

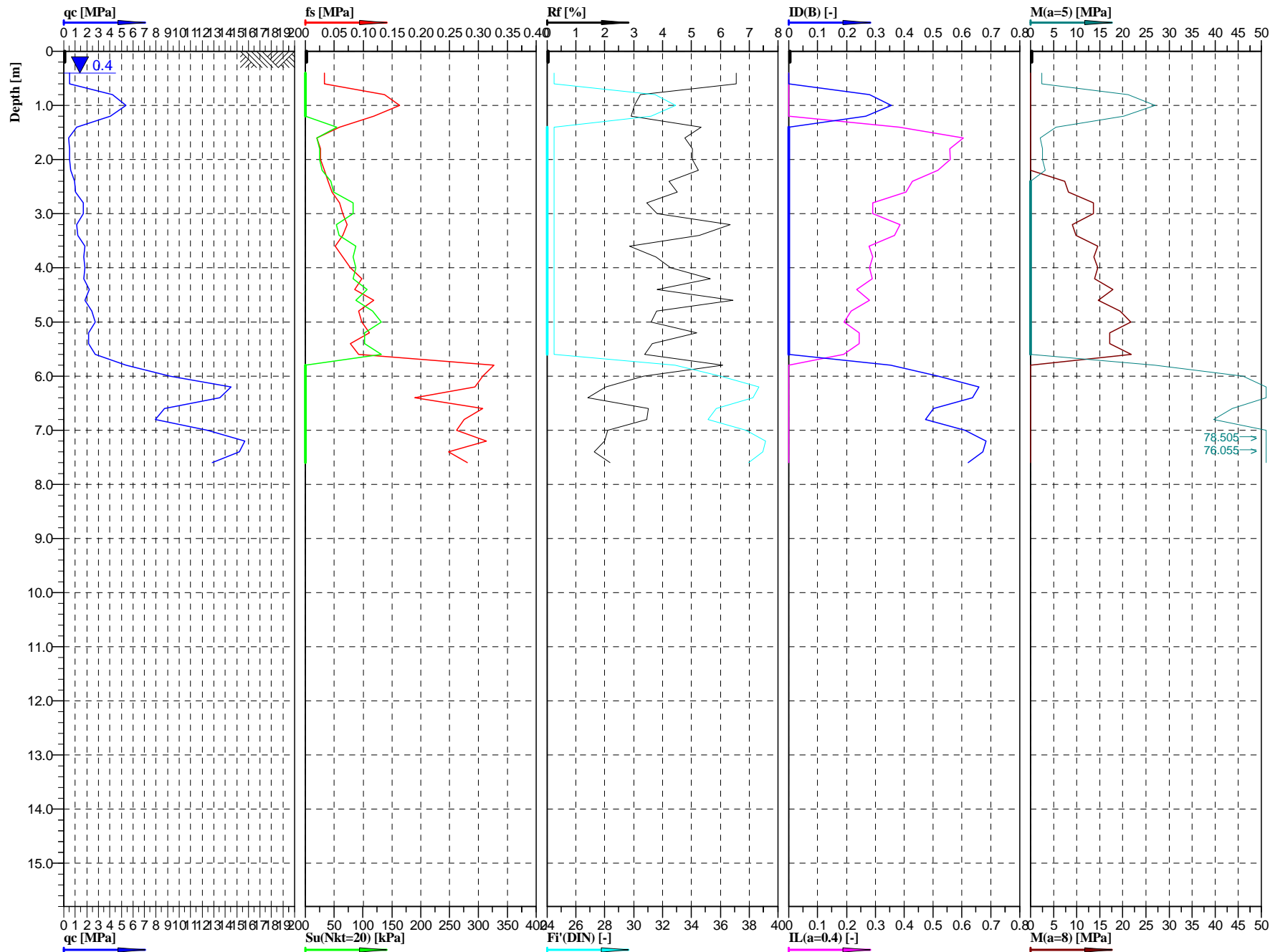
Classification by
PN-B-04452

Piaski średnie

Gлина пыlasta/Gлина

Gлина piaszczysta

Piaski drobne



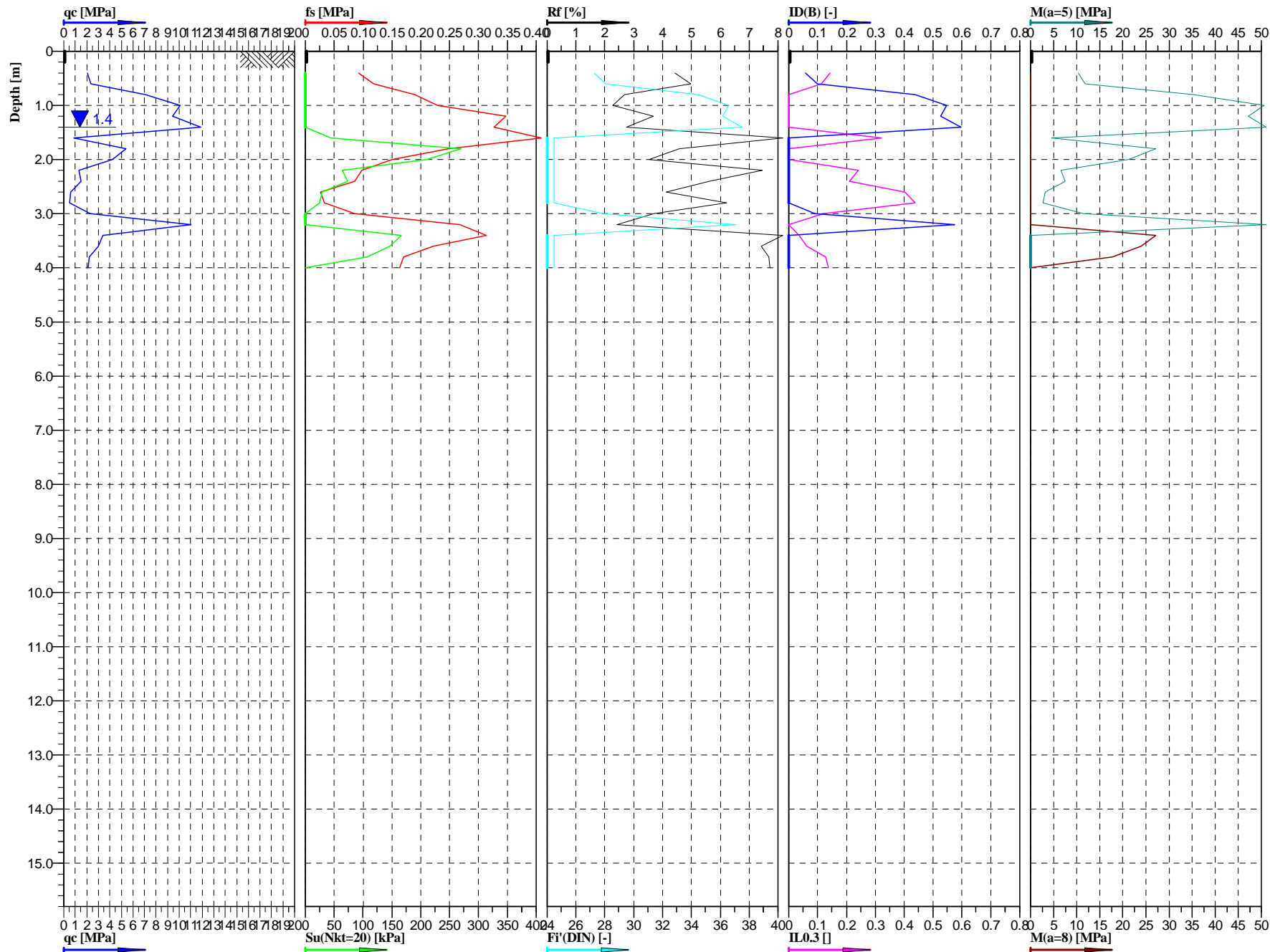
GeoTech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5602997.8685 m, Y: 7587747.8456 m	Ground level:	190.73	Test no:	CPT2
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-02-16	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokółów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącz.2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup			
				File:	2.cpd		

Classification by
PN-B-04452

Piaski drobne
Piaski drobne
Gliny pylaste//Piaski drobne
Gлина pylasta
Piaski drobne
Gлина zwięzła



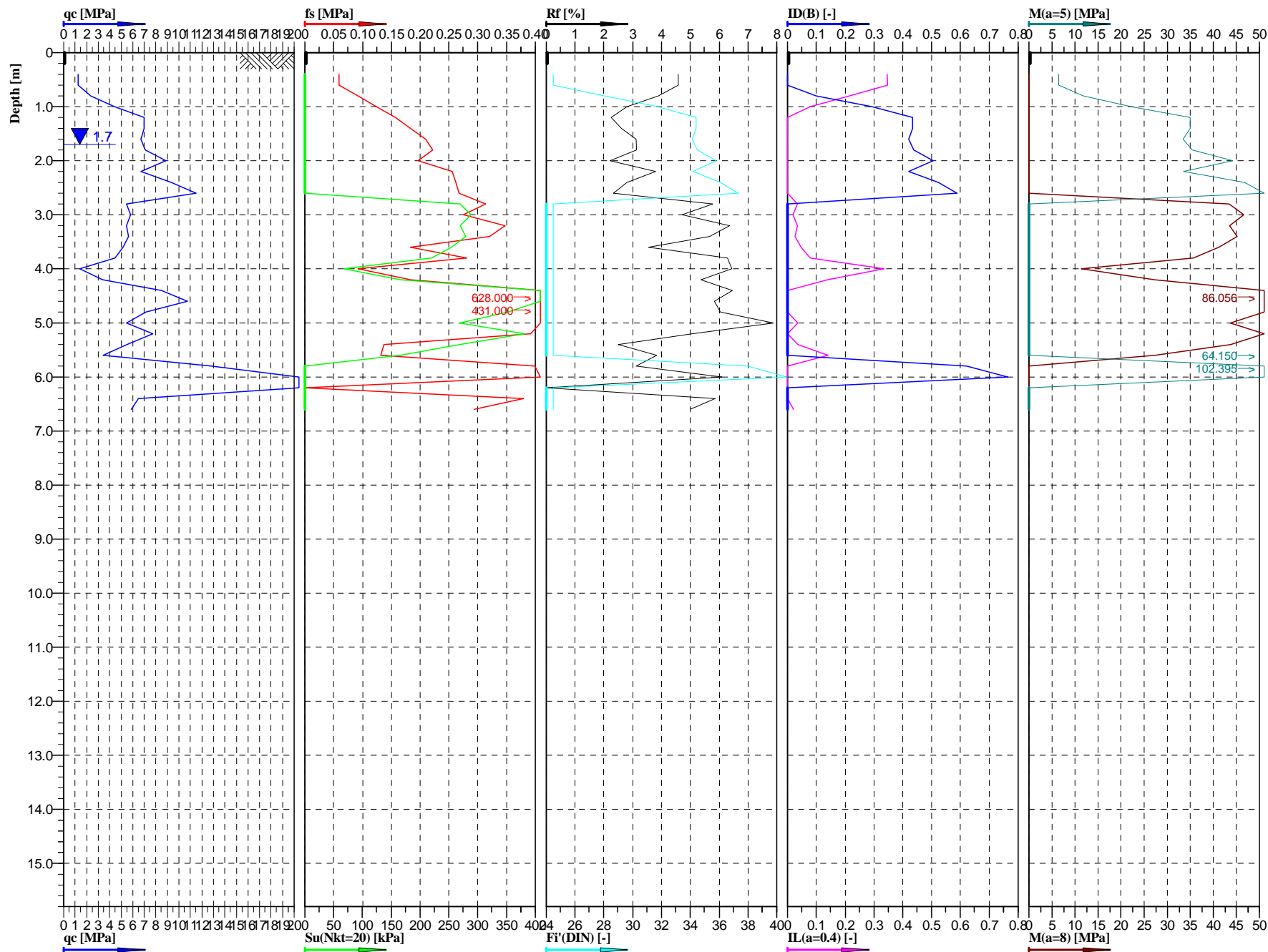
Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - trasa	Position:	X: 0.00 m, Y: 0.00 m	Ground level:	192.30	Test no:	CPT8
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-02-09	Scale:	1 : 100
Project:				Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	8.cpd

Classification by
PN-B-04452

	Piaski drobne
	Piaski drobne
	Gliny piaszczyste zwięzłe
	Gliny piaszczyste zwięzłe
	Gliny piaszczyste zwięzłe
	Piaski drobne

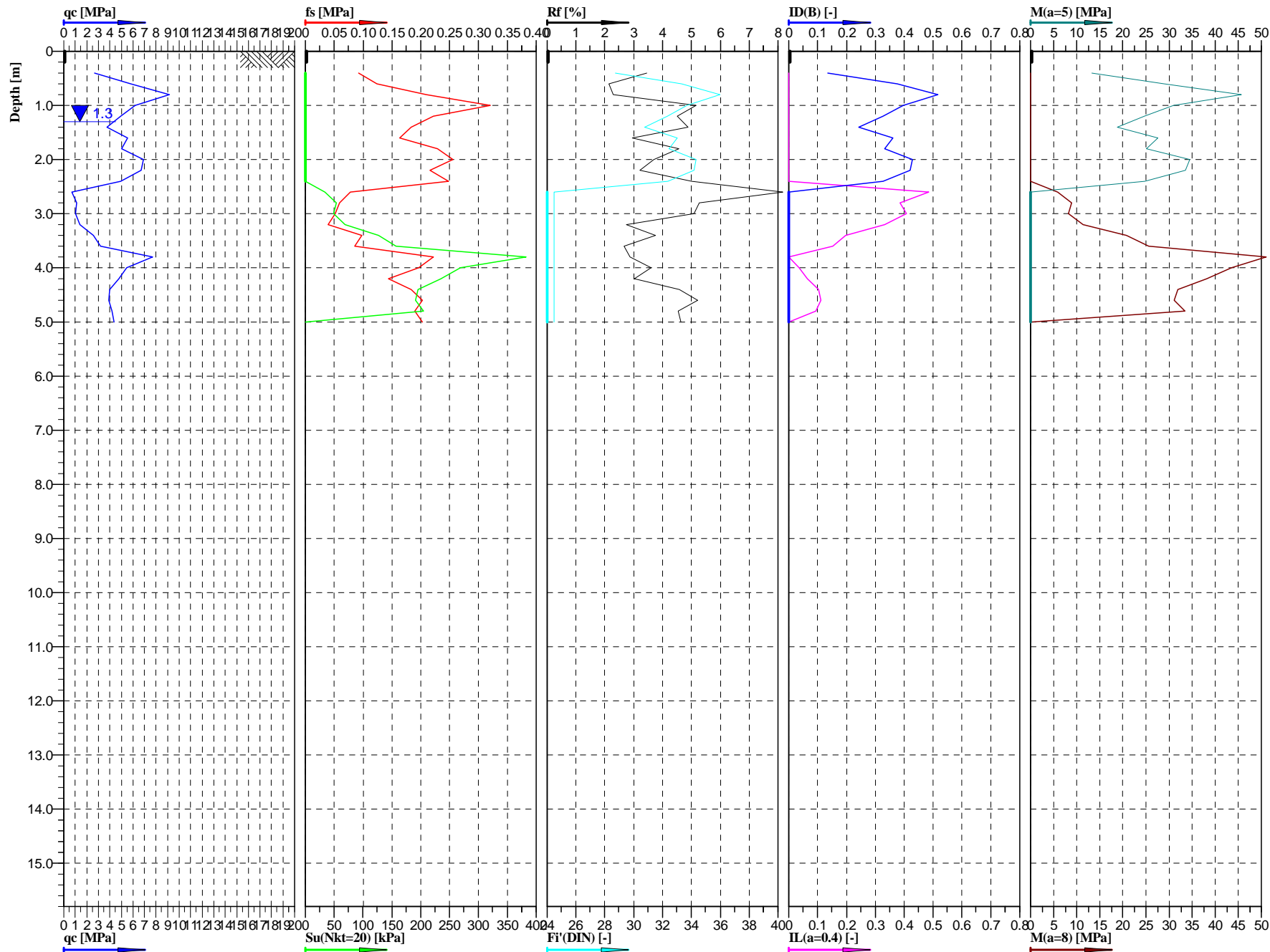
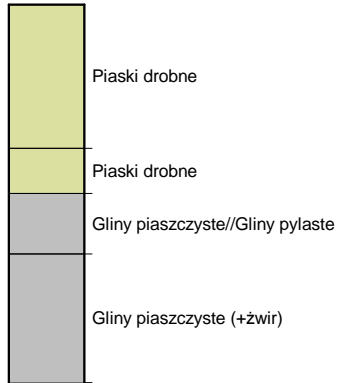


Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - trasa	Position:	X: 5602722.1171 m, Y: 7587561.4166 m	Ground level:	192.41	Test no:	CPT8a
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-02-15	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup				File:	8a.cpd		

Classification by
PN-B-04452



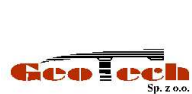
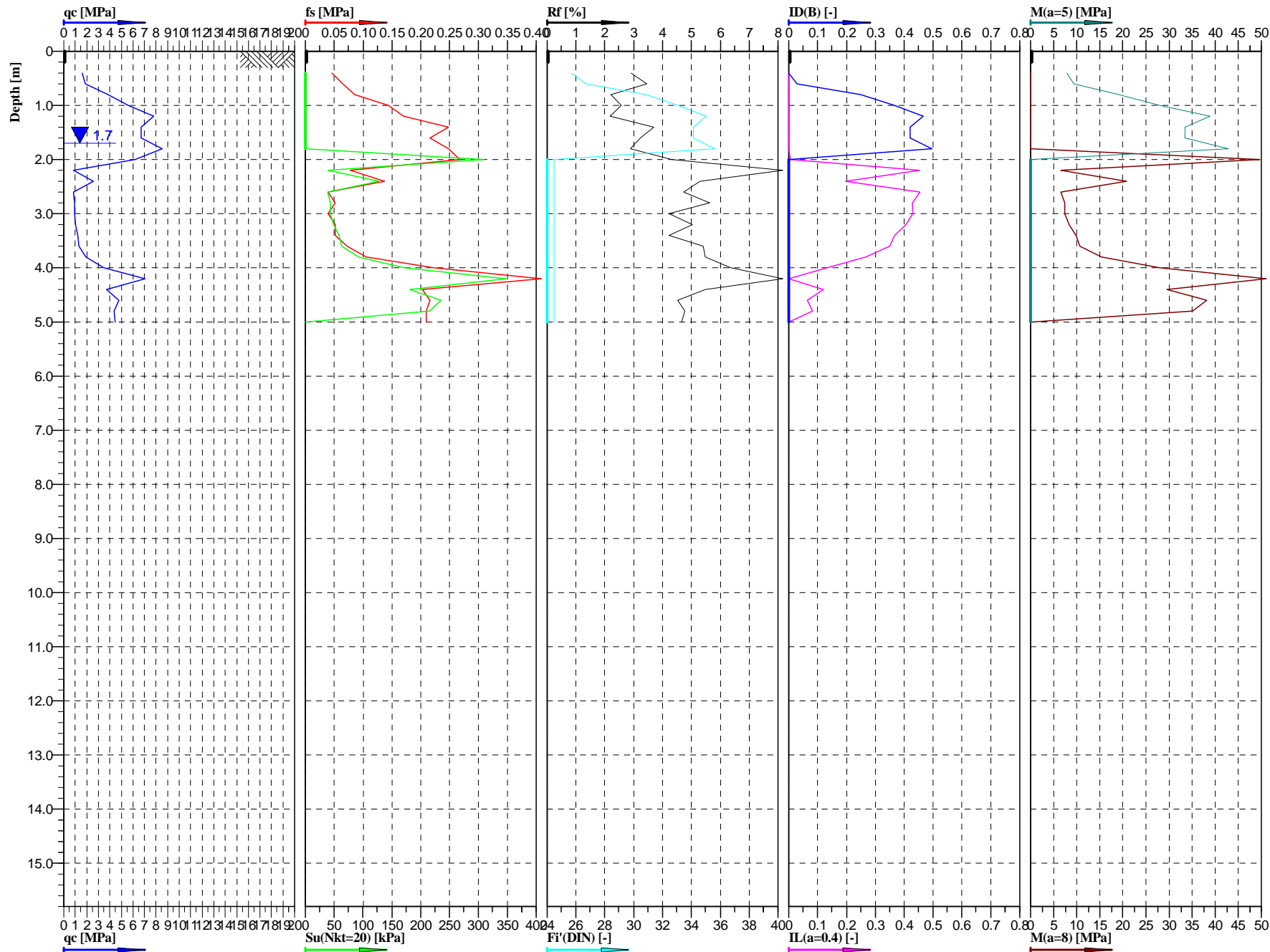
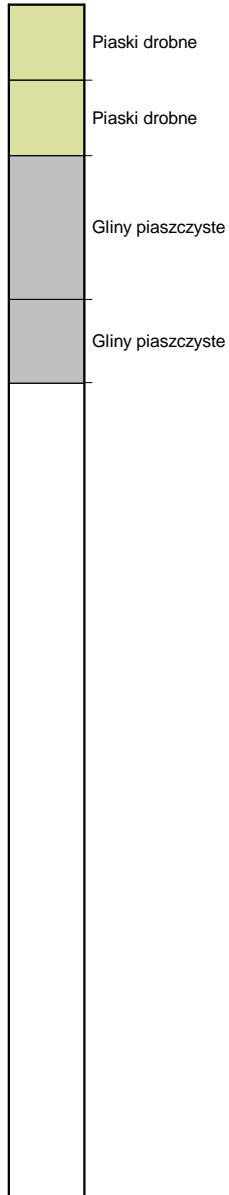
Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - trasa	Position:	X: 5602598.8076 m, Y: 7587490.9818 m	Ground level:	191.40	Test no:	CPT14
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2015-12-21	Scale:	1 : 100
Project:				Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	14.cpd

opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup

Classification by
PN-B-04452

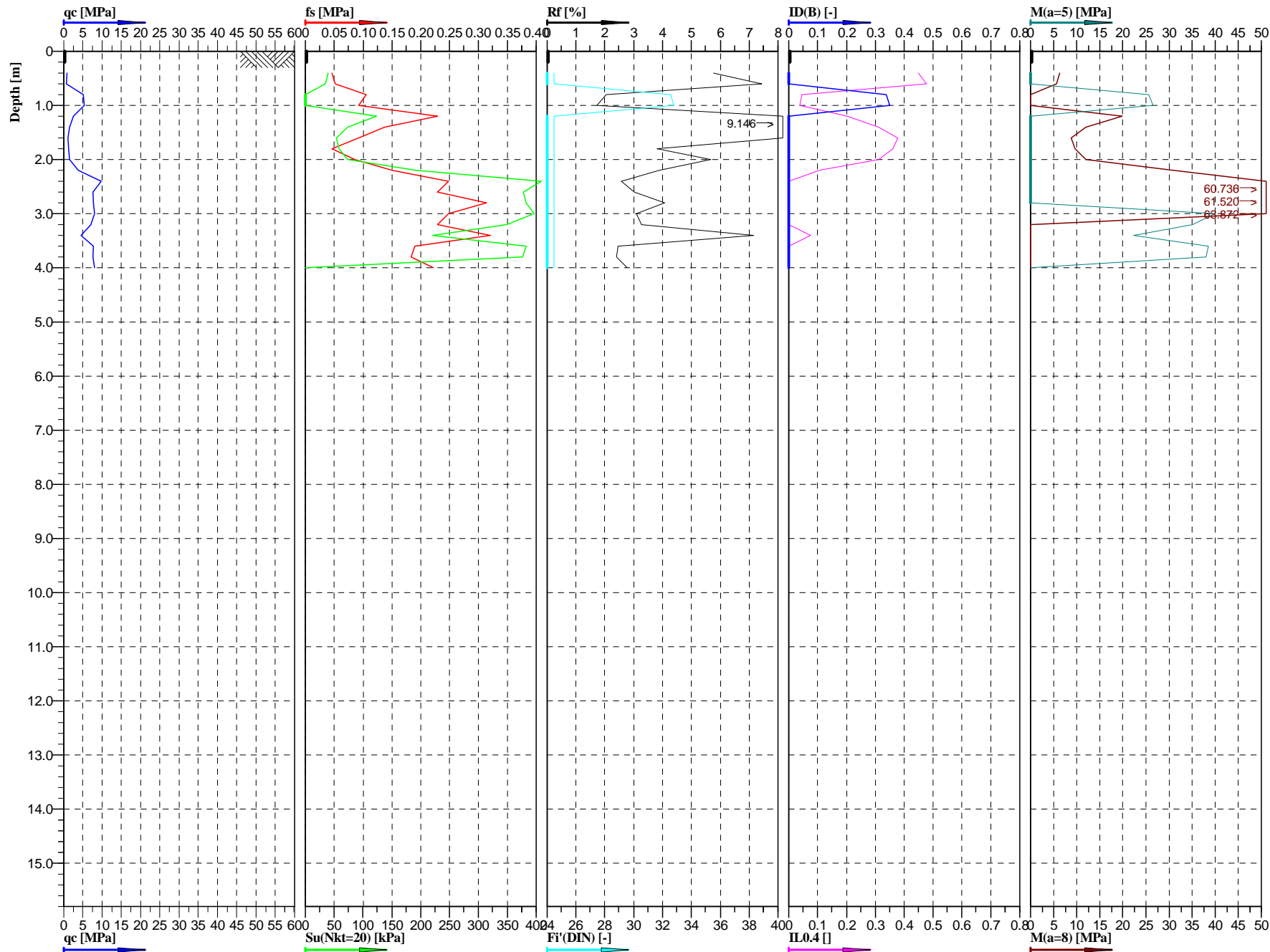


Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5602221.4950 m, Y: 7587315.6320 m	Ground level:	192.00	Test no:	CPT20
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-02-11	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	20.cpd

Classification by
PN-B-04452

	Gliny
	Piaski drobne
	Gliny piaszczyste
	Gliny piaszczyste
	Pyły//Piaski pylaste



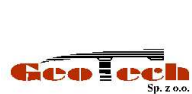
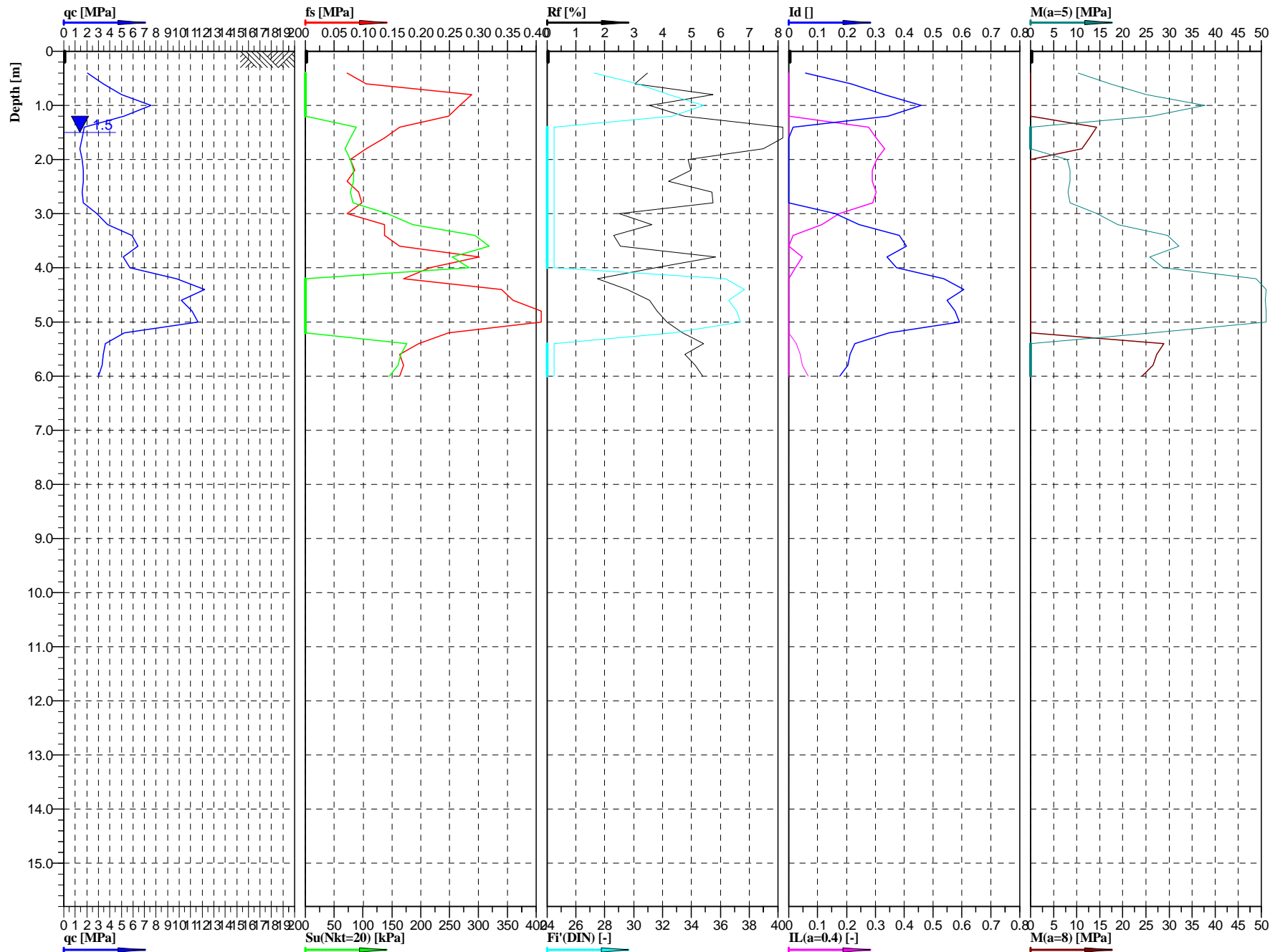
GeoTech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5602022.9866 m, Y: 7587244.2473 m	Ground level:	190.20	Test no:	CPT26
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-02-11	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokółów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	26.cpd

Classification by
PN-B-04452

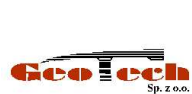
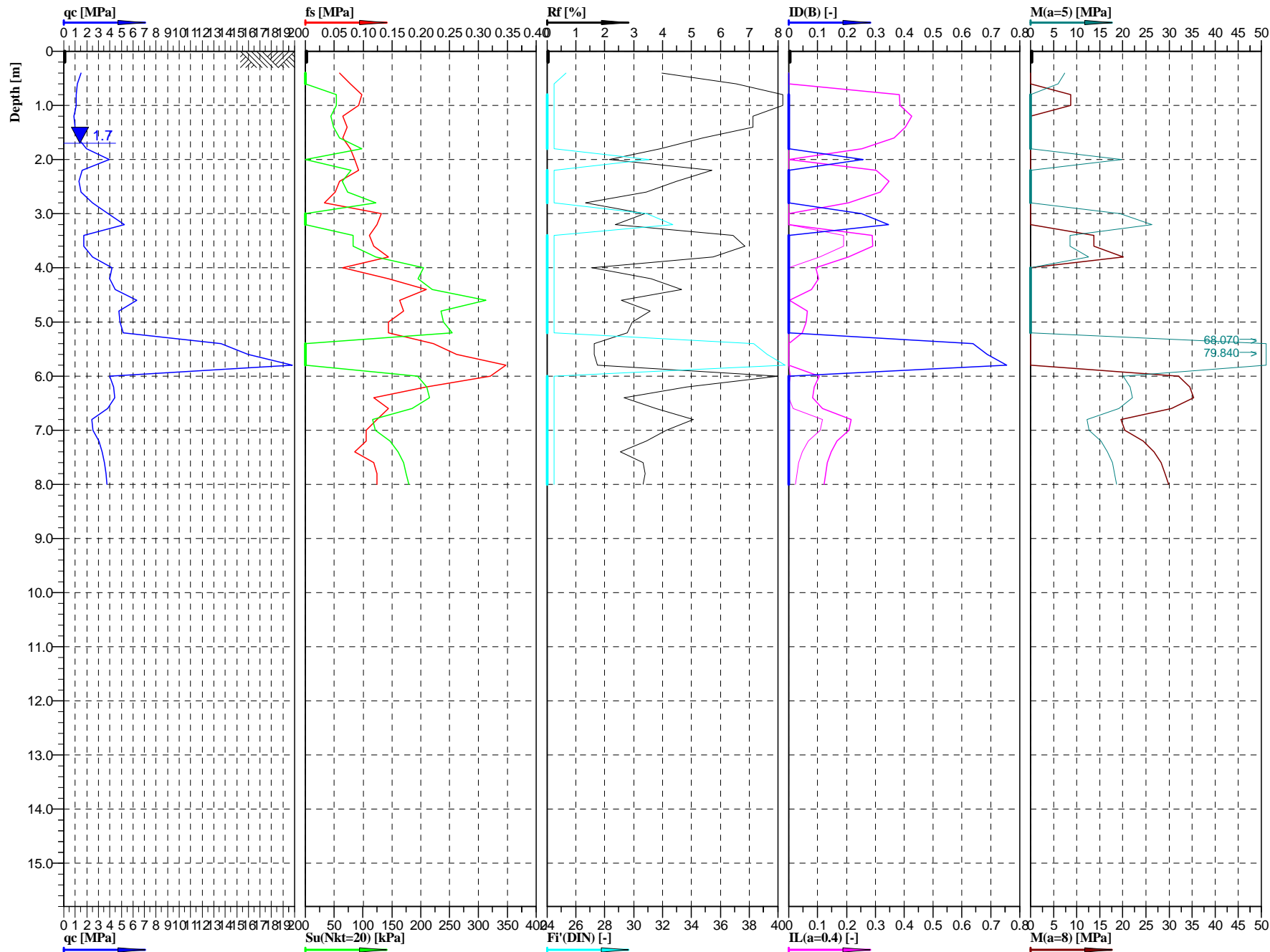
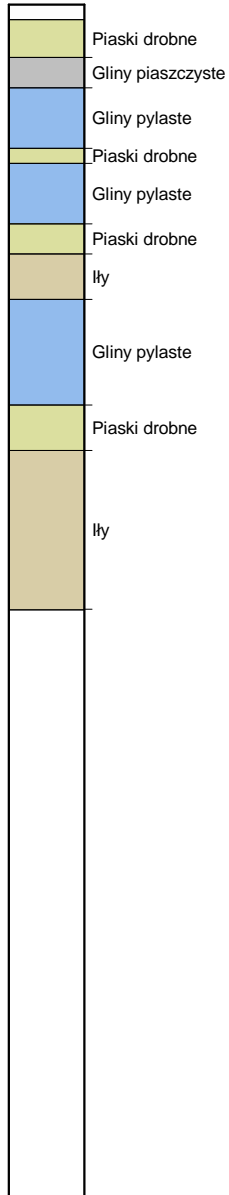
	Piaski drobne
	Piaski drobne
	Gliny piaszczyste
	Gлина pylasta
	Gлина pylasta//Pył//Piasek drobny
	Piaski drobne
	łł pylasty



Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - trasa	Position:	X: 5601609.1585 m, Y: 7587141.5114 m	Ground level:	190.00	Test no:	CPT35
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-02-11	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup			
				File:	35.cpd		

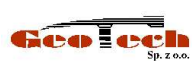
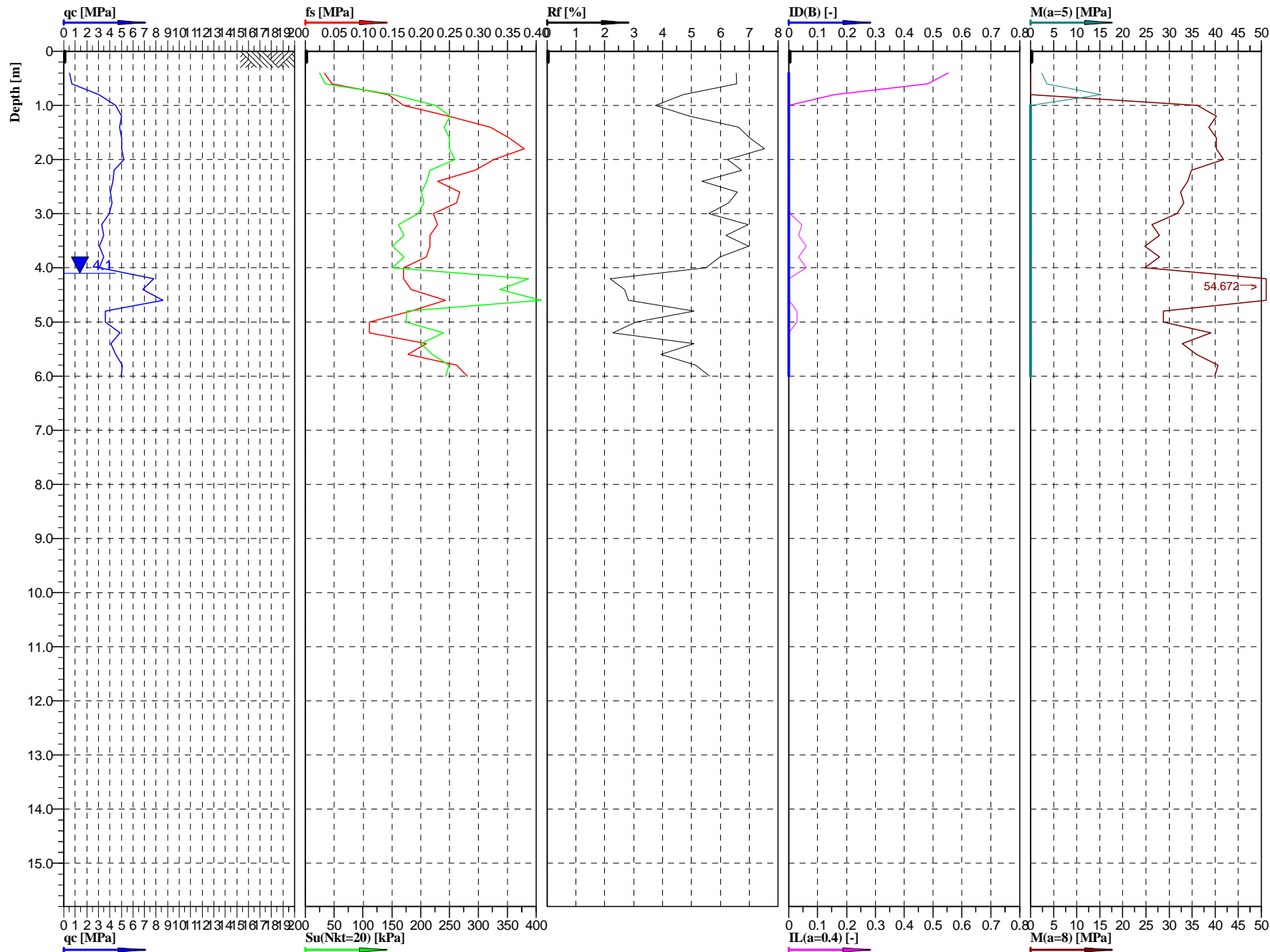
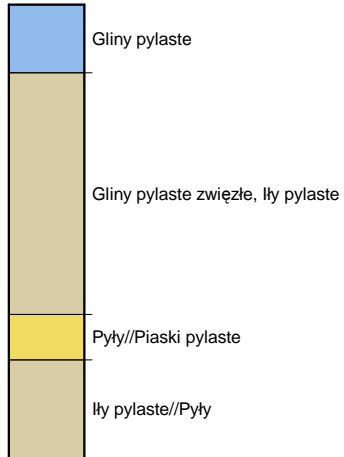
Classification by
PN-B-04452



Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5601405.7364 m, Y: 7587110.1898 m	Ground level:	190.40	Test no:	CPT41
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-02-25	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	41.cpd

Classification by
PN-B-04452

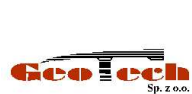
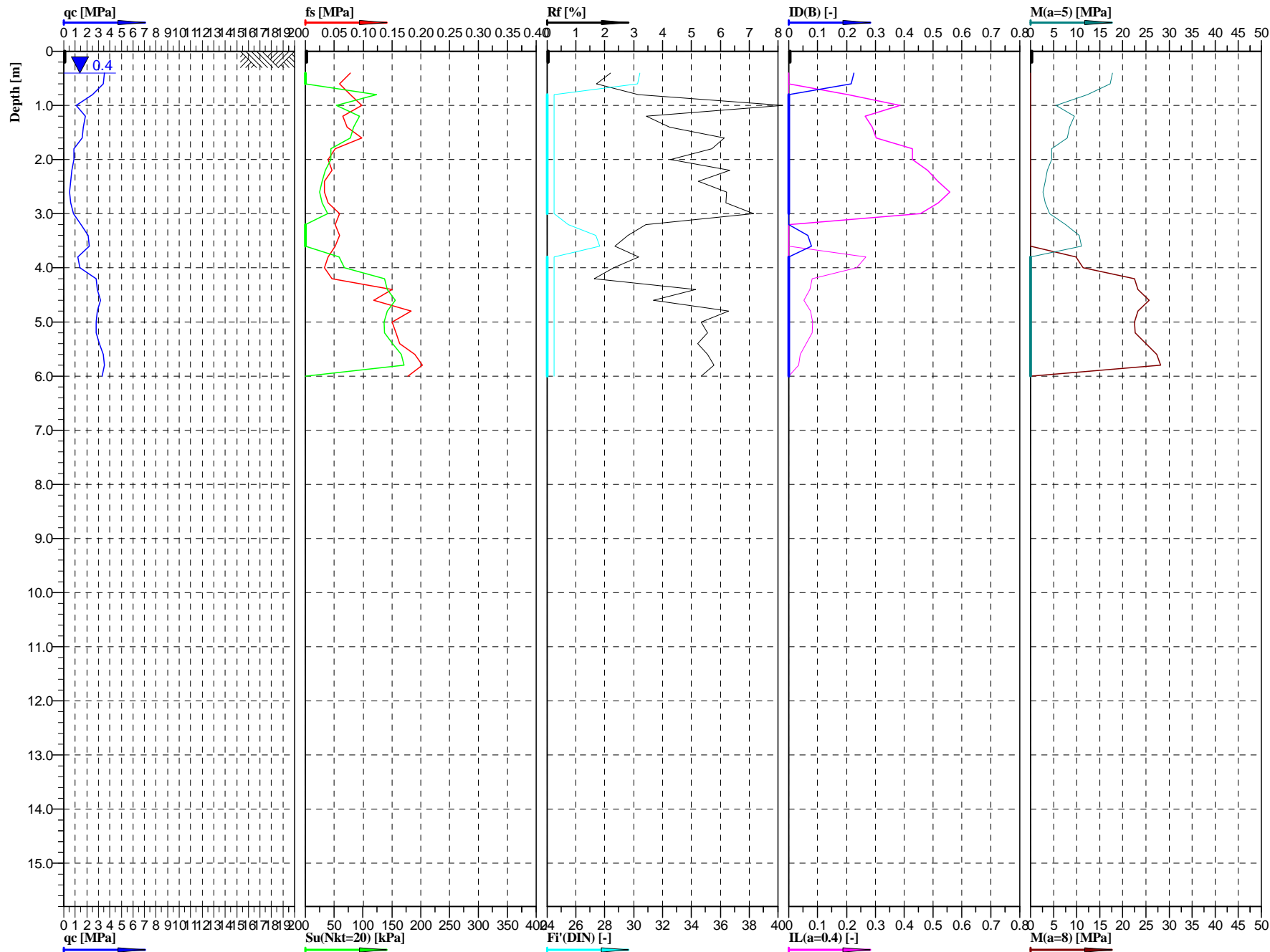


Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5599822.2471 m, Y: 7587140.5288 m	Ground level:	177.58	Test no:	CPT65
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2015-12-18	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	65.cpd

Classification by
PN-B-04452

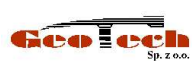
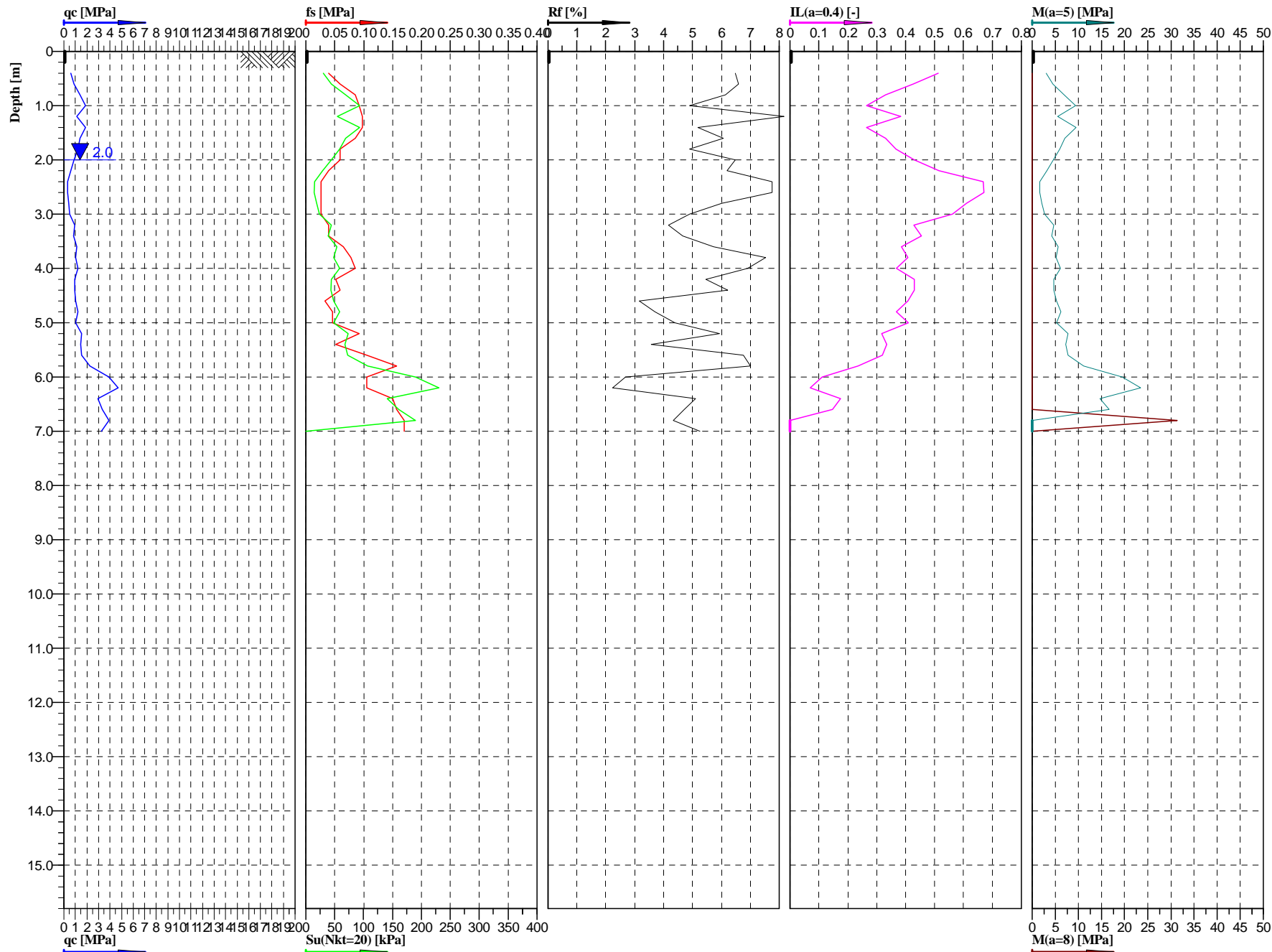
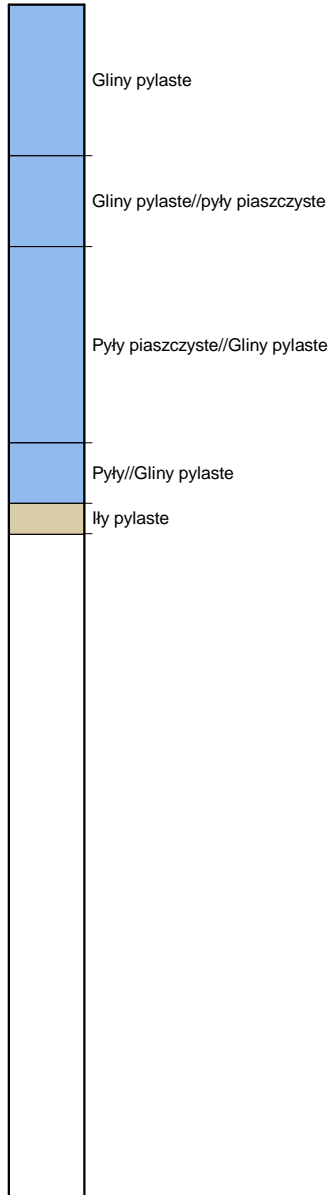
Piaski drobne
Gliny pylaste
Gliny pylaste
Piaski drobne
Gliny pylaste zwięzłe//Iły pylaste
Iły pylaste



Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5599612.8249 m, Y: 7587118.3326 m	Ground level:	179.80	Test no:	CPT71
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-02-11	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.	Page:	1/1	Fig:		File:	71.cpd
Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup			

Classification by
PN-B-04452

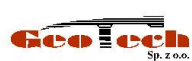
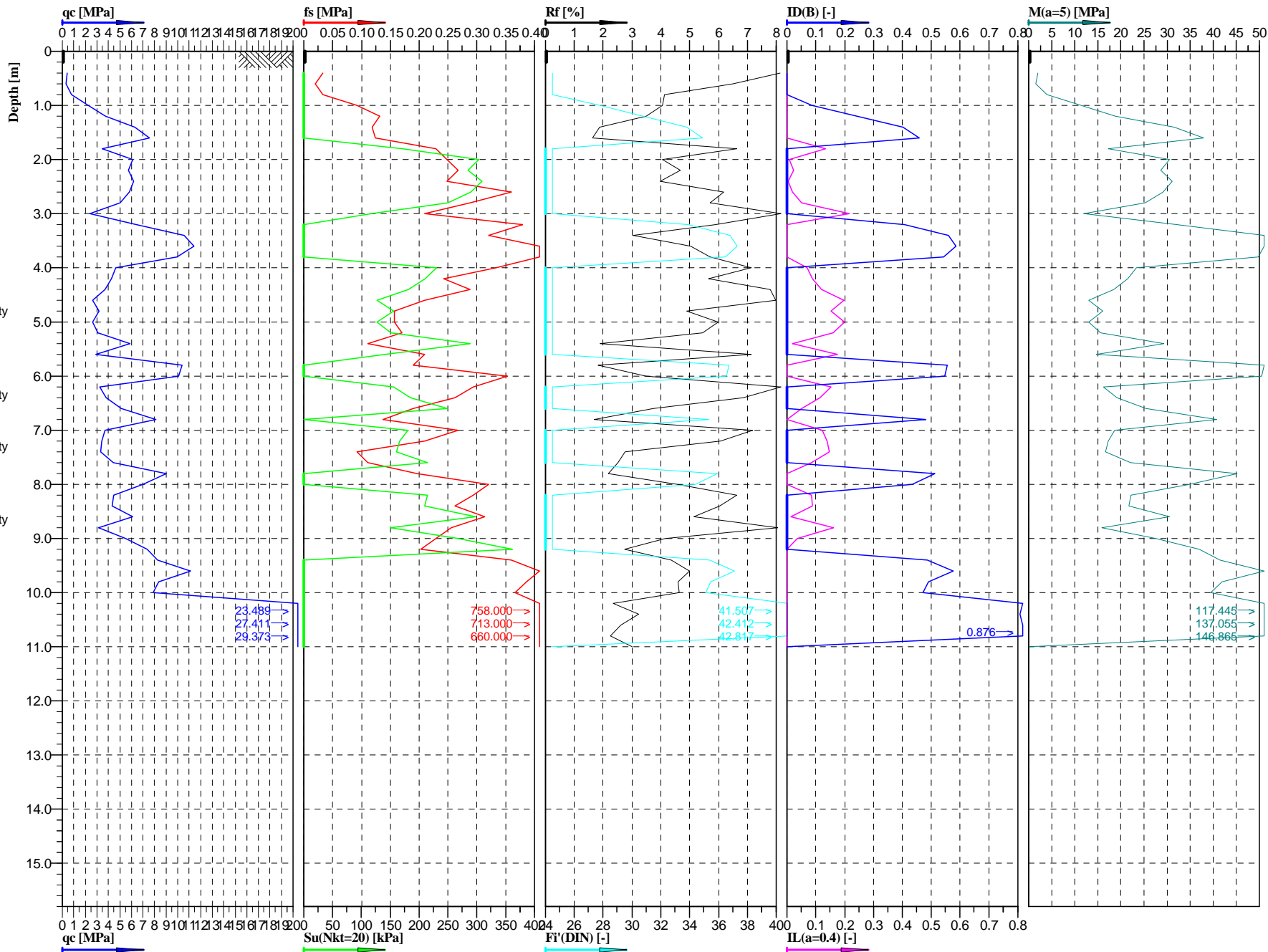


Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150



Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5599405.0718 m, Y: 7587084.1069 m	Ground level:	182.20	Test no:	CPT77
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-02-11	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup			
				File:	77.cpd		

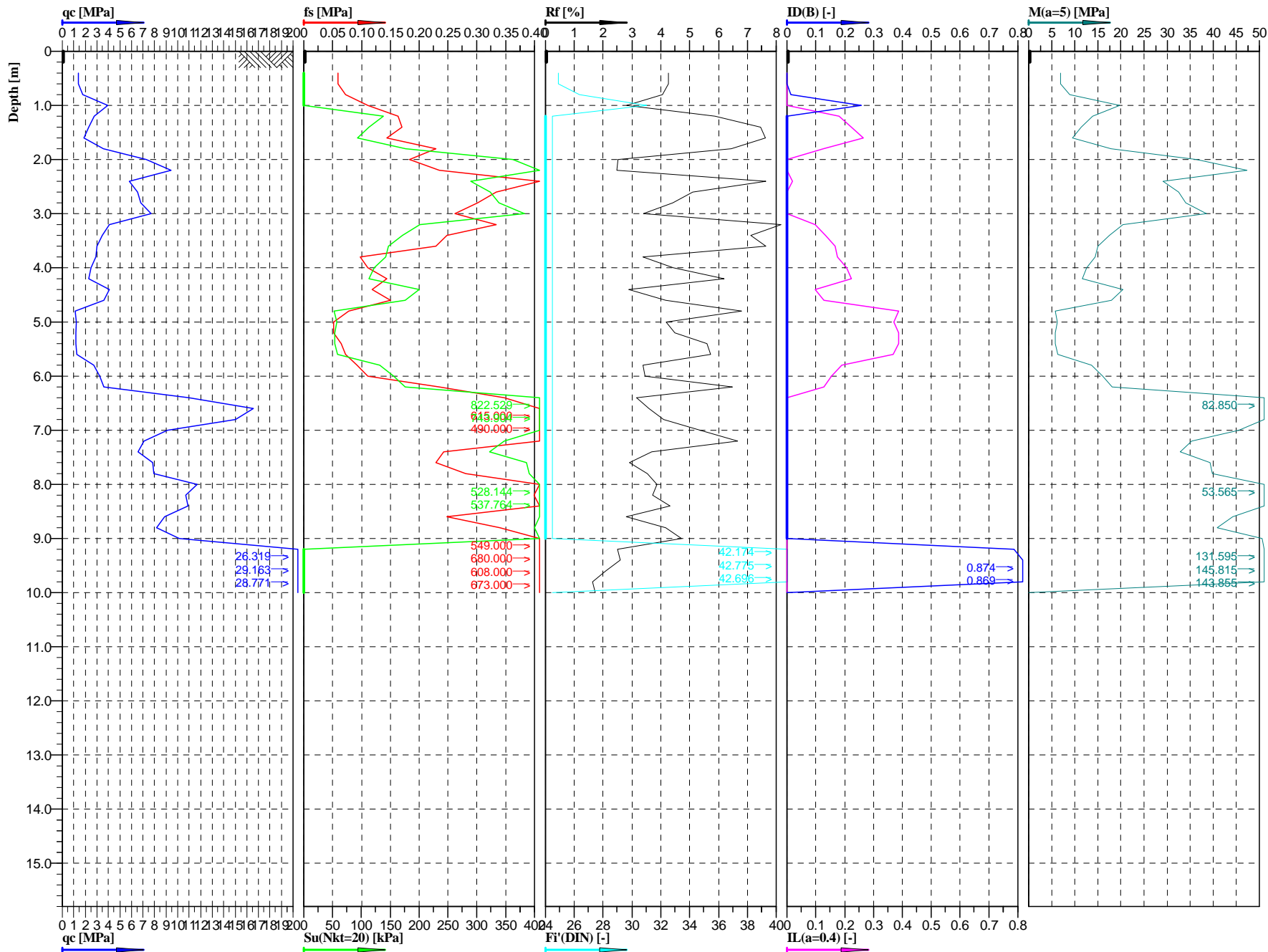
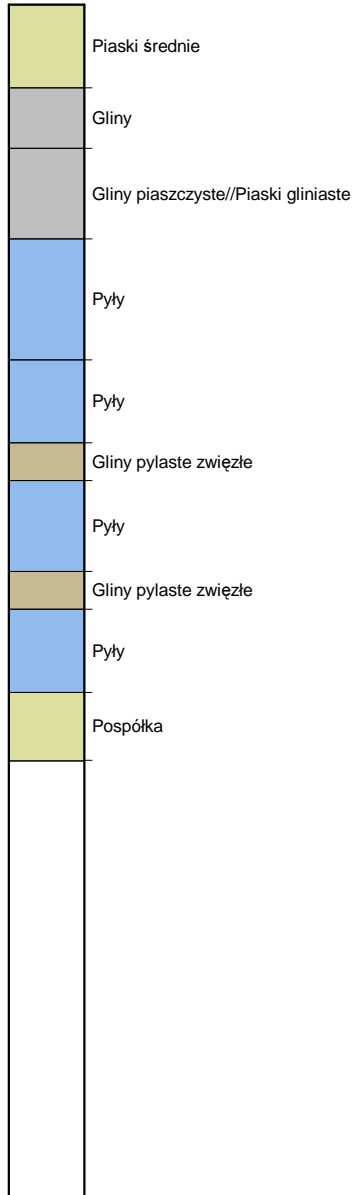
Classification by
PN-B-04452



Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5598446.0603 m, Y: 7586736.9895 m	Ground level:	193.82	Test no:	CPT110
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-28	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokółów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup			
				File:	110.cpd		

Classification by
PN-B-04452

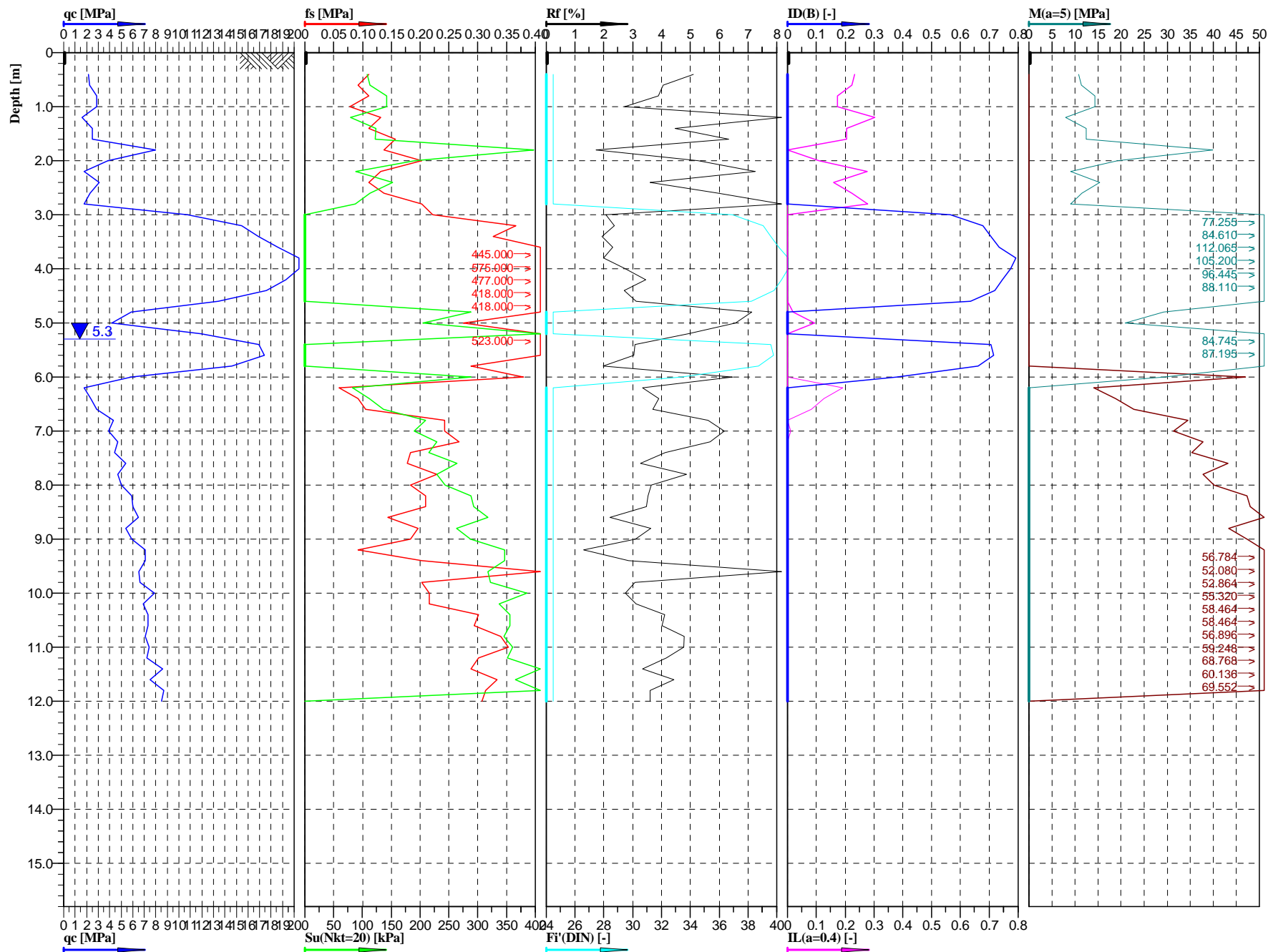
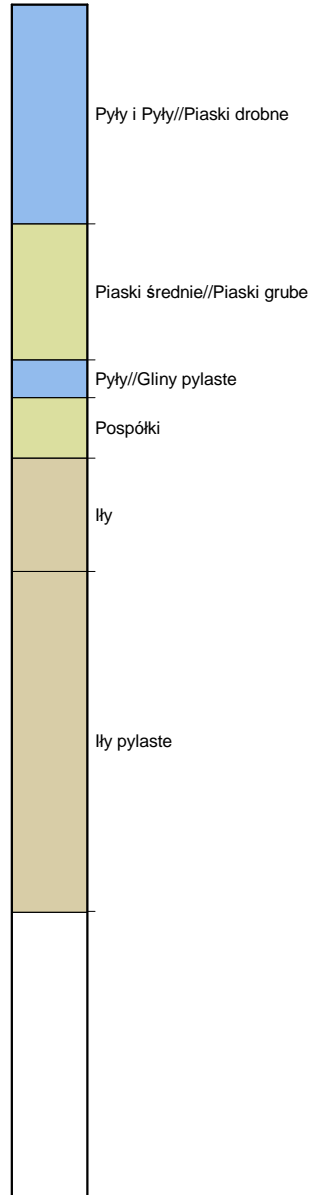


GeoTech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5598265.3801 m, Y: 7586631.8808 m	Ground level:	193.10	Test no:	CPT119
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-02-04	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	119.cpd

Classification by
PN-B-04452



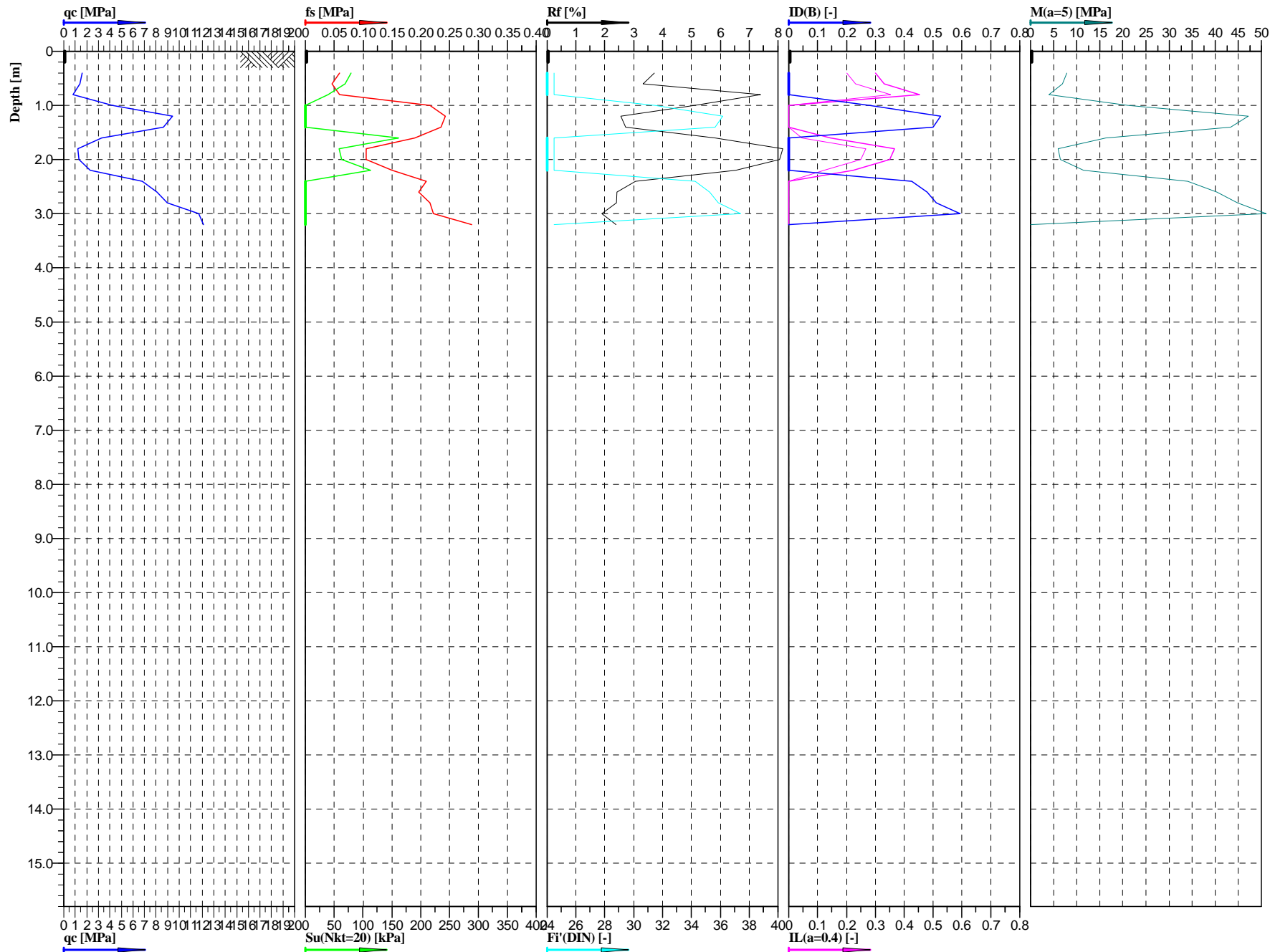
GeoTech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

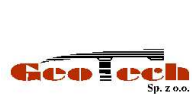
Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5598148.9112 m, Y: 7586556.3908 m	Ground level:	186.80	Test no:	CPT125
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-15	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokółów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	125.cpd

Classification by
PN-B-04452

Gliny
Piaski drobne
Gliny
Piaski średnie (+żwir)



qc [MPa] Su(Nkt=20) [kPa] Ff'(DIN) [-] IL(a=0.4) [-]



Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

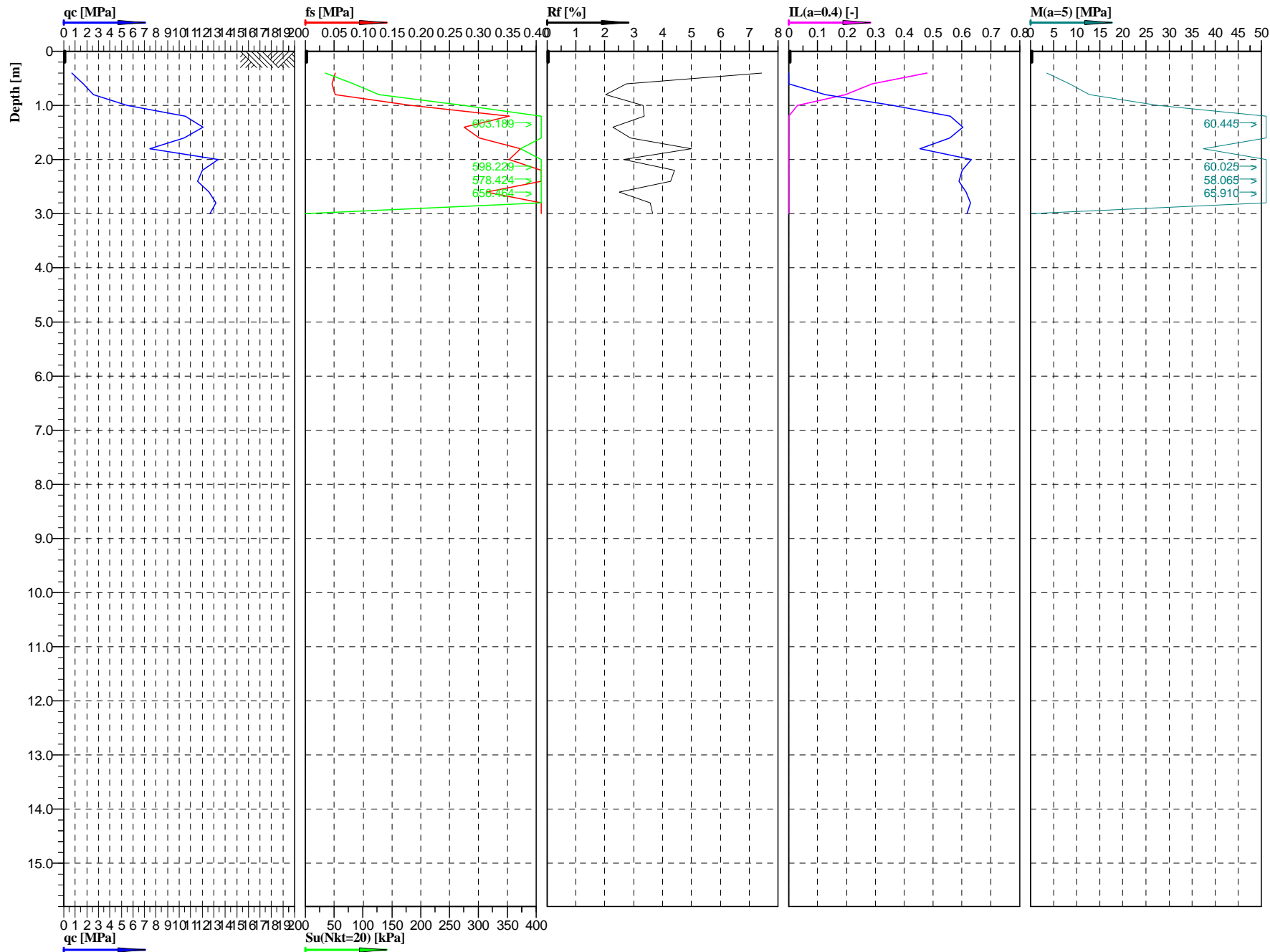
Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5598118.4668 m, Y: 7586537.9991 m	Ground level:	184.80	Test no:	CPT141
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-25	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	141.cpd

Classification by
PN-B-04452

Gliny piaszczyste

Gliny piaszczyste

Gliny

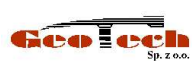
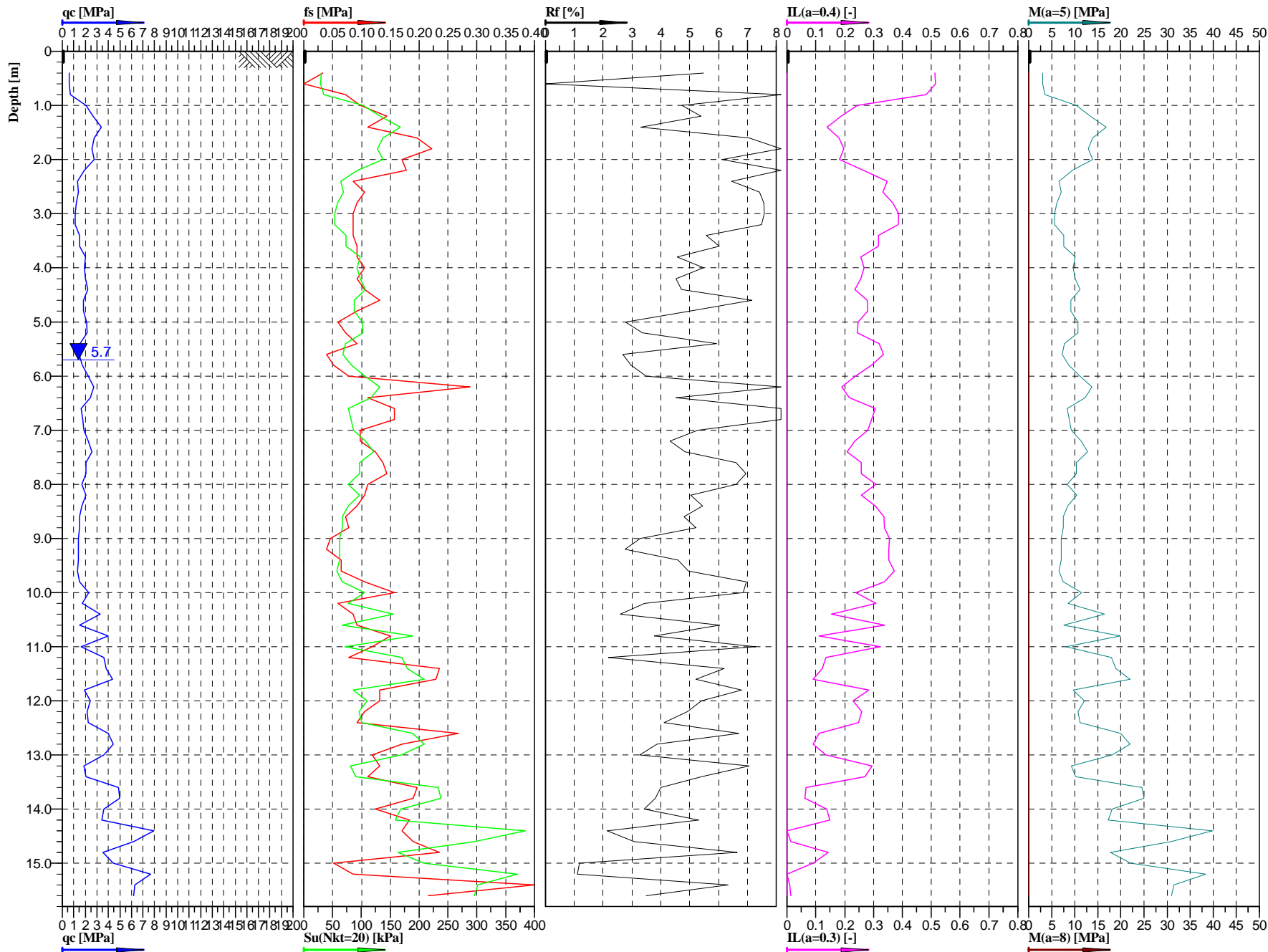


Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5598066.7425 m, Y: 7586497.7388 m	Ground level:	173.02	Test no:	CPT144
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-25	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup				File:	144.cpd		

