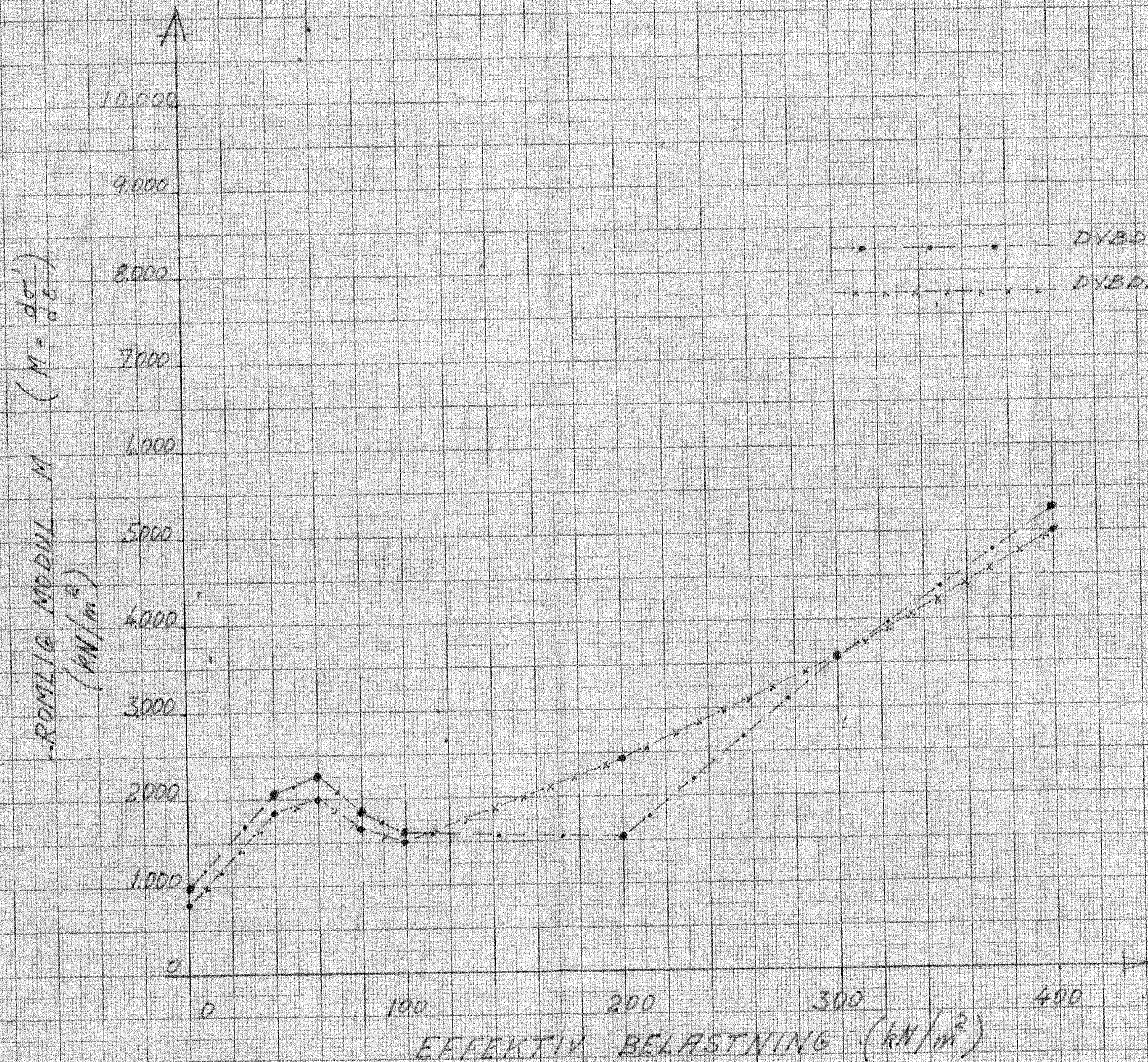


TEGNFORKLARING.

- MASKINBORING. MED
TUNGT UTSTYR. FJELL-
DYBDE ER PÅSKREVET.
- ⊙ PRØVEGRAVING MED
DREIEBORING OG
PRØVETAKING (545mm)

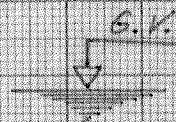
JERNB.TOMTA, GRIMSTAD KOM.
BORHULLSOVESIKT FRA
GRUNNUNDERSØKELSER.
BILAG NR 01. MÅL: 1:1000
AEDERPLAN ^{M/S} 12/2-77 PR



JERNBANETOMTA, GRIMSTAD KOMM.
 ROMLIG MODUL (SETNINGSMOTSTAND)
 SOM FUNKSJON AV BELASTNING.
 BORHULL A. BILAG NR 05.
 ABGJØRPLAN P/S 13/2 77 92

DYBDE (m)	BESKRIVELSE AV MATERIALE	ROMVEKT γ (kN/m ³)	VANNINNHALD w (%)	VDRENET SKJERFASTHET S_u (kN/m ²)
0		0 10 20	0 10 20 30 40 50 60	0 10 20 30 40 50 60 70 80

