



**DE HOOP
PEKSO**

MONTAGE- HANDLEIDING

dehoop-pekso.nl



Het monteren van de
Funderingsvloer

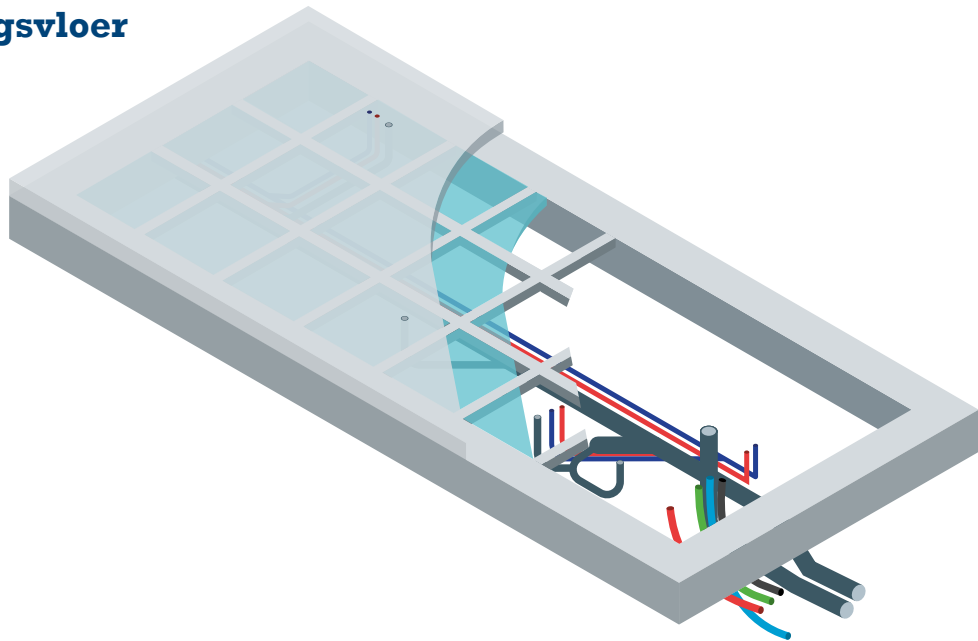


Uw ruwbouw totaalleverancier

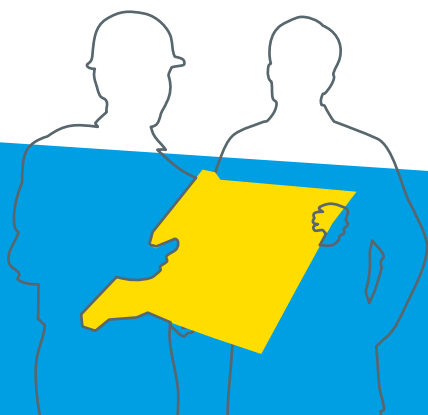
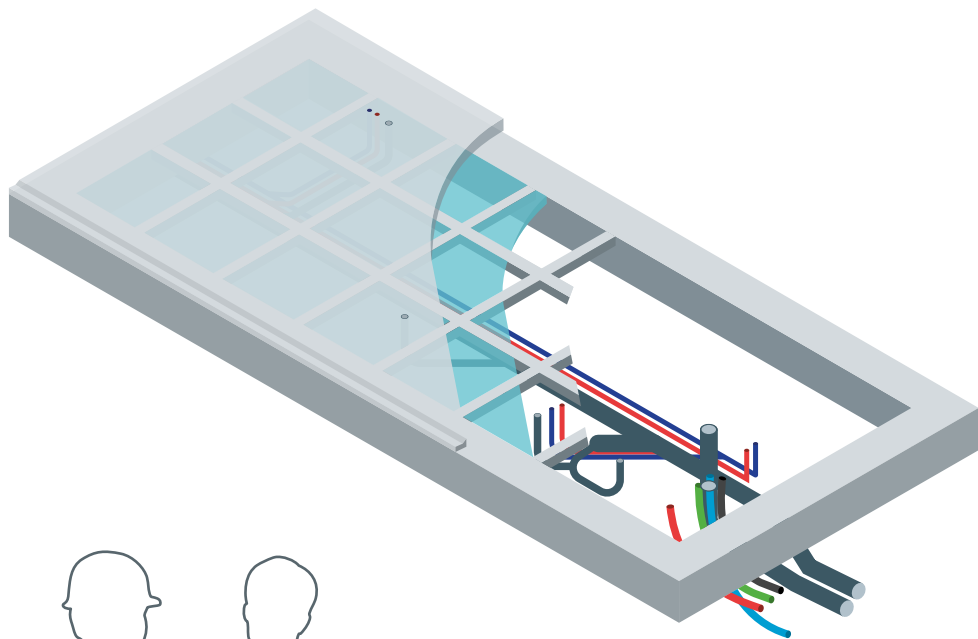


