

SO: G2. G3. H2. H3

Haukelid

1263 59/57

Bryn Teglverk

Høyen hall



Høyenhall
teglverk

Boringer utført i februar -54 for Oslo Vann og Kloakkvesen. Kloakktunnel N. Abildsø - Bryn (Vårt arb. nr. 29/54)

Borhull nr. 1	boringsdybde til antatt fjell:	6,40 m.
" 2	"	3,00 "
" 3	"	4,30 "
" 4	"	2,90 "
" 5	"	6,60 "
" 6	"	6,90 "

Situasjon- og boreplan

M = 1/1000 Ekv. 5 meter

De fleste boringer på H2 overført til T-Gamlekontor's tegn. ang. Lambert's et u-banen.

G2
G3

H2
H3

$\frac{1}{2} \times$	Borhull.	(x) = ikke fjell
x	Dybde til fjell.	
y	Kote terrang.	
z	" fjell.	
\odot	Prøvehull.	
Vv	Vannp. av totalvolum.	
H ₃	Rel. holdfasthet naturlig leire	
H ₁	" " omrørt " "	
F	" fuktighetstall	
K	Kohesjon i tonn / m ²	
O	Organiske best.deler (Humuserte i pst. av	soeslutet.)
G	ledetap.	
pH	Surhetsgrad.	
μ	Rumvekt.	

BRYN TEGLVERK A/S
Høyenhall.

TILFØYELSER FOR OSLO VANN OG KLOAKKVESEN 1/5-54 L. 5. E

INGENIØR-FIRMAET BJ. HAUKEID - OSLO
GRUNNUNDERSØKELSER
KR. AUGUST-GT. 19, VL TLF. NR. 3324 60

M = 1:1000 Tegnr. 18/8.51 T.nr. 1263A

oppdragsnr. 59/51