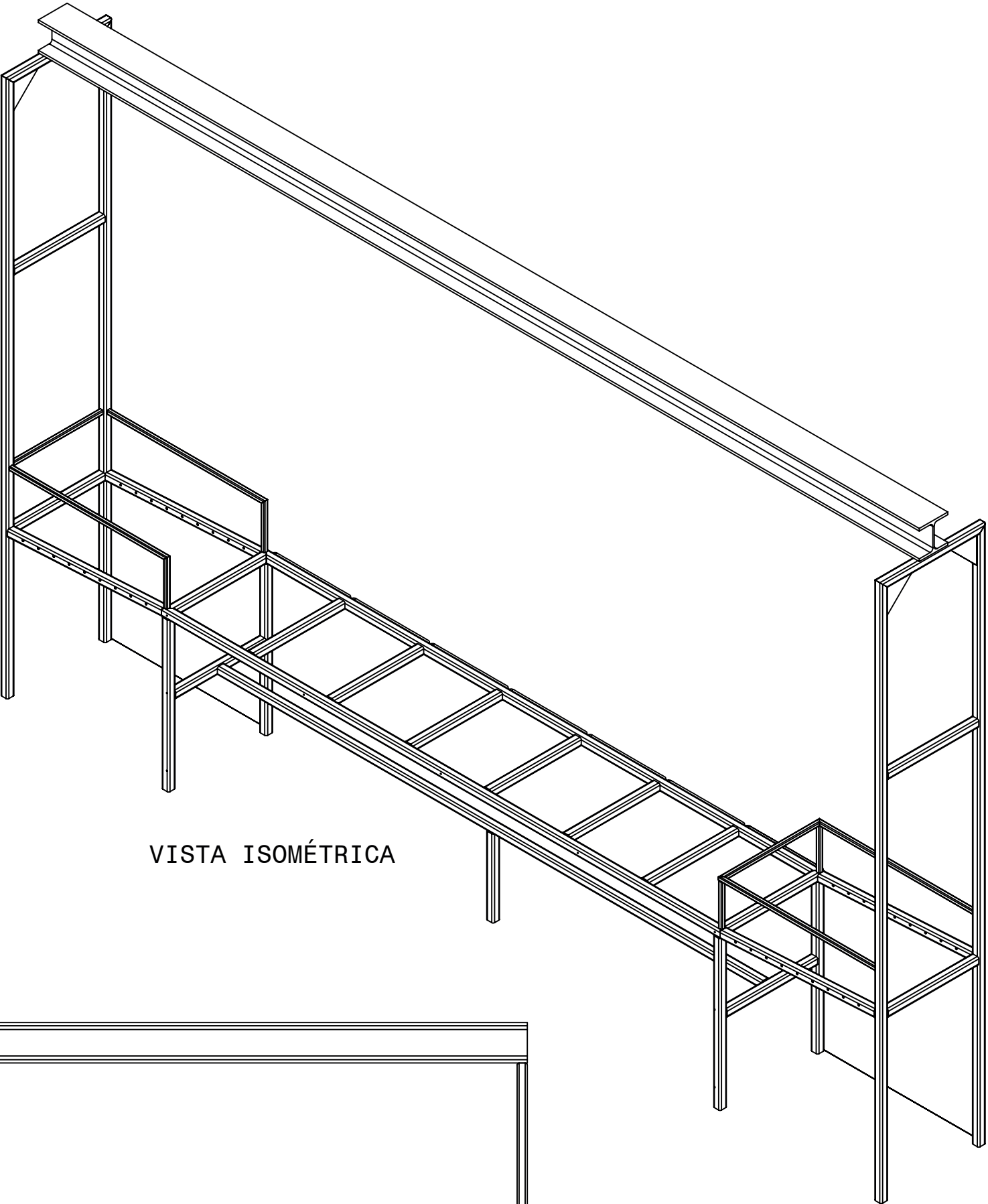
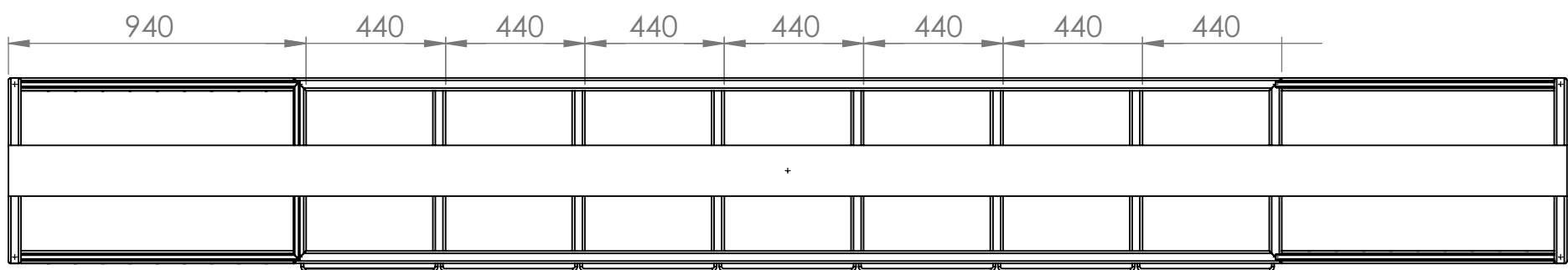
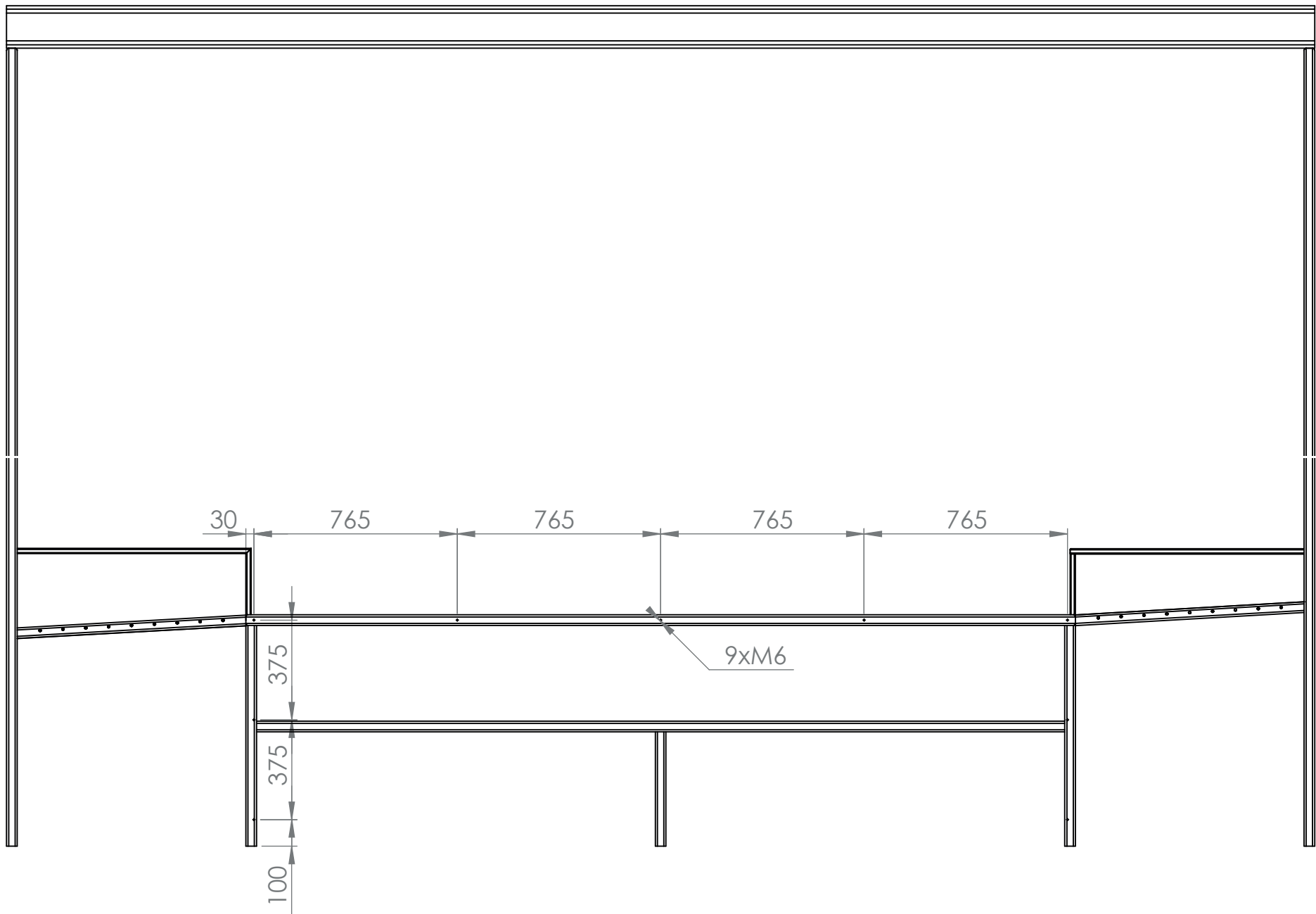
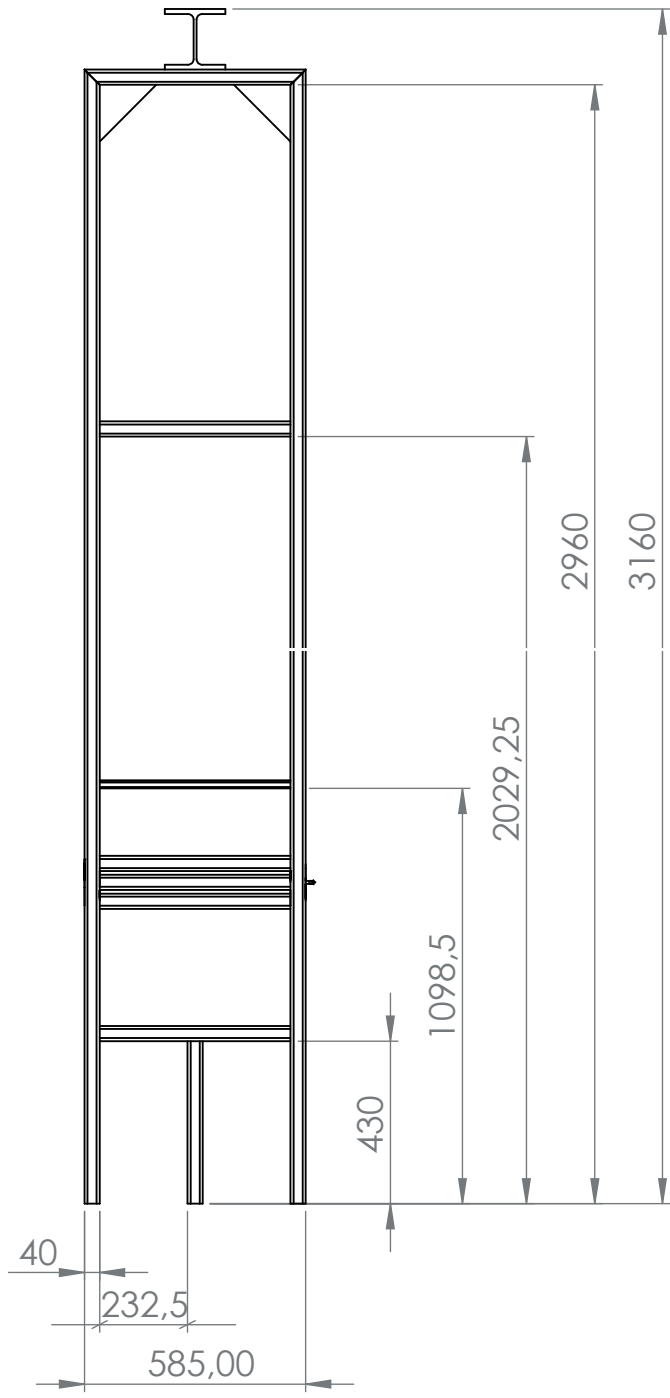
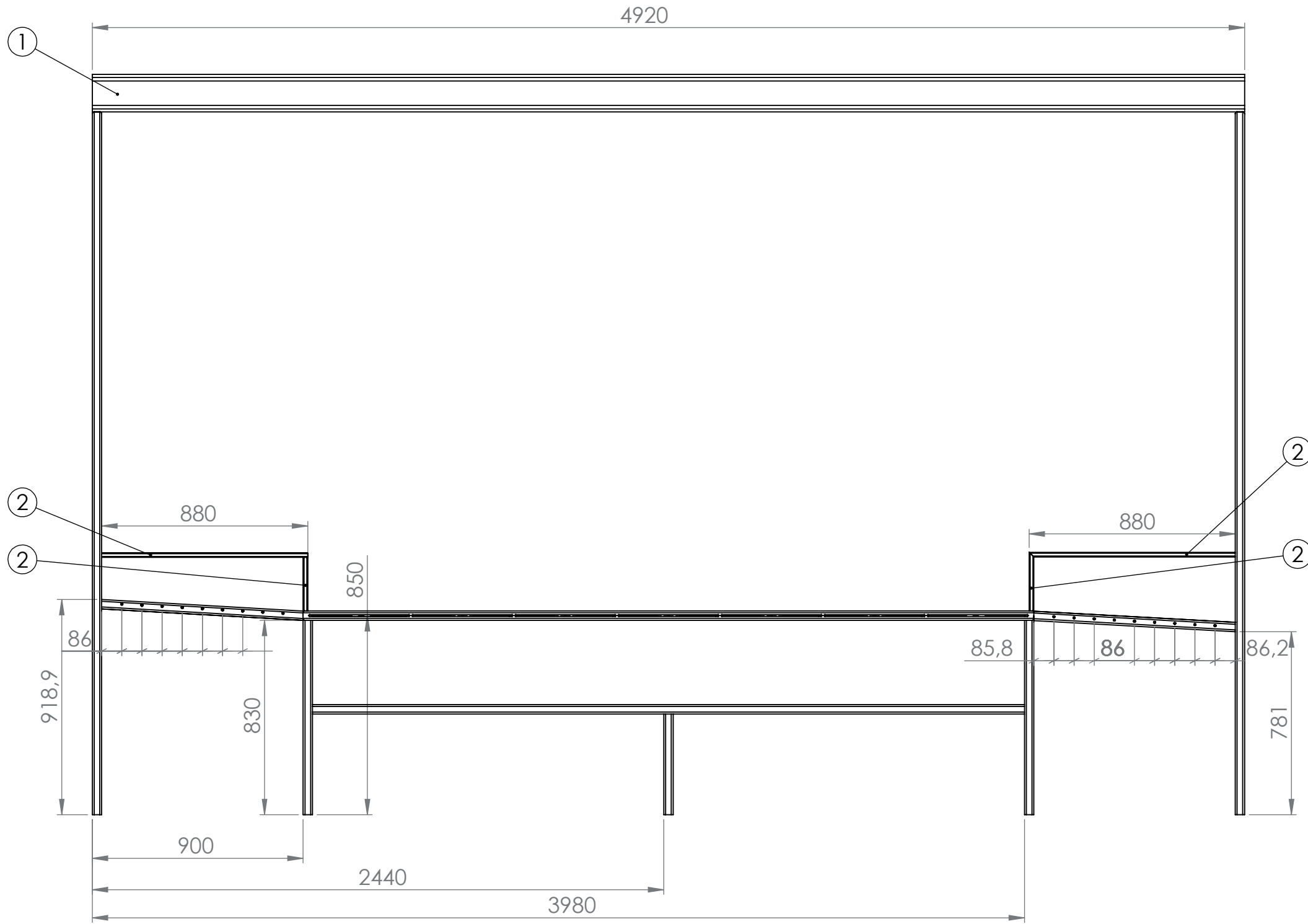
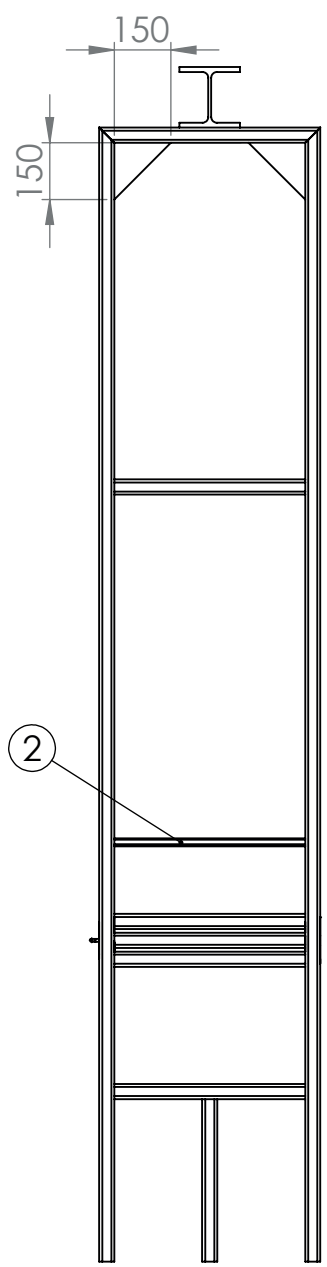


DETALLE A
ESCALA 1 : 2



VISTA ISOMÉTRICA



Designación	Perfil
1	HEB160
2	Perfil cuadrado hueco de 20x20 mm/espesor 2 mm
Restantes (sin designar)	Perfil cuadrado hueco de 40x40 mm/espesor 4 mm
Cartelas 150x150 mm	Espesor 15 mm

Tolerancias generales para las dimensiones sin indicación en el dibujo: ISO 2768-m		Material: Acero S275JR		Calidad superficial: <div><div>N6</div><div>Pintado</div></div>	
Fecha	05/05/2019	Firma	Asignatura: TFG (Línea de Pavonado)		
Marca	1		Escuela de Ingenierías Industriales Universidad de Valladolid		
Grado	Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo del Producto				
Escala	Denominación		Plano N°	1.1	
1:20	BASTIDOR“SIN REVESTIMIENTO” (Conjunto Línea de Pavonado)		Hecho/Revisado por:	Adrián Rojo García	