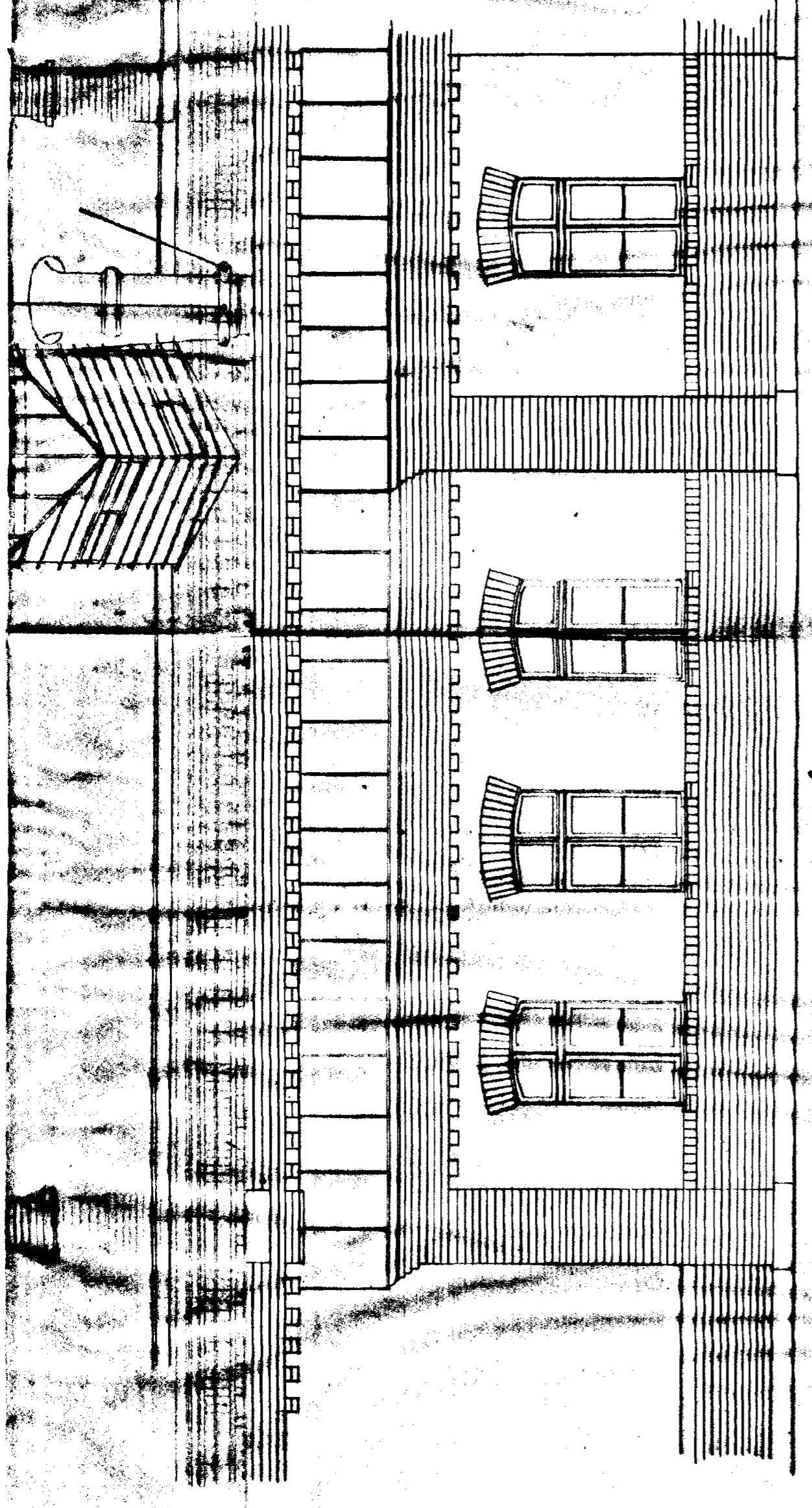
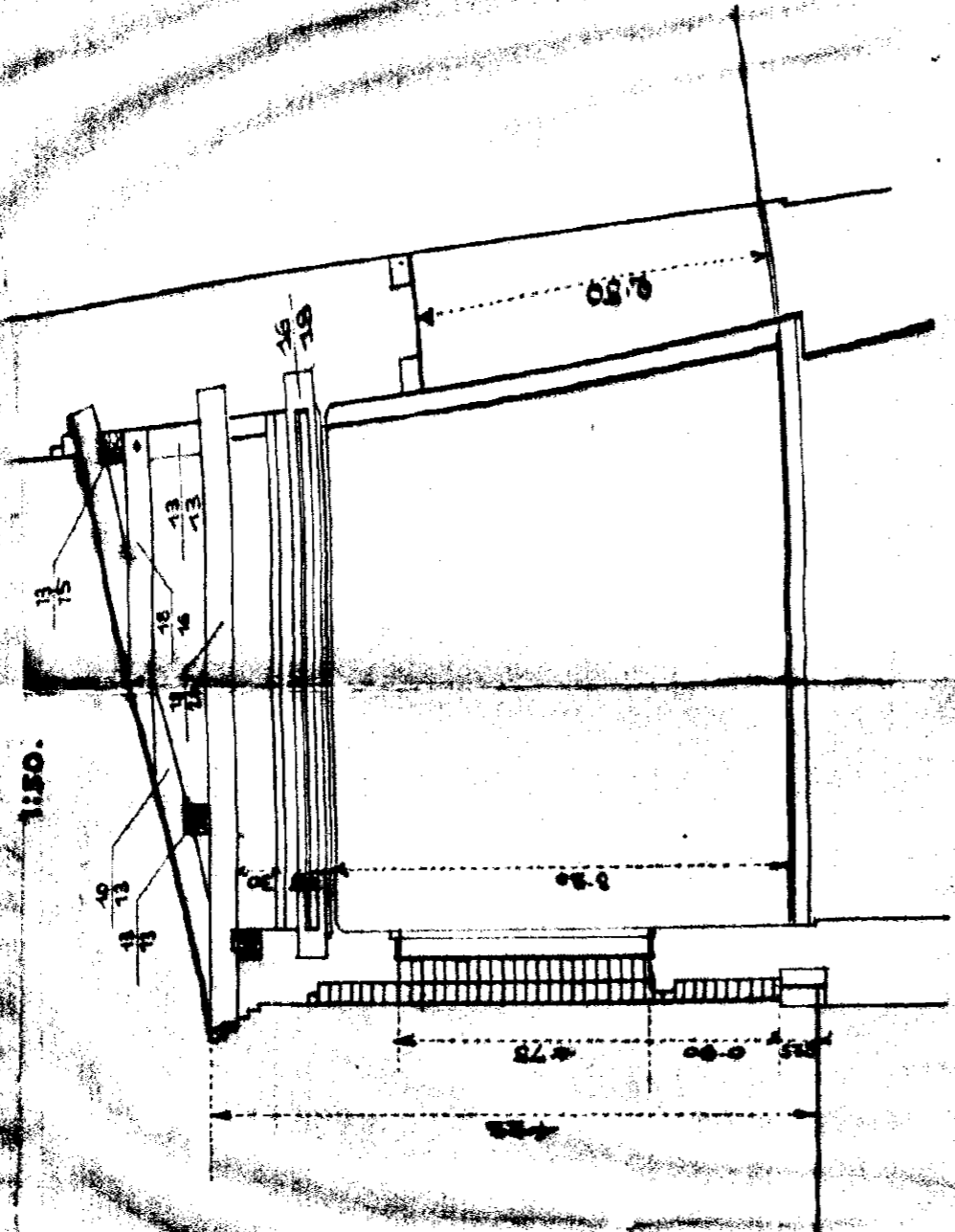
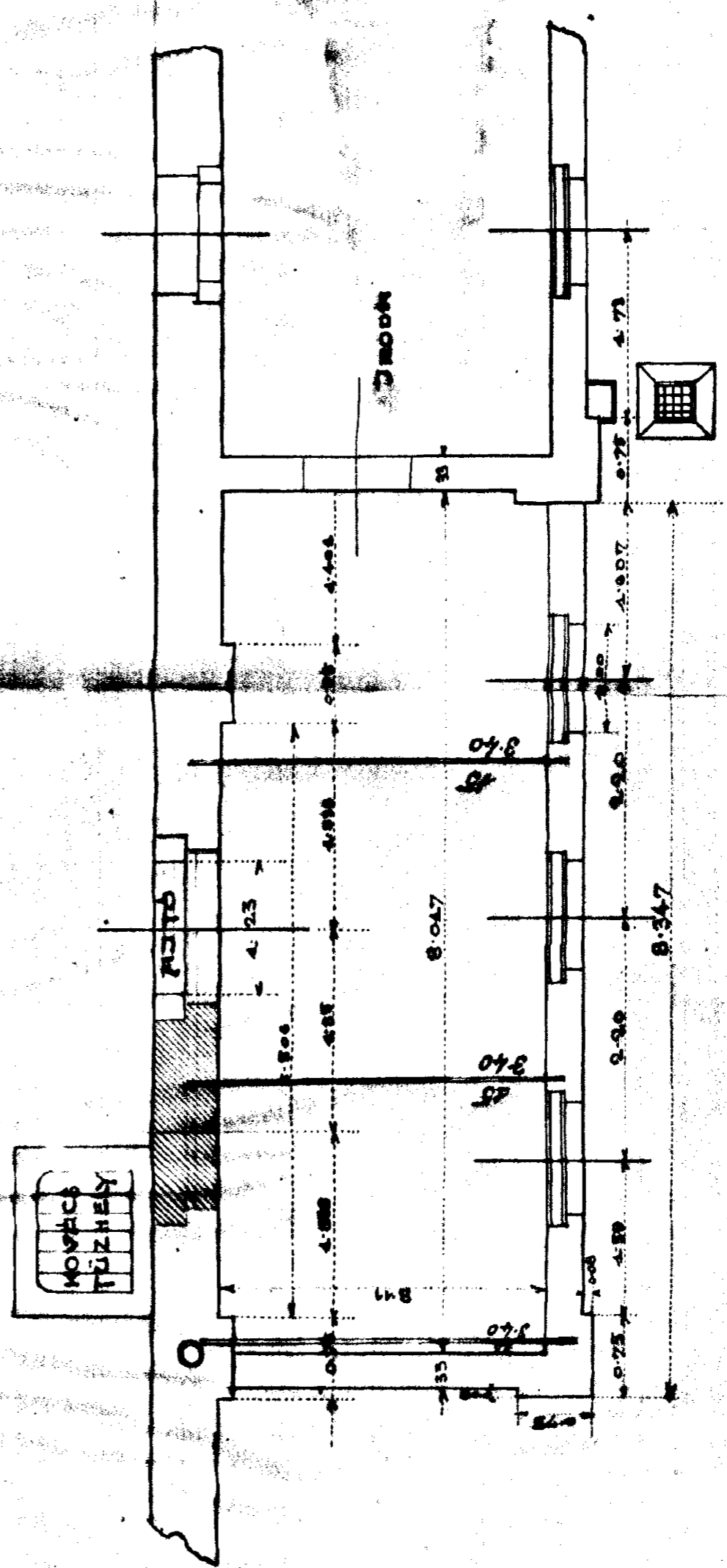


