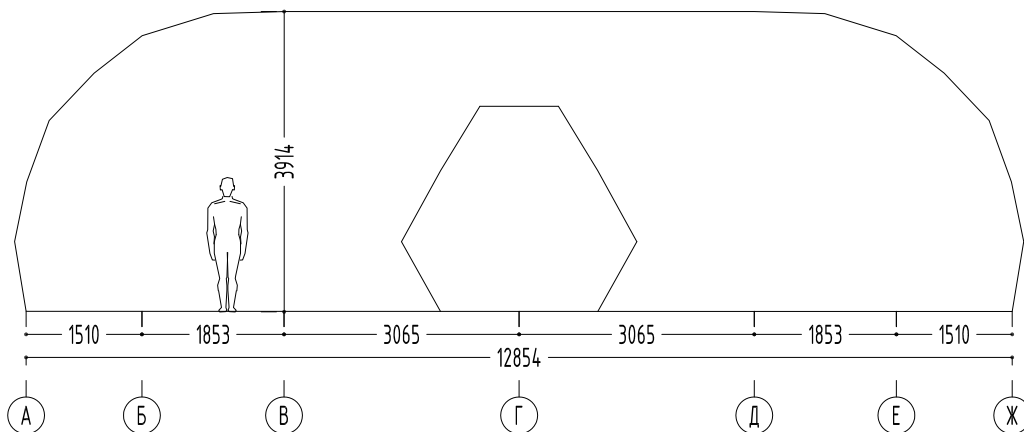
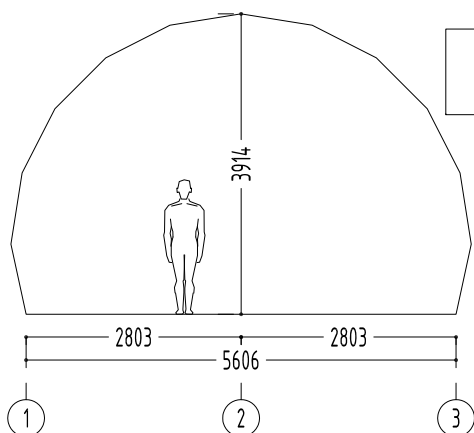


