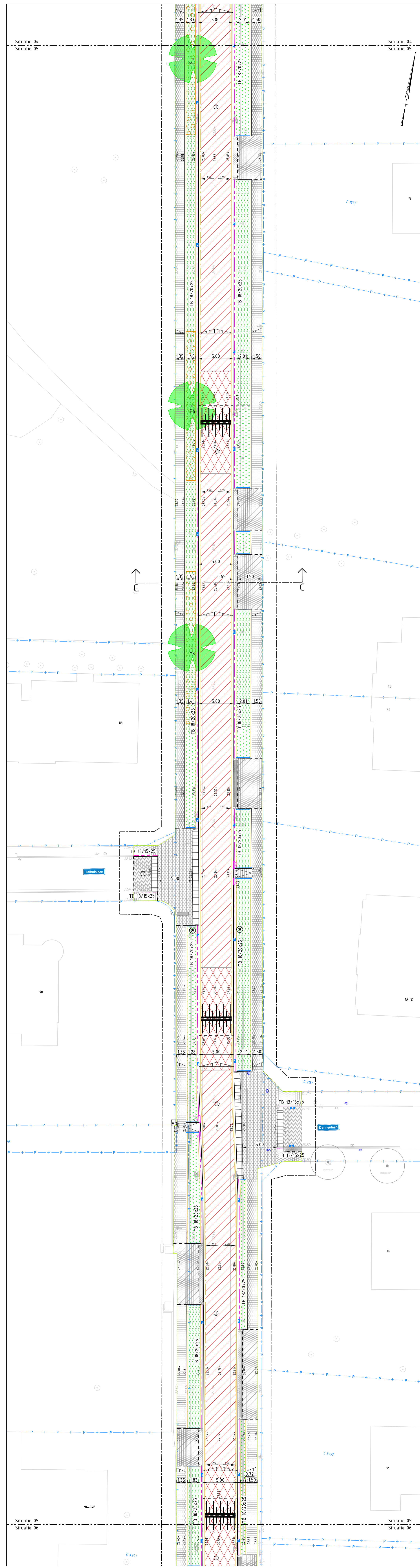
