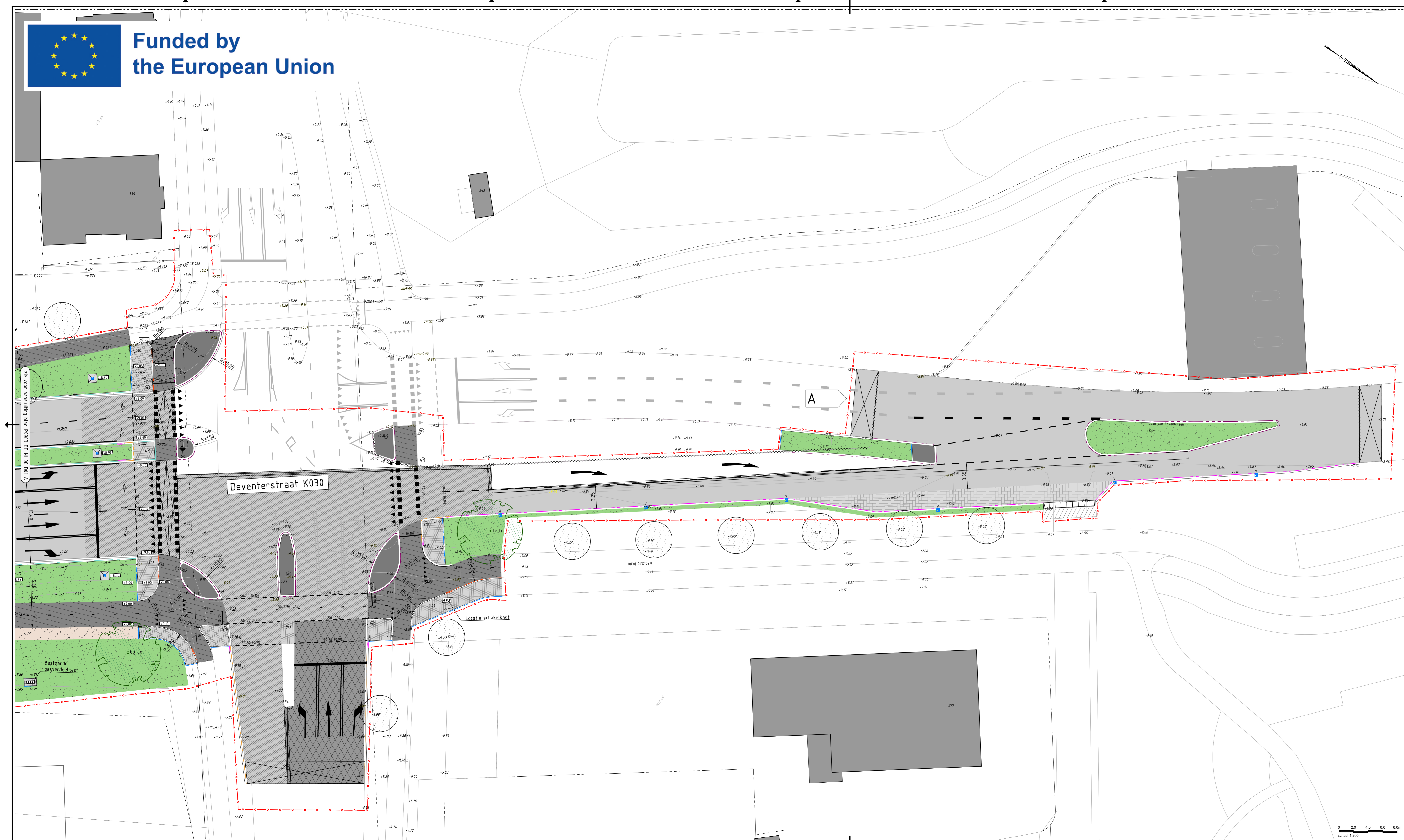




Funded by
the European Union



LEGENDA

Algemeen

- Bestaande hoogte
- Nieuwe hoogte
- Nieuwe hoogte tunnel
- Perceelgrens
- Werkgrens
- Systeemgrens tunnel
- Werkgrens tunnel
- Betoelconstruatie tunnel
- Aanbrengen opsluitband 10x200mm, kleur: grijs
- Aanbrengen opsluitband 12x250mm, kleur: grijs
- Aanbrengen RW5-band 110/225x250mm, (stellen in 0,04m³/m³ schraal beton grad. 0/16)
- Aanbrengen verlaagde band 40/120x250mm, d.n.v. verloopband, (stellen in 0,04m³/m³ schraal beton grad. 0/16)
- Aanbrengen verlaagde band 180/200x250mm, d.n.v. verloopband, (stellen in 0,04m³/m³ schraal beton grad. 0/16)
- Aanbrengen verlaagde band 180/200x250mm, d.n.v. verloopband, (stellen in 0,04m³/m³ schraal beton grad. 0/16)
- Aanbrengen kantlaag, dubbelklinker 210x210x80mm, 1-streuk
- Aanbrengen kantlaag, dubbelklinker 210x210x80mm, 2-streken

Bestaande situatie

- Bestaande betontegels 300x300mm
