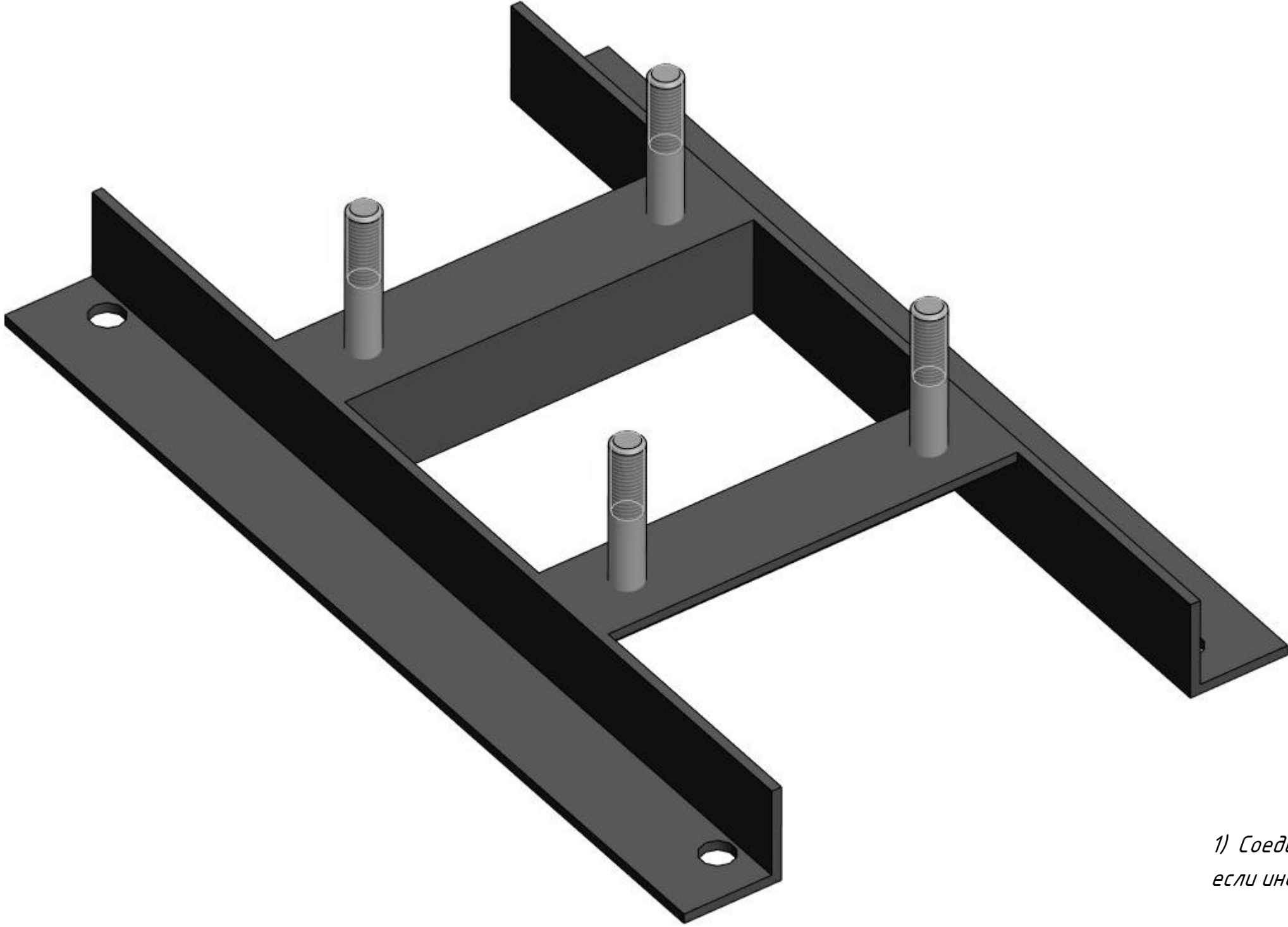



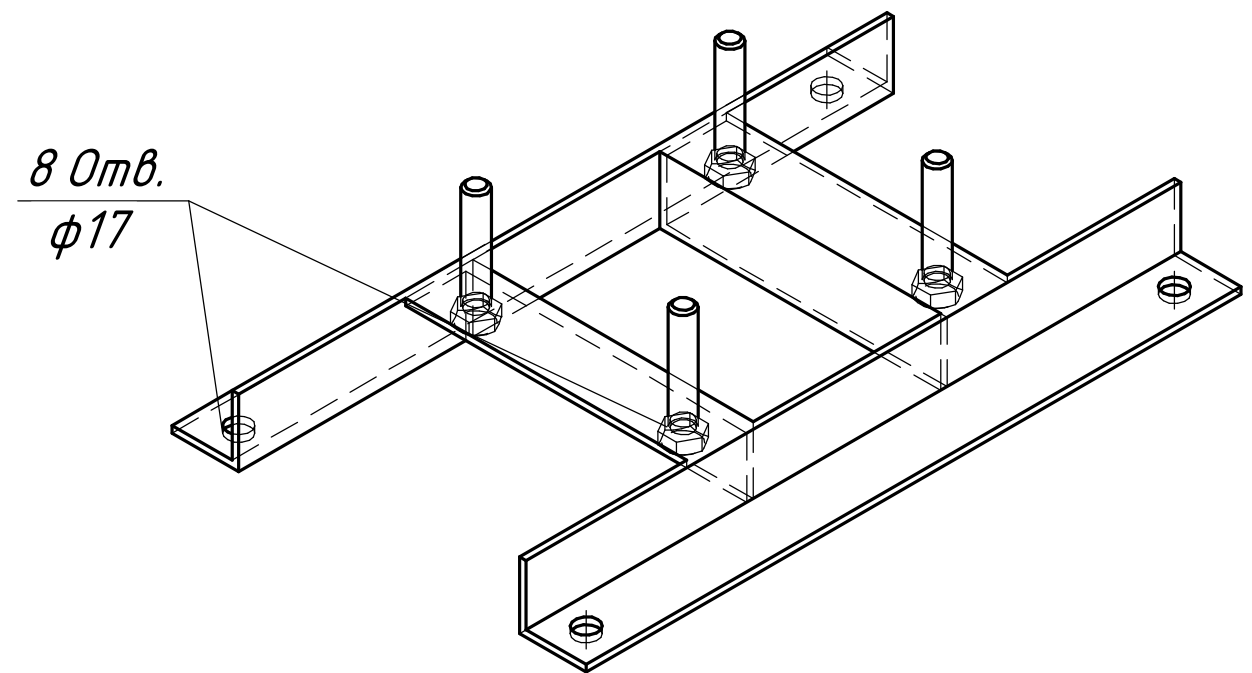
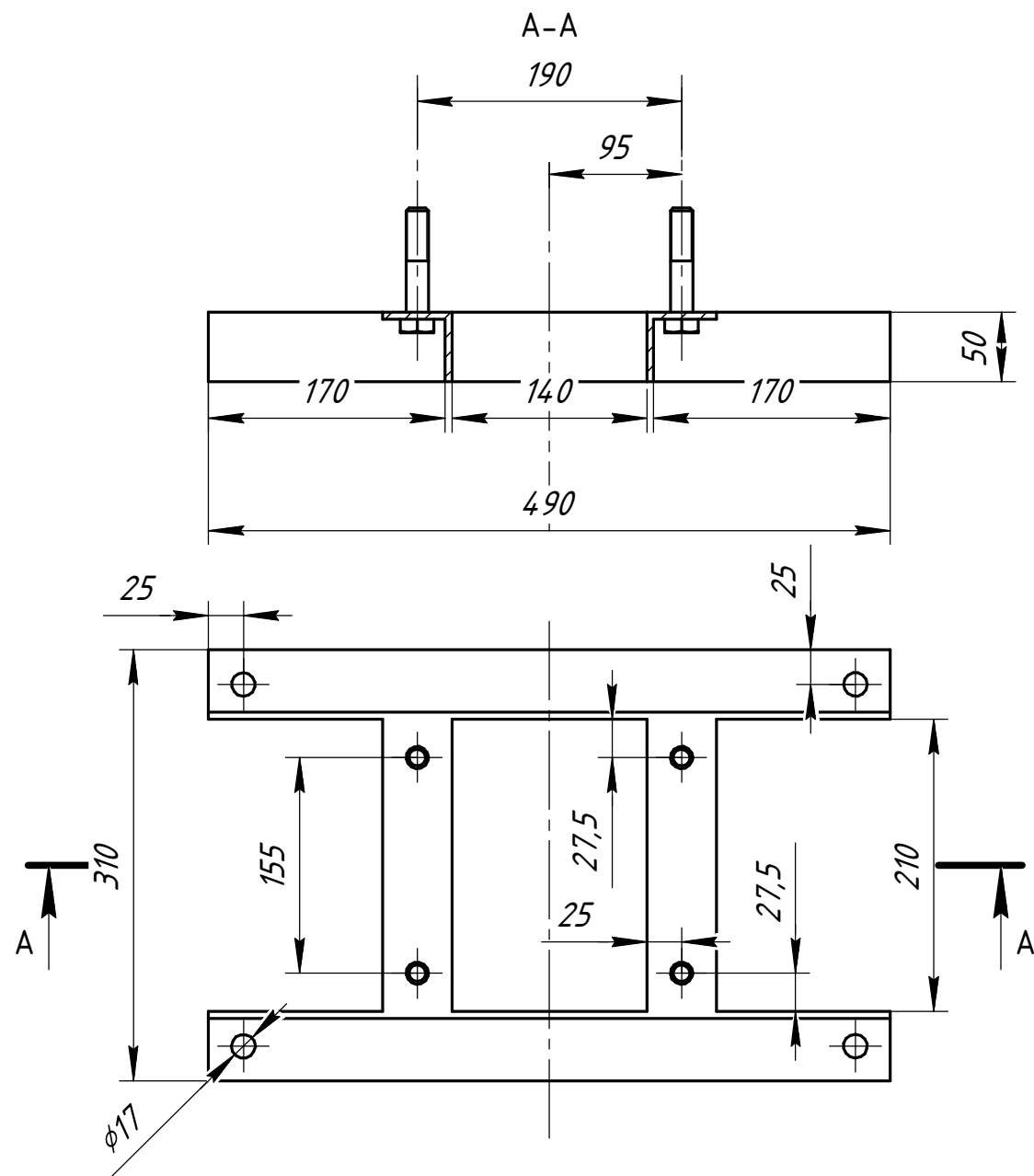
Перв. примен.		Справ. №		Подп. и дата		Инв. № дубл.		Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.	

