

Tilhører Undergrundskartverket

Må ikke fjernes

KNOPH & KJØLSETH

G 819

OBOS TVEITA

Smalvollskogen Borettslag

Jan. 1963

NO: i1, i2

Overf. NO12
Omsø / Feb 91

Overf. NO2
mars 91



HEIMDAL

HURTIGHEFTER

A 4 - Nr. 3100

Fortegnelseoverterrengnivåer og boreddybder.Boligfelt Smalvoldskogen borettslag, Tveita.

| Blokk nr. | Punkt nr. | Terrengnivå | Boreddybde m. | Antatt fjell |
|-----------------|--------------|-------------|------------------|--------------|
| 400 (Butikk) | 1 ✓ | 132,4 | 0,15 | 132,25 |
| | 2 | 132,5 | 2,15 | 130,35 |
| | 3 | (132,2) | 4,35 | 127,85 |
| | 4 ✓ | 131,8 | 4,25 | 127,55 |
| | 5 ✓ | 133,9 | 0,25 | 133,65 |
| | 6 ✓ | 133,4 | 1,20 | 132,2 |
| ↓ 401 | 1 ✓ | 128,2 | 3,15 | 125,05 |
| | 2 ✓ | 128,2 | 0,00 | 128,2 |
| | 3 ✓ | 128,1 | 1,60 | 126,5 |
| | 4 ✓ | 129,1 | 0,80 | 128,3 |
| | 5 ✓ | 129,7 | 1,15 | 128,55 |
| | 6 ✓ | 129,6 | 0,90 | 128,7 |
| 402 | 1 ✓ | 126,4 | 0,30 | 126,1 |
| | 2 ✓ | 126,7 | 1,00 | 125,7 |
| | 3 ✓ | 126,1 | 4,20 | 121,9 |
| | 4 ✓ | 128,2 | 0,00 | 128,2 |
| | 5 ✓ | (127,4) | 0,00 | 127,4 |
| | 6 ✓ | 127,2 | 4,00 | 123,2 |
| 403 | 1 ✓ | 128,6 | 0,90 | 127,7 |
| | 2 ✓ | 127,5 | 3,50 | 124,0 |
| | 3 ✓ | 128,7 | 0,00 | 128,7 |
| | 4 ✓ | 127,9 | 3,25 | 124,65 |
| | 5 ✓ | 129,9 | 0,20 | 129,7 |
| | 6 ✓ | 128,7 | 1,10 | 127,6 |
| | 7 ✓ | 128,9 | 1,15 | 127,75 |
| | 8 ✓ | 129,4 | 2,00 | 127,4 |

| Blokk nr. | Punkt nr. | Terrengnivå | Boredybde m. | Antatt fjell |
|--------------|--------------|-------------|-----------------|--------------|
| 404 | 1 ✓ | 134,5 | 0,40 | 134,1 |
| | 2 ✓ | 135,1 | 0,00 | 135,1 |
| | 3 ✓ | 134,3 | 0,00 | 134,3 |
| | 4 ✓ | 135,2 | 0,30 | 134,9 |
| | 5 ✓ | 136,0 | 0,00 | 136,0 |
| | 6 ✓ | 134,4 | 0,15 | 134,2 |
| 405 | 1 ✓ | (137,2) | 2,10 | 135,1 |
| | 2 ✓ | (137,0) | 1,00 | 136,0 |
| | 3 ✓ | 137,3 | 0,10 | 137,2 |
| | 4 ✓ | 138,1 | 1,30 | 136,8 |
| | 5 ✓ | 138,2 | 1,80 | 136,4 |
| | 6 ✓ | 138,8 | 0,60 | 138,2 |
| 406 | 1 ✓ | 142,2 | 1,50 | 140,7 |
| | 2 ✓ | 140,6 | 1,70 | 138,9 |
| | 3 ✓ | 140,3 | 1,70 | 138,6 |
| | 4 ✓ | (143,5) | 0,60 | 142,9 |
| | 5 ✓ | 141,9 | 2,10 | 139,8 |
| | 6 ✓ | 141,8 | 1,20 | 140,6 |
| 407 | 1 ✓ | 145,5 | 4,20 | 141,3 |
| | 2 ✓ | 145,6 | 1,20 | 144,4 |
| | 3 ✓ | 145,6 | 0,00 | 145,6 |
| | 4 ✓ | 146,1 | 5,10 | 141,0 |
| | 5 ✓ | 146,3 | 1,00 | 145,3 |
| | 6 ✓ | 146,3 | 1,60 | 144,7 |
| 408 | 1 ✓ | 149,4 | 2,50 | 146,9 |
| | 2 ✓ | 148,5 | 5,45 | 143,05 |
| | 3 ✓ | 148,9 | 1,70 | 147,2 |
| | 4 ✓ | 149,7 | 2,90 | 146,8 |

| Blokk nr. | Punkt nr. | Terrengnivå | Boredybde m. | Antatt fjell |
|--------------|--------------|-------------|-----------------|--------------|
| 408 | 5 ✓ | 149,2 | 3,50 | 145,7 |
| | 6 ✓ | 150,4 | 4,10 | 146,3 |
| | 7 ✓ | 150,0 | 4,15 | 145,85 |
| | 8 ✓ | 150,5 | 0,85 | 149,65 |
| 409 V | 1 ✓ | 149,9 | 0,00 | 149,9 |
| | 2 ✓ | 149,0 | 0,85 | 148,15 |
| | 3 ✓ | 149,2 | 0,60 | 148,6 |
| | 4 ✓ | 151,2 | 0,40 | 150,8 |
| | 5 ✓ | 149,5 | 2,80 | 146,7 |
| | 6 ✓ | 149,2 | 2,10 | 147,1 |
| 410 | 1 ✓ | 146,3 | 1,05 | 145,25 |
| | 2 ✓ | 146,7 | 0,00 | 146,7 |
| | 3 ✓ | 147,2 | 0,30 | 146,9 |
| | 4 ✓ | 146,7 | 0,70 | 146,0 |
| 411 | 1 ✓ | 142,6 | 0,70 | 141,9 |
| | 2 ✓ | (143,2) | 0,10 | 143,1 |
| | 3 ✓ | 143,0 | 0,10 | 142,9 |
| | 4 ✓ | 144,2 | 0,10 | 144,1 |
| | 5 ✓ | (144,6) | 0,50 | 144,1 |
| | 6 ✓ | 144,2 | 0,10 | 144,1 |
| 412 | 1 ✓ | 145,7 | 0,00 | 145,7 |
| | 2 ✓ | 145,5 | 0,30 | 145,2 |
| | 3 ✓ | 145,4 | 2,05 | 143,35 |
| | 4 ✓ | 145,1 | 0,25 | 144,85 |
| | 5 ✓ | 145,0 | 0,40 | 144,6 |
| | 6 ✓ | 144,6 | 3,45 | 141,15 |

| Blokk nr. | Punkt nr. | Terrengnivå | Boredybde m. | Antatt fjell |
|--------------|--------------|-------------|-----------------|--------------|
| 413 | 1 ✓ | 146,6 | 3,35 | 143,25 |
| | 2 ✓ | 146,8 | 3,65 | 143,15 |
| | 3 ✓ | 147,1 | 8,90 | 138,2 |
| | 4 ✓ | 146,1 | 2,30 | 143,8 |
| | 5 ✓ | 145,2 | 4,10 | 142,1 |
| | 6 | 146,7 | 12,55 | 134,15 |
| 414 | 1 ✓ | 147,8 | 3,85 | 143,95 |
| | 2 ✓ | 150,2 | 4,85 | 145,35 |
| | 3 ✓ | 146,8 | 3,15 | 143,65 |
| | 4 ✓ | 149,5 | 4,60 | 144,9 |
| 415 | 1 ✕ | 144,3 | 5,00 | 139,3 |
| | 2 ✕ | 145,8 | 4,25 | 141,55 |
| | 3 ✕ | 146,8 | 7,55 | 139,25 |
| | 4 ✕ | 144,4 | 5,50 | 138,9 |
| | 5 ✕ | 145,3 | 8,75 | 136,55 |
| | 6 ✕ | 146,0 | 9,60 | 136,4 |
| 416 | 1 | 141,9 | 8,50 | 133,4 |
| | 2 ✓ | 143,0 | 3,95 | 139,05 |
| | 3 ✓ | 143,3 | 4,80 | 138,5 |
| | 4 ✓ | 141,4 | 7,50 | 135,9 |
| | 5 ✓ | 142,5 | 5,50 | 137,0 |
| | 6 ✓ | 141,8 | 5,60 | 136,2 |
| 417 | 1 | 139,5 | 5,65 | 133,85 |
| | 2 ✓ | 139,4 | 5,05 | 134,35 |
| | 3 ✓ | 139,3 | 4,15 | 135,15 |
| | 4 ✓ | 140,3 | 4,70 | 135,6 |
| | 5 ✓ | 138,8 | (5,60) | 133,2 |
| | 6 | 137,8 | (5,30) | 132,5 |

