

NO: A4  $\bar{II}$  \*

1556

Hertzbergs gt. 3

1556

Nr. 3 har denne  
grunnplan, det har  
ikke nr. 7 (det er nr. 3)

se også 1544  
med P.S.

64 punkter 1-15 kommer  
herfra

170. <sup>B</sup>  
7

28. jan. 1936.

A/S Mur & Betong,  
v/ herr ing. T. Foss.  
Oslo.

Ad: Hertzbergsgt. (7.) 3

I henhold til Deres ørede opdrag har jeg foretatt grunnundersøkelser for Hertzbergsgt. 7, idet vi har boret 15 huller til fjell for å bestemme fjellformen, og optatt en serie med prøver og bestemt lerens bæreevne. Det viser sig at dybden til fjell er ganske usædvanlig jevn, varierende mellem 4.9 og 9.1 m. Se vedlagte blad 1544.

Øverst består massene av halvfast støtpele som i 3 m. dybde er meget fast, kfr. boringstabellene. Derunder har man meget bløt, klebrig lere like til fjell.

På de dypeste partier har man inntil 50 cm. sand. Leren er bløtest på omkring 5 m., idet  $H_2$  ligger helt nede på 15 á 20, og  $H_1$  på under 0.5, altså noget utover det almindelige.

Med hensyn til fundamentering kan man anvende enten jernbetongplate og armerte grunnmurer, eller best, pele til fjell. Ved platefundamentering vil det inntrede nogen synkninger, kanskje 6 á 7 cm. i tidens løp, men synkningene vil bli jevn, da fjellgrunnen er så jevn og massen så ensartet. I tilfelde av plate må man lave brede arealer rundt hele bygningen for at fylmassene rundt huset ikke ska bli for tunge.

Oslo, 28. Jan. 1955.

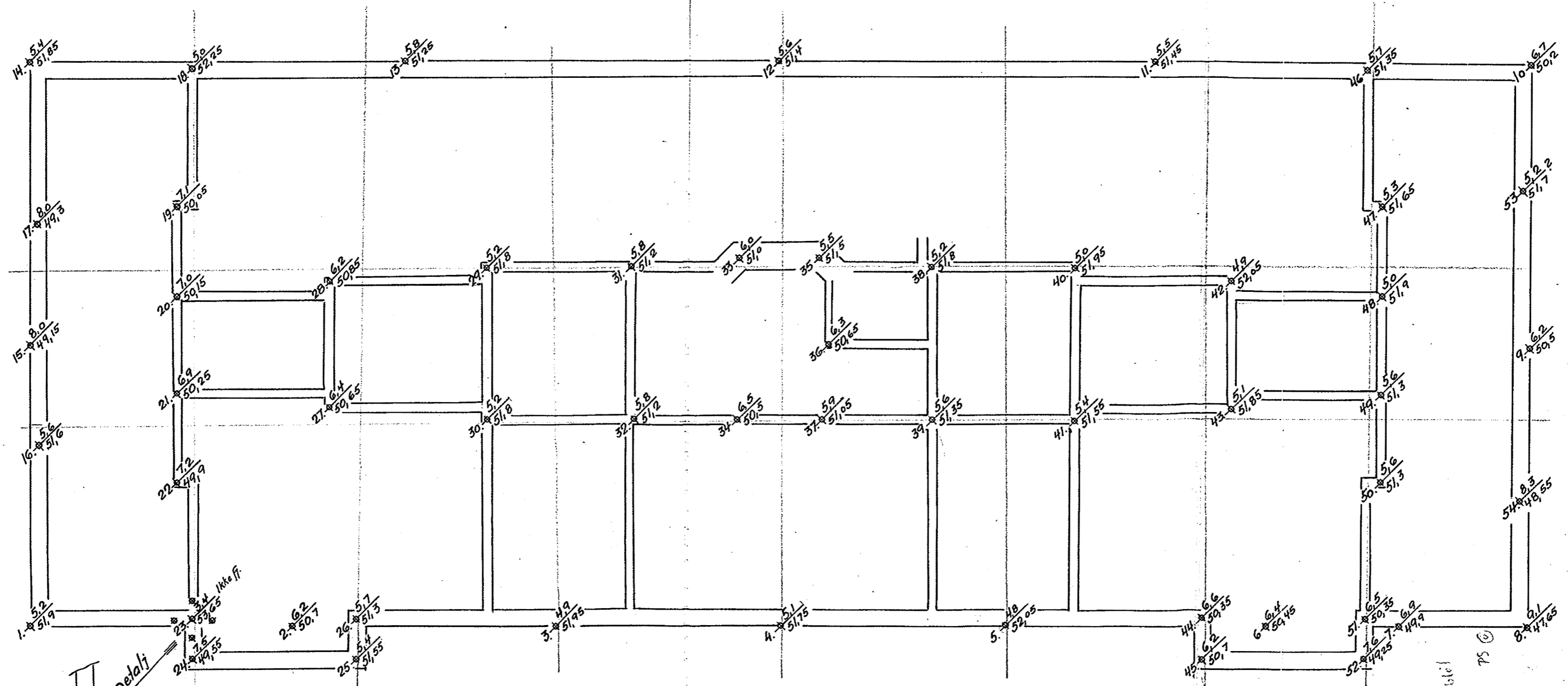
Ad: Hertzbergsgt. 7.

Ved pelning må man være forberedt på at kjellergulvet vil synke endel i forhold til grunnmaurene.

