

ПРОЕКТ купольной беседки 1.0



СФЕРА 36

Опубликовал: mediagolod.tech

✉ support@mediagolod.tech

👉 @mediagolodlive

📷 mediagolod

Команда mediagolod.tech:

Илья Лазарев

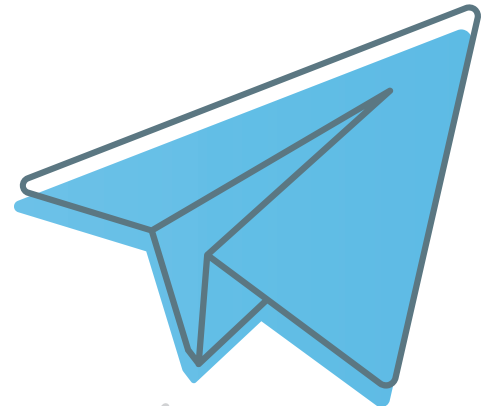
Дмитрий Евдокимов

Марина Голод

Сообщество в Телеграм:
@mediagolod_tech

ВНИМАНИЕ!

МЫ НЕ РЕКОМЕНДУЕМ ЭТУ ВЕРСИЮ
ПРОЕКТА К РЕАЛИЗАЦИИ!
НАПИШИТЕ НАМ ЕСЛИ ПЛАНИРУЕТЕ
ЕЕ ПОСТРОИТЬ:
SUPPORT@MEDIAGOLOD.TECH



Лист	Наименование	Примечание
01	Титульный лист	
02	Общие данные	
03	Лист	
04	Лист	
05	Схема	
06	План размещения элементов	
07	Разрез 1-1,2-2	
08	Вид с боку	
09	Перспективный вид	
10	Деталь-1	
11	Деталь-2	
12	Деталь-3	
13	Деталь-4	
14	Деталь-5	
15	Деталь-6	
16	Деталь-7	
17	Узлы	
18	Клеевые балки	
19	Спецификации	

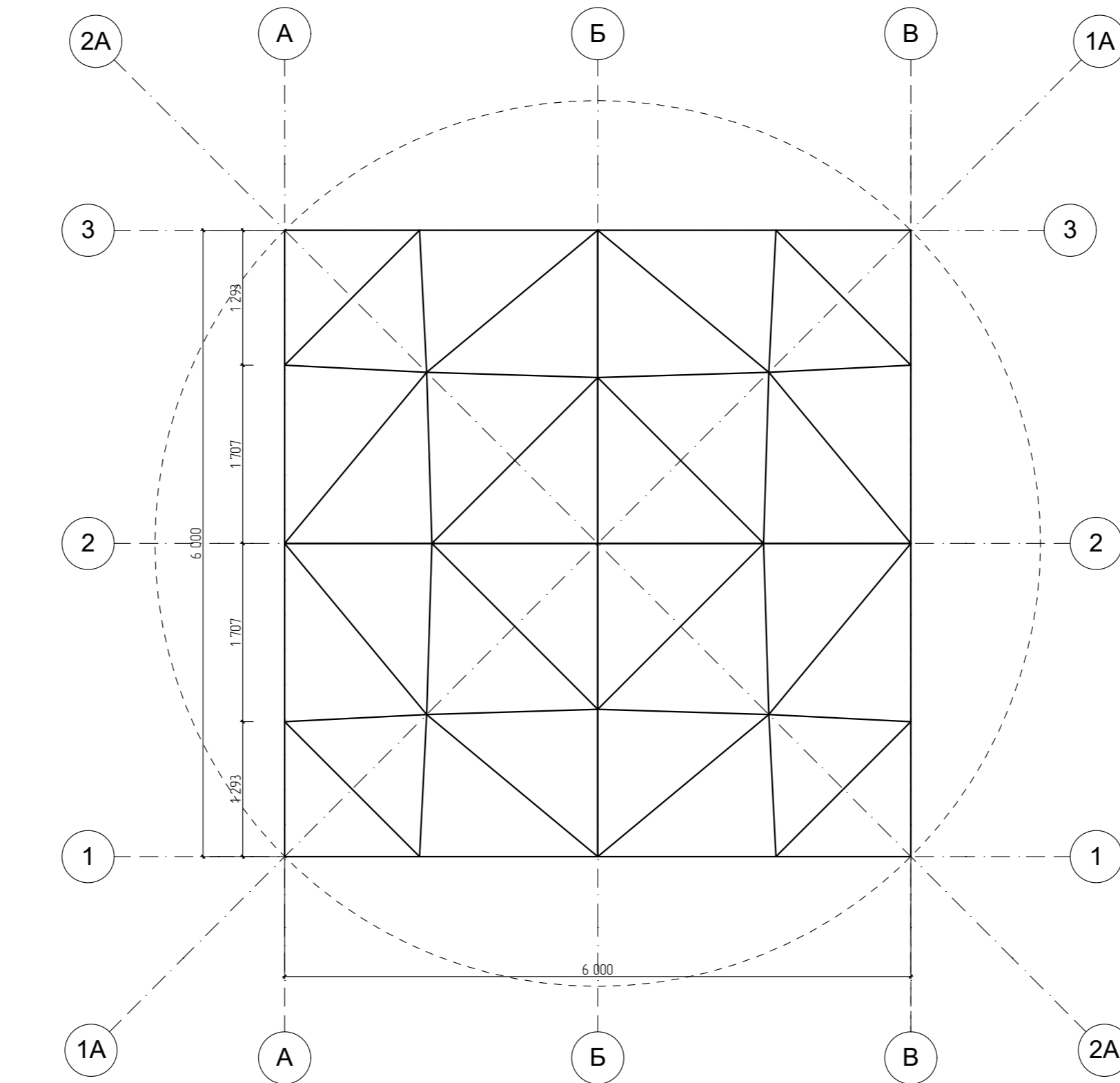
							#Пр№-AP	
							#####	
Иzm.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
						#Наименование Проекта	Стадия	Лист
							#Стадия Проекта	02
						Общие данные	#####	



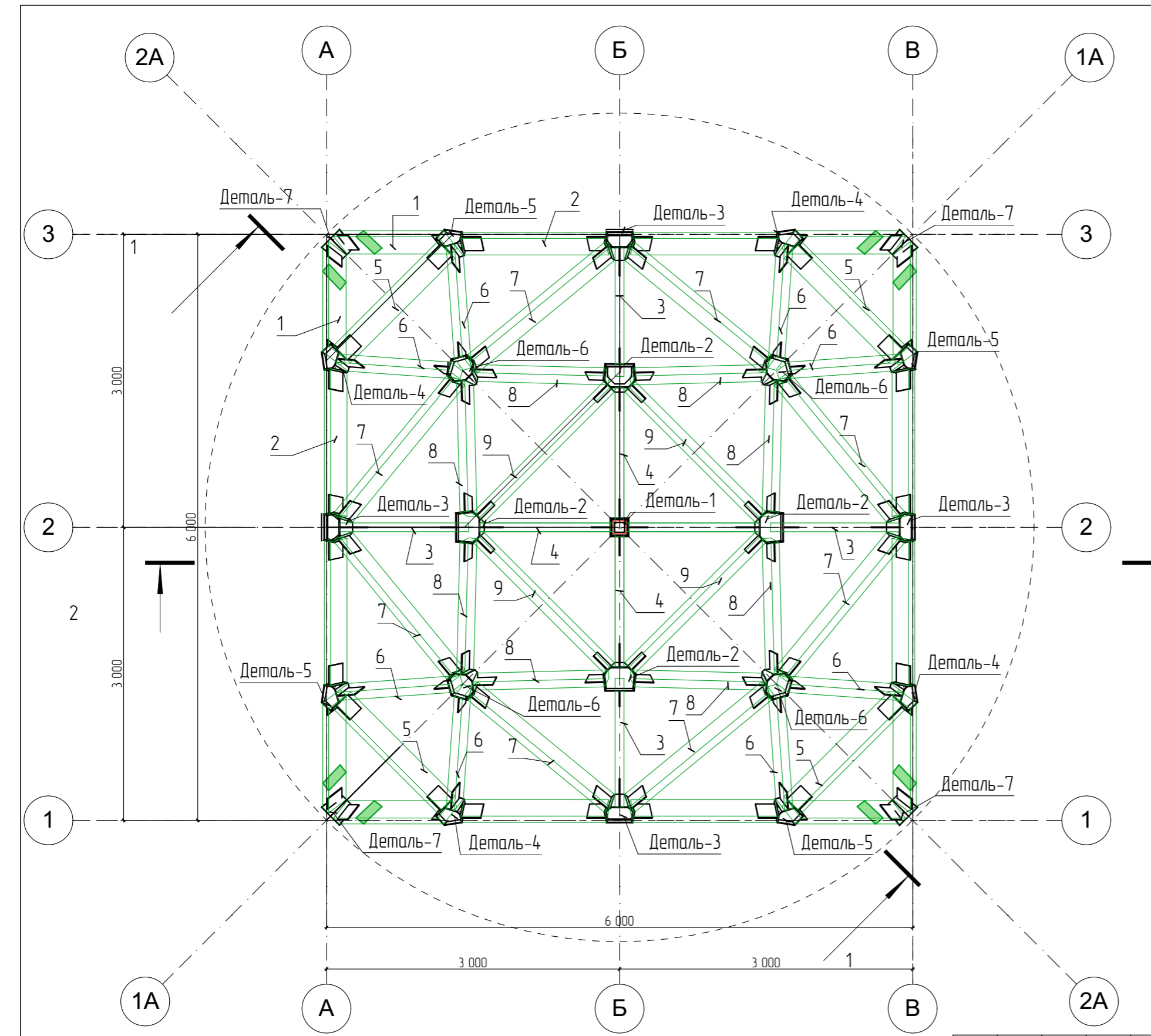
						#Пр№-АР			
							#####		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	#Наименование Проекта	Стадия	Лист	Листов
						#Стадия Проекта	03		
						Лист	#####		



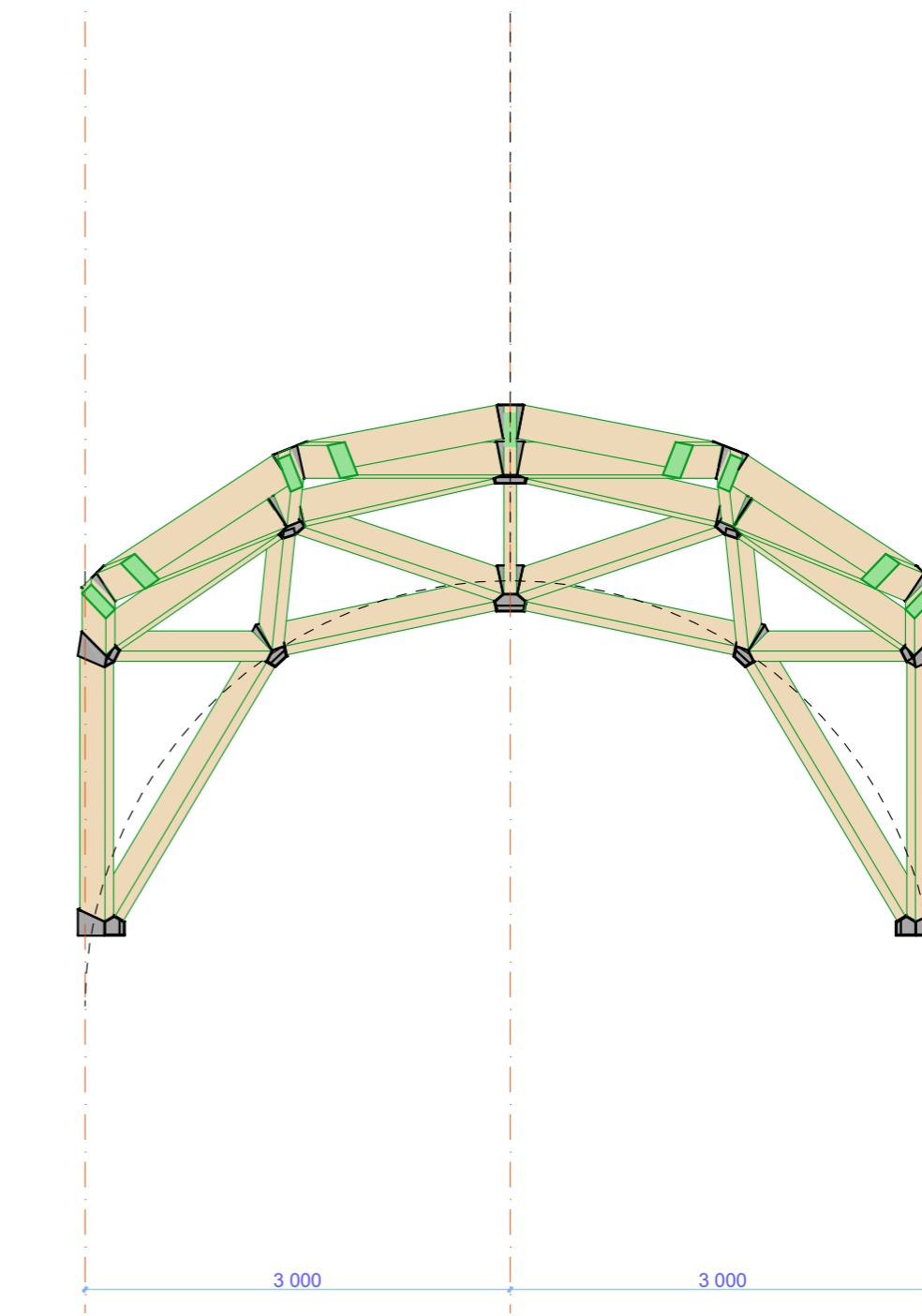
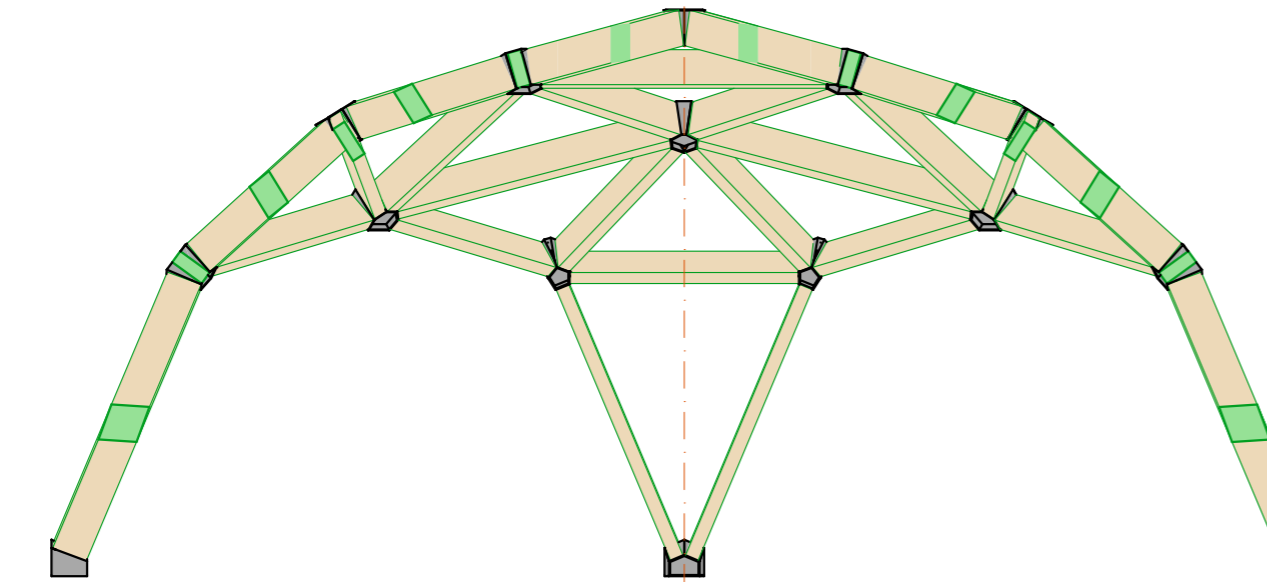
							#Пр№-АР				
							#####				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		#Наименование Проекта	Стадия	Лист	Листов	
								#Стадия Проекта	04		
							Лист	#####			



