

Sondeerrapport conform NEN-EN-ISO-22476-1

Locatie: trompstraat 1 te oudeschild

Projectnummer: 16462



Opdrachtgever:

Opdrachtnemer/ Rapporteur: Bodem Belang BV
Korfwaterweg 27
1755 LC Petten

Auteur: Bodem Belang

Datum: vrijdag 13 maart 2026

Controle: D.J. Schermer

Gemeente Texel **.txl**

Behoort bij besluit van
Burgemeester en Wethouders van Texel,
zaaknummer: 3726576
kenmerk document: Bijlage 24/29
namens de burgemeester en wethouders van Texel,

de heer R. Westbroek
afdelingsmanager Beleid & Vergunningen

Inhoudsopgave

1. Inleiding en doel

2. Bijlagen

- 2.1 Foto's locatie
- 2.2 Sonderingen
- 2.3 Tekening onderzoekslocatie
- 2.4 Waterpassing
- 2.5 Klacmelding

1. Inleiding en doel

De sonderingen worden door Bodem Belang BV uitgevoerd conform NEN-EN-ISO-22476-1. De hoogtebepaling d.m.v. DGPS dient enkel om de grondopbouw te koppelen aan een vast punt en is niet geschikt voor andere doeleinden dan dit onderzoek.

Uitleg verband conus/kleeg en grondsoort

Door het registreren van de plaatselijke wrijving is het mogelijk een indicatieve classificatie te geven van de grondsoort, dit door middel van het wrijvingsgetal. Het wrijvingsgetal heeft voor iedere grondsoort een andere waarde(zie tabel) en word bepaald door middel van de onderstaande formule.

Plaatselijke wrijvingsweerstand / Conusweerstand = wrijvingsgetal (%).

Als indicatie gelden voor de gladde elektronische conus de navolgende relaties.

Wrijvingsgetal in %	Grondsoort
0.3 - 1.2	Zand, grof tot fijn
1.5 - 2.0	Silthoudend zand, kleihoudend zand
2.5 - 5.0	Klei
5.5 - 7.5	Kleihoudend veen
8.0 >	Veen

De hierboven genoemde wrijvingsgetallen geven over het algemeen een goed beeld van de bodemopbouw onder de grondwaterstand. Boven de grondwaterstand kunnen grote afwijkingen ten opzichte van genoemde waarden voorkomen. Tussen de verschillende grondsoorten komen overgangsvormen voor zodat de aangegeven grenzen niet als hard zijn te beschouwen.

