

PROJECTINFORMATIE

Projectnaam	Nieuwbouw De Eikengard
Projectnummer	SC-250178
Opdrachtgever	Gemeente Groenhout
Locatie	Eikengard 12, 3456 AB Groenhout
Opdrachtnemer	PorsTech Survey Services
Referentiesysteem	RD New (EPSG:28992) / NAP Normaal Amsterdams Peil
Meetmethode	RTK GNSS Netwerkcorrectie
Uitgevoerd door	PorsTech Survey Services
Uitvoeringsdatum	22 mei 2024
Bestandsreferentie	SC-250178_Opleverpakket_20240522_v1.0

TOELICHTING

Dit opleverpakket bevat alle meetresultaten en bijbehorende bestanden zoals uitgevoerd ten behoeve van het project. Alle coördinaten zijn gerealiseerd in RD (EPSG:28992) en hoogten in NAP. De bestanden zijn gecontroleerd op volledigheid en kwaliteit. De vermelde aantallen zijn indicatief en gebaseerd op de geleverde data. Voor vragen over dit opleverpakket kunt u contact opnemen met PorsTech Survey Services.

MEETSTAAT / OPLEVERING

Onderdeel	Omschrijving	Eenheid	Hoeveelheid	Nauwkeurigheid (1σ)	Methode	Bestand(en)	Formaat	Versie	Datum
Geul	Bodemlijnen / dieptemetingen	m	325,40	± 0,02 m (h) / ± 0,03 m (v)	RTK GNSS	SC-250178_Geul.dxf	DXF	1.0	22-05-2024
Verharding	Verhardingsvlakken	m ²	1.842,60	± 0,02 m	RTK GNSS	SC-250178_Verharding.dxf	DXF	1.0	22-05-2024
Profiel	Dwarsprofielen (5 stuks)	st	5	± 0,02 m (h) / ± 0,03 m (v)	RTK GNSS	SC-250178_Profielen.dxf	DXF	1.0	22-05-2024
Meetpunten	Topografische meetpunten	st	1.048	± 0,02 m (h) / ± 0,03 m (v)	RTK GNSS	SC-250178_Punten.csv	CSV	1.0	22-05-2024
Terreingrens	Terreingrens objectlijn	m	174,32	± 0,02 m	RTK GNSS	SC-250178_Terreingrens.dxf	DXF	1.0	22-05-2024
Topografie	Topografische objecten	st	286	± 0,03 m	RTK GNSS	SC-250178_Topografie.dxf	DXF	1.0	22-05-2024
PDF Overzicht	Situatieplan A3 (schaal 1:500)	st	1	n.v.t.	—	SC-250178_Overzicht.pdf	PDF	1.0	22-05-2024
CSV Overzicht	Puntenlijst met coderingen	st	1	n.v.t.	—	SC-250178_Puntenlijst.csv	CSV	1.0	22-05-2024
Verwerkingslog	Verwerkingsrapport & QC	st	1	n.v.t.	—	SC-250178_Verwerkingslog.pdf	PDF	1.0	22-05-2024

OPMERKINGEN

- Alle coördinaten en hoogten zijn gebaseerd op RD New (EPSG:28992) en NAP.
- Nauwkeurigheid conform eisen opdrachtgever en PorsTech kwaliteitseisen.
- Controlepunten zijn niet gebruikt in de verwerking.
- Dit opleverpakket is digitaal aangeleverd en vrij van virussen.

OPLEVERCHECKLIST

Controleonderdeel	Status	Datum
Bestanden compleet	✓	22-05-2024
Coördinatensysteem correct	✓	22-05-2024
Nauwkeurigheid conform specificatie	✓	22-05-2024
Visuele kwaliteitscontrole	✓	22-05-2024
Bestanden virusvrij	✓	22-05-2024
Vrijgegeven door	J. van Dijk (Projectleider)	22-05-2024

