



شكل رقم (٣١)

تنسب جميع الروبيارات المؤقتة للروبير الرئيسي المتافق عليه أو مستويات أخرى متافق عليها .
يجب أن لا تزيد المسافات بين الروبيارات المؤقتة عن ١٠٠ مترًا .

دقة المناسيب يجب أن تكون من خلال الحدود الدقة التالية : -

موقع الروبير المؤقت بالنسبة للروبير الرئيسي متر $0,010 \pm$

المناسيب على السطح اللين بالنسبة للروبير المؤقت متر $0,010 \pm$

المناسيب على السطح القاسي بالنسبة للروبير المؤقت متر $0,005 \pm$

الروبيارات المؤقتة يجب أن يعاد التتحقق من مناسيبها على فترات منتظمة ، و بمجرد أن يصل المشروع مرحلة مناسبة يجب تثبيت الروبيارات المؤقتة على نقط ثابتة في المنشأ الجديد للمشروع .

الطريقة المباشرة لتوقيع المناسيب بالطبيعة : -

و هنا في الطرق المباشرة نلتجاء إلى تحديد موقع النقاط التي لها نفس المنسوب المعين المطلوب توقيعه بشكل مباشر .

و تذكر فيما يلي الخطوات الأساسية المتبعة في توقيع المناسيب : -

أ - يتم إنشاء علامة منسوب B.M. بالقرب من المنطقة المراد توقيع المناسيب بها و ذلك بالاستعانة بأقرب علامة منسوب دائمة (روبير) و متوفرة في المناطق المجاورة A ، و يتم ذلك من خلال قياس فروق