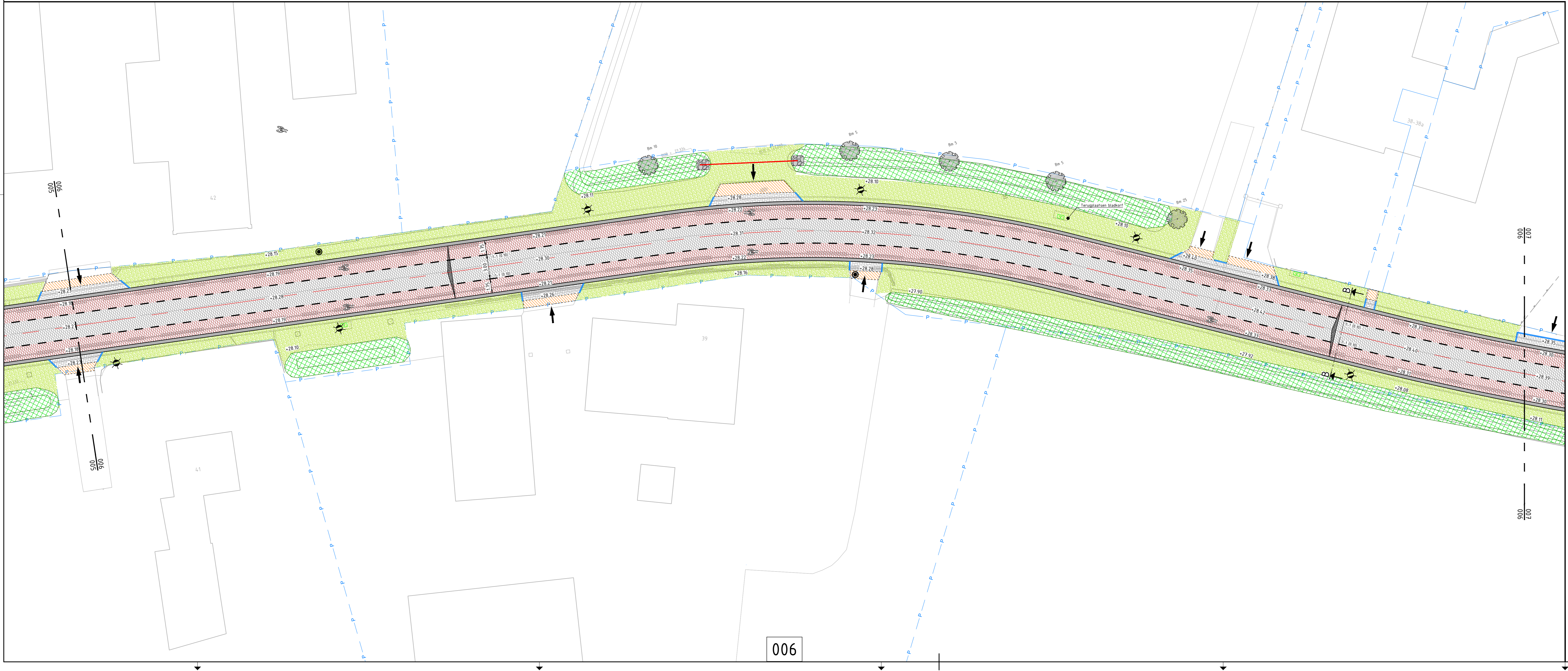
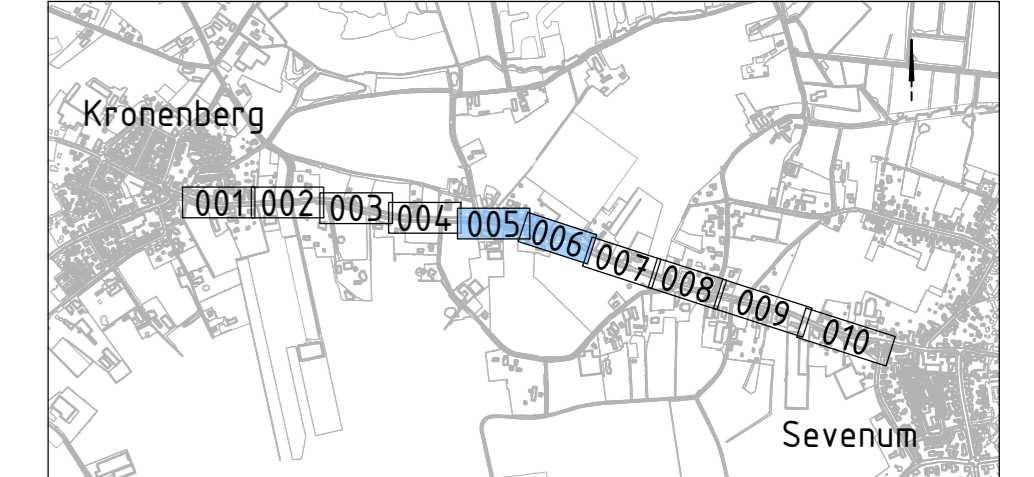


