



KOORDINATSYSTEM

SYSTEM I PLAN: SWREF 99 18 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

HÄNVISNING

REDOVISNING:
SE SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM FÖR
GEOTEKNISKA UTREDNINGAR, VERSION
2001:2.
www.sgf.net.

BETECKNINGAR

GRUNDFÖREHÅLLANDEN FÖRE UTFYLLNAD
NU FINNS ETT YTLIGT FYLLNINGSLAGER
INOM HELA OMRÅDET.

- LÖS ORGANISK JORD
OCH LÖS LERA PÅ
FRIKTIONSMATERIAL
- BERG I DAGEN ENL
URSPRUNGLIG KARTERING
- GENOMGÅENDE FAST
JORD AV SAND, SILT
OCH TORRSKORPELERA
PÅ BERG

View: PLOT1, Drawing: P:\271\211756_Vasaloppsvägen\00015_Arbeitsmaterial\CAD\rit\100G1106, 2012-04-04, 17:37

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SKALA	DATUM
PROJEKTERINGSUNDERLAG				
TYRESÖ KOMMUN				
<small>SWECO INFRASTRUCTURE AB Gjörveligsgatan 22, Box 34044, 100 26 Stockholm Telefon 08-695 60 00, Telefax 08-695 60 10 Org.nr. 595507-0868, site Stockholm www.sweco.se</small>				
UPPDRAG NR	RITAD AV	GRANSKAD AV		
2111859	P FRIBERG	L ENGVALL		
DATUM	ANSVARIG			
2014-05-19	L ENGVALL			
TYRESÖ CENTRUM				
GEOTEKNIK				
BLIVANDE BYGGNATION				
PLAN				
SKALA	NUMMER	I BET		
1:400 (A1)	100G1106			