

الفصل الثالث

رفع التفاصيل باستخدام قياس المسافات

(٣،١) مقدمة

رسم خريطة لوقع يطلب الأمر قياس الميداني لتحديد مواقع التفاصيل وتشمل القياسات قياس مسافات أو قياس زوايا أو الاتنان معاً. وفي هذا الكتاب ستقوم باستخدام قياس المسافات فقط في عملية رفع التفاصيل ، حيث أن قياس الزوايا يطلب أجهزة أعلى سرعة و يحتاج استخدامها إلى تدريب ومهارات عارج نطاق المدى من هذا المؤلف. ولإكمان مراحل العمل الميداني هناك خطوات سيتم شرحها بالتفصيل في الفقرات التالية [٤] ، [٥] .

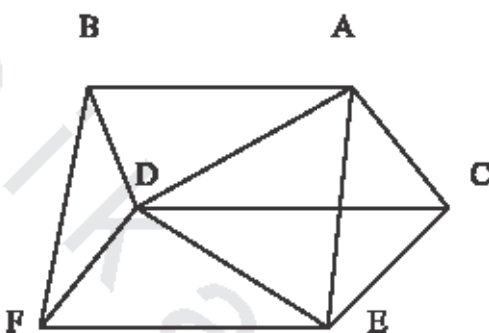
(٣،٢) عملية الاستكشاف

والمقصود بهذه العملية زيارة الموقع للالاحظة شكل حدود المتعلقة وتوجهة التضاريس والتفاصيل الموجودة فيها. ومن ثم رسم شكل كروكي لها في دفتر الحقل الذي يصطحبه المساح لتدون كل البيانات واللاحظات .

(٣،٣) اختيار الميكل (نقاط الربط)

ومن ثمرات هذه الجولة الميدانية اختيار نقاط أساسية تسمى نقاط الربط أو التحكم. وهي التي تشكل عطوط المسح الأساسية. وهي بدورها تكون الميكل العام

(الشكل رقم ٣,١) الذي مستحب إليه حدود المقطعة وما عليها من تفاصيل. وهذا الميكل هو عبارة عن مجموعة من المثلثات المتعاورة والتي يمكن قياس أطوال أضلاعها ومن ثم توقيعها على لوحة رسم الخريطة.



الشكل رقم (٣,١). الميكل العام (عبارة عن هذه مثلثات متعاورة تشكلها نقاط الربط المعاوقة).

وهنالك عدة اعتبارات يجب مراعاتها عند اختيار النقاط التي تشكل أضلاع هذا الميكل هي:

- ١- أن تكون النقاط على موقع بارزة لتسهيل رؤية بعضها من بعض وبالتالي تسهل مهمة قياس أضلاع مثلثات الميكل. وأن تكون في أماكن يسهل الوصول إليها ويصعب إزالتها.
- ٢- أن تكون أضلاع الميكل قريبة ما يمكن من حدود المقطعة أو التفاصيل و بعيدة على قدر الإمكان من حركة المرور ومن كل ما يسبب اعترضاً لعمليات القياس.
- ٣- أن تشكل هذه الأضلاع مثلثات مناسبة (تكون زوايا المثلث بين ٥٠ و ١٠٠ درجة) معن أن تكون أضلاعه متقاربة في الطول و ذلك يساعد في دقة الترقيم على اللوحة.

ويجب تثبيت أوتاد في مواضع نقاط الربط التي تم اختيارها ويرسم لكل نقطة كروكي يبين عليه على الأقل ثلاثة أبعاد لعام ملائمة وقريبة حتى يتم التعرف على مواقعها في حالة الرغبة في إعادة استخدامها لأغراض مساحية أخرى.

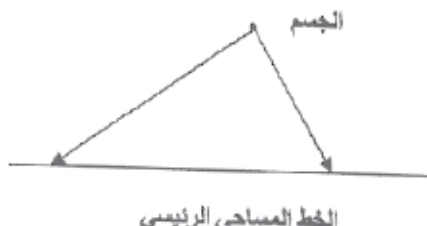
(٤) عمليات القياس

أولاً يتم قياس كل ما يمكن قياسه من أضلاع المثلث وتسجل نتائج القياس في دفتر الحقل ، مع ملاحظة إفراد صفحة لكل خط أو ضلع من أضلاع المثلث.