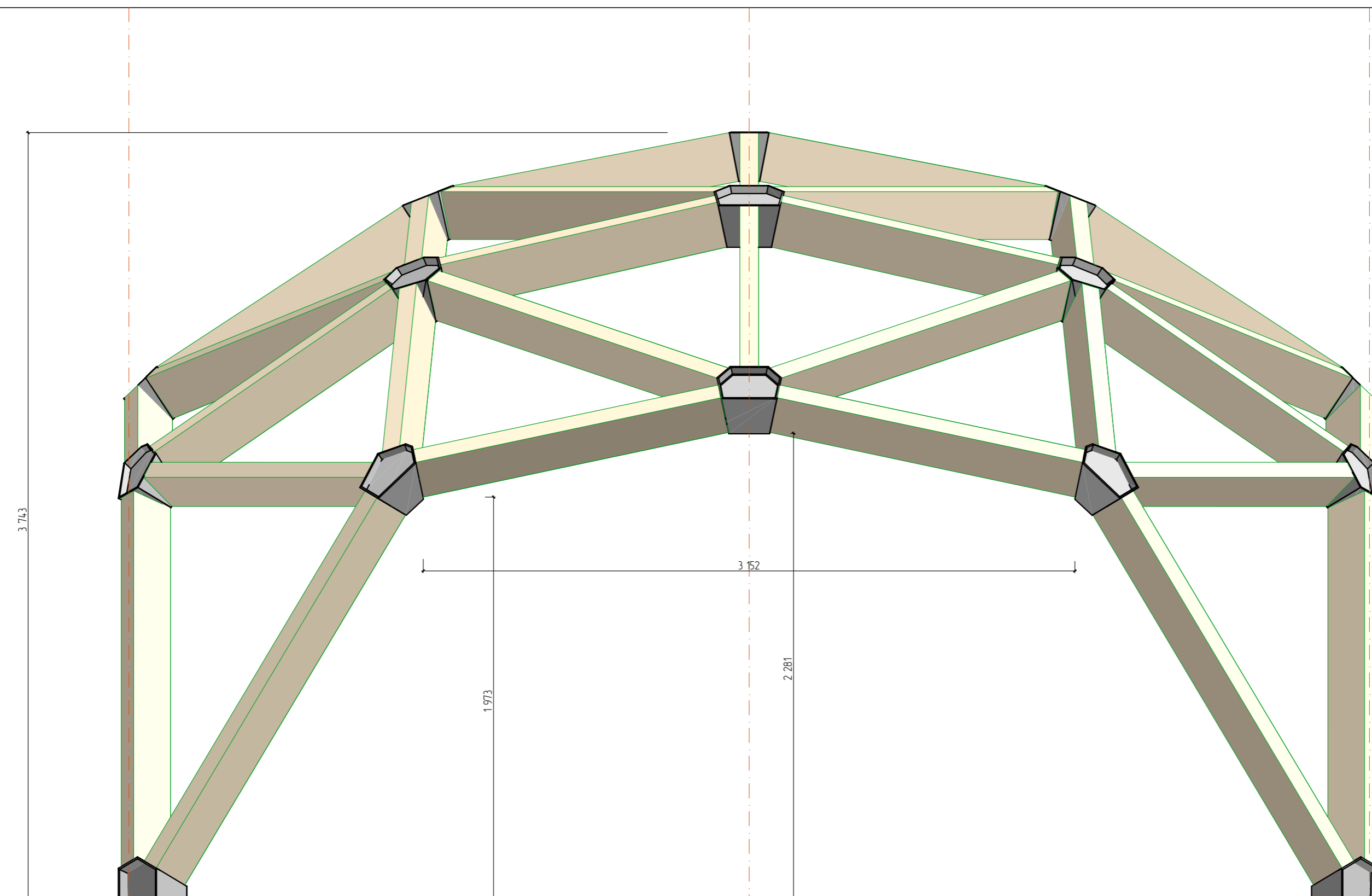
						#Пр№-АР			
						#####			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	#Наименование Проекта	Стадия	Лист	Листов
							#Стадия Проекта	05	
						Sхема	#####		



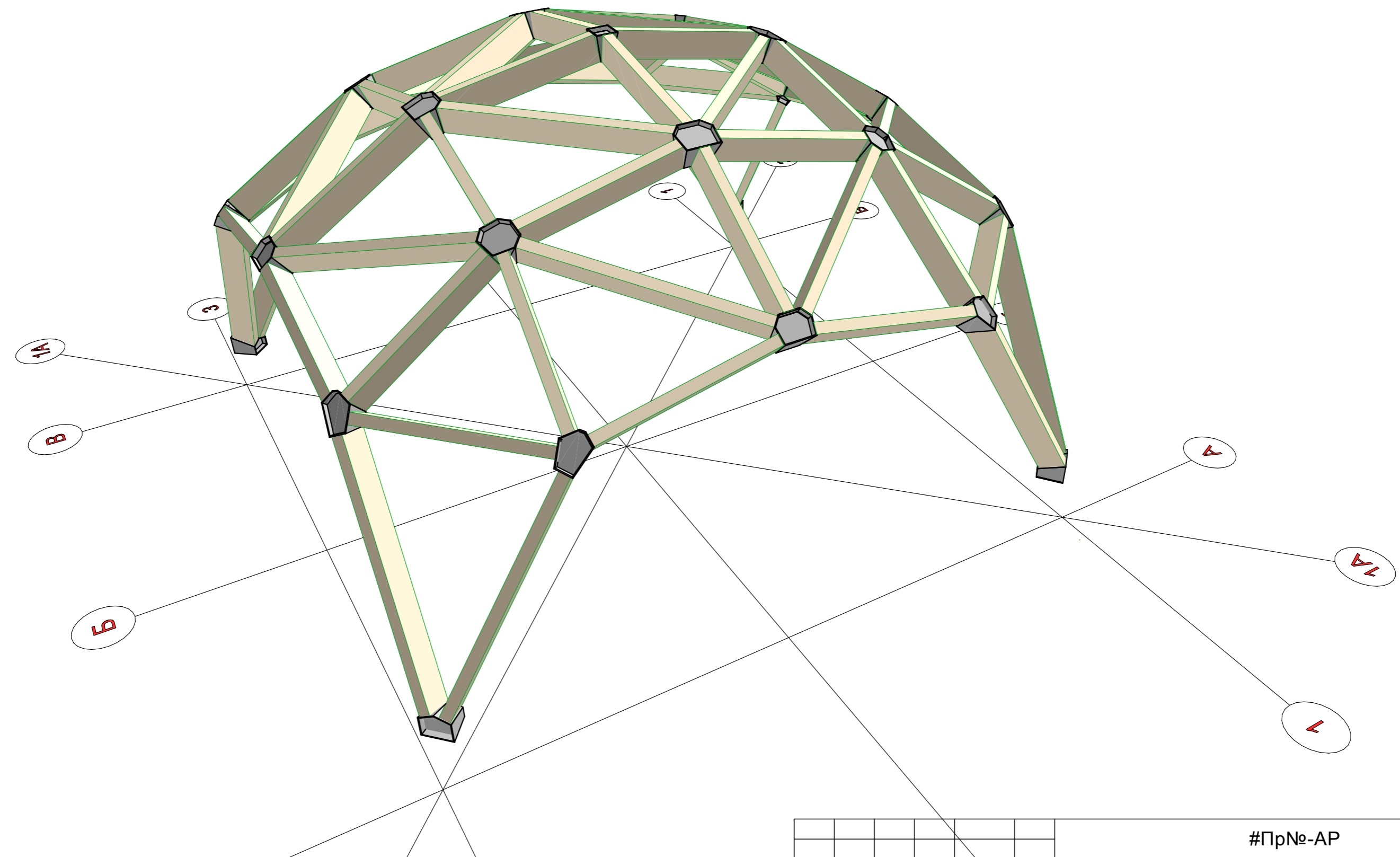
#Пр№-АР					
#####					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
#Наименование Проекта					Стадия Проекта
					#Стадия Проекта
План размещения элементов					06
#####					



						#Пр№-АР			
						#####			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	#Наименование Проекта	Стадия	Лист	Листов
							#Стадия Проекта	07	
						Разрез 1-1,2-2	#####		

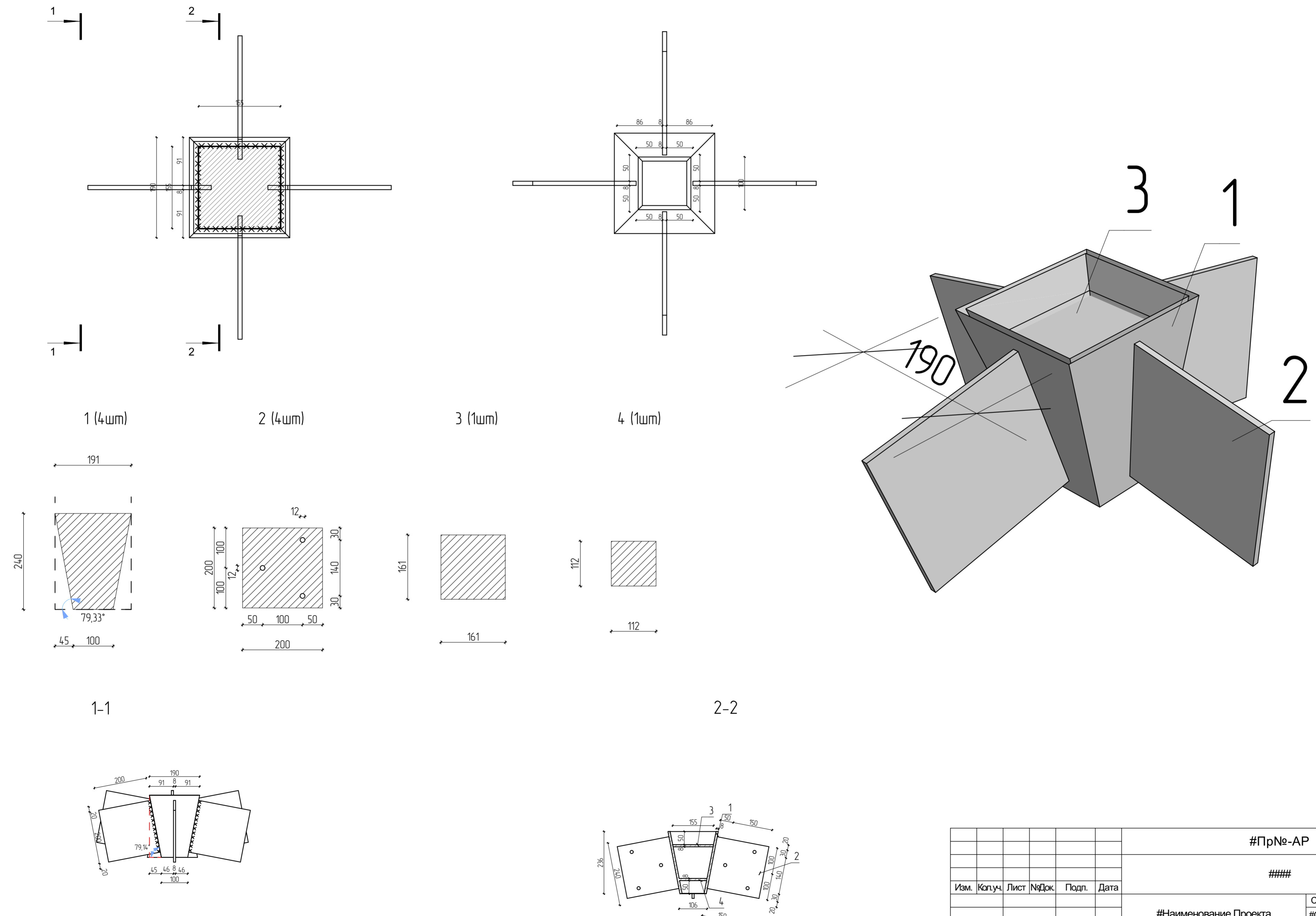


						#Пр№-АР	#####
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		
#Наименование Проекта						Стадия	Лист
						#Стадия Проекта	08
Вид с боку						#####	

