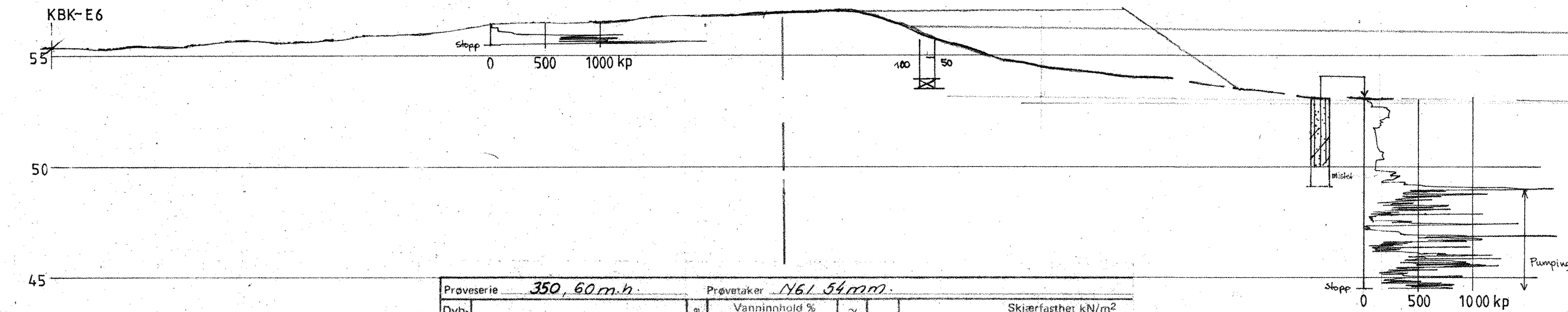
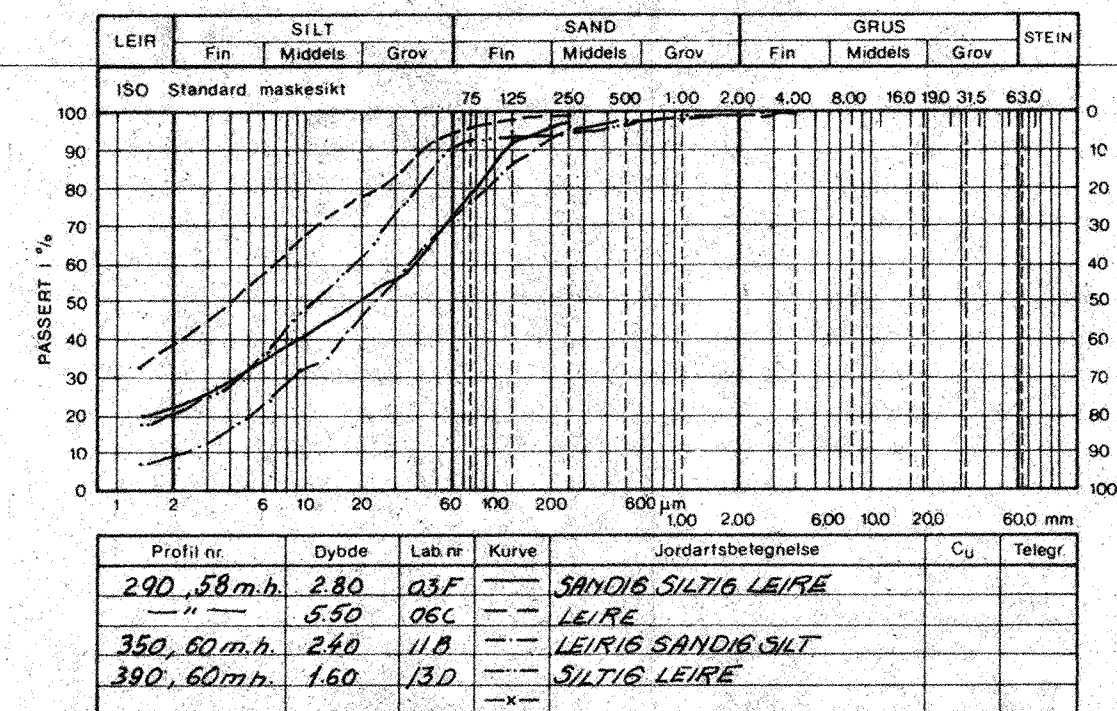
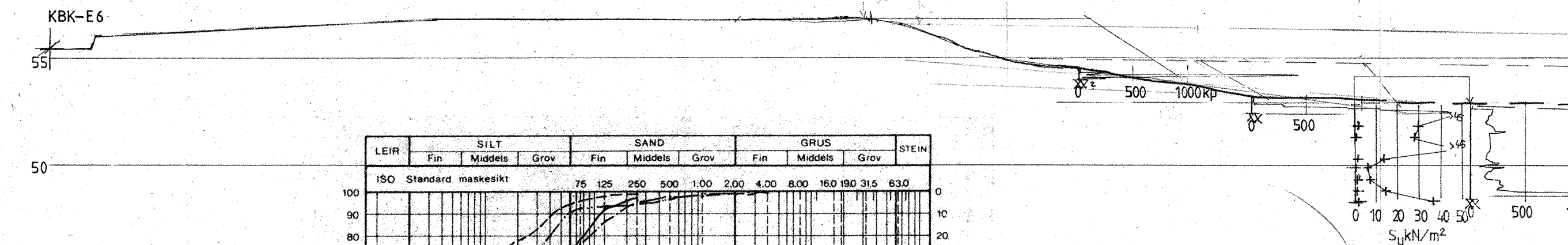


