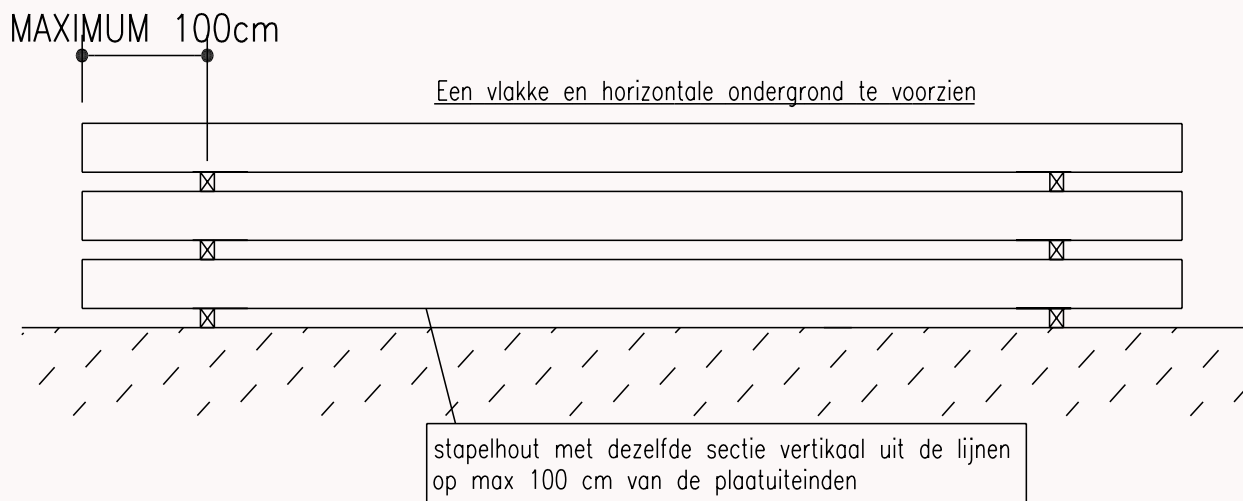


Opslag kanaalplaten op de bouw



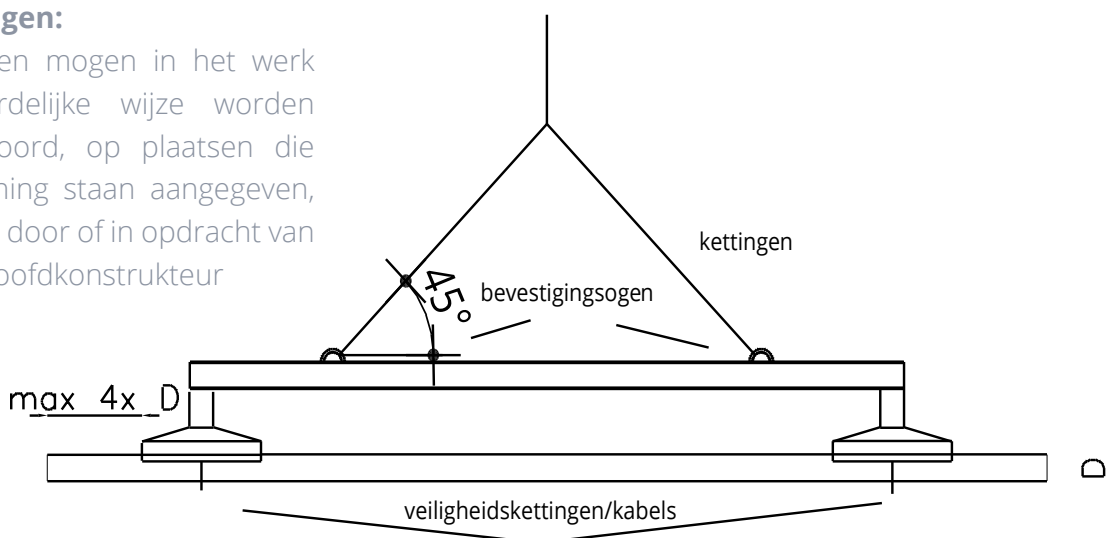
Hijsen opslag en transport:

Handelingen met betrekking tot hijsen, opslag en transport mogen geen aanleiding geven tot beschadiging en of scheurvorming van de vloerelementen. De elementen moeten op een vlakke dragende ondergrond vrij van de grond worden gestapeld en onderstept. Handelingen en het gebruik van de hulpmiddelen bij het hijsen moeten plaatsvinden overeenkomstig de betreffende voorschriften.

