

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Серия 1.420.1-20с

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МНОГОЭТАЖНЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ
КОЛОНН 12x6; 9x6 И 6x6 М

ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ
СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 И 9 БАЛЛОВ

Выпуск 0-4

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЛЕСТНИЧНЫХ КЛЕТОК ЗДАНИЙ
СО СТАЛЬНЫМИ СВЯЗЯМИ В ПРОДОЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ

24686
цена 1-98

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Серия 1.420.1-20с

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МНОГОЭТАЖНЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ
КОЛОНН 12x6; 9x6 И 6x6 М

ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ
СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 И 9 БАЛЛОВ

Выпуск 0-4

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЛЕСТНИЧНЫХ КЛЕТОК ЗДАНИЙ
СО СТАЛЬНЫМИ СВЯЗЯМИ В ПРОДОЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ

Разработаны:

ЦНИИПромзданий

Зам. ДИРЕКТОРА
ИНСТИТУТА

Зав. отделом

Ст. научный
сотрудник

В.В.Быков

Г.В.Выноградин

В.Н.Ягодкин

ЛГПИ

Гл.инженер
института

Гл.конструктор
института

Нач.отдела

Гл.конструктор
отдела

Е.Д.Любимов

Г.М.Драбкин

Б.И.Артюшин

В.И.Исаев

Утверждены

Главным управлением
проектирования

Госстроя СССР

Письмо от 19.09.90

№ 5/6 - 796

Введены в действие с
01.03.91 ЦНИИПромзданий

Приказ №111 от 25.09.90

Обозначение документа	Наименование	Стр.
1.420.1-20С.0-4-1 ТТ	Технические требования	3
-2 СМ	Марки, основные характеристики, область применения ригелей пролетами 3 м и 6 м для лестничных клеток	7
-3	Схема расположения лестничных клеток в здании	8
-4	Схемы расположения лестничных маршей и верхней лестничной площадки	14
-5	Схемы расположения проступей на лестничных маршах и верхних площадках	15
-6	Схемы ограждений лестничных маршей и площадок	16
-7	Наружная стальная лестница Нэт = 6,0 м.	17

Обозначение документа	Наименование	Стр.
1.420.1-20С.0-4-8	Наружная стальная лестница, Нэт = 7,2 м	18
- 9	Примеры расположения дополнительных закладных изделий в колоннах	19
- 10	Расположение дополнительных закладных изделий в ригелях	23
- 11	Примеры выходов на кровлю при сетках колонн 6x6 м, 9x6 м	24

Разраб. Филиппов Филип Провер. Исаев В.В. исай	1.420.1-20С.0-4
Содержание	Страница Лист Листов Р Г
И.КОНТР. Иванова В.Исаев	ЛГПИ

1. Общие указания

1.1. Рабочие чертежи типовых железобетонных конструкций лестничных клеток разработаны для многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 9х6 и 6х6 м.

1.2. Данный выпуск является частью работы, полный состав которой приведен в выпуске 0-0 серии 1.420.1-20 С.

1.3. Выпуск 0-4 следует рассматривать совместно с выпусками 0-2, 4-5 серии 1.420.1-19 и 2-6 серии 1.420.1-20 С.

1.4. Настоящий выпуск содержит материалы и рекомендации по применению конструкций лестничных клеток (маркировочные схемы расположения лестничных клеток, элементов их каркаса и монтажных узлов сопряжения, расположения лестничных маршей и верхних площадок, проступей на лестничных маршах и площадках; схемы ограждений, наружных стальных лестниц; примеры расположения дополнительных закладных изделий в колоннах и ригелях; выходы на кровлю; таблицы марок, основных характеристик и области применения ригелей лестничных клеток).

1.5. Лестницы разработаны применительно к наиболее массовым случаям расположения длинной стороны параллельно продольным разбивочным осям здания.

1.6. Лестничные клетки выполняются в модуле 6х3 м. Каркас лестничной клетки компонуется из 4-х колонн, вписанных в ячейку 6х3 м.

В зависимости от расположения лестничной клетки и величины пролетов здания для лестничной клетки устанавливаются дополнительные колонны.

1.7. Конструкции маршей, площадок, проступей и ограждений приняты по серии 1.050.1-2 выпуск 1 и 2, разработанной ТБИЛЗНИИЭП при участии ЦНИИЭП ТБЗ и ТКИ ЦНИИПРОНЗДАНИЙ

1.8. Лестницы для высот этажей 4,8 и 5,4 м - трехмаршевые с высотами маршей 2x1,65 м + 1,5 м и 3x1,8 м; для высот 6,0 и 7,2 м - четырехмаршевые с высотами маршей 4x1,5 м и 4x1,8 м соответственно. Четырехмаршевые лестницы имеют выходы только с одной стороны лестничной клетки. Трехмаршевые лестницы имеют выходы с разных сторон лестничной клетки

Входы и выходы на лестницы могут предусматриваться как в торцевых, так и в продольных стенах лестничной клетки.

Лестничные клетки зданий с регулярными схемами решены с выходом на кровлю. Примеры решения выходов на кровлю приведены в документе 11.

1.9. Все лестничные клетки, размещенные у наружных стен здания, освещаются естественным светом, размещенные внутри здания - искусственным светом.

1.10. Для отделки ступеней и площадок применяются железобетонные накладные проступи. Ширина марша по накладным проступям 1210 мм. Конструкция полов лестничных площадок в пределах остальной части между колоннами должна решаться в конкретном проекте.

1.11. Рядом с лестничными клетками, размещаемыми в ячейках 6х3 м, могут размещаться шахты пассажирских и грузопассажирских лифтов, количество которых зависит от их габаритов.

РАЗРАБ.	ИСАЕВ	3.шафт
ПРОВЕР.	САМОЙЛОВ	одоб.

1.42.0.1-20С.0-4-1 ПЗ

Пояснительная
записка

Стадия	Лист	Листов
Р	1	4

ЛГПИ

Размещение лифтов в сочетании с лестничными клетками решается в каждом конкретном случае индивидуально.

При размещении лестничной клетки в середине здания в конкретном проекте необходимо предусматривать ее незадымаемость по третьему типу согласно требованиям п.п. 2.37 и 2.38 СНиП 2.09-02-85. Тип лестничной клетки принимается согласно СНиП 2.01-02-85.

2. Конструктивные решения

2.1. При разработке лестниц использованы:

- а) номенклатура изделий серии 1.020-1/87 (лестничные ригели для опирания маршей и ригель-распорка);
- б) номенклатура изделий серии 1.050.1-2 (лестничные марши, площадки и проступи);
- в) номенклатура изделий серии 1.420.1-19 (колонны);
- г) номенклатура изделий серии 1.420.1-20с (поперечные ригели для пролетов 6 м и 3 м).

2.2. Каркас лестничной клетки компонуется из 4-х колонн, вписанных в ячейку 6х3 м и лестничных ригелей.

2.3. В зданиях с сеткой колонн 6х6 м колонны, образующие лестничную клетку, состоят из 2-х колонн основного каркаса и 2-х колонн собственно лестничной клетки. В зданиях с сеткой колонн 9х6 м колонны, образующие лестничную клетку, состоят из 1-ой колонны основного каркаса и 3-х колонн собственно лестничной клетки.

Все четыре колонны, образующие лестничную клетку, принимаются во всех случаях как колонны основного каркаса для зданий с всеми жесткими узлами сопряжений. Для соединения элементов каркаса с элементами лестничных клеток в конкретных проектах необходимо предусматривать дополнительные марки колонн, отличающиеся от основных наличием в них дополнительных закладных изделий. В рабочих чертежах проектов должны быть приведены спецификации, учитывающие расходы стали на дополнительные закладные изделия.

Примеры расположения дополнительных закладных изделий в колоннах приведены в документе 1.420.1-20с.0-49 данного выпуска. Используемые дополнительные изделия приведены в документах 1.420.1-19.02-11...14 вып. 0-2 серии 1.420.1-19 и в выпуске 2-14 серии 1.020-1/87.

2.4. Лестничные ригели для опирания маршей устанавливаются на металлические консоли, привариваемые к закладным изделиям колонн. Опирание лестничных ригелей шарнирное, с приваркой закладного изделия ригеля к металлической консоли колонны.

2.5. Продольные ригели лестничных клеток жестко соединяются с колоннами.

2.6. Общая номенклатура ригелей лестничных клеток приведена в выпуске 0-0 серии 1.420.1-20с. Марки, несущая способность и область применения ригелей приведены в таблице (см.д.2.01-49 данного выпуска).

2.7. Лестничные марши укладываются на полки лестничных ригелей по слою цементного раствора толщиной 30мм.

2.8. Монтажные узлы сопряжений элементов лестничной клетки приведены в выпуске 4-5 серии 1.420.1-19.

2.9. Поперечные и продольные стены лестничных клеток следует выполнять из панелей сборных железобетонных перегородок, либо из кирпича, гипсобетонных блоков или других штучных материалов. Эти стены устанавливаются на ригели по слою цементного раствора и крепятся к колоннам с зазором 30мм.

Продольные и поперечные железобетонные стены лестничных клеток крепятся к колоннам подвижными креплениями. Зазоры между перегородками, колоннами и ригелями заполняются упругими прокладками с последующим оштукатуриванием.

2.10. В зоне, примыкающей к лестничной клетке, устраиваетя монолитное перекрытие, либо укладываются плиты длиной 2560мм.

3. Конструктивные элементы

3.1. Сборные лестничные марши.

Конструкции железобетонных маршей для лестниц с высотой этажей Нэт = 4,8; 5,4; 6,0 и 7,2 м принимаются по серии 1.050.1-2.

Лестницы выполняются из 2-х железобетонных полуплощадок, обвязанных маршем, образующих "U" - образную конструкцию. Эта конструкция имеет два продольных несущих ребра и поперечные торцевые ребра. Отдельные лестничные площадки применяются для верхних этажей зданий.

После монтажа лестничные марши и площадки облицовываются накладными проступями.

Лестничные марши рассчитаны на нагрузку 3,9 кН/м² (0,4 тс/м²).

3.2. Железобетонные ригели.

Конструкции ригелей для опирания лестничных маршей приняты по серии 1.020-1/87 выпуск 33-1.

Ригели приняты высотой 450 мм таврового сечения с полкой понизу с одним свесом и шириной поверху 250мм. Ригели имеют длину 2560 мм и предназначены для установки в пролете 3 м. Кроме того, у продольной наружной стены в уровне перекрытия устанавливается ригель-распорка длиной 2540мм.

Для лестничных клеток приняты ригели по серии 1.420.1-2ДС выпуск 2-6.

3.3. Плиты перекрытий.

Плиты перекрытий для зданий с сетками колонн 9x6 и 6x6 м приняты ребристыми высотой 300мм по серии 1.042.1-4.

3.4. Колонны.

Колонны приняты по серии 1.420..1-19 выпуски 1-1...1-6.

Лестничная клетка компонуется из колонн основного каркаса и колонн собственно лестничной клетки, отличающихся наличием дополнительных закладных изделий.

Во всех колоннах лестничных клеток предусматриваются дополнительные изделия для крепления столиков под ригели для опирания лестничных маршей и для крепления стен. Одноэтажная одноконсольная колонна лестничной клетки для 2-х этажных зданий может изготавливаться в опалубке двухконсольной колонны с установкой заглушек в одной консоли.

3.5. Стены лестничных клеток.

Стены лестничных клеток решаются из сборных железобетонных панелей, сплошными и с проемами, применительно к панельным перегородкам для промышленных и сельскохозяйственных зданий по серии 1.030.9-2 с обеспечением необходимого предела огнестойкости.

При отсутствии сборных железобетонных перегородок допускается конструкция стен из штучных материалов, в этом случае проемы перекрываются сборными железобетонными перемычками.

4. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

4.1. РАЗРАБОТКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ КОНКРЕТНОГО ПРОЕКТА

лестничной клетки с применением конструкций по настоящей серии заключается в выполнении архитектурных чертежей (планов, разрезов), составлении монтажных схем конструкций, установлении требований к маркам стали для изготовления железобетонных конструкций.

4.2. Назначение марок ригелей, лестничных маршей производится по марковочным схемам, приведенным в настоящем выпуске.

На монтажных схемах лестничных маршей проставляются марки железобетонных изделий, а также номера монтажных узлов и дается ссылка на соответствующие выпуски конструкций и монтажных узлов.

Для изделий, применяемых с небольшими изменениями (в частности закладных деталях и др.), в конкретных проектах даются необходимые чертежи, в которых отражаются внесенные изменения, а также чертежи дополнительных элементов. В проекте следует указывать, совместно с какими типовыми чертежами соответствующих марок изделий рассматриваться измененные чертежи. При этом типовые изделия и типовые узлы сопряжений не вычерчиваются.

4.3. В спецификациях арматуры для всех конструкций указан только класс стали. Марка стали должна устанавливаться в конкретном проекте в зависимости от фактических условий эксплуатации зданий.

4.4. Конструкции лестниц, разработаны для применения в несейсмических районах и в районах с расчетной сейсмичностью 7 баллов при обеспечении продольной устойчивости зданий с помощью постановки вертикальных стальных связей по колоннам.

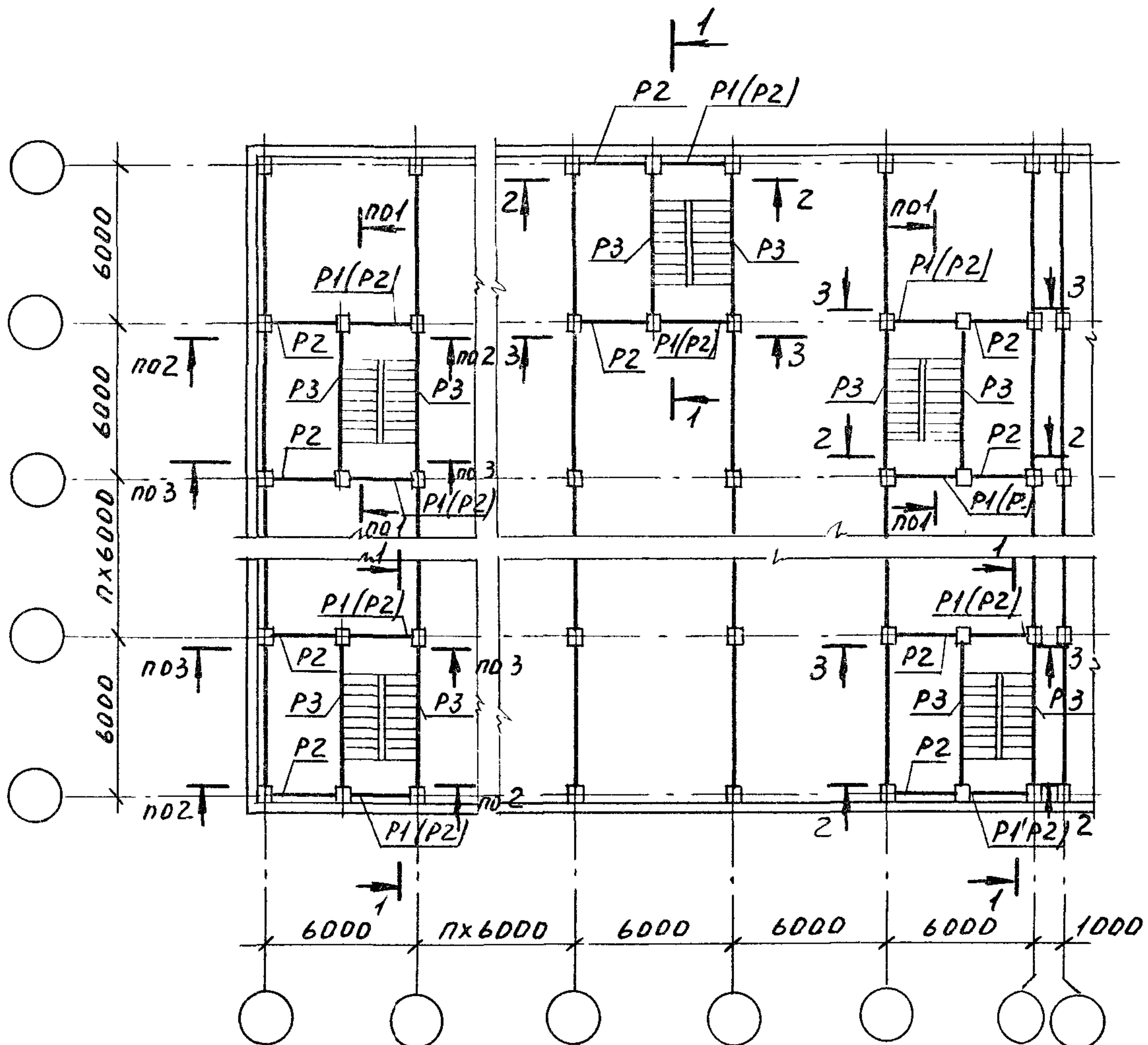
Таблица 1

Номер и подпись документа	Номер и подпись документа	Марки ригелей по серии 1.4201-200, бл.п. 2-6	Длина ригеля мм	Количество и диаметр опорных башмаков арматуры класса F-III	Область применения ригелей в зависимости от полной расчетной рабочей длины ригеля и от нагрузки на перекрытие (без учета собств. веса ригеля) в кН(м) гс/м	Местоположение ригеля в раме каркаса	
						Местоположение ригеля в раме каркаса	Местоположение ригеля в раме каркаса
РД1-1-С				3Ф32	70,6 (7,2)	Дополнительный ригель покрытия рабочей асфальтной рамы	
РД1-2-С	2200			3Ф40	88,3... 176,5 (9,0.. 18,0)	Дополнительный ригель междуетажного перекрытия рабочей асфальтной рамы.	
РД1-3-С				3Ф28	70,6 (7,2)	Дополнительный ригель покрытия асфальтной рамы у деформационного шва.	
РД1-4-С				3Ф32	88,3... 176,5 (9,0.. 18,0)	Дополнительный ригель междуетажного перекрытия асфальтной рамы у деформационного шва	
РД3-1-С	5200			2Ф28	51,0... 70,6 (5,2... 7,2)	Крайний и средний ригель покрытия асфальтной рабочей рамы, рамы у деформационного шва и собственно асфальтной касетки.	
РД3-2-С				3Ф32	70,6... 200,7 (7,2.. 20,5)	Крайний и средний ригель междуетажного перекрытия асфальтной рабочей рамы, рамы у деформационного шва и собственно асфальтной касетки.	
Нагрузки на ригели рам у деформационных швов приняты с коэффициентом рабочим 0,56							
				Разраб. Проб.	Финишер И.Смирнов	Рисунок З.Иванов	1.4201.1-200.0-4-2 СМ
				Марки, основные характеристики, обладающие применением ригелей, пролетами 3м и 6м для асфальтных касеток	Страница р	Лист 1	
				И.Кондратов И.Борисов В.Панов			АГПИ

Нагрузки на ригели рамы с деформационных швов
приняты с коэффициентом работы 0,56

Разраб.	Филиппова Рим			1420. 1-200. 0-4-2 см
ПРОБ.	Игорев	З. Исаев		
И. КОНТР.	Иванова В. Исаев			

Здание с сеткой колонн 6x6 м



Нагрузка на покрытие и перекрытие к Н/м (Тс/м)	Условные марки ригелей		
	P1	P2	P3
Рабочие марки ригелей по сериям			
1.020-1/837, Вып. 3-1			1.420.1-20С, В61п.2-6
Покрытие 5,0 (5,2)	RЛП4.26-	P3-26	PЛ3-1-С
142,2 (14,5)	RЛП4.26-	P3-2-6	PЛ3-2-С
176,5 (18,0)	RЛП4.26-	P3-26	PЛ3-2-С
210,8 (21,5)	RЛП4.26-	P3-26	PЛ3-2-С

Разрезы 1-1...3-3 см. листы 3...5.
Применение ригеля марки РЛП4.26- в адрес-
сивной среде решается в конкретном
проекте.

