

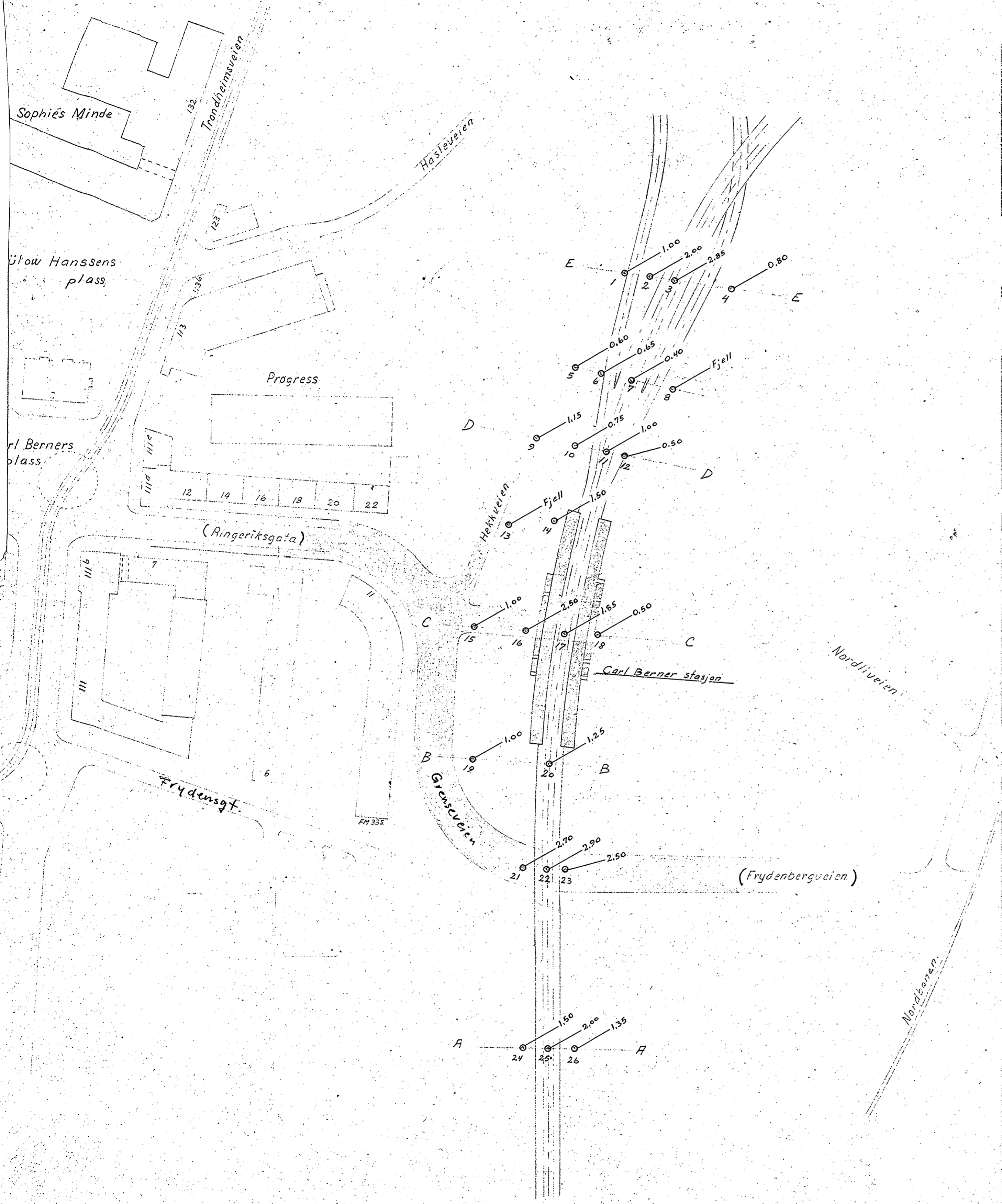
H A U K E L I D

1388 & 1855

Hekkveien 1-7 + trasé

NO: E3 III - IV

ax 887



Borerapport.

Hull nr.	Jordart	Dybde til ant. fjell
1	Hard jord og sand.	1,00 "
2	Fylling og sand.	2,00 "
3	" " "	2,85 "
4	" " "	0,80 "
5	Hardt jordlag.	0,60 "
6	" " "	0,65 "
7	" " "	0,40 "
8	Fjell i dagen.	0,00 "
9	Hard jord og sand.	1,15 "
10	" " "	0,75 "
11	" " "	1,00 "
12	" " "	0,50 "
13	Fjell i dagen.	0,00 "
14	Hard gråleira	1,50 "
15	" " "	1,00 "
16	" " "	2,90 "
17	" " "	1,85 "
18	" " "	0,50 "
19	" " "	1,00 "
20	" " "	1,25 "
21	" " "	2,70 "
22	" " "	2,90 "
23	" " "	2,50 "
24	Bløt masse (Bekkefar)	1,50 "
25	" " "	2,00 "
26	" " "	1,35 "

denne ikke avspilt se neste tegn.

