



	<p><b>BEDÖMT OMRÅDE MED GODA GRUNDLÄGGNINGS-FÖRHÅLLANDEN.</b></p>
	<p><b>RISK FÖR FÖRSTÄRKNINGS-ÅTGÄRDER ELLER URGRÄVNING AV UPP TILL CA 1 M TORV</b></p>
	<p><b>OMFATTANDE FÖRSTÄRKNINGSÅTGÄRDER ELLER URGRÄVNING AV CA 1-3 M TORV</b></p>
	<p><b>RISK FÖR SEDIMENT OVAN MORÄN. SEDIMENT HAR TJOCKLEK SOM UPPGÅR TILL 0,9 M. SEDIMENT LIGGER UNDER 0,1 M VEGETATION ELLER UNDER TORV MED TJOCKLEK UPP MOT 1,1 M.</b></p>

**KOORDINATSYSTEM**  
 SWE 2011 UTM 32 Q  
 HÖJDNINGS  
**GEOTEKNISKA UNDERSÖKNINGAR**  
 PROVTAGNING (PLANREDOVISNING)  
 STÖP PROVTAUGN AV 100  
 SÖNDERING (PLANREDOVISNING)  
 UGRÄVNINGSPUNKT  
 SVANEN SÖNDERING  
 STATISK SÖNDERING  
 SÖNDERING TILL MÄRKAD-FÄSTÖTET  
**HYDROGEOLOGISKA UNDERSÖKNINGAR (PLANREDOVISNING)**  
 GRÄNSAVTÄCKNINGAR BEGRÄNSAD VATTENRESERVATION LÖPSTRECK

**ANMÄRKNINGAR**  
 DENNA RITNING INNEHÅLLER BEDÖMNINGAR MED AVSEENDE PÅ UTVECKLING AV TORV SOM AKTUELLT OMRÅDE. TJOCKLEK PÅ TORV HAR FRÄMST UNDERSÖKTS MED STICKSÖNDERING. MEN ÄVEN PROVTAGNINGAR MED BORR- OCH/ELLER EN EXTRAPOLERING HAR UTFÖRTS FRÅN SÖNDERINGAR OCH PROVTAGNINGAR TILL MYRMARKENS GRÄNSER.  
 GRÄNSER TILL MYRMARKER HAR IDENTIFIERATS GENOM ATT STUDERA ÖRTFOTOR.

**LEGEND**

	UTVECKLING AV TORV ENLIGT SVU
	TORV MED TJOCKLEK MELLAN 0,1 - 1,5 m
	TORV MED TJOCKLEK MELLAN 0,5 - 1,0 m
	TORV MED TJOCKLEK MELLAN 1,0 - 1,5 m
	TORV MED TJOCKLEK MELLAN 1,5 - 2,0 m
	TORV MED TJOCKLEK MELLAN 2,0 - 2,5 m
	TORV MED TJOCKLEK MELLAN 2,5 - 3,0 m
	AVVÄLSER TORV-FYNDIGHETER



BYG	BYG	SKISS/ANMÄRKNING	DATE	100
-----	-----	------------------	------	-----



PROJEKT 2019-11-29	MÅL MÅLM	UTFÖRARE MÅLM
ANSVARIG PETHRA FREDRIKSSON		
GEOTEKNISK UNDERSÖKNING UTBREDNING TORV TOLKAD PLAN		
SKALA 1:2000   A1	BYGGENOM G12-01-01	BYGGENOM