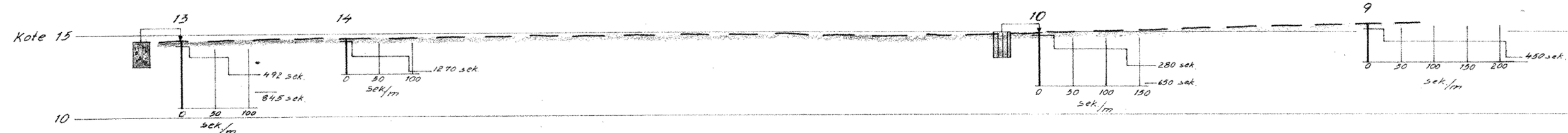
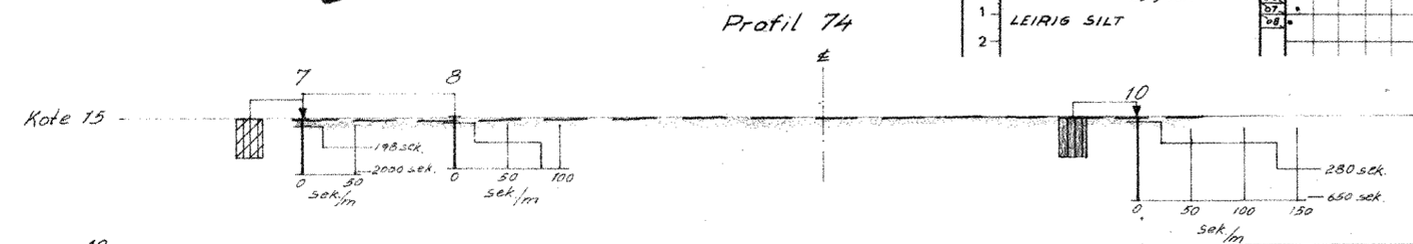
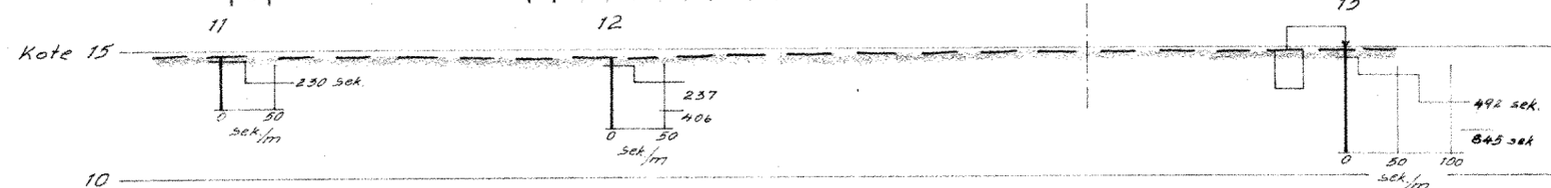


LENGDEPROFIL 10 M.H. BASISLINJE

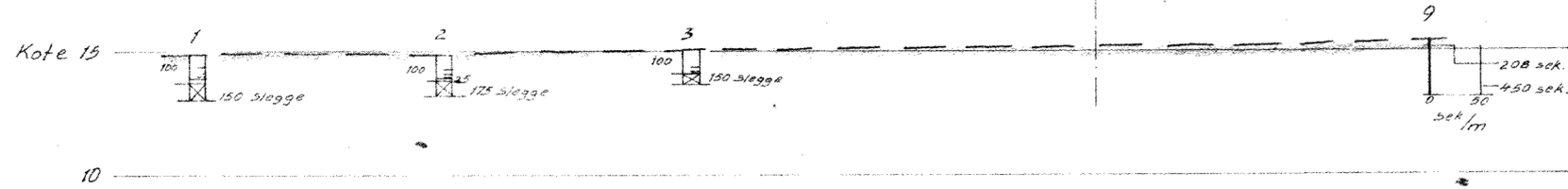
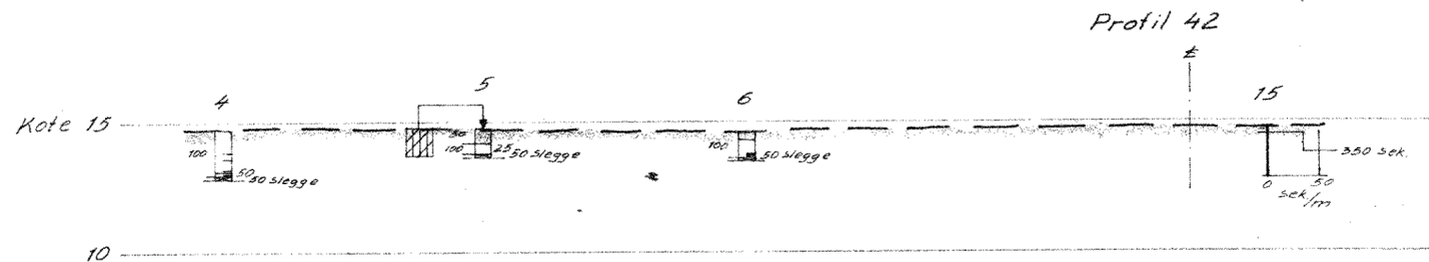


