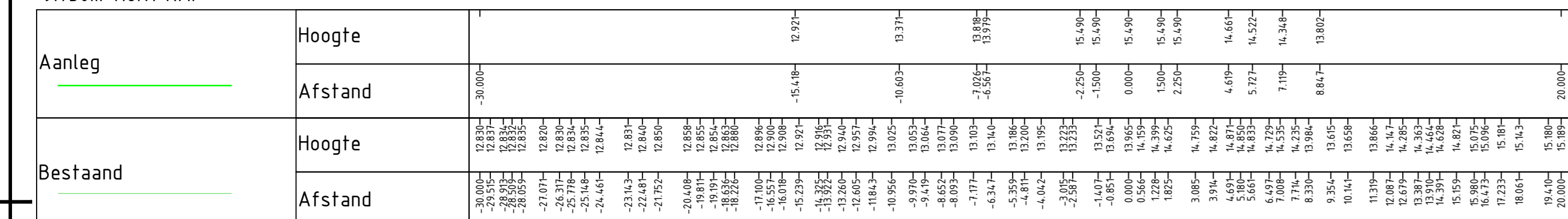
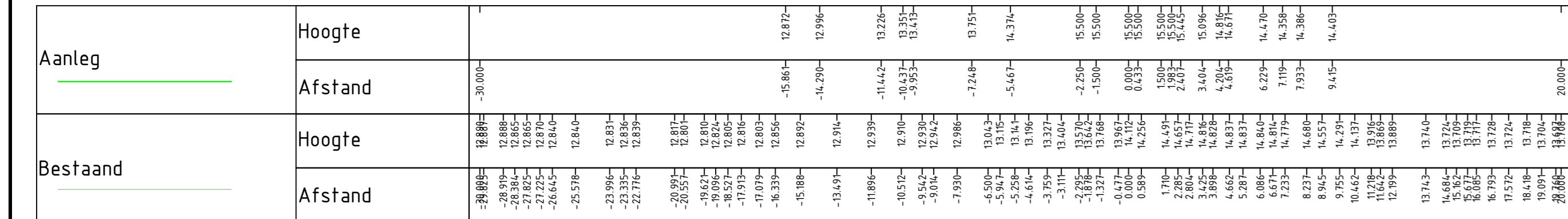


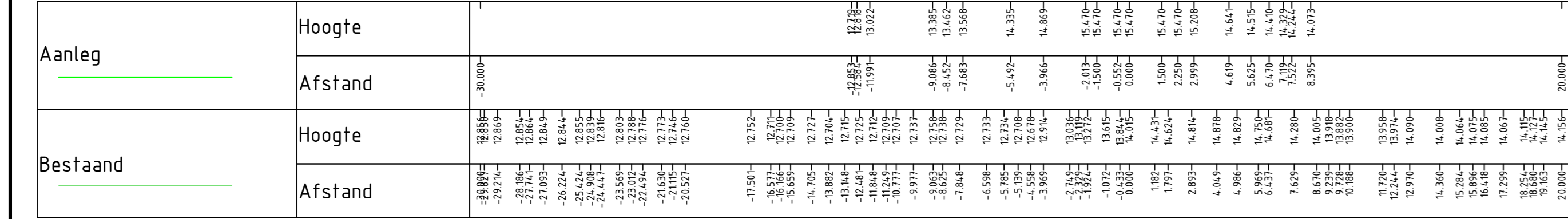
Dwarsprofiel 59.012
t.o.v. as ALM-NW-010-015
bij mettering 196.278
Schaal 1:200
9.750m t.o.v. NAP