في أثناء قياس طول الضلع الأساسي يتم قياس أبعاد التفاصيل القريبة من الضلع وتتسجيلها. قياس بعد التفاصيل من الخط الرئيسي يتم إما بإسقاط عمود من التفاصيل على الخط الرئيسي وقياس هذا البعد (العمود من نقطة التفصيل إلى الخط الرئيسي) وتسمى طريقة قياس الأعمدة offset . أو بقياس بعدين مائلين من نقطة التفاصيل إلى نقطتين على الضلع الرئيسي (معلوم بعد كل منها من أحد طرفي الخط الرئيسي) وتسجلهما كما في الشكل رقم (٣,٢) ، وتسمى طريقة الربط link.

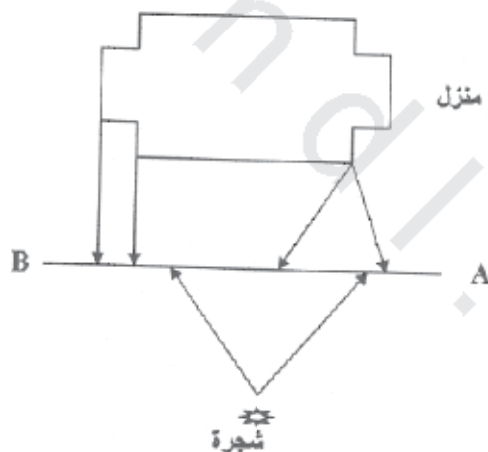


الشكل رقم (٣,٢). القياس بطريقة طول العمود offset



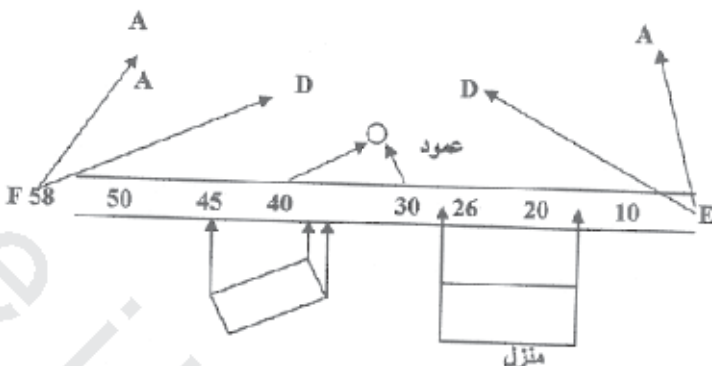
الشكل رقم (٣,٢).قياس بطريقة الربط \triangle .

ويوضح الشكل رقم (٤,٢) استخدام طريقة قياس العمود من ركن المبنى إلى الخط المساحي الرئيسي AB وطريقة الربط لتحديد موقع الشجرة بالنسبة للخط الرئيسي نفسه.



الشكل رقم (٤,٢). قياس التماضيل بالنسبة للخط المساحي: طول العمود من أركان المبنى والربط من الشجرة.

ويوضح الشكل رقم (٣,٥) صفحة من دفتر المعلم أفردت للخط المساحي FE والتداصيل التقرية منه.



الشكل رقم (٣،٥). صورة من دفتر المدخل للخط الرئيسي EF الذي طوله 58 متر.

ويجب التبيه على أنه لا بد من توجيه الخط المساحي وما حوله من تفاصيل بالنسبة للهيكل العام لنموقع. ويتم ذلك عن طريق رسم الأسماء التي تشير إلى نقاط الربط الأخرى التي تم اختيارها لتشكيل الهيكل. ويتم أيضاً التعرف على المغراف أحد الخطوط الرئيسية من خط الشمال المفترضي باستبعاد البوصلة.

وتتوقع هذه البيانات على لوحة الخريطة يتم اختيار مقياس رسم مناسب لتحويل القياسات الطولية الميدانية إلى أبعاد تناسبها على الخريطة. وهذا ما منشرحة في الفصل التالي.