РР (ОСПС№3)



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

					РР (ОСПС№3)								
					Рама АТМ				Лит.	Масса	Масштаб		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата								5,84	1:4
Разраб.			Гетман										
Пров.			Григорьев										
Т.контр.									Лист	1	Листов	3	
Н.контр.					Сборочный чертеж				 Eco-Trade				
Утв.													



Профиль угловой 50x50x5 AISI 304 – 1,4 м.п.
Болтовое соединение M16x80 A2 – 4 компл.

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

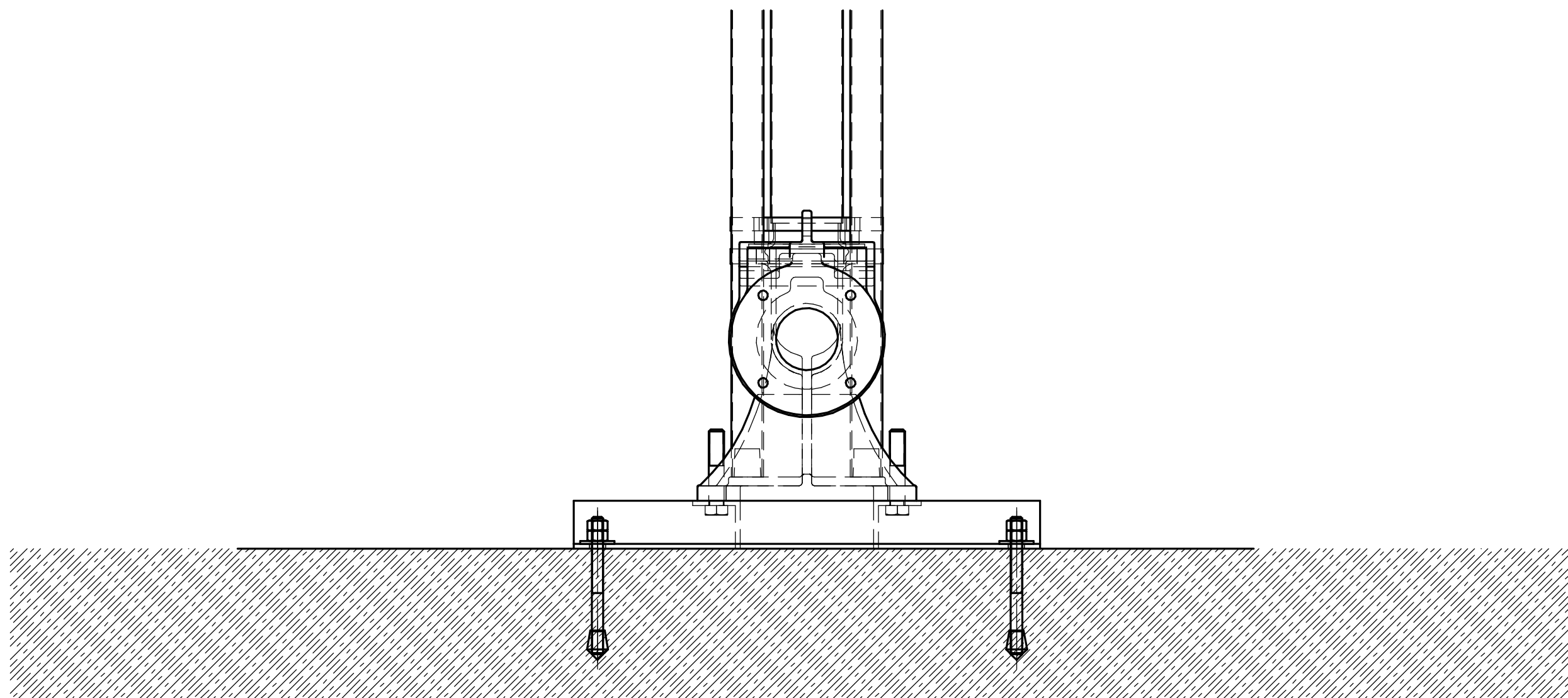
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

PP (ОСПС№3)

Лист
2

Копировал

Формат А3



1) Использовать клиновой анкер FBN II M16/25x145 A4. Глубина установки 110* мм, диаметр отверстия 16 мм. (8шт.)

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

РР (ОСПСН⁰³)

10

Копировал

Формат А3