



Exactie positie kolommen afhankelijk van de paalpositie t.o.v. de bestaande tank. In de UO fase definitief te bepalen.

ALGEMENE OPMERKINGEN

- alle maatvoering in mm, hoekmaatvoering in graden (360°)
- peilmaten in m t.o.v. N.A.P.
- coördinaten in m in het RD-stelsel
- sterkteklasse insitu beton C30/37, milieuklasse: XD3, XF4
- in het zicht komende uitwendige hoeken voorzien van vellingkanten 20x20 mm
- aarding niet aangegeven
- peilmaten indicatief, definitief in UO te bepalen
- staal sterkteklasse S235; tenzij anders vermeld. KK = kokerprofiel koud getrokken, KW = kokerprofiel warm gewalst

Deze tekening is gebaseerd op:
 Constructieve uitgangspunten Aveco de Bondt: 223651006_AdB_RAP_0006_v1.0 Ondersteuning mengtank dd. 01-02-2024

1.0	02-02-2024	Eerste uitgave
Datum:	Omschrijving:	

Project : RWZI Venlo - Ondersteuningsconstructie mengtank SOT
 Onderdeel : Fundering (20100+ NAP)
 Architect :
 Aannemer :
 Opdrachtgever : WBL - Waterschapsbedrijf Limburg

Postbus 64, 7451 OH Holten
 T: +31 88 004 82 12
 E: info@avecodebondt.nl
 I: www.avecodebondt.nl

onderzoekt ontwerpt adviseert

Projectleider:	Fase: Definitief ontwerp	
Constructeur:	Status: Voorlopig	
ing. Modelleur:	Schaal: 1:20 1:50	Formaat: A2
Controlerend modelleur:	Projectnummer: 223651	Tekeningnummer: D-00-03-01
ir.:		