

Tilhører Undergrundskartverket

Må ikke fjernes

N Ø T E B Y

926

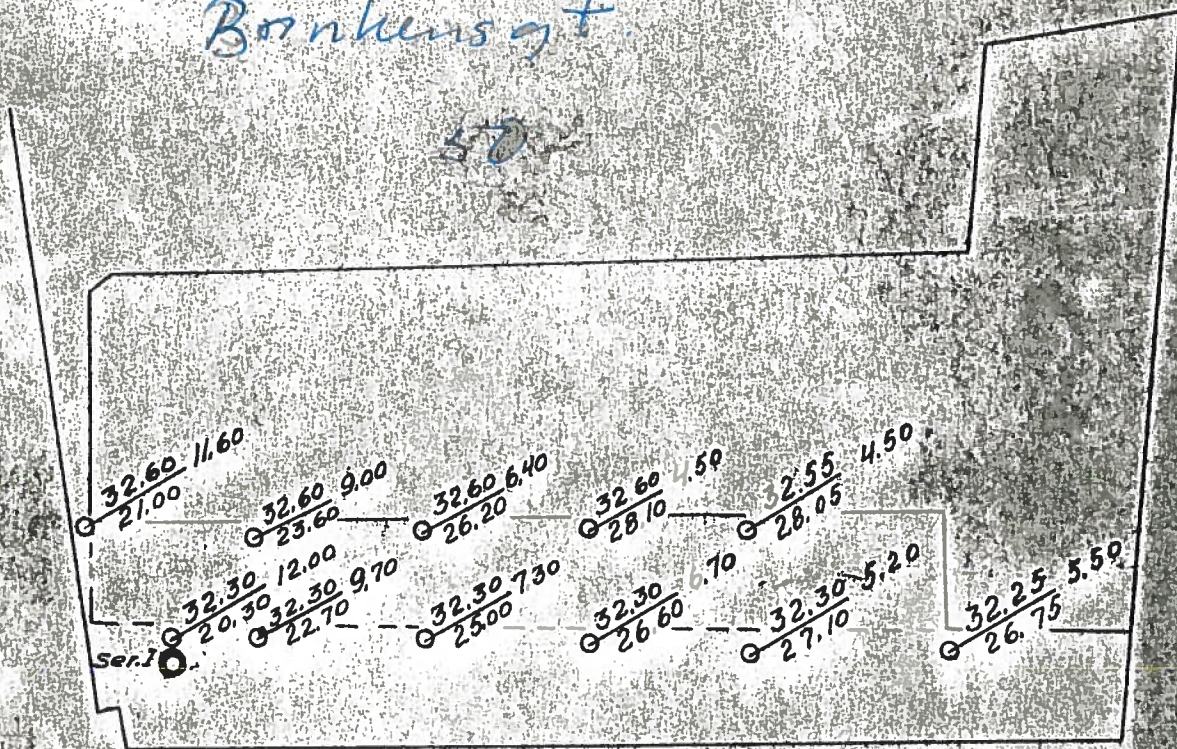
Kjøllberggaten ~~X~~

50 til Brinkenest.

NO: E1 III

overført 1/84

Bonkensgt



Kjølbergst



Te rengkote Dyp til fjell i m.
Antall fjellkote

KAMPEN MEK VERKSTED.

Arbeidet utført for:

tegn nr.: 926

Oslo, 29/10 1942

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL

B.R.

GRUNNUNDERSØKELSER

Observ. bok nr. _____ side _____

Lab. bok nr. 22 side 57-66

Boring plass *Kampen mek. verksted.*

Borhull nr. *Serie I*

Terren kote: *52,30* m.

Bunnkote: _____ m.

Fjellkote: _____ m.

Dyp i m.	V	F	H ₁	H ₂	H ₃ H ₁	K	O	K ₀	pH	Gl.t.	γ	Anne kninger
1.0	23.1										2.20	Grøt og fin sand
2.0	40.5			700		8.5					2.05	Torrskarpeleire
3.0	44.0	57	88	526		7.4					1.98	—
4.0	53.1	49	25	195		4.4					1.83	Leire
5.0	53.7	47	18	189		4.3					1.82	—
6.0	53.9	47	18	184		4.2					1.85	—
7.0	57.6	44	5.8								1.75	Leire, los, omrørt
8.0												—
9.0	51.5	41	144	79		2.0					1.87	Leire
10.0	51.1	40	131	73		1.9					1.87	—

- V = vanninnhold i volumprosent
- F = relativ finhet
- H₁ = relativ fasthet i omrørt prøve
- H₂ = relativ fasthet i uomrørt prøve
- K = skjærfasthet i tonn pr. m³
- O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans
- K₀ = skjærfasthet i tonn pr. m³ redusert i. f. t. humusinnholdet O
- pH = surhetsstall (< 7 angir sur reaksjon, > 7 angir basisk reaksjon)
- Gl.t. = glødetap i vektprosent av tørrsubstans
- γ = volumvekt i tonn pr. m³