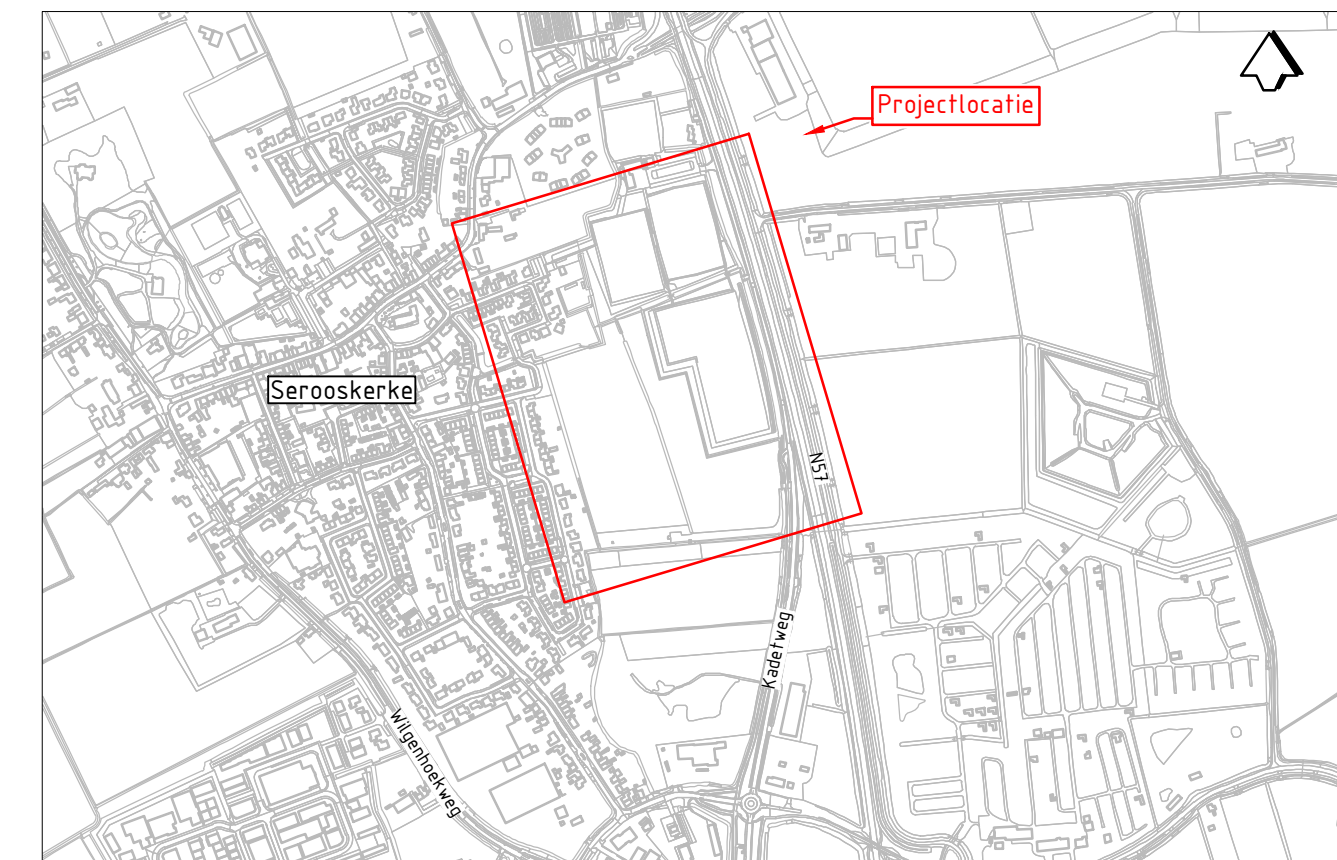


- LEGENDA**
- Werkgrens
  - Kadastralgrens/Kavelgrens uitgebaar gebied
  - Nieuwe hoogte
  - Afwatlingsprofiel
  - Nieuwe bebouwing inclusief vloerpeil
  - Materialalgrens / Kant verharding
  - Aanbrengen opsluifband 60x200 mm (hergebruik)
  - Aanbrengen opsluifband 150x250 mm voorzien van steunring van stampbeton
  - Aanbrengen trottoirband 130/150x250 mm (hergebruik)
  - Aanbrengen bouwwege van asfaltverharding
    - 80 mm STAB 0/22 OL-B
    - 350 mm menggrandaal
    - 300 mm zand voor zandbed
  - Aanbrengen rijbaan
    - 35 mm SMA-NL 110
    - 50 mm AC16 Bind TL-B
    - 75 mm STAB 0/22 OL-B
    - 350 mm menggrandaal
    - 300 mm zand voor zandbed
  - Aanbrengen fietspad
    - 30 mm AC surf DL-A (kleur: zwart)
    - 60 mm AC Base DL-A
    - 350 mm menggrandaal
    - 300 mm zand voor zandbed
  - Aanbrengen bouwwege elementen verharding
    - 80 mm betonstraatssteen, keformaat, blokkerband
    - 50 mm straatlaag
    - 350 mm menggrandaal
    - 300 mm zand voor zandbed
  - Aanbrengen inrijten
    - 80 mm betonstraatssteen, keformaat, blokkerband
    - 100 mm straatlaag
    - 300 mm zand voor zandbed
  - Aanbrengen parkeerstrook
    - 80 mm betonstraatssteen, keformaat, blokkerband
    - 100 mm straatlaag
    - 300 mm zand voor zandbed
  - Aanbrengen betontegels 300x300 mm halfsteenverband (hergebruik)
  - Aanbrengen betonstraatssteen keformaat, keperverband, kleur: heidepaars (hergebruik)
  - Herstraten elementenverharding
  - Aanbrengen 1-1 streep, 0,10 m breed
  - Aanbrengen kanalisatiestreep 0,50-0,50, 0,10 m breed
  - Aanbrengen haaieland 0,50x0,50 m
  - Aanbrengen lichtmast met enkele lighthouse
  - Aanbrengen duker met b.o.b., lengte, materiaal en diameter
  - Aanbrengen DWA riool met inspectieput, putnummer, putrandhoogte, b.o.b., materiaal en diameter leiding in mm
  - Aanbrengen pompput DWA riool
  - Aanbrengen DWA/HWA huisaansluiting / perceelhuisaansluiting
  - Aanbrengen HWA riool met inspectieput inclusief waarderdek, putnummer, putrandhoogte, b.o.b., materiaal en diameter leiding in mm
  - Aanbrengen straatkolk / uitstroombank HWA riool
  - Aanbrengen drainage Ø80 mm met doorspuifput
  - Aanbrengen persleiding, PE100 SDR17 PN10, Ø110 mm
  - Aanbrengen kabel en leidingen tracé van zand (b x h = 150 x 100 ml)
