

*NO: D5 III

1817

Sandakerun. 35a

N.O. $\frac{9}{9}$

10. des. 1938.

Herr S brikk ler W. Blystad,

Sandakerveien 35, 35 b. og 52.

Ad Sandakerveien 35 a.

I henhold til Deres  rede opdrag har jeg optatt en serie prøver av grunnen til det projekterte bygg Sandakerveien 35 a., samt en liten tilleggsserie for overgangssonen.

Av tabellen fremgår det at grunnen er meget fast og ensartet, samt at den tillatelige belastning kan settes til 1,5   1,6 kg/cm.²

M r b   d i g s t

N.O. 7

13. oktober 1936.

Herr fabrikkeier Wilhelm Blystad,

Sandakerveien 35 a, Oslo.

Ad Sandakerveien 35 a.

I henhold til Deres ærede opdrag har jeg latt utføre endel grunnboringer på Deres eiendom, og oversender jeg herved det utførte boringskart bl. 1817.

Boringene viste omtrent samme forhold som for de omliggende arealer, nemlig faste lag overst, og fast, sterkt sandholdig lere i mellempartiene, og morenedekke på bunnen. Folkene mener å ha nådd fjell i de fleste punkter, men dette mottas med nogen reservasjon, da morenedekket de fleste steder ikke er gjennomborbart med almindelige bo. erødskap. Morenedekket eller den faste bunns virker imidlertid utjevnet på mulige greper, uten at det tar målbart svikt ved almindelig husbelastning. Det må derfor her anses for å være av det gode.

Den tillatelse belastning settes til 1.5 å
2 20. pi. Cms²

En rekke eldre borelodd fra det omliggende areal er inntegnet på kartet.

Æ r b ö d i g s t

Bilag til Bl. 1817

NO: D5 III
302 U

SANDAKERVEIEN 35 A.

Bl. 1835

Tabell over prøveserie.
(inventorserie 1069)

Terrang + 76,1 m.

Se blad 1817.

Dybde fra terrang i m.	Kalkhold i m.	Vekts % vann av total substans	Holdfast. tall			H ₂ /H ₁	Avskjæring kg/cm ²	pH-verdien	Humusinnhold %	Anmerking.
			H ₁ v. omrørt	H ₂ h. omrørt	H ₁ omrørt					
2,8	733	21,6	249 257		31,3 33,3	9,5	0,55		D. 2,5-3,1 m. Sterkt finsandholdig, alkalisk, skjellrester.	
3,0	731	21,6	245 193		36,5 40					
4,1	720	24,4	193 200		30,4 31,3	6,6	0,425		D. 4,0-4,6 m. Sterkt alkalisk, meget humus, seig, skjellrester.	
4,5	716	25,8	141,5 138		40 36,5					
5,6	705	24,5	186,5 200		55,1 52,7	3,8			D. 5,5-6,1 m. Sterkt alk., seig, finsandholdig, skjellrester.	
6,0	701	24,0	146,5		44 57,5		0,28			
7,1	690	29,1	186,5 174		27,7 34,3	6,8			D. 7,0-7,6 m. Enkeltt finsandlag, ellers seig, alkalisk.	
7,5	686	23,5	151,5 124		36,5 38		0,35			
8,6	675	23,2	193 151,5		34,3 30,4	6,3			D. 8,5-9,1 m. Som foregående.	
9,0	671	24,4	138 141,5		36,5 38		0,32			
10,1	660	22,8	174 186,5		36,5 40	5,0			D. 10,0-10,6 m. Alkalisk, litt støvsand	
10,5	656	24,1	151,5 174		36,5 38		0,385			
11,6	645	25,6	101,5 95,5		22,8 20,7	4,9			D. 11,5-12,1 m. Alkalisk, meget seig.	
12,0	641	24,1	95,5 101,5		20,7 22,8		0,255			
13,1	630	25,4	186,5 132		20,2 19,7	9,5			D. 13,0-13,6 m. Sterkt alkalisk, enkelte svov. sandkorn.	
13,5	626	25,2	186,5 215		19,7 20,7	10,9	0,445			

Terrang + 76,1 m.

