

LEGENDA

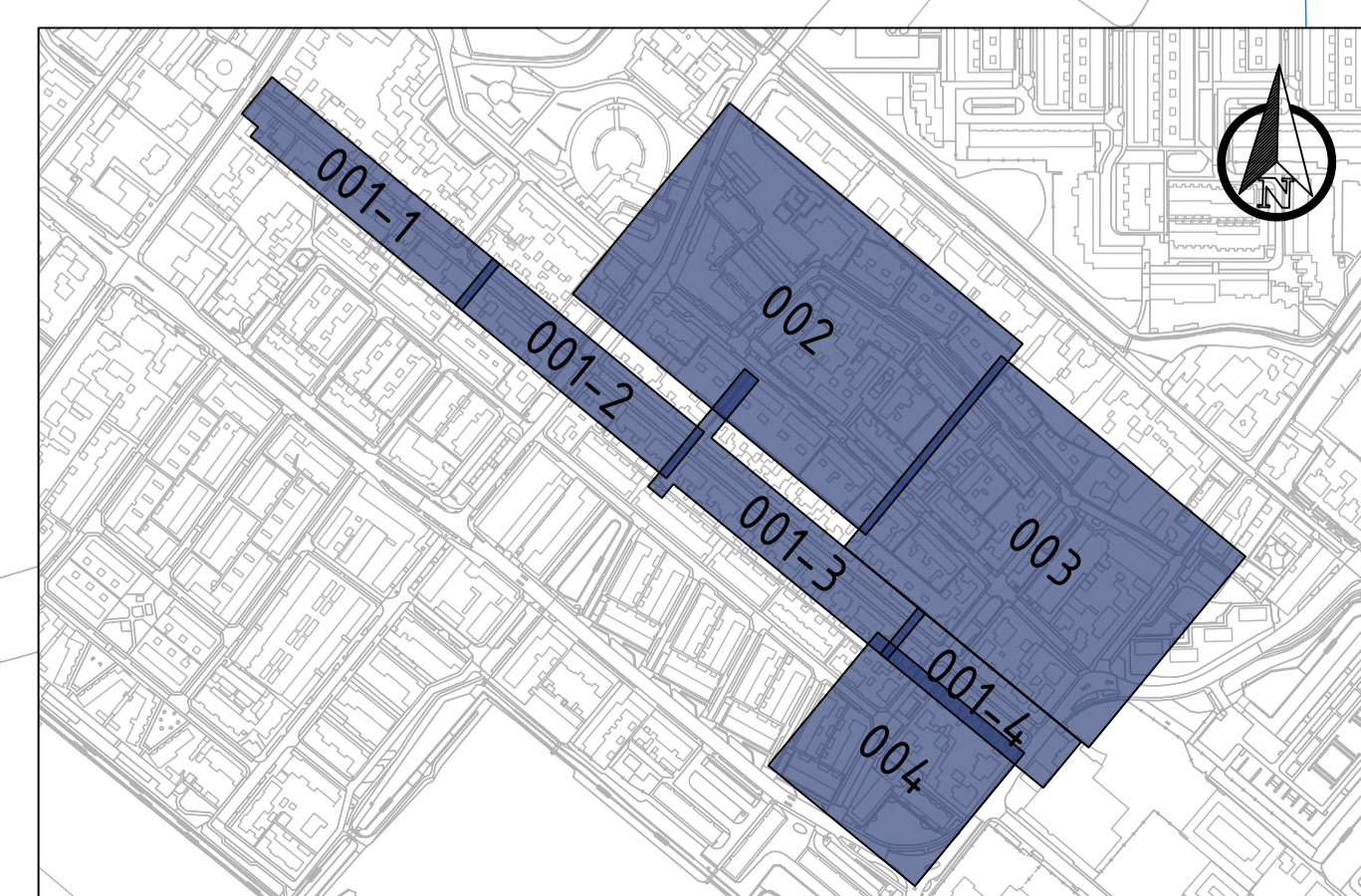
- Projectgrens
- Bestaande situatie
- Kadastrale grenzen
- Materiaalgrens
- Weg-as
- Ob1 Aanbrengen opsluitband 100x200mm; kleur grijs
- Ob2 Aanbrengen opsluitband 200x250mm; kleur grijs; in stelspecie
- Tbl1 Aanbrengen trottoirband 180/200x250mm; kleur grijs; in stelspecie
- Tbl2 Aanbrengen geleideband 50/200x250; kleur grijs; in stelspecie
- Vb1 Aanbrengen verloopband 180/200x250mm naar 200x250mm; kleur grijs
- Vb2 Aanbrengen verloopband 50/200x250mm naar 200x250mm; kleur grijs
- Vb3 Aanbrengen verloopband 50/200x250mm naar 180/200x250mm; kleur grijs
- Hst1 Aanbrengen trottoirband 180x200mm hoekstuk 90° uitwendig met afgeschuinde kop; bij grenzen aan groensirook band in stelspecie v.z.v. steunrug
- Ibl1 Aanbrengen inrijband particulareren; 500x160x500mm; kleur grijs; zie HOR detail 'inrijblok 50x16x50 (inrijten bij particulareren)', blad met volgnummer 3-10-2
- Ibl2 Aanbrengen inrijband; 800x180x500mm; kleur grijs; zie HOR detail 'inrijblok 80x18x50', blad met volgnummer 3-10-2
- Ibl3 Aanbrengen inrijverloopband 180/200mm; links, midden en rechts; lengte middenstuk 1,00m of veelvoud van 1,00m
- Mgt1 Aanbrengen molgoot; 4 strekken betonstraatsteen KF; kleur zwart
- Mgt2 Aanbrengen betontegels; 150x300x70mm; kleur geel
- Mgt3 Aanbrengen betontegels 300x300x70mm; kleur grijs; halfsteensverband
- Mgt4 Aanbrengen betontegels 300x300x70mm; kleur rood; halfsteensverband
- Mgt5 Aanbrengen straatbaksteen DF; keperverband; kleur rood/bruin; rijbaan uit hergebruik; plateaus nieuw geleverd, productnaam: BrunoWF
- Mgt6 Aanbrengen betonstraatsteen KF; keperverband; kleur rood/zwart
- Mgt7 Aanbrengen betonstraatsteen KF; keperverband; kleur grijs
- Mgt8 Aanbrengen betonstraatsteen KF; keperverband; kleur rood
- Mgt9 Aanbrengen betonstraatsteen KF; elleboogverband; kleur zwart
- Mgt10 Aanbrengen betonstraatsteen KF; kleur wit; t.b.v. parkeervakscheiding
- Mgt11 Aanbrengen plaveaurempel; 1000x1200x120x200; prefab beton
- Mgt12 Herstraten straatbaksteen DF; halfsteensverband; kleur geel
- Mgt13 Aanbrengen resp. bord A01-30-ZB en A01-30-ZE
- Mgt14 Aanbrengen bord C02
- Mgt15 Aanbrengen bord C03
- Mgt16 Aanbrengen bord C04-L
