

NOTE BY

2103

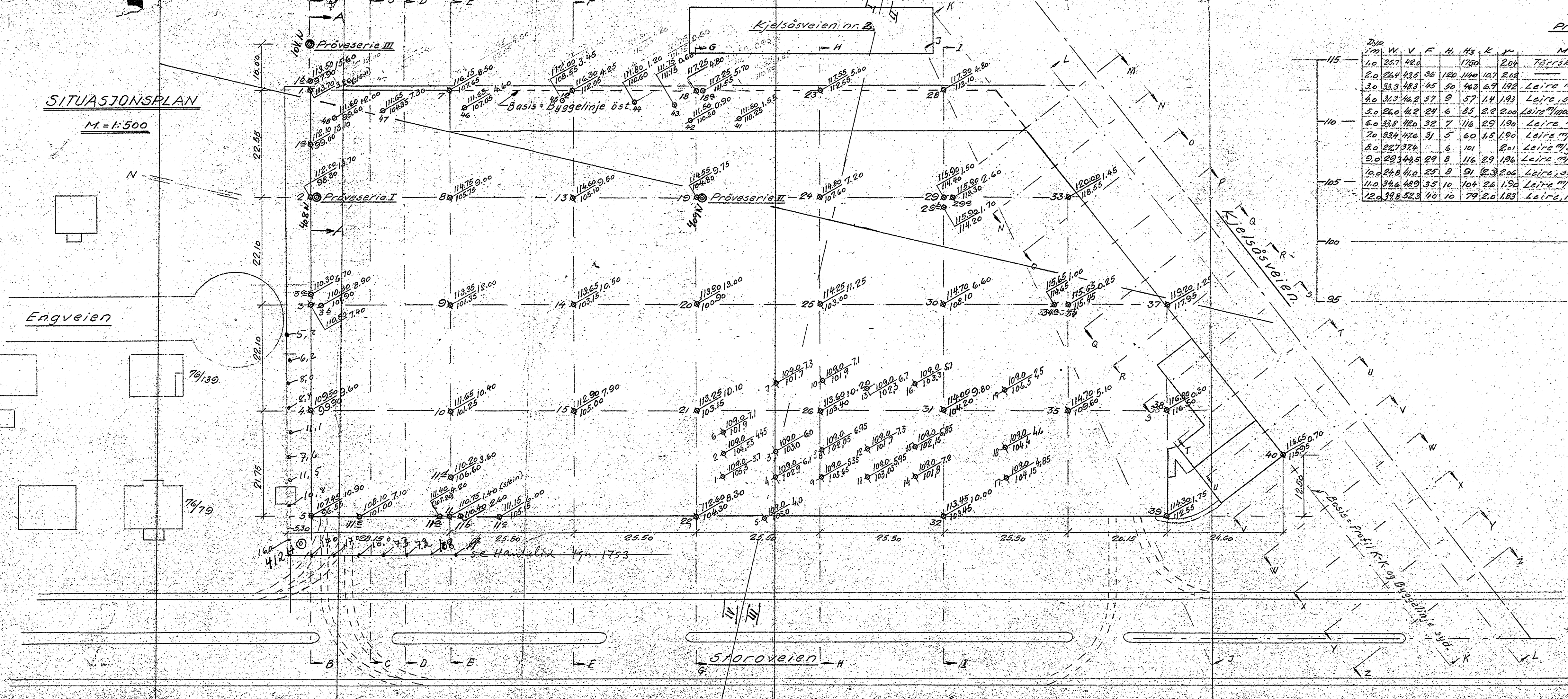
Storo -
Spørveishall

97:01

R. fmo

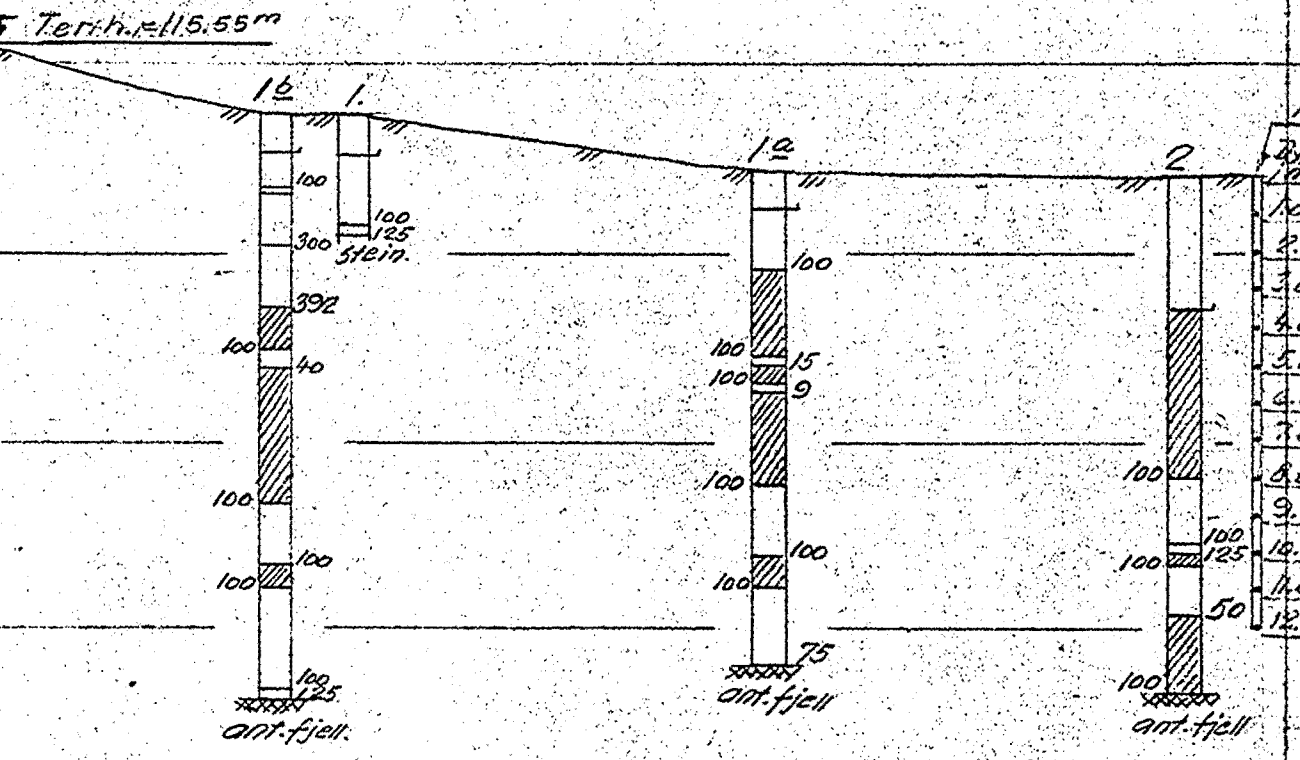
SITUASJONSPLAN

M = 1:500



PROFIL A-A

M.L. = 1:200 M.H. = 1:200



Prøveserie III Terh. = 115.55m

| Dyp | W | V | F | H ₁ | H ₂ | K | p | Merknad |
|------|------|------|-----|----------------|----------------|------|------|-------------------------------|
| 1.0 | 25.7 | 42.6 | | | 17.0 | | 2.04 | Tørrskorpelleire |
| 2.0 | 24.4 | 43.5 | 3.6 | 12.0 | 14.0 | 10.7 | 2.02 | " |
| 3.0 | 33.3 | 48.3 | 4.5 | 9.0 | 16.3 | 6.9 | 1.92 | Leire med og gruskorn |
| 4.0 | 31.3 | 44.2 | 3.7 | 9 | 5.7 | 1.4 | 1.93 | Leire sandig med gruskorn |
| 5.0 | 26.0 | 41.2 | 2.4 | 6 | 8.5 | 2.2 | 2.00 | Leire med sandlag, grovsandig |
| 6.0 | 33.8 | 44.0 | 3.2 | 7 | 11.6 | 2.9 | 1.90 | Leire med sandkorn |
| 7.0 | 33.4 | 47.6 | 3.1 | 5 | 6.0 | 1.5 | 1.90 | Leire med sand og gruskorn |
| 8.0 | 22.7 | 37.4 | | 6 | 1.0 | | 2.01 | Leire med grus - sandlag |
| 9.0 | 29.3 | 44.5 | 2.9 | 8 | 11.6 | 2.9 | 1.96 | Leire med sand og gruskorn |
| 10.0 | 24.8 | 41.0 | 2.5 | 8 | 9.1 | 2.3 | 2.06 | Leire, sterk sandig |
| 11.0 | 34.6 | 48.9 | 3.5 | 10 | 10.4 | 2.6 | 1.90 | Leire med mjøleige partier |
| 12.0 | 38.8 | 52.3 | 4.0 | 10 | 7.9 | 2.0 | 1.83 | Leire, fiddels med sandig |

