

عرض لجهاز المسطرة الكلاملة

Demonstration of Total Station Instrument

إعداد و تنظيم

الدكتور المهندس مهمن حبيب

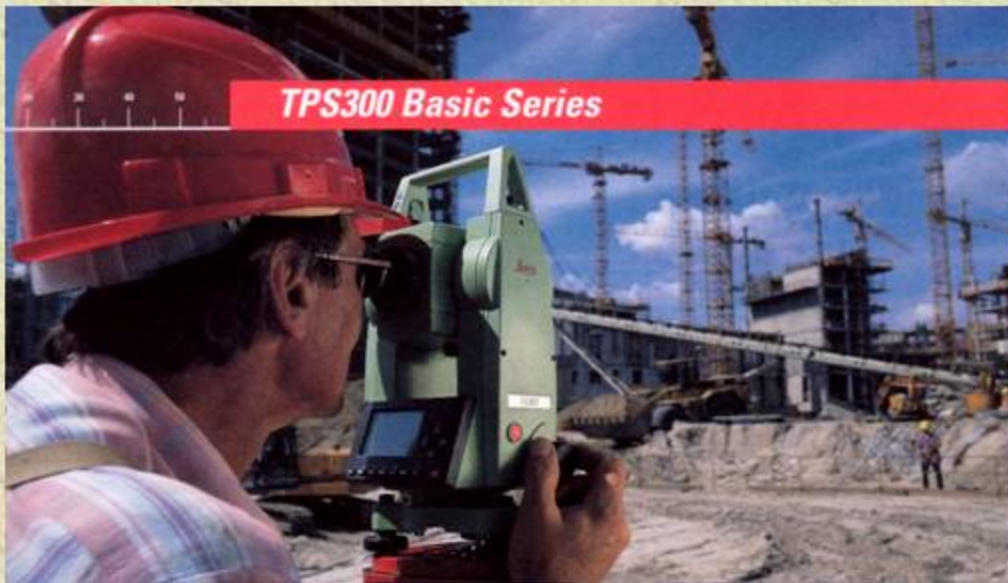
مدرس في قسم الهندسة الطبوغرافية - كلية الهندسة المدنية - جامعة دمشق



ملاحظة

Remark

هذا العرض متواافق تماماً مع جهاز Leica TC 307/303/305، وقد أخذت المعلومات في هذا العرض عن دليل جهاز المحطة الكاملة الموضحة صورة غالفة في الشكل التالي:



User Manual TC(R)303/305/307

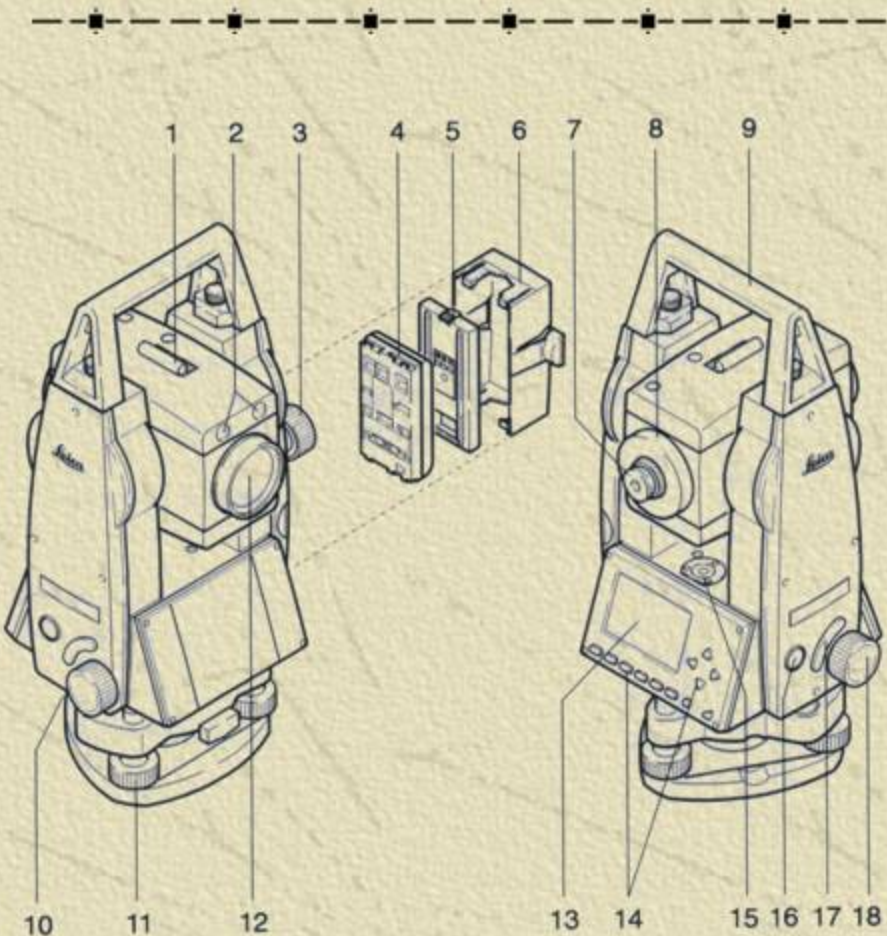
Version 2.1.1
English

Leica
Geosystems

عندما ترى كلمة مكتوبة بهذا اللون اضغط عليها بالفأرة لمشاهدة الشرحية المتعلقة بها.

الأجزاء المهمة لجهاز المحطة الكامنة

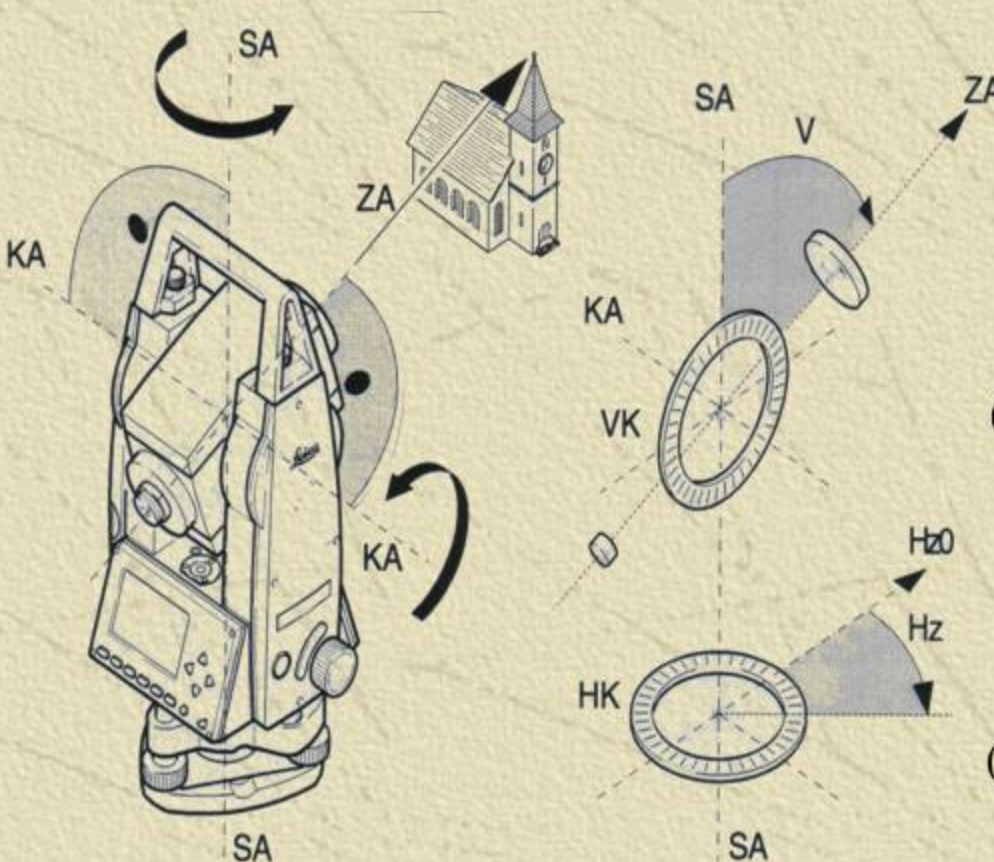
Important Parts of Total Station Instrument



- 1- عدسة التوجيه
- 2- ضوء توجيه متكملا
- 3- لولب الحركة الشاقولية
- 4- البطارية
- 5- مسند البطارية
- 6- غطاء البطارية
- 7- عدسة عينية لتوضيح شعيرات التسديد
- 8- لولب لتوضيح خيال الجسم المرصود
- 9- يد لحمل الجهاز
- 10- المدخل التسلسلي (للوصل مع الحاسوب)
- 11- بزانات ضبط أفقية الجهاز
- 12- عدسة جسمية مع قايس المسافات الإلكتروني
- 13- شاشة العرض
- 14- لوحة المفاتيح
- 15- الزئبقية الكروية
- 16- مفتاح التشغيل
- 17- مفتاح الزناد (Trigger Key)
- 18- لولب الحركة الأفقية

تعاريف

Definitions



خط الرؤية / ZA
(Line of Sight / ZA
Collimation Axis)

المحور الرئيسي للجهاز SA
(Standing Axis / SA
Axis)

محور دوران المنظار KA
(Tilting Axis / KA)

الزاوية الشاقولية V
(Vertical Angle / V)

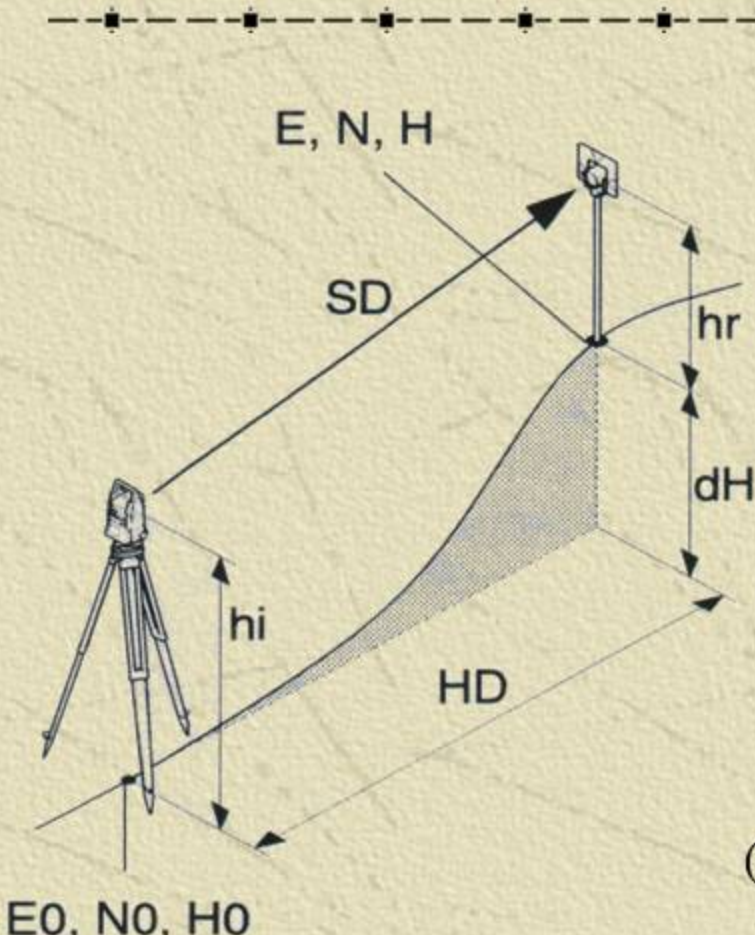
القرص الشاقولي VK
(Vertical Circle / VK)

الزاوية الأفقية Hz
(Horizontal Angle / Hz)

القرص الأفقي HK
(Horizontal Circle / HK)

إختصارات

Abbreviations



المسافة المائلة SD (Slope Distance)

المسافة الأفقية HD (Horizontal Distance)

فرق الارتفاع dH (Difference of Height)

ارتفاع العاكس hr (Height of Reflector)

ارتفاع الجهاز hi (Height of Instrument)

الإحداثي الأفقي للمحطة E0 (Easting of Station)

الإحداثي الشاقولي للمحطة N0 (Northing of Station)

ارتفاع المحطة H0 (Height of Station)

الإحداثي الأفقي للشاربة E (Easting of Target Point)

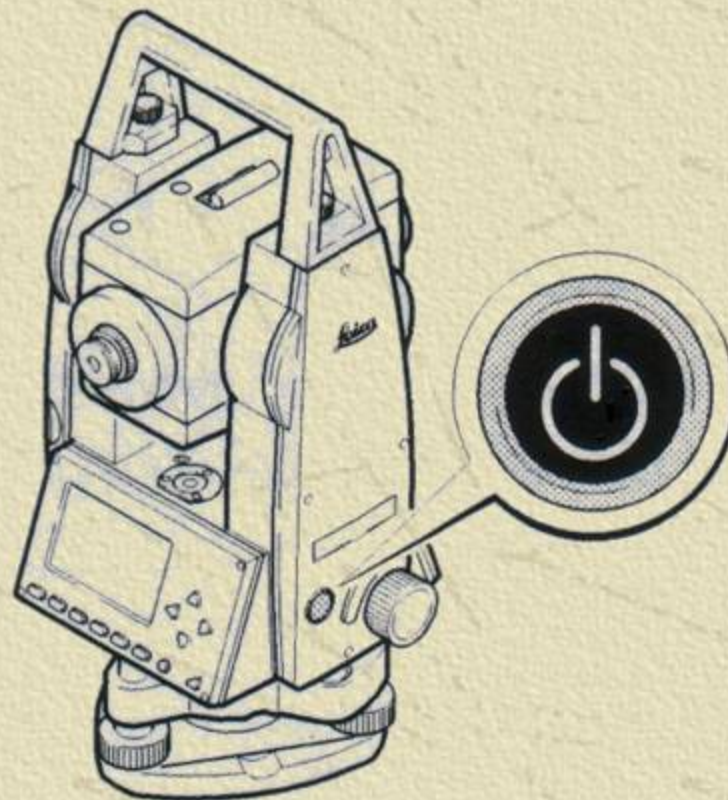
الإحداثي الشاقولي للشاربة N (Northing of Target Point)

