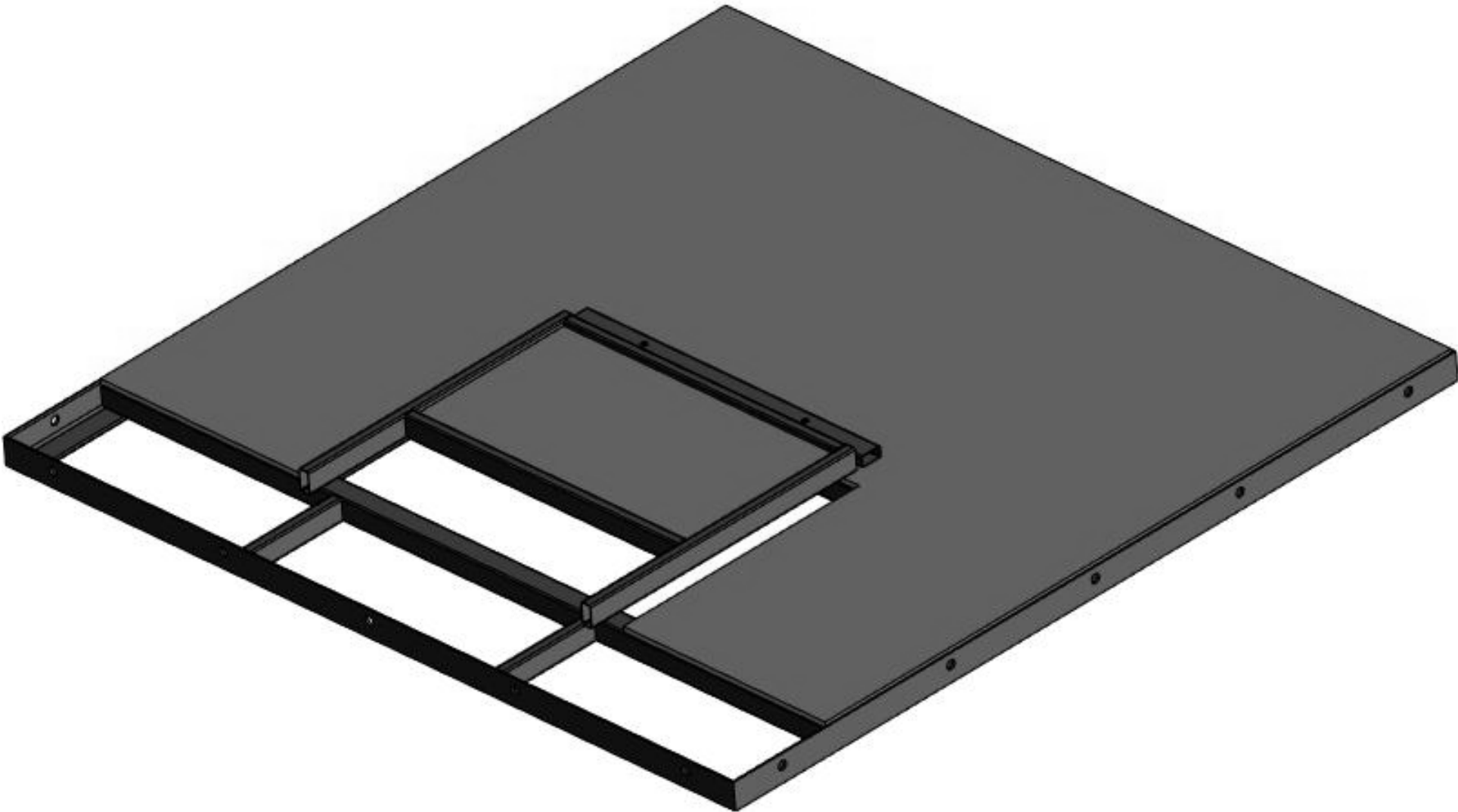


Справ. №	Перв. примен.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата

РР (ОСПС№3)

