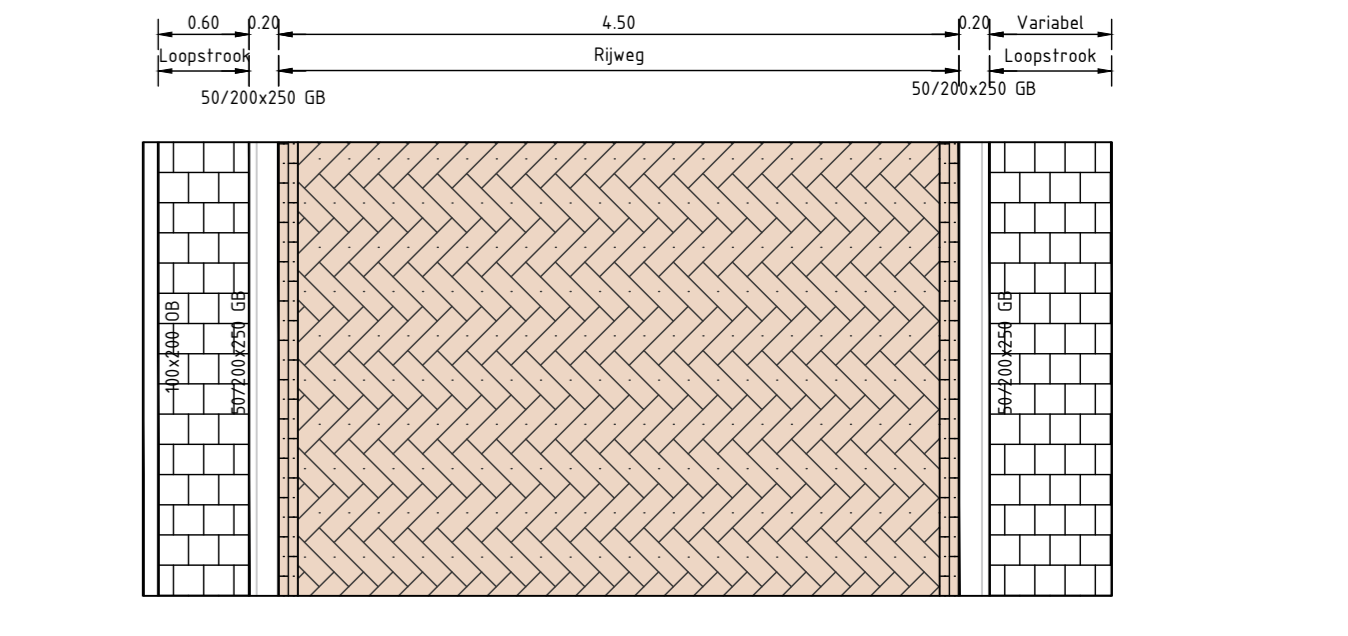
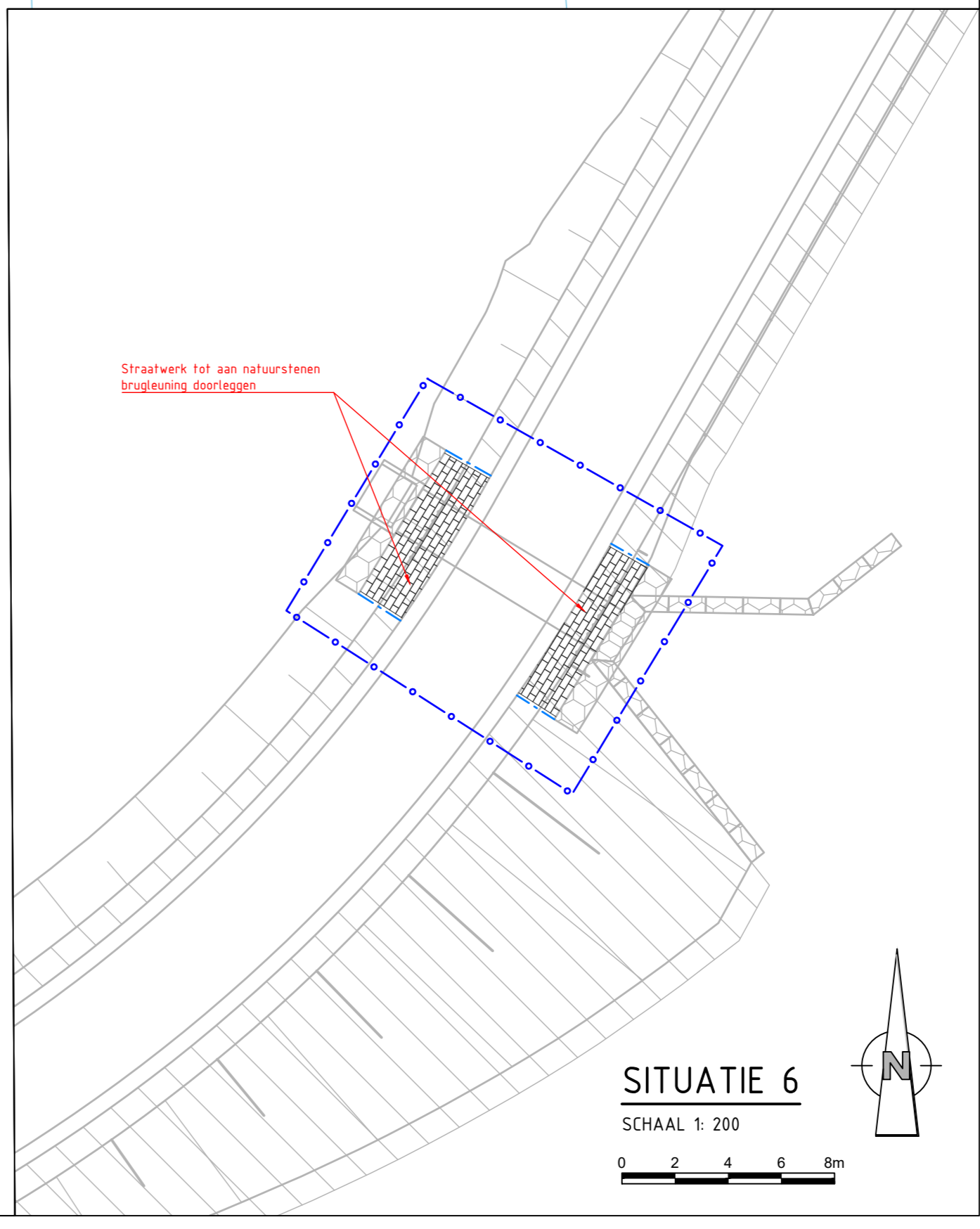
