



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

ЧАСТЬ

3Раздел 3
Группа
3.603ВЫПУСК 0 - СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КОНСТРУКЦИЙ.
ЧЕРТЕЖИ КМ.ВЫПУСК I - ЭЛЕМЕНТЫ СТВОЛА И ПЛОЩАДОК.
ЧЕРТЕЖИ КМ.ВЫПУСК 2 - ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ
МЕТАЛЛА.Область применения: I-II ветровые районы
по СНиП II-6-74.

**ПАСПОРТ
ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ
СЕРИЯ 3.603-6. ВЫПУСКИ 0, I, 2**

УДК 625.745.7

Разработан ГСПН Мин.связи
СССР. Москва, №-4, Николо-
ямский пер., дом 3-а и ЦНИИ
"Проектстальконструкция",
Москва, В-465, Новые Черё-
мушки, 28 квартал, корп.2.

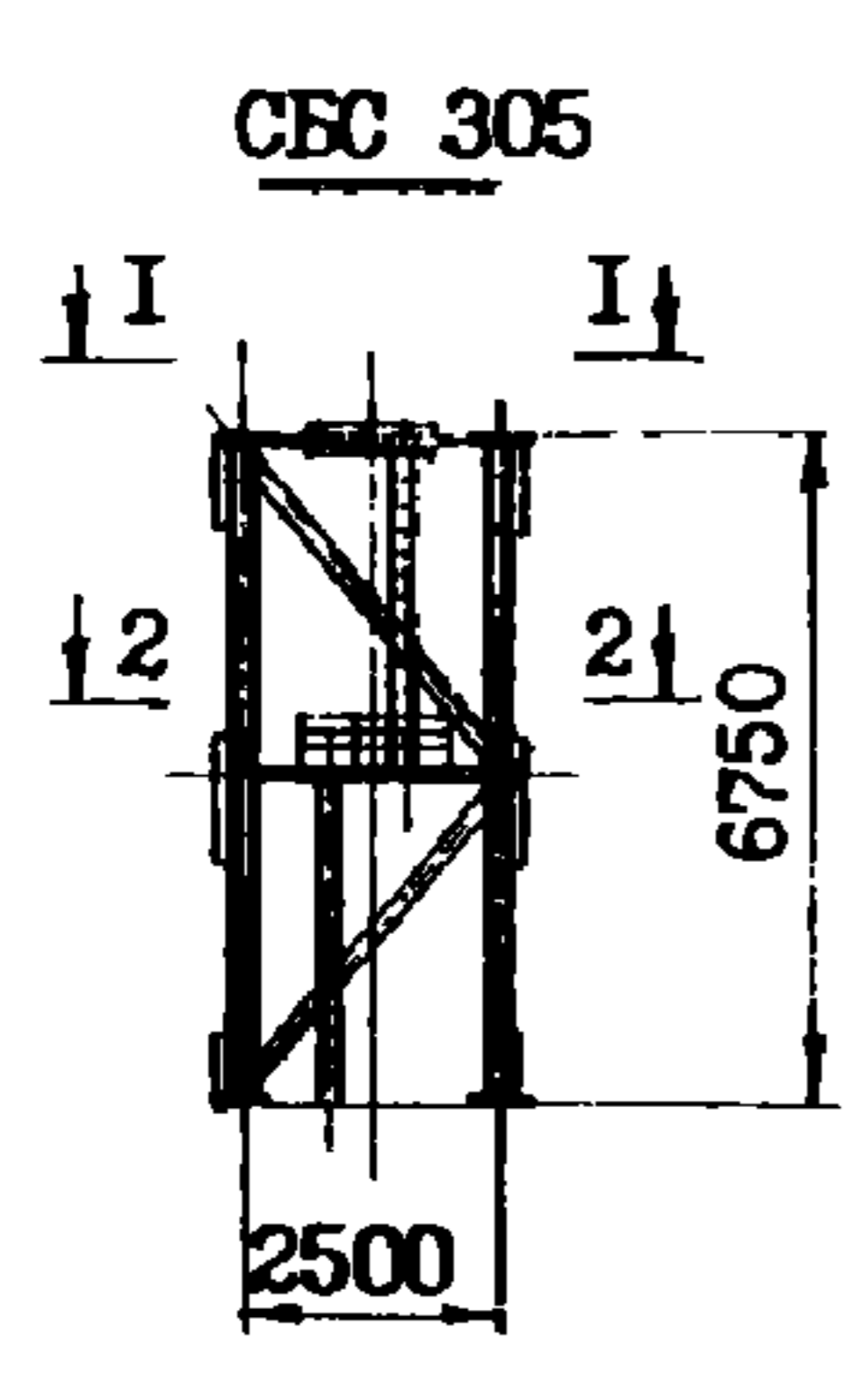
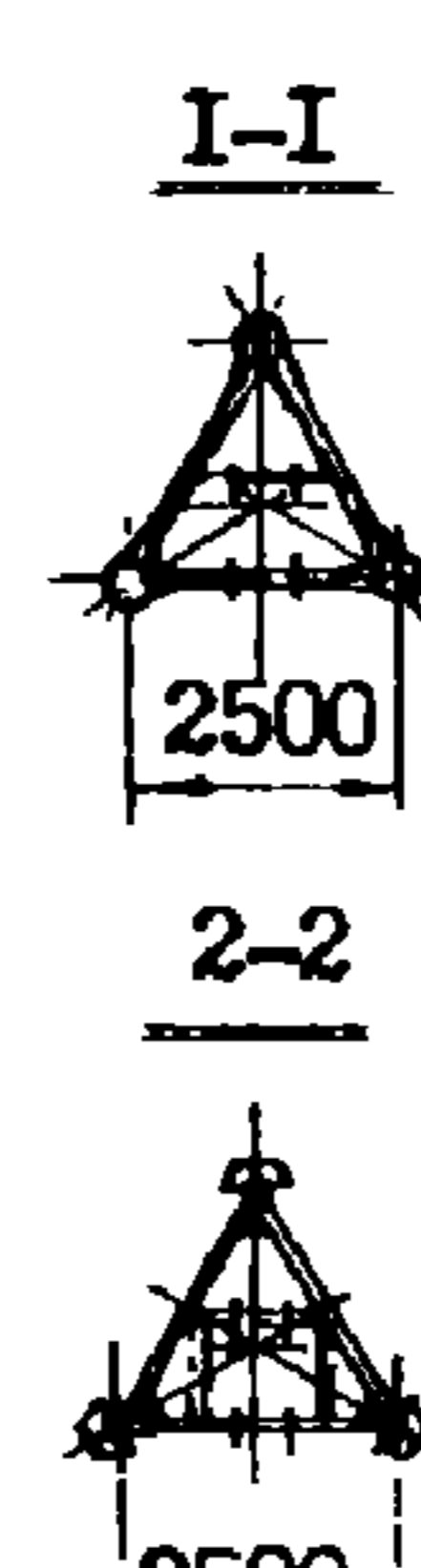
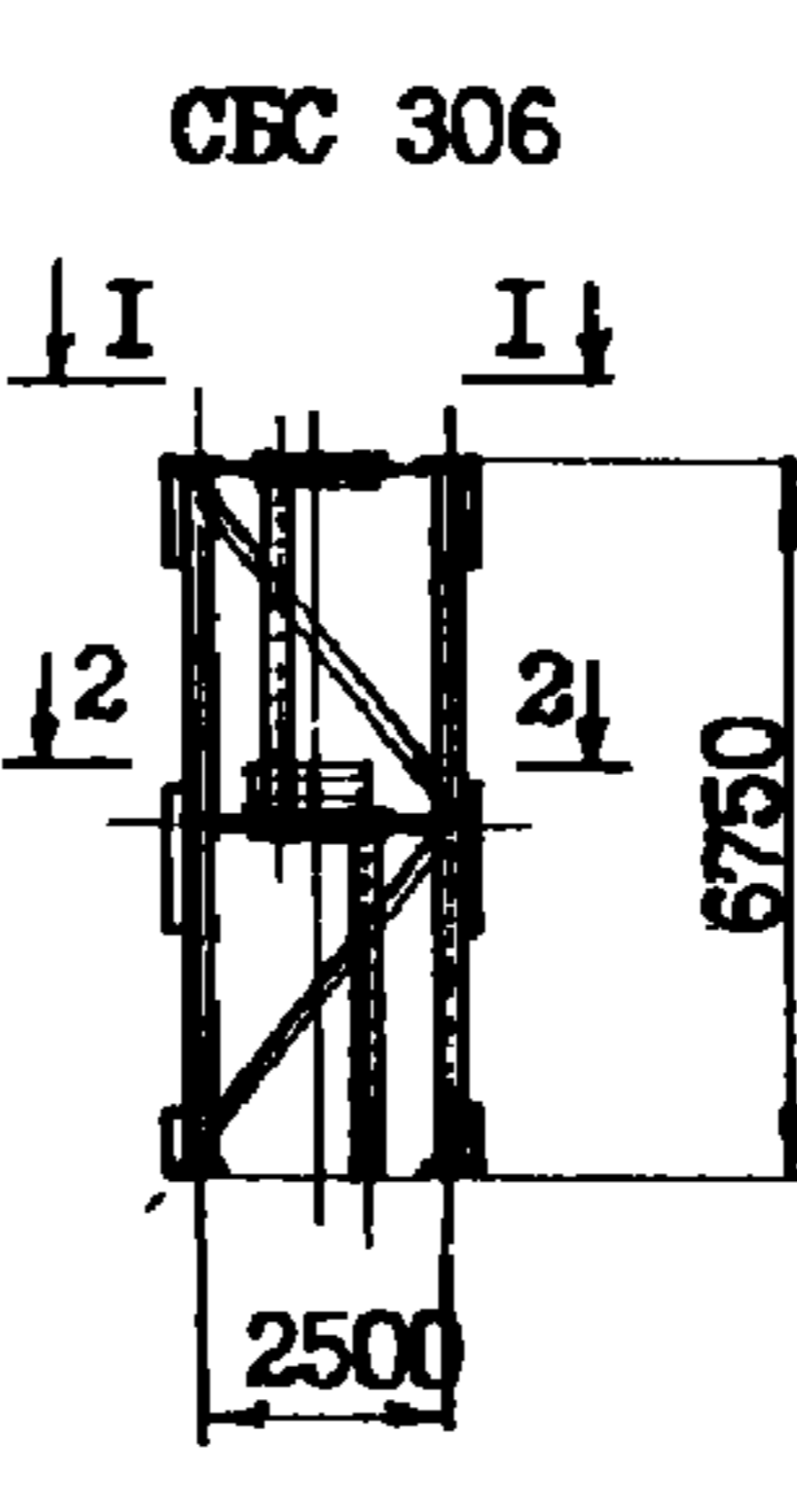
