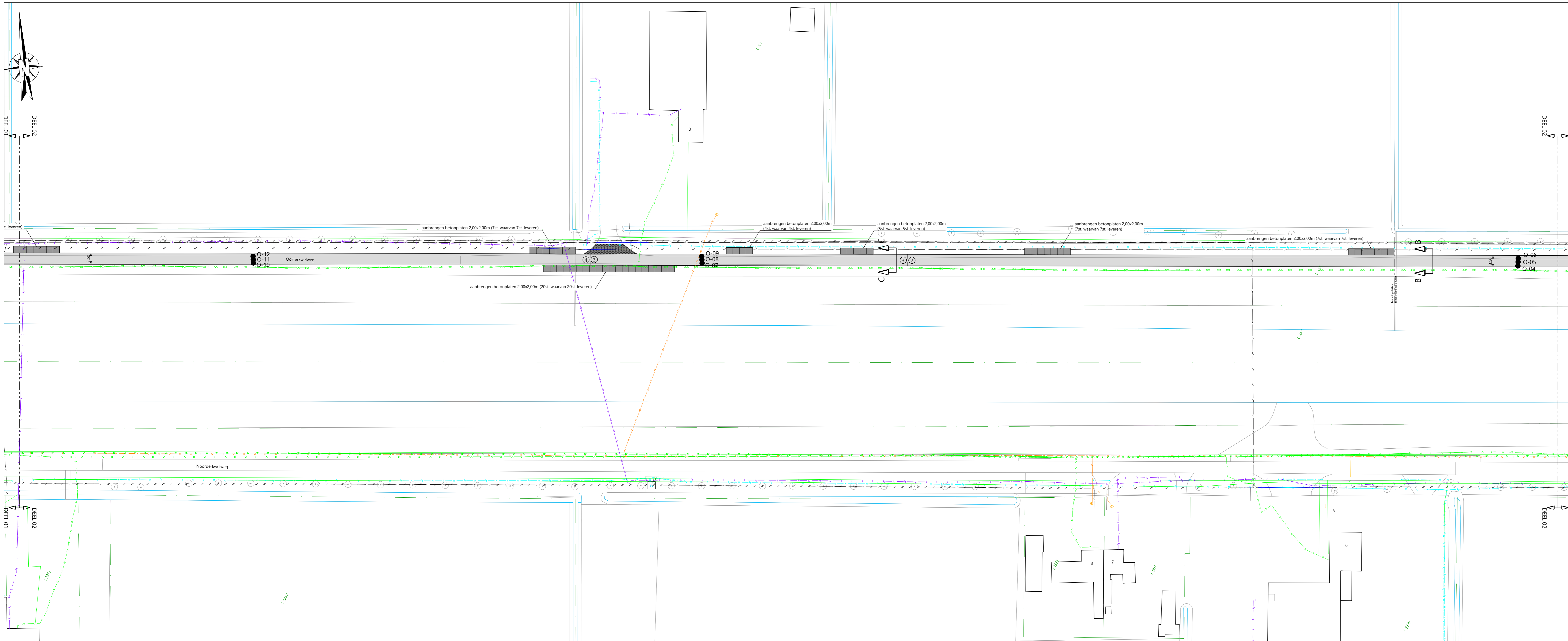


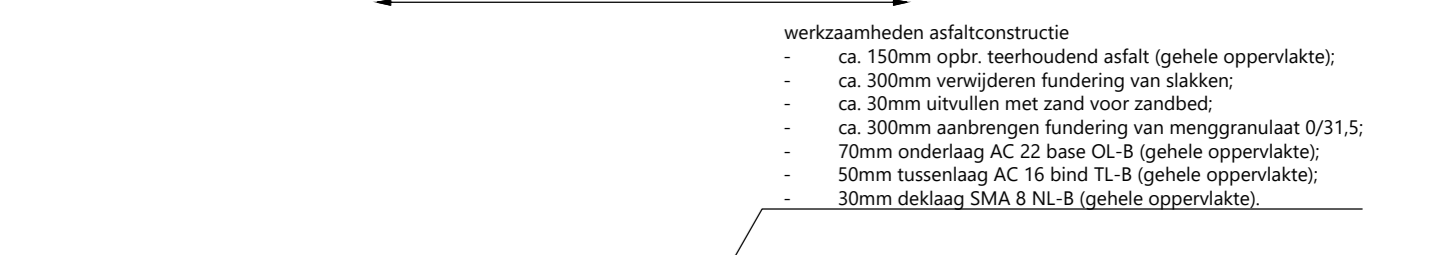
SITUATIE - DEEL 01  
Schaal 1:500



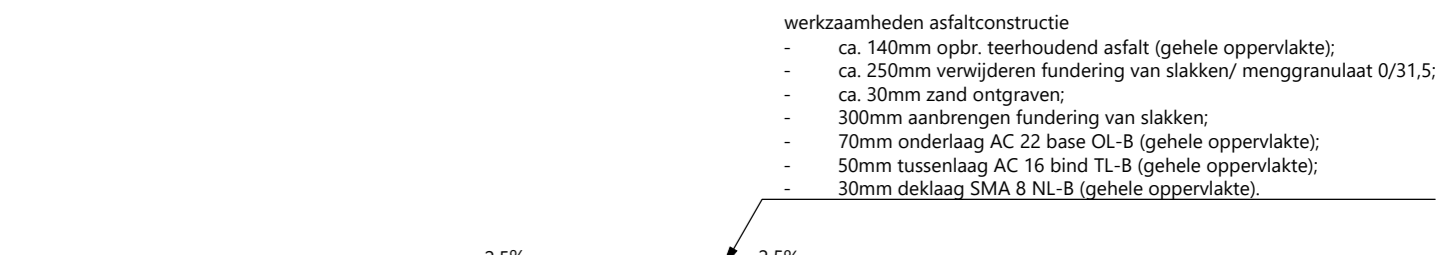
SITUATIE - DEEL 02  
Schaal 1:500

LEGENDA

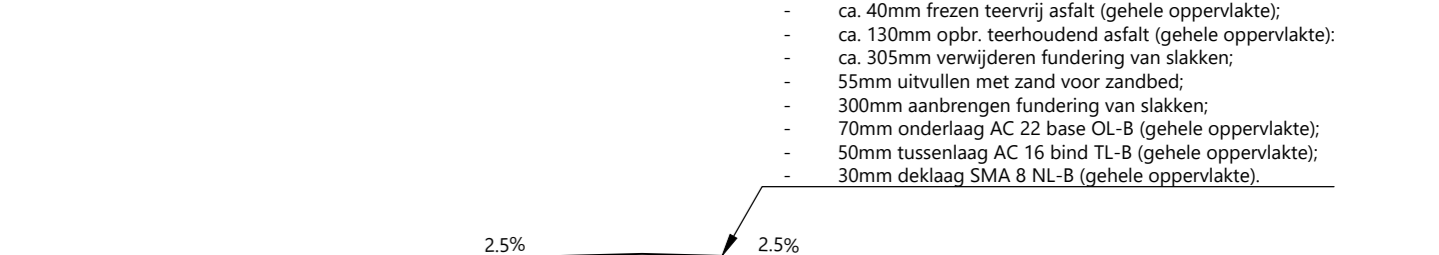
- kant verharding
  - materialigrens
  - werkzaamheden asfaltconstructie
    - ca. 150mm opbr. teerhoudend asfalt (gehele oppervlakte);
    - ca. 300mm verwijderden fundering van slakken;
    - 300mm uitvullen met zand voor zandbed;
    - 300mm aanbrengen fundering van menggranulaat 0/31,5;
    - 70mm onderlaag AC 22 base OL-B (gehele oppervlakte);
    - 50mm tussenlaag AC 16 bind TL-B (gehele oppervlakte);
    - 30mm deklaag SMA 8 NL-B (gehele oppervlakte);
  - werkzaamheden asfaltconstructie
    - ca. 140mm opbr. teerhoudend asfalt (gehele oppervlakte);
    - ca. 250mm verwijderden fundering van slakken;
    - ca. 300mm zand ontgraven;
    - 300mm aanbrengen fundering van slakken/ menggranulaat 0/31,5;
    - 70mm onderlaag AC 22 base OL-B (gehele oppervlakte);
    - 50mm tussenlaag AC 16 bind TL-B (gehele oppervlakte);
    - 30mm deklaag SMA 8 NL-B (gehele oppervlakte);
  - werkzaamheden asfaltconstructie
    - ca. 40mm frezen teerrijv asfalt (gehele oppervlakte);
    - ca. 130mm opbr. teerhoudend asfalt (gehele oppervlakte);
    - ca. 305mm verwijderden fundering van slakken;
    - 55mm uitvullen met zand voor zandbed;
    - 300mm aanbrengen fundering van slakken;
    - 70mm onderlaag AC 22 base OL-B (gehele oppervlakte);
