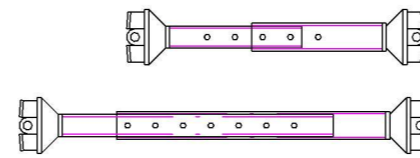
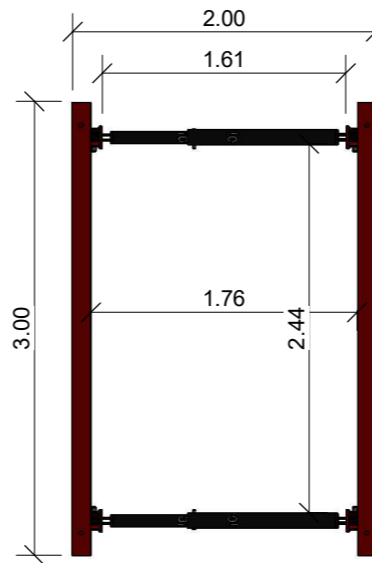


VISTA 3D

Su función es unir los paneles entre sí formando ambas caras de la entibación. Los tensores trabajan tanto a tracción como a compresión.



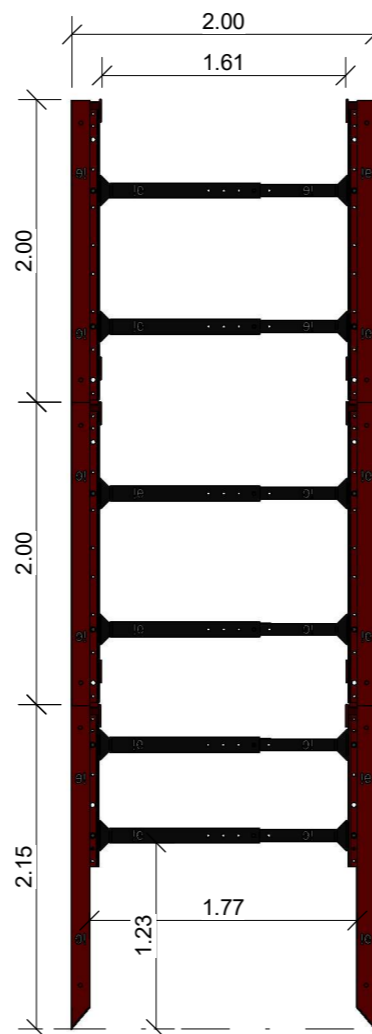
Los tensores, hasta 2m de longitud soportan una carga de servicio de hasta 160kN.



PLANTA

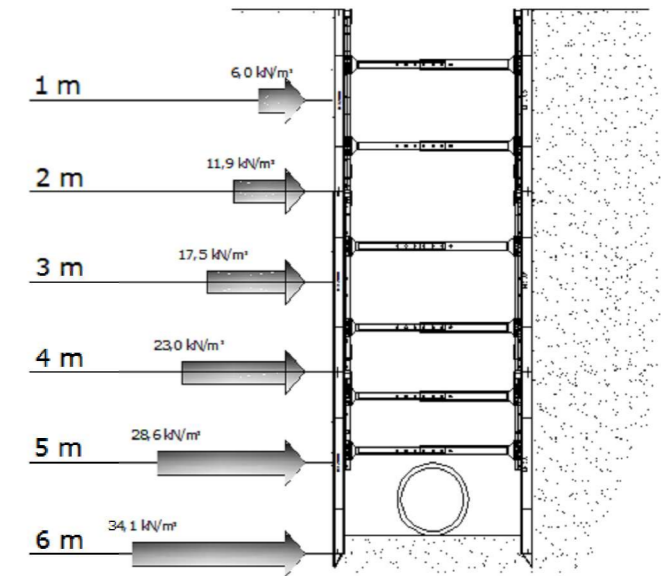


DETALLE TENSOR



ALZADO

Para calcular las presiones del terreno se debe usar la norma NTE CCT 1977; aunque simplificada se emplea el gráfico adjunto, facilitado por la TBG alemana, que consideran un suelo de tipo medio y una presión por tráfico de 20kN/m².

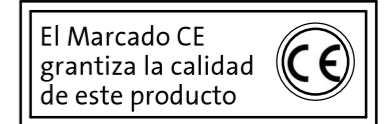


Este gráfico no es válido para situaciones donde pueda haber asentamientos de edificaciones. En cualquier caso se debe hacer un estudio conforme a la norma NTE CCT 1977 antedicha.

El sistema MULTIMAX-EN está diseñado para la entibación de zanjas de hasta 6m de profundidad y cualquier anchura según norma UNE-EN-13331-1 siempre que ésta esté constituida por conjuntos rectos.

Los paneles, una vez montados y adecuadamente estabilizados, están diseñados para soportar una presión en servicio de hasta 80 kN/m², según UNE EN 13331-1.

TENSOR	ANCHO ZANJA	ANCHO TRABAJO
0,8 - 1	1050 - 1250	640 - 840
1,5 - 2	1750 - 2250	1340 - 1840



DESIGNACIÓN:

ENTIBACIONES A 6M PLANO TIPO



Los derechos de autor de este plano y la documentación que le acompaña son propiedad de I.E. No se podrán realizar copias, ni facilitarlas a terceros sin autorización expresa de I.E.

DIBUJADO: M. M. L. FORMATO: A3 ESCALA: 1 : 50