0	Fyllmasser			
1	av jord og			
	stein. lag			
2	av trestok-			
	ker nederst.			
3	Strandgrus?			
4	Leire			
	Skåret prøve			
	mistet.			
5	Leire (kvik)			
6	Leire (kvik)			
7	Leire (bløt)			
	Skåret prøve			
	mistet.			
8				
9	Leire (bløt)			
	(kvik)			
10	Leire (kvik)			
11	Leire (bløt)			
	Prøve delvis			
	mistet			
12				

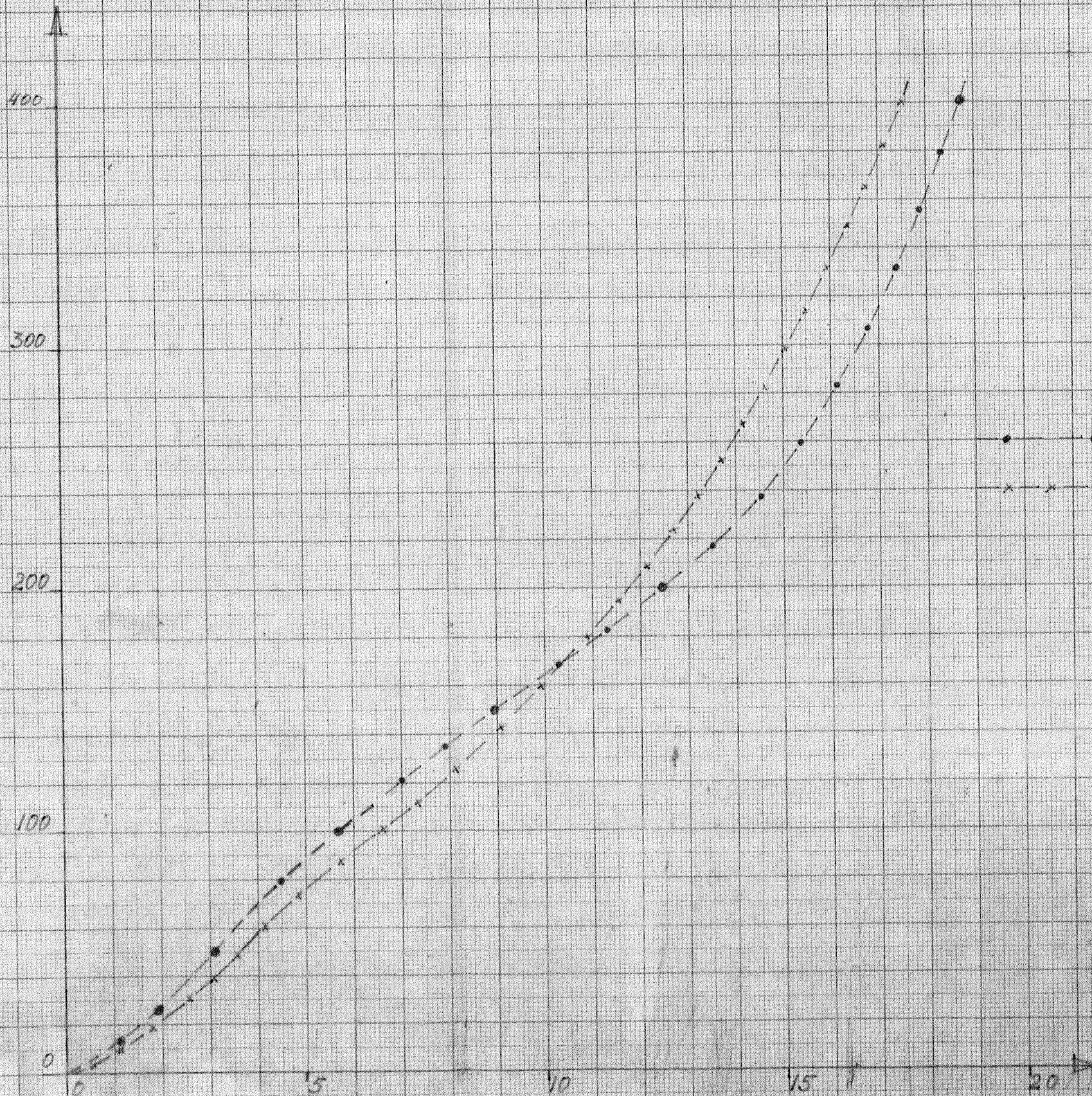


OMRØRT S_u

UFØRSTYRRET S_u

JERNB. TOMTA, GRIMSTAD KOMM.
 JORDPROFIL MED DATA.
 BORHULL A.
 BILAG NR 03.
 ABDEPLAN A/S. 13/7-77 fl

EFFEKTIVSPENNING
(kg/cm^2)



DYBDE = 9.20 m. TRINNTID = 1 TIME

DYBDE = 10.10 m. TRINNTID = 1 TIME

JERNBANETOMTA, GRIMSTAD KOMM.

DEFORMASJONSKURVER

BORHULL A

BILAG NR 04.

ABDERPLAN 4/3 13/7-77. RL

RELATIV DEFORMASJON ϵ (%)