

Onderstation en transformator

schaal 1 : 100

KLIC

Bestaande kabels en leidingen

- | | | | |
|--|---------------------|--|------------------------|
| | datatransport | | Mantelbuis MS |
| | Mantelbuis data | | hoogspanning |
| | gasleiding lagedruk | | Mantelbuis HS |
| | gasleiding hogedruk | | riool onder druk |
| | laagspanning | | riool vrijerval |
| | Mantelbuis LS | | warmtenet |
| | middenspanning | | eis voorzorgsmaatregel |

LEGENDA

Bestaande situatie

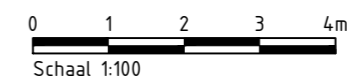
- 3185 kadastrale grens met perceelnummer
- diamantkoppaal
- kantverharding tbv terrein/fundering
- ontwerpgrans/hekwerk
- tegelverharding 300x300mm

Tracé

- middenspanning

Legger WSHD

- Waterstaatwerk
- Beschermingszone A



De gegevens op deze tekening zijn niet bindend. Alleen door middel van het graven van proefsleuven kan de exacte ligging van de kabels en leidingen worden bepaald.

Maten in meters en materiaalmaten in millimeters, tenzij anders vermeld. Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P.

		Project: Windpark Brielse Maasdijk Opdrachtgever: HVC Onderdeel: Overzichtstekening onderstation en transformator SCHETS/CONCEPT	
2 Adu RGe div. aanpassingen 1 Adu RGe div. aanpassingen 0 Adu - Eerste uitgave Wijz. Gef. Omschrijving	06-04-2023 29-03-2023 28-09-2022 Datum	Projectnummer: 22301283 Tekeningnummer: OT-103 Schaal: 1:100 Formaat: A1 Blad: 01 van 01 concept	

Zernikelaan 8
9351 VA LEEK
Postbus 136
9350 AC LEEK
0594 55 24 20
info@mug.nl
www.mug.nl