



جدول الفئات لعملية صيانة و تجريف مصرف المحسمة في المنطقة من ك 6.500 حتى 7.300

م	بند الأعمال	الوحدة	الفئة	الكمية	القيمة
1	<p>بالمتر المكعب: تكسير وإزالة في تربة حجرية أو صخرية وكذا تباطين خرسانية أو أحجار من القاع والميول في المسافة من ك 6.500 و حتى ك6.950 على مصرف المحسمة الجديد طبقا للقطاعات العرضية مع نقل ناتج التكسير والإزالة خارج الموقع ولأى مسافة.</p> <p>والفئة تشمل ومحمل عليها:</p> <p>عمل السدود اللازمة وإزالتها ونزح المياه إذا تطلب الأمر ذلك.</p> <p>التشغيل اليدوى أسفل الأعمال الصناعية وكابلات الكهرباء ومواسير المياه.</p> <p>عدم إلقاء نواتج التجريف على الميل الخلفي للجسور وداخل المنافع بحيث يبقى الجسر نظيفاً خالياً من أي تشوينات ولا يجوز إلقاء النواتج على الجسور أو الميول الداخلية وفي حالة المخالفة يتم إزالة هذه النواتج على حساب المقاول مهما بلغت التكاليف.</p> <p>إزالة الحشائش بجميع أنواعها.</p> <p>الحصول على كافة التصاريح اللازمة من الجهات الأخرى.</p> <p>التزام المقاول بعمل صاولات مؤقتة على مسافات مناسبة توافق عليها الإدارة لحجز الحشائش المتسرية نتيجة التشغيل ونظافتها عند الوصول إليها ونقلها من إتخاذ كافة ما يلزم لمنع تسرب الحشائش إلى المجاري الفرعية</p> <p>الحفر اللازم في المجرى للوصول إلى المناسيب المقررة وطبقاً للأمر وذلك باستخدام المعدات المناسبة والتي يوافق عليها طاقم الإشراف مع ضمان سريان المياه بالمجرى و عدم إغلاقه و الحفاظ على المناسيب التصميمية للمياه.</p> <p>ويحظر استخدام المتفجرات بأنواعها وفي الحالات التي تتطلب أعمال تفجير يقوم المقاول بمعرفته وعلى حسابه الحصول على التراخيص اللازمة من الجهات المعنية ودون أدنى مسئولية على الإدارة.</p> <p>(فقط وقدره ستة الآف و مائة و أربعون متر مكعب)</p>	3م		6140	



بالمتر المكعب: تكسير وإزالة في تربة حجرية أو صخرية وكذا تباطين خرسانية أو أحجار من القاع والميول في المسافة من ك 6.500 و حتى ك6.950 على مصرف المحسمة الجديد طبقا للقطاعات العرضية مع وضع نواتج التكسير الصالحة و فرشها على جسور المصرف و دمكها باستخدام المعدات المناسبة اللازمة.

والفئة تشمل ومحمل عليها:

عمل السدود اللازمة وإزالتها ونزح المياه إذا تطلب الأمر ذلك.

التشغيل اليدوي أسفل الأعمال الصناعية وكابلات الكهرباء ومواسير المياه.

إزالة الحشائش بجميع أنواعها.

الحصول على كافة التصاريح اللازمة من الجهات الأخرى.

التزام المقاول بعمل صاومات مؤقتة على مسافات مناسبة توافق عليها الإدارة لحجز الحشائش المتسرية نتيجة التشغيل ونظافتها عند الوصول إليها ونقلها من إتخاذ كافة ما يلزم لمنع تسرب الحشائش إلى المجاري الفرعية

الحفر اللازم في المجرى للوصول إلى المناسيب المقررة وطبقا للأمر وذلك باستخدام المعدات المناسبة والتي يوافق عليها طاقم الإشراف مع ضمان سريان المياه بالمجرى و عدم إغلاقه و الحفاظ على المناسيب التصميمية للمياه.

ويحظر استخدام المتفجرات بأنواعها وفي الحالات التي تتطلب أعمال تفجير يقوم المقاول بمعرفته وعلى حسابه الحصول على التراخيص اللازمة من الجهات المعنية ودون أدنى مسئولية على الإدارة.

(فقط وقدره ستة الآف و مائة و أربعون متر مكعب)

6140



			<p>بالمتر المكعب: تجريف المصارف في جميع أنواع التربة ميكانيكياً بالحفارات ذات الذراع المناسب (مع النقل) لعرض قاع المصرف حسب الأورنيك الموضح على القطاعات العرضية والتي يلزم مراعاتها بكل دقة، وذلك بالمصارف التي تمر داخل الكتل السكنية وعلى الطرق الاسفلتية (أسفل الكمرات الساندة لأعمال الحماية المنشأة في المسافة من ك 6.950 حتى ك 7.300) و الفئة تشمل ومحمل عليها ما يلي:-</p> <p>عمل السدود اللازمة وإزالتها ونزح المياه إذا تطلب الأمر ذلك.</p> <p>التشغيل اليدوي إذا لزم الأمر أسفل الأعمال الصناعية وكابلات الكهرباء ومواسير المياه و خلفه</p> <p>النقل الفوري لنواتج التجريف للاماكن التي تحددها الإدارة أو التي يحددها المقاول و توافق عليها الإدارة دون المطالبة بأي زيادة في الاسعار</p> <p>إزالة الحشائش بجميع أنواعها. (من قطاعات التجريف)</p> <p>الحصول على كافة التصاريح اللازمة من الجهات الأخرى.</p> <p>إلتزام المقاول بعمل صاومات مؤقتة على مسافات مناسبة توافق عليها الإدارة لحجز الحشائش المتسربة نتيجة التشغيل ونظافتها عند الوصول إليها ونقلها مع إتخاذ كافة ما يلزم لمنع تسرب الحشائش إلى المجارى الأخرى</p> <p>2 تتم المحاسبة بالمتر المكعب وحسب عرض القاع :-</p> <p>عرض قاع أكبر من 10 متر و حتى 20 متر</p> <p>(فقط وقدره خمسة الآف و ثمانمائة و ستة و خمسون متر مكعب)</p>	3
	5856	م3		

المدير العام

مهندس /

(حسين عبد العال علي)

المقايسة التقديرية لعملية صيانة و تجريف مصرف المحسمة في المنطقة من ك 6.500 حتى 7.300

م	بند الأعمال	الوحدة	الفئة	الكمية	القيمة
---	-------------	--------	-------	--------	--------



			<p>1</p> <p>بالمتر المكعب: تكسير وإزالة في تربة حجرية أو صخرية وكذا تباطين خرسانية أو أحجار من القاع والميول في المسافة من ك 6.500 و حتى ك 6.950 على مصرف المحسمة الجديد طبقاً للقطاعات العرضية مع نقل ناتج التكسير والإزالة خارج الموقع ولأى مسافة.</p> <p>والفئة تشمل ومحمل عليها:</p> <p>عمل السدود اللازمة وإزالتها ونزح المياه إذا تطلب الأمر ذلك.</p> <p>التشغيل اليدوى أسفل الأعمال الصناعية وكابلات الكهرباء ومواسير المياه.</p> <p>عدم إلقاء نواتج التجريف على الميل الخلفي للجسور وداخل المنافع بحيث يبقى الجسر نظيفاً خالياً من أي تشوينات ولا يجوز إلقاء النواتج على الجسور أو الميول الداخلية وفي حالة المخالفة يتم إزالة هذه النواتج على حساب المقاول مهما بلغت التكاليف.</p> <p>إزالة الحشائش بجميع أنواعها.</p> <p>الحصول على كافة التصاريح اللازمة من الجهات الأخرى.</p> <p>التزام المقاول بعمل صاومات مؤقتة على مسافات مناسبة توافق عليها الإدارة لحجز الحشائش المتسرية نتيجة التشغيل ونظافتها عند الوصول إليها ونقلها من إتخاذ كافة ما يلزم لمنع تسرب الحشائش إلى المجاري الفرعية</p> <p>الحفر اللازم في المجرى للوصول إلى المناسيب المقررة وطبقاً للأمر وذلك باستخدام المعدات المناسبة والتي يوافق عليها طاقم الإشراف مع ضمان سريان المياه بالمجرى و عدم إغلاقه و الحفاظ على المناسيب التصميمية للمياه.</p> <p>ويحظر استخدام المتفجرات بأنواعها وفي الحالات التي تتطلب أعمال تفجير يقوم المقاول بمعرفته وعلى حسابه الحصول على التراخيص اللازمة من الجهات المعنية ودون أدنى مسؤولية على الإدارة.</p> <p>(فقط وقدره ستة آلاف و مائة و أربعون متر مكعب)</p>
--	--	--	---