Prøveserie I Terh. = 112.00m

| Dyp | W | V | F | H ₁ | H ₂ | K | p | Merknad |
|------|------|------|-----|----------------|----------------|------|------|---------------------------------|
| 1.0 | 26.0 | 42.0 | | | 2.03 | | | Tørrskorpelleire, kaolfast |
| 2.0 | 24.3 | 41.5 | 3.5 | 10.4 | 14.0 | 10.7 | 1.99 | Tørrskorpelleire med sandkorn |
| 3.0 | 29.2 | 44.2 | 3.0 | 12 | 12.9 | 4.3 | 1.95 | Leire med sandkorn |
| 4.0 | 28.9 | 44.0 | 3.0 | 12 | 6.4 | 1.6 | 1.96 | Leire, med sand og gruskorn |
| 5.0 | 36.3 | 46.0 | 3.0 | 6 | 9.1 | 2.3 | 1.92 | Leire med mange sandlag |
| 6.0 | 35.1 | 49.0 | 3.3 | 7 | 4.2 | 1.0 | 1.88 | Leire, mjøleig med tynt sandlag |
| 7.0 | 38.0 | 51.0 | 3.7 | 8 | 9.1 | 2.3 | 1.85 | Leire med sandkorn og sandlag |
| 8.0 | 39.5 | 51.9 | 4.1 | 12 | 12.6 | 2.6 | 1.83 | Leire med sandkorn |
| 9.0 | 30.2 | 45.1 | | | | | | Mosand |
| 10.0 | 39.1 | 51.6 | 3.9 | 10 | 9.5 | 2.4 | 1.83 | Leire |
| 11.0 | 34.0 | 48.2 | 3.4 | 10 | 12.0 | 3.0 | 1.89 | Leire og mosand i tynt lag |
| 12.0 | 34.4 | 48.4 | 3.3 | 8 | 10.4 | 2.6 | 1.89 | Mjøleire med tynt mosandlag |

Prøveserie II Terh. = 114.55m

| Dyp | W | V | F | H ₁ | H ₂ | K | p | Merknad |
|-----|------|------|-----|----------------|----------------|------|------|-------------------------------------|
| 1.0 | 24.0 | 40.1 | 3.8 | 9.9 | 13.50 | 11.7 | 2.07 | Tørrskorpelleire, kaolfast |
| 2.0 | 29.0 | 44.7 | 4.3 | 12.3 | 17.50 | 13.7 | 1.98 | " |
| 3.0 | 28.9 | 44.4 | 3.5 | 15.1 | 13.50 | 11.7 | 2.02 | " |
| 4.0 | 27.1 | 42.4 | 3.3 | 5.2 | 5.26 | 7.4 | 1.99 | Tørrskorpelleire |
| 5.0 | 26.2 | 41.6 | 3.0 | 2.9 | 3.30 | 5.8 | 2.00 | Leire, mjøleig med sandkorn |
| 6.0 | 44.6 | 52.7 | 3.7 | 6 | 10.4 | 2.6 | 1.83 | " |
| 7.0 | 44.7 | 52.7 | 3.8 | 8 | 11.0 | 2.7 | 1.82 | Leire, mjøleig med sand og gruskorn |
| 8.0 | 35.2 | 44.0 | 3.3 | 6 | 4.0 | 1.0 | 1.89 | Leire med mjøleig og finnegrupper |
| 9.0 | 12.8 | 25.2 | | | | | 2.22 | Fin og grov sand |

Betegnelser:

- Terrangkode
- Dyp i m
- Ant. fjellkode

Til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 10 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av seg selv med den belastning på boret som er påkrevet borhullets venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreie ned. Antall halve omdreining er påført høire side av borhullet.

- W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans
- V = vanninnhold i volumprosent
- F = relativ finhet
- H₁ = " fasthet i omrørt prøve
- H₂ = " " uomrørt "
- K = kohesjon; skjærfasthet i tonn pr. m² målt i prøven.
- o = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans
- pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon.
- γ = volumvekt i tonn pr. m³

NO. EG

PROFILER SE TEGN. NR. 2127, 2128 OG 2129.

