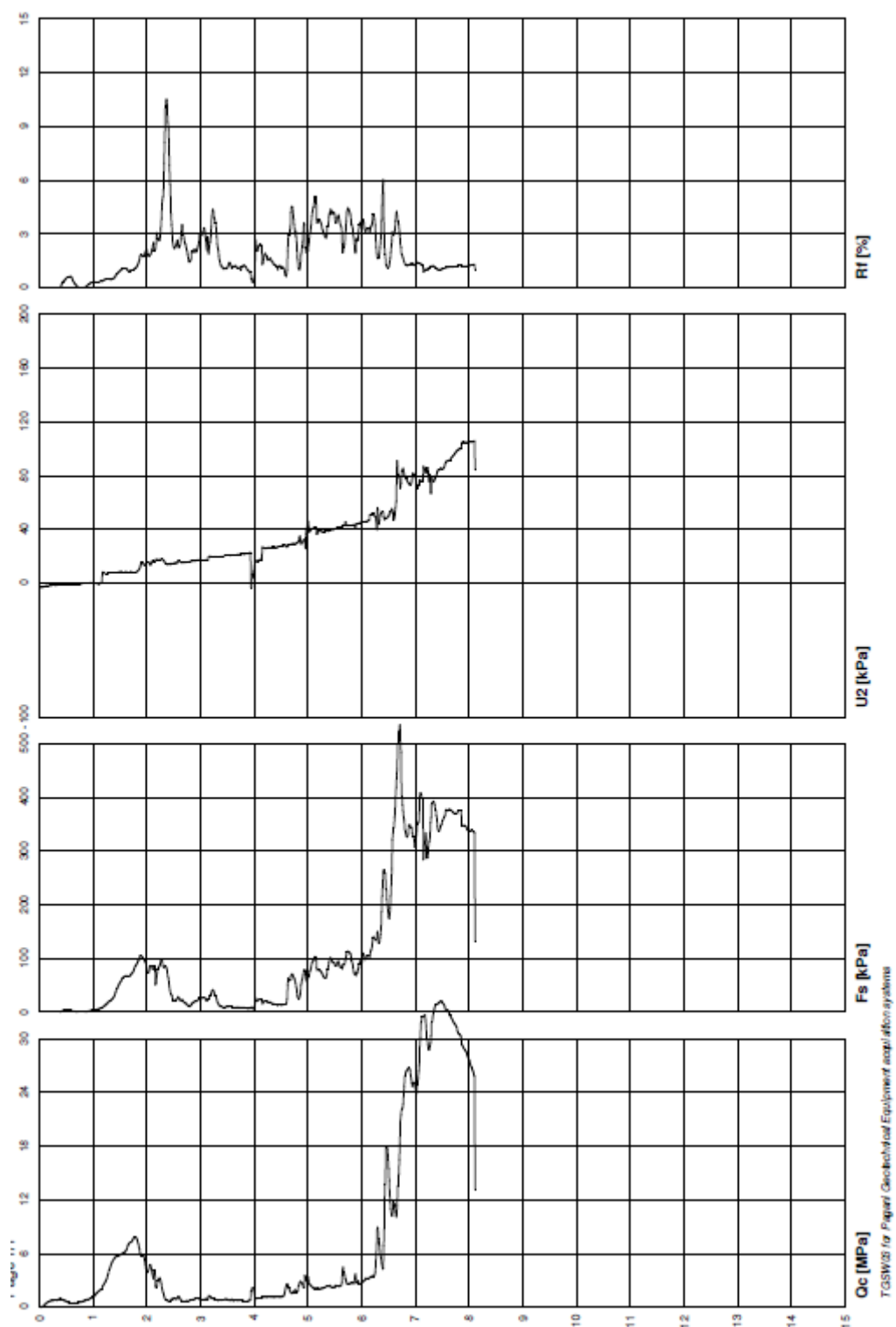


nr pkt: 8

wysokość m n.p.m. 16,89

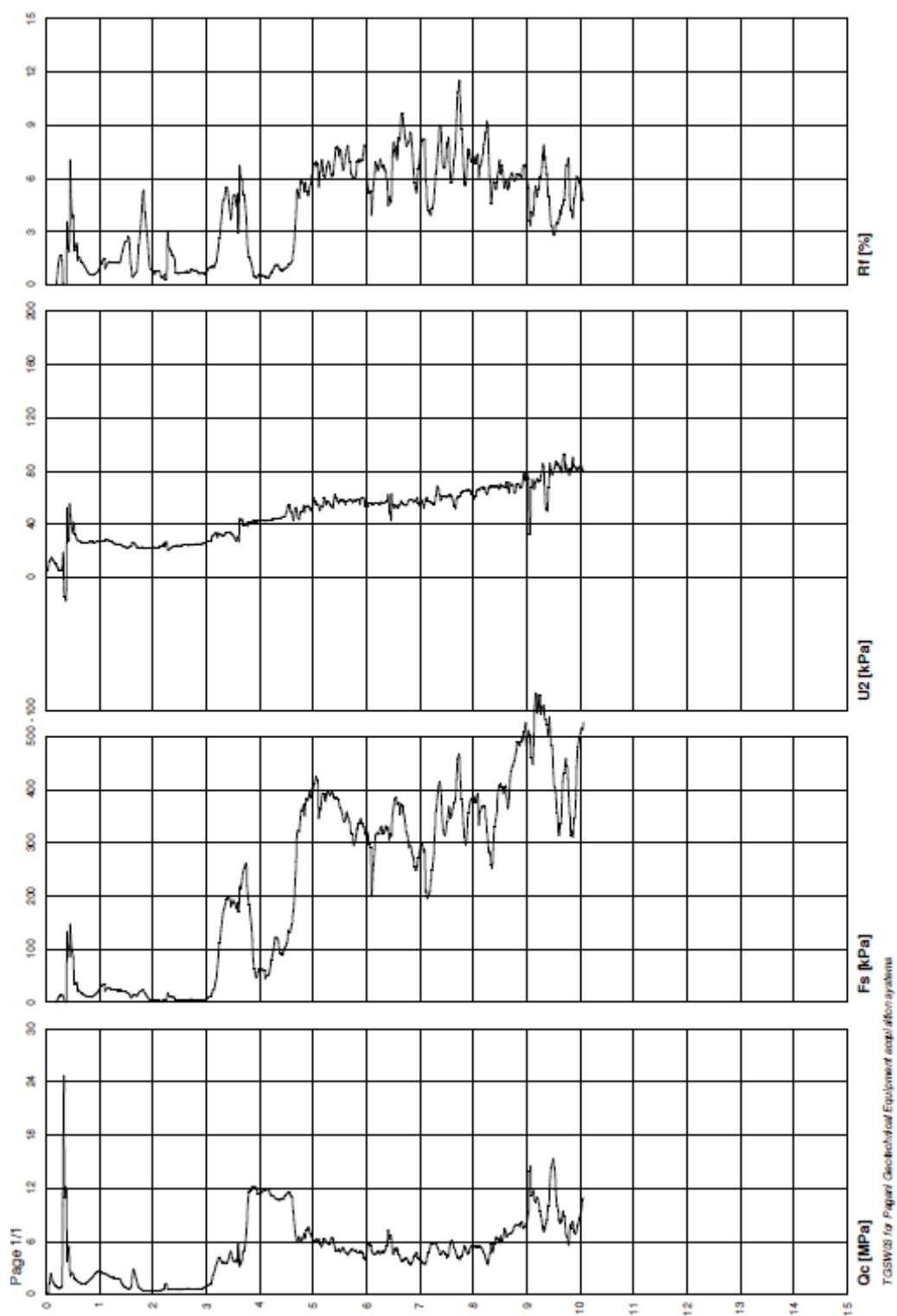


nr pkt: 8

wysokość m n.p.m. 16,89

głęb. mierzenia i nat. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	niepewność wzrosty w m	OPIS MAKROSKOPOWY	
				Rodzaj i barwa gruntu x=____; y=____	skala 1
3	4	5	6	7	
			0.30	Gb - glina	
			0.80	Fg - piasek gliniasty	
	1.0		0.60	Pd - piasek drobny	
	2.0				
	3.0		2.90	Gp - glina piaszczysta	
	4.0				
4.30					
	5.0		1.10	Gp - glina piaszczysta	
	6.0		0.80	Gp/Ps - glina piaszczysta // piasek pylisty	
6.30					
	7.0		1.40	Pd - piasek drobny	
	8.0				
	9.0		2.10	Gp(+Ko) - glina piaszczysta (+kamień)	

nr pkt: 10
wysokość m n.p.m. 19,54



nr pkt: 10

wysokość m n.p.m. 19,54

głęb. sondowa- nia i nat. zw. wody	głębokość w m	profil ludoburzy	niepewność warstw w m	OPIS MAKROSKOPOWY	
				Rodzaj i barwa gruntu x=___; y=___	
3	4	5	6	7	
			0.40	Gb - glina	
	1.0		0.90	Pg - piasek gliniasty	
	2.0		1.80	Gp - glina piaszczysta	
	3.0		0.70	Gp - glina piaszczysta	
	4.0		0.70	Pd - piasek drobny	
	5.0				
	6.0		3.90	Gp/Pd - glina piaszczysta // piasek drobny	
	7.0				
	8.0				
	9.0		1.60	Pg/Pd - piasek gliniasty // piasek drobny	