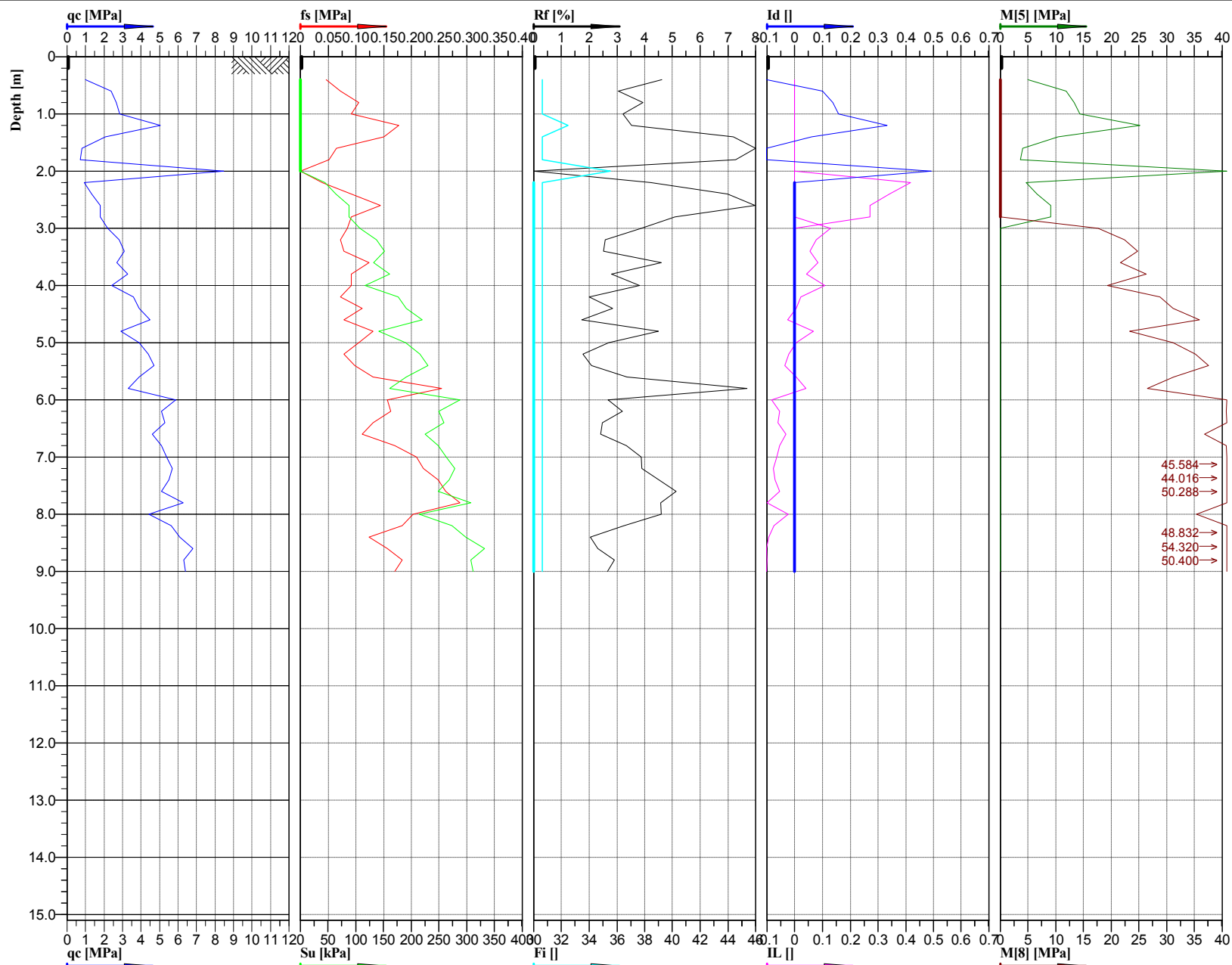


Classification by
PN-B-04452

Piaski drobne, Piaski średnie

Gliny pylaste zwięzłe

Iły pylaste



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



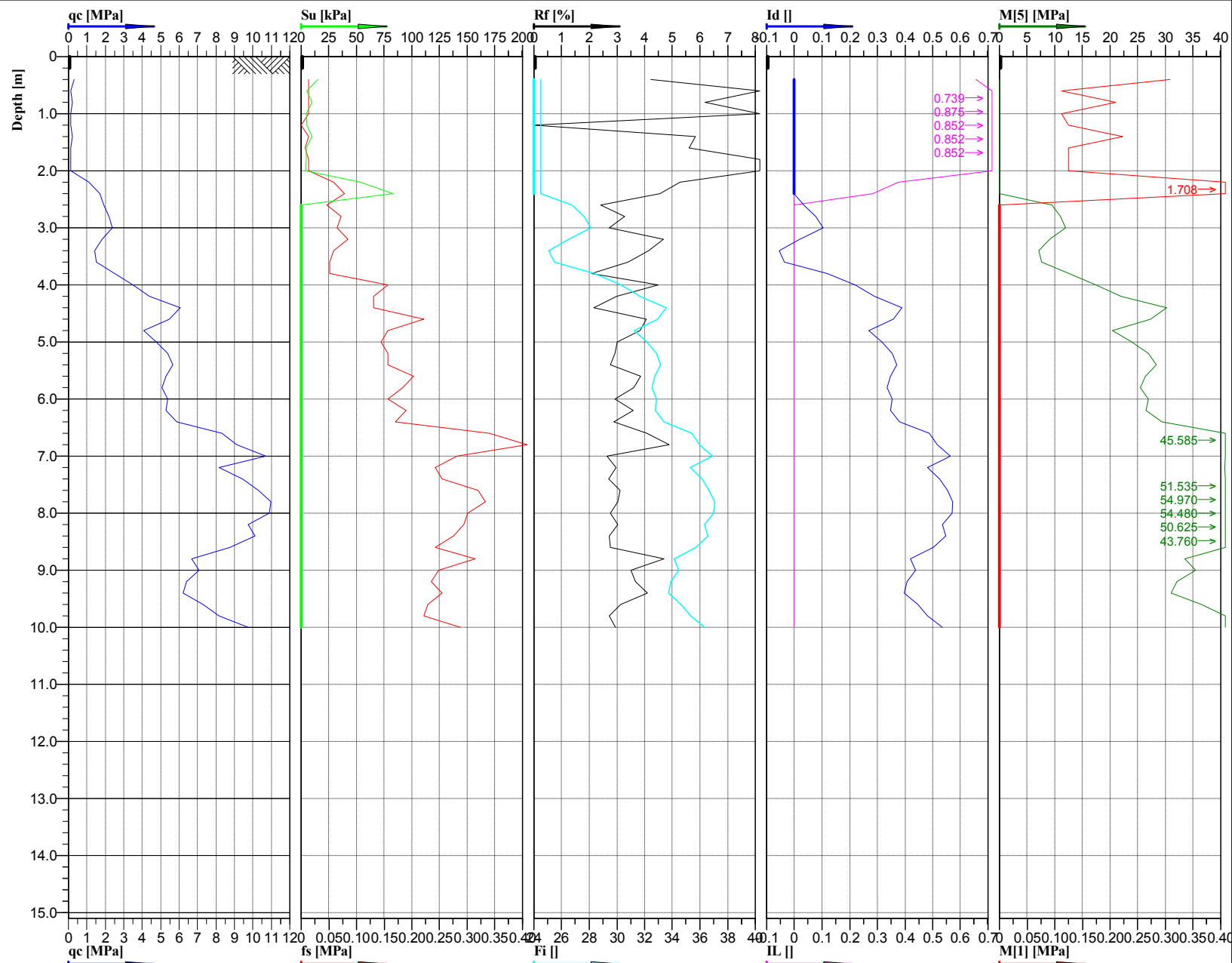
Location:	S19 - przepusty	Position:	X: 5600468.325 m, Y: 7587124.3459 m	Ground level:	172.07	Test no:	2/31P
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01	Scale:	1 : 100
Project:	Załącznik nr 3.C.5 Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT			Page:	1/1	Fig:	
				File:	31P_2.cpd		
			opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup				

