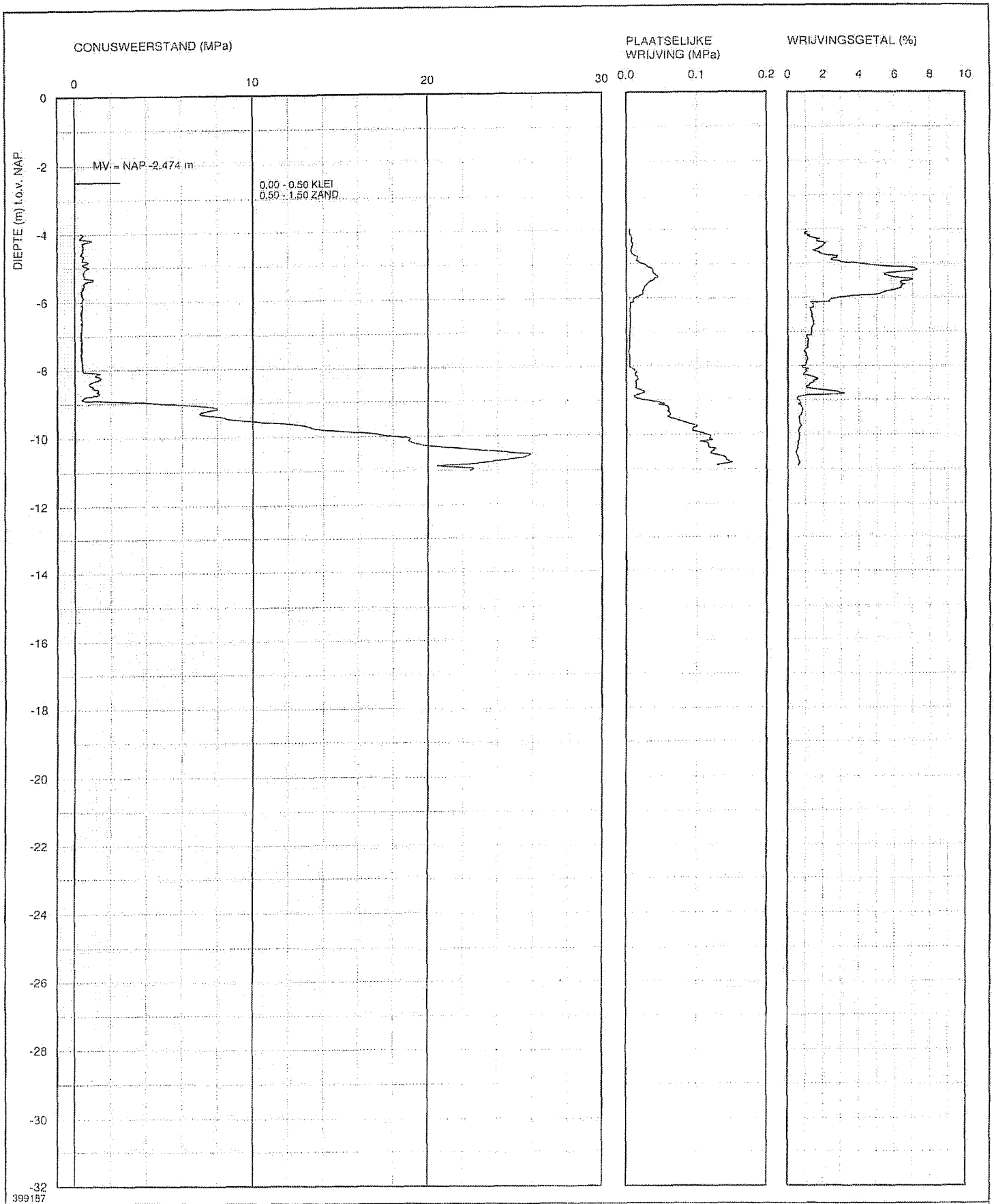
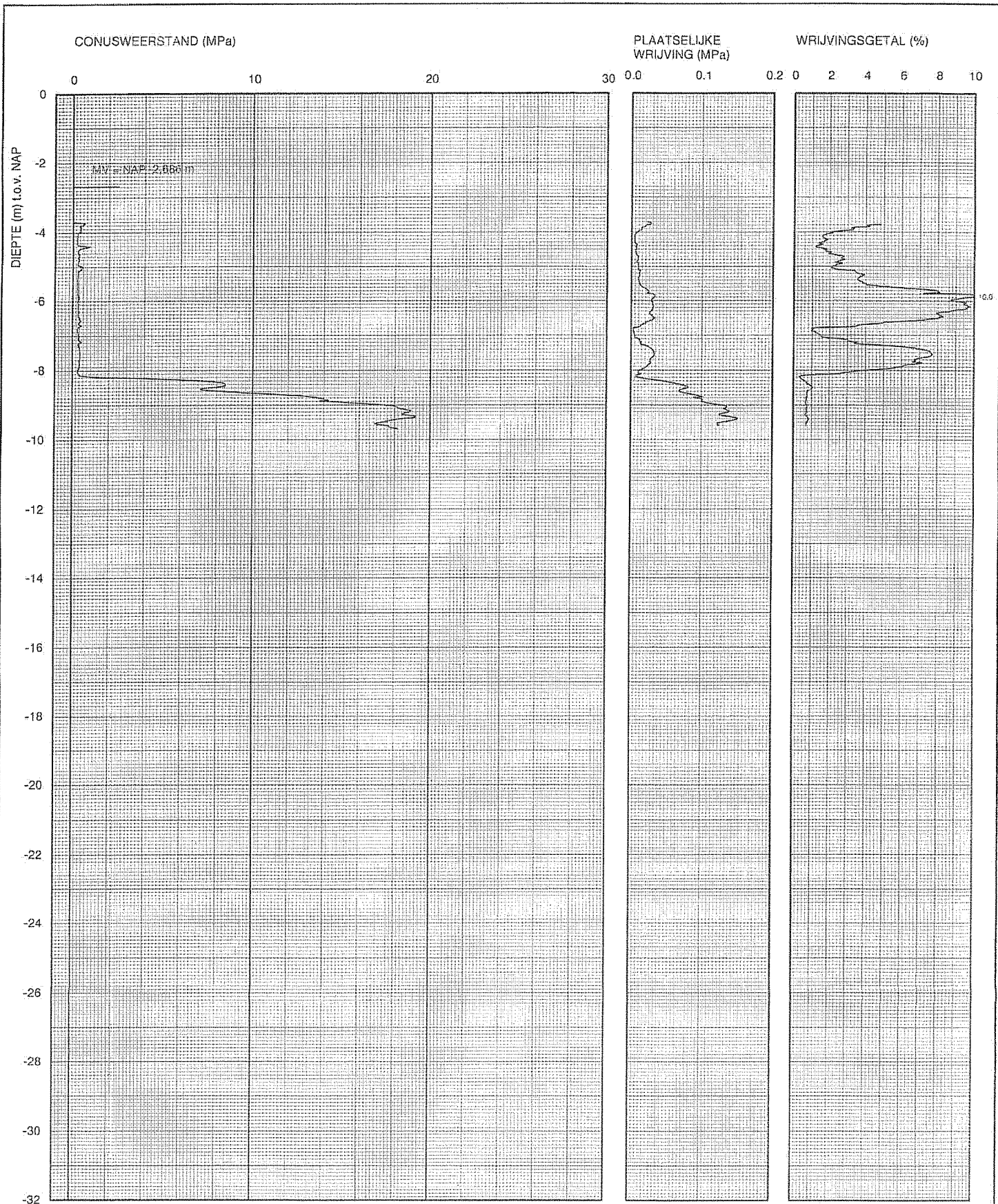


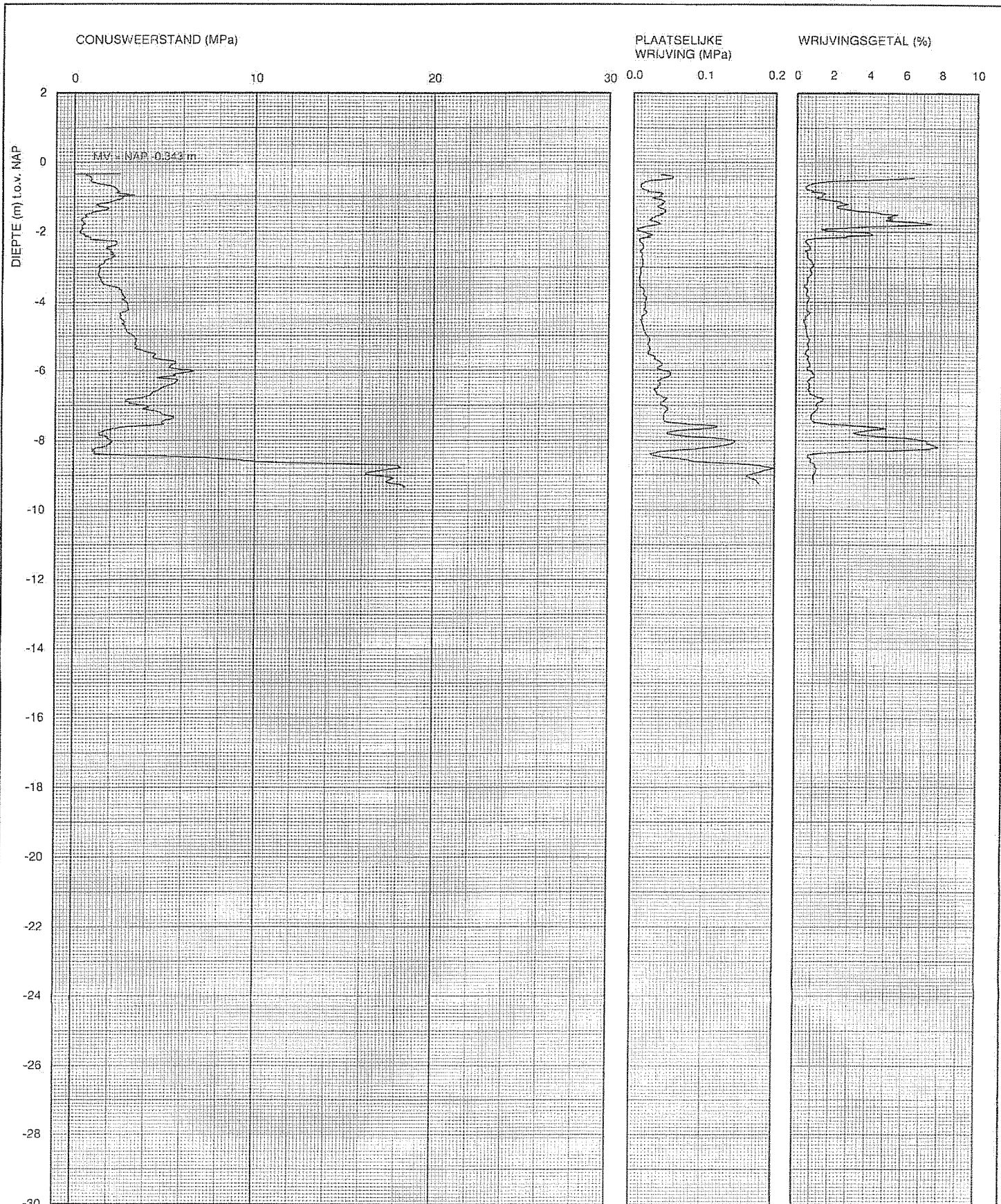
GeoDelft GeoDelft GRONDONDERZOEK DIJKVERBETERING NO - POLDER FASE 1: KM 44 - KM 31.3 / KERING RAMSDIJK - KETELBRUG SONDERING 37.92A	2000-10-02	Lws	Elektrische sondering uitgevoerd volgens NEN 5140 klasse 1 Conus nr. CkR101-470, voorzien van elektrische opnemers voor conusweerstand, plaatselijke wrijving en conusstelling.	
	BIJL. C23A	A3	Geodetische bijzonderheden: MV = NAP -2.279 m X = 179493.5 m Y = 514033.3 m	
			Meetbereiken: Conusweerstand 0-30 MPa Plaatselijke wrijving 0-7 MPa Wrijvingsgetal 0-10 % Conuslengte 150.5 m tot 30 m	



