



SEKTION A-A
H 1: 400 L 1: 800

FÖRKLARINGAR
 FÖRELIGGANDE RITNING VISAR EN JORDLAGERPROFIL I LÄGE FÖR PLANERAD BRÖ I PROFILEN VISAS UTFÖRDA GEOTEKNISKA UNDERSÖKNINGAR BENÄMNDA 14AT01-11
 FÖRLÄNDE SYMBOLER HAR ANVÄNDS
 Lera och kohesionsjord
 Sandjord
 Grusig jord
 Stenig jord och blockjord
 Moränjord
 Genomborrat block eller sten
 Bergyta
 Sondring i berg
 Sondring i berg avslutad
 Avslutning av sondring, sonden kan ej neddrivas ytterligare enligt för metoden normalt förfarande
 FÖR ÖVRIGA SYMBOLER OCH BETECKNINGAR, SE SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM, VERSION 2002Z, WWW.SGF.NET

KOORDINATSYSTEM
 PLAN SWEREF 99 1800
 HÖJD RH2000



RITAD/ANSÖR	BRANSKAD
L. GEMVIK	S. HOV
UPPDRAGSLEDARE	UPPDRAGSNUMMER
R. TIMMERMAN	201774-B

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	BRANSKAD	SEEN	KONSTR	ANSV
LILLA LIDINGÖBRON			STATUS				
Teknisk beskrivning - BILAGA B			EDOKAND				
Profil med lokade jordlager och planerad Lilla Lidingöbron			SKALA (ARBEJ)	DATUM			
			1:1400 / 1:800	2015-03-17			
DANSKUMPER			RITNINGSPER				
TN/2013:74 13/196			BILAGA B				