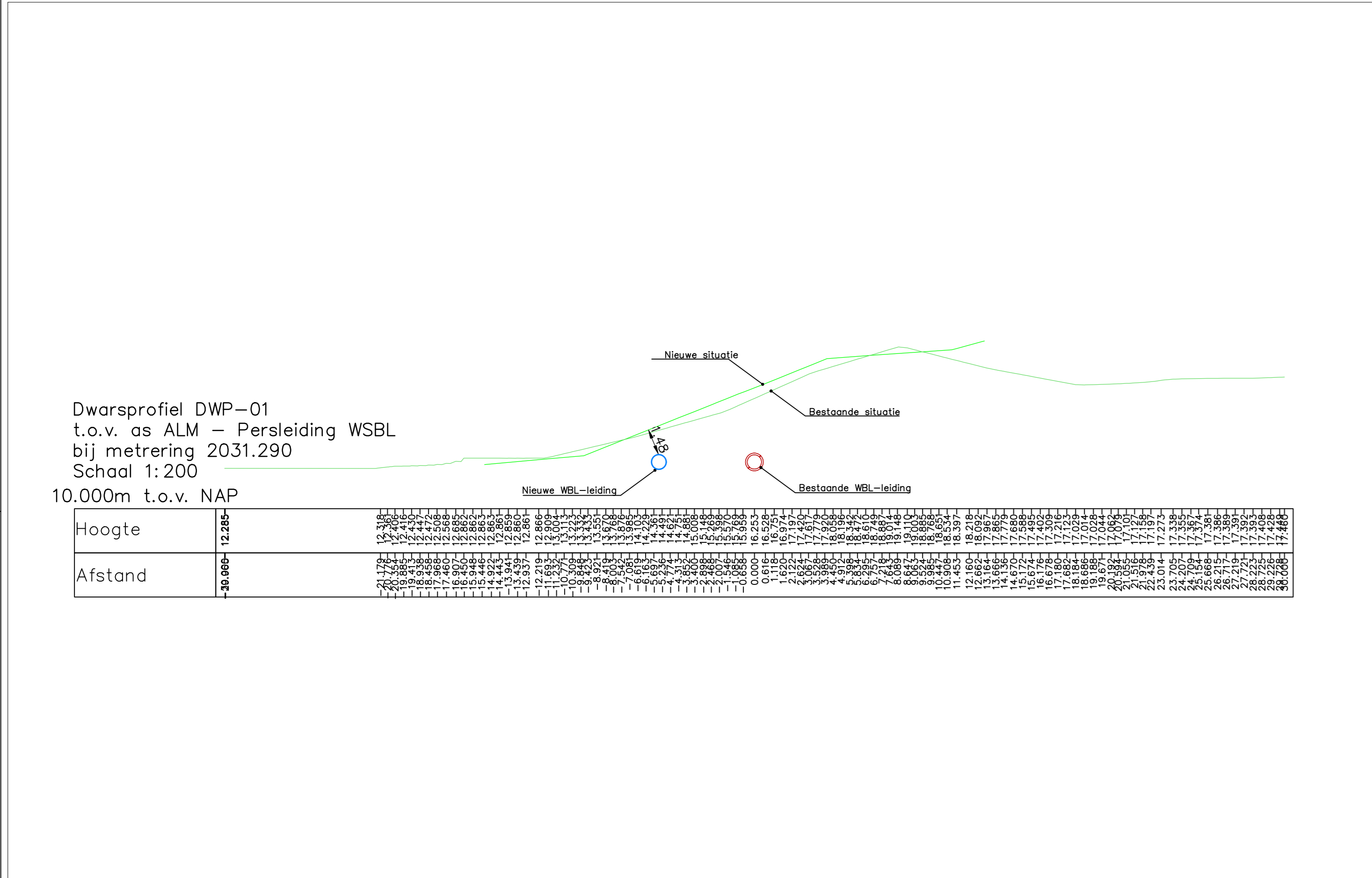
