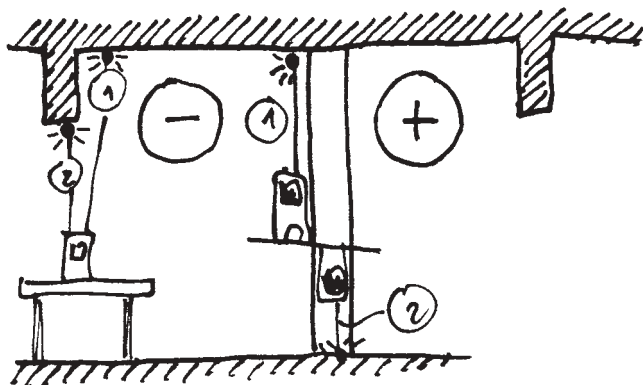
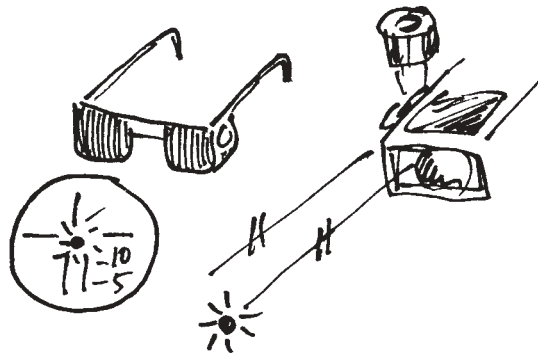


Om du måste mäta mot taket eller sikta på ett litet objekt, använd funktionen tidsfördröjning. Eller ställ DISTO:n upprätt på golvet med inställd självutlösning och vänta tills den har mätt färdigt.



Med subtraktion och addition kan man lösa många besvärliga mätsituationer!



Påminnelse:
Vid användning av avståndsmätaren utomhus rekommenderas laserglasögon och kikarsökaren BFT4 (längd- och breddmätning av hus eller rörledning)



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
e-mail: 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

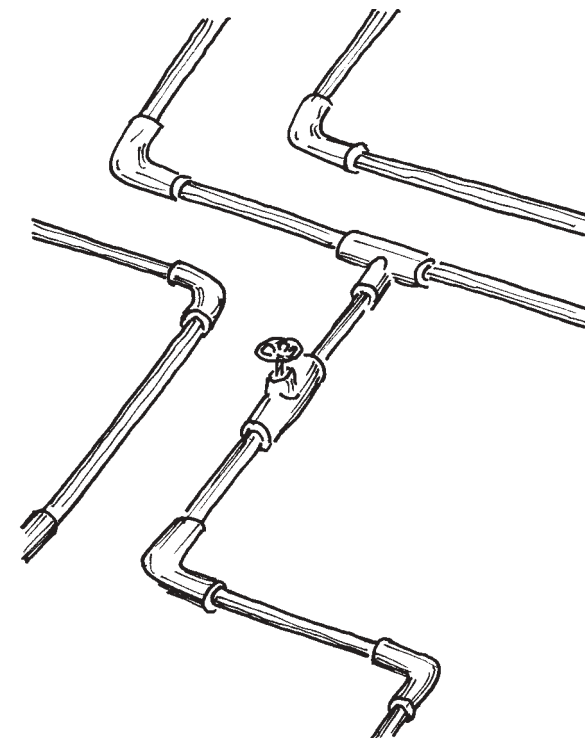
Leica
Geosystems

Leica Geosystems AG
CH-9435 Heerbrugg
(Switzerland)
www.leica-geosystems.com

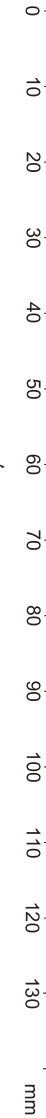
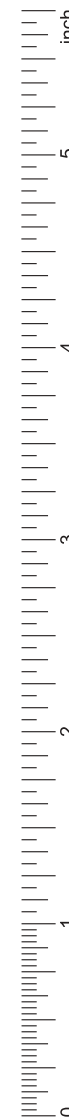
DISTO™ Laseravståndsmätare

Handhållen avståndsmätare för

- Rörmökare

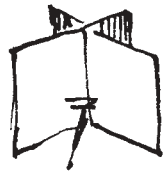
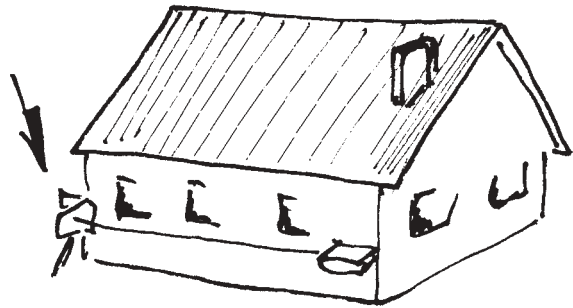