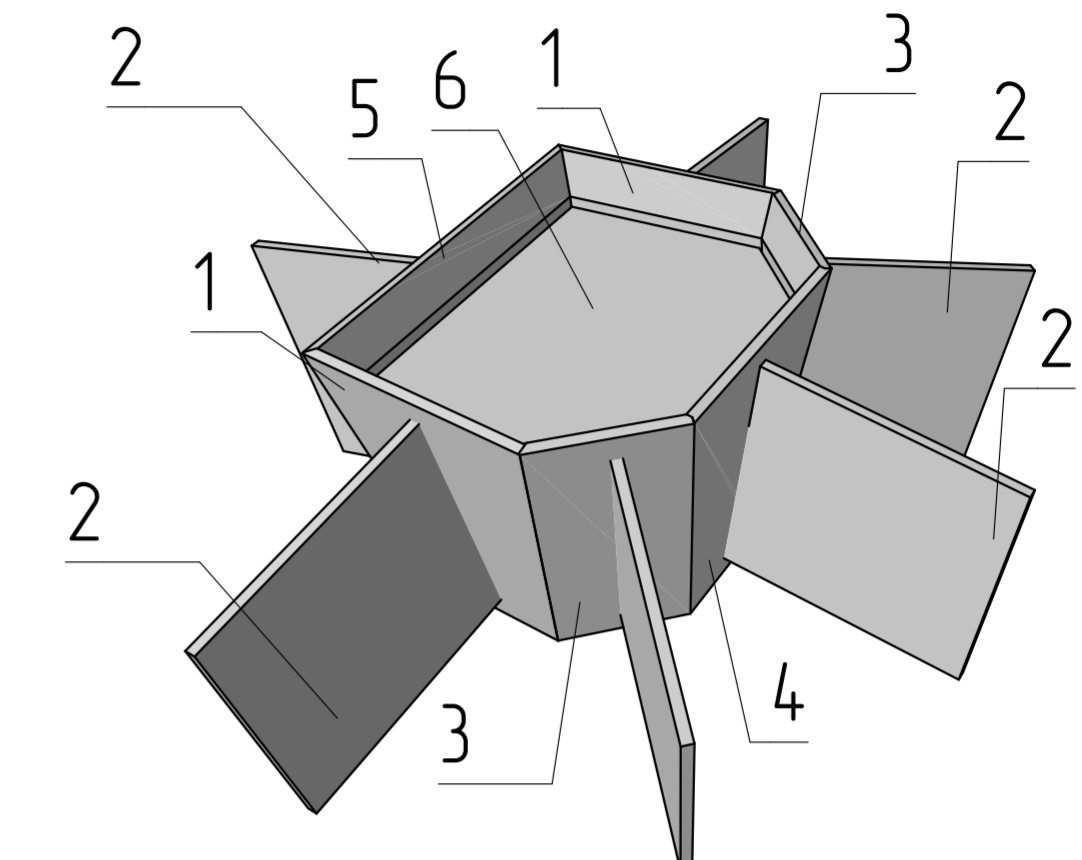
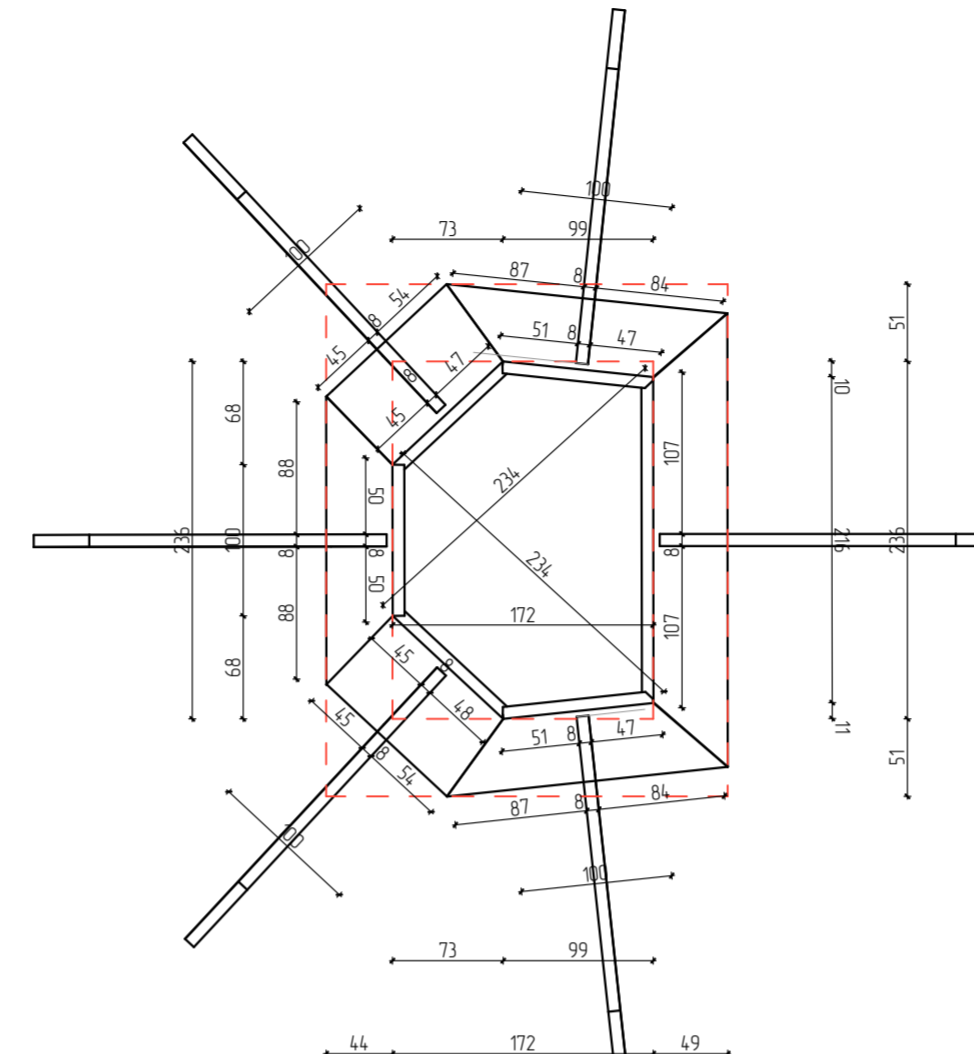
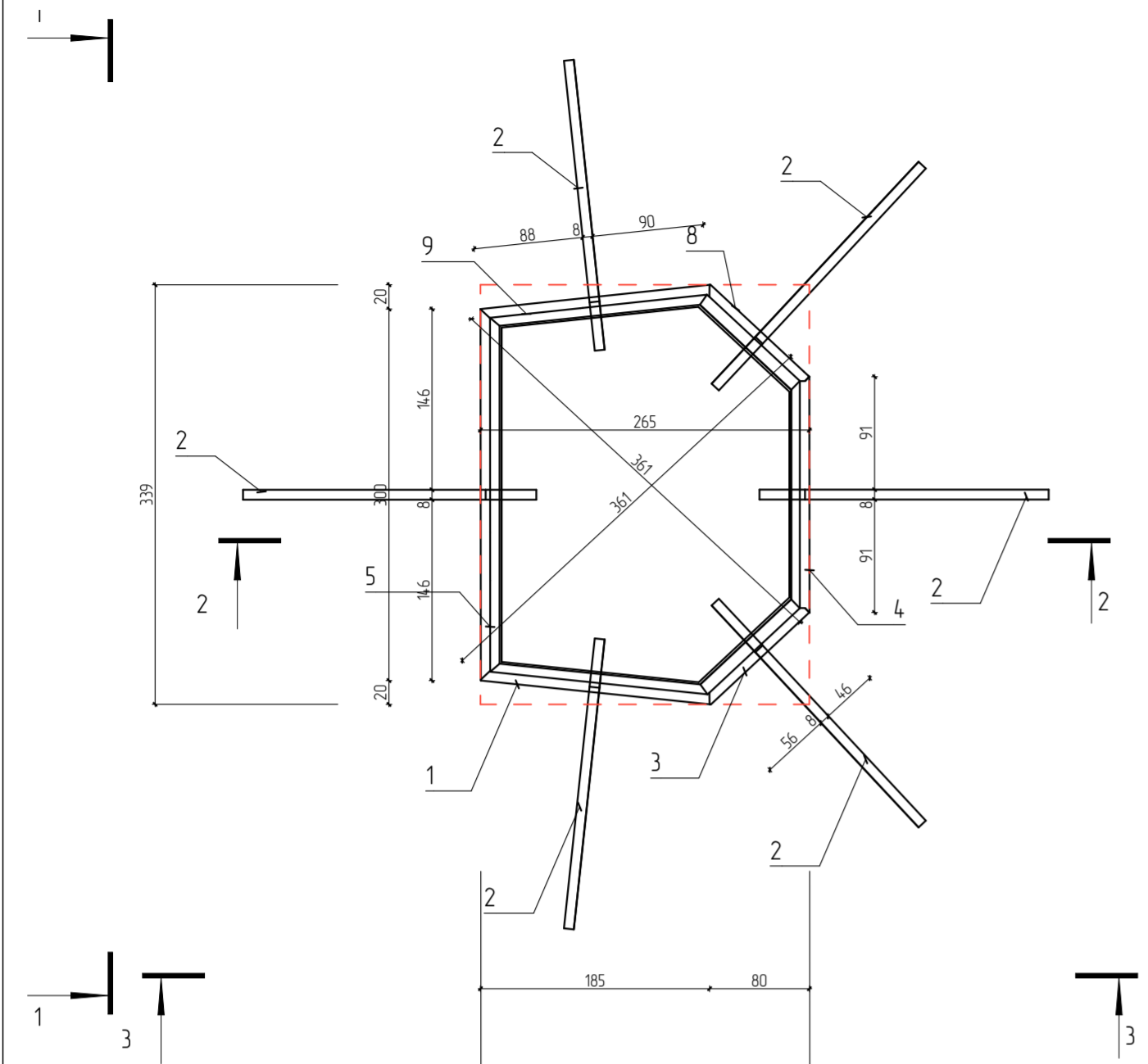


						#Пр№-АР			
						#####			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	#Наименование Проекта			Стадия
									#Стадия
									Проекта
						Перспективный вид			09
									#####

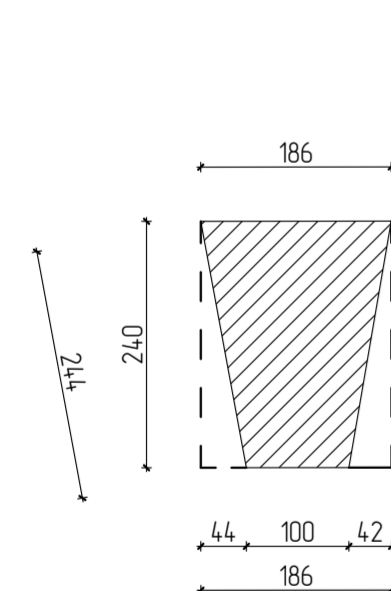
Деталь-



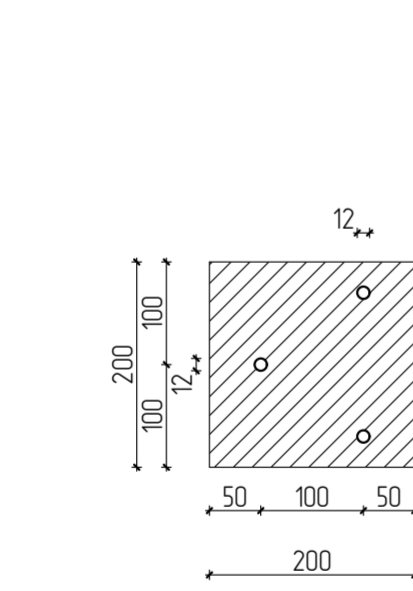
Деталь-2



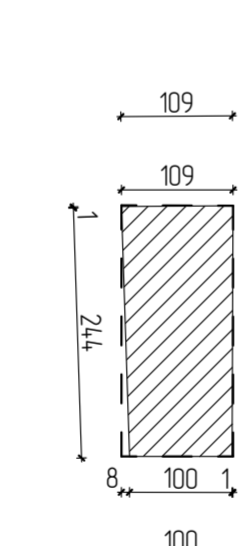
1 (1шт)



