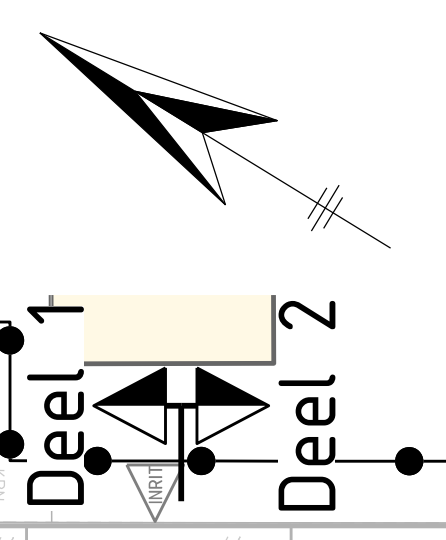


NIEUWE SITUATIE

Riolering
Deel 2 van 2
Schaal 1:200



Deel 1
Deel 2

Deel 1
Deel 2

Deel 1
Deel 2

Deel 1
Deel 2

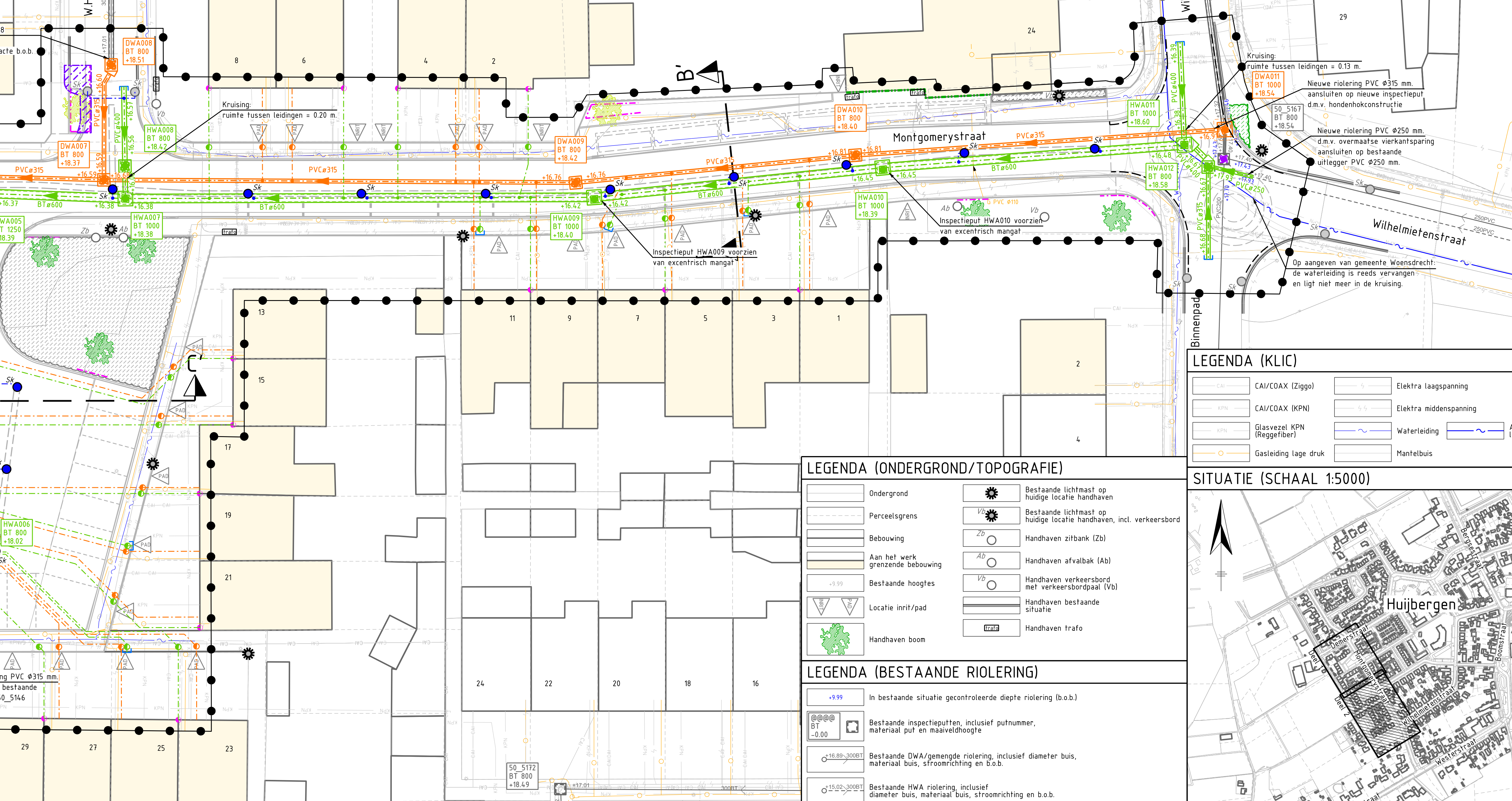
Deel 1
Deel 2

Deel 1
Deel 2

Deel 1
Deel 2

Deel 1