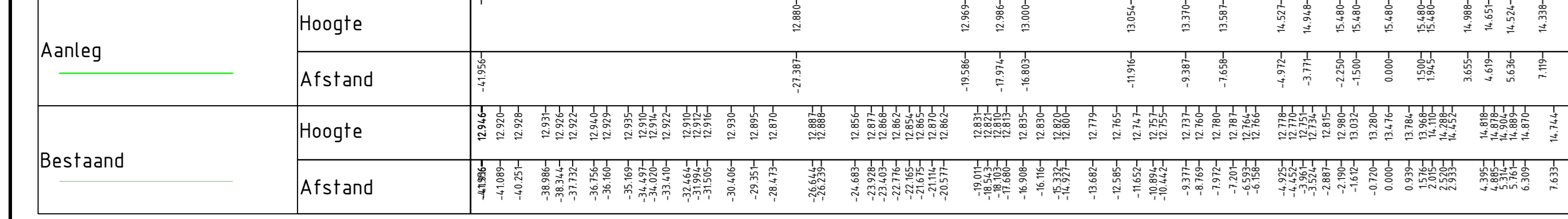
Dwarsprofiel 59.013
t.o.v. as ALM-NW-010-015
bij mettering 297.415
Schaal 1:200
9.750m t.o.v. NAP



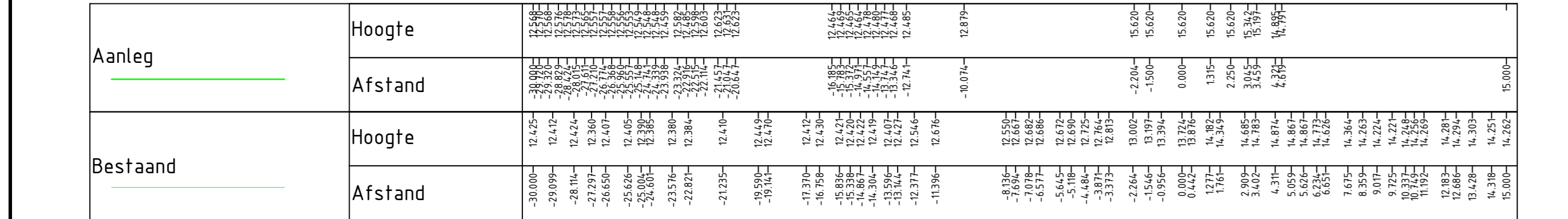
Dwarsprofiel 59.014
t.o.v. as ALM-NW-010-015
bij mettering 399.123
Schaal 1:200
9.750m t.o.v. NAP



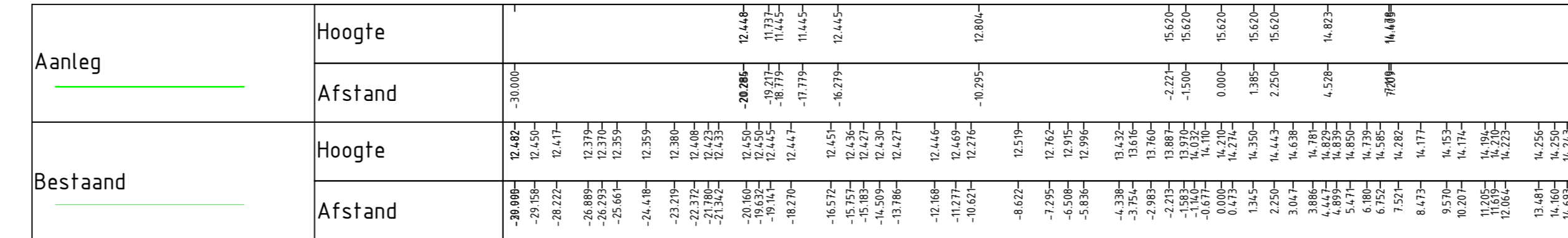
Dwarsprofiel 59.015
t.o.v. as ALM-NW-010-015
bij mettering 500.222
Schaal 1:200
9.750m t.o.v. NAP



