



Verklaring:

- Bestaande situatie**
- Bestaande situatie
 - Bestaande perceelgrens
 - Bestaande bebouwing
 - Bestaande opsluitband
 - Bestaande trottoirband
 - Bestaande verlichting
 - Bestaande asfaltverharding
 - Bestaande betonstraatstenen keifmaat in keperverband
 - Bestaande betontegels 300x300mm in halfsteensverband
 - Bestaand gazon
 - Bestaande beplanting
 - Bestaande vlaggenmast
 - Bestaande brandkraan
 - Bestaande straatpot (gas)
 - Bestaande straatpot (water)
 - Bestaande straatkolk / trottoirkolk
 - Bestaande boom
 - Bestaande hoogte in meters t.o.v. N.A.P.
- Nieuwe situatie**
- Aanbrengen trottoirband 400x350mm, kleur grijs
 - Aanbrengen trottoirband 180/200x250mm, kleur grijs
 - Aanbrengen trottoirband 200x250mm, kleur grijs
 - Aanbrengen opsluitband 100x200mm, kleur grijs
 - Aanbrengen opsluitband 80x200mm, kleur grijs
 - Aanbrengen verloopband 180/200x250mm naar a-nivo, kleur grijs
 - Aanbrengen prefab drempels, afmetingen 12/24x100x240mm
 - Aanbrengen prefab drempelplateaus, afmetingen 12/24x50x150mm
 - Aanbrengen inritbanden 650x200x300mm, kleur grijs
 - Aanbrengen inritbanden 600x200x300mm in bocht met R=10,00, kleur grijs
 - Aanbrengen trottoirs van betontegels 300x300x45mm in halfsteensverband, kleur grijs
 - Aanbrengen inritten van betontegels 300x150x80mm in elleboogverband, kleur grijs
 - Aanbrengen rijbaan van betonstraatstenen keifmaat in keperverband, kleur Lavars rood bruin 250, Struik Viewo
 - Aanbrengen parkeervakken van betonstraatstenen keifmaat in elleboogverband, kleur zwart
 - Aanbrengen straatbakstenen dikformaat in halfsteensverband, kleur Novoton, Wienerberger (stroken in fietsstraat)
 - Aanbrengen rijbaan van straatbakstenen keifmaat in keperverband, kleur Novoton, Wienerberger
 - Aanbrengen trottoir van straatbakstenen waalformaat in halfsteensverband, afmeting 206x149,5mm (lxvxh), kleur Bergerac roodbruin geuneerd
 - Aanbrengen inritten van straatbakstenen dikformaat in elleboogverband, afmeting 206x149,5mm (lxvxh), kleur Bergerac roodbruin geuneerd
 - Aanbrengen asfalt, kleur rood (b.v. fietsstraat)
 - Aanbrengen halfverharding zonder kantopsluiting
 - Aanbrengen molpoot, betonstraatstenen keifmaat, 3 strekken, kleur zwart
 - Aanbrengen marking, betonstraatstenen keifmaat parkeervakscheiding, kleur wit (0,21-0,105)
 - Op hoogte stellen hwa-inspectiegat
 - Te plaatsen straatkolk
 - Te plaatsen trottoirkolk
 - Te plaatsen slokops met pvc Ø160mm t.b.v. onderlinge verbinding greppets
 - Te plaatsen verkeersbord met paal inclusief r.v.v. nummer
 - Te plaatsen lichtmast, type n.t.b., locatie n.t.b. (door derden)
 - Te plaatsen zitelementen, type
 - Te plaatsen
 - Toekomstige te planten boom (1e orde) (n.t.b.)
 - Toekomstige te planten boom (3e orde) (n.t.b.)
 - Aanbrengen berm met gazon
 - Aanbrengen kruidenberm (mengsel n.t.b.)
 - Nieuwe hoogte in meters t.o.v. N.A.P.
 - Te plaatsen ondergrondse containers (door derden)
 - Afmeting onderbak 1,665m x 1,665m
 - Herstraten bestaande verharding
 - Materialiengrens
 - Werkgrens
- N.B.**
Systeem Aquabase toepassen onder rijbaan Dieselbaan en Edisonbaan t.b.v. afwatering straat- en trottoirkolken

Voor dwarsprofielen en details zie tekening NWG Rijnhuizen-D-01

Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P.
Maten in meters, materiaalmaten in millimeters tenzij anders aangegeven



Nieuwegein

Definitief ontwerp Dieselbaan
Nieuwe situatie

RUIMTELIJK DOMEIN

Tekeningnummer: NWG Dieselbaan-NS-01
Getekend: M.v.K. Datum : 07-09-2022
Schaal : 1 : 200 Formaat : 841x1050