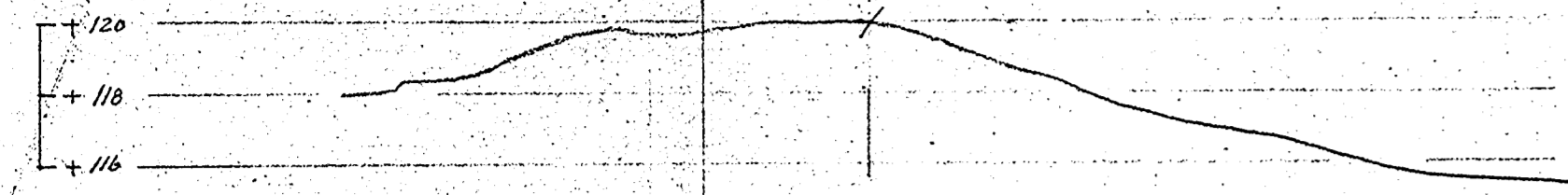
Lab. bok nr. 171 og 185. Borebok nr. 528. Rev. 1912-51 og 1916-52. Rev. 1916-54.

| | | | | |
|------------------------------|--|-------------------|-----------|---------|
| 46 OSLO SPORVEIER. | | Målestokk | Tegn. nr. | Bl. nr. |
| VOGNHALL - N. ÅSEN. | | 1:500 | Trac. | |
| Grunnundersøkelser. | | 1:200 | Kfr. | |
| NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL. | | Erstatning for | | |
| Oscars gt. 46 b - Oslo | | 2103 ^b | | |
| | | Erstattet av | | |

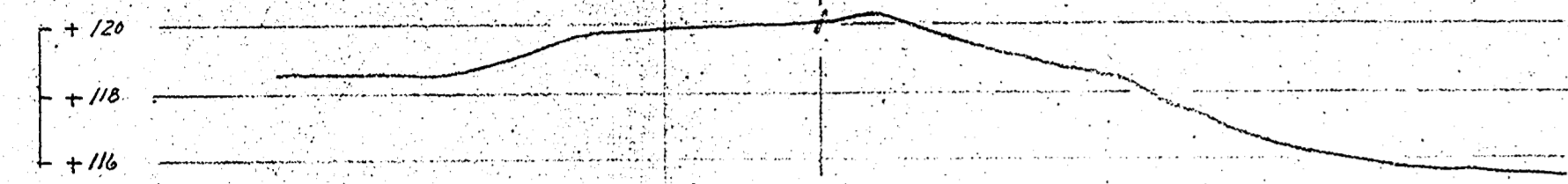
Basis = Profil K-K og Byggetlinje syd.

PROFIL M-M.

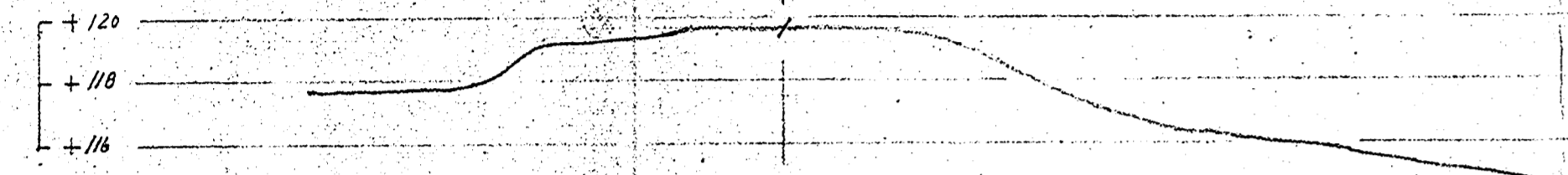
M = 1:200.



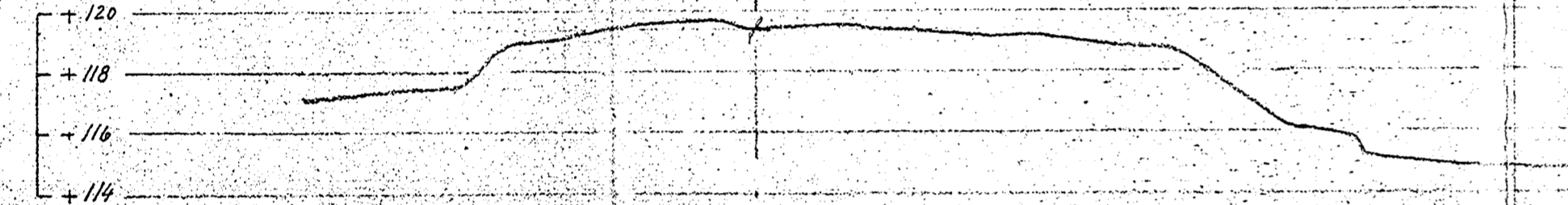
PROFIL N-N.



