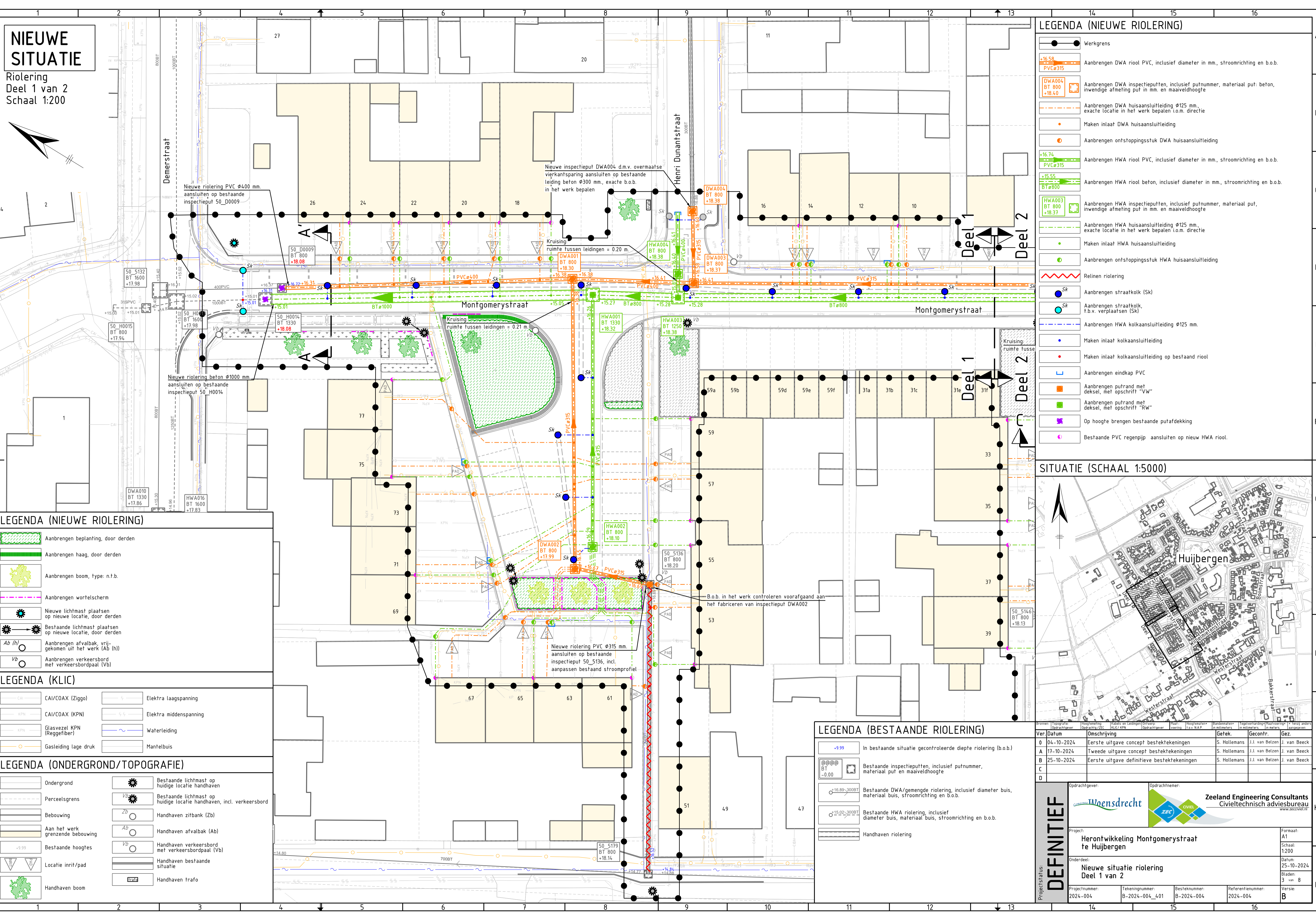
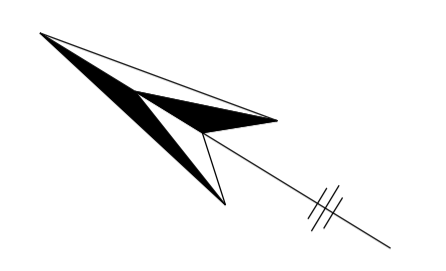


