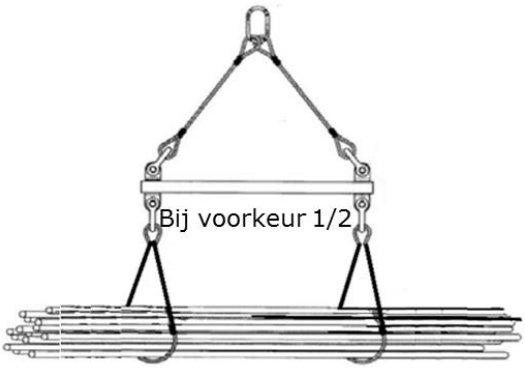
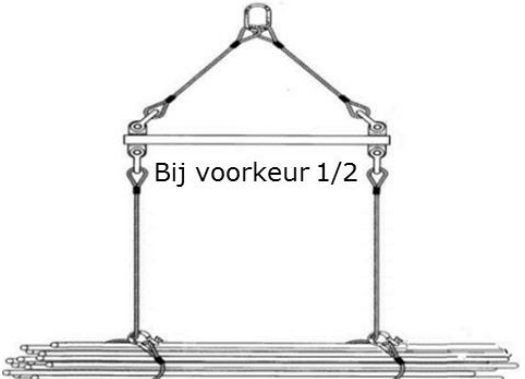


LENGTE VAN BRUGGEN/ BALKEN BIJ AANSLAAN VAN BUIZEN, PLATEN EN PROFIELIJZER

! Bij elke aanslagmethode moet het aanslagmateriaal verticaal onder de brug hangen !

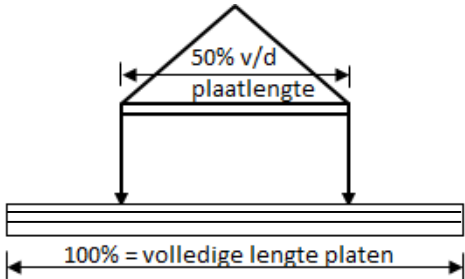
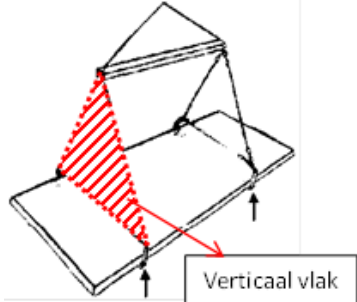
Losse buizen en bundels buizen

BRUG min. 1/3, bij voorkeur 1/2 van de lengte van de buizen

Tekening	Rekenvoorbeeld	Opmerkingen
	<p>Buizen: 12m lang Brug : tussen 4m (1/3) en 6m (1/2)</p>	<p><i>ST-VIK-017 en 018</i> Aanslaan in broek alleen bij</p> <ul style="list-style-type: none"> - gelijke lengte - koppen +/- gelijk - luikopening voldoende groot (vrije ruimte 1m rondom hijs) - last en aanslagmateriaal kunnen niet verschuiven - last horizontaal
	<p>Buizen: 12m lang Brug : tussen 4m (1/3) en 6m (1/2)</p>	<p><i>ST-VIK-017 en 018</i> Doorgeschoren aanslag</p>

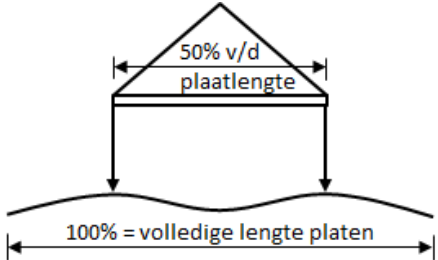
STIJVE platen met 2 paar pannen

BRUG 1/2 van de lengte van de platen

	<p>Platen: 14m lang Brug: 7m (1/2) Afstand tussen plaatpannen: 7m</p>	<p><i>ST-VIK-094</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - VWB van elke plaatpan 1/4 van het gewicht van de hijs - nooit meer dan 2 paar plaatpannen - plaatpannen in verticaal vlak onder brug 
--	--	---

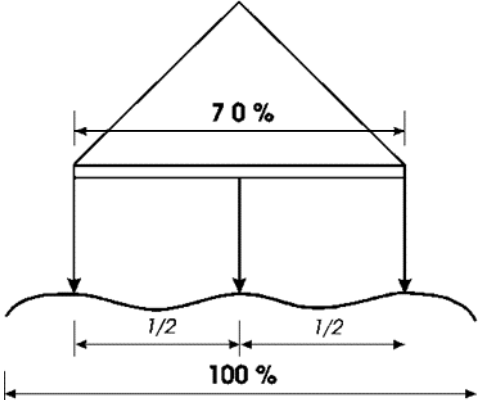
SLAPPE platen met 2 paar pannen

BRUG 1/2 van de lengte van de platen

Tekening	Rekenvoorbeeld	Opmerkingen
 <p>50% v/d plaatlengte</p> <p>100% = volledige lengte platen</p>	<p>Platen: 14m lang Brug : 7m (1/2) Afstand tussen plaatpannen: 7m</p>	<p>ST-VIK-094</p> <ul style="list-style-type: none">- VWB van elke plaatpan ¼ van het gewicht van de hijs- gebruik eventueel koppannen- gebruik indien nodig houten blok tussen plaat en ketting

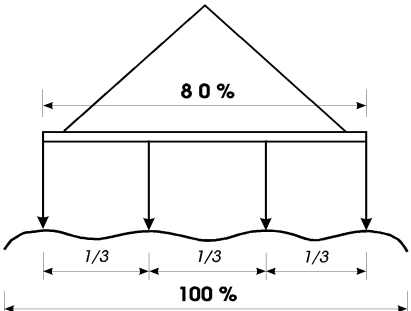
SLAPPE platen met 3 paar pannen

BRUG 70% van de lengte van de platen

 <p>70%</p> <p>1/2 1/2</p> <p>100 %</p>	<p>Platen: 14m lang Brug : 9,8m (≈ 10m) (70%) Afstand tussen plaatpannen: 9,8m/2 = 4,9m</p>	<p>ST-VIK-094</p> <ul style="list-style-type: none">- VWB van elke plaatpan ¼ van het gewicht van de hijs- Platen langer dan 8m
--	--	--

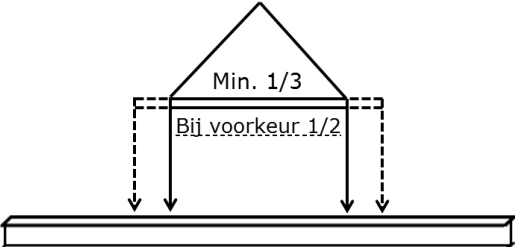
SLAPPE platen met 4 paar pannen

BRUG 80% van de lengte van de platen

 <p>80%</p> <p>1/3 1/3 1/3</p> <p>100 %</p>	<p>Platen: 18m lang Brug: 14,4m (≈14à15m)(80%) Afstand tussen plaatpannen: 14,4m/3 = 4,8m</p>	<p>ST-VIK-094</p> <ul style="list-style-type: none">- VWB van elke plaatpan 1/6 van het gewicht van de hijs- Platen langer dan 8m
--	--	--

Profielijzer

BRUG min. 1/3, bij voorkeur 1/2 van de lengte van het profielijzer

 <p>Min. 1/3</p> <p>Bij voorkeur 1/2</p>	<p>Profielen: 18m lang Brug : tussen 6m (1/3) en 9m (1/2)</p>	<p>ST-VIK-048</p>
--	---	-------------------