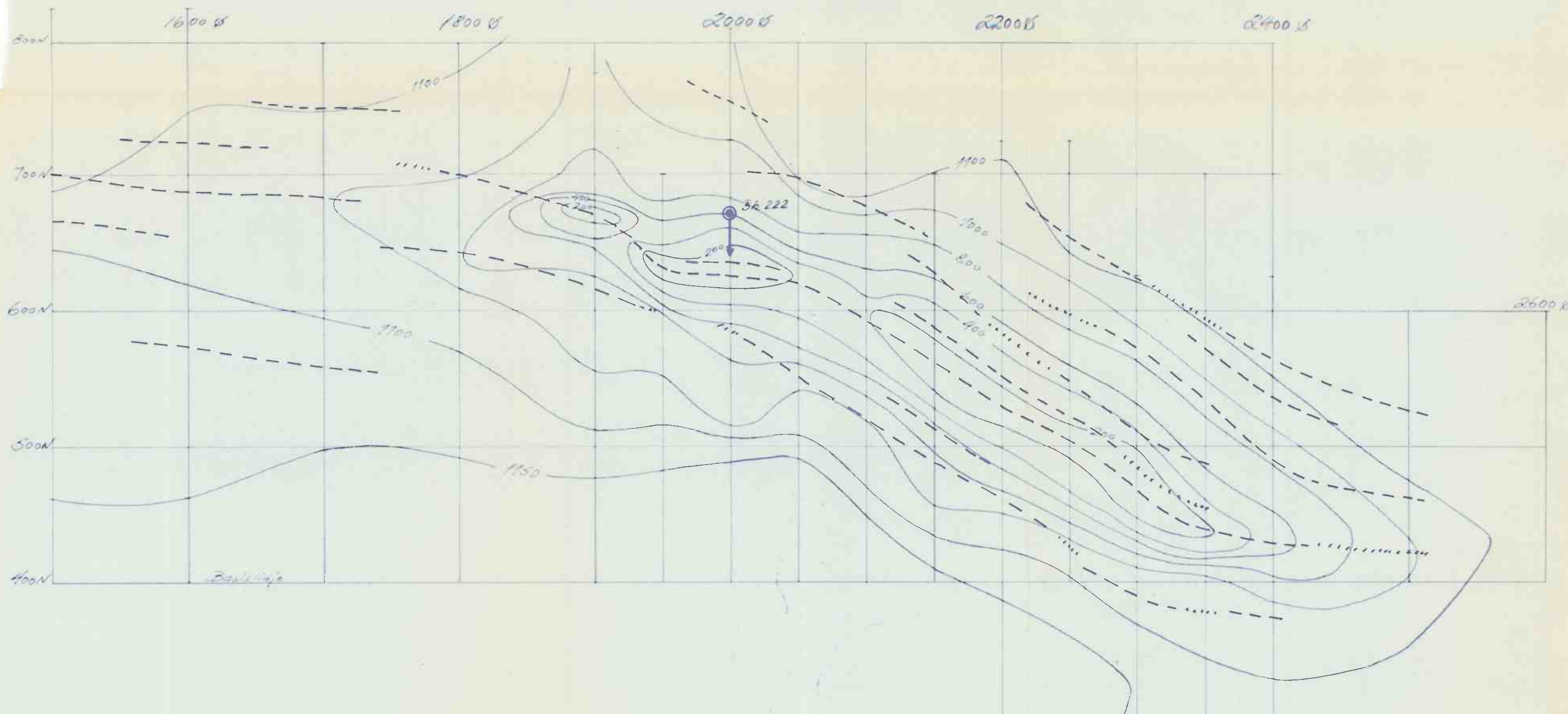




| FOLLDAL VERK A/S             |                      |
|------------------------------|----------------------|
| POTENSIALMÅLINGER GRIMSDALEN |                      |
| FELT MÅLINGER I 1975         | M=1:2500             |
| CP I = 0,4 A                 | Enhet mV             |
| JORDING I BH. 222            | Målt, tegn <i>YK</i> |

RAPPORT

Potensialmålinger Grimsdalen 1975.

I tidsrommet 14.7. - 31.7.75 ble det utført elektriske potensialmålinger i tre mindre felt i Grimsdalen, ialt målte man ca. 26 profilkm. med profilavstand 50 og 100 m. NGU's stikningsnett fra 1969 ble benyttet og i tillegg er det stikket endel nye mellomprofiler ved Meseter. Arbeidet ble utført med et hjelpemannskap på 2 - 3 mann.

Meseter I.

Feltet er målt med jording i malm 38 m nede i borhull 222, dette hullet er boret til 130 m og skjærer også gjennom grafittskifersonen ca. 50 m syd for malmsonen.

Anomalibildet skiller seg ikke vesentlig fra de tidligere em - Turam - målingene, malmsonen kommer meget tydelig frem og det samme gjør grafittskiferen nord og syd i feltet. I området 2150 - 2300 X indikeres en sone 15 - 20 m nord for malmsonen, dette er sannsynligvis en parallellsone av samme type som finnes vest for Tverrbekken.

Tverrliseter II.

Feltet ble målt med jording i kis ca. 16 m nede i borhull 193, dette borhullet er boret videre til 65 m og har også kis ved ca. 50 m. Den korte avstanden ned til strømelektroden forårsaket en kraftig anomali direkte over jordingspunktet som delvis overskygger nærliggende soner. I den vestlige del av feltet sammenfaller anomalierne relativt bra med em - turamanomaliene, potensialmålingene viser imidlertid tydelig at malmsonen består av 2 ledere med innbyrdes avstand 10 - 20 m. Grafittskiferen nord og syd i feltet indikeres svakt.

Østover fra 300 V er det relativt stor forskjell på resultatene av de to målemetodene, CP-kartet tyder på at malmsonene er sammenhengende i strøkretningen gjennom hele feltet, muligens med unntak av sonen i jordingspunktet. Ved 200 V - 500 N indikeres en sone som strekker seg østover og ut av måleområdet, sonen er gjennomboret i borhull 203 og inneholder grafitt,

### Tverrliseter III.

Dette feltet er det samme som Tverrliseter II, men med jording ca. 51 m nede i borhull 195. Minimumslinjen kommer nå over den sydligste av malmsone, forøvrig er det liten forskjell mellom de to potensialkartene. På profilene 100 Ø - 200 Ø i Tverrbekkdalen er stikningsnettet mangelfullt og her må man regne med endel feil i målepunktavstandene.

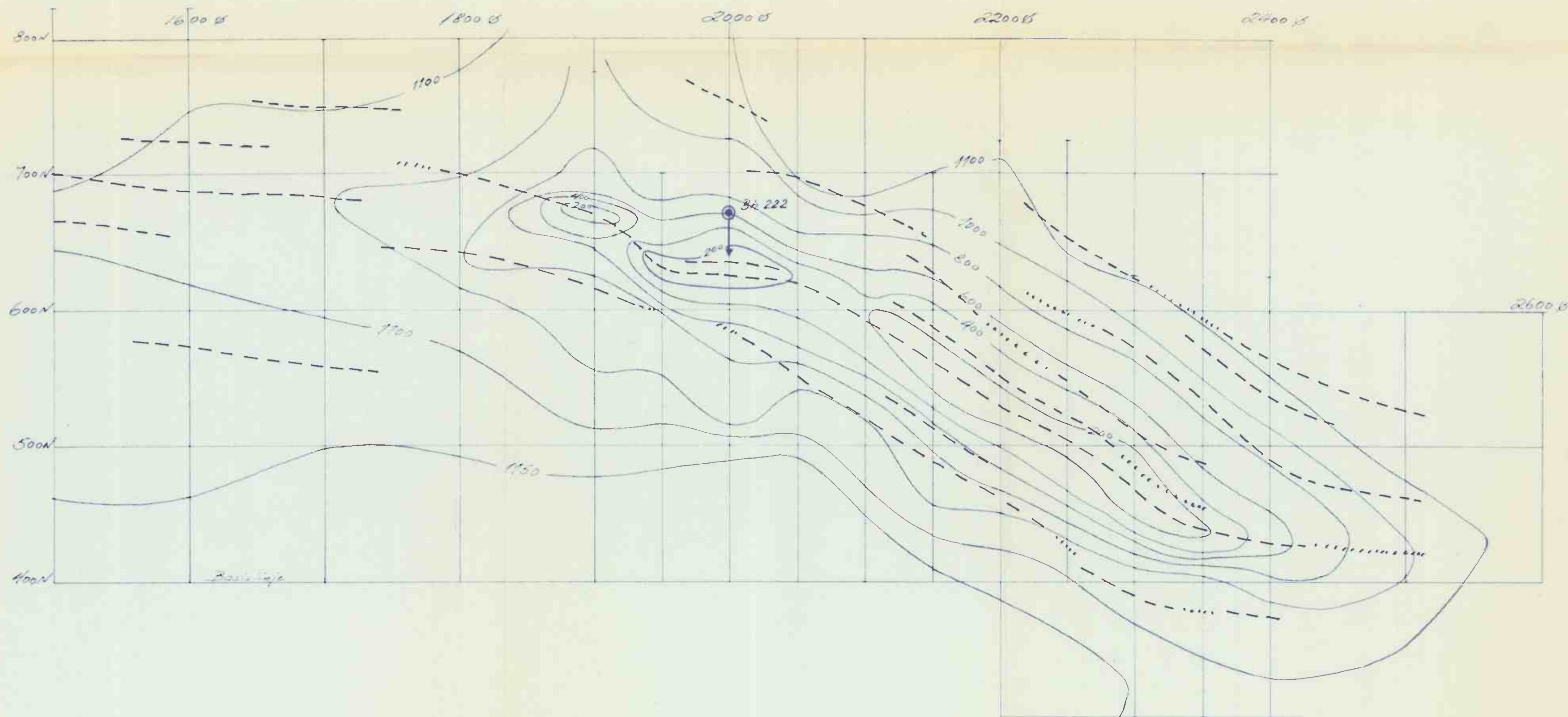
### Tverrliseter IV.

Dette feltet ble målt med jording i kis i den dypestliggende av 2 malmsoner i borhull 189. Malmsone, delvis med 2 ledere, fremkommer tydelig i hele feltets lengde. Potensialmålingene synes ikke å gi noen bevis for at de 2 malmsone er foldet på større dyp og dermed er en leder.

Det kan ~~også~~ nå være aktuelt å måle CP og motstand i endel borhullsprofiler for å fastlegge malmens utstrekning og eventuelle sammenheng mot dypet.

Tverrfjellet, 27.11.1975.

(Ivar Killi).



FOLLDAL VERK A/S

POTENSIALMÅLINGER GRIMSDALEN

FELT MESETER I 1975

M=1:2500

CP I=0,4 A

Enhet mV

JORDING I BH. 222

Målt, tegn *YK*



500 mV

0

400N

600N

800N

x-x gradient mV/25m

--- CT

-500 mV

GRIMSDALEN  
CP 1975

Folldal Verk A/s  
Folldal

Målestokk

Tegn.

Kfr.

G.H.

1/2500

Meseter I

I = 0.4 A

PROFIL

15006

500 mV

0

400N

600N

800N

x-x gradient m/25 m

... CP

-500 mV

GRIMSDALEN

CP 1975

Folldal Verk A/s

Folldal

Målestokk

Tegn.

Kfr.

G.kj.

1/2500

JK

Meseter I

I = 0.4 A

PROFIL

1600 B

500 mV

0

400 N

600 N

800 N

x - x gradient mV/12.5 m  
 . . . CP

-500 mV

GRIMSDALEN  
 CP 1975

Folldal Verk A/s  
 Folldal

Målestokk

Tegn.

Kfr.

G.kj.

1/2500

SK

Meseter I

I = 0.4 A

PROFIL

1/1000

500 mV

0

400 N

600 N

800 N

-500 mV

x - x gradient  
 --- c?

GRIMSDALEN  
 CP 1975

Folldal Verk A/s  
 Folldal

Målestokk

Tegn.

1/2500

Klr.

G.kj.

Meseter I

I = 0,4 A

PROFIL

/800 Ø

500 mV

0

400 N

600 N

800 N

-500 mV

x-x gradient mv/2.5 m  
... CP

740  
880

GRIMSDALEN  
CP 1975

Folldal Verk A/s  
Folldal

Målestokk

Tegn.

Kfr.

1/2500

G.K.

Meseter I

I = 0.4 A

PROFIL

1900 6

500 mV

0

400 N

600 N

800 N

-500 mV

x-x gradient mV/12.5 m  
 --- C?

GRIMSDALEN  
 CP 1975

Folldal Verk A/s  
 Folldal

|           |                  |
|-----------|------------------|
| Målestokk | Tegn.            |
| 1/2500    | Klr. <i>E.K.</i> |
|           | G.kj.            |

Meseter I  
 $I = 0.4 A$

PROFIL 1960

500 mV

0

400 N

600 N

800 N

-500 mV

x-x gradient  
--- CP

450  
450

GRIMSDALEN  
CP 1975

Folldal Verk A/s  
Folldal

|           |                |
|-----------|----------------|
| Målestokk | Tegn.          |
| 1/2500    | Klr. <i>CH</i> |
| G.kj.     |                |

Meseter I  
I = 0,4 A  
PROFIL  
2000 Ø

500 mV

0

400N

600N

800N

x-x gradient mV/12.5m

... CP

-500 mV

GRIMSDALEN  
CP 1975

Folldal Verk A/s  
Folldal

Målestokk

Tegn.

1/2500

Kfr.

G.kj.

