

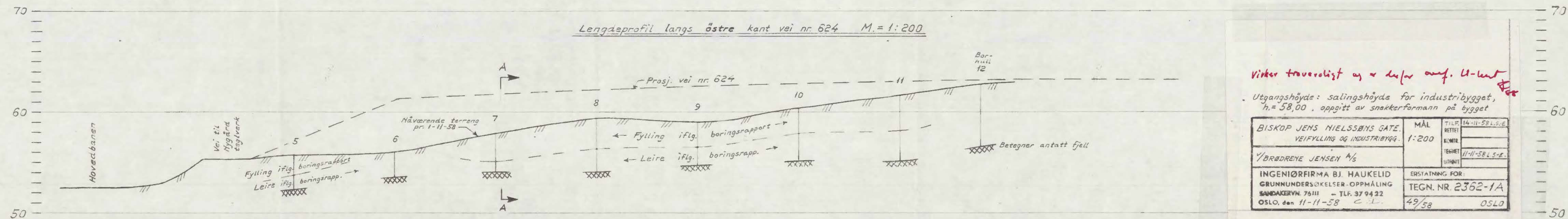
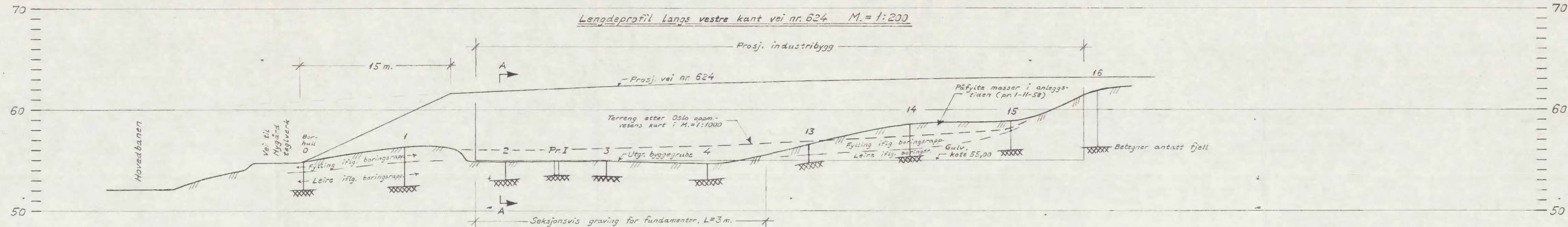
Haukelid

