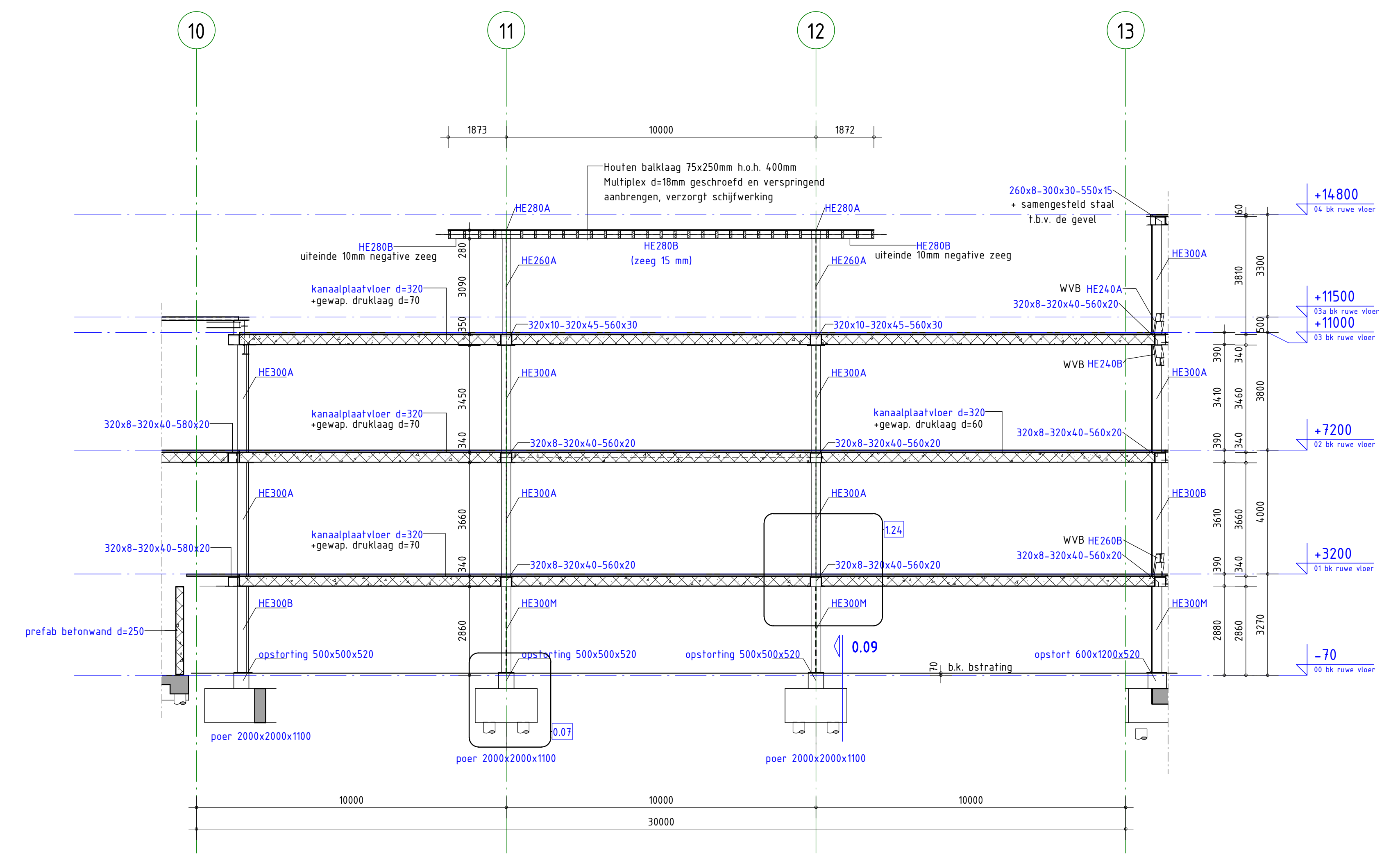
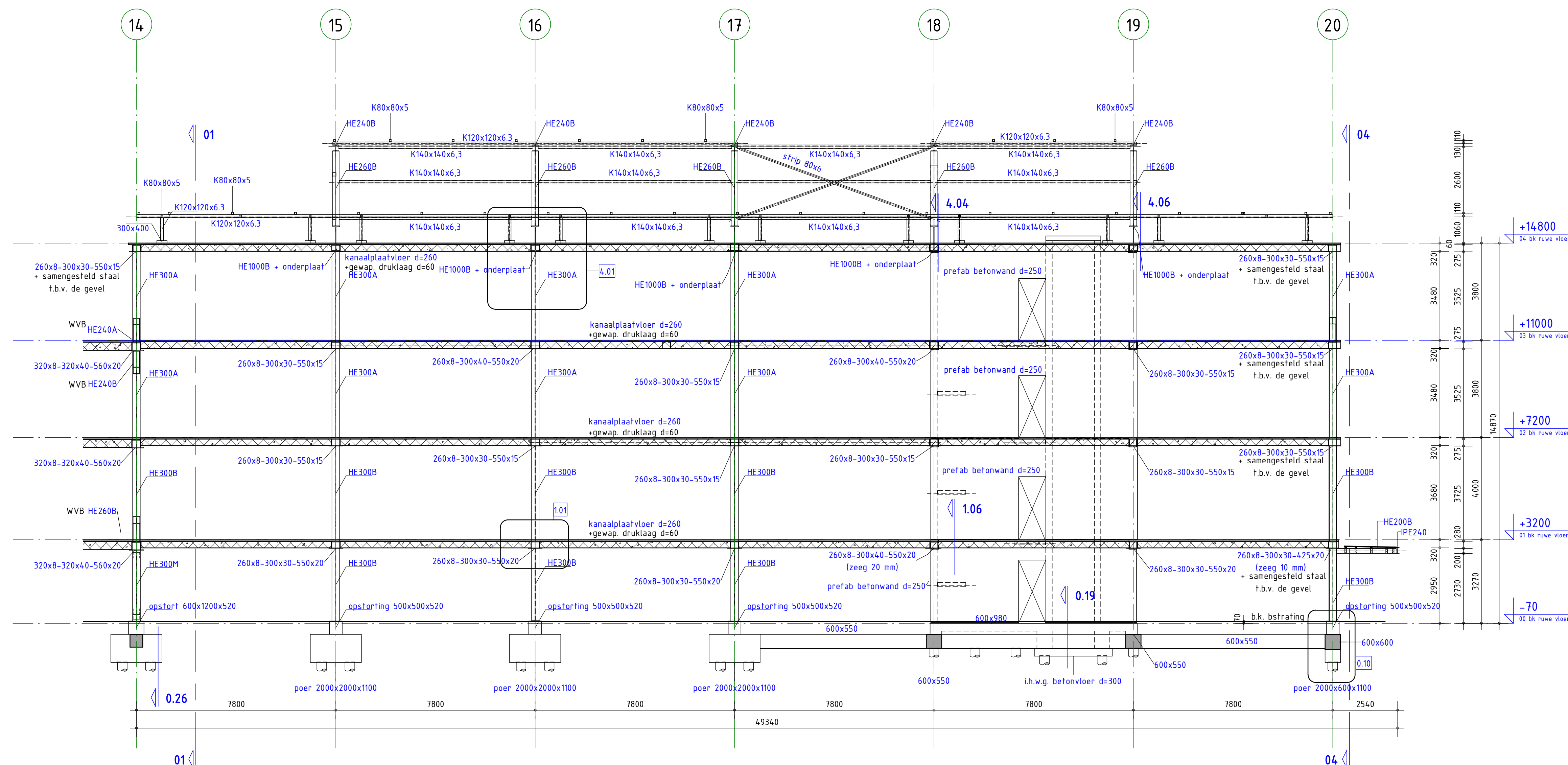


