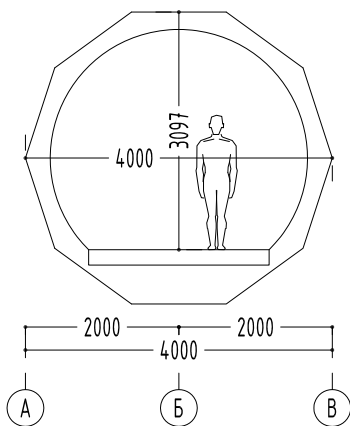
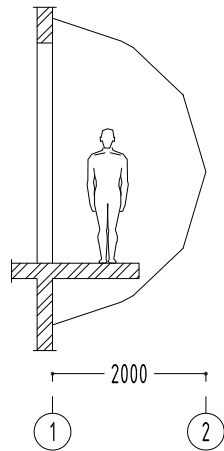
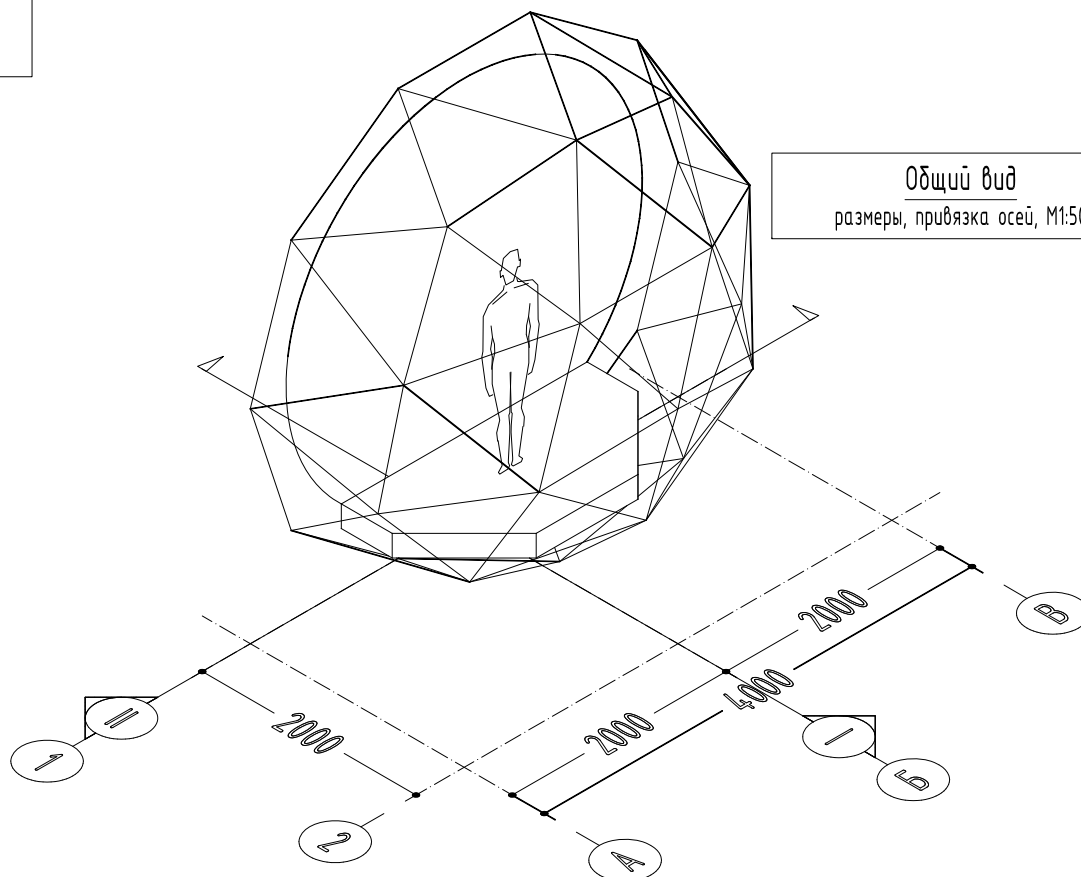


