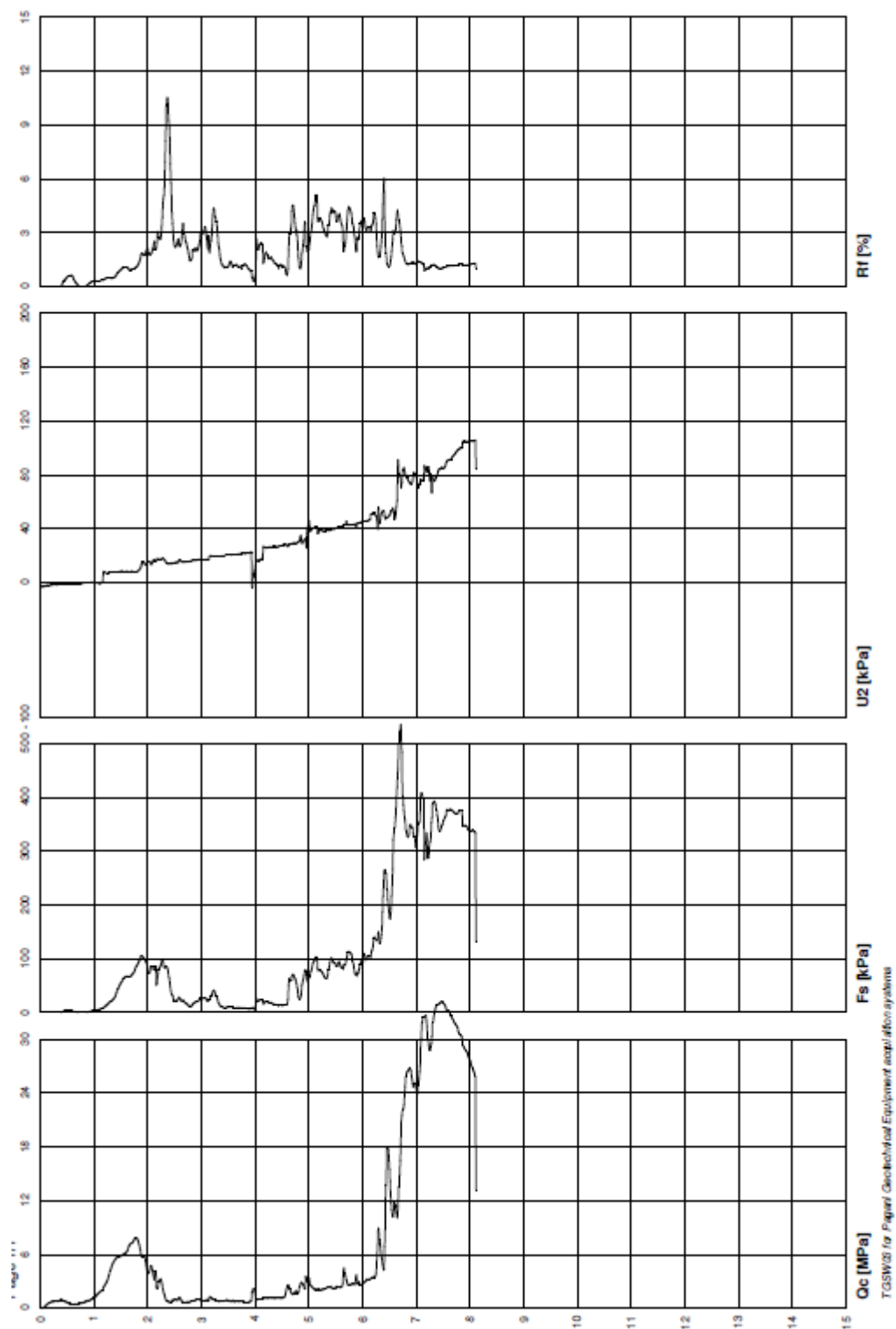


nr pkt: 8

wysokość m n.p.m. 16,89



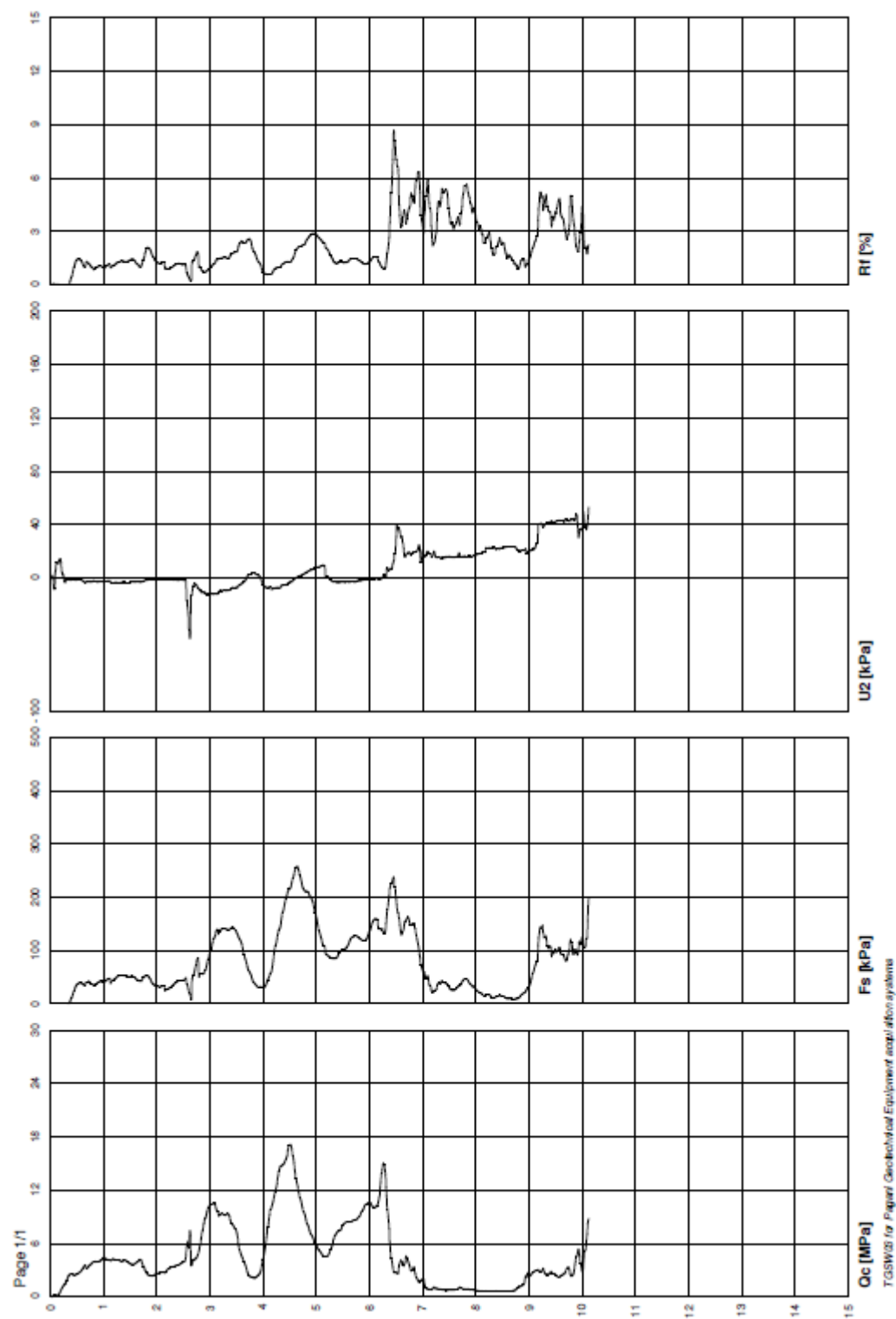
nr pkt: 8

wysokość m n.p.m. 16,89

głęb. zwierciadła 1 met. zw. wody	głębokości w m	profil litologiczny	niepewność wzrosty w m	OPIS MAKROSKOPOWY	
				Rodzaj i barwa gruntu x=___; y=___	1
3	4	5	6	7	
			0.30	Gb - glina	
			0.80	Pg - 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	
6.50	7.0		1.40	Pd - piasek drobny	
	8.0				
	9.0		2.10	Gp(+Ko) - glina piaszczysta (+kwaśno)	

nr pkt: 6

wysokość m n.p.m. 12,71



nr pkt: 6

wysokość m n.p.m. 12,71

głęb. narz. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	zwiększenie w m	OPIS MAKROSKOPOWY	
				Rodzaj i barwa gruntu x=____; y=____	głębokość w m
3	4	5	6	7	8
			0.30	Gb - glina	
			0.80	Pd(+H) - piasek drobny (+próchnica)	
	1.0				
			1.40	Pd - piasek drobny	
	2.0				
	3.0				
			3.80	Px - piasek pylisty	
	4.0				
	5.0				
	6.0				
	7.0		2.60	Gp - glina piaszczysta	
	8.0				
	9.0		1.10	Pg - piasek gliniasty	