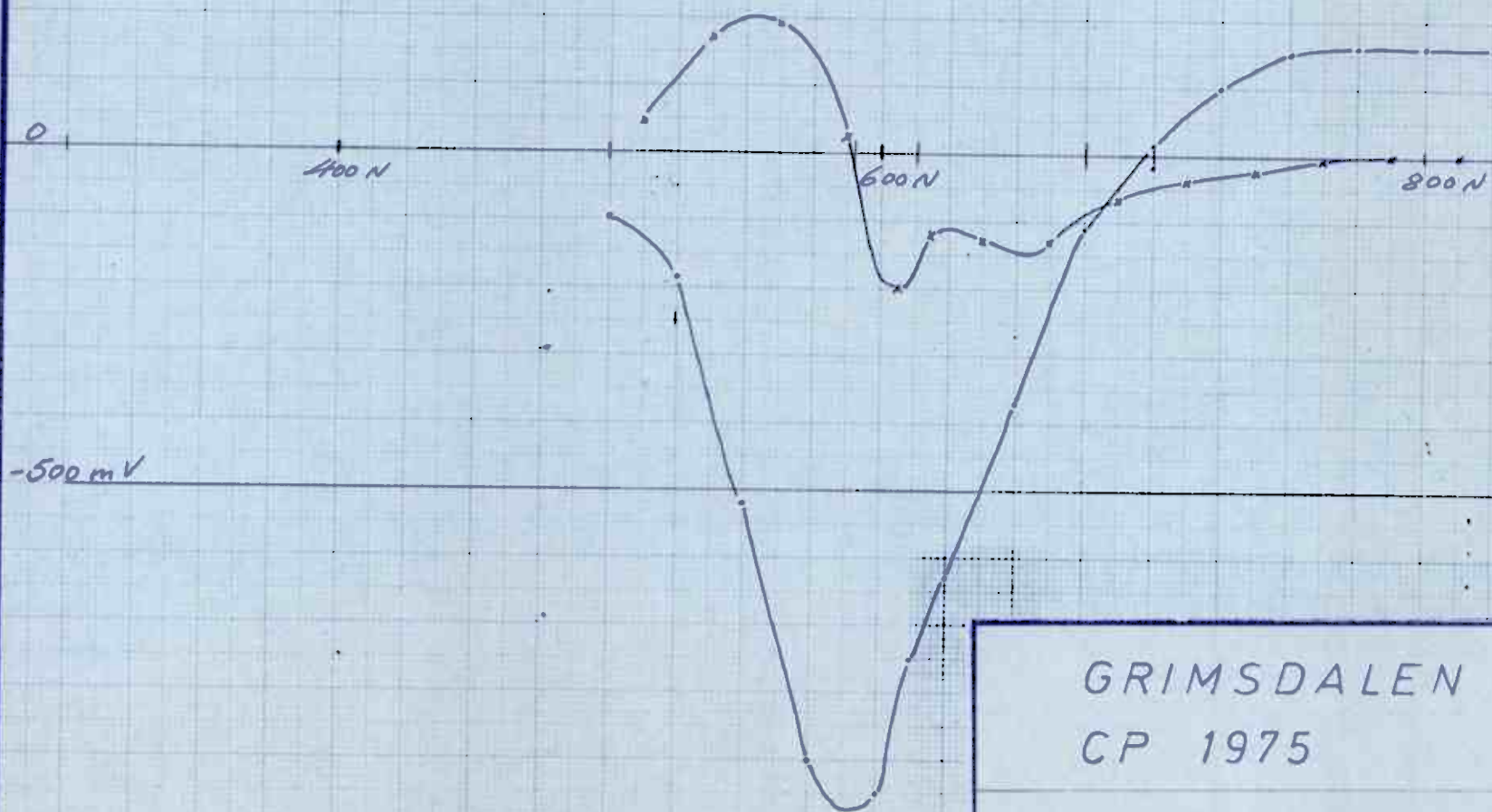
Meseter I

I = 0.4 A

PROFIL

2050 6

500mV



A - gradient  $\text{mV}/12.5\text{m}$   
 --- CT

-500mV

GRIMSDALEN  
 CP 1975

Folldal Verk A/s  
 Folldal

Målestokk

Tegn.

Kfr.

G.kj.

1/2500

SK

Meseter I

$I = 0.4\text{ A}$

PROFIL

2100 Ø

500 mV

0

400 N

600 N

800 N

--- gradient  $mV/12.5 m$

... CP

-500 mV

GRIMSDALEN  
CP 1975

Folldal Verk A/s  
Folldal

Målestokk

Tegn.

Kfr.

G.kj.

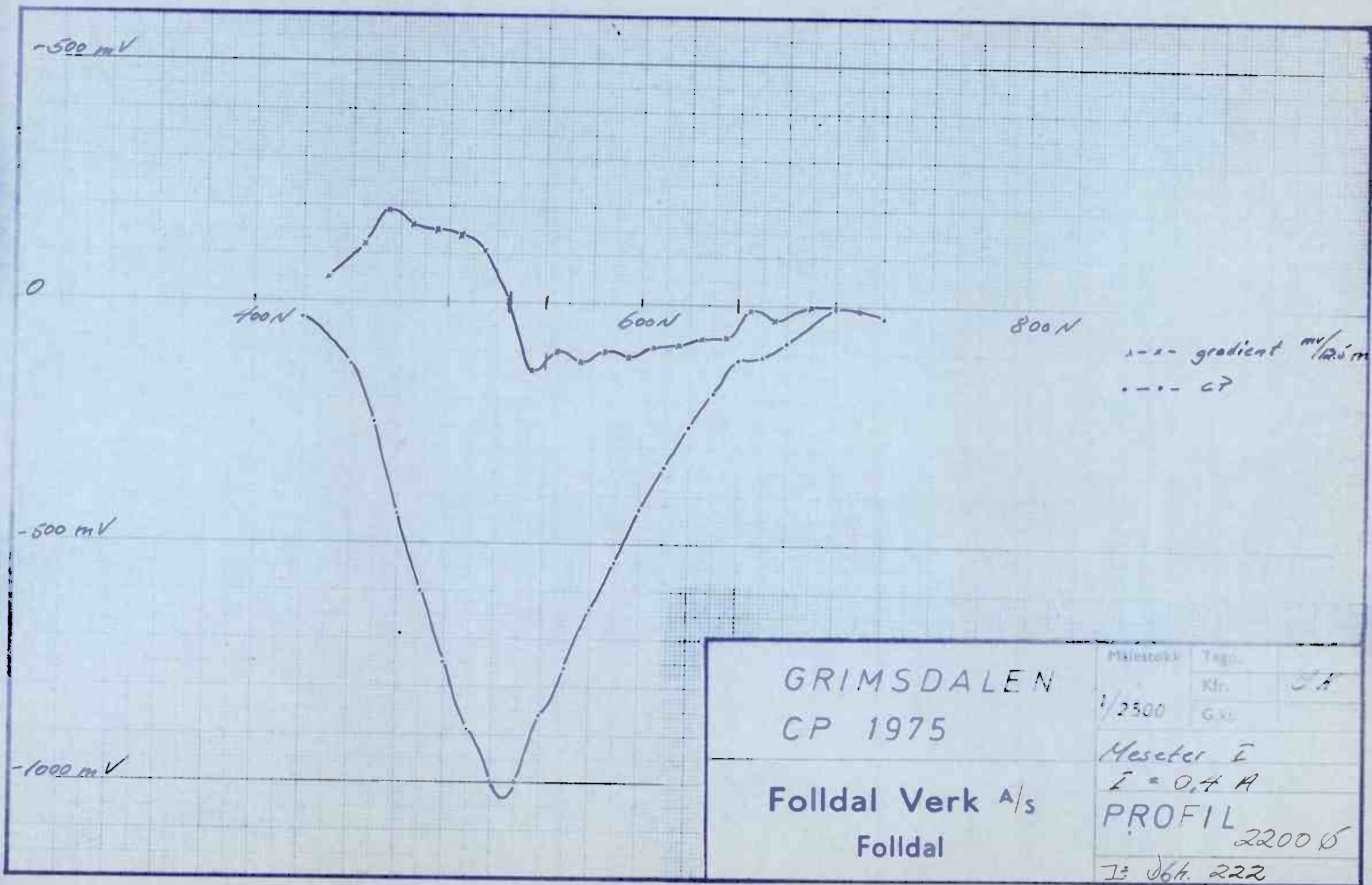
1/2500

Måseter I

$I = 0,4 A$

PROFIL

21506



500 mV

-500 mV

400 N

600 N

800 N

x-x- gradient  $\frac{mV}{12.5 m}$   
 ---- CP

GRIMSDALEN  
 CP 1975

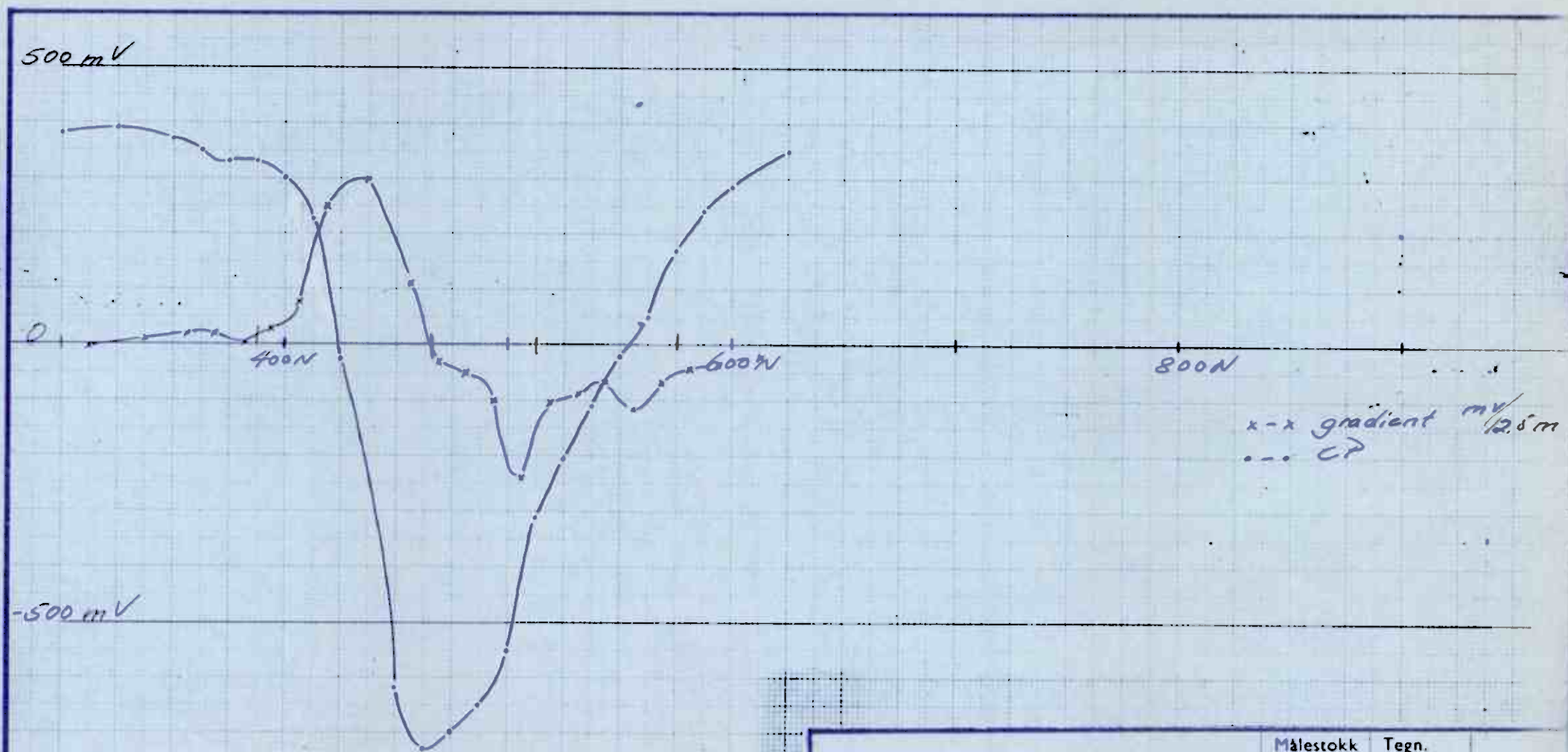
Folldal Verk A/s  
 Folldal

Målestokk  
 Kfr. 1/2500  
 G.kj.

SH

Målester I  
 $I = 0.4 A$

PROFIL  
 2250 Ø



GRIMSDALEN  
CP 1975

Folldal Verk A/s  
Folldal

|           |       |    |
|-----------|-------|----|
| Målestokk | Tegn. |    |
| 1/2500    | Kfr.  | 31 |
| Messer E  |       |    |
| I = 0,4 A |       |    |
| PROFIL    |       |    |
| 2300 Ø    |       |    |

500 mV

0

400 N

600 N

800 N

x-x gradient mV/12.5m

... CP

-500 mV

GRIMSDALEN  
CP 1975

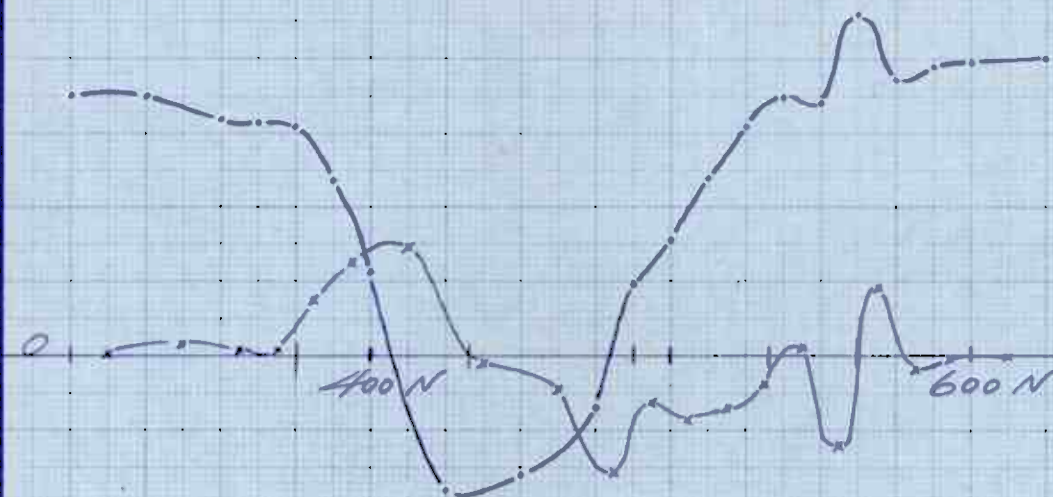
Folldal Verk A/s  
Folldal

|           |                |
|-----------|----------------|
| Målestokk | Tegn.          |
| 1/2500    | Kfr. <i>CH</i> |
|           | G kj.          |

Måseter I  
 $I = 0.4 A$

PROFIL  
2350 Ø

500 mV



800 N

x-x gradient  $\text{mV}/12.5 \text{ m}$   
 .-. CP

-500 mV

GRIMSDALEN  
 CP 1975

Folldal Verk A/s  
 Folldal

Målestokk

Tegn.