размеры, привязка осей, М1:100

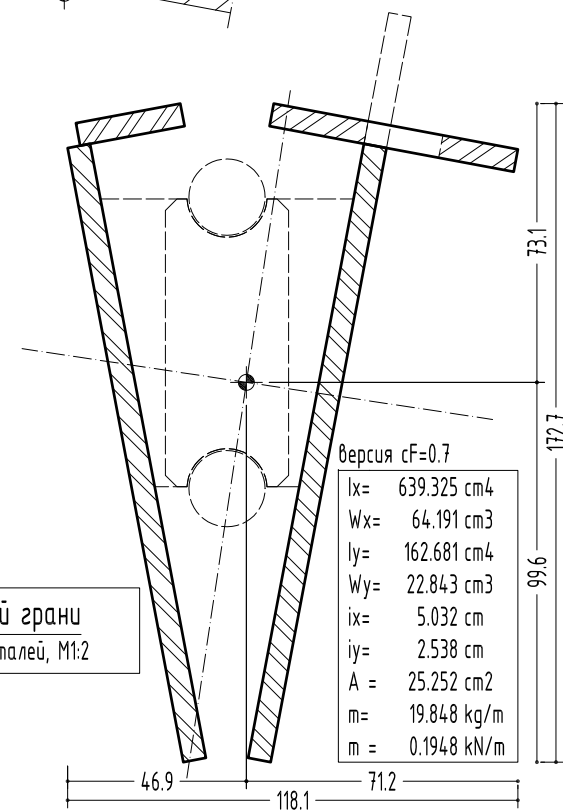
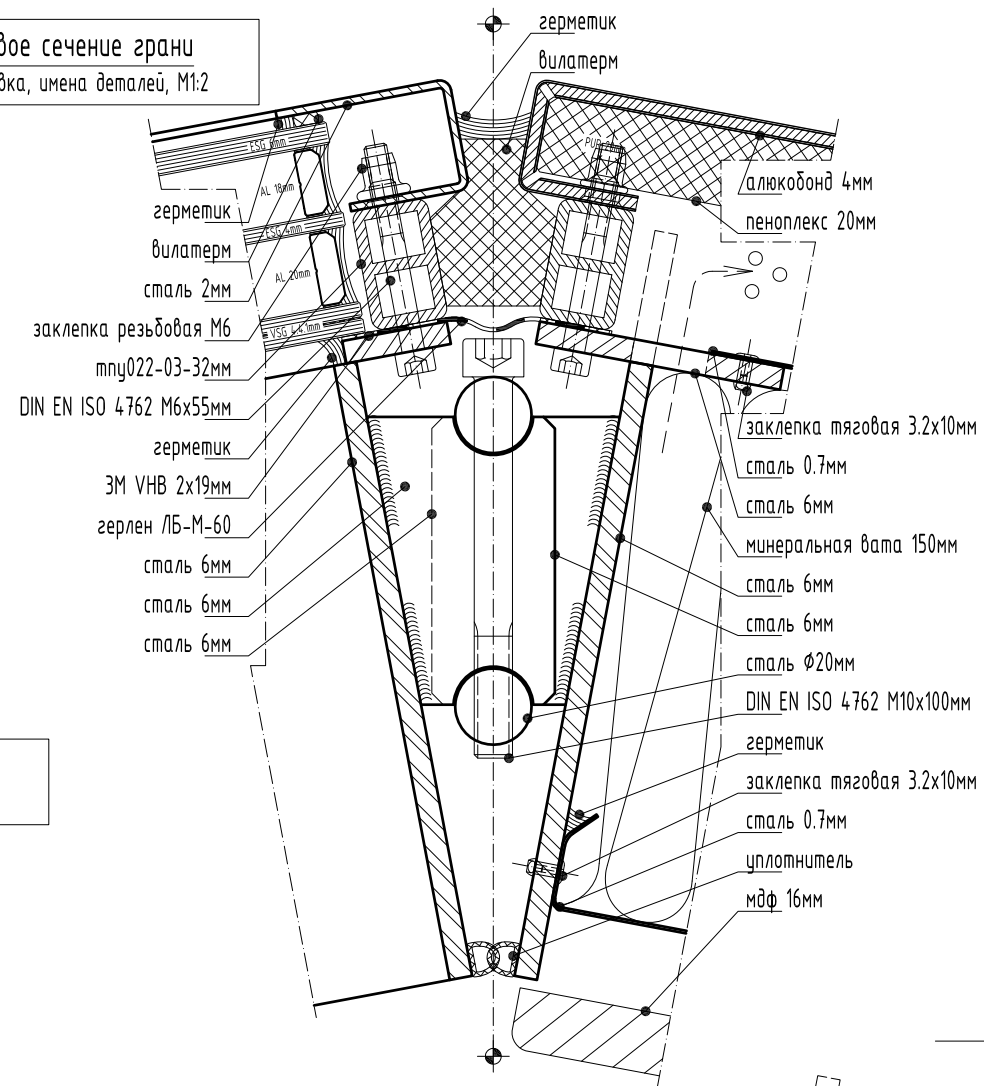


размеры, привязка осей, М1:100

1. Объемная ограждающая конструкция (ООК) выполнена как самонесущая/отдельностоящая из треугольных элементов поставляемых на монтажную площадку в финишной готовности.
2. Треугольные элементы (ТЭ) могут быть: светопрозрачные/светонепрозрачные, открываемые/неоткрываемые. В любом месте ООК можно установить любой ТЭ.
3. Несущий каркас ООК выполнен из стальных полос образующих каркас каждого ТЭ, на монтажной площадке ТЭ соединяются с помощью винтов М10х100, после чего стыки элементов проклеиваются герменом, после чего на светопрозрачные элементы устанавливаются стеклопакеты, на светонепрозрачные элементы внешние кассеты. Затем производится установка вилатерма и внешняя герметизация.



размеры, привязка осей, М1:50



компоновка, имена деталей, М1:2

версия	сF=0.7
Ix=	639.325 cm4
Wx=	64.191 cm3
Iy=	162.681 cm4
Wy=	22.843 cm3
ix=	5.032 cm
iy=	2.538 cm
A =	25.252 cm2
m=	19.848 kg/m
m =	0.1948 kN/m

№г.	Изменения	Дата	Подпись	2015г.	Дата	Фамилия	Ограждающая конструкция, тип-5 Общий вид, типовые сечения.	
1.				Черт.:	11-04	Ашихмин		
2.				Изм.:			Система профилей: –	Масштаб 1:50
3.							Переработчик: –	Листов 10
4.							№ чертежа: М-2014-04-11-5	№ проекта: RU-122881
								Лист 5

Ограждающая конструкция, тип-5
Общий вид, типовые сечения.

Система профилей: –

Переработчик: –

№ чертежа: М-2014-04-11-5

N проекта: RU-122881

Ματθαῖος 1:50

Листов 10

Лист 5