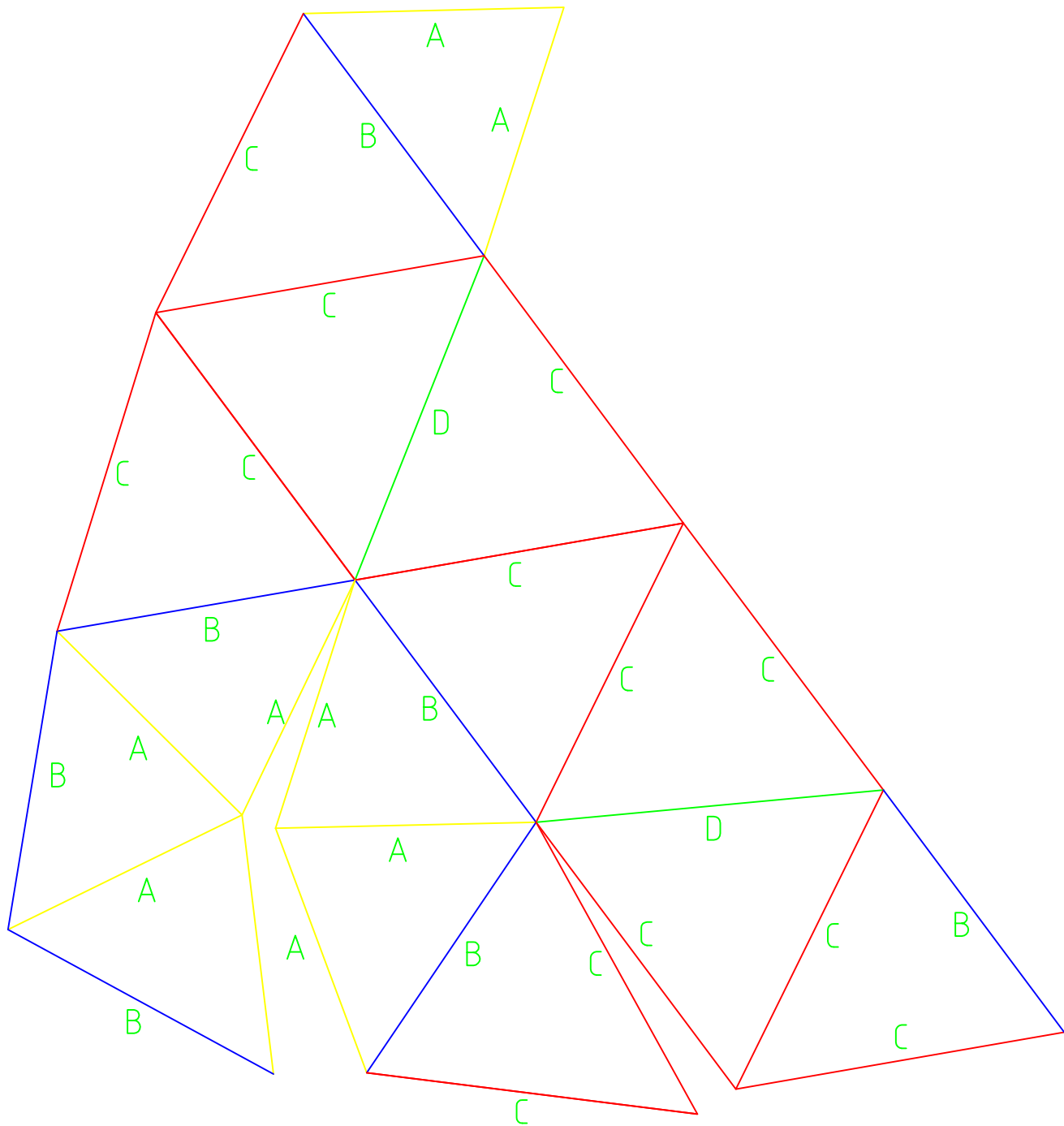


Схема монтажа деревянных балок основного каркаса.



