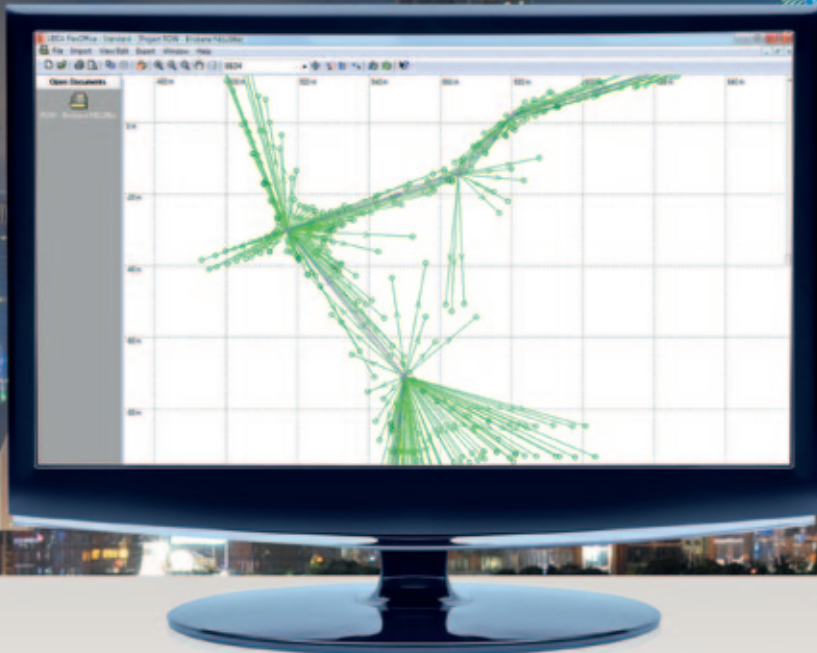











Leica FlexField plus & Leica FlexOffice Ett perfekt par














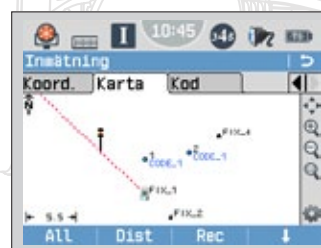
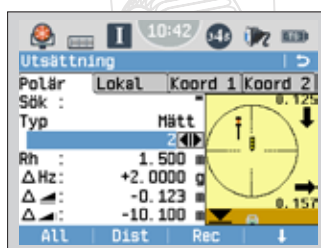
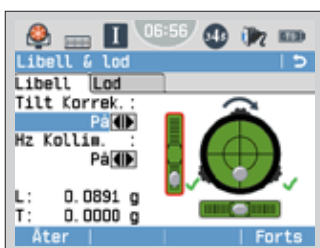
- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

FlexField plus mjukvara

Generellt	Beskrivning	TS02 plus	TS06 plus	TS09 plus
	Filhantering	✓	✓	✓
	Dataimport	✓	✓	✓
	Dataexport	✓	✓	✓
	Statusikoner	✓	✓	✓
	Instrumentet Skyddat med PIN	✓	✓	✓
	Utsättning m. ljud	✓	✓	✓
	Val i karta	-	-	✓
	Program			
	Beskrivning			
	TPS etablering	✓	✓	✓
	Mätning	✓	✓	✓
	Kartvisning	-	✓	✓
	Offset	✓	✓	✓
	Utsättning	✓	✓	✓
	Sidlängd	✓	✓	✓
	Area & volym	✓	✓	✓
	Fjärrhöjd	✓	✓	✓

Programs	Beskrivning	TS02 plus	TS06 plus	TS09 plus
	Dold punkt	✓	✓	✓
	Kontroll sidlängd	✓	✓	✓
	Kontroll bakrikt	✓	✓	✓
	Referenslinje	✓	✓	✓
	Referensbåge	○	✓	✓
	Referensplan	○	✓	✓
	COGO	○	✓	✓
	Väg 2D	○	✓	✓
	Väg 3D	-	○	✓
	Polygontåg	-	○	✓
	Gruvmätning	○	○	○

