



KOORDINATSYSTEM
 KOORDINATSSYSTEM: SWEREF 99 18 00
 HÖJDSYSTEM: RH2000

TECKENFÖRKLARING
 UNDERSÖKNINGSPUNKTERNA 18SG101-18SG102,
 SG1103, S1-S10 ÄR UTFÖRDA AV STRUCTOR
 GEOTEKNIK STOCKHOLM AB UNDER NOVEMBER
 ÅR 2018.

PLANERAT LÄGE FÖR NY BYGGNAD

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

- IN SITU FÖRSÖK
- VINGFÖRSÖK

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

HÄNVISNINGAR
 SEKTION A-A - B-B G-17.2-001
 UTREDNINGS PM GEOTEKNIK, 10 SIDOR

REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	GRÖKÄND	DATUM
PROGRAMHANDLING				
HORNAFJORD 3 KISTA, STOCKHOLM STAD				
<div>Structor</div> <div>STRUCTOR GEOTEKNIK STOCKHOLM AB</div> <div>www.structor.se</div>			GEOTEKNISK UNDERSÖKNING	
PLAN			KONSTRUKTIONSNR	REVISION
UPPDRAGSANSVÄRIG M. LUND			UPPDRAGSNUMMER G18040	FORMAT A1
KONSTRUKTÖR M. LUND			GRANSK A. GRAHN	SKALA 1:200
ORT STOCKHOLM			DATUM 2018-12-07	REVISION G-17.1-001