



# Review Nieuwe Spuikokers

*Bijeenkomst 23 oktober*



16 oktober 2019

**Project related**

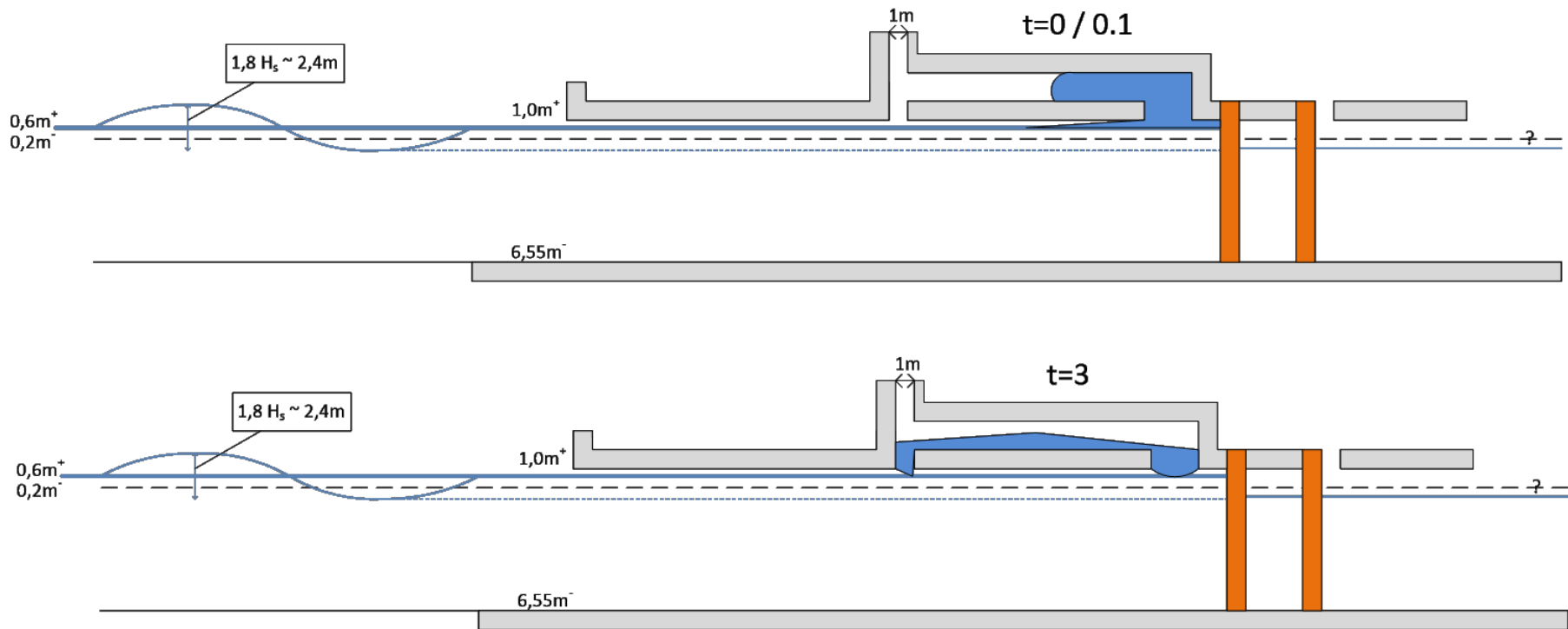
# Ontvangen informatie

- Level, mei 2019, onderbouwing golfklappen NSM DO CONCEPT STAND VAN ZAKEN
- Level, oktober 2019, Golfklap belasting vanuit IJsselmeer NSM variant 6A
- Level, maart 2019, Onderbouwing golfklappen spuumiddelen – theoretische onderbouwing, ASD-NOT-0443
- Level, oktober 2019, Technische tekeningen: Herzien Ontwerp spuischuif lieren in tussenwand variant.
- Level, mei 2019, Onderbouwing golfklappen BSM DO, ASD-NOT-0538
- Level, maart 2019, Aanvulling HR Kunstwerken IJsselmeerszijde - Faalmechanisme Golfklap, Project Afsluitdijk, ref: ASD-MEM-0080
- Presentatie: RWS-#3756175-v1-Stormverloop\_t\_b\_v\_\_vermoeiing\_gebruik\_analyse\_NSM
- TU Delft, mei 2019, Review van tweede versie “Onderbouwing golfklappen spuumiddelen – theoretische onderbouwing”
- TU Delft, april 2019, Invloed van spleet op belasting op schuif door golfklappen op overhang ervoor (concept, v3)
- TU Delft, maart 2019, Review van “Onderbouwing golfklappen spuumiddelen – theoretische onderbouwing”
- Level, oktober 2019, Tekening: Schets voorkeursalternatief nieuwe spui groepen
- Mail afstudeerwerk passos
- Tabellen vermoeiingsbelasting
- Vrijburcht, A. (2005) Enige hydraulische aspecten van bestaande spui- en schutsluizen bij Kornwerderzand en Den Oever. uasi-statische golfbelastingen Golfklappen Waterstandsverhoging IJsselmeer agv. bezwijken schuiven Project 9351-2005-0032. Concept 2.

