



### LEGENDA

#### Algemeen

- Bestaande hoogte
- Nieuwe hoogte
- Nieuwe hoogte tunnel
- Perceelgrens
- Werkgrens
- Systeemgrens tunnel (werkgrens hegevan)
- Werkgrens tunnel
- Betoonconstructie tunnel

#### Bestaande situatie

- Bestaande betontegels 300x300mm
- Bestaande heesters
- Bestaande wand
- Bestaande straatloek met prefab beton oeverdijgput
- Bestaande lichtmast
- Bestaande boom

#### Riolering

- Aanbrengen rioolstraalkolk type T 127190 H-line GB (1550x350x900mm), geschikt voor trottoirband 180/200x250mm
- Aanbrengen trottoirstraalkolk type T 127190 H-line GB (1550x350x900mm), geschikt voor RW5-band 110/225x250mm
- Aanbrengen straatloek type Aquaray S1300 GB (450x200x900mm met prefab beton oeverdijgput)
- Aanbrengen inspectieput beton
- Aanbrengen uitsluitvoorziening 1,2x 100A riolering type Hanlois 2 600-900, talud 12

#### Verhardingen

- Aanbrengen asfaltconstructie in ribaan, 35mm SMA-NL D2D, 10mm AC22 Base FL-B, 10mm AC22 Base OL-C (1x 70mm), 30mm hydraulisch menggranulaat 0/4,5
- Aanbrengen asfaltconstructie in ribaan, 35mm SMA-NL B1, 10mm AC22 Base FL-B, 10mm AC22 Base OL-C (1x 70mm), 30mm hydraulisch menggranulaat 0/4,5
- Aanbrengen asfaltconstructie in ribaan, 35mm SMA-NL B1, 10mm AC22 Base FL-B, 10mm AC22 Base OL-C (1x 70mm), 30mm hydraulisch menggranulaat 0/4,5
- Aanbrengen nieuwe deklaag asfaltverharding, 35mm SMA-NL B1
- Aanbrengen asfaltconstructie fietspaden, 35mm AC11 Surf OL-A, 10mm AC22 Base OL-A, 250mm menggranulaat 0/315 (geels hardgraaf)
- Aanbrengen nieuwe deklaag asfaltverharding, 35mm SMA-NL B1, kleur: zwart
- Aanbrengen asfaltconstructie fietspaden, 35mm AC11 Surf OL-A, kleur: rood, 10mm AC22 Base OL-A, 250mm menggranulaat 0/315
- Aanbrengen nieuwe deklaag asfaltverharding, 35mm AC11 Surf OL-A, kleur: rood
- Aanbrengen betontegels 300x300x30mm, halfsteensverband, kleur: grijs
- Aanbrengen betonstraatstenen, halfsteens - en keperverband, kleur: grijs
- Aanbrengen betonverharding, 6-200mm, kleur: grijs (t.p.v. middenrijdler)
- Herstraten bestaande verharding
- Aanbrengen halfverharding, 45mm top laag Achterhoek pastvast 0/8, 120mm onderlaag Achterhoek pastvast 0/8, 50mm Grawaacka 0/12,5, 250mm menggranulaat 0/315
- Aanbrengen grasbetonplaten, 400x600x20mm, halfsteensverband, kleur: grijs

#### Kantopsluitingen

- Aanbrengen rijspleetband 30/80x200mm, kleur: grijs
- Aanbrengen opleitband 120x250mm, stellen in 0,04m/m schraal beton grad. 0/16
- Aanbrengen opleitband 40/120x250mm, stellen in 0,04m/m schraal beton grad. 0/16
- Aanbrengen opleitband 50/200x250mm, stellen in 0,04m/m schraal beton grad. 0/16
- Aanbrengen trottoirband 180/200x250mm, stellen in 0,04m/m schraal beton grad. 0/16
- Aanbrengen opleitband 60x200mm, kleur: grijs

#### Greeninrichting

- Aanbrengen gazon, bloemenrijk grasmengsel (2,0-2,5 kg/m²)
- Aanbrengen wide flora (10kg/m²)
- Aanbrengen heesters, door derden
- Aanbrengen haag, door derden Soort: zie plantenglijst
- Planten nieuwe boom, door derden Soorten: zie plantenglijst, per boom 25m² dopplaat met meststof (naat uitzondering van Acer Capensis Soorten: zie plantenglijst)
- Planten nieuwe boom, door derden (Hegevan) Soorten: zie plantenglijst
- Aanbrengen boomplank
- Aanbrengen wortelstroom type: GBU Hefroot 600 HOPE met rib, d.riem, h.100

#### Inrichting

- Aanbrengen geluidscherm H=2,00m, type: Eivind-Planta, Euralor BV
- Aanbrengen pad met draad, H=1,00m
- Aanbrengen gashekwerk, H=1,00m, voorzien van knip (Hedera Helix)
- Verplaatsen bestaande lichtmast, door derden
- Aanbrengen lichtmast, enkele houder, H=10,0m, door derden
- Aanbrengen lichtmast, enkele houder, H=10,0m, door derden
- Aanbrengen lichtmast, dubbele houder, H=10,0m, door derden
- Verkeersregelsituatie, indicatief, door derden. (zie tekening P0963-BE-WK-01-D01 - P0963-BE-WK-02-001)

#### Maten in m., materiaalmaten in mm., polinaten in m L.v. N.A.P., diameters in mm, tenzij anders vermeld.

#### Wijzigingen

Code	Omschrijving	Datum	Getekend	Gecontroleerd
A	NV1 Wijziging grabeelvoeten 1 v.m. toegankelijkheid onderhoudsvoerleg	31-03-2022	J. Peters	S. Bolter

Opdrachtgever: **Gemeente Apeldoorn**

Project: **LAAN VAN OSSEVELD**

Onderwerp: **BESTEKSTEEKENINGEN**  
Bovengrondse situatie blad 4 van 9

Getekend	Datum	Status
J. Peters	25 februari 2022	DEFINITIEF
S. Bolter	25 februari 2022	DEFINITIEF

Schaal: 1:200  
Formaat: A1.0  
Projectcode: P0963  
Soort document: TEKENING

Tekeningnummer: **P0963-BE-NI-04-D01-A**