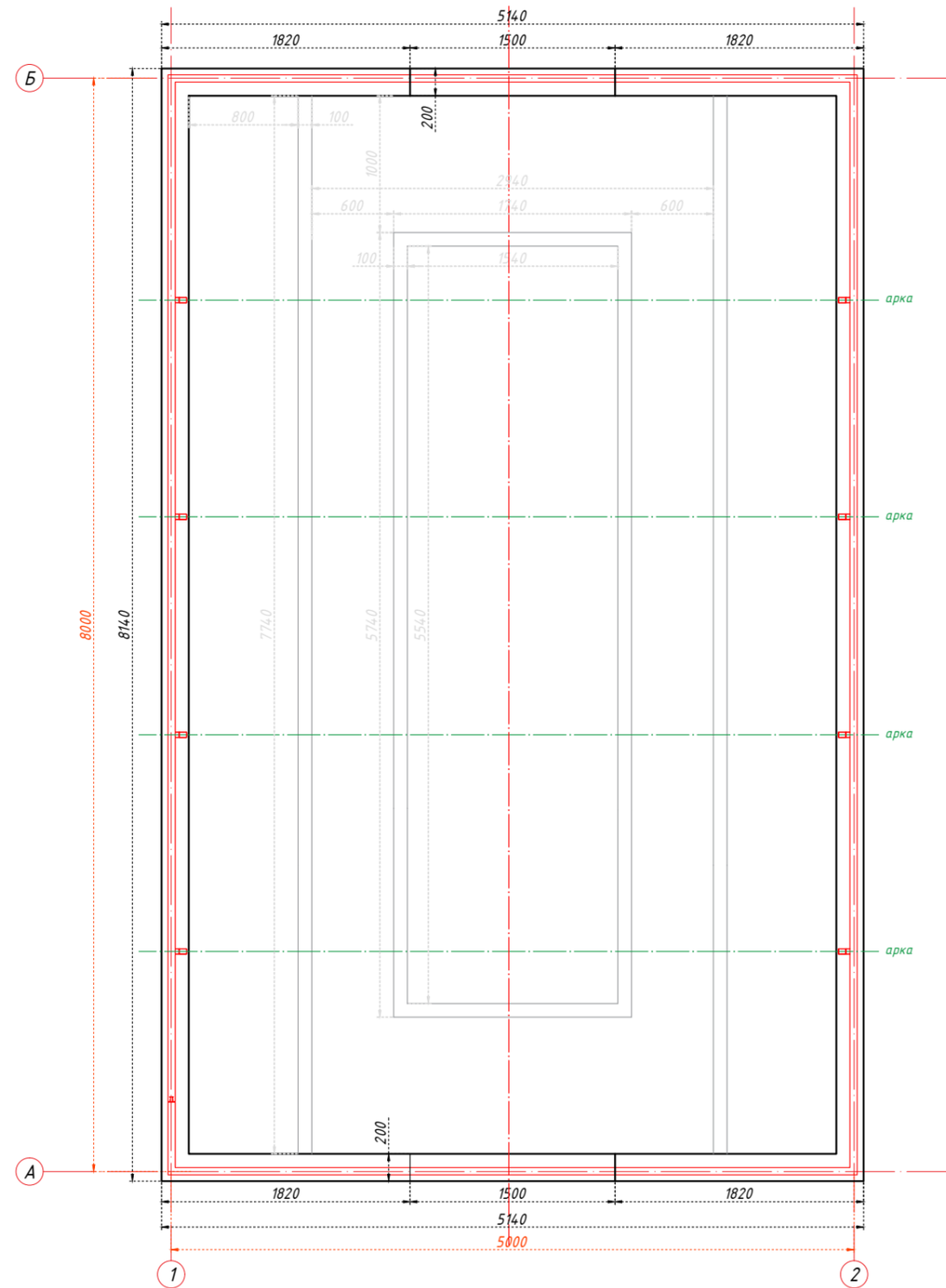
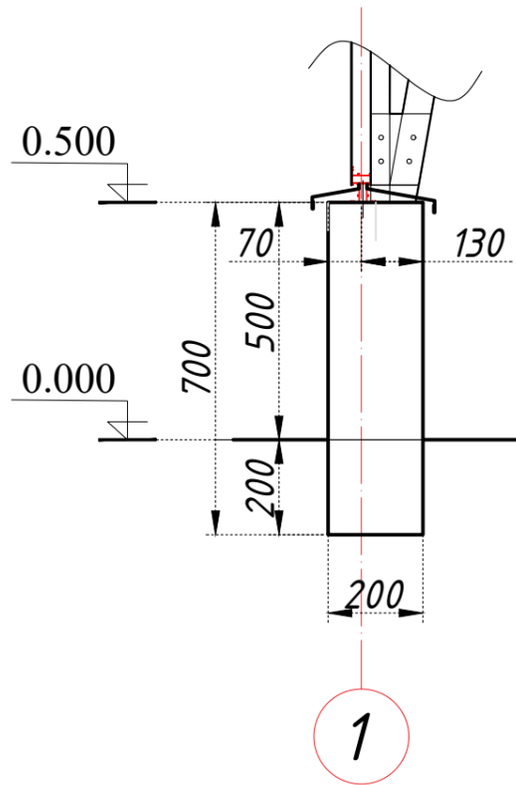