2,2	739	20,0	257 315		52,7 50,3	6,3	0,57		
2,5	736	20,2	493 332		50,3 55,1				
2,8	733	21,0	186,5		40 46	4,66	0,41		
3,1	730	21,2	215 224		57,5 60,5	3,9			
3,4	727	21,5	215 225		57,5 52,7		0,46		
3,7	724	23,2	186,5 162		42 40	4,66	0,41		

Oslo, 10-12-36

E. Gren

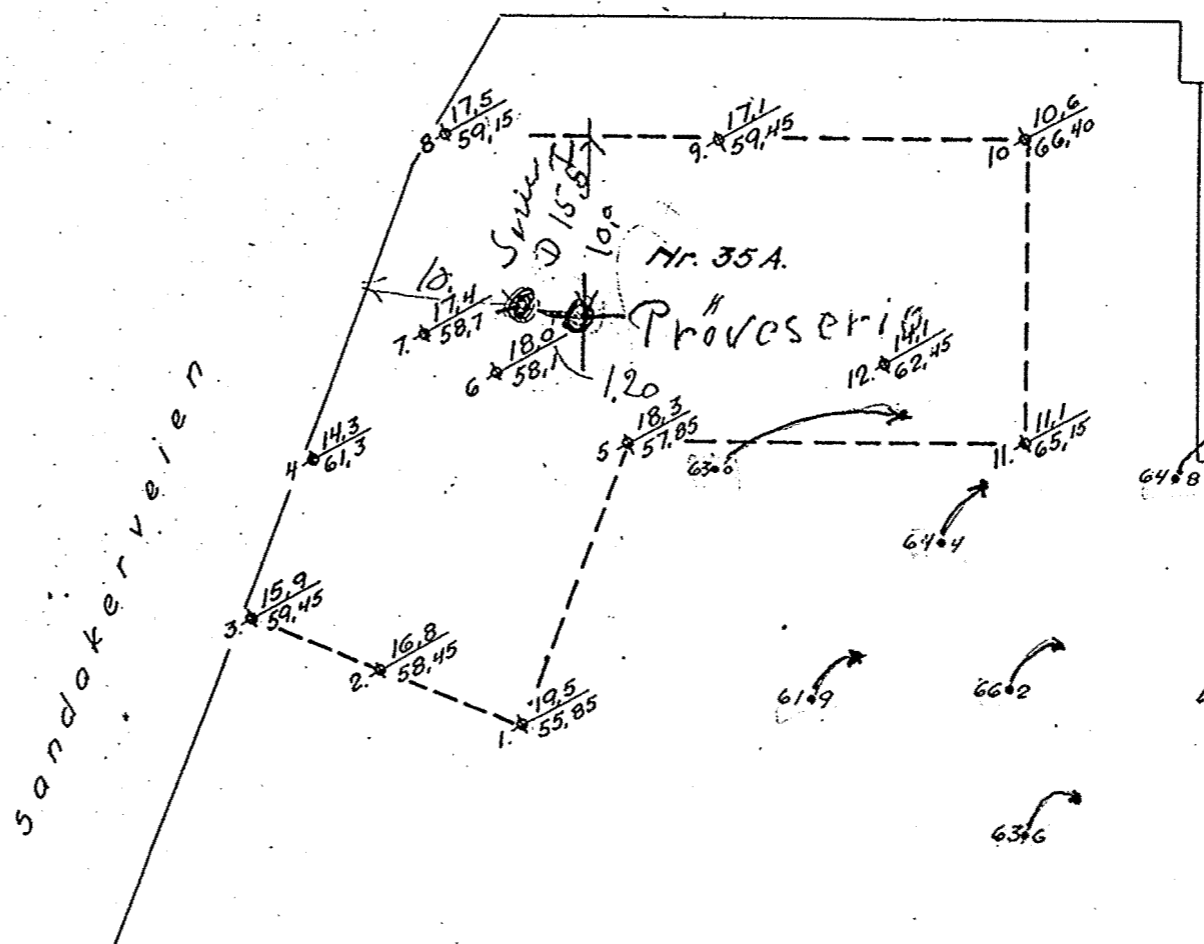
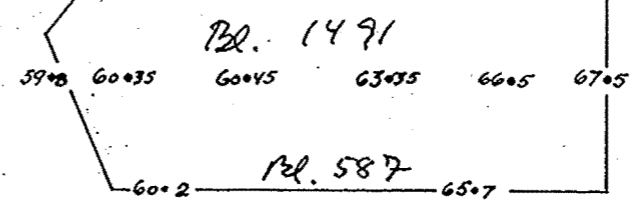
Originalen bestkomet dette & kopi av kopien i kasset 26.2

SANDAKERVEIEN 35A
Grunnboringskart.
1:500

BL. 1817

(N.O. 89)

NODS III



BETEGNELSE:

$\frac{17.5}{59.15}$ Borel dybde i m.
Antall fjellkote.

61.9 Fjellkote, eldre borer.

Bestem oven.

ku Bl. 535 men da plassert som antydnet med pil \otimes noo 89

Vogts 9.

Dslo 12-10-36.

Oscar Lange
[Signature]