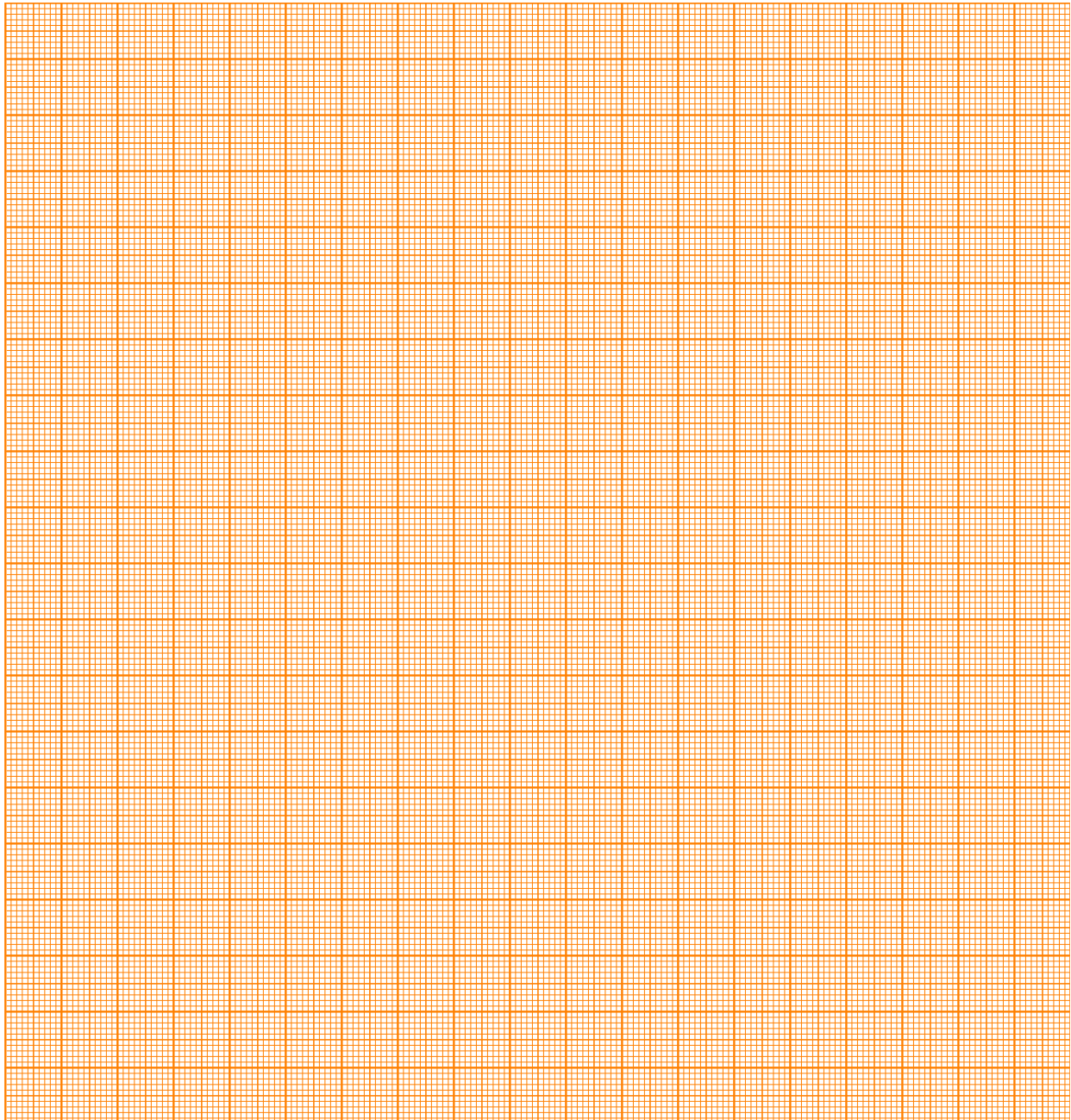




**A.2** (1.1 pt)

**График А. 2:**  $N_1, N_2$  у зависности од  $A_D$



**A.3** (1.0 pt)

$A_{D, \text{crit.}} =$

## Део В. Калибрација (3.2 поена)

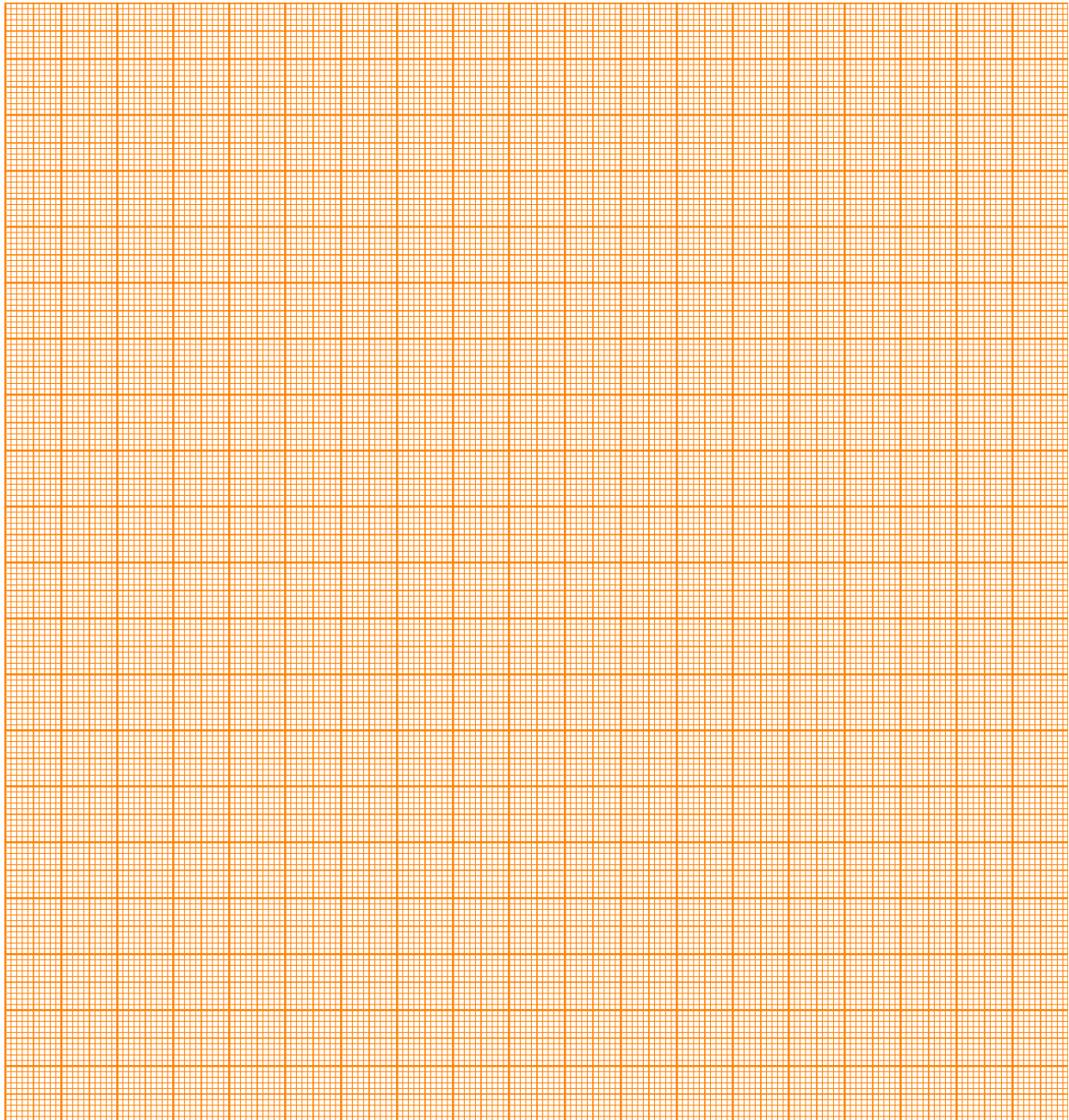
**B.1** (0.5 pt)

Скица поставке за мерење:



**B.3** (1.0 pt)

**График В. 3.:**  $A$  у зависности од  $A_D$



**B.4** (0.8 pt)  
Зависност  $A(A_D)$ :

Параметри криве:

**B.5** (0.1 pt)

$A_{\text{crit.}} =$

## Део С. Критични експонент (3.5 поена)

### C.1 (1.1 pt)


### C.2 (1.0 pt)

Нацртајте  $\frac{N_1 - N_2}{N_1 + N_2}$  у зависности од  $|A^2 - A_c^2|$  у једном од поља **График С. 2а** или **График С.2б**.