2362 49/58

Biskop Nielsensgt. 5

SO:F2 IV

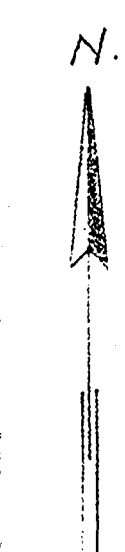
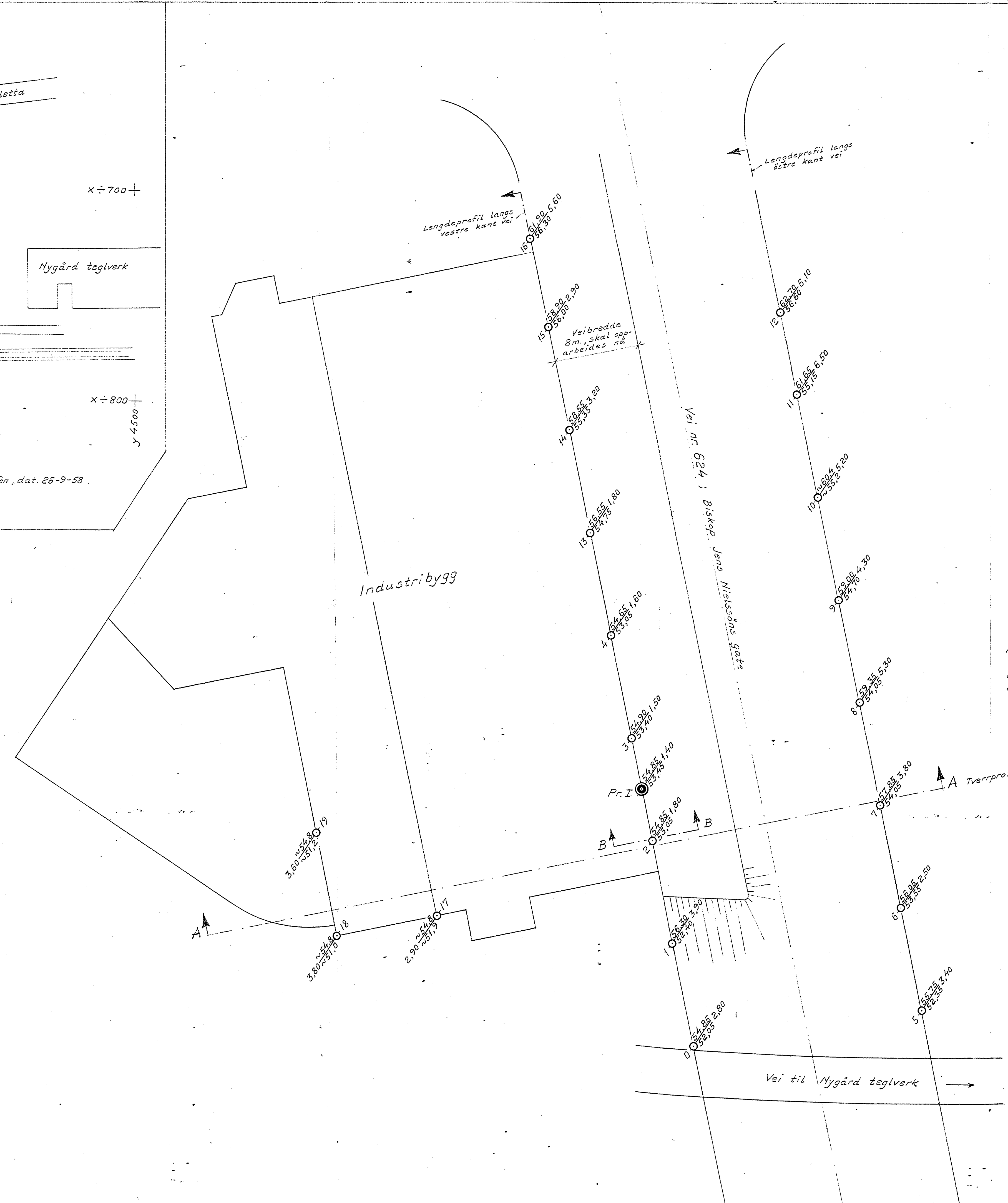
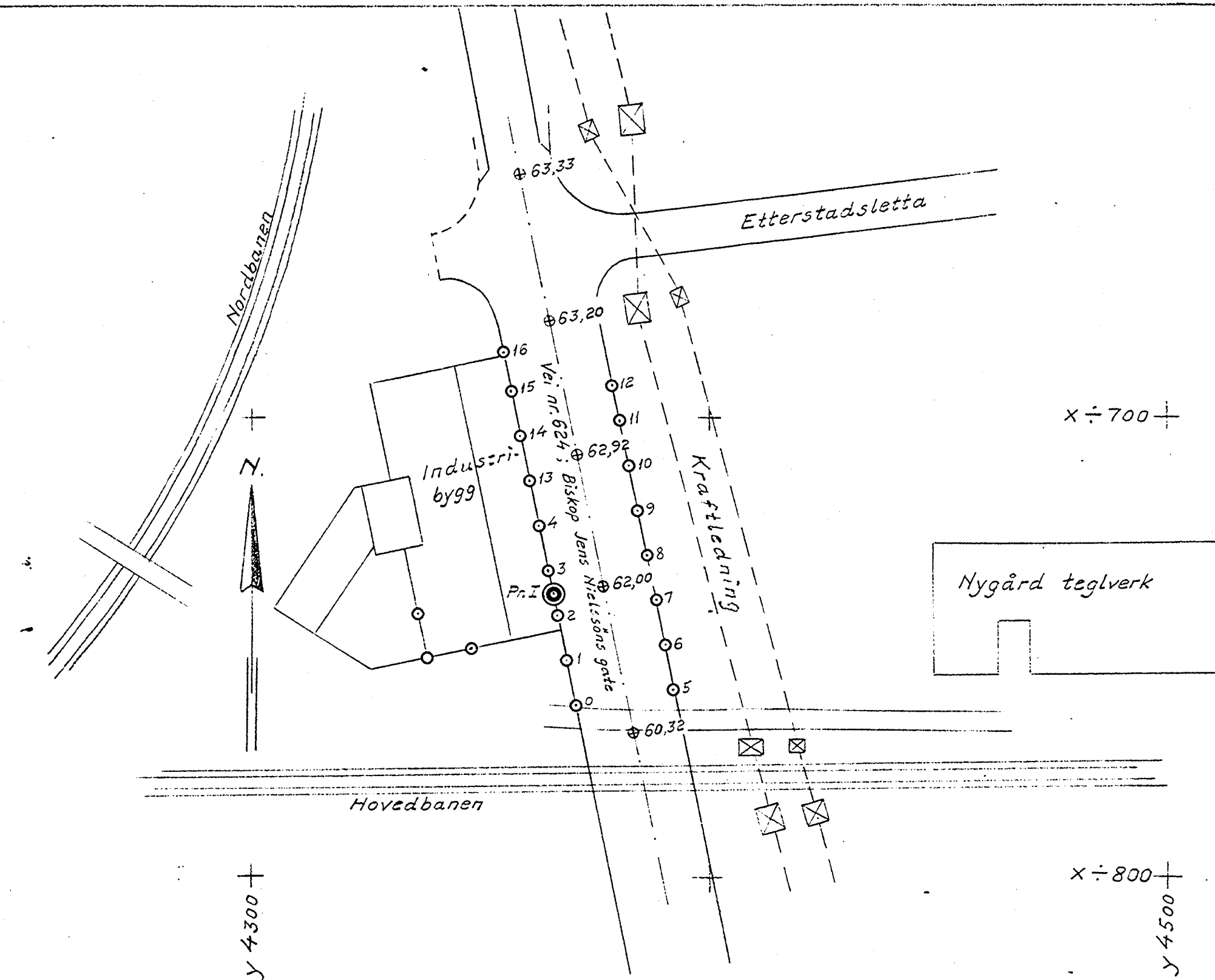
av. *



