

LEGENDA

Algemeen

- Bestaande hoogte
- Nieuwe hoogte
- Nieuwe hoogte tunnel
- Perceelgrens
- Werkgrens
- Systeemgrens tunnel (werkgrens Hegevan)
- Werkgrens tunnel
- Betoelconstruatie tunnel

Bestaande situatie

- Bestaande betontegels 300x300mm
- Bestaande heesters
- Bestaande wand
- Bestaand straatlokk met prefab beton overloopplaat
- Bestaande lichtmast
- Bestaande boom

Riolering

- Aanbrengen rioolstraalkolk, type T 127190 H-Line GB, (1.50x350x900mm), geschikt voor trottoirband 180/200x250mm
- Aanbrengen straatlokk, type T 127190 H-Line GB, (1.50x350x900mm), geschikt voor RW5-band 110/225x250mm
- Aanbrengen straatlokk, type Asoway S1000 GB, (1.50x350x900mm) met prefab beton overloopplaat
- Aanbrengen inspectieput beton
- Aanbrengen afvoervoorziening, 1.5x 1.50A riolering, type Hanelis 2.600-950, talud 12

Verhardingen

- Aanbrengen asfaltconstructie in ribaan, 35mm SMA-NL D2D, 10mm AC22 Base OL-B, 10mm AC22 Base OL-C (1x 70mm), 30mm hydraulisch menggranulaat 0/4,5
- Aanbrengen asfaltconstructie in ribaan, 35mm SMA-NL TB, 10mm AC22 Base OL-B, 10mm AC22 Base OL-C (1x 70mm), 30mm hydraulisch menggranulaat 0/4,5
- Aanbrengen asfaltconstructie in ribaan, 35mm SMA-NL BG, 10mm AC22 Base OL-B, 10mm AC22 Base OL-C (1x 70mm), 30mm hydraulisch menggranulaat 0/4,5
- Aanbrengen nieuwe deklaag asfaltverharding, 35mm SMA-NL BG
- Aanbrengen asfaltconstructie fietspaden, 30mm AC11 Surf OL-A, 10mm AC22 Base OL-A, 250mm menggranulaat 0/315 (Geest hangbrakel)
- Aanbrengen nieuwe deklaag asfaltverharding, 35mm SMA-NL TB, kleur: zwart
- Aanbrengen asfaltconstructie fietspaden, 30mm AC11 Surf OL-A, kleur: rood, 10mm AC22 Base OL-A, 250mm menggranulaat 0/315
- Aanbrengen nieuwe deklaag asfaltverharding, 30mm AC11 Surf OL-A, kleur: rood
- Aanbrengen betontegels 300x300x20mm, halfsteensverband, kleur: grijs
- Aanbrengen betonstraatstenen, halfsteens-/en kopersverband, kleur: grijs
- Aanbrengen betonverharding, 6x200mm, kleur: grijs (t.v.p. middelelader)
- Herstraten bestaande verharding
- Aanbrengen halfverharding, 45mm top laag Achterhoekse padvast 0/8, 120mm onderlaag Achterhoekse padvast 0/8
- Aanbrengen halfverharding (hup), 50mm Grauwzand 0/12,5, 250mm menggranulaat 0/315
- Aanbrengen grasbetondekken, 400x600x120mm, halfsteensverband, kleur: grijs