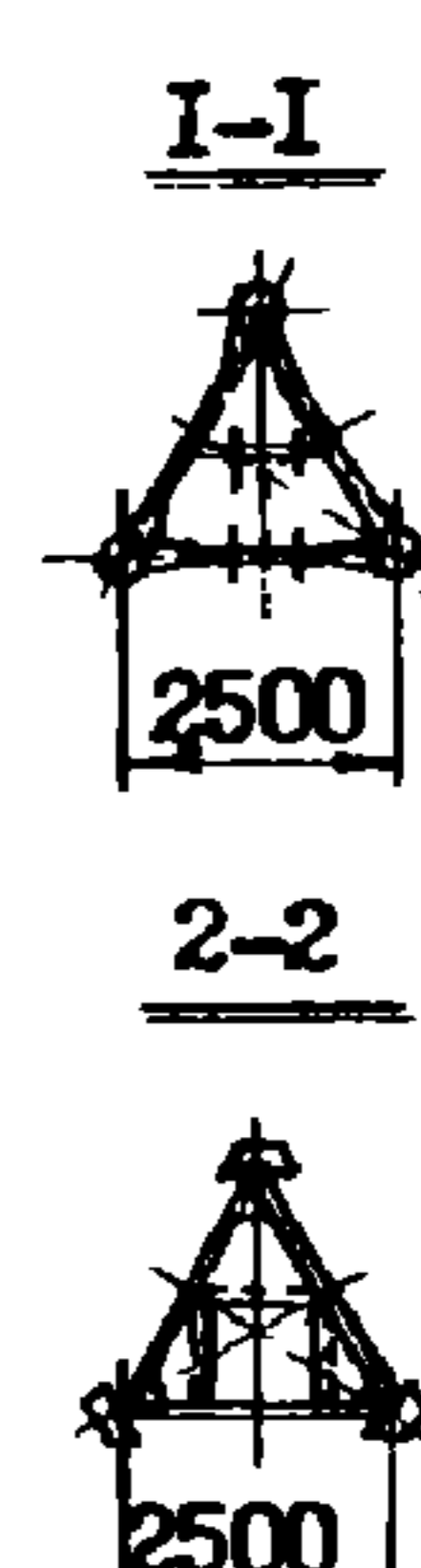
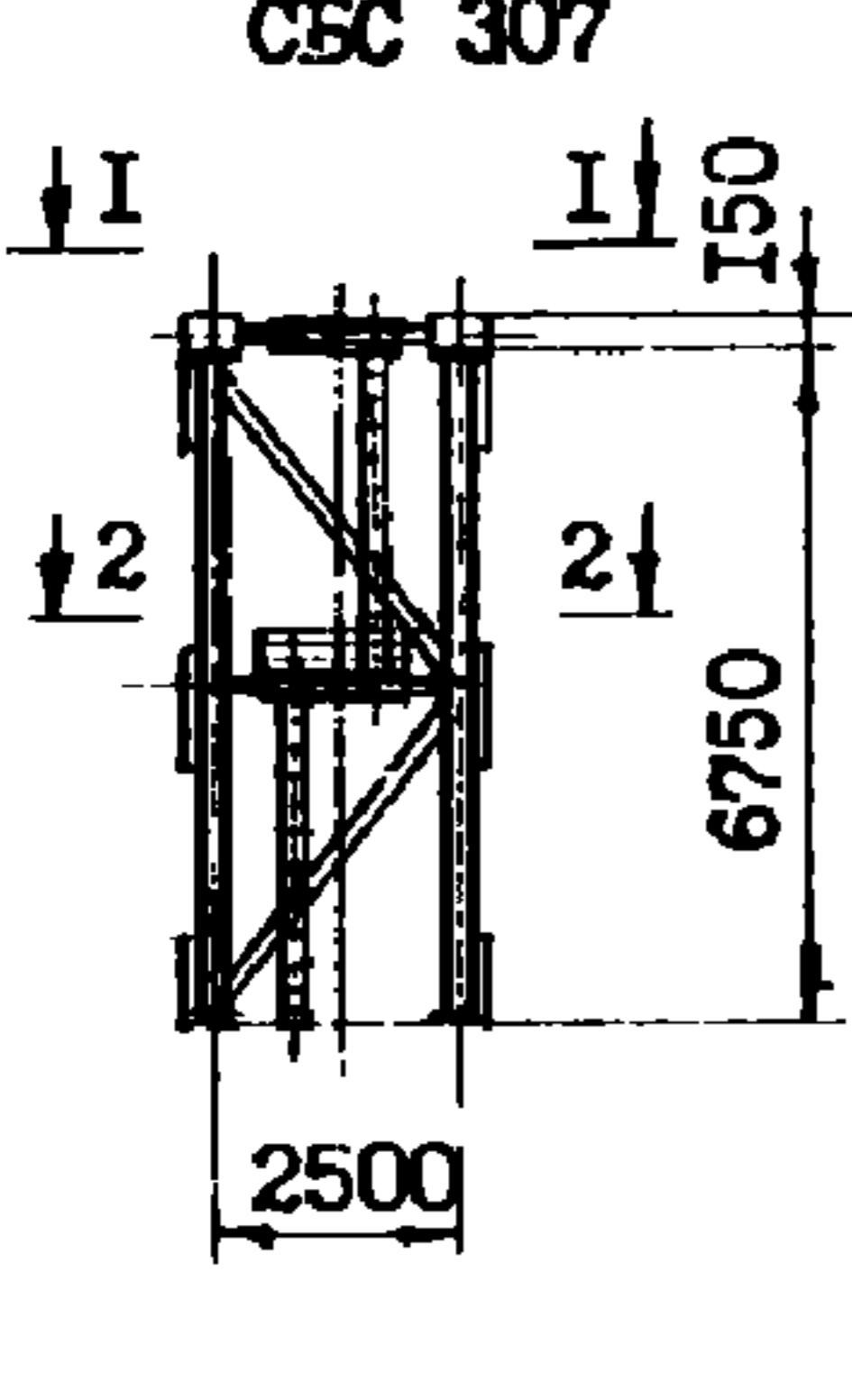
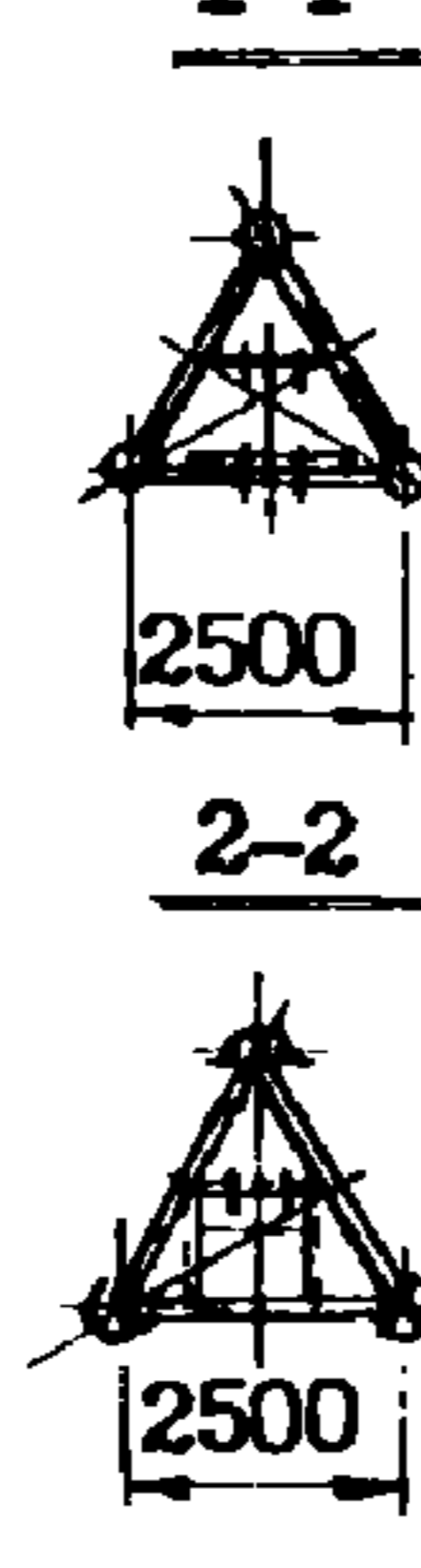
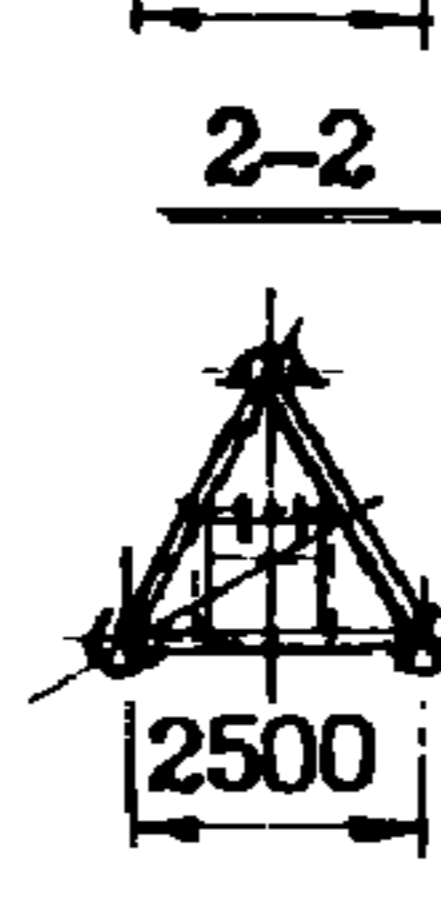
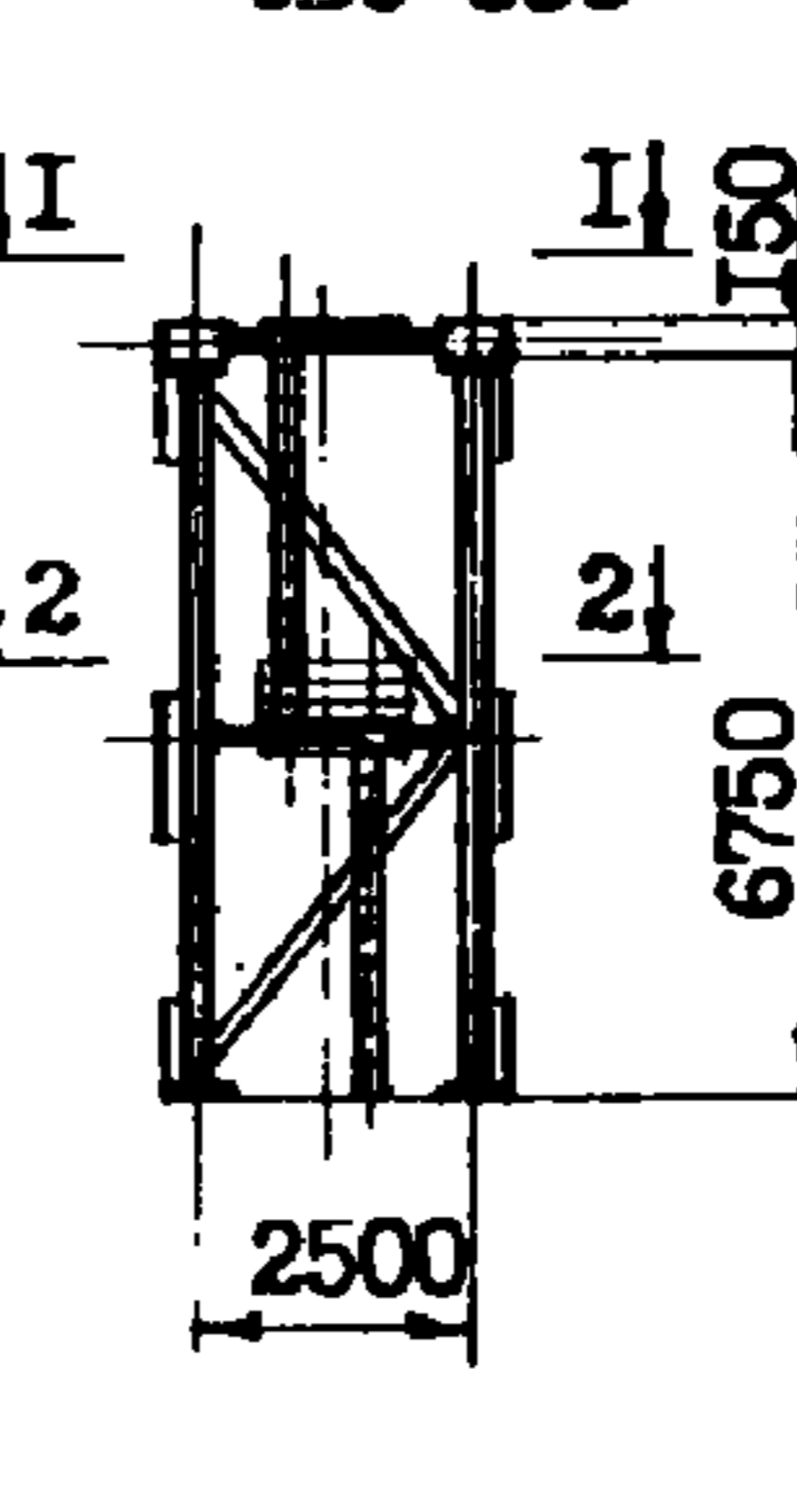
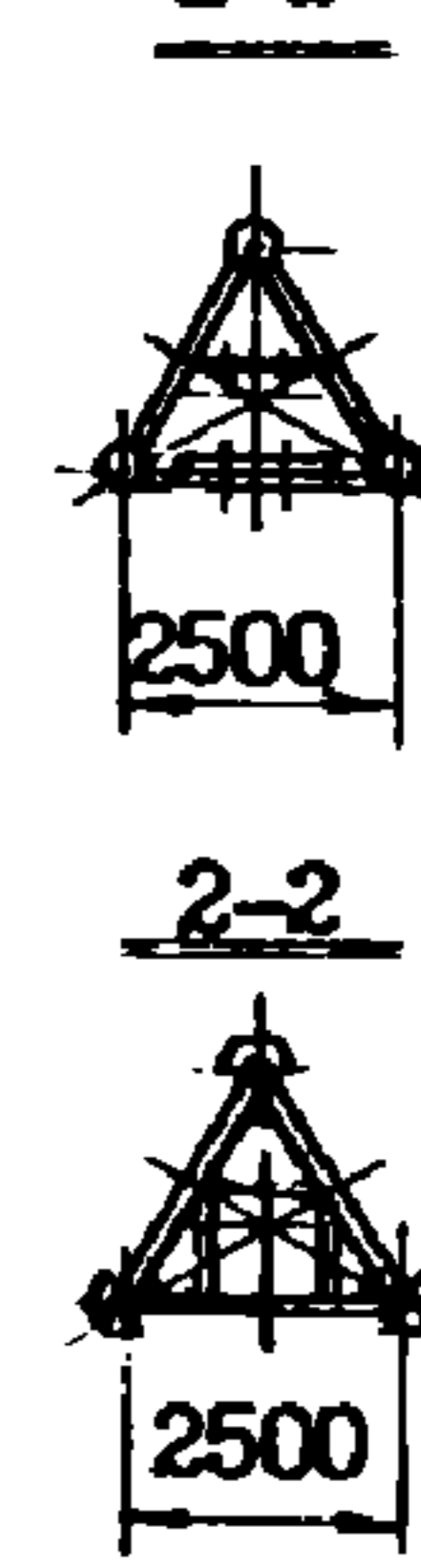
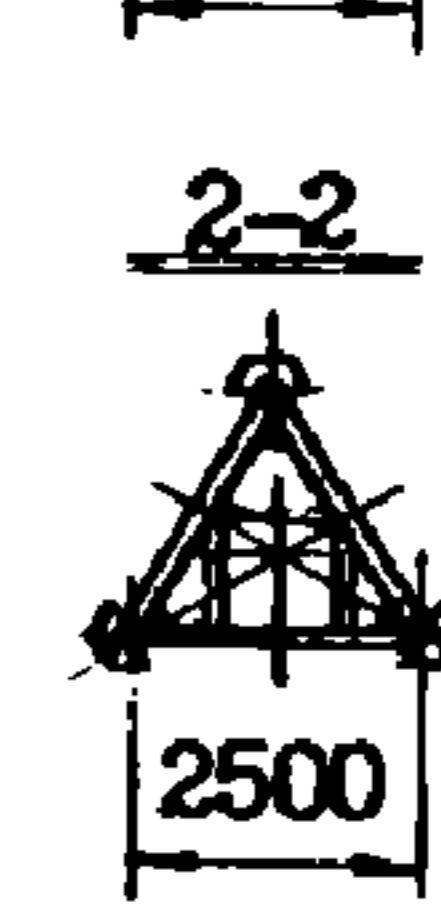
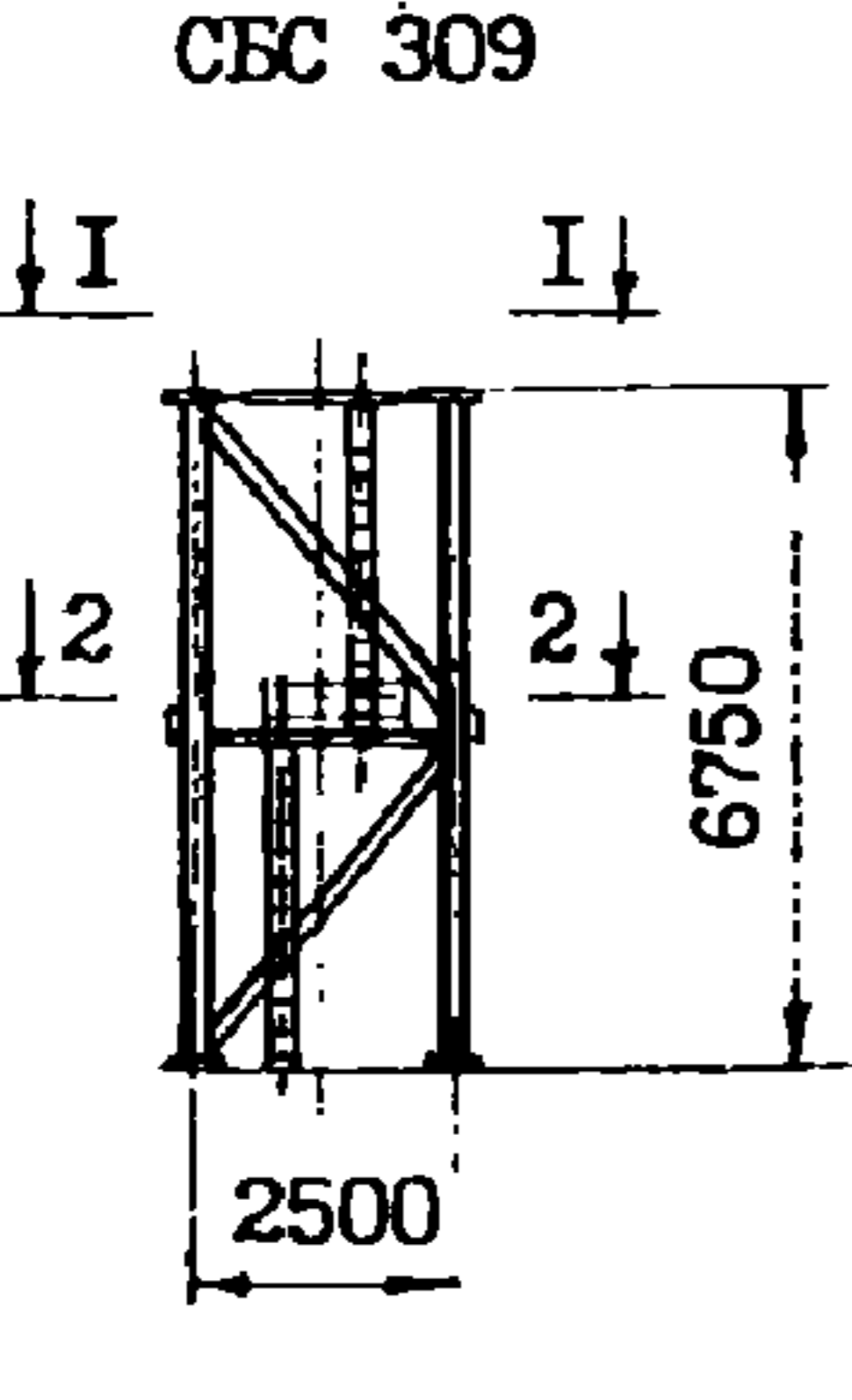
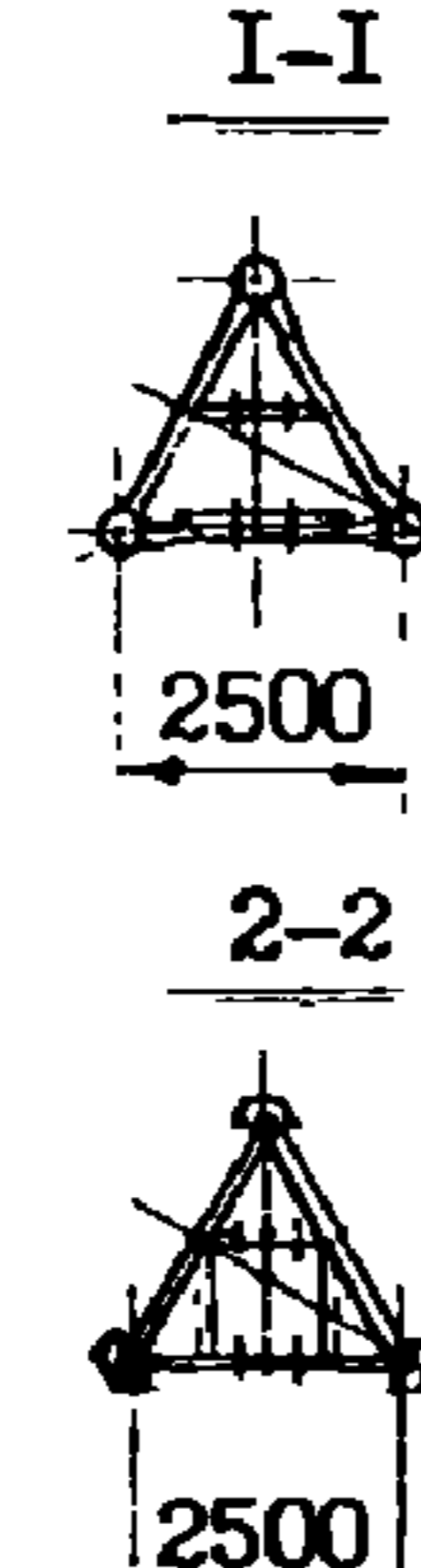
