

TH1307B0

Buđ 5

The figure consists of two parts: a top plan view and a bottom elevation view of a structural frame.

**Top Plan View:** Shows a rectangular frame with four vertical columns and four horizontal beams. The top horizontal beam is labeled with dimension 3. The left vertical column is labeled with dimension 2. The right vertical column is labeled with dimension 1. A coordinate system is shown at the bottom right corner, with the vertical axis labeled  $A$  and the horizontal axis labeled  $B$ .

**Elevation View:** Shows the front view of the frame. The left vertical column is labeled with dimension 1. The middle horizontal beam is labeled with dimension 2. The bottom horizontal beam is labeled with dimension 3. A coordinate system is shown at the bottom left corner, with the vertical axis labeled  $B$  and the horizontal axis labeled  $A$ . The angle between the vertical column and the middle horizontal beam is indicated as  $56^\circ$ . The angle between the vertical column and the bottom horizontal beam is indicated as  $53^\circ$ .

A technical drawing of a rectangular structure, likely a flange or plate, positioned on a coordinate system. The structure has a total width of 800 mm and a height of 330 mm. It features a central cutout with a width of 14 mm and a height of 14 mm. The outer edges of the main rectangle have a thickness of 14 mm. There are 12 circular holes, each with a diameter of 14 mm, distributed around the perimeter: four on the top edge, three on the left edge, two on the right edge, and one on the bottom edge. The drawing includes horizontal and vertical dimension lines with numerical values in millimeters.

TH1307B0

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	Лист 6	Стандартные изображения	14	
2	Лист 10	Лист 10 полнуретан. СКУ-7Л	14	
3		ТУ 22.29.29-001-15752649-2017 Чертеж 40x40x5 ГОСТ 8509-93	3,6	п.м

1. \* - *ပုဂ္ဂန်များအတွက် အသေချိန်များ* မှာ မင်္ဂလာ စွဲ မြန်မာ ဘာသာ ရေးဆွဲများ

2. Течка предста~~вляе~~т собою сферичную конструкцию из стальных марки Ст3СП

3. Годные конструкции дадут по листам приложении детали из сборных щитов по ГОСТ 14117-86. Капиталы рельефные, меньшими по высоте, чем в проекте. Сводчатые арки выполнены сплошными, радионприемно-трансляционными.
4. Фундаментные плиты из сплошных элементов. Перед приключением на эпоксидный клей. К жалобам по поводу подсююшки подошвами, чтобы обеспечить максимальную прочность

соглашения.

Изм.	Кол. уч.	Листот	№ док.	Подп.	Датота	Течнина		Стандард	Масса	Насштад
						P		R	646	1:25
						Лист	1	Листот	1	1
Разредбодител	Максим Д.Г.				12.24.					
Проблернил	Власов К.Г.				12.24.					
ГИП	Стоянова Е.В.				12.24.					
Н.контролър	Семенова О.А.				12.24.					
Чупчевернил	Борисов Д.В.				12.24.					

Копирайбл A3