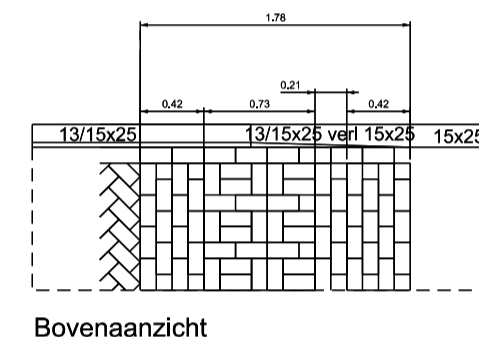
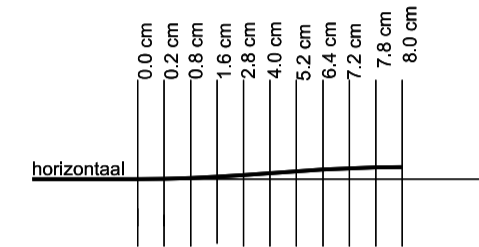
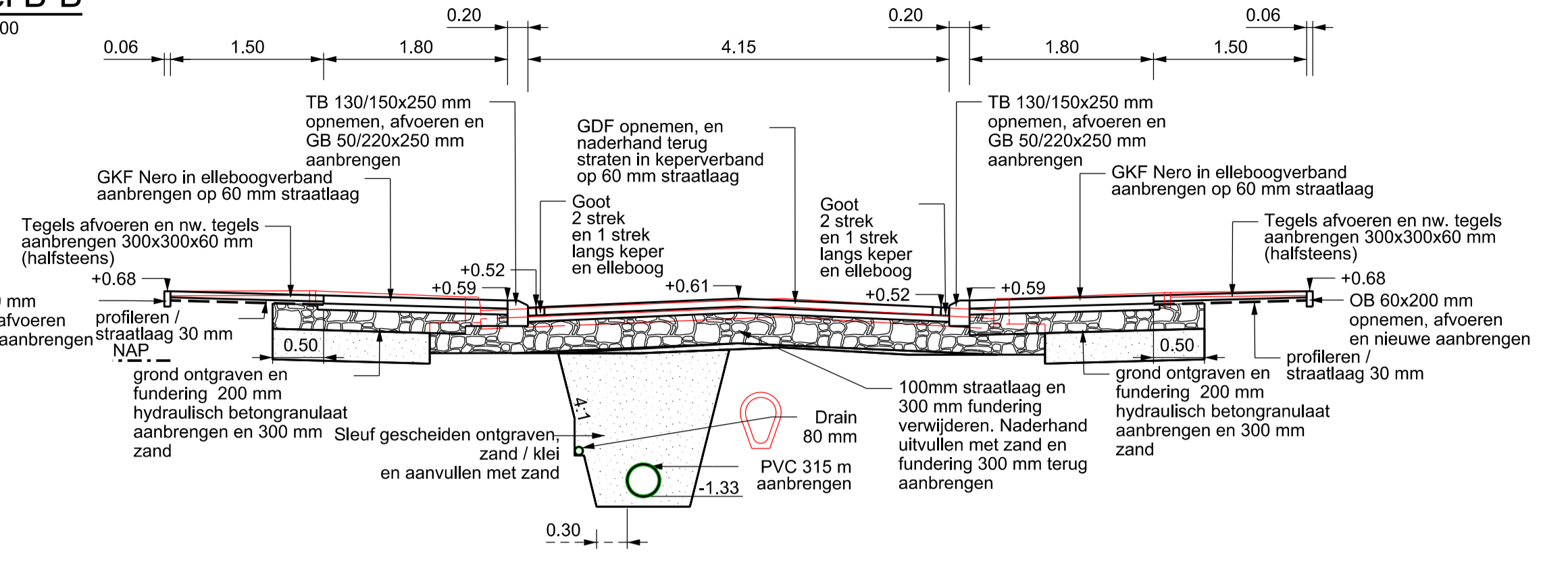




Profiel B-B

Schaal 1:100



Detail drempel
Schaal 1:50

Verklaring

- Trotoirkolk aanbrengen
- Straatkolk aanbrengen
- Geleidebandkolken aanbrengen
- Tegelpadkolk
- Nieuwe putrand aan te brengen
- Putrand op hoogte brengen
- Nieuw putrand aan te brengen met roosterdeksel
- Werkgrens
- Trotoirband 130/150x250 mm
- Trotoirband 130/150x250 mm verlaagde bochtband
- Trotoirband 130/150x250 mm verlaagde band
- Opsluitband 60x200 mm
- Geleideband 50/200x250 mm
- Opsluitband 150x200 mm
- Verloopband
- Gebakken dikformaat keperverband, vrijkomend
- Gebakken waafformaat halfsteensverband, vrijkomend
- Gebakken keformaat elleboogverband, kleur Nero
- Tegels 300x300x45 mm
- Tegels 300x300x60 mm
- Tegels 300x300x60 mm kleur wit
- Visbektetegels 300x300x45 mm
- Beton keformaat halfsteens vrijkomend
- Beton keformaat rood grove structuur
- Beton keformaat drempelmarkering vrijkomend

SITUATIE VERHARDING
Schaal 1:200

Zie tek 602

GEMEENTE MIDDELBURG Afdeling : Ingenieursbureau Aandachtsveld : Civiele Techniek		postbus 6000 4330 LA Middelburg telefoon: 0118-675000 telefax: 0118-623717 bezekadres: Kanaalweg 3 e-mail : info@middelburg.nl
werk : Aanleg HWA en herstraten Van Cittersstraat e.o onderdeel : Nieuwe situatie verharding schaal : 1:200 datum : 22-09-2017 getekend : J.J. Nijse	kad.sectie : archief : formaat : A1	projectnr : B3xx-2017 tekeningnr : B3xx-601 gwn : A B dat : gwn : C D dat :