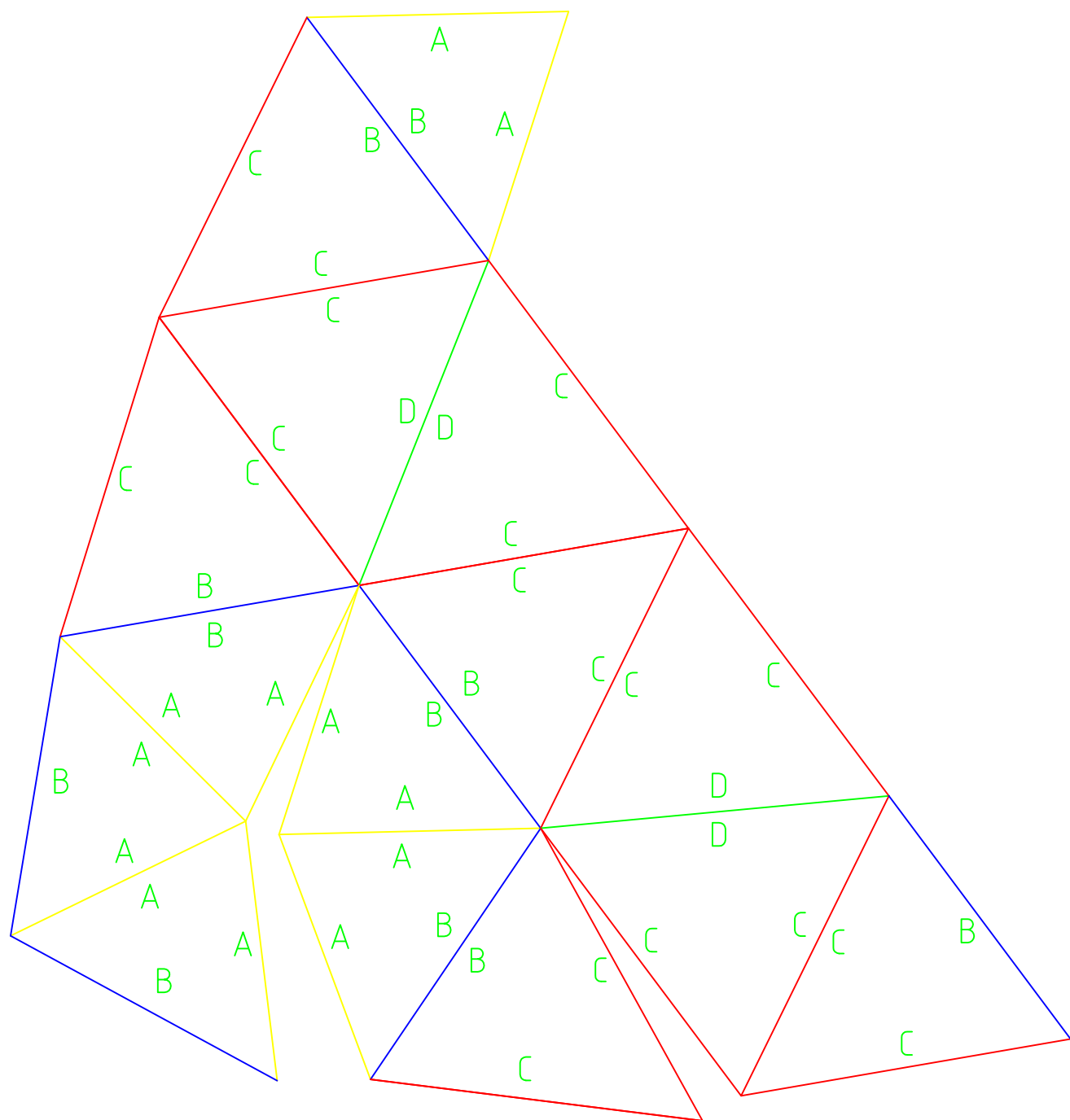
Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

						47-14-30-КД2			
Изм.	Колич.	Лист	N док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Савченко					Стадия	Лист	Листов
						Схема монтажа деревянных балок основного каркаса.	Геодом ВУ		

Схема раскладки щитов наружной обшивки каркаса.