Разраб	Филиппов Феликс
Провер	Исаев Г.Ишер
Н.контр	Цванова А.В.Ишер

1.420.1-20С.0-4-3

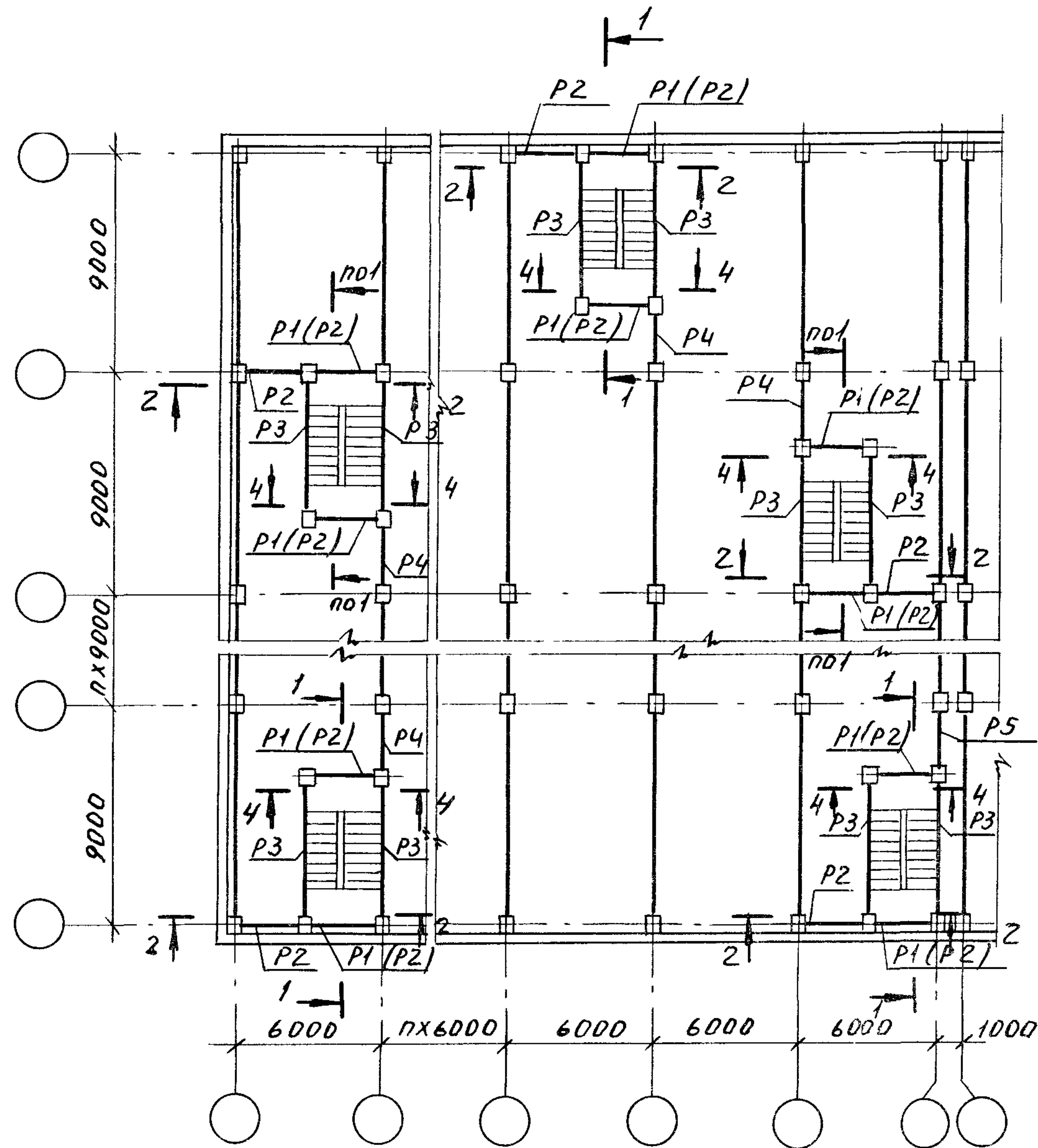
Схема расположения
лестничных клеток
в здании.

Стадия	Лист	Листов
Р	1	6

ЛГПИ

Здание с сеткой колонн 9x6 м

Инв. № подл. и дата "04.07.1995"



Нагрузка на покрытие и перекрытие КН/м (ТС/м)	Условные марки ригелей				
	P1	P2	P3	P4	P5
Рабочие марки ригелей по сериям	1.020.1/87, Вып. 3-1 1.420.1-20C, Вып. 2-6				
Покрытие 51,9 (5,2)	PЛЛ4-26-	P33-26	PЛ3-1-C	PЛ1-1-C	PЛ1-3-C
88,2 (9,0)	PЛЛ4-26	P33-26	PЛ3-2-C	PЛ1-2-C	PЛ1-4-C
107,8 (11,0)	PЛЛ4-26-	P33-26	PЛ3-2-C	PЛ1-2-C	PЛ1-4-C
142,1 (14,5)	PЛЛ4-26	P33-26	PЛ3-2-C	PЛ1-2-C	PЛ1-4-C
176,4 (18,0)	PЛЛ4-26-	P33-26	PЛ3-2-C	PЛ1-2-C	PЛ1-4-C

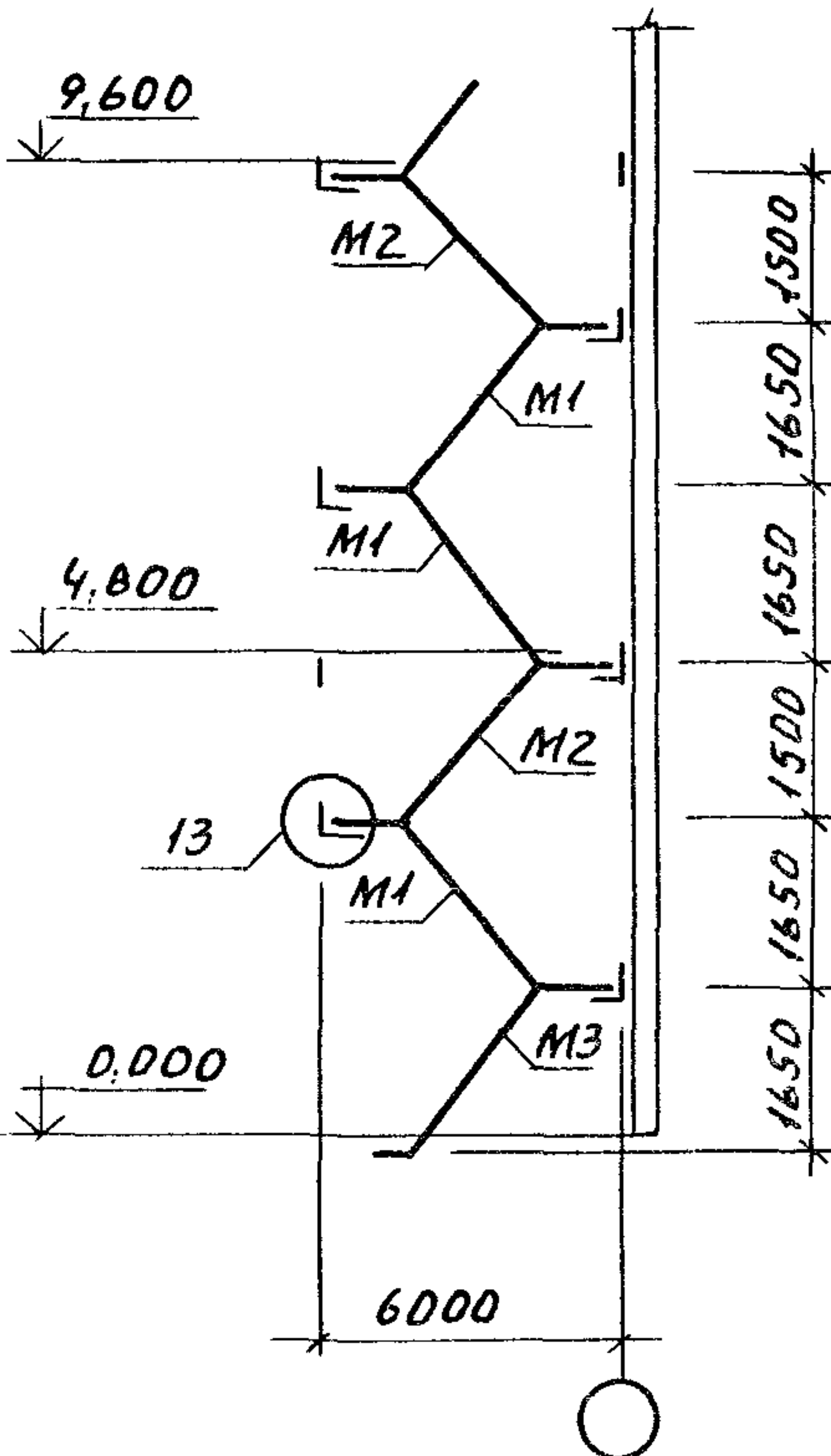
Разрезы 1-1, 2-2, 4-4 см. листы 3, 4, 6.
Применение ригеля марки РЛЛ4-26 - в агрессивной среде решается в конкретном проекте.

1.420.11-20C.0-4-3

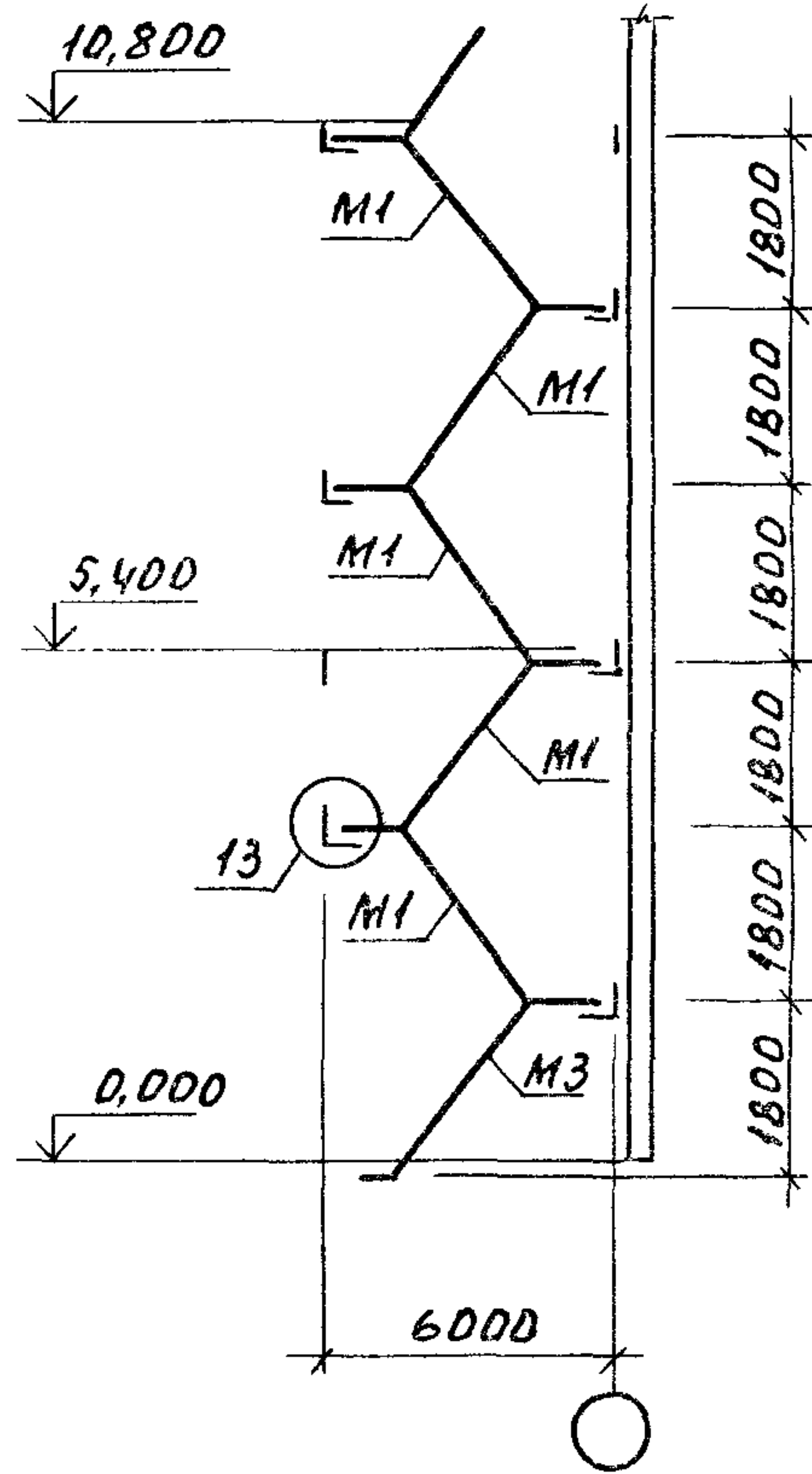
Лист
2

1 - 1

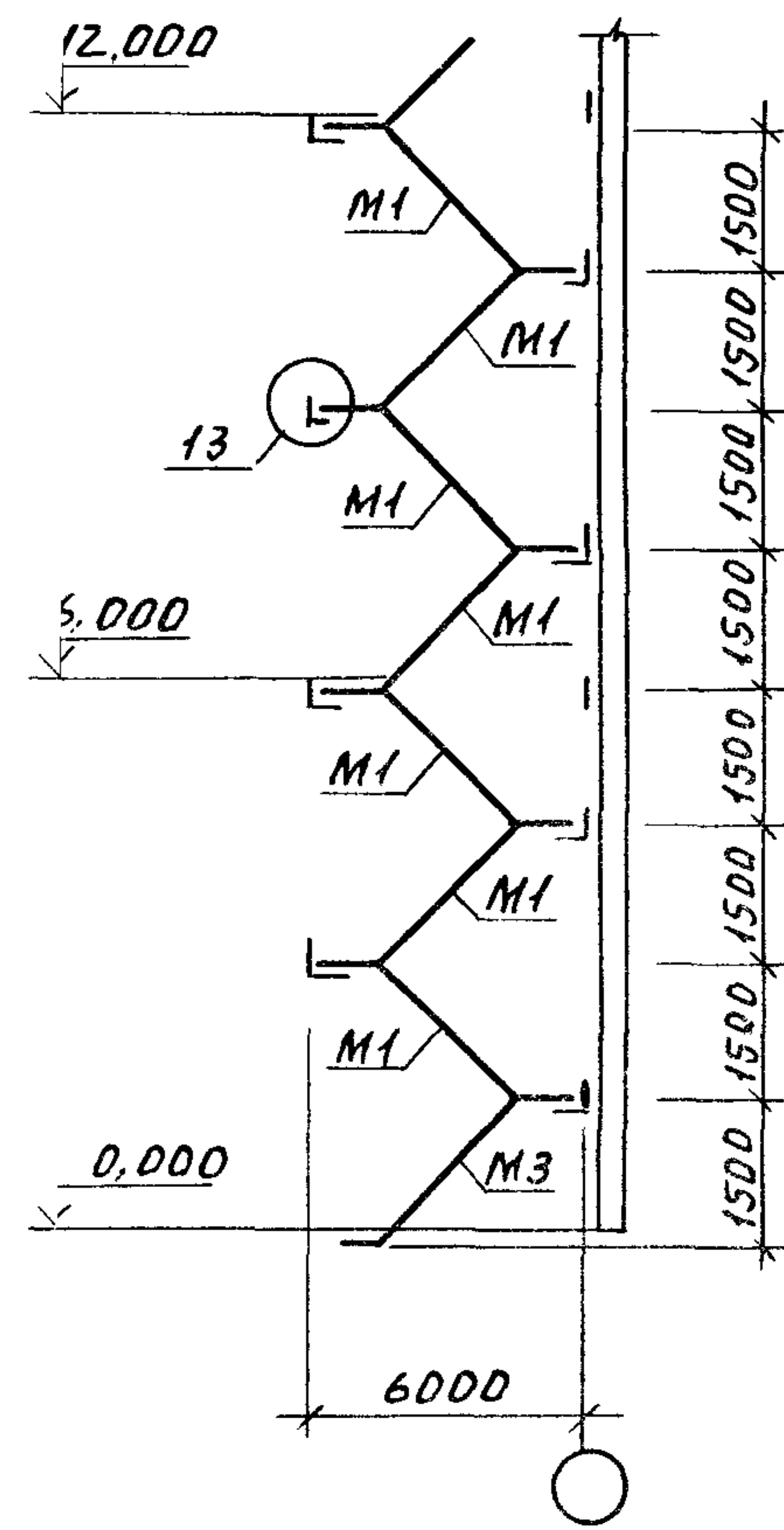
Н эт. = 4,8 м



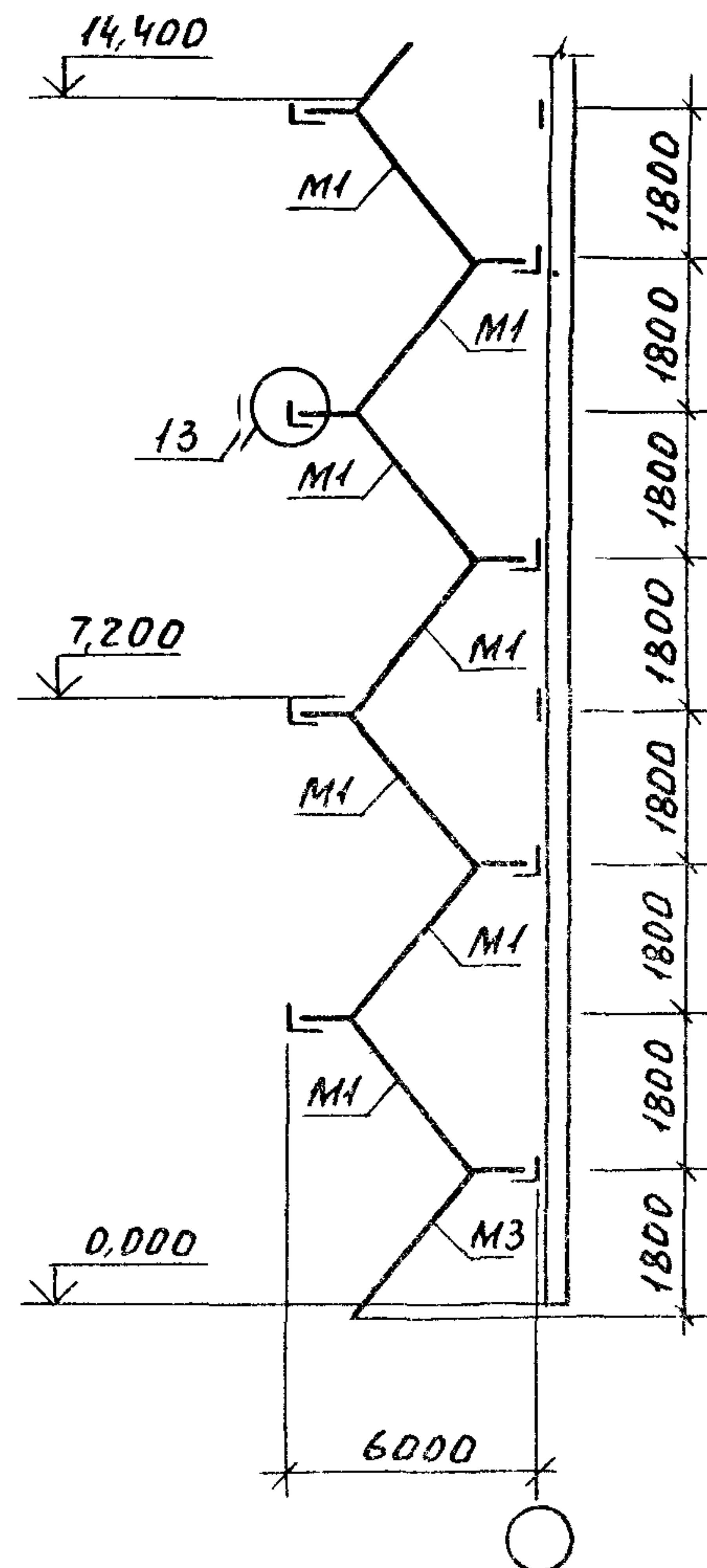
Н эт. = 5,4 м



Н эт. = 6,0 м



Н эт. = 7,2 м



1. Марки лестничных маршей см. таблицу, документ 1.420.1-20С.0-4-4, листы 1,2.
2. Монтажные узлы, замаркированные на данном листе, см. 1.420.1-19.661Д.4-5

