



Verklaring

- Bestaande bebouwing
- 6 Huisnummer
- Kadastrale grens
- Bestaande kantverharding
- Bestaande railing kunstwerk
- Nieuwe as
- Nieuwe kantverharding
- Aanbrengen opsluitband 100x200 mm
- Aanbrengen opsluitband 150x250 mm t.b.v. inrit
- Aanbrengen trottoirband 130/150x250 mm
- Aanbrengen geleideband 50/200x250 mm
- Aanbrengen basaltton keien, kleur n.f.b.
- Aanbrengen asfaltverharding, kleur grijs
- Aanbrengen asfaltverharding, kleur rood
- Aanbrengen trottoirtegel 30x30cm, halfsteensverband, kleur grijs

Trottoirband aansluiten op nieuw kunstwerk

Nieuw kunstwerk - uitgangspunten:

- Rijbaan 6.10m
- Schamkant oostzijde 0.50m
- Voetpad westzijde min. 1.20m

Voetpad minimaal 1.20m breed

Schamkant 0.50m breed

Verwijderen bestaand voetpad

Aansluiten op bestaande trottoirband

Geleideband aansluiten op nieuw kunstwerk

Overhoek sluit aan op bestaande kantverharding

Maten in meters tenzij anders vermeld
Materialen in millimeters
Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P.

| | | | |
|----|------------|-------------------------|-----|
| C1 | 06-09-2022 | OPMERKINGEN OG VERWERKT | TdW |
| CO | 23-08-2022 | CONCEPT | TdW |
| Nr | Datum | Wijziging | Tek |

| | | |
|---|--|---|
| <p>Opdrachtgever Gemeente Eemsdelta</p> <p>Projectomschrijving Verkeerskundig ontwerp kruising Spijk</p> <p>Tekeningomschrijving Schetsontwerp Hoofdweg-Noord Spijk</p> <p>Tekeningnummer 477095-S-0-0009</p> | <p>Tekenaar T. de Witte</p> <p>Projectleider J. Dotinga</p> <p>Status CONCEPT</p> <p>www.anteagroup.nl</p> | <p>Schaal 1:200</p> <p>Formaat A1</p> <p>Bladin bladen 1 IN 1</p> <p>Wijz. nr. C1</p> |
|---|--|---|