

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ
НЕФТЬНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

УДК 691.771-413
Группа АК-34

"СОГЛАСОВАНО"

ЗАМ. НАЧАЛЬНИКА
В/О "СОЮЗГАЗПРОМСТРОЙ"

И.И. ПЕТРЕНКО

"05" 12

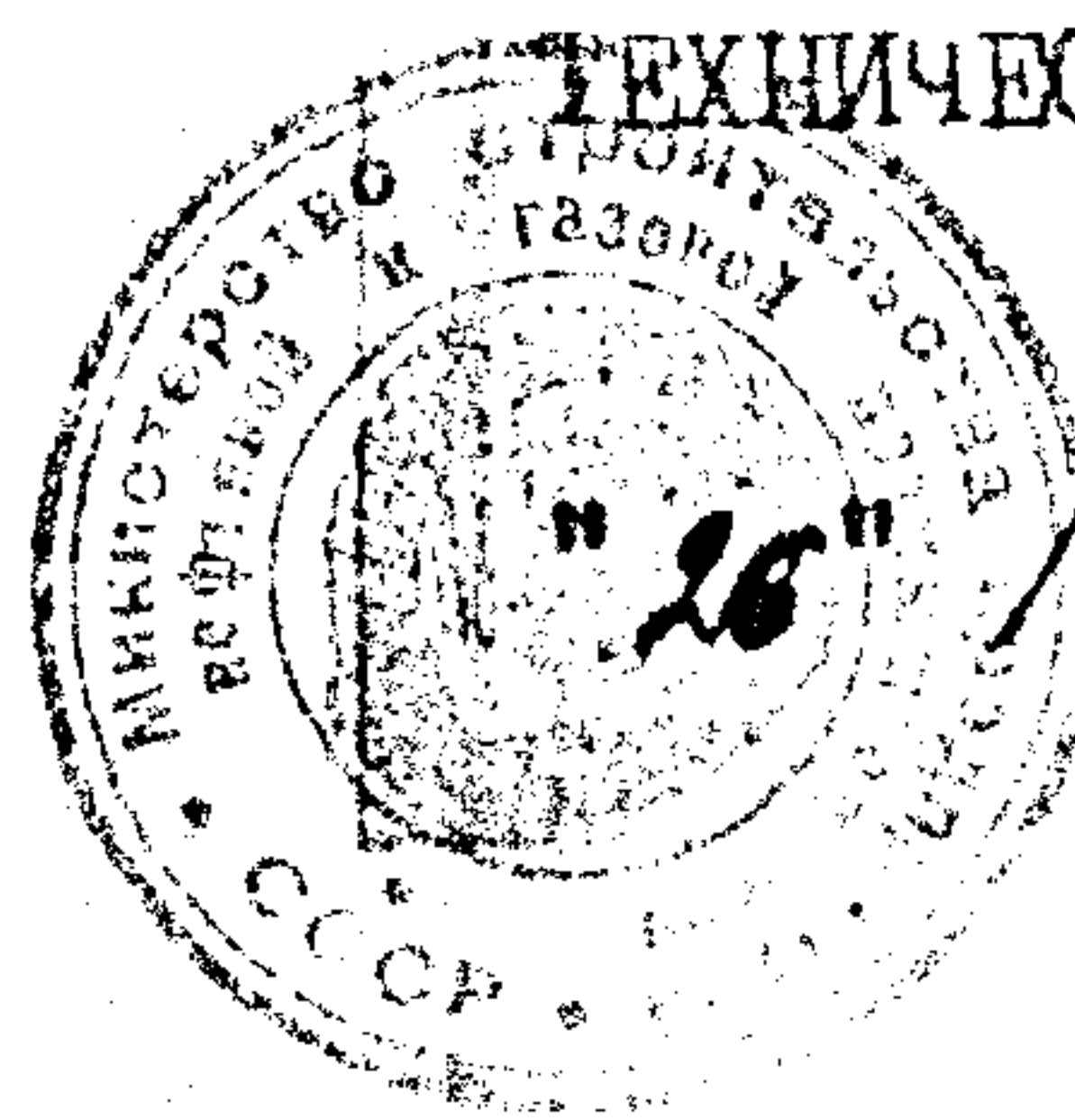
1977г



"УТВЕРЖДАЮ"

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ГЛАВНОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

Е.М. ПЕНЬКОВСКИЙ



"26" 12

1978 г.

Пеневский

ПАНЕЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ КАРКАСНЫЕ
ДЛЯ СТЕН ОТАПЛИВАЕМЫХ ПРОИЗ-
ВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТУ И02 - 190 - 78

(Введены впервые)

Срок введения с 01.12.78.

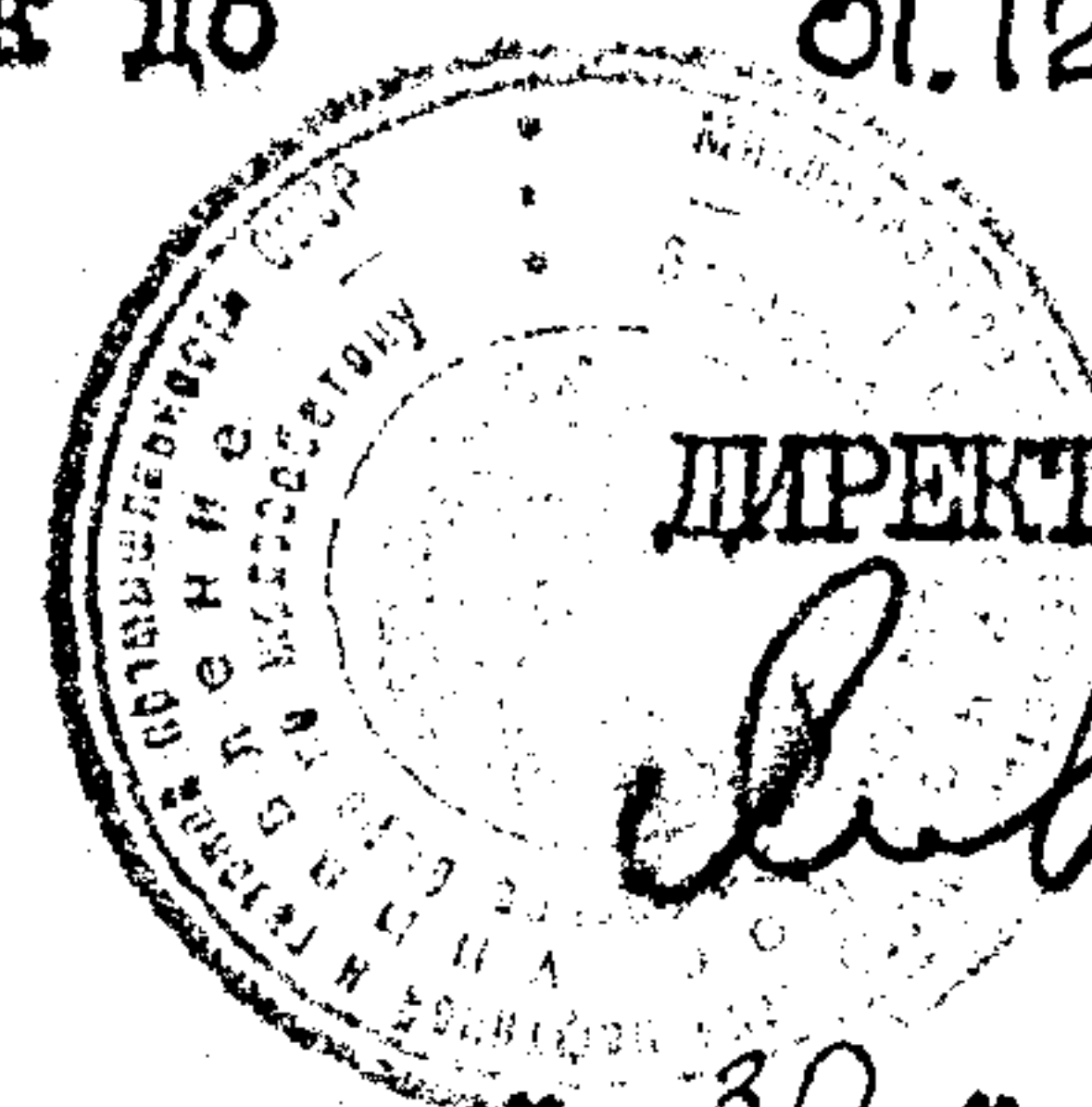
На срок до 01.12.85.

"СОГЛАСОВАНО"

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
"ГЛАВНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ"
МАТЕРИАЛЫ

А.Г. НИКУЛЬЧЕВ

"25" августа 1978г.



ДИРЕКТОР ЭКБ

Н.С. МОРОЗОВ

"30" ноября

1977г

ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР
ПРОЕКТА

Орлов

И.Л. ОРЛОВ

"30" ноября

1977г.

/Продолжение на следующем листе/

Продолжение титульного листа

ту 102-190-72

НАЧАЛЬНИК ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ИСПЕКЦИИ ПО КАЧЕСТВУ
СТРОИТЕЛЬСТВА

С.А.ГОРЫКОВ

" 6 " XII

1977г

РУКОВОДИТЕЛЬ ТЕХ

у.А.ОШМАН

" 29 " ноября 1977г.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР НОВОСИНЕ-
ГЛАЗОВСКОГО КСК

телеграмма № 83/12202
от 16 " Июня 1978 г

25/08-78г

Число п/з	Год	Месяц	День	Год	Месяц	День

1978

Настоящие технические условия распространяются на панели алюминиевые каркасные, предназначенные для стен отапливаемых производственных зданий объектов нефтяной и газовой промышленности, возводимых в отдаленных и труднодоступных районах СССР.

Не допускается применять панели для зданий, при эксплуатации которых может иметь место воздействие на конструкции щелочных сред.

Панели являются навесными несгораемыми конструкциями и могут применяться в зданиях II степени огнестойкости высотой до 15м, строящихся в районах I-у ветровых нагрузок /по СНиП II-6-74/.

Панели имеют несущий каркас из гнутых алюминиевых С-образных профилей. Наружная обшивка панелей выполняется:

- | | |
|-----------|--|
| стеновых | - из алюминиевых гофрированных листов; |
| цокольных | - из стальных листов; |
| карнизных | - из гладких алюминиевых листов. |

Теплоизоляция осуществляется полужесткими минераловатными плитами марки "I25" на синтетическом связующем.

Маркировка панелей состоит из буквенного и цифровых обозначений. Буквенные обозначения характеризуют конструкцию, назначение и материал панели; арабские цифры - номер по номенклатуре; римская цифра "у" обозначает панели, предназначенные для применения в IУ-у районах ветровой нагрузки.

Индексом "С" после арабских цифр обозначены панели "северного исполнения".

Например:

АСЦ I С-у - алюминиевая панель цокольная конструкции I

ТУ 102-190-78

ЧНБ. № подп. Поряд. и дата

Взам. ЧНБ. № подп. Поряд. и дата

ЧНБ. № подп. Поряд. и дата

Изн. лист № докум. Поряд. дата

Констр. №
Проб. №
И. конгр.
Утв.

Панели алюминиевые
для стен отапливаемых
производственных зданий

Лит. Лист. Листов
5 3 35

3/15

Примечание: Панели, предназначенные для применения в I-III ветровых или снеговых районах, специального индекса не имеют.
Номенклатура панелей приведена в Приложении 5.

I. Технические требования.

I.1. Панели должны соответствовать требованиям настоящих технических условий и проекту, разработанному ЭКБ по железобетону Миннефтегазстроя.

I.2. Все применяемые при изготовлении панелей материалы и крепежные изделия должны отвечать требованиям соответствующих стандартов, СНИПов и ТУ.

Качество материалов должно подтверждаться сертификатами и паспортами предприятий-поставщиков, а при их отсутствии - данными приемочных лабораторных испытаний. Перечень материалов и полуфабрикатов, применяемых при изготовлении панелей и нормативных документов на них, приведен в приложении I.

Замена материалов должна быть согласована с ЭКБ по железобетону.

I.3. Отклонения габаритных размеров каркасов не должны превышать:

по длине и ширине	± 1,0 мм на 1 м;
но не более	± 3 мм на весь каркас;
по толщине	+ 1,0 м;
	- 0,5 мм.

Разница в длинах диагоналей каркаса не должна превышать 10 мм.

Изм. № докл. Подп. и дата

Взам. изм. № докл. Подп. и дата

Изм. № докл. Подп. и дата

Лист
4

ТУ 102-190-78

Отклонения размеров панели не должны превышать:

по длине и ширине панелей и проемов	± 1,0 мм на 1 м;
но не более	± 3,0 мм на всю панель;
по толщине	± 2,0 мм.

Разница в длинах диагоналей панели не должна превышать 10 мм.

I.4. Плоскость панели по монтажным накладкам не должна превышать 5 мм.

I.5. Отклонения в плоскости панели отдельных элементов каркаса, не связанных с габаритами панелей и проемов, не должны превышать ± 3,0 мм.

I.6. Непрямолинейность элементов каркаса должна быть не более 1 мм на 1 пог.м и не более 5 мм на всё изделие.

I.7. Переход сопрягаемых поверхностей каркаса не должен превышать 1 мм.

I.8. Сборку и сварку каркаса необходимо осуществлять в конструкторах.

I.9. Все алюминиевые элементы панели перед сваркой, с целью обезжиривания и удаления окисной пленки, должны подвергаться химическому травлению согласно требованиям ГОСТ 9.025-74. Травление необходимо производить не более, чем за 48 часов до сварки.

I.10. Соединение гнутых алюминиевых элементов каркаса, а также внутренней алюминиевой обшивки с каркасом должно производиться аргоно-дуговой сваркой неплавящимся электродом по ГОСТ 14800-69. При этом диаметр присадочной проволоки должен быть:

при толщине свариваемых алюминиевых элементов до 2 мм включительно - 1,5 - 2,5 мм; а при толщине до 4 мм - 3,0-3,5 мм.

I.II. Сварные швы должны быть ровные, без наплыков. Прожоги не допускаются. Выпуклости шва высотой более 1,5мм должны быть зачищены.

I.II. Наружная обшивка панелей должна крепиться к каркасу шурупами с полукруглыми головками, устанавливаемыми самонарезкой.

Точность установки шурупов \pm 10 мм между центрами в ряду и \pm 5 мм - от края панели.

I.III. Накладная деталь крепится к каркасу винтами.

I.IV. Шурупы и винты должны ^{быть} плотно затянуты. Соединения со срезанной резьбой не допускаются.

I.V. Отклонения расположения накладных деталей в плоскости панелей не должны превышать 5 мм. Накладная деталь не должна выступать за плоскость продольного ребра.

I.VI. В качестве теплоизоляционного материала должны применяться минерловатные плиты на синтетическом связующем марки "I25", которые должны плотно заполнять пространство между обшивками панелей и полостями элементов каркаса.

При двухслойной укладке минерловатных плит швы должны перекрываться.

I.VII. Минерловатные плиты должны храниться в закрытых помещениях или под навесом, упакованными в твердую тару/допускается упаковка в мягкую тару и без упаковки/, в штабелях высотой не более 2 м.

Влажность минераловатных плит, укладываемых в панель, не должна превышать 1% по массе, согласно ГОСТ 9573-72*.

I.18. Отклонение по толщине теплоизоляционных прокладок из пенопласта ПХВ-1 объемной массой 100 кг/м³ не должно превышать ± 1 мм.

I.19. Прокладки из ПХВ-1 должны крепиться к каркасу kleem 88Н.

I.20. Гофрированные алюминиевые листы должны иметь плоские края по периметру листов. Допускаются мелкие складки у концов гофров размером по высоте не более 1,0 мм.

I.21. Стыки листов внутренней и наружной обшивок должны осуществляться только по каркасу.

I.22. Стык листов наружных обшивок в панелях должен осуществляться внахлестку не менее 30 мм.

I.23. Стыки между внутренней обшивкой и каркасом должны быть герметизированы мастиками:

- бутилкаучуковой ЦПЛ слоем толщиной 2-3 мм;
- полизобутиленовой УМС-50 слоем толщиной 10 мм.

Мастика должна наноситься непрерывным слоем. Зазоры и пропуски не допускаются.

I.24. Допускаемый максимальный размер около асбестоцементных прокладок по углам не должен превышать 5 мм. Прокладки не должны выступать за край каркаса.

I.25. Допускаемое отклонение по массе панели не должно превышать + 2%, -10% от проектной массы.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм. лист	№ докум.	Подп.	Дата

1.26. Промежутки в оконных панелях должны заполняться оконными алюминиевыми блоками. Допускается заполнение проемов деревянными оконными блоками по ГОСТ 12506-67 и ГОСТ 475-70.

1.27. Деревянные коробки оконных блоков необходимо антисептировать в соответствии с требованиями ГОСТ 475-70.

1.28. Монтажные петли для панелей "северного исполнения" должны быть изготовлены из стали марки ВСтЗсп. Для остальных панелей допускается изготовление монтажных петель из стали марки ВСтЗпс.

2. Маркировка.

2.1. На торцевой поверхности каждой панели на расстоянии 100 мм от края должны наноситься несмываемой краской /отличной от цвета панели/ при помощи трафарета маркировочные знаки:

- а/ товарный знак предприятия-изготовителя или его краткое наименование;
- б/ марка панели;
- в/ ~~ХХХХ КОД ОКНА~~;
- г/ штамп ОТК;
- д/ масса панели в килограммах.

Высота маркировочных букв должна быть не менее 60 мм, а цифр - не менее 80 мм.

3. Защита от коррозии.

3.1. Стальные листы наружной обшивки цокольных панелей защищаются от коррозии системами лакокрасочных покрытий, приведенными в приложении к табл. I.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата
12				

Изм. Лист	№ докум.	Подл.	Дата
-----------	----------	-------	------

ТУ102-190-78

Лист
8

3.2. Окрашиваемые поверхности стальных листов должны быть очищены от продуктов коррозии, освобождены от окалины и грязи и подвергнуты обезжириванию согласно требованиям ГОСТ 9.025-74.

3.3. Длительность перерыва между подготовкой поверхности и окраской /грунтованием/ при хранении изделия в помещении не должна превышать 24 часа.

3.4. Грунт и эмаль должны быть нанесены равномерным слоем по всей поверхности, при этом не допускаются непокрашенные места и пузыри. Общая толщина покрытия должна быть не менее 55 мкм.

3.5. Лакокрасочные материалы до их применения должны доводиться до рабочей вязкости согласно таблице 2 приложения 2.

3.6. Режимы сушки лакокрасочных материалов приведены в таблице 3 приложения 2.

3.7. Крепежные детали должны иметь антикоррозионное цинковое или кадмиевое покрытие толщиной 30 мкм, при гальваническом способе нанесения в защелчиках допускается меньшая толщина покрытия, но не менее 20 мкм. На резьбе винтов крепления накладных деталей к алюминиевому каркасу допускается толщина покрытия 10 мкм.

3.8. Накладные детали должны иметь цинковое или кадмиевое покрытие толщиной не менее 20 мкм.

4. Правила приемки и методы контроля.

4.1. Приемка и поставка панелей производится партиями. За партию принимаются панели, изготовленные в течение не более недели по единой технологии из материалов одного вида и качества

Изм. №	Лист №	документа	Подп. №	документа	Изм. №	Лист №	документа	Подп. №	документа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ТУ 102 - 190 - 78

Лист
9

4.2. Для контрольной проверки размеров, внешнего вида и массы панелей, а также качества примененных материалов выборочно отбирают образцы панелей в количестве 3% от партии, но не менее трех панелей.

4.3. Отобранные контрольные образцы подвергают поштучному осмотру, обмеру и взвешиванию, при этом для определения качества минераловатных плит /объемной массы и его влажности/ и плотности их укладки, а также качества герметизации панели должно производиться вскрытие панелей.

4.4. Внешний вид панелей проверяют путем осмотра и сравнения с требованиями настоящих ТУ и эталона.

4.5. Для измерения линейных размеров панелей следует применять следующие виды металлических измерительных инструментов:

- линейки металлические измерительные по ГОСТ 427-75;
- штангенциркули по ГОСТ 166-73*;
- рулетки измерительные металлические 2-го класса типов РЗ-2, РЗ-5, РЗ-10 по ГОСТ 7502-69.

При проверке размеров панелей могут также применяться шаблоны и скобы, обеспечивающие необходимую точность измерений и прошедшие государственную проверку в установленном порядке.

4.6. Непрямолинейность элементов каркаса и неплоскость панелей определяют по методике ГОСТ 13015-75.

4.7. Масса панелей определяется путем взвешивания динамометром общего назначения по ГОСТ 13837-68*.

4.8. Влажность каждой партии минераловатных плит определяется до укладки их в панели по методике ГОСТ 17177-71.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата
12				

Инв. № дубл.
Подп. и дата

4.9. Объемная масса минераловатных плит определяется по методике ГОСТ 9573-72*.

Инв. № дубл.
Подп. и дата

4.10. Степень затяжки шурупов крепления обшивки к каркасу контролируется выборочно /не менее 10 шт. в панели/ вручную, с помощью отвертки. При этом шурупы должны быть завернуты до отказа и не должны проворачиваться.

Инв. № дубл.
Подп. и дата

4.11. Контроль толщины лакокрасочных, а также цинковых /кадмийевых/ покрытий производится толщиномером марки ВТ-ЗОН, выпускаемым московским заводом "Контрольприбор".

Инв. № дубл.
Подп. и дата

4.12. Потребитель имеет право производить выборочную контрольную проверку соответствия панелей требованиям настоящих технических условий и рабочим чертежам, руководствуясь для этой цели указанными в пунктах 4.2 - 4.11 порядком отбора образцов и методами испытаний: при этом отбор образцов проводят в последовательности, устанавливаемой потребителем.

Инв. № дубл.
Подп. и дата

4.13. Если при проверке отобранных образцов панелей окажется хотя бы одна, не соответствующая требованиям п.п. 4.3-4.11 настоящих ТУ, то следует производить повторную проверку на удвоенном количестве образцов панелей, если при повторной проверке хотя бы одна панель не будет соответствовать этим требованиям, то данная партия панелей приемке не подлежит.

Инв. № дубл.
Подп. и дата

В этом случае потребитель имеет право отказаться от приемки данной партии или производить поштучную приемку панелей.

Инв. № дубл.
Подп. и дата

4.14. Перед началом серийного производства панелей, а также при изменении конструкции или технологии производства, прочностным испытаниям подлежат не менее двух изделий каждой марки /подлежащих испытаниям/. В дальнейшем испытаниям подвергается панель пролётом 5880мм одна из тысячи ~~хасселхокс~~ последовательно изготовленных по единой технологии и из материалов одинакового качества.

Марки панелей, которые подлежат испытаниям, методика и оценка результатов испытаний указаны в приложении 3.

4.15. Проведение прочностных испытаний не освобождает завод-изготовитель от контроля на основных операциях технологического процесса.

5. Упаковка и поставка.

5.1. Поставку панелей следует производить комплектно, согласно заказной спецификации.

5.2. Панели должны поставляться по 4-7 штук в пакете согласно схеме пакетирования, приведенной в приложении 4. Пакеты комплектуются панелями только одной марки.

5.3. Пакеты состоят из /см. рис.3/:

а/ двух нижних и двух верхних деревянных брусков сечением I40x90 мм с отверстиями диаметром 22 мм по концам;

б/ четырех тяжей из арматурной стали класса АI по ГОСТ 5781-75¹⁴ диаметром 20 мм для стягивания пакетов;

в/ панелей, уложенных вертикально на нижние бруски;

г/ боковые поверхности пакета обрешечиваются досками сечением I30 x 19 мм.

Обрешетка проходит под тяжами.

5.4. Наружные габариты пакета не должны превышать:

по длине 6100 мм,
по ширине 1500 мм ,
по высоте 1500 мм.

5.5. Бруски при пакетировании должны располагаться под прямым углом к боковой грани пакета, тяжи должны устанавливаться вертикально.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № обрбл.	Подл. и дата
Изм. лист	№ докум	Подл.	Дата	

5.6. Стягивание пакетов допускается только при наличии под головками тяжей и гайками шайб размером 100x100x6 мм и специальных скоб. Тяжи должны быть стянуты до усилий, исключающих смещение панелей в пакете при хранении и транспортировании.

5.7. Деревянные детали пакетов, прокладки и подкладки должны осуществляться из воздушно-сухой древесины не ниже третьего сорта по ГОСТ 2695-71 и ГОСТ 8486-66. Не допускается применение осины, лины, ольхи и сухостоя.

5.8. Каждый пакет панелей должен быть укомплектован крепежными изделиями, пороизолом и мастикой "изол". Упаковку монтажных нащельников производить в отдельной таре и поставлять с первыми партиями панелей на весь объект.

Примечание: По согласованию с заказчиком допускается производить поставку комплектующих материалов с заводов-изготовителей этих материалов.

5.9. Каждый пакет панелей должен сопровождаться паспортом установленной формы, в котором указывается:

- а/ наименование и адрес предприятия-изготовителя;
- б/ номер и дата составления паспорта;
- в/ номер партии;
- г/ наименование марки панелей с указанием количества панелей каждой марки;
- д/ дата изготовления панелей;
- е/ материал утеплителя и его объемная масса;
- ж/ проектная масса панели в килограммах;
- з/ обозначение настоящих ТУ.

