| رقم النشاط | وصف النشاط | متطلبات المعاينة/ الاختبار | الوثائق المرجعية | طرق التحقق (انظر **الدليل)** | الأدلة المقدمةالرقم المرجعي للتقرير / قائمة التدقيق |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| الاختبار أو المعاينة التي أجريت | المرحلة/ التكرار | الكود/ المواصفات وما إلى ذلك | معايير القبول | مقاول أعمال التشييد | إدارة أعمال التشييد بالموقع | الجهة العامة(الإدارة العامة للمشاريع بالجهة العامة) |
| **1.0** | مراجعة الوثائق |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 |  | اعتماد الوثائق:1. رسومات التصميم
2. بيان أسلوب العمل
3. تقديم المواد
4. حساب الشد
 | قبل البدء  | خاص بالمشروع | خاص بالمشروع |  |  |  |  |
| **2.0** | معاينة استلام المواد  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 |  | المعاينة البصرية للأضرار والعيوب والتحثث من ملصقات التصنيف الصحيحة | خاص بالمشروع | خاص بالمشروع | خاص بالمشروع |  |  |  |  |
| **3.0** | التخزين |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 |  | راجع بيان أسلوب العمل وتوصيات الشركة المصنعة | خاص بالمشروع | خاص بالمشروع | خاص بالمشروع |  |  |  |  |
| **4.0** | ما قبل التركيب  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1 |  | فحص حالة الأنابيب والقنوات والحوامل للتحقق من أي أضرار/ إنسدادات/ نصف قطر الانحناء/ معدات التركيب | خاص بالمشروع | خاص بالمشروع | خاص بالمشروع |  |  |  |  |
| **5.0** | التركيب |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1 |  | المعاينة البصرية لتحديد البكرات وأضرارها وإزالتها وما إلى ذلك | خاص بالمشروع | خاص بالمشروع | خاص بالمشروع |  |  |  |  |
| 5.2 |  | المعاينة البصرية للقطع الطرفية والعروات الطرفية وتطابقها | خاص بالمشروع | خاص بالمشروع |  |  |  |  |  |
| **6.0** | استمرارية الكابلات  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.1 |  | اختبار ميجر لقياس مقاومة العزل الكهربائي | خاص بالمشروع | خاص بالمشروع | خاص بالمشروع |  |  |  |  |
| 6.2 |  | اختبار الجهد العالي (إذا لزم الأمر) | خاص بالمشروع | خاص بالمشروع |  |  |  |  |  |
| **7.0** | القبول النهائي |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.1 |  | اعتماد كافة السجلات وإغلاقها.  | خاص بالمشروع | خاص بالمشروع | خاص بالمشروع |  |  |  |  |