



	GAS NIEUW	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stations / Stations verwijderen</li> <li>Verenigingsklok</li> <li>Stations / Stations verwijderen</li> <li>Verenigingsklok</li> <li>Stations / Stations verwijderen</li> <li>Verenigingsklok</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Buizen</li> <li>LD-aansluiting</li> <li>Aanbreng</li> <li>T-stuk</li> <li>Sifon</li> <li>Afsluiter</li> <li>Isolatieoplossing</li> <li>Verenigingsklok</li> <li>Materiaalovergang</li> <li>Leidingscherm</li> <li>Afsluiter</li> <li>Isolatieoplossing</li> <li>Verenigingsklok</li> <li>Materiaalovergang</li> <li>Leidingscherm</li> <li>Afsluiter</li> <li>Isolatieoplossing</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stations / Stations verwijderen</li> <li>Verenigingsklok</li> <li>Stations / Stations verwijderen</li> <li>Verenigingsklok</li> <li>Stations / Stations verwijderen</li> <li>Verenigingsklok</li> </ul>
	GAS BESTAAND	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stations / Stations verwijderen</li> <li>Verenigingsklok</li> <li>Stations / Stations verwijderen</li> <li>Verenigingsklok</li> <li>Stations / Stations verwijderen</li> <li>Verenigingsklok</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Buizen</li> <li>LD-aansluiting</li> <li>Aanbreng</li> <li>T-stuk</li> <li>Sifon</li> <li>Afsluiter</li> <li>Isolatieoplossing</li> <li>Verenigingsklok</li> <li>Materiaalovergang</li> <li>Leidingscherm</li> <li>Afsluiter</li> <li>Isolatieoplossing</li> <li>Verenigingsklok</li> <li>Materiaalovergang</li> <li>Leidingscherm</li> <li>Afsluiter</li> <li>Isolatieoplossing</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stations / Stations verwijderen</li> <li>Verenigingsklok</li> <li>Stations / Stations verwijderen</li> <li>Verenigingsklok</li> <li>Stations / Stations verwijderen</li> <li>Verenigingsklok</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stations / Stations verwijderen</li> <li>Verenigingsklok</li> <li>Stations / Stations verwijderen</li> <li>Verenigingsklok</li> <li>Stations / Stations verwijderen</li> <li>Verenigingsklok</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>Stations / Stations verwijderen</li> <li>Verenigingsklok</li> <li>Stations / Stations verwijderen</li> <li>Verenigingsklok</li> <li>Stations / Stations verwijderen</li> <li>Verenigingsklok</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stations / Stations verwijderen</li> <li>Verenigingsklok</li> <li>Stations / Stations verwijderen</li> <li>Verenigingsklok</li> <li>Stations / Stations verwijderen</li> <li>Verenigingsklok</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>Stations / Stations verwijderen</li> <li>Verenigingsklok</li> <li>Stations / Stations verwijderen</li> <li>Verenigingsklok</li> <li>Stations / Stations verwijderen</li> <li>Verenigingsklok</li> </ul>

Omschrijving: 115 aansluitingen overnemen tenzij anders aangegeven.

Schaal: 1:500

Datum: 2024-02-29

Tekening: 15 van 15

STEDIN  
 2024-02-29  
 Doevenaar 1 Nieuw-Lekkerland  
 Project: 2018334  
 Order: 2018334  
 Document: 2024-02-29-9531-002  
 Status: 100% voor aflevering

Gemeente Nieuw-Lekkerland  
 Gemeente Nieuw-Lekkerland  
 Gemeente Nieuw-Lekkerland  
 Gemeente Nieuw-Lekkerland  
 Gemeente Nieuw-Lekkerland  
 Gemeente Nieuw-Lekkerland