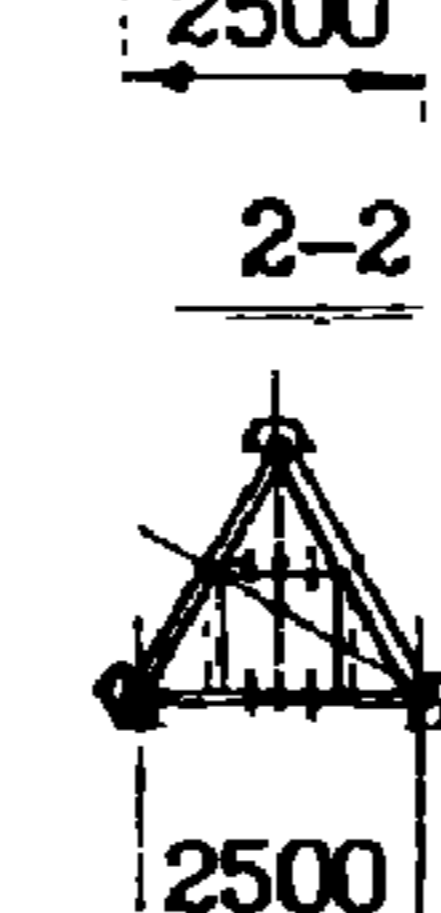
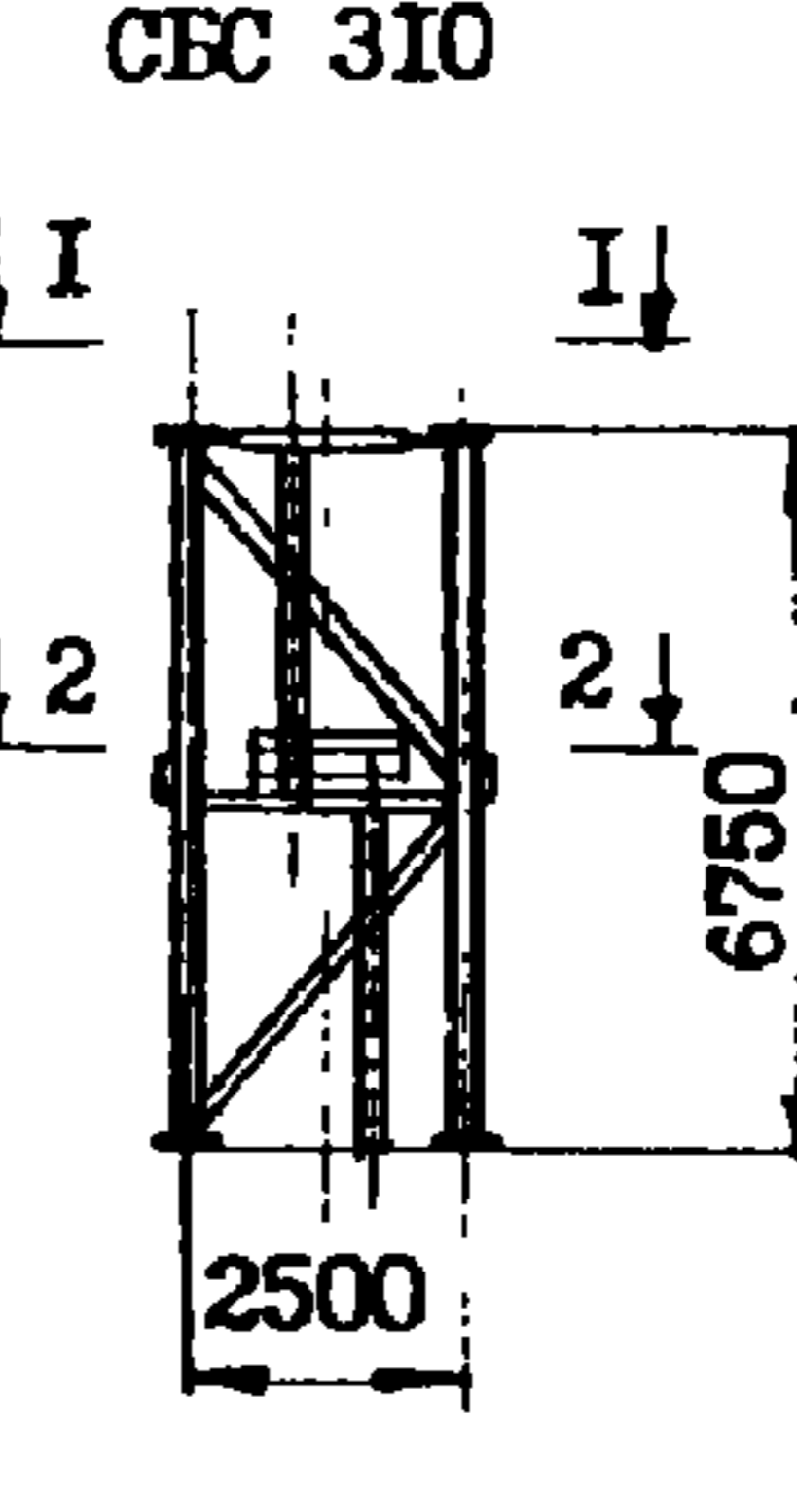
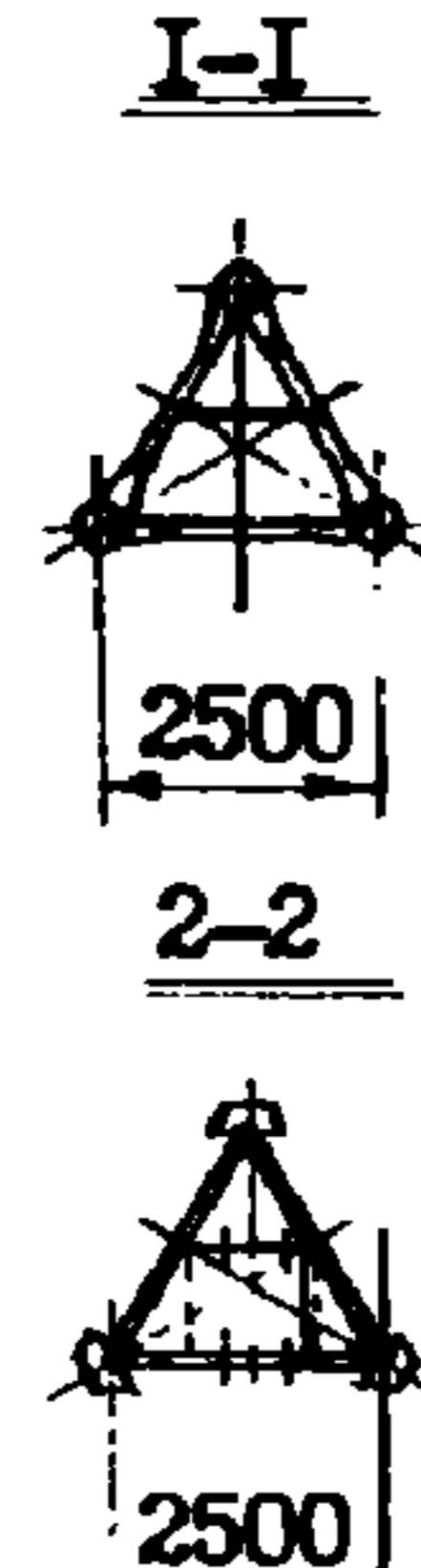
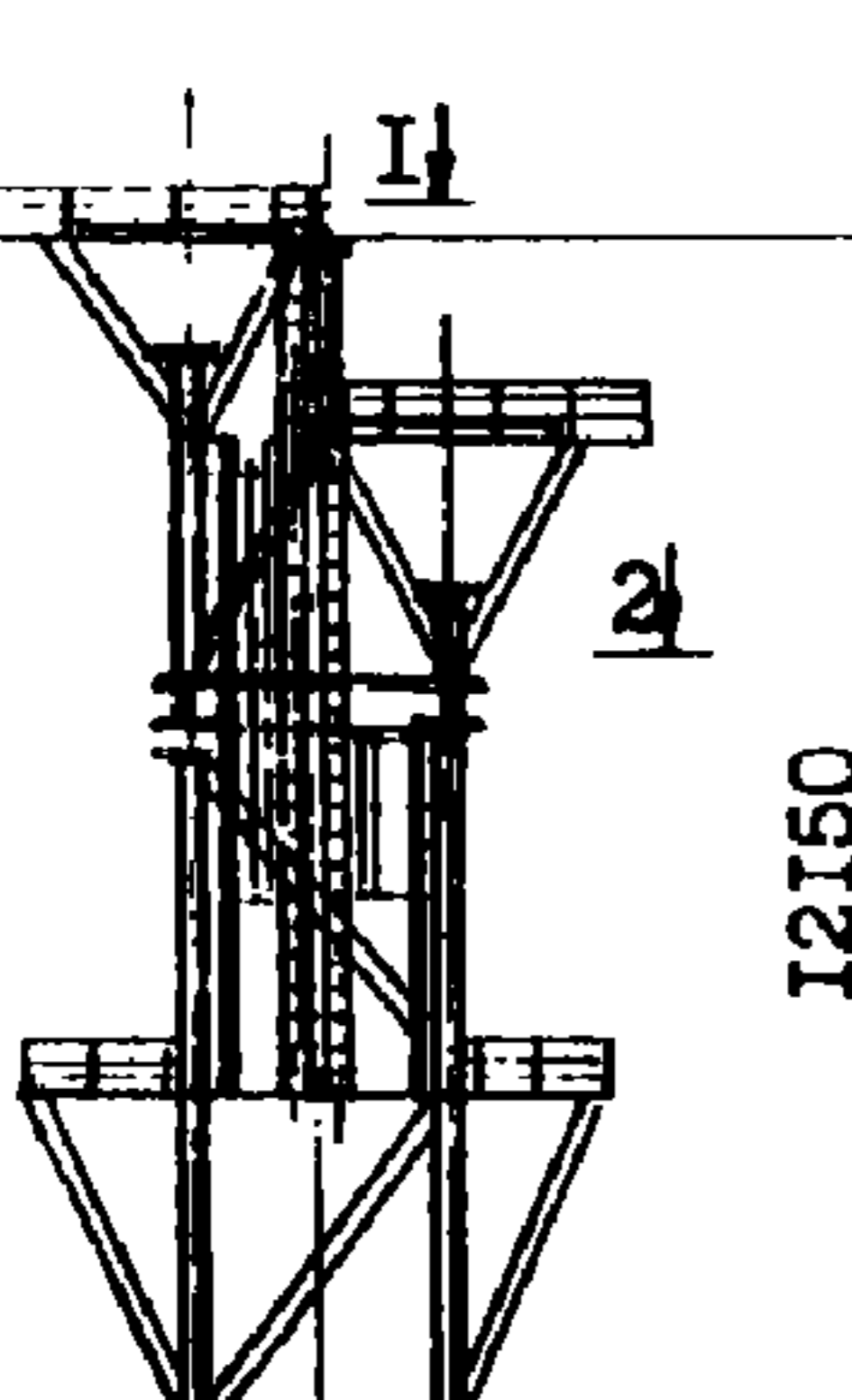
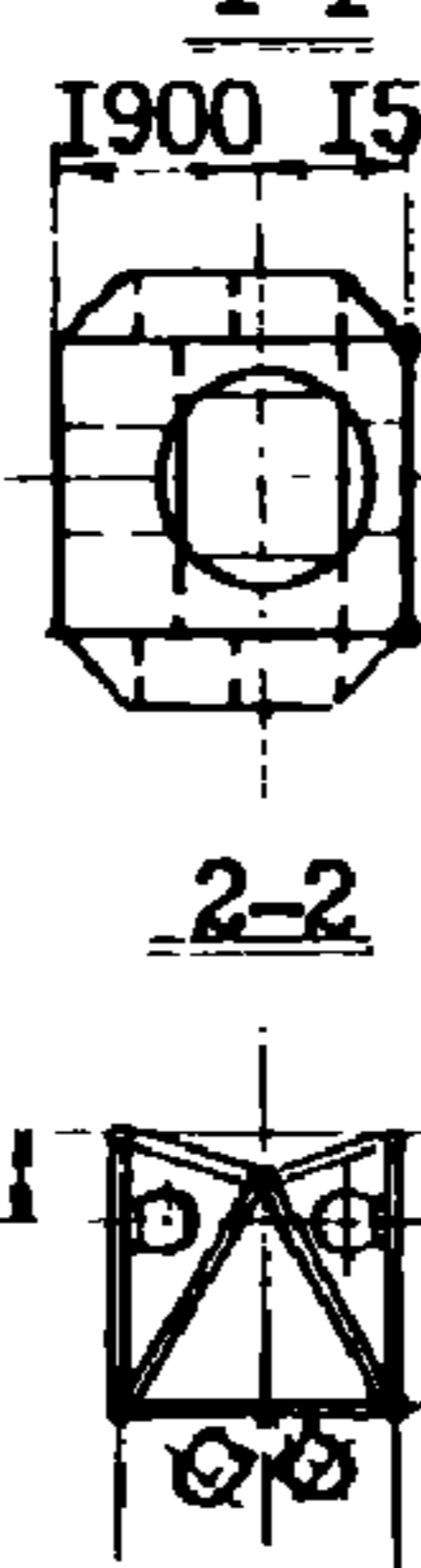
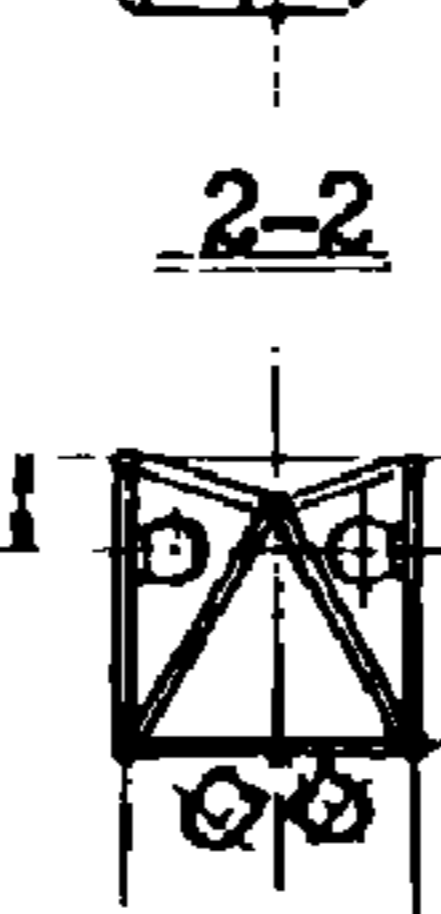
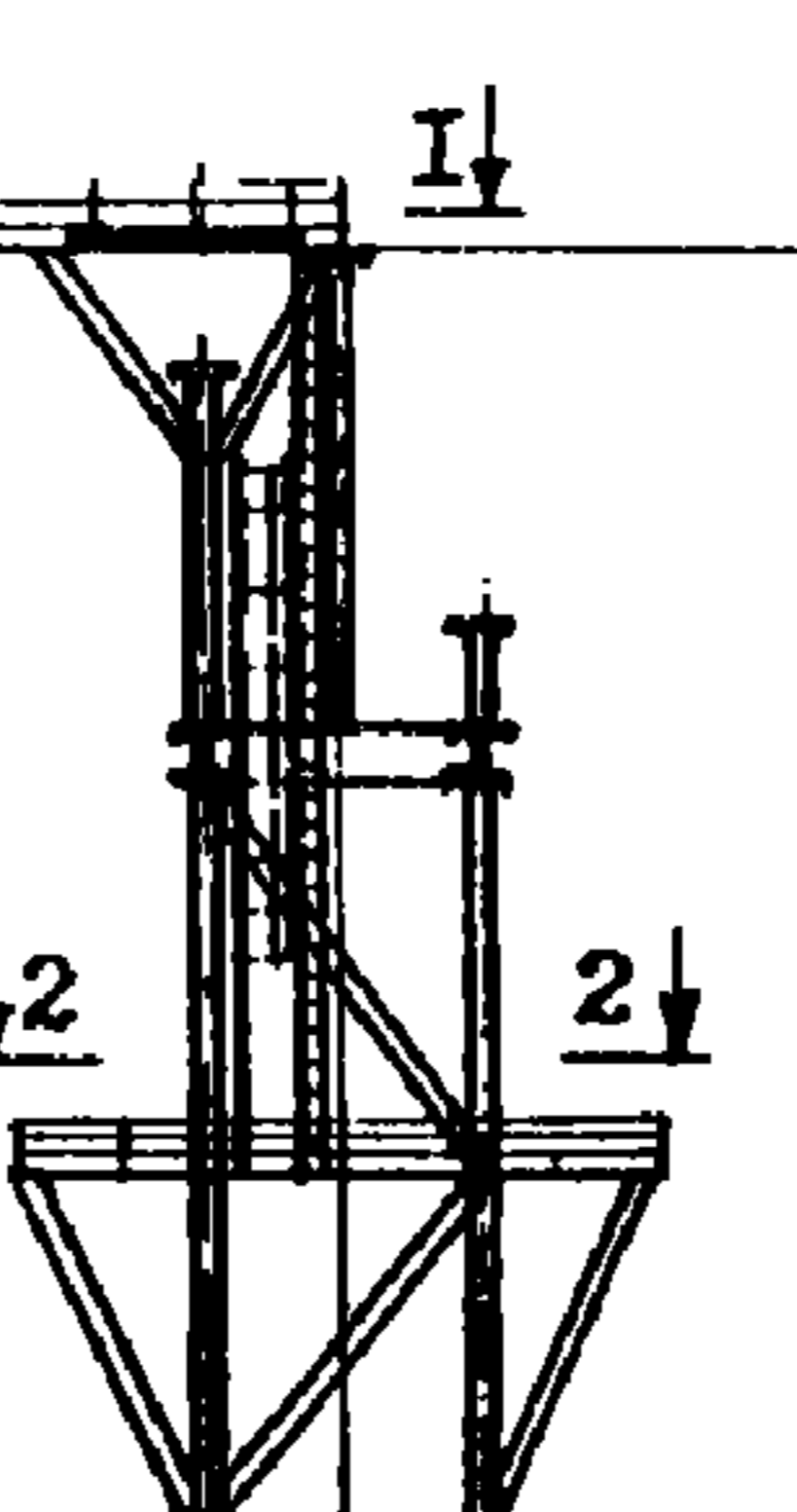
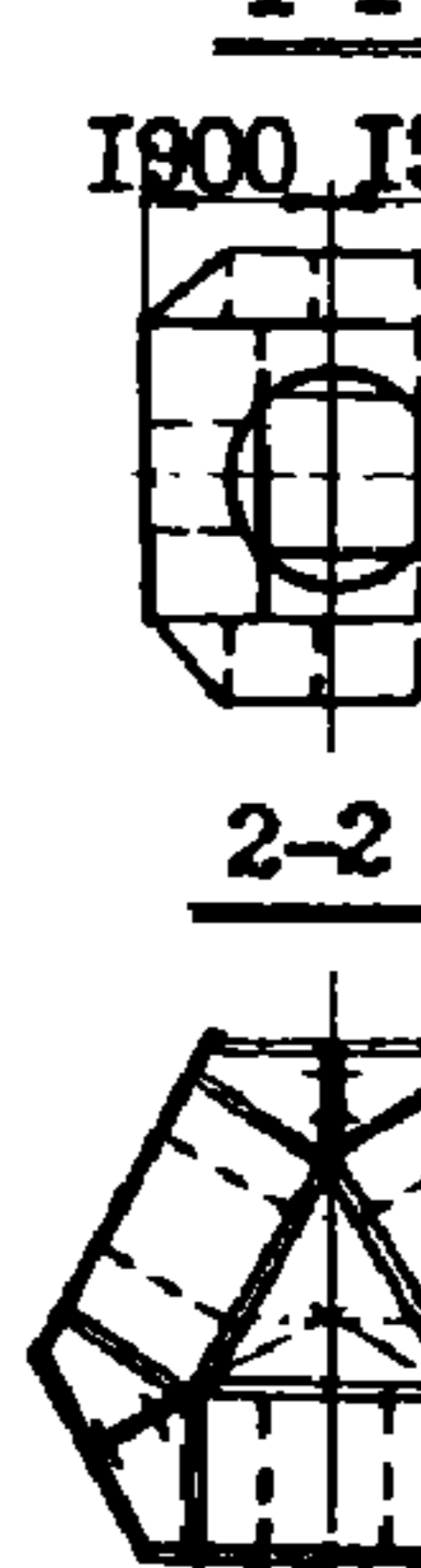
Утвержден Министерством свя-
зи СССР 15 декабря 1978 №2167

