

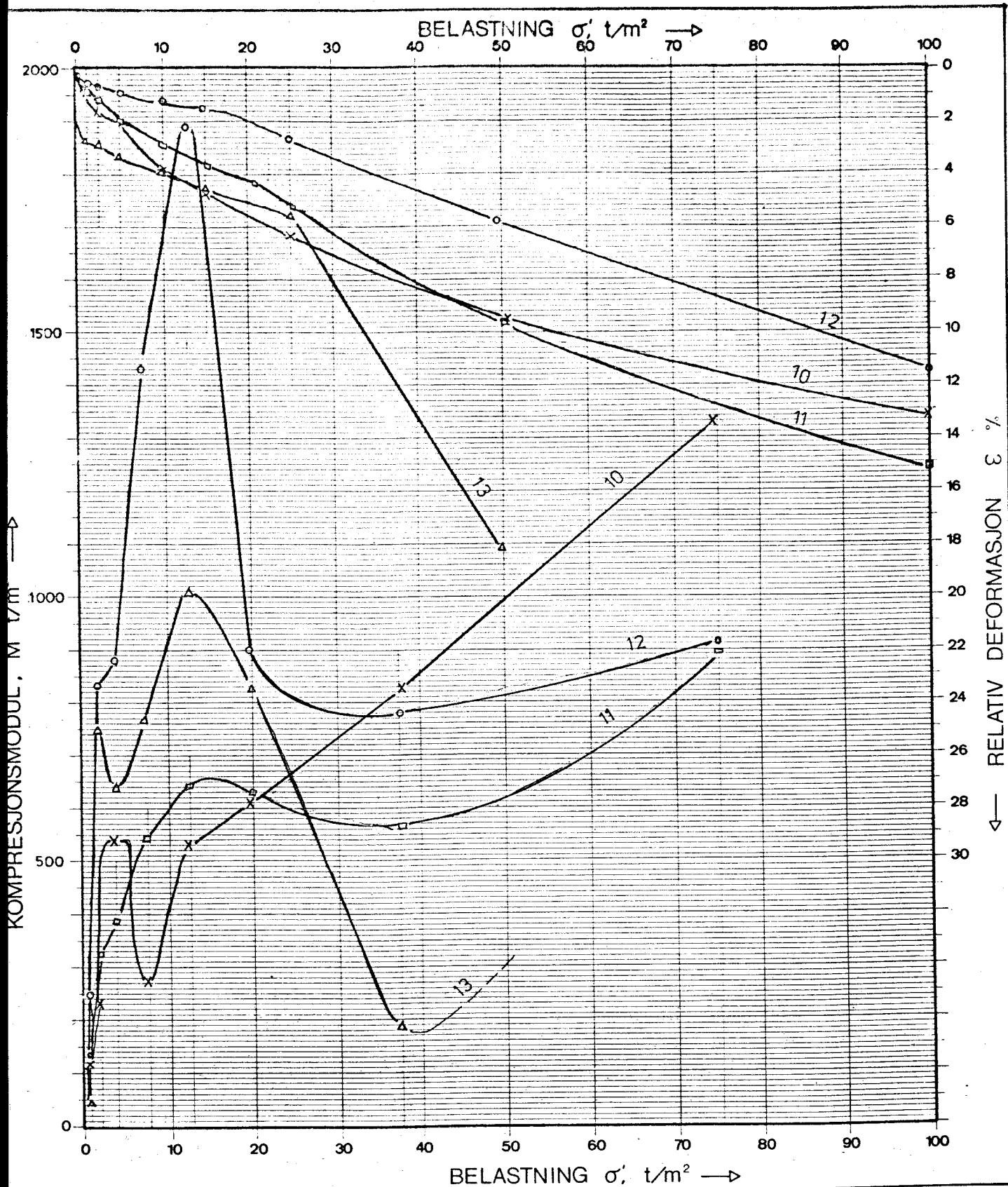
LAB. nr.	HULL nr.	DYBDE m.	EFF OVERLAG- RINGSTRYKK p'_c t/m ²	FORBELAST- NINGSTRYKK p'_c t/m ²	MODUL FUNKSJON	MODUL TALL m.	ANVERKNING
03	B 35	2,15	4,2				
04	"	3,6	7,0	~ 19 2,2			
05	"	4,55	8,5	~ 20 2,1			
06	"	6,4C	10,9	~ 22 2,2			

