

Sondeerrapport conform NEN-EN-ISO-22476-1
Locatie: Roggeslootweg 6 te De Cocksdorp
Projectnummer: 16042



Opdrachtgever: Bouwservice buro Kuip
Heemskerckstraat 26
1792AB Oudeschild (Texel)

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

Auteur: Martin van der Eng

Datum: maandag 7 oktober 2024

Controle: D.J. Schermer

Gemeente Texel **.txl**

Behoort bij besluit van
Burgemeester en Wethouders van Texel,
zaaknummer: 3690355
kenmerk document: bijlage 16/17
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 wordt 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



Hart Weg

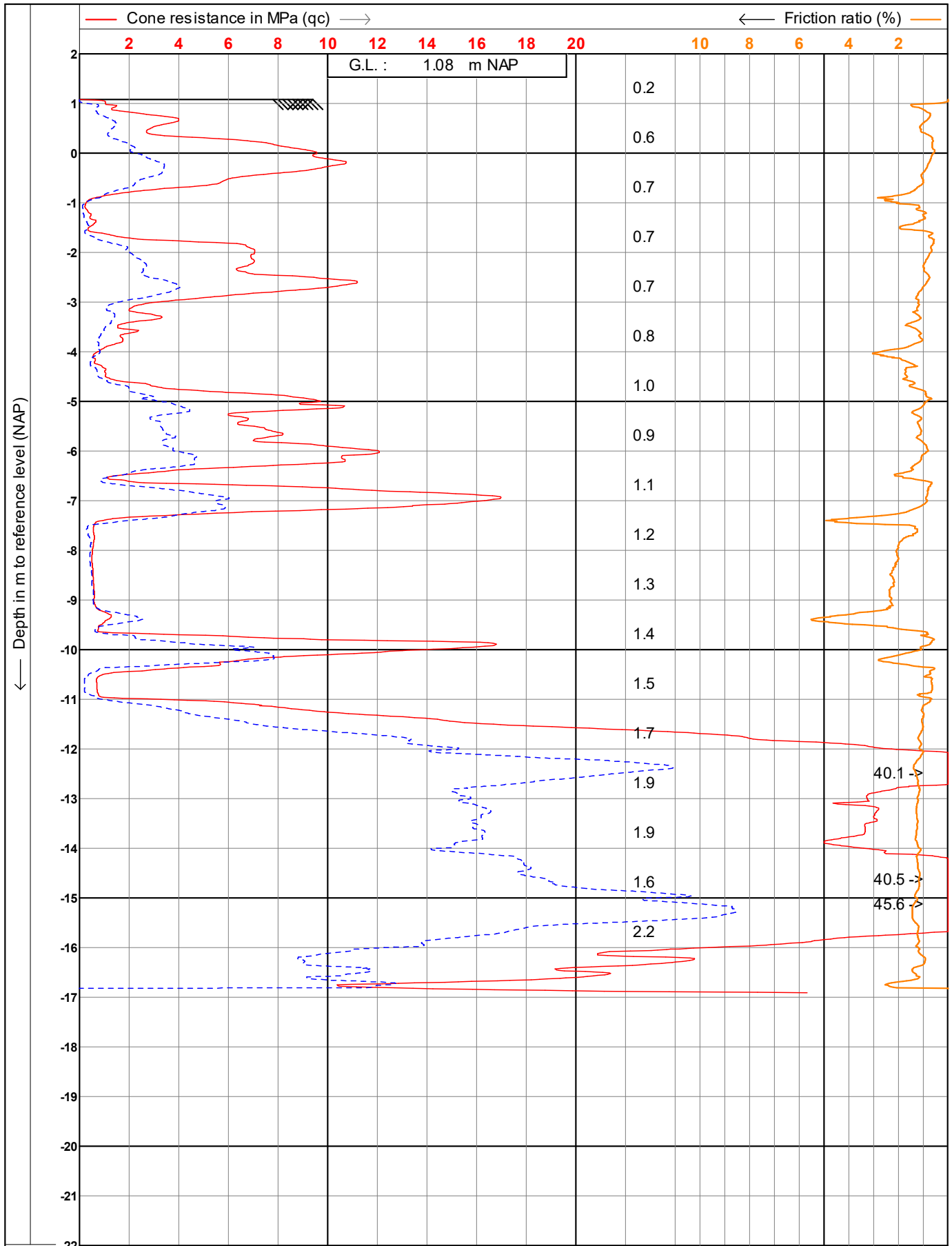



Dorpel

SONDERINGEN MILIEUONDERZOEK SANERINGEN DUURZAME ENERGIE AARDWARMTE



Sondering



