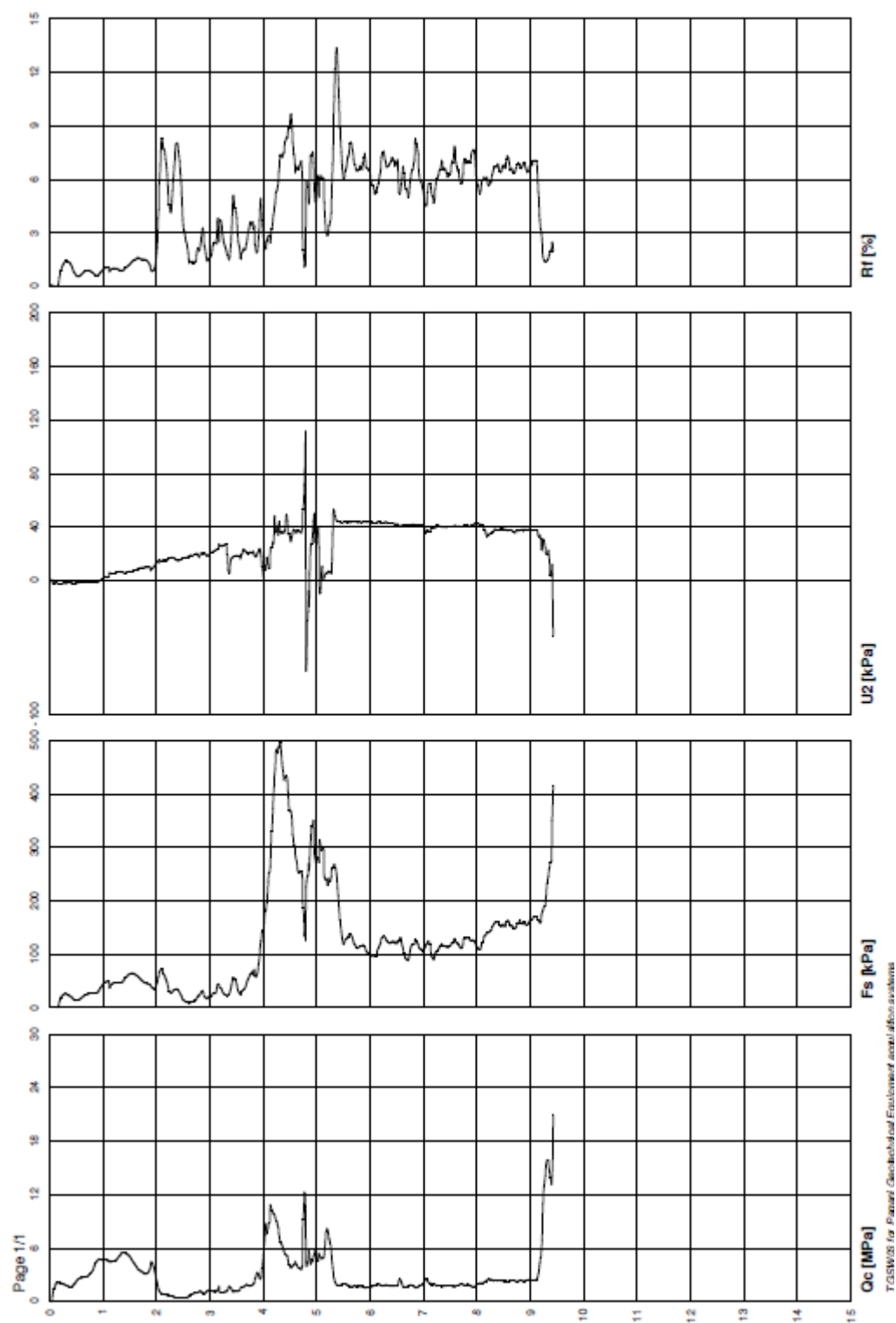


nr pkt: 15

wysokość m n.p.m. 18,82



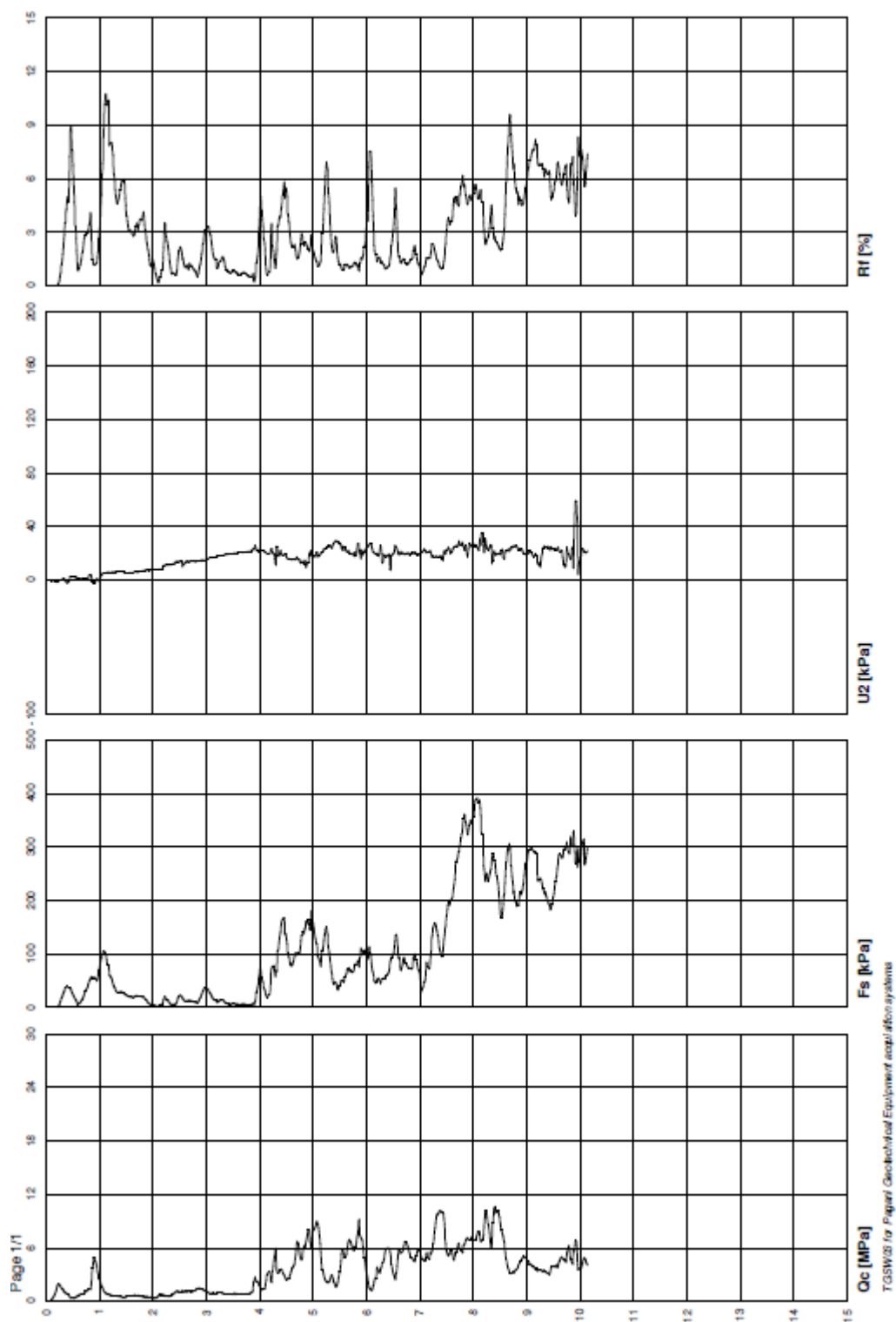
nr pkt: 15

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				
			1.30	Pg/Pd - piasek gliniasty // piasek drobny	
	5.0				
	6.0		2.10	Gp - glina piaszczysta	
	7.0				
	8.0				
			2.80	Gp - glina piaszczysta	
	9.0				

nr pkt: 17

wysokość m n.p.m. 18,98



nr pkt: 17

wysokość m n.p.m. 18,98

głęb. zwiada. i nat. zw. wody	głębokość w m	rodz. i barwa	głębokość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY	
				Rodzaj i barwa gruntu x=___; y=___	głębokość
3	4	5	6	7	8
			0.30	Gb - glina	
			0.60	Pd(+H) - piasek drobny (+próchnica)	
	1.0		0.50	Pg - piasek gliniasty	
	2.0		2.20	Gp - glina piaszczysta	
	3.0				
	4.0		0.50	Gp - glina piaszczysta	
	5.0		2.40	Gp - glina piaszczysta	
	6.0				
	7.0		0.40	Pd - piasek drobny	
	8.0		3.10	Gp(+Ko) - glina piaszczysta (+kamienie)	
	9.0				