



Razmera

Putem razmere se izražava koliko puta je određena dužina u prirodi umanjena radi prikazivanja na topografskoj podlozi.

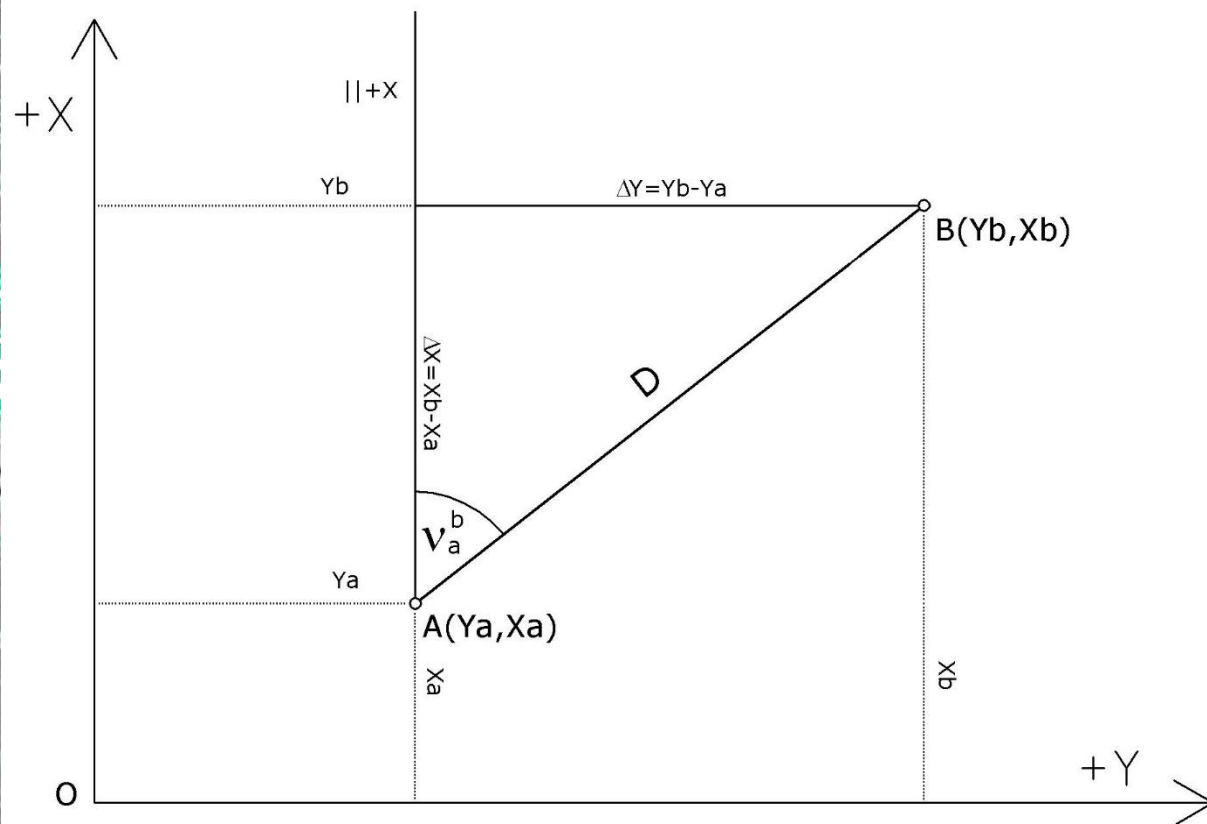
Razmera se može izraziti numerički i grafički

$$R = 1 : M \quad M = D : d$$

D – dužina prikazane duži u prirodi (izračunati iz koordinata)

d – dužina prikazane duži na topografskoj podlozi (izmeriti na topografskoj podlozi)

Računanje dužine iz koordinata tačaka



$$\Delta Y = Y_b - Y_a$$

$$\Delta X = X_b - X_a$$

Za utvrđivanje
razmere uzeti:

za A -> 930

za B -> 266

$$D_{a-b} = \sqrt{\Delta Y^2 + \Delta X^2}$$

A vertical strip on the left side of the slide shows a fragment of a topographic map, featuring contour lines, a river, and some infrastructure like a road or railway.

M – imenilac razmere

Vrednosti:

500, 1000, 2000, 2500, 5000 - planovi

5000, 10000, 25000, 50000, ... ∞ - karte

720, 1440, 2880 planovi izrađeni u hvatnom sistemu mera
(u Vojvodini za oko 25% teritorije !!!)

