

de Vries konstruktieburo bv

Kampenringweg 23 2803 PE Gouda tel 0182-571711 fax 0182-571701 K.v.K. 29034454 Banknr. 36.14.25.821

werk : Uitbreiding Tankput Olivet te Dordrecht

onderdeel : Aanvullende Gegevens t.b.v. Vergunningsaanvraag

projektnr : 23201
document : 23201-G1

Opdrachtgever :



datum : 02-05-2024

konstrukteur : XXXXXXXXXX

konstruktieberekening

INHOUDSOPGAVE

1	Inleiding.....	3
1.1	Algemeen.....	3
2	Opmerkingen / Reacties.....	4

1 Inleiding

1.1 Algemeen

Naar aanleiding van aanvullende gegevens die door de gemeente zijn gevraagd, wordt in dit verslag deze gegevens beschouwd.

Lijst van gevraagde gegevens :

Constructie

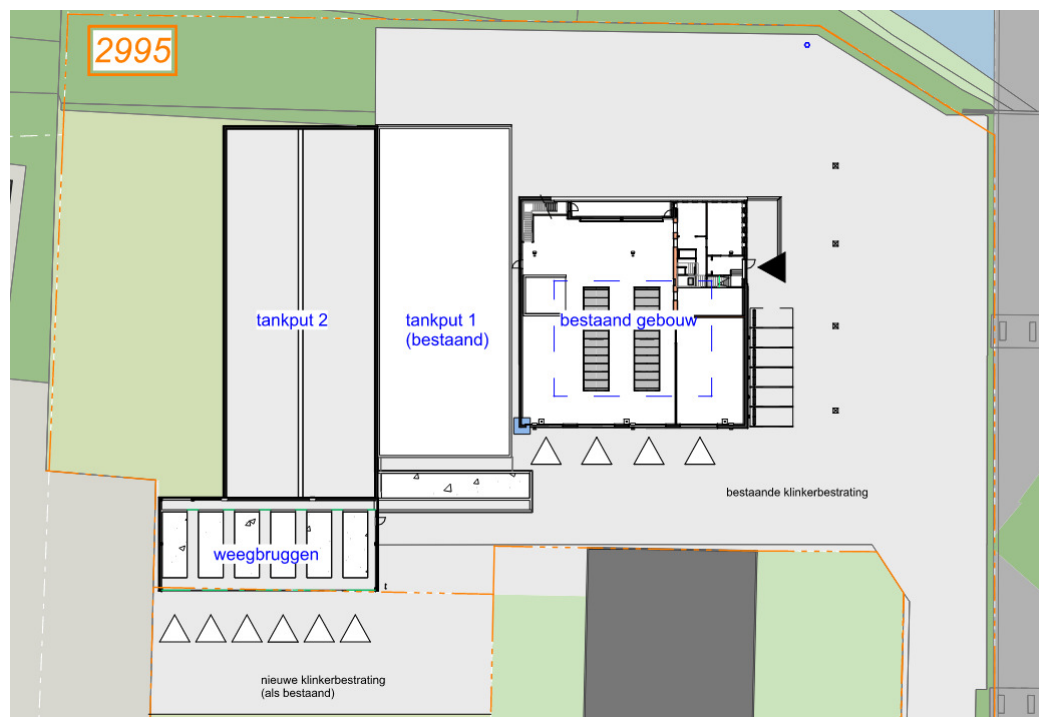
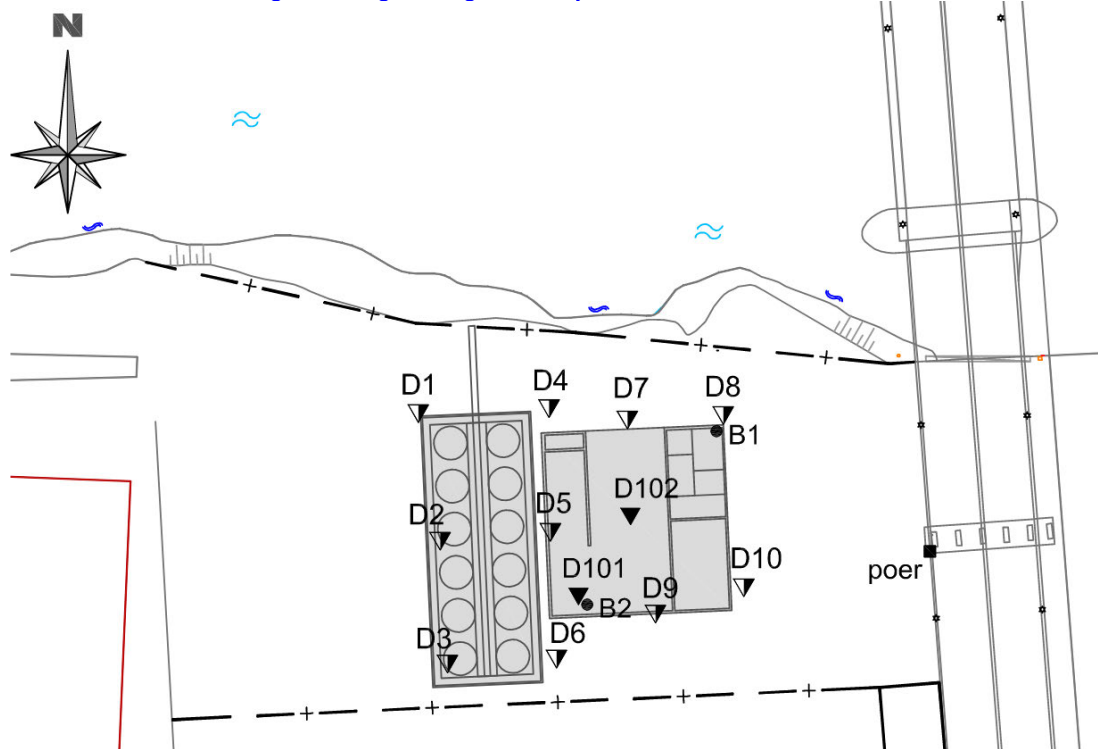
- Indicatief funderingsadvies op basis van een sondering. Indien de sonderingen nog gemaakt moeten worden, dan op basis van sondering(en) uit de buurt
- Rapport met constructieve uitgangspunten en/of constructie berekeningen indienen van de verschillende constructie onderdelen
- Stabiliteitsbeschouwing van de constructie onderdelen
- Op het reeds ingediende palenplan de volgende gegevens toevoegen:
 - paaltype;
 - indicatieve paalafmetingen,
 - principe paalkop;
 - alenplan en fundering van bestaande tankput 1