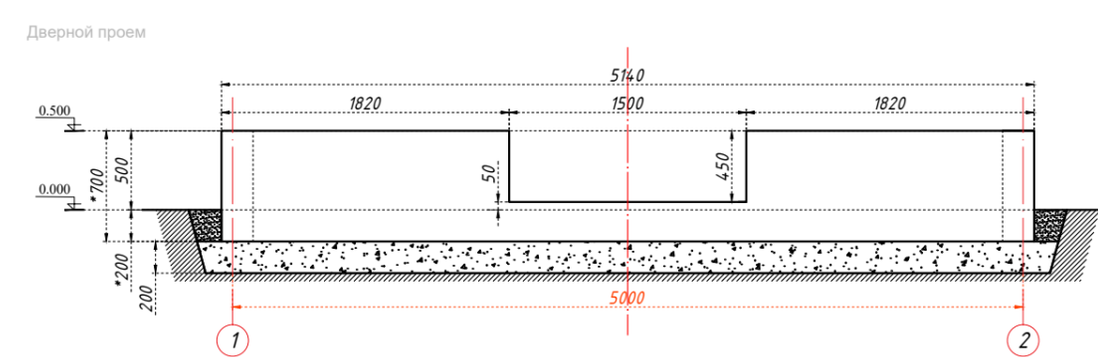
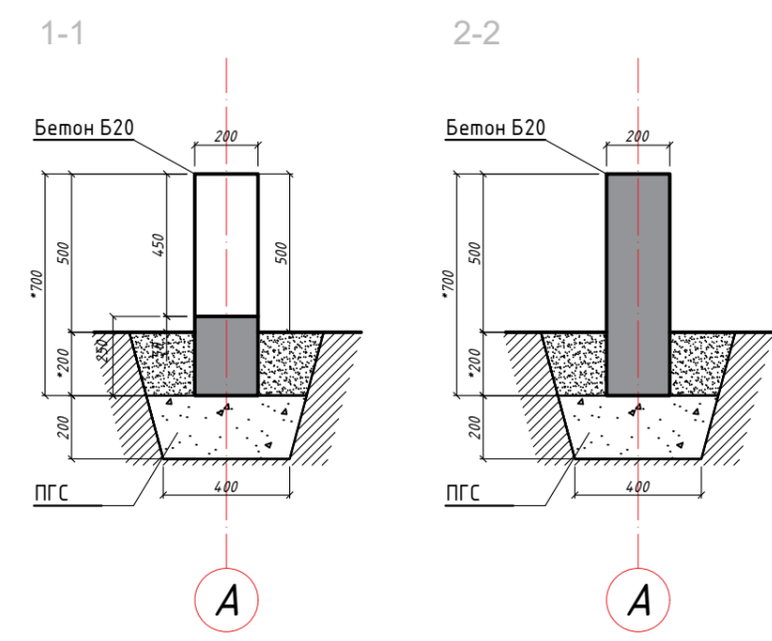