ΕΡΓΟΝΟΜΟΤΗΤΑ ΤΕΡΜΕΝΟ
 ΣΟΦΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΑΝΤΙΝΟ
 ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΕΡΜΕΝΟ

1:50

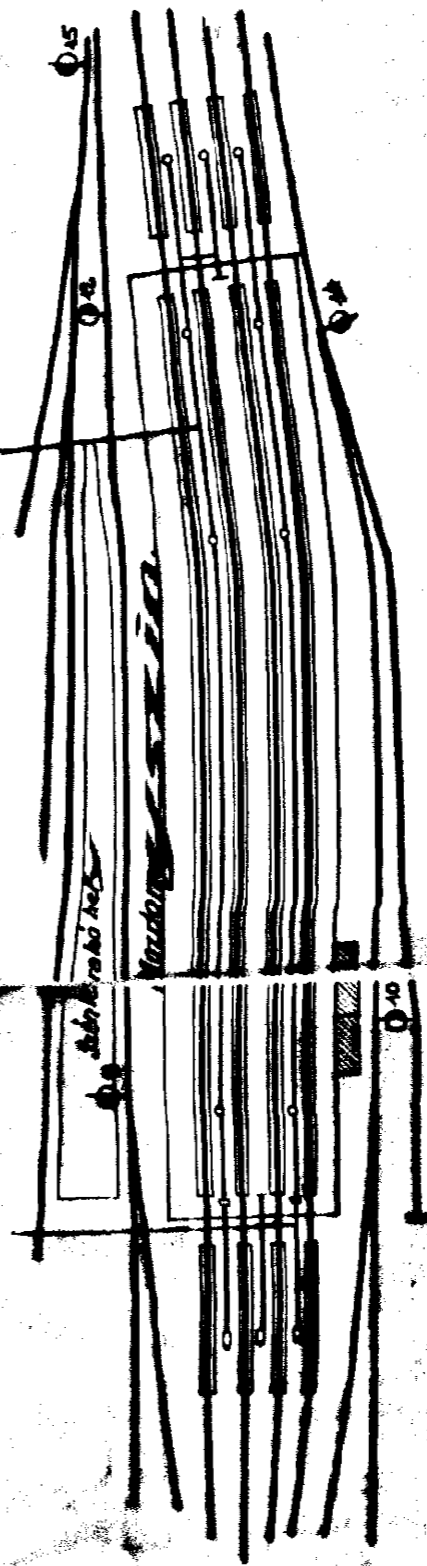


ΝΕΖΕΤ 1:50



ΑΛΑΒΡΑΤΣ 1:50

