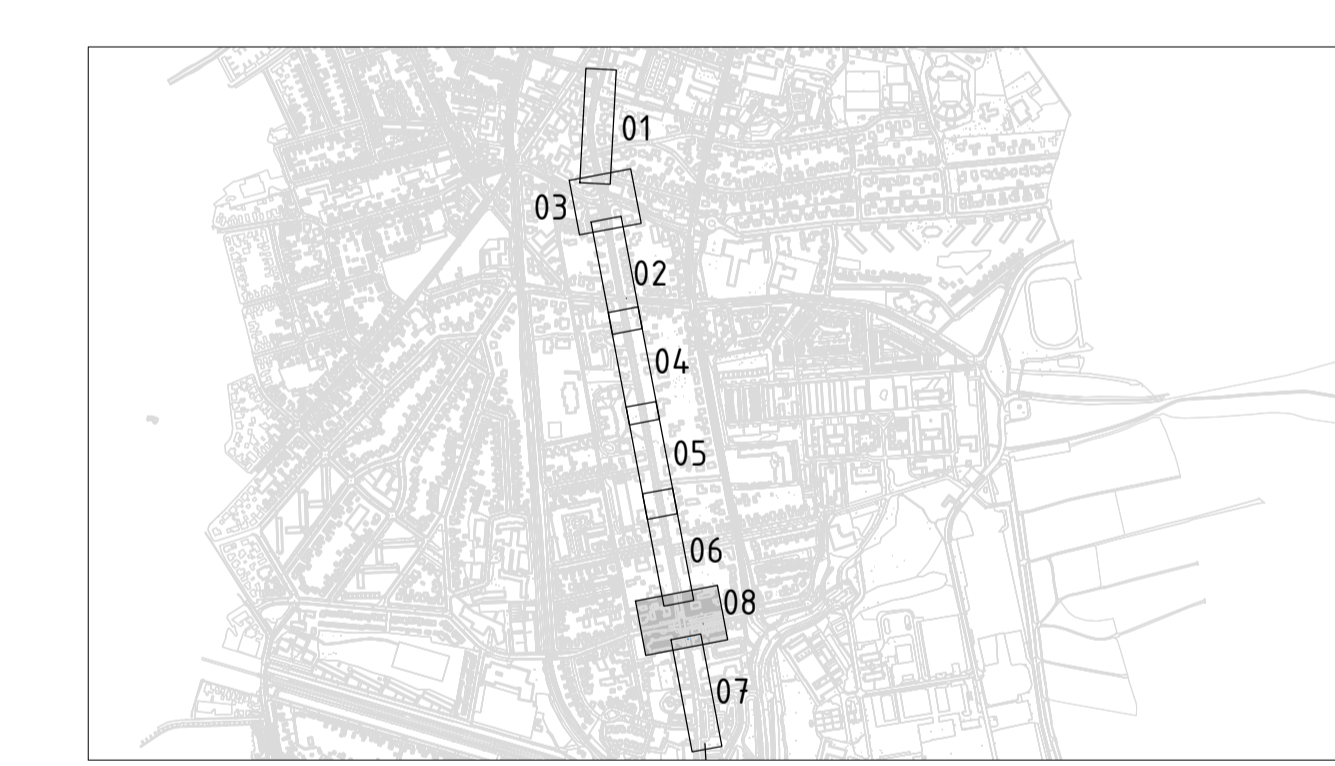


- ### Legenda
- Kadastrale grens
 - Plangrens
 - Materiaalgrens
 - Kantverharding, aansluiten op bestaande verhardingen (tegels en banden), particuliere tuinmuren/hekken en hagen
 - Zaaglijn
 - Freestlijn
 - Bestaande hoogte
 - Nieuwe hoogte
 - Opsluitband 100x200 mm, kleur: grijs
 - Opsluitband 150x200 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, dikformaat, type: Medoc, kleur: rood-paars geventueerd
 - Rollaag BSS, dikformaat, kleur: grijs
 - Streklaag straatbaksteen, keiformaat, type: Medoc, kleur: rood-paars geventueerd
 - Streklaag BSS, keiformaat, kleur: grijs
 - Inritblokken (f.h.v. zijstraten) 900x250x300 mm, kleur: grijs
 - Inritblokken (f.h.v. inritten) 650x250x300 mm, kleur: grijs
 - Verlooptegels, 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 fussenlaag 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 (herstraat), 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
 - Schaapsdrift
 - Plan Tulp
 - Tolhuis
 - De Keetmolen
 - Historische verwijzing Tolhuisaan
 - 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 putrand en deksel door ronde putrand met deksel in asfaltverharding
 - Aanbrengen trottoirkolk, type G 128 LD, Nering Bogen
 - Aanbrengen straatkolk, type STR 7030, TBS
 - Aanbrengen nieuwe putrand met deksel, geboord in asfaltverharding
 - Aanbrengen noppen en geleidegels
 - Doortrokken markering (0,10 m)
 - Markering, 1 - 1 (0,10 m)
 - Doortrokken markering (BSS, KF)
 - Zebramarkering (4,0x0,5 m)
 - Fietsymbbool markering

- Bestaande beplanting handhaven
- Aanbrengen grondverbetering (600 mm) volgens detail G60
- Heesters en vaste planten (zon), volgens beplantingsplan
- Aanbrengen grondverbetering (600 mm) volgens detail G60
- Heesters en vaste planten (schaduw), volgens beplantingsplan
- Aanbrengen grondverbetering (600 mm) volgens detail G60
- Heesters en vaste planten (kruispunten), volgens beplantingsplan
- Aanbrengen grondverbetering (1000 mm) volgens detail A, f.b.v. bomen
- Aanbrengen grondverbetering (400 mm) volgens detail G i.p.v. G60
- Bestaande boom
- Nieuwe boom, volgens beplantingsplan
- 1e grootte:
 - Qc: Quercus cerris
 - Qm: Quercus macranthera
 - Op: Quercus phellos
 - Qi: Quercus ibicaria
 - Tpl: Tilia platyphyllos 'Lanciniata'
 - Th: Tilia henryana
 - Te: Tilia euchlora
 - PnN: Pinus nigra nigra
 - Pw: Pinus wallichiana
 - BnH: Betula nigra 'Heritage'
- 2e grootte:
 - BpP: Betula pendula 'Purpurea'
 - Pa: Prunus avium
 - Mk: Magnolia Kobus



Opmerkingen:

- Maten in meters, tenzij anders vermeld.
- Materiaal maten 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.

Schaal 1:200
0 2 4 6 8m

Situatie 08
Schaal 1: 200

Z.O. Aanpassingen detailopdracht	TGER	WMSJ	RELI	15-08-2024
L.O. Eerste uitgifte	TGER	WMSJ	RELI	05-07-2024
Vastgesteld ontwerp	gepland	geocorr.	afgeoord.	oktomb
opdrachtgever: Gemeente Ede				
project: Herinrichting Stationsweg te Ede				
omschrijving: Nieuwe situatie Bovengronds				
documentstatus: definitief				
formaat: A1-594x1260	schaal: 1:200	blad: Bestek ontwerp	bladnr: 5	van: 5
projectnummer / tekeningnummer: B18067-RHD-WW-XX-DG-C-220015				

