



Verslag

Contractoverleg project Afsluitdijk

Nummer 32
Datum bespreking 9 april 2020
Tijdstip 13:00 - 15:00
Locatie Skype overleg

Deelnemers
Rijkswaterstaat

Deelnemers Level

Afschrift aan

1. Opening

a. Vaststellen agenda

█ opent het overleg om 13:00 uur. Er zijn geen aanvullende punten voor de agenda. De agenda wordt vastgesteld.

Buiten scope

2. Mededelingen



5. Planning

a. Projectplanning

Op maandag 6 april heeft Level een aantal PDF-bestanden ingediend ter voorbereiding op het overeenkomen van de Projectplanning waarin de WOG HR 7.0 is geïmplementeerd. Deze ingediende stukken zijn nog concept, omdat er een nieuw issue i.r.t. de fundatie van de H-wanden en de bovenbalk op de pijlerpunten van BSM naar voren is gekomen, dat impact heeft op de planning. Bovendien dient e.e.a. nog uitgewerkt te worden naar een Primavera planning waarin alle niveaus te onderscheiden zijn.

Partijen hebben afgesproken om een taskforce op te richten die zich op het oplossen van dit issue zal richten. Vanuit RWS zijn [REDACTED] en [REDACTED] beschikbaar om bij deze taskforce aan te sluiten.

[REDACTED] geeft aan dat t.a.v. het proces om te komen tot een nieuwe Projectplanning de volgorde blijft dat eerst wordt gewerkt aan een deterministische planning (m.u.v. BSM), vervolgens een probabilistische planning, waarna aansluitend gekeken wordt naar versnellingsmogelijkheden. Vooralsnog werken we met de PDF-bestanden die wij van Level hebben ontvangen.

6. Specifieke punten vanuit instandhouding

Geen specifieke punten.

7. Specifieke punten vanuit technisch management

a. Stand van zaken Bestaand Spuimiddel

Zoals reeds onder punt 5a gemeld, is er een nieuw issue naar boven gekomen met betrekking tot BSM. Het betreft de zeer slechte betonkwaliteit van de pijlerpunten die de kracht moeten opnemen van de bovenbalken.

[REDACTED] geeft aan dat een oplossing gevonden lijkt te zijn. E.e.a. zal in de taskforce worden besproken.



9. Specifieke punten vanuit contractmanagement

a. Voortgang proces WOG HR 7.0

█ geeft aan dat Levvel met █ teksten heeft uitgewisseld om afspraken over planning PvA enz. expliciet te maken. █ heeft hierop inmiddels al gereageerd. Levvel wil toewerken naar een expliciete afspraak die wordt vastgesteld in het contractoverleg, maar dit hangt nog op een paar punten. Tegelijkertijd heeft Levvel het gevoel dat een expliciet vastgestelde afspraak voorwaarde is voor RWS om de laatste termijnen van WOG HR deel 2 te betalen.

█ geeft aan dat in WOG HR 7.0 deel 2 afspraken zijn gemaakt om te komen tot WOG deel 3 waar ca. █ voor werd overeengekomen. Het grootste deel is inmiddels door RWS betaald, █

█ Bij BSM en het D-VMR zijn uitgangspunten veranderd. Maar verder zijn er sinds december 2019 geen veranderingen geweest. Het voorstel van RWS is om nu een andere procedure te volgen, eerst concrete afspraken te maken, en dan pas te betalen.