ارتفاع الشاربة H (Height of Target Point)

تشغيل الجهاز

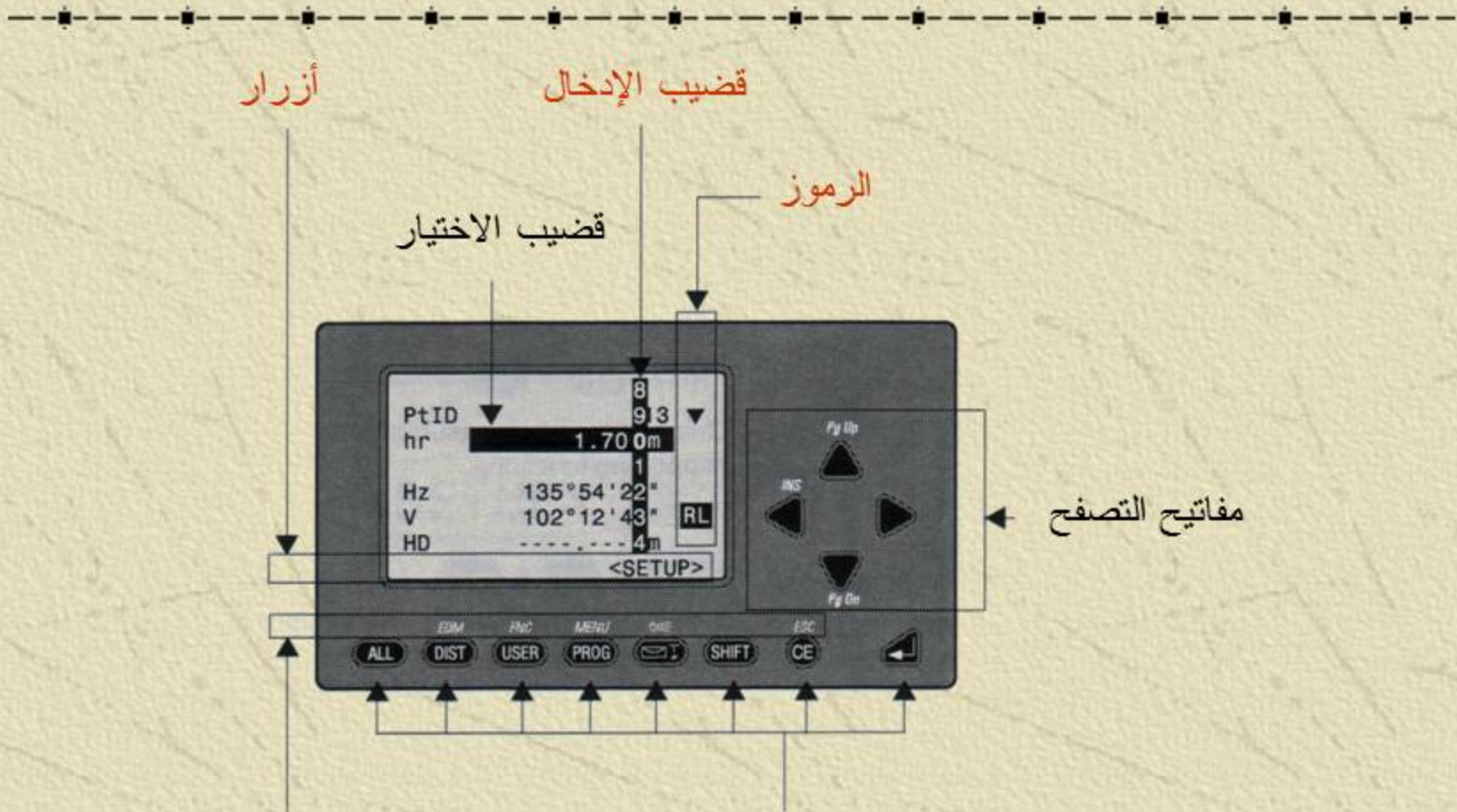
Operating the Instrument

يقع مفتاح تشغيل الجهاز على غلافه الجانبي، كما في الشكل:



شاشة ولوحة مفاتيح الجهاز

Display and Keypad of the Instrument



مفاتيح ثابتة من المستوى الثاني

مفاتيح ثابتة

لوحة المفاتيح

Keypad

المفاتيح الثابتة

يقيس المسافة والزايا ويسجل قيمها.

ALL

يقيس المسافة والزايا دون تسجيل قيمها.

DIST

مفتاح قابل للبرمجة.

USER

يستدعي البرامج التطبيقية.

PROG

يشغل ويطفئ الفقاعة الإلكترونية والإشعاع الليزري.



مفتاح المستوى الثاني للأزرار.

SHIFT

يمسح الرموز / الحقول ويوقف إشارة القائس EDM.

CE

مفتاح الإدخال.



لوحة المفاتيح

Keypad

المفاتيح المشتركة

يدخل إلى عمليات قياس المسافة وتصحيحات المسافة (ppm).

1 ppm = 1 mm / km
معنی

دخول سريع إلى عمليات دعم القياس.

الدخول إلى مدير البيانات وإعدادات وتعديلات الجهاز.

مفتاح تشغيل وإطفاء إضاءة الشاشة، كما يشغل مدفع الشاشة
إذا كانت الحرارة تحت 5 درجة مئوية.

مفتاح للهروب من آخر عملية إلى السابقة.

مفتاح صفحة للأعلى.

مفتاح صفحة للأسفل.

EDM -> **SHIFT** + **DIST**

FNC -> **SHIFT** + **USER**

MENU -> **SHIFT** + **PROG**

 -> **SHIFT** + **T**

ESC -> **SHIFT** + **CE**

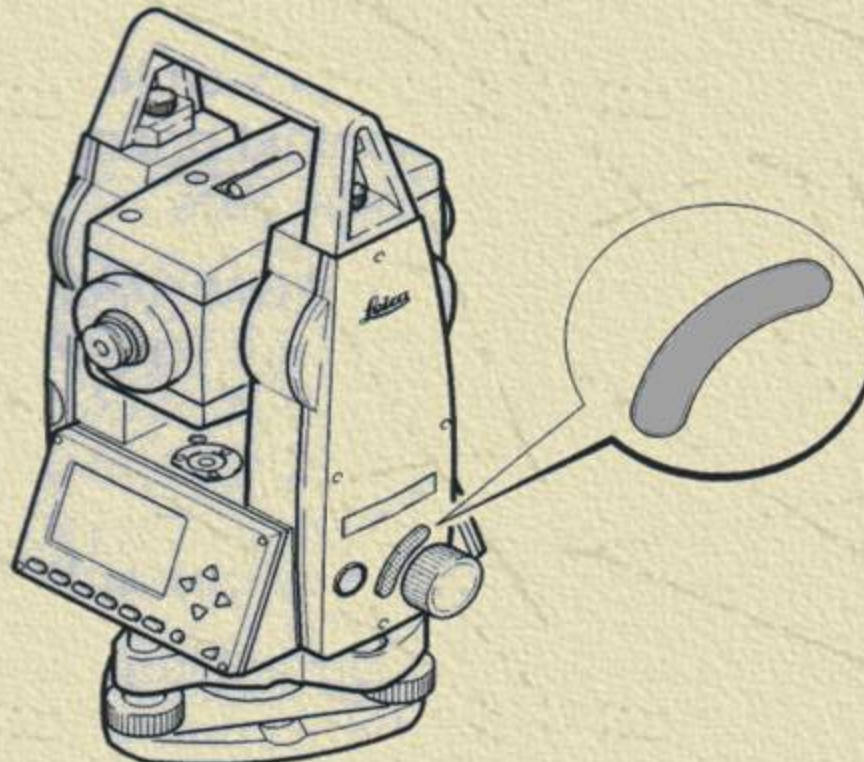
PgUP -> **SHIFT** + 

PgDN -> **SHIFT** + 

مفتاح الزناد

Trigger Key

يتوضع المفتاح على الغلاف الجانبي للجهاز، كما يوضح ذلك الشكل. يمكن تعريف هذا المفتاح ليقوم بعملية محددة.



أزرار هامة

Important Buttons

- | | |
|--|--------|
| لتحبیت القيمة الظاهره والخروج من مربع الحوار. | SET ◆ |
| لتحبیت الرساله الظاهره أو مربع الحوار والخروج من مربع الحوار. | OK ◆ |
| للخروج من عملية أو تطبيق أو القائمه، دون تحبیت للقيم المختاره. | EXIT ◆ |
| العوده إلى مربع الحوار السابق. | PREV ◆ |
| المتابعة إلى الحوار التالي. | NEXT ◆ |

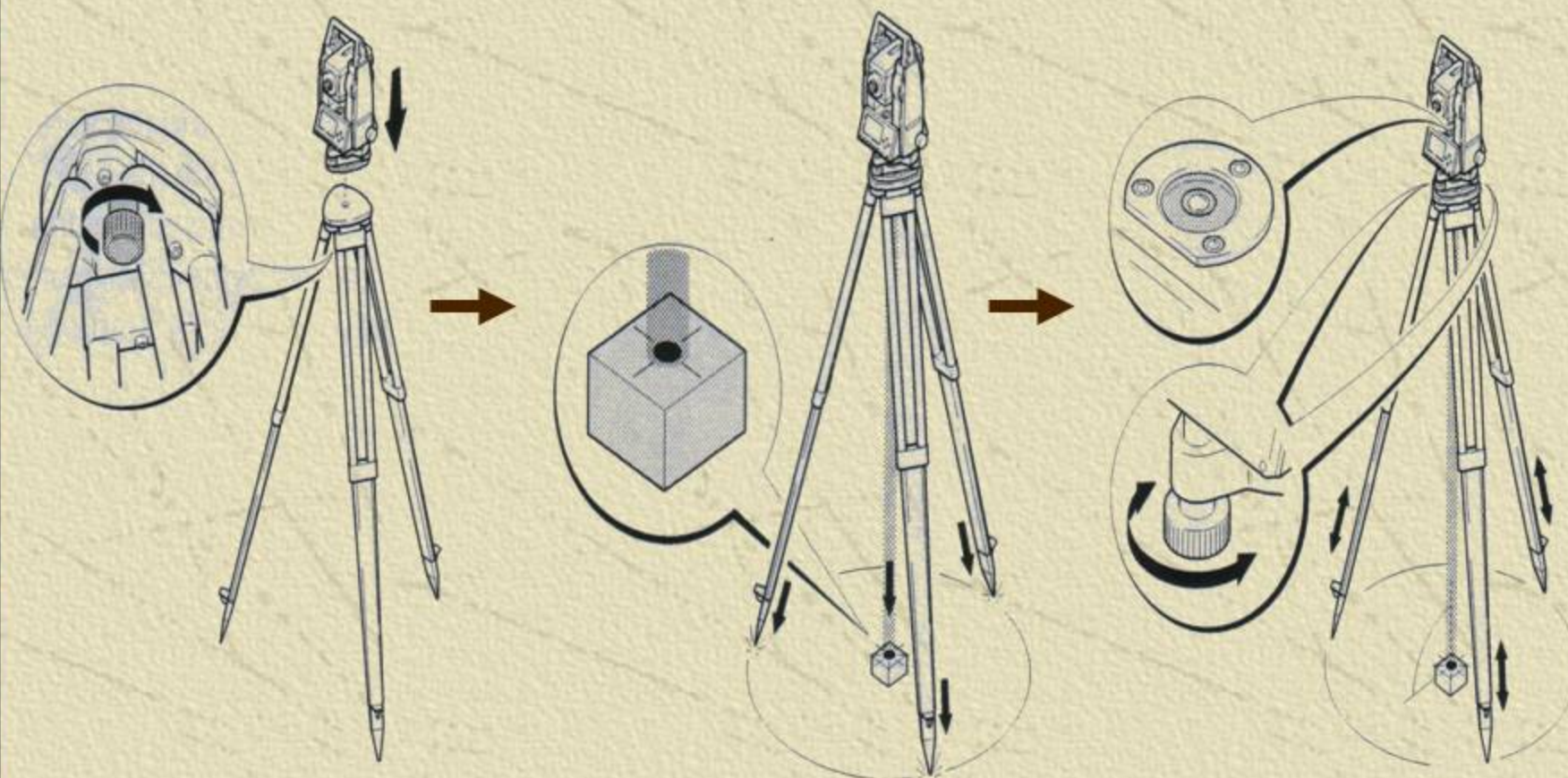
رموز

Symbols

- ▶◀ السهم المزدوج يمثل حقل الاختيار.
- ▲▼ تشير إلى وجود عدة صفحات متاحة.
- I, II تدل على أن المنظار على الوجه الأول I أو الوجه الثاني II.
- ⌚ توضح أن الزاوية الأفقية تقادس مع عقارب الساعة.
- RL أو IR تبين نوع الأشعة المستخدمة.
- 🔋 يري مستوى الطاقة في البطارية.
- ↑ يظهر بأنه تم ضغط مفتاح SHIFT.

