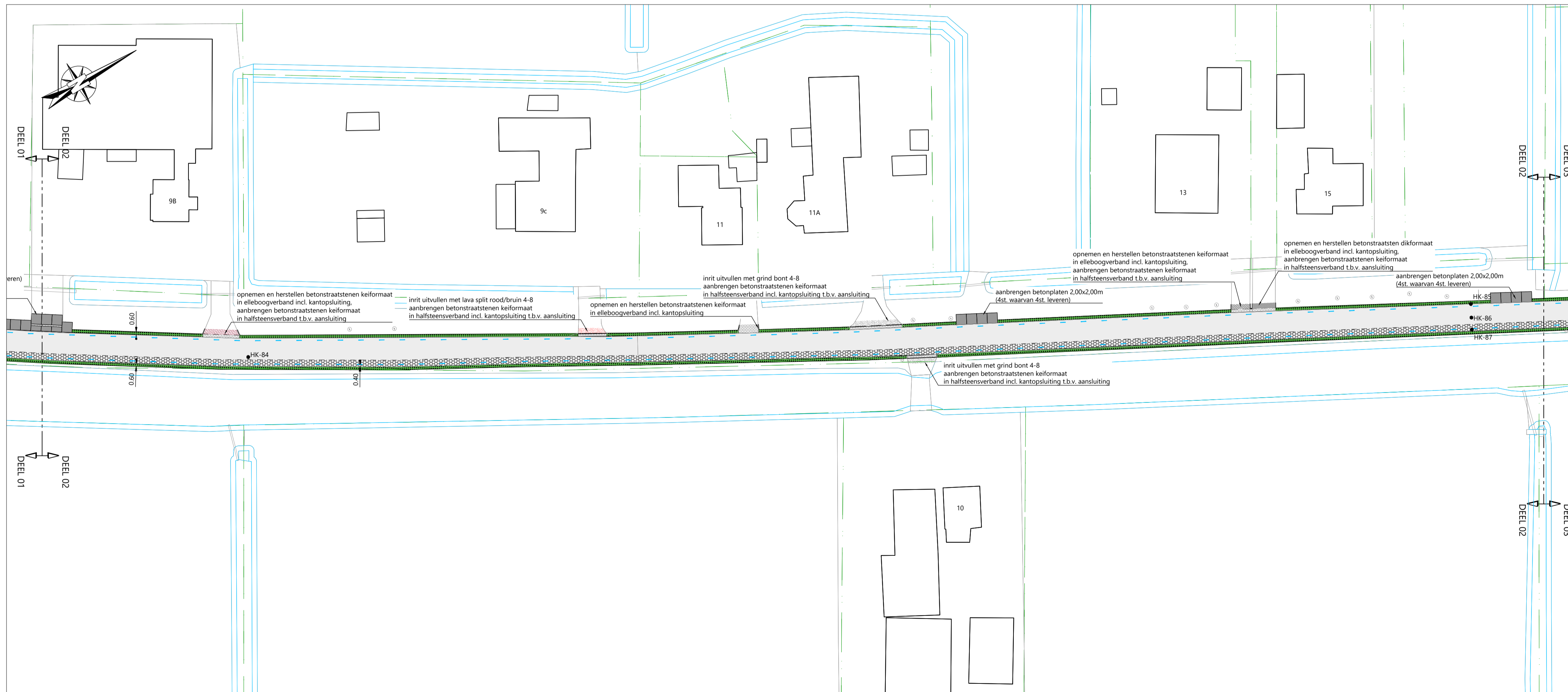


SITUATIE - DEEL 01

Schaal 1:500



SITUATIE - DEEL 02

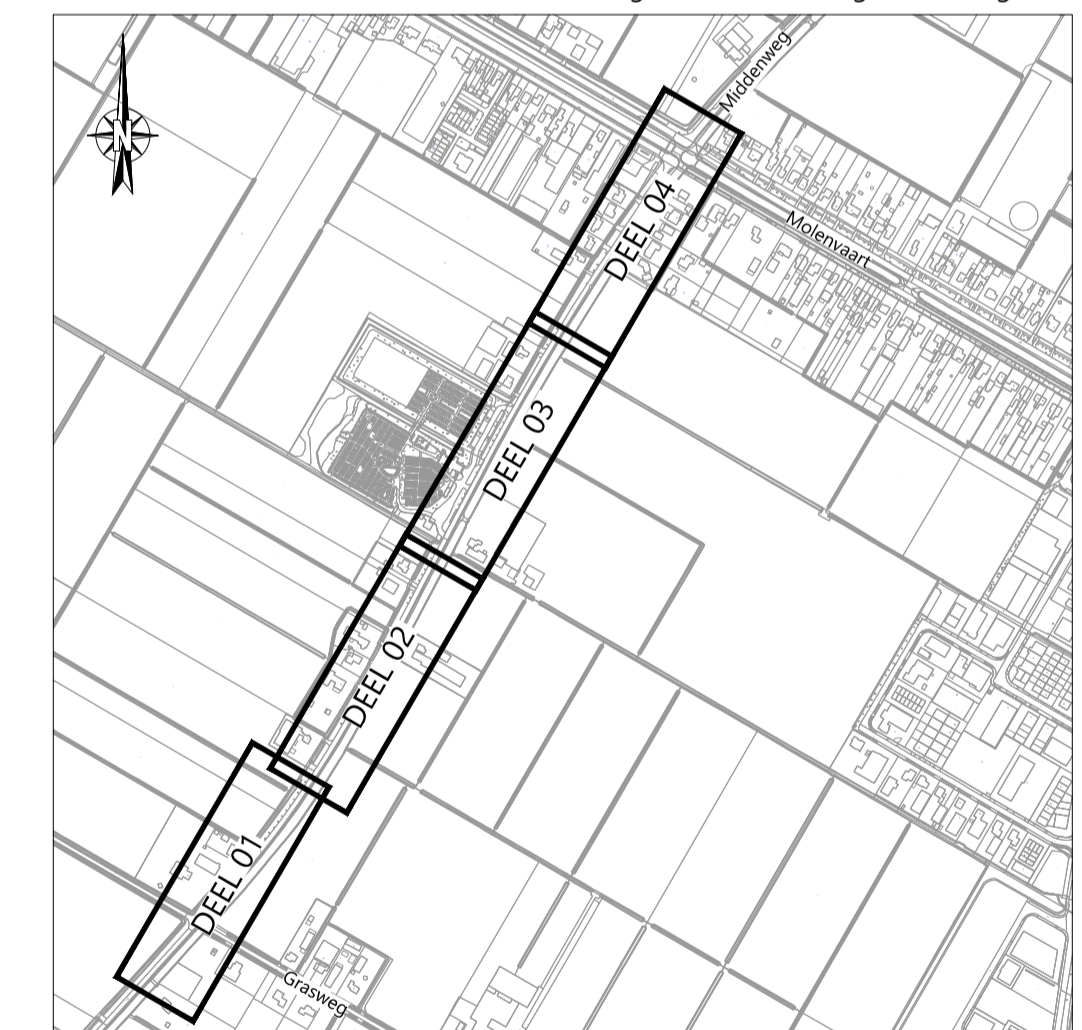
Schaal 1:500

LEGENDA

- kant verharding
- materiaalgrens
- aanbrengen thermoplastische lengtemarkering 1,00-3,00 (0,10), kleur wit
- aanbrengen thermoplastische lengtemarkering 3,00-1,00 (0,10), kleur wit
- werkzaamheden asfaltconstructie
  - ca. 70mm (profiel)frezen teevrij asfalt (gehele oppervlakte);
  - 60mm (bak)frezen teerhoudend asfalt (ca. 10% oppervlakte);
  - 60mm tussenlaag AC 22 bind TL-B (ca. 10% oppervlakte);
  - asfaltwapening Tensar AR-1 t.p.v. bakken;
  - 60mm tussenlaag AC 22 bind TL-B (gehele oppervlakte);
  - 40mm deklaag AC 11 surf DL-B (gehele oppervlakte).
- werkzaamheden asfaltconstructie
  - ca. 70mm (profiel)frezen teevrij asfalt (gehele oppervlakte);
  - 60mm (bak)frezen teerhoudend asfalt (ca. 10% oppervlakte);
  - 60mm tussenlaag AC 22 bind TL-B (ca. 10% oppervlakte);
  - asfaltwapening Tensar AR-1 t.p.v. bakken;
  - 80mm tussenlaag AC22 bind TL-B (gehele oppervlakte);
  - 60mm tussenlaag AC 22 bind TL-B (gehele oppervlakte);
  - 40mm deklaag AC 11 surf DL-B (gehele oppervlakte).
- werkzaamheden asfaltconstructie:
  - ca. 70mm (profiel)frezen teevrij asfalt (gehele oppervlakte);
