



VKA 73 BEESEL DAMWANDEN				
	Diepte (m)	Lengte (m)	Oppervlakte (m²)	Type
Dijkvak 1	5.8	128	742.4	Stabiliteits- en heavescherm
Dijkvak 2	5.6	395	2212.0	Stabiliteits- en heavescherm
Dijkvak 3	9.4	240	2256.0	Stabiliteits- en heavescherm
Dijkvak 4	7.8	133	1037.4	Stabiliteits- en heavescherm
Dijkvak 5	8.0	615	4920.0	Stabiliteits- en heavescherm
Dijkvak 6	8.2	71	582.2	Stabiliteits- en heavescherm

DIJK HOEVEELHEDEN (m³)							
Dijkvak	1	2	3	4	5	6	Totaal
Toplaag	1180	3224	2186	1225	4721	512	13048
Kleilaag cat3	1208	3177	2445	1566	5958	631	14986
Kleilaag cat1	770	3335	2305	1357	2840	442	11049
Zandlaag	1005	4403	3734	2121	6410	879	18551
Ontgraven	2274	5794	4751	2828	8218	861	24725
Kleinkassing	1860	4303	4078	1321	7125	600	19289

OPMERKINGEN:

- Afmetingen in meters
- Hoogtematen in meters NAP
- Bestaand maaiveld: AHN2
- Aangegeven kruinhoeve is de ontwerphoede
- Aanleghoeve is 0,2 meter hoger

LEGENDA:

Bestaand maaiveld
Aanleghoeve
Dijkcontour
Verticale stabiliteits- en pipingmaatregel
Kadastrale grens
Toplaag/leeflaag
Kleilaag
Kernmateriaal
Kleinkassing
Ontgraven

REVISIE:

10-04-2019: Permanent ruimtebeslag, bocht bij de molen aangepast
14-05-2019: Dijkhoogte verlaagd
12-09-2019: Aanpassingen aan ontwerp

0 2.5 5 7.5 10m
schaal 1:250

Bos

Witteveen

Opdrachtgever ARCADIS

Project WATERSCHAP LIMBURG

Project NOORDELIJKE MAASVALLEI

Normtraject 73 - Beesel

Voorkeursalternatief

Dwarsprofielen 1 t/m 5.2

Status: Definitief

Formaat A1 Schaal 1:250 Datum 21-02-2019 Tekeningsnummer 1142

Getekend V. Sazonov

Gecontroleerd N. van der Leer

T. de Boer

Goedgekeurd P. Ravenstijn