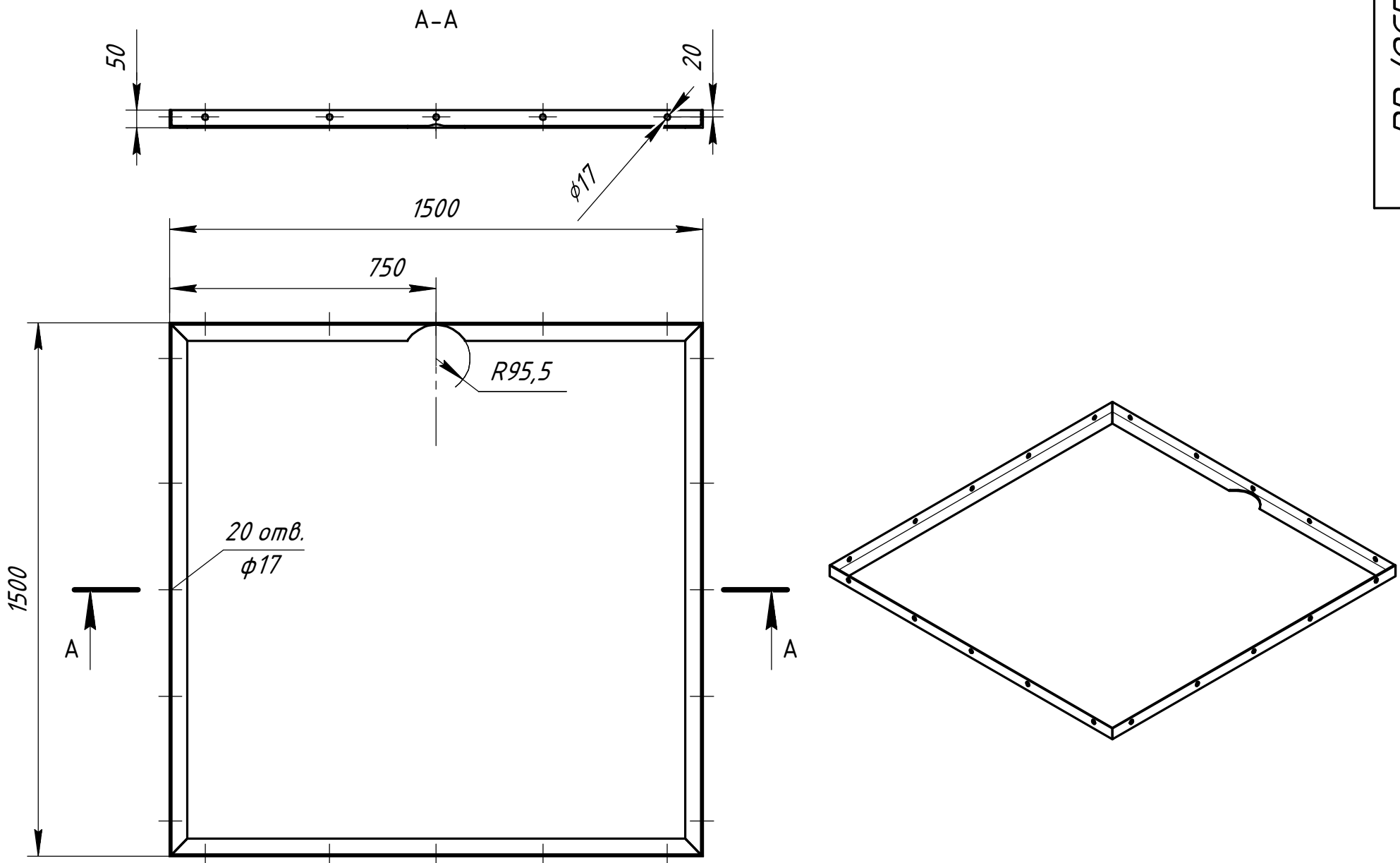


1) Соединение элементов выполнять на сварке ,
если иное не указано на чертеже

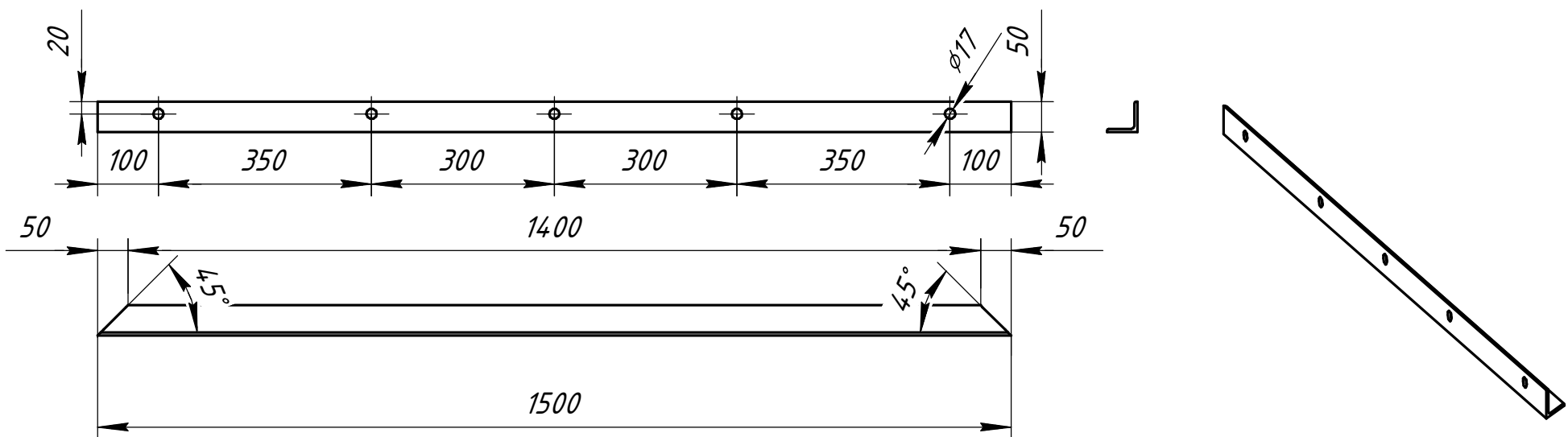
					РР (ОСПС№3)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Технологическая площадка ТП1	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.			Гетман				72,46	1:20
Пров.			Григорьев					
Т.контр.						Лист 1	Листов 6	
Н.контр.					Сборочный чертеж	<div>Eco-Trade</div>		
Утв.								

Рама основания

РР (ОСПС№3)



Профиль угловой 50x50x5x1500 AISI 304 (4шт.)



Профиль угловой 50x50x5 AISI 304 – 6 м.п.

