| **نموذج مخزون العبّارات ومصارف مياه الأمطار** | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| الرمز التعريفي للهيكل:  المسار وعلامة المسافات: | | | | | تاريخ آخر معاينة:  معدل تكرار المعاينة:  تاريخ آخر صيانة: | | |
| **الموقع الجغرافي، والمعالم والشوارع** | | | | | **نوع العبّارة/مصرف المياه وهندستها** | | |
| المنطقة |  | | |  | سنة البناء |  |  |
| وحدة الصيانة |  | | |  | سنة التجديد |  |  |
| المدينة/البلدة |  | | |  | مادة |  |  |
| سطح الشارع |  | | |  | الشكل |  |  |
| عدد المسارات |  | | |  | النطاق (م) |  |  |
| معدّل الاستخدام اليومي (سنويًا) |  | | |  | الارتفاع (م) |  |  |
| معدّل الاستخدام اليومي للشاحنات (سنويًا) |  | | |  | الطول (م) |  |  |
| المعالم التي يتم العبور بها |  | | |  | زاوية الانحراف (الدرجة) |  |  |
| المعالم المحمولة |  | | |  | حجم/سماكة الجدار |  |  |
| خط عرض المدخل |  | | |  | انحدار الأنبوب (الدرجة) |  |  |
| خط طول المدخل |  | | |  | عدد البراميل/الخلايا |  |  |
| خط عرض المخرج |  | | |  | الحد الأقصى للغطاء (م) |  |  |
| خط طول المخرج |  | | |  | الحد الأدنى للغطاء (الطريق، م) |  |  |
| ملاحظات بالموقع الجغرافي |  | | |  | ملاحظات حول إمكانية الوصول |  |  |
| **القناة، والمكونات الهيدرولوجية والهيدروليكية** | | | | | **نوع المعالجة النهائية والهندسة** | | |
| مساحة غرف التصريف (فدان) |  | | |  | نوع/حجم المدخل |  |  |
| حالات التجليخ |  | | |  | سنة إطالة صلاحية المدخل |  |  |
| تصميم التفريغ (سم) |  | | |  | طول امتداد المدخل (م) |  |  |
| زاوية انحراف المدخل (الدرجة) |  | | |  | ملاحظات حول المدخل |  |  |
| حماية المدخل |  | | |  | نوع/حجم المخرج |  |  |
| زاوية انحراف المخرج (الدرجة) |  | | |  | سنة إطالة صلاحية المخرج |  |  |
| حماية المخرج |  | | |  | طول امتداد المخرج (م) |  |  |
| ملاحظات حول AOP |  | | |  | ملاحظات حول المخرج |  |  |
| **تقييمات الأوضاع (آخر معاينة)** | **جيدة**  **(1)** | **مقبولة**  **(2)** | **سيئة**  **(3)** | **شديدة (4)**  **(4)** | **ملاحظات:** | | |
| ممرات فرعية |  |  |  |  |  | | |
| الحواجز |  |  |  |  |  | | |
| مواءمة القناة وحمايتها |  |  |  |  |  | | |
| المعالجة النهائية والهياكل الملحقة |  |  |  |  |  | | |
| القواعد الخرسانية والبلاطة العكسية |  |  |  |  |  | | |
| مواءمة البرميل |  |  |  |  |  | | |
| البرميل البلاستيكي |  |  |  |  |  | | |
| البرميل الخرساني |  |  |  |  |  | | |
| البرميل المعدني المموج |  |  |  |  |  | | |
| البرميل الحجري |  |  |  |  |  | | |
| البرميل الخشبي |  |  |  |  |  | | |
| الفواصل |  |  |  |  |  | | |
| الشقوق (لوحة معدنية مموجة) |  |  |  |  |  | | |
| المناهل، وصهاريج الاحتجاز والتقاطعات المطمورة |  |  |  |  |  | | |
|  |  |  |  |  |  | | |
| **ملاحظات:** |  |  |  |  |  | | |