|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| اسم المشروع: | | رقم الرسم: | المراجعة | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| الرقم | الأسئلة | | المحرر | | | المراجع | | |
| لا ينطبق | نعم | لا | لا ينطبق | نعم | لا |
| 1 | هل يستخدم هذا الرسم أحدث خلفية معمارية للبناء؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 2 | هل يوضح هذا الرسم قائمة تفسيرية لكافة الجهات الموضحة على الرسم؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 3 | هل يوضح هذا الرسم الخريطة الرئيسية لمنطقة المشروع؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 4 | هل يوضح هذا الرسم المرجع إلى كافة الرسومات المعمول بها النموذجية؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 5 | هل يوضح هذا الرسم المرجع إلى المواصفات؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 6 | هل يحدد الرسم وحدة الأبعاد؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 7 | هل يحدد الرسم النظام المرجعي الاحداثي أو الأساسي؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 8 | هل يوضح هذا الرسم مرجع الرسم المستمر للرسومات الأخرى؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 9 | هل يعتمد الرسم على أحدث نموذج للطرق؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 10 | هل يوضح هذا الرسم خط المنتصف / خط الأساس للطريق مع المركز؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 11 | هل يوضح هذا الرسم الشكل الهندسي الأفقي الصحيح للطريق؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 12 | هل هذا الرسم يوضح بوضوح محاذاة الظل والمنحنى والزاوية اللولبية؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 13 | هل يُظهر هذا الرسم إحداثيات جميع النقاط المطلوبة على ظلال المحاذاة والمنحنى الزاوية اللولبية؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 14 | هل يظهر هذا الرسم بيانات المنحنى الأفقي مثل درجة الانحناء ونصف القطر والطول وما إلى ذلك؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 15 | هل يوضح هذا الرسم بيانات منحنى الانتقال مثل الطول الحلزوني والقيمة أ وما إلى ذلك؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 16 | هل هذا الرسم يوضح طول الظل وزاوية الاتجاه؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 17 | هل يُظهر هذا الرسم المحاذاة الأفقية التي تتوافق مع الحد الأدنى لنصف القطر المقابلة لسرعة التصميم؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 18 | هل يوضح هذا الرسم المحاذاة الأفقية التي تتوافق مع الحد الأدنى من مسافات الرؤية المقابلة لسرعة التصميم؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 19 | هل يوضح هذا الرسم المحاذاة الأفقية التي تتوافق مع الحد الأدنى لطول المنحنى؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 20 | هل يوضح هذا الرسم المحاذاة الأفقية التي تتوافق مع أطوال الظل الدنيا والقصوى؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 21 | هل يوضح هذا الرسم المحاذاة الأفقية للطول الحلزوني الصحيح إن وجد؟ | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
| الرقم: | تعليقات المراجع (مقابل كل رسم تخطيطي) | | القرار | | | | | |
|  |  | |  | | | | | |
|  |  | |  | | | | | |
|  |  | |  | | | | | |
|  |  | |  | | | | | |
| اسم المراجع/ التوقيع والتاريخ | | | اسم المراجع/ التوقيع والتاريخ | | | | | |