  - 60mm (bak)frezen teerhoudend asfalt (gehele lengte, breedte 1,30m);
  - 60mm tussenlaag AC 22 bind TL-B (gehele lengte, breedte 1,30m);
  - asfaltwapening Tensar AR-1 (breedte 2,00m);
  - 60mm tussenlaag AC 22 bind TL-B (gehele oppervlakte);
  - 40mm deklaag AC 11 surf DL-B (gehele oppervlakte).
- werkzaamheden asfaltconstructie:
  - ca. 70mm (profiel)frezen teevrij asfalt (gehele oppervlakte);
  - 60mm (bak)frezen teerhoudend asfalt (ca. 10% oppervlakte);
  - 60mm tussenlaag AC 22 bind TL-B (ca. 10% oppervlakte);
  - asfaltwapening Tensar AR-1 t.p.v. bakken;
  - 60mm tussenlaag AC 22 bind TL-B (gehele oppervlakte);
  - 40mm deklaag AC 11 surf DL-B (gehele oppervlakte);
  - aanbrengen rode slijtlaag van Thermoflex.
- werkzaamheden asfaltconstructie:
  - ca. 60mm (profiel)frezen teevrij rood asfalt (gehele oppervlakte);
  - ca. 40mm (bak)frezen teevrij asfalt (gehele oppervlakte);
  - 60mm tussenlaag AC 22 bind TL-B (gehele oppervlakte);
  - 40mm deklaag AC 11 surf DL-B (gehele oppervlakte);
  - aanbrengen rode slijtlaag van Thermoflex
- aanbrengen rode slijtlaag van Thermoflex
- aanbrengen vlakke grasbetontegels 400x400x150mm, kleur grijs, voorzien van één rechte kopse kant en één afgeschuinde kant, t.b.v. verbreding 0,40m