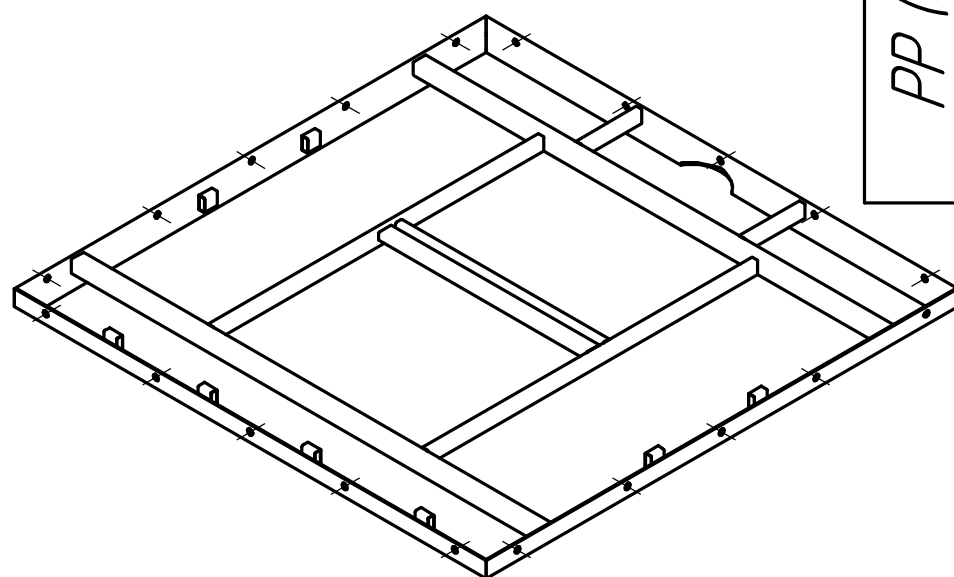
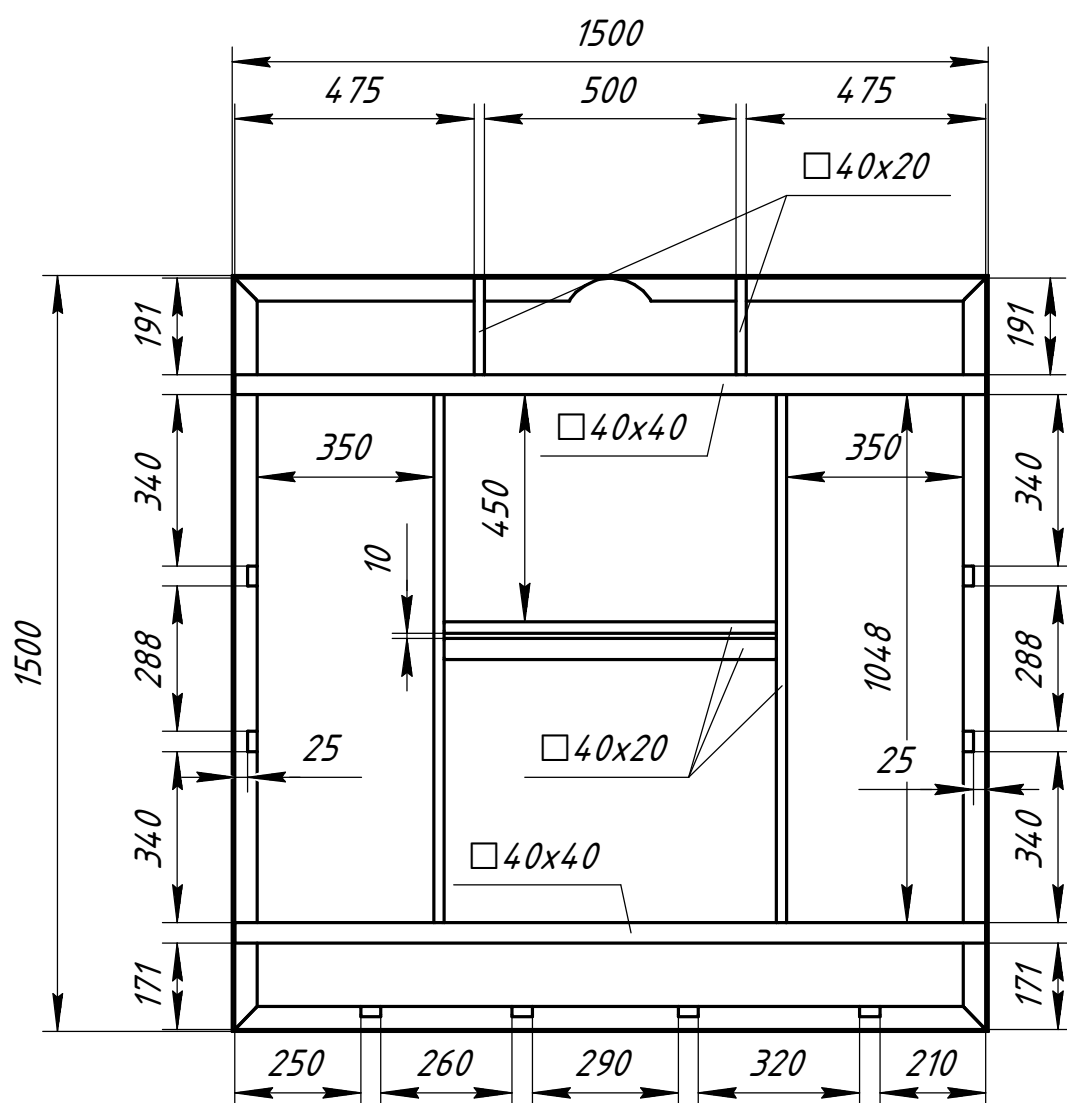
Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дудл.
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

РР (ОСПС№3)

Лист
2

PP (OC7CN^o3)



Technical drawing of a rectangular plate. The length is 1490, the width is 40, and the height is 40. The drawing shows a side view of the plate with a small square indicating a right angle at the corner.

Technical drawing of a rectangular plate. The main view shows a length of 1048 and a width of 40. A side view shows a thickness of 20.

The drawing shows a rectangular plate with a length of 660 and a thickness of 40. A detail view of a hole is shown with a diameter of 20.

Technical drawing of a rectangular block. The main view shows a width of 191 and a height of 40. A detail view of the top edge shows a 20mm wide feature.

Technical drawing of a stepped shaft. The left view shows a shaft with a diameter of 40. The right view shows a shaft with a diameter of 20. The shaft has a step or change in diameter.

