



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 8m

LEGENDA

werksgrens

bladscheiding

materiaalscheiding

kadastrale grens

>5.00

bestaande hoogte

Δ5.00

nieuwe hoogte (in meters t.o.v. N.A.P.)

bestaande situatie

aanbrengen opsluitband 100x200 kleur grijs

aanbrengen opsluitband 150x250 kleur grijs

aanbrengen opsluitband 400x200 kleur grijs

aanbrengen trottoirband 130/150x250 kleur grijs

aanbrengen trottoirband 130/150x160 kleur grijs

aanbrengen trottoirband 380/400x250 kleur grijs

aanbrengen geleideband 75/150x200 kleur grijs

aanbrengen goottegels 150x300x80 kleur grijs

aanbrengen inritband 450x200x500 kleur grijs

aanbrengen inritband 600x160x500 kleur grijs

kant asfaltverharding

contour menggranulaat

aanbrengen asfaltconstructie fietspad

aanbrengen betonstraatstenen keiformaat kleur rood/zwart keperverband

aanbrengen betonstraatstenen keiformaat kleur geel keperverband

aanbrengen betonstraatstenen keiformaat kleur zwart elleboogverband

aanbrengen betonstraatstenen keiformaat kleur grijs halfsteensverband

aanbrengen straatbakstenen dikformaat kleur auraton keperverband

aanbrengen straatbakstenen dikformaat kleur novoton elleboogverband

aanbrengen betontegels 150x300x45 kleur grijs lintverband

aanbrengen betontegels 300x300x45 kleur rood halfsteensverband

aanbrengen betontegels 300x300x45 kleur grijs halfsteensverband

hergebruik betontegels 300x300x45 kleur grijs halfsteensverband

aanbrengen betontegels 300x300x80 kleur grijs halfsteensverband

aanbrengen grasbetegels 166x166x80 type gradient kleur grijs

aanbrengen inritperforband 130/150x250

aanbrengen trottoirkeik 450x300 eendelig TRK 4718/95

aanbrengen straatkeik 450x300 eendelig STR 9331/85

aanbrengen straatkeik 300x300 eendelig STR 9331/60

aanbrengen molgoot 7 strekken betonstraatstenen waalformaat kleur grijs

aanbrengen molgoot 7 strekken betonstraatstenen waalformaat kleur rood/zwart op hoogte stellen putrand met deksel

aanbrengen trottoir inritverloopband 130/150x250

aanbrengen trottoir eindverloopband 130/150x250

aanbrengen verloop eindverloopband 380/400x250

aanbrengen verloop trottoirband 130/150x250 - opsluitband 150x250

aanbrengen verloop trottoirband 380/400x250 - opsluitband 400x200

aanbrengen stalen hekwerk type spijlen hekwerk glad hoogte 100cm

inkorten houten damwand tot ca. -4.90 NAP, aanbrengen houten gording 100x150mm

aanbrengen stalen fietslus

aanbrengen boomrooster type classico 2.0 vierkant 150x150 plantgat rond 700

aanbrengen ondergrondse container

opstelplaats minicontainers lexacte locatie i.o.m. directie in het werk bepalen

aanbrengen laadplek

aanbrengen afzetpaal kunststof vierkant

aanbrengen afzetpaal uitneembaar

aanbrengen fietsnietje

aanbrengen lichtmast met enkele uithouder

aanbrengen lichtmast paalfop

aanbrengen paal met verkeersbord

aanbrengen marking (0,10)

aanbrengen marking B55 keiformaat wit 1-1 (0,10)

aanbrengen marking B55 keiformaat wit 0,20-0,20 (0,10)

aanbrengen marking 0,30-2,70 (0,10)

aanbrengen marking 0,30-2,70 (0,10)

drenpel 30km/h 0,08m hoog

plateau 30km/h 0,08m hoog

verkanthng ribaan

overkapping winksentrum, hoogte: ca. -2.00m NAP

inzaaien grasmengsel

aanbrengen beplanting

aanbrengen solitaire heester

aanbrengen haag

opknappen beplanting

te handhaven boom

nieuwe locatie te verplanten boom met volgnummer

nieuwe boom

aanhelen particulier terrein

herstraten betonstraatstenen keperverband

herstraten betonstraatstenen elleboogverband

herstraten betontegels

d1.0

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

Nieuwe situatie bovengronds

WLO

DPo

aanvraagsteller

DPo

Projectnr:

GL24-01

Datum:

06-01-2026

Status:

Definitief

Tekeningnr:

GL24-01-406

Schaal:

1:200

Blad:

6/8

Projectnr: GL24-01-406

Datum: 06-01-2026

Status: Definitief

Blad: 6/8

BLAD A

BLAD B

BLAD C

BLAD D1

BLAD D2

BLAD E

BLAD F

BLAD G

BLAD H