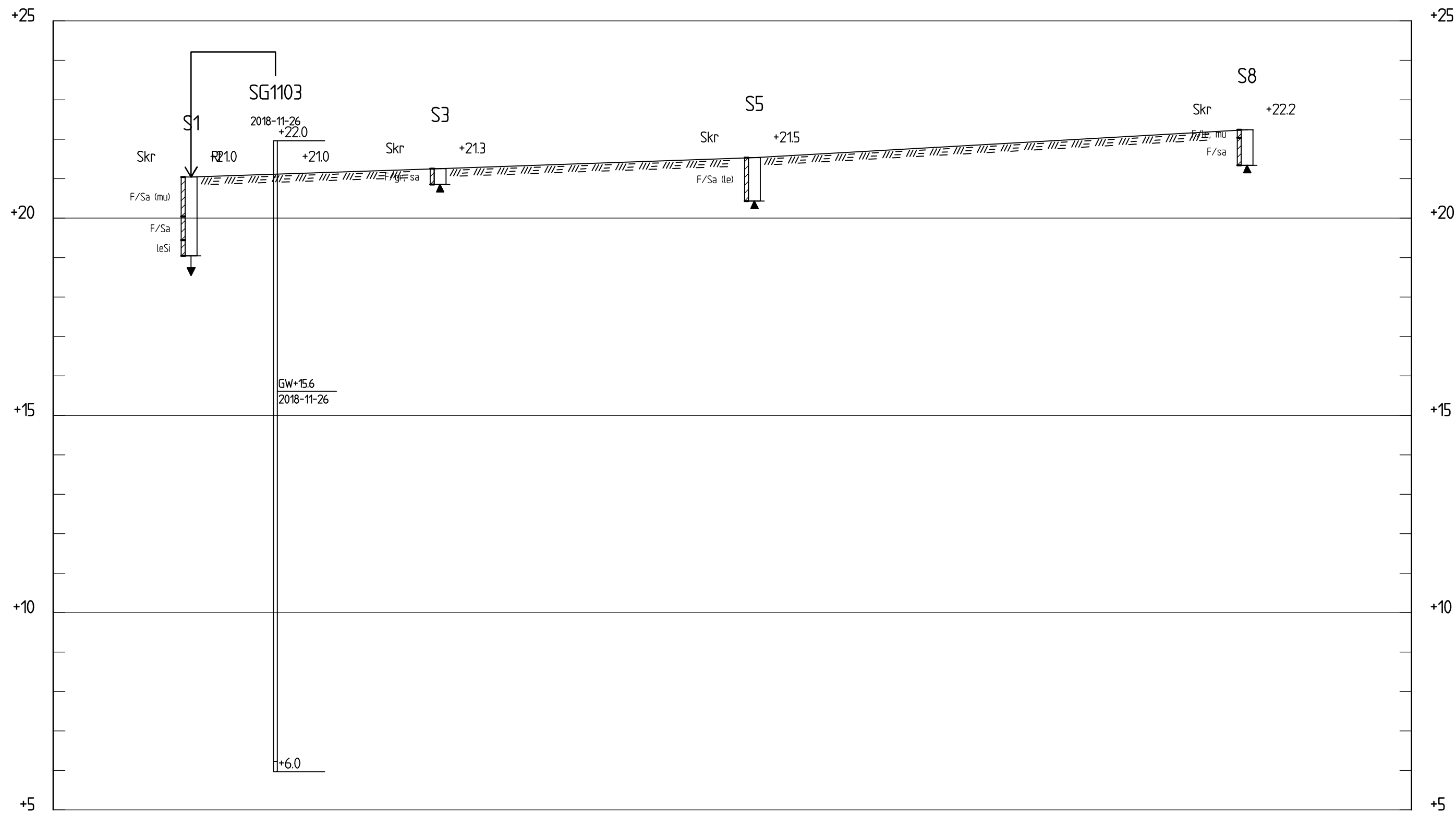
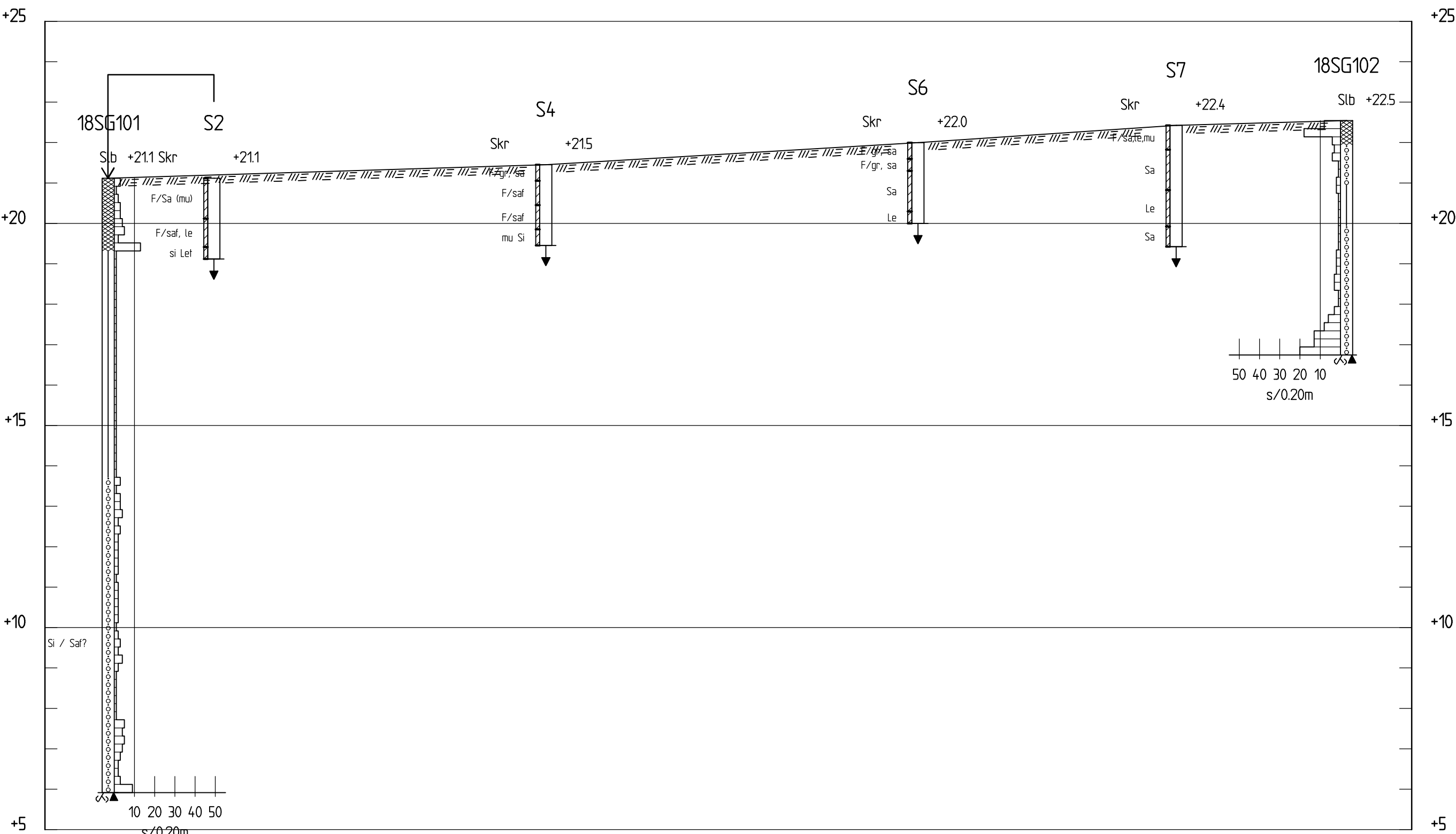