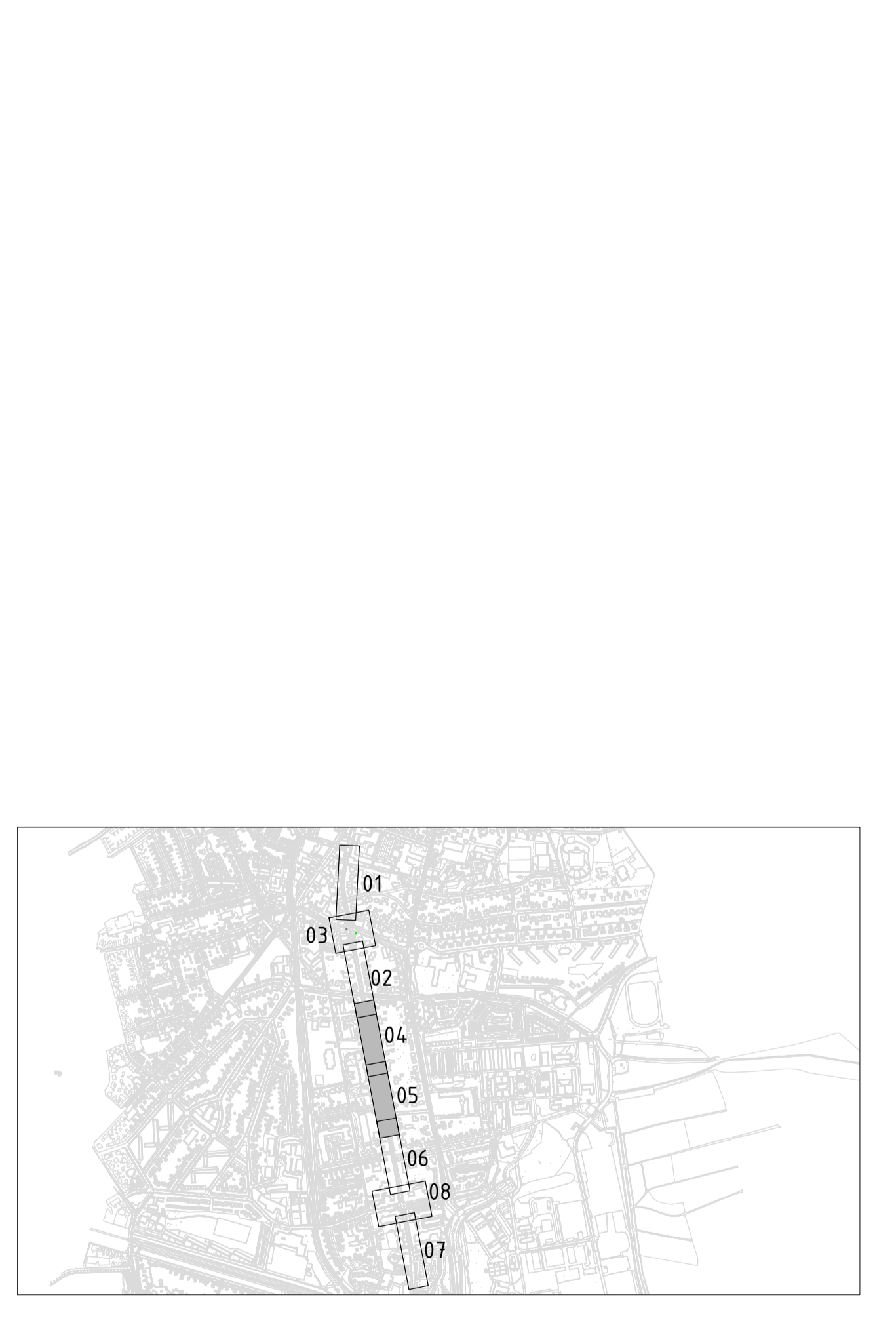


