

## VISPĀRĪGI IETEIKUMI:

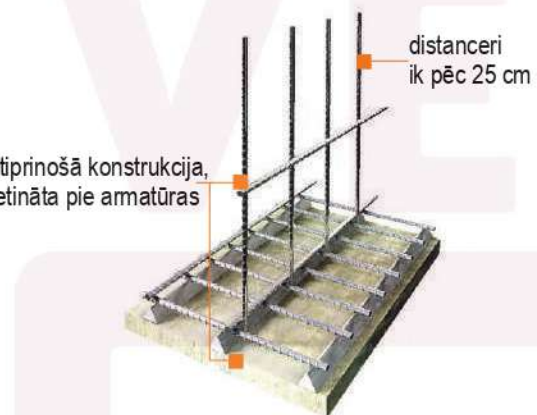
- Iestrādes laikā ievērot obligātos drošības standartus - izmantot aizsargcimdus un darba apģērbu ar garām piedurknēm.
- Pārvadāšanas un uzglabāšanas laikā pasargāt no mehāniķiem bojājumiem.
- Virs 90 cm ir nepieciešams veidot atsaites, kas izgatavotas no armatūras.

ATSAITES

 $H > 90 \text{ CM}$ 

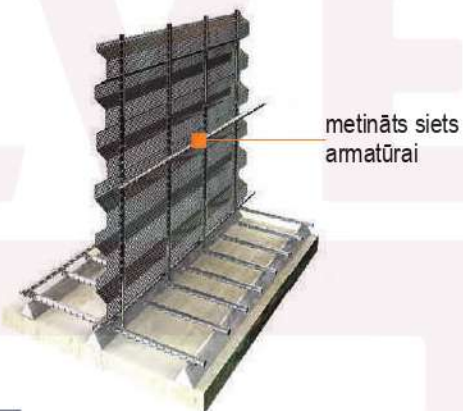
SOLIS &gt; 1

Armatūras sieta izveide.



SOLIS &gt; 2

Forflex 1000 iestrāde uz armatūras sieta.



SOLIS &gt; 3

Augšējās armatūras izveide un metināšanas vietas pie vertikāliem stieņiem.



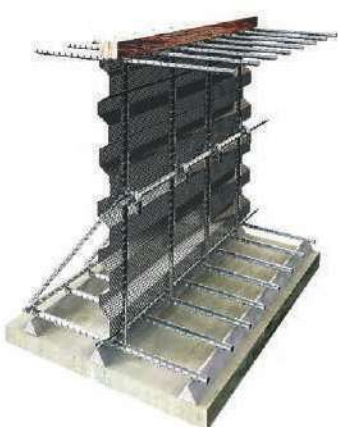
SOLIS &gt; 4

Atsaišu vai atbalstu izveide.



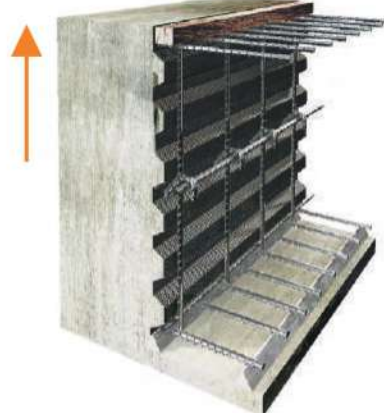
SOLIS &gt; 5

Koka latas uzstādīšana.



SOLIS &gt; 6

Betonēšana - ar spiedienu uz armatūru.