التمر حز بالإشعاع الليزرى وضبط الجهاز

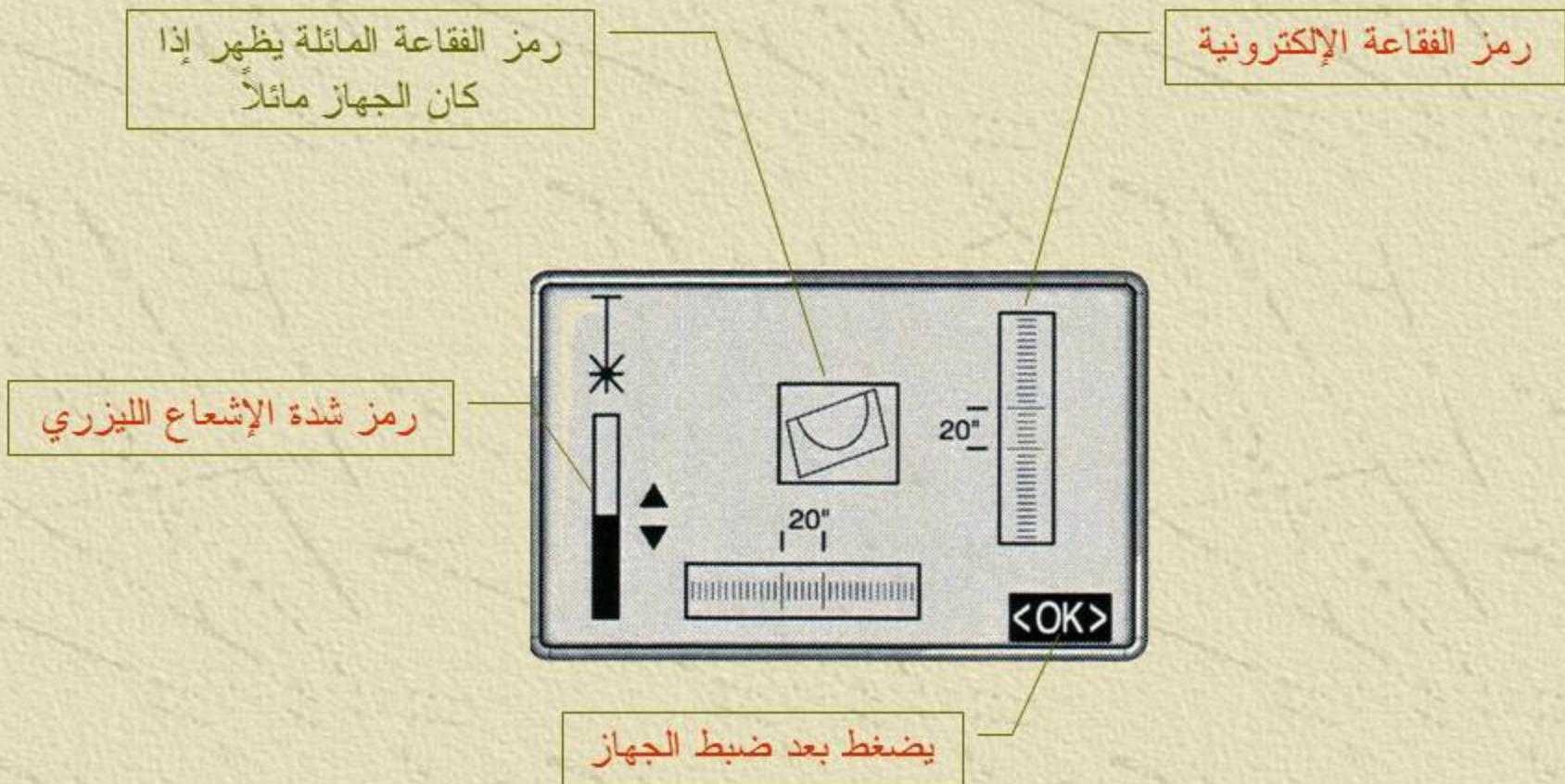
Centering with Laser Plummet, Coarse Level - up



تسوية دقة الجهاز بواسطة الفقاعة الإلكترونية

Accurate Leveling – up with Electronic Level

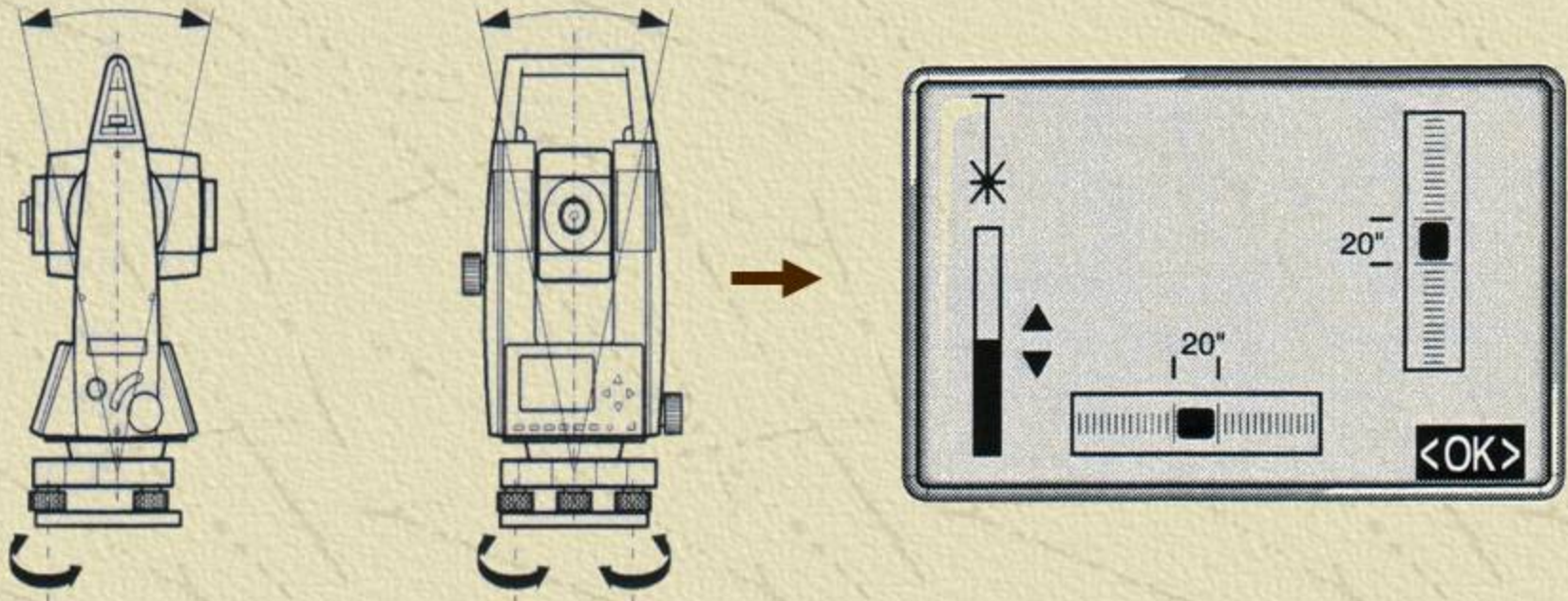
بعد تشغيل مفتاح الفقاعة الإلكترونية يظهر مربع الحوار التالي:



تسوية دقة الجهاز بواسطة الفقاعة الإلكترونية

Accurate Leveling – up with Electronic Level

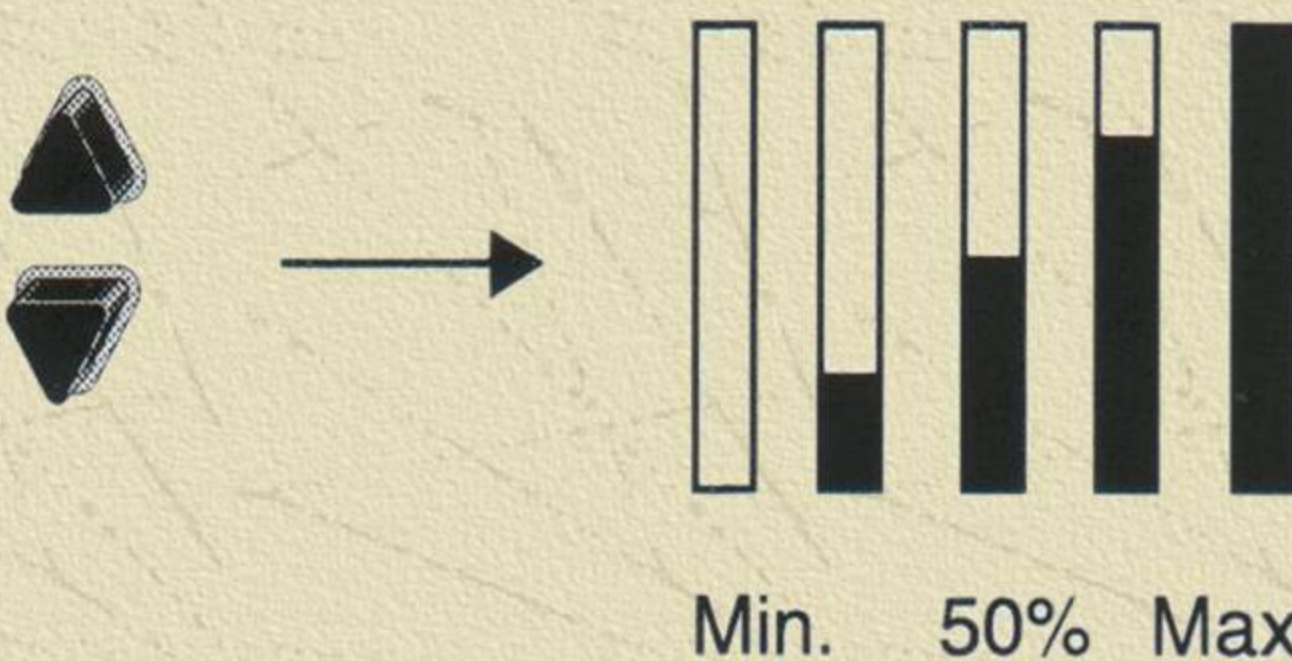
تضبيط الفقاعة الإلكترونية من خلال بزوايا التسوية، كما هو مبين:



التحكم بشدة الإشعاع الليزري

Laser Intensity

التحكم بشدة الإشعاع الليزري (بخطة مقدارها 25%) يتم من مفاتيح الأسهم، كما في الشكل:



العمليات

Functions

1 - حالة الإدخال *(Input)*

في حالة الإدخال تملأ **الحقل** **Mode** بقيمة رقمية أو نصية، كما في الشكل.

مسح حقل الإدخال (الرمز) وتفعيل قضيب الإدخال الشاقولي.



اختيار الرمز من حقل الإدخال.



تثبيت الرمز المختار والانتقال نحو اليمين.



تبديل بين مجموعة الرموز الرقمية والأبجدية.



تثبيت الرمز المدخل.



العمليات

Functions

2- حالة التحرير *(Edit Mode)*

لتحرير الرموز المدخلة سابقاً نقوم بما يلي:

بدء التحرير، حيث يومنا قضيب الإدخال الشاقولي.

إعادة الكتابة فوق الرمز المطلوب تغييره.

مسح الرمز.

حشر الرمز بين رمزين مدخلين.

مسح القيمة المعدلة والعودة إلى القيمة المدخلة سابقاً.

تثبيت الرمز المدخل.



القياس

Measuring

شاشة القياس.

PtID	:	M13 ▼
hr	:	1.600 m
Hz	:	236° 56' 14"
V	:	91° 12' 23"
HD	:	123.569 m
<Hz0>		<SETUP>

تصغير قيمة الترجيح

الأعداد

مفتاح العمليات

FNC Key

تظهر شاشة العمليات.

SHIFT

USER

بضغط مفتاح

اختيار نوع الأشعة:

. IR أشعة تحت الحمراء (Infrared)

. RL اشعة الليزرية (Laser)

FUNCTIONS

IR

IR<=>RL

REC

REM. HEIGHT (REM)

DEL. LAST REC. (DLR)

<EXIT>

تسجيل كثة القياس وزيادة رقم النقطة الحالية.

تحديد ارتفاع نقطة لا يمكن الوصول إليها.

مسح آخر بلوك تم تسجيله (سواء بلوك بيانات
أو ترميز Data).

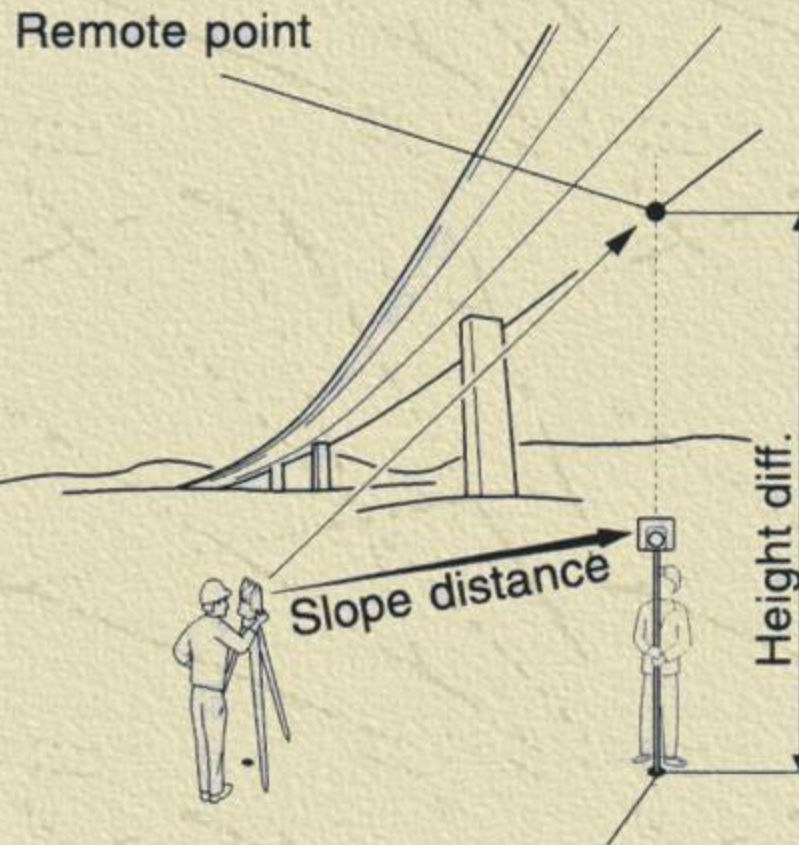


ملاحظة: في كافة الشاشات تفعيل إحدى الخيارات يتم بتحديده وضغط مفتاح

تمديد ارتفاع نقطة لا يمكن الوصول إليها

Height Determination of Remote Points

فكرة العمل تكمن في الشكل التالي (نقطة القاعدة والتحكم على شاقول واحد):



تمديد ارتفاع نقطة لا يمكن الوصول إليها

Height Determination of Remote Points

شاشة قياس نقطة القاعدة.

BASE POINT Pt1

Pt1 : M13

hr : 1.650 m

HD : ----.--- m

<EXIT> <MEAS>

قياس وتسجيل القراءات

تحديد ارتفاع نقطة لا يمكن الوصول إليها

Height Determination of Remote Points

شاشة تحديد ارتفاع نقطة التحكم.