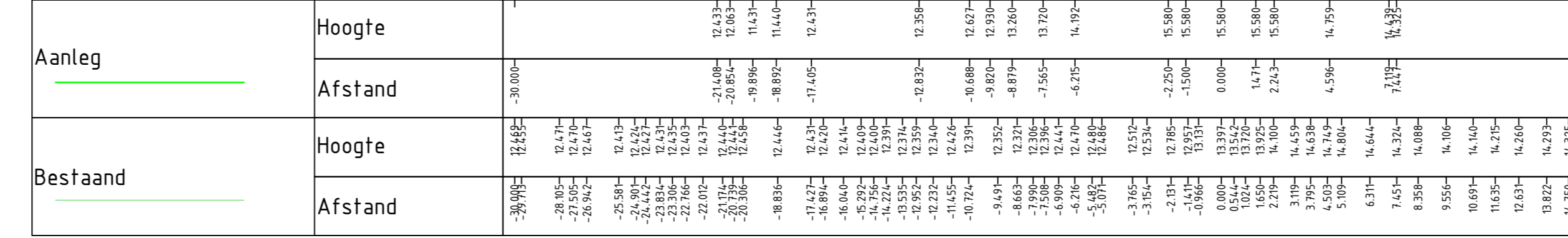
Dwarsprofiel 59.016
t.o.v. as ALM-NW-015-021
bij mettering 98.956
Schaal 1:200
9.750m t.o.v. NAP



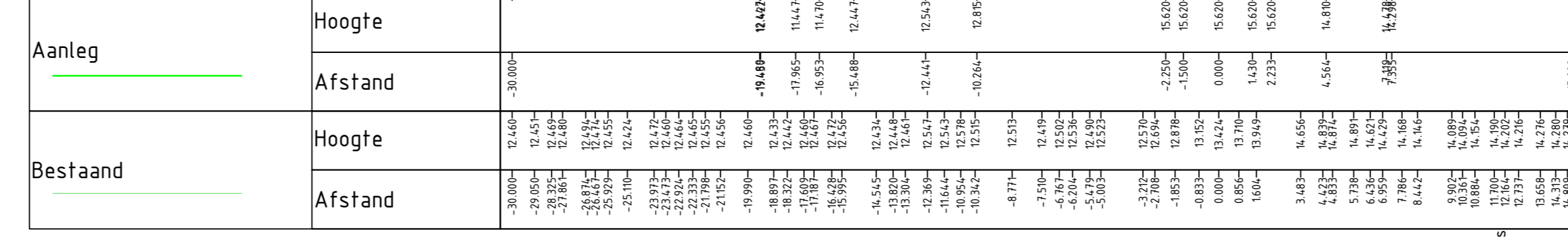
Dwarsprofiel 59.017
t.o.v. as ALM-NW-015-021
bij mettering 199.176
Schaal 1:200
9.750m t.o.v. NAP



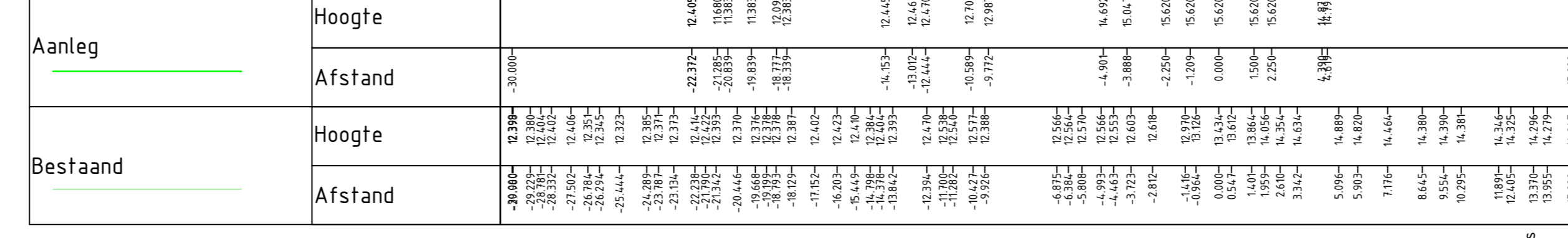
Dwarsprofiel 59.018
t.o.v. as ALM-NW-015-021
bij mettering 299.578
Schaal 1:200
9.750m t.o.v. NAP



