

Dybde, m	Jordart	Sign.	Lab. nr	Vanninnhold (w) i %				$\gamma$ kN/m <sup>3</sup>	Skjærstyrke (S <sub>u</sub> ) i kPa				St
				10	20	30	40		10	20	30	40	
	FYLLMASSE		01										
			02										
	---		03				18.1						
	siltig		04				19.8					390	6
	TØRRSKORPELEIRE, enk. gruskorn		05				18.8 (20.2)					370 1090 235	6
5			06				19.2 (20.0)					275 1140 127	6
	---		07				19.2 (19.2)					54 51	6
	LEIRE, homogen		08				18.9 (18.9)					44 49	6
			09				18.9 (18.8)					44 49	6
10			10				19.0 (19.0)					53	6

231A  
N0404

Enkelt trykkforsøk : (strek angir def.% v/ brudd)      Konusforsøk - Omrørt/Uforstyrret : ▼ / ▽  
 Penetrometerforsøk :      Konsistensgrense : W<sub>p</sub> ——— | W<sub>L</sub>      Andre forsøk :  
 T = Treksialforsøk      Ø = Ødometerforsøk      K = Kornfordeling

SCANDIACONSULT	ALF BJERKES VEI	DATO	OPPDRAG
		05/00	100212
	BORPROFIL HULL: 1	TEGNET AV	BILAG
	Terr.høyde: +112,9    Prøve ø: 54mm	ES/00	
		KONTR	TEGN. NR.
			105