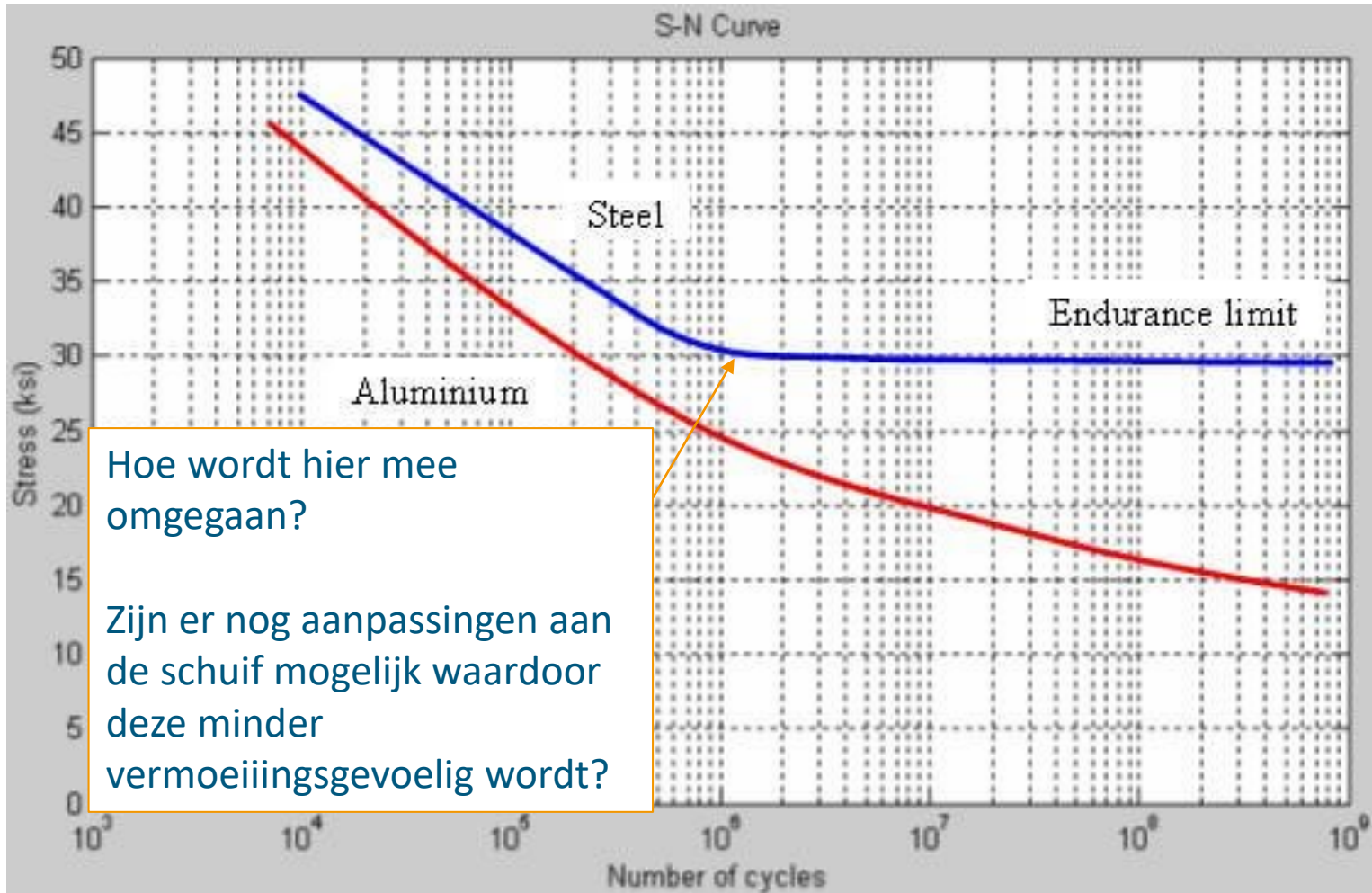
# Tabel te bespreken

- Zie mail vrijdag

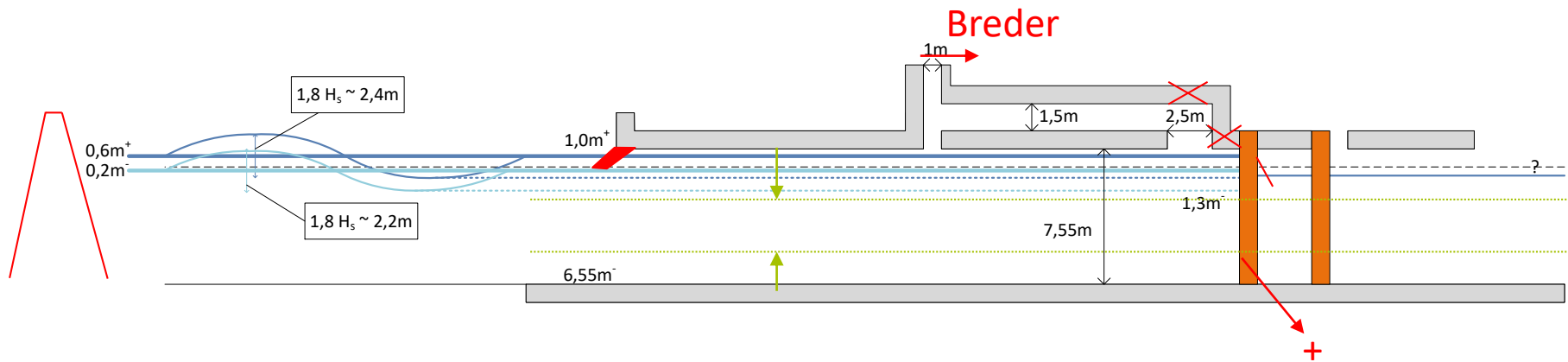
# Aanvullend risico?



# Vermoeiingsdiagram (Wohler)



# Robuuste maatregelen (rood)?



Afvoercapaciteit verkleinen? (in groen)