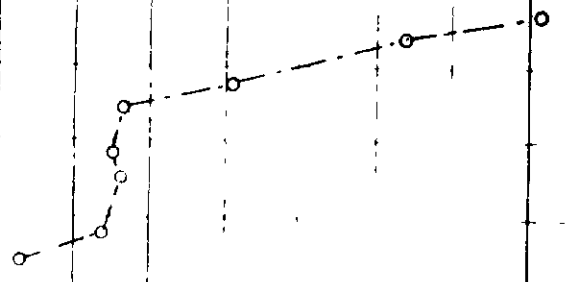
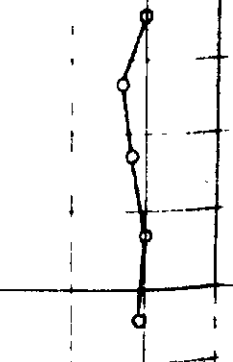
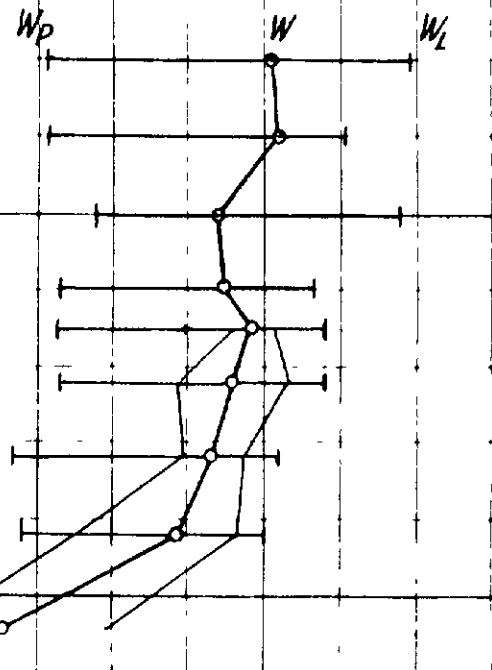


Boring C Kote	Dybde m	Skjærfastheter bestemt ved vingebor tf/m <sup>2</sup>								Opptatte prøver Jordart	Naturlig vanninnhold Konsistensgrenser w <sub>p</sub> =utrullingsgrense w <sub>L</sub> =flytegrense %				Rømvekt t/m <sup>3</sup>				Skjærfastheter bestemt ved enkle trykkforsøk tf/m <sup>2</sup>								Skjærfastheter bestemt ved konusforsøk tf/m <sup>2</sup>								Sammenstilling av SOH2 Skjærfasthetene tf/m <sup>2</sup>								315G Sensitivitet														
		0	1	2	3	4	5	6	7		8	20	30	40	50	17	18	19	20	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	10	20	30	40	50									
	5																																																								
	10																																																								

Lab.nr 01-25

Lab.nr 01-25

mid.fet grå-brun tørrskorpelære  
 --" --" --" --"  
 med sorte skikt  
 --" --" leire med sorte  
 skikt  
 --" gråblå leire  
 fast, mid.fet, grå-blå leire, lagdelt  
 mid.fast, mid.fet, grå-blå leire,  
 sand og grus fraksjoner, lagdelt  
 mid.fast, mid.fet, grå-blå leire  
 sand og grus fraksjoner, lagdelt  
 mid.fast, mid.fet, grå-blå leire  
 sand og grus fraksjoner, lagdelt  
 Leirig sand, med enkelte  
 leirelag, lagdelt



315G SOH2  
 NGI 01-25-2  
 1953