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ



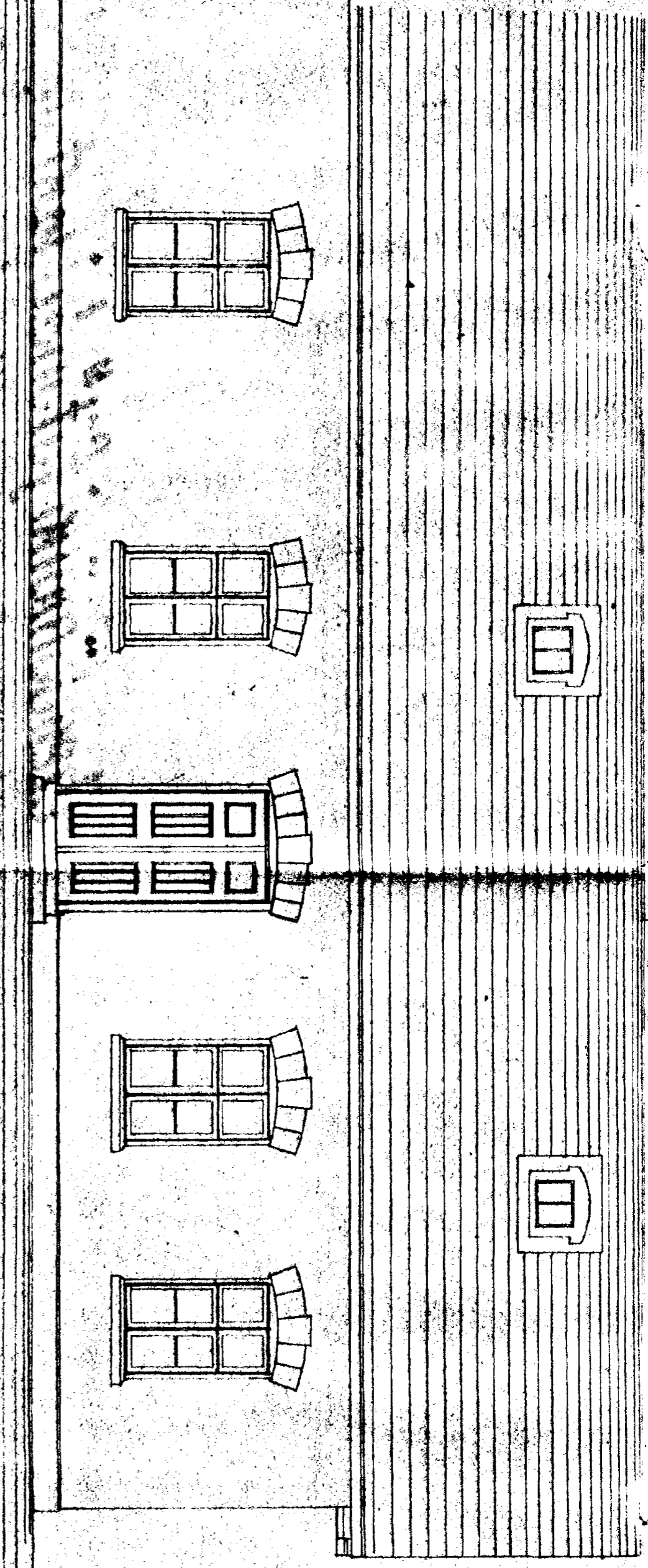
Σομβάθη, 1916 νοκ. 66
 II.

Wenard

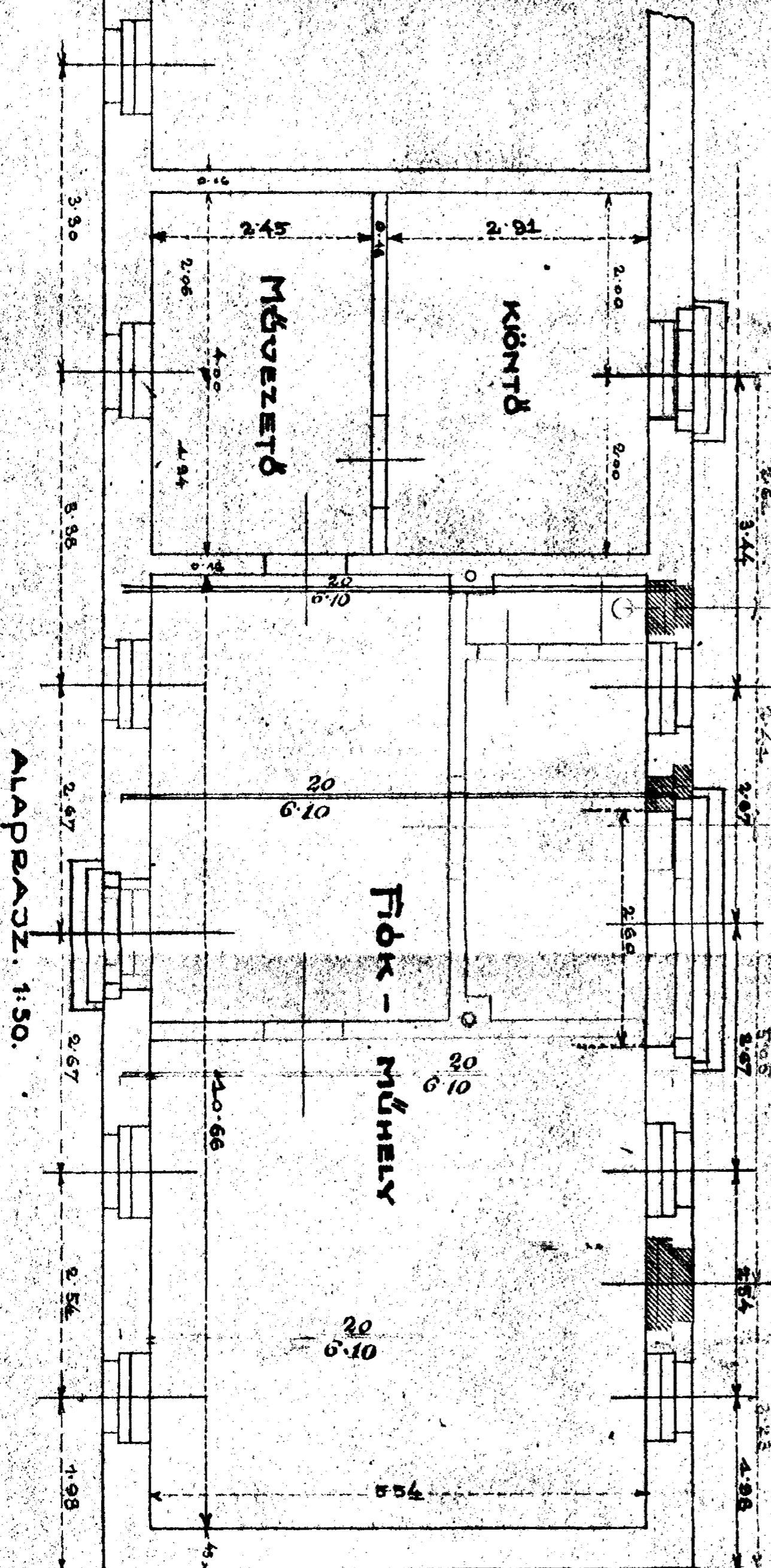
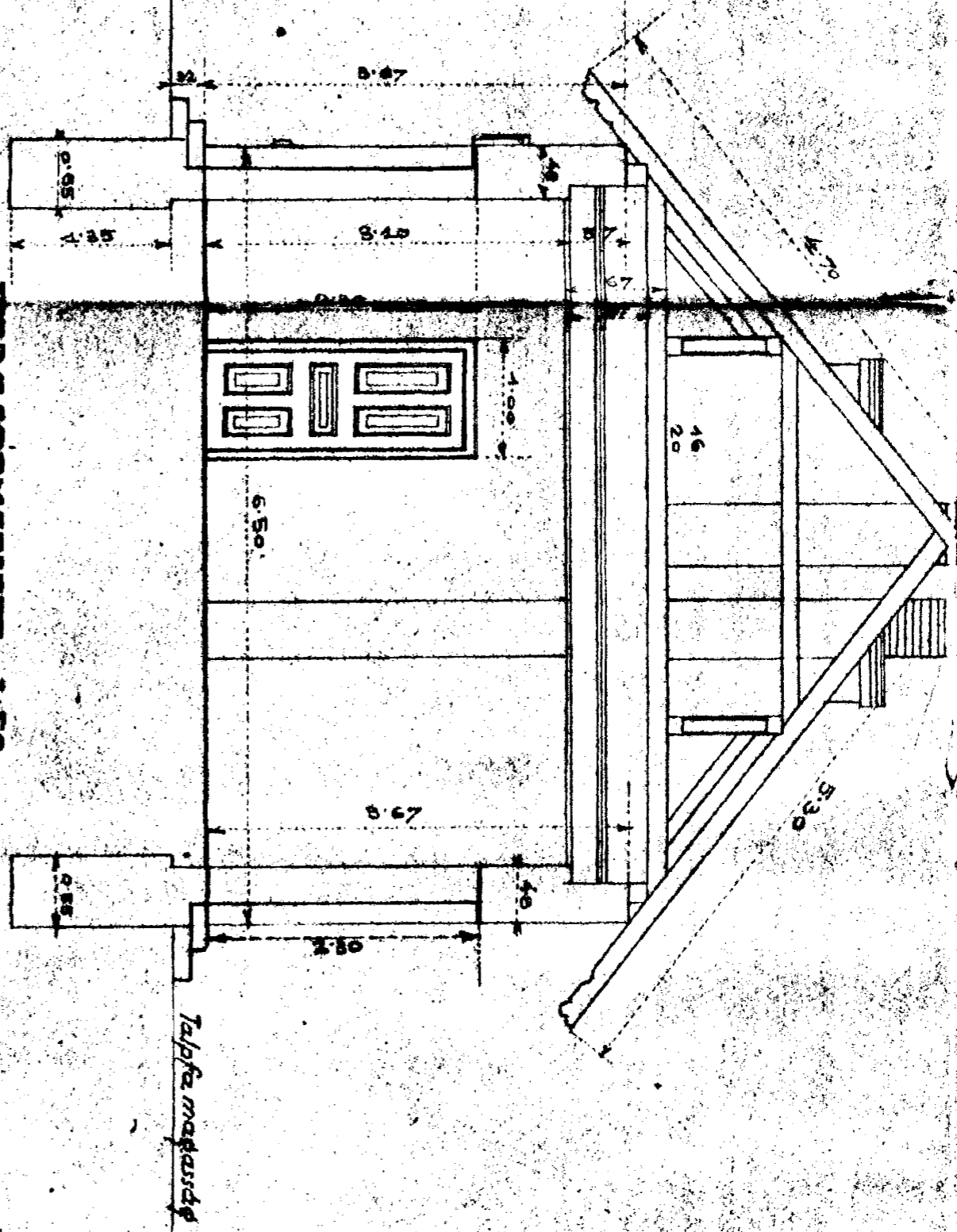
*Czeldömlöki fűtőházi laktanyában
létesítendő fűtőműhely.*

