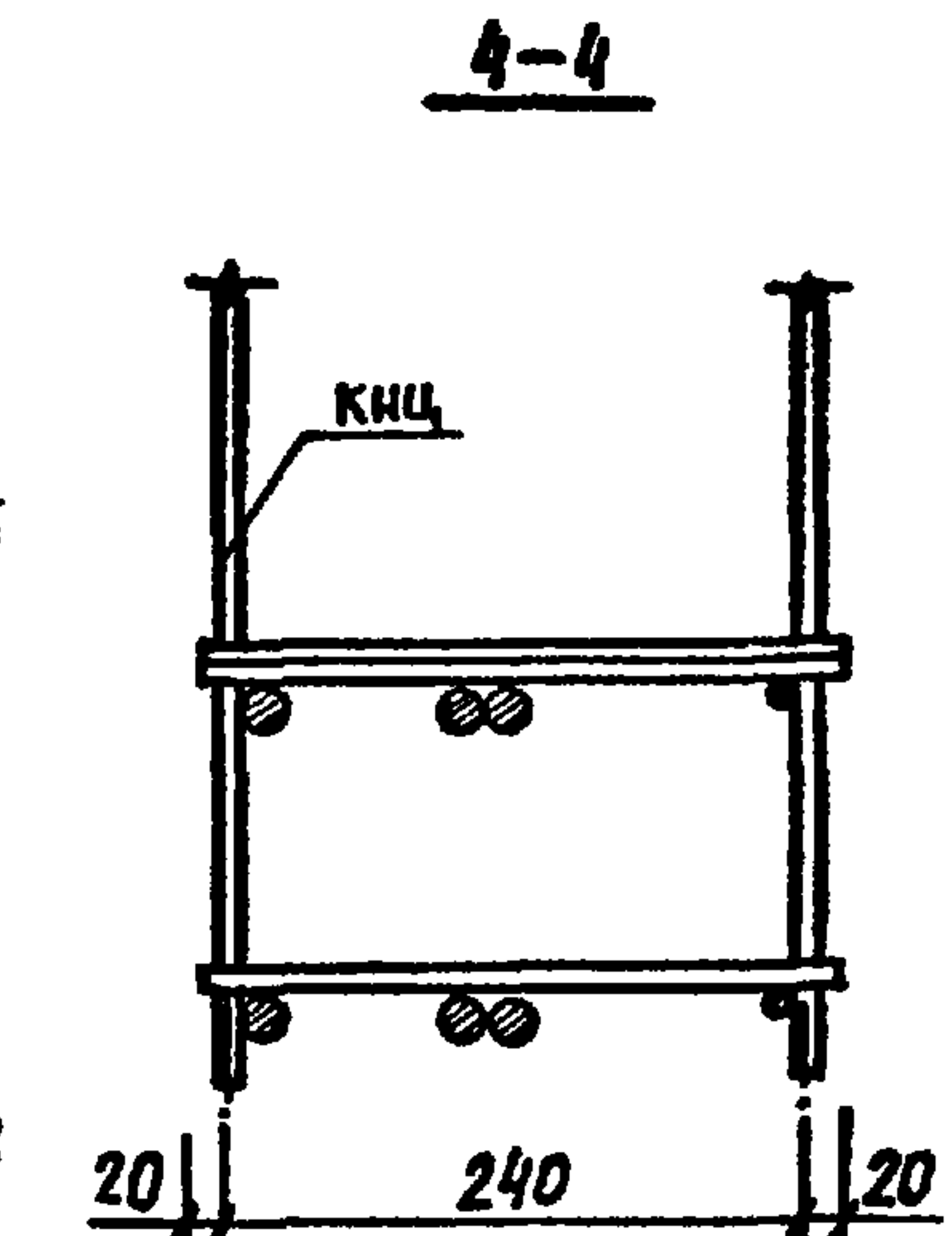
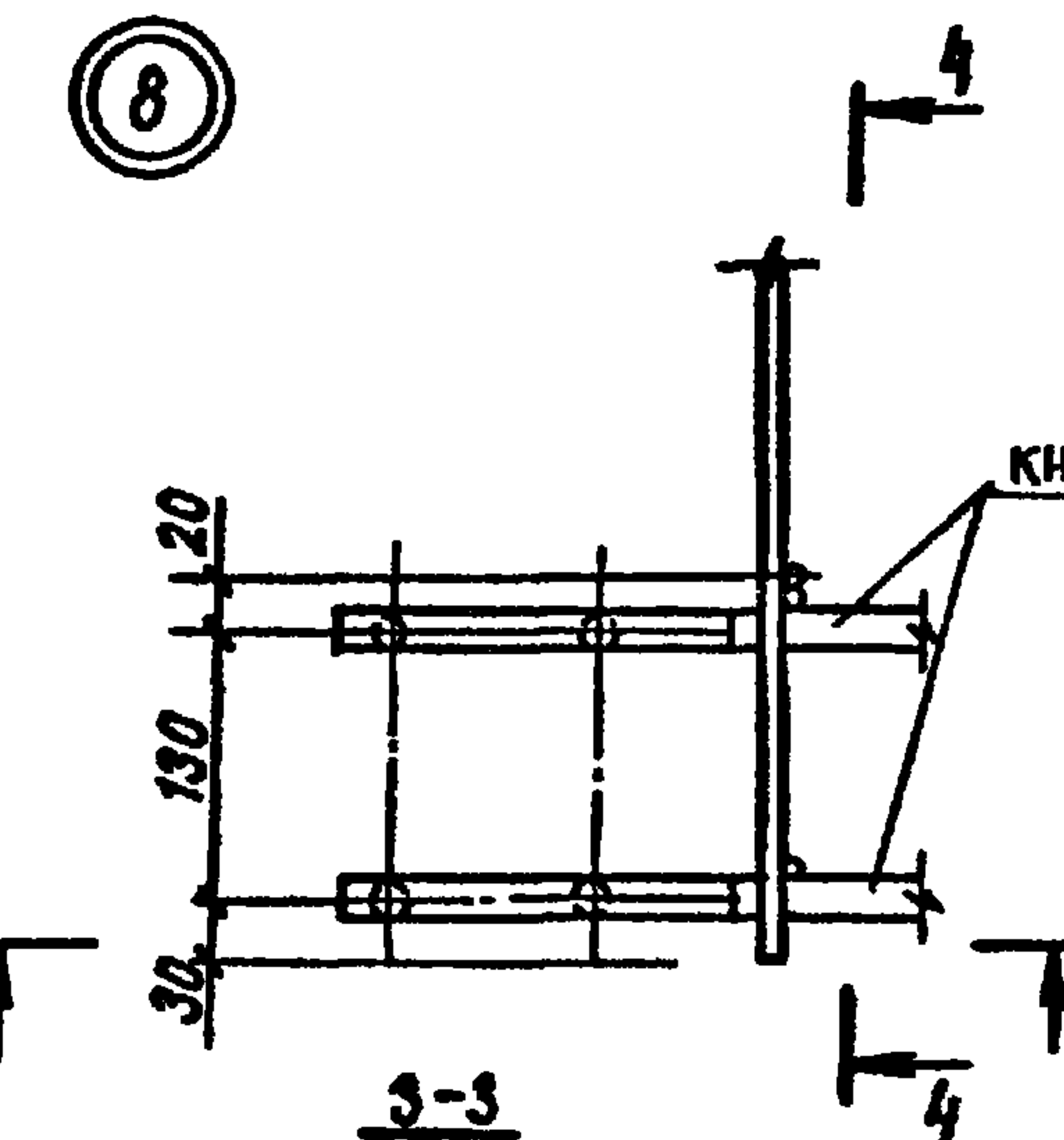
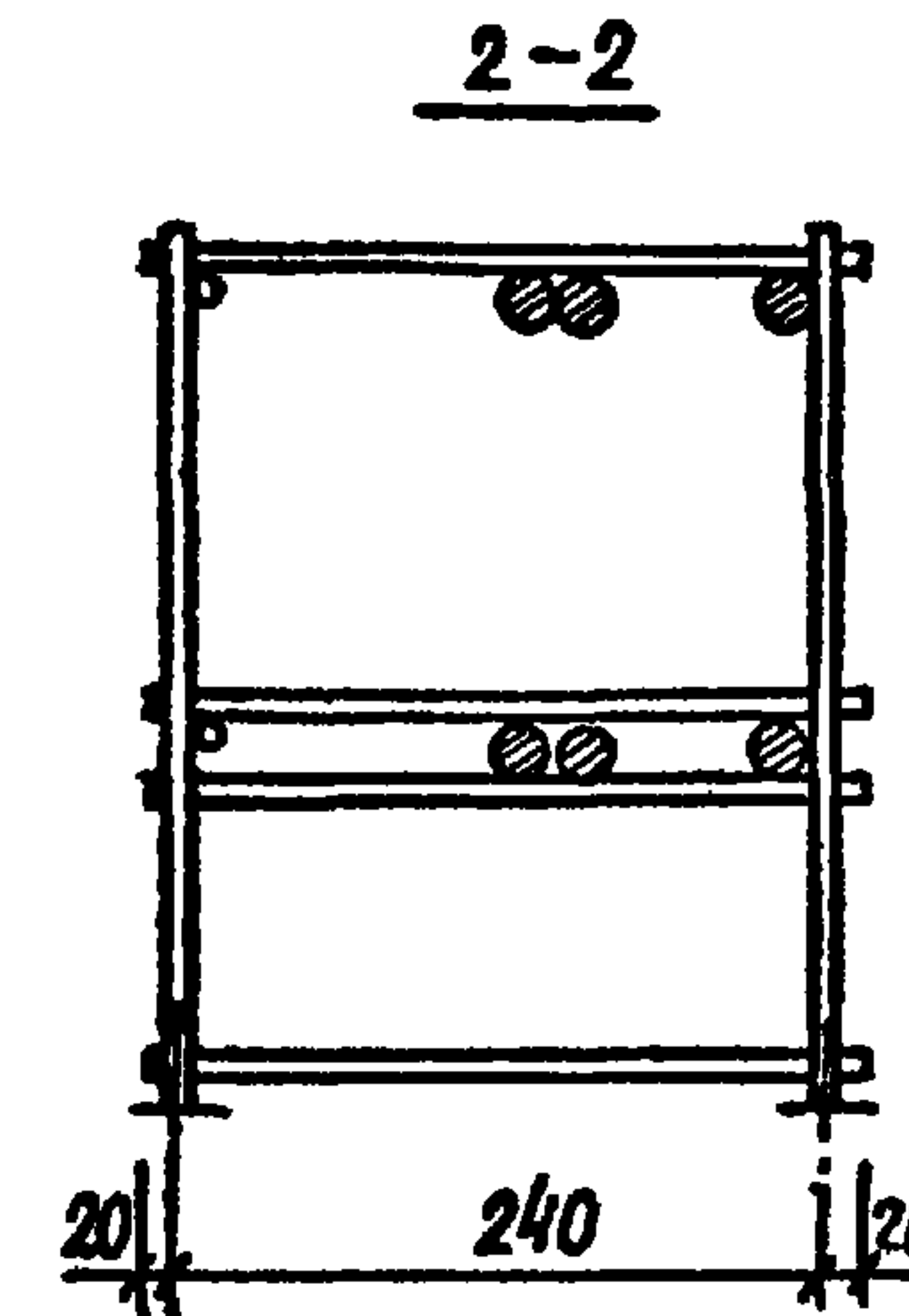
