



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

- werkgrans
- bladscheiding
- kadastrale grans
- bestaand 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
- volchsmuren 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 maaielldhoogte, 800x800 tenzij anders aangegeven
- aanbrengen hondenkopput beton vuilwaterriool incl. putnummer en maaielldhoogte, 1000x1000
- aanbrengen inspectieput beton hemelwaterriool incl. putnummer en maaielldhoogte, 800x800
- aanbrengen overstortput beton hemelwaterriool incl. putnummer en maaielldhoogte, 800x800
- verplaatsen pompput beton persriool incl. putnummer en maaielldhoogte, 1500x1250
- aanbrengen uitstroombak incl. nummer, voorzien van stelpalen en gordingen
- aanbrengen schildmuur
- aanbrengen vuilwaterriool huusaansluitleiding (locatie huusaansluitleiding indicatief)
- aanbrengen inlaat vuilwaterriool PP
- aanbrengen hemelwaterriool huusaansluitleiding incl. onstoppingsput (locatie huusaansluitleiding indicatief)
- aanbrengen afsluitkap huusaansluitleiding
- aanbrengen kokaansluitleiding hemelwaterriool pvc 125 (lokalisering in achtergeaden met 1e dekking)
- aanbrengen inlaat hemelwaterriool PVC
- aanbrengen inlaat hemelwaterriool beton
- aanbrengen inlaat hemelwaterriool beton gemiddeld
- aanbrengen kolleverzamelleiding hemelwaterriool incl. materiaal, diameter, lengte en b.o.b. maat op hoogte stelen 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 proefseuf

d1.0	Definitief	06-01-2026	WLG	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

gevoerde	gecontroleerd	geautoriseerd	Project	Datum	Datum	Datum
LBR	DPO	DPO	GL24-01	06-01-2026	Definitief	Definitief
			Betekening	Formaat	Werk	Werk
			GL24-01-405	A0	1:10	1:10
				Schaal	Blad	Blad
					6/8	6/8

WISBEETDING: De tekening is een ontwerp en kan wijzigen. Het is niet bedoeld voor gebruik als bouwtekening. Het is niet bedoeld voor gebruik als bouwtekening. Het is niet bedoeld voor gebruik als bouwtekening.