

KOORDINATSYSTEM
 PLANSYSTEM: SWEREF 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

- PLANOMRÅDESGRÄNS
- TYPOMRÅDESGRÄNS
- A — D TYPOMRÅDEN

HÄNVISNINGAR
 TILLHÖRANDE RITNINGAR:
 G-10.2-001, SEKTION A-A, B-B
 G-10.2-002, SEKTION C-C, ENSKILDA UNDERSÖKNINGSPUNKTER

JORDLAGER OCH BERG

- TYPOMRÅDE A:
1. TORRSKORPELERA
 2. LERA
 3. SILT
 4. FRIKTIONSJORD
 5. BERG

- TYPOMRÅDE B:
1. TORRSKORPELERA
 2. LERA
 3. SILT
 4. LERA
 5. FRIKTIONSJORD
 6. BERG

- TYPOMRÅDE C:
1. TORRSKORPELERA
 2. SILT
 3. FRIKTIONSJORD
 4. BERG

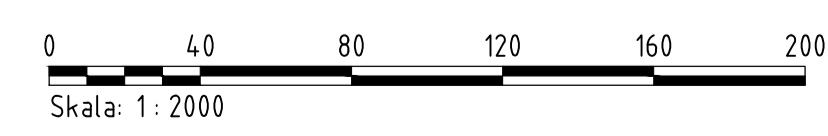
- TYPOMRÅDE D:
1. Fyllningsmaterial
 2. TORRSKORPELERA
 3. LERA
 4. BERG

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN

AKVEDUKTEN, SÖDERKÖPING



UPPERRAC NR 758177	RITAD/KONSTR AV L. HAGBERG	GEOTEKNISK UNDERSÖKNING	
DATUM 2019-03-29	HANDLÄGGARE M. JANSSON	PLAN	
ANSVARIG M. JANSSON	SKALA A1 1:2000	NUMMER G-10.1-001	BET



X:\CENTRAL FILE - PREMUM\758177 - GEOTEKNIK OCH MARKMILJÖ SÖDERKÖPING 21 OCH 232 718492 03-PROJEKTERING\CAD\BHV\GVAR\DEF-G-10-1-001.DWG HAGBERG LUDVIG