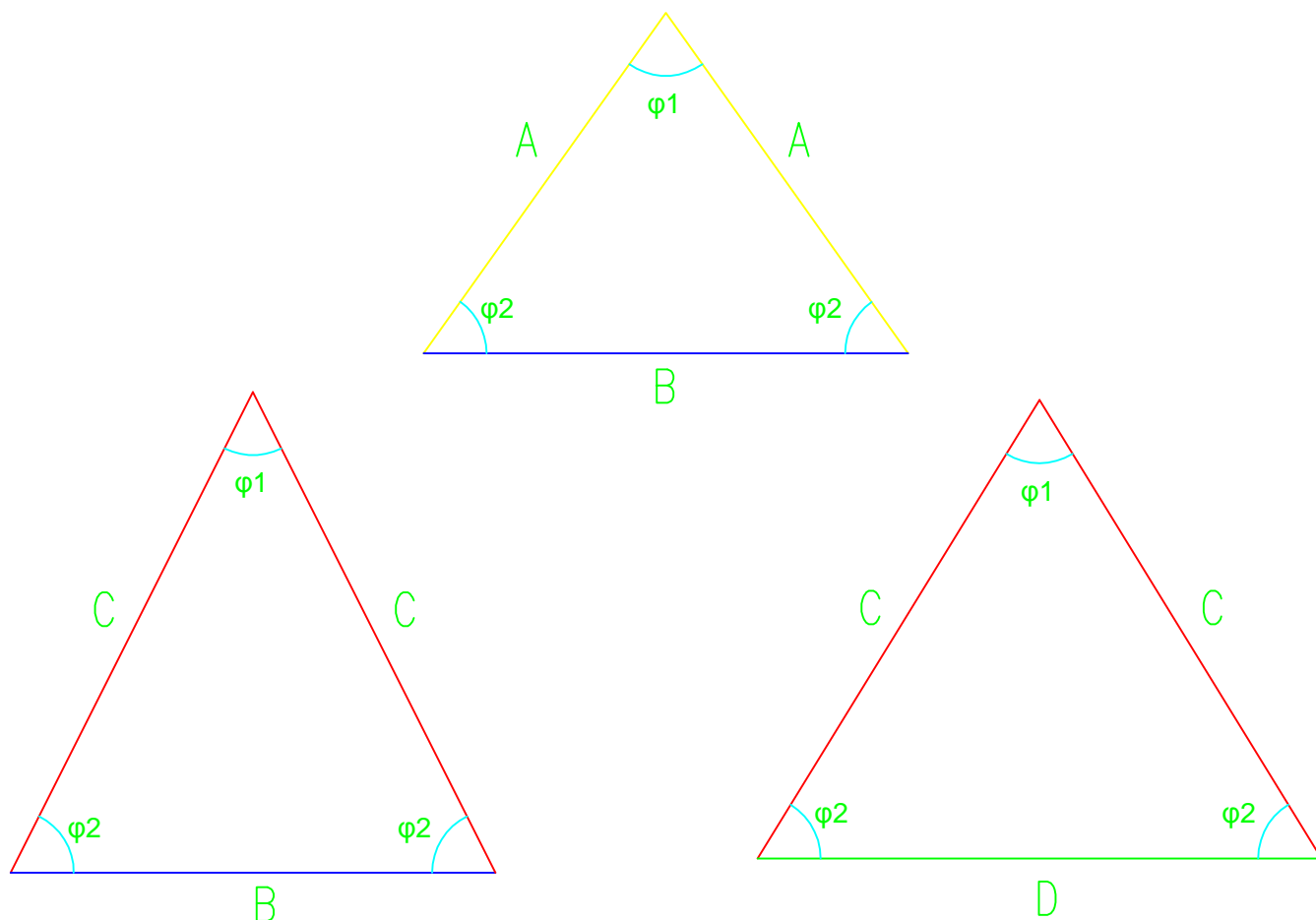


Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

						47-14-30-КД2		
Изм.	Колич.	Лист	N док.	Подпись	Дата			
Разраб.		Савченко						
						Стадия	Лист	Листов
						Схема раскладки щитов наружной обшивки каркаса.		
						ГеоDOM ВУ		



Спецификация щитов наружной обшивки каркаса

Марка	Размеры, мм							Кол-во
	A	B	C	D	φ1	φ2	S, м ²	
AAB	1007	1167			70,86°	54,57°	0,48	30
CCB		1167	1287		53,94°	63,03°	0,67	25
CCD			1287	1347	63,10°	58,45°	0,74	20

- Щиты выполнить из фанеры ФСФ толщ. 18мм.
- Все щиты являются равнобедренными треугольниками.
- Количество щитов указано без учета оконных проемов, т.е. целиком на весь каркас.

Взам. инв.№										
Подпись и дата							47-14-30-КД2			
	Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Инв.№ подл.	Разраб.		Савченко				Стадия		Лист	Листов
							Спецификация щитов наружной обшивки каркаса.		Геодом ВУ	