Virker troverdlig og er derfor anst. U-kant

Utgangshøyde: salingshøyde for industribygget, h. = 58,00, oppgitt av snekkerformann på bygget

| | | |
|--|---|---------------------------------|
| BISKOP JENS NIELSSØNS GATE. VEIFYLLING OG INDUSTRIBYGG. | MÅL 1:200 | TILF. RETTET 14-11-58 L.S.E. |
| V/BRØDRENE JENSEN A/S | | KONT. 11-11-58 L.S.E. |
| INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID GRUNNUNDERSØKELSER-OPPMÅLING SANDAKERVN 76111 - TEL. 37 94 22 OSLO, den 11-11-58 C.L. | ERSTATNING FOR: TEGN. NR. 2362-1A 49/58 | OSLO |



Utgangshøyde: salingshøyde for industribygg, h. = 58,00, oppgitt av snekkerform på bygget.

| | |
|-----|----------------------------|
| X= | Borhuil. |
| X= | Dybde til antatt fjell. |
| Y= | Kote terreng eller sjøbunn |
| Z= | antatt fjell. |
| [X] | Boring dybde, ikke fjell. |
| ⊙ | Prøvehull, 54 m.m. diam. |
| ⊖ | 40 m |
| ⊕ | Vingeboret |

| | | |
|---------------------------------|------------------|------------------------|
| BISKOP JENS NIELSSØNS GATE | MÅL | RETET |
| VEIFYLLING OG INDUSTRIBYGG | 1:1000 | KONT. |
| V/BRØDRENE JENSEN A/S | 1:200 | TEGNET 13-11-58 L.S.-E |
| INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID | ERSTATNING FOR: | UTFØRT |
| GRUNNUNDERSØKELSER-OPPMÅLING | TEGN. NR. 2362-2 | |
| SANDAKRYN 76111 - TLF. 37 94 22 | | |
| OSLO, den 11/11-58 | 49/58 | OSLO |

Oppdrag: BISKOP JENS NIELSSØNS GT.
VEIFYLLING OG INDUSTRIBYGG

Arb.nr.: 49/58 - OSLO Tegn.: 11-11-58 L.S.E.

