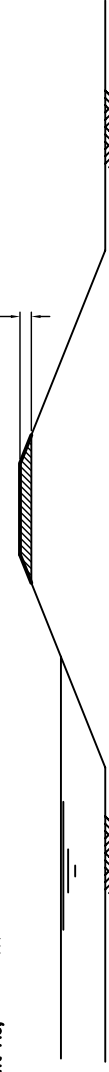
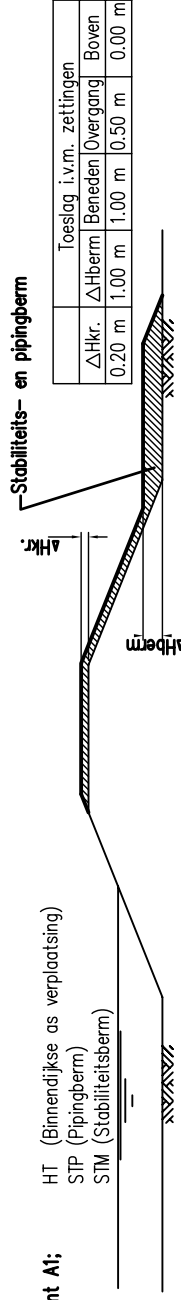


A-Varianten: (binnendijkse as verplaatsing)

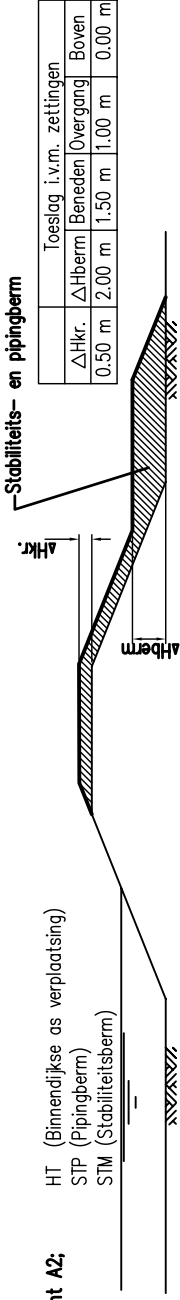
Variant A0; HT



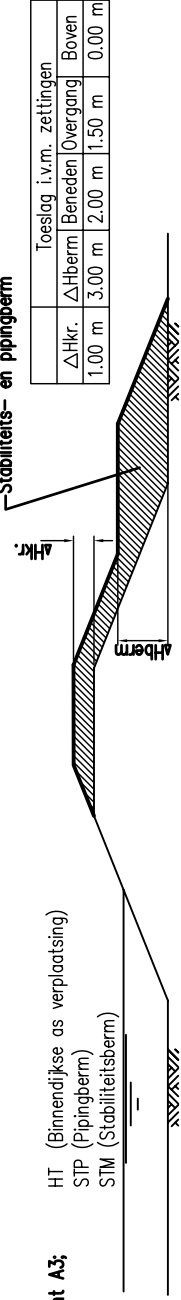
Variant A1; HT (Binnendijkse as verplaatsing)
STP (Pipingberm)
STM (Stabiliteitsberm)



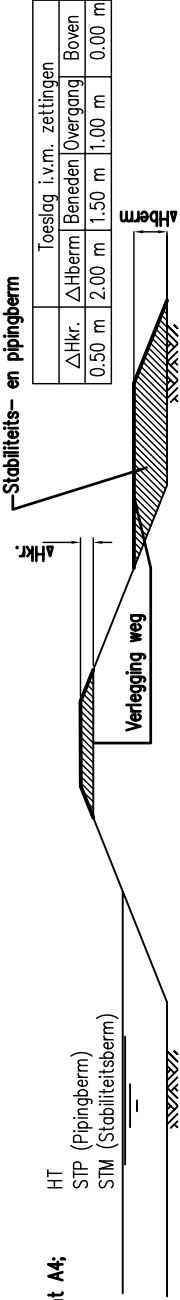
Variant A2; HT (Binnendijkse as verplaatsing)
STP (Pipingberm)
STM (Stabiliteitsberm)