ØDOMETERFORSØK

RÅDGIV. ING. OTTAR KUMMENEJE
MRIF - MNIF

TRONDHEIM - TROMSØ

Sted. Finnmark Distrikthøgsk. Sign. _____
ALTA Oppdrag 2640
Dato _____ Bilag 12



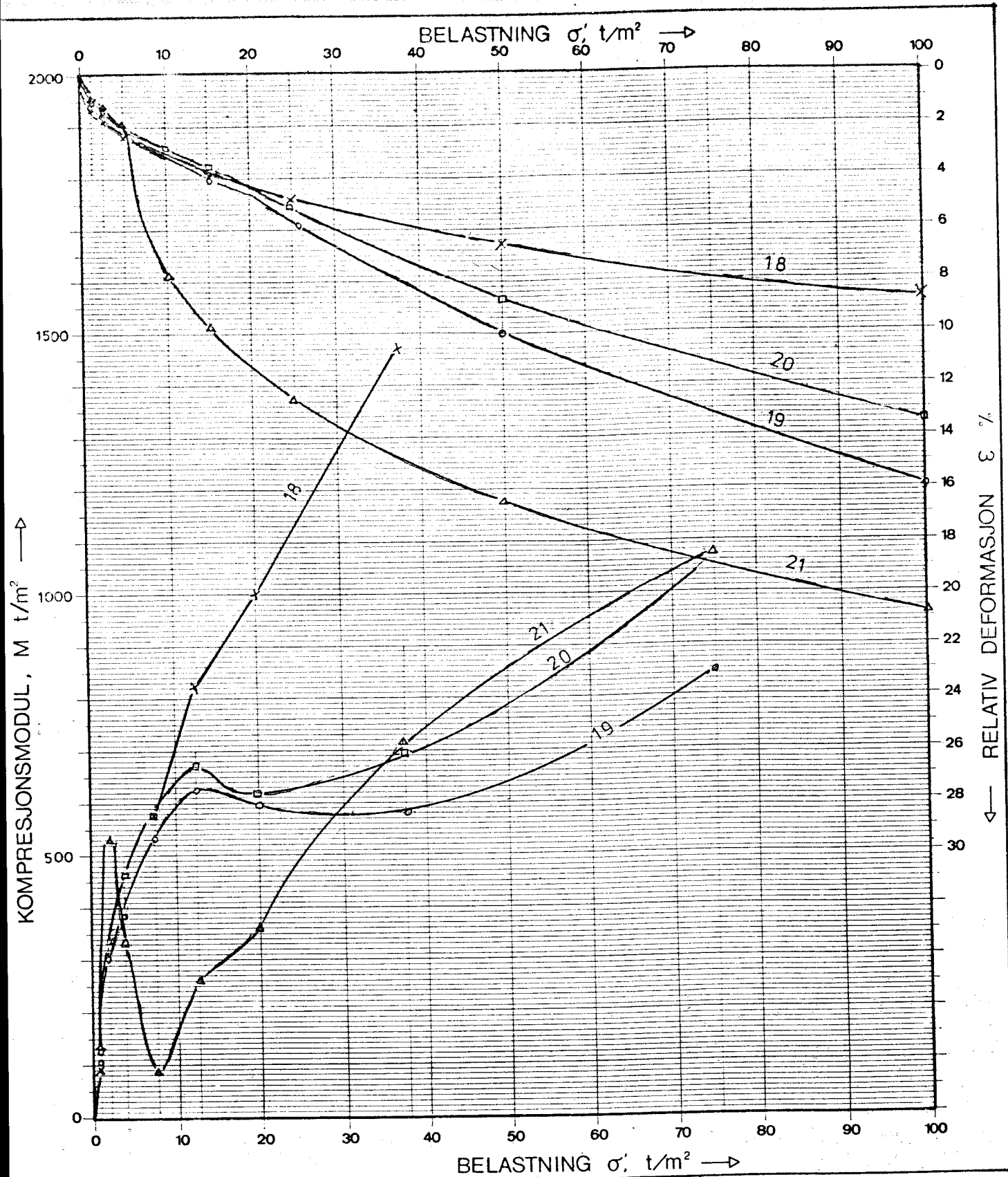
LAB. nr.	HULL nr.	DYBDE m.	EFF. OVERLAG- RINGSTRYKK p'_0 , t/m ²	FORBELAST- NINGSTRYKK p'_i , t/m ²	MODUL FUNKSJON	MODUL TALL m.	ANMERKNING
10	B.20	2,40	4,7	~ 5			
11	—II—	3,55	6,9	~ 20			
12	—II—	4,40	8,5	~ 20			
13	—II—	6,45	10,2	~ 25			brudd i prøven