5.10. Паспорт должен быть подписан начальником ОТК предприятия.

6. Транспортирование и хранение.

6.1. Перевозка панелей должна производиться только в пакетах с оцифрованием лежней на железнодорожную платформу, полу-вагон, автомашину с полуприцепом длиной 6 м и др.

6.2. Запрещается перевозить пакеты на автомобилях с одноосным прицепом.

6.3. Общие требования по перевозке грузов пакетами выполняются по ГОСТ 21929-76.

6.4. Складирование панелей следует производить на ровных площадках только в пакетах, устанавливаемых в вертикальном положении не более двух ярусов по высоте в условиях, исключающих увлажнение панелей.

6.5. Строповка пакетов при их подъеме или перемещении допускается только за специальные скобы, согласно схеме, приведенной на рис.4. Угол между стропом и поверхностью панелей /горизонтальной проекцией стропа/ должен быть не менее 45° .

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

Изм. лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТУ 102 - 190 - 78	Лист
					14

ПЕРЕЧЕНЬ

материалов, применяемых при изготовлении
панелей и нормативных документов на них.

№ п/п	Наименование материалов, изделий и полуфабрикатов	Номера ГОСТов и ТУ
I	2	3
1.	Листы из алюминия и алюминиевых сплавов	ГОСТ 21631-76
2.	Полоса стальная горячекатаная	ГОСТ 103-76
3.	Стальные листы	ГОСТ 19904-74
4.	Плиты минераловатные полужесткие марки "I25"	ГОСТ 9573-72*
5.	Пеноласт ПХВ-1	ТУ 6-05-1179-75
6.	Прокладка асбестоцементная	ГОСТ 18124-75
7.	Клей 88НП-35, 88НП-43, 88НП-130	ТУ 38-105268-71
8.	Герметизирующие мастики: бутилкаучуковая ЦПЛ полизобутиленовая УМС-50	ТУ 38-10320-77 ГОСТ 14791-69
9.	Деревянные оконные блоки	ГОСТ 12506-67
10.	Шурупы А5x35.01.4 А5x60.01.4	ГОСТ II44-70*
II.	Винты самонарезающие 6x20.36.001	ГОСТ 10621-63*
	Винты М10x40.36.001 с гайками M10.36.001	ГОСТ 17475-72*
	M6x20.36.001 M6x35.36.001 M6x55.36.001	ГОСТ 5915-70*
I2.	Шайбы пружинные	ГОСТ 6402-70*
I3.	Мастика изол	ТУ 21-2737-74
I4.	Пороизол трубка Ø 30 мм	ГОСТ 19177-73
I5.	Монтажная петля. Сталь марки ВСтЗсп или ВСтЗпс	ГОСТ 380-71 *

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
12				

Изм. чист	№ документа

Приложение 2.

Лакокрасочные материалы для защиты от коррозии обшивок из стального листа цокольных панелей в зависимости от климатического района эксплуатации.

Таблица I

Наименование климатических районов террито- рии СССР по ГОСТ 16350-70	Грунтовка	Коли- чество слоев	Эмаль	Коли- чество слоев
Районы с холода- ным климатом *	ВЛ-02 или ВЛ-08, или ВЛ-023 ГОСТ 12707-67/с добавлением 5-10% алюминиевой пудры ПАП-1 или ПАП-2 ГОСТ 5494-71/ или грунт ГФ-017 ТУ 6-10-1185-71	I	ПФ-II5 ГОСТ 6465-66 или УРФ-II28 ТУ 6-10-1421-74	2
Районы с умерен- ным климатом	ФЛ-03К ГОСТ 9109-59 или ПФ-020 ГОСТ 18186-72	I	--" --	--" --

* Системы лакокрасочных покрытий для районов с холодным климатом могут применяться во всех климатических районах.

ТУ - 102 - 190 - 78

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № подл.	Подп. и дата
12				

Изм/лист	
№ документа	
Подп.	
Дата	

ТУ 102 - 190 - 78

Продолжение приложения 2

Разбавители для грунтов и эмали

Таблица 2

№ п/п	Наименование лакокрасочных материалов	Наименование разбавителей	Рабочая вязкость в сек. по ВЗ-4	Примечание
1.	Грунт ВЛ-02 или ВЛ-023	№ 648 ГОСТ 18188-72* или РФГ-І ГОСТ 12708-67	16-18	Основа и кислотный разбавитель смешиваются до разбавления в соотношении 4:1
2.	Грунт ВЛ-08	РФГ-І ГОСТ 12708-67	16-18	
3.	Грунт РФ-017	Сольвент ГОСТ 1928-67	20-22	
4.	Грунт ФЛ-03К	Сольвент ГОСТ 1928-67 или Ксиол ГОСТ 9949-66	18-20	Перед разбавлением добавляется сиккатив НФ-І ГОСТ 1003-73 в кол-ве 5% от грунта
5.	Грунт ПФ-020	Сольвент ГОСТ 1928-67 или Ксиол ГОСТ 9949-66	22-24	
6.	Эмаль ПФ-ІІ5	Сольвент ГОСТ 1928-67 или Уайт-спирт ГОСТ 3134-52 или скундар ГОСТ 1571-66	28-30	
7.	Эмаль УРФ-ІІ28	Ксиол ГОСТ 9949-66	18-20	

Продолжение приложения 2

Типовые режимы сушки лакокрасочных покрытий

Таблица 3.

Наименование лакокрасочного материала	Режим естественной сушки		Режим искусственной сушки	Примечание
	температура сушки	время в часах	температура сушки	время в часах
Грунт ВЛ-02 или ВЛ-08 или ВЛ-023	$20 \pm 2^{\circ}$	0,25	-	1. В таблице приведено время сушки одного слоя грунта или эмали.
Грунт ГФ-0Г7	-	-	150° или 130°	0,25
Грунт ФЛ-0ЗК	$20 \pm 2^{\circ}$	12	100° - 110°	0,5
Грунт ПФ-020	$20 \pm 2^{\circ}$	10	105°	0,5
Эмаль ПФ-115	$20 \pm 2^{\circ}$	24	105°	I
Эмаль УРФ-1128	$20 \pm 2^{\circ}$	8	60°	I
				2. Применение искусственной сушки обеспечивает получение покрытий более долговечных, чем при естественной сушке.
				3. Сушка грунта ГФ-0Г7 в естественных условиях не допускается.

Приложение З.

Прочностные статические испытания панелей.

I. Общие положения.

I.1. Отбор панелей для контрольных статических испытаний по прочности и жесткости производят в соответствии с требованиями п. 4.14 настоящих ТУ.

/Марки панелей, подлежащих прочностным испытаниям, указаны в табл.4/.

I.2. Перед началом испытаний производится осмотр, взвешивание и обмеры геометрических размеров панелей с целью проверки их соответствия требованиям проекта и настоящих ТУ. Обмеры и взвешивание проводятся в соответствии с требованиями пп. 4.5 - 4.9. настоящих ТУ.

2.3. Панели, отобранные для испытаний, не должны иметь отклонений по геометрическим размерам, форме и массе, превышающих допустимые отклонения, указанные в п.п. I.3-I.5 и I.25 настоящих ТУ.

Результаты отбора панели для испытаний фиксируются в акте с приложением к нему данных об её изготовлении /выписки из сертификатов на примененные материалы или результаты их испытаний, геометрические размеры, качество сварных швов и т.д./

I.4. Испытания панелей должны проводиться в помещении /под навесом/ при температуре воздуха не ниже +5⁰С. Перед испытаниями панели должны находиться при положительной температуре не менее суток.

2. Методика проведения испытаний.

2.1. Для испытания панель устанавливается в горизонтальной плоскости на две опоры, из которых одна подвижная, а другая - неподвижная. Пролет между осями опор - ℓ_0 , испытываемой панели, указан в таблице 4.

Разность отметок опор по высоте не должна превышать 2 мм.

Схема установки панели на испытание приведена на рис.1, конструкция опор приведена на рис.2.

Для измерения прогибов в середине пролета, а также для учета осадок опор устанавливаются прогибомеры системы Аистова /цена деления 0,01 мм/ или Максимова /цена деления 0,1мм/ в соответствии со схемой, приведенной на рис.1.

2.2. Загружение равномерно распределенной нагрузкой производится штучными грузами массой до 5 кг. Размеры штучных грузов не должны превышать $\frac{1}{6}$ пролета. Грузы следует укладывать симметрично с вертикальными зазорами на всю высоту.

2.3. При испытаниях применяется следующий порядок загружения панели:

а/ при проверке жесткости - панель, не менее чем тремя ступенями, нагружается до нормативного значения нагрузки - q^H /см.таблицу 4/

$$q^H = q_{\text{с.м.}} + q_{\text{и}}^1 \quad /1/,$$

где:

$q_{\text{с.м.}}$ - нагрузка от собственной массы, определенная при взвешивании панели;

$q_{\text{и}}^1$ - испытательная нагрузка, прикладываемая ступенями, равная:

$$q_{\text{и}}^1 = q^H - q_{\text{с.м.}}$$

Под нормативной нагрузкой панель выдерживается в течение не менее 15 минут до прекращения вертикальных перемещений панели.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Продолжение приложения З.

б/ при проверке прочности - производится не менее, чем тремя ступенями дальнейшее нагружение панели до контрольной величины нагрузки, равной:

$$q^k = C q^r \quad /2/,$$

где:

q^r - расчетное значение нагрузки /см.таблицу 4/
 C - коэффициент, равный 1,6

Таким образом, при испытаниях панели на прочность, к панели, ранее нагруженной до нормативной нагрузки, дополнительно прикладывается испытательная нагрузка, равная: $q_u^2 = q^k - q^r$.

Под контрольной нагрузкой панель выдерживается в течение 30 минут.

По окончании выдержки производится снятие нагрузки и демонтаж прогибометров.

2.4. Допускается равномерно распределенную нагрузку заменять двумя сосредоточенными нагрузками, прикладываемыми в четвертях пролета испытываемой панели. Величину сосредоточенных нагрузок при испытаниях по п. 2.3 "а" при проверке жесткости панели принимаются из условия эквивалентности прогибов от равномерно распределенной и сосредоточенных нагрузок, а при проверке прочности по п.2.3 "б" - из условия эквивалентности изгибающих моментов, от этих нагрузок.

2.5. Во время испытаний по п.п. 2.3"а" и 2.3"б" перед и после приложения каждой ступени нагрузки, а также в конце выдержек панели под нагрузкой производится отсчет показаний с записью результатов измерений в журнале испытаний.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Задм. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм. лист	№ докум	Подл.	Дата

ТУ 102-190-78

Лис

Продолжение приложения З.

2.6. В процессе проведения испытаний проводятся тщательные наблюдения за состоянием панели и её конструктивных элементов. Работы по испытанию панелей проводятся с соблюдением правил техники безопасности, приведенных в разделе 4 настоящей методики.

Инв. №	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ТУ 102-190-78

Лист
?

Таблица 4

Нагрузки (нормативная и расчетная) на панели АПС и АПЧ, предельные прогибы панелей и расчетные пролеты.

Марка панели	<u>Нагрузки</u>		<u>Предельный прогиб</u>	<u>Расчетный пролет</u> <u>(между осями опор)</u>
	<u>Нормат</u> <u>дн</u> <u>кгс/м²</u>	<u>Расчетн.</u> <u>др.</u> <u>кгс/м²</u>	<u>мм</u>	<u>мм</u>
АПС1	50,6	68,0		5880
АПЧ1				
АПС1С				
АПЧ1С				
АПСБ			<u>I</u> I25	5880
АПСБС				
АПС1-у				
АПЧ1-у	63,0	105,7		5880
АПС1С-у				
АПЧ1С-у				

Инб. № подп.	Подп. и дата	Взам. инб. №	Инб. № подп.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

ТУ102-190-78

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

Лист	23
------	----

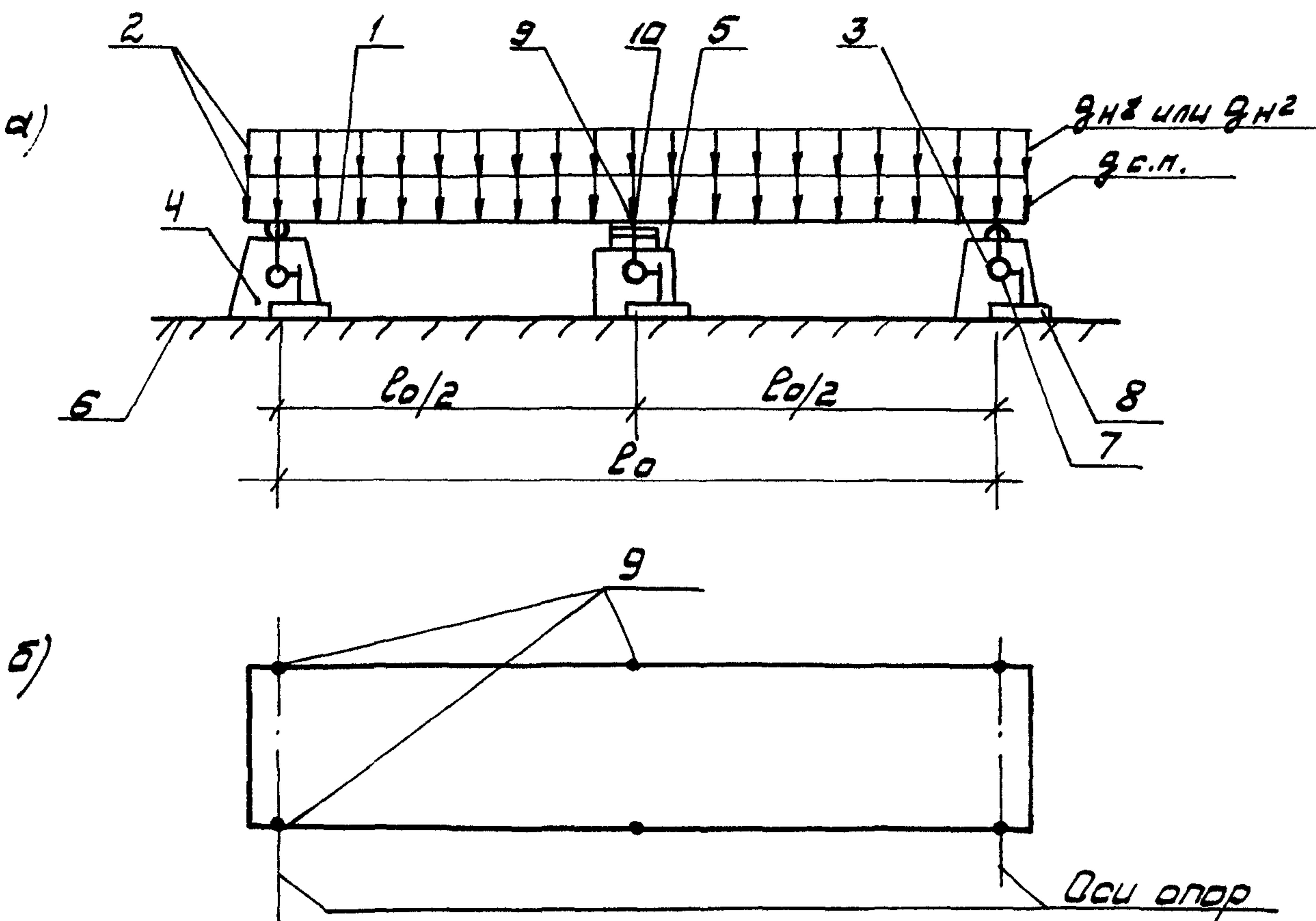


Рис. 1. Испытание панели.

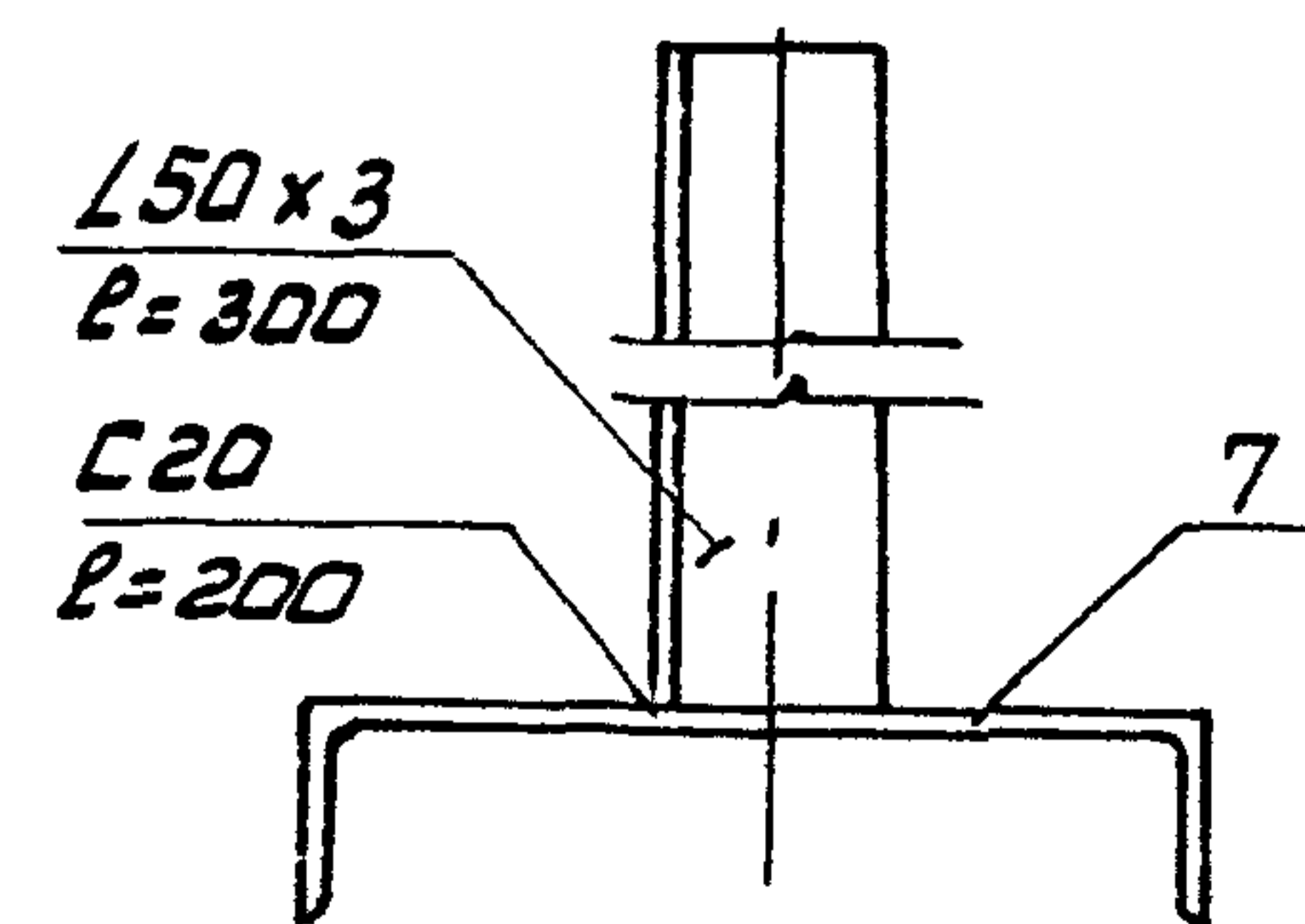
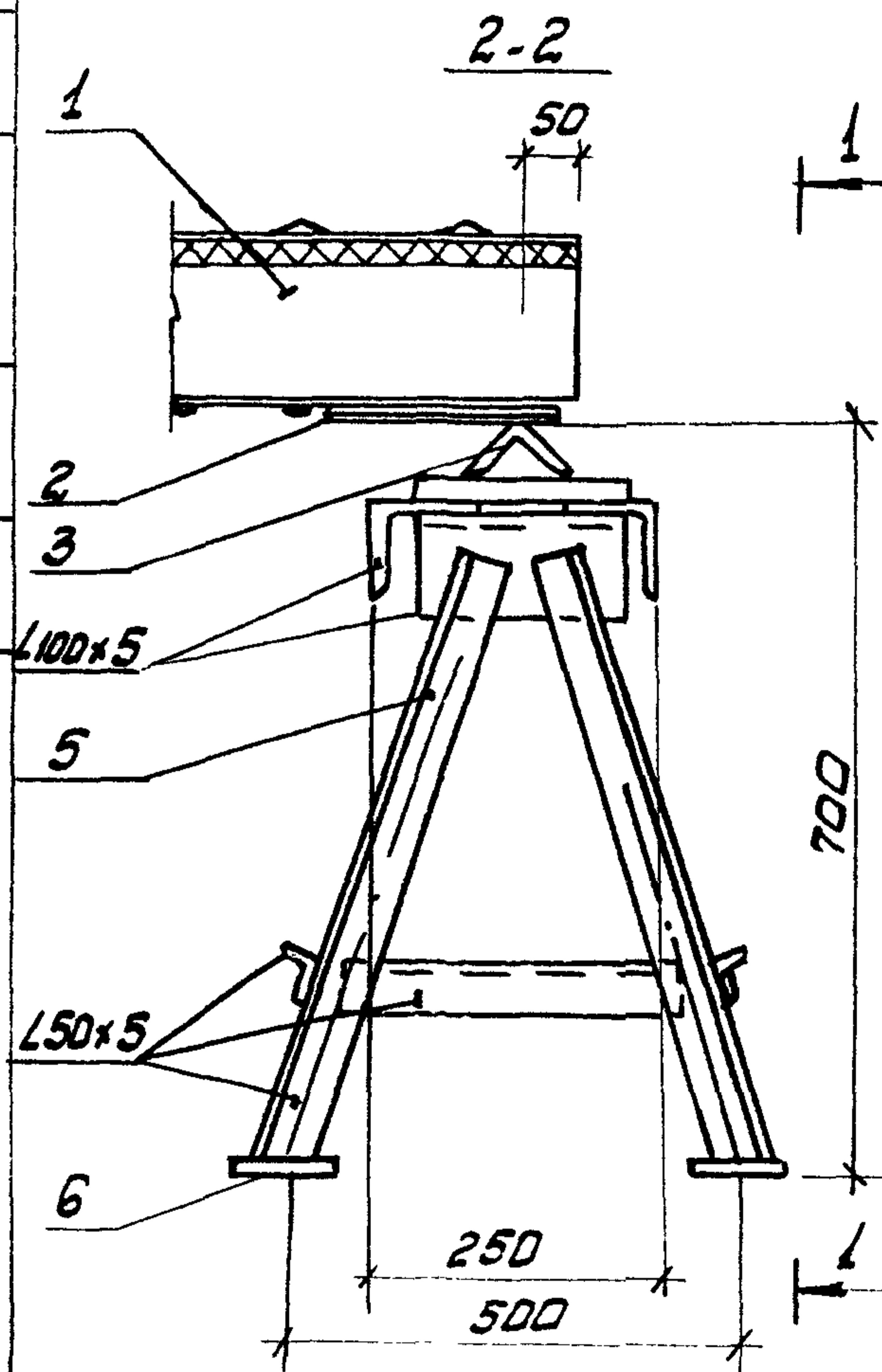
- а) схема нагружения.
 б) схема расположения прогибомеров;
- 1 - панель;
 - 2 - испытательная нагрузка (q_{H1} и q_{H2}) и собственная масса $q_{с.п.}$ панели;
 - 3 - неподвижная опора (см. рис. 2);
 - 4 - подвижная опора (см. рис. 2),
 - 5 - страховочная опора;
 - 6 - жесткое основание (бетонный пол и т.д.);
 - 7 - прогибомер;
 - 8 - штатив;
 - 9 - точки крепления нитей прогибомеров к каркасу панели (нити крепятся к каркасу с помощью самонавязывающих шурупов);
 - 10 - подкладки из досок $\delta = 25$.

Инв. № подл.	Подл. и деталь	Взят. инв. №	Инв. № ачел.	Подл. и деталь
12				

Инв.
н/с
н/о подл.
подл.
дата

ТУ 102 - 190 - 78

25
лист



1-1
B - ширина панели (перемен.)

Рис. 2. Неподвижная и подвижная опоры.
Штатив для крепления приборов.

1 - используемая панель; 2 - накладная деталь
3 - уголок $L50 \times 5$ (коток $\phi 4D$),
4 - пластинка $100 \times 8, \delta=20$; 5 - подставка из уголков $L50 \times 5$ и $L100 \times 5$,
6 - пластинка $100 \times 100, \delta=10$; 7 - штатив для крепления приборов

Примечание. Опоры устанавливаются на растворе М200

Продолжение приложения З.

3. Оценка качества панели по результатам испытаний.

3.1. Оценка качества панелей заводского изготовления должна производиться в соответствии с требованиями п.п. 4.3 и 4.4 настоящих ТУ и указаниями, изложенными в данном разделе.

3.2. По окончании прочностных испытаний по результатам измерений прогибов панели в середине пролета /прогибы определяются как среднее арифметическое из показаний двух прогибомеров/ строится график зависимости "нагрузка-прогиб", при этом должны быть учтены осадки опор. Прогиб панели от собственной массы определяется графически по экстраполяции зависимости "нагрузка-прогиб".