Введен в действие ГСПН МС
приказом №45 от 14.02.79г.

ОПОРНАЯ ЧАСТЬ СТВОЛА	СБС 300			
ПРОЛЕТНЫЕ СЕКЦИИ	СБС 301	I-I	СБС 302	I-I
ОТДИХОЧНЫЕ СЕКЦИИ	СБС 303	I-I	СБС 304	I-I

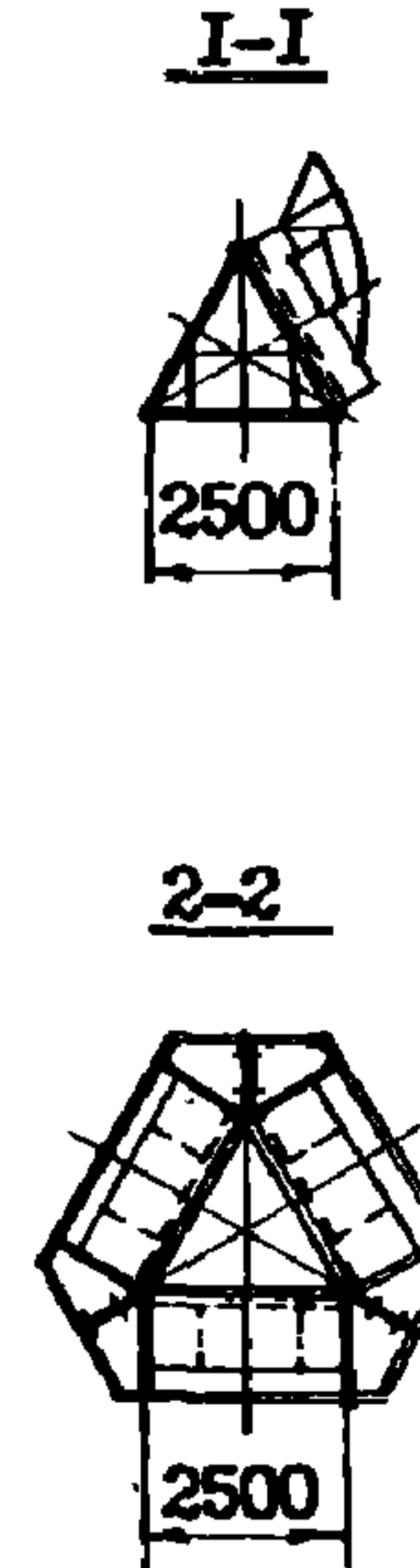
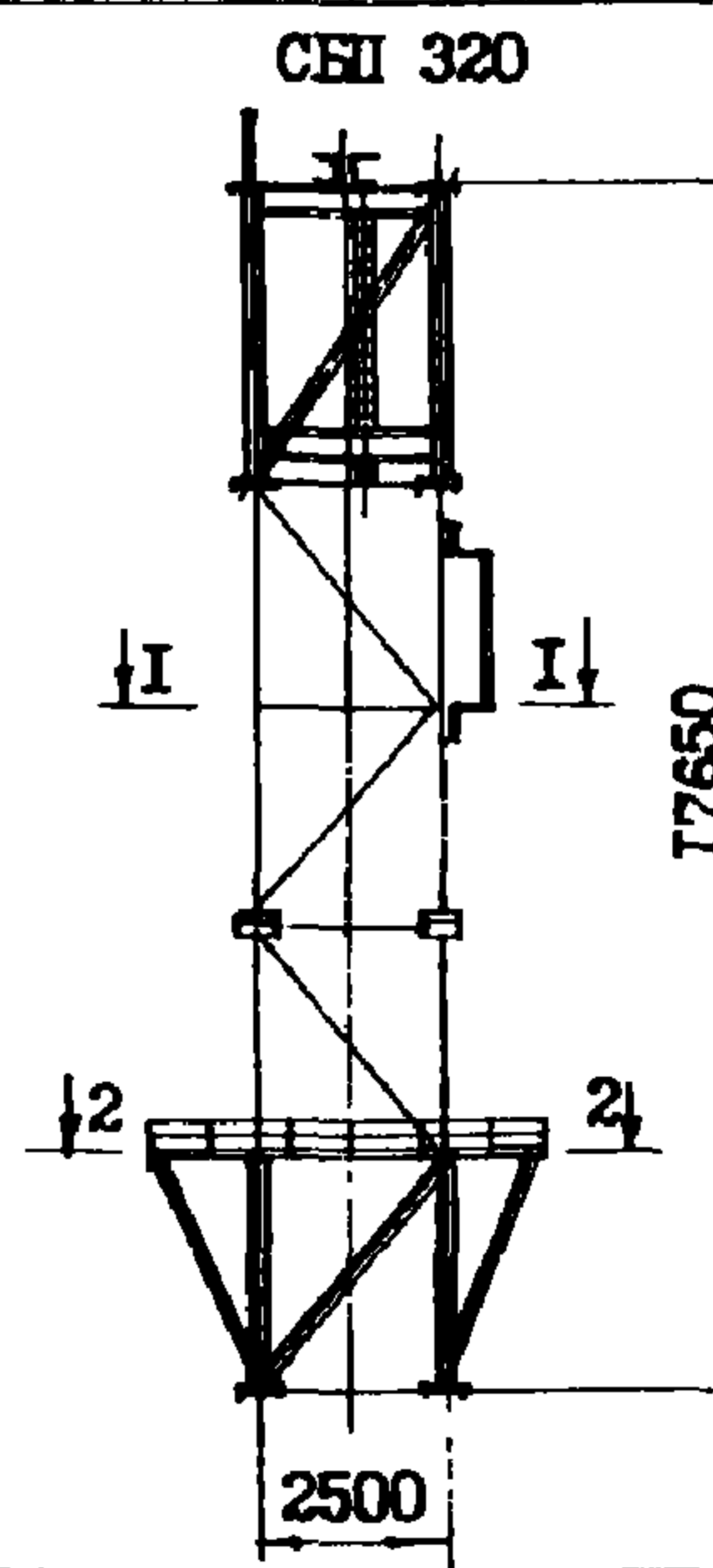
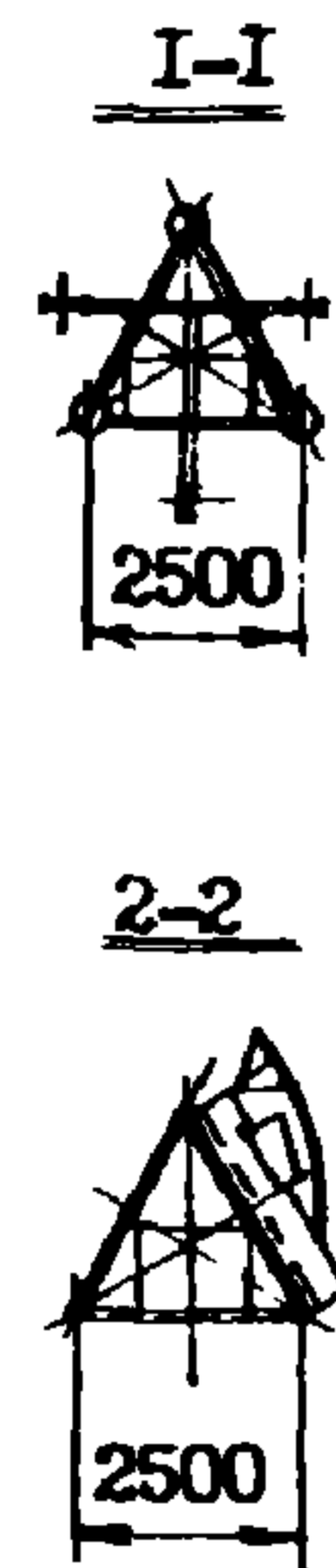
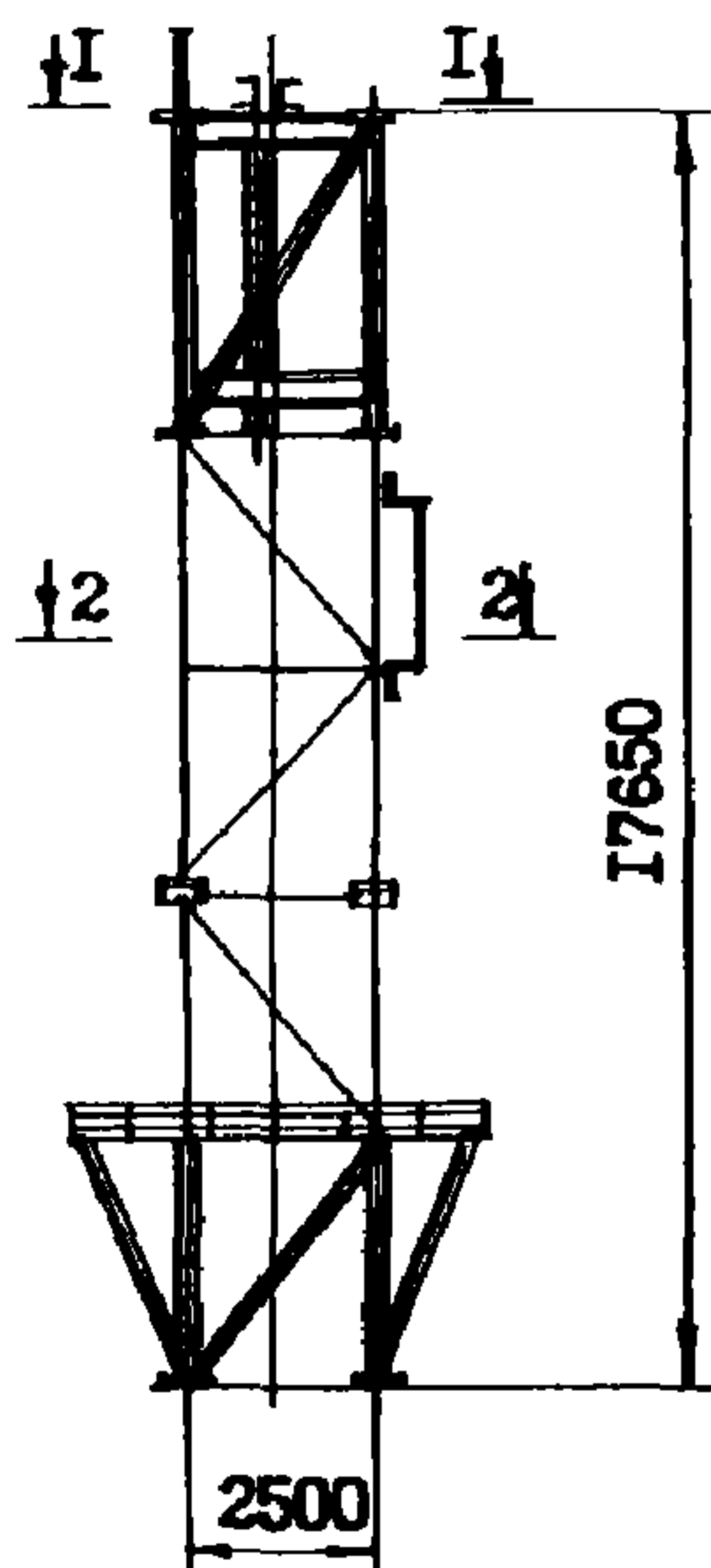
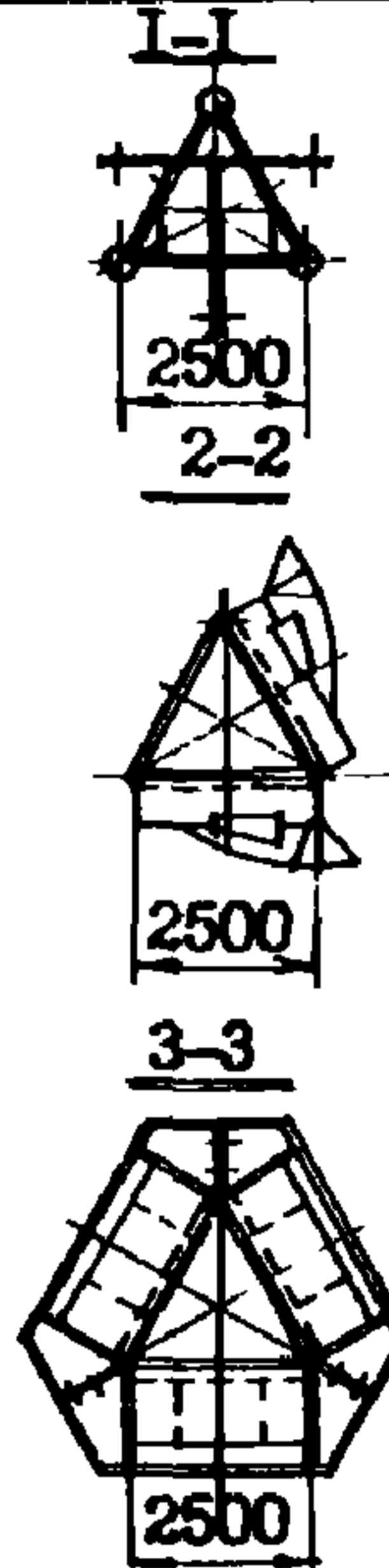
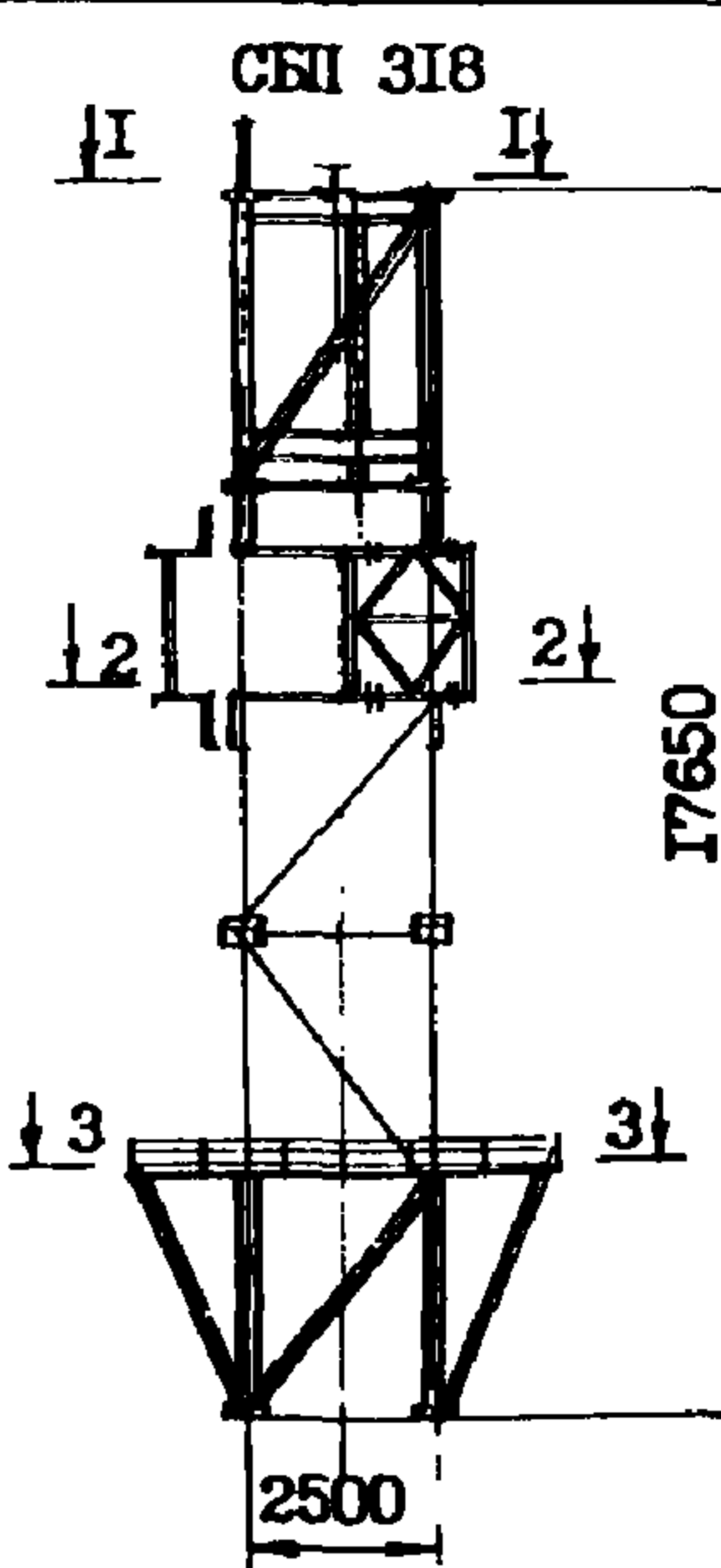
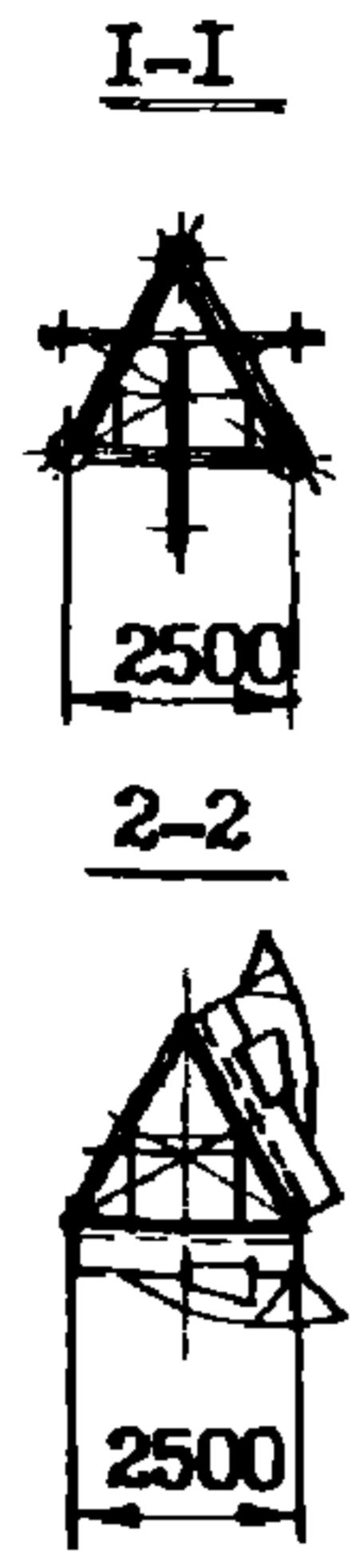
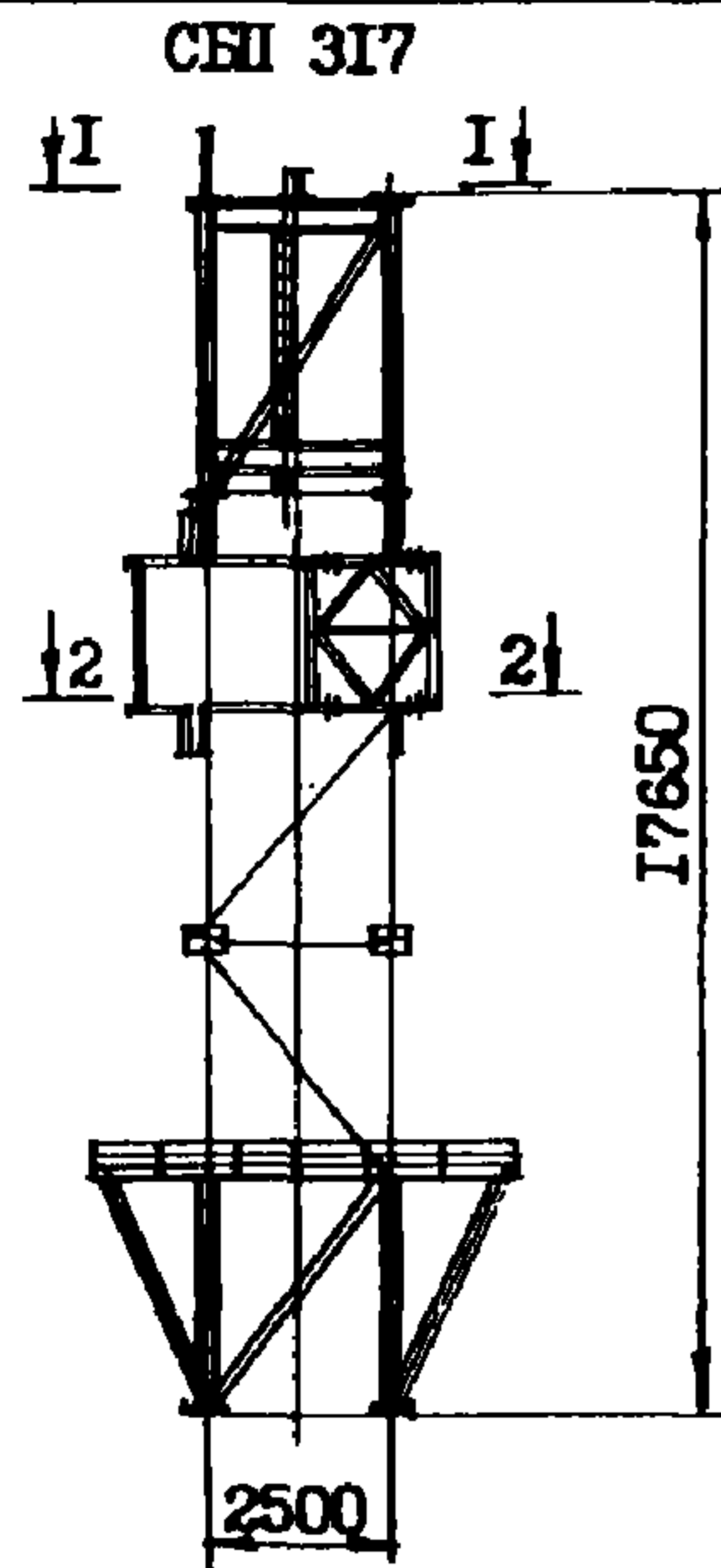
Страница 2.

