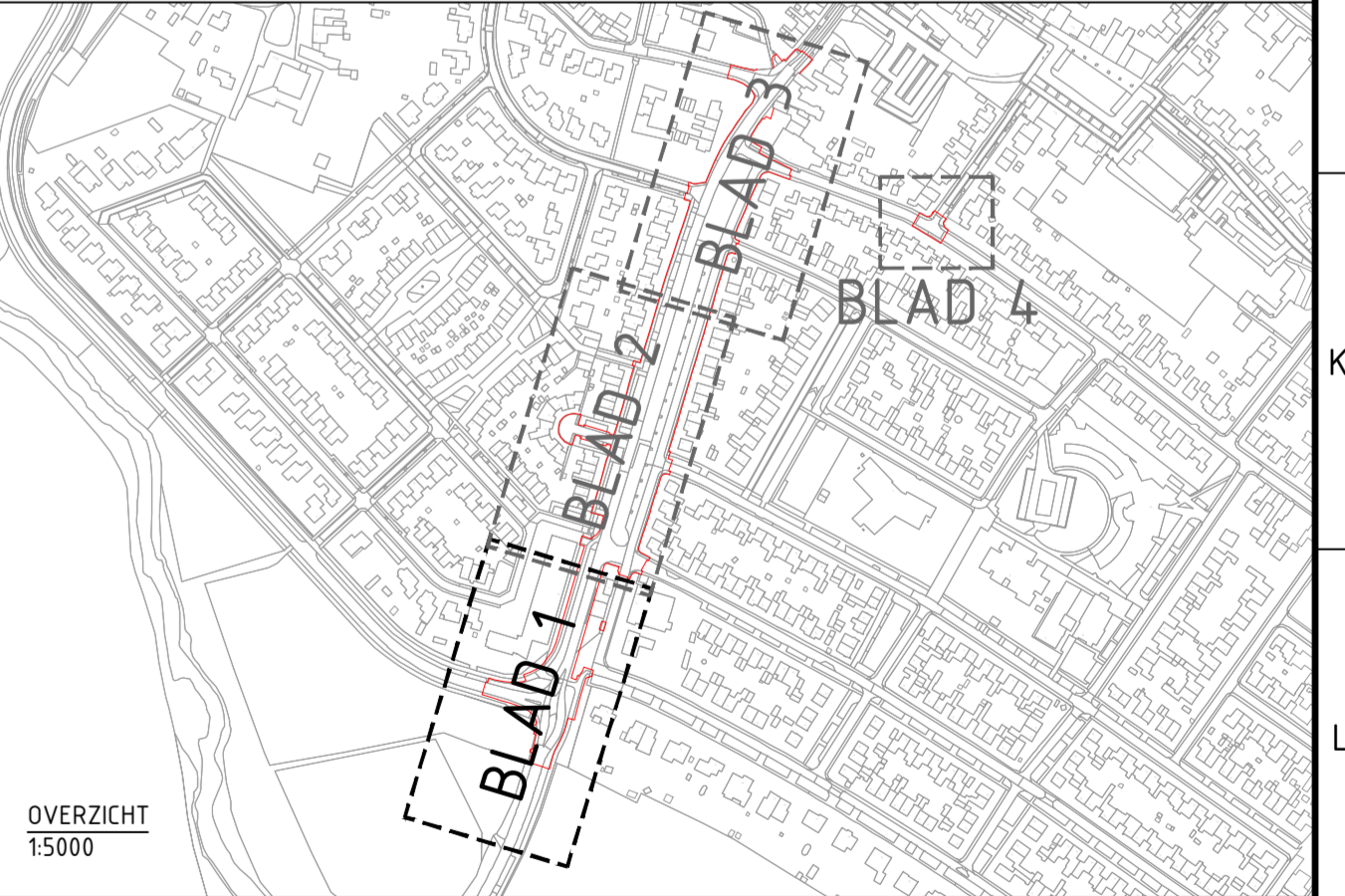


Legenda

| | | | |
|--|---|--|---|
| | Projectgrens | | Trappewijs frezen |
| | As weg | | Verkanting rijbaan |
| | Bestaande situatie (BGT) | | Locatie normaalprofiel (Letters) Locatie dwarsprofiel (Cijfers) |
| | Kadastrale grenzen | | Nogpeetegel afm. 300x300x5mm en geteidelijtegel 300x300x60mm |
| | Asfaltverharding/ Asfaltverharding kleur: rood | | Drempel - sinusvorm 300x/u - hoogte 6cm - incl. markering |
| | Trottoirtegels afm. 300x300x45mm in halfsteensverband | | Haalstanden 0.50 - 0.50 (0.50) Haalstanden 0.30 - 0.30 (0.30) |
| | Trottoirtegels afm. 300x300x60mm in halfsteensverband (t.p.v. inritten) | | Voetgangersoversteekplaats Bij straatwerk uitvoeren in witte klinkers |
| | Betonstraatstenen - keifmaat - kleur grijs - halfsteensverband (inritconstructie) | | Lijnmarkering 1.00 - 1.00 (0.10) Bij straatwerk uitvoeren in witte klinkers |
| | Betonstraatstenen - keifmaat - kleur grijs - halfsteensverband | | Lijnmarkering 0.30 - 2.70 (0.10) |
| | Betonstraatstenen - keifmaat - kleur rood - keperverband | | Doorgetrokken lijnmarkering (0.15) Bij straatwerk uitvoeren in witte klinkers |
| | Betonstraatstenen - keifmaat - kleur rood/bruin - keperverband | | Markering puntstuk |
| | Betonprint (Middengeleider) | | Markering fietssymbool |
| | Molgeel - 5 streks - BSS - keifmaat - kleur rood | | NeBo Trottoirkolk beton/gietijzer G 127 LD WADI |
| | NCB klinkers - Type 1 met open nokken | | Straatkolk - Nering Bogel |
| | Trottoirband 180/200x200mm | | NeBe Trottoirkolk beton/gietijzer BS 127 LD WADI/GB 12? |
| | Trottoirband 130/150x200mm | | Bestaande GWA en HWA putdeksel handhaven |
| | Geleideband 50/200x200mm | | Nieuwe GWA putdeksel Type 2710 (in asfalt) Type 2715 (in overlig) |
| | Opsluitband 100x200mm | | Nieuwe GWA putdeksel met ontluchting Type 2709 (in asfalt) Type 2714 (in overlig) |