A CEJUDÖKÖLKI FÜTŐHÁZI LAKTANYABAN LEJESZTENDŐ FŐKÜTŐHELY.

NÉZET 1:50.

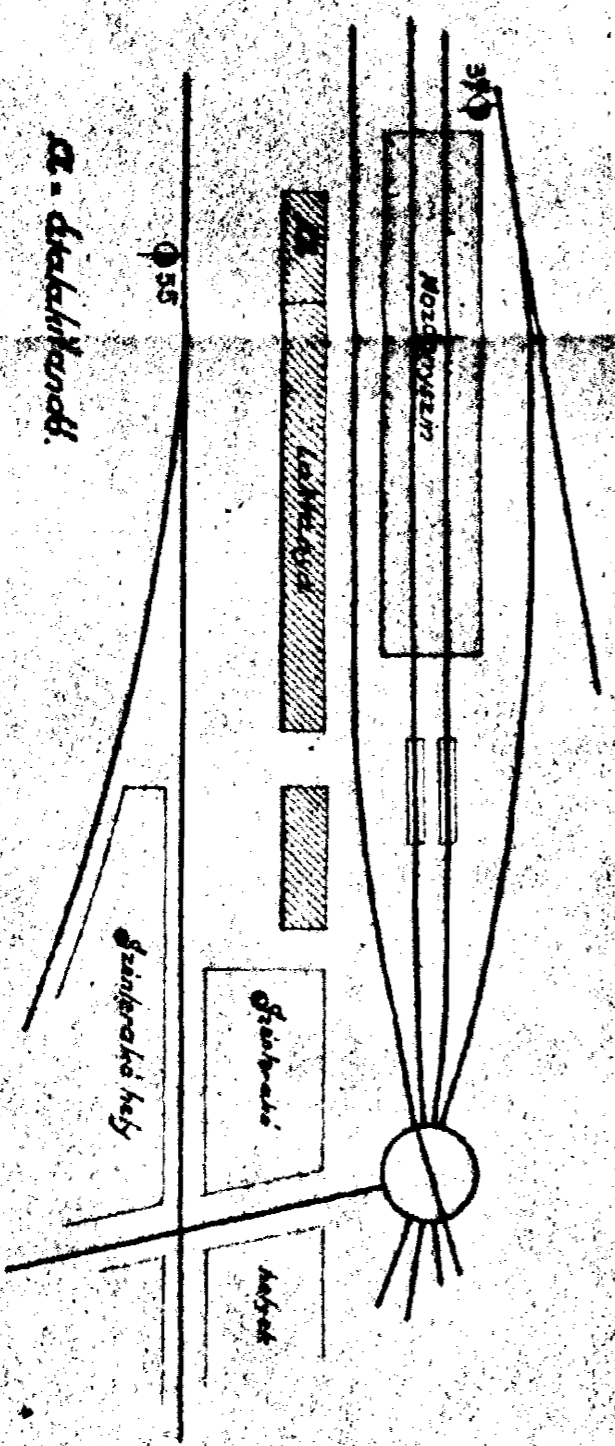


NÉZET 1:50.



MEREZTÍMÉS 1:50.

HELYSZINRAJZ 1:4000.

