

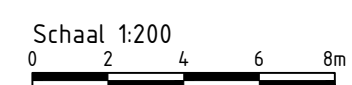


Legenda

- Kadastrale grens
- Plangrens
- Materiaalgrens
- Kantverharding, aanluiten op bestaande verhardingen (tegels en banden), private muren en heggen
- Zaaglijn
- Freeslijn
- Bestaande hoogte
- Nieuwe hoogte
- Opsluitband 100x200 mm, kleur: grijs
- Opsluitband 150x200 mm, kleur: grijs
- Opsluitband 200x200 mm, kleur: grijs
- Trottoirband 130/150x250 mm, kleur: grijs
- Trottoirband 180/200x250 mm, kleur: grijs
- RWS-band 110/220x250 mm, kleur: grijs
- Rollaag straatbaksteen, keurformaat kleur: Novara
- Streklaag straatbaksteen, keurformaat kleur: Novara
- Streklaag BSS, keurformaat kleur: grijs
- Inritblokken (t.h.v. zijstraten) 900x250x500 mm, kleur: grijs
- Inritblokken (t.h.v. inritten) 650x250x300 mm, kleur: grijs
- Verloopbanden, kleur: grijs
 - VB-1: TB 18/20x25 - TB 18/20x25 verlaagd
 - VB-2: TB 18/20x25 - OB 20x20
 - VB-3: RWS 11/22x25 - RWS 11/22x25 verlaagd
- Fietsstrook/-straat, volledig asfaltconstructie, kleur: rood
 - 30 mm AC11 DL-B (rode steenslag en 3% pigment)
 - 50 mm AC16 TL-B
 - 60 mm AC22 OL-B
 - 80 mm AC22 OL-B
- Fietsstrook/-straat, dek- en tussenlaag en 2e onderlaag asfalt, kleur: rood
 - 30 mm AC11 DL-B (rode steenslag en 3% pigment)
 - 50 mm AC16 TL-B
 - 60 mm AC22 OL-B
 - 80 mm bestaand STAB 0/22
- Fietsstrook, volledig asfaltconstructie (Ericalaan), kleur: rood
 - 30 mm AC11 SMA G (rode steenslag en 3% pigment)
 - 50 mm AC16 TL-B
 - 60 mm AC22 OL-B
 - 80 mm AC22 OL-B
- Rijbaan, volledige asfaltconstructie, kleur: zwart
 - 30 mm AC11 DL-B
 - 50 mm AC16 TL-B
 - 60 mm AC22 OL-B
 - 80 mm AC22 OL-B
- Rijbaan, volledige asfaltconstructie (Ericalaan), kleur: zwart
 - 30 mm AC11 SMA G
 - 50 mm AC16 TL-B
 - 60 mm AC22 OL-B
 - 80 mm AC22 OL-B
- Betontegels 300x300x45 mm (hergebruik), kleur: grijs
- Betontegels 300x300x60 mm inritten particulier (hergebruik), kleur: grijs
- Betontegels 300x300x60 mm inritten particulier (hergebruik), kleur: grijs
- Betontegels 200x200x80 mm inritten zijstraten (hergebruik), kleur: grijs
- Betontegels 150x300x65 mm inritten particulier (hergebruik), kleur: grijs
- Beton met SBS, DF motief + 4 cm, kleur: grijs
- Beton met SBS, DF motief + 0 cm, kleur: grijs
- Aanbrengen BSS, KF, elleboogverband, kleur grijs
- Aanbrengen BSS, KF, keperverband, kleur grijs
- Aanbrengen SBS, KF, keperverband, kleur divers (hergebruik)
- Aanbrengen SBS, DF, halfsteensverband, kleur divers (hergebruik)
- 2 streklagen BSS, DF, Parkeerzone, kleur: blauw
- Historische verwijzing op trottoir, volgens detaillering
 - 1: Schaapsdrift
 - 2: Plan Tulp
 - 3: Tolhuis
 - 4: De Keetmolen
- Historische verwijzing Tolhuislaan
- Aanbrengen flespaal f.b.v. bebording (Zie bebordingstekening)
- Herplaatsen brievenbus
- Bestaande putrand met deksel in groen, voorzien van 3 streklagen BSS, KF en opsluitbanden 100x200 mm
- Bestaande putrand met deksel in verharding
- Vervangen ronde putrand met deksel met deksel in asfaltverharding
- Aanbrengen trottoirkolk, type G 128 LD, Nering Bögel
- Aanbrengen straatkolk, type STR 7030, Nering Bögel
- Aanbrengen nieuwe putrand met deksel, geboord in asfaltverharding
- Aanbrengen noppen en geleidetegels
- Doorgetrokken markering (0,10 m)
- Markering, 1 - 1 (0,10 m)
- Markering, 0,3 - 0,3 (0,10 m)
- Zebra-markering (4,0x0,5 m)
- Fietssymbol markering
- Bestaande beplanting handhaven
- Heesters en vaste planten (zon), volgens beplantingsplan
- Heesters en vaste planten (schaduw), volgens beplantingsplan
- Heesters en vaste planten (kruispunten), volgens beplantingsplan
- Aanbrengen extra feelaarde f.b.v. bomen
Dikte: 1000 mm
- Bestaande boom
- Nieuwe boom, volgens beplantingsplan
 - 1e grootte:
 - Qc: Quercus cerris
 - Qm: Quercus macranthera
 - Qp: Quercus phellos
 - Qi: Quercus imbricaria
 - TpL: Tilia platyphyllos 'Lanciniata'
 - Th: Tilia henryana
 - Te: Tilia euchlora
 - PnN: Pinus nigra nigra
 - Pw: Pinus wallichiana
 - PnH: Betula nigra 'Heritage'
 - 2e grootte:
 - BpP: Betula pendula 'Purpurea'
 - Ba: Betula albosinensis
 - Bm: Betula medwediewii
 - Pa: Prunus avium
 - Mk: Magnolia Kobus

Situatie 01

Schaal 1: 200



Opmerkingen:

- Maten in meters, tenzij anders vermeld;
- Materiaalmaten in millimeters, tenzij anders vermeld;
- Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld;
- Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld;
- Coördinaten in meters t.o.v. Rijksdriehoekstelsel;
- Hoeken in graden (360°);
- Ligging kabels en leidingen indicatief weergegeven, exacte ligging bepalen d.m.v. het graven van proefsleuven.



1.0	Eerste uitgave	TOER	WKLE	ILEI	31-08-2023
versie	omschrijving	geleekend	gecorr.	akkoord	datum
opdrachtgever					
Gemeente Ede					
project					
Herinrichting Stationsweg te Ede					
omschrijving					
Nieuwe situatie Bovengronds Uitbreiding Ariënsweg					
documentstatus			documentversie		
Concept			1.0		
projectnummer / tekeningnummer					
BI8067-RHD-WW-XX-DG-C-220011					
formaat	schaal	fase	bladz.	van	
A1S	1:200	Bestek ontwerp	1	2	



Royal HaskoningDHV
Enhancing Society Together
HaskoningDHV Nederland B.V.
Mobility & Infrastructure