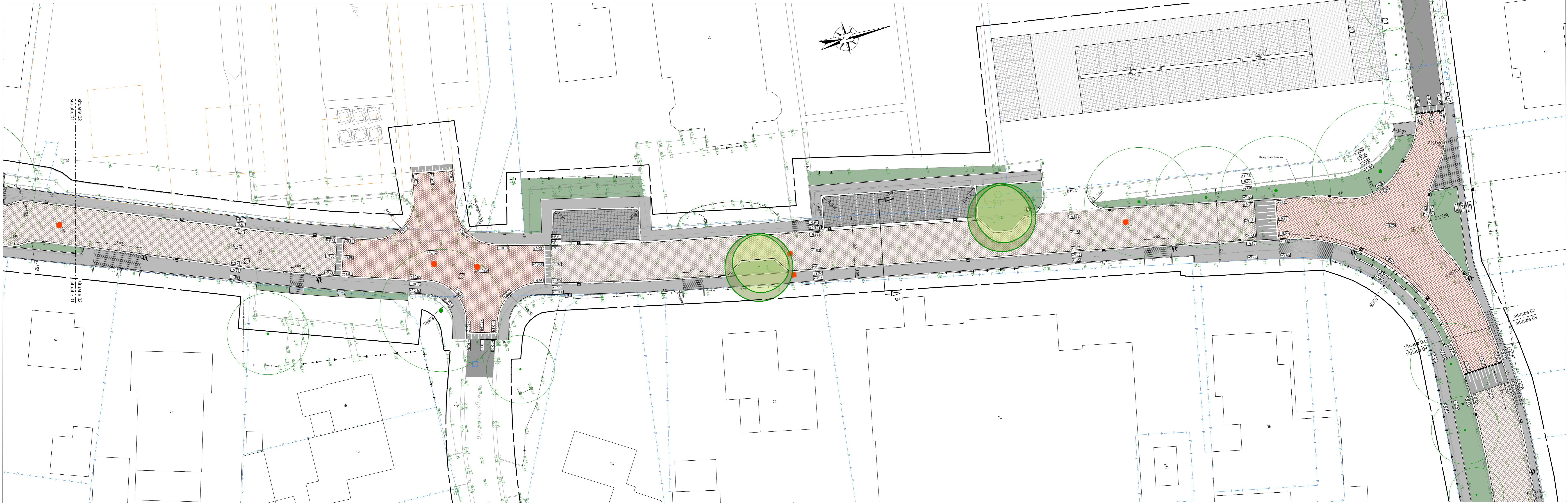


Situatie 01



Situatie 02

- Legenda:**
- constructie opbouw fietsuggestestrook
 - deklaag SMA-NL 118 dik 30 mm met emulsie-asfaltbeton kleur rood
 - tussenlaag AC 16 band TL-8 dik 60 mm
 - onderlaag AC 22 base OL-8 dik 80 mm
 - fundering menggranulaat dik 250 mm
 - constructie opbouw rijbaan
 - deklaag SMA-NL 118 dik 30 mm
 - tussenlaag AC 16 band TL-8 dik 60 mm
 - onderlaag AC 22 base OL-8 dik 80 mm
 - fundering menggranulaat dik 250 mm
 - betonstraatstenen keiformaat, elleboogverband, kleur zwart, hergebruik
 - betonstraatstenen dikformaat, elleboogverband, kleur grijs, hergebruik
 - betonstraatstenen dikformaat, keperverband, kleur rood/bruin, rijbaan
 - betonstraatstenen dikformaat, keperverband, kleur rood/zwart, plateau
 - printbeton keiformaat, halfsteensverband, kleur rood/bruin, verkeersdruppel
 - beton prefab blokken, kleur zwart/wit
 - betonstraatstenen keiformaat, halfsteensverband, kleur zwart
 - Halfverharding achterhoeks padvast, kleur geel
 - grasbeton 400x600x120, hergebruik
 - betonstraatstenen keiformaat, kleur: wit 0,21-0,21, hergebruik
 - betonstraatstenen keiformaat, kleur: wit 0,21-0,21
 - langsmarkering, thermoplast, kleur: wit 1-1
 - bermverharding securbrick 60 met glasbol, 1175x600x100 mm t.p.v. uitbouwrijbaan
 - betontegels 300x300x45 mm, kleur grijs
 - betontegels 300x300x80 mm, kleur grijs, t.p.v. inritten
 - opsluitband 100x200 mm
 - opsluitband 200x200 mm
 - trottoirband RWS 115/225x250 mm t.p.v. kantopsluiting rijbaan
 - geleideband 50/200x250 mm t.p.v. inritten
 - trottoirband 130/150x250 mm t.p.v. aansluitende wegen
 - verloopbanden, diversen
 - afwateringsband RWS
 - straatkolk hergebruik
 - trottoirkolk in RWS band, type Tegra Wavin
 - trottoirkolk in 50/200 geleideband, type Tegra Wavin
 - trottoirkolk in 130/150 band, type Tegra Wavin
 - straatkolk type Tegra Wavin
 - aanbrenge putafdekking VWA/HWA/overstort
 - gootelementen type STR 890, TBS Soest
 - Afvalbak hergebruik
 - lichtmast hergebruiken
 - nieuwe lichtmast
 - beplanting (kleurrijk)
 - gras
 - nieuwe boom, soort n.t.b.

Concept

OPDRACHTGEVER: GEMEENTE BRONCKHORST
 PROJECT: HERINRICHTING ZOMERWEG ACHTERDEMP
 ONDERDEEL: Uitvoerings ontwerp Bovengrondse infra
 SCHAAL: 1:200 PROJECTNUMMER: 41195223 TEKENINGNUMMER: UO01 FORMAAT: A0 BLAD: 01 van 02

Roelofs

Postadres: Postbus 12 7063 ZG Den Ham
 Beroepsadres: Kruisweg 8 7063 PM Den Ham
 T +31 (0)46 67 88 88
 E info@roelofs.nl

Teamverantwoordelijke: Daan van der Vliet
 Oefening: Soren
 Verantwoordelijke: Sjoerd van der Vliet

Meer waarde aan ruimte