3.3. Оценка жесткости панели производится по величине прогиба панели после ее выдержки под нормативной нагрузкой / с учетом прогибов от собственной массы/, определенного по графику "нагрузка-прогиб" /см. п.3.2/.

Панель считается выдержавшей испытания по жесткости, если определенная по результатам испытаний величина прогиба будет не более чем на 10% превышать допустимый предельный прогиб, равный $\frac{1}{125}$ длины пролета - ℓ_0 .

3.4. Панель отвечает требованиям по прочности, если после её выдержки под контрольной нагрузкой /см.п.2.3 "б"/ в панели не будет достигнуто хотя бы одно из нижеследующих состояний, при котором панель можно считать разрушенной или непригодной для дальнейшей эксплуатации:

- а/ разрыв сварных швов в поперечных или продольных ребрах каркаса;
- б/ потеря устойчивости продольных ребер;
- в/ нарушение целостности листов обшивок или мест их крепления.

3.5. Панели признаются пригодными для эксплуатации, если испытываемые панели отвечают требованиям по жесткости и прочности, указанным в п.п. 3.3 и 3.4 настоящего раздела.

Инв. №	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Подл. и дата

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ТУ 102-190-78

Л.

Продолжение приложения З.

Если испытание панели не отвечают этим требованиям, то проводятся испытания удвоенного количества панелей той же партии. Если при повторной проверке хотя бы одна панель не будет отвечать требованиям по жесткости и прочности, указанным в п.п. 3.3 и 3.4 настоящего раздела, то данная партия панелей приемке не подлежит.

Вопрос о возможности применения панелей, неудовлетворяющих требованиям по жесткости и прочности, в каждом отдельном случае может быть решен ЭКБ по железобетону.

4. Техника безопасности.

4.1. Испытания должны проводиться под руководством ответственного исполнителя. Все лица, принимающие участие в испытаниях, должны пройти предварительный инструктаж по технике безопасности ведения работ и мероприятиям, обеспечивающим безопасность методов работы.

4.2. В периоды, когда повышается нагрузка, а также во время выдерживания нагрузки, участники не должны находиться рядом с панелью. Участники испытаний могут находиться вблизи панели лишь тогда, когда нагрузка не изменяется:

- а/ при снятии отсчетов по приборам,
- б/ при осмотре состояния конструктивных элементов панели.

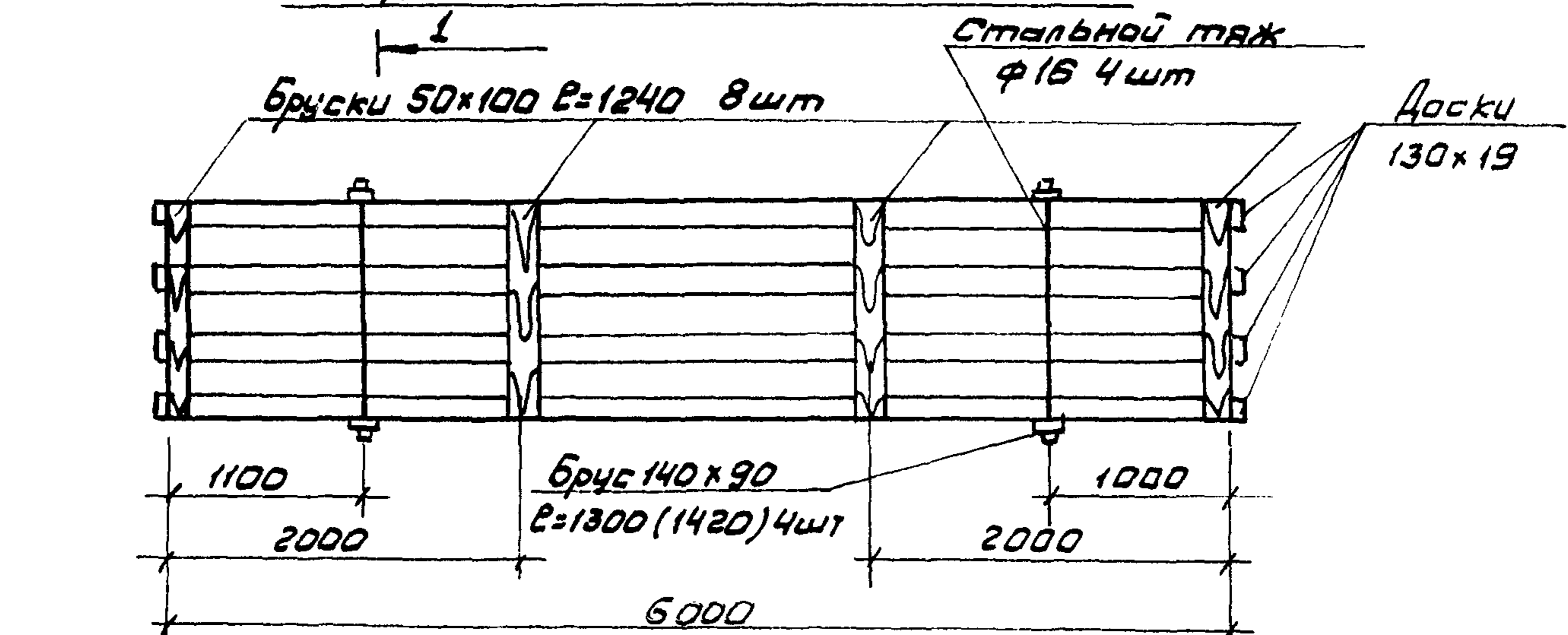
4.3. Площадка, на которой проводятся испытания панелей, должна иметь ограждение, а под панелью в пролете, как указано на рис. I, должна быть установлена страховочная опора с подкладками из досок толщиной 25 мм, предупреждающая падение панели в случае разрушения.

4.4. Загружение панели штучными грузами должно производиться с инвентарных подмостей.

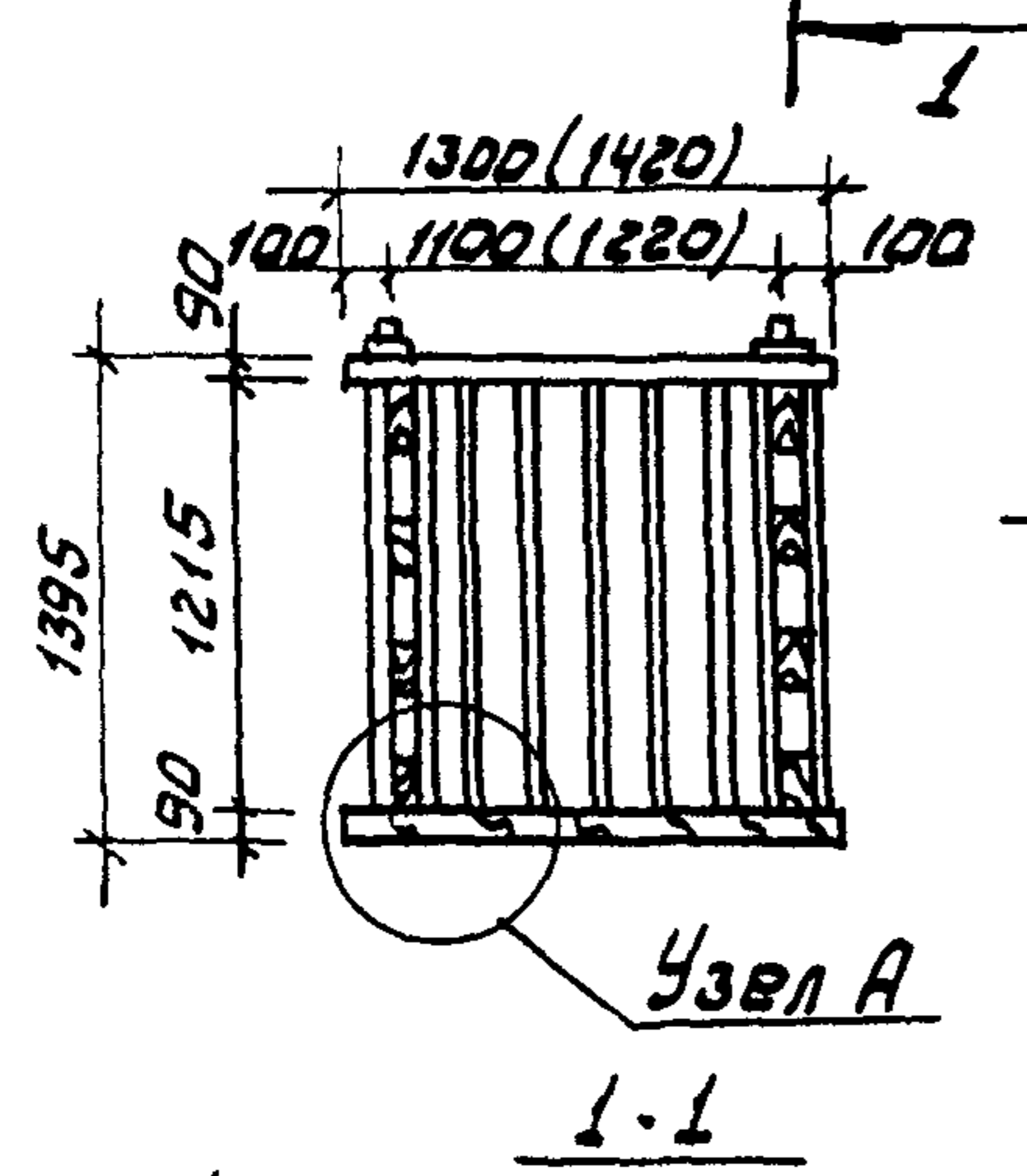
4.5. В процессе загружения панели зазор между нижней обшивкой и деревянными подкладками на страховочных опорах не должен превышать 30 мм.

4.6. Запрещается находиться под панелью при её осмотре и снятии показаний приборов.

Общий вид пакета панелей

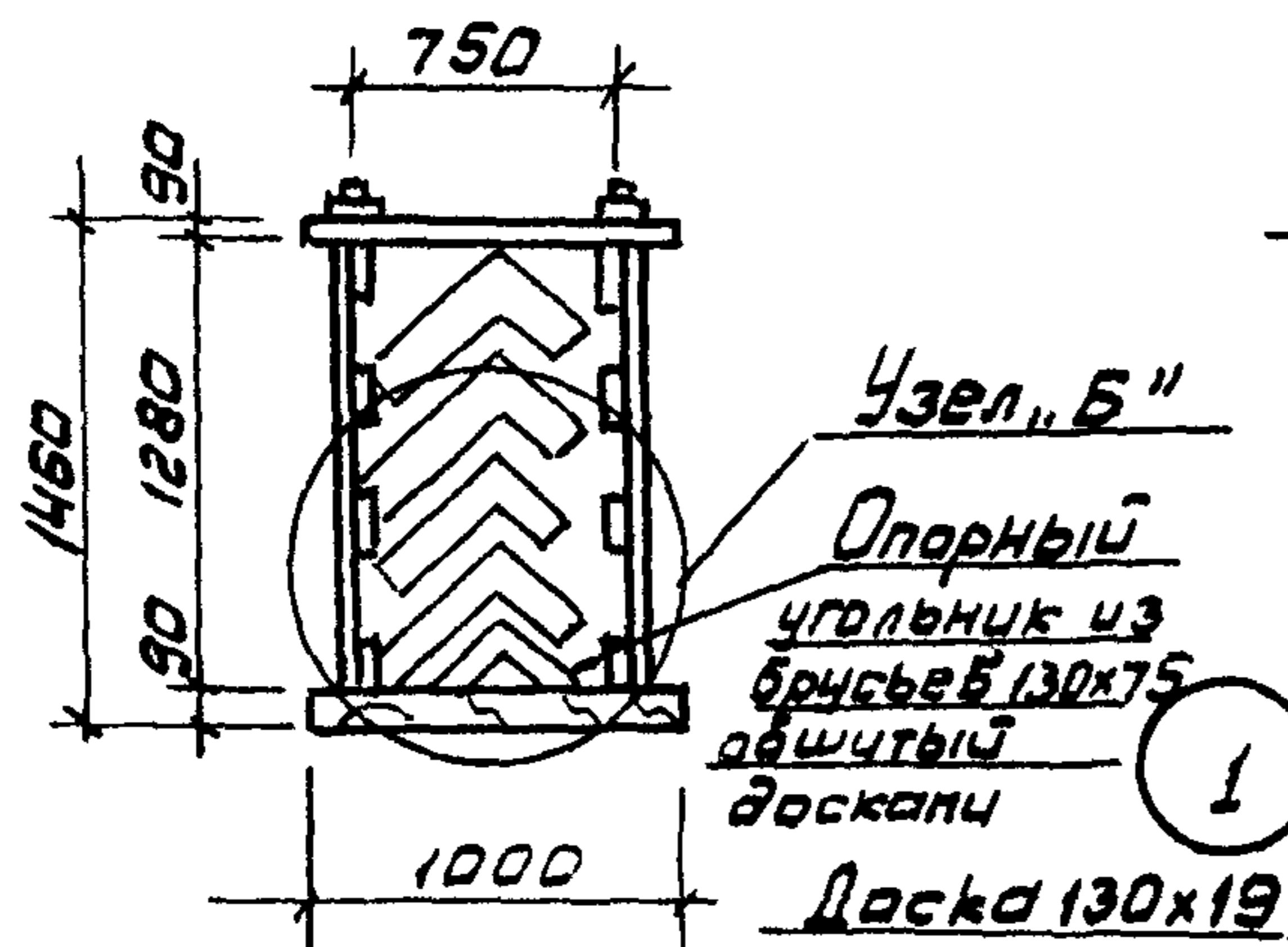


Доски обшивки 130x19



Стеновые панели

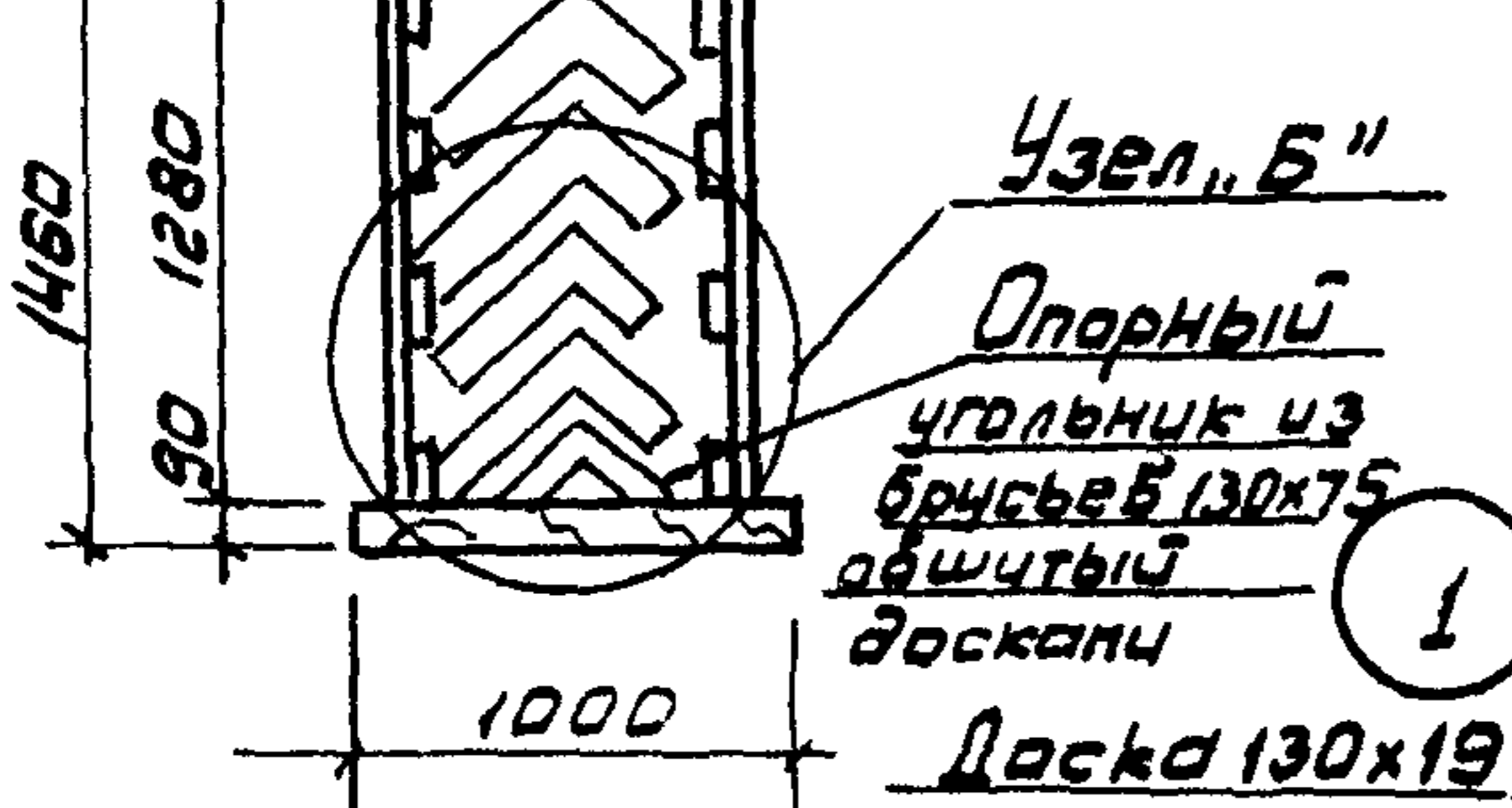
Веревянная прокладка



150x25

Узел „А“

Веревянная прокладка



Узел „Б“

Опорный

Чертеж №
Угольник из
брюсёв 130x75
обшивочный
досками

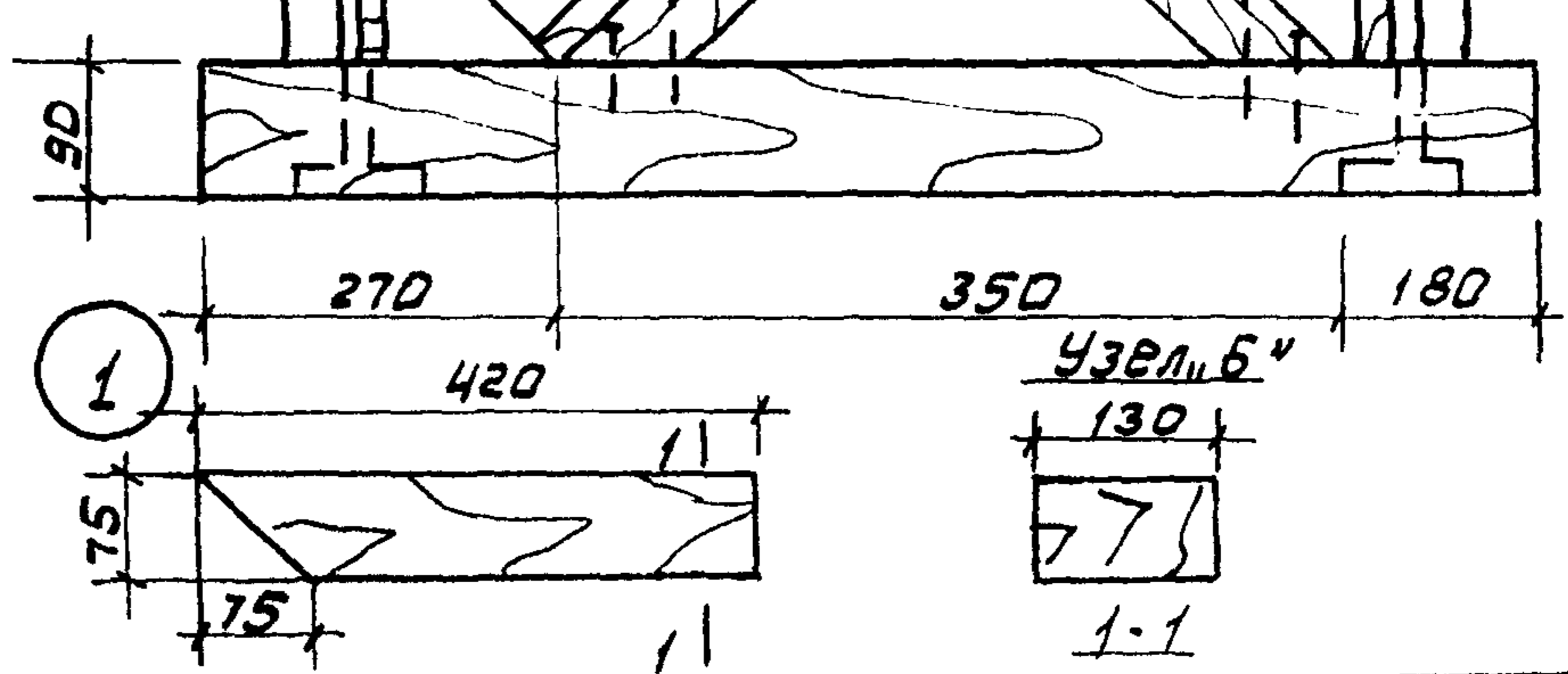
Доска 130x19

Карнизные панели

Примечание

1. В скобках указаны
размеры пакетов
для панелей толщи-
ной 167 мм.

Рис. 3. Пакетировка
нив панелей



ТУ 102-190-78

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взим. инв. №	Инв. № вчбл.	Подп. и дата
12				

Узн.	Накр.	№ докуцн.	Подп.	Марк.

ТУ 102 - 190 - 78

Продолжение приложения 4.

