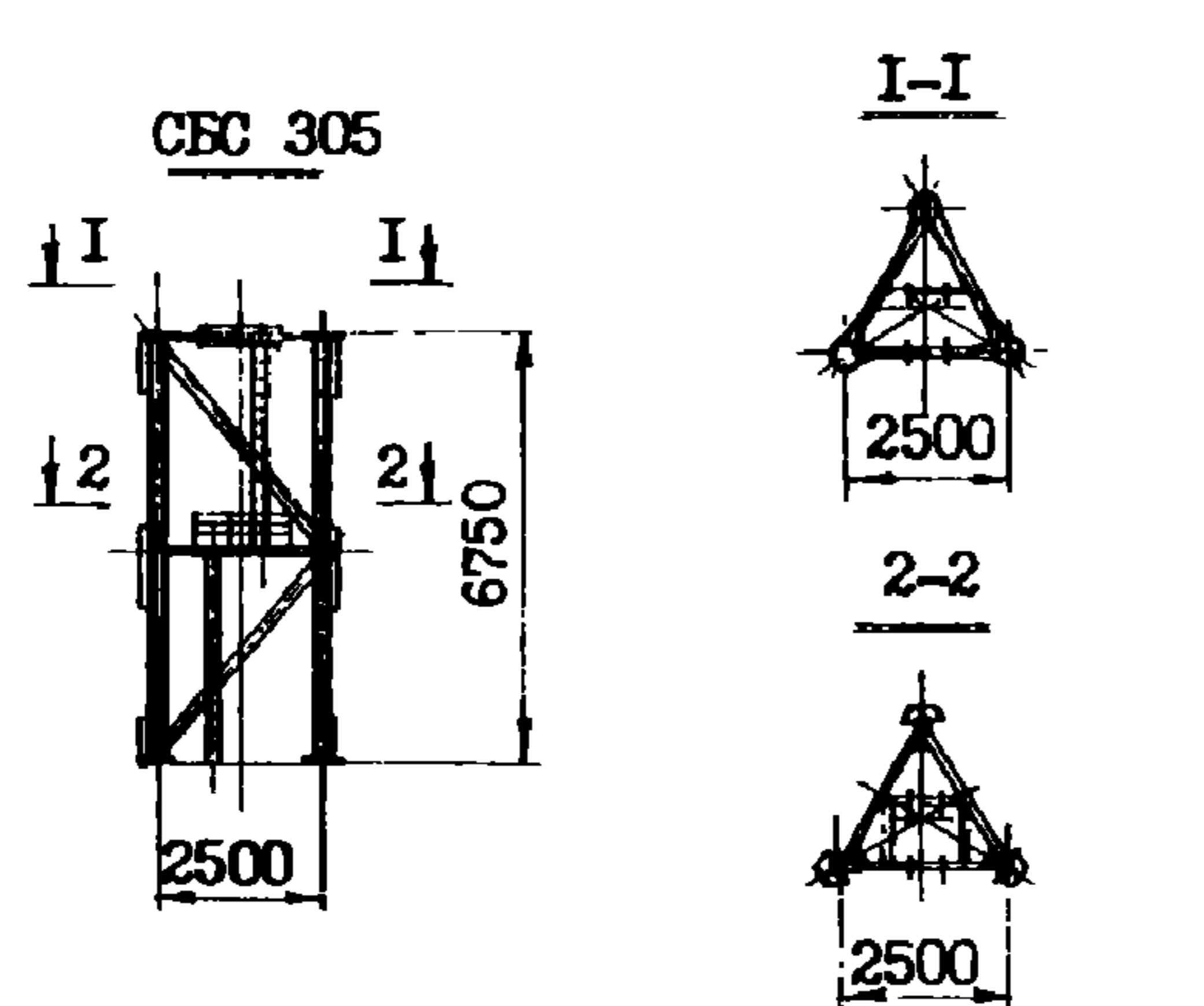
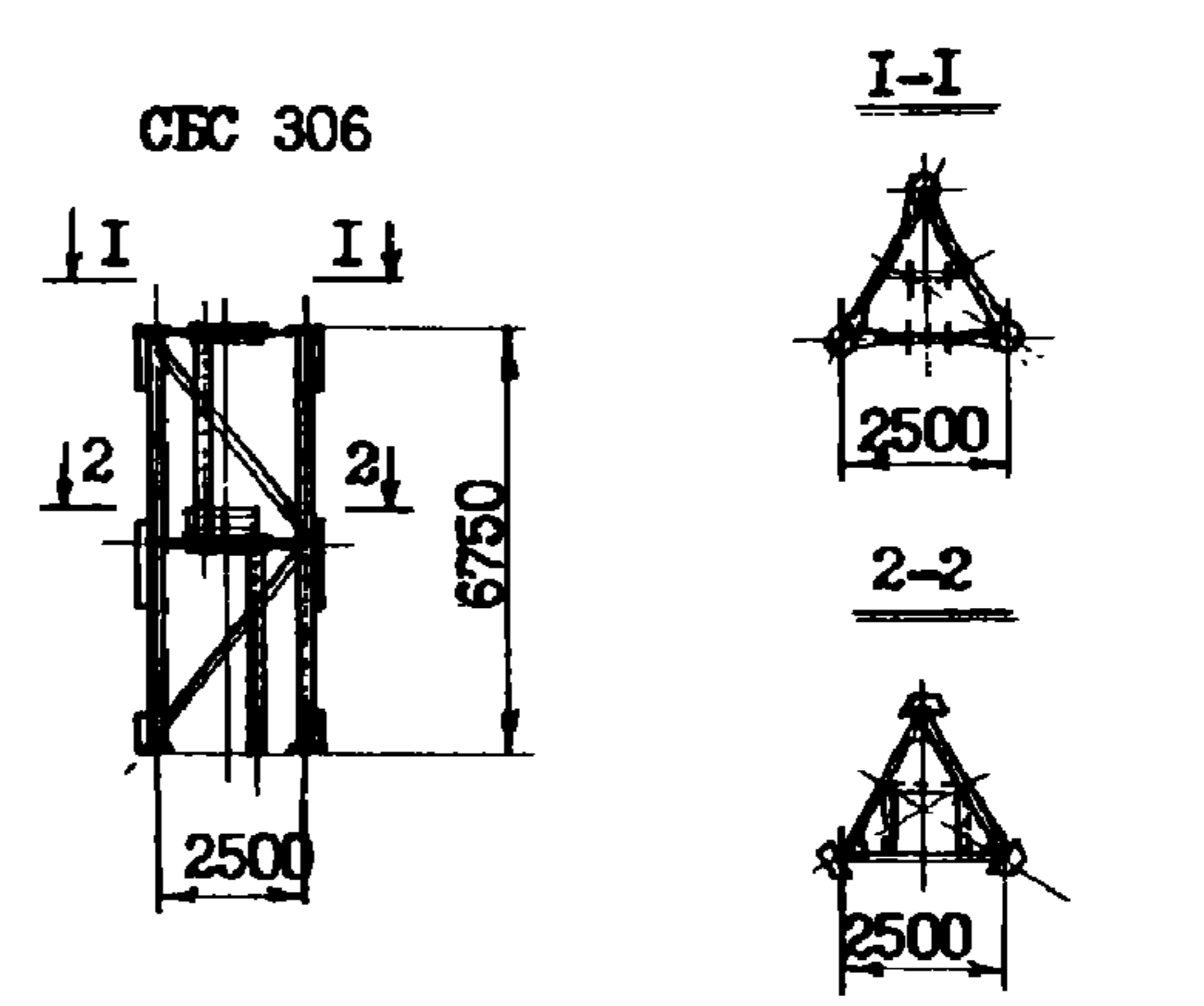
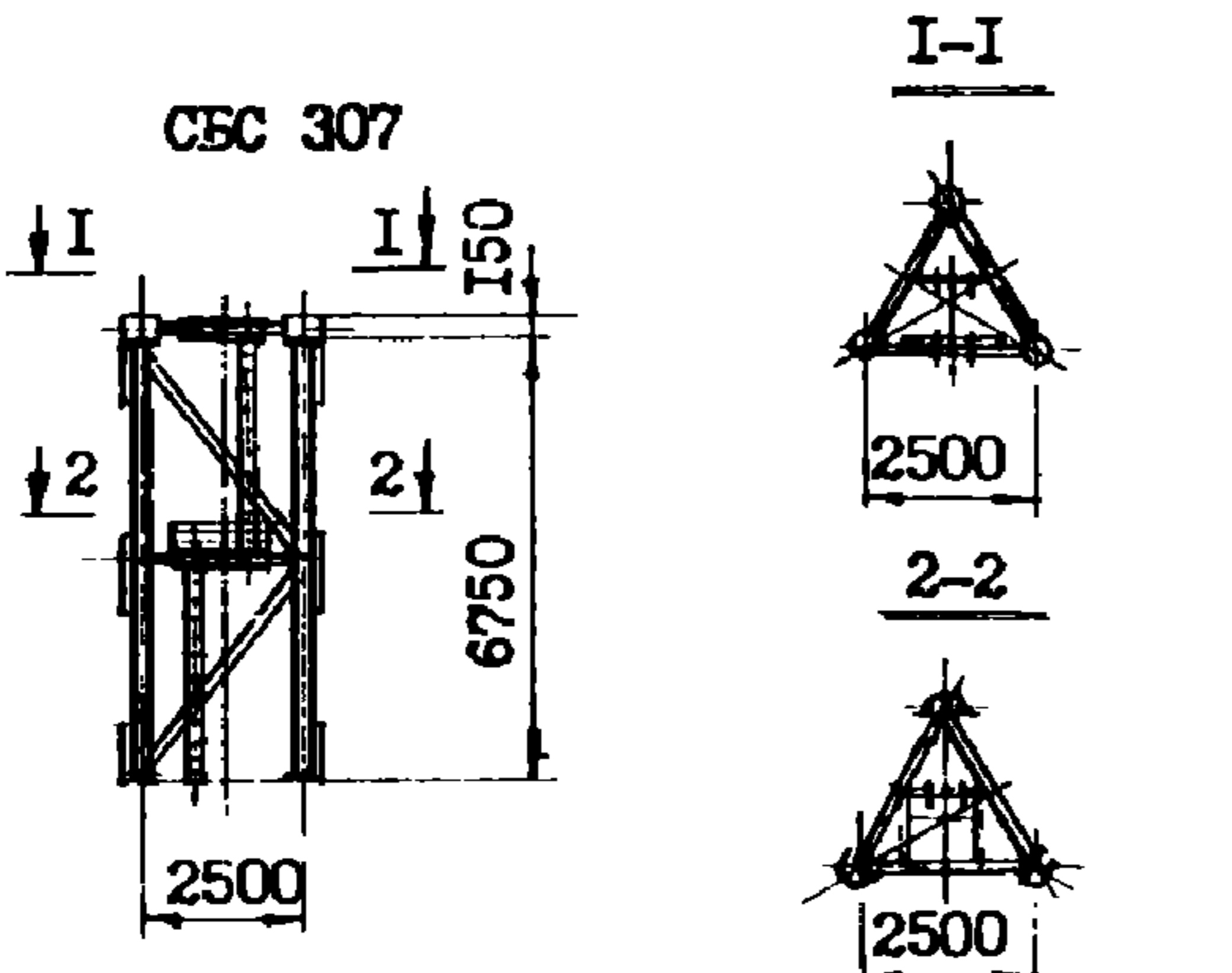
