

Leidingwerk Wenau tbv prijsopgave Mokobouw  
dd.25/1/2021



**Afvalwatertechniek NB Milieu BV**  
Kasteelweg 5, 6095 ND Baexem  
Postbus 2787, 6030 AB Nederweert  
Tel. +31 (0) 495-461212  
www.afvalwatertechniek.nl  
Email. info@afvalwatertechniek.nl  
KvK.nr. 50464310  
BTW.nr. [redacted]  
IBAN [redacted]

#### Afvoerleidingen vanaf

- wasplaats naar A 160 mm HDPE
- acceptatietanks naar tank A 160 mm HDPE
- technische ruimte container naar G 160 mm HDPE (lozing gezuiverd)
- technische ruimte container naar G 110 mm HDPE (retour/circulatie)
- overloop I naar bestaand riool naar bestaande olieafscheider HDPE 160 mm
- technische ruimte container naar A 160 mm HDPE (reiniging bovengrondse tanks)

#### Verbindingsleidingen afvalwater tussen procesbekkens 160 mm HDPE

- (A-B, B-C, C-D1, 2 x tussen D1 en D2, D2-G, G-H, H-I)

#### Mantelbuizen 1 x vanaf elke procestank naar locatie technische ruimte container (PVC 110 mm, trekkoord)

- Vanaf A,B,C,D1,D2,G,H,I naar opstelplaats container
- Geen 90 graden bochten!!, geen geribbelde mantelbuizen!!

#### Pompleiding 75 mm HDPE (10 bar) ;

- D2 naar bovengrondse opslagcontainer vuil water
- D2 naar container 2 x
- H naar A
- I naar technische ruimte container

Persleiding met aftakkingen vanaf technische ruimte container naar de twee verlaagde vloeren tussen de 3 acceptatietanks (20 bar, 2",staal)

Zowel de technische ruimte containers als de ondergrondse putten moeten op een voldoende gefundeerde en vlakke ondergrond geplaatst worden.

De technische ruimte containers staan op een vloeistofkerende vloer met een afwateringsvoorziening naar A. Dit geldt ook voor de opstelplaats voor de bovengrondse opslagcontainer voor afvalwater.

De stortplaats naast de acceptatietanks is vloeistofkerend/vloeistofdicht met een afvoervoorziening naar de acceptatietanks. Hiervoor kan een sparing in de wand van de acceptatietanks opgenomen worden.

De verlaagde vloer tussen de acceptatietanks is ook vloeistofkerend/vloeistofdicht, met afwateringsvoorziening naar A.

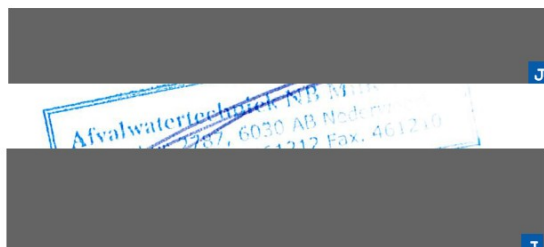
De aansluitingen vanaf het ondergrondse leidingwerk op de technische ruimte containers wordt voorzien door Mokobouw, alsook de isolatie/afwerking van deze aansluitingen die bovengronds gemaakt worden.

Stroomaansluitingen voor technische ruimte containers worden door Mokobouw aangelegd tot in de containers.

(3 fasen/0 en aarde 2 x 3 x 25 A)

Watersaansluiting voor technische ruimte containers wordt door Mokobouw aangelegd tot in de containers. Hiervoor zal een watersaansluiting in container voorzien zijn van 2 duim. (denk hierbij ook aan de isolatie en mogelijkheid tot afsluiten van de wateraanvoer)

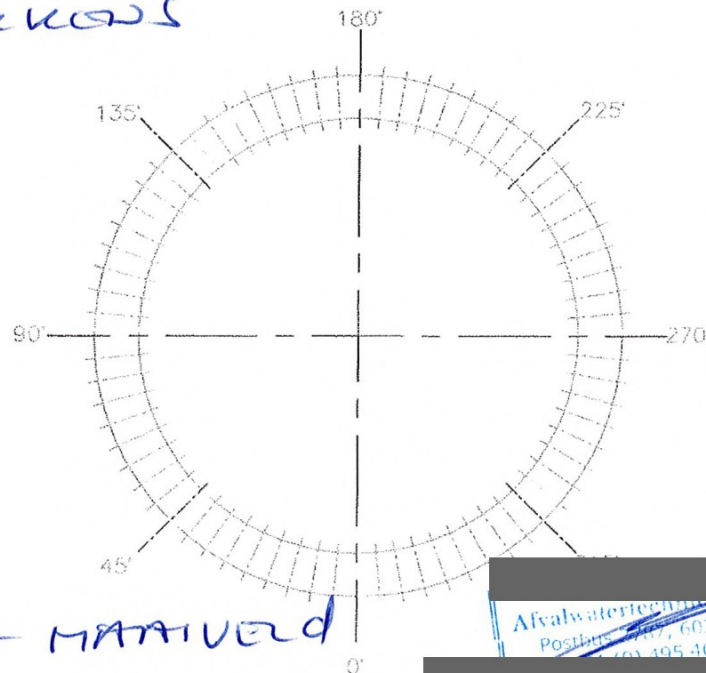
Aan deze omschrijving kunnen geen rechten ontleend worden. Deze dient als indicatie voor het maken van een aannemings-offerte. Tijdens de bouwvergaderingen kunnen de details besproken worden. Voor vragen kunt U natuurlijk altijd bellen of mailen.