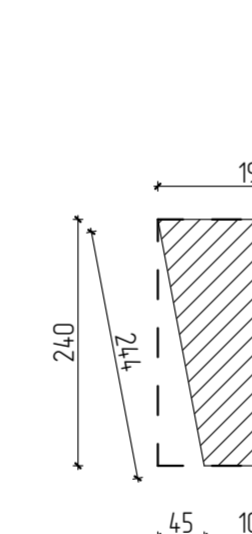
2 (6шт)



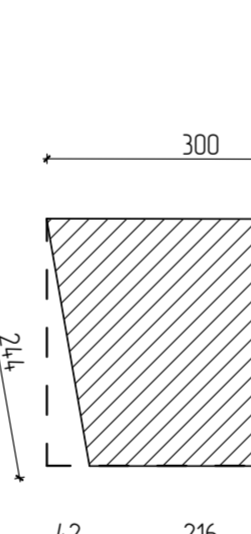
3 (1шт)



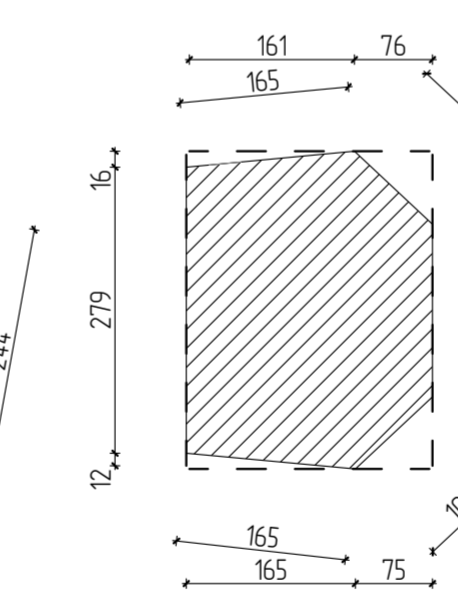
4 (1шт)



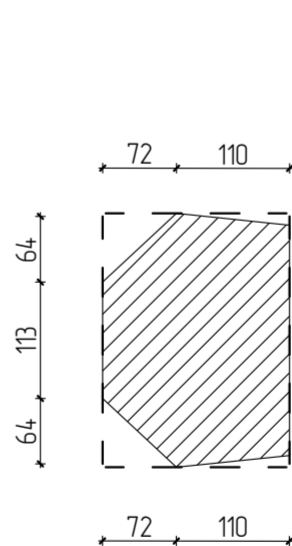
5 (1шт)



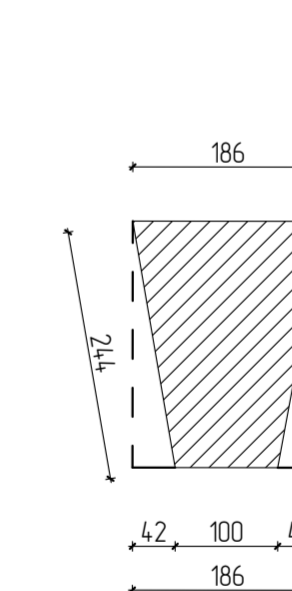
6 (1шт)



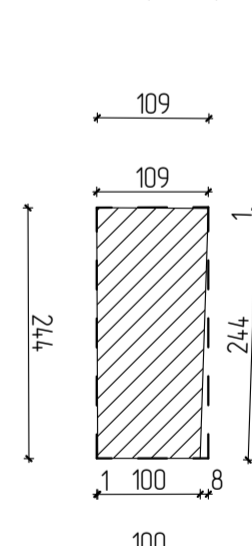
7 (1шт)



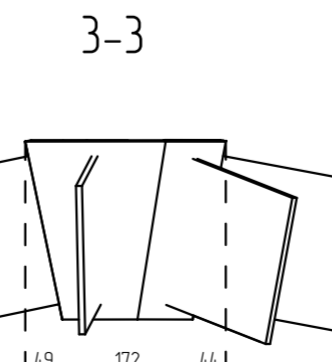
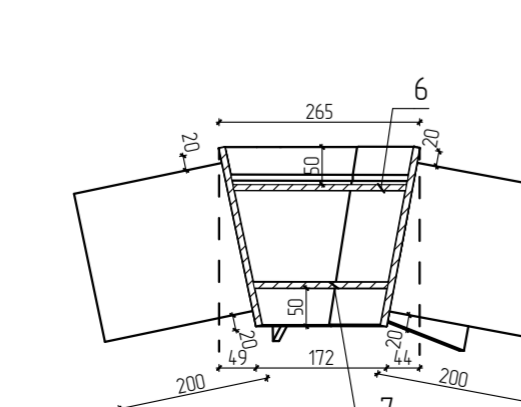
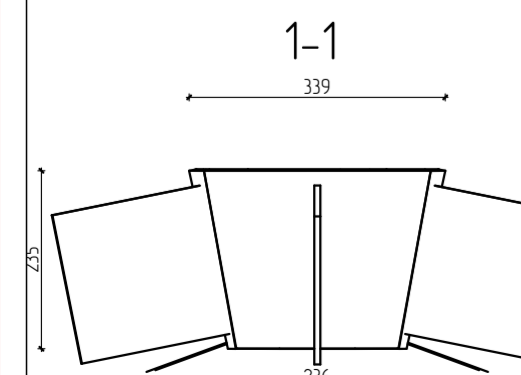
8 (1шт)



9 (1шт)