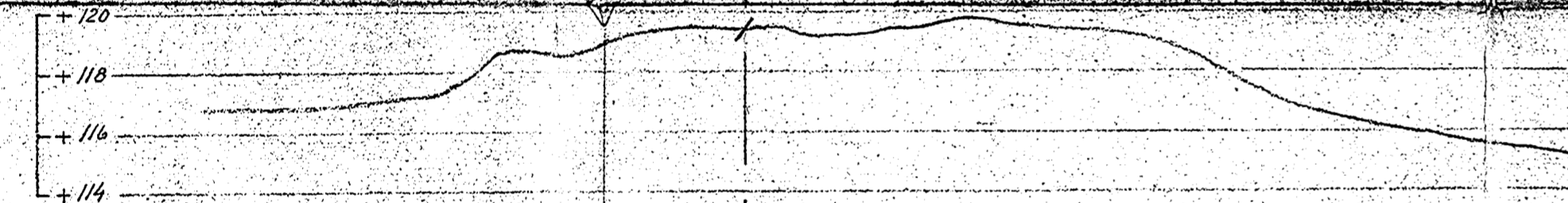
PROFIL O-O.



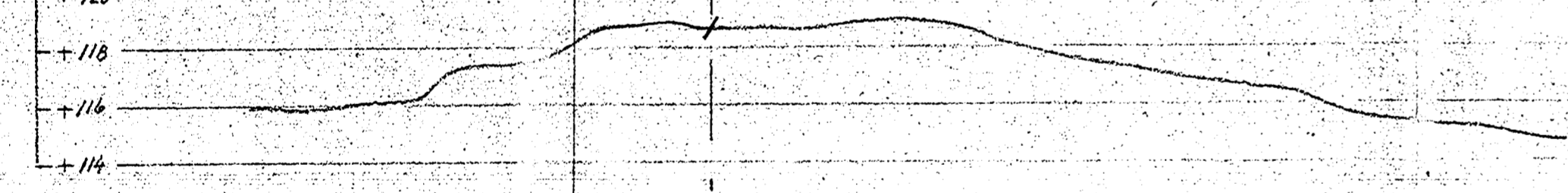
PROFIL P-P.



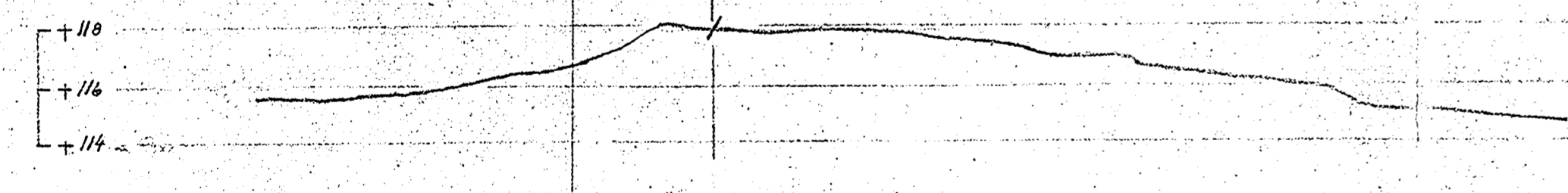
PROFIL Q-Q.



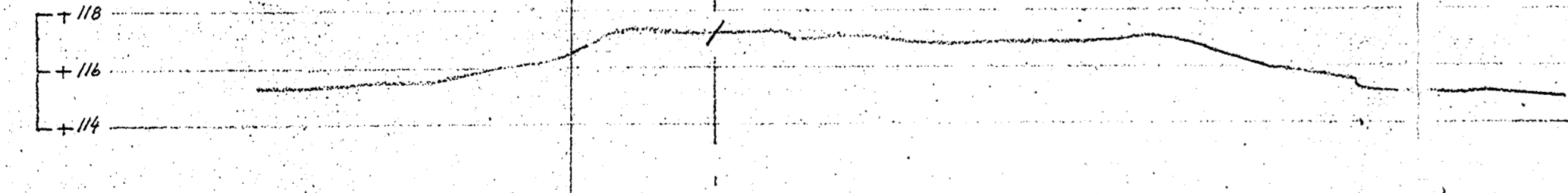
PROFIL R-R.



PROFIL S-S.

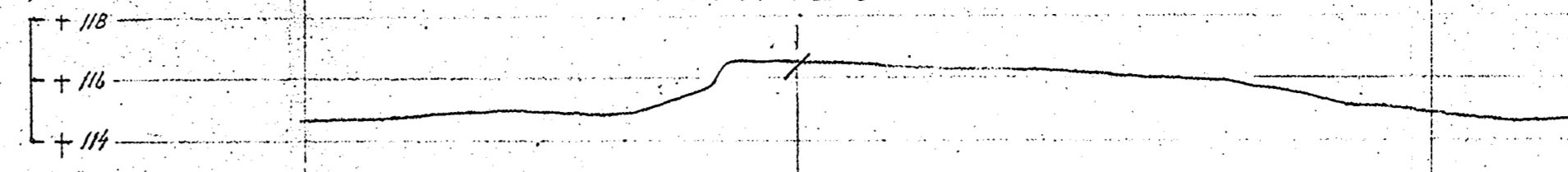


PROFIL T-T.