350



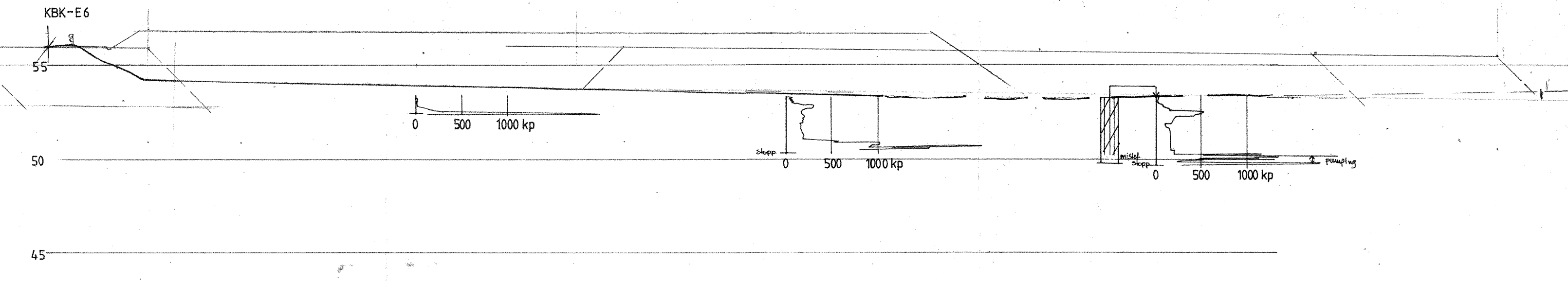
Proveserie		350, 60 m.h.		Prøvetaker		1761 54 mm.							
Dybde i m.	Materiale	Prøve	Vanninnhold %			γ kN/m ³	S _t	Skjærfasthet kN/m ²					
			20	40	60			20	40	60	80	100	
1	Siltig sand	09	•			19.7							
2	LEIRIG, SANDIG SILT	10	•			21.2	4						
3		11	•			19.2	3						
4		12	•										

340

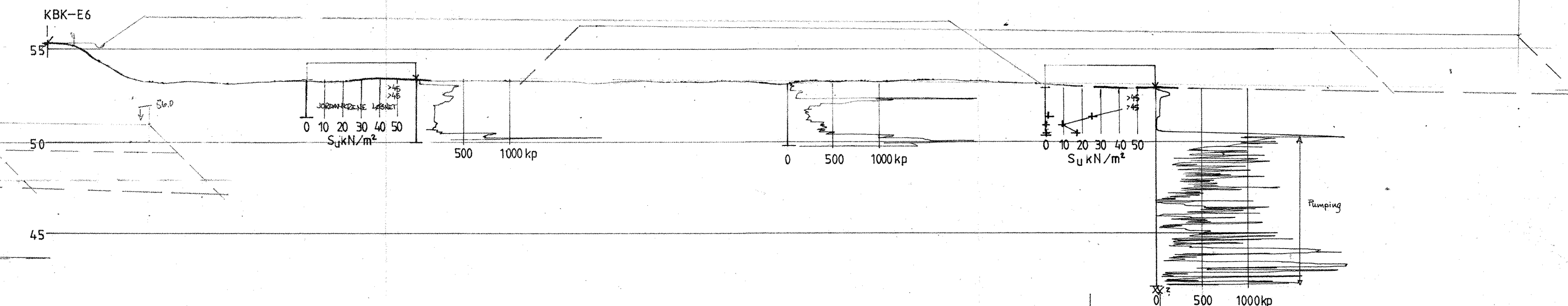


STATENS VEGVESEN - Blankett nr 437A

390



370



Proveserie 390, 60 m.h.			Prøvetaker 1761 54 mm.										
Dybde i m.	Materiale	Prøve	Vanninnhold %				γ kN/m³	S _t	Skjærfasthet kN/m²				
			20	40	60				20	40	60	80	100
1	SILTIG LEIRE	12 sandlag	•				20,5	1	○	●	▽		
2		13	•				20,8	2	○	●	○		▽
3		14	•			▽		2					
4		15 mistet	•										▽

Tegningsgrunnlag:
NIV. HØYDER PÅ BORPUNKTER

Vedlegg til rapport: Bd 35 nr. 1 av 4.11.82

TVERRPROFILER	Målestokk	Boret: DES 80 TB
	1:200	Tegn.: JAN 81 GS
GRUNNUNDERSØKELSE: VEKTSTASJON V/ SVINESUND	Saksbeh.: MAL	
	Tegning nr. Bd 35-03	

ØSTFOLD VEGKONTOR