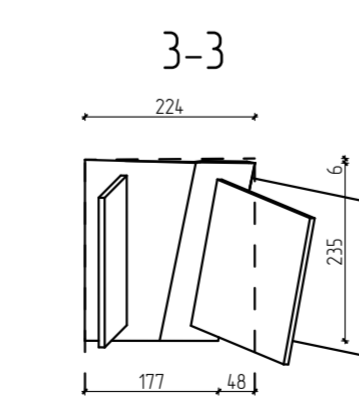
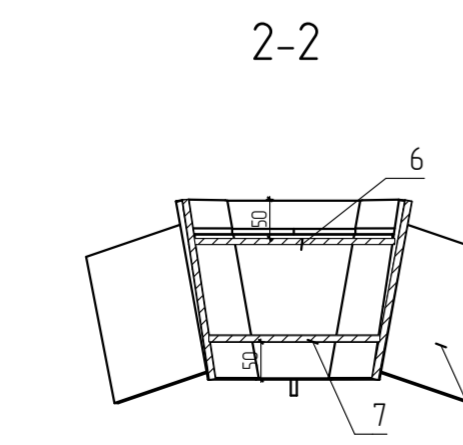
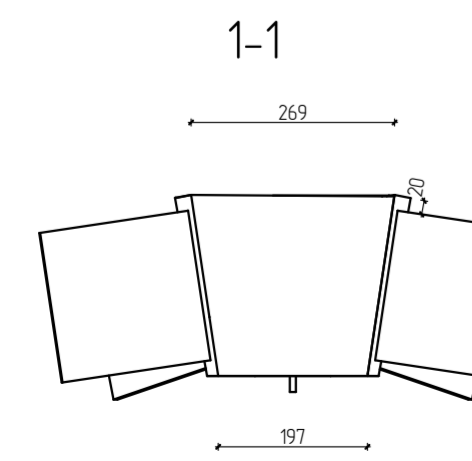
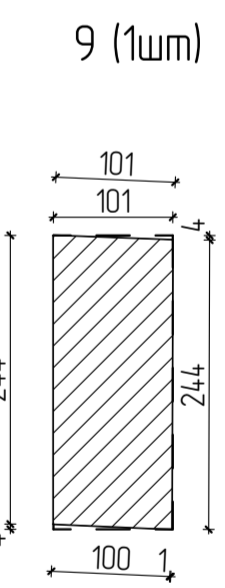
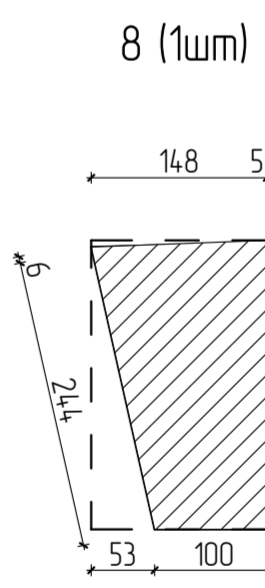
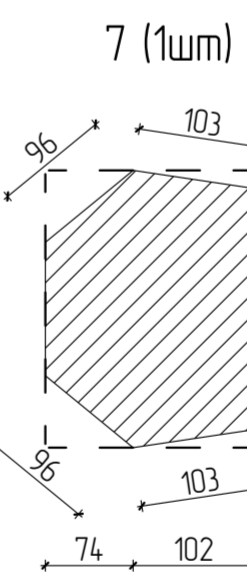
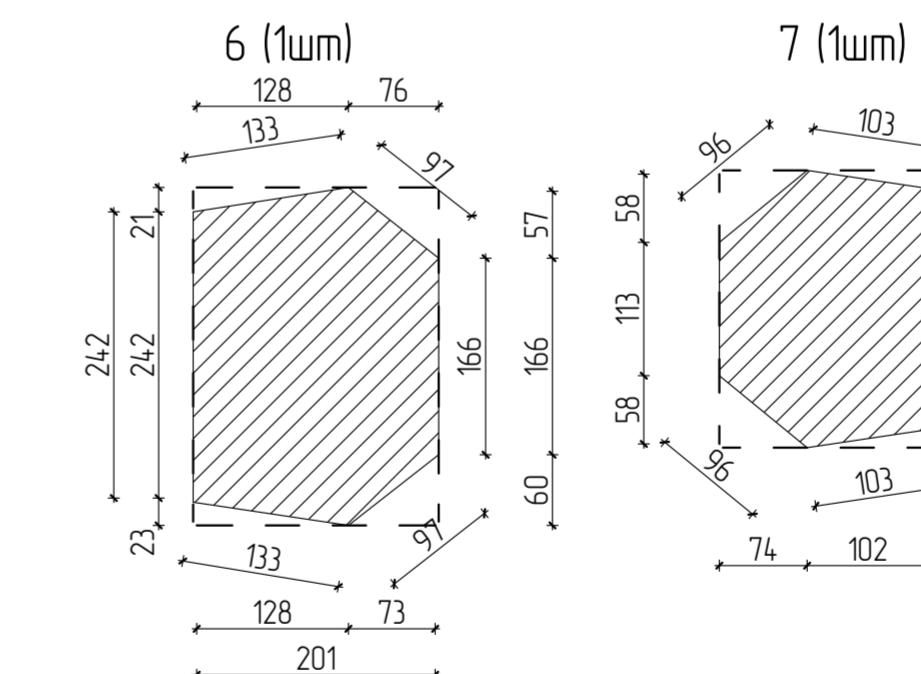
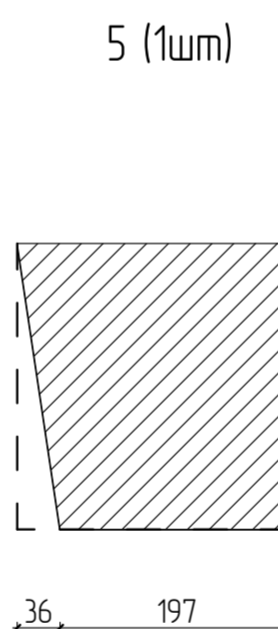
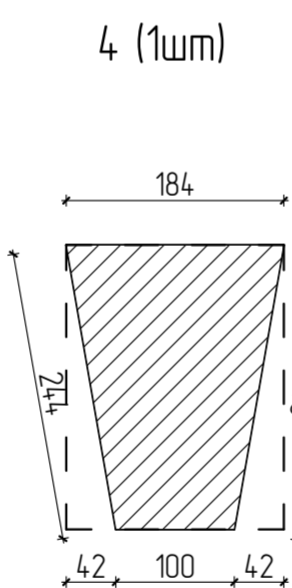
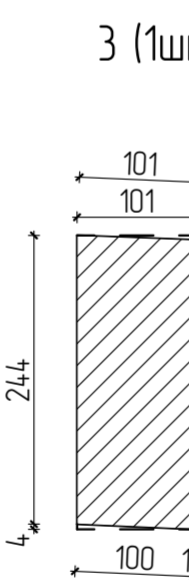
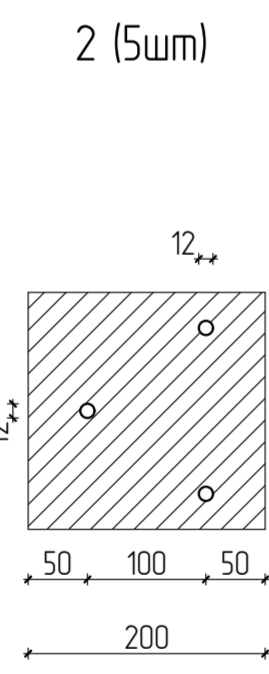
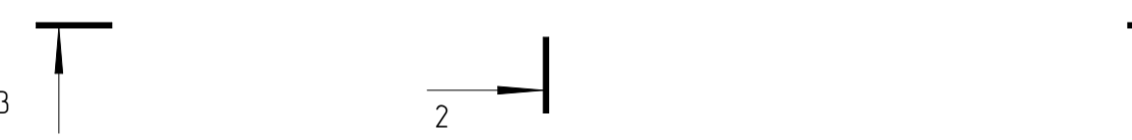
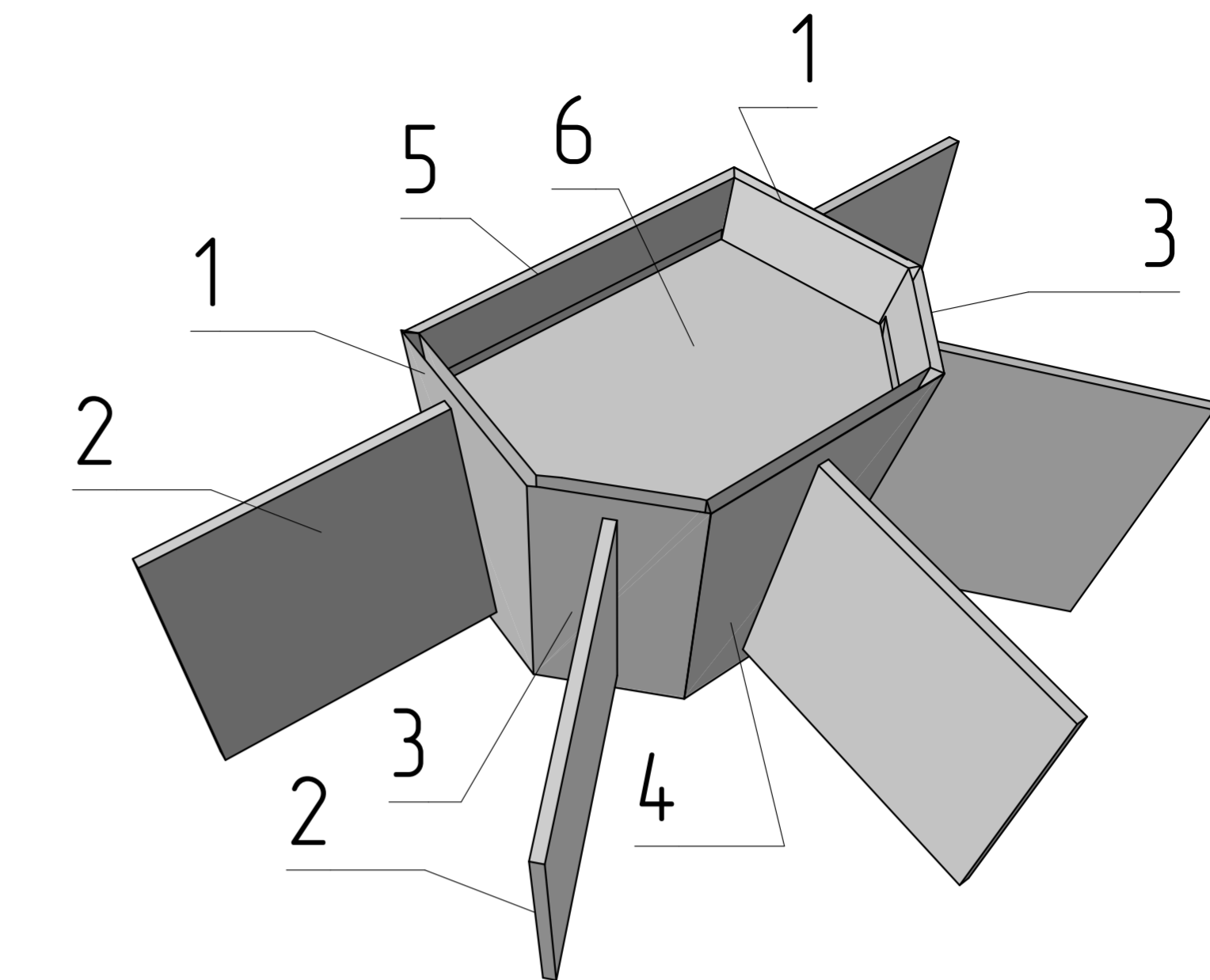
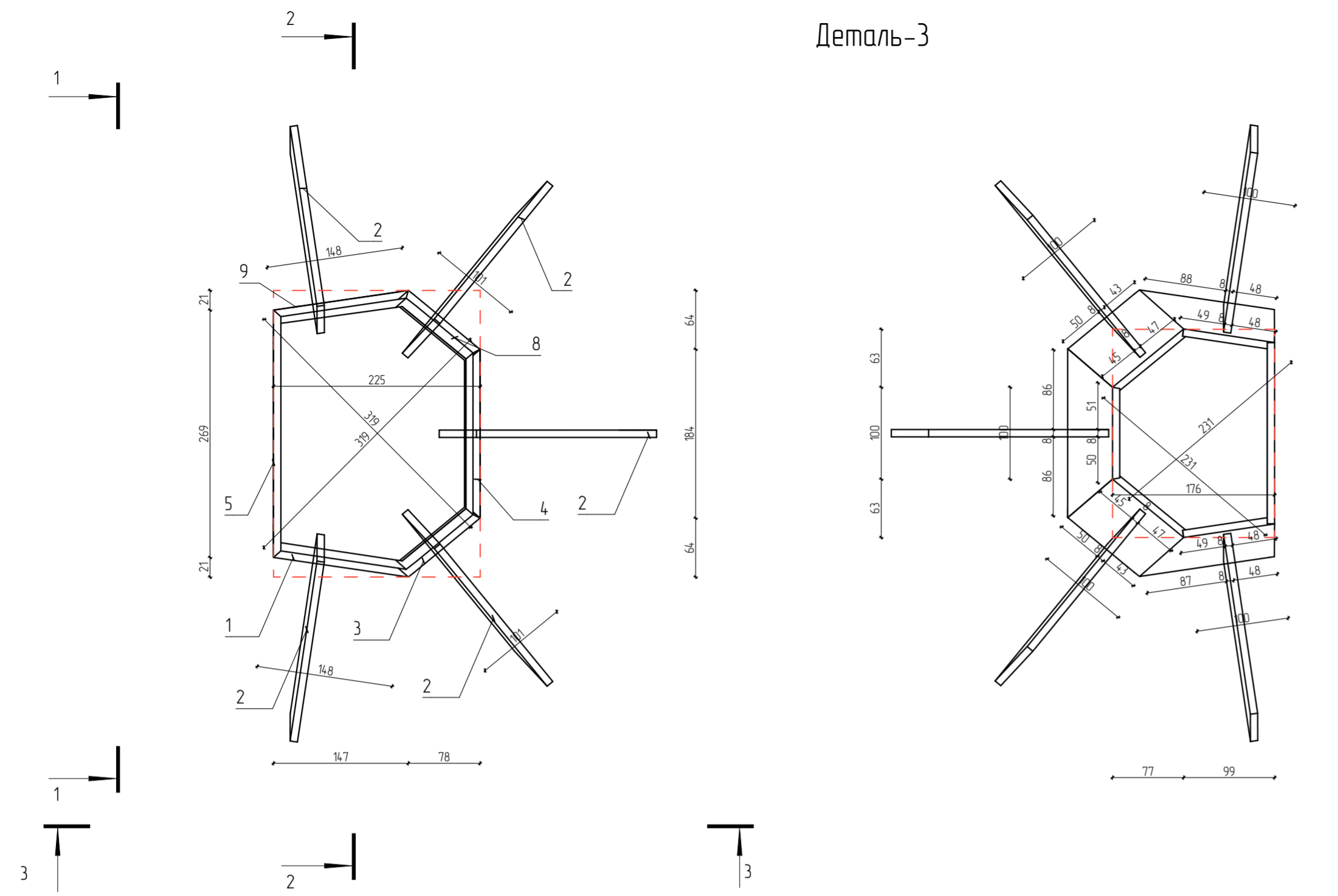


2-2



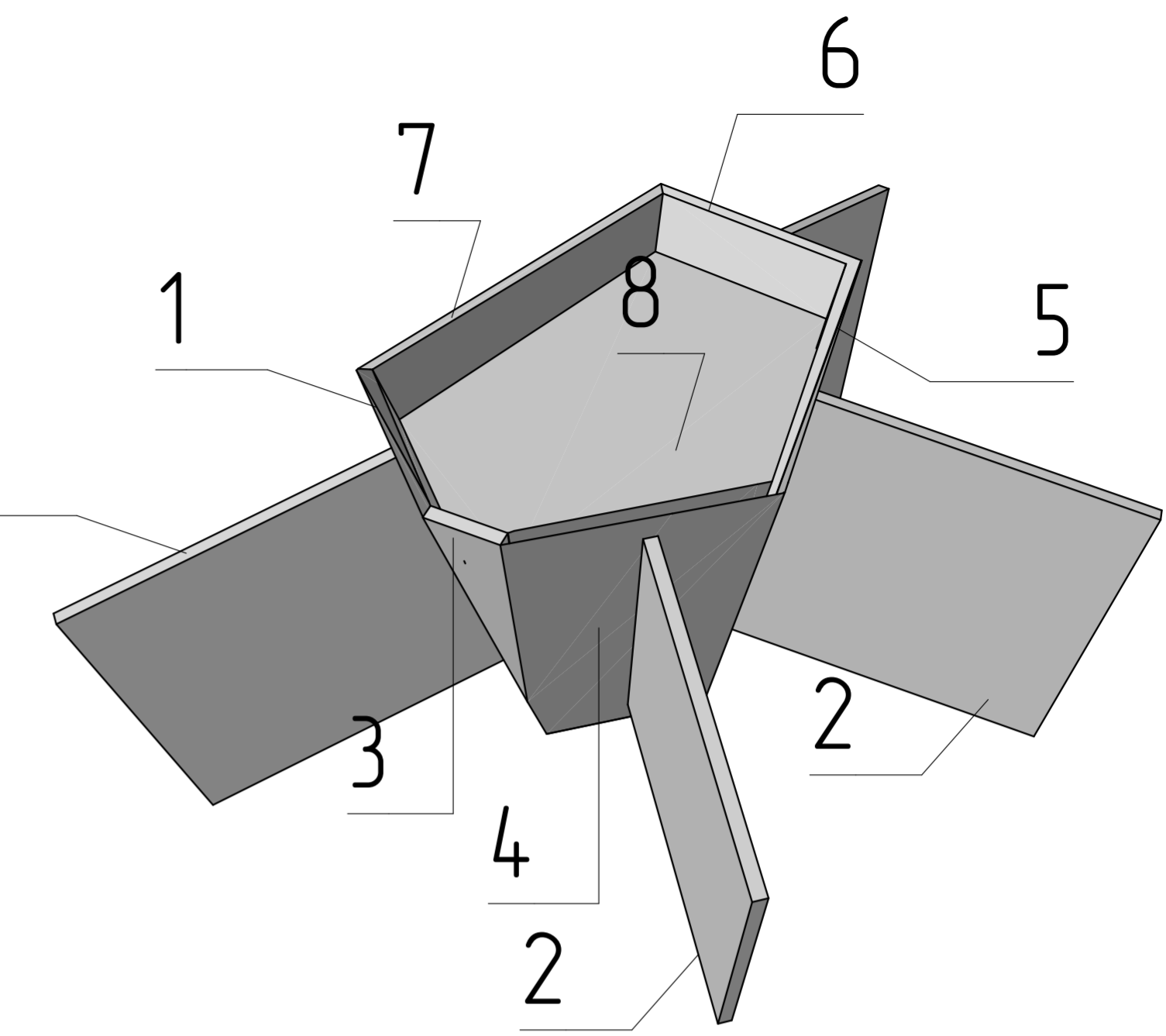
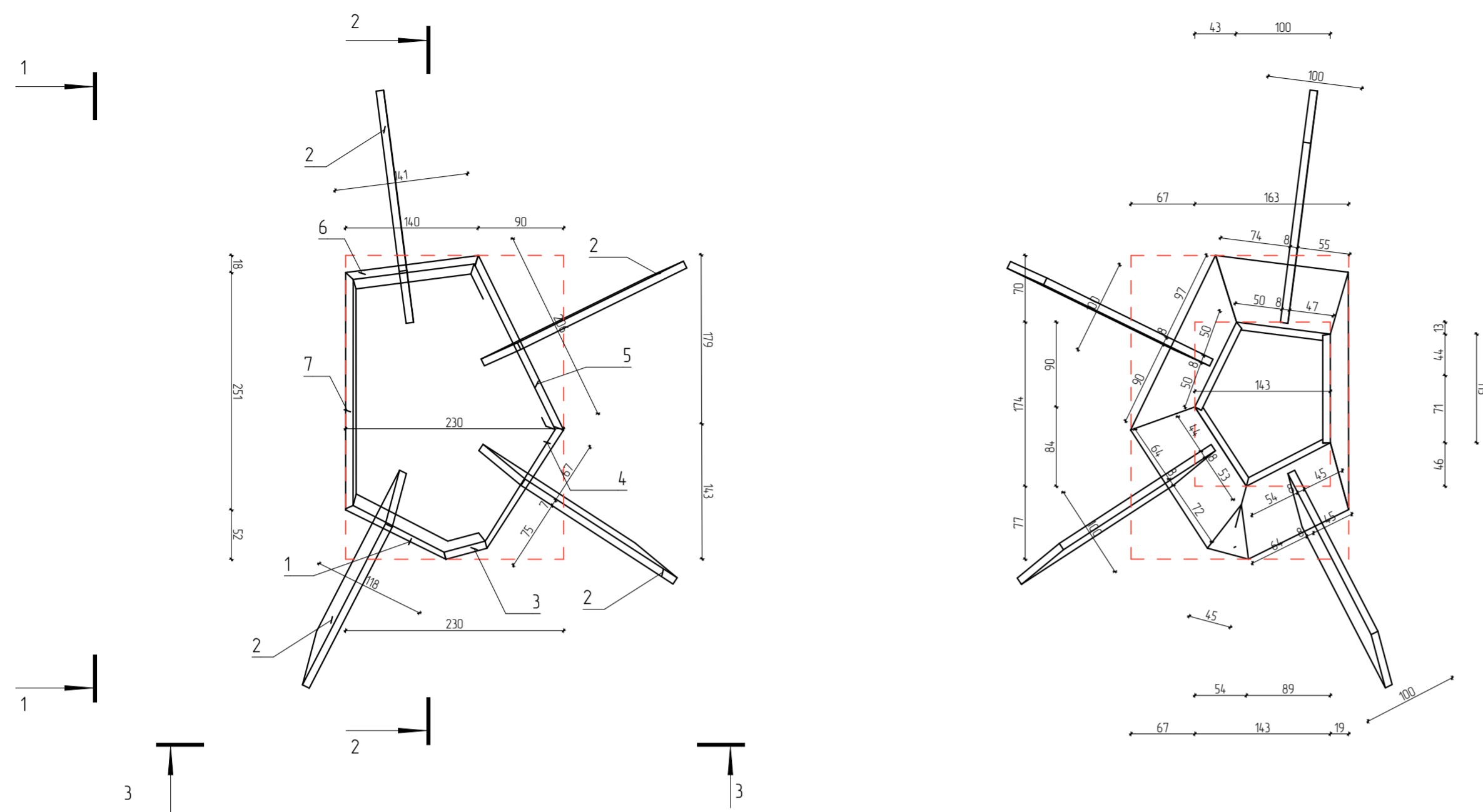
#Пр№-АР					
Изм.	Коп/уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
#####					
#Наименование Проекта					
Деталь-2					
#####					
Стадия	Лист	Листов	#Стадия	Лист	Листов
			#Стадия	11	
			Проекта		

