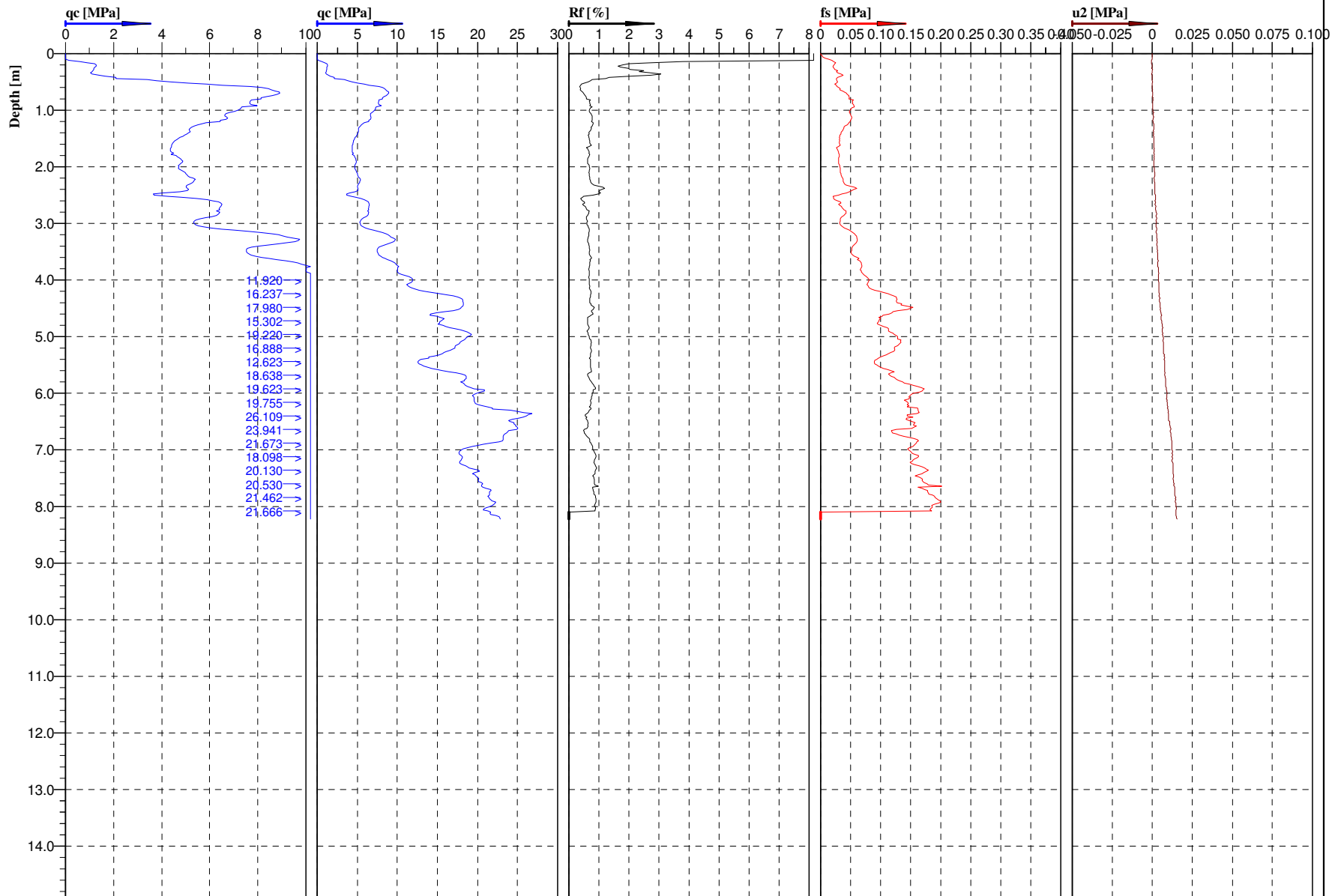
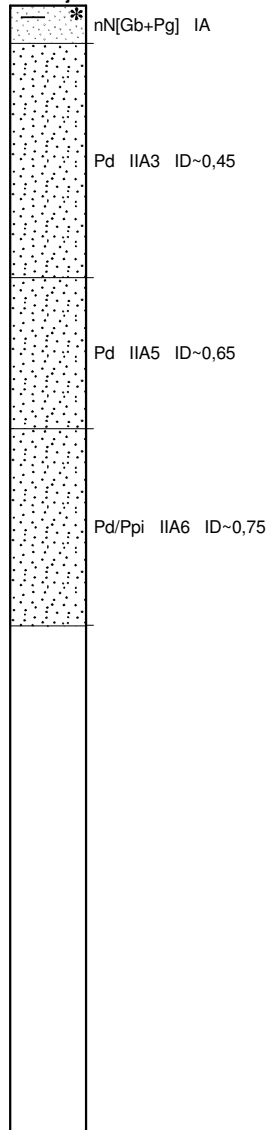