- Mgt17 Aanbrengen bord E01
- Mgt18 Aanbrengen bord E08
- Mgt19 Aanbrengen bord G11
- Mgt20 Aanbrengen bord L08
- Mgt21 Terugplaatsen straatnaambord uit hergebruik
- Mgt22 Aanbrengen bord OB52
- Mgt23 Aanbrengen bord OB54
- Mgt24 Aanbrengen bord OB504
- Mgt25 Aanbrengen onderbord met tekst 'opgeladen voertuig verplaatsen tussen 8 en 22 h'
- Mgt26 Aanbrengen onderbord met tekst 'f t/m 15' van de maand'
- Mgt27 Aanbrengen onderbord met tekst '16' t/m 31' van de maand'
- Mgt28 Aanbrengen verkeersbord uit hergebruik; zie aanwijzing op tekening
- Mgt29 Bevestiging verkeersborden aan nieuw te plaatsen flespaal
- Mgt30 Bevestiging verkeersborden aan lichtmast
- Mgt31 Aanbrengen betontegels 'verzamelplaats minicontainers'; 300x300mm
- Mgt32 Aanbrengen diamantkoppaal
- Mgt33 Op hoogte stellen putafdekking bestaande inspectieput
- Mgt34 Aanbrengen straatkolk; type STR 9737; leverancier TBS Soest o.g.
- Mgt35 Aanbrengen trottoirkolk; type TRK 4717; leverancier TBS Soest o.g.
- Mgt36 Aanbrengen trottoirkolk; type TRK 2020; leverancier TBS Soest o.g.
- Mgt37 Plaatsen lichtmast met armatuur; mast uit hergebruik; type armatuur n.f.b.; locatie CONCEPT
- Mgt38 Terugplaatsen laadpaal elektrisch laden; uit hergebruik
- Mgt39 Ontwerphoogte in m t.o.v. NAP
- Mgt40 Nieuwe boom; zie tek. 061-21-TE-DO-301fm304 voor uitgebreide groentekening
- Mgt41 Bestaande boom; zie tek. 061-21-TE-DO-301fm304 voor uitgebreide groentekening
- Mgt42 Aanbrengen noktegels rond boomvak (geen opsluitbanden)

Tekeningenlijst:

- 061-21-TE-DO-101fm104 - opbreektekening
- 061-21-TE-DO-201fm104 - ontwerp bovengrondse infra
- 061-21-TE-DO-401fm404 - ondergrondse infra
- 061-21-TE-DO-501fm50x - profielen en details

Opmerkingen:

- Maten in meters;
- Hoogtematen in meter t.o.v. NAP



| | | | |
|---|--|---|------------------|
| Project: Ingenieursdiensten project Molenstraat en omgeving | | | |
| Onderdeel: Definitief ontwerp Blad 4 van 4 | | Projectnummer: 061-21-BWZ | |
| Opdrachtgever: gemeente Zoetermeer | Datum: 06-10-23 Schaal: 1:200 Formaat: A1 Fase: DO Versie: D10 Status: DEFINITIEF | Besteknummer: Getekend: T. Bunnik Gecontroleerd: S. Mulwijk Projectleider: E. van Mameren Tekeningnummer: | 061-21-TE-DO-204 |