

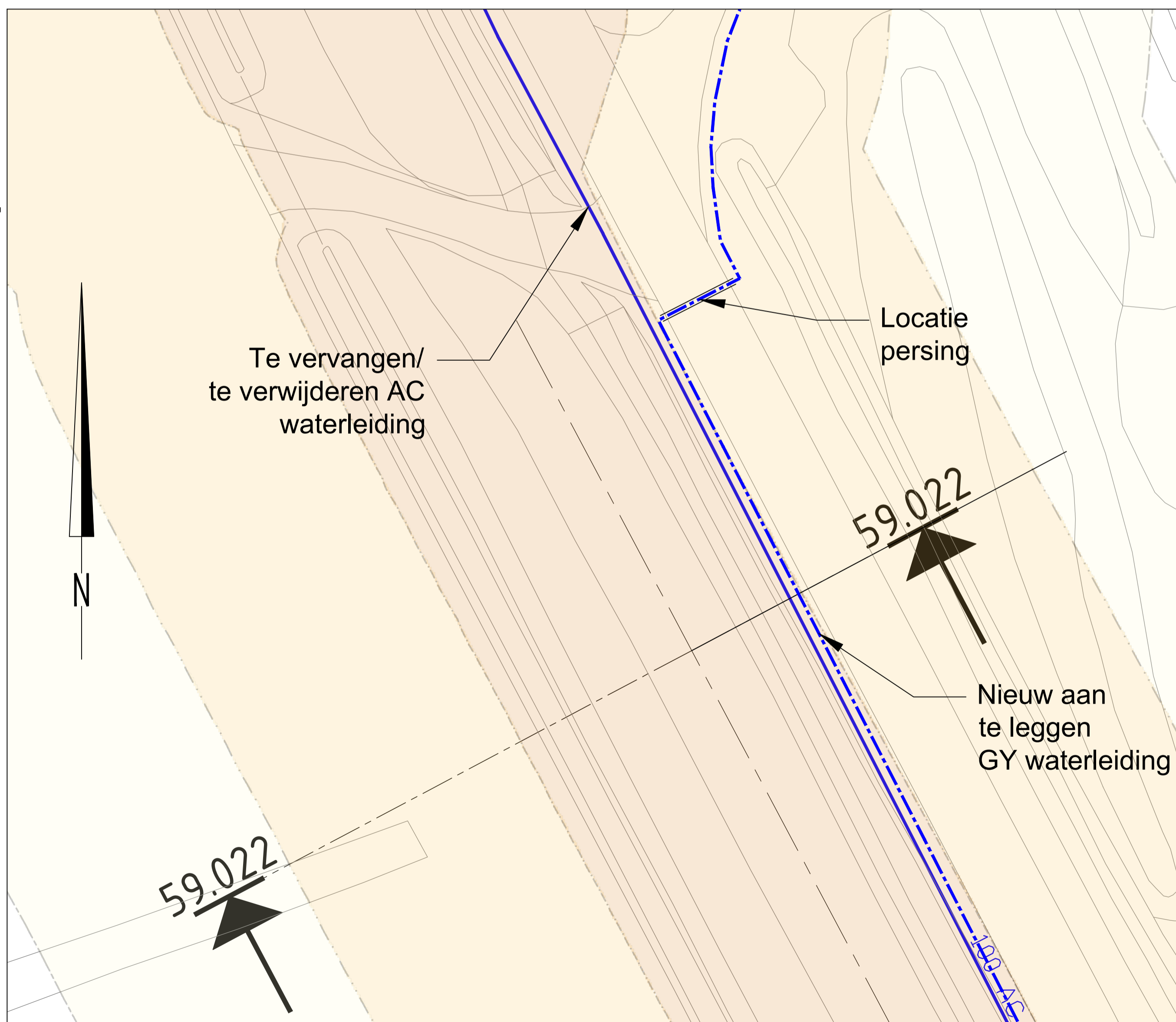
Dwarsprofiel 59.022
t.o.v. as ALM-NW-021-027
bij metrerling 100.000