Doorsnede 05 showroom



Doorsnede 06 entree gebied



Doorsnede 07 kantoor

- 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.
  - Verankeringsdetails/verankeringen worden volgens opgave leverancier.
  - Alle liggers ter plaatse van kolommen voorzien van gaffelschotten.
  - Stalen liggers voorzien van zeez, zie plattegrond
  - Stalen dakplaten meervouds uitvoeren. Dikte is min 10mm uit te werken door leverancier
  - Sparingen bij prefab wanden voorzien van een latei
  - Sparingen in de kanalplaatvloeren dienen gecontroleerd te worden door de leverancier.
  - Afmetingen die sparingen niet opgenomen kunnen worden is een aanvullende stalen raafelconstructie nodig

**LEGENDA**

[Symbol]	Beton	[Symbol]	Overspanningsrichting(en)
[Symbol]	Prefab beton	[Symbol]	l.h.w.g. betonvloer
[Symbol]	Hout	[Symbol]	Kanalplaatvloer
[Symbol]		[Symbol]	Prefab dakplaat
[Symbol]		[Symbol]	Stalen dakplaat

**REINVOOI STAALCONSTRUCTIE**

Constructie	Staalweld	Geldende voorschriften	Bouwbesluit 2012
Flansproef en stripstaal	S355	Lastebinding	Afmetingen en berekening vlg. staalw.
Flans- en buisprofielen	S355	Laadraad aanpassen aan staalweld	
TIG-liggen	S355	Alle lasen $\geq 4 \times 4$ min. 0,5 x 1,5 mm	

**REINVOOI BETONCONSTRUCTIE**

Constructie	Beton	Misw.klasse	Geldende voorschriften	Bouwbesluit 2012
Afmetingen				
Werkvloeren uitvoeren in beton (tenzij anders aangegeven) min. betonwikkeld C2/15, min. klasse X3				
Diendertempeling, en stabiliteitsvoorzieningen tijdens uitvoering volgens werkplan van de aannemer				
Normale betonbekleding op buitenre wopning				
Maximaal toelaatbare maatafwijkingen: 5mm				

**REINVOOI HOUTCONSTRUCTIE**

Constructie	Houtweld	Geldende voorschriften	Bouwbesluit 2012
Houten baklaag	C20	Lastebinding	Afmetingen en berekening vlg. aannemer
Gelamineerde liggers	-	Verbondspanningen	Aantal, afmeting en positie volgens berekening aannemer.
Gelamineerde kolommen	-	Afwikelingen	Volgens aansluitaaf architect. (tenzij anders aangegeven)

omschrijving	afmeting	getekend

**Pieters BOUWTECHNIEK**

Definitief

Project: DVC, Leidsche Rijn

Opdrachtgever: Dura Vermeer

Architect: Monk Architecten

Formaat: A0

Schaal: 1:100

Datum: 09-06-2019

Tase: UD

Projectleider: ing. R. Alting HSEing

Tekenaar: J. van der Horst BSC

Projectnr: 318-056

Doorsnede 05, 06, 07

Tekeningnr: -

UO-023