
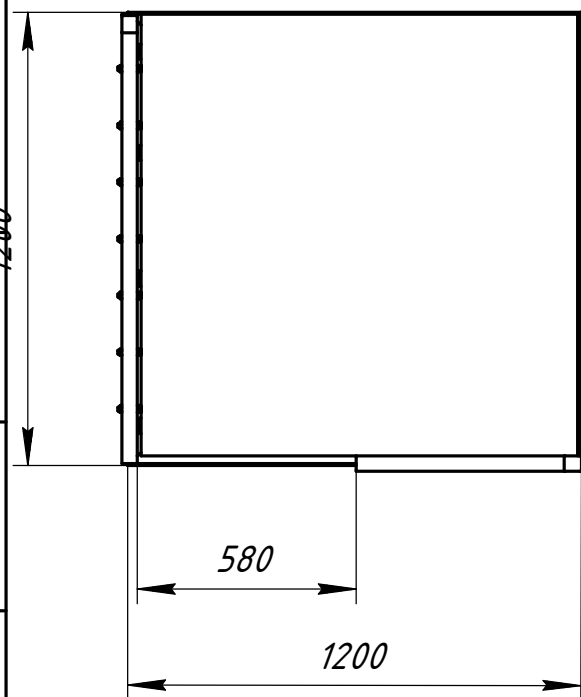
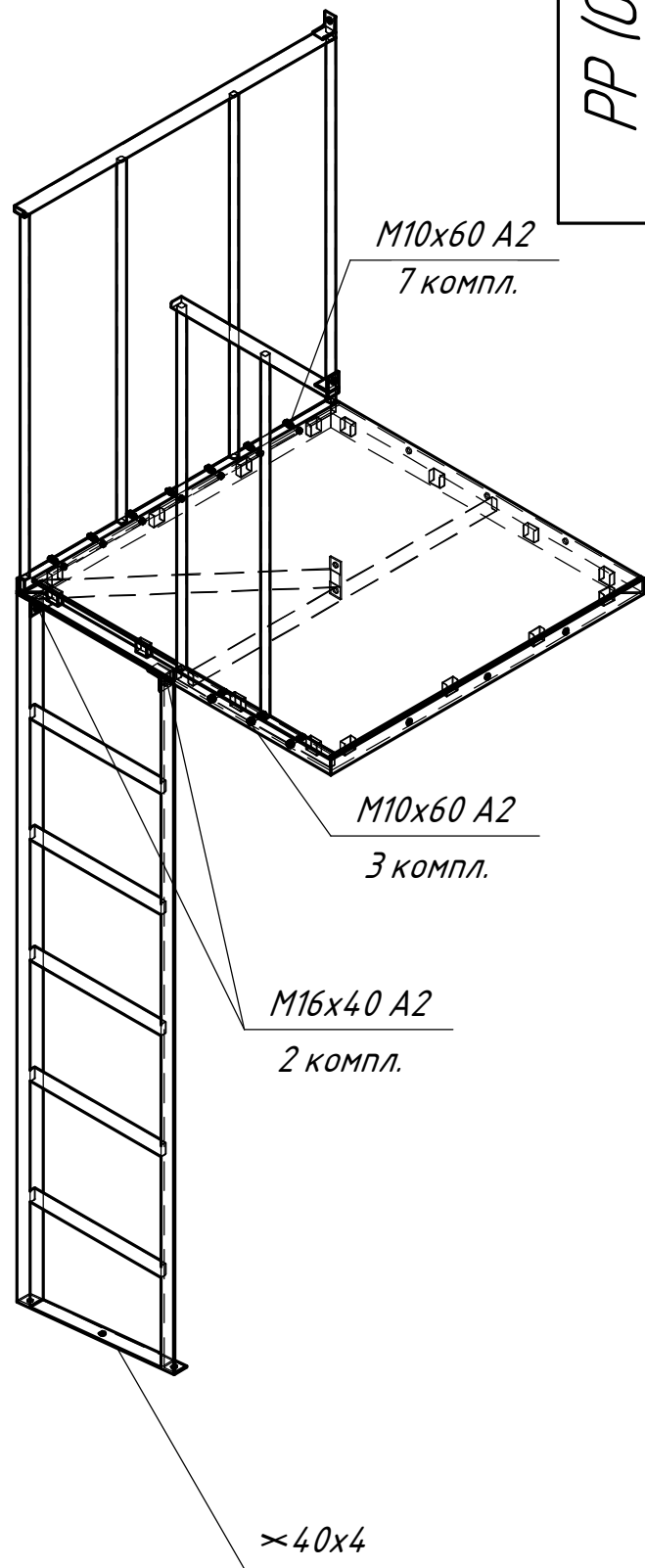
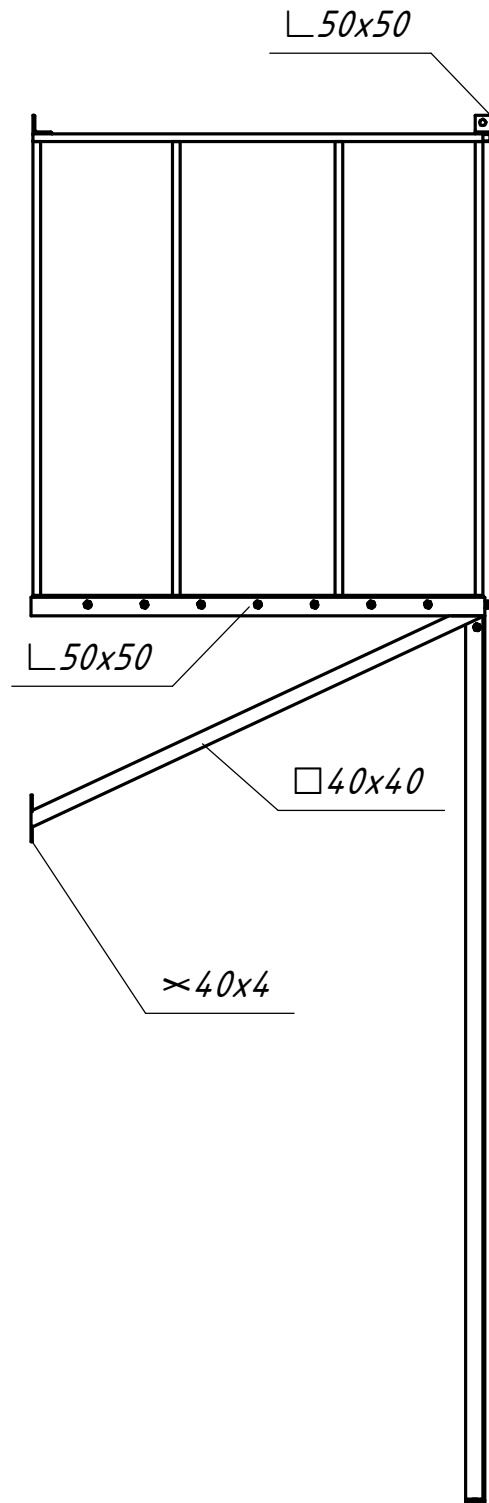
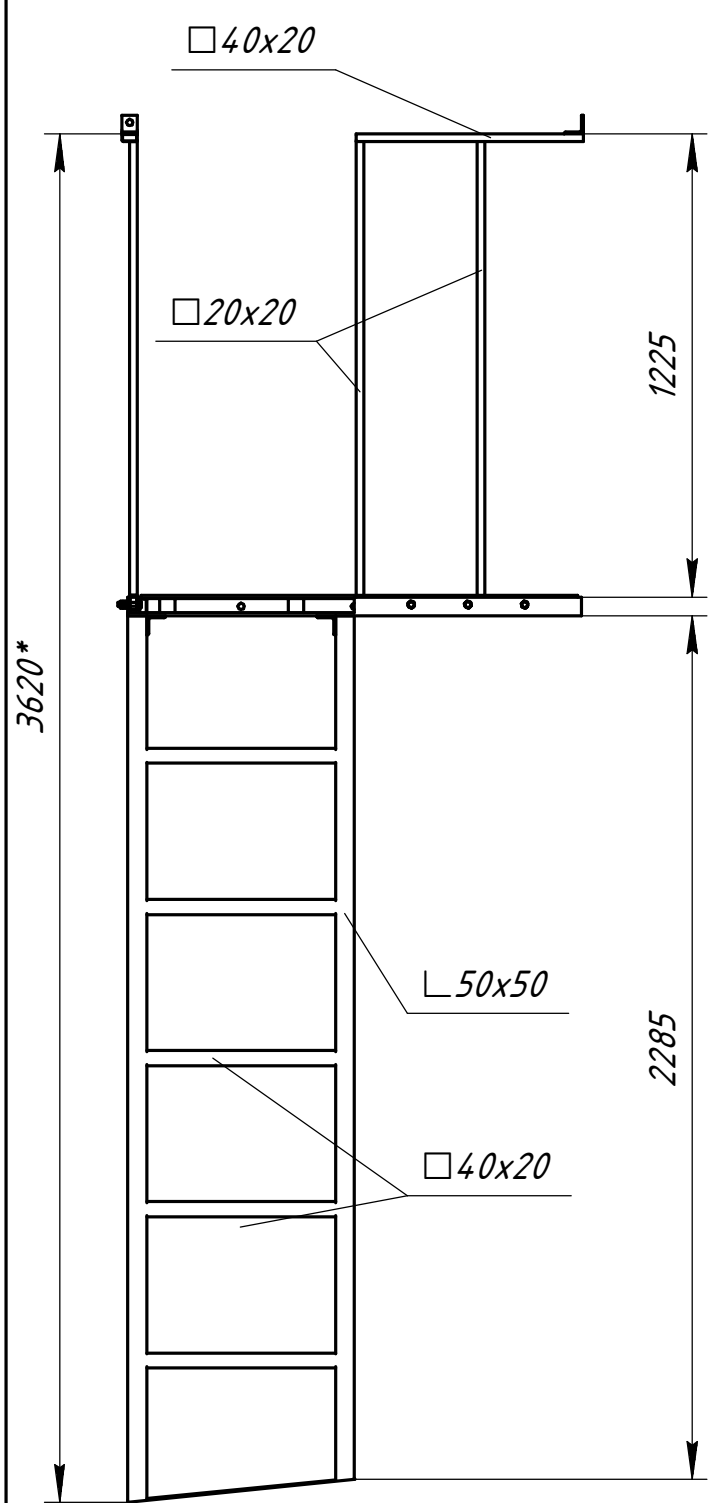


