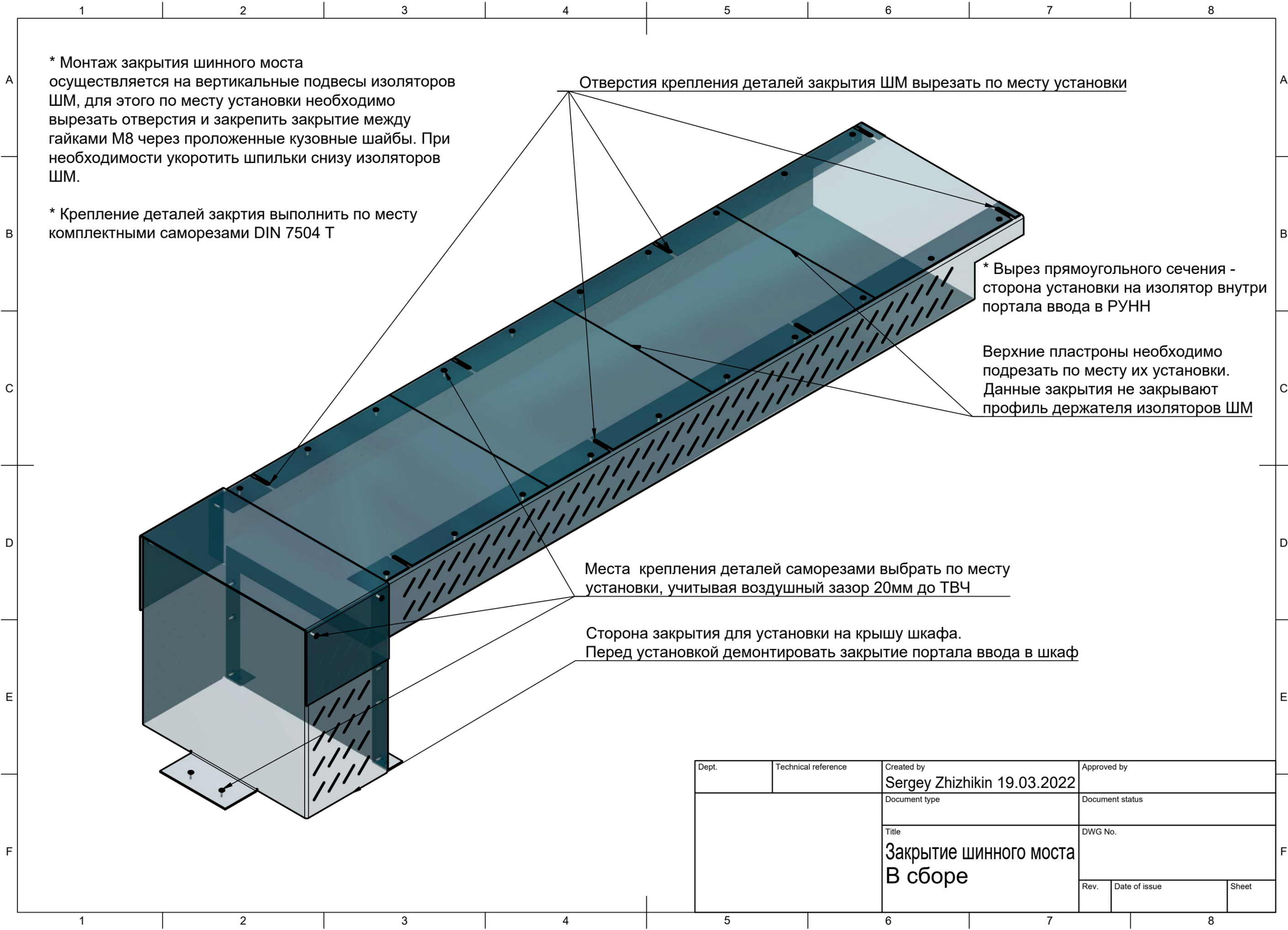


Dept.	Technical reference	Created by Sergey Zhizhikin 19.03.2022	Approved by	
		Document type	Document status	
		Title Закрытие шинного моста	DWG No.	
		Rev.	Date of issue	Sheet



* Монтаж закрытия шинного моста осуществляется на вертикальные подвесы изоляторов ШМ, для этого по месту установки необходимо вырезать отверстия и закрепить закрытие между гайками М8 через проложенные кузовные шайбы. При необходимости укоротить шпильки снизу изоляторов ШМ.

