



T-stuk Las T-stuk St 108,0x3,6
 Lasverloop St 114,3x3,6-108,9x3,6
 Lasverloop St 168,3x4,5-114,3x3,6
 Overgangsstuk PE-St 160x168,3 spie x las

108,0 ST Asfl bekl (8000)
 Stoppel 3"
 Stoppel 2"
 Afsluiter DN150 BGL.000149
 Te leggen ca. 5m 160 PE100RC SDR11
 Verloop 108,0 ST/160 PE100

Gestuurde boring HDD1 HD Oude Kerkstraat
 Ca. 215m 160 PE100RCM SDR 11

Bestaande aansluiting HD
 BGL HD00119
 OUDE KERKSTRAAT 32

26,9 - G 3/4" ST Asfl bekl (8000)

Bestaande afsluiter

BGL 3509
 108,0 ST Asfl bekl (8000)

Eindkap oplassen

Te leggen ca. 70m 160 PE100RC SDR11

Verwijderen voor zover mogelijk

Tracécode M.09898 HD-01

Tracécode M.09898 HD-02

Verloop 108 ST/160 PE100

Stoppel 3"
 Stoppel 2"

Afsluiter DN150 BGL.000151

--- Leggen HD-net Tracécode M.09898 HD-01
 - - - - - Verwijderen HD-net Tracécode M.09898 HD-02

GASLEIDING-STATUS		symbol	omschrijving	Omschrijving : Oude Kerkstraat 32 Bergen Wijz. HD-gasnet tbv NKL dijkverzwaringen	SAP netwerkplan : 30122087
SYMBOOL	OMSCHRIJVING				
	in bedrijf		G Afsluiter - in bedrijf	Status : Projecttekening aangemaakt	SAP projectdefinitie : M.09898
	te verwijderen		G Station - in bedrijf	1990-40225	2005-40225
	gepland		G Afsluiter - gepland	1990-40200	2005-40200
			G Verloop - gepland	1990-40175	2005-40175
				1995-40150	2005-40150
				1995-40125	2005-40125
				1995-40100	2005-40100

Ontwerp door : Geert van Oijen/Peter Hubers	Tekening nr. : M.09898 HD
Projecttek. Aangem. : 19/02/2018	Projecttek. Gewijzigd : 20/03/2018
A2 Schaal: 1:500	Datum plot: 20/03/2018
Regio Limburg Afd. A, E & I Willem Alexanderweg 80 6222 NC Maastricht TEL.: 0900-1870	

