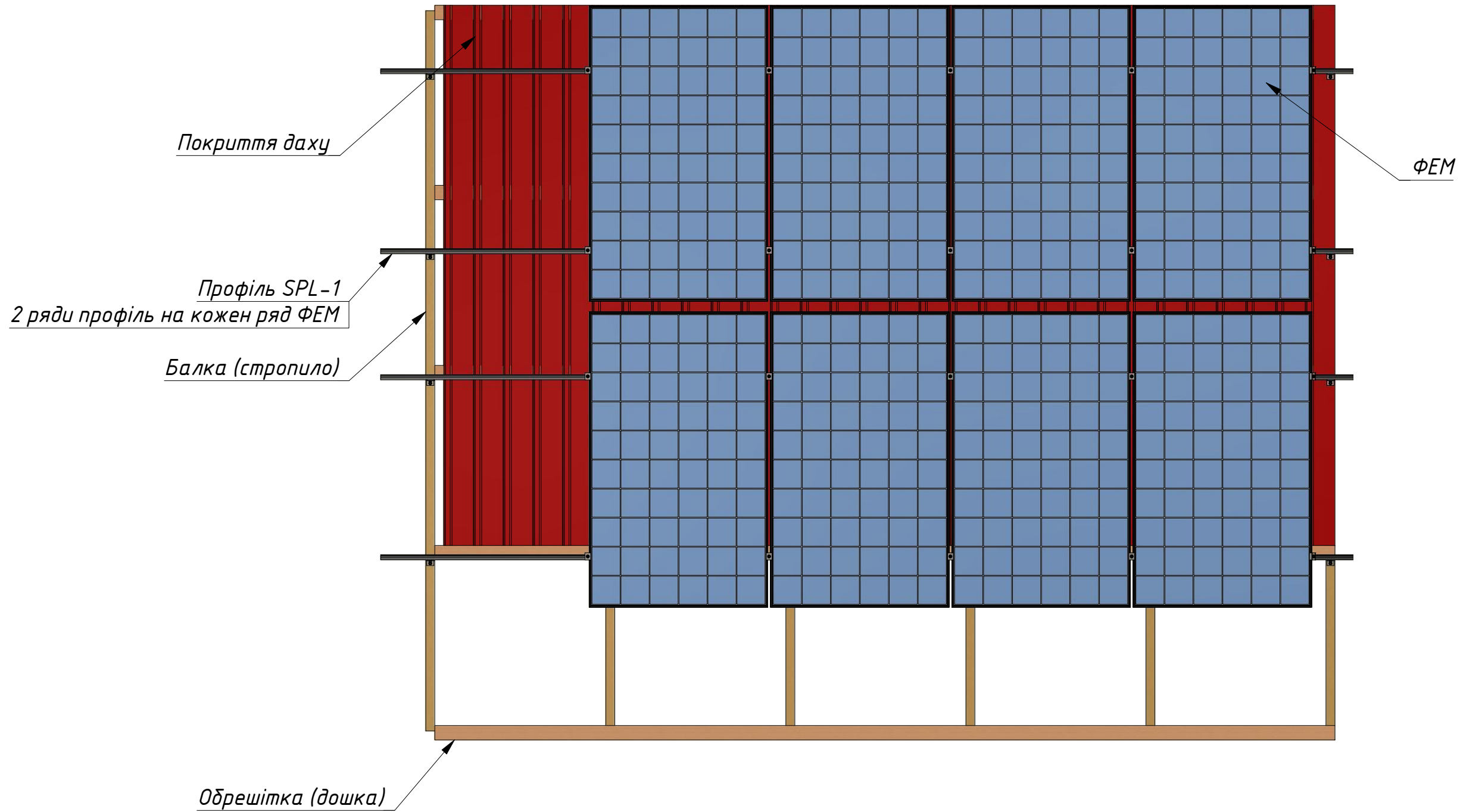


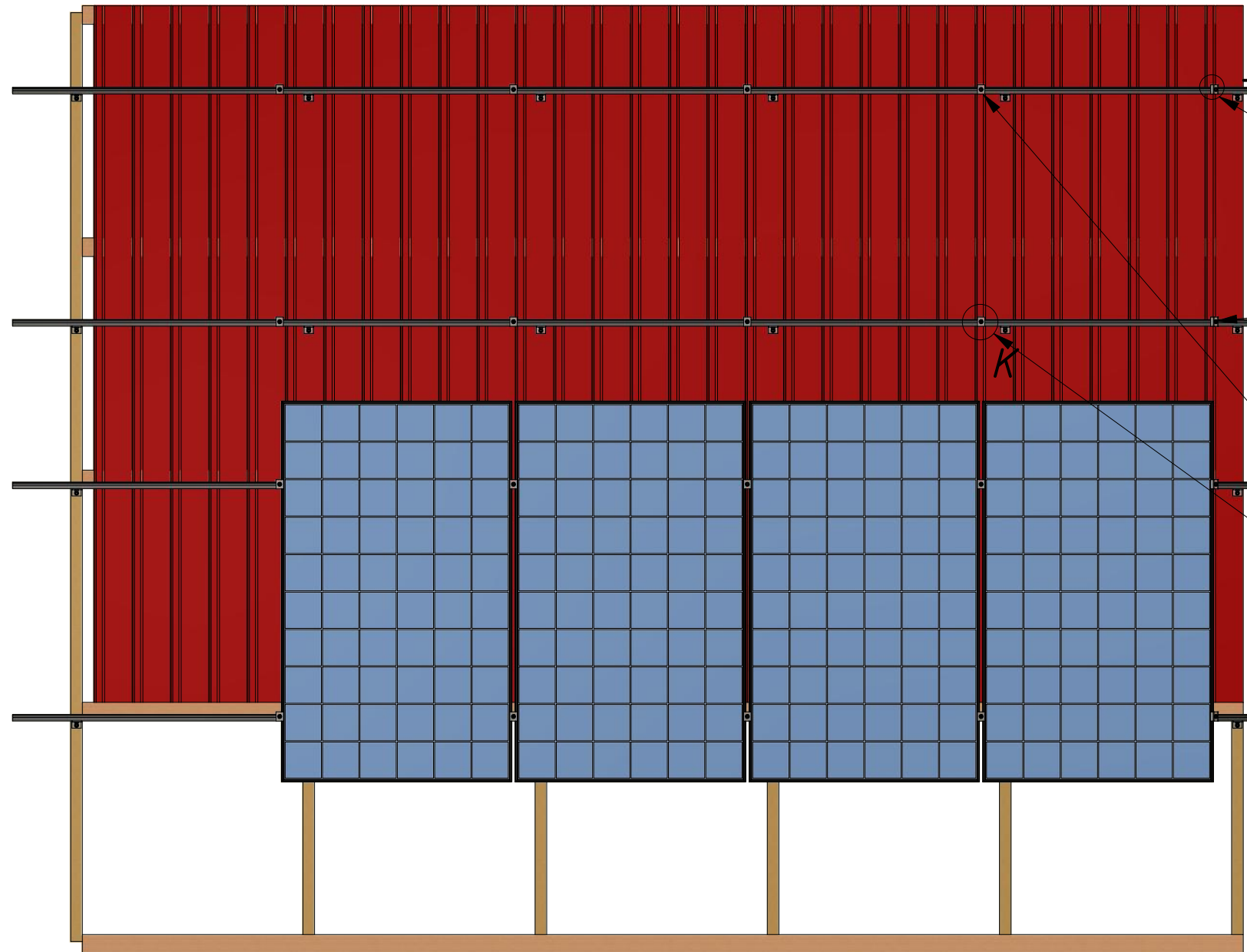
Загальний вигляд



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

					Схема встановлення ФЕМ на скатному даху		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Spline Systems		20.01.2021			
Пров.					Лист	Листов	6
Т. контр.					Алюміній метизи нержавіючі		
Нач.отд.					Spline Systems		
Н. контр.					1 Копировал		
Утв.					Формат А3		

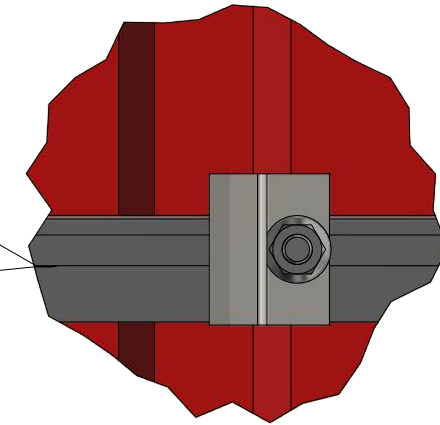
Загальний вигляд



J (1:2)

Торцевий притиск

встановлюється на кожному профілі на початку і в кінці ряду



K (1:2)