Classification by
PN-B-04452



Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150



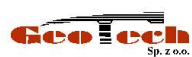
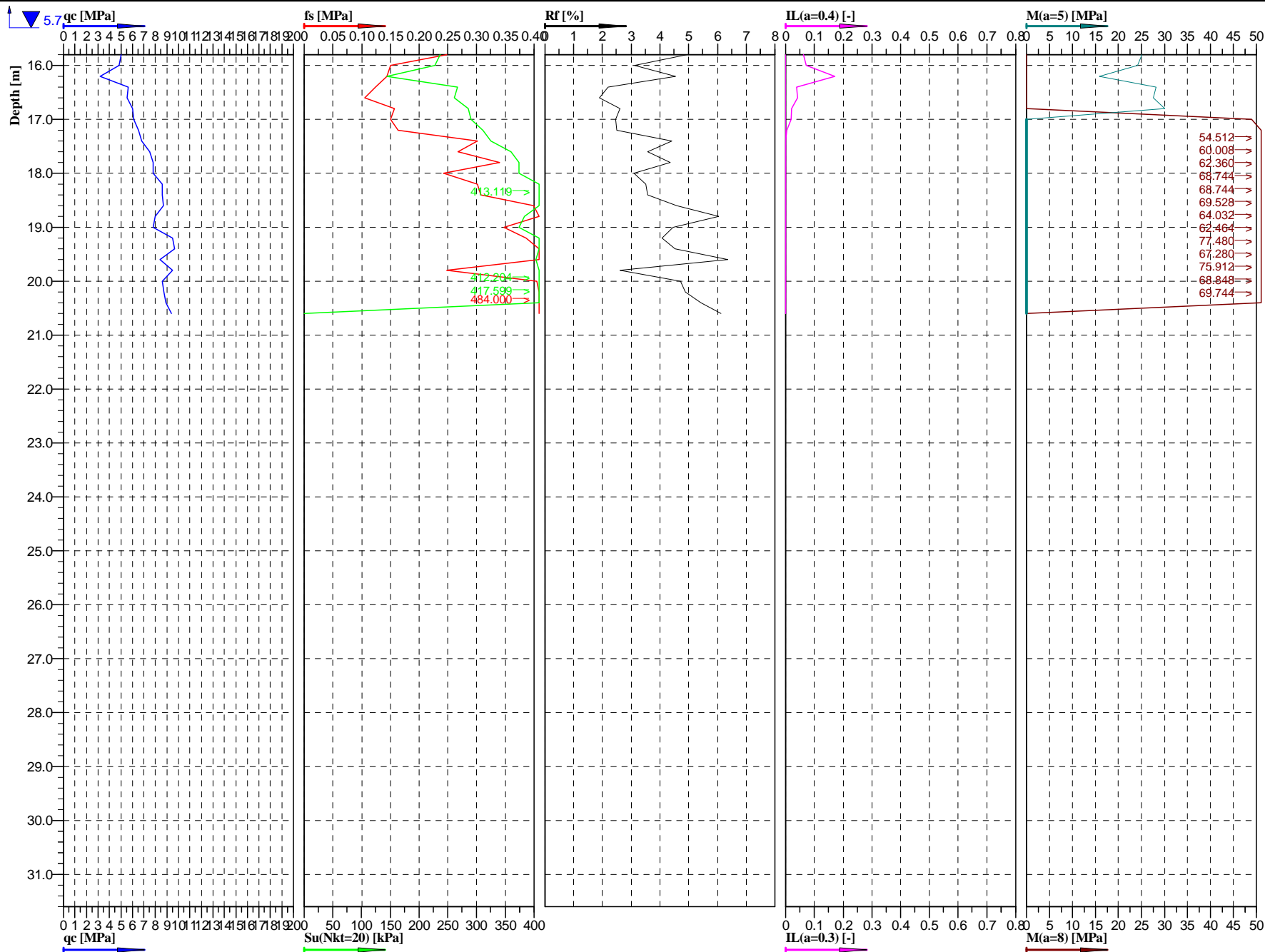
Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5598023.0170 m, Y: 7586467.9520 m	Ground level:	165.62	Test no:	CPT147
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-25	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokółów Młp.			Page:	1/2	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup				File:	147.cpd		

Classification by
PN-B-04452

Pyły i Gliny piaszczyste

Iły

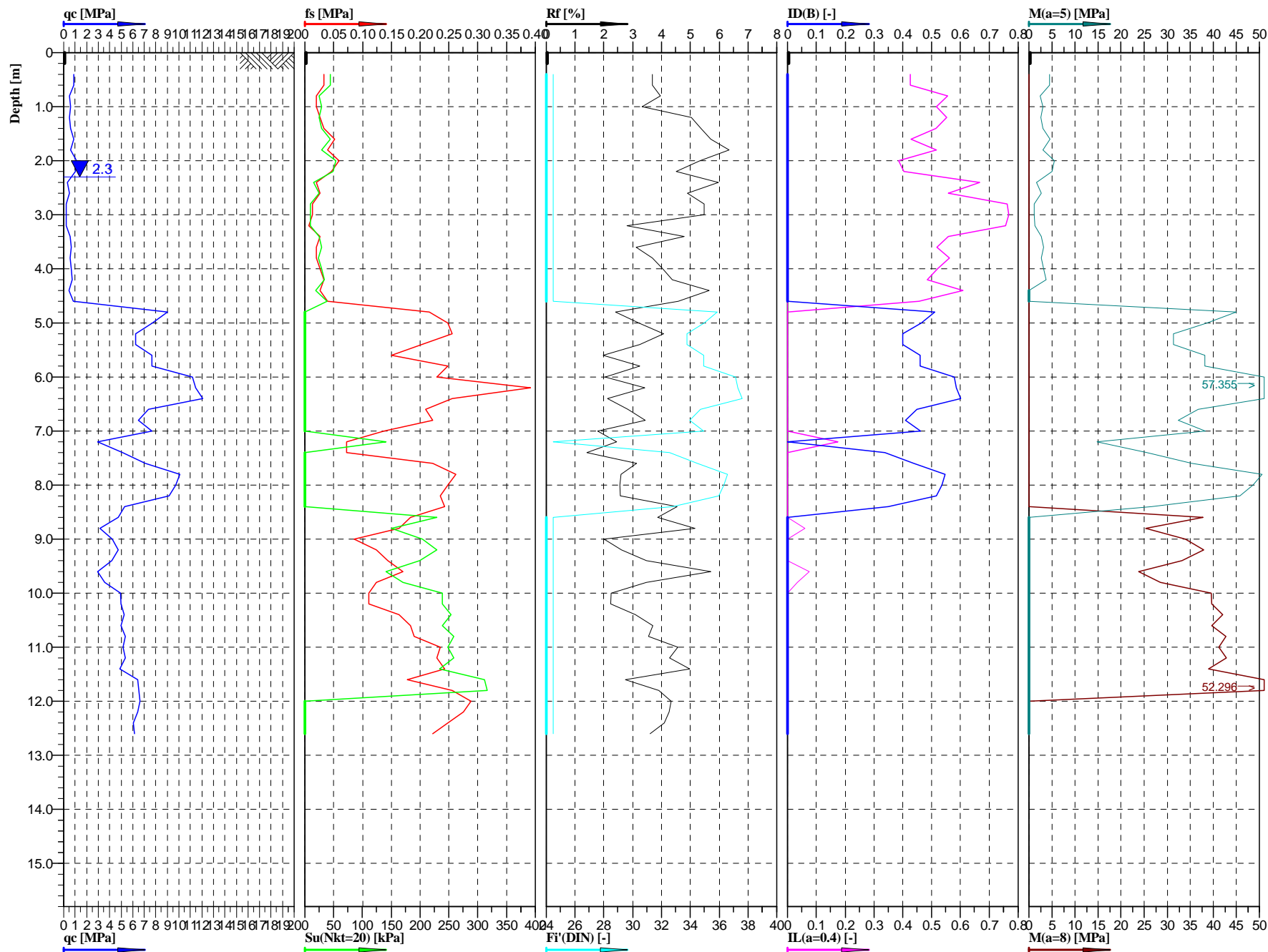
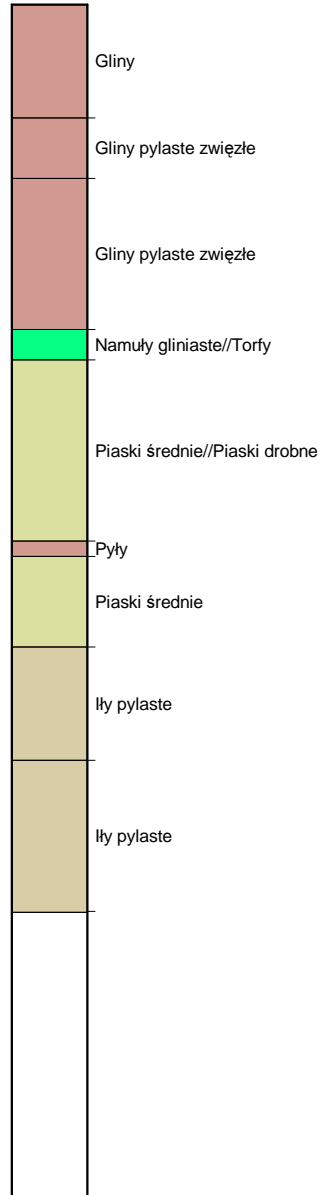
Iły



Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5598023.0170 m, Y: 7586467.9520 m	Ground level:	165.62	Test no:	CPT147
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-25	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	2/2	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	147.cpd

Classification by
PN-B-04452



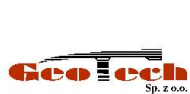
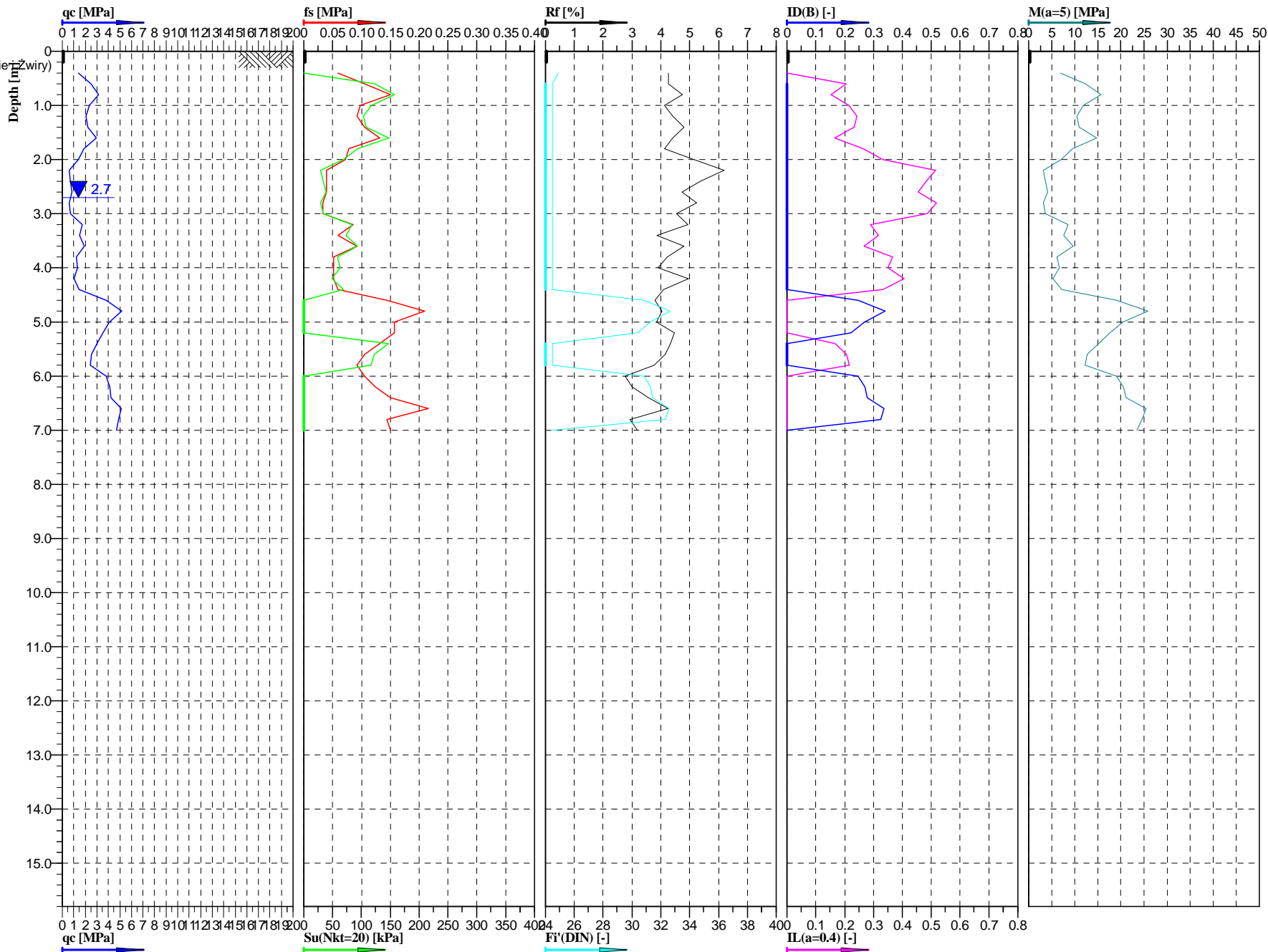
Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5597947.6276 m, Y: 7586406.9572 m	Ground level:	158.27	Test no:	CPT153
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-25	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	153.cpd

Classification by
PN-B-04452

Nasypy niebudowlane (Piaski średnie/żwiru)
Gliny pylaste zwięzłe
Gliny pylaste zwięzłe
Gliny pylaste/Gliny pylaste zwięzłe
Gliny pylaste/Pyły
Piaski drobne
Pyły/Piaski pylaste
Piaski drobne



Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5597870.4746 m, Y: 7586343.6733 m	Ground level:	157.80	Test no:	CPT159
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2015-12-22	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	159.cpd

Classification by
PN-B-04452

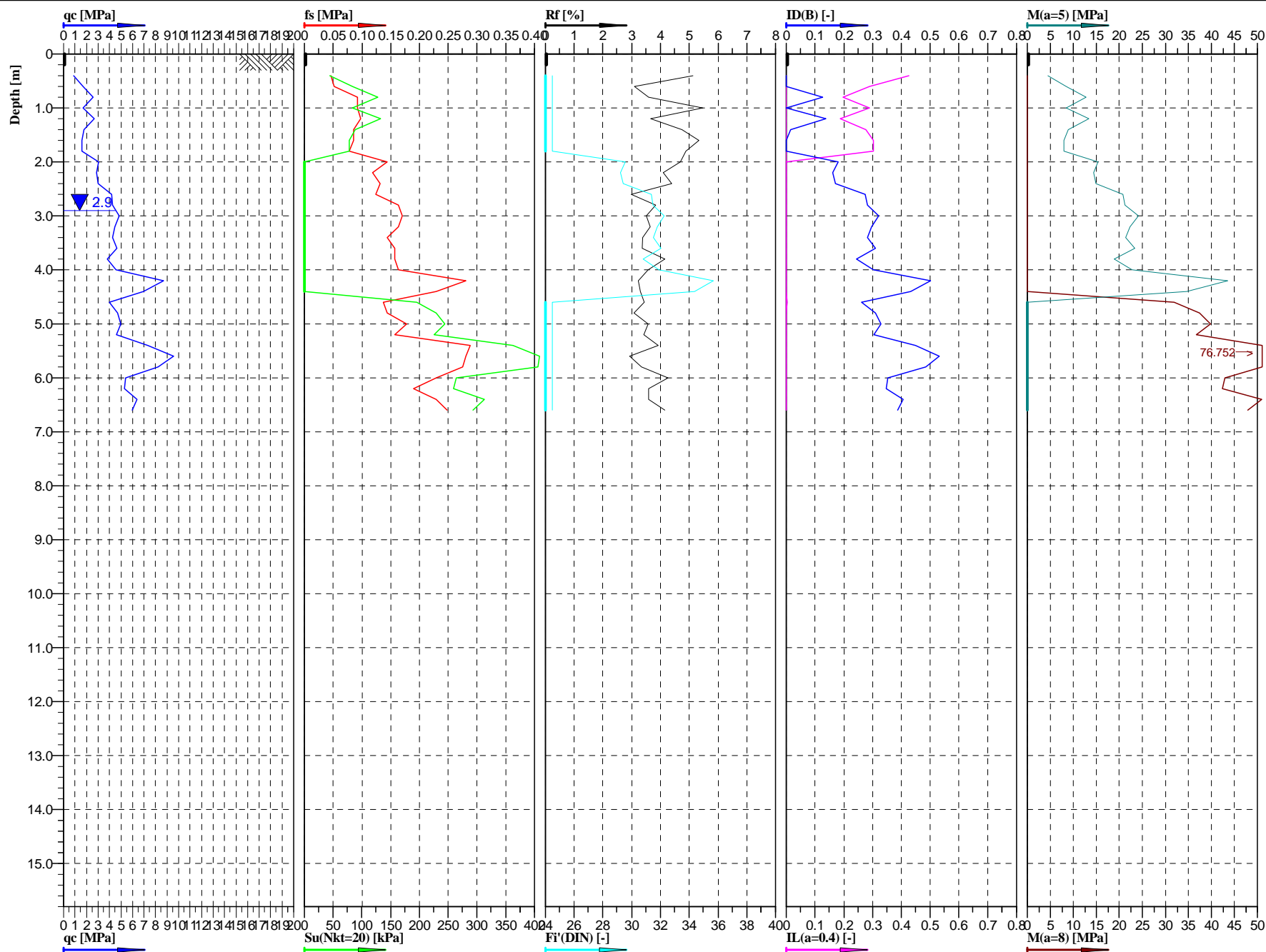
Pyły//Pyły piaszczyste (+pruchnica)

Piaski drobne

Piaski średnie

Iły pylaste

Iły pylaste

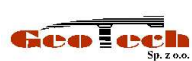
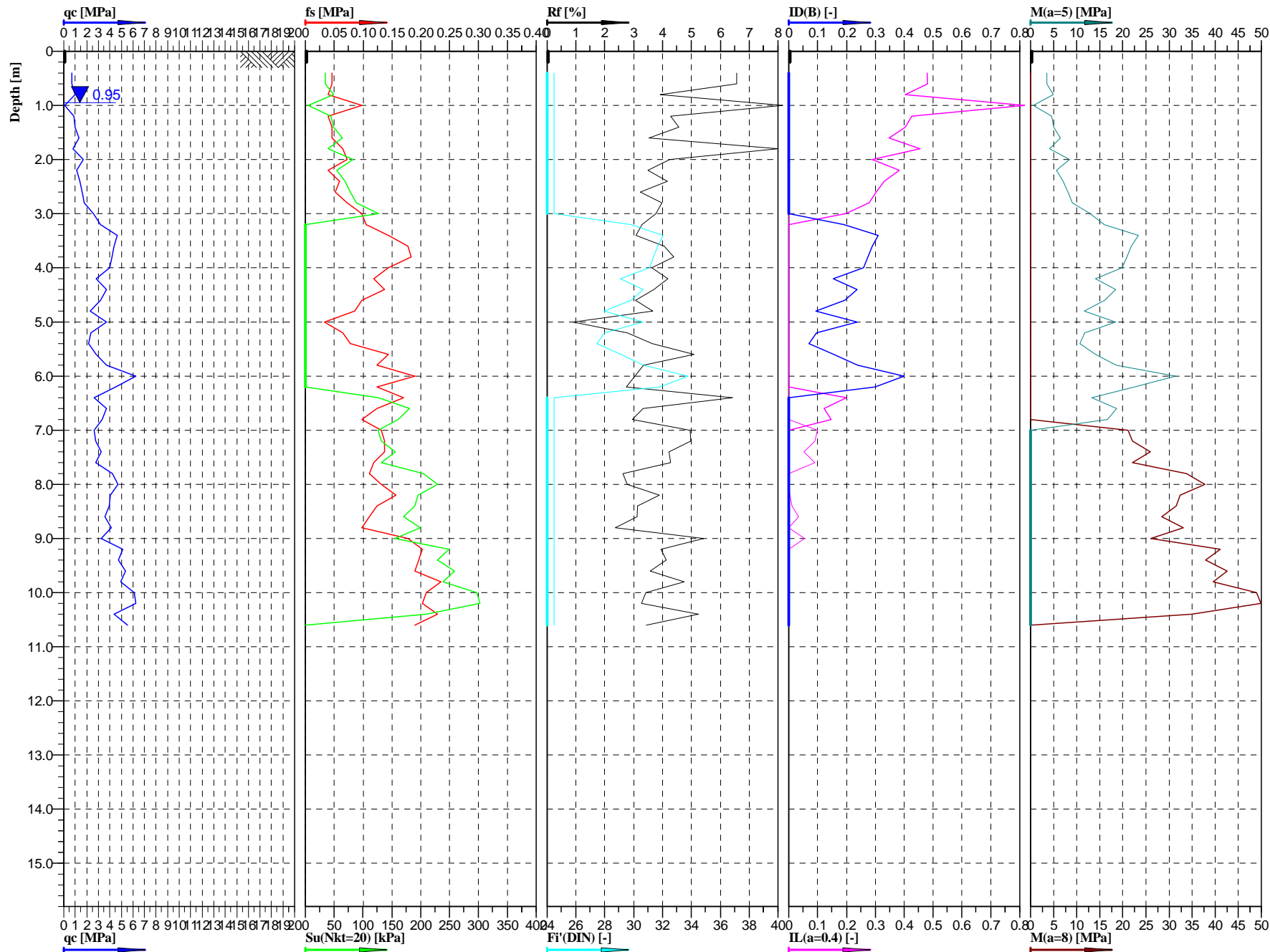
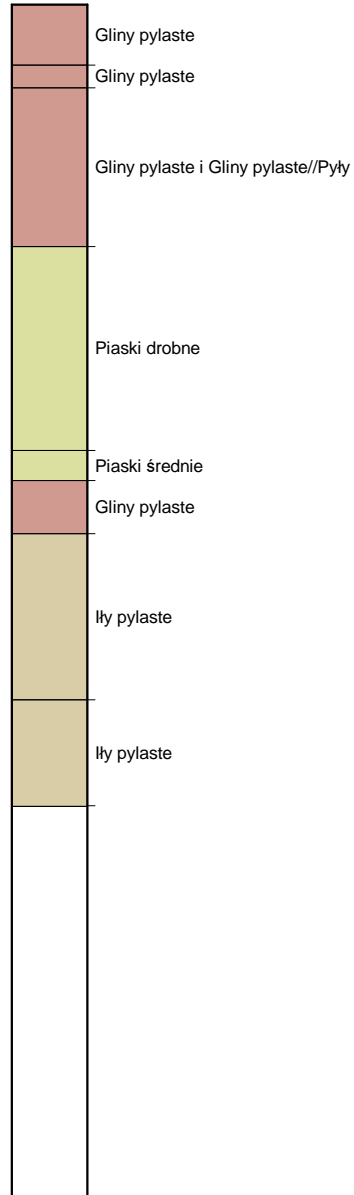


GeoTech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5597683.2066 m, Y: 7586178.2223 m	Ground level:	156.00	Test no:	CPT174
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-16	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokółów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	174.cpd

Classification by
PN-B-04452



Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150



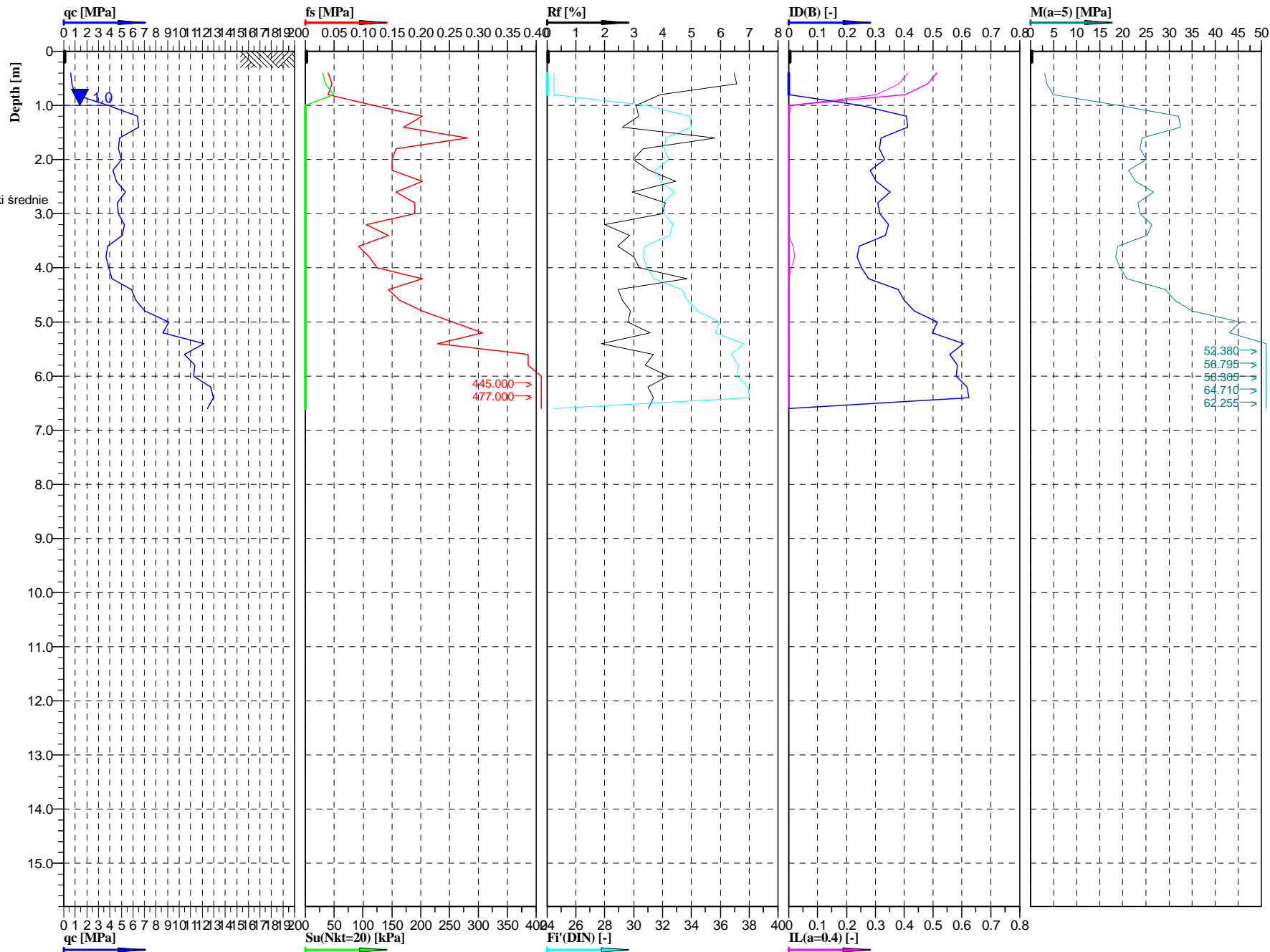
Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5596996.4378 m, Y: 7585561.0847 m	Ground level:	158.18	Test no:	CPT198
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-18	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup				File:	198.cpd		

Classification by
PN-B-04452

Gliny pylaste

Piaski drobne i Piaski drobne//Piaski średnie

Piaski średnie



GeoTech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5596749.3829 m, Y: 7585339.0790 m	Ground level:	157.92	Test no:	CPT213
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2015-12-15	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	213.cpd

Classification by
PN-B-04452



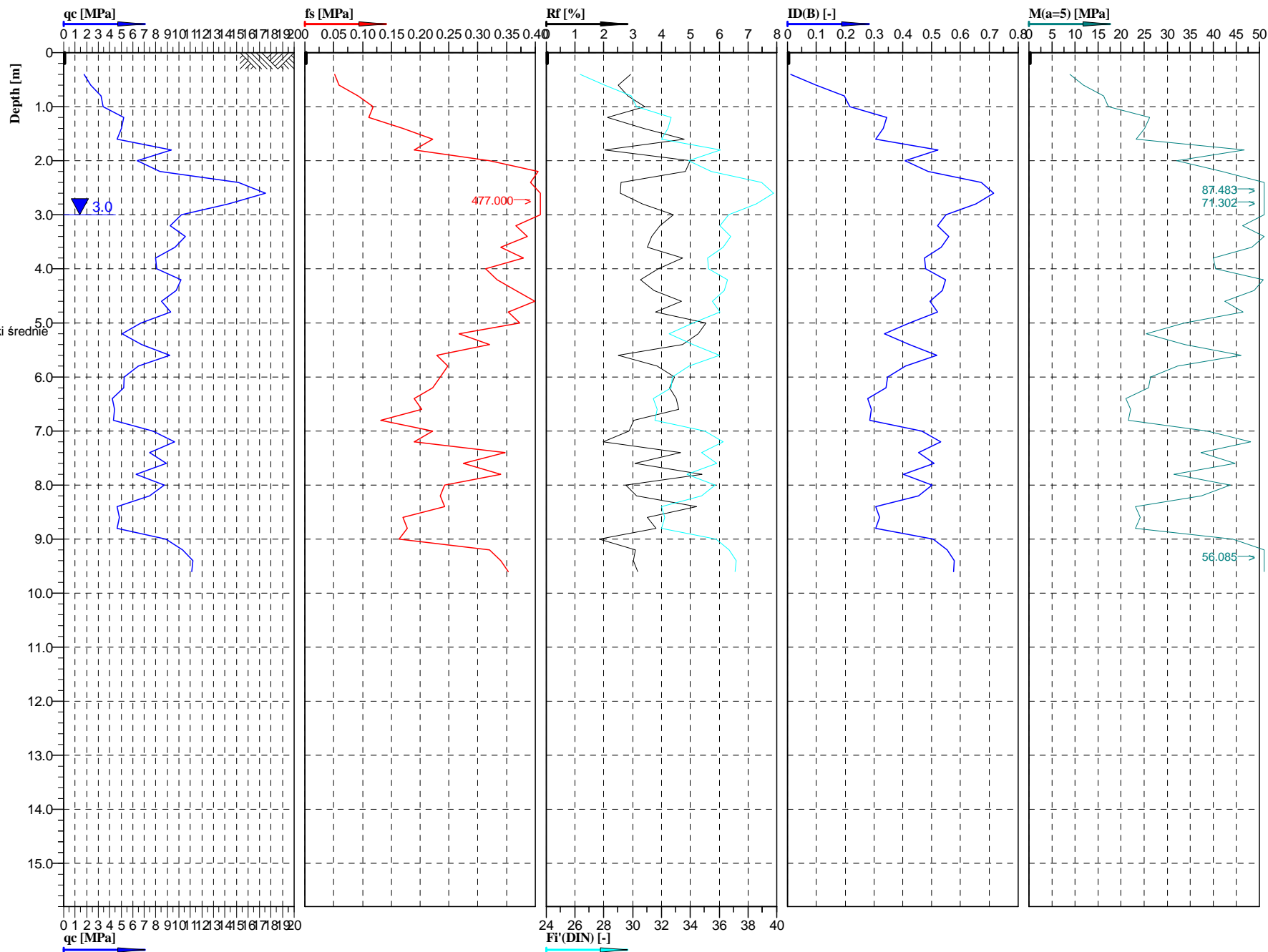
Piaski drobne

Piaski drobne//Piaski pylaste

Piaski średnie

Piaski drobne i Piaski drobne//Piaski średnie

Piaski średnie



Geotech
Sp. z o.o.

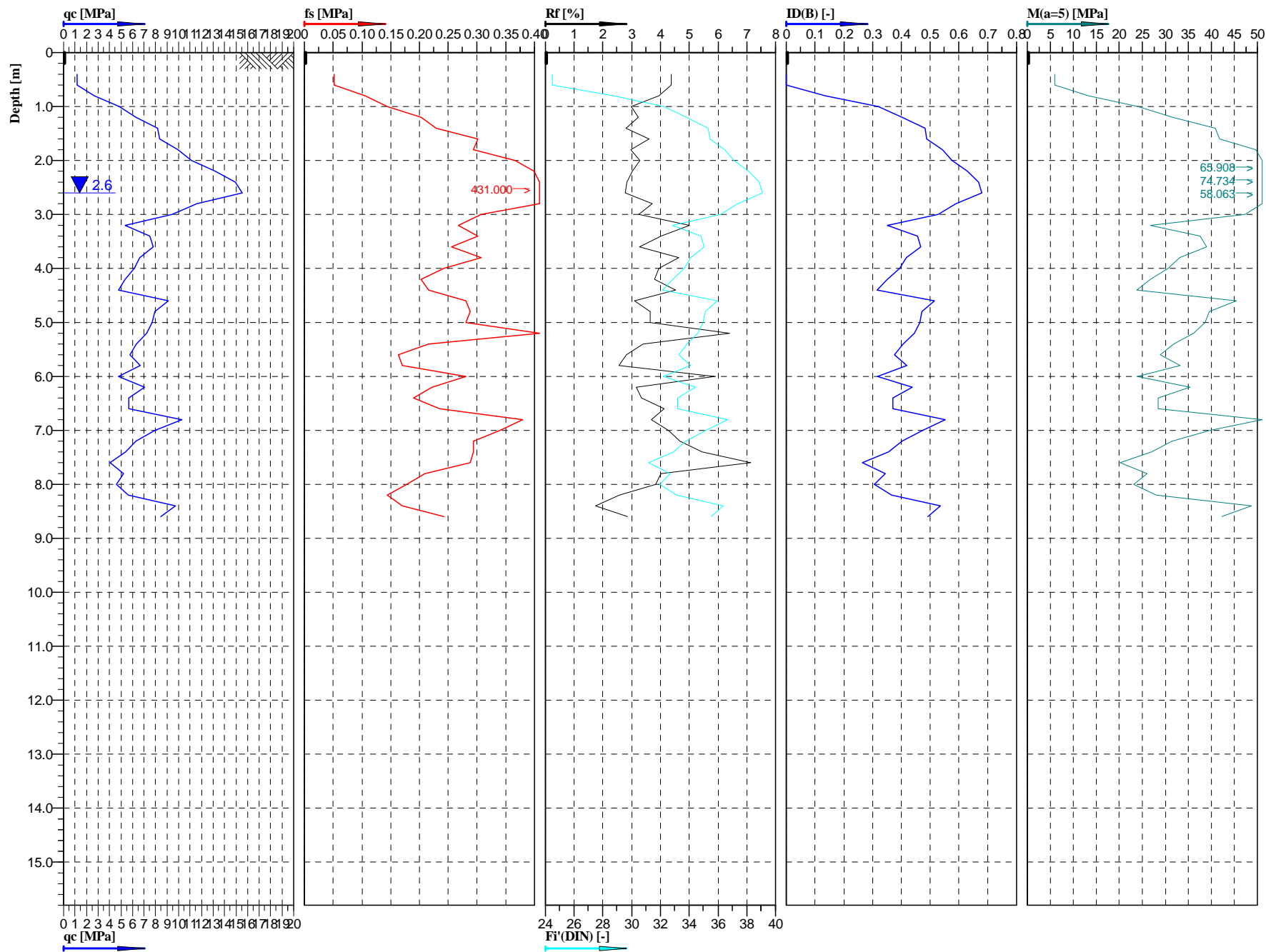
Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5596065.7404 m, Y: 7584772.3678 m	Ground level:	161.58	Test no:	CPT242
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2015-12-16	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup				File:	242.cpd		

Classification by
PN-B-04452

Piaski drobne

Piaski średnie



Geotech
Sp. z o.o.

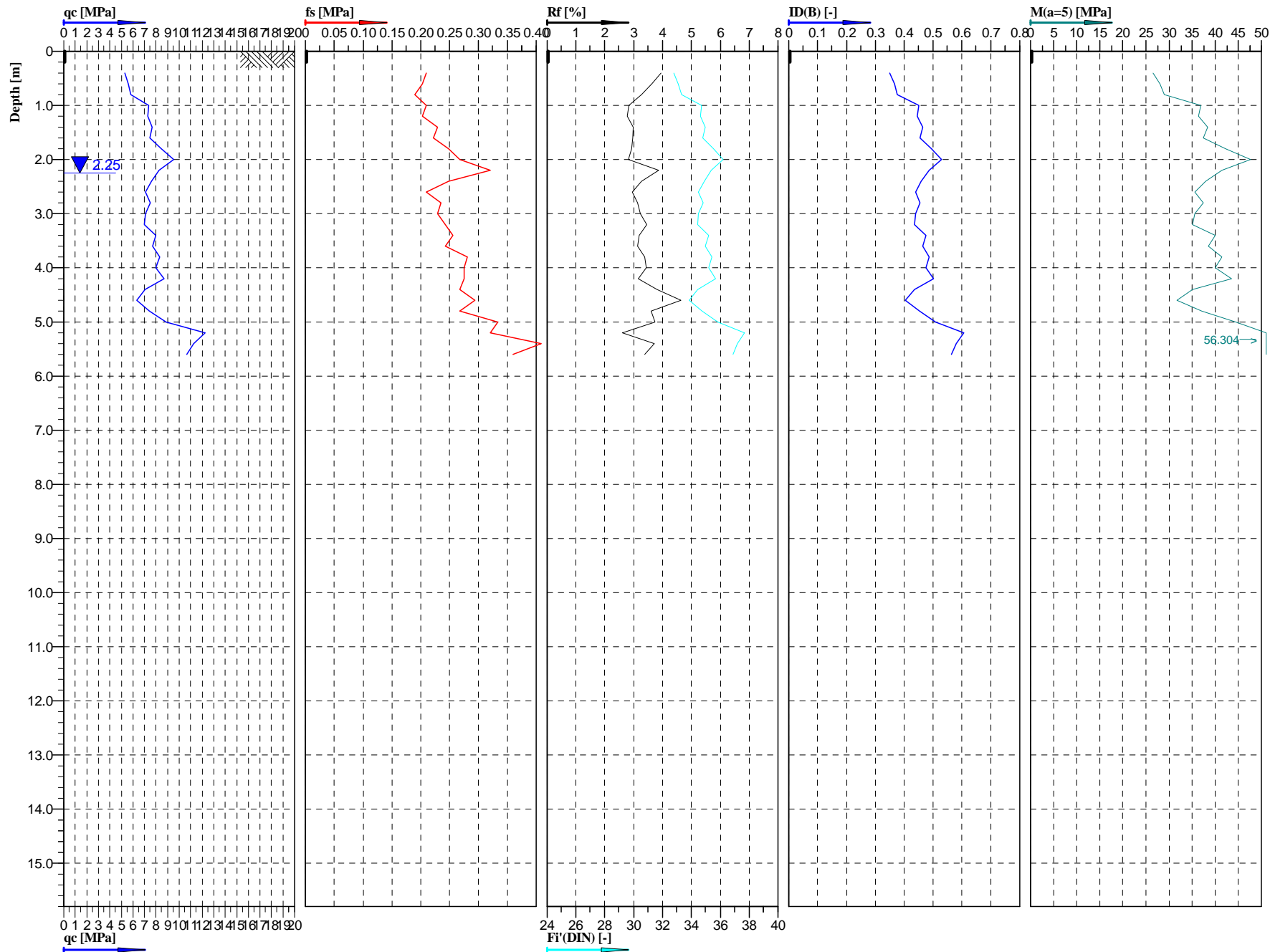
Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5595881.6529 m, Y: 7584675.8660 m	Ground level:	161.40	Test no:	CPT248
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-19	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokółów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	248.cpd

Classification by
PN-B-04452

Piaski drobne

Piaski średnie



Geotech
Sp. z o.o.

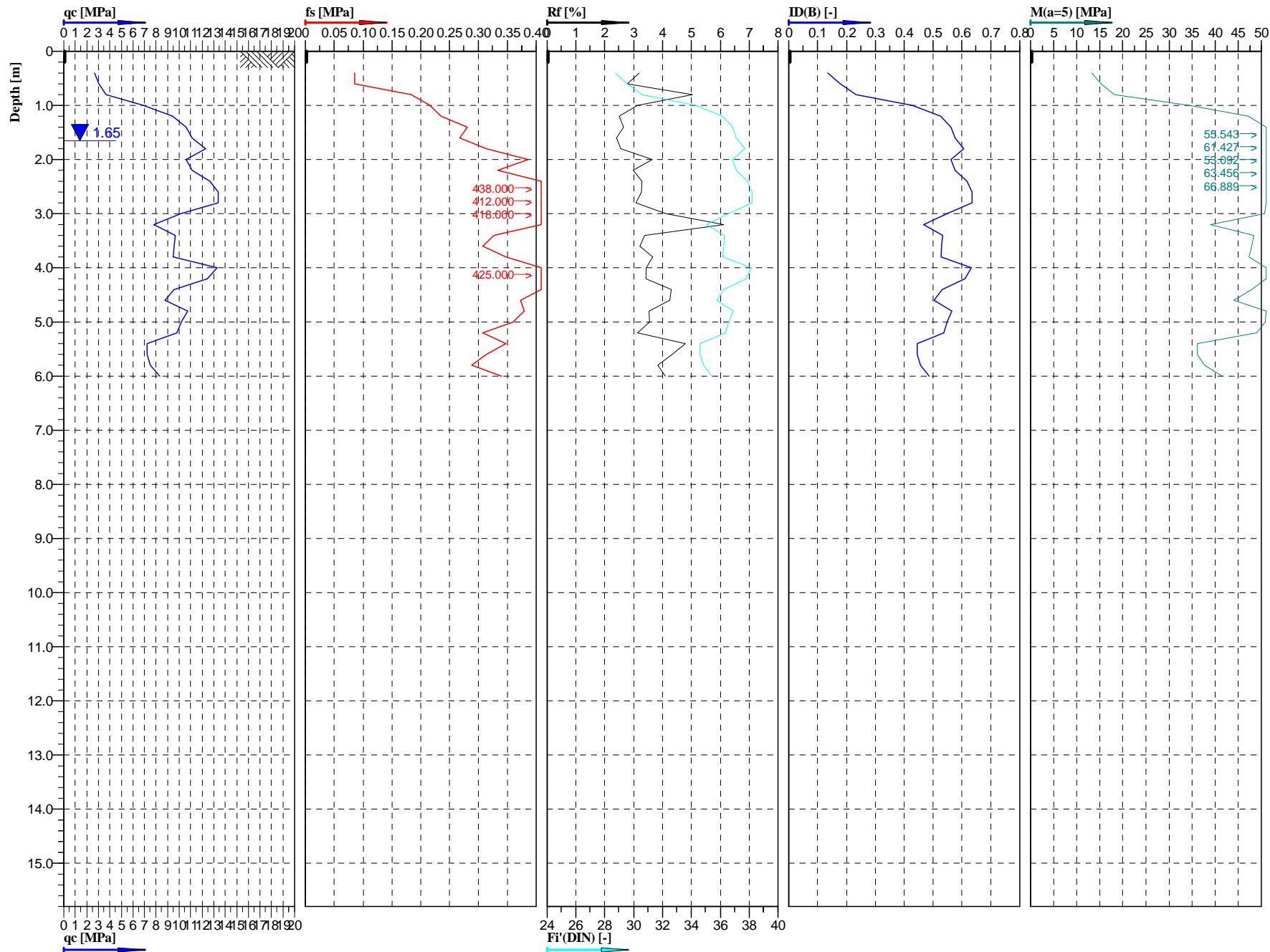
Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5595687.4893 m, Y: 7584601.5709 m	Ground level:	161.10	Test no:	CPT251
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-19	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	251.cpd

Classification by
PN-B-04452

Piaski drobne

Piaski średnie



Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5595490.7362 m, Y: 7584534.1010 m	Ground level:	161.00	Test no:	CPT257
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2015-12-16	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup			
				File:	257.cpd		

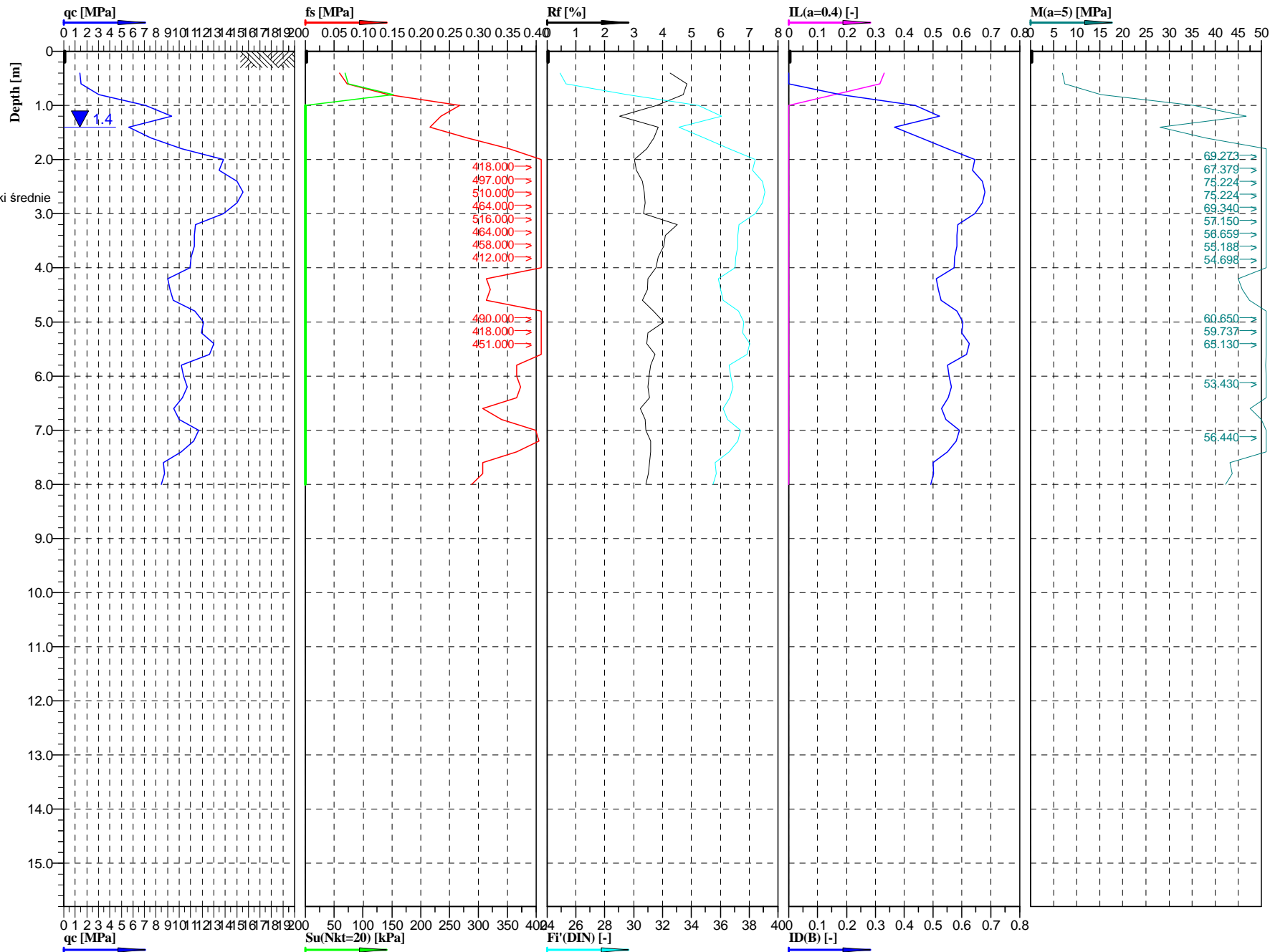
Classification by
PN-B-04452

Gliny pylaste//Piaski drobne

Piaski średnie//Piaski drobne i Piaski średnie

Piaski drobne//Piaski średnie

Piaski średnie

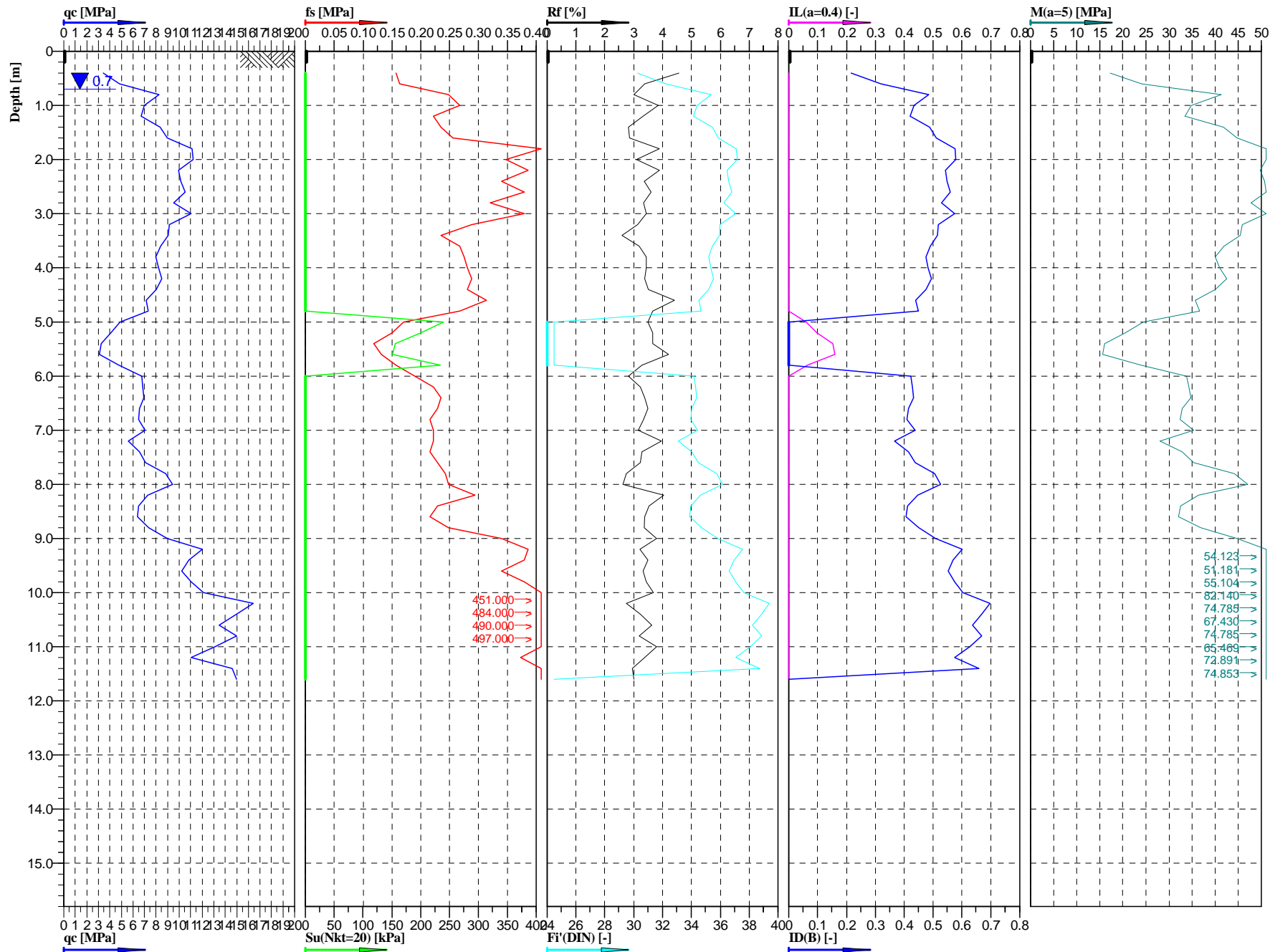
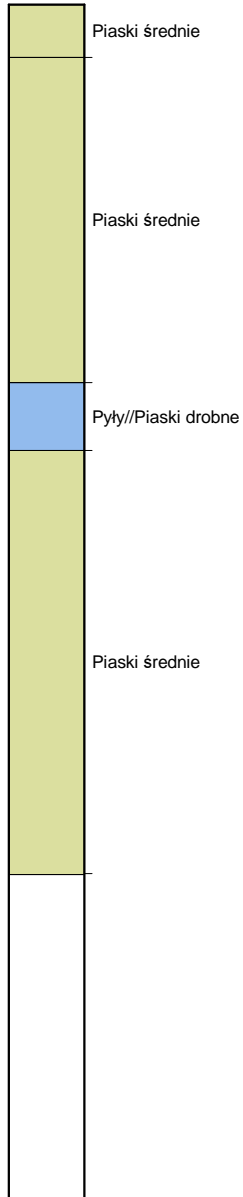


Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5595286.1180 m, Y: 7584463.9828 m	Ground level:	161.10	Test no:	CPT263
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2015-12-16	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	263.cpd

Classification by
PN-B-04452

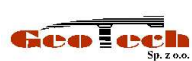
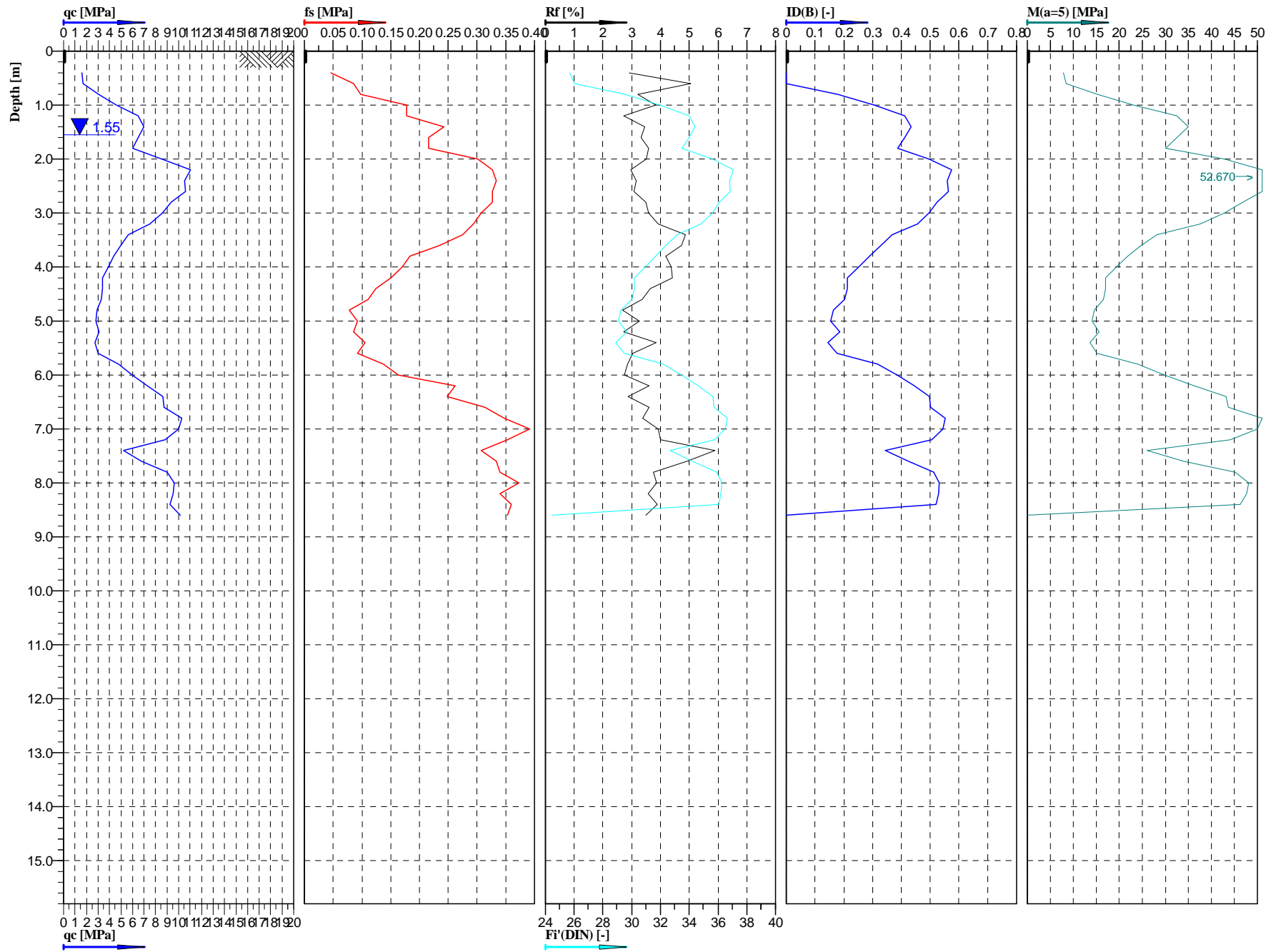
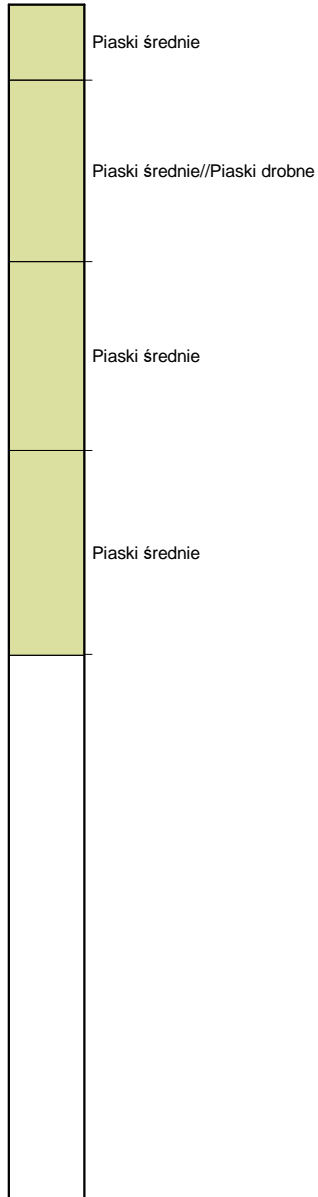


Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5594929.4354 m, Y: 7584341.6206 m	Ground level:	161.08	Test no:	CPT269
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2015-12-11	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	269.cpd

Classification by
PN-B-04452



Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

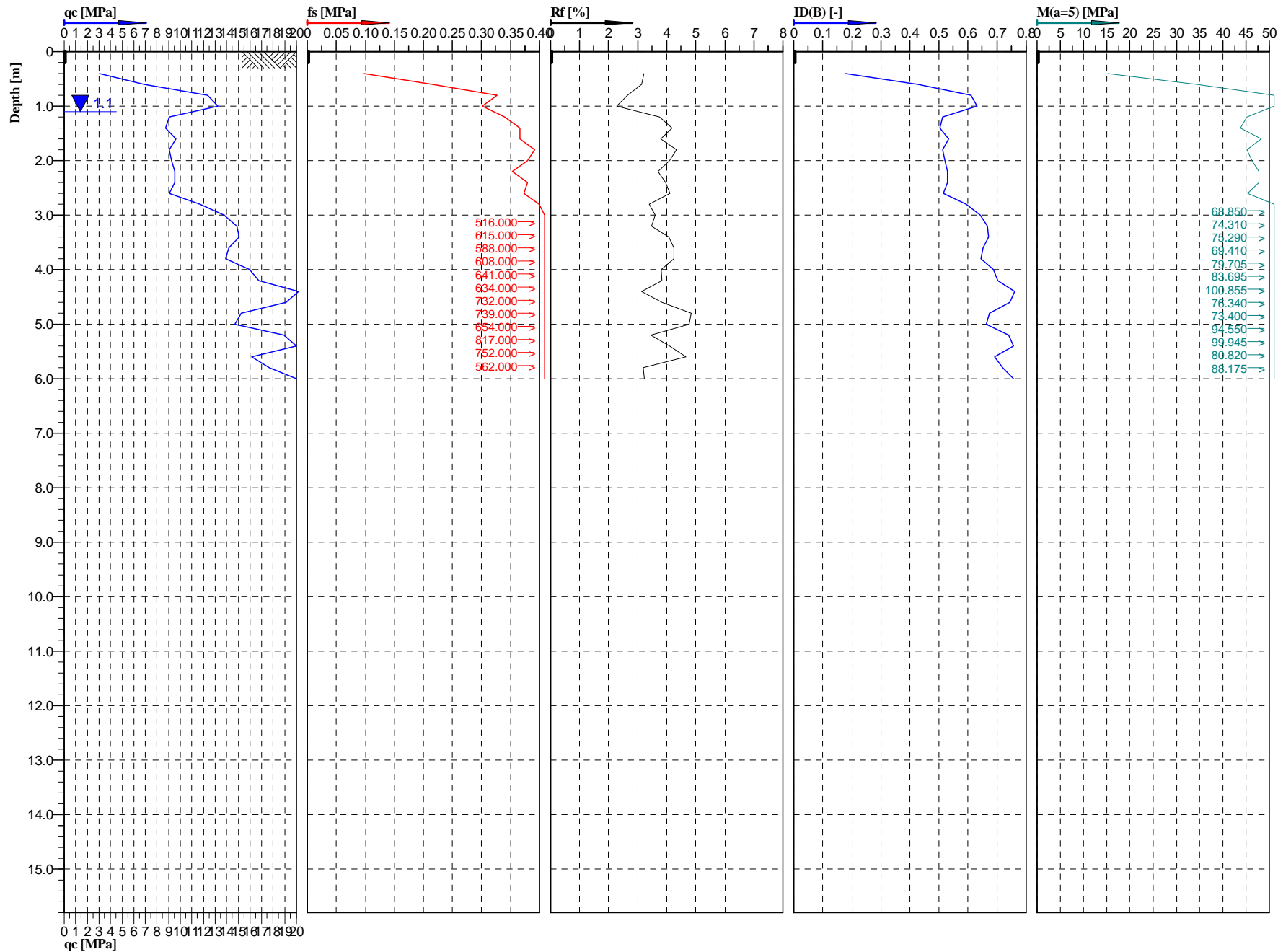


Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5594745.1438 m, Y: 7584269.3832 m	Ground level:	161.90	Test no:	CPT275
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2015-12-10	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	275.cpd

Classification by
PN-B-04452

Piaski średnie

Piaski średnie



Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5594333.5879 m, Y: 7583989.7210 m	Ground level:	161.70	Test no:	CPT281
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2015-12-10	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup			
				File:	281.cpd		

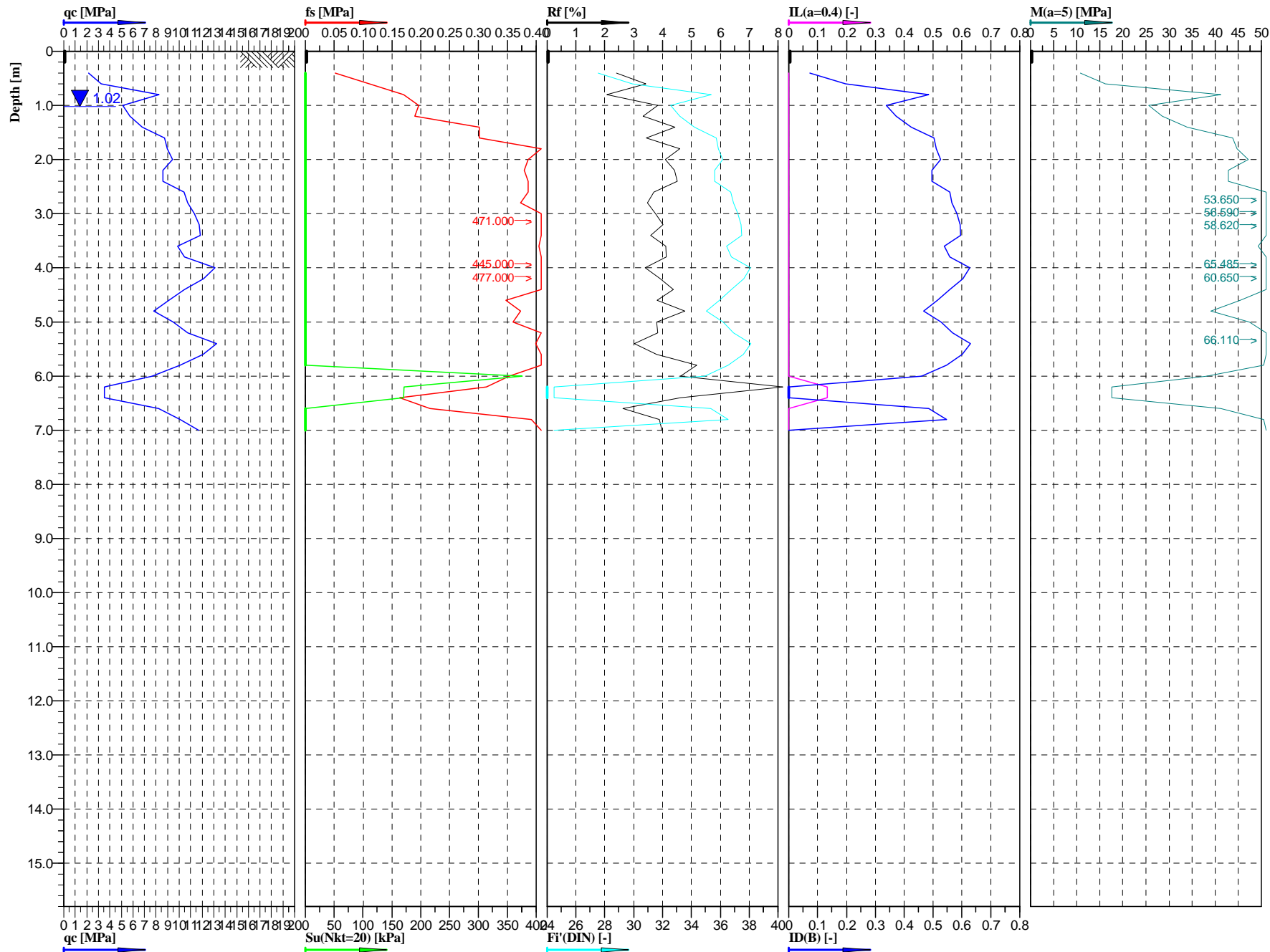
Classification by
PN-B-04452

Piaski średnie

Piaski średnie

Pyły/Piaski drobne

Piaski średnie



GeoTech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

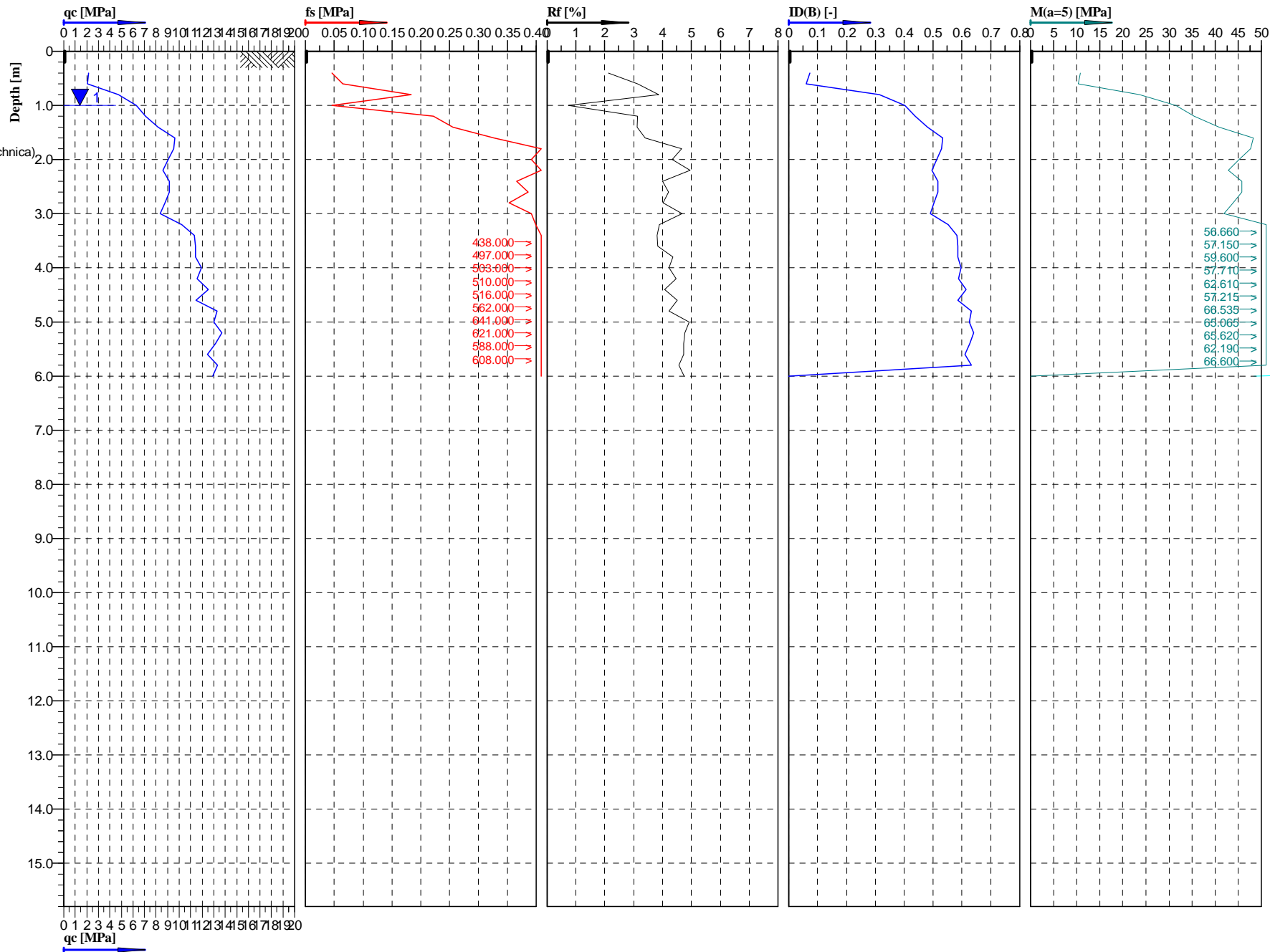
Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5594060.9257 m, Y: 7583635.3127 m	Ground level:	161.82	Test no:	CPT290
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2015-12-09	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup			
				File:	290.cpd		

Classification by
PN-B-04452

Piaski drobne

Piaski drobne//Piaski średnie (+pruchnica)

Piaski średnie



Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5593940.9419 m, Y: 7583357.8625 m	Ground level:	161.80	Test no:	CPT299
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2015-12-11	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	299.cpd

Classification by
PN-B-04452

Piaski średnie

Piaski drobne//Piaski średnie (+próchnica)

Piaski średnie

Depth [m]

qc [MPa]

fs [MPa]

Rf [%]

M(a=5) [MPa]

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

0 0.05 0.10 0.15 0.20 0.25 0.30 0.35 0.40

1 2 3 4 5 6 7 8

0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50

0
1.0
2.0
3.0
4.0
5.0
6.0
7.0
8.0
9.0
10.0
11.0
12.0
13.0
14.0
15.0

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

qc [MPa]

24 26 28 30 32 34 36 38 40

Ff'(DIN) [-]

0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8

ID(B) [-]

Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:

S19 - Trasa

Position:

X: 5593890.3647 m, Y: 7583162.6968 m

Ground level:

162.30

Test no:

CPT305

Project ID:

1690

Client:

ARCADIS Sp. z o.o.

Date:

2016-01-24

Scale:

1 : 100

Project:

S19 Nisko - Sokołów Młp.