REMOTE POINT Pt2

Pt1 : M13

Pt2 : M14

dH : 8.320 m

HD : 70.571 m

<EXIT> <NEWBASE> <MEAS>

إجراء قياس نقطة
تحكم جديدة

البحث عن نقطة في عمل

Point Search to a Job

شاشة البحث عن نقطة.

FIND POINT

5/20

Job : Gamal
Pt : F1 ◀◀
E : 128.320 m
N : 244.000 m
H : 2.571 m
Type : FIXPOINT

FIXPOINT
نقطة ثابتة.

MEASPOINT
نقطة قياس.

<EXIT>

<FINDPT>

<OK>

النقطة الخامسة من
عشرين نقطة وجدت
في العمل.

إيجاد إحداثيات
نقطة جديدة.

برامج بدء التشغيل

Start-up Programs

تظهر شاشة البرامج.

PROG

بضغط مفتاح

PROGRAMS

SURVEYING

SETTING OUT

TIE DISTANCE

AREA (PLAN)

FREE STATION

<EXIT>

برامج بدء التشغيل

Start-up Programs

عند اختيار أحد هذه البرامج تظهر شاشة التعريف التالية:

STAKE OUT

- [•] SetJob
- [•] SetStation
- [•] SetOrientation

Start

<EXIT>

تعريف العمل.

تعريف المحطة.

تعريف التوجيه.

ملاحظة: وجود الإشارة • تدل على أن العنصر معرف.

برامج بدء التشغيل

Start-up Programs

عند اختيار أحد هذه البرامج تظهر شاشة التعريف التالية:

STAKE OUT

- [•] SetJob
- [•] SetStation
- [•] SetOrientation

Start

<EXIT>

تعريف العمل.

تعريف المحطة.

تعريف التوجيه.

ملاحظة: وجود الإشارة • تدل على أن العنصر معرف.

برامج بدء التشغيل

Start-up Programs

عند اختيار أحد هذه البرامج تظهر شاشة التعريف التالية:

STAKE OUT

- [•] SetJob
- [•] SetStation
- [•] SetOrientation

Start

<EXIT>

تعريف العمل.

تعريف المحطة.

تعريف التوجيه.

ملاحظة: وجود الإشارة • تدل على أن العنصر معرف.

برامج بدء التشغيل

Start-up Programs

عند اختيار أحد هذه البرامج تظهر شاشة التعريف التالية:

STAKE OUT

- [•] SetJob
- [•] SetStation
- [•] SetOrientation

Start

<EXIT>

تعريف العمل.

تعريف المحطة.

تعريف التوجيه.

ملاحظة: وجود الإشارة • تدل على أن العنصر معرف.

برنامج المحطة الحرة

Free Station Program

تحسب إحداثيات نقطة المحطة بطريقة التقويم (خمس نقاط على الأكثر)، أما الارتفاع النهائي لها فيحسب من وسطي فروق الارتفاعات المقاسة.

شاشة إعداد المحطة

FREE STATION (Station Setup)

Stn :

U5

hi :

1.567 m

<EXIT>

<OK>

الانتقال إلى شاشة القياس.

تعريف العمل

Setting Job

شاشة تعريف العمل.

SELECT JOB

1/4

Job :	Ahd1 ◀▶
Oper :	Ahmad
Date :	04/07/2000
Time :	14:25

<EXIT> <NEW> <SET>

العمل الأول من أربعة.

إنشاء عمل جديد.

ملاحظة: إذا لم نعرف العمل فإن النظام يولد عمل باسم .DEFAULT

تعريف المحطة

Setting Station

شاشة تعريف المحطة (1).

SET STATION



Stn : n1

hi : 1.600 m

E0 : 1000.000 m

N0 : 1000.000 m

H0 : 1000.000 m

<EXIT>

<SET>

تعريف المحطة

Setting Station

شاشة تعريف المحطة (2).

VIEW STATION ▲

Job :	Ahd1
Stn :	n1
E0 :	1000.000 m
N0 :	1000.000 m
H0 :	1000.000 m
hi :	1.600 m

<EXIT>

<SET>

تعريف التوجيه

Setting Orientation

شاشة تعريف التوجيه.

ORIENTATION

(set new or confirm)

BsPt : g12

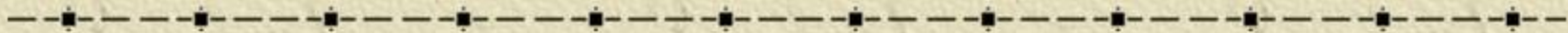
BsBrg : $0^\circ 00' 00''$

<EXIT> <Hz0> <COORD> <SET>

التوجيه على نقاط معلومة الإحداثيات
(على الأكثر خمس نقاط).

التجييف على نقاط معلومة الإحداثيات

Measure Target Points



3. Target point



2. Target point



Hz1

1. Target point



Hz0

التوجيه على نقاط معلومة الإحداثيات

Measure Target Points

شاشة التوجيه على نقاط معلومة الإحداثيات (1)
(التوجيه يتم بقياس اتجاه بدون أو مع مسافة).

ORIENTATION ▼

(Coord – 1 point)

BsPt : g12

BsBrg : $236^{\circ} 56' 14''$

<PREV>

<SET>

التوجيه على نقاط معلومة الإحداثيات

Measure Target Points

شاشة التوجيه على نقاط معلومة الإحداثيات (2).

ORIENTATION		1/I	II	▲
BsPt	:		g12	
hr	:	1.3000	m	
BsBrg	:	236° 56'	14"	
dHz	:	51° 12'	23"	
dHD	:	0.569	m	
<MEAS>		<SET>		

الفرق في الزاوية الأفقية
المراد التدوير به في
المستوى الأفقي.

الفرق في المسافة الأفقية
المقاسة والمحسوبة من
الإحداثيات.

النقطة قيست بوجهى
المنظار.

يعرض نتائج التوجيه
المحدد من عدة
اتجاهات.

التوجيه على نقاط معلومة الإحداثيات

Measure Target Points

شاشة التوجيه على نقاط معلومة الإحداثيات (3).

ORIENTATION		1/I	II	▲
BsPt	:		g12	
hr	:	1.3000	m	
Hz	:	71° 10'	11"	
HD	:	15.569	m	
dH	:	0.235	m	
<MEAS>		<SET>		

التوجيه على نقاط معلومة الإحداثيات

Measure Target Points

شاشة نتائج التوجيه على نقاط معلومة الإحداثيات.

ORIENTATION RESULT

NoPts : 2

Stn : 200

HzCor : $123^{\circ} 00' 23''$

StDev : $\pm 0^{\circ} 00' 08''$

<EXIT>

<RESID>

<OK>

عرض التصحيحات.

التوجيه على نقاط معلومة الإحداثيات

Measure Target Points

شاشة تصحيحات التوجيه على نقاط معلومة الإحداثيات.

RESIDUALS Pt: 1/3

BsPt : A1

dHz : -0° 00' 23"

dHD : -0.045 m

dOffs : -0.028 m

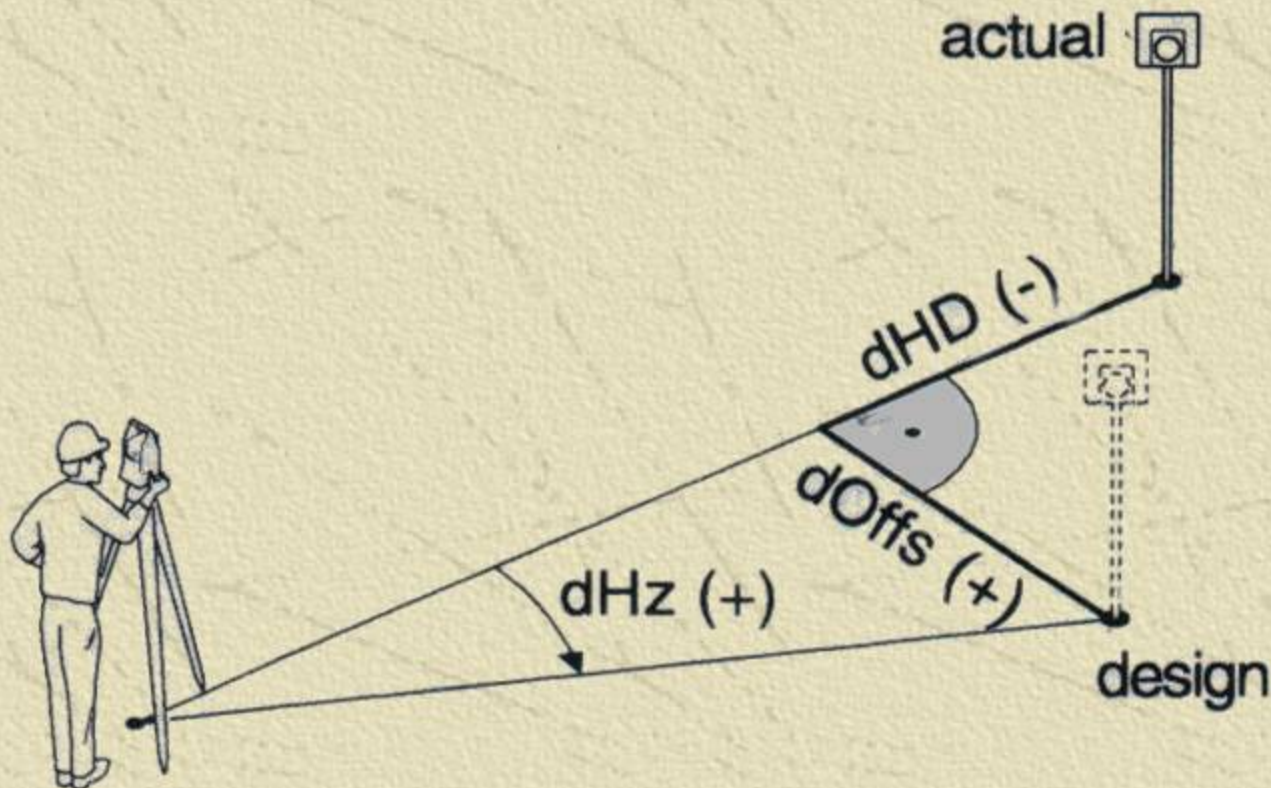
dH : 0.075 m

<EXIT> <OK>

التجييه على نقاط معلومة الإحداثيات

Measure Target Points

شكل توضيحي لتصحيحات التجيئ على نقاط معلومة الإحداثيات.



برنامج المسح

Surveying Program

شاشة المسح (1).

SURVEYING ▼

PtID	:	AB-12
hr	:	1.600 m
Code	:	Tree
Hz	:	123° 12' 34"'
V	:	91° 12' 23"'
HD	:	123.569 m

<EXIT>

برنامج المسح

Surveying Program

شاشة المسح (2).

SURVEYING



PtID	:	AB-12
hr	:	1.600 m
Code	:	Tree
Hz	:	123° 12' 34''
SD	:	123.569 m
dH	:	45.124 m

<EXIT>

برنامج المسح

Surveying Program

شاشة المسح (3).

SURVEYING

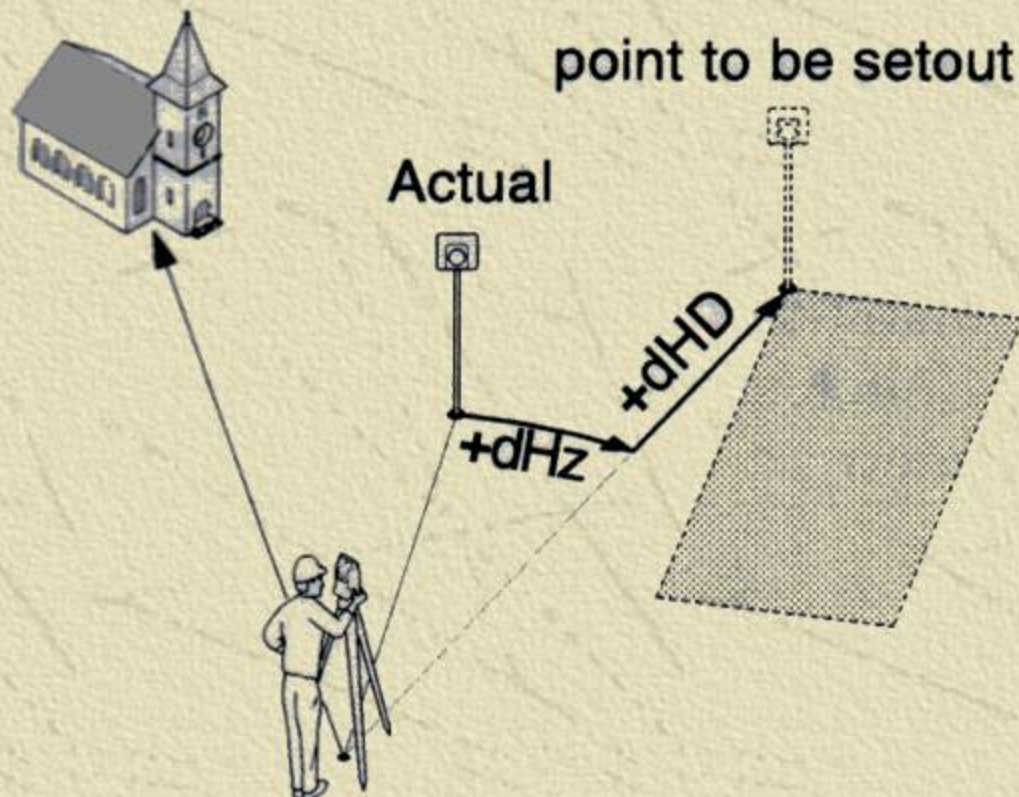
PtID	:	AB-12
hr	:	1.600 m
Code	:	Tree
E	:	1739.345 m
N	:	932.711 m
H	:	456.132 m

