

Prøveserie $\bar{h} = 37.4$

17	Dyp	W	V	F	H ₁	H ₃	K	O	γ	Merknad.
	1.0	20.6	54.2					1.5	2.0	Fylling, sand-tørrskorpemasse.
	2.0	12.6	24.9					0.7	2.72	" - grovmo-finsandig-tørrskorpelire
	3.0	25.3	46.7					1.0	2.02	Tørrskorpelire fast.
	4.0	27.0	43.2	(31)	15	(18.9)	(43)	0	1.92	Finmo leirholdig " / leirelag
	5.0	31.4	46.2	(33)	14	153	(3.6)	Sp	1.93	leire, finmoig, " / finmaskikt.

ant. fjell

- W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans
- V = vanninnhold i volumprosent.
- F = relativ finhet.
- H₁ = " fasthet i omrørt prøve.
- H₃ = " " uomrørt "
- K = kohesjon; skjærfasthet i tonn pr. m² målt i prøven.
- O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans.
- pH-tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon.
- γ = volumvekt i tonn pr. m³.

Boreplan se tegning 1288.

kb 174 Boreplan 433. NY bor 15.

THORVALD MEYERS GT. 2 RINGNES BRYGGERI	Målestokk	1:500	1:500
	11200	1:500	1:500
BØRGE TUNBYE BYGGERI	1969		
	Erstatet av		