

## Verslag

Verlagnummer	SAN.17-002 AP
Referentie	47101.17-002 memo AP
Datum bespreking	9 februari 2017 om 15.00 uur
Plaats bespreking	Barneveld, Mercuriusweg 4
Datum opgemaakt	10 februari 2017
Opgemaakt door	Arjan Peppelenbos
Telefoon	0615879472
E-mail	arjan.peppelenbos@bam.nl
Aanwezig	Cor Rodermond (gemeente Barneveld) Harry Wijnbergen (BAM Infra) Arjan Peppelenbos (BAM Infra)
Blad	1 van 3
Bespreking	<b>Overleg sanering terrein Columbiz / Transferium</b>

Door de vele wijzigingen ten aanzien van de werkwijze met betrekking tot de sanering is er onduidelijkheid over de wijze waarop maandag 13 februari wordt gestart met de sanering. De wijzigingen hebben met name betrekking op de combinatie van NGE en de hoeveelheid te saneren gebied en het wel of niet doorgaan van de ontwikkeling van het Columbiz-park.

Om de onduidelijkheid weg te nemen en alle partijen te voorzien van de juiste informatie, is tijdens het overleg met, en op verzoek van, de opdrachtgever het volgende stappenplan gemaakt.





Datum bespreking 9 februari 2017 om 15.00 uur  
Verslagnummer SAN.17-002 AP  
Blad 2 van 3

Bespreking Overleg sanering terrein Columbiz / Transferium

### **Stappenplan:**

#### **Fase 1**

Stap 1: Ontgraven van de schone grond uit deelgebied 1 binnen de aangegeven contouren.   
Diepte ca. 1,0 m1. Deze schone grond zal grenzend aan de saneringslocatie in depot worden gezet. Het ontgraven gebied zal als depotruimte worden gebruikt voor de grond vrijkomend uit de sleuf in deelgebied 1, 2 en 4.

Stap 2: Ontgraven grond uit deelgebied 4 tpv de sleuf  
Het betreft hier de ontgraving tot een diepte van 1,0 m1   
De breedte bedraagt ca 3 m uit de grens van het saneringsgebied. Zie dwarsprofiel van deelgebied 4.

Stap 3: Ontgraven deelgebied 2 tpv de rioolbuis ø1250. Uit het hart van het riool ca. 4,5 m1 naar weerszijden ontgraven tot een diepte van ca. 1 m1. Zie dwarsprofiel van deelgebied 2.

Stap 4: Ontgraven schoon uit deelgebied 4. Ca. 5 m1 uit grens saneringsgebied in de richting van de schone zijde. Zie dwarsprofiel van deelgebied 4.

Stap 5: NGE onderzoek tpv rioolbuis ø1250 en monsternamen uit de rioolsleuf tot onderkant riolerings + ca. 30 cm. Tevens benaderen van NGE, daar waar nodig.

#### **Fase 2**

Stap 6: Indien monsters uit de laag onder 1,60 m1 – MV schoon, resterende 60 cm vervuild ontgraven en afvoeren.

Indien monsters uit de laag onder 1,60 m1- MV vervuild, ontgraven sleuf tot onderzijde riool + ca. 30 cm en afvoeren.

Stap 7: Aanbrengen doek, aanbrengen riool en vullen sleuf.

Stap 8: Aanvullen deelgebied 1 met schone grond uit stap 1.

#### **Aandachtspunt(en):**

- Gegevens grondwater nog niet bekend en beschikbaar gesteld.
- Indien de grondslag onvoldoende is om de sleuven voor het riool 1:1 te kunnen maken dient hier met de aangegeven breedtes rekening te worden gehouden
- Ter plaatse van de put zal de ontgraving iets ruimer moeten worden gehouden. Rekening houden met ca. 0,5 meter werkruimte om de put.

Datum bespreking 9 februari 2017 om 15.00 uur

Verslagnummer SAN.17-002 AP

Blad 3 van 3

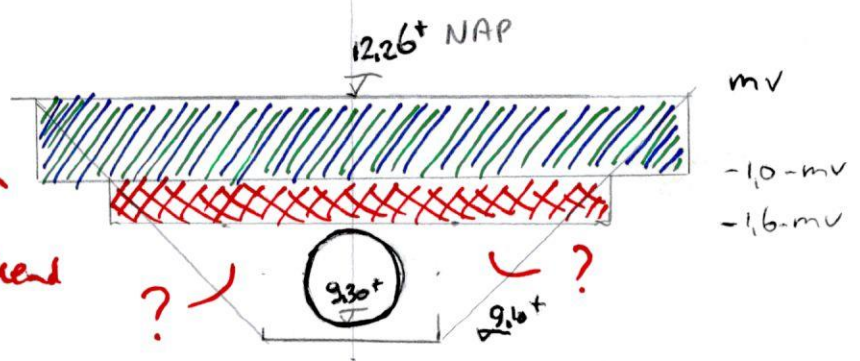
Bespreking Overleg sanering terrein Columbiz / Transferium

