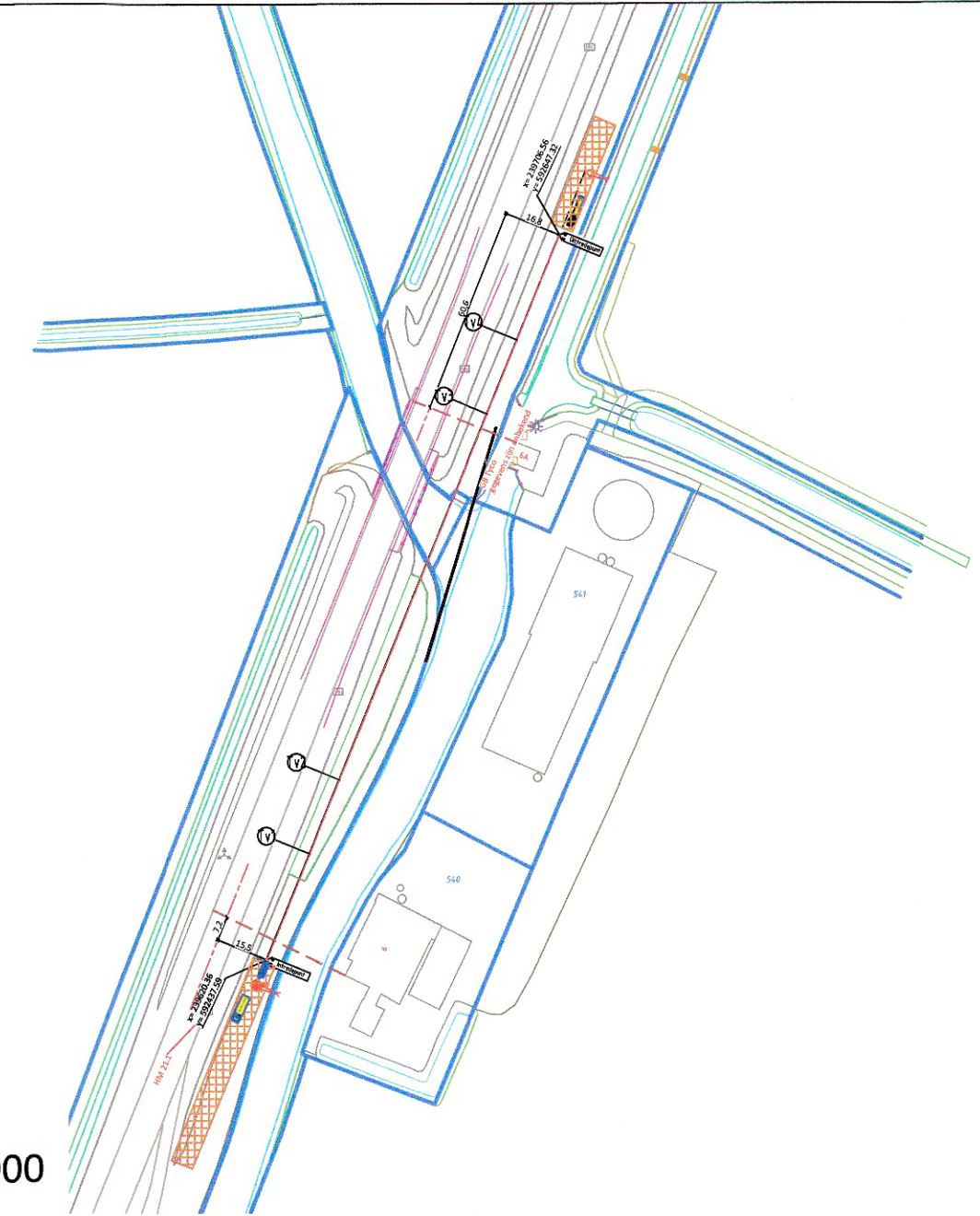


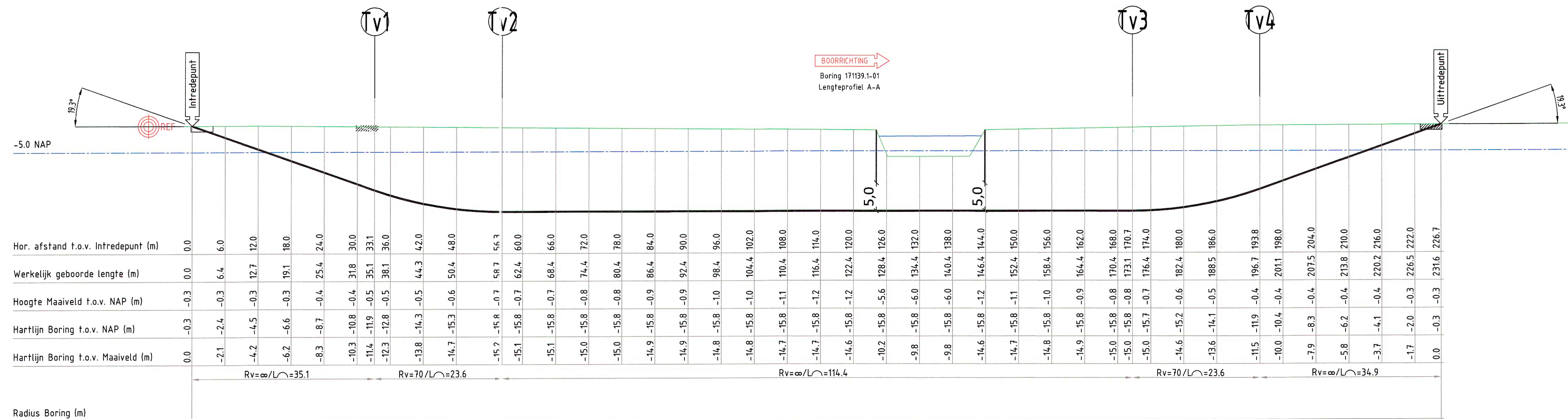
Schaal: 1:500



Schaal: 1:2000

Naam: J. Verhoeven
Datum: 17-10-2017
Ontwerp akkoord voor uitvoering namens opdrachtgever:
Naam en Paraaf:
Datum:

Aandachtspunten:
* Om bij het in en uittrede te kunnen komen met de boor equipment dienen er rijplaten gelegd te worden.



Schaal: 1:500

Legenda:

- Boorlijn
- Hartlijn
- Hulp (zicht) lijn
- Kadasterlijn
- Veiligheidsgebied
- Rijplaten staal

Tabel Tangentpunten Boring 171139.1-01

	X	Y	Z (NAP)
Infrede	239620.36	592437.59	-0.27
Tv1	239632.96	592468.24	-11.87
Tv2	239641.75	592489.63	-15.80
Tv3	239685.24	592595.45	-15.80
Tv4	239694.04	592616.85	-11.87
Uittrede	239706.56	592647.32	-0.34

Opdrachtgever: Photonic Networks bv

Proj. nr. opdr.: Photonic

Initiatiefnemer: Photonic

Siedum - Crangeweesterweg thv nr. 6 / N46

± 231,6 Meter lengte horizontaal gestuurde boring.

1 x Ø160mm sdr 11 PE 100

Getekend: M. Dirksen Par. Datum 28-09-2017 Blad: 01

Gecontroleerd: J. Verhoeven Datum 28-09-2017 Formaat: A1

Datum geboord: n.b. Meet methode: Walk over Schaal: Zie tek.

Status: Ontwerp ProRail kenmerk: n.v.t. Project nr.: 171139.1

Versie: 8 Classificatie nr.: n.v.t. Tekening nr.: 171139.1-01-01-B

Wijziging B 17-10-2017 J. Verhoeven Uittrede op verzoek HNK 30 meter verlengd H. Stigter

Wijziging

Adres: Bovenind Noordzijde 84c
3405 AK Benschop
0348-554986 info@kleverbv.nl www.kleverbv.nl

Klic nr.: 170074790

Kleever
BOOR EN PERITECHNIEK