

ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ НА ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ РАБОТ

# ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

НА СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

654703000I  
81000I

МОНТАЖ МОБИЛЬНОГО ЗДАНИЯ МАГАЗИНА  
В КОНСТРУКТИВНОЙ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНОЙ  
СИСТЕМЕ "МОДУЛЬ" (проект 168-52/1)

МОСКВА-1990

ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ НА ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ РАБОТ

ТИПОВАЯ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА  
НА СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

654703000I  
8I000I

МОНТАЖ МОБИЛЬНОГО ЗДАНИЯ МАГАЗИНА  
В КОНСТРУКТИВНОЙ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНОЙ  
СИСТЕМЕ "МОДУЛЬ" (проект 168-52/1)

РАЗРАБОТАНА

Институтом Оргуралсбстрой

Главный инженер

Начальник отдела ТСП-3

В.А.Шевков

В.А.Камышев

СОГЛАСОВАНА

Управлением механизации и технологии  
строительства Госстроя СССР

Письмо от 27.01.90 г. № 12-34

Введена в действие с 1.03.1990 г.

МОСКВА-1990

## I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Типовая технологическая карта (ТТК) разработана на монтаж мобильного здания магазина в конструктивной каркасно-панельной системе "Модуль" (проект 168-52/1).

Проект разработан экспериментальным конструкторским бюро НПО "Союзстройконструкция" Минуралсибстроя РСФСР.

Измеритель конечной продукции - одно здание.

Здание одноэтажное с размерами в плане - 28,8x14,4 м.

Отметка низа несущих конструкций каркаса - 3,35 м.

Карта рекомендуется для применения при монтаже конструктивных элементов каркаса, наружных и внутренних стеновых панелей, перегородок, панелей покрытия, конструктивных элементов покрытия из профилированного листа.

Размеры и масса конструкций полной заводской готовности приводятся в комплектовочной ведомости проекта.

ТТК предусмотрено производство работ как в летних, так и в зимних условиях.

При привязке типовой технологической карты к конкретным условиям и объектам производства работ должны быть уточнены соответственно рабочим чертежам объемы работ, средства механизации, потребности в трудовых и материально-технических ресурсах, фактические размеры здания.

## 2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

### 2.1. Организация работ

До начала монтажа конструкций здания необходимо:

выполнить требования проекта производства работ (ППР) по организации строительной площадки;

разметить и закрепить проектное положение осей здания;

принять по акту работы по установке на фундаменты закладных деталей с анкерными болтами;

доставить и разместить на складе комплект конструкций на здание - при монтаже с приобъектного склада.

Для доставки на приобъектный склад стеновых панелей и перегородок рекомендуется использовать полуприцепы-панелевозы, буксируемые автомобильными тягачами. Прочие конструктивные элементы, а также монтажную оснастку и инвентарь следует завозить бортовыми автомашинами (табл. I).

При выполнении монтажа "с колес" в ППР разрабатывается график завоза конструкций и материалов.

Погрузоразгрузочные и монтажные работы ведут с помощью автомобильного крана КС-357БА с длиной стрелы 15,5 м.

В данной ТТК разработано два варианта производства работ по монтажу здания.

I вариант предусматривает монтаж каркаса с предварительным укрупнением элементов в полурамы, состоящие из колонн и балок покрытия. Укрупнительная сборка производится в зоне монтажа.

В данной ТТК первый вариант принят за основной.

				6547030001
Нач. отд.	Камышев	<i>Павел</i>		
Гл. технол.				
Н.контр.	Субботин	<i>Петр</i>		
Проверил	Никонов	<i>Юрий</i>		
Разработ.	Мирошкин	<i>Людмила</i>		
				Стадия
				Лист
				Листов
				1 32
				ИНСТИТУТ ОРГУРАЛСИБСТРОЙ г. Челябинск

II вариант предусматривает монтаж каркаса отдельными элементами.  
Монтаж конструкций здания выполняют по захваткам комплексным методом (лист 7).

Панели внутренних и наружных стен, перегородок, панели покрытия монтируют безвыверочным способом.

Работы по устройству покрытия из профилированного листа следует проводить самостоятельным потоком по окончании монтажа конструкций здания.

Перечень рекомендуемых машин и оборудования дан в табл. I.

Таблица I

Наименование комплекта машин и оборудования	Вариант (фасет-код)	Техническая характеристика	Марка	Количество
Кран монтажный	I (01-1)	Кран автомобильный грузоподъемностью до 10 т	КС-3575А	I
	2 (01-2)	Кран пневмоколесный грузоподъемностью до 16 т	КС-436I КС-436IA	I
Транспортные средства	I	Полуприцеп-панелевоз	ПП-1307	2
	I	Тягач	МАЗ-504А	2
Оборудование для рабочего места монтажника	I	Бортовой автомобиль	ЗИЛ-130	I
	I, 2	Универсальная сборно-разборная вышка (подмости)	Проект 1039А УМОР Мосгорисполкома	3

Все работы проводят комплексная бригада в количестве 7 человек (табл. 2).

Таблица 2

Основная	Смежная	Разряды*				Коли-чество
		6	5	4	3	
Монтажник		I	I	-	-	2
Монтажник	Сварщик, такелажник	-	-	-	I	I
Монтажник	Такелажник, теплоизолировщик	-	-	3	I	4

\* – разряды приведены для основных профессий.

## 2.2. Технологическая последовательность выполнения работ на захватках

Последовательность монтажа конструкций на захватке (листы 9, 10, II):

- монтаж конструкций каркаса;
- монтаж внутренних стен и перегородок;
- монтаж панелей покрытия;
- монтаж наружных стеновых панелей;
- устройство покрытия.

### Монтаж конструкций каркаса

Первый вариант производства работ по монтажу каркаса предполагает монтаж укрупненными элементами – полурамами.

При укрупнительной сборке полурамы следует:

- положить подкладки (листы I3, I4, 22);
- на подкладки положить колонны и балки;
- установить болты в узлах соединения колонн и балок;
- установить накладные элементы.

Перед монтажом полурам для временного крепления необходимо установить бетонные блоки-якоря (лист I2).

При монтаже полурамы следует (листы I3, I4, 22):  
закрепить на полураме расчалки;  
застропить полураму;  
поднять полураму на 300-500 мм над опорами;  
установить в проектное положение;  
закрепить полураму при помощи анкерных болтов и расчалок с талрепами.

Монтаж второй полурамы на захватке осуществляется в той же технологической последовательности.

После установки и фиксации в проектном положении второй полурамы на захватке необходимо (лист I5):

поставить временные связи по крайним колоннам;  
установить ригели в положение, при котором не будет создано помех при монтаже внутренних стен и перегородок;

снять расчалки, убрать бетонный блок (якорь) между полурамами.

Второй вариант производства работ по монтажу каркаса предполагает поэлементный монтаж полурам на захватке. Рекомендуется поочередно (листы 2I, 22):

установить крайние колонны, закрепив их в проектном положении при помощи анкерных болтов и расчалок с талрепами;

установить временные связи между ними;

выполнить монтаж колонн, стоек фахверка, балок, накладных элементов последовательно - "на кран";

закрепить конструкции расчалками.

Выверку монтируемой полурамы, а также стоек фахверка и колонн (по второму варианту) производить, совмещая осевые риски, нанесенные на опорных плитах колонн и стоек фахверка, с осевыми рисками на поверхности закладных деталей.

Крепление полурам при помощи расчалок выполняется только на первой захватке, на остальных - полурамы фиксируются временными связями и соединением с ранее смонтированными частями рам.

#### Монтаж внутренних стен и перегородок

В процессе монтажа внутренних стеновых панелей и перегородок на захватке, предварительно установив вручную стойки фахверка, следует (листы I6, 23):

застропить панель нижнего яруса;

в местах строповки привязать оттяжки;  
подвесить панель к месту установки, удерживая оттяжками;  
установить на опоры на стойках фахверка;  
временно закрепить панель с помощью упоров;  
установить средства подмашивания;  
расстропить панель;  
снять рым-болты, используемые для строповки;  
положить теплоизолирующий пакет;  
застропить панель верхнего яруса;  
в местах строповки привязать оттяжки;  
подвесить панель к месту установки, удерживая оттяжками;  
установить на опоры;  
зафиксировать панель деталями крепления;  
расстропить панель;  
снять рым-болты;  
установить средства подмашивания для монтажа ригелей;  
установить ригель (вручную);  
поставить болты в узлах крепления ригеля;  
поставить болты в узлах крепления стоек фахверка к ригелю;  
убрать упоры.

#### Монтаж панелей покрытия

Последовательность операций по монтажу панели покрытия (листы I7, 23):

застропить панель покрытия;  
поднять панель на 300-500 мм над местом установки;  
установить средства подмашивания;  
уложить панель в проектное положение и расстропить.

Временные связи демонтируют перед монтажом последней в пролете на захватке панели покрытия.

#### Монтаж наружных стеновых панелей

Последовательность технологических операций при монтаже наружных стеновых панелей (листы I8, I9, 22):

застропить панель нижнего яруса;  
в местах строповки привязать оттяжки;  
подвести панель к месту установки, удерживая оттяжками;  
установить на опоры;  
установить средства подмашивания;  
закрепить панель при помощи деревянных брусков;  
расстропить панель;  
положить теплоизолирующий пакет встыки панелей верхнего и нижнего яруса;  
застропить панель верхнего яруса;  
в местах строповки привязать оттяжки;  
подвести панель к месту установки, удерживая оттяжками;  
установить на опоры;  
закрепить панель с помощью деревянных брусков;  
расстропить панель;  
установить детали крепления парапетных панелей;  
положить встык парапетной панели и панели верхнего яруса теплоизолирующий пакет;  
застропить парапетную панель;  
в местах строповки привязать оттяжки;  
подвести панель к месту установки, удерживая оттяжками;  
установить панель на опоры;  
закрепить панель согласно проекта;  
расстропить панель.

Монтаж наружных стеновых панелей на захватке необходимо начинать с панелей, устанавливаемых по оси "А" или "Г".

По окончании монтажа наружных стеновых панелей на захватке следует выполнить теплоизоляцию в стыках панелей перегородок, внутренних и наружных стен, панелей покрытия и установить на стыках нащельники.

#### Устройство покрытия

Во избежание повреждения панелей покрытия для выполнения работ на панели укладывают деревянные трапы.

Детали крепления, прогоны, теплоизолирующие пакеты на покрытие подают краном в контейнерах.

В процессе производства работ следует (листы 20, 23):  
установить вручную деталь крепления прогонов;  
установить прогоны;  
положить встыки панелей теплоизолирующие пакеты;  
подать пакет профилированного листа на покрытие, вручную разложить листы в соответствии с проектом;  
закрепить профилированные листы на прогонах самонарезающими винтами;  
поставить настыках листов заклепки.

#### 3. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И ПРИЕМКЕ РАБОТ

Контроль качества СМР осуществляется специальными службами, создаваемыми в строительной организации и оснащенными техническими средствами, обеспечивающими необходимую достоверность и полноту контроля. Он подразделяется на производственный и инспекционный контроль.

Производственный контроль качества СМР включает:

входной контроль рабочей документации, конструкций, изделий, материалов. Входной контроль проводят линейные ИТР совместно с руководителями бригад;

операционный контроль отдельных строительных процессов или производственных операций осуществляется линейными ИТР, геодезической службой;

при приемочном контроле СМР производят проверку и оценку качества выполненных строительно-монтажных работ, а также ответственных конструкций.

Приемочный контроль осуществляют согласно СНиП 3.03.01-87.

При приемке работ предъявляются журналы монтажных и сварочных работ, антикоррозионной защиты сварных соединений, акты освидетельствования скрытых работ.

На всех стадиях строительства с целью проверки эффективности ранее выполненного производственного контроля выборочно осуществляется инспекционный контроль, который ведется специальными службами либо комиссиями.

Технические критерии и средства контроля операций и процессов приводятся в табл. 3.

Таблица 3

Наименование процессов, подлежащих контролю	Предмет контроля	Инструмент и способ контроля	Время контроля	Ответственный контролер	Технические критерии оценки качества
Подготовка опорной поверхности фундамента для установки рам каркаса	Точность выполнения работ	Геодезические инструменты	В процессе работ и по их окончании	Мастер (бригадир)	Отклонения поверхности фундамента, выполненной до проектной отметки подошвы колонн и отметки опорных деталей, заделанных в фундаменты: по высоте - не более 5 мм; по уклону - не более 1/1000
Подготовительные предмонтажные работы	Соответствие формы и геометрических размеров проектным, наличие внешних дефектов; правильность расположения закладных деталей под колонны и стойки фахверка	Рулетка измерительная, визуальный осмотр	До начала монтажа	То же	Отклонение размеров по ГОСТ 11024-84 <sup>х</sup> смещение анкерных болтов, расположенных внутри контура опоры конструкций в плане: +5 мм; отклонение длины нарезки анкерного болта: +30 мм; отклонение отметки верхнего торца анкерного болта от проектной: +20 мм
Укрупнительная сборка	Качество сборки	Визуально	По окончании работ	-"	Отклонения, допускаемые рабочими чертежами
	Качество затяжки винтов и болтов	Шупом ( $\phi=0,3$ мм), молотком	В процессе укрупнительной сборки	-"	Шуп в пределах зоны, ограниченной шайбой, не должен проходить между собранными деталями на глубину более 20 мм. При отстукивании молотком болты не должны смещаться
Монтаж рам каркаса	Точность установки, соблюдение технологии монтажа, правильность и надежность строповки, временного крепления	Рулетка измерительная, геодезические инструменты, отвес	В процессе монтажа	-"	Смещение осей стоек рам относительно разбивочных осей (в нижнем сечении) - 5 мм; отклонение оси стойки рамы от вертикали (в верхнем сечении) - 10 мм; отклонение отметки опорной поверхности стоек рамы - 1,5 мм
Сварочные работы	Контроль сварочных соединений в процессе их выполнения с проверкой геометрических размеров и формы шва	Визуально, рулетка измерительная	2 раза в смену	-"	Контроль швов неразрушающими методами по ГОСТ 3242-79. Все типы конструкций в объеме 100 %
Монтаж балок	Точность установки конструкций	То же	В процессе монтажа	-"	Расстояние между осями балок по верхним поясам между точками закрепления - 15 мм
Монтаж стеновых панелей	Точность установки, соблюдение технологии монтажа. Правильность и надежность строповки	-"-	То же	-"-	Отклонение верха панелей стен от вертикали - не более 10 мм

Продолжение табл. 3

Наименование процессов, подлежащих контролю	Предмет контроля	Инструмент и способ контроля	Время контроля	Ответственный контролер	Технические критерии оценки качества
Установка нащельников	Соответствие проектному положению	Визуально, рулетка измерительная	При выполнении работ	Мастер (бригадир)	Отклонение от оси установки - 5 мм
	Отклонение положения центров заклепок	То же	То же	То же	Отклонения: вдоль нащельников - 20 мм; поперек нащельников - 5 мм
Монтаж прогонов	Качество обжатия и контроль непрерывности	-"-	В процессе монтажа	-"-	Допускается отклонение расстояний между осями прогонов - 5 мм
Монтаж панелей покрытия	Точность установки, соблюдение технологии монтажа. Правильность и надежность строповки	-"-	То же	-"-	Отклонение опирания настила на прогоны в местах поперечных стыков - 5 мм
Постановка самонарезающих винтов	Точность разбивки осей самонарезающих винтов	-"-	-"-	-"-	Отклонение в положении центров отверстий для самонарезающих винтов - 5 мм

6547030001

лист

6

Схема монтажа конструкций здания I Вариант

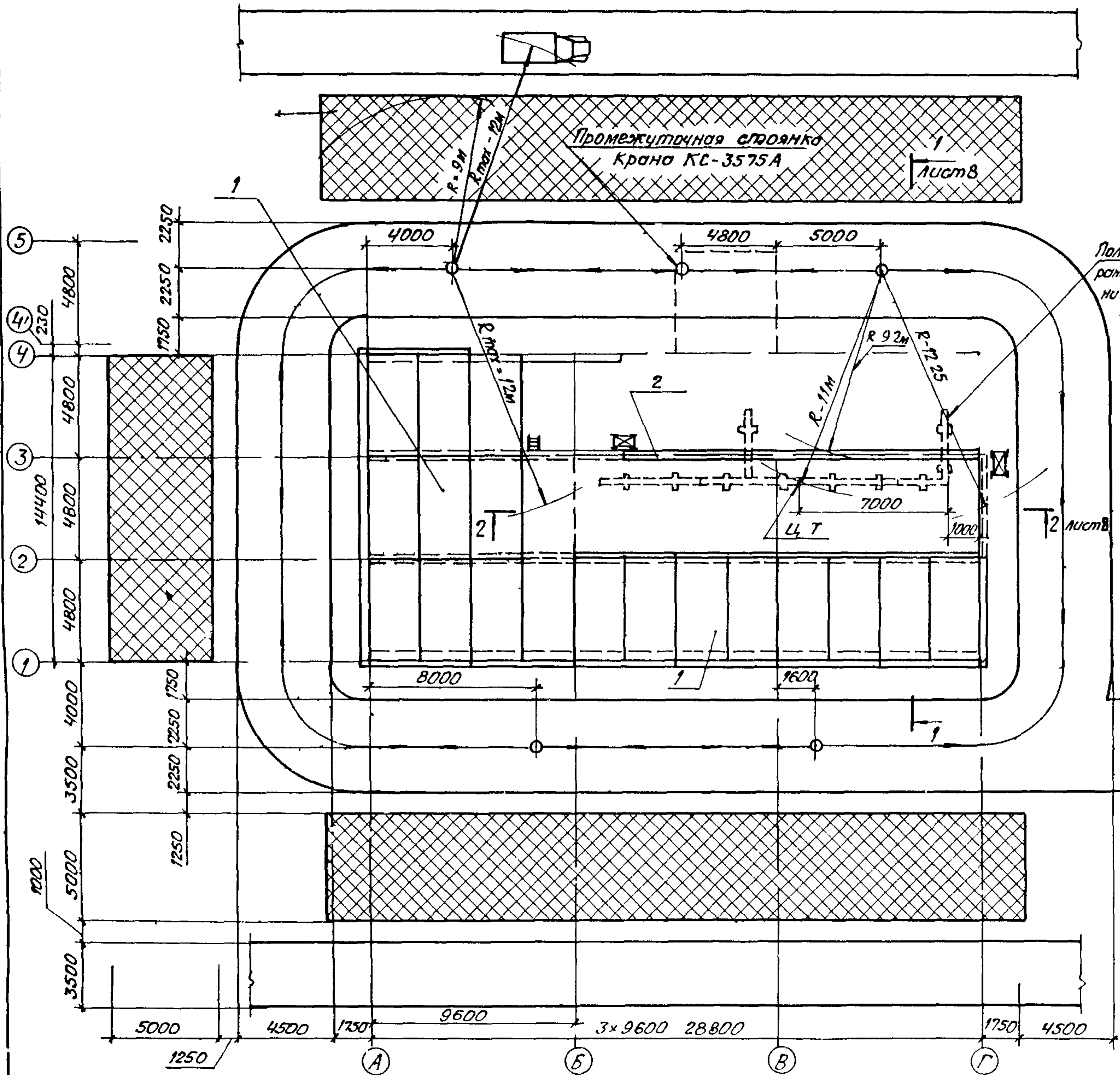
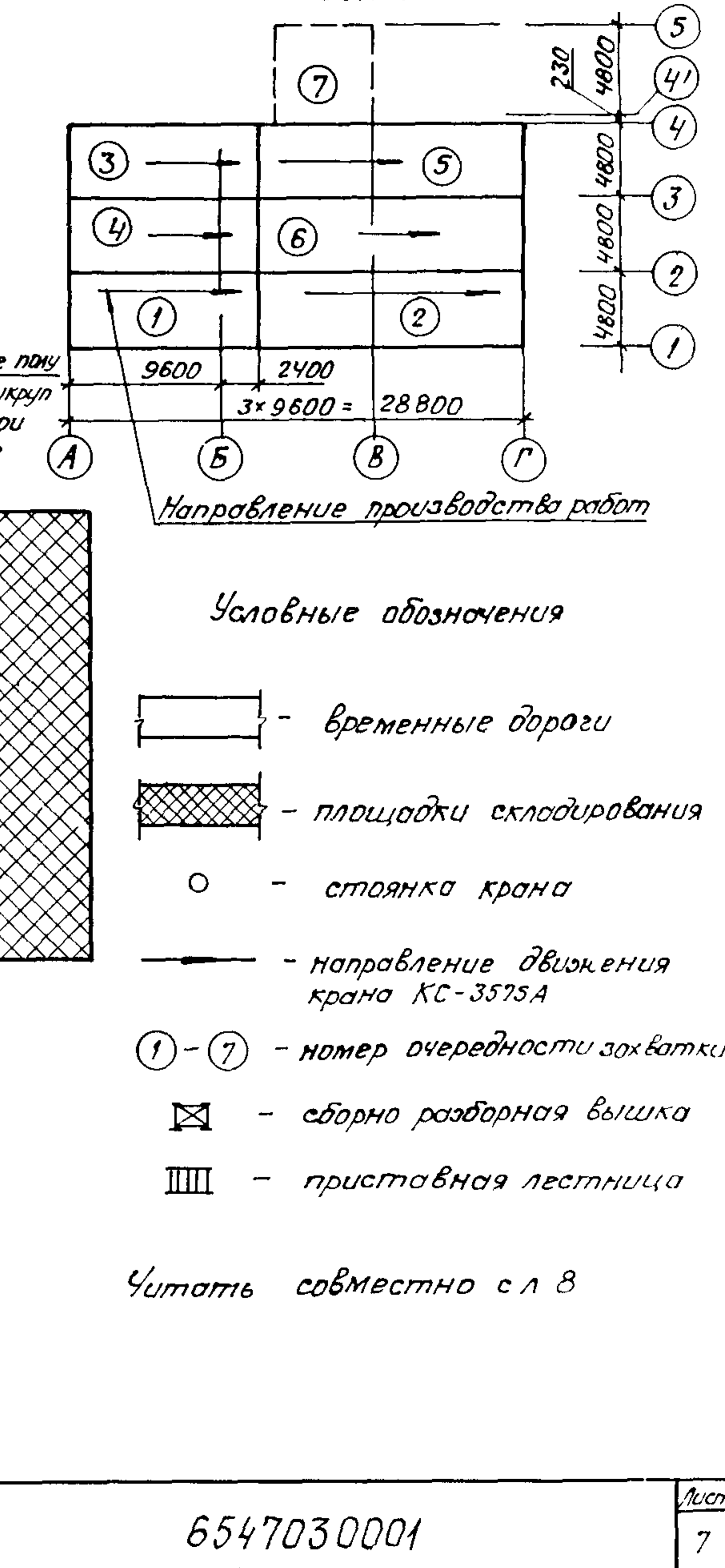


Схема последовательности монтажа здания



Условные обозначения

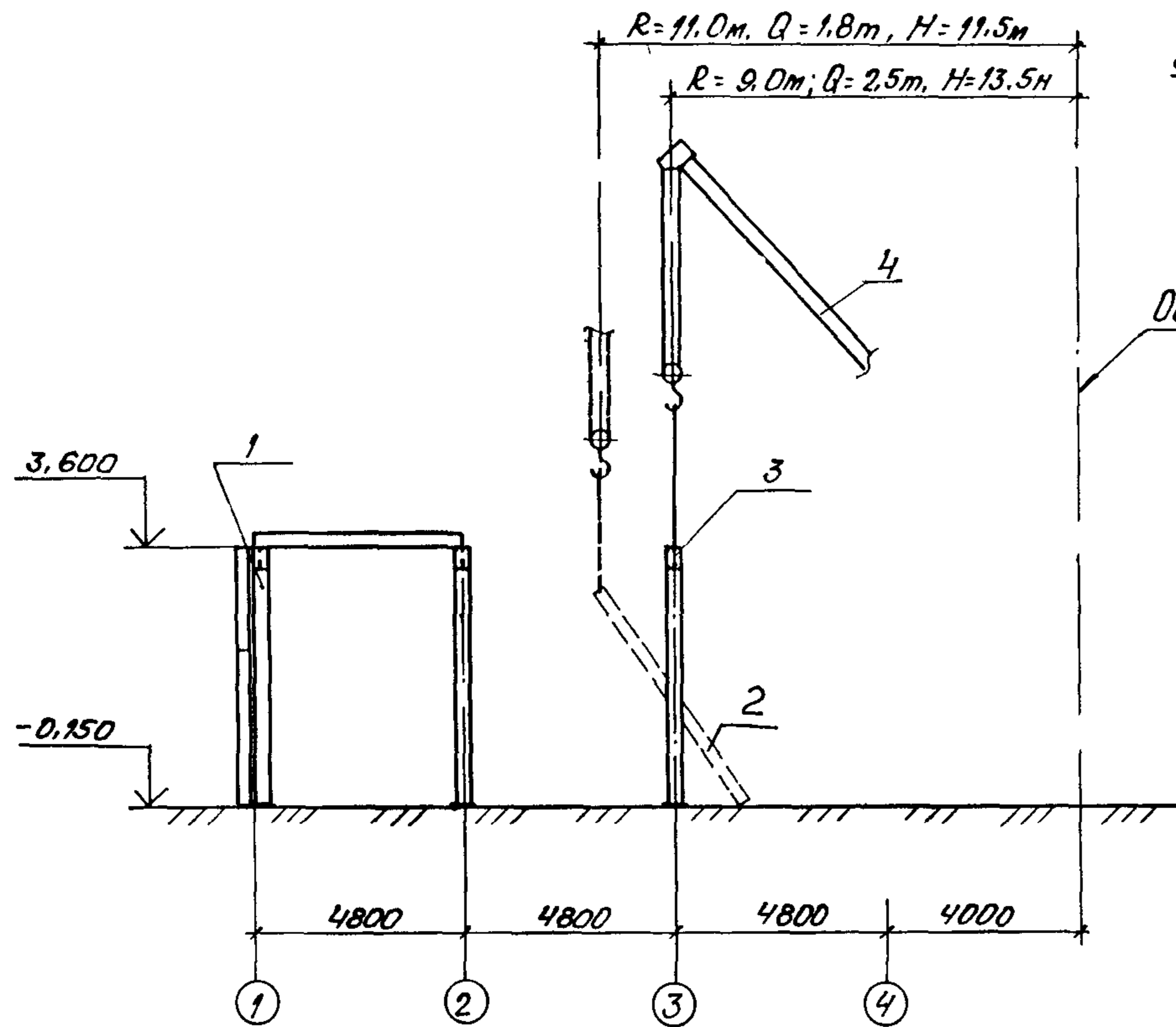
- [Diagram] - временные дороги
- [Diagram] - площадки складирования
- - стоянка крана
- направление движения крана КС-3575А
- (1) - (7) - номер очередности заходки
- ▣ - сборно разборная вышка
- - приставная лестница

