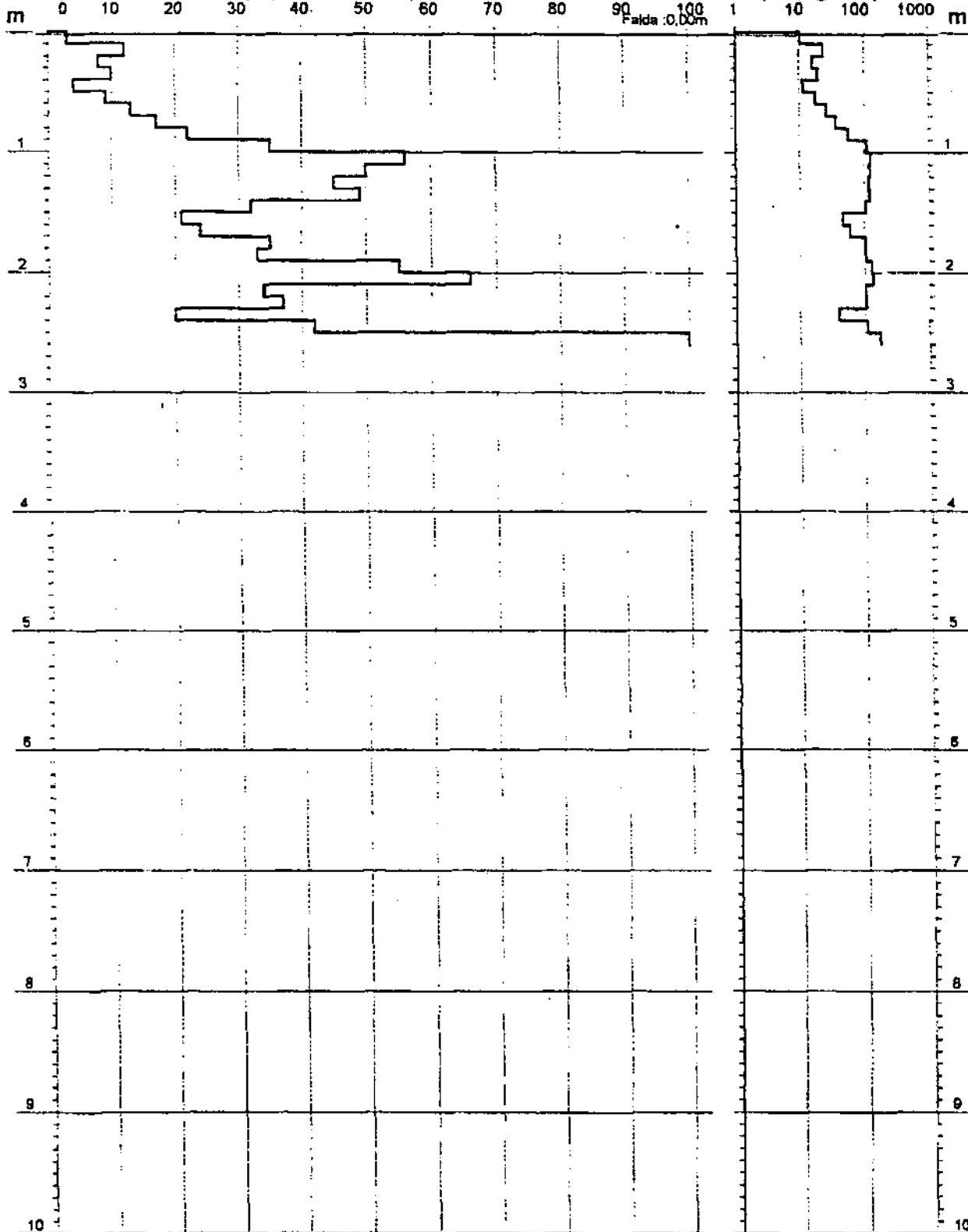


Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	N(colpi r)	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	N(colpi r)	asta
----------	------------	--------------------------	------------	------	----------	------------	--------------------------	------------	------

0,00 - 0,10	3	11,8	—	1	1,30 - 1,40	49	180,7	—	2
0,10 - 0,20	12	47,1	—	1	1,40 - 1,50	32	118,0	—	2
0,20 - 0,30	8	31,4	—	1	1,50 - 1,60	21	77,5	—	2
0,30 - 0,40	10	39,2	—	1	1,60 - 1,70	24	88,5	—	2
0,40 - 0,50	4	15,7	—	1	1,70 - 1,80	35	129,1	—	2
0,50 - 0,60	9	35,3	—	1	1,80 - 1,90	33	121,7	—	2
0,60 - 0,70	13	51,0	—	1	1,90 - 2,00	55	202,9	—	2
0,70 - 0,80	17	66,7	—	1	2,00 - 2,10	66	229,8	—	3
0,80 - 0,90	22	86,3	—	1	2,10 - 2,20	34	118,4	—	3
0,90 - 1,00	35	137,3	—	1	2,20 - 2,30	37	128,8	—	3
1,00 - 1,10	56	206,6	—	2	2,30 - 2,40	20	69,6	—	3
1,10 - 1,20	50	184,4	—	2	2,40 - 2,50	42	146,2	—	3
1,20 - 1,30	45	166,0	—	2	2,50 - 2,60	100	348,2	—	3

N = N(10) numero di colpi penetrazione punta - avanzamento $\delta = 10$
m

Rpd (kg/cm²)



PENETROMETRO DINAMICO tipo : TG 30-20 4x4

M (massa battente)= 30,00 kg - H (altezza caduta)= 0,20 m

Numero Colpi Punta N = N(10) [$\delta = 10$ cm]

- A (area punta)= 10,00 cm² - D(diam. punta)= 35,70 mm

- Uso rivestimento / fanghi iniezione : NO