* Крепление деталей закрытия выполнить по месту комплектными саморезами DIN 7504 Т

Отверстия крепления деталей закрытия ШМ вырезать по месту установки

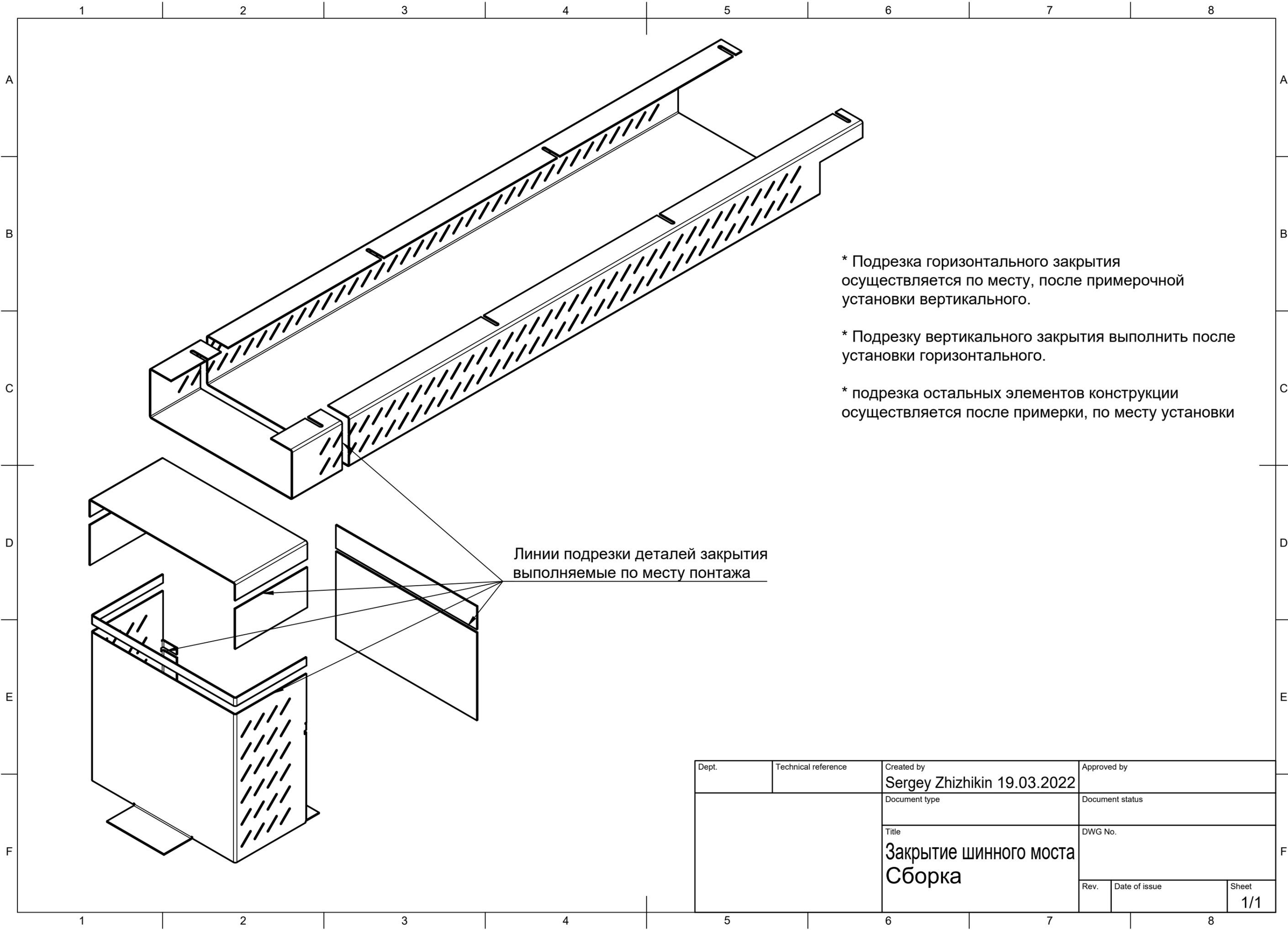
* Вырез прямоугольного сечения - сторона установки на изолятор внутри портала ввода в РУНН

Верхние пластроны необходимо подрезать по месту их установки. Данные закрытия не закрывают профиль держателя изоляторов ШМ

Места крепления деталей саморезами выбрать по месту установки, учитывая воздушный зазор 20мм до ТВЧ

Сторона закрытия для установки на крышу шкафа. Перед установкой демонтировать закрытие портала ввода в шкаф