Міжпанельний притиск

встановлюється між кожними двома ФЕМ на профілях

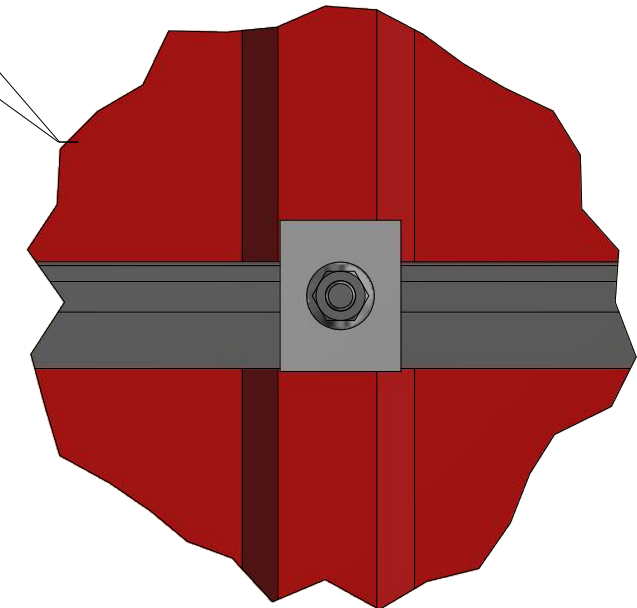
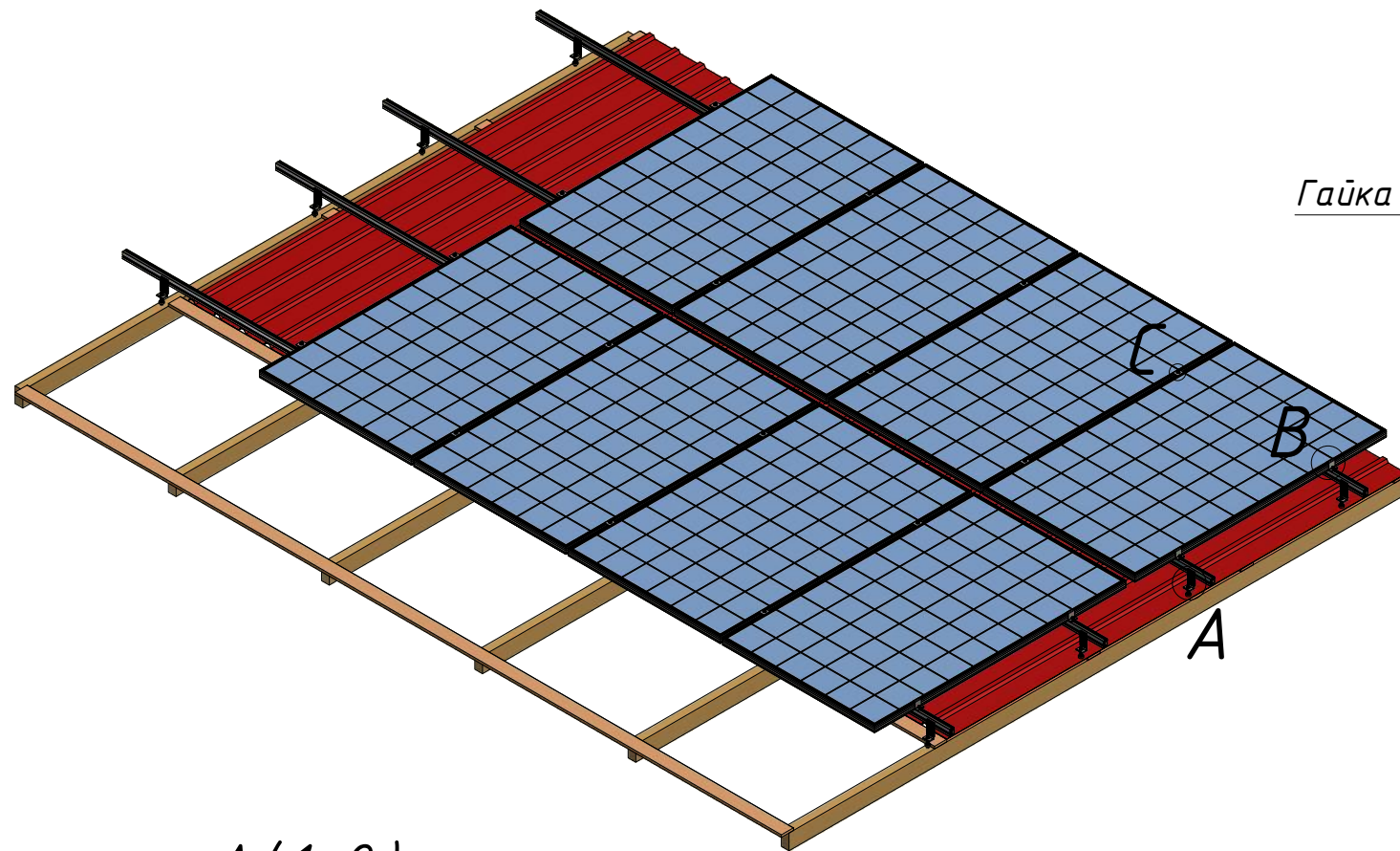