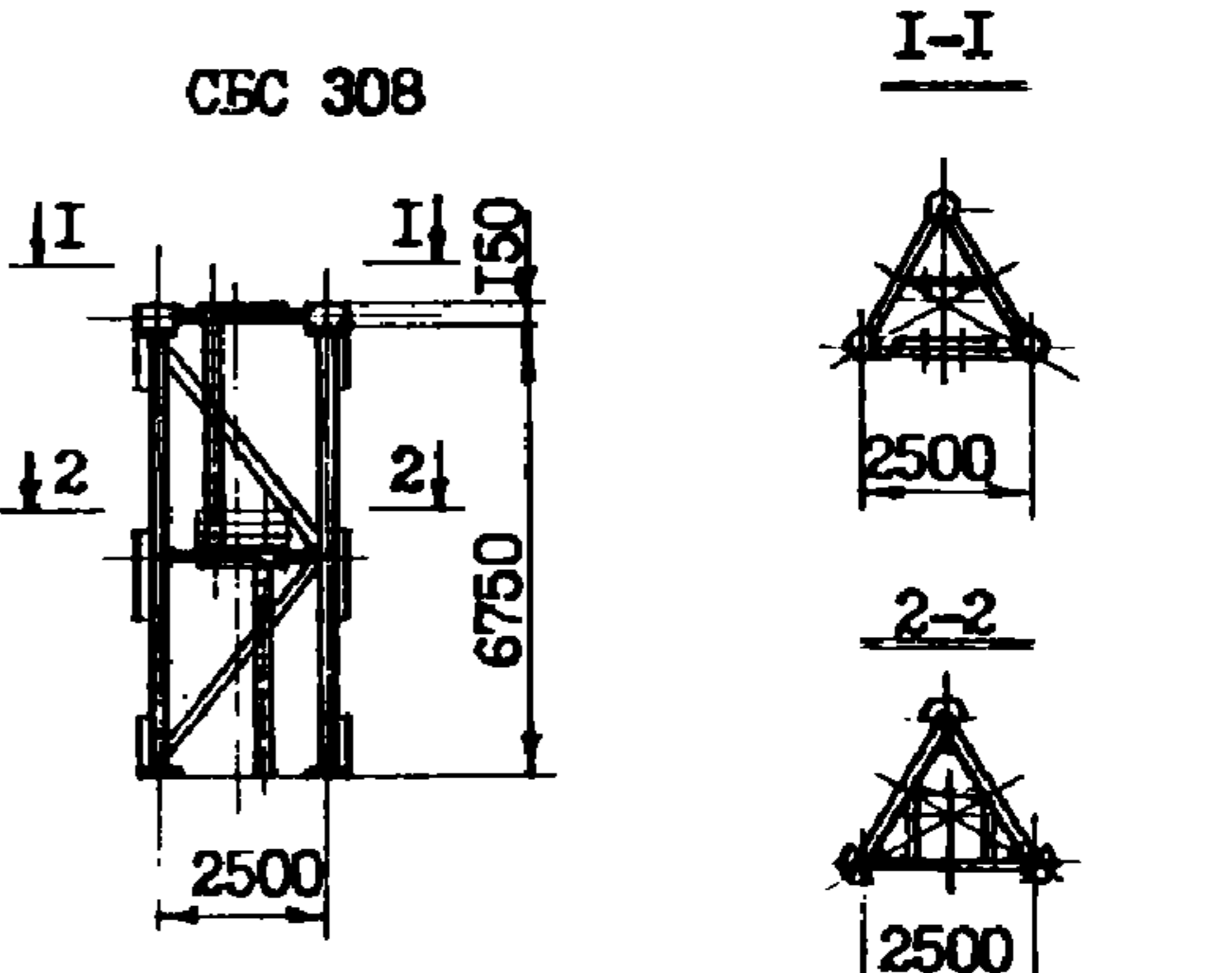
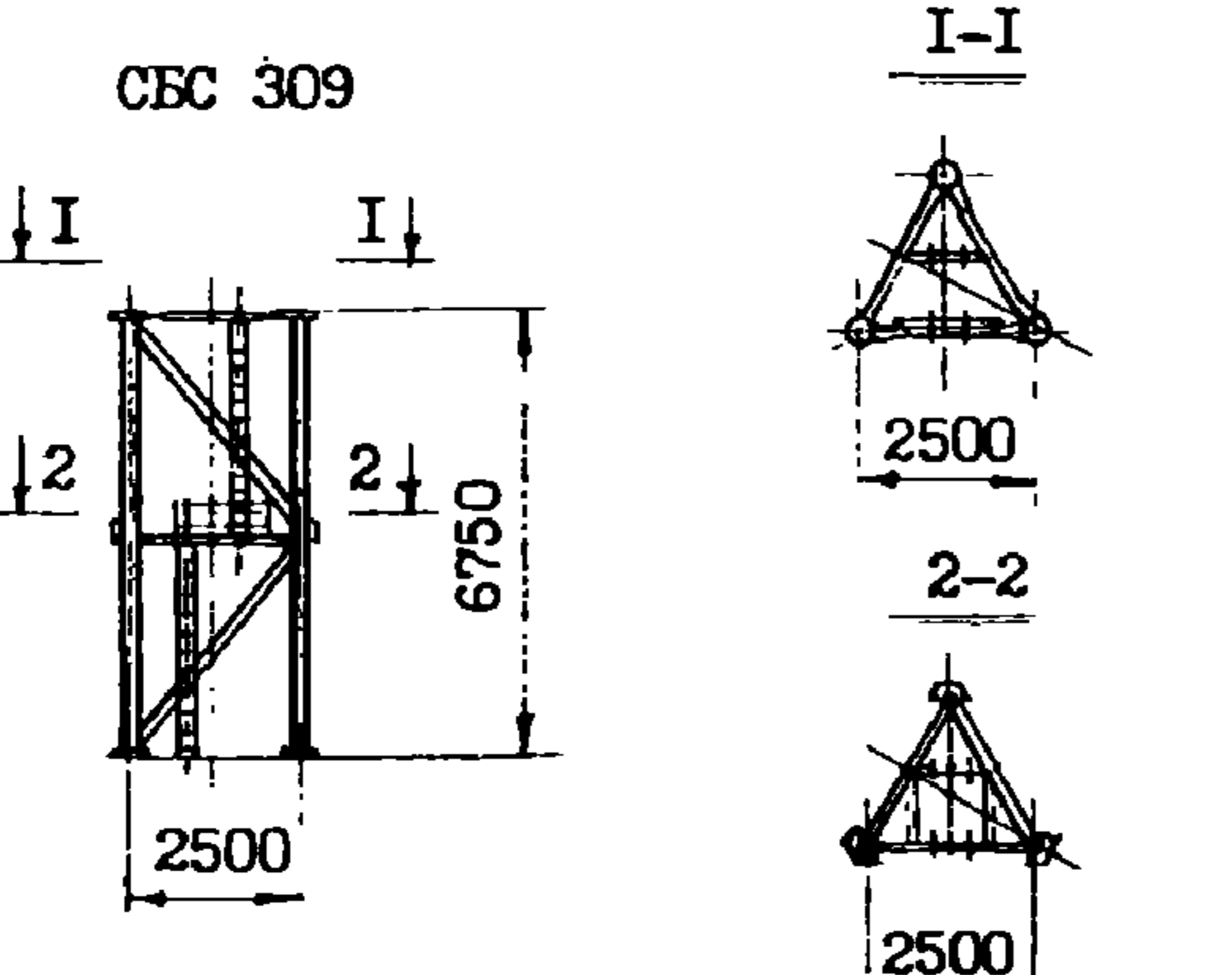
