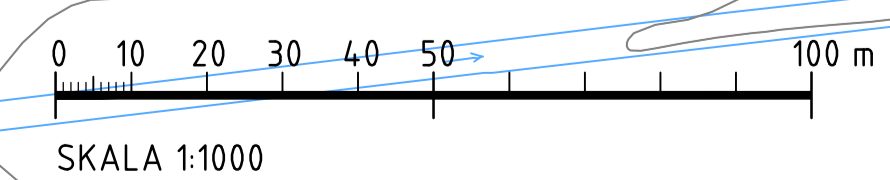
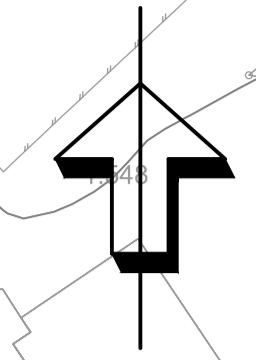


KOORDINATSYSTEM  
 KOORDINATSSYSTEM: SWEREF 99 18 00  
 HÖJDSYSTEM: RH2000

TECKENFÖRKLARING

- UNGEFÄRLIG UTBEREDNING VARVIG LERA
- UNGEFÄRLIG UTBEREDNING FAST MARK, TORRSKORPELERA, MORÄN ELLER BERG
- AVGRÄNSNING UNDERSÖKNINGSOMRÅDE  
PLANERAD BYGGNAD
- LetX** UNGEFÄRLIG MÄKTIGHET  
TORRSKORPELERA (M)
- vLeX** UNGEFÄRLIG MÄKTIGHET VARVIG LERA  
MED SKIKT AV SILT OCH SAND (M)
- Fr / Mn X** UNGEFÄRLIG MÄKTIGHET  
FRIKTIONSJORD/MORÄN (M)
- +10.7 UPPMÄTT MÄRKNIVÅ
- +4.4 2019-02-20 NIVÅ VATTENYTA PEJLAD I PROVTAGNINGSHÅL
- 2019-02-22 - 2019-03-22 TRYCKNIVÅER I FRIKTIONSJORD UNDER LERA  
UPPMÄTTA I GRUNDVATTENRÖR MELLAN  
ANGIVNA DATUM



REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	EOKÄND	DATUM
 <small>STRUCOR GEOTEKNIK STOCKHOLM AB www.structor.se</small>			<b>DEL AV EKEBYHOV 1:1</b> <b>EKERÖ KOMMUN</b> <b>BRYGGAVÄGEN</b>	
<b>NY SKOLA</b>			<b>TOLKAD GEOTEKNIK</b>	
<b>PLAN</b>			<b>FORMAT</b> A1	
<b>SKALA</b> 1:1000			<b>RITNING NR</b> G-18.1-001	
<b>UPPDRAGSGIVARE:</b> A. GRAHN			<b>UPPDRAGSNUMMER:</b> G19005	
<b>KONST:</b> T. MORELL BONIN A. GRAHN			<b>OBJEKT NR</b>	
<b>ORT:</b> STOCKHOLM			<b>DATUM:</b> 2019-06-14	

PLOT1AD AV: Tmb: 2019-06-10 - 13:13; RITNING: K:\G19005 Bryggsvägen; Ekerö\G19005\G-18-1-001.dwg