

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 2.860-Б

УЗЛЫ УТЕПЛЕННЫХ ПОКРЫТИЙ  
С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ  
И АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛЕЙ  
ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 0  
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

ГЛ. ИНЖ. ИНСТИТУТА

В. А. ЧЕРНОЯРОВ

НАЧ. ОТД. СК

И. Н. КОТОВ

ГЛ. КОНСТР. ОТД.

В. Н. ЦУДЕЧКИС

ГЛ. ИНЖ. ПРОЕКТА

З. В. ЛЮХИНА

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В  
ДЕЙСТВИЕ С 01.10.86 ГОССТРОЕМ СССР.  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОТ 08.07.86 № 96

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445 Смольная ул., 22

Сдано в печать 18 1986 года

Заказ № 11501 Тираж 2.310 экз.

Обозначение	Наименование	Стр.
2.860-6.0-00 пз	Пояснительная записка	4
2.860-6.0-01	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УЗЛОВ КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТ В ПОКРЫТИИ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ 9 М	13
2.860-6.0-02	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УЗЛОВ КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТ В ПОКРЫТИИ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ 12 М	15
2.860-6.0-03	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УЗЛОВ КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТ В ПОКРЫТИИ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ 18 М (ПРОЛЕТ 18 М И 2 ПРОЛЕТА ПО 9 М)	15
2.860-6.0-04	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УЗЛОВ КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТ В ПОКРЫТИИ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ 18 М (3 ПРОЛЕТА ПО 6 М)	19
2.860-6.0-05	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УЗЛОВ КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТ В ПОКРЫТИИ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ 21 М	20
2.860-6.0-06	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УЗЛОВ КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТ В ПОКРЫТИИ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ 21 М (2 ПРОЛЕТА ПО 7,5 М И ПРОЛЕТ 6 М)	22
2.860-6.0-07	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УЗЛОВ КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТ В ПОКРЫТИИ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ 24 М (2 ПРОЛЕТА ПО 12 М)	23
2.860-6.0-08	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УЗЛОВ КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТ В ПОКРЫТИИ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ 27 М (3 ПРОЛЕТА ПО 9 М)	25
2.860-6.0-09	СХЕМА ОБРЕШЕТКИ ПОД АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПРИ ДВУХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ	26

2.860-6.0-00

Стадия	Лист	Листов
P	1	2

СОДЕРЖАНИЕ

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

НАЧ. отд. Котов

ГЛ.КОНСТР. Цудечкин

ГИП Люхина

Обозначение	Наименование	Стр.
2.860 - 6.0 - 10	СХЕМА ОБРЕШЕТКИ ПОД АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПРИ ДВУХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ТОЛЩИНОЙ 250, 300, 400 И 500 ММ	28
2.860 - 6.0 - 11	СХЕМА ОБРЕШЕТКИ ПОД АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПРИ ТРЕХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ	30
2.860 - 6.0 - 12	СХЕМА РАСКЛАДКИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ	32... 33

2.860 - 6.0 - 00

Лист

2

## 1. Общие сведения

1.1. МАТЕРИАЛЫ НАСТОЯЩЕЙ СЕРИИ РАЗРАБОТАНЫ ПРИМЕНЕНИЕЛЬНО К ПОКРЫТИЯМ ОДНОЭТАЖНЫХ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ЗДАНИЙ С РАСЧЕТНОЙ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ НЕ ВЫШЕ 6 БАЛЛОВ, ВОЗВОДИМЫХ В РАЙОНАХ С ВЕСОМ СНЕГОВОГО ПОКРОВА ДО  $150 \text{ кгс}/\text{м}^2$  И СКОРОСТНЫМ НАПОРОМ ВЕТРА ДО  $55 \text{ кгс}/\text{м}^2$  НА ВЫСОТЕ 10 м.

1.2. Рабочая документация включает:

выпуск 0. Материалы для проектирования;

выпуск 1. Узлы. Рабочие чертежи;

выпуск 2. Изделия соединительные. Рабочие чертежи.

Выпуск 0 содержит указания по использованию узлов при проектировании; схемы расположения плит с маркировкой узлов; схемы расположения по плитам обрешетки с маркировкой узлов; схему раскладки асбестоцементных волнистых листов УВ-7,5 по ГОСТ 16233-77.

1.3. Конструктивные решения приняты в соответствии с ГОСТ 23839-79 „Здания сельскохозяйственные. Габаритные схемы” для типовых конструкций, приведенных в табл. 1.

И.Н.В. № подл. / подпись и дата / взам. ини. №

нач. отд.	котов	<i>Фомин</i>
гл. констр.	ЧУДЕЧКИС	<i>Чудечкин</i>
гип	ЛЮХИНА	<i>Родионова</i>

2.860-6.0-00 ПЗ

Пояснительная записка

Стадия	Лист	Листов
P	1	9
ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		

ТАБЛИЦА 1

НАИМЕНОВАНИЕ	СЕРИЯ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО-НАПРЯЖЕННЫЕ ОДНОСКАТНЫЕ БАЛКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ СЕЛЬСКО- ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С УКЛОНОМ КРОВЛИ 1:4	1 862 1 - 5
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БАЛКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ СЕЛЬСКИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С АСБЕСТОЦЕМЕНТ- НОЙ КРОВЛЕЙ	1 862 - 2
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАМЫ ДЛЯ ОДНОПРОЛЕТНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С УКЛОНОМ КРОВЛИ 1:4	1. 822 1 - 2 / 82
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТРОПИЛЬНЫЕ ФЕРМЫ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ЗДАНИЙ С УКЛОНОМ АСБЕСТО- ЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 1:4	1. 063 1 - 1
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯ- ЖЕННЫЕ ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ ДЛИНОЙ 6 М ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	1 865.1 - 4 / 80
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДОБОРНЫЕ ПЛИТЫ ДЛИНОЙ 6 М ДЛЯ ПОКРЫТИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	1 865 1 - 8
СТЕНОВЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	1. 832 1 - 9
ТРЕХСЛОЙНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ С ЭФФЕКТИВНЫМ УТЕПЛИТЕЛЕМ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	1. 832 1 - 8

1. 4. Узлы разработаны для покрытий, относящихся к категории трудносгораемых. Предел огнестойкости не менее 0,5 часа.

1. 5. Таблица теплотехнического расчета выполнена лабораторией теплотехнических исследований ЦНИЭПСельстроя.

## 2. КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ПОКРЫТИЯ

2. 1. Плиты крепятся к несущим конструкциям покрытия дуговой сваркой закладных изделий

Сварка производится по всей длине или ширине закладных изделий плит. При этом следует учитывать, что указанные на узлах размеры сварных швов являются расчетными.

2. 2. Плиты необходимо укладывать и приваривать по ходу монтажа одновременно от обоих карнизов к коньку. Доборные плиты в коньке устанавливают после приварки основных плит и крепят к смежным плитам при помощи проволочных скруток, закрепленных за монтажные петли. При этом последовательность монтажа плит принимать в соответствии с указаниями, данными в серии строительных конструкций.

2. 3. У торца здания и в температурных швах плиты дополнительно соединяются между собой при помощи стальных накладок, привариваемых к закладным изделиям плит, образуя жесткий диск.

2. 4. Перед замоноличиванием плит для крепления обрешетки в швах между плитами устанавливаются соединительные изделия МС4 и МС5. Разбивка МС5 разработана для двухслойных стеновых панелей толщиной 250, 300, 400 и 500 мм. Для других стеновых панелей разбивка МС3 должна быть предусмотрена в конкретном проекте.

2. 5. По плитам устраивается пароизоляция в виде рубероида на горячем битуме.

2. 6. В качестве утеплителя в покрытии приняты минераловатные плиты на синтетическом связующем (ГОСТ 9573-82) плотностью 100-125 кг/м<sup>3</sup>.

2.860 - 6.0 - 00 ПЗ

Лист

3

2. 7. АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ КРОВЛЯ УСТРАИВАЕТСЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ. ОБРЕШЕТКУ ПРИБИВАЮТ ГВОЗДЯМИ К ДЕРЕВЯННЫМ БРУСКАМ, КРЕПЛЕНИЕ КОТОРЫХ К ПЛИТАМ ПРЕДУСМОТРЕНО В ДВУХ ВАРИАНТАХ:

— I ВАРИАНТ — ПУТЕМ ЗАДЕЛКИ АНКЕРОВ С БРУСКАМИ В СВЕЖЕ-  
ОТФОРМОВАННУЮ ПЛИТУ;

— II ВАРИАНТ — ПУТЕМ ПРИКРЕПЛЕНИЯ БРУСКОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ  
УСЛОВИЯХ К ЗАКЛАДНЫМ ИЗДЕЛИЯМ ПЛИТ.

ВЫБРАННЫЙ ТИП КРЕПЛЕНИЯ ОБРЕШЕТКИ УКАЗЫВАЕТСЯ В ЗАКАЗЕ  
НА ПЛИТЫ С ПРИЛОЖЕНИЕМ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ЧЕРТЕЖА

ДЕРЕВЯННЫЕ БРУСКИ И ОБРЕШЕТКА ДОЛЖНЫ БЫТЬ АНТИСЕПТИРОВАНЫ  
ГЛУБОКОЙ ПРОПИТКОЙ.

2. 8. КРЕПЛЕНИЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ К ОБРЕШЕТКЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ-  
СЯ С ПОМОЩЬЮ ОЦИНКОВАННЫХ ШУРУПОВ ИЛИ СПЕЦИАЛЬНЫХ ГВОЗДЕЙ.  
ОТВЕРСТИЯ В ЛИСТАХ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ СВЕРЛЕНИЕМ И БЫТЬ НА  
1-2 ММ БОЛЬШЕ ДИАМЕТРА ШУРУПОВ ИЛИ ГВОЗДЕЙ.

АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ УКЛАДЫВАЮТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМИ РЯДА-  
МИ ОТ КАРНИЗА К КОНЬКУ ( В СТОРОНУ, ПРОТИВОПОЛОЖНУЮ НАПРАВЛЕ-  
НИЮ ГОСПОДСТВУЮЩИХ ВЕТРОВ).

ДЛЯ КОМПЕНСАЦИИ ДЕФОРМАЦИИ В АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛЕ В  
ЗДАНИЯХ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 25 М НЕОБХОДИМО УСТРОЙСТВО ДЕФОРМАЦИОННЫХ  
ШВОВ ЧЕРЕЗ 12-18 М; ШВЫ РЕШАЮТСЯ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ  
ЛОТКОВЫХ ДЕТАЛЕЙ. ДЛЯ ПЛОТНОГО ПРИЛЕГАНИЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИС-  
ТОВ НЕОБХОДИМО СРЕЗАТЬ УГЛЫ ДВУХ ПРОТИВОПОЛОЖНЫХ ПО ДИАГОНАЛИ  
ЛИСТОВ, ЧТОБЫ В ЧЗЛЕ НАКЛАДЫВАЛОСЬ ПО ТОЛЩИНЕ НЕ БОЛЕЕ ТРЕХ СЛОЕВ.  
РЯДОВЫЕ ЛИСТЫ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ДВА СРЕЗАННЫХ ПО ДИАГОНАЛИ УГЛА;  
КАРНИЗНЫЕ, ЦОКОЛЬНЫЕ, КОНЬКОВЫЕ И КРАЕВЫЕ ИМЕЮТ ОДИН СРЕЗАННЫЙ  
УГОЛ, А В НАЧАЛЬНОМ И КОНЕЧНОМ КРАЕВОМ ЛИСТАХ СРЕЗКУ УГЛОВ НЕ  
ПРОИЗВОДЯТ.

2.860 - 6.0 - 00 ПЗ

лист

4

УГЛЫ СРЕЗКИ ЗАВИСЯТ ОТ НАПРАВЛЕНИЯ ГОСПОДСТВУЮЩИХ ВЕТРОВ - ПОПЕРЕЧНЫЕ СТЫКИ ДОЛЖНЫ НАХОДИТЬСЯ С ПОДВЕТРЕННОЙ СТОРОНЫ. РАЗМЕРЫ СРЕЗКИ ПО ШИРИНЕ ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ ВЕЛИЧИНЕ ПОПЕРЕЧНОЙ НАХЛЕСТКИ ЛИСТОВ, А ПО ДЛИНЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ НА 5 ММ БОЛЬШЕ ПРОДОЛЬНОЙ НАХЛЕСТКИ.

ОБРЕЗКУ УГЛОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ ПОСЛЕ РАЗМЕТКИ ЭЛЕКТРОФИЦИРОВАННЫМ ИНСТРУМЕНТОМ С ДИСКОВЫМИ ФРЕЗАМИ.

2.9. СТАЛЬНЫЕ КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ЗАКЛАДНЫЕ И СОЕДИНТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАЩИЩЕНЫ ОТ КОРРОЗИИ СОГЛАСНО СНИП 2.03.11-85 „ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОТ КОРРОЗИИ“. АНТИКОРРОЗИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ, НАРУШЕННЫЕ В ПРОЦЕССЕ МОНТАЖА, ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВОССТАНОВЛЕНЫ.

2.10. МОНТАЖ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЙ И УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ СНИП III-4-80 „ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ“, УКАЗАНИЙ В СООТВЕТСТВУЮЩИХ СЕРИЯХ ТИПОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ПРОЕКТА ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ.

### 3. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СЕРИИ.

3.1. В ПРОЕКТЕ ЗДАНИЯ УКАЗЫВАЮТ:

- МАРКИ НЕСУЩИХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ В СООТВЕТСТВИИ С КОНКРЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ В НИХ И ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ СХЕМУ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ С УКАЗАНИЕМ СВАРНЫХ ШВОВ, КРЕПЛЕНИЯ ИХ К СТРОПИЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, СОЕДИНТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБРЕШЕТКИ, БРУСКОВ ИЛИ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ И СТАКАНОВ ДЛЯ ПРОПУСКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ; НА СХЕМЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАМАРКИРОВАНЫ УЗЛЫ, А ТАКЖЕ ПРИВЕДЕНА СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЛИТ;

- В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ УСЛОВИЙ ПО ТАБЛИЦЕ 2 ЛИСТ 7 ОПРЕДЕЛЯЮТ ТРЕБУЕМУЮ ТОЛЩИНУ УТЕПЛИТЕЛЯ (В ПРОЕКТЕ УКАЗЫВАЮТ ХАРАКТЕРИСТИКИ УТЕПЛИТЕЛЯ И РАСХОД НА ПОКРЫТИЕ);

— СХЕМУ РАСПОЛОЖЕНИЯ И КРЕПЛЕНИЯ ОБРЕШЕТКИ (С ЧУТЬЮ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В МЕСТАХ ПРОПУСКА ВЕНТШАХТ) И МАРКИРОВКУ УЗЛОВ, А ТАКЖЕ СПЕЦИФИКАЦИЮ СЕЧЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ НАЗНАЧАЮТ ПО ТАБЛИЦЕ 3 лист 9

— СХЕМУ РАСПОЛОЖЕНИЯ И КРЕПЛЕНИЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ С УКАЗАНИЕМ ТИПА, ИХ ОБОЗНАЧЕНИЯ С УЧЕТОМ ОБРЕЗАННЫХ УГЛОВ, КОЛИЧЕСТВА КРЕПЛЕНИЙ И МАРКИРОВКИ УЗЛОВ, А ТАКЖЕ СПЕЦИФИКАЦИЮ. НЕОБХОДИМОЕ КОЛИЧЕСТВО КРЕПЛЕНИЯ И ТИП АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ НАЗНАЧАЮТ В СООТВЕТСТВИИ СО СНиП II-26-76 „КРОВЛИ”.

3.2. Для обеспечения возможности передвижения людей по кровле следует предусматривать устройство постоянных (временных на период монтажа) рабочих ходовых настилов шириной 450 мм из досок в соответствии с требованиями СНиП II-26-76. Конструктивные решения настилов принимать по серии 2.460-1.

3.3. В настоящей серии маркировка узлов принята по ГОСТ 21.105-79.

Например:

16  
1-10 — НОМЕР УЗЛА  
— НОМЕР ДОКУМЕНТА ПО СЕРИИ 2.860.1 — НА КОТОРОМ ПОМЕЩЕН УЗЕЛ (УСЛОВНО ОПУЩЕНО ОБОЗНАЧЕНИЕ СЕРИИ).

**ТАБЛИЦА 2**  
**ПРЕДЕЛЫ ДОПУСТИМЫХ РАСЧЕТНЫХ ЗИМНИХ ТЕМПЕРАТУР НАРУЖНОГО ВОЗДУХА**

2.860-6.0-00 n3

ФОРМАТ А4

100

7

## ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 2.

1. В ТАБЛИЦЕ  $R_o^{\text{прив}}$  обозначает приведенное сопротивление теплопередаче по полу плит покрытий вдали от теплопроводных включений ( $\text{м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$ ), учитывающее сопротивление теплоотдаче поверхности плит со стороны помещения  $R_b = 0,115 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$  и поверхности утеплителя со стороны вентилируемой воздушной прослойки  $R_h = 0,043 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$ .

2. Условия эксплуатации А и Б определены по приложению 2 СНиП II-3-79 „Строительная теплотехника”.

3. В качестве утеплителя приняты минераловатные плиты на синтетическом связующем (ГОСТ 9573-82) плотностью  $100-125 \text{ кг}/\text{м}^3$  и расчетным коэффициентом теплопроводности  $\lambda_{ut}^A = 0,06 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot \text{°C})$  и  $\lambda_{ut}^B = 0,07 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot \text{°C})$  в соответствии с положениями СНиП II-3-79 „Строительная теплотехника” (приложение 3, поз. 135).

Минимальная толщина утеплителя выбирается таким образом, чтобы фактическое значение средней температуры наружного воздуха наиболее холодных суток было не ниже величины расчетной зимней температуры наружного воздуха по таблице 1 СНиП 2.01.01-82 „Строительная климатология и геофизика”.

Промежуточные значения величин, указанные в таблице 2, допускается определять по линейной интерполяции.

4. Пределевые значения расчетных зимних температур наружного воздуха, указанные в таблице 2, определены из условия невыпадения конденсата на поверхности плит со стороны помещения в местах расположения стыков плит и брусков для крепления обрешетки при расчетном значении коэффициента теплоотдачи указанной поверхности плит  $\alpha_b = 8,7 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{°C})$ , полученного на основе результатов расчетов температурных полей с теплопроводными включениями и выполненных ЦНИИЭПСельстроем.