Prøveserie Hull 13		Prøvetaker 30mm Ramp				
Dybde i m.	Materiale	Prøve	Vanninnhold %			Skje
			20	40	60	t/m ³ 1
1	SILTIG SAND	Dyig tarv	01	02	03	
2						

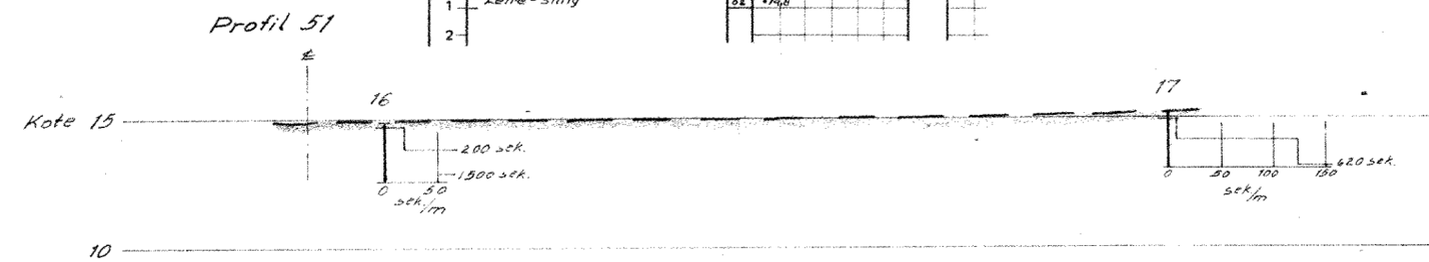
Prøveserie Hull 10		Prøvetaker 30mm Ramp				
Dybde i m.	Materiale	Prøve	Vanninnhold %			Skje
			20	40	60	t/m ³ 1
1	LEIRIG SILT	Dyig tarv	01	02	03	
2						



Prøveserie Hull 7		Prøvetaker 30mm Ramp				
Dybde i m.	Materiale	Prøve	Vanninnhold %			Skje
			20	40	60	t/m ³ 1
1	Leire-siltig	Dyig tarv	01	02	03	
2						



Prøveserie Hull 5		Prøvetaker 30mm Ramp				
Dybde i m.	Materiale	Prøve	Vanninnhold %			Skje
			20	40	60	t/m ³ 1
1	Leire-siltig	Dyig tarv	01	02	03	
2						



Profil 74

Profil 95

Profil 42

Profil 51

Profil 18

Profilene er sett mot pel 0

Valgt FM=15,00, topp av kum

Tegningsgrunnlag: *Nivellerte boringer*

Vedlegg til rapport: *W 113 A, av 12/9-72*

PROFILER	Målestokk	Boret: <i>Mars-72 O.N.</i>
	1:200	Tegn.: <i>25/5-72 H.H.</i>
GRUNNUNDERSØKELSE:		Saksbeh.: <i>PH</i>
NYBYGG FOR STATENS BIL-SAKKYNDIGE I BODØ		Tegning nr.
		W 113 A-02
VEGDIREKTORATET - VEGLABORATORIET		