| Blokk nr. | Punkt nr. | Terrengnivå | Boredybde m. | Antatt fjell |
|-----------|-----------|-------------|--------------|--------------|
| 418 A | 1 | 135,5 | 0,20 | 135,3 |
| | 2 V | 136,6 | 0,30 | 136,3 |
| | 3 V | 136,3 | 0,40 | 135,9 |
| | 4 | 133,2 | 0,25 | 132,95 |
| | 5 V | 135,5 | 0,40 | 135,1 |
| | 6 V | 135,3 | 2,05 | 133,25 |
| 418 B | 1 | 136,0 | 1,05 | 134,95 |
| | 2 x | 136,1 | 1,05 | 135,05 |
| | 3 x | (136,2) | 1,35 | 134,85 |
| | 4 x | (135,7) | 0,35 | 135,35 |
| | 5 x | (136,2) | 2,40 | 133,8 |
| | 6 | 134,8 | 1,50 | 133,2 |
| | 7 x | 134,8 | 1,00 | 133,8 |
| | 8 x | 135,3 | 1,00 | 134,3 |
| | 9 x | (134,7) | 1,15 | 133,55 |
| | 10 x | (134,6) | 1,95 | 132,65 |
| 419 | 1 K | 135,6 | 2,35 | 133,25 |
| | 2 K | 135,3 | 1,35 | 133,95 |
| | 3 K | 134,3 | 1,05 | 133,25 |
| | 4 K | 137,0 | 0,70 | 136,3 |
| | 5 K | 136,7 | 0,35 | 136,35 |
| | 6 K | 135,7 | 0,40 | 135,3 |
| 420 | 1 K | 130,9 | 0,00 | 139,9 |
| | 2 K | 238,2 | 5,95 | 132,25 |
| | 3 x | 136,6 | 0,35 | 138,25 |
| | 4 K | 140,0 | 0,20 | 139,8 |
| | 5 K | 138,5 | 6,45 | 132,05 |
| | 6 K | 139,6 | 0,90 | 138,7 |

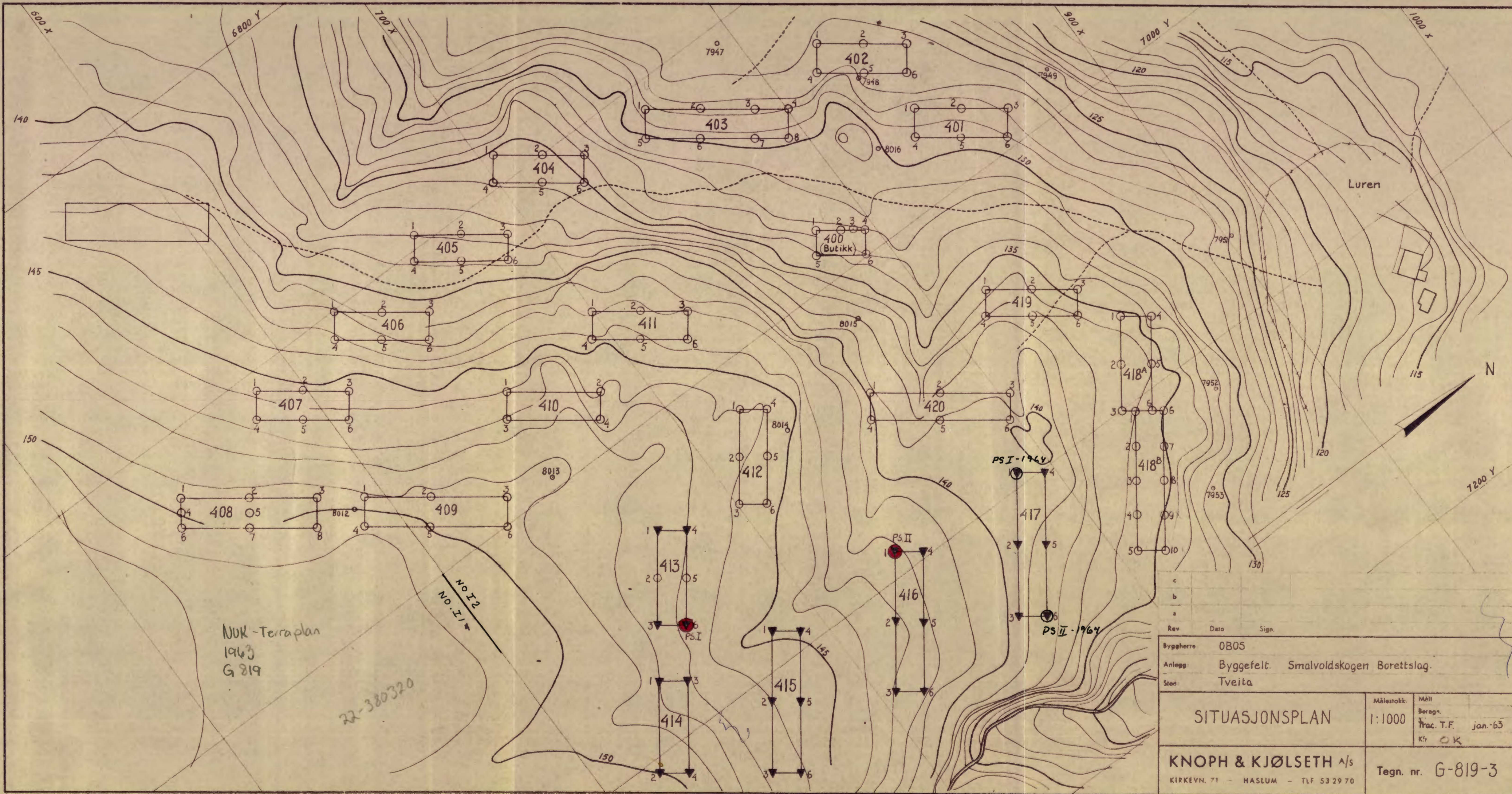
Fortegnelse

over

Oslo Kommunes polygonpunkter.

Smalvoldskogen borettslag, Tveita.

