



Situatie 3.1
Schaal 1:500



Situatie 3.2
Schaal 1:500

LEGENDA:

- overlagen bestaande asfaltconstructie
 - aanbrengen profieler tussenlaag, AC 16 bin TL-B, d= gem. 50 mm
 - aanbrengen deklaag, AC 11 Surf, d= 30 mm
- voorafgaand aan overlagen:
 - bakfrezen deklaag, d= 50 mm, b= 1,50 m (tenzij anders aangegeven), teevrij
 - aanbrengen tussenlaag, AC 16 bin TL-B, d= 50 mm
- voorafgaand aan overlagen:
 - bakfrezen deklaag, d= 50 mm, b= 2,00 m, teevrij
 - bakfrezen tussenlaag, d= 70 mm, b= 1,50 m, teevrij
 - aanbrengen onderlaag, AC 22 base OL-B, d= 70 mm
 - aanbrengen tussenlaag, AC 16 bin TL-B, d= 50 mm
- voorafgaand aan overlagen:
 - bakfrezen deklaag, d= 50 mm, b= 2,00 m, teevrij
 - bakfrezen tussenlaag, d= 70 mm, b= 1,50 m, teevrij
 - aanbrengen onderlaag, AC 22 base OL-B, d= 70 mm
 - aanbrengen tussenlaag, AC 16 bin TL-B, d= 50 mm
- voorafgaand aan overlagen:
 - verwijderen betonstraatstenen, in blokverband, grijs
 - ontgraven straatlaag, d= 50 mm
 - aanbrengen onderlaag, AC 22 base OL-B, d= 70 mm
 - aanbrengen tussenlaag, AC 16 bin TL-B, d= 50 mm
- voorafgaand aan overlagen:
 - verloopfrezen 0 - 80 mm over een lengte van 8,00 m, teerhoudend t.b.v. aansluiting (zie detail)
- opbreken asfaltverharding, d= gem. 150 mm
 - aanvullen berm met humeuze grond
- opbreken bestaande asfaltverharding / elementenverharding
 - uitvullen cunet, zand voor zandbed, d= gem. 0,10 m
 - aanbrengen grijze betonstraatstenen, keelmaat, elleboogverband
- herstellen bestaande elementenverharding met bestaande materialen en in bestaand verband incl. kantopsluitingen
- herstellen drempelmarkering volgens CROW-publicatie 344
Richtlijn drempels, plateaus en uitritten 30kn, hoogte= 0,08 m
- aanbrengen nieuwe bermverharding:
 - zagen en opbreken teerhoudende asfaltverharding
 - ontgraven cunet berm, d= 0,15 m
 - aanbrengen straatlaag, d= 50 mm
 - aanbrengen bermbeton, b= 0,40 m; d= 185 mm
- aanbrengen middengeleiband 100/40x180 mm, incl. 1-streklag langs kant verharding, op stalspleet
De middengeleider om de 5 m onderbreken met een betontegel 400x40x80 mm i.v.m. afwatering (zie tekening S101)
- aanbrengen opsluitband 120x250mm op zand
- afsluiting met nummer volgens rapportage: 'opbouw Heerenweg Staphorst 1', d.d. 3 december 2020

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

1									
2	14-07-2023	Definitief							
1	21-07-2023	Definitief							
DOOR	DATAUM	STATUS							

OPDRACHTGEVER:
GEMEENTE STAPHORST

PROJECT:
AANLEG FIETSPAD EN ASFALTONDERHOUD
RUBAAN HEERENWEG

ONDERDEEL:
Asfaltonderhoud rijbaan Heerenweg
perceel 2

SCHAAL: 1:500 PROJECTNR: 31075193 TEKENINGNR: S102 FORMAAT: A0 BLAD: 03 van 03

Roelofs
Postadres:
Postbus 12 7968 ZG Den Ham
Breedwalweg 8 7963 PH Den Ham
T +31 (0)546 67 88 88
E info@roelofsgront.nl

Tevens verkrijgbaar in:
Overstreek Verrekenaf
Stadsruimte Weesp

Meer waarde aan ruimte

Definitief