Dept.	Technical reference	Created by Sergey Zhizhikin 19.03.2022	Approved by
		Document type	Document status
		Title Закрытие шинного моста В сборе	DWG No.
Rev.	Date of issue		Sheet



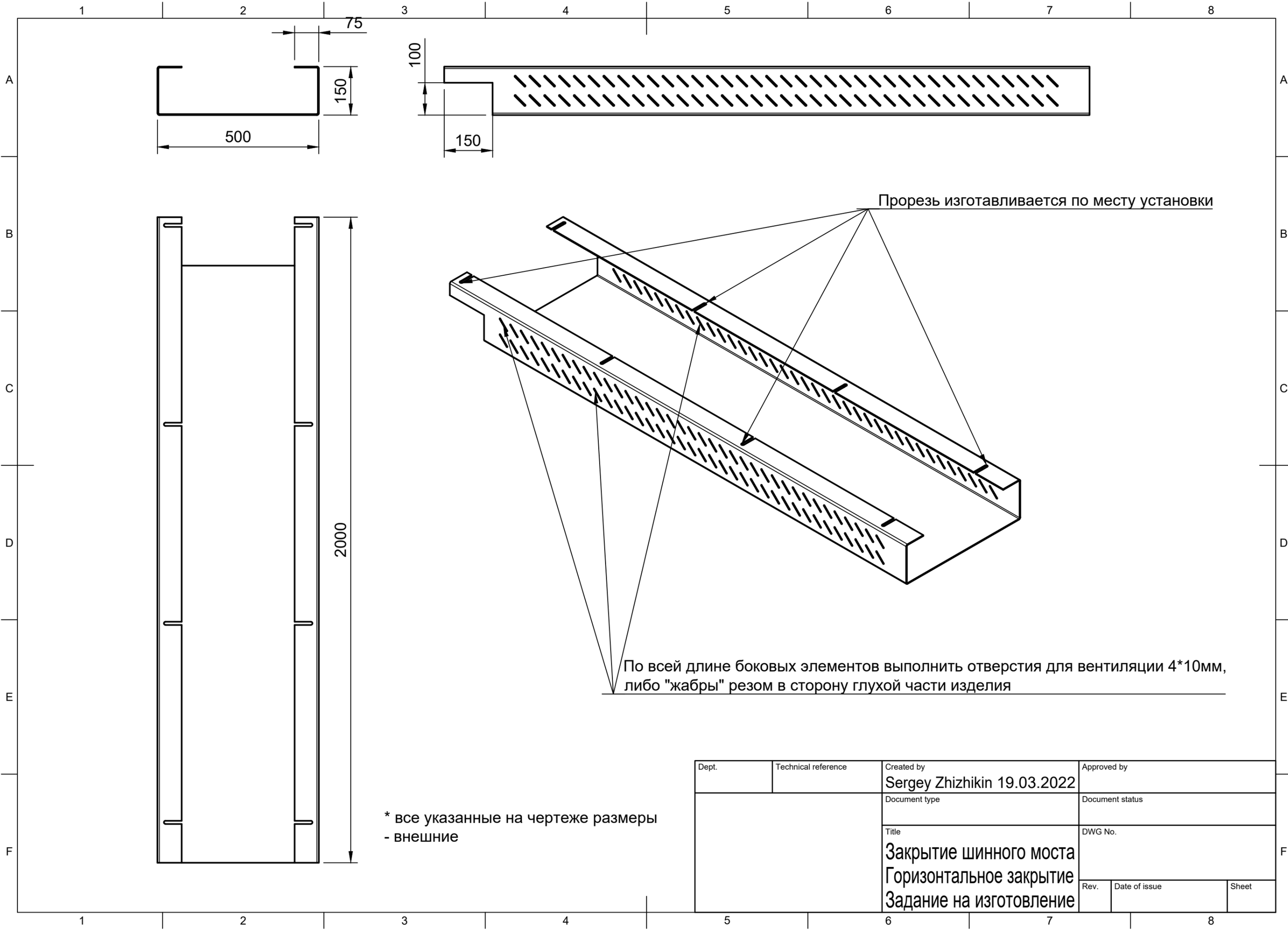
* Подрезка горизонтального закрытия осуществляется по месту, после примерочной установки вертикального.

* Подрезку вертикального закрытия выполнить после установки горизонтального.