5. Применительно к конкретным условиям строительства необходимо определять экономически целесообразное сопротивление теплопередаче плит покрытий в соответствии с требованиями раздела 2 СНиП II-3-79 „Строительная теплотехника” из условия обеспечения наименьших приведенных затрат.

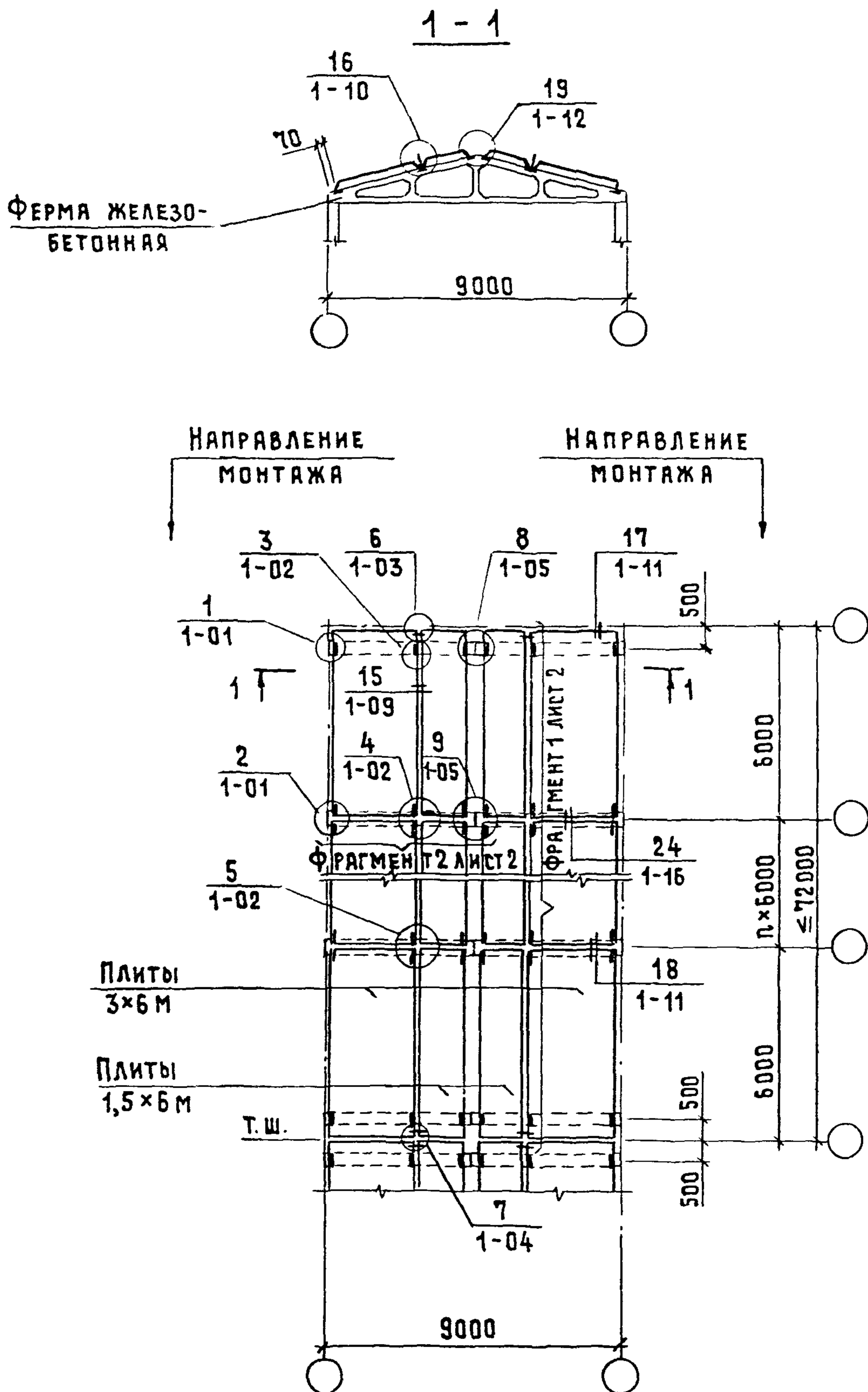
6. Для районов со среднемесячной температурой наружного воздуха в июле  $21^{\circ}\text{C}$  и выше необходима проверка теплоустойчивости плит в соответствии с требованиями раздела 3 СНиП II-3-79.

2.860 - 6.0 - 00 ПЗ

лист  
8

ТАБЛИЦА 3

Толщина утеплителя, мм	Бруски под обрешетку		Сечение обрешетки $b \times h$ , мм	
	шаг, м	$b \times h$ , мм	При весе снегового покрова, кгс/м <sup>2</sup>	
80 - 100	1,5	$75 \times 60$	70; 100	150
110				
120				
130			50 × 100	50 × 125
140		$75 \times 85$		
150				
160				
180				



2.860-6.0-01

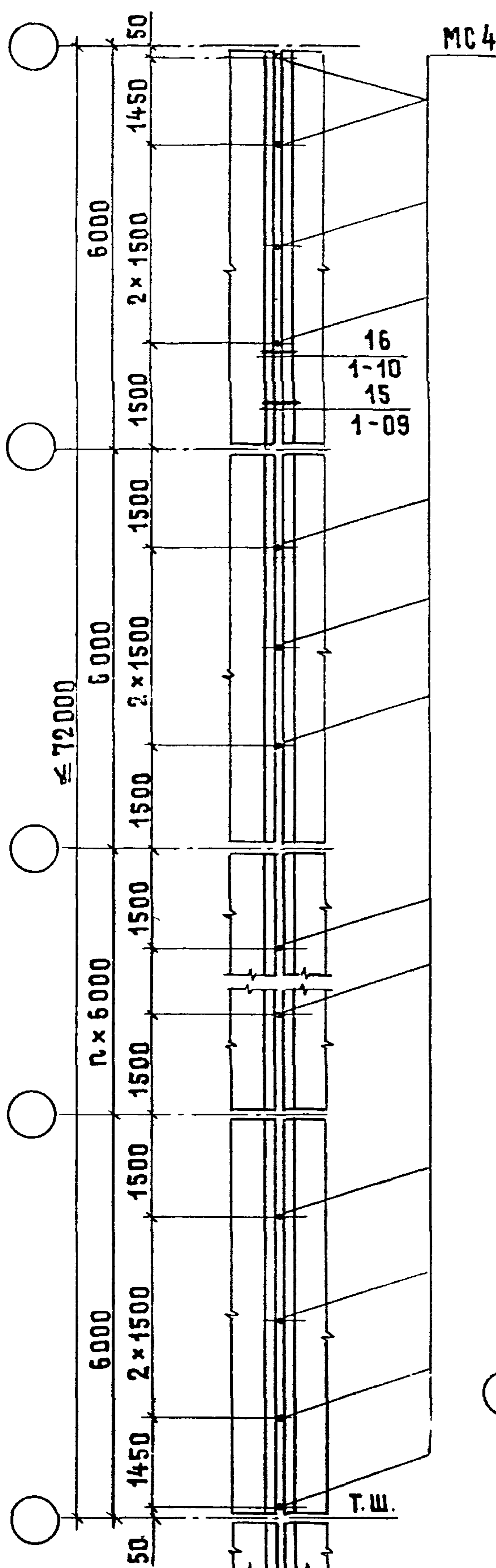
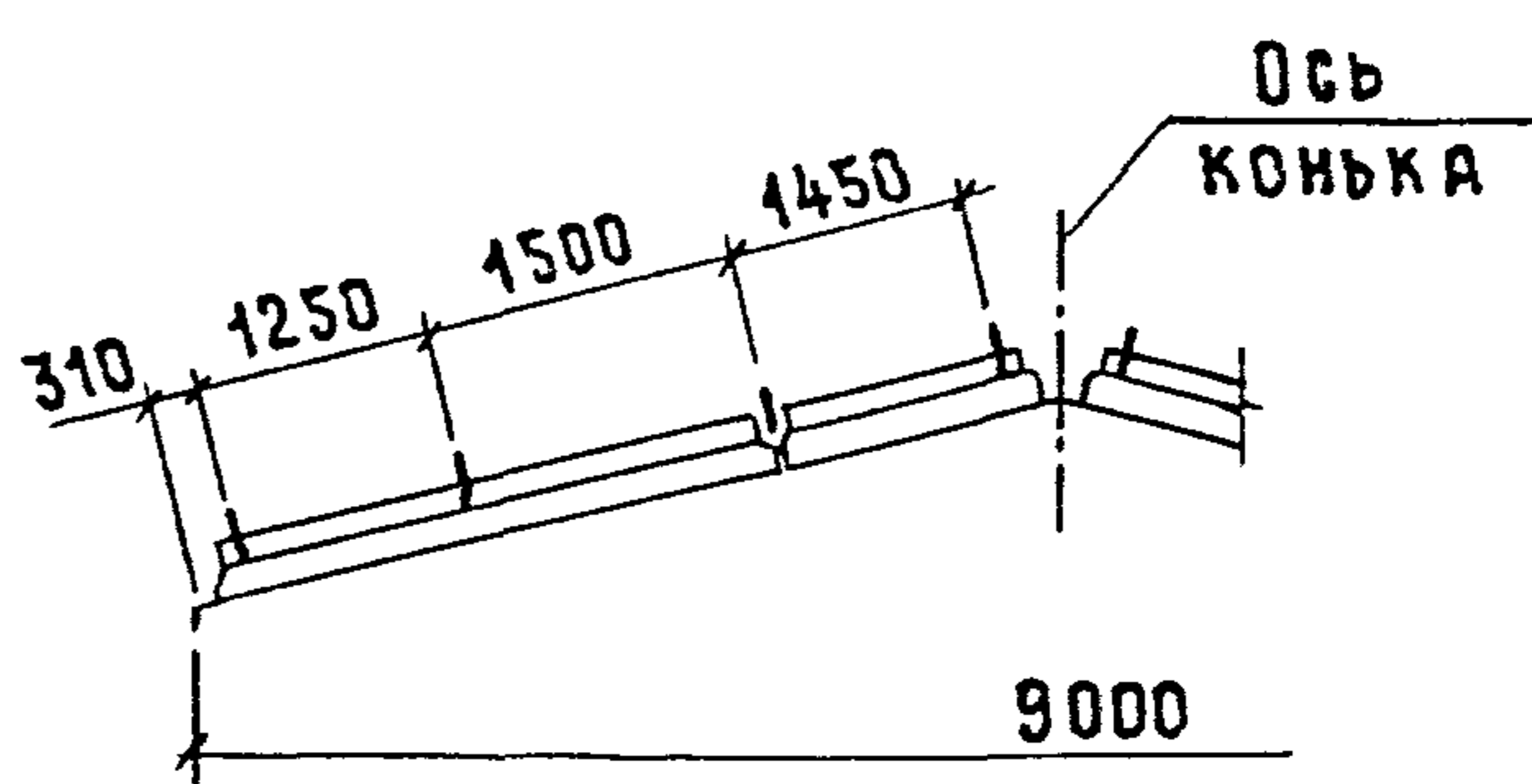
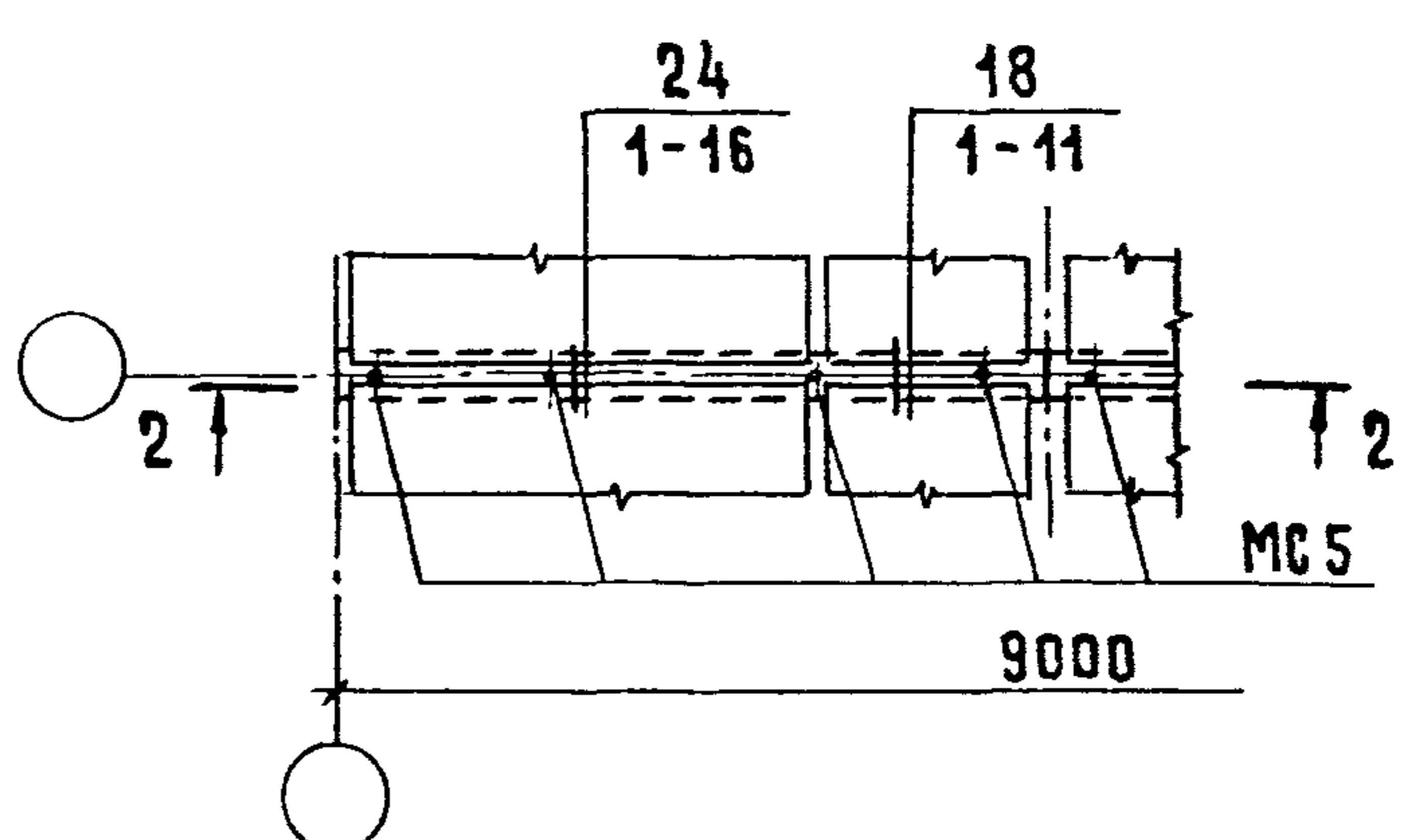
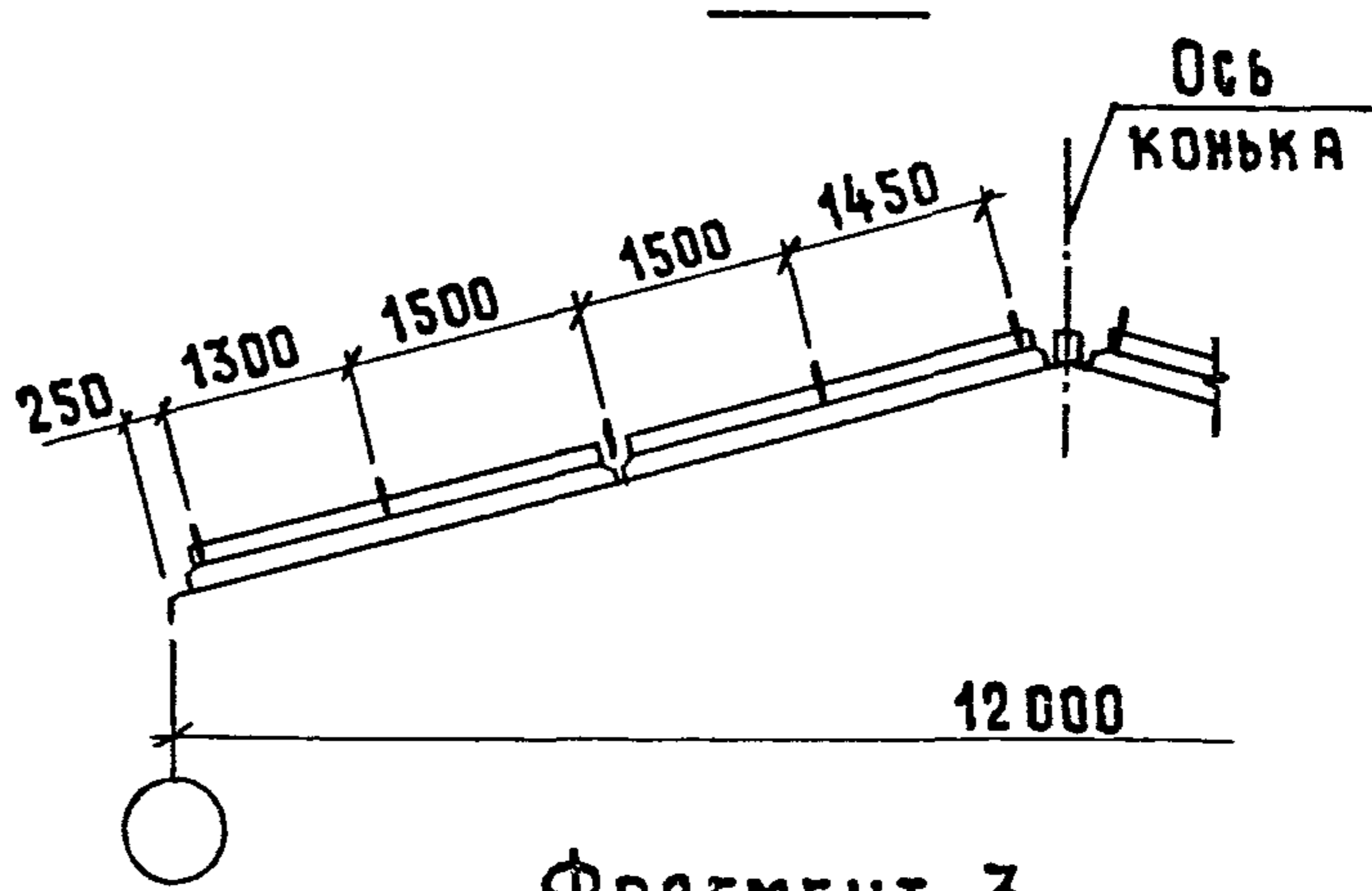
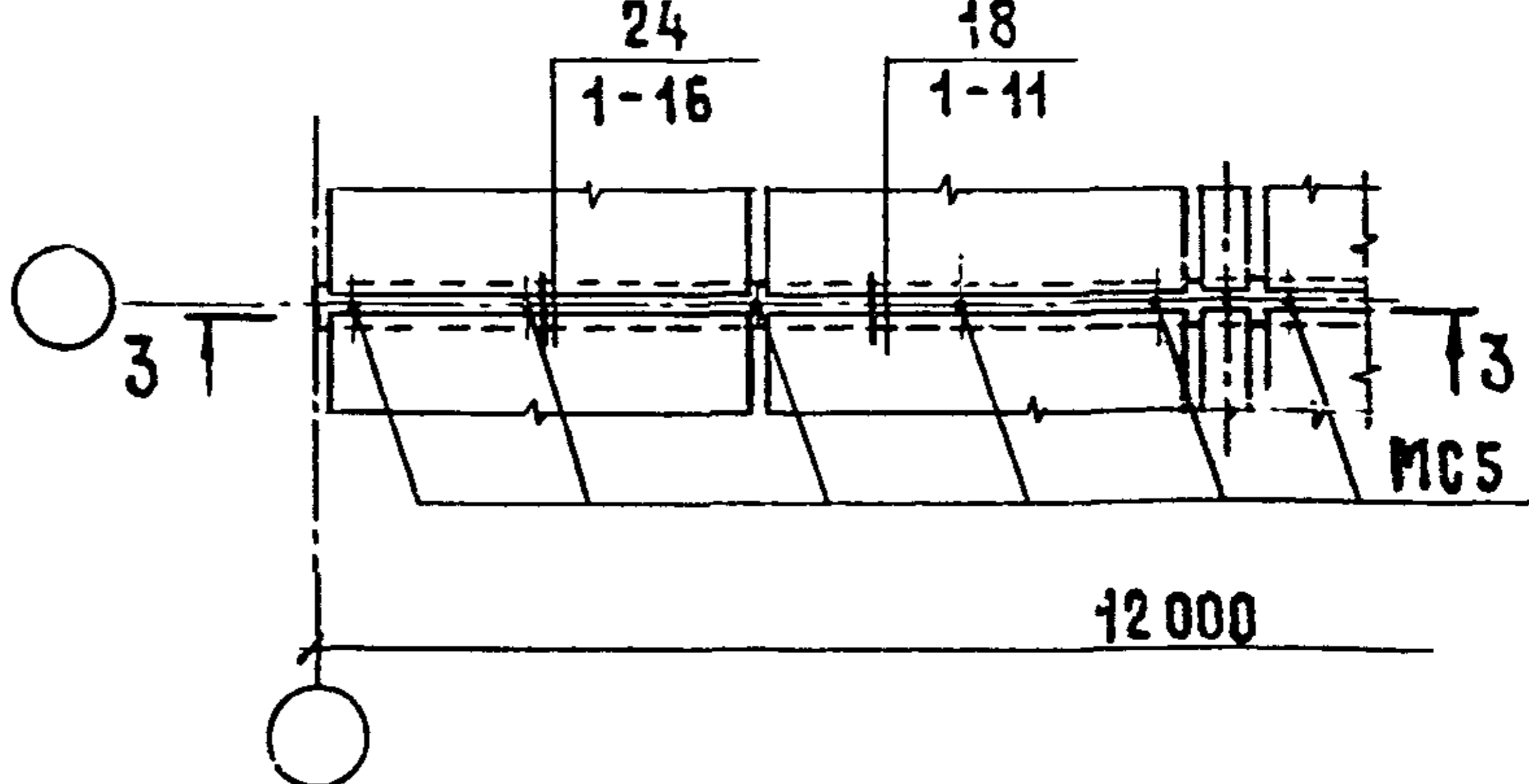
И. А. КОЛДУНОВ  
С. А. САФАРОВ  
С. А. САФАРОВ  
С. А. САФАРОВ  
С. А. САФАРОВ  
С. А. САФАРОВ

