



OPMERKINGEN

- Maten in meters, tenzij anders vermeld

- Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld

- Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld

0 2 4 6 8

m

BLAD A

BLAD B

BLAD C

BLAD D

BLAD E

BLAD F

BLAD G

BLAD H

LEGENDA

werkgrens

bladscheiding

kadastrale grens

bestaande inspectieput

bestaand vuilwaterriool incl. materiaal, diameter en b.o.b. maat

bestaand hemelwaterriool incl. materiaal, diameter en b.o.b. maat

aanbrengen vuilwaterriool incl. materiaal, diameter, lengte en b.o.b. maat

aanbrengen hemelwaterriool d.m.v. persing

aanbrengen hemelwaterriool incl. materiaal, diameter, lengte en b.o.b. maat

voltschuimen rioolstelsel incl. materiaal, diameter, lengte en b.o.b. maat

aanbrengen drainage incl. materiaal, diameter en b.o.b. maat

aanbrengen persleiding

aanbrengen inspectieput beton vuilwaterriool incl. putnummer en maaielddoogte, 800x800 tenzij anders aangegeven

aanbrengen hondenokput beton vuilwaterriool incl. putnummer en maaielddoogte, 1000x500

aanbrengen inspectieput beton hemelwaterriool incl. putnummer en maaielddoogte, 800x800

aanbrengen overstortput beton hemelwaterriool incl. putnummer en maaielddoogte, 800x800

verplaatsen pompput beton persriool incl. putnummer en maaielddoogte, 1500x1250

aanbrengen uitstroombak incl. nummer, voorzien van stelpalen en gordingen

aanbrengen schilddam

aanbrengen vuilwaterriool huisaansluitleiding (locatie huisaansluitleiding indicatief)

aanbrengen inlaat vuilwaterriool PP

aanbrengen inlaat vuilwaterriool PVC

aanbrengen hemelwaterriool huisaansluitleiding incl. onstoppingsput (locatie huisaansluitleiding indicatief)

aanbrengen afsluitkap huisaansluitleiding

aanbrengen kolkaansluitleiding hemelwaterriool pvc 125 (lokaleiding in achterpaden met 1m dekking)

aanbrengen inlaat hemelwaterriool PVC

aanbrengen inlaat hemelwaterriool beton

aanbrengen inlaat hemelwaterriool beton gereïnd

aanbrengen kolverzamelleiding hemelwaterriool incl. materiaal, diameter, lengte en b.o.b. maat

op hoogte stellen putrand met deksel

gas lage druk

gas hoge druk

water

electra laagspanning

electra middenspanning

dataftransport

nieuw trace water Berkenlaan

nieuw trace gas lage druk Berkenlaan

locatie proefsleuf

d10	Definitief	06-01-2026	WLO	DPO
VERSI	OMSCHRIJVING	DATUM	GET.	GEZ.

Gemeente Lansingerland

Tolbos Asperlaan 1, 2662 SB Bergschenhoek

Tel: 14 010

Revitalisering Bomen- en Struikenbuurt

Berkel en Rodenrijs

Bestekstekening

ontwerper	gecontroleerd	geautoriseerd	projectnr	datum	status
LBR	DPO	DPO	GL24-01	06-01-2026	Definitief
			Bestek:	AB	versie
			Tekening:	GL24-01-405	d10
			Schets:	1:200	Blad
					018

WERKBLAD: 018