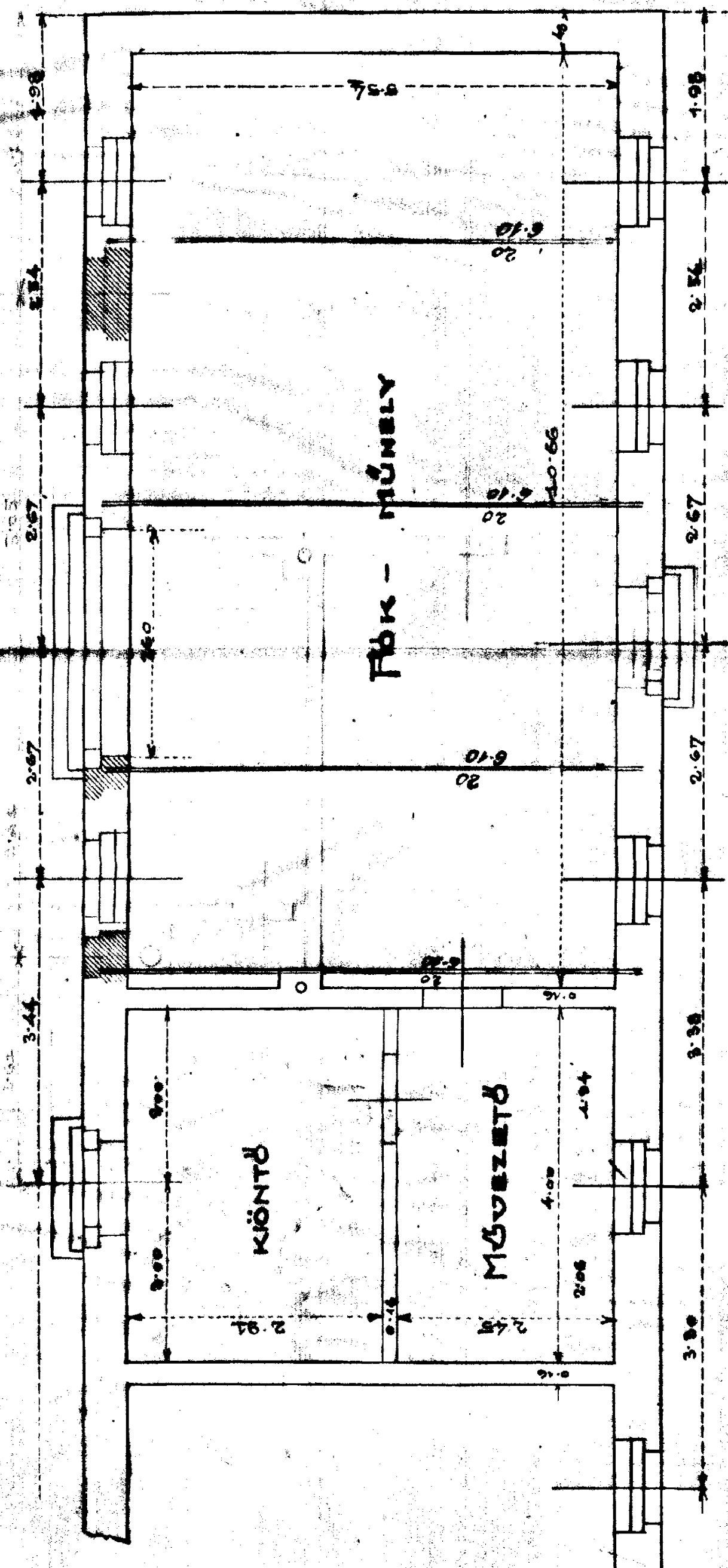
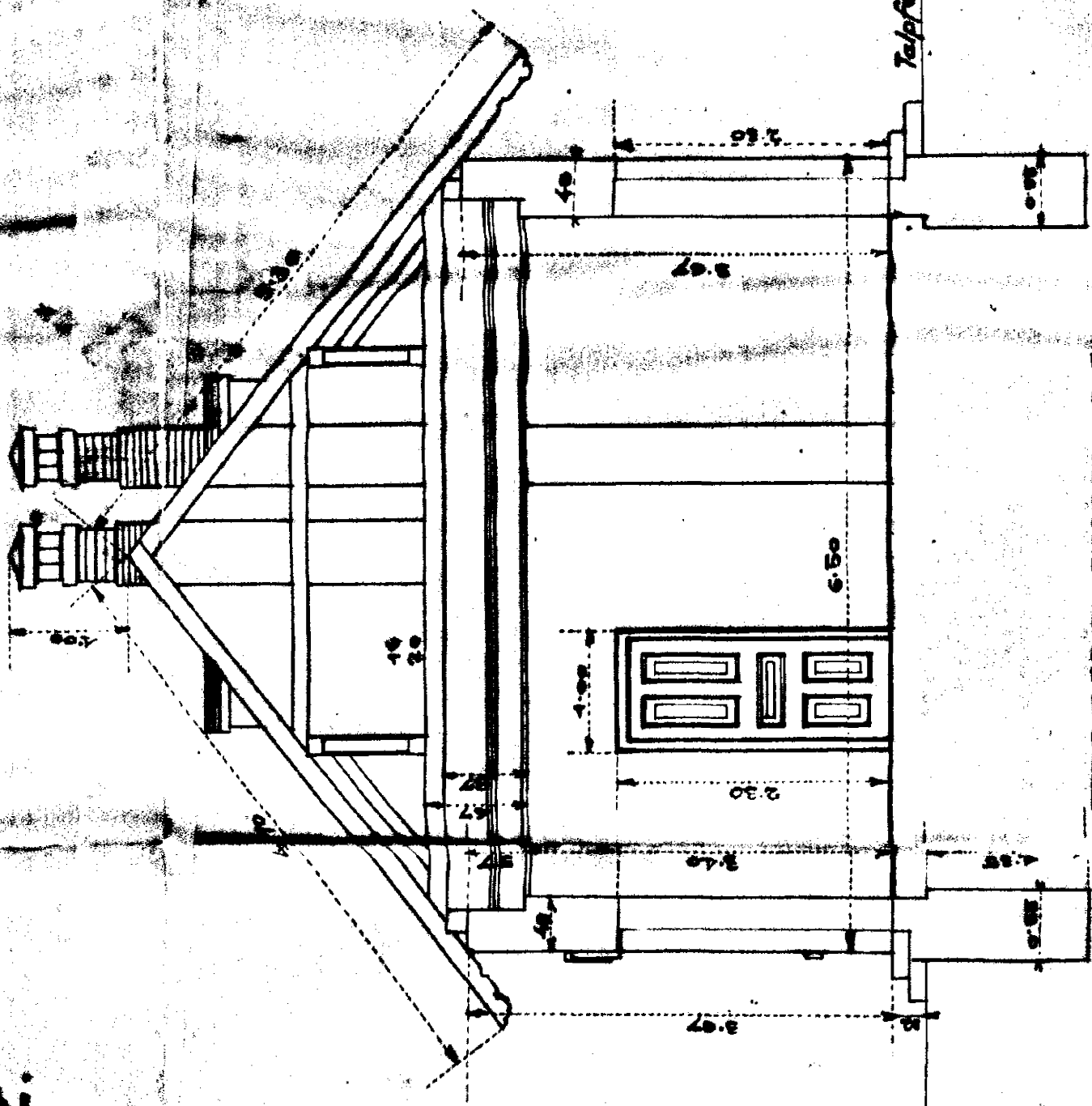
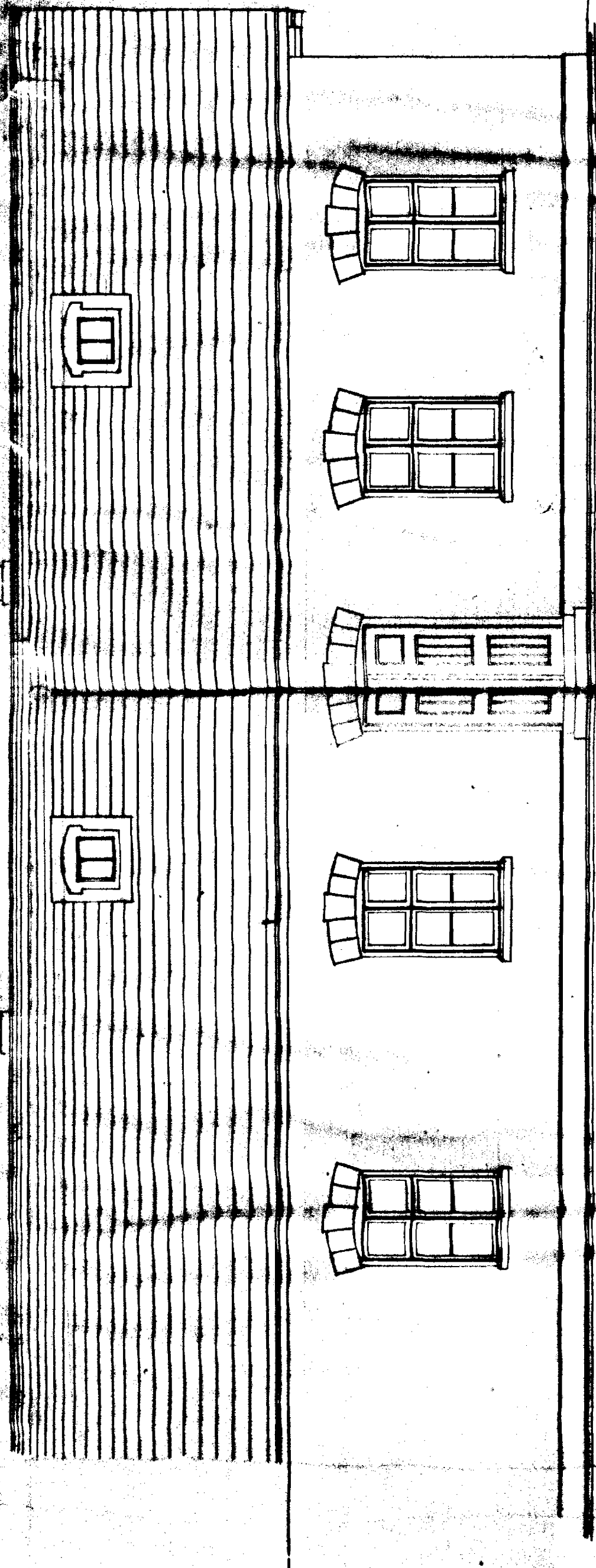
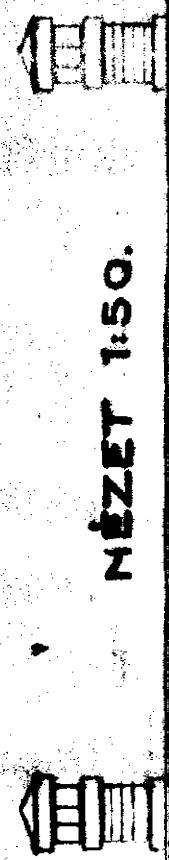


Szombathely, 1908 december 14.