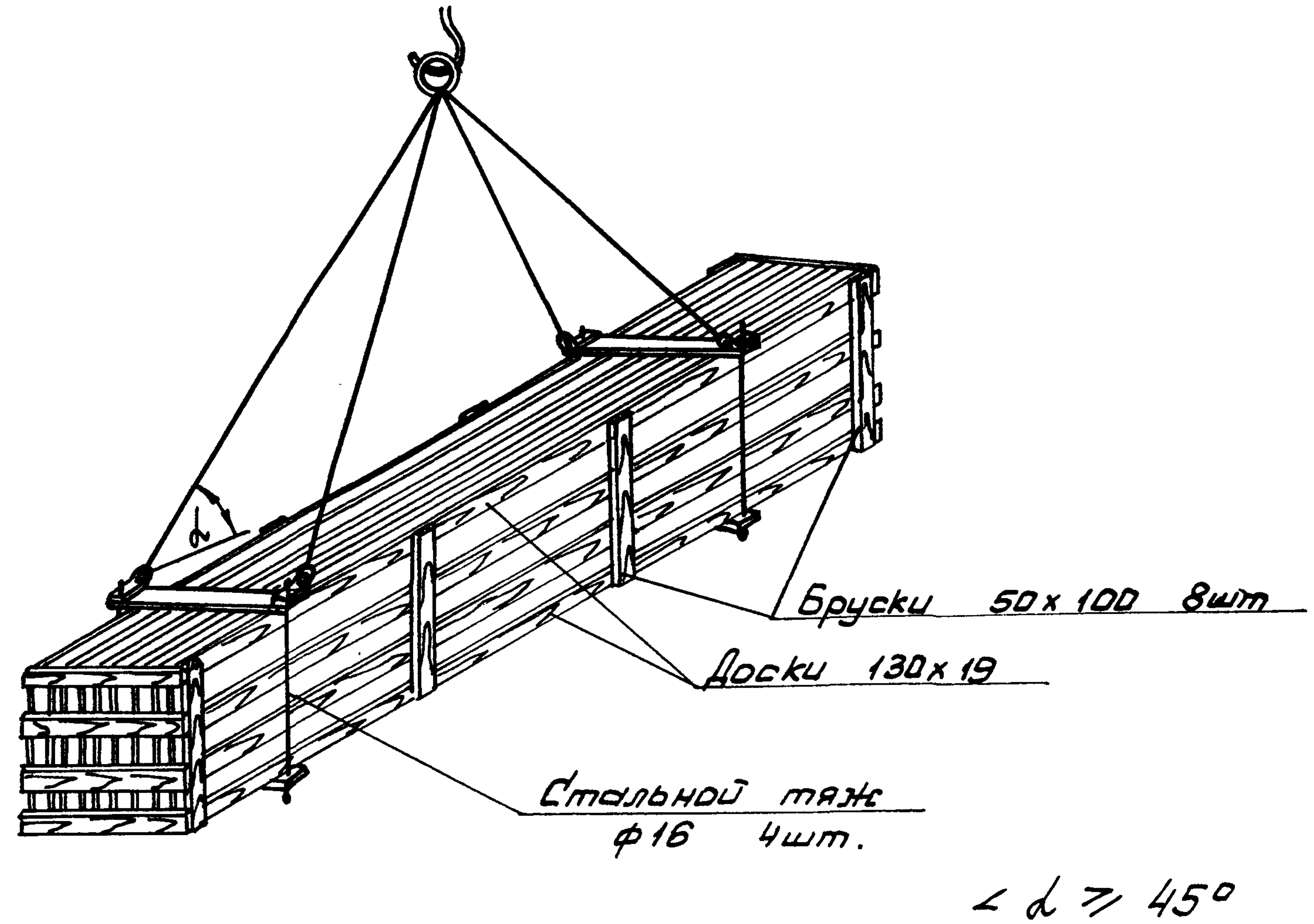
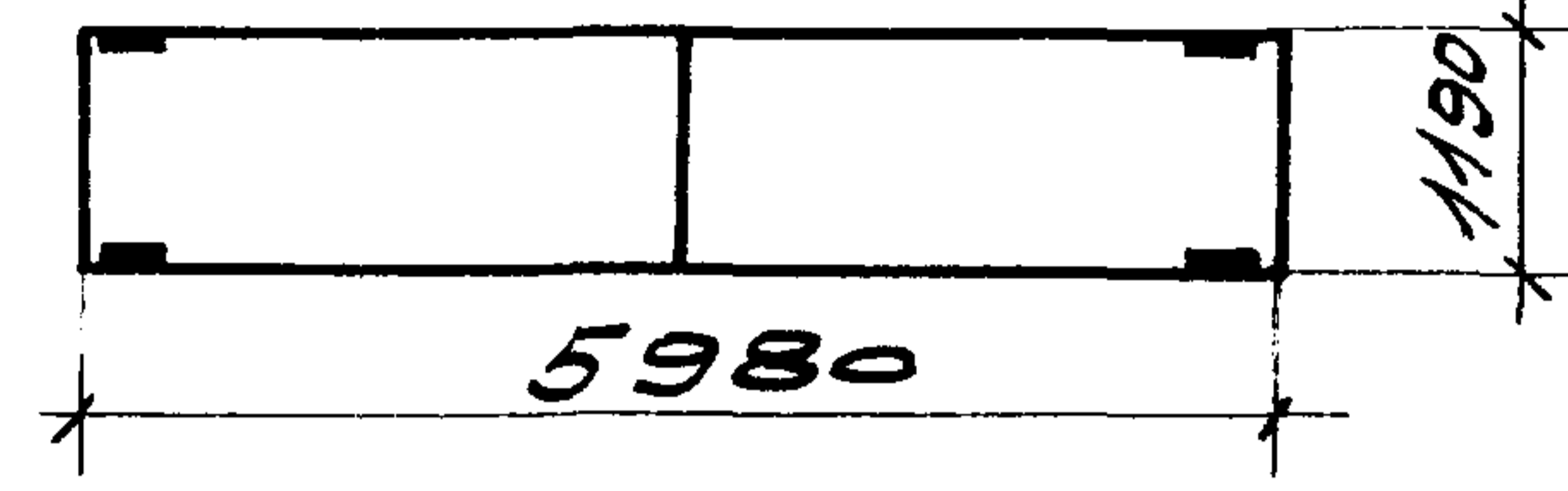
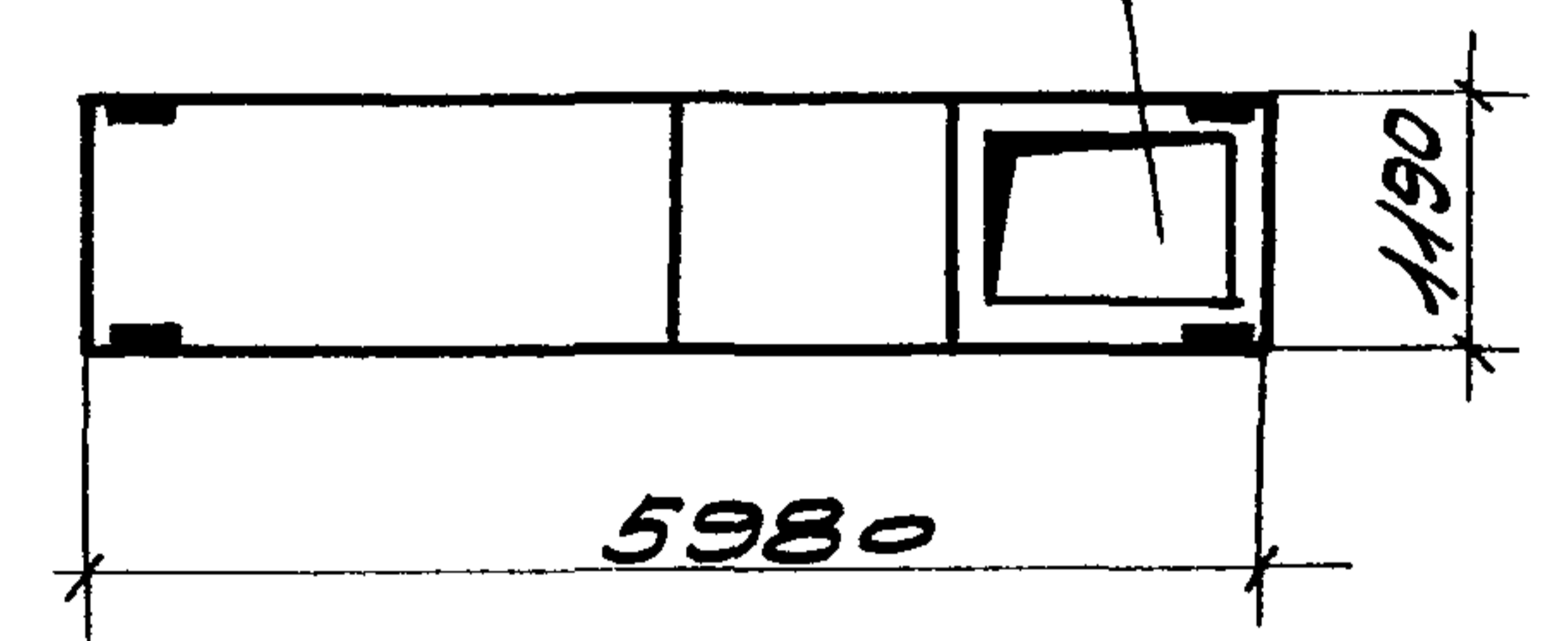
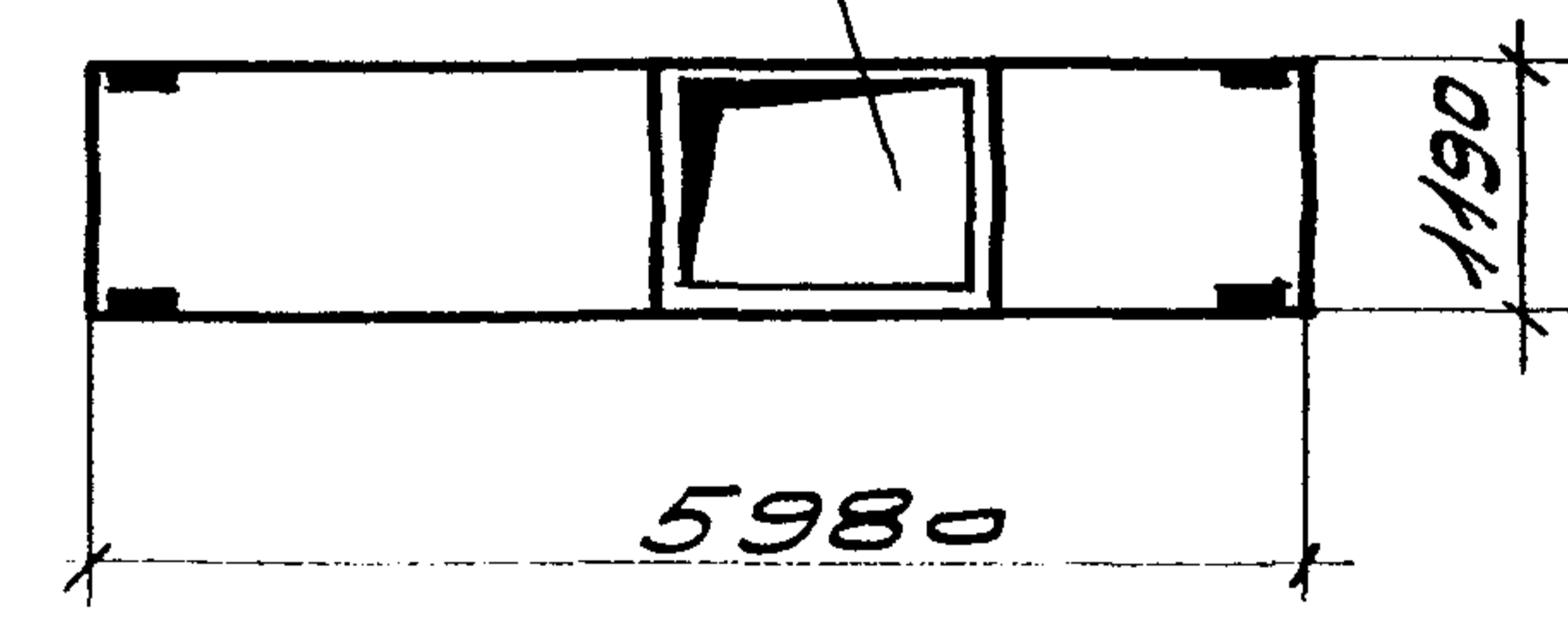


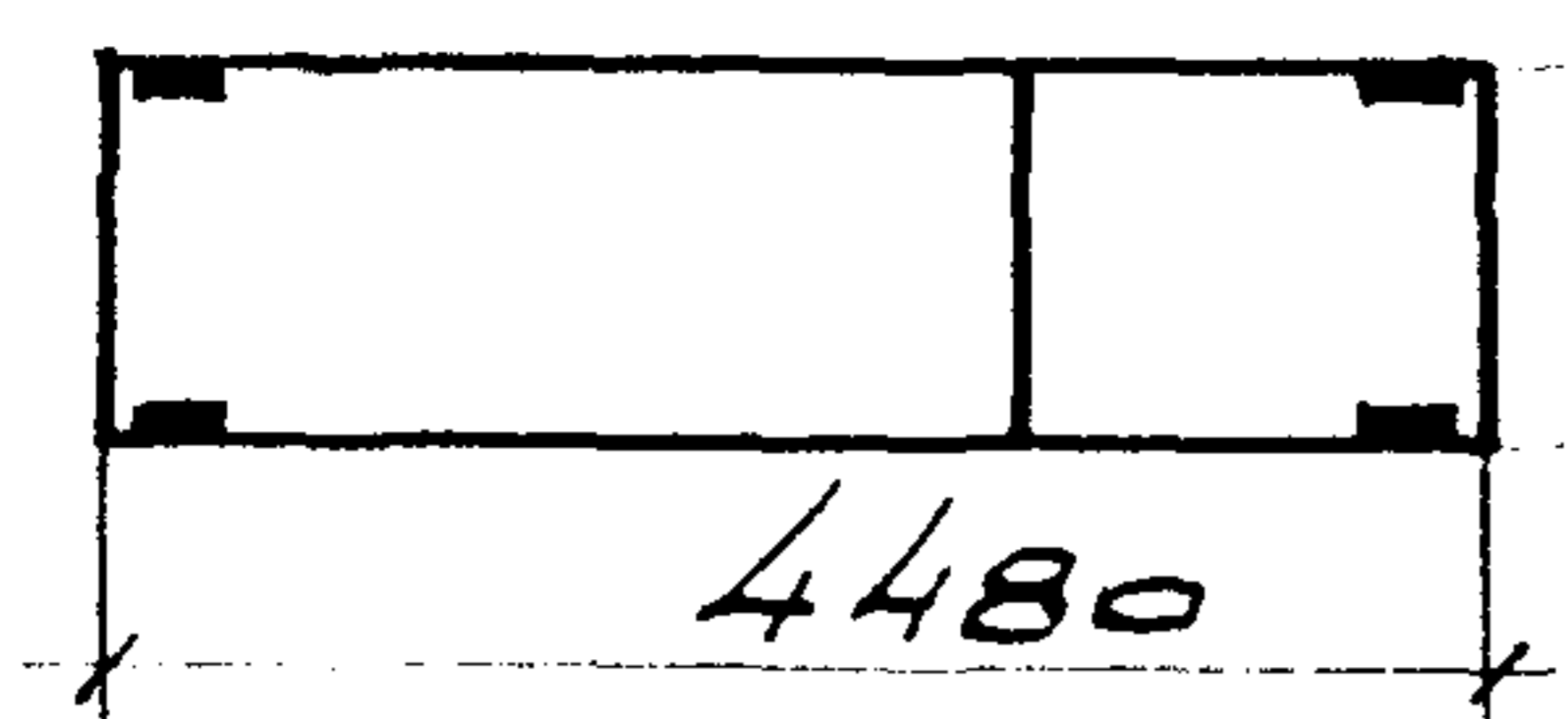
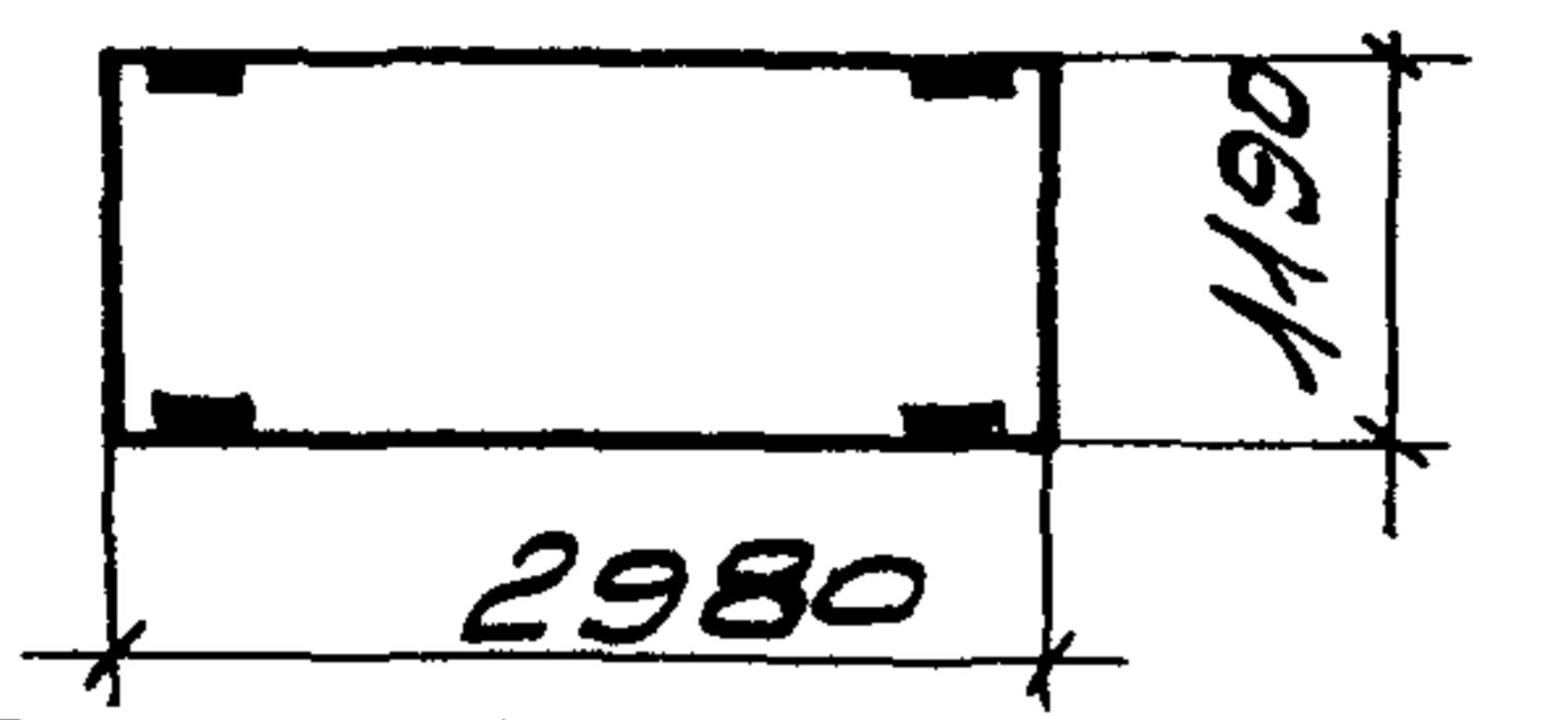
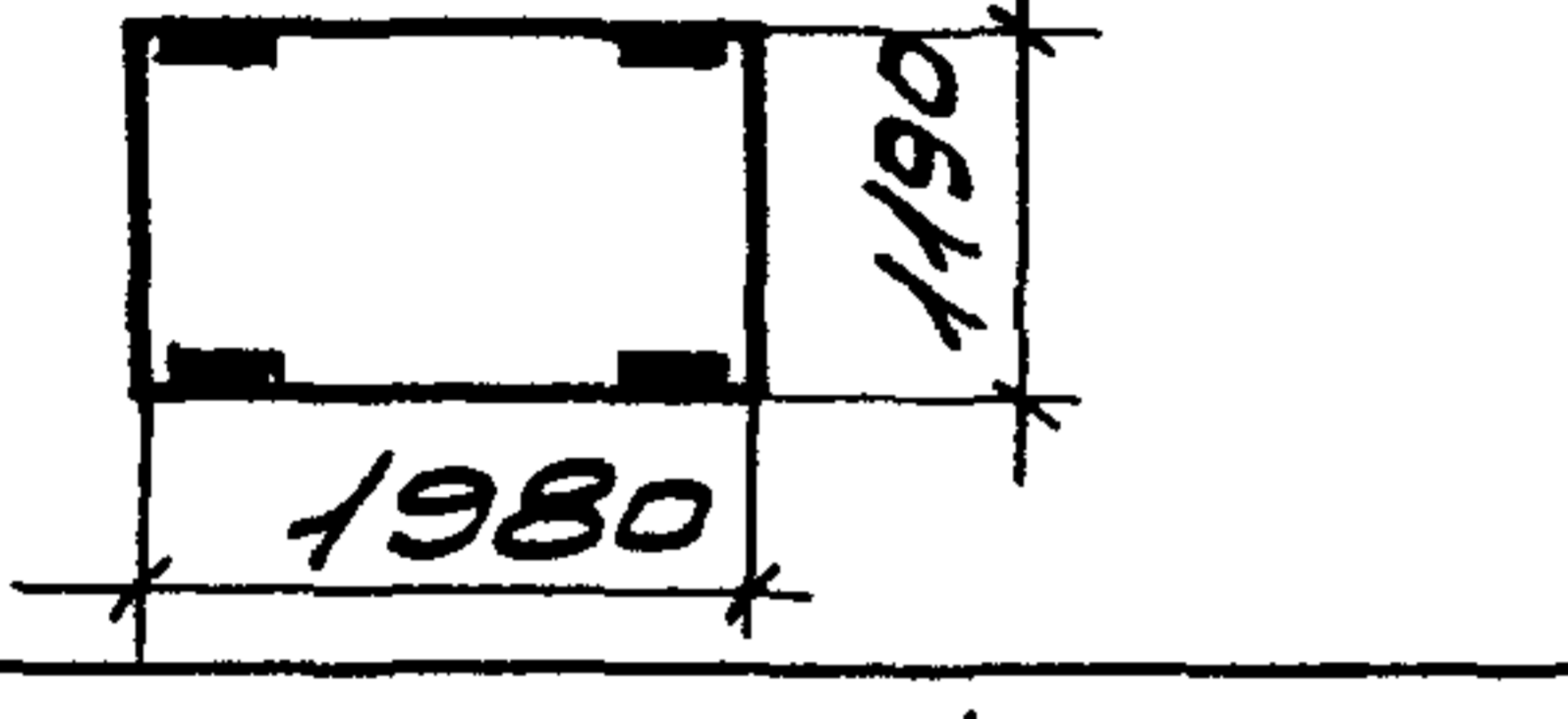
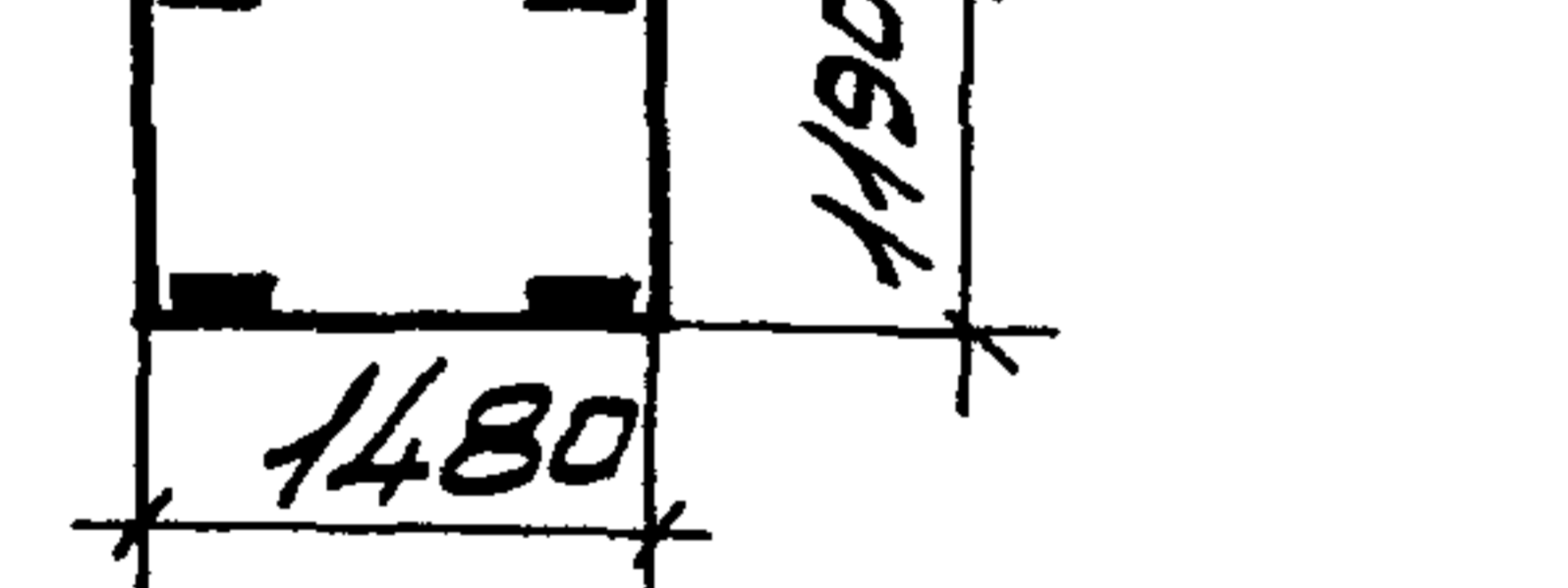
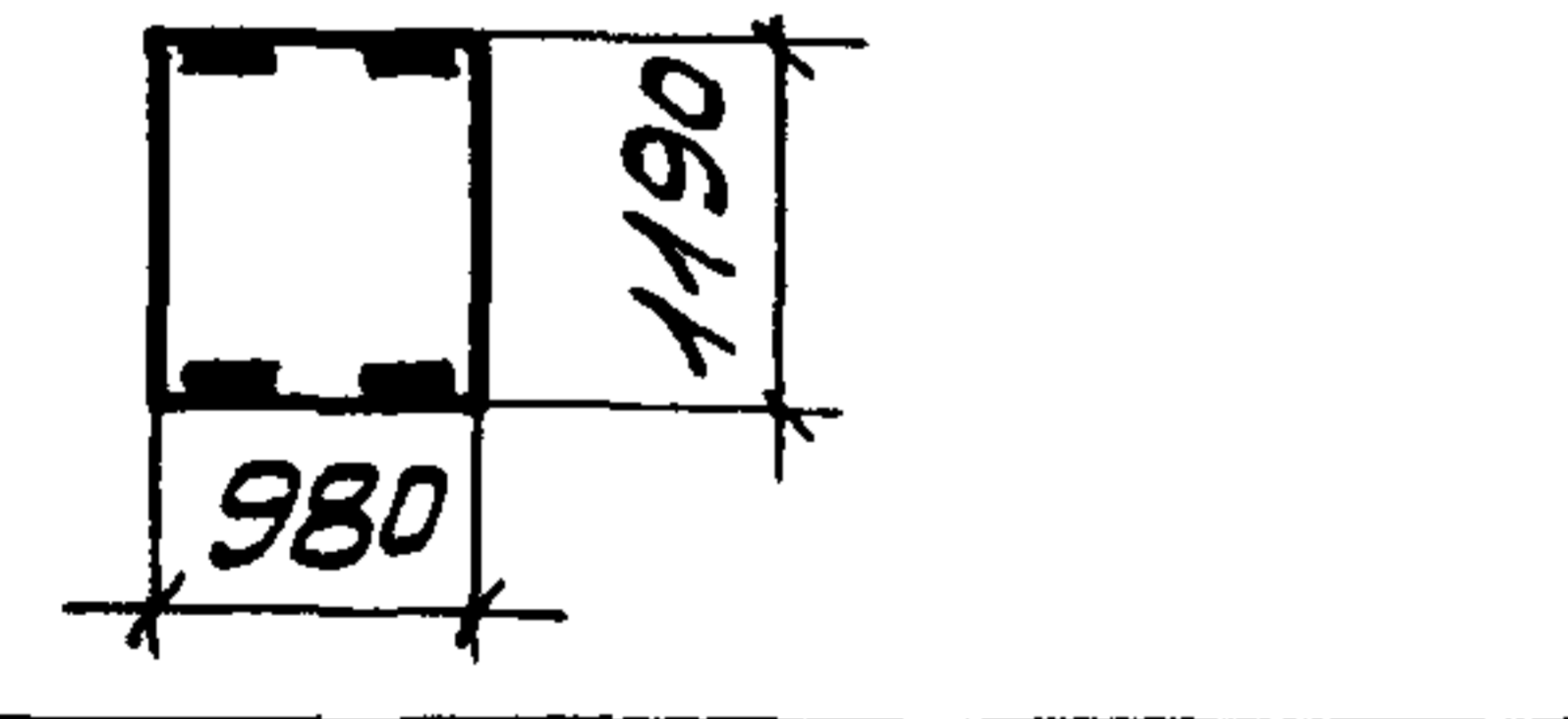
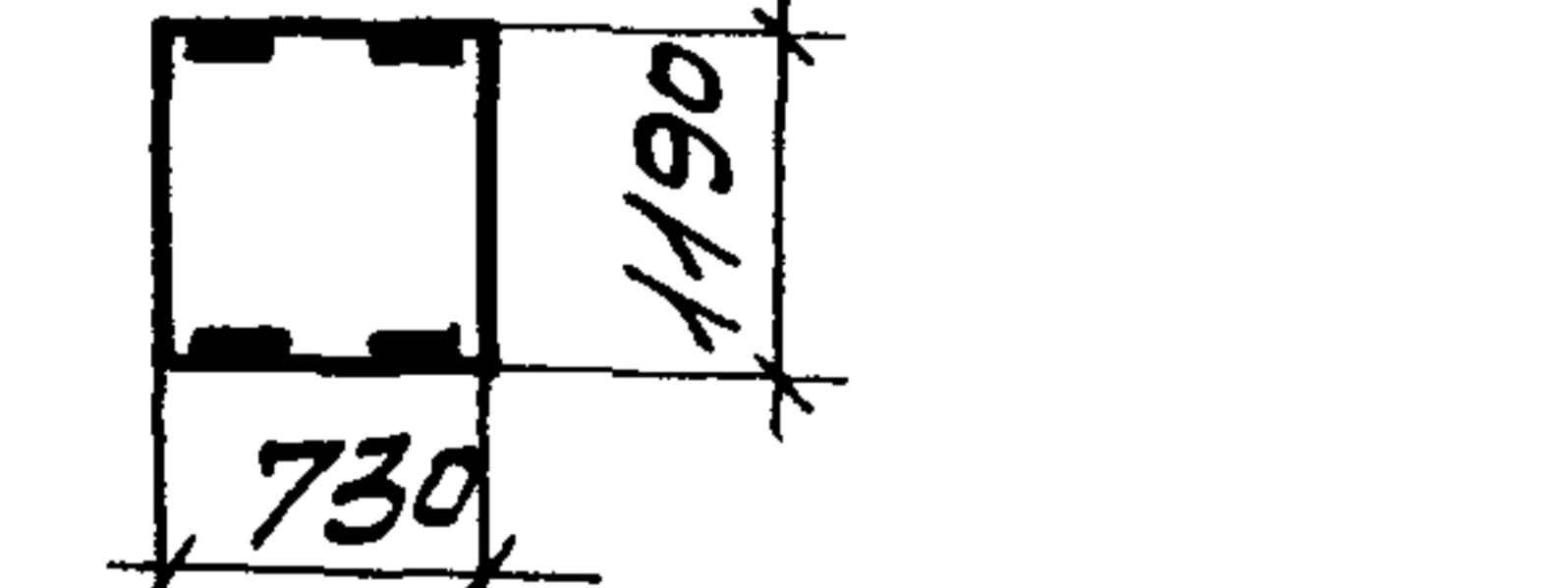
Рис. 4. Схема строповки пакета