<EXIT>

برنامج التوقيع

Setting Out Program

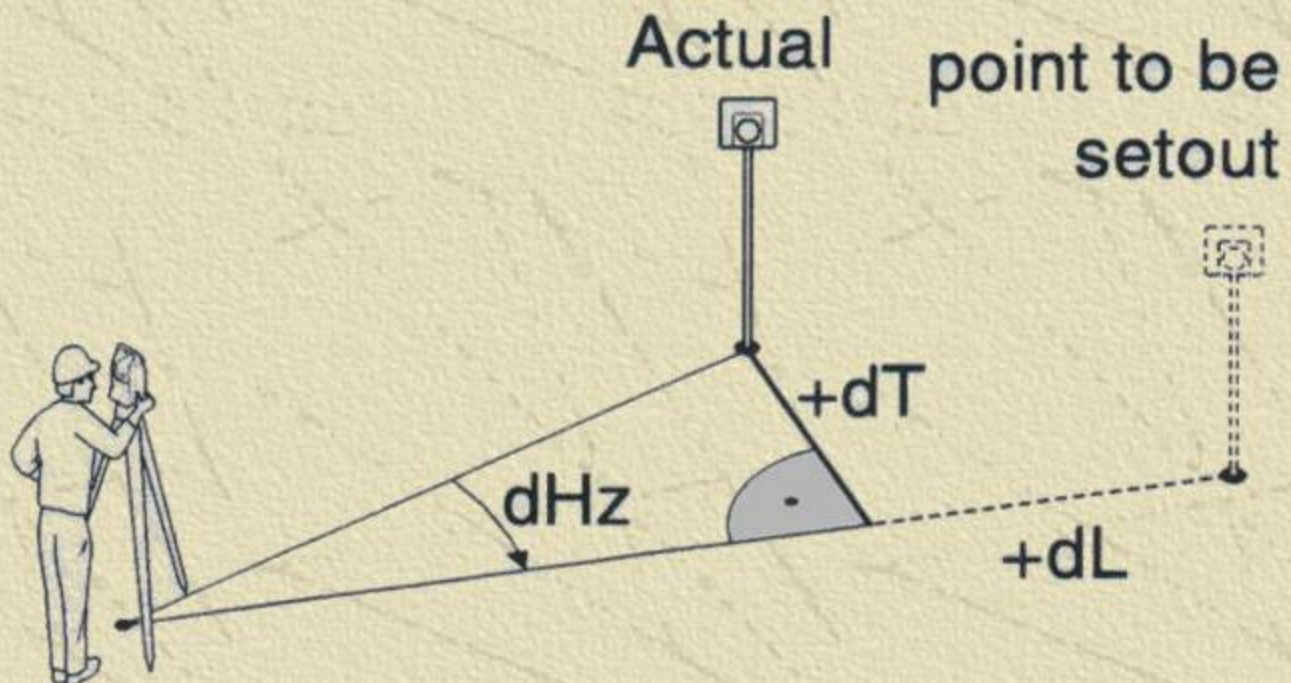
شكل توضيحي لتوقيع النقاط قطبياً.



برنامج التوقيع

Setting Out Program

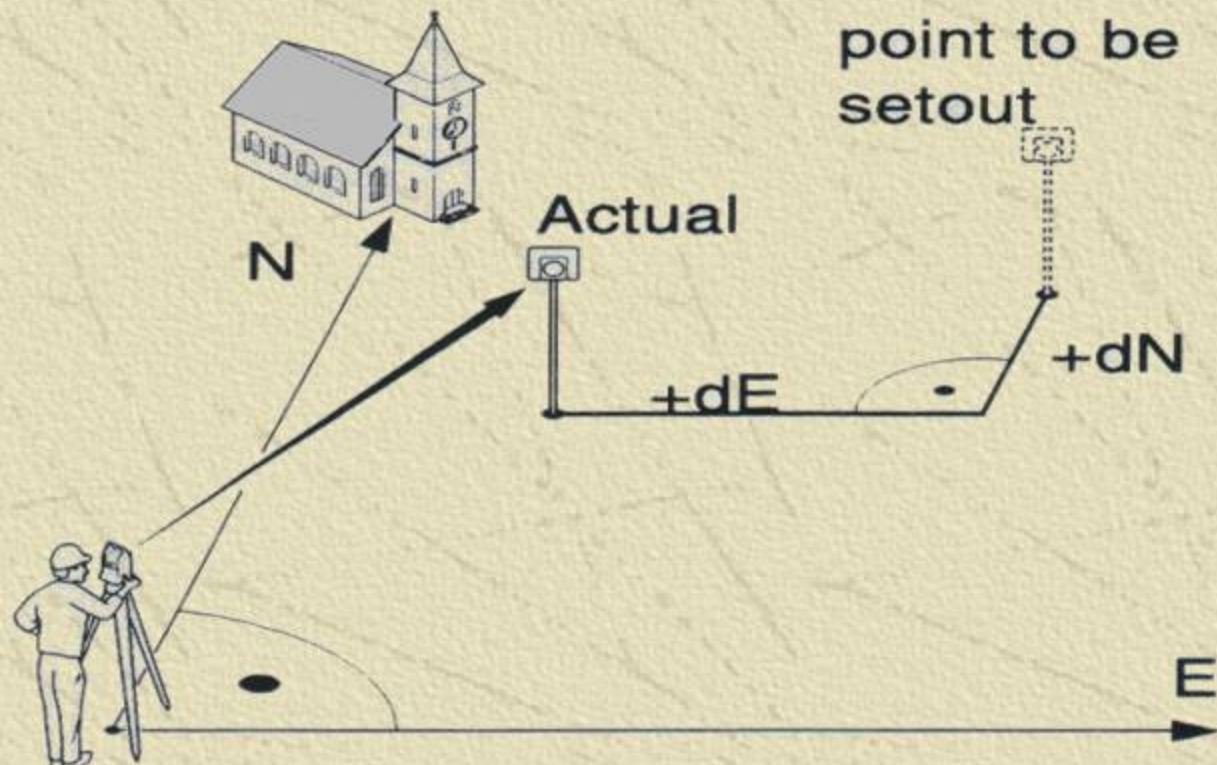
شكل توضيحي لتوقيع النقاط قطرياً.



برنامج التوقيع

Setting Out Program

شكل توضيحي لتوقيع النقاط ديكارتيًّا.



برنامج التوقيع

Setting Out Program

شاشة التجسيد (1).

2D SET OUT

PtID :	p1*
	P100 ◀
	Fixpoint
Dist :	10.200 m
dHz :	30° 25' 14''
dHD :	4.782 m
<EXIT>	<B&D>

إدخال الإحداثيات
القطبية للنقطة
المراد توقيعها.

برنامج التوقيع

Setting Out Program

شاشة التجسيد (2).

3D SET OUT

PtID :	p1*
	P100 ◀▶
hr :	1.200 m
dHz :	30° 25' 14''
dHD :	4.782 m
dH :	0.635 m
<EXIT>	<VIEW>

إظهار إحداثيات النقطة
المراد توقيعها.

برنامج التوقيع

Setting Out Program

شاشة التجسيد (3).

3D SET OUT



PtID : p1*

P100

hr : 1.200 m

dL : 10.154 m

dT : 4.782 m

dH : 0.635 m

<EXIT>

<VIEW>

برنامج التوقيع

Setting Out Program

شاشة التجسيد (4).

3D SET OUT

PtID	:	p1*
		P100 ◀▶
hr	:	1.200 m
dE	:	11.524 m
dN	:	2.542 m
dH	:	0.635 m
<EXIT>		<VIEW>

برنامج التوقيع

Setting Out Program

شاشة إدخال السمت والمسافة.

BEAR & DIST ENTRY

PtID : ABC1

Brg : $123^\circ 12' 36''$

Dist : 123.569 m

H : 12.459 m

<EXIT>

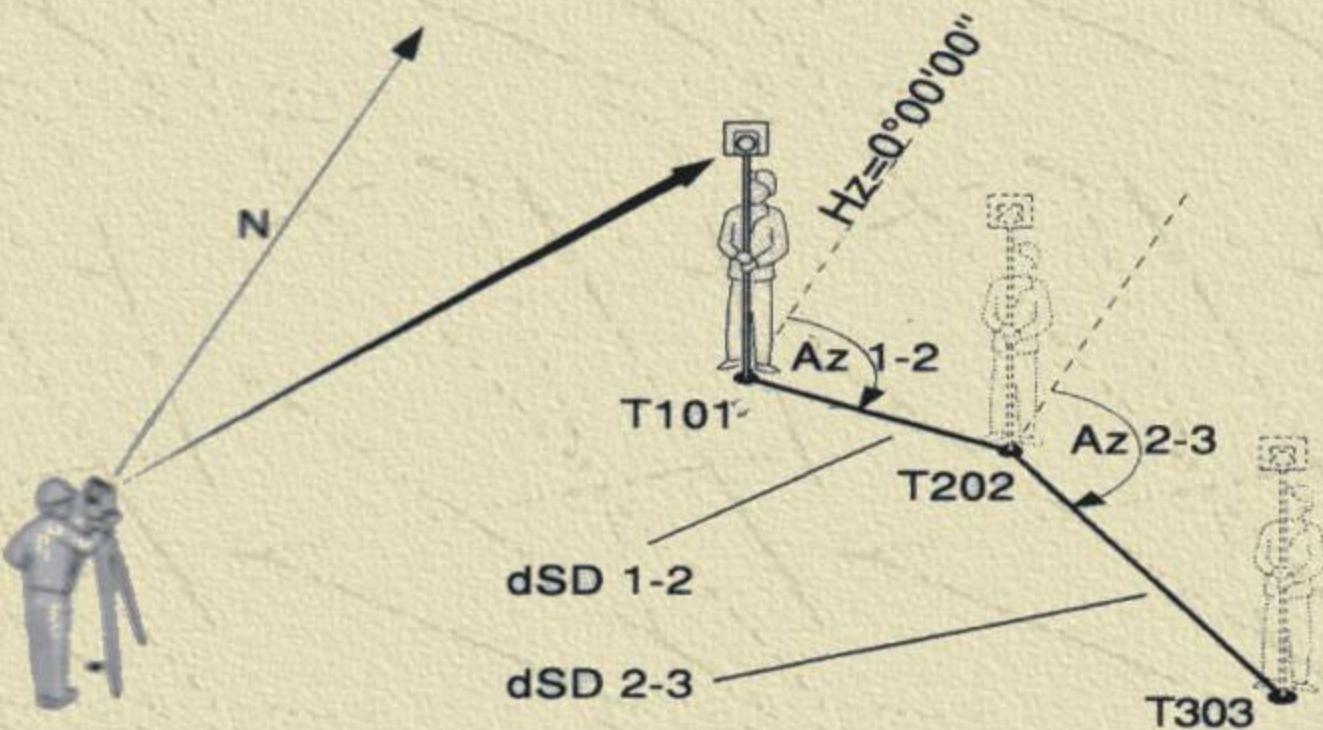
<PREV>

<SET>

برنامج مسافة الربط

Tie Distance Program

شكل توضيحي لتعيين مسافة الربط بين نقطتين.



برنامج مسافة الربط

Tie Distance Program

شاشة اختيار مسافة الربط (تظهر بعد ضغط زر Star).

TIE DISTANCE

Polygonal (A-B, B-C)

Radial (A-B, A-C)

<EXIT>

برنامج مسافة الربط

Tie Distance Program

شاشة مسافة الربط بين نقطتين (1).

ندخل اسم النقطة وارتفاع العاكس لأول نقطة شارة، ثم نضغط زر MEAS.

TIE DIST PT 1		
PtID	:	T101
hr	:	1.300 m
HD	:	102.501 m
<EXIT>		<COORD>
<MEAS>		

إدخال إحداثيات نقطة الربط.

برنامج مسافة الربط

Tie Distance Program

شاشة مسافة الربط بين نقطتين (2).

TIE DIST PT 2



Pt1 : T101
Pt1 : T102

hr : 1.300 m

HD : 102.501 m

<EXIT> <COORD> <MEAS>

برنامج مسافة الربط

Tie Distance Program

شاشة مسافة الربط بين نقطتين (3).

TIE DIST PT 2

Pt1	:	T101
Pt1	:	T102
hr	:	1.300 m
Hz	:	236° 56' 14''
V	:	91° 12' 23''
HD	:	102.501 m

<EXIT>

<COORD>

<MEAS>

برنامج مسافة الربط

Tie Distance Program

شاشة نتائج مسافة الربط بين نقطتين (1).

TIE DIST (PT1 – PT2) ▼

المسافة الأفقيّة بين النقطة 1 و 2.	Pt1 :	T101
فرق الارتفاع بين النقطة 1 و 2.	Pt2 :	T102
العودة إلى شاشة اختيار نوع مسافة الربط.	Hdist :	124.145 m
	Hdiff :	2.678 m
	<START>	<NEWPt1><NEXTPt2>

حساب مسافة ربط أخرى
من نقطة بداية مختلفة.

حساب مسافة ربط أخرى
من نفس نقطة البداية.

برنامج مسافة الربط

Tie Distance Program

شاشة نتيجة مسافة الربط بين نقطتين (2).