Kfr.

G.kj.

1/2500

Meseter I

I = 0,4 A

PROFIL

2400 Ø

500 mV

0

400 N

600 N

800 N

x-x gradient mV/2.5 m

... CP

-500 mV

GRIMSDALEN  
CP 1975

Folldal Verk A/s  
Folldal

Målestokk

Tegn.

Klr.

1/2500

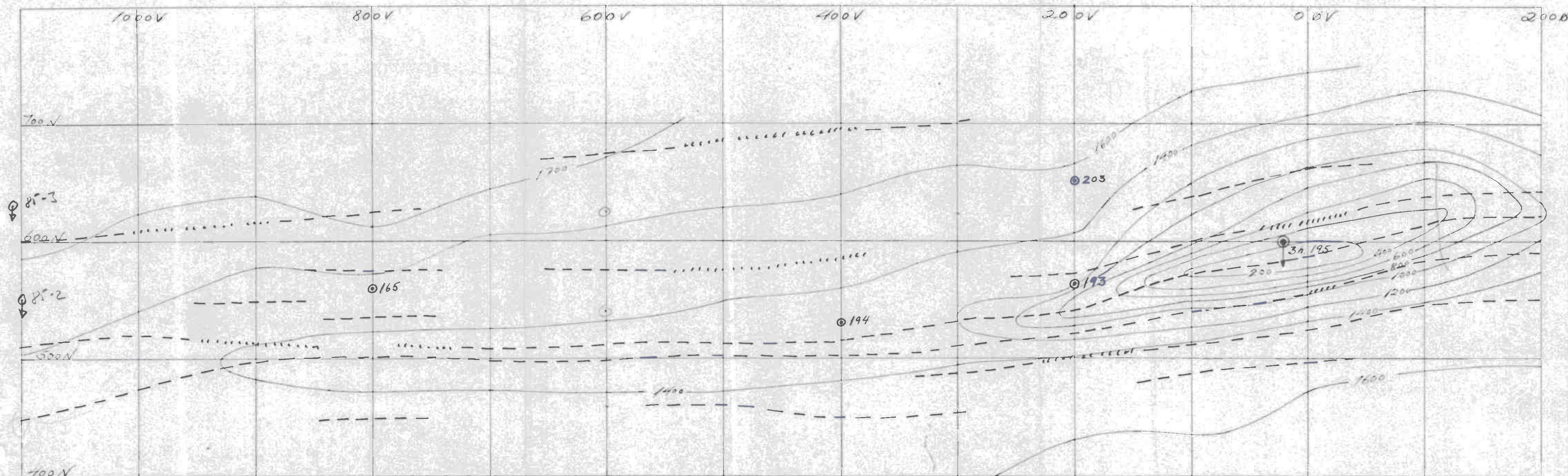
g.s.

Mester I

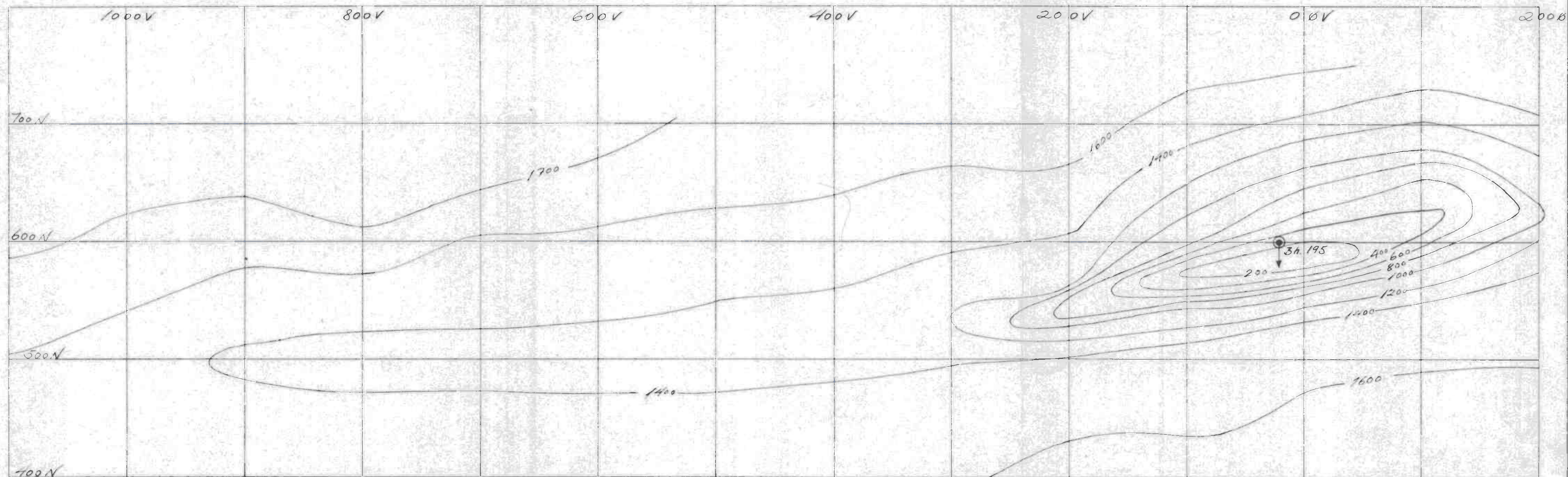
I = 0.4 A

PROFIL

2500 Ø



|                      |            |
|----------------------|------------|
| FOLLDAL VERK A/S     |            |
| Potensialmålinger    | Grimsdalen |
| Tverrliseter II 1975 | M = 1:2500 |
| CP I = 0,4 A         | Enhet mV   |
| Jording i bh. 195    | 1076 $\mu$ |



|                      |            |
|----------------------|------------|
| FOLLDAL VERK A/S     |            |
| Potensialmålinger    | Grimsdalen |
| Tverrliseter II 1975 | M = 1:2500 |
| CP I = 0,4 A         | Enhet mV   |
| Jording i bh. 195    | 1075 JK    |

500 mV

0

400N

600N

800N

CP

-500 mV

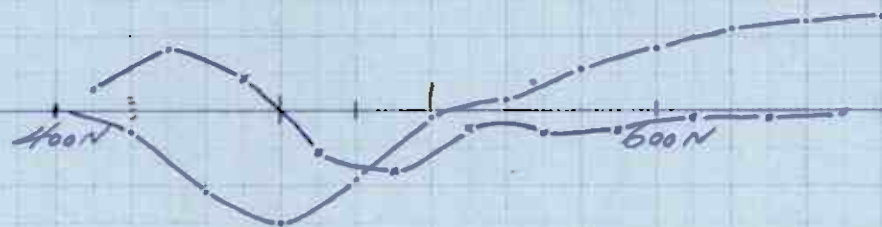
GRIMSDALEN  
CP 1975

Folldal Verk A/s  
Folldal

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Målestokk           | Tegn.   |
| 1/2500              | Kfr. 37 |
| G.kj.               |         |
| Verktøystørrelse II |         |
| CP E = 0.4 A        |         |
| PROFIL 1100V        |         |

500 mV

0



800 N

x - x gradient mV/25 m

... CP

-500 mV

GRIMSDALEN  
CP 1975

Folldal Verk A/s  
Folldal

Målestokk

Tegn.

Klr.

SK

1/2500

G.K.

Tverrlister II  
CP  $I = 0.4 A$

PROFIL 1000 V

500 mV

0



800N

--- gradient mV/12.5m

... CP

-500 mV

GRIMSDALEN

CP 1975

Folldal Verk A/s

Folldal

Profil

1/2500

Tverrlister  $\bar{u}$

CP  $I = 0.4 A$

PROFIL 900 ✓

500 mV

0

400 N

600 N

800 N

x-x gradient mV/2.5 m

... CP

-500 mV

GRIMSDALEN

CP 1975

Folldal Verk A/s

Folldal

Målestokk Tegn.

Kir.

SK

1/2500

9.1

Tverrliseter II

CP  $\bar{I} = 0.4 A$

PROFIL 800 V

500 mV



GRIMSDALEN  
CP 1975

Folldal Verk A/s  
Folldal

Målestokk

Tegn.

Kfr.

G.kj.

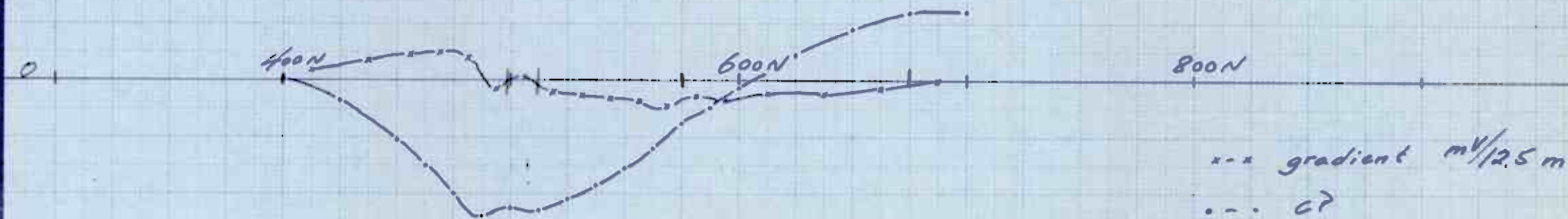
1/2500

Tverrliseter II

CP  $E = 0.4 A$

PROFIL 700 V

500 mV



-500 mV

GRIMSDALEN  
CP 1975

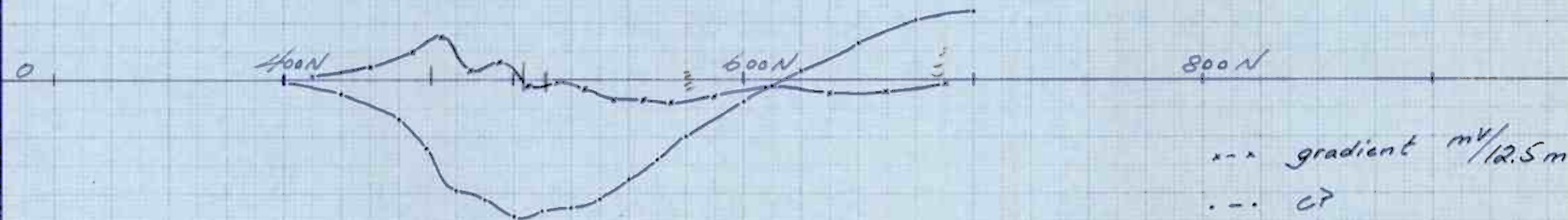
Folldal Verk A/s  
Folldal

Målestokk  
1/2500

Tegn.  
Kfr.  
G.kj.

Tverrliseter  $\bar{a}$   
CP  $\bar{I} = 0.4 A$   
PROFIL 600V

500 mV



-500 mV

GRIMSDALEN  
CP 1975

Folldal Verk A/s  
Folldal

Målestokk

Tegn.

Klr.

G.kj.

1/2500

Tverrlinje  $\bar{E}$

CP  $E = 0.4A$

PROFIL 500V

500 mV

0

400 N

600 N

800 N

x-x gradient mV/2.6 m

--- CP

-500 mV

GRIMSDALEN

CP 1975

Folldal Verk A/s

Folldal

Målestokk

Tegn.

Klr.

G.kj.

1/2500

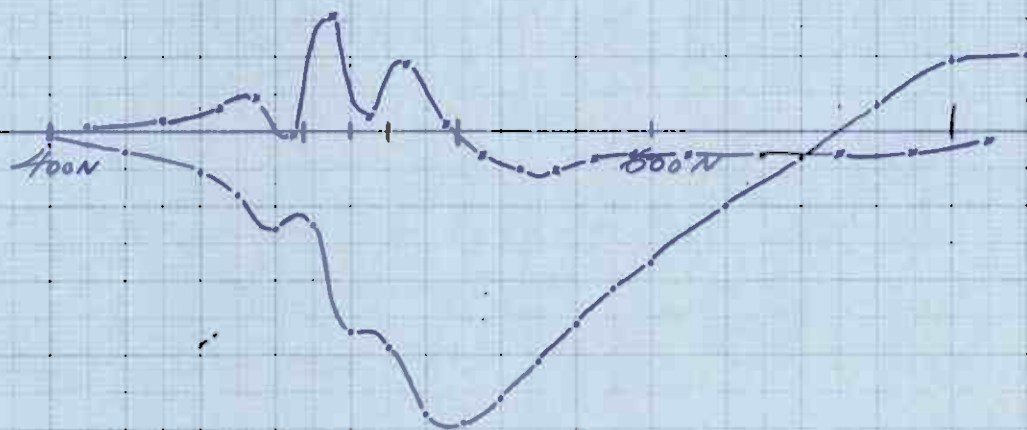
Tverrlinseter A

CP E = 0.4 A

PROFIL 400 V

500 mV

0



800 N

x - x gradient mV/12.5 m

--- CP

-500 mV

GRIMSDALEN  
CP 1975

Folldal Verk A/s  
Folldal

Målestokk

Tegn.