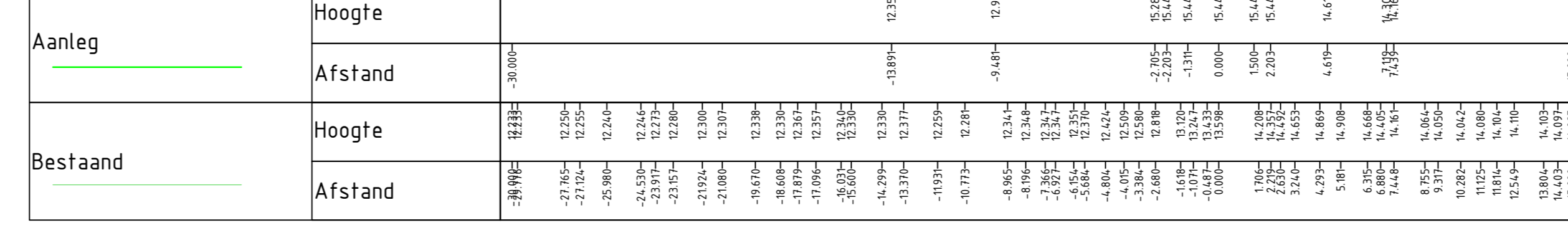
Dwarsprofiel 59.019
t.o.v. as ALM-NW-015-021
bij mettering 399.865
Schaal 1:200
9.750m t.o.v. NAP



Dwarsprofiel 59.020
t.o.v. as ALM-NW-015-021
bij mettering 500.876
Schaal 1:200
9.750m t.o.v. NAP



Dwarsprofiel 59.021
t.o.v. as ALM-NW-015-021
bij mettering 601.917
Schaal 1:200
9.750m t.o.v. NAP



OVERZICHT
Schaal 1:20.000
LEGENDA DWARSPROFIELEN

- ontgraven bestaande top laag 0.30m
- ontgraven bestaand kernmateriaal
- toekomstige situatie (ontwerp dijk)
- nieuwe situatie (aanleg dijk)
- inspectiepoot kruin dijk, opbouw zie tekening OW_UVO_B_11112
- top laag teelaarde
- aanbrengen afdekkende categorie 1
- aanbrengens getrapte klei-inkassing hoogte
- aanbrengens kernmateriaal zand

LEGENDA SITUATIE

- bestaande situatie
- nieuw dijktraac
- kadastrale grenzen
- werkstrook
- grems klei-ingraving (voortandverbetering)
- CSM-wand, lengte 7.50m
- te deepen slofen
- afgraven maaiweld
- verhoging maaiweld
- nieuw verharding (inspectiepoot kruin)
- 300mm menggranulaat inclusief Geotextiel Geolon PP-0
- nieuwe verharding op en afritten, grasteenstenen type GVB-70
- 70 mm brekersand, 300 mm menggranulaat Geotextiel Geolon PP-0
- nieuwe duiker
- as waterreducerend kunstwerk
- valdruipend
- nieuw watergang
- bestaande dijkpaalnummering
- nieuw dijkpaalnummering

OPMERKING:
- In de dwarsprofielen zijn geen agrarische op- en afritten weergegeven
- Voor dijkovergangen zie tekening OW_UVO_B11104 en OW_UVO_B11105
- Voor principieplaat zie Tekening OW_UVO_B11112
- maten in meters tenzij anders aangegeven
- hoogtematen in meter t.o.v. NAP.

001	12-03-2018	Definitief t.b.v. vergunningaanvraag	MaTu	H+H
Versie	Datum	Wijziging	Get	Gez.

In opdracht van:
NW Waterleiding Maatschappij Limburg

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

wml
Limburgs drinkwater

Project:
Aanpassingen waterleiding 'Eiland van Bergen'
Aijenseweg gemeente Bergen

Omschrijving:
Ligging waterleiding t.o.v. dijkversterking
Vervangen AC100 door NGY DN100

Schaal: divers
Formaat: A0
Datum: 03-05-2018
Projectnr: 2018-002
Status:
Definitief
Tekeningnr:
2018-002-TEK-KL-DP-v1.0