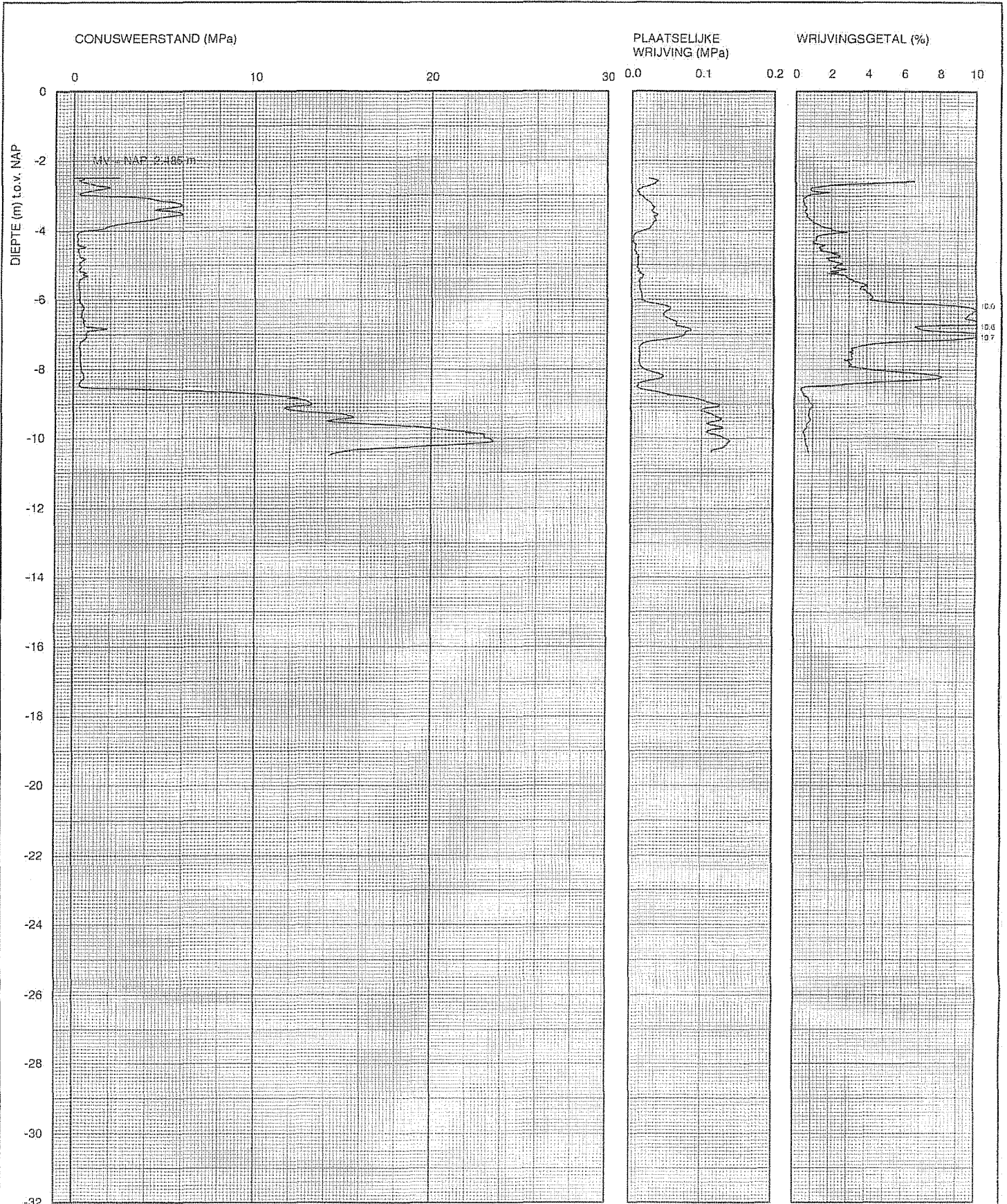
399187 GeoDelft GeoDelft Rijkswaterstaat Rijkswaterstaat T-afdeling: 020 486 2530 F-afdeling: 020 486 1802	datum	2000-10-02	gbr	Elektrische sondering uitgevoerd volgens NEN 5140 klasse 1 Conus nr. CKR10:1-470, voorzien van elektrische opnemers voor conusweerstand, plaatselijke wrijving en conusshelling.
	CO-396930-300 BIJL. C24A	Lvs	1	
GRONDONDERZOEK DIJKVERBETERING NO - POLDER FASE 1: KM 44 - KM 31.3 / KERING RAMSDIJK - KETELBRUG SONDERING 37.75A	A3		Meetbereiken: Conusweerstand Plaatselijke wrijving Waterstand Conusshelling	0.0 MPa 0.2 MPa 1 MPa 200 g/min



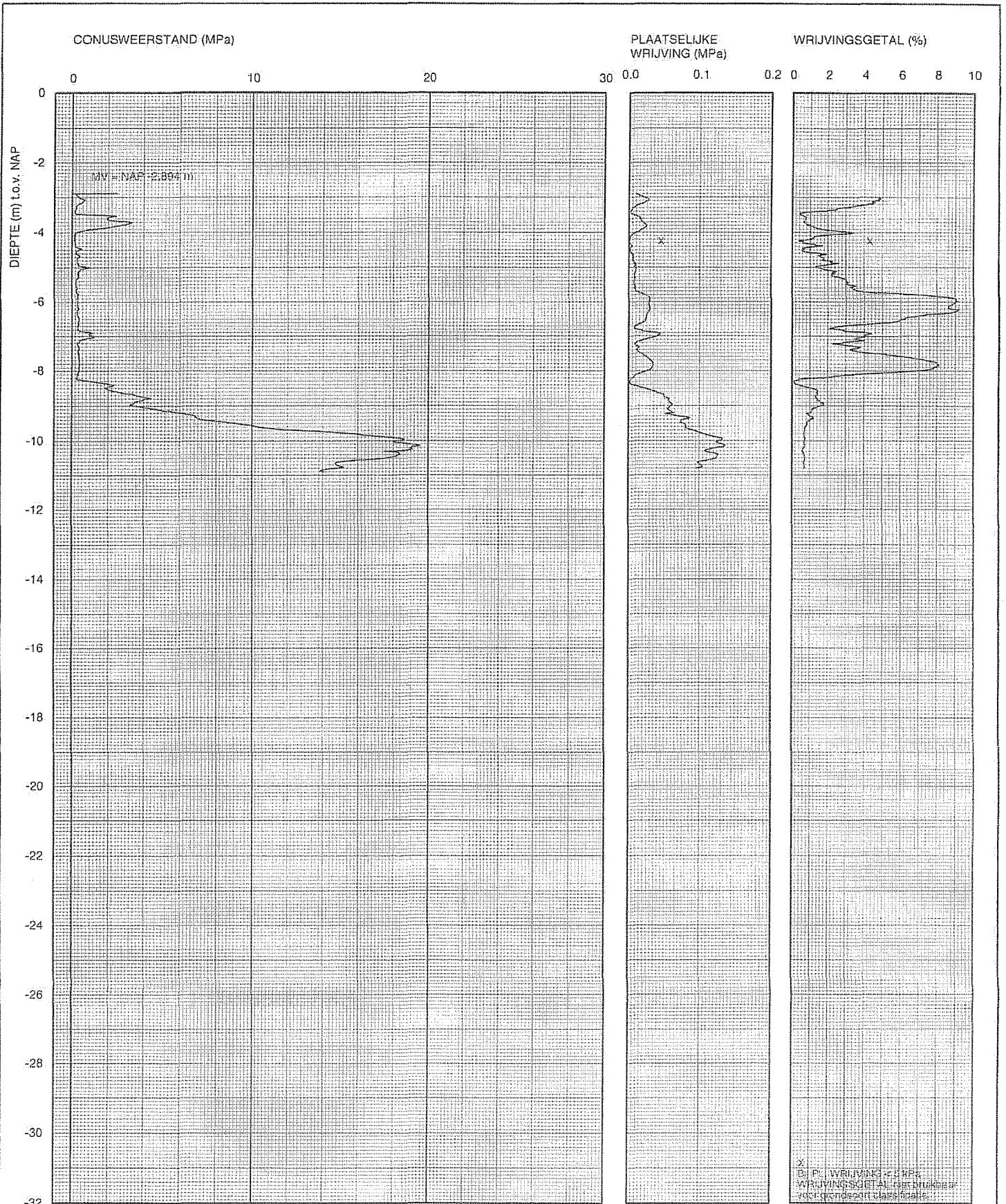
	Project: 49 Locatie: AS Dijk	Schetsnr.: -11 10 249 21 00 Tekstnr.: -11 10 251 10 2 1	Datum: 2000-10-03	Type: LWS	Elektrische sondering uitgevoerd volgens NEN 5140 klasse 1 Conus nr. CKR10/1-285, voorzien van elektrische opnemers voor conusweerstand, plaatselijke wrijving en conushelling.
	GRONDONDERZOEK DIJKVERBETERING NO - POLDER FASE 1: KM 44 - KM 31.3 / KERING RAMSDIJK - KETELBRUG SONDERING 37.55A		CO-396930-300	<input checked="" type="checkbox"/>	Geoderische bijzonderheden: MV = NAP -2.686 m X = 179130.9 m Y = 514044.1 m
		BIJL. C25A	A3	Meetbereik: Conusweerstand: 50 MPa Plaatselijke wrijving: 0.7 MPa Waterspanning: 1 MPa Conushelling: 250.0 graden	