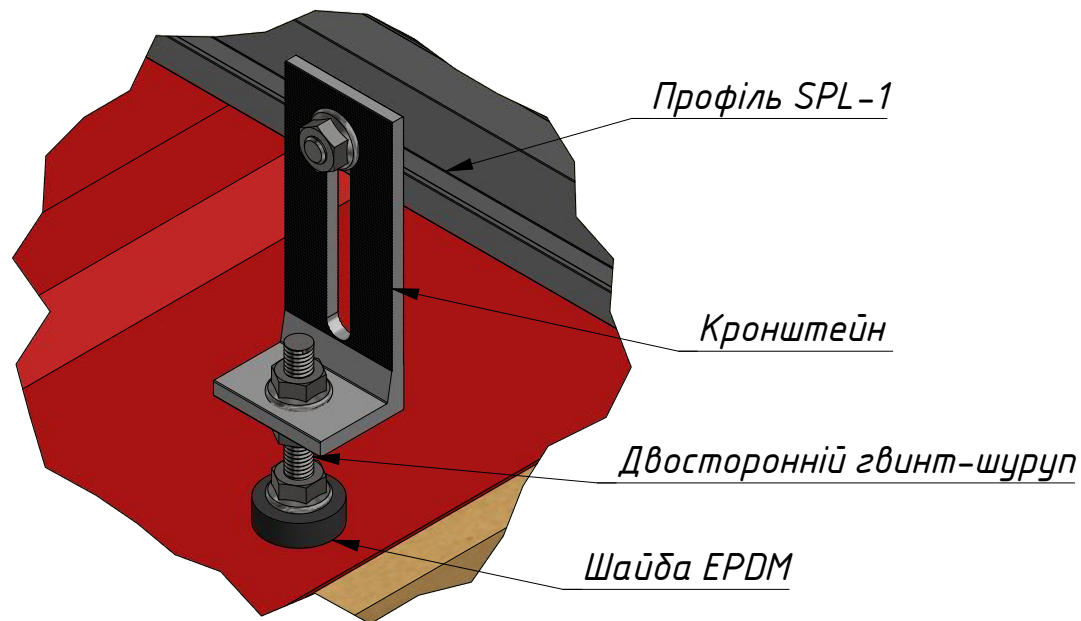
Схема встановлення ФЕМ на
скатному даху

					Лист	Маса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Разраб.	Spline	Systems		20.01.2021			
Пров.							
Т. контр.					Лист	Листов	6
Нач.отд.					Алюміній метизи нержавіючі		
Н. контр.					Spline Systems		
Утв.					1 Копировал		
					Формат А3		

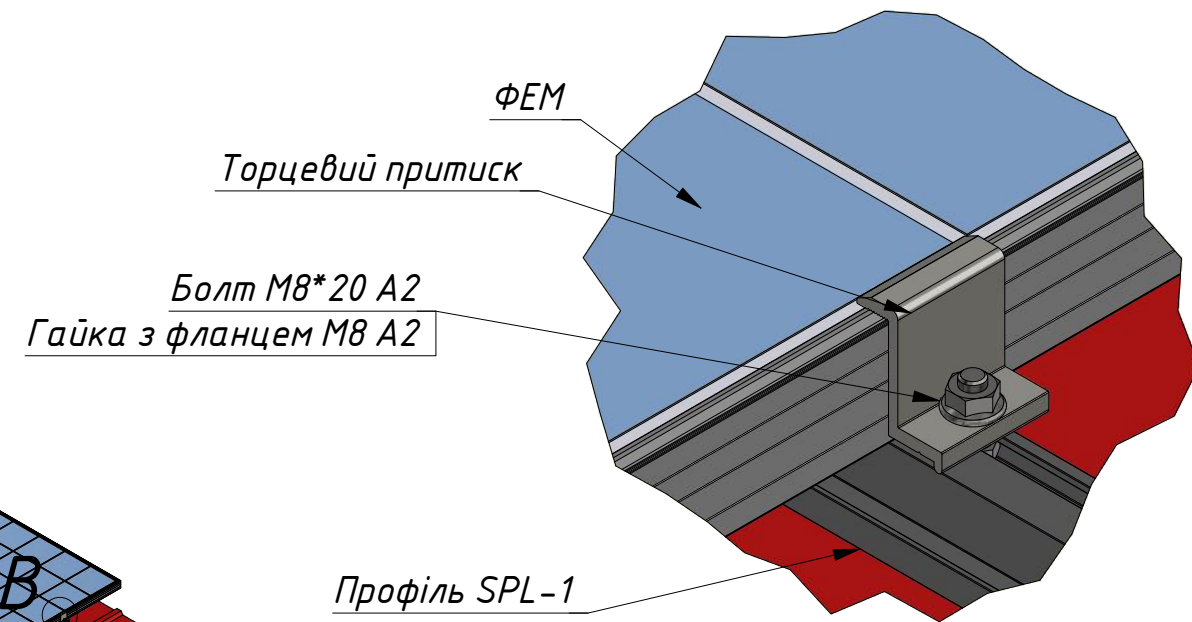
Загальний вигляд



A (1:2)
вузол кріплення до покрівлі



B (1:2)
встановлення торцевого притиску



C (1:1)
встановлення міжпанельного притиску

Проский міжпанельний притиск (P-1)