Чертитъ совместно с 18

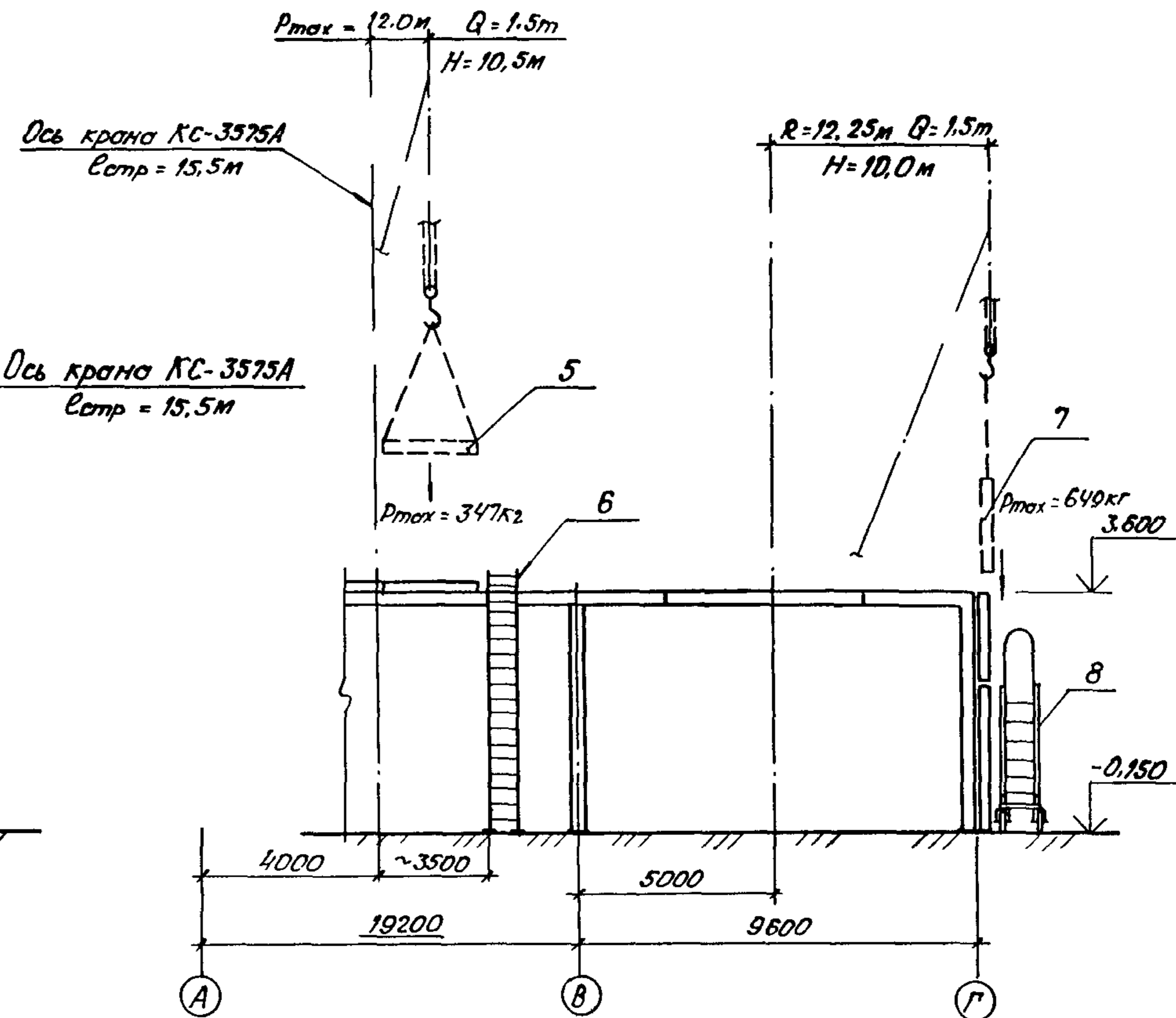
6547030001

7

1 - 1



2 - 2



- 1- смонтированная часть здания;
- 2- полурама в проектном положении;
- 3- монтируемая полурама;
- 4- кран КС-3575А;
- 5- плита покрытия;
- 6- пристовная лестница;
- 7- стеновая панель;
- 8- сборно-разборная вышка

Данный лист читать совместно с л 7

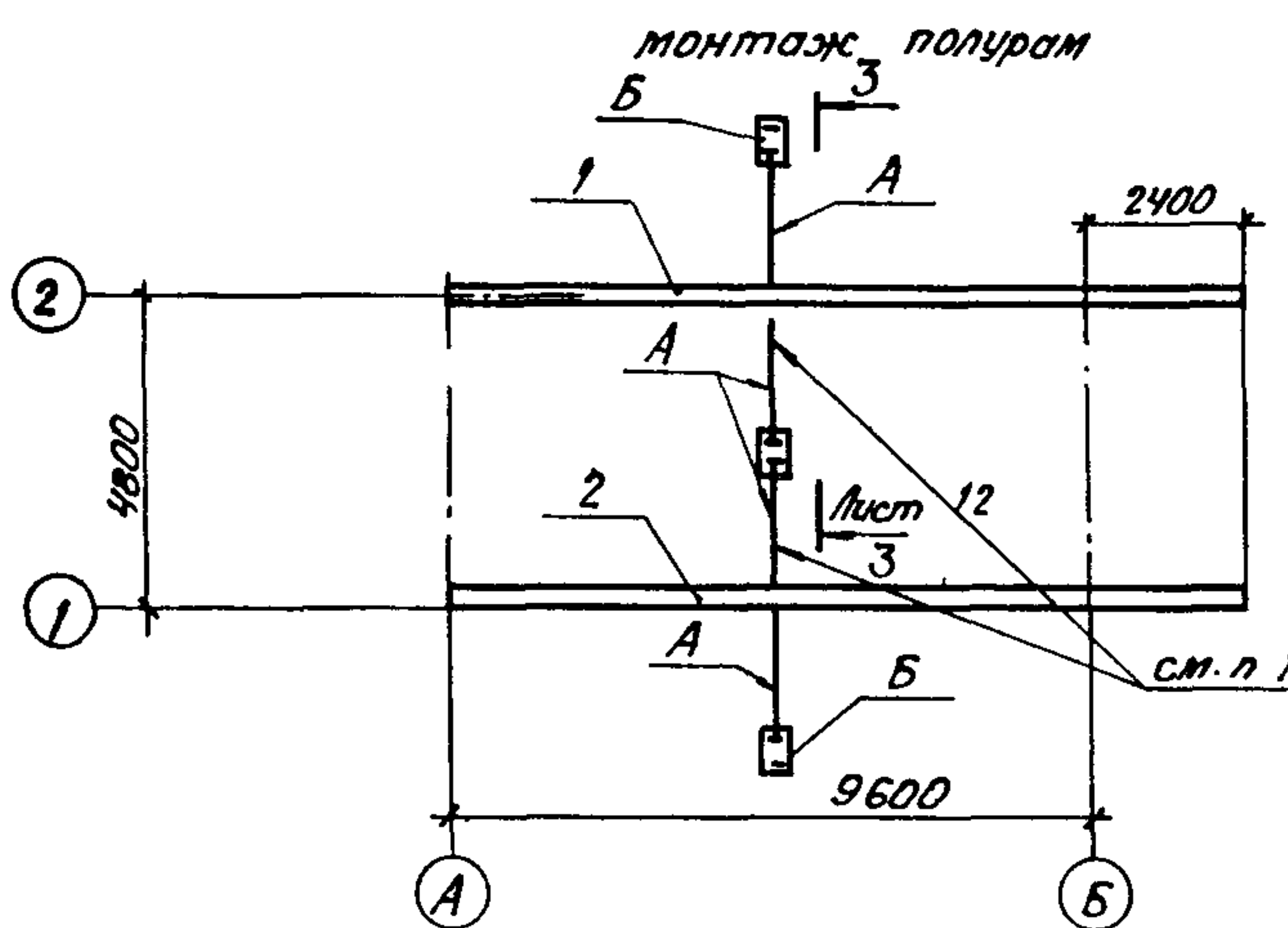
6547030001

Лист

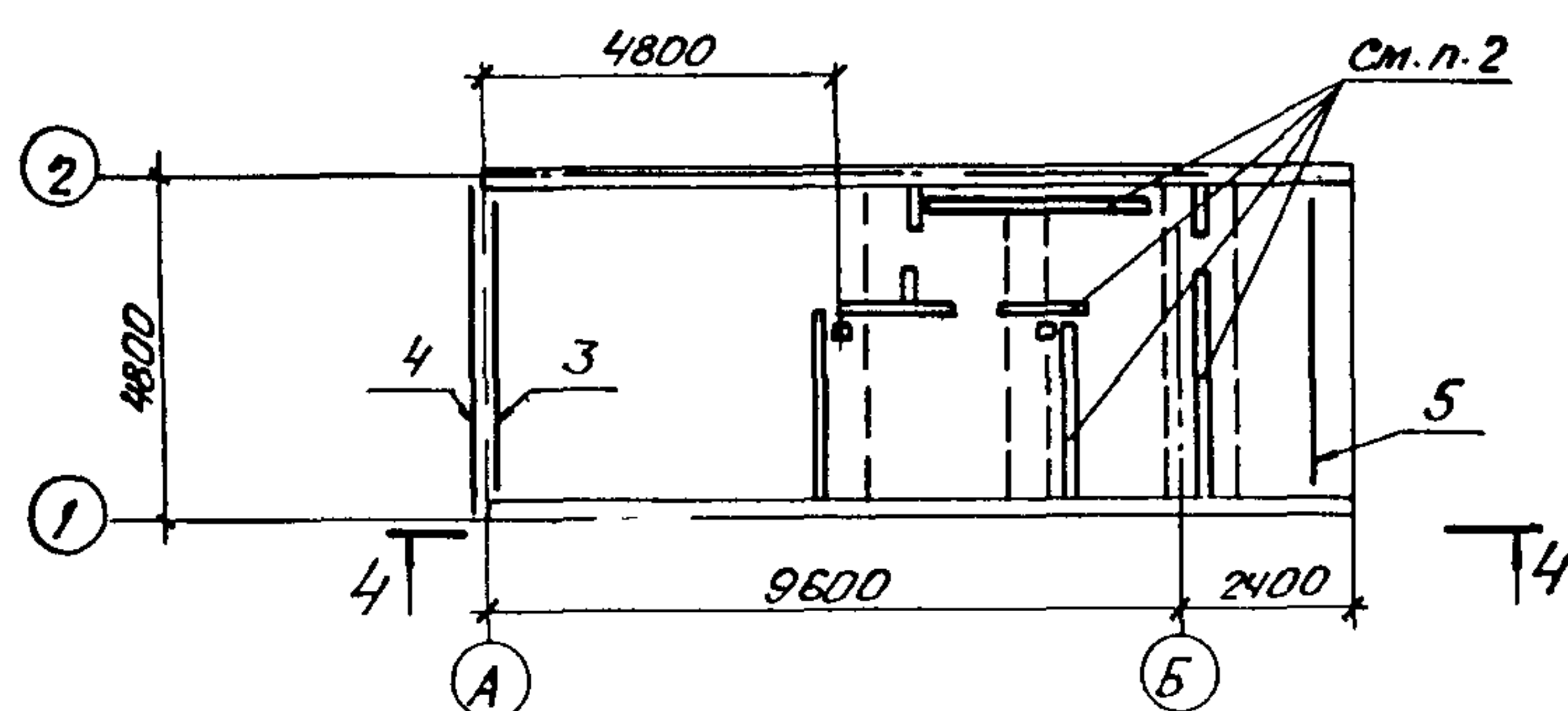
8

*Последовательность монтажа конструкций здания на захватках №1,2*

*I этап*

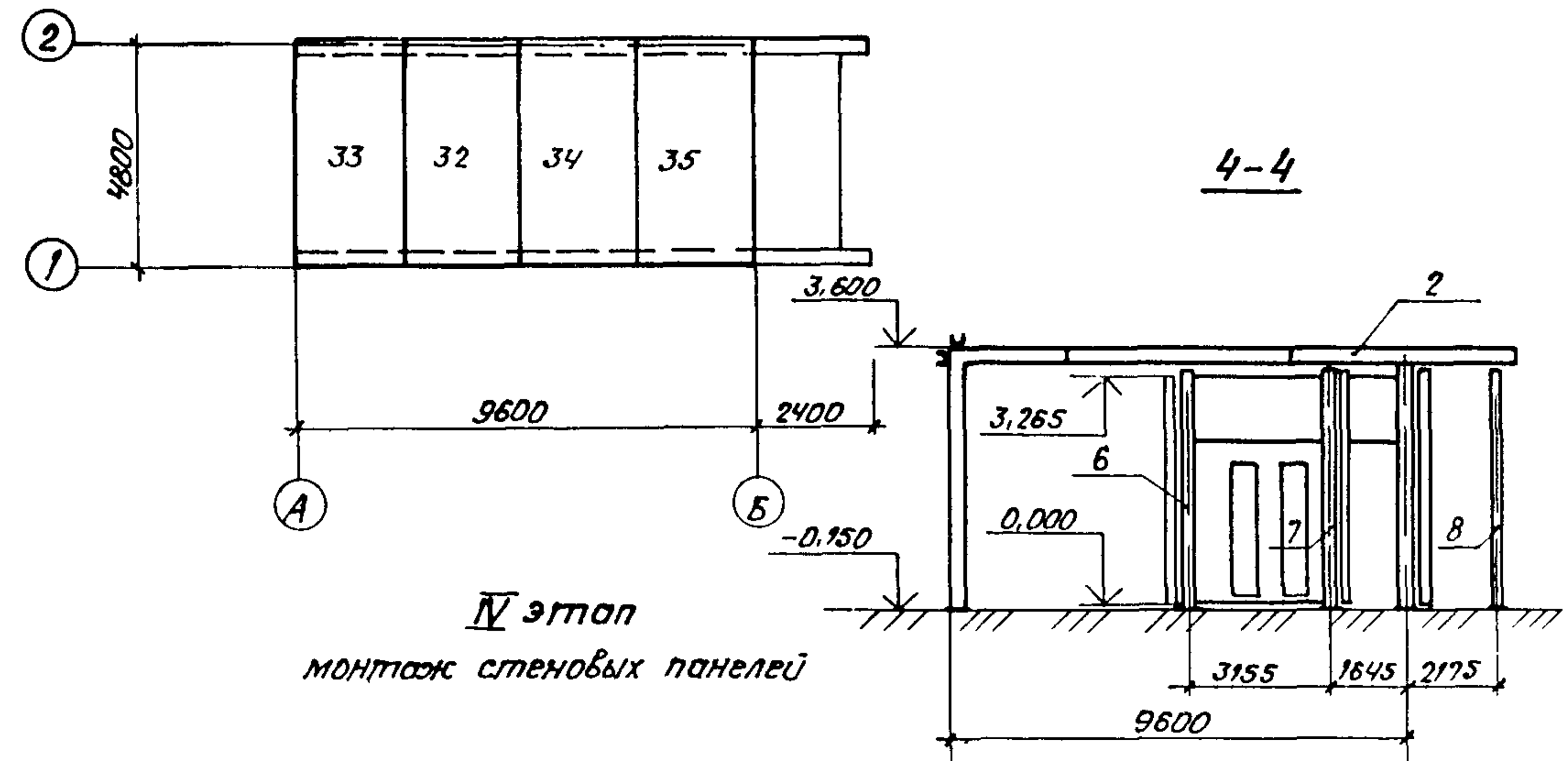


*II этап*

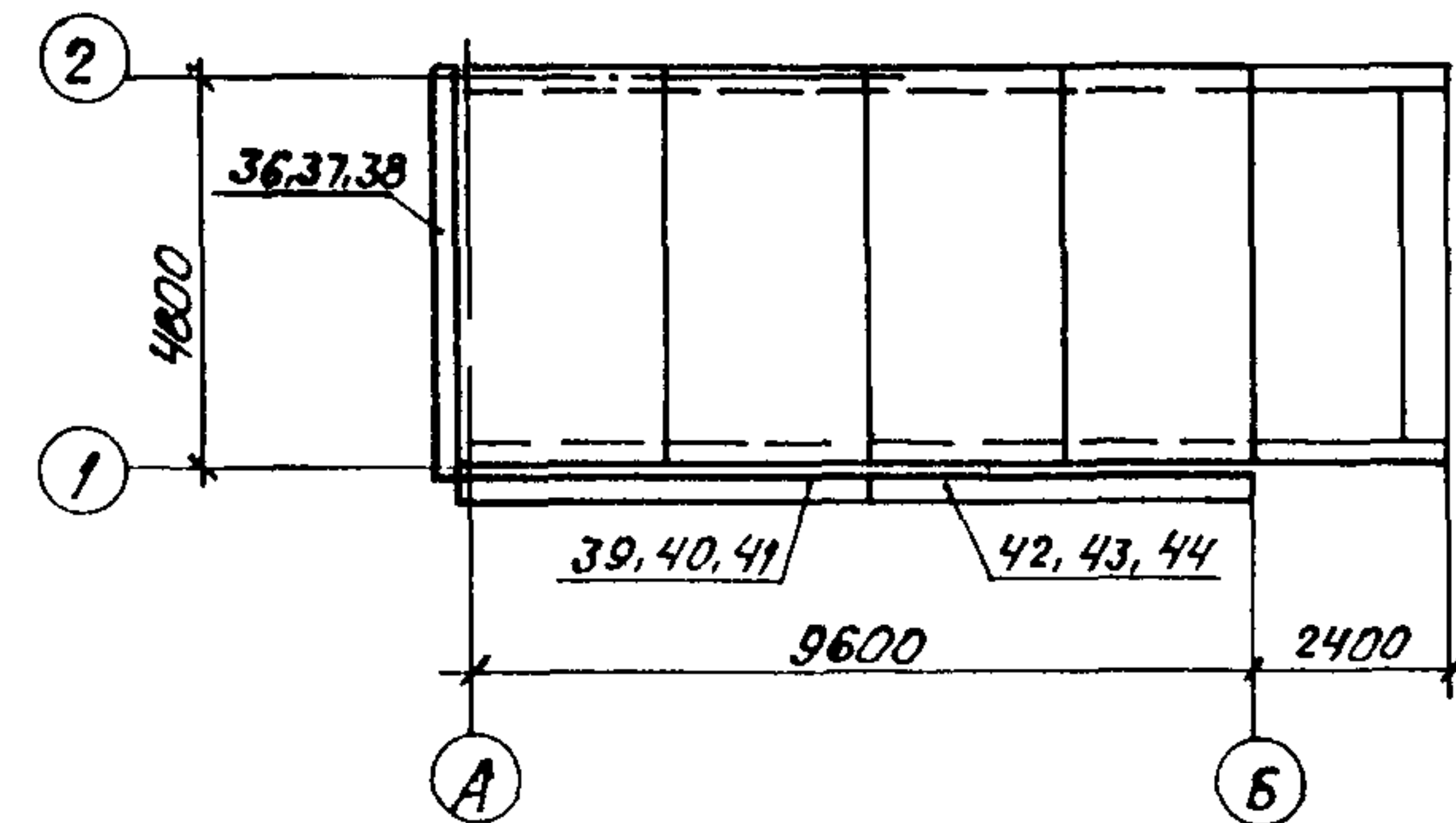


*III этап*

*монтаж панелей покрытия*



*IV этап*  
*монтаж стеновых панелей*

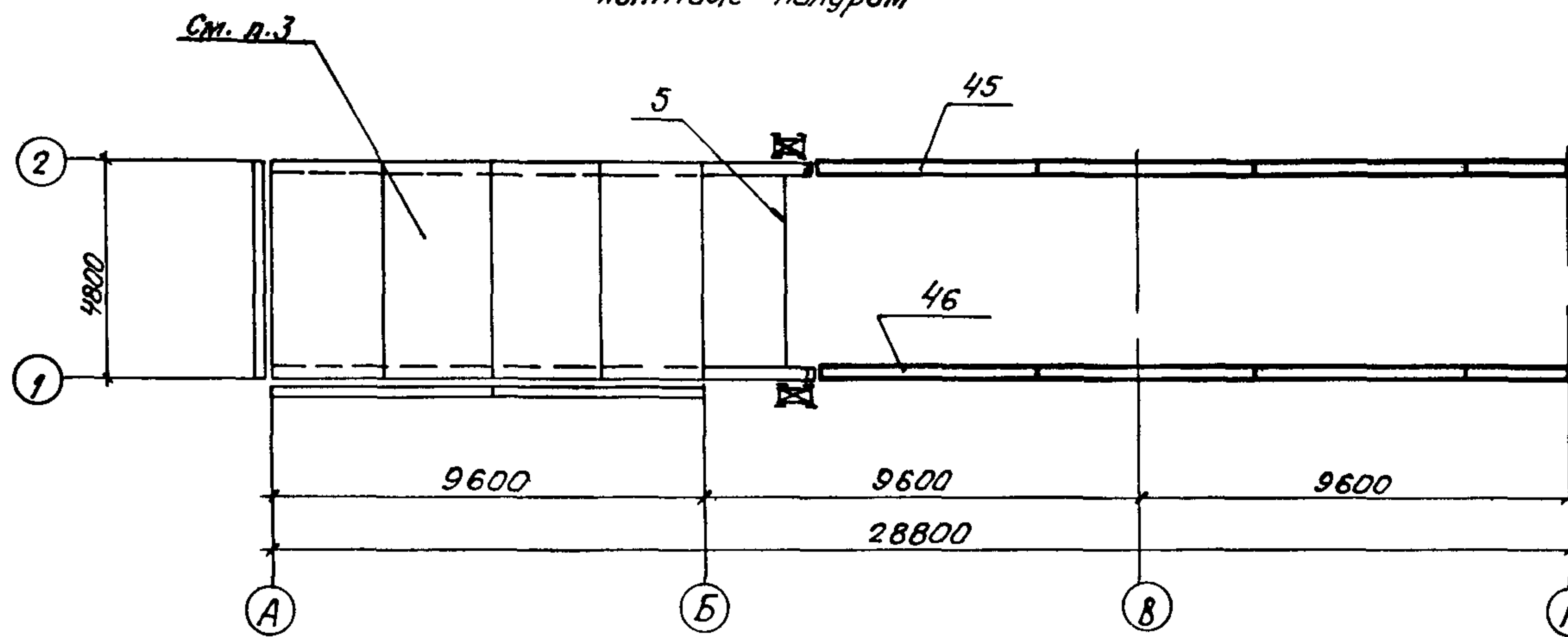


*Примечания:*

1. Расчалки убрать после монтажа временных связей и ригеля
2. Монтаж внутренних перегородок см л 16
3. Условные обозначения см л 11
4. Данный лист читать совместно с л 10,11

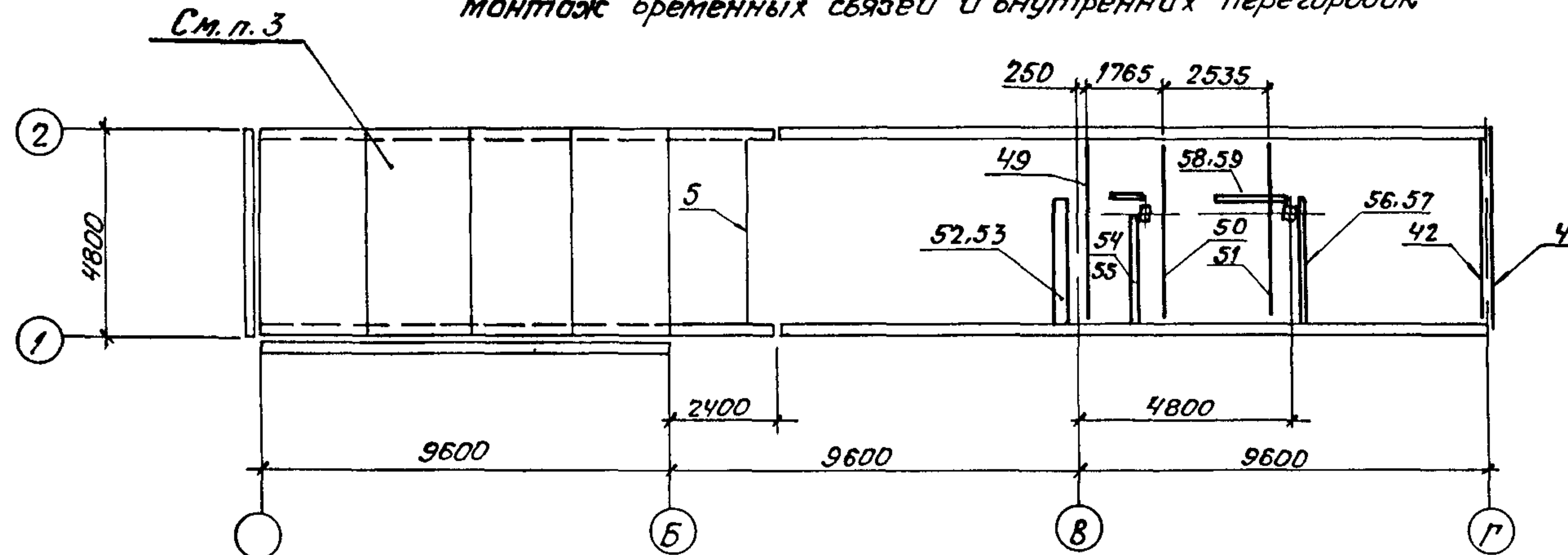
V этаж

монтаж полурам



VI этаж

монтаж временных связей и внутренних перегородок



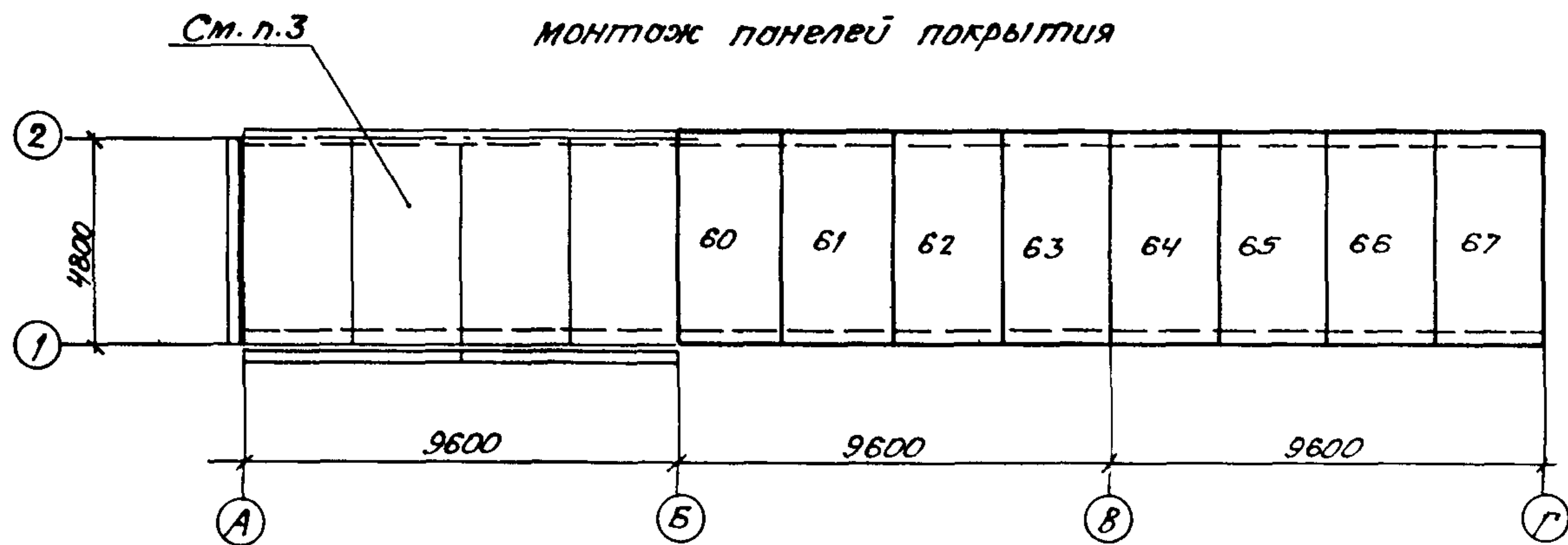
Примечания

1. Читать совместно с л. 7, 9, 11
2. Монтаж конструкций производить аналогично монтажу первой захватки
3. Смонтированные конструкции на захватке № 1