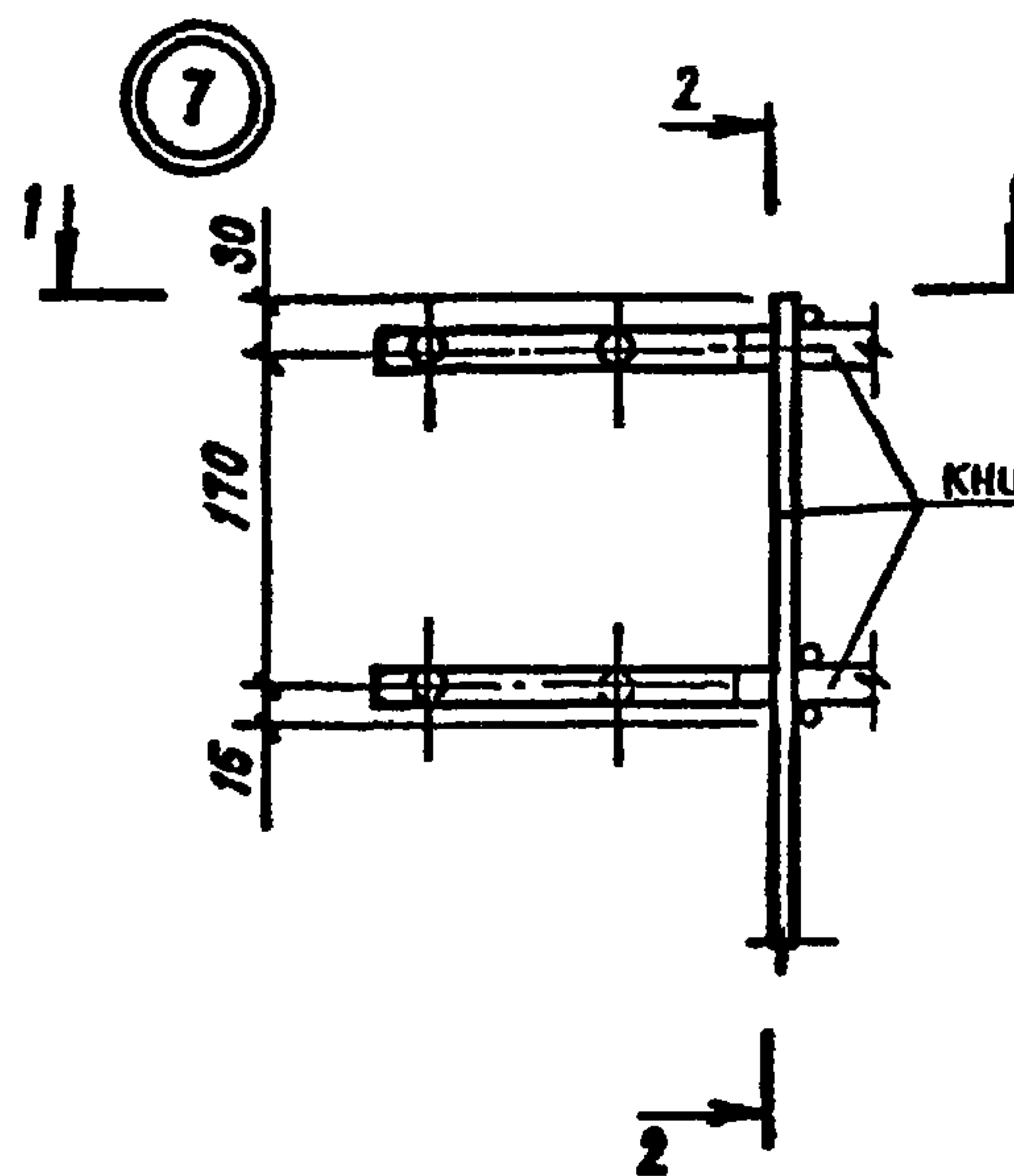
<i>Стадия</i>	<i>Масса</i>	<i>Масштаб</i>
