

Boring	:Dybde	Opptatte prøver	Naturlig vanninnhold		Romvekt	Skjærfasthet i $\frac{t}{m^2}$	Sensitivitet																				
			Konsistensgrenser: W_L flytegrense W_p utrølningsgrense	1%				$\frac{t}{m^3}$	Bestemt ved kompresjonsforsøk ∇ enkle trykkforsøk \square	Bli.																	
BYGDØY ALLE 119, 123, 125, 127 (TIDL. DRAMMENSV. 122)	m.	Jordart HAUKELID (1953)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	17	18	19	20	21	1	2	3	4	5	6	7	8	10	20	30
BLOKK II Pr. III	1																										
	2	pH=7,3	Fylling sand, grus, stein, teglsteinsrest																								
	3	pH=7,6	Ant fylling. Mjeler, mo, sa grus, gyttig																								
	4		Leire																								
	5		"																								
	6		"																								
	7		"																								
	8		"																								
	9		"																								
	~3m																										
BLOKK II Pr. IV	1																										
	2	pH=7,0	Fylling teglsteinsrester, murguss, sand, trerester																								
	3	pH=6,8	Ant fylling grus, sand, mo leire																								
	4	pH=7,5	"																								
	5	pH=7,4	Ant fylling mo, sagflis																								
	6		Leire																								
	7		"																								
	8		"																								

NU 22

269 H

INGENIØR ERMA BJ. HAUKEID
 GEOINTELLIGENS-OPPMÅLING
 OSLO TLF. 93 24 60

Kfr. tegn. nr. 1870
 BILAG 2 Skj 1