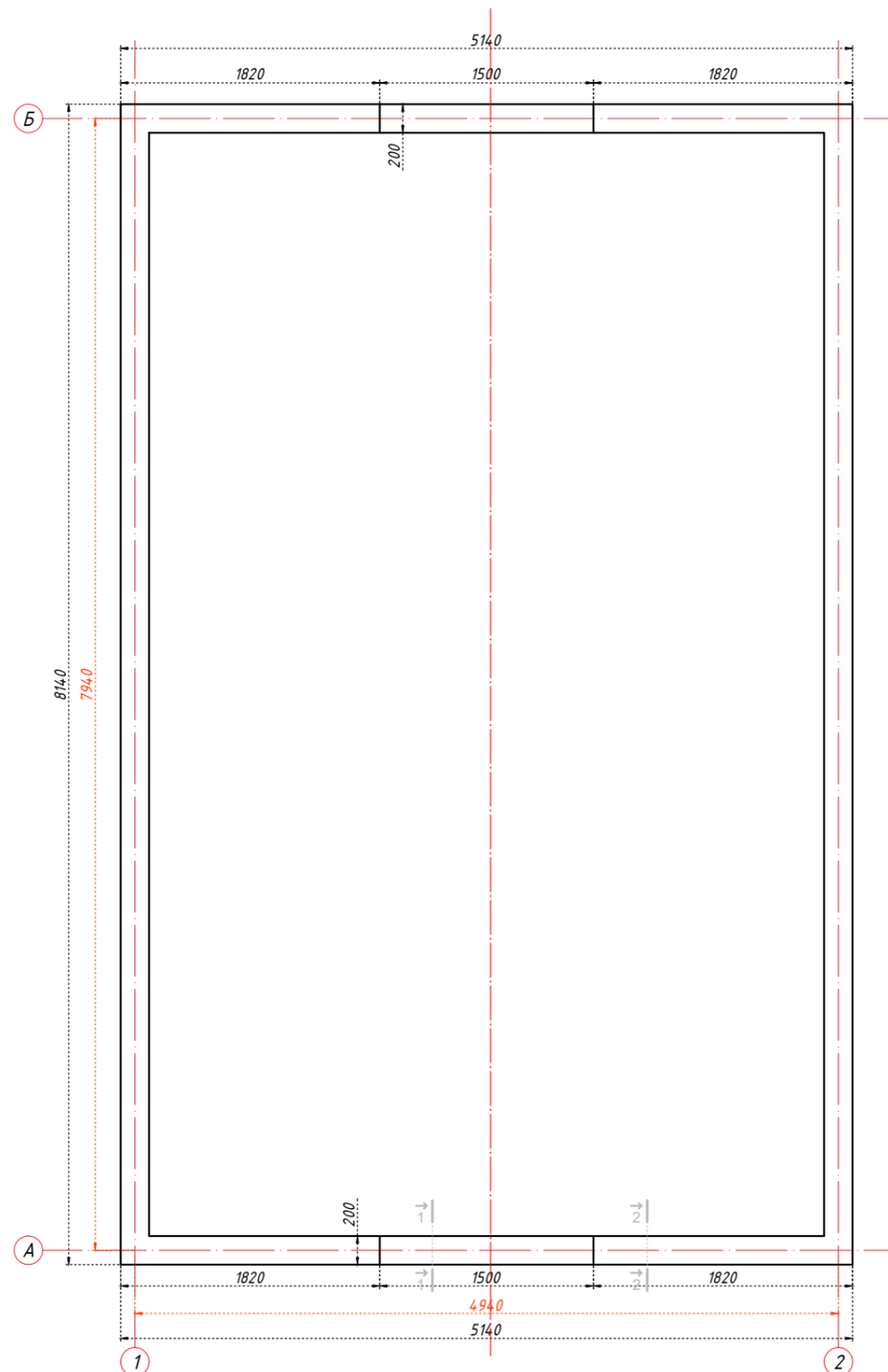
План теплицы