(٣،٥) مقياس رسم الخريطة

من المعلوم أنه لا يمكن توقع المسافات التي تم قياسها في الطبيعة وقد تصل إلى مئات الأمتار على لوحة الخريطة مباشرةً التي لا يهدى أبعاد حلووها $1 \text{ m} \times 1 \text{ m}$. ولذلك لا بد من تصغير هذه المسالات بنسبة معلومة وثابتة تناسب أبعاد لوحة الرسم، ويطلق على هذه النسبة مقياس رسم الخريطة.

إذن يمكن تعريف مقياس رسم الخريطة رياضيًّا كالتالي:

مقياس رسم الخريطة = المسافة على الخريطة ÷ المسافة التي تحظى بها في الطبيعة

ويمكن اختيار مقياس رسم الخريطة بناءً على:

- ١- نوع الخريطة من حيث الغرض.
- ٢- أهمية العمل المراد إنشاء الخريطة من أجله.
- ٣- أبعاد اللوحة التي ترسم عليها الخريطة.

(٤,٥,٣) أنواع المقاييس

من ناحية عامة هناك ثلاثة أنواع من المقاييس هي: المقياس العددي والمقياس التحويلي.

(٤,٥,١,١) المقياس العددي

وهذا أيضًا يمكن أن يقسم إلى نوعين: المقياس العددي النسبي (الكسر البسيط) والمقياس الهندسي.

١- المقياس الكسري أو النسبي

وهو نسبة ثابتة ويبين بكسر اعجمادي يساعده الواحد ومقامه العدد الدوال على مقدار الطول الطبيعي المساوي له.

فإذا كان لدينا بعد بين نقطتين في الطبيعة هو 50 متراً بينما هو في الخريطة ١ سم فإن هذا المقياس يكتب:

١ سم يمثل 50 متراً

أو:

١ سم = 50 متراً

ويكون مقياس الرسم هو :

كتسبه يكتب على الشكل: 1:5000

أو

ككسر يكتب على الشكل: 1/5000

يلاحظ أن الرقم في البسط يعبر عن مسافة على الخريطة و الرقم في المقام يعبر عن المسافة المقابلة لها في الطبيعة و كلاهما بوحدة القياس نفسها.

٤- القياس الهندسي

أما القياس الهندسي فيكتب الطول على الخريطة كوحدة قياسية واحدة وما تمثله على الطبيعة من وحدات قياس المسافات على الطبيعة ، فنقول مقياس رسم الخريطة هو: 1 سم مثل 50 متر ، أو 1 سم : 50 مترأ . العدد النصي في حين يكتب اعتيادي بسطه واحد صحيح و مقامه مقدار الطول في الطبيعة الذي يعادل وحدة القياس على الخريطة . فإذا افترضنا أن مسافة مائة متر في الطبيعة يمثلها واحد متر في الخريطة فيمكن أن نعمر عنها بالقياس النصي 1:100 . والقياس الهندسي يذكر فيه وحدة القياس في الخريطة ووحدة القياس في الطبيعة فنغير عن هذا القياس هندسياً بقولنا 1 سم على الخريطة مثل 5000 سم على الطبيعة أو 1 سم على الخريطة مثل 50 متر على الطبيعة.

مثال (٤،١)

قيست مسافة AB على الطبيعة وبعد كل التصحیحات المطلوبة وجد أن الطول الألفي لهذا الخط هو 258.00 مترأ . إذا كان المطلوب توضع هذا الخط على خريطة مقياس رسمها 1:2500 ، كم يكون طول الخط الذي يمثلها على الخريطة؟

الحل:

$\text{مقياس رسم الخريطة} = 1:2500 \Rightarrow \text{طول الخط على الخريطة} = \frac{\text{طول الخط في الطبيعة}}{2500}$

طول الخط في الخريطة = طول الخط في الطبيعة $\times (1/2500)$

- $258.00 \times 1/2500\text{m}$
- $(258.00 \times 1000) / 2500$
- 103.2 mm
- 10.32 cm

ويلاحظ أن المسافة أو الطول على الخريطة يعبر عنه بالسم أو الملم وليس بالمتر الذي يستخدم في التعبير عن الأطوال في الطبيعة.