Kfr.

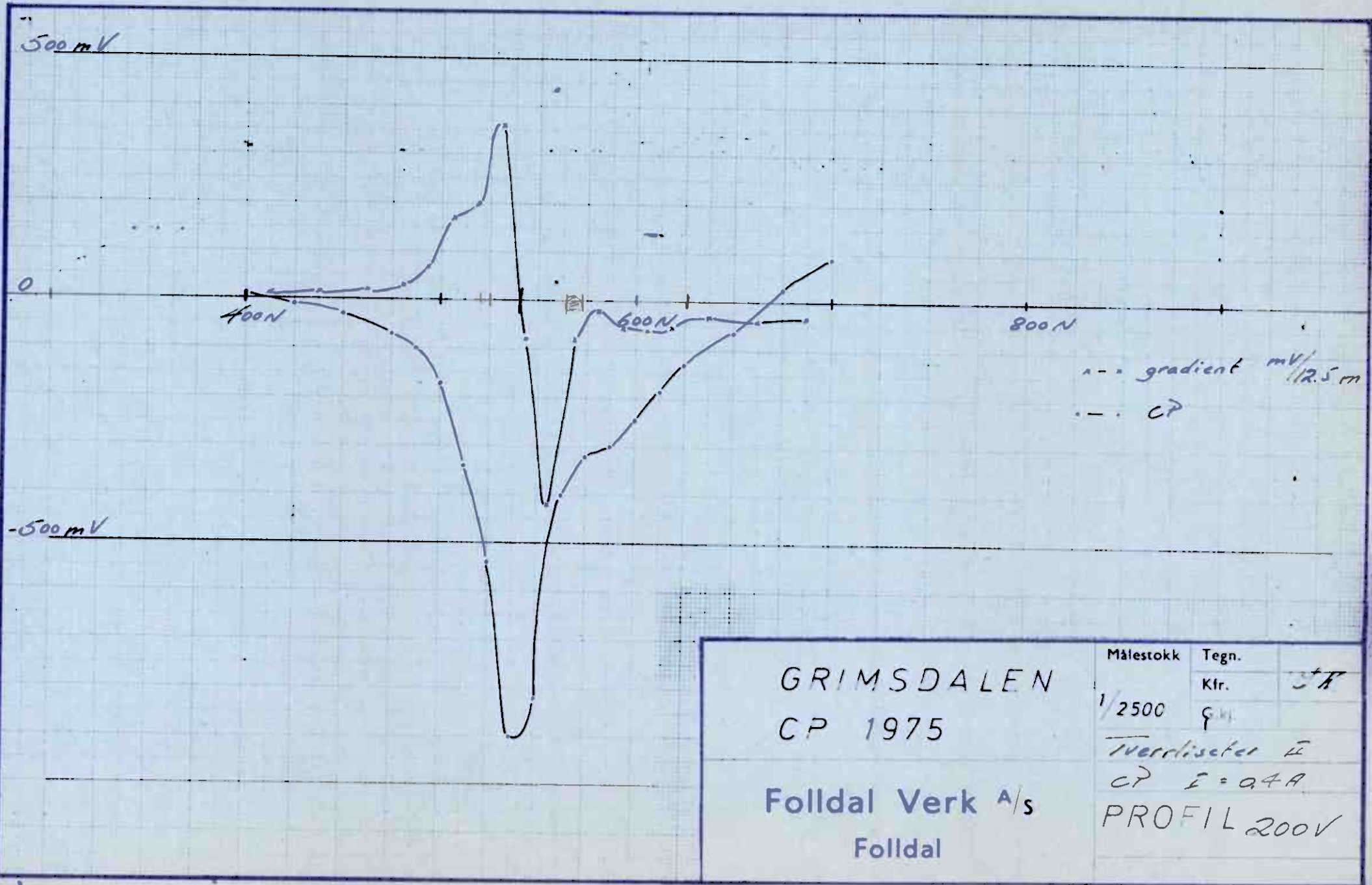
G.kj.