2 Opmerkingen / Reacties

1.
Indicatief funderingsadvies op basis van een sondering. Indien de sonderingen nog gemaakt moeten worden, dan op basis van sondering(en) uit de buurt.

Ter indicatie wordt gebruik gemaakt van het funderingsadvies van de nieuwbouw die gerealiseerd is in 2015.
In deze fase wordt gebruik gemaakt van aan de uitbreiding grenzende sonderingen D1 t/m D3.

Onderstaande afbeelding sonderingen die gemaakt zijn t.b.v. de nieuwbouw



Rapportage van het funderingsadvies van de nieuwbouw wordt apart aan deze rapportage bijgevoegd.



Rapport: FUNDERINGSADVIES
Nieuwbouw Olivet aan de Kerkeplaat
Dordrecht

Opdrachtgever: Bouwbedrijf De Vries en Verburg
Postbus 59
2820 AB Stolwijk

Constructeur: De Vries Konstruktieburo bv
Kampenringweg 23
2803 PE Gouda

Architect: RoosRos Architecten
Postbus 3260 BC
Oud-Beijerland

Kenmerk: 3182

Rapportnummer: WN-24536-XF
Rapportdatum: 19 november 2015
Rapportstatus: Gecontroleerd
Norm / richtlijn: NEN 9997-1

Versie: 1

Opgesteld door:	[Redacted]	
Adviesverantwoordelijke:	[Redacted]	19-11-2015
		X [Redacted]

Postbus 21 2800 AA Gouda - tel. 0182 - 58 55 03 - fax 0182 - 58 53 01
Postbus 2099 4460 MB Goes - tel. 0113 - 82 02 23 - fax 0113 - 82 02 24
info@wiha.nl - www.wiha.nl

2.

Rapport met constructieve uitgangspunten en/of constructie berekeningen indienen van de verschillende constructie onderdelen.

Rapport [dVK-Ber-23201-1T-20240502](#) dient als constructieve uitgangspunten document.

De rapportage waar de definitieve berekeningen van zowel de tank-put, putten t.b.v. weegbruggen en overkapping zijn gemaakt, zullen in de volgende fase ingediend.

3.

Stabiliteitsbeschouwing van de constructie onderdelen.

[Zie reactie onder nr. 2](#)

4. Op het reeds ingediende palenplan de volgende gegevens toevoegen:

-paaltype

[Zie tekening dVK-Tek-200o-20240502-vA](#)

-indicatieve paalafmetingen

[Zie tekening dVK-Tek-200o-20240502-vA](#)

-principe paal-kop

[Zie tekening dVK-Tek-200o-20240502-vA](#)

-palenplan en fundering van bestaande tank-put 1

[Zie tekening dVK-Tek-301-20171016-vE](#)

[Zie tekening dVK-Tek-304-20171018-vE](#)