



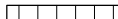






stalen kolom

SONDERINGEN

- Sonderingen conform rapport: Aelmans E224343.004/RKR
- Uitvoering fundering conform richtlijnen: Aelmans

- Bouwpeil: zie rapport

- | | |
|---|--|
|  | - Dragend metselwerk onder vloerplaat |
|  | - Lijplaat op vloerplaat volgens tabel lijn- en puntlasten op vloerplaat |
|  | - R+M = rollaag + 2 lagen mufur |
|  | - Stalen latei |
|  | - Beton onder vloerplaat |
|  | - Beton op vloerplaat |
|  | - Metselwerk |
|  | - Prefab betonlatei vloerdragend (tenzij anders aangegeven) |
|  | - Versterkte strook in vloerplaat, volgens vloerfabrikant (tenzij anders aangegeven) |

STAALCONSTRUCTIES

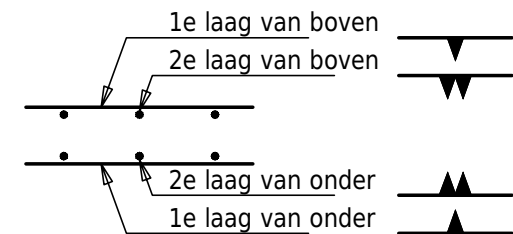
- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Staalkonstrucs Eurocode 3 - Staalvakelaar S235/R (tenzij anders aangegeven) - Staalwelding 8.6 - Aankwalificatie A 6 - Lasverbinding ac 5mm (tenzij anders aangegeven) - Stalen plaat met vast eelcogen (tenzij anders aangegeven) - L180x180x150mm - L120x100x10 L120x100x10 150mm - L120x100x10 L160x100x10 200mm - L200x100x10 L250x90x10 150mm | <ul style="list-style-type: none"> - Stelpolie: vogens CUR-Aanbeveling 24 cm - EN - NEN-EN 206 N805, krimparme cementgebonden mortels met een karakteristieke druksterkte min. K50 - Mortel voien en verwerking vpsg - opgegeve fabrikanten - Behandeling: stalen stalen lasen t.p.v. buiterlucht vezinkt: stalen liggers inden niet themisch verzinkt geheel meermal ongecoated van staal in aanraking komen met beton - Detailberekening verbindingen staalkonstrucs volgens techniek/berekening staalverleerder - Staalkonstruc onder Peel bijtunneloren of omstonen met beton voien bepaling, krimp en overredunded volgens fabrikant/leverancier |
|---|---|

METSELWERKCONSTRUCTIES

- | | | | |
|--|------------------------|--|-------------|
| - Mortels conform: | Eurocode 6 | - standaard: | CS12 / PM20 |
| - Genormaliseerde druksterkte conform: | Eurocode 6 | - klinkers: | CS20 / PM25 |
| - Druksterkte lijnwerk minimaal: | 12.5 N/mm ² | | |
| - Druksterkte mortel minimaal: | 10.0 N/mm ² | wanden dik 100mm, tenzij anders aangegeven | |
| - Gemiddeld aantal spouwankers conform: | CUR71 | | |
| - Dilataties volgens opgave fabrikant, ter controle aan ons bureau | | | |

BETONCONSTRUCTIES

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| - Betonconstructies: | Eurocode 2 |
| - Betonkwaliteit: | C20/25 |
| - Staalkwaliteit: | B500 |
| - Milieuklasse: | XC2/XC3 |
| - Verankeringslengte: | 4x staafdiameter |
| - Betondekking: | 70mm onder/30mm boven |
| - Basisgegevens toepassen | (tenzij anders aangegeven) |



Legenda toegepaste uitzonderingsgrondslagen

In dit document zijn gegevens geanonimiseerd op grond van:

Wet	Artikel	Omschrijving	Pagina's
Wet open overheid	Art. 5.1 lid 2 sub e	De eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer	1