# NIEUWE SITUATIE

Riolering  
Deel 1 van 2  
Schaal 1:200



### LEGENDA (NIEUWE RIOLERING)

- Werkgrens
- Aanbrengen DWA riool PVC, inclusief diameter in mm, stroomrichting en b.o.b. (DWA004 BT 800 +18.40)
- Aanbrengen DWA inspectieputten, inclusief putnummer, materiaal put: beton, inwendige afmeting put in mm. en maaielhooft (HWA003 BT 800 +18.37)
- Aanbrengen DWA huisaansluitleiding Ø125 mm, exacte locatie in het werk bepalen i.o.m. directie
- Maken inlaat DWA huisaansluitleiding
- Aanbrengen ontstoppingsstuk DWA huisaansluitleiding
- Aanbrengen HWA riool PVC, inclusief diameter in mm, stroomrichting en b.o.b. (HWA004 BT 800 +18.38)
- Aanbrengen HWA riool beton, inclusief diameter in mm, stroomrichting en b.o.b. (HWA001 BT 1330 +18.32)
- Aanbrengen HWA inspectieputten, inclusief putnummer, materiaal put, inwendige afmeting put in mm. en maaielhooft (HWA002 BT 800 +18.10)
- Aanbrengen HWA huisaansluitleiding Ø125 mm, exacte locatie in het werk bepalen i.o.m. directie
- Maken inlaat HWA huisaansluitleiding
- Aanbrengen ontstoppingsstuk HWA huisaansluitleiding
- Relinen riolering
- Aanbrengen straatkolk (Sk)
- Aanbrengen straatkolk, f.b.v. verplaatsen (Sk)
- Aanbrengen HWA kolkaansluitleiding Ø125 mm
- Maken inlaat kolkaansluitleiding
- Maken inlaat kolkaansluitleiding op bestaand riool
- Aanbrengen eindkap PVC
- Aanbrengen putrand met deksel, met opschrift "VW"
- Aanbrengen putrand met deksel, met opschrift "RW"
- Op hoogte brengen bestaande putafdekking
- Bestaande PVC regenpijp aansluiten op nieuw HWA riool

### LEGENDA (NIEUWE RIOLERING)

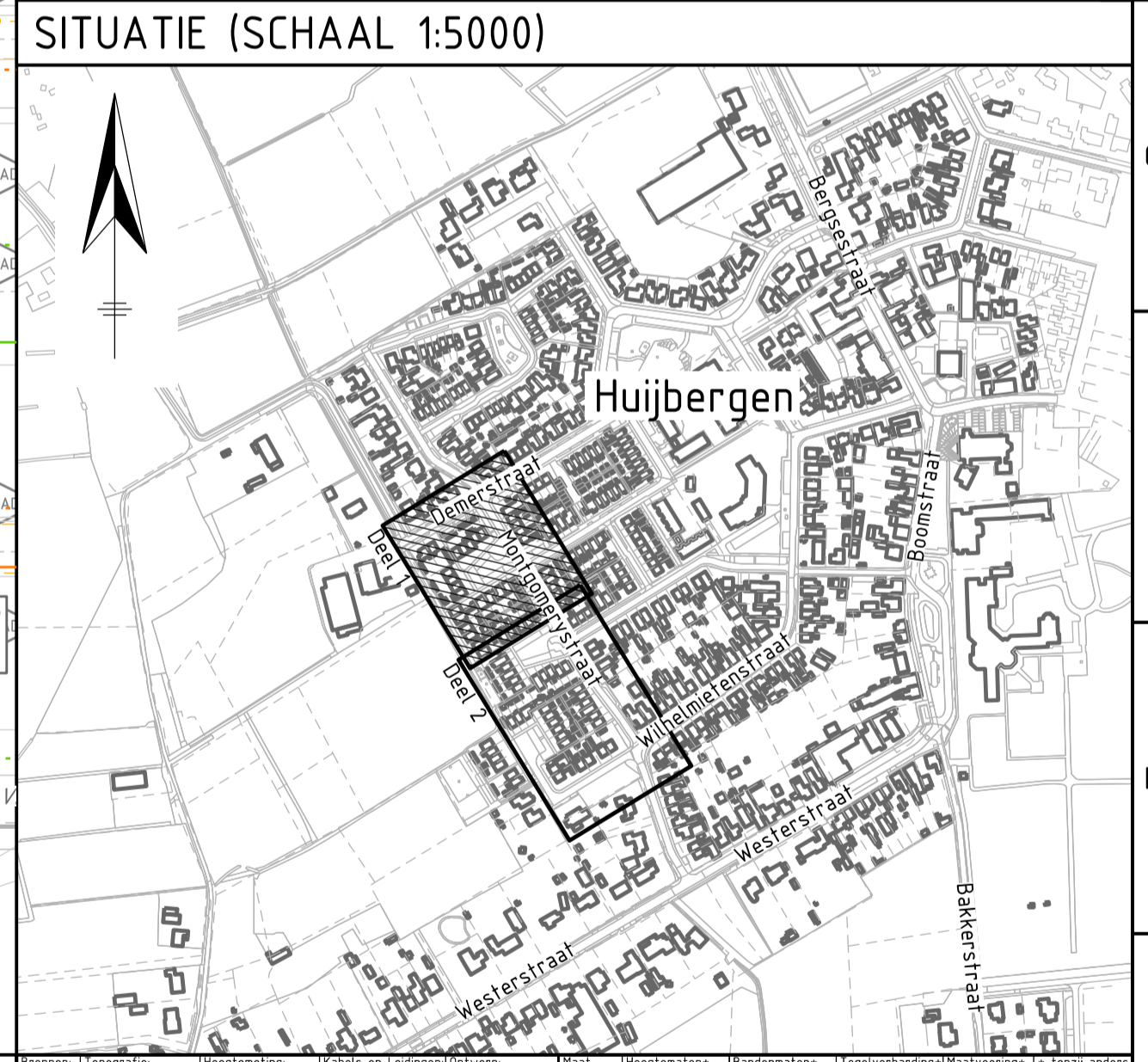
- Aanbrengen beplanting, door derden
- Aanbrengen haag, door derden
- Aanbrengen boom, type: n.t.b.
- Aanbrengen wortelscherm
- Nieuwe lichtmast plaatsen op nieuwe locatie, door derden
- Bestaande lichtmast plaatsen op nieuwe locatie, door derden
- Aanbrengen afvalbak, vrijgekomen uit het werk (Ab (h))
- Aanbrengen verkeersbord met verkeersbordpaal (Vb)