TIE DIST (PT1 – PT2) ▲

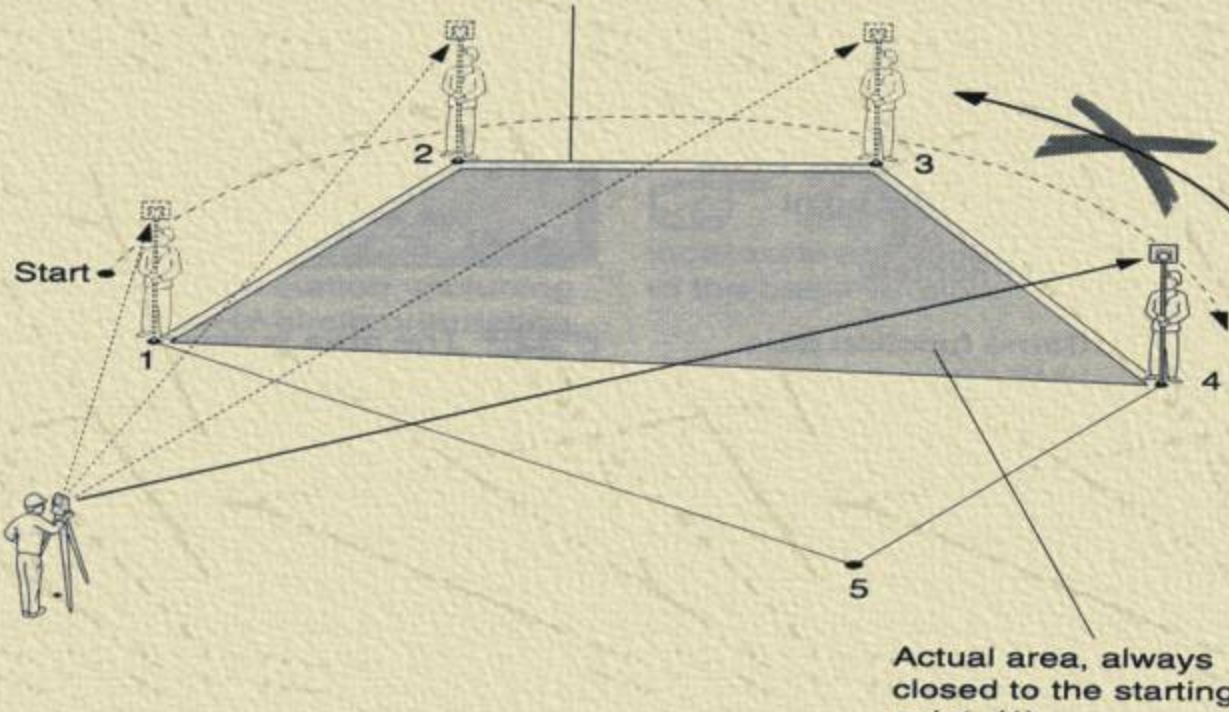
Pt1 :	T101
Pt2 :	T102
Brg :	11° 16' 20''
Hdist :	124.145 m
Sdist :	128.102 m
Hdiff :	2.678 m
<EXIT> <NEWPt1> <NEXTPt2>	

برنامج حساب المساحة

Area Computation Program

شاشة توضيحي لحساب مساحة شكل مغلق.

Polygonal length, from starting point to the actual measured point.



برنامج حساب المساحة

Area Computation Program

شاشة حساب مساحة شكل مغلق.

AREA

PtID :	1
hr :	1.500 m
HD :	45.263 m
Area :	0.000 m ²
Pts :	1
<EXIT> <COORD> <RES> <MEAS>	

إدخال إحداثيات
رؤوس المنطقة
يدوياً.

عرض نتيجة
حساب.

برنامج حساب المساحة

Area Computation Program

شاشة نتائج حساب مساحة شكل مغلق.

AREA_Result

NoPts :	15
Area :	148.472 m ²
Area :	0.014 ha
Perim :	65.241 m
<EXIT>	<NEW>

حساب مساحة
جديدة.

برنامج المسطرة الحرة

Free Station Program

شاشة رصد وإدخال إحداثيات المحطة الحرة (1).

FREE STATION		1 / I	II	▼
PtID	:	AB-12		
hr	:	1.600	m	
Hz	:	213° 11'	24"	
V	:	91° 22'	37"	
SD	:	123.569	m	
<EXIT>		<CALC>	<MEAS>	

يعرض نتائج الحساب بعد الانتهاء من القياسات.

برنامج المسطرة الحرة

Free Station Program

شاشة رصد وإدخال إحداثيات المحطة الحرة (2).

FREE STATION 1/ I II ◀

PtID : AB-12

hr : 1.600 m

Hz : 213° 11' 24"

V : 91° 22' 37"

HD : 119.125 m

<EXIT> <CALC> <MEAS>

برنامج المسطرة الحرة

Free Station Program

شاشة رصد وإدخال إحداثيات المسطرة الحرة (3).

FREE STATION 1/I II ▲

PtID : AB-12

hr : 1.600 m

Hz : 213° 11' 24"

V : 91° 22' 37"

dH : 9.221 m

<EXIT> <CALC> <MEAS>

برنامج المسطرة الحرة

Free Station Program

شاشة نتيجة حساب إحداثيات المحطة الحرة (1).

FREE STATION		RESULT	▼
Stn	:	FD	
E0	:	1154.345 m	
N0	:	1695.235 m	
H0	:	456.132 m	
hi	:	1.576 m	
<EXIT> <PREV> <RESID> <SET>			

برنامج المحطة الحرة

Free Station Program

شاشة نتائج حساب إحداثيات المحطة الحرة (2).

عدد النقاط
المرصودة.

FREE STATION RESULT

الانحرافات
المعيارية.

Pts : :

3

S. Dev E : :

0.012 m

S. Dev N : :

0.120 m

S. Dev H : :

0.035 m

S. Dev Ang:

0° 00' 23''

الانحراف المعياري
لدائرة التوجيه.

<EXIT> <PREV> <RESID> <SET>

برنامج المسطرة الحرجة

Free Station Program

شاشة التصحيحات على الأرصاد.

RESIDUALS

1/3

PtID : AB-12 ◀▶

dHz : -00° 00' 23''

dHD : -0.045 m

dH : 0.075 m

<EXIT>

<PREV>

القائمة

Menu

تظهر شاشة القائمة.

SHIFT

PROG

بضغط مفتاح

MENU

QUICK SETTINGS

ALL SETTING

DATA MANAGER

CALIBRATION

SYSTEM INFO

<EXIT>

الإعدادات السريعة

Quick Settings

شاشة الإعدادات السريعة.

QUICK SETTINGS

اختيار عمل هذا المفتاح:
IR-RL أو REC أو إيقافه.

اختيار عمل هذا المفتاح:
ALL أو DIST أو إيقافه.

Contrast	:	50%
Tilt Corr	:	2-axis
USER Key	:	IR-RL
TRIGGER Key:		ALL
<EXIT>		<SET>

تبين الشاشة.

تشغيل أو إيقاف المعدل الآلي، وله الخيارات:
1-axis أو OFF (الزوايا الشاقولية مرتبطة بالمحور الشاقولي للجهاز)
أو 2-axis (الزوايا الشاقولية والأفقية مرتبطة بالمحور الشاقولي للجهاز).

الإعدادات الكلية

All Settings

شاشة الإعدادات الكلية.

SETTINGS

SYSTEM SETTINGS

ANGLE SETTINGS

UNITS

EDM SETTINGS

COMMUNICATION

TIME & DATE

<EXIT>

إعدادات النظام

System Settings

شاشة إعدادات النظام (1).

يعطي صوت بعد ضغط أي مفتاح ولوه الخيارات:
LOUD أو ON أو OFF
(زيادة حجم الصوت).

إيقاف أوتوماتيكي للجهاز ولوه الخيارات:
ENABLE (إيقاف الجهاز
بعد 20 دقيقة).
DISABLE (غير فعال).
SLEEP (تشغيل الجهاز
بضغط أي مفتاح).

SYSTEM SETTINGS

Beep : OFF

Sector Beep: OFF

DataOutput : RS232

AutoOFF : Disable

<EXIT> <SET>

يصدر صوت عند
الزوايا المتعامدة.

تسجيل البيانات عبر
المخرج التسلسلي
أو الذاكرة الداخلية.

إعداداته النظام

System Settings

شاشة إعدادات النظام (2).

تحديد الوجه الأول للمنظار
وفق بزال الحركة الشاقولية.

إظهار الإحداثيات بدقة 8 أو
16 رقم.

شكل المخرجات.

تفعيل مسخن الشاشة.

تفعيل مضيء الشعيرات عند
إضاءة الشاشة، وله الخيارات:
High أو Medium أو Low

SYSTEM SETTINGS

FACE_1 Definition : V-left ◀▶

GSI Format : GSI8 ◀▶

GSI Mask : Mask 1 ◀▶

DISPLAY HEATER: ON ◀▶

RETICLE : Low ◀▶

<EXIT> <SET>

إعدادات الزاوية

Angle Settings

شاشة إعدادات الزاوية.

ANGLE SETTINGS

Tilt corr. :	1-axis ◀▶
Hz-increm. :	right ◀▶
V-setting :	zenith ◀▶
Hz-collim. :	ON ◀▶
AngleRes. :	0° 00' 05" ◀▶
<EXIT>	<SET>

تزايد الزاوية الأفقية، وله
الخيارات: left أو right.

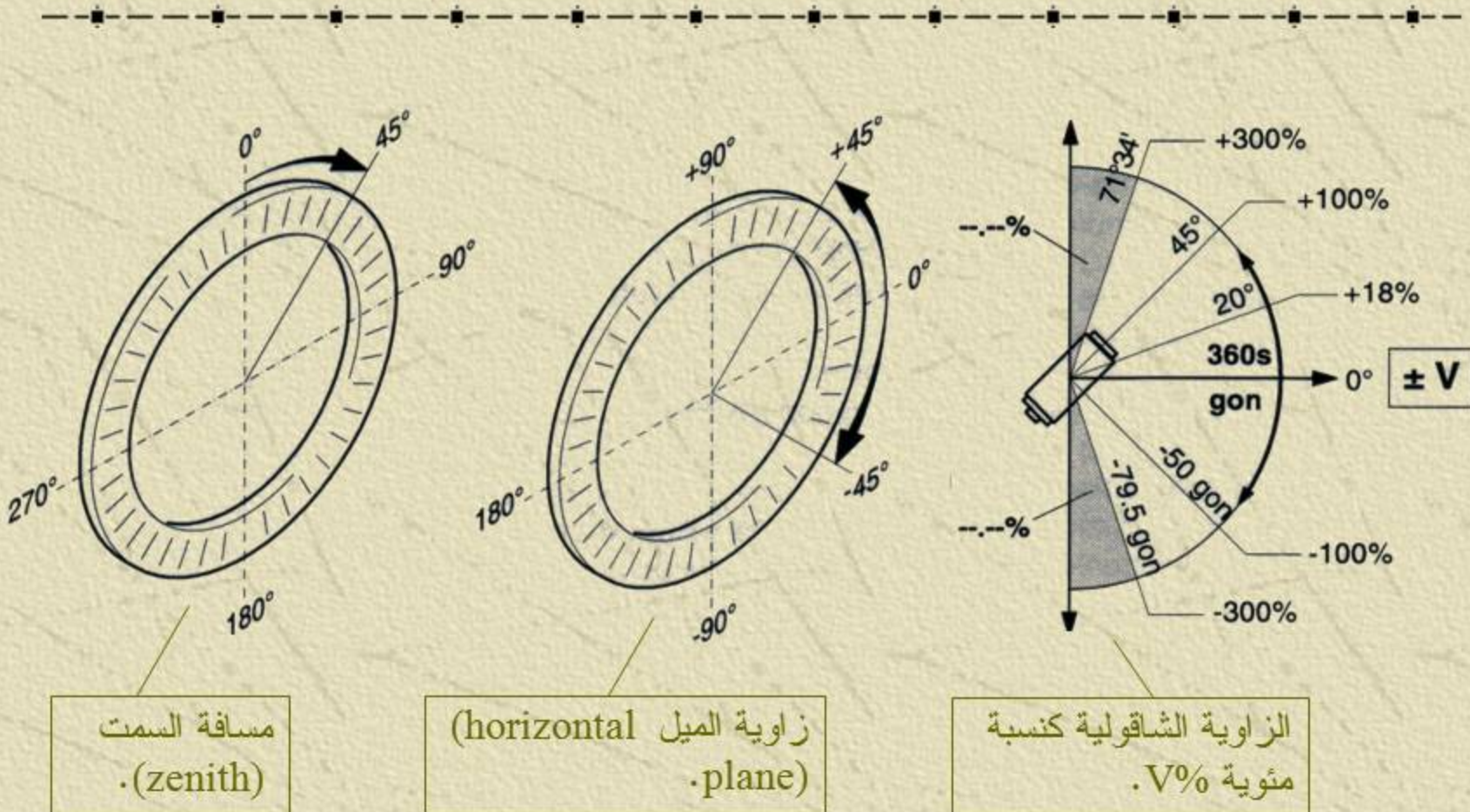
نوع الزاوية الشاقولية
(انظر الشريحة التالية).

تصحيح الزاوية الأفقية من
ميل خط الرؤية.

تحديد دقة إظهار الزاوية.

الزاوية الشاقولية

Vertical Angle



إعدادات الوحدات

Unit Settings

شاشة إعدادات الوحدات.

UNIT SETTINGS

Angle : gon ◀▶

Distance : m ◀▶

Temp : °C ◀▶

Pressure : inHg ◀▶

<EXIT> <SET>

إعداداته القائمه

EDM Settings

شاشة إعدادات الوحدات (1).

مؤشر ليزر لرؤيه
نقطة التسديد.

نوعية المسافة
المقاس بها.

نوع المؤشور
العاكس.

ثابت المؤشور
العاكس.

EDM SETTINGS

Laser Point :

OFF ◀▶

EDM Mode:

IR_Fine ◀▶

Prism Type :

Round ◀▶

Prism Const:

0 mm

<EXIT>

<ppm>

<SET>

معامل تصحيح العوامل الجوية.

إعدادات القائس

EDM Settings

شاشة إعدادات الوحدات (2).

EDM SETTINGS

Laser Point : OFF ◀▶

EDM Mode : IR_Fine ◀▶

Prism Type : Round ◀▶

GuideLight : OFF ◀▶

<EXIT> <SIGNAL> <SET>

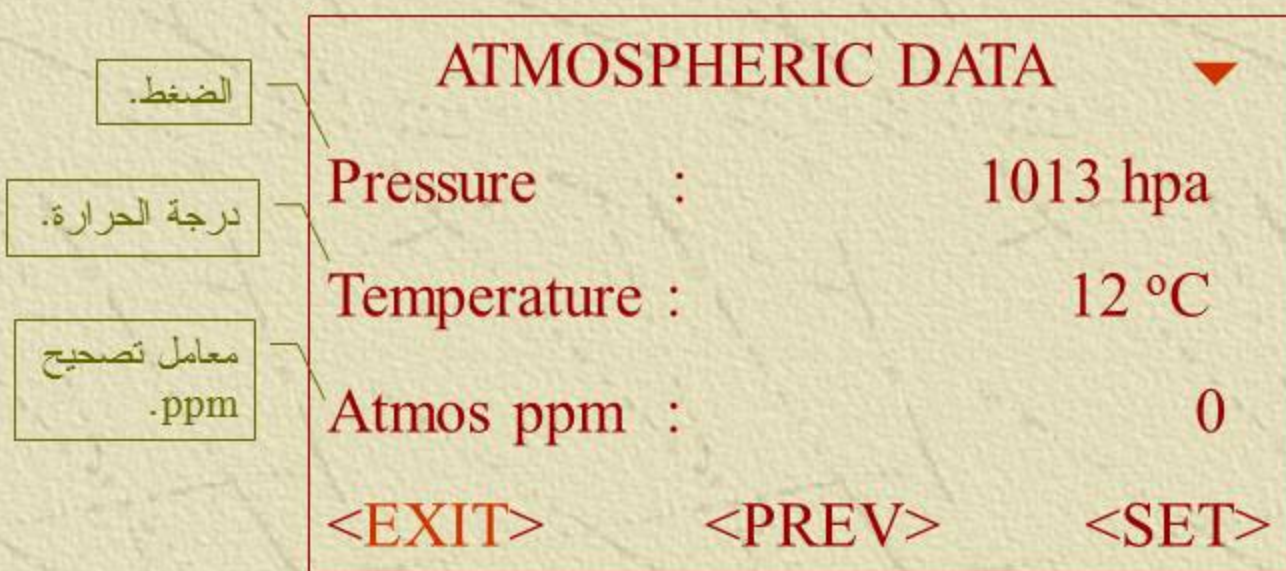
مؤشر ضوئي.