6547030001

### VII этап

#### монтаж панелей покрытия

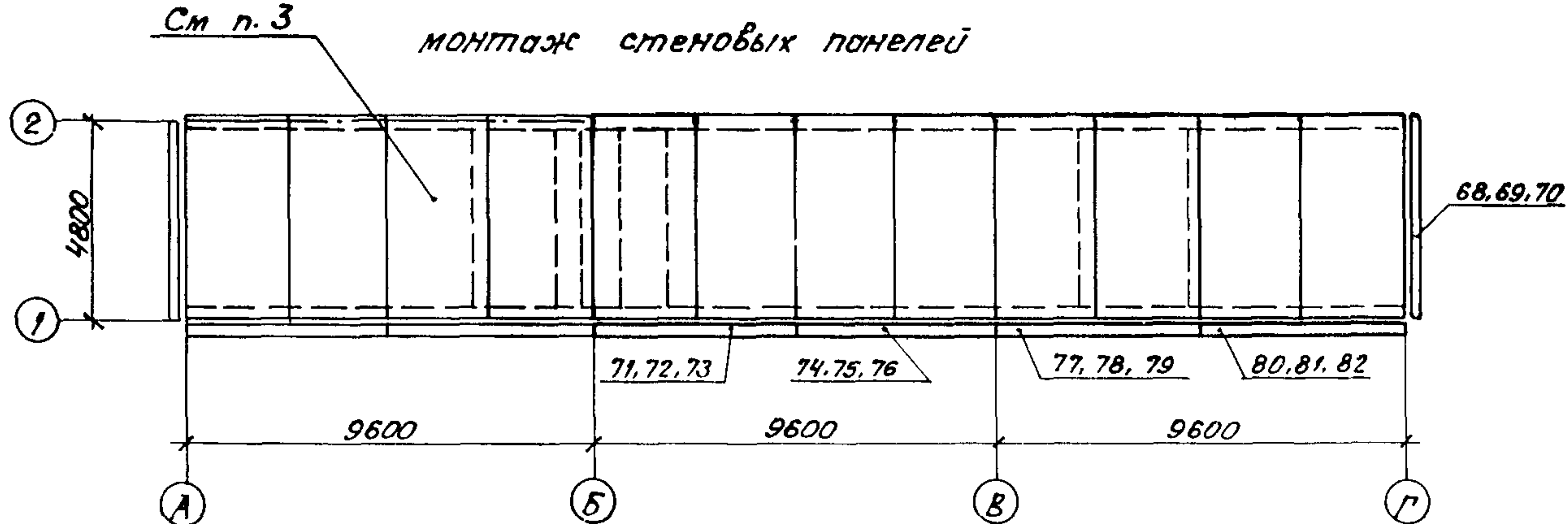


#### Примечания:

1. Данный лист читать совместно с листами 7, 9, 10
2. Последовательность монтажа элементов на последующих захватках аналогична
- 3 Смонтированные конструкции на захватке №1.

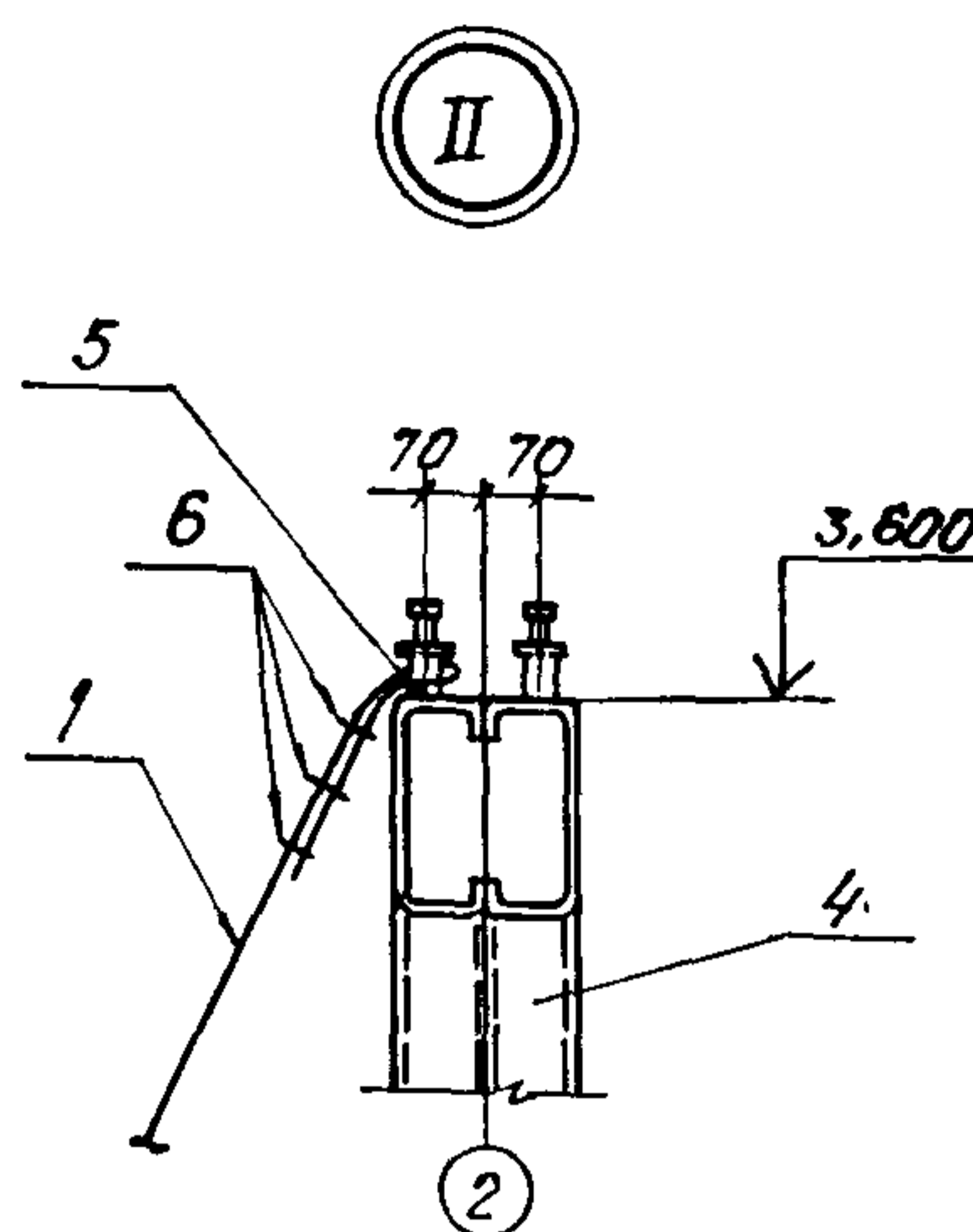
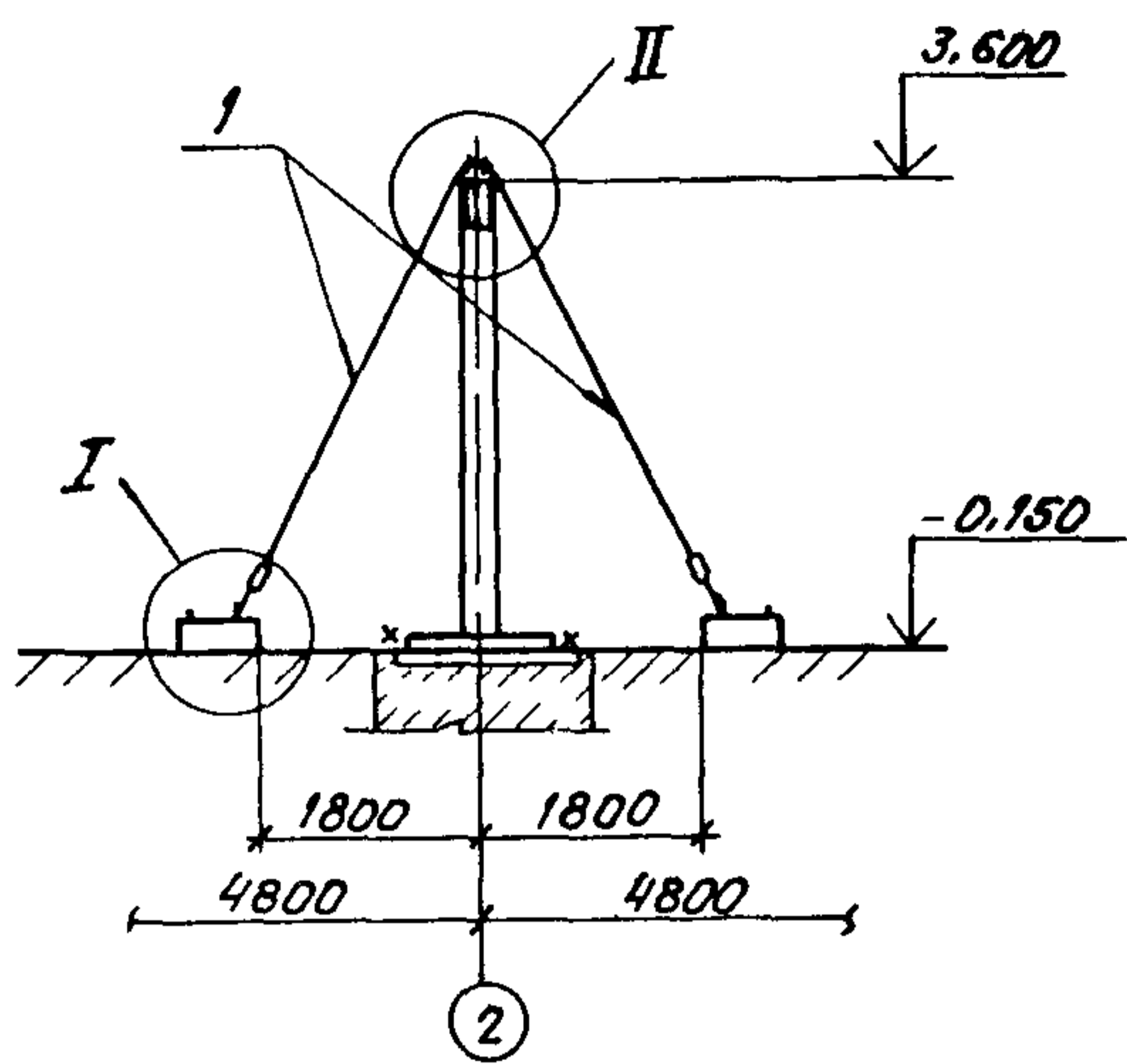
### VIII этап

#### монтаж стендовых панелей



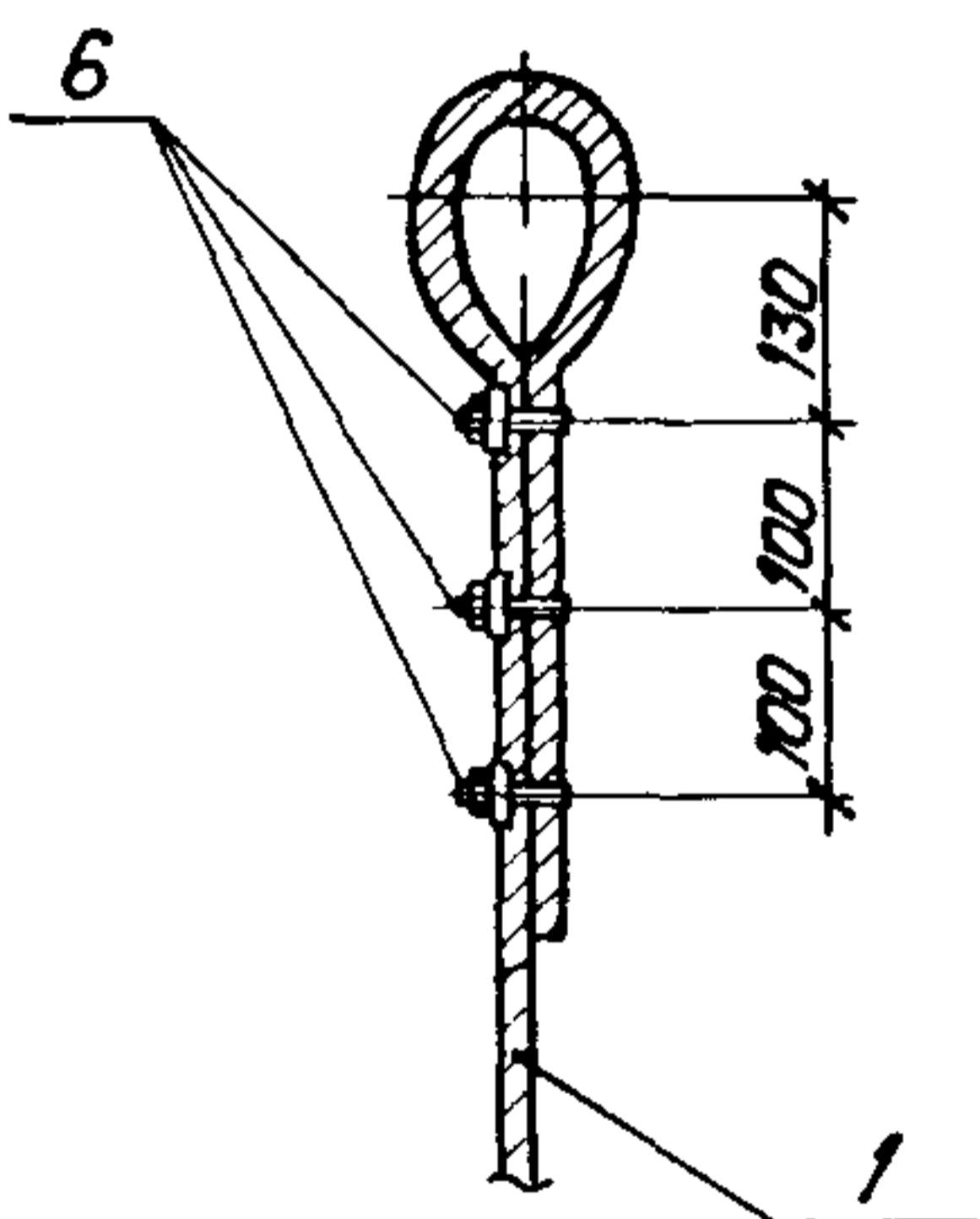
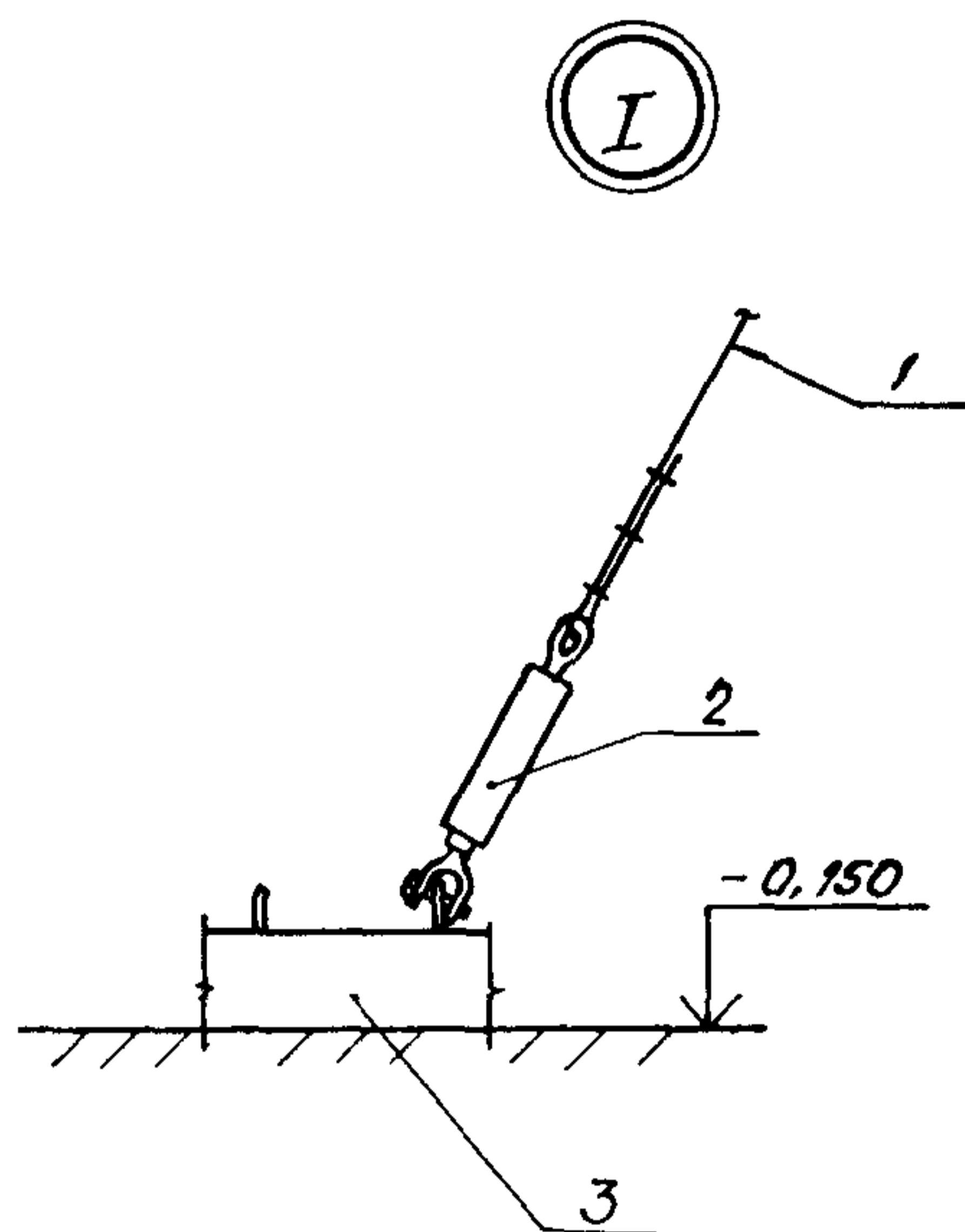
А - расчалки;  
 Б - якорь из фундаментного блока;  
 1, 2, 45, 46 - полуромы каркаса;  
 3, 4, 47, 48 - временные связи;  
 5, 49 50, 51 - ригели;  
 6-15 - стойки фронтального;  
 16-31, 52-59 - внутренние перегородки;  
 32-35, 60-67 - панели покрытия;  
 36-44, 68-82 - наружные стеновые панели

3-3



Деталь установки  
зажимов по расчалке

- 1- расчалка из стального каната ;  
2- толпреп морко ВУ Q = 0,5т ГОСТ 5.2314-79 ;  
3- блок фундаментный ГОСТ 19010-82\* ;  
4- полурама ;  
5- элемент крепления панелей покрытия ;  
6- рожковый зажим 16-1 ГОСТ 24.090.51-86



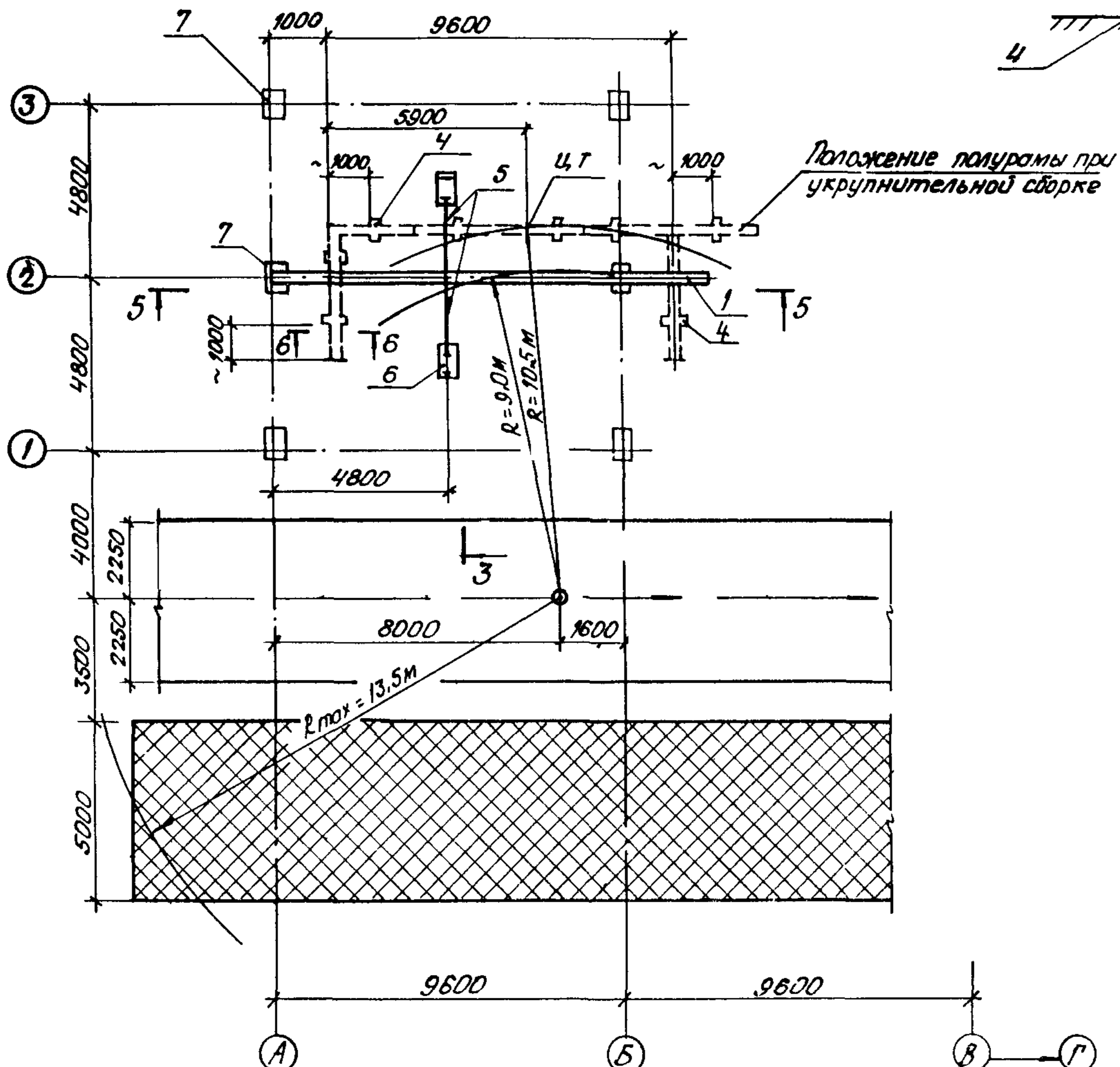
Данный лист читать совместно  
с л. 9, 13, 14.

