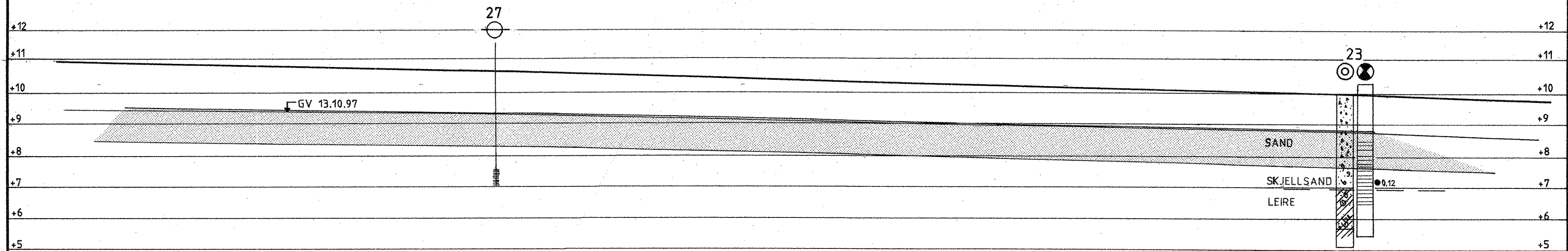


PROFIL E

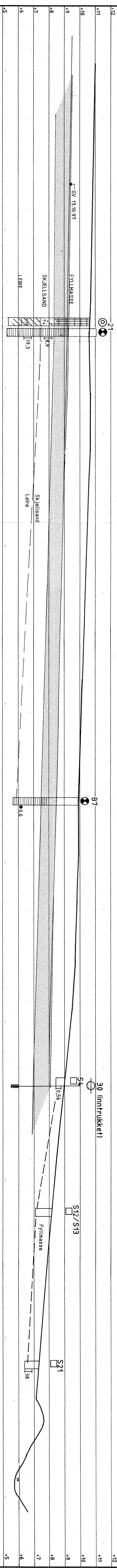


KORR.	KORREKSJONEN GJELDER	SIGN.	DATO
STATSBYGG MILJØTEKNISKE GRUNNUNDERSØKELSER BREKSTAD GÅRD		MÅLESTOKK 1:100	
PROFIL E		TEGNET AV WG/	
Boreresultater		KONTR. 13	
PAH-analyser i mg/kg:		DATO 13.11.97	
I fra et dybdeintervall		OPPDRAG 12012	
● fra et gitt nivå		BILAG	
Kummeneje		TEGN. NR. 109	

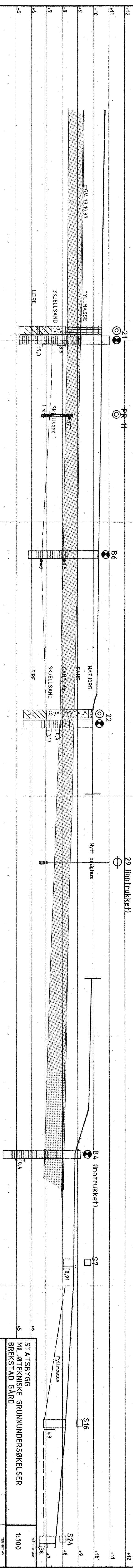
Grunnvannstandens variasjon
i måleperioden 16.09-21.11.97

Rådgivende ingeniører i
Geoteknikk og Ingeniørgeologi

PROFIL C

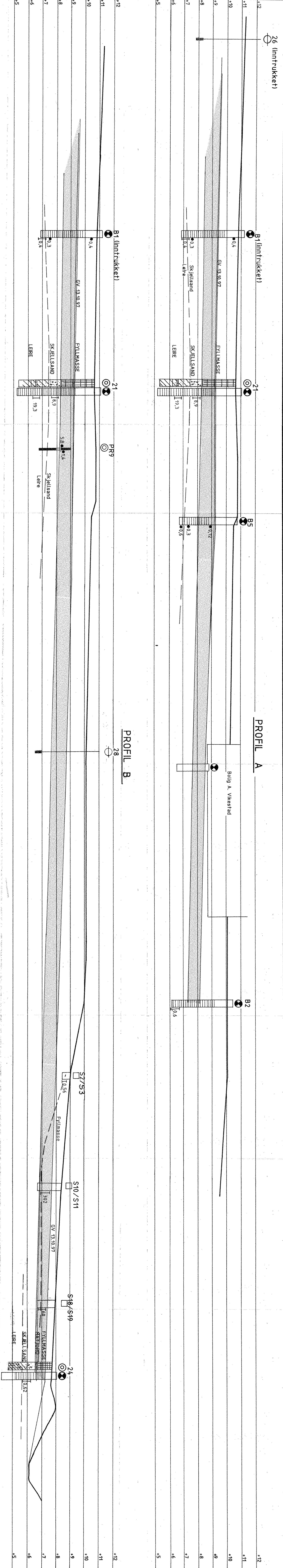


PROFIL D




Gruvvannstandens variasjon i måleperioden 16.09-21.11.97

STATSBYGG MILJØTEKNISKE GRUNNUNDERSØKELSER BREKSTAD GÅRD	MALESTROMK
1: 100	
PROFIL C og D	TEGNET AV
Boreresultater	
PAH-analyser i mg/kg:	
I fra et dybdeintervall	
● fra et gitt nivå	
13.11.97	DATO
OPPRING	
12012	
BRUG	
TEGN. NR.	
108	



KORR		KORREKSJONEN GJELDER		SIGN	DATE
STATSBYGG		MILJØTEKNISKE GRUNNUNDESRØKELSER		1:100	
BREKSTAD GÅRD				TEGNET AV	
PROFIL A og B		PAH-analyser i mg/kg:		W6/	
Boreresultater		I fra et dybdeintervall		KOMITE	
		● fra et gitt nivå		DATE	
				12.11.97	
				OPPRISAD	
				12012	
				BLAG	

Kommune

Rådningssjette i
Geoteknikk og Ingeniørgeski

TEKN. NIT

107