

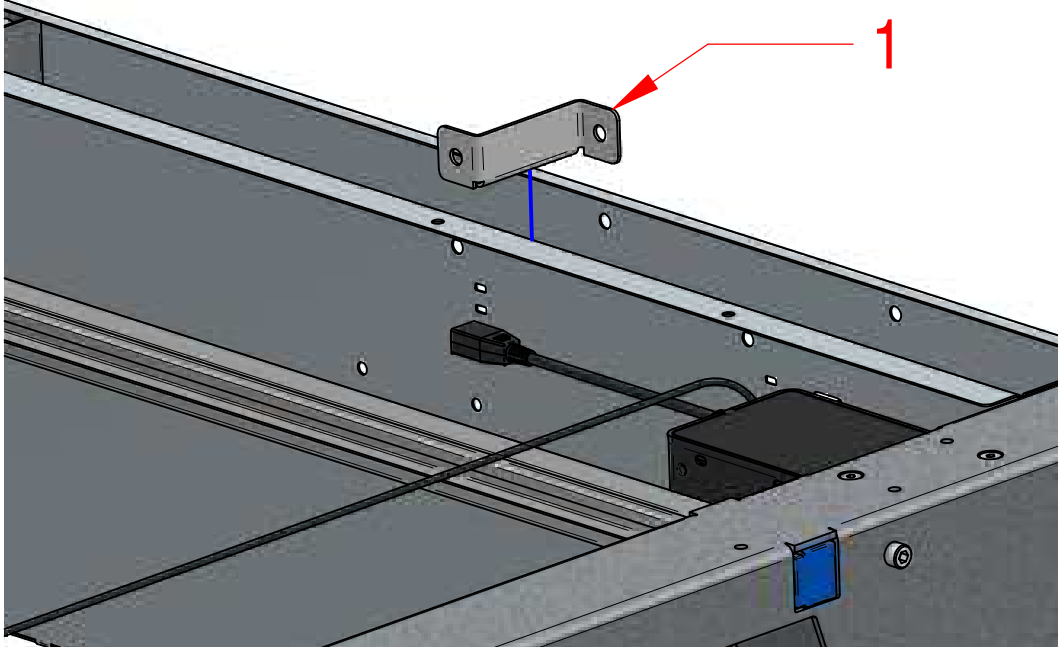
Nr.	Ant.	Ändring	Datum	Inf.
0				

Steg1. Montering av förstärkningsvinkel

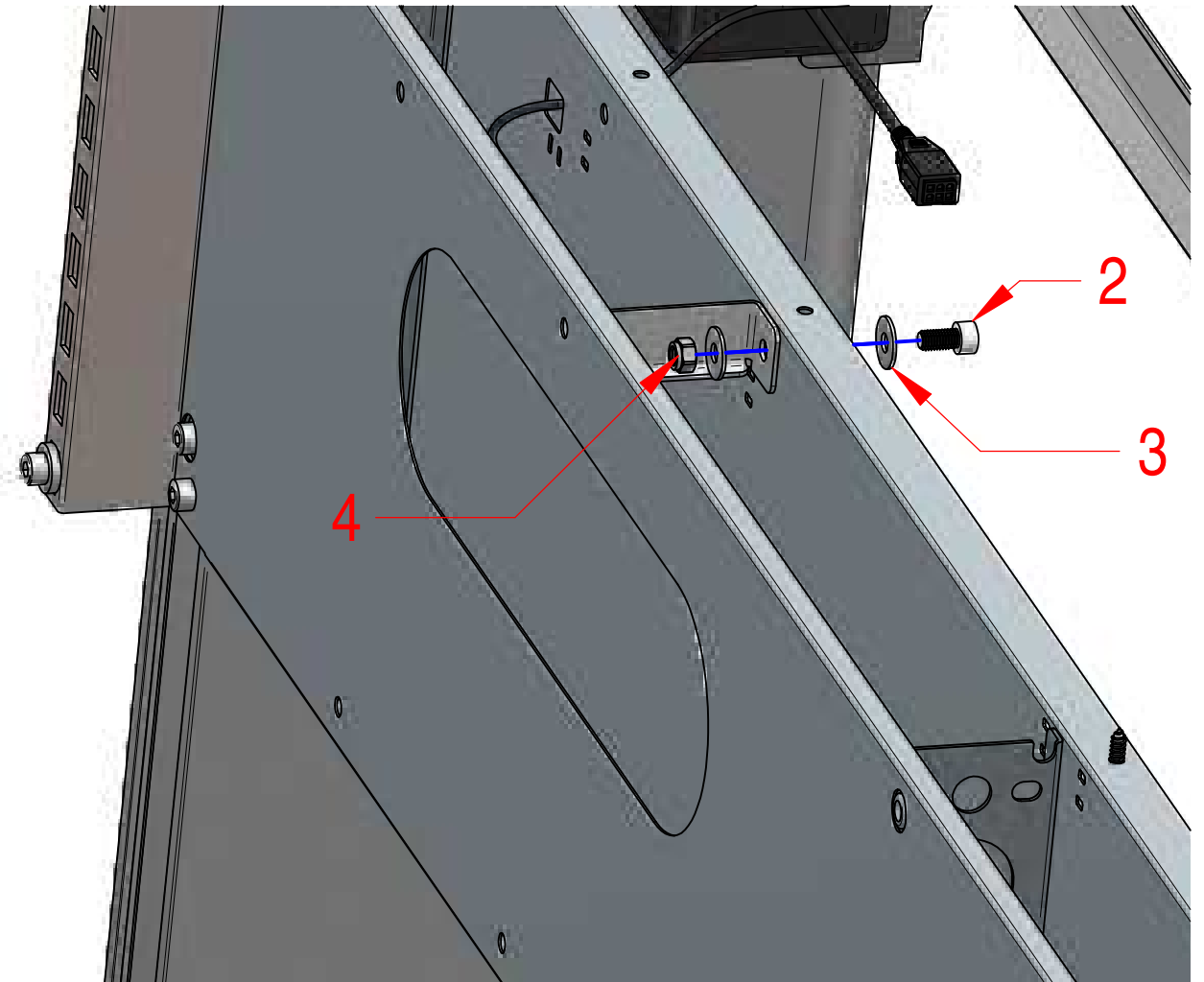
Placera förstärkningsvinkeln i mellanstaget enligt figur 1 så att hålen i överkant av mellanstaget stämmer överrens med hålen i förstärkningsvinkeln.

Obs. se till att du väljer rätt hål i mellanstaget för den påbyggnad du skall montera.

Skruta fast förstärkningsvinkeln med 1 st M8x16, 2st 8,4x21x1,5 brickor och en M8 låsmutter enligt figur 2.