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Спраб. №	Перв. примен.			



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

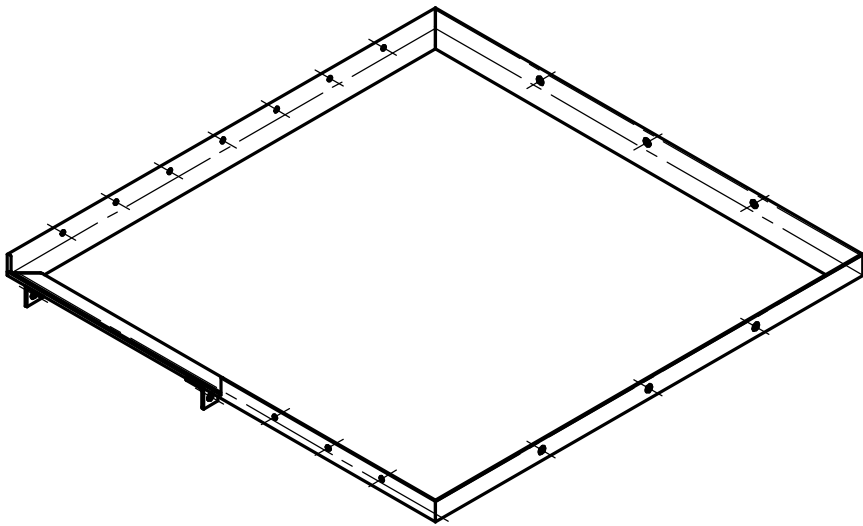
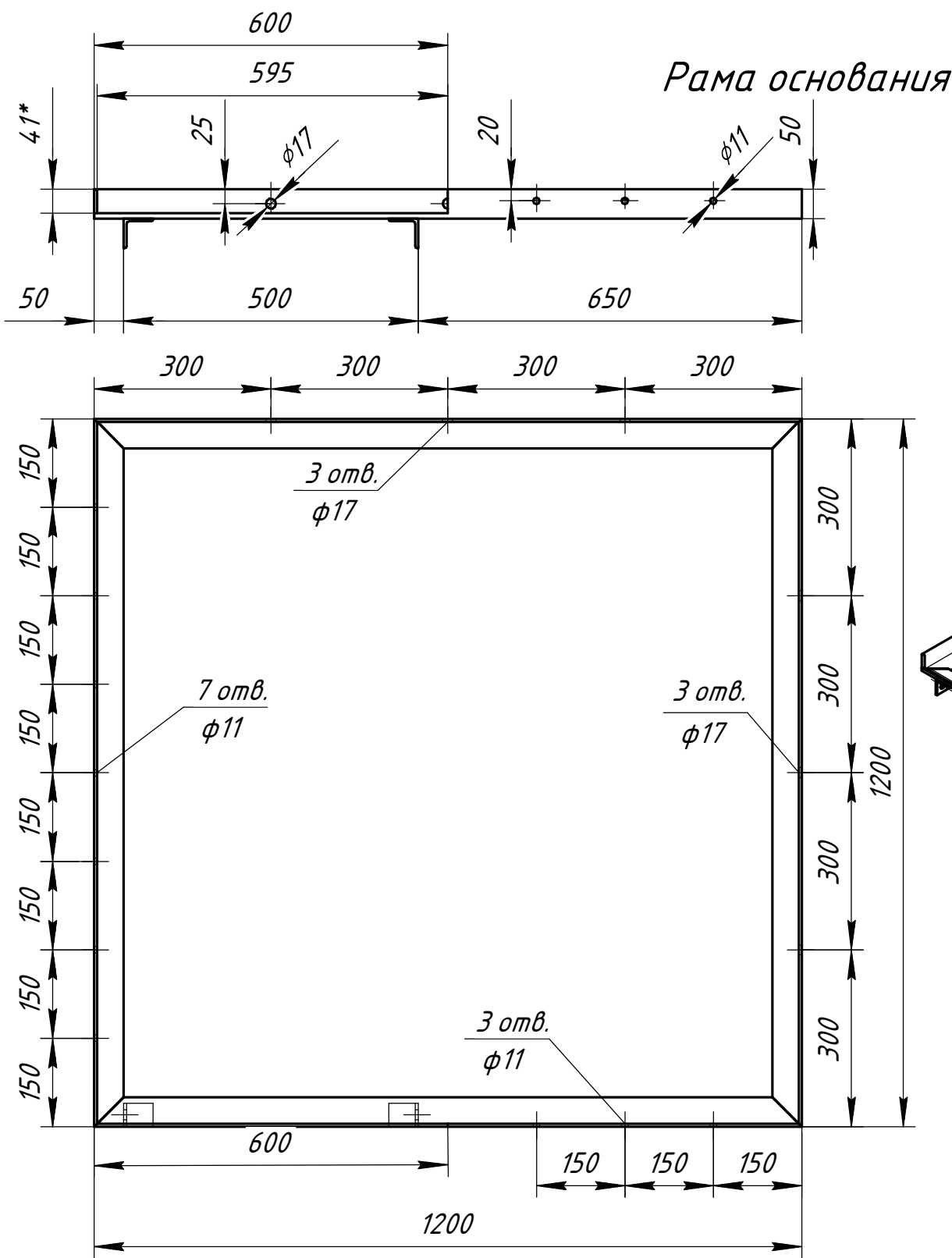
					РР (ОСПСН ^{№3})			
					Переходная площадка П1;П2	Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.			Гетман				85,26	1:20
Пров.			Григорьев					
Т.контр.						Лист 1	Листов 10	
Н.контр.					Сборочный чертеж	 Eco-Trade		
Утв.								



