

\*NO: D4 IV

1372

Sandaker vn. 25

Borhul nr. 1.			Borhul nr. 2.			Borhul nr. 2 fortsatt.			Borhul nr. 3.			Borhul nr. 3 fortsatt.			Borhul nr. 4.		
Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.		
Planum cote 62,35.			Planum cote 62,80.			Planum cote			Planum cote 62,85			Planum cote			Planum cote 62,70		
Dybde i m.	Omdir.	Grund	Dybde i m.	Omdir.	Grund	Dybde i m.	Omdir.	Grund	Dybde i m.	Omdir.	Grund	Dybde i m.	Omdir.	Grund	Dybde i m.	Omdir.	Grund
1	x	2,0 m sand	1	x		25	20	240 kg.	1	X		25	34	240 kg.	1	X	sand ca. 2m siden ler.
2	17	240 kg.	2	x	240 kg.	20	15	"	2	X		26	49	"	2	X	
3	8	"	3	27	"	27	39	"	3	29	240 kg.	27		D=26.2m	3	1	120 kg.
4	7	120 kg	4	7	"	4		D=27.3m	4	11	"	4		grus på fjell 0.2m.	4	5	"
5	5	"	5	4	120kg. synker med 60kg. fra 42-46m.	5			5	3	"	5			5	8	"
6	5	"	6	6	"	6			6		0 synker med 60kg.	6			6	3	"
7	4	"	7	7	"	7			7	4	120 kg.	7			7	6	"
8	6	"	8	9	240 kg.	8			8	16	"	8			8	6	"
9	14	"	9	11	"	9			9	14	"	9			9	11	"
10	21	240 kg	10	10	"	10			10	21	"	10			10	15	"
11	16	"	11	17	"	11			11	23	"	11			11	14	"
12	24	"	12	17	"	12			12	16	240 kg.	12			12	10	240 kg.
13	22	"	13	19	"	13			13	19	"	13			13	16	"
14	28	"	14	18	"	14			14	31	"	14			14	14	"
15	27	"	15	59	"	15			15	37	"	15			15	17	"
16	28	"	16	19	240 kg.	16			16	42	"	16			16	17	"
17	23	"	17	20	"	17			17	33	"	17			17	15	"
18	22	"	18	17	"	18			18	27	"	18			18	13	"
19	20	"	19	19	"	19			19	25	"	19			19	16	"
20	17	"	20	16	"	20			20	20	"	20			20	14	"
21	30	"	21	18	"	21			21	20	"	21			21	17	"
22		D=21.0m	22	29	"	22			22	21	"	22			22	21	"
23			23	20	"	23			23	63	"	23			23		D=22.2m
24			24	18	"	24			24	85	"	24			24		grus på fjell 0.2m, meget fast.

Fra 26m. bare småsten  
 det er ikke fjell på 27.3 m.  
 da boret gikk en hel runde  
 tilbake, det er antagelig er  
 kløst.

Fjell sand fra 22.1-22.4m  
 sand fra 25.6-27.0 m.

22m ark 3

SANDAKERVEIEN 25.

BL 1372

Boringskart.

1:100.