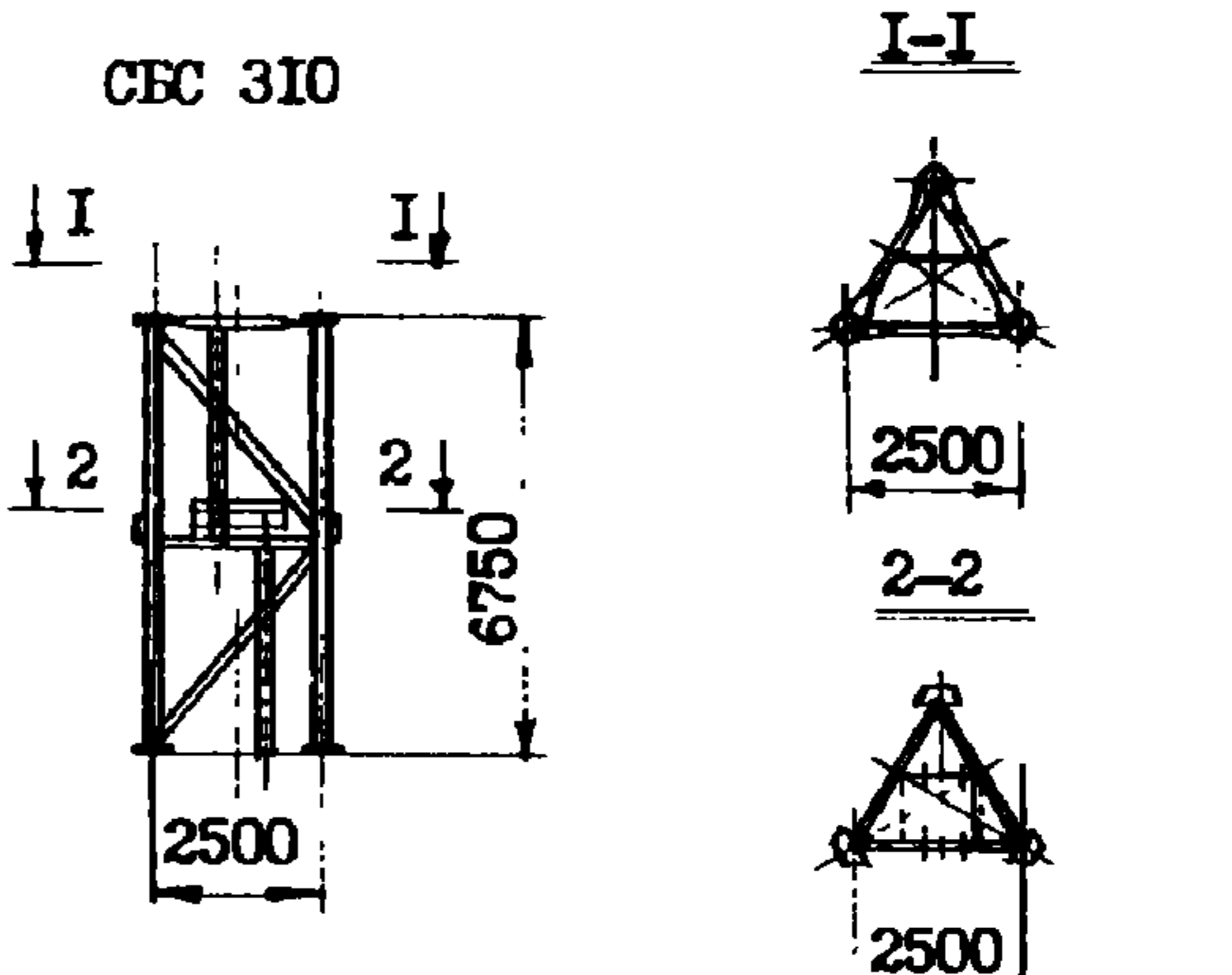
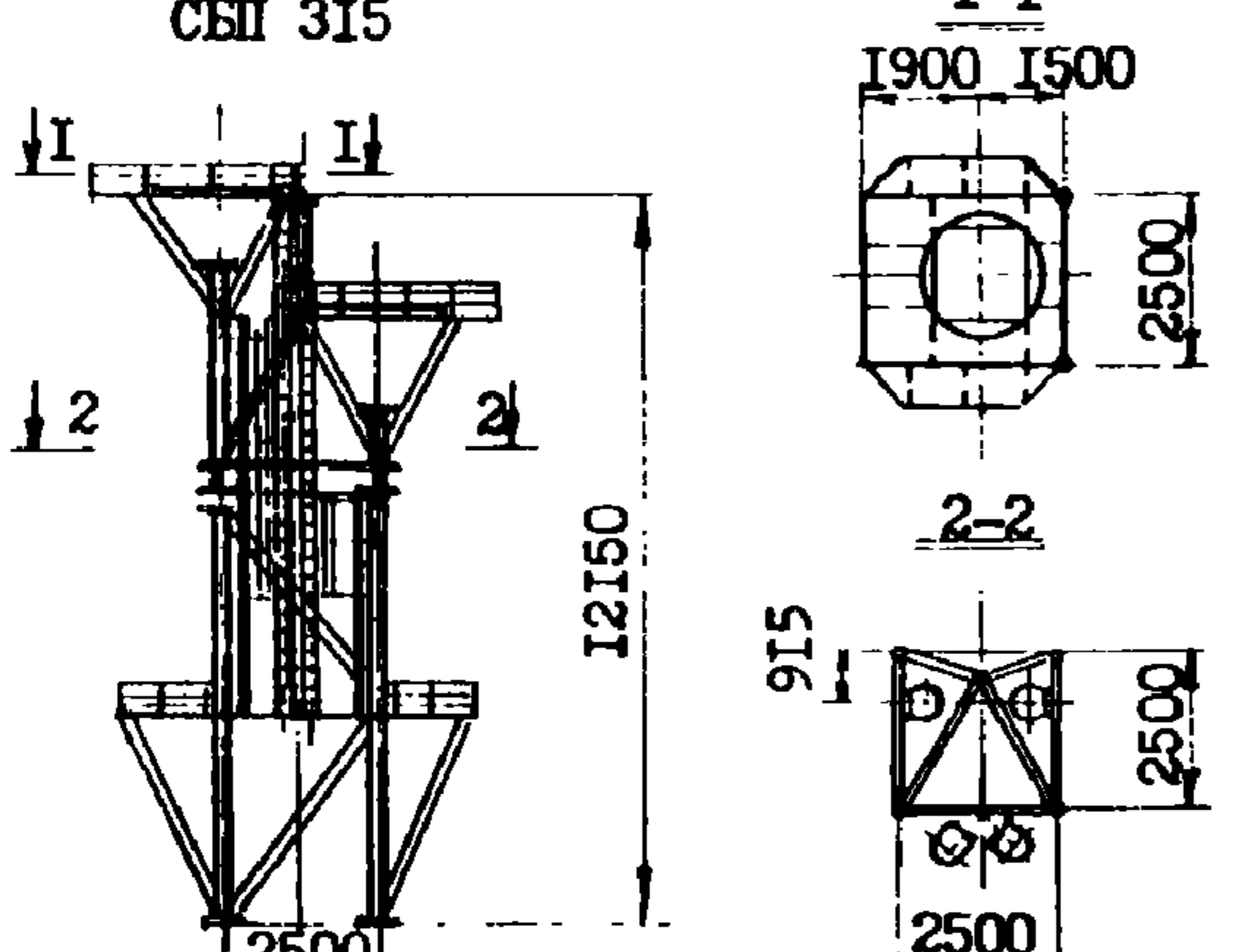
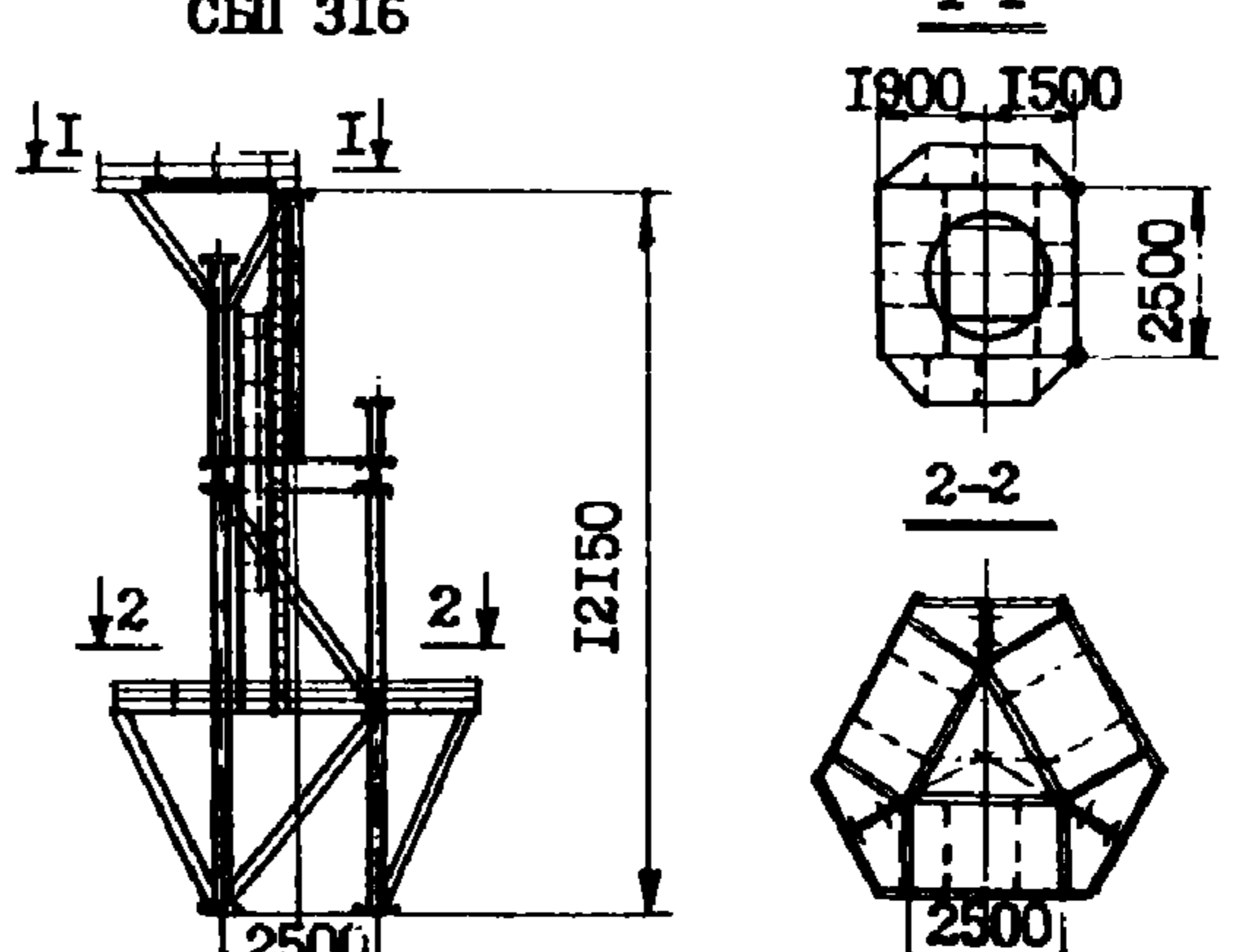