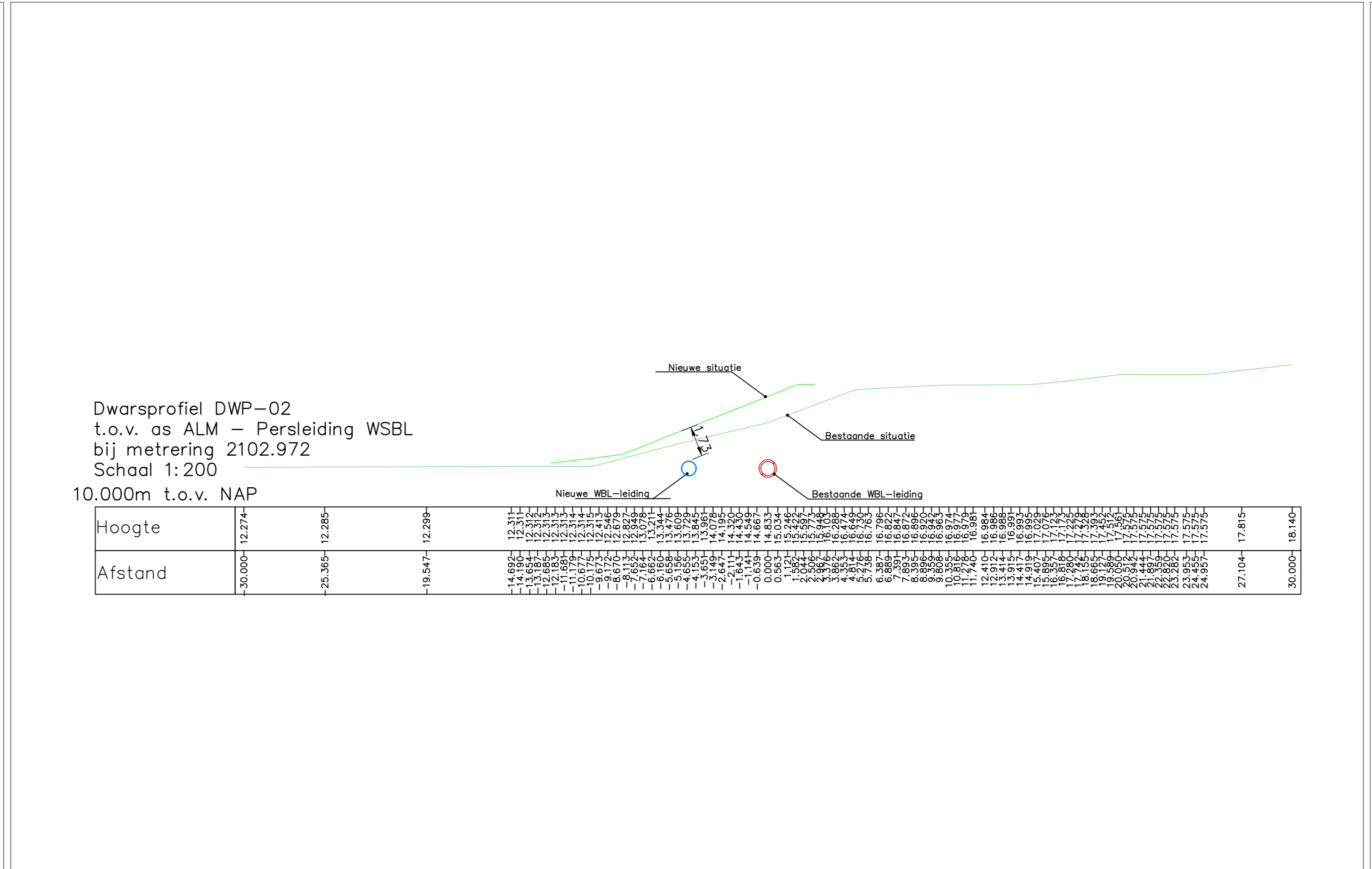