9.750m t.o.v. NAP

Aanleg		Hoogte	Bestaand	
Afstand	-40.000		Afstand	-40.000
		12.428	Hoogte	12.428
		12.426		12.426
		12.432		12.432
		12.420		12.420
		12.422		12.422
		12.469		12.469
		12.410		12.410
		12.455		12.455
		12.480		12.480
		12.432		12.432
		12.460		12.460
		12.456		12.456
		12.439		12.439
		12.410		12.410
		12.433		12.433
		12.437		12.437
		12.428		12.428
		12.380		12.380
		12.387		12.387
		12.410		12.410
		12.382		12.382
		12.382		12.382
		12.367		12.367
		12.354		12.354
		12.359		12.359
		12.360		12.360
		12.356		12.356
		12.355		12.355
		12.365		12.365
		12.380		12.380
		12.395		12.395
		12.430		12.430
		12.417		12.417
		12.328		12.328
		12.212		12.212
		12.022		12.022
		12.191		12.191
		12.228		12.228
		12.253		12.253
		12.296		12.296
		12.358		12.358
		12.461		12.461
		12.519		12.519
		12.807		12.807
		13.141		13.141
		13.567		13.567
		13.895		13.895
		14.104		14.104
		14.302		14.302
		14.457		14.457
		14.680		14.680
		14.822		14.822
		14.876		14.876
		14.849		14.849
		14.600		14.600
		14.387		14.387
		14.112		14.112
		14.120		14.120
		14.123		14.123
		14.130		14.130
		14.150		14.150
		14.146		14.146
		14.124		14.124
		14.094		14.094
		14.075		14.075
		14.046		14.046
		13.934		13.934
		13.716		13.716
		13.454		13.454
		13.420		13.420

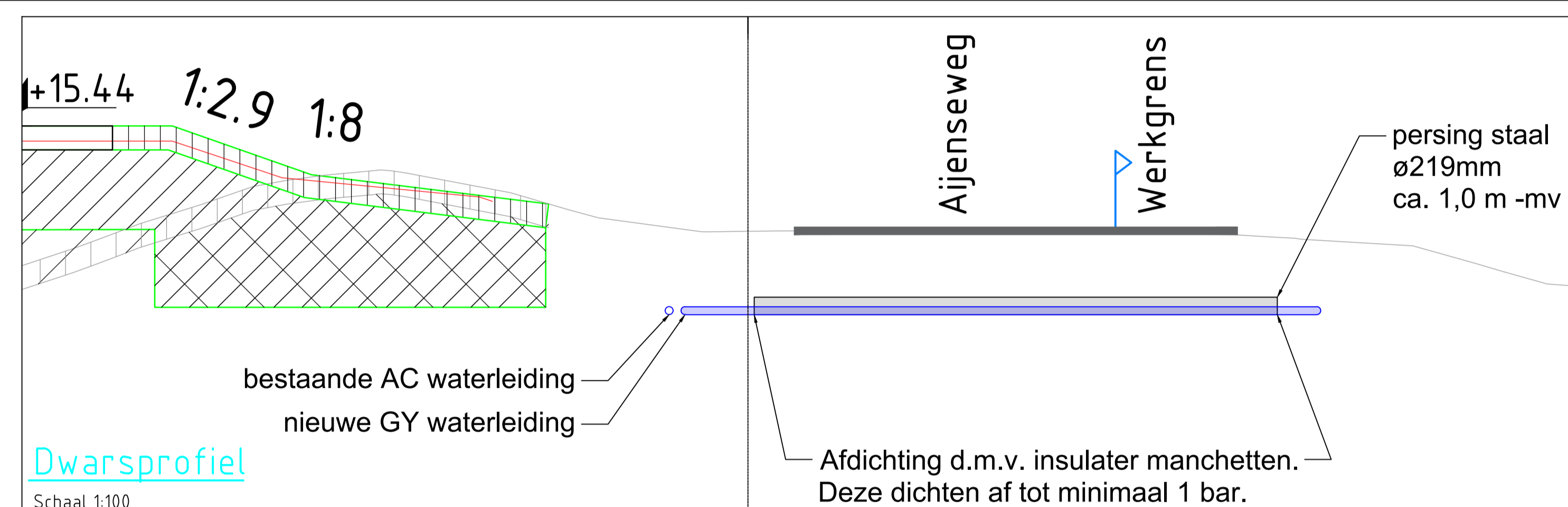
Dwarsprofiel

Schaal 1:250



Locatie dwarsprofiel

Schaal 1:500



Dwarsprofiel

Schaal 1:100

Versie	Datum	Wijziging	MaTu	HvH
001	31-07-2018	Definitief t.b.v. vergunningaanvraag	MaTu	HvH
			Get.	Gez.

In opdracht van:

NV Waterleiding Maatschappij Limburg



Vervaardigd door:



VHW Engineering BV
Helftheuvelweg 11
5222 AV 's-Hertogenbosch
www.vhwengineering.nl
info@vhwengineering.nl

Project:

Aanpassing HL Aijenseweg te Bergen

Omschrijving:

Wegkruising Aijenseweg
Persing 1x Staal 219 t.b.v.
GY100 waterleiding

Schaal: divers

Formaat: A1

Datum: 31-07-2018

Projectnr: 2018-002

Status:

Definitief

Tekeningnr:

2018-002-TEK-KL-01-v1.0