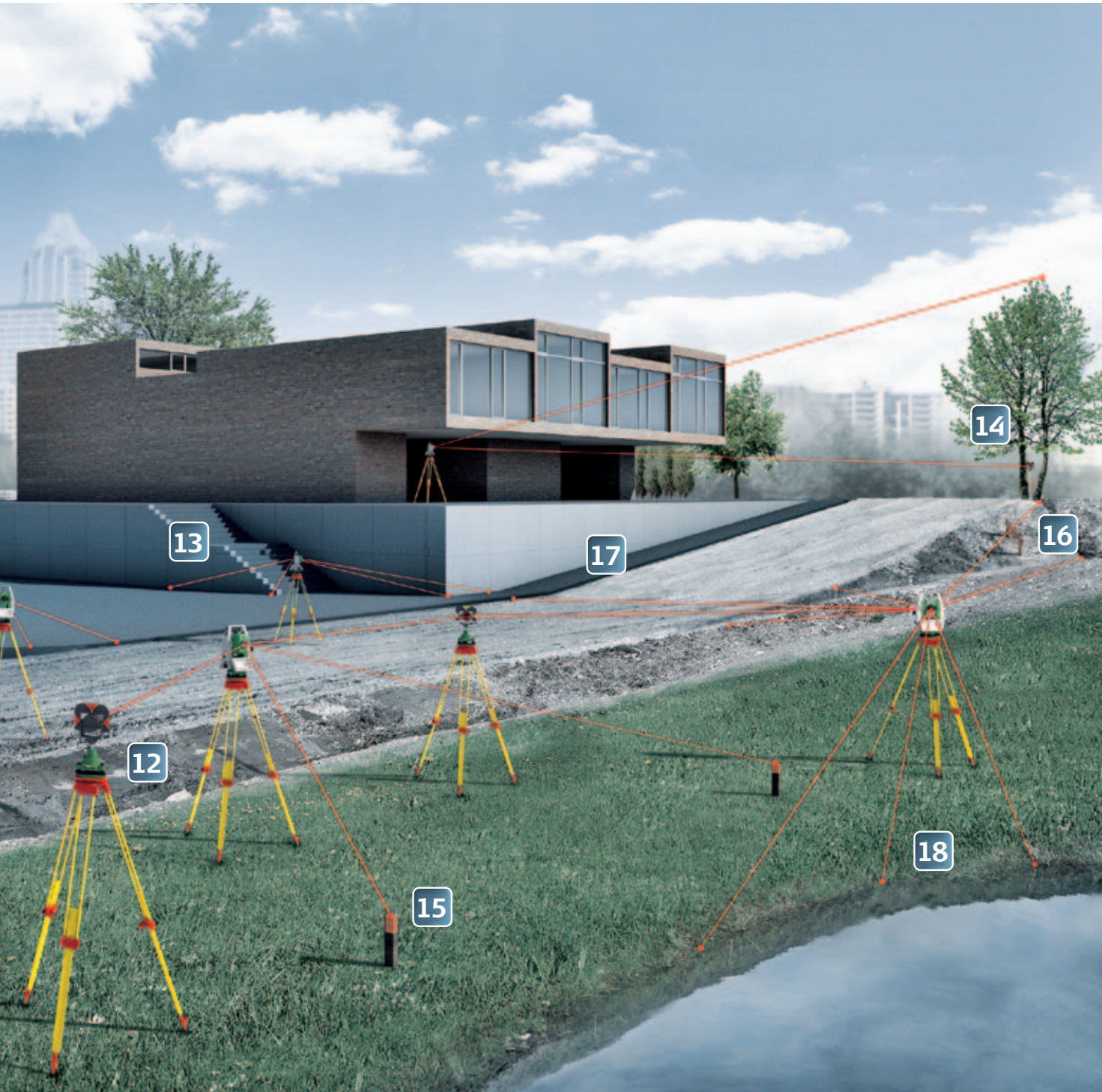


FlexField plus

En applikation för varje jobb



- | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------|-----------------------|---------------|------------------|--------|------------|----------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | |
| Etablering & Mätning | Höjldöverföring | Area & Volymberäkning | Referenslinje | Kontroll bakrikt | Offset | Dold punkt | Sidlängd | Referens rutnät |



