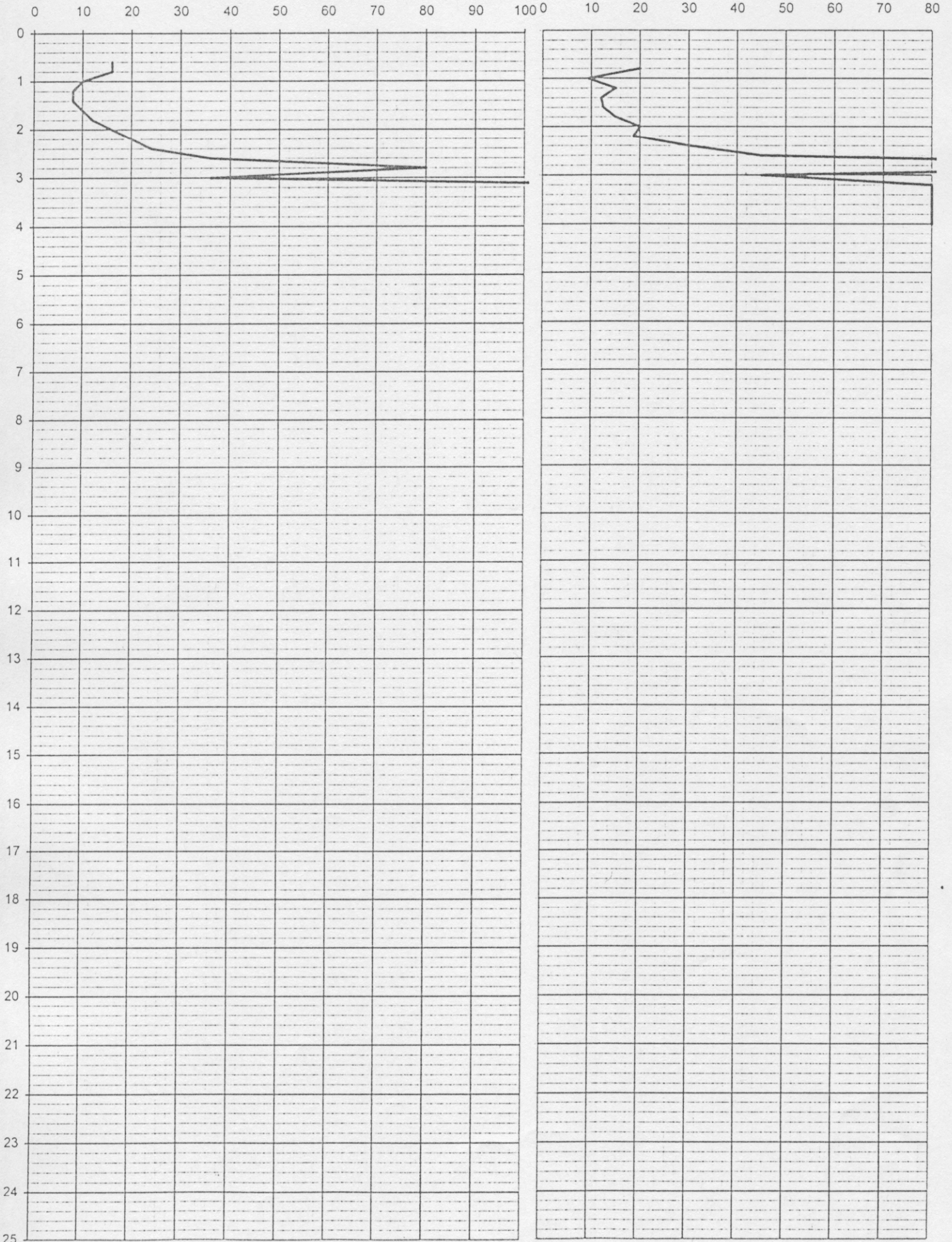


Resistenza alla punta R_p (kg/cm²)

R_p/R_l



Profondità (m)	P (kg/cm ²)	P + L (kg/cm ²)	Rp (kg/cm ²)	RI (kg/cm ²)	Rp/RI [-]
0,20					
0,40					
0,60	16	28	16	0,80	20,00
0,80	16	28	16	0,80	20,00
1,00	10	26	10	1,07	9,38
1,20	8	16	8	0,53	15,00
1,40	8	18	8	0,67	12,00
1,60	10	22	10	0,80	12,50
1,80	12	24	12	0,80	15,00
2,00	16	28	16	0,80	20,00
2,20	20	36	20	1,07	18,75
2,40	24	36	24	0,80	30,00
2,60	36	48	36	0,80	45,00
2,80	80	88	80	0,53	150,00
3,00	36	48	36	0,80	45,00
3,20	150		150		
3,40	400		400		
3,60	500		500		
3,80	500		500		
4,00	500		500		
4,20					
4,40					
4,60					
4,80					
5,00					
5,20					
5,40					
5,60					
5,80					
6,00					
6,20					
6,40					
6,60					
6,80					
7,00					
7,20					
7,40					
7,60					
7,80					
8,00					
8,20					
8,40					
8,60					
8,80					
9,00					
9,20					
9,40					
9,60					
9,80					
10,00					
10,20					
10,40					
10,60					
10,80					
11,00					
11,20					
11,40					
11,60					
11,80					
12,00					
12,20					
12,40					
12,60					
12,80					
13,00					
13,20					
13,40					
13,60					
13,80					
14,00					
14,20					
14,40					
14,60					
14,80					
15,00					