Classification by
PN-B-04452



Torfy

Piaski średnie, Piaski grube

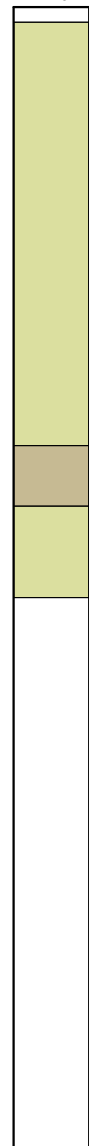


Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150



Location:	Przepust drogowy PD2	Position:	X: 5596449.0224 m, Y: 7585065.1532 m	Ground level:	157.20	Test no:	2/12PM
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-02-18	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokół Młp.			Page:	1/1	Fig:	
ZAłącznik nr 3.C.5 Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	12PM 2.cpd

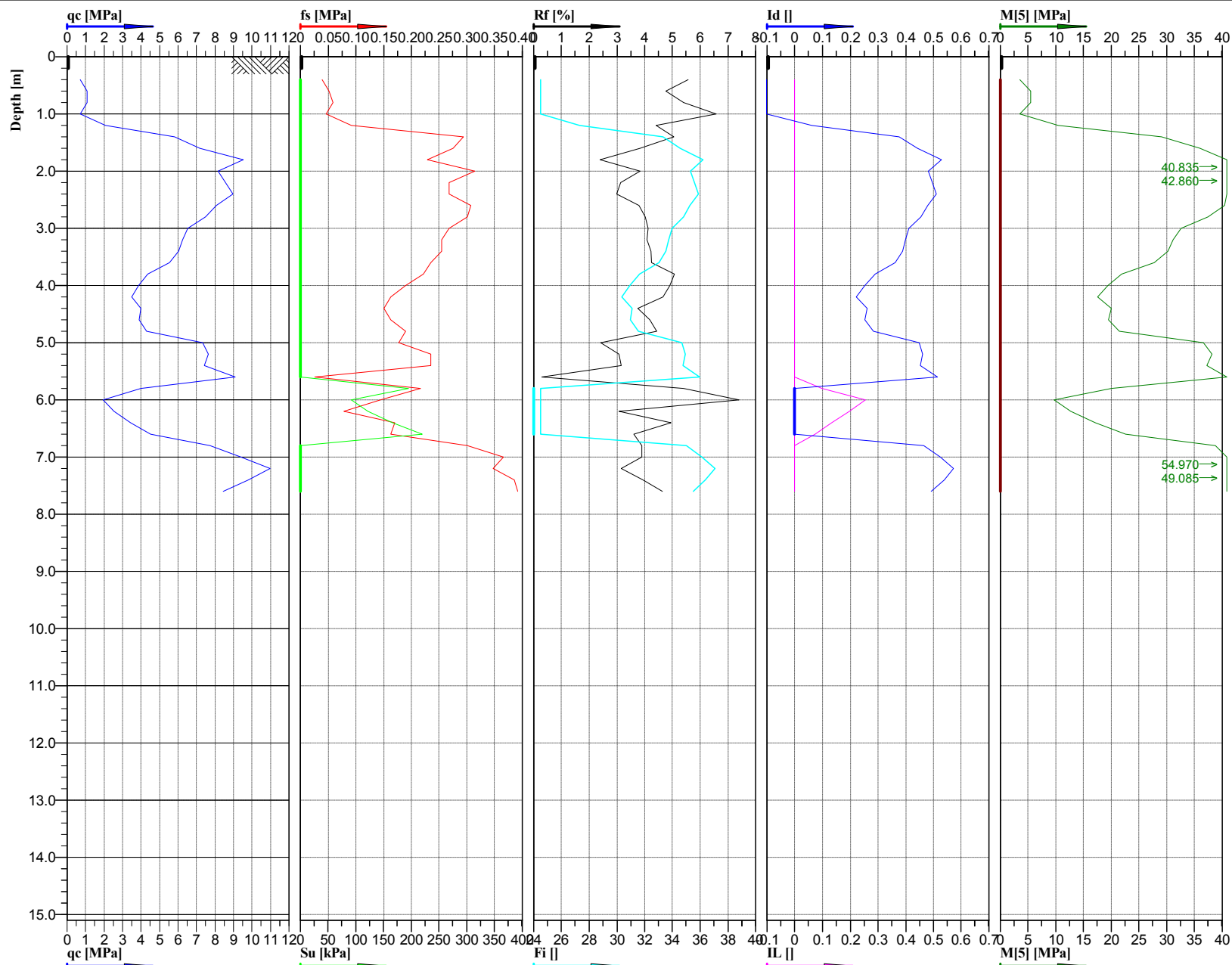
Classification by
PN-B-04452



Piaski drobne

Pyły piaszczyste // Piaski drobne

Piaski drobne



Location:

Przepust drogowy PD3

Position:

X: 5594476.2454 m, Y: 7584135.4112 m

Project ID:

1690

Client:

ARCADIS Sp. z o.o.

Project:

S19 Nisko - Sokół Młp.

