

NV: B1-I

*

894

Thomas Heftyes gt. 12

(N. 1. 17)
13. september 1930.
NVB 17

Herr ingeniør Fjestaad,

Oslo.

Ad. Thomas Heftyesgt. 12.

Paa anmodning har jeg ladet bore 6 borskud langs nordre facade av Thomas Heftyesgt. 12 og oversender jeg herved et profil av de fundne dybder.

Som man vil se er dybderne til fjell smaa og de ligger erfaringsmessig i et litet lukket basseng, som dog strekker sig i sydvestlig retning tvers under bygningen. Materialet i kulpen bestaar av vekslende sand og lerlag med en mengde større og mindre sten. Dette materiale er sammenpresbart og vil ved uttørring svinde adskillig i volum.

Da dybderne til fjell overalt er smaa og minst et hjørne av bygningen staar paa fjell, er det her det enkleste at sette nord-facaden til fjell ved pillarer ved passende avstand. Dette blir ogsaa det billigste.

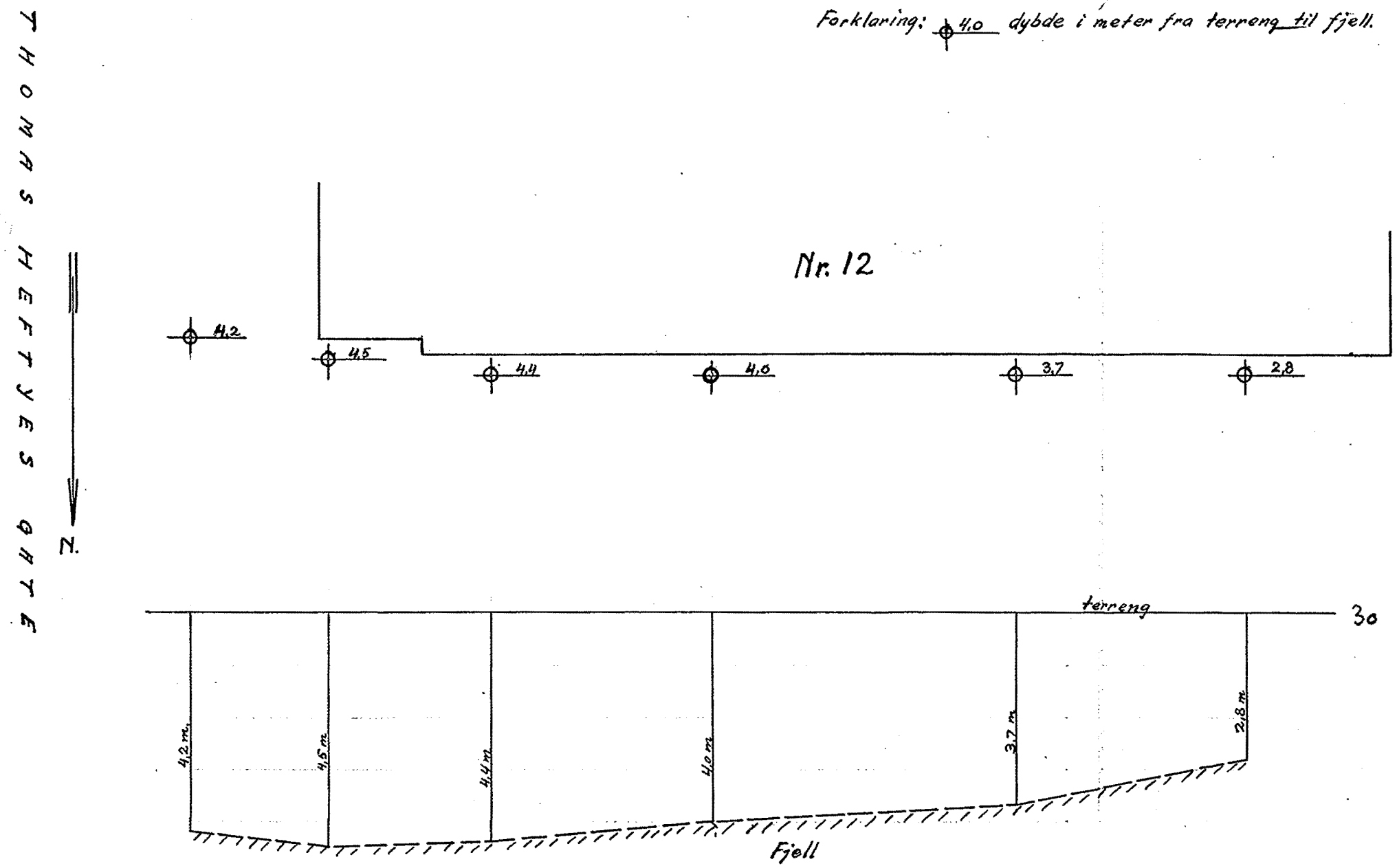
For at man skal ha fuld oversigt over situasjonen og hvad man gjør i henhold til denne, maa jeg foreslaa, at man irettelegger grunnforholdene ogsaa under den øvrige del av bygningen nu straks, selv om man ikke skulde ønske at sikre mere enn nordfacaden denne gang.

Æ r b ø d i g s t

Profil for Thomas Heftyesgate 12

M. 1:100.

Forklaring: \odot 4.0 dybde i meter fra terrenng til fjell.



Oslo, 13-9-1930.

Ingeniør Oscar Lørdal.