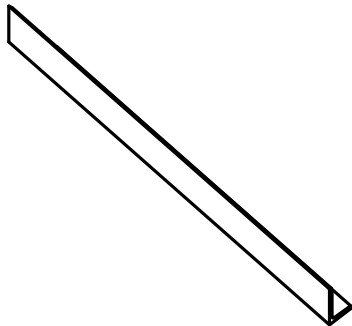
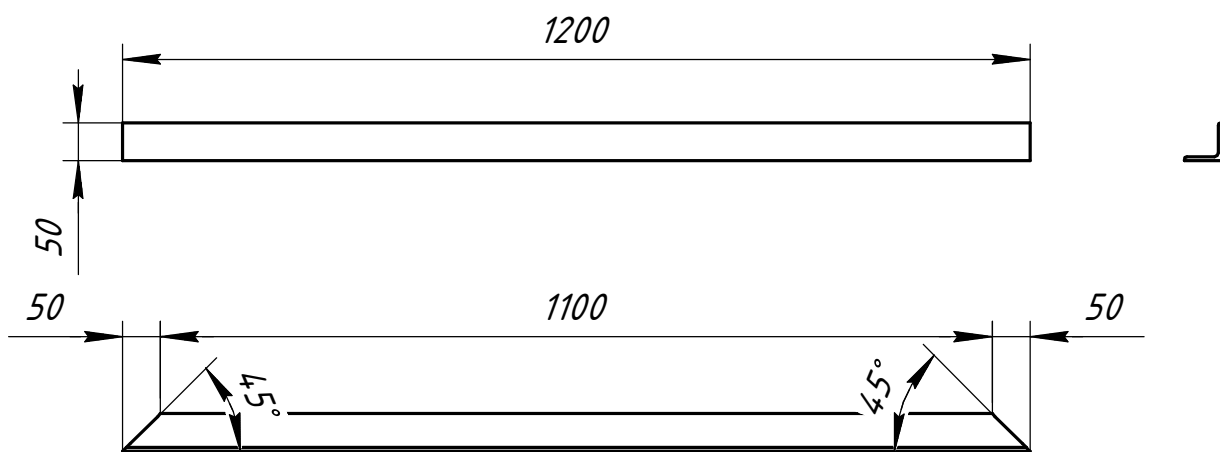
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

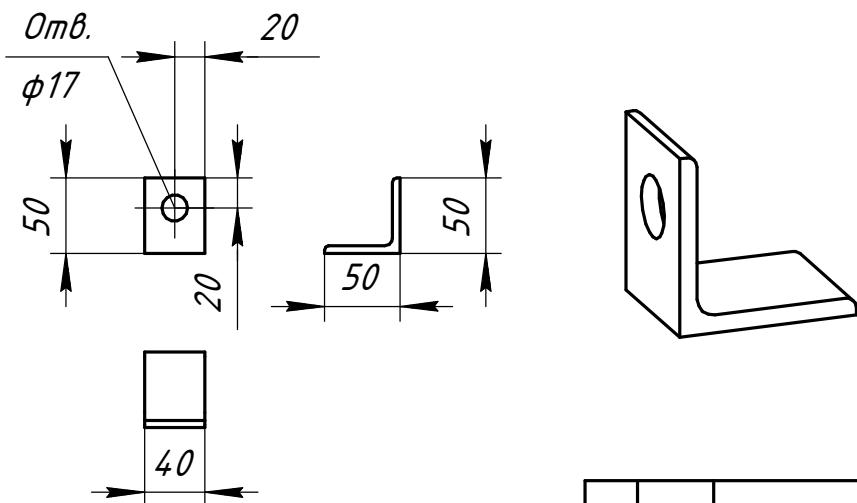
РР (ОСПС №3)



Профиль угловой 50x50x5x1200 AISI 304 (4шт.)



Профиль угловой 50x50x5x40 AISI 304 (2шт.)



