

SITUATIE - DEEL 03  
Schaal 1:500

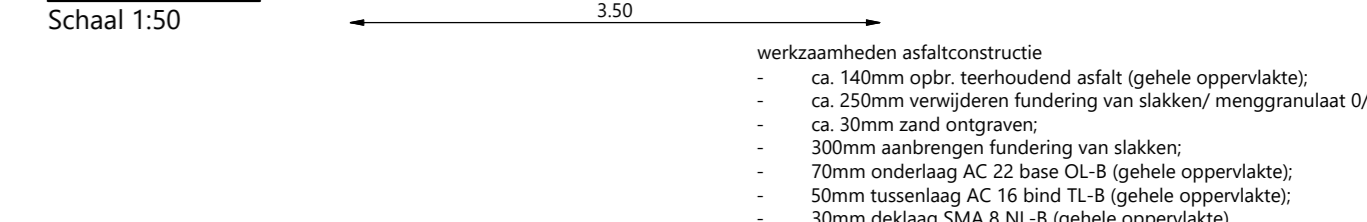
LEGENDA

- kant verharding
- materialiengrens
- werkzaamheden asfaltconstructie
  - ca. 150mm opbr. teerhoudend asfalt (gehele oppervlakte);
  - ca. 300mm verwijderden fundering van slakken;
  - 30mm uitvullen met zand voor zandbed;
  - 300mm aanbrengen fundering van menggranulaat 0/3,1,5;
  - 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 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. 40mm frezen teervrij 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 teervrij 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 teervrij 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 teervrij asfalt (gehele oppervlakte);
  - 30mm deklaag SMA 8 NL-B (gehele oppervlakte);
- asfaltboring, incl. boringnummer

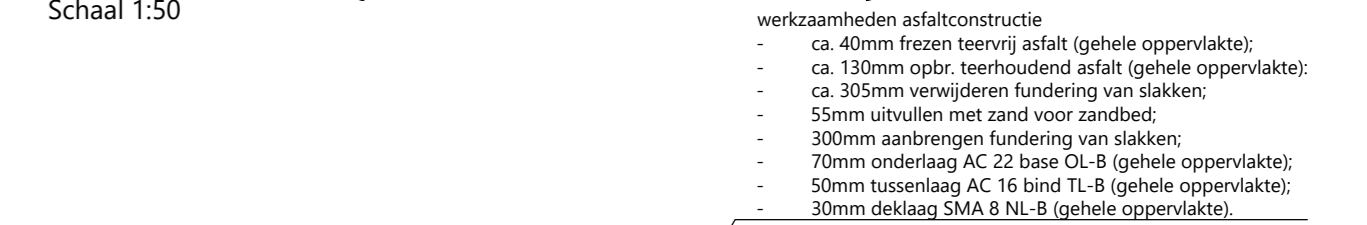
- LET OP:
- werkzaamheden zijn ingetekend op basis van BGT, in het werk dienen de juiste lijnen/hogtes bepaald te worden;
  - uitzetten bakfrezen op aanwys van de directie;
  - binnen een straal van 100m van woningen dienen vlakke grasbetontegels te worden toegepast.