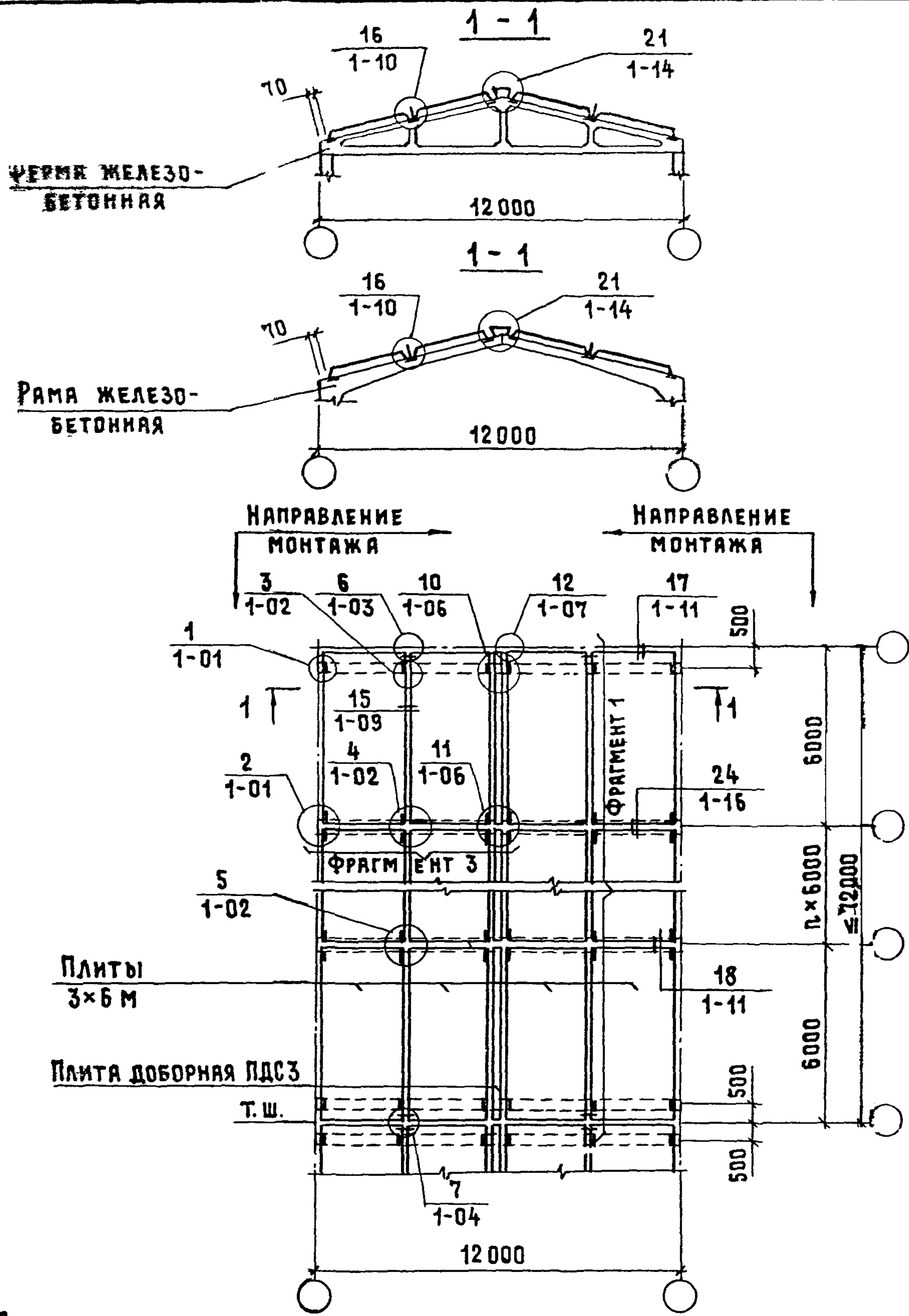
НАЧ ОТД	Котов	<i>Котов</i>
Гл. констр.	Цудечкис	<i>Цудечкис</i>
Н. контр.	Кузьмина	<i>Кузьмина</i>
ГИП	Люхина	<i>Люхина</i>
Ст. инж.	Кузьмина	<i>Кузьмина</i>
Инженер	Еланешников А	<i>Еланешников А</i>

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЧЗЛОВ КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТ В ПОКРЫТИИ ДАНИЯ ШИРИНОЙ 9 М

Стадия	Лист	Листов
P	1	2

# ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

ФРАГМЕНТ 12-2ФРАГМЕНТ 23-3ФРАГМЕНТ 3



1. ДОБОРНЫЕ ПЛИТЫ УСТАНАВЛИВАТЬ ПОСЛЕ МОНТАЖА ОСНОВНЫХ ПЛИТ  
2 ФРАГМЕНТЫ 1 И 3 СМ. ДОКУМЕНТ 2.660 € 0-01 лист 2

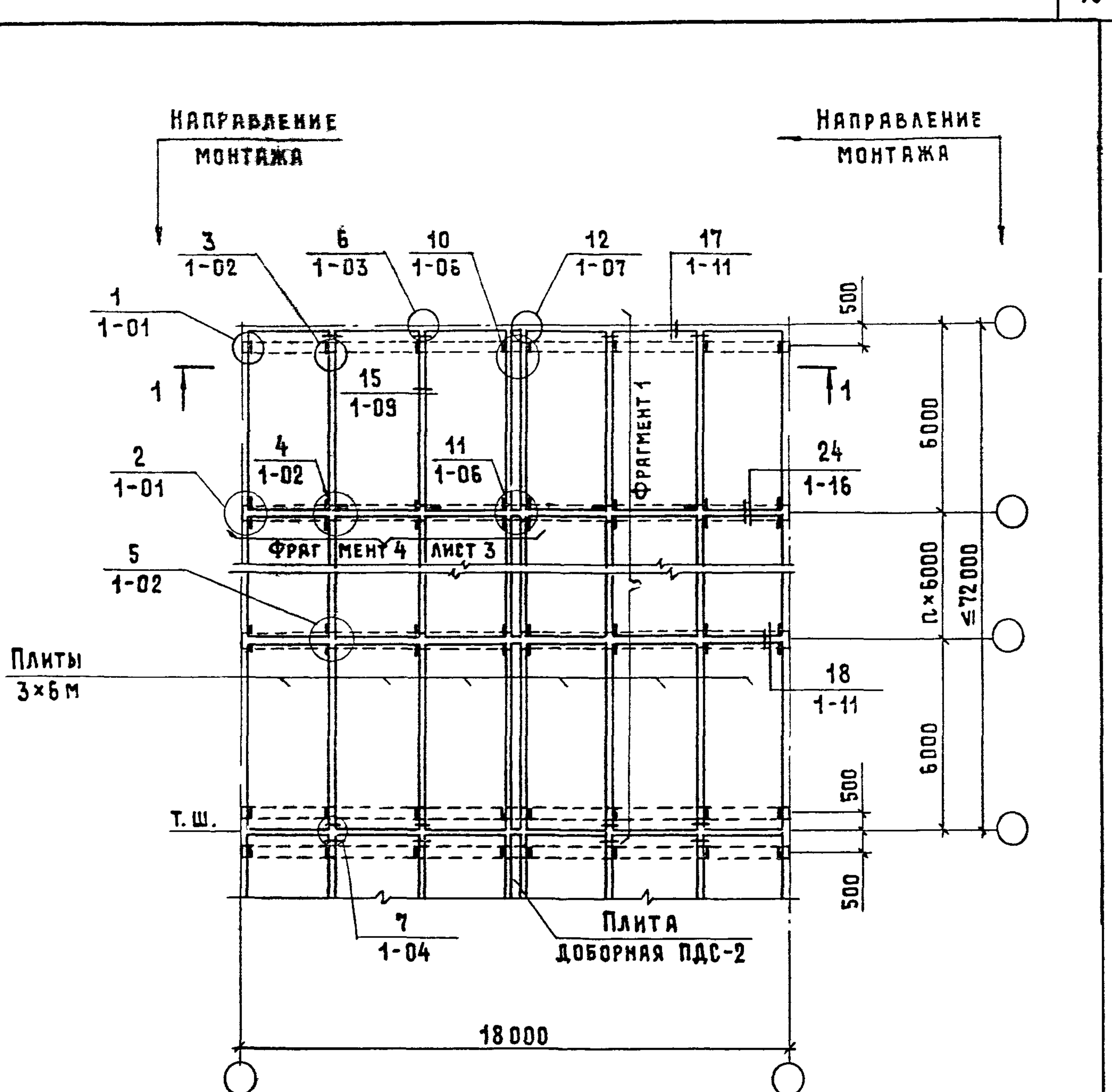
2.860 - 6.0 - 02

НАЧ. ОТД. КОТОВ	<i>Л. Котов</i>
инж. конст. ЦУДЕЦКИЙ	<i>Л. Цудецкий</i>
н. инж. КЧАВАНИЧА	<i>Л. Кчаванич</i>
ГИП	ЛЮХИНА
ст. инж. КУЗЬМИНА	<i>Л. Кузьмина</i>
инженер ЕПАНЕШНИКОВА	<i>Л. Епанешников</i>

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УЗЛОВ  
КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТ В ПОКРЫТИИ  
ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ 12 М

Стадия	Лист	Стов
р		1

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ



1. ДОБОРНЫЕ ПЛИТЫ УСТАНАВЛИВАТЬ ПОСЛЕ МОНТАЖА ОСНОВНЫХ ПЛИТ.
  2. СЕЧЕНИЕ 1-1 СМ. ЛИСТ 2
  3. ФРАГМЕНТ 1 СМ. ДОКУМЕНТ 2.860- 6. 0-01 ЛИСТ 2.

**2.860-6.0-03**

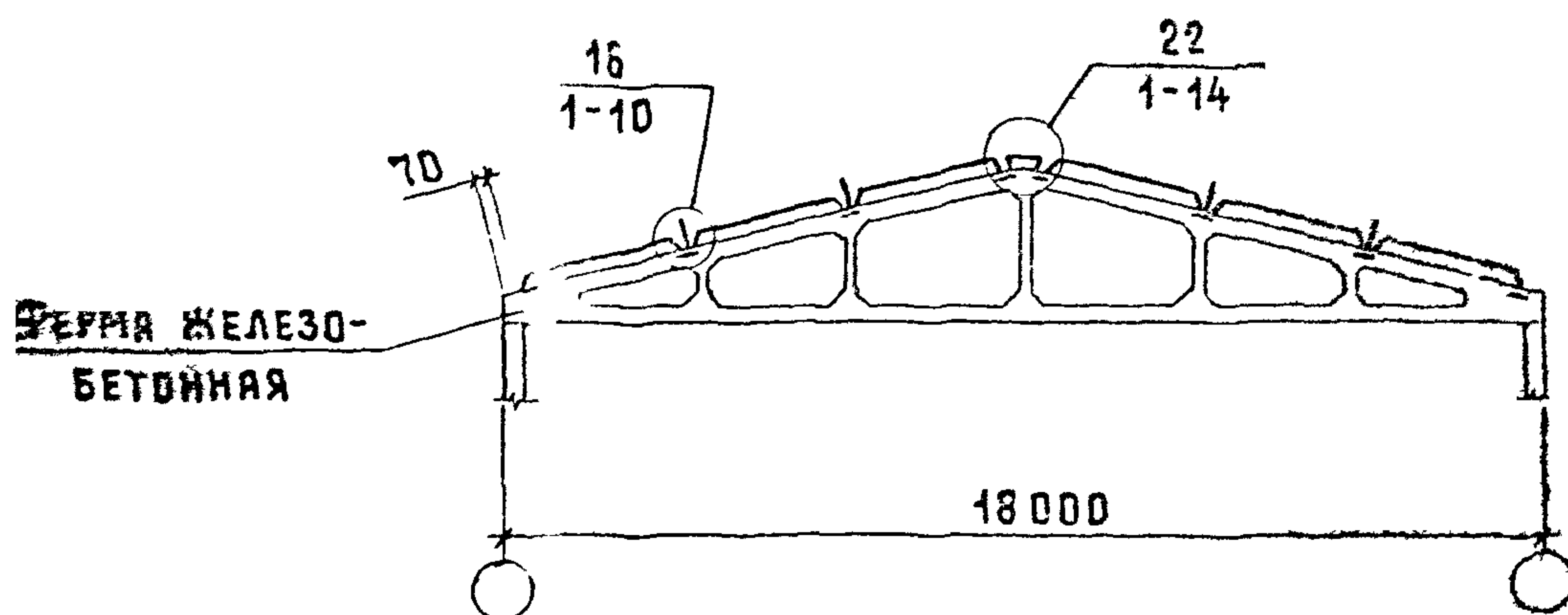
НАЧ. ОТД.	Котов	<i>Котов</i>
ГЛ.КОНСТР.	ЦУДЕЧКИС	<i>Цудечкис</i>
Н.КОНТР.	КУЗЬМИНА	<i>Кузьмина</i>
ГИП	ЛЮХИНА	<i>Люхина</i>
СТ. ИНЖ.	КУЗЬМИНА	<i>Кузьмина</i>

# **СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УЗЛОВ КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТ В ПОКРЫТИИ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ 18 М (ПРОЛЕТОМ 18М И 2 ПРОЛЕТА ПО 9 М)**