Prove that:

Dyp I m.
regnet fra:

Kato:

Grundzustand:

Tegnförklaring:

w = vanninniheld

W3 = stridingw3

WU - WIRTSCHAFTS UNIVERSITÄT WIEN

☐ = enkelt trykklertek

∇ = **Gradient**

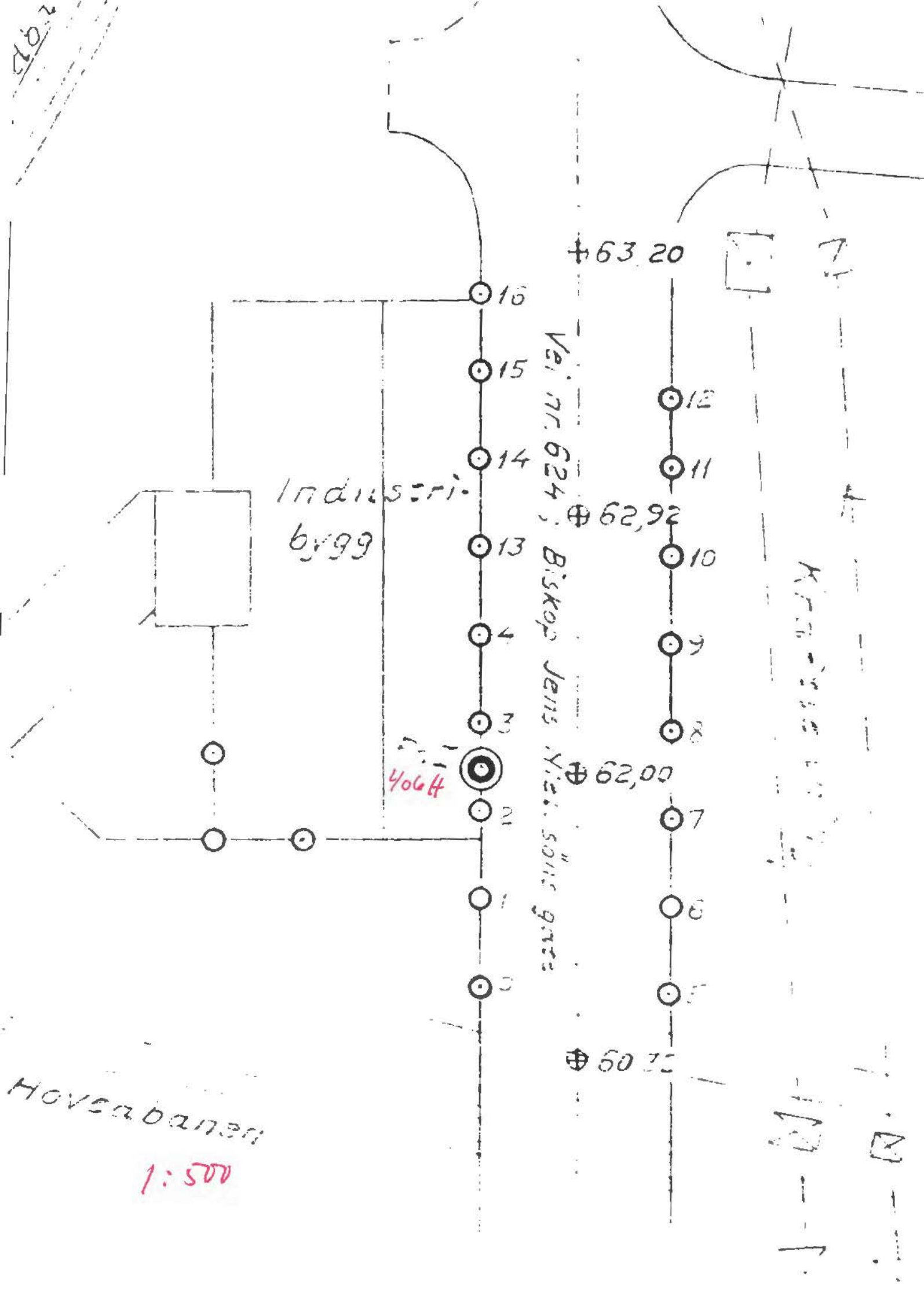
+ = vinegar

$$\frac{\Delta h}{h_0} \% = \text{absolutinformation ved trykforsek}$$

406 H

[illegible]

So: $\sqrt{2}$



Industribygg

Vei nr. 624, Biskop Jens Nielsen's gate

4064

63.20

62.92

62.00

60.25

Hovsabanen

1:500

Kommunens

1-21-