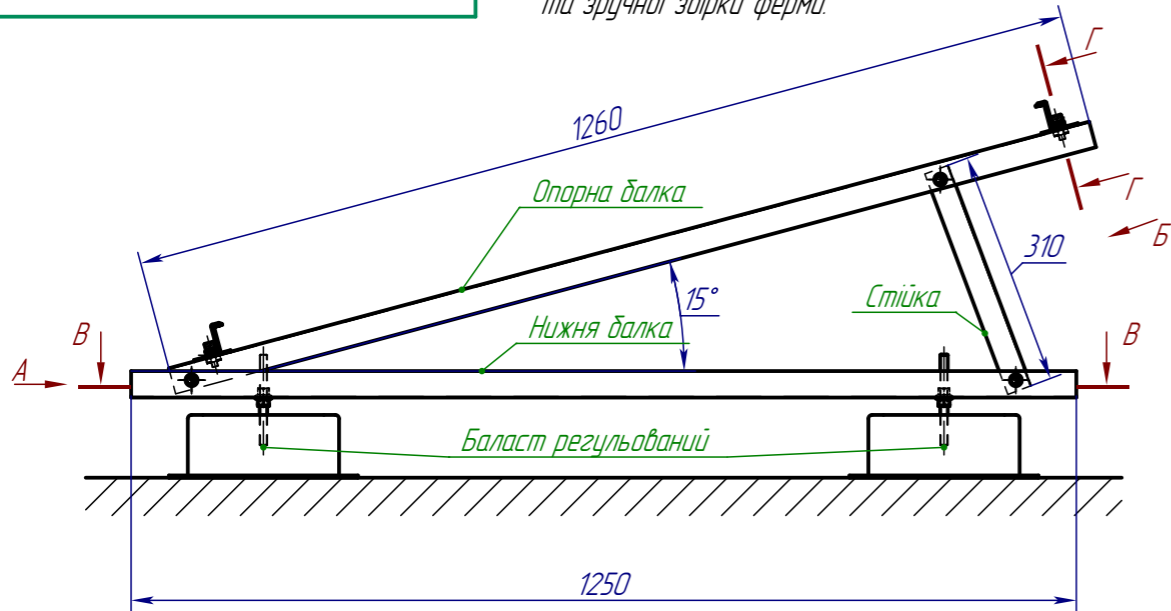
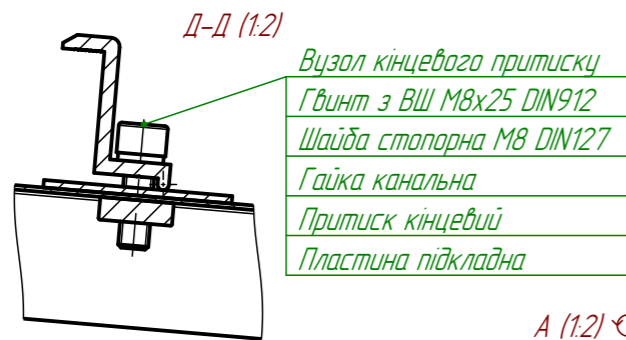


# Locusta RBS.H1 Frame

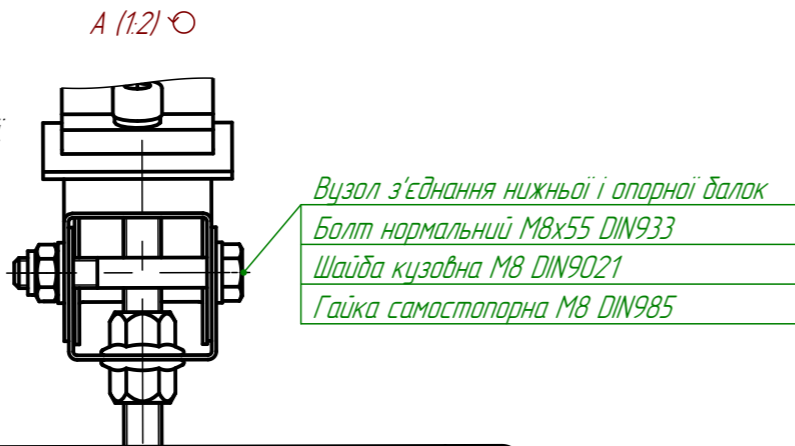
Ферма складається з профілів з координатною перфорацією, що дає можливість швидкої та зручної збірки ферми.



