

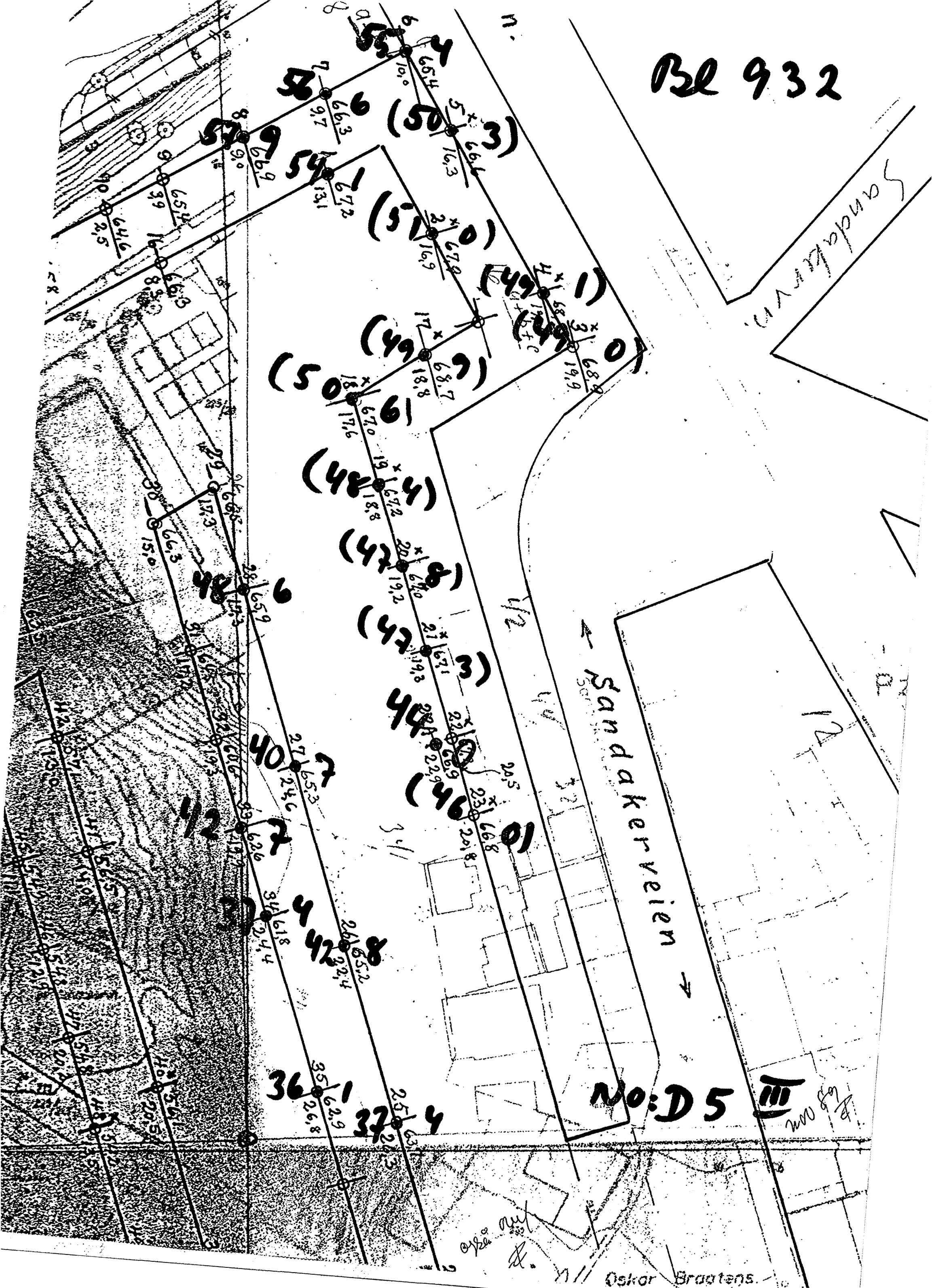
*NO: D5^{III}

932

Sandaker vn. 24^b - 42

Bentsebrugt. 16 - 18

Bl 932



1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100

Sandakerveien

No: D 5 III

932

23 mars 1931.

Til

Myrens Verksted

Sandakerveien

Vedlagt oversendes kart over de utførte grunnboringer paa Deres tomtarealer langs Sandakerveien. Kfr. Bl. 930.

Paa kartet er inntegnet ^{skrevet} terrengcote og den borede dybde for hvert enkelt hull, likesom hullets nummer. De borskudd som menes ikke aa ha naadd fjell, er merket med et kryss, mens de huller man antar har naadd fjell er uten kryss.

Grunden viste sig overordentlig fast, de øverste lag bestod vesentlig av sand, som pakket sig rundt dreieborene under dreiningen, Omdreiningstallene gir derfor intet maal for grundens bæreevne, og maa reduseres.

Under sandlagene paatraff man almindeligvis, paa 3 - 14 m.s dyp, paa de høiere liggende punkter, seig sandblandet ler, og paa bunden i de dypere partier, morane og vannførende gruslag, som var farvet av jernoxyd. De øverste lag gav ved almindelig boring 10 - 20 omdreinger pr. m. Den seige ler 20 - 30 omdr. pr. m. og bundmaterialet fra 400 - 40 omdreininger pr. m.