Page:

1/1

Fig:

Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT

opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup

File:

305.cpd

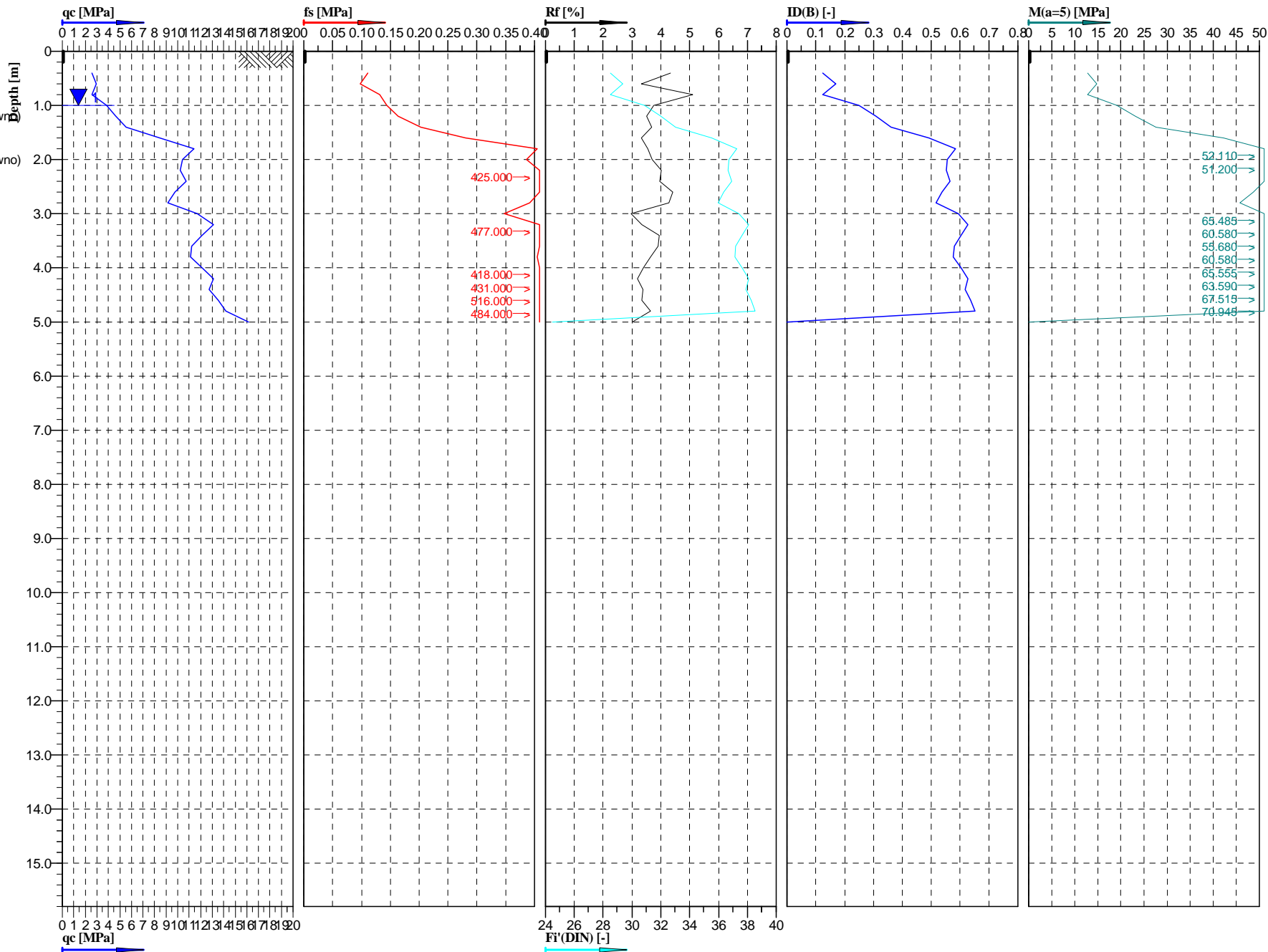
Classification by
PN-B-04452

Piaski drobne (+próchnica)

Piaski drobne//Piaski średnie (+drewno

Piaski średnie//Piaski drobne (+drewno)

Piaski średnie

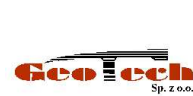
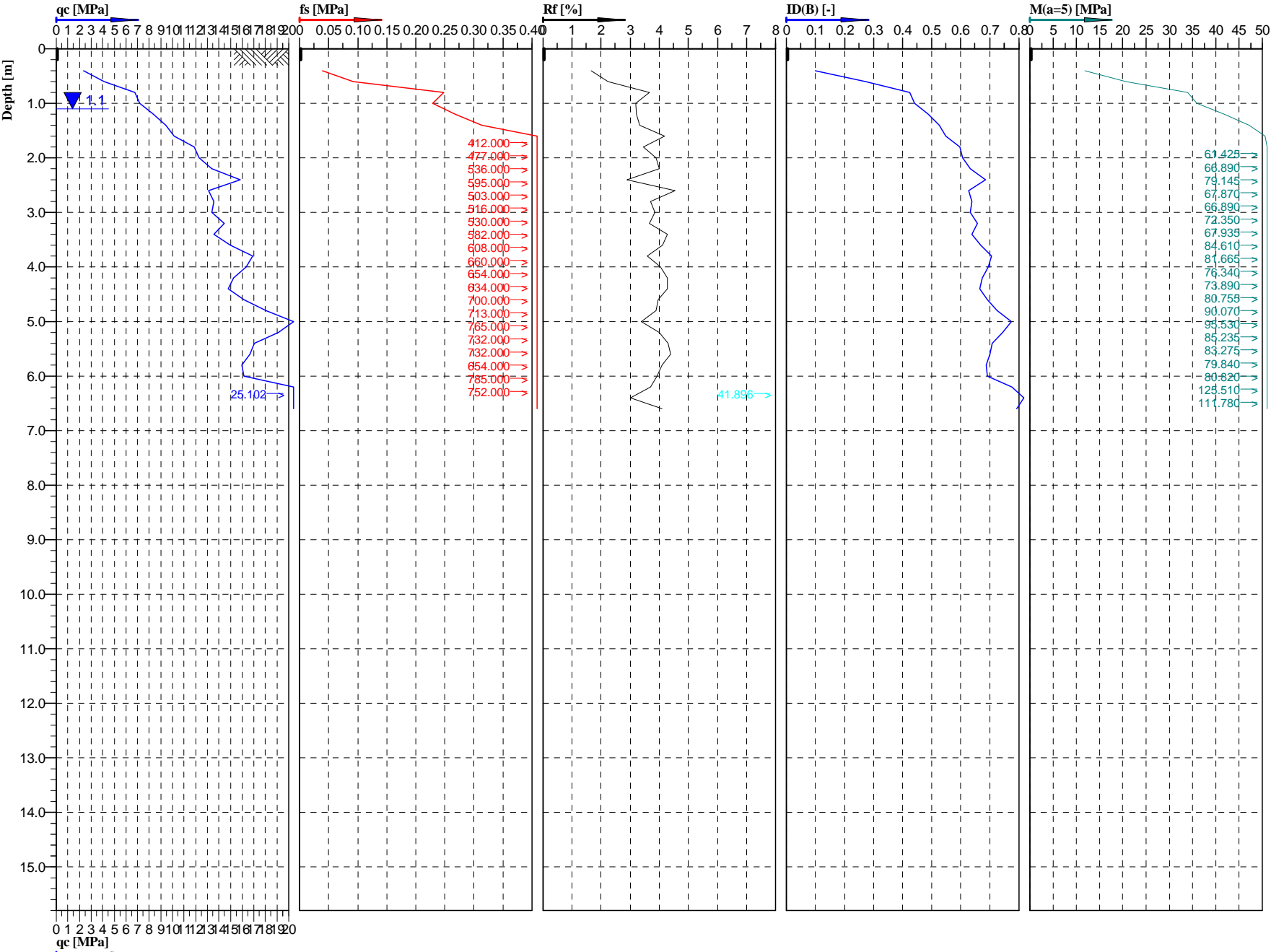
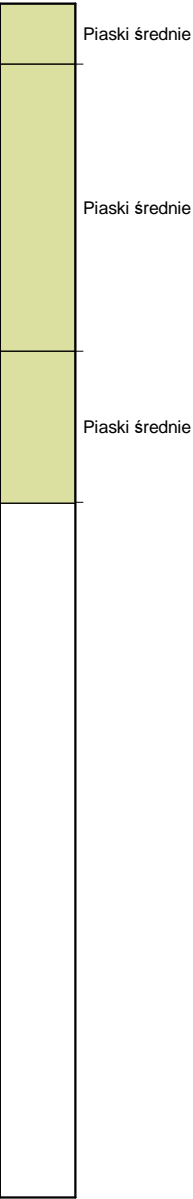


Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5593845.8474 m, Y: 7582965.6636 m	Ground level:	162.10	Test no:	CPT311
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-24	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup				File:	311.cpd		

Classification by
PN-B-04452



Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

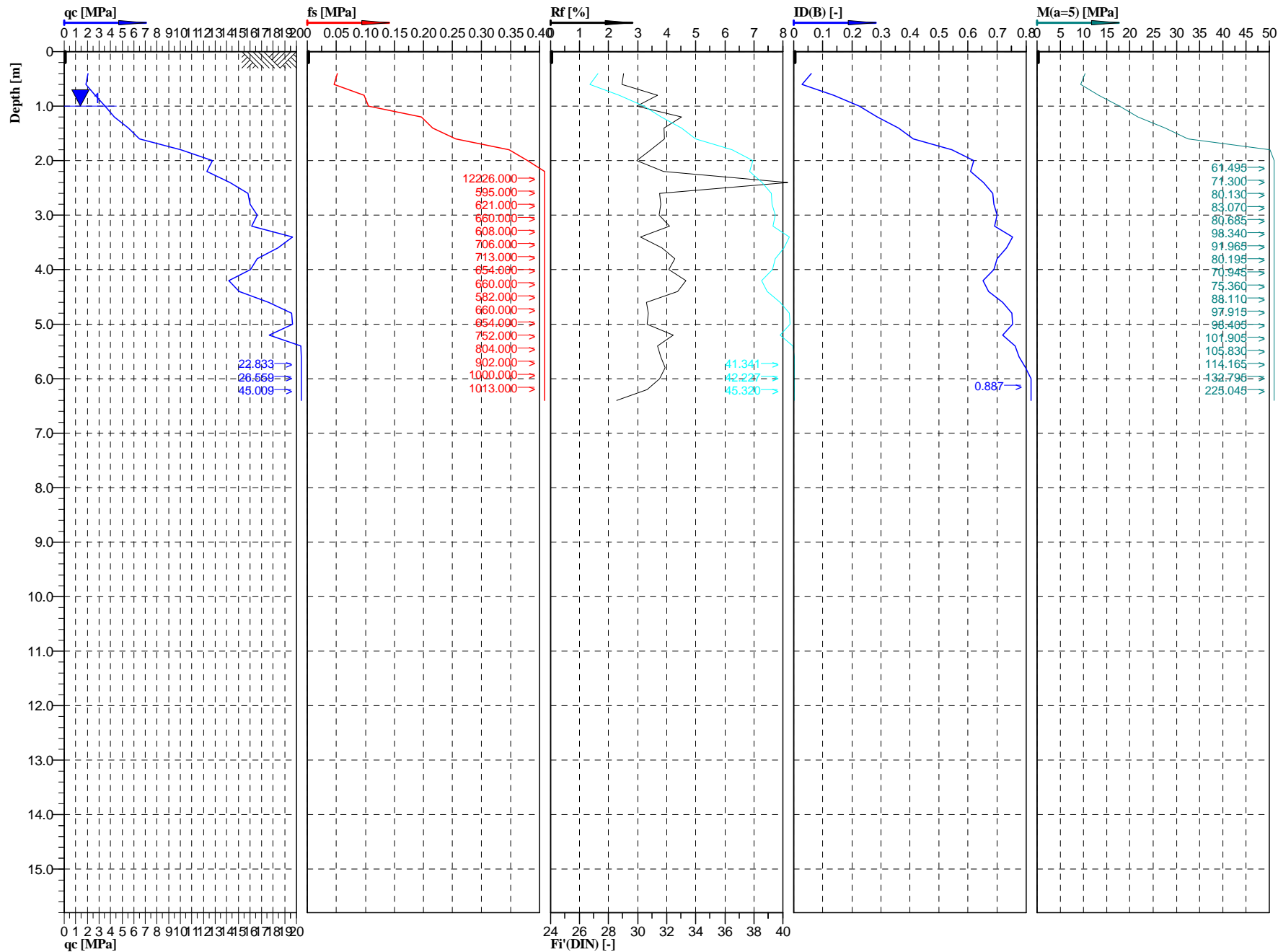
Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5593756.7491 m, Y: 7582569.4869 m	Ground level:	163.10	Test no:	CPT320
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2015-12-10	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	320.cpd

Classification by
PN-B-04452

Piaski średnie (+próchnica)

Piaski średnie

Piaski średnie



Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location: S19 - Trasa
Project ID: 1690
Project: Zał.2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT

Position: X: 5593711.2918 m, Y: 7582369.6265 m
Client: ARCADIS Sp. z o.o.

S19 Nisko - Sokołów Młp.

opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup

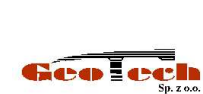
Ground level: 163.00
Date: 2015-12-10
Page: 1/1
File: 326.cpd
Test no: CPT326
Scale: 1 : 100
Fig:

Torfy

Piaszki średnie (+próchnica)

Piaszki średnie/Piaszki drobne

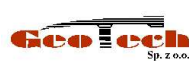
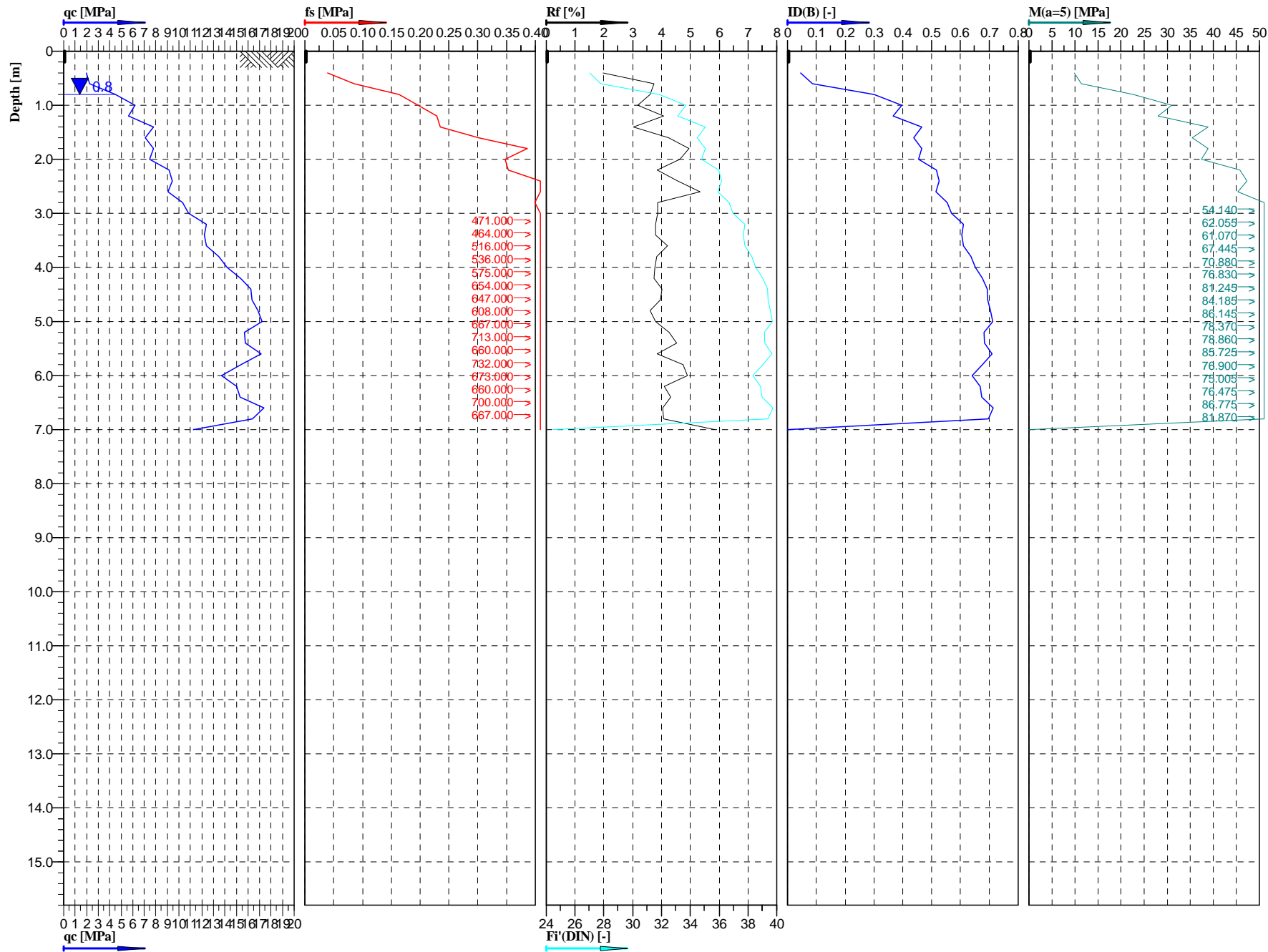
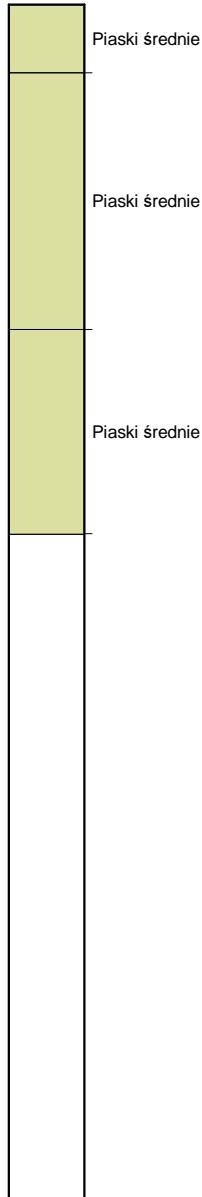
Piaszki średnie



A diagram of a pencil. A label 'U2' is positioned above the eraser, with a line pointing to it.

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5593664.5737 m, Y: 7582170.1358 m	Ground level:	163.00	Test no:	CPT332
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-23	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup				File:	332.cpd		

Classification by
PN-B-04452



Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

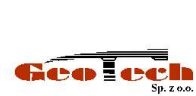
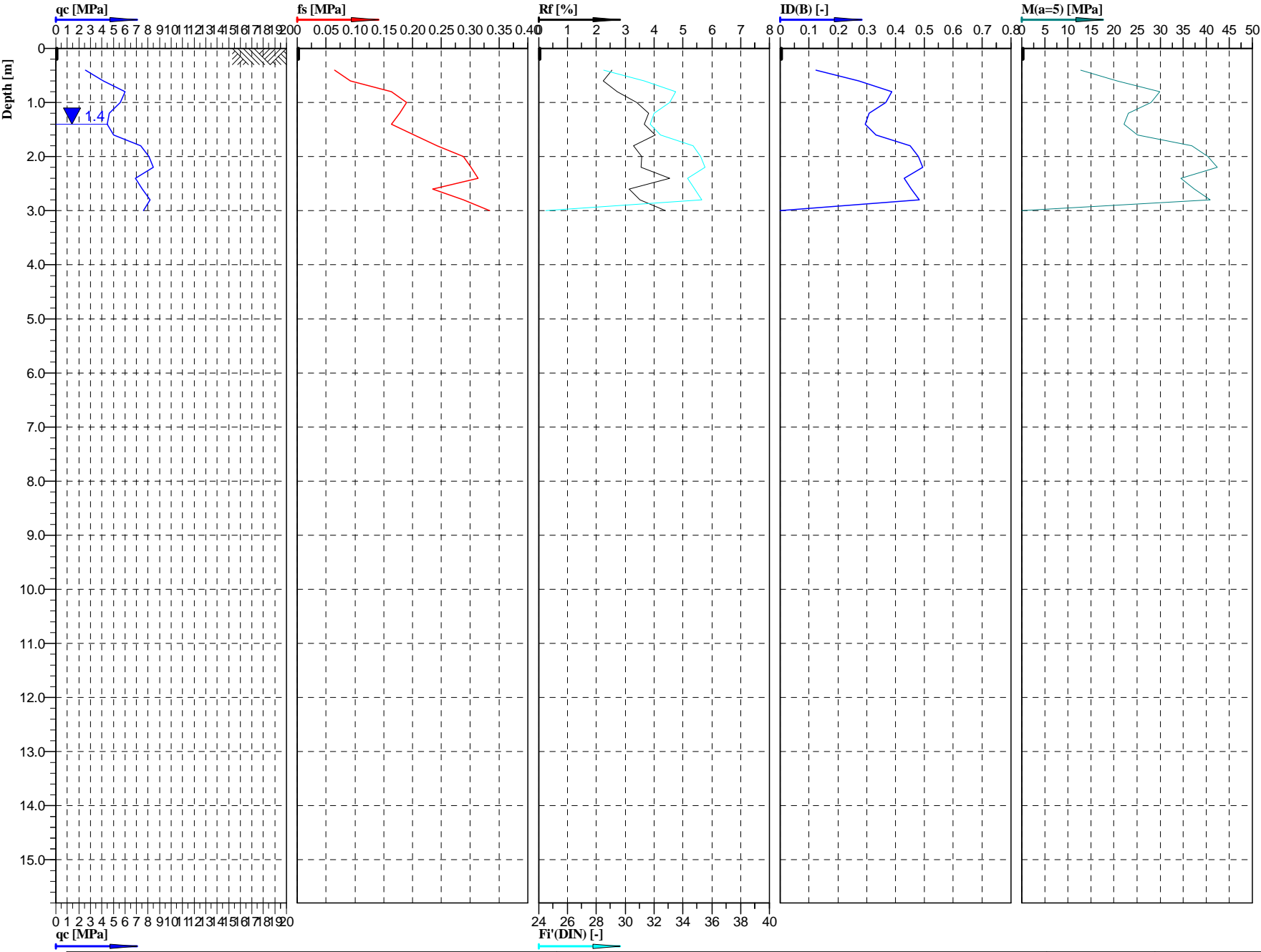
Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5593603.1315 m, Y: 7581974.4750 m	Ground level:	163.45	Test no:	CPT335a
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-27	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	335a.cpd

Classification by
PN-B-04452



Piaski drobne//Piaski średnie

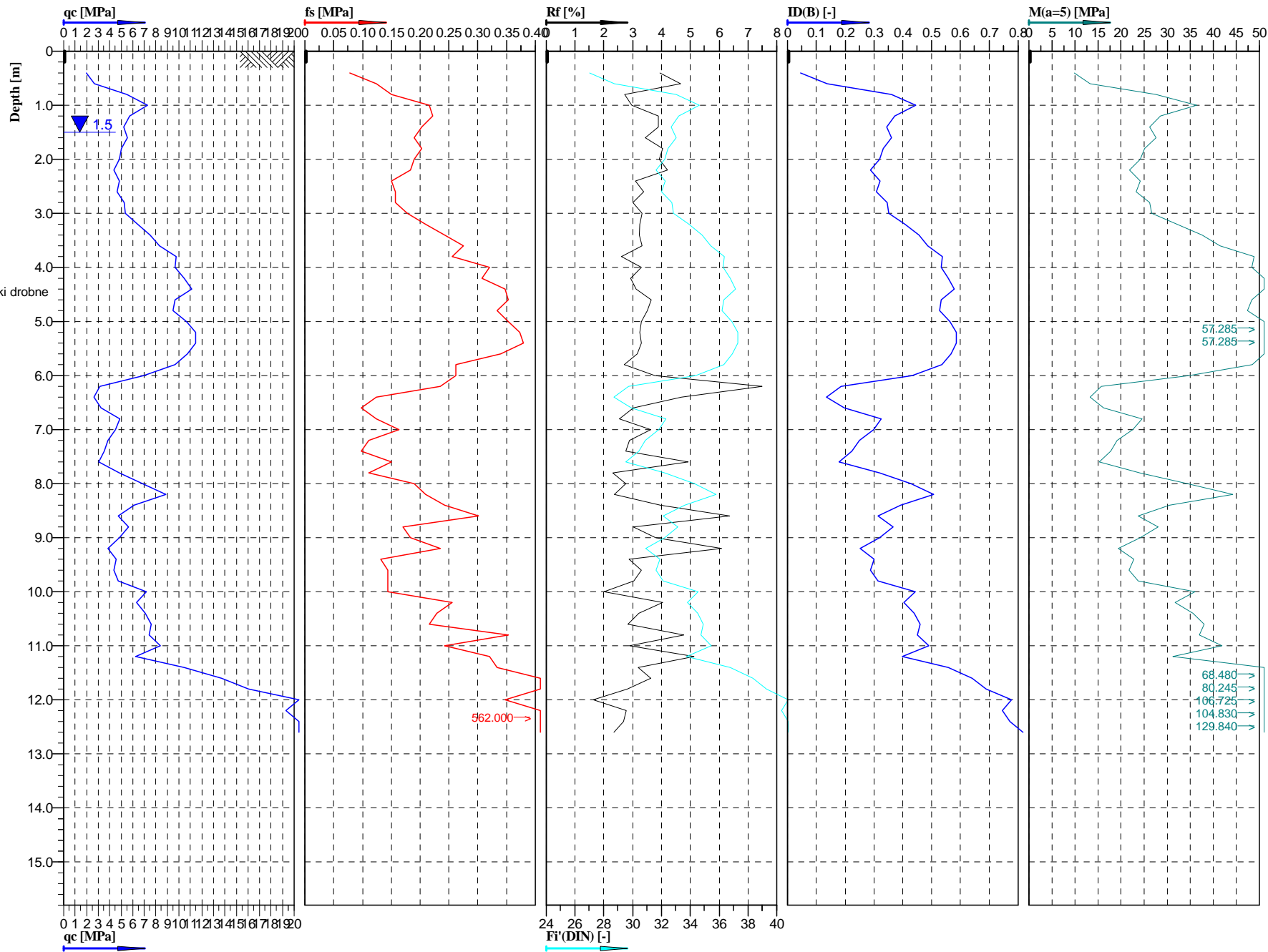
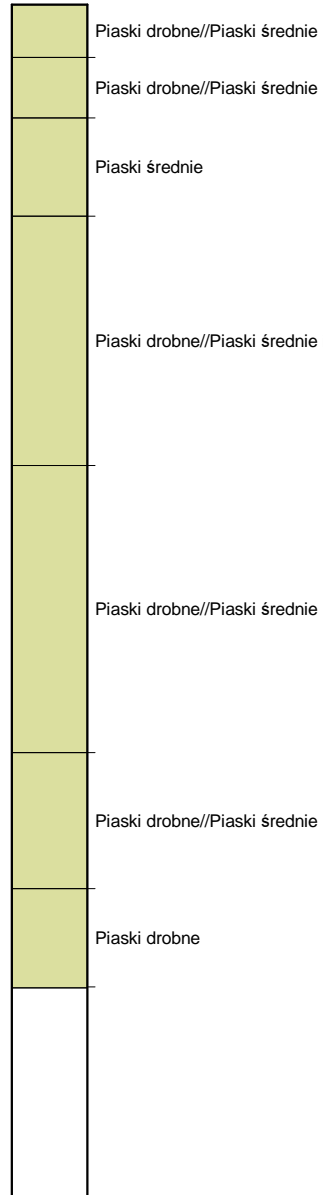
Piaski średnie



Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5588013.5949 m, Y: 7580209.6537 m	Ground level:	169.45	Test no:	CPT482
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-12	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup				File:	482.cpd		

Classification by
PN-B-04452



Geotech
Sp. z o.o.

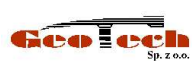
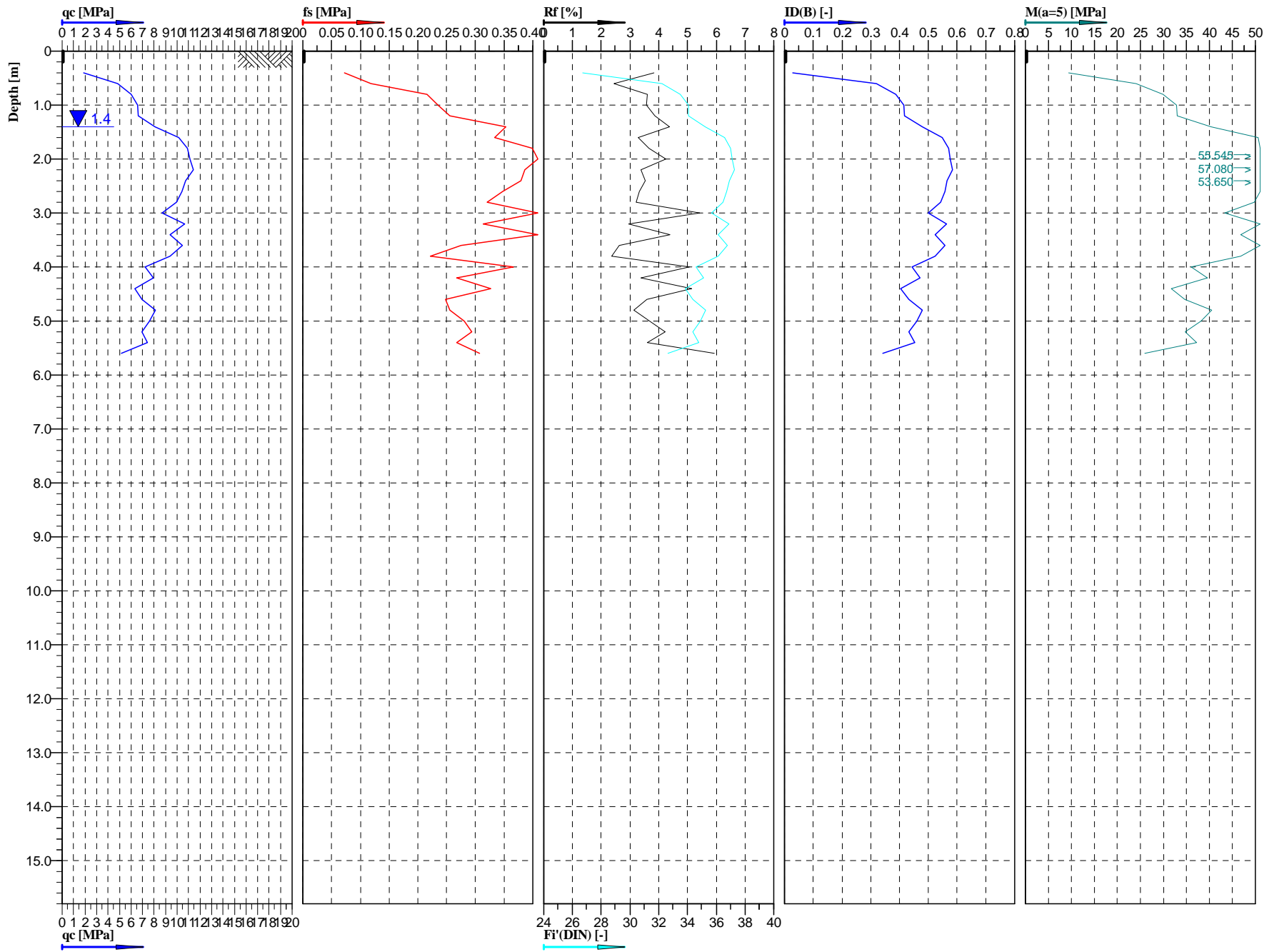
Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5587479.3227 m, Y: 7580323.8363 m	Ground level:	168.90	Test no:	CPT494
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-12	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup			
				File:	494.cpd		

Classification by
PN-B-04452

Piaski drobne+próchnica

Piaski drobne



Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

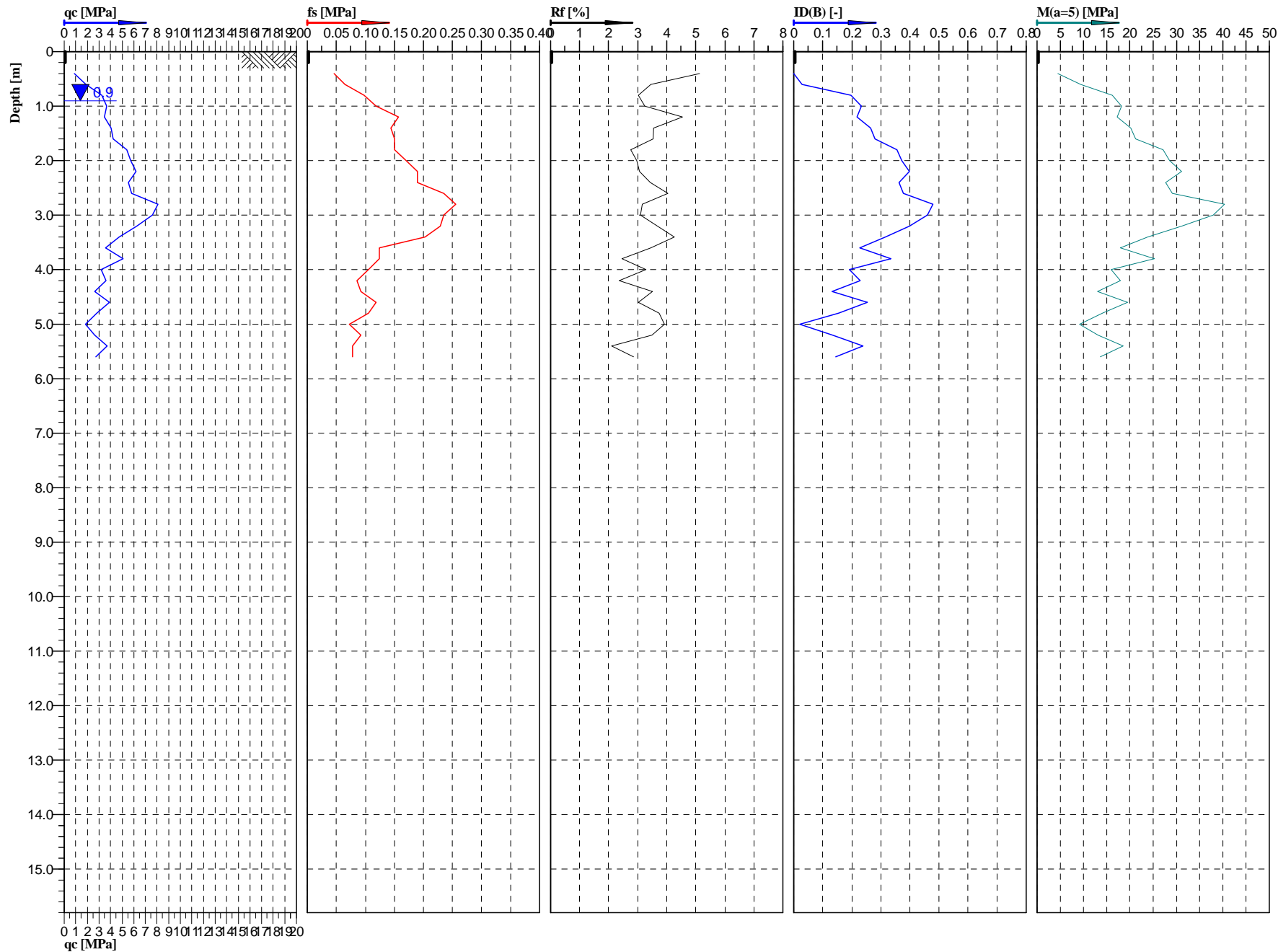
Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5587392.2572 m, Y: 7580351.6516 m	Ground level:	169.00	Test no:	CPT497
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-11	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	497.cpd

Classification by
PN-B-04452

Piaski drobne (+próchnica)

Piaski drobne (+próchnica)

Piaski drobne//Pyły piaszczyste

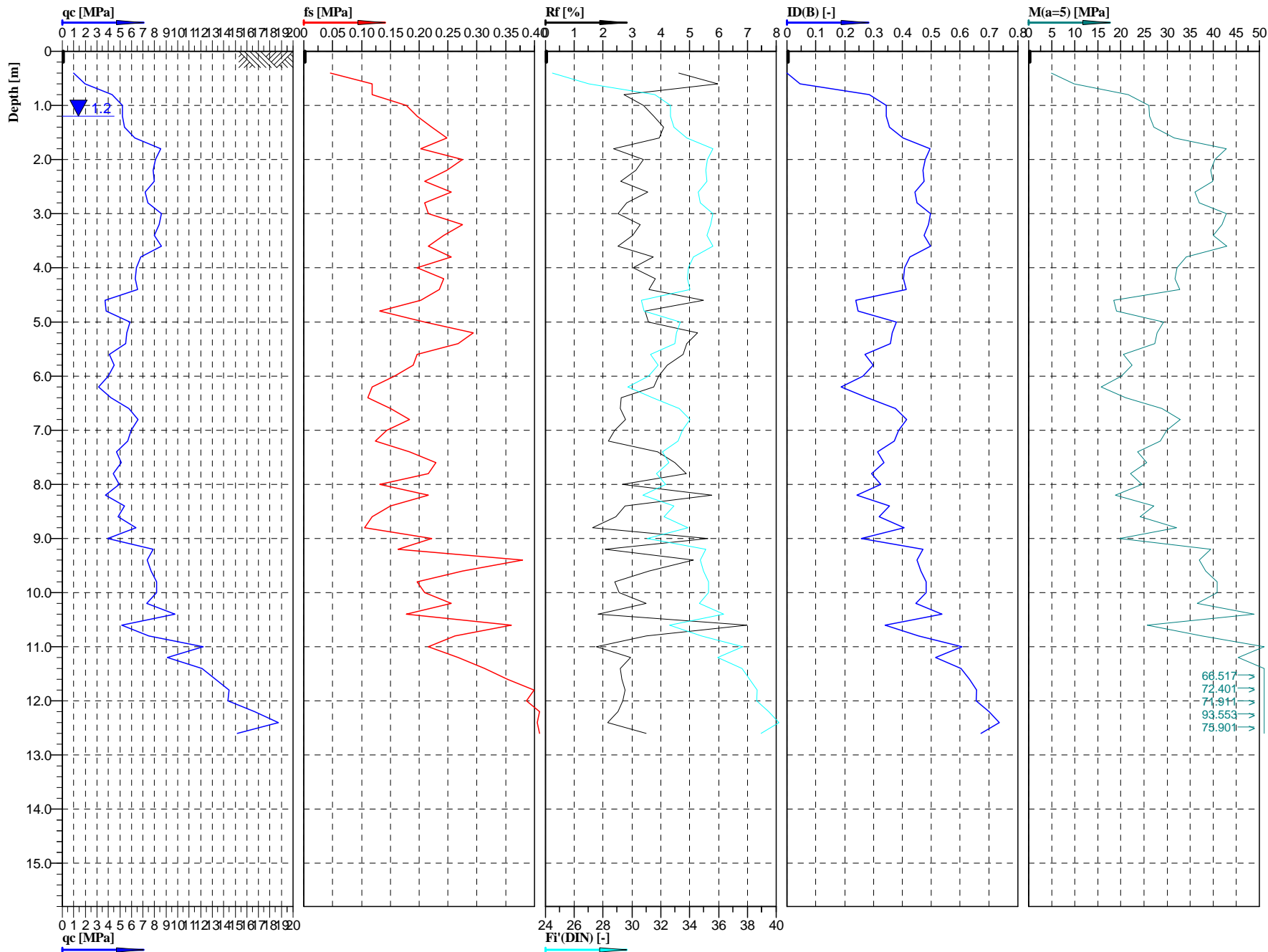
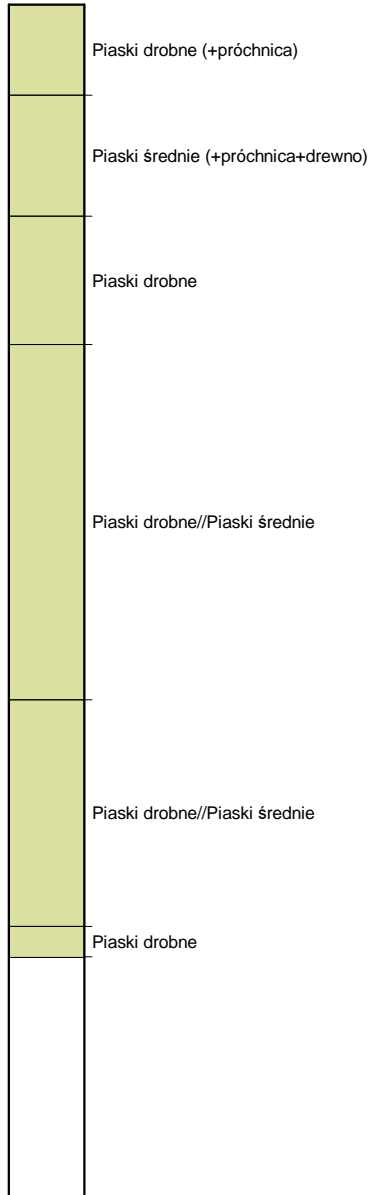


Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5587131.1582 m, Y: 7580434.5758 m	Ground level:	168.2	Test no:	CPT500a
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-11	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokółów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup			
				File:	500a.cpd		

Classification by
PN-B-04452



Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5587059.1146 m, Y: 7580457.4204 m	Ground level:	168.47	Test no:	CPT503
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-11	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokółów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	503.cpd

Classification by
PN-B-04452

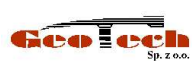
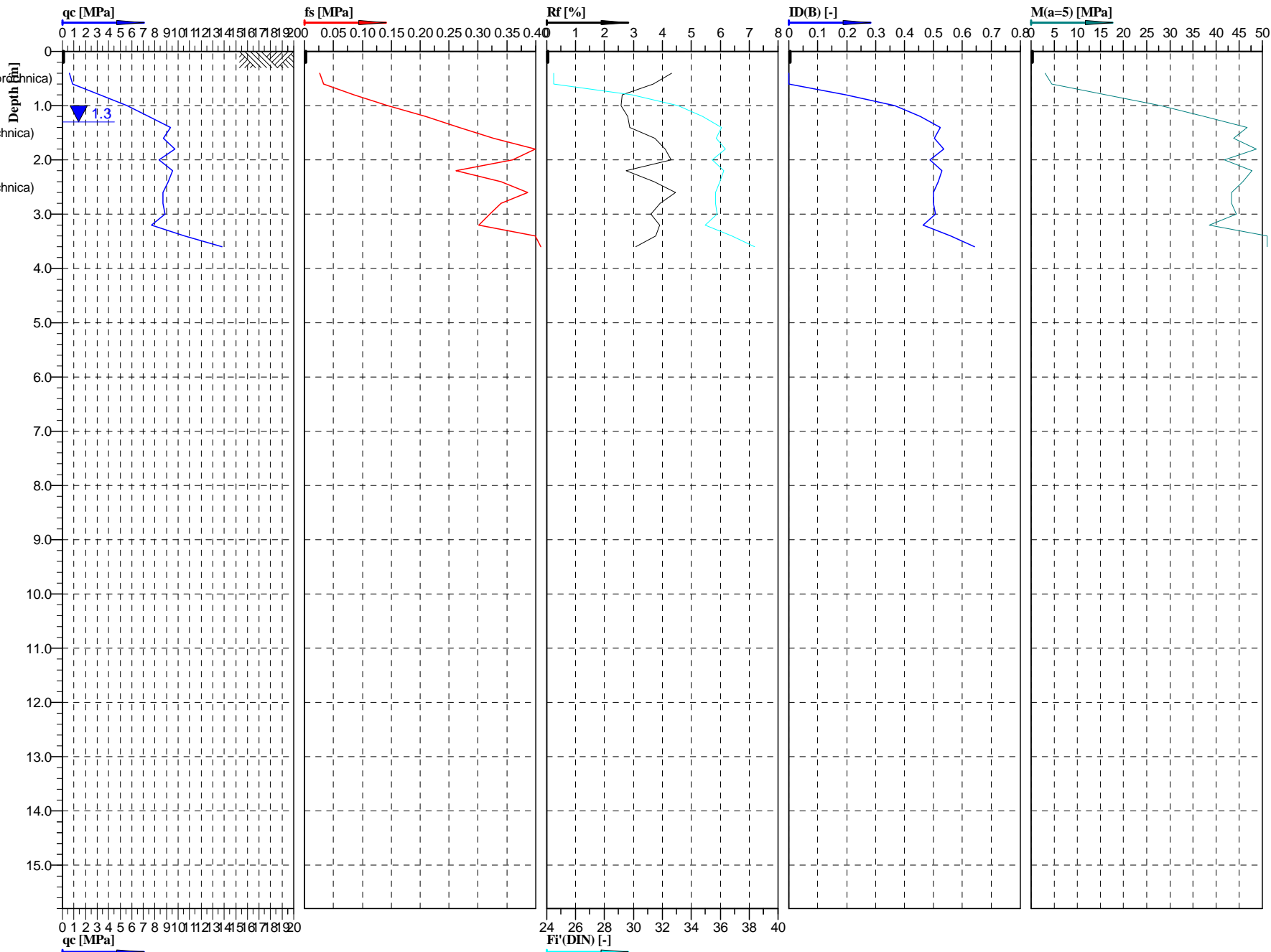


Piaski drobne//Gliny piaszczyste (+próchnica)

Piaski drobne//Piaski średnie (+próchnica)

Piaski średnie//Piaski drobne (+próchnica)

Piaski średnie

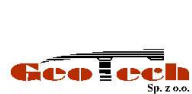
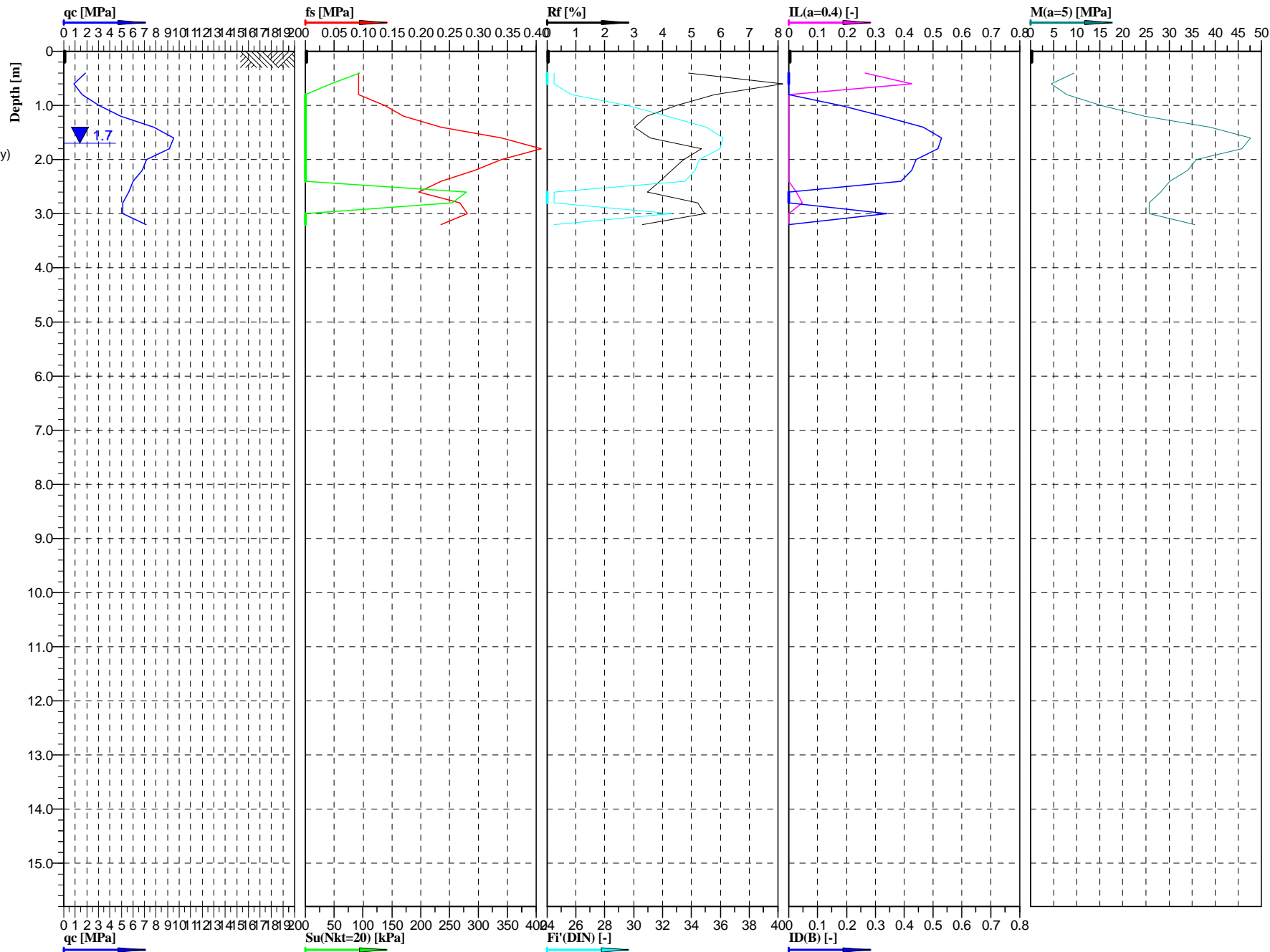


Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5586782.6274 m, Y: 7580545.3293 m	Ground level:	168.62	Test no:	CPT512
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-11	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup			
				File:	512.cpd		

Classification by
PN-B-04452

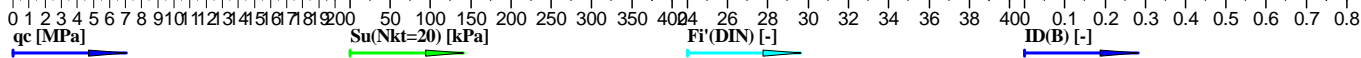
	Gliny piaszczysta humusowa
	Piaski drobne
	Piaski średnie//Piaski drobne (+żwiry)
	Pyły//Piaski drobne
	Piaski średnie



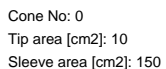
Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5586580.3242 m, Y: 7580609.6510 m	Ground level:	169.25	Test no:	CPT521
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-27	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup				File:	521.cpd		

Depth [m]



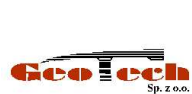
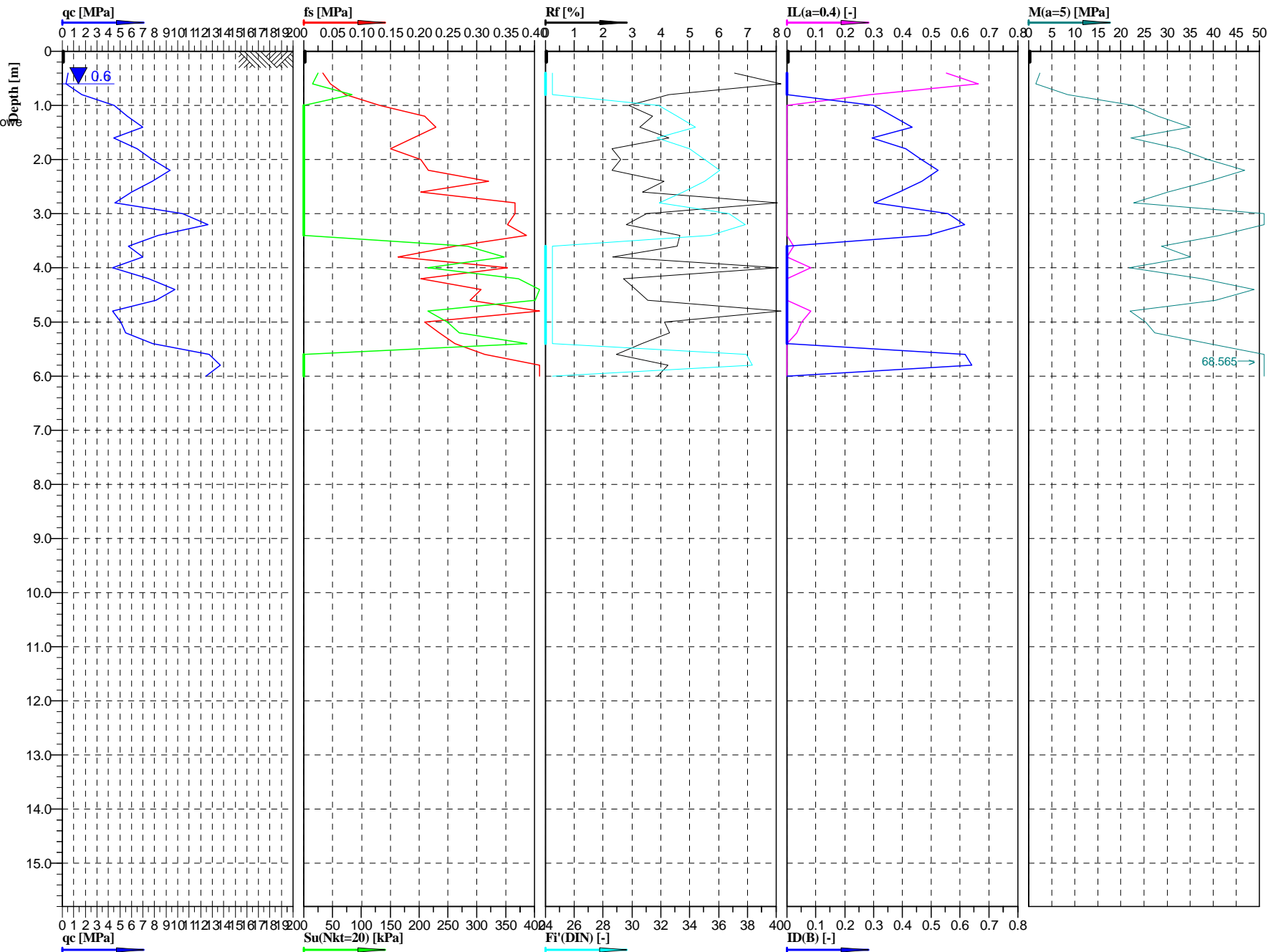
536.cpd



Cone No: 0
Tip area [cm2]: 10
Sleeve area [cm2]: 150

Classification by
PN-B-04452

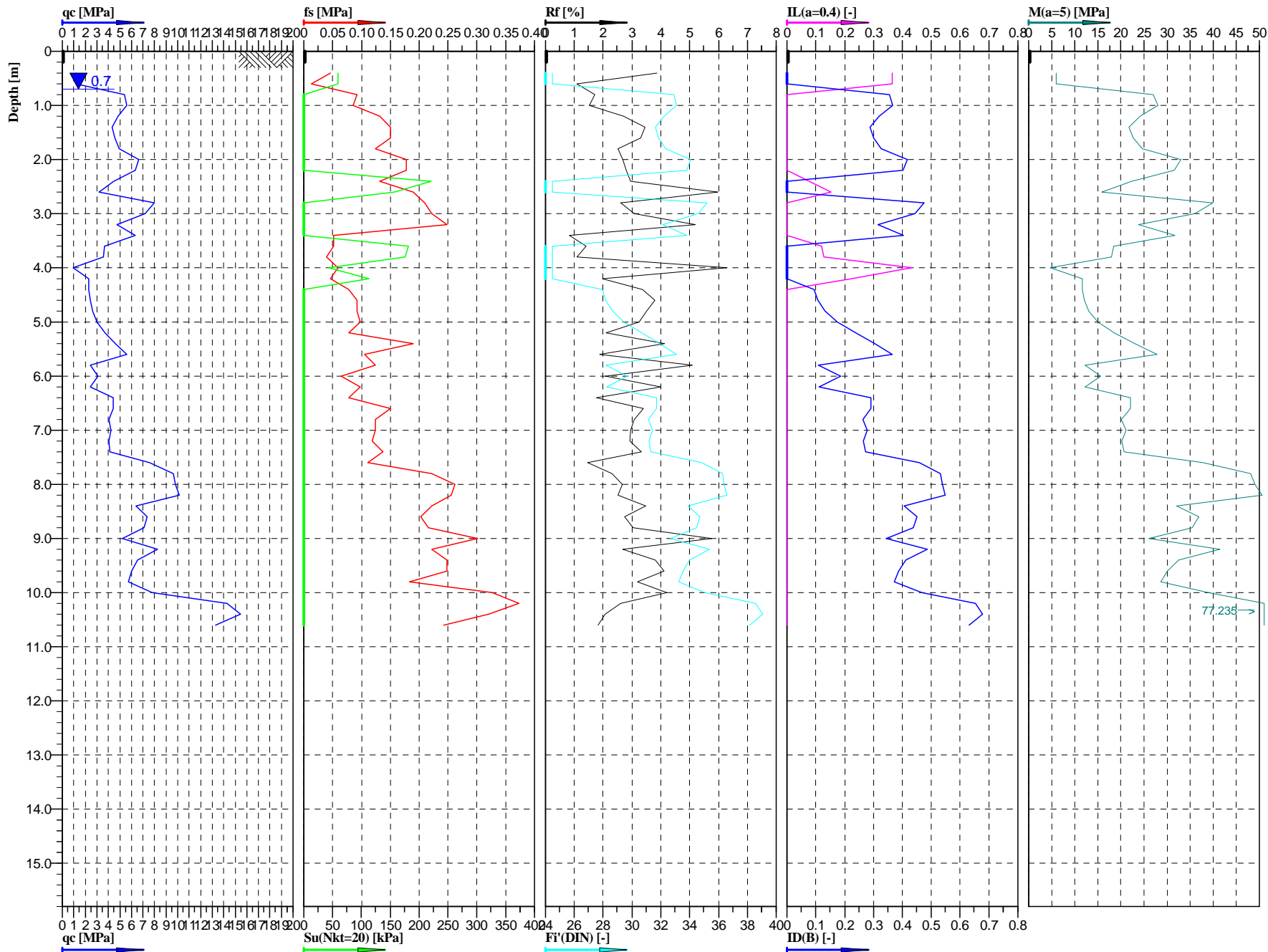
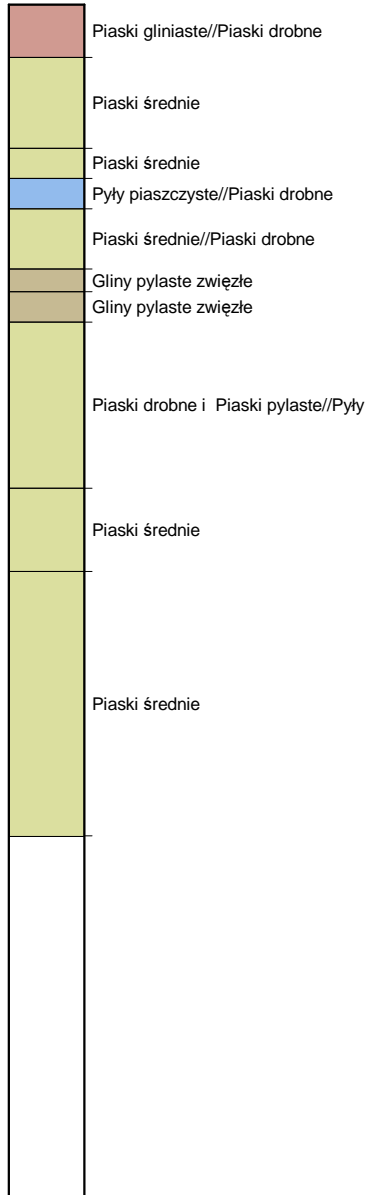
	Piaski gliniaste humusowe
	Piaski drobne//Piaski drobne humusowe
	Piaski średnie//Piaski drobne
	Pyły//Piaski drobne
	Gliny pylaste zwięzłe
	Piaski drobne



Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5586107.4880 m, Y: 7580760.0423 m	Ground level:	168.58	Test no:	CPT539
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-10	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	539.cpd

Classification by
PN-B-04452

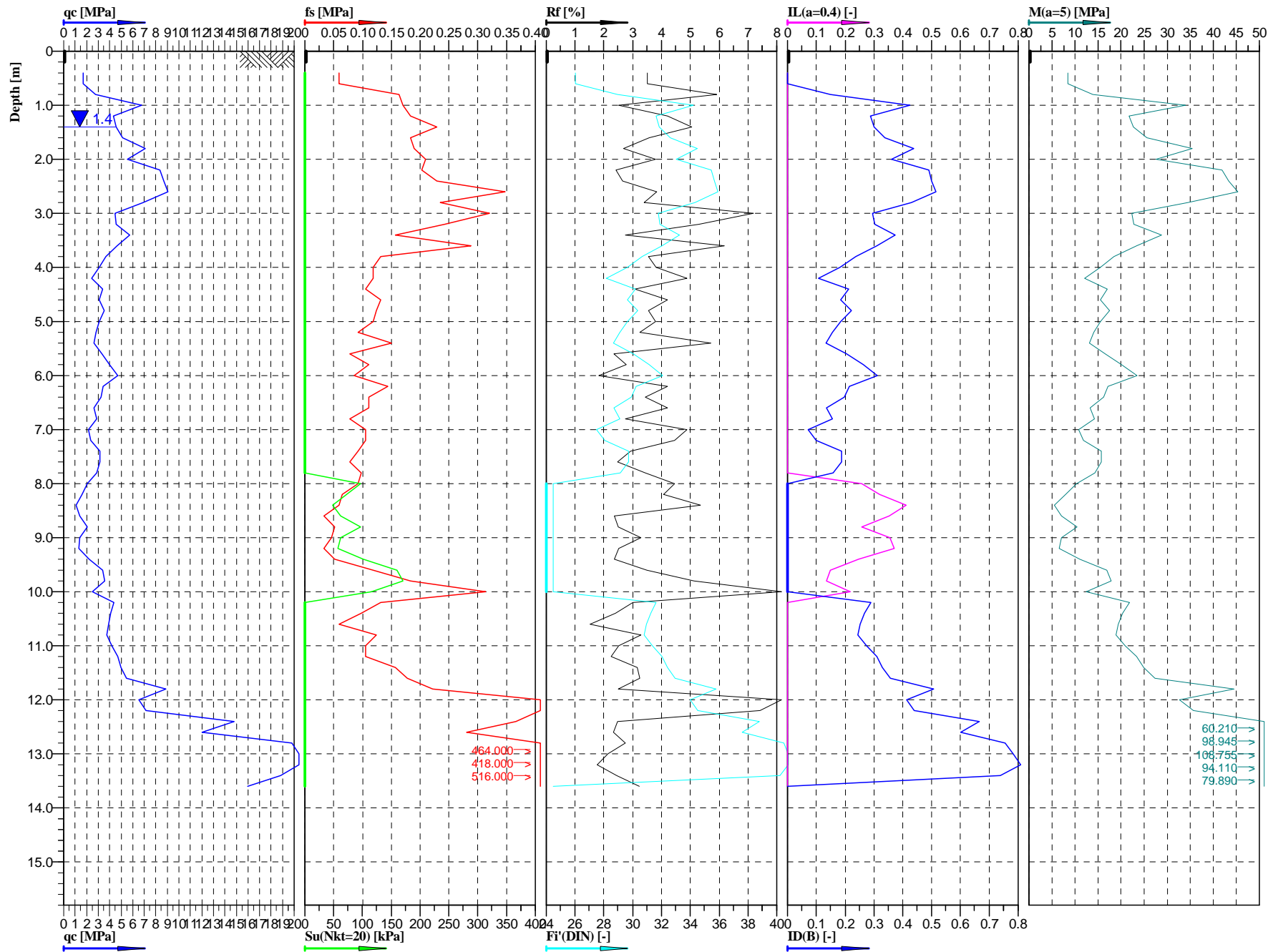
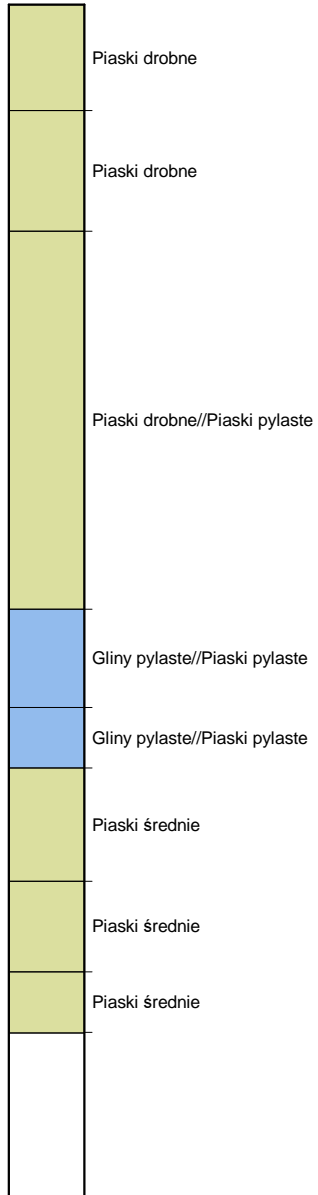


GeoTech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5586042.5927 m, Y: 7580780.6874 m	Ground level:	168.72	Test no:	CPT542
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-10	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	542.cpd

Classification by
PN-B-04452

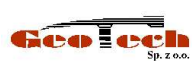
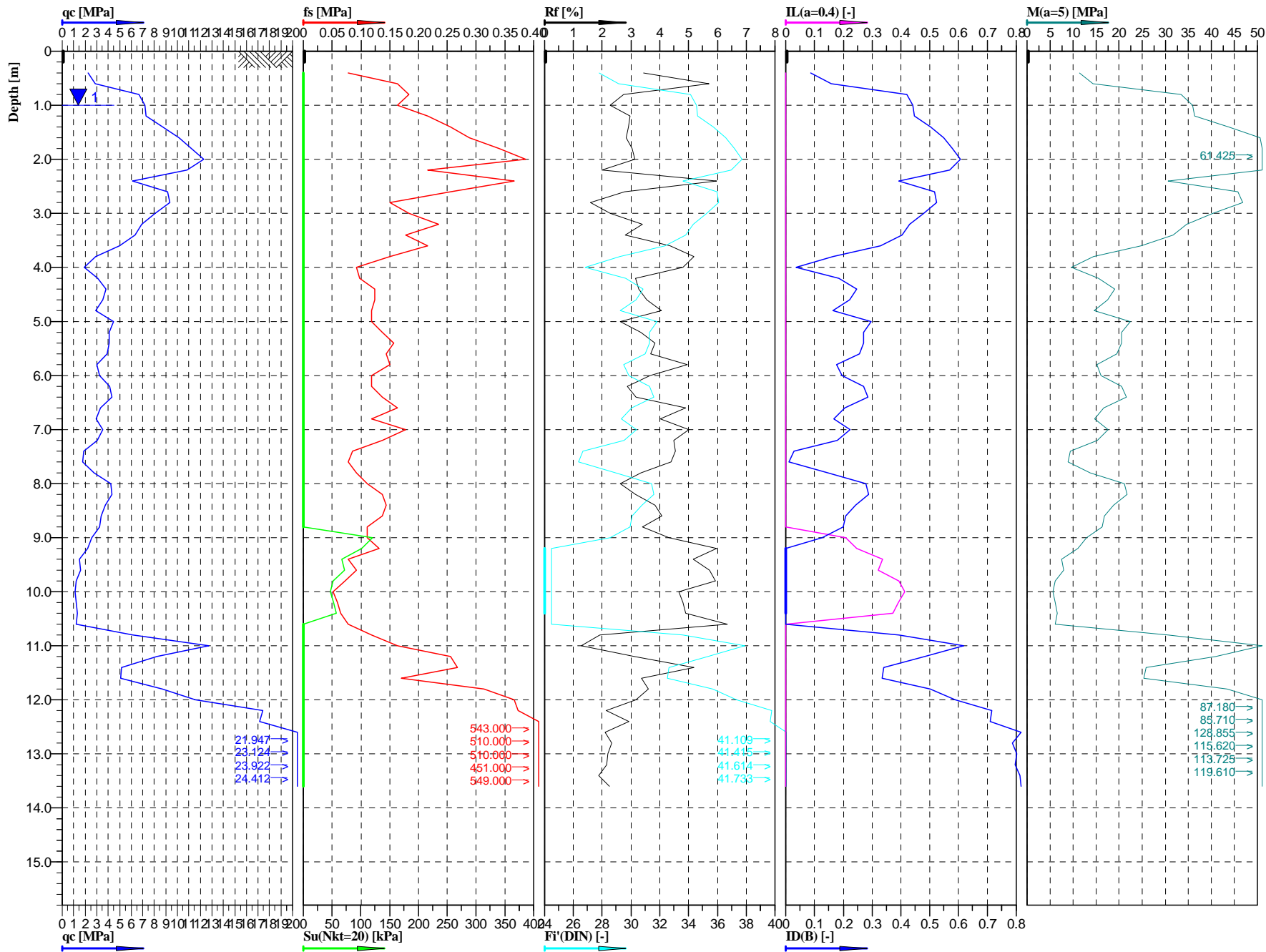
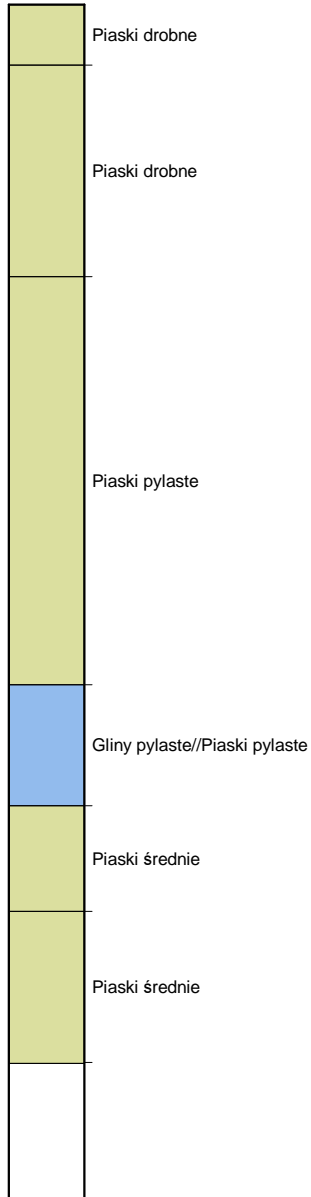


GeoTech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5585781.4007 m, Y: 7580868.6064 m	Ground level:	169.90	Test no:	CPT545
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2015-12-04	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokółów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup			
				File:	545.cpd		

Classification by
PN-B-04452

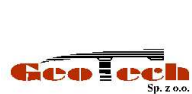
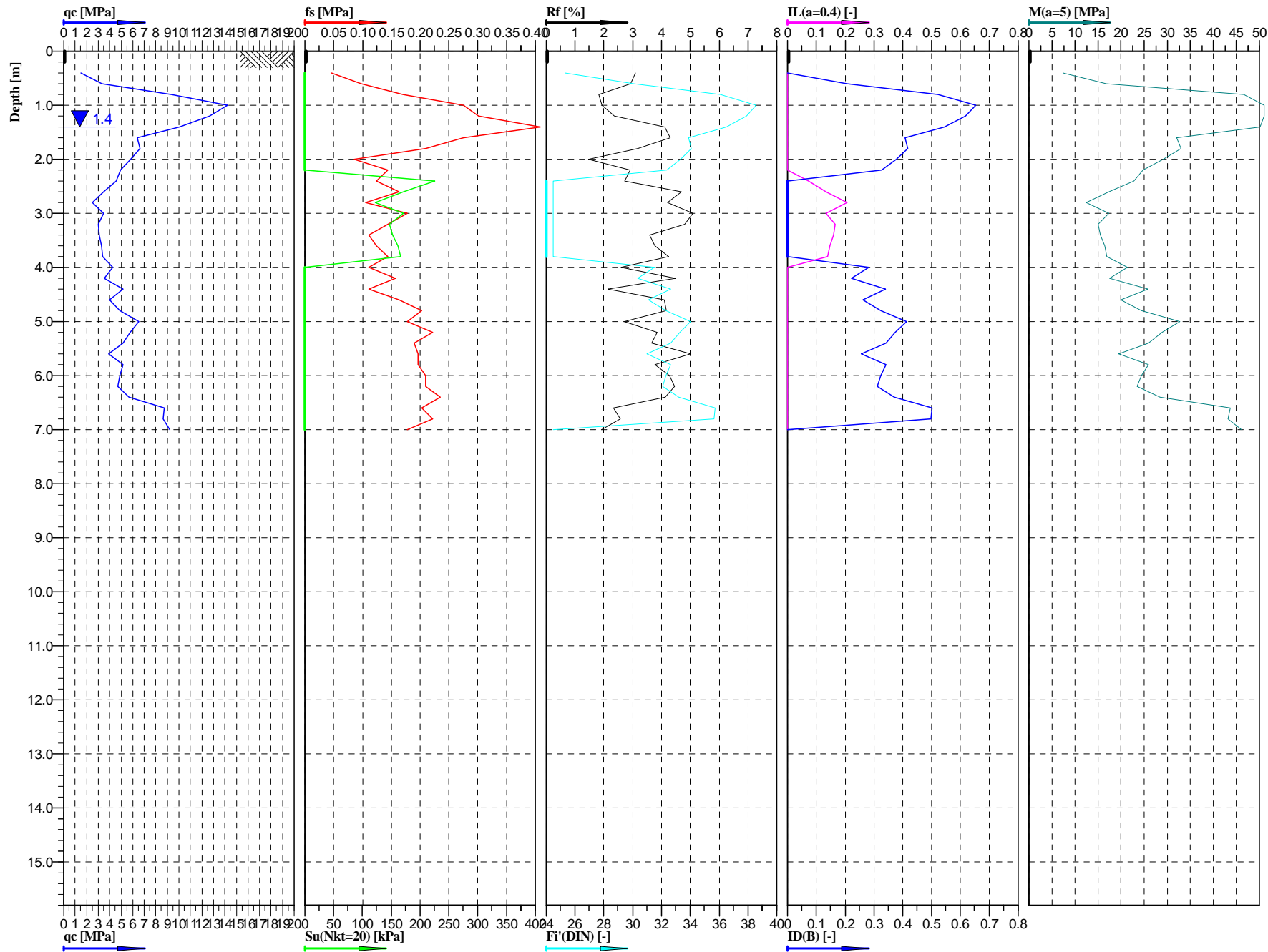
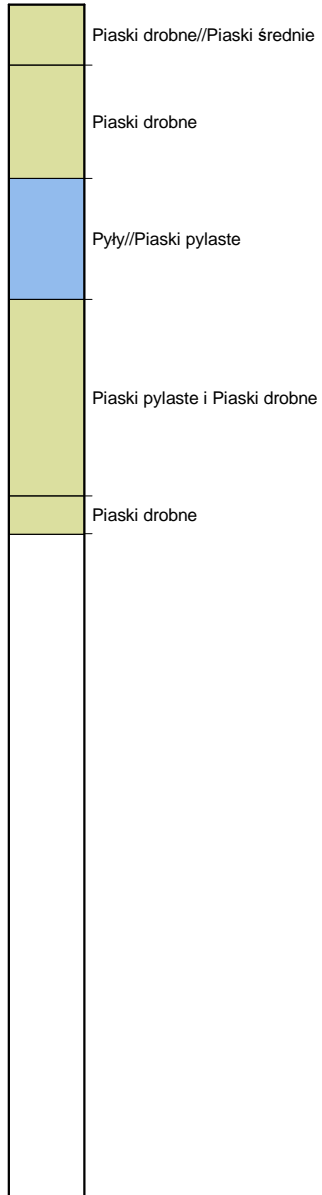


Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150



Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5585730.8752 m, Y: 7580888.0477 m	Ground level:	169.51	Test no:	CPT545a
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2015-12-04	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup				File:	545a.cpd		

Classification by
PN-B-04452

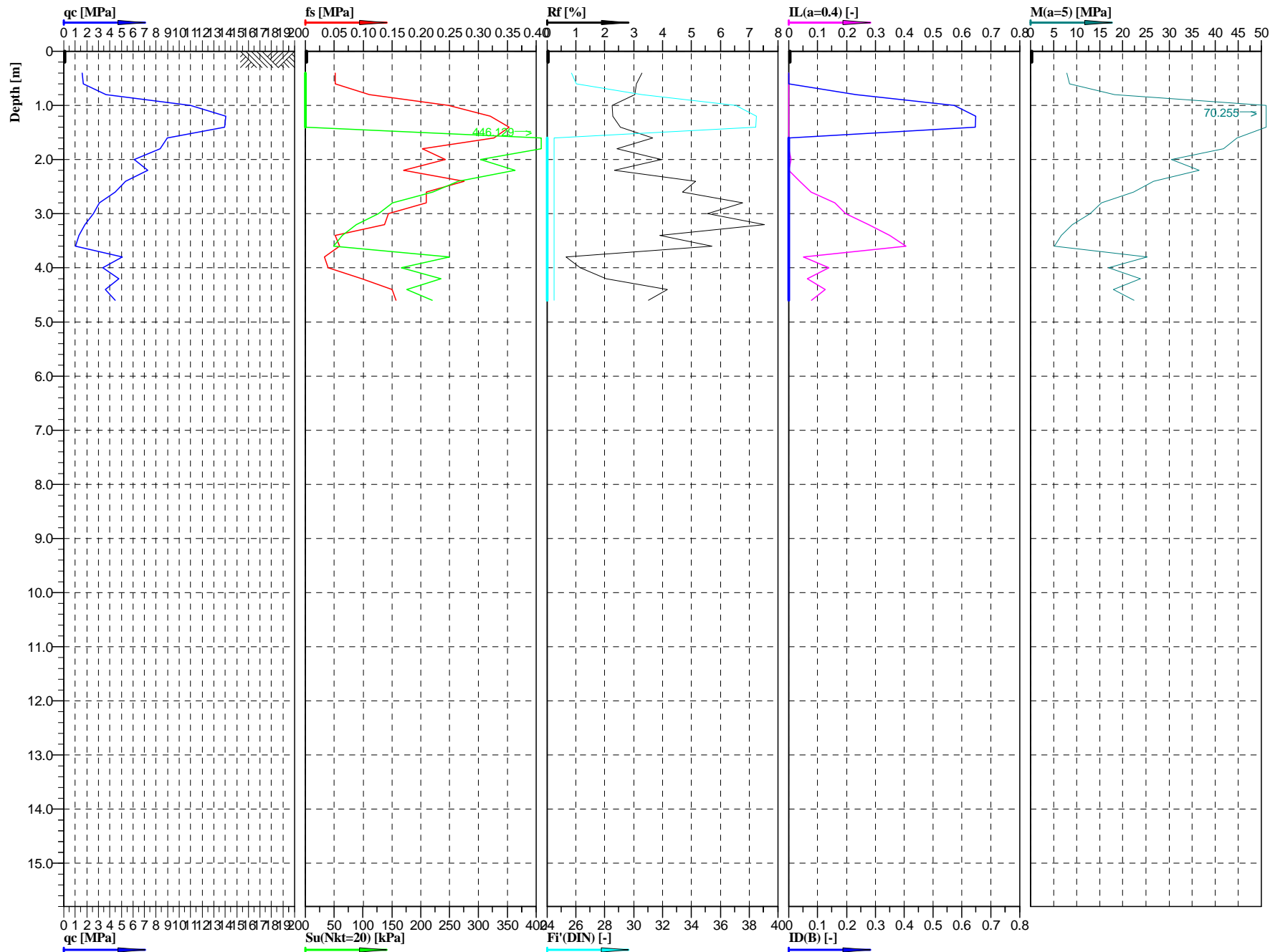


Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5585680.8865 m, Y: 7580909.0375 m	Ground level:	170.02	Test no:	CPT548
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup				File:	548.cpd		

Classification by
PN-B-04452

Piaski drobne
Piaski pylaste
Pyły
Pyły//Gliny pylaste
Pyły
Pyły

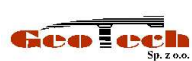
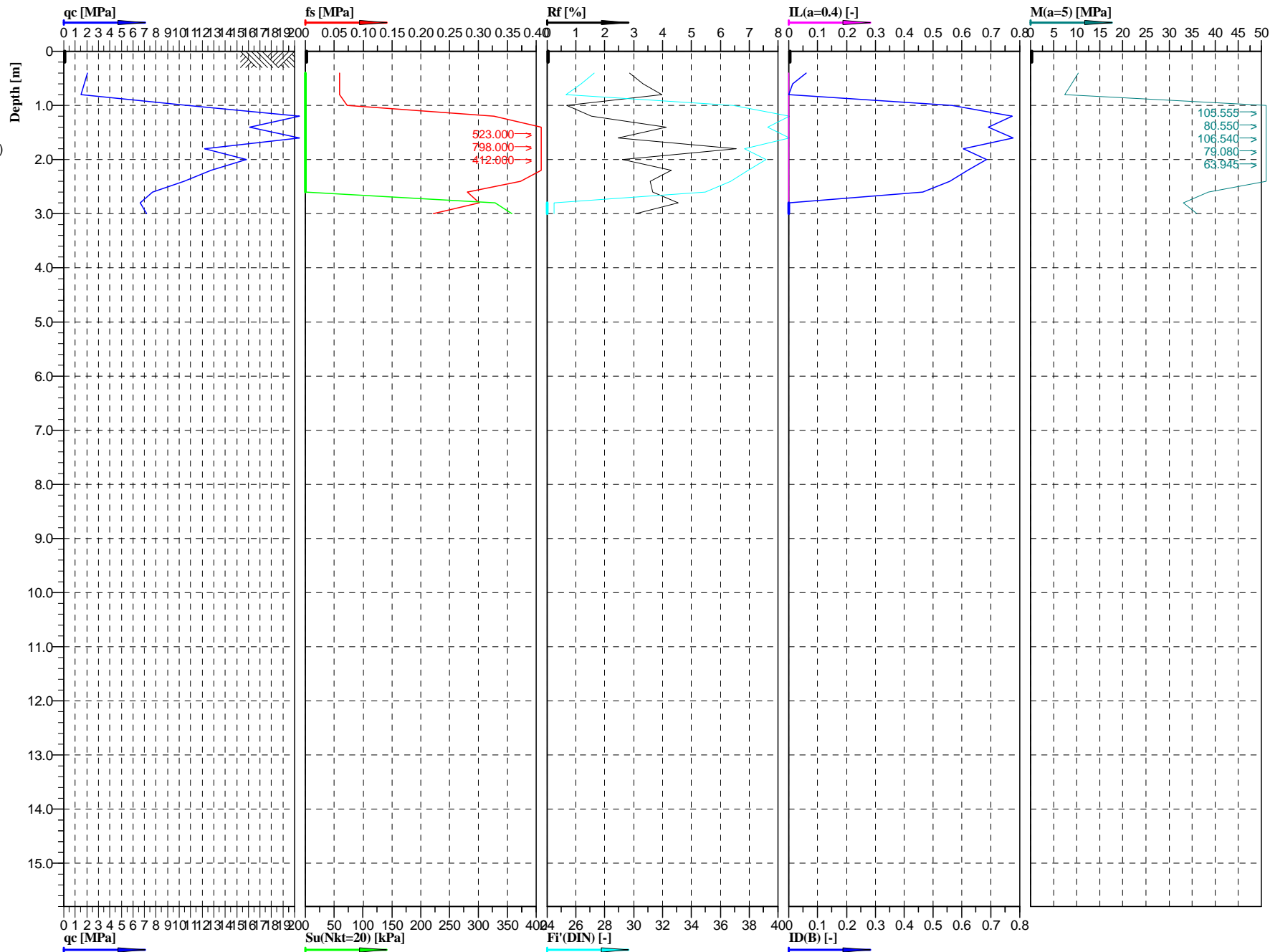
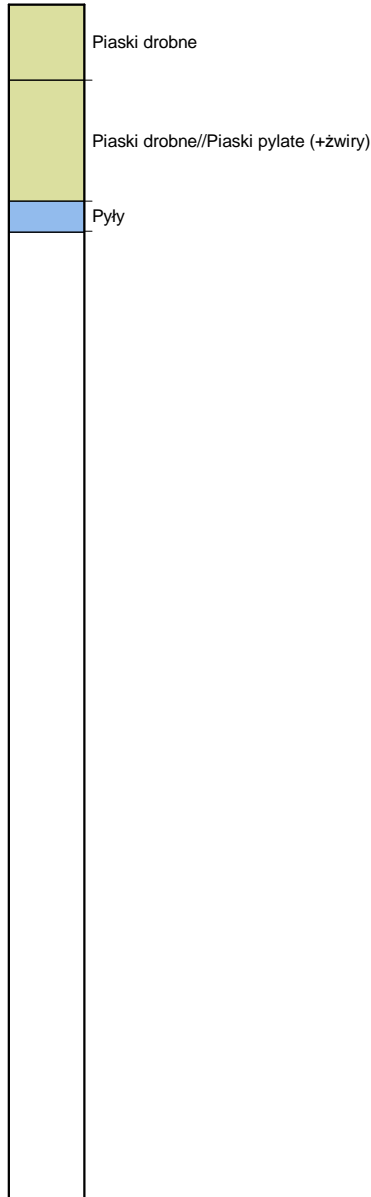


GeoTech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5585490.8224 m, Y: 7580995.6257 m	Ground level:	172.20	Test no:	CPT558
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-10	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	558.cpd

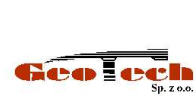
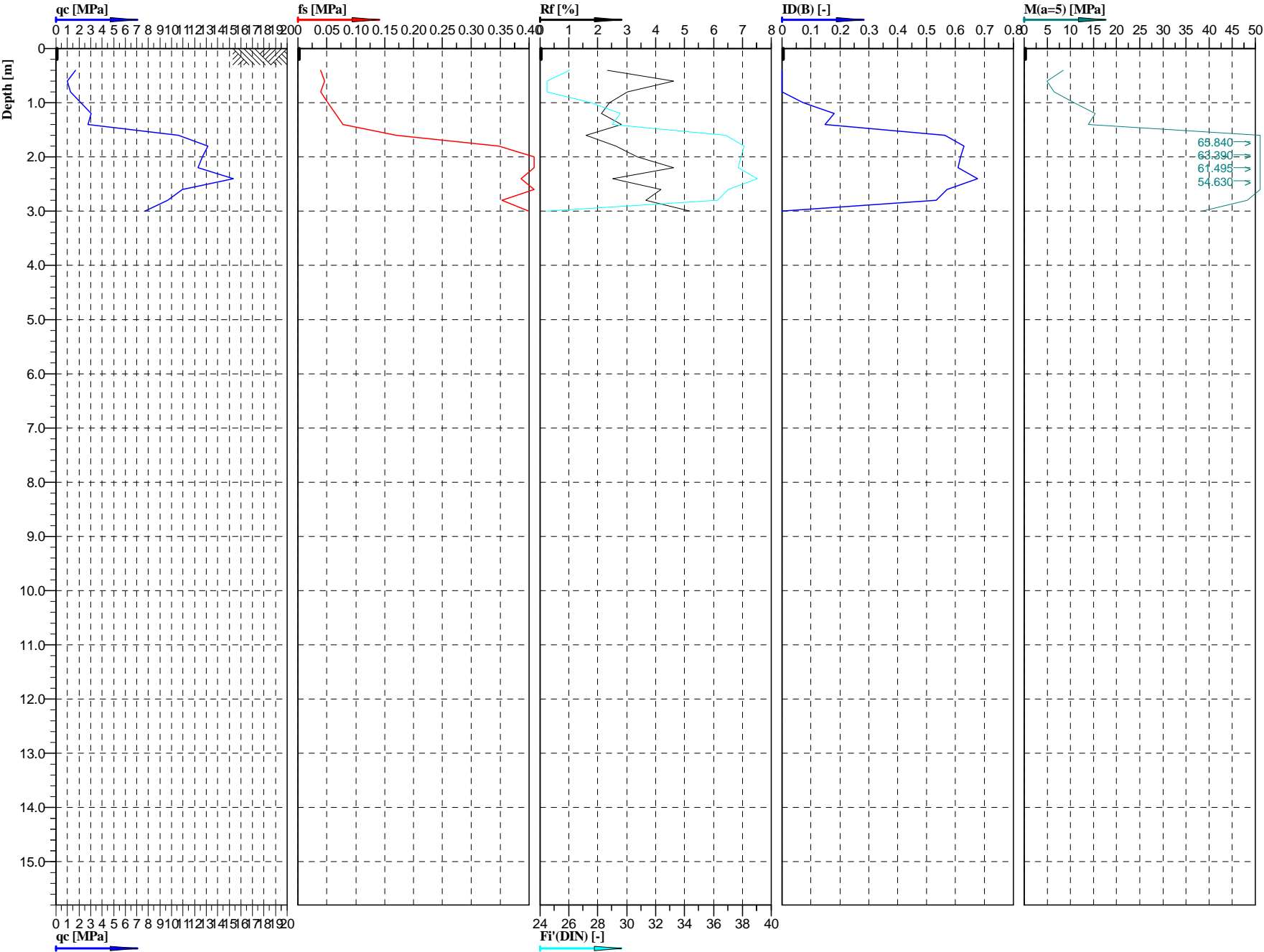
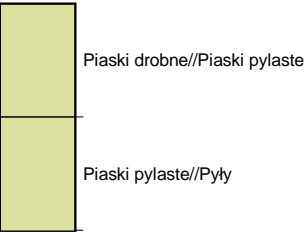
Classification by
PN-B-04452



Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5584883.2863 m, Y: 7581403.9342 m	Ground level:	177.20	Test no:	CPT576
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-09	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup			
				File:	576.cpd		

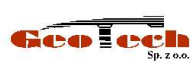
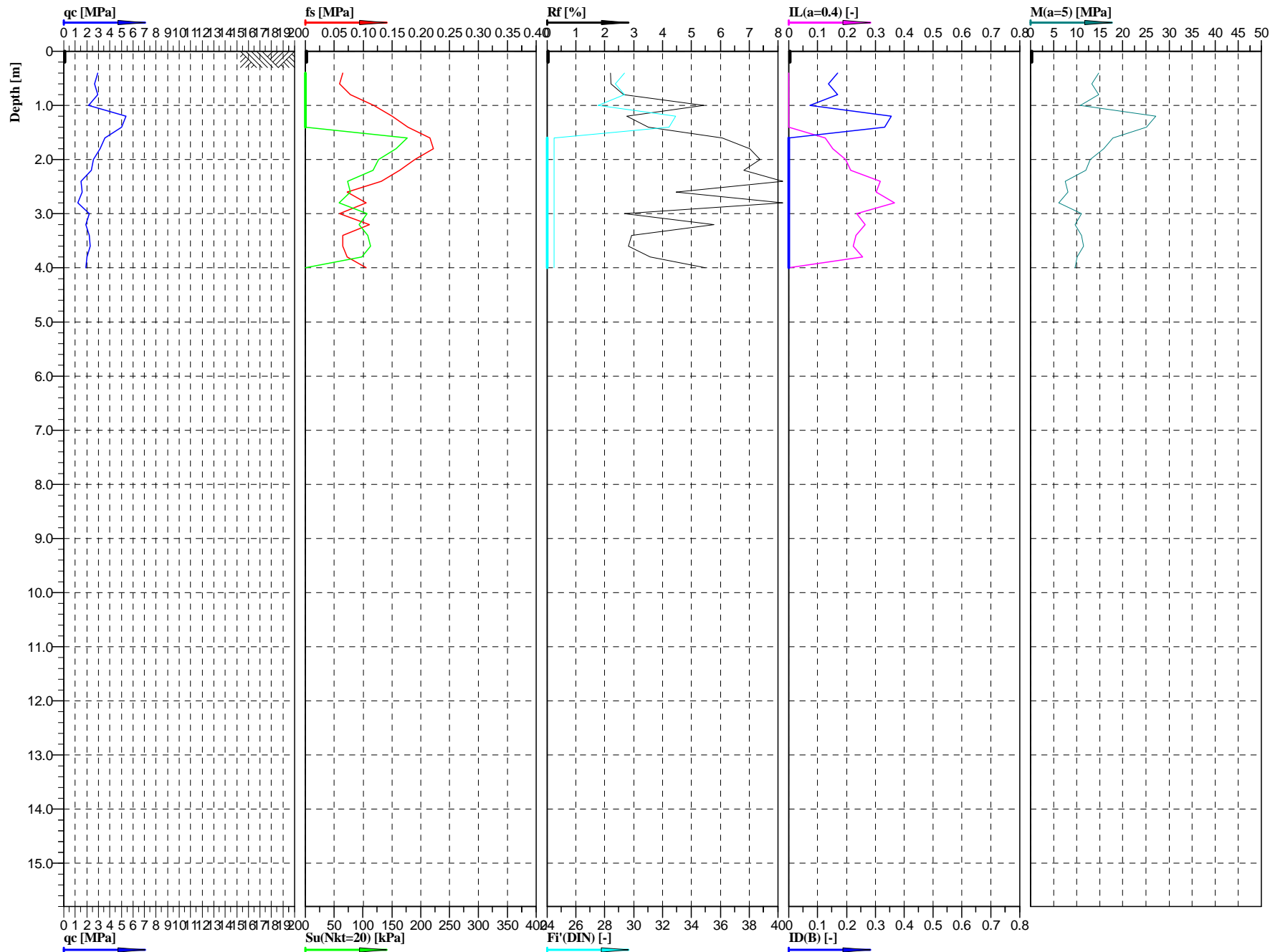
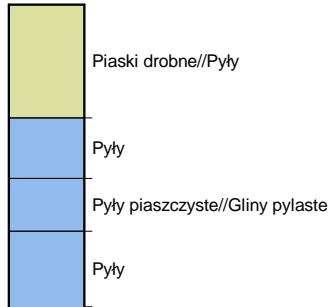
Classification by
PN-B-04452



Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5584739.0743 m, Y: 7581536.2351 m	Ground level:	177.20	Test no:	CPT582
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-09	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokółów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	582.cpd

Classification by
PN-B-04452

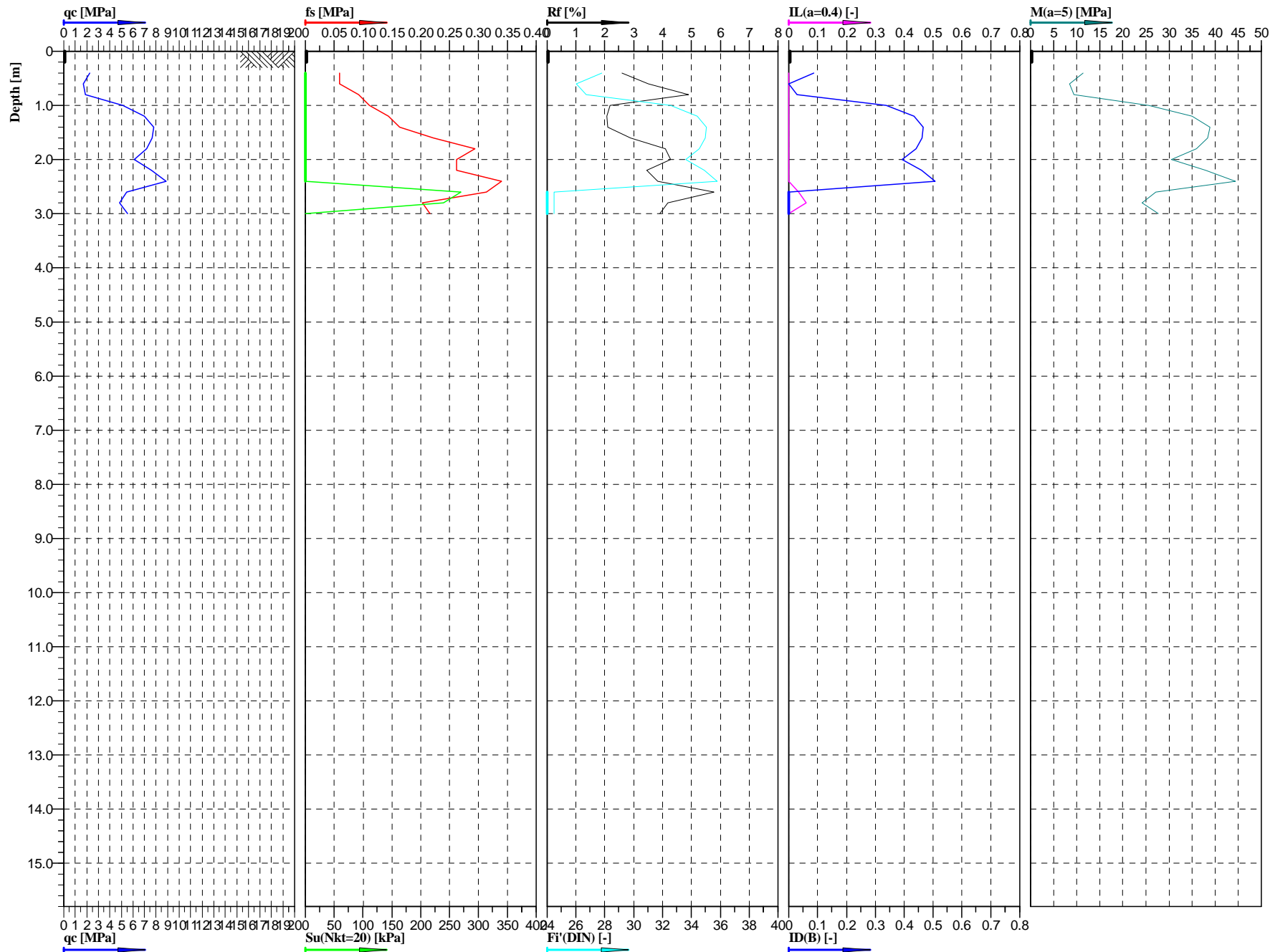


Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5584416.1072 m, Y: 7581910.7852 m	Ground level:	174.9	Test no:	CPT594
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-09	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup			
				File:	594.cpd		

Classification by
PN-B-04452

Piaski drobne
Piaski drobne
Pyły



Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

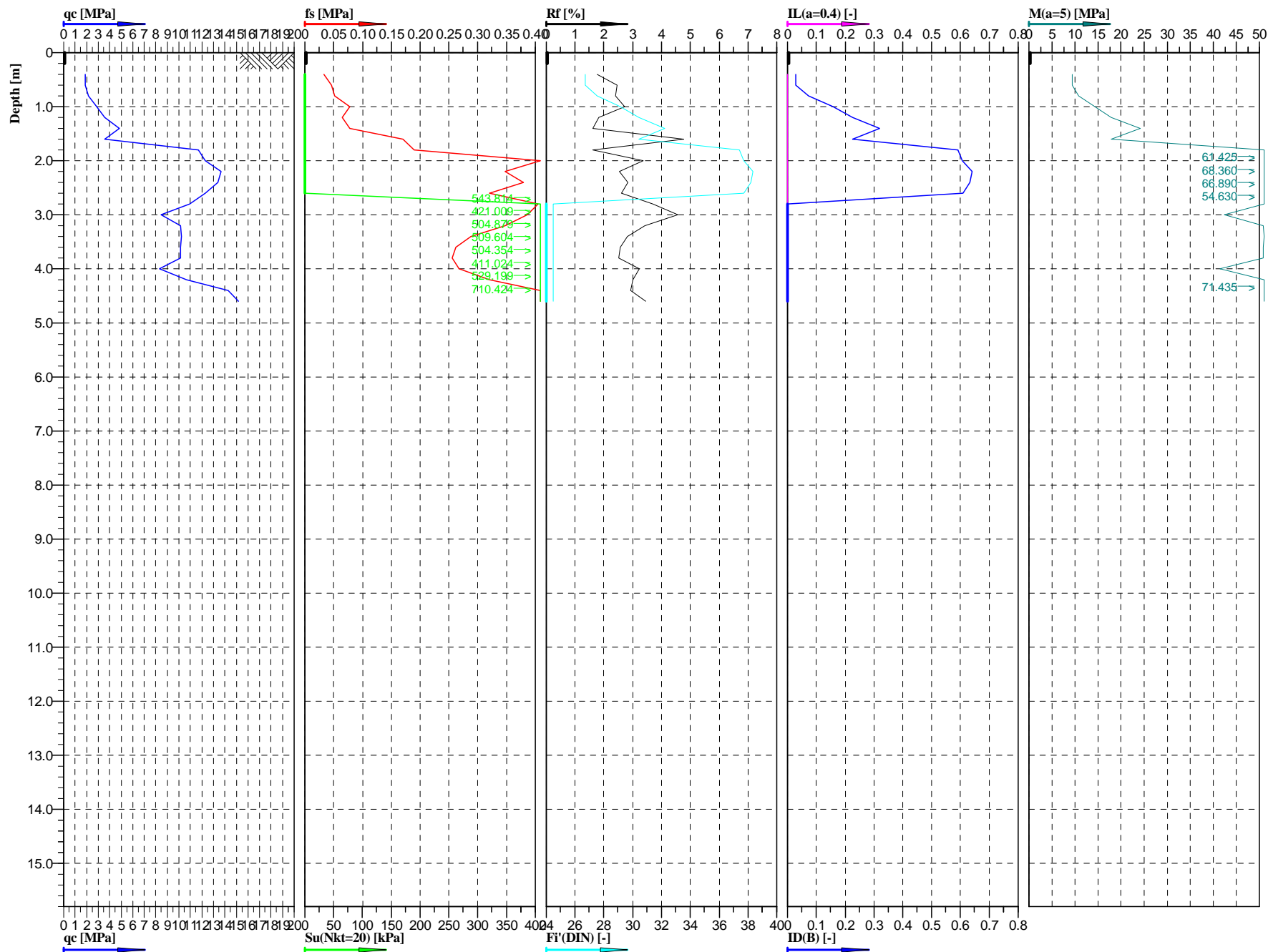
Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5584293.3990 m, Y: 7582074.0193 m	Ground level:	175.2	Test no:	CPT600
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-09	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	600.cpd

Classification by
PN-B-04452

Piaski drobne

Piaski drobne//Pyły

Pyły//Piaski pylaste



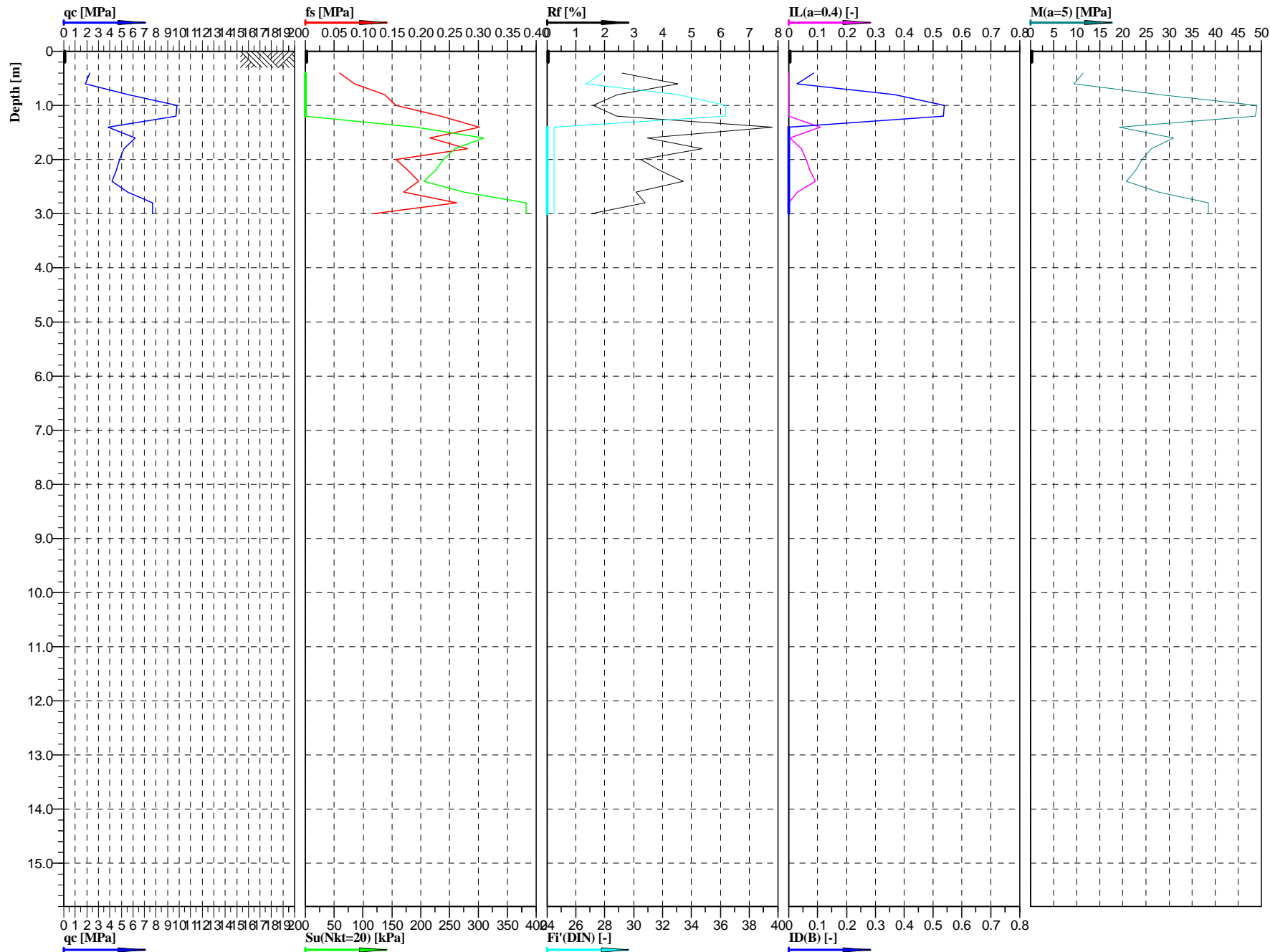
Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5584170.7003 m, Y: 7582237.2031 m	Ground level:	175.30	Test no:	CPT606
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-09	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	606.cpd

Classification by
PN-B-04452

	Piaski drobne
	Piaski drobne
	Pyły piaszczyste//Piaski pylaste
	Pyły//Gliny pylaste

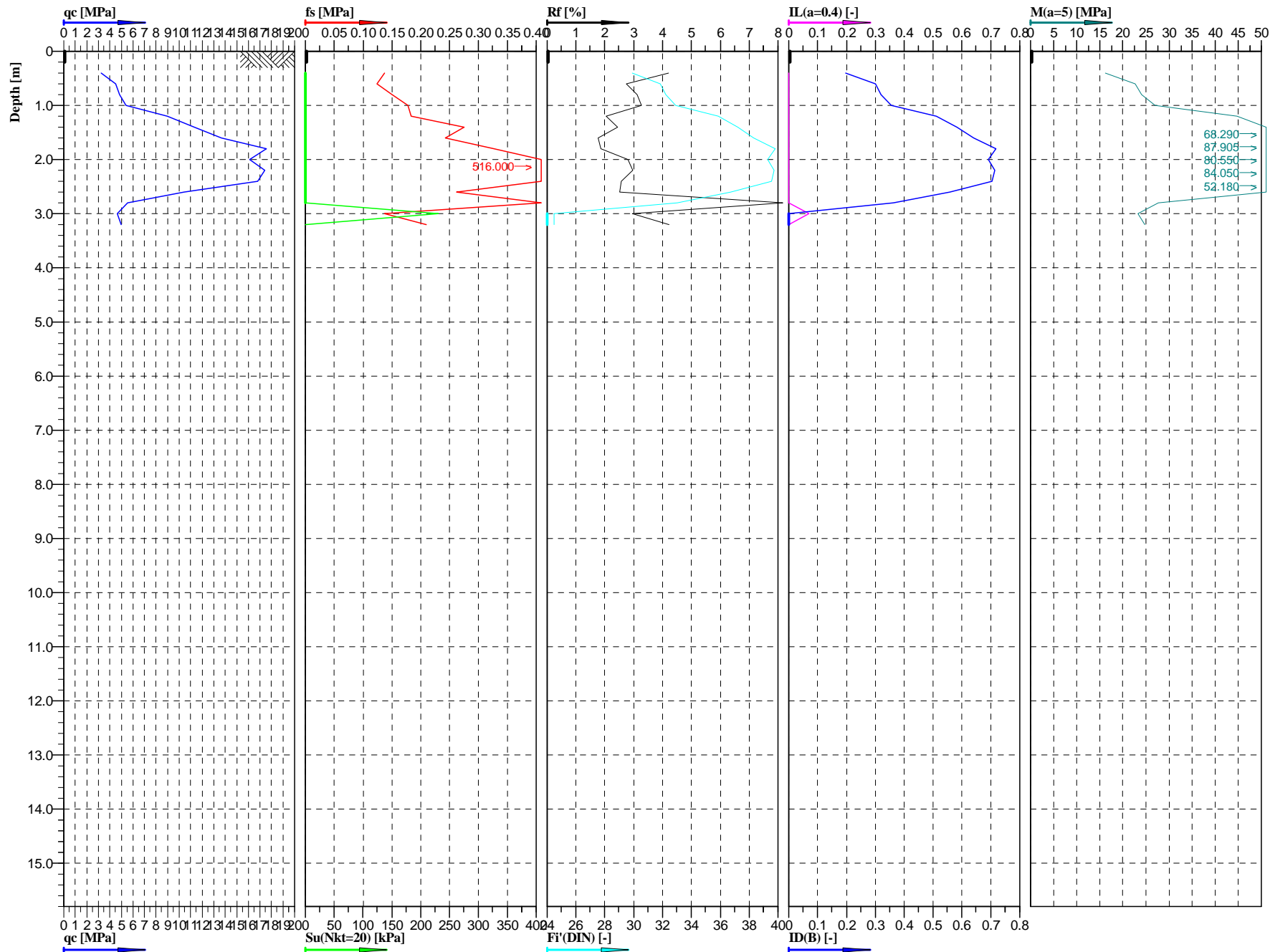
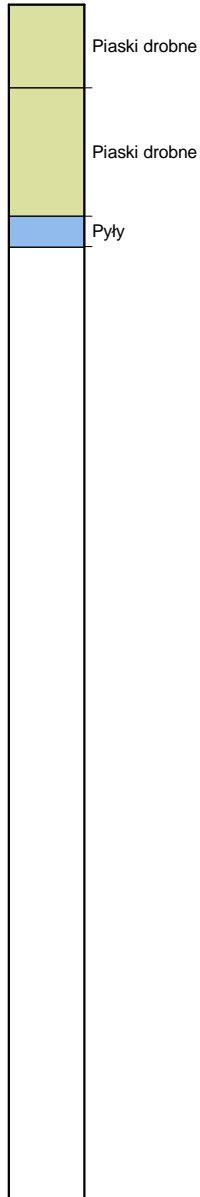


Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5584048.2991 m, Y: 7582400.0287 m	Ground level:	174.90	Test no:	CPT612
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-09	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	612.cpd

Classification by
PN-B-04452

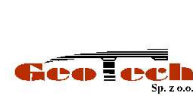
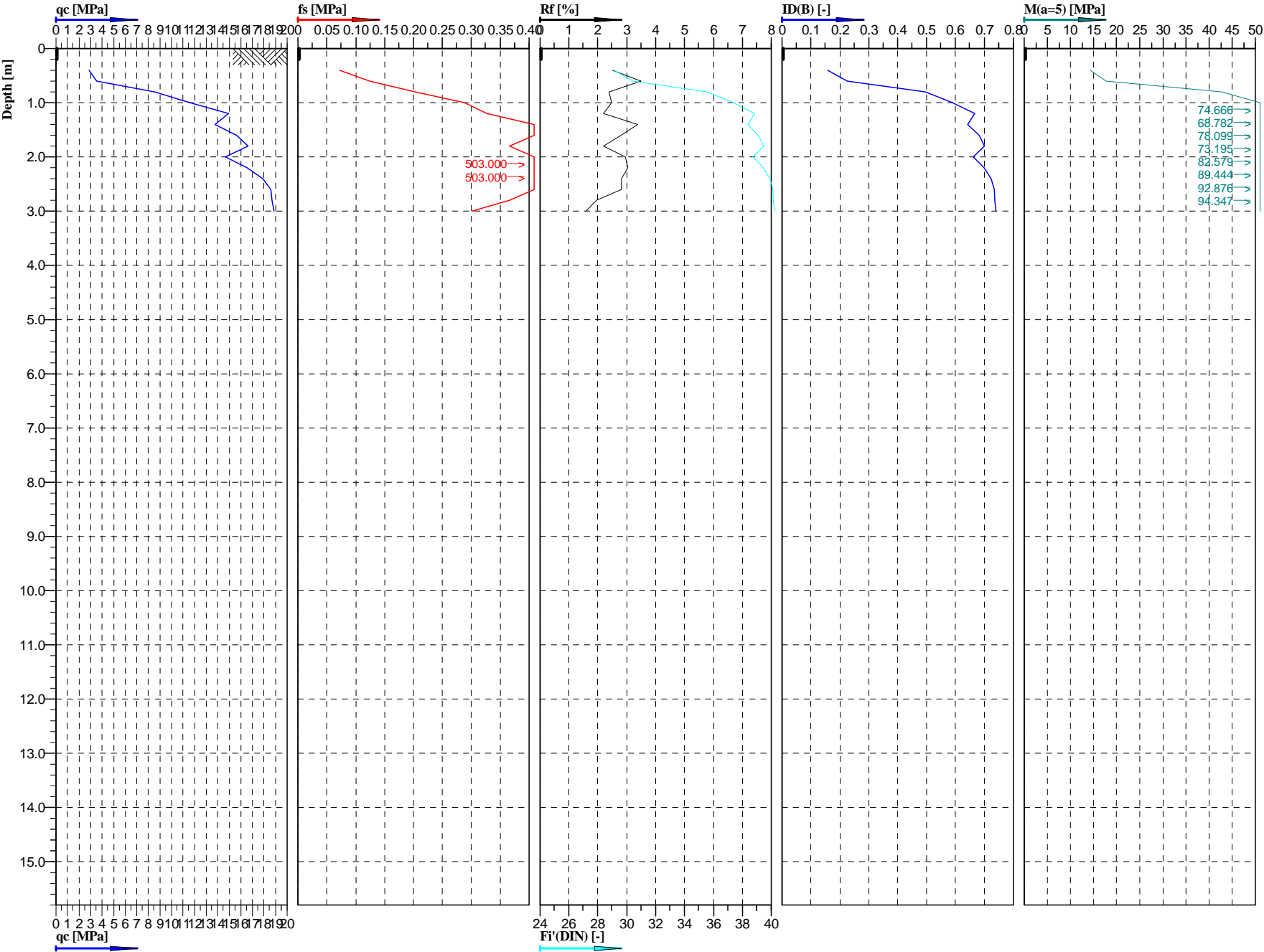
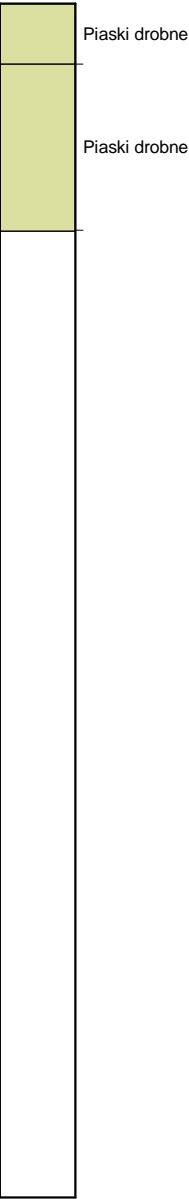


GeoTech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5583924.9520 m, Y: 7582562.5054 m	Ground level:	175.00	Test no:	CPT618
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-08	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	618.cpd

Classification by
PN-B-04452



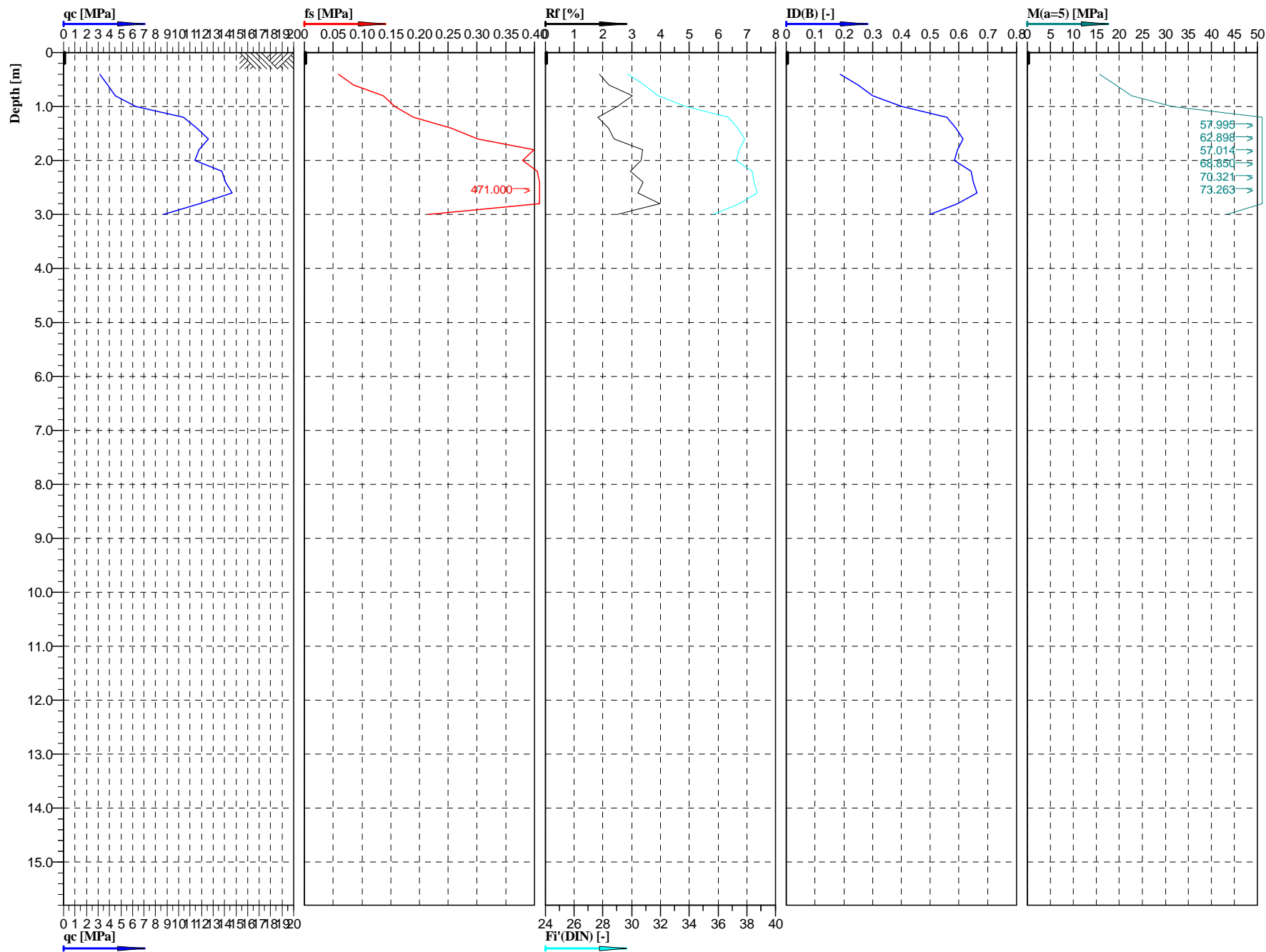
Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5583673.5890 m, Y: 7582898.4911 m	Ground level:	173.60	Test no:	CPT627
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-08	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup				File:	627.cpd		

Classification by
PN-B-04452

Piaski drobne

Piaski drobne



Geotech
Sp. z o.o.

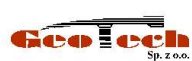
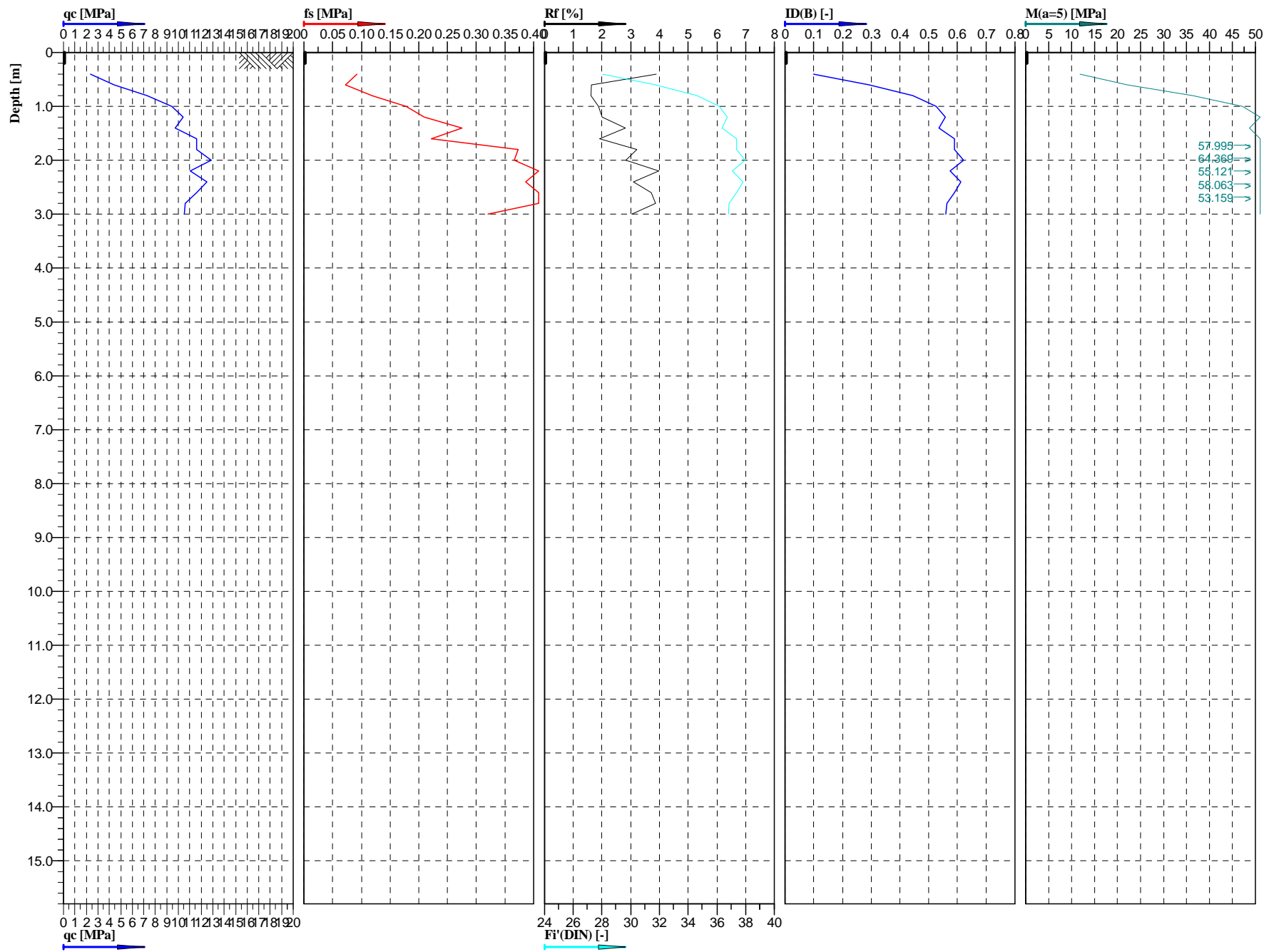
Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5583550.4916 m, Y: 7583062.2428 m	Ground level:	172.70	Test no:	CPT633
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-08	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup			
				File:	633.cpd		

Classification by
PN-B-04452

Piaski drobne

Piaski drobne



Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150



Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5583427.3695 m, Y: 7583226.0274 m	Ground level:	173.10	Test no:	CPT639
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-08	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	639.cpd

Classification by
PN-B-04452

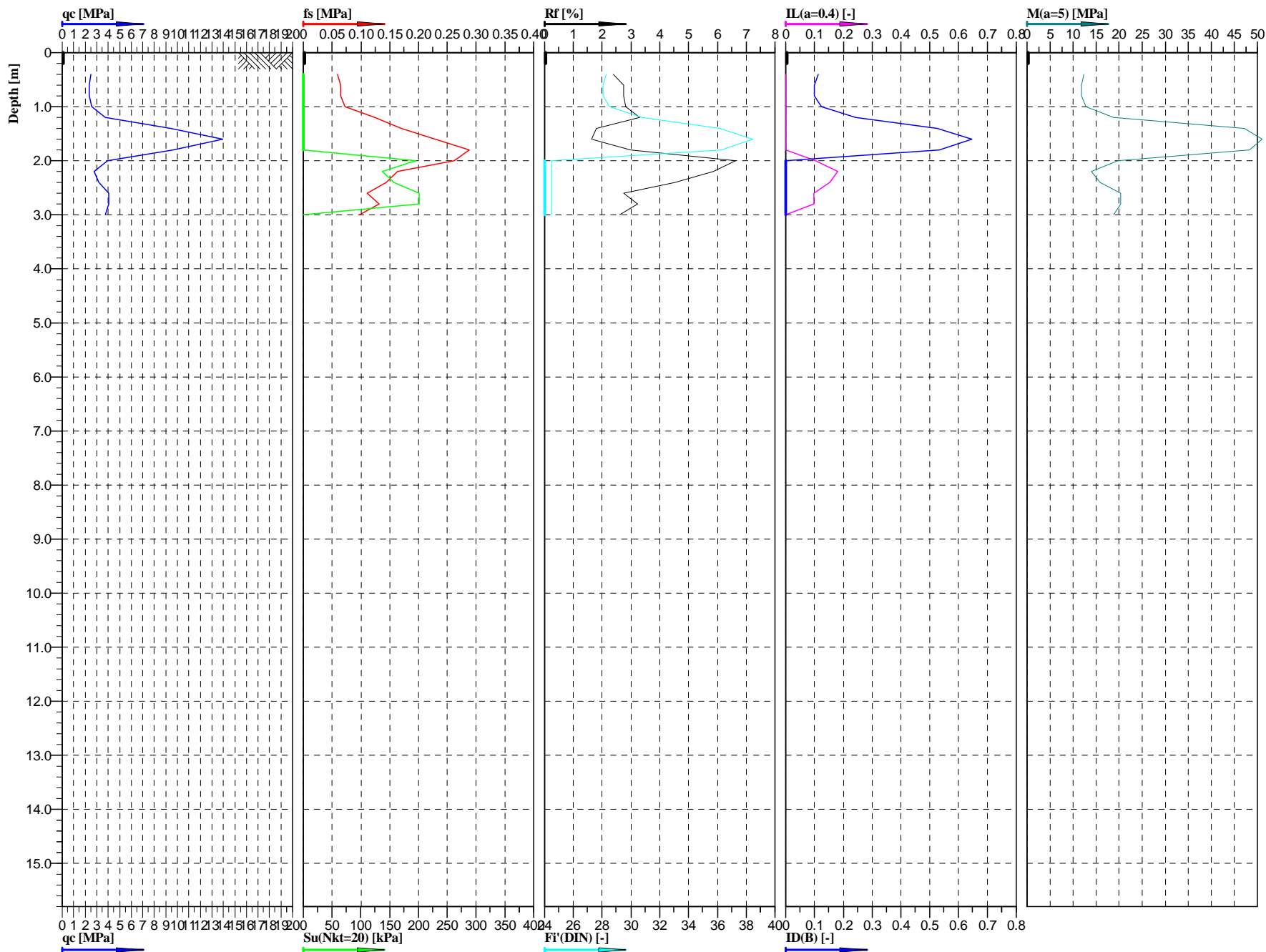
Piaski drobne

Piaski drobne

Pyły

Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150



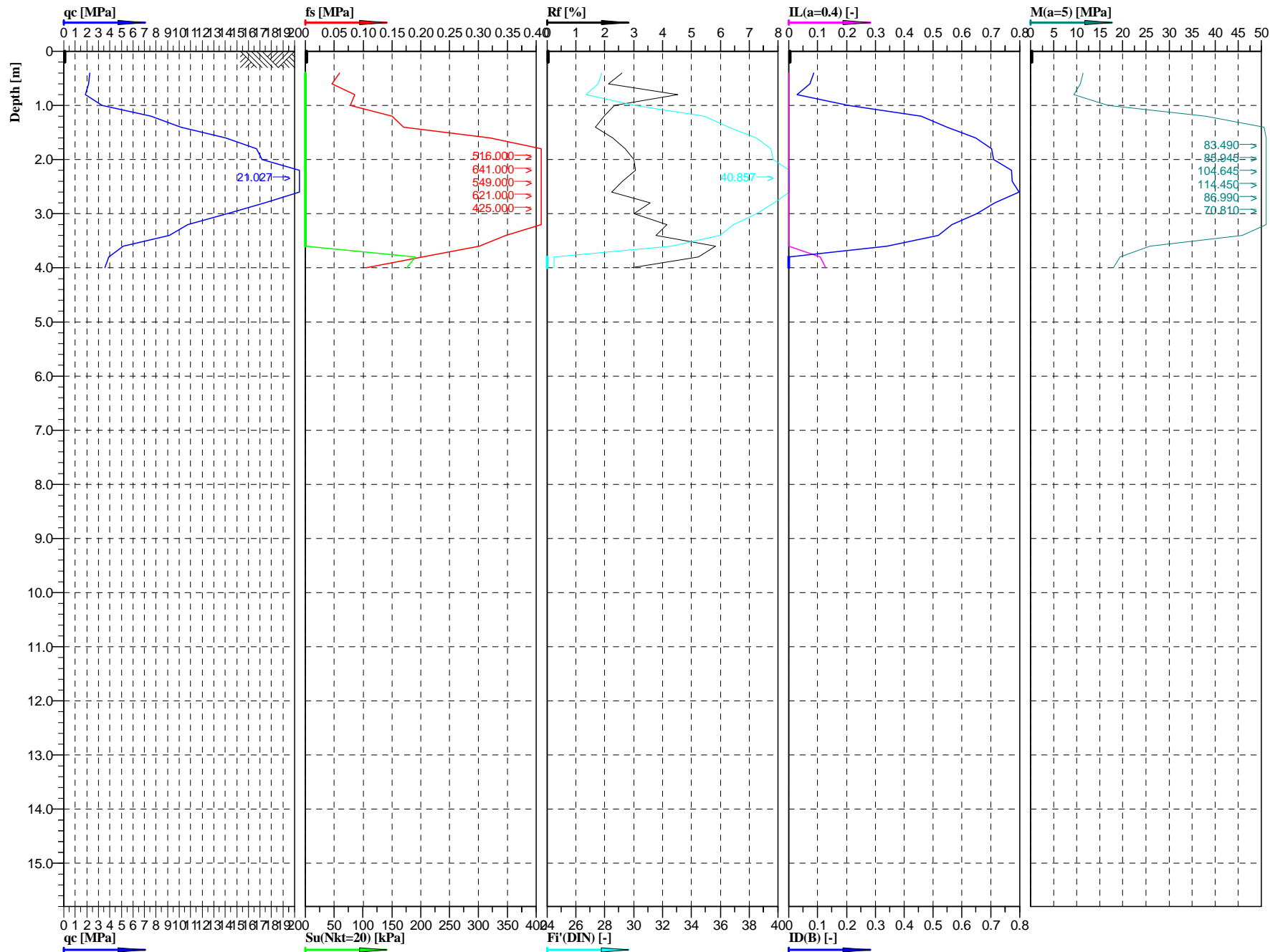
Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5583304.1763 m, Y: 7583389.9065 m	Ground level:	172.80	Test no:	CPT645
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-07	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokółów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	645.cpd

Classification by
PN-B-04452

Piaski drobne (+zwiąry)

Piaski drobne//Piaski średnie

Pyły



GeoTech
Sp. z o.o.

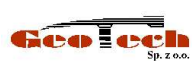
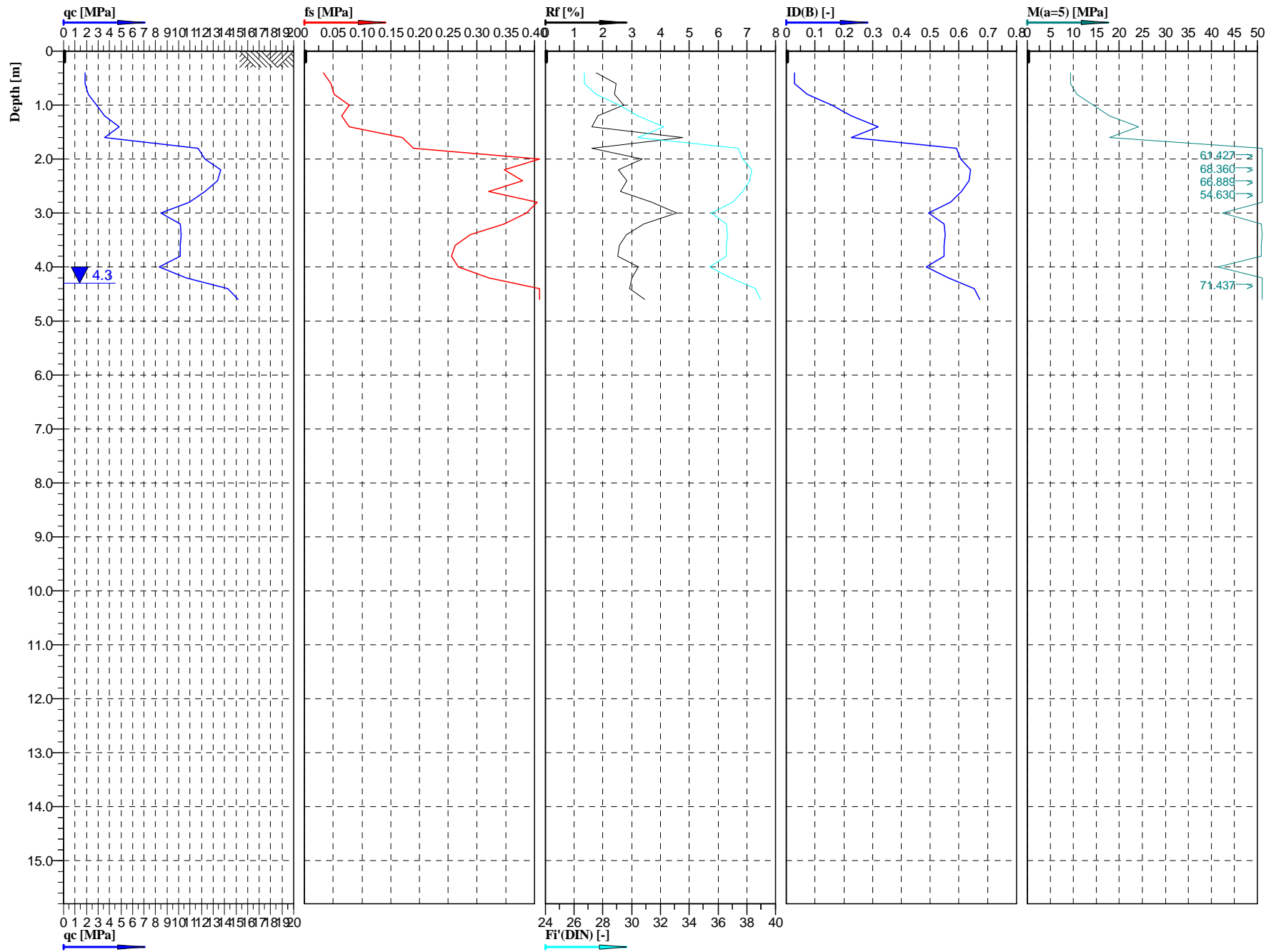
Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5583062.1418 m, Y: 7583701.6942 m	Ground level:	174.50	Test no:	CPT654
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-07	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup				File:	654.cpd		

Classification by
PN-B-04452

Piaski średnie (+żwiry)

Piaski pylaste//Pyły i Piaski drobne



Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

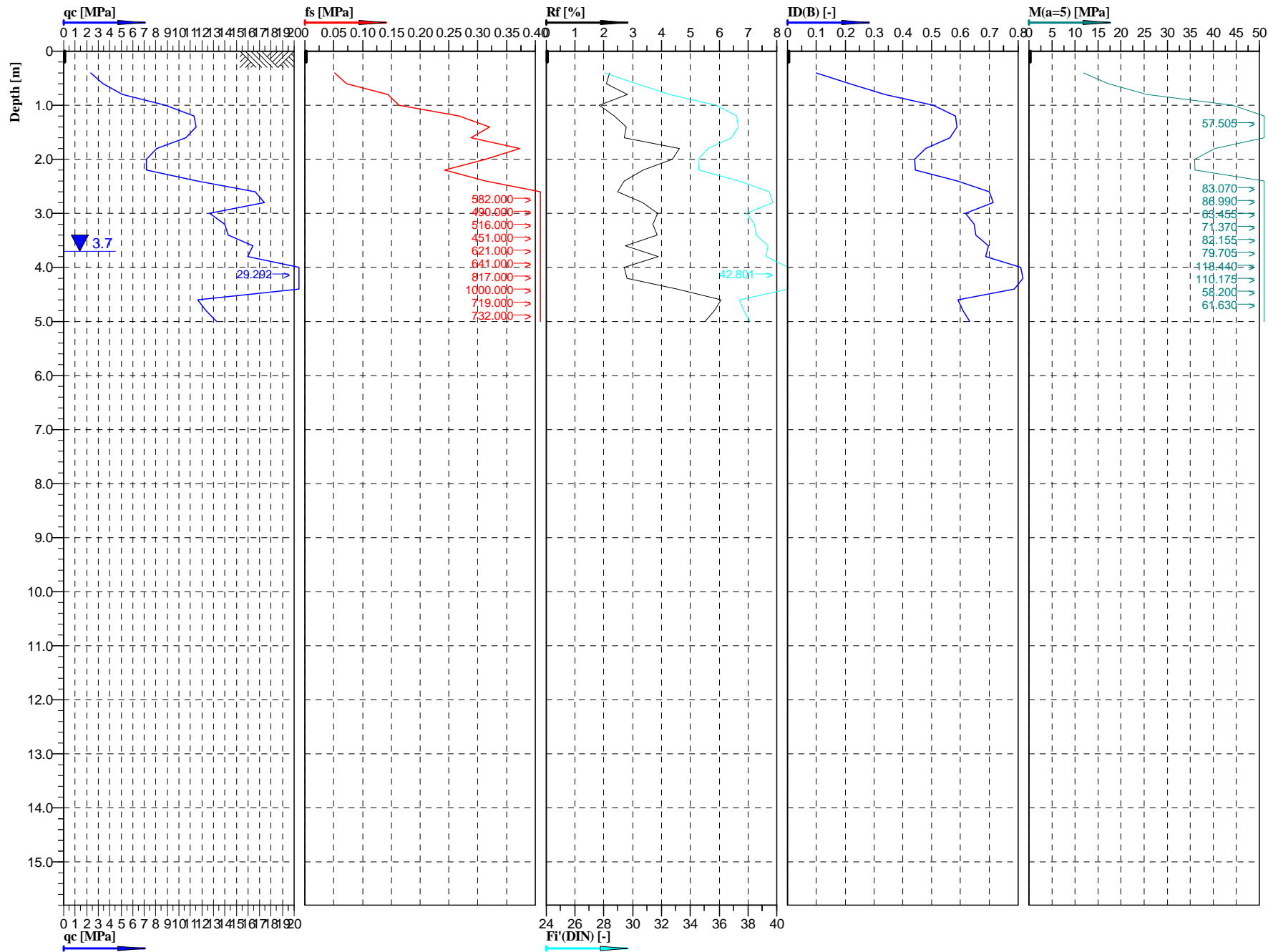
Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5582622.8731 m, Y: 7584101.8567 m	Ground level:	173.90	Test no:	CPT666
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-05	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	666.cpd

Classification by
PN-B-04452

Piaski drobne

Piaski drobne

Piaski średnie



Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

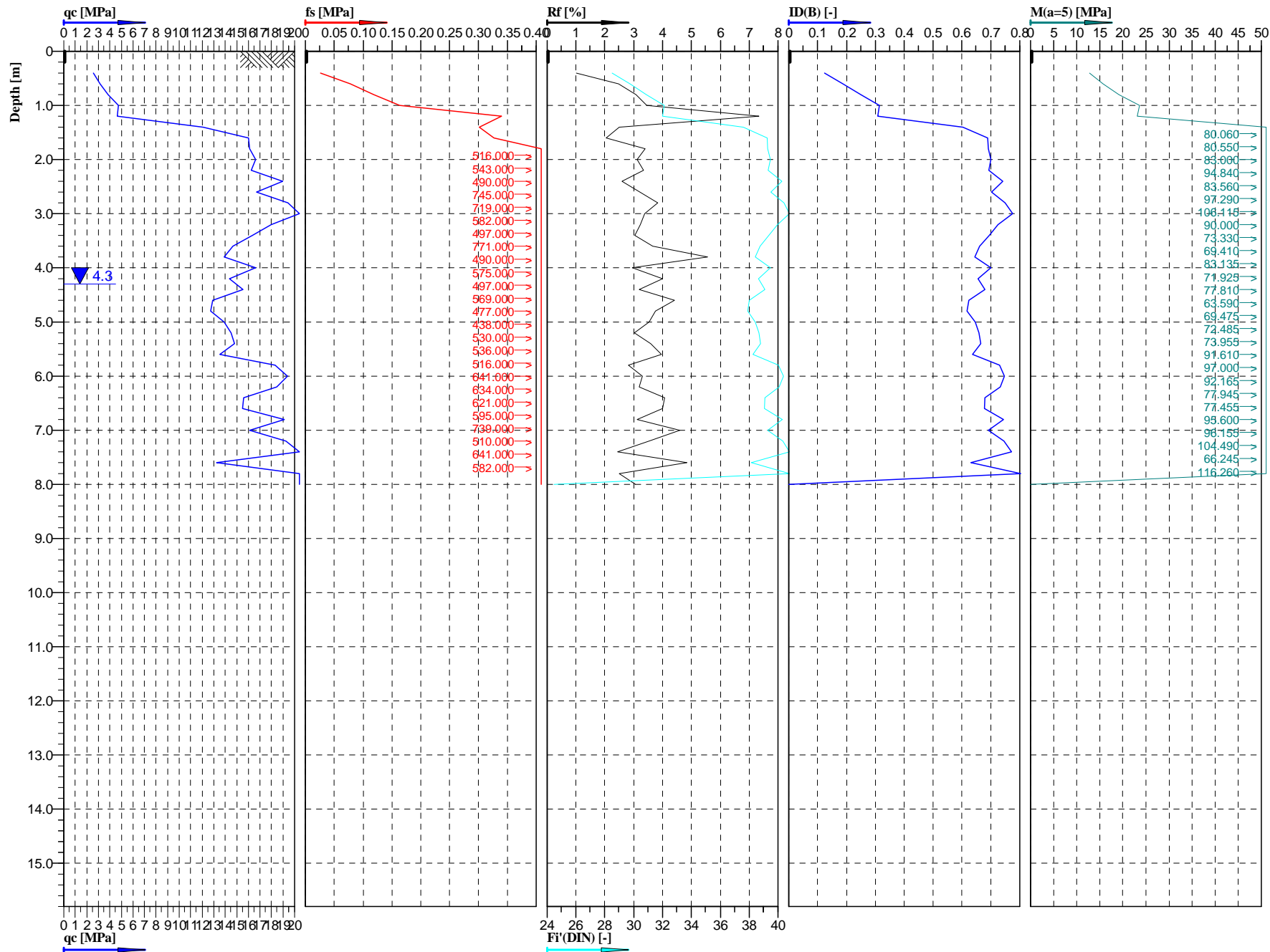
Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5582456.7445 m, Y: 7584210.9740 m	Ground level:	173.75	Test no:	CPT672
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-05	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup			
				File:	672.cpd		

Classification by
PN-B-04452

Piaski drobne

Piaski drobne

Piaski drobne//Piaski pylaste

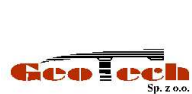
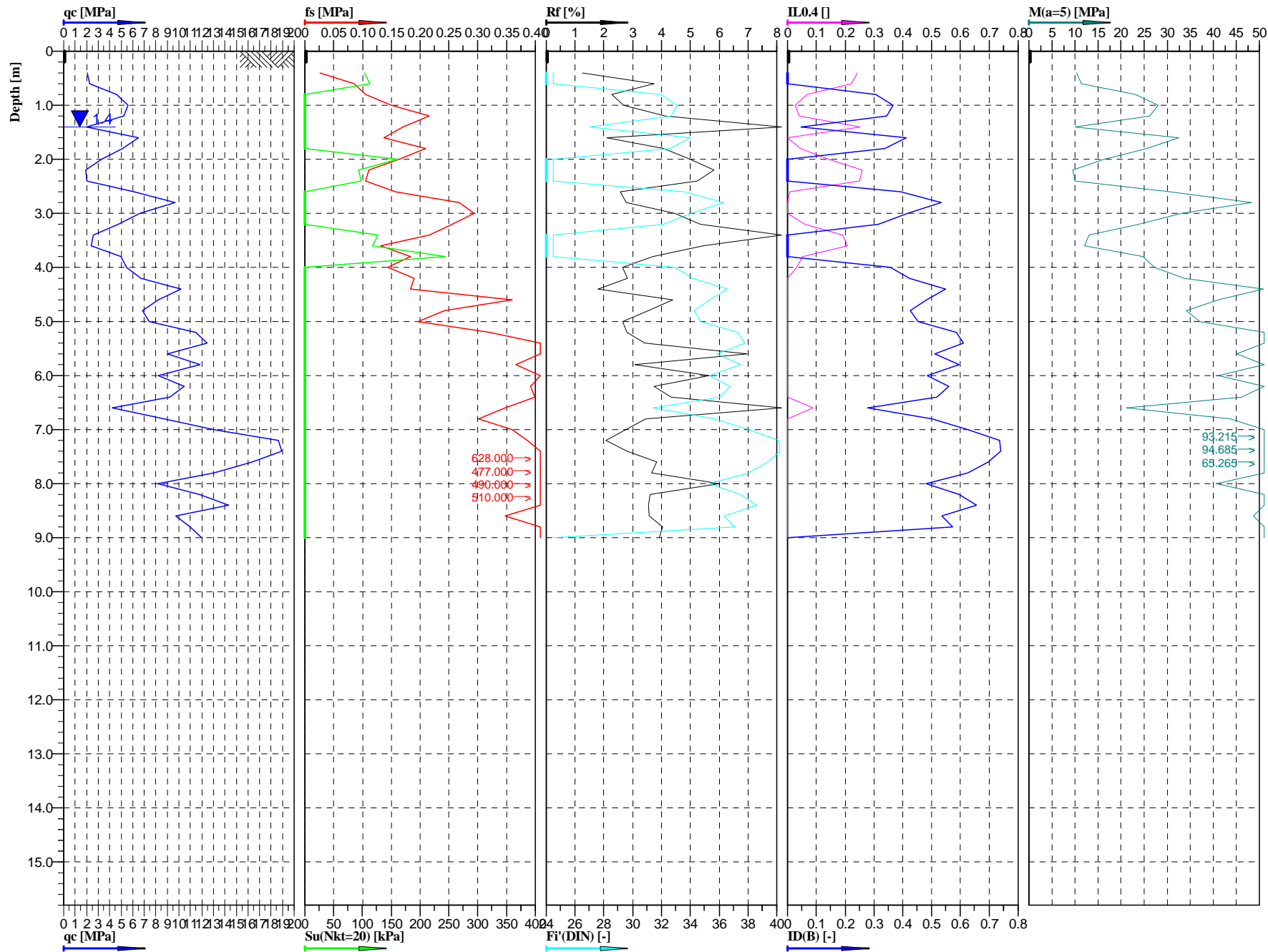
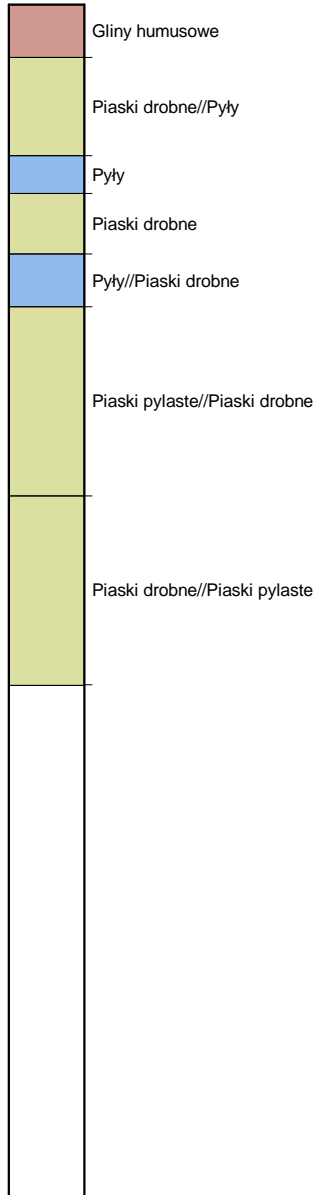


Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5582131.6023 m, Y: 7584404.7912 m	Ground level:	174.7	Test no:	CPT675A
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-05	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup			
				File:	675A.cpd		

Classification by
PN-B-04452



Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5581925.0513 m, Y: 7584528.2135 m	Ground level:	171.32	Test no:	CPT678a
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-05	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	678A.cpd

Classification by
PN-B-04452

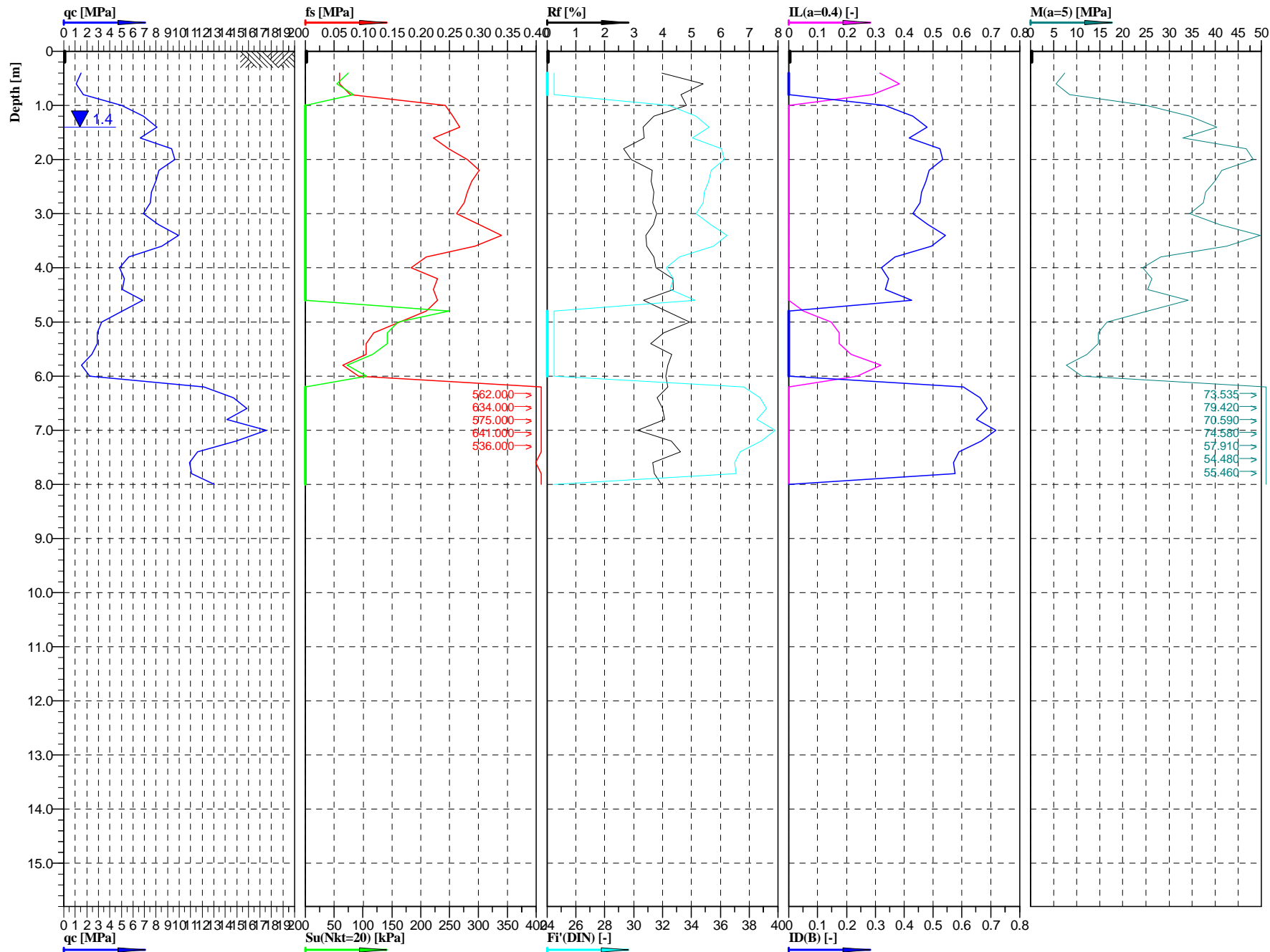
Gliny piaszczyste

Piaski drobne

Pyły piaszczyste//Pyły humusowe

Pyły piaszczyste//Pyły humusowe

Piaski drobne



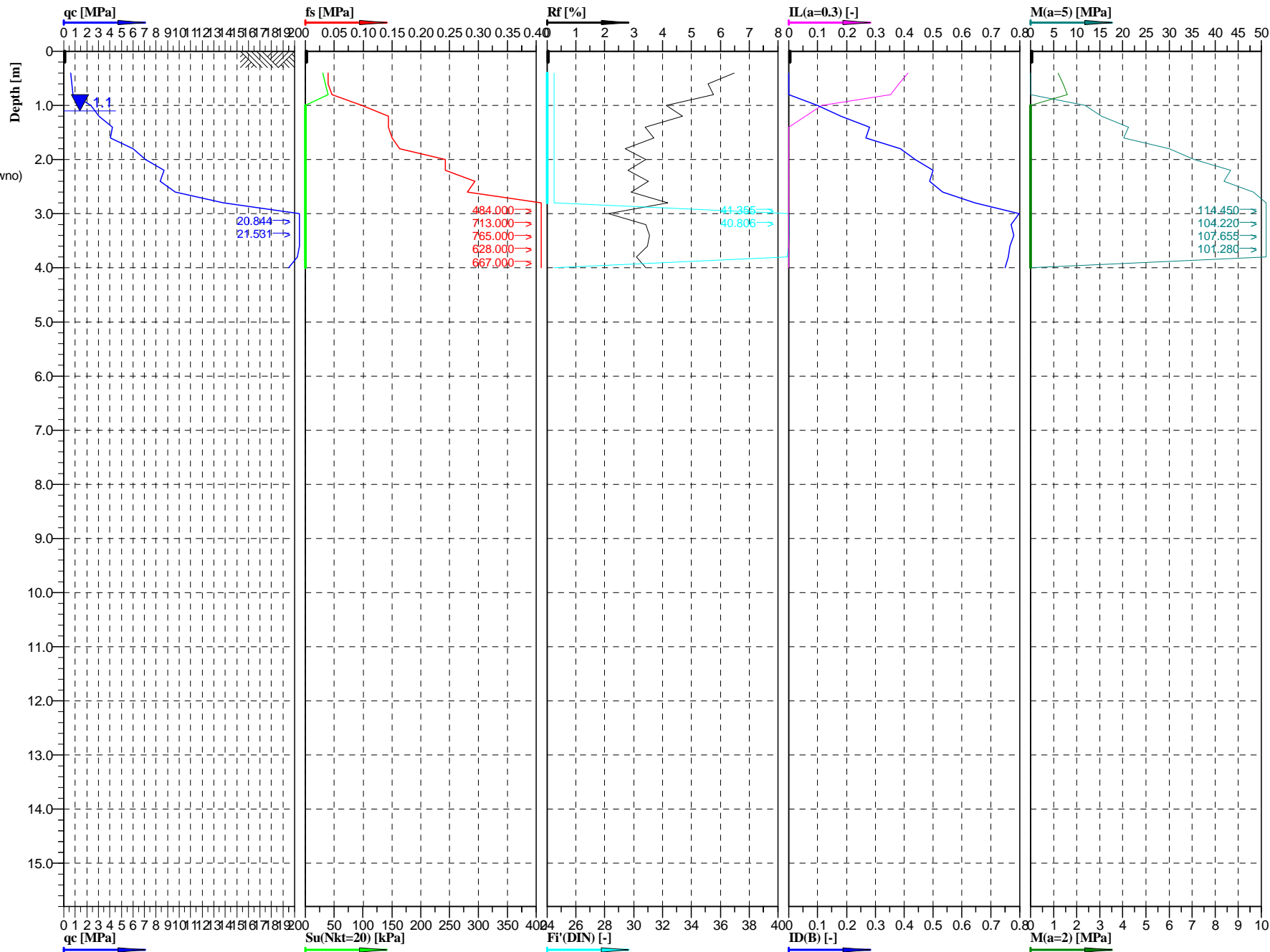
Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5581804.7848 m, Y: 7584599.8791 m	Ground level:	170.82	Test no:	CPT684
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-22	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup			
				File:	684.cpd		

Classification by
PN-B-04452

	Namuty gliniaste
	Piaski drobne//Pyły
	Piaski drobne//Piaski średnie (+drewno)
	Piaski drobne