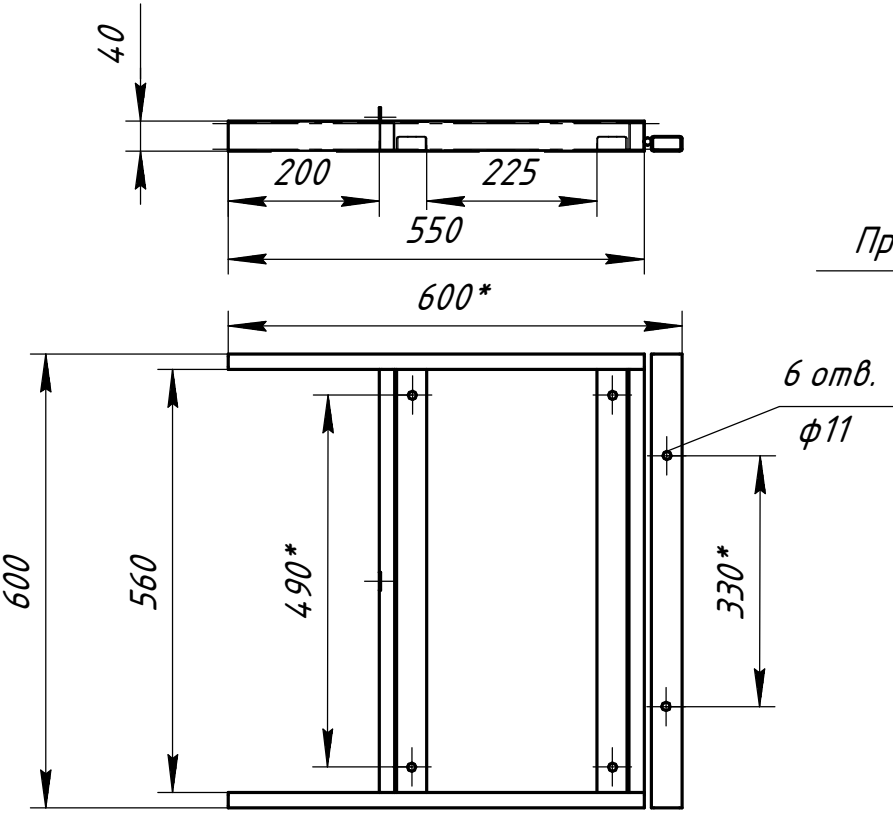
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист
3

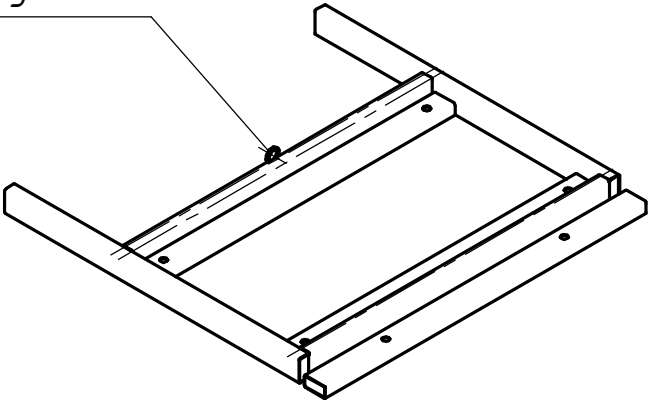
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Откидная рама площадки обслуживания

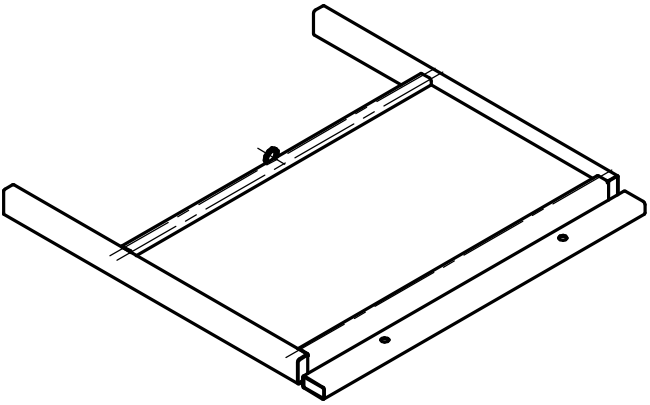
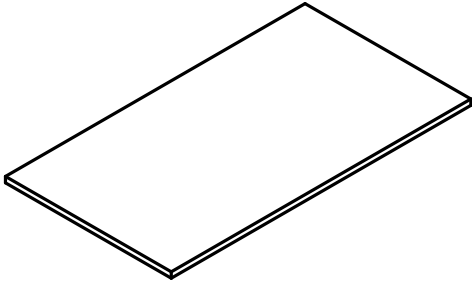
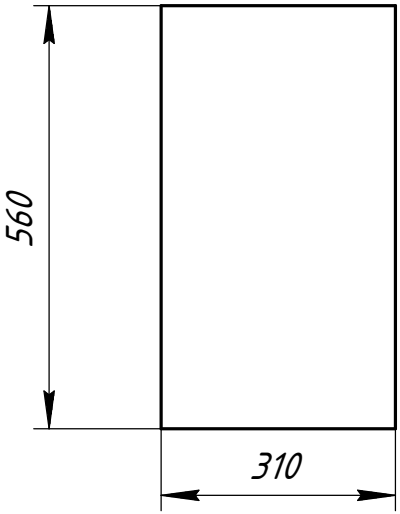
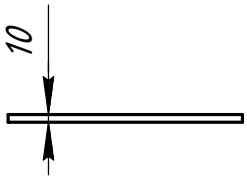
РР (ОСПС №3)