SITUATIEOVERZICHT - PERSLEIDING

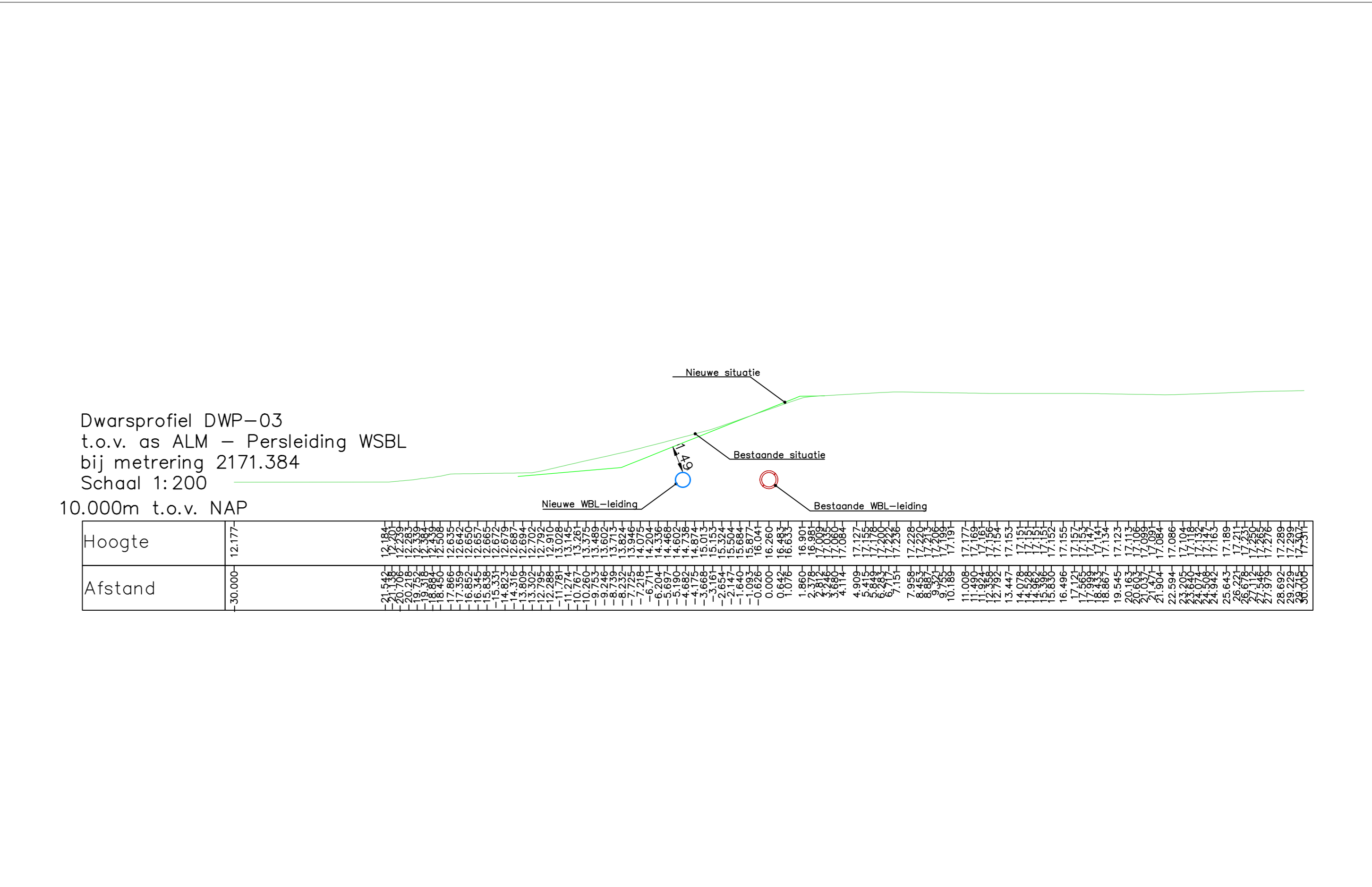
1:250



