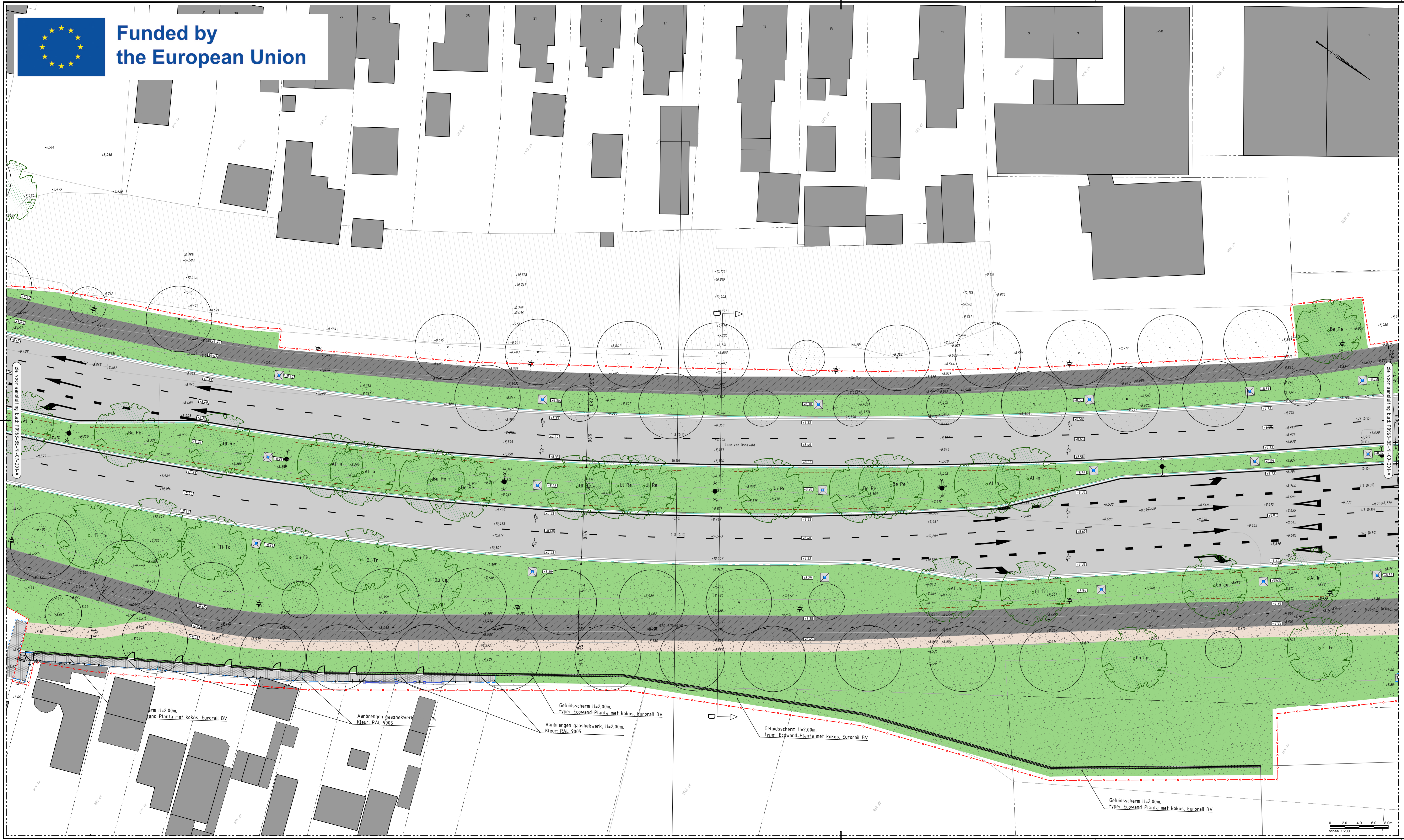




Funded by
the European Union



LEGENDA

Algemeen

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

Bestaande situatie

- Bestaande betontegels 300x300mm
- Bestaande heesters
- Bestaande wadi
- Bestaande straatkolk met prefab beton oerandingsgat
- Bestaande lichtmast
- Bestaande boom

Riolering

- Aanbrengen rioolafkolk, type T 127/90 H-line GB, (450x350x900mm), geschikt voor frostverband 180/200x250mm
- Aanbrengen straatkolk, type T 127/90 H-line GB, (450x350x900mm), geschikt voor RW5-band 110/225x250mm
- Aanbrengen straatkolk, type Asoway S100 GB, (450x300x900mm) met prefab beton oerandingsgat
- Aanbrengen inspectieput beton
- Aanbrengen afvoeropenbaring, type: HANUS 2.600-900, talud 1:2

