

KOORDINATSYSTEM  
 KOORDINATSSYSTEM: SWEREF 99 18 00  
 HÖJDSYSTEM: RH2000

TECKENFÖRKLARING  
 UNDERSÖKNINGSPUNKTERNA 16SG101-16SG108  
 ÄR UTFÖRDA AV STRUCTOR GEOTEKNIK  
 STOCKHOLM AB UNDER FEBRUARI 2016.  
 UNDERSÖKNINGSPUNKTERNA S1-S7 ÄR UTFÖRDA  
 AV STRUCTOR MILJÖBYRÅN STOCKHOLM AB I  
 FEBRUARI 2016.

PLANERAT LÄGE FÖR STUDENTBOSTÄDER  
 INMÄTT BERG I DAGEN

- SONDERINGAR
- ENKEL SONDERING UTAN REDOVISNING AV SONDERINGSMOTSTÅND
  - STATISK SONDERING MED REDOVISNING AV SONDERINGSMOTSTÅND
  - DYNAMISK SONDERING MED REDOVISNING AV SONDERINGSMOTSTÅND
  - CPT-SONDERING

- DJUP- OCH BERGBESTÄMNING
- SONDERING AVSLUTAD UTAN STOPP
  - SONDERING TILL FÖRMODAD FAST BOTTEN
  - SONDERING TILL FÖRMODAT BERG
  - SONDERING MINDRE ÄN 3M I FÖRMODAT BERG
  - SONDERING MINST 3M I FÖRMODAT BERG