ØDOMETERFORSØK

RÅDGIV. ING. OTTAR KUMMENEJE
MRIF - MNIF

TRONDHEIM - TROMSØ

Sted. Finnmark Distrikthøgsk Sign. _____
ALTA Oppdrag 2640
Dato _____ Bilag 13



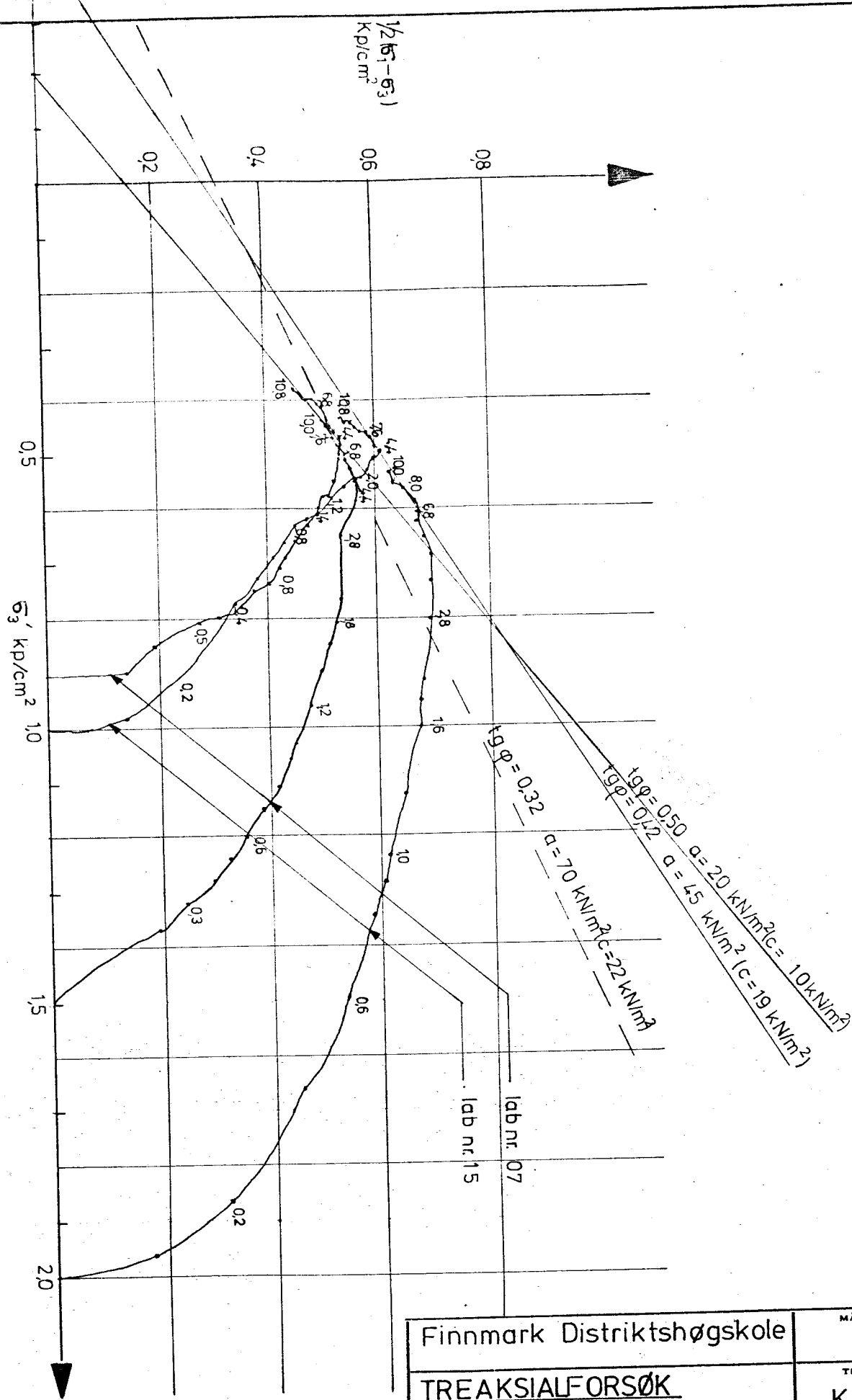
LAB. nr.	HULL nr.	DYBDE m.	EFF OVERLAG- RINGSTRYKK p_0 t/m ²	FORBELAST- NINGSTRYKK p'_0 t/m ²	MODUL FUNKSJON	MODUL TALL m.	ANMERKNING
18	D-5	2,5	4,8	2			
19	—II—	3,5	6,7	~ 20			
20	—II—	4,35	8,4	18			
21	—II—	6,40	10,1	~ 50			

ØDOMETERFORSØK

RÅDGIV. ING. OTTAR KUMMENEJE
MRIF - MNIF

TRONDHEIM - TROMSØ

Sted. Finnmark Distriktshøgsk. Sign. _____
ALTA Oppdrag 2640
Dato _____ Bilag 14



Finnmark Distriktshøgskole		MÅLESTOKK:	—
TREAKSIALFORSØK Lab nr 07 — II — 15		TEGNET AV:	K.S./T.L.
		DATO:	28.12.77
RÅDGIV. ING. OTTAR KUMMENEJE MNIF MRIF TRONDHEIM		OPPDRAK	2640
		BILAG	15