Verhardingen

- Aanbrengen asfaltconstructie in ribaan, 35mm SMA-NL D2D, 70mm AC22 Base TL-B, 100mm AC22 Base OL-C (1x 70mm), 300mm hydraulisch menggrandaal 0/4,5
- Aanbrengen asfaltconstructie in ribaan, 35mm SMA-NL TB, 70mm AC22 Base TL-B, 100mm AC22 Base OL-C (1x 70mm), 300mm hydraulisch menggrandaal 0/4,5
- Aanbrengen asfaltconstructie in ribaan, 35mm SMA-NL BG, 70mm AC22 Base TL-B, 100mm AC22 Base OL-C (1x 70mm), 300mm hydraulisch menggrandaal 0/4,5
- Aanbrengen nieuwe deklaag asfaltverharding, 35mm SMA-NL TB, kleur: zwart
- Aanbrengen asfaltconstructie fietspaden, 30mm AC11 Surf OL-A, 70mm AC22 Base OL-A, 250mm menggrandaal 0/31,5 (geels hergebruikt)
- Aanbrengen nieuwe deklaag asfaltverharding, 30mm AC11 Surf OL-A, kleur: rood
- Aanbrengen betontegels 300x300x20mm, halfsteensverband, kleur: grijs
- Aanbrengen betonstraatstenen, halfsteens-/ven kapeverband, kleur: grijs
- Aanbrengen betonverharding, d=200mm, kleur: grijs (t.p.v. middensteiger)
- Herstraten bestaande verharding
- Aanbrengen halfverharding, 45mm top laag Achterhoek pastvast 0/8, 120mm onderlaag Achterhoek pastvast 0/8, 250mm menggrandaal 0/31,5
- Aanbrengen halfverharding buidel, 50mm Grauwzacke 0/12,5, 250mm menggrandaal 0/31,5
- Aanbrengen grasbetonplaten, 400x600x120mm, halfsteensverband, kleur: grijs

Kantopsluitingen

- Aanbrengen rijwielband 30/80x200mm, kleur: grijs
- Aanbrengen rijwielband 110/225x250mm, (stellen in 0,04%/m schraal beton grad. 0/16)
- Aanbrengen olopband 40/120x250mm, kleur: grijs
- Aanbrengen olopband 50/200x250mm, (stellen in 0,04%/m schraal beton grad. 0/16)
- Aanbrengen olopband 60/200x250mm, kleur: grijs
- Aanbrengen trottoirband 180/200x250mm, (stellen in 0,04%/m schraal beton grad. 0/16)
- Aanbrengen trottoirband 180/200x250mm, kleur: grijs
- Aanbrengen opletband 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
- Planten nieuwe boom, door derden
- Planten nieuwe boom, door derden
- Planten nieuwe boom, door derden (Hegevan)
- Planten nieuwe boom, door derden (Hegevan)
- Aanbrengen boomplank
- Aanbrengen wortelscherm, type: GBU HeRoot 600 HDPE met rb, d=1m, h=60cm

Inrichting

- Aanbrengen geluidsscherm H=2,00m, type: Ecowand-Planta, Eural BV
- Aanbrengen pad met draad, H=100m
- Aanbrengen gaashekwerk, H=100m
- Aanbrengen gaashekwerk, H=100m, voorzien van knip (Hedera helix)
- Verplaatsen bestaande lichtmast, door derden
- Aanbrengen lichtmast, enkele uitvoering, H=10m, door derden
- Aanbrengen lichtmast, enkele uitvoering, H=10,0m, door derden
- Aanbrengen lichtmast, dubbele uitvoering, H=10,0m, door derden
- Verkeersregulatie, indicatief, door derden, (zie tekening P0963-BE-VK-01-D01-P0963-BE-VK-01-D01)

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

Code	Omschrijving	Datum	Geleend	Gecontroleerd
A	N.V.I. Versie gewijzigd. Tekening is ontworpen.	31-03-2022	J. Peters	S. Bolter

Opdrachtgever: Gemeente Apeldoorn

Project: LAAN VAN OSSEVELD

Onderwerp: BESTEKSTEKENINGEN
Bovengrondse situatie blad 8 van 9

Geleend: J. Peters Datum: 25 februari 2022
Goedgekeurd: S. Bolter Datum: 25 februari 2022
Schaal: 1:200 Status: DEFINITIEF
Formaat: A1.0 Versie: 01
Projectcode: P0963 Soort document: TEKENING Tekeningnummer: P0963-BE-NI-08-D01-A