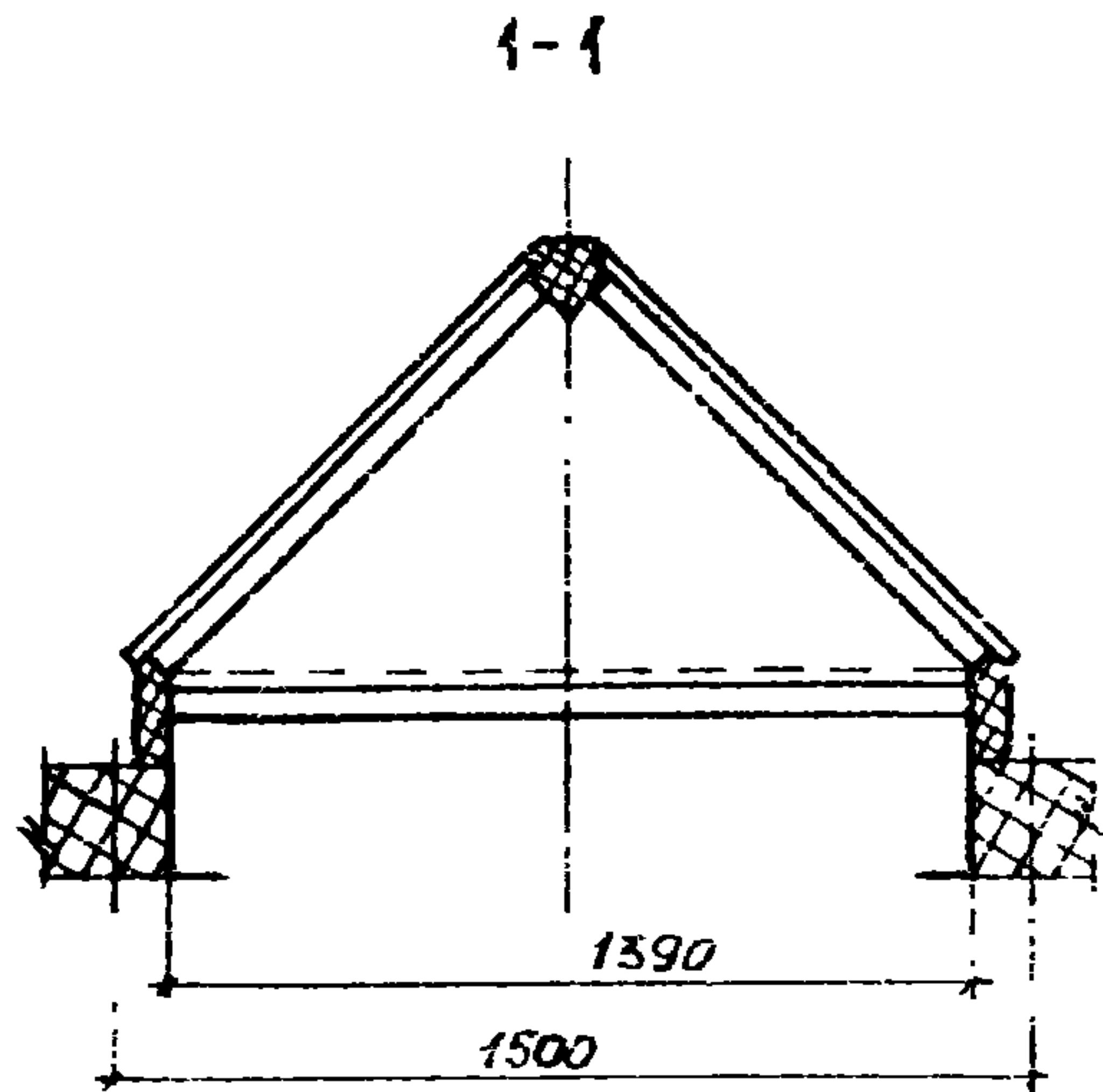
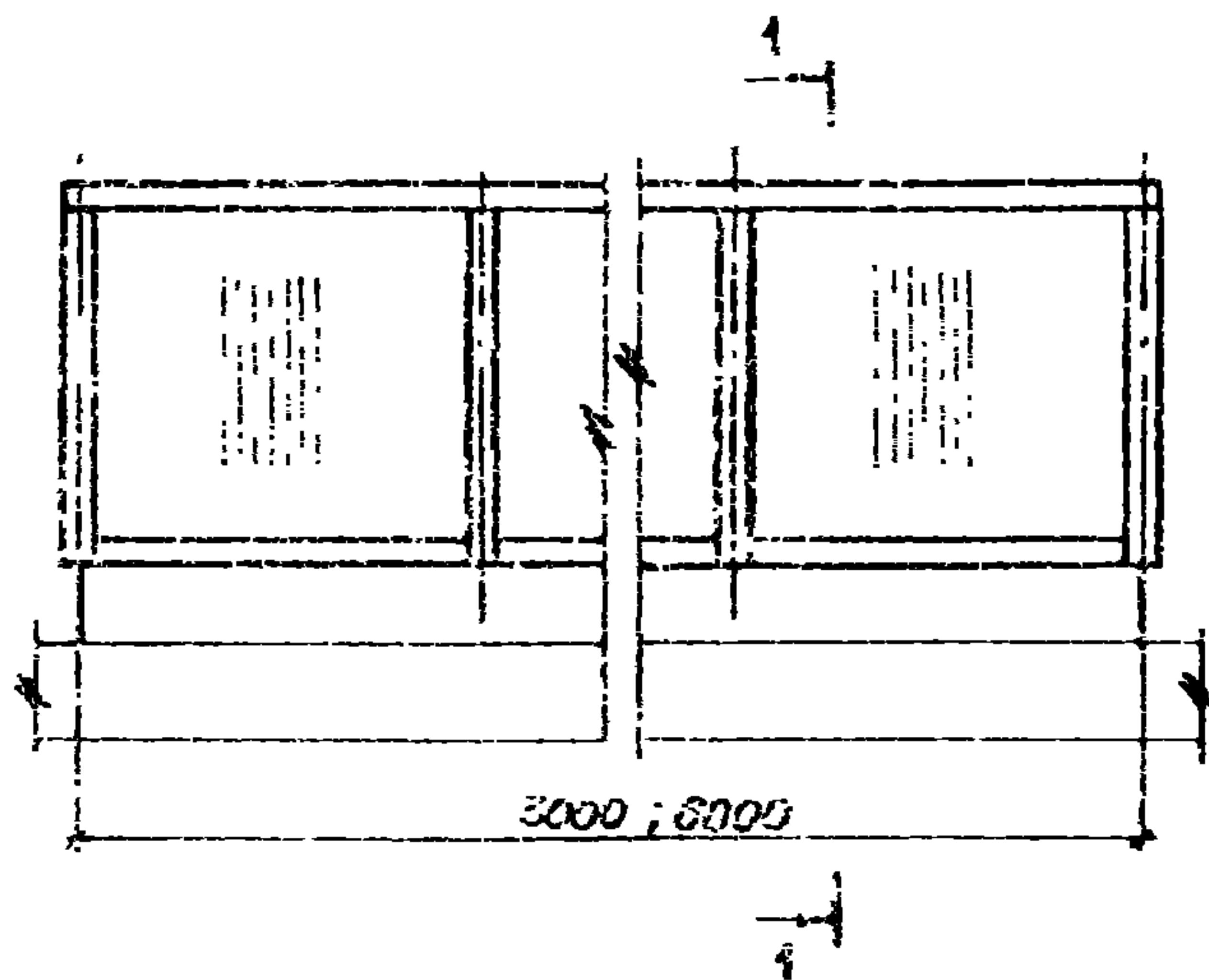