### LEGENDA (KLIK)

- CAI/COAX (Ziggo)
- Elektra laagspanning
- CAI/COAX (KPN)
- Elektra middenspanning
- Glasvezel KPN (Reggefiber)
- Waterleiding
- Gasleiding lage druk
- Mantelbuis

### LEGENDA (ONDERGROND/TOPOGRAFIE)

- Ondergrond
- Perceelsgrens
- Bebouwing
- Aan het werk grenzende bebouwing
- Bestaande hoogtes
- Locatie inrit/pad
- Handhaven boom
- Bestaande lichtmast op huidige locatie handhaven
- Bestaande lichtmast op huidige locatie handhaven, incl. verkeersbord
- Handhaven zitbank (Zb)
- Handhaven afvalbak (Ab)
- Handhaven verkeersbord met verkeersbordpaal (Vb)
- Handhaven bestaande situatie
- Handhaven trafo



### LEGENDA (BESTAANDE RIOLERING)

- In bestaande situatie gecontroleerde diepte riolering (b.o.b.)
- Bestaande inspectieputten, inclusief putnummer, materiaal put en maaielhooft
- Bestaande DWA/gemengde riolering, inclusief diameter buis, materiaal buis, stroomrichting en b.o.b.
- Bestaande HWA riolering, inclusief diameter buis, materiaal buis, stroomrichting en b.o.b.
- Handhaven riolering

Ver.	Datum	Omschrijving	Gecek.	Gecontr.	Gez.
0	04-10-2024	Eerste uitgave concept bestektekeningen	S. Hollemans	J.J. van Belzen	J. van Beek
A	17-10-2024	Tweede uitgave concept bestektekeningen	S. Hollemans	J.J. van Belzen	J. van Beek
B	25-10-2024	Eerste uitgave definitieve bestektekeningen	S. Hollemans	J.J. van Belzen	J. van Beek
C					
D					

Projectnaam:	Herontwikkeling Montgomerystraat te Huijbergen	Formaat:	A1
Onderdeel:	Nieuwe situatie riolering Deel 1 van 2	Schaal:	1:200
Projectnummer:	2024-004	Datum:	25-10-2024
Tekeningnummer:	B-2024-004_401	Bladen:	3 van 8
Besteknummer:	B-2024-004	Versie:	B
Referentienummer:	2024-004		

**DEFINITIEF**

Opdrachtgever: **Wuensdrecht**

Opdrachtnemer: **Zeeland Engineering Consultants**  
Civieltechnisch adviesbureau

Bestandsnaam: DEFINITIEF\_B-2024-004\_C.dgn