



- ALGEMENE OPMERKINGEN**
- Alle hoogtenaten i.o.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.
 - Verankerung staalconstructie volgens opgave leverancier.
 - Alle liggers ter plaatse van kolommen voorzien van gaffelschotten.
 - Stalen liggers voorzien van zeeq, zie plattegrond.
 - Sparingen bij prefab wanden voorzien van een lateel.
 - Sparingen in de kanalplaatvloer dienen gecontroleerd te worden door de leverancier.
- Wanneer de sparingen niet opgenomen kunnen worden is een aanvullende stalen raafelconstructie nodig.

LEGENDA

	Beton		Overspanningsrichting(en)
	Prefab beton		i.h.w.g. betonvloer
	Hout		Kanalplaatvloer
			Prefab betongelast
			Stalen dakplaten

GO : grendrager
 VS : versterkte strook (binnen de voerdraai)
 WB : wandbreedte
 MV : momentvast
 BI : balkegaveld
 GB : gewapend betongelast
 S : vloersparing
 S : spangzone
 K : kniplijn (exacte positie zie tek. architect)

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

RENVODI STAALCONSTRUCTIE Geldende voorschriften : Bouwbesluit 2012
 Constructiedeel Staalwalfat Lasverbinding Afmetingen en berekening volgens staalwet
 Flansprofiel en strijpsaal S 355 Lasdraad aanpassen aan staalwalfat
 Rooster- en buisprofielen S 355 Alle laspen 0,2 x e min. 8,5 x 1,5 mm
 THD-liggers S 355
 Buis- en buisprofielen volgens NEN-EN 10210-1 (tenzij anders aangegeven) (tenzij anders aangegeven)
 Lasdraad volgens NEN-EN 10163-1 (tenzij anders aangegeven) (tenzij anders aangegeven)
 Bouwverbinding Afmetingen en berekening volgens staalwet Oppervlakte behandeling behandeling volgens architect en staalwet
 Bouten en moeren B 8
 Ankers C 4,8 (tenzij anders aangegeven) (tenzij anders aangegeven)

RENVODI BETONCONSTRUCTIE Geldende voorschriften : Bouwbesluit 2012
 Algemene gegevens:
 - Werkvloeren uitvoeren in beton (tenzij anders aangegeven) min. betonwalfat C20/25, meliëklasse X3
 - Doelomschrijving, en stabiliteitsvoorzieningen tijdens uitvoering volgens verklaring van de aannemer.
 - Normale betondekking op buitenste wafening
 - Maximaal toelaatbare maatafwijkingen 5mm

Constructiedeel	Beton	Werkwalfat	Dekking (in mm)			
Gewap. druklaag	C30/37	Boven : XC1	Zij : XC1	Boven : 30	Zij : -	-
Thd-w.g. vloer	C30/37	Boven : XC1	Onder : XC2	Boven : 25	Onder : 25	25
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 : XC1	Onder : XC1	Zij : XC1	Boven : -	Onder : -
Prefab vloer	C45/55	Boven : XC1	Onder : XC1	Zij : XC1	Boven : -	Onder : -

omschrijving wijziging	datum	getekend

Pieters BOUWTECHNIEK

Pieters Bouwtechniek
 Postweg 42
 2612 PA Belft
 06-211000

project
DVIC, Leidsche Rijn
 opdrachtgever
Dura Vermeer
 architect
Monk Architecten

formaat A0
 schaal 1:100
 datum 09-06-2019
 fase UO
 projectleider ing. R. Alting HSEng
 tekenaar J. van der Horst BSc
 projectnr. 318-056
 versie UO-201

02 tweede verdieping