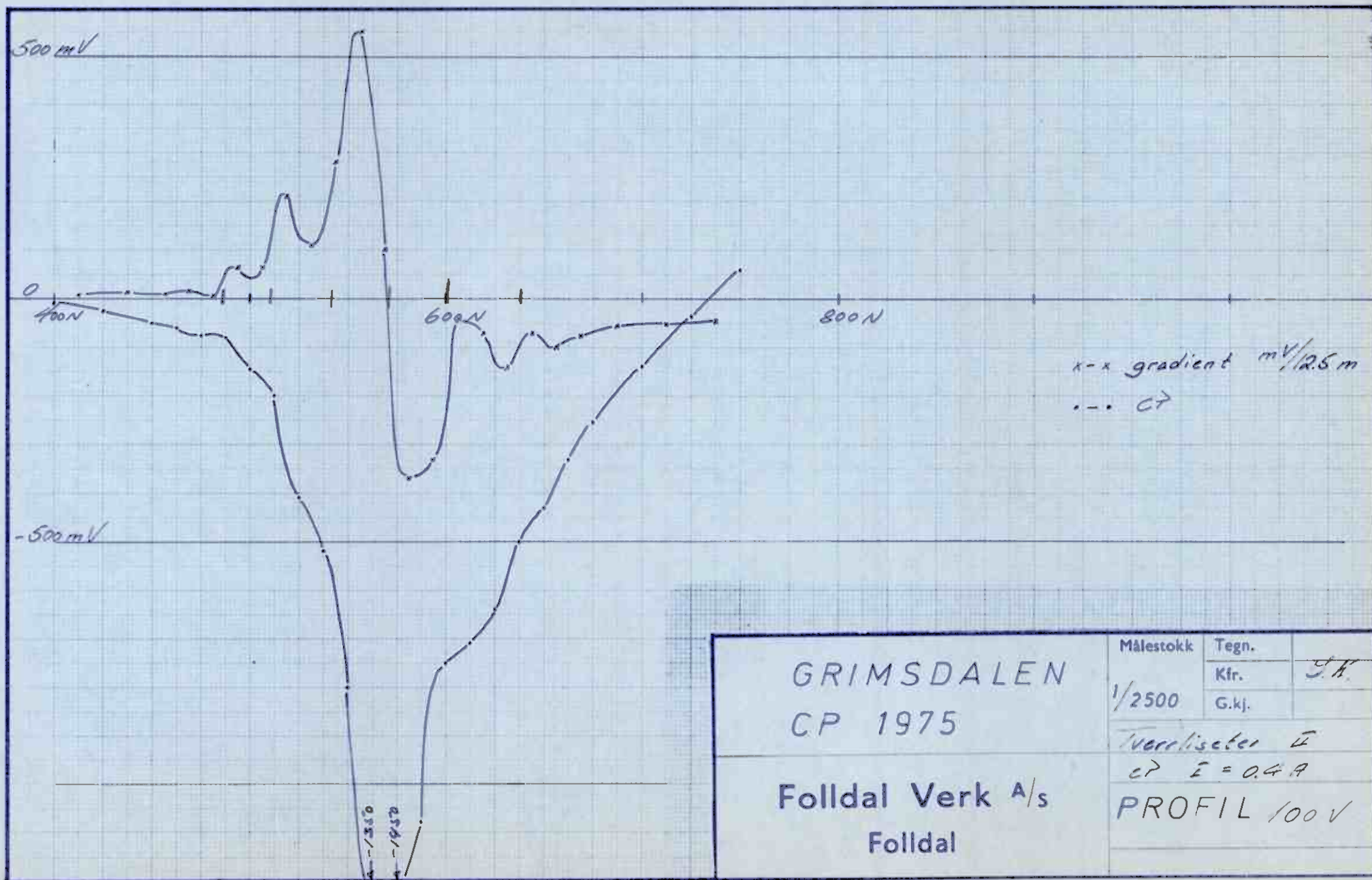
1/2500

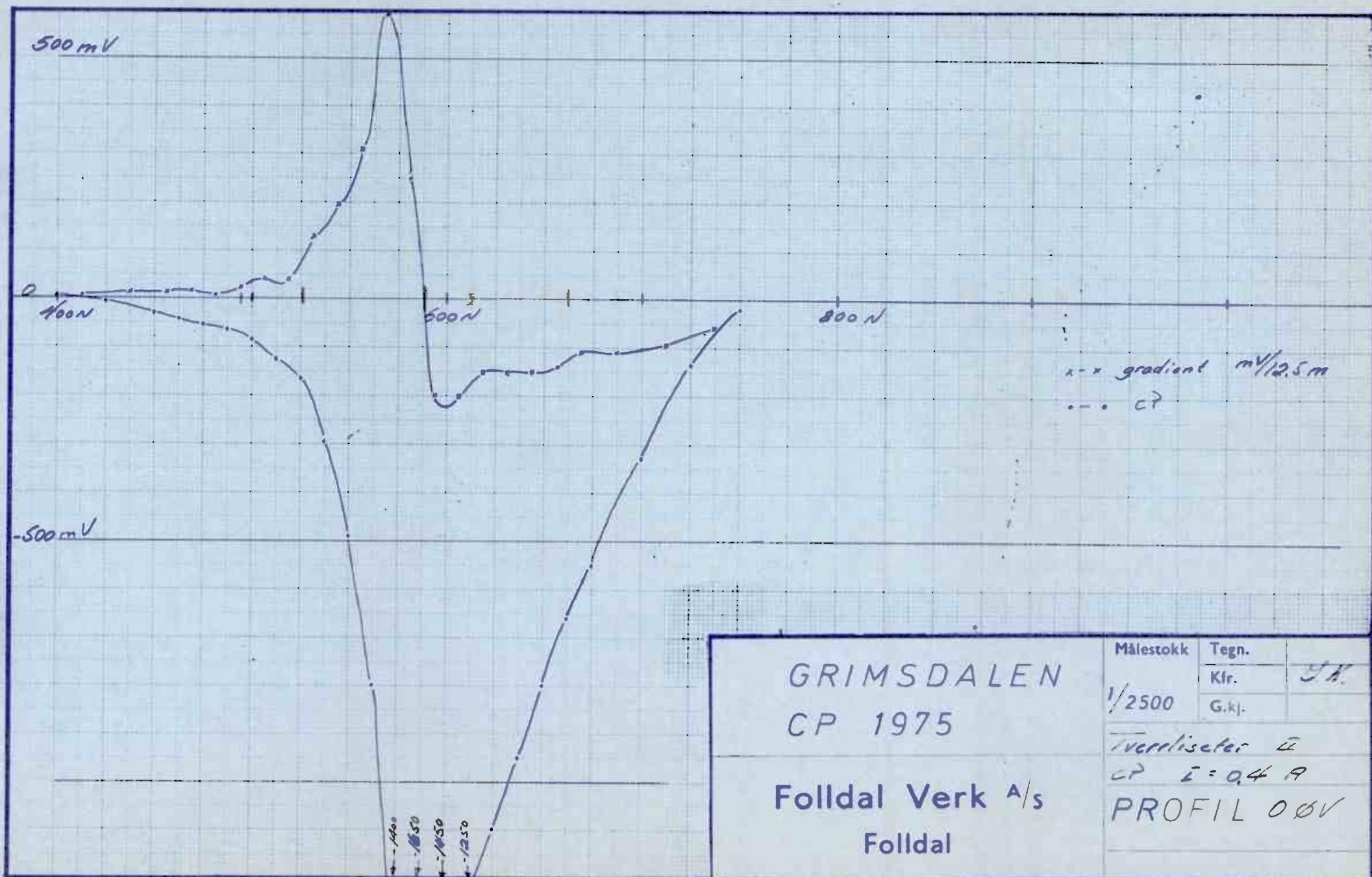
Tverrliseter II

CP E = 0.4 A

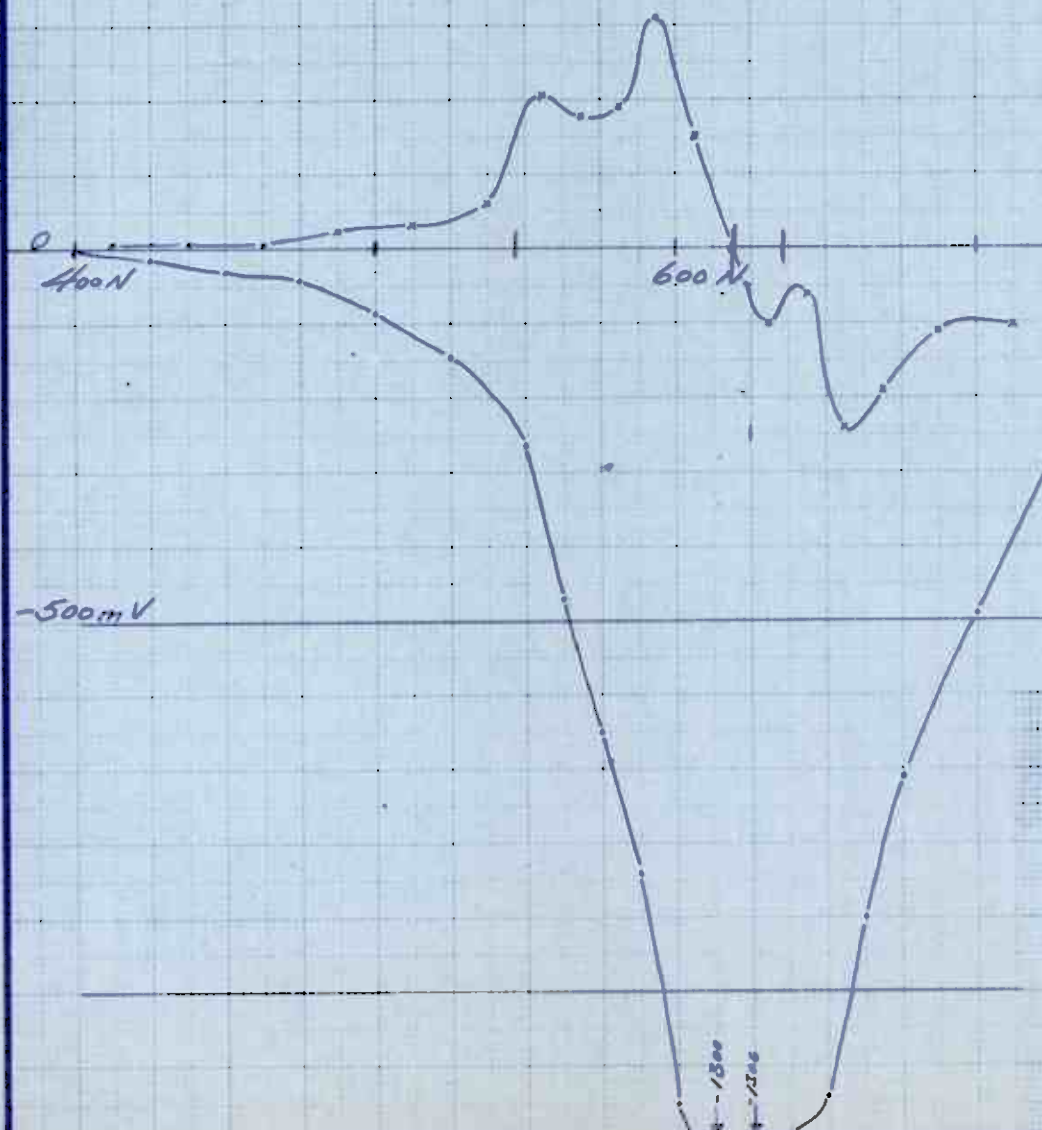
PROFIL 300 V







500 mV



x-x gradient  $\text{mV}/12.5 \text{ m}$   
 ... CP

-500 mV

GRIMSDALEN  
 CP 1975

Folldal Verk A/s  
 Folldal

|                        |       |    |
|------------------------|-------|----|
| Målestokk              | Tegn. |    |
| Kfr.                   |       | JK |
| 1/2500                 | G.kj. |    |
| Tverrliseter II        |       |    |
| CP $i = 0.4 \text{ A}$ |       |    |
| PROFIL 100 Ø           |       |    |

1300  
 1300

500 mV

400 N

600 N

800 N

x - x gradient mV/12.5 m  
 ... CP

-500 mV

GRIMSDALEN  
 CP 1975

Folldal Verk A/s  
 Folldal

Målestokk

Tegn.

Kfr.

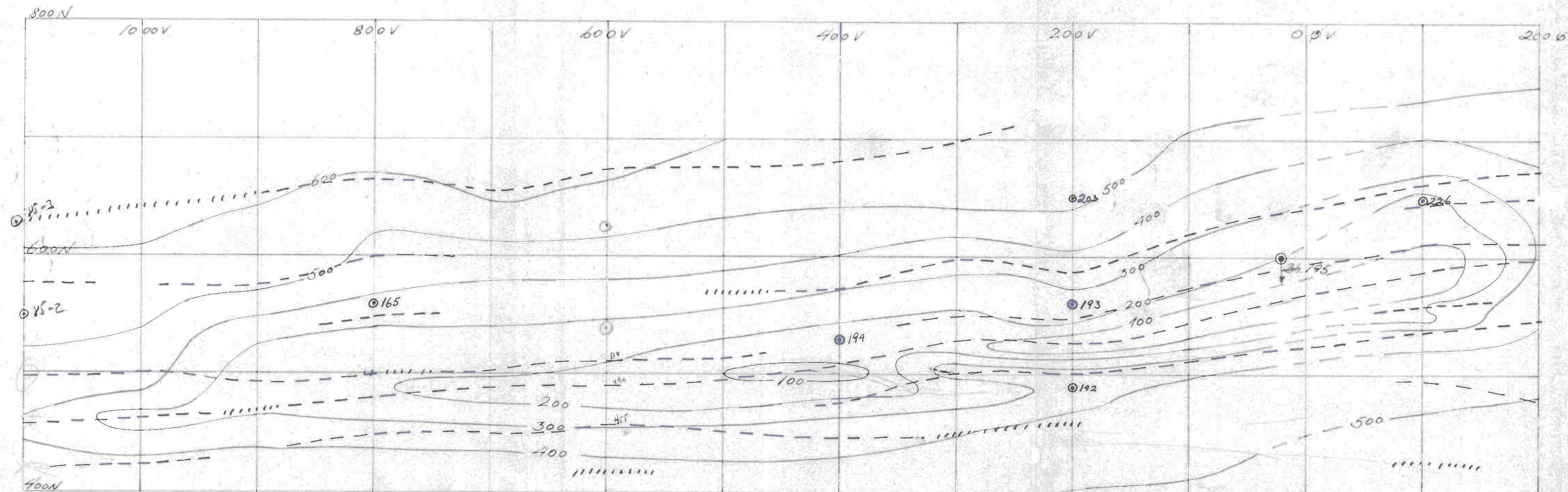
G.kj.

1/2500

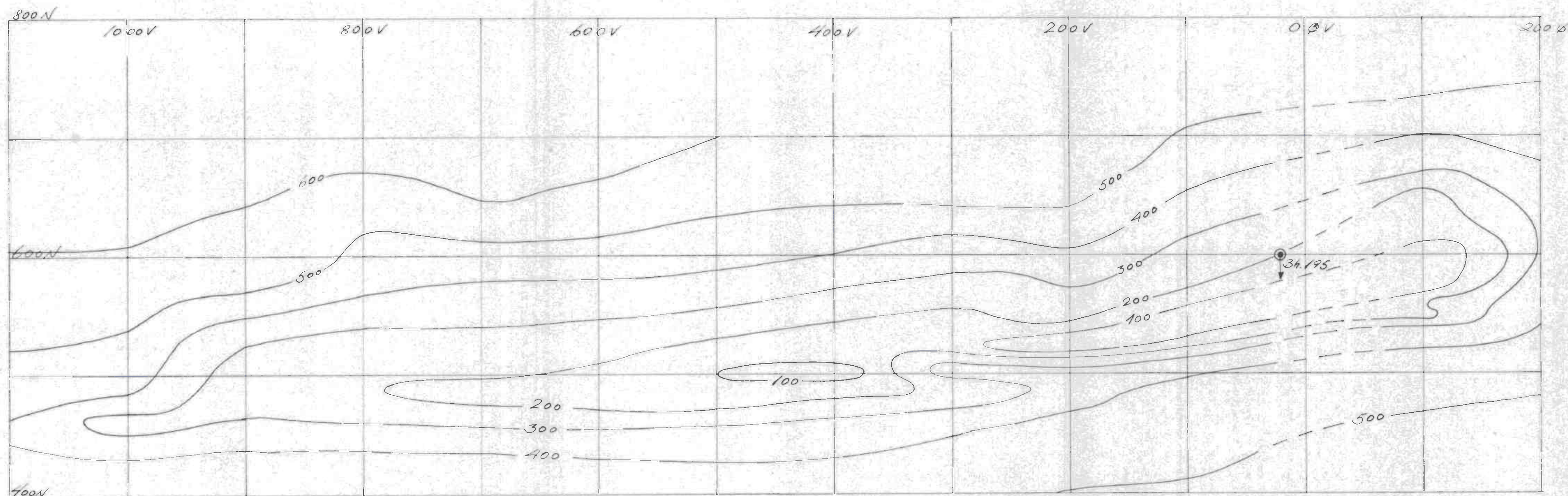
Tverrliseter II

CP  $\Sigma = 0.4 A$

PROFIL 200 Ø



|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| FOLLDAL VERK A/S             |                        |
| Potensialmålinger Grimsdalen |                        |
| Tverrliseter III 1975        | M = 1:2500<br>Enhet mV |
| CP I = 0,4 A                 |                        |
| Jording i bh. 195<br>sone II | 1176 96                |



FOLLDAL VERK 4/5

Potensialmålinger Grimsdalen

Tverrliseter III 1975

M = 1:2500

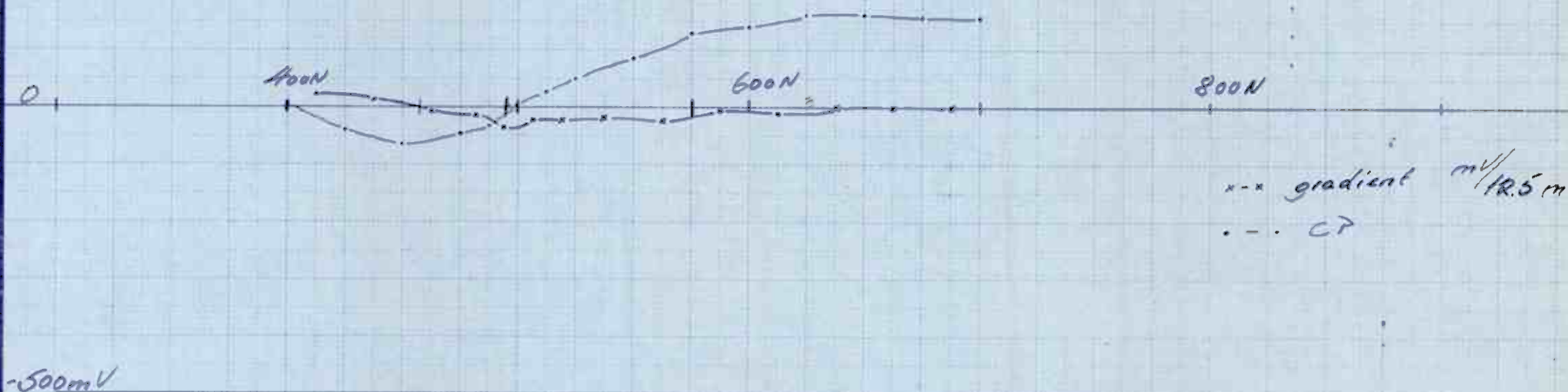
CP I = 0,4 A

Enhet mV

Jording i bh. 195

1176 9/1

500 mV



GRIMSDALEN  
CP 1975

Folldal Verk A/s  
Folldal

Målestokk

1/2500

Tegn.

Kfr.

G.kj

5A

Tverrlinjer III

CP I = 0.4 A

PROFIL 1100 V

500 mV

0

400 N

600 N

800 N

x-x gradient mV/12.5 m

... CP

-500 mV

GRIMSDALEN  
CP 1975

Folldal Verk A/s  
Folldal

Målestokk

Tegn.

Klr.

G.kj.

1/2500

Tverrlinje for 1000 V

CP I = 0.4 A

PROFIL 1000 V

500mV

0

400N

600N

800N

x - x gradient mV/12.5m  
 . . . CP

-500mV

GRIMSDALEN  
 CP 1975

Folldal Verk A/s  
 Folldal

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Målestokk       | Tegn. |
| Kfr.            | 5A    |
| 1/2500          | G.K.  |
| Tverrlinjer til |       |
| CP $I = 0.4A$   |       |
| PROFIL 900V     |       |

500 mV

0

400 N

500 N

800 N

x - x gradient mV/12.5 m

... CP

-500 mV

GRIMSDALEN  
CP 1975

Folldal Verk A/s  
Folldal

Målestokk

Tegn.

Kfr.

G.kj.

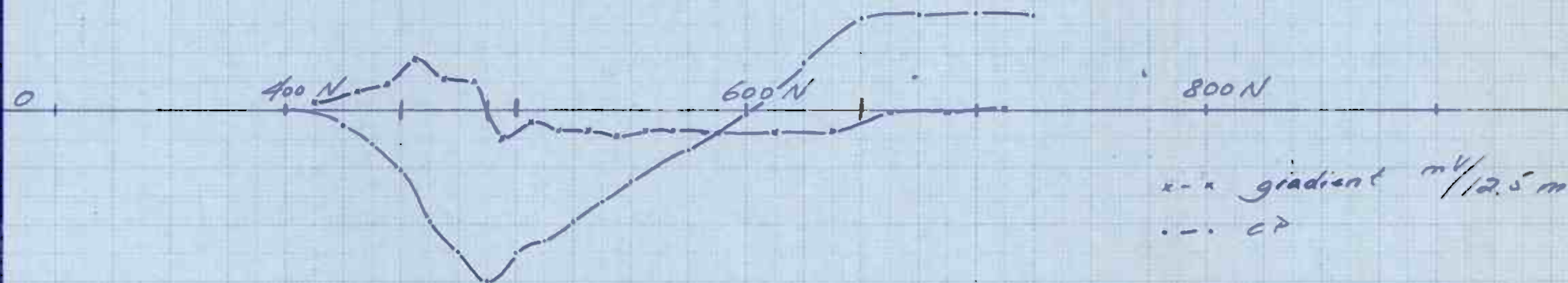
1/2500

Tverrliseter III

CP I = 0.4 A

PROFIL 800 V

500 mV



-500 mV

GRIMSDALEN  
CP 1975

Folldal Verk A/s  
Folldal

Målestokk

Tegn.

1/2500

Klr.

G.kj.