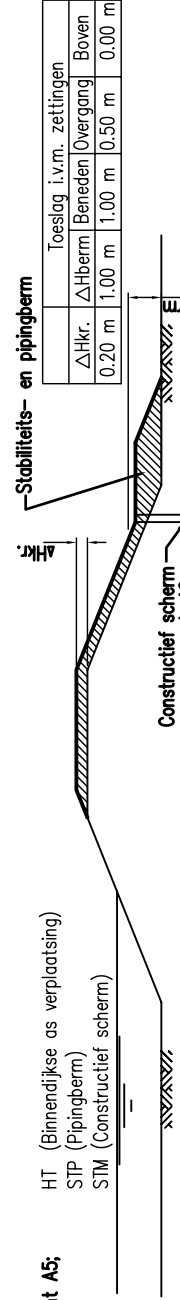
Variant A3; HT (Binnendijkse as verplaatsing)
STP (Pipingberm)
STM (Stabiliteitsberm)



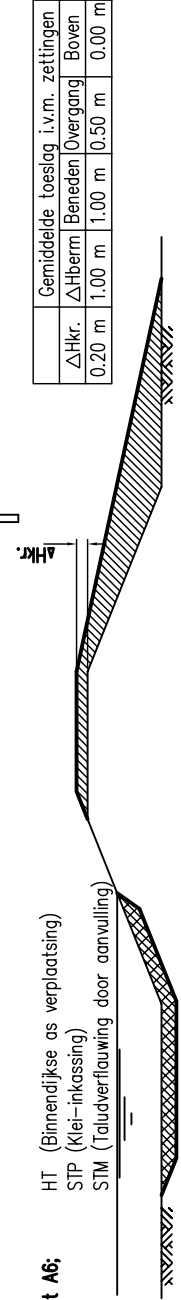
Variant A4; HT (Pipingberm)
STM (Stabiliteitsberm)



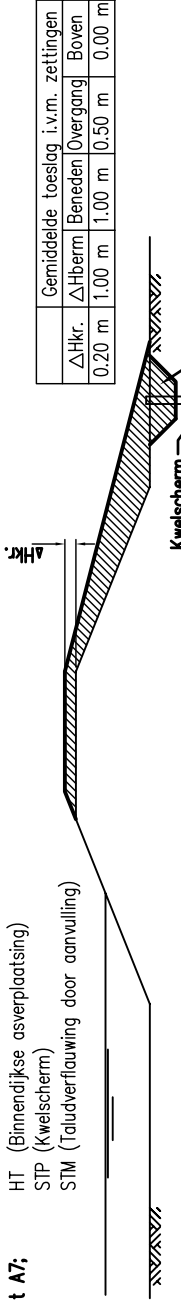
Variant A5; HT (Binnendijkse as verplaatsing)
STP (Pipingberm)
STM (Constructief scherm)



Variant A6; HT (Binnendijkse as verplaatsing)
STP (Klei-inkassing)
STM (Taluudverflauwing door aanvulling)

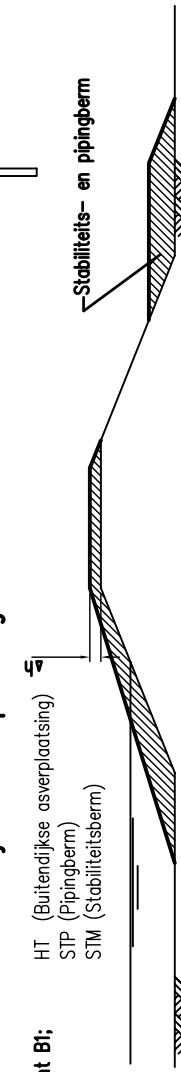


Variant A7; HT (Binnendijkse asverplaatsing)
STP (Kwelscherm)
STM (Taluudverflauwing door aanvulling)