* подрезка остальных элементов конструкции осуществляется после примерки, по месту установки

Линии подрезки деталей закрытия выполняемые по месту понтажа

Dept.	Technical reference	Created by Sergey Zhizhikin 19.03.2022	Approved by	
		Document type	Document status	
		Title Закрытие шинного моста Сборка	DWG No.	
Rev.	Date of issue		Sheet 1/1	

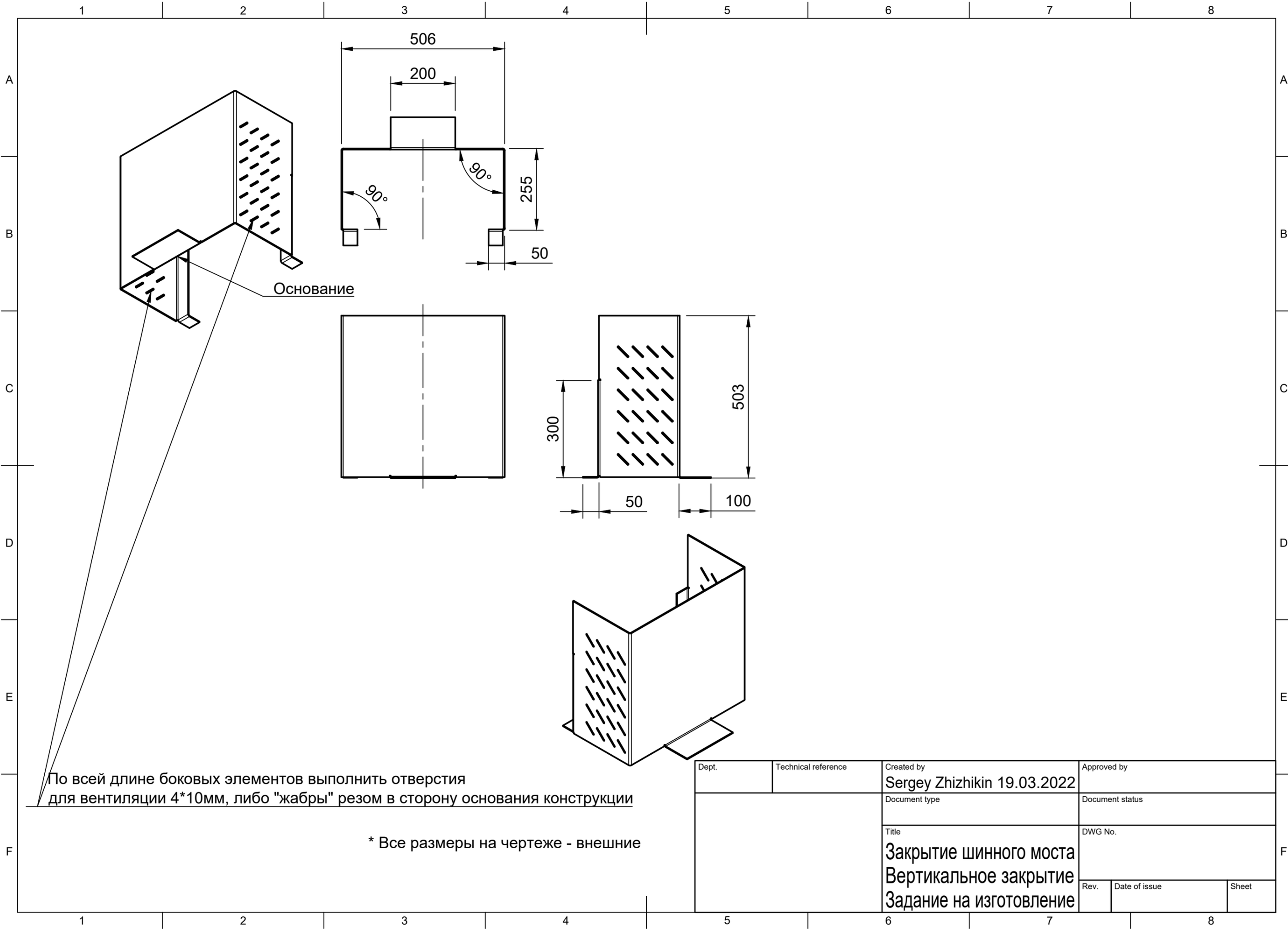


* все указанные на чертеже размеры
- внешние

По всей длине боковых элементов выполнить отверстия для вентиляции 4*10мм,
либо "жабры" резом в сторону глухой части изделия