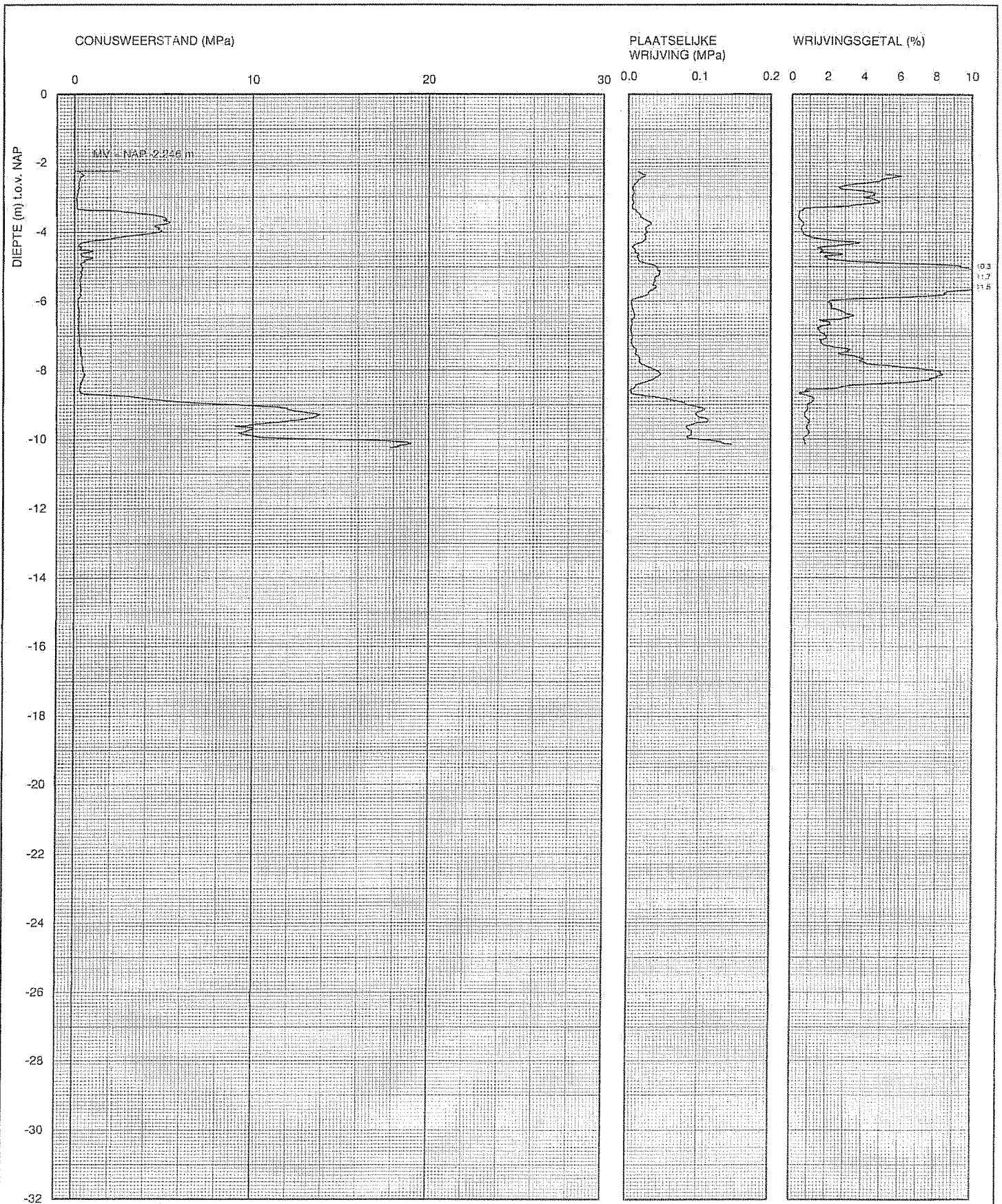
	Plaatsnaam 2407 4317-06	Telefoon +31 15 059 35 00	Datum 2000-10-03	Type LWS	Elektrische sondering uitgevoerd volgens NEN 5140 klasse 1 Conus nr. CKR10/1-285, voorzien van elektrische opnemers voor conusweerstand, plaatselijke wrijving en conushelling.
	GRONDONDERZOEK DIJKVERBETERING NO - POLDER FASE 1: KM 44 - KM 31.3 / KERING RAMSDIJK - KETELBRUG SONDERING 37.40A	Telefax +31 15 261 00 21	CO-396930-300	BIJL. C26A	Geodetische bijzonderheden: MV = NAP -0.343 m X = 178976.9 m Y = 514019.7 m



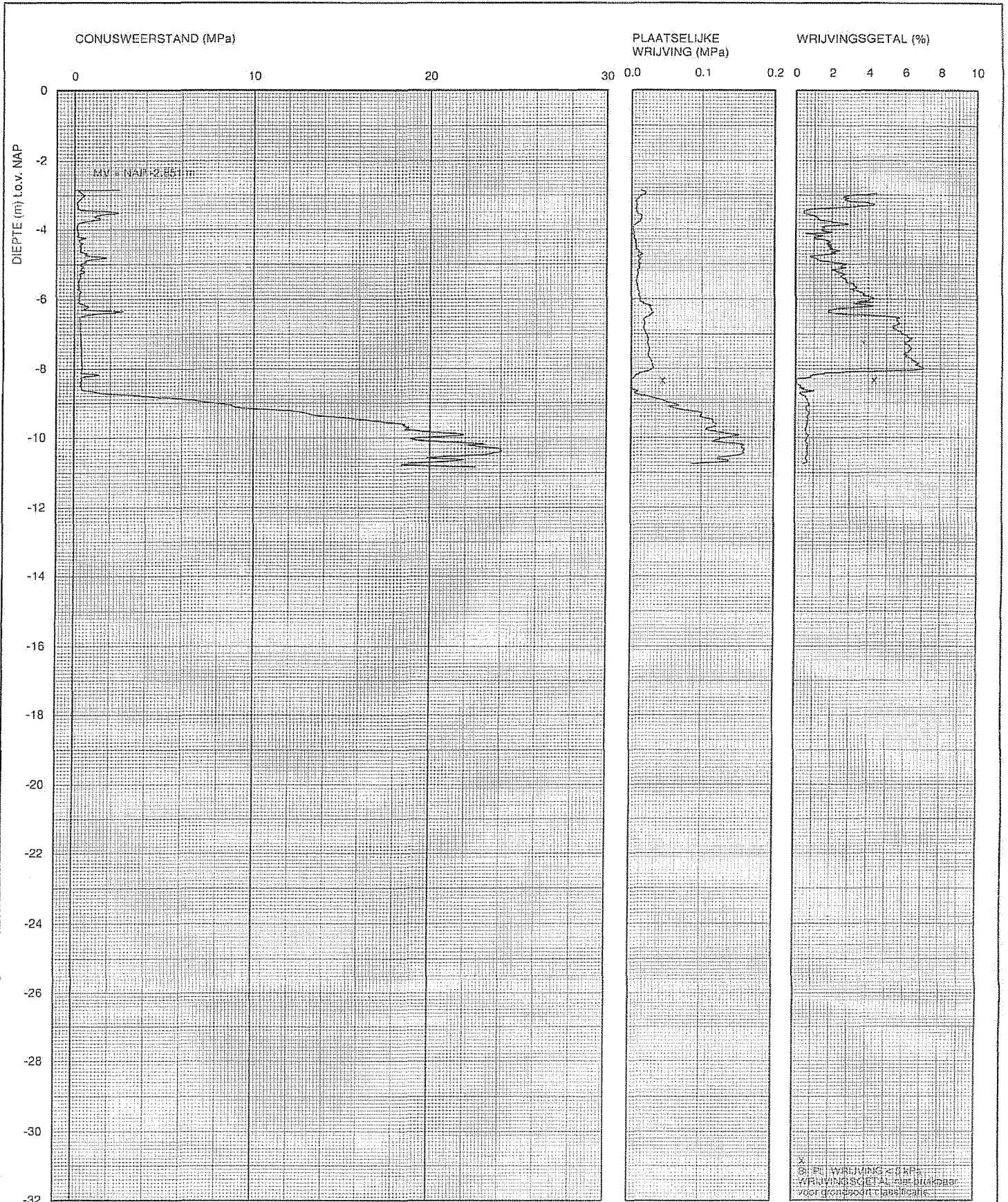
GeoDelft GeoDelft.nl 399233 Polder 43 2007 AD Evert	Telefoon +31 15 269 2575 Telefax +31 15 261 86 71	Datum 2000-10-03	YWT LWS	Elektrische sondering uitgevoerd volgens NEN 5140 klasse 1 Conus nr. CKR10/1-285, voorzien van elektrische opnemers voor conusweerstand, plaatselijke wrijving en conushelling.	
		CO-396930-300	<input checked="" type="checkbox"/>	Geodetische bijzonderheden: MV = NAP - 2.485 m X = 178827.9 m Y = 514031.3 m	
GRONDONDERZOEK DIJKVERBETERING NO - POLDER FASE 1: KM 44 - KM 31.3 / KERING RAMSDIJK - KETELBRUG SONDERING 37.25A		BNL C27A	A3		



