

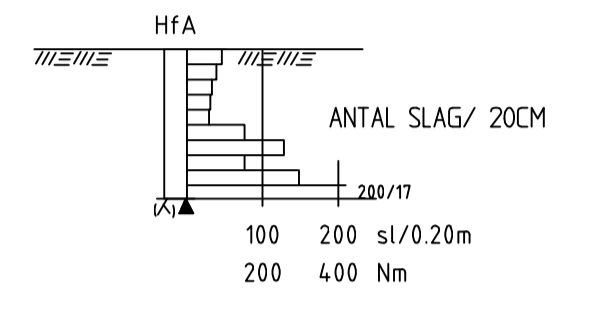
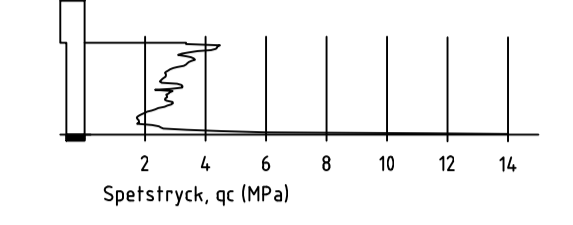
COORDINATSYSTEM

PLAN: SWEREF99TM
HÖJD: RH 2000

FÖRKLARINGAR

SONDERING (PROFILREDOVISNING)

CPT SONDERING SPESTRYCK VID KONSTANT
NERDRIVNINGSHASTIGHET



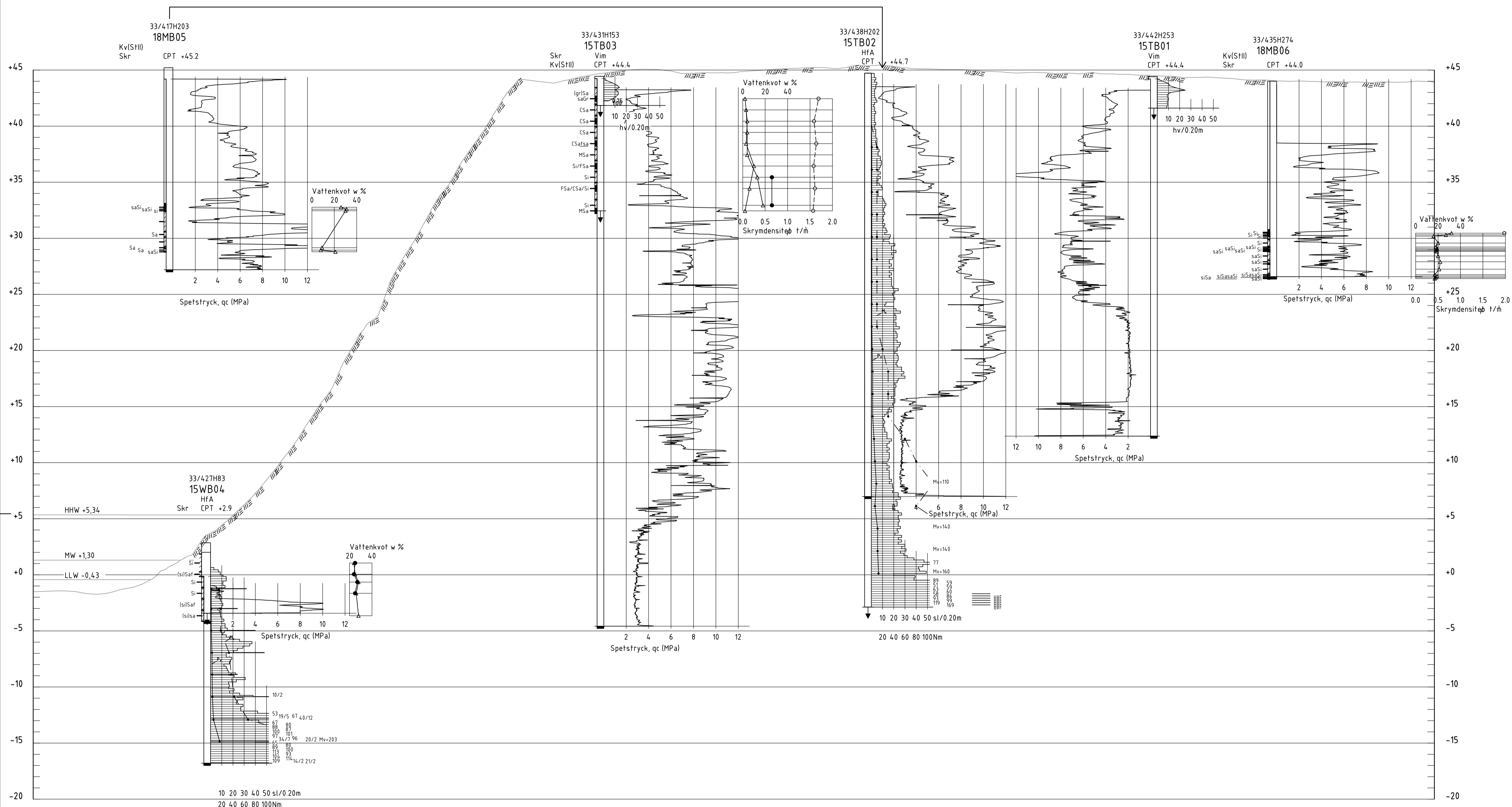
PROVTAGNING (PROFILREDOVISNING)

SKRUVPROVTAGNING
Aktuella jordarter anges med förkortningar
I till vänster om stapeln tillsammans med
förmodad/observerad grundvattennivå

HÄNVISNINGAR

TOPOGRAFISKA WEBKARTAN IMPORTERAD FRÅN
SGI WMS TJÄNST SOM BAKGRUNDSUNDERLAG

För mer detaljerad förklaring hänvisas till
SGF/BGS Beteckningssystem som återfinns på
www.sgf.net (Publikationer -> SGF/BGS
Beteckningssystem)



SEKTION 33/500H
H 1: 200 L 1: 400

BET	ANT	ÄNDRINGEN AV SER	DATUM	SIGN
SLUTLEVERANS				

KLIMATANPASSNING - SKREDRISKKARTERING



UPPDRAG NR 296516	RITAD AV H.FRELIN (TYRÉNS)	GEOTEKNISK UNDERSÖKNING ÄNGERMANÄLVEN, SEKTIONS-RITNING 33/500H
DATUM 20200701	HANDLÄGGARE L.MÖRÉN (TYRÉNS)	
ANSVARIG T.THORÉN (SGI) P.O.SJÖDIN (TYRÉNS)	SKALA H1:200L1:400 (A1)	NUMMER 031S0519

Plottad: 2020-08-13 16:24:51 by: Byggt Frelin, Hans
 Path: G:\SUN\296516\GR\ritar\031S0519.dwg