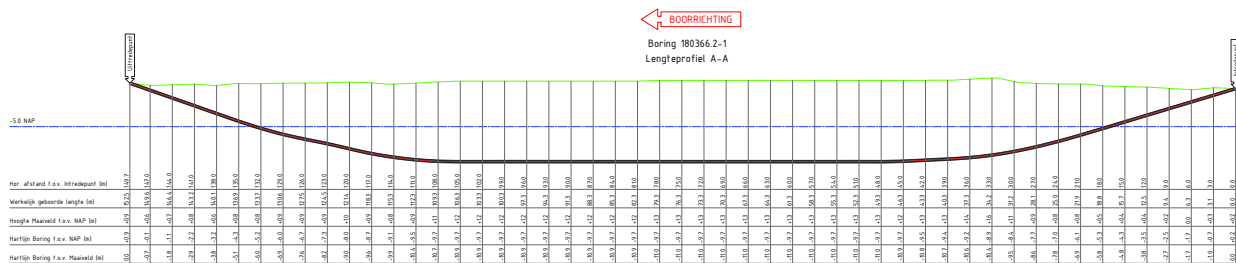


Schaal: 1:250



Schaal: 1:250

Inhoud boring: 1.00
1 x Ø 100 mm en 14 PE100
1 x Ø 100 mm en 14 PE100

LET OP: Alle meetgegevens van het diepte profiel zijn bepaald tijdens de pilot boring. Deze maken kunnen afwijken van de werkelijkheid. Storende elementen zoals dierwanden, bodemprofiel, bodemgesteldheid en dergelijke, kunnen hiervan de oorzaak zijn.

Standard worden de boringen van maximaal 10 m. GPS apparatuur op continue manier ingezet t.o.v. NAP. Mocht dit niet mogelijk zijn door lokale hindernissen of begrenzing van de boring met de hand worden ingezet door worden dan ook geen coördinaten aan gegeven.

Standard worden de boringen van maximaal 10 m. GPS apparatuur op continue manier ingezet t.o.v. NAP. Mocht dit niet mogelijk zijn door lokale hindernissen of begrenzing van de boring met de hand worden ingezet door worden dan ook geen coördinaten aan gegeven.

Opdrachtgever:	Quint & van Ginkel B.V.
Proj. nr. opdr.	15-50097
Uitvoerder:	Quint & van Ginkel B.V.
Geplaatst:	

Linschoten - N20 rotonde 6 van der Valk Bomanstraat
153 Meter lengte horizontaal gestuurde boring.
Buiten specifieke zie bovenstaande doorsnede boring.

Geplaatst:	15-50097	Formaat:	A4
Gecontroleerd:	2 Verkeers	Formaat:	AA
Datum gebouwd:	15-50097	Schaal:	Zie tek.
Geplaatst:	15-50097	Project nr.:	150662-2
Profiel kenmerken:	n.a.	Classificatie nr.:	n.a.
Woning:		Tekening nr.:	150662-2-RT-01
Woning:			

1:03 Boring in bovensloot 180366.2-1 - 15-50097-001-01-01