Ground level:
161.71

Test no:
1/17PM

Date:
2016-02-19

Scale:
1 : 100

Page:
1/1

Fig:

Załącznik nr 3.C.5 Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT

opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup

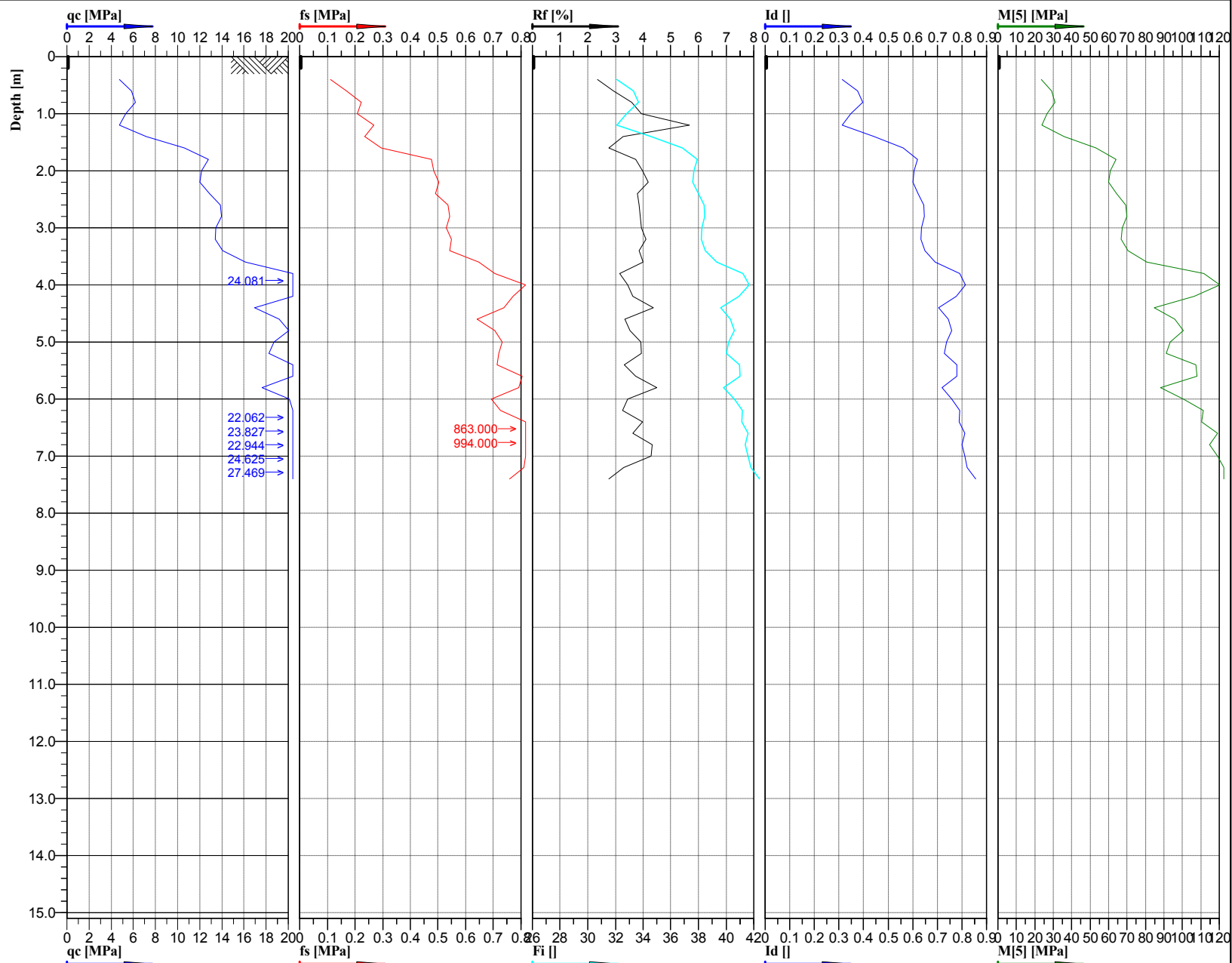
File:
17PM_1.cpd



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

Classification by
PN-B-04452

Piaski średnie, Piaski drobne

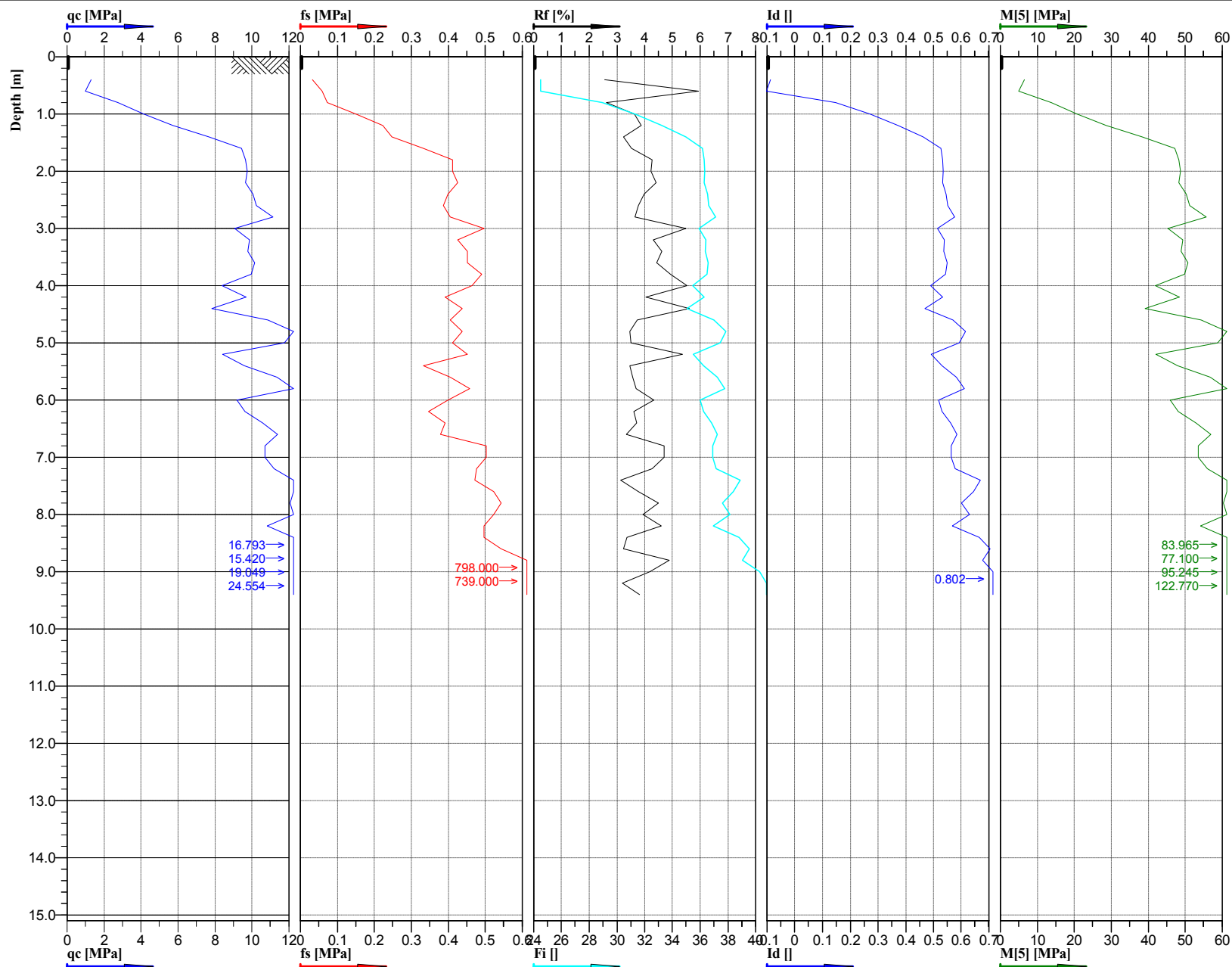


Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	Przepust melioracyjny PD4	Position:	X: 5593793.0033 m, Y: 7582728.2064 m	Ground level:	162.70	Test no:	2/22PM
