

СК-3

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 3
ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ,
ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия I, 464.2-25.53
Выпуск 2

**ГП
ЦПП**

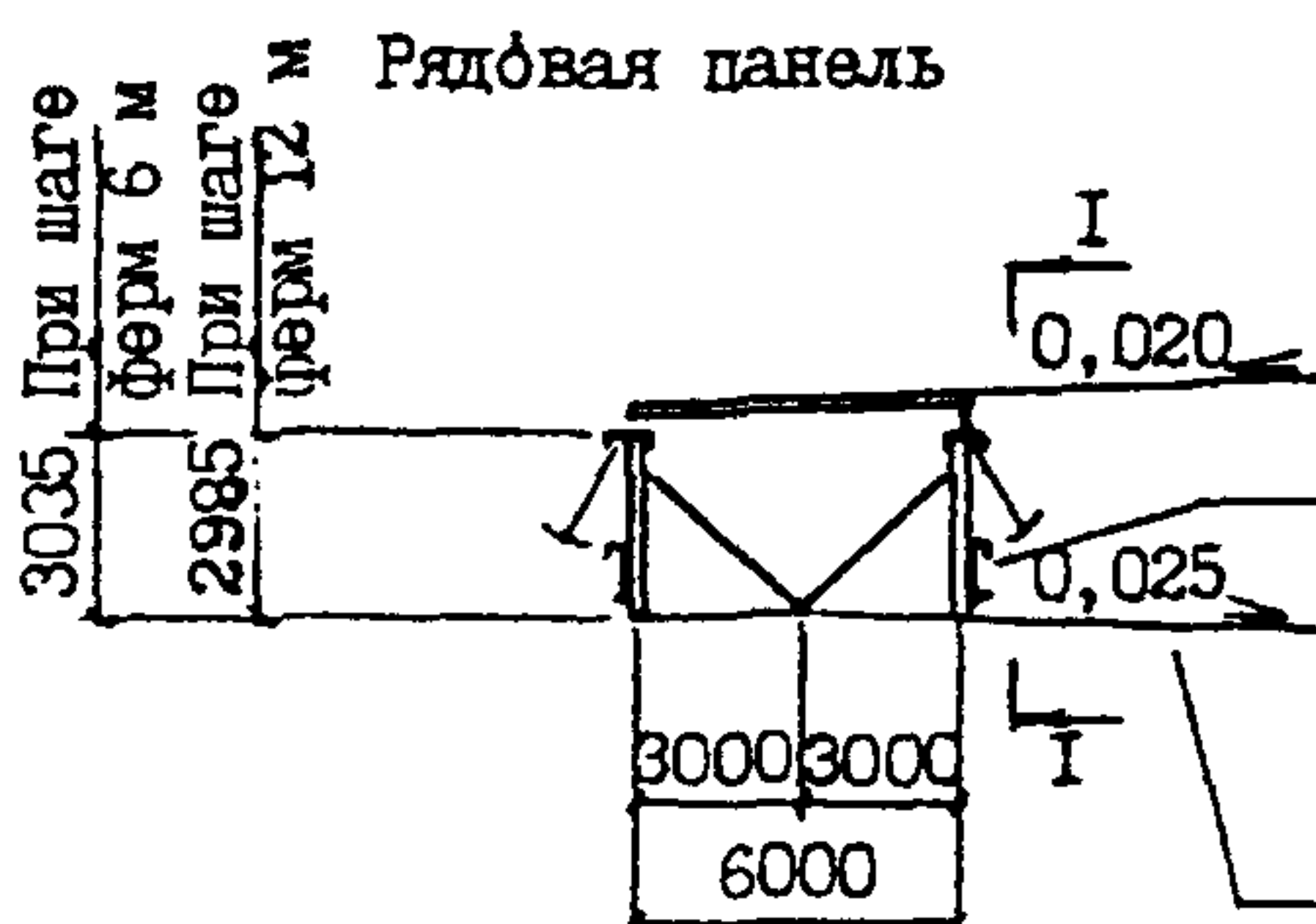
ДЕКАБРЬ
1993

ФОНАРИ СВЕТОАЭРАЦИОННЫЕ ОДНОЯРУСНЫЕ
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ

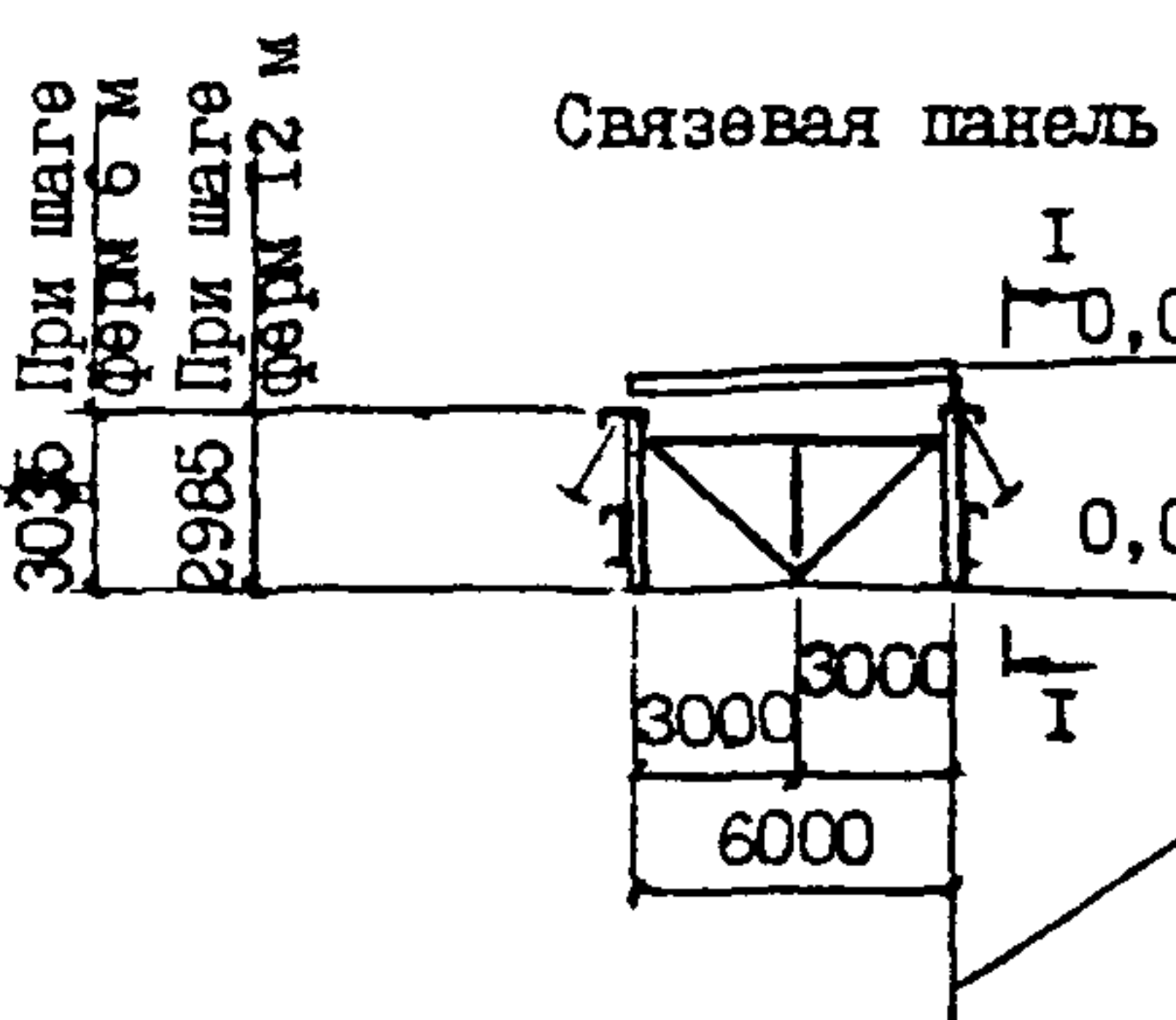
