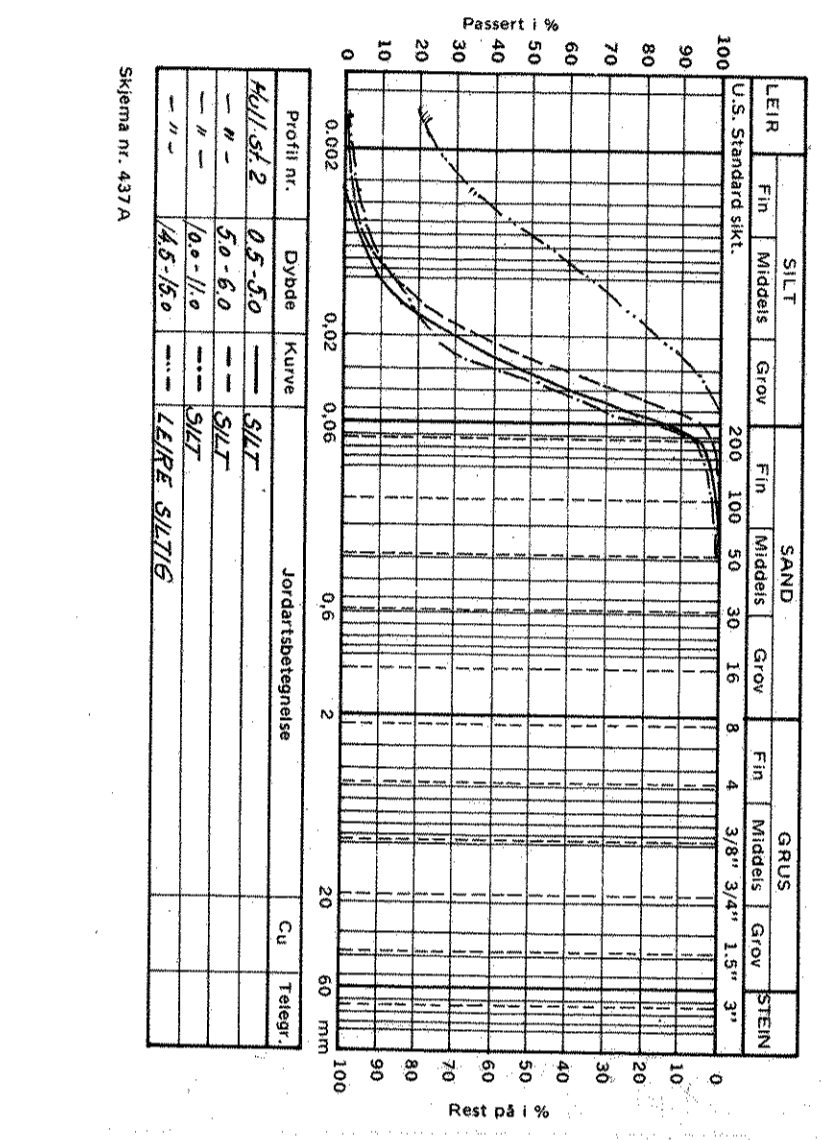
