

Peilmaten indicatief, niet te gebruiken als uitgangshoogte.

VERKLARING DER TEKENS	
▼	SONDERING
▼	SONDERING MET PL. WRIJVING
▽	NIET UITGEVOERD
⊙	SONDERING MET BORING
⊕	BORING

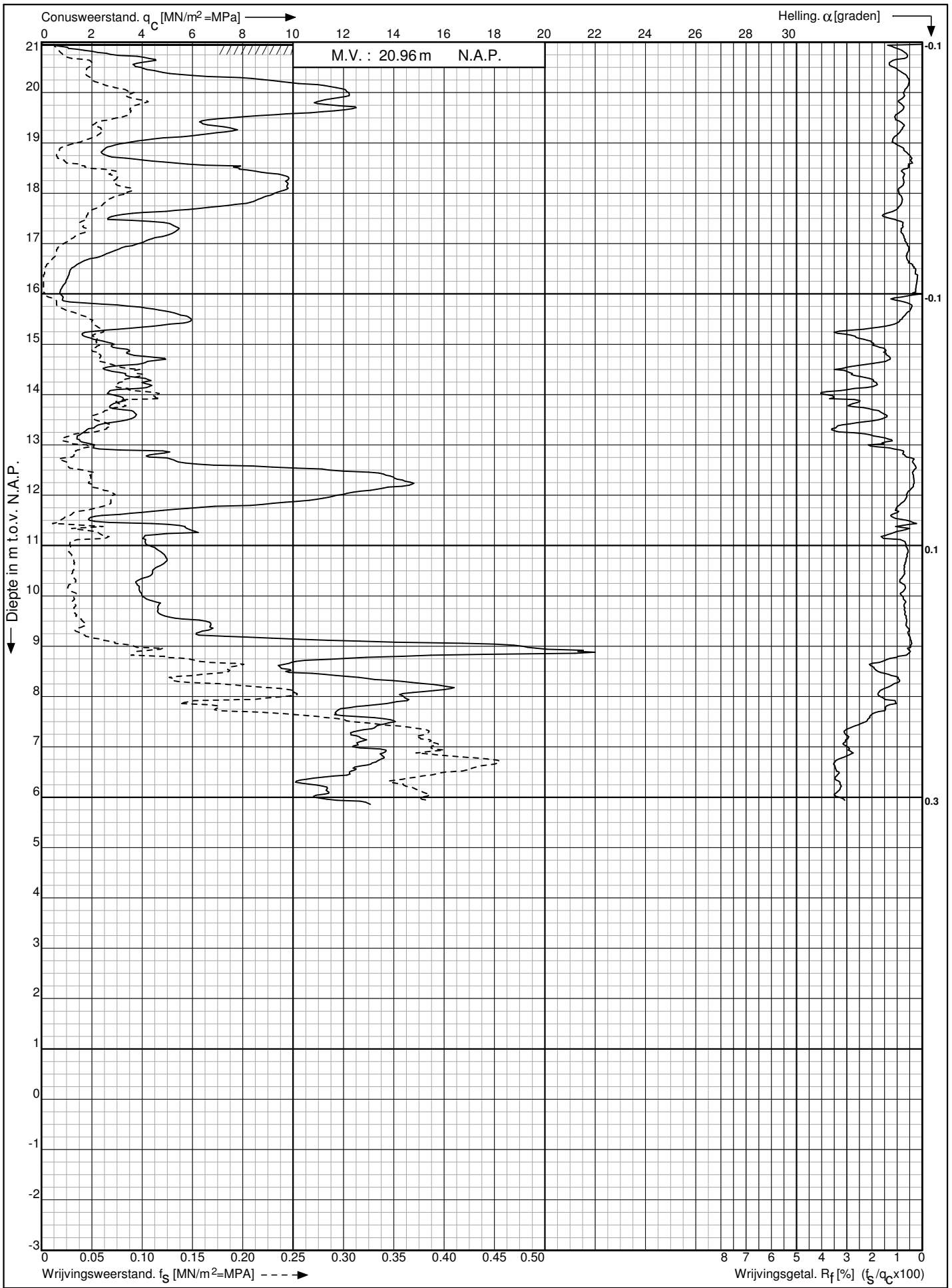
Geotechnisch onderzoek te
Groenlo

Opdr. nr. : 2010-025

Datum uitv. : 13-1-2010

Situatietekening.