6547030001

Лист
12

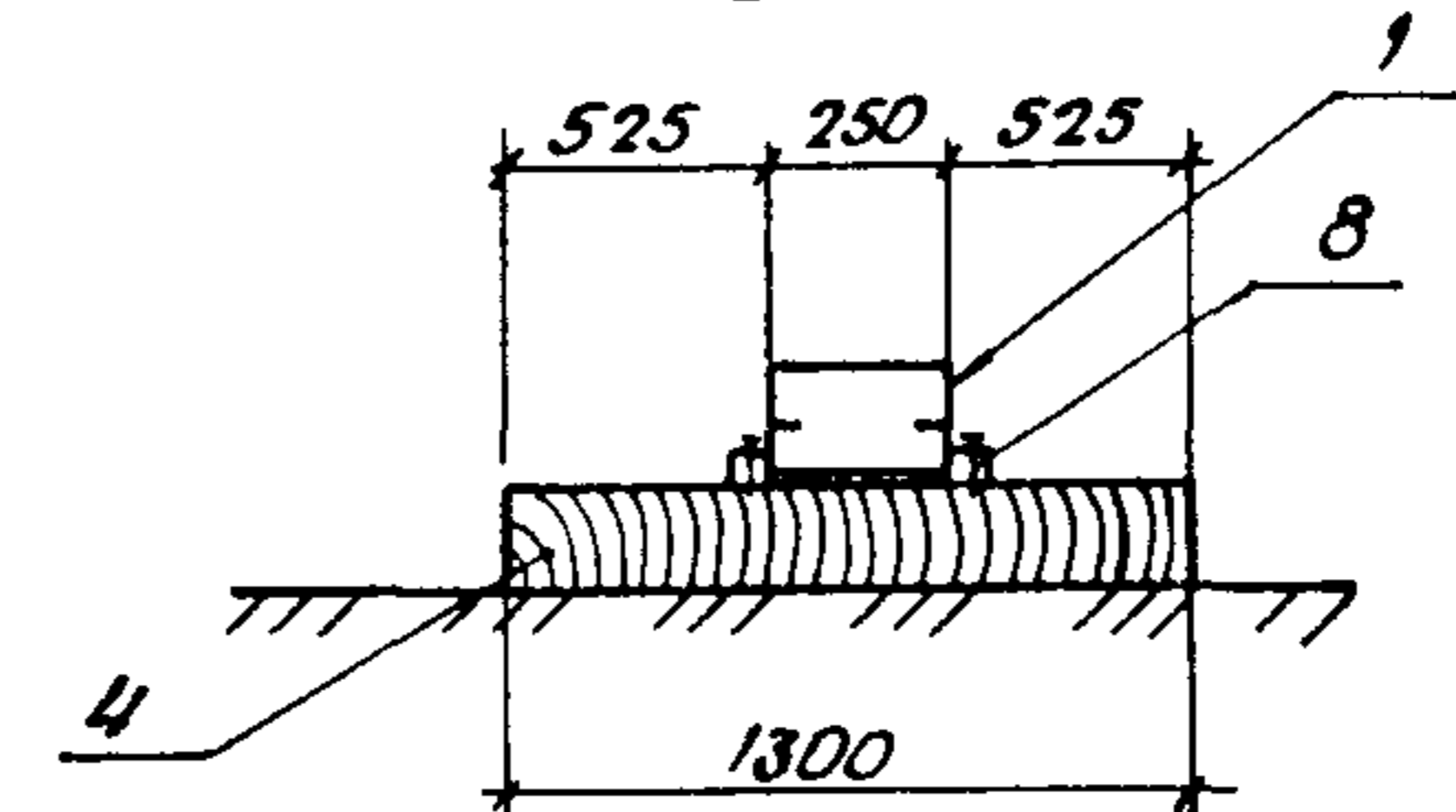
*Схема монтажа первой полуромы по оси 2*

Лист 12

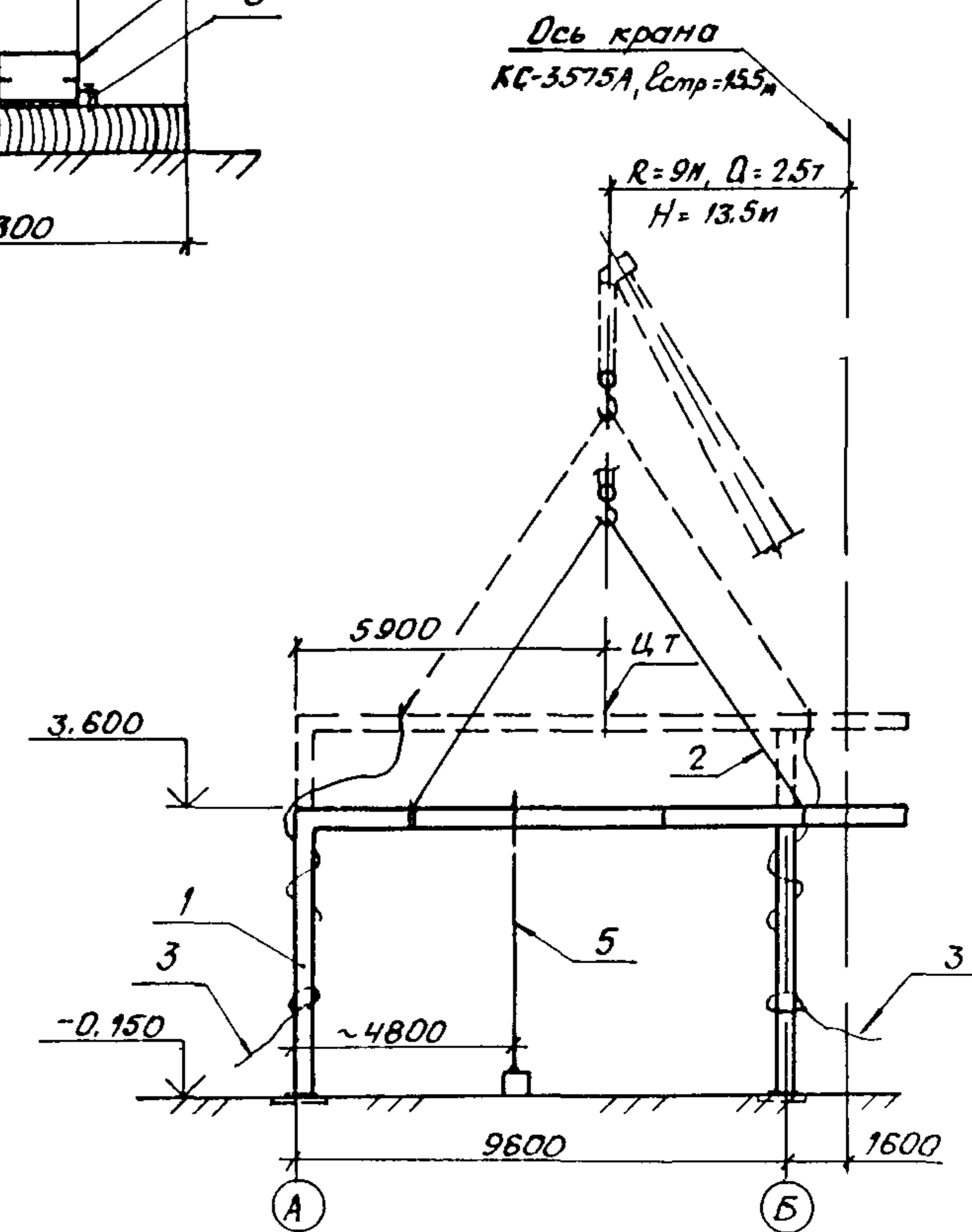


Примечания: 1. Схему строповки конструкций см. л. 22, 23.  
2 Условные обозначения см. л. 7  
3 Читать совместно с л 12

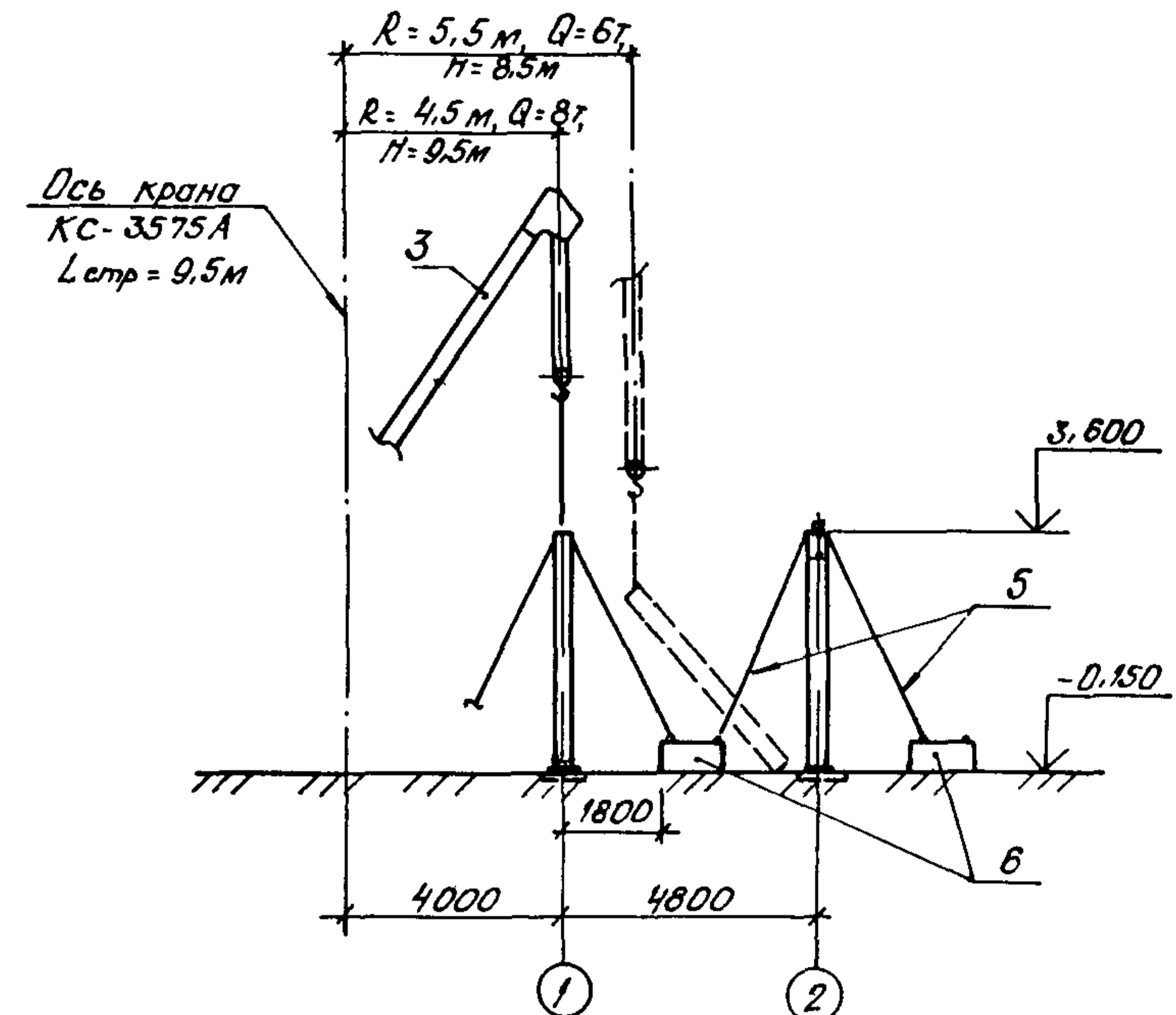
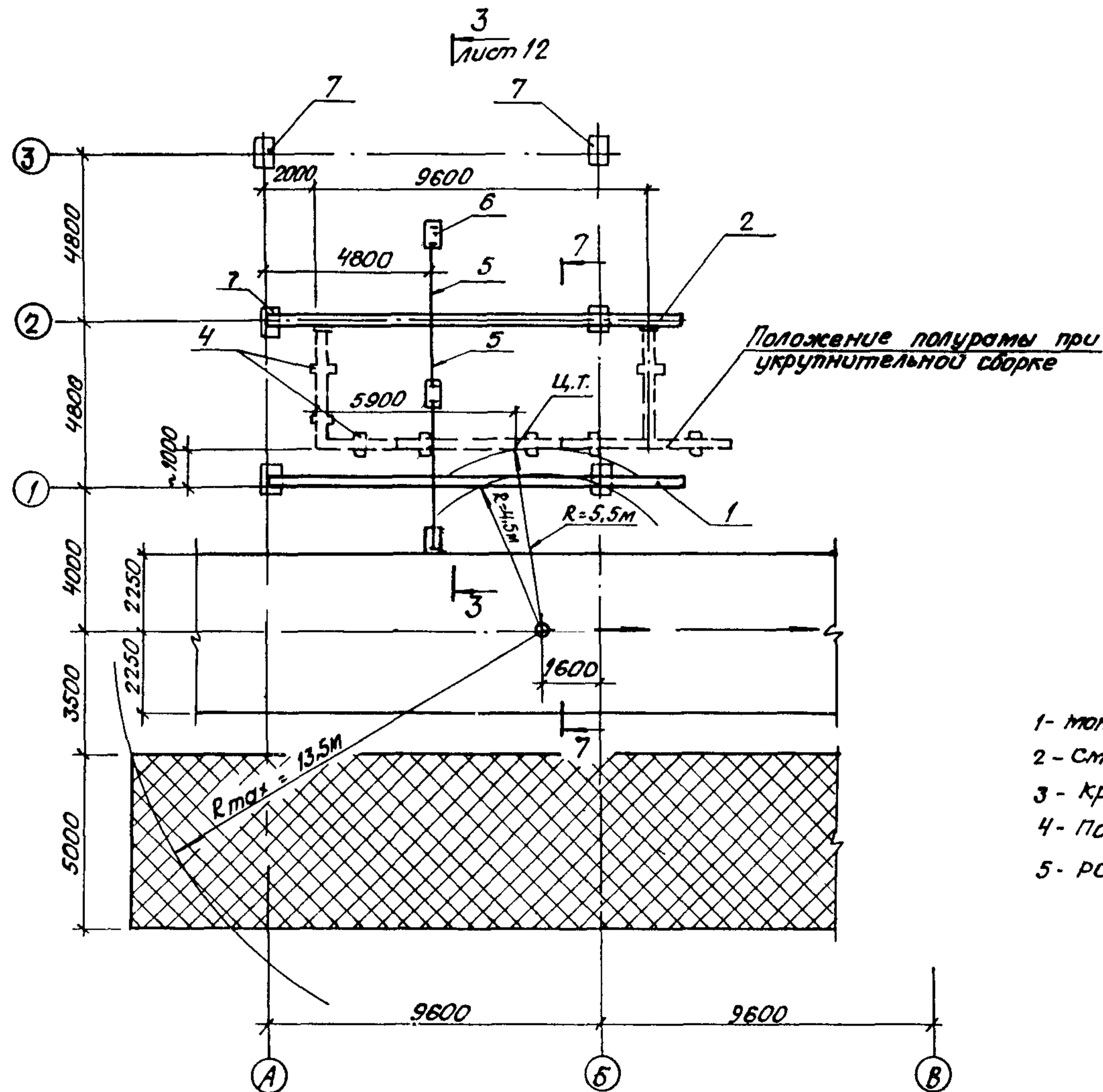
6-6



5-5



*Схема монтажа второй полуромы*

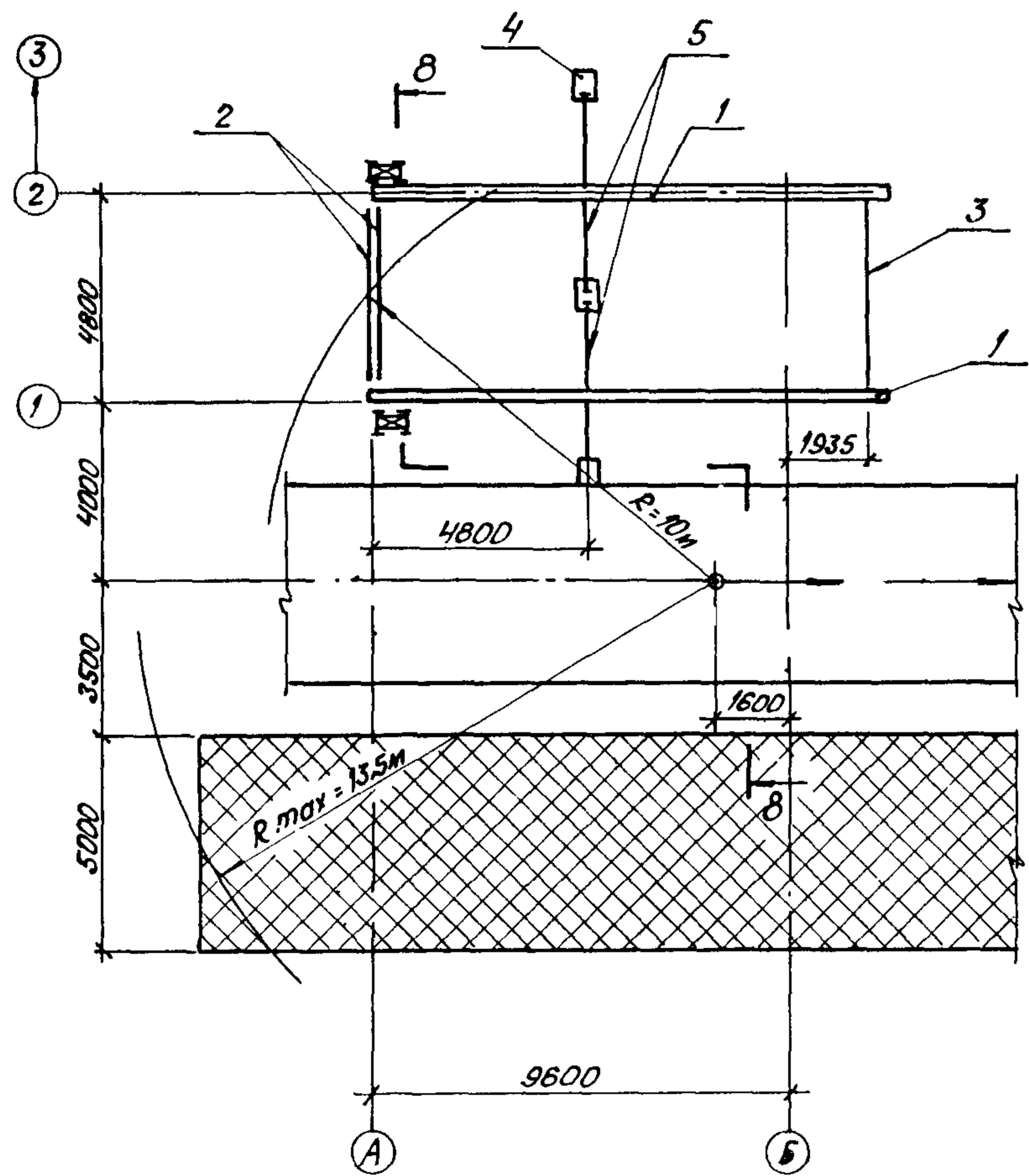


1- монтируемая полурома ;  
2- смонтированная полурома ;  
3- кран КС-3575А ;  
4- подкладка из ж/б дорожной шпалы ;  
5- расчалки ;  
6- фундаментный блок ;  
7- закладные элементы

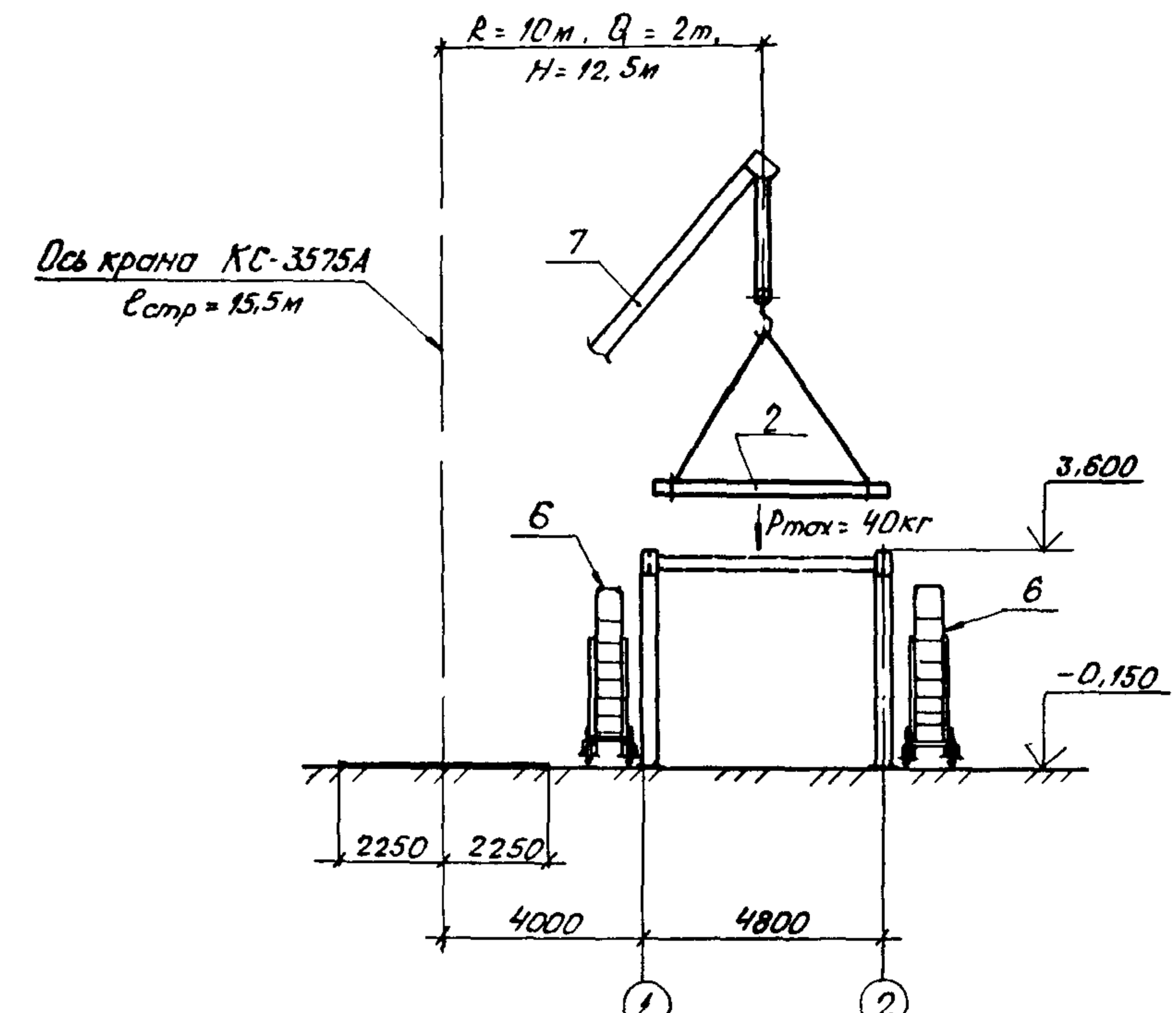
*Примечания:*

1. Схему строповки см. л. 22
2. Условные обозначения см. л. 7
3. Читать совместно с л. 9; 12.