1.420.1-20С.0-4-3

Лист
3

214686 11

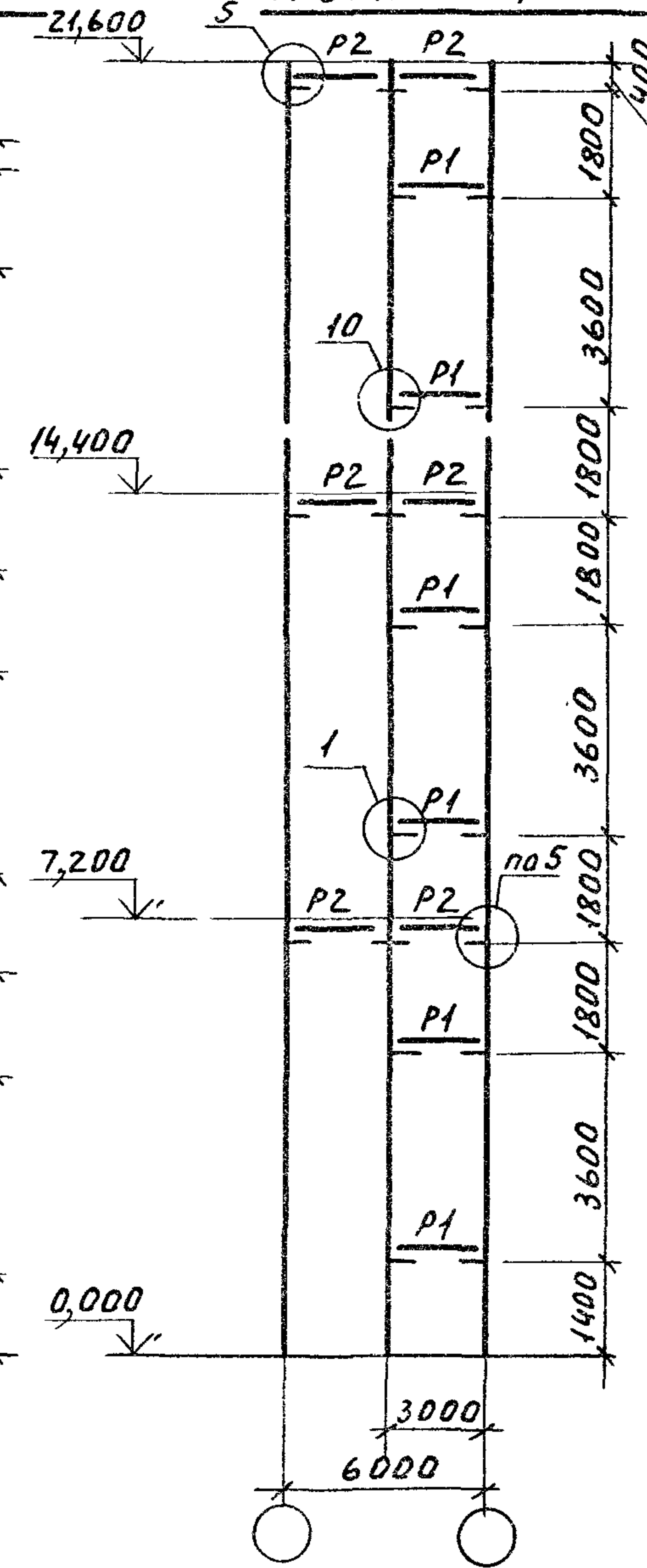
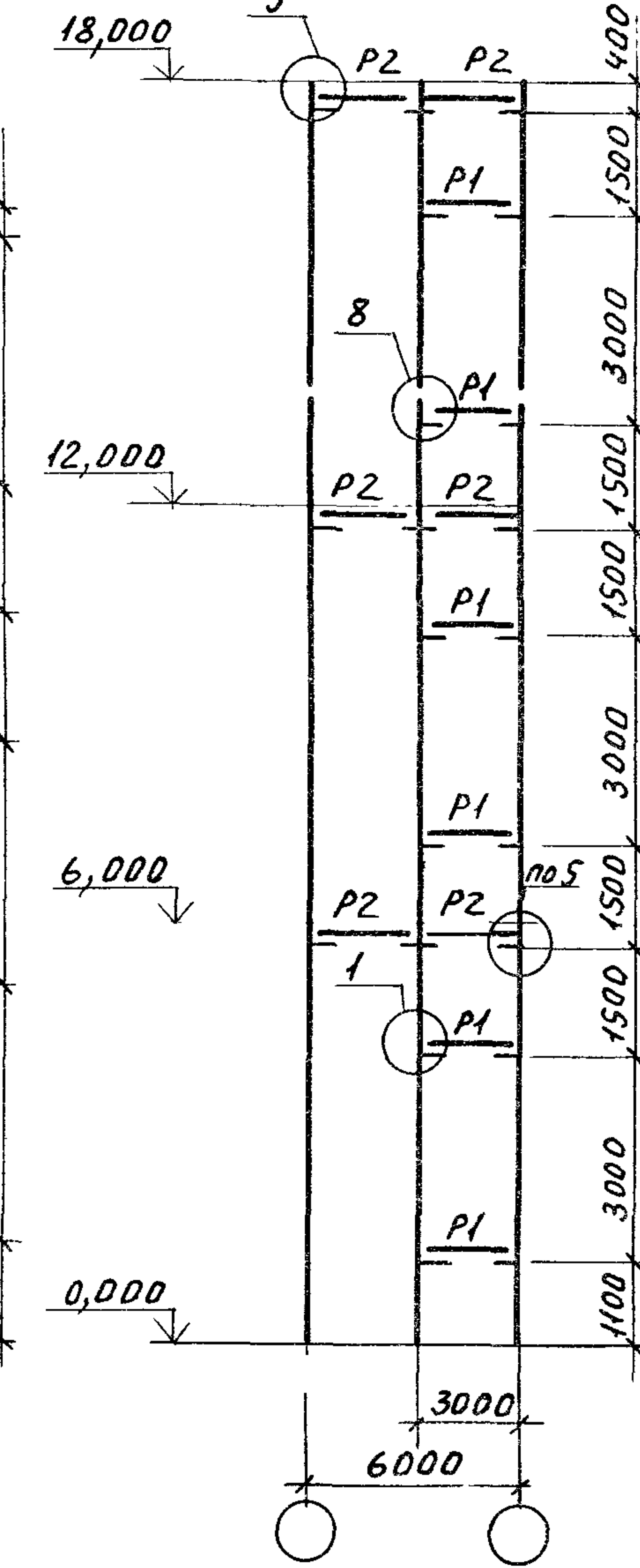
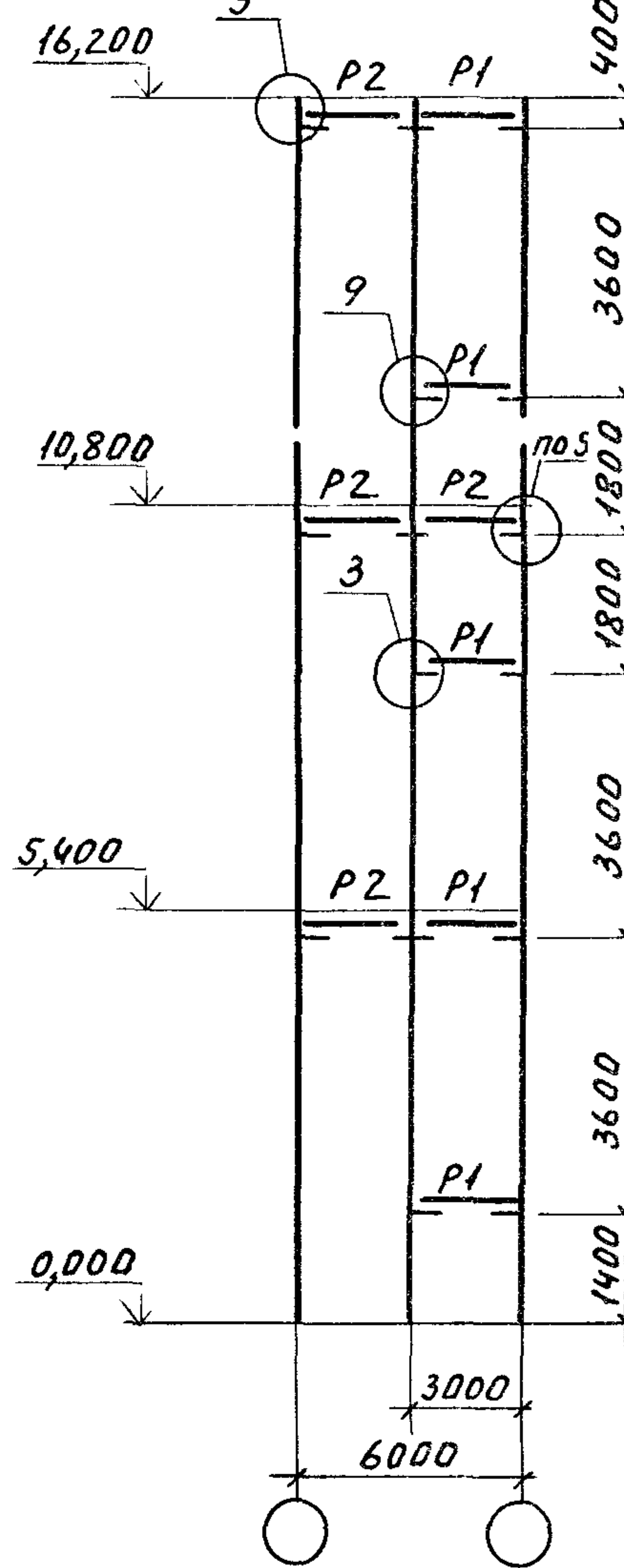
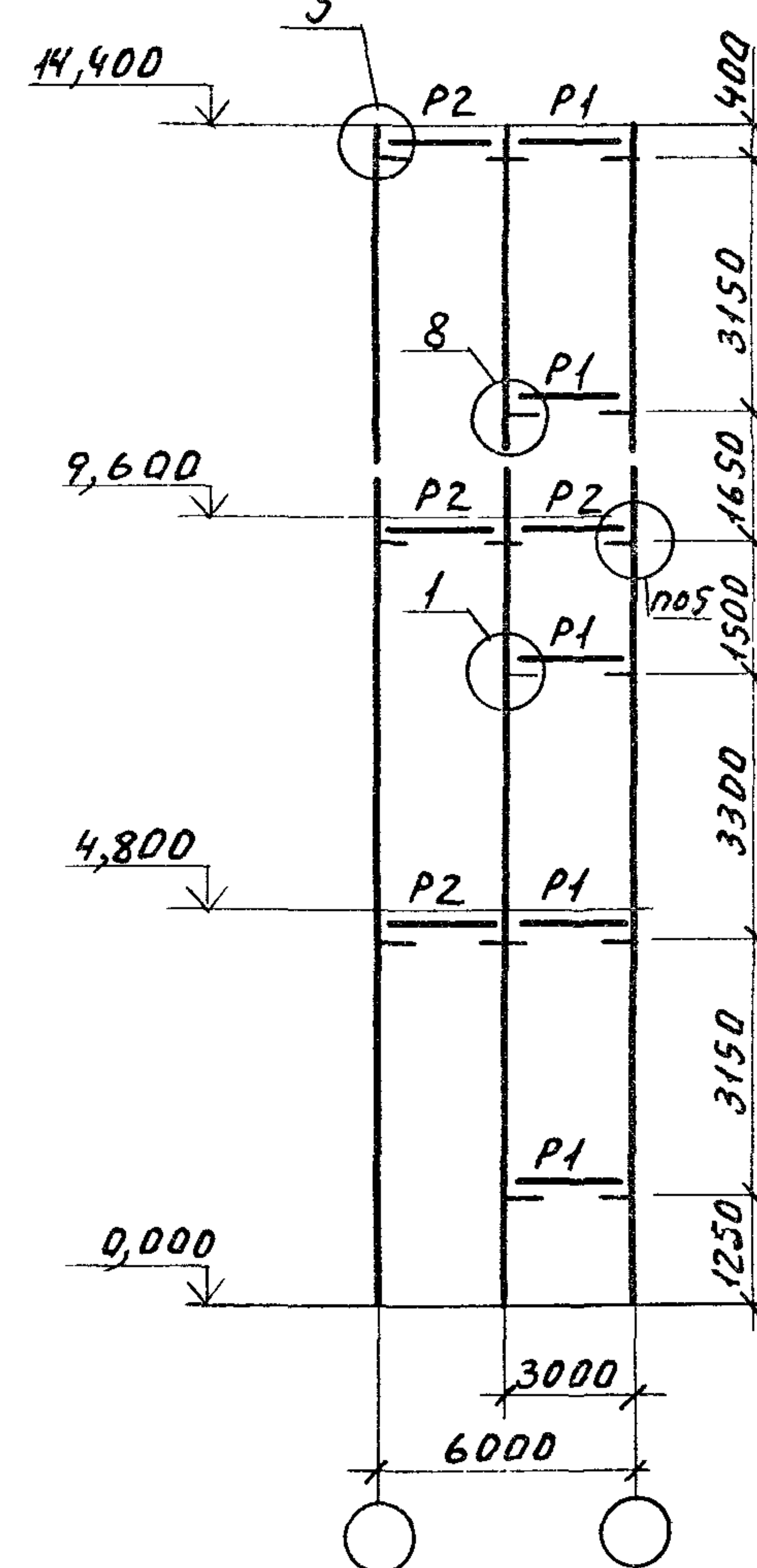
— 2 —

H 3m = 4,8 m

$H_{\text{3m.}} = 5,4 \text{ M}$

$H_{\text{3m.}} = 6,0$,

$H \exists m. = 7,2 m$

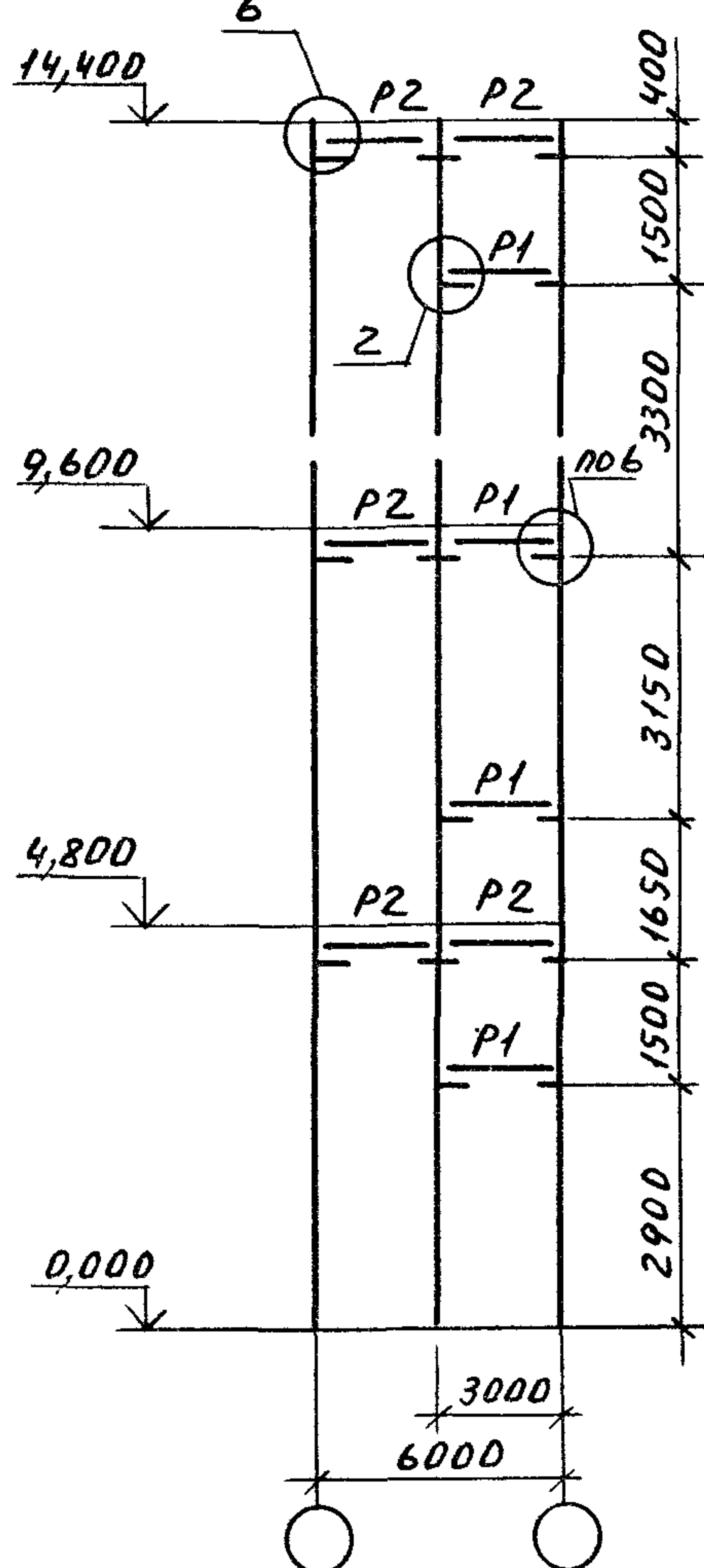
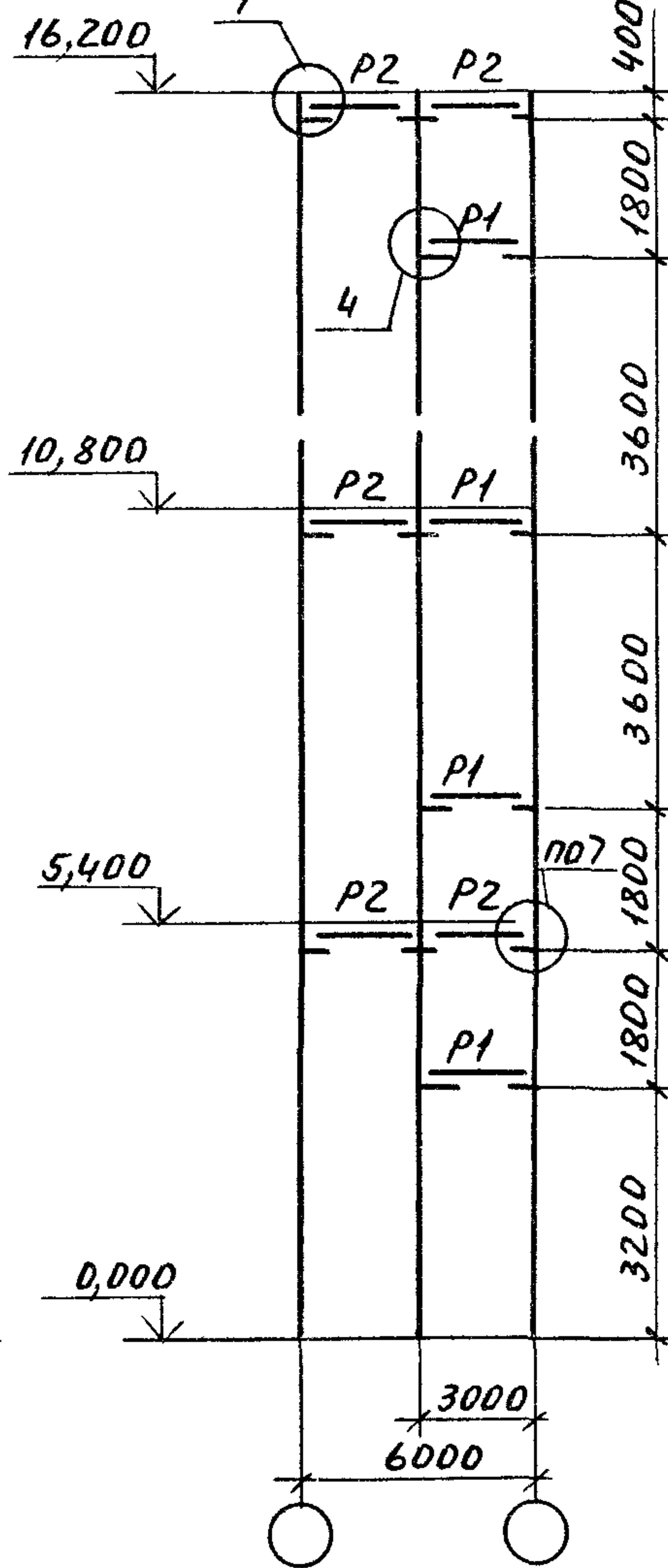
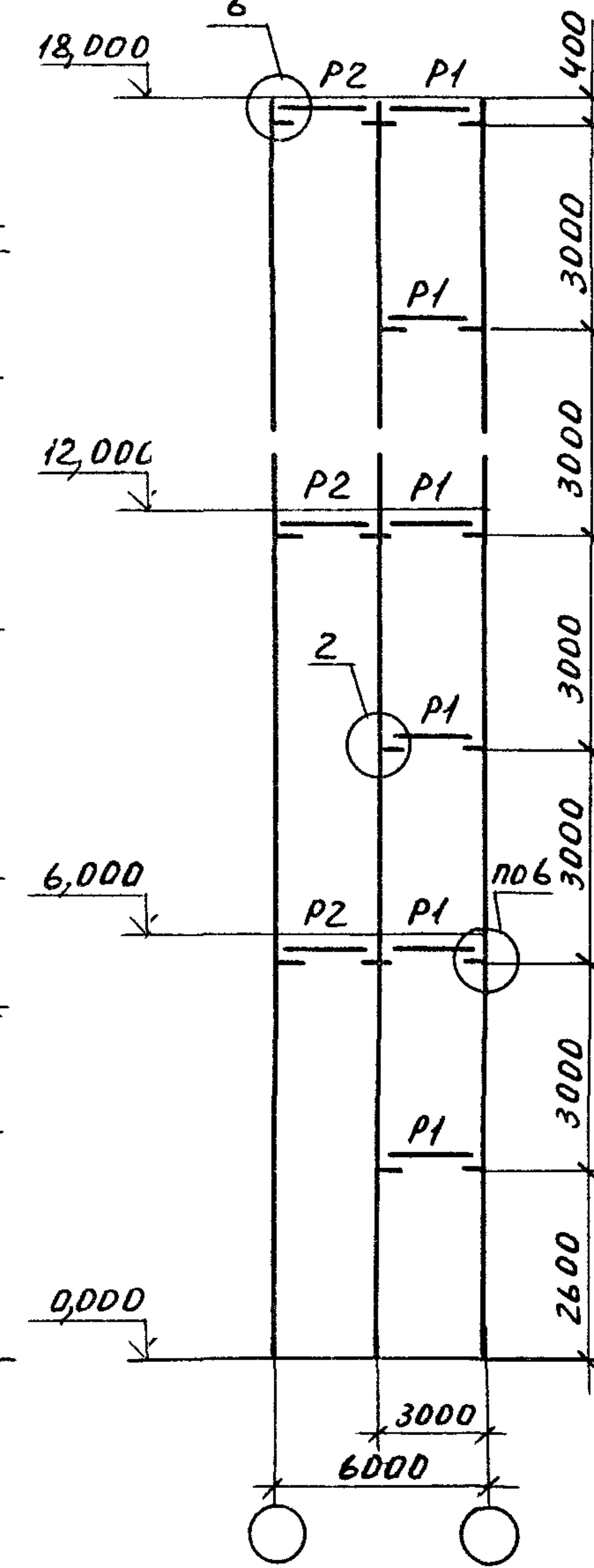
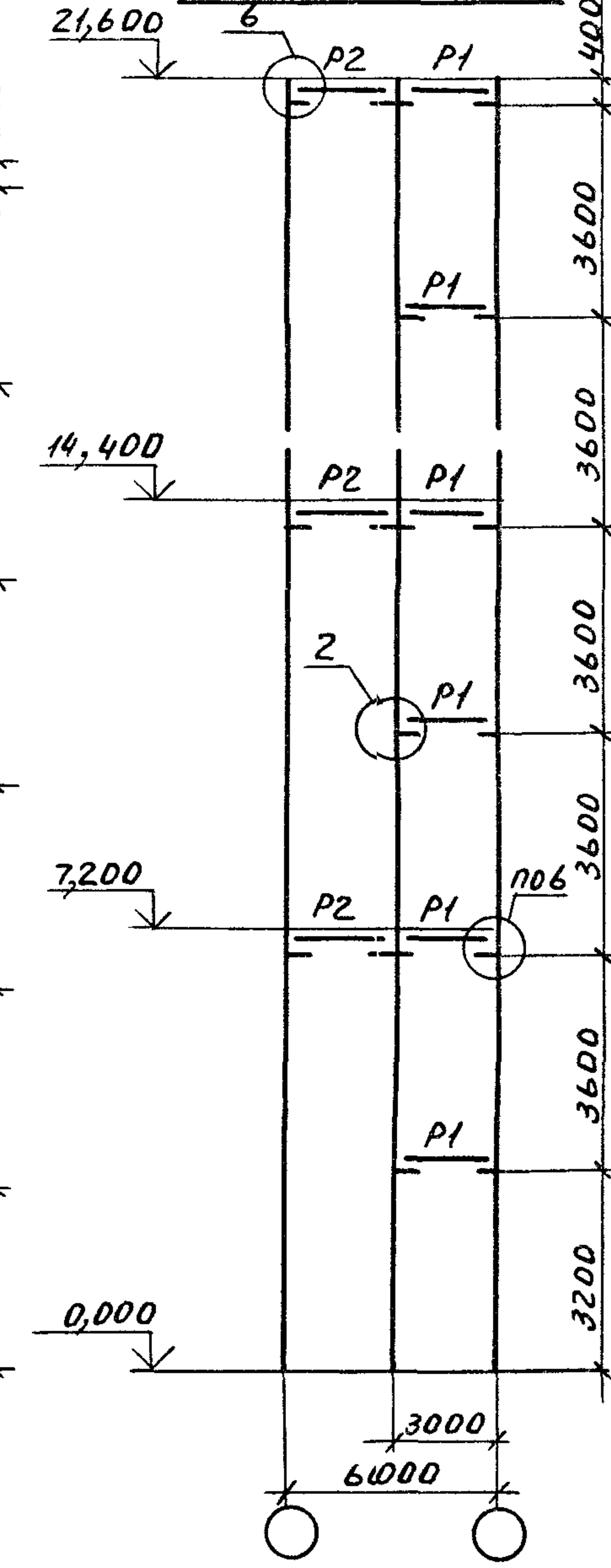


4. Марки ригелей см. таблицу документ 1.420.1-20С.0-4-4 листы 1,2

2. Монтажные узлы, замаркированные на данном листе, см. 1.420.1-19.Вып.4-5.