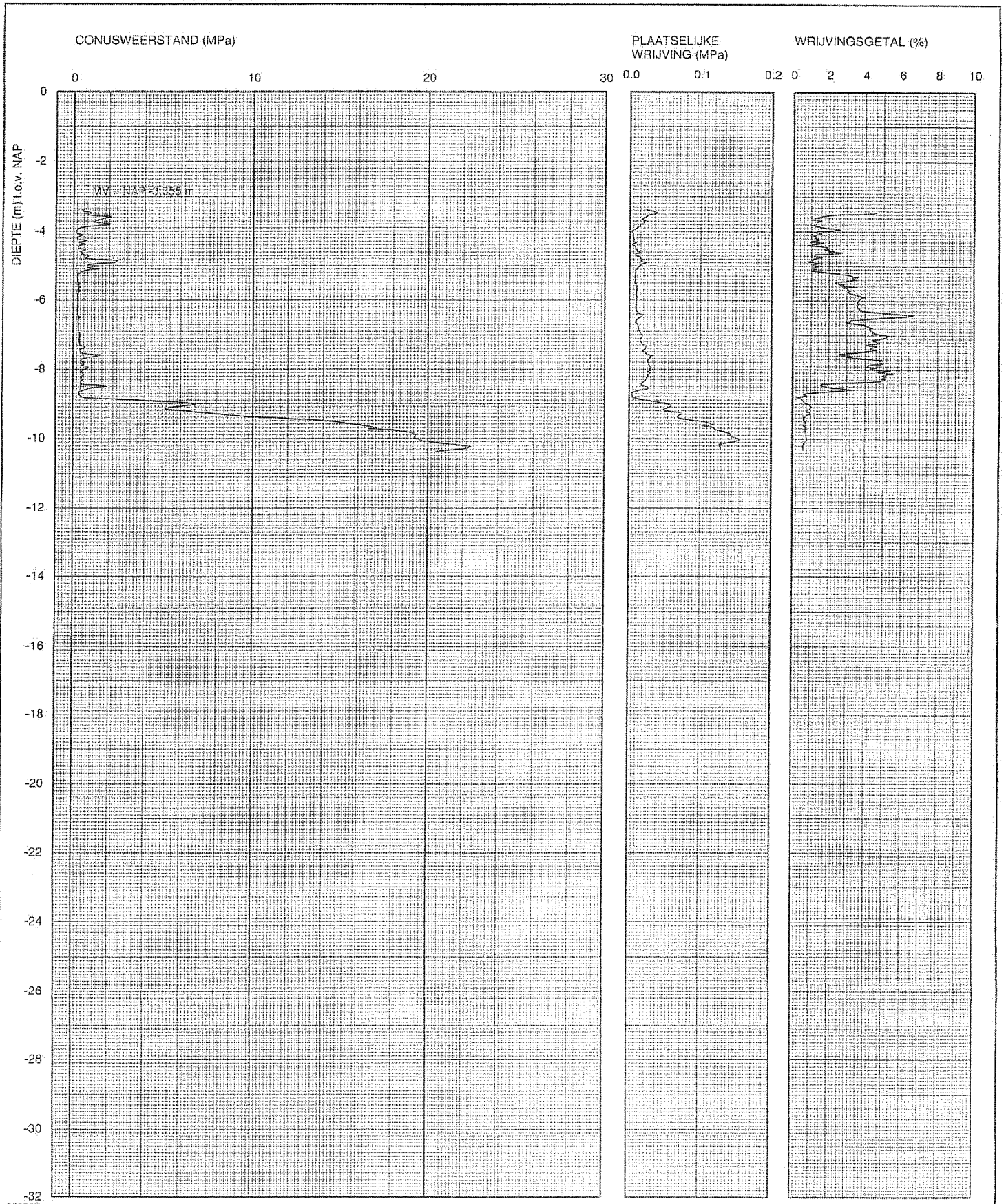
	Project: 29 2023 Als Eerst	Formaat: A3 Datum: 2000-10-03	get: LWS get:	Elektrische sondering uitgevoerd volgens NEN 5140 klasse 1 Conus nr. CKR10/1-285, voorzien van elektrische opnemers voor conusweerstand, plaatselijke wrijving en conushelling.	
				CC-396930-300	Geodetische bijzonderheden: MV = NAP -2.894 m X = 178327.0 m Y = 514037.4 m
GRONDONDERZOEK DIJKVERBETERING NO - POLDER FASE 1: KM 44 - KM 31.3 / KERING RAMSDIJK - KETELBRUG SONDERING 36.75A			BIJL. C28A A3		



GeoDelft GeoD- <small>est</small> Hoofadres: 57 2308 AB Delft Tel: +31 15 261 25 26 Fax: +31 15 261 19 21	Datum 2000-10-03	# Lvs 1 / 1	Elektrische sondering uitgevoerd volgens NEN 5140 klasse 1 Conus nr. CKR10r1-285, voorzien van elektrische opnemers voor conusweerstand, plaatselijke wrijving en conusshelling.	
			Geometrische bijzonderheden: MV = NAP -2.246 m X = 178076.9 m Y = 514034.6 m	Meetbereiken: Conusweerstand: 0-50 MPa Plaatselijke wrijving: 0-7 MPa Wrijvingsgetal: 0-10 MPa Conusshelling: 0-90°
GRONDONDERZOEK DIJKVERBETERING NO - POLDER FASE 1: KM 44 - KM 31.3 / KERING RAMSDIJK - KETELBRUG SONDERING 36.50A	CO-396930-300 BIJL. C29A	Form: A3		

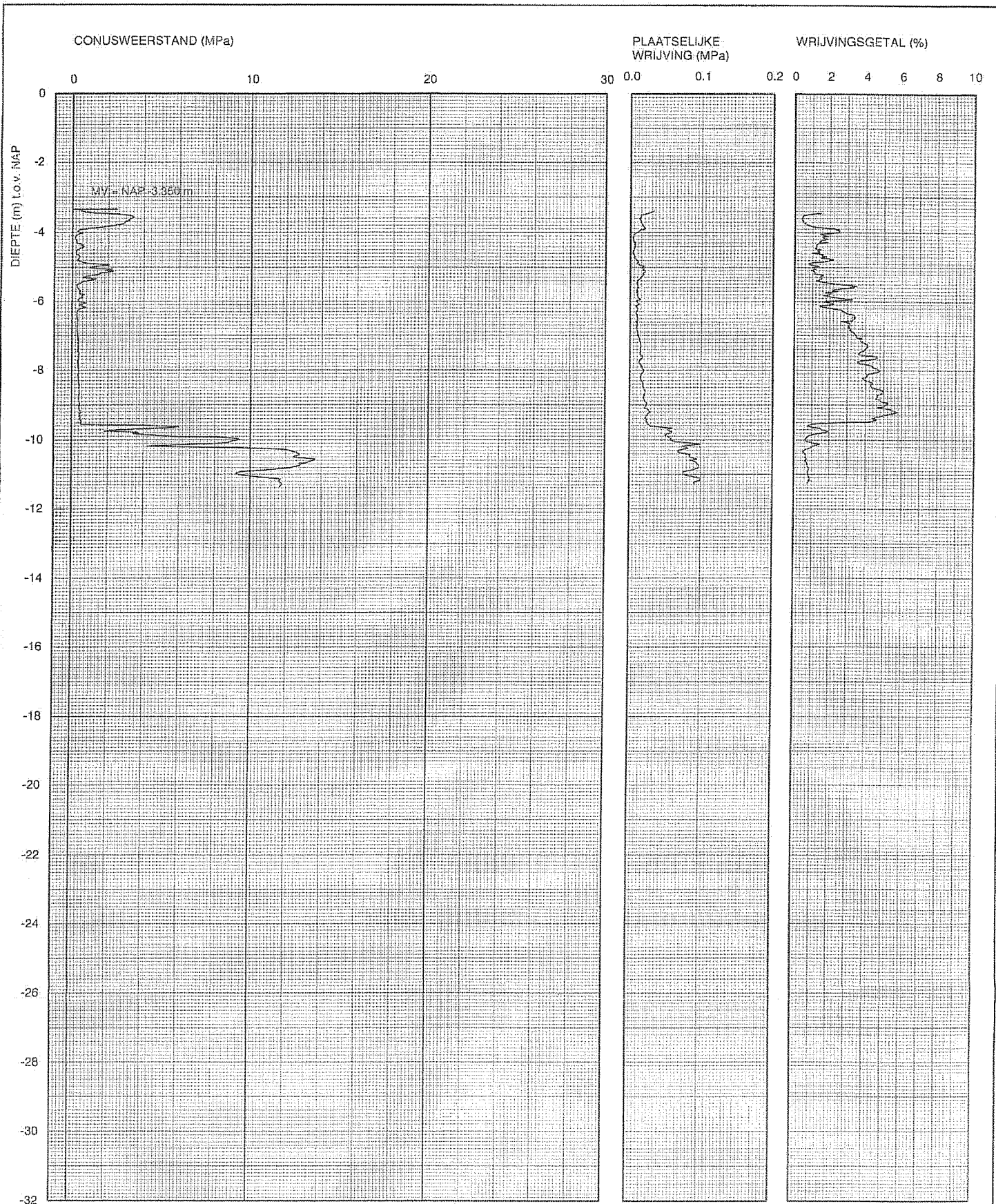


GeoDelft 2958 AB Delft Telefoon +31 (0)20 4518 Telefax +31 (0)20 4518	Datum 2000-10-03	JF Lws	Elektrische sondering uitgevoerd volgens NEN 5140 klasse 1 Conus nr. CKR10/1-285, voorzien van elektrische opnemers voor conusweerstand, plaatselijke wrijving en cortushelling.
	CO-399930-300	geo. <input checked="" type="checkbox"/>	Geodetische bijzonderheden: MV = NAP -2.851 m X = 177817.2 m Y = 514040.9 m
GRONDONDERZOEK DIJKVERBETERING NO - POLDER FASE 1: KM 44 - KM 31.3 / KERING RAMSDIJK - KETELBRUG SONDERING 36.25A	BIJL. C30A	AG	Meetbereiken: Conusweerstand: 0 - 30 MPa Plaatselijke wrijving: 0 - 0.2 MPa Cortushelling: 0 - 10 mPa