10



Referensplan

11



Referensbåge

12



Polygontåg

13



COGO

14



Fjärrhöjd

15



Utsättning

16



Väg 3D

17



Väg 2D

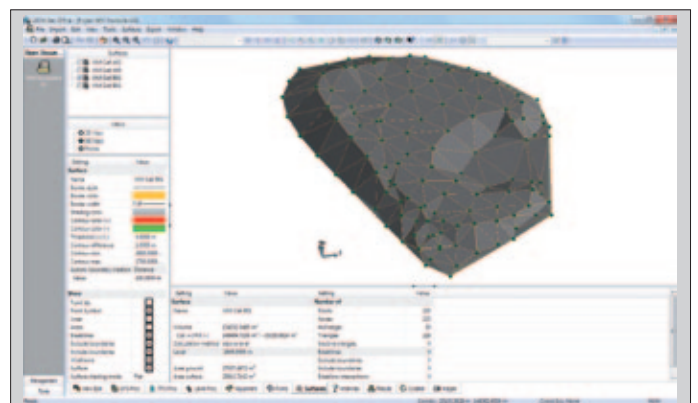
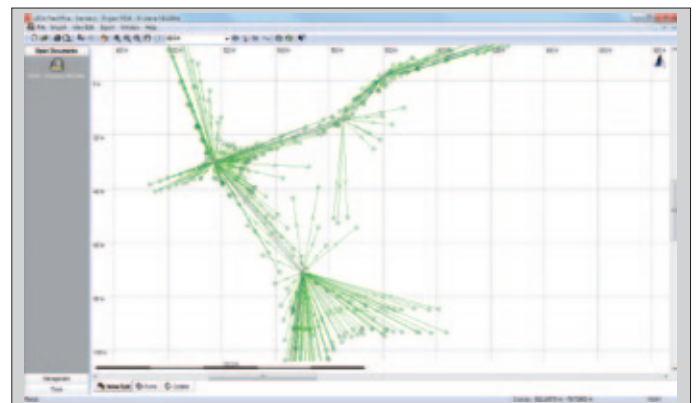
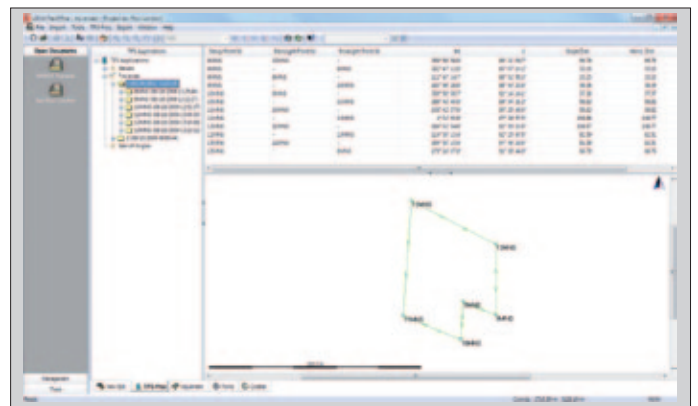
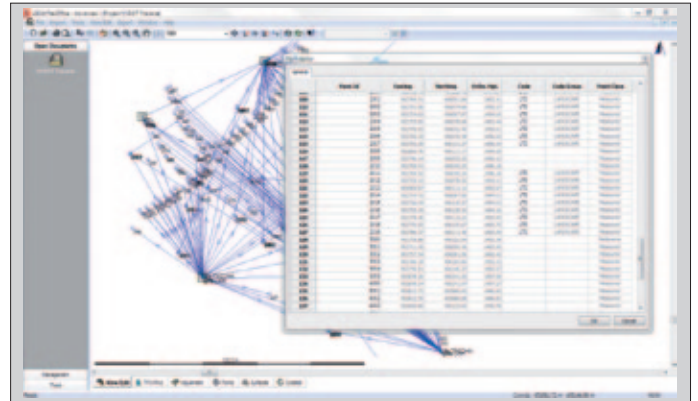
18