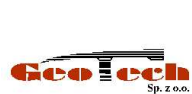
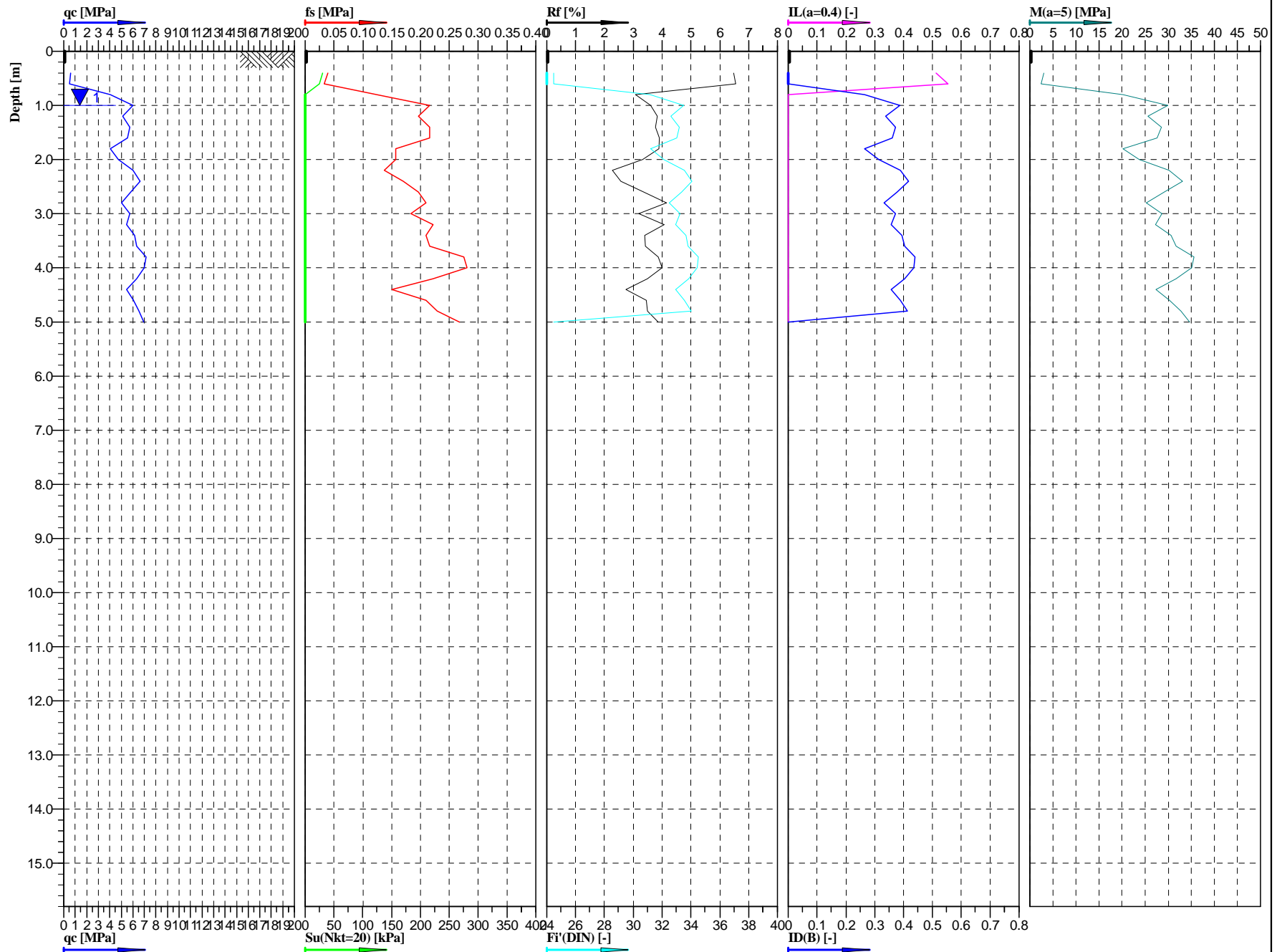
Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5581474.6368 m, Y: 7584796.2592 m	Ground level:	170.7	Test no:	CPT693
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-22	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokółów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	693.cpd

Classification by
PN-B-04452

	Gliny pylaste (+próchnica)
	Piaski drobne
	Piaski średnie (+żwir+drewno)
	Piaski średnie
	Piaski drobne
	Piaski drobne



Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

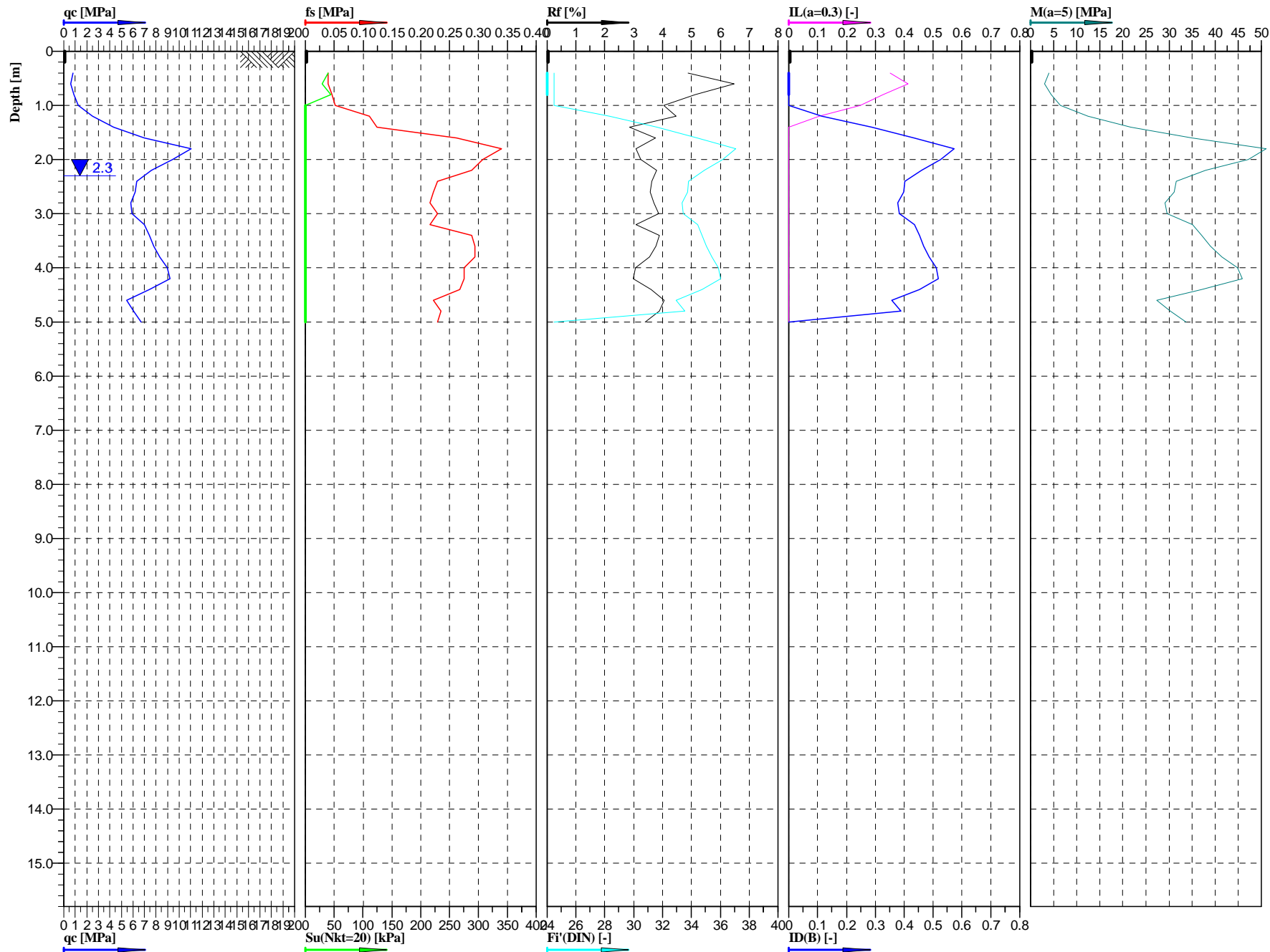
Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5581301.8519 m, Y: 7584898.9566 m	Ground level:	171.20	Test no:	CPT699
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-22	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File: 699.cpd	

Classification by
PN-B-04452

Gliny pylaste (+próchnica)

Piaski drobne

Piaski drobne



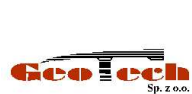
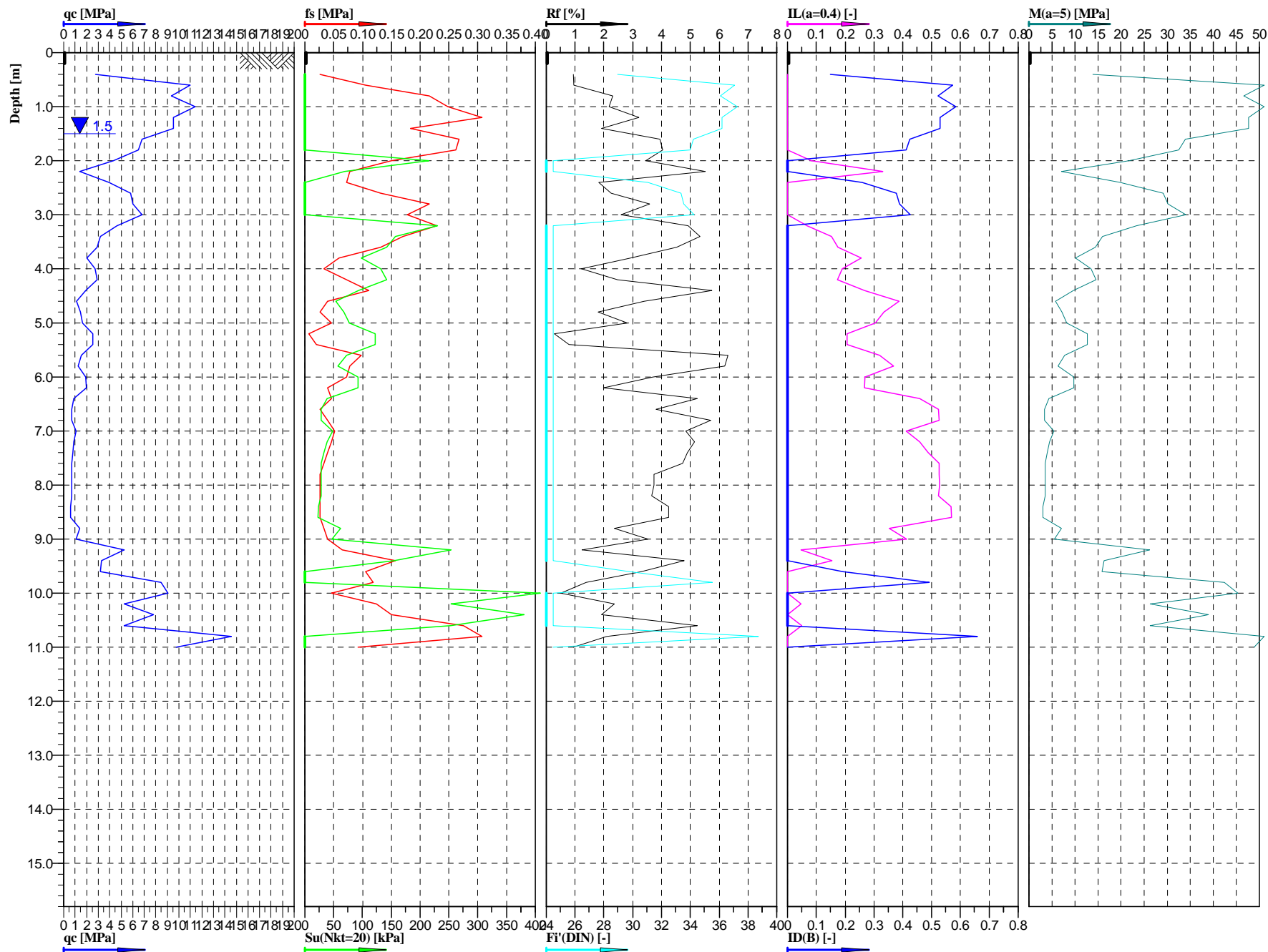
Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5581035.9651 m, Y: 7585039.9241 m	Ground level:	172.8	Test no:	CPT705a
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-05	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokółów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup			
				File:	705a.cpd		

Classification by
PN-B-04452

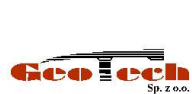
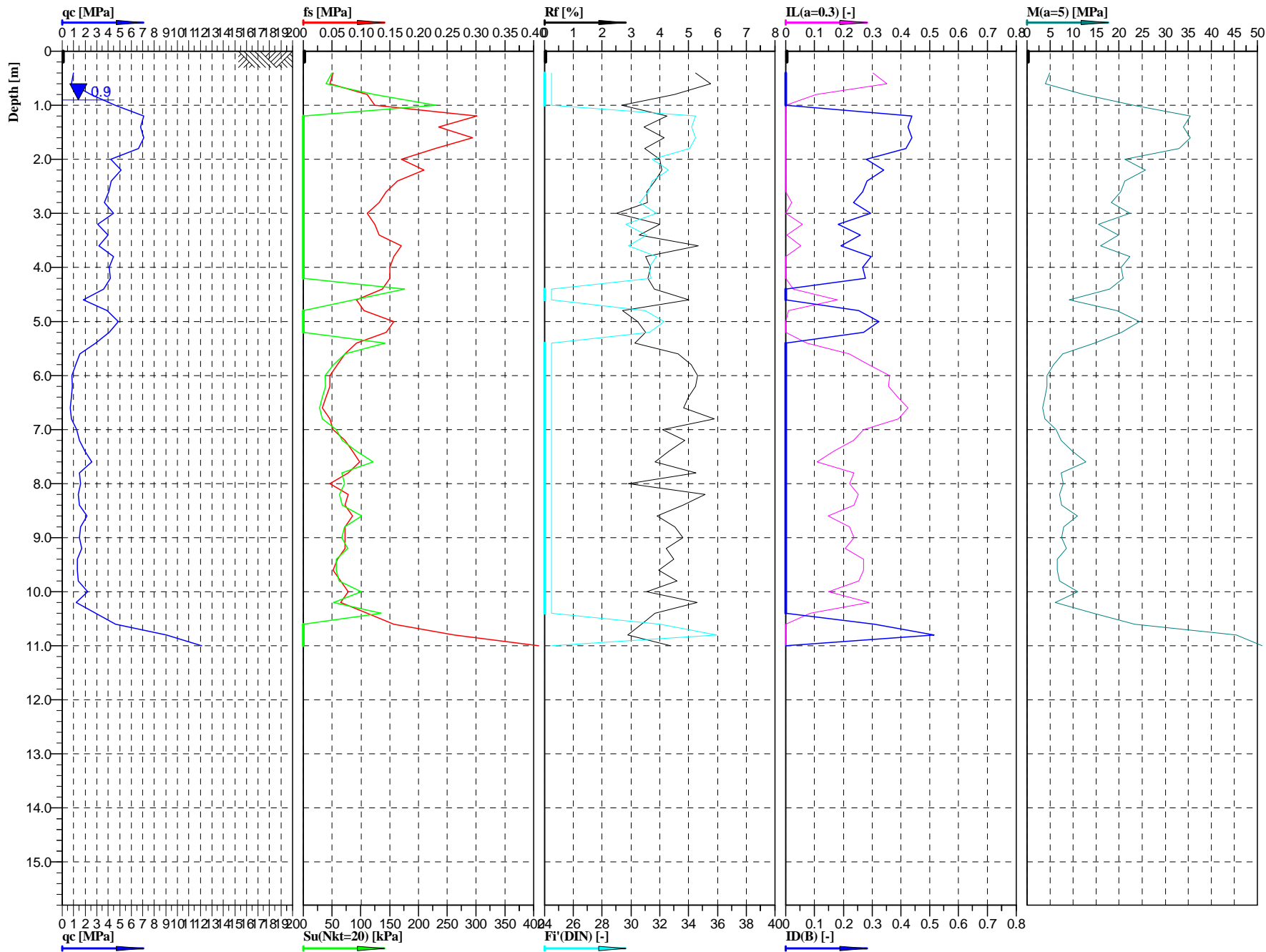
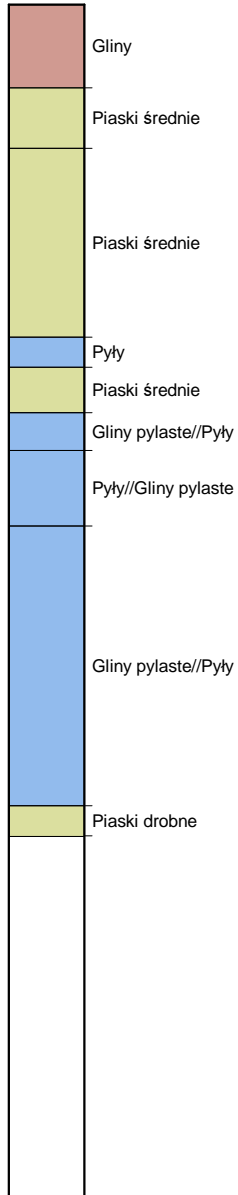
Pyły piaszczyste//Piaski drobne
Piaski drobne
Piaski średnie//Piaski drobne
Pyły
Piaski drobne
Pyły piaszczyste
Pyły piaszczyste
Pyły
Gliny pylaste
Pyły piaszczyste//Piaski pylaste
Piaski drobne//Pyły piaszczyste
Pyły piaszczyste
Piaski drobne//Pyły piaszczyste



Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5580943.8905 m, Y: 7585082.1789 m	Ground level:	172.6	Test no:	CPT708
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2015-12-02	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokółów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	708.cpd

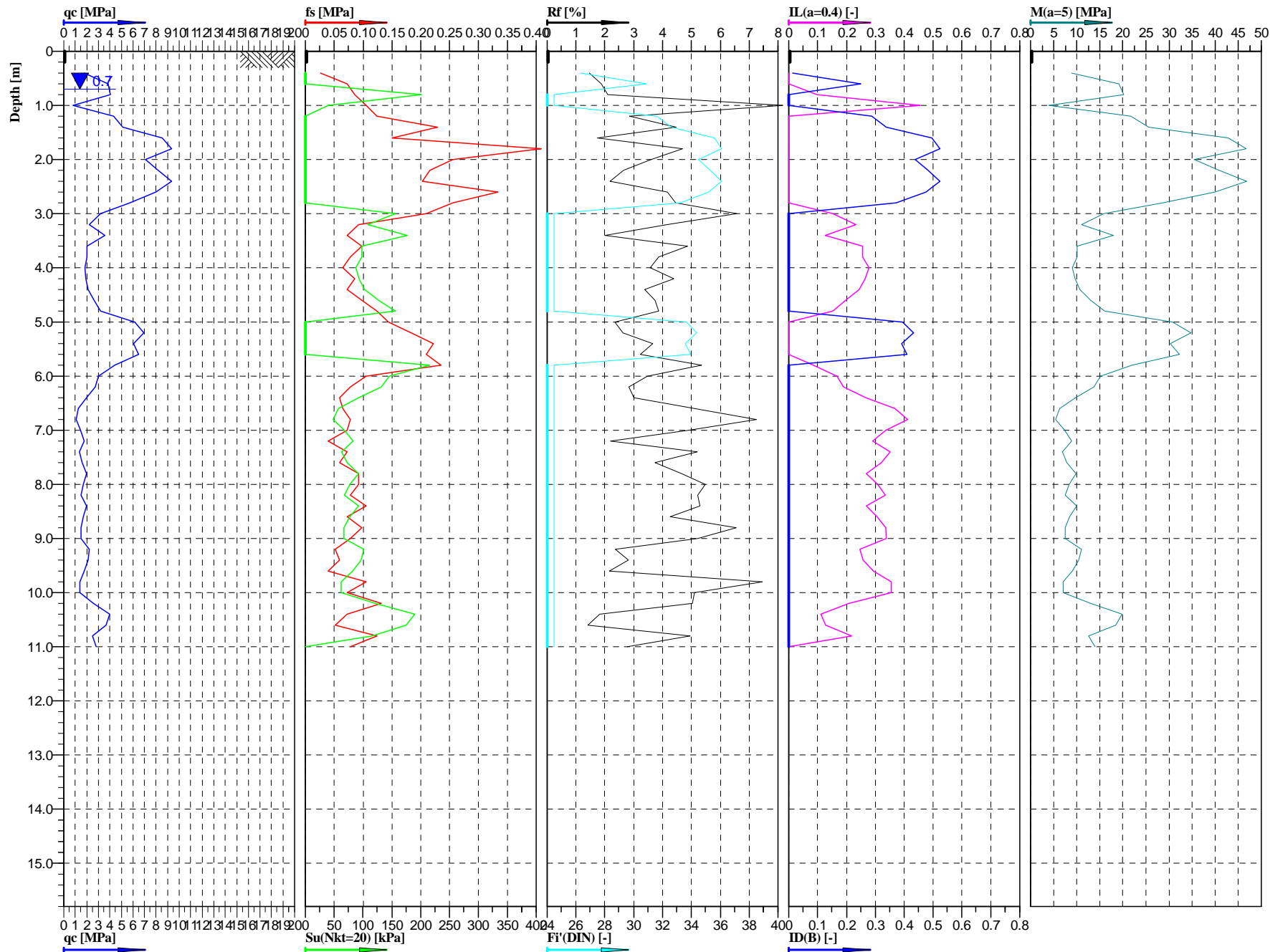
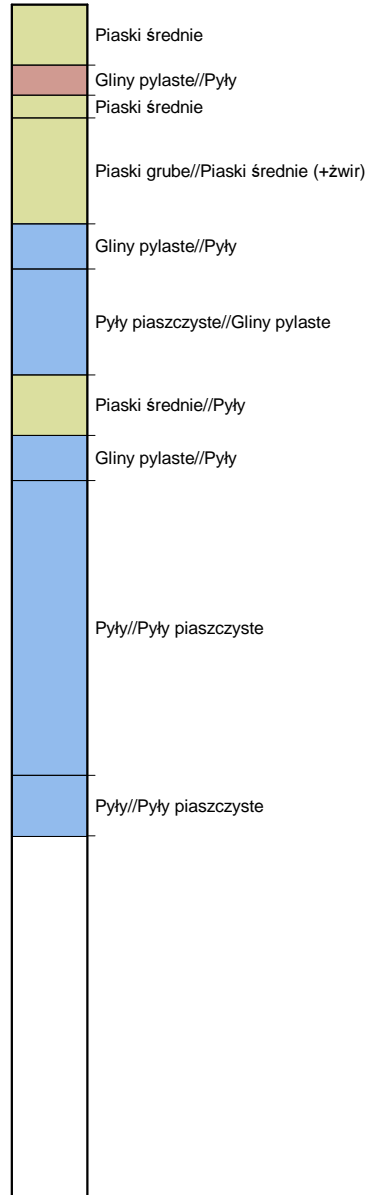
Classification by
PN-B-04452



Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5580719.1120 m, Y: 7585174.5969 m	Ground level:	171.65	Test no:	CPT711a
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-26	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup				File:	711a.cpd		

Classification by
PN-B-04452



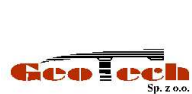
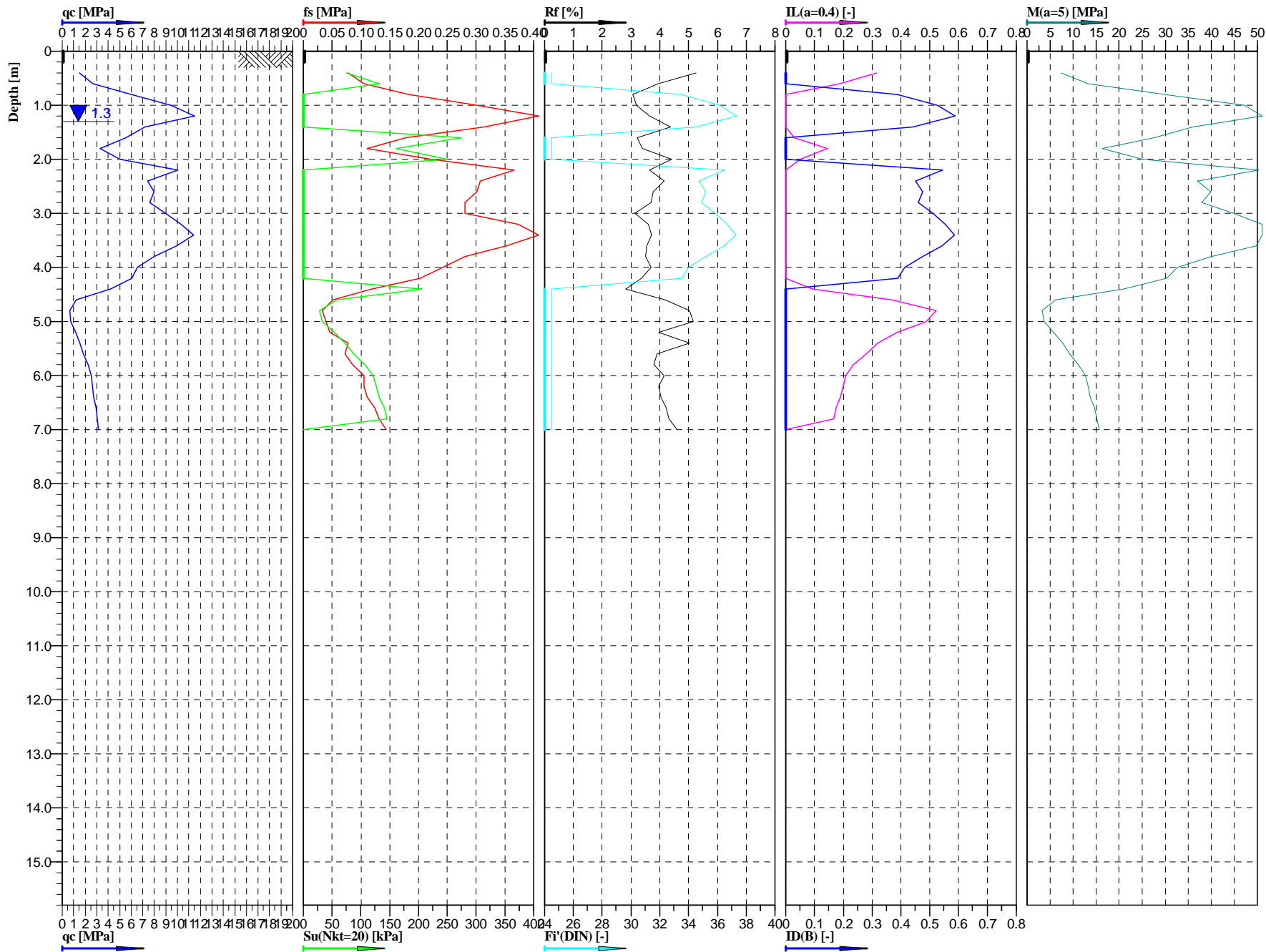
Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5580599.3481 m, Y: 7585224.3722 m	Ground level:	171.92	Test no:	CPT714b
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-05	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	714b.cpd

Classification by
PN-B-04452

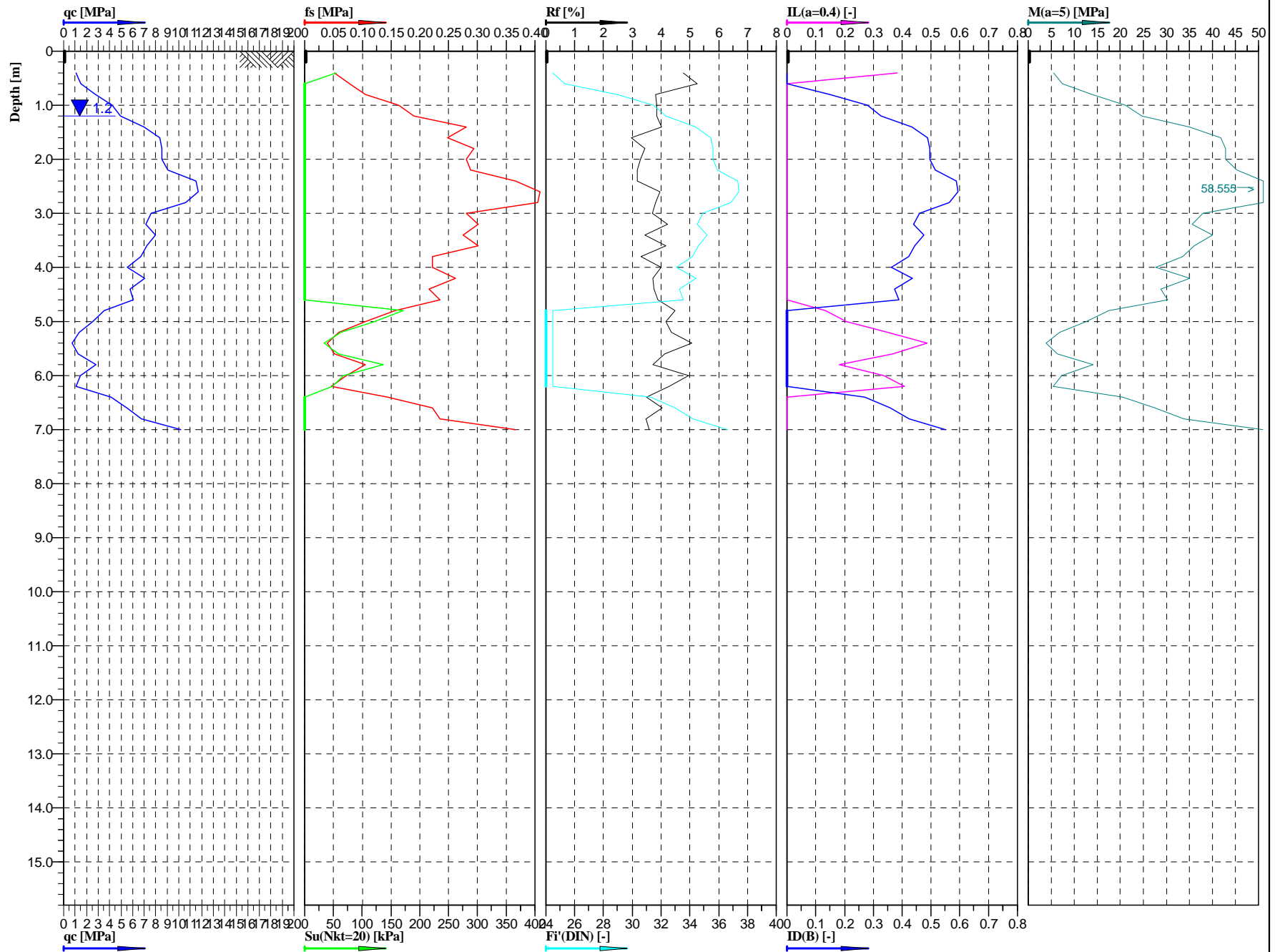
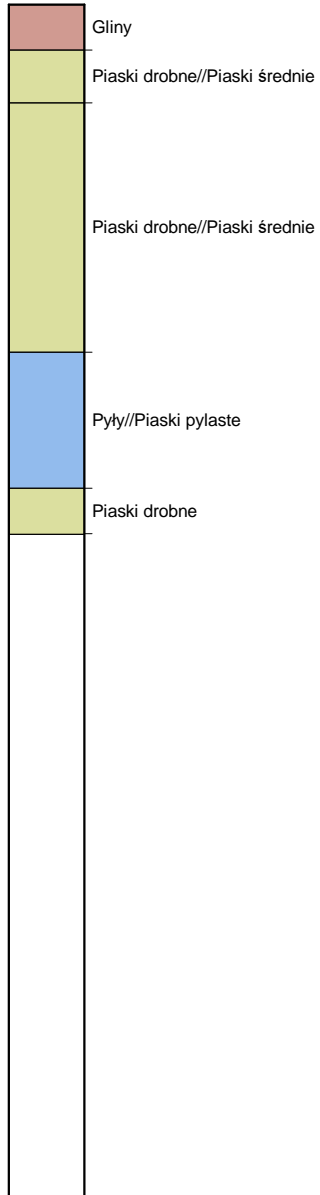
Gliny piaszczyste
Piaski średnie (+żwiry)
Pyły piaszczyste
Piaski drobne
Pyły//Gliny pylaste
Pyły
Pyły piaszczyste//Gliny pylaste



Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5580474.8071 m, Y: 7585274.2543 m	Ground level:	172.30	Test no:	CPT720
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-04	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokółów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	720.cpd

Classification by
PN-B-04452

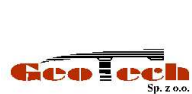
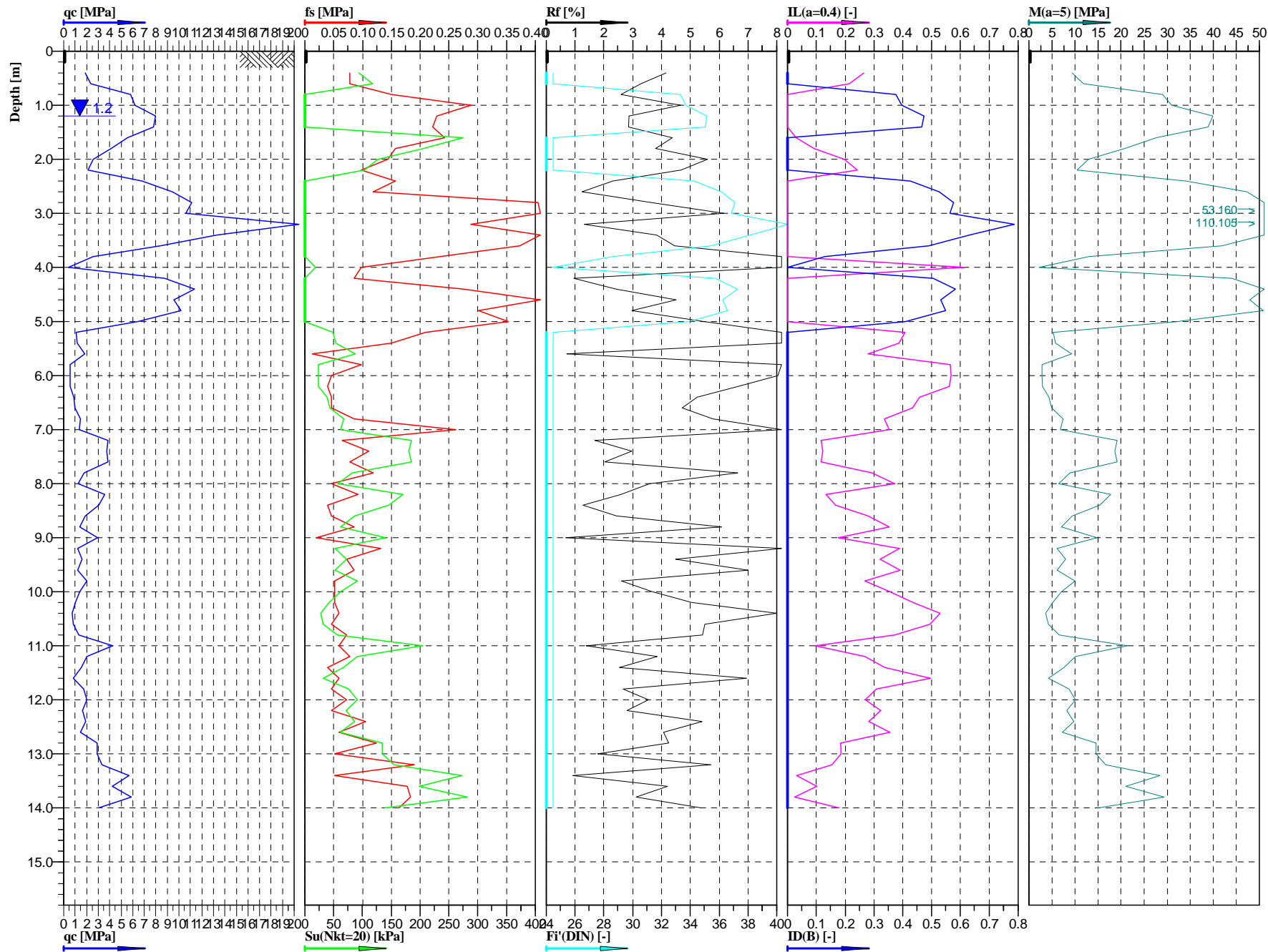


Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5580110.5731 m, Y: 7585423.6803 m	Ground level:	173.25	Test no:	CPT729a
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-02-12	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokółów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File: 729a.cpd	

Classification by
PN-B-04452

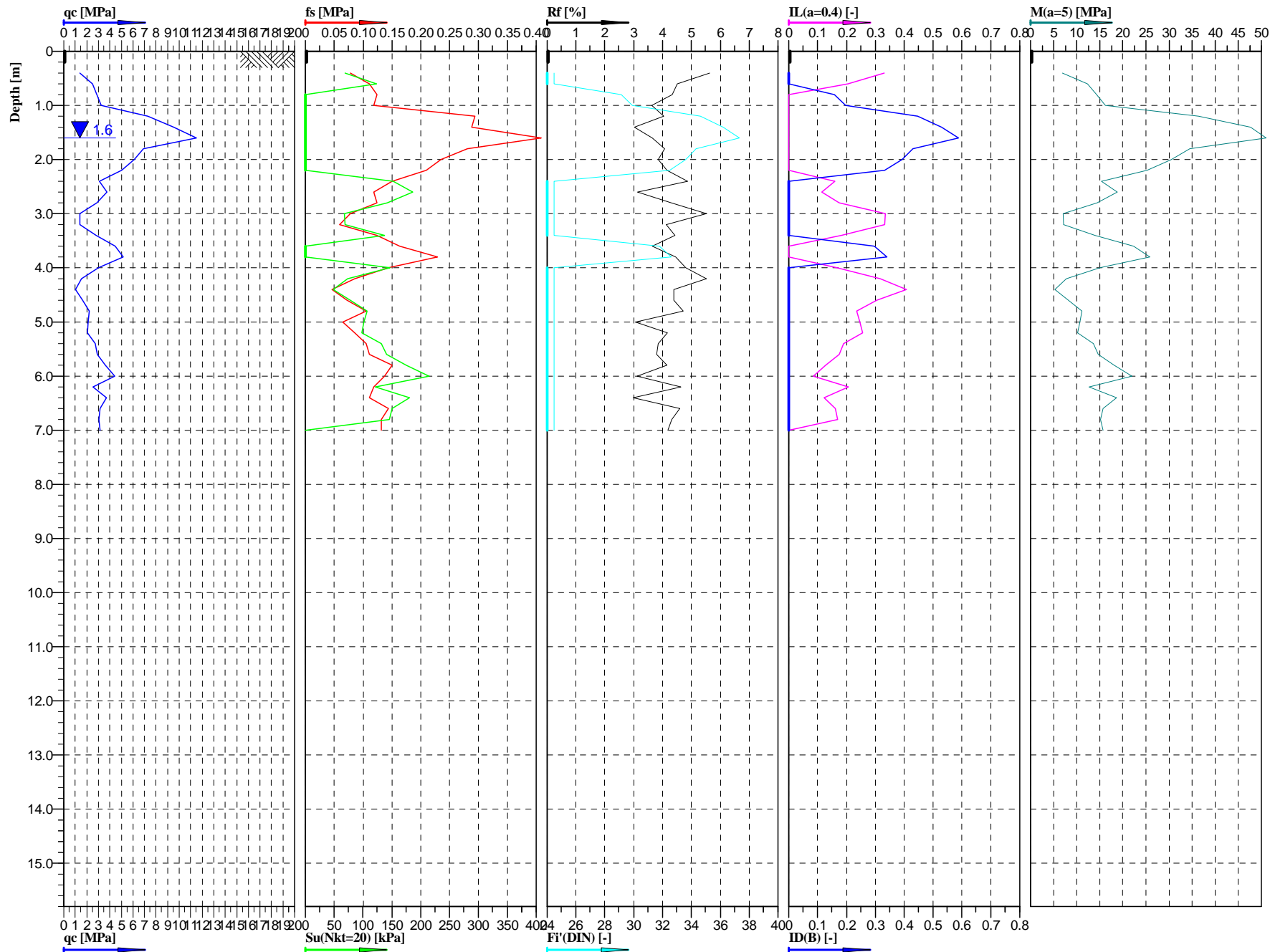


Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5580024.8699 m, Y: 7585478.9929 m	Ground level:	173.52	Test no:	CPT733
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2015-12-22	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokółów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	733.cpd

Classification by
PN-B-04452

Gliny piaszczyste
Piaski drobne
Piaski drobne
Pyły piaszczyste//Piaski drobne
Pyły piaszczyste
Piaski drobne
Pyły piaszczyste
Gliny pylaste//Pyły

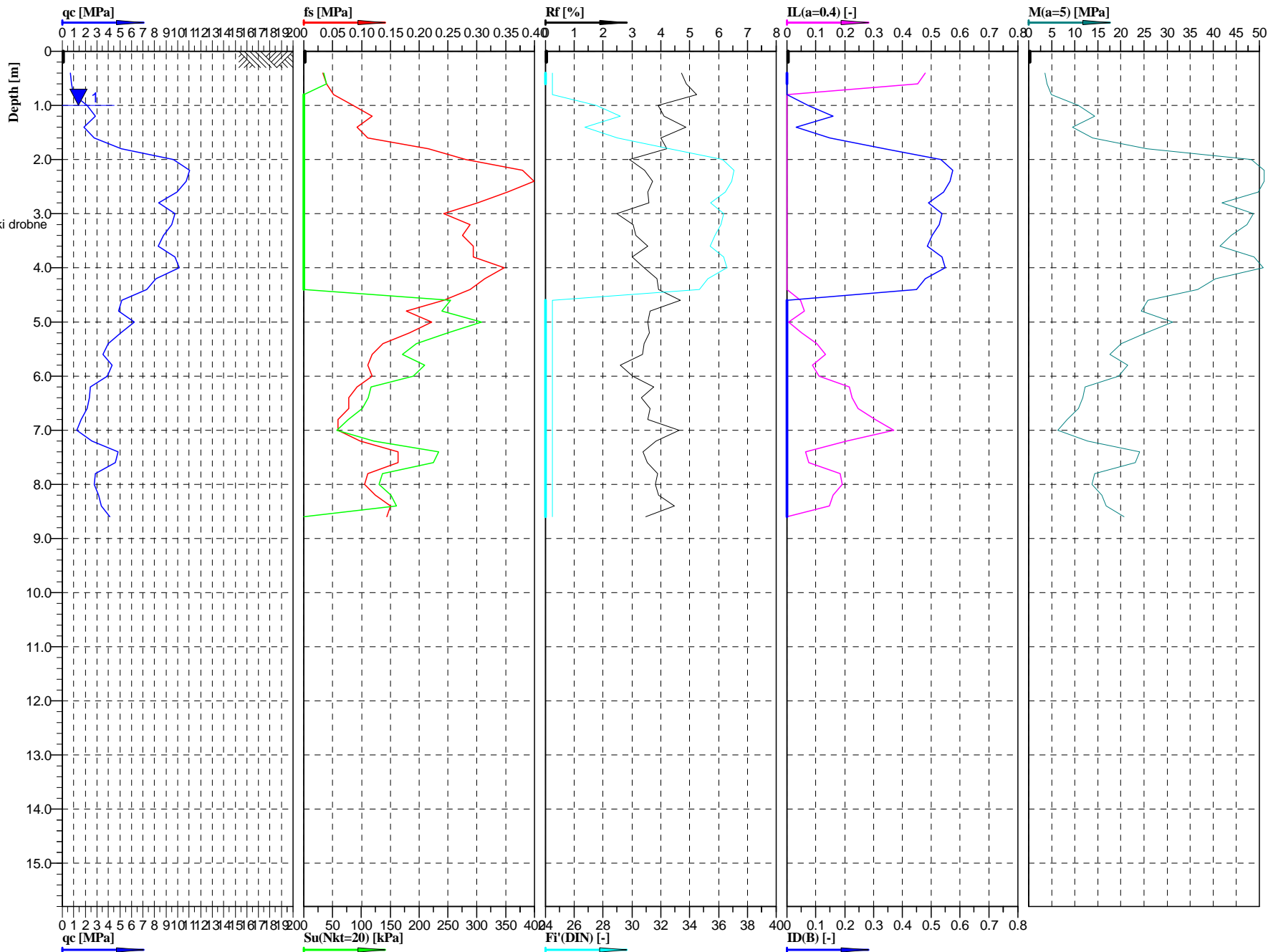
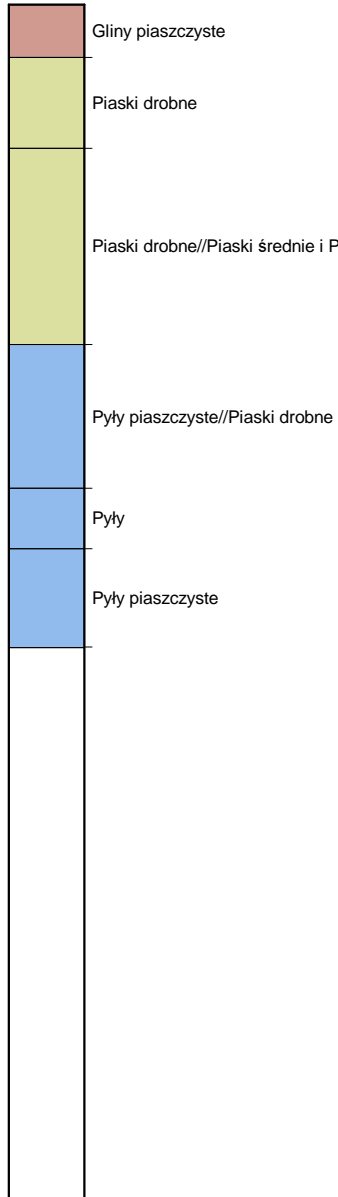


GeoTech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5579942.8888 m, Y: 7585488.5306 m	Ground level:	173.90	Test no:	CPT735
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2015-12-22	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokółów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	735.cpd

Classification by
PN-B-04452

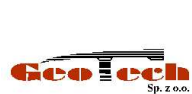
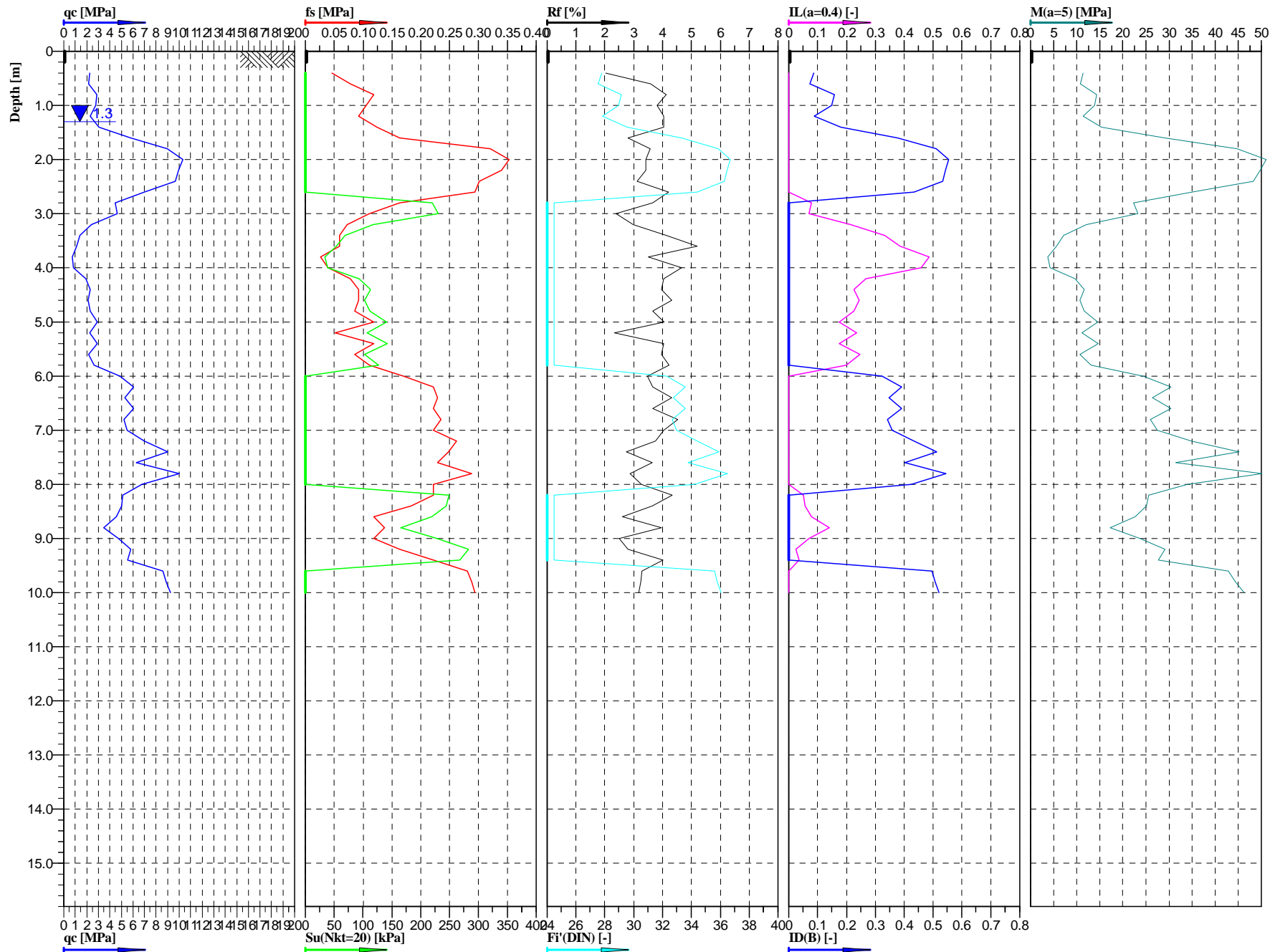
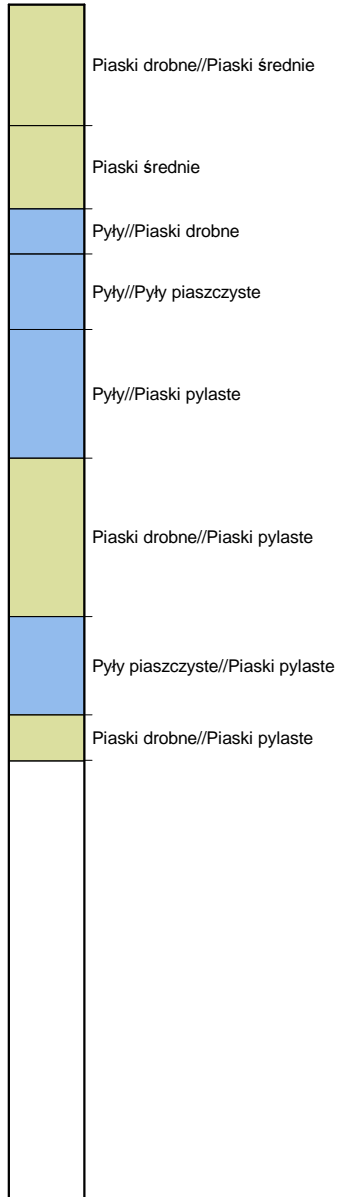


Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5579798.8703 m, Y: 7585530.5584 m	Ground level:	174.19	Test no:	CPT741
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-22	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	741.cpd

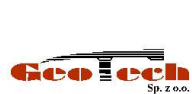
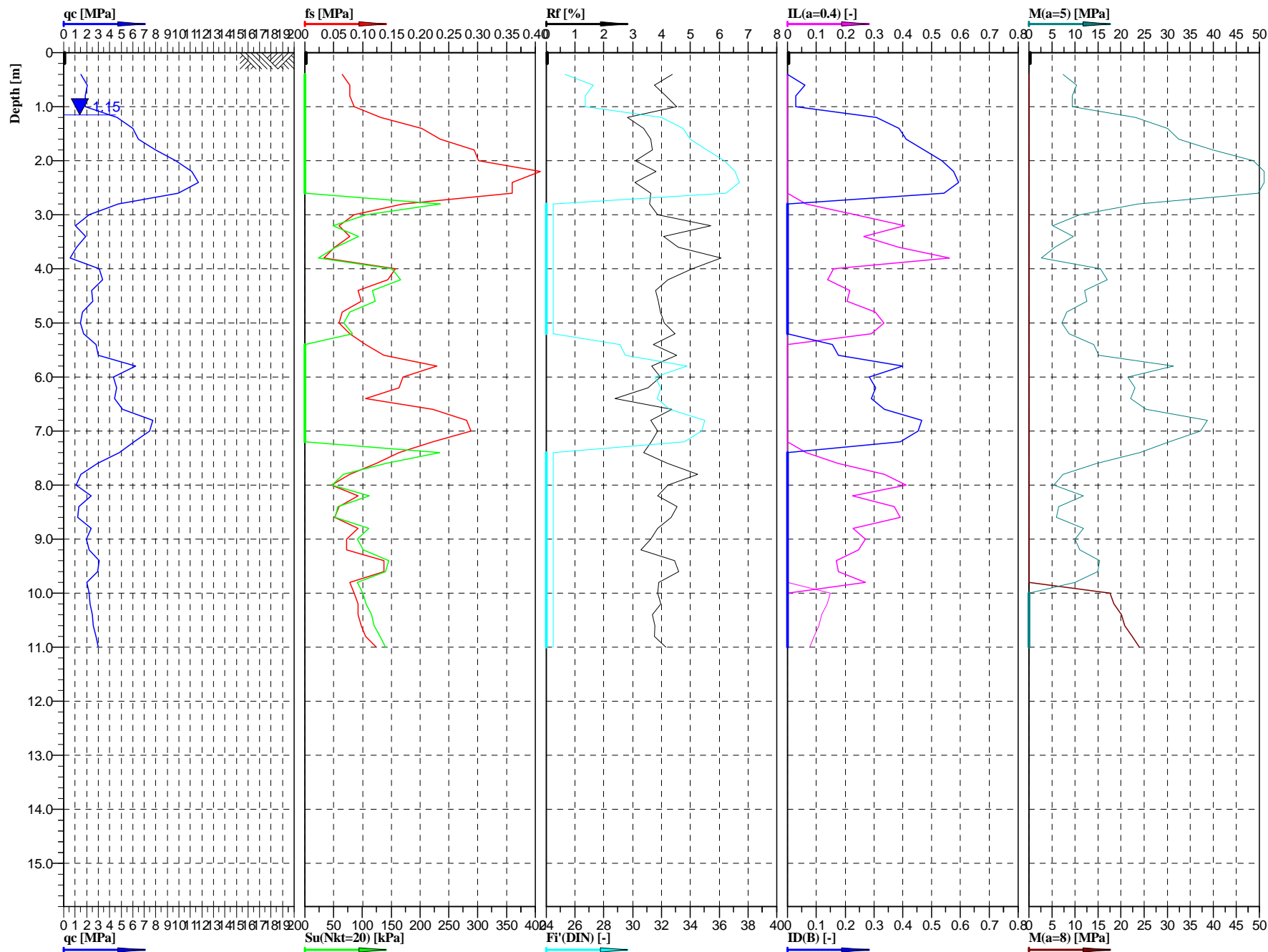
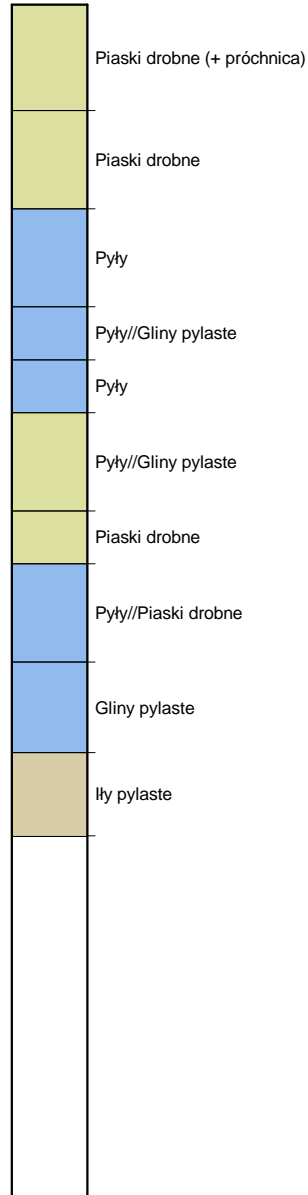
Classification by
PN-B-04452



Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5579579.5003 m, Y: 7585568.1705 m	Ground level:	174.40	Test no:	CPT747
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2015-12-17	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup				File:	747.cpd		

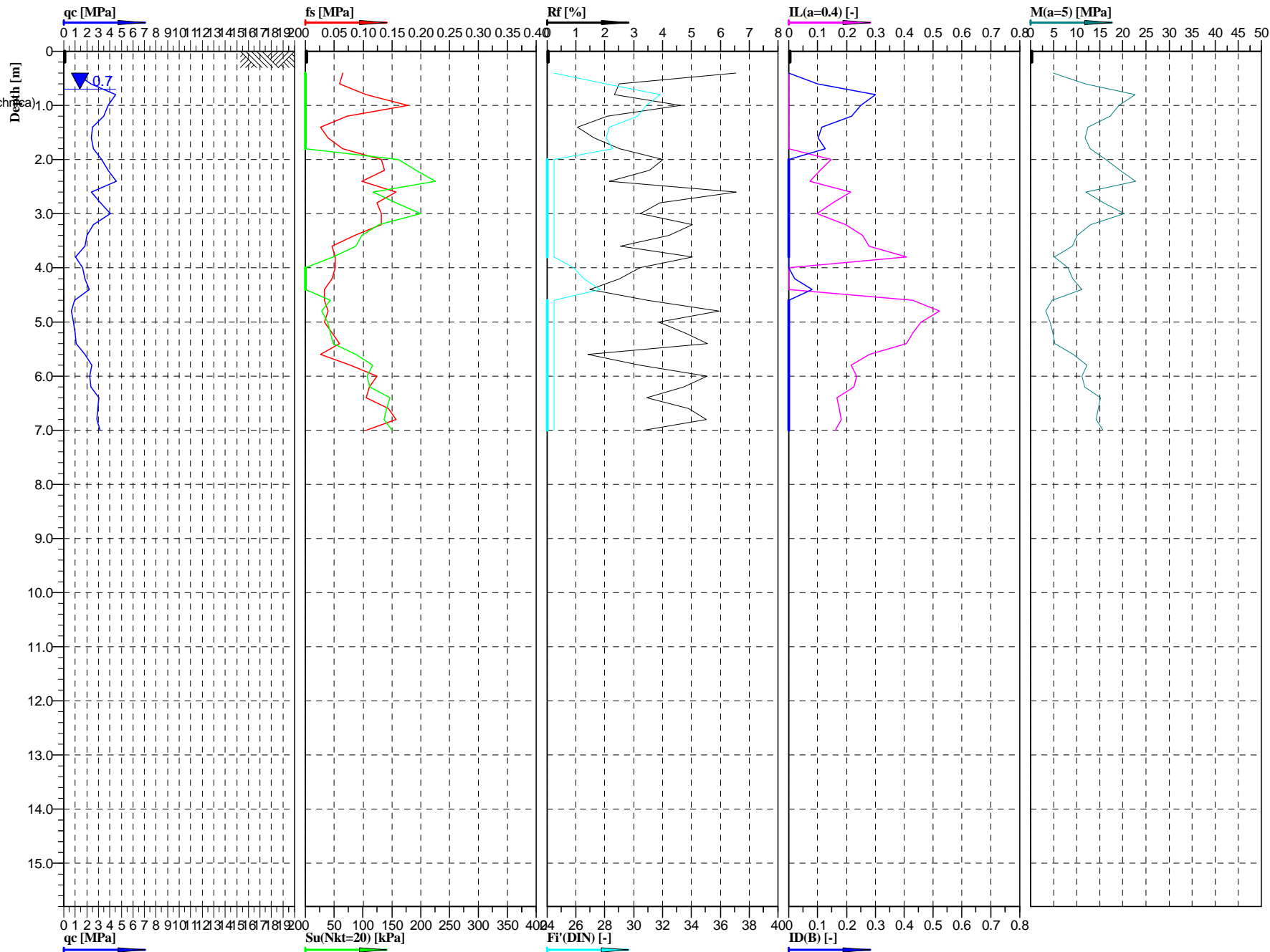
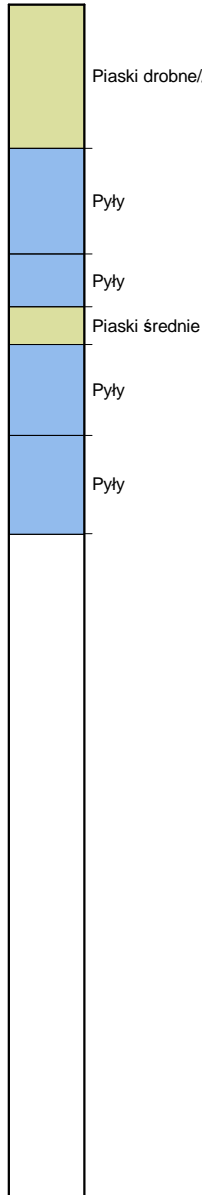
Classification by
PN-B-04452



Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5579377.9840 m, Y: 7585575.9388 m	Ground level:	175.20	Test no:	CPT753
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-02-02	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	753.cpd

Classification by
PN-B-04452



Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

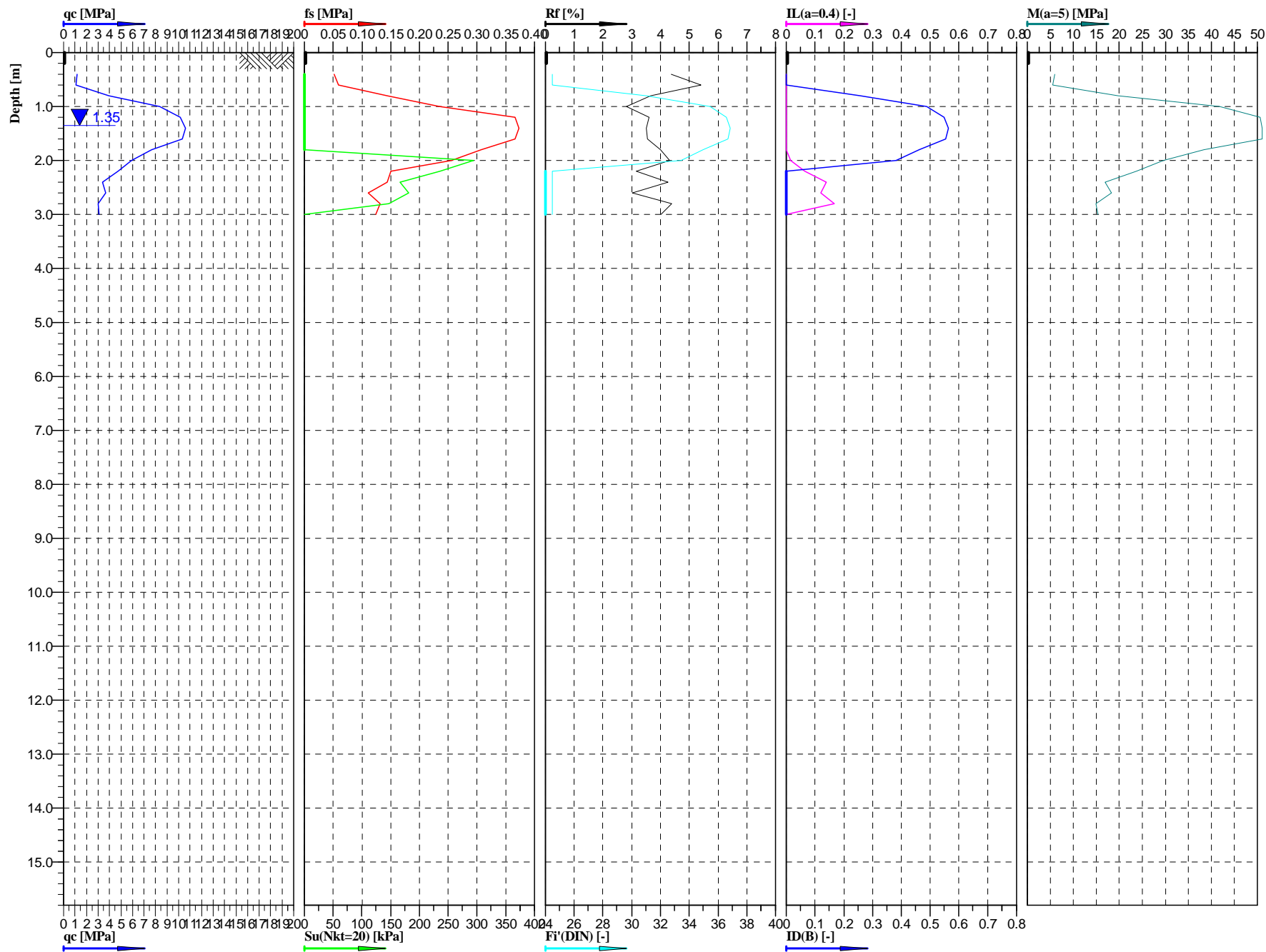
Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5579155.3603 m, Y: 7585555.0137 m	Ground level:	175.7	Test no:	CPT759
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-02-02	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokółów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	759.cpd

Classification by
PN-B-04452

Piaski drobne

Piaski średnie

Pyły//Piaski pylaste

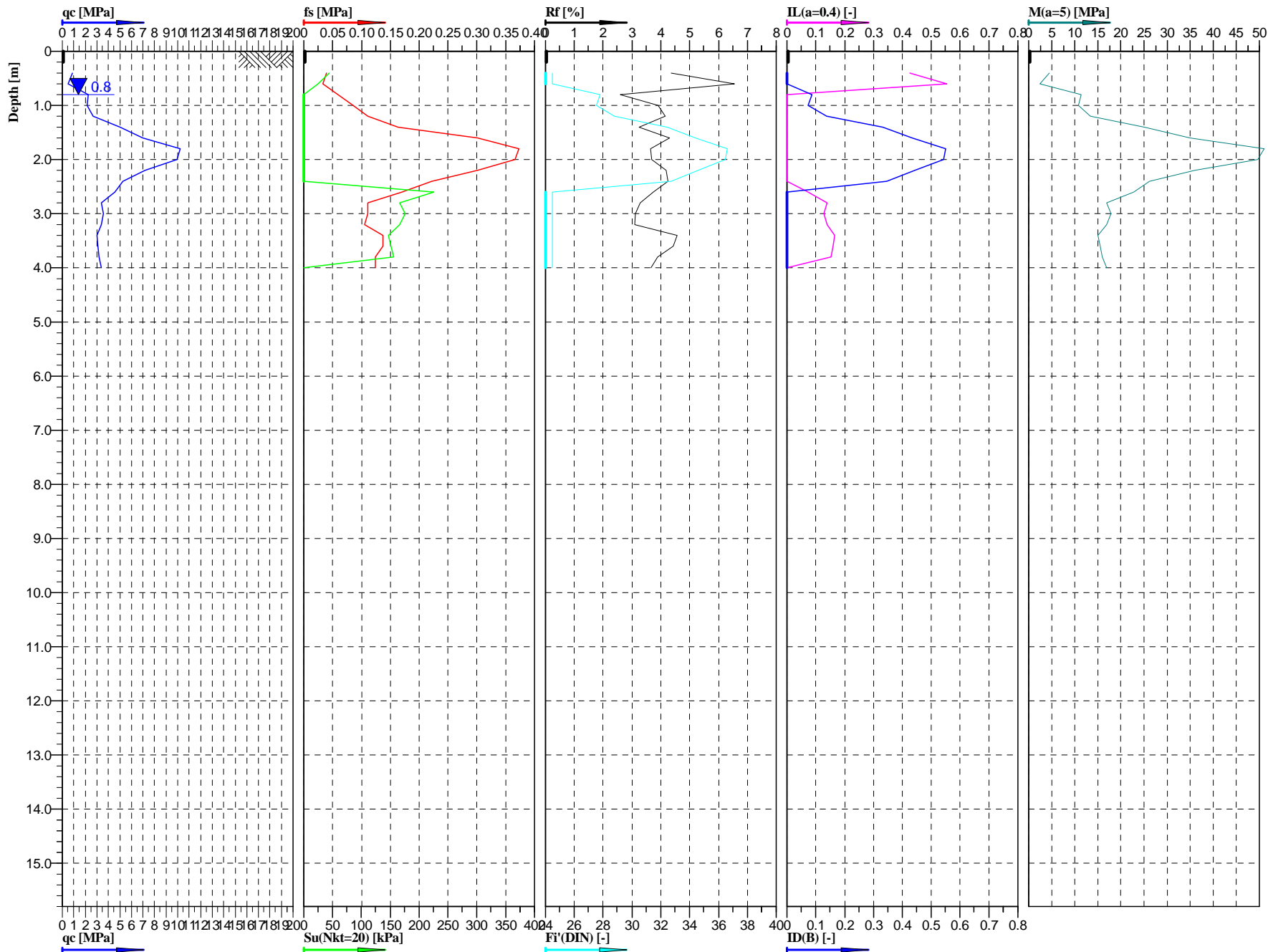
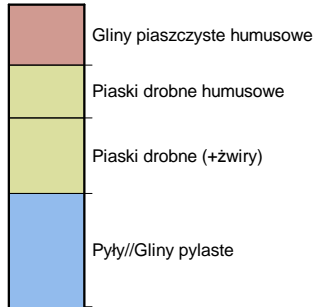


Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5579018.5391 m, Y: 7585525.9824 m	Ground level:	176.80	Test no:	CPT765
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-02-02	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	765.cpd

Classification by
PN-B-04452



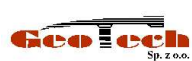
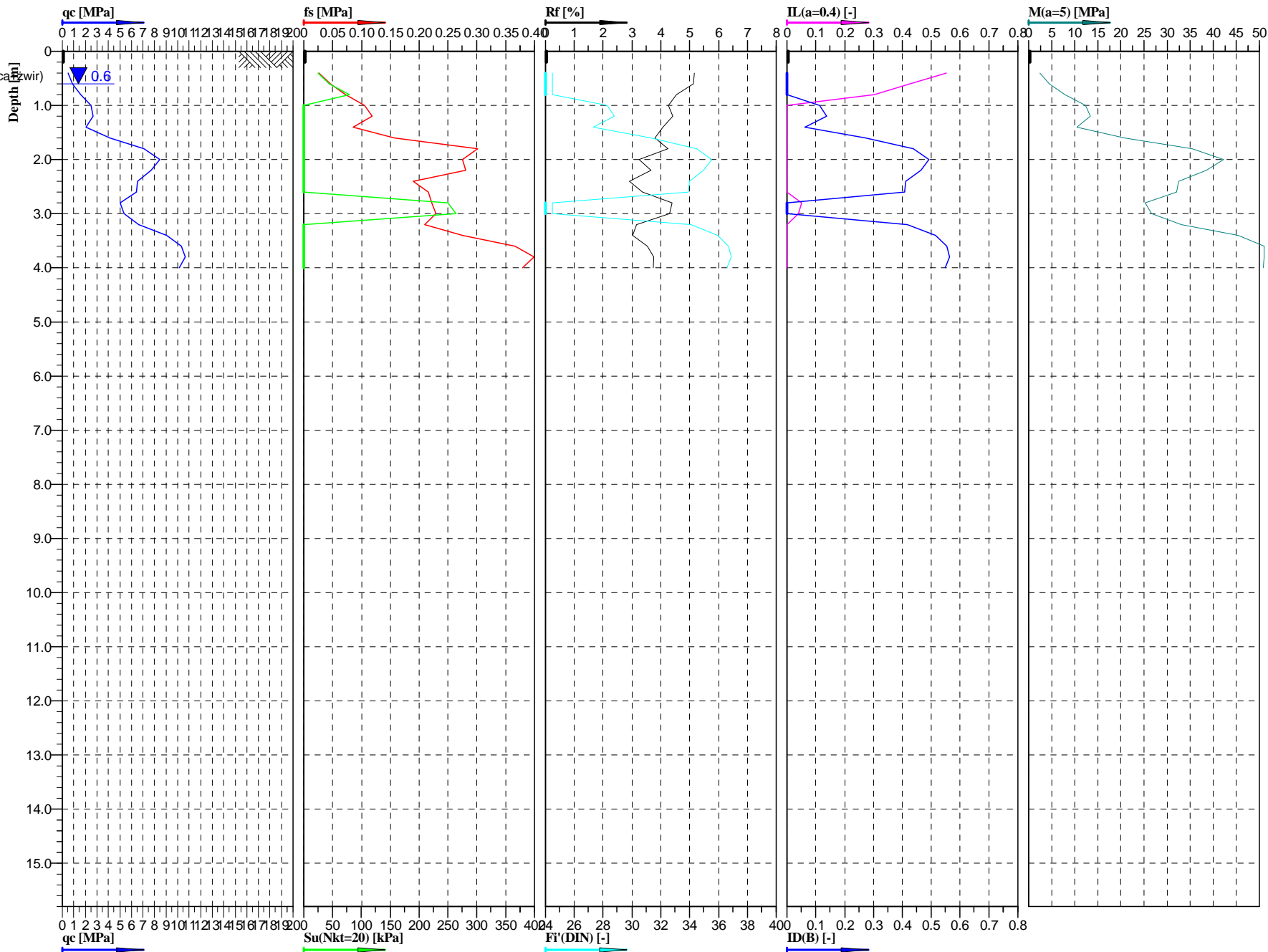
Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 50 20 20.5 m, Y: 22 12 02.0 m	Ground level:	176.60	Test no:	CPT774
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2015-12-01	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	774.cpd

Classification by
PN-B-04452

	Gliny piaszczyste zwięzłe (+próchnica+żwir)
	Piaski drobne (+żwir+drewno)
	Piaski drobne//Piaski średnie
	Pyły//Gliny pylaste
	Piaski drobne//Piaski średnie

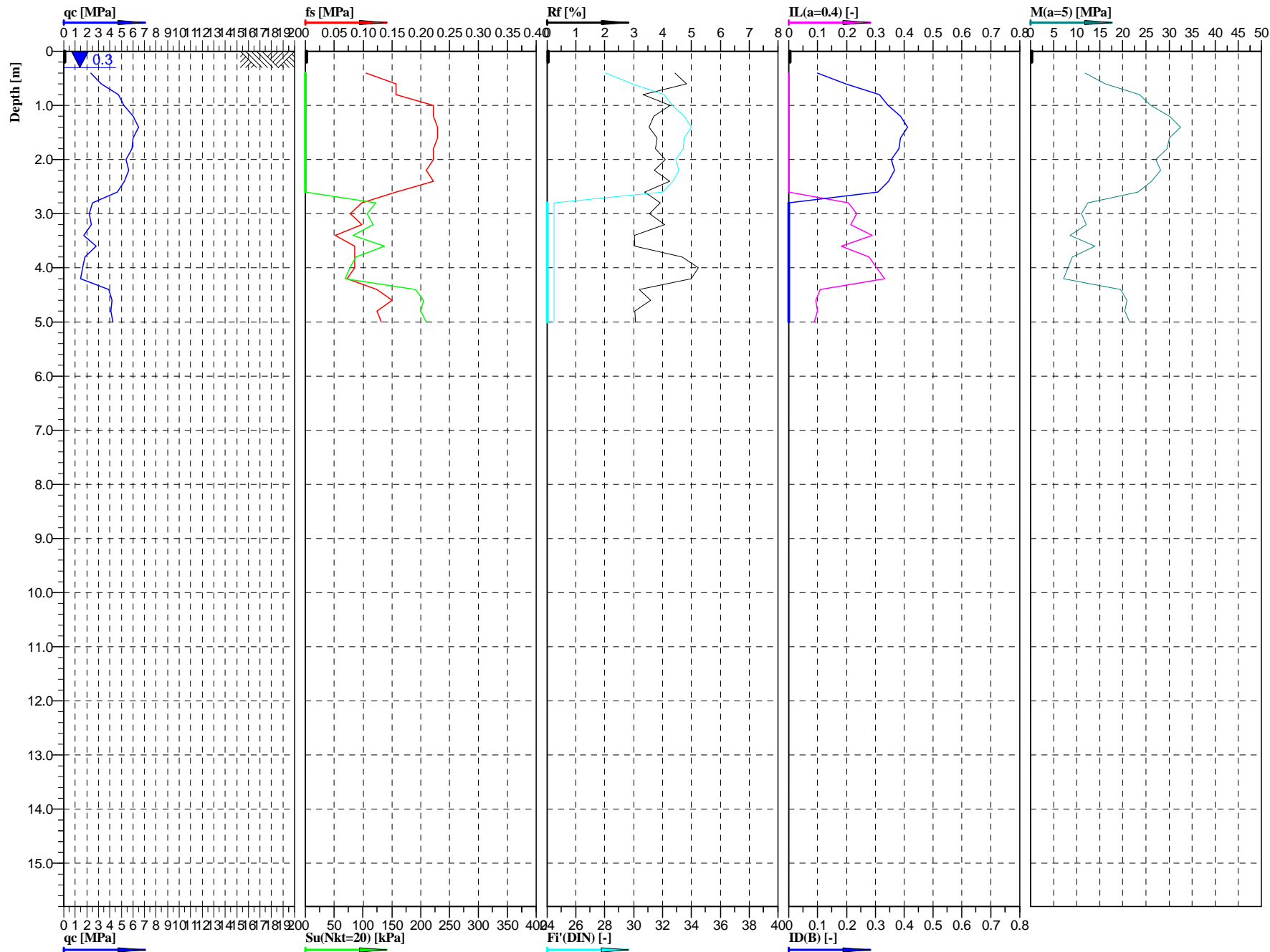


Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5578630.1418 m, Y: 7585369.4040 m	Ground level:	177.10	Test no:	CPT783
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-02-01	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	783.cpd

Classification by
PN-B-04452

	Piaski średnie
	Piaski średnie
	Pyły piaszczyste
	Gliny pylaste
	Pyły piaszczyste

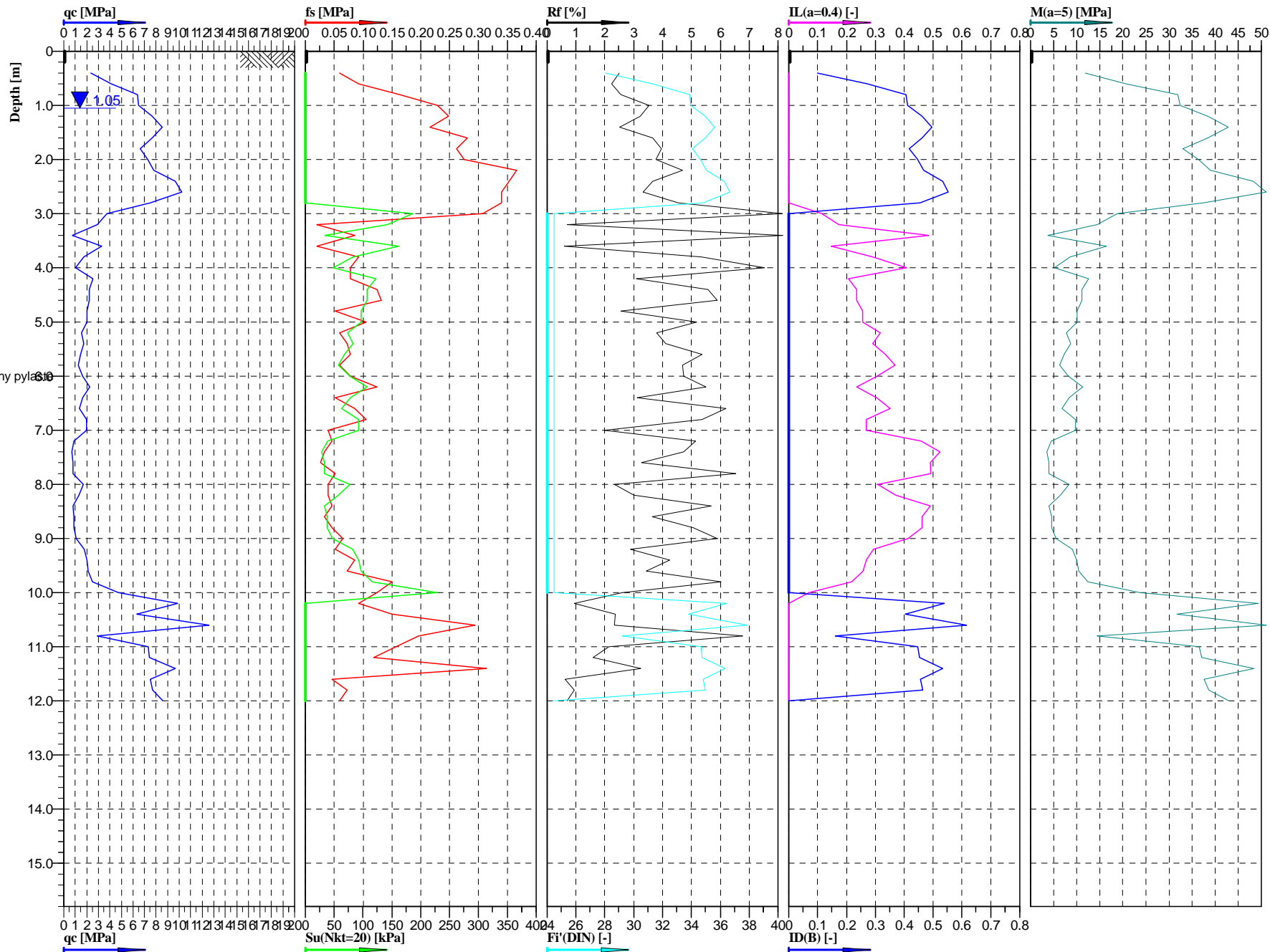
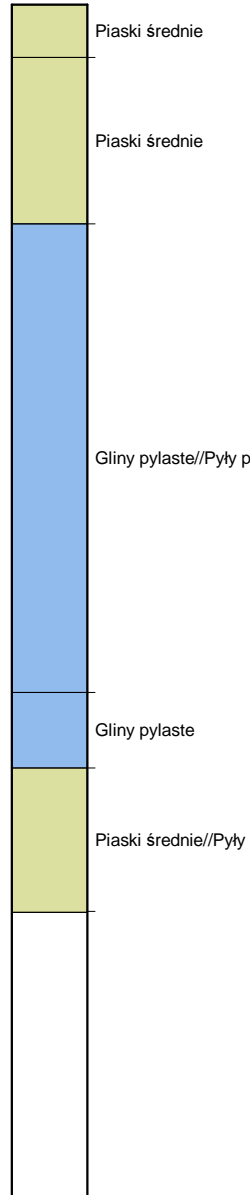


Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5578454.9111 m, Y: 7585254.9000 m	Ground level:	177.90	Test no:	CPT792
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-02-01	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokółów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	792.cpd

Classification by
PN-B-04452

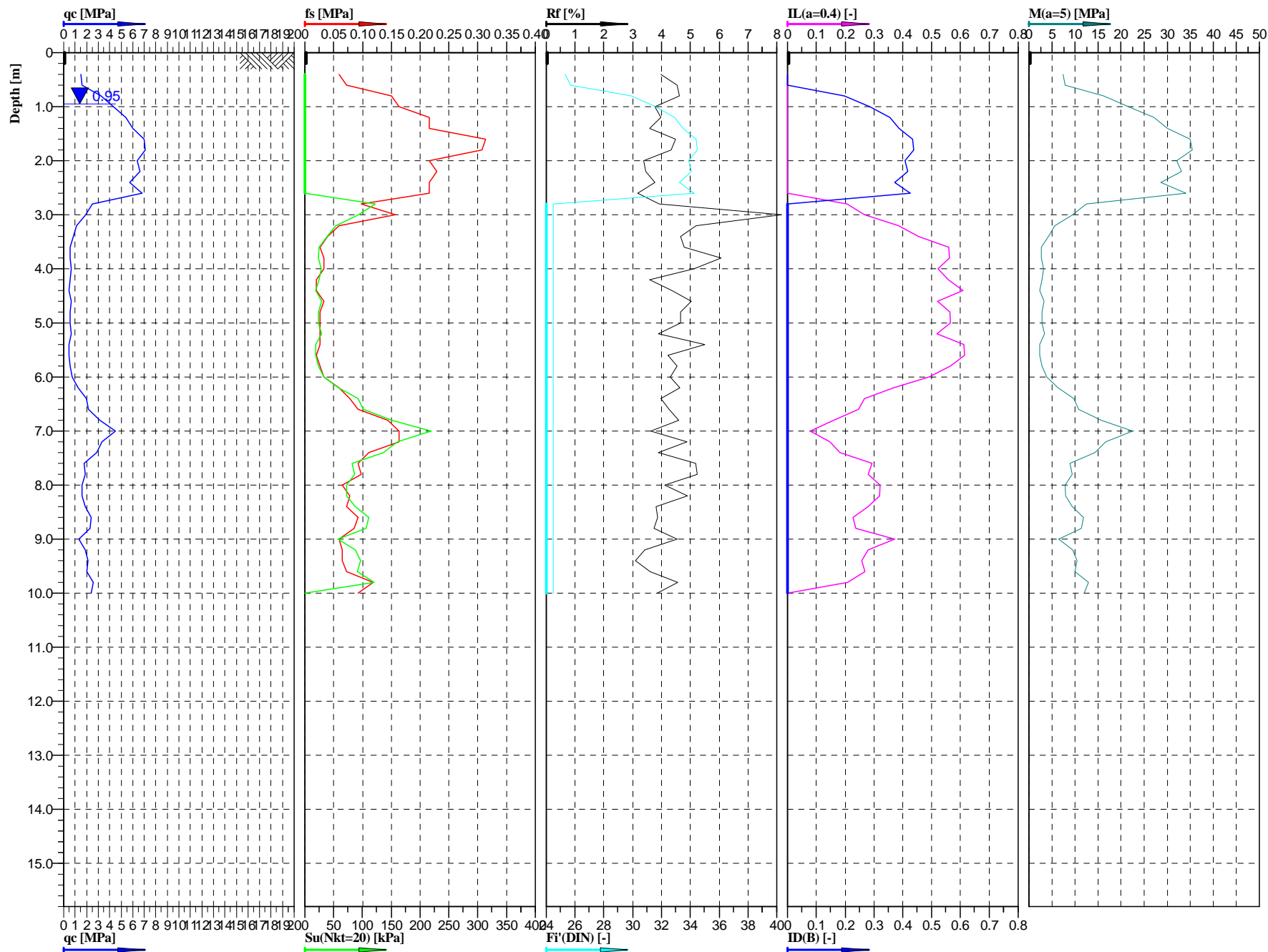
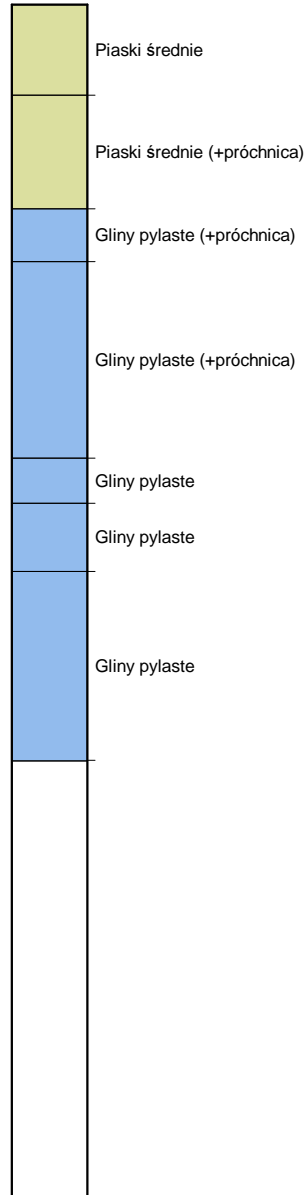


GeoTech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5578343.1350 m, Y: 7585170.1644 m	Ground level:	178.8	Test no:	CPT798
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-26	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	798.cpd

Classification by
PN-B-04452



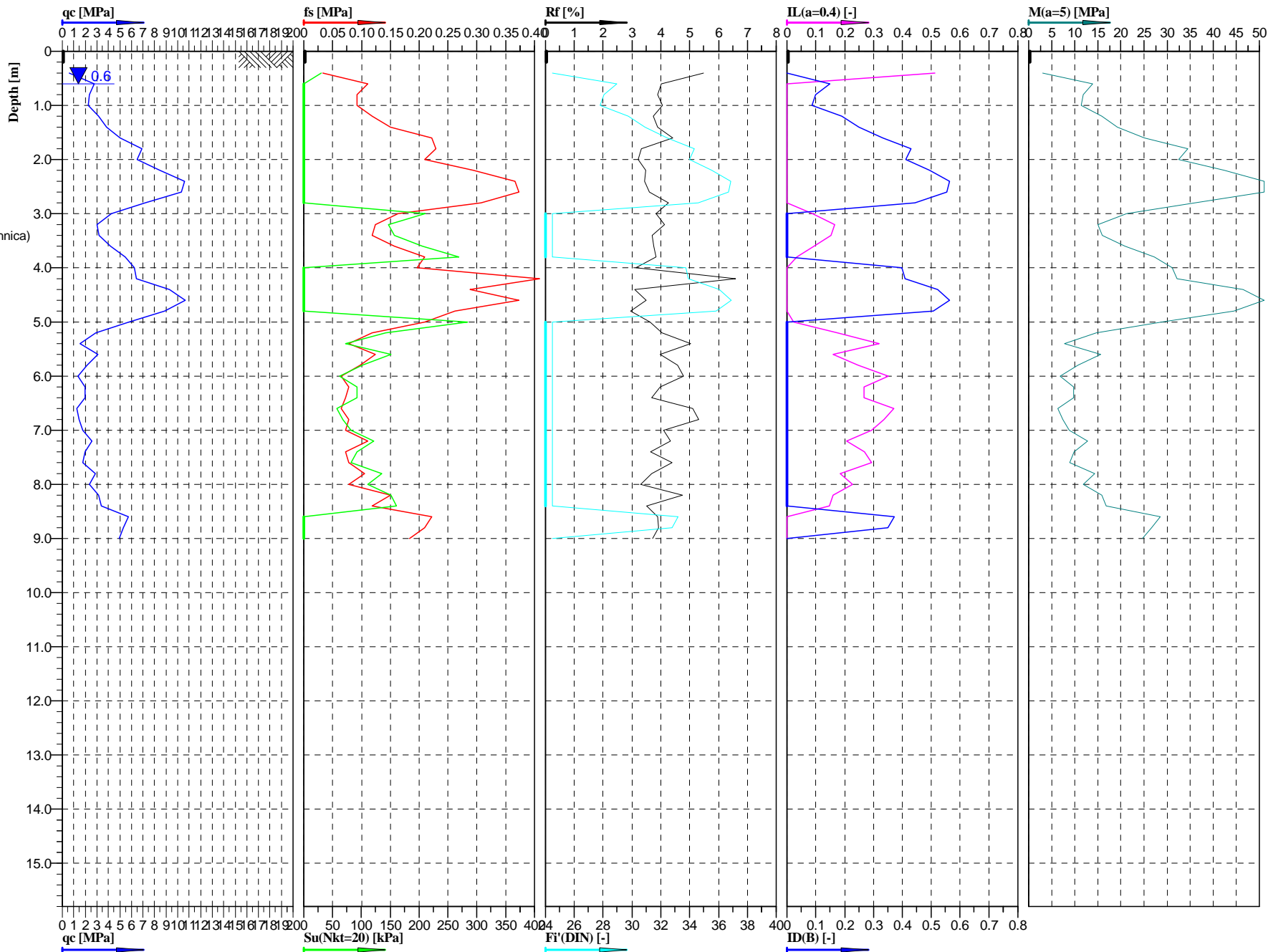
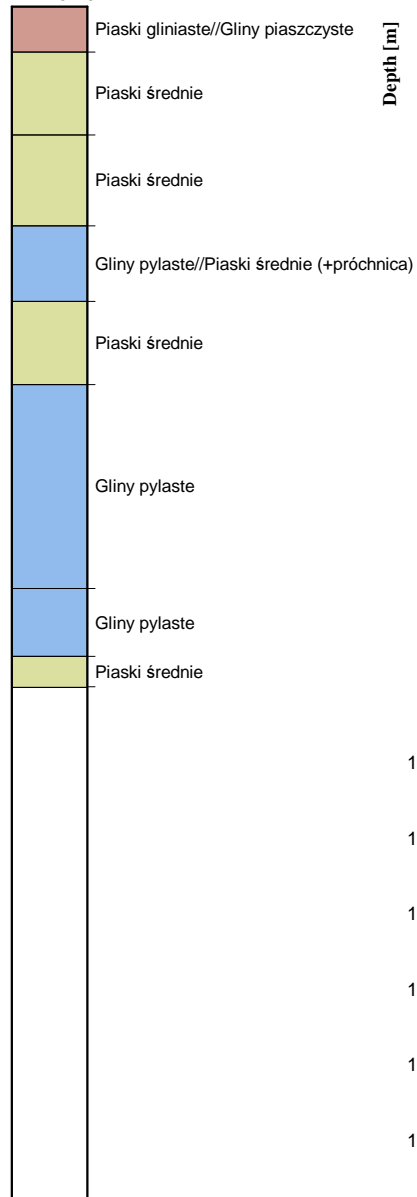
Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150



Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5578288.0267 m, Y: 7585127.5473 m	Ground level:	179.05	Test no:	CPT801
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-27	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup				File:	801.cpd		

Classification by
PN-B-04452



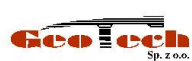
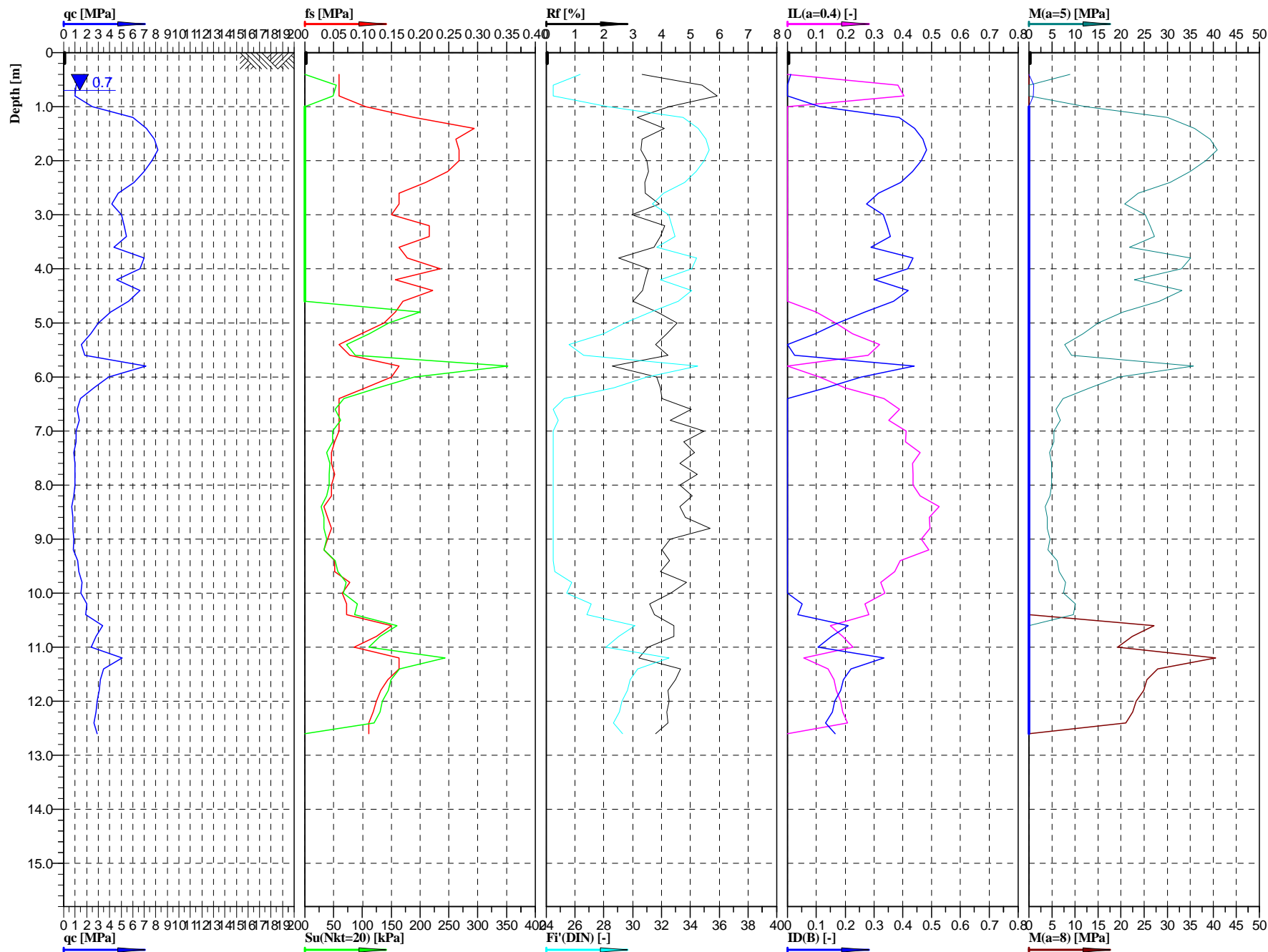
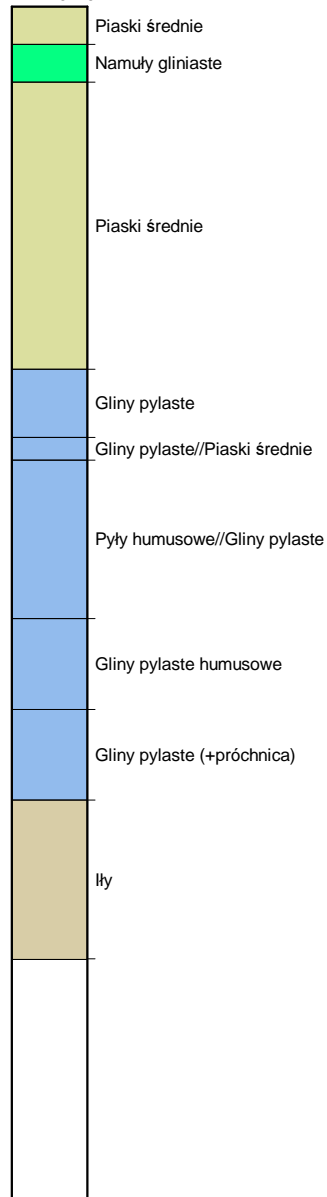
qc [MPa] fs [MPa] Rf [%] IL(a=0.4) [-] M(a=5) [MPa]

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5578088.5786 m, Y: 7584973.7926 m	Ground level:	179.15	Test no:	CPT807
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-27	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup			
				File:	807.cpd		

Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

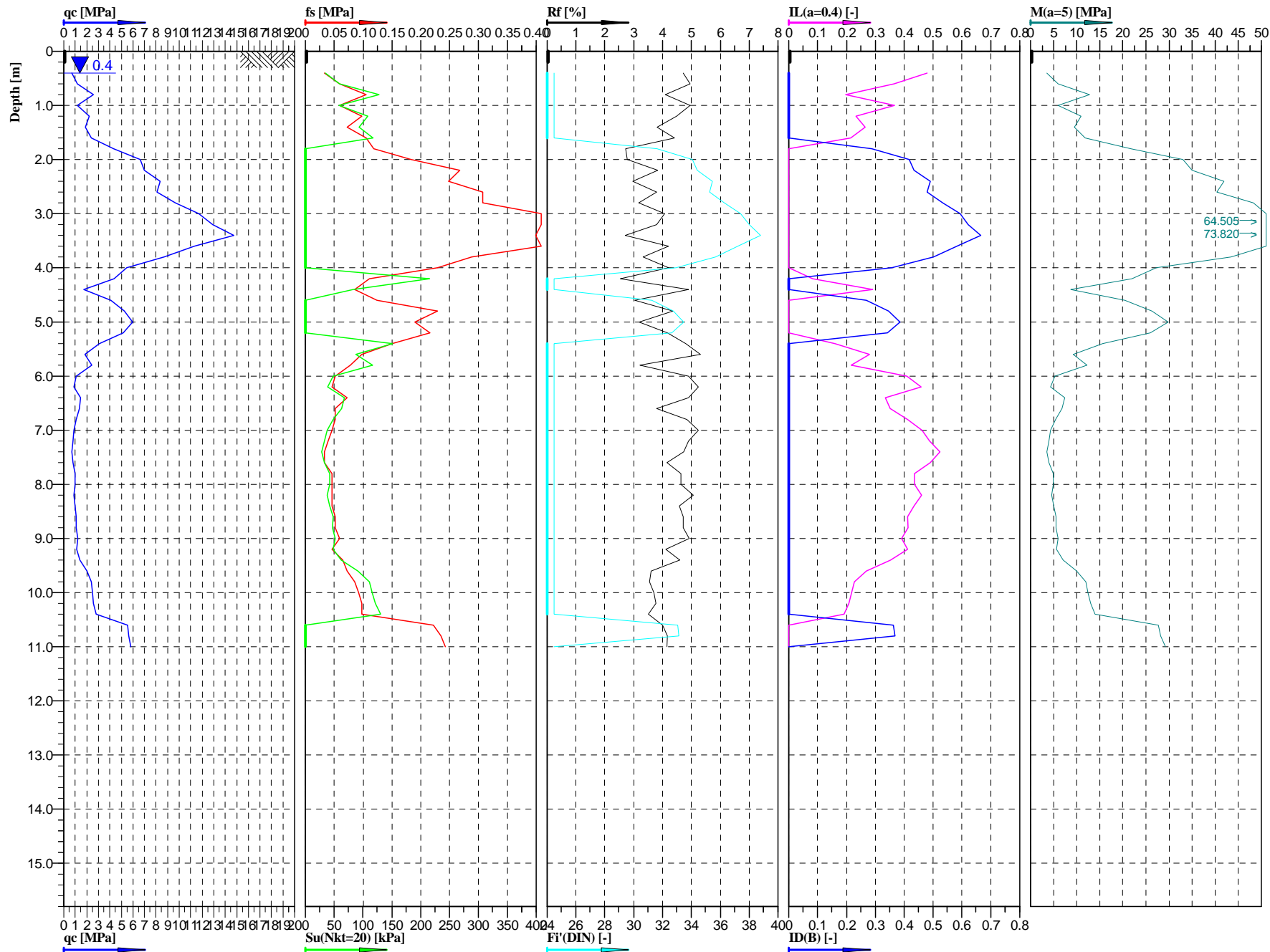
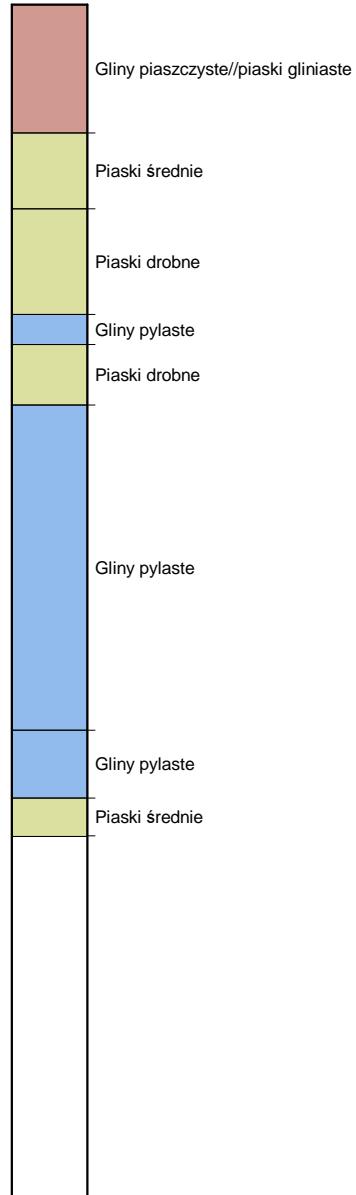
Classification by
PN-B-04452



Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5578005.2872 m, Y: 7584909.6274 m	Ground level:	179.40	Test no:	CPT810
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-02-11	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	810.cpd

Classification by
PN-B-04452



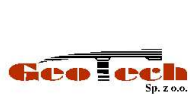
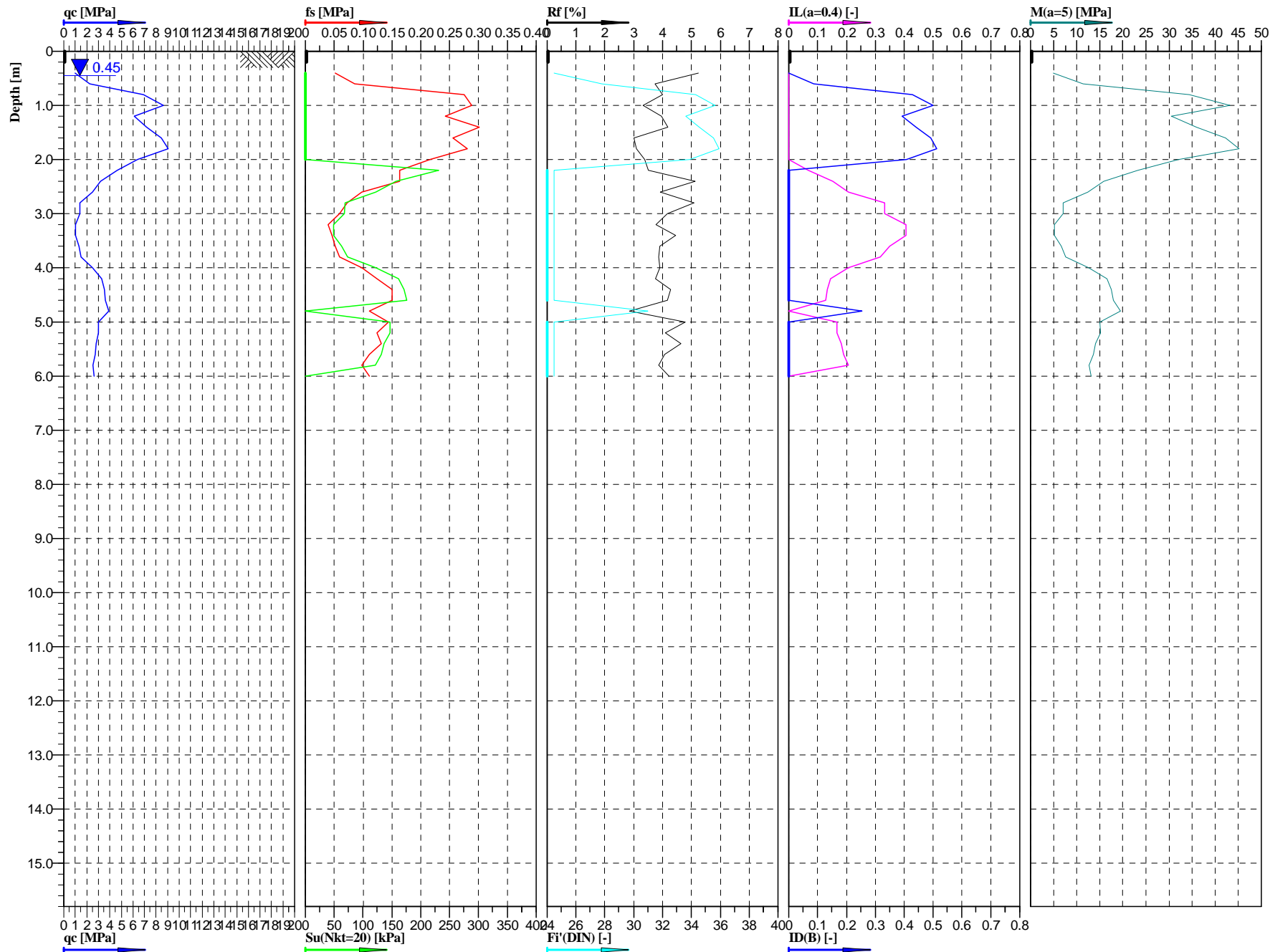
GeoTech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5577943.2746 m, Y: 7584862.2678 m	Ground level:	179.65	Test no:	CPT813
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-02-11	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokółów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	813.cpd

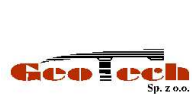
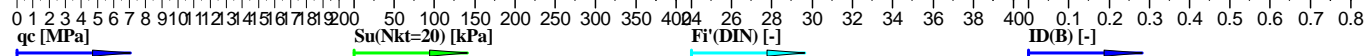
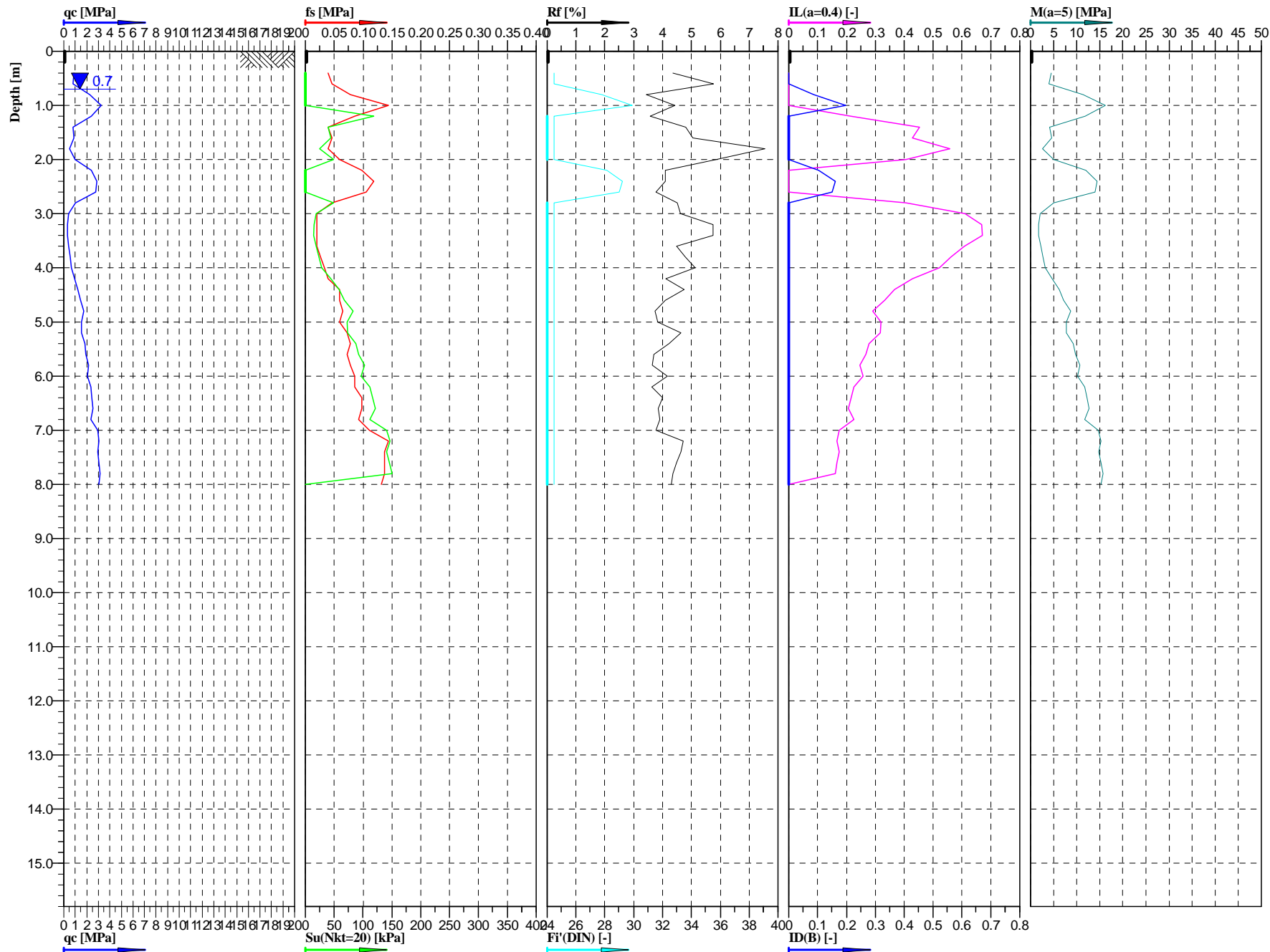
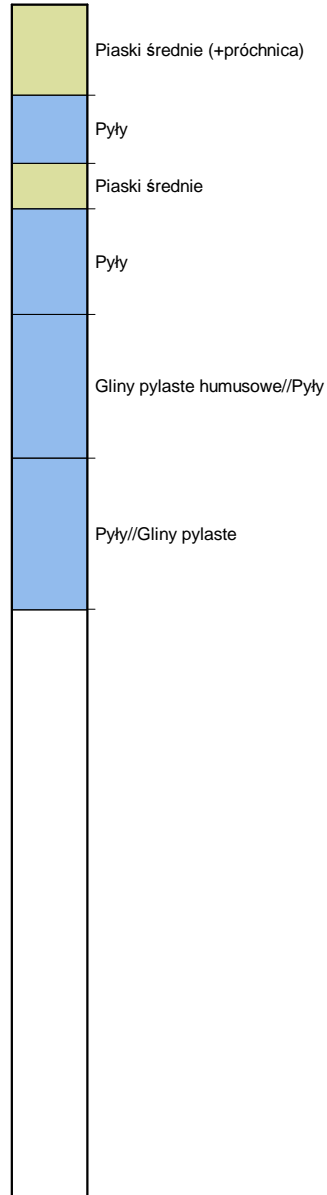
Classification by
PN-B-04452

	Gliny piaszczyste
	Piaski średnie
	Piaski średnie
	Gliny pylaste (+próchnica)
	Gliny pylaste (+próchnica)
	Piaski średnie
	Gliny pylaste



Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

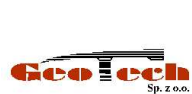
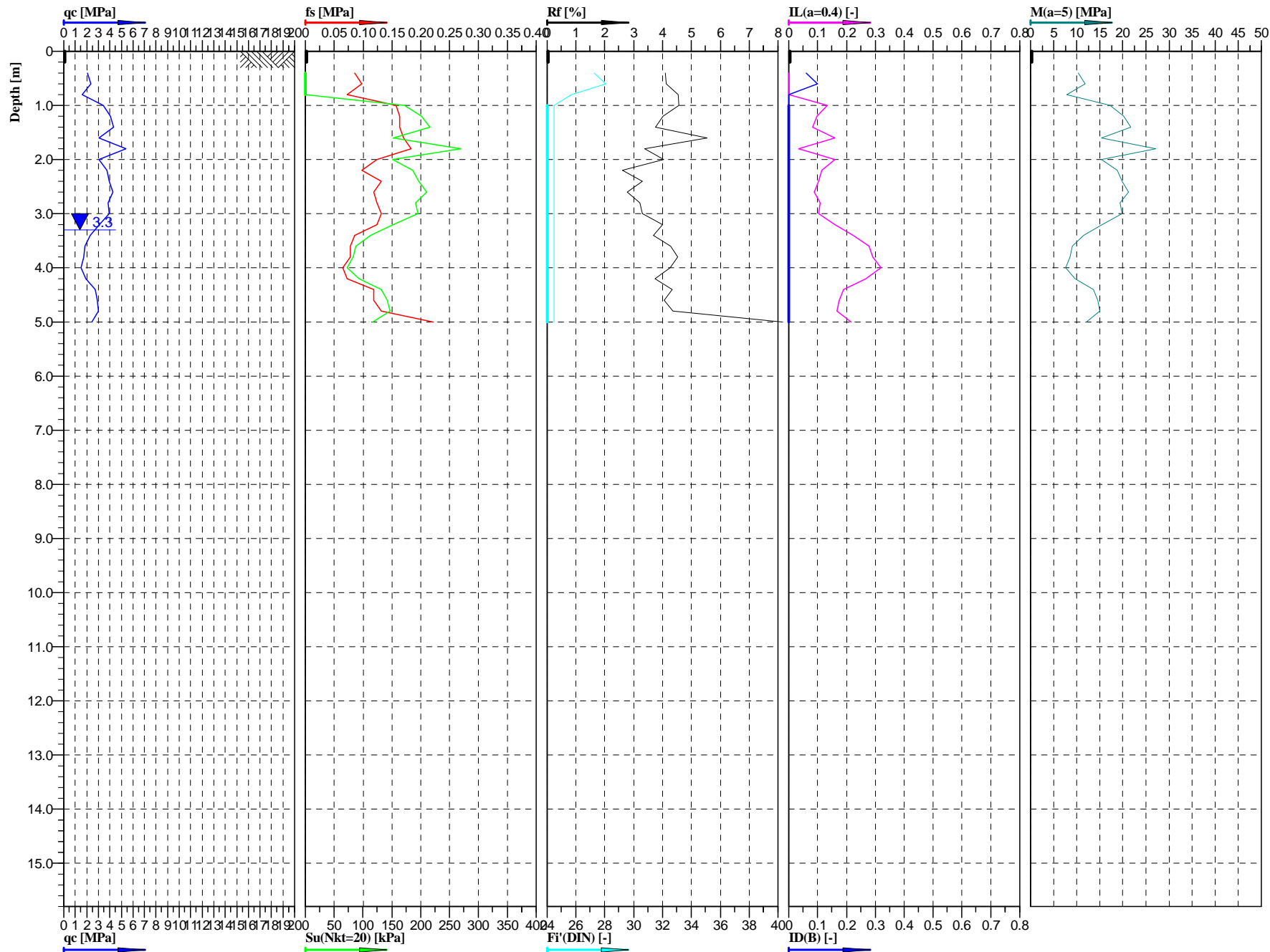
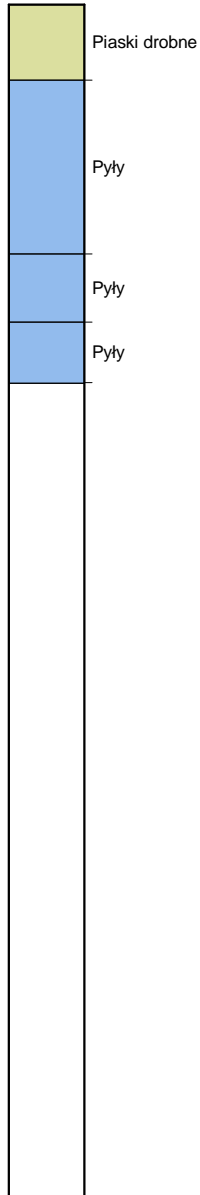
Classification by
PN-B-04452



Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5577755.7479 m, Y: 7584717.3902 m	Ground level:	181.00	Test no:	CPT819
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-28	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	819.cpd

Classification by
PN-B-04452



Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

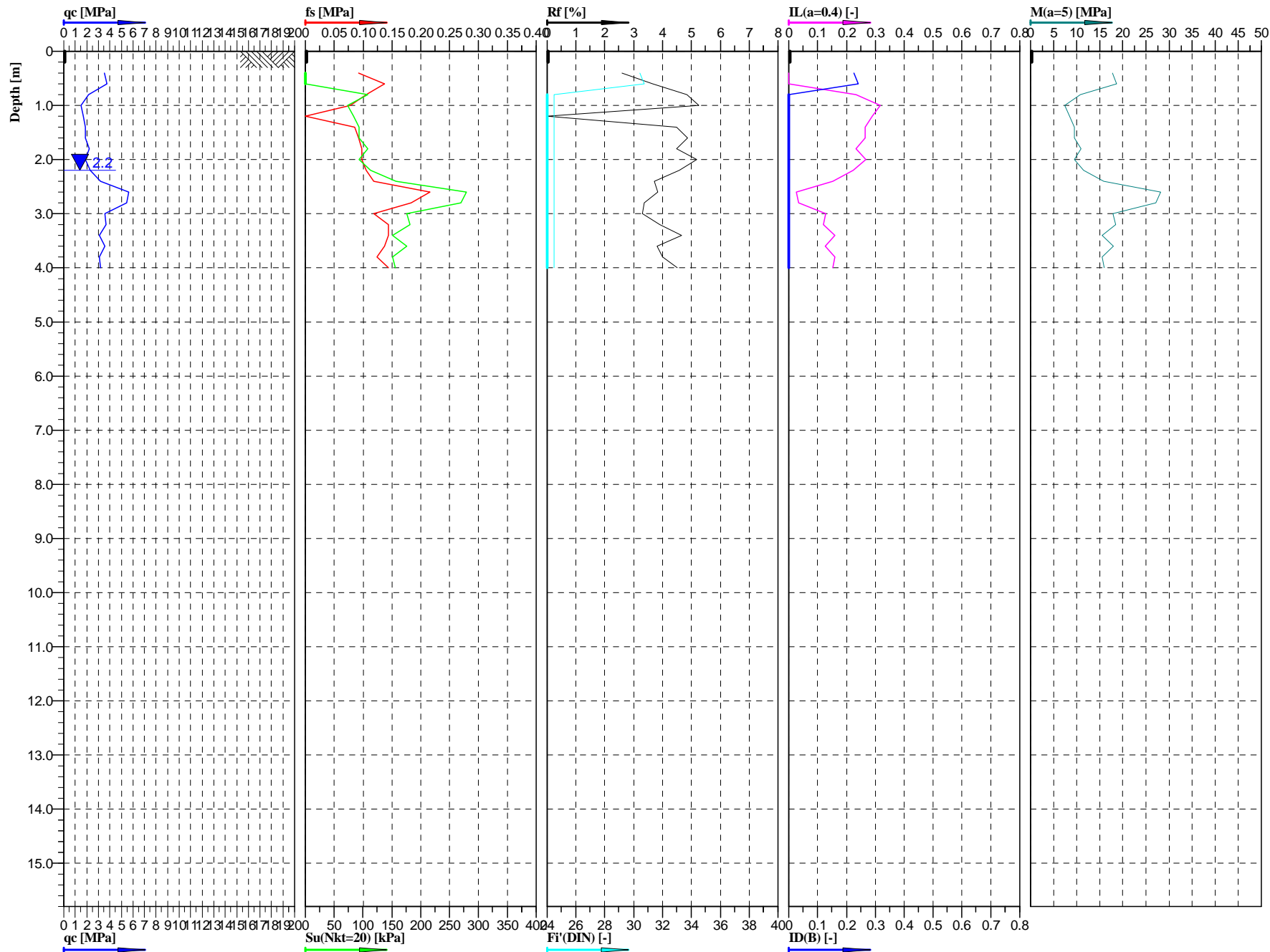
Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5577520.7527 m, Y: 7584537.7138 m	Ground level:	183.90	Test no:	CPT825
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2015-12-07	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	825.cpd

Classification by
PN-B-04452

Piaski średnie

Gliny pylaste

Gliny pylaste/Pyły piaszczyste



Geotech
Sp. z o.o.

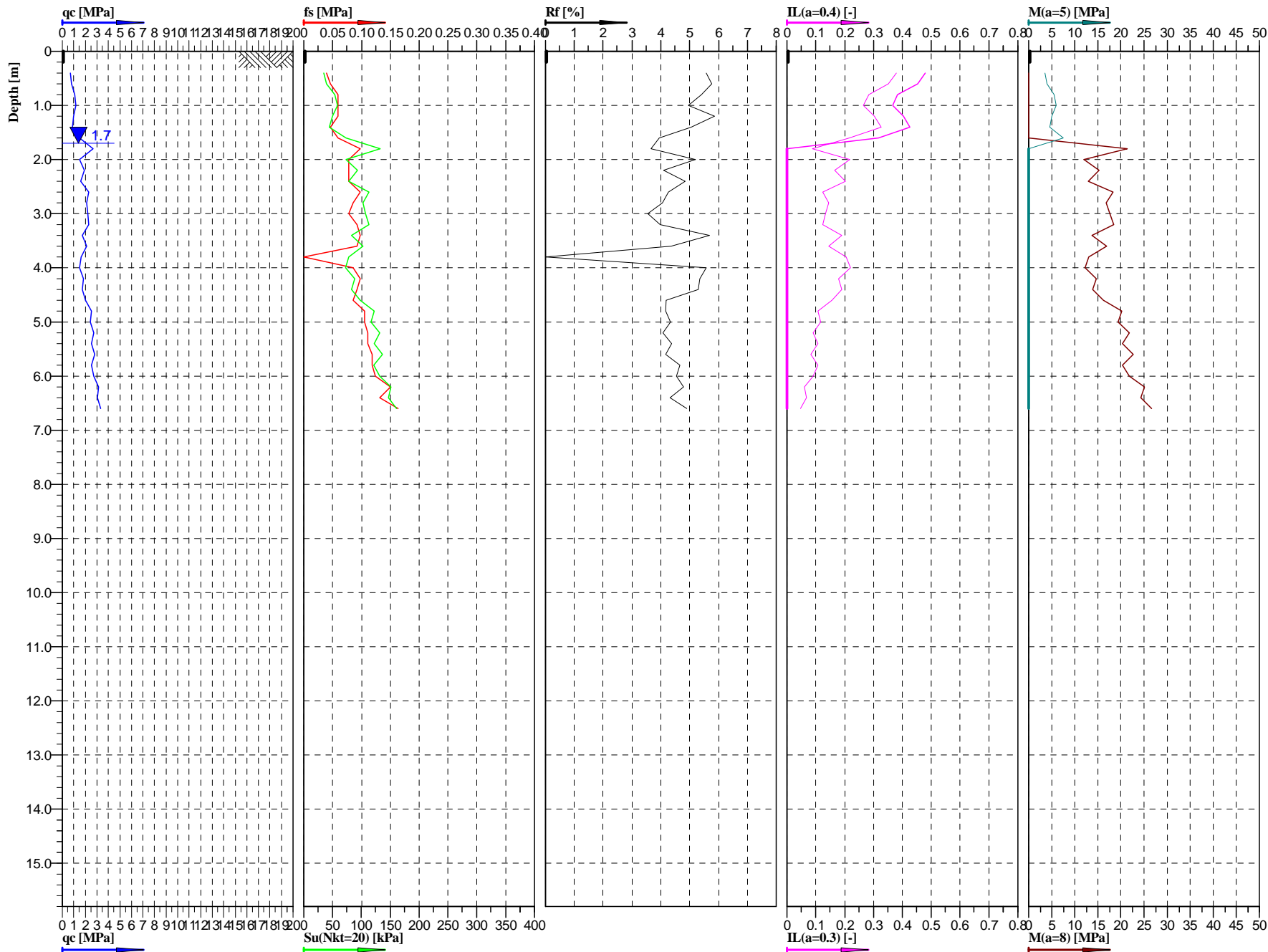
Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5577203.2760 m, Y: 7584291.7709 m	Ground level:	187.60	Test no:	CPT834
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2015-12-07	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup			
				File:	834.cpd		

Classification by
PN-B-04452

Gliny pylaste

Iły

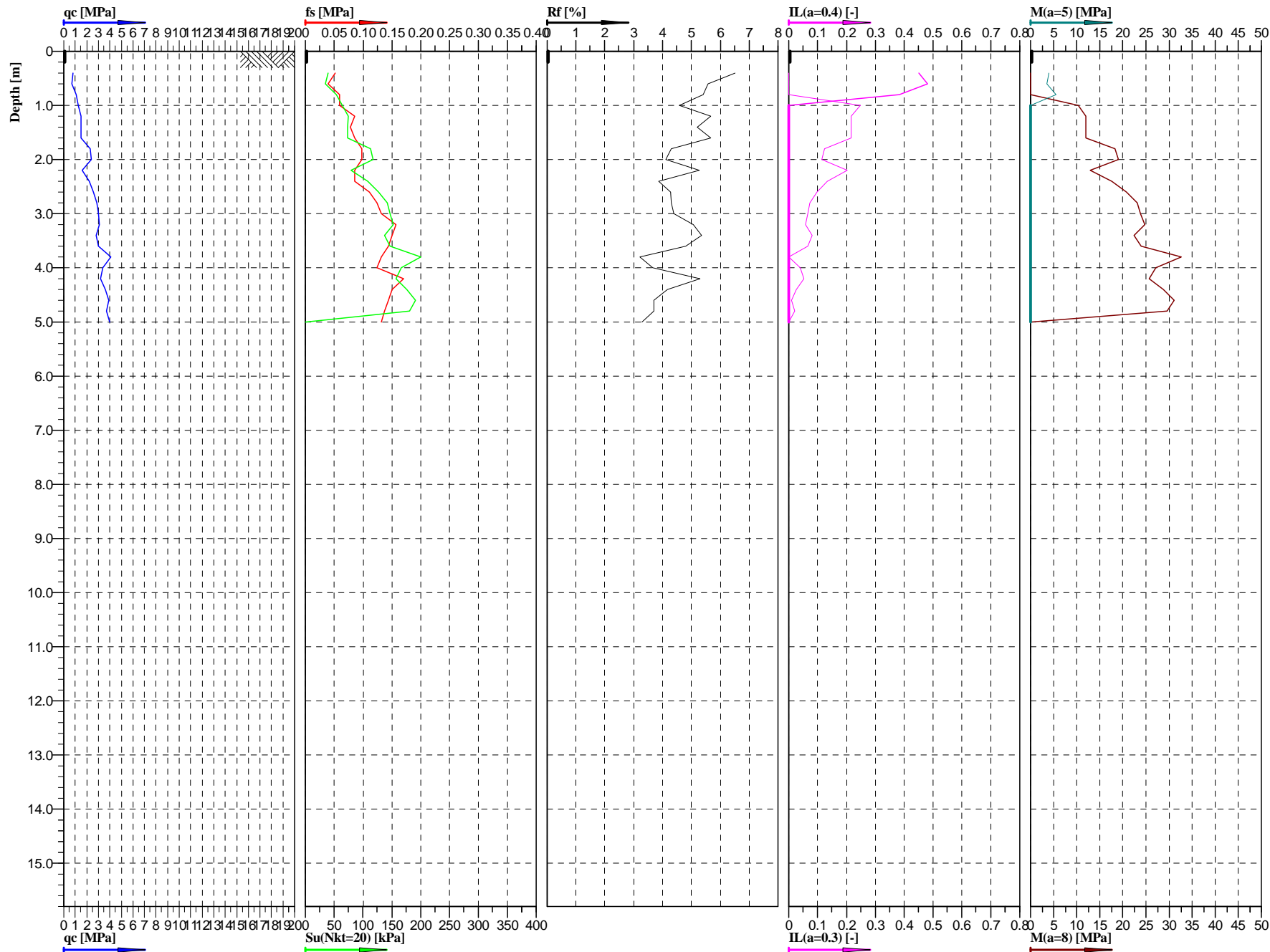
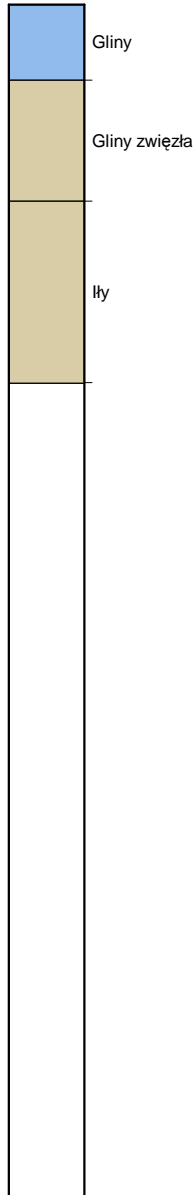


Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5577043.7395 m, Y: 7584169.5043 m	Ground level:	192.80	Test no:	CPT840
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2015-12-17	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokółów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	840.cpd

Classification by
PN-B-04452

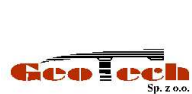
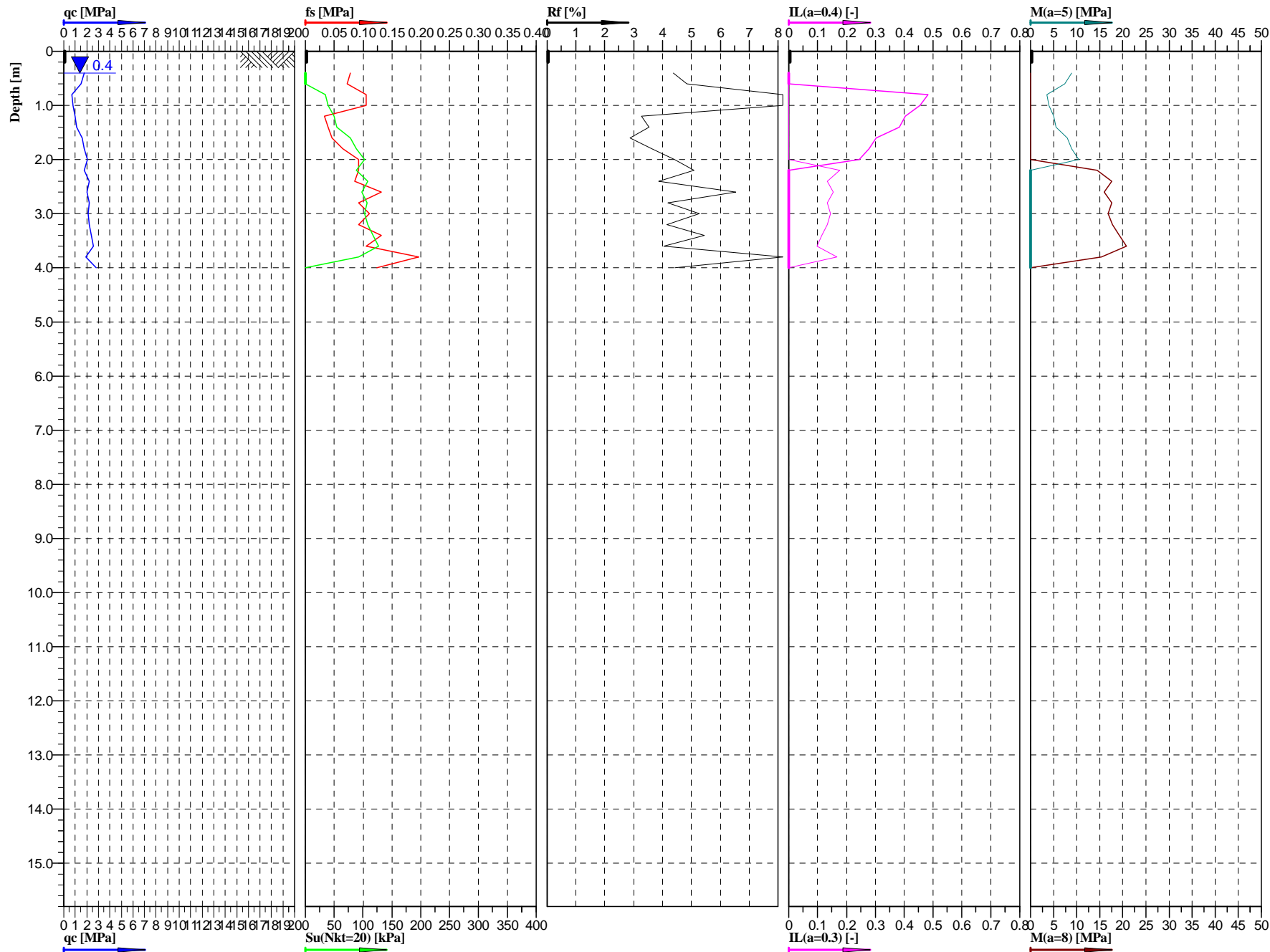
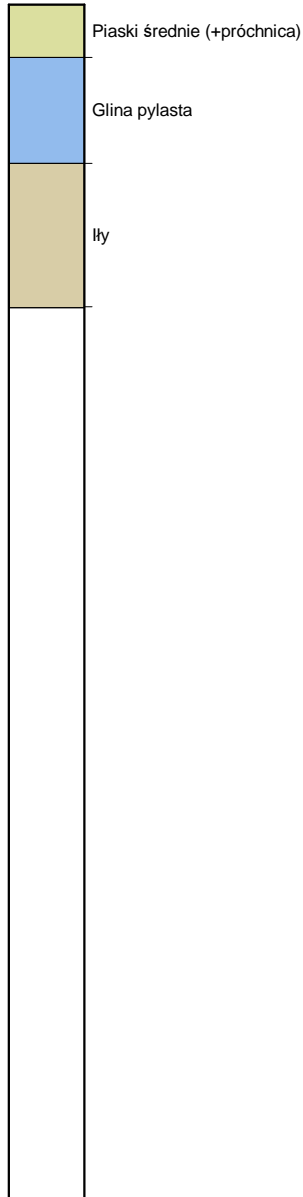


Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5576884.8254 m, Y: 7584046.4279 m	Ground level:	194.20	Test no:	CPT846
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-02-12	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	846.cpd

Classification by
PN-B-04452

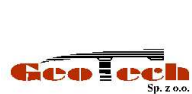
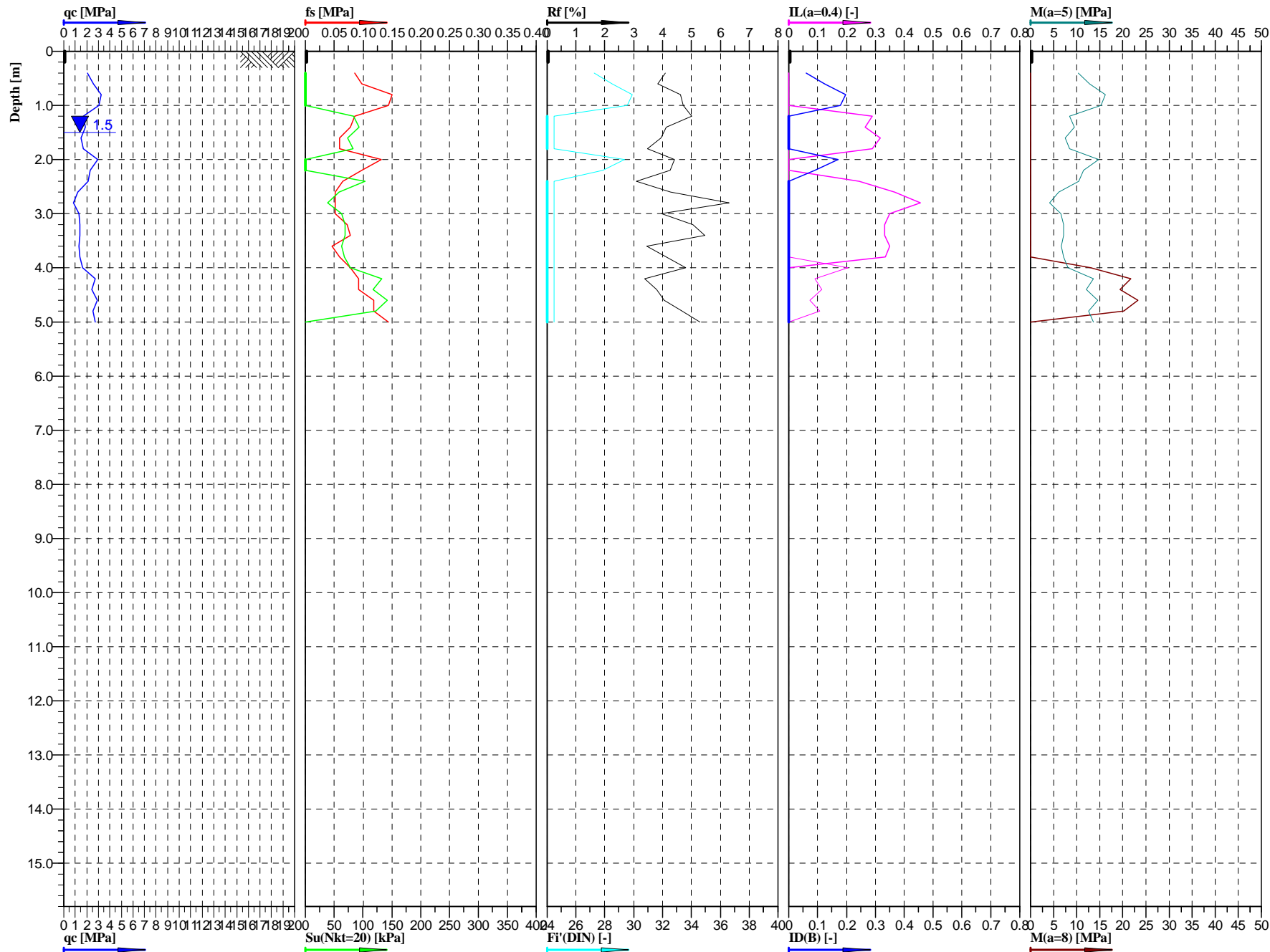
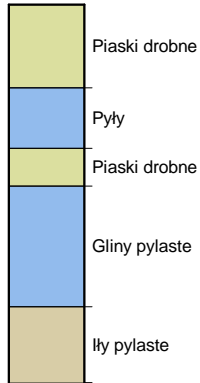


Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150



Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5576394.2468 m, Y: 7583589.2579 m	Ground level:	196	Test no:	CPT861
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2015-12-21	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	861.cpd

Classification by
PN-B-04452

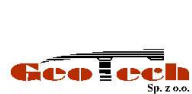
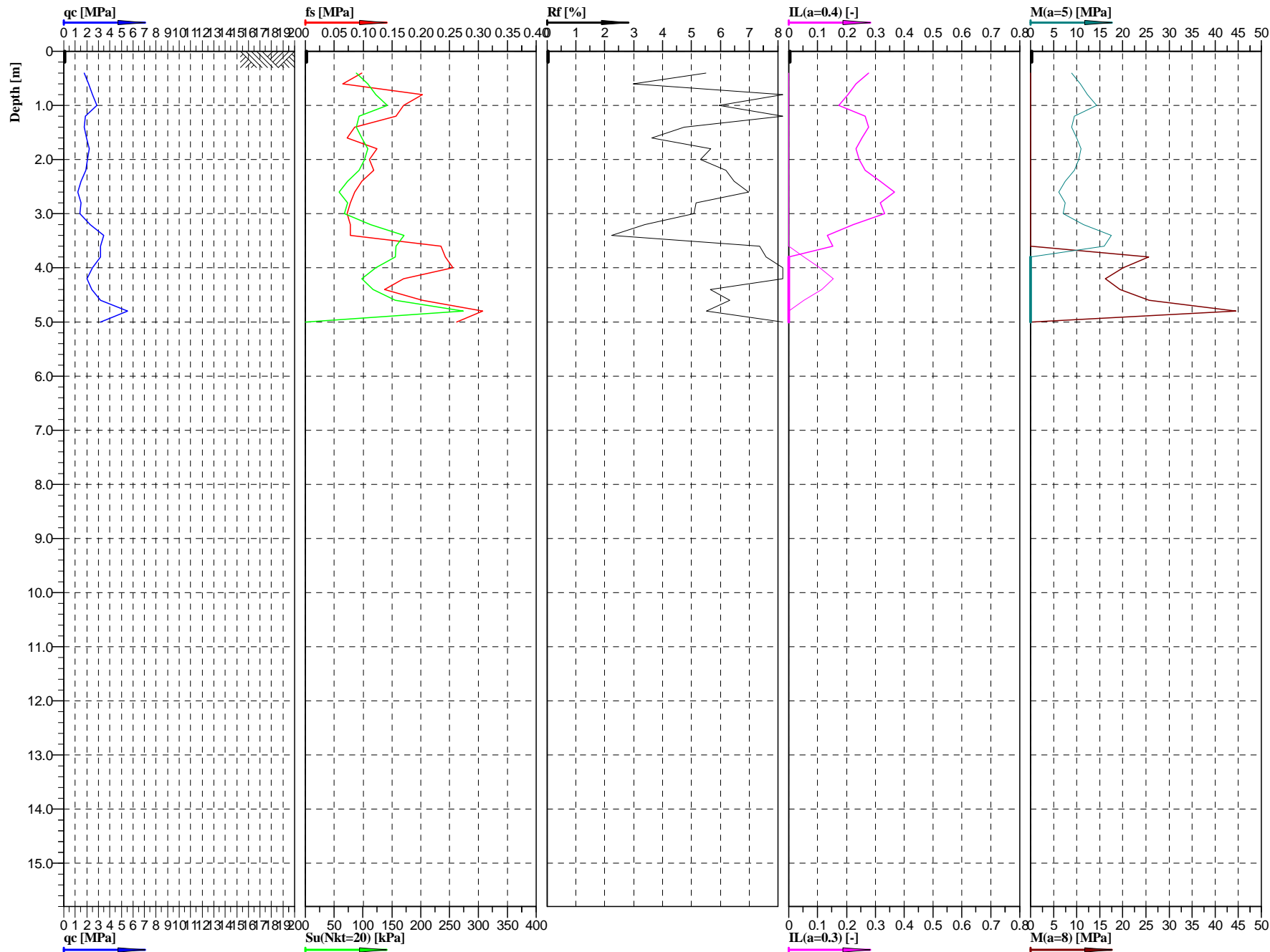


Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5576169.6559 m, Y: 7583287.1903 m	Ground level:	202.40	Test no:	CPT870
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-02-13	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	870.cpd

Classification by
PN-B-04452

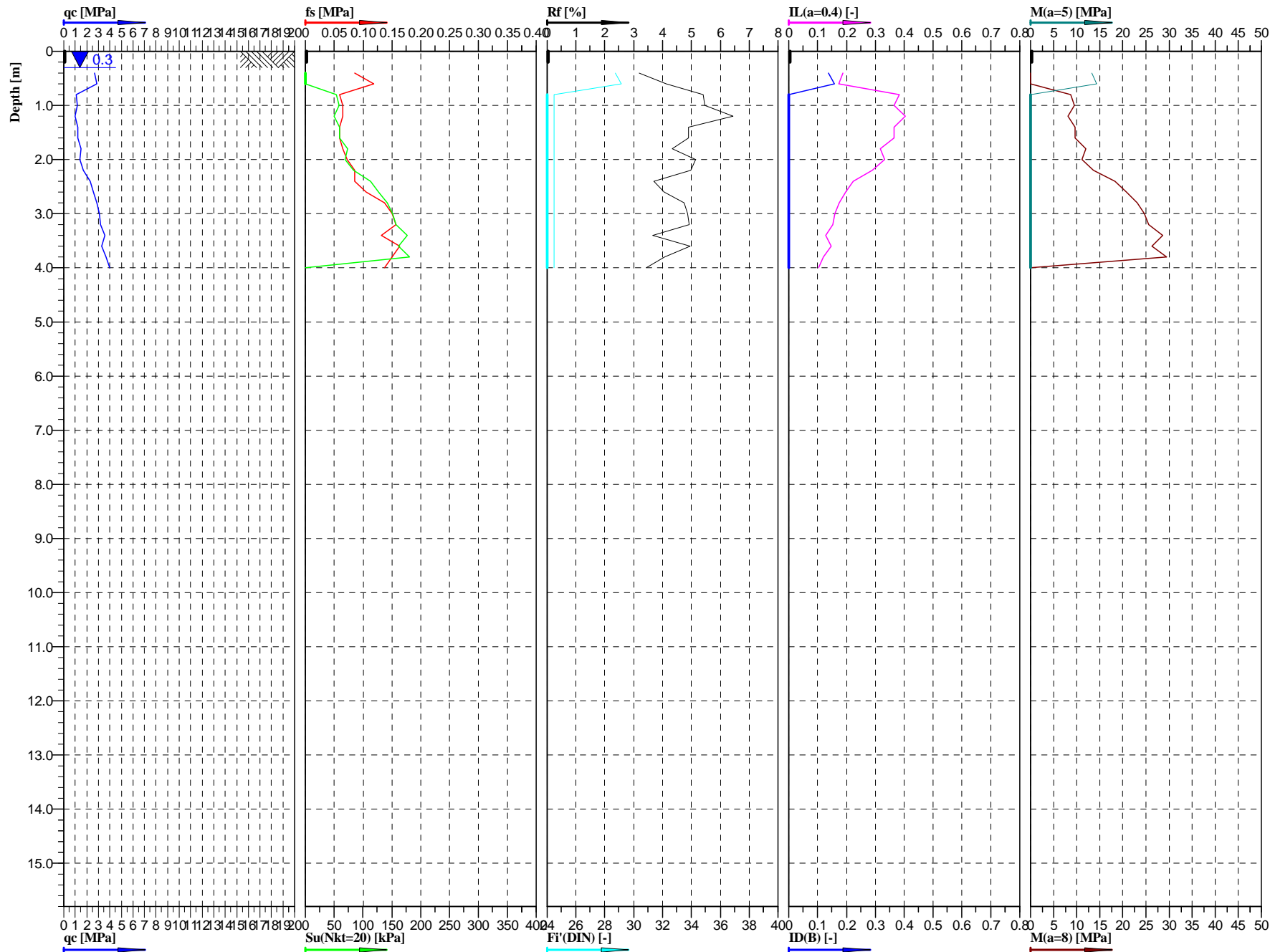
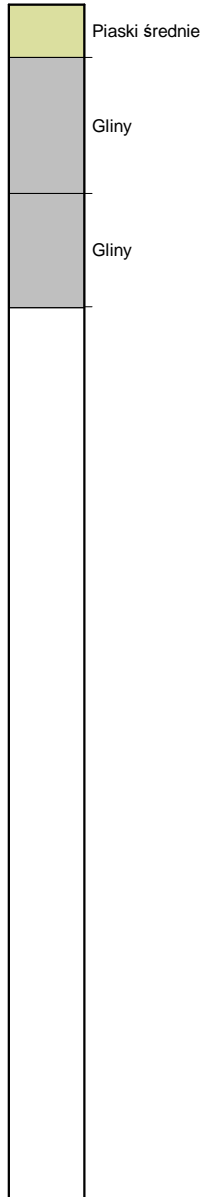
	Gliny piaszczyste
	Gliny pylaste
	Gliny pylaste
	Gliny pylaste związane humusowe
	Iły



Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5576116.5614 m, Y: 7583203.1271 m	Ground level:	203.5	Test no:	CPT873
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-02-13	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokółów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	873.cpd