Geotechnisch onderzoek te
Groenlo

Sondering volgens : NEN 5140

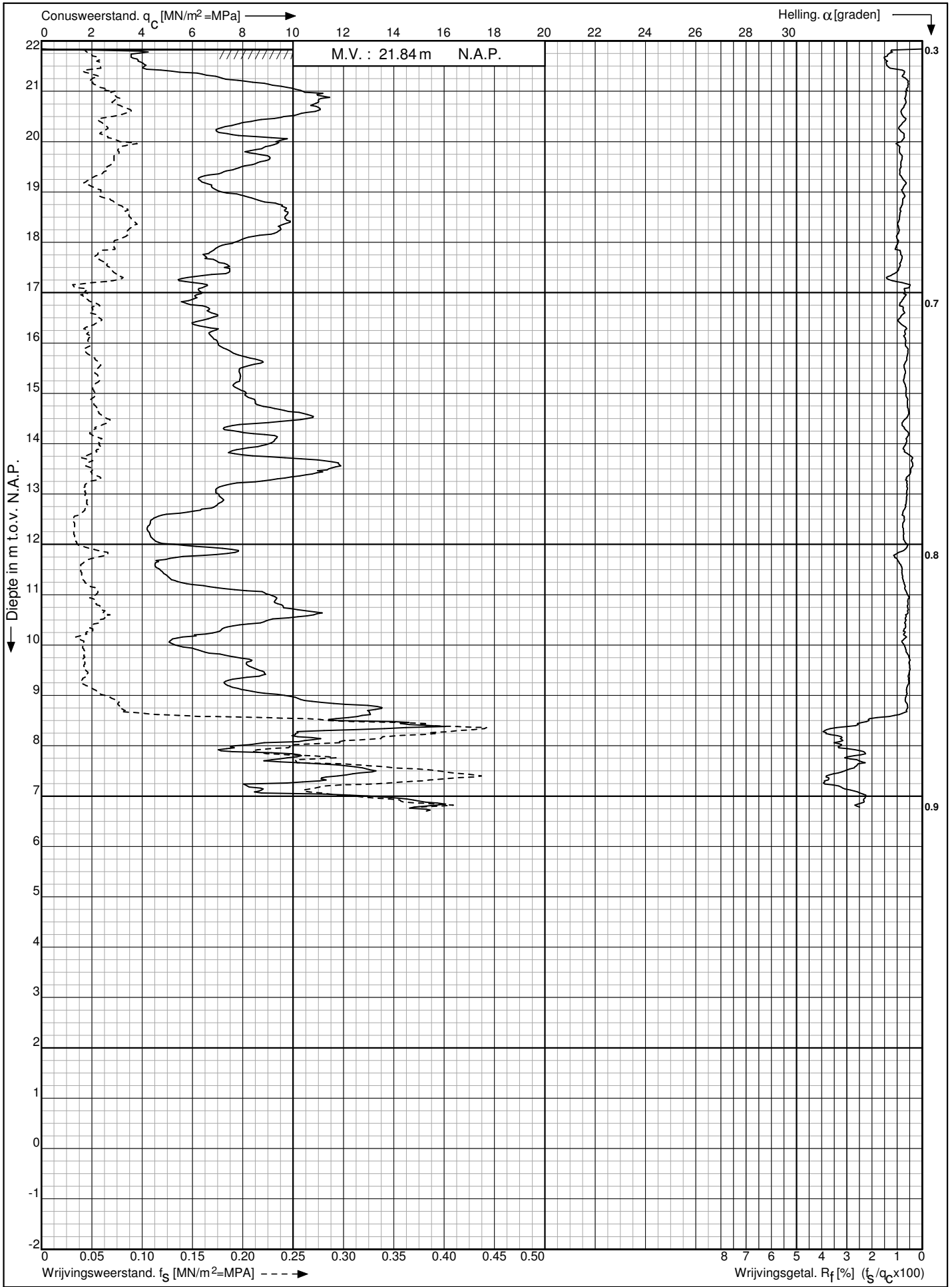
Oppervlakte conuspunt : 1500 mm^2

Opdr. nr. : 2010-025

Datum uitv. : 13-1-2010

Sond. nr. : 7





Geotechnisch onderzoek te Groenlo	Opdr. nr. : 2010-025	
	Datum uitv. : 13-1-2010	
Sond. nr. : 6		
Sondering volgens : NEN 5140 Oppervlakte conuspunt : 1500 mm ²		