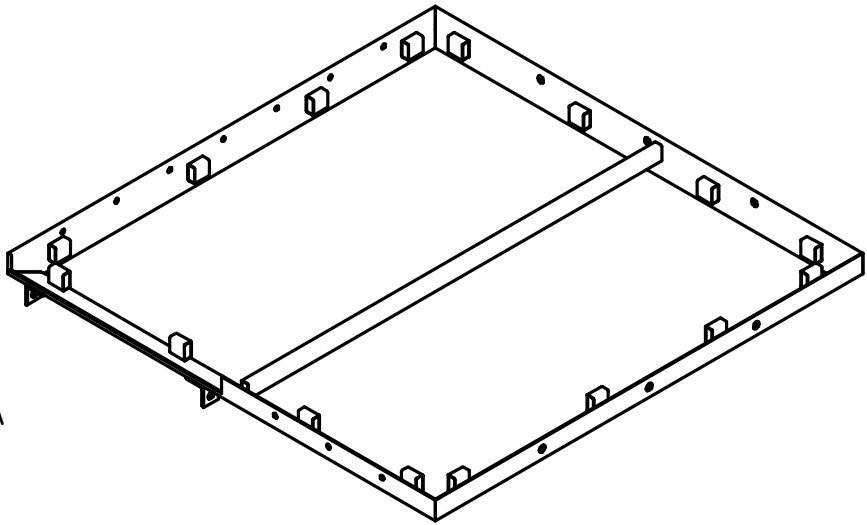
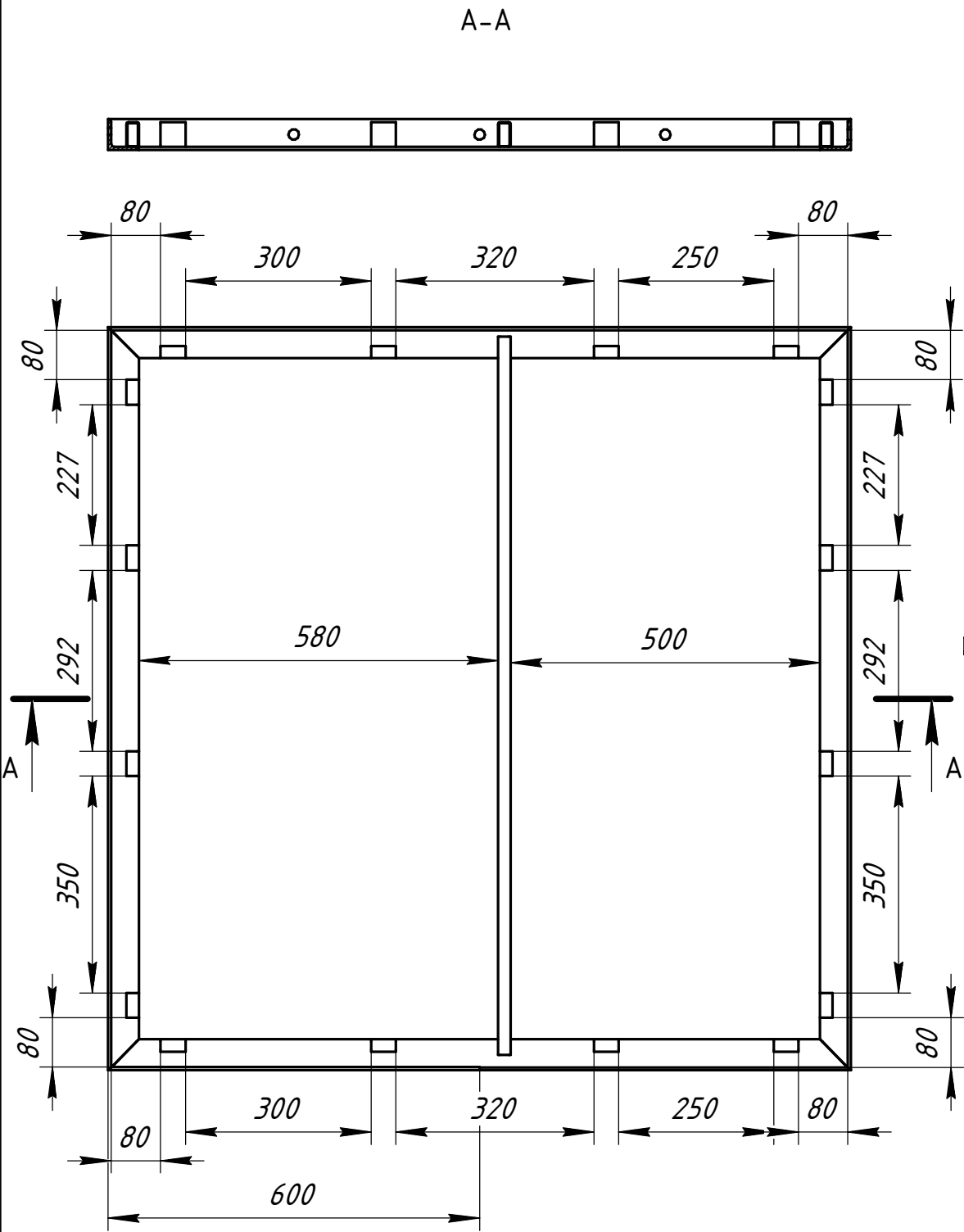
Профиль угловой 50x50x5 AISI 304 - 4,9 м.п.

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

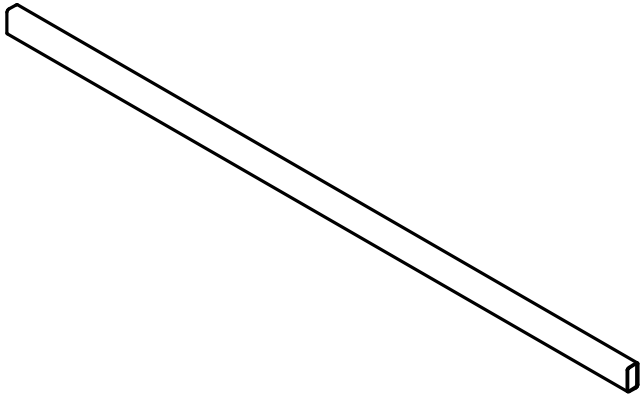
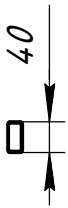
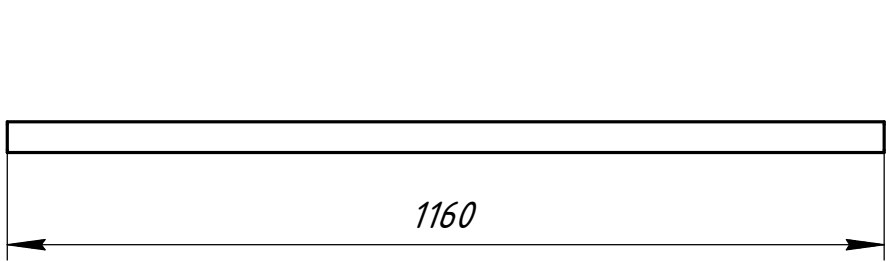
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Расположение планок и усиления

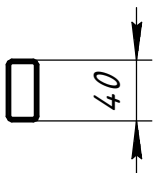
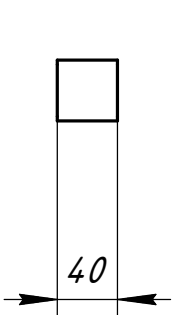
PP (ОСПС№3)



Труба профильная 40x20x1,5x1160 AISI 304



Труба профильная 40x20x1,5x40 AISI 304 (16шт.)



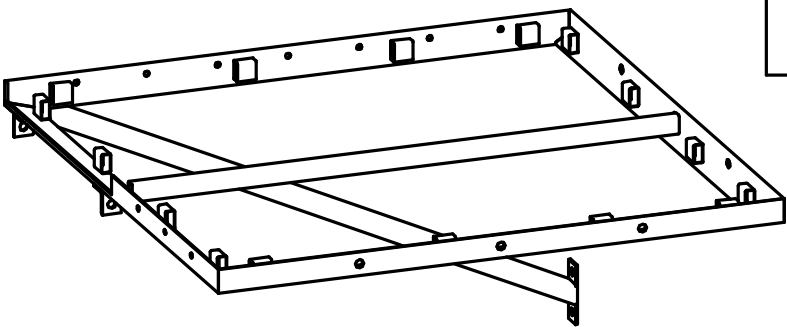
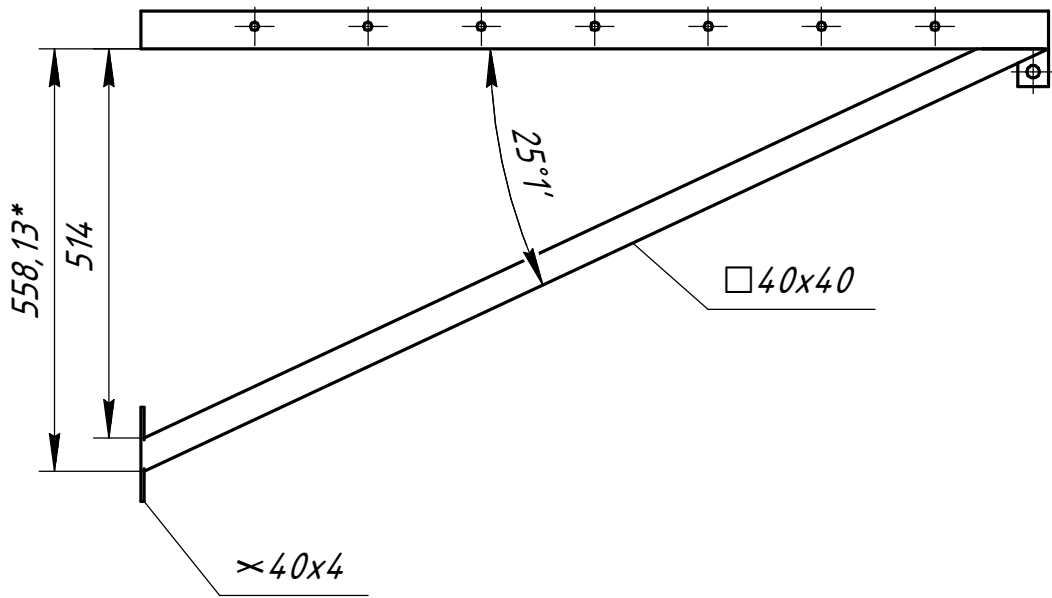
Труба профильная 40x20x1,5x40 AISI 304 – 1,8 м.п.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