- aanbrengen vlakke grasbetontegels 600x400x150mm, kleur grijs, voorzien van één rechte kopse kant en één afgeschuinde kant, t.b.v. verbreding 0,60m
- aanbrengen haag van Acer campestre (veldesdoorn) 80-100
- HK - 30 asfaltboring, incl. boringnummer

LET OP:

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



SITUATIE

Schaal n.v.t.

- Opmerking:
- \* Maatvoering in meters
  - \* Materiaalmaten in millimeters, tenzij anders aangegeven
  - \* Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P.

5									
4									
3									
2									
1	smr	27-02-2024	Definitief						
	DOOR	DATUM	STATUS						

**Definitief**

**OPDRACHTGEVER:**  
GEMEENTE HOLLANDS KROON

**PROJECT:**  
HERINRICHTING EN LEVENSDUUR VERLENGEND  
ONDERHOUD 2024 IN DE GEMEENTE HOLLANDS KROON

**ONDERDEEL:**  
Situatie Middenweg (Molenvaart-Grasweg) te Anna Paulowna

**SCHAAL:** 1:500    **PROJECTNR:** 21181233    **TEKENINGNR:** S102    **FORMAAT:** A1    **BLAD:** 01 van 02

**Roelofs**  
Postadres: Postbus 12 7683 ZG Den Ham  
Bezoekadres: Kroezenhoek 8 7683 PM Den Ham  
T +31 (0)546 67 88 88  
E info@roelofsgroep.nl

Tevens vestigingen in:  
Steenwijk    Arnhem  
Stadskanaal    Sneek  
Veenendaal    Spijkensisse  
Weesp

Meer waarde aan ruimte