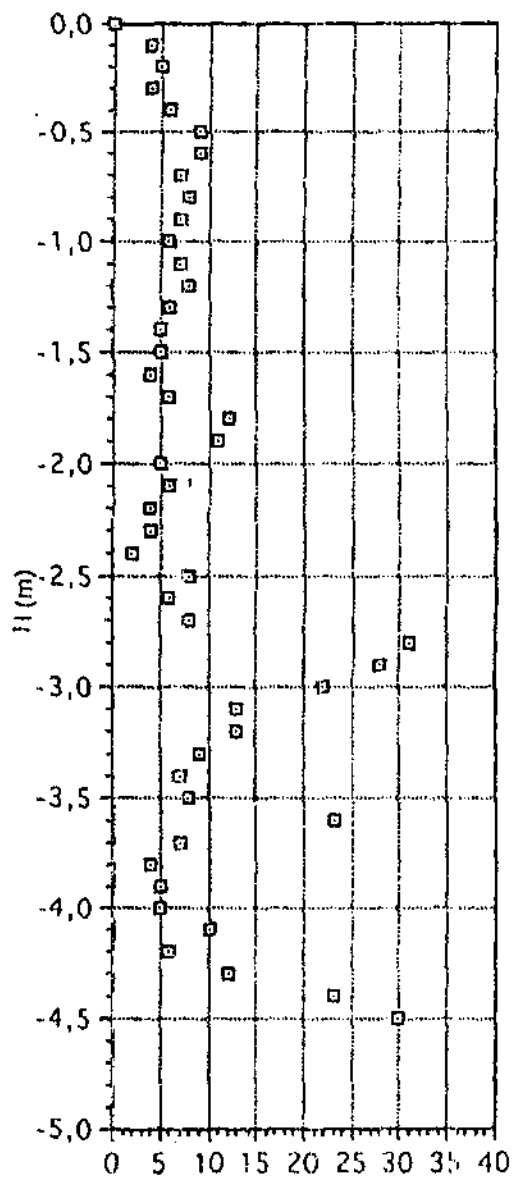
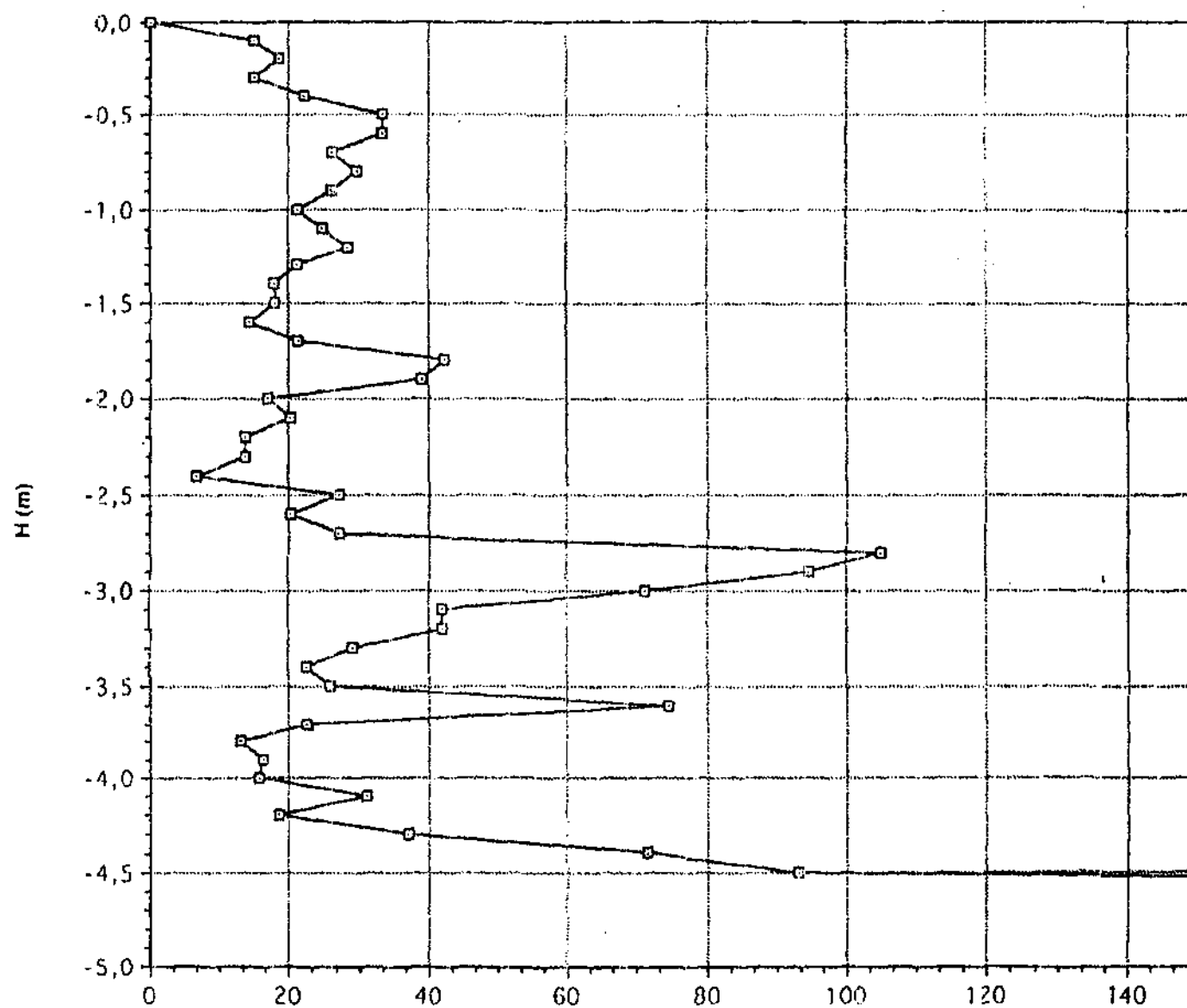