Mätning

FlexOffice mjukvara

Generella komponenter	Beskrivning	Standard	Avancerad
Data och projekt-hantering	Snabb, kraftfull databas som automatiskt hanterar alla punkter och mätningar inom projektet för att säkerställa att integriteten för data alltid bibehålls. Innehåller hantering av projekt, kodlistor och instrument-konfigurationer.	✓	✓
Rådataimport	Import av LandXML, rådata från FlexLine instrument.	✓	✓
ASCII Import & Export	Import av koordinatlistor som användardefinierade ASCII-filer med hjälp av importhjälp. Export av resultat i valfritt format till valfri mjukvara med hjälp av ASCII-expertfunktionen.	✓	✓
Visa & Editera	Olika grafiska displayer för visualisering av data som ger en omedelbar översikt av data i projektet. Full funktion för editering för omedelbar kvalitetskontroll innan export av data.	✓	✓
Hantering kodlistor	Generering av kodlistor med koder och attribut. Hantering av kodlistor för FlexLine-instrument.	✓	✓
Verktyg	Kraftfulla och enkelanvända verktyg för enkel export av data.	✓	✓
Avancerade beräkningar			
COGO	Beräkning av koordinater för punkter med hjälp av polär tolkning, ortogonal beräkning, skärning, linje och bågberäkning samt areadelning. Välj punkterna grafiskt och skapa HTML-baserade rapporter.	-	✓
TPS databeräkning	Beräkna TPS-etableringar för uppdatering av stationskoordinater och orientering. Definiera etableringar och polygontåg och beräkna med de föredragna parametrarna.	-	✓
Tillvalskomponenter			
Design & Adjustment	Kombination av alla mätningar i ett nätverk med minsta kvadraten beräkning för att uppnå bästa möjliga koordinater och för kontroll av att mätningen passar in med kända koordinater. Detektering av grova fel och omfattande statistisk testning.	-	○
GIS / CAD Expor	Export till GIS/CAD system t.ex. AutoCAD (DXF / DWG), Micro-Station.	-	○
Ytor & Volymer	Använd mätta punkter i ytor och beräkna digitala terrängmodeller. Automatiskt skapande av gränslinjer eller genom manuell definition. Angivande av brytlinjer uppdaterar automatiskt modellen. Visualisering av modellen i 2D eller 3D. Beräkning av volymer med referenshöjd eller mellan ytor.	-	○
System	Beskrivning		
Kravspecifikation	512 MB RAM eller mer Microsoft® Windows™ 7, XP eller Vista	✓	✓



Vare sig du vill mäta en fastighet eller ett objekt på byggarbetsplatsen, bestämma mätpunkter på en fasad eller i ett rum, registrera koordinater på en bro eller i en tunnel – Leica Geosystems totalstationer erbjuder den rätta lösningen för alla tillämpningar.

De förenar pålitliga resultat med enkel hantering och användarvänliga applikationer. Våra totalstationer är designade för att möta dina speciella behov. Modern teknologi gör det möjligt för dig att arbeta snabbt och produktivt tack vare det klart strukturerade utbudet av funktioner.

– when it has to be right.

 **Swiss Technology**
by Leica Geosystems



Windows CE är ett registrerat varumärke från Microsoft Corporation.

Andra varumärken och varunamn tillhör respektive ägare.

Omslagsbild: Shanghai Pudong skyline

Illustrationer, beskrivningar och tekniska specifikationer är icke bindande. Alla rättigheter reserverade. – Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Schweiz, 2012. 789533sv – 08.13 – galledia



**FlexLine
TS02plus**
Broschyr



**FlexLine
TS06plus**
Broschyr



**FlexLine
TS09plus**
Broschyr



Viva TS11
Broschyr



**Originaltill-
behör**
Broschyr

Besök vår hemsida www.leica-geosystems.se för detaljerad information om FlexLine plus och fler dokument