	<p><b>УНИФИЦИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ТРЕХГРАННЫХ МАЧТ Н=30+120 М ДЛЯ ПРС (I-II ветровые районы)</b></p>	<p><b>П А С П О Р Т</b> <b>ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ</b> <b>СЕРИЯ 3.603-6. ВЫПУСКИ 0,1,2</b> УДК 625.745.7</p>
<p>ЧАСТЬ</p>	<p>ВЫПУСК 0 - СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КОНСТРУКЦИЙ. ЧЕРТЕЖИ КМ. ВЫПУСК 1 - ЭЛЕМЕНТЫ СТВОЛА И ПЛОЩАДОК. ЧЕРТЕЖИ КМ. ВЫПУСК 2 - ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ МЕТАЛЛА.</p>	<p>Разработан ГСПИ Мин.связи СССР. Москва, Ж-4, Николаевский пер., дом 3-а и ЦНИИ "Проектстальконструкция", Москва, В-465, Новые Черемушки, 28 квартал, корп.2.</p>
<p>3</p>	<p>Область применения: I-II ветровые районы по СНиП II-6-74.</p>	<p>Утвержден Министерством связи СССР 15 декабря 1978 №2167</p>
<p>Раздел 3 Группа 3.603</p>		<p>Введен в действие ГСПИ МС приказом №45 от 14.02.79г.</p>