*Схема монтажа временных связей и ригелей*



8-8



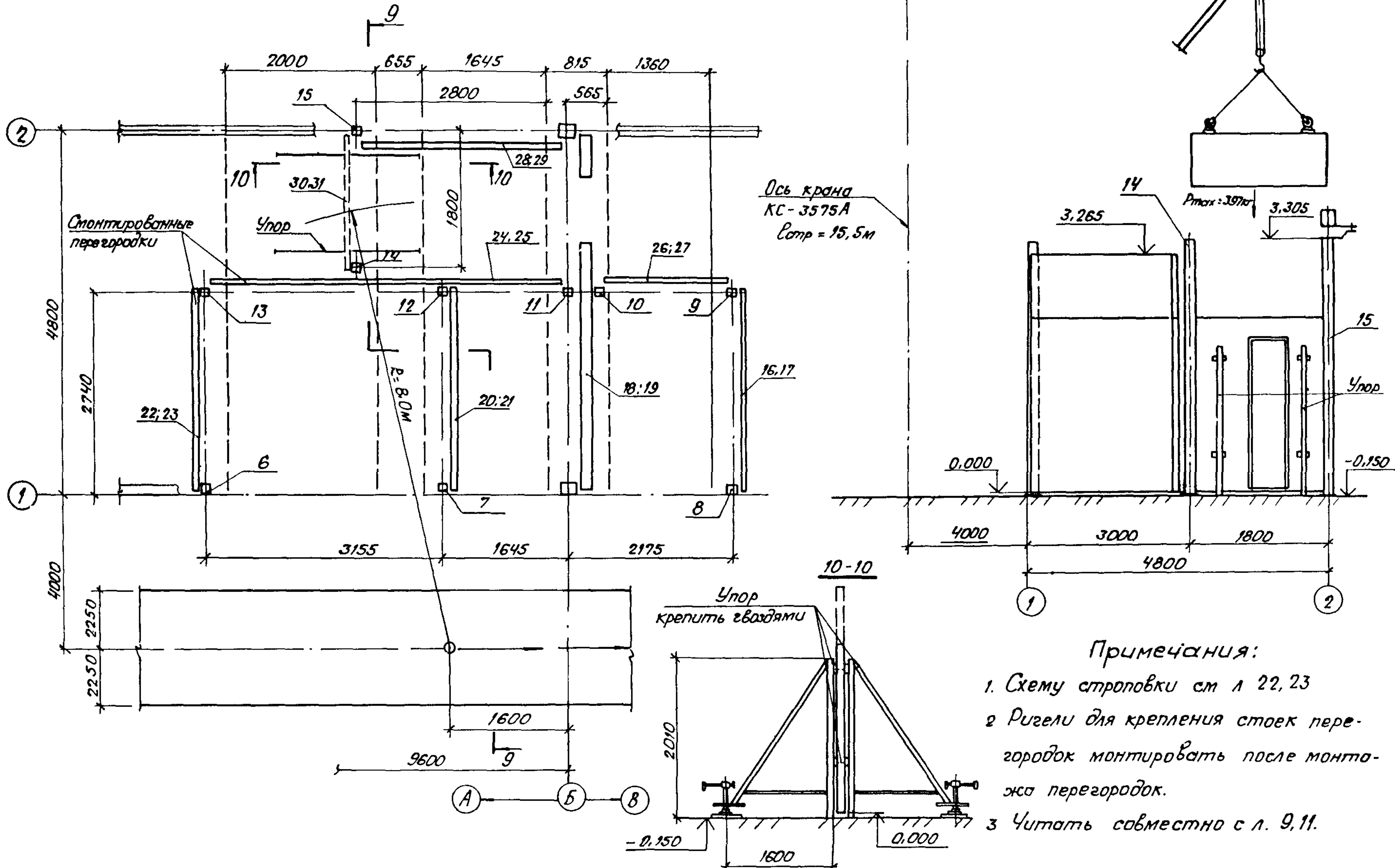
- 1- смонтированные полурамы;
- 2- монтируемые временные связи;
- 3- монтируемый ригель;
- 4- фундаментный блок;
- 5- расчалки;
- 6- сборно-разборная вышка;
- 7- кран КС-3575А

Чертеж совместно с л. 9.

$$R = 8.0 \text{ m}, Q = 3 \text{ m}^3, H = 14 \text{ m}$$

9-9

## *Схема монтажа внутренних стеновых панелей и перегородок*



## Примечания:

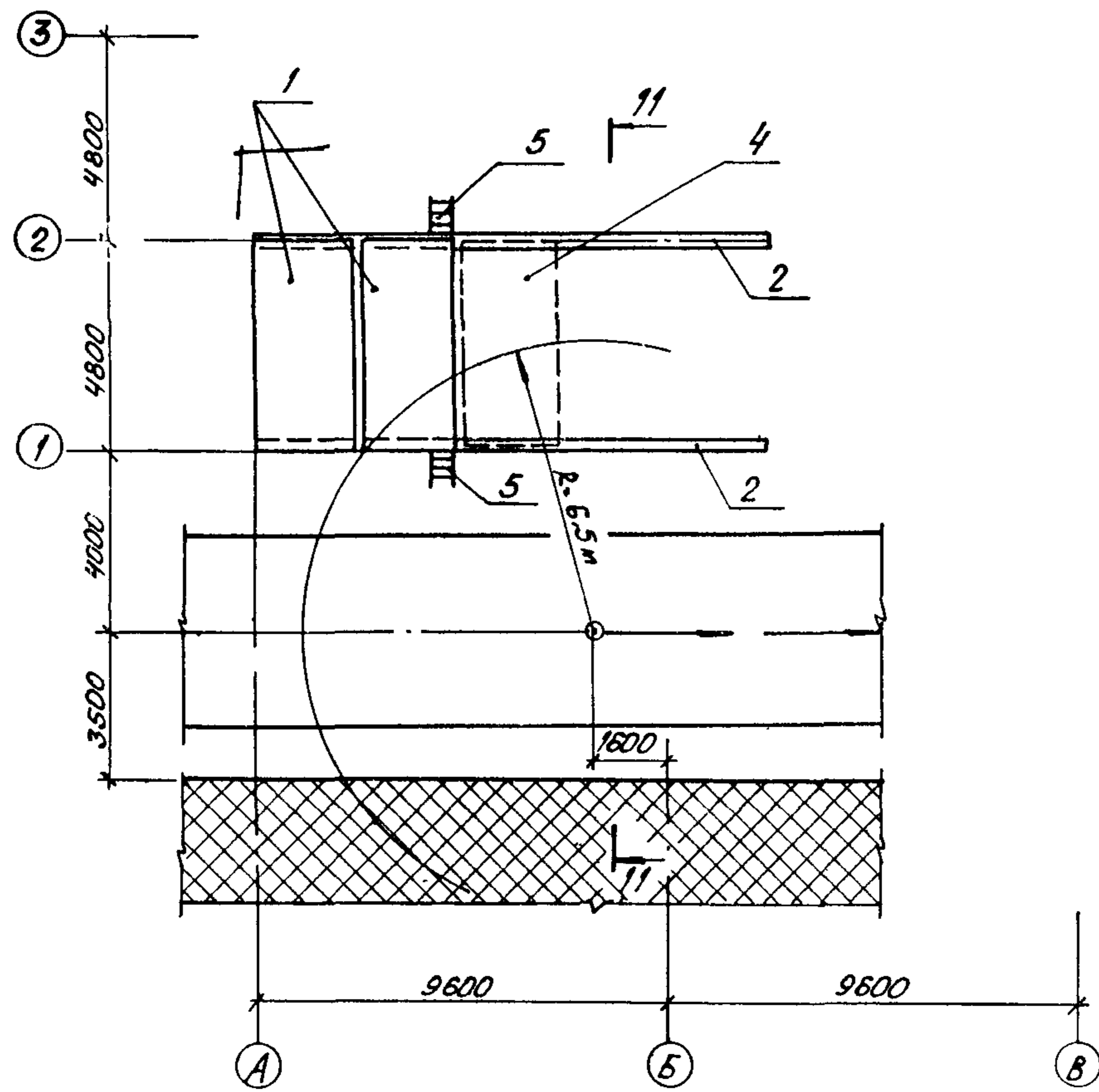
- 1 Схему строповки см л 22, 23
  - 2 Ригели для крепления стоек перегородок монтировать после монтажа перегородок.
  - 3 Читать совместно с л. 9, 11.

*Aucm*

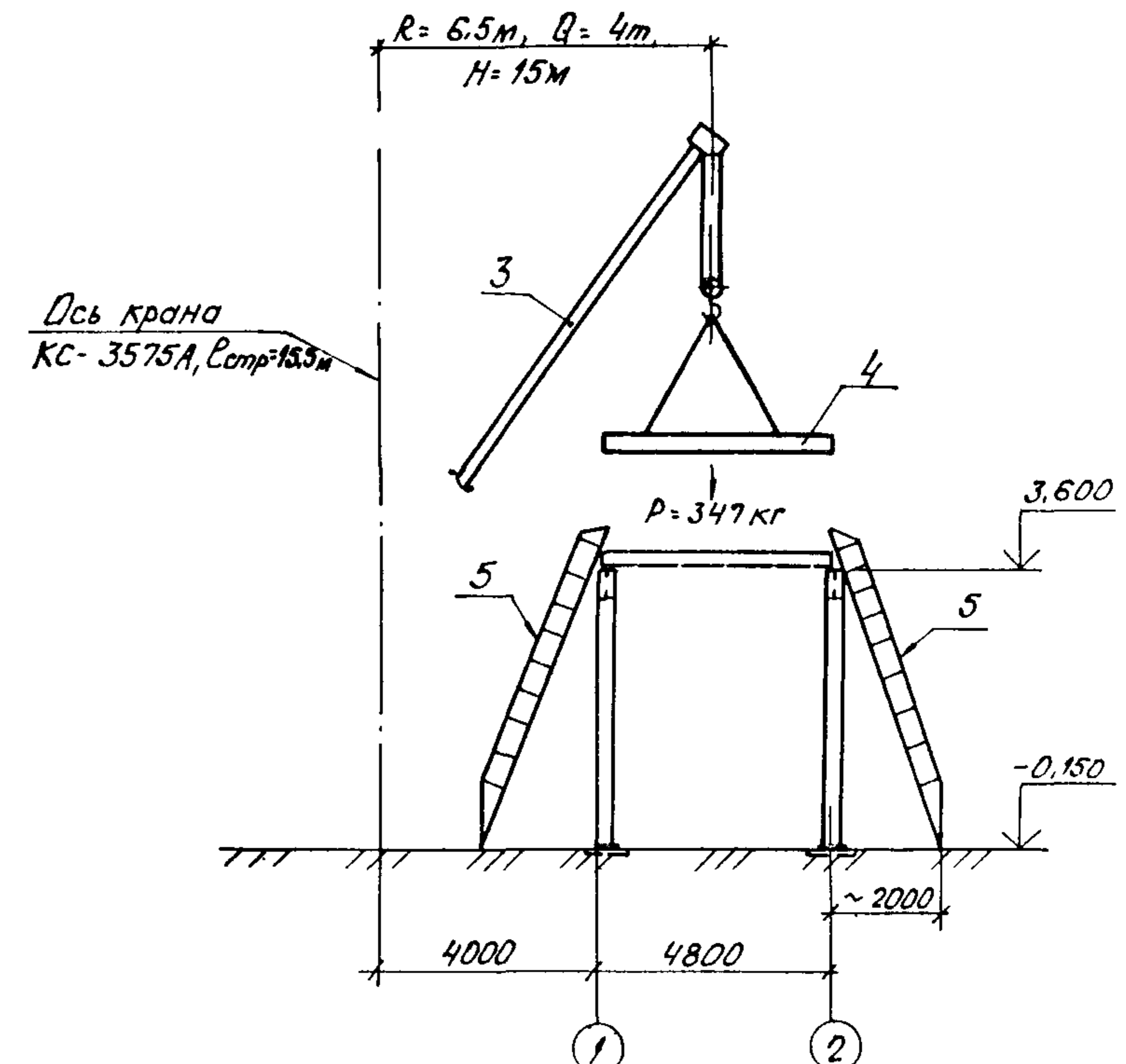
6547030001

16

*Схема монтажа плит покрытия на I захватке*

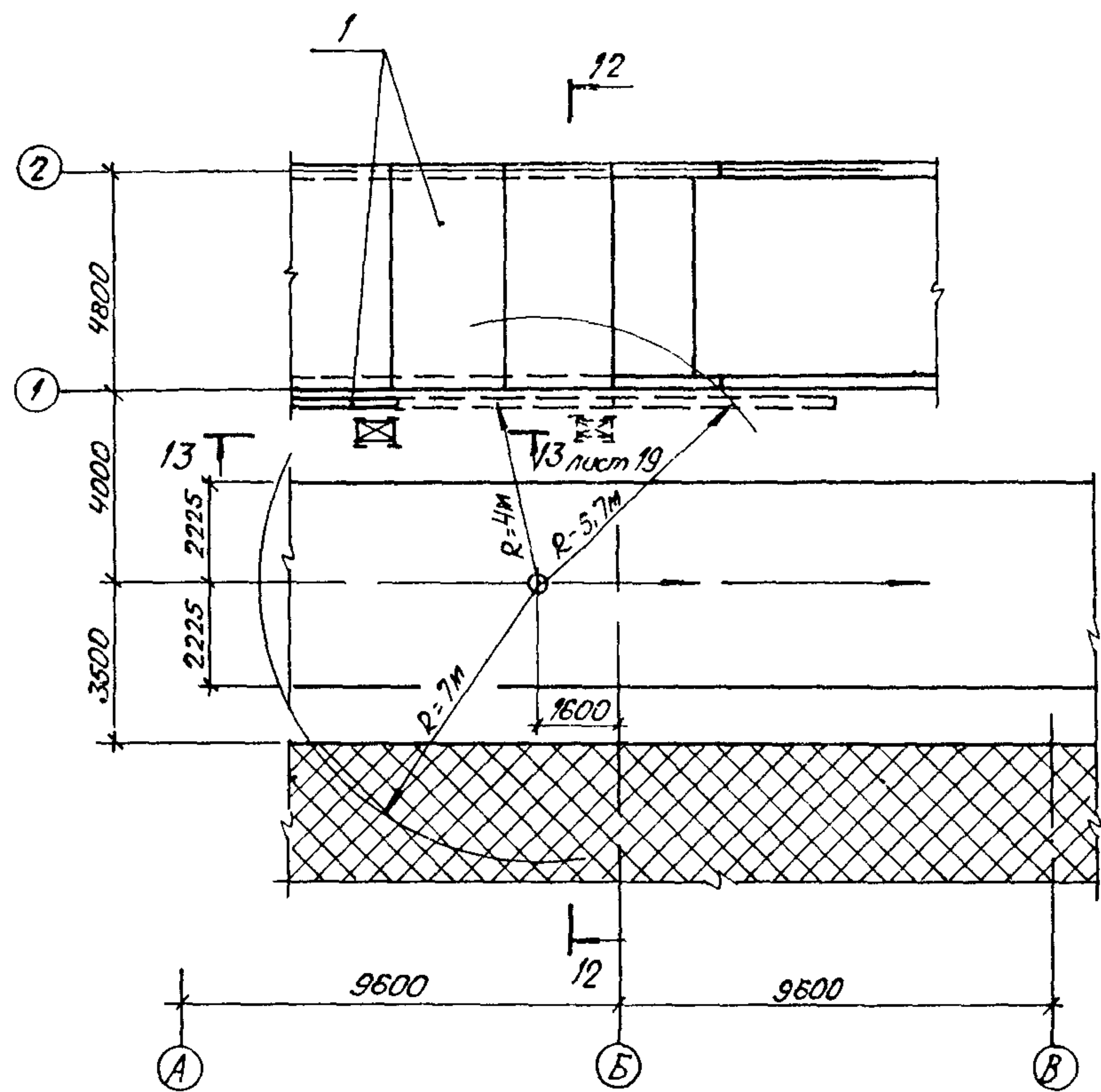


II- II

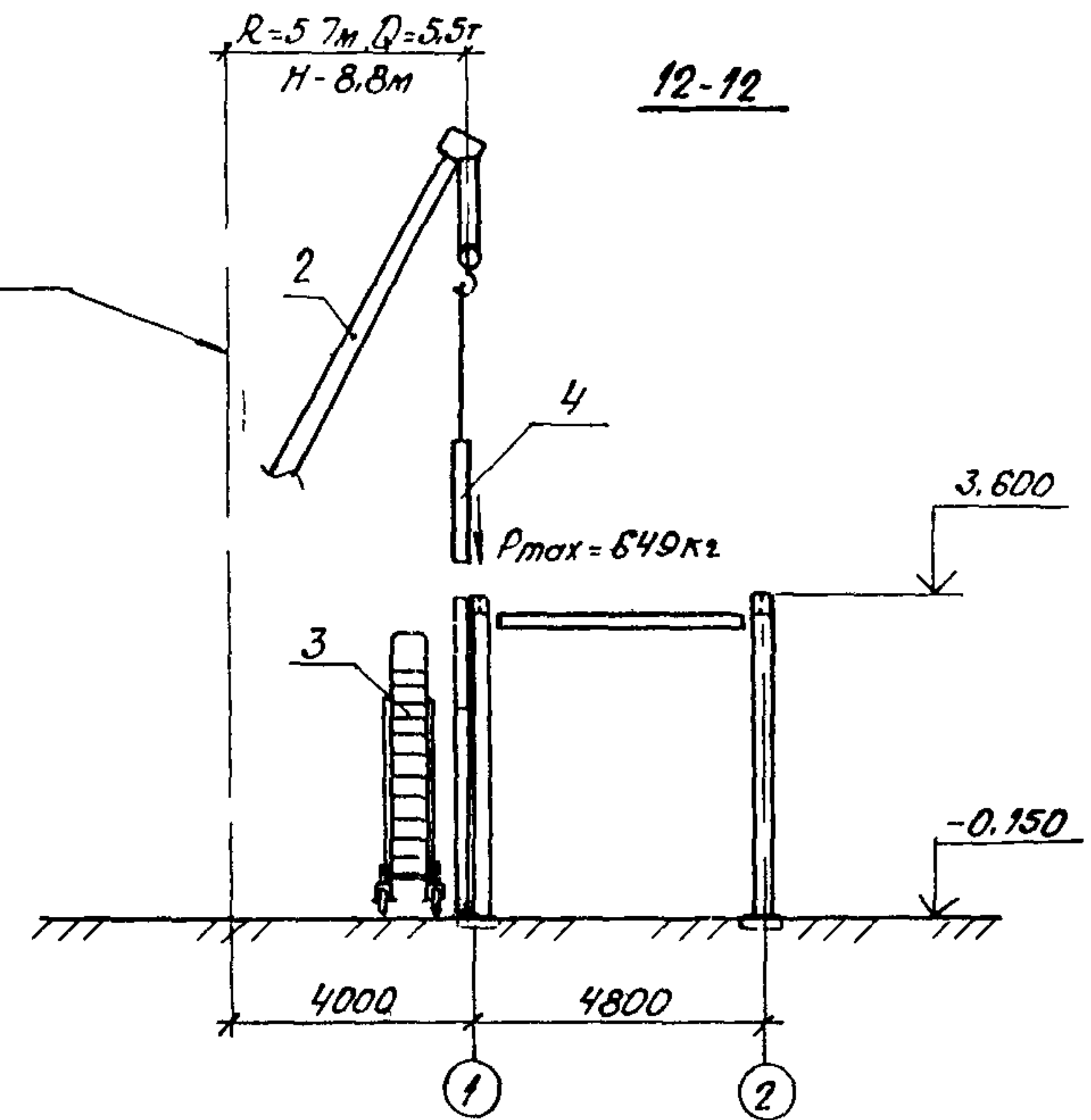


- 1- Смонтированная часть покрытия
- 2- Смонтированные полурамы
- 3- Кран КС-3575А
- 4- монтируемая панель покрытия
- 5- лестница складная ЛС-1

*Схема монтажа наружных стеновых панелей на I захватке*



*Ось крана КС-3575А  
Вспр = 9,5м*



*12-12*


- 1- смонтированная часть здания;
- 2- кран КС-3575А;
- 3- сборно-разборная вышка;
- 4- монтируемая стеклянная панель

*Примечания:*

- 1 Схему строповки см л 22
- 2 Читать совместно с л 19

*65470.30001*

*18*



## *Схема последовательности монтажа кровли из стального профилированного настила*

Направление монтажа

Technical drawing showing a cross-section of a structure with dimensions and symbols A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z.

Dimensions:

- Top horizontal: 5500
- Left vertical: 14400
- Left vertical (inner): 600
- Left vertical (inner): 200
- Bottom horizontal: 28800
- Right vertical: 9800
- Right vertical (inner): 600
- Right vertical (inner): 200

Symbols:

- (A)
- (B)
- (C)
- (D)
- (E)
- (F)
- (G)
- (H)
- (I)
- (J)
- (K)
- (L)
- (M)
- (N)
- (O)
- (P)
- (Q)
- (R)
- (S)
- (T)
- (U)
- (V)
- (W)
- (X)
- (Y)
- (Z)
- (A)
- (B)
- (C)
- (D)
- (E)
- (F)
- (G)
- (H)
- (I)
- (J)
- (K)
- (L)
- (M)
- (N)
- (O)
- (P)
- (Q)
- (R)
- (S)
- (T)
- (U)
- (V)
- (W)
- (X)
- (Y)
- (Z)

16 - 16

$R = 12.0 \text{m}, Q = 1.5 \text{m}, H = 10 \text{m}$

Ось красно КС-3575А  
 $L_{\text{comp}} = 15,5 \text{м}$

The diagram illustrates a bridge pier foundation with the following dimensions and features:

- Outer dimensions:** The pier has a total width of 3.600 and a height of 4.070 above the ground level.
- Soil layers:** The foundation sits on four piles (1) with a diameter of 0.5 m, embedded in a layer of sand with a thickness of 4.165. Below the sand is a layer of clay with a thickness of 3.600, and at the bottom is a layer of gravel with a thickness of -0.150.
- Structural components:**
  - Brace 2 connects the top of pile 1 to the top of pile 4.
  - Brace 4 connects the top of pile 4 to the top of pile 5.
  - Pile 5 is located to the right of the main pier structure.
  - Brace 1 connects the top of pile 1 to the top of pile 2.
  - Brace 3 connects the top of pile 2 to the top of pile 3.
- Base dimensions:** The base of the pier is 4.800 wide and 4.800 high.
- Ground surface:** A hatched area indicates the ground surface level.

## Схема монтажа элементов кровли

This technical diagram illustrates a cross-section of a bridge pier or column. The vertical axis is labeled with height dimensions: 3500, 2250, 2000, 1800, 1600, 1400, 1200, 1000, 800, 600, 400, 200, and 100. The horizontal axis at the bottom is labeled with width dimensions: 9600, 9600, 1600, and 1600. The diagram is divided into several sections labeled 1 through 8:

- Section 1:** Located at the top left, it shows a small rectangular opening.
- Section 2:** Located on the left side, it shows a vertical column with a thickness of 2000.
- Section 3:** Located on the left side, it shows a vertical column with a thickness of 2400.
- Section 4:** Located at the top right, it shows a vertical column with a thickness of 16.
- Section 5:** Located at the top right, it shows a vertical column with a thickness of 4.
- Section 6:** Located at the bottom center, it shows a horizontal reinforcement bar with a diameter of 12 mm.
- Section 7:** Located at the bottom center, it shows a horizontal reinforcement bar with a diameter of 16.
- Section 8:** Located at the bottom right, it shows a horizontal reinforcement bar with a diameter of 16.

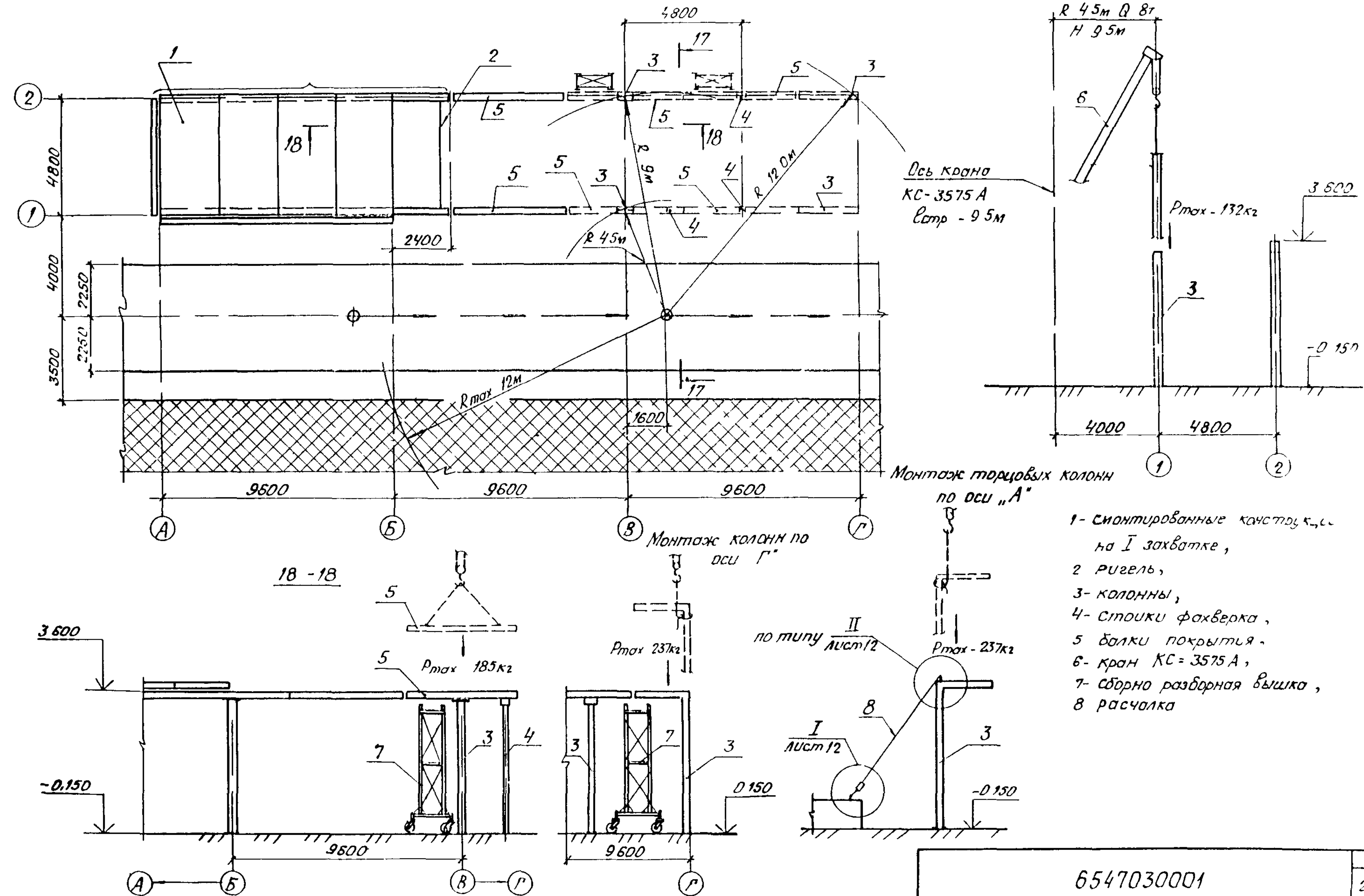
Reinforcement bars are indicated by wavy lines and circles labeled A, B, and C. A diagonal line labeled II-II indicates a plane of symmetry or a section line.

