

SO,B:I

NOTEBY

1247

Tilhører Undergrundskartverket  
KONGENS GATE 22

19.10.1945

SO B I

Kongens gate 22

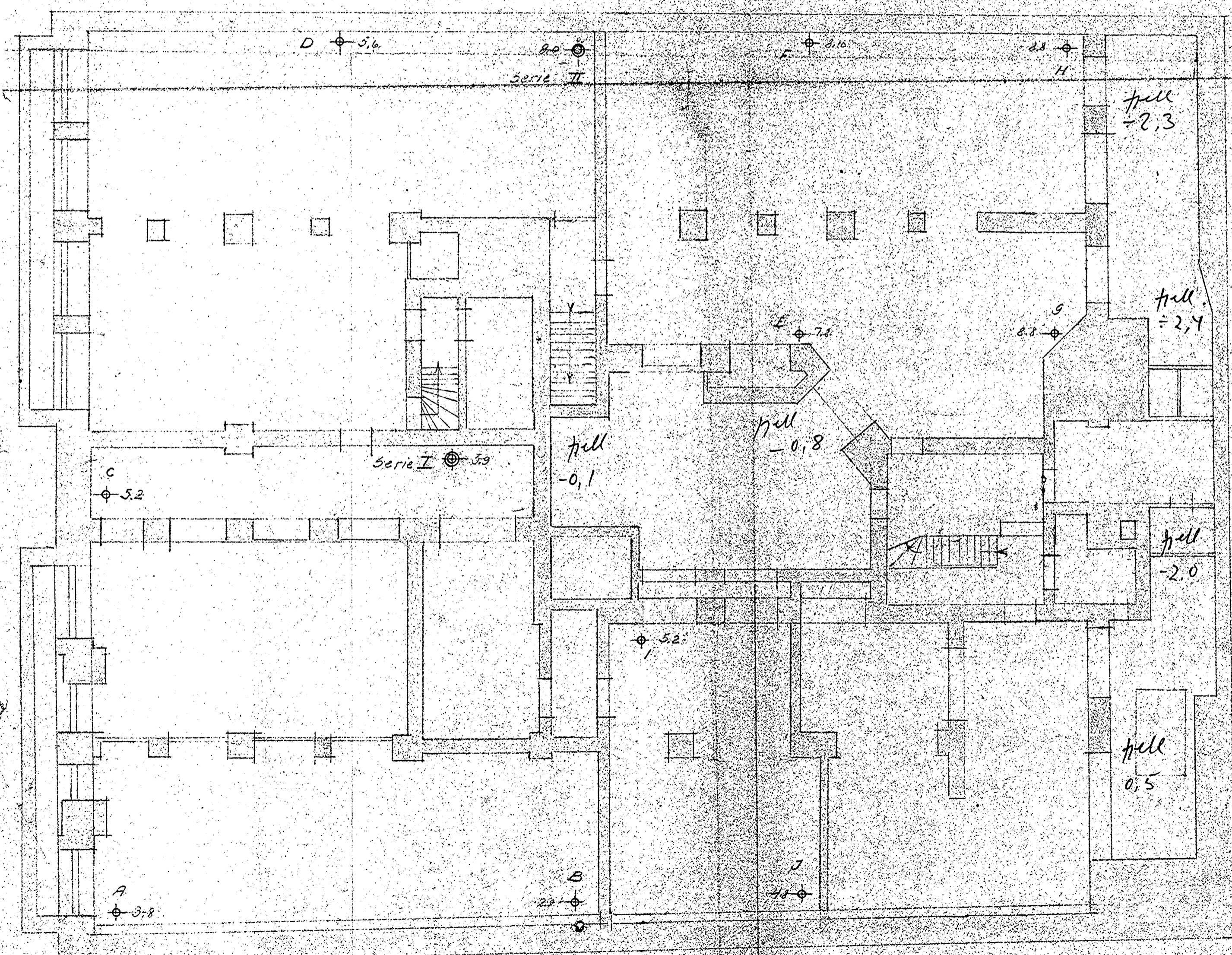
SO.B1,I

88  
X

Nr.

Nr.

Kongensgate



Serie I

Dyp	V	F	H	H <sub>2</sub>	K	o	PH	y	Anm.
1.0	50.4	44	29	140	3.4	0.9	2.5	1.00	Leire
2.0	53.2	34	11	104	2.6	0.9	2.4	1.00	---
3.0	50.8	38	12	79	2.0	1.0	2.3	1.00	---

Serie II

Dyp	V	F	H	H <sub>2</sub>	K	o	PH	y	Anm.
1.0	48.2	44	39	130	4.0	0.2	3.0	1.00	Leire
2.0	50.0	42	20	91	2.3	3.0	2.2	1.00	---
3.0	50.5	42	21	104	2.6	5.0	2.8	1.00	---
4.0	52.7	50	8.6	14	2.6	0.9	---	---	---
5.0	46.2	31	9.6	50	1.3	0	2.0	1.00	"/sandform
6.0	47.7	35	8.6	48	1.2	5.0	2.6	1.00	---
7.0	38.4	28	3.7	50	1.3	0	2.0	2.0	Helvand "Samløst" 84.
8.0	34.1	25	3.7	58	1.5	0	2.5	2.0	---

V = vannvekt  
 F = fuktighet  
 H = luftfuktighet  
 H<sub>2</sub> = fuktighet i luft  
 K = karbonatinnhold  
 o = organisk innhold  
 PH = pH-verdi  
 y = volumvekt i tonn pr m<sup>3</sup>

røde tall er hentet fra  
 NSB tyn 657 og 657A  
 (657A brukt på Kjellergrube)

Lab. nr. 68-78/61 Boringsbok nr. 181.

**NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL**

Malstad, Kongensgate 22, Oslo

19/10 45

**1247**

Grunnundersøkebe  
 Boring til fjell  
 Tusulsonst. P.B.