JK

Tverrlister til

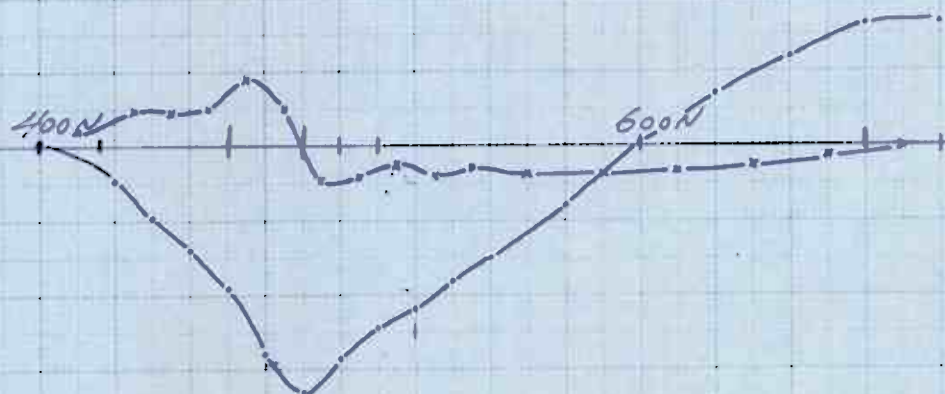
CP  $\bar{I} = 0.4 A$

PROFIL 700 V

500 mV

0

-500 mV



800N

x - x gradient mV/12.5m

... CP

GRIMSDALEN  
CP 1975

Folldal Verk A/s  
Folldal

Målestokk

Tegn.

Kfr.

G.kj.

1/2500

SK

Tverrlister til

CP I = 0.4 A

PROFIL 600V

500 mV



--- gradient mV/2.5 m

... CP

GRIMSDALEN

CP 1975

Folldal Verk A/s

Folldal

Målestokk

Tegn.

Ktr.

1/2500

8-1

Tverrlinjer III

CP I = 0.4 A

PROFIL 500 V

500 mV

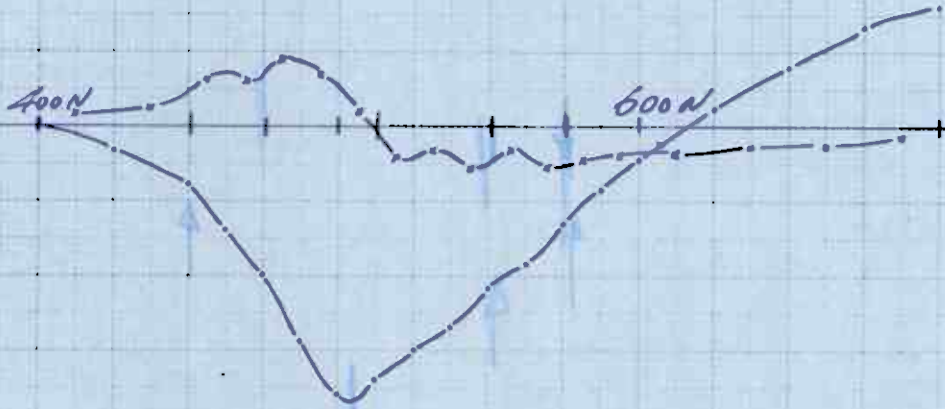
0

400 N

600 N

800 N

-500 mV



--- gradient  $\frac{mV}{12.5 m}$

... CP

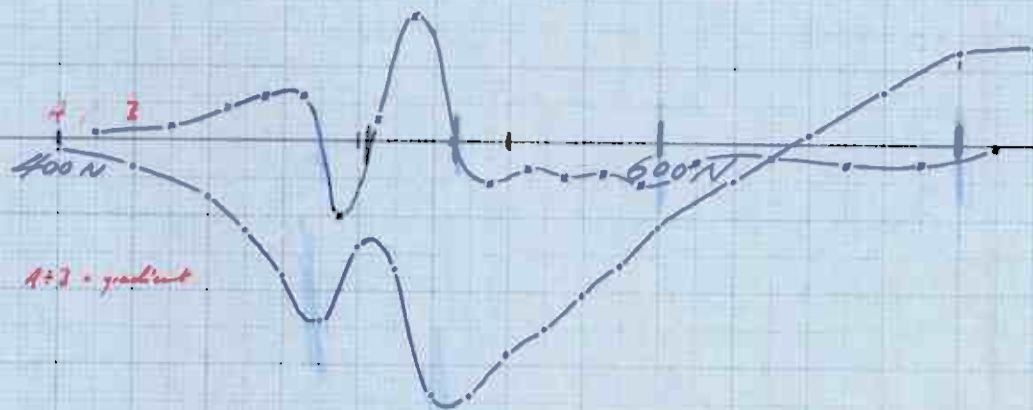
GRIMSDALEN  
CP 1975

Folldal Verk A/s  
Folldal

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| Målestokk       | Tegn.       |
| Kfr.            | 58          |
| G.kj.           |             |
| Tverrlinjer til |             |
| CP              | $I = 0.4 A$ |
| PROFIL 400 V    |             |

500 mV

0



800 N

-500 mV

GRIMSDALEN  
CP 1975

Folldal Verk A/s  
Folldal

Målestokk

Tegn.

1/2500

Klr.

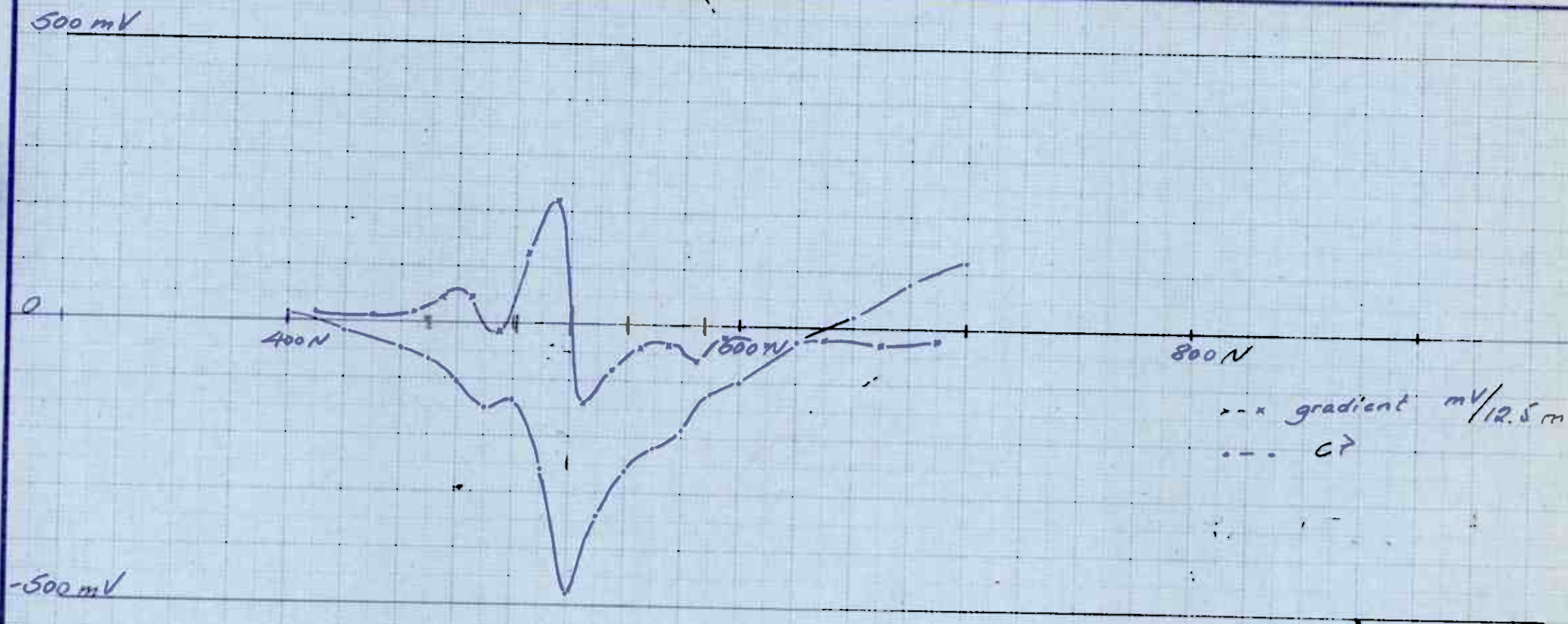
G.K.

SK

Tverrlinjer III

CP I = 0.4 A

PROFIL 300 V



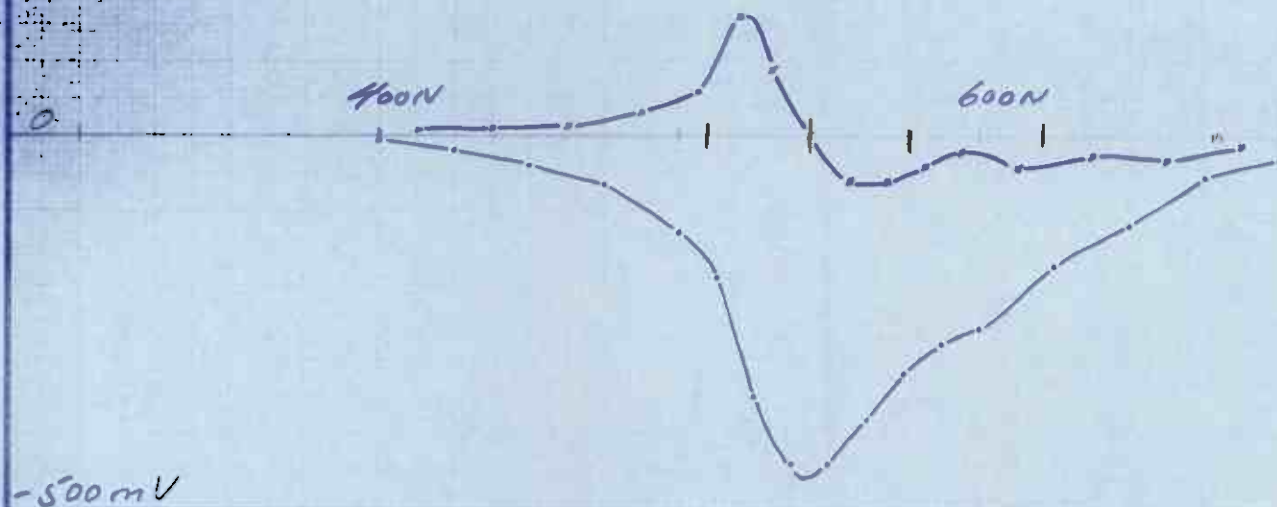
GRIMSDALEN  
CP 1975

Folldal Verk A/s  
Folldal

|           |                |
|-----------|----------------|
| Målestokk | Tegn.          |
| 1/2500    | Kfr. <i>SK</i> |
| G.kj.     |                |

Verifikator *TH*  
CP  $I = 0.4 A$   
PROFIL *200 V*

500 mV



x-x gradient mV/12.5m  
 ... CP

GRIMSDALEN  
 CP 1975

Folldal Verk A/s  
 Folldal

Measuring point 24  
 2500 Gm  
 Invertiseter m  
 CP E = 0.4 A  
 PROFIL 100V

500 mV

0

400 N

600 N

800 N

--- gradient mV/2.5 m

--- CP

-500 mV

GRIMSDALEN  
CP 1975

Folldal Verk A/s  
Folldal

Målestokk Tegn.

1/2500

Kfr.

G.K.

SK

Tverrlister III

CP  $\bar{I} = 0.4 A$

PROFIL 100 Ø

500 mV

0

400 N

600 N

800 N

--- gradient mV/25 m

--- CP

-500 mV

GRIMSDALEN  
CP 1975

Folldal Verk A/s  
Folldal

Målestokk

Tegn.

Kfr.

5K

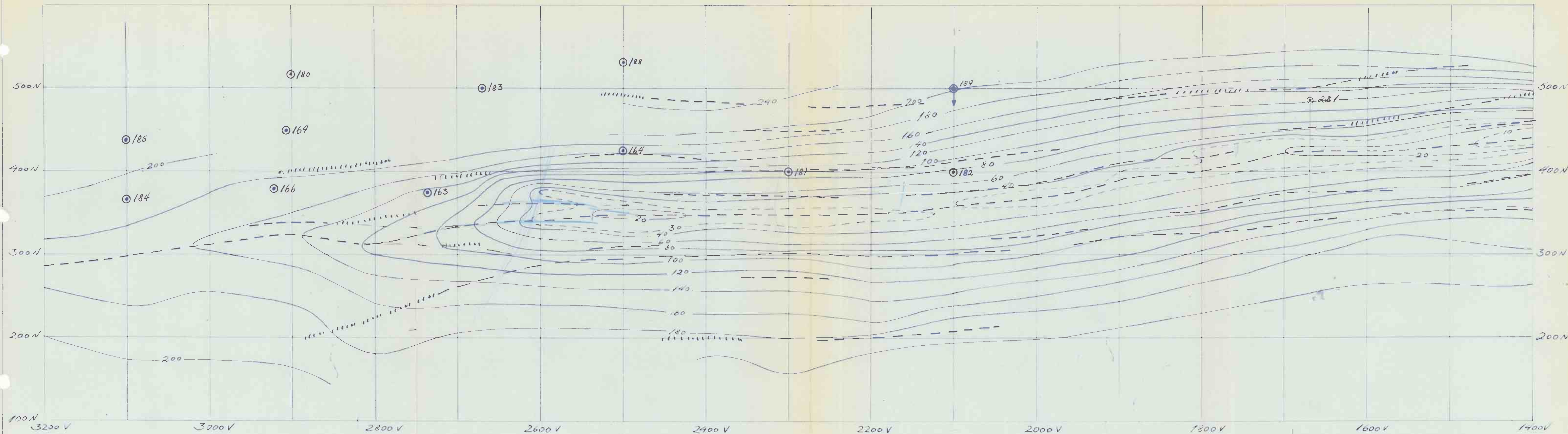
1/2500

g.v.