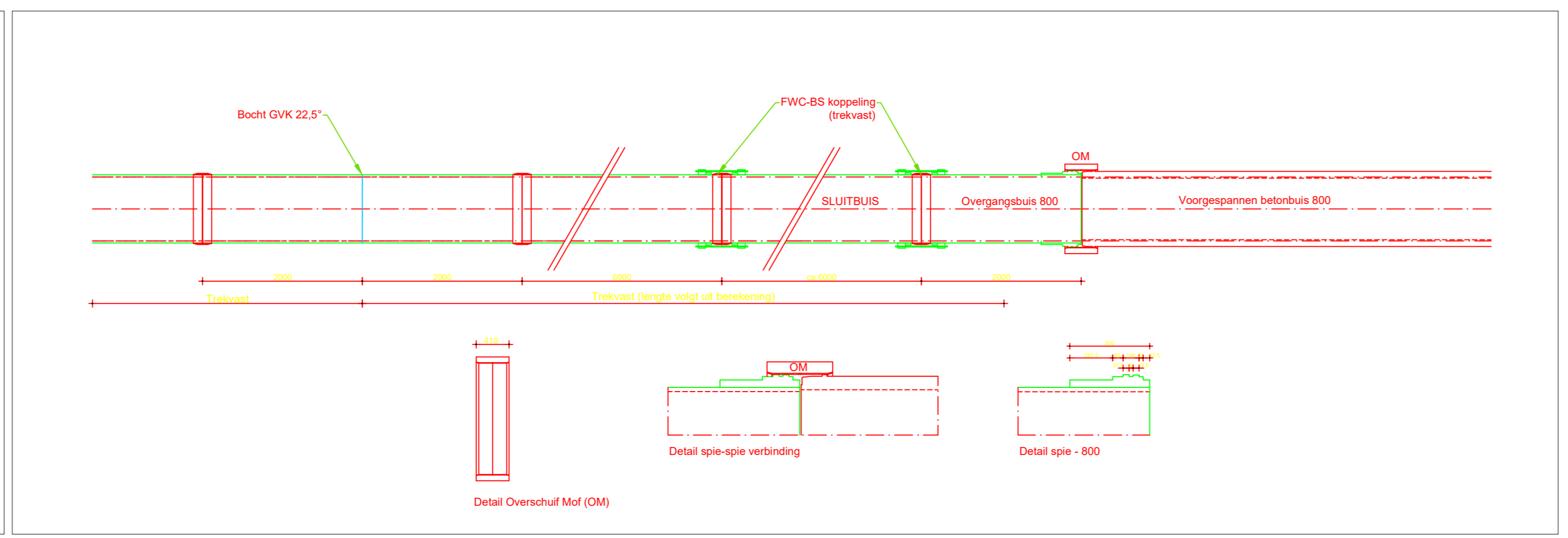
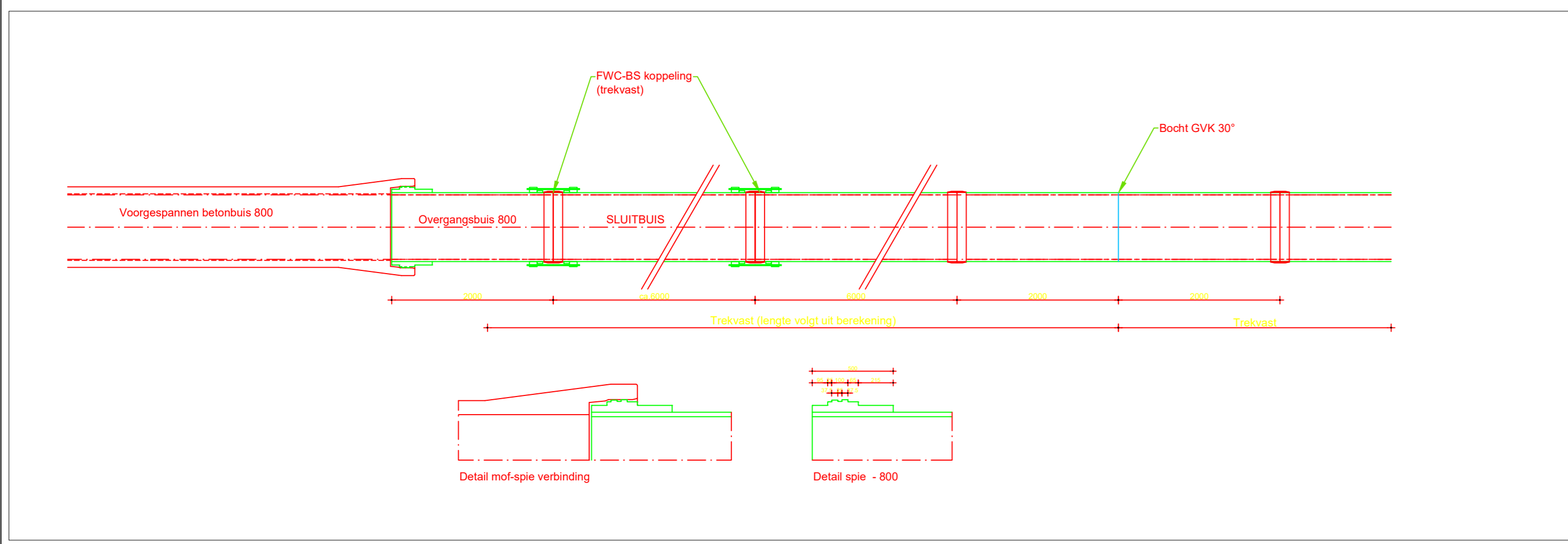
DWP-01 1:200