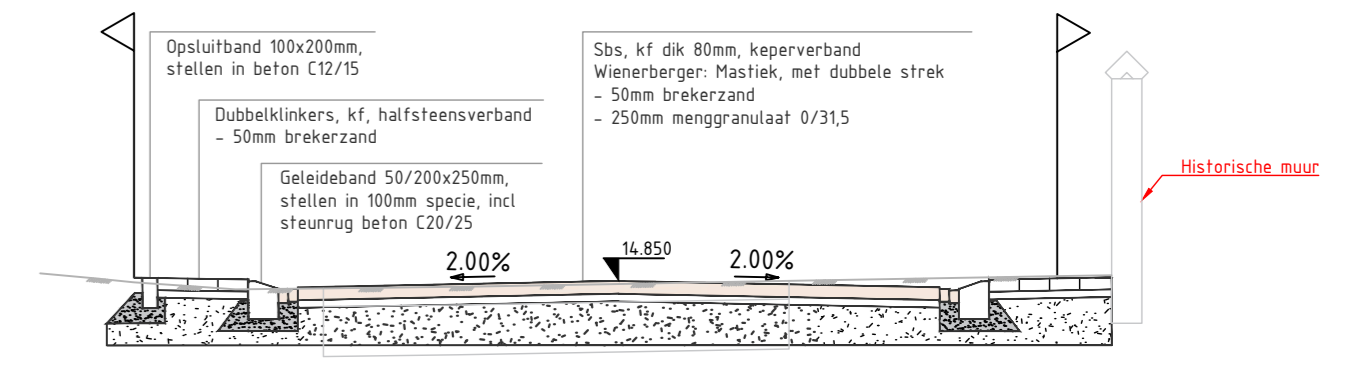
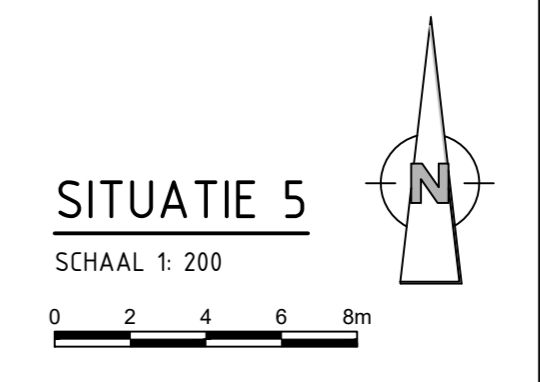


