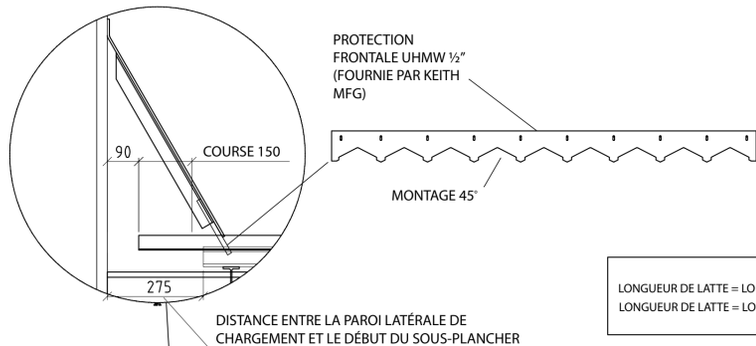


IMPORTANT

Les barres du plancher en V sont conçues par défaut pour un camion muni de barres transversales de 80 mm. Si elles sont installées sur un camion muni de barres transversales d'une autre dimension, il faut ajuster la hauteur du mécanisme. Ceci peut être réalisé en introduisant des cales sous le mécanisme pendant l'installation.

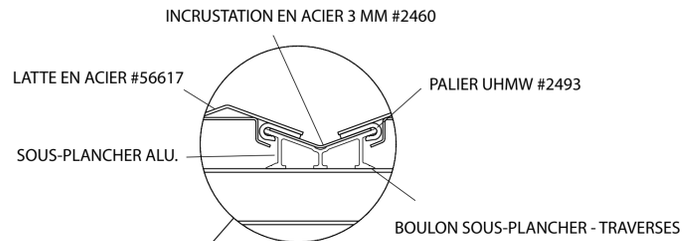
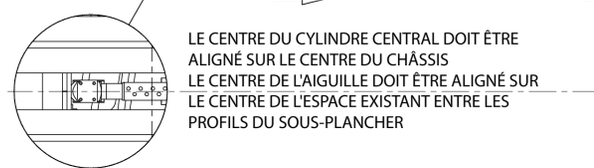
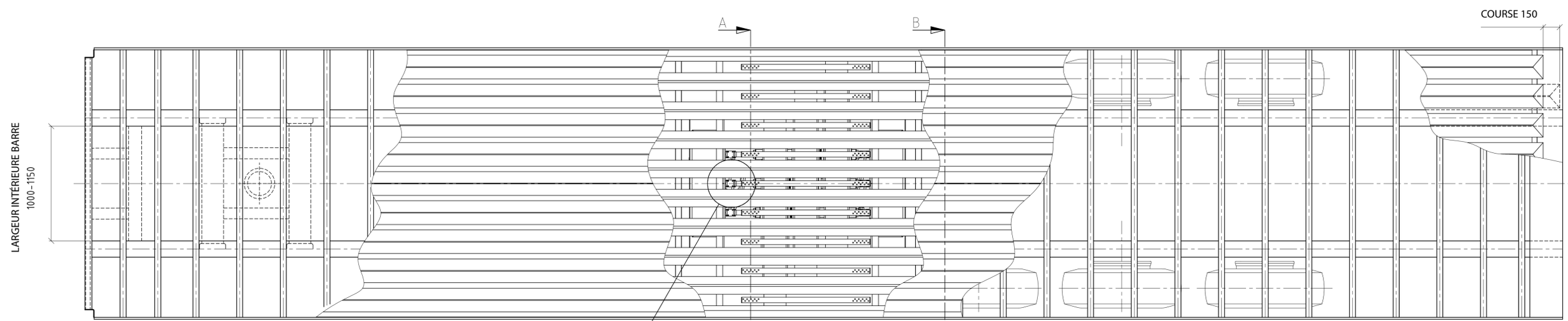
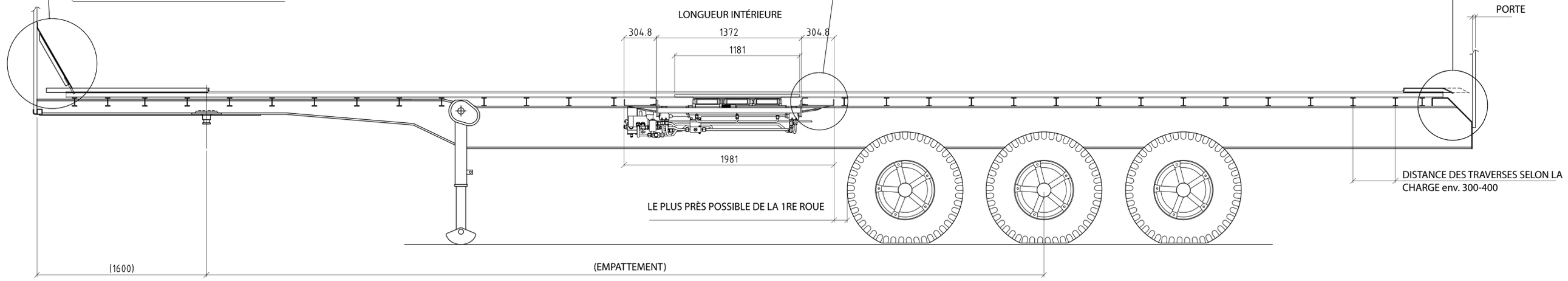
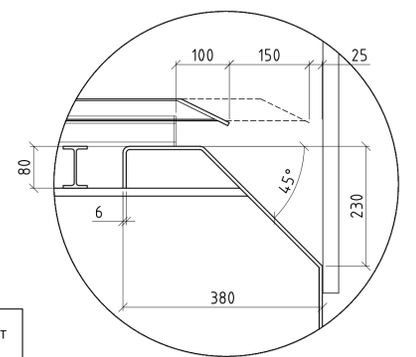
Les aiguilles (les barres sur le mécanisme qui seront en contact avec les lattes) doivent ressortir de 30 mm (1 3/16") au-dessus des barres transversales du camion.

