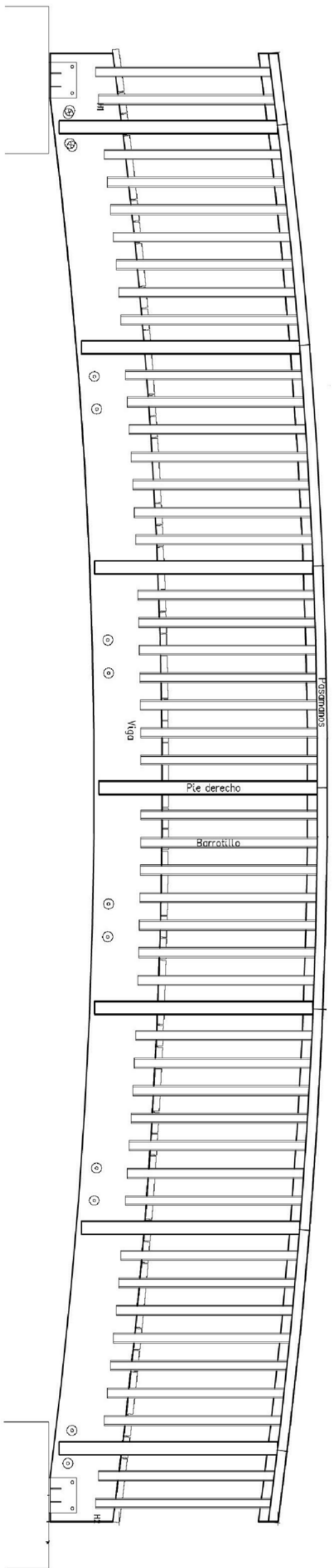
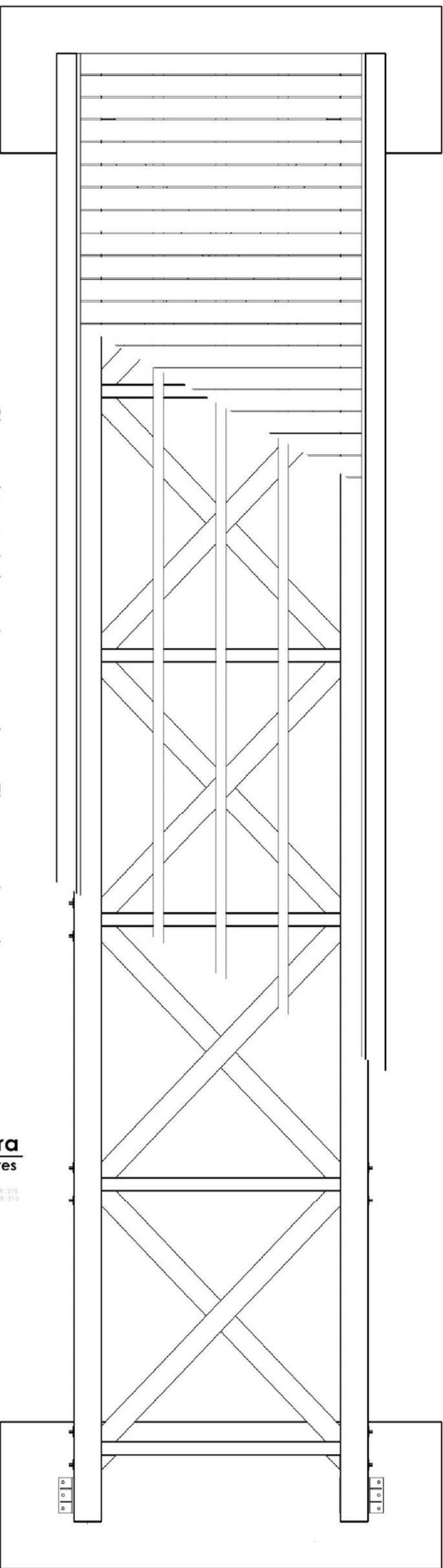


Alzado principal



Secciones en Planta



Clase resistente de la madera laminada

Todos los elementos estructurales serán asimilables, como mínimo, a la clase resistente GL24h, según D.B.-S.-E.-M:

RESISTENCIAS CARACTERÍSTICAS, CLASE GL24h	
FLEXIÓN:	240 Kp/cm <sup>2</sup>
COMPRESIÓN PARALELA:	240 Kp/cm <sup>2</sup>
COMPRESIÓN PERPENDICULAR:	27 Kp/cm <sup>2</sup>
TRACCIÓN PARALELA:	165 Kp/cm <sup>2</sup>
TRACCIÓN PERPENDICULAR:	4 Kp/cm <sup>2</sup>
CORTANTE:	27 Kp/cm <sup>2</sup>
MÓDULO ELÁSTICO MEDIO:	116.000 Kp/cm <sup>2</sup>

Clase resistente de la madera aserrada

Todos los elementos estructurales serán asimilables, como mínimo, a la clase resistente C-18, según D.B.-S.-E.-M:

RESISTENCIAS CARACTERÍSTICAS, CLASE C-18	
FLEXIÓN:	180 Kp/cm <sup>2</sup>
COMPRESIÓN PARALELA:	180 Kp/cm <sup>2</sup>
COMPRESIÓN PERPENDICULAR:	48 Kp/cm <sup>2</sup>
TRACCIÓN PARALELA:	110 Kp/cm <sup>2</sup>
TRACCIÓN PERPENDICULAR:	3 Kp/cm <sup>2</sup>
CORTANTE:	20 Kp/cm <sup>2</sup>
MÓDULO ELÁSTICO MEDIO:	90.000 Kp/cm <sup>2</sup>

Elementos de madera

Nombre	Material	Ancho (mm)	Canto (mm)
Viga	GL 24h		
Riostra	GL 24h		
Vigueta	GL 24h		
Diagonales	C18		
Tablon piso	C18		
Pasamanos	GL 24h		
Rodapie	C18		
Pies derechos	GL 24h		
Barrotillos	C18		



Polígono Industrial, Edificio 3, C.P. 33430 Corvera, Asturias. T: 985 518 216  
www.media-madera.com e-mail: info@media-madera.com 985 518 215

**PROYECTO** PUENTE DE MADERA

**CLIENTE**

REVISION 0

**ESCALA** 1:20

**NUMERO** 02

**PLANO** ALZADO Y PLANTA