



LEGENDA BESTAANDE SITUATIE

- Bestaande situatie
- Bestaand riool
- Nieuwe situatie
- Werkgrens VO
- Kadastrale grens
- Datatransport - Liander - KPN B.V. - Ziggo B.V.
- Hoogspanning - Liander
- Laagspanning - Liander
- Laagspanning - Gemeente Medemblik
- Mantelbuis LS
- Middenspanning - Liander
- Mantelbuis MS - Liander
- Gas hoge druk - Liander
- Gas lage druk - Liander
- Mantelbuis gas lage druk
- Water - PWN
- Water - Provincie Noord-Holland
- Eis Voorzorgsmaatregel
- Riool drukriool- Gemeente Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier
- Riool drukriool- Gemeente Medemblik

LEGENDA NIEUWE SITUATIE

Nieuwe situatie

- Aanbrengen HWA riool met inspectieput, putnummer, putrandhoogte, b.o.b, materiaal en diameter leiding in mm
- Aanbrengen VWA riool met inspectieput, putnummer, putrandhoogte, b.o.b, materiaal en diameter leiding in mm
- Bestaande rioolput, streng aansluiten op bestaande put en opnieuw stellen putdeksel
- DWA perceelaansluiting PVCØ125, PVCØ160
- HWA kolkaansluiting PVCØ125, PVCØ160 inclusief inspectieput Ø600 en kolkintlaat
- Trotoircolk, 5/20
- Trotoircolk, 18/20
- Straatcolk, 300x300
- Inlaat HWA

Opmerkingen:

- Maten in meters tenzij anders aangegeven;
- Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders aangegeven;
- Voor profielen zie tekening BH3087-TE-BO-8201.

0 5 10 15 20m
schaal 1:500

2.0	Eerste uitgave	W.V.H.	J.K.	F.T.	14-05-2025
versie	omschrijving	getekend	gecontroleerd	akkoord	datum
opdrachtgever					
Gemeente Medemblik					
project					
Herinrichting Simon Koopmanstraat					
omschrijving					
Riolering Zuidelijk deelgebied					
Situatie					
documentstatus					
Definitief					
documentversie					
1.0					
projectnummer / tekeningnummer					
BH3087-TE-BO-3201					
formaat					
A1					
schaal					
1:500					
fase					
Bestek					
bladnr.					
1					
van					
3					