

## MÅLESKIVER FORENKLER MÅLEARBEIDET

### AREA T

MÅLER GULV- TAK - og VEGGFLATE FRA PLANTEGNING

#### BRUKSOMRÅDER:

*Med måleskiven AREA T måler vi*

- GULV/TAK-FLATE i rektangulære rom av plantegning, M:1:50, 1:100, 1:200
- VEGGFLATER, M:1:50 og 1:100.

*Måleskiven har reduksjonsskalaer, M:1:50, 1:100 (stiplede linjer)*

#### BRUKSMÅTE: GULV- og TAK - FLATE

Når vi legger måleskiven på tegningen med de stiplede linjer, som danner 90 ° vinkel, langs 2 av rommets vegger, tar vi ut **gulv-, takflaten i m<sup>2</sup>** i det motsatte hjørnet av rommet på en av måleskivens skalaer, M:1:50, 1:100, 1:200.

#### BRUKSMÅTE: VEGG - FLATE

Takhøyder er avmerket langs stiplede linjer i målestokk 1:50 og 1:100.

Når vi legger måleskiven på plantegningen slik at den aktuelle takhøyde på en av de stiplede linjene faller sammen med veggens endepunkt og den stiplede linje danner 90 ° vinkel med vegglinjen, tar vi ut **vegg-flaten i m<sup>2</sup>** i veggens andre endepunkt,

### AREA V

MÅLER VEGGFLATER FRA PLANTEGNING

#### BRUKSOMRÅDE:

*Med måleskiven AREA V måler vi samlet VEGG - FLATE i rektangulære rom direkte av plantegning M:1:50, 1:100, 1:200 når takhøyden er kjent.*

*Måleskiven har reduksjonsskalaer, M 1:25, 1:50, 1:100, 1:200.*

#### BRUKSMÅTE:

Når vi legger måleskiven på tegningen med de to stiplede linjer, som danner 90° vinkel, langs 2 av rommets vegger, tar vi ut **omkrets i meter** i motsatt hjørne av rommet på en av måleskivens skalaer, M:1:50, 1:100, 1:200.

Ved rutenettet langs måleskivens kanter er avmerket takhøyder (takhöjd) 2,00 m - 2,40 m og 2,50 m - 3,00 m. Vi tar ut **vegg-flaten i m<sup>2</sup>** (væggyta) i skjæringspunktet.

**OBS:** *Er plantegning M:1:50 må vi DIVIDERE det avleste tall med 2.*

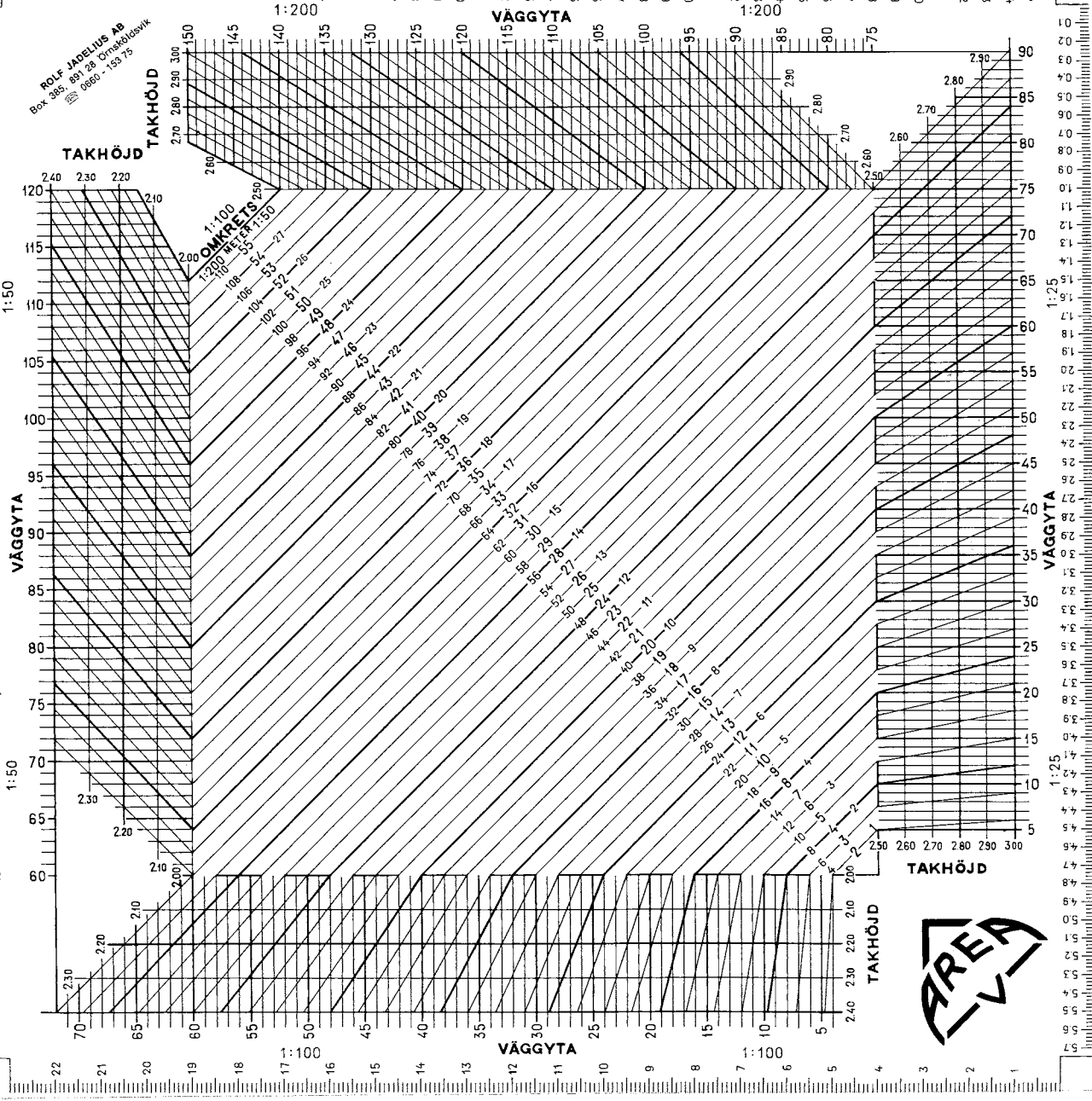
*Er plantegning M:1:200 må vi MULTIPLISERE det avleste tall med 2.*

#### EKSEMPEL:

Følg linjen for omkrets, 28 m, 1:100 til takhøyde 2,50 m, les av vegg-flate: 70 m<sup>2</sup>,

På tegning M:1:50,  $70:2=35$  m<sup>2</sup> og M:1:200,  $70 \times 2=140$  m<sup>2</sup>.

ROLF ADELJUS AB  
Box 385, 891 28 Ornskoldsvik  
08660 - 133 75



copyright: KBD AS, NO 1337 SANDVIKA - 500/99