Размещение теплицы на фундаменте



Теплица 5x8							
изм.	код	лист	№ док.	подпись	дата		
Разработал						Стация	
Проверил						Лист	
Гл. Констр.						Листов	
Н.контр.							
План теплицы						Э	1
Фундамента теплицы из алюминиевого профиля						ООО "Красивые теплицы"	

План фундамента



Высота ленты 500 мм от уровня земли  
Ширина ленты фундамента 200 мм

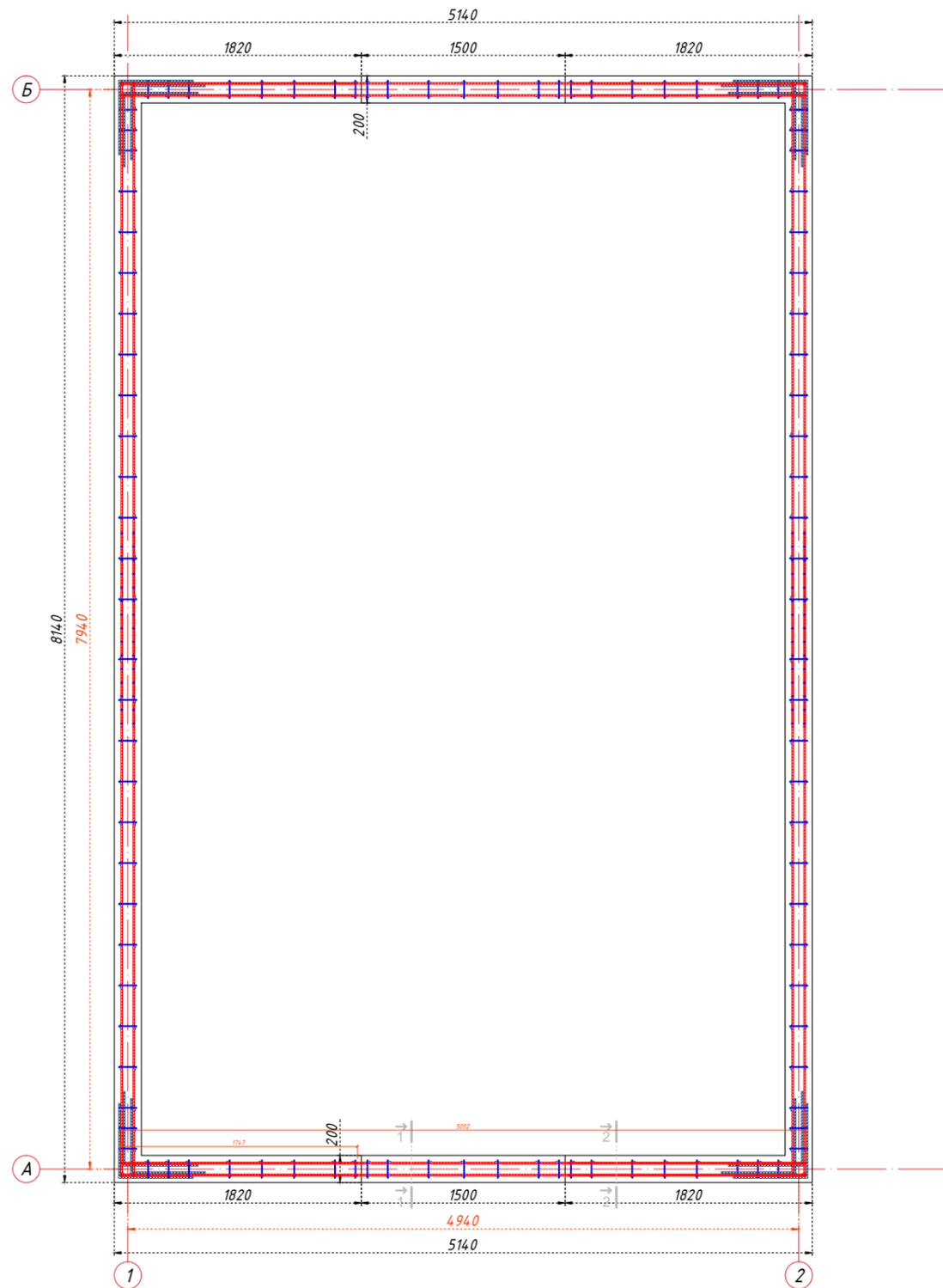
Основание : уплотненная Песчано гравийная смесь

