



ALGEMENE OPMERKINGEN

- Alle hoogtenamen i.o.v. Peil (Tenzij anders aangegeven).
- Alle maten in mm (tenzij anders aangegeven).
- Voor overige maatvoering zie bouwkundige tekening(en).
- Voor maatvoering onderliggende wanden en kolommen zie onderliggende bouwlaag.
- Aansluitdetails/staafverbindingen zijn schematisch aangegeven. Aan aangegeven afmetingen en hoeveelheden kunnen geen rechten ontleend worden. Definitieve aansluitdetails/staafverbindingen dienen door de staalleverancier bepaald te worden.
- Verankerung staalconstructie volgens opgave leverancier.
- Alle liggers ter plaatse van kolommen voorzien van gaffelschotten.
- Stalen liggers voorzien van zeeplaat op de plaatgrond.
- Sparingen bij prefab wanden voorzien van een latei.
- Sparingen in de kanaalplaatvloer dienen gecontroleerd te worden door de leverancier.

Wanneer de sparingen niet opgenomen kunnen worden is een aanvullende stalen raafelconstructie nodig.

LEGENDA

Materiaal

- Beton
- Prefab beton
- Hout

Overspanningsrichting(en)

- h.w.g. betondeker
- Kanaalplaatvloer
- Prefab betondeker
- Stalen dakplaten

GO : grendrager
 VS : versterkte strook (binnen de vloerdruk)
 WVB : wandverband
 MV : momentvast
 OB : oelgemaal
 GGB : gewand betondeker
 S : vloersparing
 S : spangzone
 K : kruipruik (exacte positie zie tek. architect)

HE200A HE200A, kolom op de constructie
 HE260A HE260A, kolom onder de constructie

RENVODI STAALCONSTRUCTIE Geldende voorschriften : Bouwbesluit 2012

Constructie: Staalweld
 Lasverbinding : Afmetingen en berekening volgens staalweld
 Flansprofiel en strijpsaal : S355
 Lasdraad aanpassen aan staalweld
 Kansen- en buisprofielen : S355
 THD-liggers : S355
 Alle lasen (D > 4 mm) 4,5 x 1,5 mm
 Alle aansluitingen volgens de afmetingen van de leverancier. (Tenzij anders aangegeven)
 Oppervlaktebehandeling : behandeling volgens architect en staalweld

Boufverbinding : Afmetingen en berekening volgens staalweld
 Bouten en moeren : B8
 Anders : C8

RENVODI BETONCONSTRUCTIE Geldende voorschriften : Bouwbesluit 2012

Algemene gegevens

- Werkvloeren uitvoeren in beton (tenzij anders aangegeven) min. betonvalheid C20/25, melieklassie X3
- Doelomschrijving, en stabiliteitsvoorzieningen tijdens uitvoering volgens verstaan van de aannemer.
- Normaal betondekking op buitenste verpingen
- Maximaal toelaatbare maatafwijkingen 5mm

voor aanvullende eisen zie tek. architect

Constructie	Beton	Staal	Staal	Staal	Staal
Gevep. druklaag	C30/37	Boven : XC1	Onder : XC1	Zij : XC1	Boven : B30
Th.w.g. vloer	C30/37	Boven : XC1	Onder : XC2	Zij : XC2	Boven : B25
Funderingsbalken	C30/37	Boven : XC2	Onder : XC2	Zij : XC2	Boven : B40
Prefab wand bi	C45/55	Boven : XC1	Onder : XC1	Zij : XC1	Boven : B40
Prefab wand bu	C45/55	Boven : XC4/XP1	Onder : XC4/XP1	Zij : XC4/XP1	Boven : B40
Prefab vloer	C45/55	Boven : XC1	Onder : XC1	Zij : XC1	Boven : B40

omschrijving wijziging	datum	getekend

Pieters BOUWTECHNIEK

Pieters Bouwtechniek
 Postbus 42
 2652 PA Delft
 015-2100000

project
DVIC, Leidsche Rijn
 opdrachtgever
Dura Vermeer
 architect
Monk Architecten

formaat : A0
 schaal : 1:100
 datum : 02-06-2019
 fase : UD
 projectleider : ing. B. Alting HSEing
 tekenaar : J. van der Horst BSC

onderwerp
01a eerste verdieping

318-056
 versie
 UO-101