### **Actielijst**

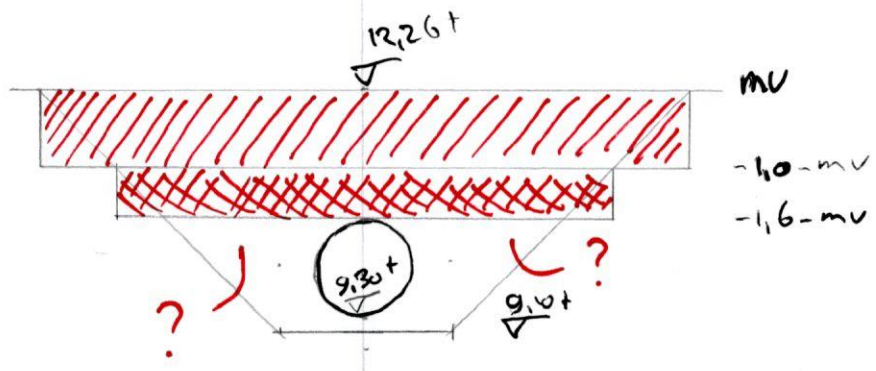
Volgnr.	Onderwerp	Door	Datum
001	NGE-werkzaamheden (wat is noodzakelijk)	OG	08-02-17
002	Uitzoeken of beperking van saneringsdieptes aanvaardbaar is? Welke wijze wordt uitgevoerd.	OG	09-02-17
003	Controle gegevens mbt grondwaterverontreiniging	Wareco	
004	Overleg met bevoegd gezag over mogelijke afwijkingen tov saneringsplan.	Wareco	
005	Vervolg overleg 10-2??	Allen	09-02-17

# Deelgebied 1

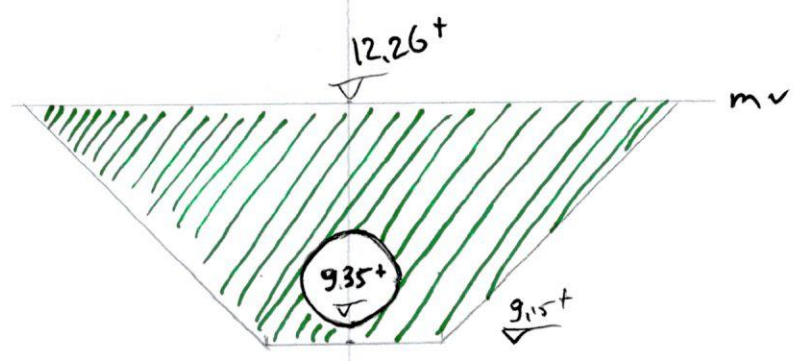
- //// = NGE
- //// = schoon
- //// = sanering -1,0 m
- xxxx = sanering -1,0-1,6 m
- ? = kwaliteit niet bekend



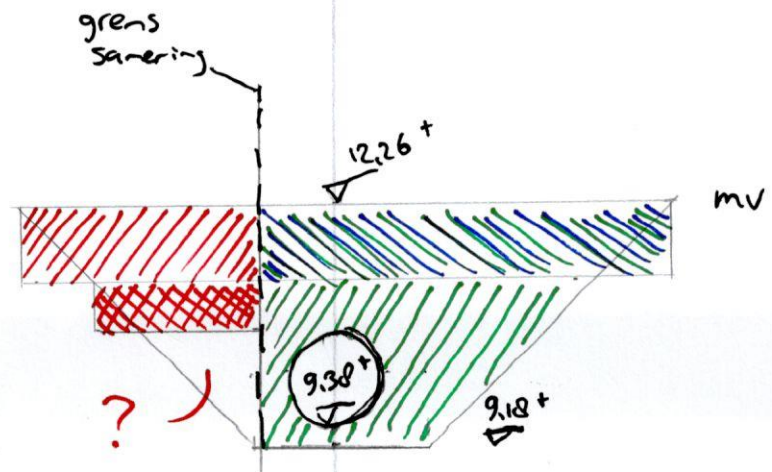
# Deelgebied 2



# Deelgebied 3



# Deelgebied 4



NAP = b5 benadering