



**Overzicht bouwkuip**  
schaal 1:200

Renvooi :	-2,201	hoogten bestaand
	-4,32	hoogten nieuw

- De volgende (voortopige) bouwfasering is aangehouden. Definitief vast te stellen na aanvullende engineering samen:
1. Aanbrengen damwand strekking.
  2. Aanbrengen grondaan.
  3. In den ratte ontgraven diepte gehele inlaat en aanbrengen grondverbetering.
  4. Ontgraven overige deel inlaat met open bemaling.
  4. Aanbrengen fundaties (patent).
  4. Aanbrengen werkvloer.
  5. Aanbrengen betonconstructies.
  6. Aanbrengen installaties.
  7. Aanvullen en verdichten.
  8. Trekken damwanden (met uitzondering van reeds aanwezig schem). Is dit toegestaan i.v.m. welvorming?
  9. Afwerking.

**OPMERKINGEN**

- Maatvoering in mm, tenzij anders vermeld.
- Maatvoering in het werk te controleren en te verifiëren aan de tekening van de architect.
- Hoogtematen in m t.o.v. NAP.
- Voor aanvullende engineering van 'bouwkuip' zie paragraaf 7.3 rapport 2125-8003-01v2).
- Op tekening vermelde snedes hebben een relatie tot genoemde paragraaf 7.3.

		Postbus 2 2965 ZG Nieuwpoort		telefoon: 0184-602266 telefax: 0184-602838	e-mail: info@denboercci.nl www.denboercci.nl
		Wilz: A Wijz: MHO	DOOR: MHO diversen	OMSCHRIJVING WIJZIGING:	DATUM WIJZIGING: 24-02-2017
		Sector: - Team: - Contact adres: POSTBUS 3061, 2601 DB, DELFT www.hhdelfland.nl			
		<b>Waterberging Oude Polder Pijnacker (701743)</b>			
Locatie: <b>Pijnacker</b> Onderwerp: <b>Definitief Ontwerp Inlaat</b> Soort tek.: <b>Bouwfasering</b>					
Status: <b>DEFINITIEF</b>					
Getekend: MHO Gecontroleerd: KME Projectleider: GJB Opdrachtgever: KvdZ	Naam: MHO Datum: 23-01-17 Par.:	Schaal: zie tek. Contractnr.:	Formaat: A1 Prj-nr.:	Archiefnr. <b>2125.1002</b>	