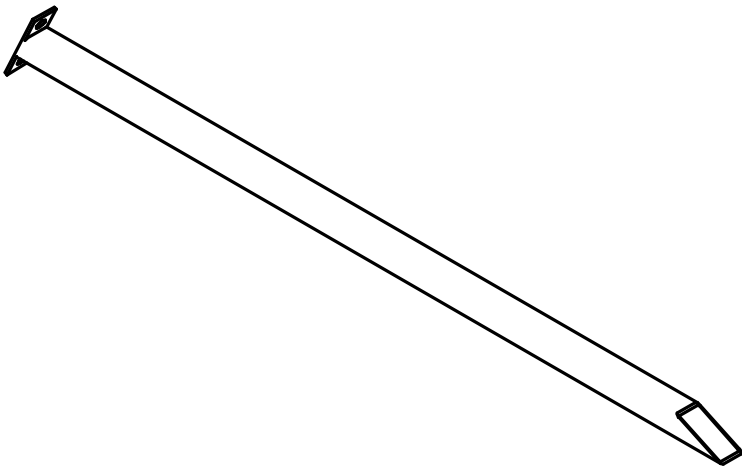
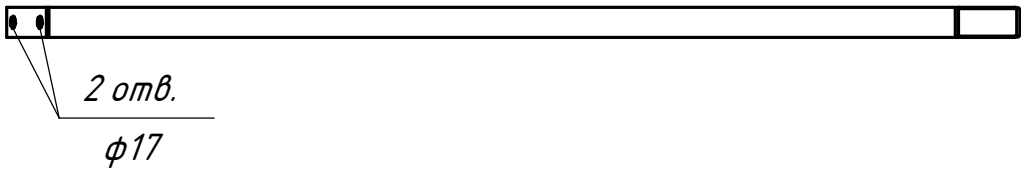
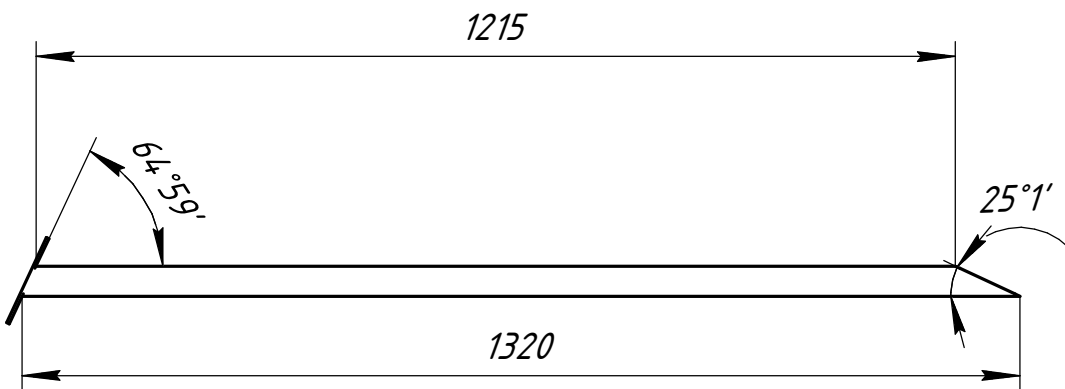
PP (ОСПС№3)

Расположение опорной укосины



PP (ОСПС№3)

Опорная укосина



Труба профильная 40x40x1,5 AISI 304 – 1,4 м.п.
Полоса 40x4 AISI 304 – 0,15 м.п.

* Размер для справки

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

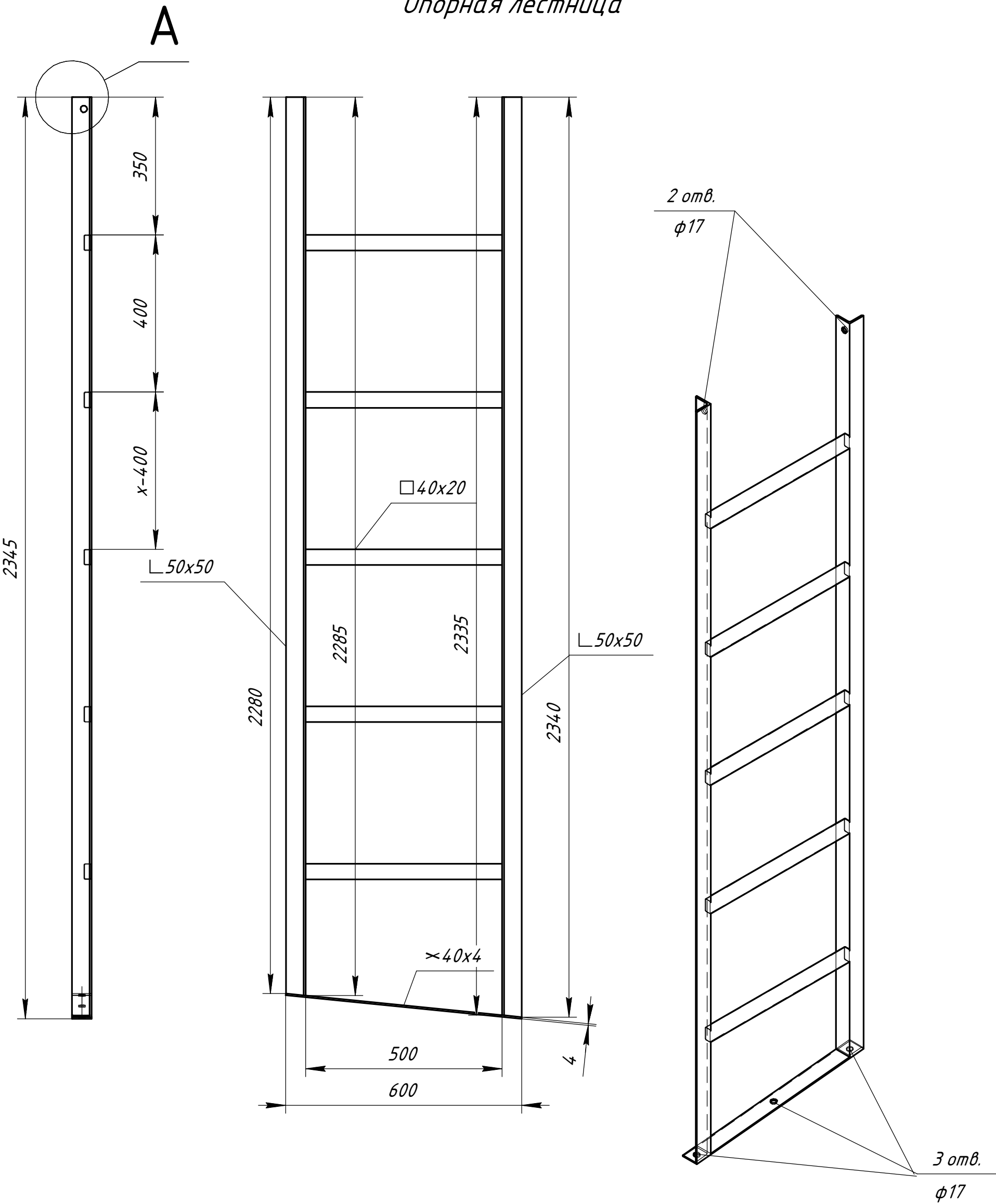
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

