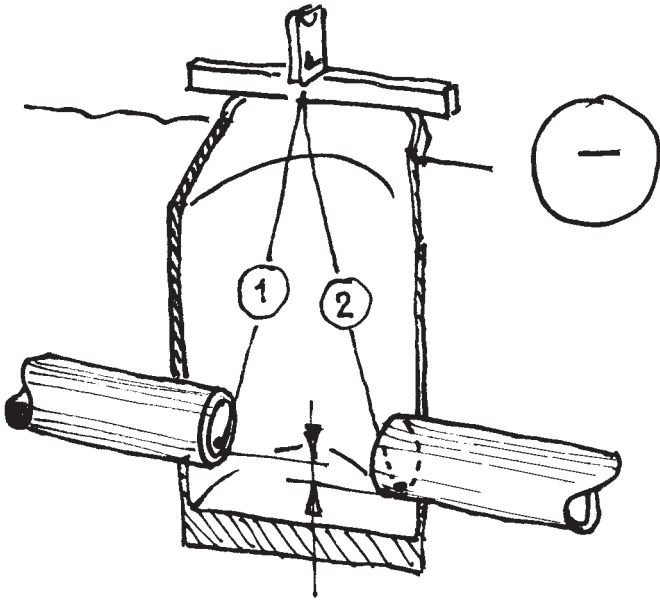


För att träffa en särskild fläck noggrant kan du, med hjälp av ett finger justera in DISTO:n.



Med DISTO:n är det lätt att kontrollera djupet av ett rör i avloppssystemet. För DISTO pro-serierna finns ett speciellt bakstycke att rekommendera.

[www.disto.com](http://www.disto.com)

#### Observera:

Om du måste mäta i farliga eller explosiva miljöer (t.ex. vid rörledningsinstallation, kabelläggning, övervakning, ...) Ex-DISTO memo tillgodoser dig med förbättrade kvalitetsmätningar. Denna är den enda DISTO:n, som uppfyller kraven för mätningar i farliga områden.



*Total Quality Management – Vårt åtagande för våra kunders trygghet*

#### Latronix AB

Enhagsvägen 9  
187 40 Täby  
Tel. 08-446 48 30  
Fax 08-446 48 39  
[www.latronix.se](http://www.latronix.se)  
e-mail: [sales@latronix.se](mailto:sales@latronix.se)

**LATRONIX**  
Laser Systems

#### CAUTION

LASER RADIATION – DO NOT STARE INTO BEAM



620-690nm/0.95mW max.  
CLASS II LASER PRODUCT

Laser klass 2 i enlighet med IEC60825 och EN60825-1  
Laser klass II i enlighet med FDA 21 och CFR Ch.1 §1040

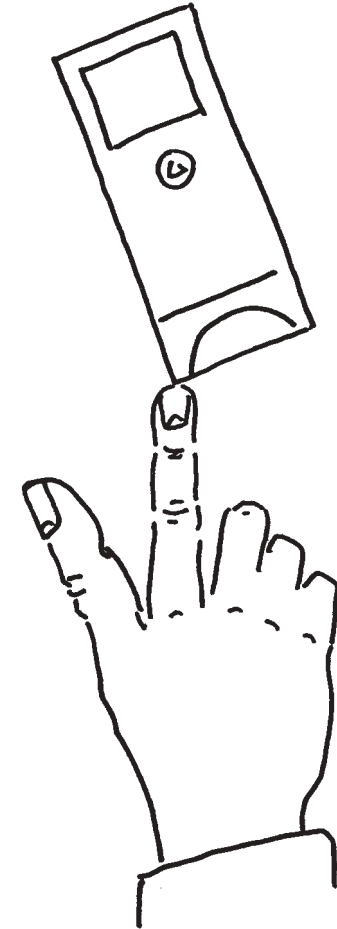
Avbildningar, beskrivningar och teknisk data utan förpliktelser. Förbehåll för ändringar. Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, 2001

**Leica**  
Geosystems

Leica Geosystems AG  
CH-9435 Heerbrugg  
(Switzerland)  
[www.leica-geosystems.com](http://www.leica-geosystems.com)

