



TE BOREN BUIS:
1xØ110 PE100 SDR11
t.b.v. middenspanning

NR	Omschrijving	X.Coörd	Y.Coörd	Z.Coörd
1	Tijl naar inreidepunt	143407,28	458197,34	5,5
2	Inreidepunt	143402,24	458195,34	5,5
3	Tijl naar inreidepunt	143407,22	458195,74	5,5
4	Beleg verticale boort	143300,00	458195,28	-0,16
5	Beleg horizontale boort	143318,40	458194,59	-4,4
6	Beleg verticale boort	143300,00	458195,24	-0,17
7	Beleg verticale boort	143477,71	458192,00	-0,09
8	Eind verticale boort	143300,00	458192,07	0,00
9	Eind verticale boort	143306,40	458192,27	0,00
10	Tijl naar inreidepunt	143308,32	458190,43	0,00
11	Eind verticale boort	143477,71	458191,08	1,00
12	Eind verticale boort	143616,40	458197,03	3,00
13	Eind verticale boort	143622,78	458197,44	5,50
14	Tijl naar inreidepunt	143622,24	458197,04	5,5

Legenda bestaande Kabels en Leidingen:

- Buiskleding Gevaarlijke inhoud
- Dataverkeer
- Gas Lage Druk
- Laagspanning
- Middenspanning
- Rood Vervol
- Water

Legenda gestuurd boren:

- Bestaande boring
- Nieuw te maken boring
- Kadastrale grens

DEFINITIEF

Opmerkingen:

- De geprojecteerde kabels en leidingen zijn afkomstig uit de K.L.B.C. oriëntatiemeting 190005191. De kabels en leidingen van denken zijn indicatief weergegeven en kunnen in werkelijkheid zijn. Hierbij komen geen rechten aan worden ontleend. De draagster is een alle tijden verantwoordelijke voor eventuele schade aan kabels en leidingen van denken.
- De digitale ondergrond is ontworpen van ondergrond (GRIJN: 3012213). Het 3D-model is op basis van rijkadastreek-gegevens.
- Hier geprojecteerde grondvlakken te verkrijgen uit CA10007/008/001-11, getoetst door Geodesie.
- De HDPE (hoge-drukpolyethyleen) buizen zijn vervaardigd zonder spijteluiften/vervalsingen op de aangegeven locatie te worden uitgevoerd (op rollenmaten) vervaardigd aan de zijkant.
- Van Vulpen aanvaardt zich het recht voor af te wijken van de voorgeschiede methode.

Werkomschrijving:

Horizontaal gestuurde boring
1xØ110 PE100 SDR11
t.b.v. middenspanning

Locatie: Cromvoirtseweg - St-Lambertusstraat

Plaat: HELVOIRT - CROMVOIRT

Tekeningnummer: 218019160BT

Versie: A

Blad: 1/1

Vergoedingsoverdrager: Enecis B.V., Magniëtenlaan 116, 5223 MB 'S-HERTOEGENBOSCH

Opdrachtgever: Aanmeldingsbedrijf Gebr. Van der Steen B.V., Ploeg 16, 5228 EZ BERLICUM

Projectnummer: 218019160

Postbus 231, 4200 AE Gorinchem, Van 18, 4206 CG Gorinchem

T: +31 (0) 183 - 645000, E: info@vanvulpen.nl

Gedownload door: CWJ, Datum: 16-2-2018, Schaal: Drukkerij, Formaat: A3, Projectnummer: 218019160

VAN VULPEN