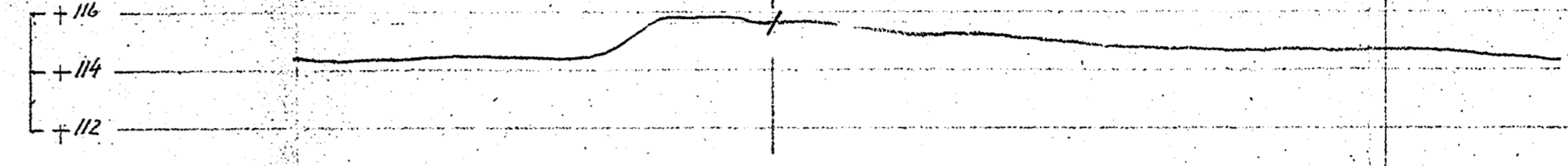


Basis = Profil K-K og Byggetlinje syd.

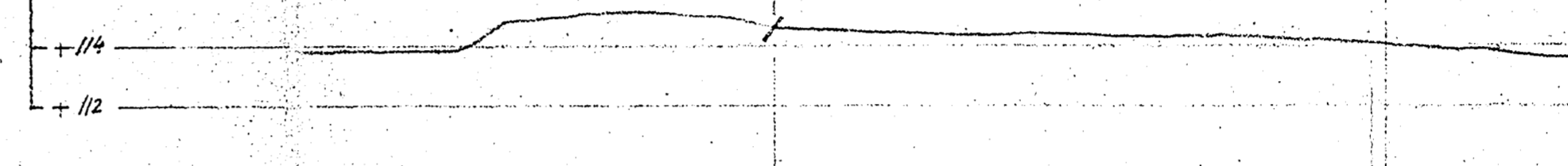
PROFIL U-U.



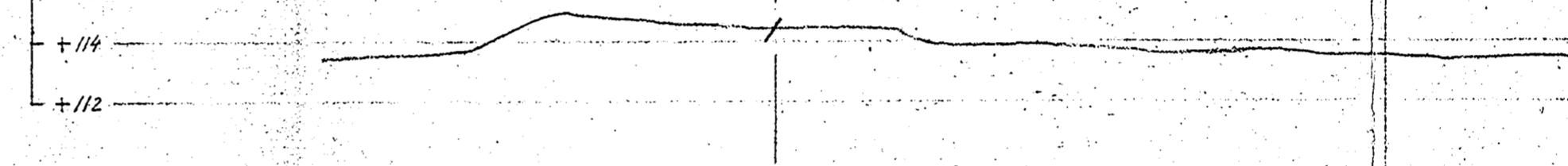
PROFIL V-V.



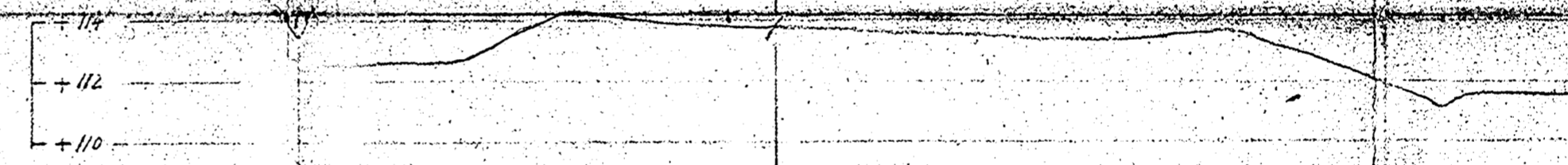
PROFIL W-W.



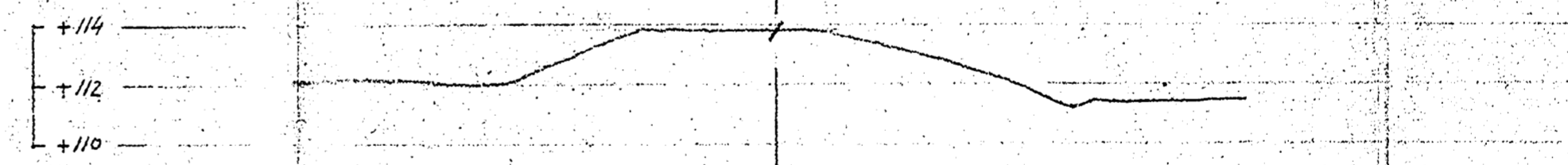
PROFIL X-X.



