

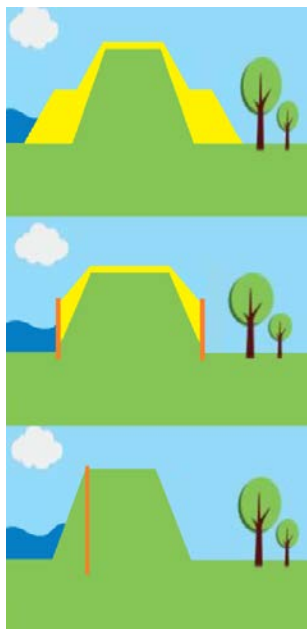
Verslag dijktafel O2

26 september 2017 - De Appelgaard

Aanwezige adressen:

O2	IJsseldijk Noord 348 IJsseldijk Noord 354 IJsseldijk Noord 357 IJsseldijk Noord 358 IJsseldijk Noord 358a IJsseldijk Noord 362 IJsseldijk Noord 366 IJsseldijk Noord 370 + 374 IJsseldijk Noord 372 IJsseldijk Noord 375 IJsseldijk Noord 382
----	---

Kansrijke alternatieven



Grondoplossing beide zijden

Grondoplossing met type 2 constructie aan beide zijden
(type 2 is een stabiliteitsscherf om de grond vast te houden)

Type 1 – zelfstandig kerende constructie binnen of buitenzijde

Opbrengst van de dijkvaksessies:

Algemeen:

- Algemeen aandachtspunt is bereikbaarheid gedurende de uitvoering. Specifiek nr 375 (is gastouder).
- Nr 372 heeft buitendijkse gronden; die ze willen behouden.
- Nr 374 - huis staat in de dijk. Effecten van de maatregelen op de woning.
- Nr 367 en 366 – hebben een keermuur. Deze wordt meegenomen in de monitoring van HHSK.
- Nr 358 – na het baggeren van de vaargeul is de dijk gaan zakken. Binnenzijde van de dijk is nat.

Kansrijk alternatief - grondoplossing

- niet wenselijk in verband met woningen aan de binnenzijde

Kansrijk alternatief – grondoplossing met type 2

- niet wenselijk in verband met woningen aan binnenzijde

Kansrijk alternatief – damwand

- Positief van de damwand:
 - o Huizen kunnen blijven staan
 - o Werkzaamheden gaan sneller -> minder overlast
 - o Geen zoi (werkzaamheden) aan woonkant
 - o Eigen op/afrit kunnen de bewoners blijven gebruiken
 - o Geen dijkverhoging (wel een muur)
 - o Geen last/problemen met de liggende leidingen (gas, elektriciteit en telefoon)
- Negatief: stalen muur
- Belangrijk is hoe hoog deze muur straks moet worden.
- Aandachtspunt is verdroging door deze damwand. Nr 374 heeft aangegeven dat door verdroging de veenlaag kan gaan inklinken waardoor er scheuren aan de woning ontstaan.

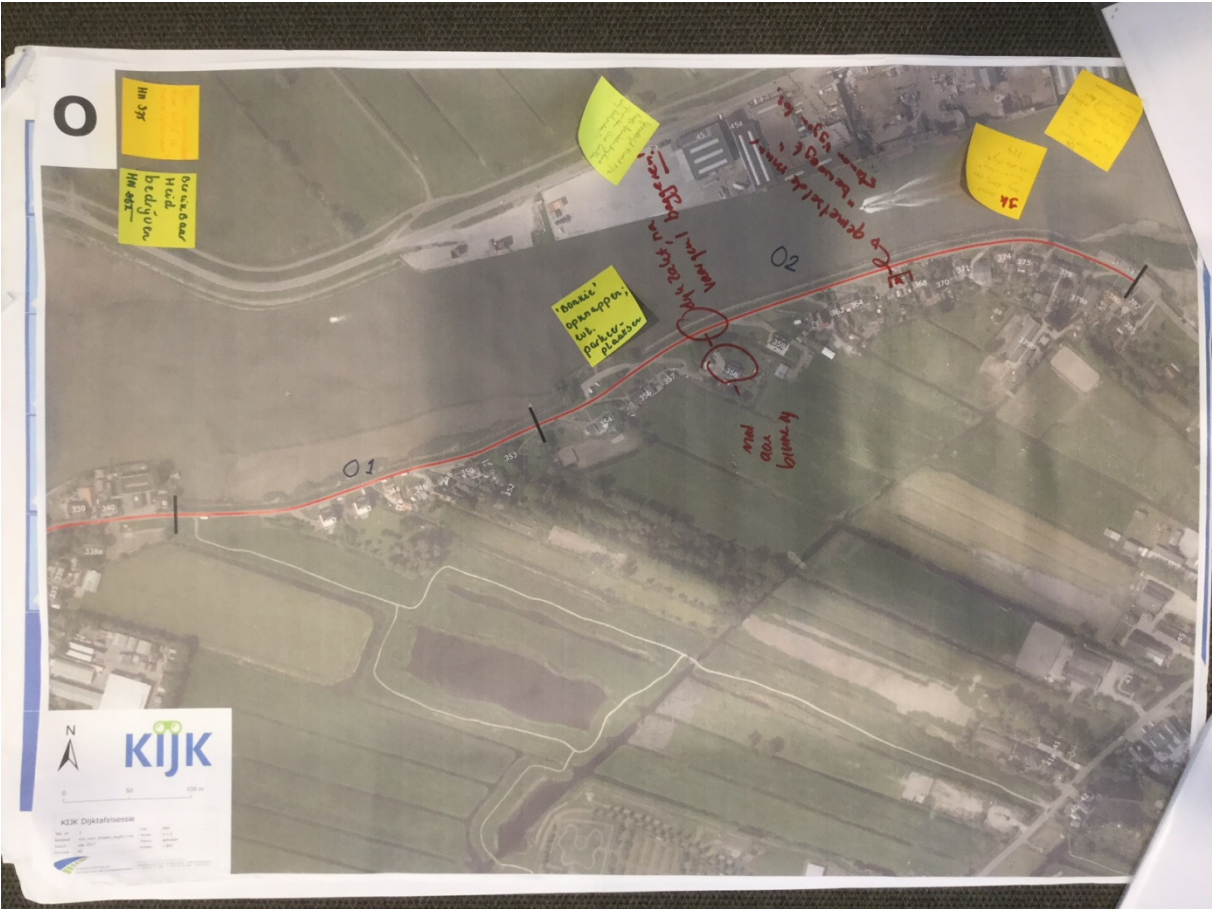
Ingebrachte kansen voor de dijkversterking


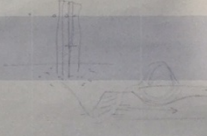
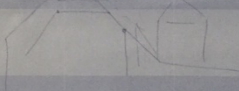
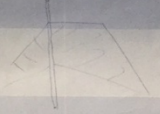
- Opknappen: "Bonkie", eventueel realisatie extra parkeerplaatsen

Conclusie met betrekking tot draagvlak voor dijkvak O2

Damwand type 1 aan buitenzijde, aangekleed zodat deze passend is in de omgeving.

Bijlage – Foto's met opbrengst van de avond



			0.2
	Betrouwbaarheid		
Doelbereik: wilg systeem	Uitbreidbaarheid		uitslag van deze avond
	Beheerbaarheid	<ul style="list-style-type: none"> + kosten blijven laag + snelle omkeerbaarheid + geen veel onderhoud + eigen veld met bij ongebouwd + geen veld verandering + geen trek/verandering en betingen etc (om het te) - Steden maar van de 	
	Technische complexiteit, risicoprofiel		
Technische uitvoerbaarheid	Ruimte voor uitvoering (aanpak)	aanpakpunt 2 geen verandering te dit	
	Situatie ondergrond (K&L, G)		
	Effecten op woon-, werk en leefomgeving		
Gevoel voor (effecten op) ruimtelijke omgeving	Effecten op natuurlijke omgeving		
	Effecten op ICA		
	Realisatie/ investeringskosten		
Betaalbaarheid	LCC		
	Kosten mitigerende maatregelen, nadatcompensatie		
	MWSK Intern: bestuurders		
Dragelijk	MWSK Intern: beheerder		
	Extern: bestuurlijke partners, omgeving		