مؤشر يبين شدة الإشارة المنعكسة عن المنشور.

إعداداته القائمة

EDM Settings

شاشة تصحيح العوامل الجوية (1) (تظهر بعد ضغط زر .(ppm



إعداداته القائمة

EDM Settings

شاشة تصحيح العوامل الجوية (2).

الارتفاع عن سطح
البحر عند موقع
الجهاز.

ATMOSPHERIC DATA ▲

Ht. A. MSL : 0 m

Temperature : 12 °C

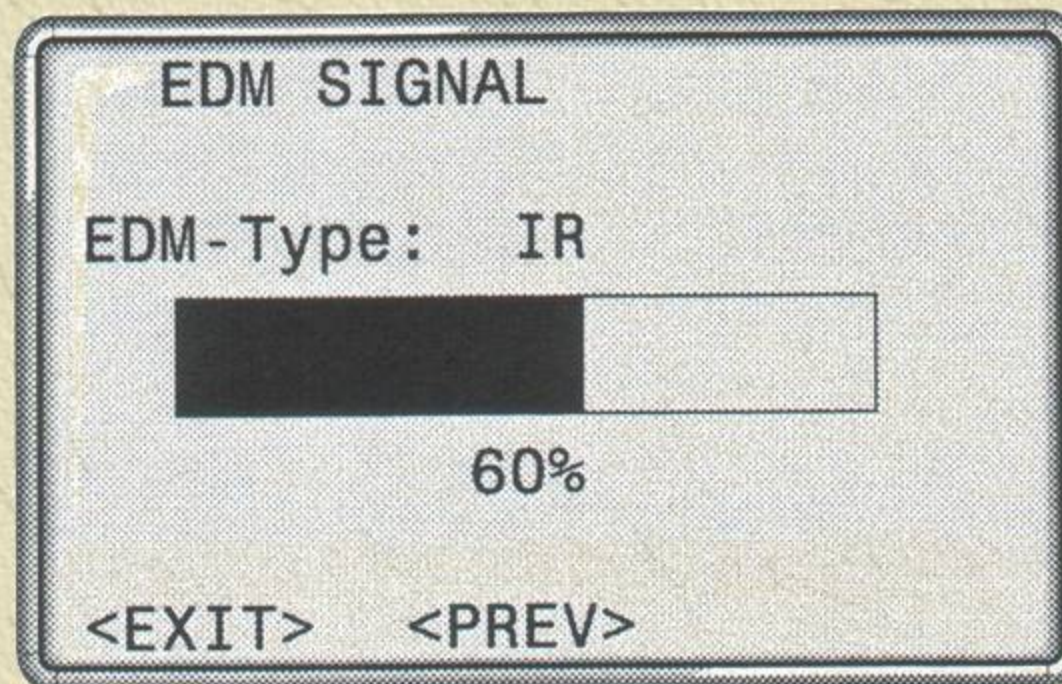
Atmos ppm : 0

<EXIT> <PREV> <SET>

إعداداته القائمة

EDM Settings

شاشة شدة الإشارة (تظهر بعد ضغط زر .)



الاتصالات

Communications

شاشة الاتصالات.

COMMUNICATION

سرعة تحويل البيانات
(بت/ثانية).

Baudrate:	19200 ◀▶
Databits :	8 ◀▶
Parity :	NONE ◀▶
Endmark :	CR/LF ◀▶
Stopbits :	1 ◀▶
<EXIT>	<SET>

إعدادات التاريخ والوقت

Date and Time Settings

شاشة إعداد التاريخ والوقت.

SET DATE/TIME

Time (24h): 12:15:07
Date : 1/12/2001

<OK>

إدارة البيانات

Data Manager

شاشة إدارة البيانات.

إظهار وتحرير البيانات.

DATA MANAGER

مسح الذاكرة.

VIEW / EDIT DATA

نقل البيانات.

INITIALIZE MEMORY

إحصائيات الذاكرة.

DATA DOWNLOAD

MEMORY STATISTIC

<EXIT>

<EXIT ALL>

الخروج نهائياً من شاشة القائمة
والعودة إلى شاشة القياس.

إظهار وتحرير البيانات

View and Edit Data

شاشة إظهار وتحرير البيانات.

VIEW/EDIT DATA

Job

Fixpoint

Measurement

Codelist

<EXIT>

إظهار العمل

View Job

شاشة إظهار العمل (1).

VIEW Job

1/4 ▼

Job : Project_1 ◀▶

Oper. : Habib

Date : 29/11/2001

Time : 09:30:11

مسح عمل موجود.

<EXIT>

<NEW>

تعريف عمل جديد.

إظهار العمل

View Job

شاشة إظهار العمل (2).

VIEW Job 1/4 ▲

Job : Project_1 ◀

Oper. : Habib

Rem1 : -----

Rem2 : -----

Date : 29/11/2001

Time : 09:30:11

<EXIT> <NEW>

ملاحظات.

إنشاء عمل جديد

Creating New Job

شاشة فتح عمل جديد (1).

NEW Job

Job : Project_2

Oper : Habib

Date : 02/12/2001

Time : 11:20:11

<EXIT> <PREV> <SAVE>

حفظ العمل.

إنشاء عمل جديد

Creating New Job

شاشة فتح عمل جديد (2).

NEW Job	
Job :	Project_2
Oper :	Habib
Rem1 :	-----
Rem2 :	-----
Date :	29/11/2001
Time :	09:30:11
<EXIT> <PREV> <SAVE>	

إظهار النقاط الثابتة

View Fixed Points

شاشة إظهار النقاط الثابتة.

VIEW FIXPOINT ▼

Job : Project_1 ◀▶

Find : *

PtID : ABC1 ◀▶

E : 1739.345 m

N : 932.711 m

H : 456.132 m

مسح نقطة موجودة.

<EXIT>

<NEW>

إضافة نقطة جديدة.

إدخال نقطة جديدة

Input New Point

شاشة إدخال نقطة جديدة.

NEW FIXPOINT

Job : Project_2

PtID : ABC1

E : 1523.112 m

N : 235.254 m

H : 120.145 m

<EXIT>

<PREV>

<SAVE>

حفظ النقطة.

إظهار القياسات

View Measurements

شاشة إظهار القياس.

VIEW MEASURMENT

(Set Data Search)

Job : Project_1 ◀

PtID : FG

<EXIT> <VIEW>

إظهار معلومات عن
النقطة المحددة.

إظهار قائمة الترميز

View Code List

شاشة إظهار قائمة الترميز (1).

VIEW/EDIT CODELIST ▾

Find : Nr*

Code : Nr10◀▶

Desc. : border line

Info1 : Nr.123

Info2 : 12.54

Info3 : 5.20

<EXIT>

<NEW>

مسح قائمة ترميز
موجودة.

إدخال قائمة ترميز
جديدة.

إظهار قائمة الترميز

[View Code List](#)

شاشة إظهار قائمة الترميز (2).

VIEW/EDIT CODELIST ▲

Code : Nr10◀▶

Info4 : -----

Info5 : -----

Info6 : -----

Info7 : -----

Info8 : -----

<EXIT>

<NEW>

إدخال قائمة ترميز

Input Code List

شاشة إدخال قائمة ترميز (تظهر بعد ضغط زر NEW).

INPUT CODELIST

Code : Tube

Desc. : Circular

<EXIT> <PREV> <ATTR> <SAVE>

وصف للرمز.

كتابة معلومات عن الرمز.

حفظ قائمة الترميز.

إدخال قائمة ترميز

Input Code List

شاشة إدخال معلومات عن قائمة ترميز (تظهر بعد ضغط زر ATTR).

INPUT CODELIST

Code :	Tube
Info1 :	Iron
Info2 :	D = 30 cm
Info3 :	Old
Info4 :	Water

<EXIT> <PREV> <MORE> <SAVE>

كتابة معلومات إضافية عن الرمز.

مسح الذاكرة

Initialize Memory

شاشة مسح الذاكرة.

DELETE MEMORY

Job : Project_1 ◀▶
Data : Measurements ◀▶
<EXIT> <AllMem>

مسح كامل الذاكرة.

البيانات التي هي:
أو Measurements
أو Fixed Points
Job

مسح البيانات المحددة.

نقل البيانات من الذاكرة

Data Download

شاشة نقل البيانات.

DATA DOWNLOAD

Job : All Jobs ◀▶

Data : Measurements ◀▶

Form : GSI ◀▶

<EXIT> <SEND>

دقة المخرجات.
يمكن تعريف دقة
أخرى للبيانات من
خلال البرنامج
 المرفق مع الجهاز.

إرسال البيانات المحددة
إلى الحاسب.

إحصائيات الذاكرة

Memory Statistic

شاشة إحصائيات الذاكرة.

MEMORY STATISTIC

Job	:	Pro7 ◀▶
Stations	:	18
FixPoints	:	372
MeasRecs	:	2534
Free Jobs	:	1

<EXIT>

عدد سجلات البيانات
المخزنة.

معلومات عن النظام

System Information

شاشة معلومات عن النظام (1).

SYSTEM INFO 1 ▼

Free Jobs : 1

Tilt coor : 2-Axis

USER-Key : REC

TRIGGER-Key: ALL

Battery : 60%

<EXIT> <SW>

رؤية رقم نسخة
البرنامج.

معلومات عن النظام

System Information

شاشة معلومات عن النظام (2).

SYSTEM INFO 2



Instr. Temp : 16 °C

DSP Heater: OFF

<EXIT> <SW>

معلومات عن النظام

System Information

شاشة معلومات عن النظام (3).

SYSTEM INFO 3



Calibration Values

Hz-Coll.: 0° 00' 00''

V-Index : 0° 00' 00''

<EXIT> <SW>

معلومات عن النظام

System Information

شاشة إظهار نسخة البرنامج (تظهر بعد ضغط مفتاح SW).

SW-Versions

OP-System:	LAH 3.11
Appl.-SW :	LAH 3.00
Layout :	LAH en3.00
<EXIT>	<PREV>

الإعدادات

Setup

شاشة الإعداد.

SETUP

Job	:	ahd ◀▶
Stn	:	100
hi	:	1.500 m
BsPt	:	101
BsBrg	:	0° 00' 00''
<EXIT>		<STN>
		<SET>

إظهار شاشة إدخال
الإعداديات يدوياً.

إدخال إحداثيات المحطة

Input of the Station Coordinates

شاشة إدخال إحداثيات المحطة يدوياً.

STATION

Stn	:	23
E0	:	1475687.345 m
N0	:	1693405.602 m
H0	:	1243.932 m

إدخال الإحداثيات
مساوية للصفر.

<EXIT> <ENH=0> <PREV> <SET>

المعايرة

Calibration

شاشة المعايرة.

خطأ عدم التطابق

خطأ عدم شاقولية
المحور الرئيسي

CALIBRATION

HZ-COLLIMATION
V-INDEX

<EXIT>

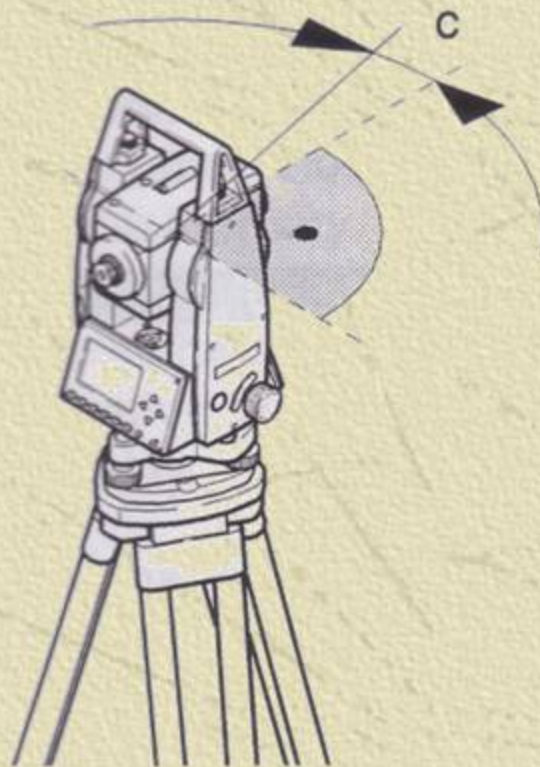
<VIEW>

إظهار القيم الفعلية للمعايرة

خطأ عدم التطابق

The Line-of-Sight Error or Collimation Error

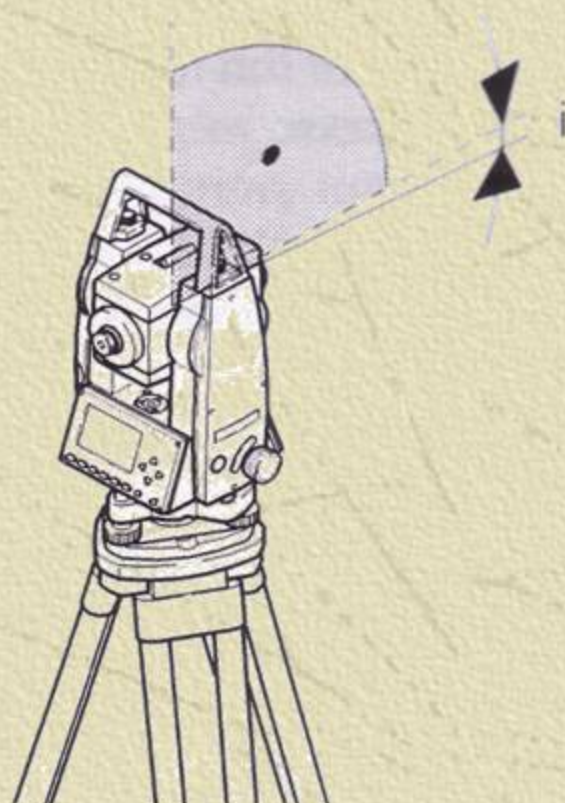
يعرف هذا الخطأ بإنحراف محور التسديد عن وضع التعامد مع محور دوران المنظار.



