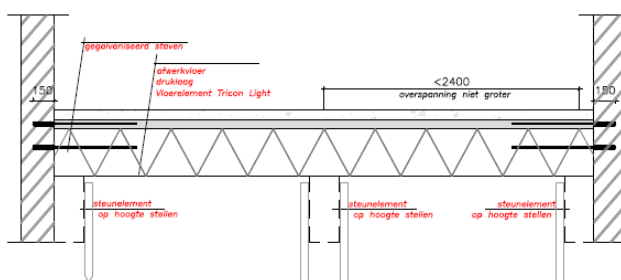


### Steunelementen



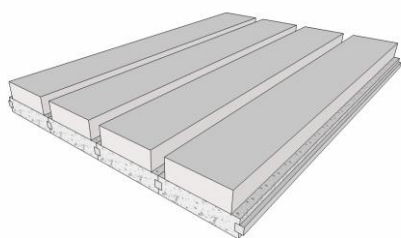
Steunplaten worden gesteld in de kruipruimte, zodat de bovenkant gelijk is met de bovenkant/aan leghoogte fundering. De steunelementen worden gebruikt als tijdelijke ondersteuning. Wanneer de beton zijn constructieve sterkte heeft bereikt kan men de steunelementen verwijderen.

### Afstorten beton

De vloer afstorten met fijn grindbeton (spramix). Betonkwaliteit gebruiken zoals aangegeven op de tekening, minimaal C20/25. Tijdens het storten dient de beton, gelijkmatig, vanuit het midden van de vloer naar de oplegpunten verdeeld te worden. De vloer mag niet overbelast worden.

### Verwerking

1. Raadpleeg het algemene verwerkingsvoorschrift van Tricon Light voor de juiste plaatsing en verwerking van de elementen (zie voorzijde).



2. Na de verdeling van de vloerelementen over de steunpunten worden, ten plaatse van de rib, twee gaten geboord. De afmetingen van de gaten staan vermeld op de bijgeleverde tekening. De hoofdconstructeur is verantwoordelijk voor de toepassing op deze aansluiting.



3. Het vloerveld wordt afgewapend volgens de tekening. Staven worden in de rib geplaatst. De gegalvaniseerde staven worden met injectiemortel in de voorgeboorde gaten gemonteerd.



4. Na het aanbrengen van het wapeningsnet op de vloerelementen kan men de beton aanbrengen.



5. De EPS vloerelementen dienen, na het uitharden van de beton, als een verloren bekisting.