Classification by
PN-B-04452

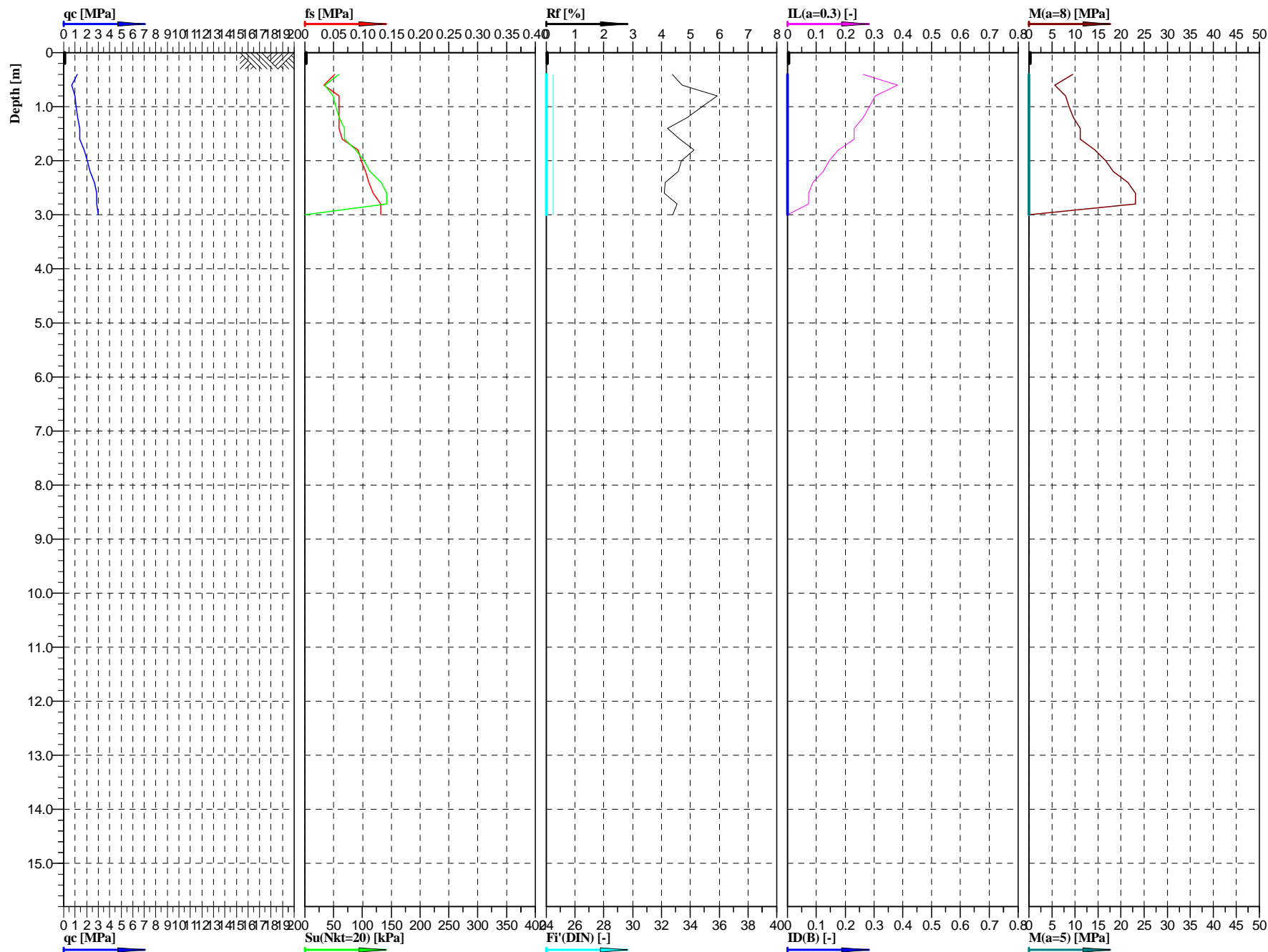
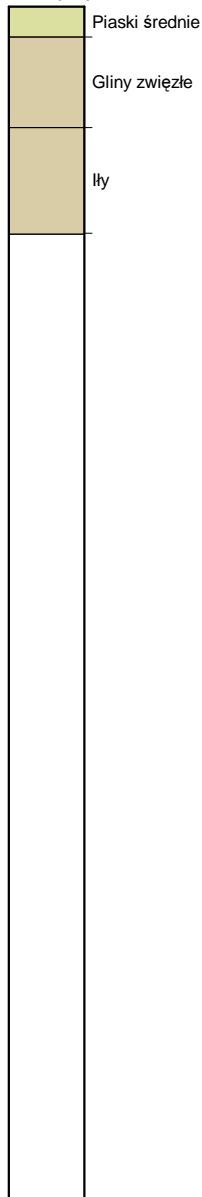


Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5575830.1083 m, Y: 7582697.3095 m	Ground level:	203.15	Test no:	CPT885
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2015-12-16	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	885.cpd

Classification by
PN-B-04452



Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

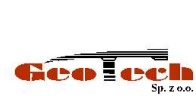
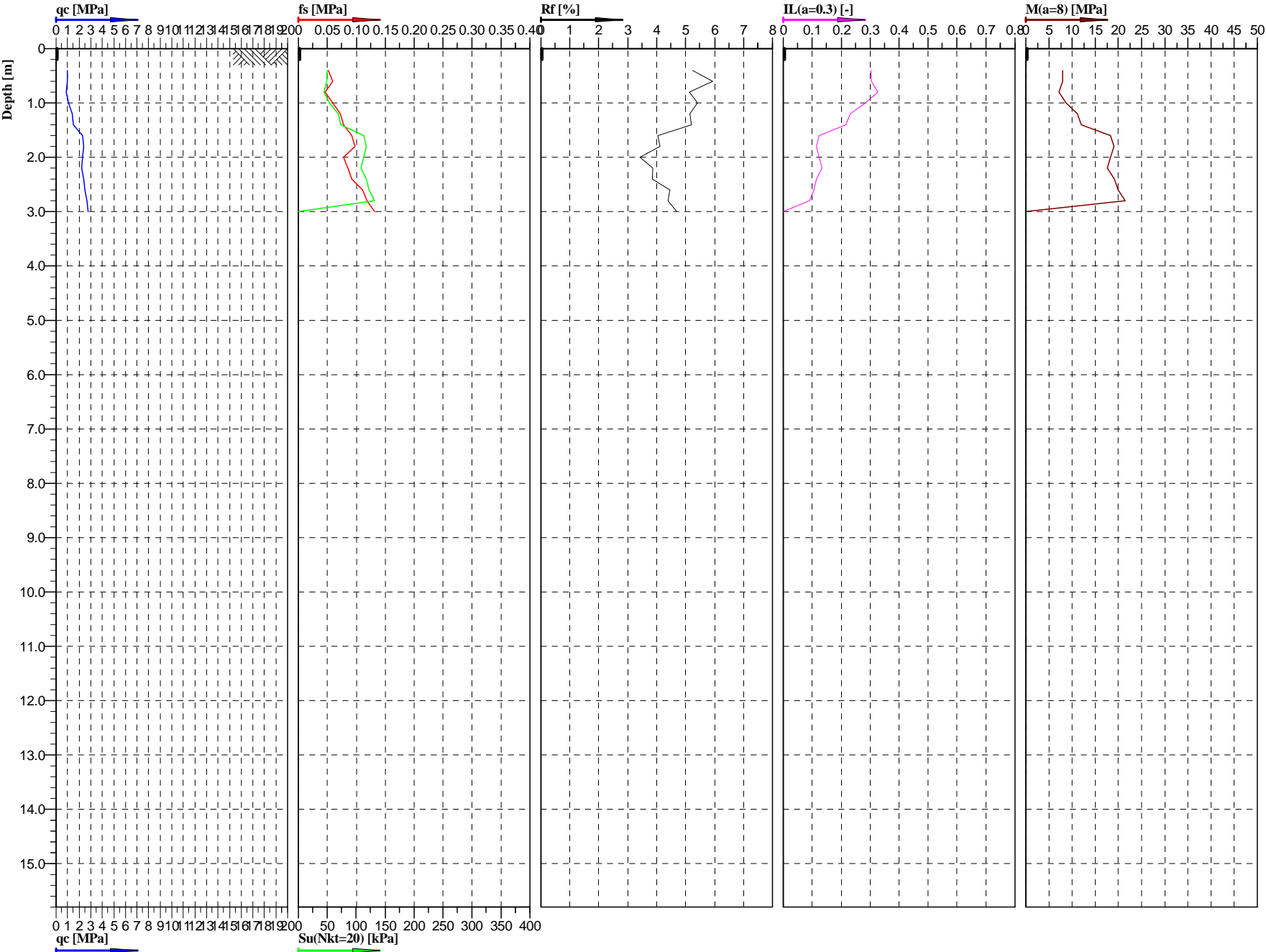
Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5575589.6636 m, Y: 7582267.4906 m	Ground level:	203.60	Test no:	CPT897
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-02-15	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	897.cpd

Classification by
PN-B-04452



Gliny pylaste zwięzłe//Gliny zwięzłe

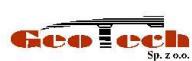
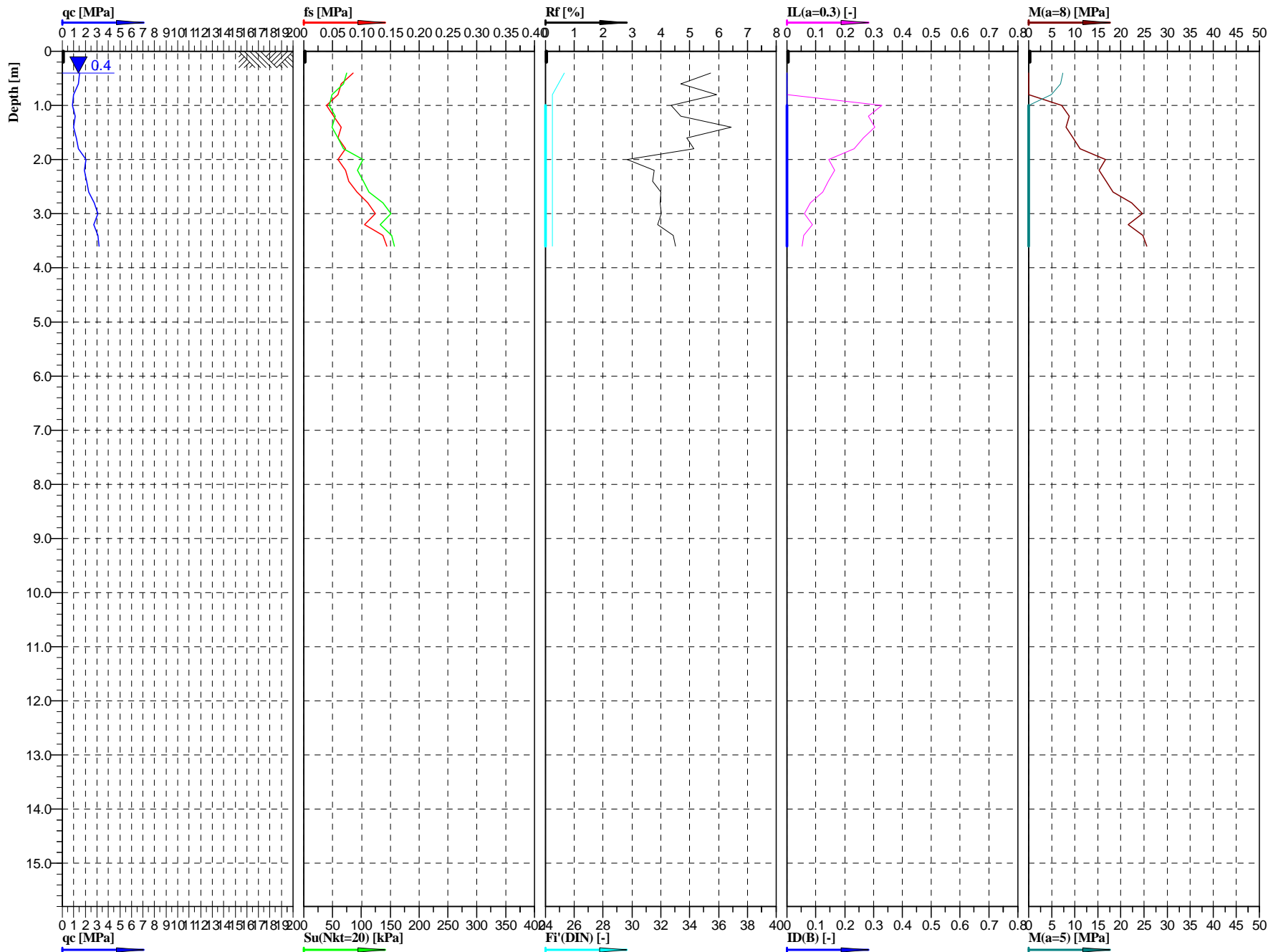
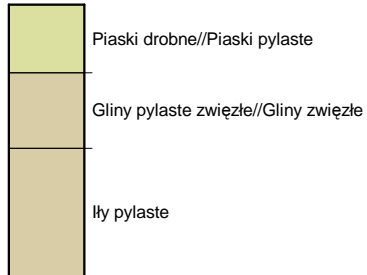
Iły pylaste



Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5575491.9813 m, Y: 7582096.3921 m	Ground level:	203.40	Test no:	CPT903
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-02-15	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	903.cpd

Classification by
PN-B-04452



Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5575395.8661 m, Y: 7581925.5768 m	Ground level:	204.50	Test no:	CPT909
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-02-16	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup			
				File:	909.cpd		

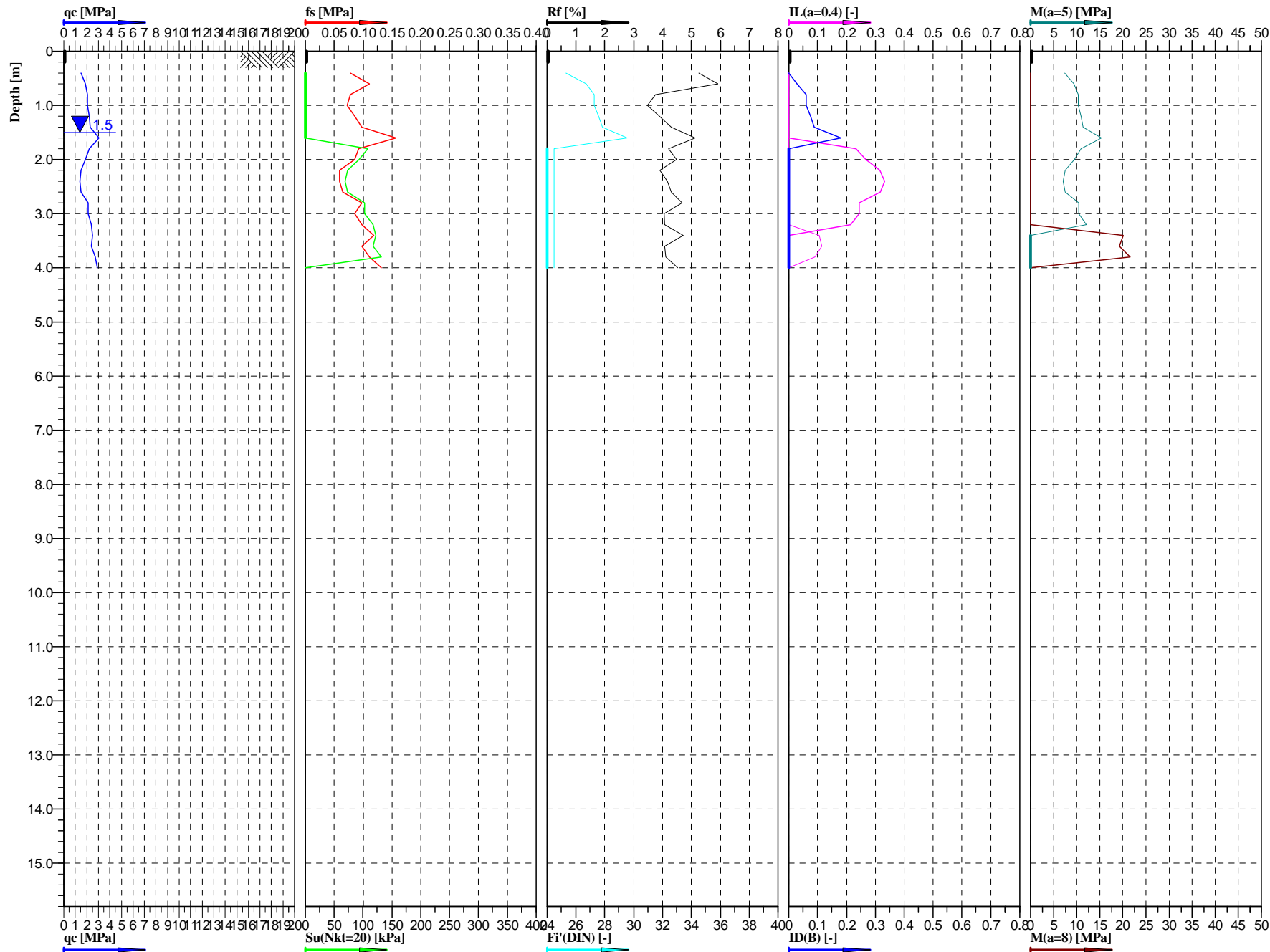
Classification by
PN-B-04452

Piaski drobne

Gliny pylaste

Gliny pylaste

Gliny zwięzłe/łły



Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5575144.7037 m, Y: 7581479.1613 m	Ground level:	214.10	Test no:	CPT927
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-18	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokółów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup			
				File:	927.cpd		

Classification by
PN-B-04452

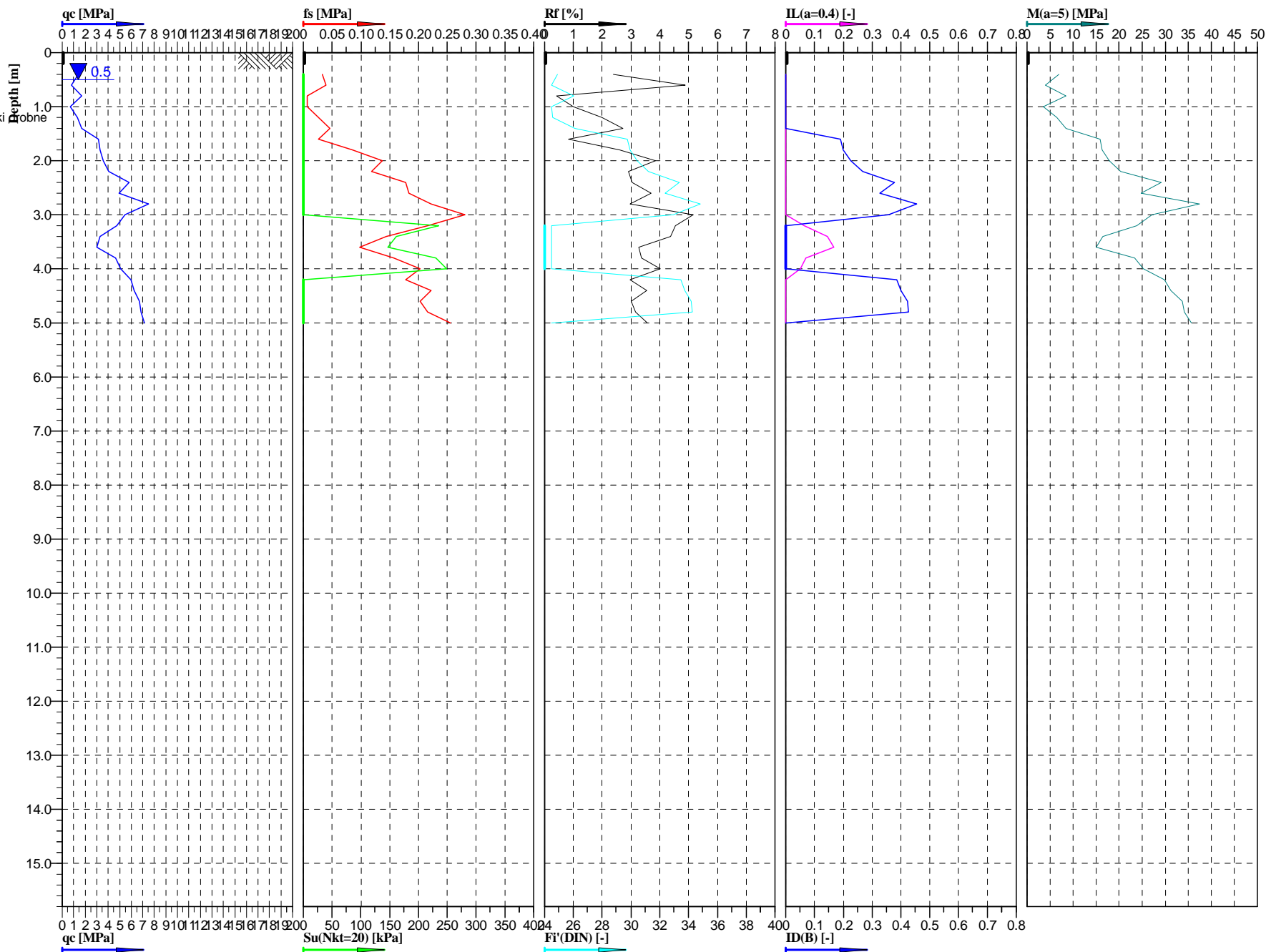


Piaski drobne//Piaski średnie i Piaski drobne

Piaski drobne//Piaski średnie

Pyły//Gliny pylaste

Piaski drobne//Piaski średnie



Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5575084.1524 m, Y: 7581371.6404 m	Ground level:	214.6	Test no:	CPT933
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-28	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup				File:	933.cpd		

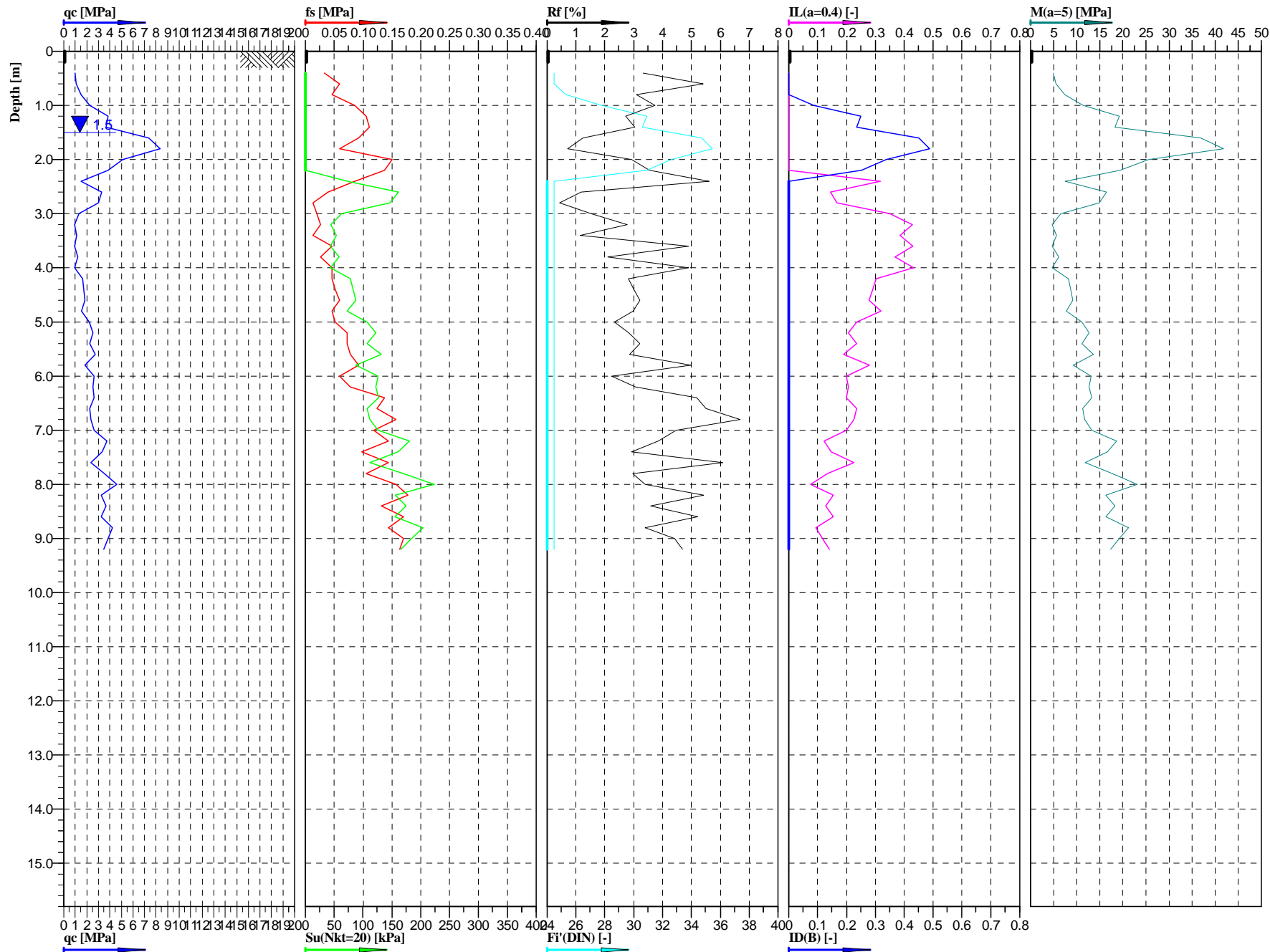
Classification by
PN-B-04452

Piaski drobne

Piaski drobne

Pyły//Piaski drobne i Pyły

Pyły i Pyły//Gliny pylaste zwięzłe

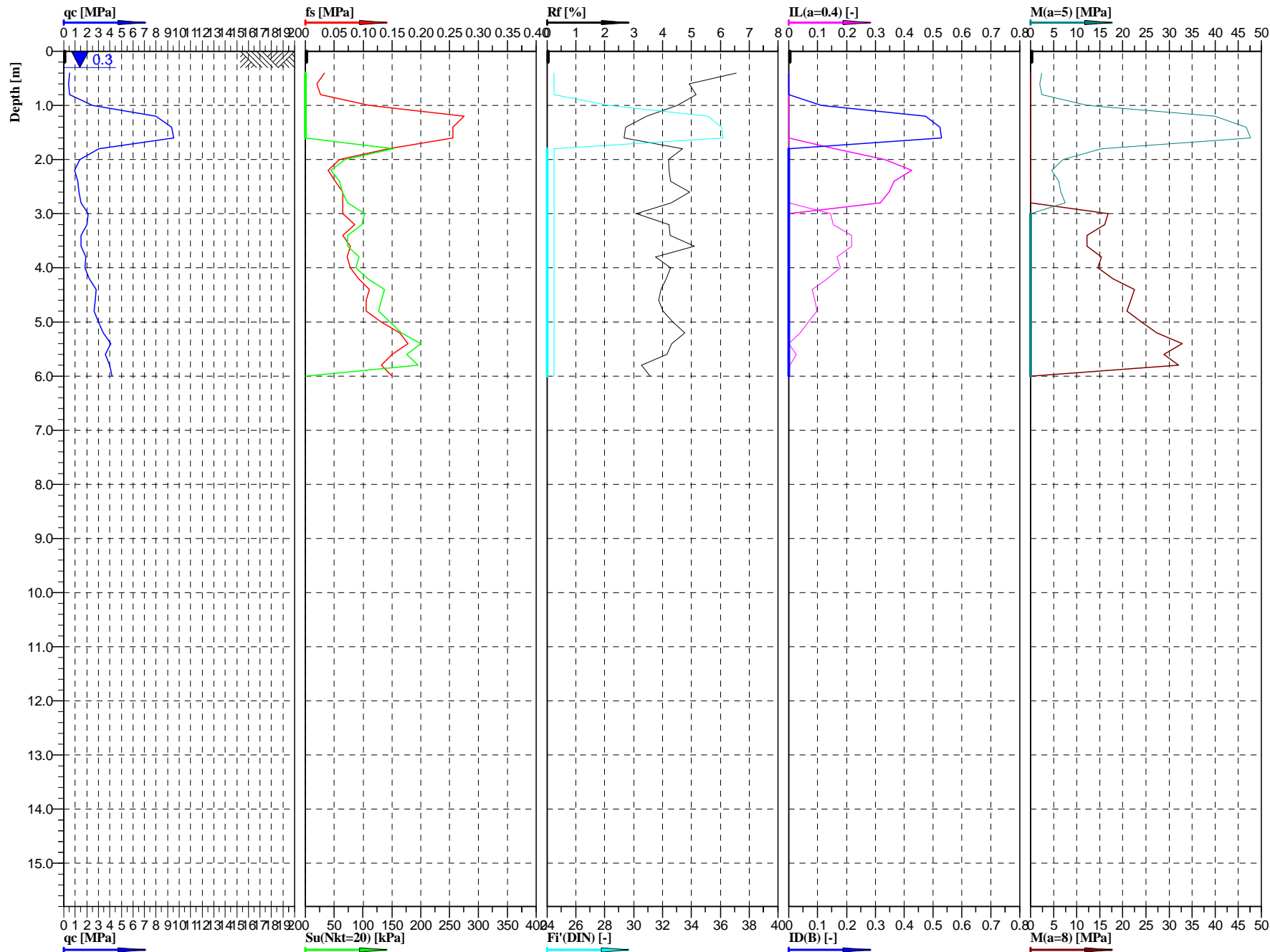
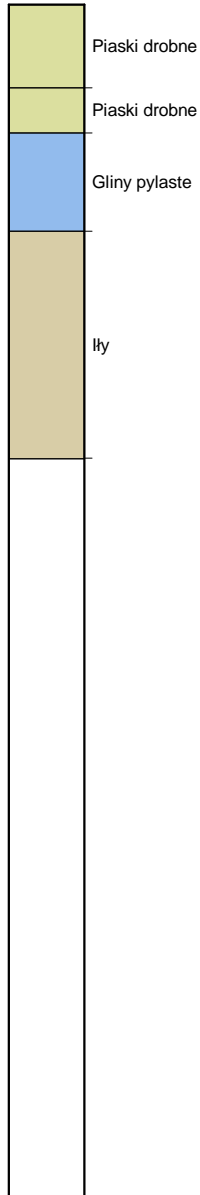


Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5575067.2755 m, Y: 7581300.8624 m	Ground level:	216	Test no:	CPT935
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-02-18	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	935.cpd

Classification by
PN-B-04452



GeoTech
Sp. z o.o.

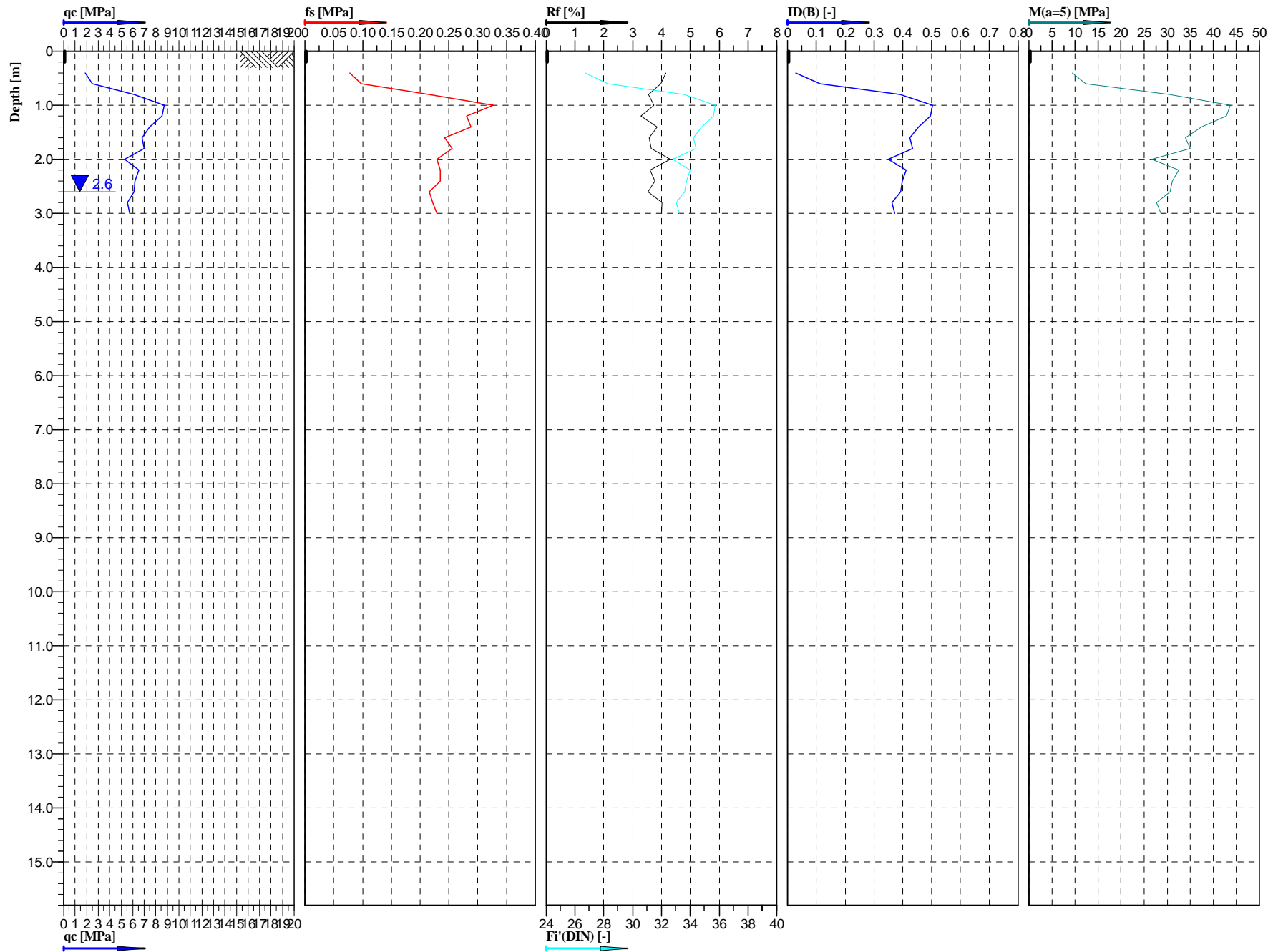
Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5575032.6813 m, Y: 7581320.9341 m	Ground level:	213.30	Test no:	CPT937
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-02-18	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokółów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	937.cpd

Classification by
PN-B-04452

Piaski drobne//Piaski pylaste

Piaski drobne//Piaski pylaste

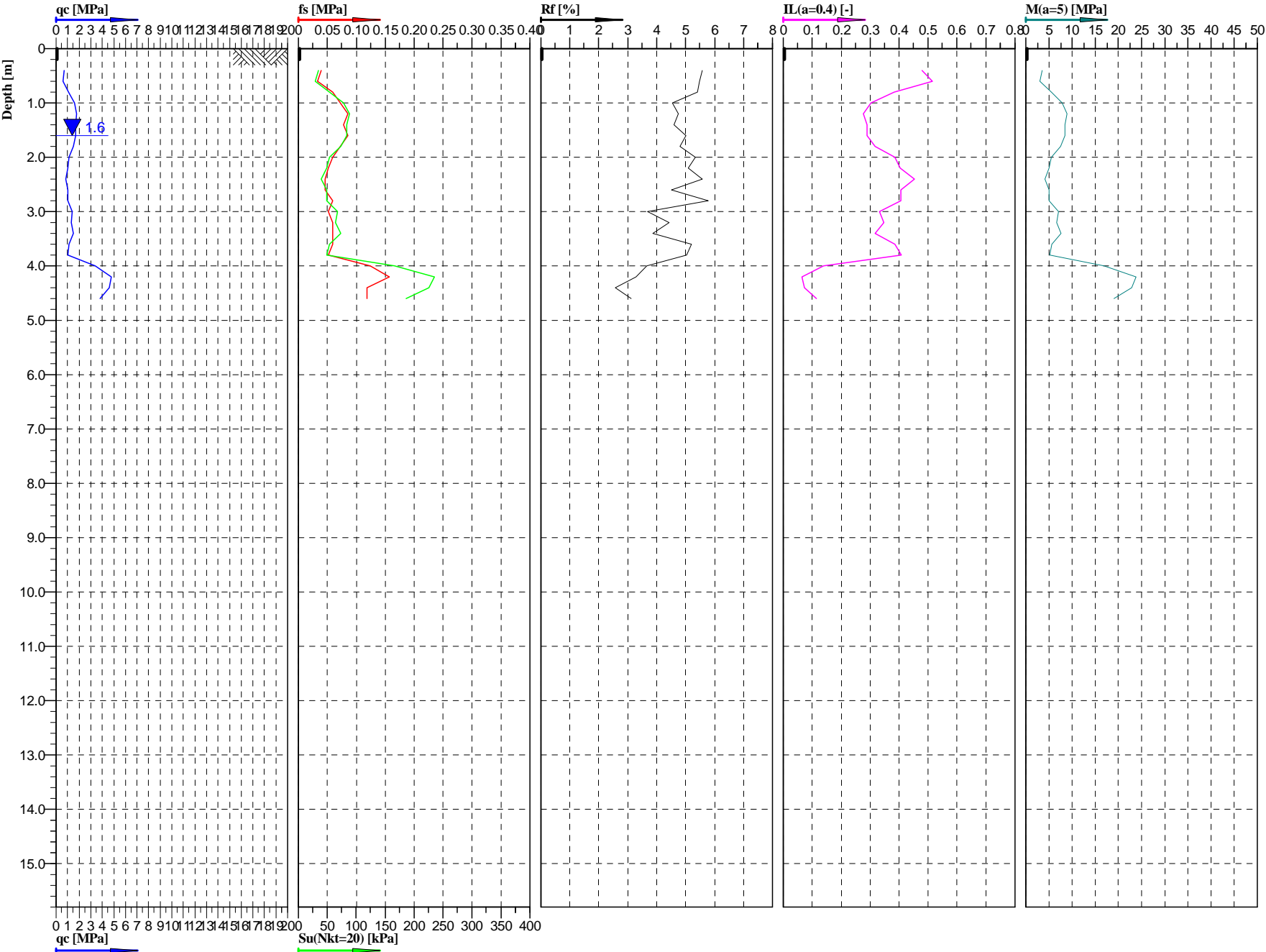


Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5574946.8646 m, Y: 7581127.5628 m	Ground level:	220.50	Test no:	CPT945
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-02-18	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup				File:	945.cpd		

Classification by
PN-B-04452



Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5574843.8841 m, Y: 7580944.5464 m	Ground level:	226.00	Test no:	CPT954
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-02-19	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup				File:	954.cpd		

Classification by
PN-B-04452

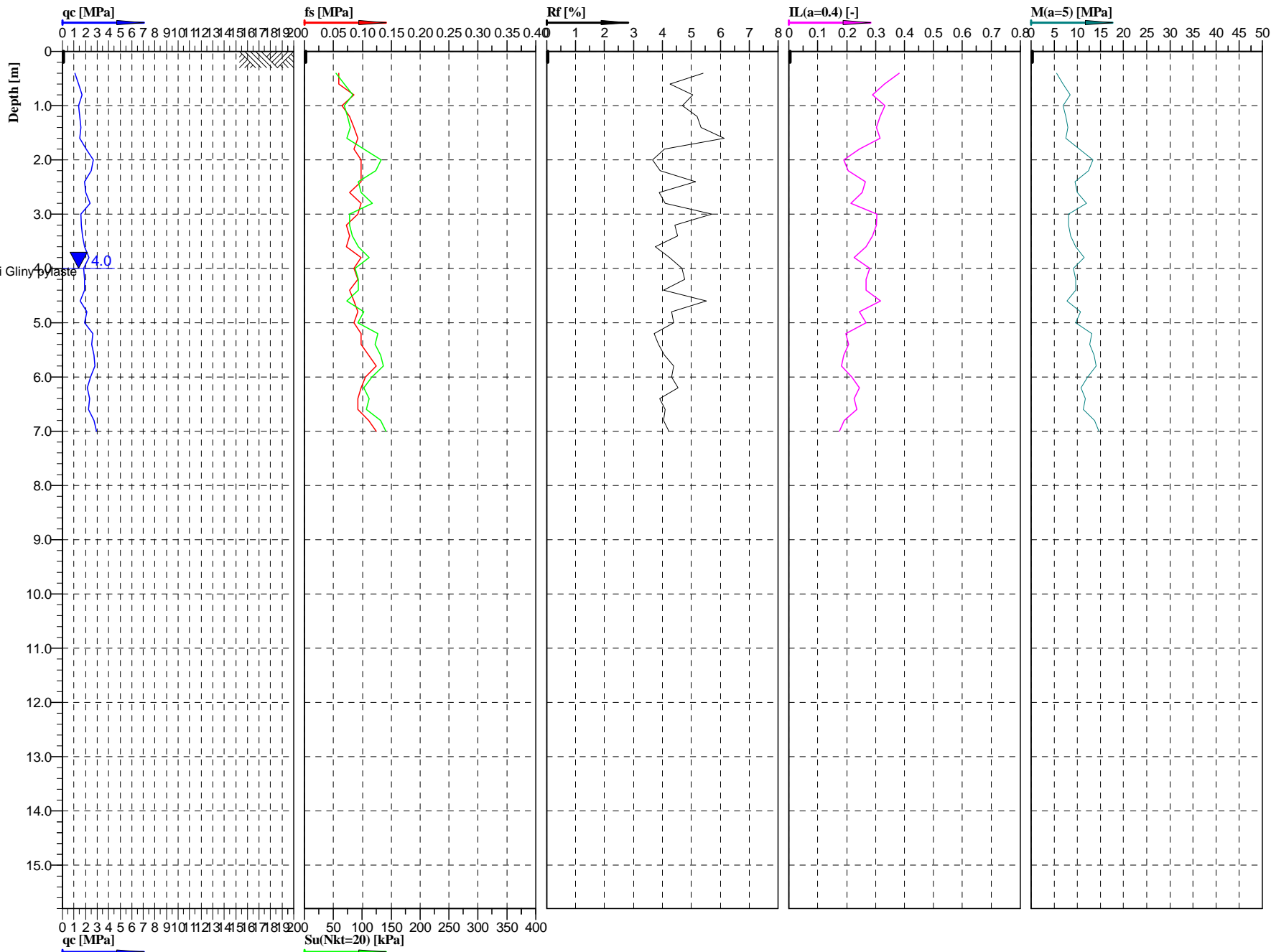


Gliny//Gliny piaszczyste

Gliny zwięzłe//Gliny piaszczyste

Gliny pylaste//Gliny pylaste zwięzłe i Gliny pylaste

Gliny pylaste



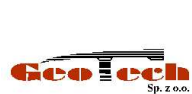
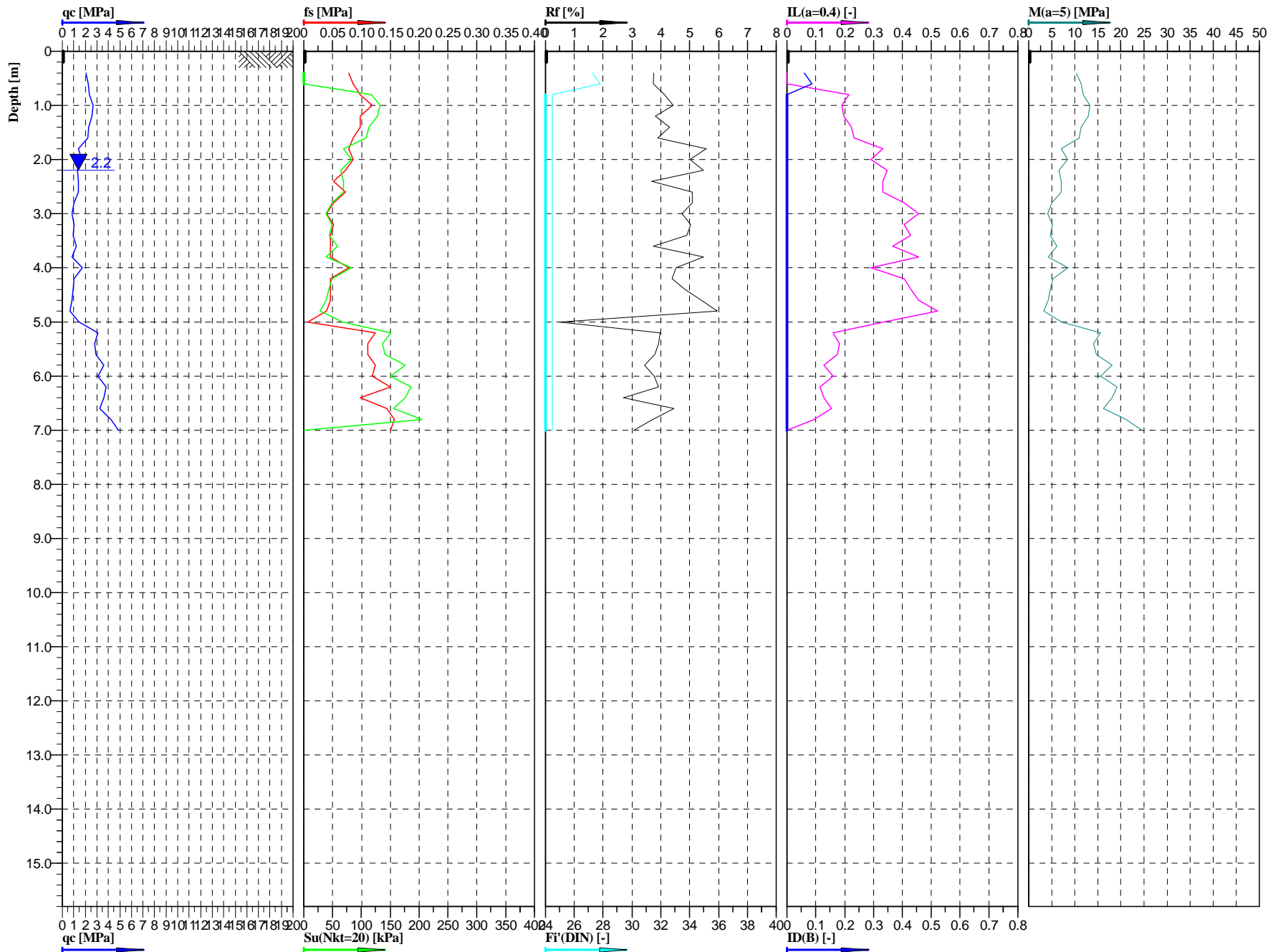
Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5574739.2885 m, Y: 7580762.7399 m	Ground level:	233.50	Test no:	CPT963
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-02-19	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	963.cpd

Classification by
PN-B-04452

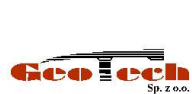
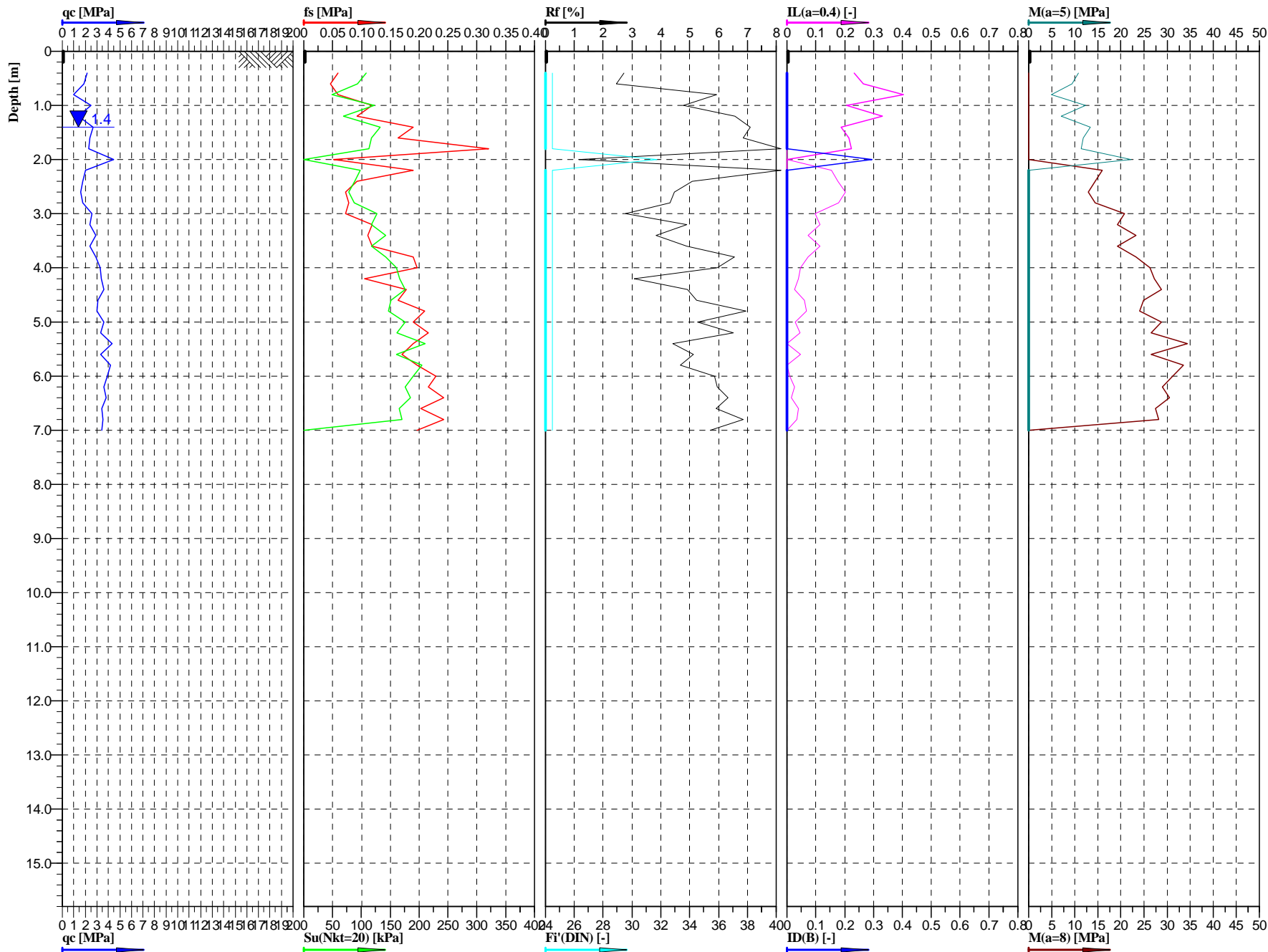
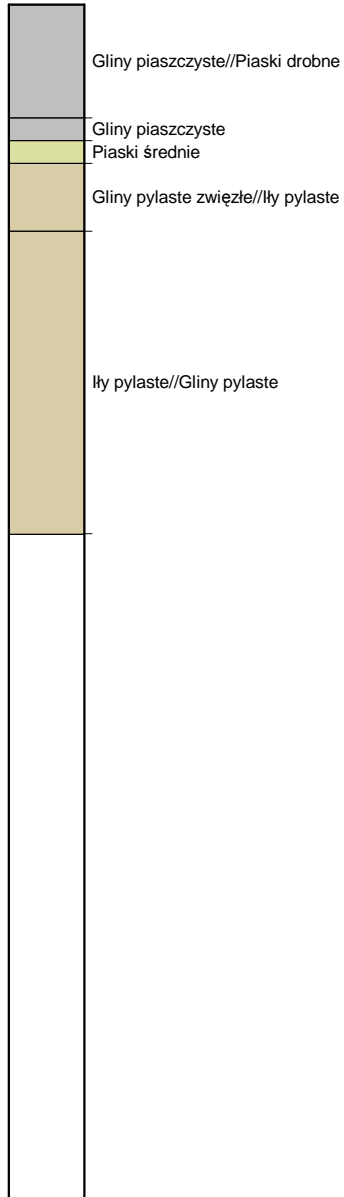
Piaski pylaste//Pyły piaszczyste
Pyły piaszczyste
Pyły piaszczyste//Gliny pylaste
Gliny pylaste//Pyły
Gliny pylaste//Pyły
Gliny pylaste//Pyły piaszczyste



Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5574632.2764 m, Y: 7580568.0197 m	Ground level:	238.25	Test no:	CPT969
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-02-10	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	969.cpd

Classification by
PN-B-04452



Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

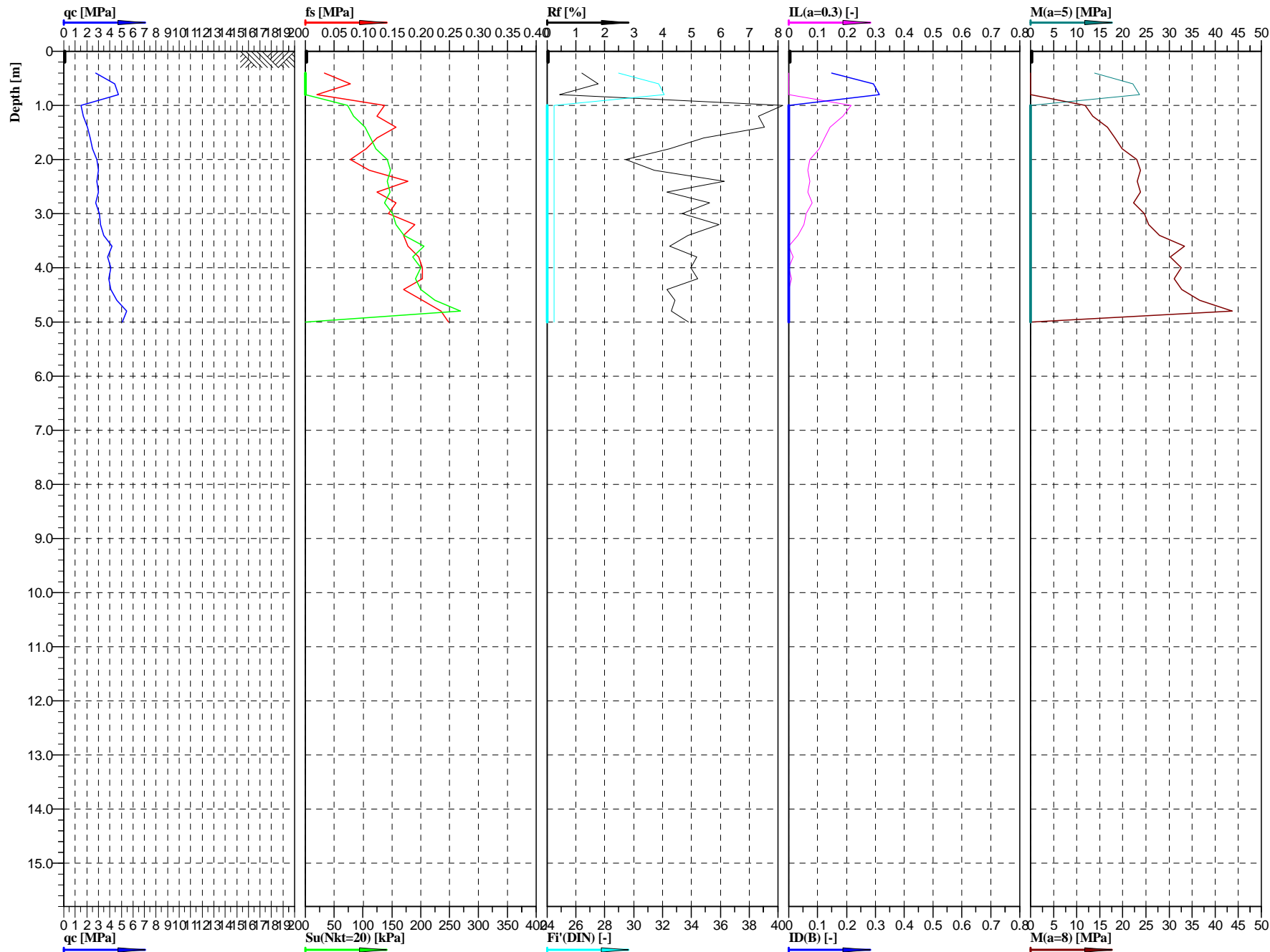
Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5574563.6227 m, Y: 7580446.0087 m	Ground level:	239.60	Test no:	CPT975
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-02-10	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	975.cpd

Classification by
PN-B-04452

Piaski drobne

Iły pylaste//Gliny pylaste zwięzłe

Iły pylaste//Pyły



Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

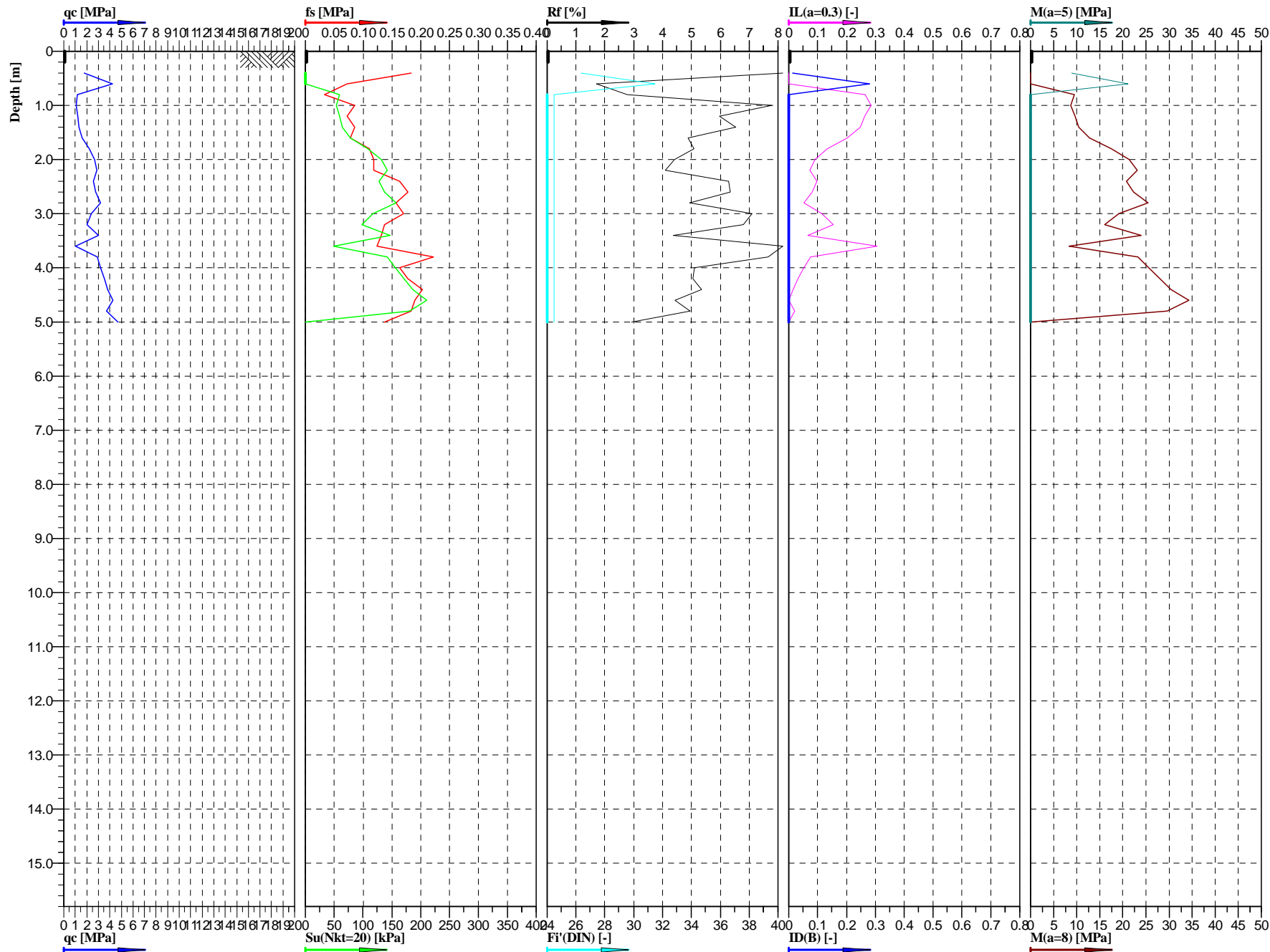
Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5574460.0277 m, Y: 7580263.9362 m	Ground level:	239.60	Test no:	CPT984
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-02-10	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	984.cpd

Classification by
PN-B-04452

Piaski średnie(+żwiry)

Gliny pylaste zwięzłe

Ily

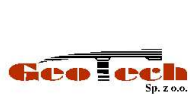
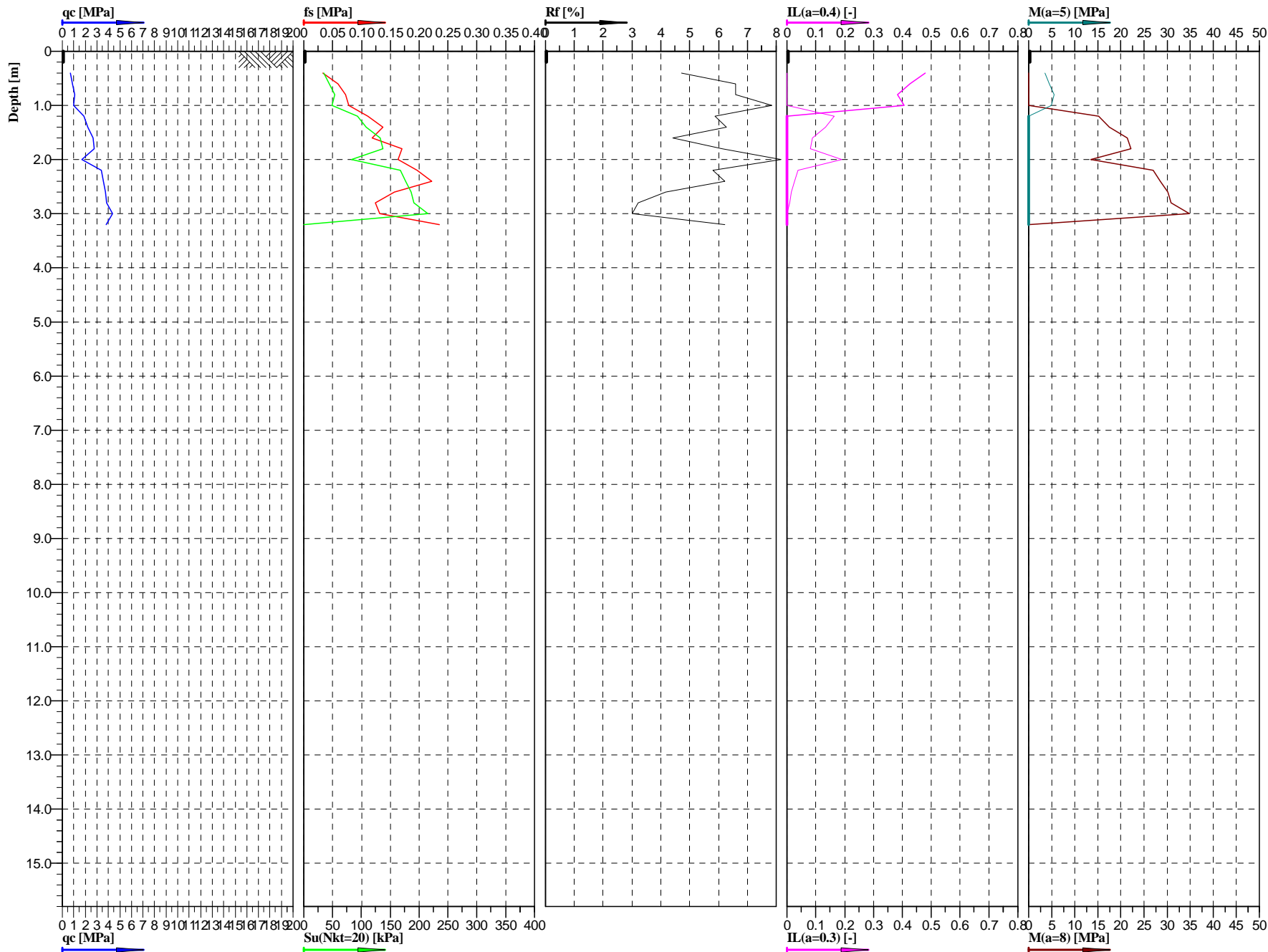
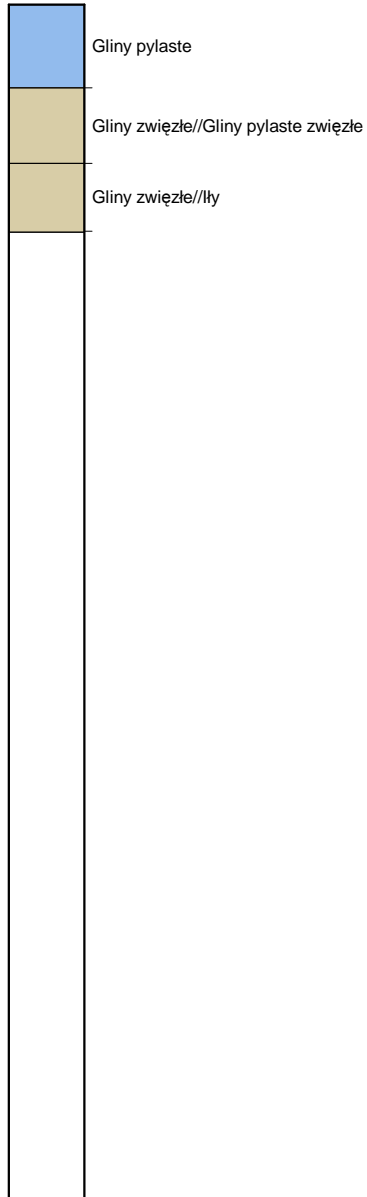


Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5574345.9969 m, Y: 7580087.0366 m	Ground level:	240.00	Test no:	CPT993
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-02-10	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup			
				File:	993.cpd		

Classification by
PN-B-04452



Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

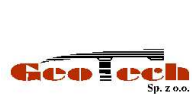
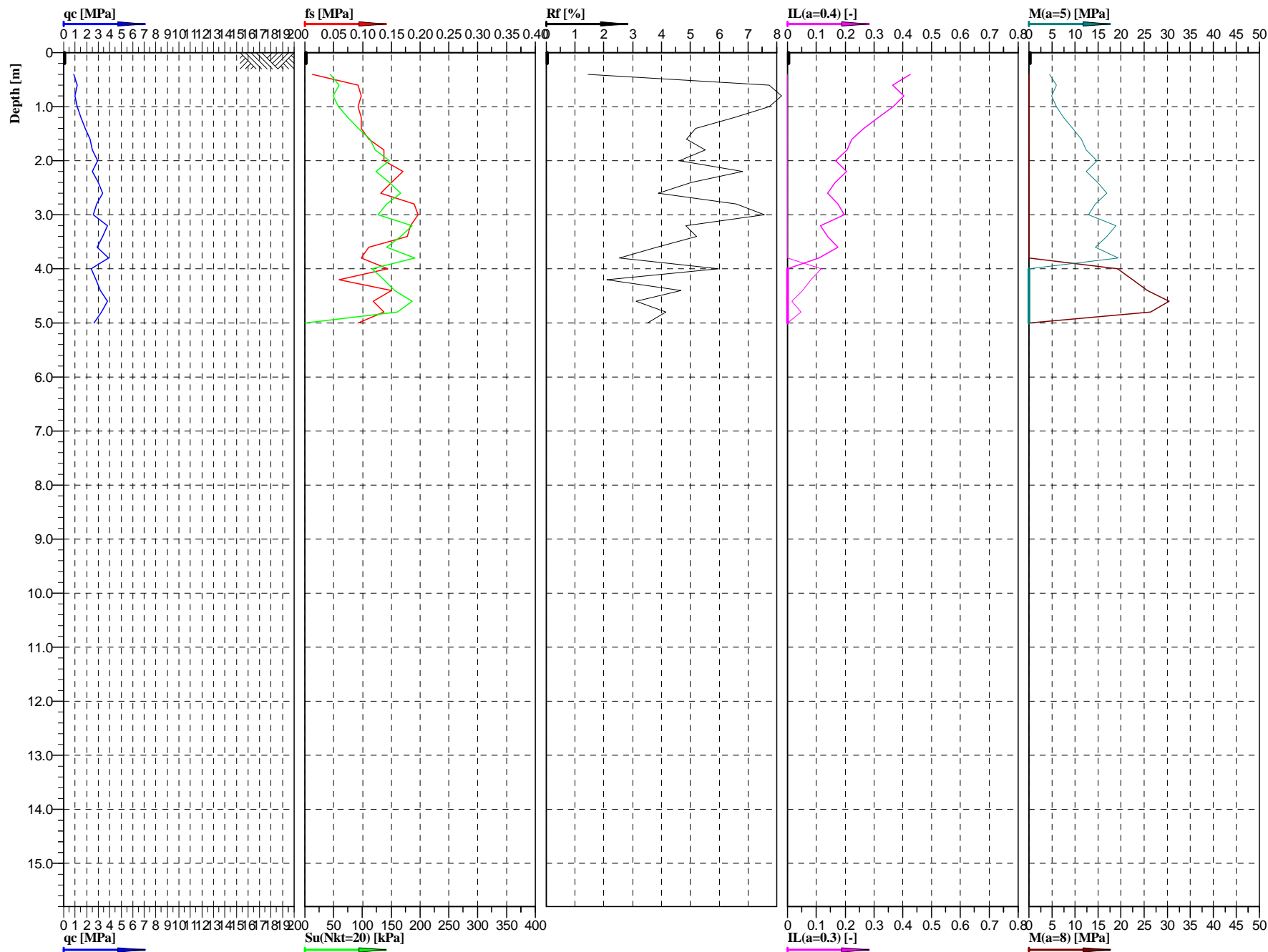
Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5574214.3447 m, Y: 7579923.5819 m	Ground level:	234	Test no:	CPT1002
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-02-19	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	1002.cpd

Classification by
PN-B-04452

Gliny pylaste

Gliny pylaste zwięzłe//Iły pylaste

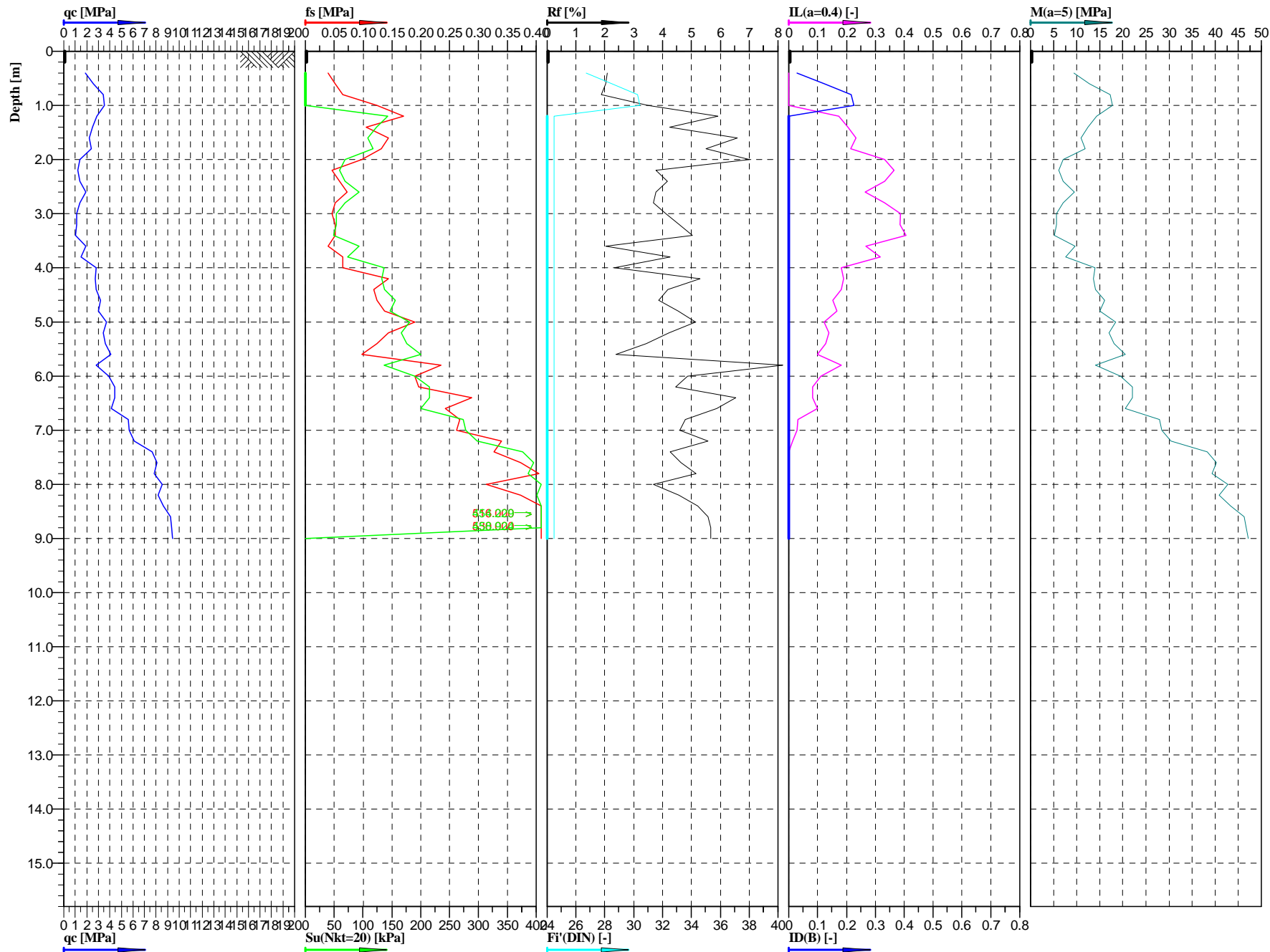
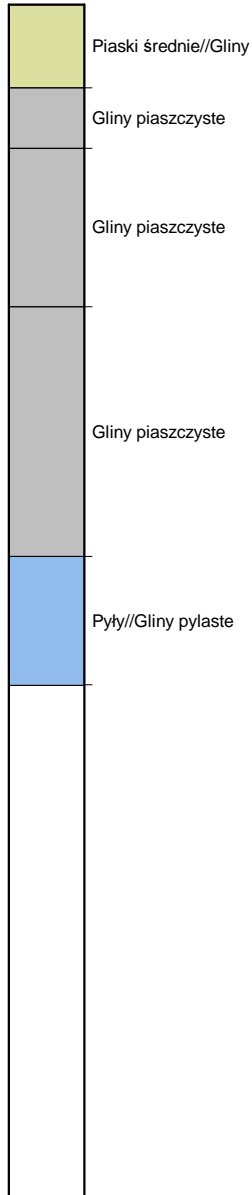
Iły pylaste//Gliny pylaste//Pyły



Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5574066.6734 m, Y: 7579774.7432 m	Ground level:	229	Test no:	CPT1011
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-02-19	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokółów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup			
				File:	1011.cpd		

Classification by
PN-B-04452

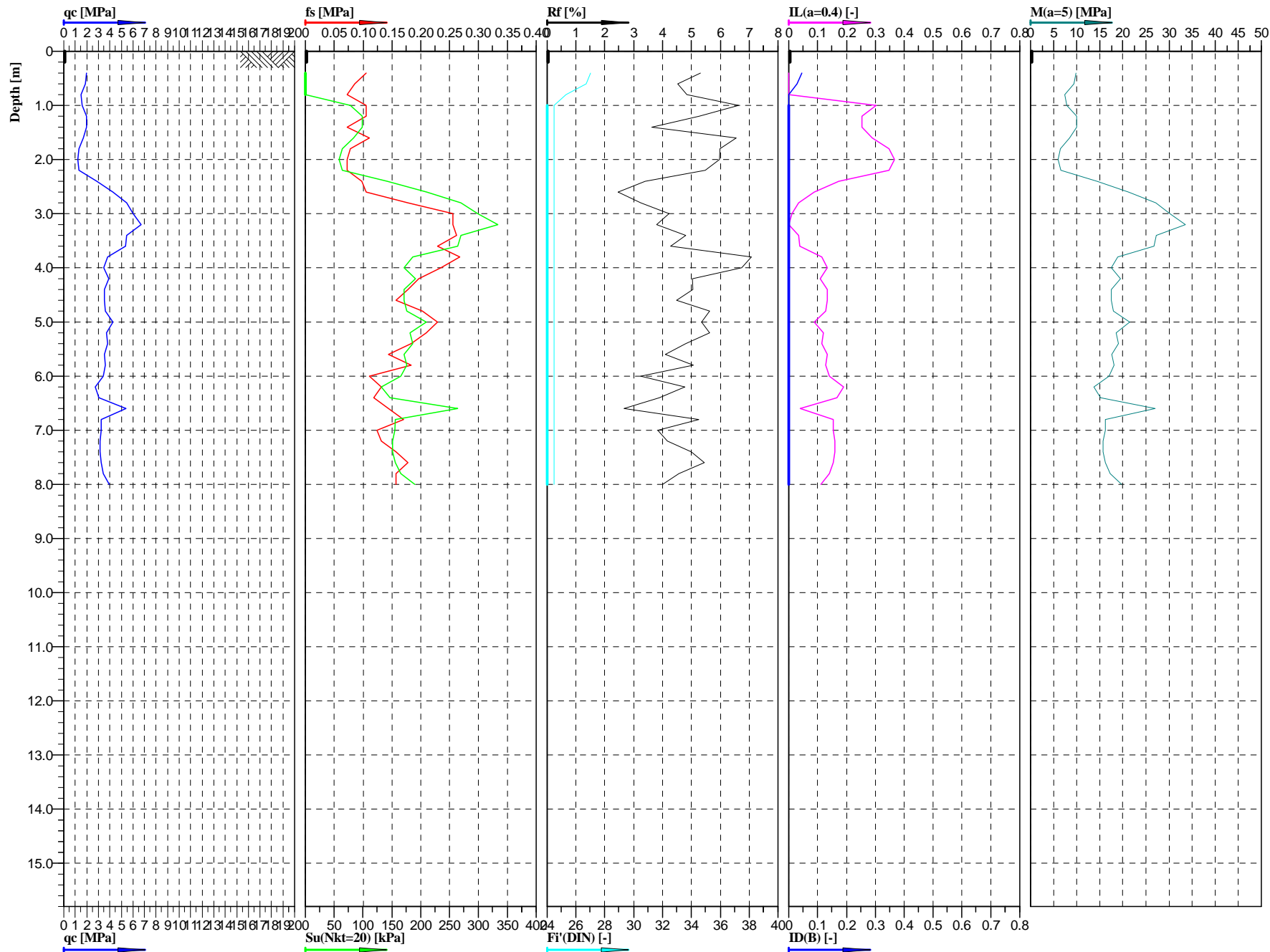
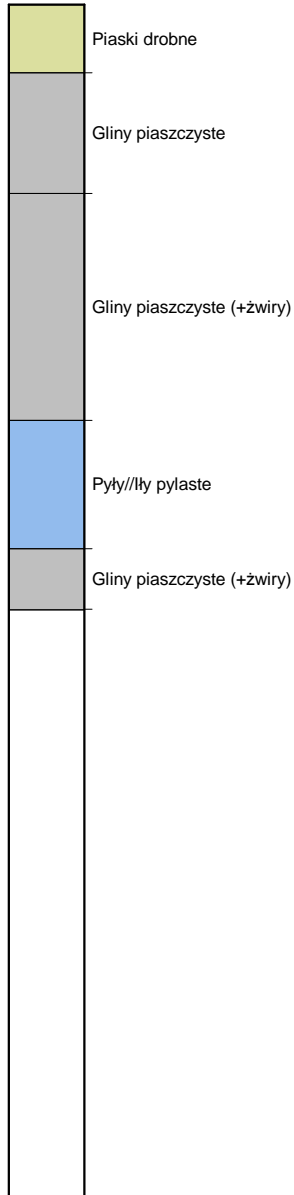


Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5573390.7708 m, Y: 7579371.0142 m	Ground level:	234.3	Test no:	CPT1038
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-02-21	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup			
				File:	1038.cpd		

Classification by
PN-B-04452



Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

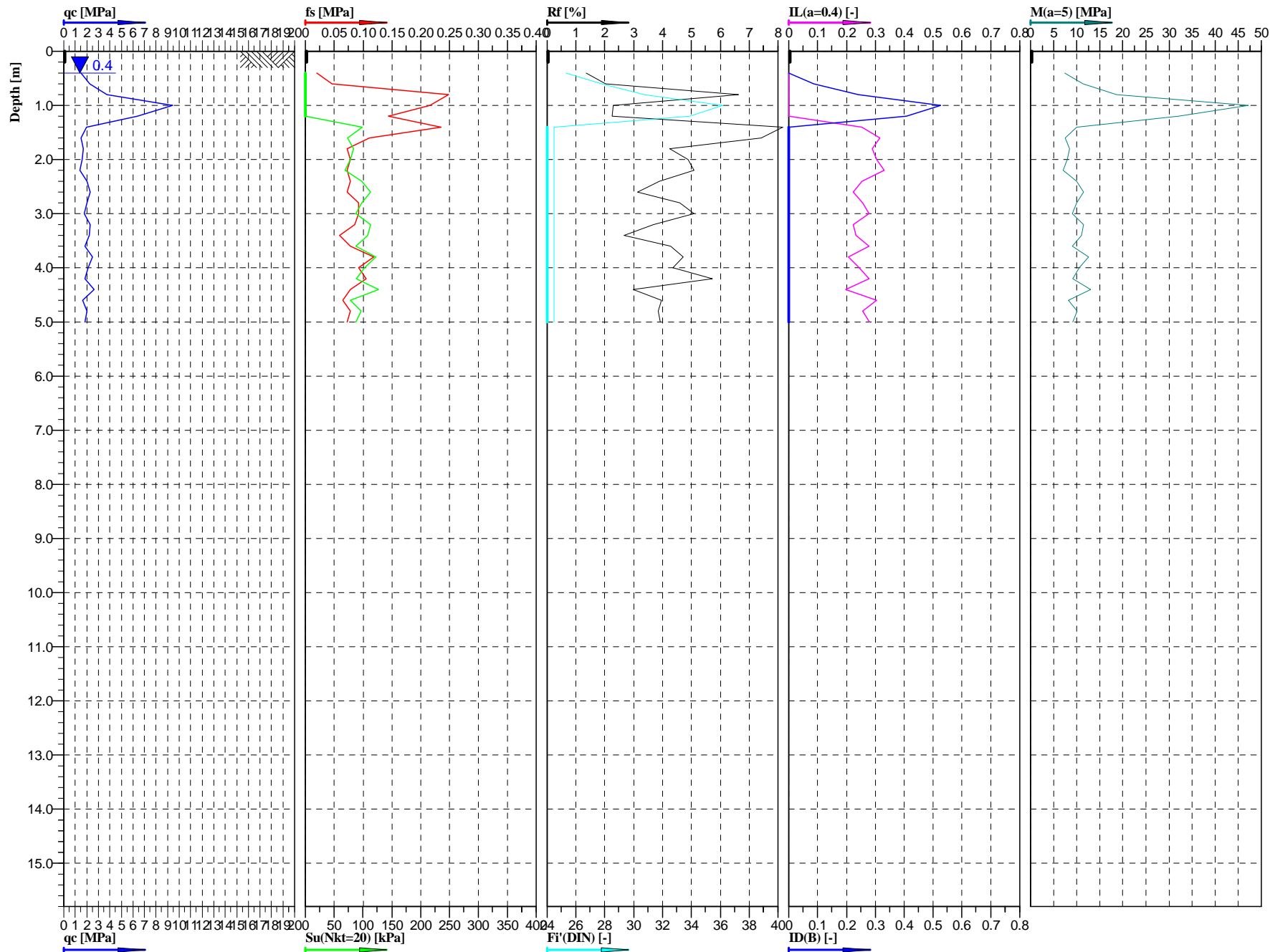
Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5573228.3522 m, Y: 7579320.8507 m	Ground level:	233	Test no:	CPT1044
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-02-21	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	1044.cpd

Classification by
PN-B-04452

Piaski drobne

Piaski pylaste//Pyły piaszczyste

Gliny pylaste//Pyły i Gliny pylaste



Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

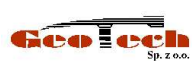
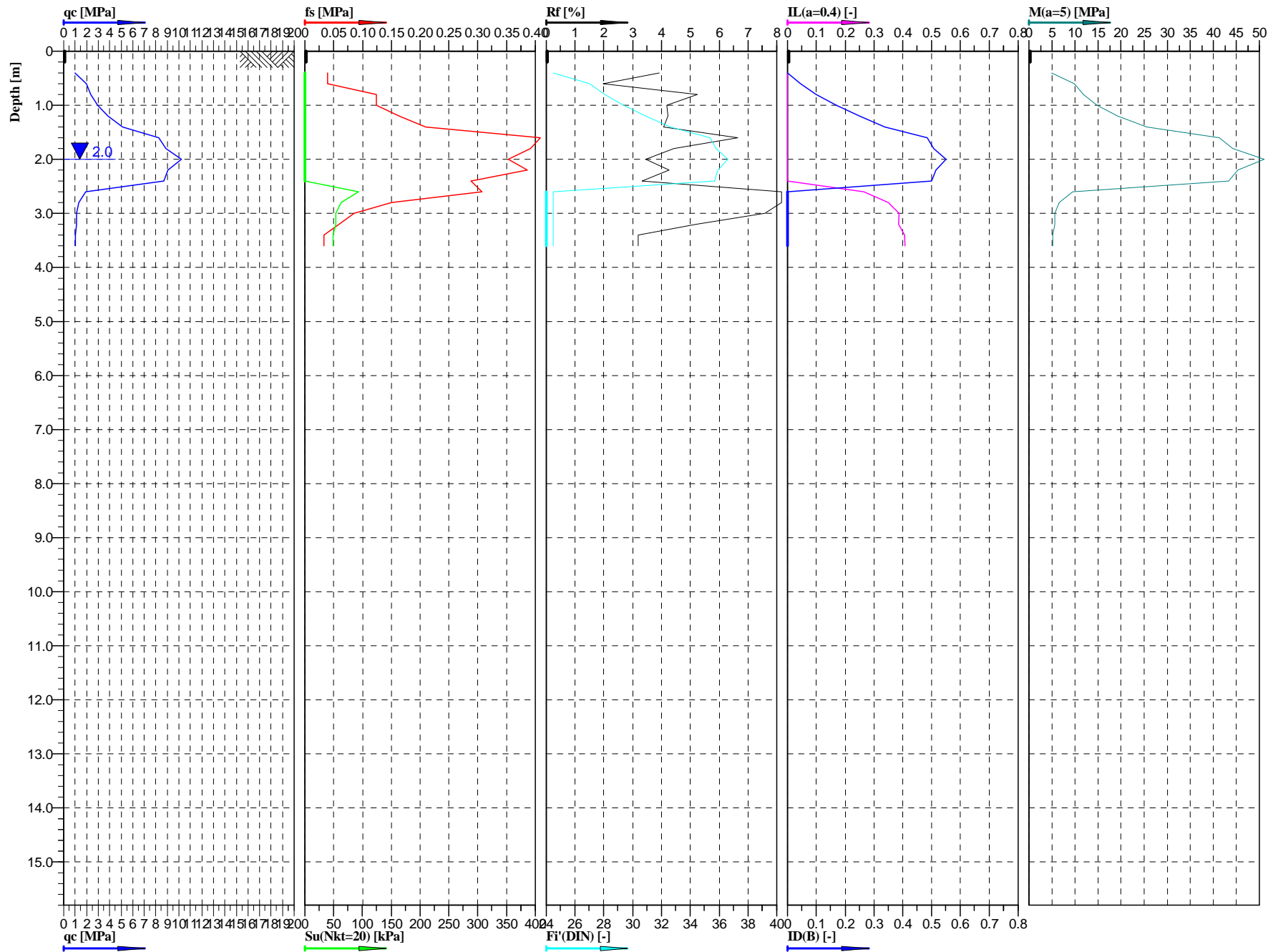
Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5573032.3901 m, Y: 7579279.0077 m	Ground level:	228.6	Test no:	CPT1050
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-02-21	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup			
				File:	1050.cpd		

Classification by
PN-B-04452

Piaski drobne

Piaski drobne

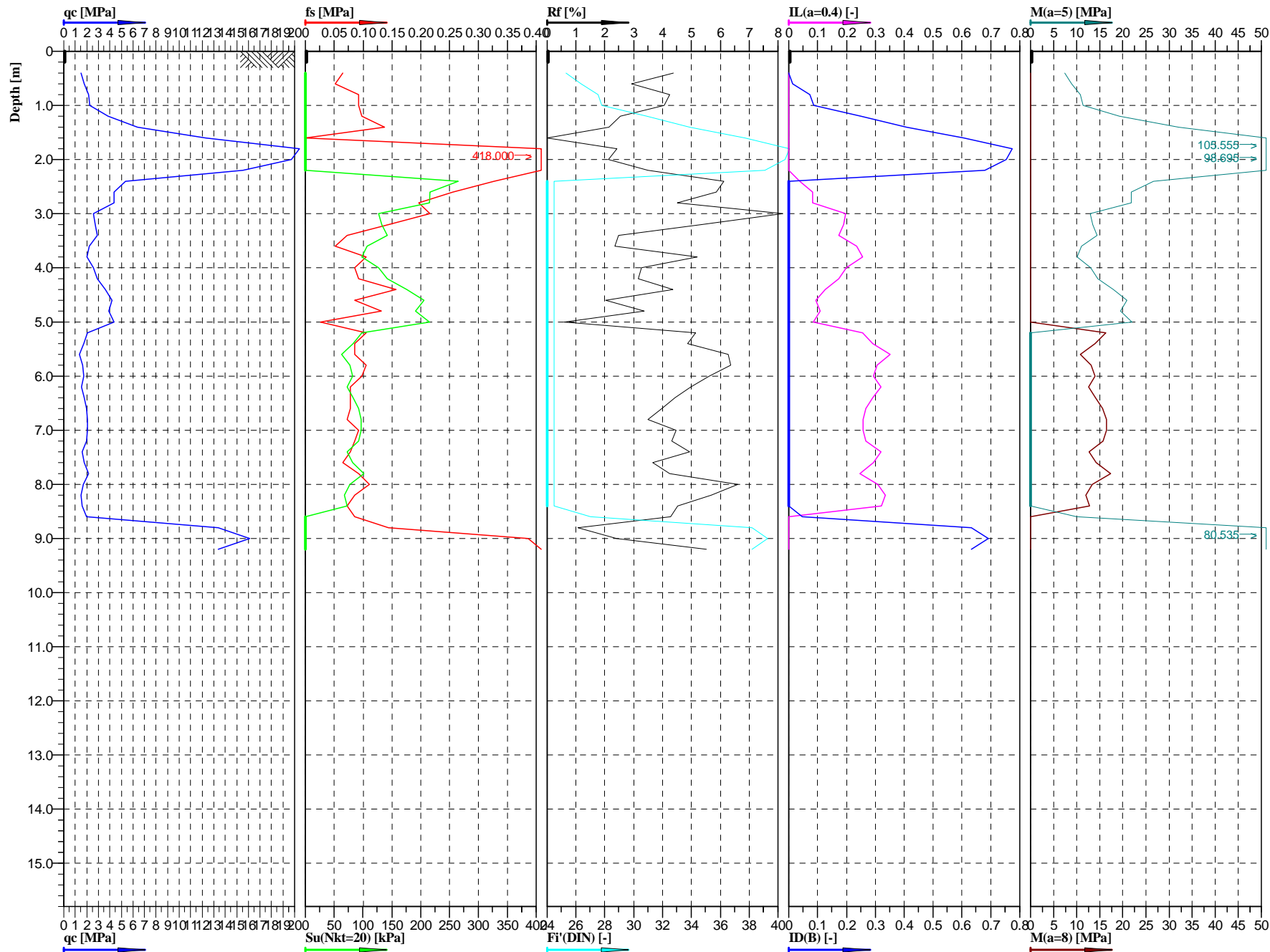
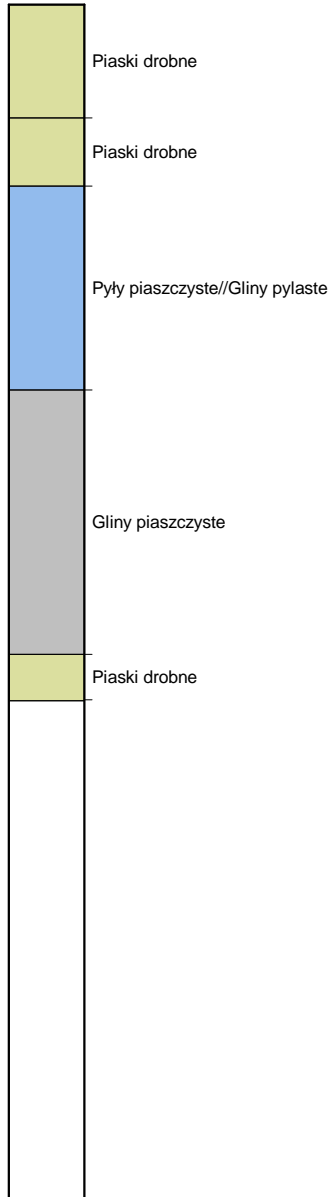
Pyły



Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5572792.7927 m, Y: 7579256.8346 m	Ground level:	225.80	Test no:	CPT1059
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2015-12-09	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup			
				File:	1059.cpd		

Classification by
PN-B-04452

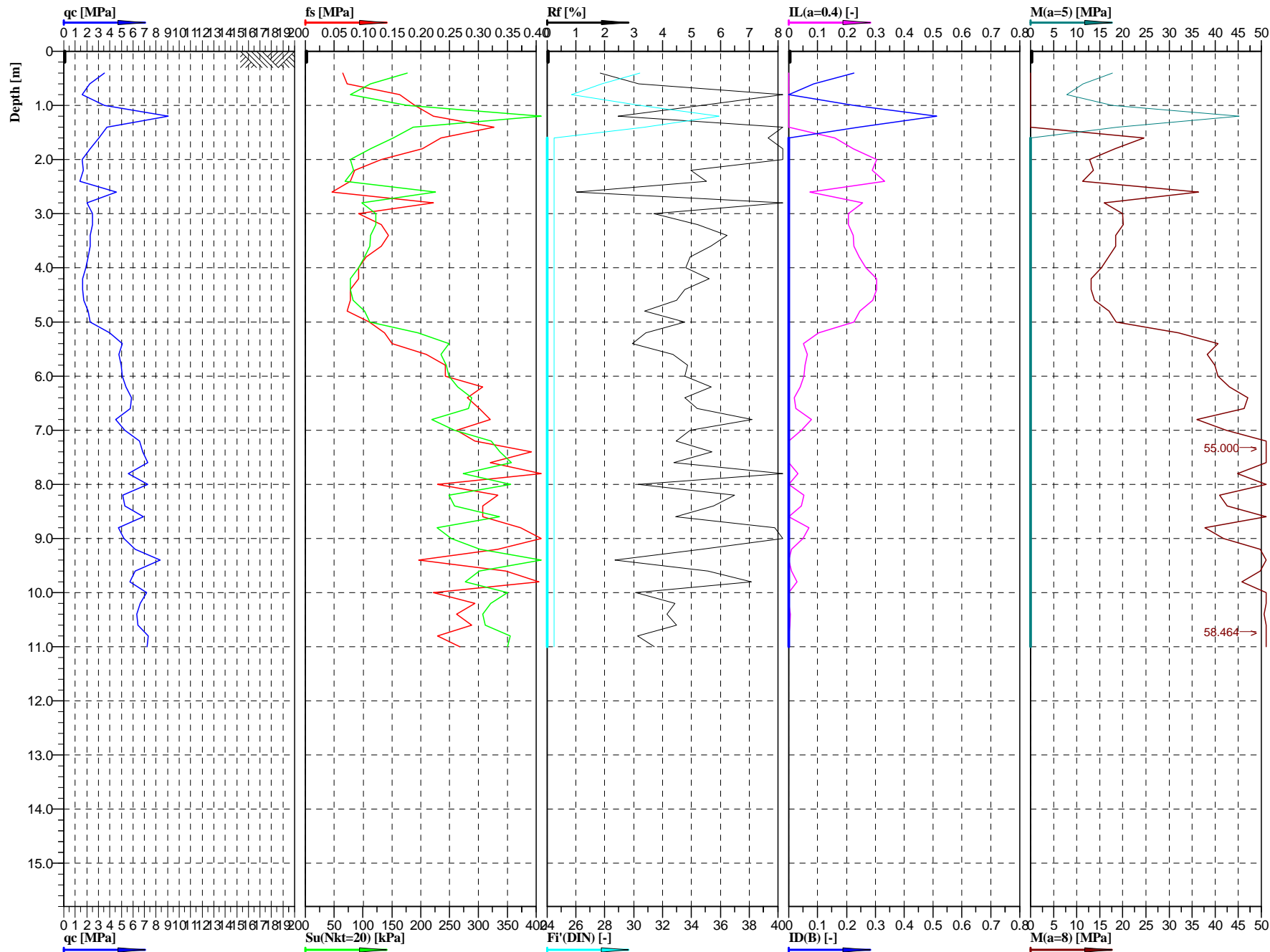
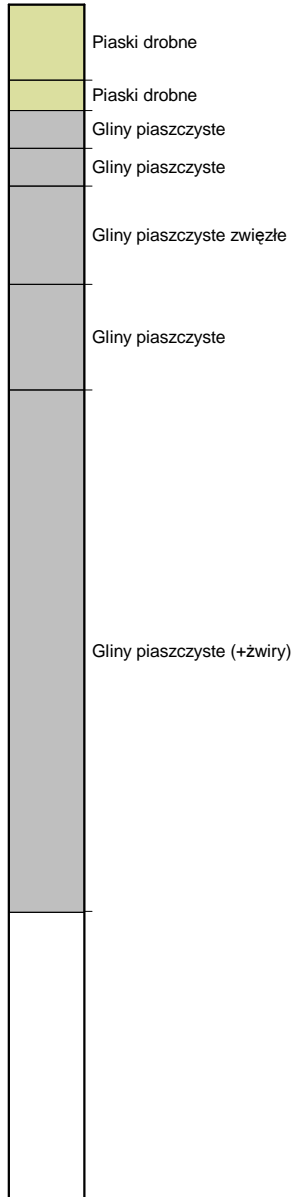


Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5572231.3599 m, Y: 7579316.6800 m	Ground level:	229.30	Test no:	CPT1080
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-02-11	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokółów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	1080.cpd

Classification by
PN-B-04452



GeoTech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

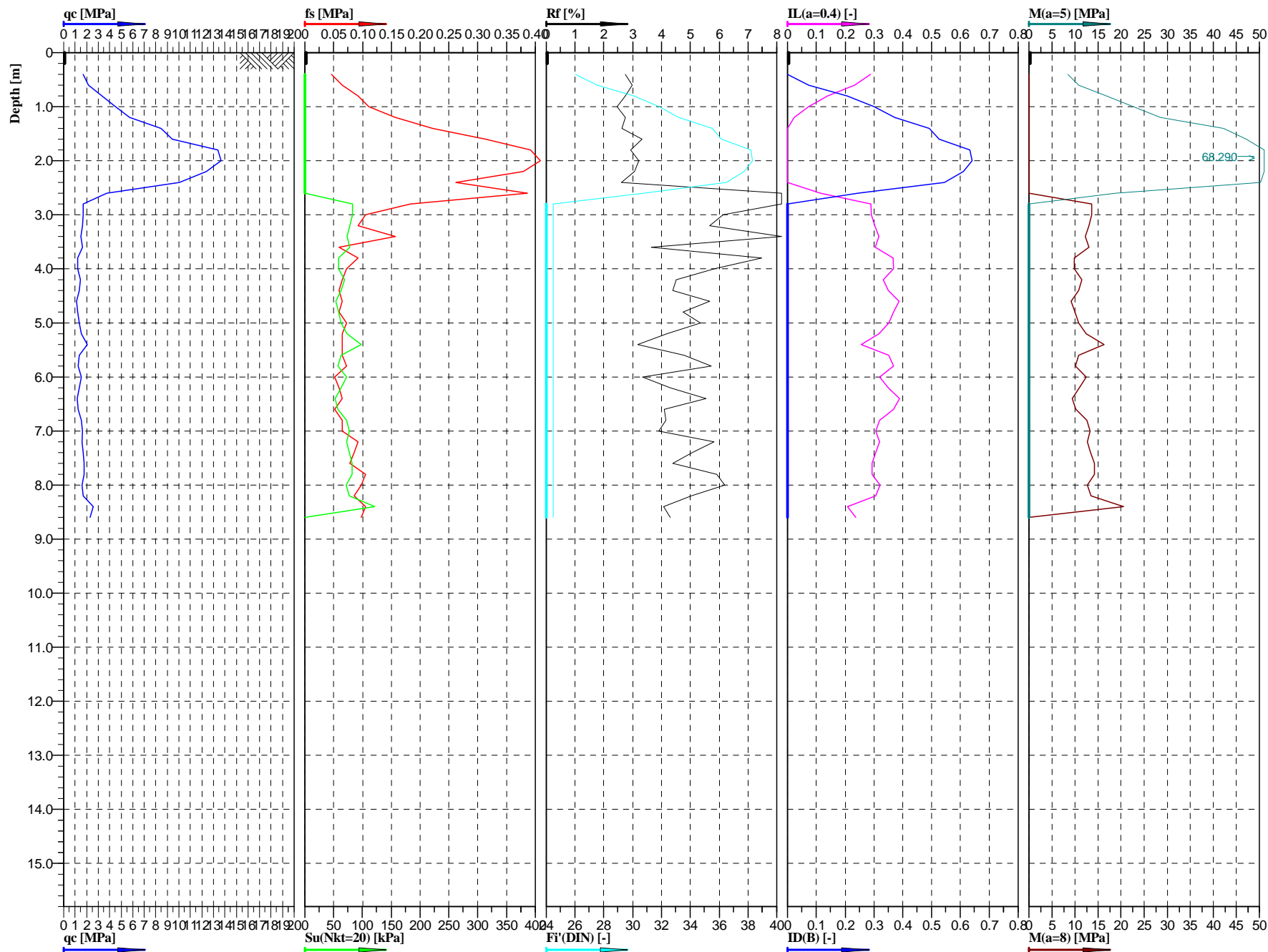
Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5571966.1781 m, Y: 7579395.9943 m	Ground level:	229.60	Test no:	CPT1086
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-02-11	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup			
				File:	1086.cpd		

Classification by
PN-B-04452

Piaski drobne

Piaski drobne

Gliny piaszczyste

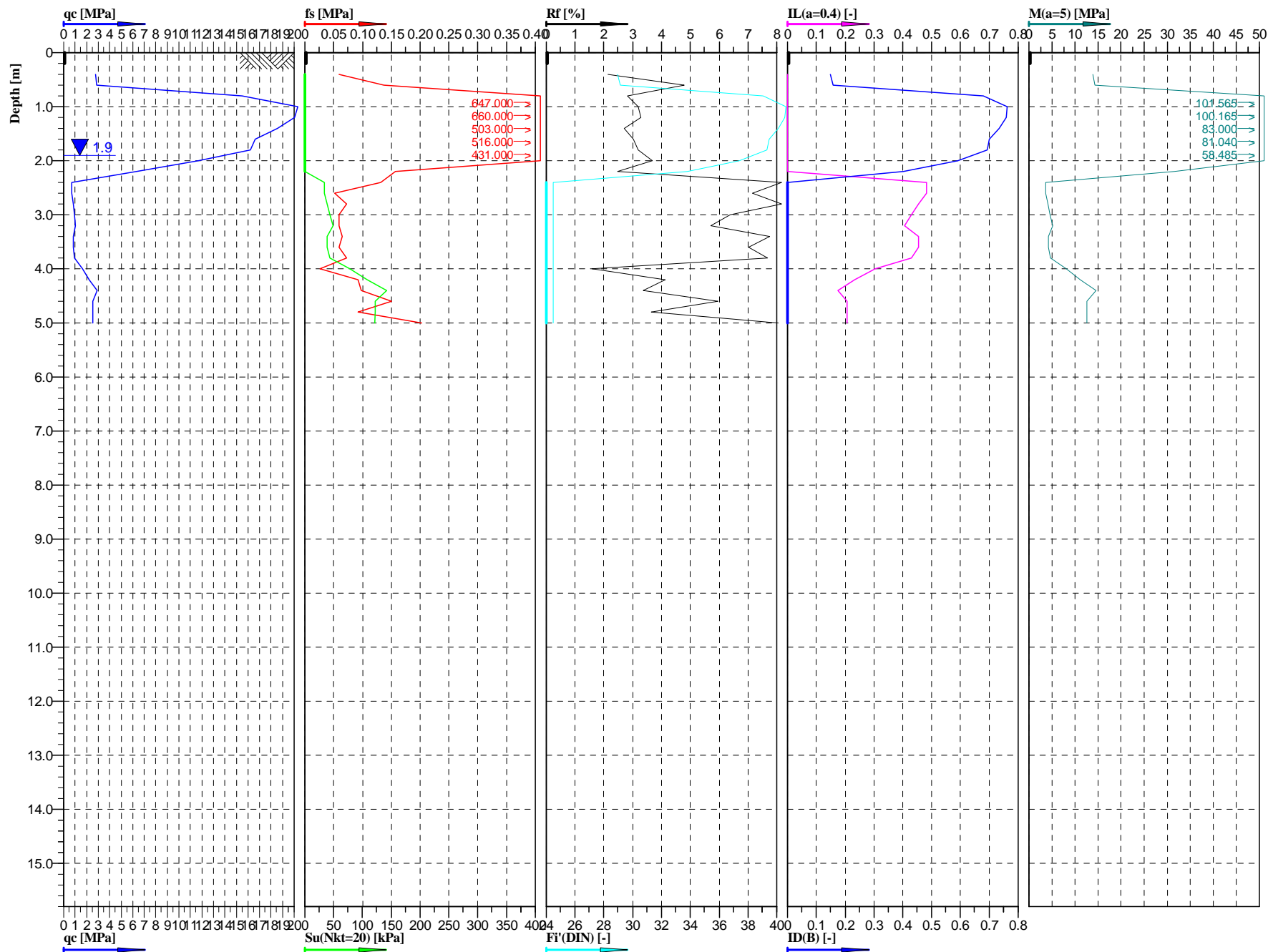
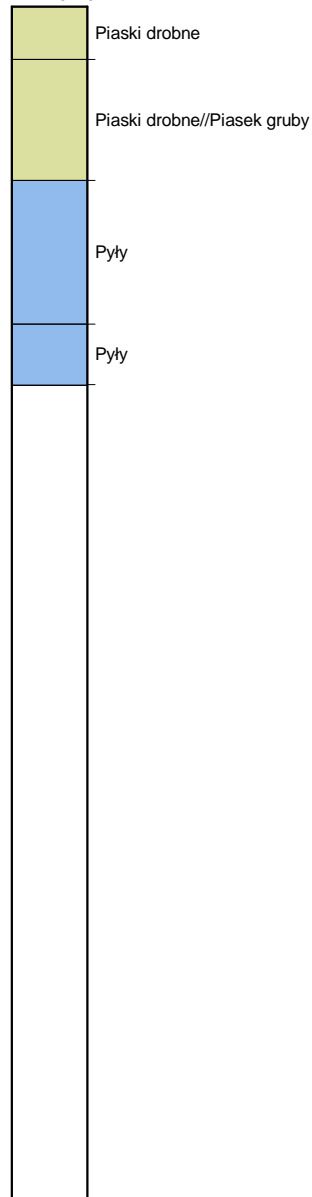


Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5571381.6950 m, Y: 7579581.4038 m	Ground level:	223.90	Test no:	CPT1101
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-12	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup				File:	1101.cpd		

Classification by
PN-B-04452



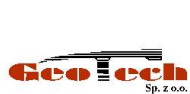
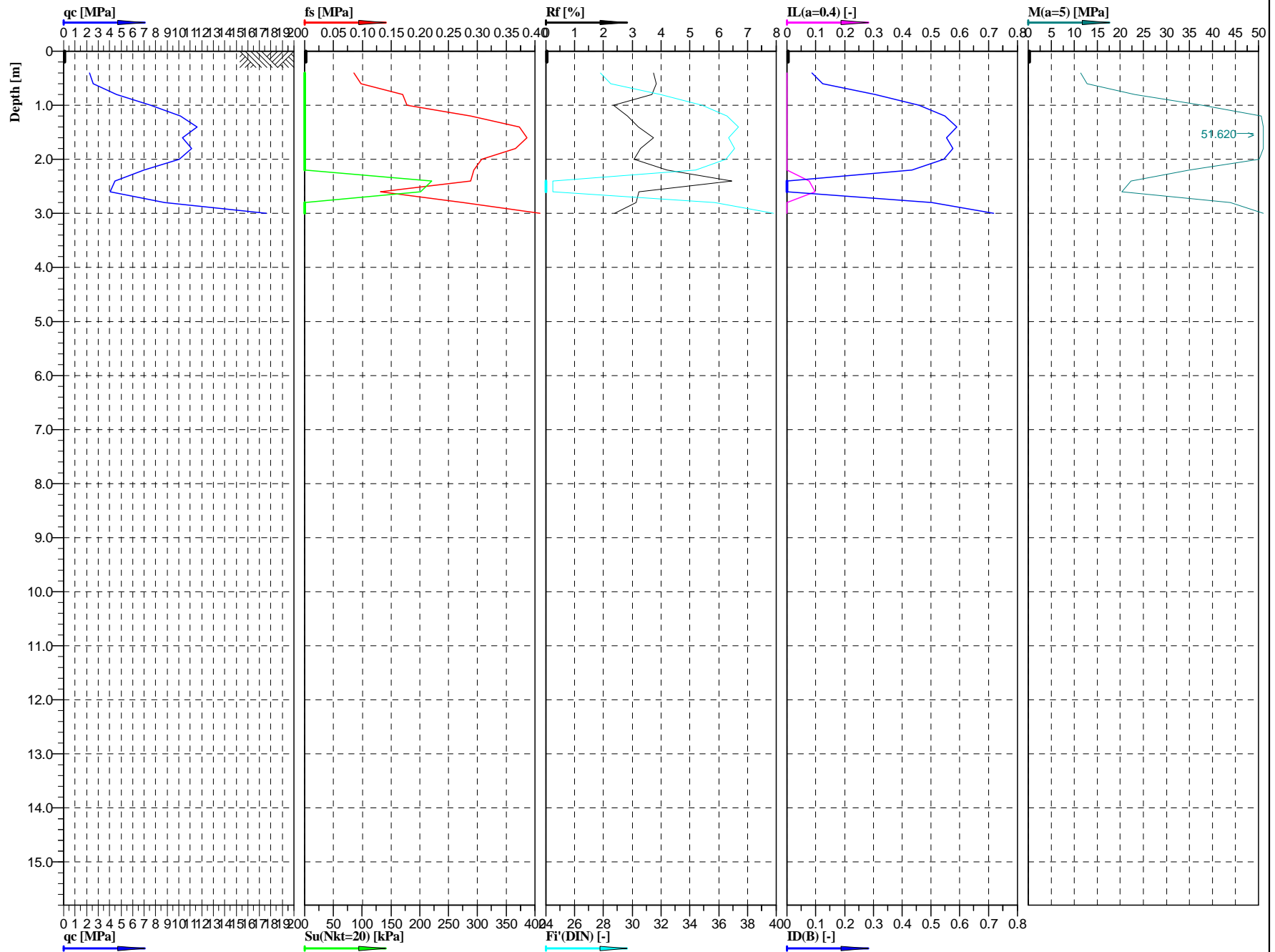
Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5571008.4167 m, Y: 7579699.8329 m	Ground level:	216.10	Test no:	CPT1110
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-20	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup			
				File:	1110.cpd		

Classification by
PN-B-04452

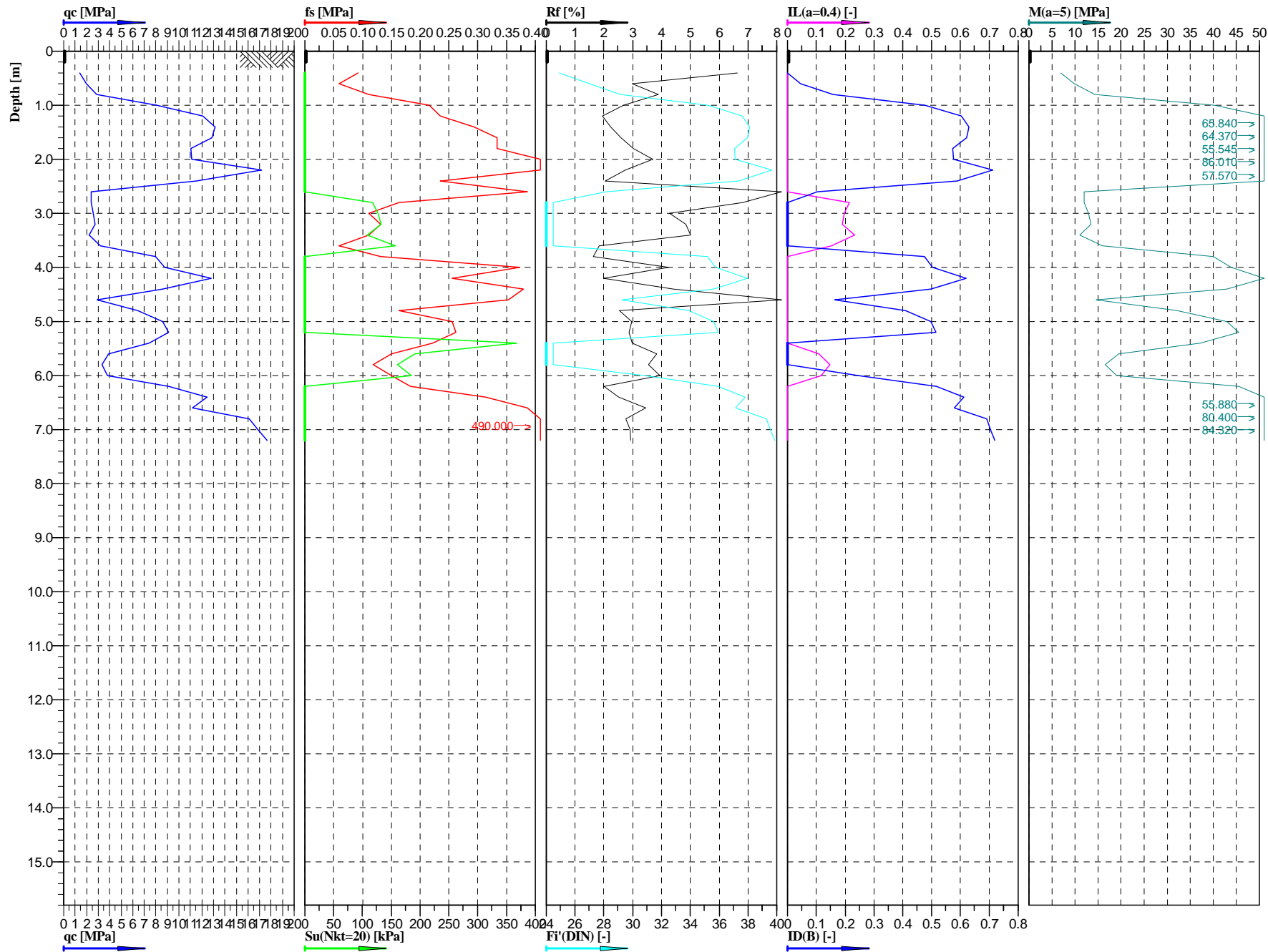
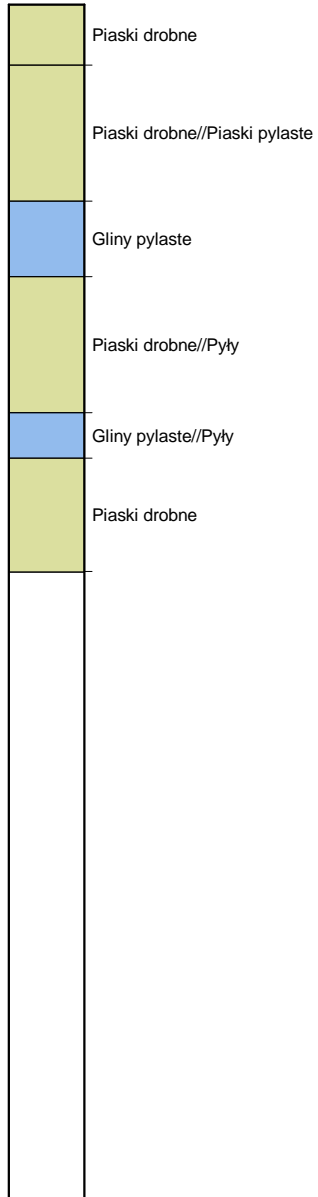
Piaski drobne
Piaski drobne
Pyły/Piaski drobne
Piaski średnie



Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5570544.6154 m, Y: 7579870.9375 m	Ground level:	215.8	Test no:	CPT1122a
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-21	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	1122a.cpd

Classification by
PN-B-04452



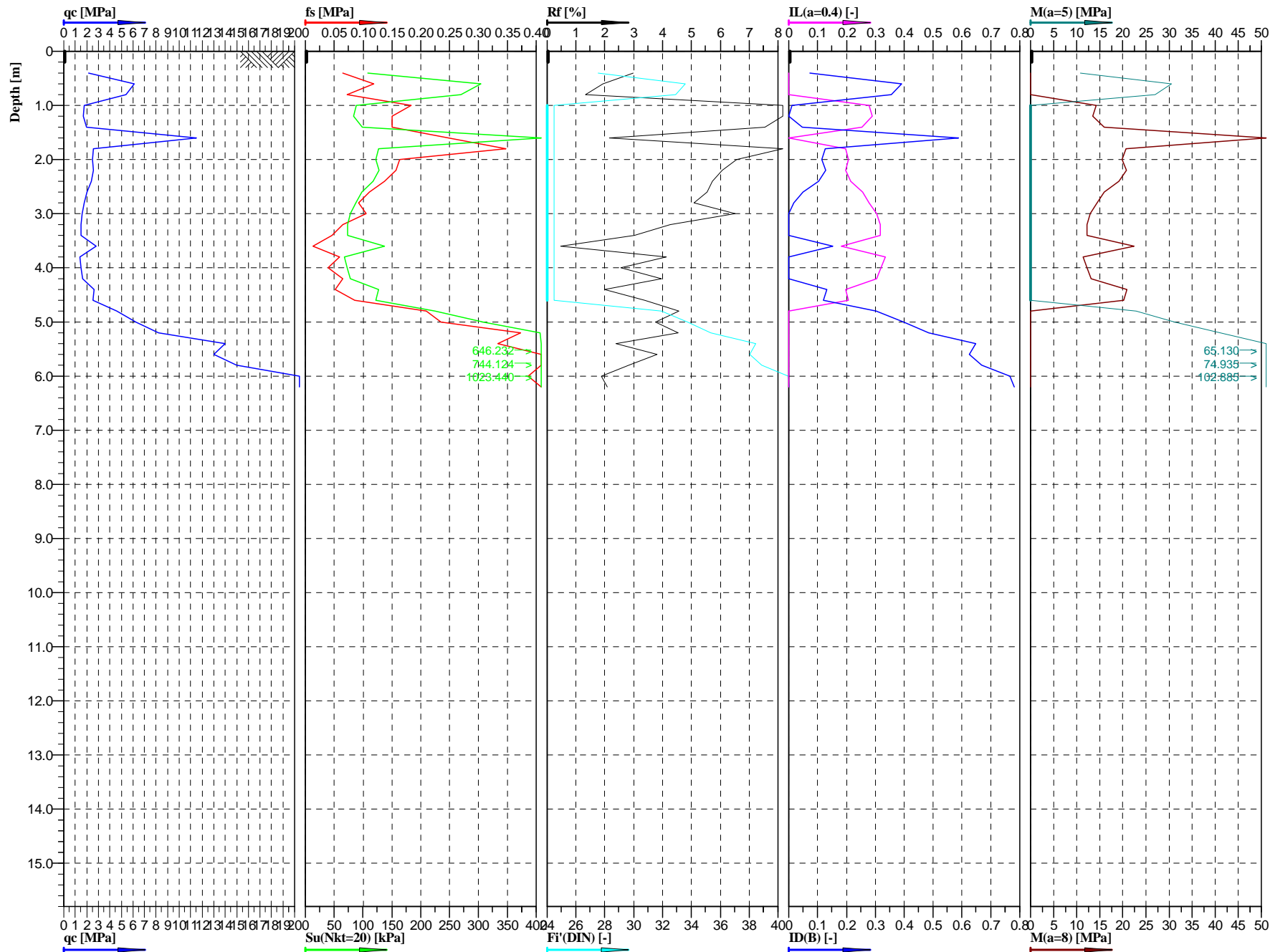
Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5570260.3400 m, Y: 7580042.2384 m	Ground level:	222.90	Test no:	CPT1131
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-13	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	1131.cpd

Classification by
PN-B-04452

	Piaski drobne//Piaski gliniaste
	Gliny piaszczyste (+żwiry)
	Gliny piaszczyste
	Gliny piaszczyste
	Gliny piaszczyste (+żwiry)
	Piaski średnie



Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

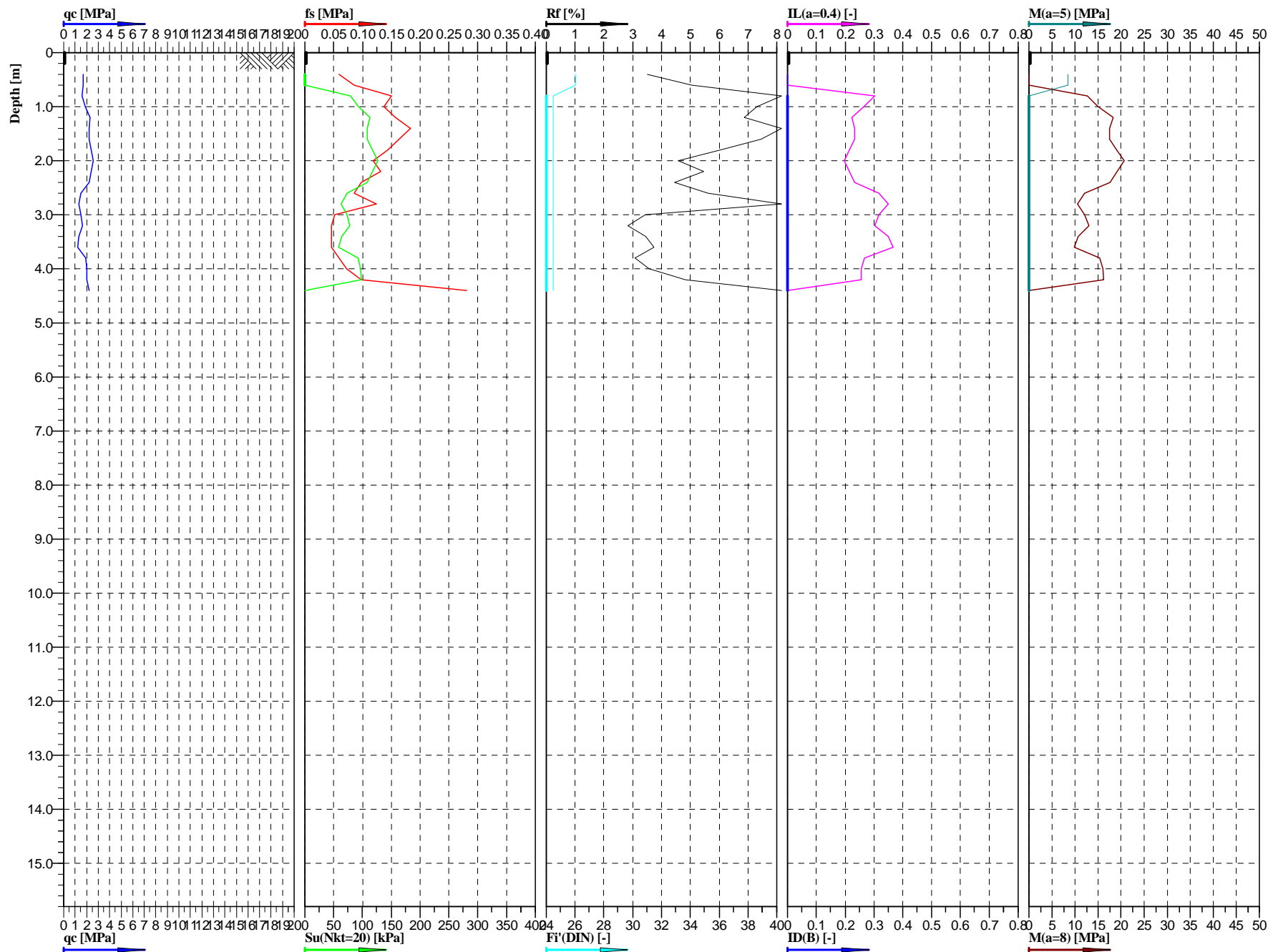
Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5570103.5183 m, Y: 7580165.6679 m	Ground level:	224.80	Test no:	CPT1137
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-13	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	1137.cpd

Classification by
PN-B-04452

Piaski drobne (zaglinione)

Gliny

Gliny piaszczyste

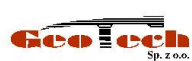
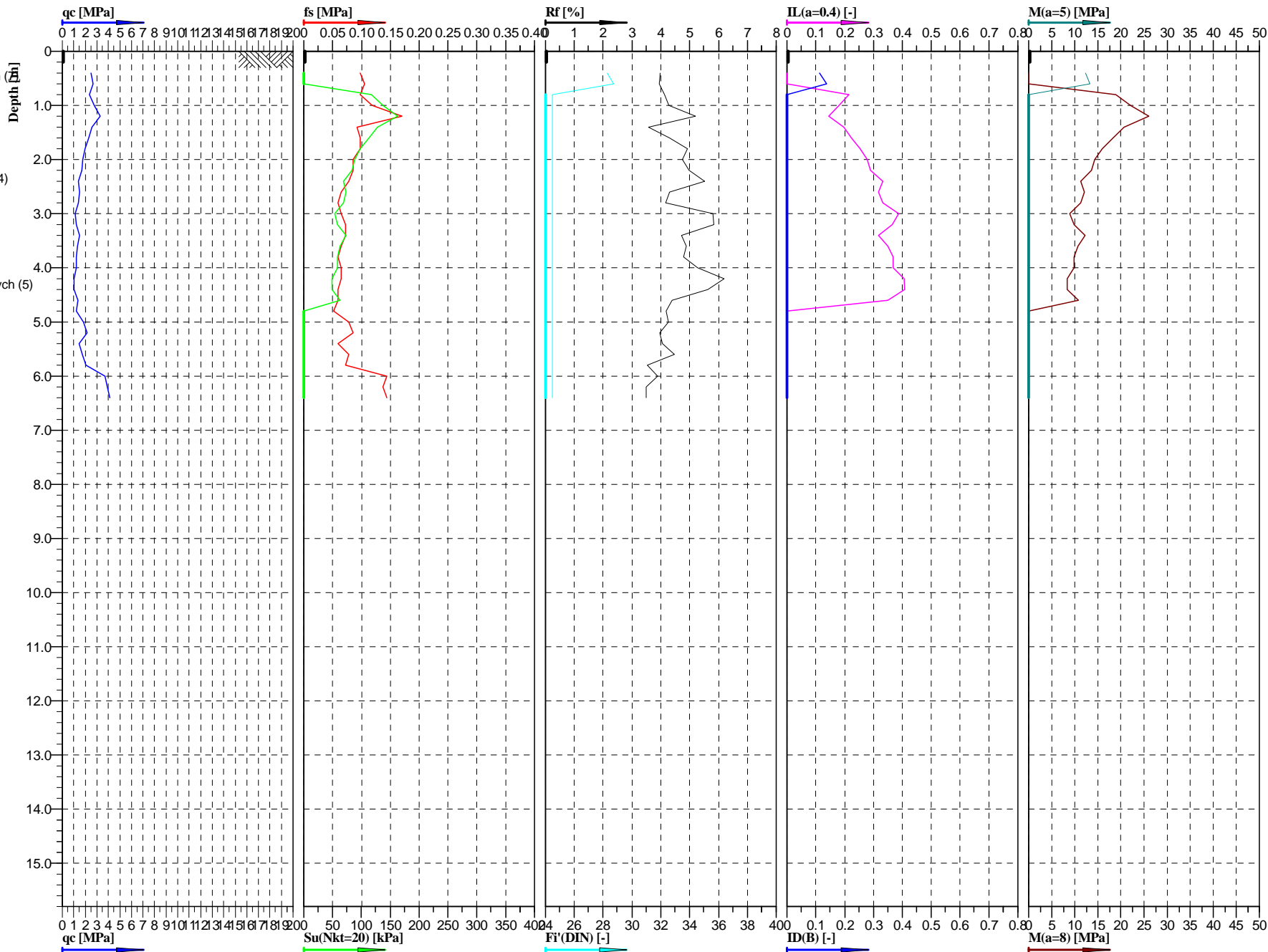
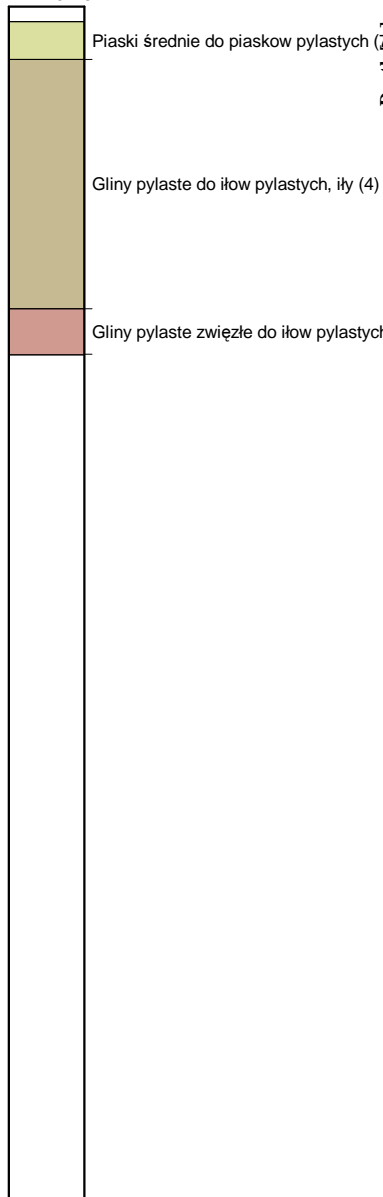


Geotech
Sp. z o.o.

Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5569939.4128 m, Y: 7580315.1606 m	Ground level:	225.50	Test no:	CPT1146
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-14	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokółów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	1146.cpd

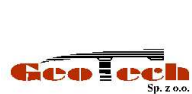
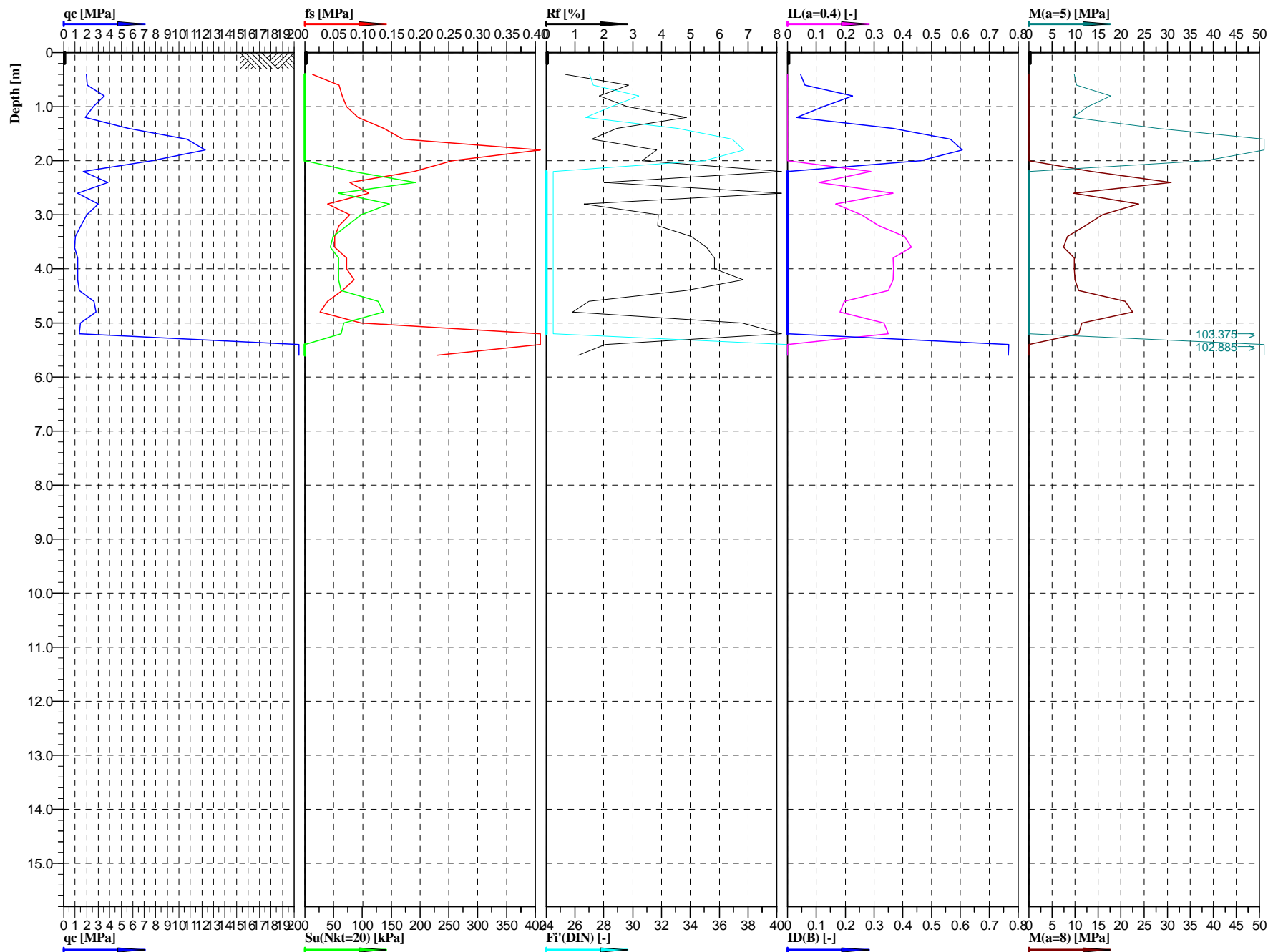
Classification by
PN-B-04452



Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5569787.0256 m, Y: 7580456.9747 m	Ground level:	226.30	Test no:	CPT1155
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-14	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokółów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	1155.cpd

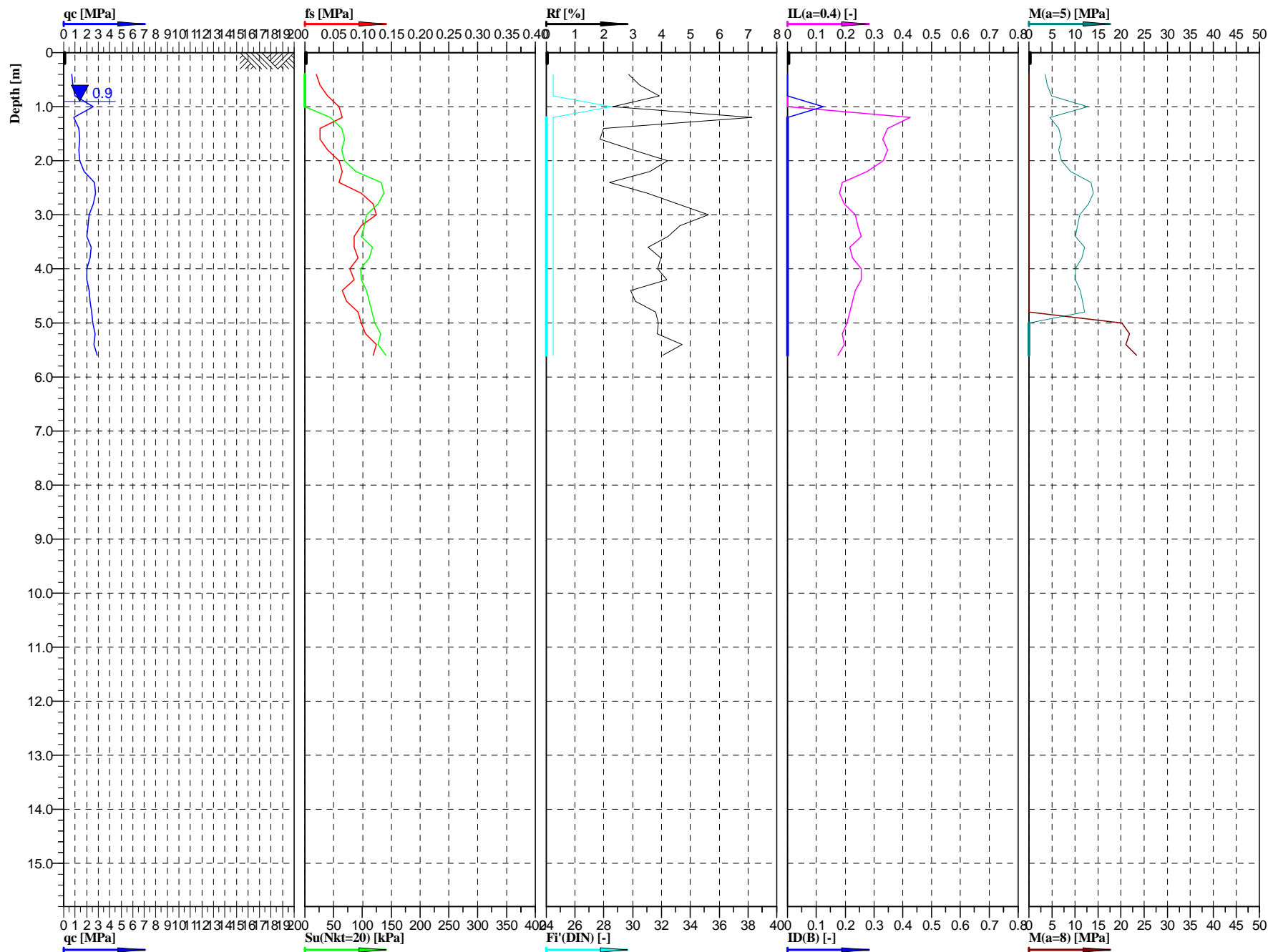
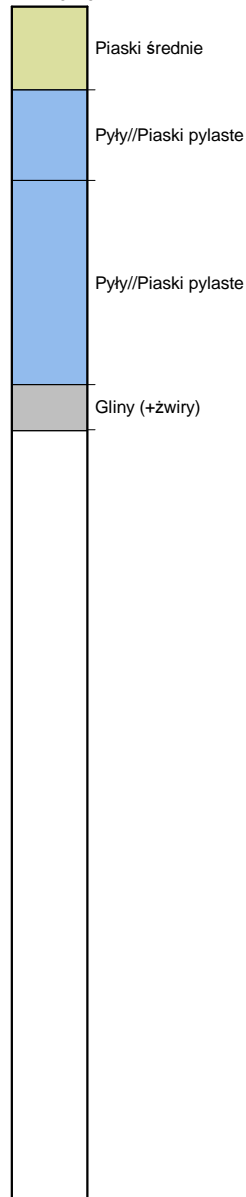
Classification by
PN-B-04452



Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5569455.2828 m, Y: 7580760.2449 m	Ground level:	229.70	Test no:	CPT1170
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-14	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	1170.cpd

Classification by
PN-B-04452



Geotech
Sp. z o.o.

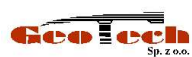
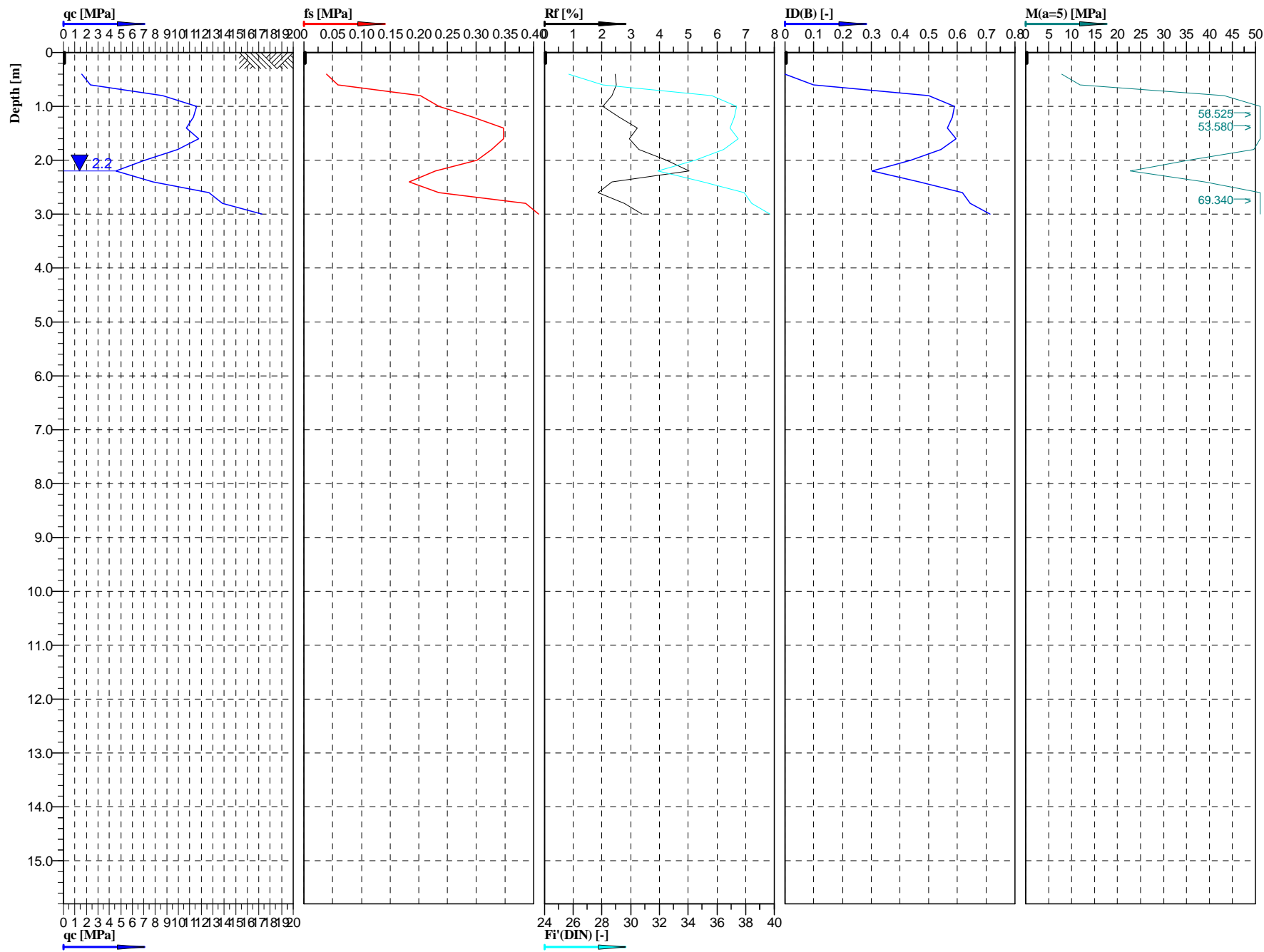
Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5569281.2240 m, Y: 7580883.0740 m	Ground level:	229.00	Test no:	CPT1179
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-14	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup			
				File:	1179.cpd		

Classification by
PN-B-04452

Piaski drobne

Piaski drobne

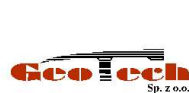
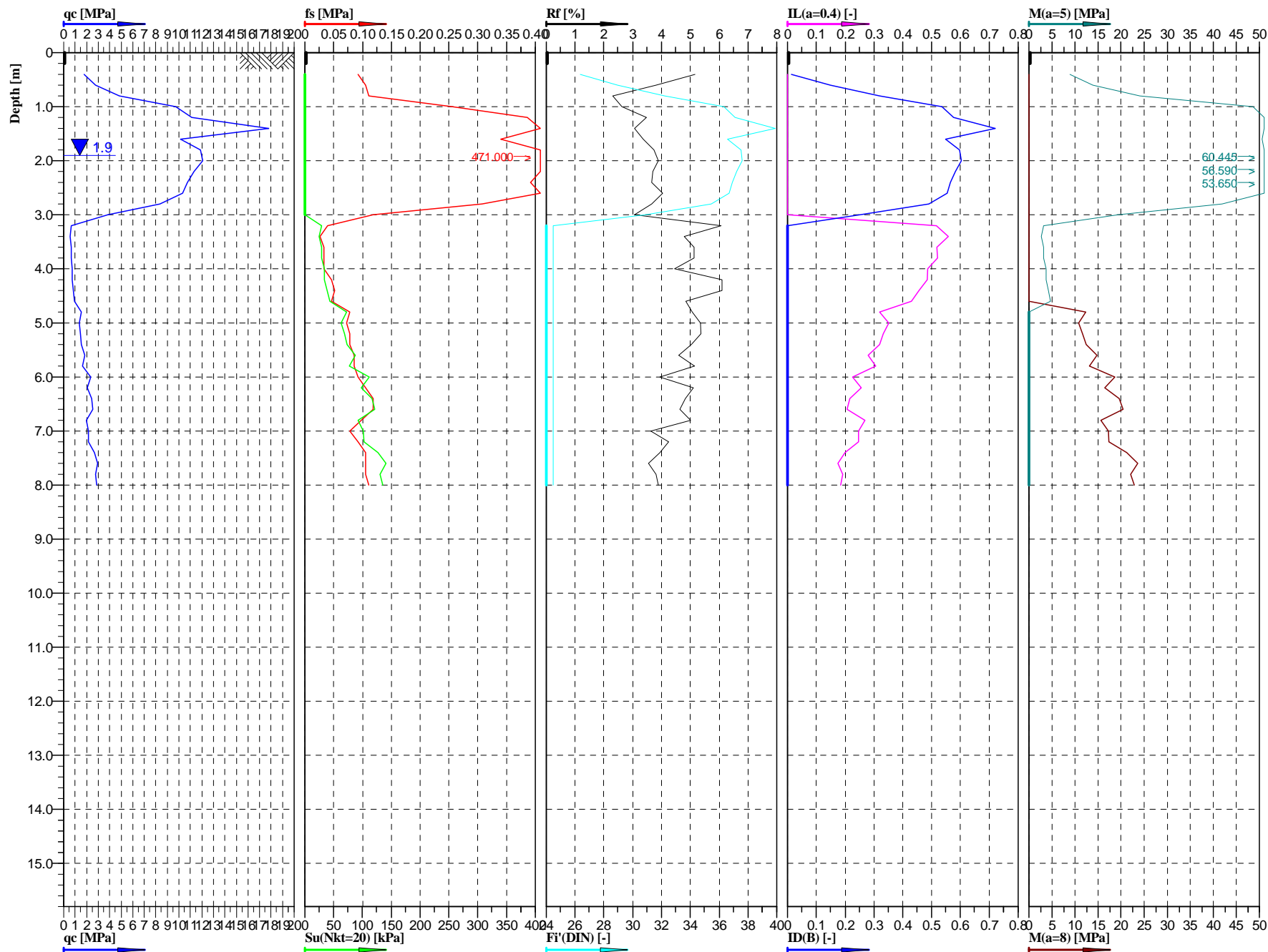
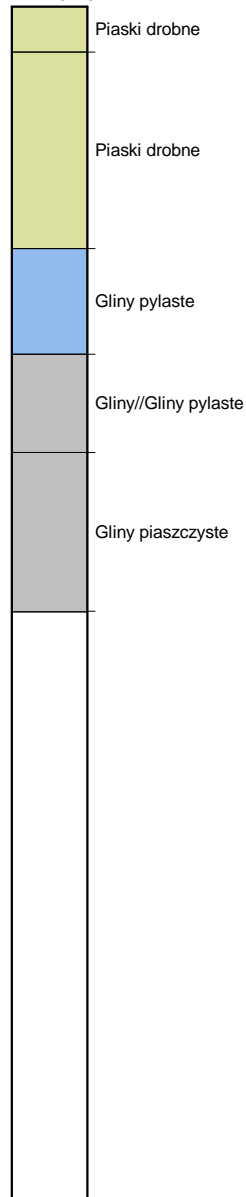


Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150



Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5569091.3226 m, Y: 7580979.1402 m	Ground level:	232.30	Test no:	CPT1188
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2015-12-15	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup				File:	1188.cpd		

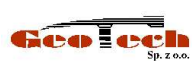
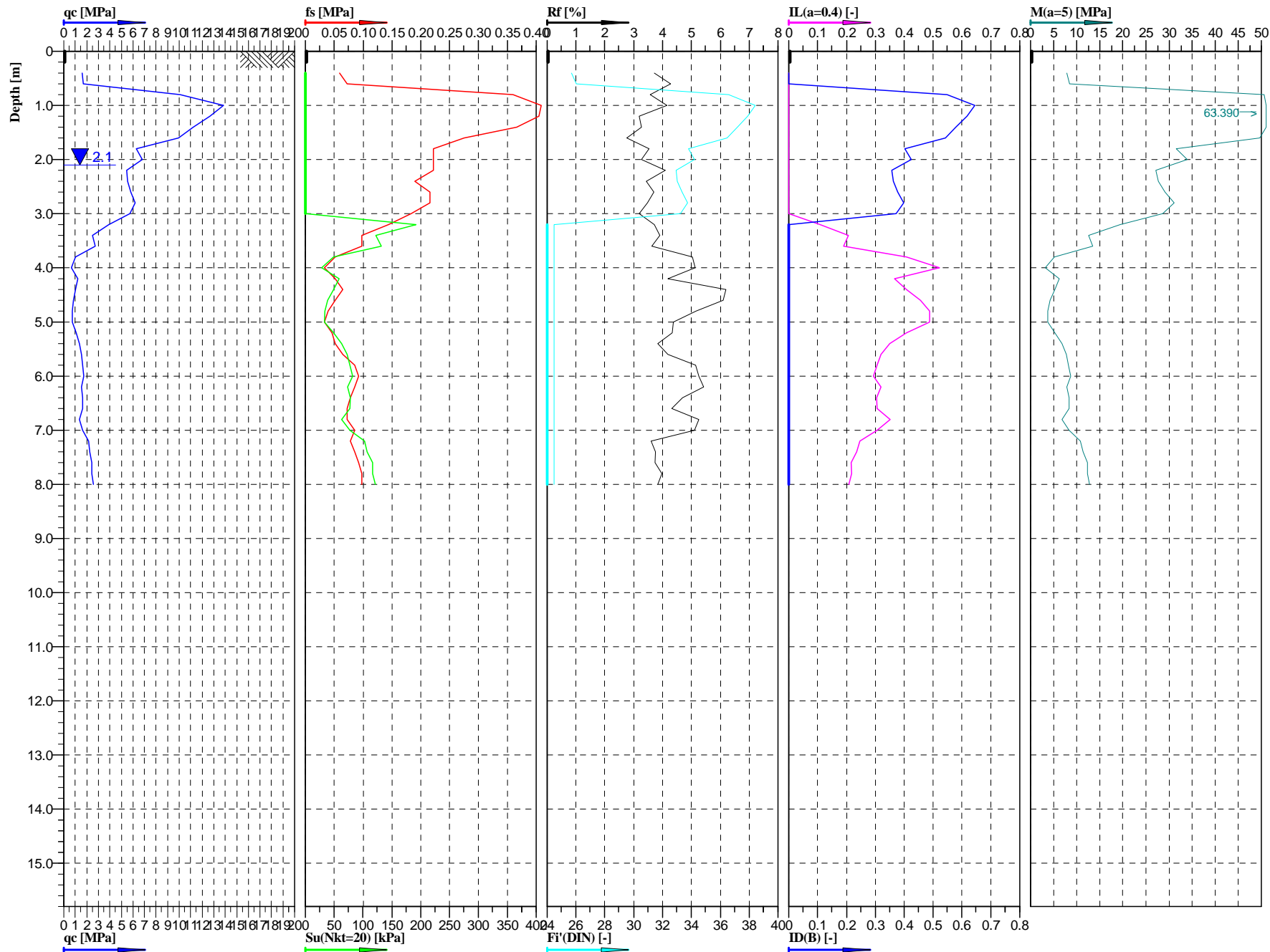
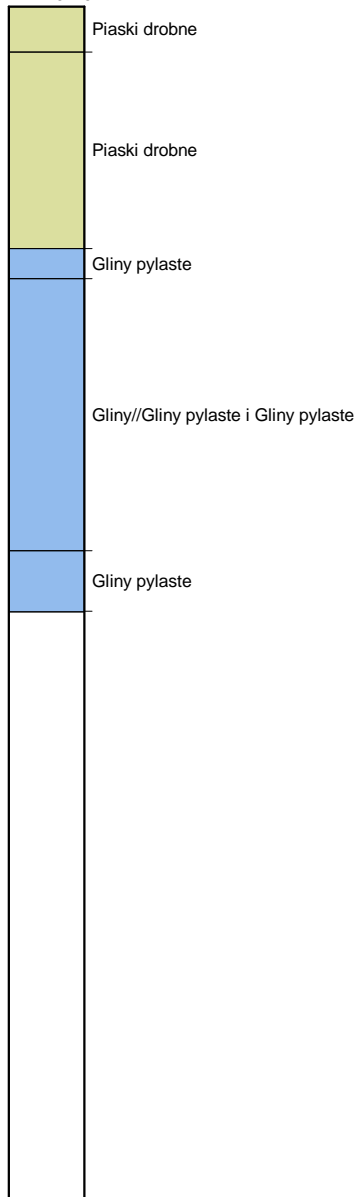
Classification by
PN-B-04452



Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5568697.0456 m, Y: 7581084.9944 m	Ground level:	232.40	Test no:	CPT1203
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-15	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup				File:	1203.cpd		

Classification by
PN-B-04452



Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	S19 - Trasa	Position:	X: 5568499.9781 m, Y: 7581122.4480 m	Ground level:	227.50	Test no:	CPT1213
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-15	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik 2.7. Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	1213.cpd