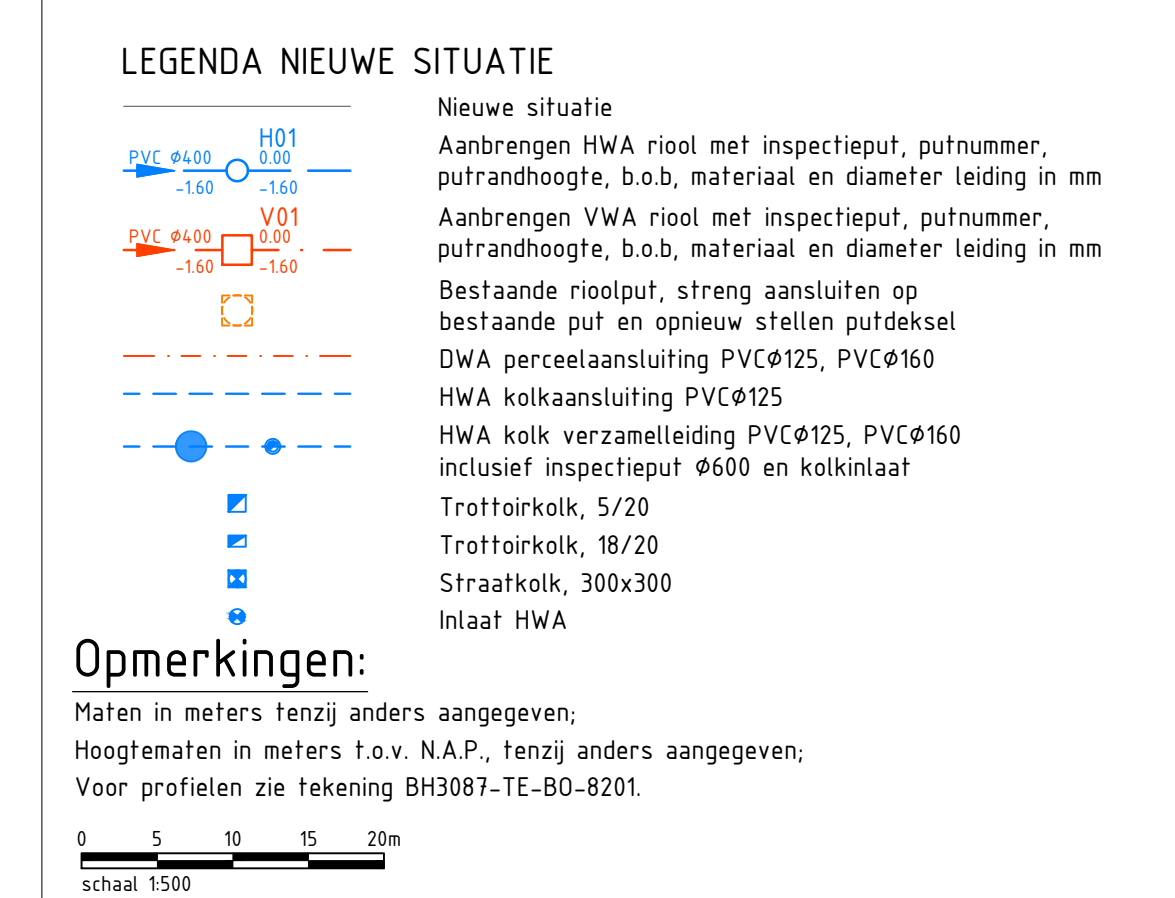



LEGENDA BESTAANDE SITUATIE

— — — — —	Bestaande situatie
— — — — —	Bestaand riool
— — — — —	Nieuwe situatie
— — — — —	Werkgrens V0
— — — — —	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 Noorderwaard
— — — — —	Riool drukriool- Gemeente Medemblik



Situatie blad 3202-2

2.0									
1.0	Eerste uitgave			W/VH	J.K	F.T		14-05-	
versie	omschrijving			getekend	gecontroleerd	afgekeurd		datum	
opdrachtgever									
Gemeente Medemblik									
project									
Herinrichting Simon Koopmanstraat									
omschrijving									
Riolering Noordelijk deelgebied Situatie									
formaat	A1-594X1050	schaal	1:500	fase	bladr.	van			
				Bestek	2	3			
							 Royal HaskoningDHV <i>Enhancing Society Together</i> HaskoningDHV Nederland B.V. Mobility & Infrastructure		
documentstatus							documentnr.		
Definitief							1.0		
projectnummer / tekeningnummer							BH3087-TE-BO-320		

