



Situatie 3.1  
Schaal 1:500



Situatie 3.2  
Schaal 1:500

- LEGENDA:**
- 0.44 Bestaande maaiveldhoogte
  - +2.96 Nieuwe hoogte fietspad
  - Overlagen bestaande asfaltconstructie
    - aanbrengen profiler tussenlaag, AC 16 bin TL-B, d= gem. 50 mm
    - aanbrengen deklaag, AC 11 Surf, d= 30 mm
  - Aanbrengen nieuwe asfaltconstructie
    - aanbrengen fundering van menggranulaat d=250mm
    - aanbrengen AC 22 BASE, t= gem 70 mm
    - aanbrengen tussenlaag, AC 16 bin TL-B, d= gem. 50 mm
    - aanbrengen deklaag, AC 11 Surf, d= 30 mm
  - Voorafgaand aan overlagen, (Bak)frezen teerhoudend asfalt, d= 50 mm
    - aanbrengen tussenlaag, AC 16 bin TL-B, d= 50 mm
  - Voorafgaand aan overlagen, frezen teerhoudend asfalt, d= 120 mm
    - aanbrengen onderlaag, AC 22 base OL-B, d= 70 mm
    - aanbrengen tussenlaag, AC 16 bin TL-B, d= 50 mm
  - Herstellen bestaande elementenverharding met bestaande materialen en in bestand verband incl. kantopsluitingen
  - Aanbrengen vrijgekomen betonstraatstenen, keifmaat, drempelmarkering volgens CROW-publicatie 344 'Richtlijn drempels, plateaus en uitritten' 30km/h, 0,08 m
  - Aanbrengen betonconstructie; d= 0,16m
  - Aanbrengen betonconstructie; d= 0,20m
  - Opbreken asfaltverharding, d= gem. 150 mm
    - aanvullen berm met humeuze grond
  - Grond ontgraven uit cunet berm, d= gem. 0,20 m
    - aanbrengen grasbetontegels t.p.v. landbouwritten, type: grasverbandtegel 400x400x120 mm, op straatlaag
  - Opbreken bestaande asfaltverharding / elementenverharding
    - uitvullen cunet, zand voor zandbed, d= gem. 0,10 m
    - aanbrengen grijze betonstraatstenen, keifmaat, elleboogverband
  - Opbreken bestaande asfaltverharding / elementenverharding
    - uitvullen cunet, zand voor zandbed, d= gem. 0,10 m
    - aanbrengen grijze dubbel-dubbel klinkers, keifmaat, halfsteensverband
  - Aanbrengen nieuwe bermverharding:
    - zagen en opbreken teerhoudende asfaltverharding, b= gem. 0,10 m, d= gem. 150 mm
    - ontgraven cunet berm, d= gem. 0,15 m
    - uitvullen cunet berm, straatlaag, d= gem. 50 mm
    - aanbrengen bermbeton, b= 0,40 m, d= 185 mm
  - Aanbrengen opsluitband 120x250mm in stampbeton en voorzien van steunrug
  - Aanbrengen middengeleideband 100/400x180 mm, incl. 1-streklag langs kant verharding, op stelspecie
  - Aankoopgrens (nieuwe perceelgrens)
  - Bestaande perceelgrens (erfgrens)
  - Aanbrengen kolkleiding, PVC Ø125 mm, kleur: grijs
  - Aanbrengen IT 300 verzamelleiding met materiaal, diameter en b.o.k.
  - Aanbrengen duiker, met materiaal, diameter en b.o.k.
  - Aanbrengen straatkolk 300x450 mm, type: 9737-7
  - ASf: Asfaltboring met nummer volgens rapportage: 'opbouw Heerenweg Staphorst 1', d.d. 3 december 2020
  - Aanbrengen verkeerstegel met driehoek 500x500x80 mm
  - Aanbrengen molgoot, 5 streks, betonstraatstenen, keifmaat, kleur: grijs
  - Aanbrengen kunststof Ø600 inspectieput met putnummer, putdekselhoogte en invendige afmeting
  - Bestaande bomen handhaven
  - Verwijderen bomen
  - Bestaande lichtmast vervangen
  - Bestaande lichtmast vervangen en verplaatsen

NO	DOOR	DATUM	STATUS	OMSCHRIJVING WIJZIGING	DL	RV
1	AK	18-01-2022	Concept			
2	BAW	09-05-2022	Concept			
3	MV	31-08-2020	Concept			

**OPDRACHTGEVER:**  
GEMEENTE STAPHORST

**PROJECT:**  
BESTEKVOORBEREIDING FIETSPAD HEERENWEG

**ONDERDEEL:**  
Situatie

**SCHAAL:** 1:500    **PROJECTNR:** 31075193    **TEKENINGNR:** S01    **FORMAAT:** A0    **BLAD:** 03 van 03

**Meer waarde aan ruimte**