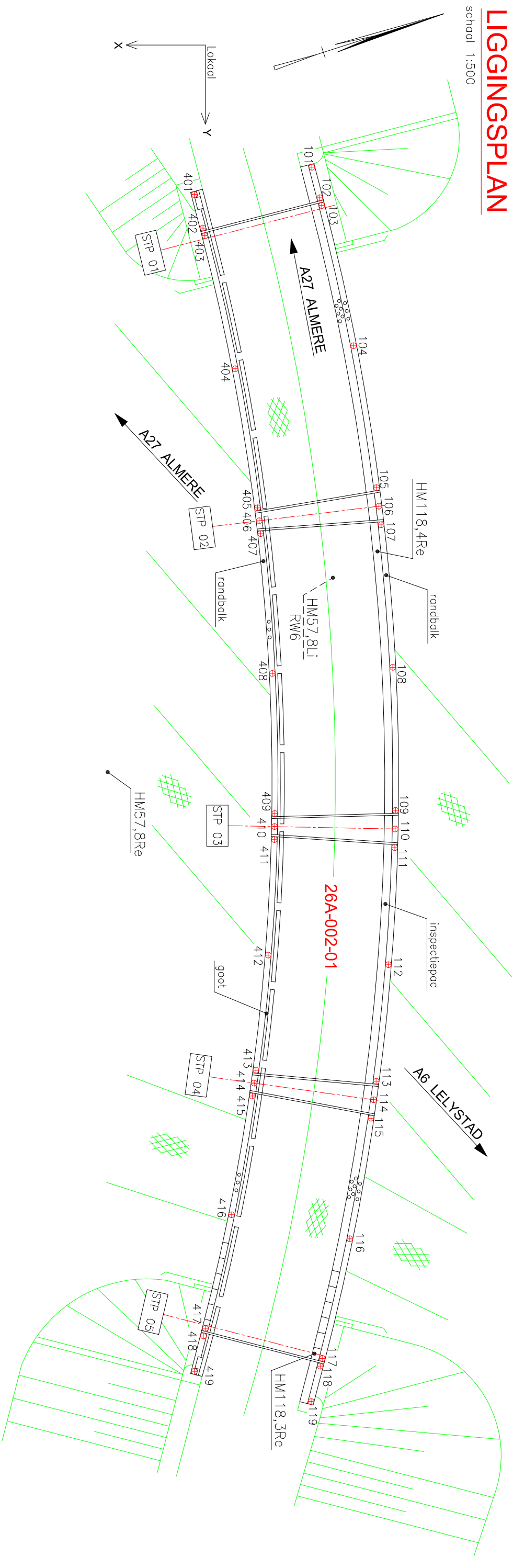


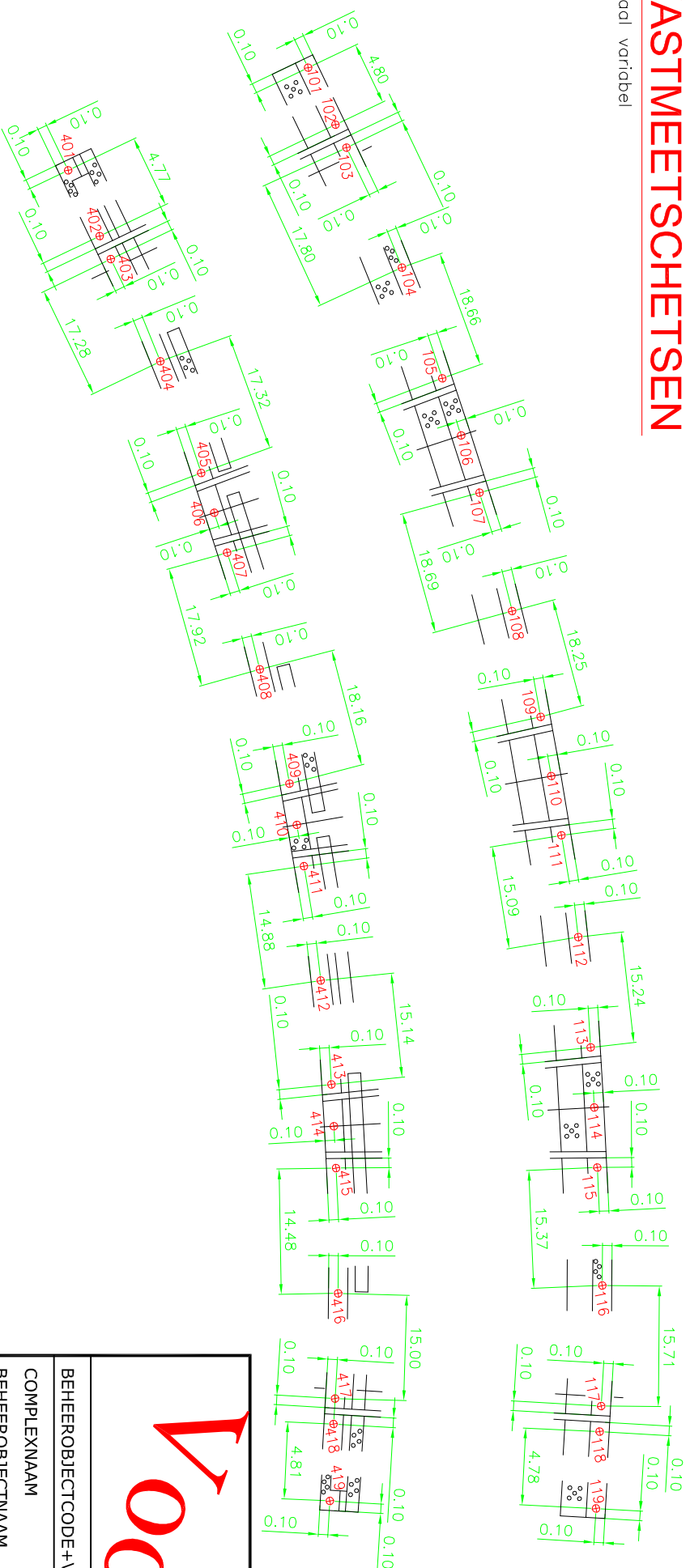
# LIGGINGSPLAN

schadl 1:500







# VASTMEETSCHETSEN


schaal variabel



## LEGENDA

- |        |   |
|--------|---|
| STP 02 | <p>103 <math>\oplus</math></p> <p>meetpunt = messing bout met<br/>         centerpunt t.b.v. XYZ-meting</p> <p>aanduiding steunpunt</p> |
|--------|---|

- |   |                   |
|---|-------------------|
|  | beton             |
|  | klinkerverharding |
|  | asfalt            |
|  | water             |
| HM 118,3Re  | hectometre ring   |

 <b>Rijkswaterstaat</b> <i>Ministerie van Infrastructuur en Milieu</i>		dienst IJsselmeergebied	Rijkswaterstaat Data-ICT - Dienst
		wegensdistrict Flevoland en Afsluitdijk	Team DSDR Derde Wereldreef 1
		2600 GA Delft	Postbus 5023
BEHEEROBJECTCODE + VOLGNUMMER METING : 26A-002-0-05		laatste gewijzigd : datum 2010-11-23	
COMPLEXNAAM : Buienhout-zand BEHEEROBJECTNAAM : Buienhout-Noord BEHEEROBJECTOMSCHRIJVING : Viadukt in de verbindingsweg rijksweg 7/ naar rijksweg 6		behoort bij : Liggingplan en Vastmeetschetsen i 7 bladen, bladnr. 1	
getekend A. Tekenaar	datum 2010-11-23	projectcode	tekening tekenaar A2
gecontroleerd B. Controleur	datum 2010-11-25	dossiercode	tekenaar A2
vrijgegeven C. Uitgever	datum 2010-12-01	dienstcode	tekenaar A2
status <b>DEFINITIEF</b>		versie 1.0	
reg.nr. 26A-002-01-05		1.0	