buiten scope



Datum: 14 mei 2020



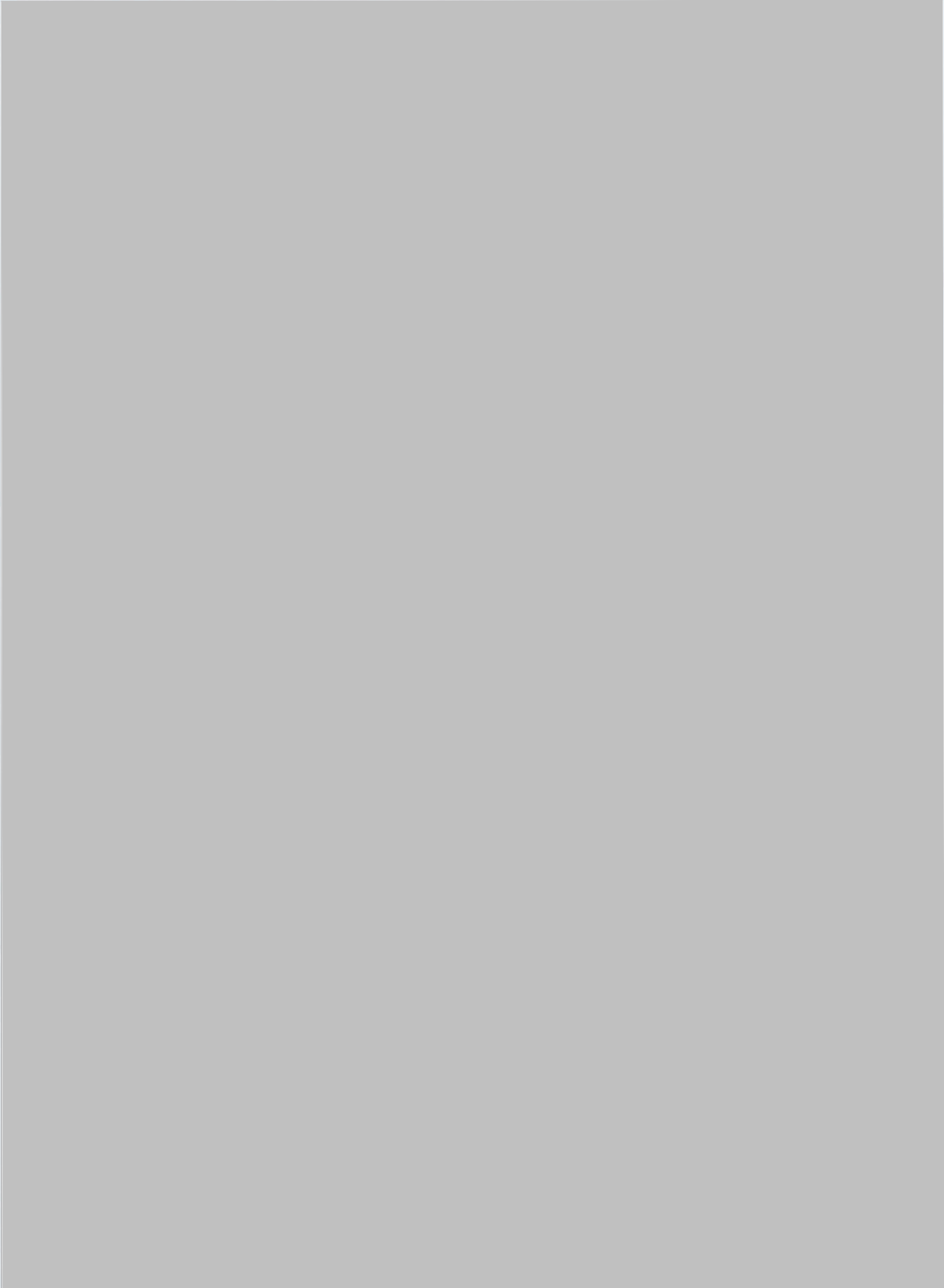
Namens Level,



Projectdirecteur SPC

Buiten scope

Actiepunten



Buiten scope



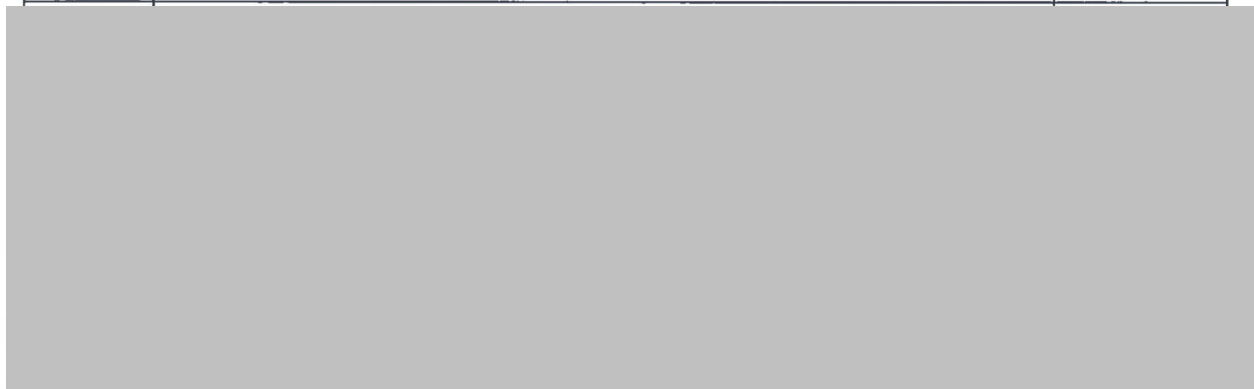
Buiten scope

Besluiten





B17-02	W-0046 Wijziging hydraulische randvoorwaarden is een WOG	07-02-2019
--------	--	------------



B19-01	RWS bevestigt dat de hydraulische randvoorwaarden, conform document ASD-MEM-0080-C, akkoord zijn.	04-04-2019
--------	---	------------



B22-01	Technisch management van RWS en Level dienen in overleg te gaan om te bepalen hoe de Hydraulische Randvoorwaarden 7.0 worden vertaald in ontwerprandvoorwaarden ten aanzien van het Doorlaatmiddel VMR, ten gevolge van besluit B21-02 in contractoverleg #21 (het meenemen van de "achtertuin" van de VMR aan de IJsselmeerzijde (zowel de vismigratierivier, als het natuurcompensatie-eiland)).	04-07-2019
B23-01	Melden van ongevallen/incidenten aan Opdrachtgever: Het kernteam van RWS wordt door Level aan de Whatsapp groep toegevoegd die Level heeft voor het melden van incidenten. Incidenten die in de Whatsapp groep worden gemeld, zullen binnen 24 uur middels een rapport per e-mail verstuurd worden naar de postbussen.	25-07-2019
B23-02	Circuton:	25-07-2019