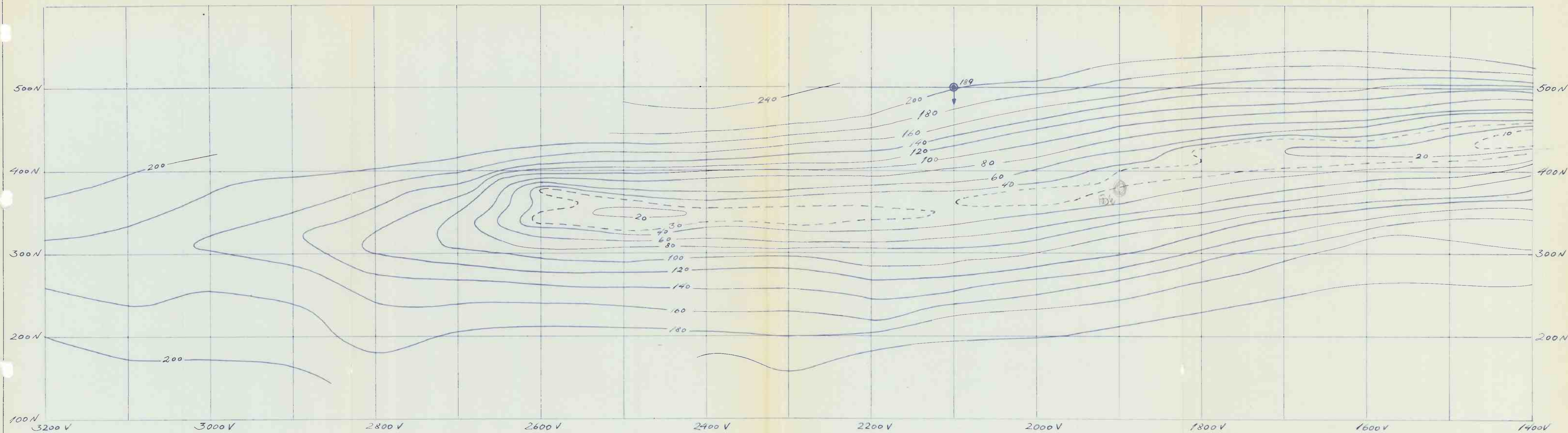
Verdigriser til

CP I = 0.4 A

PROFIL 2008



|                              |          |
|------------------------------|----------|
| FOLLDAL VERK A/S             |          |
| Potensialmålinger Grimsdalen |          |
| Tverrliseter IV 1975         | M=1:2500 |
| CP I=0,3 A                   | Enhet mV |
| Jording i bh. 189            | 1176 JK  |



|                      |            |
|----------------------|------------|
| FOLLDAL VERK A/S     |            |
| Potensialmålinger    | Grimsdalen |
| Tverrliseter IV 1975 | M=1:2500   |
| CP I=0,3 A           | Enhet mV   |
| Jording i bh. 189    | 1176 JK    |

250 mV

0

100 N

300 N

500 N

... CP mV

-250 mV

GRIMSDALEN

CP 1975

Folldal Verk A/s

Folldal

Målestokk

Tegning

Kir.

31

1/2500

Gitt

Tverrliseter LV

CP  $I = 0.3 A$

PROFIL

3000 V

250 mV

0

100 N

300 N

500 N

... CP mV

-250 mV

GRIMSDALEN

CP 1975

Folldal Verk A/s

Folldal

Maalestokk

Tegn.

Ktr.

1/2500

G.K.

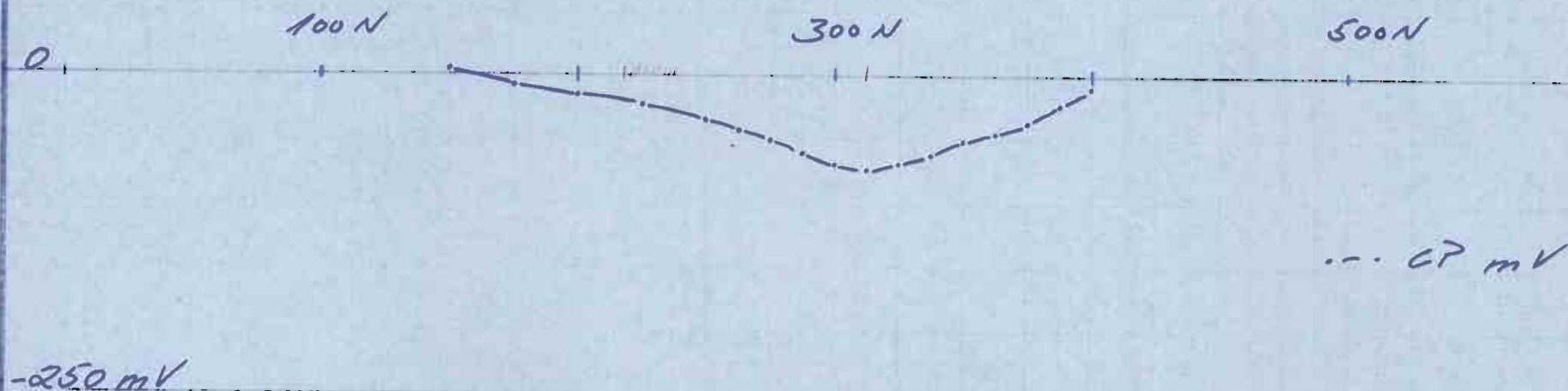
Tverrlinse CV

CP  $i = 0.3 A$

PROFIL

2900 V

250 mV



GRIMSDALEN  
CP 1975

Folldal Verk A/s  
Folldal

Målestokk: Lega.

Kfr.

1/2500

G.kj.

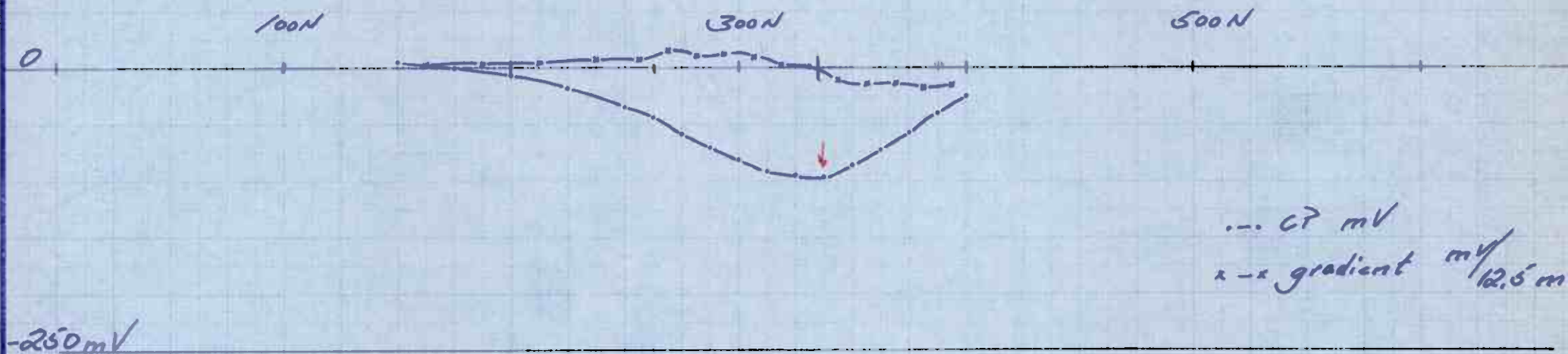
Tverrlinjer  $\bar{U}$

CP  $\bar{I} = 0,3 A$

PROFIL

2800 V

250 mV



GRIMSDALEN  
CP 1975

Folldal Verk A/s  
Folldal

Malestokk Tegn.  
Kfr. 57  
1/2500 G.

Tverrlister IV  
CP  $I = 0.3 A$   
PROFIL  
2700 V

250 mV



-250 mV

GRIMSDALEN  
CP 1975

Folldal Verk A/s  
Folldal

Målestokk

Tegn.

1/2500

Klr.

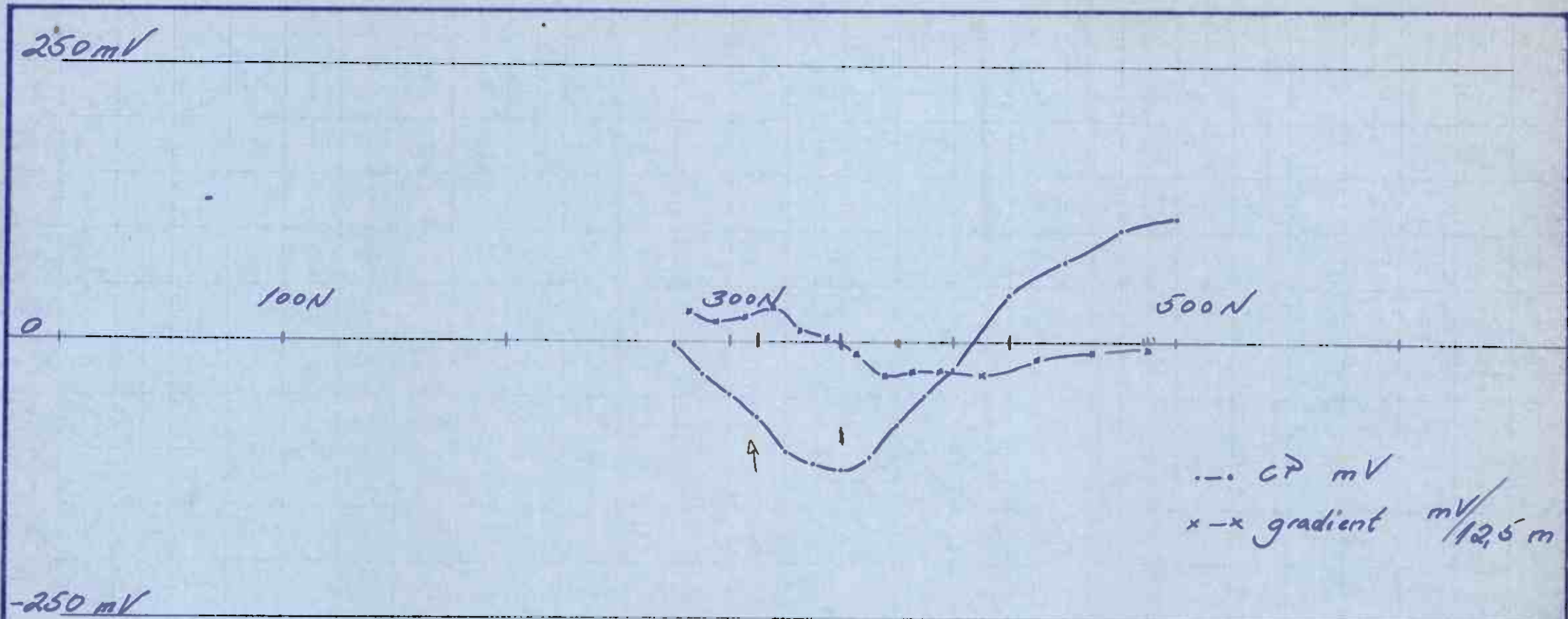
G.kj.

Tverrlister  $\overline{IV}$

CP  $I = 0.3 A$

PROFIL

2600 V



GRIMSDALEN  
CP 1975

Folldal Verk A/s  
Folldal

Malestokk Tegn.

Kfr.

1/2500

G.A.

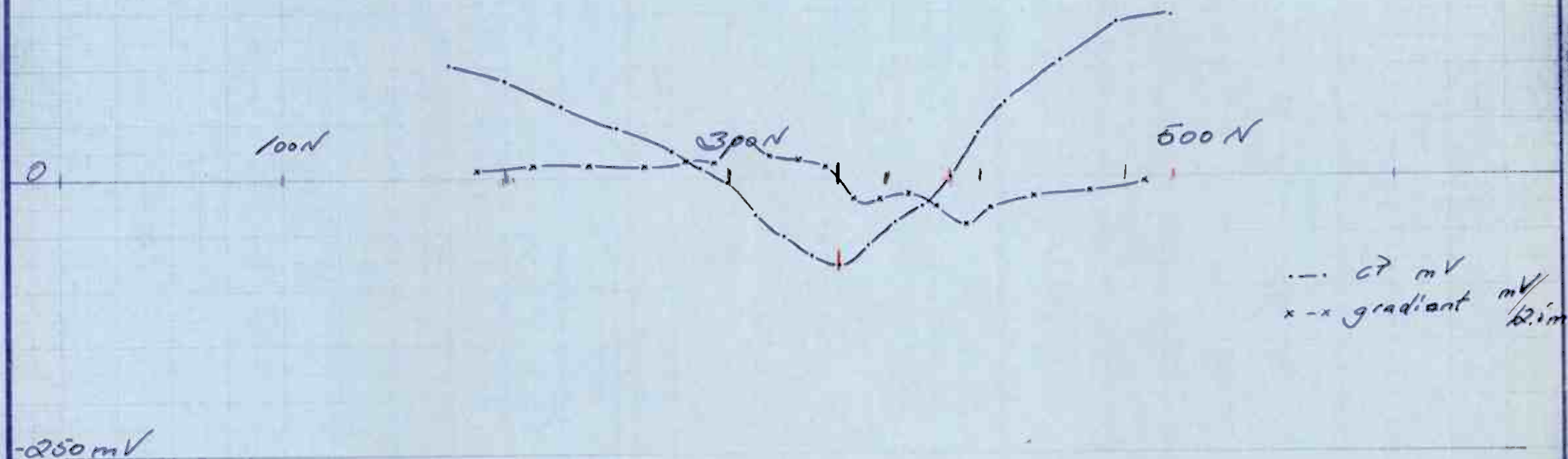
Tverrlister IV

CP  $\bar{E} = 0.3 R$

PROFIL

2500 V

250 mV



GRIMSDALEN

CP 1975

Folldal Verk A/s

Folldal

Målestokk

Tegning

Xtr

CH

1/2500

G.A.

