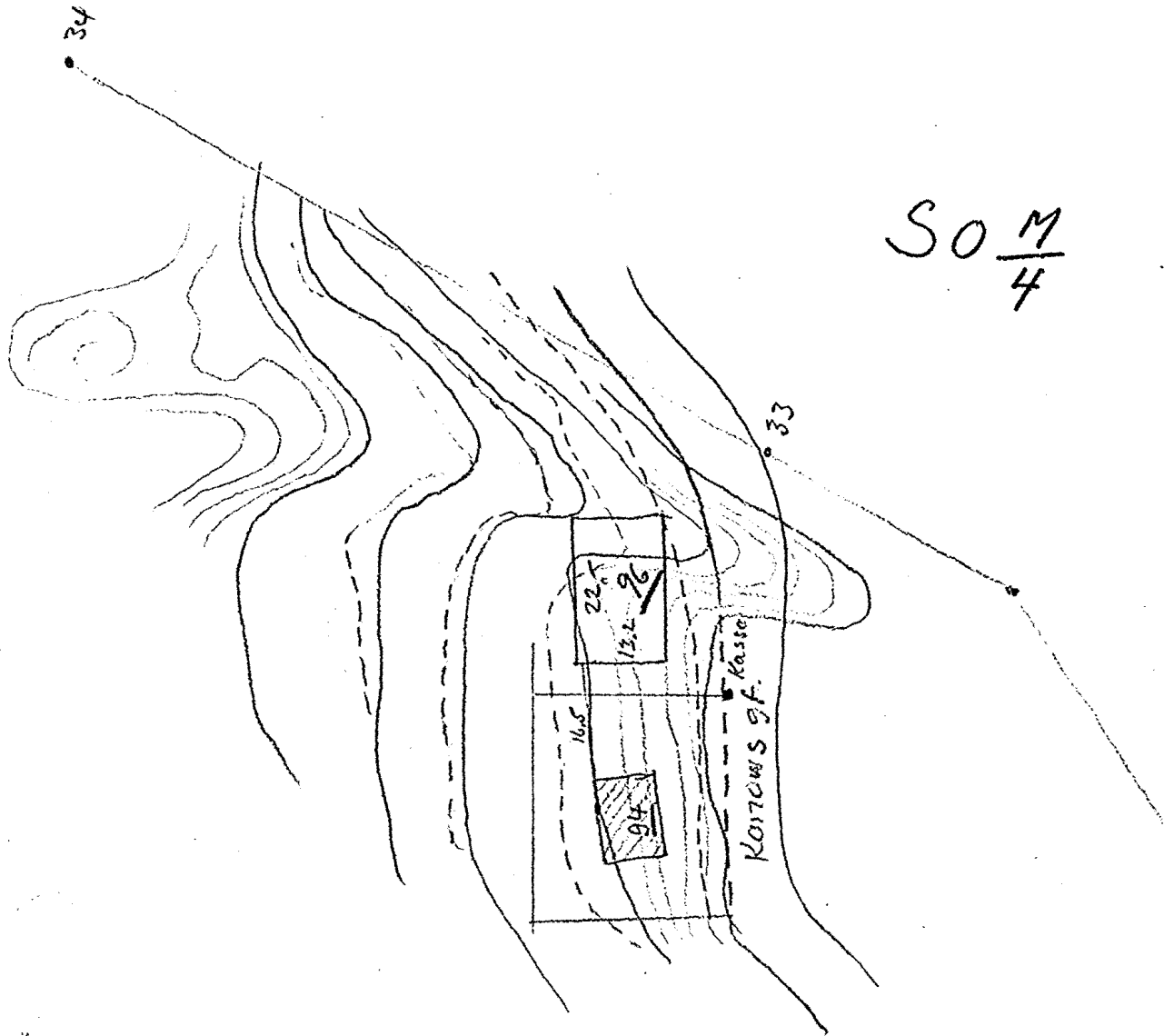


*SO: F2 II

1528

Konows gt. 96



Korow's gt 96

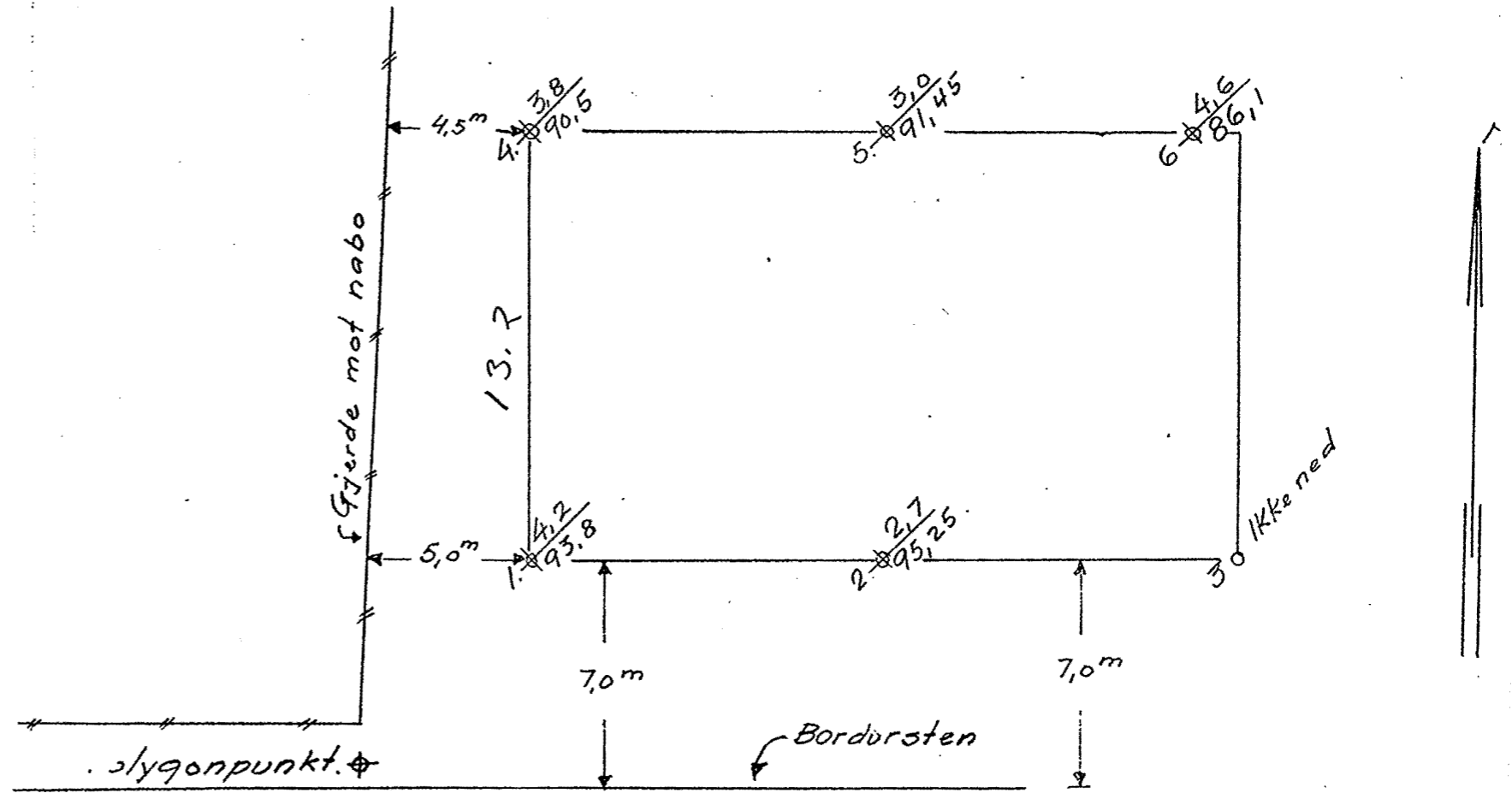
Korten för og efter utfyllningen
 för Oslo Opnæringens væsen Kartor

Nov. 1934.

[Signature]

Borings-skisse.

1:200



— KONOWS GATE —

Betegnelse:

Punkt: 1. ϕ 4.2 Dybde til fje
Fjellets kote.

IB: Høidene er inn-nivellert i.f.t.
polygonpunktet hvis høide
er valgt = +100m

Høyden på Polygonpunktet
er (og var) tilmermet 77
de oppgitte fjellkoter er
bratrukket 23 og overført
U-kart uten desimal
men evt. forhøyet
sept 88
S