Deel 2

Deel 1
Deel 2



LEGENDA (KLIC)

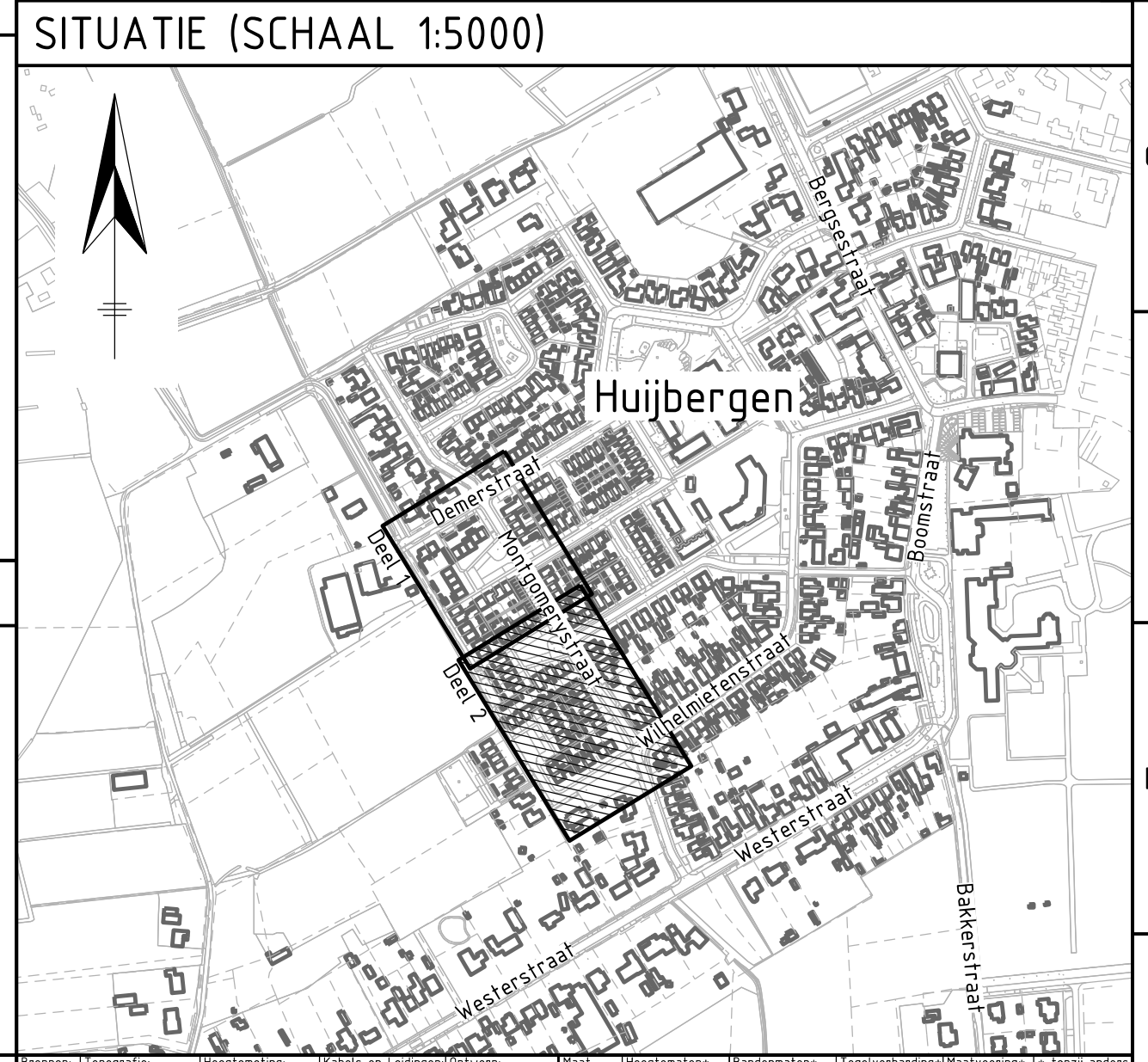
CAI/COAX (Ziggo)	Elektra laagspanning
CAI/COAX (KPN)	Elektra middenspanning
Glasvezel KPN (Reggefiber)	Waterleiding
Gasleiding lage druk	Asbestcementleiding Ø180 mm
	Mantelbuis