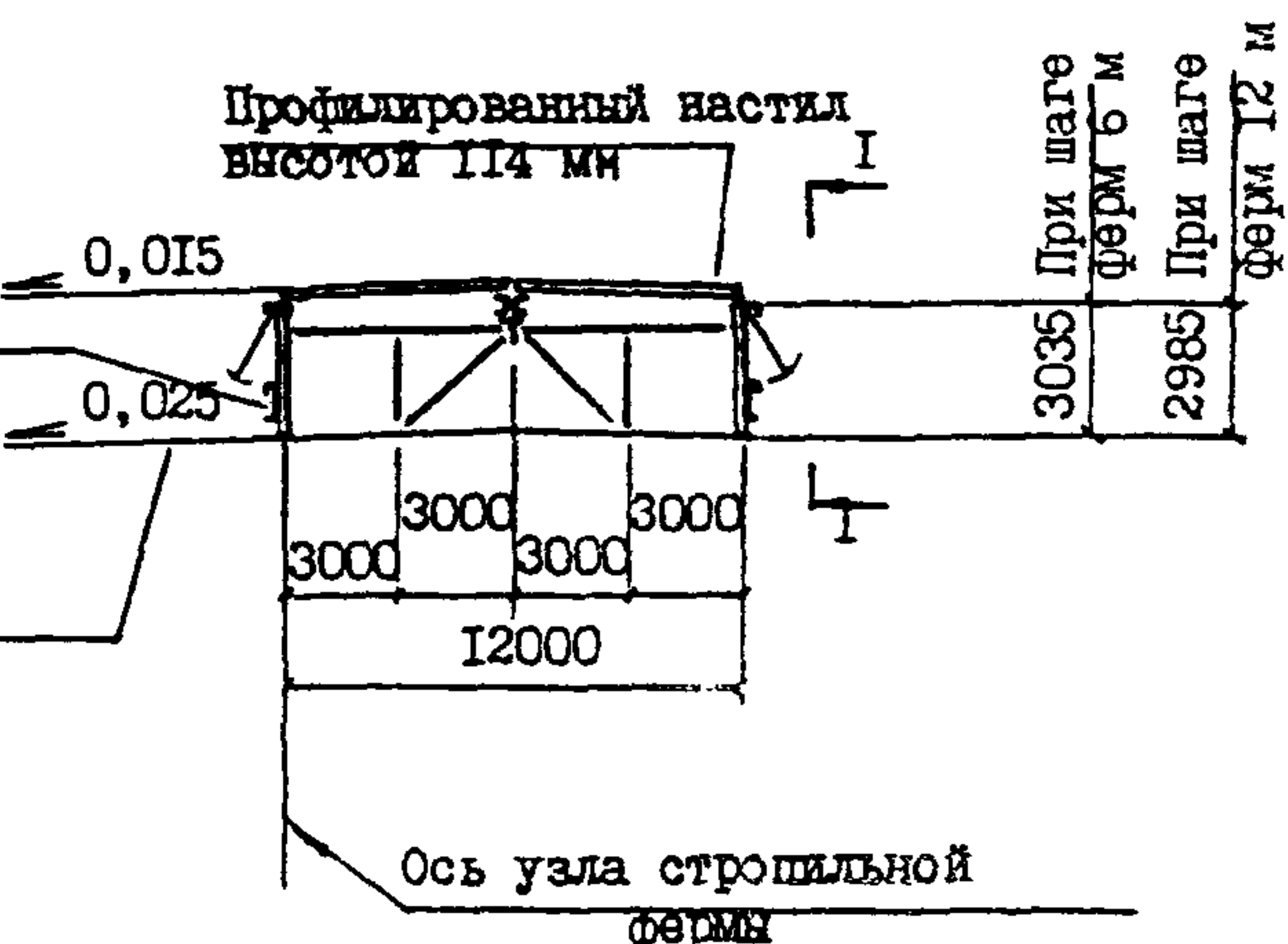
На 3 страницах
Страница I

