



Afstand vanaf start dwarsprofiel	0.00	3.16	2.39	4.64	7.01	9.32	12.00	14.33	16.54	18.64	Afstand vanaf start dwarsprofiel
Hoogte maaiveld t.o.v. NAP	3.16	3.87	4.75	5.49	5.56	5.04	5.05	5.00	5.01	5.01	Hoogte maaiveld t.o.v. NAP
Hoogte hartlijn leiding t.o.v. NAP	2.06	2.34	3.14	3.91	3.91	3.91	3.91	3.91	3.91	3.91	Hoogte hartlijn leiding t.o.v. NAP
Hoogte hartlijn leiding t.o.v. mv / bodem	1.11	1.54	1.51	1.58	1.64	1.12	1.13	1.08	1.10	1.10	Hoogte hartlijn leiding t.o.v. mv / bodem
Hoogte hartlijn leiding t.o.v. theoretisch profiel waterkering	1.52	1.22	0.94	1.04	1.11	1.26	1.23	1.14	1.08	1.08	Hoogte hartlijn leiding t.o.v. theoretisch profiel waterkering

Legenda KLIC:

- Laagspanningskabel(s)
- Middenspanningskabel(s)
- Hoogspanningskabel(s)
- Gastleiding(en) lage druk
- Gastleiding(en) hoge druk
- Datatransport
- Waterleiding(en)
- Vrij verval riolering
- Persritool
- Warme transport
- Gevaarlijke buisleiding(en)

Lengte
• Buisdiameter(s) Ø110 mm

KLIC NUMMER: 2300109644
ONTVANGST DATUM: 22-08-2023

DE HOOGTEMATEN ZIJN VERKREGEN UIT AHN. DEZE ZIJN INDICATIEF.

JUSTE LIGGING VAN KABELS EN LEIDINGEN DIENST TIJDENS DE UITVOERING BEPAALD TE WORDEN DOOR MIDDEL VAN PROEFSLEUVEN.

ATRON Engineering Advies & Infra

Project: Vervangen ST Asfi beki met SPVC Biesboschweg, Drimmelen
Locatie: Biesboschweg, Drimmelen

Titel: Nieuw te leggen gastleiding Ø110 PE
Basis: B.16243

Uitgever: Enexis netbeheer B.V. Zwaanhoofdstraat 12 4702 LC, Roosendaal

Ontwerper: Overzicht en dwarsprofiel

Uitgever: Enexis netbeheer B.V. Zwaanhoofdstraat 12 4702 LC, Roosendaal

Projectnummer: 4253-0823-01

Status: CONCEPT

Datum: 24-08-2023