DWP-02 1:200



DWP-03 1:200



WBL
Persleiding verleggen IONI KL-022 / 68.0008 / WBL-DR-01-8900 beton CAT. 3-

IS-0210 - Leiding dient verlegd te zijn op nieuwe locatie waarbij de functionaliteit is gehandhaafd

IS-0211 - Verleggen voor GVK 8900, PNE, afverbinding en TV-verbinding

IS-0212 - Leiding ten minste 233el vervangen
- Locatie van verlegging is afhankelijk van oplossing nieuwe kering
- Zedings verlegd dat sterkte en stabiliteit altijd is gewaarborgd (MIN 365D)

IS-0215 - Zelfinsberekening bestaande en nieuwe leiding
- De gekozen sterkteklasse dient bestand te zijn tegen optredende belastingen tijdens gebruik- en beheerfase. Dit dient dit aan te tonen met sterkteberekening

KL-022.01 - Alles voor rekening ON
KL-022.02 - VD-DO-UD goedkeuring door WBL => doorlooptijd 2 weken per fase (5 weken)
KL-022.03 - Materiaal specificaties en ligging (detail) is afhankelijk van oplossing nieuwe kering
KL-022.04 - Zelfinsberekening bestaande en nieuwe leiding => invloed wzh op leidingen
KL-022.05 - Sterkteberekening GVK uitvoeringsfase
KL-022.06 - Sterkteberekening GVK beheerfase
KL-022.07 - Minimaal 233el vervangen
KL-022.08 - Persleiding zodanig verleggen dat zekerheid is geborgd middels erisierkraterberekening en stabiliteitsberekening van de waterkering
KL-022.09 - Aflooprijd 8 uur, droogwee: alver: 2000/1000, 24 uur van te voren GD/ND UD
KL-022.10 - Afschrijven minimaal 6 weken van te voren aanvragen bij WBL
KL-022.11 - Ontwerpplan minimaal 6 weken voor aanvang afkoppeling indienen bij WBL
KL-022.12 - Technische eisen wzh en materialen (inbouw etc.)
KL-022.13 - Technisch opstellen en ter goedkeuring voorleggen en voorleggen (doorlooptijd 2wkn)
KL-022.14 - Overleg met foto's, meetten aansluitlocaties, review in DWG center: eisen WBL
KL-022.15 - Alle noodzakelijke vergoedingen voorbereiden en aanvragen
KL-022.16 - Alle noodzakelijke zakelijk rechten voorbereiden en aanvragen

* Erisierkraterberekening (naaf ontwerp) is aangeleverd

OPMERKINGEN

- Maten in meters tenzij anders aangegeven
- Hoogtemaatvoering in meters t.o.v. NAP
- Coördinaten in meters t.o.v. Rijksdriehoekstelsel
- Hoeken aangegeven in graden (360° stelsel)

Schaal 1:500 Schaal 1:200 Schaal 1:100 Schaal 1:50

Verse 0	Datum	Get.	Omschrijving
Verse 0	Datum	Get.	Omschrijving
Verse 0	Datum	Get.	Omschrijving

Opsteller: Paroef: Controleur: Paroef: Autorisator: Paroef:

04-08-2022 | 16:30 CEEST 04-08-2023 | 14:43 CEEST 04-08-2023 | 14:23 CEEST

Oprichtgever: Waterschap Limburg

Project: Dijkversterking Steyl-Maashoek

Fase: Voorlopig Ontwerp

Onderwerp: Verlegging WBL-leiding Situatietekening

Schaal	Bladformaat	Status	Verse
1:250	A0	Definitief	1.0

Contractnummer: 400000000 Bladnummer: van 1 Documentnummer: 4003557-00657