Ved reduksjonen bør omdreiningstallene settes til 3 - 15, for de øverste sandlag. 3 - 20 for den sandblandete ler og 40 for

bundmaterialet.

Det nordre parti, med smaa dyder til fjell, blir aa fna fundamentere til fjell. Det ovrige opdeles i blokker og fundamenteres paa banketter med tillatelig belastning fra 1 - 1½ kg pr. cm². Der er ingen fare for utrasning og grunden maa i det aa hele tatt karakteriseres som meget god.

. Kopi av nærværende materiale er oversendt arkitektene Nissen & Brynning.

E r b ø d i g s t

Boringsplan over Myrens-Verksted

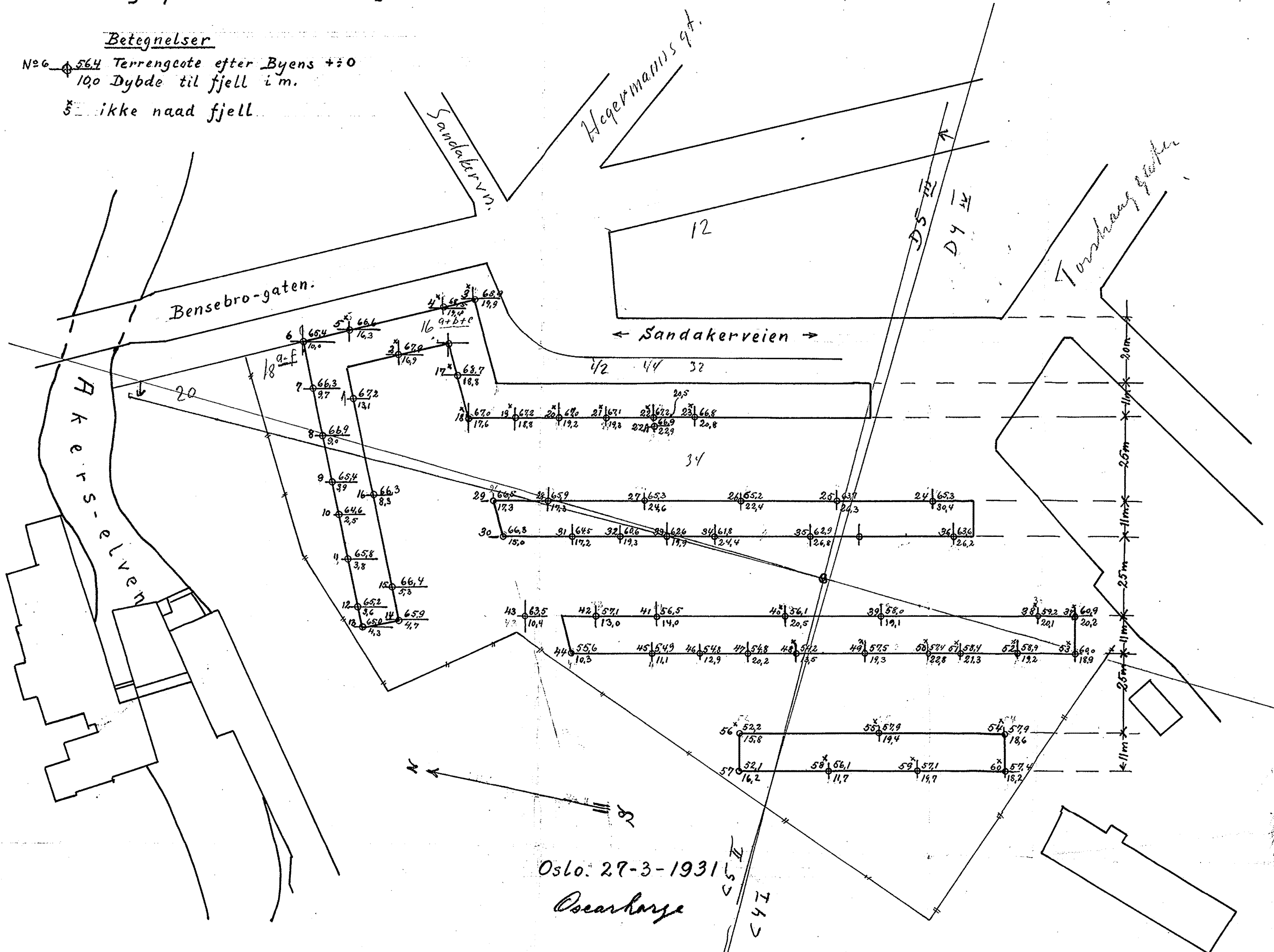
M = 1:1000

Bl. 932.

Betegnelser

N^o 6 ϕ 56,4 Terrengcote efter Byens ± 0
100 Dybde til fjell i m.

5 = ikke naad fjell.



Oslo. 27-3-1931

Oscar Høge