Болт M8*50(55) A2
Гайка з фланцем M8 A2

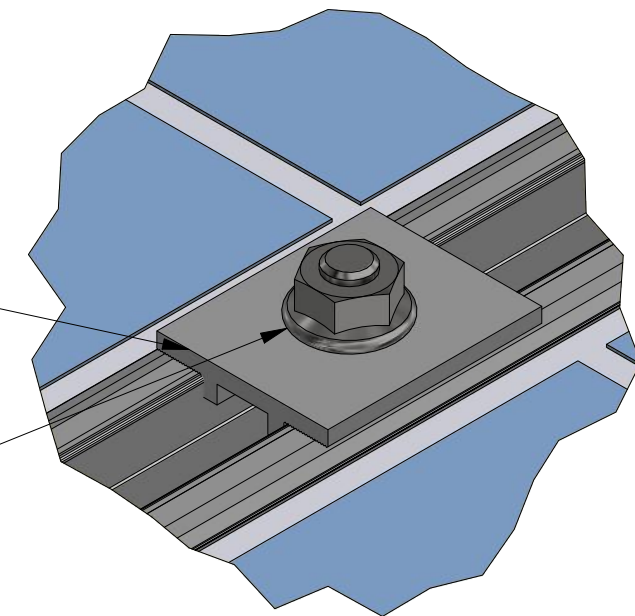


Схема встановлення ФЕМ на
скатному даху

				Лист	Маса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Разраб.	Spline	Systems		20.01.2021		
Пров.						
Т. контр.					Лист	Листов 6
Нач.отд.					Алюміній метизи нержавіючі	
Н. контр.					Spline Systems	
Утв.					1 Копирвал	
					Формат А3	

Загальний зверху

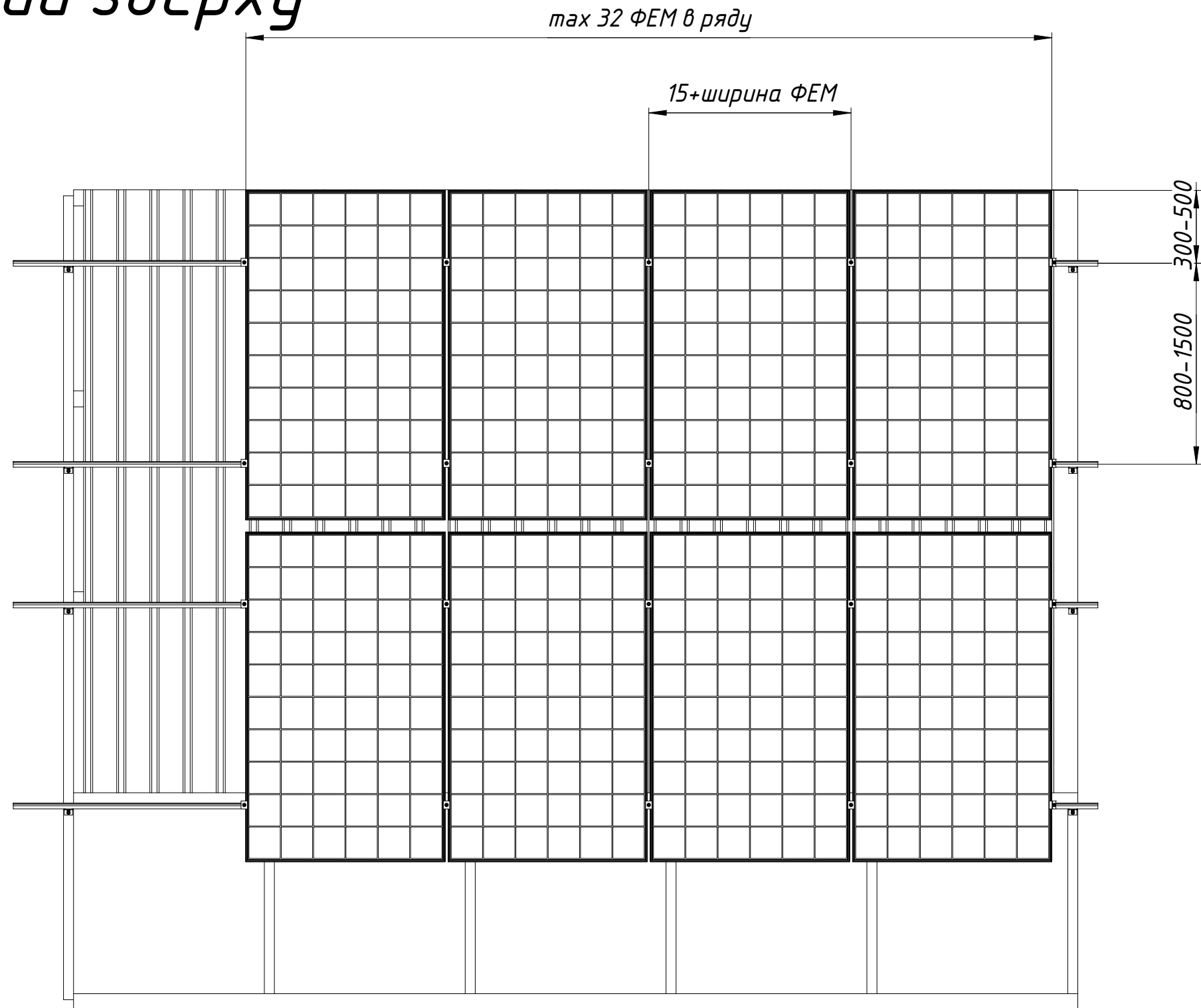
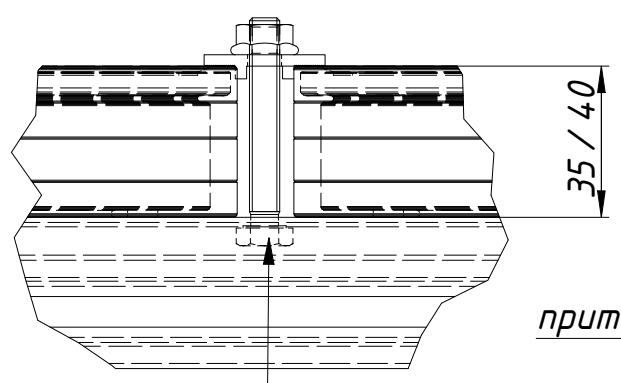


