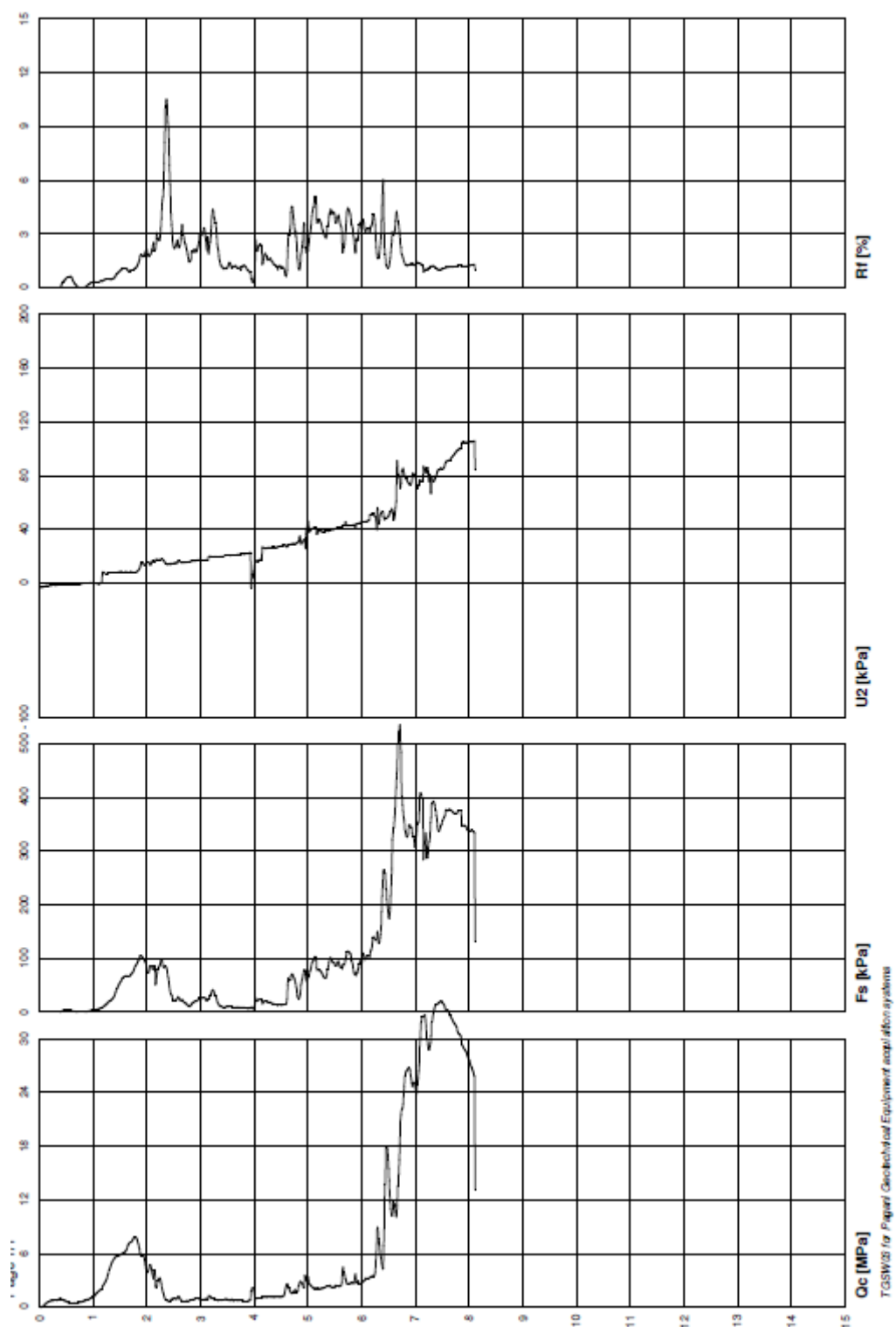


nr pkt: 8

wysokość m n.p.m. 16,89

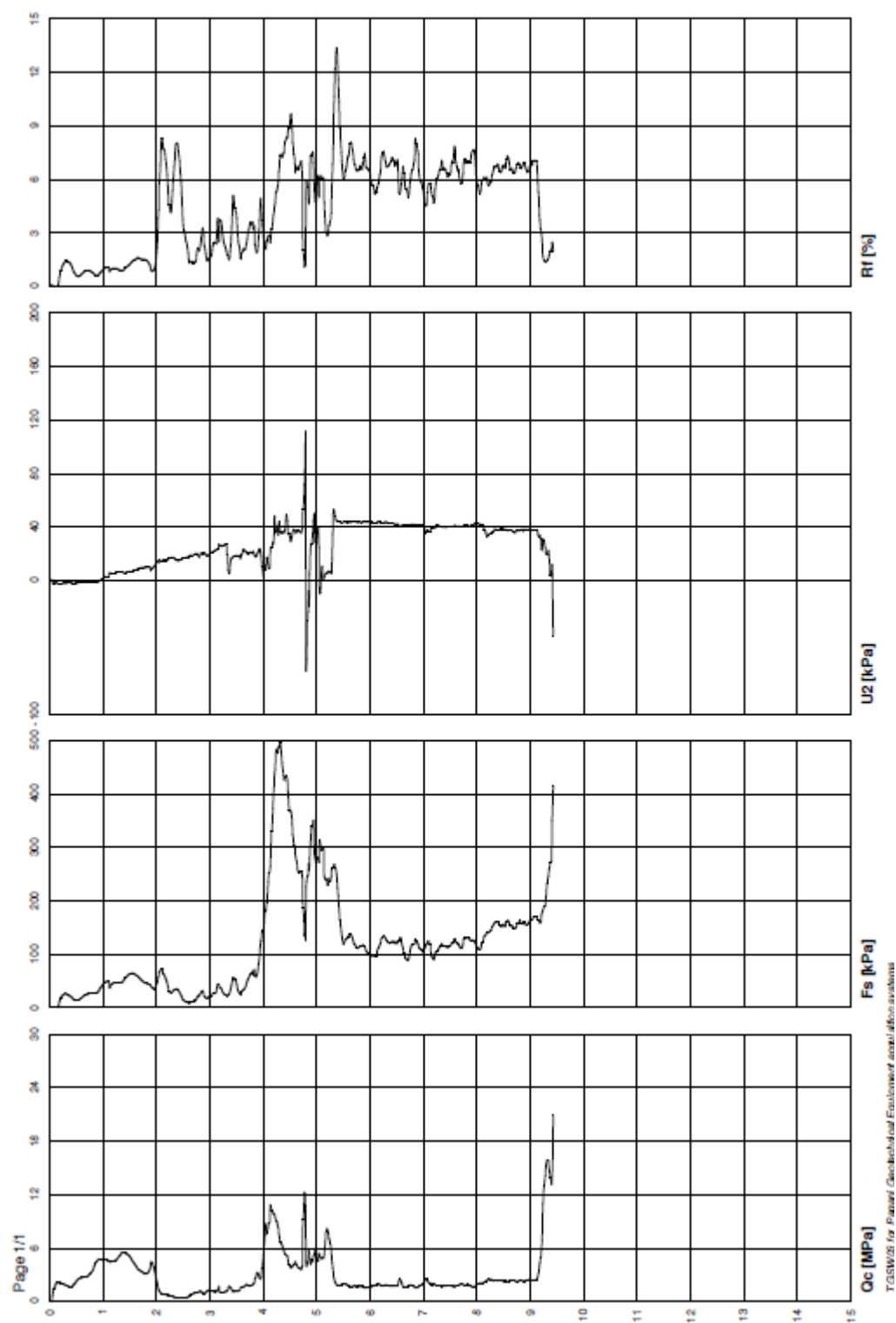


nr pkt: 8

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: 15
wysokość m n.p.m. 18,82



nr pkt: 15

wysokość m n.p.m. 18,82

głęb. nawierz. (mił. zw. wody)	głębokość w m	profil hydroforny	niepewność warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOW	
				Rodzaj i barwa gruntu x=____; y=____	
3	4	5	6	7	
			0.40	Gb - glina	
	1.0				
	2.0		2.90	Gp/Px - glina piaszczysta // piasek pylisty	
	3.0				
			0.50	Gp - glina piaszczysta	
	4.0				
	5.0		1.30	Pg/Pd - piasek gliniasty // piasek drobny	
	6.0				
	7.0		2.10	Gp - glina piaszczysta	
	8.0				
	9.0		2.80	Gp - glina piaszczysta	