- PROVTAGNINGAR
- STÖRD PROVTAGNING
  - ÖSTÖRD PROVTAGNING
  - PROVGROP

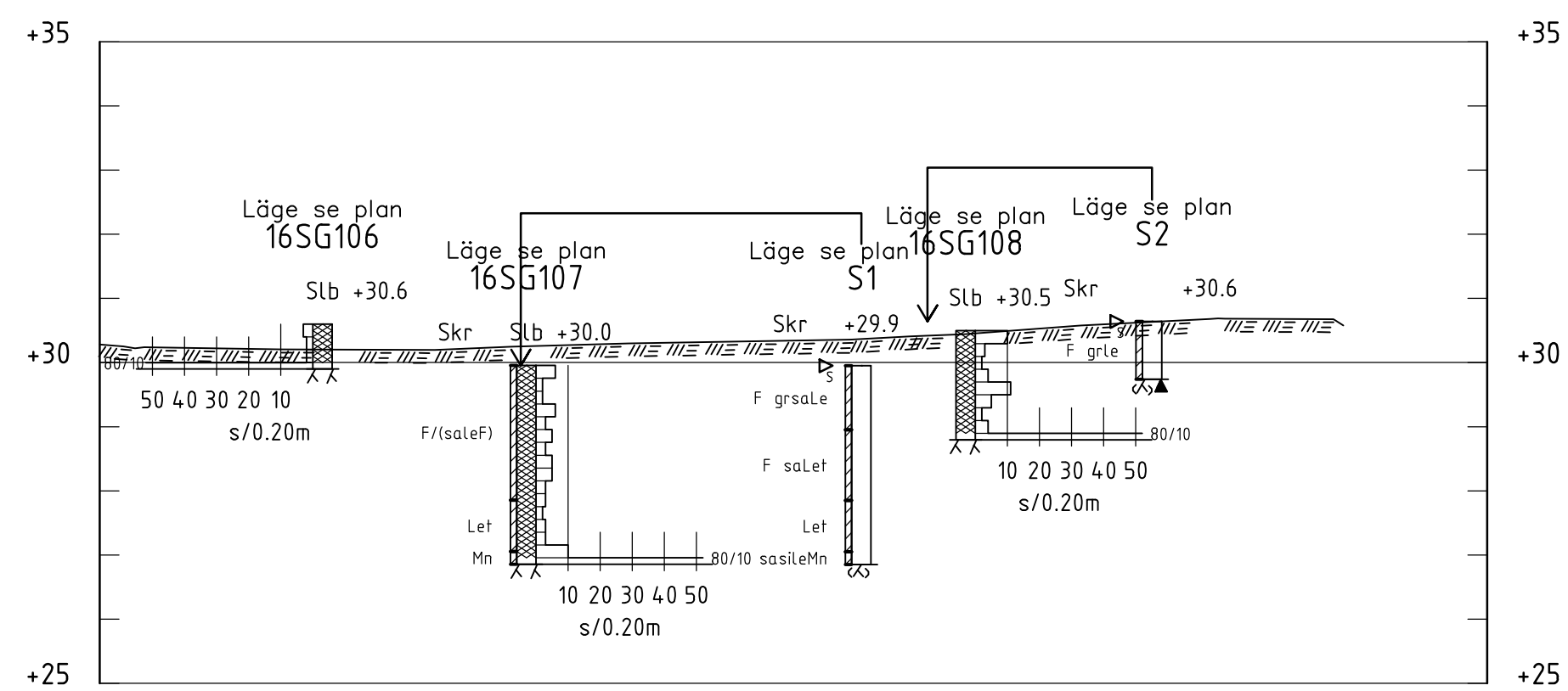
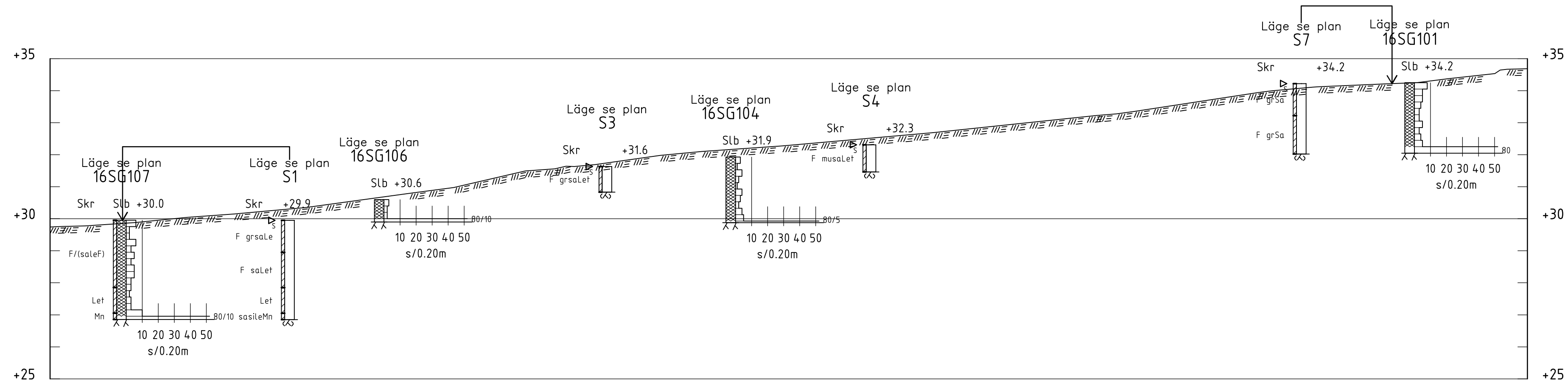
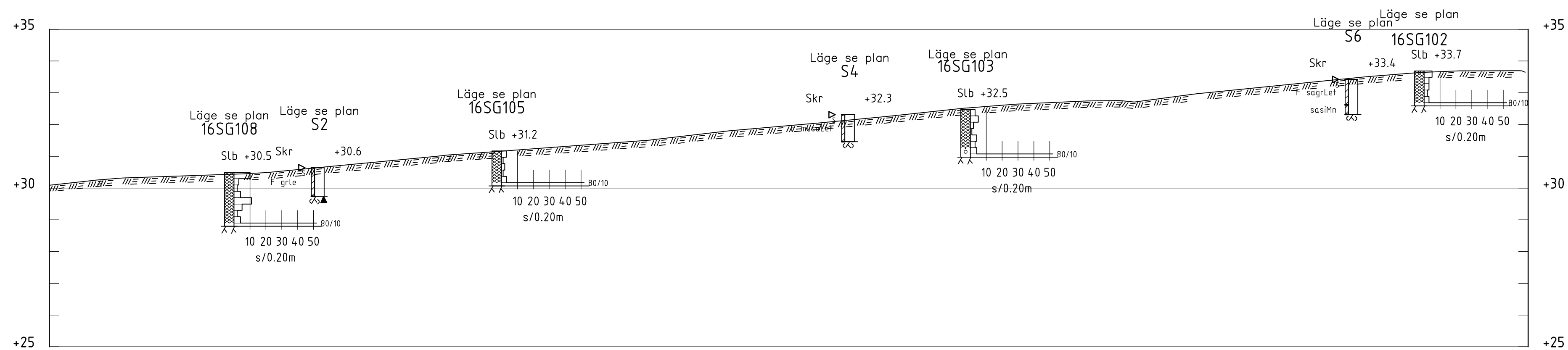
- MILJÖPROVTAGNING
- PROVTAGNING AV FAST SUBSTANS, ANALYSERAD PÅ LABB.
  - PROVTAGNING AV FAST SUBSTANS, ANALYSERAD I FÄLT
  - PROVTAGNING AV VATTEN, ANALYSERAD PÅ LABB.

