

















Situatie 1.1
Schaal 1:500



Situatie 1.2
Schaal 1:500

LEGENDA:

-  overlagen bestaande asfaltconstructie
 - aanbrengen profileer tussenlaag, AC 16 bin TL-B, d= gem. 50 mm
 - aanbrengen deklaag, AC 11 Surf, d= 30 mm
-  voorafgaand aan overlagen:
 - bakfreesen 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:
 - bakfreesen deklaag, d= 50 mm, b= 2,00 m, teevrij
 - bakfreesen 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:
 - bakfreesen deklaag, d= 50 mm, b= 2,00 m, teevrij
 - bakfreesen tussenlaag, d= 70 mm, b= 1,50 m, teerhoudend
 - 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:
 - verloopfreesen 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, eileboogverband
-  herstellen bestaande elementenverharding met bestaande materialen en in bestaand verband incl. kantopsluitingen
-  herstellen drempelmarkering volgens CROW-publicatie 344
 - *Richtlijn drempels, plateaus en uitritten* 30km, 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 middengeleideband 100/40x180 mm, incl. 1-streklag langs kant verharding, op stalspoele
 - De middengeleider om de 5 m onderbreken met een betontegel 400x400x80 mm i.v.m. afwatering (zie tekening S101)
-  aanbrengen opsluitband 120x250mm op zand
-  afbakening met nummer volgens rapportage:
 - *opbouw Heerenweg Staphorst 1*, d.d. 3 december 2020

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

1					
2	21-07-2023	Definitief			
3	14-07-2023	Definitief			
DOOR	DATA	STATUS	OMSCHRIJVING WIJZIGING	OL	RV

Definitief

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:** 01 van 03

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

Tevens verkrijgbaar in:
Drukkerij: Overduin
Signatuur: Vermeulen
Sedra: Kruis

Meer waarde aan ruimte