Classification by
GT Projekt

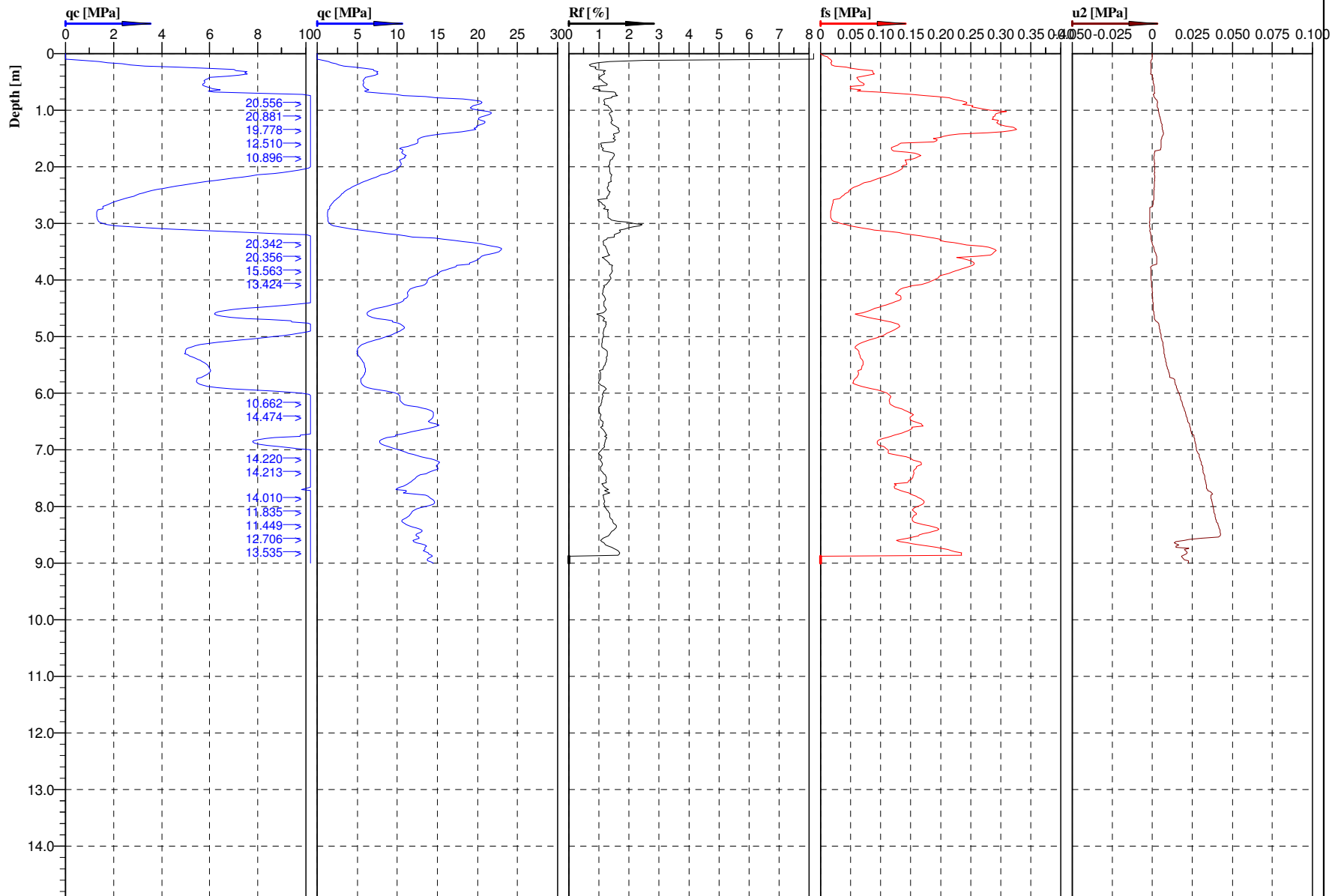
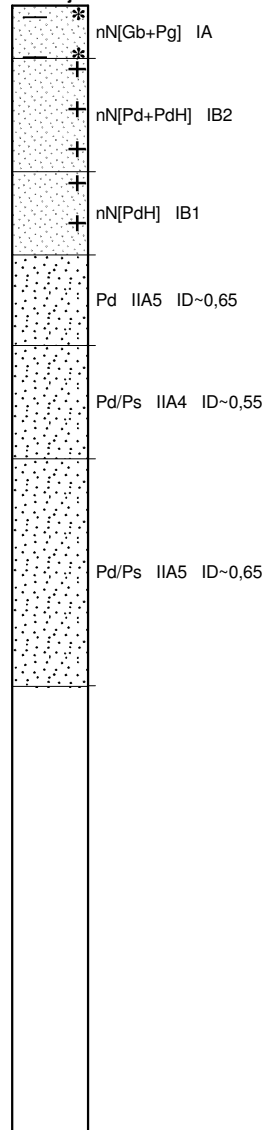