II.

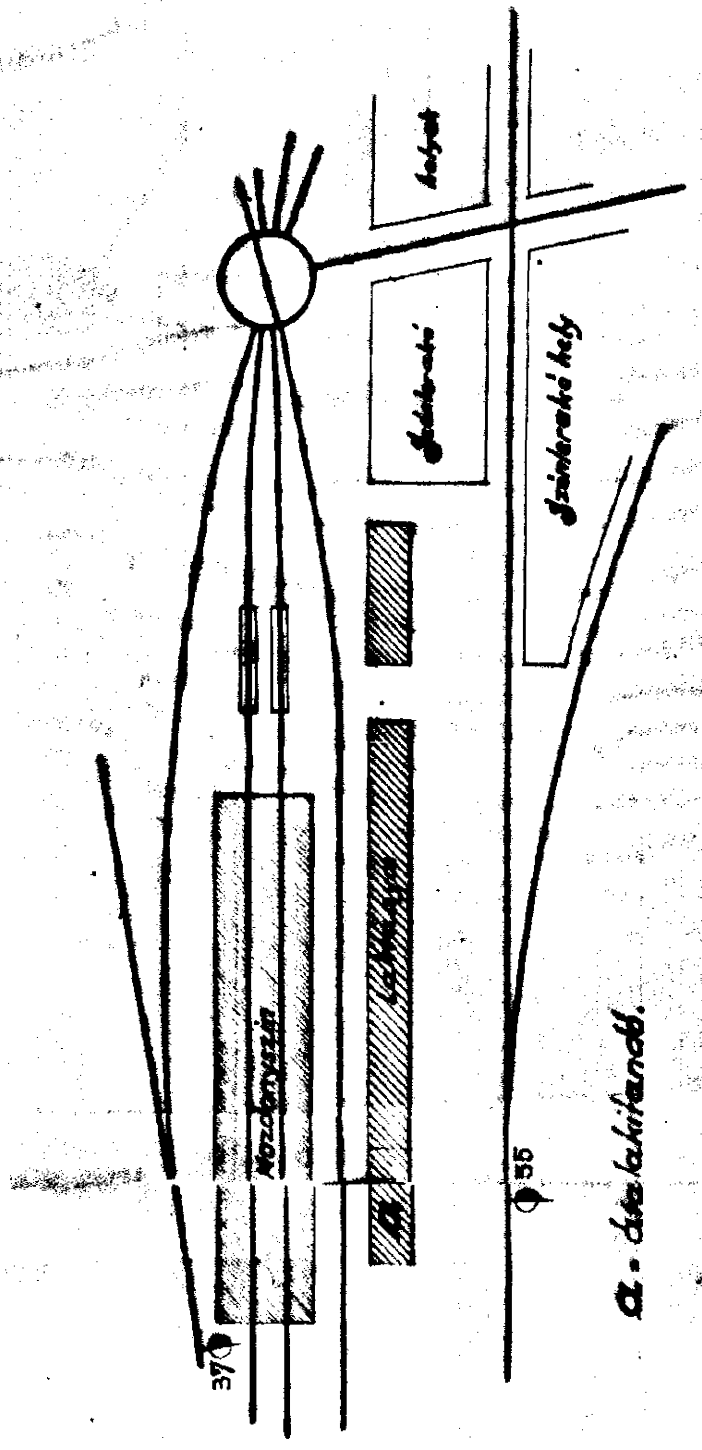
A CZEJDÖMÖLKI FŰTŐHÁZI LAKTANYÁBAN LÉTESITENDŐ FŐK-MŰHELY.

NÉZET 1:50.



ALAPRAJZ. 1:50.

HELYSZINRAJZ 1:1000.



Á. útsz. lakiföldi.

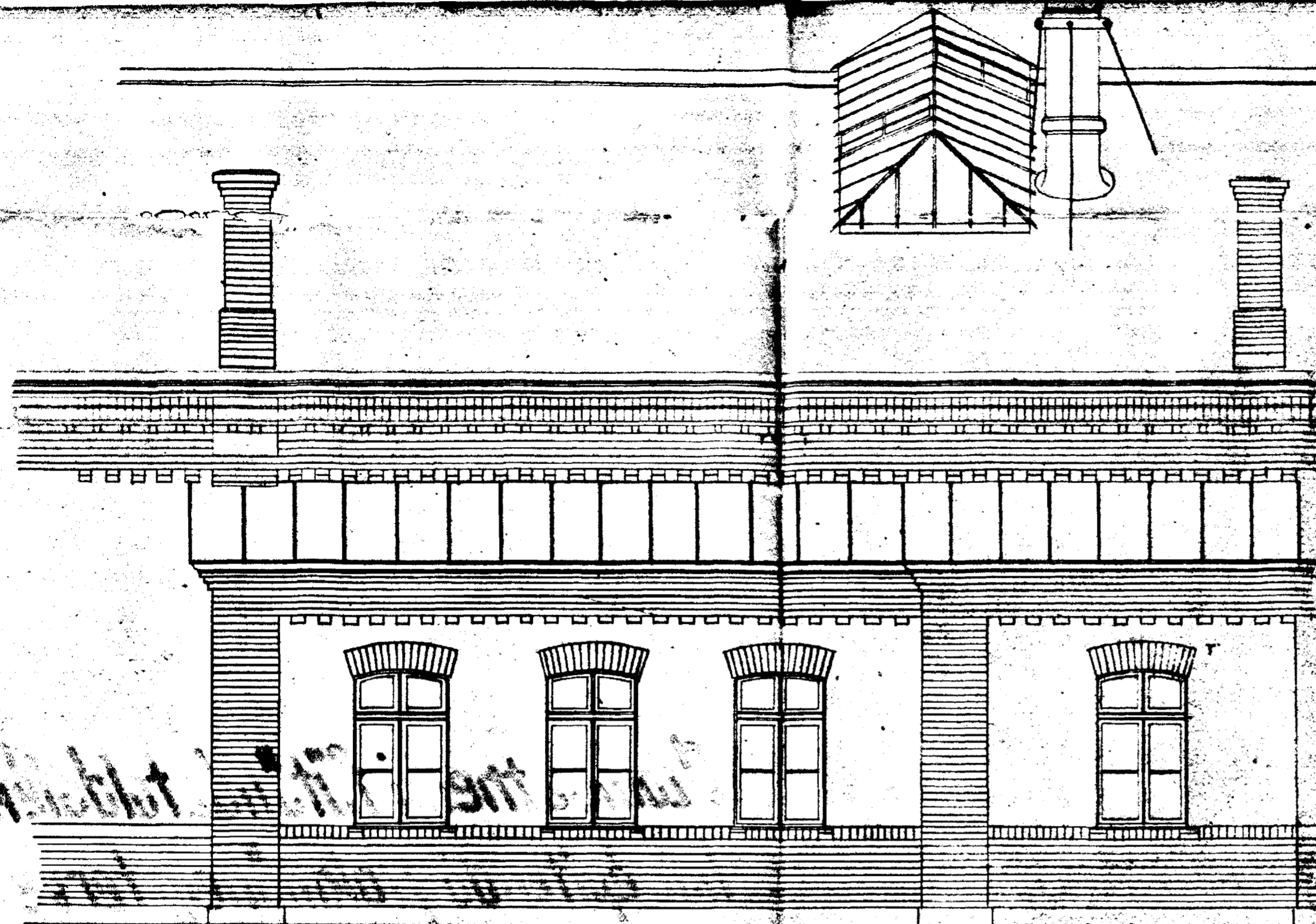
Szombathely, 1916 december 14.