خطأ عدم شاقولية المحور الرئيسي

Vertical Index Error

يمثل انحراف المحور الرئيسي عن وضع التماس مع خيط الشاقول المار بنقطة تمركز جهاز التيودوليت.



قيم المعايرة

Calibration Values

شاشة إظهار قيم المعايرة.

CALIBRATION DATA

Hz - Collim: $0^\circ 00' 27''$

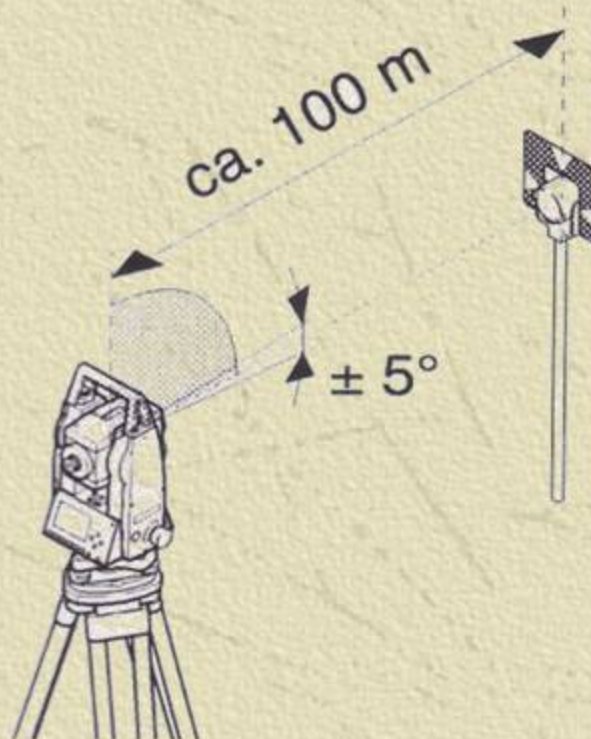
V - Index : $0^\circ 00' 27''$

<EXIT> <PREV>

تحديد خطأ عدم التطابق

Determining the Line-of-Sight Error (c)

- نضبط الجهاز تماماً باستخدام الفقاعة الإلكترونية.
- نسدد أفقياً على نقطة مسافتها عن الجهاز 100م تقريباً، كما في الشكل التالي:



تمديد خطأ عدم التطابق

Determining the Line-of-Sight Error (c)

- تظهر بعد ذلك قيم الزوايا.

Hz-collimation 1

Hz: $123^\circ 43' 07''$
V : $272^\circ 11' 31''$

Sight target horizontal

<EXIT>

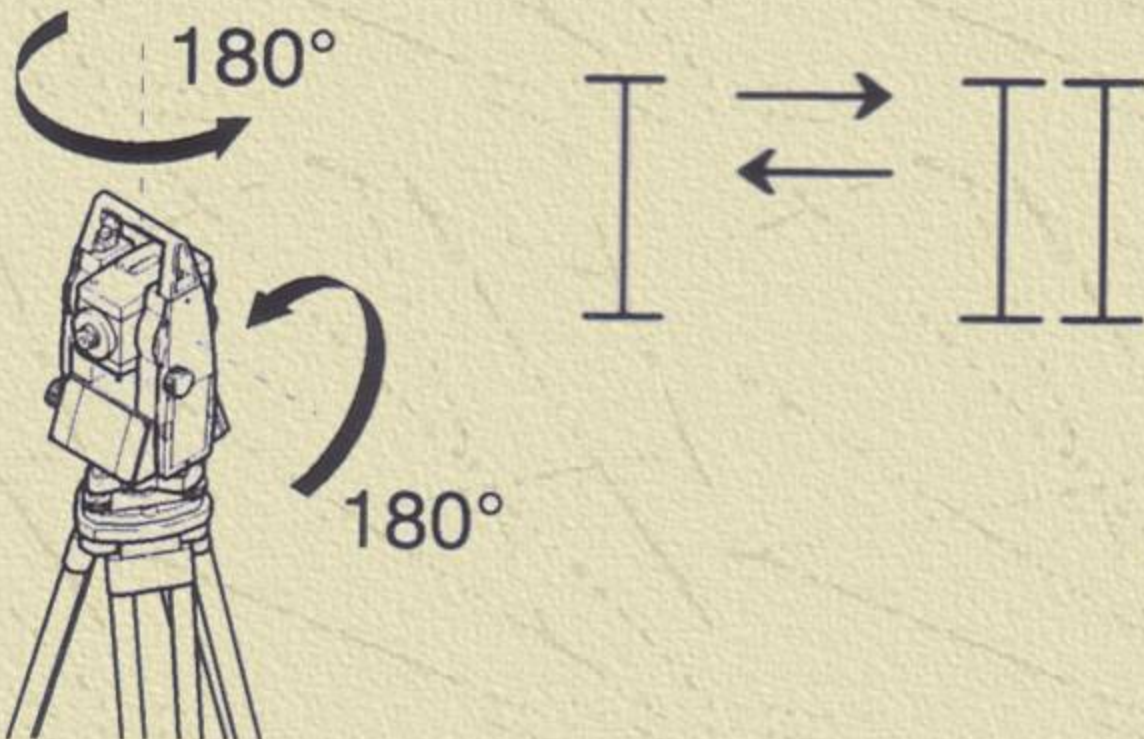
<MEAS>



تمديد خط عدم التطابق

Determining the Line-of-Sight Error (c)

- نضغط زر MEAS بعد التسديد على النقطة بالوجه الثاني للمناظر ، كما في الشكل التالي :



تمديد خطأ عدم التطابق

Determining the Line-of-Sight Error (c)

فقط يظهر الشاشة التالية:

Hz-collimation 2

Hz :	303° 43' 17''
V :	87° 48' 19''
dHz:	-00° 00' 10''
dV :	00° 00' 28''

<EXIT>

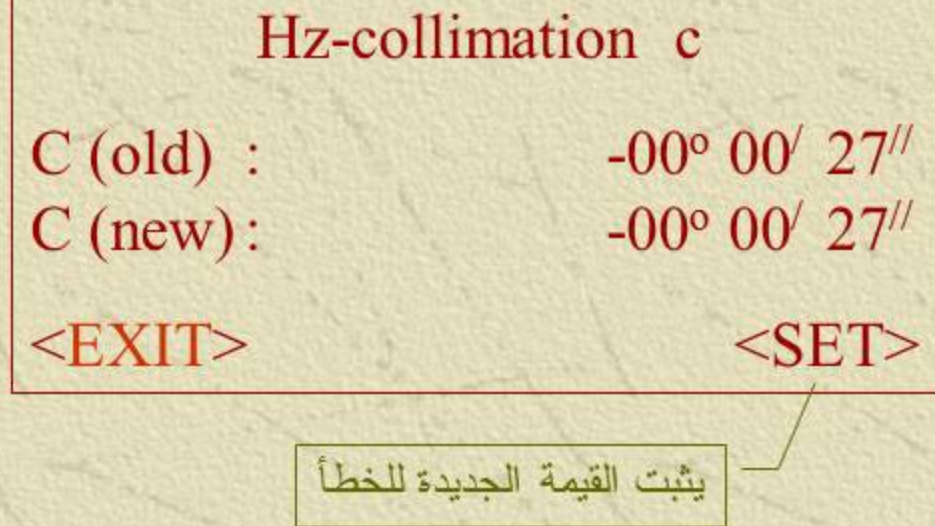
<MEAS>



تحديد خطأ عدم التطابق

Determining the Line-of-Sight Error (c)

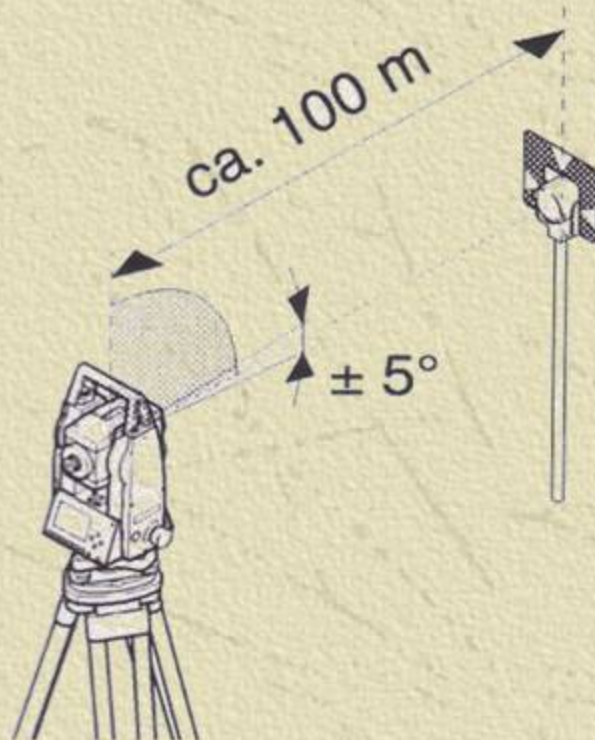
- نضغط مرة ثانية زر MEAS، فتظهر الشاشة التالية التي تبين قيمة خطأ عدم التطابق القديمة والحديثة:



تحديد خطأ حده شاقولية المور الرئيسي

Determining the Vertical Index Error (i)

- نضبط الجهاز تماماً باستخدام الفقاعة الإلكترونية.
- نسدد أفقياً على نقطة مسافتها عن الجهاز 100م تقريباً، كما في الشكل التالي:



تحديد خطأ عدم شاقوليّة المور الرئيسي

Determining the Vertical Index Error (i)

- تظهر بعد ذلك قيم الزوايا.

V - INDEX 1

Hz: $123^\circ 43' 07''$
V : $272^\circ 11' 31''$

Sight target horizontal

<EXIT>

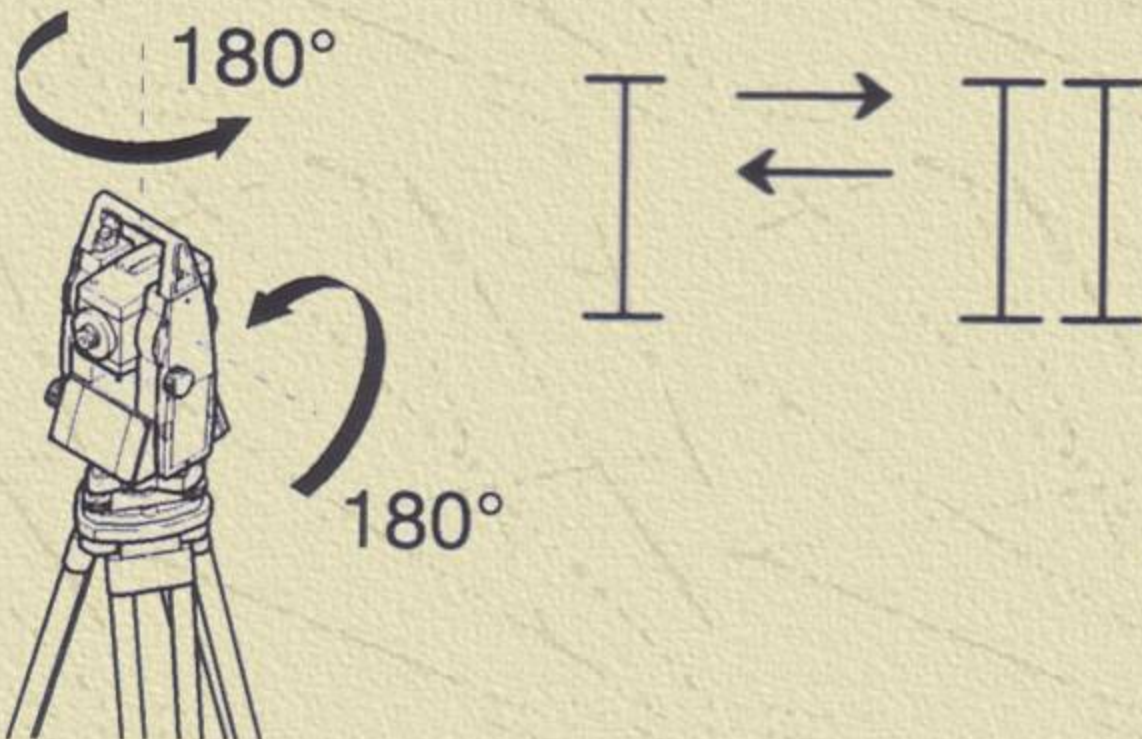
<MEAS>



تحديد خطأ حدة شاقولية المحور الرئيسي

Determining the Vertical Index Error (i)

- نضغط زر MEAS بعد التسديد على النقطة بالوجه الثاني للمناظر ، كما في الشكل التالي :



تحديد خطأ عدم شاقوليّة المؤور الرئيسي

Determining the Vertical Index Error (i)

فقط يظهر الشاشة التالية:

V - INDEX 2

Hz :	303° 43' 17''
V :	87° 48' 19''
dHz:	-00° 00' 10''
dV :	00° 00' 28''
<EXIT>	<MEAS>



تحديد خطأ عدم شاقولية المحور الرئيسي

Determining the Vertical Index Error (i)

- نضغط مرة ثانية زر MEAS، فتظهر الشاشة التالية التي تبين قيمة خطأ عدم شاقولية المحور الرئيسي القديمة والحديثة:

