



- Dempen bestaande watergang, 844 m2
- Ontgraven nieuwe watergang, 1.008 m2
- Leveren en plaatsen afzekhek (aanduiding rijrichting)
- Opbreken fietspad, incl. fundering
- Nieuw kabel en leidingtracé
- Voorbelasting
- Big bag met zand
- Verwijderen boom
- Aanbrengen stelconplaat, tijdelijk fietspad
- Aanbrengen barrier, langs tijdelijk fietspad
- Toekomstige rotonde
- Zakbaken
- Tijdelijke belijning (geel)
- Tijdelijk hekwerk (paarden)

voorbelasting

ophoogslag	B.K. laag (mNAP)	laagdikte	wachttijd weken	veiligheidsfactor
1	- 0,20, - 0,35	ca. 1,10	6	1,10
2	+ 0,20, + 0,05	0,40	10	1,10
3	+ 0,60, + 0,45	0,40	10	1,10
4	+ 1,00, + 0,85	0,40	10	1,10
5	+ 1,35, + 1,20	0,35	10	1,10
6	+ 1,70, + 1,55	0,35	10	1,10
7	max. + 3,40, + 3,00	tot 1,70	52	1,10

GEMEENTE NISSEWAARD	Concept :	Controle 3 projectteam :
	Voorlopig :	Ambtelijk Definitief : R. van der Ploeg 22-02-2019
	Controle 1 vakgroep :	Vervallen :
	Controle 2 afdeling :	Akkoord B&W :
KREKEN NIBBELAND Singels en Ontwatering Bestektekening Rotonde Stationsweg Ontgraven singel en aanbrengen voorbelasting	Cluster :	Leefomgeving
	Afdeling :	Ingenieursbureau
	Team :	Civiele & Cultuurtechniek
	Tekenaar :	Wim Stolk
	Schaal :	1:500
	Formaat :	A2
	Besteknr. :	
Projectnr. :	953600	
Versie :	B	
Postadres Postbus 25, 3200 AA Spijkenisse Bezoekadres Raadhuislaan 106, 3201 EL Spijkenisse Telefoon 14 0181 E-mail gemeente@nissewaard.nl www.nissewaard.nl		Tek. nr. : 31-28-2022