PP (ОСПС№3)

Опорная лестница

РР (ОСПС№3)

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

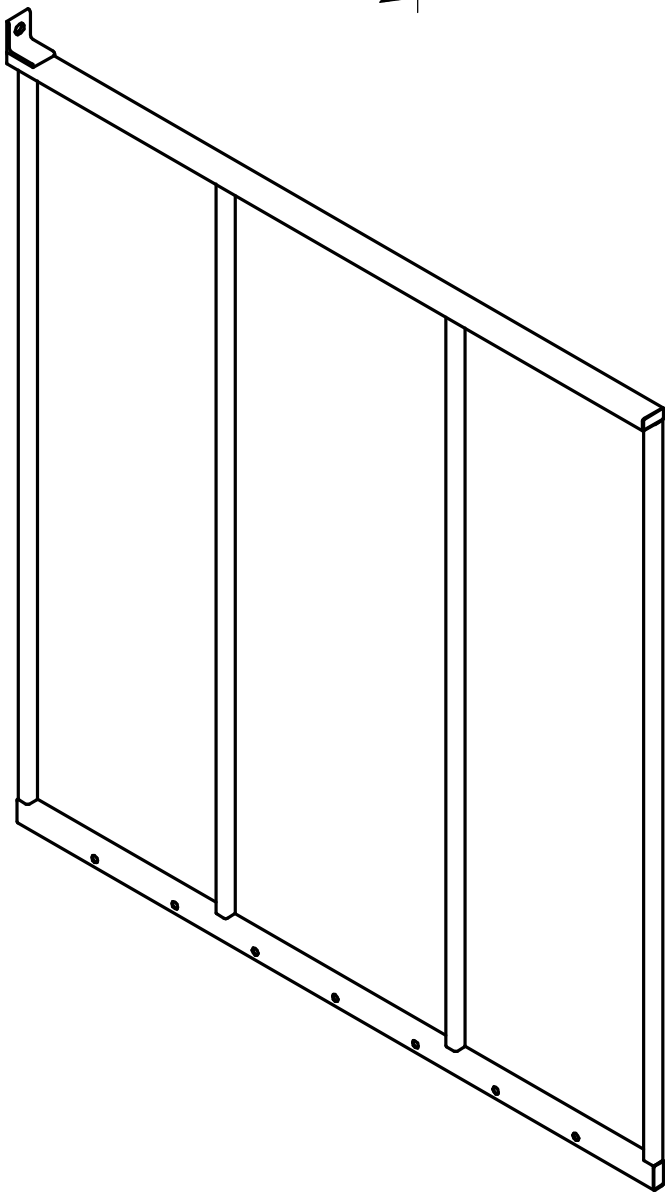
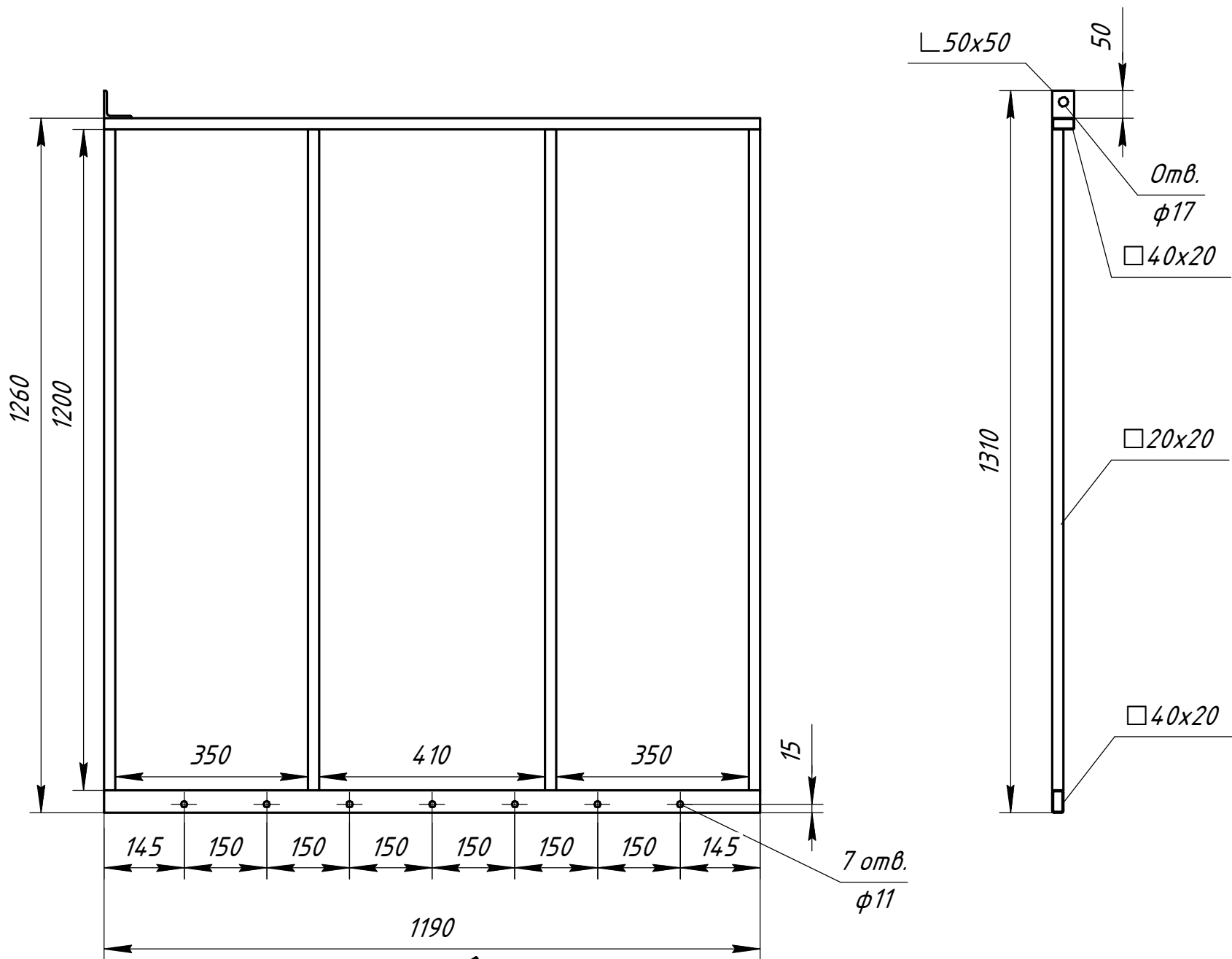


Профиль угловой 50x50x5 AISI 304 – 5 м.п.
Труба профильная 40x20x1,5 AISI 304 – 3 м.п.
Болтовое соединение M16x40 A2 – 2 компл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

РР (ОСПС№3)

