

Van: [REDACTED]
Verzonden: woensdag 14 oktober 2020 11:53
Aan: [REDACTED]
CC: [REDACTED]
Onderwerp: RE: Taskforce BSM - Memo afdichtingsrubber N-schuif

Hoi [REDACTED],

Dank voor de memo. Ik heb gelezen, begin het weer wat beter te begrijpen, maar nog niet helemaal. Hierbij wat vragen / opmerkingen die we vanmiddag kunnen bespreken:

1. Stel we houden het oorspronkelijke ontwerp inzake de afdichting, minus de plaat op de schuif die aansloot op de kabelkoker. Dan lekt er bij waterstanden tot NAP +2,8m alleen wat zout water via de bodem of de sponning het spuumiddel in. Of komt dat via een andere weg?
2. Bij waterstanden NAP +2,8m stroomt er zout water over de schuif heen.
3. Als we nu de oorspronkelijke bedachte plaat aan de noordzijde aan de schuif maken (ipv aan de zuidzijde). Dan ontstaat er een spleet tussen plaat op schuif en bovenbalk. Is deze spleet groter als de in het oorspronkelijk ontwerp aanwezig zijnde spleet tussen plaat op schuif en kabelkoker? Hoeveel groter? En waarom?
4. Ik kan me iets voorstellen dat er in de nieuwe situatie in de hoeken ook een gat ontstaat tussen bovenkant en zijkant. Ik heb echter geen voorstelling hoe groot dit gat dan is. Een plaatje met een principedetail zou hierin helpen. En hoe verhoudt de grootte van dit gat zich tot de spleet tussen plaat en bovenbalk.

Tot vanmiddag
[REDACTED]

Van: [REDACTED]
Verzonden: dinsdag 13 oktober 2020 16:16
Aan: [REDACTED]
CC: [REDACTED]
Onderwerp: Taskforce BSM - Memo afdichtingsrubber N-schuif
Urgentie: Hoog

Allen;
Zie bijgevoegde concept memo.

Met vriendelijke groet;
[REDACTED]

Disclaimer: This mail transmission and any attached files are confidential and are intended for the addressee only. If you are not the person or organization to whom it is addressed, you must not copy, disclose, distribute or take any action in reliance upon it. If you have received this message in error, please contact the sender by email and delete all copies of this message and all copies of any attached files.