График С.2а двоструки логаритамски папир

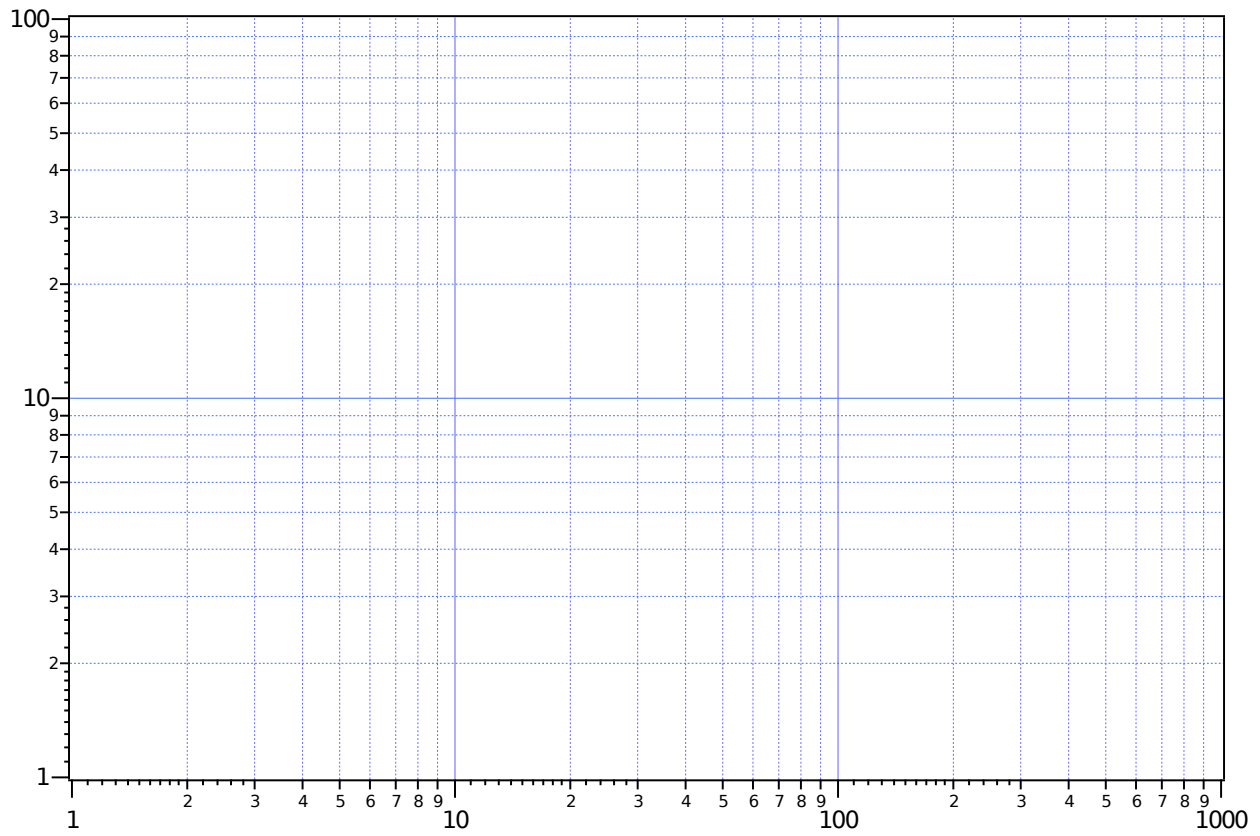
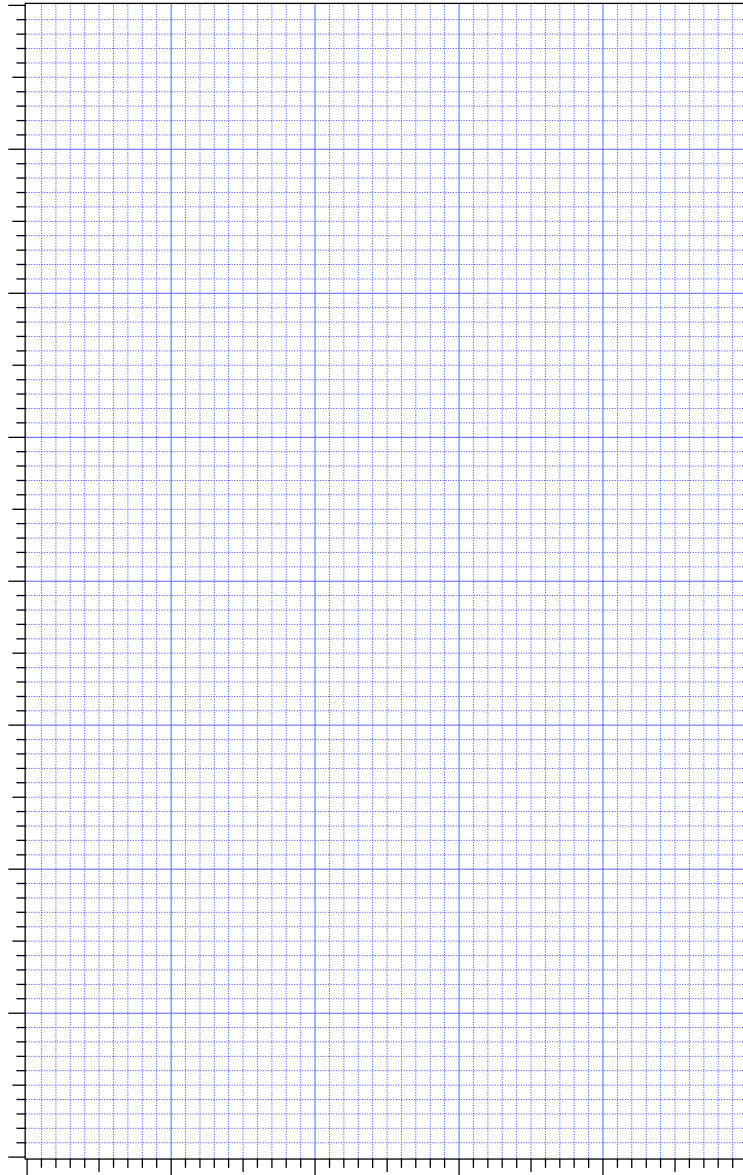




График С.26 линерни папир



**C.3** (1.4 pt)

$b =$

$\Delta b =$