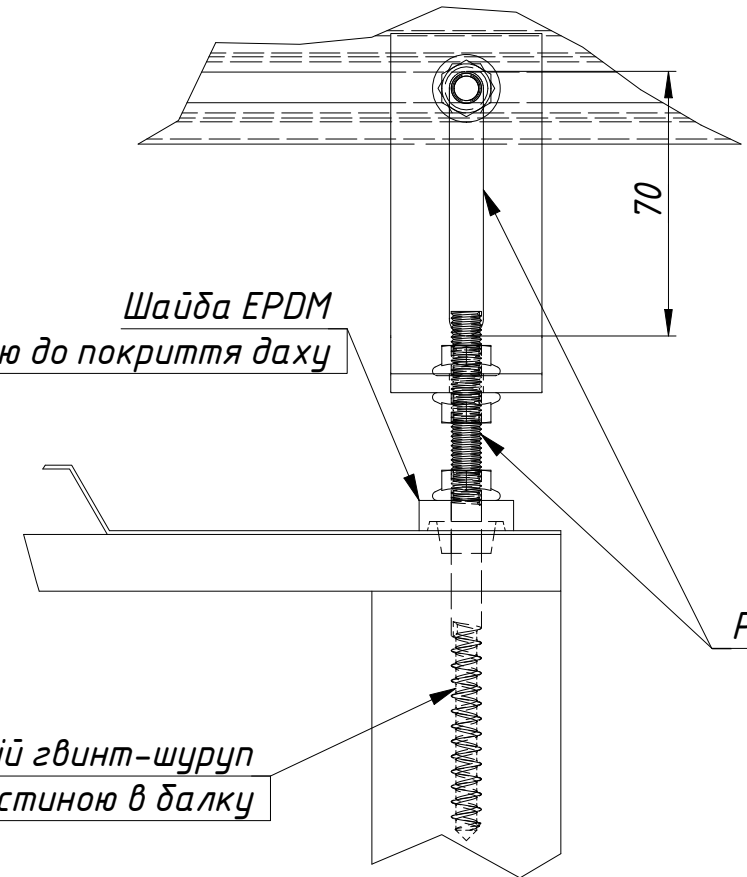
Схема встановлення ФЕМ на скатному даху

					Лист.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Разраб.	Spline	Systems		20.01.2021			
Пров.							
Т. контр.					Лист	Листов	6
Нач.отд.					Сплин системи		
Н. контр.							
Утв.					Алюміній метизи нержавіючі		

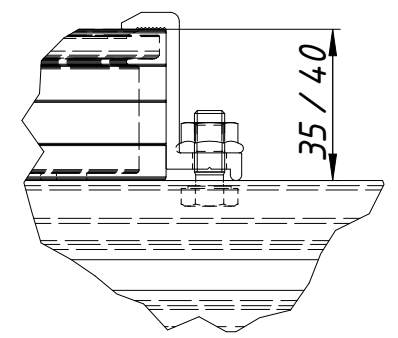
D (1:2)
встановлення міжпанельного притиску



