



Bestaande situatie

- Bestaande verharding
- Bestaande bebouwing
- Perceelsgrens
- GBKN ondergrond
- Bestaande hoogte in m t.o.v. NAP
- Bestaande beschoeiing
- Bestaande beton kade
- Bestaande damwand
- Bestaand hekwerk
- Bestaande/begroeiingslijn
- Bestaande in/uitlaat
- Bestaande put
- Bestaande vlonder
- Bestaande steiger

Bestaande kabels en leidingen

- Laagspanning
- Middenspanning
- Data transport
- Buisleiding gevaarlijke inhoud
- Gas hoge druk
- Gas lage druk
- Water
- Riool onder druk
- Riool vrijverval

OPMERKINGEN

- Bestaande HWA-afvoeren herstellen en aansluiten op nieuwe hoofdleiding, zodat HWA-afvoeren + kolk afvoer met drie afvoeren in damwand wordt opgenomen. Doorvoeren door damwand voorzien van feruslagklep. Doorvoeren door damwand boven waterspiegel en onder verhardingsniveau.
- De bovenzijde van de steigers komt op kadehoogte
- Ontwerp op basis van leggerprofiel 10

Overzicht kadevak, schaal 1:500

OPMERKINGEN

NO	SOORT	OPMERKING WIZZING	DATEER WIZZING

Delfland Projectmanagementbureau (PMB)

Sector: Projectmanagementbureau (PMB)
Team:
Contact adres: POSTBUS 3061, 2601 DB, DELFT www.hhdefland.nl

701963 - Cluster Berkel - BGO 2020

Locatie: Kadevaknr. 17, Trajectnr. B202-4a
Onderwerp: Buitengewoon Onderhoud regionale waterk. 2020
Soort tek.: Bewonerstekening Leeweg 22-32

Status: **Definitief**

Getekend: Jan van Zelfen	Datum: 16-07-2018	PR	Schaal: zie tek.	Formaat: A2
Gecontroleerd: René Remmink	Datum: 16-07-2018		Contractnr: 701963	Prj-nr.: 701963
Projectleider: Rick Kasbergen	Datum: 16-07-2018		Archiefnr: 701963-BEW-17-Leeweg_22-32	
Opdrachtgever: HH Delfland				

E:\Projecten\2017\BGO\01 - BGO BERKEL\701963 UITWERP VAK 16-07-2018.dwg