

TIJDELUK
 EU-100
 FFQ-100
 AFSL-100
 GOM-100x100

EU-100
 TIJDELUK
 EU-100
 T-100x80-BR
 X-100

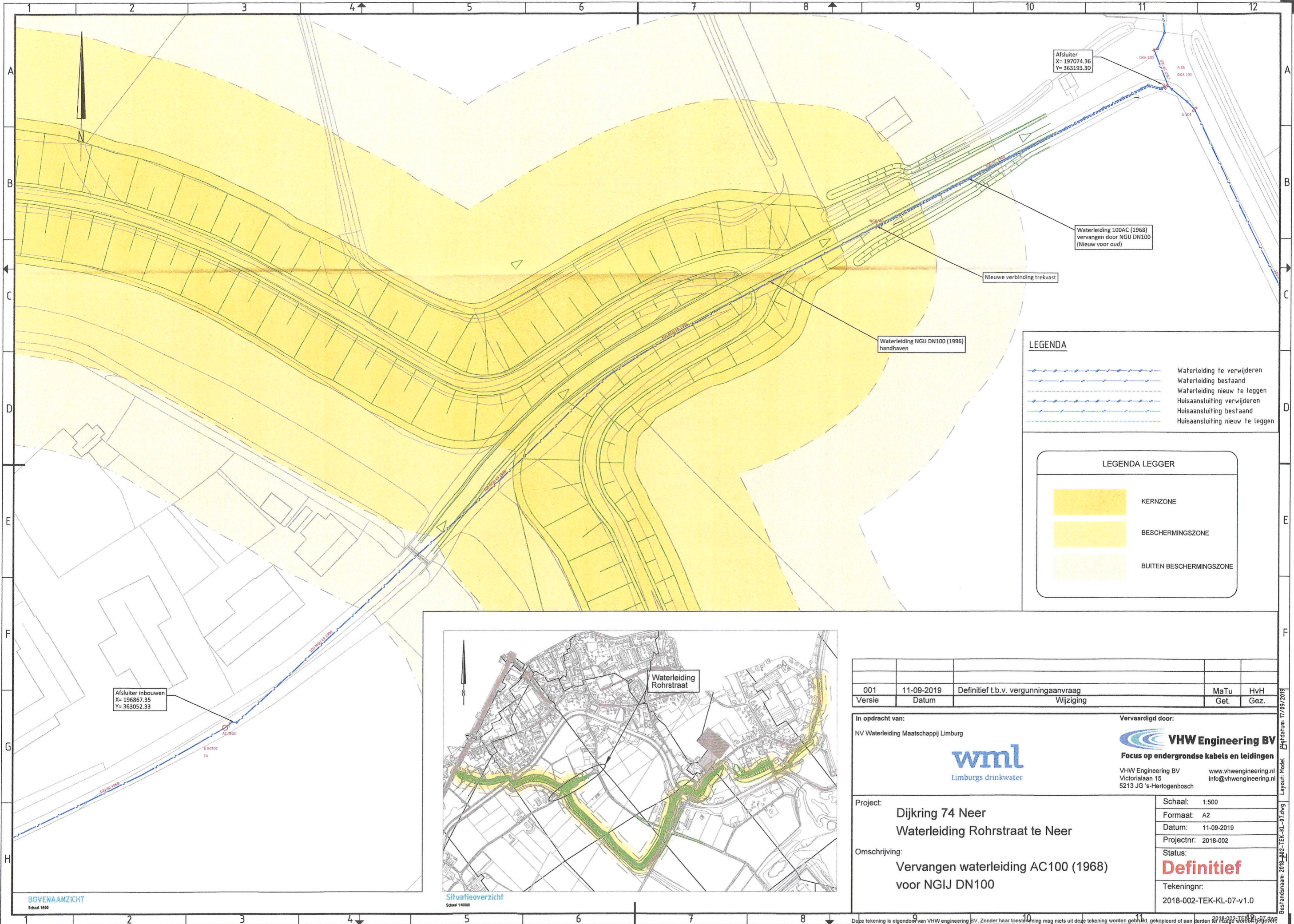
LEGENDA

- | | | |
|----------------------|------------------------|-------------------------|
| Bestaande leiding | Bestaande afsluiter | Bestaande brandkraan |
| Nieuwe leiding | Nieuwe afsluiter | Nieuwe brandkraan |
| Te vervallen leiding | Te vervallen afsluiter | Te vervallen brandkraan |
| Vervallen leiding | | |
| ASL Ligging bekend | | |
| ASL Ligging onbekend | | |
| ASL Schets | | |

wml NV WATERLEIDING MAATSCHAPPIJ LIMBURG
 Limburgs drinkwater

GEMEENTE: Leudal
WERK: Sanering leidingnet Rohrstraat Neer
 brandkraancapaciteit indicatief hieraan kunnen geen rechten worden ontleend
 streefstructuur