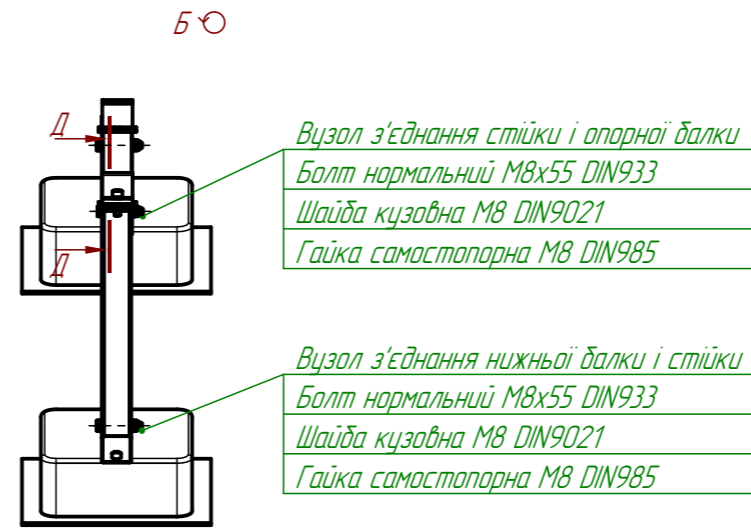
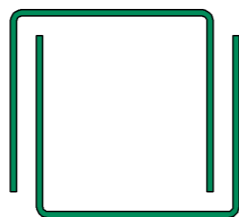
Нижня балка встановлюється на заздалегіть розташовані баласты, потім збирається основна частина. В конструкції передбачена можливість встановлення додаткового баласту між двома крайніми.



