

Dybde m	Lab. nr.	Jordart	Vanninnhold W%	Romvekt $\gamma$ t/m <sup>3</sup>	Skjærfasthet - uforstyrret $S$ t/m <sup>2</sup>	Skjærfasthet - omrørt $s'$ t/m <sup>2</sup>	Sensitivitet $S_t = \frac{S}{s'}$	Sted: Östensjöveien
<p><b>Boring 1 402G</b></p> <p>0.123-01 Myrjord</p> <p>02</p> <p>03 Humusholdig leire</p> <p>04 Leire grus leire</p> <p>05 Leire</p> <p>06</p> <p>07 m/enk. skjell</p> <p>08</p>								
<p><b>Boring 2 403G</b></p> <p>0.123-21 Torv</p> <p>22 Myrjord</p> <p>23 Leire</p> <p>24</p> <p>25</p> <p>26</p>								

**Tegnforklaring:**

W = vanninnhold  
 $W_L$  = flytegrense  
 $W_p$  = utrullingsgrense

+ bestemt med vingebar  
 o bestemt ved enkle trykkforsök  
 ▽ bestemt ved konusforsök

**402G - 403G  
SOI4**

NORGES GEOTEKNISKE  
INSTITUTT

Oppdr. nr. 0.123  
 Bilag nr. 4  
 Dato 28/4-54  
 Sign.