



Gemeente Dordrecht  
Postbus 8  
3300 AA DORDRECHT

Datum	25/01/2023	Storingsdatum	08/04/2021
Dossiernummer	[REDACTED]	Uw brief van	-
Behandeld door	[REDACTED]	Uw kenmerk	-
Betreft	Informatieverzoek Wet Openbaarheid Bestuur	Bijlage(n)	5

Geachte heer, mevrouw,

Op 08/04/2021 is [REDACTED] een storing gemeld. Oorzaak hiervan was een netwerkschade te Dordrecht, aan de Krommedijk. Bijgaand treft u de gegevens aan van schade en schadelocatie.

In verband met het achterhalen van de veroorzaker van de schade dienen wij bij deze een **WOB-verzoek** in. Graag worden wij op de hoogte gesteld van de identiteit van de partijen, inclusief uzelf, die een jaar voorafgaande aan de storingsdatum grondroederswerkzaamheden hebben verricht ter plaatse van de schadelocatie.

Wij vragen u ons de volgende documenten toe te sturen:

- vergunningen die in het kader van werkzaamheden ter plaatse van de schadelocatie zijn verleend aan derden;
- officiële documenten waaruit blijkt u dat u opdracht heeft verstrekt tot het uitvoeren van werkzaamheden ter plaatse van de schadelocatie;

Mocht de informatie beschikbaar zijn dan verzoeken wij u ons deze per e-mail toe te sturen onder vermelding van ons kenmerk [REDACTED]

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]

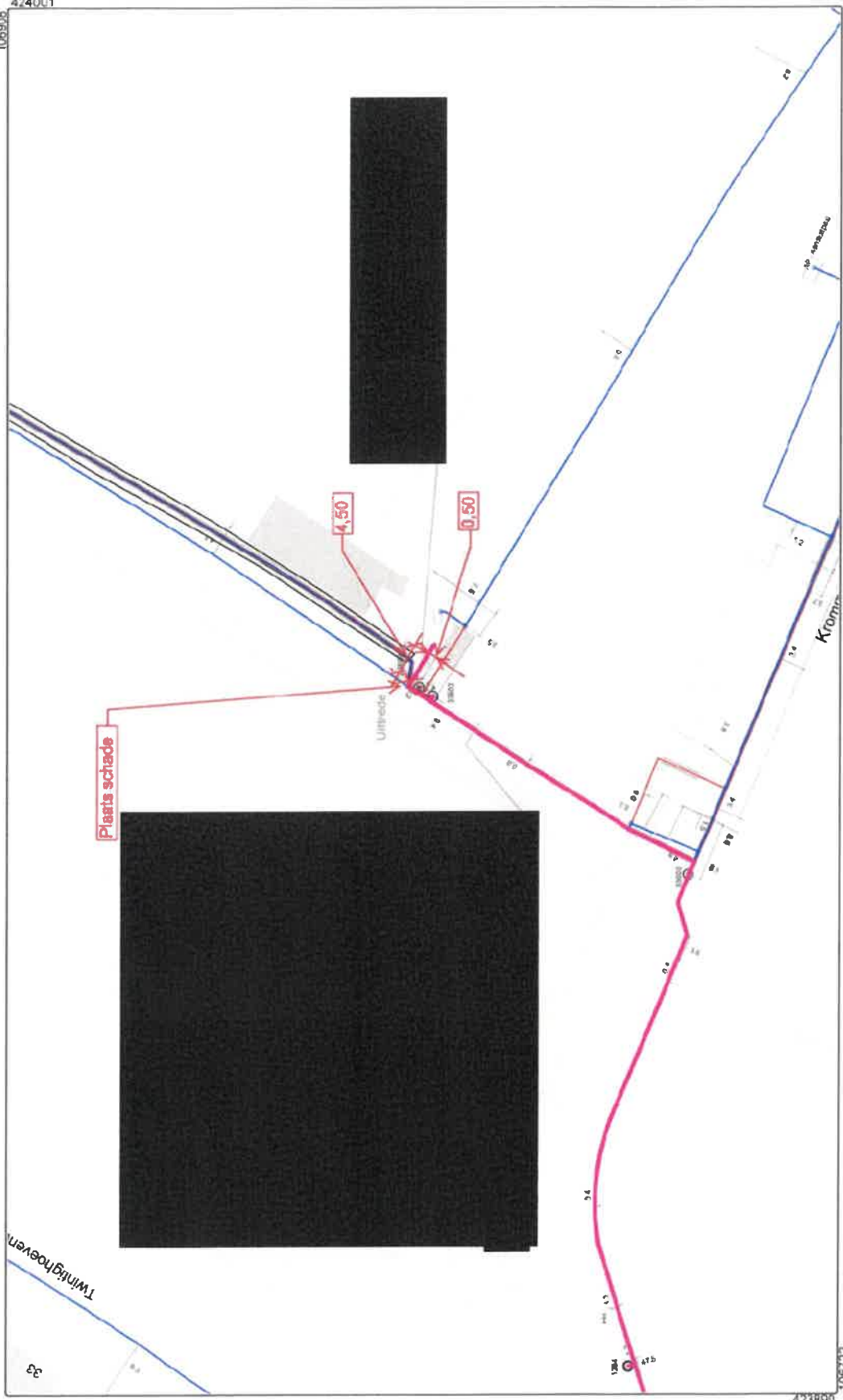








106908 424001



Plaatje schade

4.50

0.50

Uitbreids

Kromme

Tuinghoeven

33

423890 106722

<p><b>WANNIJZIJNDE VOR DE AANLEGGE</b></p> <p>Diese is een ontwerp van een waterloop met een lengte van 100 meter. De waterloop is ontworpen voor een debiet van 10 liter per seconde. De waterloop is ontworpen voor een lengte van 100 meter. De waterloop is ontworpen voor een debiet van 10 liter per seconde.</p> <p>De waterloop is ontworpen voor een lengte van 100 meter. De waterloop is ontworpen voor een debiet van 10 liter per seconde.</p> <p>De waterloop is ontworpen voor een lengte van 100 meter. De waterloop is ontworpen voor een debiet van 10 liter per seconde.</p>	<p><b>Maatvoering van de plan</b></p> <p>Dit is een ontwerp van een waterloop met een lengte van 100 meter. De waterloop is ontworpen voor een debiet van 10 liter per seconde. De waterloop is ontworpen voor een lengte van 100 meter. De waterloop is ontworpen voor een debiet van 10 liter per seconde.</p> <p>De waterloop is ontworpen voor een lengte van 100 meter. De waterloop is ontworpen voor een debiet van 10 liter per seconde.</p> <p>De waterloop is ontworpen voor een lengte van 100 meter. De waterloop is ontworpen voor een debiet van 10 liter per seconde.</p> <p>De waterloop is ontworpen voor een lengte van 100 meter. De waterloop is ontworpen voor een debiet van 10 liter per seconde.</p>	<p><b>Tekening van de plan</b></p> <p>Dit is een ontwerp van een waterloop met een lengte van 100 meter. De waterloop is ontworpen voor een debiet van 10 liter per seconde. De waterloop is ontworpen voor een lengte van 100 meter. De waterloop is ontworpen voor een debiet van 10 liter per seconde.</p> <p>De waterloop is ontworpen voor een lengte van 100 meter. De waterloop is ontworpen voor een debiet van 10 liter per seconde.</p> <p>De waterloop is ontworpen voor een lengte van 100 meter. De waterloop is ontworpen voor een debiet van 10 liter per seconde.</p> <p>De waterloop is ontworpen voor een lengte van 100 meter. De waterloop is ontworpen voor een debiet van 10 liter per seconde.</p>	<p><b>Het groot werk</b></p> <p>Dit is een ontwerp van een waterloop met een lengte van 100 meter. De waterloop is ontworpen voor een debiet van 10 liter per seconde. De waterloop is ontworpen voor een lengte van 100 meter. De waterloop is ontworpen voor een debiet van 10 liter per seconde.</p> <p>De waterloop is ontworpen voor een lengte van 100 meter. De waterloop is ontworpen voor een debiet van 10 liter per seconde.</p> <p>De waterloop is ontworpen voor een lengte van 100 meter. De waterloop is ontworpen voor een debiet van 10 liter per seconde.</p> <p>De waterloop is ontworpen voor een lengte van 100 meter. De waterloop is ontworpen voor een debiet van 10 liter per seconde.</p>
---	--	---	---