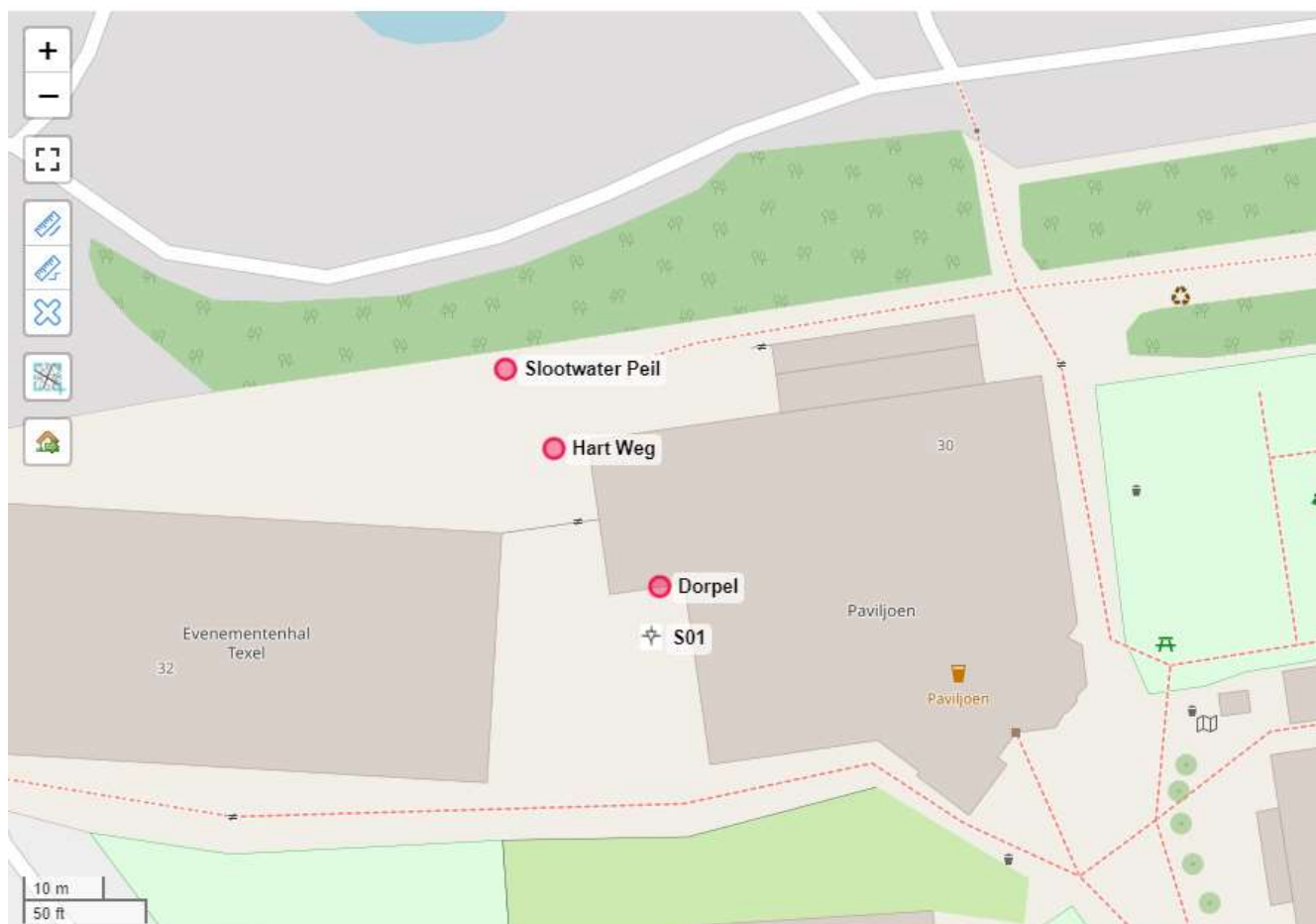
 <p>www.bodembelang.nl PETTEN 06-33950850</p>	Test according ISO 22476-1		Date : 4-10-2024	
	Project	: Geotechnisch bodemonderzoek	Cone no.	: DP15-CFPTxy.71096
	Location	: Roggeslootweg 6	Project no.	: 16042
	Position	: 119530.27, 574162.77 RD	CPT no.	: S01 1/1

LEGENDA:  = SONDERING
 = Referentiepunt



PETTEN 0224 - 531274

Geschatte grondwaterstand 0,69m -mv bij S01



2.4 Waterpassing

Beschrijving	X-Coördinaat	Y-Coördinaat	Hoogte t.o.v. NAP
S01	119530,27	574162,77	1,08 meters
Slootwater Peil	119512,45	574195,65	-0,14 meters
Hart Weg	119518,18	574185,92	0,98 meters
Dorpel	119530,95	574168,95	1,11 meters

De digitale informatie moet verplicht aanwezig zijn als u graaft.

