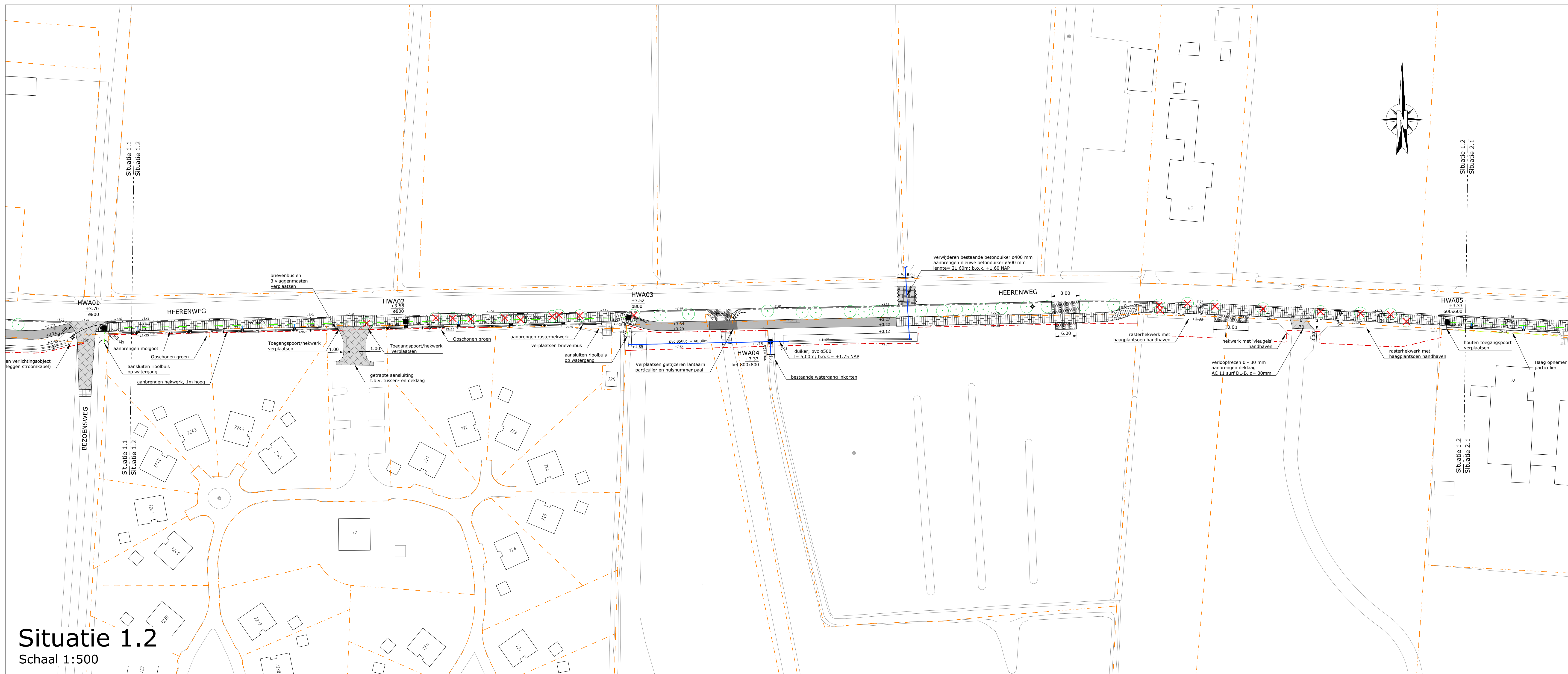




Situatie 1.1  
Schaal 1:500



Situatie 1.2  
Schaal 1:500

- LEGENDA:**
- +0.11— bestaande maaiveldhoogte
  - +2.00— nieuwe hoogte fietspad
  - ▨ opbreken bestaande verhardingsconstructie
    - zagen en opbreken asfaltconstructie, d= 150 mm, teevrij
    - opbreken funderingsconstructie, slakken/klinkers, d= 250 mm
    - aanbrengen funderingsconstructie, menggranulaat 0/31,5, d= 300 mm
    - aanbrengen straatlaag, d= 50 mm
    - aanbrengen betonstraatstenen, blokverband, kleur: grijs
  - ▨ opbreken bestaande verhardingsconstructie
    - toepassen grondverbetering, min. 0,50m zand voor zandbed
    - aanbrengen fundering menggranulaat 0/31,5, d=250mm
    - aanbrengen onderlaag, AC 22 base TL-B, d= 70 mm
    - aanbrengen tussenlaag, AC 16 bin TL-B, d= 50 mm
    - aanbrengen deklaag, AC 11 Surf DL-B, d= 30 mm
  - ▨ aanbrengen betonconstructie fietspad; d= 0,16m
  - ▨ aanbrengen betonconstructie fietspad; d= 0,20m
  - ▨ ontgraven cunet, d= 0,20 m
    - aanbrengen grasbetontegels t.p.v. landbouwinritten, type: grasverbandtegel 400x400x120 mm, op straatlaag
  - ▨ ontgraven cunet, d= 0,30 m
    - uitvullen cunet, zand voor zandbed, d= 0,20 m
    - aanbrengen betonstraatstenen, keiformaat, halfsteensverband, kleur: grijs
  - ▨ opbreken bestaande verhardingsconstructie
    - uitvullen cunet, zand voor zandbed, d= 0,10 m
    - aanbrengen betonstraatstenen, keiformaat, elleboogverband, kleur: grijs
  - ▨ opbreken bestaande verhardingsconstructie
    - uitvullen cunet, zand voor zandbed, d= 0,10 m
    - aanbrengen betonstraatstenen, 200x400mm, halfsteensverband
  - 10x20— aanbrengen opspluitband 100x200mm, op zand
