

* NO: C4I

1988

Sandakerun. 20

PRØVESERIE
(Inventarserie 1112)

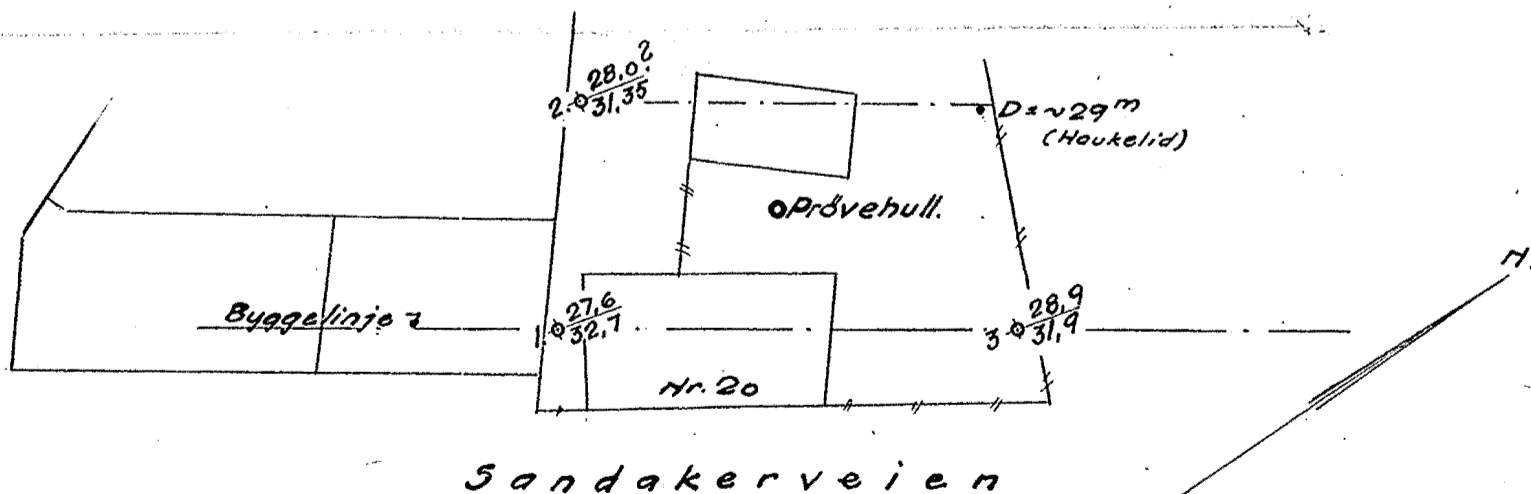
Terreng +60,0^m

Dybde fra terreng i m.	Kotehøide i m.	Vekts% vann av total substans.	Holdf.hetsfall			Arskjering kg/cm ²	pH-verdi	Anmerkning
			H ₃ vromrørt	H ₂ halvromrørt	H ₁ omrørt			
2,5-2,65	57,5-57,35						7,2	D=2,5-3,1 ^m . Består vesentlig av sand.
2,8	57,2	18,0	193 146,5		12,8 13,4		0,335	
3,35	56,65	20,8	162 116,5		17,4 16,2	10		D=3,2-3,8 ^m . Omtrent som foregående, dog litt mindre sand.
3,65	56,35	19,3	299 299		40 36,5		0,55	
4,1	55,9	19,8	463 463		36,5 36,5			D=4,0-4,6 ^m . Alkalisk, finsandholdig, seigere.
4,5	55,5	20,8	180 146,5		40 36,5	4,9		
5,0	55,0	21,6	234 224		36,5 35,3		0,465	
5,1-5,25	54,9-54,75						7,4	
6,0	54,0	23,6	200 225		57,5 55,1	4,0		D=5,9-6,5 ^m . Seig ler, alkalisk.
6,35	53,65	23,9	215 224		52,7 50,3		0,45	
6,95	53,05	24,2	224 234		57,5 57,5			
7,3	52,7	22,4	200 174		31,3 32,3		0,385	Grusholdig.
8,0-8,1	52,0-51,9						7,6	
8,1	51,9	21,0	215 193		57,5 57,5	3,7		Umätelig seig masse.
9,0	51,0	21,3	526 389		76 72			
10,6	49,4	24,0	193 193		35,3 36,5		0,42	D=10,5-11,1 ^m . Seig, jevn masse.
11,0	49,0	20,3	193 225		35,3 36,3	6,4		
13,1	46,9	23,6	151,5 116,5		10 10			D=13,0-13,6 ^m . Inneholder meget sand og grus.
13,15-13,3	46,85-46,7						7,2	
13,5	46,5	24,0	225 200		8,3 8,6	27,1	0,425	

Fra 15^m til morenen falt prøvene ut p.gr av sterkt sandinnhold.

GRUNNBORINGSKISSE

1:500



BETEGNELSE:

28,9 Boret dybde i m.
31,9 Antatt fjellkote.

Oslo 23/5 - 38
Oscar Lange

D. L.