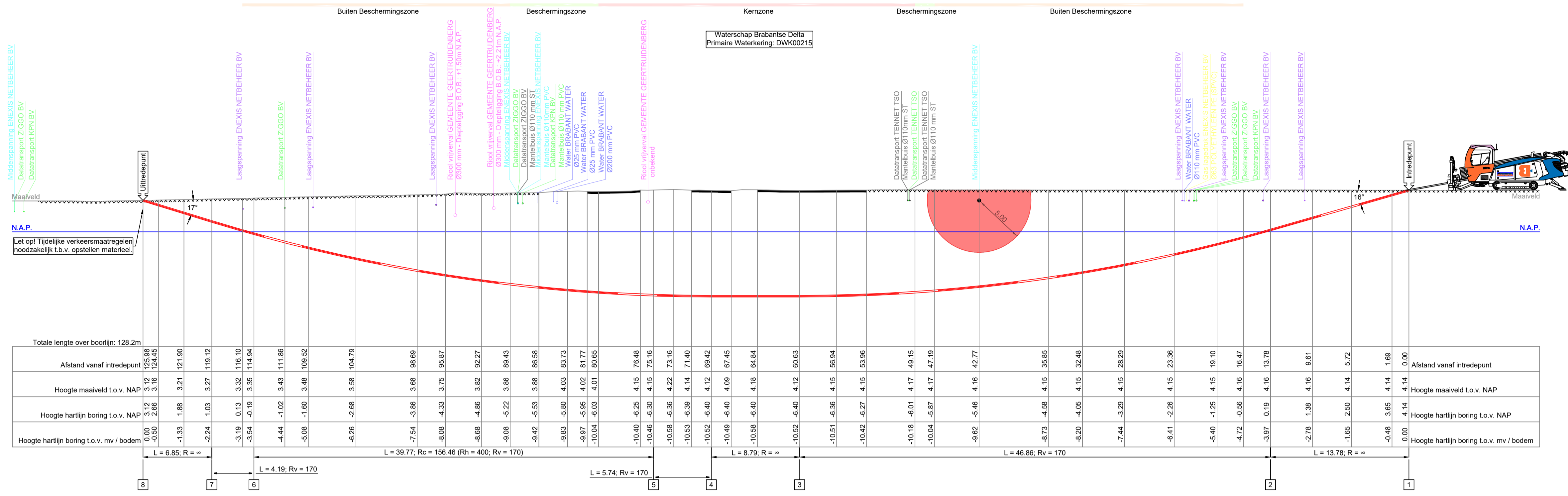


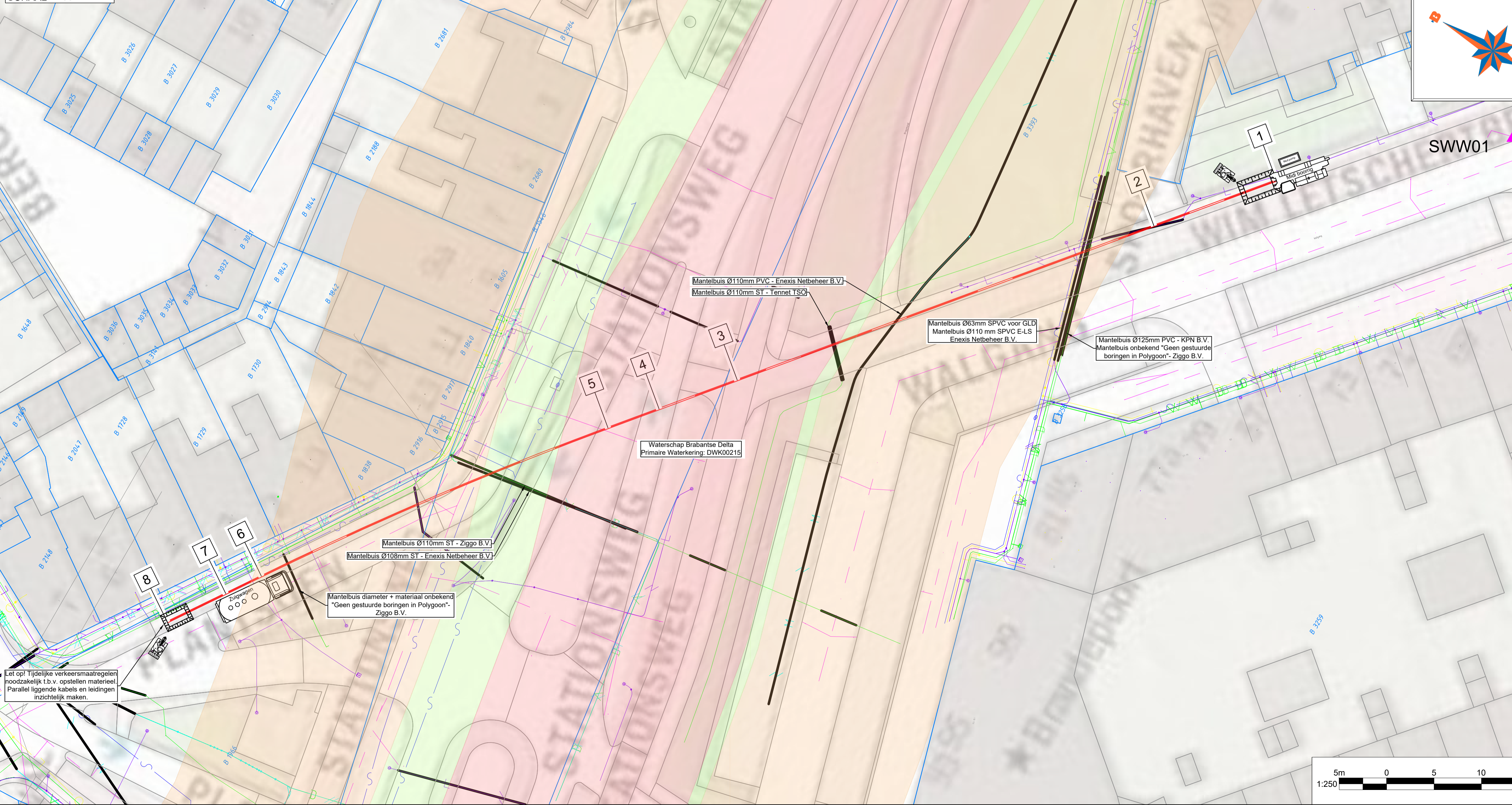
DWARSPROFIEL:
SCHAAL 1:250



OVERZICHT LOCATIE:
SCHAAL 1:1000



OVERZICHT LOCATIE:
SCHAAL 1:250



COORDINATENLIJST

	X	Y	Z(NAP)
1	118920.42	412393.51	4.14
2	118909.82	412402.30	0.19
3	118873.76	412432.22	-6.40
4	118866.99	412437.83	-6.40
5	118862.57	412441.50	-6.30
6	118830.75	412465.33	-0.19
7	118827.28	412467.67	1.03
8	118821.60	412471.50	3.12

DOORSNEDE:
SCHAAL 1:20



Legenda horizontaal gestuurde boring:

- Horizontaal gestuurde boring
- Horizontaal gestuurde boring / Mantelbuis (bestaand)
- Topografie (bestaand)
- Kadaster (nieuw)
- Kernzone
- Beschermingszone
- Buiten Beschermingszone

Legenda KLIC:

- Laagspanningskabel(s)
- Middenspanningskabel(s)
- Hoogspanningskabel(s)
- Gasleiding(en) lage druk
- Gasleiding(en) hoge druk
- Datatransport
- Waterleiding(en)
- Vrij verval riolering
- Persriool