Длинное ограждение



Труба профильная 40x20x1,5x40 AISI 304 - 1,8 м.п.
Труба профильная 20x20x1,5x40 AISI 304 - 4,8 м.п.
Профиль угловой 50x50x5 AISI 304 - 0,04 м.п.
Болтовое соединение M10x60 A2 - 7 компл.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

РР (ОСПС№3)

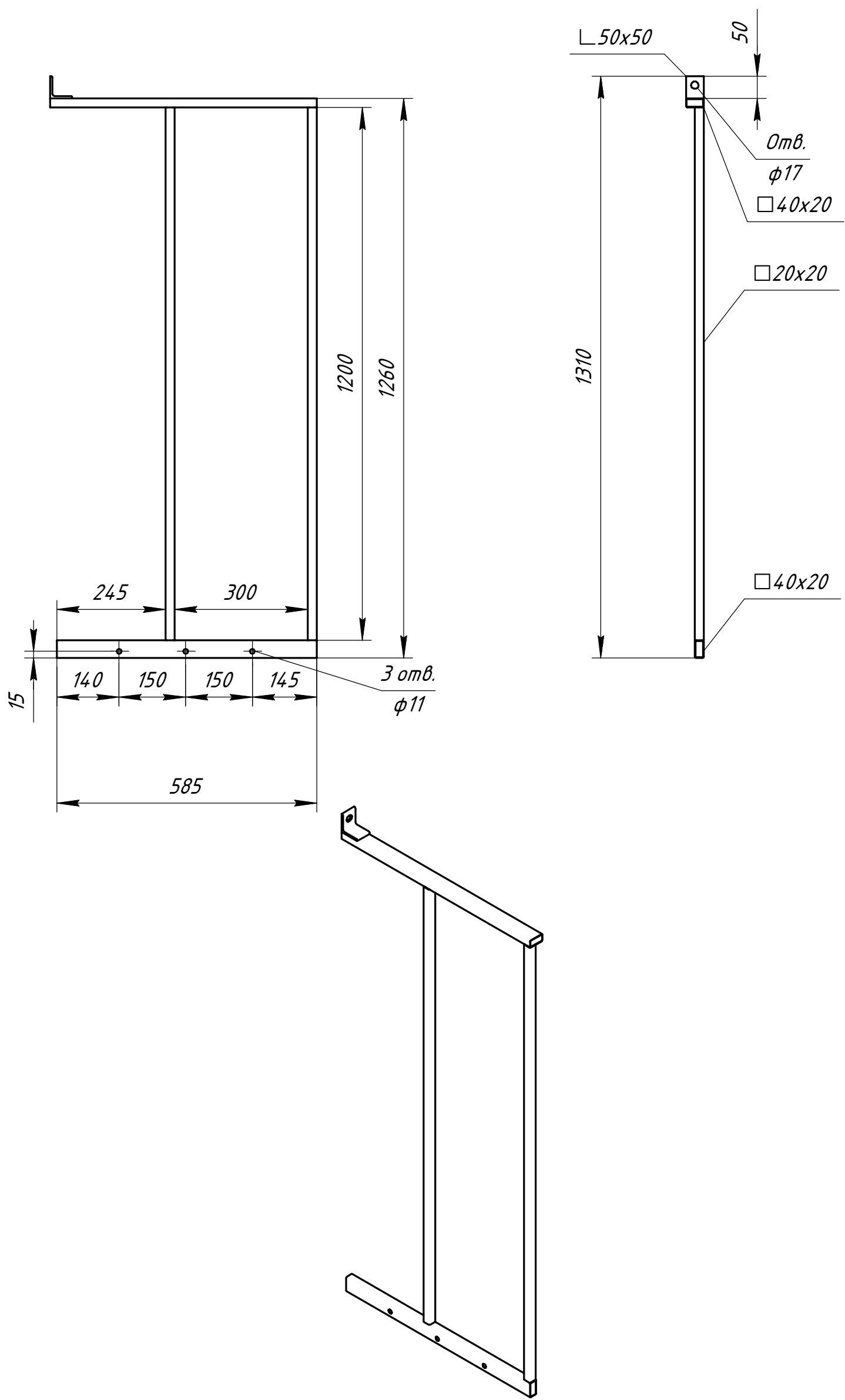
Лист
7

Копировал

Формат А3

РР (ОСПС№3)