II.

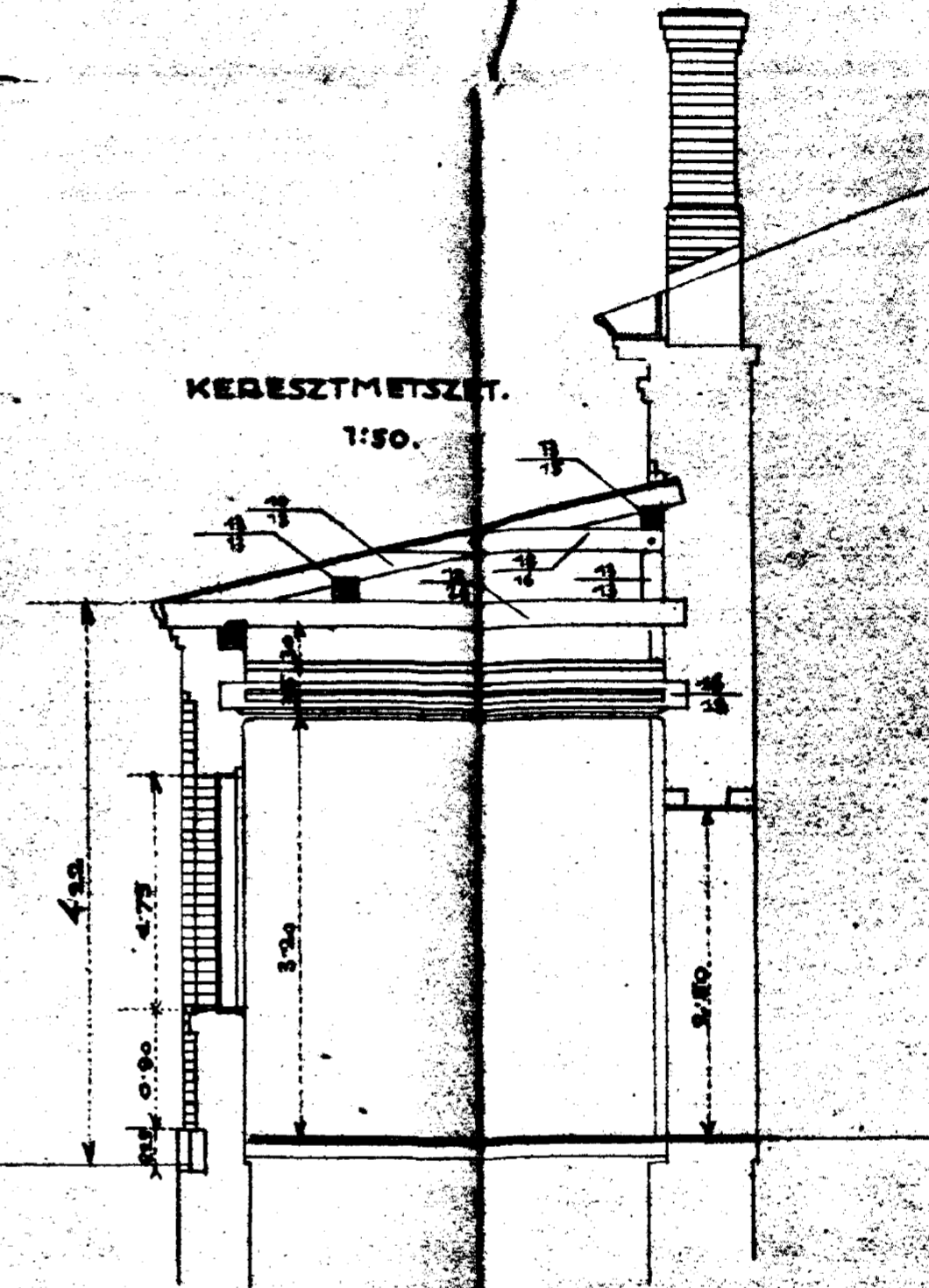
N. M. S.

Szombathelyi fűtőház toldaléká-
hoz építendő fiókmuhely terve.