LE NIVEAU DES AIGUILLES SUR LE MÉCANISME EST DE 30 mm (1 3/16") AU-DESSUS DES TRAVERSES DU CAMION

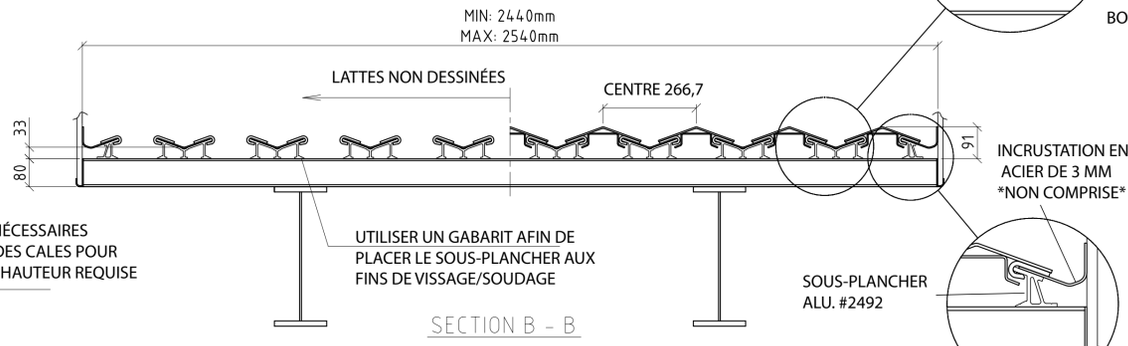
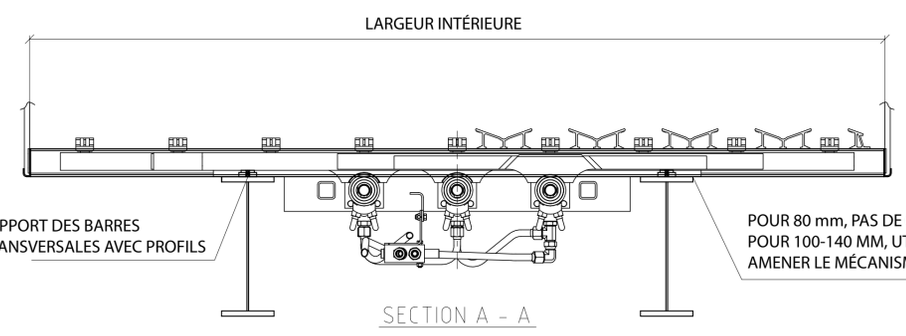


LONGUEUR DE LATTE = LONGUEUR INTÉRIEURE - COURSE - TOLÉRANCE DÉCHARGEMENT - TOLÉRANCE CHARGEMENT
 LONGUEUR DE LATTE = LONGUEUR - 150 - 25 - 90

LONGUEUR DE SOUS-PLANCHER = LONGUEUR INTÉRIEURE - COURSE - TOLÉRANCE DÉCHARGEMENT - TOLÉRANCE CHARGEMENT
 LONGUEUR DE SOUS-PLANCHER = LONGUEUR INTÉRIEURE - 150 - 125 - 275



AVIS DE PROPRIÉTÉ
 Ce dessin appartient à KEITH WALKING FLOOR Europe. Il a été prêté et doit être restitué sur demande. Les conceptions et les idées qui y sont présentées sont la propriété de KEITH WALKING FLOOR Europe et ne peuvent être ni utilisées, ni divulguées à des tiers, ni copiées, en tout ou en partie, sans autorisation écrite préalable.



POUR 80 mm, PAS DE CALES NÉCESSAIRES POUR 100-140 mm, UTILISER DES CALES POUR AMENER LE MÉCANISME À LA HAUTEUR REQUISE

UTILISER UN GABARIT AFIN DE PLACER LE SOUS-PLANCHER AUX FINS DE VISSAGE/SOUDAGE

Project:	STANDARD	drawn:	50/	unmachined
Client:		date:	12.5/	rough machined
Title:	V-9 Drive - 10,5 Inch Centers - Installation	scale:	3/4/	smooth machined
		checked:	0.8/	very smooth machined
Client:				Basic hole H8
Title:	V-9 Drive - 10,5 Inch Centers - Installation	size:	25±0,5 25,0±0,05	25±1 25,0±0,1
		size:	26±1 26,0±0,2	2
KEITH WALKING FLOOR EUROPE		size:	Drawing: K-53009-B	
Harselaarseweg 113 - 3771 MA - Barneveld - tel.0342-422007 - fax.0342-422180		rev:	A	