

**IMPORTANTE**

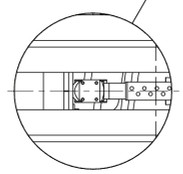
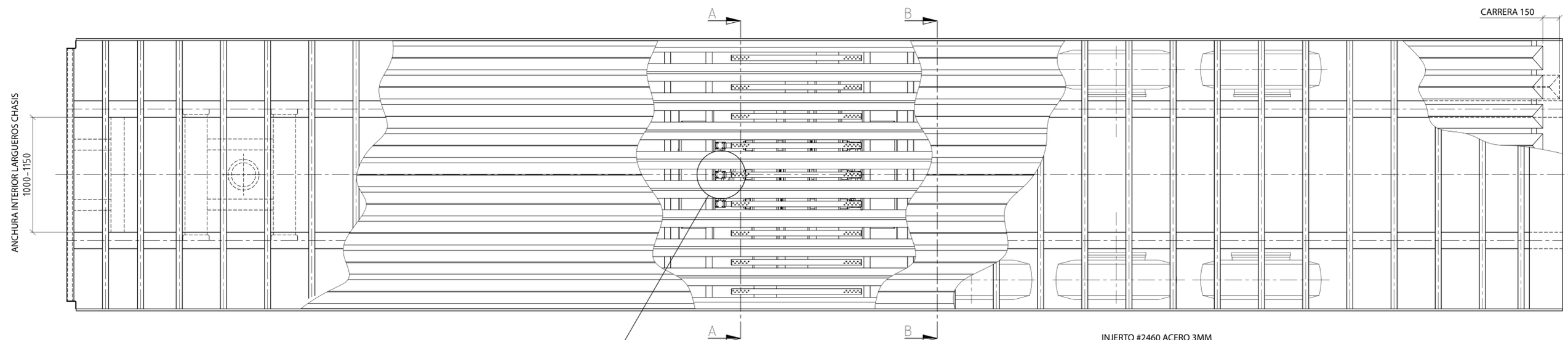
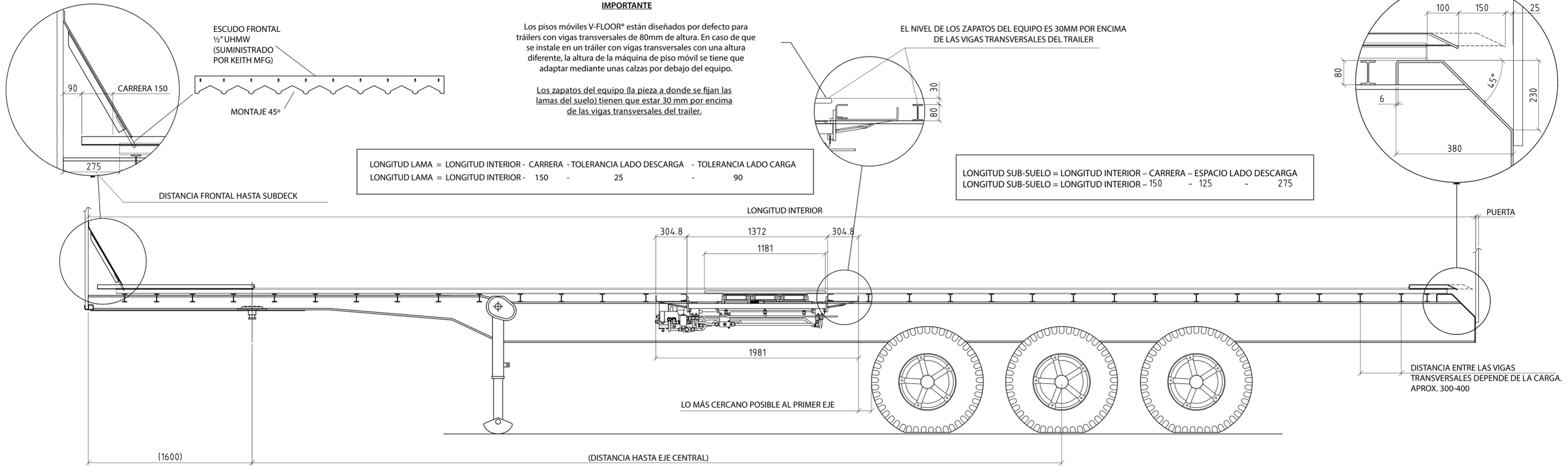
Los pisos móviles V-FLOOR® están diseñados por defecto para tráiler con vigas transversales de 80mm de altura. En caso de que se instale en un tráiler con vigas transversales con una altura diferente, la altura de la máquina de piso móvil se tiene que adaptar mediante unas calzas por debajo del equipo.

Los zapatos del equipo (la pieza a donde se fijan las lamas del suelo) tienen que estar 30 mm por encima de las vigas transversales del tráiler.