<p>ОПОРНАЯ ЧАСТЬ СТВОЛА</p>	<p style="text-align: center;">СБС 300</p>	
<p>ПРОЛЕТНЫЕ СЕКЦИИ</p>	<p style="text-align: center;">СБС 301</p>	<p style="text-align: center;">СБС 302</p>
<p>ОТЯЖЕЧНЫЕ СЕКЦИИ</p>	<p style="text-align: center;">СБС 303</p>	<p style="text-align: center;">СБС 304</p>

<p>ПРОЛЕТНЫЕ СЕКЦИИ</p>	<p>СБС 305</p> 	<p>СБС 306</p> 
<p>ОТЪЕЗЖНЫЕ СЕКЦИИ</p>	<p>СБС 307</p> 	<p>СБС 308</p> 
<p>ПРОЛЕТНЫЕ СЕКЦИИ</p>	<p>СБС 309</p> 	<p>СБС 310</p> 
<p>ВЕРХНИЕ СЕКЦИИ</p>	<p>СБН 315</p> 	<p>СБН 316</p> 



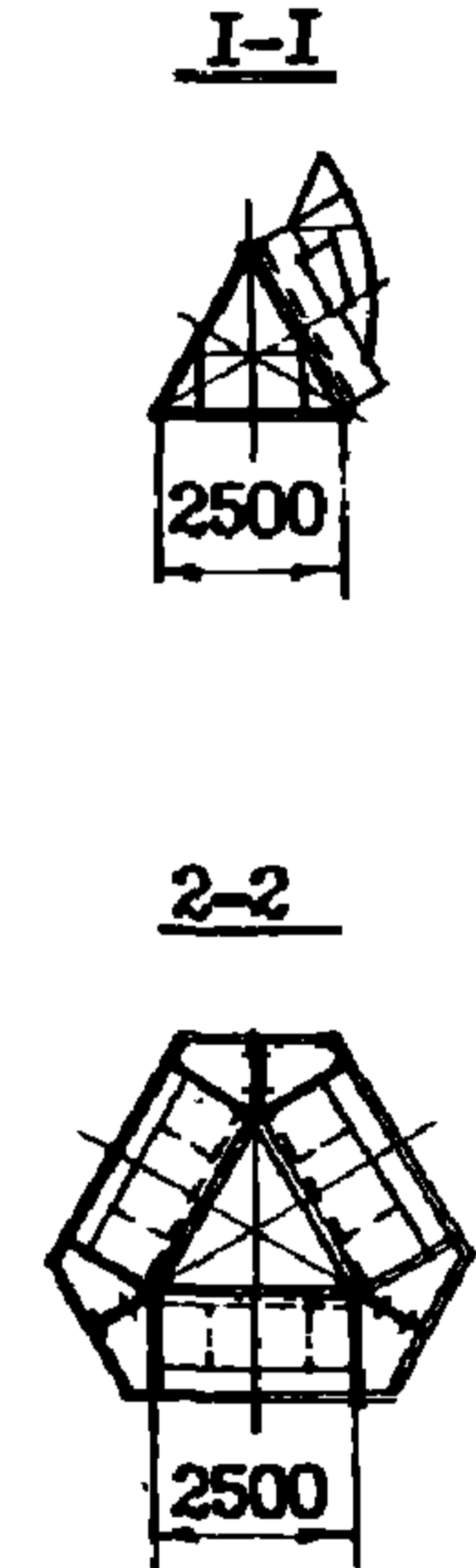
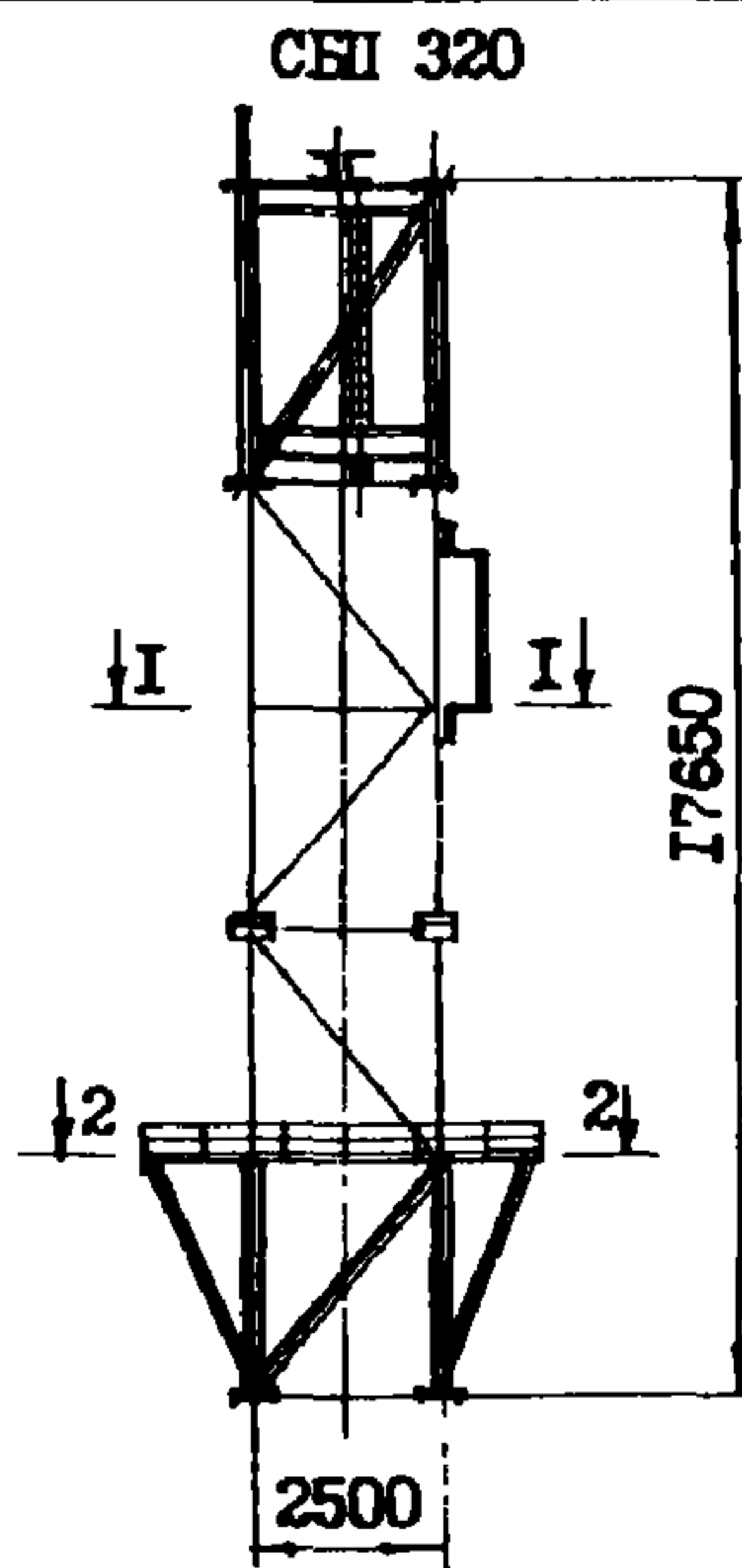