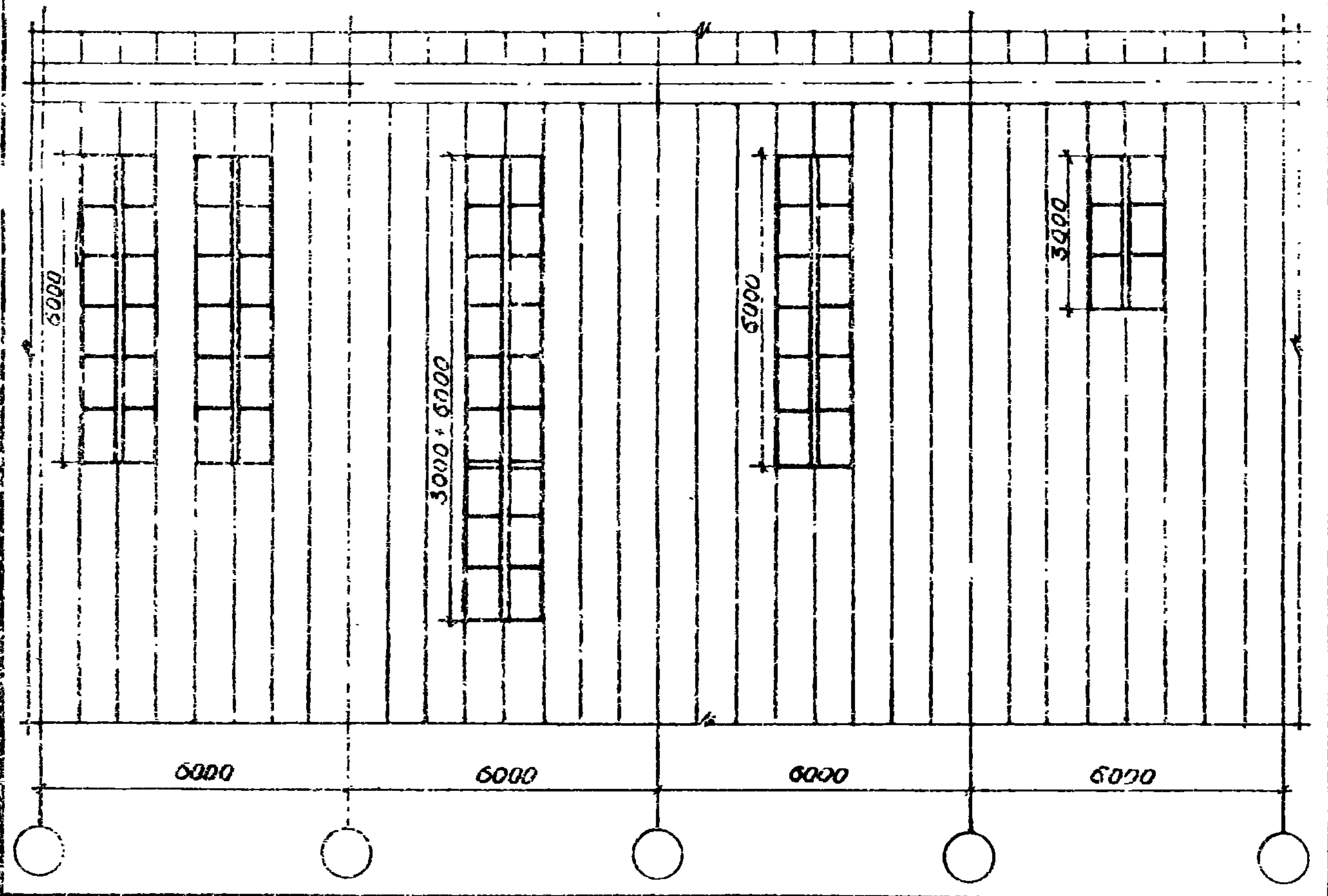