Приварить шайбу M16 A2



Настил рамы откидной



- 1) Настил выполнен из стеклокомпозита
- 2) Крепление настила к раме осуществлять на болтовое соединение M10x40 A2
- 3) Крепление откидной площадки к ТП 1 осуществлять на болтовое соединение M10x80 A2

Труба профильная 40x20x1,5 AISI 304 – 4 м.п.
Болтовое соединение M10x40 A2 – 4 компл.
Болтовое соединение M10x40 A2 – 2 компл.

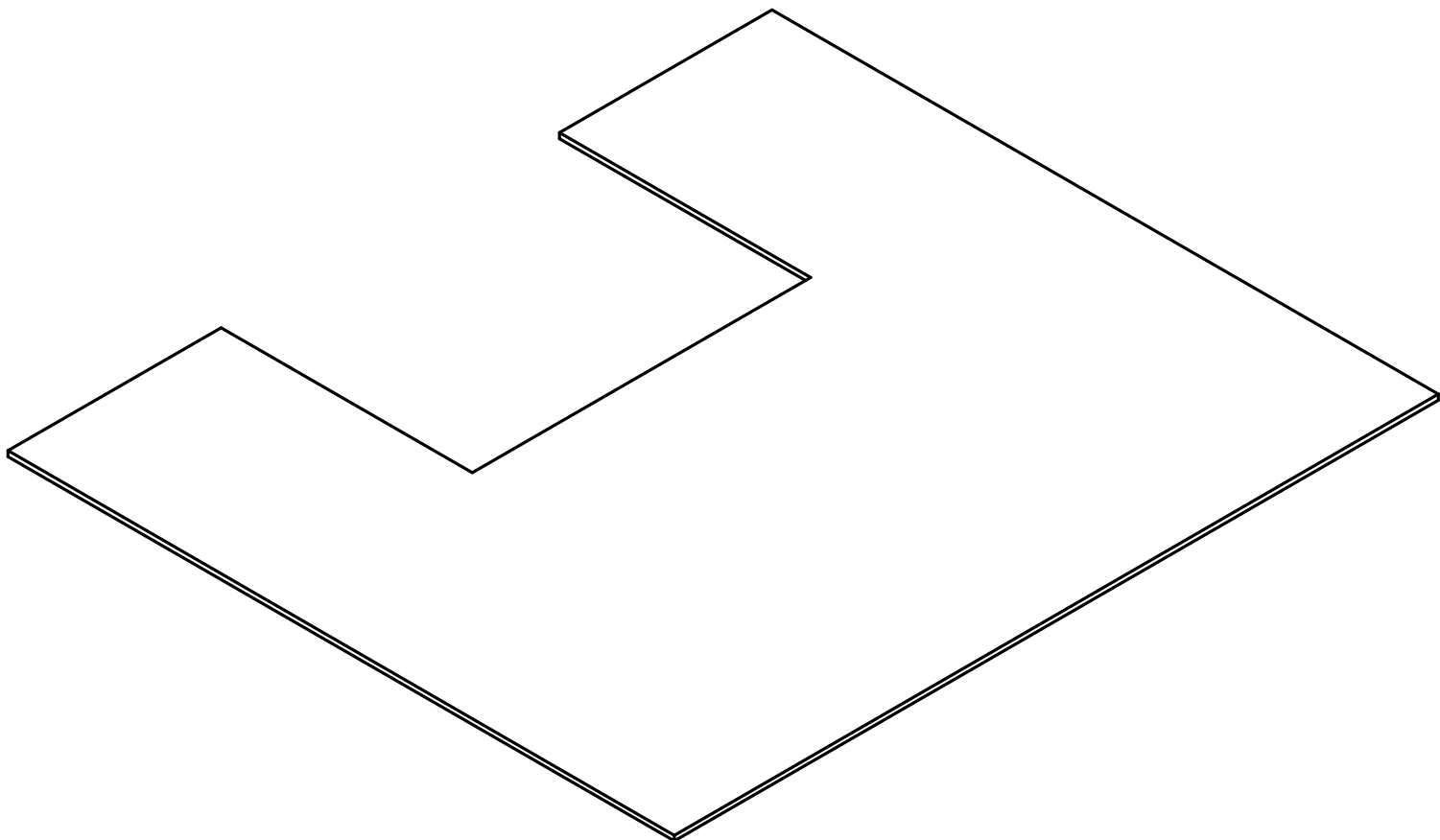
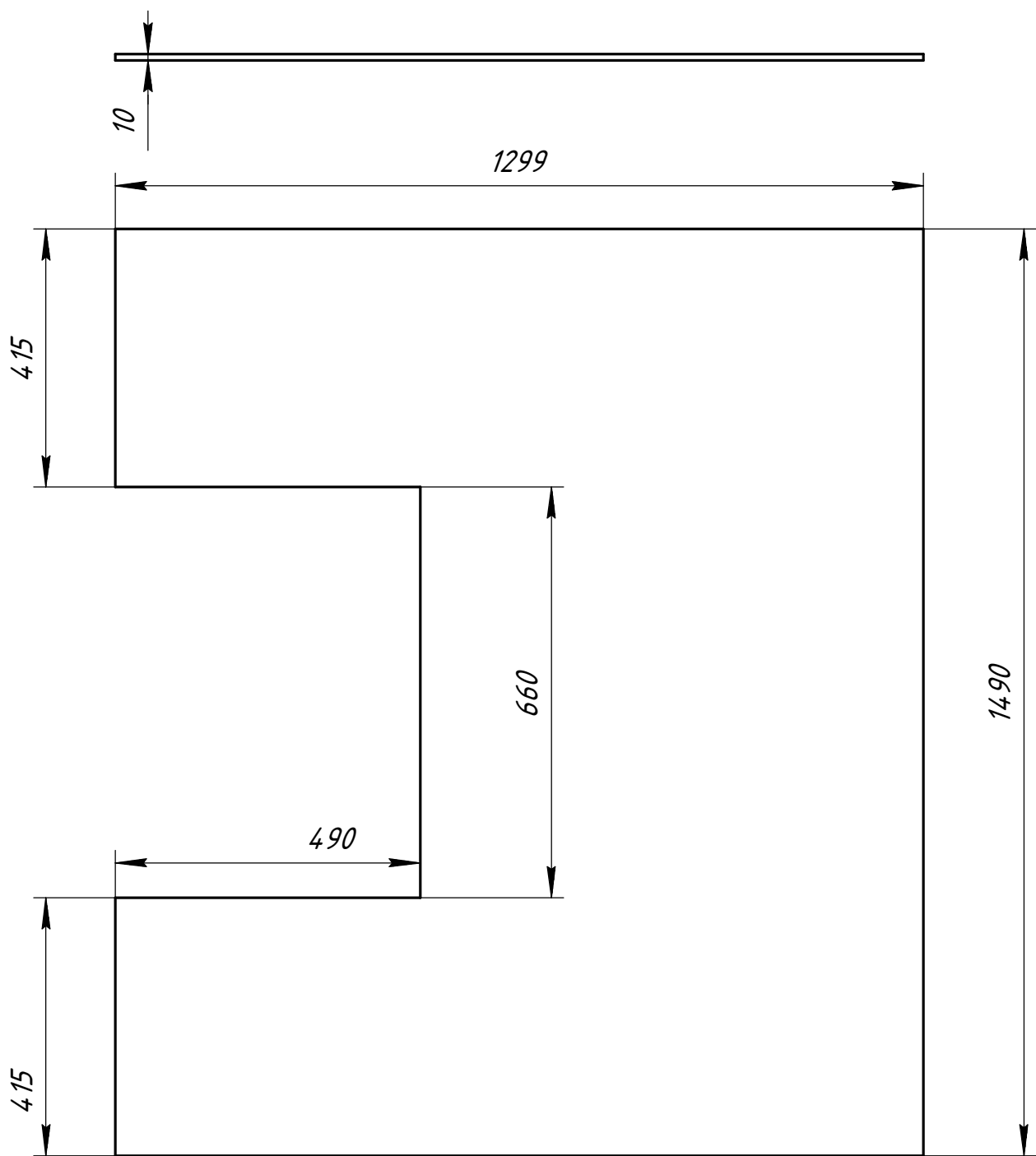
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