  - 12x25— aanbrengen opspluitband 120x250mm, op zand
  - — — — — aanbrengen middengeleiderband 100/400x180 mm, incl. 1-streklag langs kant verharding, op stelspecie
    - De middengeleider om de 5 m onderbreken met een betontegel 400x400x80 mm i.v.m. afwatering (zie tekening DP01)
  - ▨ aanbrengen molgoot, 5 strek, betonstraatstenen keiformaat, kleur: grijs
  - ▨ aanbrengen bermverharding van bermbeton (zie tekening S102)
  - 150— aanbrengen HWA rolleiding met materiaal, diameter en b.o.k.
  - ▨ HWA06 53.38 ø600 aanbrengen kunststof inspectieput met putnimmer, putdieselhoogte en inwendige afmeting
  - ▨ aanbrengen straatkolk 300x450 mm, type: 9737-7
  - — — — — aanbrengen kolkleiding, PVC Ø125 mm, kleur: grijs
  - bestaande bomen handhaven
  - ⊗ verwijderen bomen
  - ⊕ bestaande lichtmast vervangen
  - ⊕ bestaande lichtmast vervangen en verplaatsen
  - — — — — nieuwe perceelgrens
  - — — — — bestaande perceelgrens (erfgrens)

Opmerking:  
\* Maatvoering in meters  
\* Materiaalnamen in millimeters, tenzij anders aangegeven  
\* Hoogtes in meters t.o.v. N.A.P.

1	21-07-2023	Definitief		
2	21-07-2023	Definitief		
1	14-07-2023	Definitief		
DOOR	DATEM	STATUS	OMSCHRIJVING WILDSIGING	DL

**OPDRACHTGEVER:**  
GEMEENTE STAPHORST

**PROJECT:**  
AANLEG FIETSPAD EN ASFALTONDERHOUD  
RUBAAN HEERENWEG

**ONDERDEEL:**  
Situatie nieuw fietspad  
Perceel 1

**SCHAAL:** 1:500    **PROJECTNR:** 31075193    **TEKENINGNR:** S101    **FORMAAT:** A0    **BLAD:** 01 van 02

**Meer waarde aan ruimte**

**Roelofs**  
Postadres:  
Postbus 12 7968 ZG Den Ham  
Boswachters  
Kroonveld 8 7963 RM Den Ham  
T +31 (0)546 67 88 88  
E info@roelofs.nl

Tevens vertegenwoordigd door:  
Overname  
Schipman  
Sedra  
Weep