



KOORDINATSYSTEM
SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 18 00
SYSTEM I HÖJD: RH 2000

FÖRKLARINGAR
FÖR SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE
SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION
2001:2, WWW.SGF.NET.

ANMÄRKNINGAR
SÖNDERINGAR 15IT01-15IT23 SAMT
GRUNDVATTENRÖR 15IT02GV UTFÖRDA AV
ITERIO AB, AUGUSTI OCH SEPTEMBER ÅR
2015.

FÖR ÖVRIGA SÖNDERINGAR SE MUR.

TILLHÖRANDE RITNINGAR
4 412:SE01 SEKTION A-A OCH B-B,
GEOTEKNISK UNDERSÖKNING
4 412:SE02 SEKTION C-C,
GEOTEKNISK UNDERSÖKNING
4 412:SE03 SEKTION D-D,
GEOTEKNISK UNDERSÖKNING
4 412:SE04 SEKTION E-E,
GEOTEKNISK UNDERSÖKNING
4 412:SE05 SEKTION F-F,
GEOTEKNISK UNDERSÖKNING
4 412:SE06 SEKTION G-G,
GEOTEKNISK UNDERSÖKNING
4 412:SE07 SEKTION H-H,
GEOTEKNISK UNDERSÖKNING
4 412:SE08 SEKTION I-I,
GEOTEKNISK UNDERSÖKNING
4 412:SE09 SÖNDERINGAR I SEKTION,
GEOTEKNISK UNDERSÖKNING

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
UTREDNING				
BROMSTENSSTADEN				
<div>iterio</div> <div>Östgötagatan 12, 116 25 Stockholm Tel: 010-410 363 00</div>				
UPPDRAG NR 4412	RITAD AV O AAGAH	HANDLÄGGARE		
DATUM 2015-10-07	ANSVARIG / GRANSKARE J WAGENIUS			
GUNHILD 4 - 7				
SOLNA				
GEOTEKNISK UNDERSÖKNING				
PLAN				
SKALA 1:400 (A1)	NUMMER 4412:PL01	BET		