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.464.3-23.94 Вып. 1</p>
<p>ГП ЦПШ</p>	<p>ФОНАРИ СВЕТОВЫЕ ТРЕУГОЛЬНЫЕ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ВДОЛЬ СКАТА КРОВЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</p>	
<p>ДЕКАБРЬ 1994</p>		<p>На 2 страницах Страница 1</p>



Пример компоновки фонарей на кровле



ФОНАРИ СВЕТОВЫЕ ТРЕУГОЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ВДОЛЬ СКАТА
КРОВЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗВЕСТИЯ
Серия 1.464.3-28.94
Выпуск 1

Страница 2

01AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии представлены зенитные фонари с координационными размерами 1,5 x 3,0 м и 1,5 x 6,0 м, предусмотренные для установки на кровлях из стального профилированного листа с уклоном 10% и более. Конструктивными особенностями зенитных фонарей предусмотрена стыковка нескольких конструкций в ленту.

Зенитные фонари составляются в разобранном виде и их окончательный монтаж осуществляется на строительной площадке.

Основными конструктивными элементами фонаря являются: каркас, наполники, светопропускающее заполнение, предохранительная сетка, фартухи, утеплитель. Каркас фонаря состоит из продольных и торцевых боттов, образующих опорный стелаж фонаря, балки фонаря, связей, дотков и коньковой балки, образующих жесткий пространственный каркас. Бортовые элементы фонаря, балки, связи, дотки спроектированы из холодногнутой профилированной листовой стали. Светопропускающее заполнение представляет из себя двойной стеклопакет в железной раме.

Угол наклона остекления 45°

02BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Зенитные фонари, устанавливаемые вдоль ската кровли, предназначены для промышленных зданий из легких металлических конструкций с кровлями из стального профилированного листа, имеющими уклон 10% и более

62BC СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная и слабоагрессивная

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНЕГО ВОЗДУХА - минус 40° С

J30B НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ

Максимальное значение ветрового давления 0,48 кПа (Ia... IV ветровые районы по СНиП 2.01.07-85)

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА

Максимальное значение веса снегового покрова 1,5 кПа (I... IV снеговой район по СНиП 2.01.07-85)

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 1. Фонари световые треугольные глухие. Материалы для проектирования.

Чертежи КМ

Объем проектной документации, приведенной к формату А4, - 62 формата

B7BA АВТОР ПРОЕКТА - Государственное предприятие ЦНИИпроектлегконструкция,
122376, Москва, ул. Красная Пресня, 30

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ - Утверждены Главпроектом Минстроя России, письмо от 06.10.94 № 9-3-1/42.

- Введены в действие ЦНИИпроектлегконструкцией с 01.01.95,
приказ от 10.11.94 № 29

Срок действия - 2000г.

B7KA ПОСТАВЩИК - Государственное предприятие-Центр проектной продукции гражданского применения (ГП ЦПП), 127236, Москва, Дмитровское ш., 46 корп.2

Инв. № Ц00317

Катал. № Ц000451