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-02-10	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokółów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
ZAłącznik nr 3.C.5 Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	22PM 2.cpd

Classification by
PN-B-04452

Piaski średnie



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



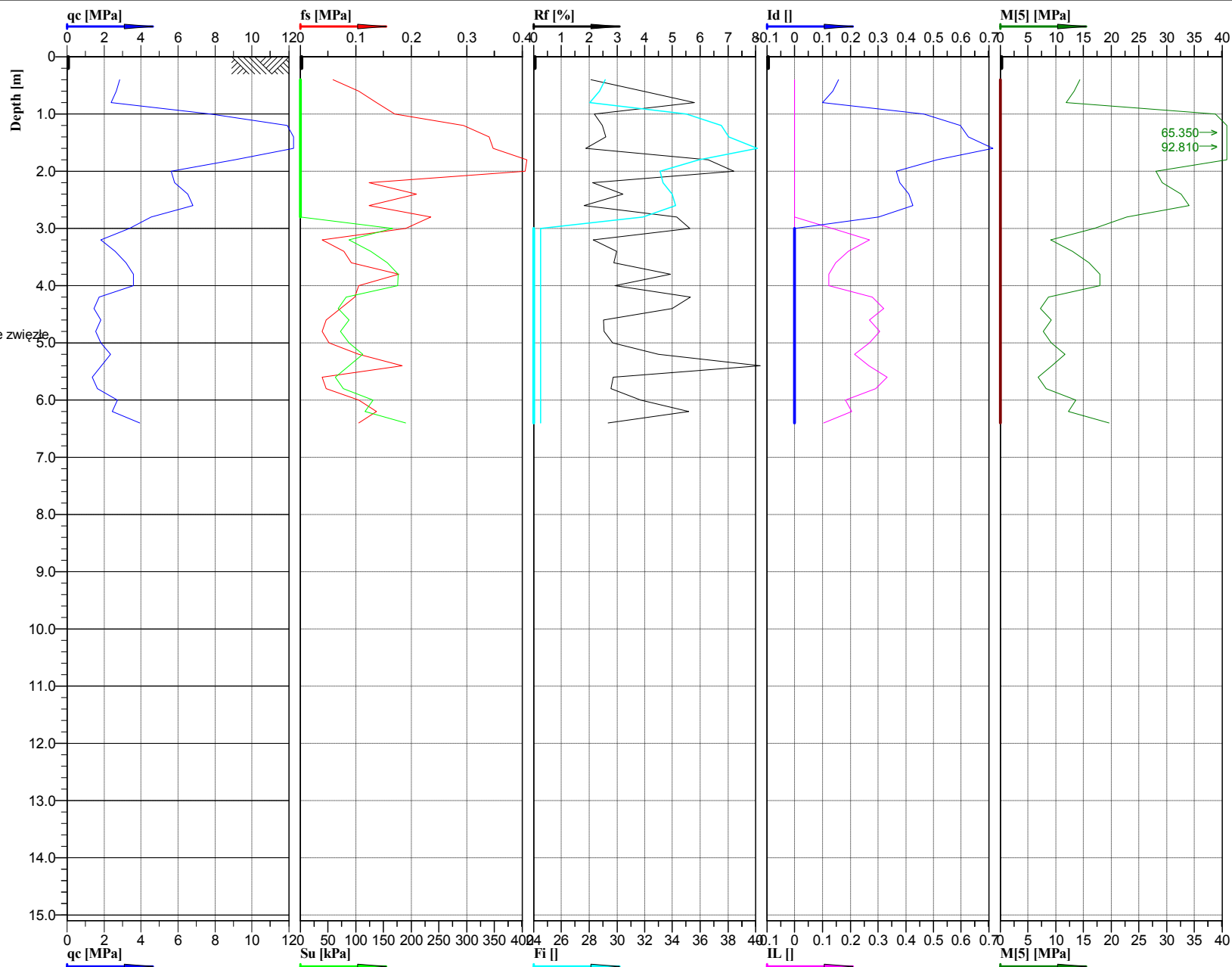
Location:	Przepust melioracyjny PD5	Position:	X: 5592981.0437 m, Y: 7581250.3393 m	Ground level:	164.55	Test no:	2/25PM
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-02-10	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokół Młp.			Page:	1/1	Fig:	
ZAłącznik nr 3.C.5 Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	25PM 2.cpd