Схемы несущих конструкций фонарей

Ширина фонаря 6 м

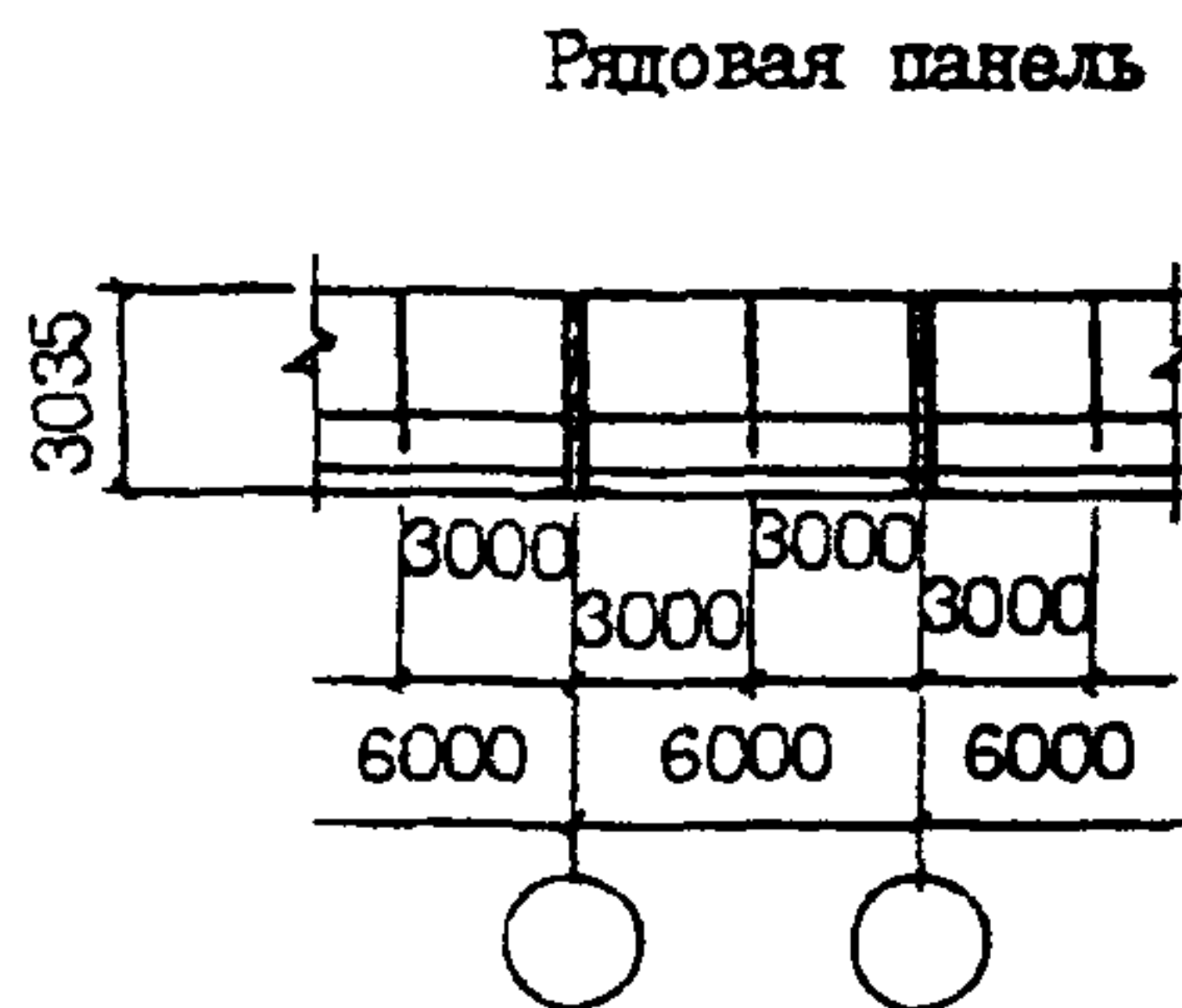


Ширина фонаря 12 м

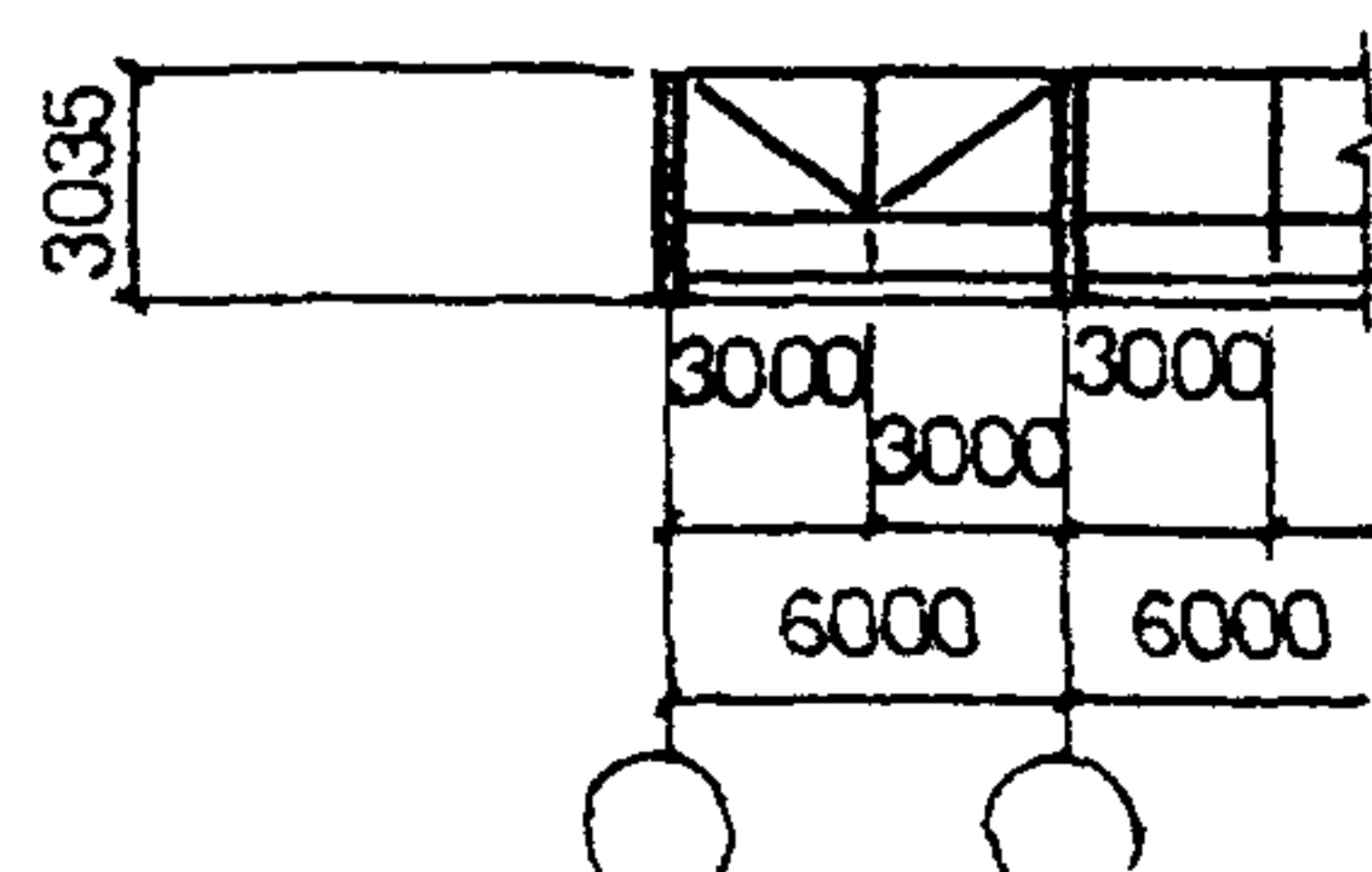


I-I

Шаг ферм 6 м



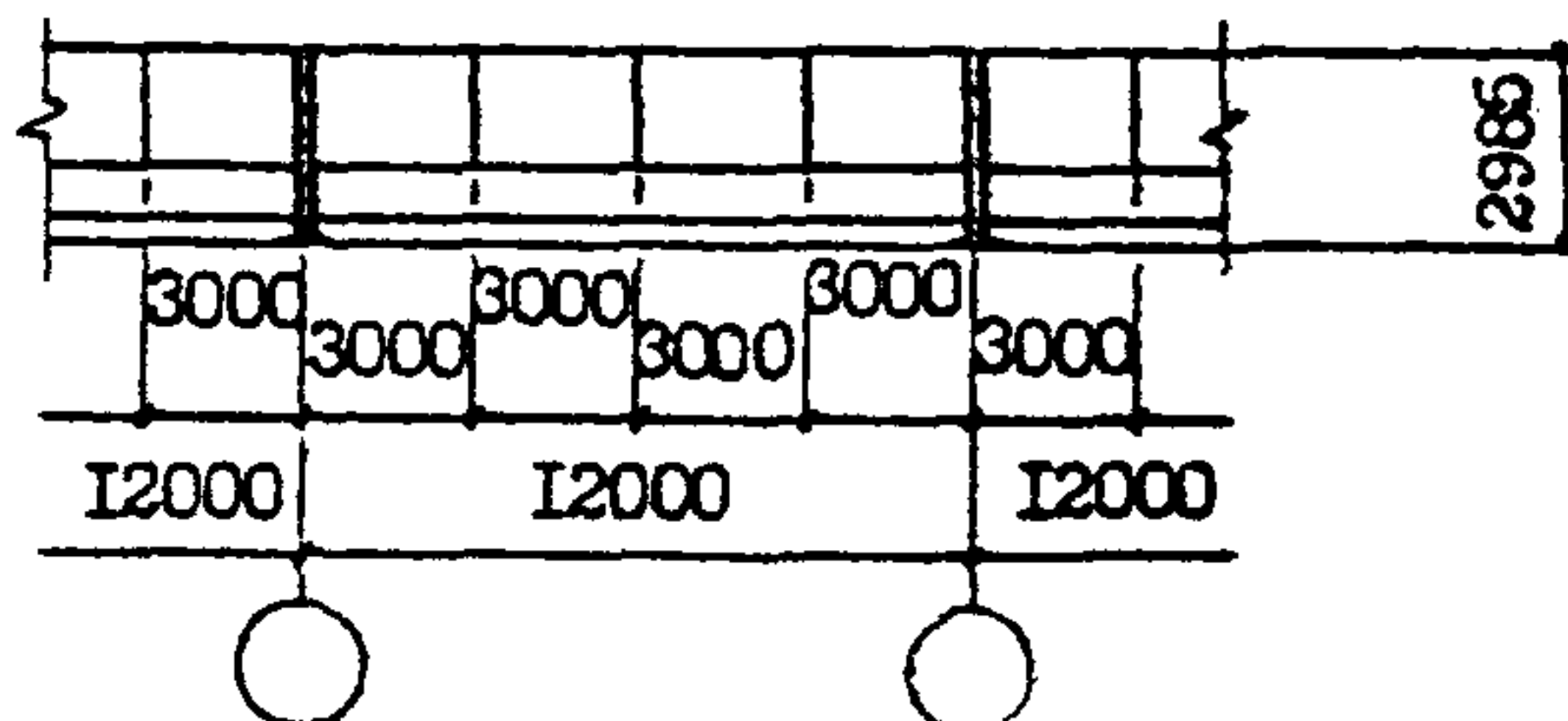
Связевая панель



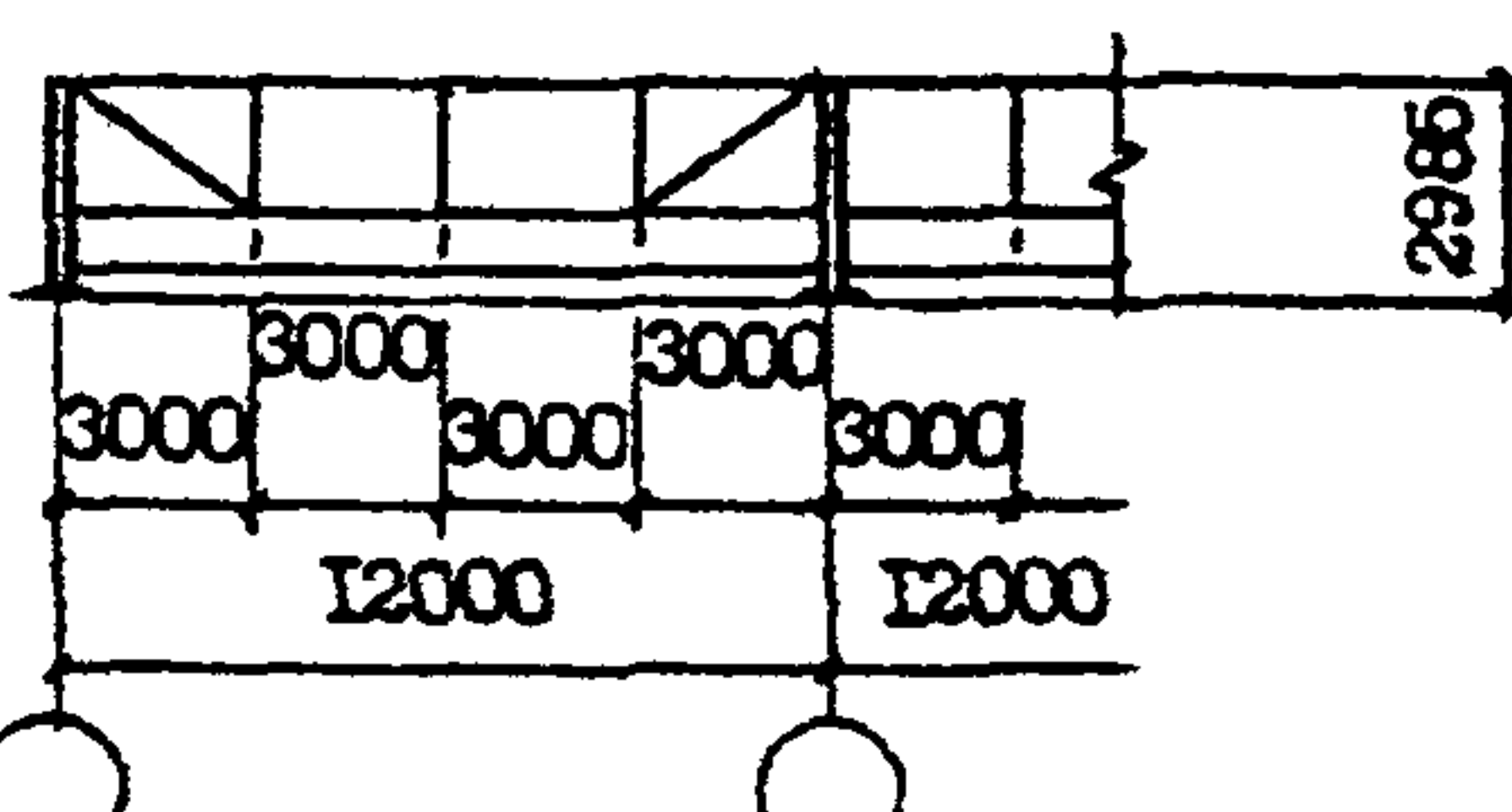
I-I

Шаг ферм 12 м

Рядовая панель



Связевая панель



ФОНАРИ СВЕТОАЭРАЦИОННЫЕ ОДНОЯРУСНЫЕ
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия I. 464.2-
-25.93
Выпуск 2

Страница 2

D1A А ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Стальные конструкции фонаря состоят из фонарных панелей, фонарных ферм или подкосов, панелей торцов и связей.