- Warmte transport
- Gevaarlijke buisleiding(en)

▼ Sondering
● Mechanische boring

Wijz.	Omschrijving	Getekend:	Gecontroleerd:	Akkoord:	Datum:
1	Eerste uitgave				

BOB DEN BOER
BOUW EN TECHNIEK

Bob den Boer B.V. Stufico Techniek
Smelersstraat 24, 2861 GP Bergambacht
T: 0182-511412, E: info@bobdenboer.nl, www.bobdenboer.nl

Project: Horizontaal gestuurde boring t.b.v. glasvezelverbinding
Locatie: Walgang Plaats: Geertuidenberg

Titel: Horizontaal gestuurde boring
In te trekken buisbundel: 1xØ125mm PE100 SDR11
Kamer: ATR22-033
Opdrachtgever: Overzicht en dwarsprofiel

Status: CONCEPT

Tekenaar:	Gecontroleerd:	Goedgekeurd:	Datum uitgifte:	Tekeningnummer:
KM	BV	FP	14-09-2022	3658-0822-01-BT
Blaad:	Aantal:	Schaal:	Formaat:	Documenttype:
1	1	Diverse	A1	Tekening
				Bestandsnummer:
				3658-0822-01

Indien werkzaamheden door derden worden uitgevoerd, kunnen aan deze tekening geen rechten worden ontleend.