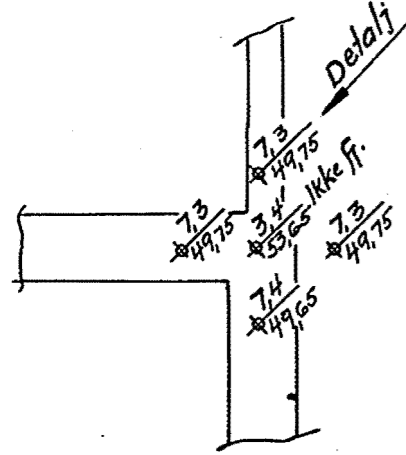
Pelning bør komme til anvendelse.

Det samme kom ing. Pettersen i Bygningskontrollen til.

Ærbødigst



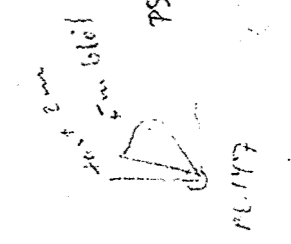
HERTZBERG'S GATE



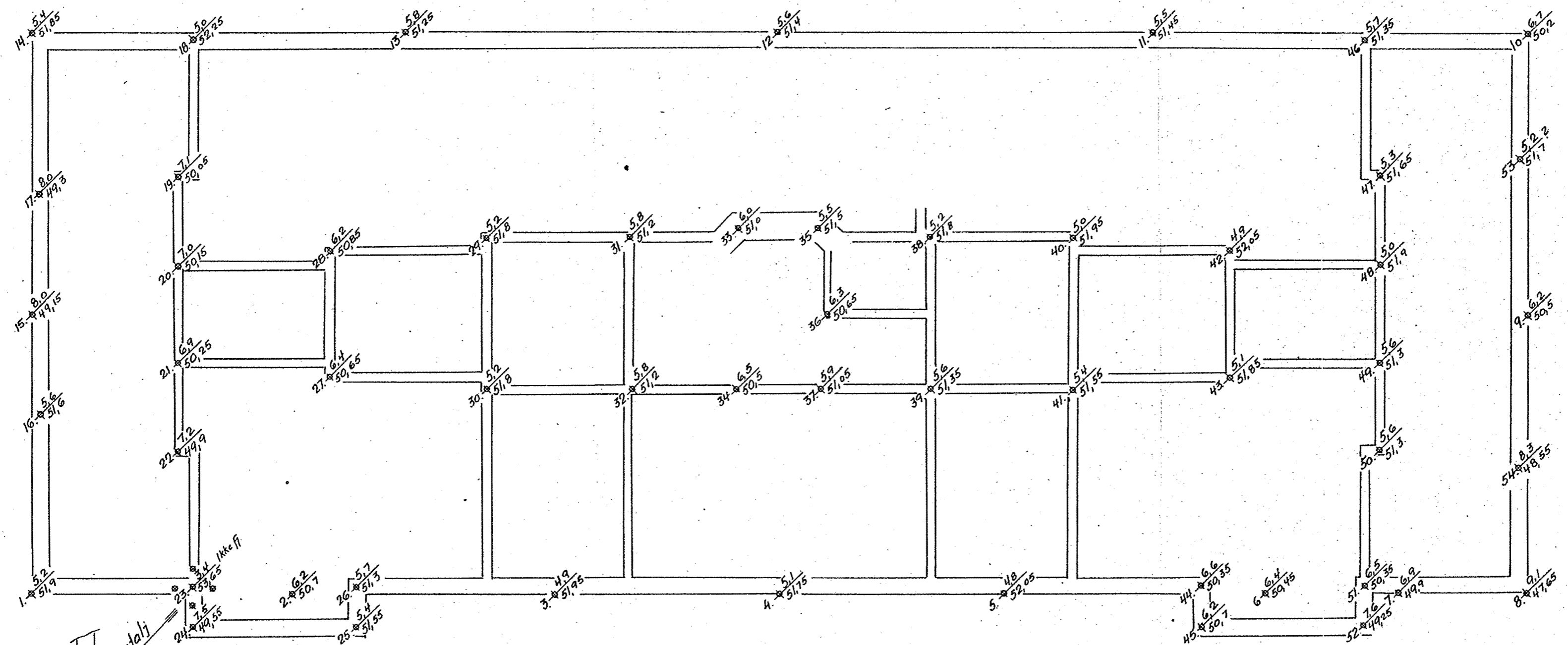
17.

BETEGNELSE:

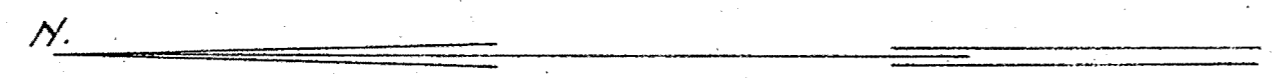
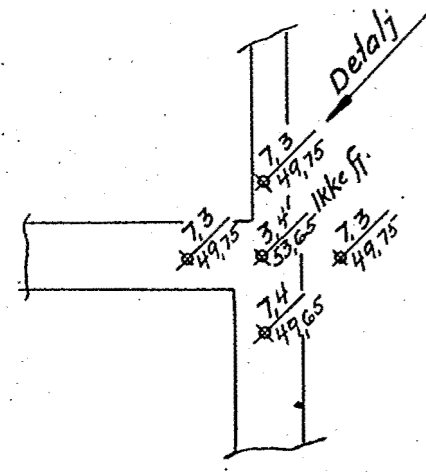
Punkt: 30. 52/51.8 Dybde til fjell. Fjellens kotende



Oslo 21-2-35  
Oscarberg  
Bjørn



HERTZBERG'S GATE



BETEGNELSE:

Punkt: 30.  $\frac{52}{51.8}$  Dybde til fjell. Fjelllets kotehøide

Oslo 21-2-35

*Diener*