Proces beknopt  
Wenau

13.000 ltr.

5.6.



DN = 2000

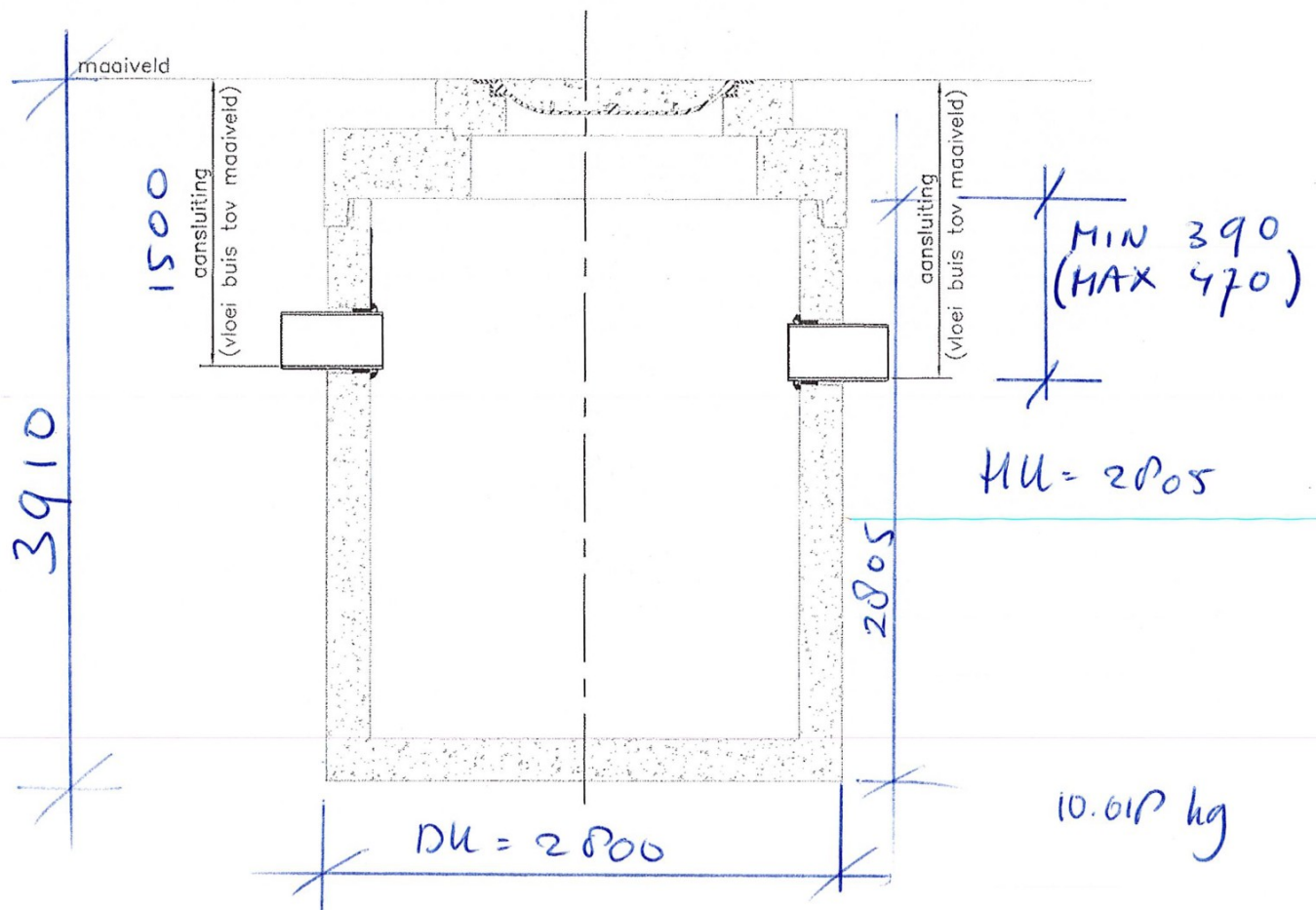
HN = 270

2063 kg  
(1x060)

BOB 1.5 - MAAVELD



|              |        |             |                                   |
|--------------|--------|-------------|-----------------------------------|
| aansluiting1 | Ø..... | .....graden | .....mm (vloei buis tov maaiveld) |
| aansluiting2 | Ø..... | .....graden | .....mm (vloei buis tov maaiveld) |
| aansluiting3 | Ø..... | .....graden | .....mm (vloei buis tov maaiveld) |
| aansluiting4 | Ø..... | .....graden | .....mm (vloei buis tov maaiveld) |



Datum:..... Project:..... Klant:.....