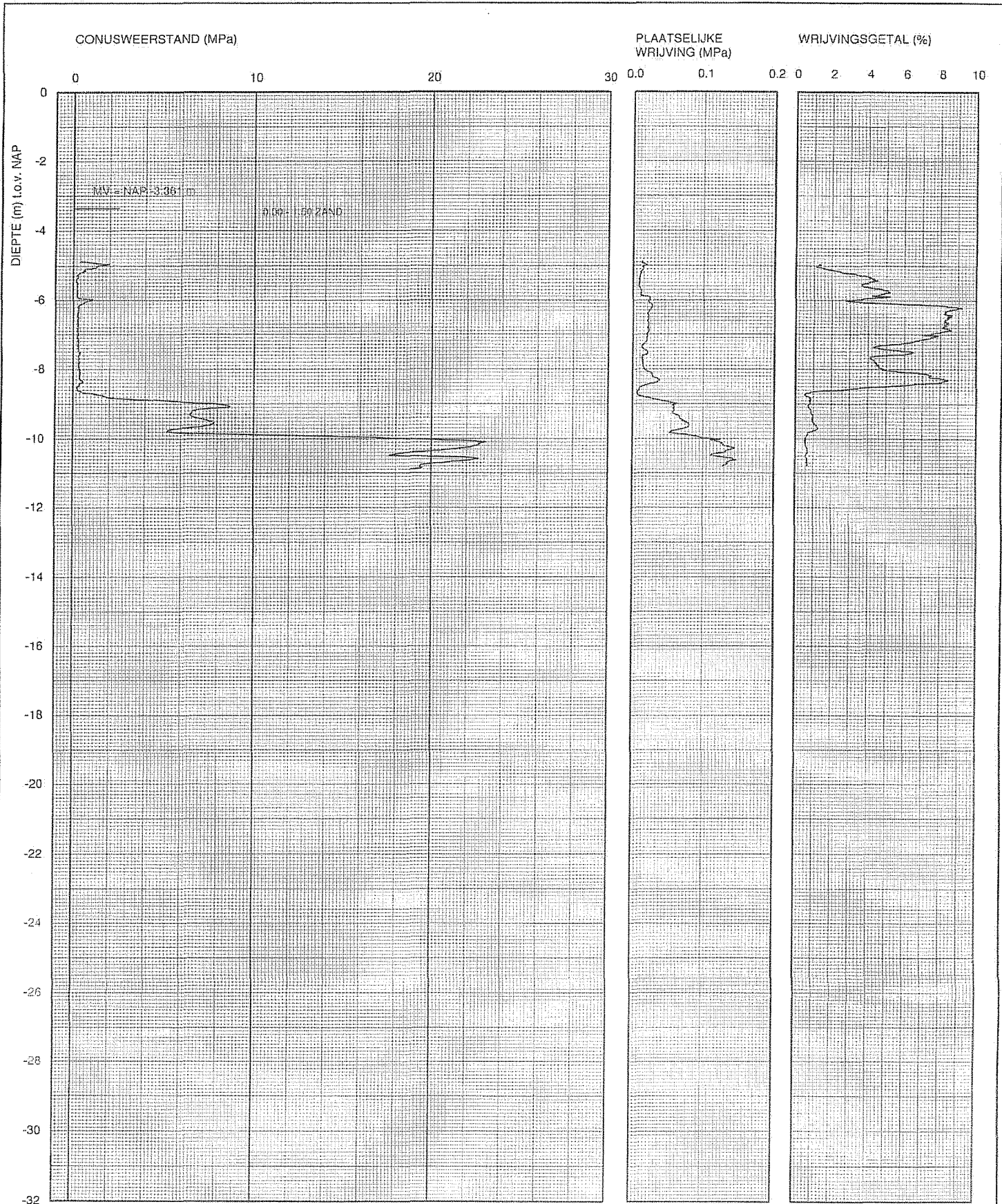
-32 399237 GeoDelft GeoDelft Fotonieuw 69 2005 AB Groot Telefoon +31 15 251 10 21 Telefax +31 15 251 10 21	2000-10-03	LWS LWS LWS	Elektrische sondering uitgevoerd volgens NEN 5140 klasse 2 Conus nr. CKR101-285, voorzien van elektrische opnemers voor conusweerstand, plaatselijke wrijving en conustelling.
	CO-396930-300 BIJL. C31A	Geodetische bijzonderheden: MV = NAP -3.355 m X = 176675.6 m Y = 514041.3 m	

GRONDOERSONDERZOEK DIJKVERBETERING NO - POLDER
 FASE 1: KM 44 - KM 31.3 / KERING RAMSDIJK - KETELBRUG
 SONDERING 35.10A

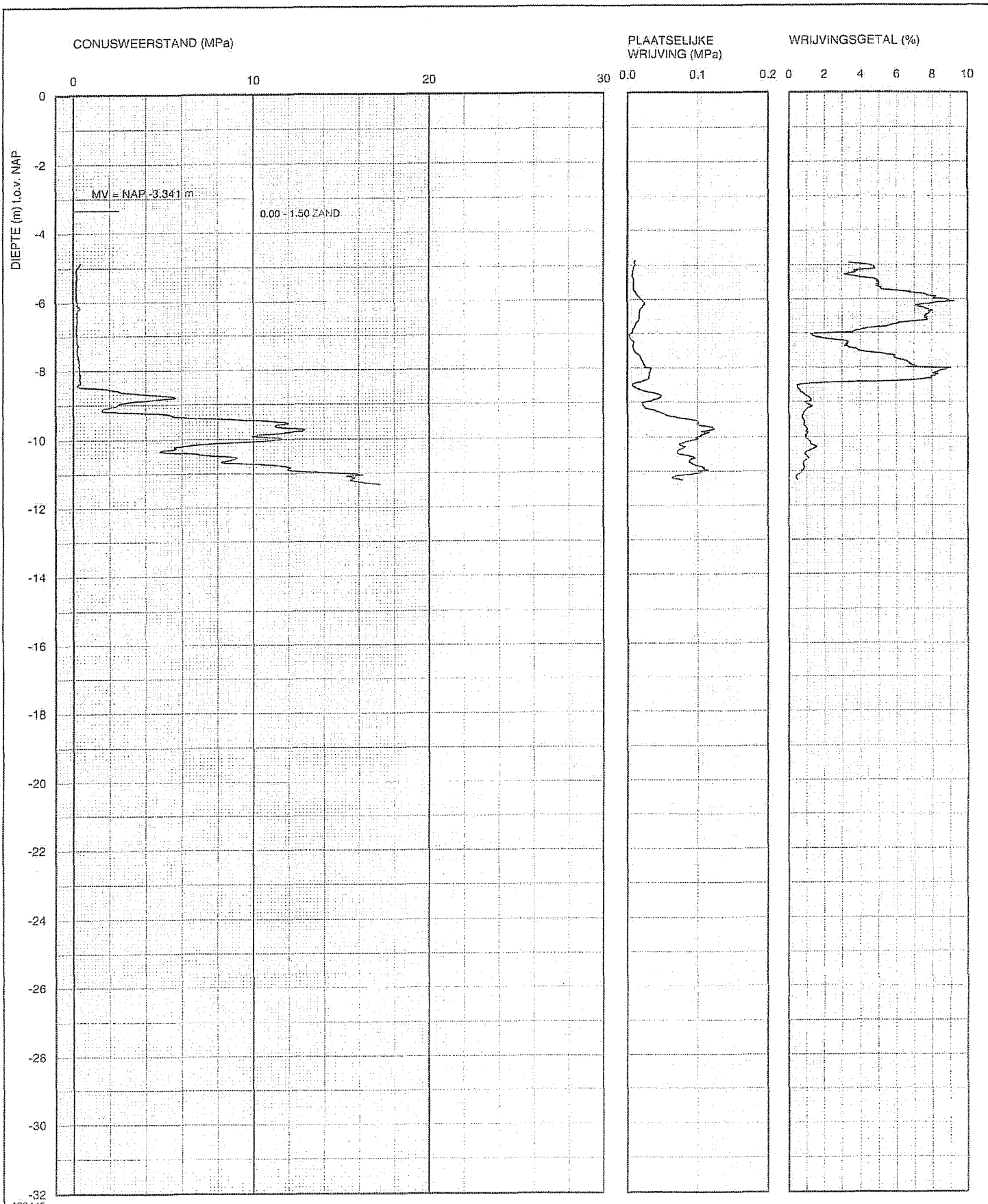



	Plaatsnr. 63 2500 AB Delft	Telefoon +31 15 253 15 60 Telefax +31 15 261 09 31	Datum 2000-10-03	LWS 	Elektrische sondering uitgevoerd volgens NEN 5140 klasse 2 Conus nr. CKR 10/1-285, voorzien van elektrische opnemers voor conusweerstand, plaatselijke wrijving en conusshelling.
	GRONDCONDERZOEK DIJKVERBETERING NO - POLDER FASE 1: KM 44 - KM 31.3 / KERING RAMSDIJK - KETELBRUG SONDERING 34.85A		CO-396930-300 BIJL. C32A	A3	Meetbereik: Conusweerstand: 50 MPa Plaatselijke wrijving: 6.7 MPa Waterdruk: 1 MPa Conusshelling: 350 g/m ²

