



Situasjonen tall angir dybde til fjell, Over alt er det meget hardt.
H. Haugen

Trondheim kommune	8/11.80
Rekkehus i Framveien	
Situasjonsplan	
7 stk. hus à 6 leilighet.	1:500
= 42 leiligheter.	

Fransesien

venstre	midtlinje	høire
1 = <u>1.70 m.</u>	1 = <u>3.0 m.</u>	1 = <u>3.0 meter</u>
2 = <u>1.60 "</u>	2 = <u>2.0 "</u>	2 = <u>1.50 "</u>
3 = <u>1.20 "</u>	3 = <u>1.80 "</u>	3 = <u>2.25 "</u>
4 = <u>0 "</u>	4 = <u>0.90 "</u>	4 = <u>1.20 "</u>
5 = <u>0 "</u>	5 = <u>garasje</u>	5 = <u>1.25 "</u>

Boringer i ~~den~~ linjen
 nedenfor ~~den~~ kundeskele
 fra F. Kjerulfs ~~del~~ og nord-
 over.

Boringene avsat i linjeprofil

dybden

W. Raugen

faamellen.

vevstare meter

Flöise meter.

1 = 1.10

2 = 0.70

3 = 1.20

4 = 1.10

5 = 2.70

6 = 1.90

7 = 3.00

8 = 2.60

9 = 3.70

10 = 3.00

11 = 3.00

12 = 3.00

13 = 3.00

14 = 2.80

15 = 3.00

16 = 3.00

17 = 3.00

18 = 3.00

19 = 3.00

20 = 2.35

21 = 3.00

22 = 3.00

23 = 3.00

24 = 3.00

25 = 3.00

26 = 3.00

på alle pæle er der det
blødt (leirbandholdig) til 1,50
meter men fastere efter dybden
pæl 4-6-8-20-22 flydtek
1^o meter tæt pæl 24 1,5 meter
merk nu er antatt fjell.

" — " fjell.

paa pæl nr 9 mistet en
4 meters bar stai ant fast
i fjell.