РР (ОСПС №3)

Настил площадки обслуживания ТП 1

РР (ОСПС №3)



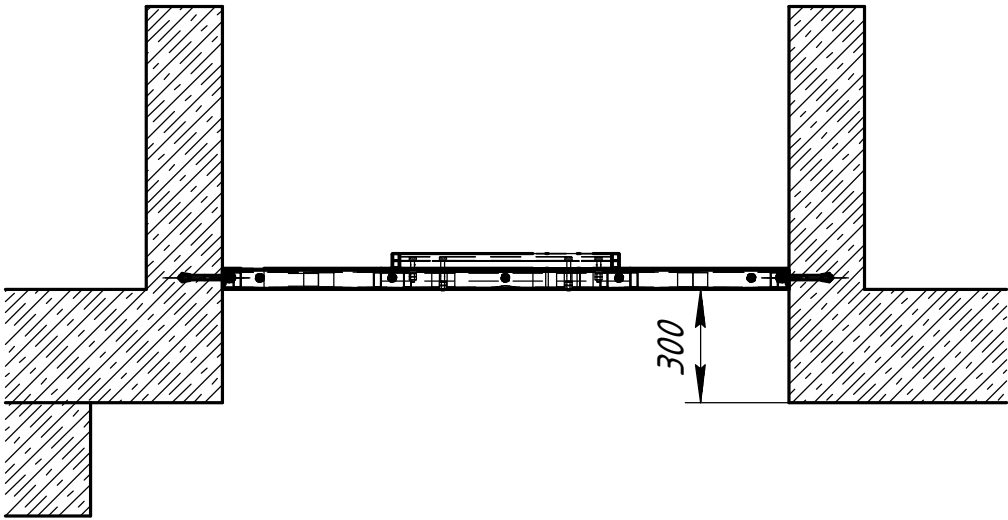
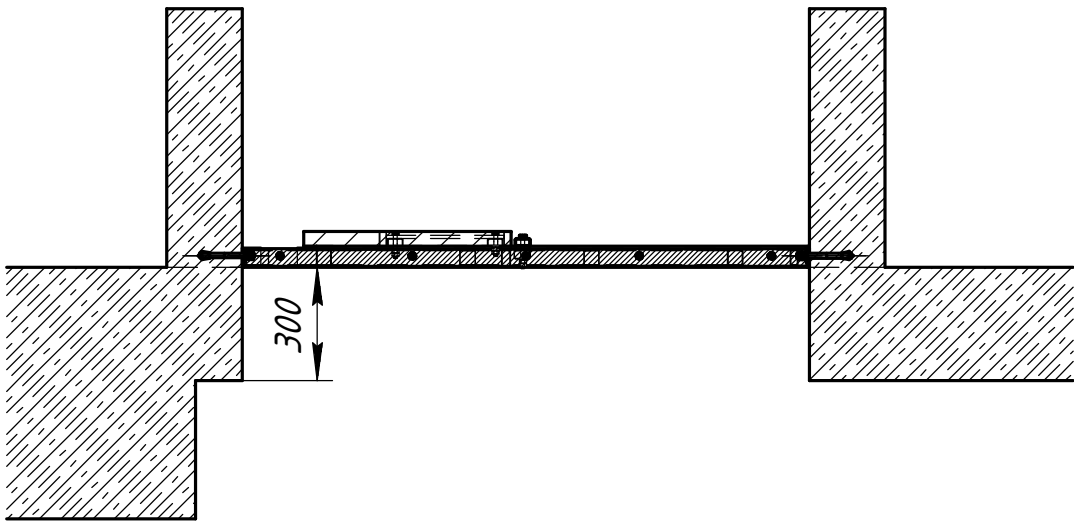
1) Настил выполнен из стеклокомпозита

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

РР (ОСПС №3)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата



1) Использовать клиновой анкер FBN II M16/25x145 A4. Глубина установки 110* мм, диаметр отверстия 16 мм. (40шт.)

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

РР (ОСПС№3)

Копировал

Формат А3