De klem dient in het midden van de lengte van de plaat te worden geplaatst. De plaat mag maximaal 4 x dikte van de plaat voorbij de bekken van de plaat steken, zie nevenstaande schets.

Leidingen en sparingen:

sparingen en leidingen mogen in het werk op een verantwoordelijke wijze worden aangebracht of geboord, op plaatsen die nadrukkelijk op tekening staan aangegeven, danwel op een aparte door of in opdracht van de producent of de hoofdkonstruakteur afgegeven instructie.



Ontwateringsgaatjes:

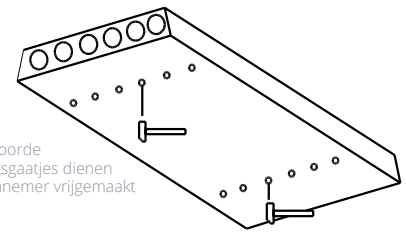
Na montage en tijdens de bouwfase verdient het de aanbeveling de ontwateringsgaatjes open te steken, danwel open te boren.

Voorgespannen welfsels mogen slechts 2 oplegpunten hebben. Onderstaande, dwarse muren mogen bijgevolg in geen geval raken aan de welfsels en dienen dus tot 2 cm onder onderkant welfsels uitgevoerd te worden.

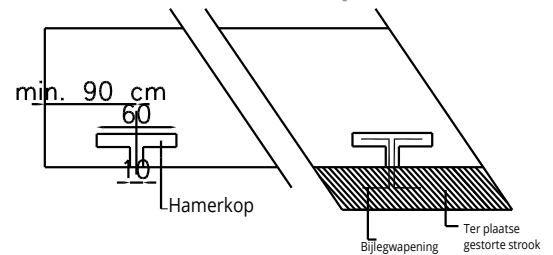
Druklaag

Bij toepassing van voorgespannen elementen wordt de dikte van de druklaag, aangegeven op het legplan, steeds in het midden verondersteld.

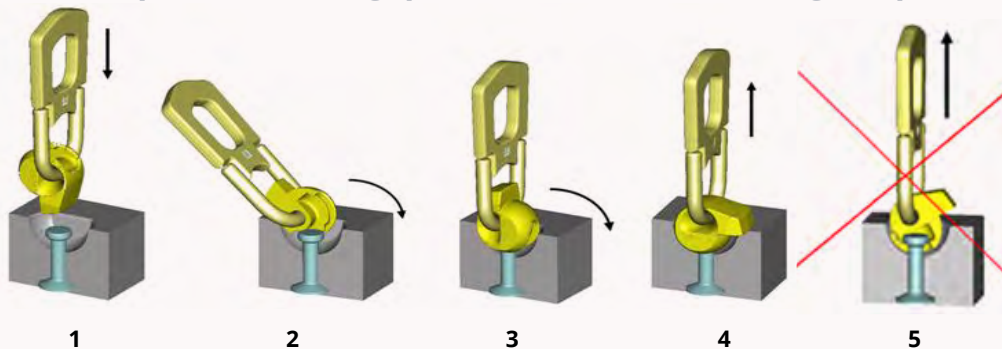
Ontwateringsgaatjes



Hamerkop



Pasplaten dienen geplaatst te worden met kogelkopankers



1. Positioneer de TH2-hijshaak boven het ingestorte anker.
2. Draai nu de hijskom met de opening naar beneden zodat deze zich volledig boven het ingestorte anker bevindt.
3. Draai nu met de hand de hijskom over het ingestorte anker heen totdat de aanslaglip vlak op het beton ligt.
4. Met de aanslaglip tegen het beton is de TH2-hijshaak goed aangeslagen om te kunnen gaan hijsen.
5. Als de aanslaglip niet goed tegen het beton zit, zoals hierboven afgebeeld, mag er niet gehesen worden.

Hijsen met de TH2-hijshaak

Het 3D-hijsstee (3-dimensionaal) kan in alle richtingen belast worden. Dit is één van de grootste voordelen van dit systeem. Een ander voordeel is dat men geen extra voorzieningen nodig heeft om onder een hoek te gaan hijsen. Wel adviseren wij om altijd na te gaan of er slijtwapening noodzakelijk is, bijvoorbeeld bij het kantelen van elementen. Onze afdeling Techniek adviseert u hier graag in. Wanneer u gaat beginnen met hijsen is het van belang dat de aanslaglip in de hijsrichting en vlak op het element ligt.