1.42.0.1-20C.0-4 - 3

Struct

3 - 3 $H_{Эм} = 4,8 \text{ м}$  $H_{Эм} = 5,4 \text{ м}$  $H_{Эм} = 6,0 \text{ м}$  $H_{Эм} = 7,2 \text{ м}$ 

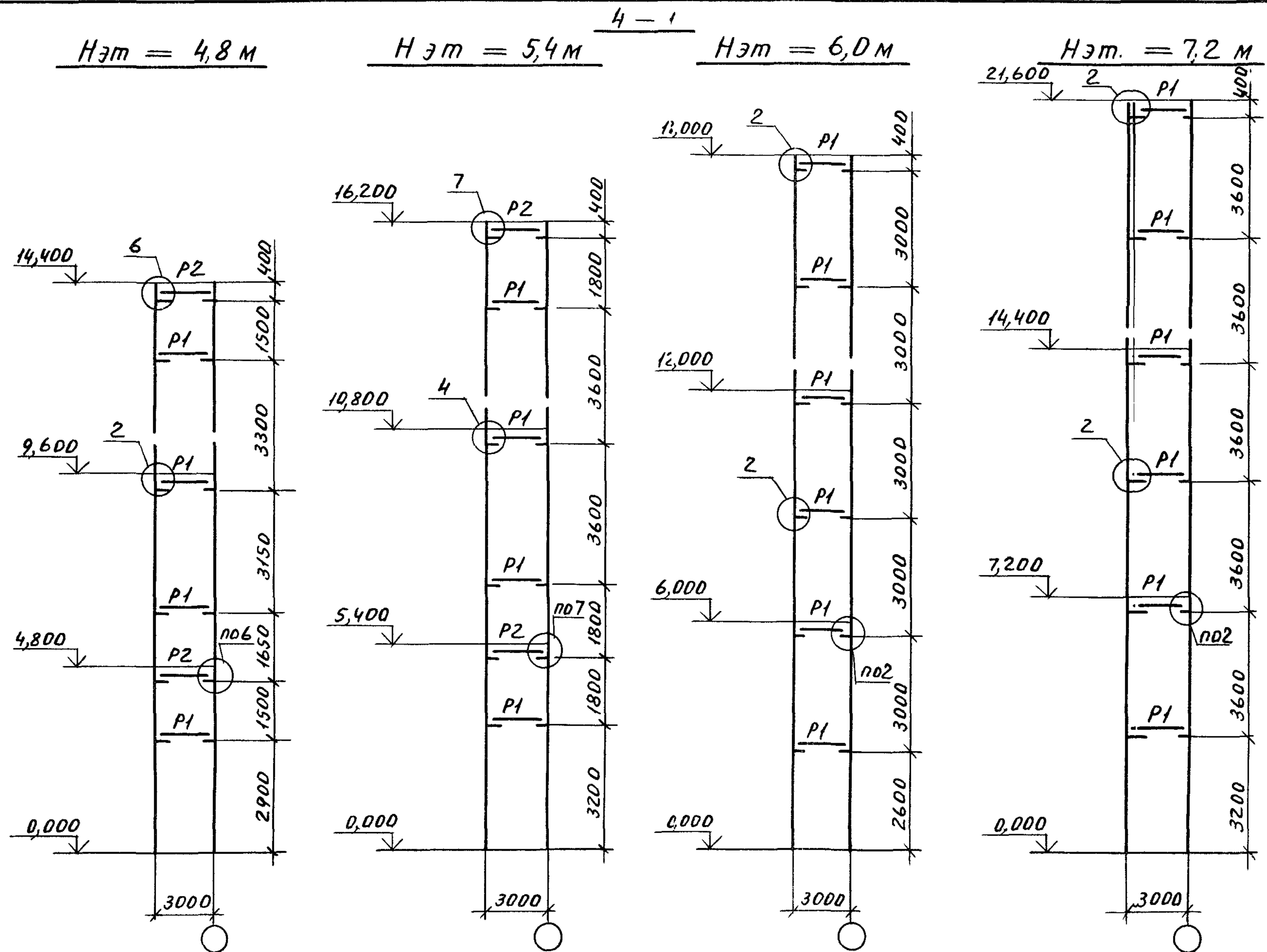
1. Марки ригелей см. таблицу, документ 1.420.1-20С.0-4-4 лист 1.

2. Монтажные узлы, замаркированные на данном листе см. 1.426.1-19. Вып. 4-5.

1.420.1-20С.0-4-3

Лист 5

Инв. № подл.	Подл. ч. дато	н.з.м. цнвя
--------------	---------------	-------------



1. Марки ригелей см. таблицу документа 1.420.1-20С.0-4-4, лист 2.
2. Монтажные узлы, замаркированные на данном листе, см. 1.420.1-19. Въи. 4-5.

1.420.1-20С.0-4-3

Лист
6

Схема расположения лестничных
маршней

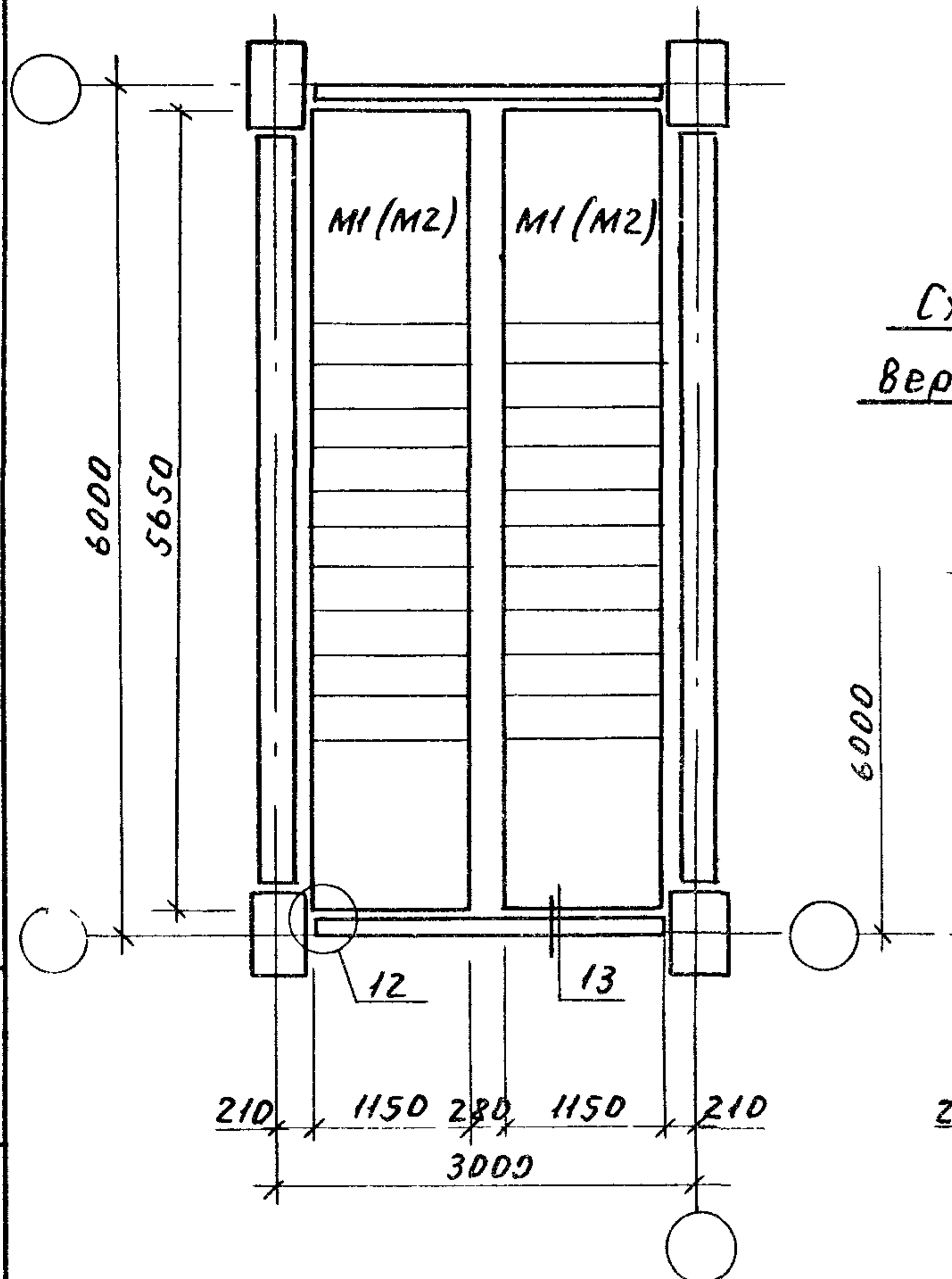
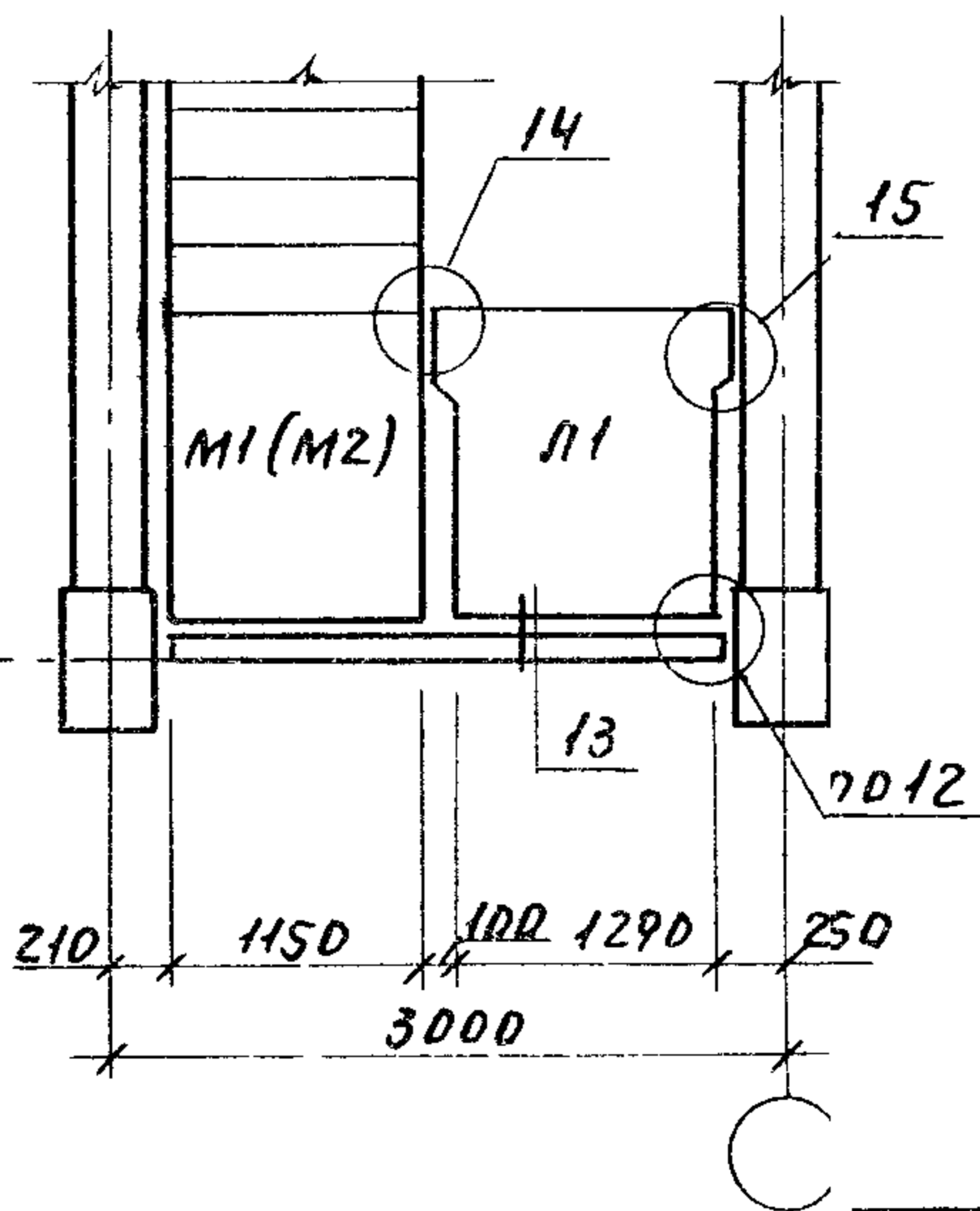


Схема расположения
верхней лестничной площадки



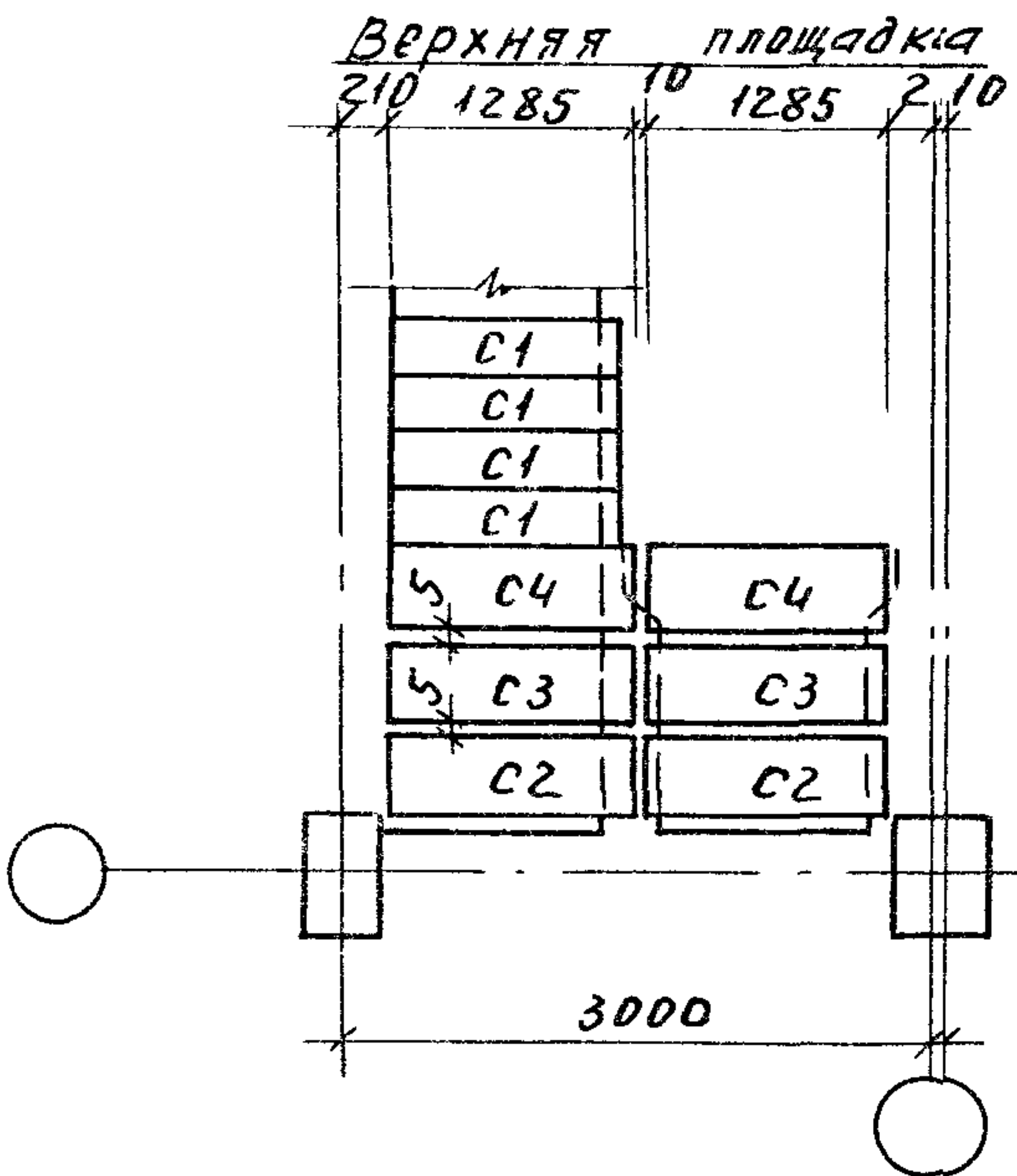
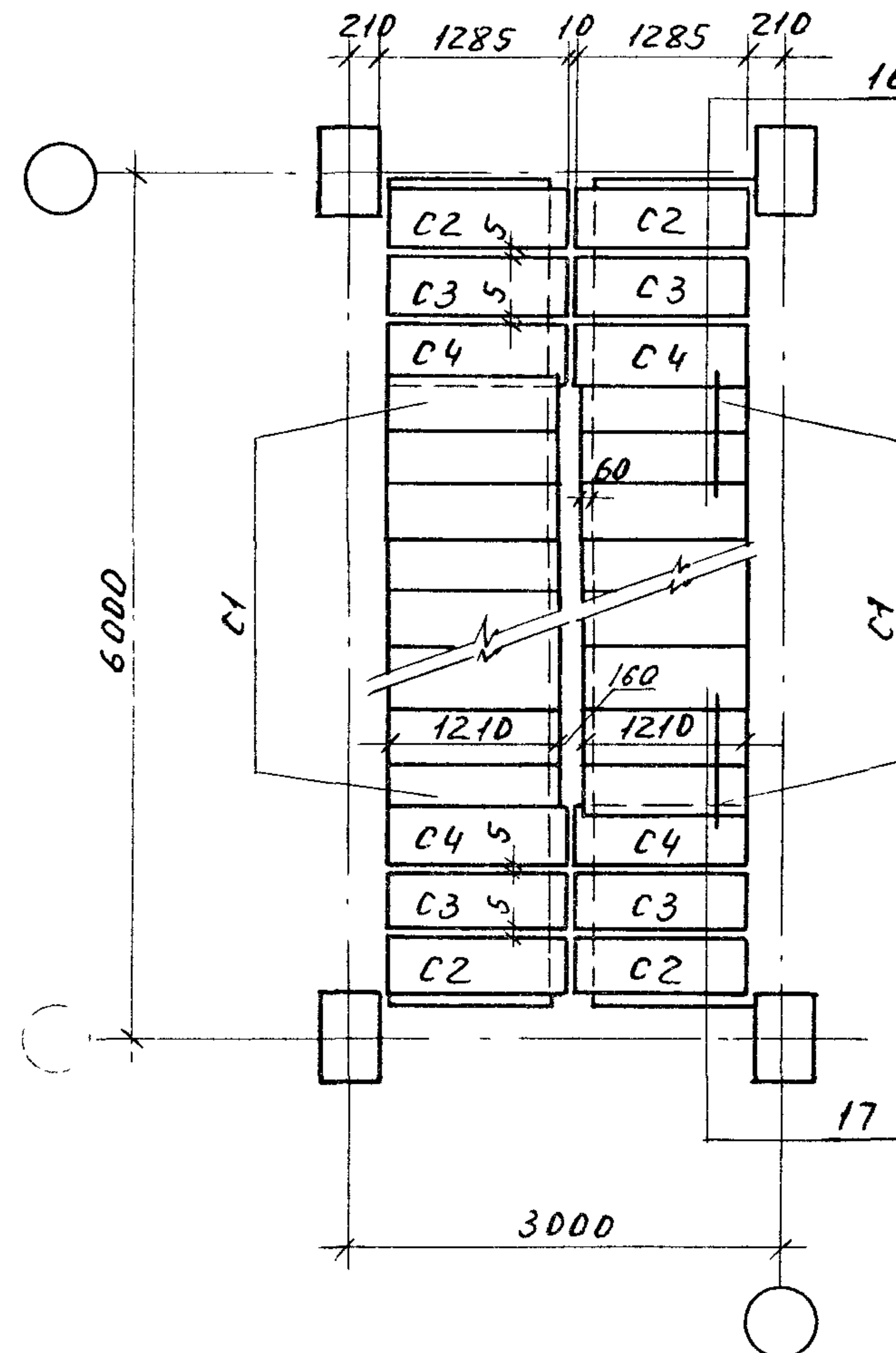
Нэт., М	Условные марки лестничных маршей и площадок			
	M1	M2	M3	L1
<i>Рабочие марки лестничных маршей и площадок по 1.050.1-2, Вып. 1</i>				
4,8	ЛМП57.Н.17-5	ЛМП57.Н.15-5	ЛМП57.Н.17-5-3	ЛПП 14.158
5,4	ЛМП57.Н.18-5		ЛМП57.Н.18-5-3	ЛПП 14.128
6,0	ЛМП57.Н.15-5		ЛМП57.Н.15-5-3	ЛПП 14.158
7,2	ЛМП57.Н.18-5		ЛМП57.Н.18-5-3	ЛПП 14.128

Монтажные узлы, замаркированные на данном
листе, см. 1.420.1-19. Вып. 4-5.