Oslo 30
Oslo

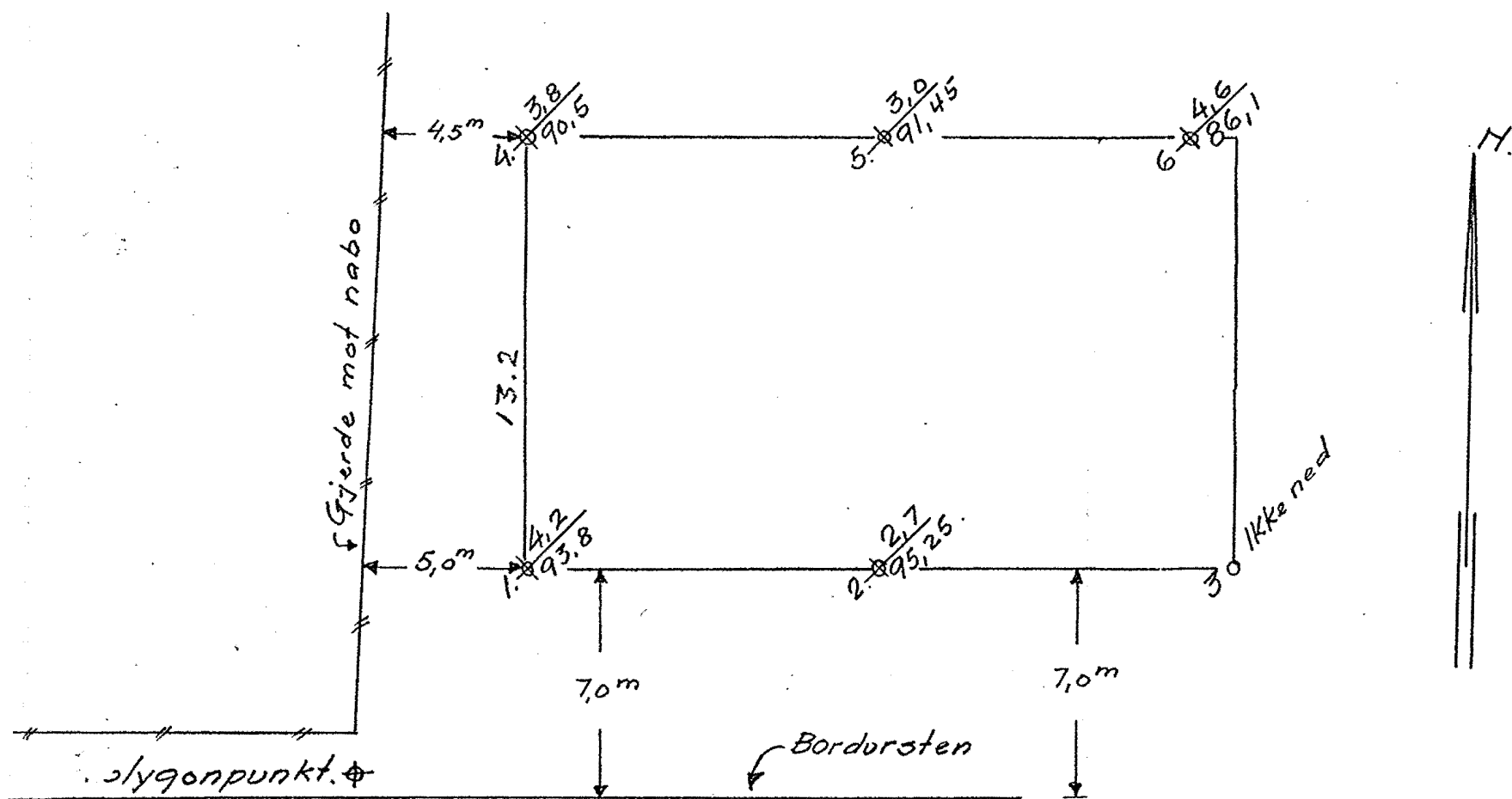
S

KONOWS GT. 96.

B1. 1528.

Borings-skisse.

1:200



— KONOWS GATE —

Betegnelse:

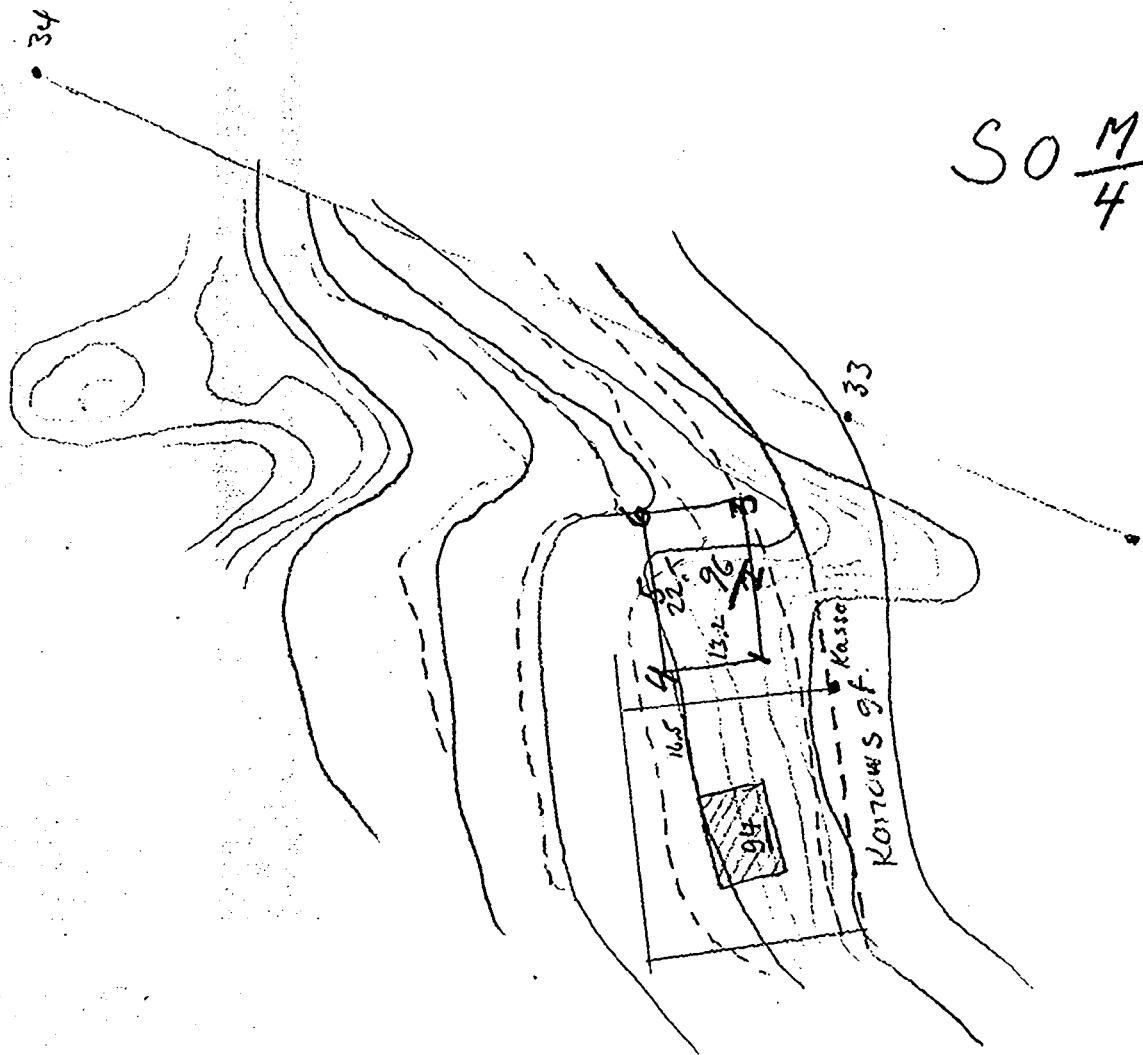
Punkt: 1. Ⓢ $\frac{4.2}{95.25}$ Dybde til fjell, Fjellens kotehøide

NB: Høidene er inn-nivellert i.f.t. polygonpunktet hvis høide er valgt = +100m

Oslø 30-11-34
Oscarhagen

Oscarhagen

SO $\frac{M}{4}$



Konow's gt 96

Nov. 1934.

Korten for og efter reafyldningen
fra Oslo Opvarmlingsvæsen. Korten og

SO $\frac{M}{4}$

Entreprenørene Bakke & Dybvik.

Ad: Konowsgt. 96.

I henhold til opdrag fra herrene Suphammer og Bakke har jeg foretatt grunnundersøkelser for ovenstående tomt, likesom jeg har gransket det eldre forefinnendes kartmateriale.

Reguleringen er ikke endelig fastlagt. Jeg har derfor gått ut ifra bordurstensskanten der hvor denne ligger rett utenfor nr. 94. Jeg har målt 2.0 m. rett fortaug og derefter 5.0 m. fra reg.linje til byggelinje. Bygningen er tenkt lagt paralell den forlengede bordursten, og således at minste avstand til nr. 94's gjerde blir 4.5 m., forövrig i henhold til vedlagte tegning, bl. 1528.

I punktene 4, 5 og 6 var det gammel bakke. Överst vel $\frac{1}{2}$ m. leraktig, nærmest fast masse. Derunder sterkt sannholdig ler, nederst antageligvis nesten ren finsann. Fjell antaes nådd.

I hullene 1 og 2 antaes også fjell nådd, men dette er usikrere p. gr. av den store stenfylling. I pkt. 3 antaes fjell ikke nådd.

De dypeste partier vi her kom ned i bestod av store stenblokker.

For hullene 1, 2 og 3 blev det foretatt en rekke omboringer. Det ansees som sannsynlig at den store stenfylling ligger helt ned på fjell.