

Arbeid nr. 94/54	Sonderbor.		Dybde i m.	Opptatte prøver. 107H Jordart.
Note	Belastn.	Antall		
	i	1/2		
	kg	omdreining		
JORDTUNNEL VED TOKERUD- BEKKEN, HAUGENSTUA. 1/0. V & K.				
Pr. I				<p> <input checked="" type="checkbox"/> Middelsfast meget sensitiv middels fet leire </p> <p> <input type="checkbox"/> Fast, meget sensitiv, middels fet leire, m/enk sand-og gruskorn </p> <p> <input type="checkbox"/> Fast, meget sensitiv, middels fet leire. </p> <p> <input type="checkbox"/> Fast, lite kvikk, middels fet leire </p> <p> <input type="checkbox"/> Fast, middels sensitiv middels fet leire m/tynne finmoskikt og enk.stein, lag </p> <p> <input type="checkbox"/> Fast meget sensitiv, mager leire m/skikk som inneholder sand, mo og mye skjell rester </p> <p> <input type="checkbox"/> Fast, meget sensitiv, middels fet leire, lagdelt </p> <p> <input type="checkbox"/> Middels fast, lite kvikk, middels fet leire, lagdelt. </p> <p style="text-align: center;"> <u>No. N8</u> </p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p style="text-align: center;"> 107H 107H </p> </div>

r.	Naturlig vanninnhold-W Konsistensgrenser: W_L = flytegrense W_p = utrullingsgrense	Ra vekt t/m^3	pH	Relativ fuktighet Humus i %	Skjærfa'het i t/m^2 Bestemt ved konsusförsök ∇ ----- enkle trykksförsök \square	Fuktigdefor- masjon $\frac{\Delta h}{h}$ i %	Sensitivitet 5 10 15 20
sensitiv			39 37 38 44 36 28 34 34	39 37 38 44 36 28 34 34			5 10 15 20 Bunn tunnel
, middels rd-og gruskorn							
, middels							
dels fet							
middels fet og enk.stein, lagdelt er leire m/skikt og mye skjell- rester							
middels fet vikk, middels							

2021 VÅR OG HØST
 2021 - 2021