



ALGEMENE OPMERKINGEN

- Alle hoogtematen t.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/staalverbindingen zijn schematisch aangegeven. Aan aangegeven afmetingen en hoeveelheden kunnen geen rechten ontleend worden. Definitieve aansluitdetails/staalverbindingen dienen door de staalleverancier bepaald te worden.
- Verankering staalconstructie volgens opgave leverancier.
- Alle liggers ter plaatse van kolommen voorzien van gaffelschotten.
- Stalen liggers voorzien van zeeg, zie plattegrond
- Stalen dakplaten meervelds uitvoeren Dikte t= min 1.0mm uit te werken door leverancier
- Sparingen bij prefab wanden voorzien van een latei
- Sparingen in de kanaalplaatvloer dienen gecontroleerd te worden door de leverancier.

LEGENDA

Materialen

- Beton
- Prefab beton
- Hout

Overspanningsrichting(en)

- l.h.w.g. betonvloer
- Kanaalplaatvloer
- Prefab betonplaat
- Stalen dakplaten

GD : geveldrager
VS : versterkte strook (binnen de vloerdikte)
WVB : windverband
MV : momentvast
(B) : betongevuld
(GB) : gewapend betongevuld

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

⊠ : vloersparing **⊞** : sparingszone **⊞** : kruipruik (exacte positie zie tek. architect)

RENVOOI STAALCONSTRUCTIE

Constructiedeel	Staatkwaliteit	Geldende voorschriften	Bouwbesluit 2012
Flensprof. en stripstaal	S355	Lasverbinding	Afmetingen en berekening vlgs staallev.
Koker- en buisprofielen	S355	Lasdraad aanpassen aan staatkwaliteit.	
THQ-liggers	S355	Alle lassen	a ≥ min. 0,5 x f ; 5 mm
Koker- en buisprofielen warmgevat/warmgevormd uitvoeren.	(tenzij anders aangegeven)	Oppervlakte behandeling	behandeling vlgs architect en staallev.
Boutverbinding	Afmetingen en berekening vlgs aannemer.		
Bouten en moeren	8.8		
Ankers	4.6		

RENVOOI BETONCONSTRUCTIE

Algemene gegevens:	Geldende voorschriften	Bouwbesluit 2012
- Werkvloeren uitvoeren in beton (tenzij anders aangegeven) min. betonkwaliteit C12/15, milieuklasse X0.		
- Onderstempeling- en stabiliteitsvoorzieningen tijdens uitvoering volgens werkplan van de aannemer.		
- Nominale betondekking op buitenste wapening		
- Maximaal toelaatbare maatafwijkingen: 5mm		

Constructiedeel	Betonkwaliteit:	Milieuklasse:	Dekking (in mm):
Gewap. druklaag	C30/37	Boven : XC1 Onder : XC1 Zij : XC1	Boven : 30 Onder : 25 Zij : 25
l.h.w.g. b.g. vloer	C30/37	Boven : XC1 Onder : XC2 Zij : XC2	Boven : 25 Onder : 35 Zij : 25
Funderingsbalken	C30/37	Boven : XC2 Onder : XC2 Zij : XC2	Boven : 40 Onder : 40 Zij : 45
Prefab wand bi	C45/55	Boven : XC1 Onder : XC1 Zij : XC1	Boven : - Onder : - Zij : -
Prefab wand bu	C45/55	Boven : XC4/XF1 Onder : XC4/XF1 Zij : XC4/XF1	Boven : - Onder : - Zij : -
Prefab vloer	C45/55	Boven : XC1 Onder : XC1 Zij : XC1	Boven : - Onder : - Zij : -

omschrijving wijziging	datum	getekend

RENVOOI HOUTCONSTRUCTIE

Constructiedeel	Houtkwaliteit	Geldende voorschriften	Bouwbesluit 2012
Houten balklaag	C20	Houtverbinding	Afmetingen en berekening vlgs aannemer.
Gelamineerde liggers	-	Verbindingsmiddelen	Aantal, afmeting en positie volgens berekening aannemer.
Gelamineerde kolommen	-	Afwerkingen	Volgens materiaalstaat architect.

Pieters
BOUWTECHNIEK

Pieters Bouwtechniek
Poortweg 4J
2612 PA Delft
015-2190300

project
DVIC, Leidsche Rijn
opdrachtgever
Dura Vermeer
architect
Monk Architecten

onderwerp
Doorsnede 04

Definitief

formaat A2
schaal 1 : 100
datum 19-06-2019
fase UO
projectleider ing. R. Alting MSEng
tekenaar J. van der Holst BSc.

projectnr.
318-056
tekeningnr. versie
UO-022 -