

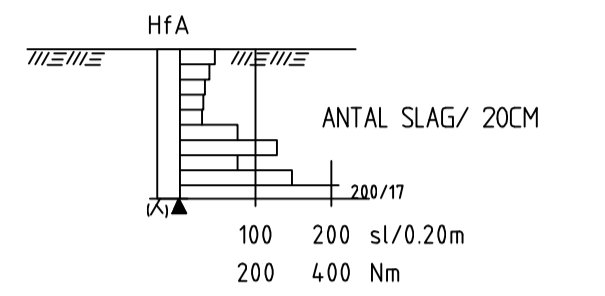
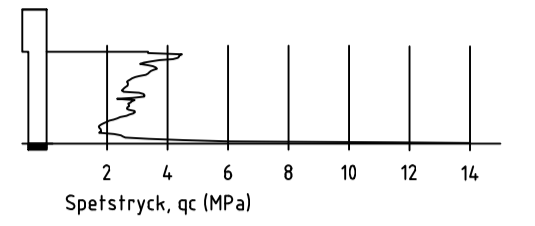
**KOORDINATSYSTEM**

PLAN: SWEREF99TM  
HÖJD: RH 2000

**FÖRKLARINGAR**

**SONDERING (PROFILREDOVISNING)**

CPT SONDERING      SPETSTRYCK VID KONSTANT  
NERDRIVNINGSHASTIGHET



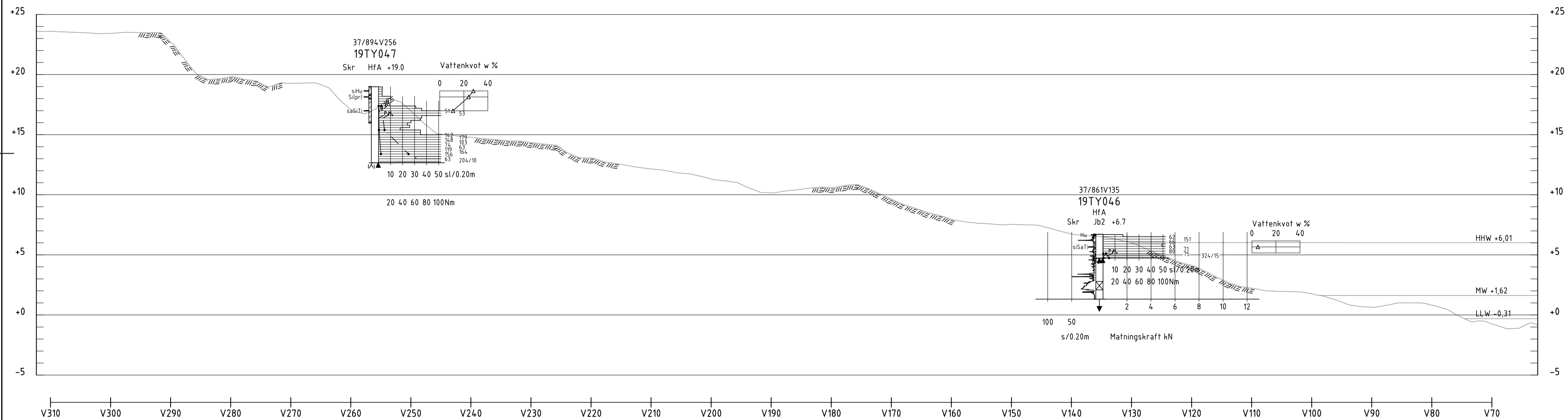
**PROVTAGNING (PROFILREDOVISNING)**

SKRUVPROVTAGNING  
Aktuella jordarter anges med förkortningar 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](http://www.sgf.net) (Publikationer -> SGF/BGS Beteckningssystem)



**SEKTION 37/900V**  
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 ÅNGERMANÅLVEN, SEKTIONSRTNING 37/900V
DATUM 20200701	HANDLÄGGARE L.MÖRÉN (TYRÉNS)	
ANSVARIG T.THORÉN (SGI) P.O.SJÖDIN (TYRÉNS)	SKALA H1:200L1:400 (A1)	NUMMER 031S0526