

OSLO KOMMUNE, GEOTEKNISK KONSULENT

BORPROFIL

Breivoll

Sted: **DJUPDALSPROSJEKTET**

Hull: **X9**

Nivå: **91.0**

Pr. ø: **Skovel**

Aksialdeformasjon %



Bilag: **293**

Oppdrag: **R-546A**

Dato: **Apr. 70**

Dybde m	Jordart	Symbol	P. r. nr.	Vanninnhold w				Romvekt $t/m^3$	Skjærfasthet ved trykkforsøk					Sensitivitet
				Plastisk område $w_p \rightarrow w_L$					Konusforsøk $\nabla$ , Vingeboring					
				20	30	40	50%		2	4	6	8	10	$t/m^2$
	TØRRSKORPE		783											
			784											
	LEIRE	Sand	785											
		"	786											
		"	787											
		"	788											
		Silt	789											
	Avsluttet	"	790											

$w = 8.8$

Omrørt

5