

BORPROFIL

NOP7

Hull: 2

Aksialdeformasjon %

Bilag: 3104U

Nivå: 151.6

Oppdrag: R-1115

Sted: LEDN. ANL. V/HØYBRÅTEN ST.

Prøφ: Skovling



Dato: OKI. 72

Dybde m	Jordart	Symbol	Pr. nr.	Vanninnhold w				Romvekt ρ t/m ³	Skjærfasthet ved trykkforsøk					Sensitivitet	
				Plastisk område					Konusforsøk ∇ , Vingebrøring						
				20	30	40	50%		2	4	6	8	10		t/m ²
	(H 5)		1	W = 396											
	(H 5)		2	W = 590											
	(H 4)		3	W = 750											
	(H 5)		4	W = 960											
5	(H 6)		5	W = 780											
	Avsluttet														
10															
15															
20															
25															

BORPROFIL

Sted: **LEDN. ANL. V/HØYBRÅTEN ST.**

Hull: **2 Horisontal**

Nivå: **151.1**

Pr.φ: **Skovling**

Aksialdeformasjon %



Bilag: **4**

Oppdrag: **R-1115**

Dato: **OKT. 72**

Dybde m	Jordart	Symbol	Pr. nr.	Vanninnhold w				Romvekt γ/m^3	Skjærfasthet ved trykkforsk				Sensitivitet
				Plastisk område		w_p	w_L		Konusforsk		Vingeboring		
				20	30	40	50%	2	4	6	8	10	γ/m^2
	(H2)	#	1	W=	310								
	"	#	2	W=	365								
	(H3)	#	3	W=	370								
	(H2-3)	#	4	W=	460								
5	(H3)	#	5	W=	387								
	"	#	6	W=	420								
	(H2-3)	#	7	W=	420								
	(H3)	#	8	W=	465								
	Avsluttet												
10													
15													
20													
25													