Kantopsluitingen

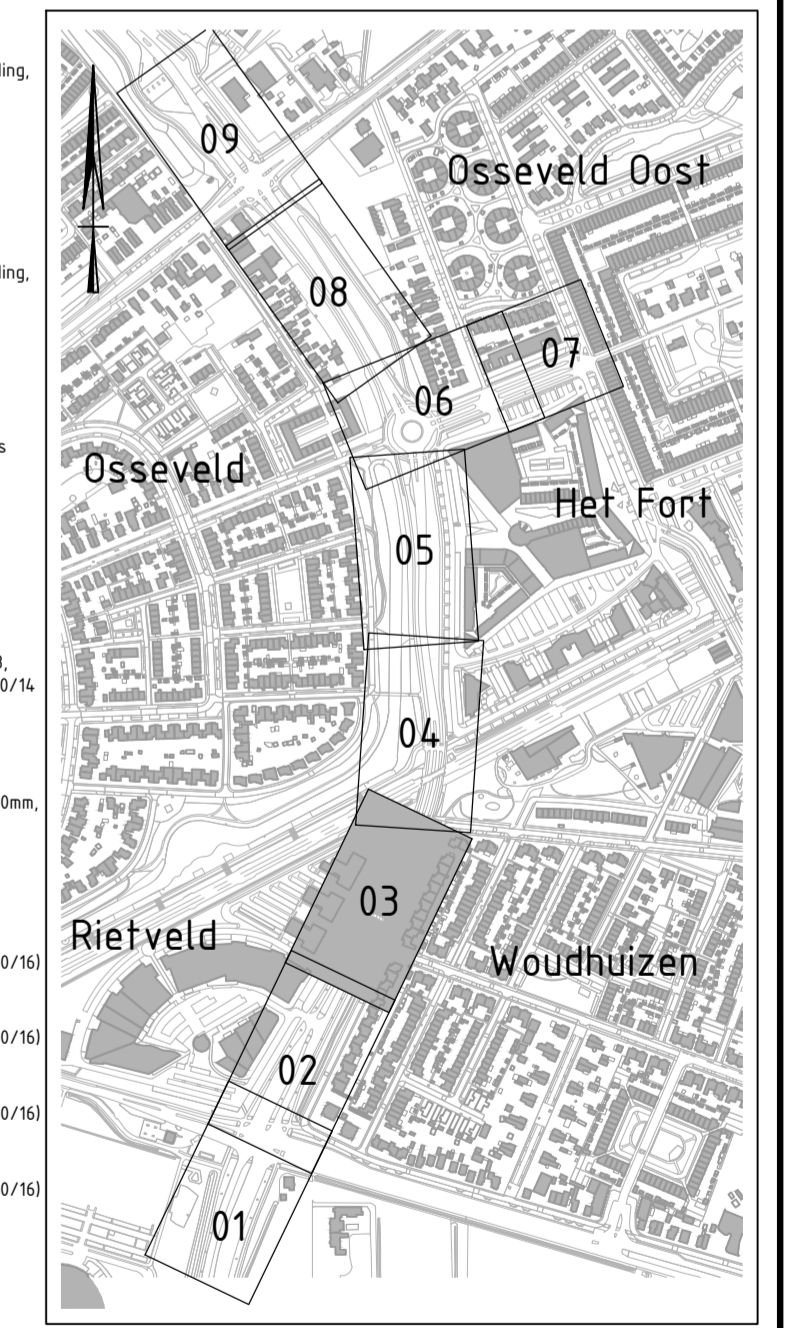
- Aanbrengen rijwielpadband 30/80x200mm, kleur: grijs
- Aanbrengen ooploopband 40/120x250mm, kleur: grijs
- Aanbrengen ooploopband 40/120x250mm, (stellen in 0,04m³/m³ schraal beton grad. 0/16)
- Aanbrengen ooploopband 50/200x250mm, kleur: grijs
- Aanbrengen ooploopband 50/200x250mm, (stellen in 0,04m³/m³ schraal beton grad. 0/16)
- Aanbrengen trottoirband 180/200x250mm, kleur: grijs
- Aanbrengen trottoirband 180/200x250mm, (stellen in 0,04m³/m³ schraal beton grad. 0/16)
- Aanbrengen opsluitband 60x200mm, kleur: grijs

Greeninrichting

- Aanbrengen gras, bloemenrijk grasmengsel (2,0-2,5 kg/are)
- Aanbrengen wide flora (Wegfare)
- Aanbrengen heesters, door derden
- Aanbrengen haag, door derden, Soort: zie plantengids
- Planten nieuwe boom, door derden, Soorten zie plantengids, per boom 25m² doorspitter met meststof (naat uitzondering van Acer Campestre)
- Planten nieuwe boom, door derden (Hegevan), Soorten zie plantengids
- Aanbrengen boomplank
- Aanbrengen wortelstems, type: GBU Root 600 HDPE met rib, d.10m, h.600

Inrichting

- Aanbrengen geluidscherm H:2,00m, type: Eivind-Planta, Eural BV
- Aanbrengen pad met draad, H:1,00m
- Aanbrengen gaashekwerk, H:1,00m
- Aanbrengen gaashekwerk, H:1,00m, voorzien van klimop (Hedera Helix), door derden
- Aanbrengen lichtmast, enkele uitloper, H:10,0m, door derden
- Aanbrengen lichtmast, enkele uitloper, H:10,0m, door derden
- Aanbrengen lichtmast, dubbele uitloper, H:10,0m, door derden
- Aanbrengen verkeersregulatie, indicatief, door derden, (zie tekening P0963-BE-W-01-D01-P0963-BE-W-02-020)



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

Wijzigingen		Datum		Gekeurd		Gecontroleerd	
Code	Omschrijving						
A	NV1 Toegevoegd drempelplaat en parkeervakken Ommeeland	31-03-2022	J. Peters				S. Bolder

Opdrachtgever: **Gemeente Apeldoorn**

Project: **LAAN VAN OSSEVELD**

Onderwerp: **BESTEKSTEKENINGEN Bovengrondse situatie blad 3 van 9**

Gekeurd:	Datum:	Datum:
J. Peters	25 februari 2022	25 februari 2022
S. Bolder	25 februari 2022	

Schaal: 1:200 Status: DEFINITIEF

Formaat: A1.0 Versie: 01 Tekeningnummer: P0963-BE-NI-03-D01-A

Projectcode: P0963 Soort document: TEKENING

Apeldoorn **CIVIL MANAGEMENT** **dagnl**