Classification by
PN-B-04452



Piaski drobne

Pyły piaszczyste, Pyły, Gliny pylaste związane



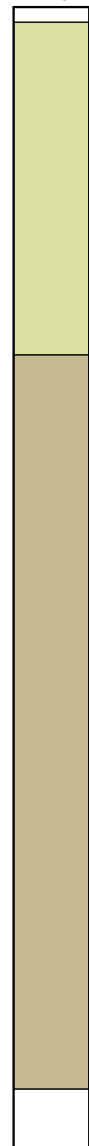
65.350
92.810



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

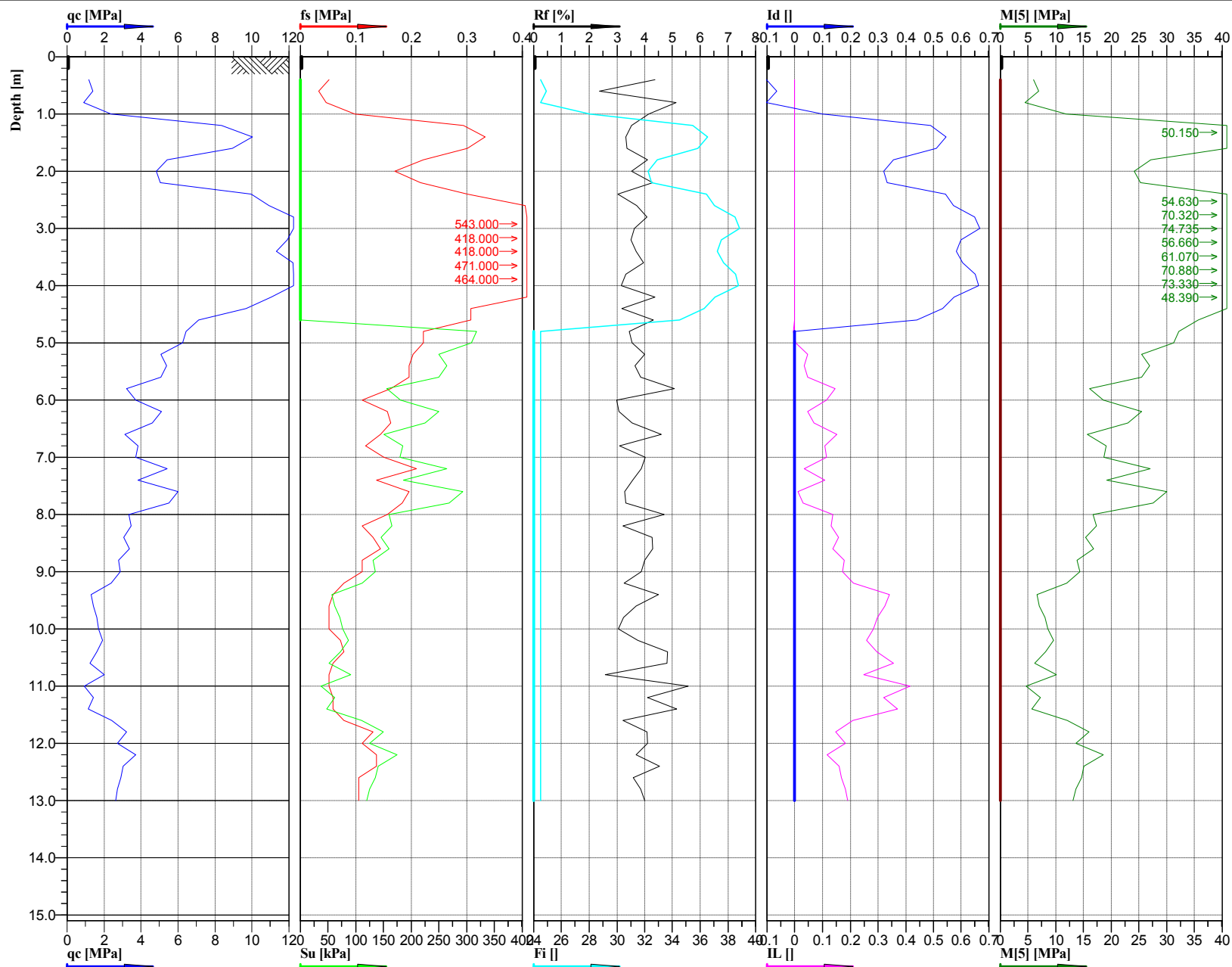
Location:	Przepust melioracyjny PD7	Position:	X: 5585121.0769 m, Y: 7581217.957 m	Ground level:	173.0	Test no:	2/46PM
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2015-12	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokółów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
ZAłącznik nr 3.C.5 Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	46PM_2.cpd

Classification by
PN-B-04452



Piaski drobne

Pyły

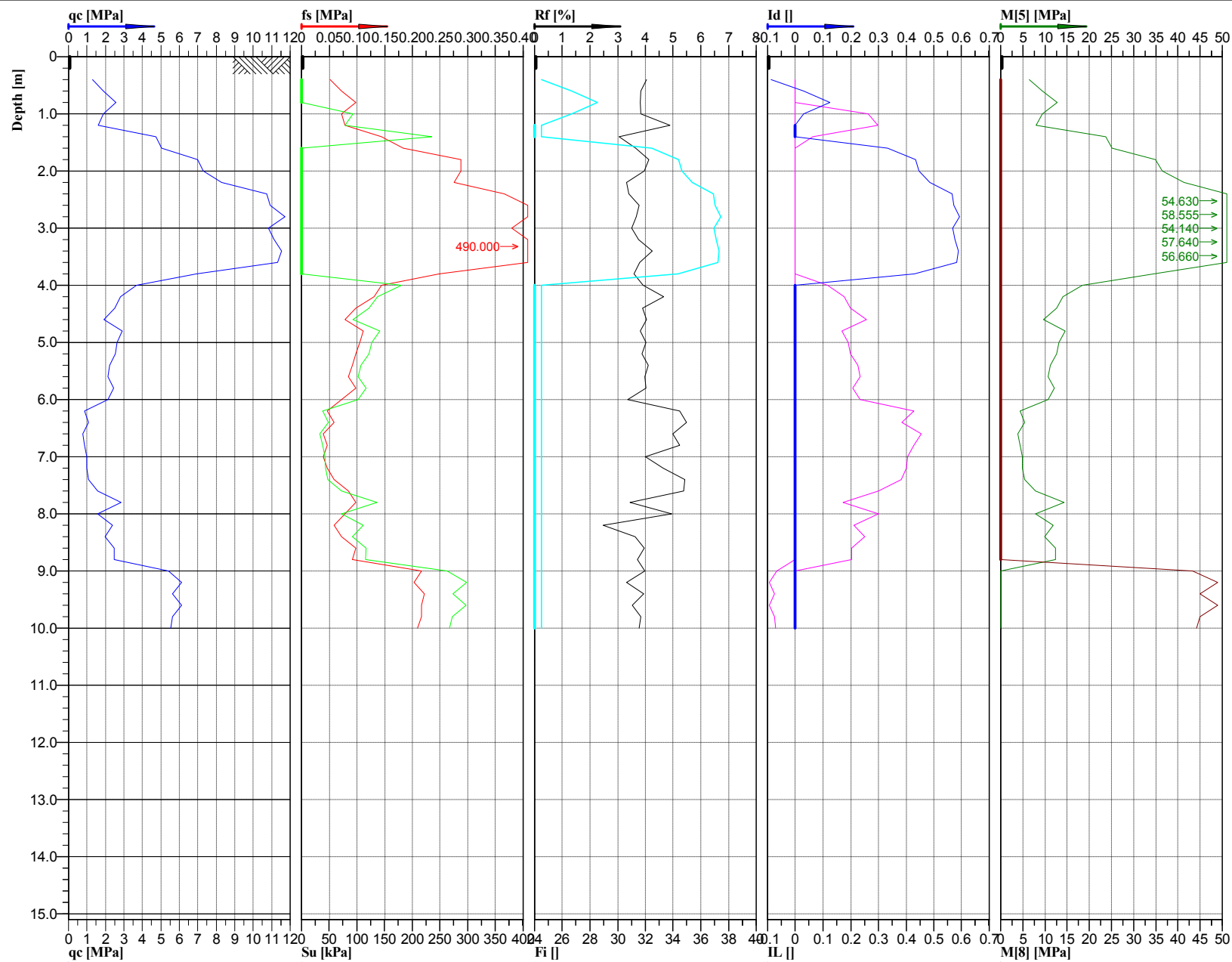
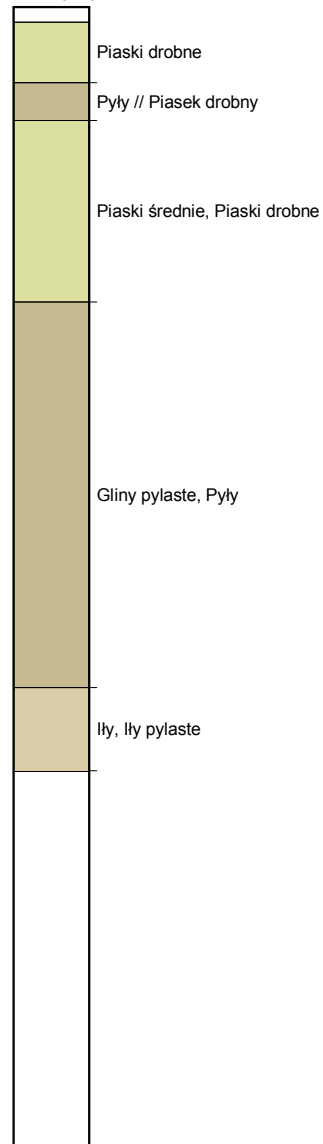


Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150



Location:	Przepust melioracyjny PD8	Position:	X: 5579724.5294 m, Y: 7585547.2385 m	Ground level:	174.65	Test no:	2/53PM
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2015-12	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokołów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
Załącznik nr 3.C.5 Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT			opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup	File:	53PM_2.cpd		

Classification by
PN-B-04452



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

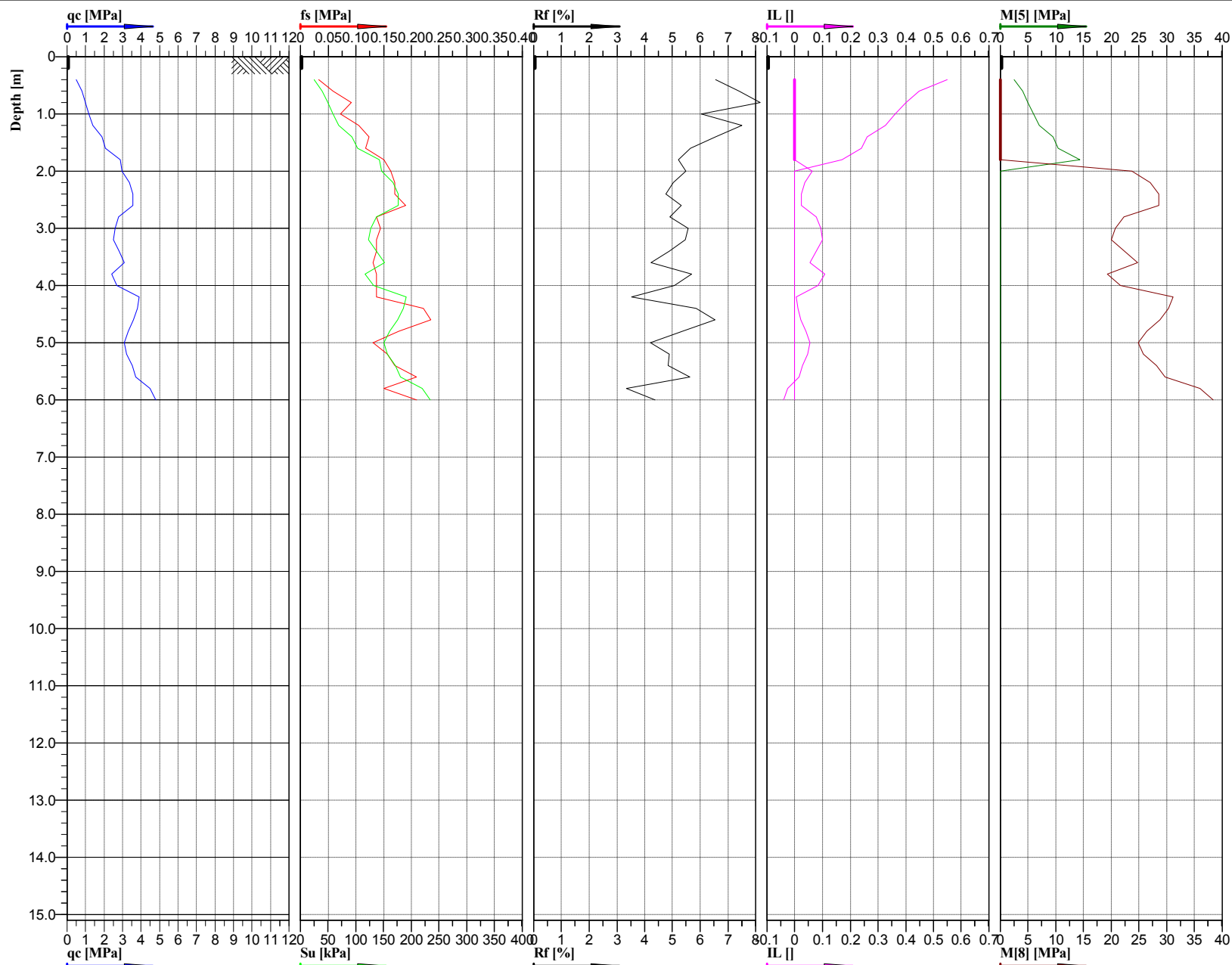


Location:	Przepust melioracyjny PD9	Position:	X: 5579456.6238 m, Y: 7585575.8555 m	Ground level:	174.70	Test no:	2/55PM
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01-19	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokółów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
ZAłącznik nr 3.C.5 Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	55PM 2.cpd

Classification by
PN-B-04452

Gliny, Gliny pylaste zwięzłe

Iły, Iły pylaste



Location:	Przepusty drogowe PD 10	Position:	X: 5576514.3231 m, Y: 7583720.8998 m	Ground level:	194.20	Test no:	2/66 PM
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2016-01	Scale:	1 : 100
Project:	S19 - Nisko - Sokołów Małopolski			Page:	1/1	Fig:	
ZAłącznik nr 3.C.5 Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	2_66 PM.cpd