Прорезь изготавливается по месту установки

Dept.	Technical reference	Created by Sergey Zhizhikin 19.03.2022	Approved by	
		Document type	Document status	
		Title Закрытие шинного моста Горизонтальное закрытие Задание на изготовление	DWG No.	
Rev.	Date of issue		Sheet	

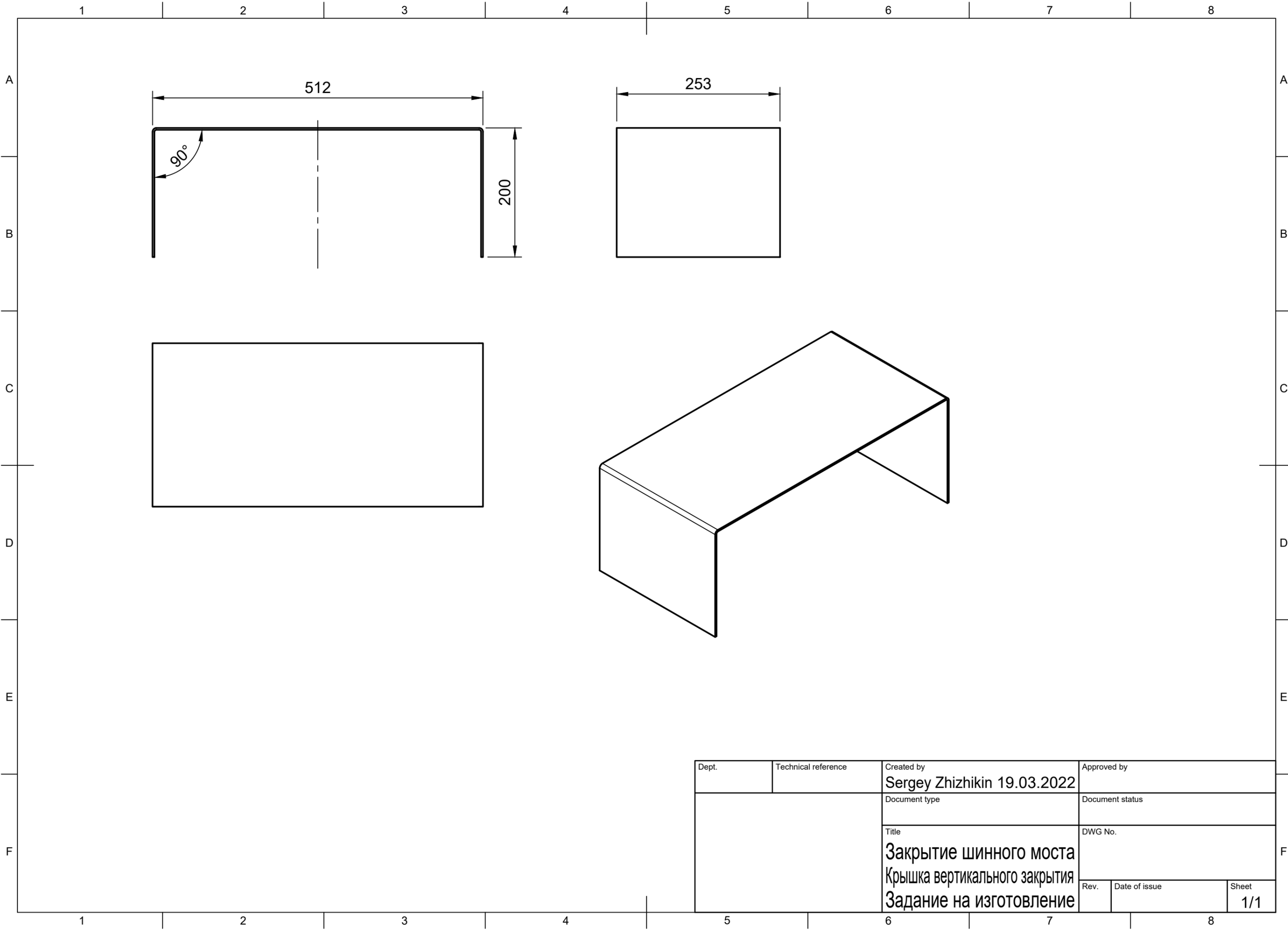


Основание

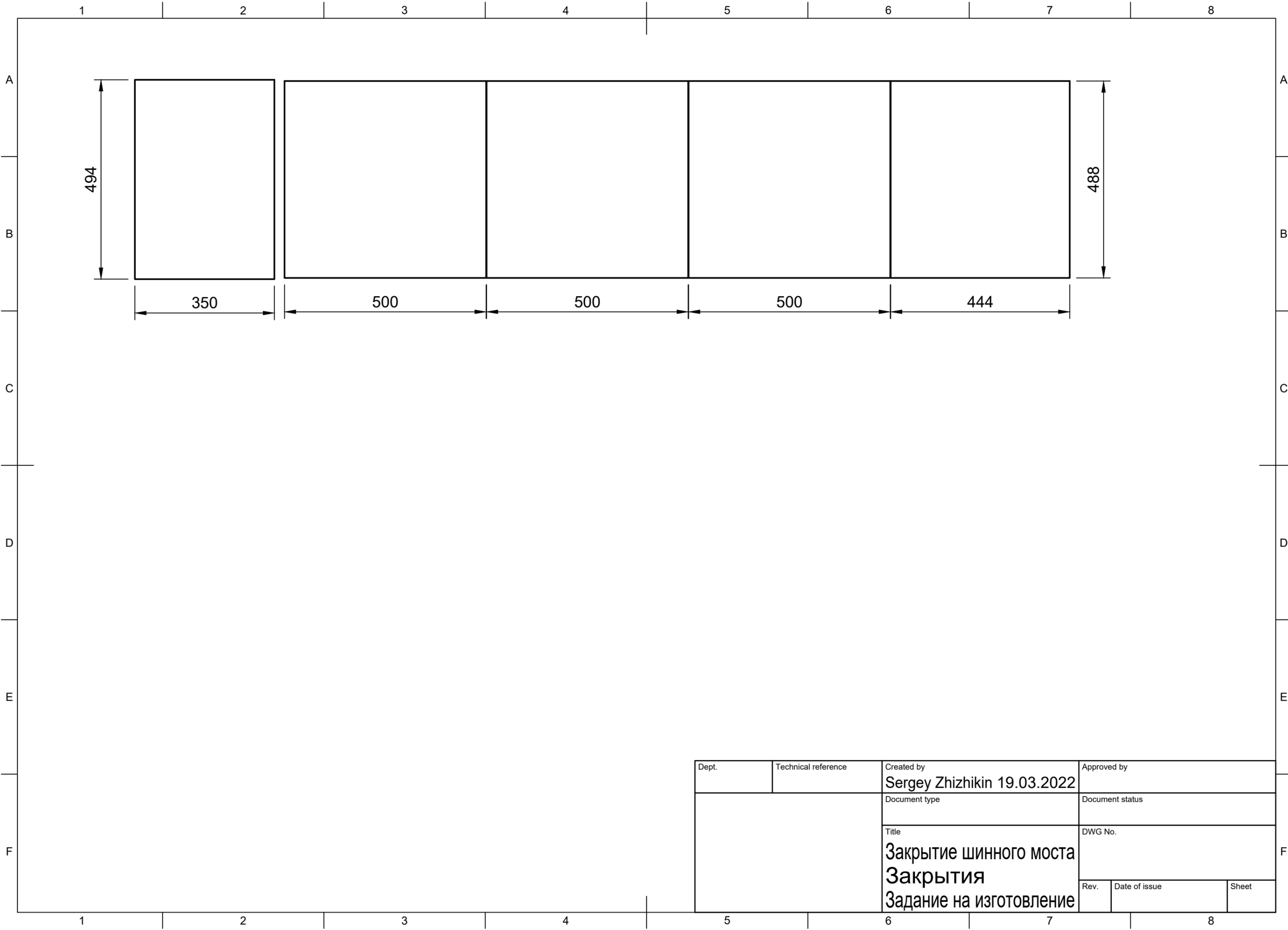
По всей длине боковых элементов выполнить отверстия для вентиляции 4*10мм, либо "жабры" резом в сторону основания конструкции

* Все размеры на чертеже - внешние

Dept.	Technical reference	Created by Sergey Zhizhikin 19.03.2022	Approved by	
		Document type	Document status	
		Title Закрытие шинного моста Вертикальное закрытие Задание на изготовление	DWG No.	
Rev.	Date of issue		Sheet	



Dept.	Technical reference	Created by Sergey Zhizhikin 19.03.2022	Approved by	
		Document type	Document status	
		Title Закрытие шинного моста Крышка вертикального закрытия Задание на изготовление		DWG No.
	Rev.	Date of issue	Sheet	1/1



Dept.	Technical reference	Created by Sergey Zhizhikin 19.03.2022	Approved by
		Document type	Document status
		Title Закрытие шинного моста Закрытия Задание на изготовление	DWG No.
	Rev.	Date of issue	Sheet