6140

3م



			<p>بالمتر المكعب: تكسير وإزالة في تربة حجرية أو صخرية وكذا تباطين خرسانية أو أحجار من القاع والميول في المسافة من ك 6.500 و حتى ك6.950 على مصرف المحسمة الجديد طبقا للقطاعات العرضية مع وضع نواتج التكسير الصالحة و فرشها على جسور المصرف و دمكها باستخدام المعدات المناسبة اللازمة.</p> <p>والفئة تشمل ومحمل عليها:</p> <p>عمل السدود اللازمة وإزالتها ونزح المياه إذا تطلب الأمر ذلك.</p> <p>التشغيل اليدوى أسفل الأعمال الصناعية وكابلات الكهرباء ومواسير المياه.</p> <p>إزالة الحشائش بجميع أنواعها.</p> <p>الحصول على كافة التصاريح اللازمة من الجهات الأخرى.</p> <p>التزام المقاول بعمل صاولات مؤقتة على مسافات مناسبة توافق عليها الإدارة لحجز الحشائش المتسرية نتيجة التشغيل ونظافتها عند الوصول إليها ونقلها من إتخاذ كافة ما يلزم لمنع تسرب الحشائش إلى المجاري الفرعية</p> <p>الحفر اللازم في المجرى للوصول إلى المناسيب المقررة وطبقا للأمر وذلك باستخدام المعدات المناسبة والتي يوافق عليها طاقم الإشراف مع ضمان سريان المياه بالمجرى و عدم إغلاقه و <u>الحفاظ على المناسيب التصميمية للمياه.</u></p> <p>ويحظر استخدام المتفجرات بأنواعها وفي الحالات التي تتطلب أعمال تفجير يقوم المقاول بمعرفته وعلى حسابه الحصول على التراخيص اللازمة من الجهات المعنية ودون أدنى مسئولية على الإدارة.</p> <p>(فقط وقدره ستة الآف و مائة و أربعون متر مكعب)</p>	2
6140	3م			



			<p>3</p> <p>بالمتر المكعب: تجريف المصارف في جميع أنواع التربة ميكانيكياً بالحفارات ذات الذراع المناسب (مع النقل) لعرض قاع المصرف حسب الأورنيك الموضح على القطاعات العرضية والتي يلزم مراعاتها بكل دقة، وذلك بالمصارف التي تمر داخل الكتل السكنية وعلى الطرق الاسفلتية (أسفل الكمرات الساندة لأعمال الحماية المنشأة في المسافة من ك 6.950 حتى ك 7.300) و الفنة تشمل ومحمل عليها ما يلي:-</p> <p>عمل السدود اللازمة وإزالتها ونزح المياه إذا تطلب الأمر ذلك.</p> <p>التشغيل اليدوي إذا لزم الأمر أسفل الأعمال الصناعية وكابلات الكهرباء ومواسير المياه وخلافه</p> <p>النقل الفوري لنواتج التجريف للاماكن التي تحددها الإدارة أو التي يحددها المقاول و توافق عليها الادارة دون المطالبة بأي زيادة في الاسعار</p> <p>إزالة الحشائش بجميع أنواعها. (من قطاعات التجريف)</p> <p>الحصول على كافة التصاريح اللازمة من الجهات الأخرى.</p> <p>إلتزام المقاول بعمل صاومات مؤقتة على مسافات مناسبة توافق عليها الإدارة لحجز الحشائش المتسربة نتيجة التشغيل ونظافتها عند الوصول إليها ونقلها مع إتخاذ كافة ما يلزم لمنع تسرب الحشائش إلى المجارى الأخرى</p> <p>□ تتم المحاسبة بالمتر المكعب وحسب عرض القاع :-</p> <p>عرض قاع أكبر من 10 متر و حتى 20 متر</p> <p>(فقط وقدره خمسة الآف و ثمانمائة و ستة و خمسون متر مكعب)</p>
--	--	--	---

رئيس اللجنة

أعضاء اللجنة

يعتمد... (نائب رئيس مجلس الإدارة للوجه البحرى)
مهندس/
(سعيد علي مخيمر)

البرنامج الزمني لعملية صيانة وتجريف مصرف المحسمة في المنطقة من ك 6.500 حتى 7.300



الشهر	الاول	الثاني	الثالث	الرابع	الخامس	السادس
النسبة	تجهيز	%20	%40	%60	%80	%100

المدير العام

مهندس /

(حسين عبد العال علي)

ح