- 1 - монтируемый настил ;
  - 2 - кран КС-3575А ;
  - 3 - прогоны ;
  - 4 - пакет из 5 листов профнастила ;
  - 5 - трапы /

6547030001

## *Схема поэлементного монтажа оркестра здания (Гварионт)*

17 17

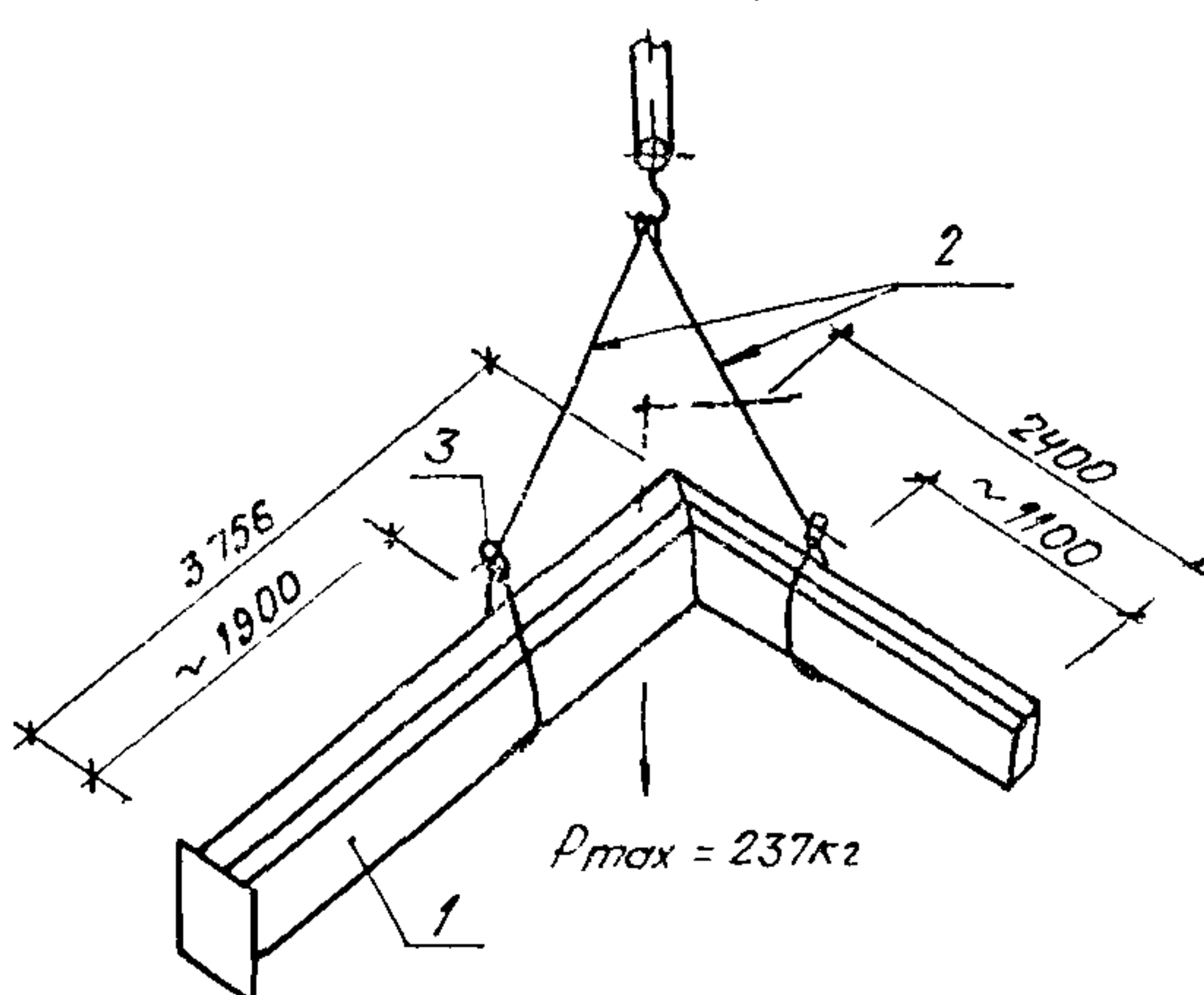


- 1- синтированные качалы к.с.  
на Г захватке ,
- 2 РУГель ,
- 3- колонны ,
- 4- споики фахверка ,
- 5 балки покрытия .
- 6- кран КС = 3575 А ,
- 7- сборно разборная вышка ,
- 8 расчалка

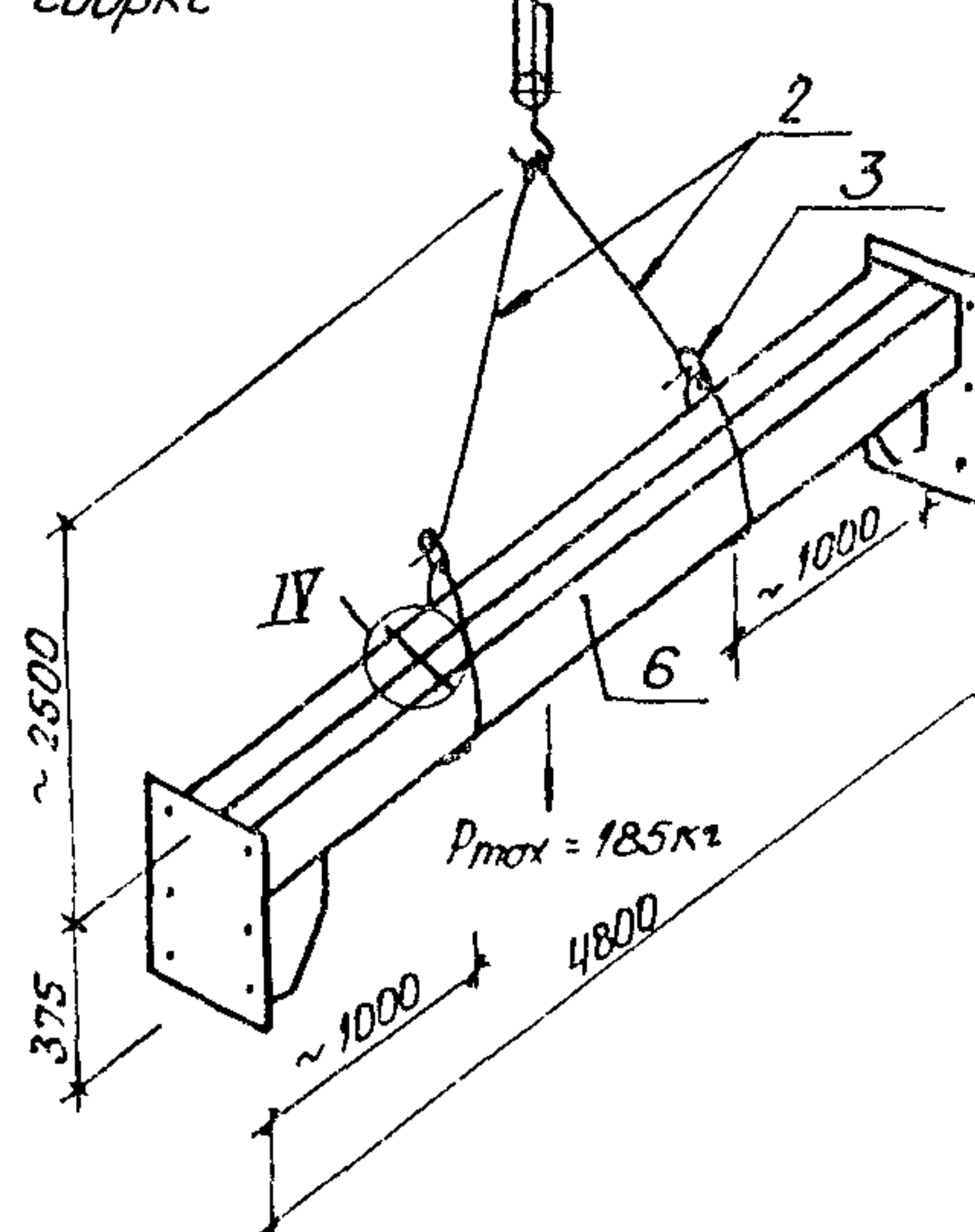
6547030001

Схемы строповки конструкций

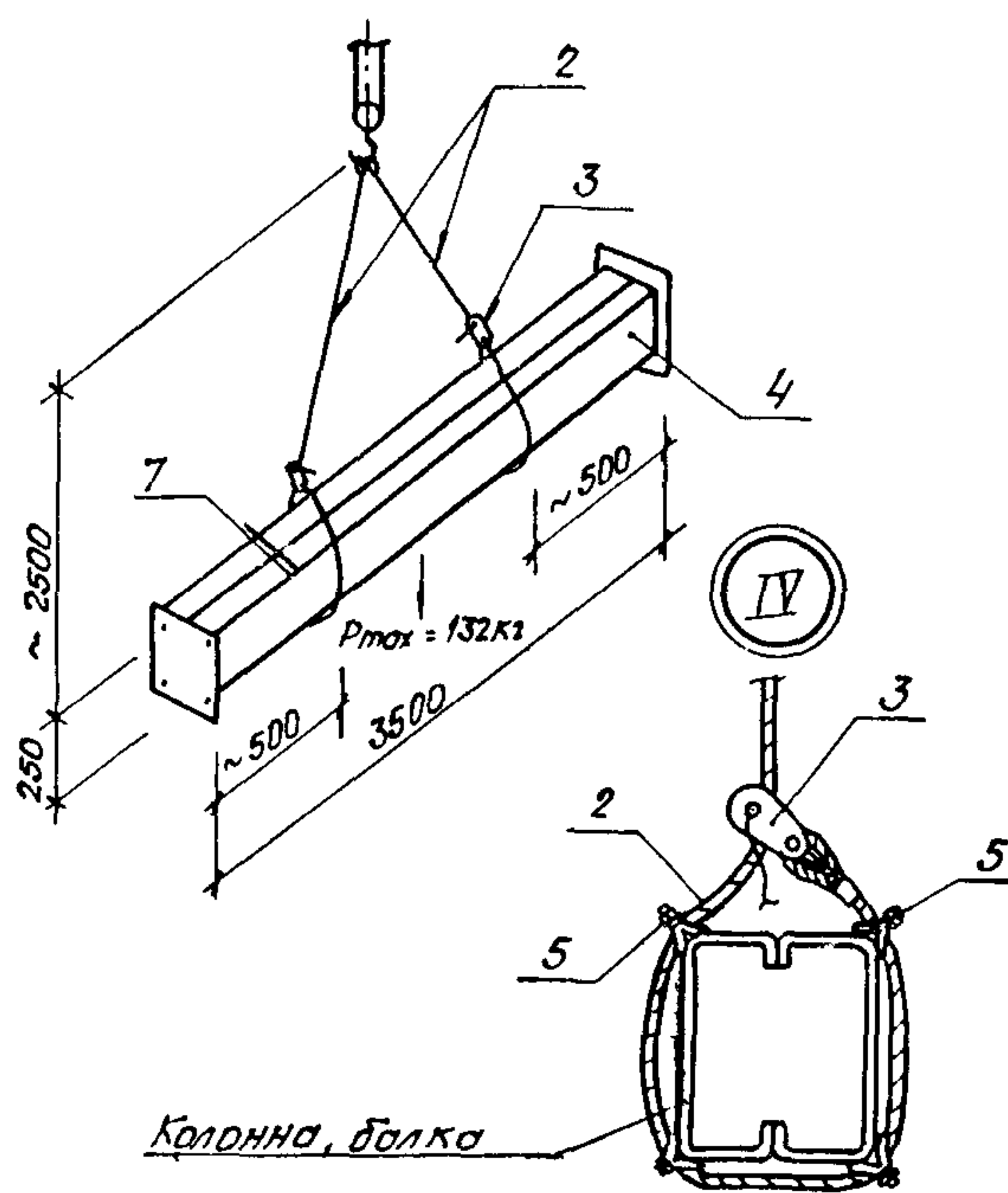
а) крайней колонны при укрупнительной сборке



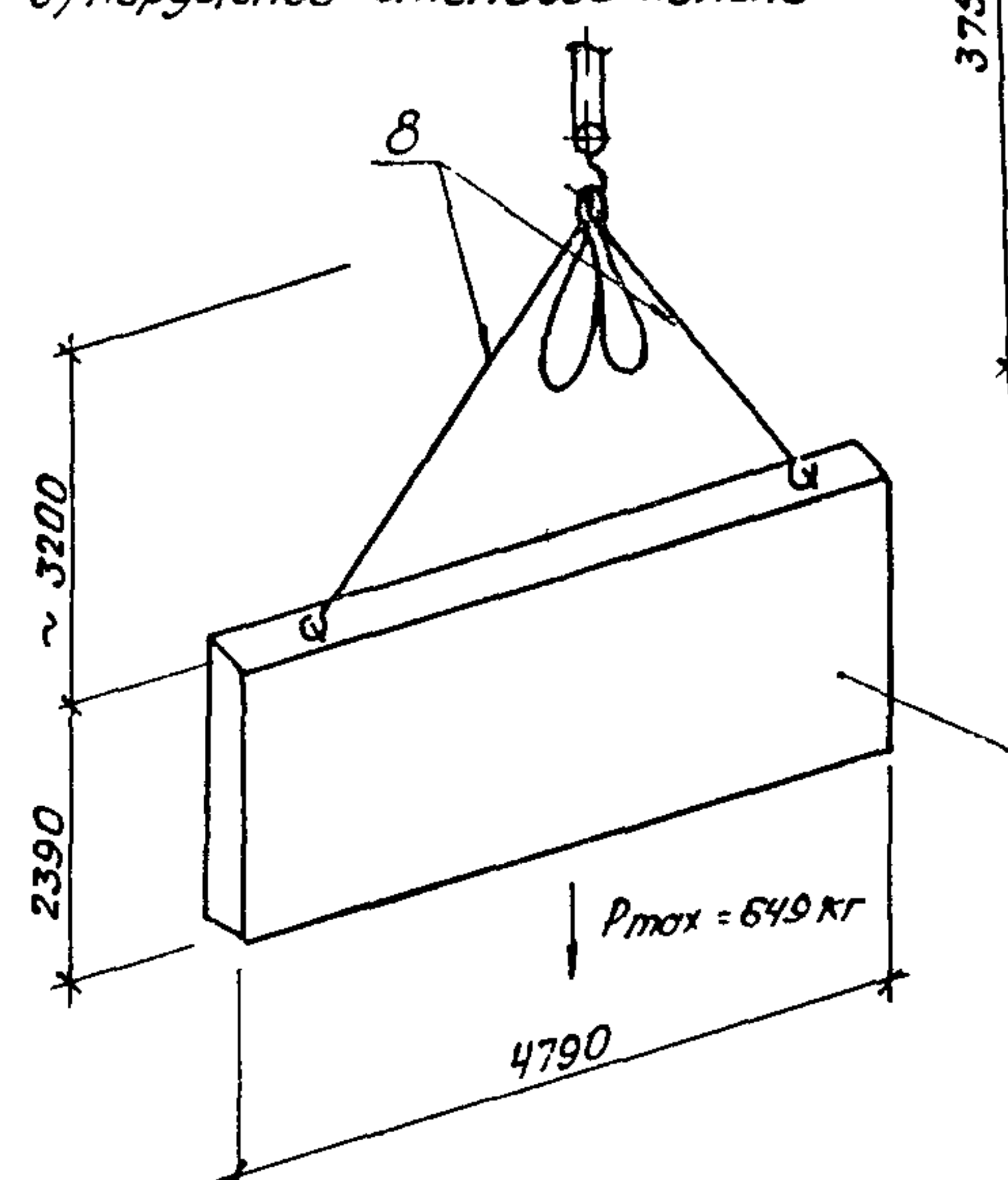
б) блок полурамы при укрупнительной сборке



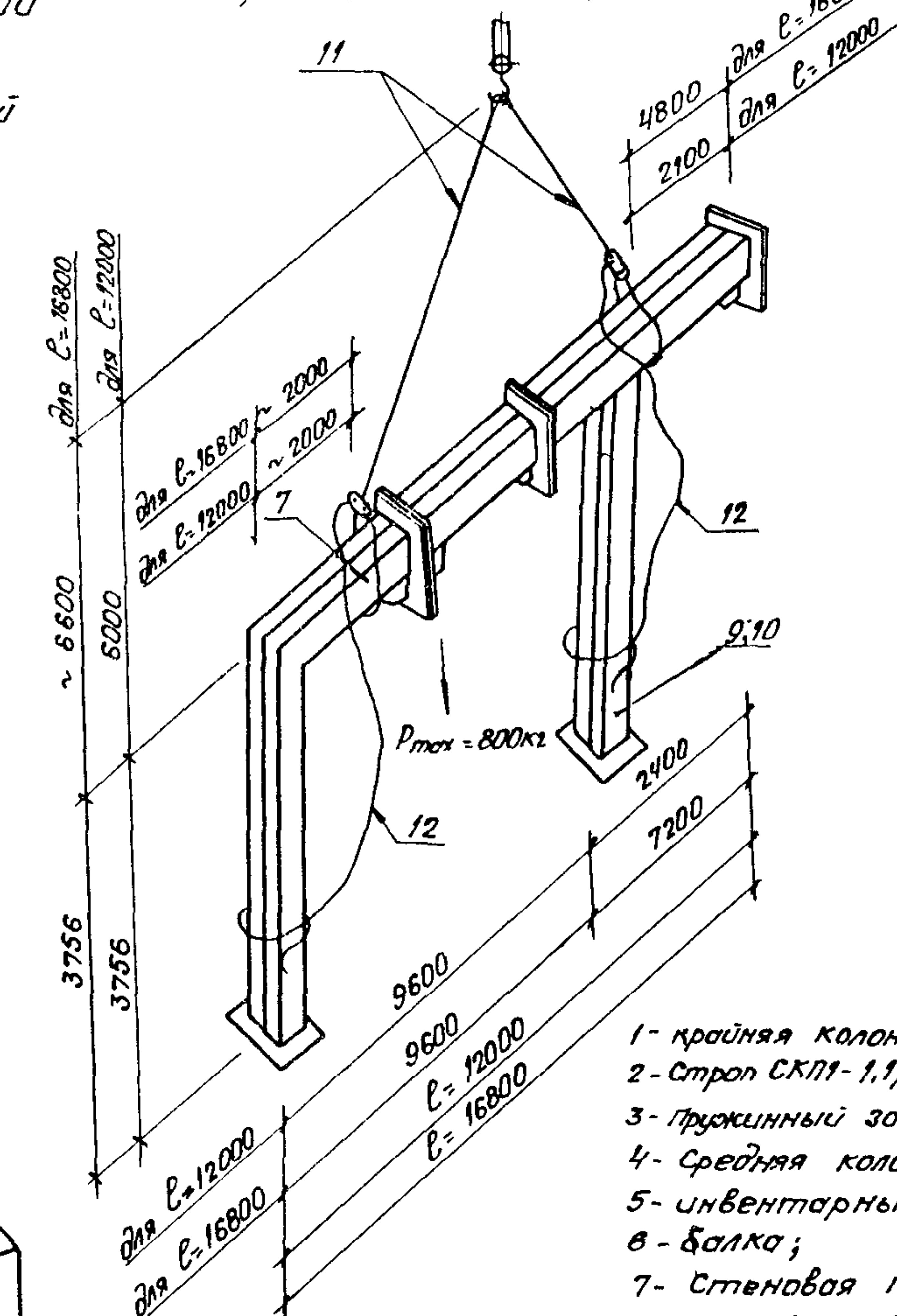
в) средней колонны при укрупнительной сборке



г) наружной стеновой панели



д) полурам коркса при монтаже

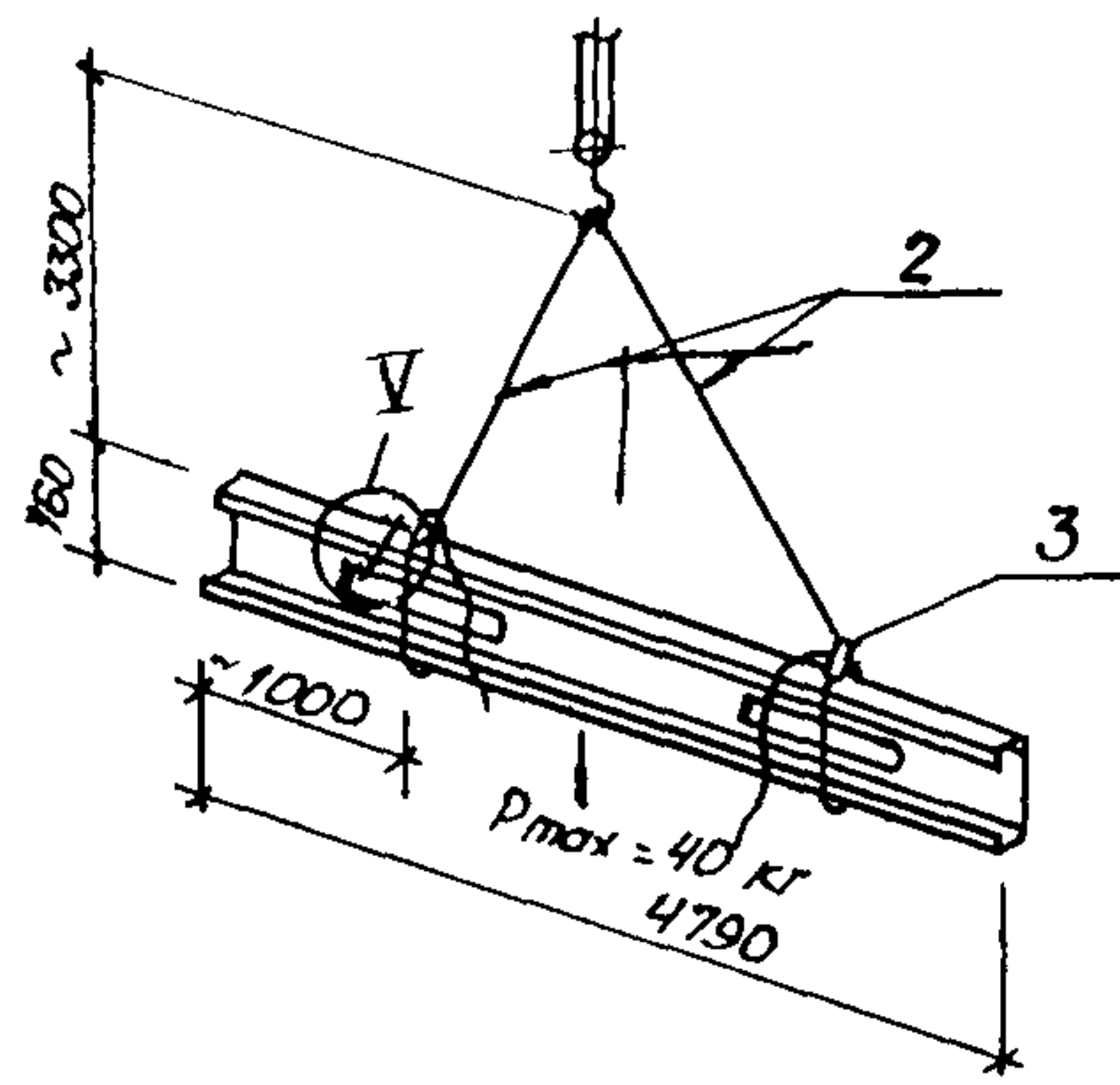


- 1 - крайняя колонна;
- 2 - Строп СКП1-1,1/4000 ГОСТ 25573-82\*;
- 3 - пружинный замок ПР-3.2;
- 4 - Средняя колонна;
- 5 - инвентарные подкладки;
- 6 - блок;
- 7 - Стеновая панель;
- 8 - Строп 4СК1-0,8/5000 ГОСТ 25573-82\*;
- 9,10 - полурамы каркаса;
- 11 - Строп СКП1-1,1/8200 ГОСТ 25573-82\*;
- 12 - Конот огня дистанционной расстроповки