- IN SITUFÖRSÖK
- VINGFÖRSÖK

- HYDROGEOLOGISKA UNDERSÖKNINGAR
- VATTENNIVÅ BESTÄMD
  - GRUNDVATTENNIVÅ BESTÄMD VID KORTTIDSOBSERVATION I ÖPPET SYSTEM
  - GRUNDVATTENNIVÅ BESTÄMD VID LÅNGTIDSOBSERVATION I ÖPPET SYSTEM
  - AVSLUTAD OBSERVATION
  - PORTRYCKSMÄTNING
  - INMÄTT BELYSNINGSSTOLPE
  - INMÄTT TRÄD

HÄNVISNINGAR  
 SEKTION A-A - E-E G-17.2-001 - 002

REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	GRÖKAND	DATUM
			UNDERLAG TILL DETALJPLAN	
			OXLÄGGEN MIDSOMMARKRANSEN STOCKHOLMS STAD NYA STUDENTBOSTÄDER	
<div>Structor</div> <div>STRUCTOR GEOTEKNIK STOCKHOLM AB</div> <div>www.structor.se</div>			GEOTEKNISK UNDERSÖKNING	
UPPDRAGSANSVÄRIG M LUND		UPPDRAGSNUMMER		
KONSTR		C ÅGREN		
STOCKHOLM		OBJEKT NR		
2016-03-10		RITNINGNR		REV
		G-17.1-001		



## COORDINATSYSTEM

KOORDINATSSYSTEM: SWREF 99 18 00

HÖJDSYSTEM: RH2000

## TECKENFÖRKLARING

UNDERSÖKNINGSPUNKTERNA 16SG101-16SG108

ÄR UTFÖRDA AV STRUCTOR GEOTEKNIK

STOCKHOLM AB UNDER FEBRUARI 2016.

### UNDERSÖKNINGSPUNKTERNA S1-S7 ÄT UTFÖRDA


AV STRUCTOR MILJÖBYRÅN STOCKHOLM AB I

FEBRUARI 2016.

## HÄNVISNINGAR

PLAN G-17.1-001  
SEKTION A-A - E-E G-17.2-001 - 002

SEKTION A-A - E-E G-17.2-001 - 002

REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSEER	GÖDKAND	DATUM
			UNDERLAG TILL DETALJPLAN	
 <p>STRUCTOR GEOTEKNIK STOCKHOLM AB www.structor.se</p>			<p>OXLÄGGEN MIDSOMMARKRANSEN STOCKHOLMS STAD NYA STUDENTBOSTÄDER</p>	
<p>UPPDRAGSSANSVARIG <b>M LUND</b></p>			<p>UPPDRAGSNUMMER</p>	
<p>KONSTR</p>			<p>GEOTEKNISK UNDERSÖKNING</p>	
<p>GRÄNS <b>C ÄGREN</b></p>			<p>SEKTION A-A – C-C</p>	
<p>STOCKHOLM</p>			<p>KONSTRUKTIONSR</p>	
<p>DATUM</p>			<p>FORMAT <b>A1</b></p>	
<p>2016-03-10</p>			<p>SKALA <b>1:100</b></p>	
			<p>RITNINGSR</p>	
			<p><b>G-17.2-001</b></p>	
			<p>REV</p>	

KOORDINATSSYSTEM: SWREF 99 18 00  
 HÖJDSYSTEM: RH2000

UNDERSÖKNINGSPUNKTERNA 16SG101-16SG108  
 ÅR UTFÖRDA AV STRUCTOR GEOTEKNIK  
 STOCKHOLM AB UNDER FEBRUARI 2016.

UNDERSÖKNINGSPUNKTERNA S1-S7 ÄT UTFÖRDA  
 AV STRUCTOR MILJÖBYRÅN STOCKHOLM AB I  
 FEBRUARI 2016.


PLAN	G-17.1-001
SEKTION A-A - E-E	G-17.2-001 - 002



1: 100



1: 100

REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSKR	GÖRKÄND	DATUM
			UNDERLAG TILL DETALJPLAN	
 STRUCTOR GEOTEKNISK STOCKHOLM AB <a href="http://www.structor.se">www.structor.se</a>			OXLÄGGEN MIDSOMMARKRANSEN STOCKHOLMS STAD NYA STUDENTBOSTÄDER	
			GEOTEKNISK UNDERSÖKNING	
UPPDRAGSANSVARIG M LUND		UPPDRAGSNUMMER	SEKTION D-D - E-E	
KONSTR	GRÄNK C ÅGREN	KONSTRUKTIONSNR	FORMAT A1	SKALA 1:100
STOCKHOLM	DATUM 2016-03-10	OBJEKT NR	RYTMNINGAR G-17.2-002	REV