SLEUF: 70 m			DATUM	PAR	PROJECTNUMMER: AL-3265
GEMMANUMMER:	WIJZIGINGEN				BLAD NR.: 1 van 1
GEBRUIKER: Jansm18	A				VERSIE:
PLOTDATUM: 09/07/2019	B				FORMAAT: A3
SCHAAL: 1:500	C				COÖRDINATEN.: 197142,363236
GET.: M.Jansen	PAR. GET.: MJ	D			
GEC.: F.v.Enckevort	PAR. GEC.:	E			



LEGENDA

	Waterleiding te verwijderen
	Waterleiding bestaand
	Waterleiding nieuw te leggen
	Huisaansluiting verwijderen
	Huisaansluiting bestaand
	Huisaansluiting nieuw te leggen

LEGENDA LEGGER

	KERNZONE
	BESCHERMINGSZONE
	BUITEN BESCHERMINGSZONE

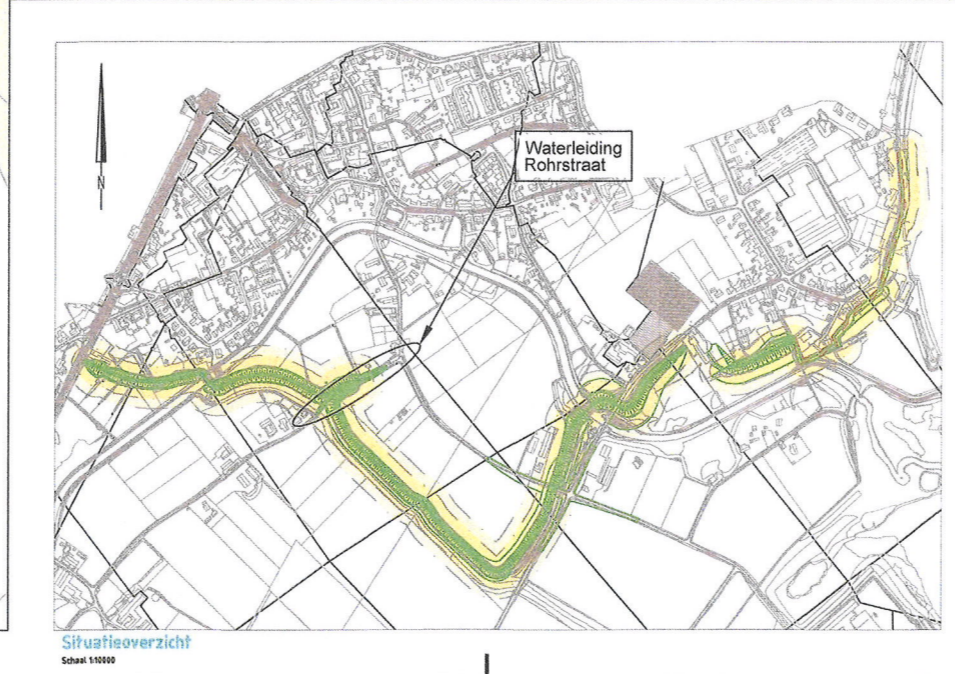
Afsluiter inbouwen
X= 196867.35
Y= 363052.33

Afsluiter
X= 197074.36
Y= 363193.30

Waterleiding 100AC (1968)
vervangen door NGIJ DN100
(Nieuw voor oud)

Nieuwe verbinding trekvast

Waterleiding NGIJ DN100 (1996)
handhaven



001	11-09-2019	Definitief t.b.v. vergunningaanvraag	MaTu	HvH
Versie	Datum	Wijziging	Get.	Gez.

In opdracht van: NV Waterleiding Maatschappij Limburg

Vervaardigd door: **VHW Engineering BV**
Focus op ondergrondse kabels en leidingen

wml
Limburgs drinkwater

VHW Engineering BV
Victorialaan 15
5213 JG 's-Hertogenbosch

www.vhwengineering.nl
info@vhwengineering.nl

Project:	Dijkkring 74 Neer Waterleiding Rohrstraat te Neer	Schaal: 1:500
Omschrijving:	Vervangen waterleiding AC100 (1968) voor NGIJ DN100	Formaat: A2
		Datum: 11-09-2019
		Projectnr: 2018-002
		Status: Definitief
		Tekeningnr: 2018-002-TEK-KL-07-v1.0

Deze tekening is eigendom van VHW engineering BV. Zonder haar toestemming mag niets uit deze tekening worden gebruikt, gekopieerd of aan derden openbaar gemaakt worden.