Geodetische bijzonderheden:
 MV = NAP -3.350 m
 X = 176428.2 m
 Y = 514040.6 m

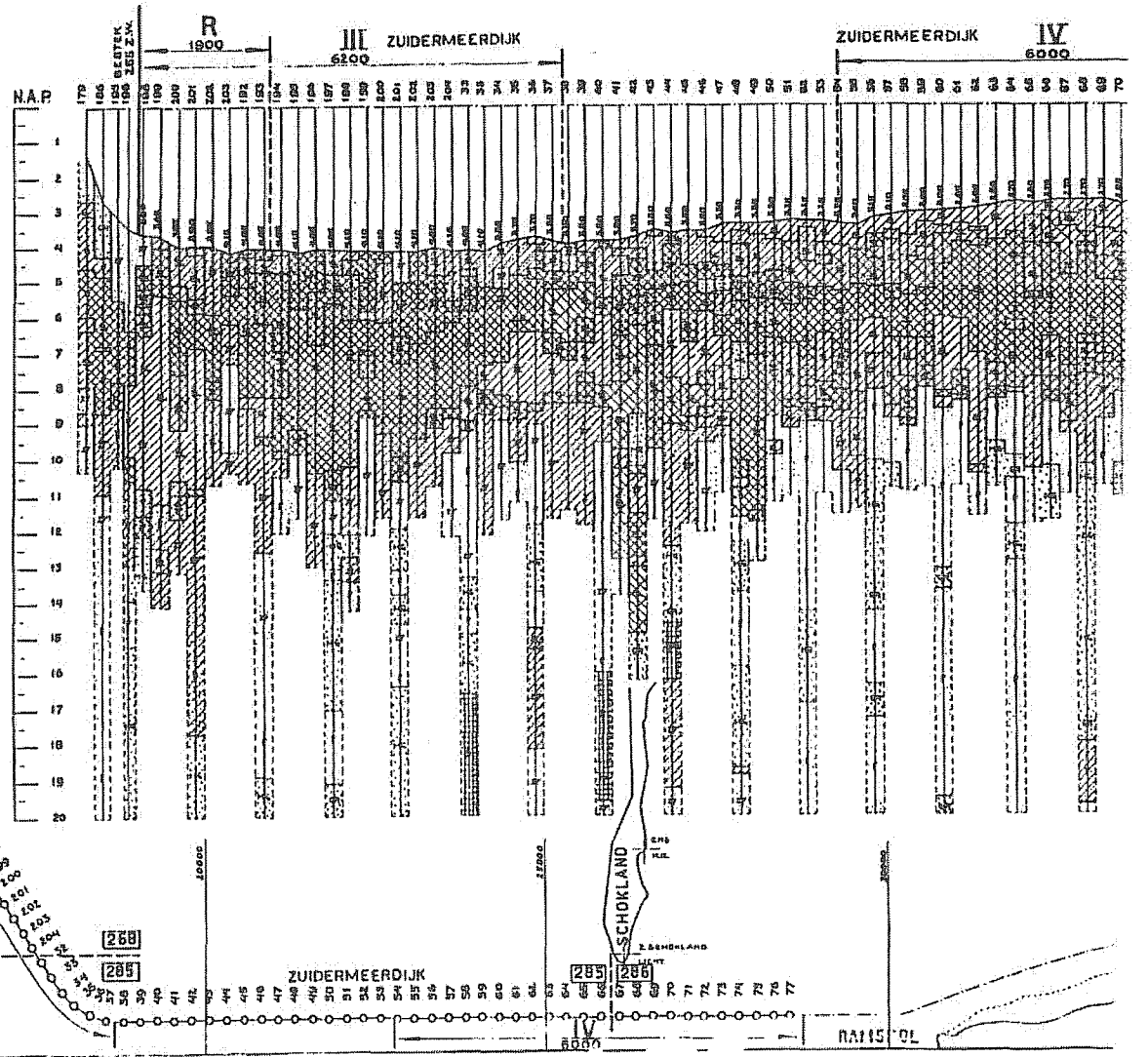
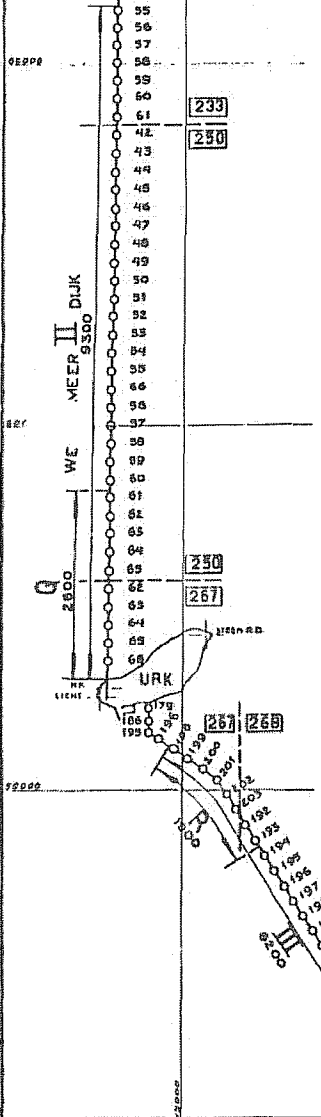
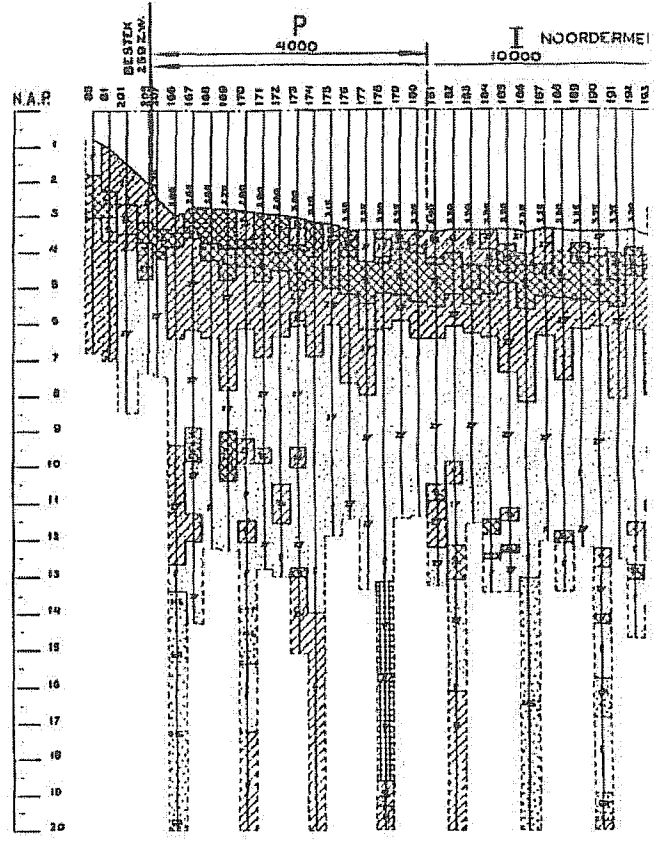
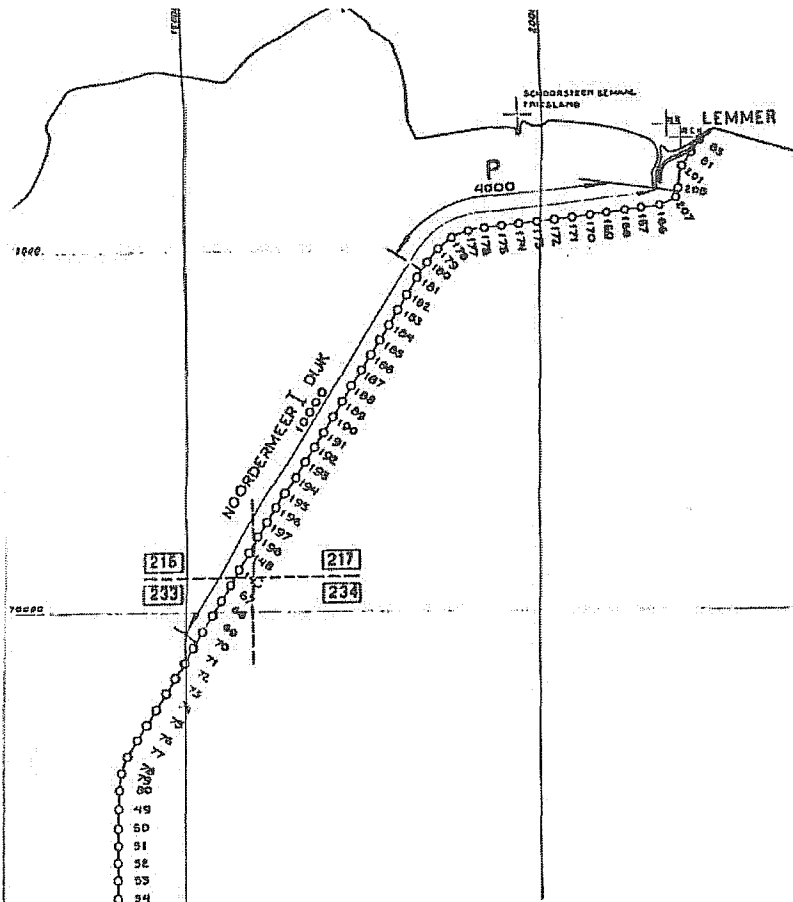


