



Houten balklaag 75x175 h.o.h. 600mm
 Multiplex d=18mm geschroefd en versprongen
 aanbrengen, verzorgd schijfwerking

- ALGEMENE OPMERKINGEN**
- Alle hoogtenheden 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/taalverbindingen zijn schematisch aangegeven. Aan aangegeven afmetingen en hoeveelheden kunnen geen rechten ontleend worden. Definitieve aansluitdetails/saaiverbindingen 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 plattegrond.
 - 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	Overspanningsrichting(en)
— Beton	← l.h.w. betondekker
— Prefab beton	← Kanaalplaatvloer
— Hout	← Prefab betondekker
	← Stalen dakplaten

GO : grendel
 VS : versterkte strook (binnen de voersdikte)
 WB : wandbreedte
 MV : momentvast
 BI : balkegrendel
 GSI : geventild betondekkend
 S : vloersparing
 S : spangzone
 K : kruipruik (exacte positie zie tek. architect)

RENVODI STAALCONSTRUCTIE Geldende voorschriften : Bouwbesluit 2012

Constructiedeel	Staalprofiel	Lasverbinding	Afmetingen en berekening volgens staalleverancier
Flansprofiel en afmetingen	S 355	Lasdraad	aanpassen aan staalprofiel
Wolven- en buisprofielen	S 355	Alle lasen	2 x e min. 4,5 x 1,5 mm
THD-liggers	S 355		

Alle afmetingen zijn afgeleid van de afmetingen van de staalleverancier. (Tenzij anders aangegeven)

RENVODI BETONCONSTRUCTIE Geldende voorschriften : Bouwbesluit 2012

Algemene gegevens:

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

Constructiedeel	Beton	Wapening	Dekking (in mm)
Gewap. druklaag	C30/37	Boven : XC1 Onder : XC1	Zij : XC1 Boven : 30 Onder : 25
Th.w.g. laag vloer	C30/37	Boven : XC1 Onder : XC2	Zij : XC2 Boven : 25 Onder : 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 : 40 Onder : 25
Prefab wand bu	C45/55	Boven : XC4/XF1 Onder : XC4/XF1	Zij : XC4/XF1 Boven : 40 Onder : 25
Prefab vloer	C30/37	Boven : XC1 Onder : XC1	Zij : XC1 Boven : 40 Onder : 25

RENVODI HOUTCONSTRUCTIE Geldende voorschriften : Bouwbesluit 2012

Constructiedeel	Houtprofiel	Roefverbinding	Afmetingen en berekening volgens staalleverancier
Houten balklaag	C20	Verbindingsdelen	Aan de staal en positie volgens berekening aannemer
Gelamineerde liggers	-	Afwerkingen	Volgens afmetingen staal architect
Gelamineerde kolommen	-		

(Tenzij anders aangegeven)

omschrijving wijziging	datum	getekend
	E	
	D	
	C	
	B	
	A	

Pieters BOUWTECHNIEK

Pieters Bouwtechniek
 Postweg 4
 2612 PA Belft
 06-212000

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
01 eerste verdieping

318-056
 tekeningen
 UO-102