

# Obsah

Předmluva . . . . .	Str. 5
---------------------	--------

## 1. část

### *Nejnutnější theoreticko-praktické připomínky*

§ 1. Vzorce pro tachymetrické stanovení vzdálenosti a výšky . . . . .	7
§ 2. Srovnání přesných a technických vzorců pro tachymetr Reichenbachův . . . . .	8
§ 3. Stanovení konstant pro tachymetr Reichenbachův (každá konstanta zvlášť) . . . . .	9
§ 4. Určení obou konstant zároveň . . . . .	12
§ 5. Určování konstant pro analaktické dalekohledy . . . . .	14

## 2. část

### *Tabulky. Theoretický podklad. Návody k používání*

§ 6. Tabulky pro redukování vzdáleností . . . . .	17
§ 7. Tabulky pro výpočet relativních výšek . . . . .	18
§ 8. Příklad tachymetrického zápisníku a návod k používání tabulek . . . . .	18

## Seznam tabulek

Tabulka 1. pro pomocné vzdálenosti $D_{100}$ a pomocné výšky $h_{100}$ ve starém dělení . . . . .	25
Tabulka 2. pro pomocné vzdálenosti $D_{100}$ a pomocné výšky $h_{100}$ v novém dělení . . . . .	37
Tabulka 3. pro pomocné veličiny $100 \sin^2 a$ ve starém dělení . . . . .	55
Tabulka 4. pro pomocné veličiny $100 \sin^2 a$ v novém dělení . . . . .	59