- ### Legenda
- Ondergronden**
- Bestaande situatie conform BGT
 - inmeting Coenradie + Geonique
 - Werkgrens
 - Kadastrale grenzen
- Algemeen**
- Verkanting verharding
 - Bestaande hoopes conform inmeting Coenradie + Geonique
 - Nieuwe hoogtes
 - Nieuw ontwerp bovengronds
- Verhardingen**
- RUBBAAN: Aanbrengen sbs keiformaat in keperverband, kleur: (bruin) mastiek, incl. dubbele strek
 - LOOPSTROOK: Aanbrengen dubbelklinkers kf dik 80mm, halfsteensverband kleur: grijs
 - STRAATWERK VOOR BRUGLEUNING: Aanbrengen Bss kf dik 80mm, halfsteensverband kleur: grijs
 - INRIJTEN: Herstraten elementenverharding
- Bandenlijp**
- Aanbrengen geleideband 50/200x250mm, stelten in stampbeton; incl. dubbele streklaag sbs, keiformaat, kleur: (bruin) mastiek
 - Aanbrengen opsluitband 120x250mm, stelten in stampbeton; incl. dubbele streklaag sbs, keiformaat, kleur: (bruin) mastiek
 - Aanbrengen opsluitband 100x200mm
- Risiering**
- Aanbrengen putrand met deksel
 - Op hoogte stellen putdeksel, HWA-riool
 - Op hoogte stellen putdeksel, DWA-riool
 - Aanbrengen straatkolk, stelten in de grondlaag, 450x200mm, type K20FL (voorzien van zandvang), kolkuitlegger PVC Ø125mm



Dwarsprofiel 1-1' - binnen bebouwde kom
SCHAAL 1: 50

- Alle maten in meters, tenzij anders aangegeven
- Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P.
- Dimensies van materialen in millimeters
- Coördinaten in RD-stelsel

| versie | omschrijving | datum | get. | dec. | vrsg. |
|--------|---------------------------|------------|------|------|-------|
| 1.0 | Definitief: Bestekontwerp | 10-12-2020 | PFN | PJN | MRS |

Klimaatadaptatie Blitterswijk
Bovengrondse infra: Fase 4
Situatie: Veerweg (17m veerooster)

Gemeente Venray

| gemaakt | gecontroleerd | gezien | project nr. | blad 1 van 1 | status | definitief | versie |
|---------|---------------|--------|-------------|--------------|--------|------------|--------|
| PFN | PJN | MRS | 190096 | 1:200 | tek | AD | 1.0 |

190096-1-4003