

Legenda

Nieuwe situatie

- Werkgrens
- Rijbaan fietsstraat/fietspad: asfaltverharding, SMA08, kleur: rood
- Plateau hergebruik materialen: betonstraatsfenen, keformaat, koperverband, kleur: grijs
- Parkerbak: grasbetontegels, 900x25x140 mm nogaald met gras, Solidrain Connects, kleur: grijs
- Inrit: hergebruik materialen: betontegels, 300x300x60 mm, halfsteensverband, kleur: grijs
- Trottoir: hergebruik materialen: betontegels, 300x300x45 mm, halfsteensverband, kleur: grijs
- Herstraten bestaande elementenverharding t.v. aansluiting, materiaal variabel
- Drempel: hergebruik materialen: betonstraatsfenen, keformaat, kleur: grijs/wit
- Middengeleider: hergebruik materialen: betonstraatsfenen, keformaat, drie en vijf streklagen, kleur: grijs
- Molpoot: hergebruik materialen: betonstraatsfenen, keformaat drie streklagen, kleur: grijs
- Goet: loslating asfalt, hergebruikt dubbele streklag betonstraatsfenen, keformaat, kleur: grijs
- Inritband, 750x200x500 mm, beton, kleur: grijs
- Trottoirband, hergebruik 150x750x250x100 mm, beton, kleur: grijs
- Opstuitband, 150x250x1000 mm, beton, kleur: grijs
- Opstuitband, hergebruik materialen 60x200x100 mm, beton, kleur: grijs
- ZIP verkeerspaal staal, vast, rood-witte reflectiebanden, slot met cilinder van veiligheidsroede erin laten maken door darden
- Haalantanden
- Waarschuwingmarkering
- Geleidelmarkering
- Scheiding legverband van materiaal
- Nieuwe hoogte, t.o.v. NAP

Verkeersbord

- B03
- B04
- B05
- B06
- B08
- G11
- G12a
- G12b
- D104
- E01 met 'keerlus'
- L08
- L51
- L52
- OBS4

Riolering

- Putafdekking GWA inspectieput, op hoogte brengen, inboren ronde deksel
- Trottoirkolk

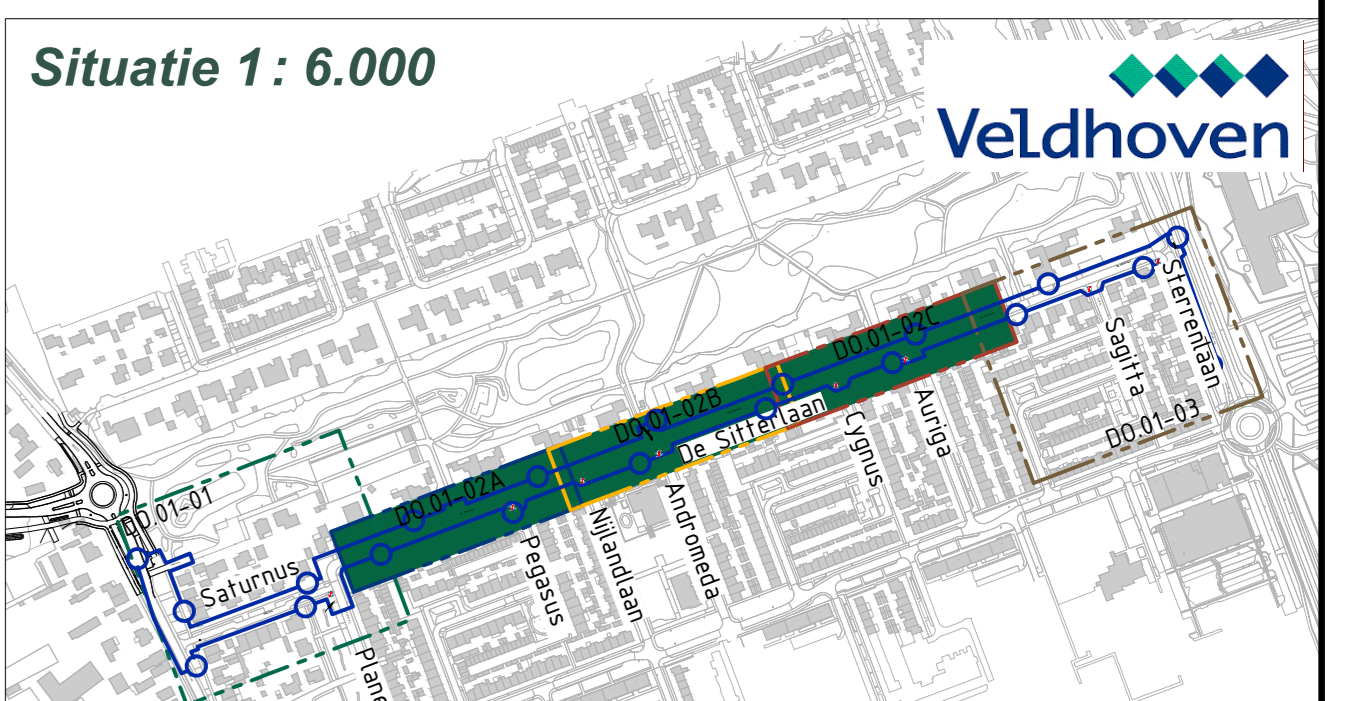
Groenvoorzieningen

- Plantvak: Aanwerken en aanplanten
- Gazon: Aanwerken en inzaaien
- Haag: Acer campestre
- Bestaande boom, verwijderen
- Nieuwe boom: 12 soorten: Tilia cordata 'Greenspire', Ulmus x hollandica 'Groeneveld'
- Bestaande boom, handhaven

Bestaande situatie

- Bebouwing
- Locatie inrit
- Lichtmast, conische mast, hoogte 6,00 m
- Gemengdwaterafvoer, inspectieput
- Bestaande hoogte, t.o.v. NAP

Inritten Sitterlaan
 Inritten die afwijken van de voor het perceel vergunde breedte worden aangepast naar de standaardbreedte van 4,00 meter. Gemeente Veldhoven zal dit nader inventariseren en indien noodzakelijk hiervoor contact opnemen met de betreffende bewoner(s).



Basisgegevens/Oranien:

- B01 (27 september 2024)
- Bevestiging Situaties (12 november 2024)

Opdrachtgever: Gemeente Veldhoven

Project: Fietsverbinding Sondervick - Bossebaan

Schaal: 1:200

Formaat: A0

Tekenaar: M. Kapteijns

Projectleider: R. van Kasteren

OPDRACHTGEVER

OMSCHRIJVING
 Situatie en dwarsprofielen Sitterlaan

ONDERDEEL
 Verkeersbesluit

PROJECTNUMMER
 24-2299

TEKENINGNUMMER
 VB.01-02

KYBYS
 ...voor ingenieur(s) advies