Det nya & enkla sättet att mäta

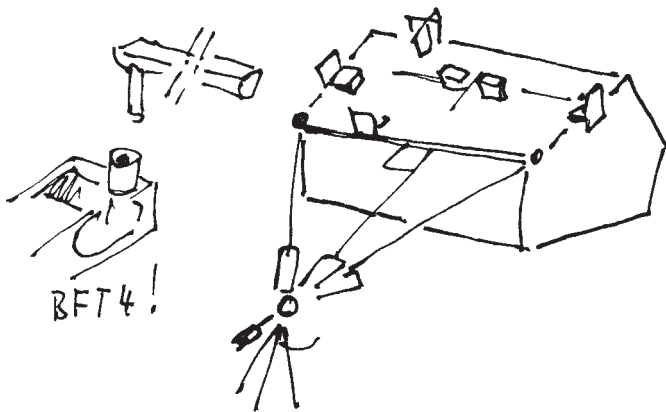


DISTO™
THE ORIGINAL

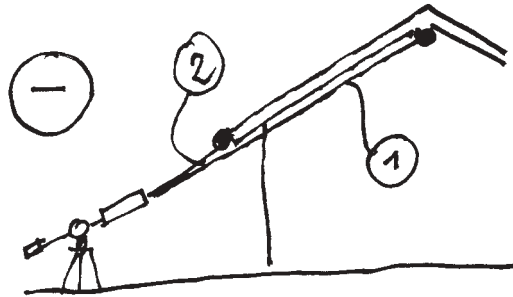
Leica
Geosystems



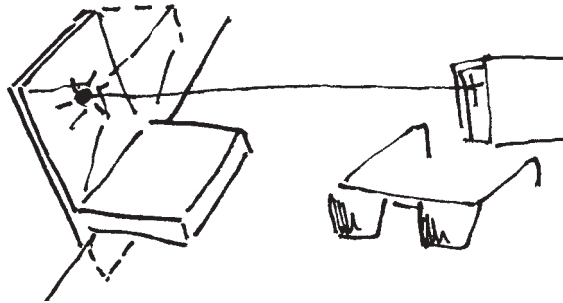
Med hjälp av en hållare till måltavlan kan du ensam utföra de flesta mätningarna. De direkta mätningarna är alltid mer noggranna än de indirekta!



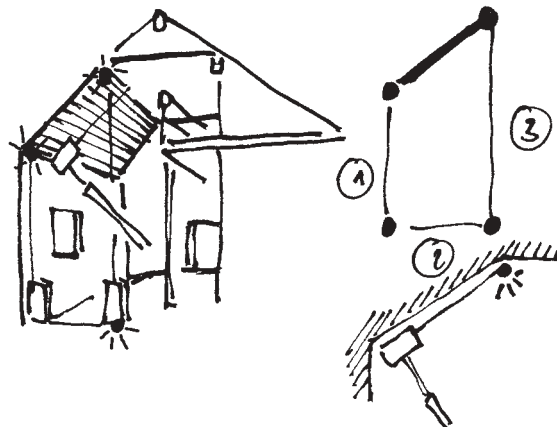
Med pythagoras (DISTO classic, pro) kan du mäta taket eller rörledningarna indirekt. Glöm bara inte att DISTO:n måste vridas runt en geometrisk punkt. Lämpligast är att använda stativet SLIK U 9000.



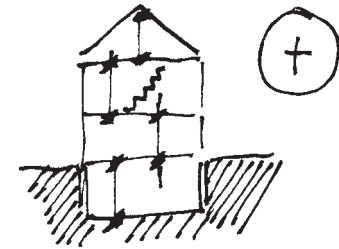
Genom att dra den direkta mätningen (2) ifrån mätning (1) får du fram takets bredd. Med en indirekt mätning av takets längd räknar du ut area.



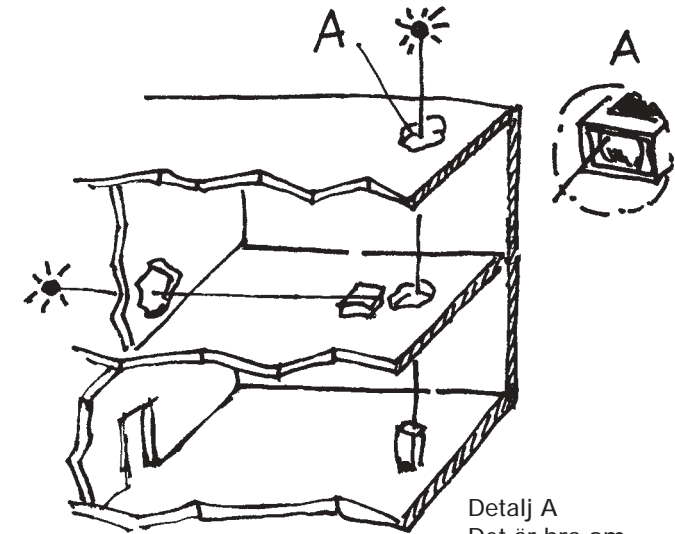
Om du befinner dig på taket - tillverka en måltavla som ovan - tillräckligt tung mot vindar. Använd laserglasögon (röda) för att se punkten bättre. Med två måltavlor kan du lättare utföra ditt jobb.



Tänk på att du kan utföra alla mätningarna på egen hand. Med DISTO pro kan du mäta upp inomhusplattformar, tre avstånd som på bilden nedan eller med alla DISTO-mätarna med inställd självutlösare från ett stativ.



Genom att addera de olika mätvärdena är det enkelt att få fram höjden. (addera taktjockleken med miniräknare)



Detalj A
Det är bra om du har fritt läge som motsvarar mätarens diagonal.

Att mäta längder är enkelt och hjälper dig planera och styra ditt arbete redan i verkstaden. Glöm inte att med DISTO får du ± 3 mm och DISTO pro ± 1.5 mm noggrannhet!