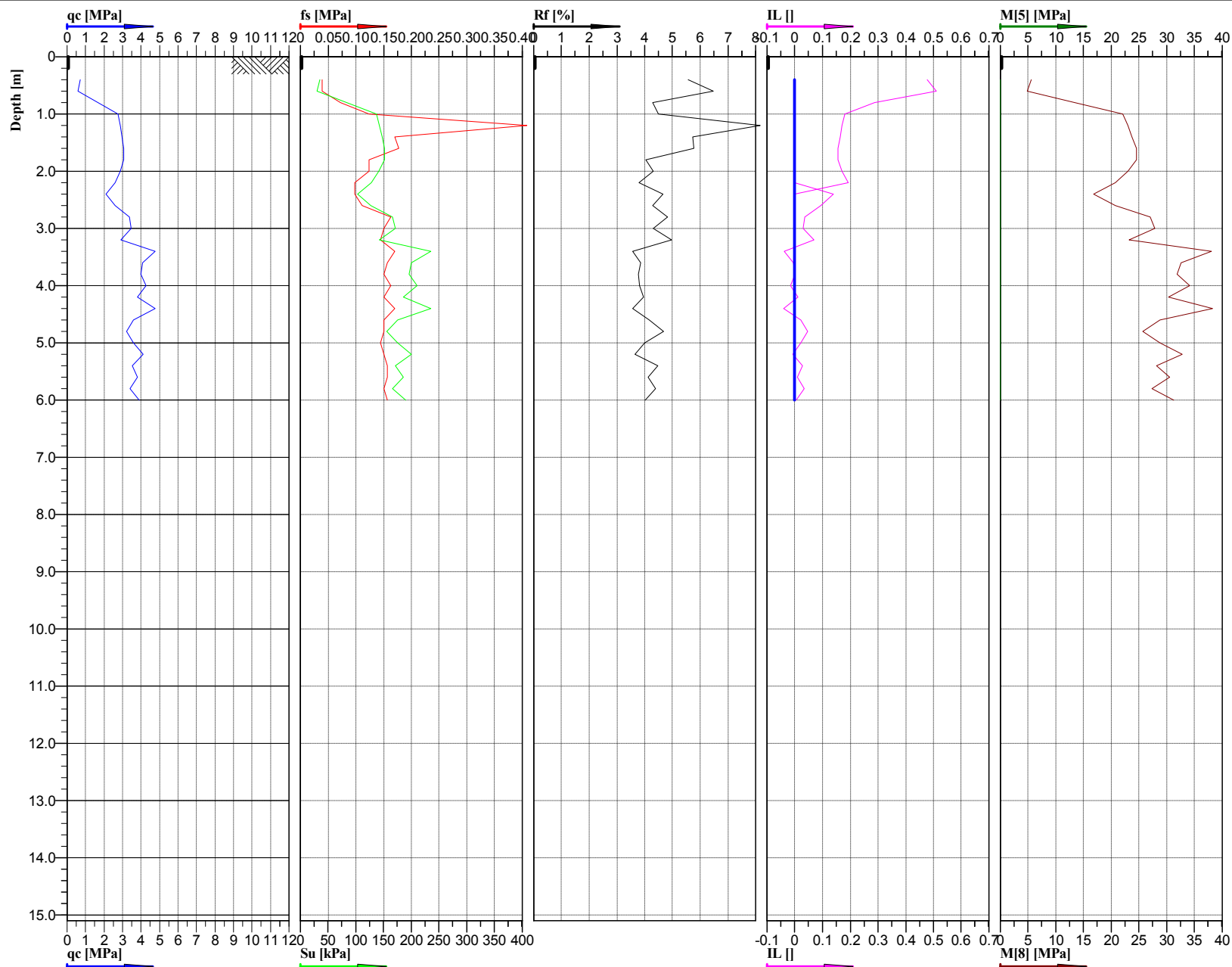


Cone No: 0
Tip area [cm2]: 10
Sleeve area [cm2]: 150

Classification by
PN-B-04452

Gliny, Gliny piaszczyste

Iły, Iły pylaste



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

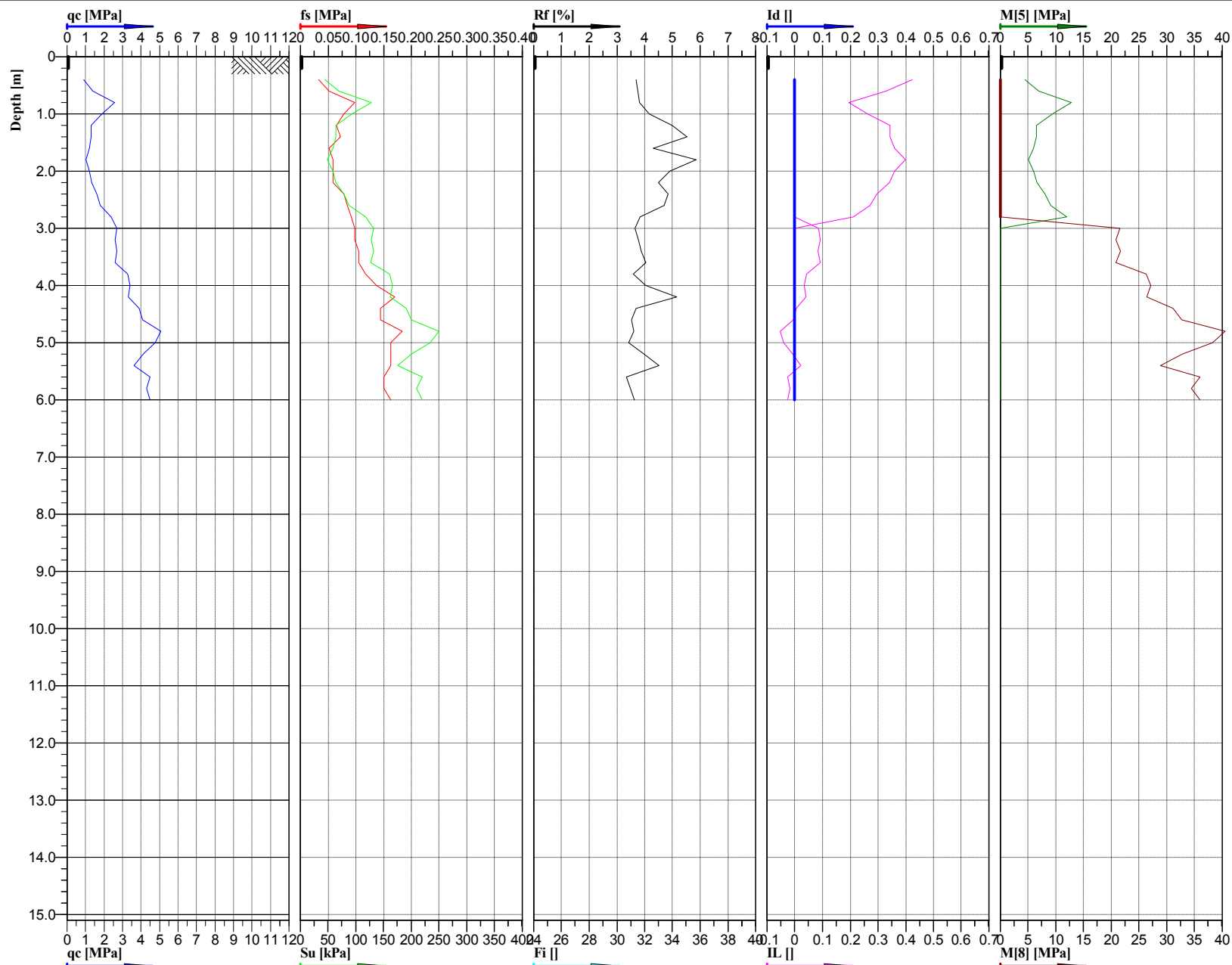


Location:	Przepust melioracyjny PD11	Position:	X: 5575921.9079 m, Y: 7582860.4547 m	Ground level:	199.2	Test no:	2/71PM
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2015-12	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokółów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
ZAłącznik nr 3.C.5 Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	71PM 2.cpd

Classification by
PN-B-04452

Gliny pylaste, Gliny pylaste zwięzłe

Iły, Pyl/Ił

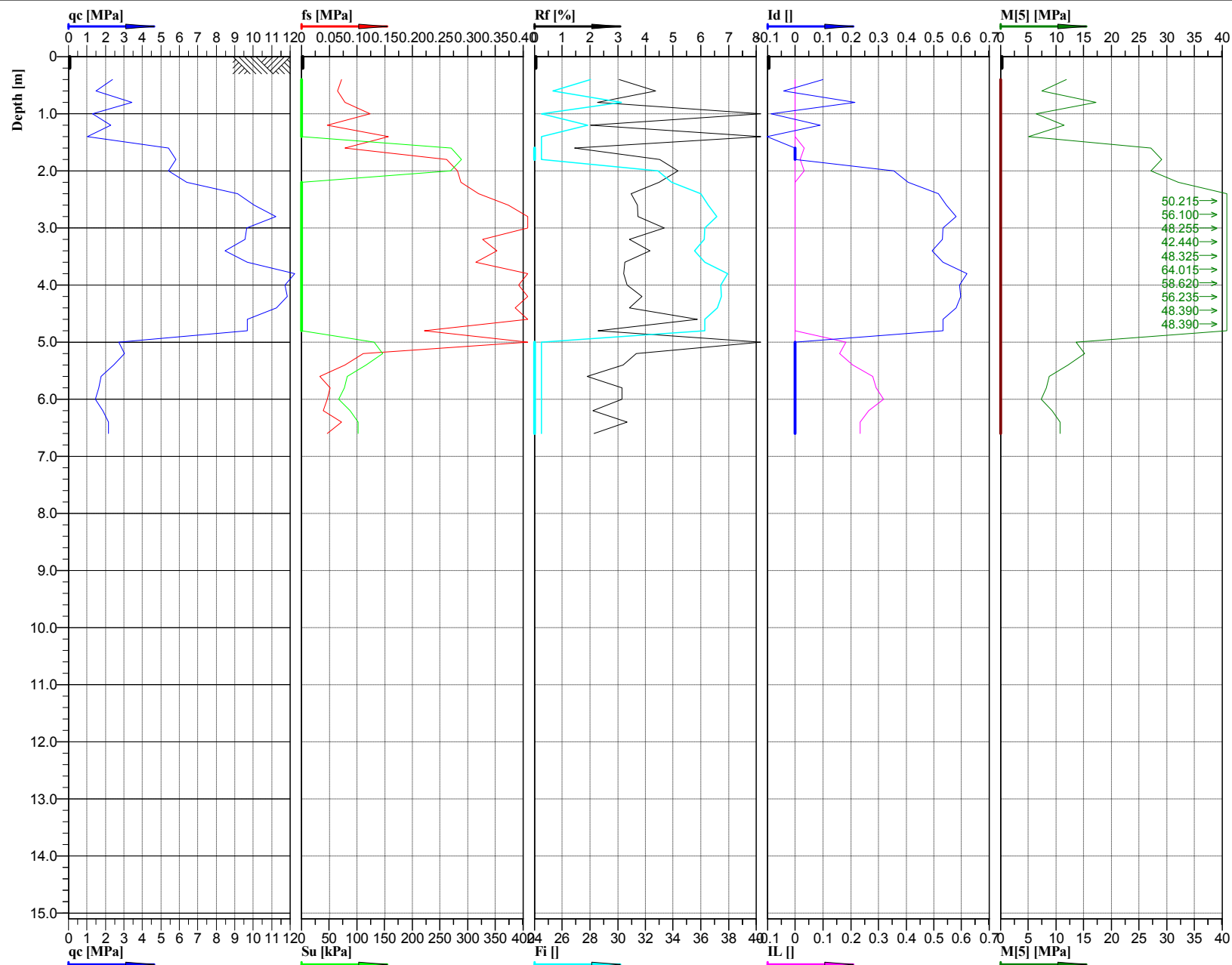
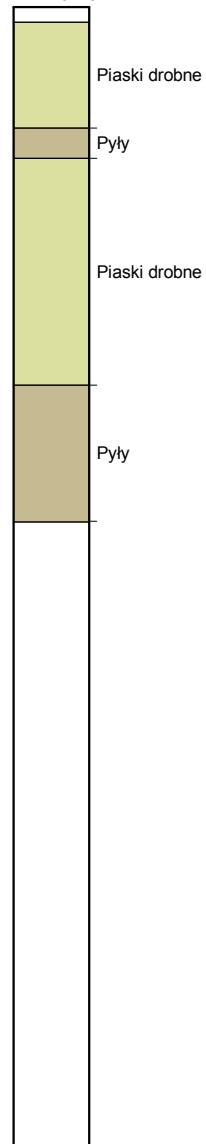


Cone No: 0
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150



Location:	Przepust melioracyjny PD12	Position:	X: 5573817.0387 m, Y: 7579582.2328 m	Ground level:	225.50	Test no:	2/77PM
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2015-12	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokółów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
ZAłącznik nr 3.C.5 Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	77PM_2.cpd

Classification by
PN-B-04452



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

Location:	Przepust melioracyjny PD13	Position:	X: 5572519.2709 m, Y: 7579265.1851 m	Ground level:	221.40	Test no:	2/81PM
Project ID:	1690	Client:	ARCADIS Sp. z o.o.	Date:	2015-12-14	Scale:	1 : 100
Project:	S19 Nisko - Sokółów Młp.			Page:	1/1	Fig:	
ZAłącznik nr 3.C.5 Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT				opracował: mgr inż. Agnieszka Biskup		File:	81PM 2.cpd