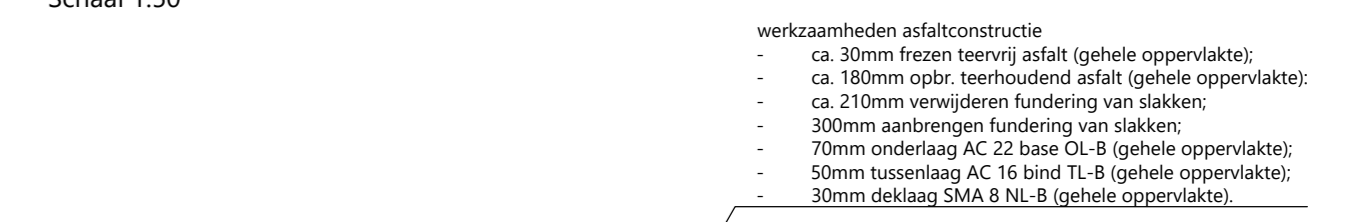
PROFIEL A-A



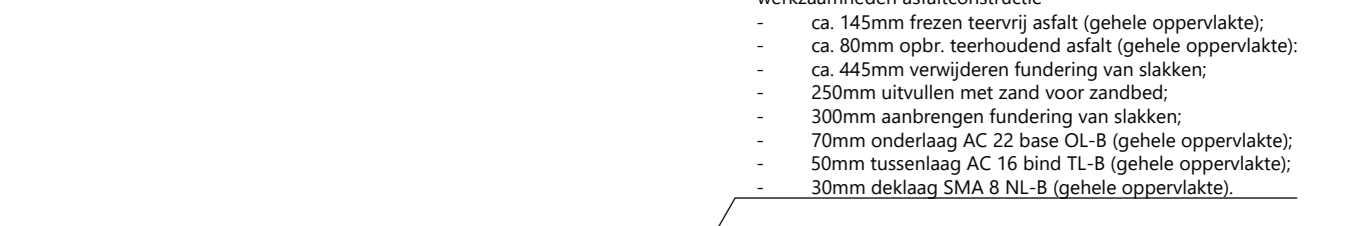
PROFIEL B-B



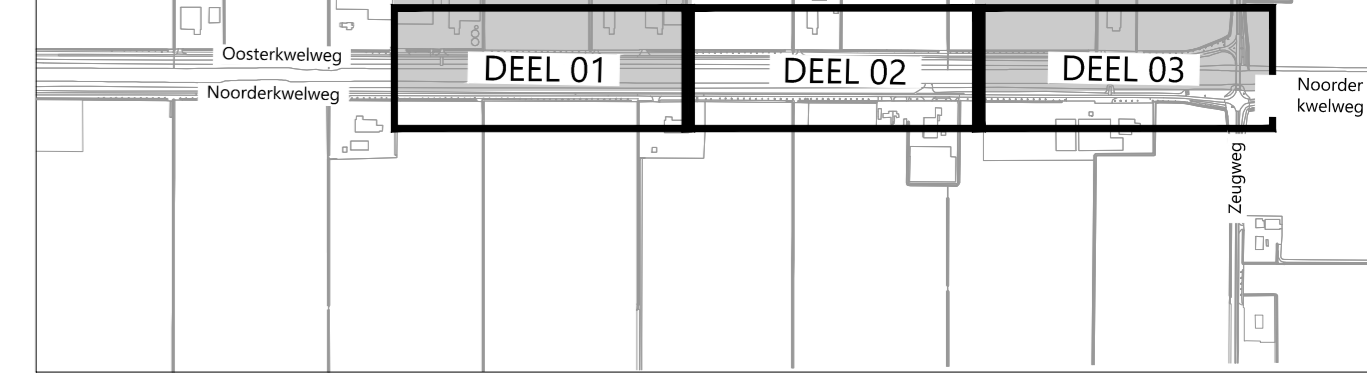
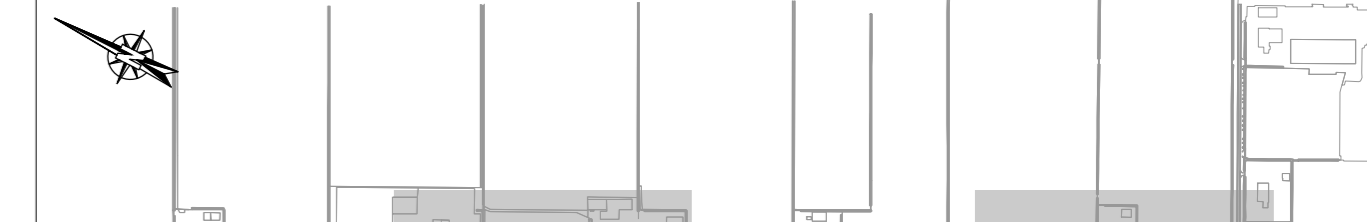
PROFIEL C-C



PROFIEL D-D



PROFIEL E-E



- Opmerking:  
 \* Maatvoering in meters  
 \* Materiaalmaten in millimeters, tenzij anders aangegeven  
 \* Hoogtepunten in meters i.o.m. N.A.P.

| NO | DOOR | DATAUM     | STATUS     | OMSCHRIJVING WIJZIGING | DL | TV |
|----|------|------------|------------|------------------------|----|----|
| 1  | svr  | 10-01-2025 | Definitief |                        |    |    |

**OPDRACHTGEVER:**  
 GEMEENTE HOLLANDS KROON

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

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

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

**Meer waarde aan ruimte**

**Roelofs**  
 Postbus 12 7660 ZG Den Ham  
 Roelofs  
 Oudekerk 8 7623 RM Den Ham  
 T +31 (0)546 67 88 88  
 E info@roelofs.nl