



- ALGEMENE OPMERKINGEN**
- Alle hoogten afn. v. Peil (tenzij anders aangegeven).
 - Alle maten in mm (tenzij anders aangegeven).
 - Voor overige maatvoering zie bouwkundige tekeningen.
 - 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 zeeq. zie plattegrond.
 - Spangingen bij prefab wanden voorzien van een latei.
 - Spangingen in de kanalplaatvloer dienen gecontroleerd te worden door de leverancier.
 - Wanneer de spangingen niet opgenomen kunnen worden is een aanvullende stalen raafelconstructie nodig.

LEGENDA

	Beton		Overspanningsrichting(en)
	Prefab beton		Kanalplaatvloer
	Hout		Prefab betonglaaf
	Stalen dakplaten		Stalen dakplaten

GO : grendrager
 VS : versterkte strook (binnen de vloerdikte)
 WVB : wandverband
 MV : momentvast
 IB : isolatie
 OSB : opbouw op beton
 S : spangingszone
 K : kruiplijn (exacte positie zie tek. architect)

RENVODI STAALCONSTRUCTIE Geldende voorschriften : Bouwbesluit 2012

Constructie	Staalwalfat	Lasverbinding	Afmetingen en berekening vlg. staalv.
Flansprofiel en afmetingen	S 355	Lasraad	aanpassen aan staalwalfat.
Kolom- en buisprofielen	S 355		Alle lassen 2 v. v. min. 8,5 x 1,5 mm.
THD-liggers	S 355		

Alle afmetingen vlg. staalwalfat. (tenzij anders aangegeven)

RENVODI BETONCONSTRUCTIE Geldende voorschriften : Bouwbesluit 2012

Algemene gegevens:

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

Constructie	Beton	Hoofdklasse	Dekking (in mm)			
Gewap. druktlaag	C30/37	Boven - XC1	XC1	Zg - XC1	Boven - 30	Zg -
Uitw. vlg. vloer	C30/37	Boven - XC1	Onder - XC2	Zg - XC2	Boven - 25	Onder - 25
Funderingsbalken	C30/37	Boven - XC2	Onder - XC2	Zg - XC2	Boven - 40	Onder - 40
Prefab wand bi	C45/55	Boven - XC1	Onder - XC1	Zg - XC1	Boven -	Onder -
Prefab wand bu	C45/55	Boven - XC1/XF1	Onder - XC1/XF1	Zg - XC1/XF1	Boven -	Onder -
Prefab vloer	C45/55	Boven - XC1	Onder - XC1	Zg - XC1	Boven -	Onder -

omschrijving wijziging	datum	getekend

Pieters BOUWTECHNIEK

Pieters Bouwtechniek
 Postweg 4
 2652 PA. Deift
 06-216000

project
DVIC, Leidsche Rijn
 opdrachtgever
Dura Vermeer
 architect
Monk Architecten

formaat A0
 schaal 1:100
 datum 09-06-2019
 fase UO
 projectleider ing. B. Alting H519
 tekenaar J. van der Horst B5C
 projectnr.
03 derde verdieping
 318-056
 tekeningen
 versie UO-301