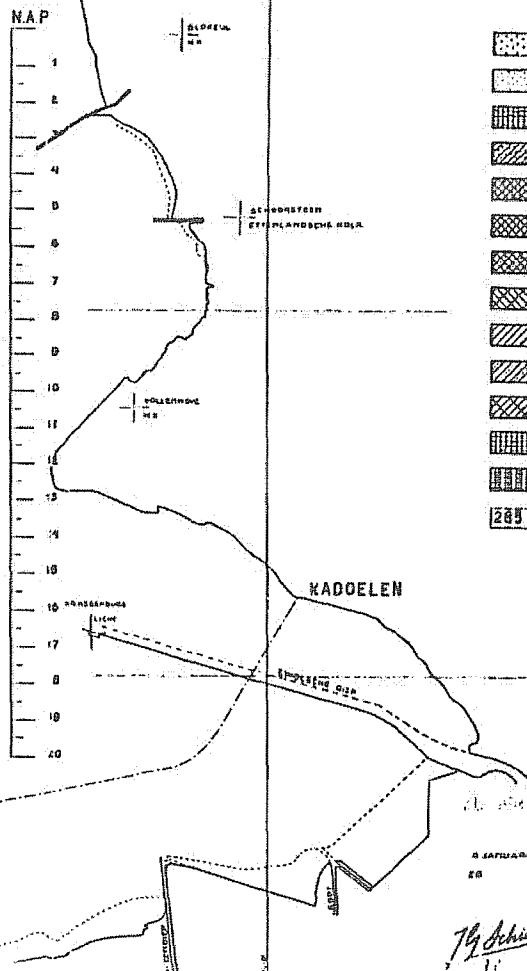
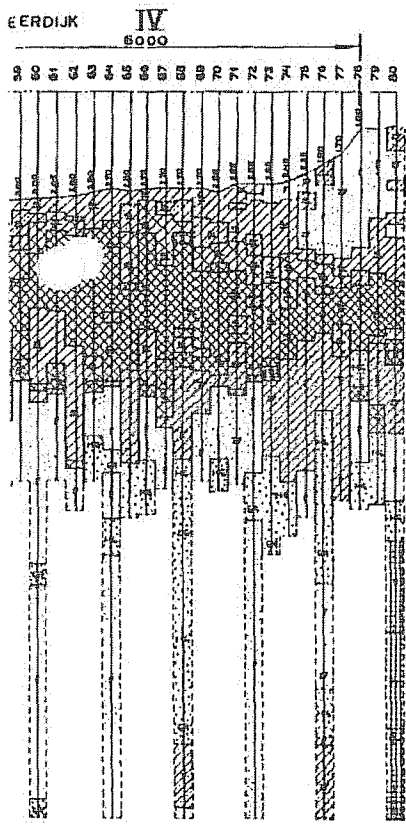
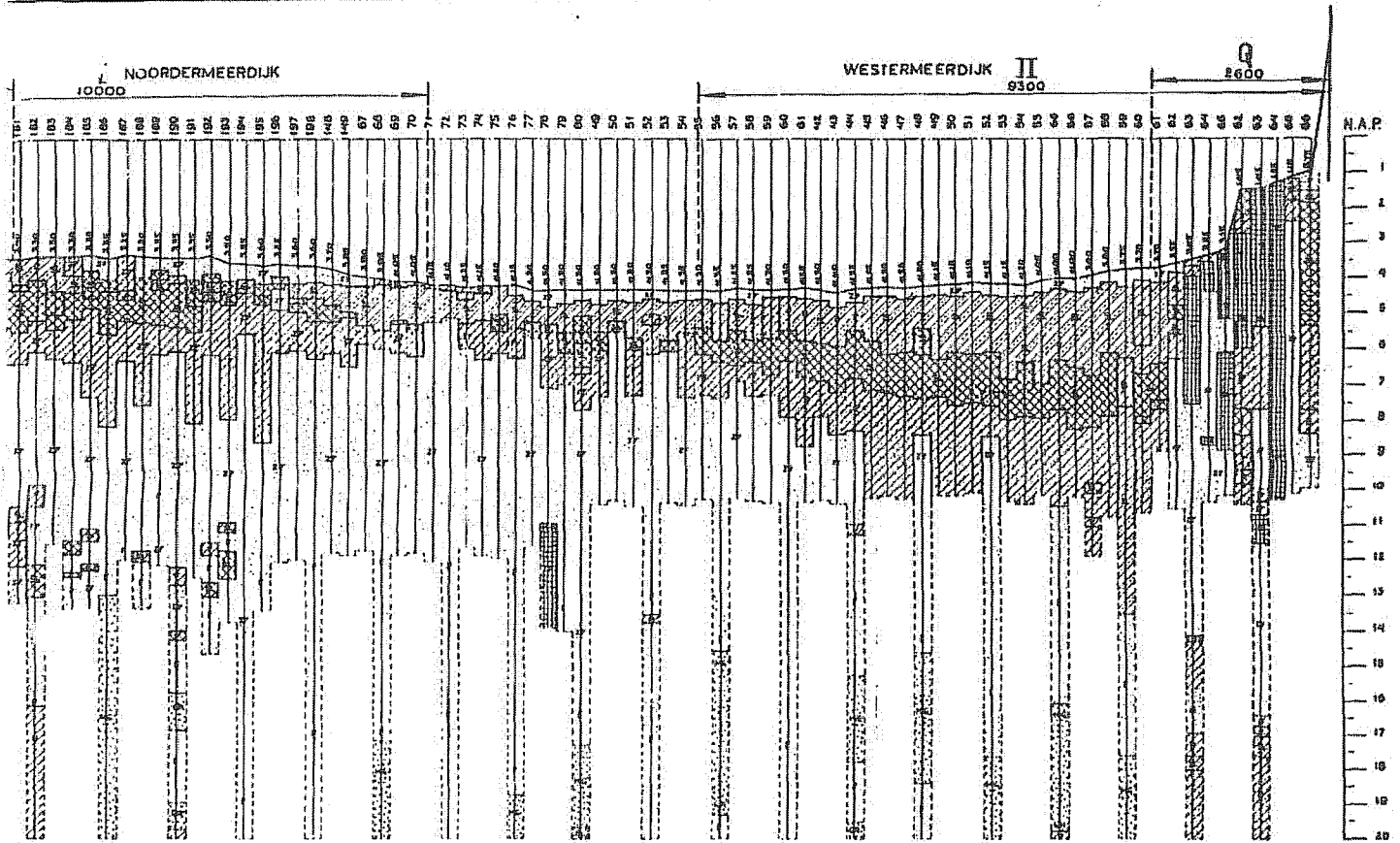
	Facilitie 65 2605 AB Delft	Telefoon +31 (0)15 274 25 40 Telefax +31 (0)15 274 25 47	datum 2000-11-15	opt Lws	Elektrische sondering uitgevoerd volgens NEN 5140 klasse 2 Conus nr. CKR10-1-486, voorzien van elektrische opnemers voor conusweerstand, plaatselijke wrijving en conushelling.
			CO-396930-300	<input checked="" type="checkbox"/>	
GRONDONDERZOEK DIJKVERBETERING NO - POLDER FASE 1: KM 44 - KM 31.3 / KERING RAMSDIJK - KETELBRUG SONDERING 35.85A			BIJL. C33A	htm A3	



GeoDelft GeoDelft Postbus 109 2090 AD Delft Telefoon: +31 15 200 35 50 Fax: +31 15 401 08 21	Datum: 2000-11-15	Wsk: Lws	Elektrische sondering uitgevoerd volgens NEN 5140 klasse 1 Conus nr. CKR 10/1-126, voorzien van elektrische opnemers voor conusweerstand, plaatselijke wrijving en conushelling.
	CO-396930-300 BIJL. C34A	 A3	Geodetische bijzonderheden: MV = NAP - 3.341 m X = 177078.4 m Y = 514043.3 m

GRONDONDERZOEK DIJKVERBETERING NO - POLDER
 FASE 1: KM 44 - KM 31.3 / KERING RAMSDIJK - KETELBRUG
 SONDERING 35.50A





VERKLARING

- GROF OF MATIG GROF ZAND
- FIN OF ZEER FIN ZAND
- KEILEEMHOUDEND ZAND
- SLIBHOUDEND ZAND
- VEENHOUDEND ZAND
- VEEN
- ZANDIG VEEN
- SLIBHOUDEND VEEN
- KLEI
- ZANDIGE KLEI
- VEENHOUDENDE KLEI
- KEILEEM
- ZANDIGE KEILEEM
- KAARTBLAD

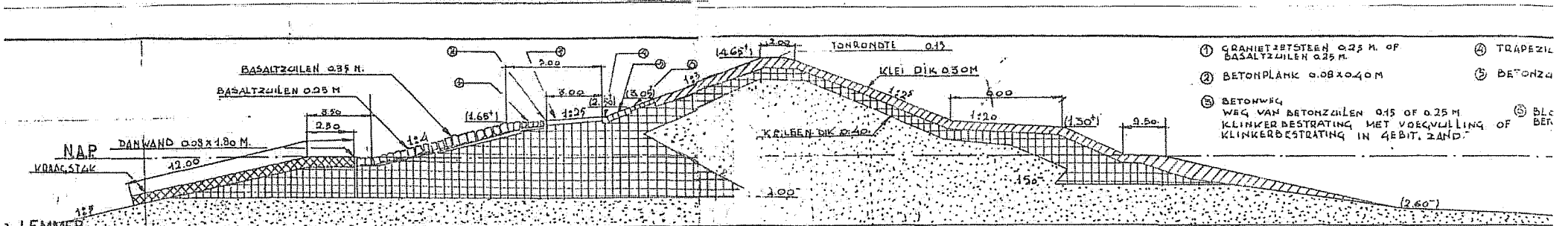
F = FIN. EF = ZEERFIN. V = VAST. TV = TAMELH VAST. ZV = ZEERVAST.
 H = HARD. GR = GROF. ZGR = ZEER GROF. M = MATIG GROF
 SL = SLAP. ZSL = ZEER SLAP