Varianten:

- **Funderingsvloer**



- **Funderingsvloer met vloernaad**

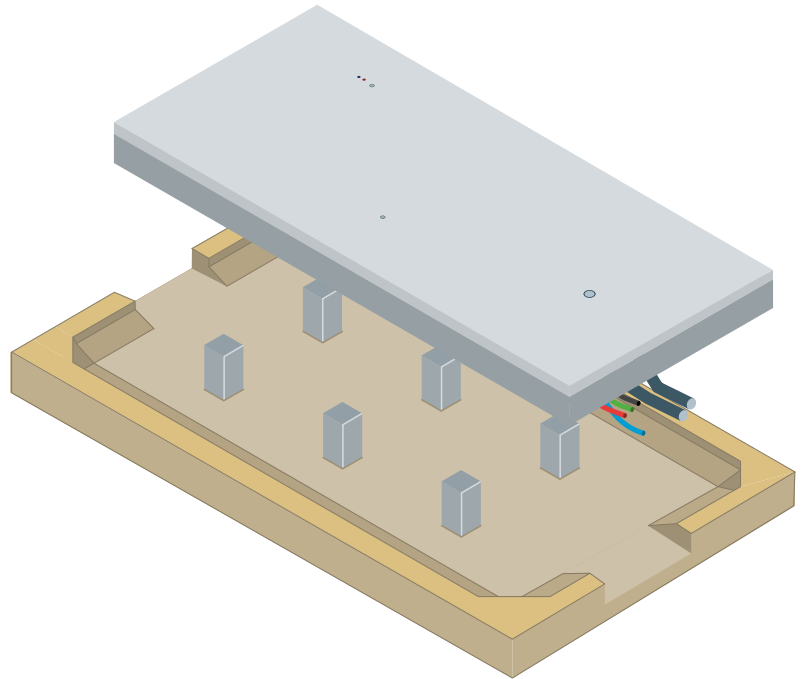


Vorbereiding ondergrond

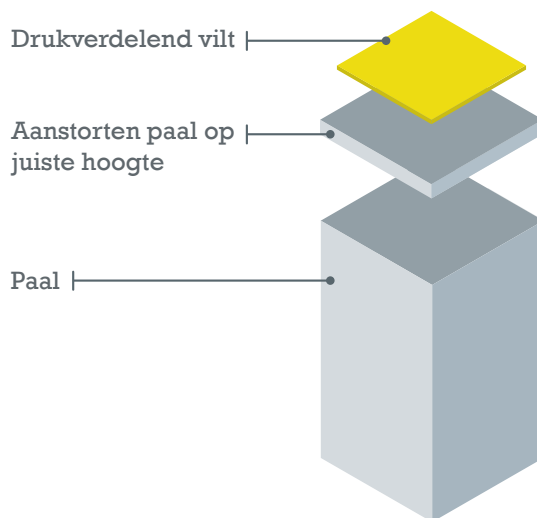
1

- Plaats de palen volgens opgave constructeur.
Zorg voor geen of minimale verschillen in de aanleghoogte door de palen enkele centimeters op te storten.

- Houd rekening met de positie van de riolering en invoerbochten van de meterkast door extra grond uit te graven.
De diepte en de locatie zijn te bepalen door de installateur.



