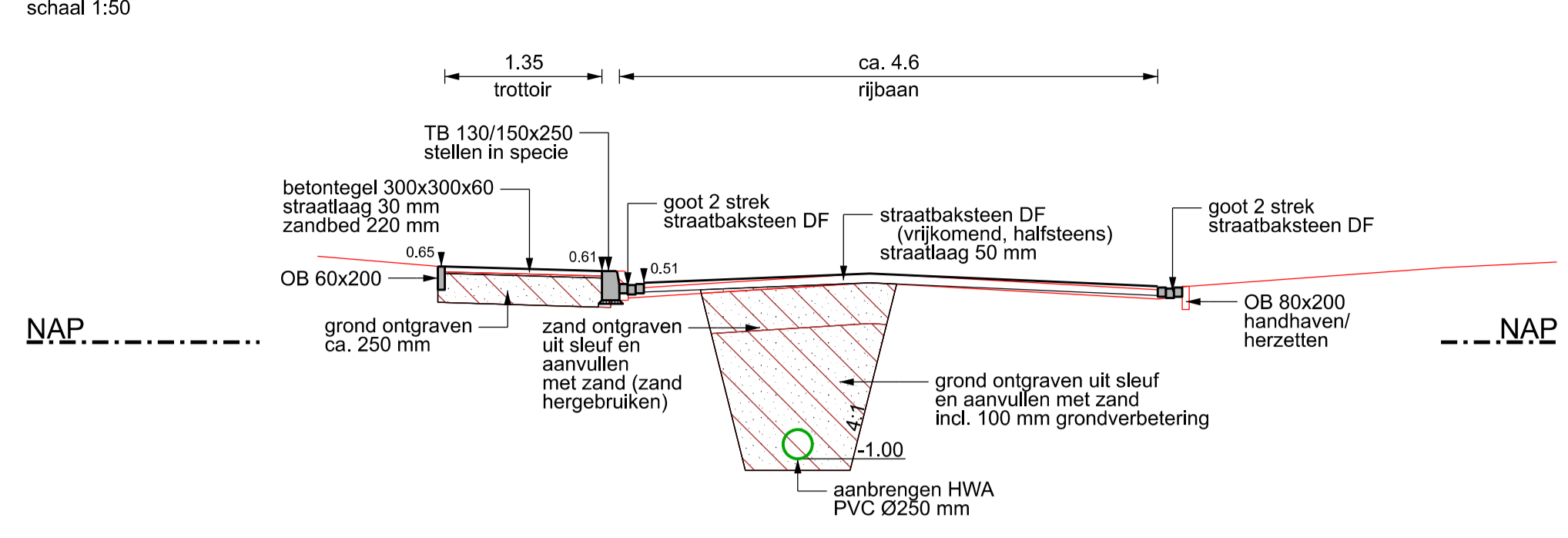


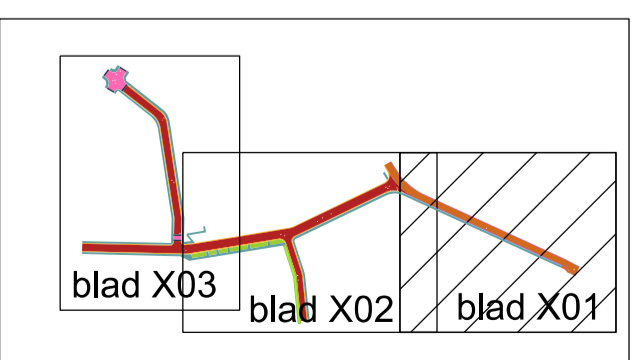
PRINCIPEPROFIEL A-A



PVC Ø400 aanbrengen tussen bestaande putten KG190 en KG958 met b.o.b. -1.01 inclusief maken sparring en nieuwe PVC Ø400 aansluiten d.m.v. inmetelen mof in sparring en stroomprofielen aanpassen

Zinker HWA (PVC Ø250) onder DWA door met b.o.b. -1.87

NIEUWE RIOLERING
schaal 1:200



BLADINDELING
schaal 1:5000

VERKLARING

- *** Werkgrans
- Bestaande situatie
- Perceelsgrenzen
- Bestaande riolering
- Aanbrengen straatkolk
- Aanbrengen kolkaansluiting PVC Ø125 mm
- Aanbrengen huisaansluiting DWA PVC Ø125 mm
- Aanbrengen huisaansluiting HWA PVC Ø125 mm

- PVC Ø250 -1.01: Aanbrengen DWA-riolering incl. materiaal, diameter en b.o.b.
- PVC Ø250 -1.01: Aanbrengen HWA-riolering incl. materiaal, diameter en b.o.b.
- : Aanbrengen betonput DWA inw. 800x800 mm of Ø800 mm (tenzij anders aangegeven)
- : Aanbrengen betonput HWA inw. 800x800 mm of Ø800 mm (tenzij anders aangegeven)

VERKLARING K&L

- K&L op basis van KLIC
- DATA
 - Gas
 - Laagspanning
 - Middenspanning
 - Water

versie	omschrijving	datum	getekend	gecont.
Buroinfra Ingenieursbureau civiele techniek Smithweg 1.05 4482 HC GOES telefoon 0113-751203 internet: www.buroinfra.nl e-mail: info@buroinfra.nl				
opdrachtgever:		Gemeente Noord-Beveland		
omschrijving:		Herinrichting Wilhelminastraat fase 2 Nieuwe riolering		
getekend	paraaf	datum	tekening nummer	bestek nummer
gecontroleerd	AS	05-01-2024	231179-NB-201	231179-NB
	JUN	05-01-2024		



INGENIEURSBUREAU CIVIELE TECHNIEK
 formaat: A1
 schaal: 1:200
 aantal bladen: 9
 blad: 4