ZZCTA360048

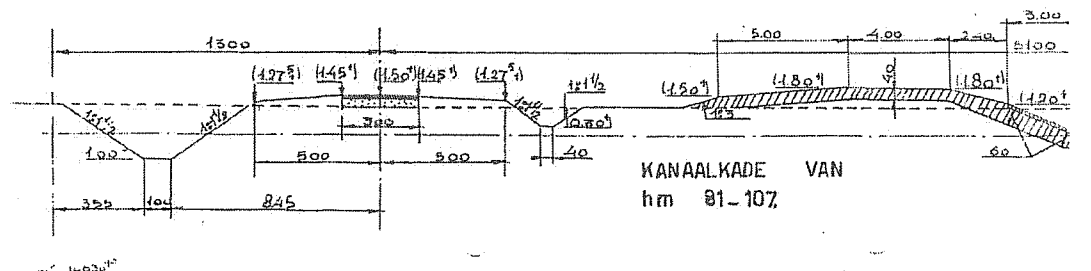
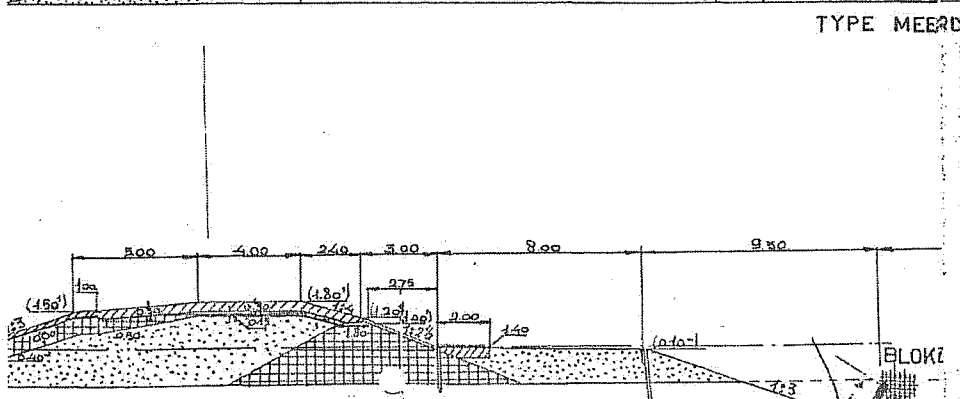
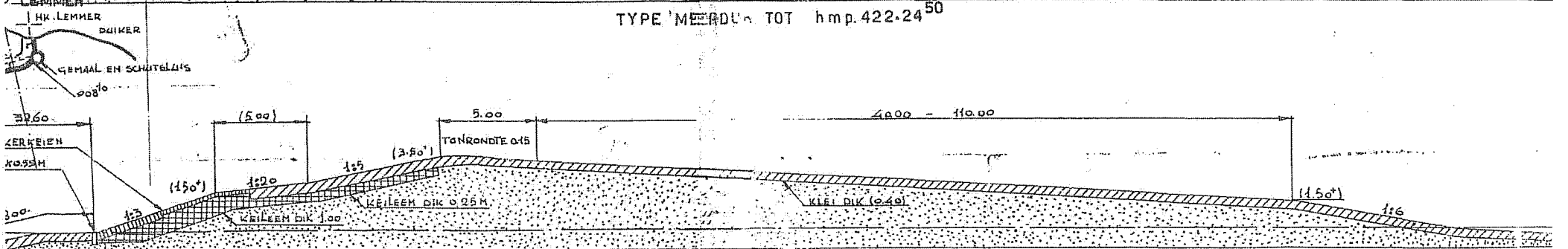
BESTEK №268 Z.W.
 (NOORDOOSTELIJKE POLDER №4)
 DIENST 1937-1938-1939-1940

SITUATIE EN
 UITKOMSTEN BORINGEN
 NOORDER- WESTER- EN OUD- ZUIDOOST. DIJK
 1:100 1:50000

OVERZICHT VAN DE
 OP 18 JANUARI 1937
 19 40
 DE WED. DIRECTEUR,
 GEMEADE VAN DE
 DIVISIEGRONDEL
J. J. Schiltens
van Dijk

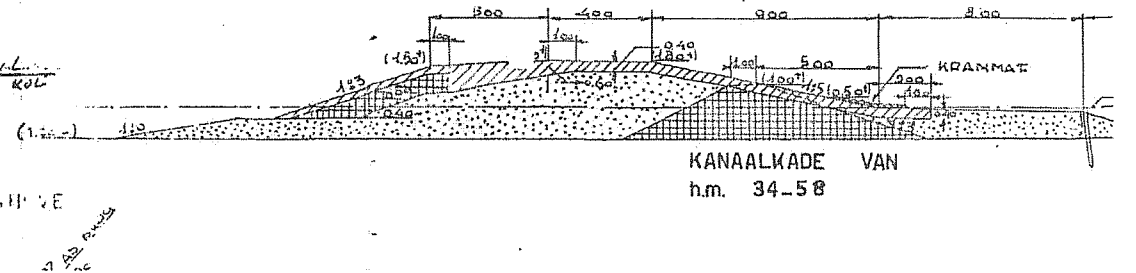
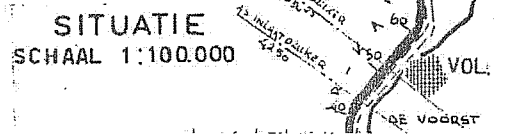


- ① GRANITZETSTEEN 0.25 M. OF BASALTZUILEN 0.25 M.
- ② TRAPEZIL
- ③ BETONPLANK 0.08 x 0.40 M
- ④ BETONZU
- ⑤ BETONWEG WEG VAN BETONZUILEN 0.15 OF 0.25 M. KLINKERBESTRATING MET VORVULLING OF BERKLINKERBESTRATING IN 4BIT. ZAND.



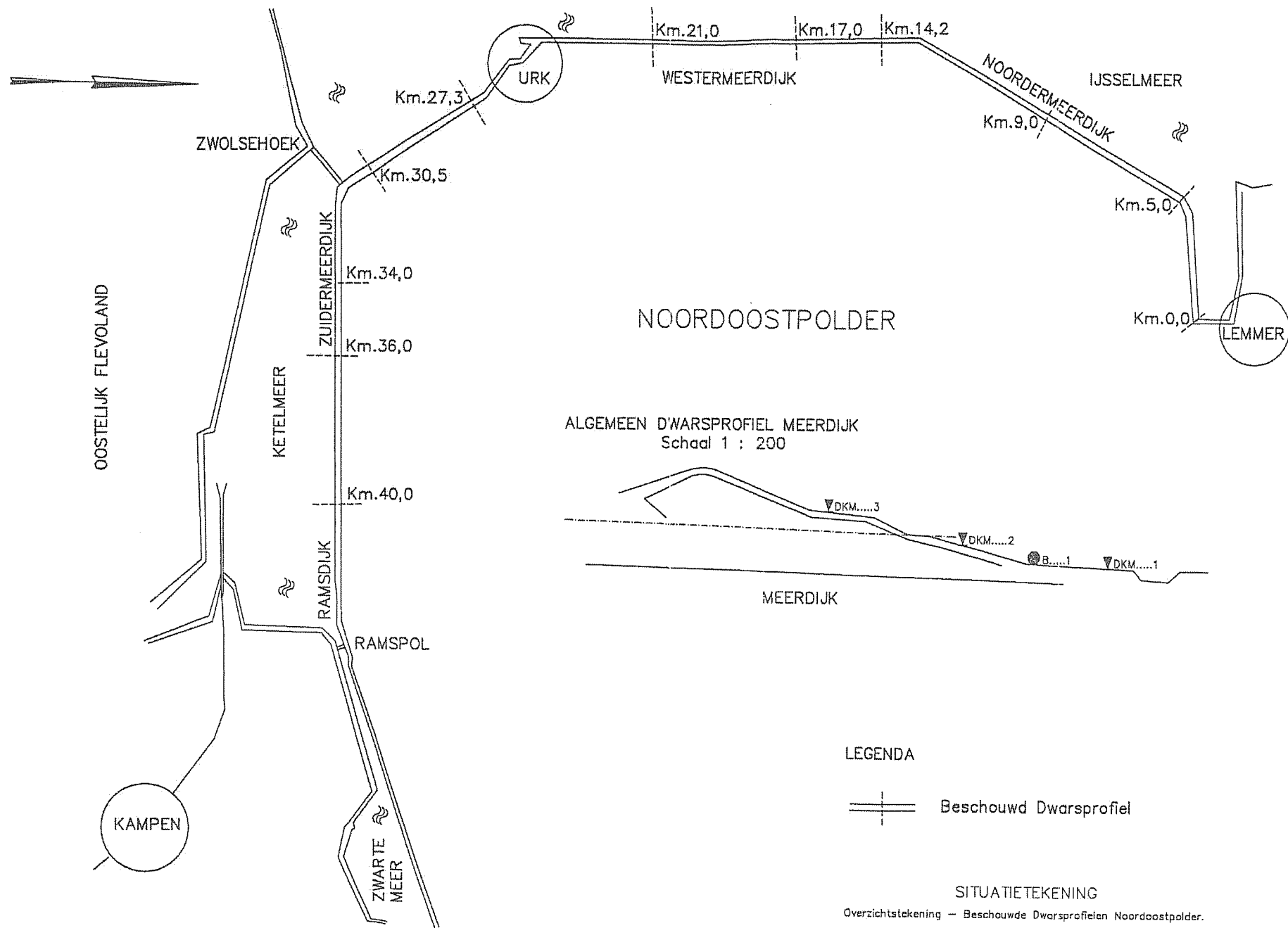
KANAALKADE VAN
 h.m. 0 - 34
 en van
 h.m. 58 - 81

 34
 31
 34
 17.0
 19.3 40
 17.50
 19.3 40

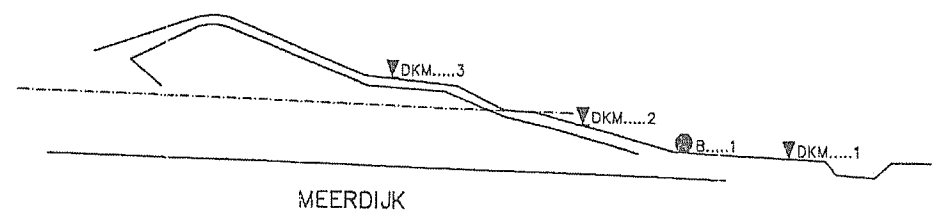


KANAALKADE VAN h.m. 81-107

KANAALKADE VAN h.m. 34-58



ALGEMEEN DWARSPROFIEL MEERDIJK
 Schaal 1 : 200



LEGENDA

==+== Beschouwd Dwarsprofiel

SITUATIETEKENING

Overzichtstekening - Beschouwde Dwarsprofielen Noordoostpolder.