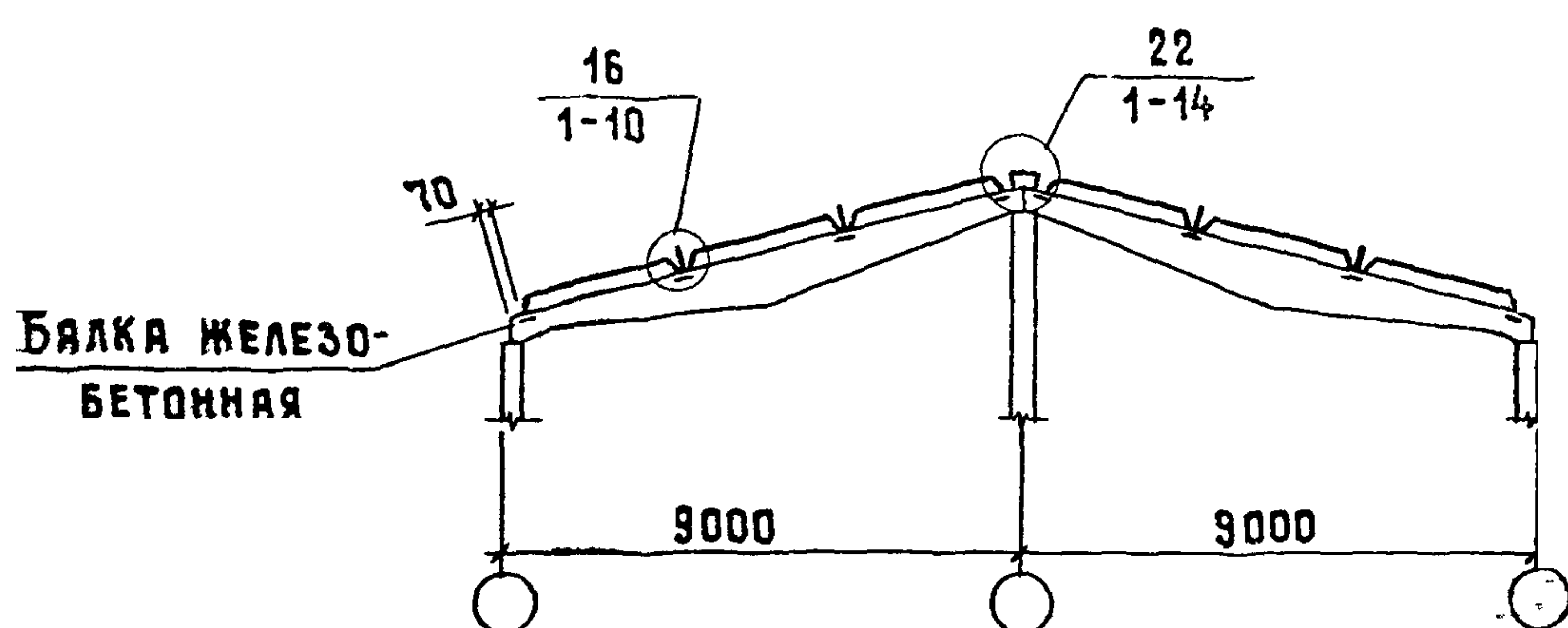
Стадия	Лист	Листов
P	1	3

# ГИПРОНИИСЕЛЬХОЗ

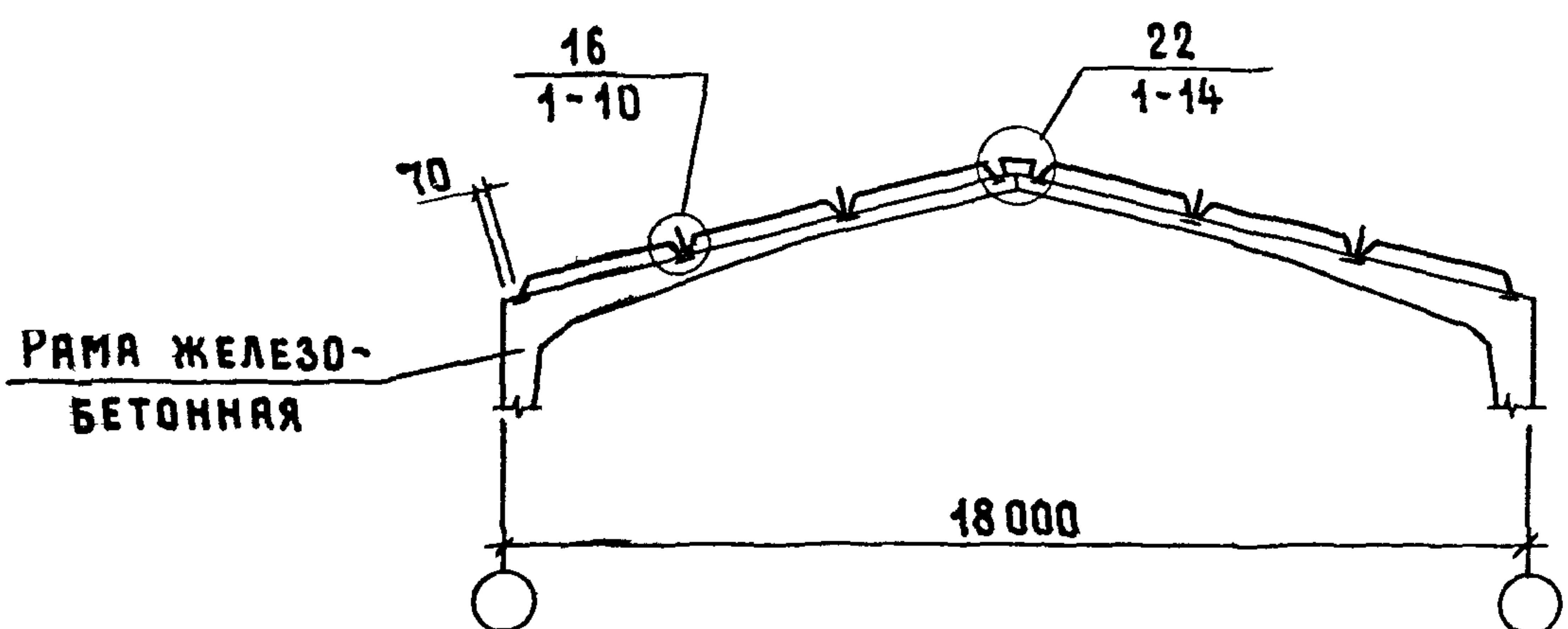
1-1 для зданий шириной 18 м

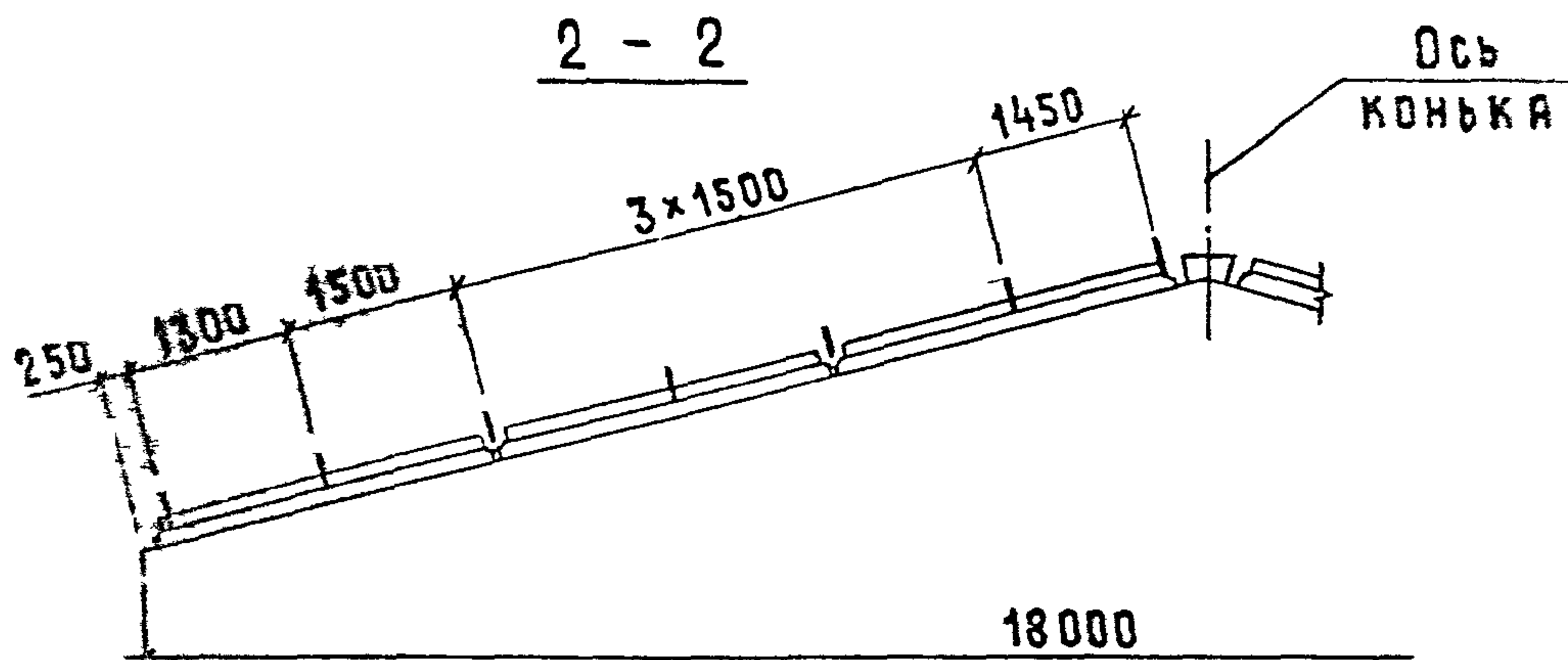
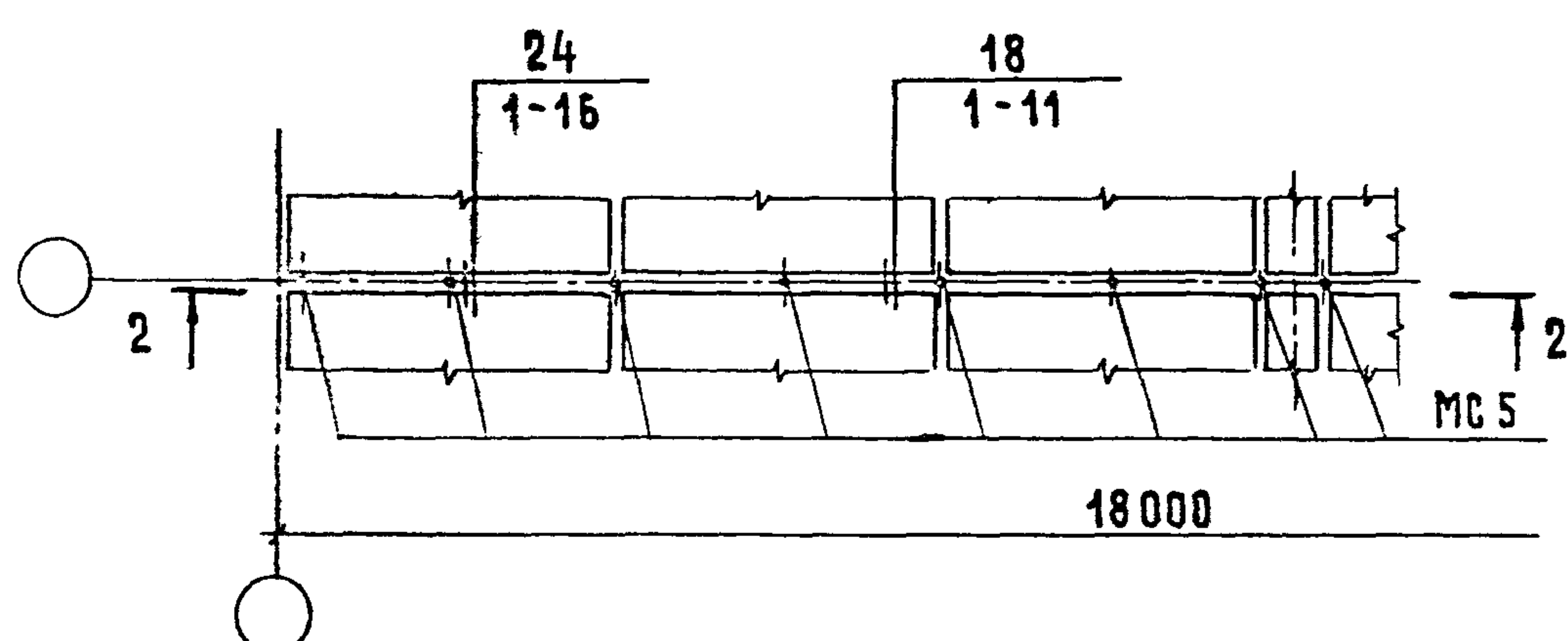
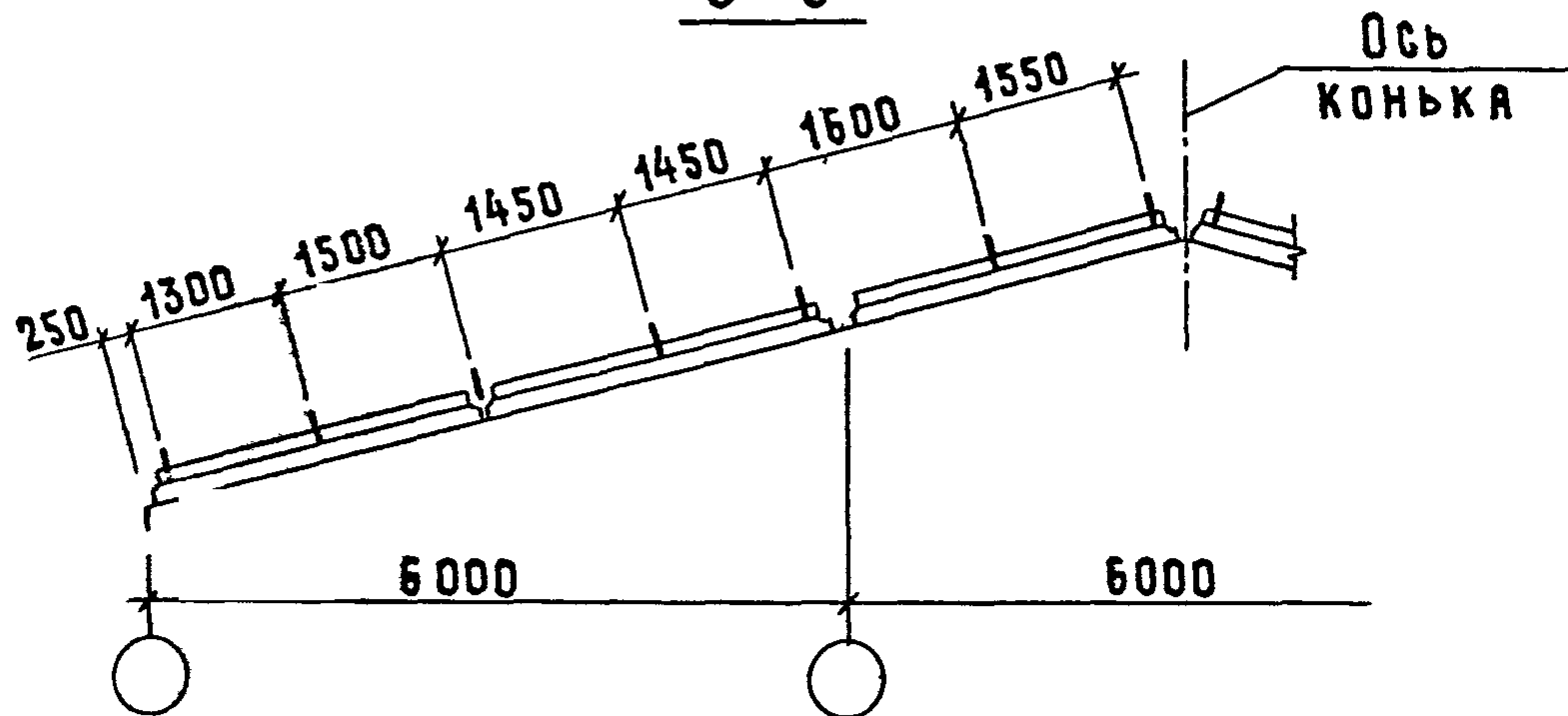
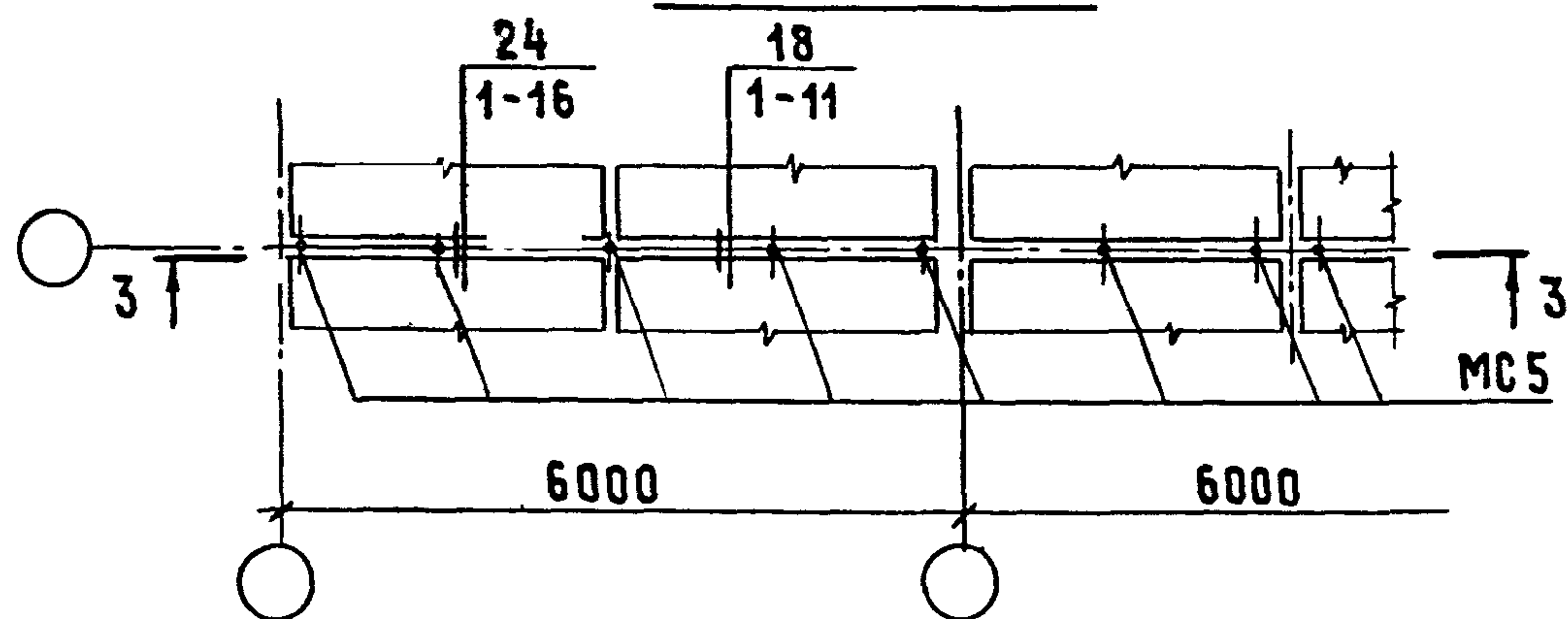