	A	B	C	D	E	F
1	Profondità (m)	Numero colpi	Rd (kg/cmq)	Profondità (m)	Numero colpi	Rd (kg/cmq)
2	0,10	4	14,88	4,60	100	310,34
3	0,20	5	18,60	4,70		0,00
4	0,30	4	14,88	4,80		0,00
5	0,40	6	22,31	4,90		0,00
6	0,50	9	33,47	5,00		0,00
7	0,60	9	33,47	5,10		0,00
8	0,70	7	26,03	5,20		0,00
9	0,80	8	29,75	5,30		0,00
10	0,90	7	26,03	5,40		0,00
11	1,00	6	21,26	5,50		0,00
12	1,10	7	24,80	5,60		0,00
13	1,20	8	28,35	5,70		0,00
14	1,30	6	21,26	5,80		0,00
15	1,40	5	17,72	5,90		0,00
16	1,50	5	17,72	6,00		0,00
17	1,60	4	14,17	6,10		0,00
18	1,70	6	21,26	6,20		0,00
19	1,80	12	42,52	6,30		0,00
20	1,90	11	38,98	6,40		0,00
21	2,00	5	16,92	6,50		0,00
22	2,10	6	20,30	6,60		0,00
23	2,20	4	13,53	6,70		0,00
24	2,30	4	13,53	6,80		0,00
25	2,40	2	6,77	6,90		0,00
26	2,50	8	27,07	7,00		0,00
27	2,60	6	20,30	7,10		0,00
28	2,70	8	27,07	7,20		0,00
29	2,80	31	104,89	7,30		0,00
30	2,90	28	94,74	7,40		0,00
31	3,00	22	71,22	7,50		0,00
32	3,10	13	42,09	7,60		0,00
33	3,20	13	42,09	7,70		0,00
34	3,30	9	29,14	7,80		0,00
35	3,40	7	22,66	7,90		0,00
36	3,50	8	25,90	8,00		0,00
37	3,60	23	74,46	8,10		0,00
38	3,70	7	22,66	8,20		0,00
39	3,80	4	12,95	8,30		0,00
40	3,90	5	16,19	8,40		0,00
41	4,00	5	15,52	8,50		0,00
42	4,10	10	31,03	8,60		0,00
43	4,20	6	18,62	8,70		0,00
44	4,30	12	37,24	8,80		0,00
45	4,40	23	71,38	8,90		0,00
46	4,50	30	93,10	9,00		0,00



$N$



$R_d$  (kg/cm<sup>2</sup>)