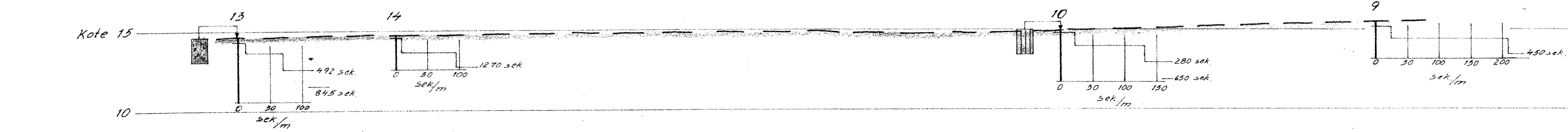
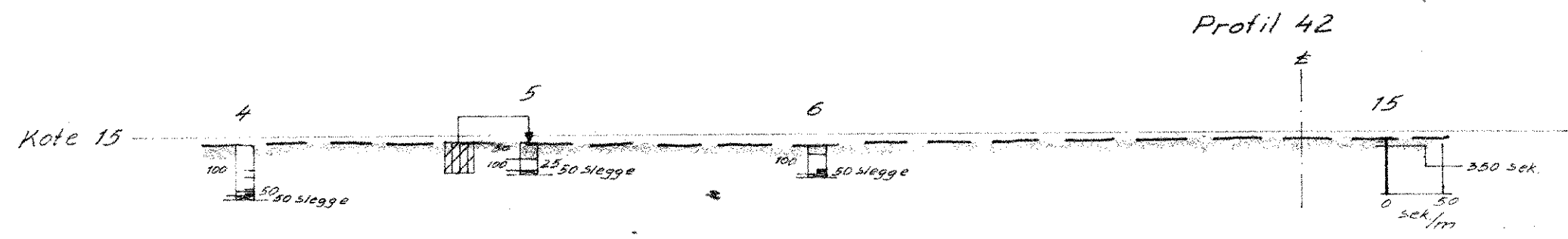
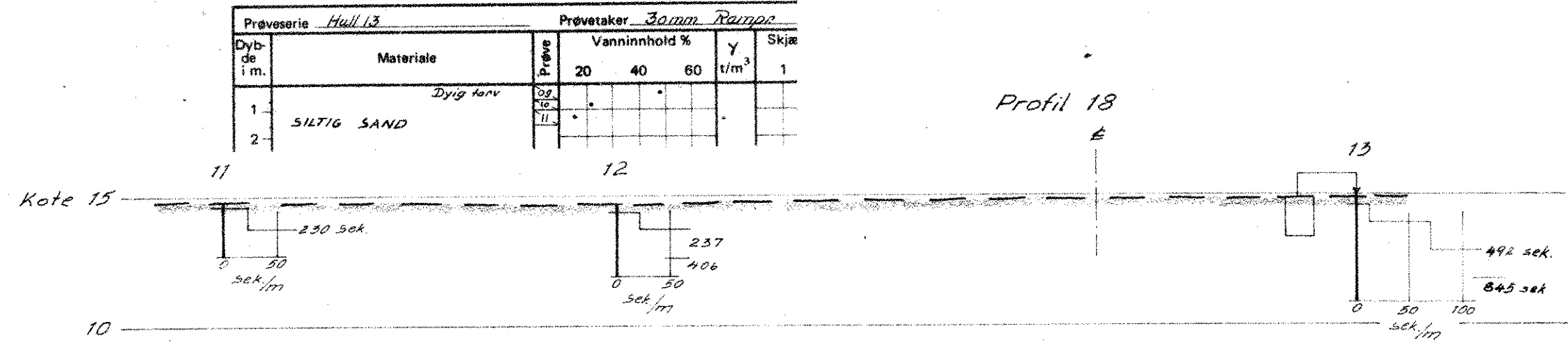