<i>P</i>		<i>1:5</i>
<i>Лист</i>	<i>листов</i>	<i>1</i>
ГОСГРАЖДАНСТРОЙ		
КиевЗНИИЭП		



1.117.1-15 лв. 0 002д2

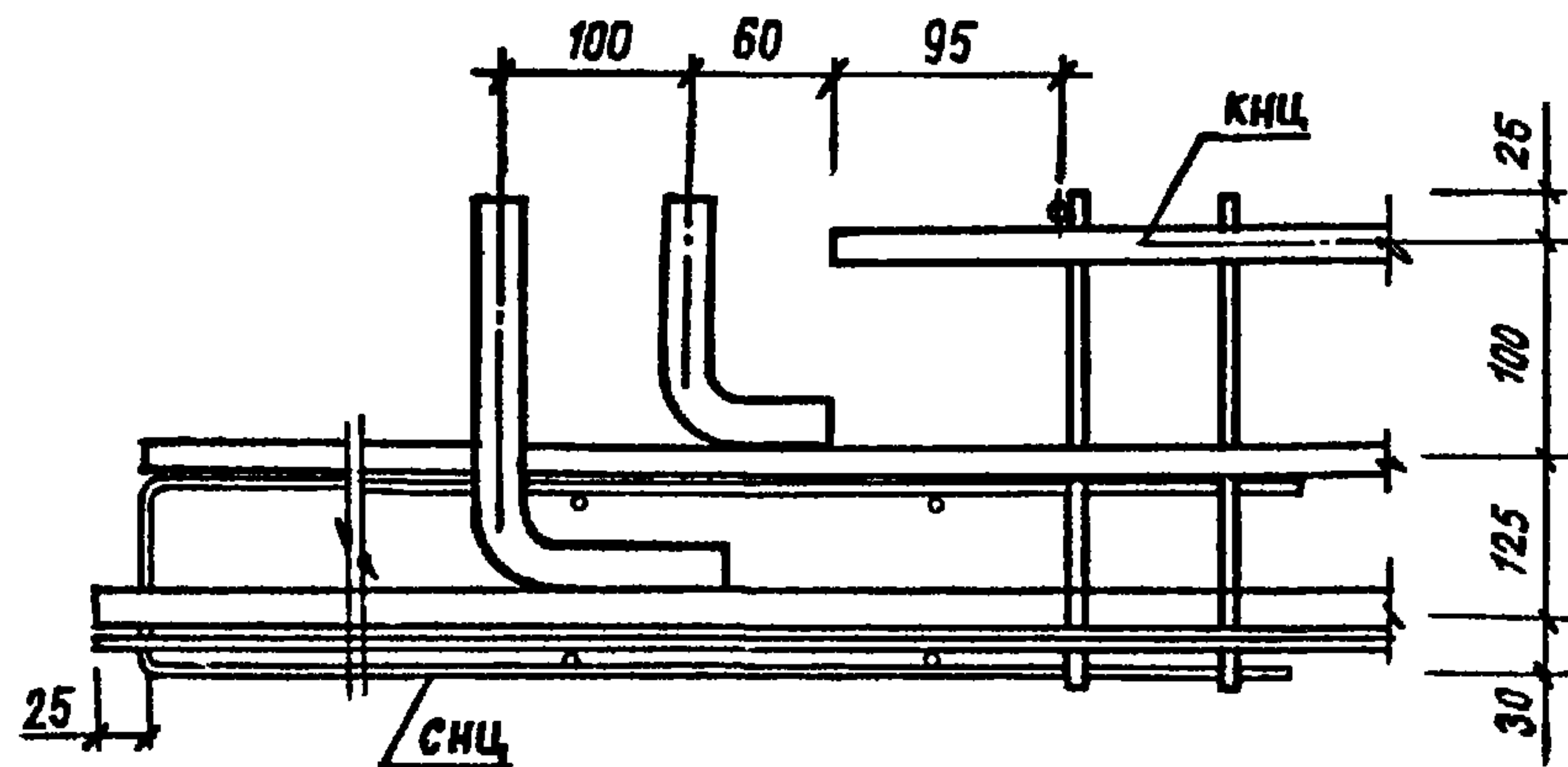
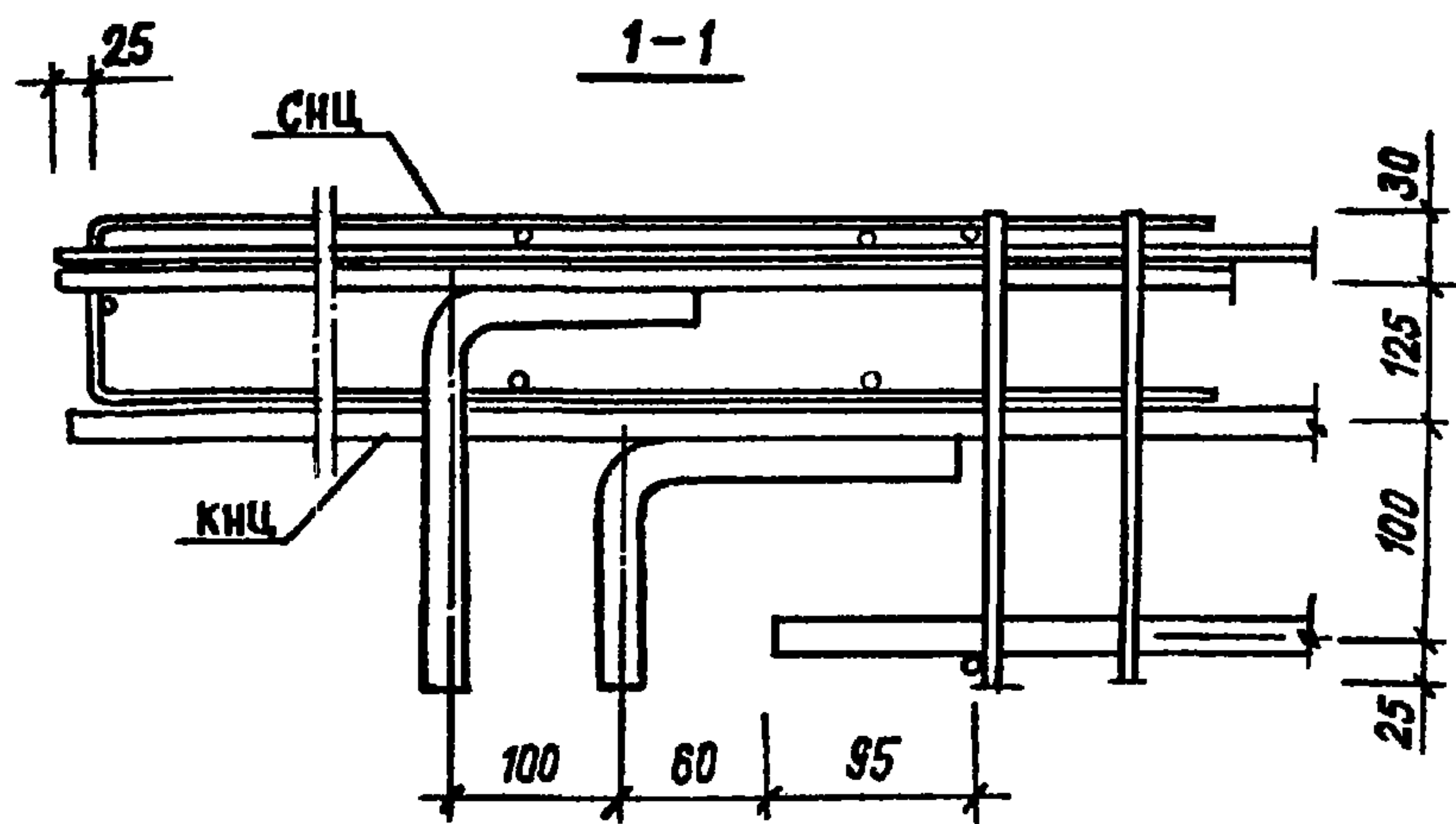