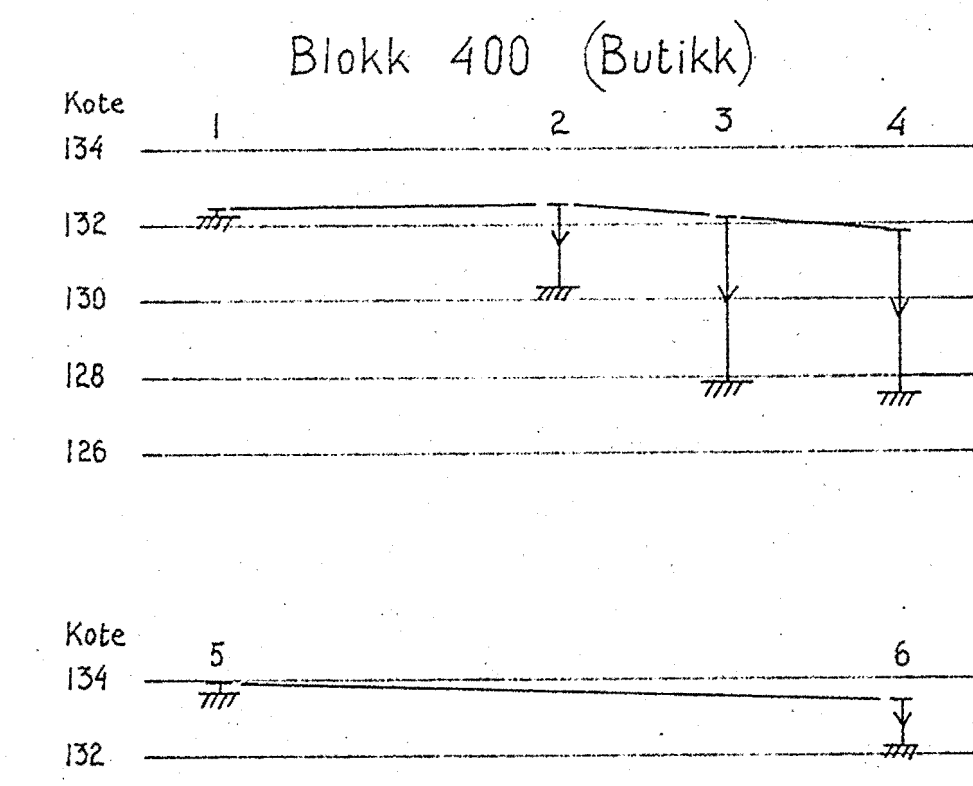
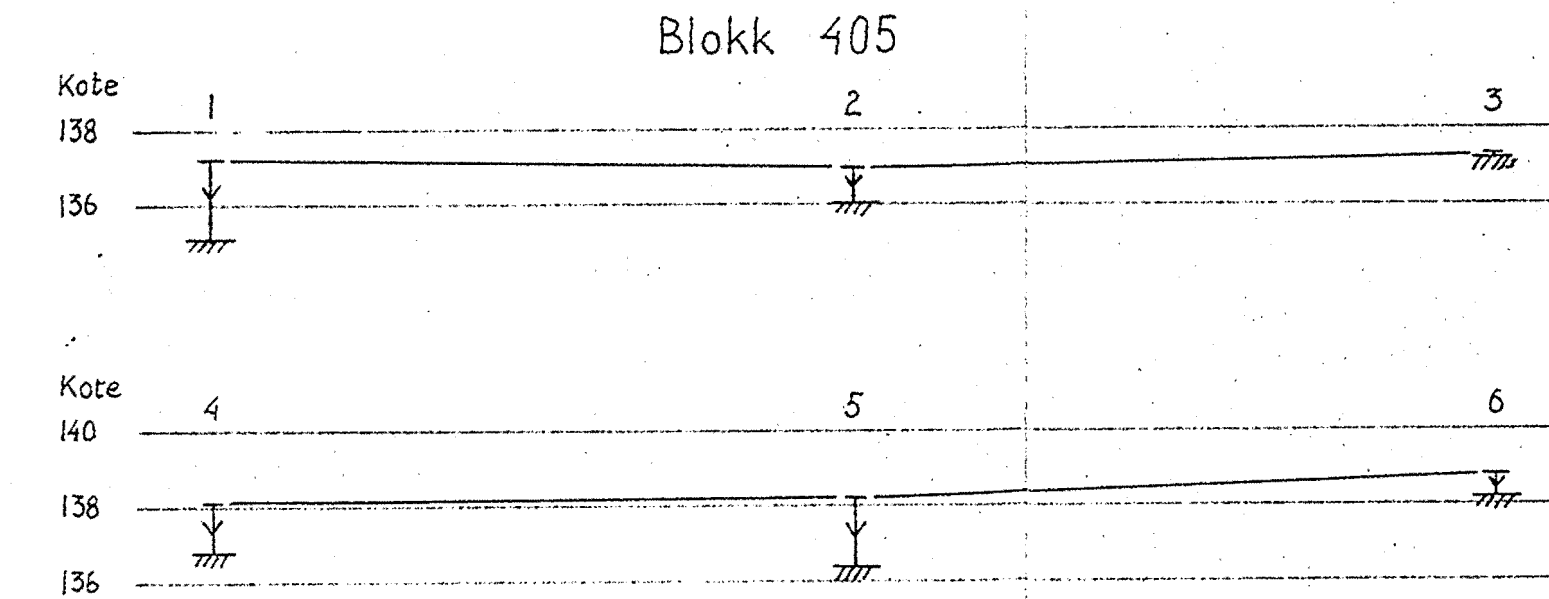
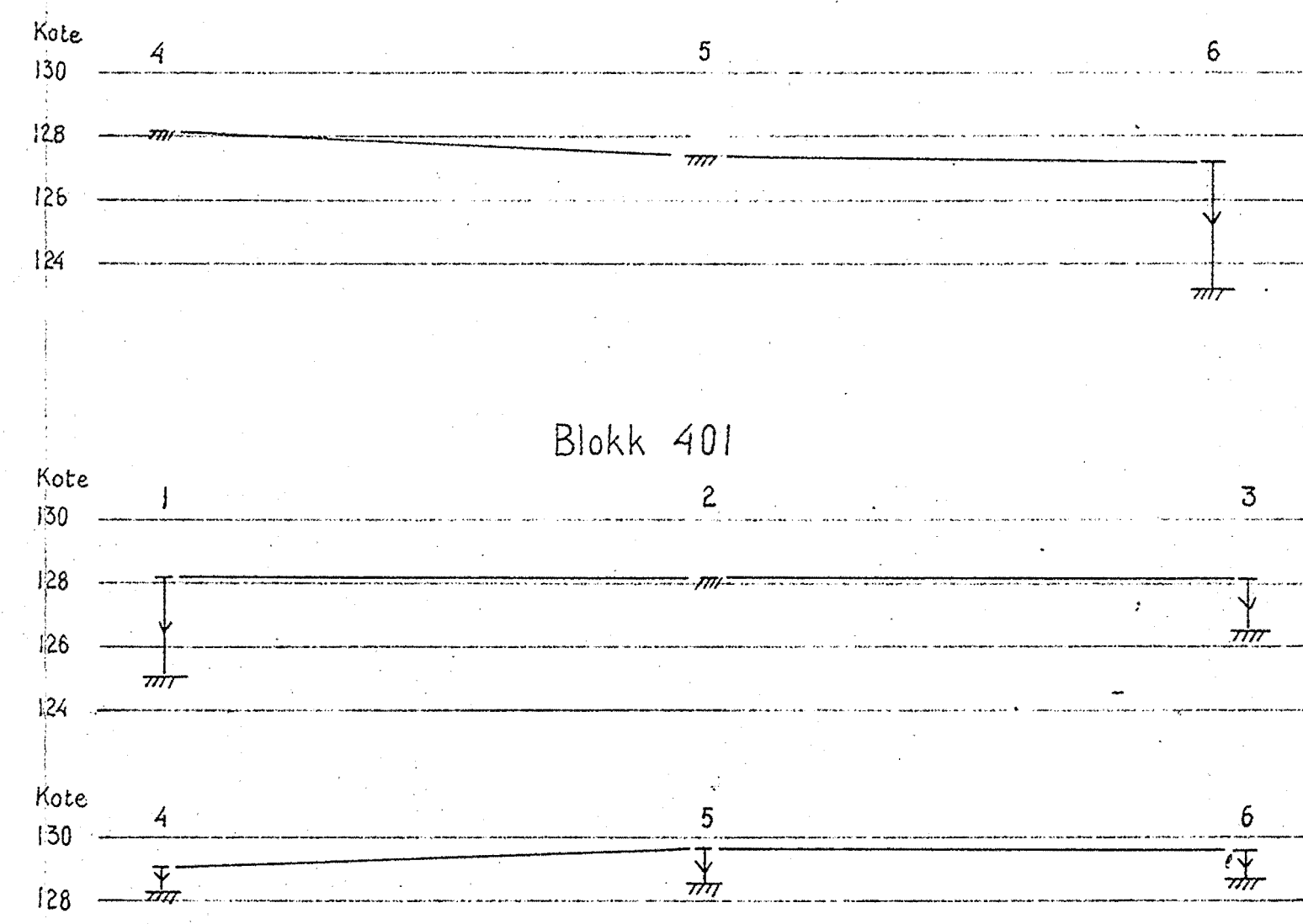
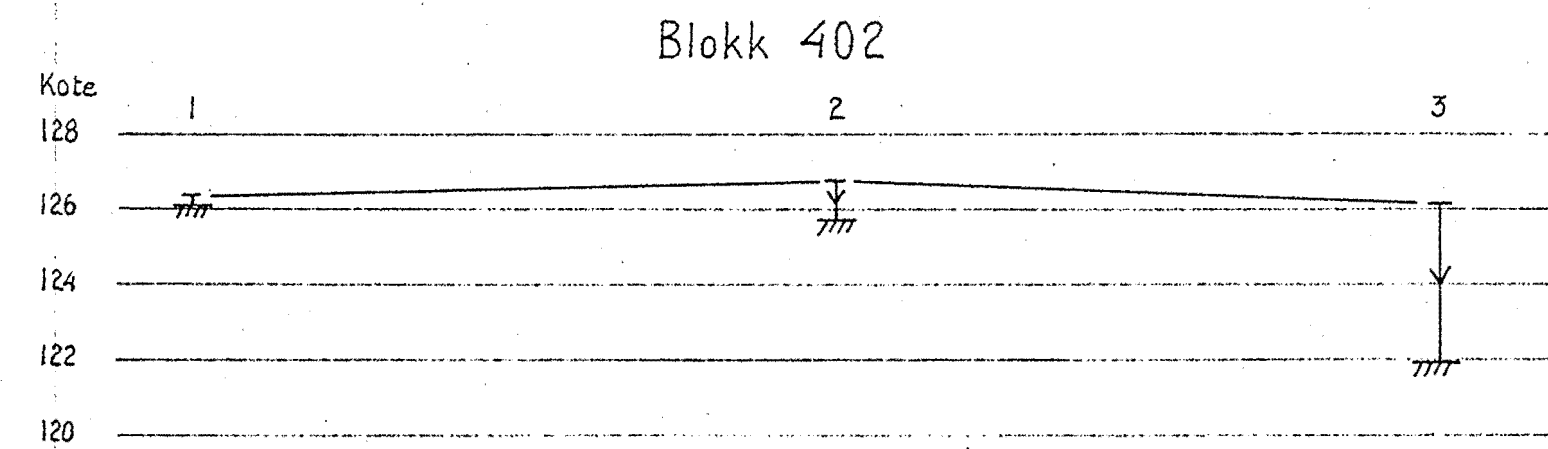
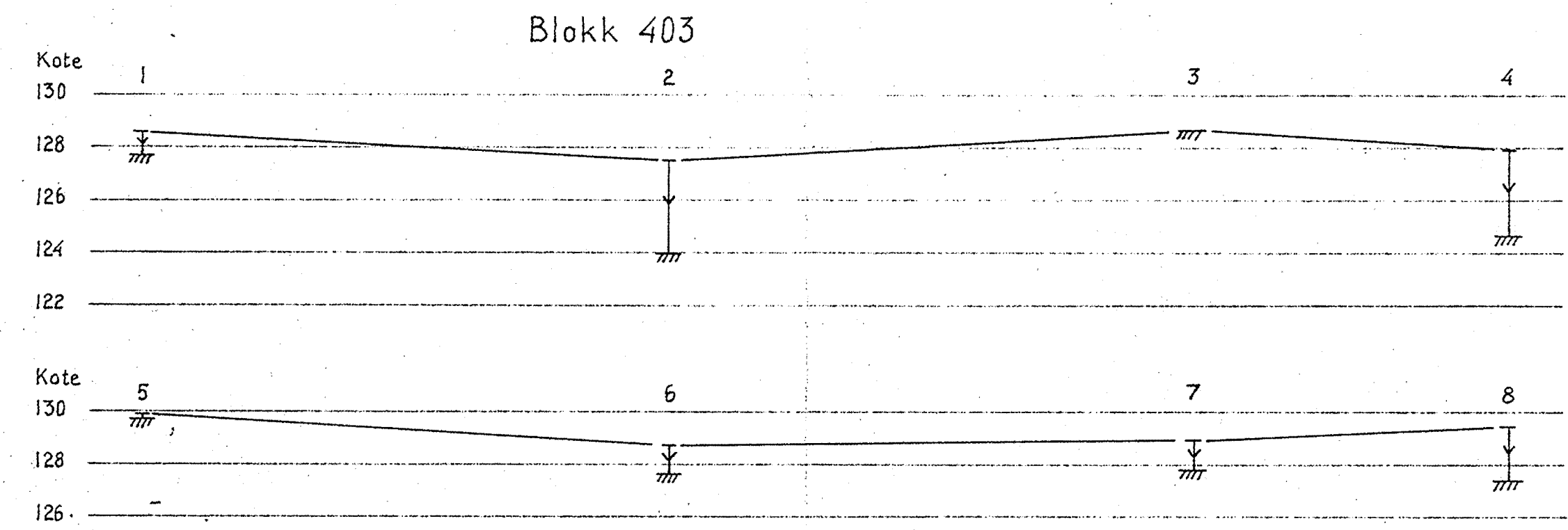
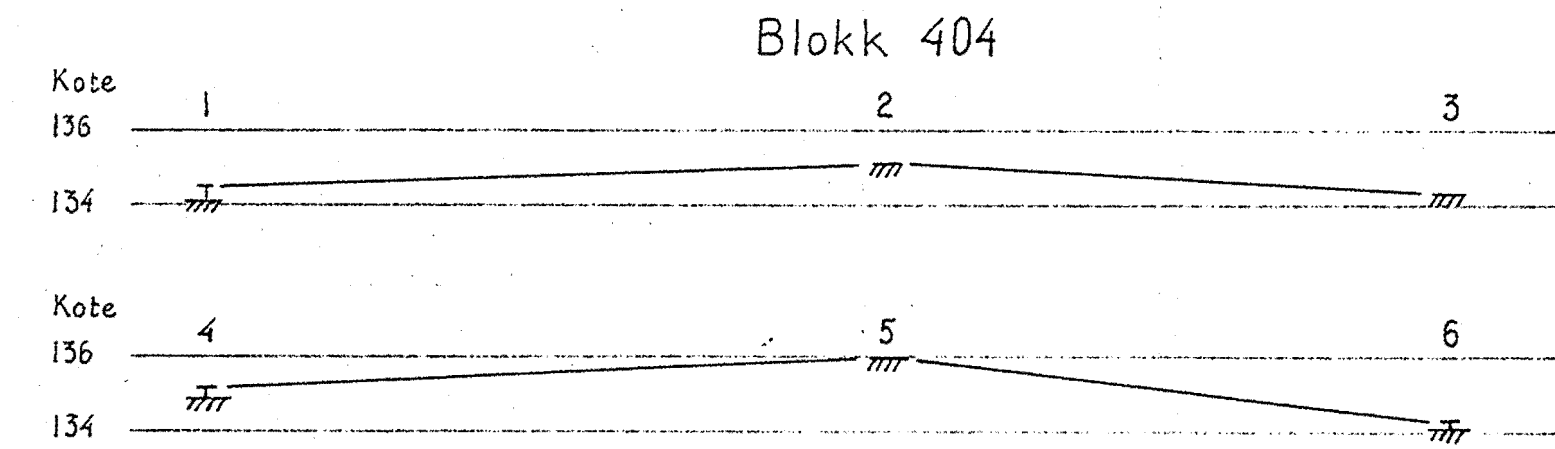
| Polygonpunkt | | | | Oppgitt nivå |
|--------------|---|---|---|--------------|
| 7938 | | | | 145,11 |
| 7939 | | | | 136,75 |
| 7940 | | | | 135,25 |
| 7941 | - | - | - | 135,03 |
| 7942 | | | | 131,96 |
| 7943 | | | | 128,81 |
| 7944 | | | | 132,18 |
| 7945 | - | - | - | 133,39 |
| 7946 | | | | 121,97 |
| 7947 | | | | 125,62 |
| 7948 | - | - | - | 128,41 |
| 7949 | | | | 124,53 |
| 7950 | | | | 123,70 |
| 7951 | - | - | - | 127,20 |
| 7952 | | | | 132,50 |
| 7953 | | | | 132,31 |
| 7958 | - | - | - | 130,72 |
| 7959 | | | | 126,34 |
| 8007 | | | | 142,45 |
| 8008 | - | - | - | 146,01 |
| 8009 | | | | 150,94 |
| 8010 | | | | 151,67 |
| 8011 | - | - | - | 152,52 |
| 8012 | | | | 150,31 |
| 8013 | | | | 149,32 |
| 8014 | | | | 144,78 |
| 8015 | - | - | - | 138,16 |
| 8016 | | | | 131,09 |