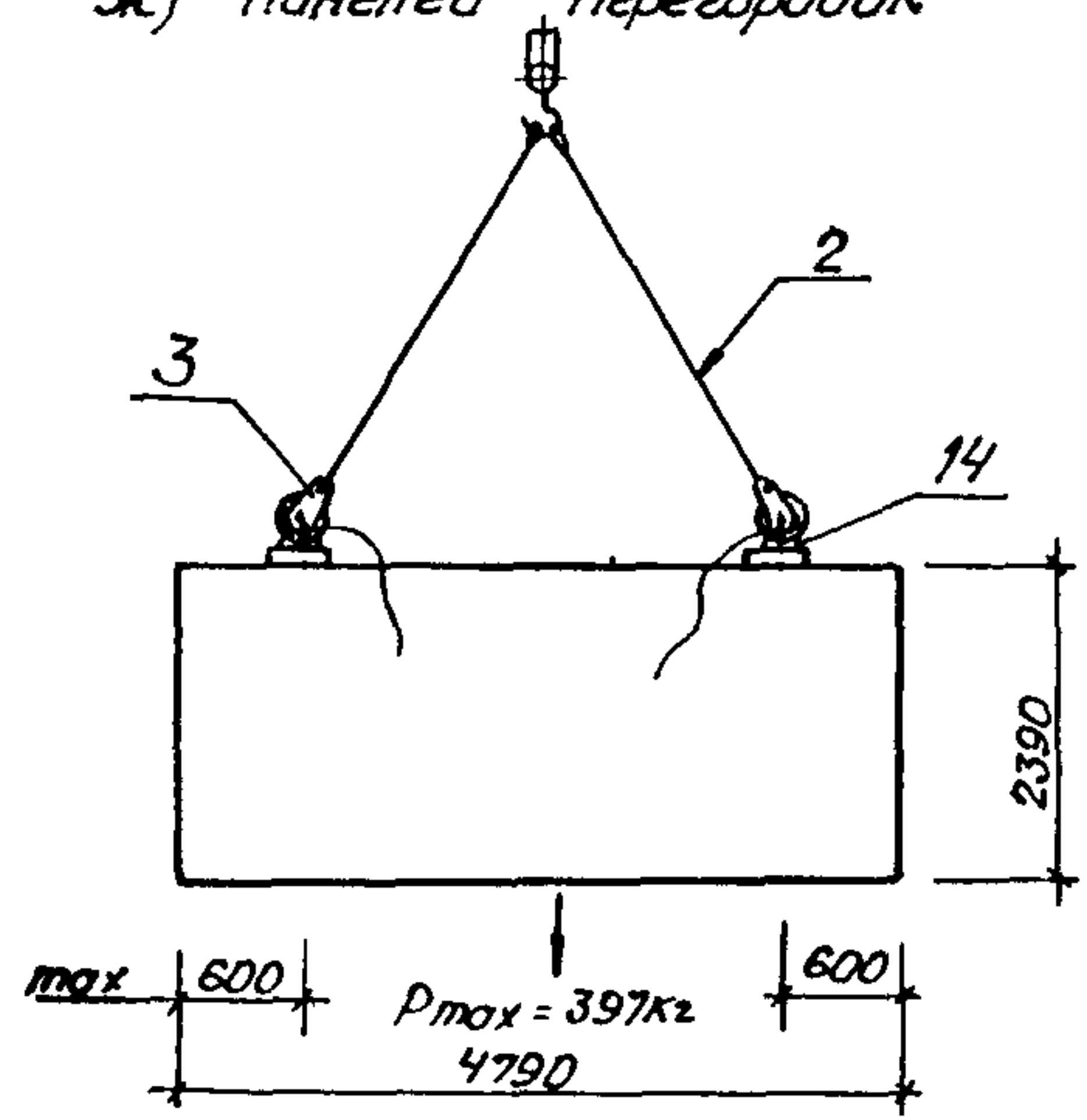
Продолжение схем строповки  
см. л. 23

Схемы строповки конструкций

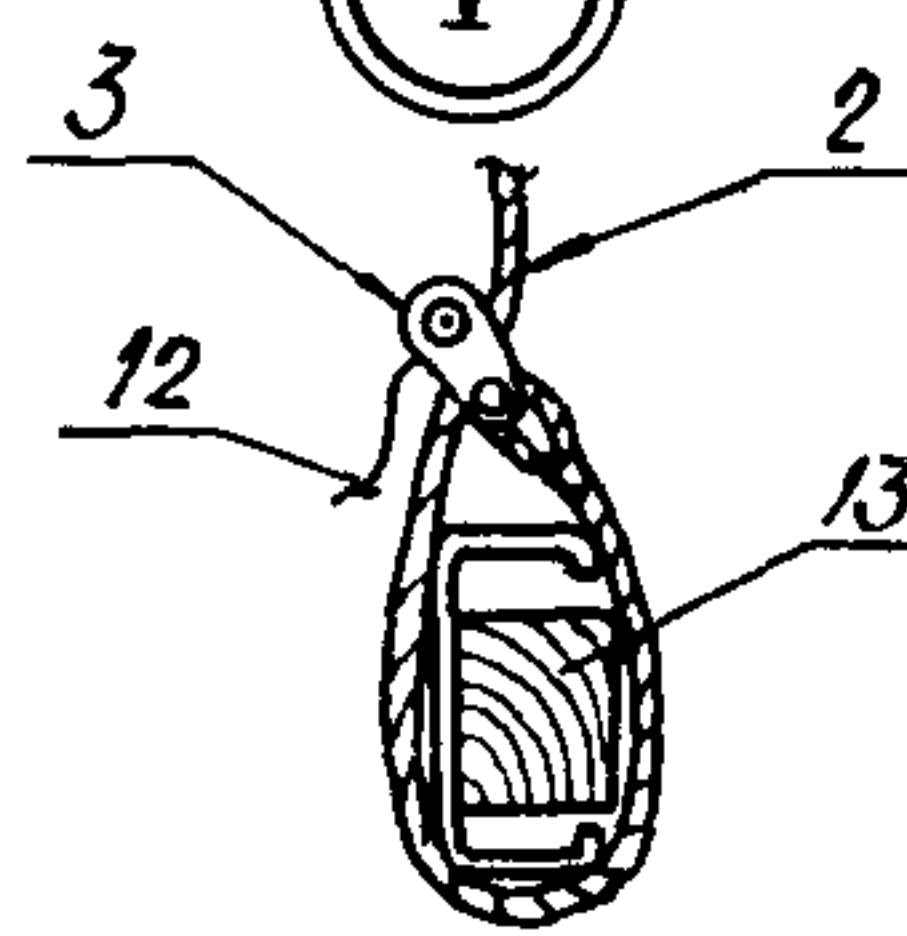
е) временных связей



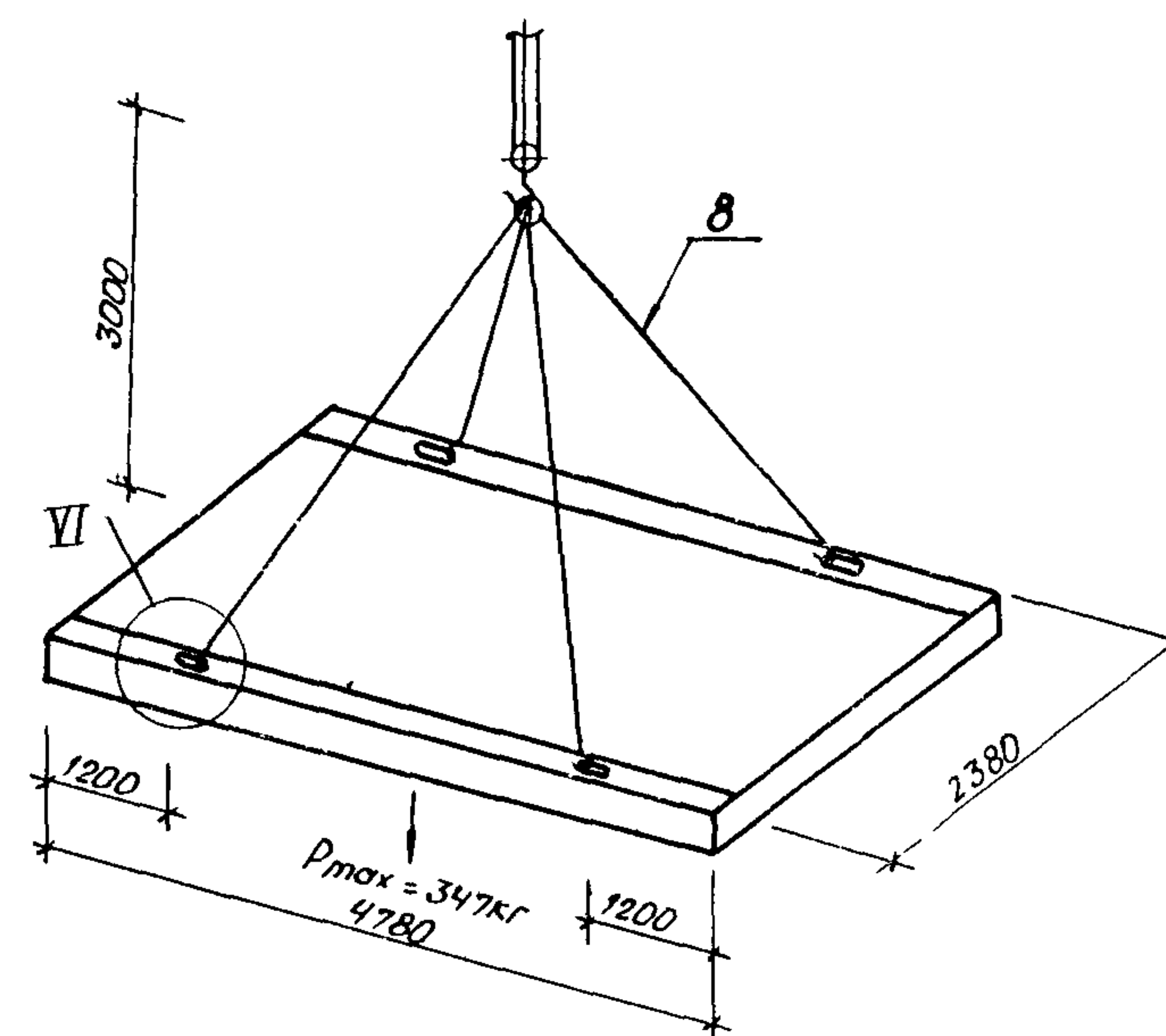
ж) панелей перегородок



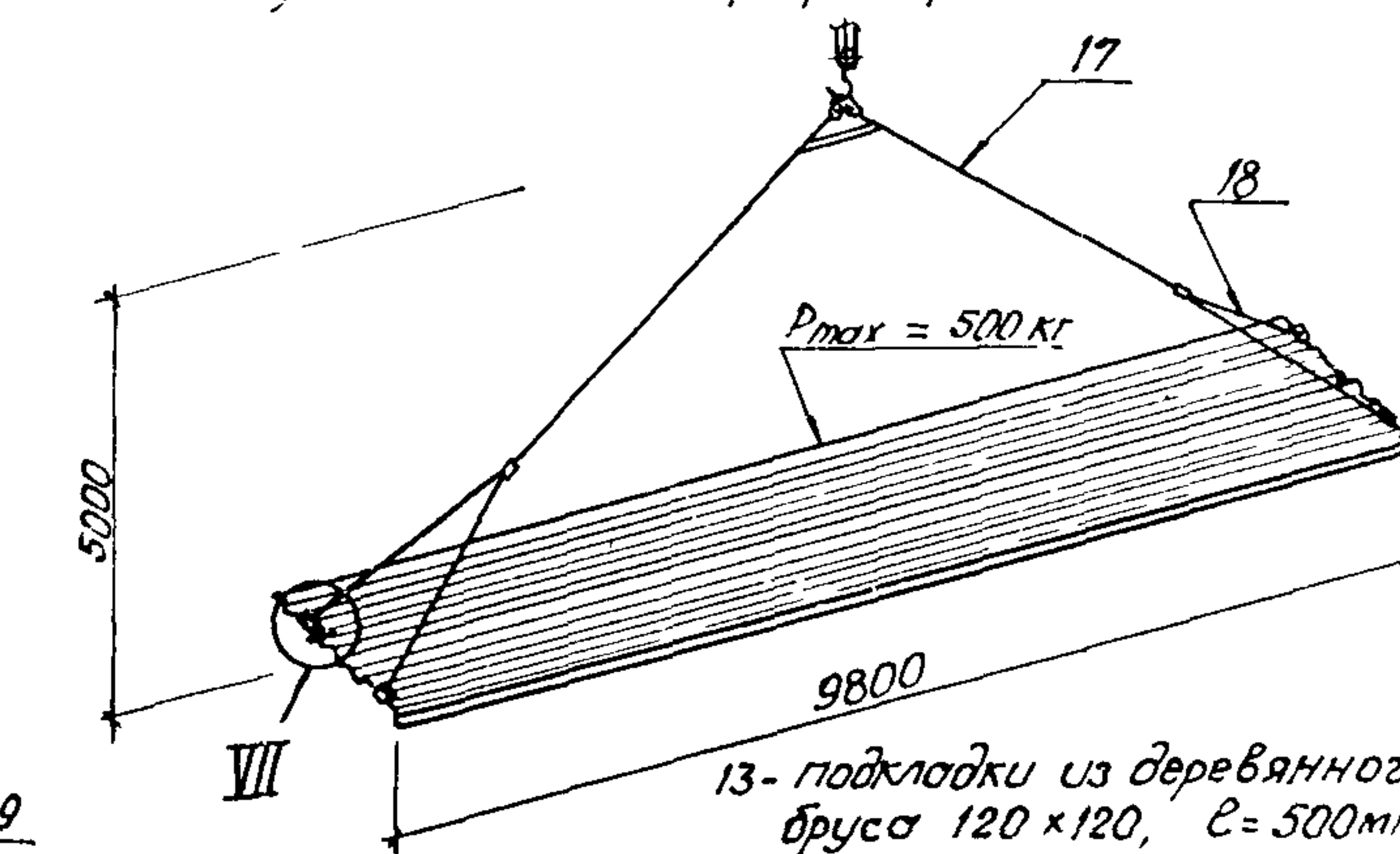
V



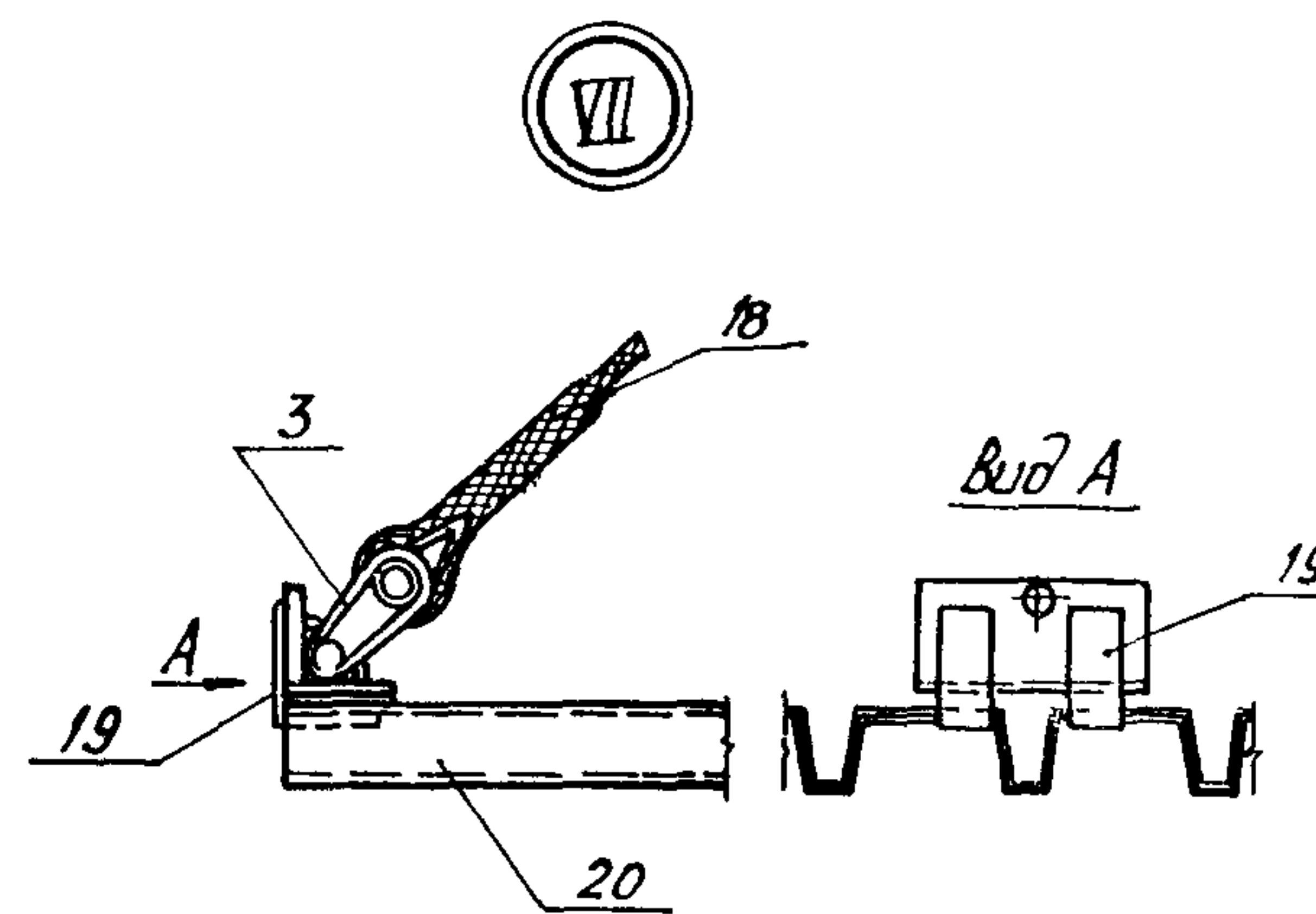
з) панели покрытия



и) пакета из профилированного настила



13- подкладки из деревянного бруса 120×120, L=500мм,  
14- фым- болт ;  
15- строп ЧСК1-0,8/5000 ГОСТ 25573 82\*;  
16- отверстие в панели для строповки  
17- Строп 2СТ10-4,  
18- Строп СКП1-0,32/2300 ,  
19- захват ,  
20- пакет из блистов профнастила