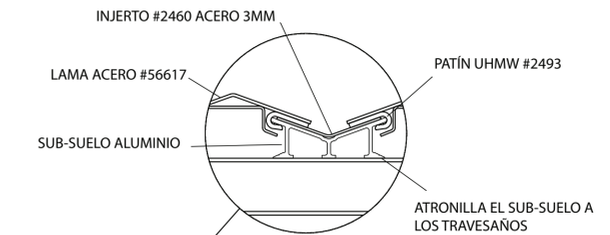
EL NIVEL DE LOS ZAPATOS DEL EQUIPO ES 30MM POR ENCIMA DE LAS VIGAS TRANSVERSALES DEL TRAILER

$$\begin{aligned} \text{LONGITUD LAMA} &= \text{LONGITUD INTERIOR} - \text{CARRERA} - \text{TOLERANCIA LADO DESCARGA} - \text{TOLERANCIA LADO CARGA} \\ \text{LONGITUD LAMA} &= \text{LONGITUD INTERIOR} - 150 - 25 - 90 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{LONGITUD SUB-SUELO} &= \text{LONGITUD INTERIOR} - \text{CARRERA} - \text{ESPACIO LADO DESCARGA} \\ \text{LONGITUD SUB-SUELO} &= \text{LONGITUD INTERIOR} - 150 - 125 - 275 \end{aligned}$$



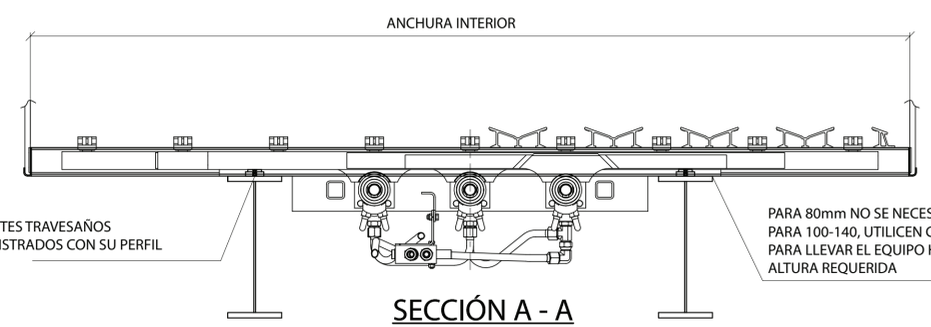
EL CENTRO DEL CILINDRO DEL MEDIO TIENE QUE ESTAR EN LINEA CON EL CENTRO DEL CHASIS  
LOS CENTROS DE LOS ZAPATOS TIENEN QUE ESTAR EN LINEA CON LOS CENTROS DEL HUECO ENTRE LOS PERFILES DE SUB-SUELO



INJERTO #2460 ACERO 3MM  
LAMA ACERO #56617  
SUB-SUELO ALUMINIO  
PATÍN UHMW #2493  
ATORNILLA EL SUB-SUELO A LOS TRAVESAÑOS

**AVISO DE PROPIEDAD**

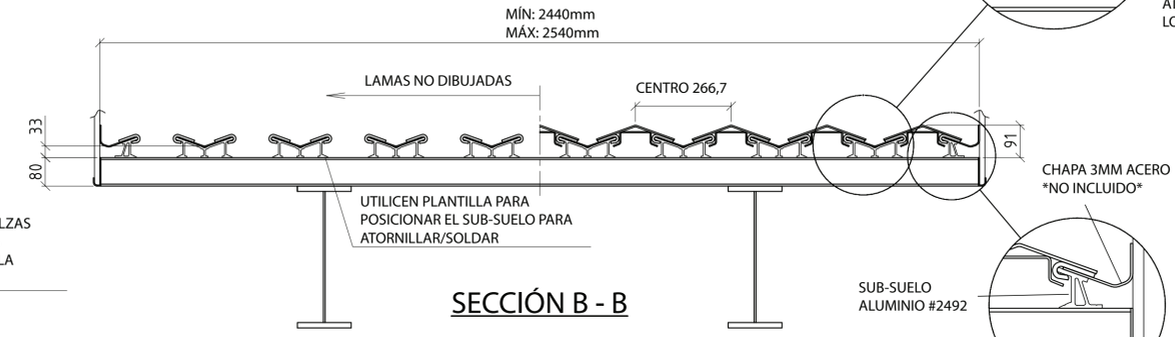
Este dibujo es propiedad de KEITH WALKING FLOOR Europe. Se presta y debe ser devuelto a petición. Los diseños e ideas mostrados aquí son propiedad de KEITH WALKING FLOOR Europe y no deben ser utilizados, revelados a terceros ni copiados, en su totalidad o en parte, sin previa autorización por escrito.



SOPORTES TRAVESAÑOS SUMINISTRADOS CON SU PERFIL

PARA 80mm NO SE NECESITA CALZAS PARA 100-140, UTILICEN CALZAS PARA LLEVAR EL EQUIPO HASTA LA ALTURA REQUERIDA

**SECCIÓN A - A**



UTILICEN PLANTILLA PARA POSICIONAR EL SUB-SUELO PARA ATORNILLAR/SOLDAR

**SECCIÓN B - B**

CHAPA 3MM ACERO \*NO INCLUIDO\*

SUB-SUELO ALUMINIO #2492

Project:	drawn:	5/	unmachined
date:	12.5/	12.5/	rough machined
scale:	3.2/	3.2/	smooth machined
checked:	0.8/	0.8/	very smooth machined
Client:			Basic hole H8
Title:	V-9 Drive - 10,5 Inch Centers - Installation	25±0,5	25±0,1
		25,0±0,05	25,0±0,1
			26,0±0,2
		size:	Drawing:
		A1	K-53009-B
		rev.	A