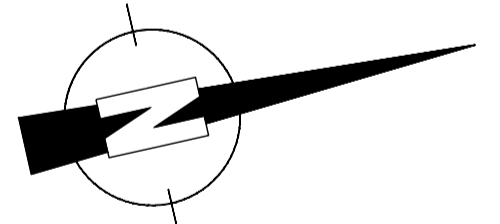


Situatie 4

Legenda

- Werkgrens
- Bestaande situatie
- Verwijderen situatie
- Bestaande hoogte
- Nieuwe hoogte
- Bochtstraal R=0,5 m tenzij anders aangegeven
- Bestaand gaashekwerk
- Aanbrengen gaashekwerk
- Aanbrengen opstuitband 80x200 mm, grijs
- Aanbrengen rijwielpadband 40/120x250 mm, grijs
- Aanbrengen trottoirband 130/150x250 mm, lavaro
- Aanbrengen verlaagde trottoirband 130/150, lavaro
- Aanbrengen trottoirband 180/200x250mm, lavaro
- Aanbrengen trottoirband, 180/200x250mm, wit
- Aanbrengen trottoirband, 180/200x250mm verlaagd
- Aanbrengen bushalteband 1000x435x334 mm incl. verloopband, wit
- Aanbrengen trottoirband 130/150x400 mm, lavaro, incl. 2 verloopbanden
- Banden aanbrengen met 200 mm zicht
- Aanbrengen goottegel 150x300x60 mm, grijs
- Aanbrengen goottegel 300x300x60 mm, grijs
- Kant asfaltverharding
- Materiaalscheiding
- Aanbrengen kolkleiding pvc 125 mm
- Aanbrengen kolkverzamleiding pvc Ø160 mm
- Aanbrengen kolkverzamleiding pvc Ø200 mm, incl. inspectieput
- Aanbrengen drainleiding 125 mm in grindkoffer incl. put Ø 315 mm
- Aanbrengen cortenstaal, details zie tekening W14.10-135
- Aanbrengen zitrand 400x500x2000 mm, grijs
- Aanbrengen betontegel 300x300x60 mm, zwart en wit
- Aanbrengen geleidetegels, 300x300x60 mm, geel
- Aanbrengen noppentegels, 300x300x60 mm, wit
- Aanbrengen inritblokken 600x500 mm
- Bestaande verkeersbordpaal
- Aanbrengen verkeersbordpaal
- Bestaande lichtmast
- Nieuwe locatie lichtmast (door derden)
- Bestaande trottoirkolk
- Aanbrengen trottoirkolk
- Bestaande straatkolk
- Bestaande afvalbak
- Aanbrengen afvalbak
- Bestaande abri
- Nieuwe locatie abri (door derden te plaatsen)
- Aanbrengen fietsnetje
- Bestaande putrand
- Bestaande putrand op hoogte stellen
- Bestaande elektrakast
- Bestaande DRIS
- Nieuwe locatie DRIS (door derden te plaatsen)
- Bestaande drukknop VRI
- Bestaande VRI
- Bestaande boom
- Aanbrengen betontegels, 300x300x45/60mm, grijs, halfsteensverband, voetpad
- Aanbrengen betonstraatstenen, kf, halfsteensverband, grijs, geleider, nevergreen
- Aanbrengen betonstraatstenen, kf, halfsteensverband, heidepaars, geleider, nevergreen
- Aanbrengen betonstraatstenen, kf, halfsteensverband, wit, geleider, nevergreen
- Aanbrengen asfalt, rijbaan (totaal 260 mm)
- Aanbrengen deklaag 35 mm geluidsreducerend asfalt, rijbaan (totaal 270 mm)
- Aanbrengen 35 mm SMA deklaag en 50 mm tussenlaag
- Aanbrengen 35 mm SMA deklaag, rijbaan (op bestaand constructie)
- Aanbrengen 35 mm rood asfalt, fietspad (vrijliggend fietspad 100 mm en aanliggend en fietsstraat 270 mm)
- Aanbrengen 60 mm graustabiel, wandelpad
- Aanbrengen zoetzand/grond (groenvoorziening door derden)
- Liplias in asfaltverhardingen
- Aanbrengen talud
- Brandkraan en afsluiters



Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P.
 Lengtematen in meters, materiaalmaten in millimeters

E			
D			
C			
B	Wijzigingen aan de hand van vragen NVI	CavD	14-03-2023
A	Wijzigingen aan de hand van overleg d.d. 31-01-2023	CavD	09-02-2023
wijziging	omschrijving	door	datum

Gemeente Amstelveen

Ingenieursbureau Voorbereiding & Realisatie
 Laan Nieuwer-Amstel 1, 1182 JR Amstelveen, Postbus 4, 1180 BA Amstelveen, T (020) 540 49 11, F (020) 540 41 62

project : **Verdubbeling Bovenkerkerweg**

onderwerp : Bestektekeningen
 Aanbrengen verharding
 blad 3 van 5

datum : 16-12-2022	bestandsnaam : W1410-T06b_T10b -aanbrengen.dwg
getekend : CavD	dienstjaar : 2022
projectleider : NZ	besteknummer : 12.131
gezien :	status : Definitief
goedgekeurd :	tek.nr. : W1410-T08

formaat : A1 verlengd
 schaal : 1:200