Situatie 04
Schaal 1 : 200



Situatie 05
Schaal 1 : 200

- Legenda**
- Kadastrale grens
 - Plangrens
 - Materiaalgrens
 - Kantverharding, aansluitend op bestaande verhardingen (regets en banden), private muren en heggen
 - 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 kleur: n.t.b.
 - Streklag straatbaksteen, keiformaat kleur: n.t.b.
 - Streklag BSS, keiformaat kleur: grijs
 - Inritblokken (h.t.v. zijstraten) 900x250x300 mm, kleur: grijs
 - Inritblokken (h.t.v. inritten) 650x250x300 mm, kleur: grijs
 - Verloopbanden, kleur: grijs
 - VB-1: TB 18/20x25 - TB 18/20x25 verlaagd
 - VB-2: TB 18/20x25 - OB 20x25
 - 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 DL-B
 - 80 mm AC22 DL-B
 - Fietsstrook/-straat, dek- en tussenlaag en 2e onderlaag asfalt, kleur: rood
 - 30 mm AC11 SMA-G (rode steenslag en 3% pigment)
 - 50 mm AC16 TL-B
 - 60 mm AC22 DL-B
 - 80 mm AC22 DL-B
 - Fietsstrook, volledig asfaltconstructie (Ericalaan), kleur: rood
 - 30 mm AC11 SMA-G (rode steenslag en 3% pigment)
 - 50 mm AC16 TL-B
 - 60 mm AC22 DL-B
 - 80 mm AC22 DL-B
 - Rijbaan, volledige asfaltconstructie, kleur: zwart
 - 30 mm AC11 SMA-G
 - 50 mm AC16 TL-B
 - 60 mm AC22 DL-B
 - 80 mm AC22 DL-B
 - Rijbaan, volledige asfaltconstructie (Ericalaan), kleur: zwart
 - 30 mm AC11 SMA-G
 - 50 mm AC16 TL-B
 - 60 mm AC22 DL-B
 - 80 mm AC22 DL-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 SBS, KF, elleboogverband, kleur: grijs
 - Aanbrengen BSS, KF, keperverband, kleur: grijs
 - Aanbrengen SBS, KF, keperverband, kleur: grijs
 - Aanbrengen SBS, DF, halfsteensverband, kleur: grijs
 - Aanbrengen SBS, DF, halfsteensverband, kleur: grijs
 - 2 streklagen BSS, DF, Parkezone, kleur: blauw
 - Historische verwijzing op trottoir, volgens detaillering
 - Schaapsdrift
 - Plan Tulp
 - Tolhuis
 - De Keelmolen
 - Historische verwijzing Tolhuisaan
 - Aanbrengen fiespaal t.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 Biegel
 - Aanbrengen straatkolk, type STR 7030, Nering Biegel
 - Aanbrengen nieuwe putrand met deksel, gebord in asfaltverharding
 - Aanbrengen noppen en geleidetegels
 - Doortrokken markering (0,10 m)
 - Markering, 1 - 1 (0,10 m)
 - Markering, 0,3 - 0,3 (0,10 m)
 - Zebraanmarkering (4,0x0,5 m)
 - Fietsymbol 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 teelaarde t.b.v. bomen
Dikte: 1000 mm
 - Bestaande boom
 - Nieuwe boom, volgens beplantingsplan
 - 1e grootte:
 - Qc: Quercus cerris
 - Qm: Quercus macranthera
 - Op: Quercus phellos
 - Oi: Quercus imbricaria
 - Tpl: Tilia platyphyllos 'Lancinata'
 - Tt: Tilia henryana
 - Te: Tilia euchlora
 - PNH: Pinus nigra nigra
 - Pw: Pinus wallichiana
 - Pnt: Betula nigra 'Heritage'
 - 2e grootte:
 - Bgp: Betula pendula 'Purpurea'
 - Ba: Betula albosinensis
 - Bm: Betula medeolawi
 - Pa: Prunus avium
 - Mk: Magnolia Kobus



Opmerkingen:

- Maten in meters, tenzij anders vermeld.
- Materialmaten in millimeters, tenzij anders vermeld.
- Hoogtematen in meters f.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld.
- Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld.
- Coördinaten in meters f.o.v. Rijksdriehoekstelsel.
- Hoeken in graden (100°).
- Ligging kabels en leidingen indicatief weergegeven, exacte ligging bepalen d.m.v. het graven van proefstouwen.

Schaal 1:200

2.2	Wijzigingen in o.v. toelichting	TIGER	WVLE	SEI	05-10-2023								
1.2	Externe wijziging	TIGER	WVLE	SEI	31-03-2023								
<table border="1"> <tr> <th>soort</th> <th>aanpak</th> <th>status</th> <th>aanpak</th> </tr> <tr> <td>opdrachtgever</td> <td>Gemeente Ede</td> <td>bestaat</td> <td>aanpak</td> </tr> </table>						soort	aanpak	status	aanpak	opdrachtgever	Gemeente Ede	bestaat	aanpak
soort	aanpak	status	aanpak										
opdrachtgever	Gemeente Ede	bestaat	aanpak										
<table border="1"> <tr> <td>project</td> <td>Herinrichting Stationsweg te Ede</td> <td rowspan="2"> </td> </tr> <tr> <td>aanpak</td> <td>Nieuwe situatie Bovengronds</td> </tr> </table>						project	Herinrichting Stationsweg te Ede		aanpak	Nieuwe situatie Bovengronds			
project	Herinrichting Stationsweg te Ede												
aanpak	Nieuwe situatie Bovengronds												
document	Concept	document	2.0	<table border="1"> <tr> <td>document</td> <td>document</td> </tr> </table>		document	document						
document	document												
formaat	A3	schaal	1:200	bladz.	3								
bestel	Bestek ontwerp	bladz.	3	verr.	5								

818067-RHD-WW-XX-DG-C-220003