






# Legenda



## Monitoringspeilbuizen

-  Peilbuizen op rand invloedsgebied
-  Peilbuizen op 0,5 m contour
-  Peilbuizen buiten invloedsgebied
-  Peilbuizen t.b.v. monitoring zetting (samendrukking/krimp)
-  Peilbuizen t.b.v. grondwaterkwaliteitsmonitoring Gat van Nijland

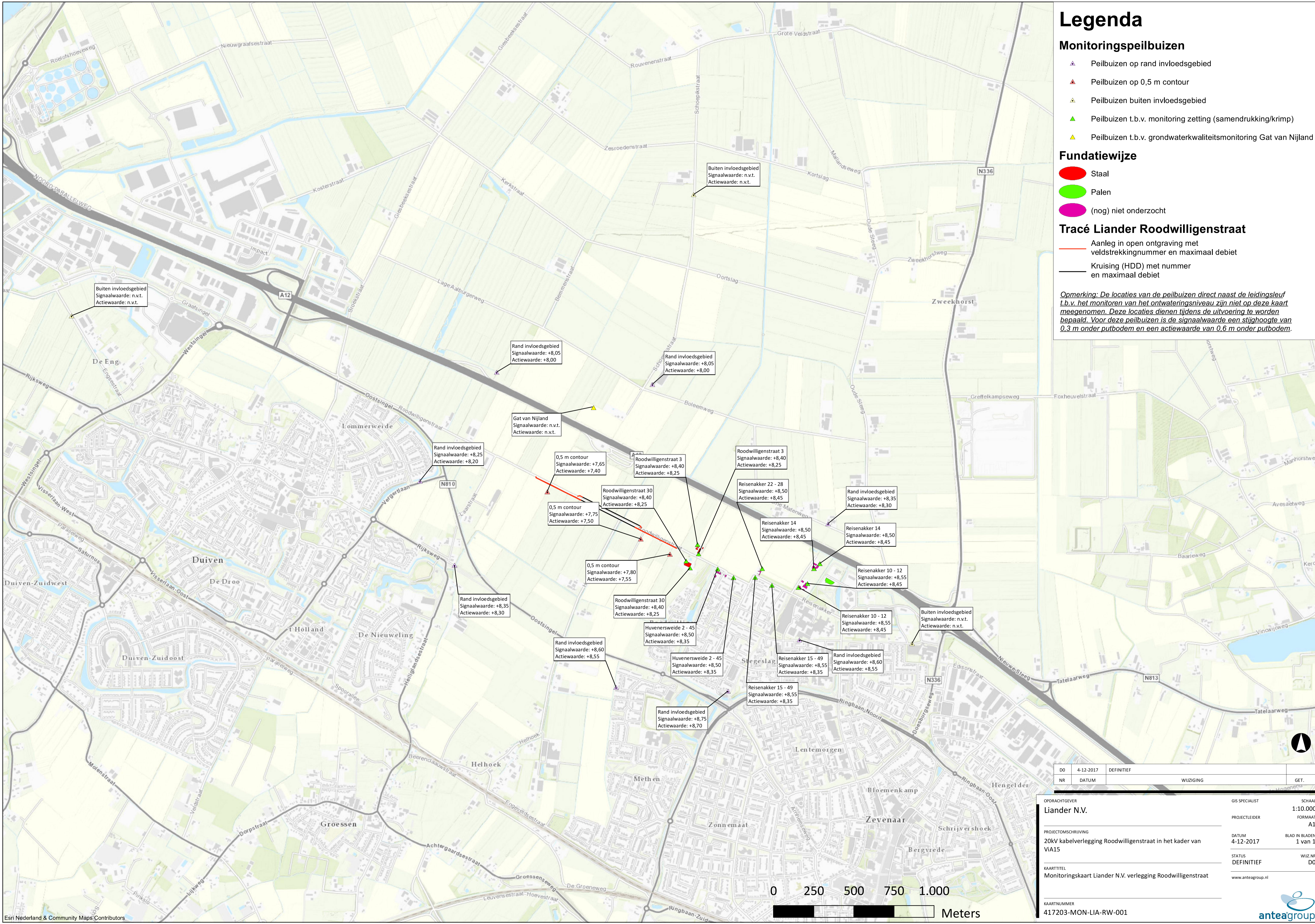
## Fundatiewijze

-  Staal
-  Palen
-  (nog) niet onderzocht

## Tracé Liander Roodwilligenstraat

-  Aanleg in open ontgraving met veldstrekkingsnummer en maximaal debiet
-  Kruising (HDD) met nummer en maximaal debiet

*Opmerking: De locaties van de peilbuizen direct naast de leidingsleuf t.b.v. het monitoren van het ontwateringsniveau zijn niet op deze kaart meegenomen. Deze locaties dienen tijdens de uitvoering te worden bepaald. Voor deze peilbuizen is de signaalwaarde een stijghoogte van 0,3 m onder putbodem en een actiewaarde van 0,6 m onder putbodem.*



DO	4-12-2017	DEFINITIEF	WIJZIGING	GET.
NR	DATUM			

OPDRACHTGEVER	Liander N.V.	GIS SPECIALIST	SCHAAL	1:10.000
PROJECTLEIDER		FORMAAT		A1
PROJECTOMSCHRIJVING	20kV kabelverlegging Roodwilligenstraat in het kader van VIA15	DATUM	BLAD IN BLADEN	1 van 1
KAARTITEL	Monitoringskaart Liander N.V. verlegging Roodwilligenstraat	STATUS	DEFINITIEF	WIJZ. NR
				DO
KAARTNUMMER	417203-MON-LIA-RW-001	www.anteagroup.nl		