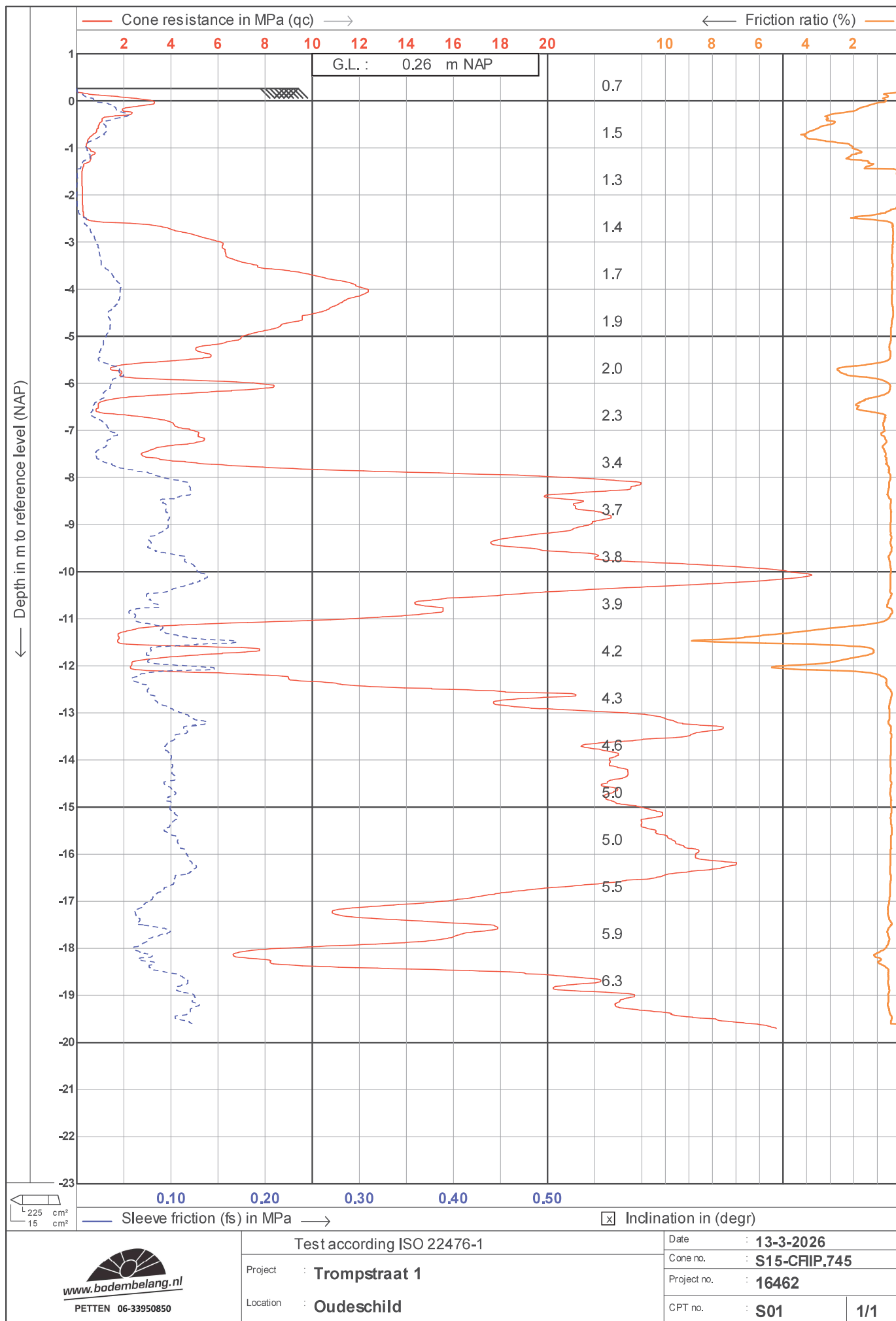
2.1 Foto's locatie

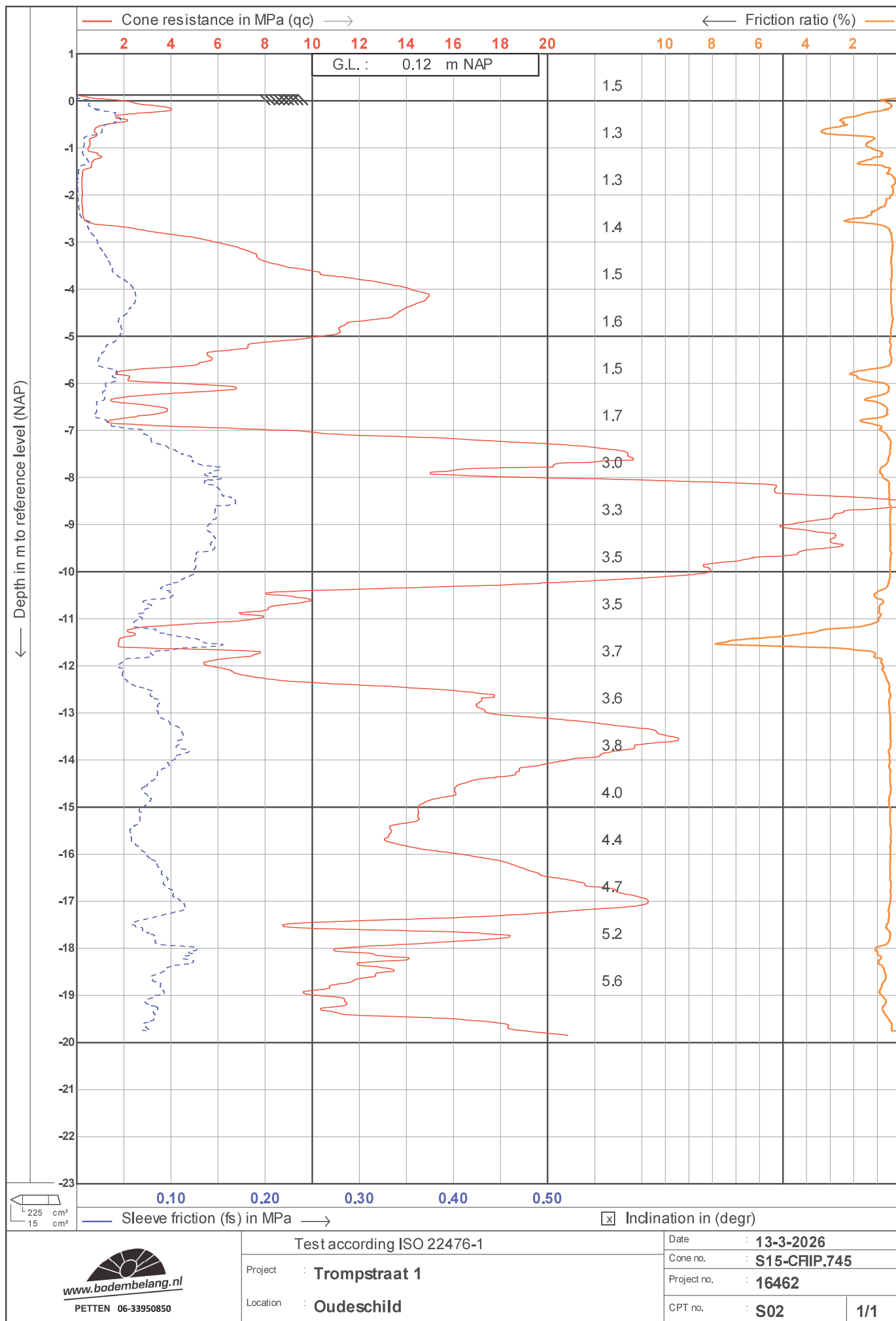




Dorpel



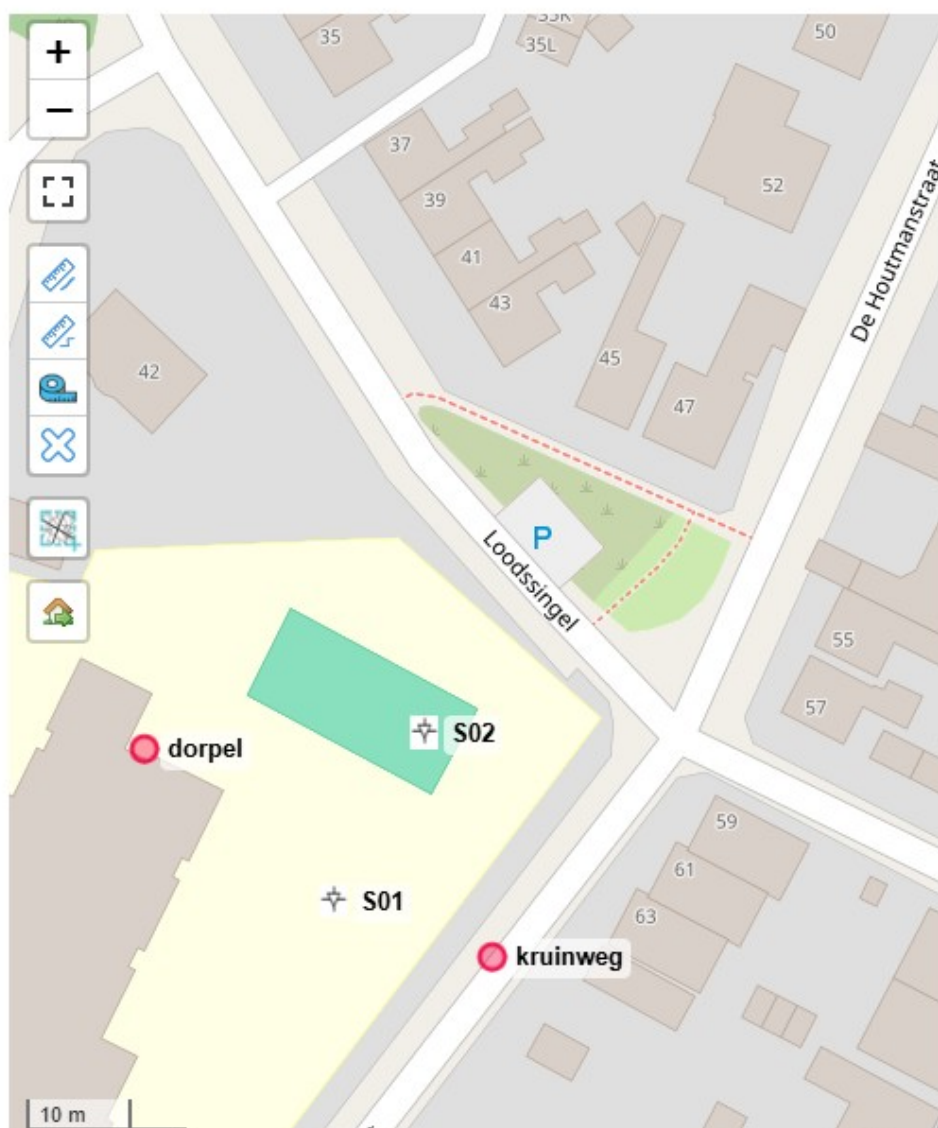
Kruinweg





LEGENDA:  = SONDERING
 = Referentiepunt

Geschatte grondwaterstand S02 0.30 m-mv



2.4 Waterpassing

Beschrijving	X-Coördinaat	Y-Coördinaat	Hoogte t.o.v. NAP
S01	118800,94	561234,92	0,26 meters
S02	118809,59	561250,88	0,12 meters
kruinweg	118815,68	561229,68	0,24 meters
dorpel	118782,61	561249,7	0,5 meters

De digitale informatie moet verplicht aanwezig zijn als u graaft.

KLIC-nummer: 26G0177558 - 1

pagina: 1 van 1

Overzichtskaart

schaal:

1:629

datatransport KL 1051	datatransport KL 1275	gas lage druk KL 1040	laagspanning KL 1040	middenspanning KL 1040	riool vrijval GM0448	water KL 1100
--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------	---------------------------	-------------------------	------------------



0 13 26 meter

linksonder: X: 118.717,0 Y: 561.147,0
rechtsboven: X: 118.829,0 Y: 561.318,0