005



006

- Legenda**
- Kadastrale grens
  - Asfalt 10cm AC 10 SMA AC 10
  - Asfalt 5cm AC 10 SMA AC 10
  - Asfalt 5cm AC 10 SMA AC 10
  - Betontegelsymbol
  - BSS KF, kleur roodbruin, keperverband
  - SBS KF, kleur roodbruin, elleboogverband
  - SBS KF, kleur roodbruin, keperverband
  - BSS KF, kleur grijs, elleboogverband
  - Herprofilen & opnieuw inzaaien bestaande bermen
  - Opschonen en herprofilen watergangen
  - Trottoirband 180/200x250mm in betonspecie incl. kantlaag 2 strekken sbs kf kleur rood in betonspecie
  - Trottoirband 180/200x250mm in betonspecie incl. kantlaag goottegel 150x300x10mm in betonspecie
  - Opsluitband 200x250mm in betonspecie
  - Opsluitband 100x200mm
  - Infrinconstructie (conform principedetail 1) 5x BSS KF kleur grijs
  - Infrinconstructie (conform principedetail 2) Infrinblok 800x180x500mm in betonspecie
  - Bedrijfsinfrinconstructie (conform principedetail 3) Infrinverlooptanden in betonspecie
  - Infrinblok 800x180x500mm in betonspecie
  - Verlooptand
  - VBT Opsluitband 200x250mm naar trottoirband 180/200x250mm
  - Betonstroef 0,4m breed 100 mm dik
  - Herstraten bestaande elementenverharding herstraten bestaande inritten afstemmen met bewoners i.v.m. eigen bestratingmaterialen
  - Dubbele freestrap
  - Zaagsnede
  - Nieuwe inspectieput met roosterdeksel
  - Nieuwe infiltratiepaal voorzien van Laboplaat
  - Bestaande putrand vervangen Bestaande putrand in asfalt voorzien van O-link selflevel
  - Bestaande nutskast
  - Trottoirkolk
  - Straatkolk
  - Reinigen bestaande duiker incl. aanbrengen beton
  - Locatie inrit
  - 5 streks molgoot BSS kf, kleur grijs
  - Asfalt verkeersplateau 60m/lu, 10cm hoog, 4,5m lang
  - Verkeersplateau 30m/lu, 10cm hoog, 15m lang BSS kf, kleur grijs
  - Markering 1-1 streep, 0,50m breed, van thermoplast, kleur wit
  - Driehoeksmarkering 0,50x0,50m, van thermoplast
  - Instraten 1-1 streep met bss kf, kleur wit
  - Haaieland tegel 500x500mm
  - Figuratie markering fietsstrook, van thermoplast, kleur wit
  - Nieuwe ontwerphoogte
  - Bestaande hoogte
  - Bestaande lichtmast
  - Bestaande lichtmast verwijderen
  - Nieuwe lichtmast (door derden)
  - Vervangen armatuur (door derden)
  - Vervangen lichtmast (door derden)
  - Nieuwe boom aanplanten door derden
  - Bestaande boom



Vijfde uitgave	BME	SN	SB	01-05-2025	5.0
Vierde uitgave	BME	SN	SB	05-03-2025	4.0
Derde uitgave	BME	SN	SB	14-01-2025	3.0
Tweede uitgave	BME	SN	SB	11-11-2024	2.0
Eerste uitgave	BME	SN	RT	18-10-2024	1.0
omschrijving wijziging	acc.	gez.	gef.	datum	ver.

project: **Reconstructie de Hees**  
 onderdeel: **Bovengrondse infra**  
 opdrachtgever: **Gemeente Horst aan de Maas**  
 fase: 80  
 schaal: 1:200  
 formaat: A0  
 blad: 003 van 005  
 projectnr.: 23-022  
 tekeningen: TEK-BI-003

**DUOT**  
 Engineering & Advies  
 Kruisweg 10  
 6241 AC Mook  
 T: 0475 11 136  
 E: info@duot.nl  
 W: www.duot.nl