Tverrlister IV

CP  $I = 0.3 A$

PROFIL

2400 V

250 mV



--- CP mV  
 x-x gradient mV/12.5 m

-250 mV

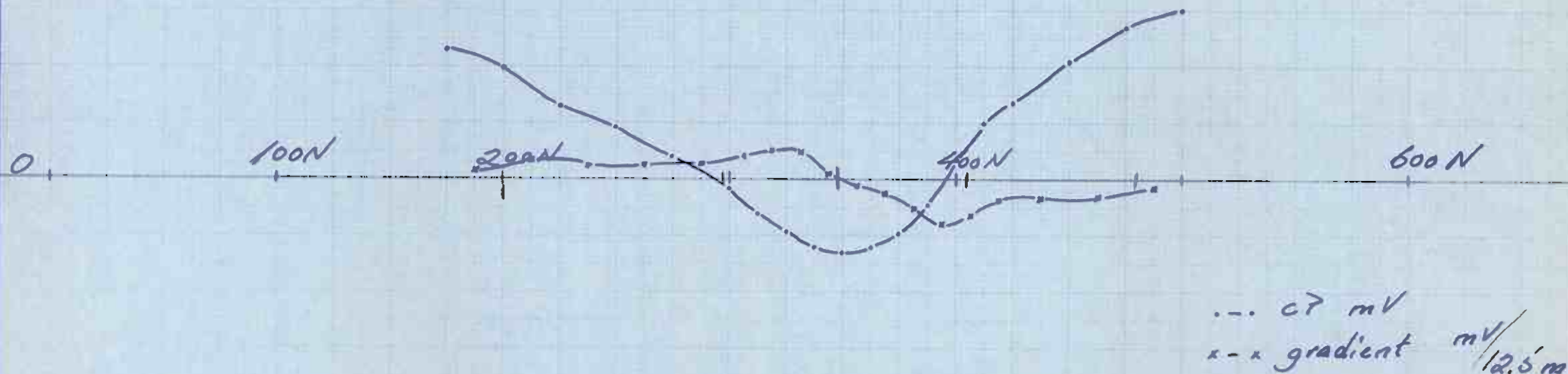
GRIMSDALEN  
 CP 1975

Folldal Verk A/s  
 Folldal

|           |         |
|-----------|---------|
| Målestokk | Tegn.   |
| 1/2500    | Kl. 5/8 |
| G.kj      |         |

Tverrlinsete LV  
 CP  $\bar{E} = 0.3 A$   
 PROFIL  
 2300 V

250 mV



-250 mV

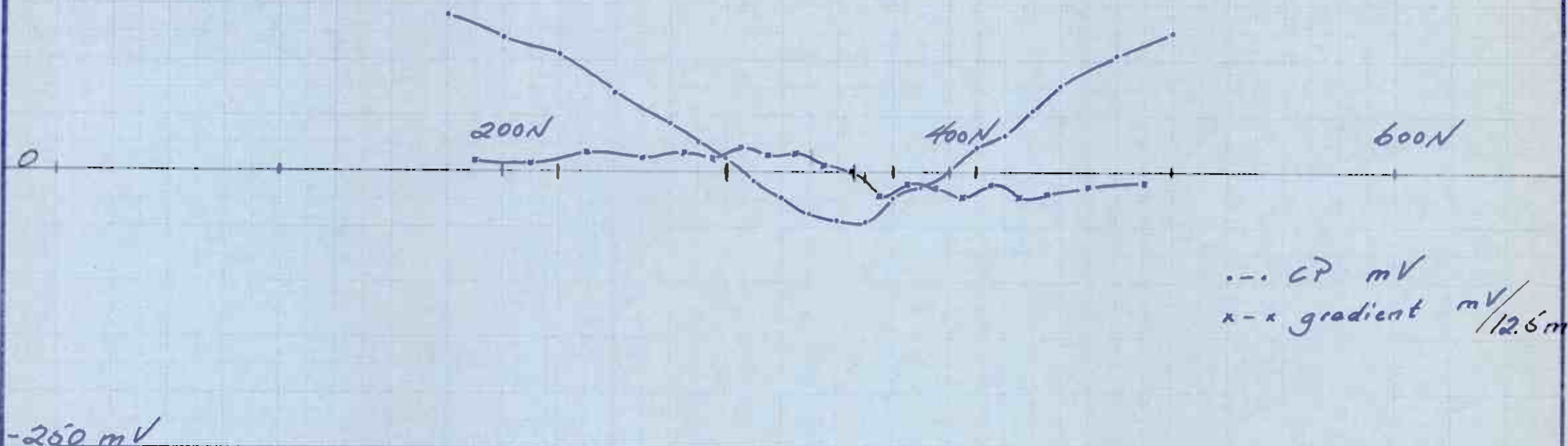
GRIMSDALEN  
CP 1975

Folldal Verk A/s  
Folldal

|            |       |    |
|------------|-------|----|
| Maletstokk | Tegn. |    |
| Kfr.       |       | 24 |
| 1/2500     | G.A.  |    |

Verifiseret LV  
CP  $I = 0.3 A$   
PROFIL  
2200 V

250 mV



GRIMSDALEN  
CP 1975

Folldal Verk A/s  
Folldal

Målestokk: Tegning

1/2500

Krt.

G.K.

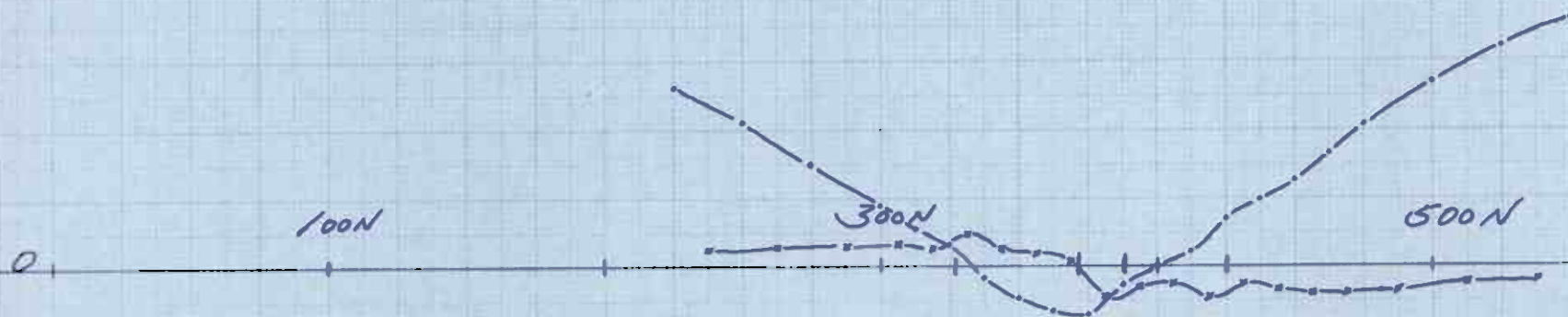
Tverrliseter  $\bar{L}$

CP  $\bar{I} = 0,3 A$

PROFIL

2100 V

250 mV



... CP mV  
 \*-\* gradient  $\frac{\text{mV}}{12.5\text{m}}$

-250 mV

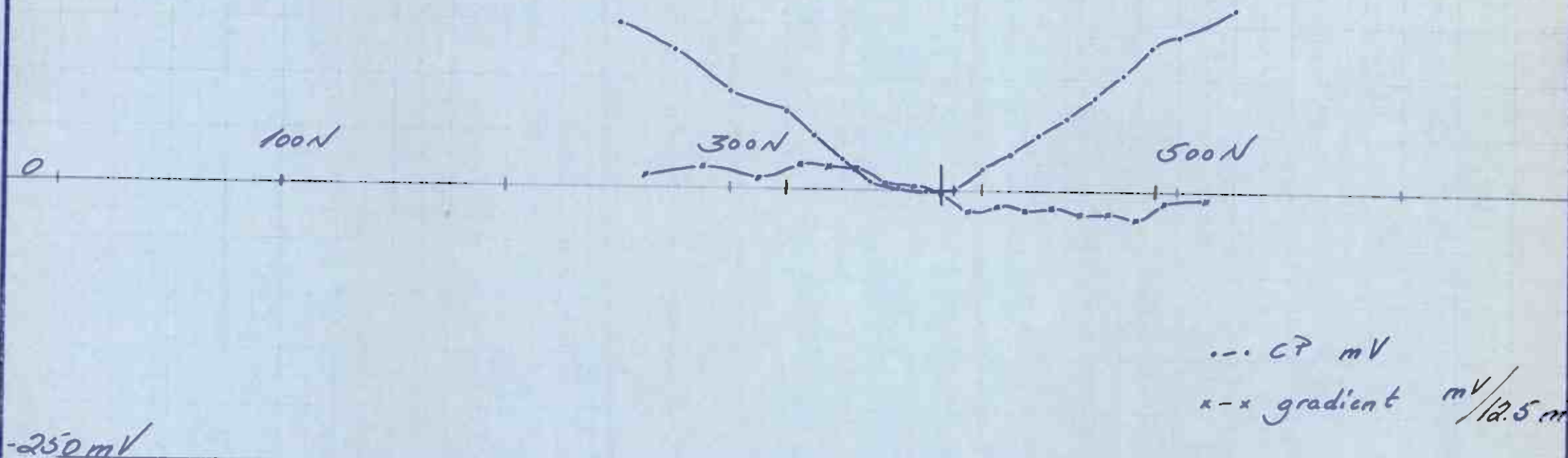
GRIMSDALEN  
 CP 1975

Folldal Verk A/s  
 Folldal

|           |       |
|-----------|-------|
| Målestokk | Tegn. |
| Kfr.      | SK    |
| 1/2500    | G.H.  |

Tverrlister IV  
 CP  $I = 0.3 \text{ A}$   
 PROFIL  
 2000 V

250 mV



GRIMSDALEN

CP 1975

Folldal Verk A/s

Folldal

Målestokk

Tegn.

Ktr.

G.K.

1/2500

Tverrlinjer IV

CP  $I = 0.3 \text{ A}$

PROFIL

1900 V

250 mV

0

100 N

300 N

500 N

... CT mV

x-x gradient  $\frac{\text{mV}}{10.5 \text{ m}}$

-250 mV

GRIMSDALEN

CP 1975

Folldal Verk A/s

Folldal

Målestokk Tegnr.

Kfr.

1/2500

G.kj.

Tverrlister IV

CT  $I = 0.3 \text{ A}$

PROFIL

1800 V

250 mV

0

100 N

300 N

500 N

-250 mV

... CP mV  
 x-x gradient mV/12.5 m

GRIMSDALEN  
 CP 1975

Folldal Verk A/s  
 Folldal

|           |           |
|-----------|-----------|
| Målestokk | Tegn.     |
| 1/2500    | Kfr. E.H. |
| G.kj.     |           |

Tverrliseter II  
 CP  $I = 0.3 A$   
 PROFIL  
 1700 V

250 mV

0

100 N

300 N

500 N

-250 mV

--- CP mV  
 \* - \* gradient mV/12.5 m

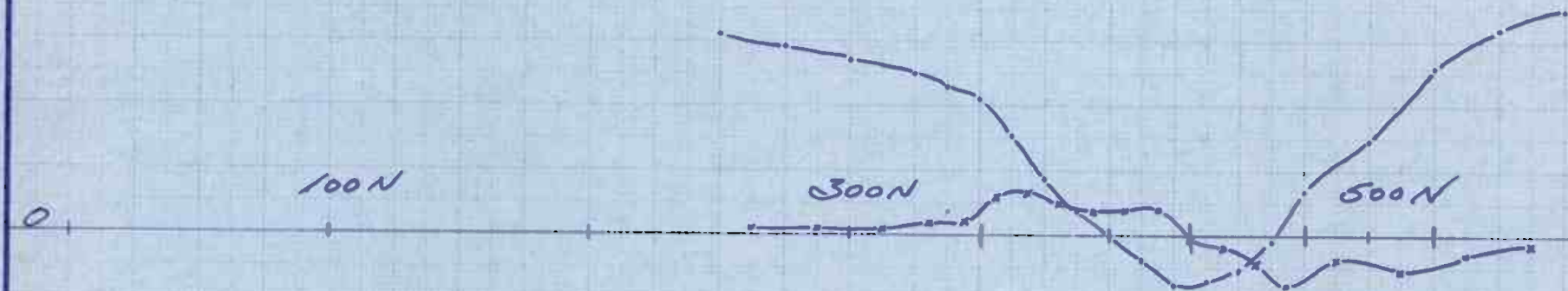
GRIMSDALEN  
 CP 1975

Folldal Verk Als  
 Folldal

Malesokk Tegh.  
 Kfr. 54  
 1/2500 G. 1

Tverrlister IV  
 CP I = 0.3 A  
 PROFIL  
 1600 V

250 mV



... CP mV  
 x-x gradient  $\frac{\text{mV}}{12.5 \text{ m}}$

-250 mV

GRIMSDALEN  
 CP 1975

Folldal Verk A/s  
 Folldal

|          |       |
|----------|-------|
| Målestok | Tegn. |
| Kfr.     | 5%    |
| 1/2500   | G.kj  |

iverkiseret LV  
 CP I = 0.3 A  
 PROFIL  
 1500 V

250 mV



GRIMSDALEN  
CP 1975

Folldal Verk A/s  
Folldal

Målestokk

Tegn.

1/2500

Kfr.

G. x

Iveriseter IV

CP  $I = 0.3 A$

PROFIL

/400 V