

[REDACTED]

Van: [REDACTED]
Verzonden: dinsdag 7 maart 2023 09:25
Aan: [REDACTED]
Onderwerp: RE: Nieuwe damwanden kanaal Jaagpad midden

Hoi [REDACTED]

Hierbij bevestiging verzoek tot doorrekenen effect vervangen damwand t.p.v. Scheepsjagerstraat.
Zie aanbieding tegemoet.

Groet,
[REDACTED]

Met vriendelijke groet,
A.E. (Arie) Swets

Beheerder Riolering
Stadswerk072

-----Oorspronkelijk bericht-----

Van: [REDACTED]
Verzonden: dinsdag 7 maart 2023 07:51
Aan: [REDACTED]
CC: [REDACTED]
Onderwerp: RE: Nieuwe damwanden kanaal Jaagpad midden

Hoi [REDACTED]

Op basis van deze informatie kunnen we niet zomaar een uitspraak doen. Zeker ook gezien de gevoeligheid in de omgeving van het hele verhaal, zou ik dat niet doen. Om te weten of de nieuwe damwand een effect op de grondwaterhuishouding heeft, moet vooral even inzichtelijk worden wat het verschil is tussen de bestaande en de nieuwe inrichting. Dan praten we dus niet alleen over het wel of niet waterdicht zijn van de constructie, maar ook over bijvoorbeeld de diepte van de nieuwe constructie ten opzichte van de bestaande en eventuele maatregelen die worden getroffen achter de damwand (leidingwerk).

Mijn gevoel zegt dat het cunet in de Scheepsjagerstraat veel kan opvangen ja, maar zeker weten doe ik dat niet. Ik zou hier wel aanraden om dat modelmatig te onderbouwen, al is het alleen maar om richting de bewoners een communicatiemiddel klaar te hebben staan..

Maar goed, ik zou nu in eerste instantie nagaan bij de club die de damwand aan het vervangen is (ontwikkelaar?) welke onderbouwing ze hebben voor eventuele grondwatereffecten. Wellicht hebben ze zelf al nagedacht over maatregelen. Mocht dit onvoldoende inzicht geven in de verwachte effecten, dan zou ik de wijzigingen op korte termijn willen doorrekenen in het grondwatermodel. Vooral om ons gevoel te staven en ook nog op tijd aan de bel te kunnen trekken. Ook al blijken er geen grondwatereffecten te worden verwacht, dat wil je toch bevestigd zien. Zo weet je waar je aan toe bent.

Hopelijk kun je hiermee verder. Niet helemaal het 'makkelijke' antwoord naar de bewoner helaas, maar wel eentje waarbij je voor zekerheid kiest.

Met vriendelijke groet,

[Redacted signature block]

Haak aan:

Op al onze e-mail berichten is de disclaimer van toepassing.

-----Oorspronkelijk bericht-----

Van: [Redacted]
Verzonden: maandag 6 maart 2023 07:49
Aan: [Redacted]
Onderwerp: FW: Nieuwe damwanden kanaal Jaagpad midden

Ho [Redacted]

Zie onderstaande vraag.

Denk dat het modelmatig in ieder geval geen effect heeft.

Damwand zit er waarschijnlijk als waterdicht object in verwerkt.

Gelet op de badkuipdiscussie en het effect van het cunet in de Scheepsjagerstraat, mogen we denk ik wel stellen dat een nieuwe damwand het mogelijk negatieve effect niet verder zal versterken.

Kun je dit beamen?

Dan zal ik dat zo aan [Redacted] aangeven.

Wanneer kan ik de rapportages tegemoet zien?

Wacht je reactie af.

Groet,

[Redacted]

Met vriendelijke groet,

[Redacted]

Beheerder Riolering
Stadswerk072

[Redacted signature block]

-----Oorspronkelijk bericht-----

Van: n [REDACTED]

Verzonden: donderdag 2 maart 2023 11:08

Aan: [REDACTED]

Onderwerp: Nieuwe damwanden kanaal Jaagpad midden

Hallo [REDACTED],

Dat ik vanmorgen met ons hondje liep op het Veneetse eiland langs het kanaal, zag ik dat ze in het kanaal met werkzaamheden bezig waren.

Ik sprak de mannen aan wat ze aan het doen waren en waarom?

Ze vertelden dat ze nieuwe damwanden aan het plaatsen waren omdat de oude helemaal verrot waren en dat gaf risico op inzakkingsgevaar!

Dit betreft het Jaagpad midden.

De nieuwbouw/het gebied waardoor wij al jaren met grondwaterproblematiek zitten!

Op de bewonersavond van 21 februari jongstleden is wel duidelijk geworden dat wij, de bewoners van de Schermerweg, in een badkuip zitten en aan beiden kanten belaagd worden door grond- en hemelwater omdat het water niet weg kan.

Hebben de plaatsing van deze damwanden invloed op deze al bestaande waterproblematiek voor ons??

Graag je reactie.

Groet,

[REDACTED]

Verstuurd vanaf mijn iPad