

NO: G 2 II

Arbeid nr. 104/52  
ULVEN  
KVARTAL 6  
Høte 964

Pr. II  
Blok 3

Sonderbor.  
Belastn. Antall  
i 1/2  
kg omdreining

Dybde i m

Opptatte prøver.  
Jordart.

Naturlig vanninnhold-W  
Konsistensgrenser:  
W<sub>L</sub> = flytegrense  
W<sub>p</sub> = utrullingsgrense  
10 20 30 40 50 60 70 } i%

Romvekt  
t/m<sup>3</sup>  
1.8 1.9 2.0 2.1

pH  
Relative fuktighetsfall  
Humus i %

Skjærfasthet i t/m<sup>2</sup>  
Bestemt ved Hønsforsøk ▽  
----- enkle trykkforsøk □

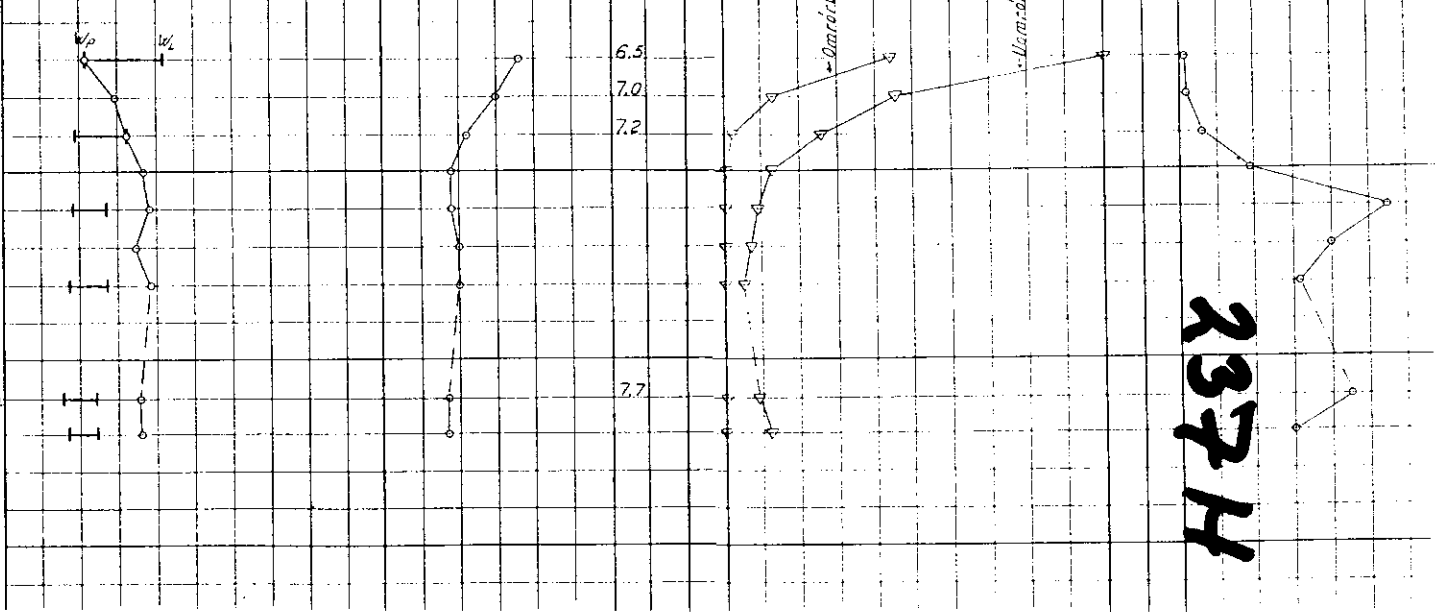
Aksialdeformasjon Δε i %

Sensitivitet.  
20 40 60 80 100 120

B13

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12

2 Torrskorpe, oksydert.  
3 Leire  
4 " " , homogen.  
5 Kvikkleire, homogen.  
6 " " " "  
7 " " " "  
8 " " " "  
9 Prøven mistet.  
10 " "  
11 Kvikkleire m/litt sand og mo.  
12 " " m/sand og mo.



H 23714

HAUKELID  
1952