

K2

Kummeneje rapport 0.5015, 1984

Sverres gt. 1

Tegninger. Boreresultater

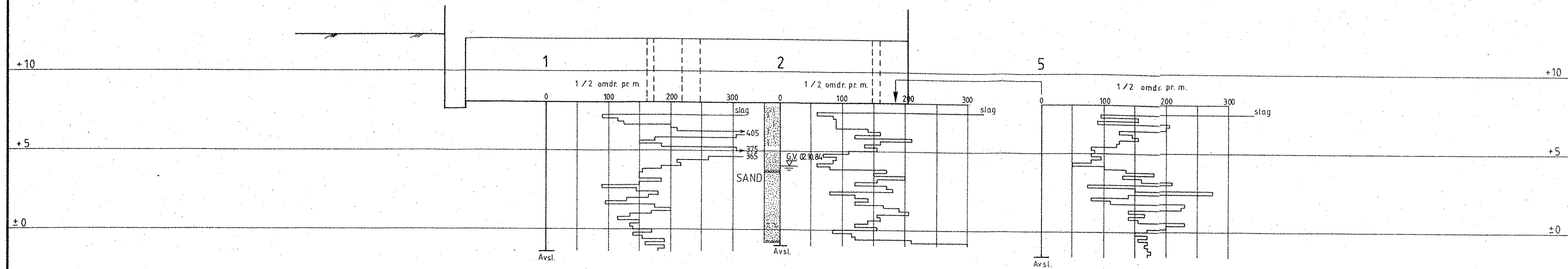
Bilag 2: Boreresultater

Bilag 3: Borprofil hull 2

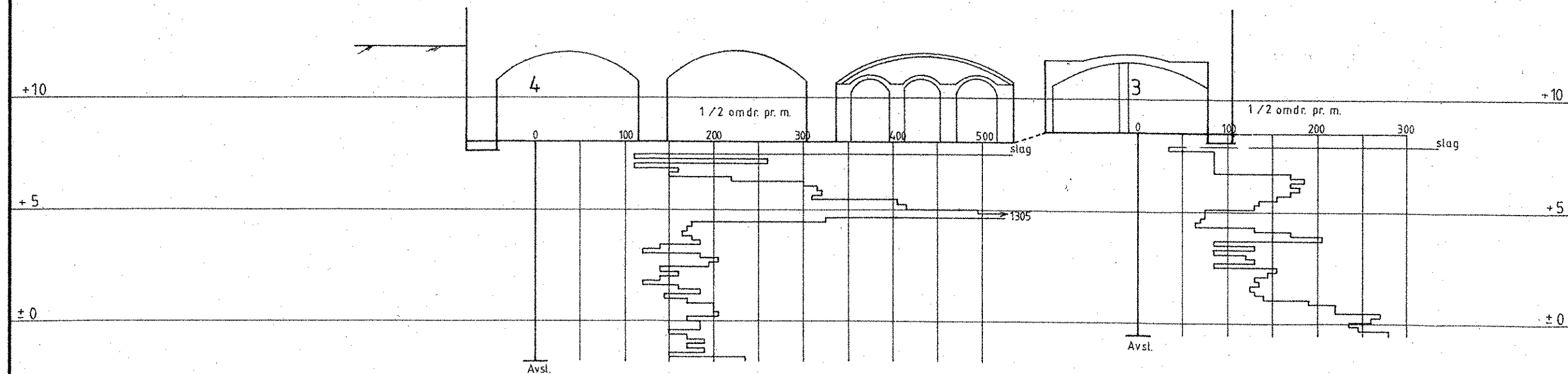
Bilag 4: Treksialforsøk hull 2

Bilag 5: Kornfordeling

PROFIL I



PROFIL II



KORR.	KORREKSJONEN GJELDER	SIGN	DATO
E.C. DAHLS BRYGGERI A/S	MALESTOKK		
AVD. VEST	1:200		
PROFIL I, II	TEGNET AV		
Borerresultater	00		
	DATO		
	03.10.84		
	OPPDRAG		
	5015		
	BILAG		
	2		
	TEGN. NR.		
	02		

