



Trappenhuizen en loopbruggen: n.t.b
Renvooi Basisgegevens constructie, tenzij anders op tekening vermeld.

Alle maten in mm.
 Peil: 32800+ NAP.
 Brandwerendheidsklasse van hoofddragconstructie: 30 min., niet gesprinklerd
 Brandwerendheid wordt gerealiseerd door het coaten of bekleden van de staalconstructie
 Alle maten in het werk te controleren.
 Voorzieningen ten behoeve van prefabbeton- en staalconstructie, volgens opgave leverancier.
 De omschreven producten mogen worden vervangen door gelijkwaardige producten van een andere leverancier.
 Alle stalen onderdelen welke in aanraking komen met de buitenlucht thermisch verzinken.
 Uitvoering stormnaden conform voorstel aanneemer en ter beoordeling constructeur.
 Opgegeven dikte van de druklaag, is gemeten ter plaatse van de oplegging.
 Minimale wapening in de druklaag # 6-150
 Bij betonconstructies alle blijvend zichtbare hoeken voorzien van een vellingkant.

| | |
|-------|--|
| xxx | constructie boven de vloer |
| yyy | constructie onder de vloer |
| --- | situ beton |
| ▒ | prefab beton |
| → | richting overspanning |
| → kw | koppelpwapening in kopseuf ø 12-1200, lg. 1200 |
| → kwf | koppelpwapening rand in kopseuf ø 12-1200, lg. 600 |
| → hk | hamerkop verbinding |

| | |
|-------------------|--|
| Beton | Betonstaal B500 B (f _{yk} 500 HV/L) |
| Omschrijving: | Sterkteklasse Milieuklasse |
| - Funderingspalen | C30/37 XC4 |
| - Fundering | C30/37 XC3, XF1 |
| - Heffingsbanen | C35/45 XC4; XD3 |
| Staal | Walsprofielen S355J2G3 |
| | Buisprofielen S355J2H warm gewalst |

| | | | |
|-------|------------|--------------------------------------|------------------------|
| E | | | |
| D | | | |
| C | 15-06-2020 | Brandwerendheid in renvooi | BdG |
| B | 11-06-2020 | Hoogte kolommen toevanste verdieping | BdG |
| A | 15-05-2020 | Brandwerendheidsklasse | BdG |
| datum | wijziging | betreft | get. gecorr. goedkeurd |

ADVIESBUREAU TIELEMANS
 BOUWCONSTRUCTIES B.V.
 Postbus 611
 9500 AH Eindhoven
 Tel: (040) 281 4230
 www.tielemans.nl

project: **Nieuwbouw Parkeergarages**
 Constructieschema
 Tussenvloerdekkingen

tekening: B. de Groot
 schaal: 1:200
 datum: 11-03-2020
 bladnummer: 1914-5-D-0002