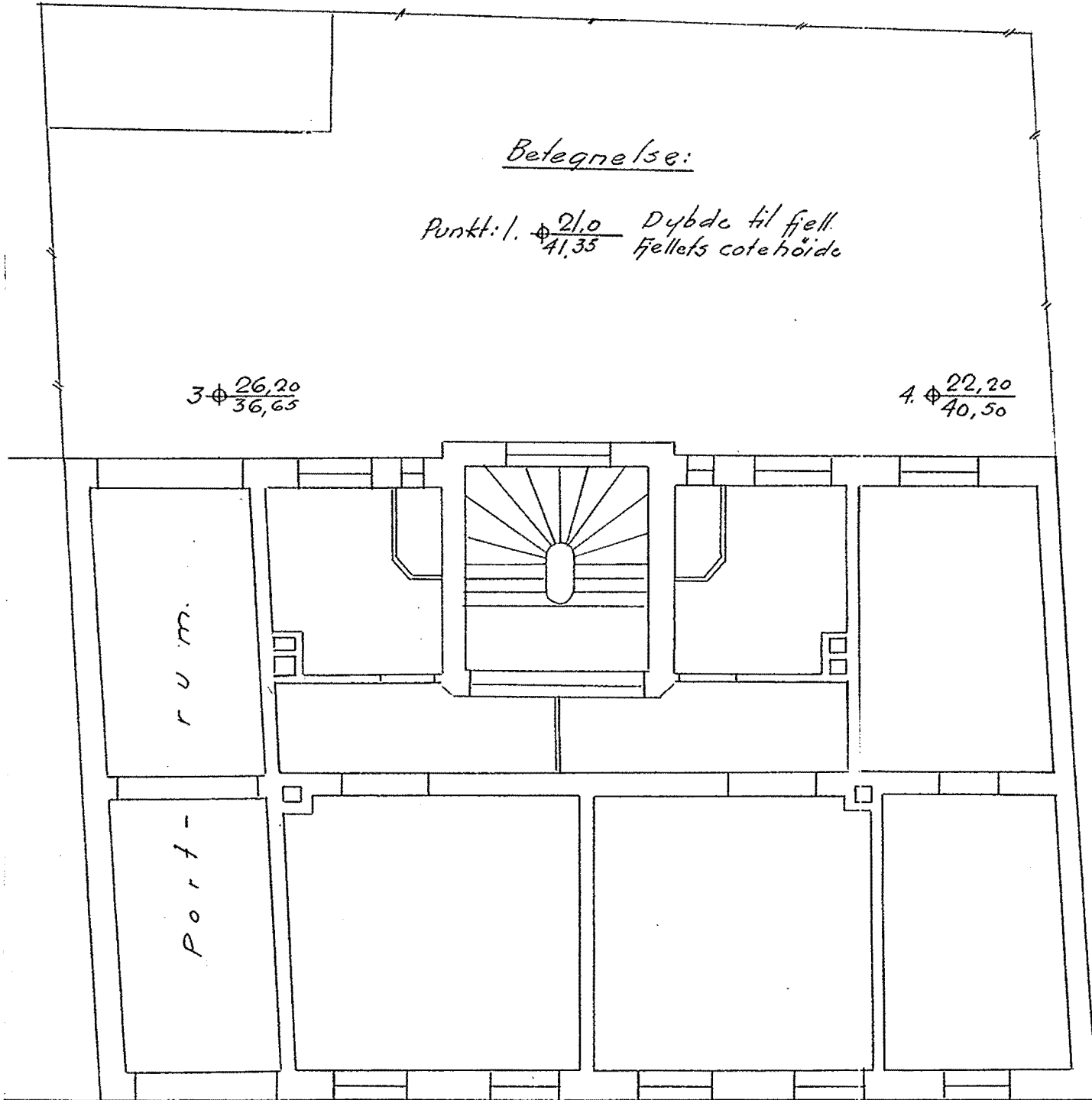
v

Betegnelse:

Punkt: 1.  $\frac{21,0}{41,35}$  Dybde til fjell.  
Fjellens cotehøide

3  $\frac{26,20}{36,65}$

4  $\frac{22,20}{40,50}$



2  $\frac{27,30}{35,50}$

1  $\frac{21,00}{41,35}$

— SANDAKERVEIEN —

05/0 25-11-30

*Thoms.*

120. 1372

17.08<sup>9</sup>

27. nov. 1933.

Herr bestyrer Wilhelmsen,

Sandakerveien 25.

Ad Sandakerveien 25.

I henhold til opdrag gjennom Dem og herr murermeister Gundersen har jeg latt mine folk ta 4 borskudd rundt Sandakerveien 25 for å få et orienterende inntrykk av årsakene til synkningene og sprekkedannelsene.

I sakens anledning vedlegger jeg en grunnplan med de innregnede boringer blad 1372.

Boringsresultatene godtgjør at de øverste 2 til 2,5 m. består av sand med litt ler som har antatt en nokså skarp gul forvitningsfarve. Sanden er av den art at den lett lar sig skylde vekk.

Under sanden påtreffes sterkt sandholdig ler som på omkring 5 - 7 m.s dybde har enkelte vannførende skikt som er forholdsvis bløte og ustabile. Lagene tiltar i fasthet nedover og blir stadig mer sandholdig. Dybden til fjell er større opover mot nr . 27. Synkningstendensen går derfor i denne retning. Massen er av den art som pakker sig sterkt rundt borene så omdreiningstallene på vedlagte boringstabeller er misvisende, kfr. bilag 1 til blad 1372. Å fastlegge fjellgrunnens form er omtrent ugjørlig.

Ved granskning av eldre materiale, også det geologis-

Ad Sandakerveien 25.

ke, så kan det ikke sees at grunnforholdene er ugunstige for eiendommen.

Ved å granske sprekkene slo det mig at det hadde forekommet en nedsynkning omkring vann- og kloakledningene. Da jeg kom ned i kjelleren luktet det sterkt fra de kjellerrum hvor vannledningene er ført inn. Jeg tyder dette i den retning at kloaken er utett. Ved stakning er det mulig man kan få et innblikk i dette. Skulde man ikke få nærmere rede på saken ved stakning av kloaken, foreslår jeg at man tar op et hull i fortauet og inspiserer kloaken til begge sider, eventuelt omlegger kloaken inn under eiendommen. Derefter støper man gulvet i det kjellerrum hvor det lukter. Det kan også tenkes at kloakvannet kommer fra naboen. Nærmere betraktninger herom når inspeksjonshullet i fortauet er optatt.

Efter frk. Wilhelmsens anmodning kikket jeg ganske flyktig efter sopp. Ekte hussopp *Merulius Lacrymans* såes på kjellergulvet i vekst under porten. Det var 3 angrep hvorav 2 i öieblikket hadde sitt næringsområde i nogen vedkubber, og det 3. nederst på dörkarmen. Derimot såes ikke den ekte hussopp i restene av det gamle gjerde, men man må være forberedt på å finne sådant på bunden av vedhaugen.

I kjelleren såes flere steder både mycel og fruktlegemer av råtesoppen *Coniophora Cerebella*. Det var for det meste nærmest gulvet, og sådanne partier bör også fjernes. Forövrig syntes kjellerne å være bra. Enkelte steder endogså utmerket bra. Jeg tegnet op på portgulvet for frk. Wilhelmsen hvorledes man skulde utföre luftventiler, og likedan foreslo jeg at man skulde innsette 2 avtrekksventiler i pipene i kjelleren for å få trukket verk fuktighet.

Ad Sandakerveien 25.

Med hensyn til grunnens svikt er det lite å gjøre. I tilfald bør man ikke ta standpunkt til dette før innen man har greiet op med kloaken og sett hvorfor grunnmuren setter sig mest over kloaken.

Eiendommen ansees å være verdifull.

Æ r b ö d i g s t