



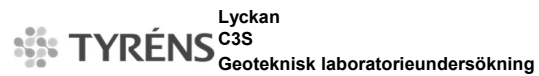
Lyckan  
C3S  
Geoteknisk laboratorieundersökning

Littera: 331075-35  
Utfört av: L.Olsson  
Datum: 2025-02-20

## Provtabell

Provtagningsredskap: Skr

Borrhål ID	Djup (m)	Jordart	Eurocode	Vatten- kvot w (%)	Konflyt- gräns w <sub>L</sub> (%)	AMA-23		Anmärkning	
						Mtrl.typ	Tjälfarl.	Fält	Lab
25C22	3,00 - 4,00	grå siltig LERA	siCl	30	72	5A	4		
	4,00 - 5,00	grå siltig LERA	siCl	33	42	5A	4		
25C27	4,00 - 6,00	grå siltig LERA	siCl	22	35	5A	4		
	6,00 - 8,00	grå siltig LERA	siCl	27	45	5A	4		
25C51	2,00 - 2,60	grå grusig SAND	grSa			2	1		
	2,60 - 4,00	grå siltig LERA med finsandskikt	siClfsa			5A	4		
25C56	2,10 - 3,00	grå siltig LERA	siCl			5A	4		
	3,00 - 4,00	grå siltig LERA	siCl			5A	4		
25C86	2,00 - 3,20	grå sandig siltig LERA	sasiCl			5A	4		



Littera: 331075-36  
 Utfört av: J.Åkerman  
 Datum: 2025-03-04

## Provtabell

Provtagningsredskap: Skr

Borrhål ID	Djup (m)	Jordart	Eurocode	Vatten- kvot w (%)	Konflyt- gräns w <sub>L</sub> (%)	Glödförlust (LOI) %	AMA-23		Anmärkning	
							Mtrl.typ	Tjälfarl.	Fält	Lab
25C01	3,00 - 3,30	svart sandig MELLANTORV	saPtp	59		12	6A	3		
25C33	3,20 - 3,40	svart sandig MELLANTORV	saPtp	92		15	6A	3		
	4,00 - 5,00	grå LERA med enstaka sandskikt	Cl( <u>sa</u> )	32	29		4B	3		
	7,20 - 9,00	brun varvig LERA med tunna siltskikt och enstaka finsandsskikt	vCl( <u>si</u> )( <u>fsa</u> )	27	40		4B	3		
25C34	3,20 - 4,00	mörkgrå sandig HÖGFÖRMULTNAD TORV	saPta	62		8	6A	3		