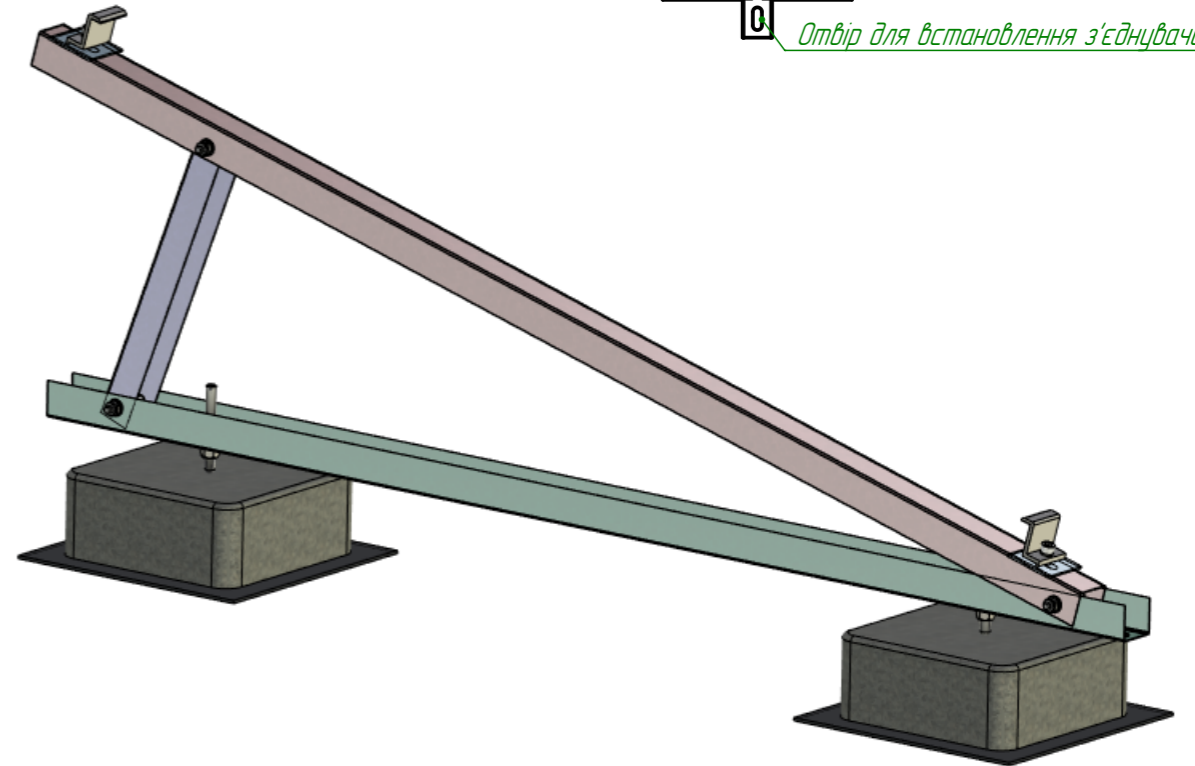
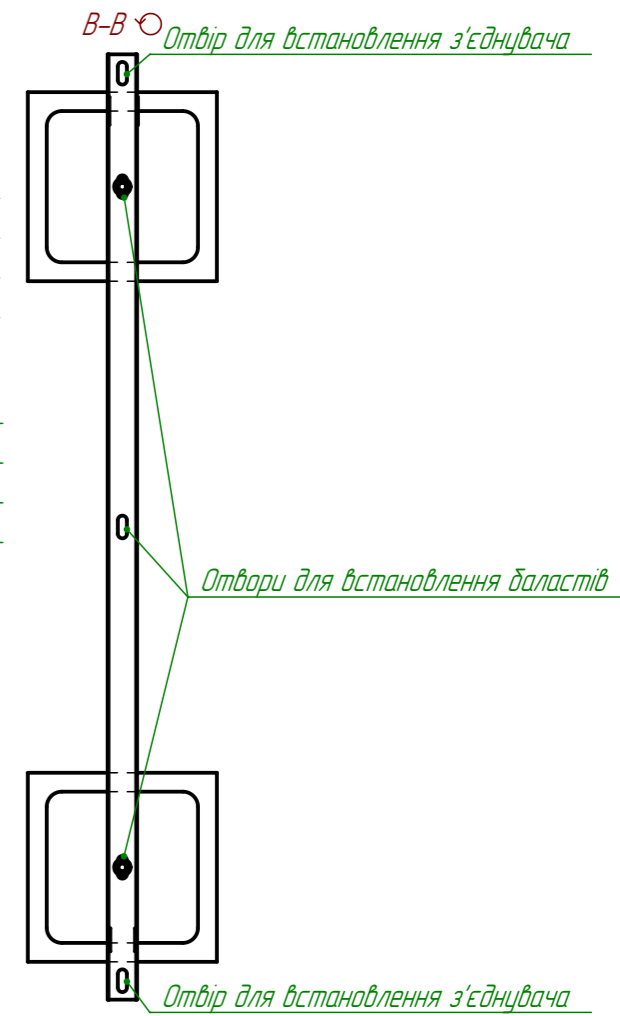
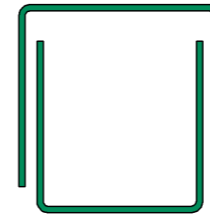
Кріплення відбувається за допомогою гайки канальної, що зачірається в профілі опорної балки. Це дає можливість легше встановлювати модулі не підтримуючи гайку ключем з середини.



Вузол нижньої і опорної балок формується за схемою перекриття полиць одного профіля іншим:



Формування конька та вузла стійка-нижня балка відбувається за схемою вкладання стійки в середину:



					Locusta RBS.H1 Frame		
Змін	Арк.	№ докум.	Підп.	Дата	Лім.	Маса	Масштаб
						13.62	1:10
Розробив	Нікітенко			18.03.25	Ферма системи кріплення ФЕМ типу Locusta RBS.H1		
Перев.	Хорошилов			18.03.25			
Т.контр.	Азеєв			18.03.25	Аркцш	1	Аркцшів
Н. контр.							
Затв.	Курінний			18.03.25			