

❖ يمكن التحقق من صحة موقع نقطة (ع) بقياس أطوال الأوتار أ ع ، ج ع ، م ع ، و ع حيث أ ع = ج

$$ع = م = ع = و = ب = ل = ٣٦,٠٦ \text{ متراً}$$

١١ - يمكن التحقق من أركان البلوك الأربعة بقياس الوتر الكلي أ م ، ج و حيث :

$$أ م = ج و = \sqrt{(٣٠+٣٠)^2 + (٢٠+٢٠)^2} = ٧٢,١١ \text{ متراً}$$

١٢ - يتم حساب مساحة البلوك :

$$\text{المساحة الكلية للبلوك} = ٦٠ \times ٤٠ = ٢٤٠٠ \text{ م}^2$$

١٣ - يتم عمل تقرير مساحي موضح عليه أبعاد البلوك وحدوده الأربعة واتجاه الشمال والمساحة الكلية للبلوك .