Разраб.	Смирнова С.С.	Смирнова С.С.	1.420.1-20 С.Д-4-4
расчт	Чсаев В.И.	Чсаев В.И.	
Провер.	Филиппова Р.И.	Филиппова Р.И.	
<i>Схемы расположения лестничных маршей и верх- ней лестничной площадки</i>			
Н.КОНТ	Чсаев В.И.	Смирнова С.С.	Стандарт Лист Листов р 1

ЛГПИ

Схемы расположения проступей на лестничных маршах и верхних площадках



Рабочие марки лестничных маршей и площадок по серии 1.050.1-2.8.1	Условные марки ступеней			
	СН	С2	С3	С4
ЛМЛ57, 11.15-5, ЛМЛН.15-5-3	1ЛН 12.3	2ЛН 12.5	2ЛН 12.5	2ЛН 12.58
ЛМЛ57, 11.17-5, ЛМЛН.17-5-3	1ЛН 12.3	2ЛН 12.5	2ЛН 12.5	2ЛН 12.38
ЛМЛ57, 11.18-5, ЛМЛН.18-5-3	1ЛН 12.3	2ЛН 12.3	2ЛН 12.5	2ЛН 12.38
ЛПП 14.12-8	—	2ЛН 12.3	2ЛН 12.5	2ЛН 12.3
ЛПП 14.158	—	2ЛН 12.5	2ЛН 12.5	2ЛН 12.5

1. Монтажные узлы, замаркированные на данном листе, см. 1.420.1-19 вып. 4-5.
 2. Полы лестничных площадок в пределах остальной части между колоннами решаются в конкретном проекте.

Чертёж подан в здание

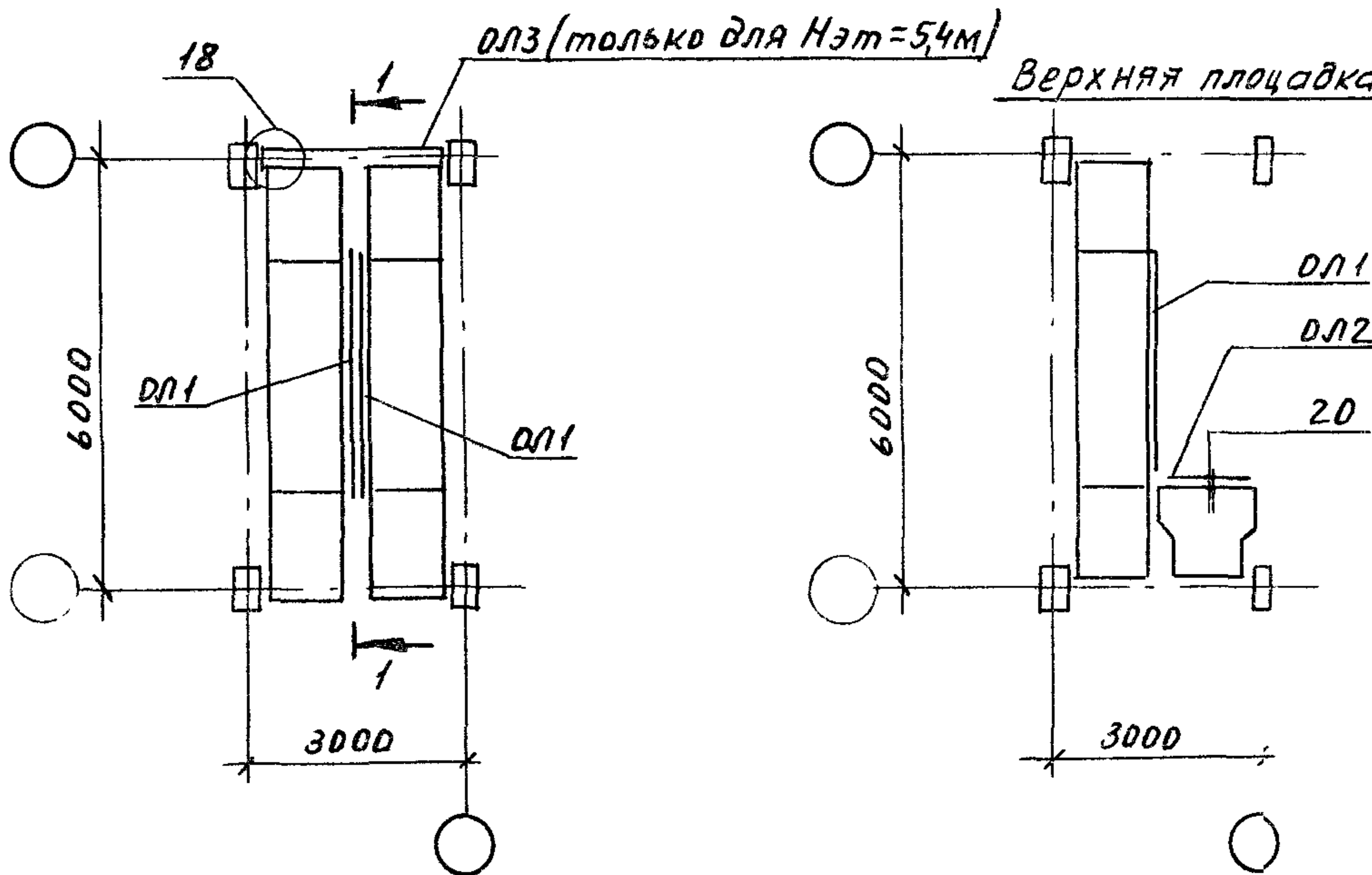
Разраб. Смирнова С.И.
 Рассчит. Исаев В.И.
 Провер. Филиппова Р.И.

1.420.1-20с.0-4-5

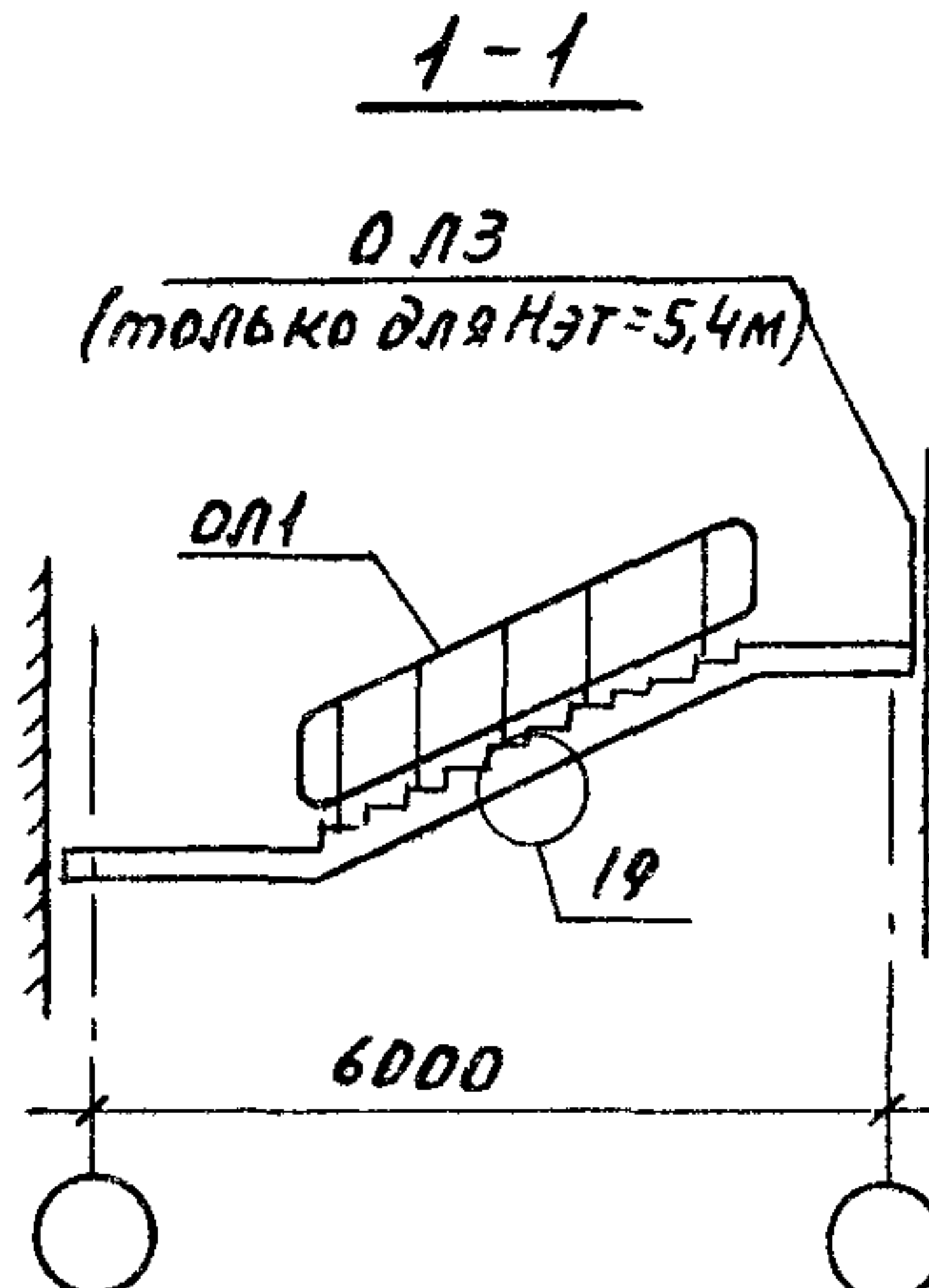
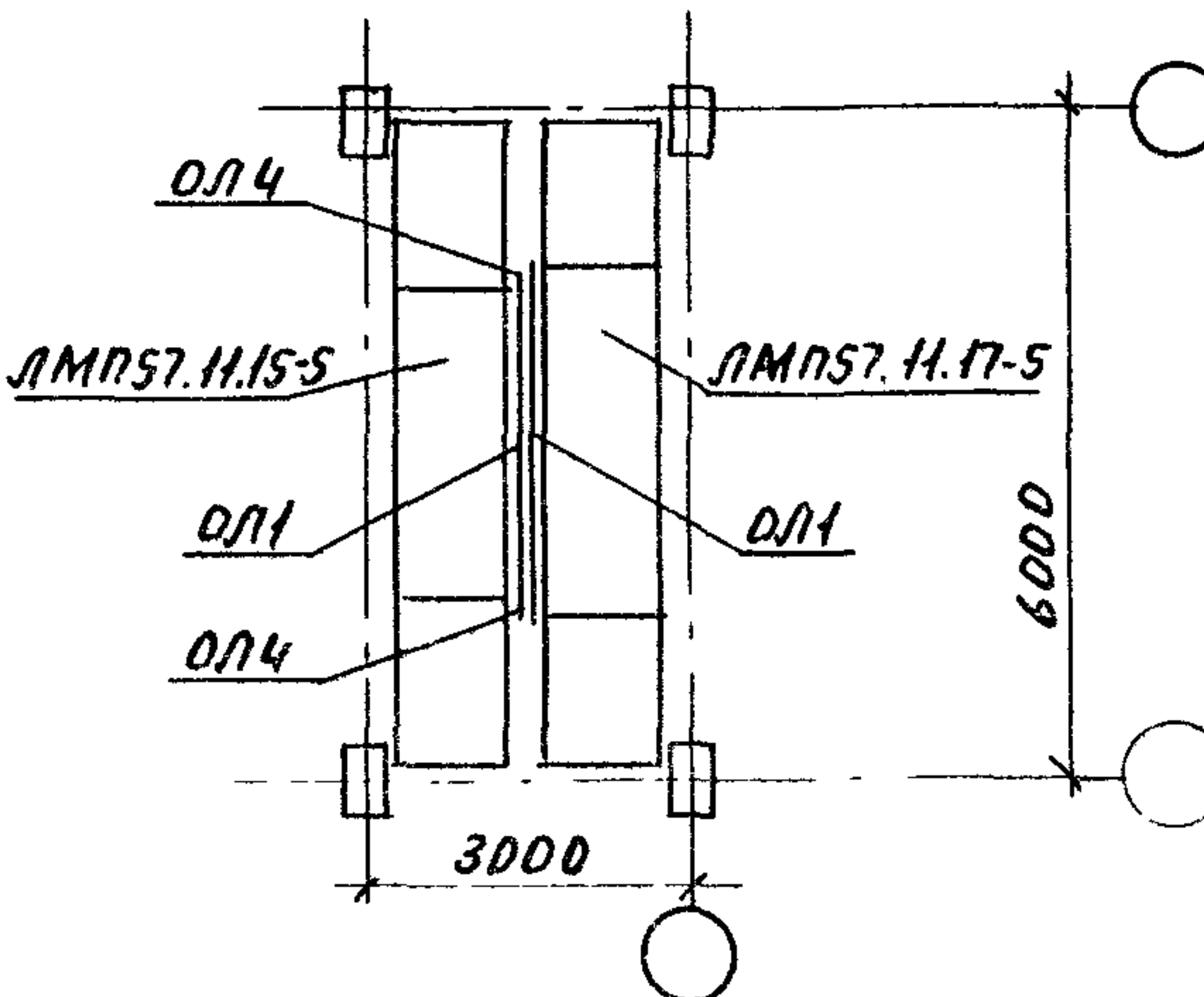
Схемы расположения
проступей на лестничных
маршах и верхних
площадках

ЛГПИ

Схемы ограждений лестничных маршей
и площадок



Нэт = 4,8 м



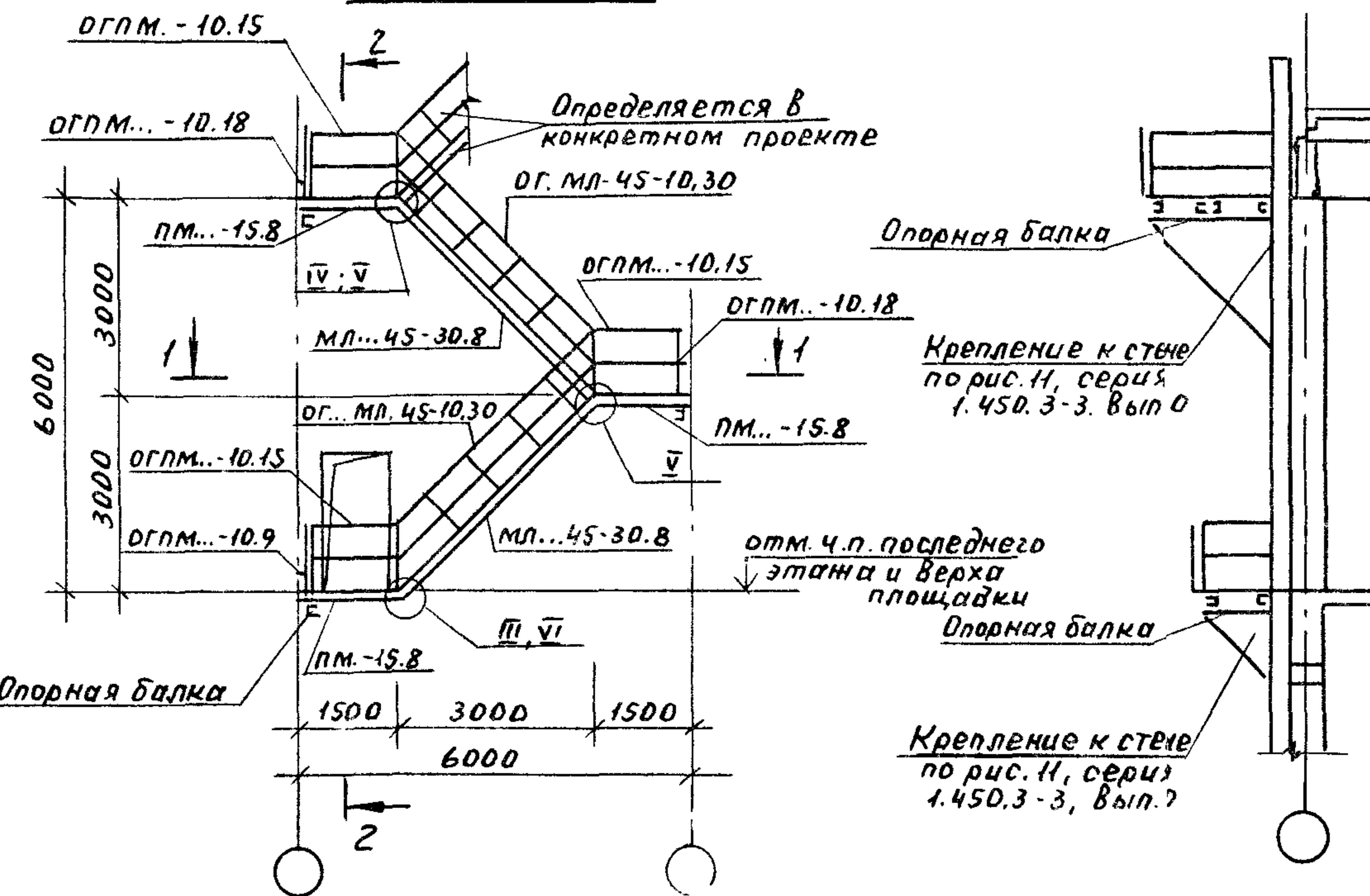
Рабочие марки лестничных мар- шей и площадок по серии 1.050.1-2, Вып.1	Условные марки ограждений			
	ОЛ1	ОЛ2	ОЛ3	ОЛ4
Рабочие марки ограждений по серии 1.050.1-2 . Вып.2				
ЛМП57.11.15-5	ОМ15-			
ЛМП57.11.15-5-3	ОМ15-			
ЛМП57.11.17-5	ОМ17-			
ЛМП57.11.17-5-3	ОМ17-			
ЛМП57.11.18-5	ОМ18-			
ЛМП57.11.18-5-3	ОМ18-			
ЛПП14.12B		ДН122-		
ЛПП14.15B		ДН122-		
Лестничная пло- щадка, Нэт=5,4м			ДК26-	
Ограждение до- борное Нэт=4,8м				ОЛД

1. Монтажные узлы замаркированные на данном листе см. 1.420.1-19.4-5.
2. Полные марки ограждений определяются в конкретном проекте.

Наружная стальная лестница

Нэт. = 6,0 м

ОГПМ. - 10.15



2 - 2

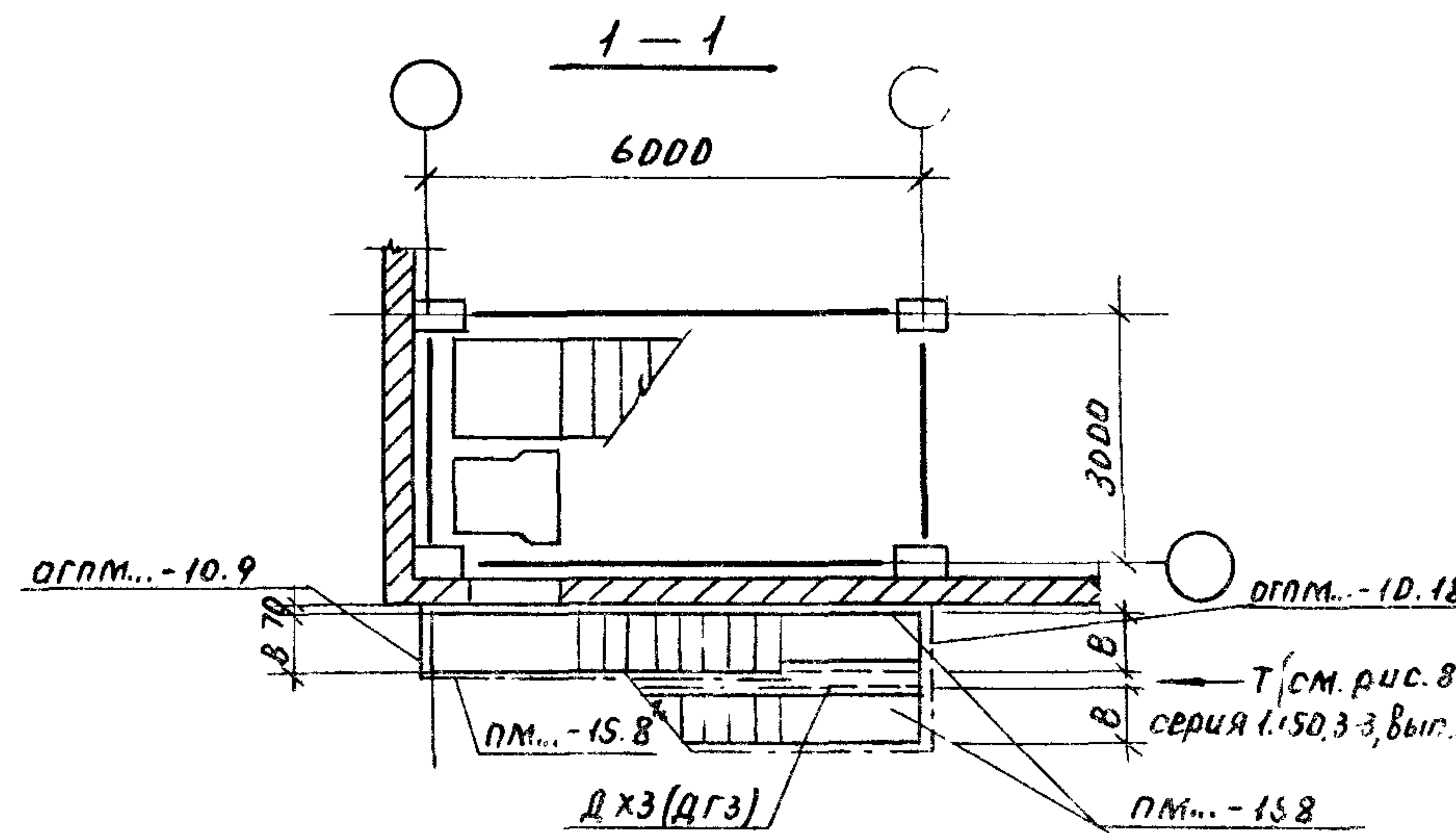
Ведомость элементов на этажи

Марка	Наименование	К-во	Примечание
МЛ... 45-30.8	Лестничный марш	2	
ПМ... - 15.8	Переходная площадка	5	
ОГ.. МЛ-45-10.30	Ограничение лестн.марша	3	СЕРИЯ 1.450.3-3
ОГПМ.. - 10.18	Ограничение переходн.площ.	2	
ОГПМ.. - 10.9	Ограничение переходн.площ.	1	
ОГПМ.. - 10.15	Ограничение переходн.площ.	3	
ОГПМ.. - 10.9	Дополнительные элементы	2	

Отм.ч.п. подошв.
него этажа и
верха лестнич-
ной площадки

Отм.низа стро-
пильной кон-
струкции

1. Многоточие в обозначении элементов заменяется соответствующими буквами в конкретном проекте в зависимости от материала.
2. Опорные балки рассчитываются в конкретном проекте.
3. Монтажные узлы, замаркированные на данном листе, см. 1.450.3-3, Вып.0.
4. Ширина лестничного марша "B" назначается в конкретном проекте.