LENGDEPROFIL 10 M.H. BASISLINJE

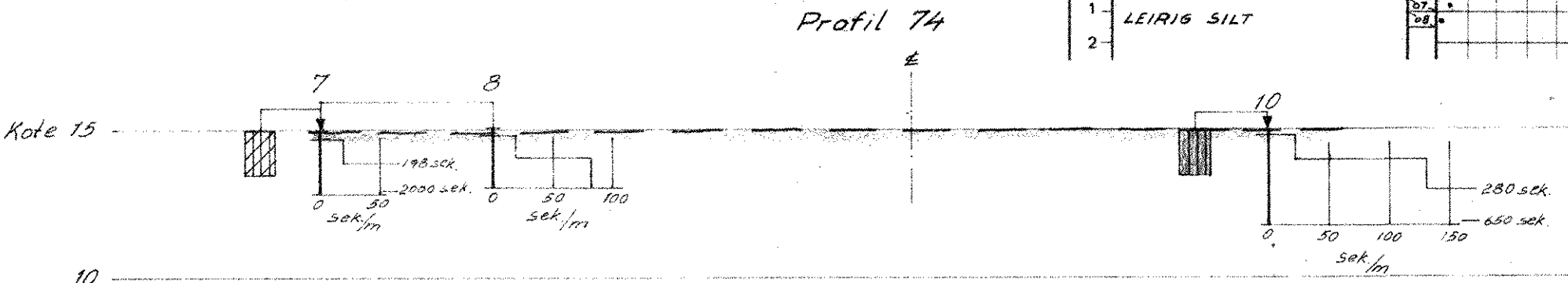
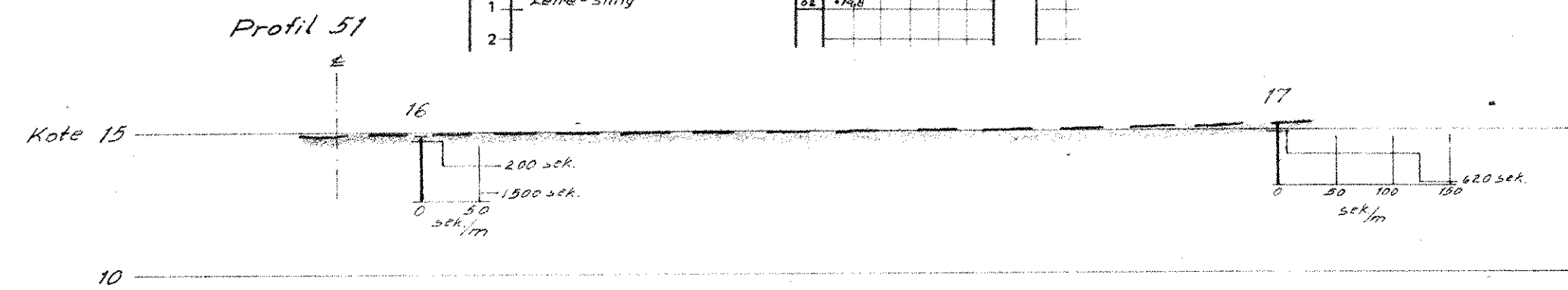


Prøveserie Hull 13		Prøvetaker 30 mm Rampe				
Dybde i m.	Materiale	Prøve	Vanninnhold %			Skjæ
			20	40	60	1
1	SILTIG SAND	Dygt forv	0.8	1.2	1.5	1
2						

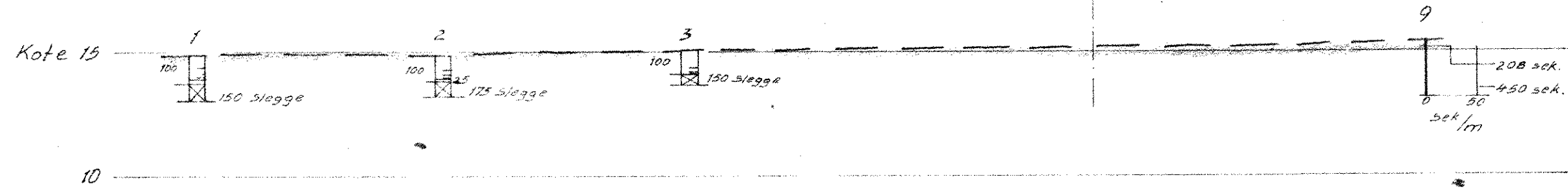
Prøveserie Hull 10		Prøvetaker 30 mm Rampe				
Dybde i m.	Materiale	Prøve	Vanninnhold %			Skjæ
			20	40	60	1
1	LEIRIG SILT	Dygt forv	0.8	1.2	1.5	1
2						



Prøveserie Hull 5		Prøvetaker 30 mm Rampe				
Dybde i m.	Materiale	Prøve	Vanninnhold %			Skjæ
			20	40	60	1
1	Leire-siltig	Dygt forv	0.8	1.2	1.5	1
2						



Prøveserie Hull 7		Prøvetaker 30 mm Rampe				
Dybde i m.	Materiale	Prøve	Vanninnhold %			Skjæ
			20	40	60	1
1	Leire-siltig	Dygt forv	0.8	1.2	1.5	1
2						



Valgt FM=15,00, topp av kum

Profilene er sett mot pel 0

Tegningsgrunnlag: Nivellerte boringer	
Vedlegg til rapport: W 113 A, av 12/9-72	
PROFILER	Målestokk: 1:200
	Boret: Mars-72 O.N. Tegn.: 25/5-72 H.H. Saksbeh.: H.H.
GRUNNUNDERSØKELSE: NYBYGG FOR STATENS BIL- SAKKYNDIGE I BODØ	Tegning nr. W 113 A-02
VEGDIREKTORATET - VEGLABORATORIET	