1-1 для зданий шириной 18 (9+9) м



1-1 для зданий шириной 18 м



2 - 2ФРАГМЕНТ 43 - 3ФРАГМЕНТ 5



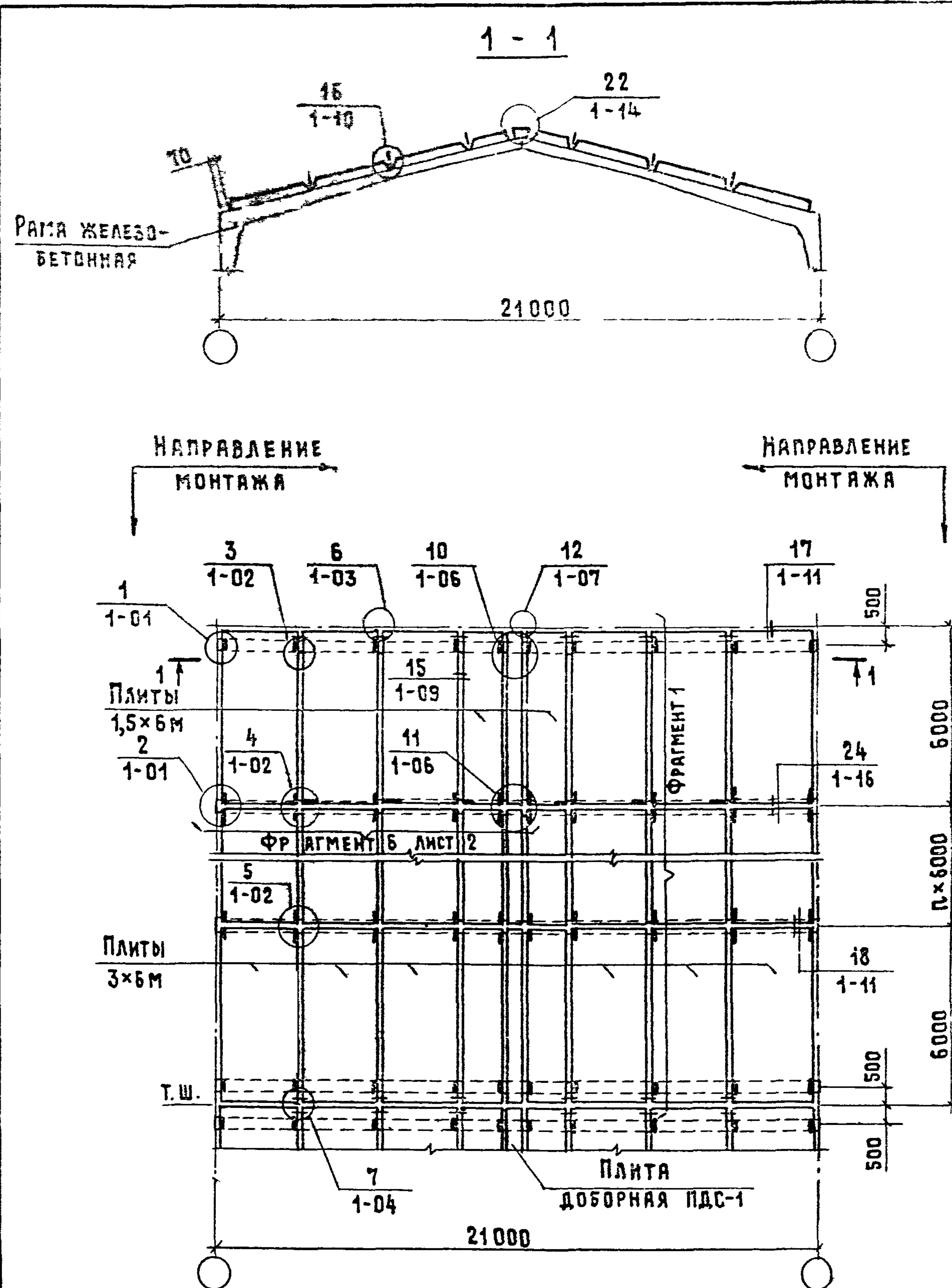
ФРАГМЕНТ 1 См. ДОКУМЕНТ 2.860-6.0-01 ЛИСТ 2, ФРАГМЕНТ 5  
ДОКУМЕНТ 2.860-6.0-03 ЛИСТ 3.

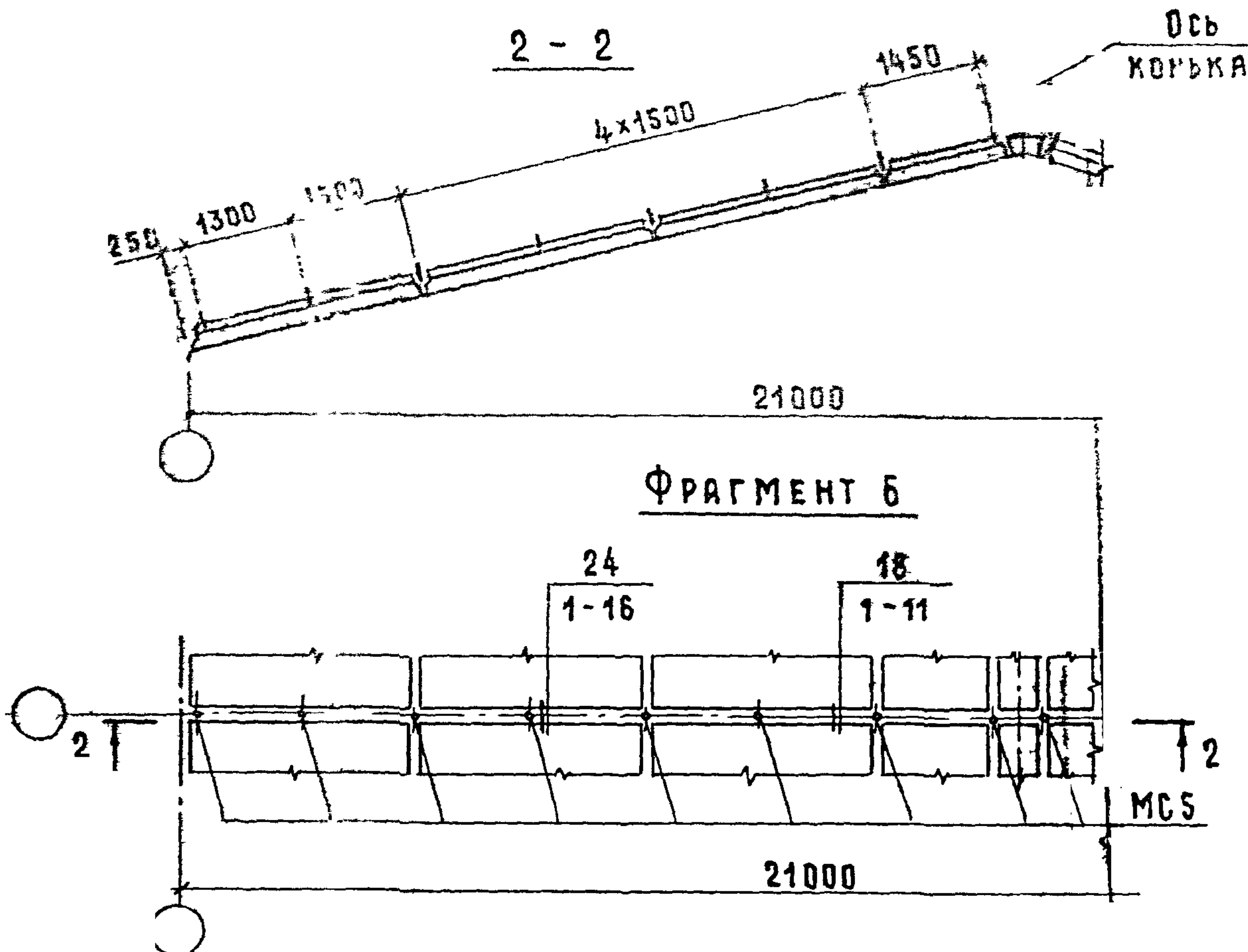
НАЧ. ОТД.	КОТОВ
Г.А.КОНСТР.	ЦУДЕЧКИН
Н.КОНТР.	КУЗЬМИНА
ТИП	ЛЮХИНА
СТ. ИНЖ	КУЗЬМИНА
ИНЖЕНЕР	ЕПАНЕШНИКОВА

2.860-60-04

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УЗЛОВ  
КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТ В ПОКРЫТИИ  
ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ 18 М  
(3 ПРОЛЕТА ПО 6 М)

Страница	Лист	Листов
9		1
ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		



2 - 2ФРАГМЕНТ Б

24

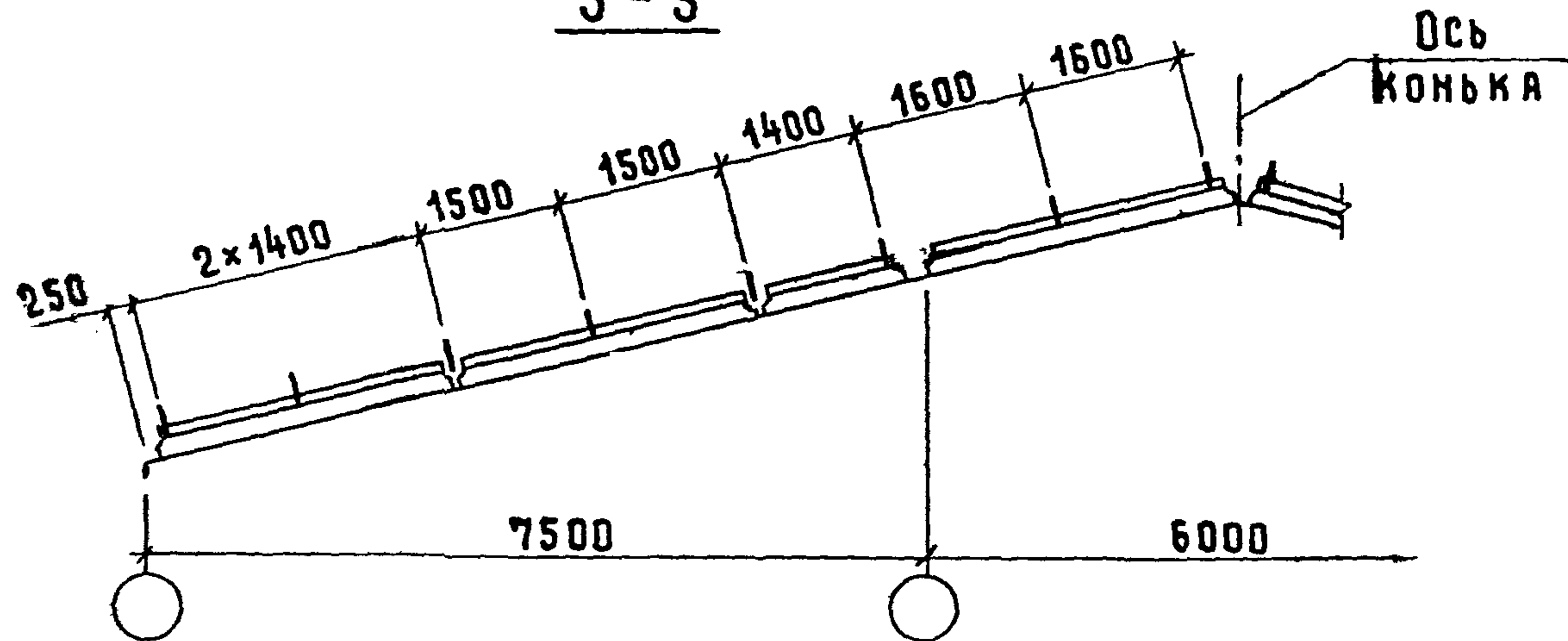
18

1-16

9-11

MC5

21000

3 - 3ФРАГМЕНТ 7

24

18

1-11

1-16

MC5

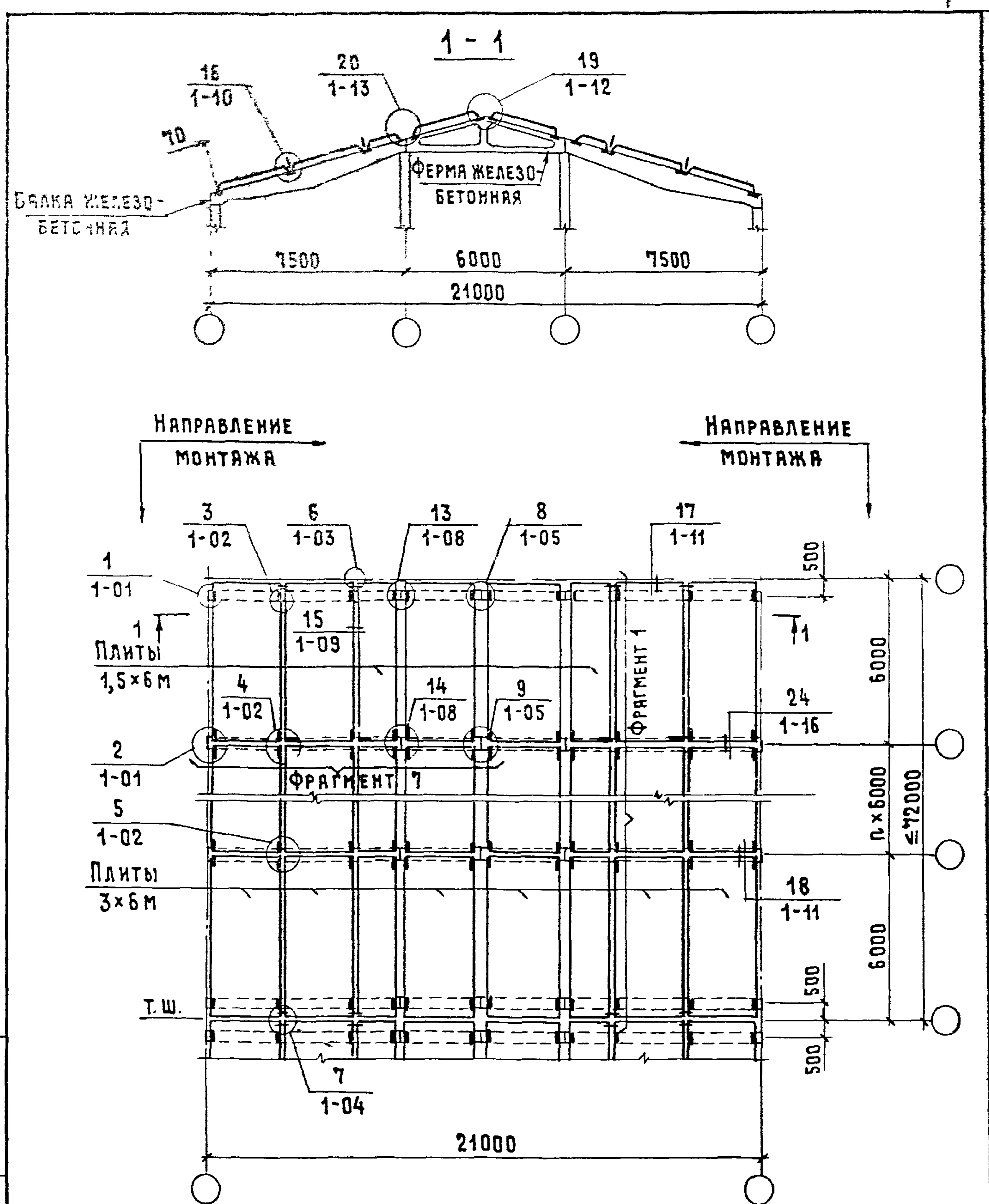
6000

7500

2.860 - 6.0 - 05

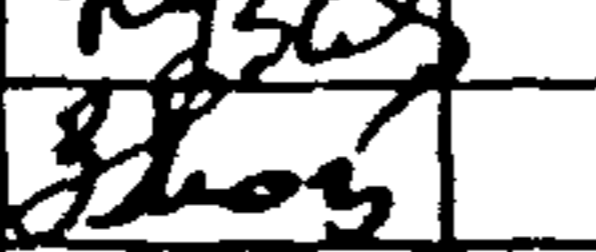
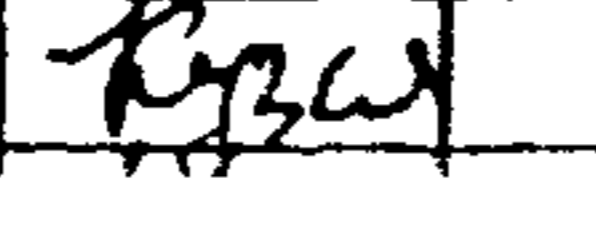
Лист

2



ФРАГМЕНТ 1 СМ. ДОКУМЕНТ 2.860- 6.0-01 лист 2, ФРАГМЕНТ 7-  
ДОКУМЕНТ 2.860- 6.0-05 лист 2.


2.860 - 6.0 - 06

ЧИСЛОВЫЙ ПОРЯДОК		ПОДПИСЬ
НАЧ ОТД	Котов	
ГЛ.КОНСТР.	ЦУДЕЧКИН	
Н. КОНТР.	Кузьмина	
ГИП	Люхина	
Ст инж.	Кузьмина	

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УЗЛОВ КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТ В ПОКРЫТИИ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ 21 М (2 пролета по 7,5 м и пролет 5 м)

Стадия	Лист	Листов
Р		1

# ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ



11. ДОБОРНЫЕ ПЛИТЫ УСТАНАВЛИВАТЬ ПОСЛЕ МОНТАЖА ОСНОВНЫХ ПЛИТ  
12. ФРАГМЕНТ 4 СМ. ДОКУМЕНТ 2.860- 6.0-01 ЛИСТ 2.