B-Varianten: buitendijkse as verplaatsing

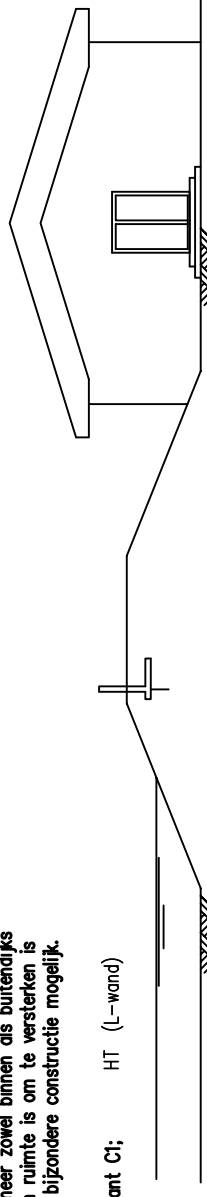
Variant B1; HT (Buitendijkse asverplaatsing)
STP (Pipingberm)
STM (Stabiliteitsberm)



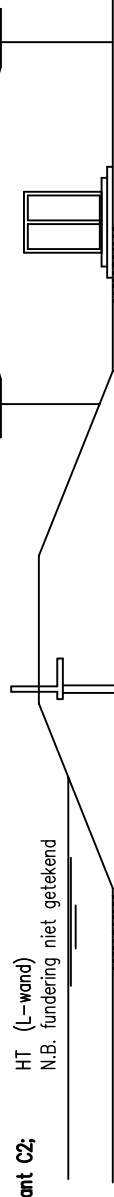
Bijzondere constructies

Wanneer zowel binnen als buitendijks geen ruimte is om te versterken is een bijzondere constructie mogelijk.

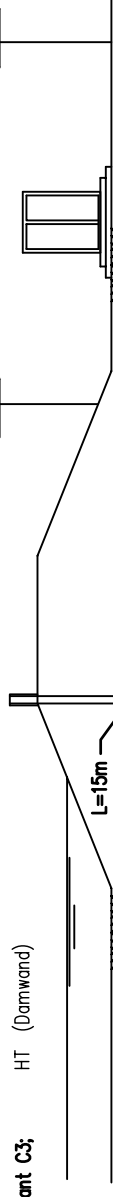
Variant C1; HT (L-wand)



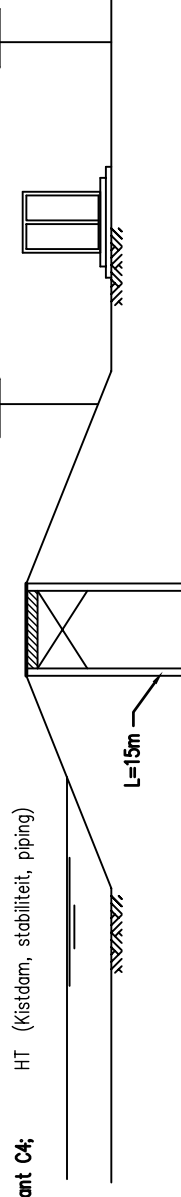
Variant C2; HT (L-wand)
N.B. fundering niet getekend



Variant C3; HT (Dorwand)



Variant C4; HT (Kistdam, stabiliteit, piping)



Legenda

- Nieuwe profiel waterkering
- Oude profiel waterkering
- ▨ Aan te brengen grond
- ▩ Te verwijderen grond

Eerste uitgave

MZO EIJH EIJH 06-11-02
getek. geoor. accoord datum

opdrachtgever
Directoraat-Generaal Rijkswaterstaat
Hoofdkantoor van de Waterstaat

project
Referentie Alternatief Dijkversterking (RAD)

omschrijving
Versterkingsvarianten - principe oplossingen

formaat A3 schaal n.v.t. fase Vooronderzoek
projectnummer 9M4084-A0 tekeningnummer / 1280-001



This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.