Номенклатура панелей

Приложение 5

Наимен. злес.	Эскиз	Марка	Толщина панели мм	Район примен. по нагрузкам	Масса ветров. снегов.	№ листов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Сменные панели	 <p>отв. 1460 x 1080</p>	ЯПС-1	147	I-III	-	199	Альбом II
		ЯПС 1-В		IV-V	-	214	
		ЯПС-1с		I-III	-	217	
		ЯПС 1с-В		IV-V	-	231	
		ЯПС 1. ПК		I-III	-	159	
Сменные панели	 <p>отв. 1460 x 1080</p>	ЯПС 1. ПК-В	147	IV-V	-	168	
		ЯПС 1. ПК-В		I-III	-	173	
		ЯПС 1с. ПК		IV-V	-	182	
		ЯПС 1с. ПК-В		I-III	-	160	
		ЯПС 1с. ПК-В		IV-V	-	169	
Сменные панели	 <p>отв. 1470 x 1080</p>	ЯПС 1. ПС	147	I-III	-	173	
		ЯПС 1. ПС-В		IV-V	-	182	
		ЯПС 1. ПС-В		I-III	-	160	
		ЯПС 1. ПС-В		IV-V	-	169	
		ЯПС 1. ПС		I-III	-	173	

Справочник приложений

1	2	3	4	5	6	7	8
		ЯПС 2 ЯПС 2-Л ЯПС 2С ЯПС 2С-Л	147 147 167	I-III I-V	—	148 153 151 166	Альбом II л. 5
		ЯПС - 3 ЯПС 3С	147 167	I-V	—	102 111	Альбом II л. 7
		ЯПС 4 ЯПС 4С	147 167	I-V	—	67 73	Альбом II л. 8
		ЯПС 10 ЯПС 10С	147 167	I-V	—	50 56	Альбом II л. 9
		ЯПС 5 ЯПС 5С	147 167	I-V	—	38 41	Альбом II л. 10
		ЯПС 11 ЯПС 11С	147 167	I-V	—	29 32	

