

Peterzon, Gerben

Van: Graeper-Almere Enexis <Enexis@graeper-almere.nl>
Verzonden: vrijdag 5 december 2025 16:34
Aan: [REDACTED]
CC: [REDACTED]
Onderwerp: Specificaties GKP-S3 Voorbereiding Gräper station E.17193 30213443 (O13005690)
Tiekamp, Drouwen | Aanvullende gegevens
Bijlagen: Document_251205_160329.pdf

Hallo [REDACTED]n,

Hierbij nog aanvullende gegevens waar je om vroeg:

GKP-S3 compactstation:

- Het compartiment waar de transformator in staat heeft een afmeting van 1.76m x 1.14m, de hoogte is ca. 0,75m
Het compartiment is ca. 1.5m3 excl. transformator

Sondeerwerk in grondwatervoorzieningsgebieden:

- Na sondeerwerk wordt het sondeergat opgevuld met betoniet om te zorgen dat het grondwater niet verder met elkaar kan vermengen;

Fundatiemethode in grondwatervoorzieningsgebieden:

- Wordt een stalen buispaal toegepast met inwendig gelaste ring
Door deze methode schuift de ene stalen buispaal in de andere waardoor de buitenzijde van de stalen buispalen gelijk is.
Eventueel worden de stalen buispalen nog gelast maar dit is niet noodzakelijk omdat na het inbrengen van de stalen buispalen deze worden afgestort.

Ter informatie een bijlage meegestuurd met een principedetail doorsnede stalen buispaal.

Mocht je verder nog vragen hebben laat het even weten.

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]
Werkvoorbereider Projectbureau

[REDACTED]
[REDACTED]



GRÄPER Almere B.V.

Keersluisweg 41, 1332 EE Almere
Postbus 1434, 1300 BK Almere

W <https://www.graeper-almere.nl/>

M info@graeper-almere.nl

 **Houd a.u.b. rekening met het milieu voordat u deze e-mail print**

Van: [redacted]

Verzonden: donderdag 4 december 2025 08:48

Aan: Graeper-Almere Enexis

CC: [redacted]

Onderwerp: RE: Specificaties GKP-S3 Voorbereiding Gräper station E.17193 30213443 (O13005690)
Tiekamp, Drouwen | Goedkeuring voor sondering en fundatiewerk

Goedemorgen [redacted],

Bedankt voor de aanvullende informatie. Ik hoop dat dit voldoende zal zijn.
Hebben jullie aanvullende informatie over de lekbak in het netstation onder de trafo?

Alvast bedankt en ik hoor graag.

Met vriendelijke groet,

[redacted]
Medewerker Engineering 2 – E&A Team Noord

ENEXIS NETBEHEER B.V. Operations vestiging Drenthe / Michiel Ardanstraat 1 / 7821 BB Emmen /
Postbus 856 / 5201 AW 's-Hertogenbosch / KVK-nummer 17131139 /

[redacted] / [redacted] / <http://www.enexis.nl/>



Van: Graeper-Almere Enexis <Enexis@graeper-almere.nl>

Verzonden: woensdag 3 december 2025 09:19

Aan: [redacted]

CC: [redacted]

Onderwerp: RE: Specificaties GKP-S3 Voorbereiding Gräper station E.17193 30213443 (O13005690)
Tiekamp, Drouwen | Goedkeuring voor sondering en fundatiewerk

Goedemorgen [redacted]

Hierbij alvast eerste antwoord van de vragen over de palen:

- Zoals ik het artikel 6.10 lees is al enige van belang dat wij gladde paal zonder verbrede voet gebruiken.
Hierbij akkoord dat wij dit gebruiken tijdens uitvoering.

Helaas hebben zij geen document hierover, wat je eigenlijk vroeg.
Ik hoop dat dit voldoende is.

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]
Werkvoorbereider Projectbureau
[REDACTED]
[REDACTED]

The logo for GRÄPER, featuring the word "GRÄPER" in white capital letters on a blue square background.

GRÄPER Almere B.V.

Keersluisweg 41, 1332 EE Almere
Postbus 1434, 1300 BK Almere
T +31 (0)88 5434-000
W <https://www.graeper-almere.nl/>
M info@graeper-almere.nl

Van: [REDACTED]

Verzonden: maandag 1 december 2025 11:59

Aan: [REDACTED]

[REDACTED]

CC: [REDACTED]

Onderwerp: Specificaties GKP-S3 Voorbereiding Gräper station E.17193 30213443 (O13005690)

Tiekamp, Drouwen | Goedkeuring voor sondering en fundatiewerk

Urgentie: Hoog

Goedemiddag [REDACTED]

Voor het plaatsen van een nieuw netstation in een grondwaterbeschermingsgebied zijn een aantal vragen ontstaan vanuit de Provincie Drenthe.

Zou jij antwoord kunnen geven op onderstaande vragen?

- Voldoet jullie funderingseisen aan Artikel 6.10 van de Provinciale Omgevingsverordening Drenthe 2023? En zo ja, zou jij een document willen aanleveren waarin dit aangetoond is? Denk hierbij aan een technisch document over de funderingswerkzaamheden.
- Zijn er technische specificaties/foto's van de aanwezige lekbak in een GPK-S3? De gevraagde informatie betreft: Het totale volume van de vloeistofdichte opvangbak die de aanwezige olie in de transformator op kan vangen.

Ik hoor graag van je.

Alvast bedankt.

Met vriendelijke groet,

[Redacted signature]

Medewerker Engineering 2 – E&A Team Noord

ENEXIS NETBEHEER B.V. Operations vestiging Drenthe / Michiel Ardanstraat 1 / 7821 BB Emmen /
Postbus 856 / 5201 AW 's-Hertogenbosch / KVK-nummer 17131139 /

[Redacted contact information]

