

Dybde, m	Jordart	Sign.	Lab. nr	Vanninnhold (w) i %				γ kN/m ³	Skjærstyrke (S _u) i kPa				S _t
				10	20	30	40		10	20	30	40	
5	LEIRE, enk.små skjellrester		75				19.3 19.9					4 3	
			76				19.0 19.2					4 7	
			77				18.8 19.2					6	
10		enk.små gruskorn		78				18.8 19.1					6 7
			79				18.9 19.0					6 5	
15	mye små gruskorn		80				>50.9 17.8 18.0					23 13	
20	SOH11												

Enkelt trykkforsøk : (strek angir def.% v/brudd) Konusforsøk - Omrørt/uforstyrret: ▼ / ▽
 Penetrometerforsøk Konsistensgrense w_p |————| w_L Andre forsøk:
 T= Treksialforsøk Ø= Ødometerforsøk K= Kornfordeling

Oppdrag nr. 6080030 Målestokk: 1:100 Status:

Jernbaneverket Utbygging
Nytt dobbeltspor Oslo - Ski

RAMBOLL
P.B. 7493 Mellomila 79
N-7018 Trondheim
TLF: 73 84 10 00 - FAX: 73 84 10 60
www.ramboll.no

BORPROFIL HULL NR.: 800
TERRENGHØYDE: +86.0 PRØVETYPE: 54mm

Tegning nr. Rev.
518

18.01.10	BVN	Bur	18.01
Rev.	Dato	Tekst	Utarb Kontr Godkj