مثال (٣,٢)

استعملت خريطة مقاييس رسمها 1:2000 لقياس مسافة بين نقطتين E و F وكان طول المسافة على الخريطة 70 ملم، كم تكون المسافة على الطبيعة بين النقطتين ؟
الحل:

المسافة على الطبيعة = المسافة على الخريطة \div مقاييس الرسم

- $70 / (1/2000) \text{ mm}$
- $70 \times 2000 \text{ mm}$
- $140\,000 \text{ mm}$
- $140\,000 / 10000$
- 140 m

مثال (٣,٣)

قطعة أرض مستطيلة الشكل أبعادها على الخريطة $80 \text{ mm} \times 30 \text{ mm}$ ، أوجد مساحتها على الطبيعة إذا كان مقاييس رسم الخريطة 1:500

الحل:

$$\text{طول قطعة الأرض على الطبيعة} = \frac{80 \times 500}{1000} = 40\text{m}$$

$$\text{عرض قطعة الأرض على الطبيعة} = \frac{30 \times 500}{1000} = 15\text{m}$$

$$\text{مساحة قطعة الأرض على الطبيعة} = 40 \times 15 = 600 \text{ m}^2$$

ويمكن إيجاد المساحة على الطبيعة من القانون التالي مباشرةً :

المساحة على الطبيعة = المساحة على الخريطة \div مربع مقاييس الرسم

$$= \frac{80 \times 30}{(1/500)^2}$$

$$= 2400 \times 250000 \text{ mm}^2$$

$$= 24 \times 25 \text{ m}^2$$

$$= 600 \text{ m}^2$$

(٣،٥،١،٢) المقاييس المخططي

هذا المقاييس يتم رسمه على لوحة الخريطة وتكون منه المسالات مباشرةً، فاستخدامه أسهل من المقاييس العددية

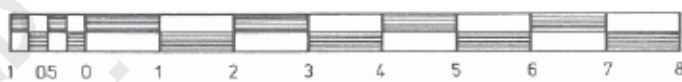
ومن مزايا هذا المقاييس أنه :

- ١- أسهل من المقاييس العددية من حيث أن استخدامه لا يحتاج لحسابات.
- ٢- تسهيل العمل وتوفير الوقت وقله الخطأ.
- ٣- يرسم المقاييس في أسفل الخريطة وبذلك يتلاشى تأثير التمدد والانكماش على الأطوال المعينة بالمقاييس المخططية.

وتقسم المقاييس التخطيطية إلى قسمين :

١- المقاييس البسيطة

هذا المقاييس هو أبسط أنواع المقاييس التخطيطي ويوضح الشكل رقم (٣,٦) مقاييس تخطيطي بسيط للمقياس 1:100 ويقرأ حتى 0.25 m .



الشكل رقم (٣,٦). المقاييس التخطيطي البسيط.

ويمكن شرح إنشاء المقاييس التخطيطي البسيط بالمثال التالي:

مثال (٣,٤)

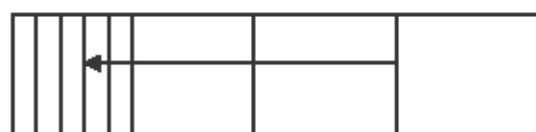
ارسم مقاييس تخطيطي بسيط 1:1000 ليقرأ 2 m ووضع عليه المسافة 2.4 m.

الحل :

هذا المقاييس معناه أن 1 cm على الخريطة يقابلها في الطبيعة 1000 cm

يعني أن 1 cm على الخريطة يقابلها في الطبيعة 10 m .

لرسم خط مستقيم بطول مناسب ونأخذ عليه عدة أقسام متقاربة طول كل قسم منها 1 cm ويكتب عليها ما تساويه في الطبيعة وهو 10 m .



الشكل رقم (٣,٧). مقياس بسيط 1:1000 - اليمين يمثل مسافة 2m .

وهكذا المقياس يكون أصغر قسم يمكن معرفته هو 10m ولكن مطلوب مقياس لي بين 2m ولذلك تأخذ القسم الموجود على يسار الصفر ونقسمه إلى 5 أجزاء كل منها يساوي 2m كما هو موضح في الشكل ٢,٧. أما المسافة 24m والمطلوب تحديدها هنا المقياس والمشار إليها بالسهم في الرسم تمثل بطول 20m من الجزء الرئيسي للمقياس على يمين الصفر وبإضافة 4m من الجزء الفرعى يسار الصفر.

