|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| اسم المشروع: | | | رسم رقم: | | | | مراجعة | | |
|  | | |  | | | |  | | |
| **رقم** | **الأسئلة** | | **المحرر** | | | **المراجع** | | | |
| **نعم** | **لا** | **لا ينطبق** | **نعم** | | **لا** | **لا ينطبق** |
| 01 | هل يظهر هذا الرسم ملامح طبيعية مثل حدود الجدران ، والأسوار ، وخصائص الصرف / الهيدرولوجية ، وما إلى ذلك؟ | |  |  |  |  | |  |  |
| 02 | هل يبين هذا الرسم شبكة الإحداثيات ، إذا تم استخدام نظام الإحداثيات؟ | |  |  |  |  | |  |  |
| 03 | هل يبين هذا الرسم قائمة تفصيلية بالمصطلحات لجميع الكيانات المعطاة في الرسم؟ | |  |  |  |  | |  |  |
| 04 | هل يوضح هذا الرسم الخريطة الرئيسية لمنطقة المشروع؟ | |  |  |  |  | |  |  |
| 05 | هل يبين هذا الرسم مخططات لمنطقة المشروع؟ | |  |  |  |  | |  |  |
| 06 | هل يوضح هذا الرسم لمرجعيات جميع الرسومات النمطية القابلة للتطبيق؟ | |  |  |  |  | |  |  |
| 07 | هل يشير هذا الرسم إلى المواصفات؟ | |  |  |  |  | |  |  |
| 08 | هل يحدد هذا الرسم وحدات الأبعاد؟ | |  |  |  |  | |  |  |
| 09 | هل يحدد هذا الرسم نظام إحداثيات أو خط أساس مرجعي ومستوى مقارنة رأسي؟ | |  |  |  |  | |  |  |
| 10 | هل يظهر هذا الرسم خط ترابط ورسم مرجعي للرسومات الأخرى؟ | |  |  |  |  | |  |  |
| 11 | هل يوضح هذا الرسم خطوط كنتور تسوية كبرى وصغرى ؟ | |  |  |  |  | |  |  |
| 12 | هل يوضح هذا الرسم خطوط الكنتور الكبرى والصغرى للأرض الطبيعية الموجودة؟ | |  |  |  |  | |  |  |
| 13 | هل يظهر هذا الرسم محطات على مسافات تتطابق مع المقاطع العرضية؟ | |  |  |  |  | |  |  |
| 14 | هل يوضح هذا الرسم إحداثيات أو بيانات مساحية أخرى لحدود منطقة التسوية ؟ | |  |  |  |  | |  |  |
| 15 | هل يوضح هذا الرسم مناسيب التسوية على مسافات مناسبة؟ | |  |  |  |  | |  |  |
| 16 | هل يوضح هذا الرسم سهام التدفق التي توضح اتجاه انحدار التسوية؟ | |  |  |  |  | |  |  |
| 17 | هل يُظهر هذا الرسم زاوية ميل أسهم انسياب التسوية ؟ | |  |  |  |  | |  |  |
| 18 | هل يوضح هذا الرسم بوضوح حفر وردم التسوية ؟ | |  |  |  |  | |  |  |
| 19 | هل تم استخدام ميول قطع وردم محددة لتسوية الموقع والطريق؟ | |  |  |  |  | |  |  |
| 20 | هل الحد الأدنى للخلوص الرأسي والميل بين منسوب الطابق النهائي ومنسوب الرصف النهائي مناسب؟ | |  |  |  |  | |  |  |
| 21 | هل تم تطوير التسوية لتقليل التأثير على نمط الصرف الطبيعي؟ | |  |  |  |  | |  |  |
| 22 | هل تظهر تدابير تثبيت على المنحدرات المتدرجة التي تتعرض للتآكل؟ | |  |  |  |  | |  |  |
| 23 | هل ارتفاعات الحفر والردم في حدود الحدود المحددة؟ | |  |  |  |  | |  |  |
| 24 | هل الحد الأدنى للميول العرضية والطولية للأسطح المتدرجة وفقا للمعايير؟ | |  |  |  |  | |  |  |
| 25 | هل الميول الطولية القصوى والعرضية القصوى للأسطح المتدرجة تتماشى مع المعايير؟ | |  |  |  |  | |  |  |
| 26 | هل حدود التسوية محددة بوضوح على هذا الرسم؟ | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |  |  | |  |  |
| **رقم** | **تعليقات المراجع أمام كل علامة** | **القرار** | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | |
| اسم المحرر/ التوقيع والتاريخ: | | اسم المراجع/ التوقيع والتاريخ: | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |