



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 m

BLAD A

BLAD B

BLAD C

BLAD D1

BLAD D2

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 vuilwaterriool d.m.v. persing

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

voetschuimen 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 maaielthoogte, 800x800 tenzij anders aangegeven

aanbrengen hondenokup beton vuilwaterriool incl. putnummer en maaielthoogte, 1000x1000

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

aanbrengen overstorput beton hemelwaterriool incl. putnummer en maaielthoogte, 800x800

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

aanbrengen uitstroombak incl. nummer, voorzien van stelpalen en gordingen

aanbrengen schildmuur

aanbrengen vuilwaterriool huisaansluitleiding (locatie huisaansluitleiding indicatief)

aanbrengen inlaat vuilwaterriool PP

aanbrengen inlaat vuilwaterriool PVC

aanbrengen hemelwaterriool huisaansluitleiding incl. ontsoppingsput (locatie huisaansluitleiding indicatief)

aanbrengen afvalstulp huisaansluitleiding

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

aanbrengen inlaat hemelwaterriool PVC

aanbrengen inlaat hemelwaterriool beton

aanbrengen inlaat hemelwaterriool beton gerelieed

aanbrengen kolverzamelleiding hemelwaterriool incl. materiaal, diameter, lengte en b.o.b. maat op hoogte stellen putrand met dekfel

gas lage druk

gas hoge druk

water

electra laagspanning

electra middenspanning

dataftransport

nieuw trace water Berkenlaan

nieuw trace gas lage druk Berkenlaan

locatie proefstuf

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

Riolering

opdracht	gecontroleerd	geautoriseerd	Projectnr	Datum	Dossier
LBR	DPo	DPo	GLZ4201	06-01-2026	Definitief
			Besteknr	Formaat	versie
			A0	A0	d10
			Tekeningnr	Schaal	Blad
			GLZ4201-405	1:200	5/8

W:\BETEG\G\asg\GLZ4201 - Rev. Bomen en Struikenbuurt\Bestektekening\bestektekening\GLZ4201-405.dwg