# BORPROFIL

HULL: 2 TERR.NIVÅ: +8,00 PRÖVE Ø: 54 mm

Dybde m	Jordart	Sign.	Labnr.	Vanninnhold (w) i %				Penetrometer kN/m <sup>2</sup>	Udrenert skjærstyrke (s <sub>u</sub> ) i kN/m <sup>2</sup>					Sensitivitet
				20	40	60	80		10	20	30	40	50	
5	fin, siltig enk. siltlag		01	○										
			02	○				16,3						
			03	○				16,1						
	middels		04	○				18,8 (19,3)						
	leirlag sensitiv m. mellomsandpartier		05	○				19,3 (19,5)	(○)					
	SAND, middels		06	○				19,4 (19,2)						
	fin-middels enk. siltlag		07	○				19,9						
	middels fin		08	○				18,9 (19,3)						
	finsandig humuslag		09	○				19,0 (19,2)						
10	fin mellomsandig													
	middels enk. humusflekker													

**Kommune**

Rådgivende ingeniører i  
Geoteknikk og Ingeniørgeologi

Sted: E.C.DAHL'S BRYGGERI Mnd/år: 09/84

SYMBOLER:

Enkelt trykkforsøk: ○ (strek angir def.% v/brudd)

Konv. forsøk - Omrørt: ▼ Uforstyrret: ▽

Penetrometerforsøk: □

Konsistensgrenser: w<sub>p</sub> ————— w<sub>L</sub>

OPPDRAG:

5015

BILAG:

3

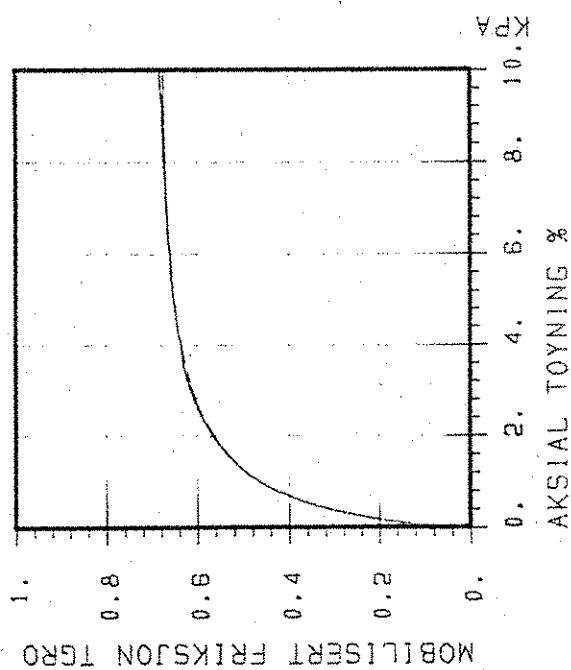
TEGN.NR.:

03

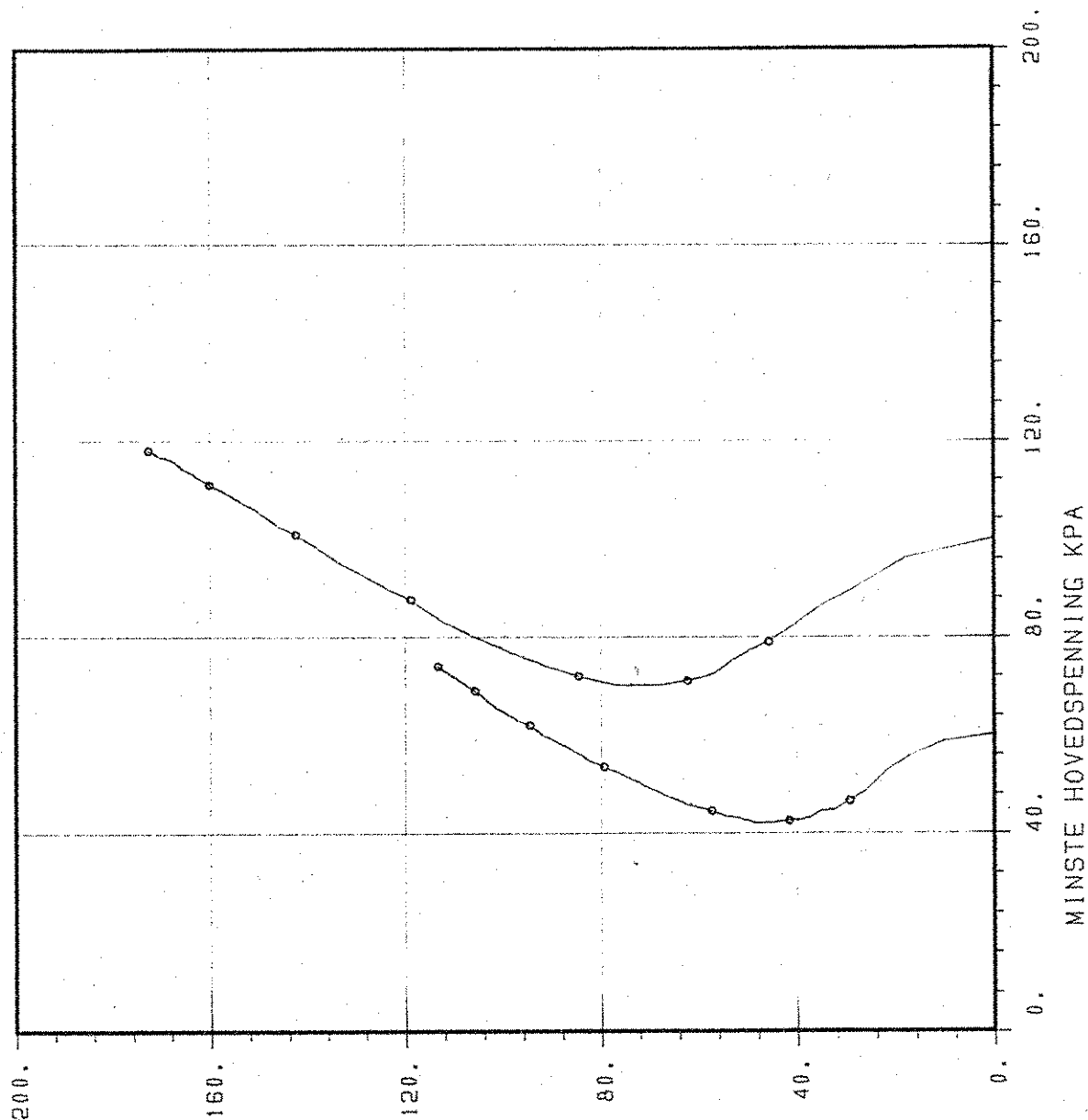
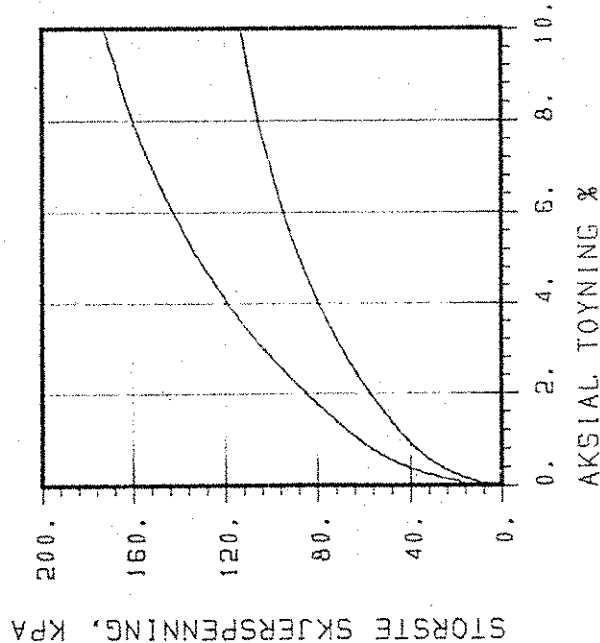
HULL 2 LAB 05-01 D=4.60M SAND,FIN,M/MELLOMSAND-

HULL 2 LAB 05-02 D=4.70M PARTIER.

ATTRAKSJON : 15.00 KPA



STORSTE SKJERSPENNING KPA



**Kummeneje**  
Sivilingeniør Ottar Kummeneje



E.C. DAHL

TREAKSIALFORSØK

MALESTOKK

TEGNET AV

DAHL.T

DATO

OPPDRAG

5015

BILAG

4

TEGN NR

04