- Bestaande heesters
- Bestaande wand
- Bestaande straatkolk met prefab beton oeverdijgput
- Bestaande lichtmast
- Bestaande boom
- Aanbrengen gazon, bloemenrijk grasmengsel (2,0-2,5 kg/m²)
- Aanbrengen wide flora (Wegrare)
- Aanbrengen heesters, door derden
- Aanbrengen haag, door derden
- Planten nieuwe boom, door derden
- Planten nieuwe boom, door derden
- Planten nieuwe boom, door derden
- Planten nieuwe boom, door derden
- Aanbrengen boomplantvak

Riolering

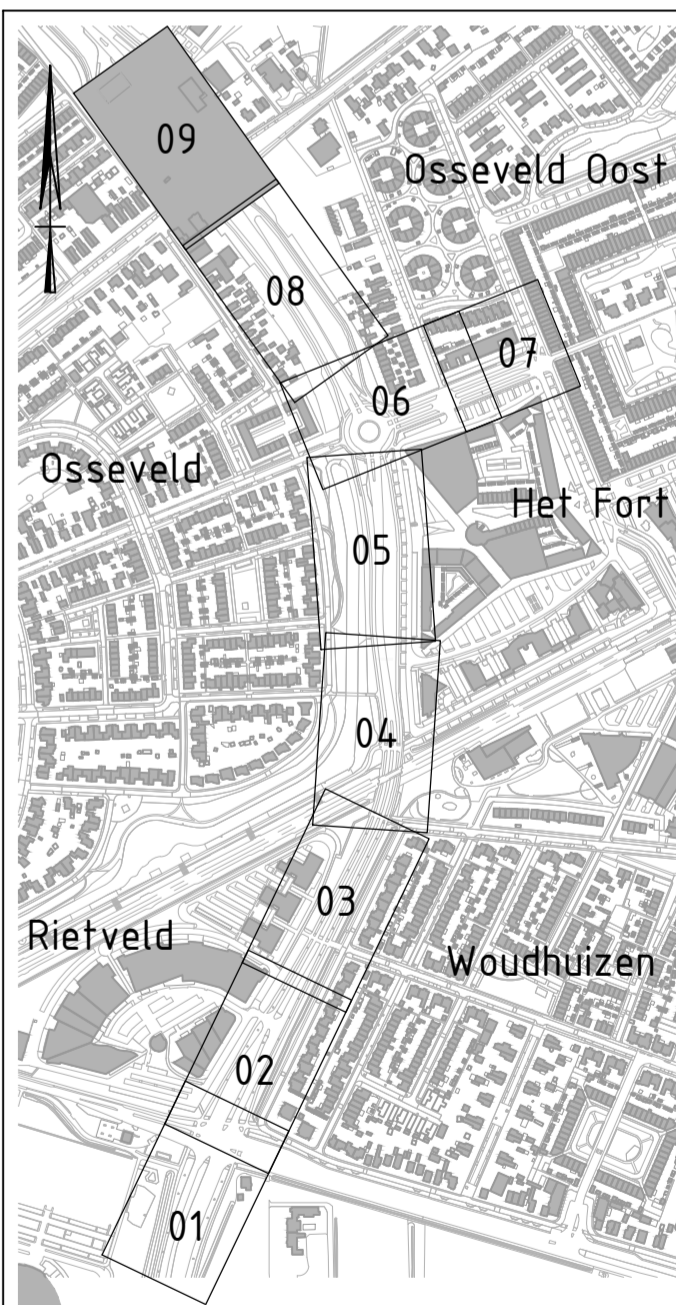
- Aanbrengen rioolbuis, type: T 127/90 H-line GB, (450x350x900mm), geschikt voor trottoirband 180/200x250mm
- Aanbrengen rioolbuis, type: T 127/90 H-line GB, (450x350x900mm), geschikt voor RW5-band 110/225x250mm
- Aanbrengen rioolbuis, type: Aquaway S1000 GB, (450x350x900mm) met prefab beton oeverdijgput
- Aanbrengen inspectieput beton
- Aanbrengen uitsluitvoorziening, 12x 100A riolering, type: Hanlois 2.600-900, talud 12