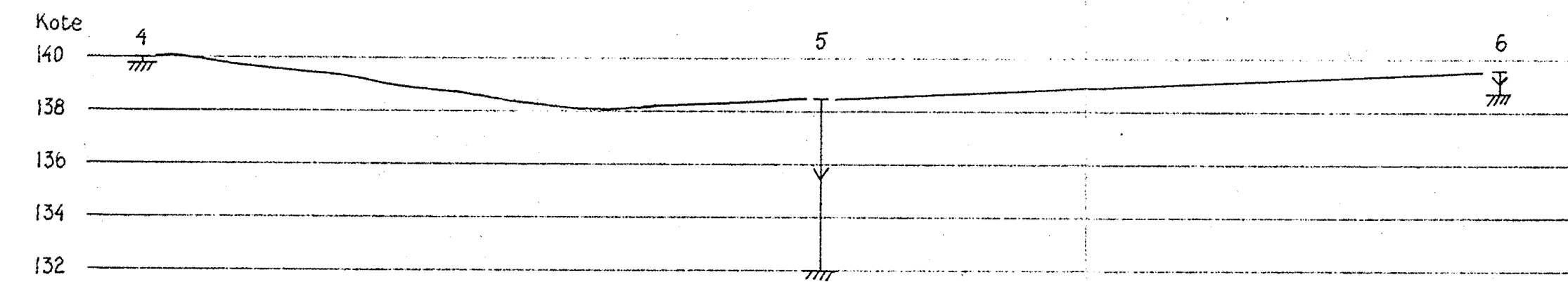
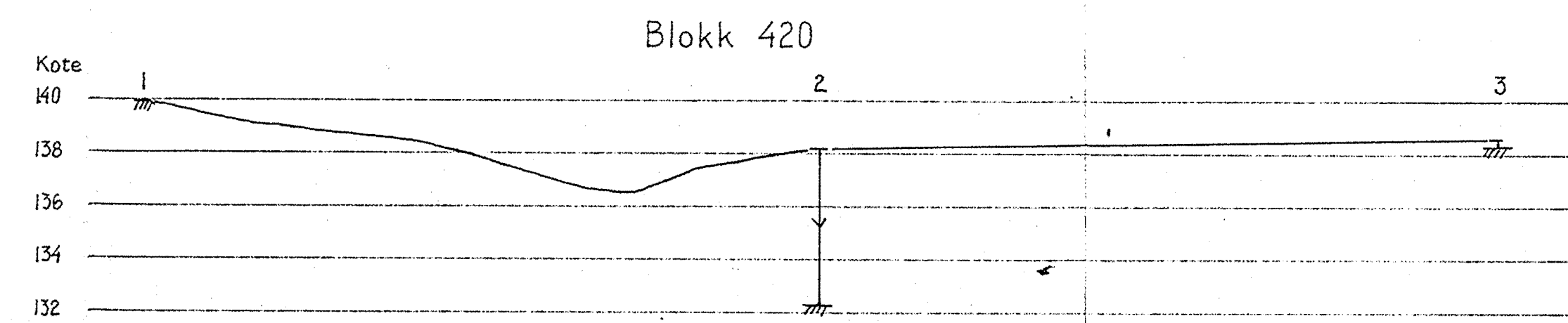
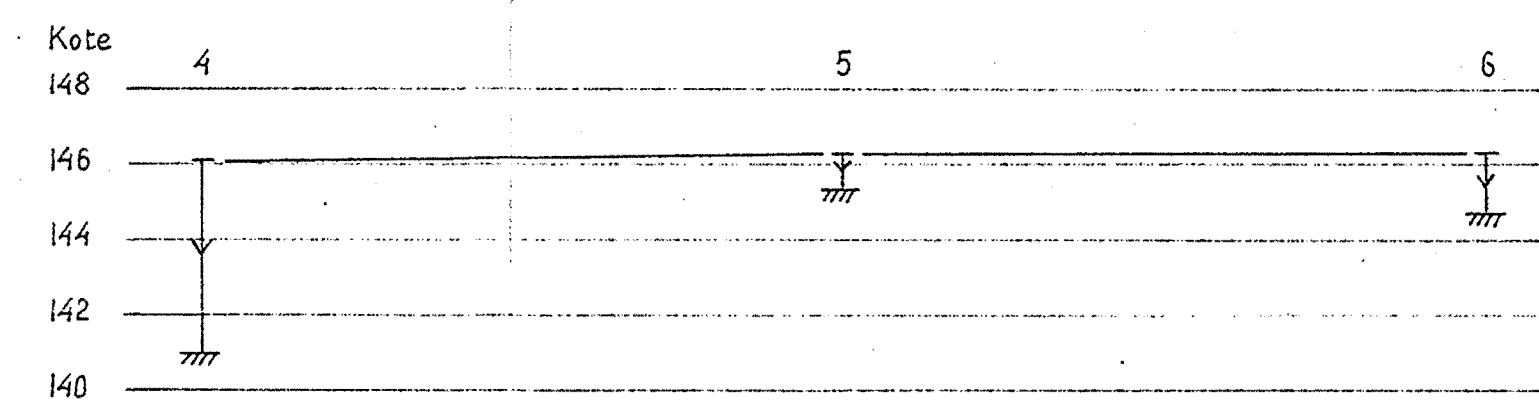
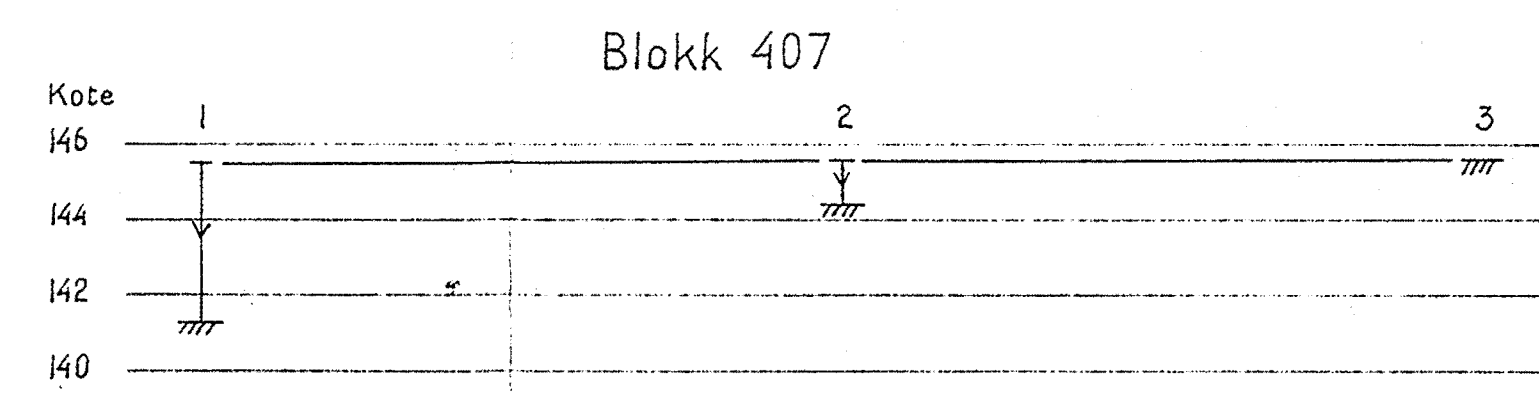
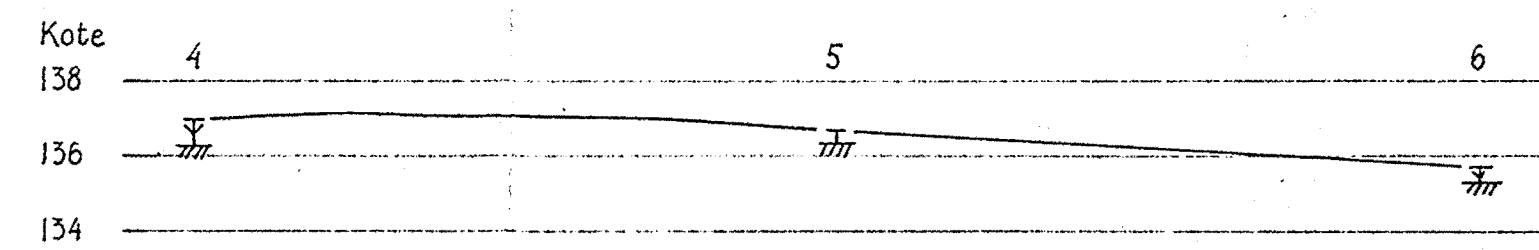