٤- المقياس الشبكي (التقطري)

يستخدم هذا المقياس لنفس الغرض إلا أنه يساعد في تحويل المسالات بدقة أكبر من المقياس البسيط. وفي هذا المقياس يتم تقسيم القسم الذي على المسار من الصفر إلى العدد المطلوب من الأقسام والذي تحدده دقة القراءة المطلوبة.

مثال (٣,٥)

المطلوب رسم مقياس خططي شبكي لخريطة لها مقياس رسم 1:2000 يعني أمتار

صحيحة

الحل:

في الخريطة يقابلة في الطبيعة 2000m

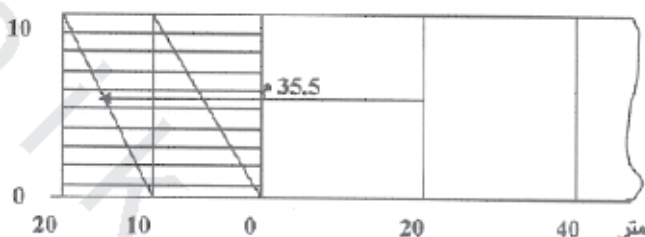
في الخريطة يقابلة في الطبيعة 2000m

في الخريطة يقابلة في الطبيعة 20m

ورسم مستقيماً أفقياً على الخريطة ونقسمه إلى أقسام رئيسية متباينة كل منها يساوي 1cm ويمثل 20m في الطبيعة وبين الأبعاد المقابلة لها اتجاه من صفر ، 20 ، 40 وهكذا .

ونأخذ قسماً على يسار الصفر قيمته 20m وهو في الخريطة يساوي 1cm فنقسمه إلى 20 قسم - وبما أنه من الصعب تقسيم 1cm إلى 20 قسم بدقة، لذلك نقسم الجزء

الأساسي على بسار الصغرى لـى قسمين مثلاً كل منهما يساوى $10m$ ونقيم عمود على المقياس الأساسي على القراءة $10m$ فتصبح عندنا مستطيلين ونأخذ عليهما 10 أقسام أفقية متساوية وترسم منها خطوط موازية للمقياس الأساسي (كل قسم من هذه الأقسام يمثل $1m$) ثم نوصل قطرى المستطيلين كما هو مبين في الشكل رقم (٣،٨).



الشكل رقم (٣،٨). مقياس شبكي طريقة $1:1000$ بقرا $1m$ ، السهم على المقياس يقترب مسافة تقدرها $.35.5m$.

ويلاحظ أنه يمكن التحكم في أقل وحدة على المقياس الرئيسي وبذلك يمكن تحديد عدد الأقسام الرئيسية كي يمكن الحصول على أقل قراءة :

$$\text{عدد الأقسام الرئيسية} = \frac{\text{أقل وحدة على المقياس الرئيسي}}{\text{أقل قراءة مطلوبة}}$$

$$\text{في المثال السابق ، أقل وحدة على المقياس الرئيسي} = 10m$$

$$\text{أقل قراءة مطلوبة} = 1m$$

$$\text{عدد الأقسام الرئيسية للحصول على أقل قراءة} = \frac{1}{10} = 10 - 10 \text{ أقسام}$$

ويمكن أن تكون الأقسام 5 أفقية و 4 رأسية أو 4 أفقية و 5 رأسية وهي الأقسام

من 1 إلى 10

مثال (٣،٩)

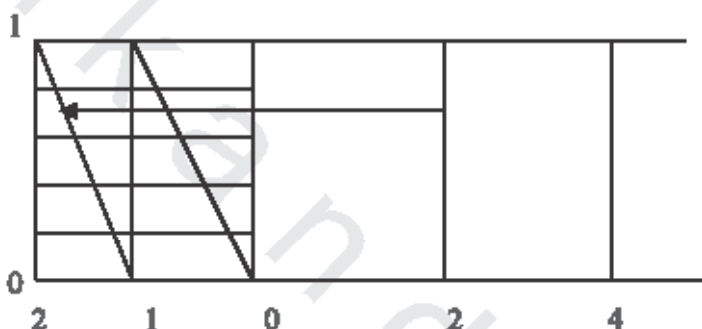
ارسم مقياس شبكي $1:200$ بقرا $0.2m$ مترا وبين عليه القراءة $3.7m$

الحل:

نرسم خط بين المقياس الرئيسي 1cm مثل 2m . إذن أقل وحدة على المقياس الرئيسي = $2\text{m} = 0.2\text{m}$.