Geotechnisch onderzoek te
Groenlo

Sondering volgens : NEN 5140

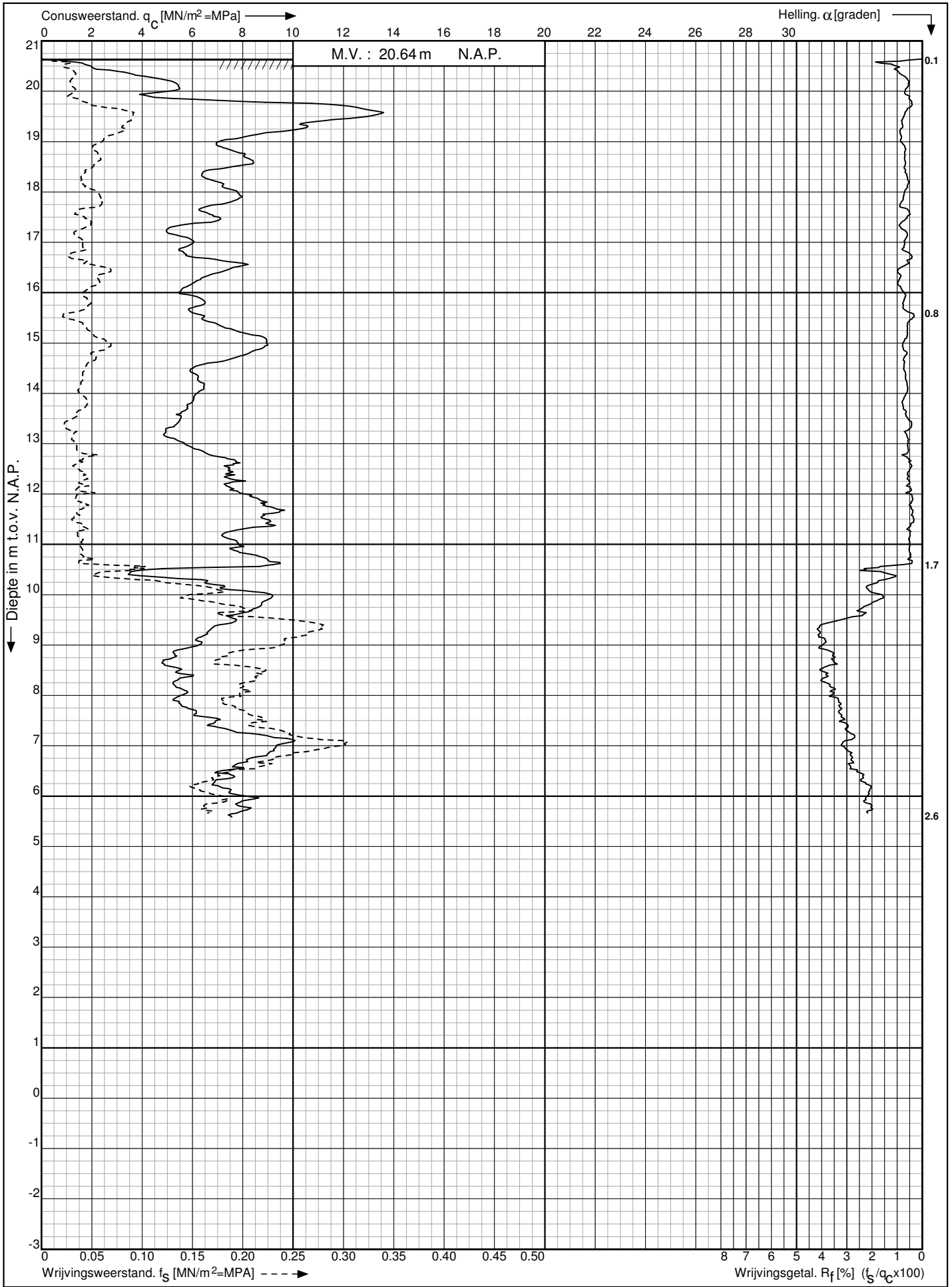
Oppervlakte conuspunt : 1500 mm^2

Opdr. nr. : 2010-025

Datum uitv. : 13-1-2010

Sond. nr. : 3



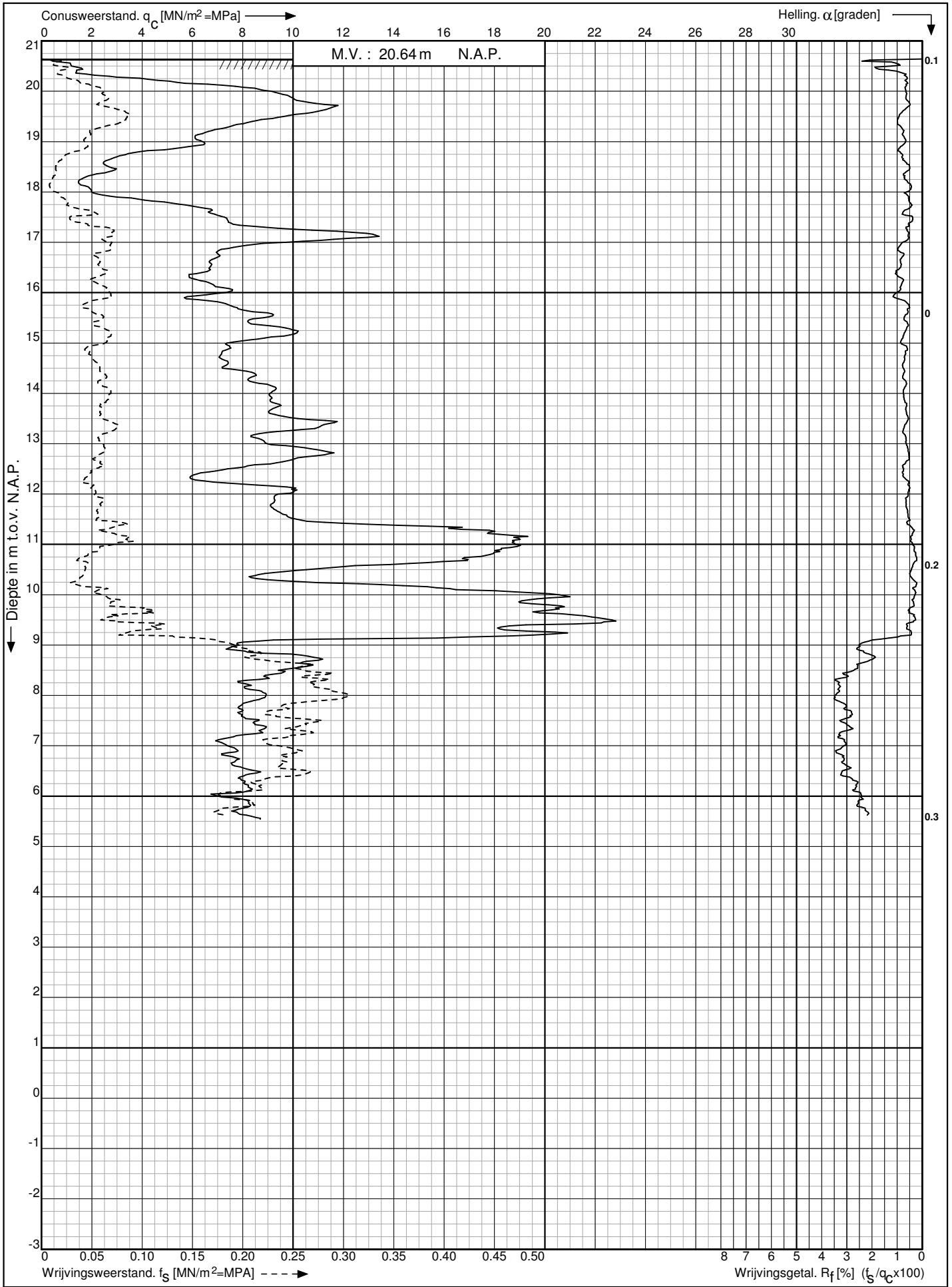


Geotechnisch onderzoek te
Groenlo

Opdr. nr. : 2010-025
Datum uitv. : 13-1-2010
Sond. nr. : 2



Sondering volgens : NEN 5140 Oppervlakte conuspunt : 1500 mm²



Geotechnisch onderzoek te
Groenlo

Opdr. nr. : 2010-025
Datum uitv. : 13-1-2010
Sond. nr. : 1



Sondering volgens : NEN 5140 Oppervlakte conuspunt : 1500 mm²