PROFIL Y-Y.



PROFIL Z-Z.



Tilfører Undergrunds-kartverket
NA 1880 Havn

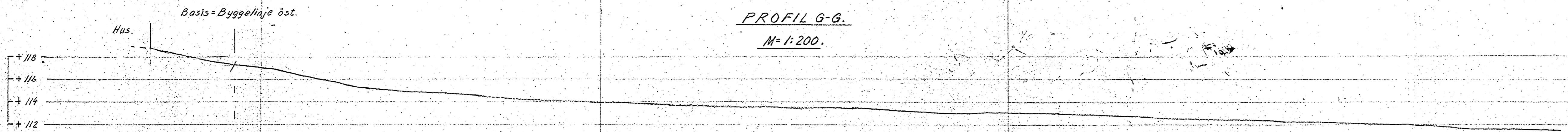
SITUASJONSPLAN SE TEGN. NR 2103.

NO: 156

| | | | |
|-----------------------------|------------------------|------------|--------------|
| 1/3 OSLO SPORVEIER. | Målestokk | Tegn. S.D. | 18-12-51. |
| | VOGNHALL - N. ÅSEN. | | Trac. |
| NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL | Erstattning for | | 2129. |
| | Oscars gt. 46 b - Oslo | | Erstattet av |

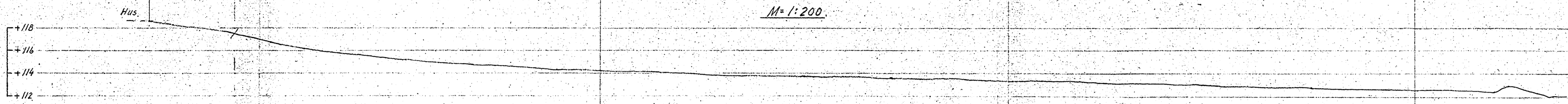
PROFIL G-G.

M=1:200.



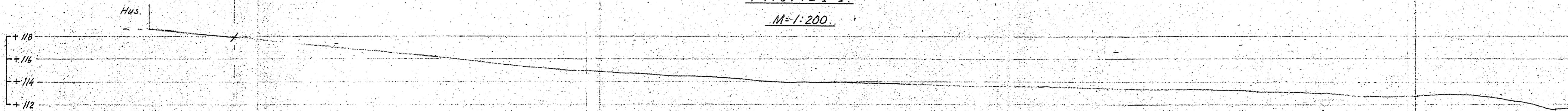
PROFIL H-H.

M=1:200.



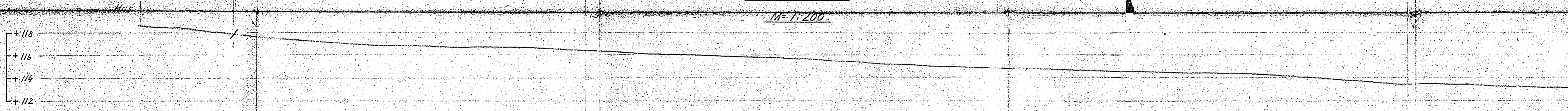
PROFIL I-I.

M=1:200.



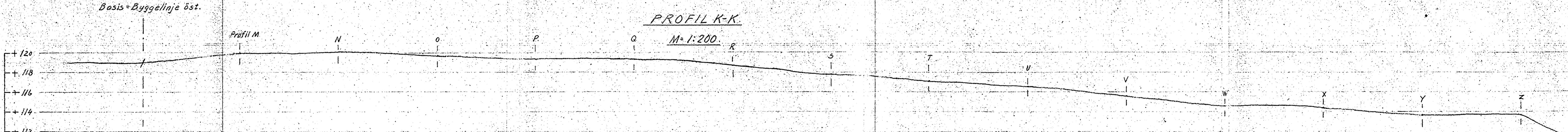
PROFIL J-J.

M=1:200.



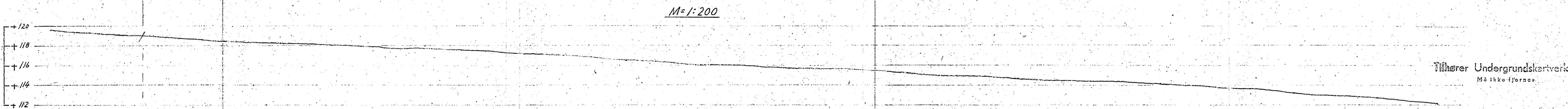
PROFIL K-K.