E (1:2)
встановлення кронштейну



F (1:2)
встановлення торцевого притиску



Болт M8*50(55) A2
вставляється головкою
в паз профілю SPL-1

Шайба EPDM
притискається гайкою до покриття даху

Двосторонній гвинт-шуруп
входить гвинтовою частиною в балку

Регулювання висоти встановлення профілю

Вигляд зпереду

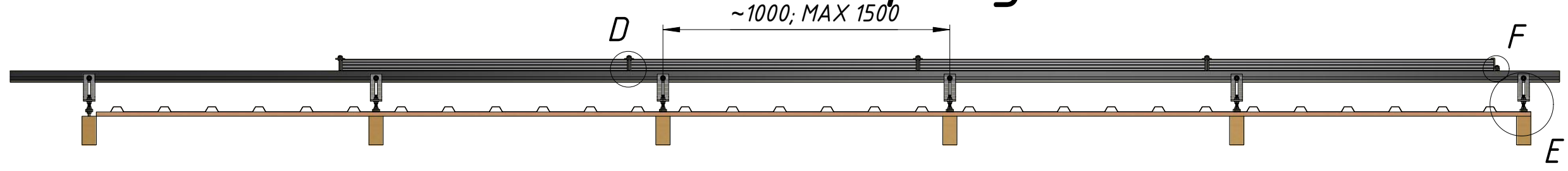
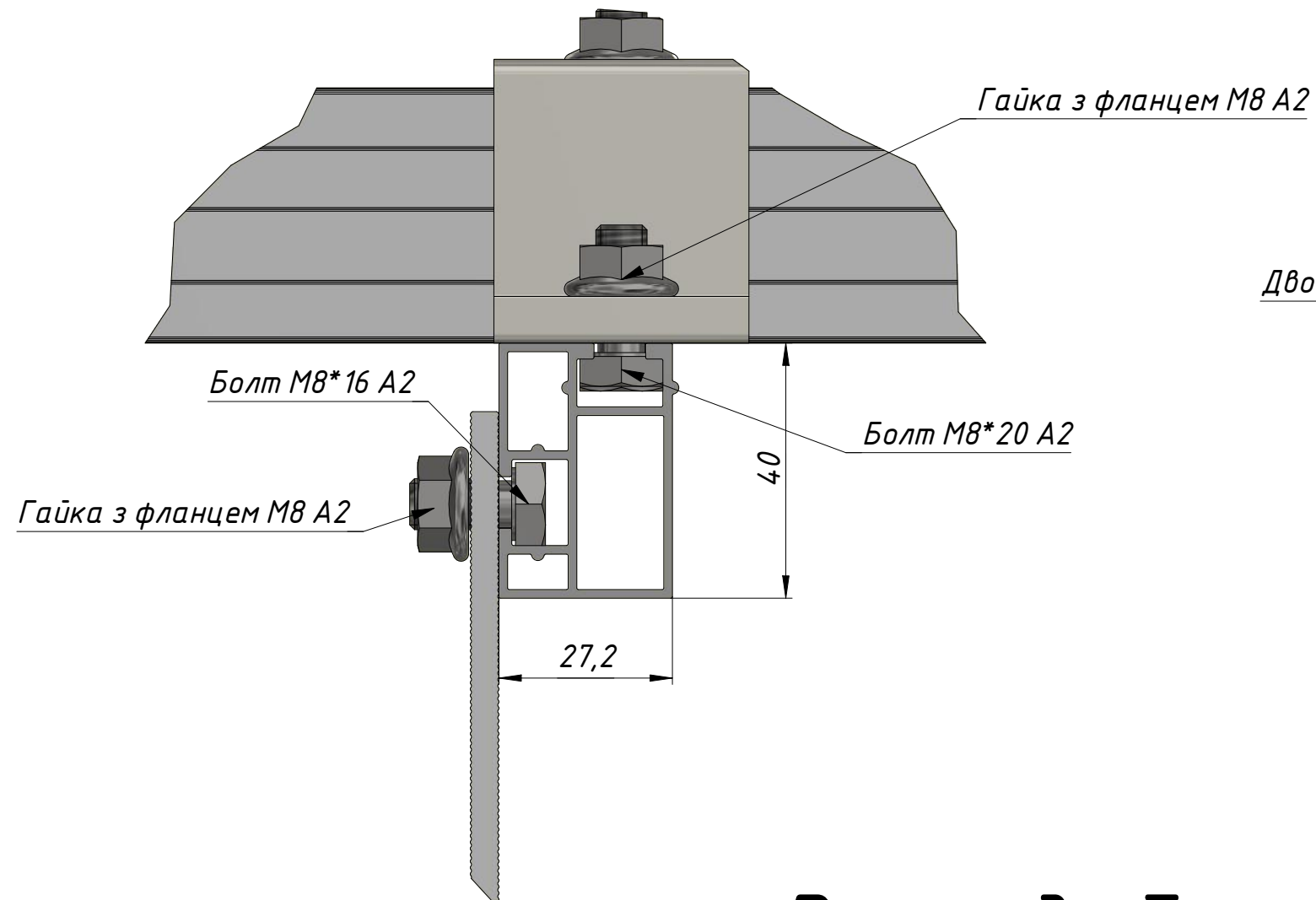


