

KOORDINATSYSTEM
 PLANSYSTEM: SWREF 99 16 30
 HÖJDSYSTEM: RH 2000

FÖRKLARINGAR
 REDOVISNING ÄR UTFÖRD MED GEOTEKNISKA SYMBOLER
 OCH BETECKNINGAR ENLIGT SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM
 2001:2 MED KOMPLETTERING 2016-11-01.
 BETECKNINGSSYSTEMET KAN HÄMTAS PÅ WWW.SGF.NET


- GRÄNSLINJE FÖR UNDERSÖKNINGSOMRÅDE
- ~ TYPOMRÅDESGRÄNS
- (A) — (C) TYPOMRÅDEN

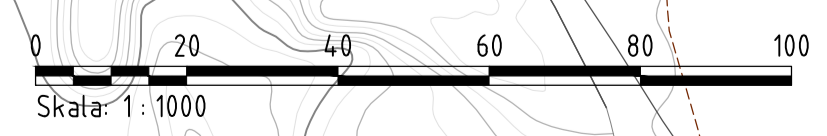
HÄNVISNINGAR
 TILLHÖRANDE RITNING:
 G-10.2-001, SEKTION A-A, UNDERSÖKNINGSPUNKT 19A01, 19A02, 19A09,
 19A10

- JORDLAGER OCH BERG**
- TYPOMRÅDE A:
- SILTIG GRUSIG SAND/GRUSIG SILTIG SAND/SILTIG SAND
 - BERG
- TYPOMRÅDE B:
- SAND/SILTIG SAND
 - GRÖVRE/FASTARE LAGRAD FRIKTIONSJORD
 - BERG
- TYPOMRÅDE C:
- FYLLNINGSMATERIAL
 - SILT/SANDIG SILT
 - SAND/SILTIG SAND
 - GRÖVRE/FASTARE LAGRAD FRIKTIONSJORD
 - BERG

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN

TALLGLÄNTAN, FINSPÅNG

 FINSPÅNG		 ÅF INFRASTRUCTURE www.afconsult.com	
UPPERRAC NR 775398	RITAD/KONSTR AV L. HAGBERG	GEOTEKNISK UNDERSÖKNING	
DATUM 2019-12-05	HANDLÄGGARE M. JANSSON	PLAN	NUMMER
ANSVARIG M. JANSSON	SKALA A1 1:1000	BET	G-10.1-001



2019-12-05 0720 X:\Y-PROJEKTERING\CAD\B\K\Y\G\RI\DEF\G-10-1-001.DWG HAGBERG LUDVIG