



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

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

: vloersparing : sparingszone : kruipluik (exacte positie zie tek. architect)

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

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	$a \geq \min. 0,5 \times t ; 5 \text{ mm}$
Koker- en buisprofielen warmgevatst/warmgevormd uitvoeren.	(tenzij anders aangegeven)		(tenzij anders aangegeven)
Boutverbinding	: Afmetingen en berekening vlgs aannemer.	Oppervlakte behandeling	: behandeling vlgs architect en staallev.
Bouten en moeren	: 8.8		
Ankers	: 4.6		(tenzij anders aangegeven)

RENVOOI BETONCONSTRUCTIE

Geldende voorschriften : Bouwbesluit 2012

Algemene gegevens:

- 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

Voor aanvullende eisen zie bestek

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

omschrijving wijziging	datum	getekend

Pieters
BOUWTECHNIEK

Pieters Bouwtechniek
Poortweg 4J
2612 PA Delft
015-2190300

info@pbt-delft.nl
www.pietersbouwtechniek.nl

onderwerp
Doorsnede 01

project
DVIC, Leidsche Rijn
opdrachtgever
Dura Vermeer
architect
Monk Architecten

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

projectnr.
318-056
tekeningnr.
UO-020
versie
-

Definitief