Уч.№ подп. подл. и датой заминки

Разраб.	Филиппов	Т.И.	
Рассчит.	Исаев	А.И.	
Провер.	Петровичина	Г.Г.	

1.420.1-20С.0-4-7

Стадия / Лист / Листов
Наружная стальная лестница, Нэт = 6,0 м. Р 1
ЛГПИ

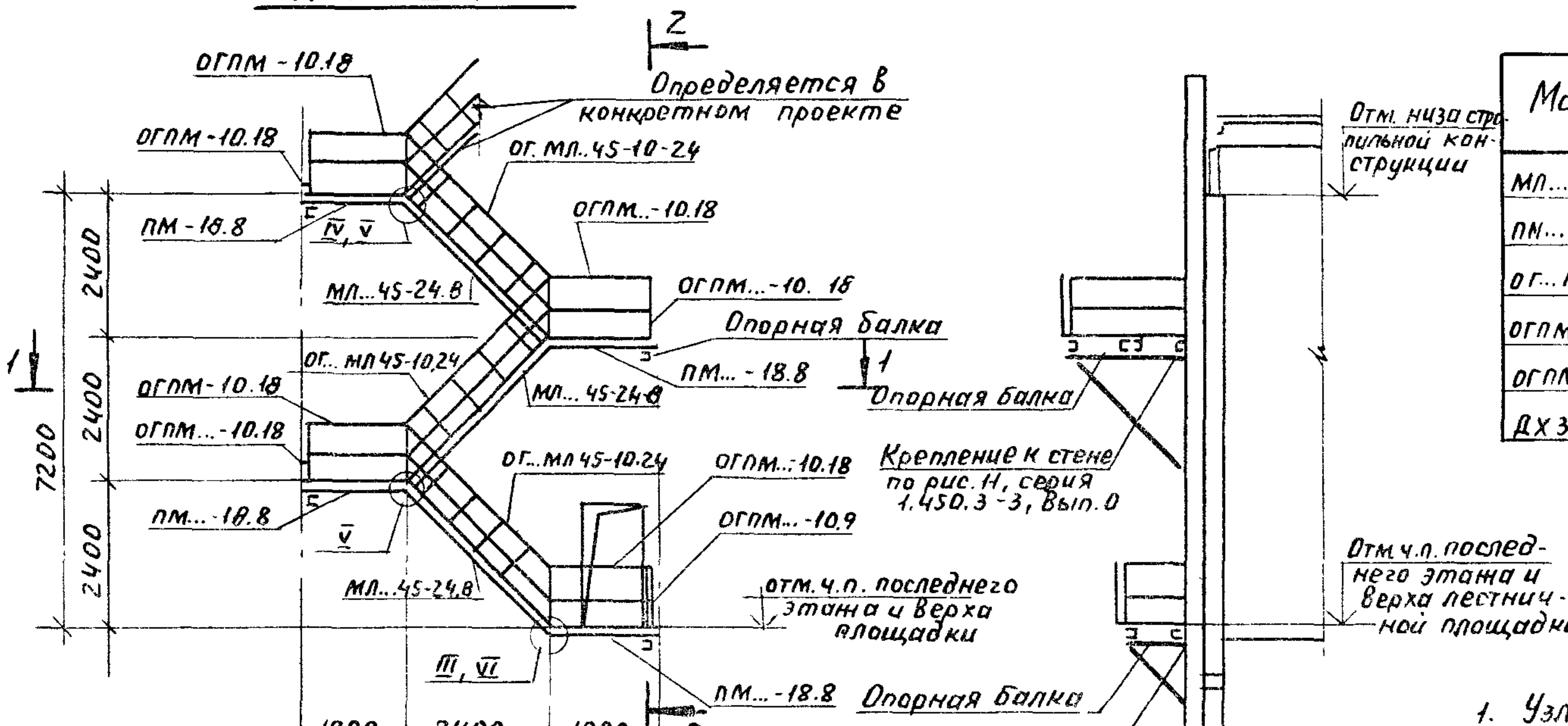
Наружная стальная лестница

Нэт. = 7,2 м

2 - 2

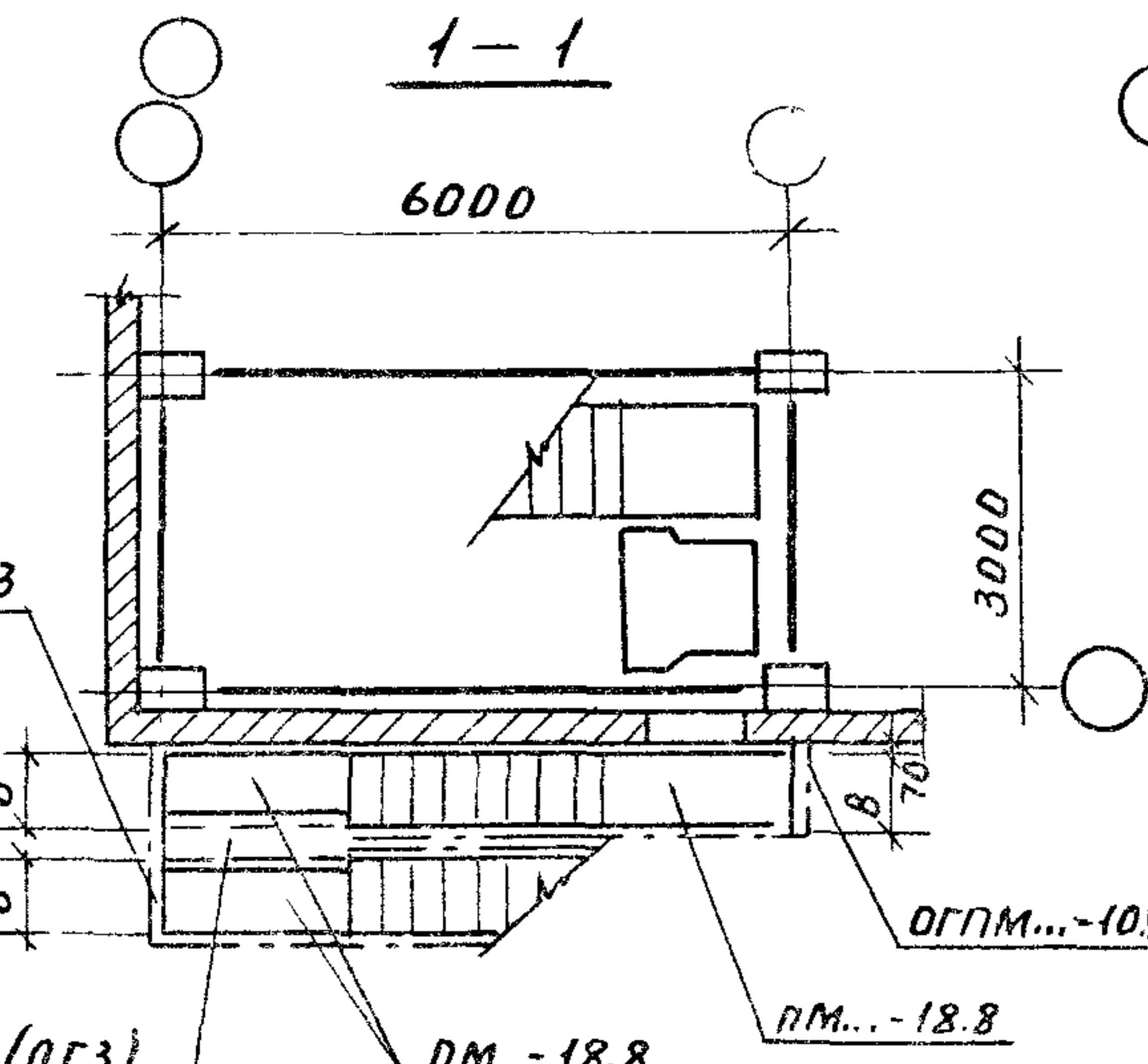
Ведомость элементов на этажи

Марка	Наименование	К-во	Примечан.
МЛ... 45-24.8	Лестничный марш	3	
ПН... - 18.8	Переходная площадка	7	серия 1.450.3-3
ОГЛМ... - 10.24	Ограждение лестн.марша	4	
ОГЛМ... - 10.18	Ограждение переходн площ.	7	
ОГЛМ... - 10.9	Ограждение переходн площ	1	
ДХЗ (ДГЗ)	Дополнительные элементы	3	



Отм ч.п. последнего этажа и верха лестничной площадки

1. Узлы замаркированы по серии 1.450.3-3, Вып.0.
2. Многоточие в обозначении элементов заменяется соответствующими буквами в конкретном проекте в зависимости от материала.
3. Опорные балки рассчитываются в конкретном проекте.
4. Монтажные узлы замаркированные на данном листе, см. 1.450.3-3, Вып.0.
5. Ширина лестничного марша "в" назначается в конкретном проекте.



(см. рис.8, серия 1.450.3-3, В.0)†

Разраб.	Филиппов Ф.А.	Рассчит.	Исаев В.В.	Провер.	Перегонин П.М.

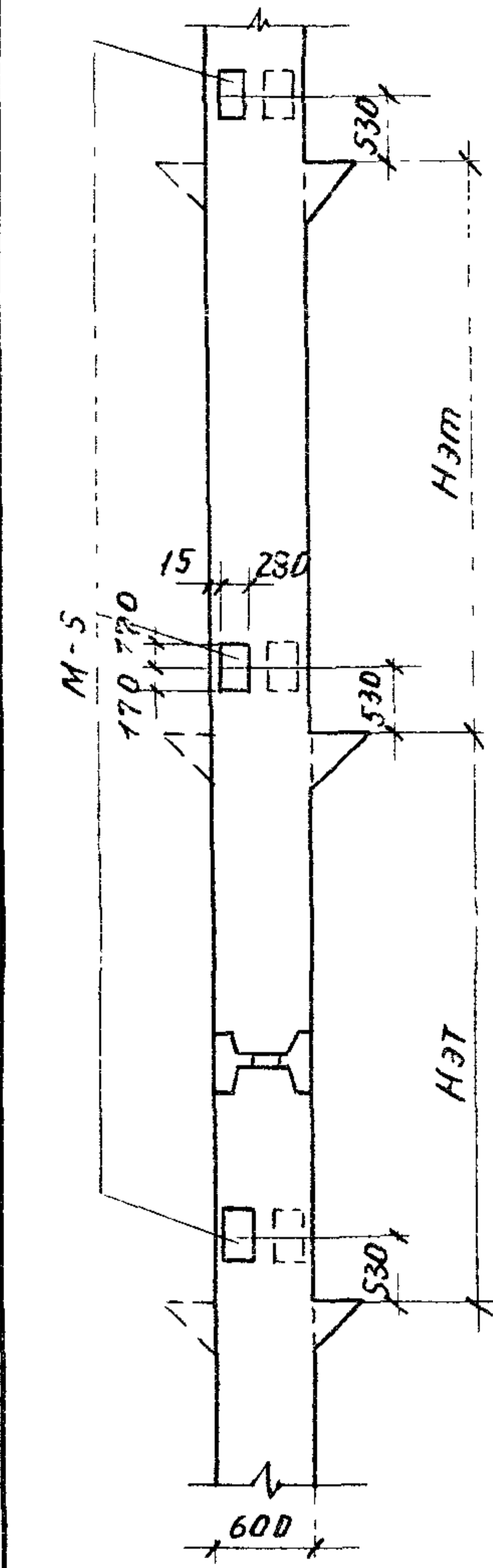
1.420.1-20С.0-4-8

Наружная стальная лестница Нэт = 7,2м

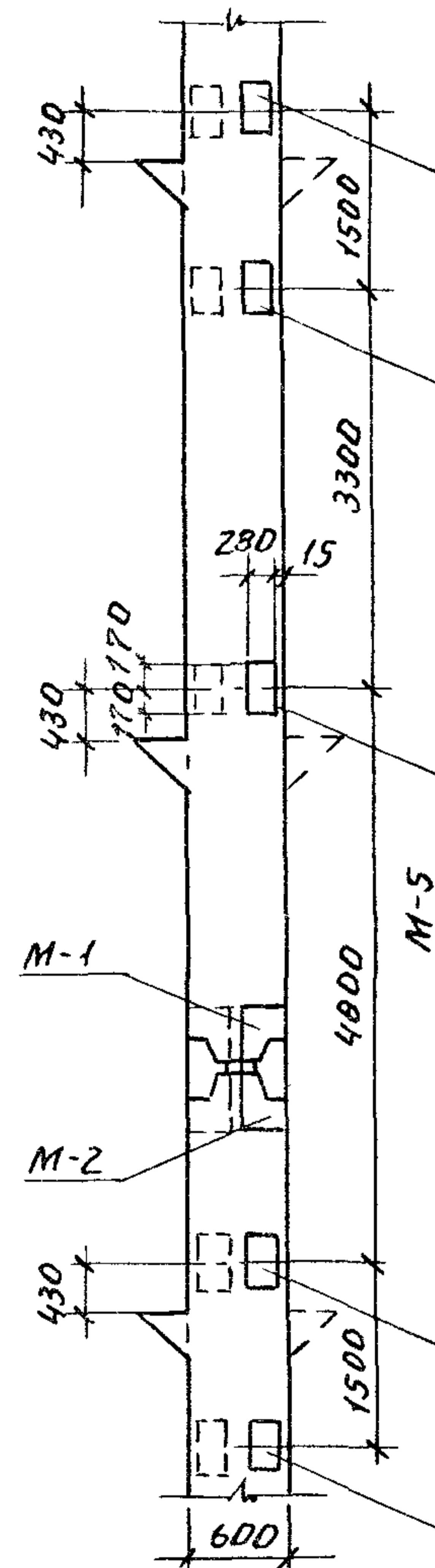
Н.контр Исаев В.В. исаев

Стандарт листов Р 1 А ГПИ

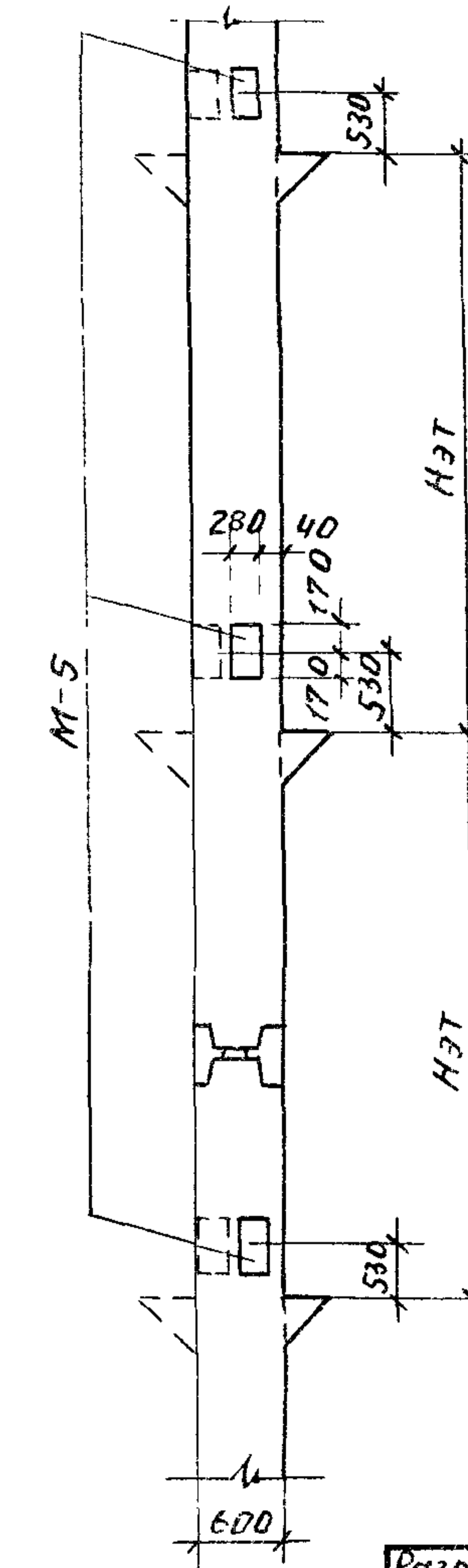
Инв № подн	Подн. и даты взам инв №



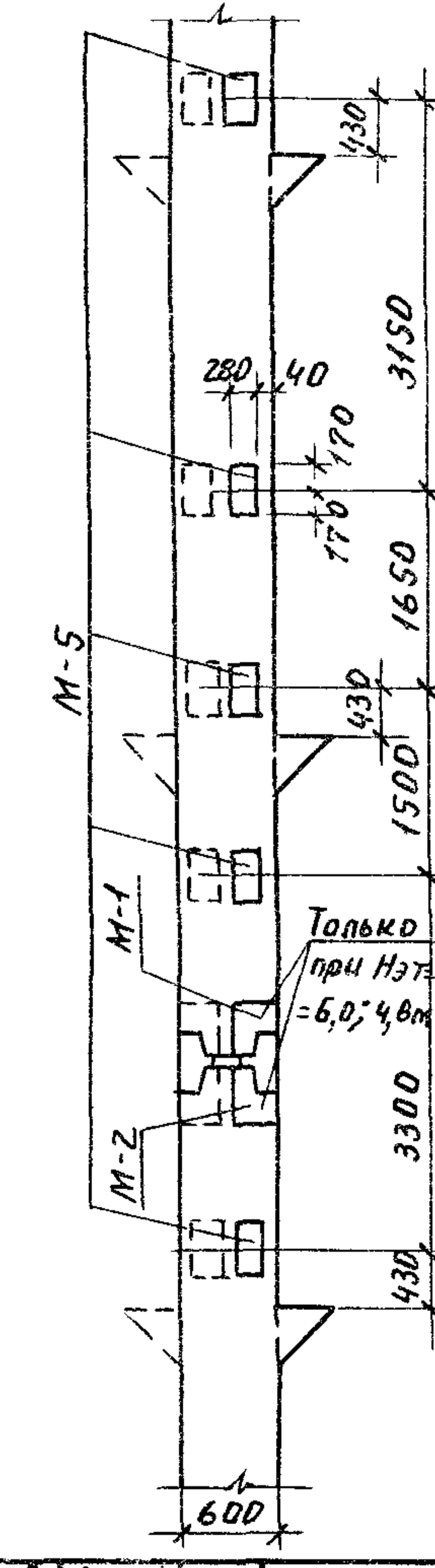
Колонны краиного ряда (пристенные)
Вид снаружи лестничной клетки



Колонны среднего ряда
Вид изнутри лестничной клетки
(только для сетки колонн 6x6м)



Вид снаружи лестничной клетки



Вид изнутри лестничной клетки

Условные марки закладных изделий					
M-1	M-2	M-3	M-4	M-5	M-6
Рабочие марки закладных изделий по серии					
1.420.1-19 Был. О-2				1.020-1/878 2-1	
MН-1	MН-2	MН-3	MН-4	MН-21	MН-43

Расчетные схемы закладных изделий МН-26 и МН-43 см.
1.020-1/878. О-1 документы соотв-
вественно 27 пз и 28 пз.
2. Расчетные схемы закладных изделий МН-1...МН-4 аналогичны
расчетной схеме закладного изделия МН-26.

