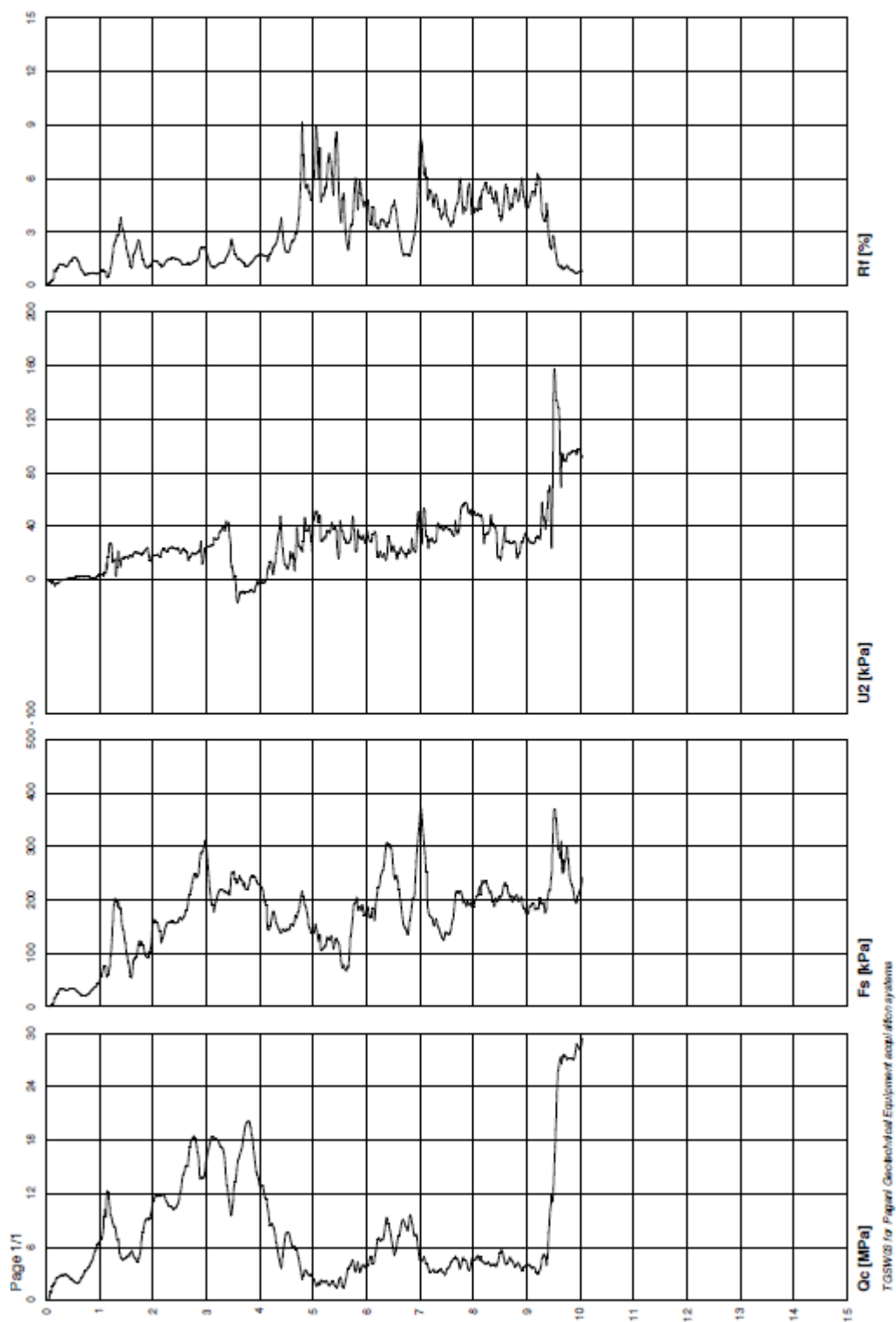


nr pkt: 11

wysokość m n.p.m. 16,35



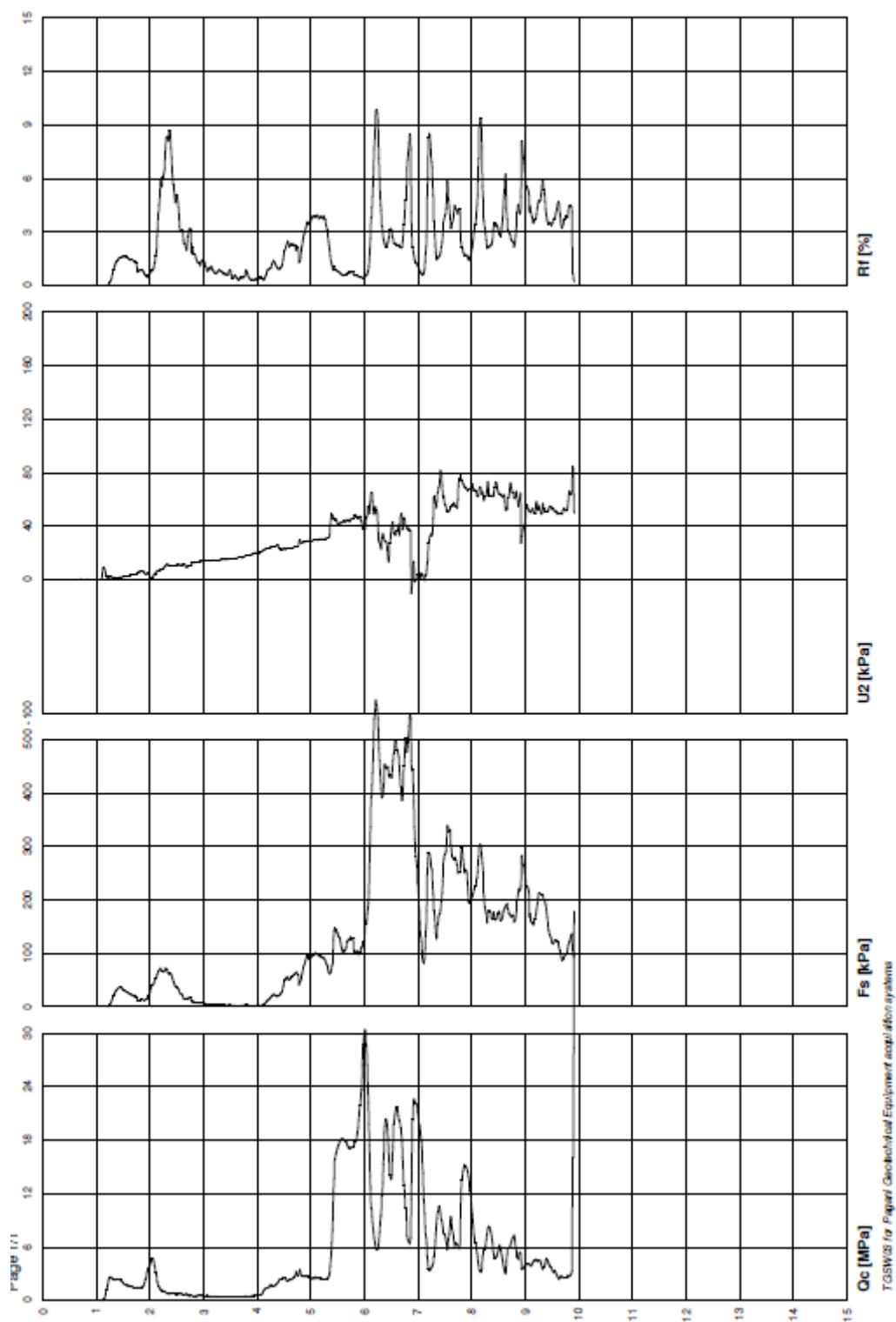
nr pkt: 11

wysokość m n.p.m. 16,35

głęb. zwierci. i nat. zw. wody	głębokości w m	profil litologiczny	niepewność w m	OPIS MAKROSKOPOWY	
				Rodzaj i barwa gruntu x=____; y=____	skala 1
3	4	5	6	7	
			0.30	Gb - glina	
			0.30	Pd - piasek drobny	
			0.40	Pg - piasek gliniasty	
	1.0				
	2.0				
			2.70	Pd/Gp - piasek drobny // glina piaszczysta	
3.00	3.0				
3.8	4.0				
			1.90	Gp - glina piaszczysta	
	5.0				
	6.0		1.40	Pg - piasek gliniasty	
	7.0				
	8.0		2.60	Gp - glina piaszczysta	
	9.0				
9.60			0.40	Pd/Ps - piasek drobny // piasek pylisty	

nr pkt: 5

wysokość m n.p.m. 21,03



nr pkt: 5

wysokość m n.p.m. 21,03

głęb. nawłaz. 1 met. pow. wody	głębokość w m	rodzaj i kolor	głębokość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY	
				Rodzaj i barwa gruntu X=___; Y=___	
3	4	5	6	7	
			1.00	nN (Gh+H+gruc+K) - nasyp niekontrolowany	
	1.0		1.10	Pg - piasek gliniasty	
	2.0		2.10	Gp - glina piaszczysta	
	3.0		4.0		
	4.0		1.10	Gp - glina piaszczysta	
	5.0		0.70	Pd - piasek drobny	
	6.0				
	7.0				
	8.0				
	9.0				
	10.0		9.00	Gp - glina piaszczysta	
	11.0				
	12.0				
	13.0				
	14.0				