  - Diepen watergang met grond / zand
  - Aanbrengen talud/bodem bescherming van stampbeton / Aanbrengen Ekenaal conform principiedetail 04
  - Toepassen boombescherming
  - Aanbrengen schrikhek / uitneembare stalen paal
  - Nieuwe verkeersbordpaal met verkeersbord en type
  - Verplaatsen lichtmast naar nieuwe locatie
  - Bestaande bosschage
  - Bestaand DWA riool met inspectieput, putnummer, putrandhoogte, b.o.b., materiaal en diameter leiding in mm



**OPMERKINGEN:**

- Bron topografie: Peize 24-02-2023
- Bron enkel bouwaanvragen: gemeente Veere 24-10-2023
- Peilen in meters, tenzij anders aangegeven
- Materialen in mm, tenzij anders aangegeven
- Streeklengte in mm, tenzij anders aangegeven
- Lijpige kanten en lijnen zijn met de hand getrokken, de overige lijnen zijn met de computer getrokken

**LEGENDA KLIK (16-06-2023)**

Soort	Aanpak	Material	Maat	Soort	Material	Maat
1.0	Aanpak	MWAO	MWAO	1.0	Eenkele lighthouse	1.0
2.0	Material	MWAO	MWAO	2.0	Material	MWAO
3.0	Material	MWAO	MWAO	3.0	Material	MWAO
4.0	Material	MWAO	MWAO	4.0	Material	MWAO
5.0	Material	MWAO	MWAO	5.0	Material	MWAO
6.0	Material	MWAO	MWAO	6.0	Material	MWAO
7.0	Material	MWAO	MWAO	7.0	Material	MWAO
8.0	Material	MWAO	MWAO	8.0	Material	MWAO
9.0	Material	MWAO	MWAO	9.0	Material	MWAO
10.0	Material	MWAO	MWAO	10.0	Material	MWAO
11.0	Material	MWAO	MWAO	11.0	Material	MWAO
12.0	Material	MWAO	MWAO	12.0	Material	MWAO
13.0	Material	MWAO	MWAO	13.0	Material	MWAO
14.0	Material	MWAO	MWAO	14.0	Material	MWAO
15.0	Material	MWAO	MWAO	15.0	Material	MWAO
16.0	Material	MWAO	MWAO	16.0	Material	MWAO
17.0	Material	MWAO	MWAO	17.0	Material	MWAO
18.0	Material	MWAO	MWAO	18.0	Material	MWAO
19.0	Material	MWAO	MWAO	19.0	Material	MWAO
20.0	Material	MWAO	MWAO	20.0	Material	MWAO
21.0	Material	MWAO	MWAO	21.0	Material	MWAO
22.0	Material	MWAO	MWAO	22.0	Material	MWAO
23.0	Material	MWAO	MWAO	23.0	Material	MWAO
24.0	Material	MWAO	MWAO	24.0	Material	MWAO
25.0	Material	MWAO	MWAO	25.0	Material	MWAO
26.0	Material	MWAO	MWAO	26.0	Material	MWAO

**Gemeente Veere**

Project: **Serooskerke Oost**

Ontwerper: **Bouwrijp situatie**

Logo: **Royal HaskoningDHV**  
Engineering, Design, Project

Documentnummer: **BJ2461-RHD-WV-XX-DR-C-201**

Definitief

Scale: **1:1000**

Date: **16-06-2023**

Author: **1**

Scale: **1**

Date: **16-06-2023**

Author: **1**