|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| اسم المشروع: | | رقم الرسم | المراجعة | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| الرقم | الأسئلة | | المحرر | | | المراجع | | |
| لا ينطبق | نعم | لا | لا ينطبق | نعم | لا |
| 1 | هل يتوافق الرسم مع الأكواد والمعايير والمتطلبات التنظيمية المعمول بها؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 2 | هل يتوافق تصميم النظام مع معايير تصميم المشروع المعمول بها أو النظام أو المتطلبات الوظيفية الهيكلية ودفتر النطاق ومستندات أساس التصميم؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 3 | هل النظام الإحداثي واتجاه سهم الموقع (مكة) على الرسم صحيحاً؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 4 | هل يتضمن الرسم إحداثيات الركائز التي تتطابق مع النظام الإحداثي للمشروع؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 5 | هل تتوافق قوة الضغط المحددة للركائز الخرسانية مع مواصفات المشروع؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 6 | هل تتوافق درجة التعزيز المحددة مع مواصفات المشروع؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 7 | هل يتوافق طول الوصلة للتعزيز وطول التثبيت مع مواصفات المشروع؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 8 | هل تم التحقق من طول مسمار التثبيت (حديد التسليح) بموجب الكود؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 9 | هل تتوافق التغطية الخرسانية للتعزيز مع مواصفات المشروع؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 10 | هل يتوافق نظام الطلاء / الحماية الخرساني مع مواصفات المشروع؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 11 | هل يتوافق نظام الطلاء / الحماية الفولاذي مع مواصفات المشروع؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 12 | هل تتوافق الزاوية العمودية للركائز المنحدرة مع مواصفات المشروع؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 13 | هل يتوافق الحد الأدنى للمسافة بين الركائز مع الكود؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 14 | هل يحدد الرسم أحمال الاختبار بما في ذلك ترتيب اختبار الركائز؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 15 | هل تمتثل درجة الفولاذ الهيكلي مع مواصفات المشروع؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 16 | هل يتضمن الرسم قطر وسماكة الجدار للركائز الفولاذية ؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 17 | هل يتضمن الرسم مفاتيح القص الداخلية/ الخارجية للركائز الفولاذية ؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 18 | هل تم التحقق من مستويات القطع للركائز الفولاذية مع رسومات الترتيب العامة؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 19 | هل يتضمن الرسم تفاصيل الحاجز الفولاذي لوصلة القابس للركائز؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 20 | هل يحتوي الرسم جدول الركائز بما في ذلك المستوى السفلي أو المستوى العلوي وطول الركيزة وكميات الركائز وقطر الركيزة وزاوية منحدر الركيزة؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 21 | هل يتضمن الرسم تفاصيل حماية من التعرية؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 22 | هل تمتثل وصلة اللحام بين الركائز مع الكود؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 23 | هل تم التحقق من معلمات التصميم مثل طول الركيزة المغمورة والقطر والمنحدر، والتباعد ونوع التثبيت (أي مسمار أو ثابت)، وسمك الجدار مع تقرير الحسابات؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 24 | هل تم توفير مرجع لقائمة الرسومات؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 25 | هل تم توفير مرجع للملاحظات العامة؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 26 | هل تم توفير مرجع للرسم التخطيطي للركائز؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 27 | هل تم التنسيق المناسب بين التخصصات وبين الإدارات؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 28 | هل قيم المراجعون من تخصصات / أقسام أخرى العناصر ذات الصلة بمنطقتهم وقدموا تعليقاتهم؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 29 | هل حل المهندس المسئول تعليقاتهم؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 30 | هل تم ختم الرسم من جانب مهندس مهني مسجل؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 31 | هل تم فحص الرسم لإمكانية القابلية للبناء؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 32 | هل رقم الرسم والنموذج وفقاً لمتطلبات المشروع؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 33 | في حالة المراجعة، هل تم تحديد المراجعات بوضوح بالسحابات والبيان الواضح في مجموعة المراجعة؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 34 | هل تم إزالة مؤشرات المراجعة السابقة؟ | |  |  |  |  |  |  |
| الرقم: | تعليقات المراجع (مقابل كل رسم تخطيطي) | | القرار | | | | | |
|  |  | |  | | | | | |
|  |  | |  | | | | | |
|  |  | |  | | | | | |
|  |  | |  | | | | | |
| اسم المحرر/ التوقيع والتاريخ | | | اسم المراجع/ التوقيع والتاريخ | | | | | |