Деталь-3

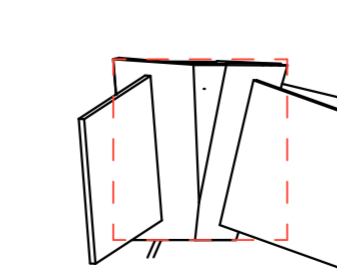
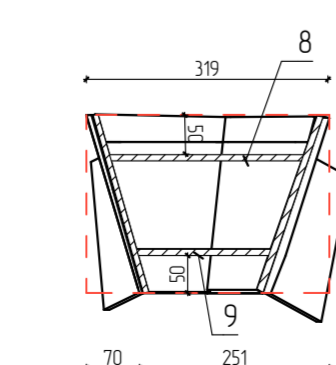
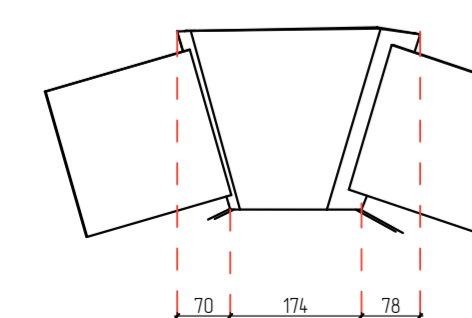
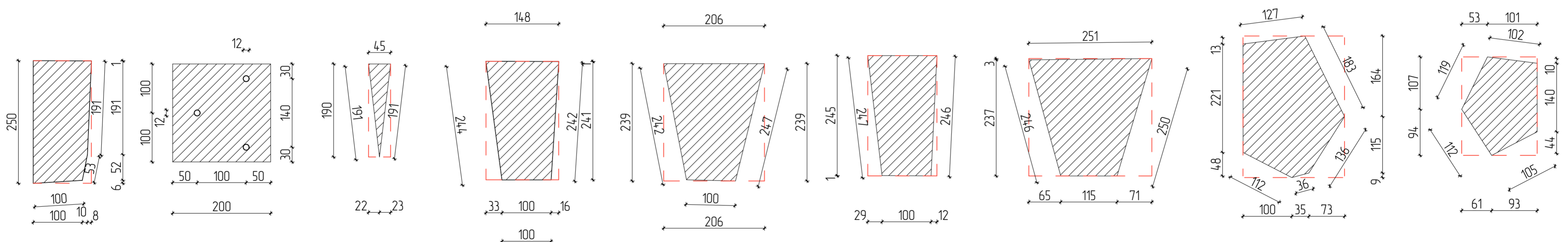


#Пр№-АР					
#####					
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
#Наименование Проекта					Стадия
					Лист
#Стадия Проекта					Листов
12					####
Деталь-3					####

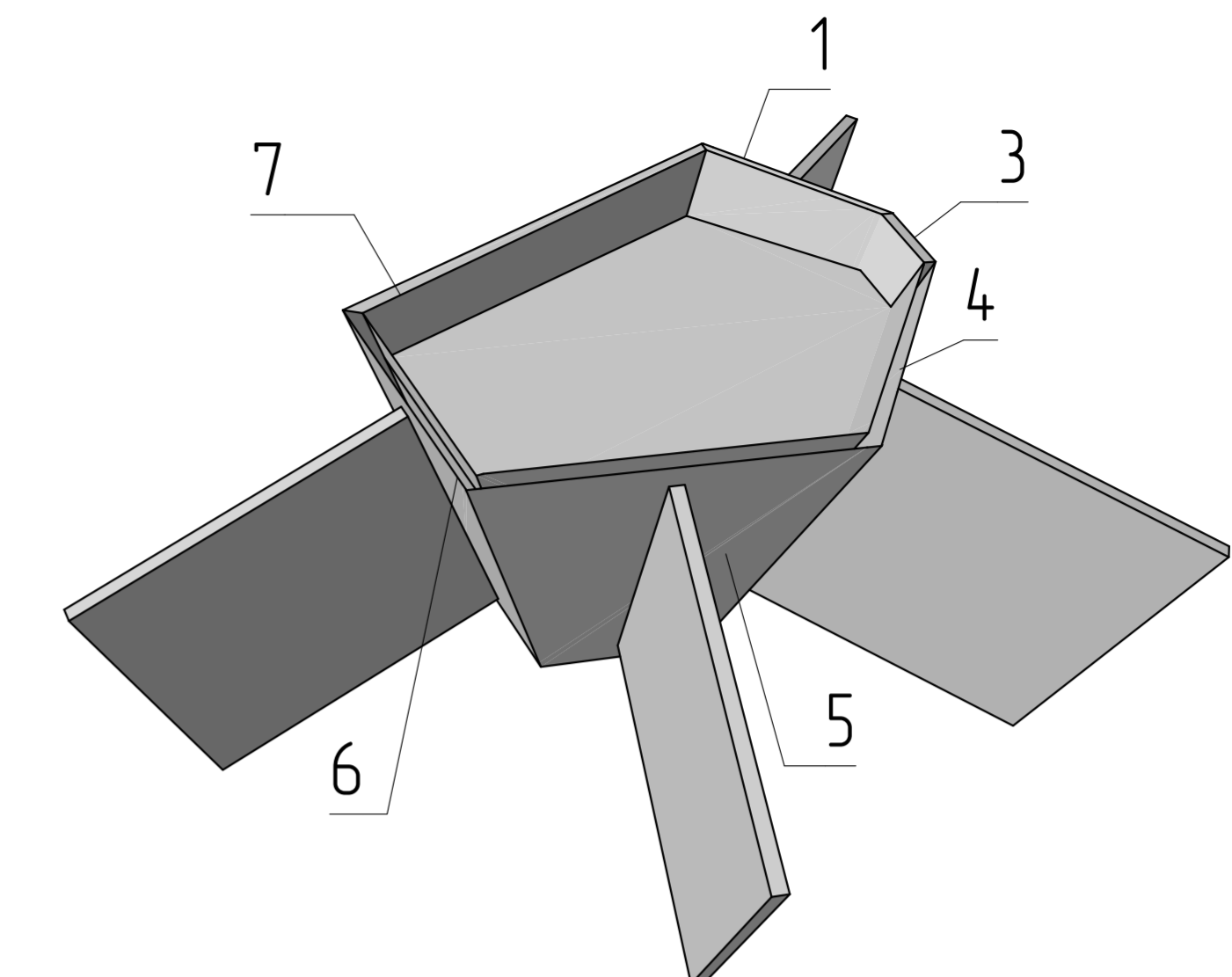
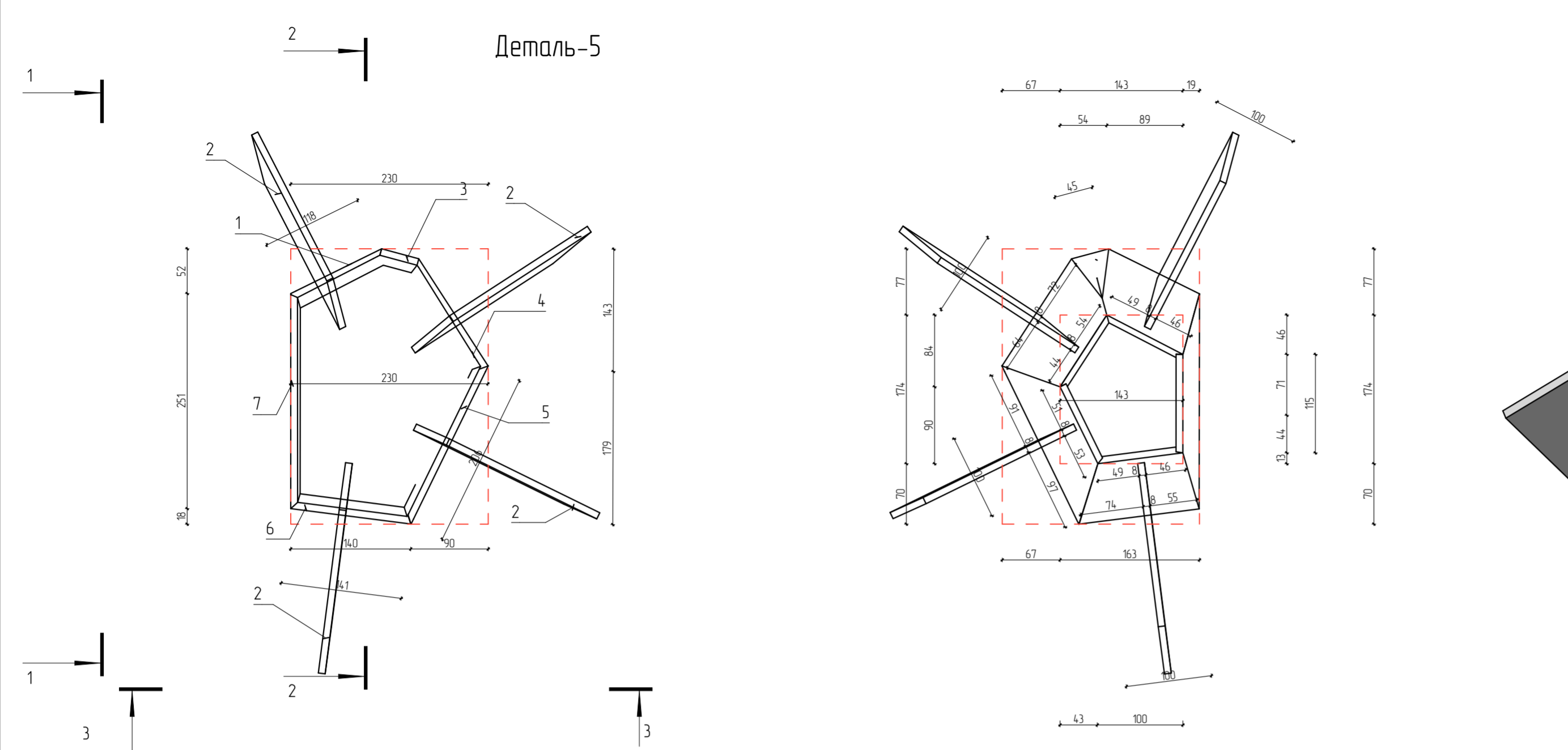
Деталь-4