Типовые конструкции.
Серия 3.603-6. Выпуски 0,1,2.

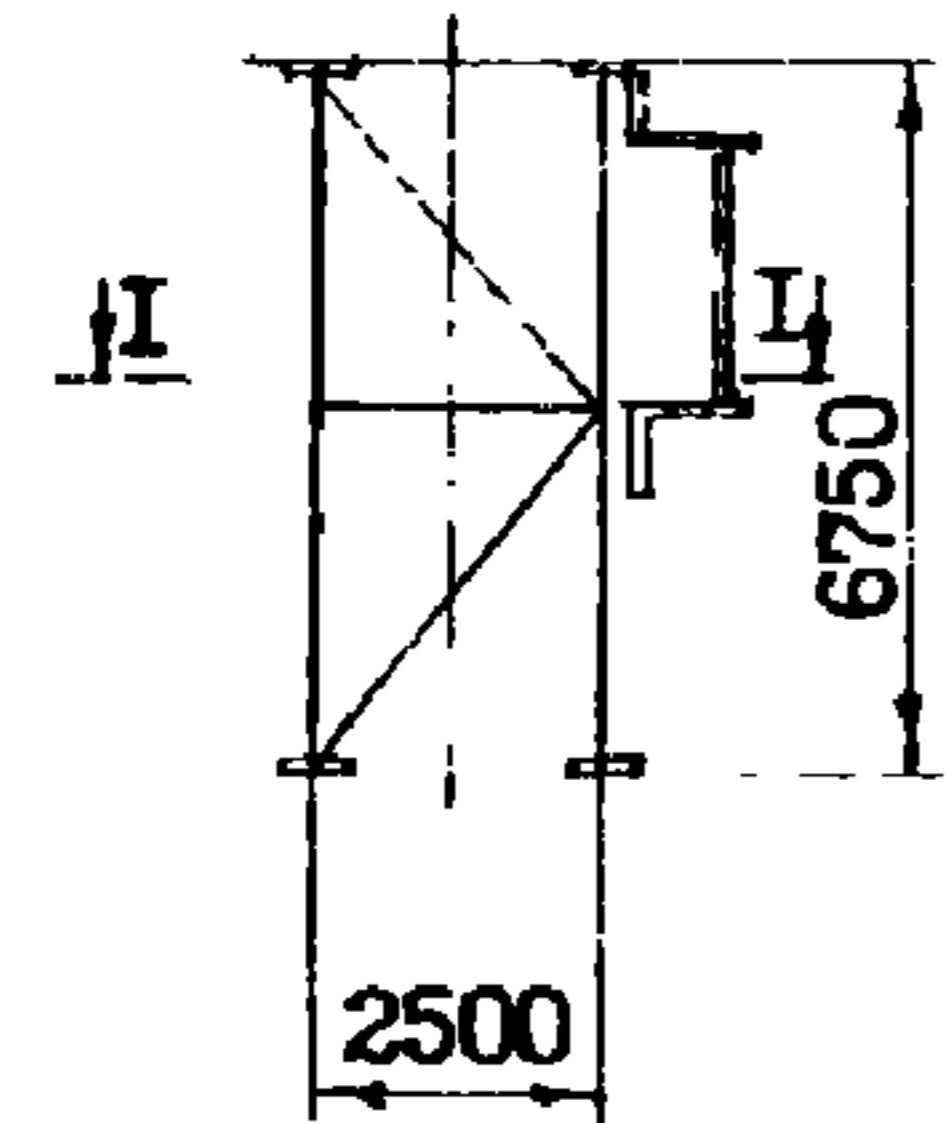
ПРОЛЕТНЫЕ СЕКЦИИ	CBC 305		I-I  2-2 	CBC 306		I-I  2-2 
	CBC 307		I-I  2-2 	CBC 308		I-I  2-2 
ПРОЛЕТНЫЕ СЕКЦИИ	CBC 309		I-I  2-2 	CBC 310		I-I  2-2 
	СБИ 315		I-I  2-2 	СБИ 316		I-I  2-2 
ВЕРХНИЕ СЕКЦИИ						