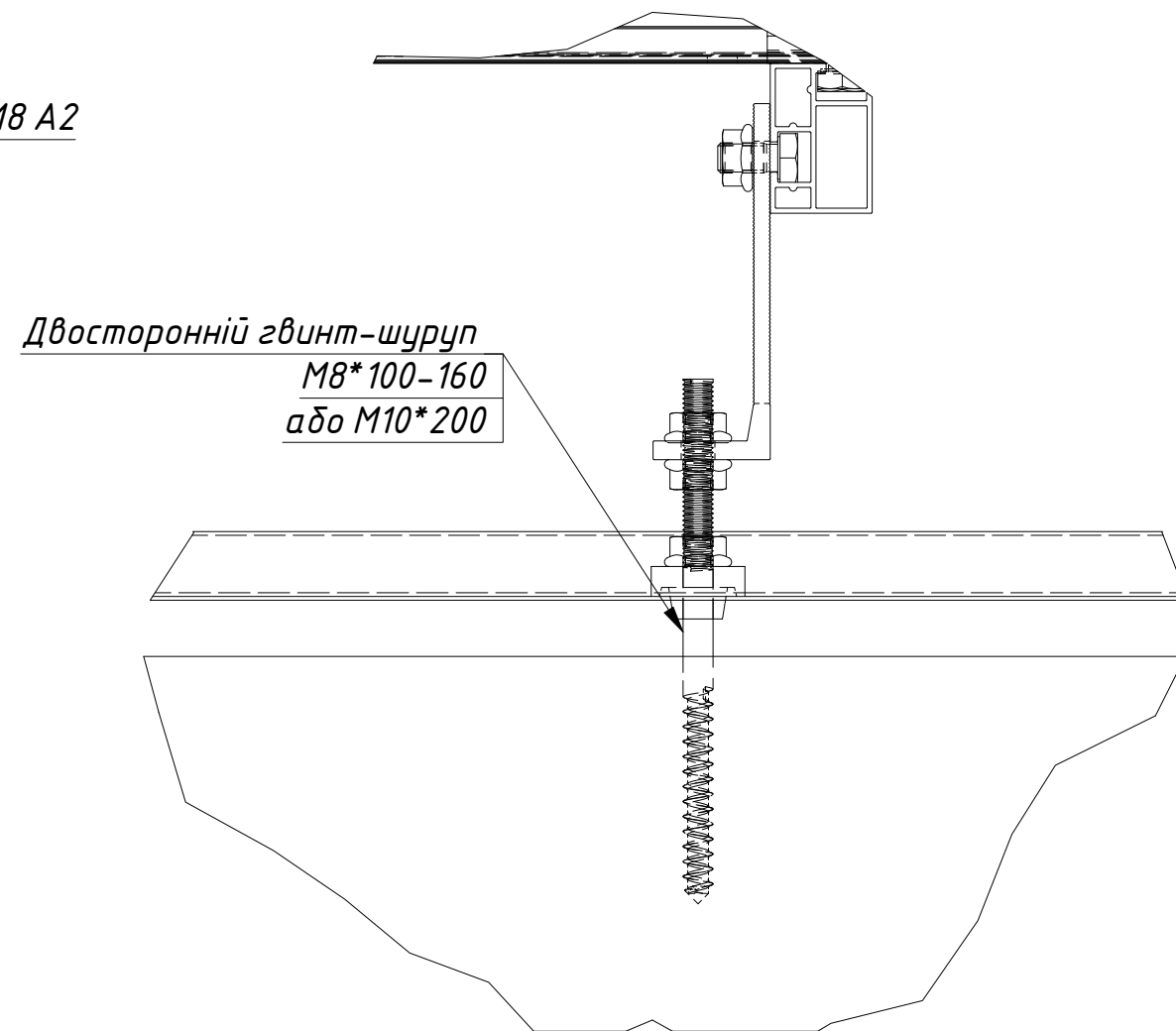
Схема встановлення ФЕМ на
скатному даху

						Лист	Маса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.	Spline	Systems		20.01.2021				
Пров.								
Т. контр.						Лист	Листов	6
Нач.отд.						Алюміній метизи нержавіючі		
Н. контр.						Spline Systems		
Утв.						1 Копирвал		
						Формат А3		

G (1:1)
 фіксація елементів системи до профілю SPL-1



H (1:2)
 встановлення кронштейну



Вигляд збоку

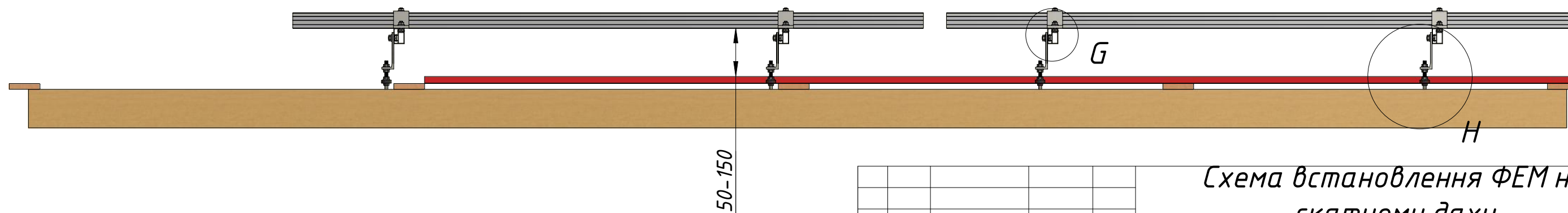


Схема встановлення ФЕМ на скатному даху

						Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.		Spline		20.01.2021				
Пров.		Systems						
Т. контр.						Лист	Листов	6
Нач.отд.					Алюміній	Spline Systems		
Н. контр.					метизи нержавіючі			
Утв.								