أقل قراءة مطلوبة = 0.2m .

عدد الأقسام الرئيسية = $2/0.20 = 10$ أقسام، ويمكن أن تقسم 2 أقسامي و 5 رأسية كما هو في الشكل رقم (٣،٩).



الشكل رقم (٣،٩). مقياس يمكّن بهؤلاء القراءة إلى 0.2mm . السهم يقرأ مسافة قدرها 3.7mm .

(٣،٦) اتجاه الشمال المغناطيسي وتوجيه الخريطة

من المعروف أن الأرض عبارة عن مغناطيس كبير لهقطبان مغناطيسيان أحدهما شمالي والثاني جنوبي ومن المعروف أيضاً أن هذين القطبين للمغناطيسيين مختلفان عن القطبين الجغرافيين (المقيدين) نسبة لاختلاف مقدار حادبية الأرض حسب اختلاف السنين والأزمان ولكن تحسب اتجاهات الخطوط لا بد من تحديد اتجاه الشمال المغناطيسي. ويمكن أن يتم ذلك باستعمال جهاز بسيط التركيب وسهل الاستعمال وهو البوصلة سواء كانت يدوية أو رقمية. إن اتجاه الشمال المغناطيسي هو الاتجاه الذي تأخذه البوصلة إذا ما تركت حرفة الحركة في مكان ما بعيداً عن تأثيرات المواد الحديدية.

تستعمل البوصلة كثيراً في التطبيقات المساحية المتدنية والعسكرية والزراعية والجيولوجية ويمكن بواسطتها قياس اتجاهات الخطوط منسوبة لاتجاه الشمال المغناطيسي.

(٣,٦,١) القاعدة

من المعروف أنه إذا تركنا إبرة مغناطيسية معلقة بحرية في الهواء أو في الفراغ فإنها سوف تتجه مباشرةً وبصورة دائمة نحو الشمال المغناطيسي، هذه الخاصية استغلها المساحون في قياس اتجاهات الخطوط بالنسبة لاتجاه الشمال المغناطيسي خاصة في الأعمال المساحية التي لا تتطلب دقة عالية والتي تخص مساحات صغيرة ومن المعروف أيضاً أن قياس اتجاهات الخطوط بهذه الطريقة أسرع وأقل تكلفة.

و هناك عدة أنواع وتصميمات للبوصلة. من أهم أنواعها البوصلة المنشورة (الشكل رقم ٣,١٠) والبوصلة الرقمية (الشكل رقم ٣,١١). وكلها يستعمل في العمل المساحي لقياس اتجاه خطط ما من اتجاه الشمال المغناطيسي.



الشكل رقم (٣,١٠). البوصلة المنشورة [٦].



الشكل رقم (٣,٦,١). البوصلة الموقورة [٢].

(٣,٦,٢) البوصلة الموقورة

وهي بوصلة بسيطة التركيب والتصميم وخفيفة الوزن وتعطي اتجاه الخط من اتجاه الشمال المغناطيسي في اتجاه عقارب الساعة. وتكون البوصلة الموقورة من الأجزاء الآتية:

(٣,٦,٢,١) الإبرة المغناطيسية

وهي تتحرك على القاعدة الثابتة وها قرة مغناطيسية كبيرة.

(٣,٦,٢,٢) خط النظر

وهو عبارة عن فتحتين متقابلتين أحدهما تسمى فتحة المعلم أو الجسم المركبي ، والثانية فتحة النظر.

(٣,٦,٢,٣) دالرة مرقمة
 (مُعلمة) من 0° إلى 360° .

(٣,٦,٢,٤) المرأة العاكسة

وهي تساعد في أحد القراءات للمعلم العالية أو المنخفضة وهي مثبتة في فتحة المعلم ويمكن ضبط سطحها بحيث يمكنها قياس اتجاه الخط مباشرة لأن صورة المعلم تعكس بواسطة هذه المرأة.

