

Date : 8-11-2017 16:32:41

From : " " " " @rhdhv.com

To : " - Waterschap Vallei en Veluwe" @vallei-veluwe.nl,
" (WVL)" @rws.nl

Cc : " " " " @rhdhv.com, " " " " @rhdhv.com,
" " " " @rhdhv.com, " " " " @rhdhv.com,
" " " " @rhdhv.com, "TGGWestdijk" TGGWestdijk@vallei-veluwe.nl

Subject : RE: Tekeningen afgerond

En aanvullend,

Vandaag zijn ook boringen geplaatst, de boorprofielen zet ik zsm door naar [redacted], [redacted] en [redacted]. Uit het onderzoek van vandaag komt in ieder geval:

- De veenlaag onder de gedempte sloot is zeker een meter dik en is heel veel compacter dan de veenlaag direct naast de sloot (afstand is ongeveer 6 meter). Door het gewicht van de TGG is hier een sterk storende laag ontstaan. Gezien de dikte, structuur en compactheid van de veenlaag in de gedempte sloot is deze als hele laag aanwezig en is niet onderbroken.
- De veenlaag in de sloot is ongeveer 2 meter dik en daaronder zit 0,2 meter overgangslaag van zeer zandig veen/klei met veel organische stof. Het zand daaronder is "slecht" zand (matig fijn zand en geen hoge doorlatendheid)
- De afdeklaag op transect 4 is maar 0,2 meter.
- Er vindt nog steeds uitspoeling plaats vanuit het talud net boven de insteek van de sloot.

From: [redacted] [mailto:[redacted]@Vallei-Veluwe.nl]

Sent: woensdag 8 november 2017 11:32

To: [redacted]; [redacted] (WVL)

Cc: [redacted]; [redacted]; [redacted]; [redacted]; TGGWestdijk

Subject: RE: Tekeningen afgerond

[redacted],

De volgende opmerkingen/vragen op de tekening:

- Kan aangegeven hoe optredende zetting 2017 is meegenomen in de dwarsprofielen, wat is hiervoor aangehouden
- De peilbuis 2J zou in zandlaag moeten staan. Kan hier boorprofiel voor opgevraagd worden bij veldwerkbureau zodat deze er ook juist in gezet kan worden (ontbrak in bijlage B-ware rapport zag ik)
- De peilbuizen A bestaan niet?, dit zijn ceramische cup locaties, verwijderen
- De peilbuizen 2G en 4G missen in de dwarsprofielen, graag opnemen. Voor verloop freatische lijn in dijk zijn deze relevant namelijk!
- Graag de juiste waterpeilen opnemen in sloot (zie mail aan Co) en stippellijn water door dijkprofiel weghalen. Transect 1 heeft een hoger peil dan transect 2 t/m 4.
- Profiel ondergrond in kleur doortrekken naar 2W en 1BD

[REDACTED]

Van: [REDACTED] [[mailto:\[REDACTED\]@rhdhv.com](mailto:[REDACTED]@rhdhv.com)]

Verzonden: woensdag 8 november 2017 7:17

Aan: [REDACTED] (WVL) <[\[REDACTED\]@rws.nl](mailto:[REDACTED]@rws.nl)>; [REDACTED] <[\[REDACTED\]@Vallei-Veluwe.nl](mailto:[REDACTED]@Vallei-Veluwe.nl)>

Onderwerp: Fwd: Tekeningen afgerond

[REDACTED]

----- Oorspronkelijk bericht -----

Van: [REDACTED] <[\[REDACTED\]@rhdhv.com](mailto:[REDACTED]@rhdhv.com)>

Datum: 07-11-17 18:23 (GMT+01:00)

Aan: [REDACTED] <[\[REDACTED\]@rhdhv.com](mailto:[REDACTED]@rhdhv.com)>

Onderwerp: Tekeningen afgerond

Hallo [REDACTED],

De dwarsprofielen zijn afgerond. Ik zal hier langzaam afsluiten. Je kan mij de komende 10 minuten nog bellen als er nog iets moet gebeuren

[REDACTED]

This email and any attachments are intended solely for the use of the addressee(s); disclosure or copying by others than the intended person(s) is strictly prohibited. If you have received this email in error, please treat this email as confidential, notify the sender and delete all copies of the email immediately

Waterschap Vallei en Veluwe zorgt voor veilige dijken, schoon en voldoende oppervlaktewater en gezuiverd afvalwater in het gebied tussen IJssel, Nederrijn, Utrechtse Heuvelrug en Randmeren. Samenwerken en vernieuwen zijn essentieel in ons werk.

This email and any attachments are intended solely for the use of the addressee(s); disclosure or copying by others than the intended person(s) is strictly prohibited. If you have received this email in error, please treat this email as confidential, notify the sender and delete all copies of the email immediately