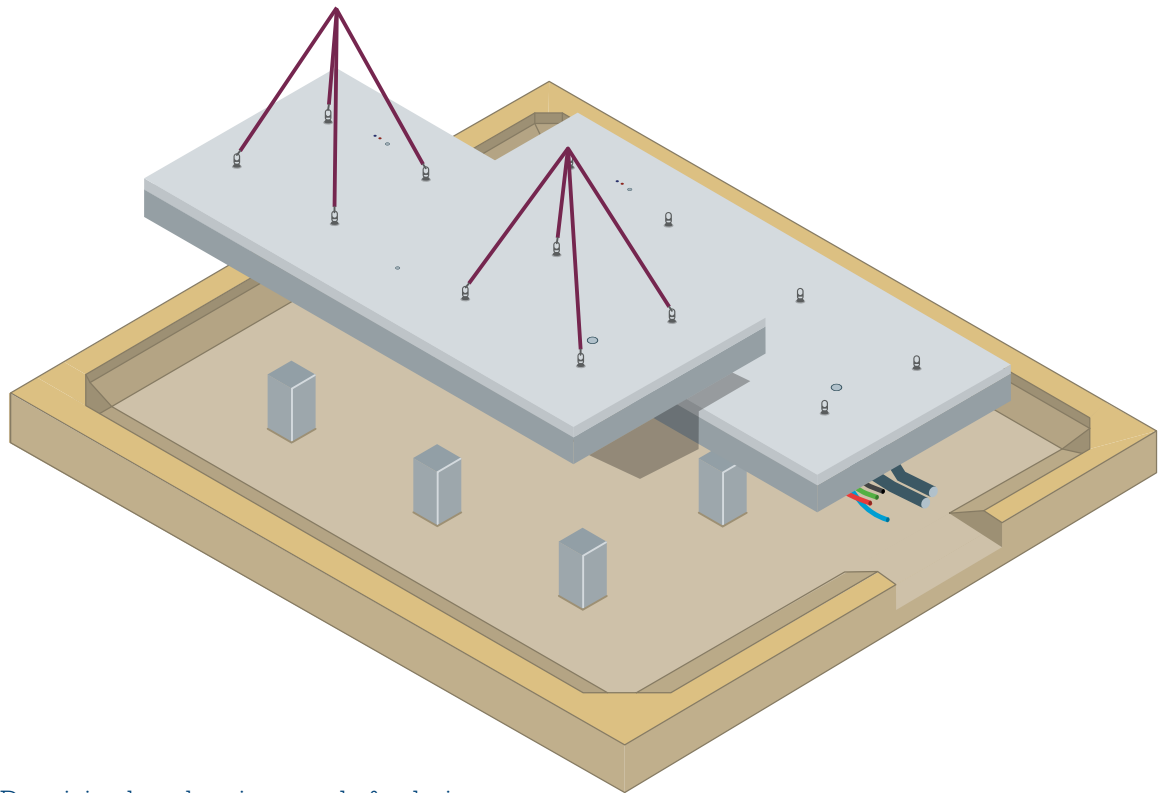
- Plaats drukverdelend vilt op de opgestorte palen.



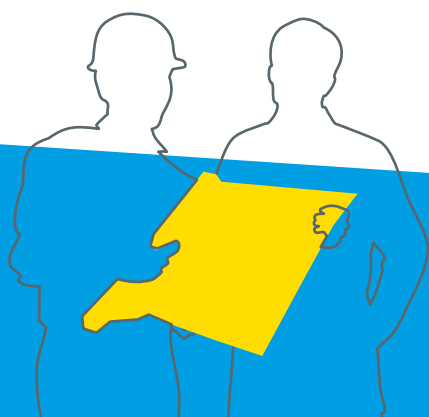


Plaatsen funderingsvloer

- 2
- Afhankelijk van het gewicht van de vloer, worden 6 of 8 kogelkopankers in de vloer ingestort. Alle hijspunten dienen gebruikt te worden met een evenredige hijsbelasting.
 - De hijshoek tussen de vloerschil en de ketting moet minimaal 60 graden bedragen.
 - Plaats de invoerbochten voor de meterkast.
 - De bijbehorende hijsshaken toepassen aan de kogelkopankers in de vloer.



- De minimale oplegging van de funderingsvloer is 100 mm per paal.
- Er kunnen twee funderingsvloeren op één paal worden geplaatst, waarbij rekening wordt gehouden met de minimale oplegging.



Afwerking vloer

Dichtsmeren hijsvoorzieningen Afdichten tussen vloeren

3

OPTIE 1 (levering op aanvraag):

Koppeling tussen paal en funderingsvloer

- Gat boren in de opgegeven palen, voordat de funderingsvloer wordt geplaatst volgens opgave constructeur.
- Drukverdelend vilt op de paal leggen.
- Bevestig de koppelingsplaat aan de funderingsvloer middels 2 bouten (M16).
Op aanvraag kunnen de koppelingsplaten worden meegeleverd door De Hoop Pekso.
- Funderingsvloer op de palen plaatsen rekening houdend met minimale oplegging. Hierbij komt de pin van de koppelingsplaat in het geboorde gat.
- Gemaakte gaten in de paal aanstorten.
- Bij het leggen van meerdere funderingsvloeren waarbij de koppeling met de palen tussen twee vloeren in komt, wordt het gat vòòr het plaatsen van de tweede vloer aangestort.

OPTIE 2 (op aanvraag): Spanslot

- Koppeling tussen de vloeren onderling door middel van een spanslot volgens opgave constructeur.
- Dichtsmeren volgens opgave fabrikant.

OPTIE 3: Vloernaad

- Dichtsmeren volgens opgave fabrikant.