На фонарные панели и панели торцов предусмотрена навеска переплетов размером по высоте 1740 мм.

Масса основных несущих конструкций фонаря (одной марки)

Ширина фонаря м	Шаг стропильных ферм м	Фонарная панель кг	Фонарная ферма кг
6	6	565	255
	I2	II30	255
I2	6	565	407
	I2	II30	407

C2B А УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Фонари предназначены для установки на стальные стропильные фермы, характеристики которых приведены в таблице

Уклон кровли	Тип стропильных ферм	Пролет ферм, м
—	Стальные	18, 24, 30, 36

Покрытия фонарей приняты с утепленной рулонной кровлей по стальному профилированному настилу высотой II4 мм.

Фонари располагаются вдоль здания по середине пролетов стропильных ферм.

Расчетные нагрузки:

- от покрытия - 1,4 кПа
- от скоростного напора ветра - 0,9 кПа
- от снегового покрова - 2,4 кПа для зданий, возводимых в районах сейсмичностью до 6 баллов включительно и зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов
- 1,4 кПа для зданий с расчетной сейсмичностью 8 и 9 баллов

ФОНАРИ СВЕТОАЭРАЦИОННЫЕ ОДНОЯРУСНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ		СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.464.2- -25.93 Выпуск 2	Страница 3
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ			
<p>Архитектурно-строительные детали, узлы и комплектовочные ведомости элементов разработаны в выпуске 0, стальные переплеты и пожарные лестницы - в выпуске 4 настоящей серии.