ACCEPTATIE TANKS  
WONAV 50.000 l.

Afvalwatertechniek NB Milieu BV  
Postbus 2787, 6030 AB Nijmegen  
Tel: +31 (0) 495 461212 Fax: +31 (0) 495 461213



Goedkeuring

Stempel:

Naam:

Postbus 2787, 6030 AB Nijmegen  
Tel: +31 (0) 495 461212 Fax: +31 (0) 495 461213

Handtekening:

GEWICHTEN:

WIJZ.: OMSCHRIJVING  
GEW.: DATUM  
REVISIE LIJST

Afvalwatertechniek NB Milieu BV  
www.afvalwatertechniek.nl  
Tel.: +31(0)495-461212



Gespecialiseerd in o.a.:  
• Waterzuivering  
• Waterrecycling  
• Pompsystemen  
• Regenwatersystemen

|        |                                 |            |
|--------|---------------------------------|------------|
| type:  | Afvalwatertechniek NB Milieu BV | keurmerk:  |
| klant: |                                 |            |
| werk:  |                                 |            |
| Get.:  |                                 |            |
| Proj.: | KLA.015.030F1                   | revisie: 0 |

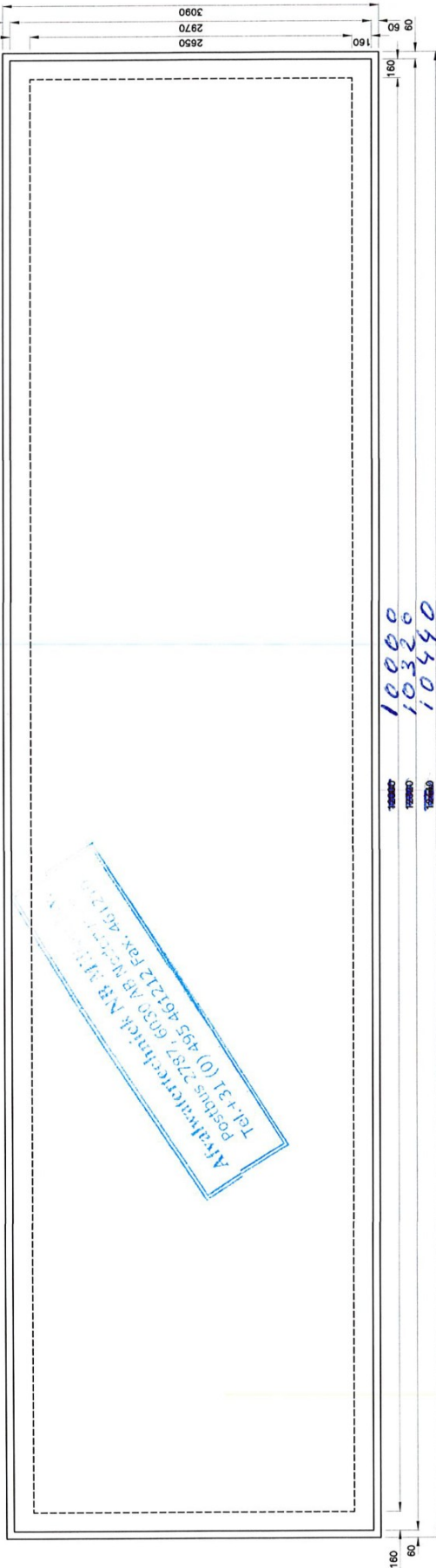
project n° / tekening n°:

DOORSNEDE A-A



WENAU

ACCEPTATIE TANK S



10000  
10320  
10440

± 40-41 TON

BOVENAANZICHT

GEWICHTEN:

Goedkeuring

Handtekening:

Afvalwatertechniek NB Milieu BV  
www.afvalwatertechniek.nl  
Tel.: +31(0)495-461212



Gespecialiseerd in o.a.:  
• Afwatering  
• Waterzuivering  
• Waterrecycling  
• Regenwatersystemen  
• Pompstelsystemen  
• Waterafvoer  
• Waterafvoer

|        |                                 |          |   |           |
|--------|---------------------------------|----------|---|-----------|
| type:  | Afvalwatertechniek NB Milieu BV |          |   | keurmerk: |
| klant: |                                 |          |   |           |
| werk:  |                                 |          |   |           |
| Get.:  |                                 |          |   | nvt       |
| Proj.: | KLA.015.030F1                   | revisie: | 0 |           |

project n° / tekening n°:

## Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

### **J** Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen

### **P** Art. 5.1 lid 5

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de onevenredige benadeling welke, in uitzonderlijke gevallen, wordt toegebracht aan een ander belang dan genoemd in art. 5.1 de leden 1 en 2, bij andere informatie dan milieu-informatie.