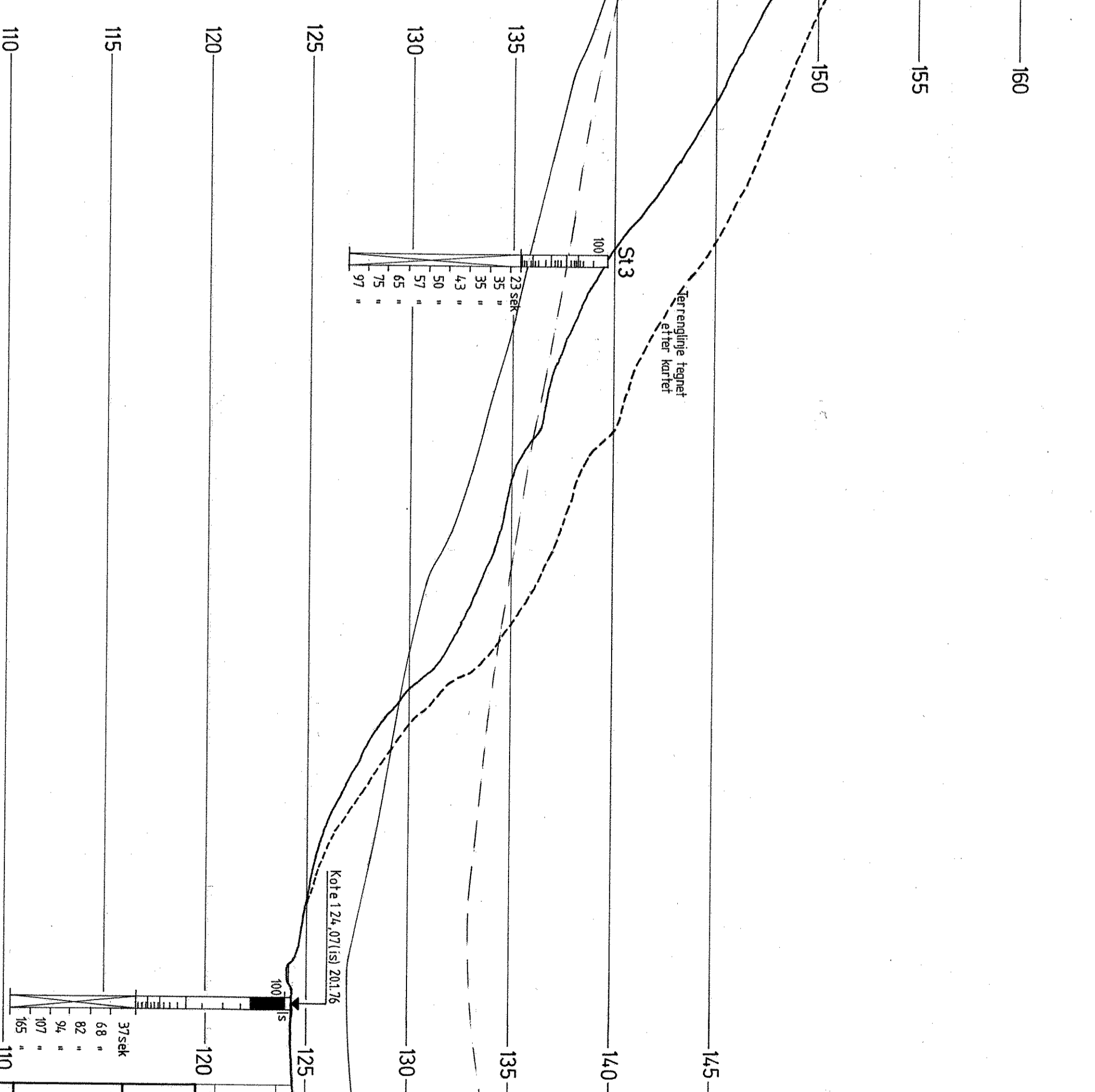