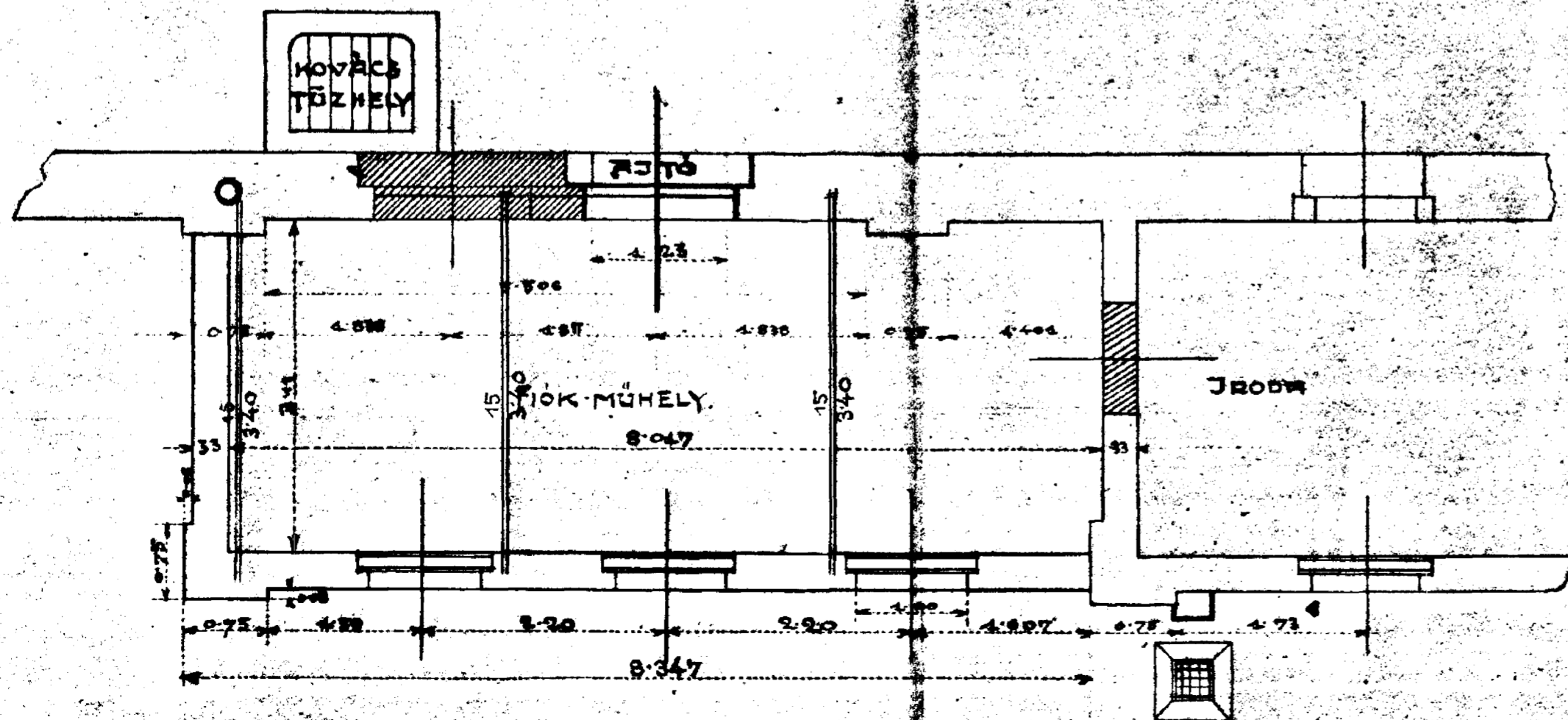
**SZOMBATHELYI FÜTŐHÁZ TOLDALÉKÁHOZ
ÉPÍTENDŐ FIÓKMŰHELY TERVE.**



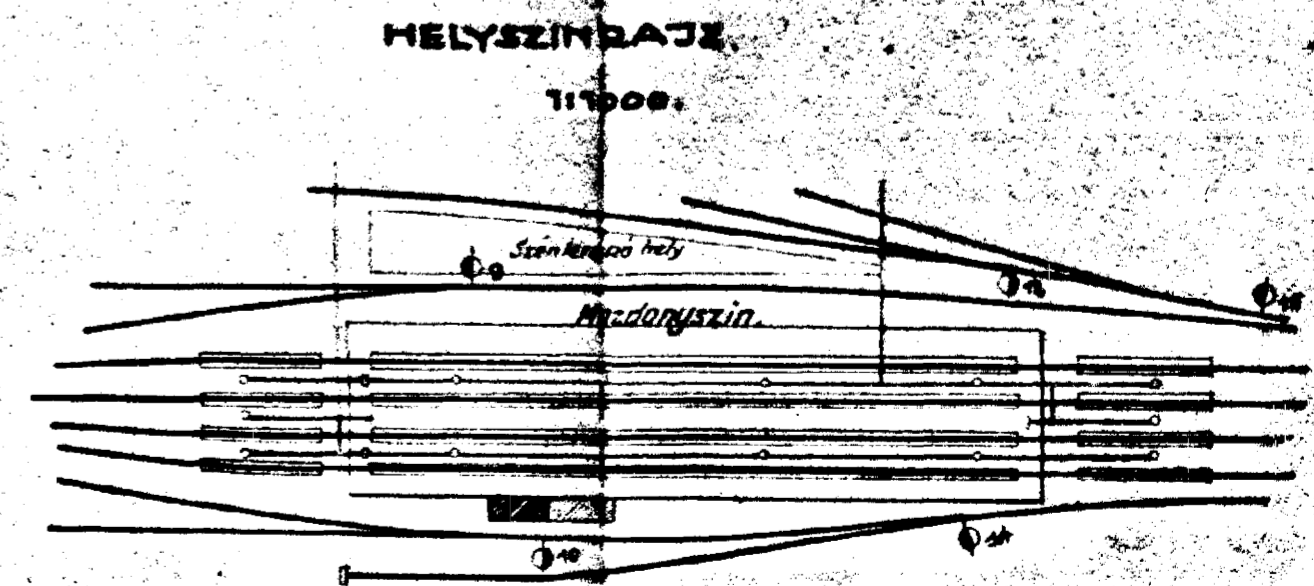
NÉZET 1:50.



KERESZTMETSZET.
1:50.



ALAPRAJZ 1:50.



HELYSZINRAJZ.
1:1000.

Szombathely, 1916 nov. hó

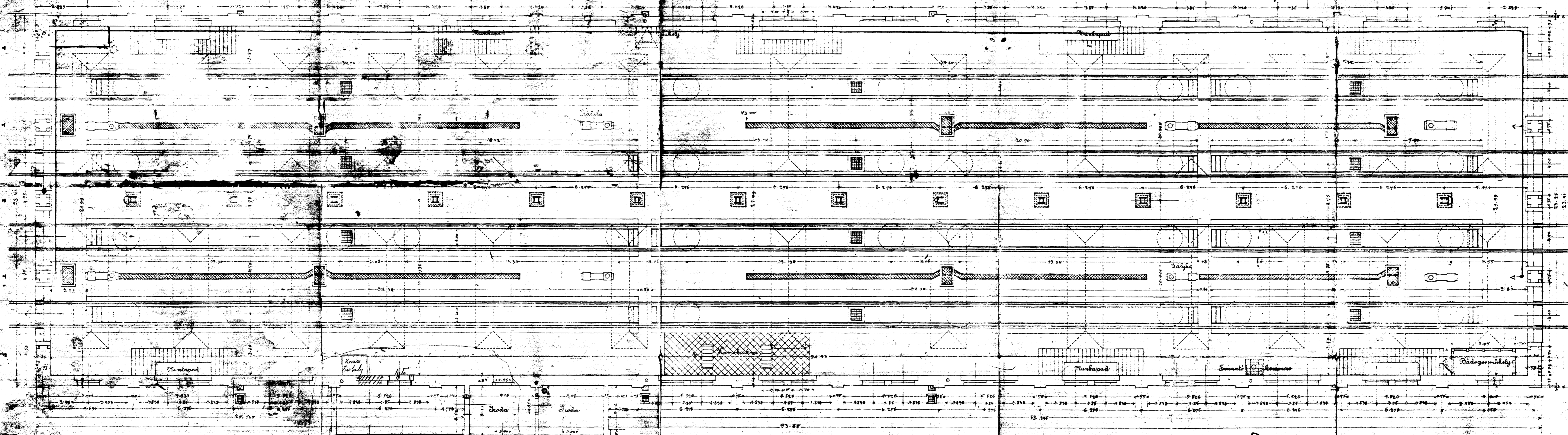
II.

Szombathelyi mozdonyozin bővítésének kiviteli terve.

Alaprajz.

30
50
120

350:22 = 16 Amp.
130
 $V_3. 1500 \times 0.85 = 3200$
 $I = \frac{3500}{0.85 \times 150 \times \sqrt{3}} = \frac{3500}{217}$

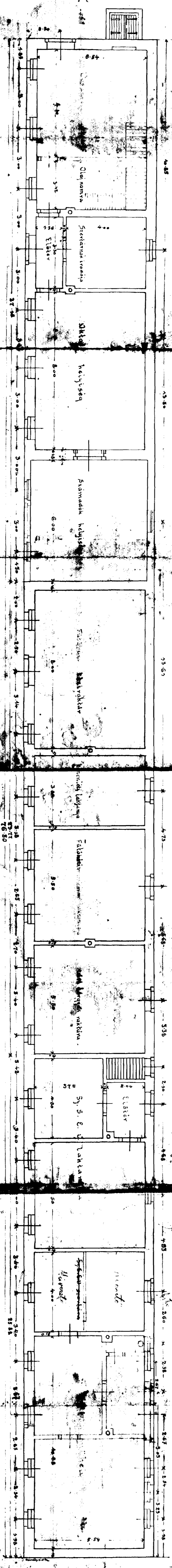


6.276
1776
1052

Szombathely, 1910. február hó 20.
MÁBY. KIR. ÁLLAMVASUTAK
SZOMBATHELYI
OSZTÁLYMÉRNÖKSÉG

Gölközerkari épület alalakításai és us

Beosztási rajza



Morok