



- A-> Kwaliteit (gegevens) proefsleuven is verantwoording aannemer!
- B-> Aannemer stelt ontgravingszone en uitvoeringsprocedure vast voor plaatsing betreffende containers
- C-> Aannemer is verantwoordelijk voor aanleveren informatie betreffende nutsbeheerder (afstand tot hun K&L)
- D-> Alle wees-/onbekende leidingen dienen inzichtelijk gemaakt te zijn (En worden gemeld bij HVC tijdens graven proefsteuf)
- E-> Bijzondere situaties en onduidelijkheden dienen meteen gemeld te worden bij HVC tijdens het maken van de proefsleuven



LEGENDA

KABELS EN LEIDINGEN BESTAAND 22-05-2025

- v — z — v — z — Datatransport (Ziggo)
- v — L — v — L — Datatransport (Liander Nv)
- v — v — v — v — Datatransport (Kpn)
- LL — LL — LL — LL — Elektra laagspanning (Liander Nv)
- ML — ML — ML — ML — Elektra middenspanning (Liander Nv)
- GLDL — GLDL — GLDL — GLDL — Gas lage druk (Liander Nv)
- GHDL — GHDL — GHDL — GHDL — Gas hoge druk (Liander Nv)
- P — P — P — P — Watertransport (Polyethyleen Pwn)
- P — P — P — P — Watertransport (Pwn)

- — — — Riool
- PG — PG — Riool
- — — — Overige

- Aanbrengen ondergrondse container (incl. type)
- Kijkrichting foto bestaande situatie
- Indicatie te graven proefsleuven

OPMERKINGEN

- maten in meters tenzij anders aangegeven
- hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P.
- N.B.: rekening houden met kabels en leidingen



Harmenkaag 11 | 1741 LA Schagen | www.prommenz.nl | info@prommenz.nl

projectnummer P250912 tekeningnummer _CUO_WL18 versie 1.0 blad 01 van 01

project
Engineering Ondergrondse Containers
Gemeente Schagen - Waarland
onderwerp
Uitvoeringstekening proefsleuven
Locatie WL18 - Tulpstraat 12
opdrachtgever
HVC

status Concept datum 26-05-2026
schaal 1:200 formaat A3
ontwerper H. Dandeh paraaf datum
projectleider M. Vergaj paraaf datum

een frisse kijk op ruimte