

PROJECTINFORMATIE	
Projectnaam	Nieuwbouw De Eikengard
Projectnummer	SC-250178
Meetdatum	23 mei 2024
Locatie	Eikengard 12, 3456 AB Groenhout
Opdrachtgever	Gemeente Groenhout
Coördinatenstelsel	Rijksdriehoeksmeting (RD) – EPSG:28992
Hoogterefentie	NAP – Normaal Amsterdams Peil
Meetmethode	RTK GNSS (Netwerkcorrectie)
Uitgevoerd door	PorsTech Survey Services
Bestandsreferentie	SC-250178_Hoogtemeting_20240523_v1.0

## TOELICHTING

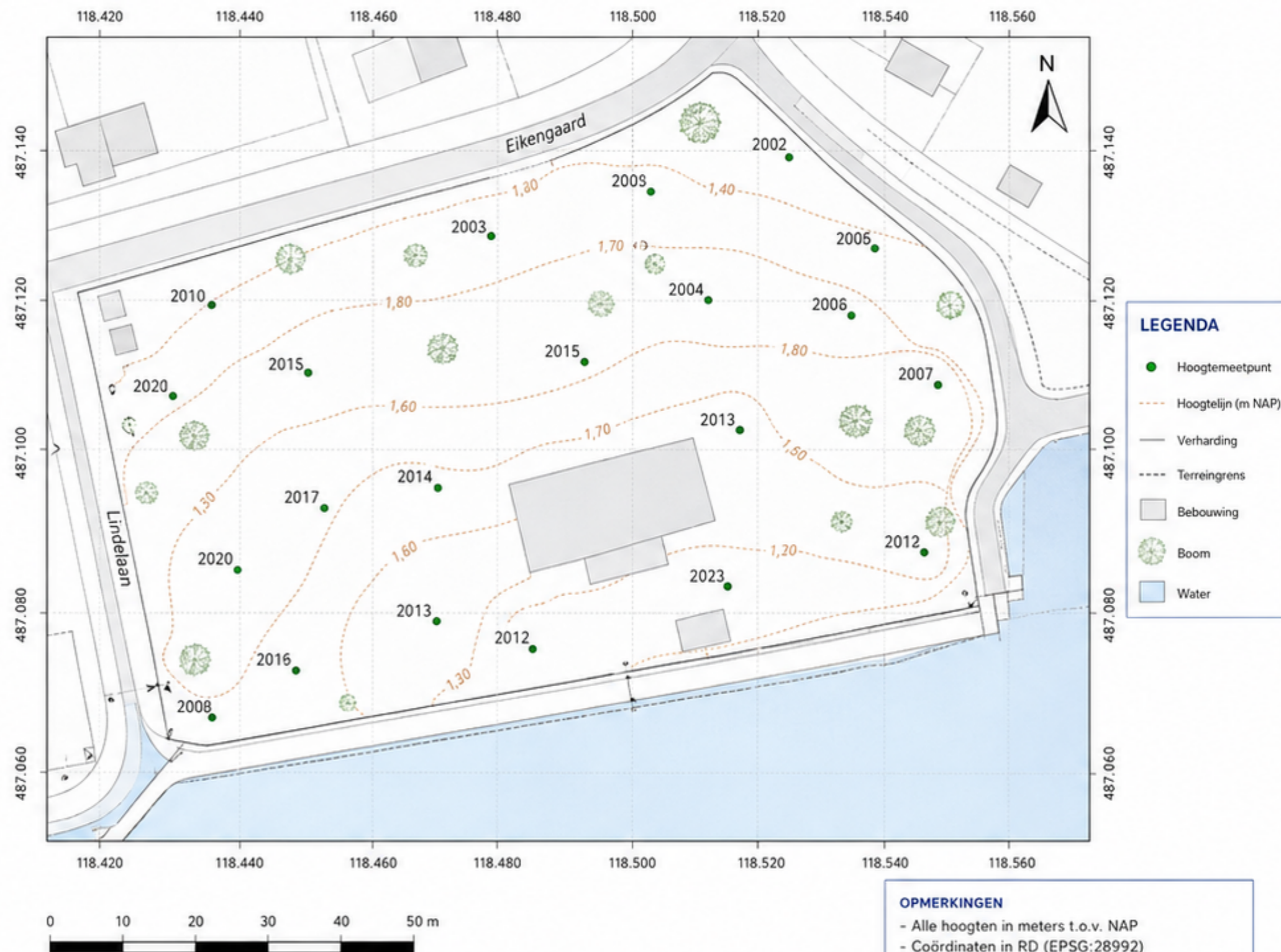
Dit document bevat de resultaten van een hoogtemeting waarbij de maaiveldhoogten zijn ingemeten ter plaatse van de projectlocatie. De meting is uitgevoerd met RTK GNSS in combinatie met netwerkcorrecties. De gerapporteerde hoogten zijn orthometrische hoogten ten opzichte van NAP. De meetpunten zijn ingemeten over het gehele terrein met aandacht voor maaiveldverloop, verhardingsranden en relevante objecten. De nauwkeurigheid van de hoogten bedraagt een standaardafwijking van  $\leq 0,02$  m ( $1\sigma$ ) onder gunstige condities.

## MEETSTAAT (fragment)

Puntnummer	X (m)	Y (m)	Hoogte (m NAP)	Code
2001	118.456,321	487.123,654	1,842	MV
2002	118.468,792	487.110,233	1,765	MV
2003	118.480,155	487.096,417	1,701	MV
2004	118.492,881	487.084,092	1,642	MV
2005	118.506,343	487.072,660	1,588	MV
2006	118.522,118	487.066,391	1,553	MV
2007	118.539,002	487.063,102	1,521	MV
2008	118.551,774	487.068,884	1,548	BK
2009	118.556,093	487.079,745	1,605	RV
2010	118.550,117	487.092,038	1,666	RV

Coördinaten in meters. Hoogten in meters t.o.v. NAP.

## SITUATIEOVERZICHT



**OPMERKINGEN**

- Alle hoogten in meters t.o.v. NAP
- Coördinaten in RD (EPSG:28992)
- Meting uitgevoerd conform NEN 3610
- Nauwkeurigheid hoogten:  $\leq 0,02$  m ( $1\sigma$ )
- Nauwkeurigheid planimetrie:  $\leq 0,02$  m ( $1\sigma$ )