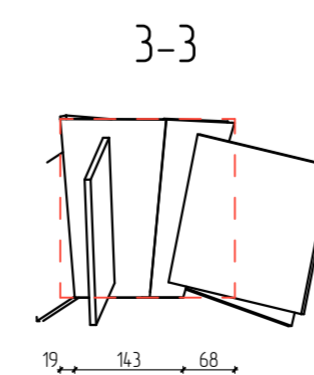
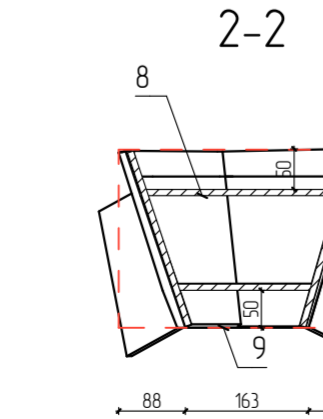
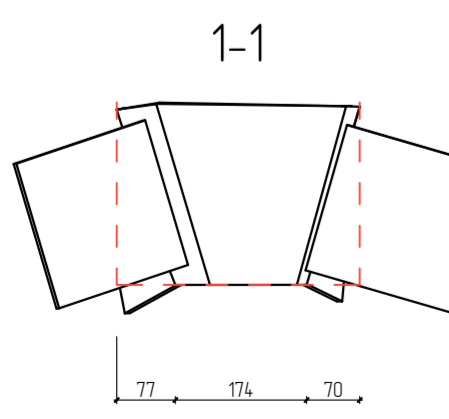
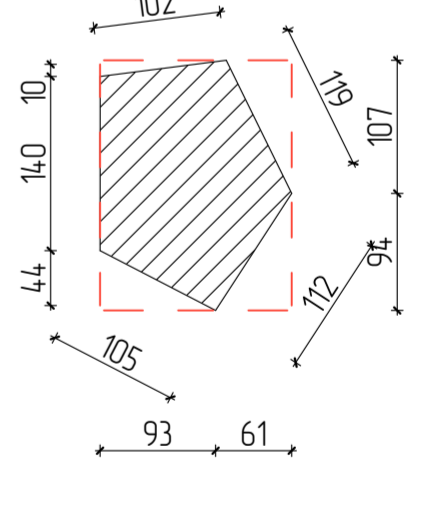
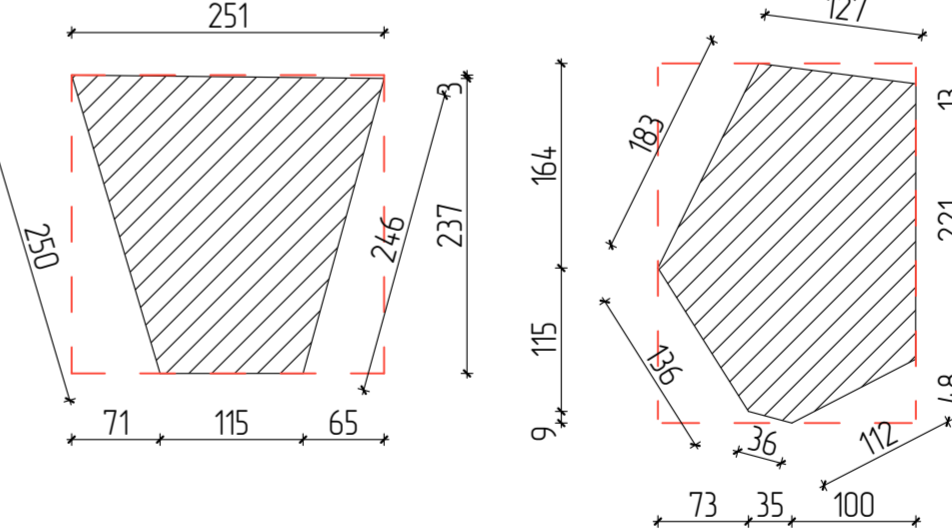
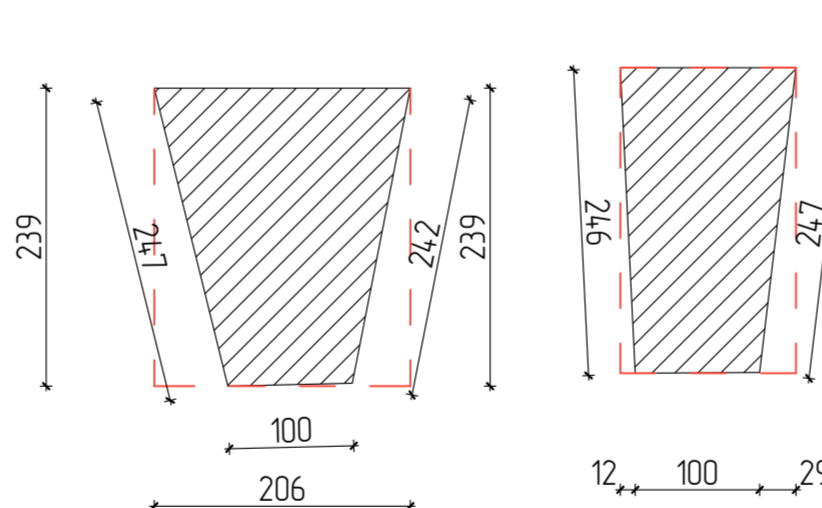
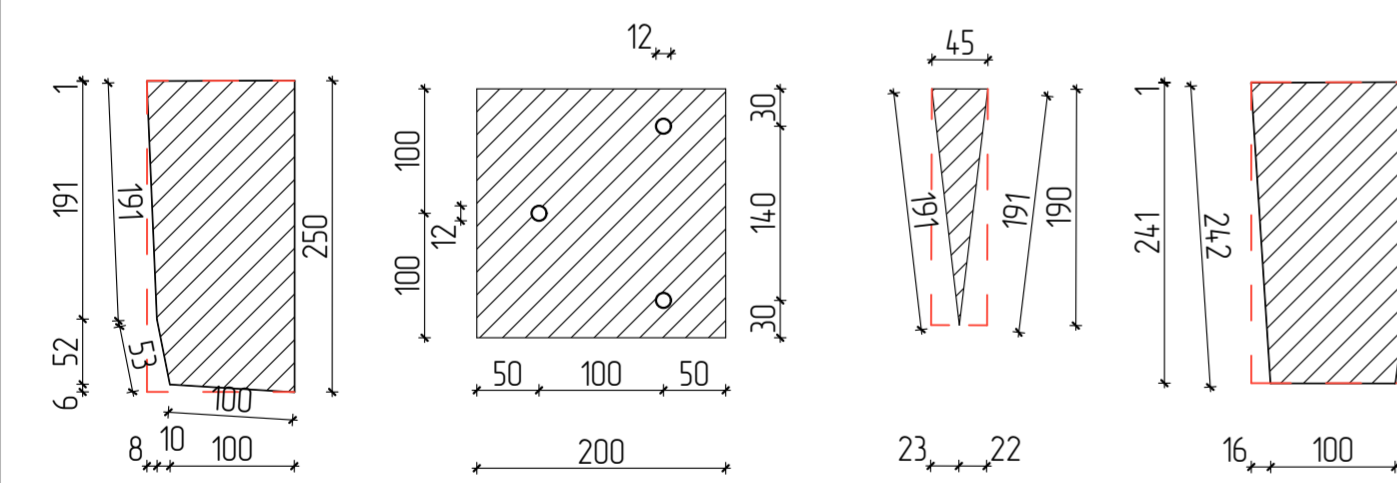
1 (1шт) 2 (4шт) 3 (1шт) 4 (1шт) 5 (1шт) 6 (1шт) 7 (1шт) 8 (1шт) 9 (1шт)

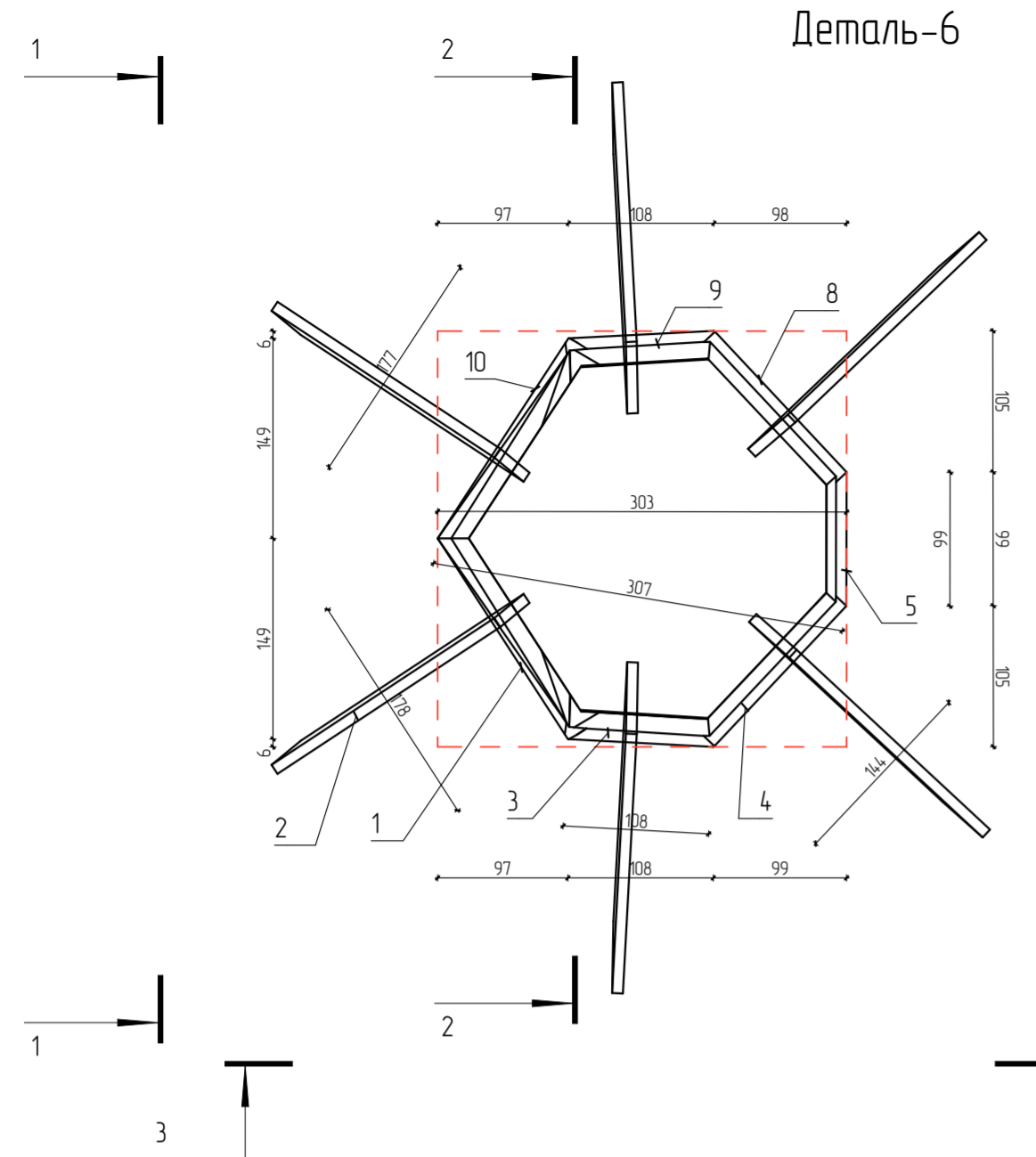


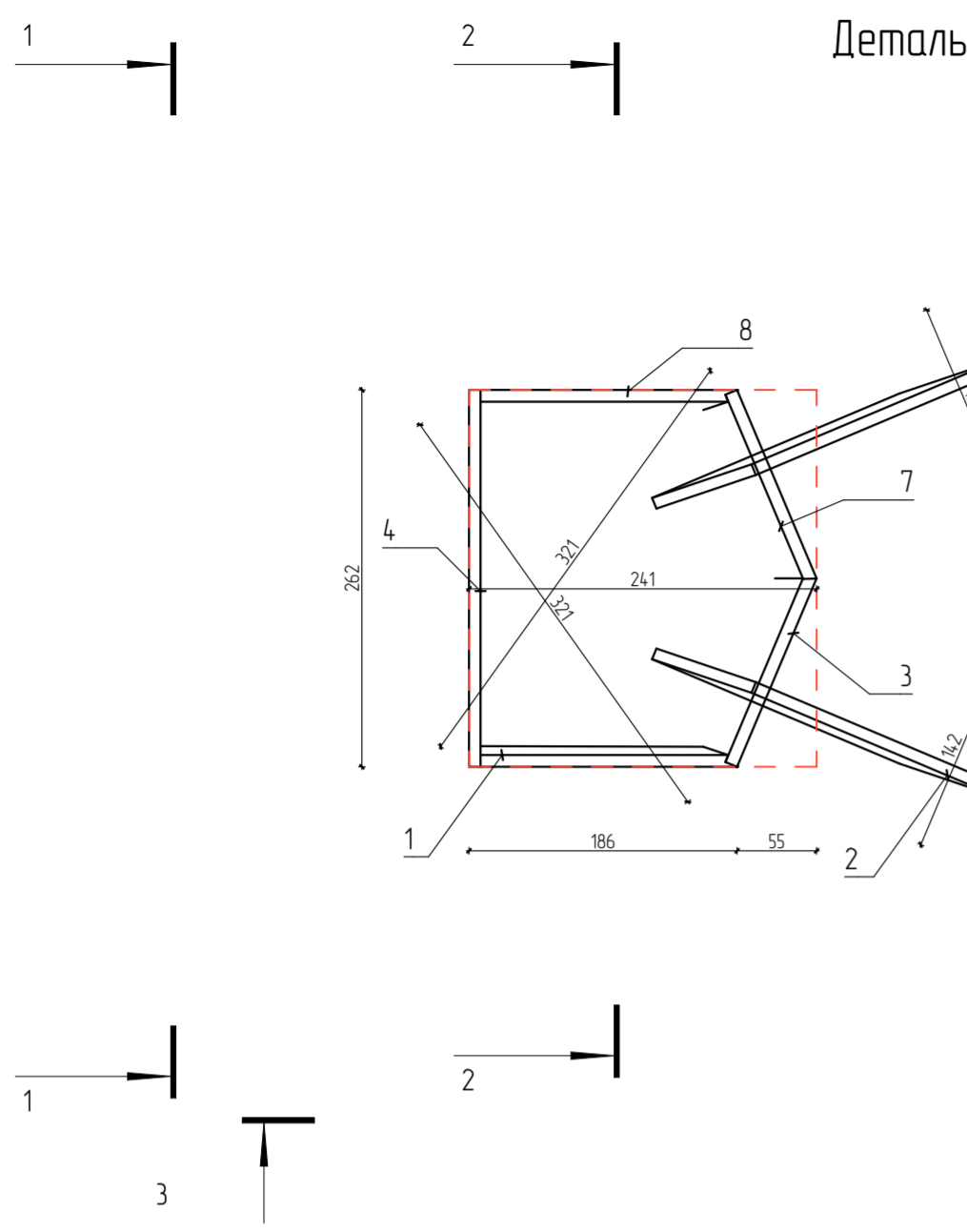
#Пр№-АР					
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
#Наименование Проекта					
#Стадия	Лист	Листов			
#Стадия Проекта	13				
Деталь-4					
####					