Короткое ограждение



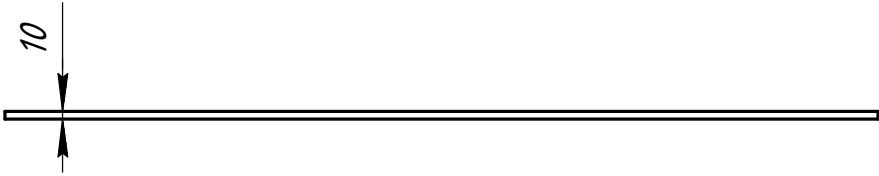
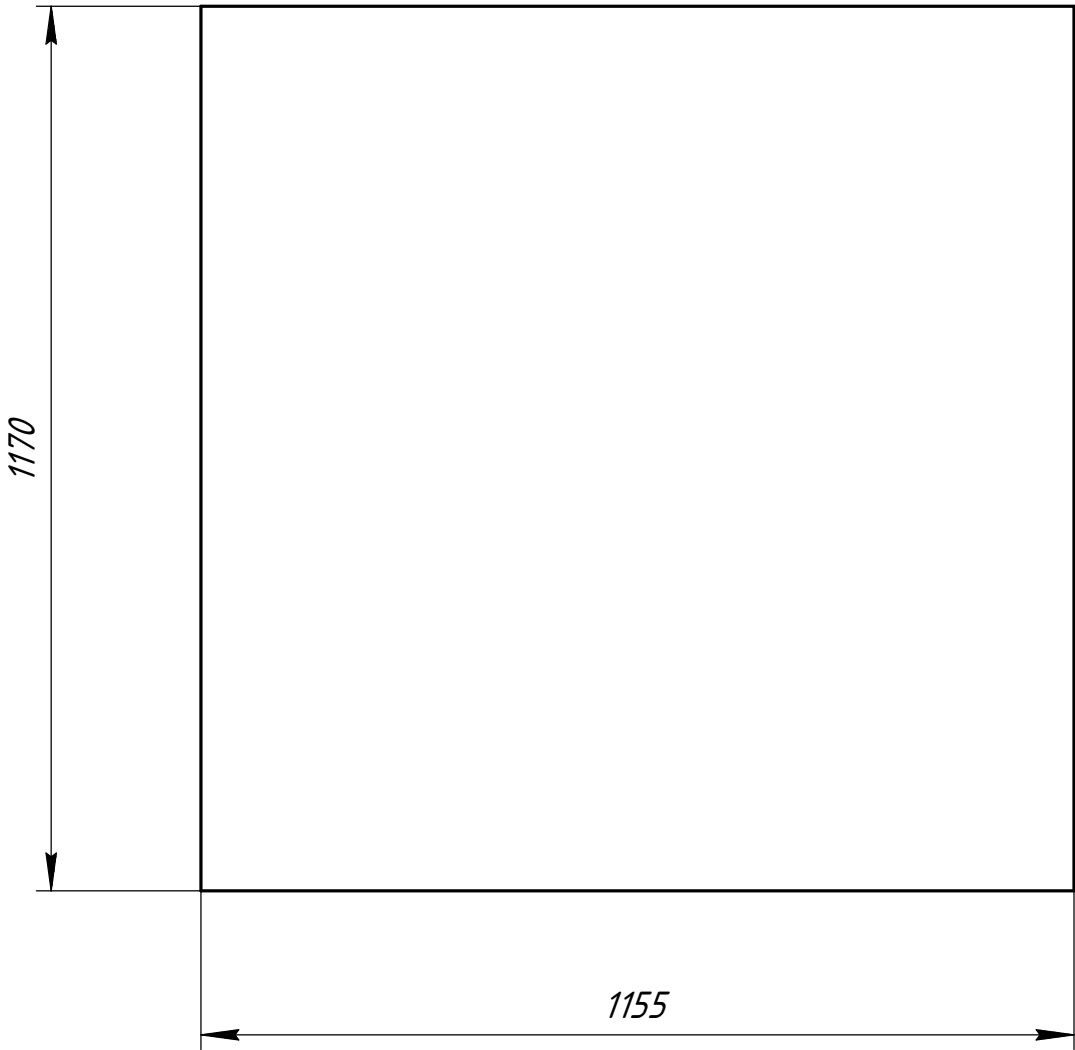
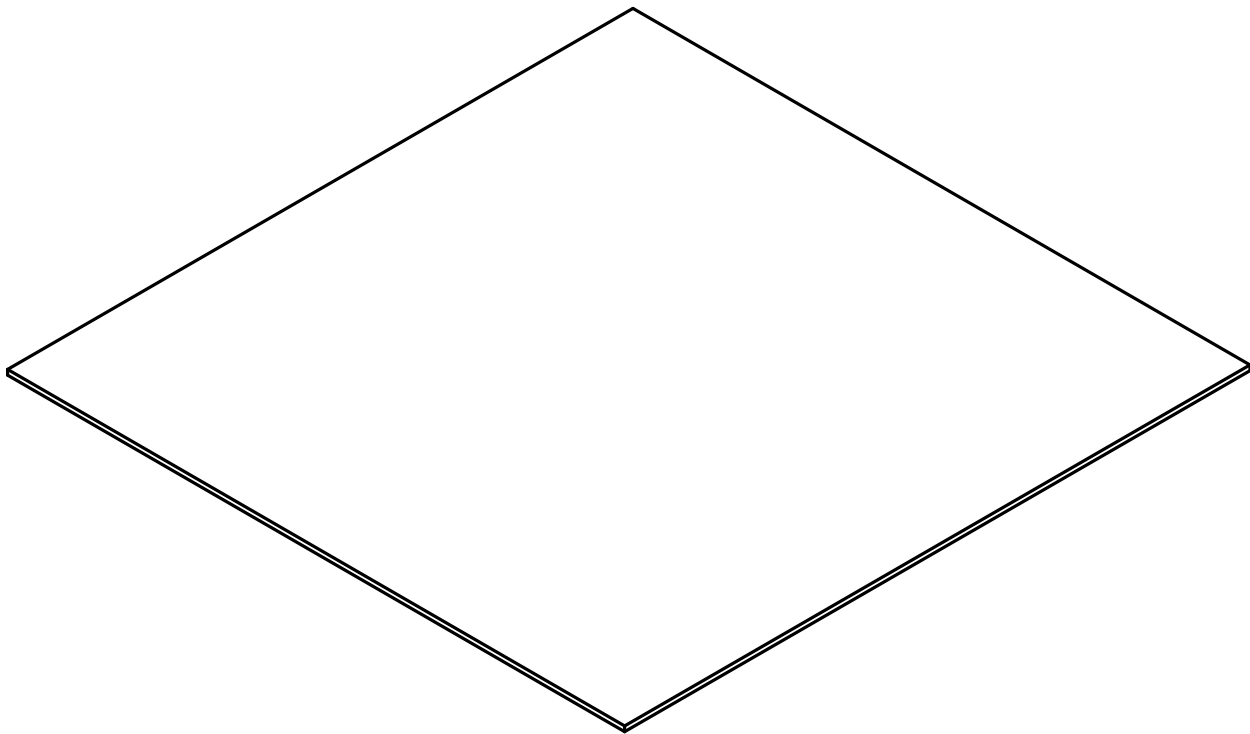
Труба профильная 40x20x1,5x40 AISI 304 – 1,2 м.п.
Труба профильная 20x20x1,5x40 AISI 304 – 2,4 м.п.
Профиль угловой 50x50x5 AISI 304 – 0,04 м.п.
Болтовое соединение M10x60 A2 – 3 компл.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

РР (ОСПС№3)

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



Настил площадки

1) Материал исполнения настила – стеклокомпозит

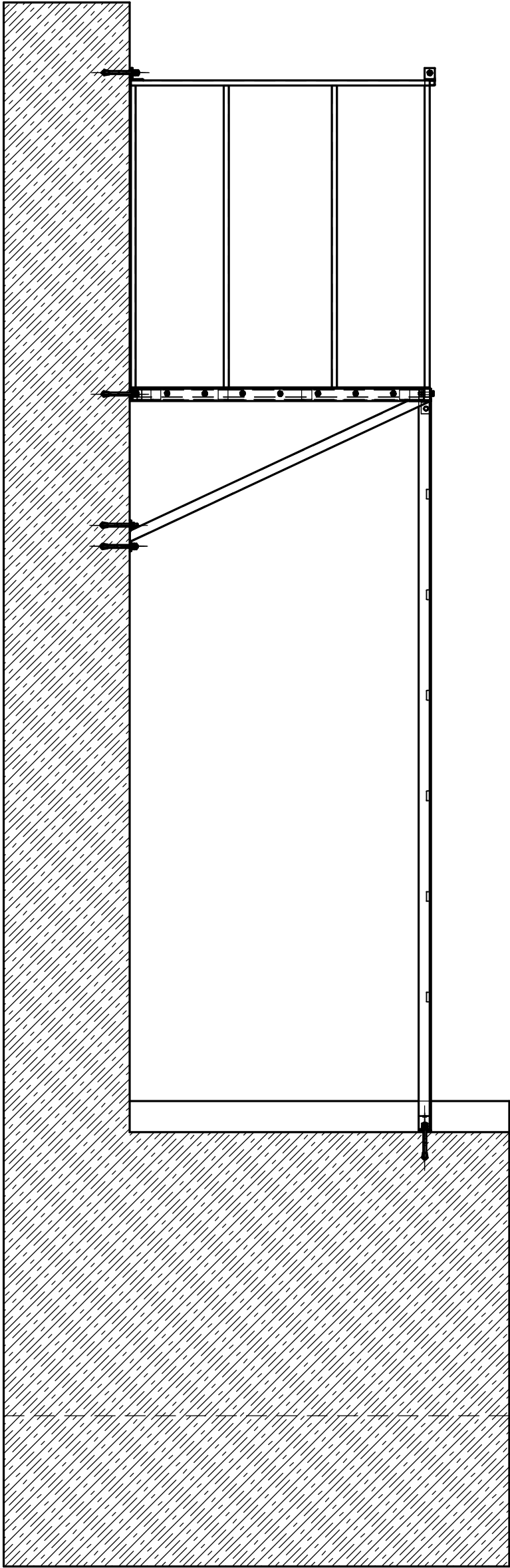
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

РР (ОСПС№3)

Копировал

Формат А3

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



1) Использовать клиновой анкер FBN II M16/25x145 A4. Глубина установки 110* мм, диаметр отверстия 16 мм. (26шт.)

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

РР (ОСПС№3)

Копировал

Формат А3

Лист
10

РР (ОСПС№3)