



K. 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1150, 1151, 1152, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1163, 1164, 1165, 1166, 1167, 1168, 1169, 1170, 1171, 1172, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180, 1181, 1182, 1183, 1184, 1185, 1186, 1187, 1188, 1189, 1190, 1191, 1192, 1193, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198, 1199, 1200

Dybde, m	Jordart	Symbol	Prøve	Vanninnhold w, %				Tynghde- tetthet γ , kN/m ³	Skjærstyrke s_u , kPa					Sensi- tivitet S_r	
				10	20	30	40		10	20	30	40	50		
20			1					18,39	▽	▽					6
25			2					18,74	▽	▽		▽			5
30															
35															

KARTLEGGING AV KVIKKLEIREOMRÅDER				Dato 89.07.18	Tegner <i>[Signature]</i>
Kartblad Ullensaker, 1915 II	+ vingeboring	Hull 58 Bjørk	Godkjent <i>[Signature]</i>	Kontrollert	
Borprofil	○ trykkforsøk	Terr. kote	Rapport nr. 86019-2		
w_L, w_p = flyte- og utrullingsgrense	▽ konus	Prøve ϕ . . . 54mm	Figur nr. 165		

Norges Geotekniske Institutt