Класс бетона В 20 3,7 м<sup>3</sup>  
Армирование (рабочая и конструктивная) А III  $\Phi 12(10)$  140 м.п.  
Обвязка В I  $\Phi 6(8)$  103 м.п.  
Защитный слой 50 мм

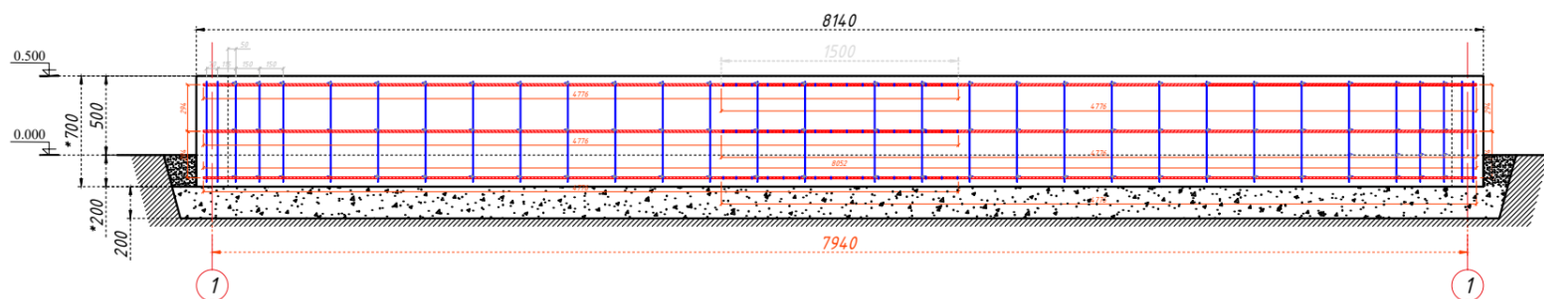
Шаг обвязки 300 мм, на углах 1/2 шага, плюс усиление углов .  
Тип усиления - по усмотрению исполнителя  
\*ниже плодородного слоя (200-400 мм)  
\*\*строгое соблюдение осевых размеров и дверного проема

Теплица 5x8								
изм.	код	лист	№ док.	подпись	дата			
Разработал						План фундамента		
Проверил								
Гл. Констр.						Фундамент теплицы из алюминиевого профиля		
Н.контр.								
						Стация	Лист	Листов
						Э	2	
						000 "Красивые теплицы"		