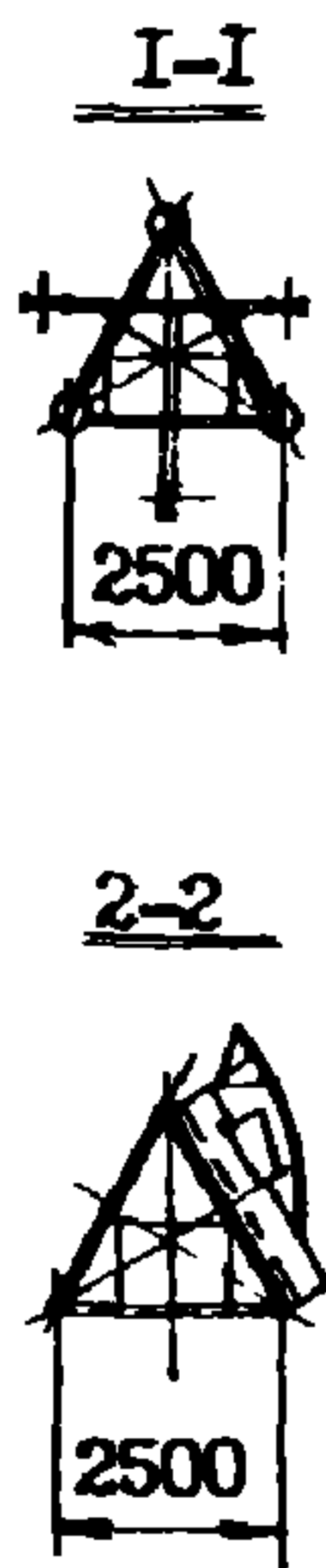
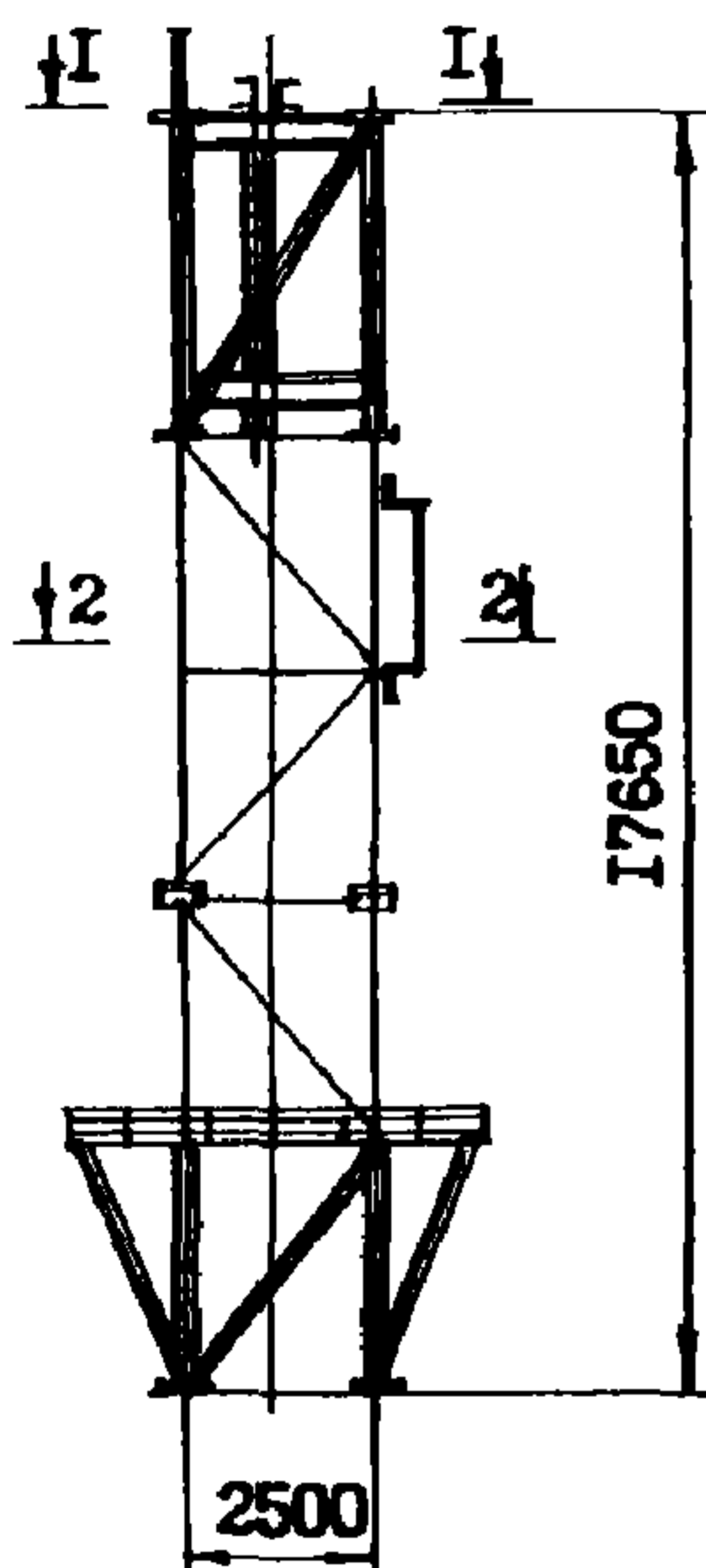
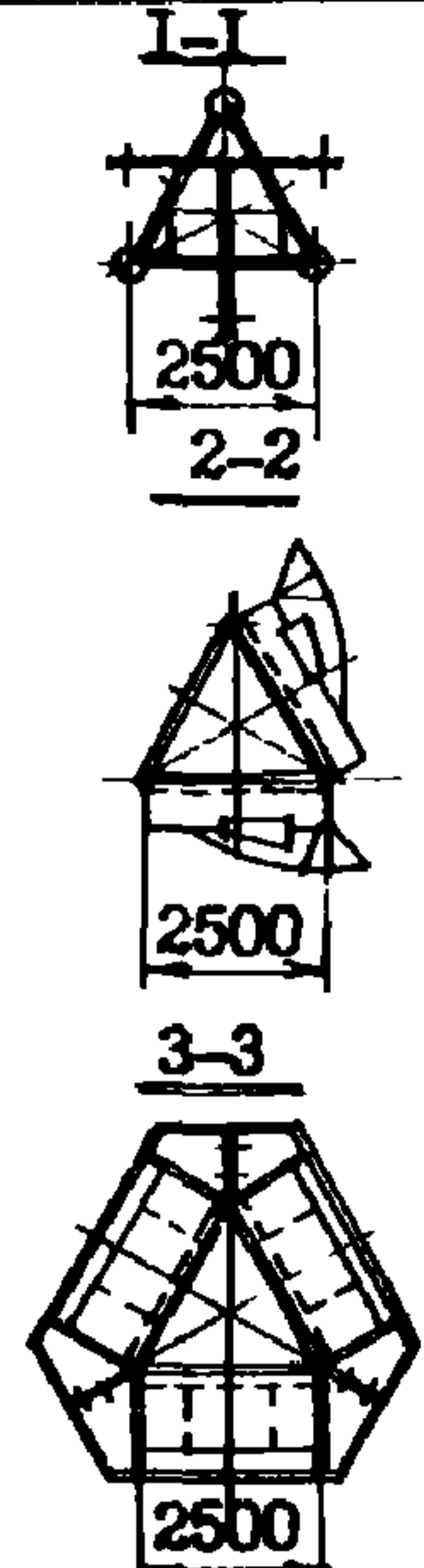
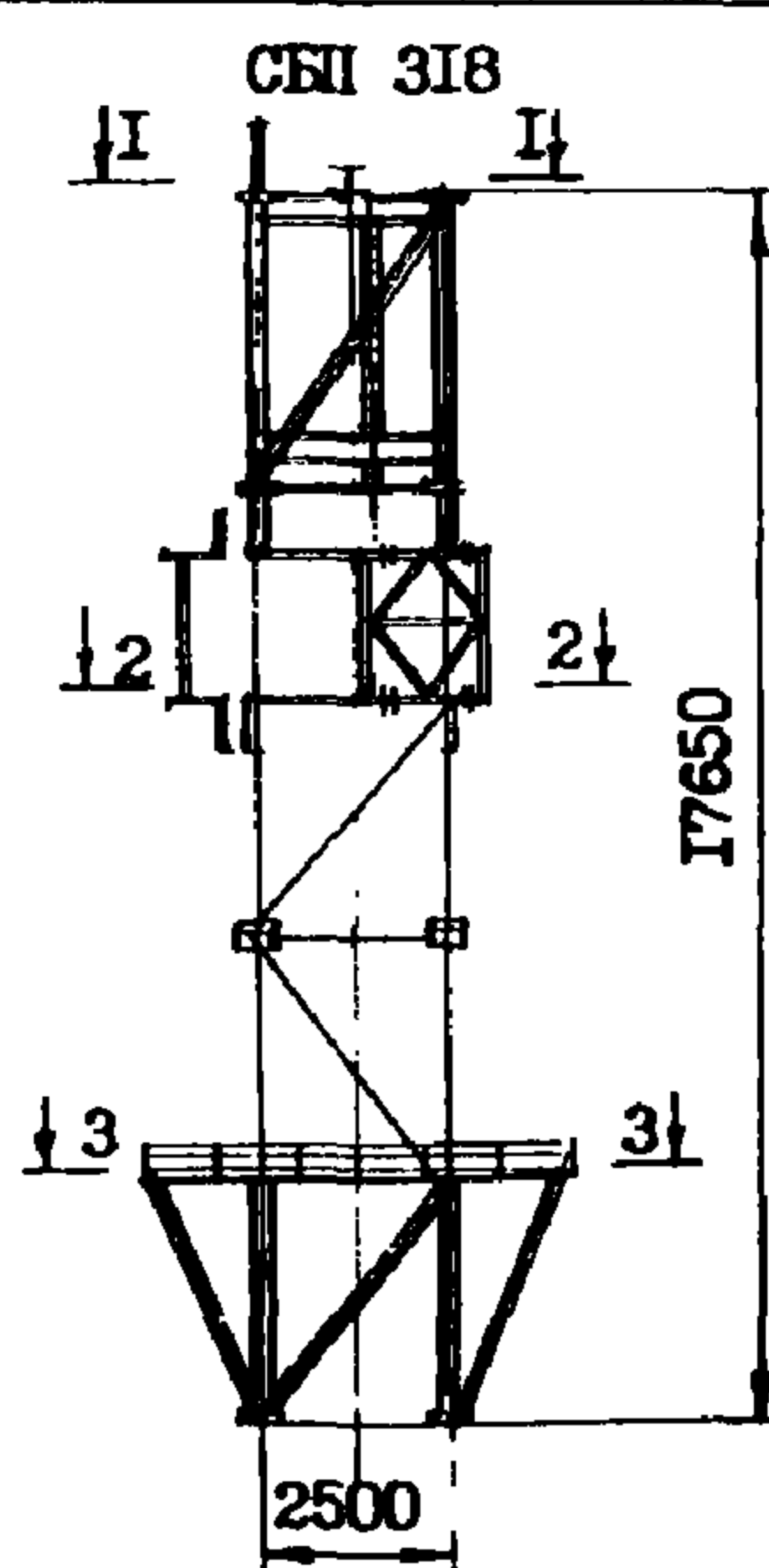
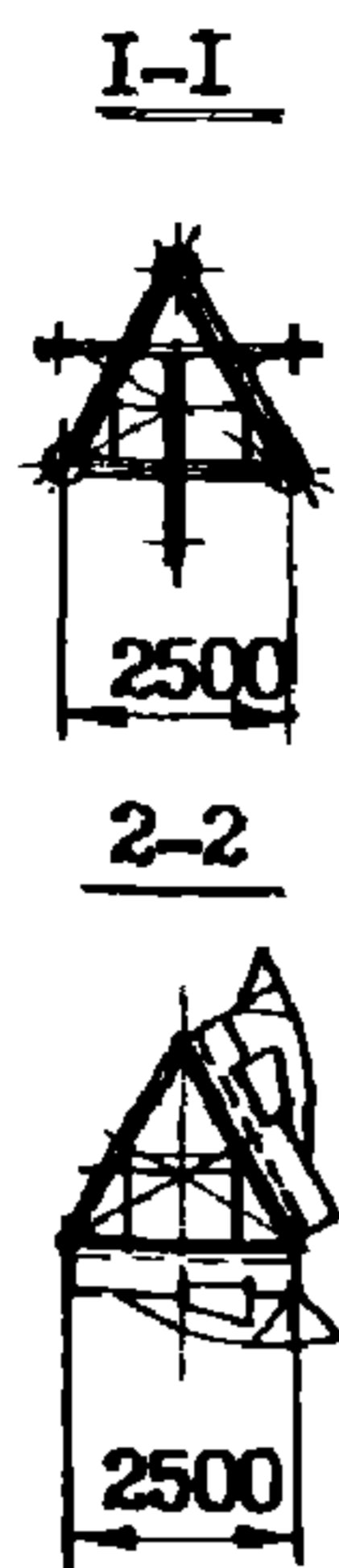
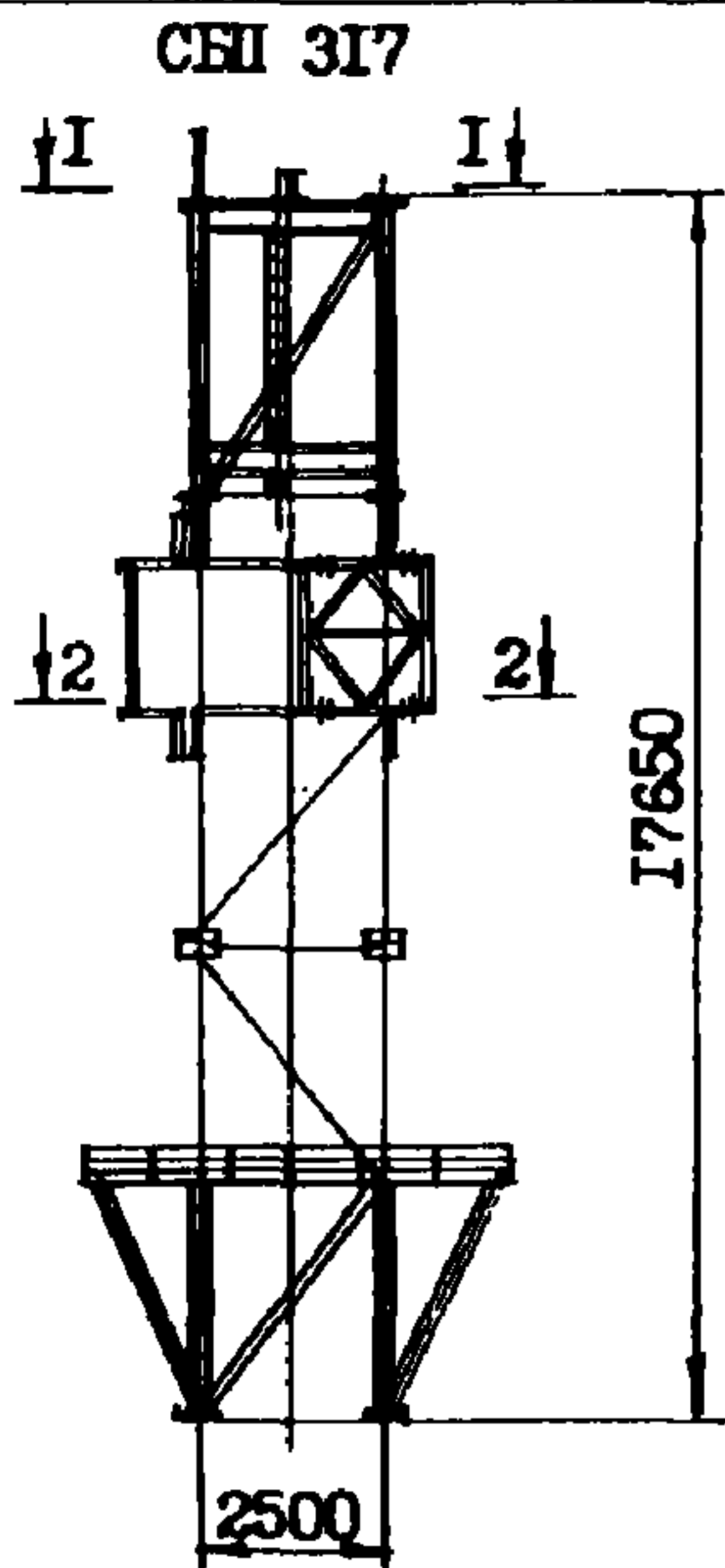
ГСПИ  
Министерства  
связи СССР

УНИФИЦИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ  
ТРЕУГОЛЬНЫХ МАЧТ Н=30+120 М ДЛЯ ПРС  
(I-II ветровые районы)

ТИПОВЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ  
СЕРИЯ 3.603-6  
Вып. 0, 1, 2.

ПАСПОРТ  
Лист 2.

ВЕРХНИЕ СЕКЦИИ И ПОШАЛКИ





ПЛОЩАДКИ ПОД АНТЕННЫ (ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ)

<p><b>СБИ 021</b></p>	<p><b>СБИ 022</b></p>
<p><b>СБИ 023</b></p>	<p><b>СБИ 024</b></p>
<p><b>СБИ 025</b></p>	<p><b>СБИ 026</b></p>

<b>К 3</b>	ГСПИ Министерства связи СССР	УНИФИЦИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ТРЕХГРАННЫХ МАЧТ Н=30+120 М ДЛЯ ПРС (I-II ветровые районы)	ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ СЕРИЯ 3.603-6 Вып.0,1,2.	ПАСПОРТ Лист 3.
------------	------------------------------------	---	---	--------------------

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Унифицированные элементы конструкций радиорелейных мачт разработаны с учетом их изготовления на специализированном заводе металлоконструкций.

Чертежи предназначены для использования при проектировании радиорелейных мачт, с различным расположением технологического оборудования, с учетом установки в I + II ветровых районах.

Выпуск 0 "Сборочные единицы конструкций. Чертежи КМ" содержит чертежи отдельных элементов конструкций. Секции ствола представляют собой сварные пространственные конструкции из трубчатых элементов. Примыкание решетки к поясам предусматривается без фасонки. В секциях предусмотрены детали для крепления лестниц-стремянки с переходными площадками, планки для крепления кабелей "30Л" и столики для монтажного крана. Фланцевые стыки секций предусматриваются на болтах из Ст 40Х. Крепление антенных площадок к секциям предусматривается с помощью болтов нормальной точности.

Выпуск I "Элементы ствола и площадок. Чертежи КМ" содержит фрагменты, состоящие из набора элементов унифицированных конструкций стволов и антенных площадок мачт трехгранного сечения.

В выпуске 2 "Технические спецификации металла" приведены условия поставки металла и технические спецификации на сборочные единицы унифицированных конструкций.

Проектирование мачт различной высоты производится путем компоновки сборочных единиц ствола (СБС) и антенных площадок (СБП) по заданной технологической схеме; определение расчетных сечений ствола производится по расчету.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Примененный сортамент материалов и технико-экономические показатели приводятся в разрабатываемых проектах.

Срок действия типовых конструкций серии № 3.603-6 - 1983 г.,  
установлен Министерством связи СССР, № 2167 от 15.12.78 г.

Объем проектных материалов 230 форматок.

Рабочие чертежи распространяет: Государственный Союзный проектный институт Министерства связи СССР.  
109813, Москва, Ж-4, Николаямской пер., дом 3-а.