</p> <p>Стальные конструкции фонарей выполняются из холодногнутых швеллеров и уголков, специальных холодногнутых профилей и из листовой стали</p> <p>Материал стальных конструкций - сталь по ГОСТ 27772-88.</p> <p>Заводские соединения конструкций - сварные, монтажные - на болтах и сварке</p> <p>Выпуск 2 настоящей серии разработан взамен вып. 6 I.464-II/82.</p>			
<p>B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p> <p>Выпуск 2 Стальные конструкции фонарей с применением в покрытии стального профилированного настила высотой 114 мм. Чертежи КМ</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-64 форматки</p>			
<p>B7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпроектстальконструкция им. Мельникова, 117393, Москва, В-393, ул. Архитектора Власова, 49; ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46</p>			
<p>B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Управлением проектирования и инженерных изысканий Госстроя России, письмо от 18.08.1993 г. № 9-3-3/179. Введена в действие АП ЦНИИпроектстальконструкция им. Мельникова с 1 ноября 1993 г., приказ № 109 от 6 сентября 1993 г. Срок действия - 1998г.</p>			
<p>B7KA ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2</p>			
<p>Инв. № Ц00101 Катал.л. № Ц000196</p>			

Шувалов Л.К.

Главный инженер проекта

Моряков А.А.

Главный инженер института

3.01.П-5.94 1.2

13.9.93.