План армирования фундамента

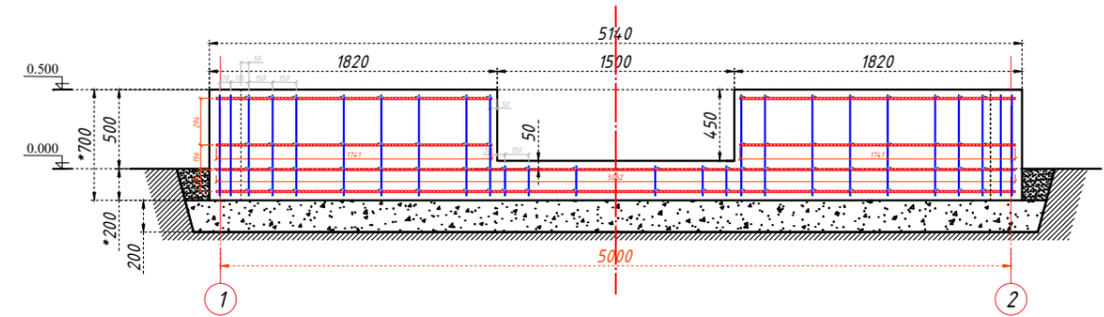


Сечение по оси 1

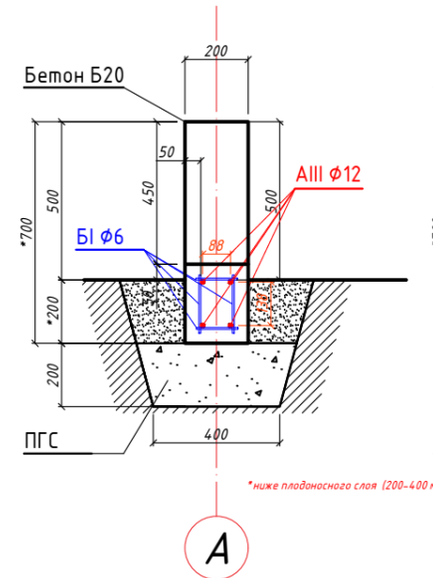


Узлы и сечения

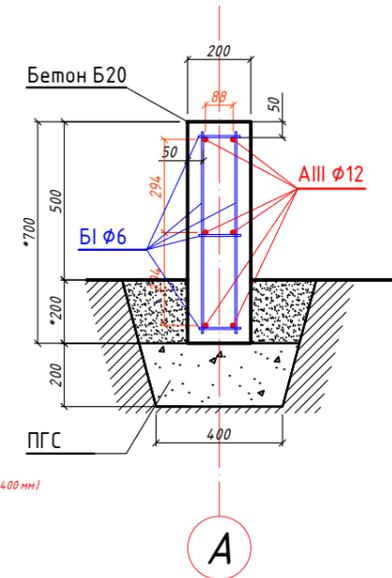
Дверной проем  
Сечение по оси А,Б



1-1

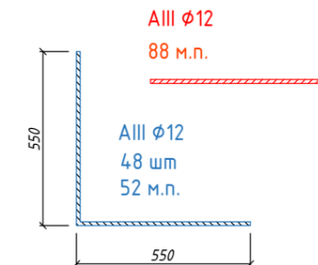
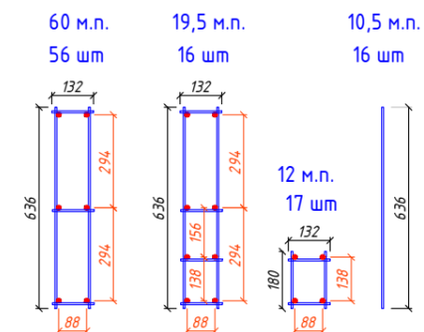
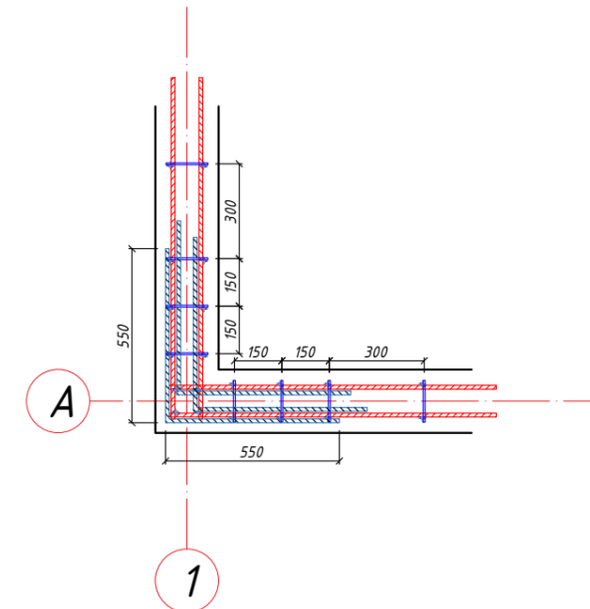


2-2



Усиление угла

Тип усиления по усмотрению исполнителя



Армирование (рабочая и конструктивная) А III φ12(10) 140 м.п.  
Обвязка В I φ6(8) 103 м.п.  
Защитный слой 50 мм

Шаг обвязки 300 мм, на углах 1/2 шага, плюс усиление углов.  
Тип усиления - по усмотрению исполнителя

Теплица 5x8						Стация	Лист	Листов
изм.	код	лист	№ док.	подпись	дата	План армирования фундамента	Э	3
Разработал	Проверил							
Гл. Констр.						Фундамента теплицы из алюминиевого профиля	ООО "Красивые теплицы"	
Н.контр.								