Figur 1

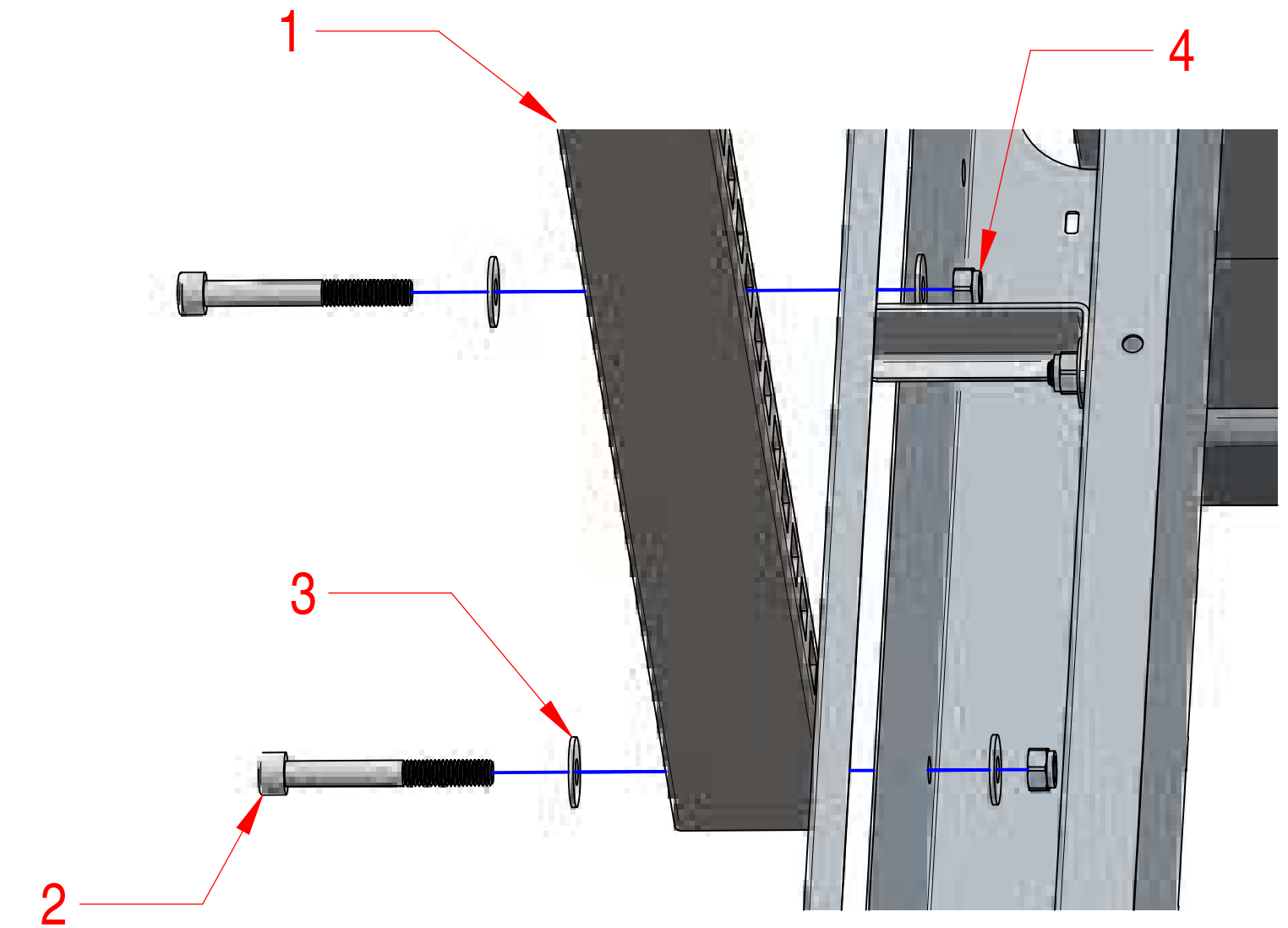


Figur 2

Nr.	Ant.	Ändring	Datum	Inf.
0				

Steg 2. Montera pelare

Montera pelaren i mellanstaget och förstärkningsvinkeln enligt figur 3 med 2st M8x65 bultar, 4st 8,4x22x1,5 brickor och 2st M8 låsmuttrar.



Figur 3

4	2	Låsmutter M8			
3	4	Bricka 8,4x22x1,5			
2	2	Skruv MC6S M8x65			
1	1	Perforerad pelare			
Pos	Ant	Benämning	Mod.nr	Ämne Dimensioner	Material
Konstr.	Ritad	Format	Ej toleranssatta mått enl:		Anmärkning
AJ	AJ	A3	ISO 2768-m	0 3 6 30 120 400 1000 ±0,1 ±0,1 ±0,2 ±0,3 ±0,5 ±0,8 ±1,2	Ersätter
			Filnamn		
			Montering av förstärkningsvinkel EMU.dft		
			Montering av förstärkningsvinkel EMU.dft		
			Datum	Skala	Rev.
					0
			Ritn.nr		
			205187_0		