



**BOVENGRONDSE INFRA
LEGENDA**

- Opsluitband 60x200 mm, kleur grijs
- Opsluitband 100x200 mm, kleur grijs
- Opsluitband 100x200 mm v.v. steunrug, kleur grijs
- Opsluitband 200x200 mm v.v. steunrug, kleur antraciet
- Geleideband 50/200x200 mm v.v. steunrug, kleur antraciet
- Trottoirband 130/150x200 mm v.v. steunrug, kleur grijs
- Trottoirband RWS v.v. steunrug, kleur grijs
- Materiaalgrens verharding
- Verloopband:
A: van GB5/20 naar OB20, kleur antraciet
B: van TB13/15 naar OB20, kleur antraciet
C: van GB5/20 naar TB13/15, kleur antraciet
D: van GB2/20 naar TB13/15, kleur antraciet
- Drenpel:
A: drenpelelementen, 2,40m lang en 8 cm verh. (50km/h)
B: drenpelelementen, 1,00m lang en 8 cm verh. (30km/h)
C: gestrate drempel, 2,40m lang en geen verhoging
D: gestrate drempel, 1,00m lang en geen verhoging
- Ribbaan, straatbakstenen KKB0, kleur Ravenna in keperverband
- Fietsuggestraatkroon, straatbakstenen KKB0, kleur Ravenna in elleboogverband
- Plateau kruisingen, betonstraatstenen KF, kleur Vigro Vitra in keperverband
- Parkeerplaatsen, gras/betonstenen, type n.t.b.
- Shared space ribbaan, straatbakstenen DF, kleur mix van Novoton/Oliva/Zonneloem in keperverband
- Shared space voetpad, straatbakstenen DF, kleur mix van Novoton/Oliva/Zonneloem in elleboogverband
- Molgoot 5 strek, straatbakstenen KKB0, kleur Ravenna
- Schingelgoot 7 strek, straatbakstenen DF, kleur mix van Novoton/Oliva/Zonneloem
- Asfaltconstructie, opbouw conform beslek, t.p.v. fietsstroken rode coating v.v. markering thermoplast
- Graszakstenen 600x400x120 mm
- Inritten, betonstraatsteen KF, kleur grijs, in elleboogverband
- Herstraten aansluitende ribbanen, betonstraatsteen KF, keperverband, diverse kleuren
- Voelpaden, betontegels 300x300x60mm, kleur grijs in halfsteensverband, t.h.v. inritten in langverband
- Dubbelklinkers in halfsteensverband, kleur grijs
- Groenvoorziening
- Blokhag
- Wad/verlaagde berm
- Bestaande boom, inclusief diameter, contour kroon
- Bomen, incl. bomenpalen en belichting Ze of 3e grootte
- Bestaande maaiveldhoogte f.o.v. NAP
- Nieuwe maaiveld hoogte f.o.v. NAP
- Putrand VWA
- Putrand HWA v.v. roosterdeksel met waaikerop
- Putrand drainage
- Nieuwe putrand aanbrengen op bestaande put
- Combinatiekolk 50/200mm bf/gy type Aquaway 4545/90 M-LINE
- Trottoirkolk 130/150mm bf/gy type Aquaway TK 1290-12/90 M-line
- Straatkolk 450x300mm straatkolk bf/gy type Aquaway S 1300/80 M-line
- Stokkolk 380x380mm type Aquaway S 1250/80 M-line v.v. waairooster, met 'kolkoorsanding beton
- Verkeersbord
- Lichtmast, bijplaatsen/vervangen
- Aanduiding locatie doorsnede
- Perceelsgrens met nummer
- Werkgrens



Alle hoogte maten f.o.v. NAP(in meters) en lengtematen in meters tenzij anders is aangegeven

Gemeente Borne **DEFINITIEF**

Project: **Herinrichting Europastraat**

Onderdeel: **Bovengrondse infra**

Opdrachtgever: **Gemeente Borne**

Datum: 01-06-2021 **Formaat: A0** **Projectnummer: 221033** **Bestandsnaam: 221033-infra-wg**

Schaal: 1:200 **Tekeningnr: 50** **Bladnr: 3/3**

3	04 - 03 - 2021	mtu	Bvd	Overeenkomsten
2	01 - 05 - 2021	mtu	Bvd	Lichtmasten faggenover supermarkt gewijzigd
1	16 - 08 - 2021	mtu	Bvd	Overeenkomsten
0	29 - 07 - 2021	mtu	Bvd	Overeenkomsten
		gpc	gpc	Ontwerp
		gpc	gpc	Ontwerp

NTP