СНБ. № 702-7. Пасл. и легк. ведущ. и подв. в. Альб. №: 246, 702-7

12

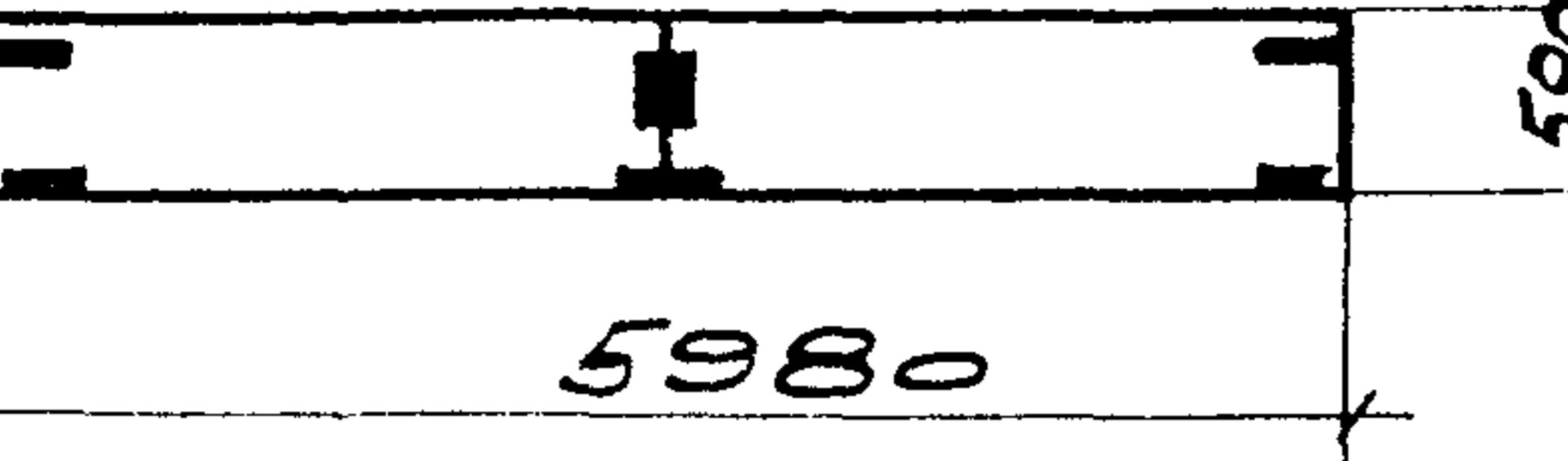
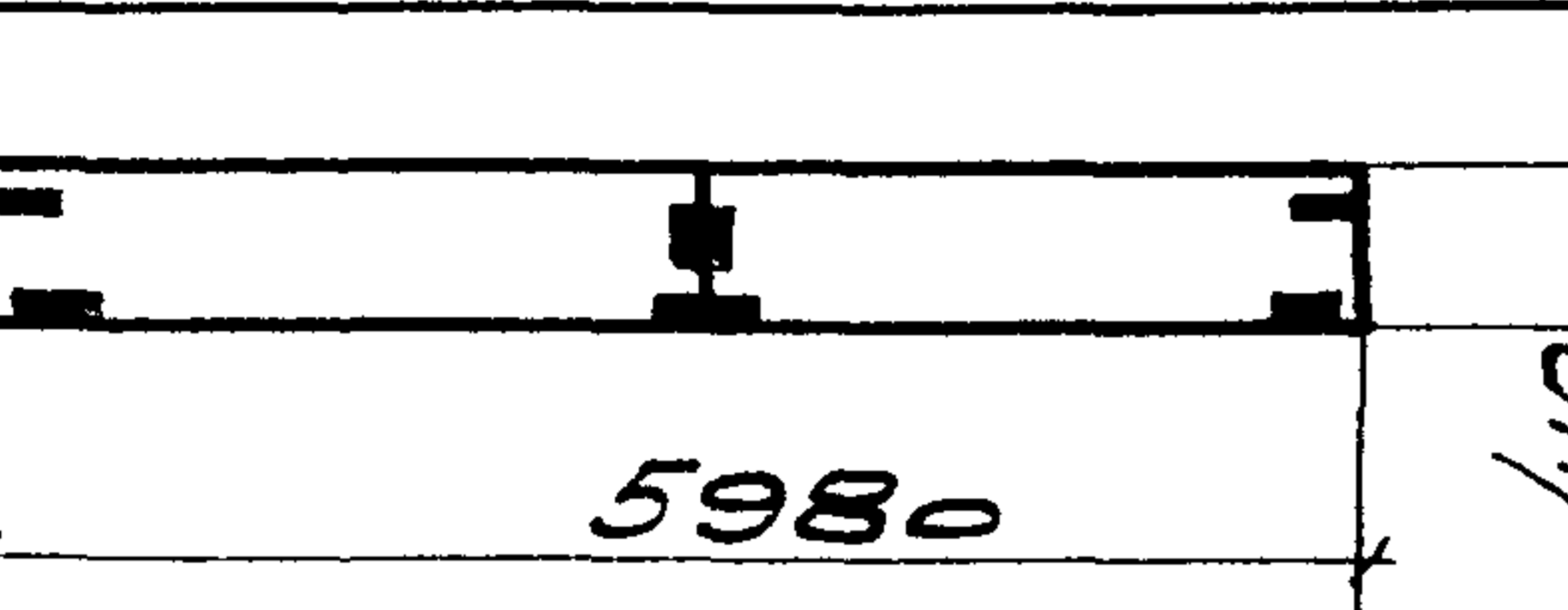
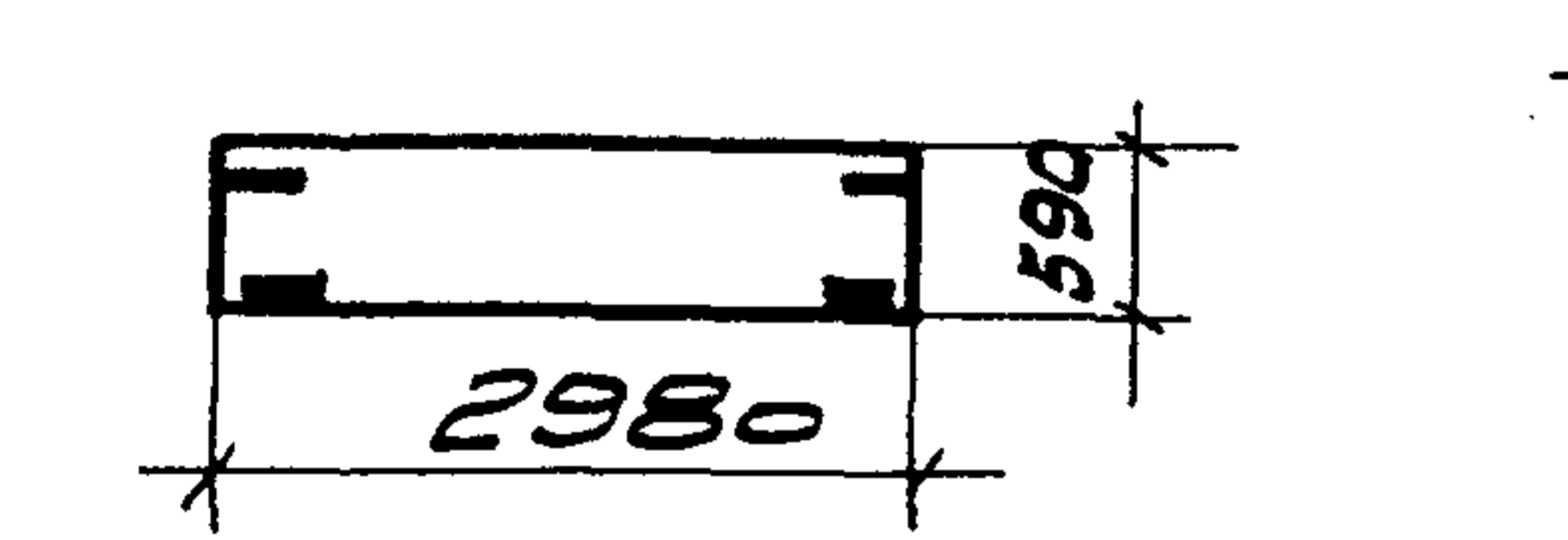
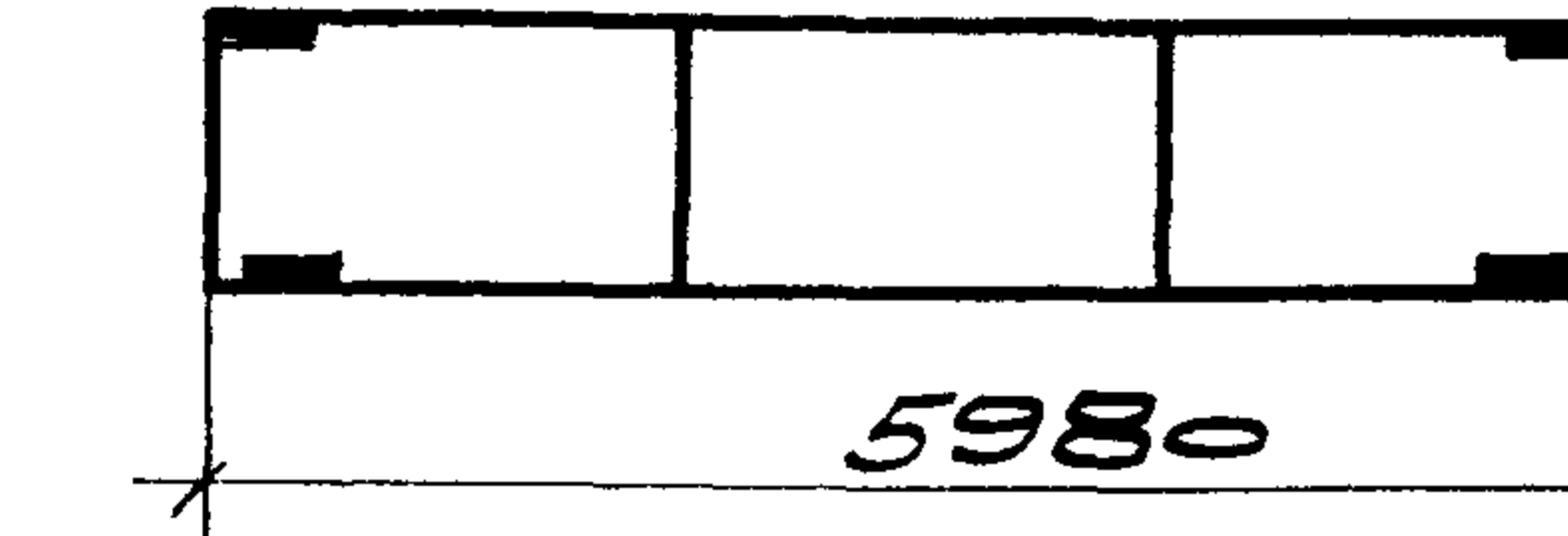
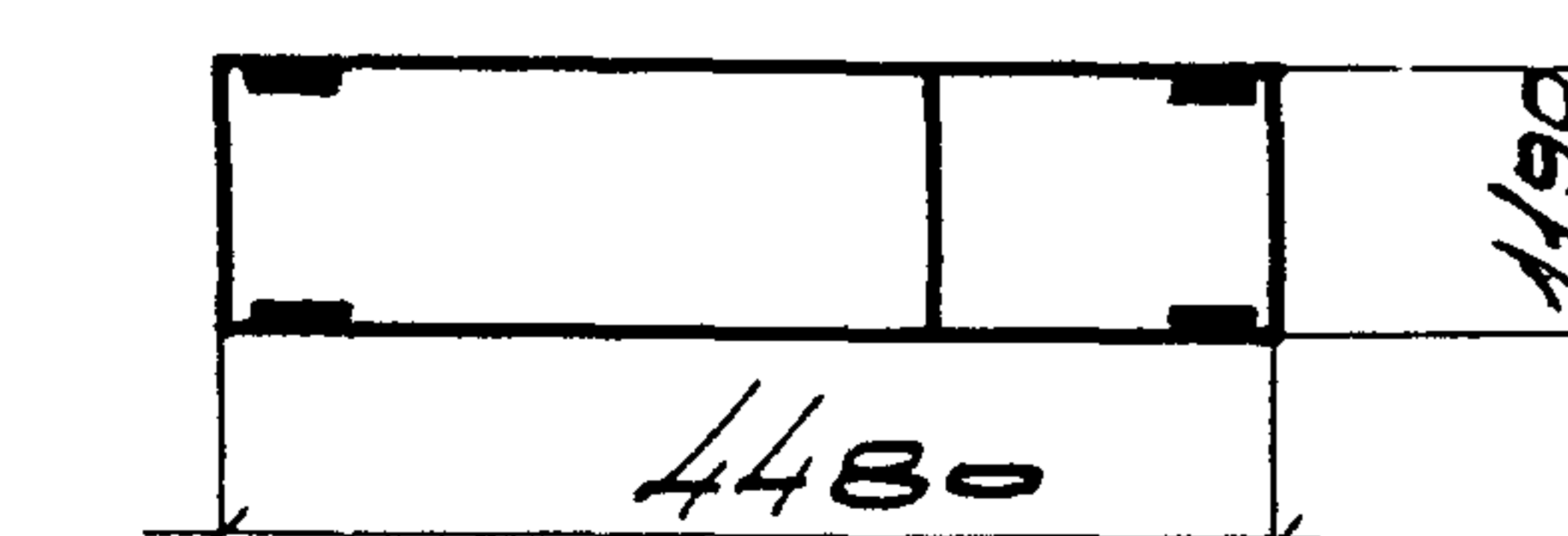
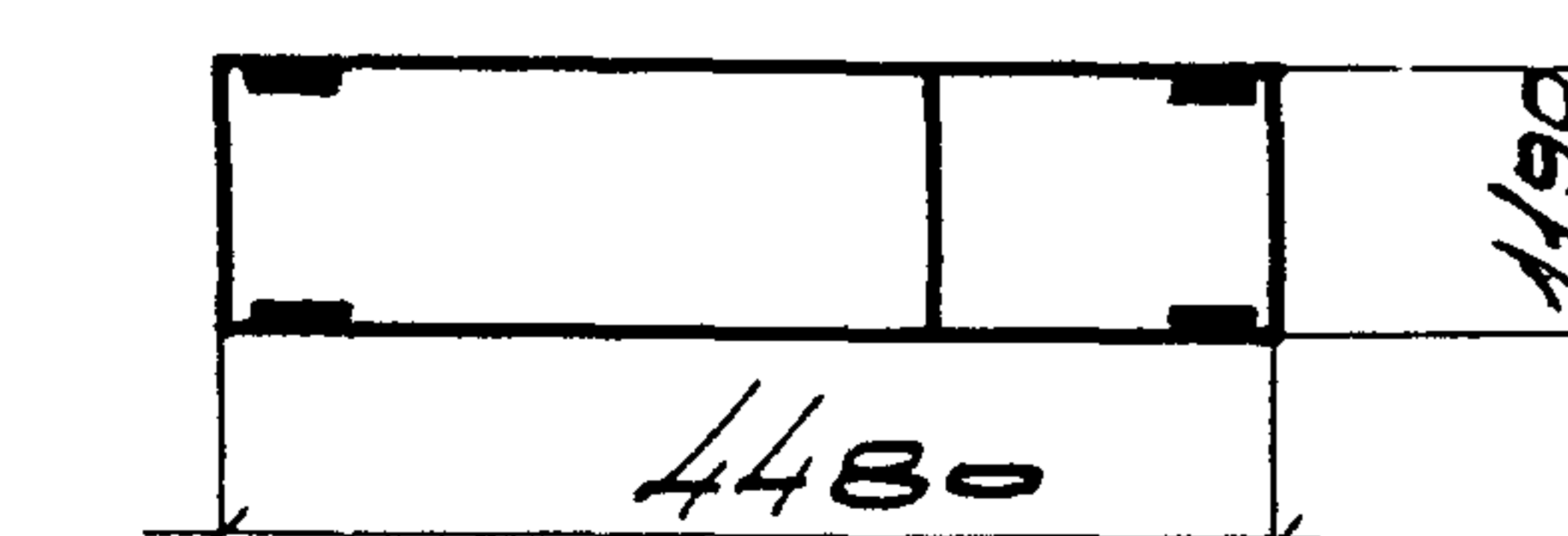
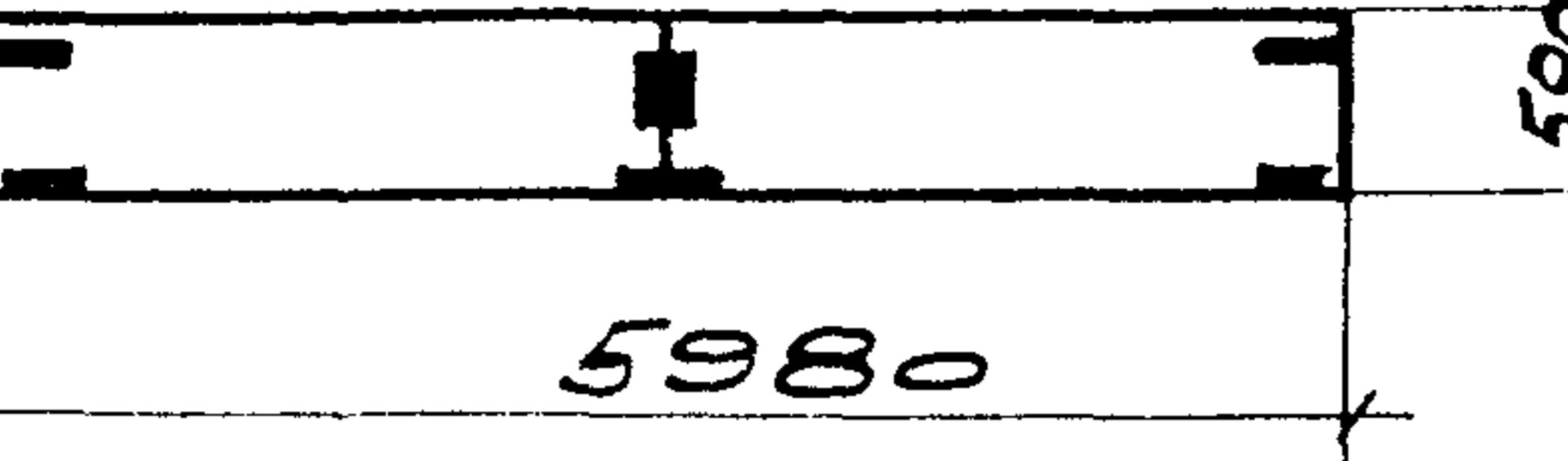
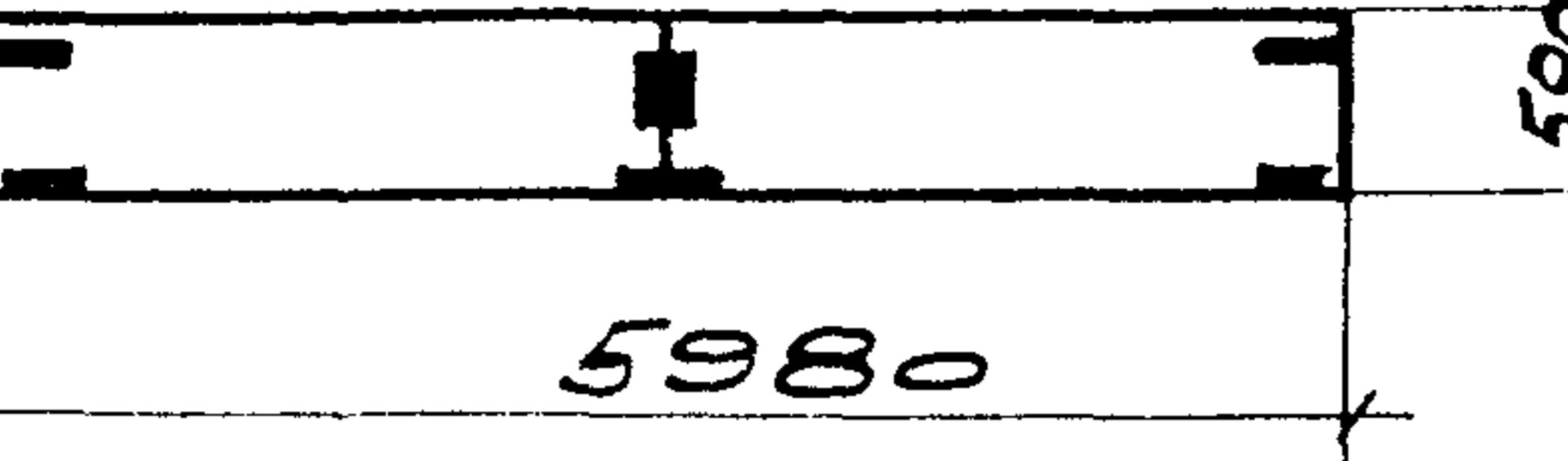
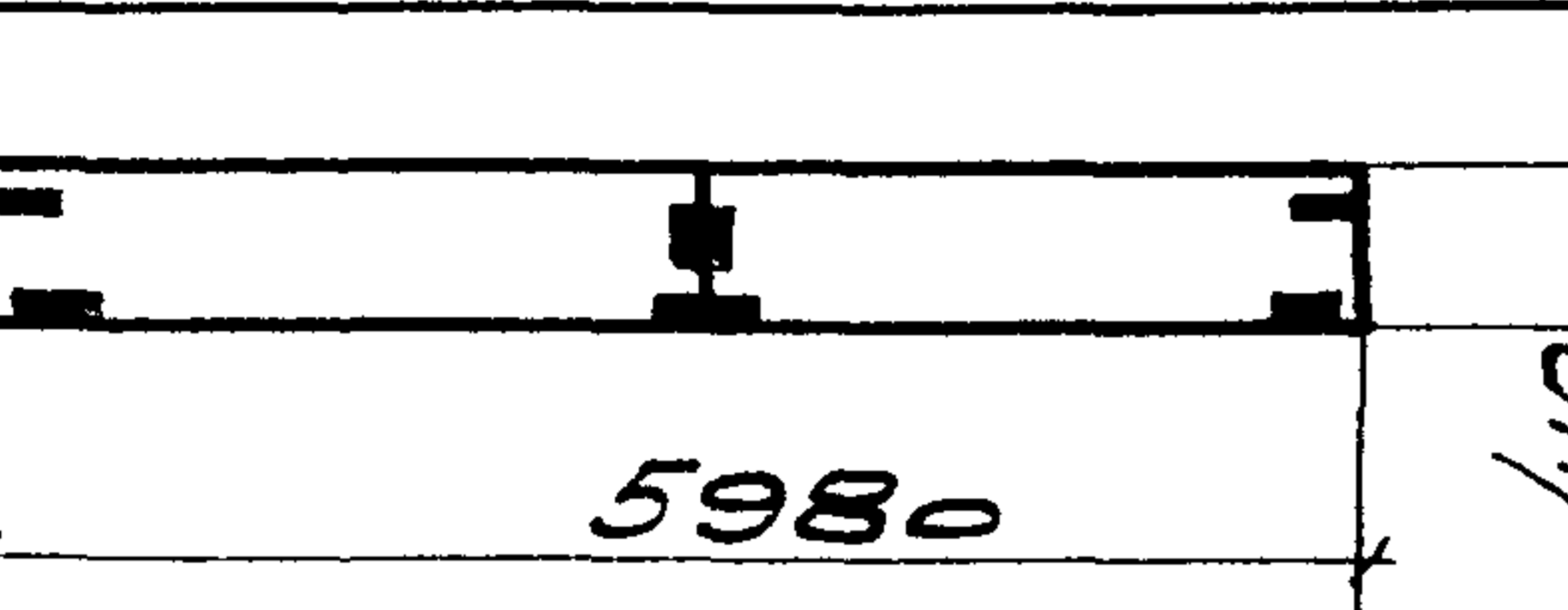
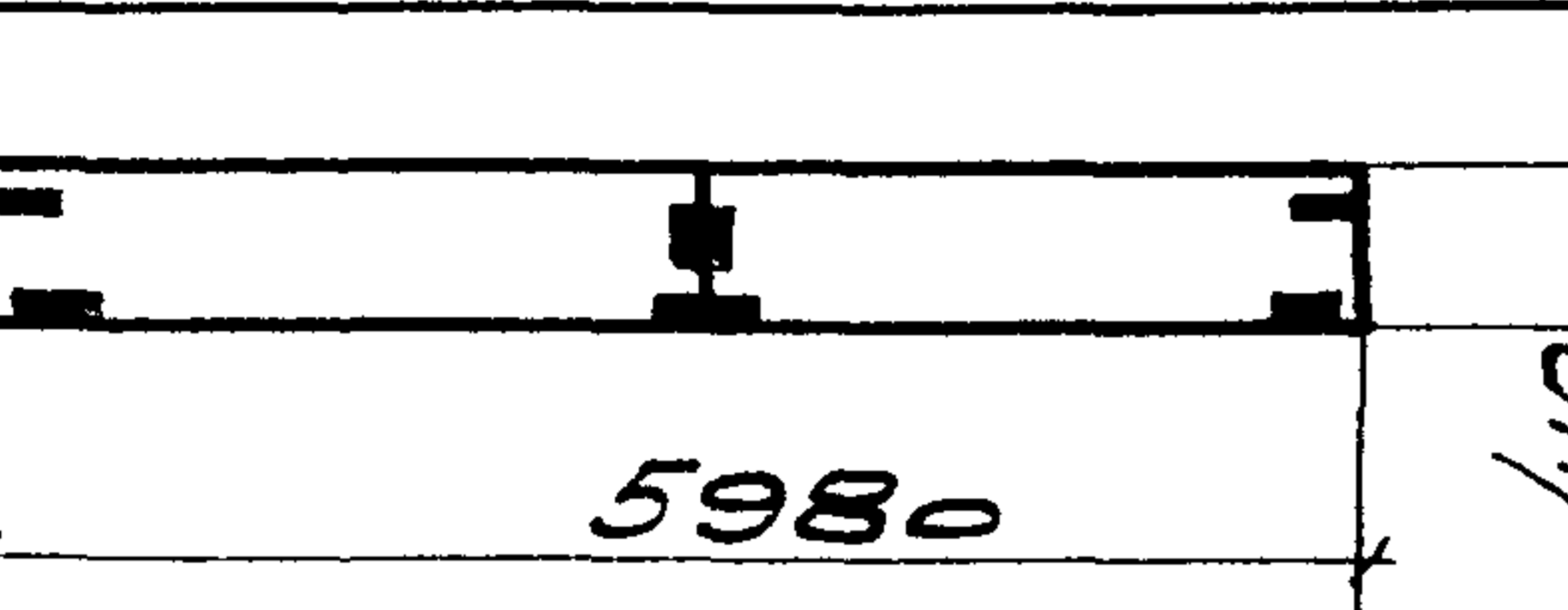
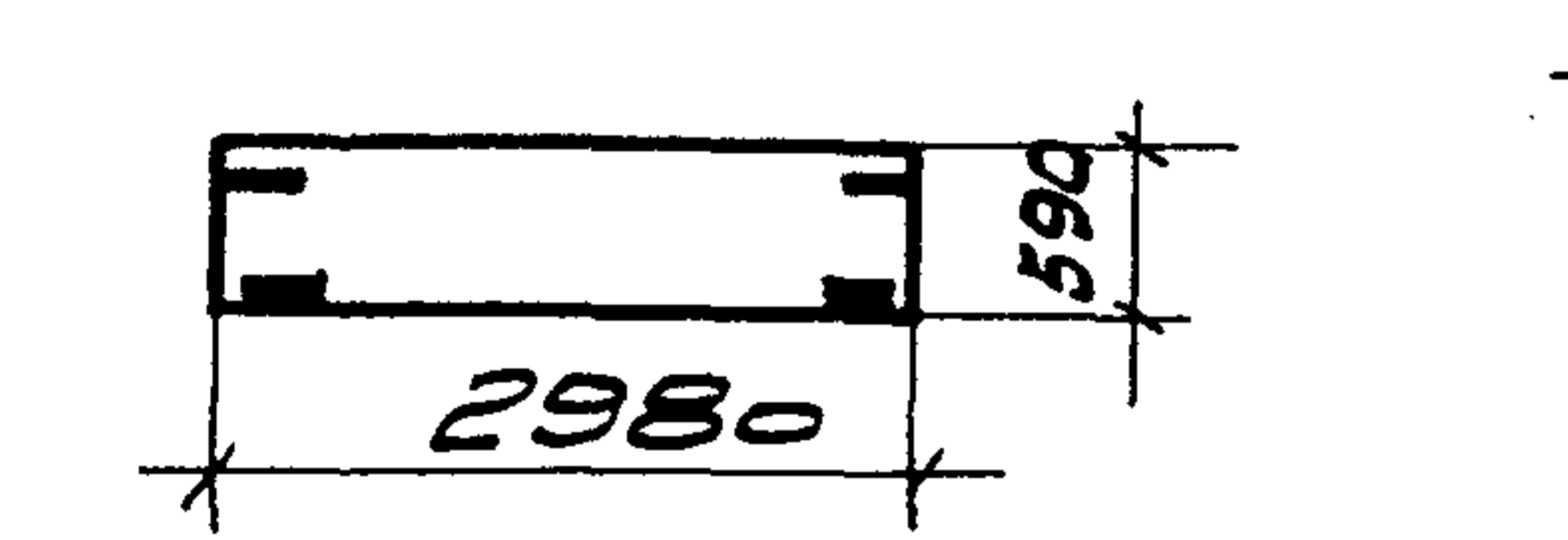
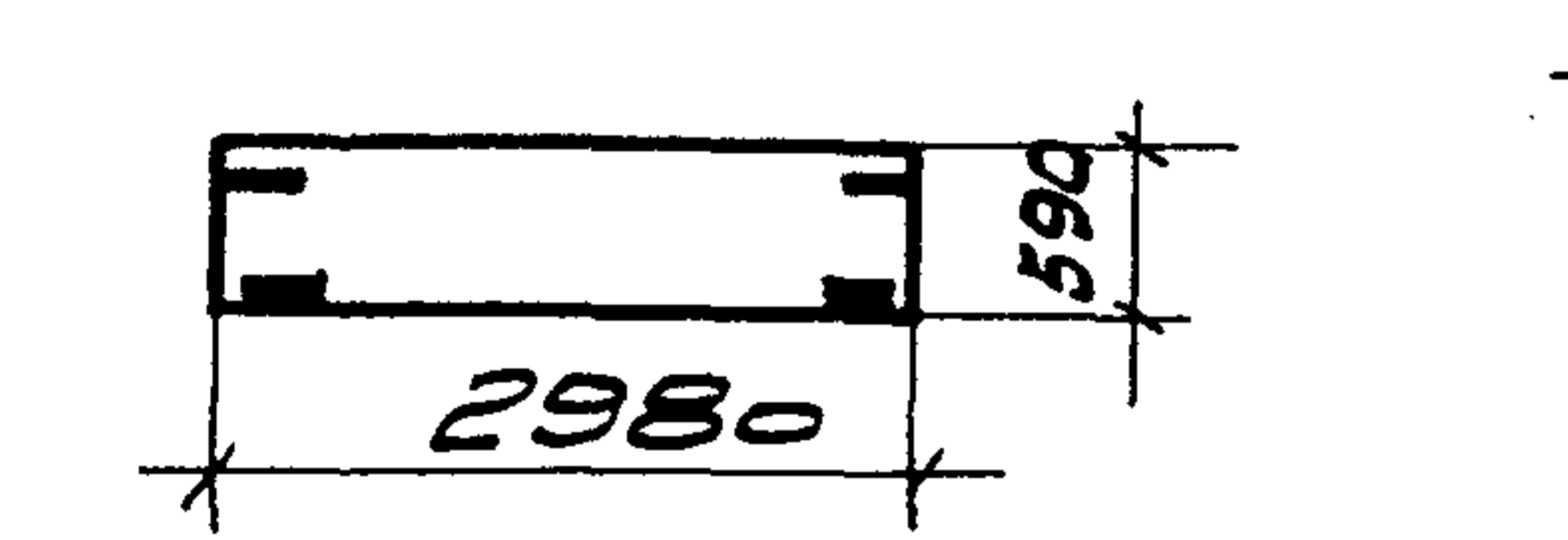
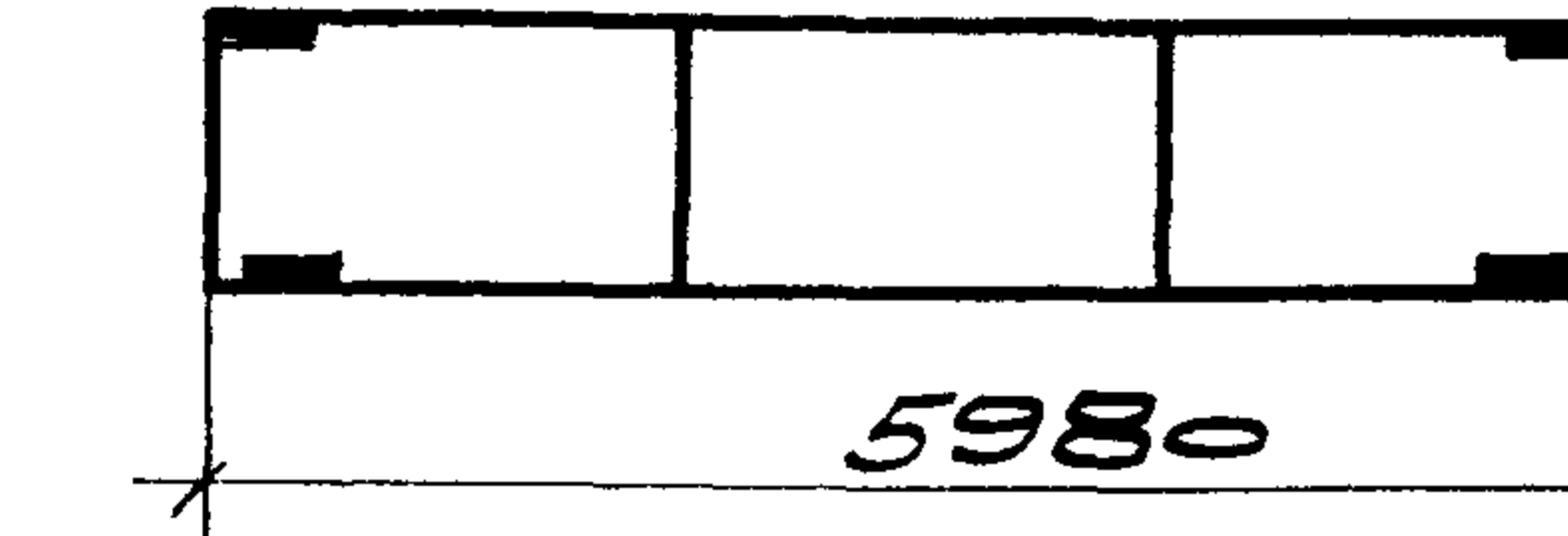
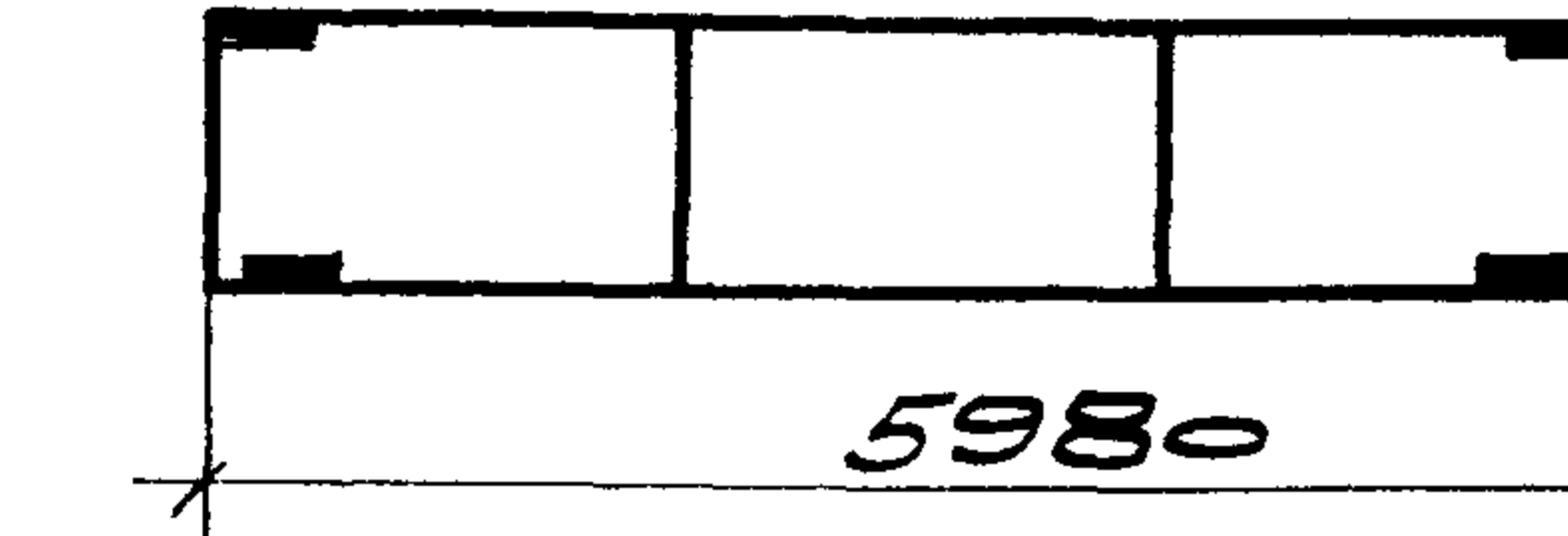
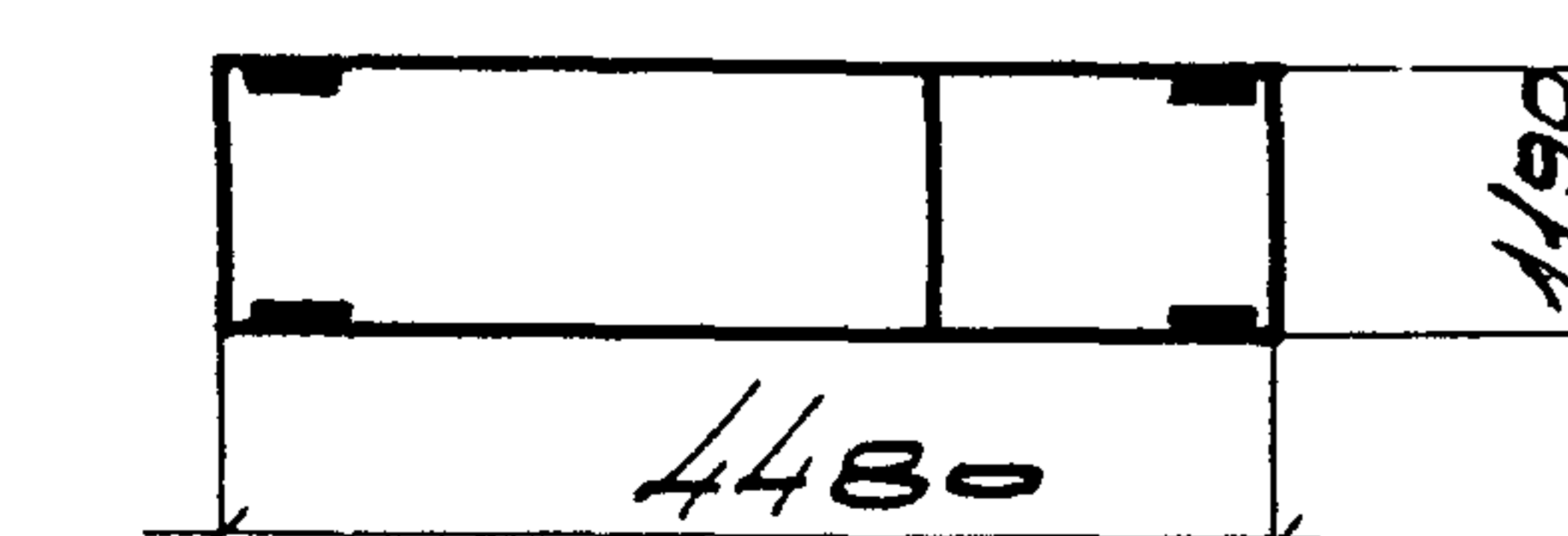
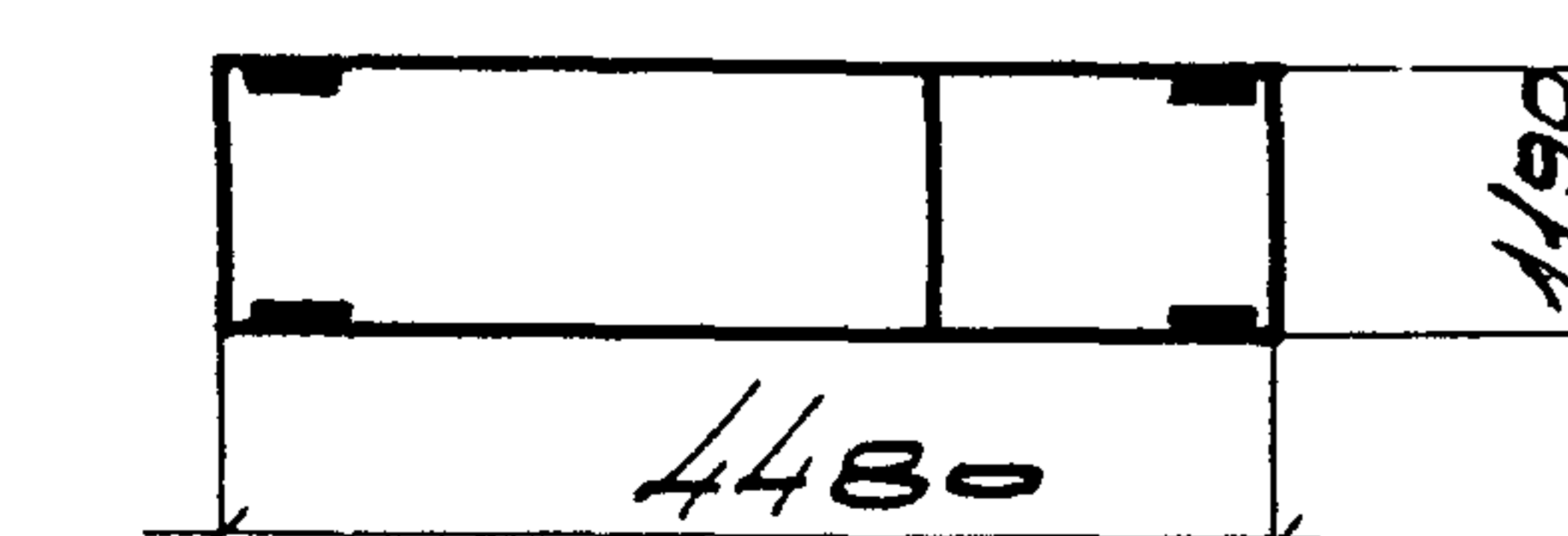
ИЗМ	Лист	№ докум.	Подп.	Даты

ТУ 102-190-78

Лист

31

Продолжение приложения 5

1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Чоколынье панели</i>		ЯПК-1	147	I-III	I-III	159	Альбом II л. 17
		ЯПК 1с	167	I-III	I-III	168	
<i>Корнизыные панели</i>		ЯПК 2	147	I-III	I-III	141	Альбом II л. 18
		ЯПК 2-Е	147	II-E	II-E	154	
<i>Чоколынье панели</i>		ЯПК 2с	167	I-III	I-III	147	
		ЯПК 2с-Е	167	II-E	II-E	160	
<i>Чоколынье панели</i>		ЯПК 3	147			80	Альбом II л. 20
		ЯПК 3с	167	I-E	I-E	81	
<i>Чоколынье панели</i>		ЯПЦ 1	149	I-III		289	Альбом II л. 21
		ЯПЦ 1-Е	149	II-E		304	
<i>Чоколынье панели</i>		ЯПЦ 1с	169	I-III		306	
		ЯПЦ 1с-Е	169	II-E		321	
<i>Чоколынье панели</i>		ЯПЦ 2	149	I-III		219	Альбом II л. 22
		ЯПЦ 2-Е	149	II-E		224	
<i>Чоколынье панели</i>		ЯПЦ 2с	169	I-III		231	
		ЯПЦ 2с-Е	169	II-E		236	