(٣,٦,٢,٥) الصندوق المعدني
 لحفظ البرصلة.

(٣,٦,٣) متى يمكن استعمال البوصلة المغناطيسية؟

يمكن استعمال البوصلة المغناطيسية في العمليات المساحية المصغرة (المشاريع المحدودة) والتي لا تتطلب دقة عالية والتي يجب تنفيذها و إكمالها بسرعة.

(٣,٦,٤) خطوات استعمال البوصلة المدورة لقياس الميل المترافق الخط

١- ضع الأرجل الخاملة فوق النقطة المراد قياس منها (بداية الخط) ويجب أن يكون مركز الحامل فوق النقطة مباشرة ويمكن التأكد من ذلك بإسقاط حجر صنف من مركز الحامل نحو النقطة وإجزاءه ضبط الحامل مني ما كان ذلك لازماً. الشكل رقم (٣,١٢) يوضح البوصلة وهي مثبتة على الحامل المعدني ثالثي الأرجل.

٢- ضع البوصلة على الحامل ثم أوزنها (أفقية تماماً) ويمكن استعمال النظر في هذه العملية ثم قم بثبيتها بواسطة اللولب المعد لذلك.

- ٣- وجه عطف النظر إلى الجسم المراد قياس الاتجاه إليه (الذي يكون مع التقطعة المثبت عليها البوصلة الخطيّة المطلوب قياس اتجاهه).
- ٤- انظر إلى أسفل الفتحة العينية وتأكد من أن علامات التدرج ثابتة، ثم أضيّط صورة علامات التدرج بواسطة تعليق أو حفظ للموشور.
- ٥- قبل قراءة الاتجاه ثبت الإبارة تماماً بواسطة مقبضها.
- ٦- عند القراءة يرفع العين قليلاً إلى أعلى عندما تقطع علامات التدرج أحد قراءات الدائرة المدرجة.

إن هذه القراءة تسمى المغافل الخطي من الشمال المفترضي. وهي التي تستخدمن في توجيه الخريطة بالنسبة لاتجاه الشمال.

وعليه فإن كل لوحة خريطة يجب أن تحتوي على اتجاه الشمال وقياس الرسم بالإضافة إلى تاريخ رسم الخريطة والأجهزة التي تم استخدامها في الرصد والجهة التي قامت بالرصد وبرسم الخريطة.



الشكل رقم (١٢). البوصلة مثبتة على المحامل المعدني [٧].

(٣،٧) تلخصة

بنهاية هذا الفصل يستطيع الطالب أن يقوم بجمع البيانات الازمة لعمل الخريطة التفصيلية من الموقع مستعملاً أبسط أدوات القیاس المساحي. ويستطيع أن يختار مقاييس الرسم الذي يناسب مساحة الموقع و حجم لوحة الرسم، و أن يوجه الخريطة بالنسبة لأتجاه الشمال المغناطيسي.

(٣،٨) ثمانين

- ١- ما المقصود من عملية الاستكشاف و ما هو الهدف منها؟
- ٢- ما هي العوامل التي توفر على اختيار مقاييس رسم الخريطة؟
- ٣- ما هي أنواع مقاييس رسم الخريطة؟ ما هي مميزات كل نوع؟
- ٤- ارسم مقاييس رسم طولي لخريطة مقاييس رسمها $1:5000$ بقراً إلى حسنة أمتار وبين عليه المسافة $175m$.
- ٥- قياس مسافة بين نقطتين على خريطة مقاييس رسمها $1:2000$ ووجدت $45cm$. كم تساوي هذه المسافة على الطبيعة. إذا تم قياس مسافة على الطبيعة بين نقطتين آخرين وكانت نتيجة القياس $572m$. كم سـم تساوي هذه المسافة على الخريطة نفسها؟
- ٦- مطلوب رسم حدود قطعة أرض زراعية مستطيلة الشكل أبعادها $460 \times 570m$ على لوحة رسم أبعادها $50mm \times 30$. كم يكون مقاييس الرسم المناسب لرسم حدود هذه الأرض؟