Науч. отд.	Котов	<i>Котов</i>
Ген. констр.	Цудечкин	<i>Цудечкин</i>
Нач. контр.	Кузьмина	<i>Кузьмина</i>
Гип	Люхина	<i>Люхина</i>
Ст. инж.	Кузьмина	<i>Кузьмина</i>
Инженер	Епанешников	<i>Епанешников</i>

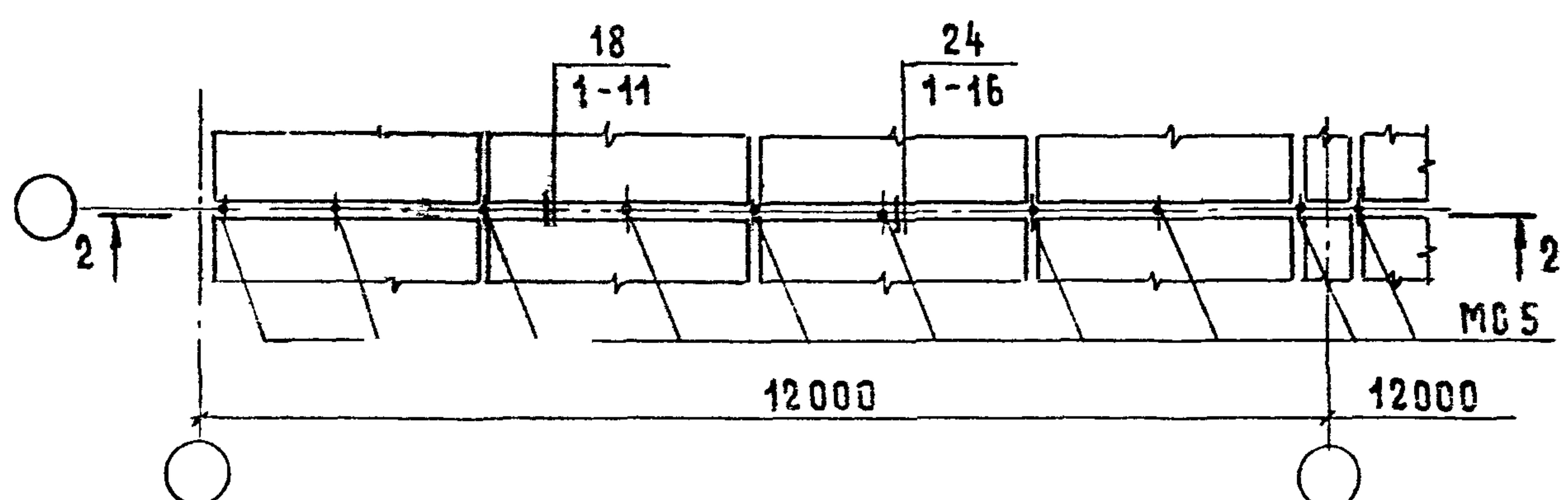
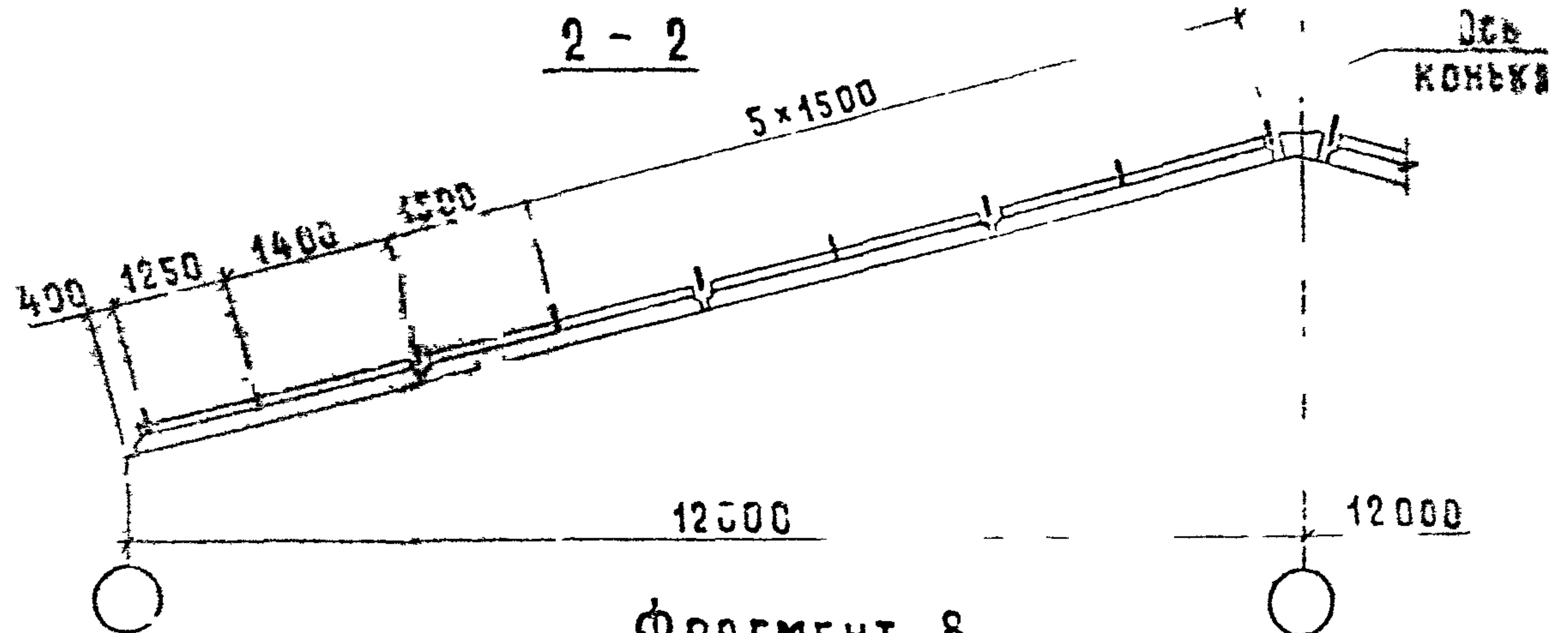
**2.860 - 6.0 - 07**

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УЗЛОВ КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТ В ПОКРЫТИИ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ 24 (2 ПРОЛЕТА ПО 12 М)

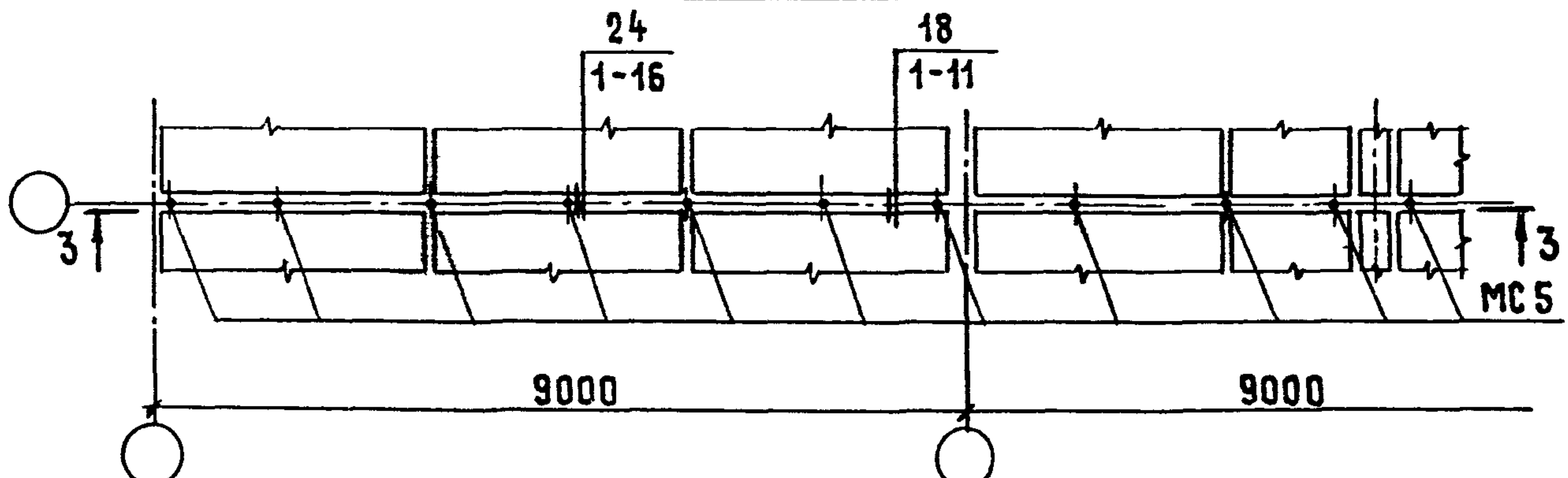
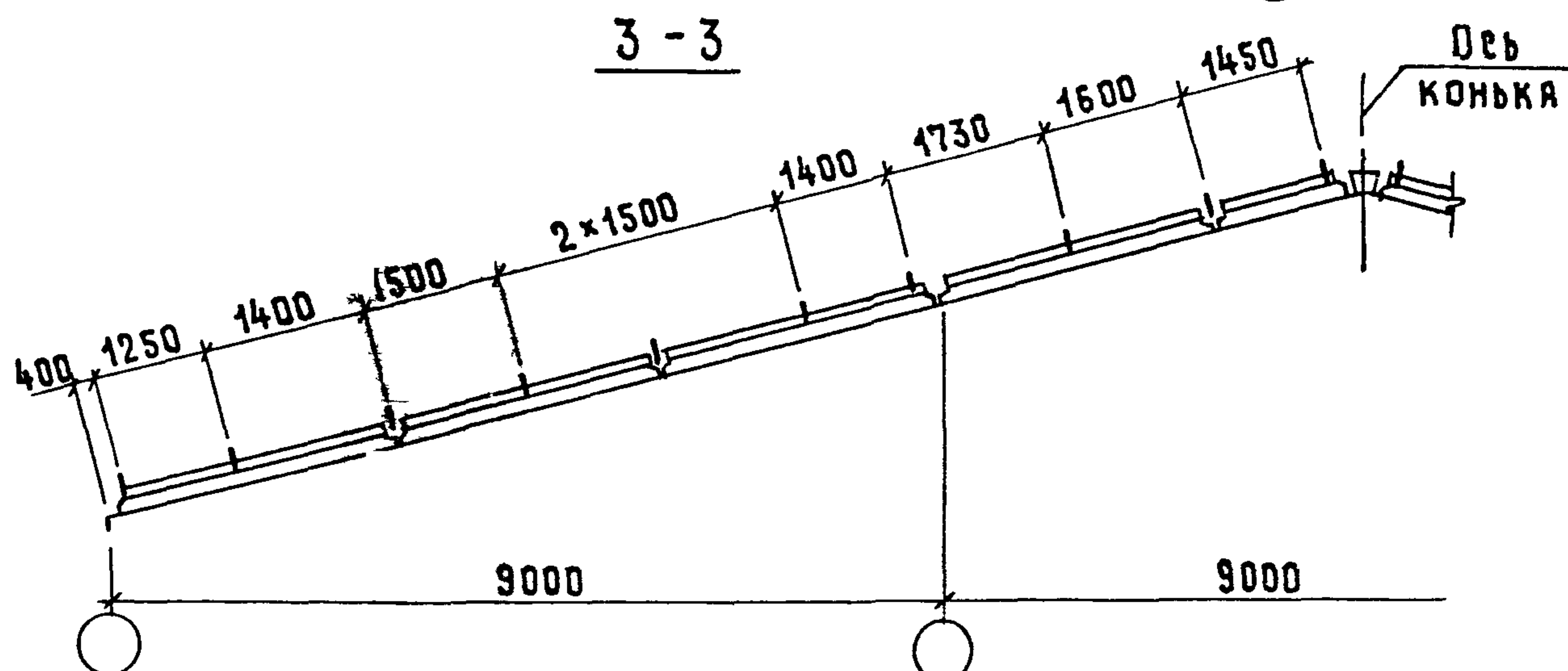
Стадия	Лист	Листов
P		1

# ГИПРОНИИС ЕЛЬХОЗ

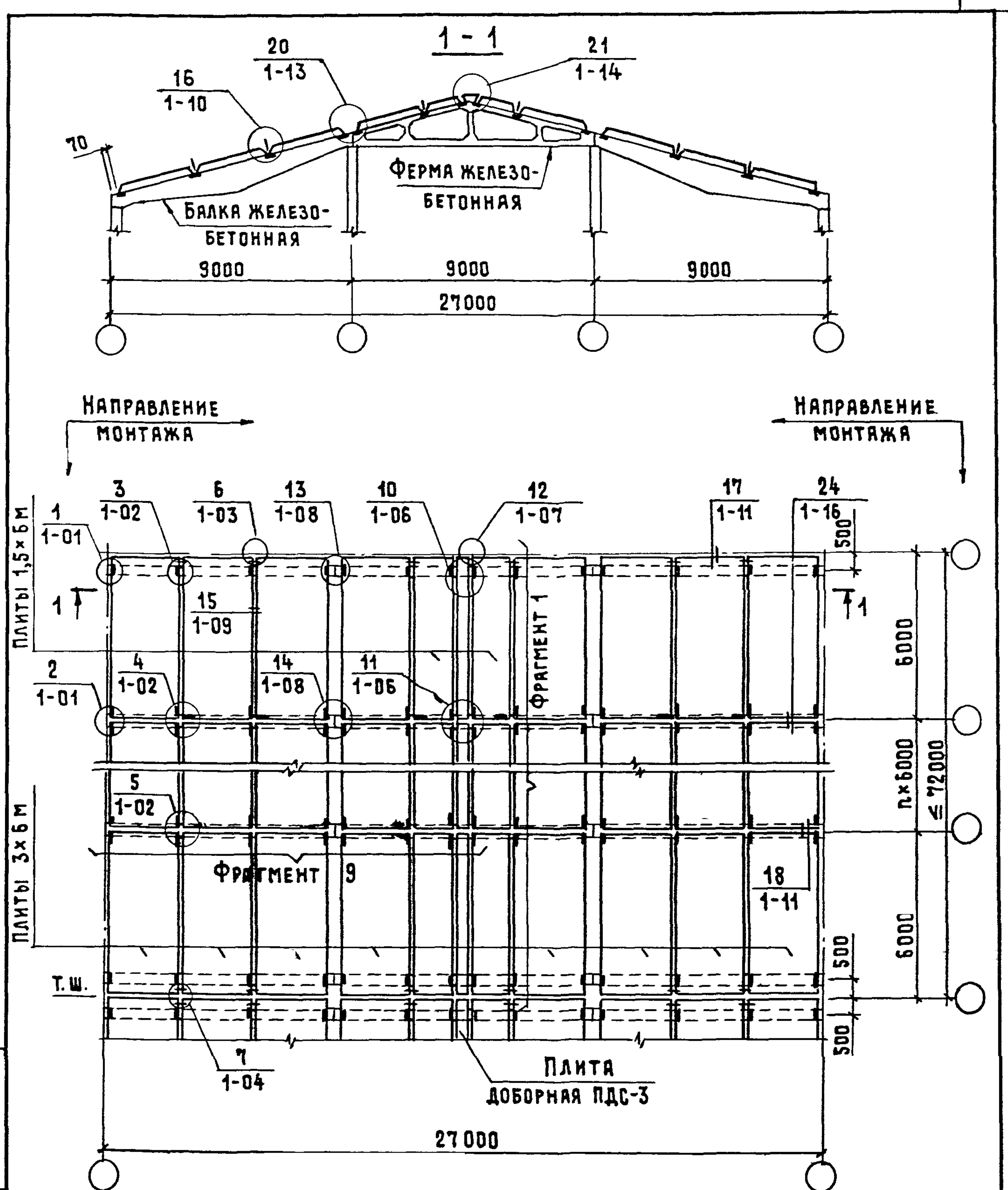
2 - 2



3 - 3



2.860-6.0-07



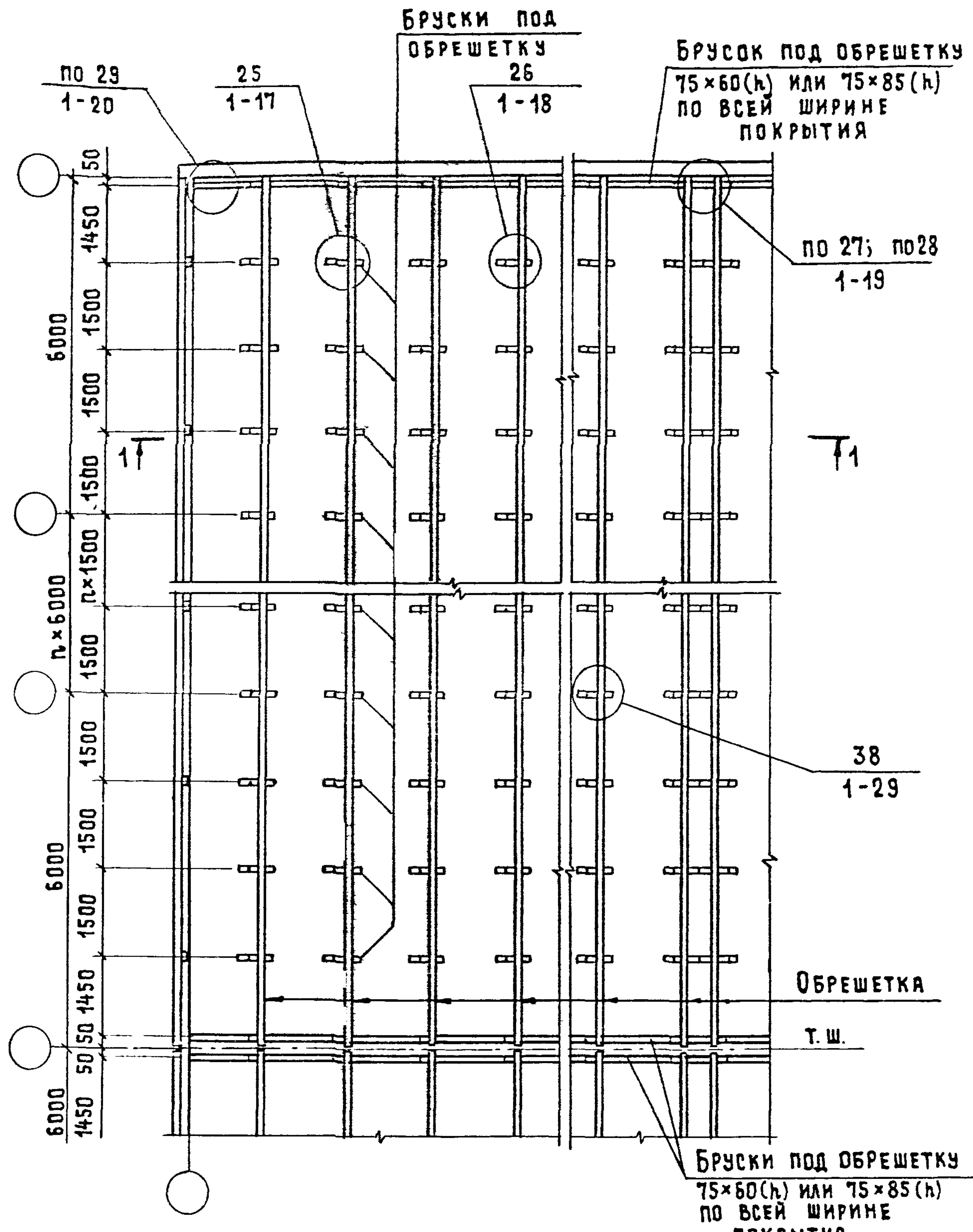
1. ДОБОРНЫЕ ПАНТЫ УСТАНАВЛИВАТЬ ПОСЛЕ МОНТАЖА ОСНОВНЫХ ПЛИТ.
2. ФРАГМЕНТ 1 СМ. ДОКУМЕНТ 2.860- 6.0-01 ЛИСТ 2, ФРАГМЕНТ 9 - ДОКУ-  
МЕНТ 2.860- 6.0-07 ЛИСТ 2.

