



Trappenhuizen en loopbruggen: n.t.b

Renvooi Basisgegevens constructie, tenzij anders op tekening vermeld.

Alle maten in mm.

Peil: 32800+ NAP.
 Brandwerendheidsklasse van hoofdconstructie: 30 min., niet gesprinklerd
 Brandwerendheid wordt gerealiseerd door het coaten of bekleden van de staalconstructie

Alle maten in het werk te controleren.
 Voorzettingen 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.
 Opgave 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
 -> kw richting overspanning
 -> kwf koppelwapening rand in kopseleuf a 12-1200, lg. 1200
 -> kwf koppelwapening rand in kopseleuf e 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
- Hellingbanen	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 topperste verdieping	BdG
A	15-05-2020	Brandwerendheidsklasse	BdG
datum	wijziging	betreft	get. gecorr. goedkeurd

projectverantwoordelijke
 J. Welbergs
 constructeur
 L. van den Bulck

9520 AH Eindhoven
 Tel: (040) 281 4410
 www.tielemans.nl

MM18049

VDL Nedcar
 NETHERLANDS CAR B.V.

project
Nieuwbouw Parkeergarages

Constructieschema
 Dakvloer

tekenaar: B. de Groot
 datum: 11-03-2020
 bladnummer: 1914-5-D-0003