M=1:200.



PROFIL L-L.

M=1:200.



Tilhører Undergrundsnettverket
Må ikke fjernes

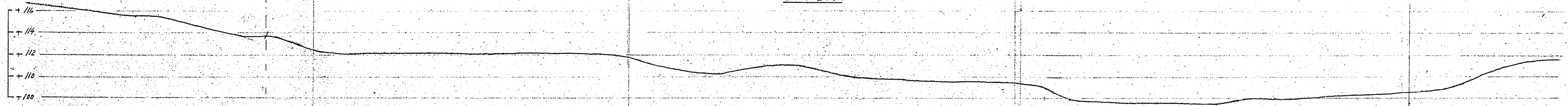
NO:EG
SITUASJONSPLAN SE TEGN. NR. 2103.

| | | | |
|-----------------------------|-----------|----------------|-----------|
| 1/6 OSLO SPORVEIER. | Målestokk | Tegn. S.D. | 10-12-51. |
| | 1:200 | Trac. | |
| VOGNHALL - N. ÅSEN. | | Kir. | |
| HORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL | | Erstatning for | |
| Oscars gt. 46 b - Oslo | | 2128. | |
| | | Erstattet av | |

Basis = Byggelinje øst.

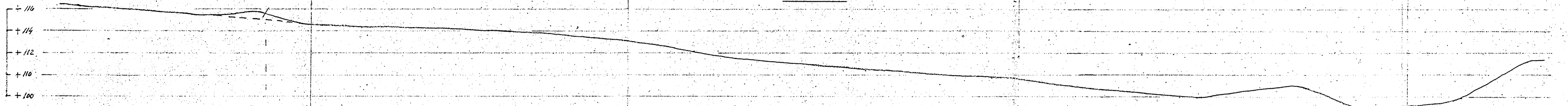
PROFIL B-B.

M = 1:200.



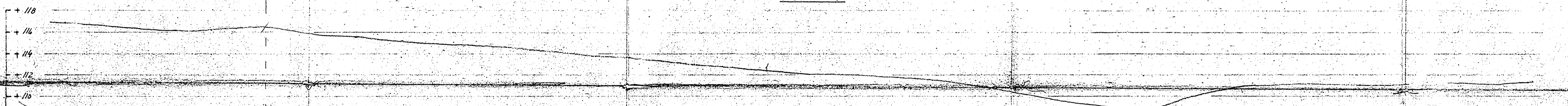
PROFIL C-C.

M = 1:200.



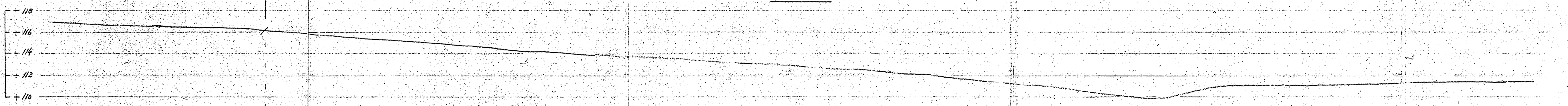
PROFIL D-D.

M = 1:200.



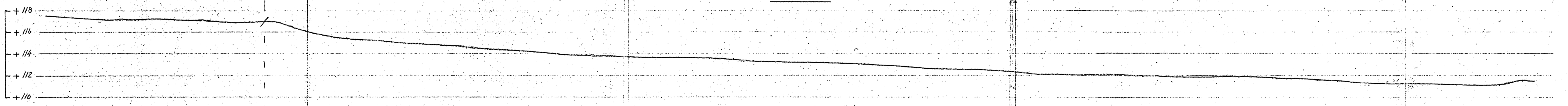
PROFIL E-E.

M = 1:200.



PROFIL F-F.

M = 1:200.



Tilhører Undergrundsarkivet
Må ikke fjernes

SITUASJONSPLAN SE TEGN. NR 2103.
NO: EG

| | | |
|--|----------------|---|
| 1/6 OSLO SPORVEIER. VOGNHÅLL - N. ÅSEN. | Målestokk | Tegn. S.D. 1/8-12-51 |
| | 1:200 | Trac. <input type="checkbox"/> Kfr. <input type="checkbox"/> |
| RORSK TEKNISK BYGGKONTROLL Oscars gt. 46 b - Oslo | Erstatning for | |
| | | 2127. |