    - 50mm tussenlaag AC 16 bind TL-B (gehele oppervlakte);
    - 30mm deklaag SMA 8 NL-B (gehele oppervlakte);
  - werkzaamheden asfaltconstructie
    - ca. 30mm frezen teerrijv asfalt (gehele oppervlakte);
    - ca. 180mm opbr. teerhoudend asfalt (gehele oppervlakte);
    - ca. 210mm verwijderden fundering van slakken;
    - 300mm aanbrengen fundering van slakken;
    - 70mm onderlaag AC 22 base OL-B (gehele oppervlakte);
    - 50mm tussenlaag AC 16 bind TL-B (gehele oppervlakte);
    - 30mm deklaag SMA 8 NL-B (gehele oppervlakte);
  - werkzaamheden asfaltconstructie
    - ca. 145mm frezen teerrijv asfalt (gehele oppervlakte);
    - ca. 80mm opbr. teerhoudend asfalt (gehele oppervlakte);
    - ca. 445mm verwijderden fundering van slakken;
    - 250mm uitvullen met zand voor zandbed;
    - 300mm aanbrengen fundering van slakken;
    - 70mm onderlaag AC 22 base OL-B (gehele oppervlakte);
    - 50mm tussenlaag AC 16 bind TL-B (gehele oppervlakte);
    - 30mm deklaag SMA 8 NL-B (gehele oppervlakte);
  - werkzaamheden asfaltconstructie
    - verlopen van ca. 0 tot 30mm frezen teerrijv asfalt (gehele oppervlakte);
    - 30mm deklaag SMA 8 NL-B (gehele oppervlakte);
  - asfaltboring, incl. boringnummer
- LET OP:
- werkzaamheden zijn ingetekend op basis van BGT, in het werk dienen de juiste lijnen/hogtes bepaald te worden;
  - uitritten bakfrezen op aanwys van de directie;
  - binnen een straal van 100m van woningen dienen vlakke grasbetontegels te worden toegepast.