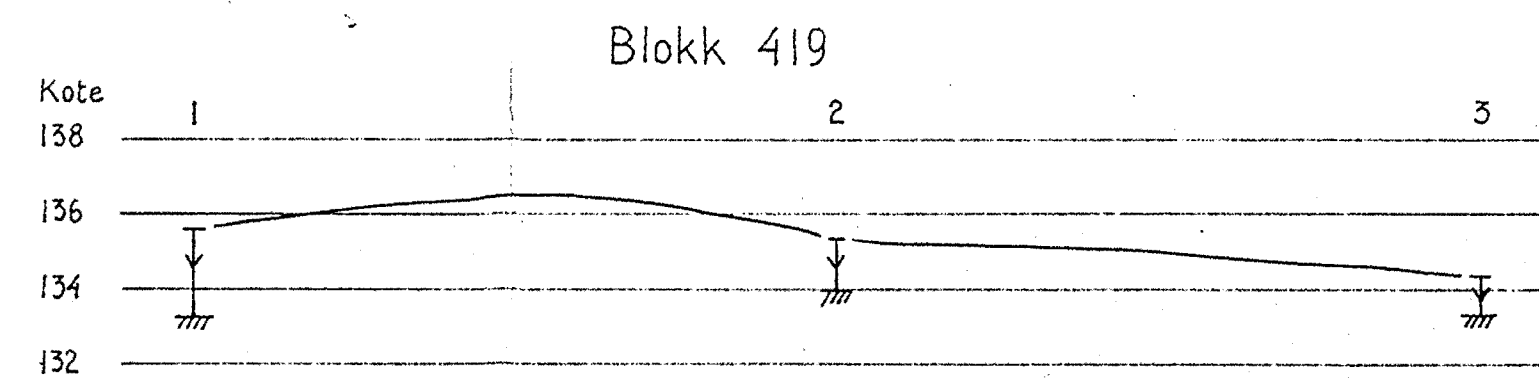
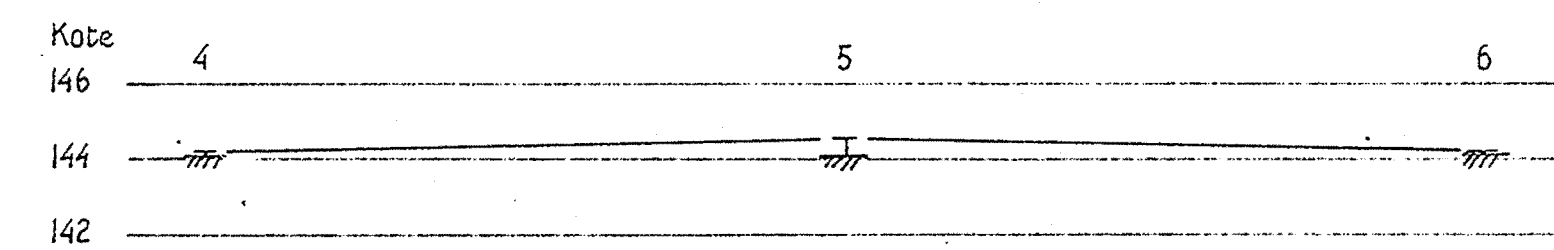
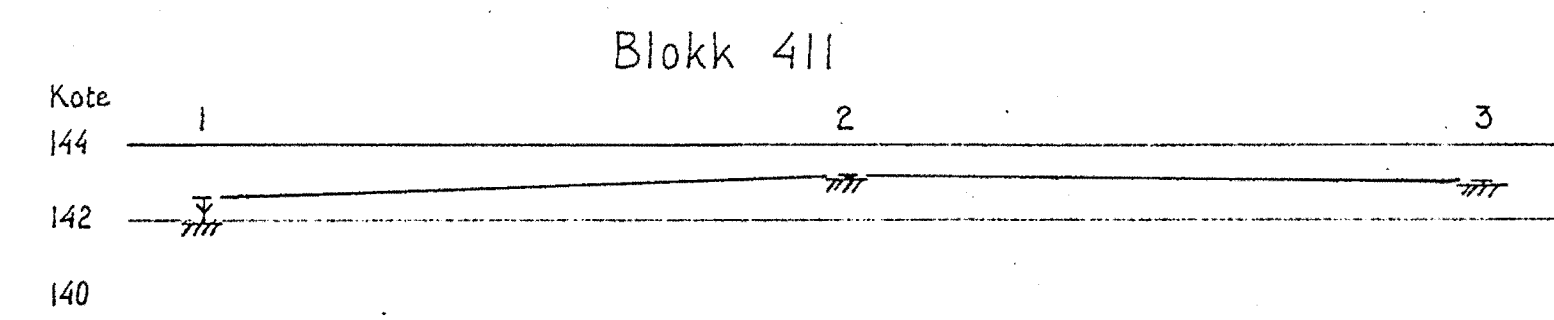
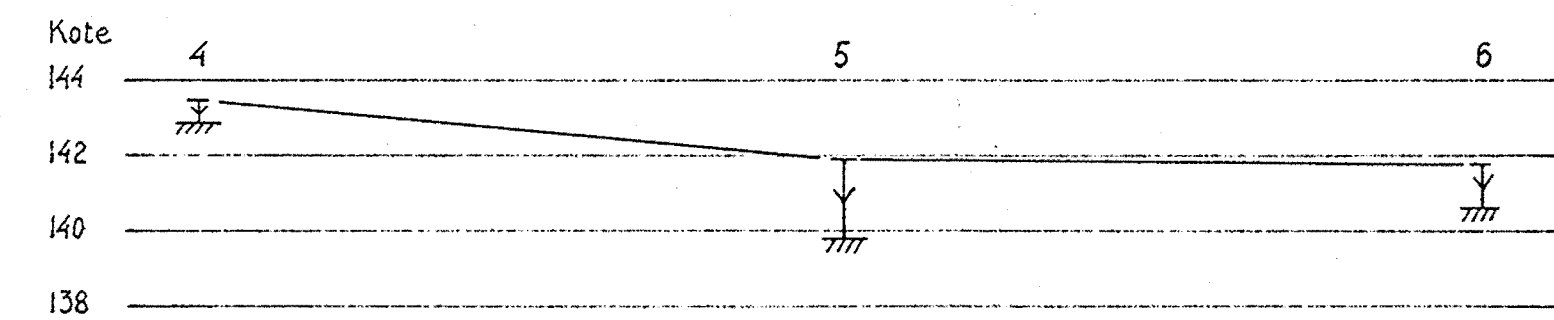
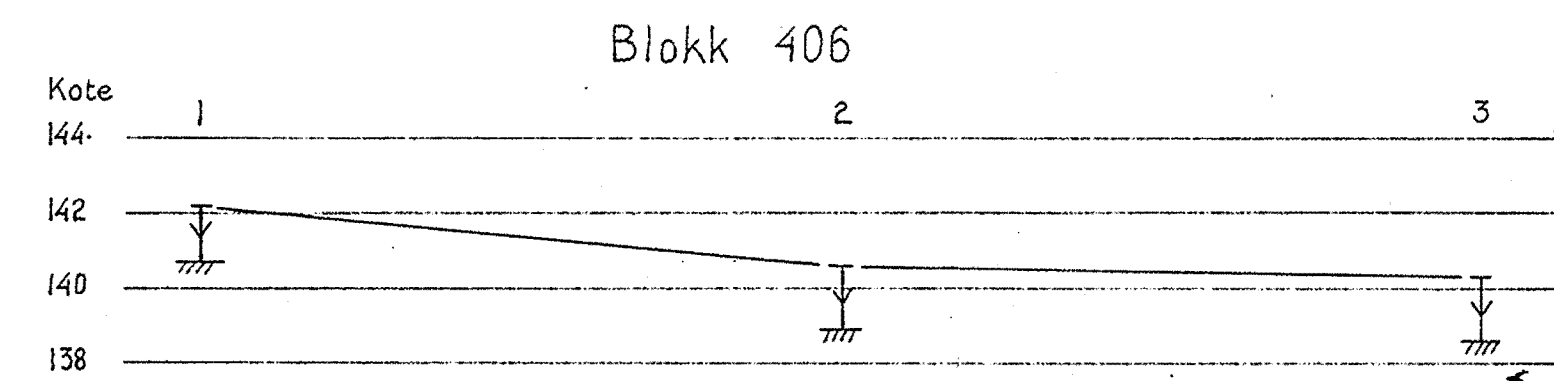
NUK - Terraplan
1963
G 819