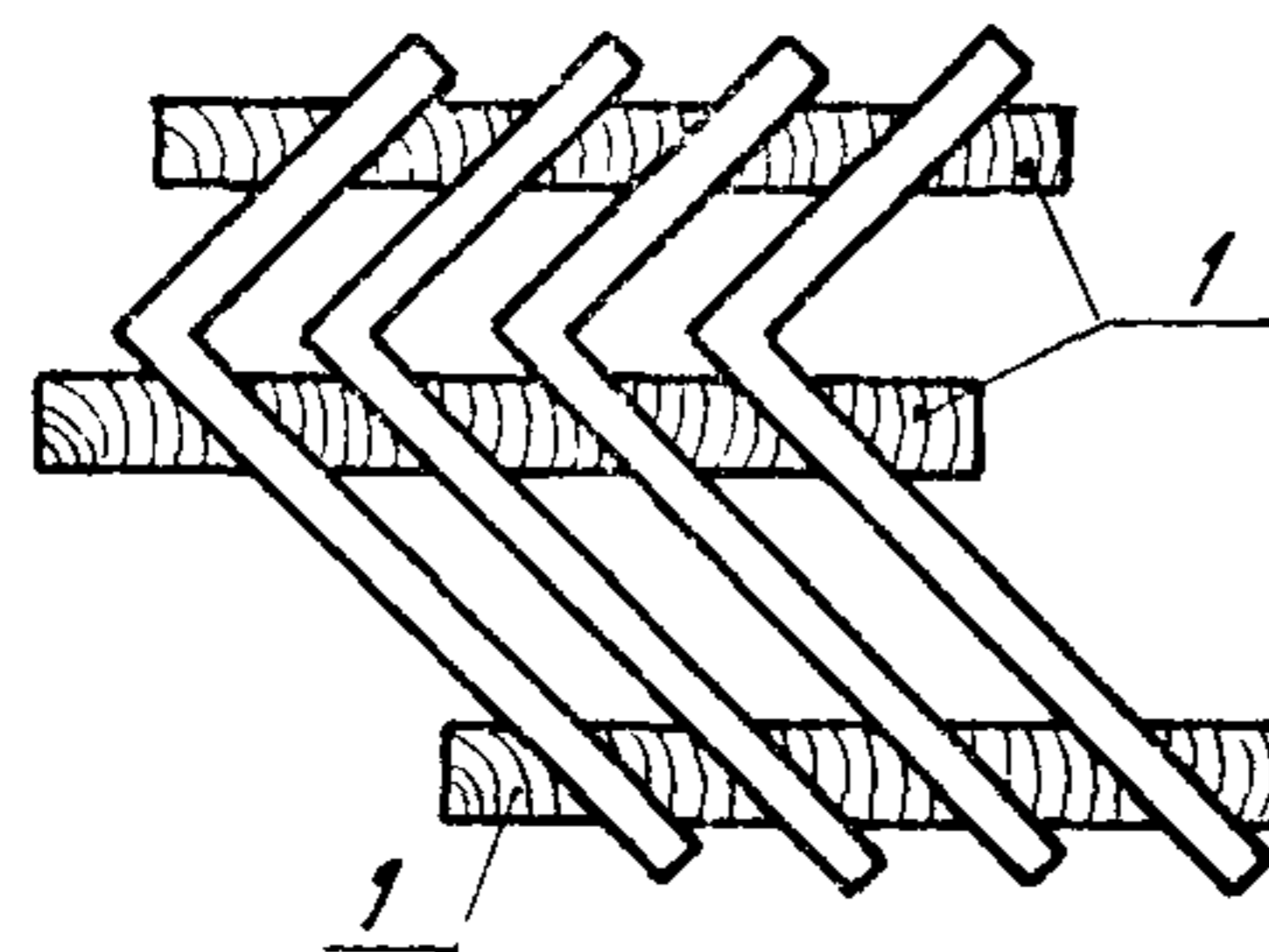


Читать совместно с л 22

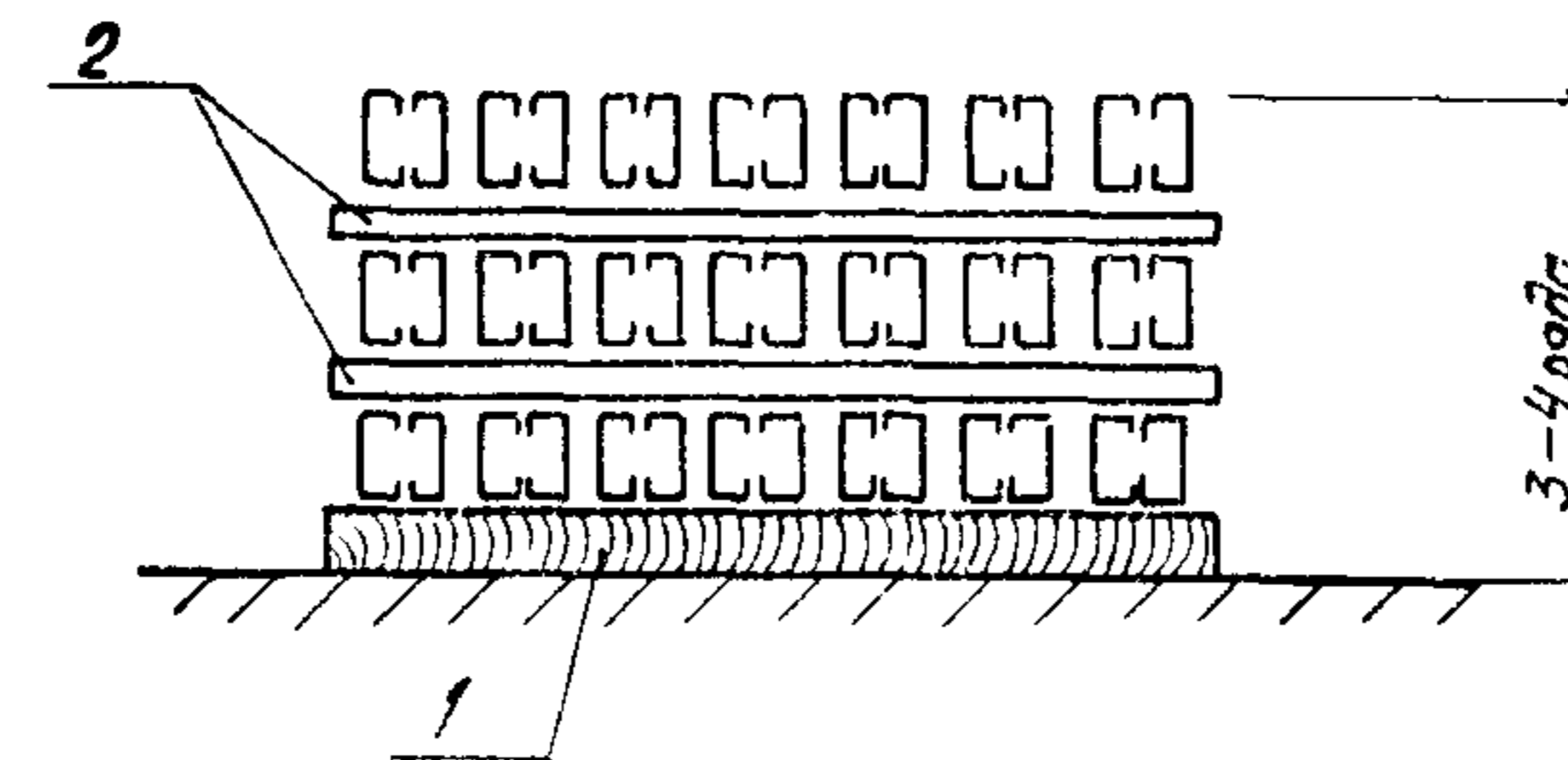
6547030001

*Схемы складирования конструкций*

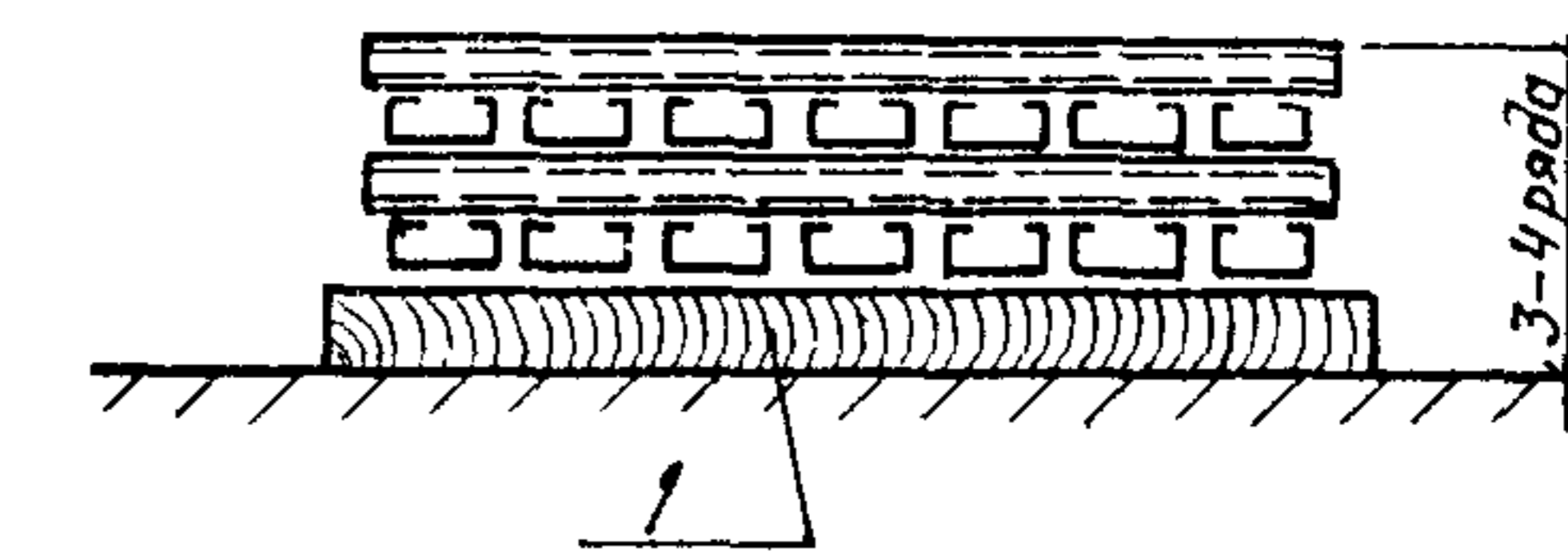
*а) крайних колонн  
(в плане)*



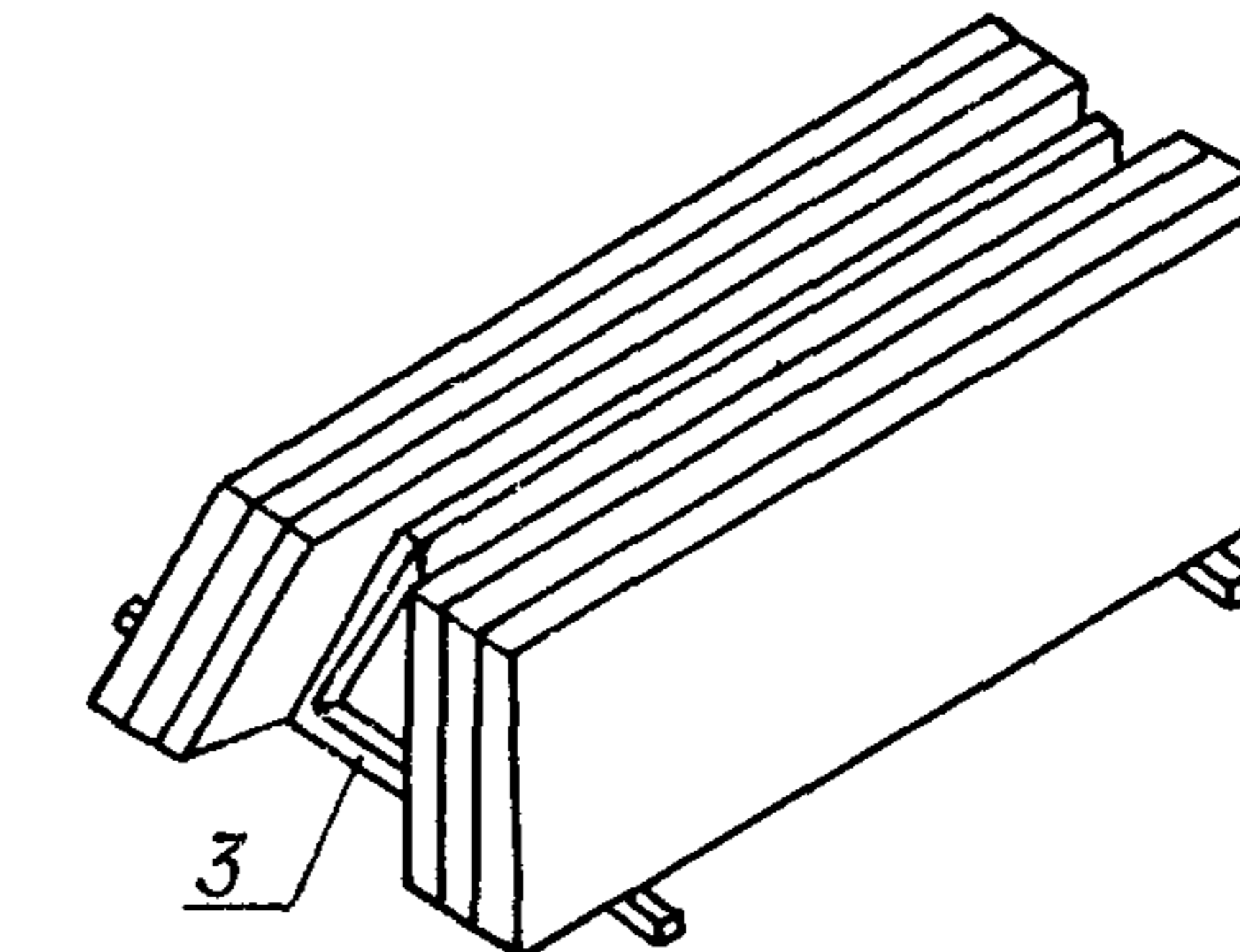
*б) колонн среднего ряда и балок*



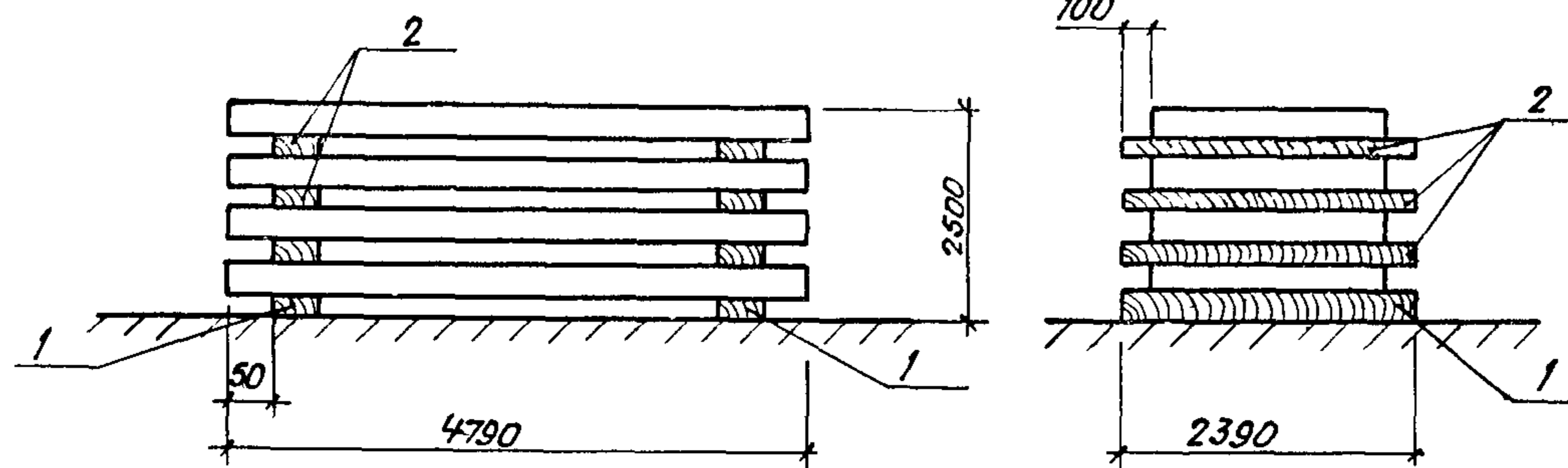
*в) прогонов и временных связей*



*г) перегородок*



*д) стеновых панелей и панелей покрытия*



1 - подкладка из бруса  $130 \times 150$  мм ;

2 - прокладка из доски  $100 \times 40$  мм ;

3 - склад - пирамида

## 4. КАЛЬКУЛЯЦИЯ ЗАТРАТ ТРУДА, МАШИННОГО ВРЕМЕНИ, ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ

Таблица 4

Наименование процесса	Номер фасета для пересчета показателей	Единица измерения	Объем работ	Обоснование (ЕНиР и др. нормы)	Нормы времени		Расценка, р.-к.		Затраты труда		Заработка машины		Время пребывания машины на объекте, маш.-ч	Заработка машинаста с учетом пребывания машины на объекте, р.-к.
					рабочих, чел.-ч	машиниста, чел.-ч (маш.-ч)	расочных машиниста	рабочих, чел.-ч	машиниста, чел.-ч (маш.-ч)	рабочих машиниста	рабочих машиниста	рабочих машиниста		
I. Выгрузка с автотранспортных средств оборудования, инвентаря, приспособлений, конструкций		100 т	0,35	ЕНиР, §EI-5, табл.2, п.1а, б	22	II	I4-09	II-66	7,7	3,85	4-93	4-08	3,85	4-08
2. Выгрузка с автотранспортных средств панелей стен и перегородок, транспортируемых в кассетах, до 0,5 т		100 т	0,185	ЕНиР, §EI-5, табл.2, п.1а, б ПР-1	26,6	I3,2	I6-9I	I3-99	4,92	2,44	3-I3	2-59	2,44	2-59
3. То же до I т		100 т	0,13	ЕНиР, §EI-5, табл.2, п.2а, б ПР-1	I4,4	7,2	9-22	7-76	I,87	0,94	I-20	I-0I	0,94	I-0I
4. Укрупнительная сборка металлических конструкций каркаса в полурамы	I злемент	36		ЕНиР, §E5-1-3, табл.2, п.1к, п.3к,	0,18	0,04	0-I5,3	0-04,2	6,48	I,44	5-5I	I-5I	I,44	I-5I
Постановка болтов при укрупнительной сборке	т	3,65		п.2к, п.4к	0,55	0,II	0-46,8	0-II,7	2,0I	0,4	I-7I	0-43	0,4	0-43
6. Монтаж полурам каркаса	шт.	8		ЕНиР, §E5-1-6, табл.2, п.1б, п.3б	0,33	0,II	0-26,4	0-II,7	2,64	0,88	2-II	0-94	0,88	0-94
7. Монтаж временных связей	шт.	16		ВЧ-1, п.2б, п.4б	I,I	0,36	0-88	0-38,5	4,02	I,3I	3-2I	I-4I	I,3I	I-4I
8. Эл.дуговая сварка в узлах опирания колонн и стоек фахверка	т	0,63		ЕНиР, §E5-1-6, табл.2, п.1в, п.2в,	0,36	0,I2	0-29	0-12,8	5,76	I,92	4-64	2-05	I,92	2-05
9. Монтаж стоек фахверка	I0 м	I,0		ВЧ-1, п.3в, п.4в	I,65	0,55	I-32	0-58,3	I,04	0,35	0-83	0-37	0,35	0-37
10. Монтаж колонн тамбура и стоек ворот	шт.	28		ЕНиР, §E5-1-6, табл.2, п.1з, п.2з,	I,06	0,35	0-84,5	0-37,3	29,68	9,8	23-66	I0-44	9,8	I0-44
II. Установка бетонных блоков для крепления расчалок	т	I,26		ВЧ-1, п.3з, п.4з	2,75	0,9I	2-20	0-96,8	3,47	I,15	2-77	I-22	I,15	I-22
	шт.	6		ЕНиР, §E5-1-9, п.1а, б, ВЧ-1	3,85	0,77	3-II	0-8I,6	23,I	4,62	I8-66	4-90	4,62	4-90
	т	I,I			0,83	0,165	0-66,6	0-17,5	0,9I	0,18	0-73	0-I9	0,18	0-I9
	I00 т	0,02		ЕНиР, §EI-6, табл.2, п.18а, б	I7	8,5	I0-88	9-0I	0,34	0,17	0-22	0-18	0,17	0-18

6547030001

Лист

25

Продолжение табл. 4

Наименование процесса	Номер фасета для пересчета показателей	Единица измерения	Объем работ	Обоснование (ЕНиР и др. нормы)	Нормы времени		Расценка, р.-к.		Затраты труда		Заработка машины		Время пребывания машины на объекте, маш.-ч	Заработка машины с учетом пребывания машины на объекте, р.-к.	
					рабочих, чел.-ч	машиниста, чел.-ч (маш.-ч)	рабочих	машиниста	рабочих, чел.-ч	машиниста, чел.-ч (маш.-ч)	рабочих	машиниста			
12. Монтаж ригеля ворот		шт.	I	ЕНиР, §Е5-1-6, табл.2, п.1б, п.2б ВЧ-1, п.3б, п.4б	0,33	0,11	0-26,4	0-II,7	0,33	0,11	0-26	0-I2	0,11	0-I2	
13. Монтаж панелей стен и перегородок		шт.	83	ВНиР, §В14-2-10, п.1, ЕНиР, Общая часть, тариф 6 разряда для машиниста крана	0,08	I,1 2,4	0,36 0,4	0-88 I-98	0-38,5 0-42,4	0,09 199,2	0,03 33,2	0-07 I64-34	0-03 35-19	0,03 33,2	0-03 35-19
14. Монтаж ригелей		т	0,23	ЕНиР, §Е5-1-18, табл.1, п.1г	I2,5	-	9-31	-	2,88	-	2-I4	-	-	-	
15. Постановка болтов при монтаже ригелей, стоек фахверка, колонн		100 шт.	I,28	ЕНиР, §Е5-1-19, п. 1	II,5	-	8-57	-	14,7	-	I0-97	-	-	-	
16. Установка накладных элементов		т	0,15	ЕНиР, §Е5-1-18, табл.1, п.1б	21	-	I5-65	-	3,15	-	2-35	-	-	-	
17. Монтаж панелей покрытия		шт.	38	ВНиР, §В14-2-10, п.8, ЕНиР, Общая часть, тариф 6 разряда для машиниста крана	I,4	0,47	I-I2	0-49,8	53,2	I7,86	42-56	I8-92	I7,86	I8-92	
18. Установка трапа по плитам перекрытия и его перестановка		100 т	0,01	ЕНиР, §Е1-6, табл.2, п.17а, б, в, г	25,4	I2,7	I6-26	I3-46	0,25	0,13	0-I6	0-I4	0,13	0-I4	
19. Установка деталей крепления панелей		т	0,1	ЕНиР, §Е5-1-18, табл.1, п.1а	33	-	24-59	-	3,3	-	2-46	-	-	-	
20. Сверление отверстий под самонарезающие винты		100 шт.	I6,4	ЕНиР, §Е5-1-20, табл.5, п. 7	I,15	-	0-90,9	-	18,86	-	I4-91	-	-	-	
21. Установка самонарезающих винтов		100 шт.	I6,4	ЕНиР, §Е5-1-20, табл.5, п. 8	0,9	-	0-67,1	-	14,76	-	II-00	-	-	-	
22. Теплоизоляция стыков перегородок и стен минераловатными плитами		м <sup>2</sup>	27,3	ЕНиР, §Е11-41, п.18, ПР-2	0,84	-	0-59,6	-	22,93	-	I6-27	-	-	-	
23. Установка нащельников		10 м	60,0	ЕНиР, §Е5-1-15, табл.2, п.10	I,5	-	I-I2	-	90,0	-	67-20	-	-	-	
24. Сверление отверстий под заклепки		100 шт.	0,26	ЕНиР, §Е5-1-20, табл.5, п.3	0,55	-	0-43,5	-	0,143	-	0-II	-	-	-	
25. Установка заклепок		100 шт.	0,26	ЕНиР, §Е5-1-20, табл.5, п.4	0,72	-	0-56,9	-	0,19	-	0-I5	-	-	-	

6547030001

Лист

26

Продолжение табл. 4

Наименование процесса	Номер фасета для пересчета показателей	Единица измерения	Объем работ	Обоснование (ЕНиР и др. нормы)	Нормы времени		Расценка, р.-к.		Затраты труда		Заработная плата, р.-к.		Время пребывания машины на объекте, маш.-ч	Заработная плата машиниста с учетом пребывания машины на объекте, р.-к.
					рабочих, чел.-ч	машиниста, чел.-ч (маш.-ч)	рабочих	машиниста	рабочих, чел.-ч	машиниста, чел.-ч (маш.-ч)	рабочих	машиниста		
26. Подача деталей крепления, прогонов краном		100 т	0,02	ЕНиР, §EI-6, табл.2, п. I <sup>7</sup> a, б, в, г	25,4	I2,7	I6-26	I3-46	0,5I	0,25	0-33	0-27	0,25	0-27
27. Монтаж деталей крепления, прогонов		т	1,46	ЕНиР, §E5-I-18, табл.1, п. I <sup>6</sup>	21,0	-	I5-65	-	30,66	-	22-85	-	-	-
28. Постановка болтов при монтаже прогонов		100 шт.	2,8	ЕНиР, §E5-I-19, п. I	II,5	-	8-57	-	32,2	-	24-00	-	-	-
29. Теплоизоляция стыков панелей перекрытия		м <sup>2</sup>	40,0	ЕНиР, §EII-4I, п.2а, ПР-2	0,216	-	0-I5,4	-	8,64	-	6-I6	-	-	-
30. Перестановка средств подмащивания вручную		шт.	180	ЕНиР, §E5-I-2, п.9а, б, ПР-1	0,6I	-	0-42,8	-	109,8	-	77-04	-	-	-
31. Подача профилированного настила на перекрытие краном		100 т	0,07	ЕНиР, §EI-6, табл.2, п. I <sup>7</sup> a, б, в, г	25,4	I2,7	I6-26	I3-46	I,78	0,89	I-I4	0-94	39,2	4I-54
32. Установка козырьков, сливов		10 м	64,0	ЕНиР, §E5-I-15, табл.2, п. I <sup>2</sup>	0,88	-	0-65,6	-	56,32	-	4I-98	-	-	-
33. Укладка профилированного настила		100 м <sup>2</sup>	4,15	ЕНиР, §E5-I-20, табл.1, п. I <sup>a</sup>	9,I	-	6-7I	-	37,77	-	27-85	-	-	-
34. Перестановка трапа		100 м	0,02	ЕНиР, §EI-6, табл.2, п. I <sup>7</sup> a, б, в, г	25,4	I2,7	I6-26	I3-46	0,5I	0,25	0-33	0-27	0,25	0-27
35. Погрузка на автотранспортные средства инвентаря, оснастки		100 т	0,03	ЕНиР, §EI-5, табл.2, п. I <sup>a</sup> , б	22	II	I4-09	II-66	0,66	0,33	0-42	0-35	0,33	0-35
Итого:									80I,9	82,5	6I4-04	87-55	I20,8	I28-I5

6547030001

лист

27

## 5. ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Таблица 5

Наименование процесса	Ед.изм.	Объем работ	Затраты труда		Принятый состав звена	Продолжительность процесса, ч	Рабочие смены																
			рабочих, чел.-ч	машиниста, чел.-ч (маш.-ч)			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
I. Выгрузка с автомобильных средств оборудования, инвентаря, приспособлений, конструкций(п.п.1, 2, 3 по калькуляции)	100 т	0,665	14,49	7,23	Монтажники 3 разр. - 2	7,23																	
2. Монтаж конструкций здания, установка нащельников и т.д. (п.п. 4-25, 35 по калькуляции)	I	I	509,23	73,83	Монтажники: 6 разр. - 1; 5 разр. - 1; 4 разр. - 3; 3 разр. - 2	73,83																	
3. Монтаж конструктивных элементов кровли из профилированного листа (п.п. 26-34 по калькуляции)	100 м <sup>2</sup>	I	278,19	1,39	Монтажники: 6 разр. - 1; 5 разр. - 1; 4 разр. - 3; 3 разр. - 2	39,74																	

6547030001

Лист

28

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

Потребность в инструменте, инвентаре и приспособлениях приведена в табл. 6.

Таблица 6

Продолжение табл. 6

Наименование	Марка, техническая характеристика, ГОСТ, номер чертежа	Количество по вариантам	Назначение	Наименование	Марка, техническая характеристика, ГОСТ, номер чертежа	Количество по вариантам	Назначение	
							I	II
Трансформатор сварочный	THC-300. Изготовитель - Нокандский машиностроительный завод	I I	Сварочные работы	Машинка ручная сверлильная электрическая	ИЭ-103б. Изготовитель "Электроинструмент", г. Ростов-на-Дону	4 4	Сверление отверстий под самонрезающие винты и заклепки	
Упор	РЧ 839.07.000 ЦНИИОМТП Госстроя СССР	8 8	Временное крепление внутренних стен и перегородок	Пистолет ручной односторонней клепки	СТД-36/1. Проект 4610-00-00, Ногинский опытный з-д монтажных приспособлений	4 4	Установка заклепок	
Поддон ящичный	ТУ 65.458.83	2 2	Погрузоразгрузочные работы, хранение и подача на монтаж штучных грузов	Биндер для инструмента	ЛМЛ, ТУ 36-1037-75	4 4	Хранение инструмента	
Кассета	ТУ 65.442-83	I I	То же, для прогонов	Набор гаечных ключей	ГОСТ 2841-80*	4 4	Постановка болтов	
Строп двуххватевой	Проект 29700-103, 2СТ-10-4 ВНИИПИ Промстальконструкция Минмонтажспецстрой СССР	I I	Подача профилированного настила	Лом монтажный	ЛМЛ или ЛМВ, ГОСТ 1405-83	3 3	Укрупнительная сборка, монтаж конструкций	
Подкладка под канат	Проект 297-106-00 ВНИИПИ Промстальконструкция Минмонтажспецстрой СССР	8 8	То же	Полуавтоматический замок	Проект ПРЗ.2.29.700-100-00, ВНИИПИ Промстальконструкция Минмонтажспецстрой СССР	2 2	То же	
Захват	Проект 29700-II8 П-0,3 ВНИИПИ Промстальконструкция Минмонтажспецстрой СССР	4 4	-"-	Канат бельный	Ø=16 мм, ℓ=12,0 м ГОСТ 483-75*		--	
Строп четыреххватевой	4СК1-0,8/5000 ГОСТ 25573-82*	I I	Монтаж конструкций	Рулетка	РС-20, ГОСТ 7502-80*	2 2	Контроль качества работ	
Строп двуххлопьевый	ГОСТ 25573-82* СКП1-I, I/8200	2 2	То же	Отвес	ОТ-400, ГОСТ 7948-80	2 2	То же	
То же --"	СКП1-0,32/2300 СКП1-I, I/4000	4 4 2 2	-"- --"	Респиратор	ШБ-1 "Лепесток"	4 4	Теплоизоляционные работы	
Нивелир в комплекте	НТ, ГОСТ 10528-76*	I I	Контроль качества	Каска пластмассовая для строителей	"Сольво", ТУ 205 ЭССР 281-78	7 7	Индивидуальная безопасность	
Теодолит в комплекте	T-15, ГОСТ 10529-86*	I I	То же	Пояс предохранительный	ГОСТ 12.4.089-80	4 4	То же	
Лестница складная	ЛС-1. Изготовитель - Артшатский ремонтно-механический завод	2 2	Средства подмашнивания	Расчалка Р-1; канат ℓ= 5500	13-Г-1-0Ж-Н-1370, ГОСТ 2688-80*	4 4	Монтаж конструкций каркаса	
				Талреп	ВУ Ø=0,5 ØСТ 5.2314-79	4 4	То же	
				Рожковый зажим	I6-1, ОСТ 24.090.51-86	24 24	--"	
				Бетонный блок (якорь)	ФБС 9.3.6-Т, ГОСТ 13579-78*	3 3	--"	

6547030001

Продолжение табл. 6

Наименование	Марка, техническая характеристика, ГОСТ, номер чертежа	Количество по вариантам	Назначение	
			I	II
Гайковерт ручной электрический	ИЭ-ЗИ14Б или ИЭ-ЗИ13А	4	4	Установка самонарезающих винтов
Нормокомплект для сварочных работ	РЧ 712.00.000А ПКТИ ТСО Йуралстрой	I	I	Для сварочных работ
Перчатки резиновые технические	ГОСТ 20010-74*	I	I	Индивидуальная безопасность
Обувь диэлектрическая	ГОСТ 13385-78*	I	I	То же

Потребность в материалах, не учтенных в комплектовочной ведомости проекта, приводится в табл. 7.

Таблица 7

Наименование материала, пол. фабриката, конструкции (марка, ГОСТ)	Вариант (фасет-код)	Исходные данные		Потребность в материале	
		Единица измерения	Объем работ в нормативных единицах	Принятая норма расхода материала	
Электроды Э-42	-	1 т	0,12	1"	2,04
Лак ХСД для антикоррозионной защиты	-	1 м <sup>2</sup>	0,1	0,1	0,01

## 7. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При монтаже здания все виды работ необходимо выполнять с соблюдением требований соответствующих разделов СНиП III-4-80\* "Техника безопасности в строительстве".

Машины и оборудование должны быть в исправном состоянии и снабжены инструкциями по эксплуатации. Рабочие, входящие в состав бригады, должны до начала работ пройти инструктаж о правильных приемах выполнения операций и правилах техники безопасности по каждому виду работ, выполняемых бригадой, с подписью проводившего и получившего инструктаж.

На захватке, где ведутся монтажные работы, не допускается выполнение других работ и нахождение посторонних лиц.

При выполнении электросварочных работ, пользовании электрифицированным инструментом и оборудованием необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.1.013-78 и ГОСТ 12.2.010-75\*.

Производство электросварочных работ во время дождя или снегопада при отсутствии навесов над электросварочным оборудованием и рабочим местом электросварщика не допускается.

Категорически запрещается работать с электрифицированным инструментом и оборудованием без индивидуальных средств защиты (диэлектрических резиновых перчаток и обуви).

В соответствии с действующими нормами такелажные приспособления перед их использованием испытывают двойной нагрузкой.

До выполнения монтажных работ необходимо установить порядок обмена условными сигналами между лицом, руководящим монтажом, и машинистом крана. Все сигналы подаются только одним лицом, кроме сигнала "стоп", который может быть подан любым работником, заметившим явную опасность.

Не допускается выполнять монтажные работы при скорости ветра 15 м/с и больше, при гололедице, грозе и тумане, исключающем видимость в пределах фронта работ. Работы по перемещению и установке стеновых панелей ввиду большой парусности следует прекращать при скорости ветра 10 м/с и более.

Очистку подлежащих монтажу элементов конструкций от грязи и наледи следует производить до их подъема. Перед подъемом проверить надежность строповки груза.

При укрупнительной сборке и производстве монтажных работ все технологические операции выполняют под руководством монтажника конструкций 6 разряда, обеспечивающего сигнальную связь с машинистом крана.

При перемещении конструкций расстояние между ними и выступающими частями других конструкций должно быть по горизонтали не менее 1 м, по вертикали - 0,5 м.

Запрещается перемещать конструкции над подмостями, если на них находятся люди, а также перемещать подмости с находящимися на них рабочими.

6547030001

Рабочие, устанавливающие теплоизоляционные пакеты и минераловатные плиты, должны пользоваться респираторами и очками, предохраняющими глаза от повреждения.

При выполнении работ со складной лестницей и на перекрытии монтажники конструкций во избежание падения обязаны использовать предохранительные пояса.

При производстве работ следует руководствоваться требованиями СНиП Ш-4-80\* "Техника безопасности в строительстве", "Правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов", утвержденных Госгортехнадзором в 1969 г., и ГОСТ 12.1.013-78.

#### 8. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА ЗДАНИЕ (НА 100 м<sup>2</sup>)

Нормативные затраты труда рабочих, чел.-ч	801,9	(174,3)
Нормативные затраты машинного времени, маш.-ч	.....	82,5 (17,9)
Заработка плата рабочих-монтажников, р.-к.	614-04	(133-49)
Заработка плата машиниста, р.-к.	.....	87-55 (19-03)
Продолжительность выполнения работ, смена	I5,I	(3,28)
Выработка на одного рабочего в смену, м <sup>2</sup> /чел.-смен	.....	4,49 (0,98)
Условные затраты на механизацию, р.-к.	..	379-31 (82-44)
Сумма изменяемых затрат, р.-к.	.....	993-35 (215-94)

#### 9. ФАСЕТНЫЙ КЛАССИФИКАТОР ФАКТОРОВ

##### ФАСЕТ 01

Стоимость I маш.-ч работы монтажного крана, руб.

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
Кран автомобильный грузоподъемностью 10 т	СНиП ИУ-3-84, Приложение "Сб.сметных цен эксплуатации строительных машин"	I	3-14
Кран пневмоколесный грузоподъемностью до 16 т		2	6-65

Примечание. Рамкой обведено в таблице значение фактора, на который рассчитаны показатели в данной технологической карте.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения .....	3
2. Организация и технология выполнения работ ....	3
3. Требования к качеству и приемке работ .....	6
4. Калькуляция затрат труда, машинного времени, заработной платы .....	27
5. График производства работ .....	30
6. Материально-технические ресурсы .....	31
7. Техника безопасности .....	32
8. Технико-экономические показатели на здание (на 100 м <sup>2</sup> ) .....	33
9. Фасетный классификатор факторов .....	33

ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА  
НА СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

6547030001  
810001

МОНТАЖ МОБИЛЬНОГО ЗДАНИЯ МАГАЗИНА  
В КОНСТРУКТИВНОЙ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНОЙ СИСТЕМЕ "МОДУЛЬ"  
(проект I68-52/I)

---

Подписано к печати 1.II.1990 г. Формат 60x90/8

Объем 4,25 печ.л. Тираж 500 экз.

Заказ № 2421 Типография ЦНИТИ Цена 4 р. 50 к.

---

ЦНИИОМТП Госстроя СССР  
103012, Москва, К-12, ул. Куйбышева, 3/8  
Тел. 928-89-24, 923-99-10