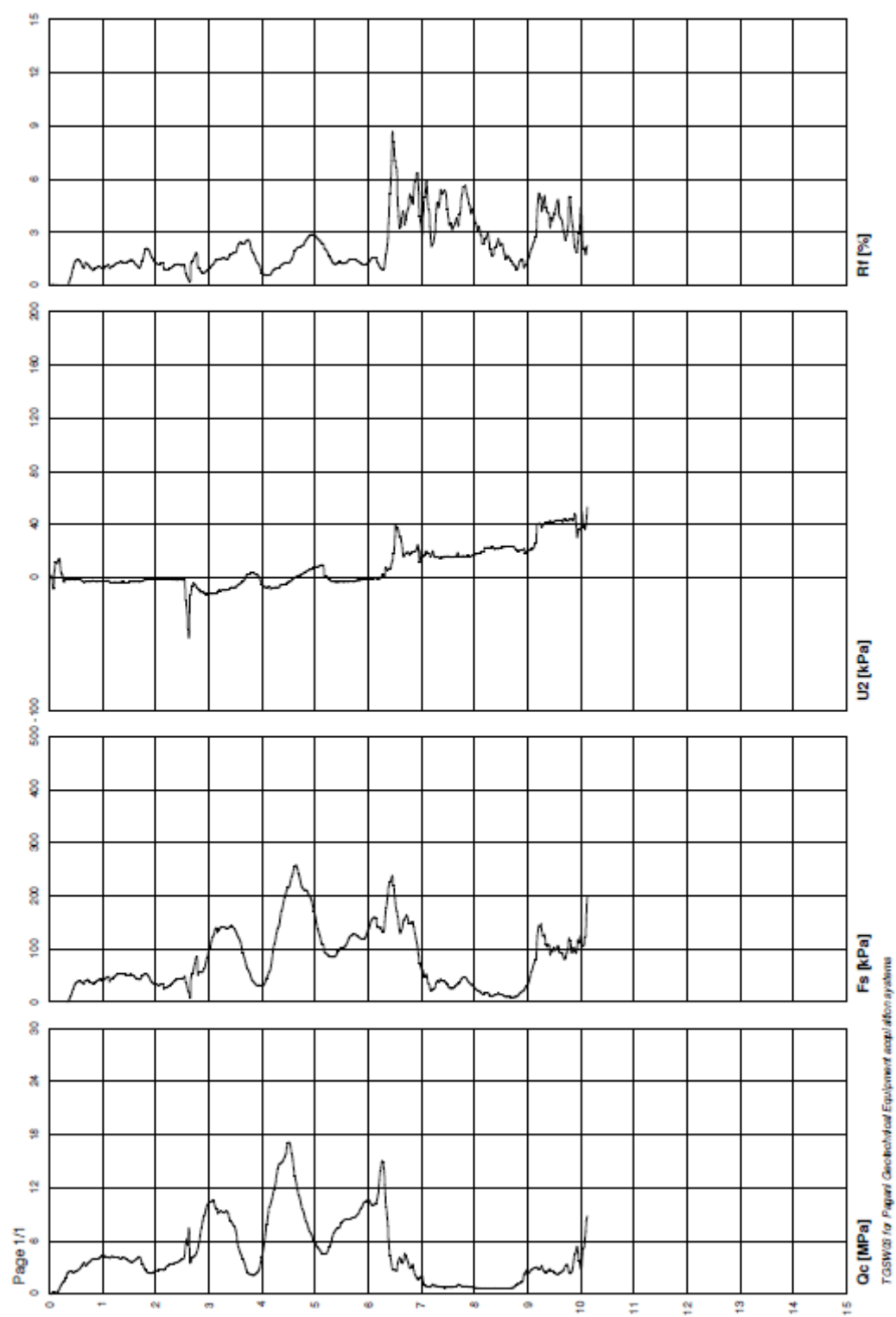


nr pkt: 6

wysokość m n.p.m. 12,71



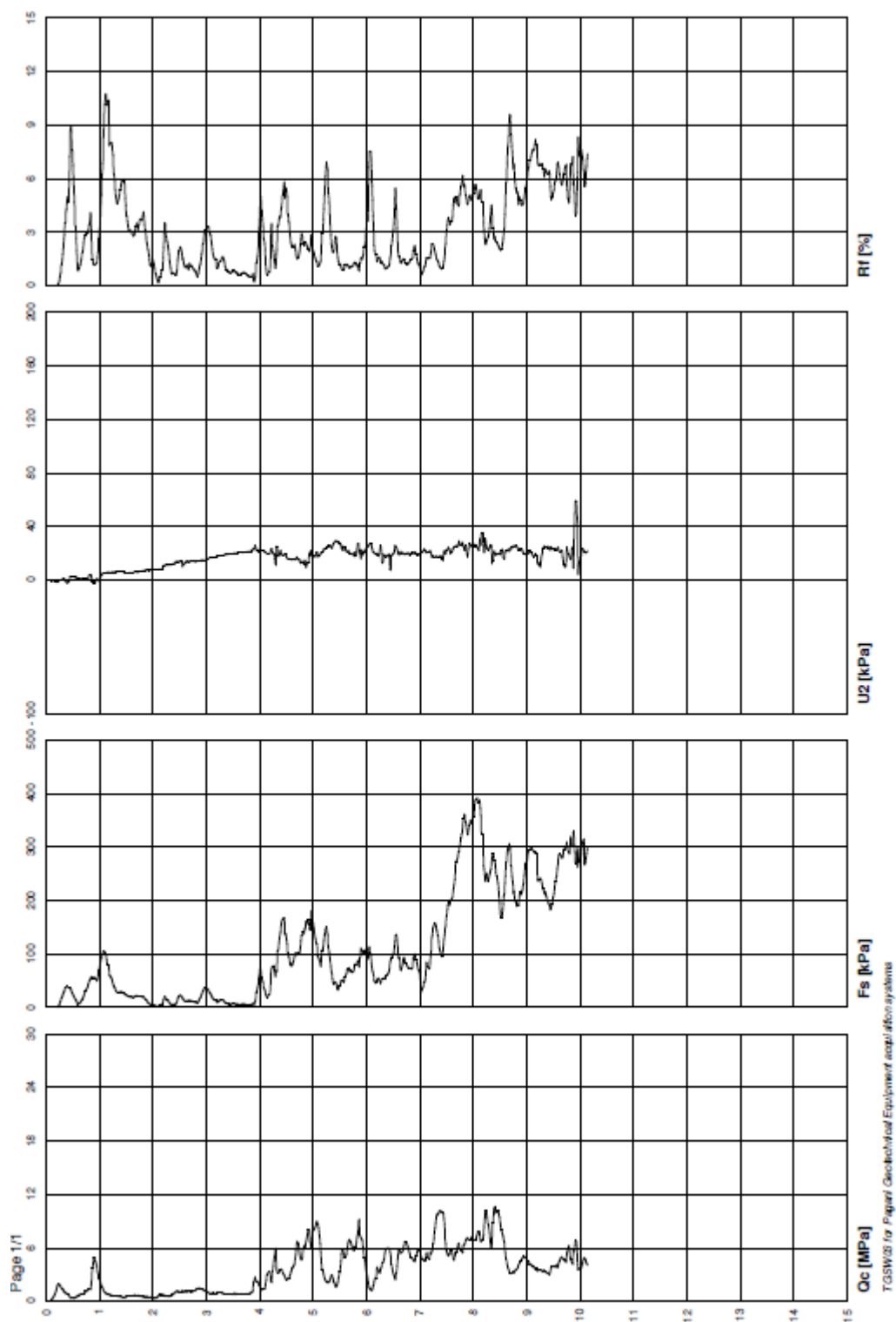
nr pkt: 6

wysokość m n.p.m. 12,71

głęb. narz. i ust. wód	głębokość w m	rodz. litologiczny	zwiększ. w m	OPIS MAKROSKOPOWY	
				Rodzaj i barwa gruntu X=____; Y=____	głębokość
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				
	4.0				
			3.80	Pn - piasek pylisty	
	5.0				
	6.0				
	7.0				
			2.60	Gp - glina piaszczysta	
	8.0				
	9.0				
			1.10	Pg - piasek gliniasty	

nr pkt: 17

wysokość m n.p.m. 18,98



nr pkt: 17

wysokość m n.p.m. 18,98

głęb. zwiada. i nat. sw. wody	głębokość w m	rodzaj i kolor	głębokość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY	
				Rodzaj i barwa gruntu x=____; y=____	głębokość warstwy w m
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				