



Ontwerp van dit profiel is op basis van de door opdrachtgever verstrekte gegevens en wensen. De werkelijke uitvoering kan wijzigen i.v.m. ligging van kabels en leidingen en/of obstakels, welke van te voren niet inzichtelijk zijn en/of waren.

Kabels en leidingen dienen in het werk opgezocht te worden. De in- en uitredepunten worden in het werk bepaald bij het graven van de in- en uitredepunten voor de boring.

De locatie en werkelijke lengte van de boring(en) wordt uiterlijk bepaald door de situatie van de ondergrondse infrastructuur, deze is bijvoorbeeld, en de opstroommogelijkheid van het diverse materiaal in de bestaande aangetroffen situatie.

Project gegevens:

- Verkeersplan is nodig
- In- en uitredepunt moet worden afgezet
- Werkwater is aanwezig in de buurt

Doorsnede boorgang:

- 125.8m lengte over de boorlijn
- 1x Ø 110mm sdr 11 PE100
- Ø 165mm ruimdiameter

Schaal: 1:10

Risico en aandachtspunten:

- Parkeerplaatsen bij intrredepunt vrij houden
- Asfalt zagen bij het uitredepunt
- Laag spanning kabel opzoeken in het werk bij uitredepunt
- Aanrijdgevaar bij het in- en uitredepunt

Ontwerp akkoord voor oplevering naar de opdrachtgever:

Uitvoerder: Henk Stigter

Datum: 25-02-2022

Ontwerp akkoord voor uitvoering namens opdrachtgever:

Opdrachtgever:

Datum akkoord:

Paraf akkoord

Paraf opdr.

Legenda Klic:

- DAT
- MS
- LS
- HS
- GLD
- GHD
- WAT
- RVT
- ROD
- Bern
- BGI
- WMN
- OVE

Legenda:

- Boorlijn
- Bestaande Boring
- Hartlijn
- Hulp (zicht) lijn
- Kadasterlijn
- Straat
- Trottoir
- Fietspad
- Bern
- Parkeervak/terrein
- Parkeervak/terrein
- Veiligheidsgebied
- Rijplaten staal
- Draglineschotten
- Kernzone
- Binnenbeschermzone
- Buitenbeschermzone
- ProRail
- Uitleggen buis
- Retour leiding

Tabel Tangentpunten Boring 220132.1

	X	Y	Z (NAP)
Inrede	112591.04	535210.20	0.13
Tv1	112611.85	535199.00	-6.96
Tv2	112627.03	535190.83	-9.49
Th1	112649.62	535178.67	-9.49
Tv3	112665.17	535166.64	-9.49
Th2	112667.42	535164.08	-9.39
Tv4	112677.88	535151.43	-6.12
Uitrede	112688.74	535138.30	-0.16

Alleen tekeningen in pdf formaat die van een stempel met datum en handtekening zijn voorzien zullen bij opdracht tot uitvoering van het project in behandeling worden genomen.

Opdrachtgever: Bam Infra Telecom bv

Proj. nr. opdr.: 202101918

Initiatiefnemer: Vodafone - Ziggo

Schagerbrug - Grote Sloot 350

Tekening t.b.v. een horizontaal gestuurd boring (HDD).

Buizen specificatie zie bovenstaande doorsnede boorgang.

Getekend: A. Abdihoxha

Paraf: [Handtekening]

Datum: 23-02-2022

Blad: 01

Gecontroleerd: O. Roethof

Datum: 23-02-2022

Formaat: A1

Datum geboord: n.n.b.

Meet methode: Walk Over

Schaal: Zie tek.

Klic nr.: 220016478

Status: Ontwerp

Project nr.: 220132.1

ProRail Kenmerk: n.v.t.

Tekening nr.: 220132.1-01-A

Wijziging: []

Wijziging: []

bam

infra

BAM Infra Telecom bv

Kleever

BOUW EN PROJECTIE

Adres: Boevenind Noordzijde 84c
3405 AK Benschop

0348-554986 info@kleeverbv.nl www.kleeverbv.nl