Verhardingen

- Aanbrengen asfaltconstructie in ribaan, -35mm SMA-NL D2D, -10mm AC22 Bind TL-B, -10mm AC22 Base OL-C (1x 70mm), -30mm hydraulisch menggraauw 0/4,5
- Aanbrengen asfaltconstructie in ribaan, -35mm SMA-NL TB, -10mm AC22 Bind TL-B, -10mm AC22 Base OL-C (1x 70mm), -30mm hydraulisch menggraauw 0/4,5
- Aanbrengen asfaltconstructie in ribaan, -35mm SMA-NL BG, -10mm AC22 Bind TL-B, -10mm AC22 Base OL-B, -30mm hydraulisch menggraauw 0/4,5
- Aanbrengen nieuwe deklaag asfaltverharding, -35mm SMA-NL BG
- Aanbrengen asfaltconstructie fietspaden, -30mm AL11 Surf OL-A, -10mm AC22 Base OL-A, -250mm menggraauw 0/315 (Geels hergebruikt)
- Aanbrengen nieuwe deklaag asfaltverharding, -35mm SMA-NL TB, kleur: zwart
- Aanbrengen asfaltconstructie fietspaden, -30mm AL11 Surf OL-A, kleur: rood, -10mm AC22 Base OL-A, -250mm menggraauw 0/315
- Aanbrengen nieuwe deklaag asfaltverharding, -30mm AL11 Surf OL-A, kleur: rood, -10mm AC22 Base OL-A, -250mm menggraauw 0/315
- Aanbrengen betontegels 300x300x20mm, halfsteensverband, kleur: grijs
- Aanbrengen betonstraatstenen, halfsteens -/en keperverband, kleur: grijs
- Aanbrengen betonverharding, d=200mm, kleur: grijs (t.p.v. middengelder)
- Herstraten bestaande verharding
- Aanbrengen halfverharding, -15mm top laag Achterhoek pastvast 0/8, -120mm onderlaag Achterhoek pastvast 0/8
- Aanbrengen halfverharding huip, -50mm Grauwzack 0/12,5, -250mm menggraauw 0/315
- Aanbrengen grasbetonstenen, 400x400x20mm, halfsteensverband, kleur: grijs

Kantopsluitingen

- Aanbrengen rijwielopsluiting 30/80x200mm, kleur: grijs
- Aanbrengen rijwielopsluiting 40/120x250mm, kleur: grijs
- Aanbrengen rijwielopsluiting 50/200x250mm, kleur: grijs
- Aanbrengen rijwielopsluiting 60x200mm, kleur: grijs



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

Code	Omschrijving	Datum	Getekend	Gecontroleerd
A	NVJ Wijziging asfaltverharding t.v. tankstation	31-03-2022	J. Peters	S. Bolker

Oprichter: Gemeente Apeldoorn

Project: LAAN VAN OSSEVELD

Onderwerp: BESTEKSTEEKENINGEN
Bovengrondse situatie blad 9 van 9

Getekend:	J. Peters	Datum:	25 februari 2022
Goedgekeurd:	S. Bolker	Datum:	25 februari 2022
Schaal:	1:200	Status:	DEFINITIEF
Formaat:	A1.0	Versie:	01
Projectcode:	P0963	Soort document:	TEKENING



Tekeningnummer: P0963-BE-NI-09-D01-A