22-380320

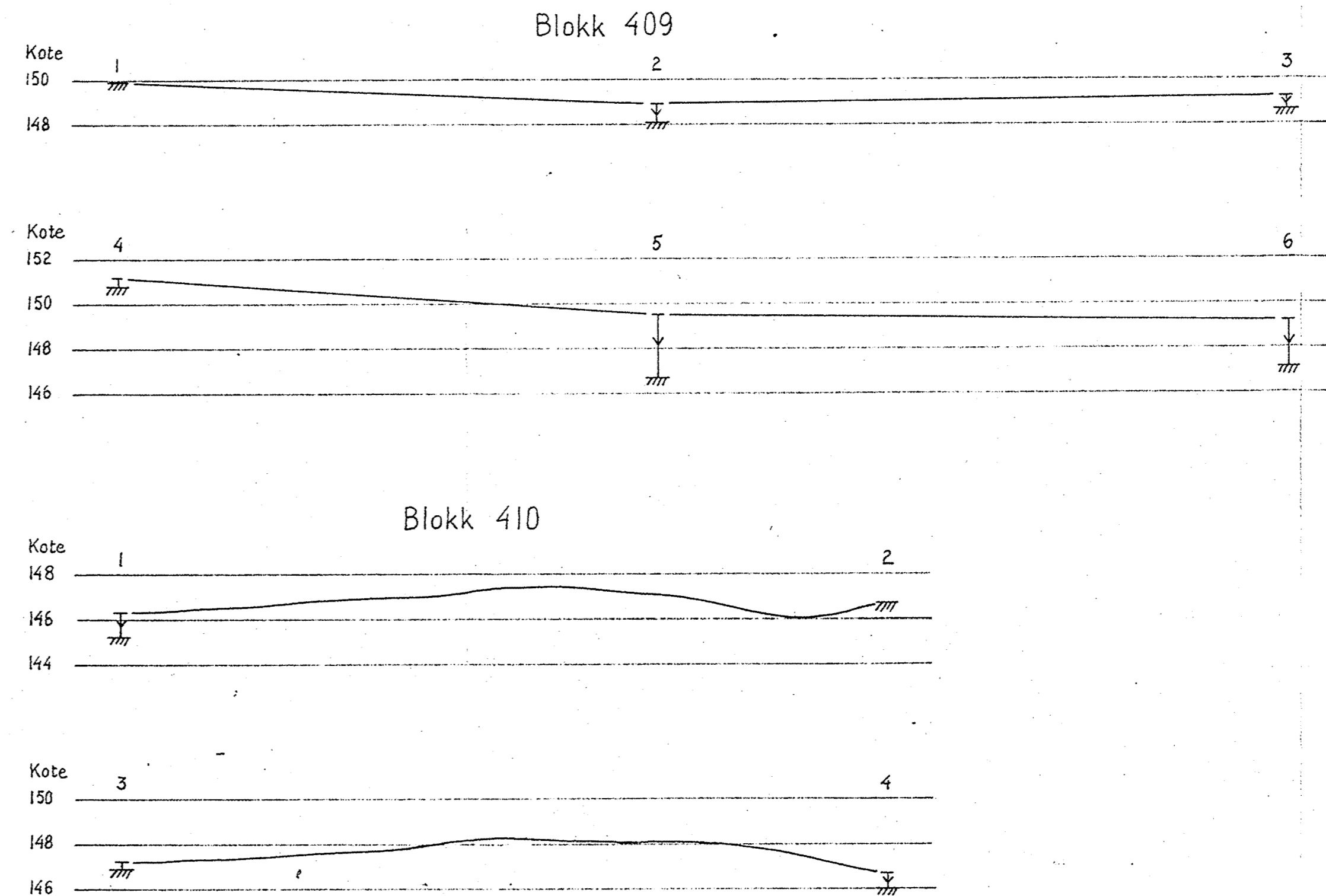
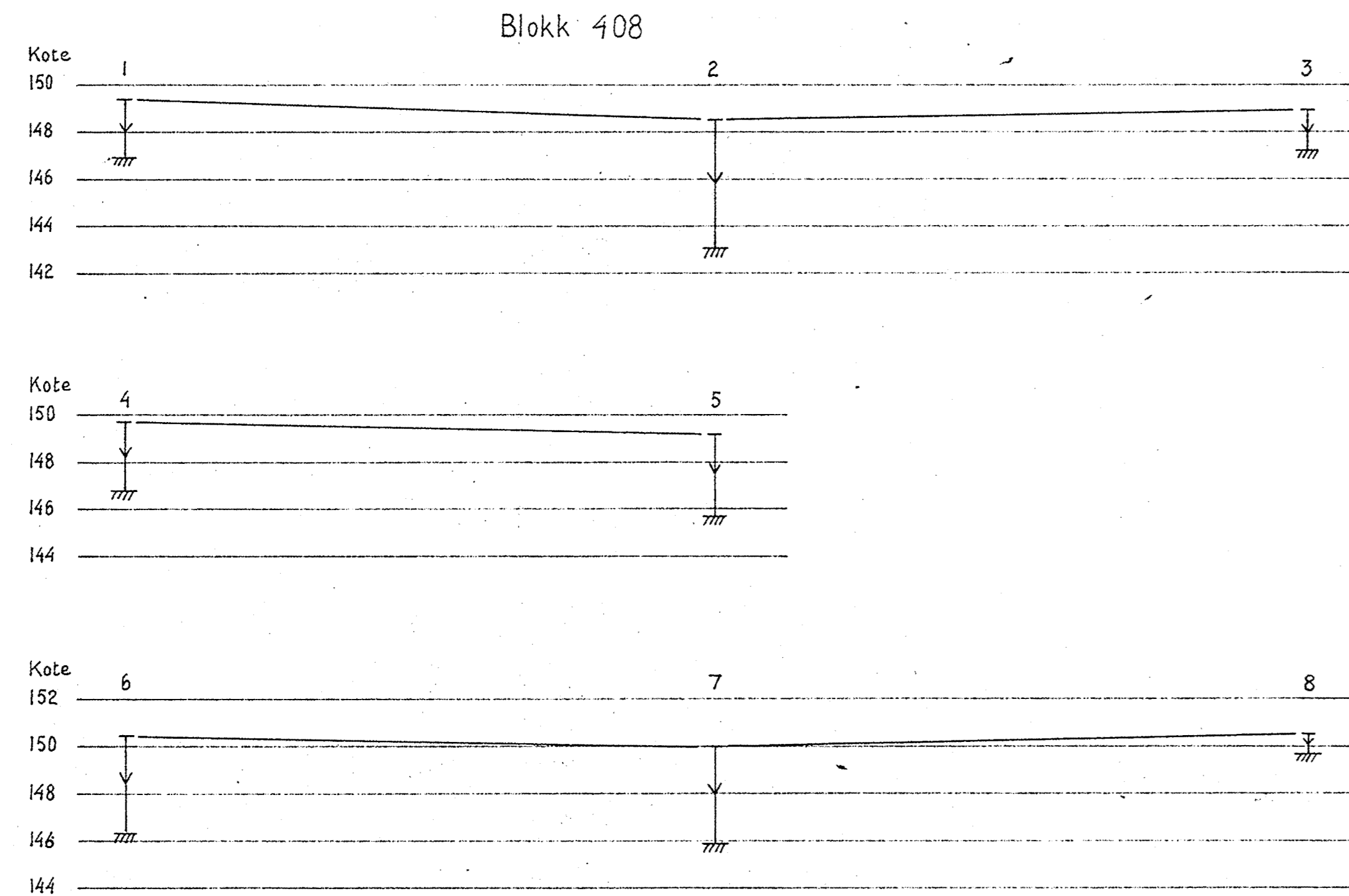
| Rev | Dato | Sign. |
|-------------------------------------|---------------------------------------|----------|
| c | | |
| b | | |
| a | | |
| Byggherre | OBOS | |
| Anlegg | Byggefelt. Smalvoldskogen Borettslag. | |
| Sted | Tveita | |
| SITUASJONSPLAN | | |
| Målestokk. | Målt | Beregnet |
| 1:1000 | Trac. T.F. | jan. 63 |
| KNOPH & KJØLSETH A/s | | |
| KIRKEVN. 71 - HASLUM - TLF 53 29 70 | | |
| Tegn. nr. G-819-3 | | |



| | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Rev. | Dato | Sign. |
| | | |
| Byggherre: | OBOS | |
| Anlegg: | Byggefelt. Smalvoldskogen Borettslag | |
| Sted: | Tveita | |
| GRUNNUNDERSØKELSER | | Målestokk |
| BLOKKENE 400, 401, 402, 403, 404, 405 | | 1:200 |
| | | Målt: O.W. okt./nov. '62 |
| | | Beregnet: T.F. jan. '63 |
| KNOPH & KJØLSETH A/s | | Tegn. nr. G-819-4 |
| KIRKEVN. 71 - HASLUM - TEL. 53 29 70 | | |



| | | |
|--|---------------------------------------|--|
| Rev. | Dato | Sign. |
| Byggherre: | OBOS | |
| Anlegg: | Byggefelt. Smalvoldskogen Borettslag. | |
| Sted: | Tveita. | |
| GRUNNUNDERSØKELSER BLOKKENE 406,407,411,419,420 | | Målestokk 1:200 |
| KNOPH & KJØLSETH A/S KIRKEVN. 71 - HASLUM - TLF. 53 29 70 | | Målt Målt D.W. Beleggt. Tegn. T.F. Kor. O.K. |
| | | okt/nov. 62 jan. 63 |
| | | Tegn. nr. 6-819-5 |



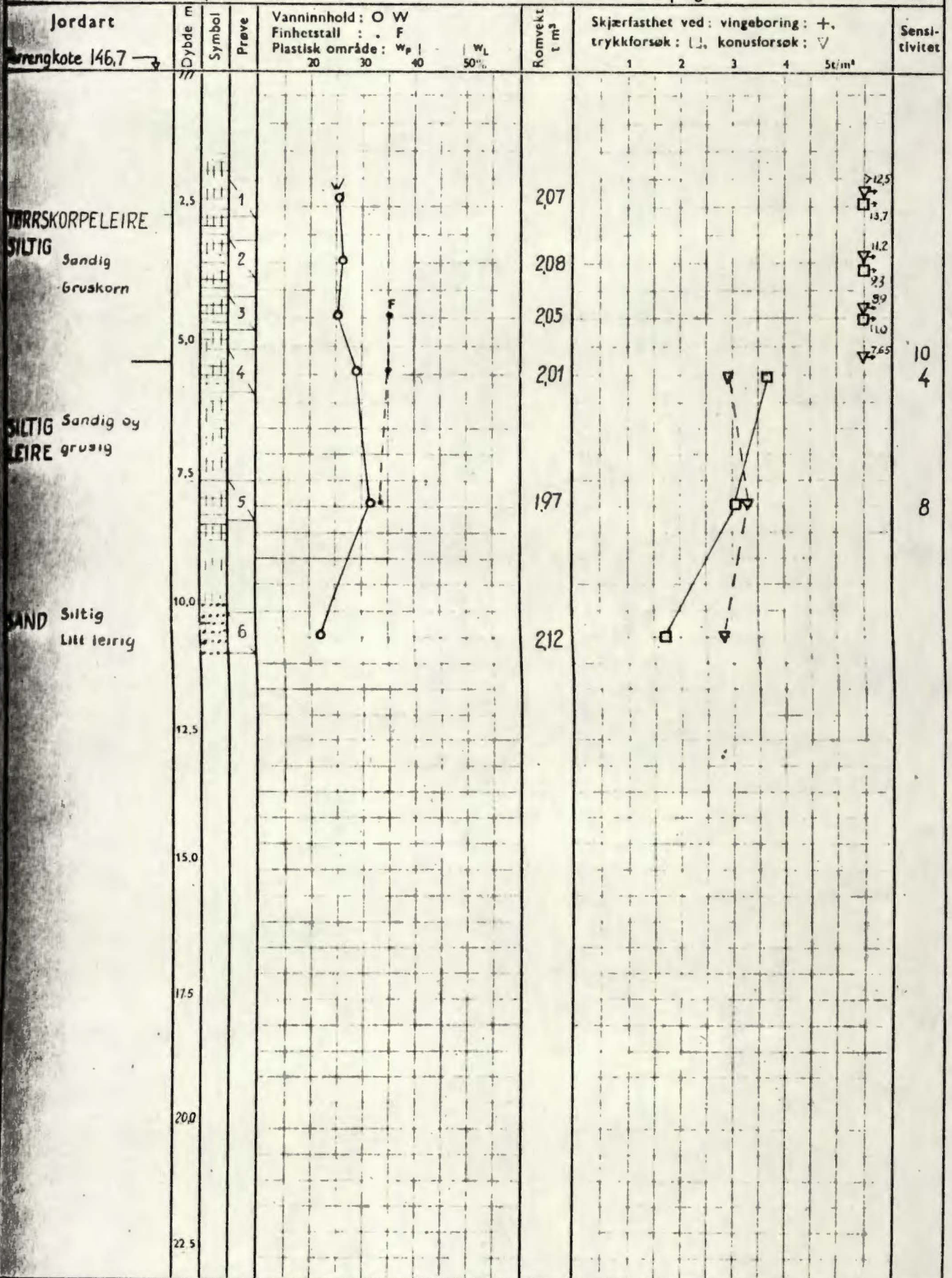
| | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| Rev. | Data | Sign. |
| | | |
| | | |
| | | |
| Byggherre: | OBOS | |
| Anlegg: | Byggefelt. Smalvoldskogen Borettslag. | |
| Sted: | Tveita | |
| GRUNNUNDERSØKELSER | Målestokk | Målt O.W. okt./nov-62 |
| BLOKKENE 408, 409, 410 | 1:200 | Bereg. Tegn. T.F. jan-63 |
| KNOPH & KJØLSETH A/S | Tegn. nr. G-819-6 | |
| KIRKEYN, 71 - HASLUM - TEL. 53 29 70 | | |

