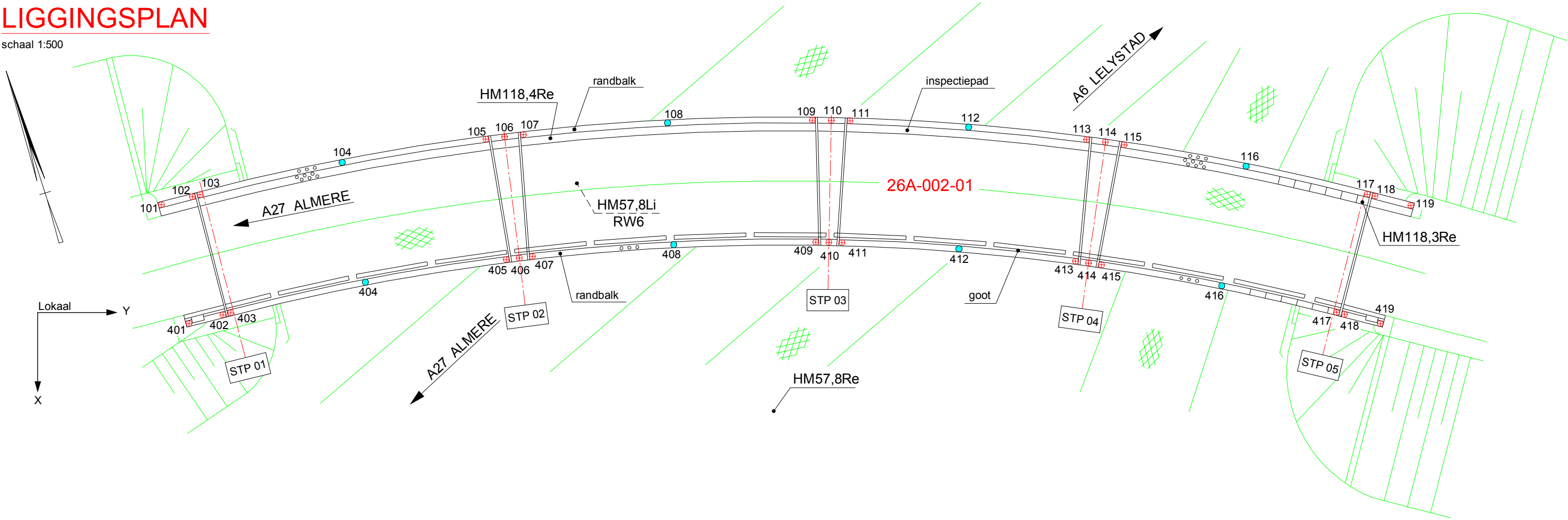


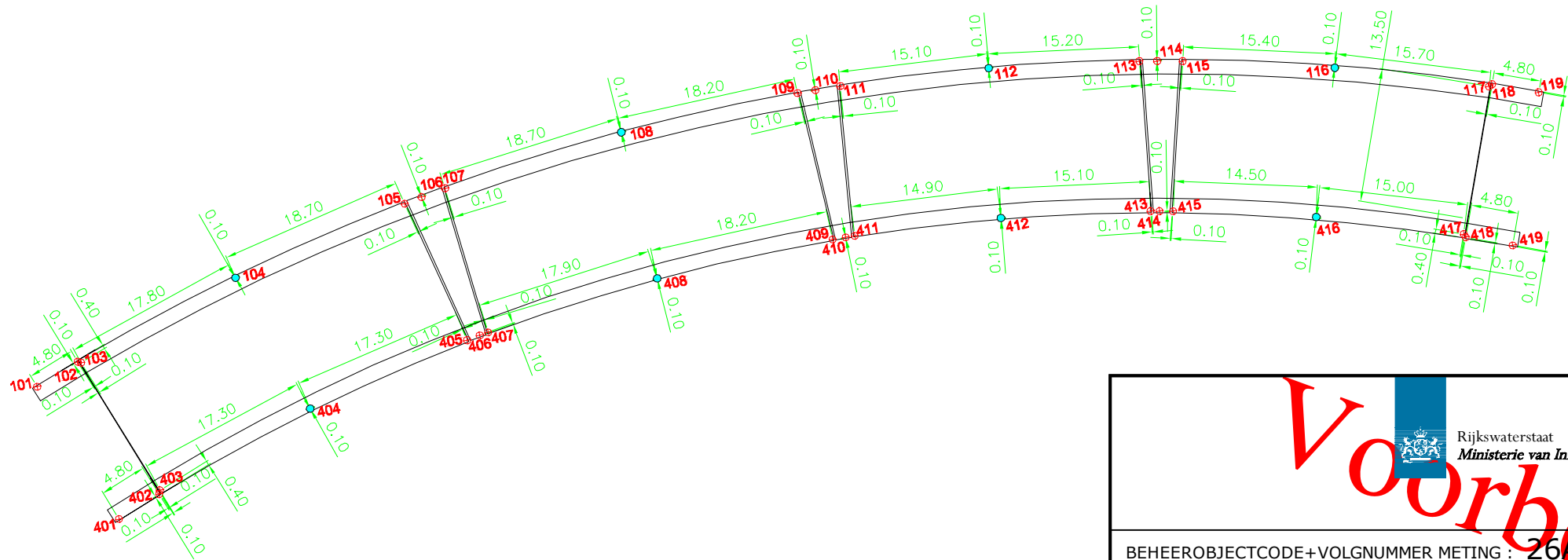
LIGGINGSPLAN

schaal 1:500




VASTMEETSCHETSEN

schaal variabel



LEGENDA

- 103 meetpunt = messing bout met centerpunt t.b.v. XYZ-meting
- 104 meetpunt = messing bout t.b.v. Z-meting
- STP 02 aanduiding steunpunt
- beton
- klinkerverharding
- asfalt
- water
- HM118,3Re hectometrer

| | | | |
|--|---------------|--|---|
|  <div>Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Milieu</div> | | Eigenaar : RWS MN / MN District Noord | Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening Team IGA |
| Beheerder : RWS MN / MN District Noord | | Derde Werelddreef 1 Postbus 5023 2600 GA Delft | |
| BEHEEROBJECTCODE+VOLGNUMMER METING : 26A-002-01-05 | | | laatst gewijzigd : datum 2016-01-03 |
| COMPLEXNAAM : Knooppunt Almere | | | Onderwerp: |
| BEHEEROBJECTNAAM : Buienhout noord | | | Liggingssplan en Vastmeetschetsen |
| BEHEEROBJECTOMSCHRIJVING : Viaduct in de verb.weg rw 27 - rw 6 | | | In 7 bladen, bladnr. 1 |
| getekend | A. Tekenaar | datum 2016-01-01 | projectcode M160112345 |
| gecontroleerd | B. Controleur | datum 2016-01-01 | dossiercode |
| vrijgegeven | | datum | dienstcode |
| status | DEFINITIEF | versie 1.0 | reg.nr. 26A-002-01-05-LV |