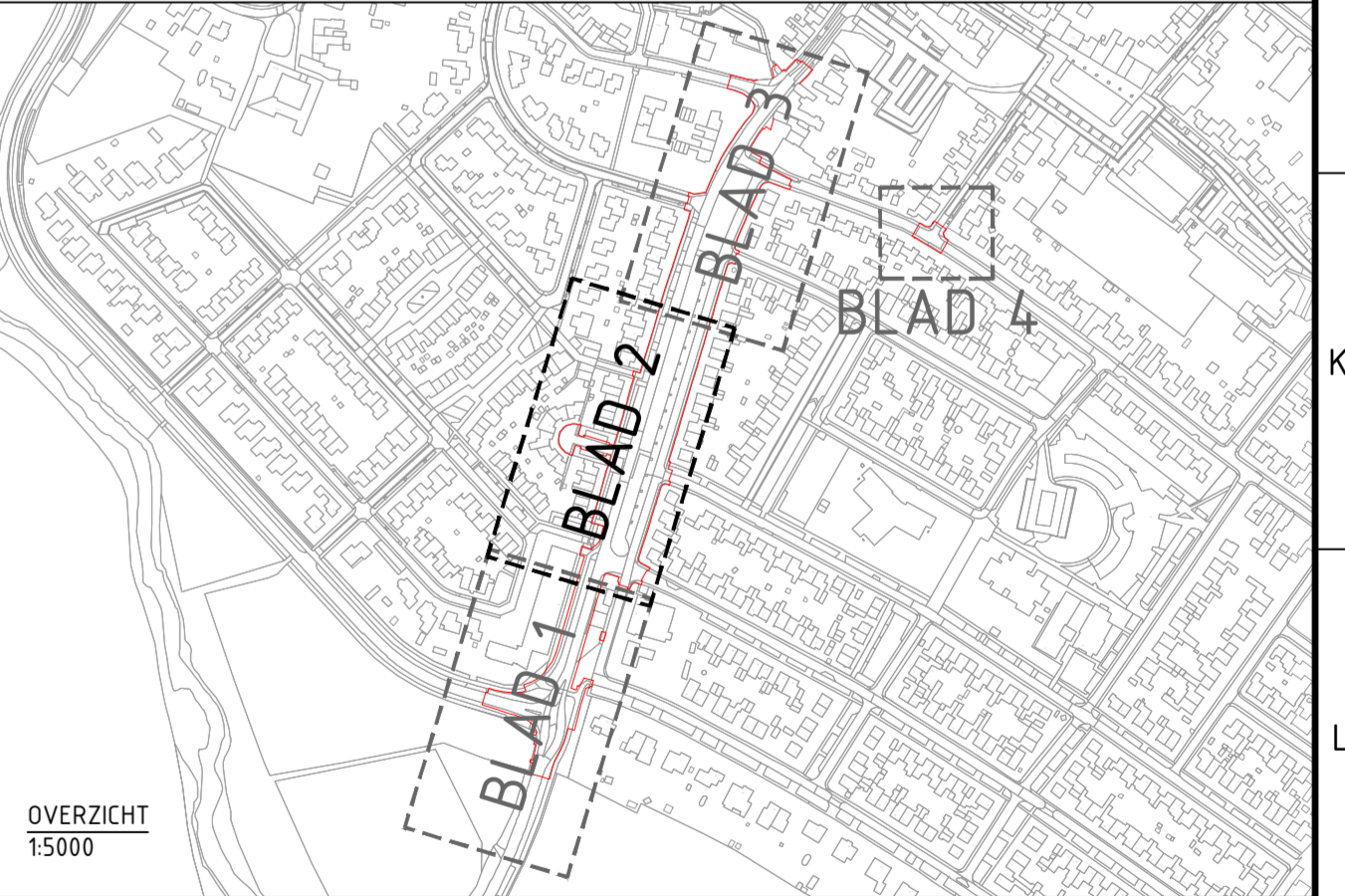


### Legenda

	Projectgrens		Trappewijs frezen
	As weg		Verkanting rijbaan
	Bestaande situatie (BGT)		Locatie normaalprofiel (Letters) Locatie dwarsprofiel (Cijfers)
	Kadastrale grenzen		Noggetegel afm. 300x300x55mm en geteideijtegel 300x300x60mm
	Asfaltverharding/ Asfaltverharding kleur: rood		Drempel - sinusvorm 300m/u - hoogte 6cm - incl. marking
	Trottoirtegels afm. 300x300x45mm in halfsteensverband		Haientanden 0.50 - 0.50 (0.50) Haientanden 0.30 - 0.30 (0.30)
	Trottoirtegels afm. 300x300x60mm in halfsteensverband (t.p.v. mritfen)		Voetgangersoversteekplaats Bij straatwerk uitvoeren in witte klinkers
	Betonstraatsloten - keiformaat - kleur grijs - halfsteensverband (mritconstructie)		Lijnmarkering 100 - 100 (0.10) Bij straatwerk uitvoeren in witte klinkers
	Betonstraatsloten - keiformaat - kleur grijs - halfsteensverband		Lijnmarkering 0.30 - 2.70 (0.10)
	Betonstraatsloten - keiformaat - kleur rood - keperverband		Doorgetrokken lijnmarkering (0.15) Bij straatwerk uitvoeren in witte klinkers
	Betonstraatsloten - keiformaat - kleur rood/bruin - keperverband		Markering puntstuk
	Betonstraatsloten - keiformaat - kleur heidepaars - keperverband		Markering fietssymbool
	Betonprint (Middengeleider)		NeBo Trottoirkolk beton/gietzijer G 127 LD WADI
	Molgoel - 5 streks - BSS - keiformaat - kleur rood		Straatkolk - Nering Bogel
	NB Klinkers - Type 1 met open nokken		NeBo Trottoirkolk beton/gietzijer BS 127 LD WADI/GB 12?
	Trottoirband 180/200x200mm		Bestaande GWA en HWA pufdeksel handhaven
	Trottoirband 150/150x200mm		Nieuwe GWA pufdeksel Type 2710 (in asfalt) Type 2715 (in overlig)
	Geleideband 50/200x200mm		Nieuwe GWA pufdeksel met ontluchting Type 2709 (in asfalt) Type 2714 (in overlig)
	Opsluitband 100x200mm		Nieuwe HWA pufdeksel Type 2710 (in asfalt) Type 2715 (in overlig)
	Verlooppband		Nieuw te planten boom
	Inritverlooppband (Middenstuk) 200x130mm		Handhaven bestaande boom
	Inritverlooppband (Middenstuk) 150x130mm		Roeien bestaande boom/stobbe
	1 streks goottegel 150x300x90mm		Blokhaag
	2 strekken BSS		Berm
	Herstraten c.q. hergebruik verharding		Bermverlaging/wadi
			Grindsluif 8,0m2,0m3,5m 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 (TPO) 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 OVERZICHTSCAART\_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).



OVERZICHT 1:5000		AVS		SJA	JRO	08-04-2024
2.0	Opmerkingen gemeente verwerkt op tekening.	SWo	SJA	JRO		10-02-2024
1.0	Eerste uitgave	gekeurd	geoorloofd	akkoord		
<b>Gemeente Meerssen</b>						
project <b>Afkoppelen en reconstructie Maastrichterlaan</b>						
omschrijving <b>BO Nieuwe situatie</b>						
documentstatus		documentversie				
Definitief		2.0				
projectnummer / tekeningnummer						
BJ2604-RHD-ZZ-XX-DG-C-202						
formaat	schaal	tase	bladnr.	van		
A1.0	1:200	Bestekontwerp	2	4		