размеры, привязка осей, М1:100



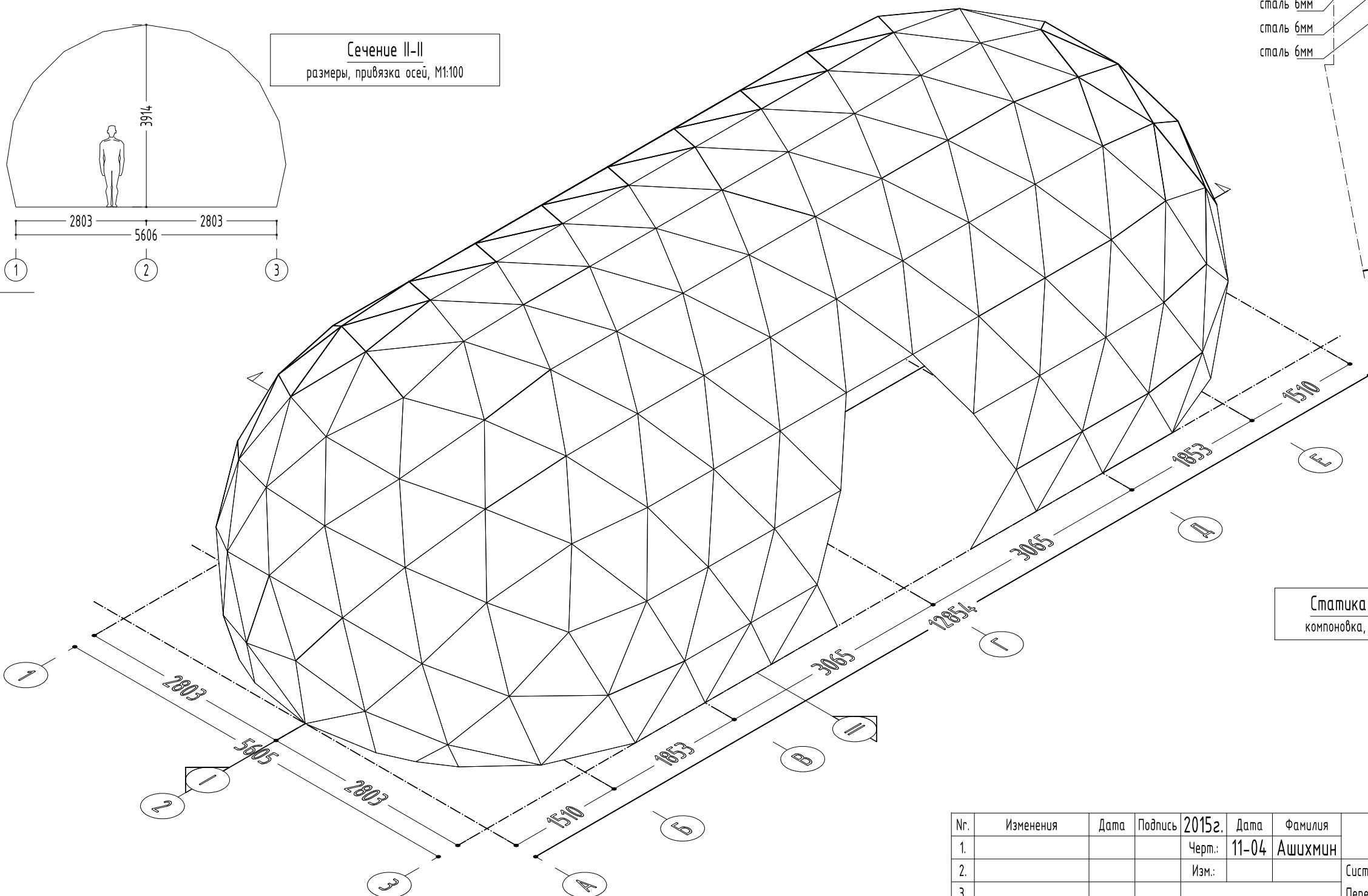
размеры, привязка осей, М1:100



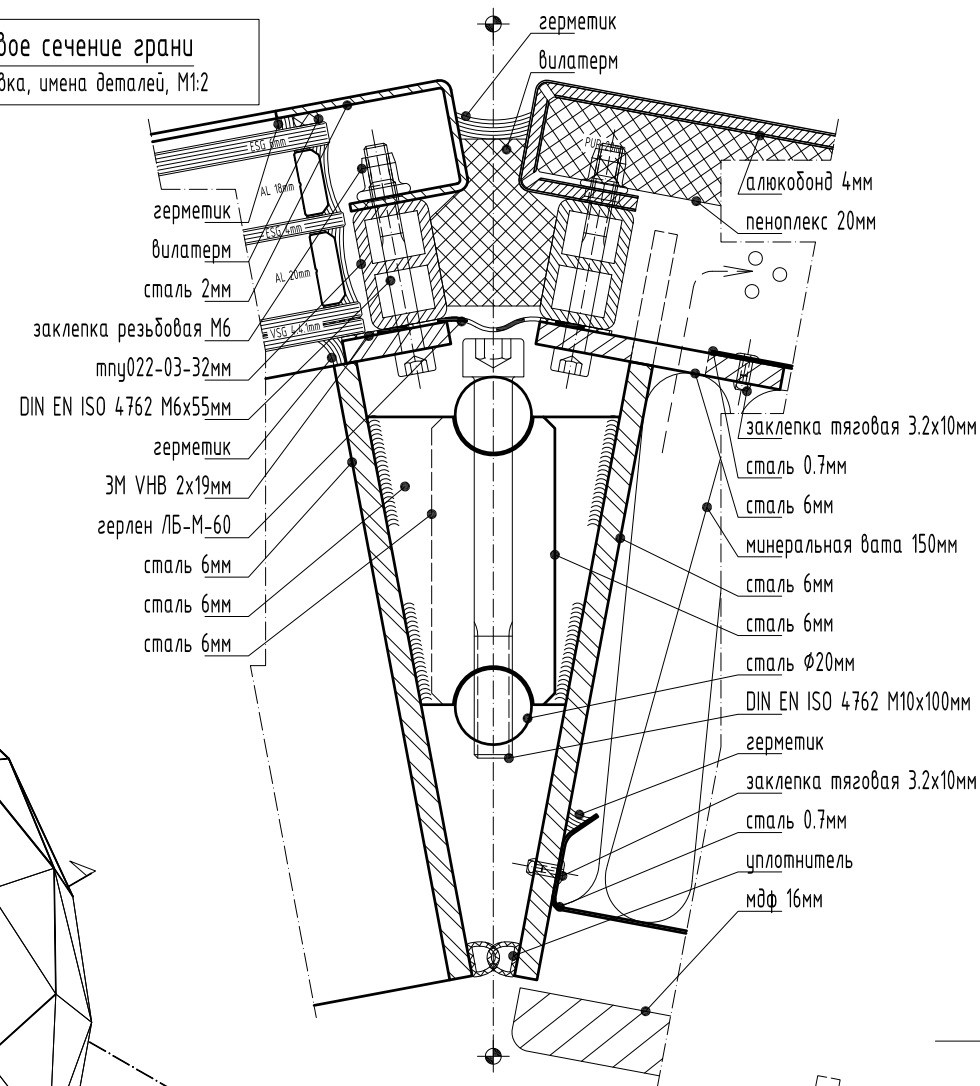
Примечания:

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 cassette. Затем производится установка вилатерма и внешняя герметизация.

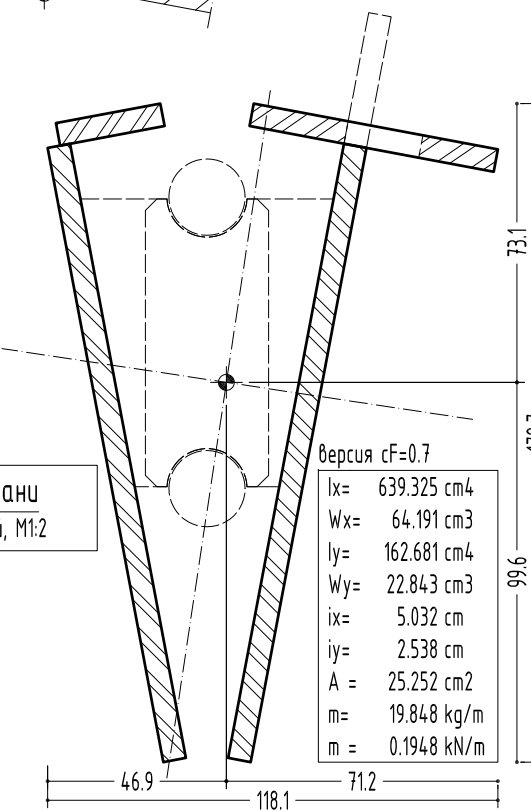
размеры, привязка осей, М1:50



компоновка, имена деталей, М1:2



компоновка, имена деталей, М1:2



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

Ограждающая конструкция, тип-1
Общий вид, типовые сечения.

Система профилей: —

Переработчик: –

№ чертежа: М-2014-04-11-1

N проекта: RU-122881

Ματθαῖος 1:50

Листов 10

Лист 1

Конструкционные требования, например, в форме чертёж, является незабалансированной рекомендацией и должны быть проверены пользователем на применимость и выполнимость. Ответственность проектировщика ограничивается умом и трудолюбием проектировщика.