GT PROJEKT

Cone No: 4896
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	Wola Suchożebrska - składowisko odpadów	Position:		Ground level:	148.47	Test no:	01
Project ID:	7156A/2016	Client:	AK NOVA Sp. z o.o.	Date:	2016-11-17	Scale:	1 : 100
Project:	OPINIA GEOTECHNICZNA			Page:	1/1	Fig:	Zał.: 6.1.
Badanie wykonał: Marcin Leśków		Wyniki opracował: Michał Różański		File:	1.cpd		

Classification by
GT Projekt



GT PROJEKT

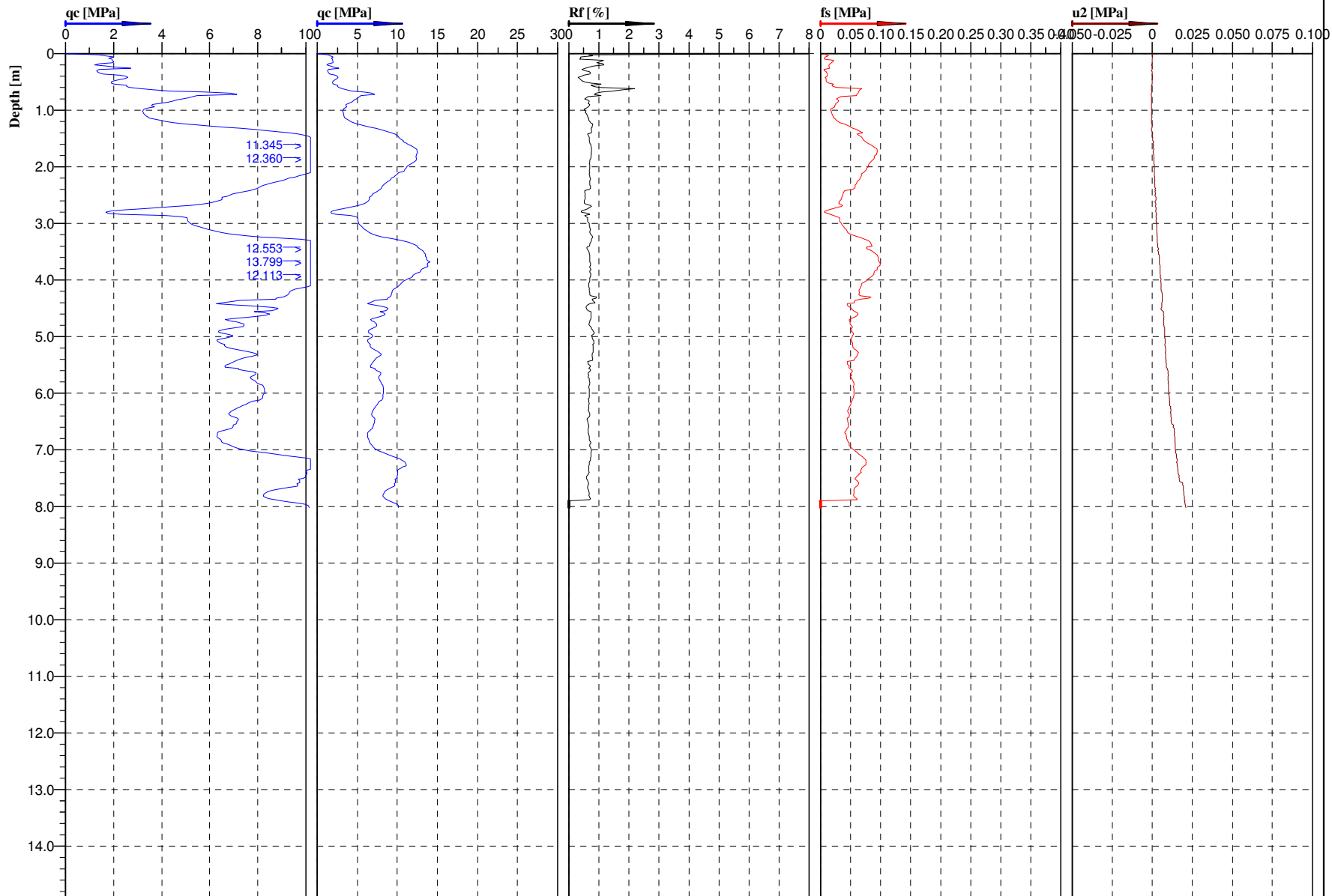
Cone No: 4896
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	Wola Suchożebrska - składowisko odpadów	Position:		Ground level:	149.33	Test no:	02
Project ID:	7156A/2016	Client:	AK NOVA Sp. z o.o.	Date:	2016-11-17	Scale:	1 : 100
Project:				Page:	1/1	Fig:	Zał.: 6.2.
Badanie wykonał:	Marcin Leśków	Wyniki opracował:	Michał Różański	File:	2.cpd		

OPINIA GEOTECHNICZNA

Classification by
GT Projekt

— *	nN[Gb+Pg] IA
— *	
— *	
— *	Pd/Ppi IIA4 ID~0,55
— *	
— *	Ppi//Pi IIA3 ID~0,45
— *	
— *	Pd/Ppi IIA5 ID~0,65
— *	
— *	Pd/Ppi IIA4 ID~0,55
— *	
— *	Pd/Ppi IIA4 ID~0,55



GT PROJEKT

U2
Cone No: 4896
Tip area [cm²]: 10
Sleeve area [cm²]: 150

Location:	Wola Suchożebrska - składowisko odpadów	Position:		Ground level:	147.61	Test no:	04
Project ID:	7156A/2016	Client:	AK NOVA Sp. z o.o.	Date:	2016-11-17	Scale:	1 : 100
Project:				Page:	1/1	Fig:	Zał.: 6.4.
Badanie wykonał: Marcin Leśków	Wyniki opracował: Michał Różański			File:	4.cpd		

OPINIA GEOTECHNICZNA