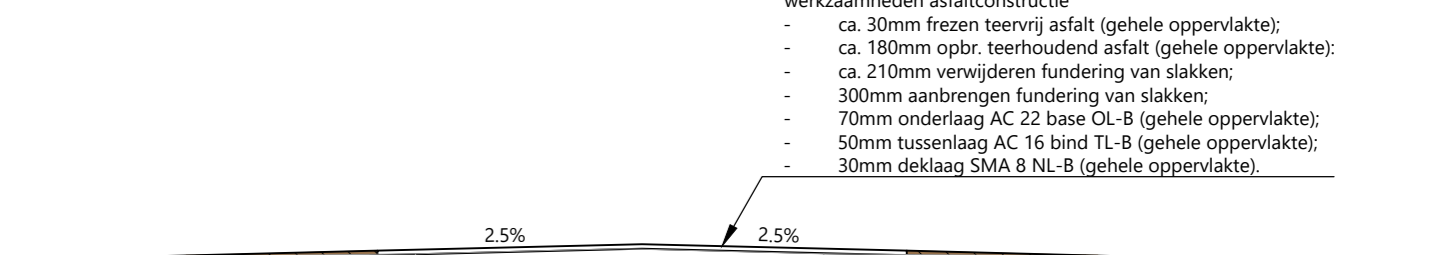
PROFIEL A-A  
Schaal 1:50



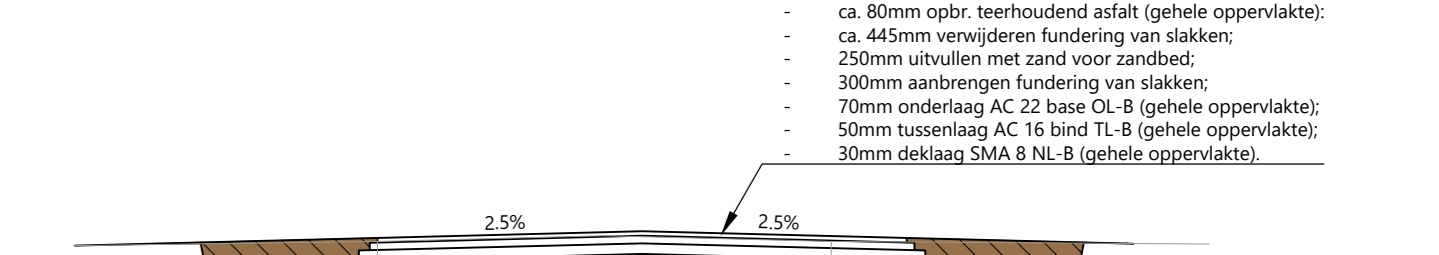
PROFIEL B-B  
Schaal 1:50



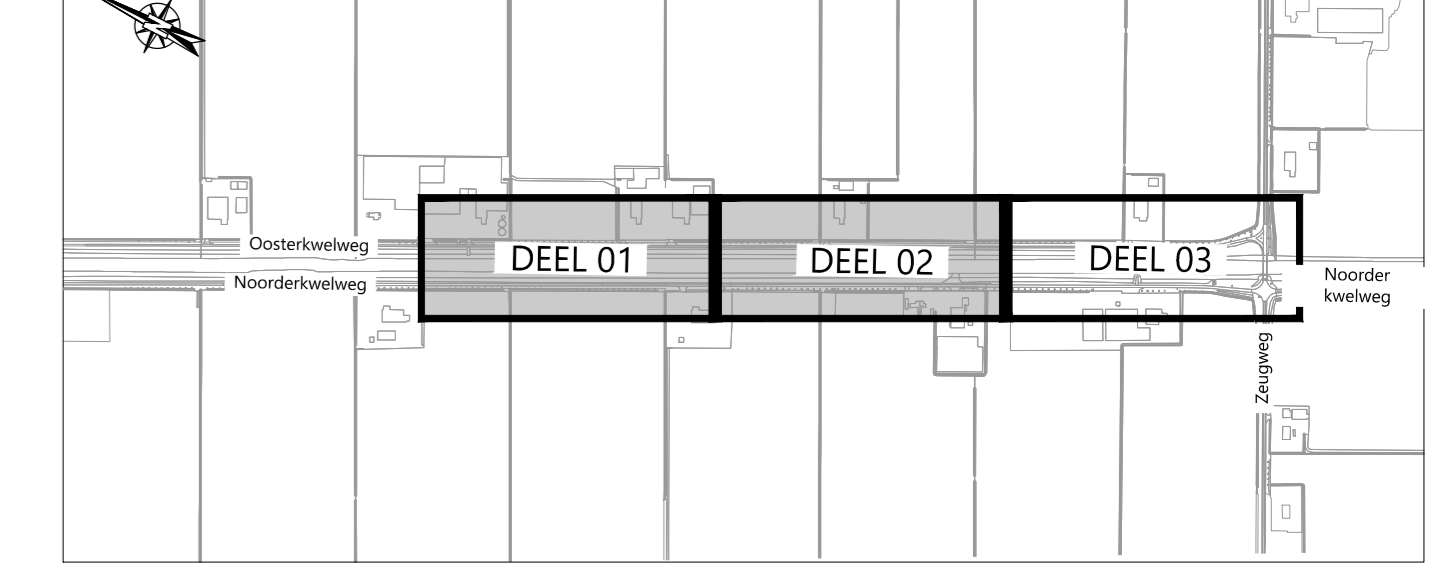
PROFIEL C-C  
Schaal 1:50



PROFIEL D-D  
Schaal 1:50



PROFIEL E-E  
Schaal 1:50



OVERZICHT  
Schaal n.v.t.

| DOOR | NUMMER     | STATUS     | OMSCHRIJVING | WIJZIGING | DL | BY |
|------|------------|------------|--------------|-----------|----|----|
| 1    | 10-01-2025 | Definitief |              |           |    |    |

**OPDRACHTGEVER:**  
GEMEENTE HOLLANDS KROON

**PROJEKT:**  
HERINRICHTING EN LEVENSDUUR VERLENGEND ONDERHOUD 2025 IN DE GEMEENTE HOLLANDS KROON

**ONDERDEEL:**  
Situatie Oosterkerweg (nr 6, - Zeugweg) te Wieringerwerf

**SCHAAL:** 1:500    **PROJEKTNR:** 21051243    **TEKENINGNR:** S108    **FORMAAT:** A0    **BLAD:** 01 van 02

**Meer waarde aan ruimte**

**Roelofs**  
Postadres: Postbus 12 7663 ZG Den Ham  
Boswachters  
Kroonveld 8 7663 PH Den Ham  
T +31 (0)546 67 88 88  
E info@roelofs.nl

Team verantwoordelijk in:  
Oostkerweg: Smeek  
Veenendaal: Smeek  
Wiering: Smeek