Edmund N. H. Whiting
John W. Jones
John W. Jones

1

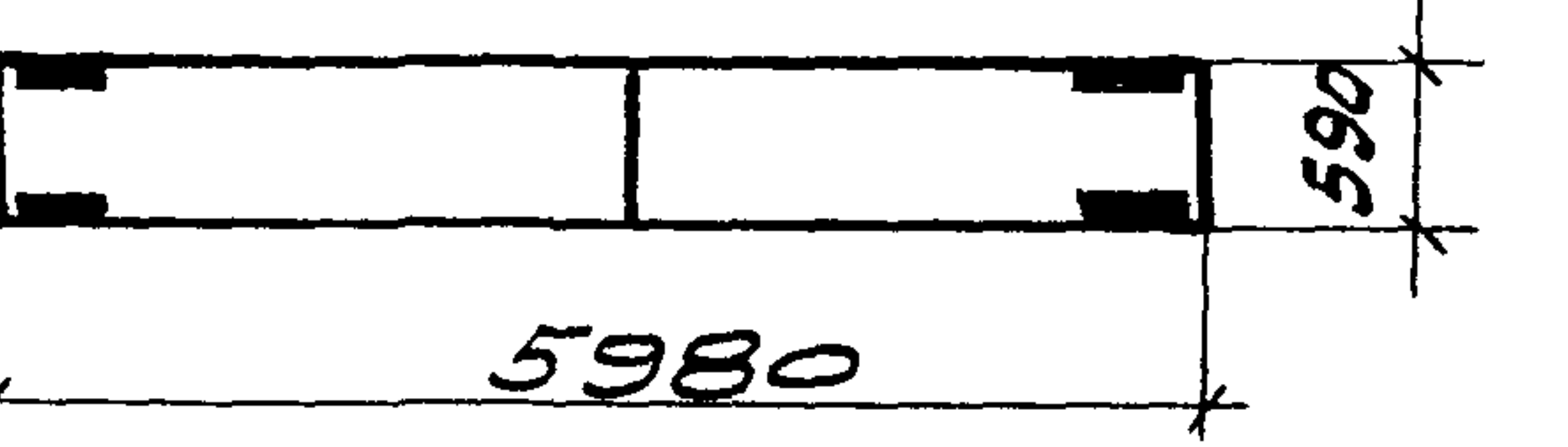
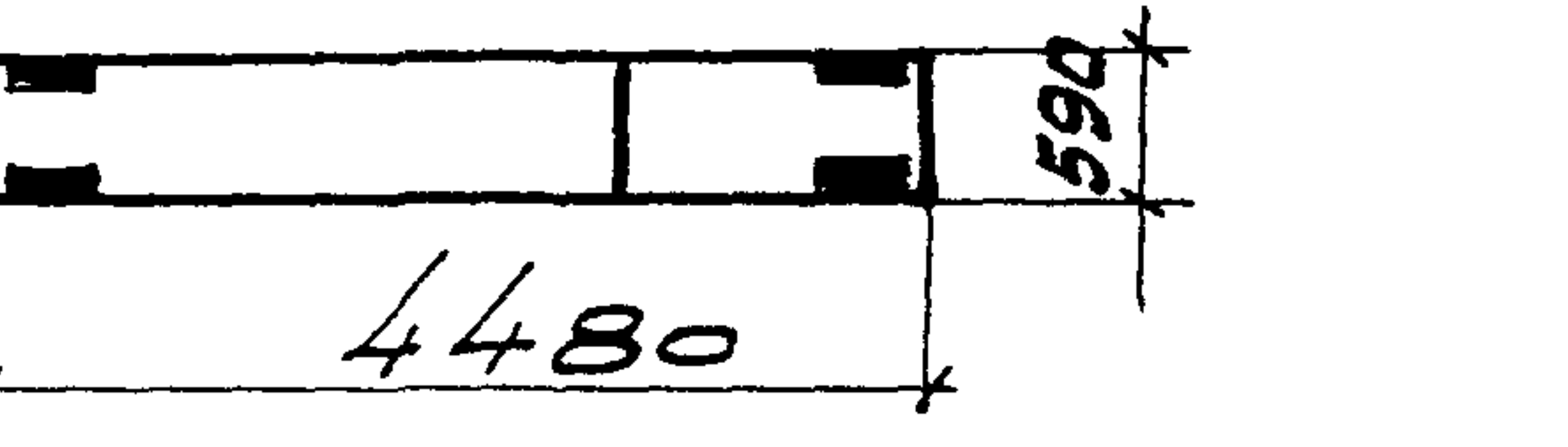
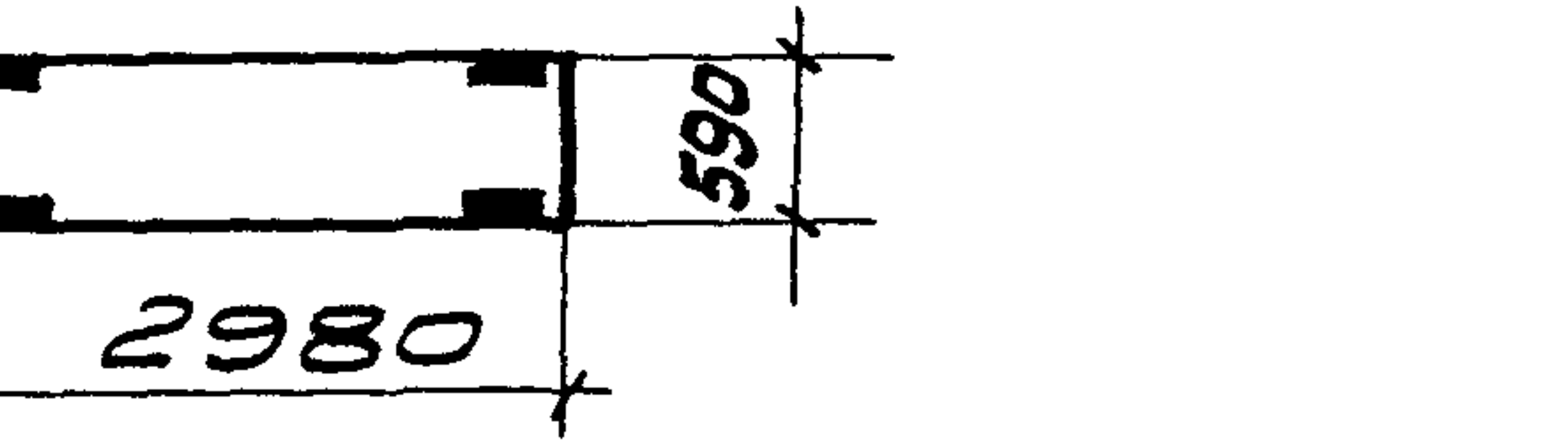
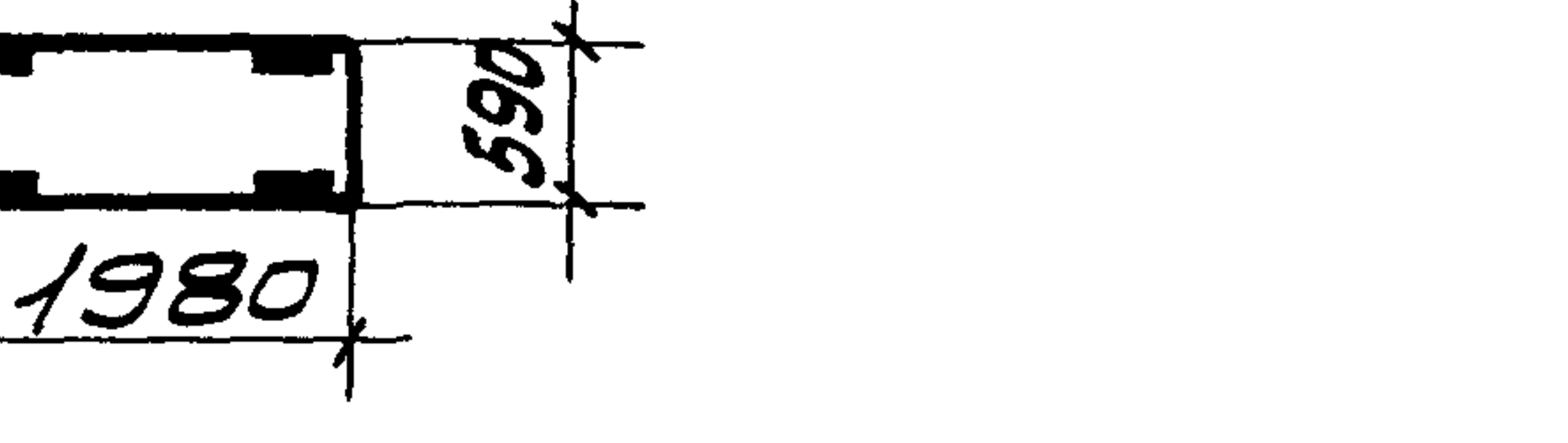
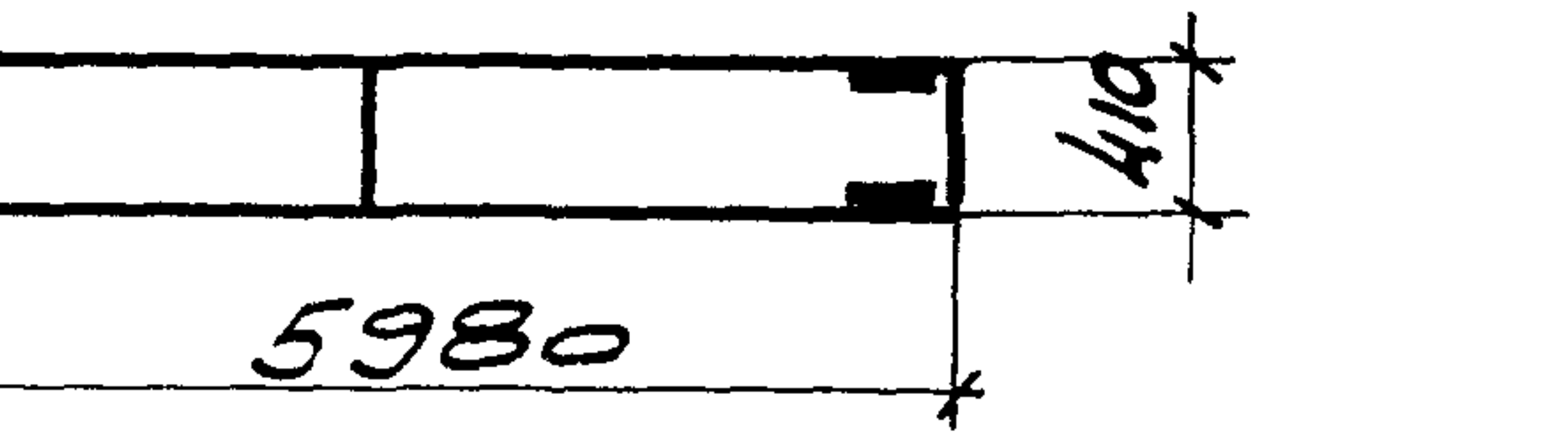
УЗМ.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

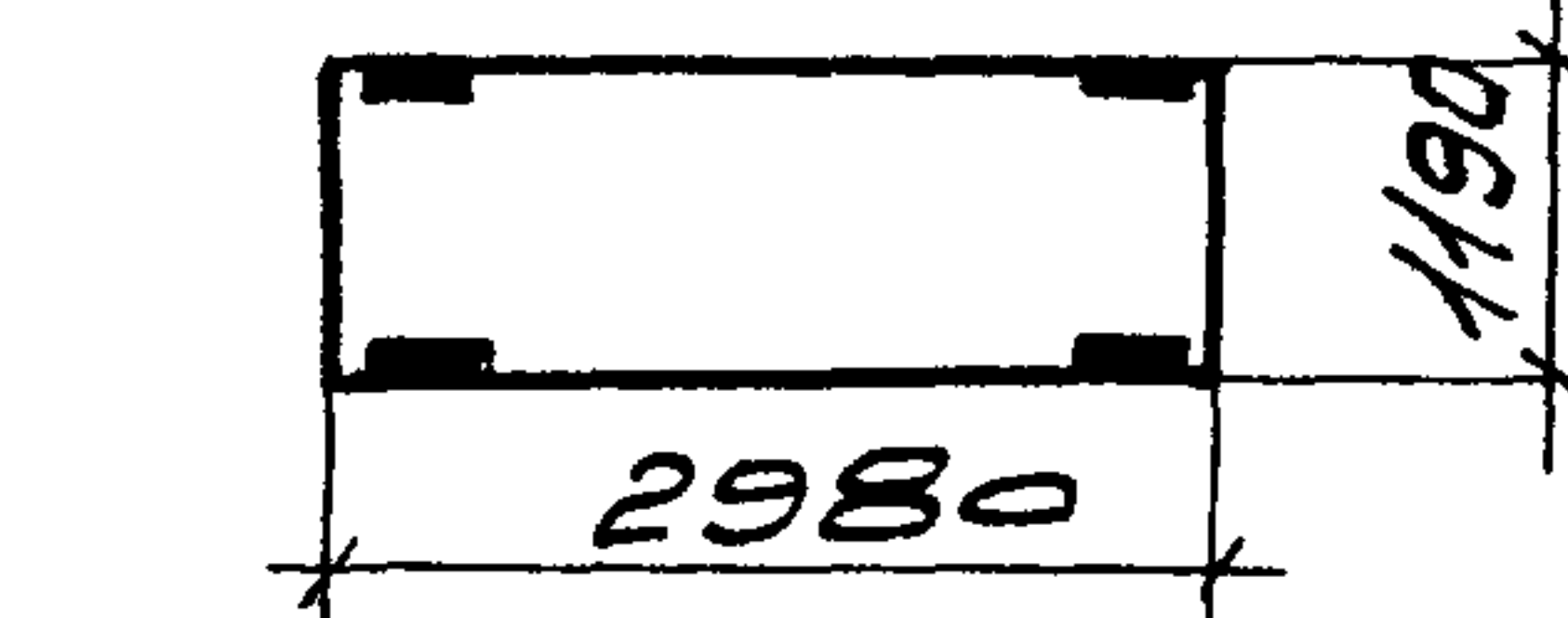
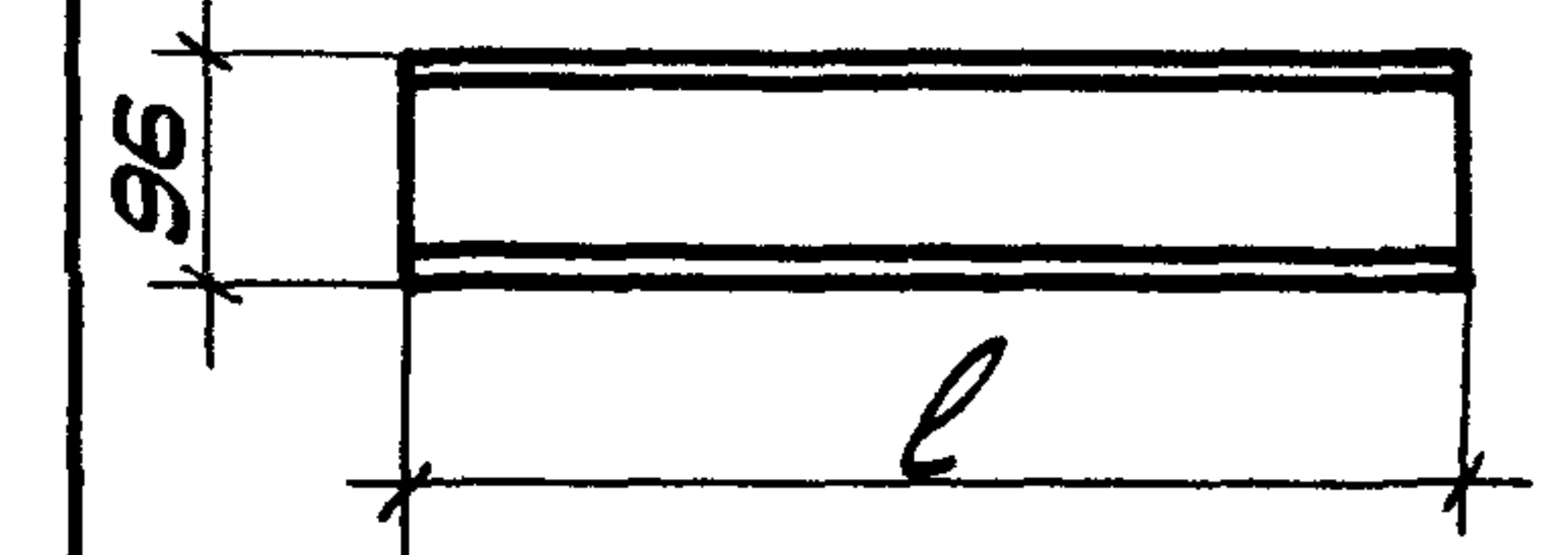
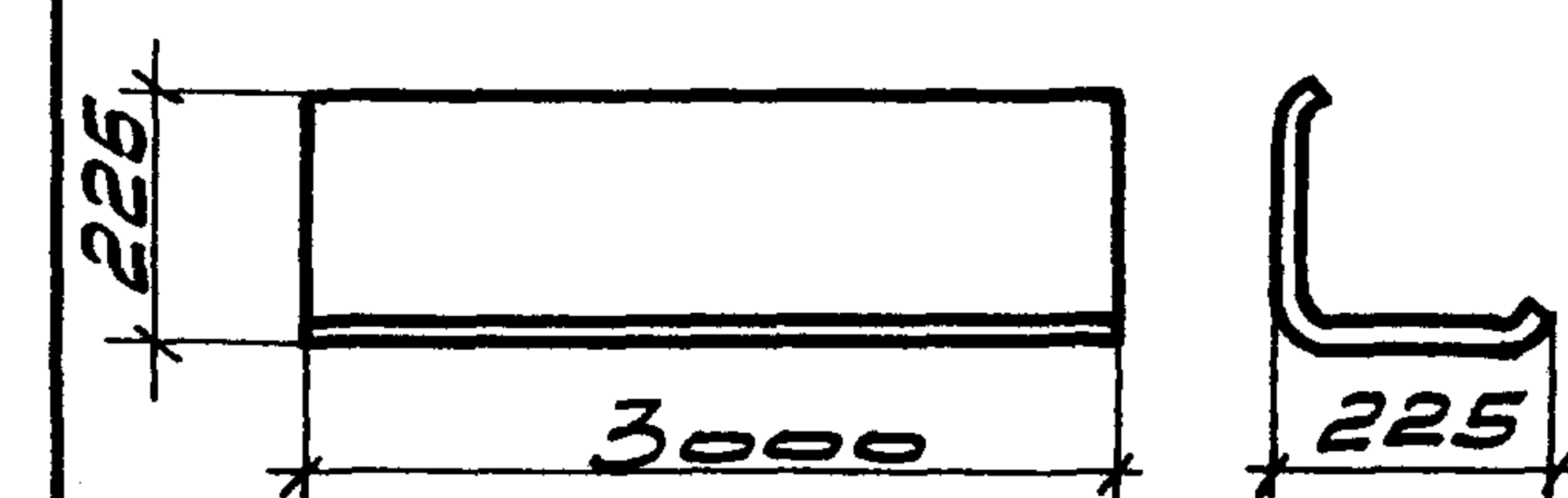
TY102-190-78

STRUCT

32

Продолжение приложения 5

1	2	3	4	5	6	7	8
Сменяемые детали	    	<p>ЯПС 6</p> <p>ЯПС 6с</p> <p>ЯПС 7</p> <p>ЯПС 7с</p> <p>ЯПС 8</p> <p>ЯПС 8с</p> <p>ЯПС 9</p> <p>ЯПС 9с</p> <p>ЯПС 12</p> <p>ЯПС 12с</p>	<p>147</p> <p>167</p> <p>147</p> <p>167</p> <p>147</p> <p>167</p> <p>147</p> <p>167</p> <p>147</p> <p>167</p>	<p>I-III</p> <p>I-III</p> <p>I-V</p> <p>I-V</p> <p>I-V</p> <p>I-V</p> <p>I-V</p> <p>I-V</p> <p>I-V</p> <p>I-V</p>	<p>-</p>	<p>108</p> <p>118</p> <p>82</p> <p>89</p> <p>57</p> <p>63</p> <p>38</p> <p>41</p> <p>83</p> <p>89</p>	<p>Альбом II</p> <p>л. 11</p> <p>Альбом II</p> <p>л. 14</p> <p>Альбом II</p> <p>л. 15</p> <p>Альбом II</p> <p>л. 16</p> <p>Альбом II</p> <p>л. 12</p>
Изм. № подл. Позн. и Эдм. Учеб. Мат. Подл. и Зап. Позн.							
Изм. № лист							Лист
33							
Изм. № подл. Позн. и Эдм. Учеб. Мат. Подл. и Зап. Позн.							
Изм. № подл. Позн. и Эдм. Учеб. Мат. Подл. и Зап. Позн.							

1	2	3	4	5	6	7	8
Фоколб- ны/е панели		ЯПЧ З	149		146	Яльбом II	
Нашельники		ЯПЧ ЗС	169	I-V	155	л. 24	
		НН01			0,8	Яльбом	III
		НН01.01			0,8		
		НН02			—	3,6	To же

Нашельники НН01 предназначены для заделки горизонтальных
стыков панелей, нашельники НН01.01 - для вертикальных.
Нашельники НН02 - угловые.

Лист регистрации изменений

Номера листов (страниц)	Всего листов	№ документа	Входящий № сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
измененных	замененных	новых	изъятых		

TY 102-190-78

Лист

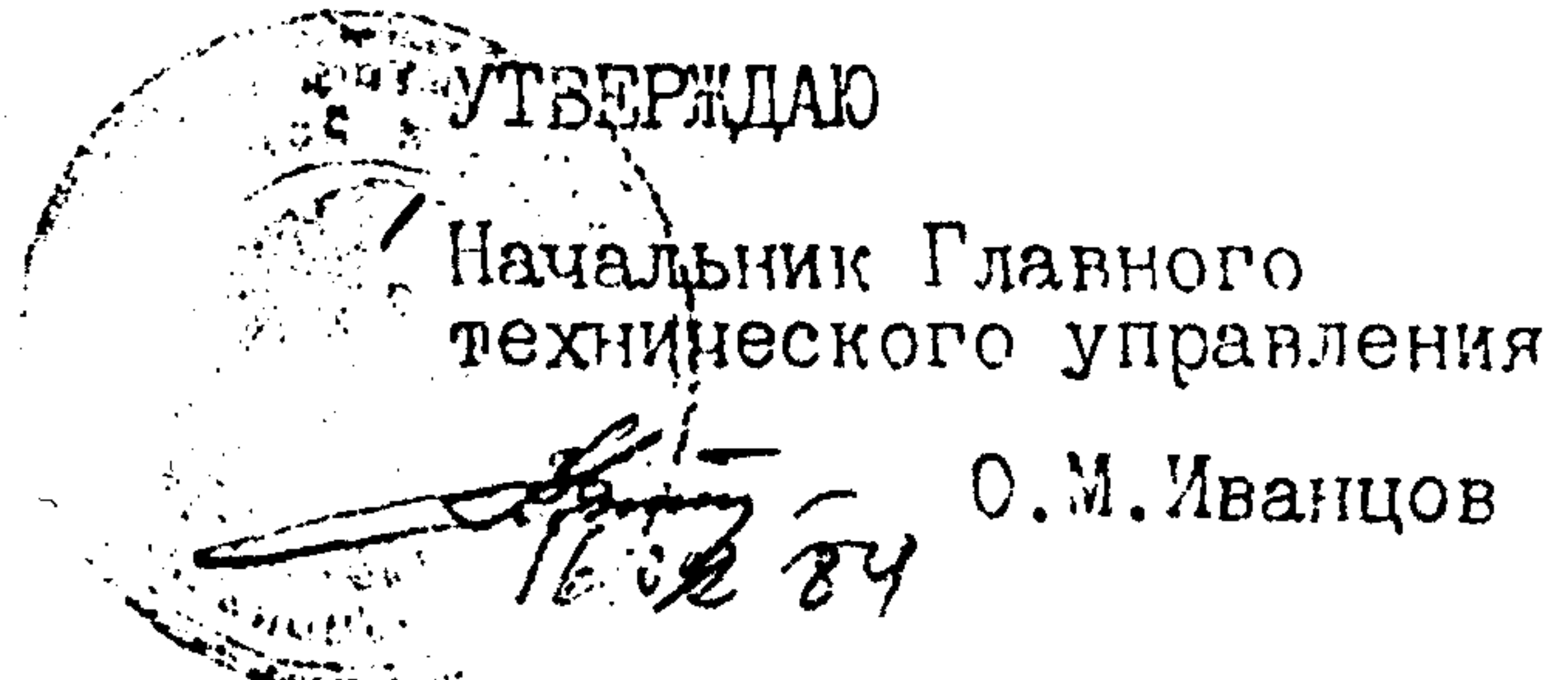
35

Министерство строительства предприятий
нефтяной и газовой промышленности

окп 52 7141

УДК 691.771-413

Группа Ж-34



О.М.Иванцов

ПАНЕЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ КАРКАСНЫЕ
ДЛЯ СТЕН СТАПЛИВАЕМЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

Технические условия

ТУ И02-190-78

Изменение № I

Срок введения 01.03.84.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
ЦНИИпромзданий

С.М.Гликин
30.09.83

Главный инженер ВПО
"Союзгазпромстрой"

Письмо В.М.Товаровский
N II/25-2906 от 30.09.83

Главный инженер
Новосибирского
комбината строительных
конструкций

Г.К.Михайлин
Телеграмма N 510 от 27.12.83.