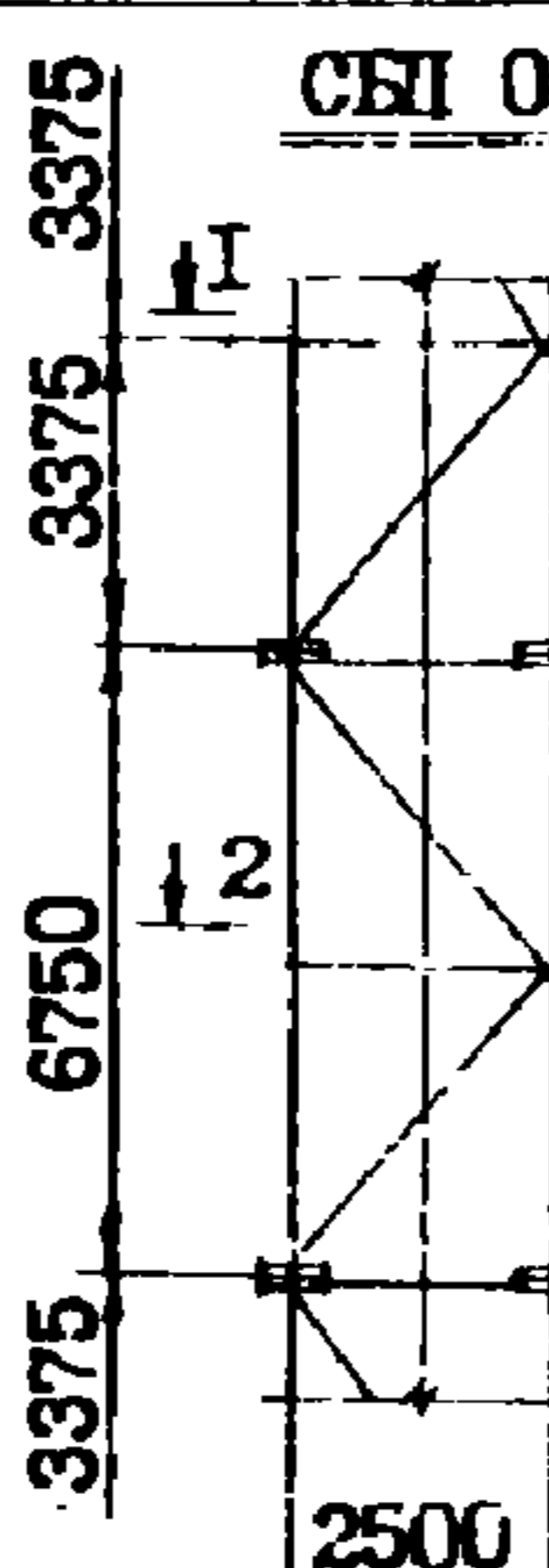
ВЕРХНИЕ СЕКЦИИ И ПЛОСКАЛКИ



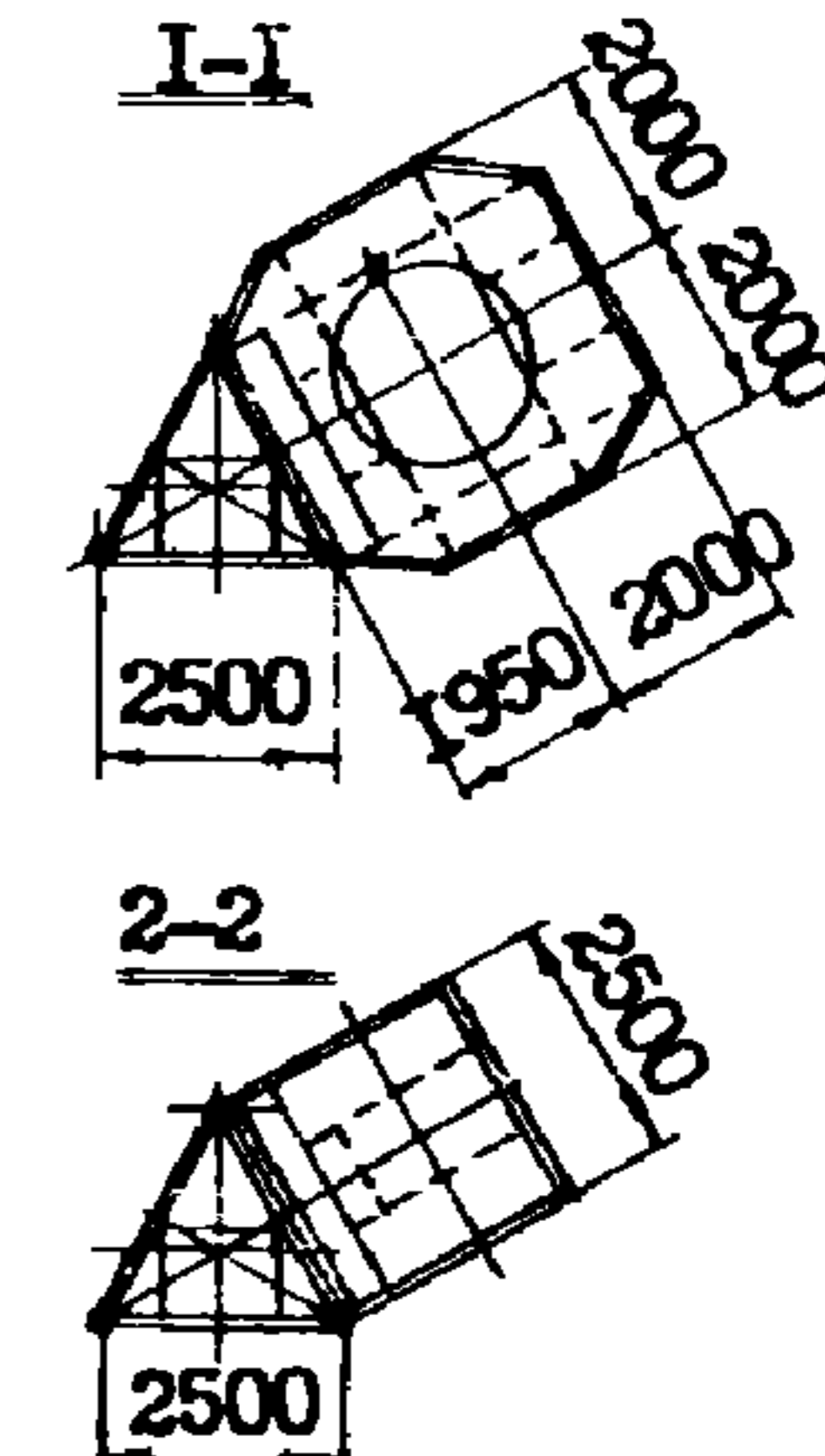
ПЛОЩАДКИ ПОД АНТЕННЫ (ПРОЧЕССУАТОЧНЫЕ)

СБИ 021

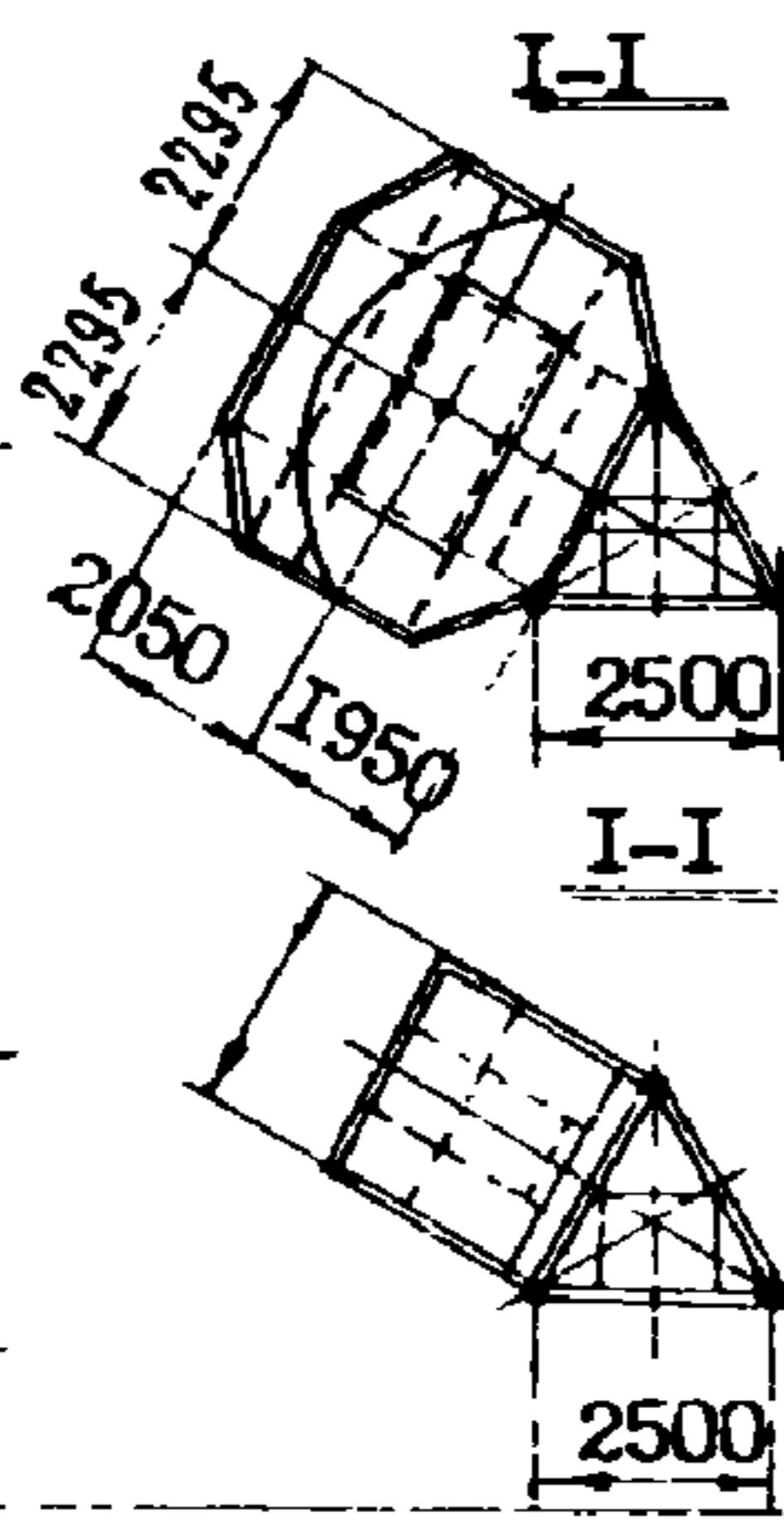
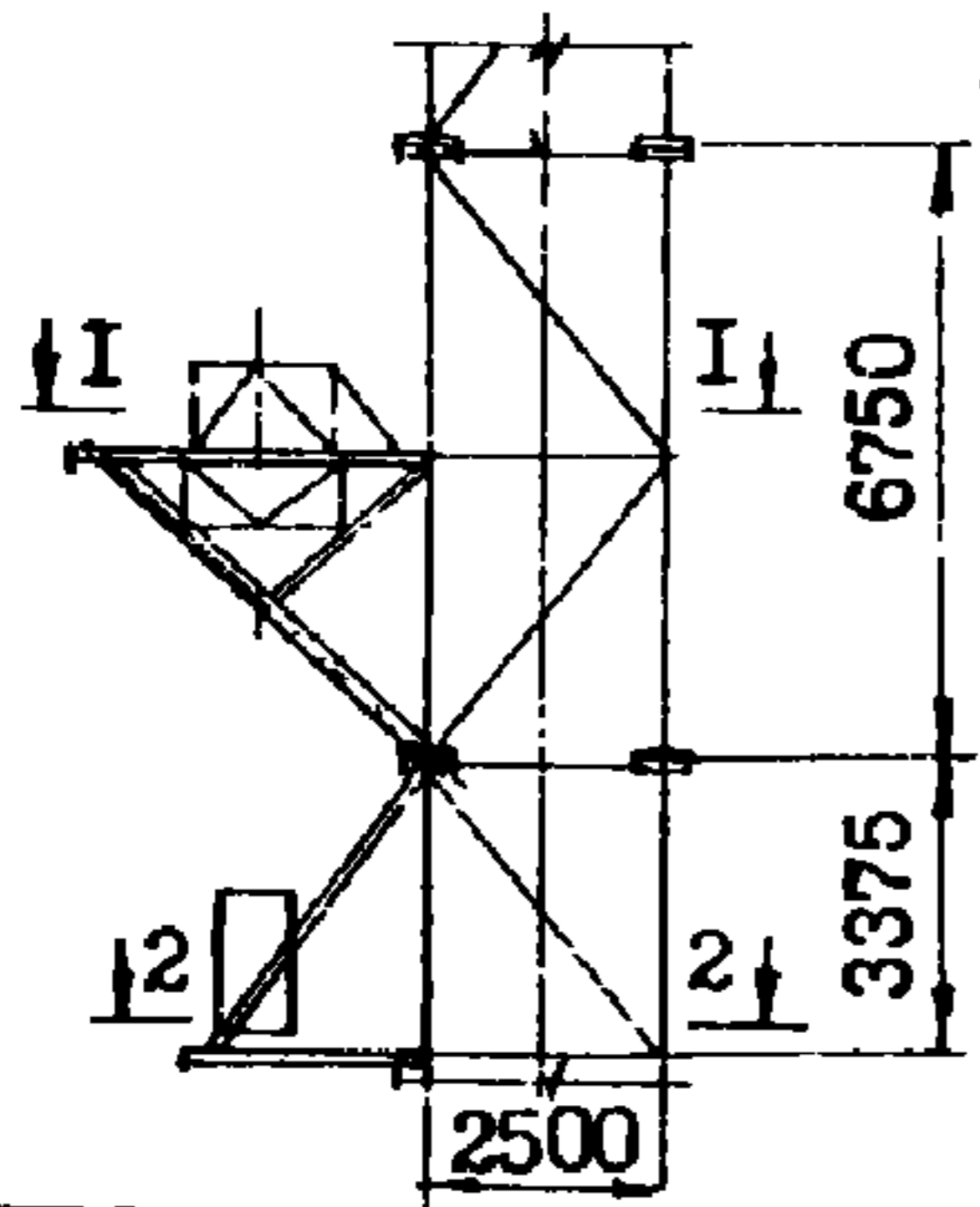
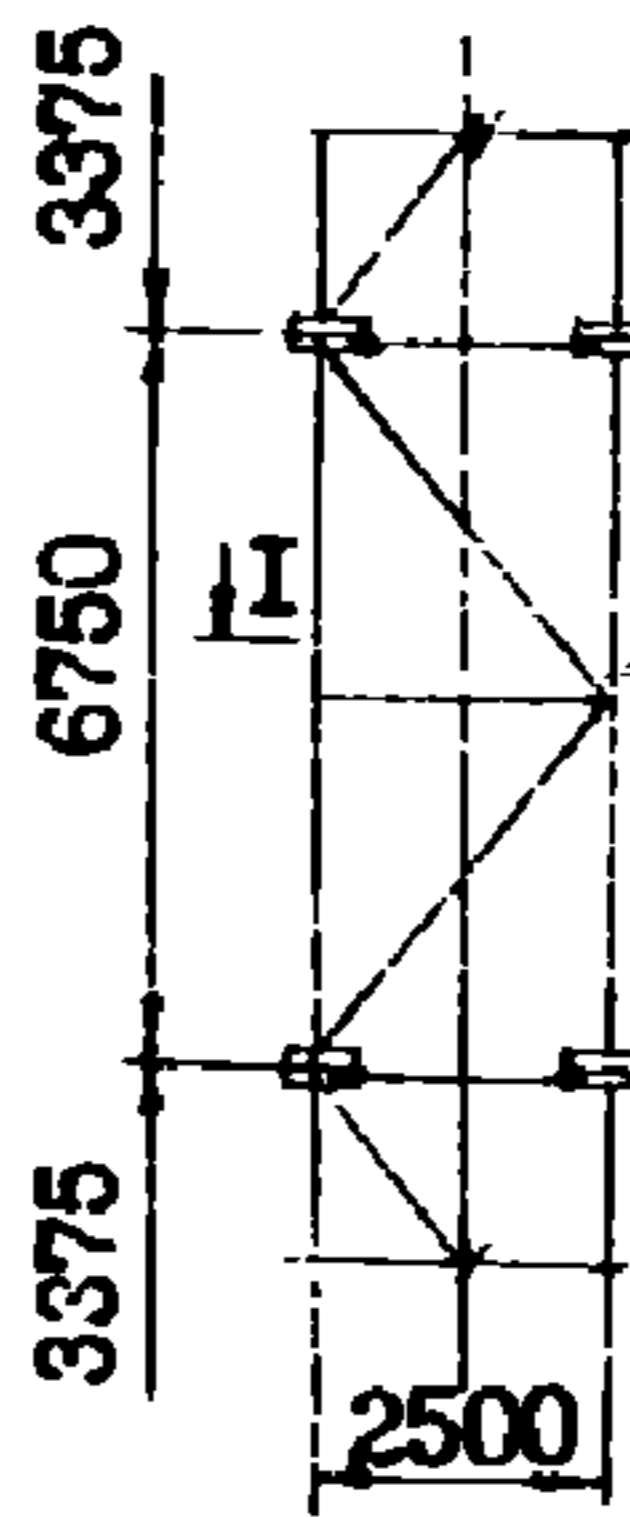
I-I