Utvrđiti razmeru za datu topografsku podlogu i upisati je
na topografsku podlogu

KONTROLA: Odrediti imenilac razmere iz drugog para
tačaka.

$\Delta y, \Delta x$ – izmeriti

$$\Delta Y = M * \Delta y$$

$$\Delta X = M * \Delta x$$

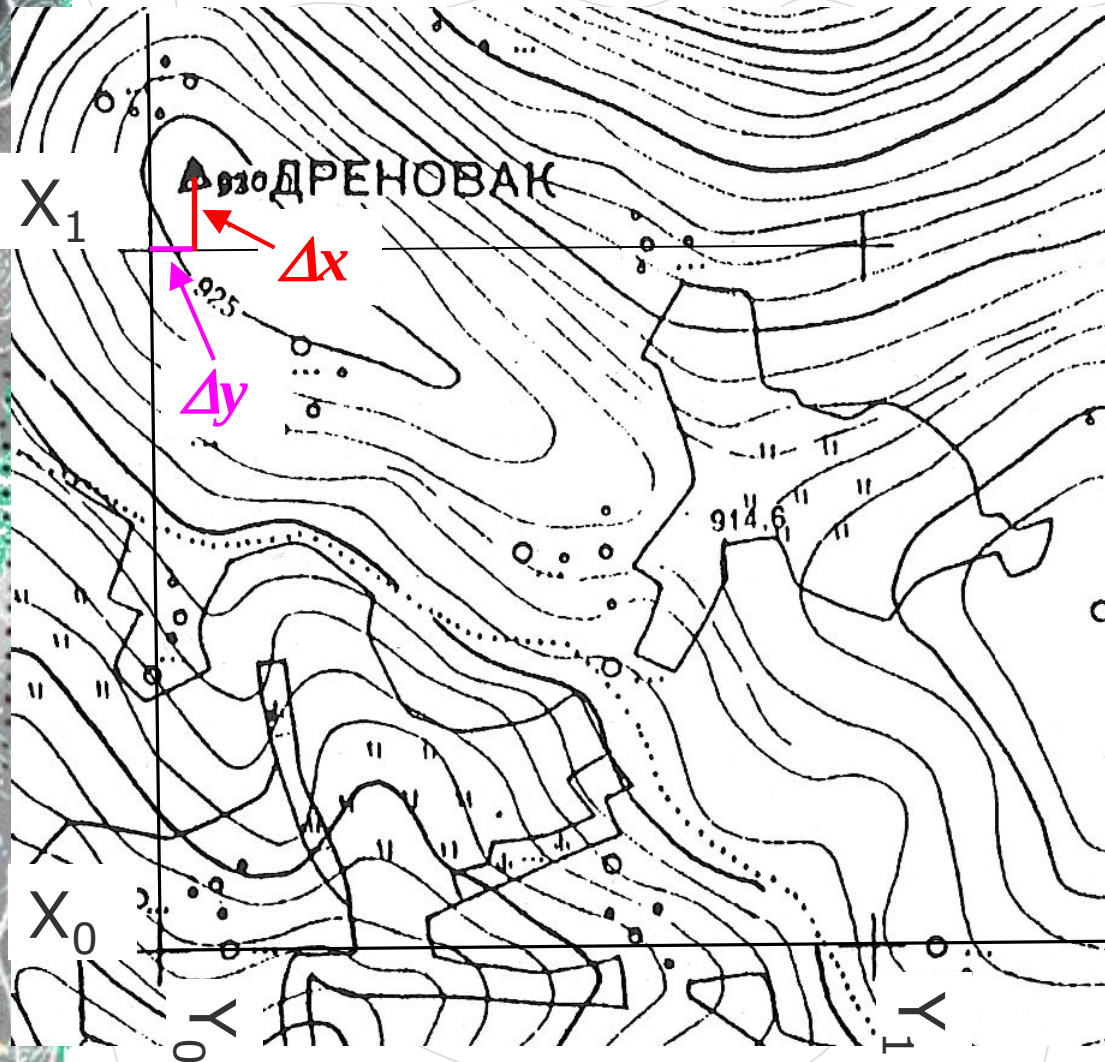
Izraziti u metrima

$$Y_0 = Y_{930} - \Delta Y$$

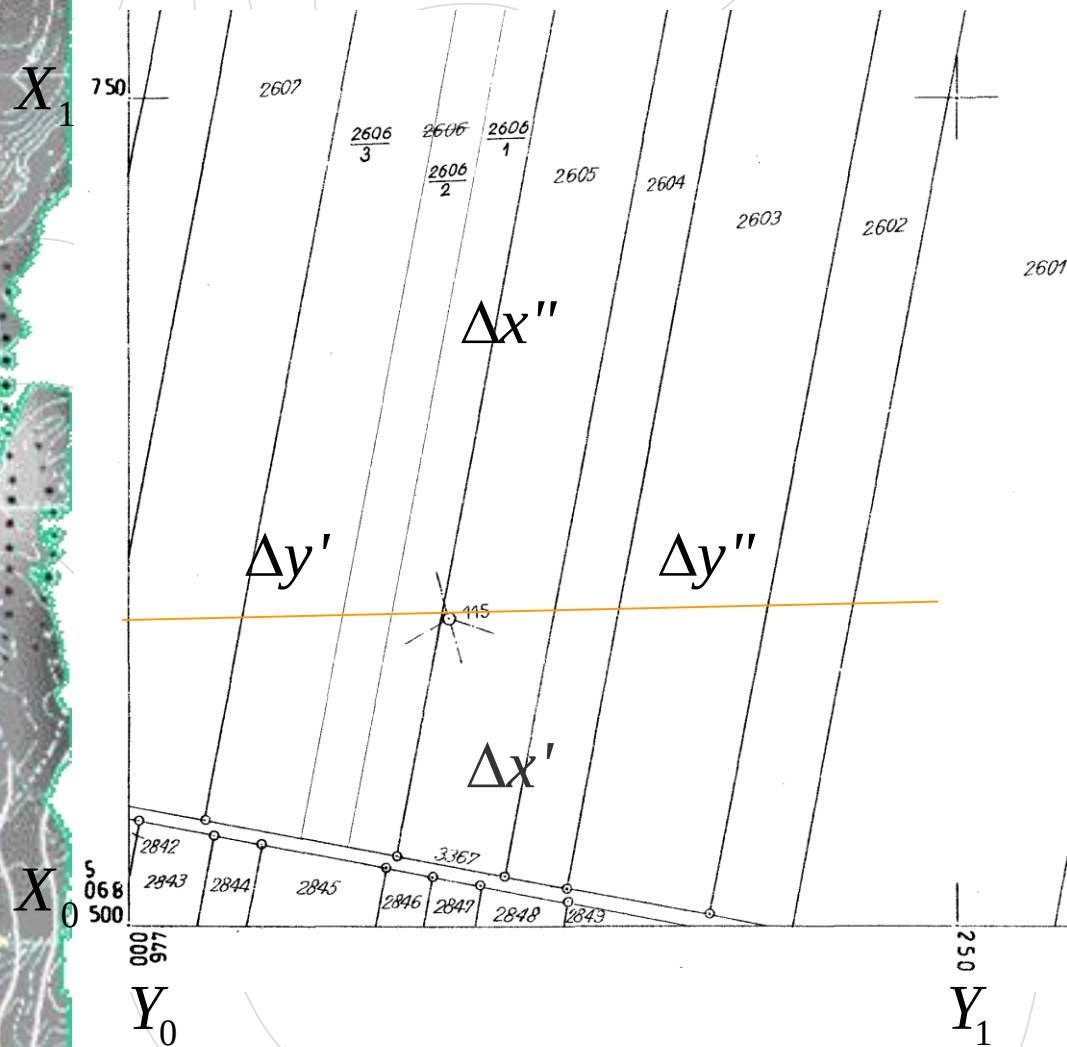
$$Y_1 = Y_0 + 100$$

$$X_1 = X_{930} - \Delta X$$

$$X_0 = X_1 - 100$$



Određivanje koordinata tačaka



$$f_y = 50mm - (\Delta y' + \Delta y'')$$

$$v_{\Delta y'} = \frac{f_y}{\Delta y' + \Delta y''} * \Delta y'$$

$$v_{\Delta y''} = \frac{f_y}{\Delta y' + \Delta y''} * \Delta y''$$

$$Y_T = Y_0 + (\Delta y' + v_{\Delta y'}) * M$$

$$Y_T = Y_1 - (\Delta y'' + v_{\Delta y''}) * M$$