Начальник Государственной
инспекции по качеству
строительства

Письмо А.С.Бояринов
N 23/313 от 28.09.83

Директор ЭКБ
по железобетону

Н.С.Морозов
5.09.83

Заведующий отделом № 2

И.Л.Орлов
31.08.83

Главный конструктор
проекта

А.П.Свесепян
31.08.83

Заведующий отделом № II

В.В.Зайпольд
01.09.83

Заведующий отделом № IO

В.П.Кузнецов
01.09.83

Руководитель бригады

Г.Н.Смельченко
01.09.83

Изменение I к ГУ И02-И90-78

I. Титульный лист:

Установлен новый срок действия: до 31.12.35г.

2. Введение лист 3 дополнено после 5 абзаца:

"Показатели технического уровня, установленные настоящими техническими условиями, соответствуют требованиям первой категории качества".

3. Дополнен п. I.19 словами "иши битумом".

4. В п. I.23 слова "полизобутиленовой УПС-50" заменены на "герметизирующей нетвердющей строительной" по ГОСТ И4791-79".

5. Пункт 3.1 изложен в следующей редакции:

"3.1. Стальные листы наружной обшивки цокольных панелей защищаются от коррозии в соответствии с требованиями СНиП П-28-73* и рабочими чертежами".

6. Раздел 6 дополнен пунктом:

"G.Ia. Перевозка панелей может осуществляться железно-дорожным, автомобильным, водным и воздушным транспортом.

Погрузка, размещение отправочных грузовых мест, входящих в комплекс поставки, их закрепление на время транспортирования и разгрузка должны соответствовать правилам и техническим условиям, действующих на данных видах транспорта".

7. В табл.4 нормативная нагрузка "63,0" заменена на "78,8".

8. Приложение I заменено на приложение Iа.

9. Исключены п.п. 3.2-3.6 и прил. 2 табл. I-3.

10. Встречающиеся по тексту технических условий ссылки на
ПД заменены:

№ п/з	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Приложение	Лист	Листов
						Панели сэндвичные каркас		
						ные для стен отапливаемых		
						производственных зданий		
						Гражданские условия		
						ЭКБ		
						Изменение к Т		
						по железобетону		

ГОСТ 166-73	заменен на ГОСТ 166-80
ГОСТ 475-70	" ГОСТ 23166-78
ГОСТ 7502-69	" ГОСТ 7502-80
ГОСТ 9573-72	" ГОСТ 9573-82
ГОСТ 12506-67	" ГОСТ 12506-81
ГОСТ 13015-75	" ГОСТ 13015.1-81
ГОСТ 13837-68	" ГОСТ 13837-79
ГОСТ 14806-69	" ГОСТ 14806-80

Изм. №	Номер документа	Наименование и дата

Изм	Лист	№ документ	Подп	Дата
1/2				

ТУ И02-И90-78 измени 1

Лист
3

Приложение Ia

Перечень ИТД, на которые даны ссылки в ТУ

Обозначение	Наименование
ГОСТ 9.402-80	ЕС'ЭКС. Покрытия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей перед окрашиванием
ГОСТ 103-76	Полоса стальная горячекатанная. Сортамент
ГОСТ 166-80	Штангенициркули. Технические условия
ГОСТ 380-71	Сталь углеродистая обычного качества. Марки и общие технические требования
ГОСТ 427-75	Линейки измерительные металлические
ГОСТ 1144-80	Шурупы с полукруглой головкой. Конструкция и размеры
ГОСТ 2695-71	Пиломатериалы лиственных пород. Технические условия
ГОСТ 5731-75	Сталь горячекатанная для армирования железобетонных конструкций
ГОСТ 5915-70	Гайки шестигранные (нормальной точности). Конструкция и размеры
ГОСТ 6402-70	Шайбы пружинные
ГОСТ 7502-80	Рулетки измерительные металлические. Технические условия
ГОСТ 8486-66	Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия
ГОСТ 9573-82	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия
ГОСТ 10321-80	Винты самонарезающие с полукруглой головкой для металла и пластмассы. Конструкция и размеры
ГОСТ 12506-81	Окна деревянные для производственных зданий. Типы, конструкция и размеры
ГОСТ 13015.1-81	Изделия железобетонные и бетонные. Общие технические требования
ГОСТ 13037-70	Миниметры общего назначения. Технические условия

Чис.
№ п/п
ЛистИзн
Лист
№ докун
Подп
Дата

ТУ 103-190-78 измн n 2

Лист
4

Продолжение приложения Iа

Обозначение	Наименование
ГОСТ 14791-79	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная. Технические условия
ГОСТ 14806-80	Луговая сварка алюминия и алюминиевых сплавов в инертных газах. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
ГОСТ 17177-71	Материалы строительные теплоизоляционные. Методы испытаний
ГОСТ 17475-80	Винты с потайной головкой. Конструкция и размеры
ГОСТ 18124-75	Листы асбестоцементные плоские
ГОСТ 19177-81	Прокладки резиновые пористые уплотнительные. Технические условия
ГОСТ 19904-74	Сталь листовая холоднокатаная. Сортамент
ГОСТ 21631-76	Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия
ГОСТ 21929-76	Транспортирование грузов пакетами. Общие требования
ГОСТ 23166-78	Окна и балконные двери деревянные. Общие технические условия
ТУ 6-05-1179-75	Пенопласт плиточный
ТУ 21-2737-74	Мастика изол
ТУ 38-І051061-76	Клей 88-Н
ТУ 38-І0320-77	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая НПЛ
СНиП II-6-74	Нагрузки и воздействия
СНиП II-28-73*	Задача строительных конструкций от коррозии

TY 102-190-78 13.12.11 n. 1

5

Министерство строительства предприятий
нефтяной и газовой промышленности

ОКП 52 7141

УДК

Группа Ж-34

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер Главного
технического управления


15.05.85

В.А.Алютов

ПАНЕЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ КАРКАСНЫЕ ДЛЯ
СТЕН ОТАПЛИВАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ЗДАНИЙ

Технические условия

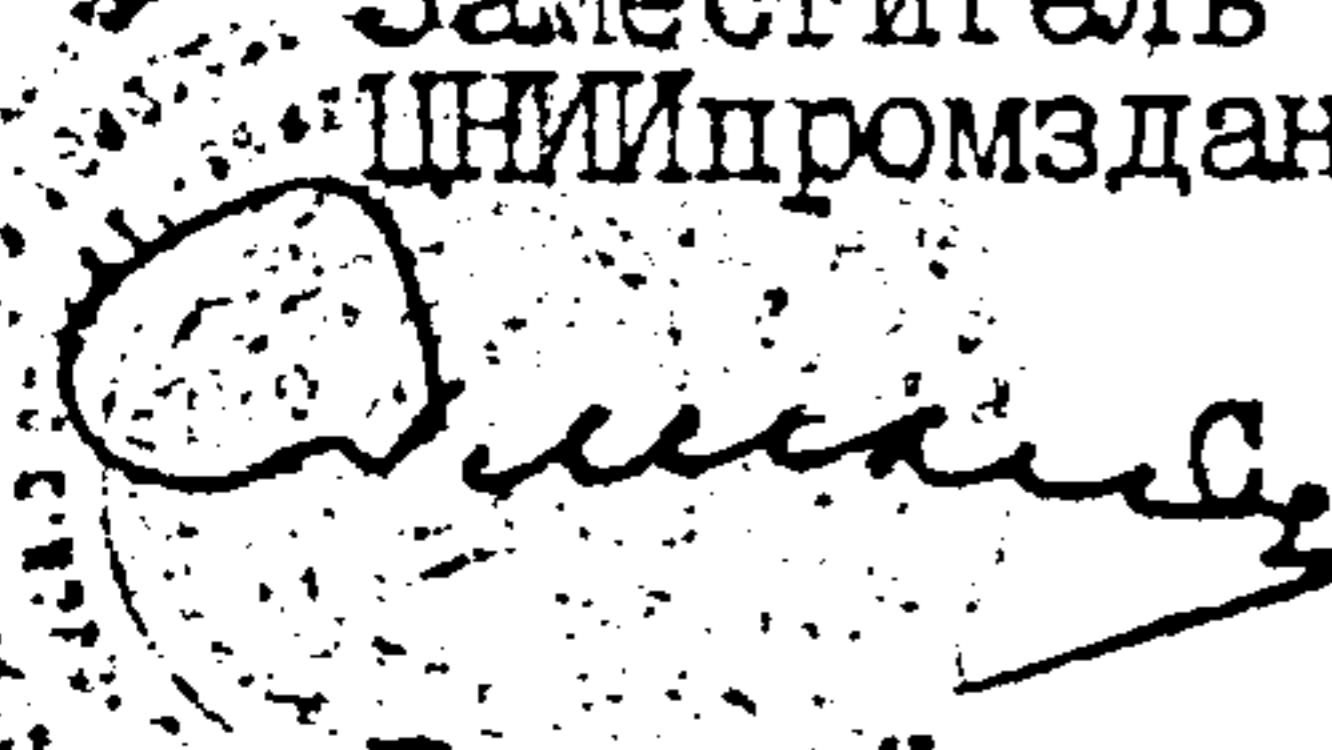
ТУ 102-190-78

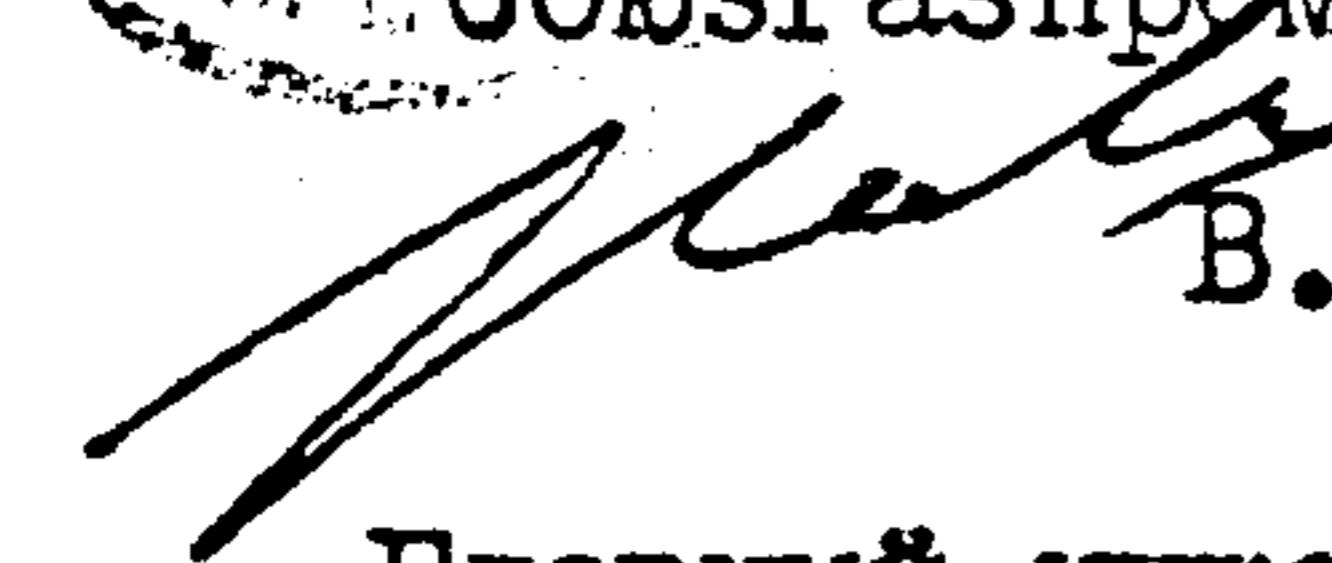
Изменение № 2

Срок введения 01.04.85

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
ЦНИИпромзданий


С. М. Гликин
Главный инженер ВПО
"Союзгазпромстрой"

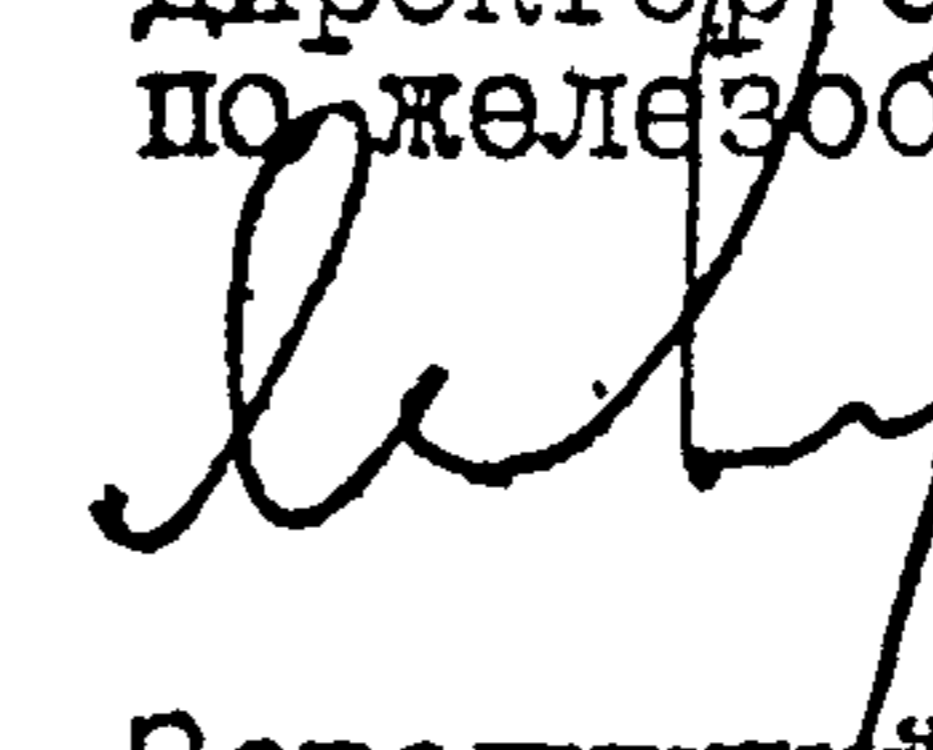

В. М. Товаровский
Главный инженер Новосибирского
глазовского комбината
строительных конструкций

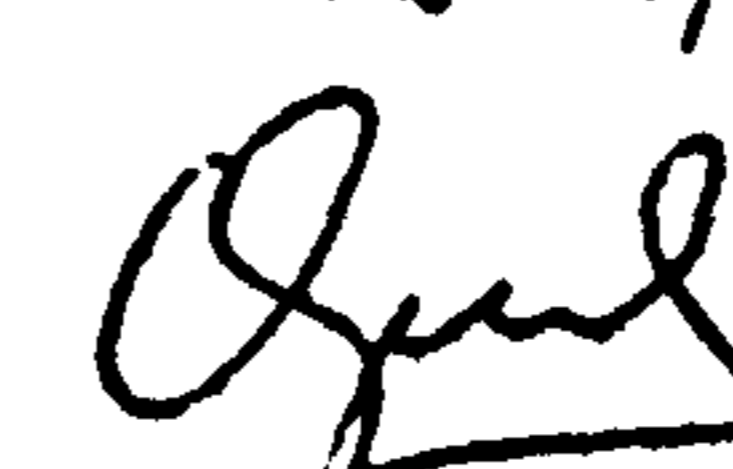
Письмо Г.М.Михайлин
№ 07/3125 от 12.10.84.

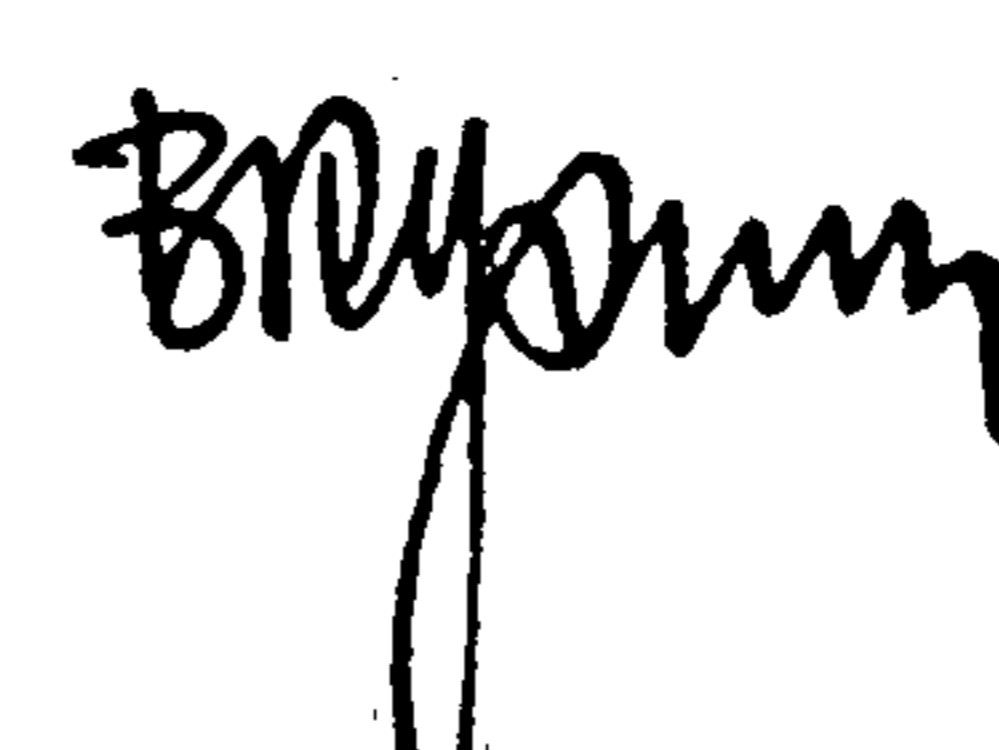
Начальник Государственной
инспекции по качеству
строительства

Письмо А.С.Бояринов
№ 23/198 от 02.07.84.

Директор ЭКБ
по железобетону


Н. С. Морозов
Заведующий отделом № 2


И. Л. Орлов
Заведующий отделом № 10


В. П. Кузнецов

1985

Полпись в дату

Ини. № дум.

Бум. №

Полпись в дату

Чис. № пока.

1/2

Изменение №2 к ТУ И02-И90-78

Раздел I. Дополнить пунктом I.29: "I.29. Допускается изготовление панелей с внутренней обшивкой из асбестоцементных листов по ГОСТ И8И24-75 с пароизоляцией из полиэтиленовой пленки.

На асбестоцементных листах не допускаются трещины и околы, за исключением околов углов длиной до 10 мм по катету".

Приложение Ia. Дополнить абзацем: "ГОСТ И8И24-75
Листы асбестоцементные плоские".

Изм. № подз	Подпись и дата

Изм. № подз	Подпись и дата
разраб.	Лунева
прозвр.	Суслин
Н. Контр.	Земскова
Утв.	

ТУ И02-И90-78 изм.2

Панели алюминиевые каркасные для стен отапливаемых производственных зданий.
Технические условия

Изм.	Лист	листов
A	2	2
ЭКБ по железобетону		

Министерство строительства предприятий
нефтяной и газовой промышленности

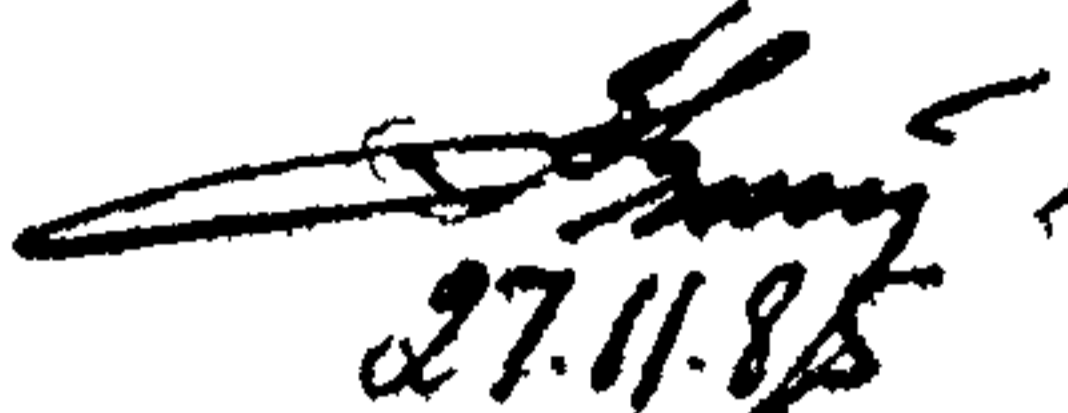
ОКП 52 7141

УДК

Группа Ж-34

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер Главного
технического управления


V.A. Алютов

27.11.85

ПАНЕЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ КАРКАСНЫЕ ДЛЯ СТЕН
ОГАПЛИВАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

Технические условия

ТУ И02-И90-78

Изменение № 3

Срок введения с 01.01.86

до 31.12.86

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
ЦНИИпромзданий

 С.М. Гликин

Заместитель начальника
"Главнефтегазпромстроя"

Письмо № 12/3071 Н.В. Сухов
от 27.08.85г.

Главный инженер Новосибирского
глазовского комбината
строительных конструкций

Письмо № 2-1539 Г.К. Михайлин
от 14.10.85г.

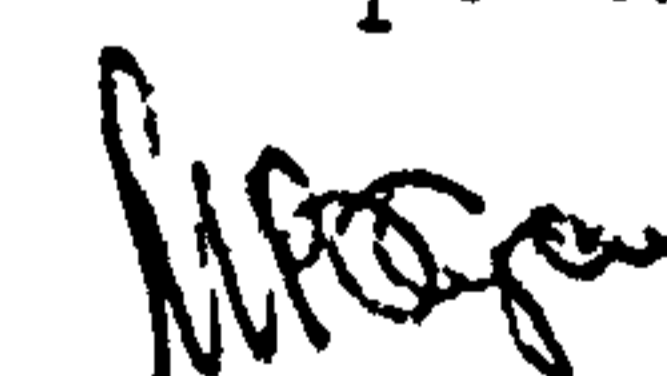
Директор ЭКБ
по железобетону

 Н.С. Морозов

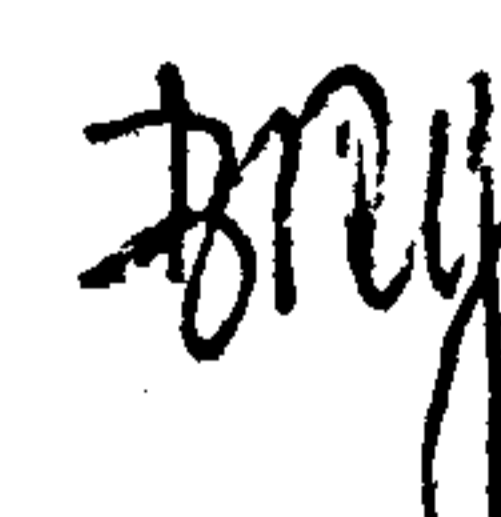
Заведующий отделом № 2

 И.Л. Орлов

Главный конструктор
проекта

 В.М. Суслин

Заведующий отделом № 10

 В.П. Кузнецов

1985

Изменение № 3 к ТУ И02-И90-78

I. Титульный лист:

Установить новый срок действия: до 31.12.1986г.

Инв. № подл. Подл. и дата Взам. инв. № дубл. Подл. и дата

Изм. №	Лист №	дубл.	Подл. Дата
Разраб.	Лунева	<i>Лун</i>	
Пров.	Суслин	<i>Суслин</i>	

ТУ И02-И90-78 изм. № 3

Панели алюминиевые каркасные для стен отапливаемых производственных зданий.
Технические условия.
Изм. № 3

Лит. № Лист № Истов №
А 2 2
Миннефтегазстрой
ЭКБ
п/о железобетону

Министерство строительства предприятий
нефтяной и газовой промышленности

ОКП 52 7141

УДК

Группа Ж 34

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер Главного
технического управления

Н.И.Курбатов
09.12.86 Н.И.Курбатов

ПАНЕЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ КАРКАСНЫЕ ДЛЯ СТЕН
ОТАПЛИВАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

Технические условия

ТУ И02-И90-78

Изменение № 4

Срок введения с 01.01.87

до 01.01.88

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер
"Главнефтегазпромстроя"

А.И.Хутиев

Директор ЭКБ
по железобетону

Ч.С.Морозов

Заведующий отделом № 2

И.Л.Орлов

Главный конструктор
проекта

В.М.Суслин

Заведующий отделом № 10

В.П.Кузнецов

Изменение № 4 к ТУ И02-И90-78

I. Титульный лист:

Установить новый срок действия: до 01.01.1988

Изм. №	Подпись и дата	Изм. №	Подпись и дата

Изм. лист	№ документ	подпись дата
Разраб.	Грофимова Т.Ф.	
Пробер.		
Н. Контр.		
Утв.		

ТУ И02-И90-78 изм. № 4

панели алюминиевые каркасные для стен отапливаемых производственных зданий.
Технические условия.
Изм. № 4

Изм. лист листов
1 2 2

ЭКБ
по железобетону