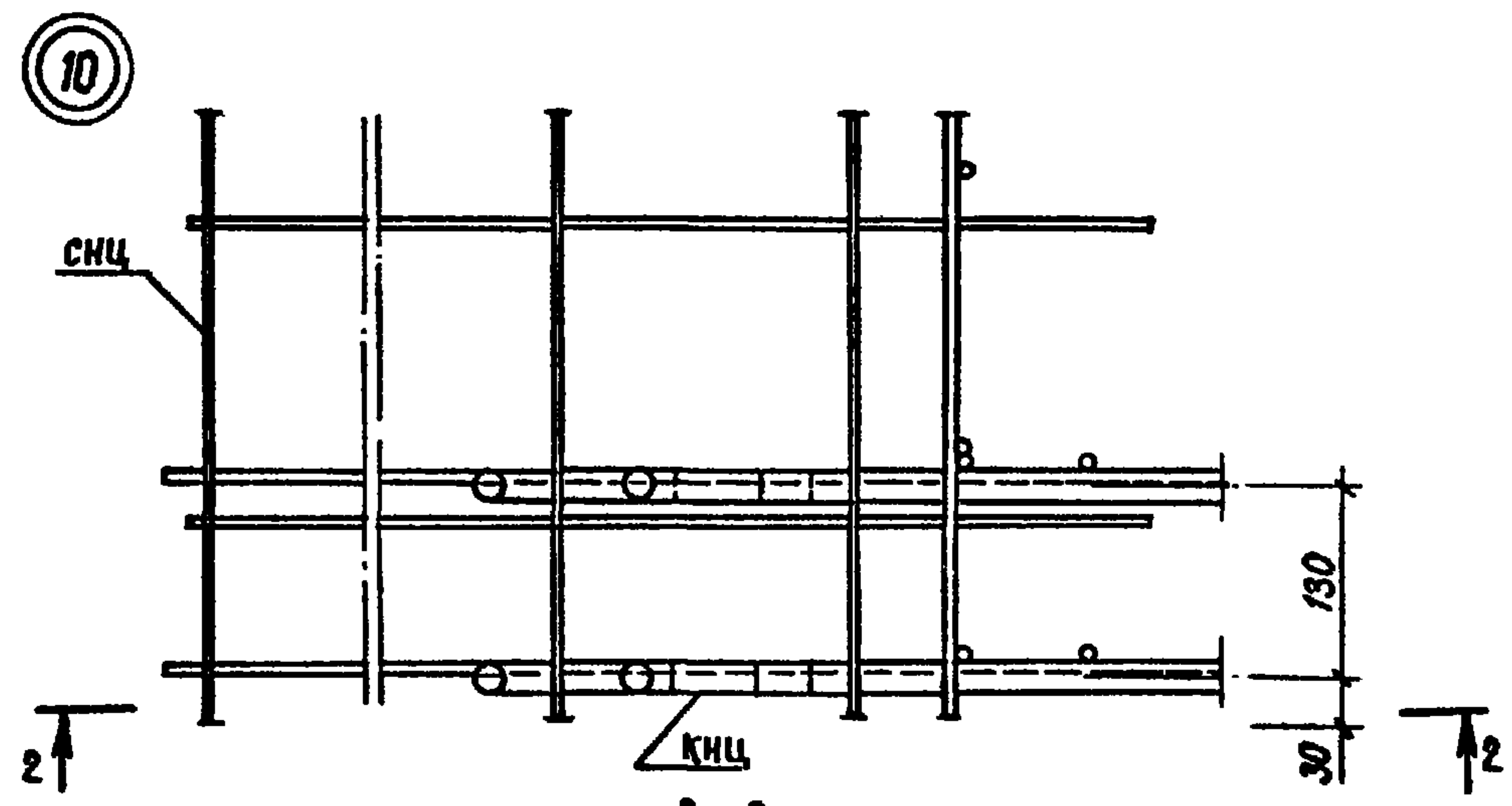
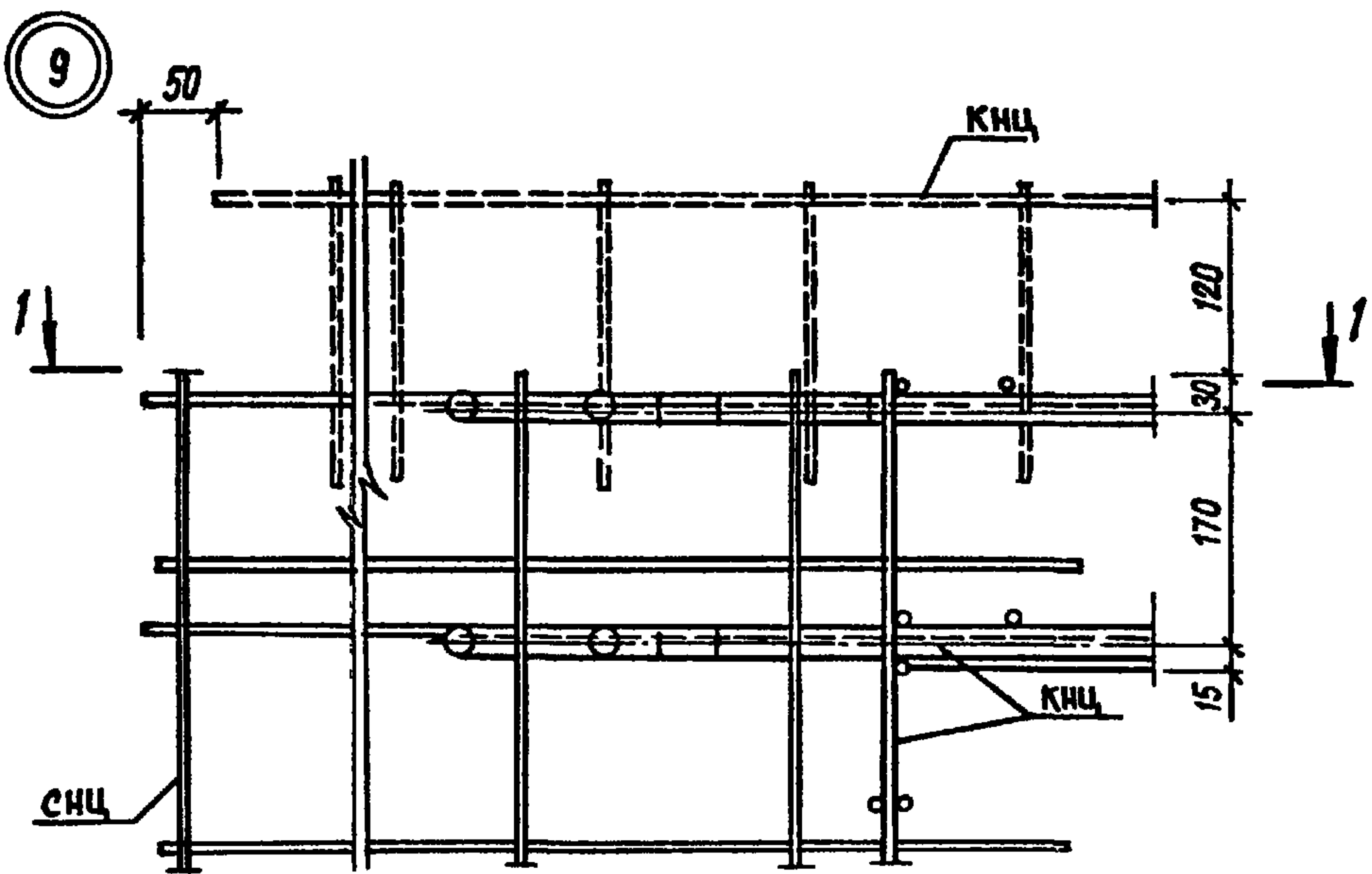
### **Узел 3, 4, 5.**

Стадия	Масса	масштаб
P		1 : 5



*1.117.1-15 ПВ. О 003д2*

### **Узел 7,8.**



1.117.1 - 15 ПВ. О 004Д2

Узел 9, 10.

				Стадия	Масса	Масштаб
Нач.АПМ	Боровик	16	8.84	R		1:5
И.контроль	Шаповал	111	8.84		Листов	1
Гл.инж пр	Лавинова	Л.А.	8.84			
Проверил	Миллер	Л.М.	8.84			
Разработ	Верменич	У.В.	8.84			

ГОСГРАЖДАНСТРОЙ  
КиевЗНИИЭП