Dybde i m.	Materiale	Prøve	Påværetid - 30 min			Skjærfantast v/m <sup>2</sup>	S <sub>t</sub>
			Vanninnhold %	Y	t/m <sup>3</sup>		
1		Z01					
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							

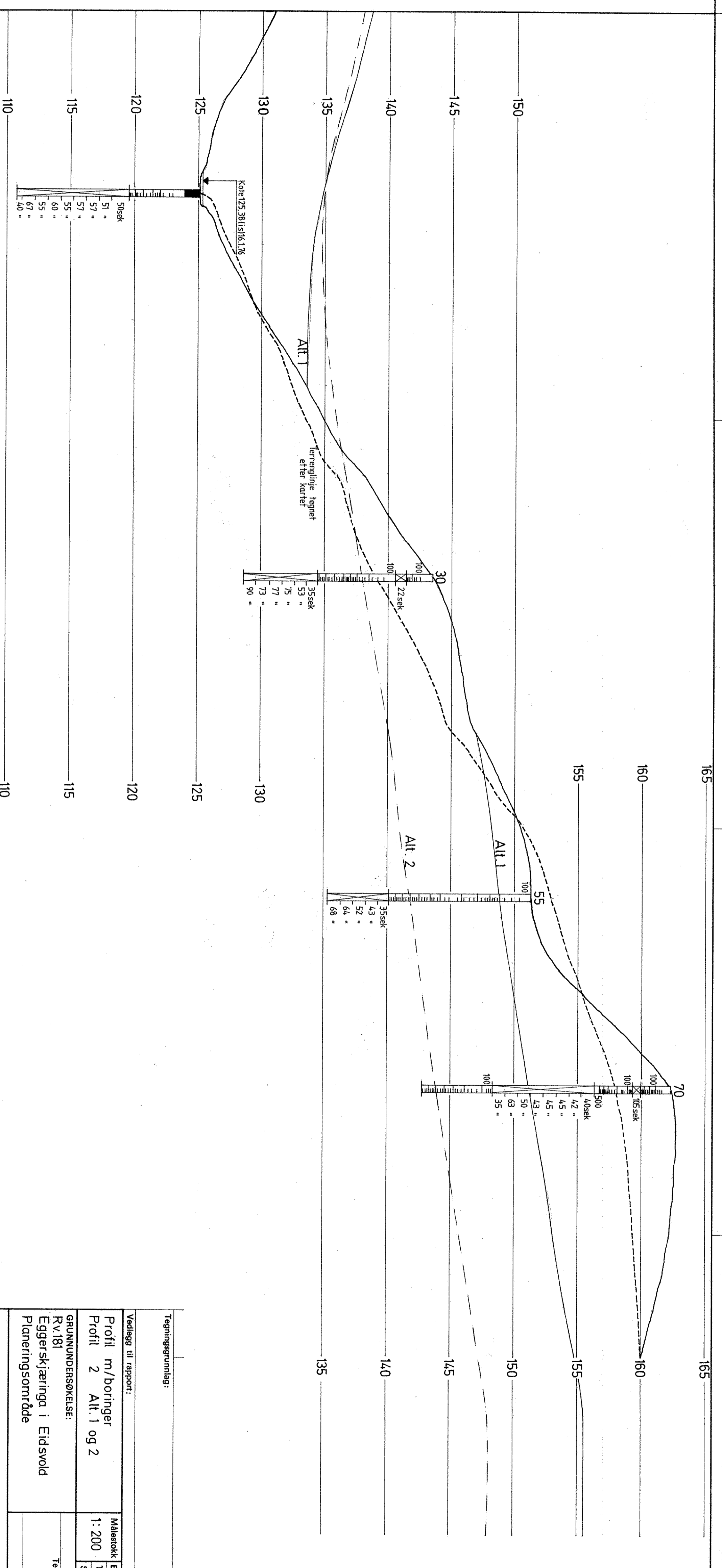


Profil nr.	Dybde	Kurve	Jordartbetegnelse	C <sub>u</sub>	Talest.
Hull St. 2	0.5-5.0	SILT			
"	5.0-6.0	SILT			
"	6.0-11.0	SILT			
"	11.0-18.0	LEIRE SILTIG			

Skema nr. 437A



Tegningsgrunnlag:	
Vedlegg til rapport:	
Profil m/boringer	Målestokk
Profil 1 Alt. 1 og 2	Boret: 26.8/6 A.G
	Tegn.: 5.9/6 B.E.P
GRUNNUNTERSØKELSE:	Saksbeh.:
Rv. 181	
Eggerskjæringa i Eidsvold	
Planeringsområde	
VEGDIREKTORATET	Tegning nr.
VEGLABORATORIET - GEOTEKNISK SEKSJON	



Tegningsgrunnlag:

Vedlegg til rapport:

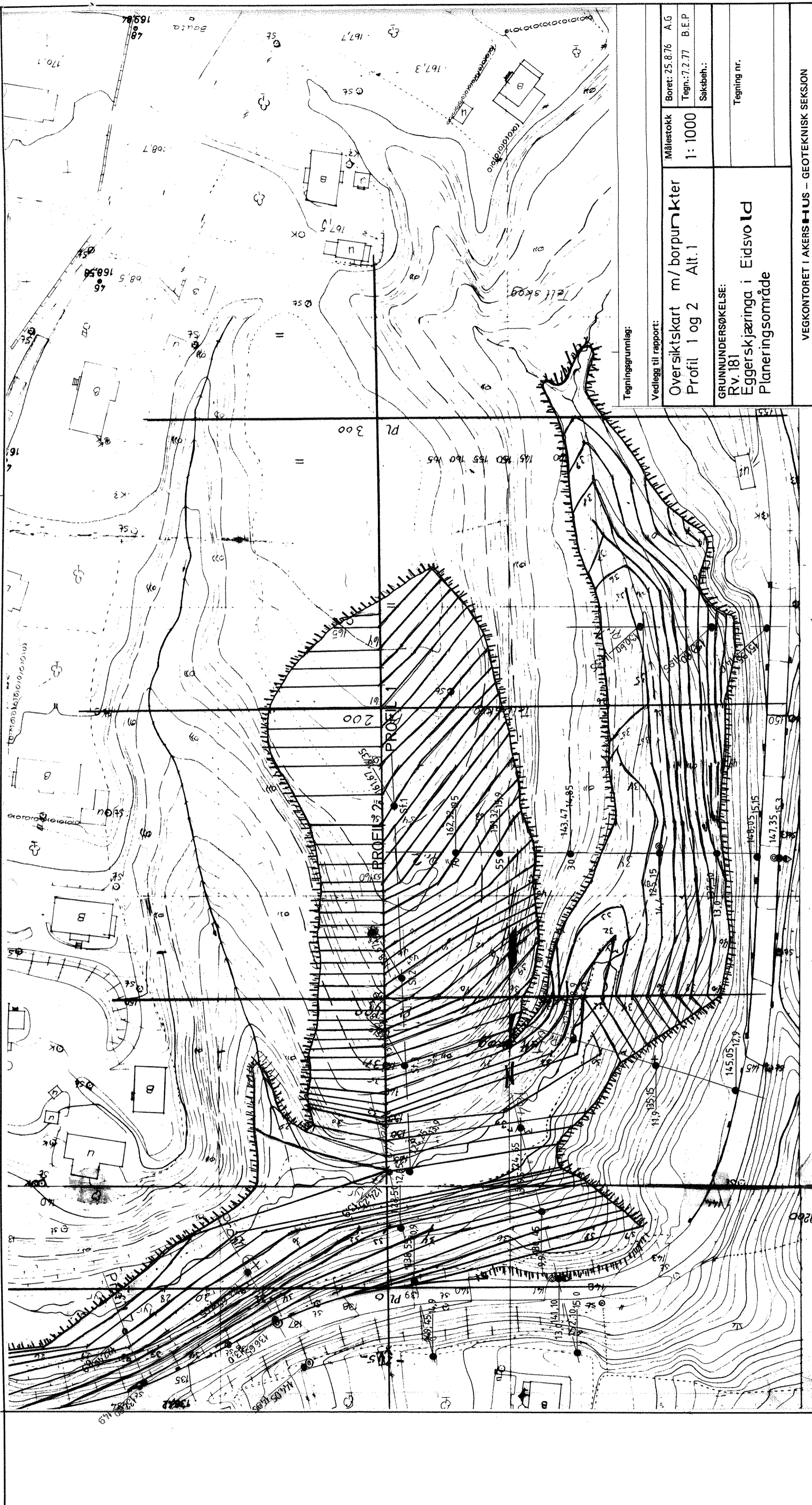
Profil m/boringer  
 Profil 2 Alt. 1 og 2

Målestokk 1: 200  
 Boret: 25.8.76 A.G  
 Tegn.: 16.9.76 B.E.P  
 Saksbeh.:

GRUNNUNNERSØKELSE:  
 Rv.181  
 Egger skjæringa i Eidsvold  
 Planeringsområde

Tegning nr.

VEGKONTORET I AKERSHUS – GEOTEKNISK SEKSJON



Tegningsgrunnlag:

Vedlegg til rapport:

Oversiktskart m/ borpunktter  
 Profil 1 og 2 Alt. 1

Målestokk Boret: 25.8.76 A.G  
 1: 1000 Tegnr.: 7.2.77 B.E.P  
 Saksbeh.:

GRUNNUNDERSØKELSE:  
 Rv. 181  
 Eggerskjæringa i Eidsvold  
 Planeringsområde

Tegning nr.

VEGKONTORET I AKERSHUS - GEOTEKNISK SEKSJON