**2.860 - 6.0 - 08**

Нач. отд.	Котов	
Гл. Констр.	Цудечкис	
Н. контр.	Кузьмина	
ГИП	Люхина	
Ст. инж.	Кузьмина	
Инженер	Сорокинчикова	

# **СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УЗЛОВ КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТ В ПОКРЫТИИ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ 27 М (3 ПРОЛЕТА ПО 9 м)**

Стадия	Лист	Листов
P		1



# СЕЧЕНИЕ 1-1 СМ. ЛИСТ 2.

**2.860 - 6.0 - 09**

**ИЧЕ. № 100. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИЧЕ. №**

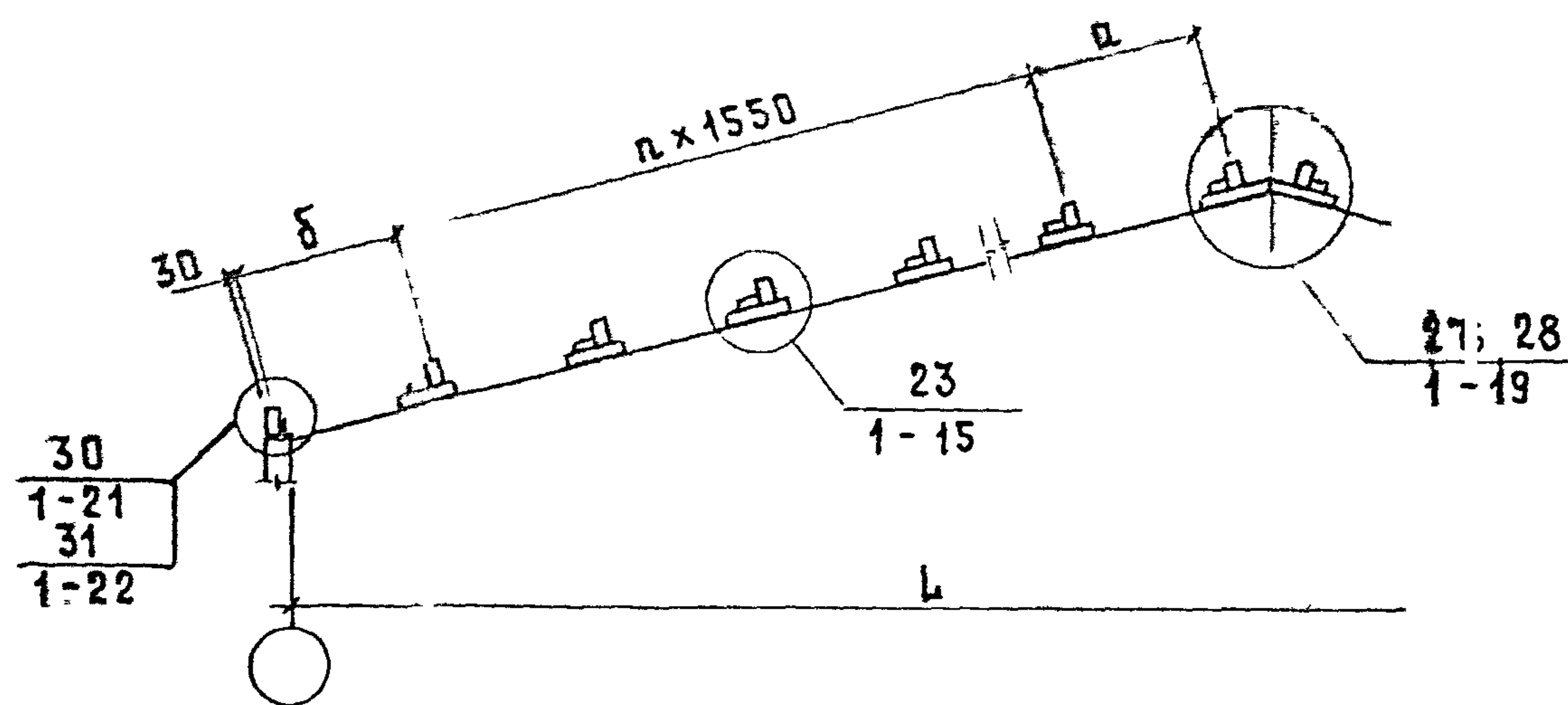
НАЧ. ОТД.	Котов	<i>Котов</i>
ГЛ. КОНСТР.	ЦУДЕЧКИС	<i>Цурдекис</i>
Н. КОНТР.	КУЗЬМИНА	<i>Кузьмина</i>
ГИП	ЛЮХИНА	<i>Люхина</i>
Инженер	ЕПАНЕШНИКОВА	<i>Епанешникова</i>

# **СХЕМА ОБРЕШЕТКИ ПОД АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПРИ ДВУХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ**

Стадия	Лист	Листов
P	1	2

# ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

1 - 1

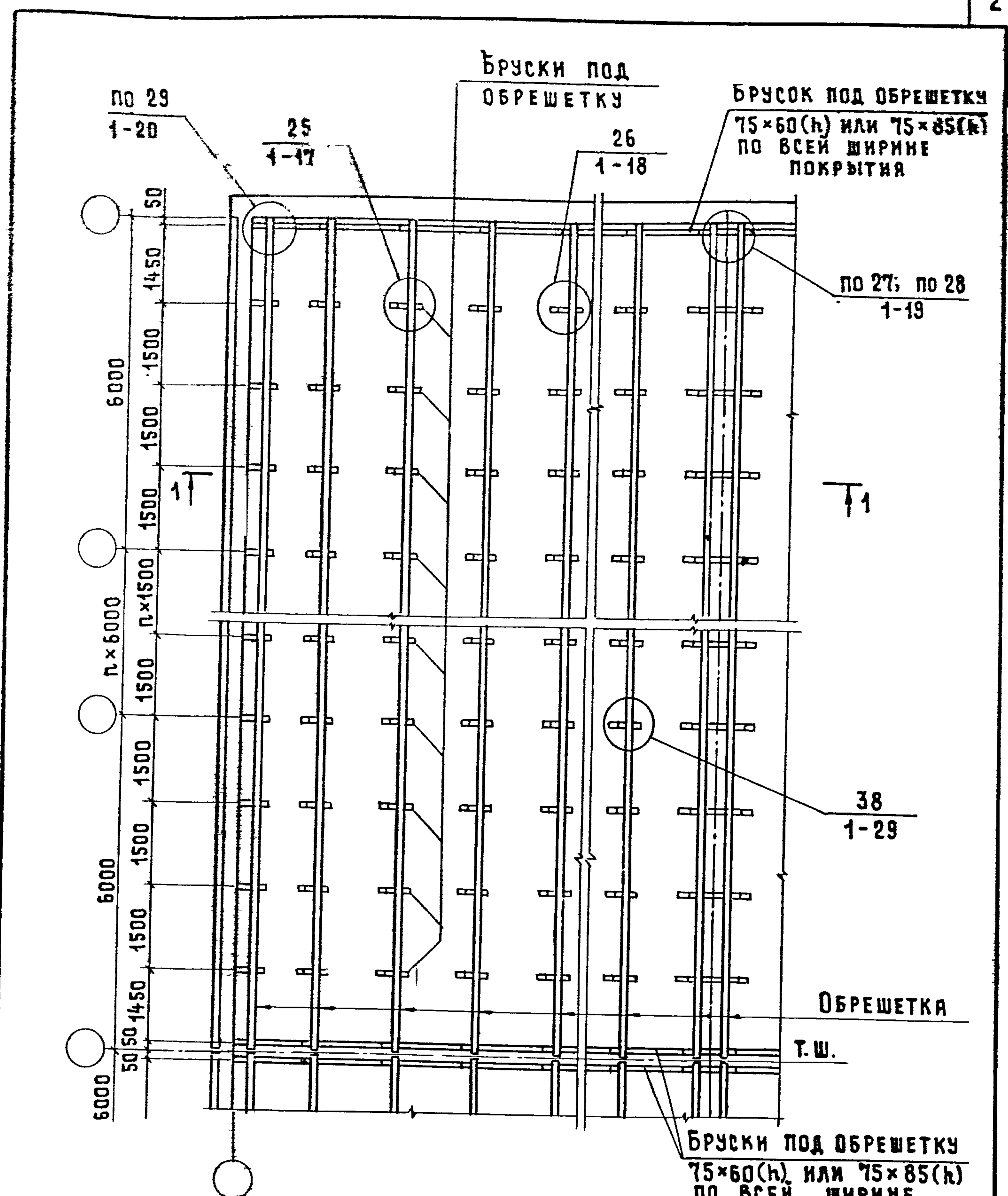


ШИРИНА ЗДАНИЯ L, м	РАЗМЕРЫ, ММ		n
	a	b	
9	1480	1550	1
12	1470	1550	2
18	1460	1550	4
21	1550	1460	5
24	1550	1460	6
27	1450	1550	7

2.860-6.0-09

Лист

2



СЕЧЕНИЕ 1-1 См. лист 2.

2.860 - 6.0 - 10

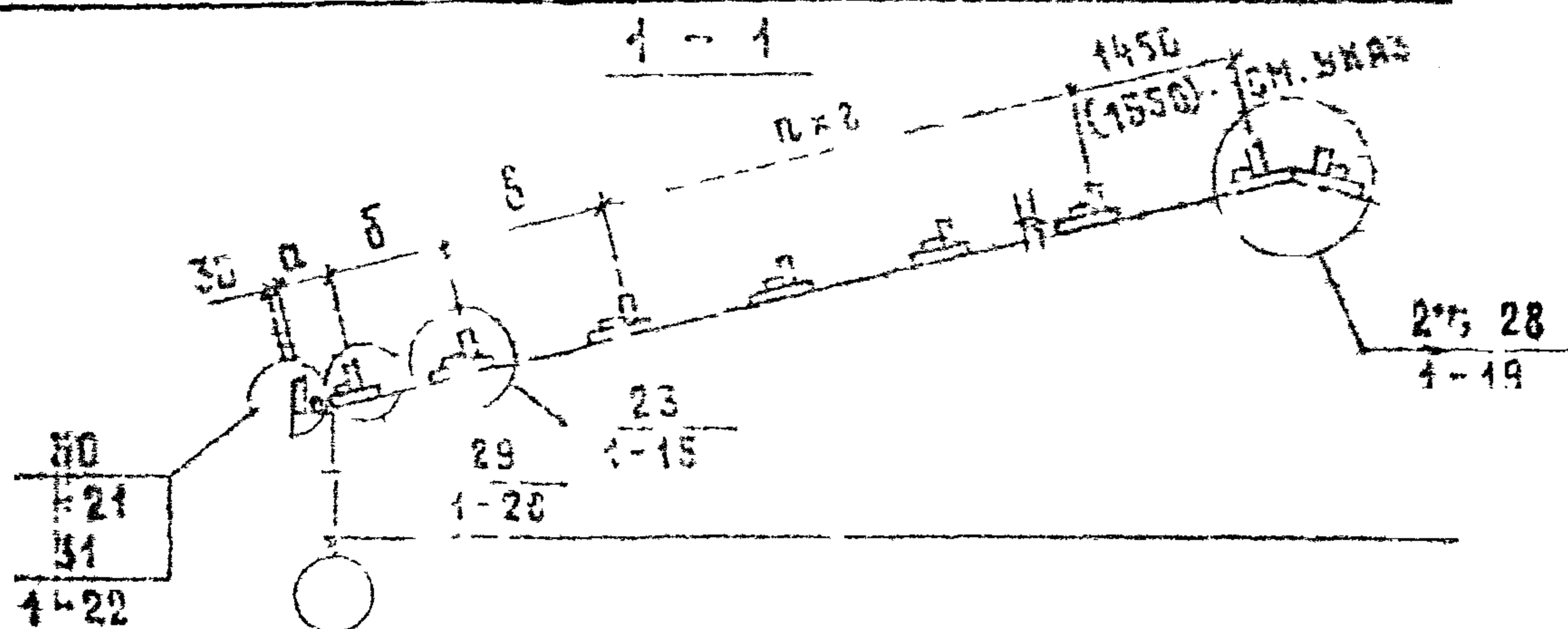
Н.Н.В. № подл. Подпись и дата взам. инв. №

Науч. отд. Котов  
Гл. констр. Чудечкин  
Н. контр. Кузьмина  
Гип Люхина  
Инженер Епанешникова

СХЕМА ОБРЕШЕТКИ  
ПОД АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ  
ПРИ ДВУХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ  
ТОЛЩИНОЙ 250, 300, 400 и 500 ММ

Стадия	Лист	Листор
Р	1	2

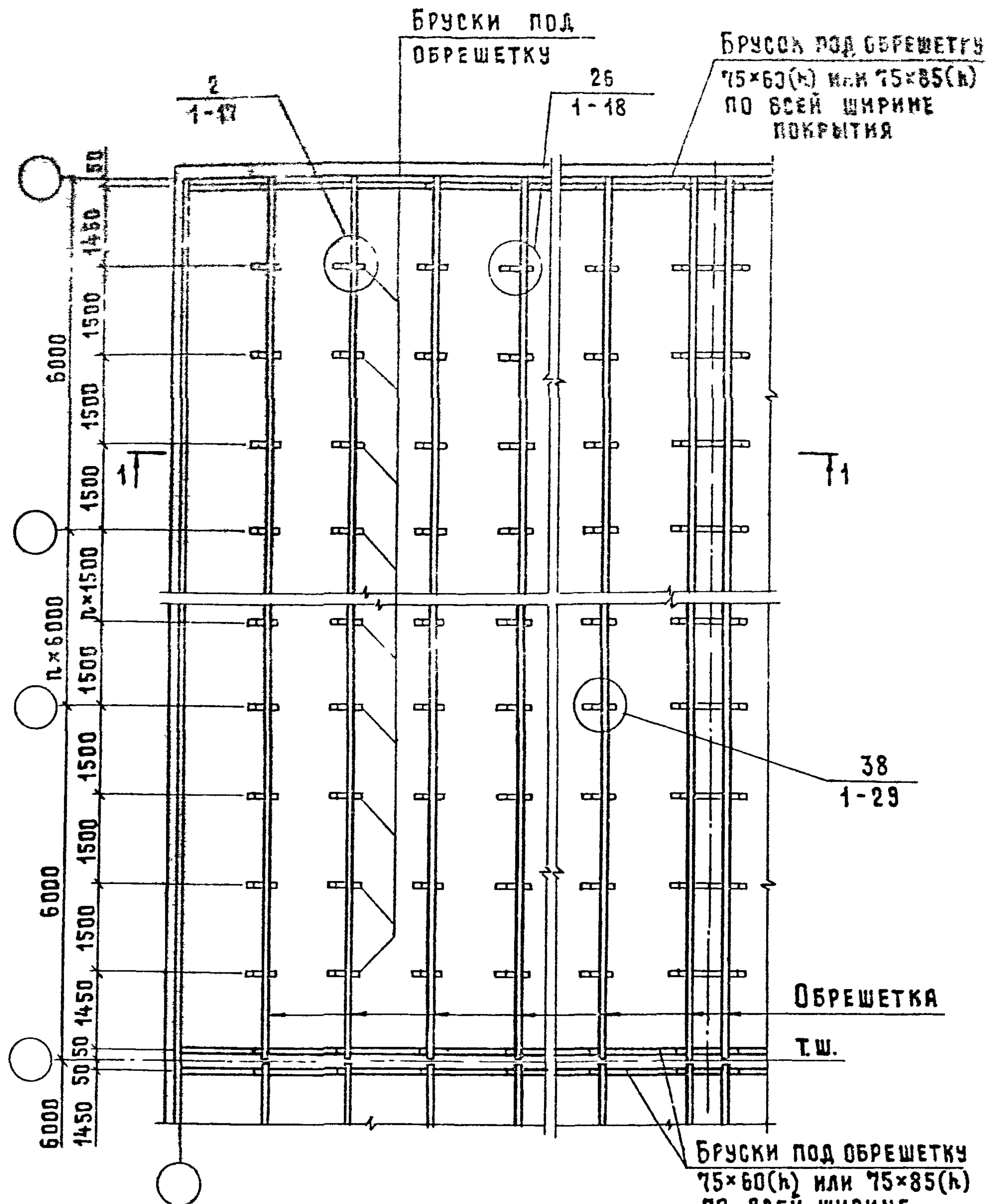
ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ



ШИРИНА ЗДАНИЯ L, М	ТОЛЩИ- НА СТЕ- НЫ, ММ	РАЗМЕРЫ, ММ				n
		a	b	c	d	
9	250	430				
	300	480	1250	1500	—	—
	400	530				
	500	680				
12	250	430				
	300	480	1300	1500	1500	1
	400	530				
	500	680				
18; 18(9+9); 18(6+6+6)	250	420				
	300	470	1380	1520	1500	3
	400	570				
	500	670				
21	250	410				
	300	460	1300	1550	1500	4
	400	570				
	500	670				

ШИРИНА ЗДАНИЯ L, М	ТОЛЩИ- НА СТЕ- НЫ, ММ	РАЗМЕРЫ ММ				n
		a	b	c	d	
24(7,5+5+7,5)	250	410				
	300	460	1350	1400	1550	4
	400	570				
	500	670				
24(12+12)	250	420				
	300	470	1250	1400	1550	5
	400	560				
	500	670				
27(9+9+9)	250	410				
	300	460	1250	1400	1550	6
	400	560				
	500	660				

РАЗМЕР 1550, ЗАКЛЮЧЕННЫЙ В СКОБКИ, ОТНОСИТСЯ  
ШИРИНЕ ЗДАНИЯ 21 м ПРИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РАМЕ И  
К ШИРИНЕ ЗДАНИЯ 24 м (12+12).