СБИ 022

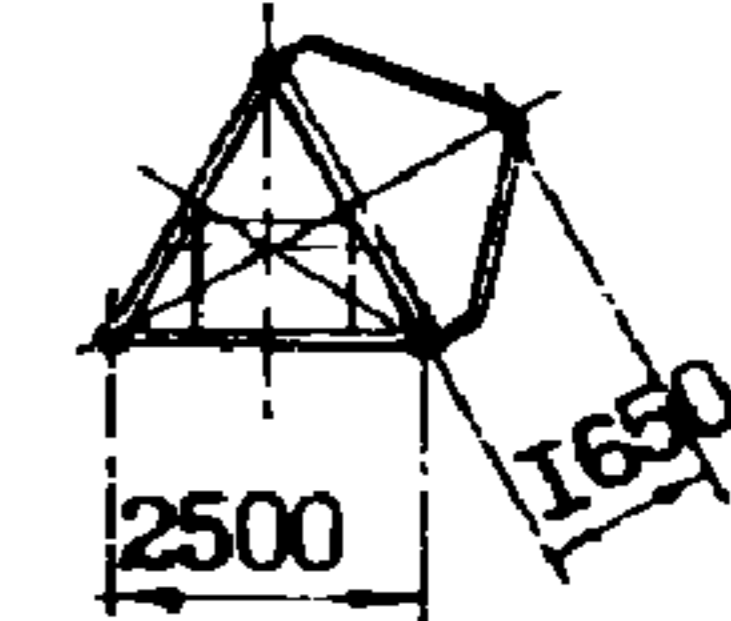
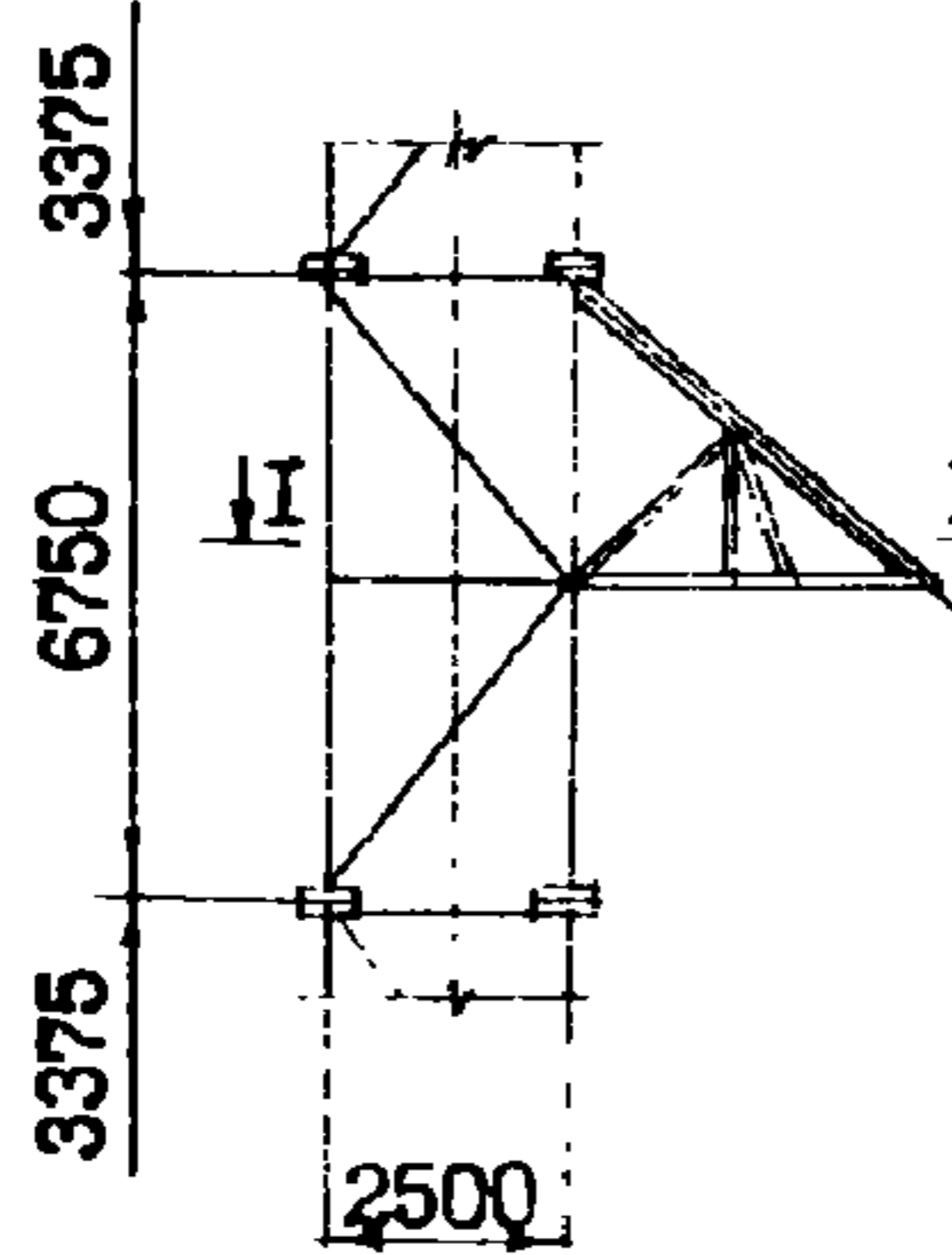
I-I



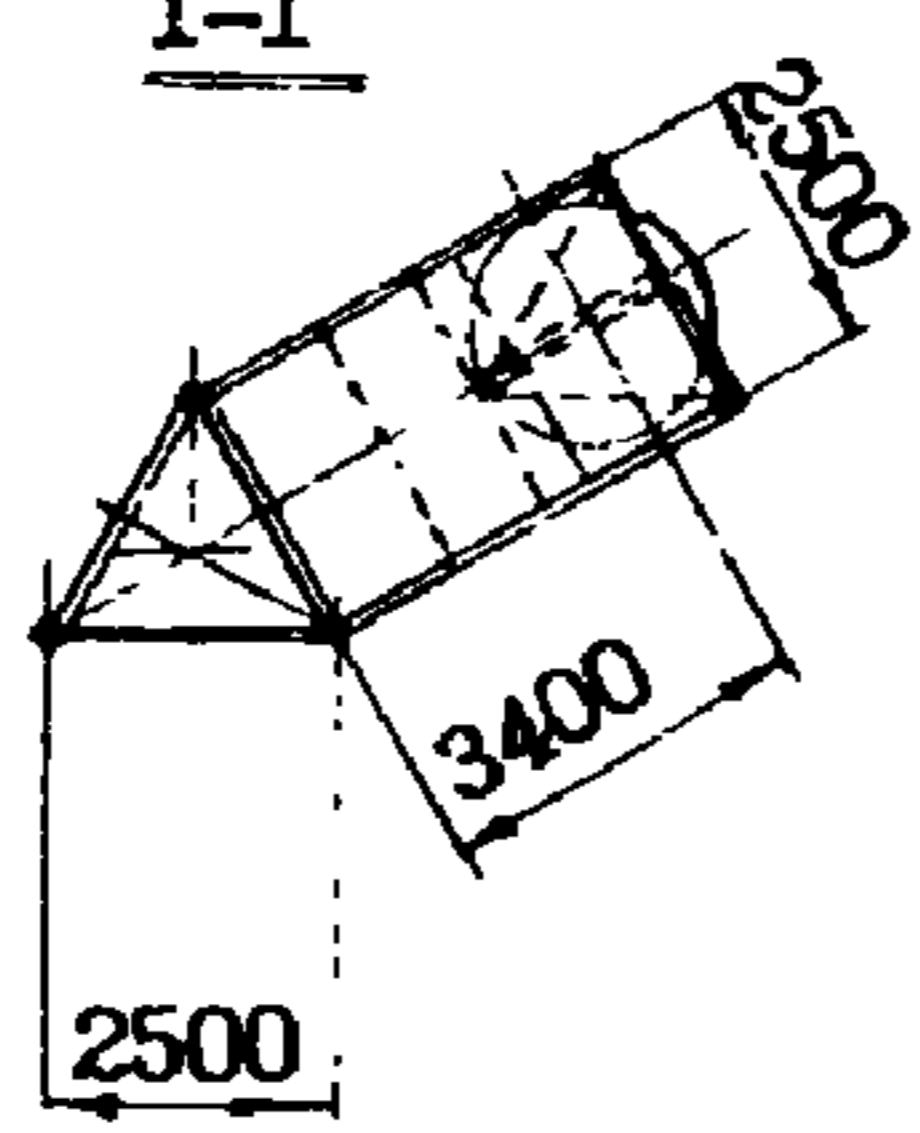
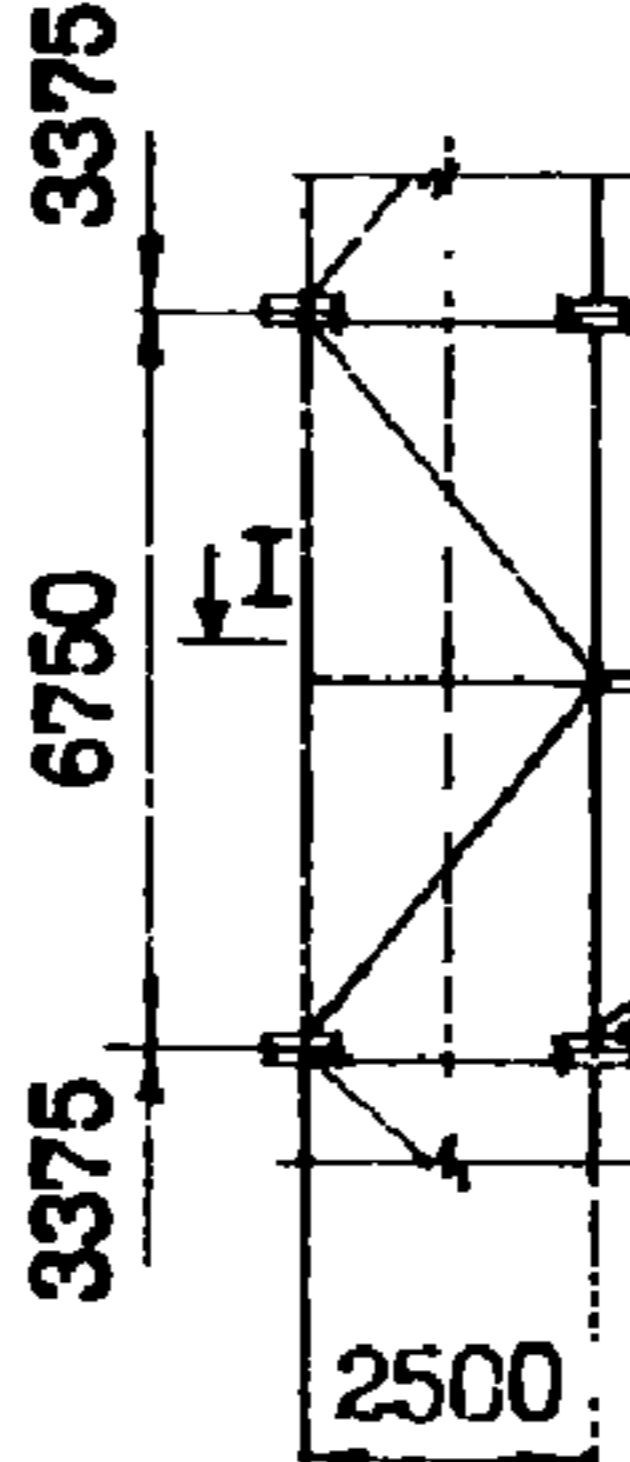
2-2

СБИ 023СБИ 024

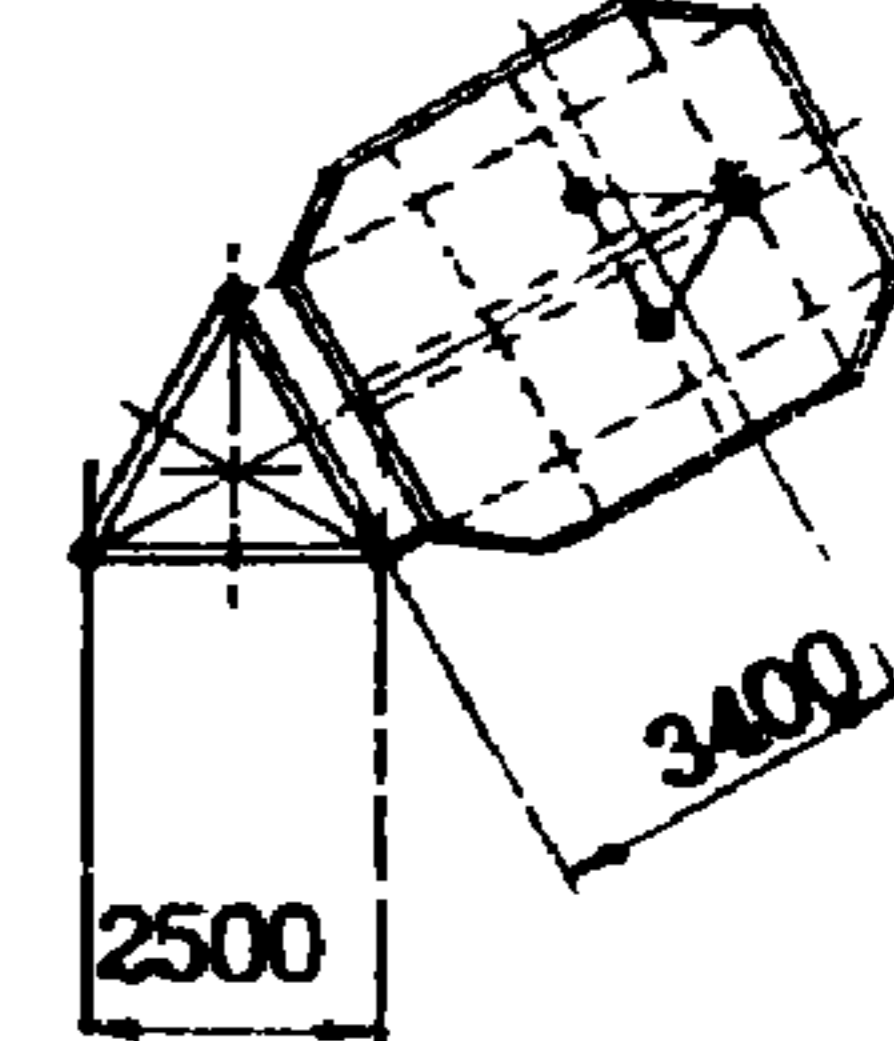
I-I

СБИ 025

I-I

СБИ 026

I-I



 3	ГСПН 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 фасонок. В секциях предусмотрены детали для крепления лестниц-стремянок с переходными площадками, планки для крепления кабелей "ЗОЛ" и столики для монтажного крана. Фланцевыестыки 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 форматов.

Рабочие чертежи распространяют: Государственный Союзный проектный институт Министерства связи СССР.
109813, Москва, І-4, Николоямской пер., дом 3-а.