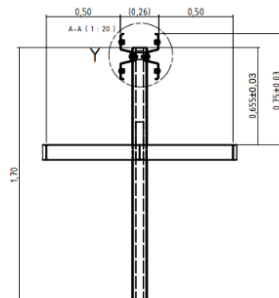
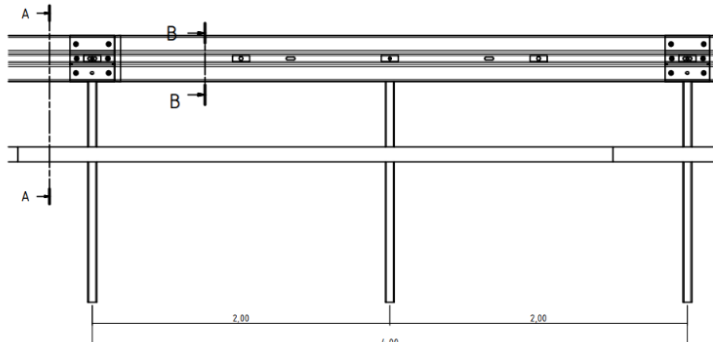
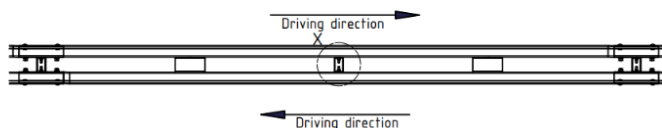


**UNISAFE LIGHT DOUBLE 2.00 - dispositif double file pour TPC - haut niveau de retenue**

Niveau de retenue	Largeur de fonctionnement	Intrusion du véhicule	ASI
H2	W4 ( $W_N = 1,30 \text{ m}$ )	VI16 ( $VI_N = 1,9 \text{ m}$ )	A



Existe en profilé A ou B



Le dispositif de retenue **double file à battre dans le sol UNISAFE LIGHT DOUBLE 2.00** est composé d'éléments protégés contre la corrosion conformément à la norme EN 1461. La longueur des lisses horizontales et des supports détermine le format d'un élément. Le dispositif se caractérise par un **entraxe de supports de 2,00 m** et par des **lisses de 4 m fixées aux supports (longueur 1,70 m)**. Les lisses de glissière se chevauchent et sont fixées par plusieurs assemblages vissés.

Nom	UNISAFE LIGHT DOUBLE 2.00	
N° de certification CE	0531-CPR-1317-3433	
N° de rapports d'essais	TB11	CSI 0087/ME/HRB/18
	TB51	CSI 0085/ME/HRB/18
Largeur du dispositif	0,26 m	
Hauteur du dispositif à partir de la surface de la chaussée	0,75 m	
Longueur des lisses horizontales	4,00 m	
Niveau de sévérité du chocs – ASI et THIV	ASI = 1	THIV = 25,10 km/h
Largeur de fonctionnement en mètre	1,3 m	
Intrusion du véhicule au-delà du dispositif en mètre	1,90 m	
Déflexion dynamique (normalisée)	1,2 m	
Longueur testée	52 m	
Type de pose / Profondeur de battage supports	A battre / 1040 mm	