Разраб.	Смирнова	Смирнова
Рассчит.	Исаев В	Исаев В
Провер.	Филиппова	Филиппова
Н.контр	Исаев В	Исаев В

1.420.1-20С. О-4-9

Примеры расположения дополнительных закладных изделий в колоннах

Стадия	Лист	Листов
P	1	4

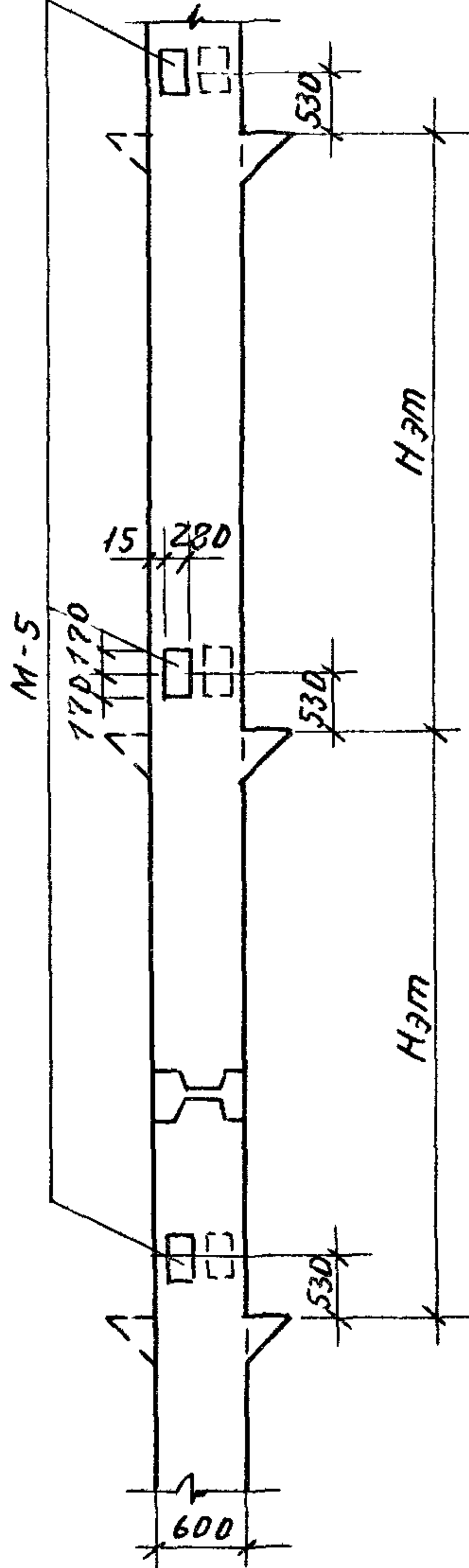
ЛГПИ

$$H = 5,4 \text{ m}$$

Колонны крайнего ряда (пристенные)

Вид снаружи лестничной клетки

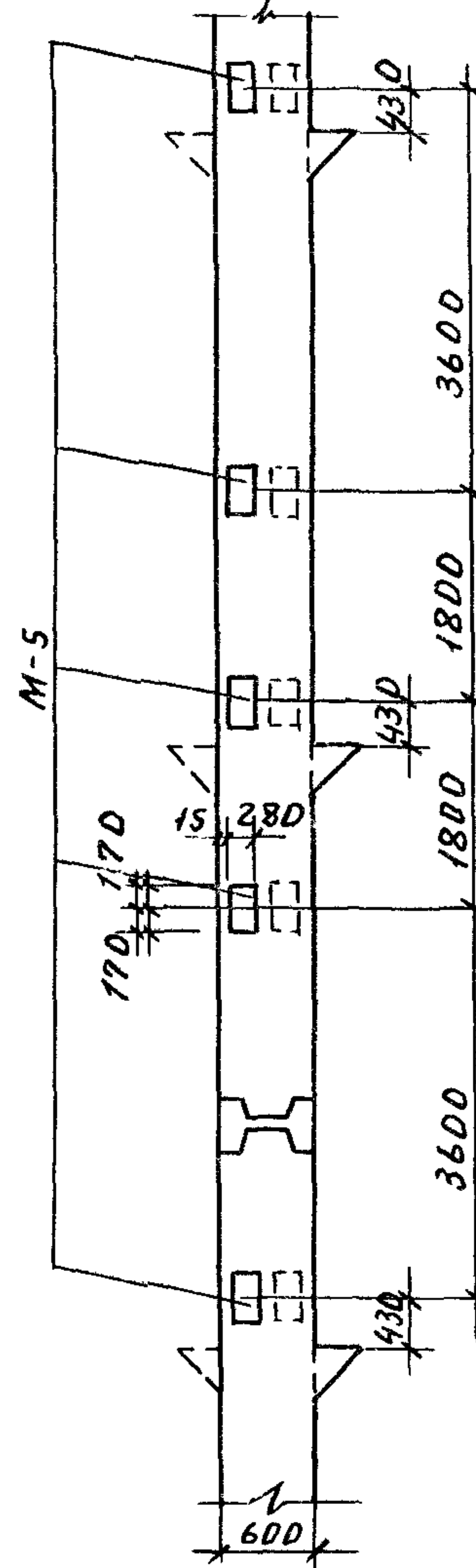
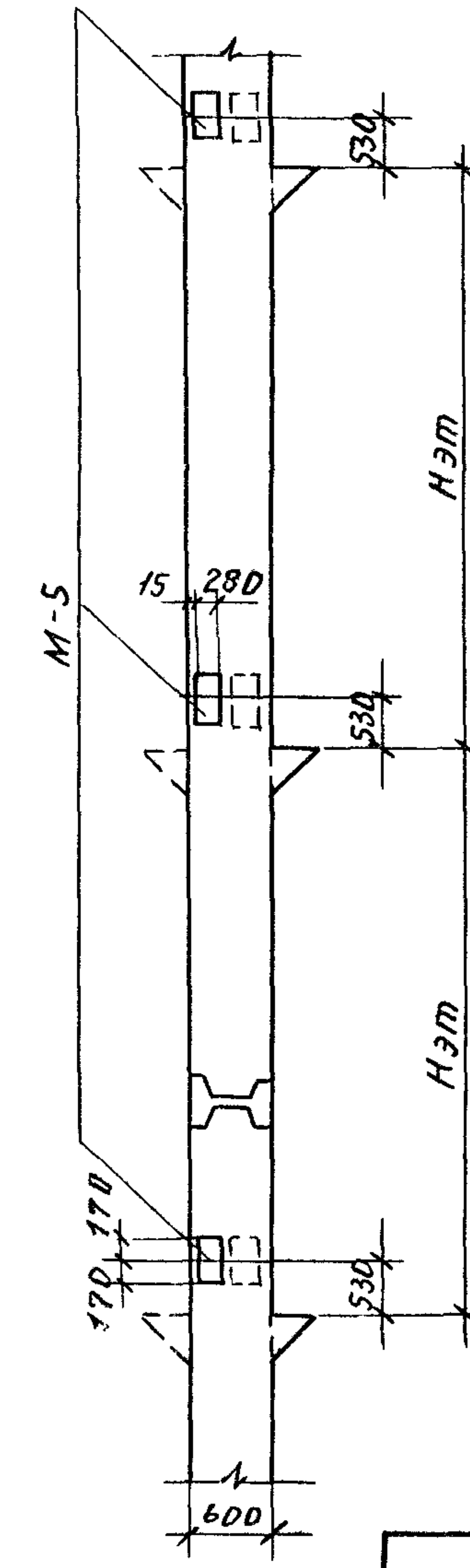
Вид изнутри лестничной клетки



Колонны среднего ряда

Вид снаружи лестничной
клетки
(только для сетки колон 6x6м)

Вид изнутри лестничной клетки



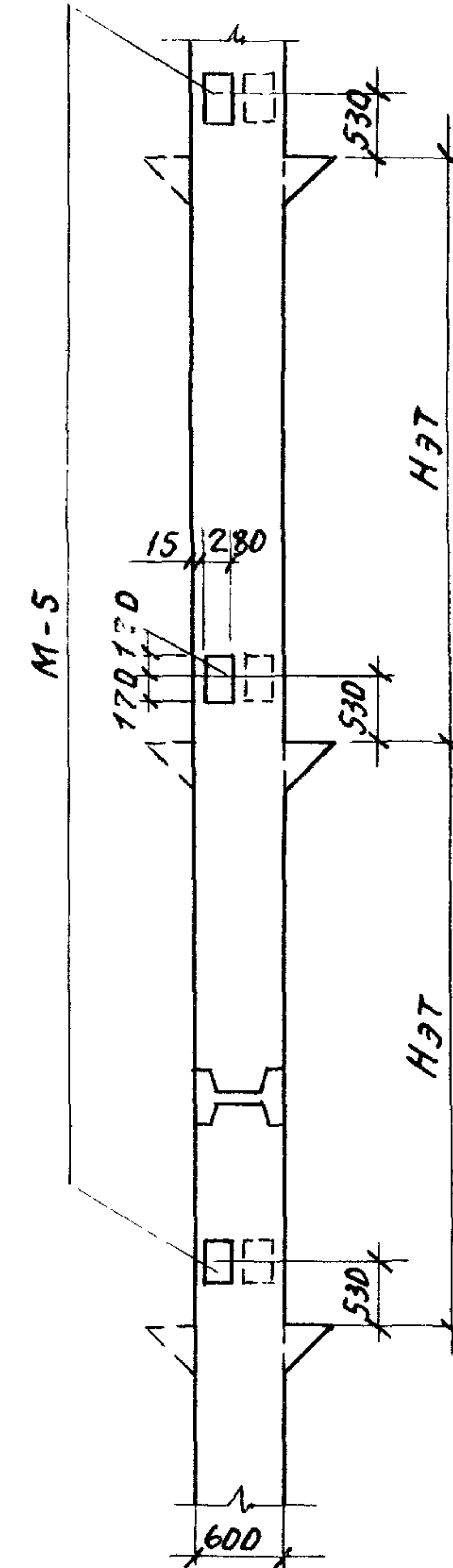
Таблицу рабочих марок заложных изделий и примечания см. лист 1

1.420.1-20C. 0-4-9

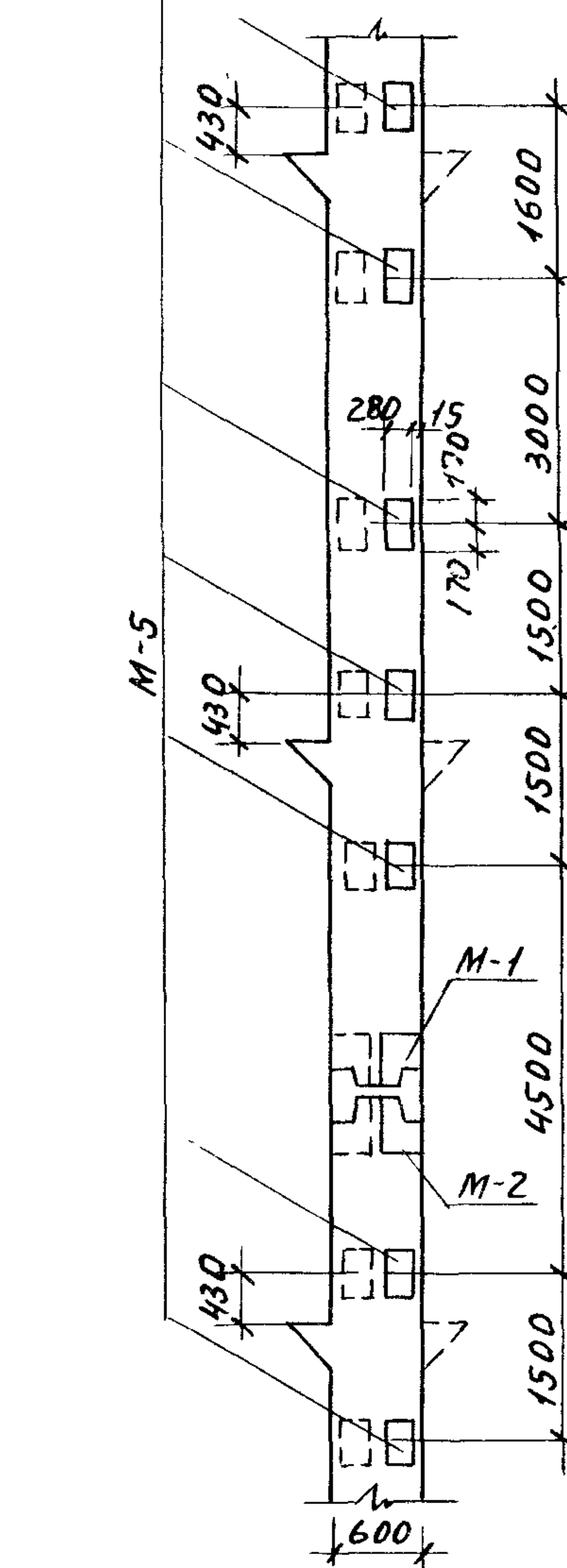
2

Колонны крайнего ряда (простеночные)

Вид снаружи лестничной клетки



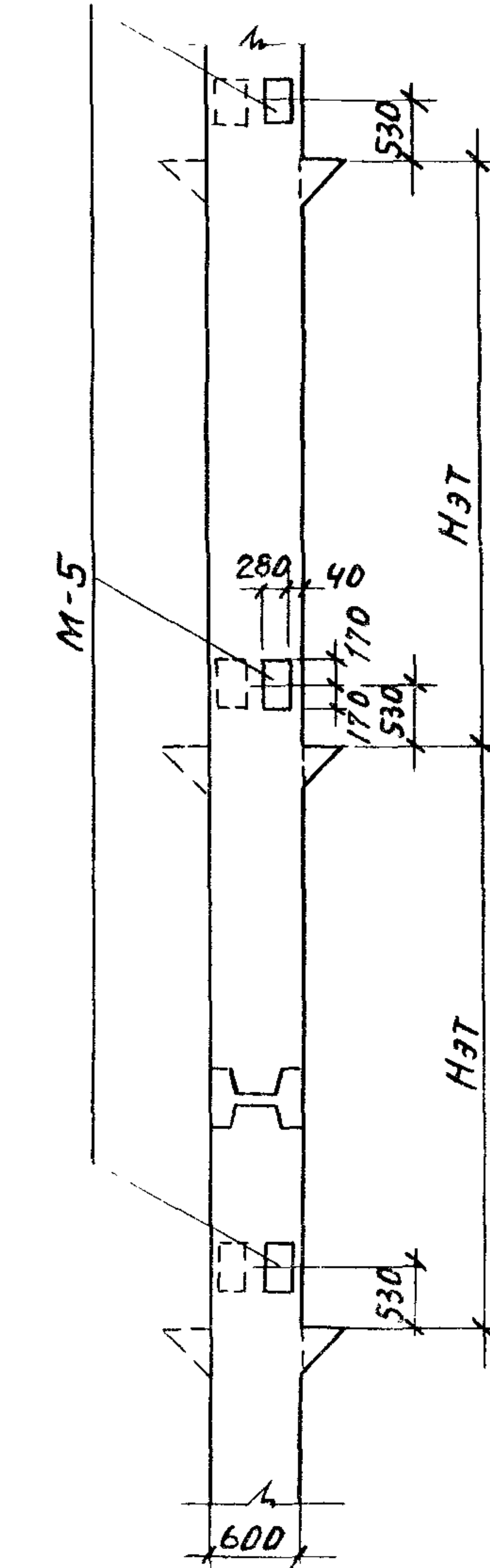
Вид изнутри лестничной клетки



$$H_{\exists r} = 6,2M$$

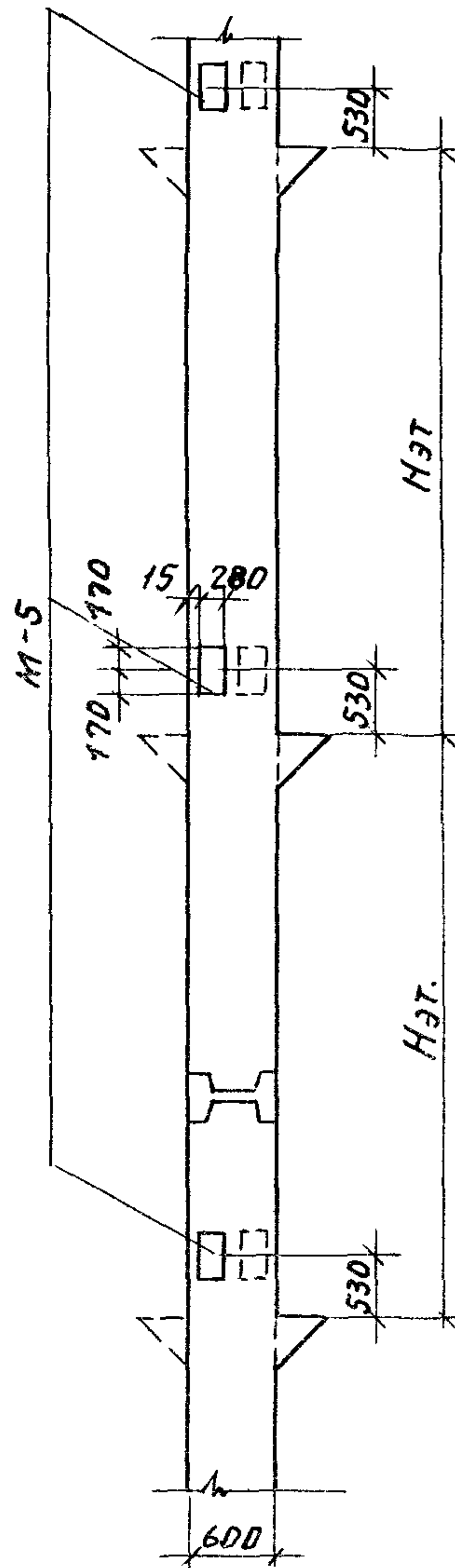
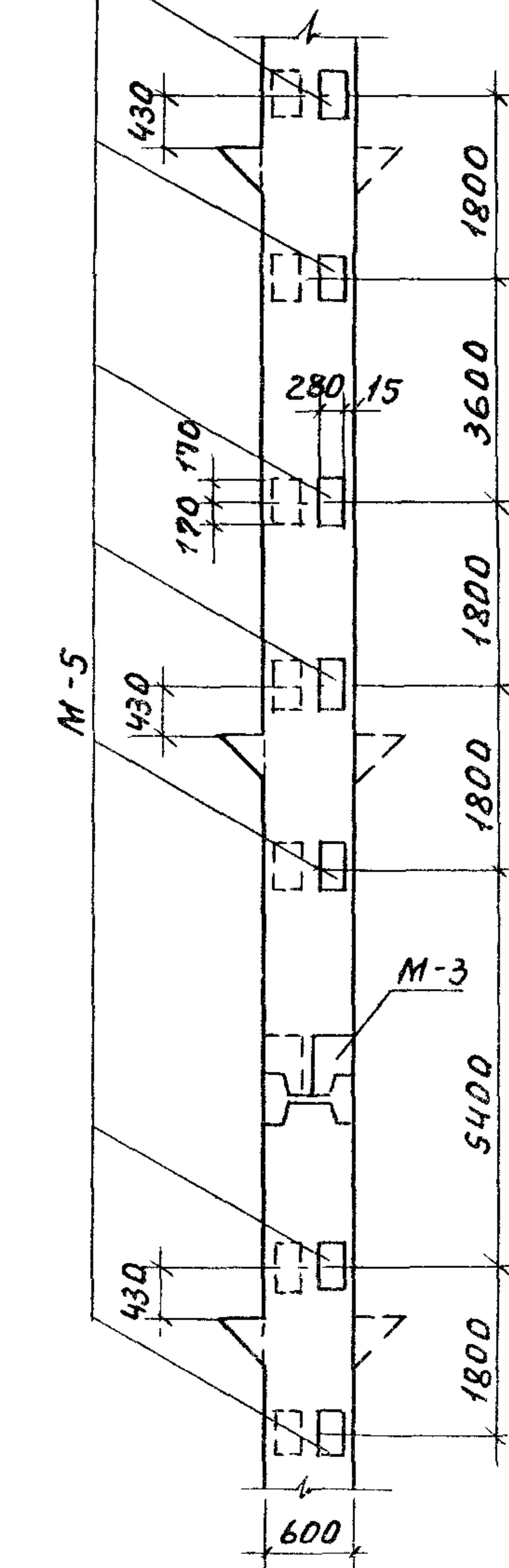
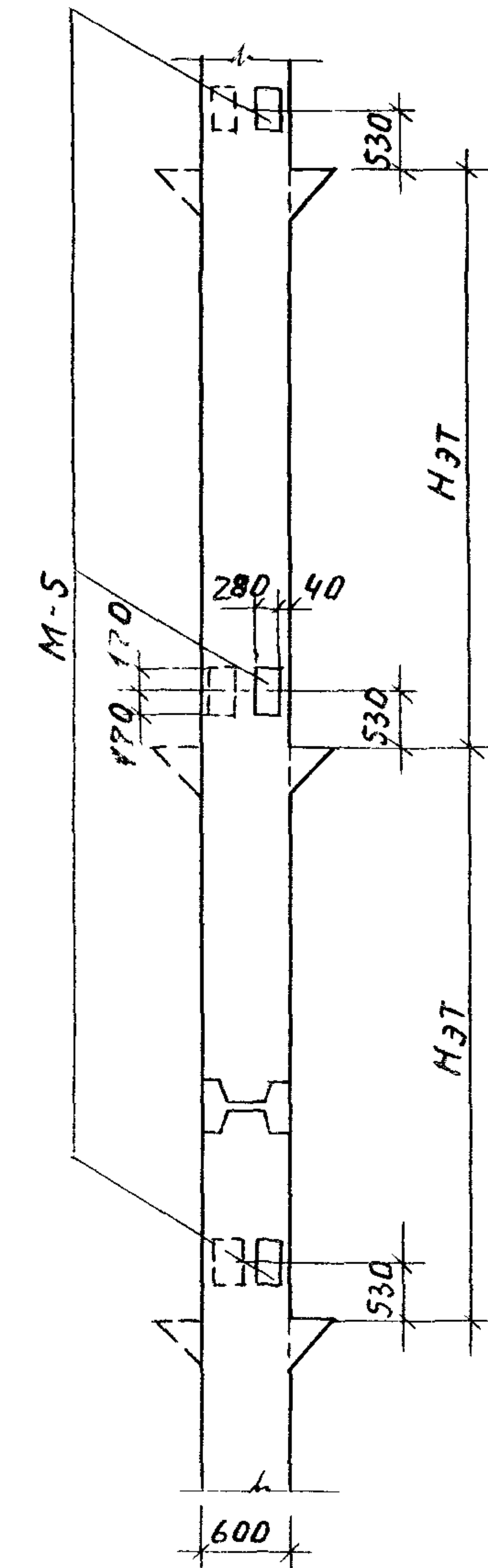
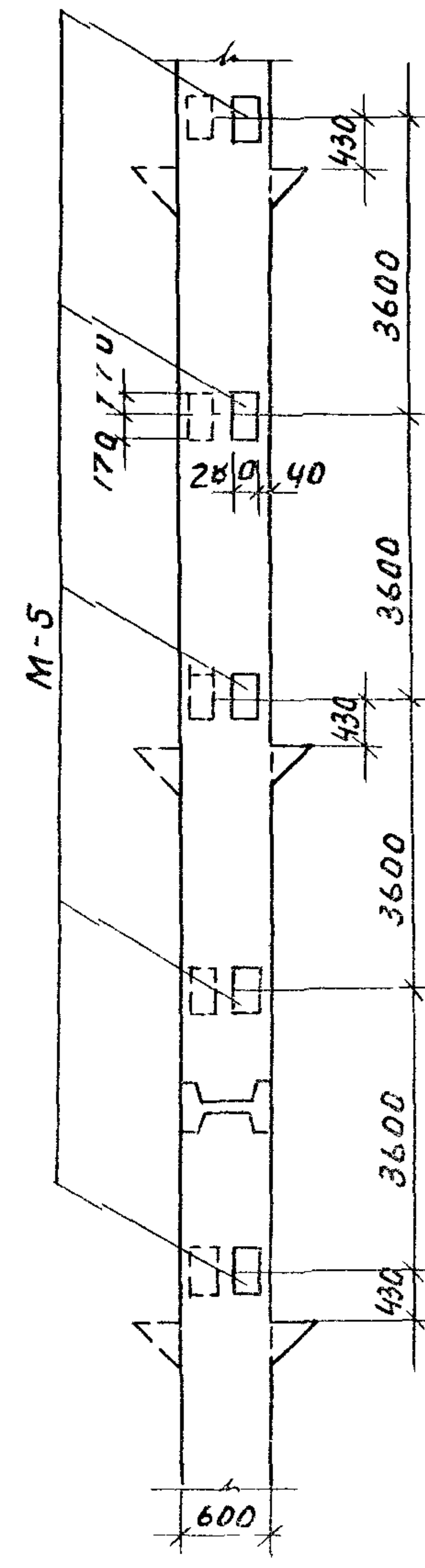
Колонны среднего ряда

Вид изнутри лестничной
клетки



Таблицу рабочих марок закладных изделий и примечания см. лист 1.