Inkom till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2019-06-03, Dnr 2017-08870



SEKTION A-A  
H 1: 100 L 1: 200



SEKTION B-B  
H 1: 100 L 1: 200

KOORDINATSYSTEM  
KOORDINATSSYSTEM: SWEREF 99 18 00  
HÖJDSYSTEM: RH2000

TECKENFÖRKLARING  
FÖR BETECKNINGAR OCH SYMBOLER, SE SGF:s  
BETECKNINGSSYSTEM [www.sgf.net](http://www.sgf.net)

ANMÄRKNING  
PLACERING OCH GÖLVNIVÅER FÖR PLANERADE  
BYGGNADER ÄR ENDAST ILLUSTRERADE OCH FÅR INTE  
ÅBEROPAS FÖR PROJEKTERING ELLER REGLERING AV  
SKAKT- OCH GRUNDLAGGNINGSARBETEN.

HÄNVISNING  
PLAN G-17.1-001  
UTREDNINGS PM GEOTEKNIK, 10 SIDOR

REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSER			GODKÄND	DATUM
			PROGRAMHANDLING			
			HORNAFJORD 3 KISTA, STOCKHOLM STAD			
<div>Structor</div> <div>STRUCTOR GEOTEKNIK STOCKHOLM AB</div> <div>www.structor.se</div>			GEOTEKNISK UNDERSÖKNING			
UPPDRAGSANSVÄRIG M. LUND			UPPDRAGSNUMMER G18040		SEKTION A-A - B-B	
KONSTR M. LUND			GRANSK A. GRAHN		KONSTRUKTIONSR A1	SKALA 1:100 / 1:200
ORT STOCKHOLM			DATUM 2018-12-07		OBJEKT NR G-17.2-001	REV

Plotfad av: MLD: 2018-11-29 - 6.49; RITNING: K:\G18039 Hornafjord 3, Kista\G18039\G-17.2-001.dwg