| | Verloopband | | Nieuwe HWA putdeksel Type 2710 (in asfalt) Type 2715 (in overlig) |
| | Inritverloopband (Middenstuk) 200x130mm | | Nieuw te planten boom |
| | Inritverloopband (Middenstuk) 150x130mm | | Handhaven bestaande boom |
| | 1 streks goottegel 150x300x90mm | | Roeien bestaande boom/stobbe |
| | 2 strekken BSS | | Blokhaag |
| | Herstraten c.q. hergebruik verharding | | Berm |
| | | | Bermverlaging/wadi |
| | | | Grindsleuf 8,0mx2,0mx3,5m grind gradatie 16/32mm |

OPMERKINGEN:
 1. MATEN IN METERS, TENZIJ ANDERS VERMELD.
 2. COORDINATENSTELSEL: RIJKSDRIEHOEKSTELSEL (RD).
 3. HOOGTES TEN OPZICHTE VAN NORMAAL AMSTERDAMS PEIL (NAP).
 4. BESTAANDE SITUATIE (TOPO) O.B.V. BGT, OPGEVRAAGD VIA INFRACAD (04-05-2023) EN INMETING BCT (13-09-2023).
 5. NIEUWE SITUATIE O.B.V. SITUATIEKENNING 2022-0120 (10-02-2022).
 6. PROJECTGRENZEN ZIJN INGETEKEND O.B.V. BIJLAGE VII OVERZICHTSKAART_SCHETS_BOLIERING (07-02-2023) EN AANGEPAST O.B.V. TECHNISCH VOORTGANGSOVERLEG (17-05-2023), MAIL (25-05-2023), OVERLEG (05-09-2023) EN OVERLEG (03-10-2023).



| | | | | | |
|--------|--|----------|---------------|---------|------------|
| 2.0 | Opmerkingen gemeente verwerkt op tekening. | AvS | SJa | JRo | 09-04-2024 |
| 1.0 | Eerste uitgave | SWo | SJa | JRo | 02-02-2024 |
| versie | omschrijving | gekleurd | gecontroleerd | akkoord | datum |

Gemeente Meerssen

| | | |
|--------------|--|---|
| project | Afkoppelen en reconstructie Maastrichterlaan | HaskoningDHV Nederland B.V. Industry & Buildings |
| omschrijving | BO Nieuwe situatie | |

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| documentstatus | documentversie |
| Definitief | 2.0 |
| projectnummer / tekeningnummer | |
| van | van |
| BJ2604-RHD-ZZ-XX-DG-C-201 | BJ2604-RHD-ZZ-XX-DG-C-201 |