**DISTO™** Laseravståndsmätare

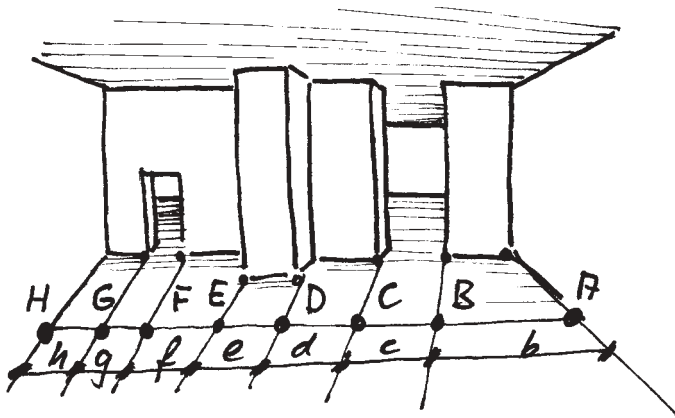
#### • DISTO tips II



*Det nya & enkla sättet att mäta*

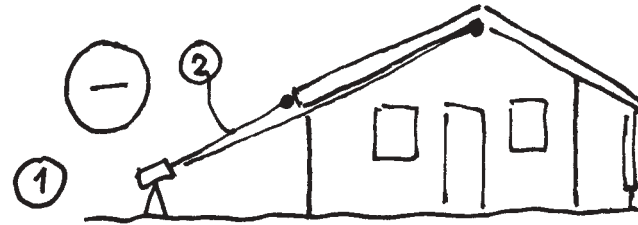
**DISTO™**  
THE ORIGINAL

**Leica**  
Geosystems

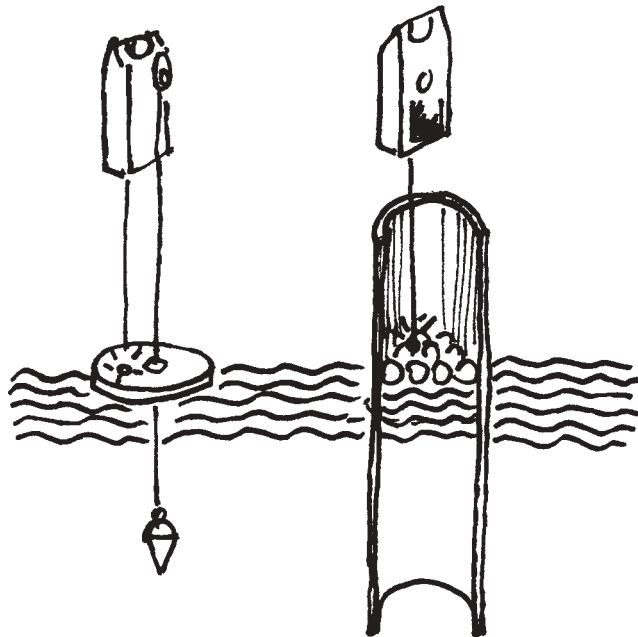


Det är mycket lätt att kontrollera kedjemätningar som ovan. Börja med att mäta A till D, subtrahera  $\ominus$  mätning B till D  $\ominus$  och få fram avstånd "b". Det är mycket användbart att kunna återkalla de senaste mätvärdena. Genom att trycka F snabbt två gånger får du fram mätavståndet från B till D, godkänn det med  $\oplus$  och subtrahera  $\ominus$  mätning C till D. Då får du fram bredden "c" (väggöppningen).

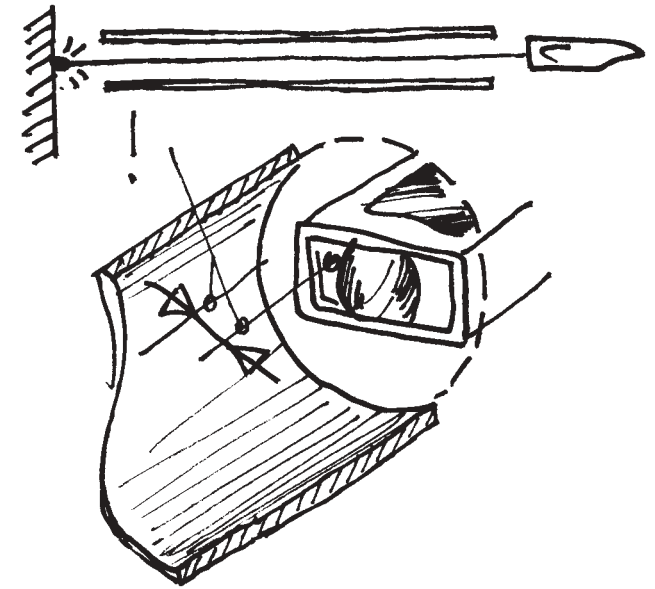
Inga extra beräkningar behövs, därför färre misstag. En mycket användbar funktion för "as built" mätningar för t.ex. arkitekter och byggare.



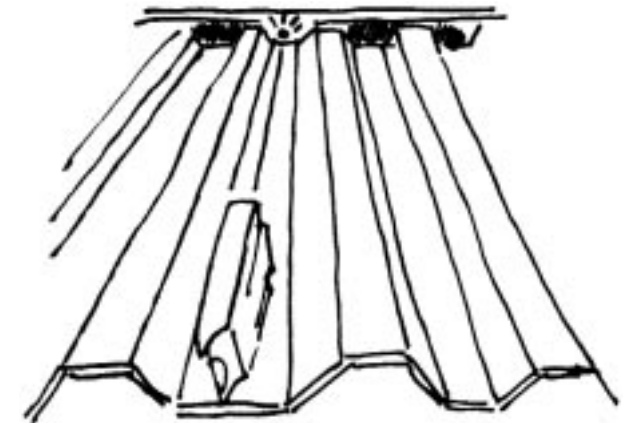
En enkel subtraktion gjord på rätt sätt hjälper dig att lösa svåra mätningar. Genom att dra mätning 2  $\ominus$  ifrån mätning 1  $\oplus$  får du fram takets bredd.



Det är omöjligt att mäta mot genomskinlig eller halvgenomskinlig vätska. Du måste använda en vertikal sänka med svävare eller fyll ett rör med plastbollar.



För att mäta rätt i ett trångt rör undvik reflexer inne i röret. Svarta det och ha lite mer spelrum för laserstrålen. På korta avstånd kan du förlora en del av avståndet som skulle tas emot av mottagarlinsen. Gör alltid en förtest innan du genomför dina mätningar.



För att mäta höjden av en industribyggnad kan du sikta avståndsmätaren så nära takets undersida som möjligt. I de flesta fall är det lätt att se laserstrålen i skugga. Använd självutlösaren för att kunna rikta avståndsmätaren stadigt mot målet.