



ALGEMEEN OPMERKINGEN

- Alle hoogten (n.a.m.) zijn anders aangegeven!
- Alle maten in mm (tenzij anders aangegeven).
- Voor overige uitvoering zie bouwkundige tekening(en).
- Alle maten in het werk te controleren.
- Aansluitdetails/taaiverbindingen zijn schematisch aangegeven. Aan aangegeven afmetingen en hoeveelheden kunnen geen rechten ontleend worden. Definitieve aansluitdetails/taaiverbindingen dienen door de staalleverancier bepaald te worden.
- Voor verdere uitvoering prefab elementen als vloeren, wanden, balkoplaten e.d. uitvoering leverancier(s).
- Voor detaillering bebouwingsplan en zwembad zie detailboek TO-201.

LEGENDA

<ul style="list-style-type: none"> ----- Beton ▨ Prefab beton ▨ Kalkzandbeton SD : gewapend MD : ongewapend VS : verstevigde staak (binnen de vloerdikte) WVB : wandverbinding HT : hoekverbinding SH : staalwerving SD : gewapend bekisting MD : ongewapend bekisting SD : oplegzone 	<ul style="list-style-type: none"> ▨ Beton onderliggend ▨ Grond met natuur ▨ Kalkzandbeton ▨ Ceesetsteen ▨ Bredstaalvloer ▨ Kanaalplaatvloer ▨ Stalen dakplaten 	<ul style="list-style-type: none"> ▨ Overspanningstragel ▨ L.v.g. betondeker ▨ Doodstaalvloer ▨ Kanaalplaatvloer ▨ Stalen dakplaten ▨ HE200A : HE200A, kolom op de constructie ▨ HE200A : HE200A, kolom onder de constructie
---	--	---

RENVOLDI STAALCONSTRUCTIE Geldende voorschriften: Bouwbesluit 2012

Constructieklasse	Staalweld	Lasteindvoering	Afwerking en behandeling v.o.p. aanvoer
Profiel en staalmaat	S355	Lasteindvoering op staalweld	
Kleur en bescherming	S355	Alle lasen D_{max} = 0,3 x r, min. 5 mm	
Weldtype	S355		
Voor- en achterafwerking	afwerking v.o.p. aanvoer		
Bouwverbinding	Afwerking en behandeling v.o.p. aanvoer	Oppervlakte behandeling	behandeling volgens techniek
Stalen en massen			
Stalers			

RENVOLDI HOUTCONSTRUCTIE Geldende voorschriften: Bouwbesluit 2012

Constructieklasse	Houtweld	Lasteindvoering	Afwerking en behandeling v.o.p. aanvoer
Constructieklasse	Houtweld	Lasteindvoering op staalweld	
Weldtype	S355		
Voor- en achterafwerking	afwerking v.o.p. aanvoer		
Bouwverbinding	Afwerking en behandeling v.o.p. aanvoer	Oppervlakte behandeling	behandeling volgens techniek
Stalen en massen			
Stalers			

RENVOLDI BETONCONSTRUCTIE Geldende voorschriften: Bouwbesluit 2012

Constructieklasse	Betonweld	Finisierklasse	
L.v.g. vloeren	CS31-F3	HELV-F30	
Staalweldvloer vloeren	CS31-F3	HELV-F30	
Staalweldvloeren vloeren	CS31-F3	HELV	
Staalweldvloeren vloeren	CS31-F3	HELV-F30	
Staalweldvloeren vloeren	CS31-F3	HELV-F30	
Stalen vloeren	CS31-F3	HELV-F30	
Wanden	CS31-F3	HELV	
Stalen oppervlaken	CS31-F3	HELV	
Prefab vloeren	CS31-F3	HELV	



Pieters BOUWTECHNIEK

Project: **IJshal en zwembad De Vliet, Leiden**

Gedragen door: **Gemeente Leiden**

ontwerper: **Slangen-Koenis Architecten**

De opdrachtgever is verantwoordelijk voor de volledigheid van de informatie.

Status: **Definitief**

datum: 04-03-2021

afgeleverd: 04-03-2021

opgesteld door: T. van Schieck BHM

tekening: J. Minnert

onderwerp: **Dak IJshal**

tekeningsheet: **719154**

tekeningsheet: **TO-103**