KLIC-nummer: 24G0661250 - 1

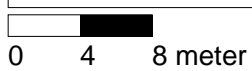
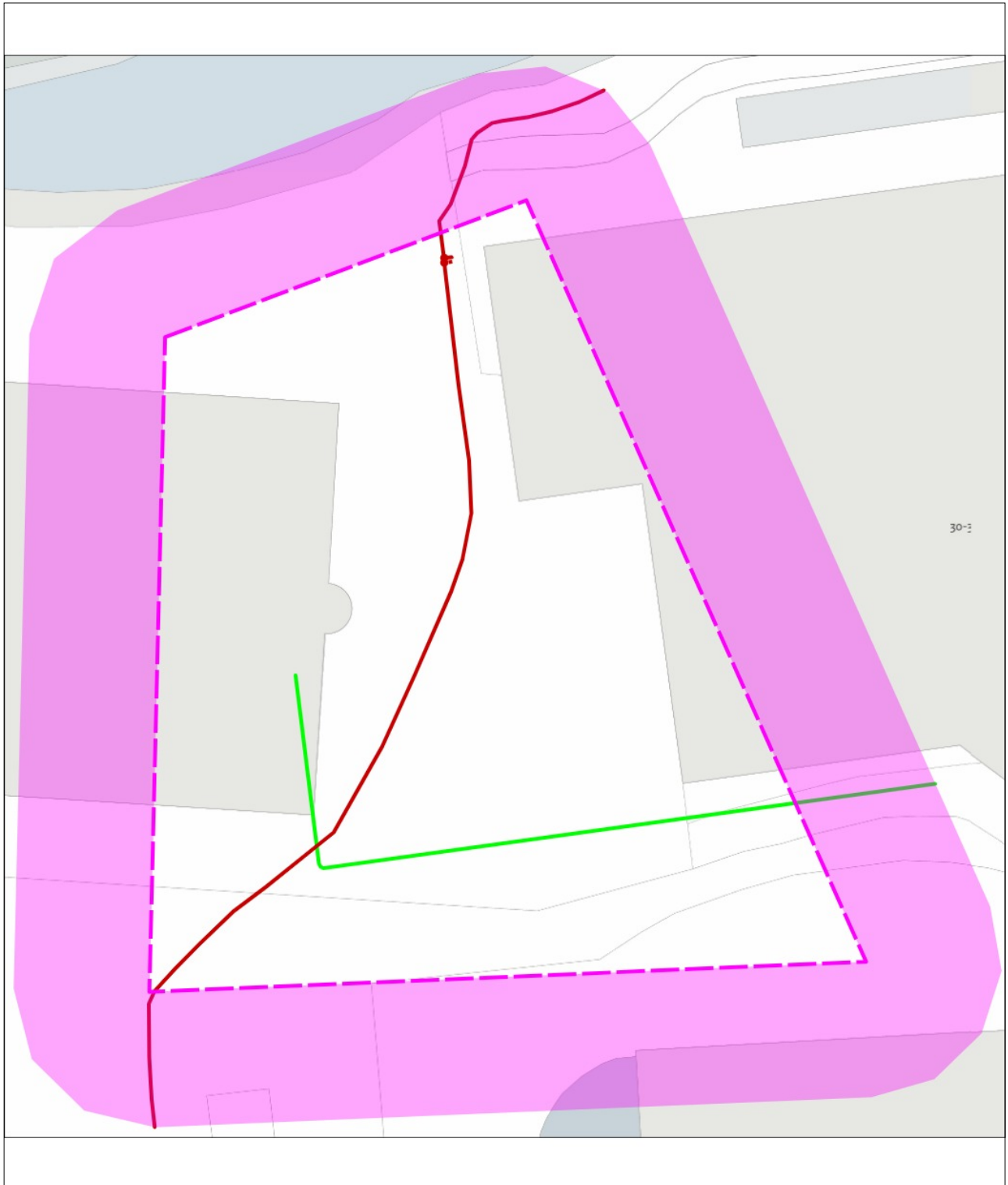
pagina: 1 van 1

Overzichtsk kaart

schaal:

1:416

datatransport
KL.1275
middenspanning
KL.1687



linksonder: X: 119.487,0 Y: 574.121,0
rechtsboven: X: 119.561,0 Y: 574.201,0