LEGENDA (ONDERGROND/TOPOGRAFIE)

Undergrond	Bestaande lichtmast op huidige locatie handhaven
Perceelsgrens	Bestaande lichtmast op huidige locatie handhaven, incl. verkeersbord
Bebouwing	Handhaven zitbank (Zb)
Aan het werk grenzende bebouwing	Handhaven afvalbak (Ab)
+9.99	Handhaven verkeersbord met verkeersbordpaal (Vb)
Locatie inrit/pad	Handhaven bestaande situatie
Handhaven boom	Handhaven trafo

LEGENDA (BESTAANDE RIOLERING)

+9.99	In bestaande situatie gecontroleerde diepte riolering (b.o.b.)
BT -0.00	Bestaande inspectieputten, inclusief putnummer, materiaal put en maaielhoogte
16.88-300BT	Bestaande DWA/gemengde riolering, inclusief diameter buis, materiaal buis, stroomrichting en b.o.b.
15.02-300BT	Bestaande HWA riolering, inclusief diameter buis, materiaal buis, stroomrichting en b.o.b.
	Handhaven riolering



LEGENDA (NIEUWE RIOLERING)

Werkgrens	Aanbrengen HWA inspectieputten, inclusief putnummer, materiaal put, inwendige afmeting put in mm. en maaielhoogte
+16.68 PVCø315	Aanbrengen HWA huisaansluitleiding Ø125 mm., exacte locatie in het werk bepalen i.o.m. directie
DWA005 BT 800 +18.38	Aanbrengen DWA inspectieputten, inclusief putnummer, materiaal put: beton, inwendige afmeting put in mm. en maaielhoogte
	Aanbrengen DWA huisaansluitleiding Ø125 mm., exacte locatie in het werk bepalen i.o.m. directie
	Maken inlaat DWA huisaansluitleiding
	Aanbrengen ontpoppingsstuk DWA huisaansluitleiding
+0.00 PVCø315	Aanbrengen HWA riolering PVC, inclusief diameter in mm., stroomrichting en b.o.b.
+16.38 BTø600	Aanbrengen HWA riolering beton, inclusief diameter in mm., stroomrichting en b.o.b.

	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.
	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
Ab (h)	Aanbrengen afvalbak, vrijgekomen uit het werk (Ab (h))
Vb	Aanbrengen verkeersbord met verkeersbordpaal (Vb)

Ver.	Datum	Omschrijving	Getek.	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					

Opdrachtgever: **Wuensdrecht**
Opdrachtnemer: **Zeeland Engineering Consultants**
Project: **Herontwikkeling Montgomerystraat te Huijbergen**
Onderdeel: **Nieuwe situatie riolering Deel 2 van 2**

Formaat: A1
Schaal: 1:200
Datum: 25-10-2024
Bladen: 4 van 8
Versie: B