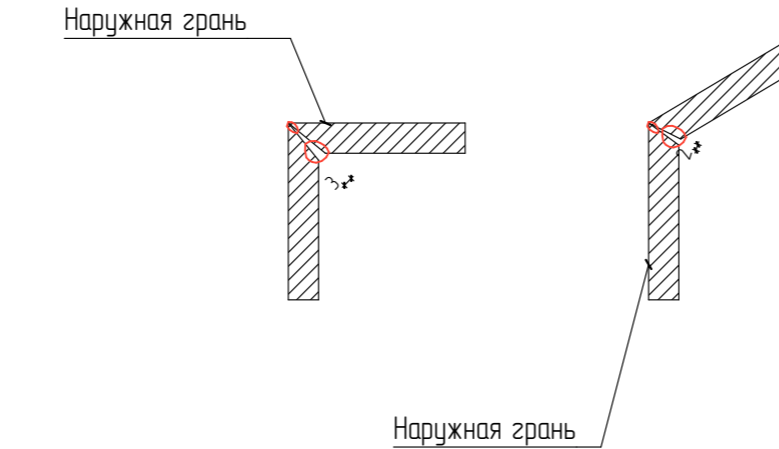
1 (1шт) 2 (4шт) 3 (1шт) 4 (1шт) 5 (1шт) 6 (1шт) 7 (1шт) 8 (1шт) 9 (1шт)





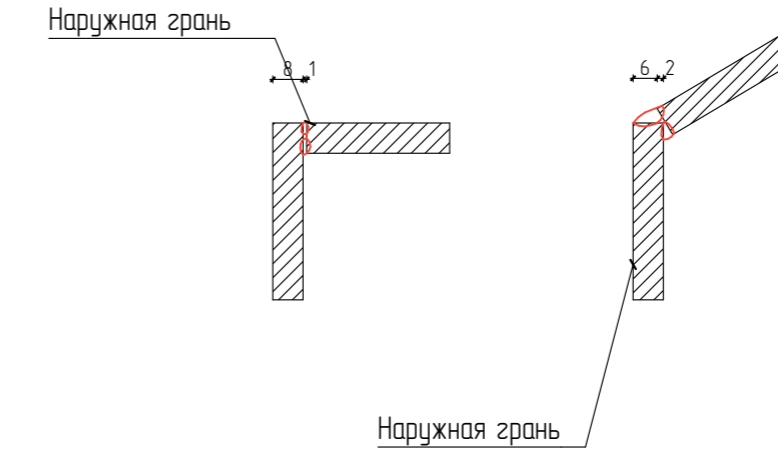


Сварные соединения пластика
(рекомендуемое)



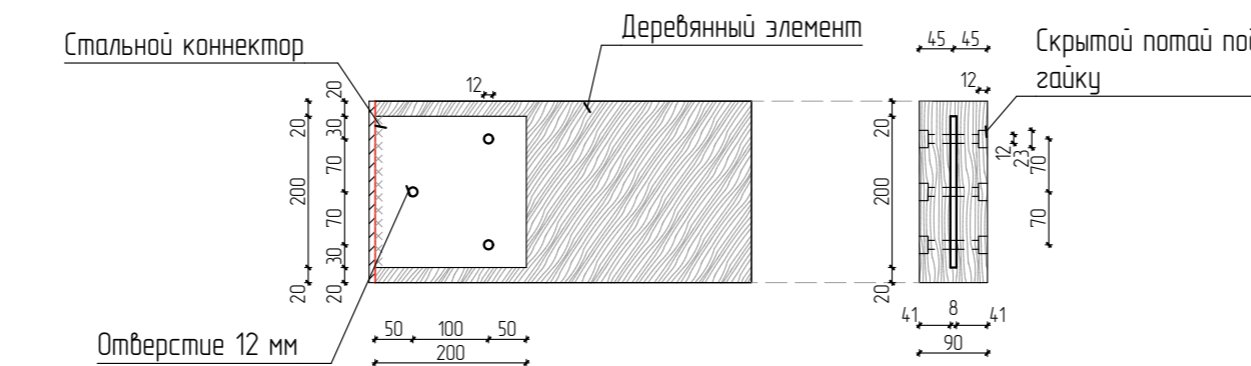
*Снимать фаску с внутренней поверхности пластин не требуется из-за изменения наружных размеров пластин.

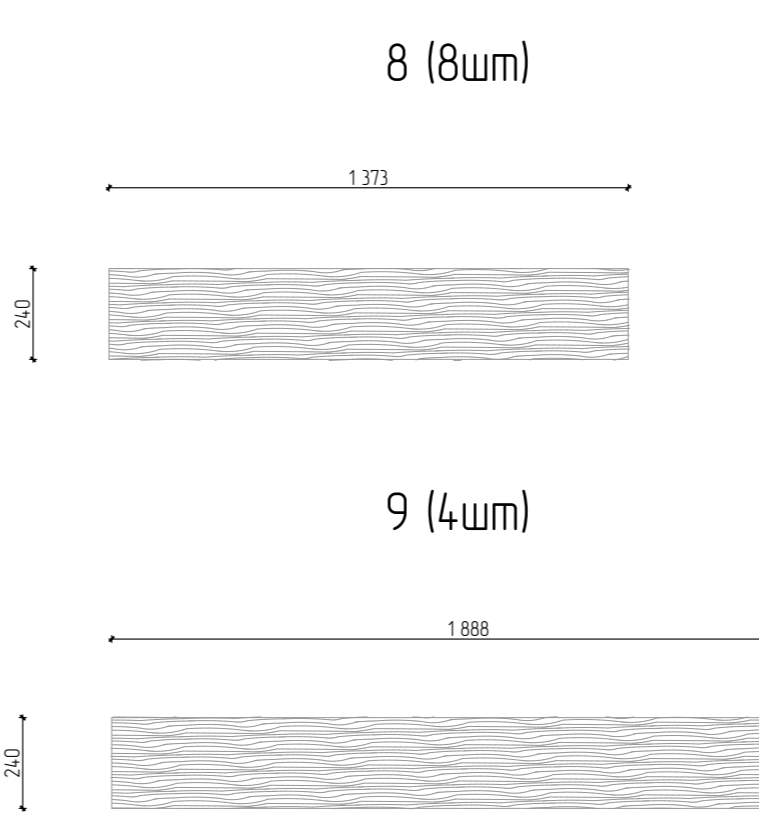
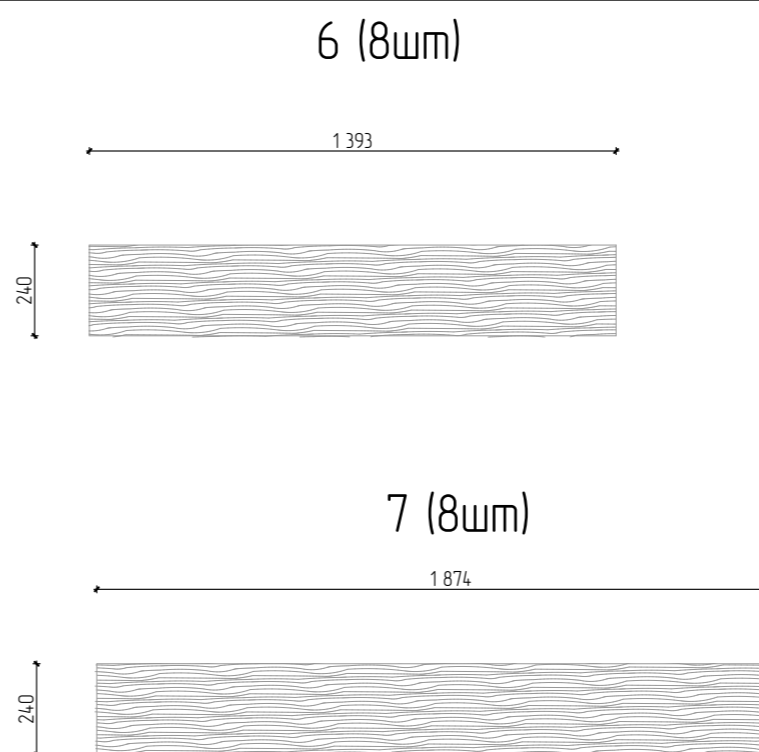
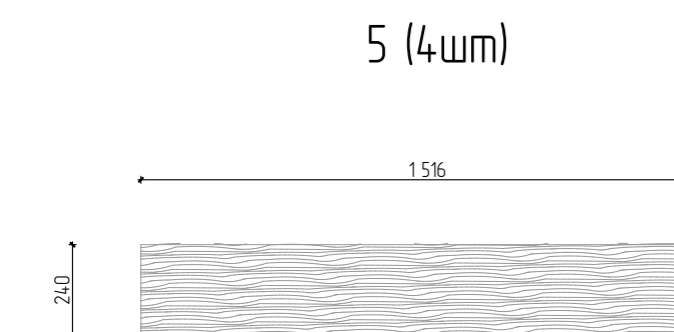
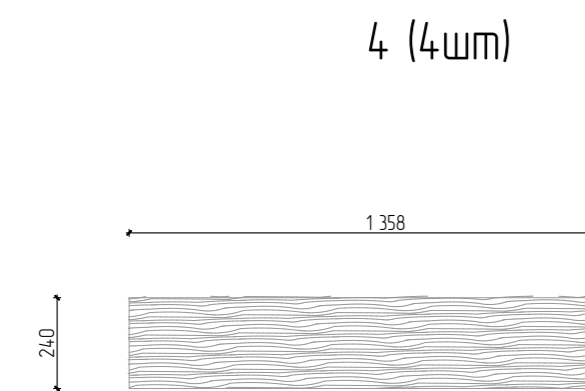
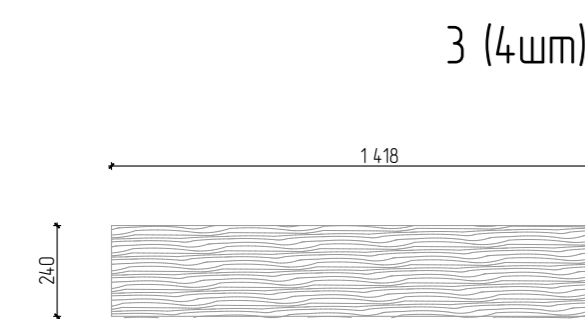
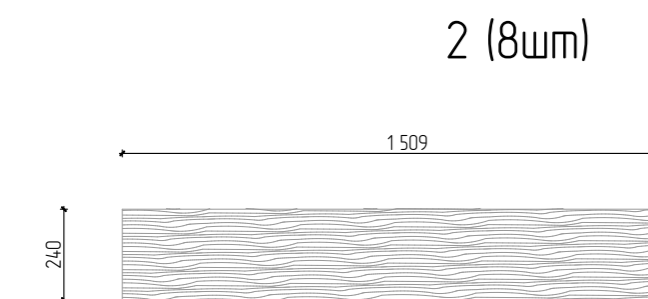
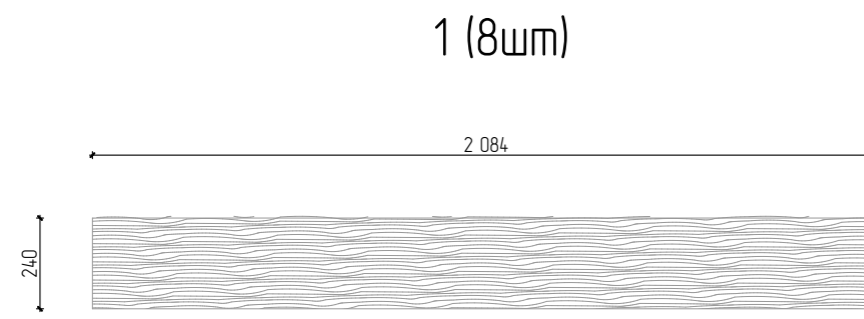
Сварные соединения пластин (возможное)



*Снимать фаску с внутренней поверхности пластины не требуется, требуется выполнить индивидуальную подрезку пластины

Соединение коннектора и балки kleenой





						#Пр№-АР			
						#####			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	#Наименование Проекта	Стадия	Лист	Листов
							#Стадия Проекта	18	
						Клееные балки			
						#####			