## VISPĀRĪGI IETEIKUMI:

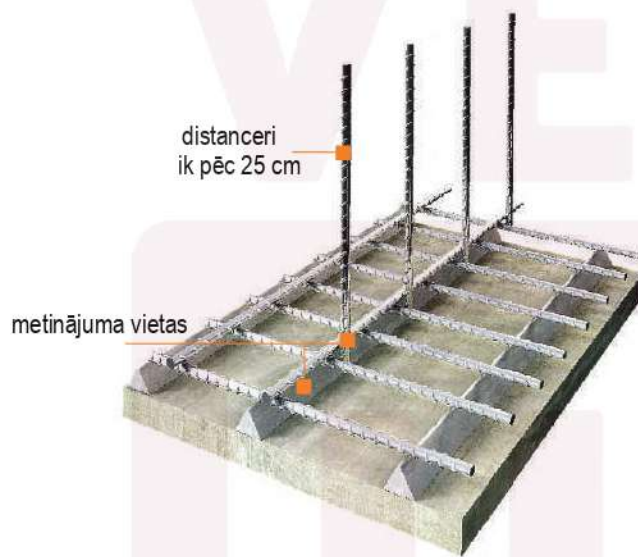
- Iestrādes laikā ievērot obligātos drošības standartus - izmantot aizsargcimdos un darba apģērbu ar garām piedurknēm.
- Pārvadāšanas un uzglabāšanas laikā pāsargāt no mehāniskiem bojājumiem.
- Virs 90 cm ir nepieciešams veidot atsaites, kas izgatavotas no armatūras.
- Līdz 30 cm Forflex 1000 nav nepieciešams stiprināt.

BEZ STIPRINĀJUMIEM

 $H = 30 - 90$ 

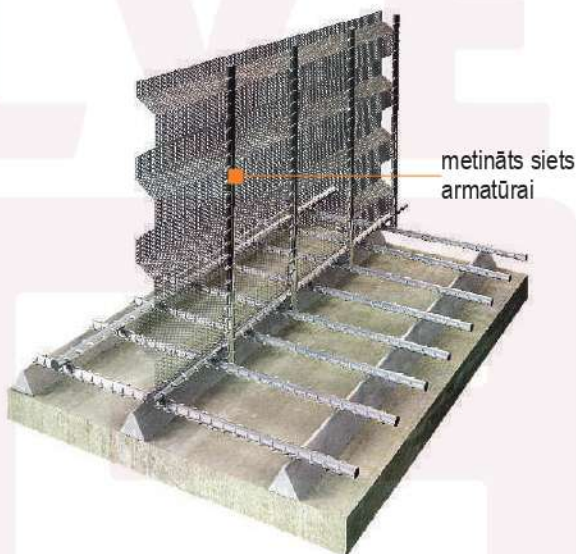
SOLIS &gt; 1

Armatūras sieta izveide.



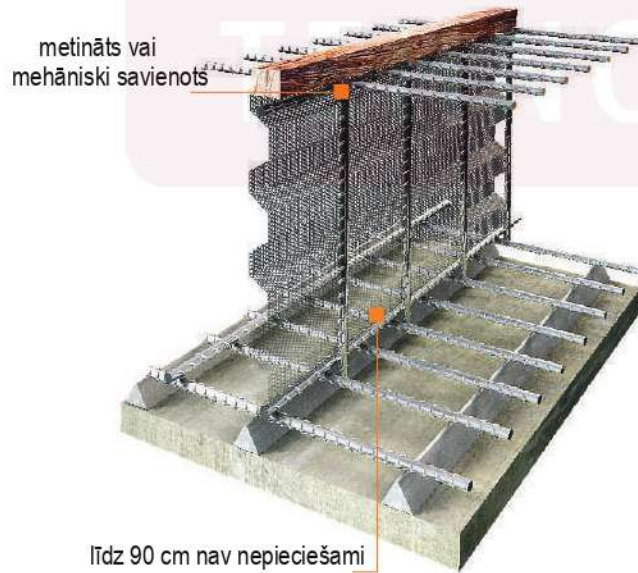
SOLIS &gt; 2

Forflex 1000 iestrāde uz armatūras sieta.



SOLIS &gt; 3

Augšējās armatūras izveide un metināšanas vietas pie vertikāliem stieniem. Koka sijas pievienošana.



SOLIS &gt; 4

Betonēšana - ar spiedienu uz armatūru.