201K

KNOPH & KJØLSETH 1/2

Oppdr. 6-819
 Prosjekt Byggefelt, Smalvoldskogen Borettslag
 Sted Tveita.

Prøveserie I Blokk 413, pkt. 6
 Prøve Ø 54 m/m
 Dato 7/12-62
 Sign. P. Lønn



Ø=ødometer P=permeabilitetsforsøk K=kornfordeling T=triaksialforsøk

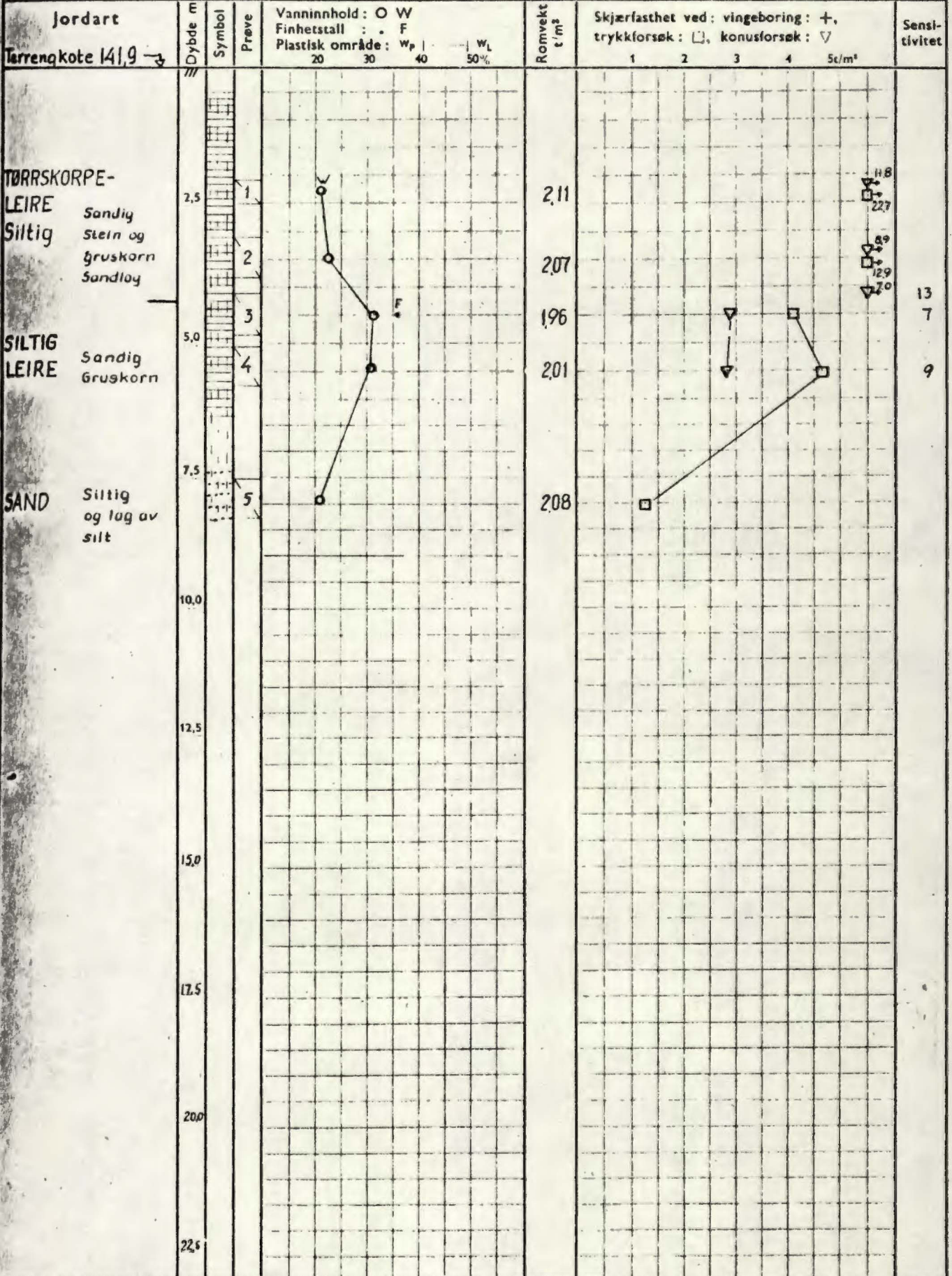
Symboler:

| | | | | | |
|-----------|-----------|-------|------|------|------|
| | | | | | |
| Humusjord | Fyllmasse | Leire | Silt | Sand | Grus |

Tegn nr. G-819-1

202K

KNOPH & KJØLSETH % Oppdr. G-819 Prøveserie II Blokk 416, pkt. 1
 Prosjekt Byggefelt, Smalvoldskogen Borettslag Prøve Ø 54 m/m
 Sted Tveita Dato 7/12-62
 Sign. P. Kvan



Ø=ødometer P=permeabilitetsforsøk K=kornfordeling T=triaksialforsøk

Symboler: Humusjord Fyllmasse Leire Silt Sand Grus

Tegn nr. G-819-2

| | | |
|--------------------|--|----------------------|
| KNOPH & KJØLSETH % | Oppdr. [G-1005 rapp ang. peling] | Prøveserie I og II |
| | Prosjekt BLOKK 417 situasjonspl. G 819 | Prøve Ø 54 mm |
| | Sted TVEITA | Dato 4. mai 1964 |
| | | Sign. <i>FSK/rom</i> |

| Jordart | Dybde m | Symbol | Prøve | Vanninnhold: w Finhetstall: F Plastisk område: w_p w_L 20 30 40 50% | Romvekt γ /m ³ | Skjærfasthet ved: vingebooring: +, trykkforsøk: □, konusforsøk: ▽ | Sensitivitet |
|---|---------|------------|-------|--|----------------------------------|--|--------------|
| TØRRSKORPELEIRE, SILTIG OG NOE SANDIG OG GRUSIG hull 1 203K | 2.5 | [Symbol 1] | 1 | | 2,14 | | 3 |
| | 5.0 | [Symbol 2] | 2 | | 2,14 | | |
| Prøveserie II Terrenghøyde 13787 TØRRSKORPELEIRE, SILTIG OG NOE SANDIG SPREDTE GRUSKORN hull 2 204K | 2.5 | [Symbol 1] | 1 | | 204 | | |
| | 5.0 | | | | | | |
| | 7.5 | | | | | | |

Ø=ødometer P=permeabilitetsforsøk K=kornfordeling T=triaksialforsøk

| | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-------|------|------|------|
| Symboler: | | | | | | |
| | Humusjord | Fyllmasse | Leire | Silt | Sand | Grus |