1.420.1-20c.0-4-9

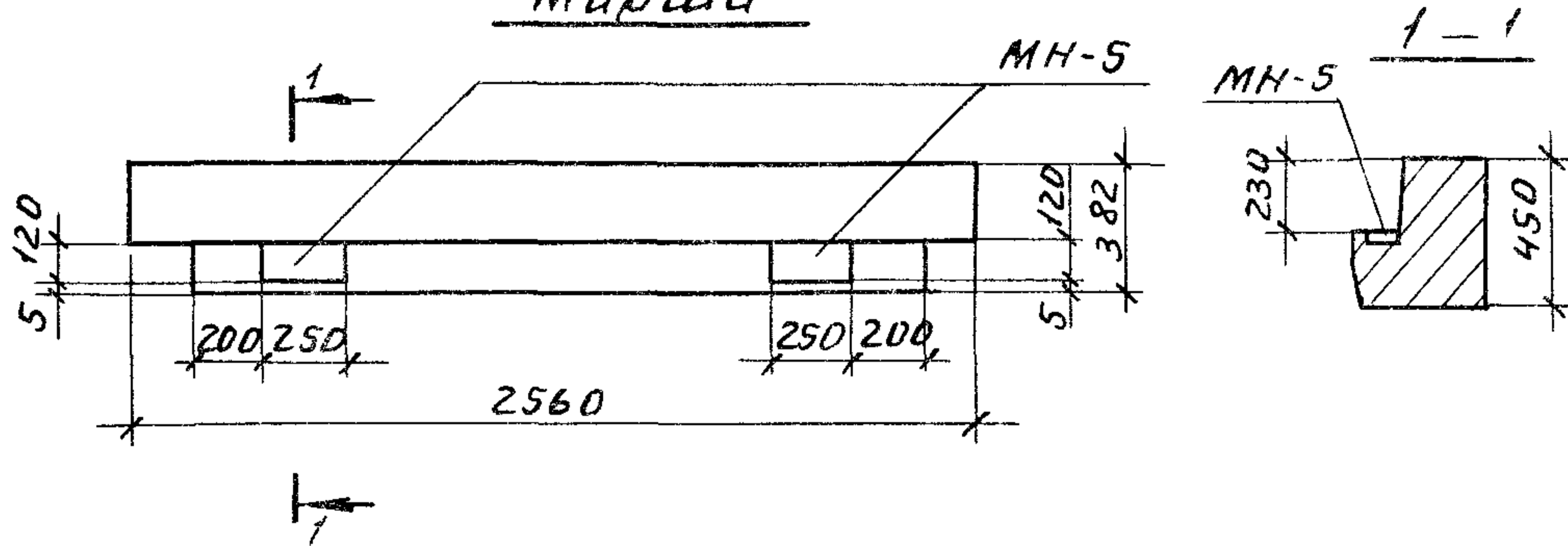
$H_{эт} = 7,2 \text{ м}$ Колонны крайнего ряда (пристенные)Вид снаружи лестничной
клеткиВид изнутри лестничной
клеткиКолонны среднего рядаВид снаружи лестничной
клетки
(только для сетки колонн 6x6м)Вид изнутри лестничной
клетки

1.420.1-20С. 0-4-9

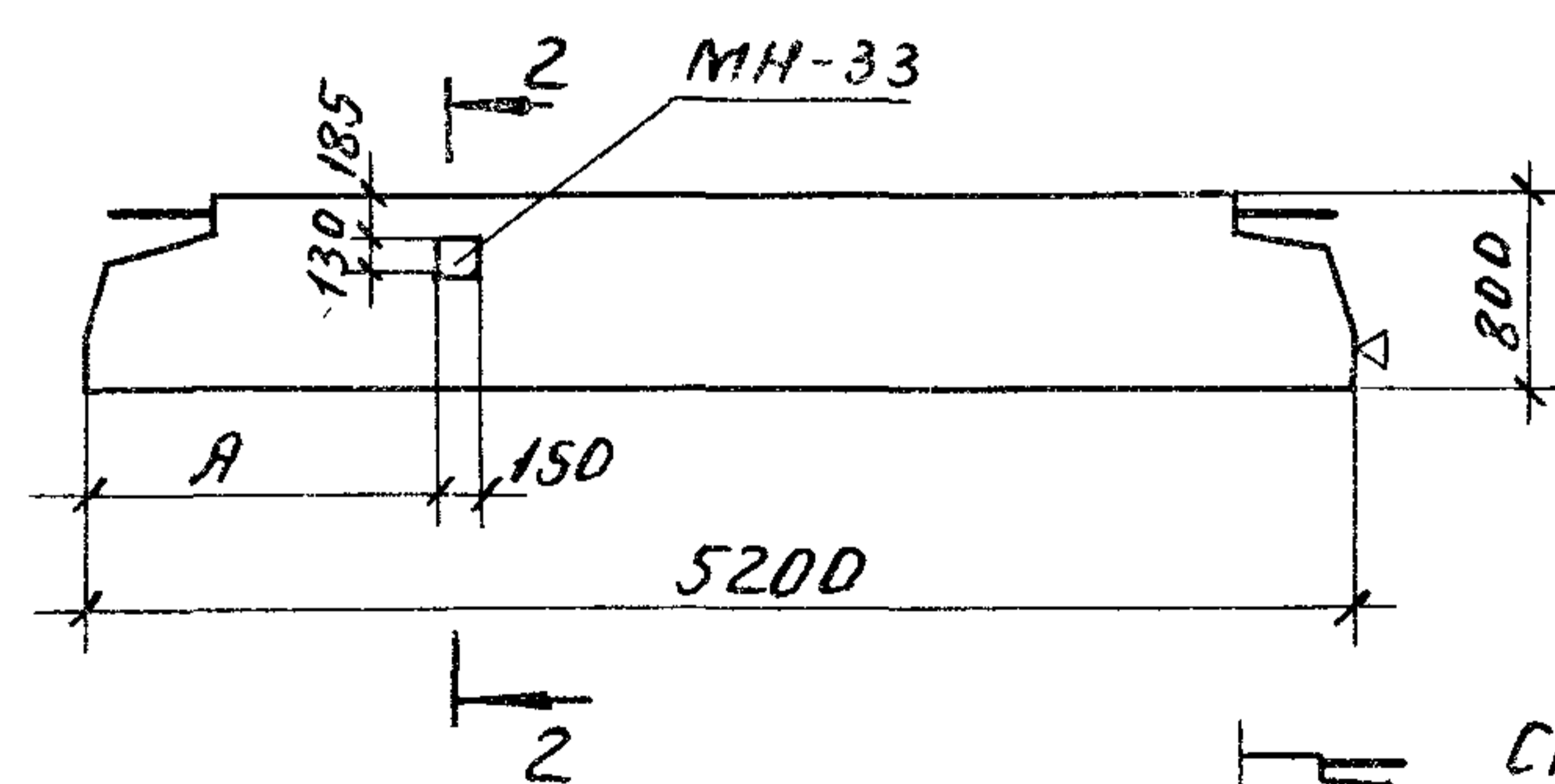
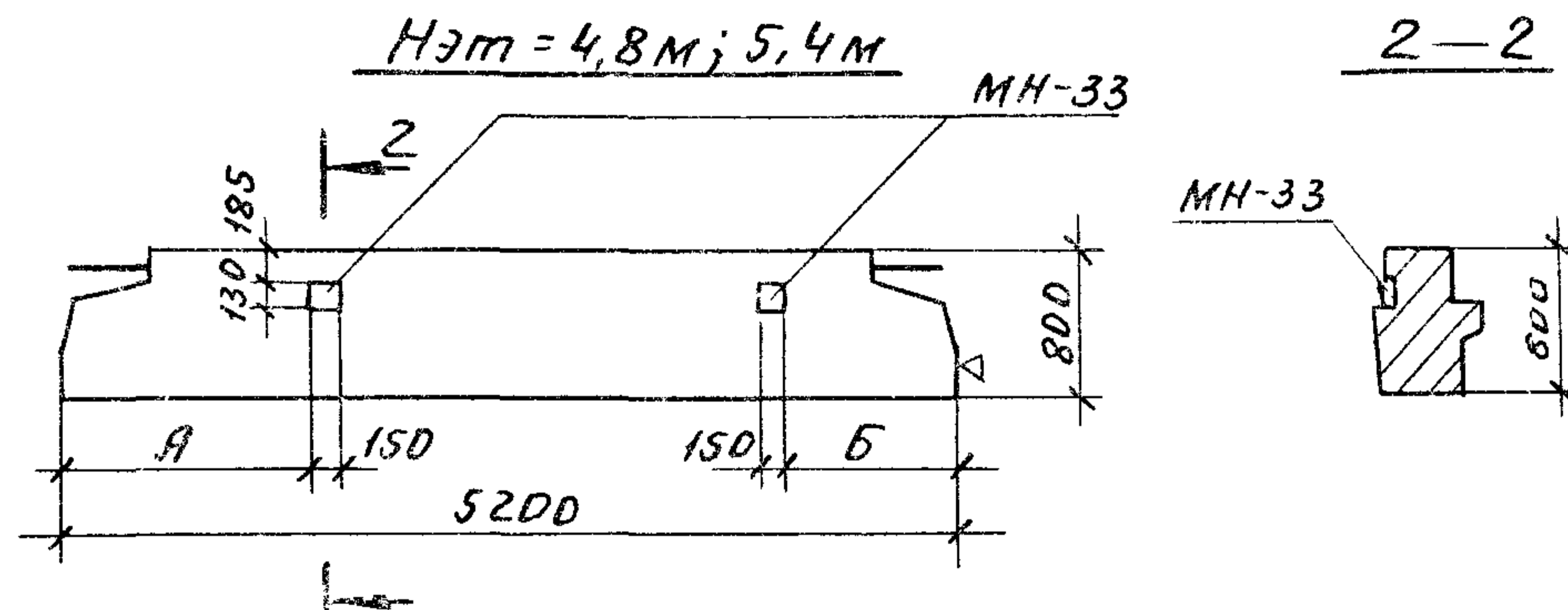
лист
4

24686 23

Ригель для крепления лестничного
марша



Ригели для крепления лестничной
площадки



Условное
обозначение:

Сторона ригеля, обращен-
ная к наружной кромке.

Высота этажа, м	Размеры, мм	
	А	Б
4,8	1275	975
5,4	700	1000
6,0	1275	—
7,2	1000	—

1. Рабочие чертежи дополнительных закладных изделий МН-5 см. 1.420.1-19 Вип 0-2.
2. Рабочие чертежи дополнительных закладных изделий МН-33 см. 1.020-1/87 В. 3-3..
3. При установке дополнительных закладных изделий их следует крепить к арматуре ригеля с помощью отдельных стяжек.

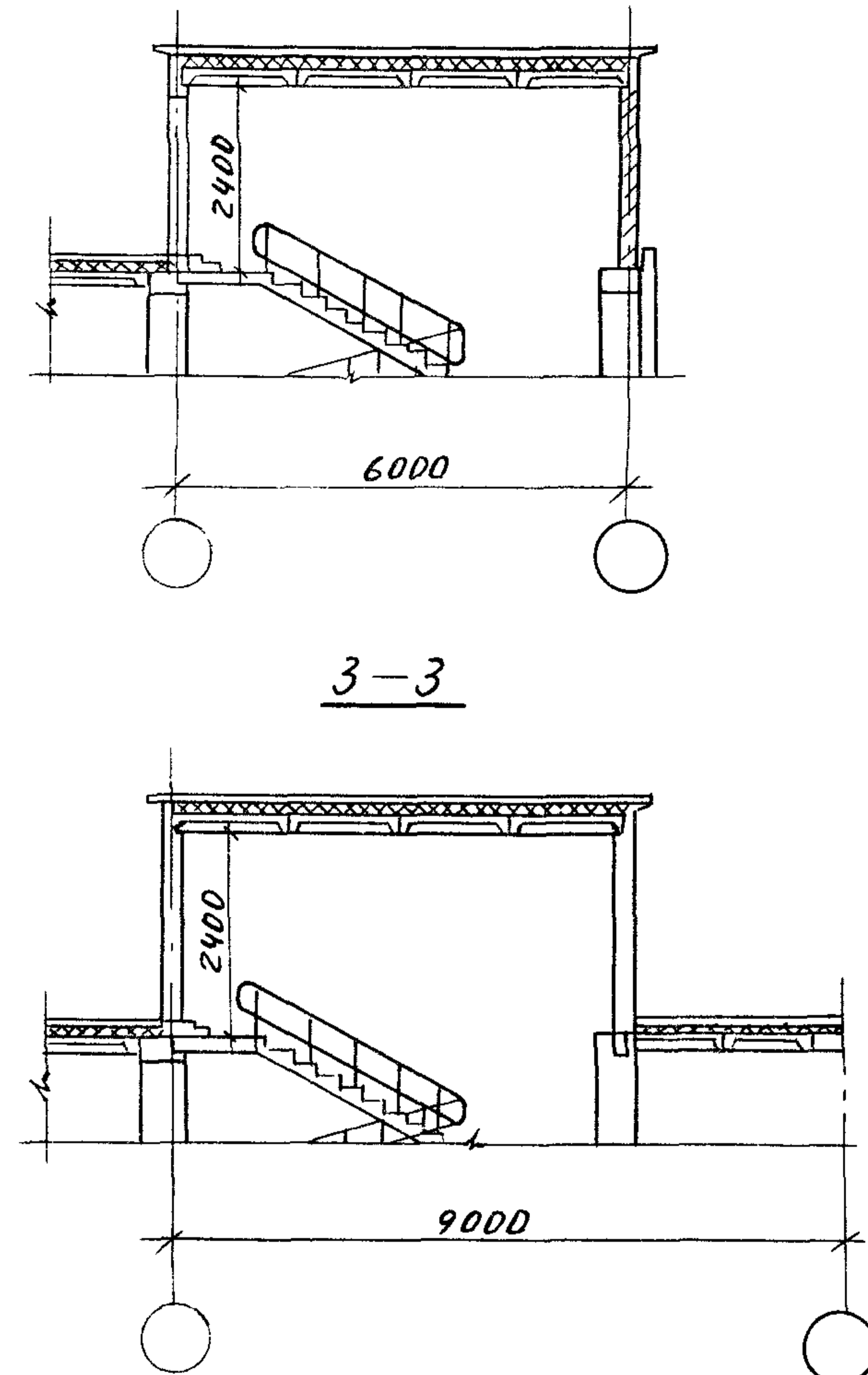
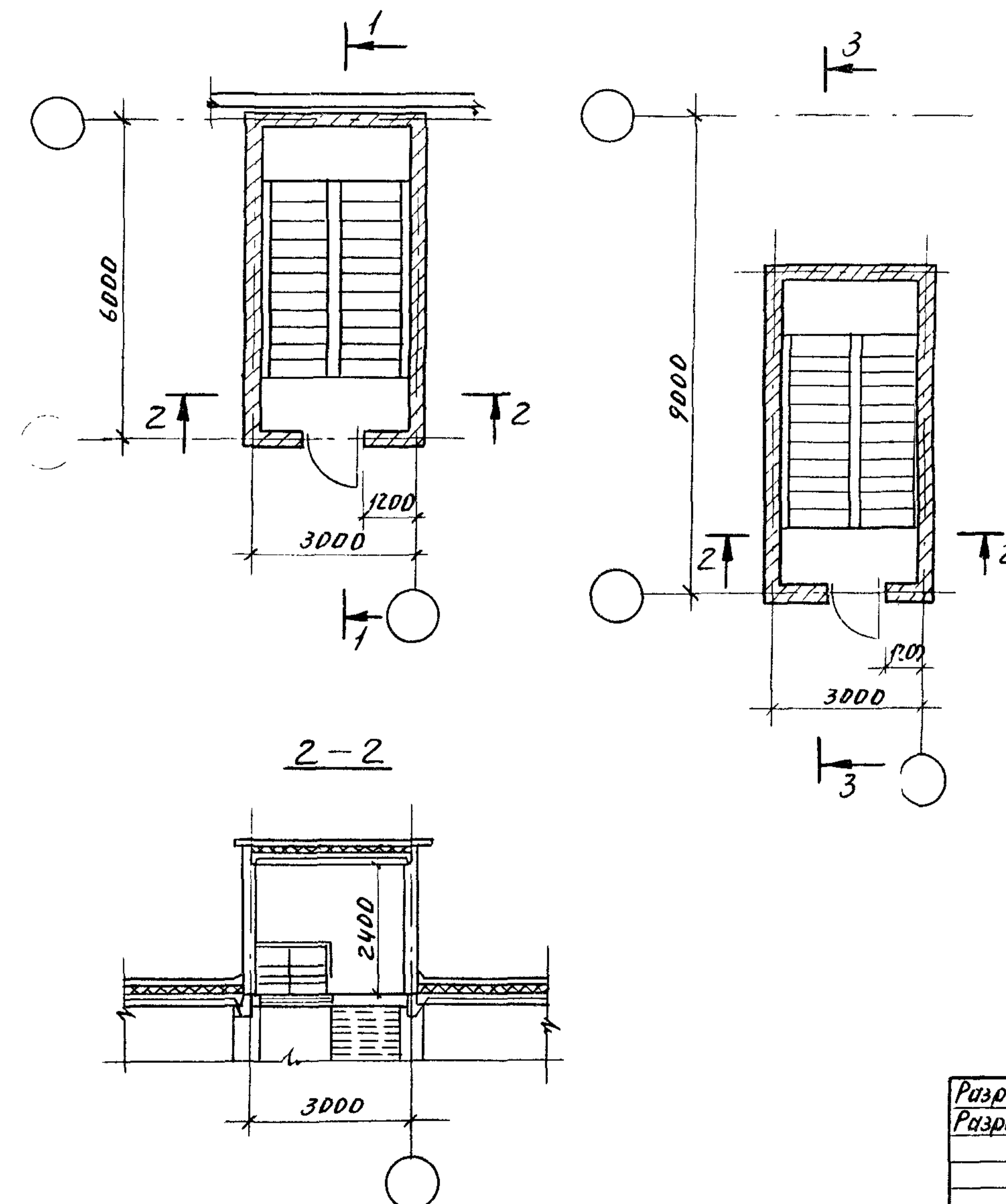
Числ. подп. и подп. и дата взамены

Разраб	Смирнов В. Семёнов
Рассчит	Исаев В. З. Исаев
Проверил	Филиппов В. Филиппов
Н. контр	Исаев В. З. Исаев

1.420.1-20С.0-4-10

Расположение дополнительных закладных изделий в ригелях	Ставя	Лист	листов
	Р	1	

Л ГПИ



Инв № подан/проверил и выдал

Разраб. Поронкина Ольга
Разраб. Суровова Ольга
Н. контр Грахтенгеро

1420.1-20С.0-4-11

Примеры выходов
на кровлю при сетках
колонн 6x6м, 9x6м.

Станд	Лист	Листов
р		1

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