- X = Borhull.
- X = Dybde til fjell eller meget fast lag
- Y = Kote terreng eller sjøbunn
- Z = " " fjell eller meget fast lag
- ⊙ = Prøvehull.
- V_v = Vannpst. av totalvolum.
- H₃ = Rel. holdfasthet naturlig leire
- H₁ = " " " omrørt " "
- F = " " " finhetstall.
- K = Kohesjon i tonn/m²
- O = Organiske bestanddeler (Humufiserte i pst. av totalsubst)
- G = Glødetap i pct.
- pH = Surhetsgrad. (Sur grunn når pH. under 7)
- ρ_s = Rumvekt

(PROSJ. CARL BERNER STASJON)
(VED HEKKVEIEN) 1,3,5,7

Planleggingskontoret for forstads og tunnelbøier, Oslo Kommune

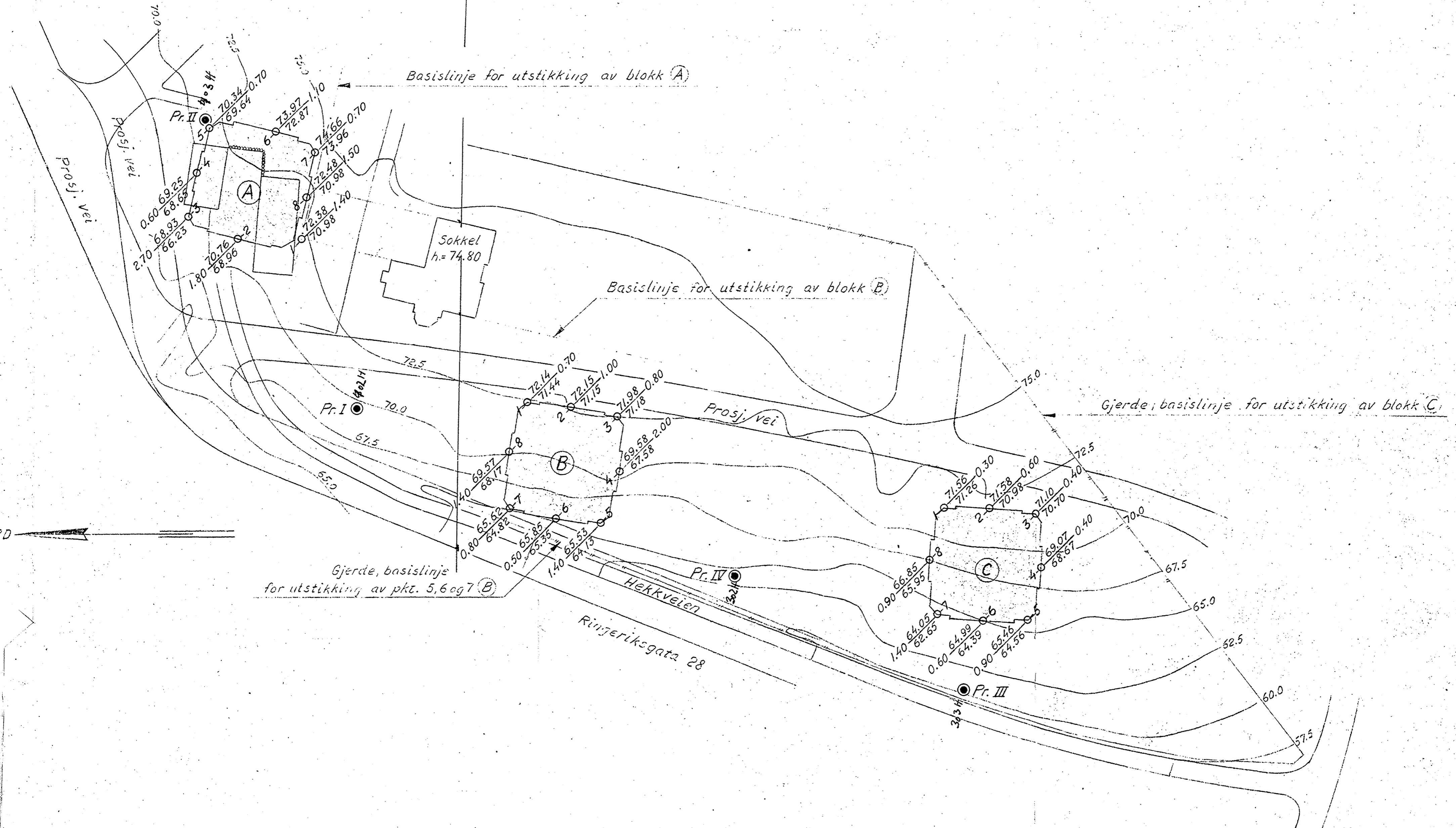
INGENIØR-FIRMAET BJ. HAUKEID - OSLO
GRUNNUNDERSØKELSER

KR. AUGUST-GT. 18, VI. TLF. NR. 9324 60

M = 1:1000 Tegnet av S.G.H. T.nr. 1388

19. 1855

NORD



Fyrdalen 19/11/11

Pr. I-IV betegner fjell i dagen hvor det er tatt prøver av fjellet. Fjellet består av vanlig skifer som ikke er aggressiv.

$\frac{X}{Z}$	X	Borchull.
X	X	Dybde til fjell eller meget fast lag
Y	Y	Kote tarreng eller sjøbunn
Z	Z	- - - fjell eller meget fast lag

Tracet etter Oslo Oppmålingsvesens situasjonskart over Gnr. 125; B.nr. 2, kartblad: NOE 3 III IV

(FURULUND) HEKKVEIEN	MÅL 1:500	RETTET	
1/6 BORRING & ROGNERUD		KONTR	
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID		TEGNET	11/9-53 LSE
GRUNNUNDERSØKELSER-OPPMÅLING		UTFØRT	
KR. AUGUSTGT. 19 - TEL. 33 24 60		ERSTÅNING FOR:	
OSLO, den 11/9-53		TEGN. NR. 1855-A	
			88/53

out. des. 53 J