**СЕЧЕНИЕ - 1-1 См. лист 2.**

**2.860-6.0-11**

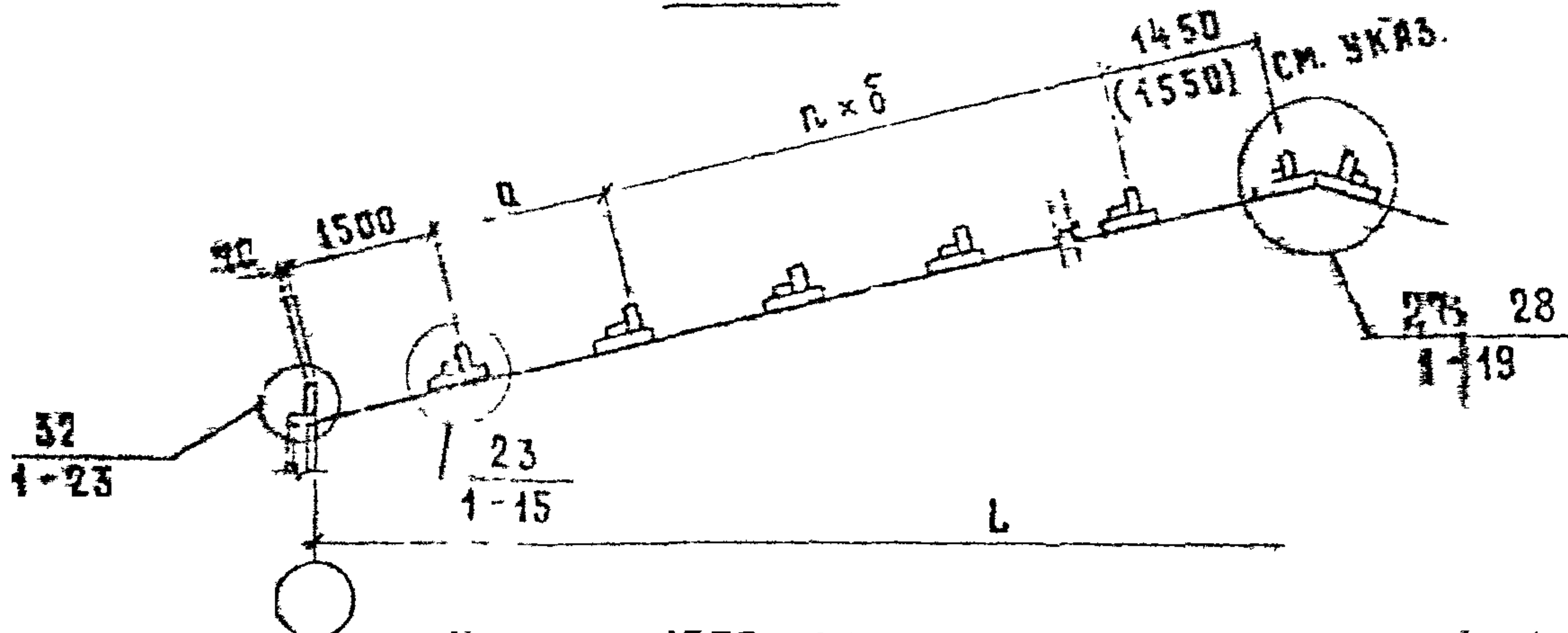
**ИНОВАЦИИ И ДАТА ВЗАИМНОГО ПОДПИСИ**

# **СХЕМА ОБРЕШЕТКИ ПОД АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ И ТОКУГАРНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ**

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

# ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

1 - 1



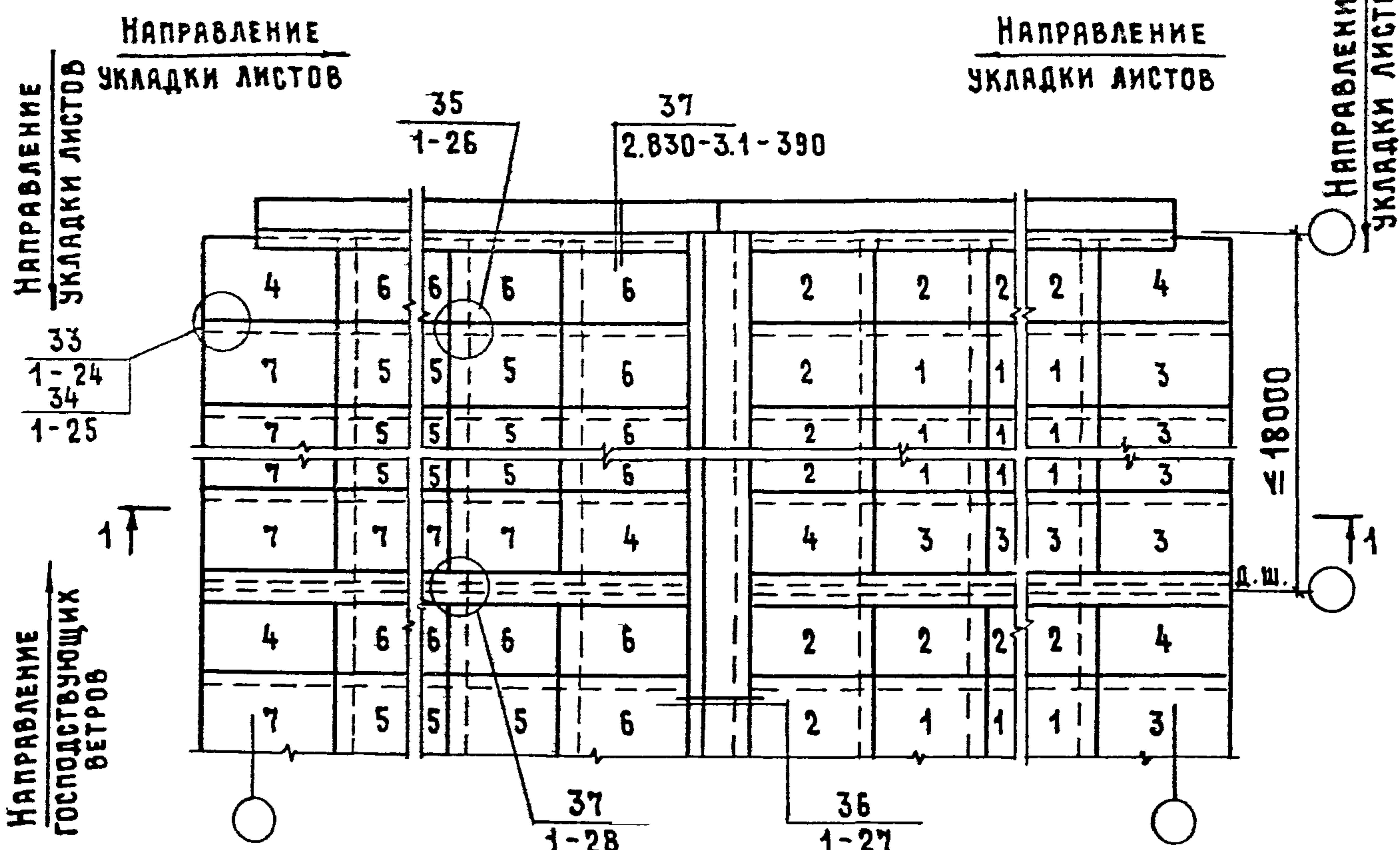
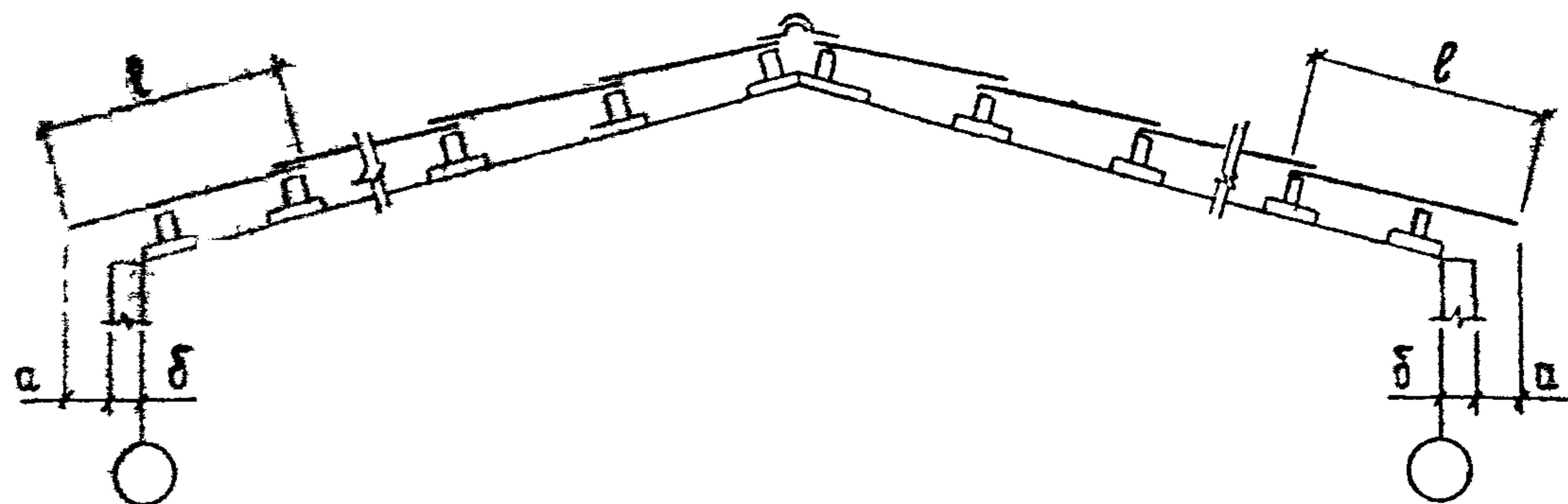
РАЗМЕР 1550, ЗАКЛЮЧЕННЫЙ В КОБКИ ОТНОСИТСЯ  
К ШИРИНЕ ЗДАНИЯ 21 М ПРИ ЖЕДЕЗОБЕТОНОВОЙ РЯМЕ  
И К ШИРИНЕ ЗДАНИЯ 24 М.

ШИРИНА ЗДАНИЯ L, м	ТОЛЩИНА СТЕНЫ, ММ	РАЗМЕРЫ, ММ		n
		a	b	
9	200			
	225	1360		
	250			
12	200			
	225	1400	1500	1
	250			
18	200			
	225	1500	1500	3
	250			
21	200			
	225	1450	1500	4
	250			
24	200			
	225	1430	1550	5
	250			
27	200			
	225	1530	1550	6
	250			

2.860 - 6.0 - 11

Лист
2

1 - 1



- На схеме цифрами указаны номера асбестоцементных листов (см. лист 2).
- Маркировочный план и узлы устройства рабочих ходов приведены в серии 2.460-1 выпуск 1 листы 1; 15; 16.

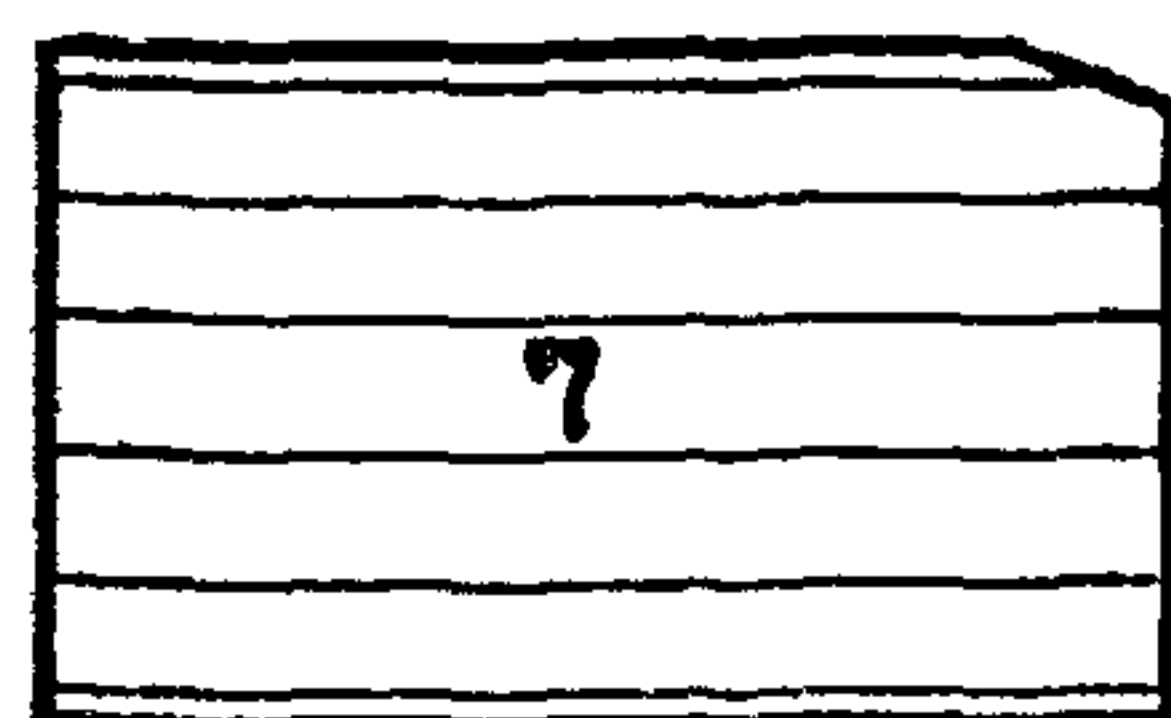
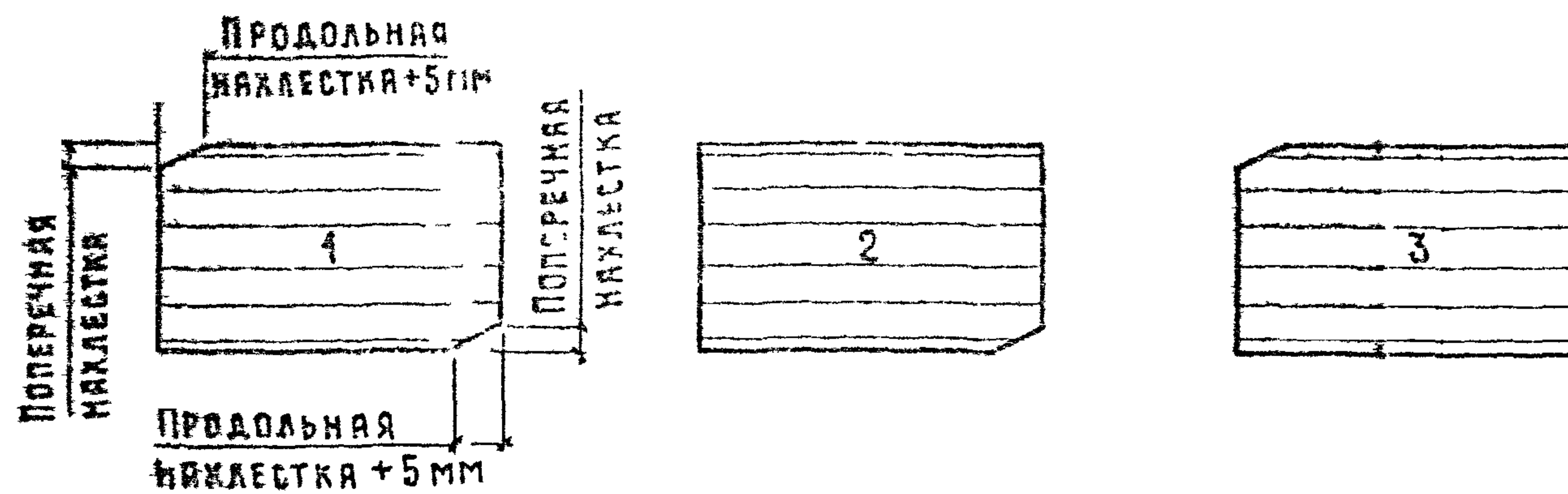
НАЧ. ОТД.	КОТОВ
ГЛ. КОНСТР.	ЦУДЕЧКИС
Н. КОНСТР.	КУЗЬМИНА
ГИП	ЛЮХИНА
СТ. ИНЖ.	КУЗЬМИНА
ИНЖЕНЕР	ЕФАНЕШЧИКОВА

2.860 - 6.0 - 12

СХЕМА РАСКЛАДКИ  
АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ  
ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ

Стадия	Лист	Листов
P	1	2

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ



Толщина стены $\delta$ , мм	Длина крайнего листа $\ell$ , мм	Свес карниза $a$ , мм
200	2000	
250		
300	2500	350
300		
400		
500		