

جدول كميات

عملية / إنشاء غرف قياس تصريفات المياه العكروه بمحطات الشركة ونقطة DMZ بين قريتي ابو صير الملق وطنسا الملق

م	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
١	بالمقموعة إنشاء غرف قياس تصريف على خطوط المياه العكروه وعلى نقطة بشبكة المياه لا تقل عن (٢ × ١,٥ متر وبالإرتفاع طبقاً للمناسيب المطلوبة بحيث لا تقل المسافة بين أرضية الغرفة وخط المياه عن ٤٠ سم) من الخرسانه العادية والسقف من الخرسانه المسلحه وطبقاً للمواصفات الفنيه مع إستخدام أسمنت مقاوم للكبريتات بنسبه لا تقل عن ٤٠٠ كجم/م <sup>٣</sup> للخرسانه المسلحه و ٣٠٠ كجم/م <sup>٣</sup> للخرسانه العاديه و ٣٠٠,٨٠ زلط و ٣٠٠,٤٠ رمل وتسليح الأسقف ١٦٥٧م/م علوى وسفلى فى الاتجاهين والبند يشمل الحفر فى جميع أنواع التربة بما فيها التربة الصخرية وكذلك الحفر فى الأسفلت وسند جوانب الحفر إذا لزم الأمر ونزح المياه إن وجدت والعزل من الخارج بالبيتومين ٣ أوجه على الأقل ومن الداخل بالبياض الأسمنتي مضاف إليه مادة أيوكسية مانعة لنفاذ المياه الجوفيه ثم الردم والتسويه وإعاده الشئ الى أصله ونقل ناتج الحفر الى المقابل العمومية حسب تعليمات المهندس المشرف ومحمل علي البند الشنبر بالغطاء GRP قطر ٦٠ سم تتحمل وزن لا يقل عن ٤٠ طن من النوع الذي يتم ربطه بمسامير و تركيب عدد (٢) هواية حديد لسقف الغرفة بقطر لا يقل عن ٤ بوصة علي أن تكون فتحة الهواية لأسفل وتركيب الدرج من GRP تركيب تبادلياً كل ٣٥ سم على الجانب الرأسى وكل ما يلزم لتنفيذ البند والفئه محمل عليها توريد وتركيب جميع القطع الخاصة اللازمة أثناء التنفيذ من (وصلات حائط ،وبردات .... إلخ) للمواسير البلاستيك ويتم إنشاء الغرفة قريبه من مصدر كهرباء وتركيب ماسوره لا تقل عن قطر ٢ بوصة فى حائط الغرفة ناحية مصدر الكهرباء لمرور أسلاك حساسات الجهاز منها حتي مصدر الكهرباء ومحمل علي البند أن يقوم المقاول وعلى نفقته الخاصة بإعداد الرسومات التصميمية والتنفيذية للغرف موضحاً فيها جميع الأبعاد والتفاصيل الإنشائية علي أن يتم تقديمها للدراسة والإعتماد من قبل جهاز الإشراف قبل البدء فى التنفيذ ونهو الأعمال نهواً جيداً طبقاً للمواصفات الفنية وإشتراطات الكود المصري وتعليمات جهاز الإشراف	مقط	٥		
	الاجمالي :				

- ٢- رد الشئ لاصله على نفقه المقاول حسب تعليمات الجهة المختصة .
- ٤- المقاول مسئول عن إصلاح اي تلفيات يحدثها بالموقع .
- ٦- على المقاول تقديم رسم هندسى للأعمال التى تم تنفيذها مع ختاي المشروع معتمد من GIS.

- ١- الكيات تقديرية والعبره بما سيتم تنفيذه على الطبيعة .
- ٣- على المقاول معانيه الموقع المعانيه النافيه للجهاه .
- ٥- على المقاول استخراج كافة التصاريح على نفقته وبمعرفة دون أدنى مسؤلية على الشركة .
- ٧- على المقاول المحافظه على إستمرارية التشغيل للخطوط التى سيتم إنشاء الغرف عليها .
- ٨- يكفى بشهادة اختبار مصنع للمهات علي ان يكون المصنع معتمد من الهيئة التومية

يعتمد  
رئيس قطاع المشروعات  
م/ على عبد العظيم على

نظر

٢ ادنيا عماليات  
٥٥/١١٠

إعداد : مدير إدارة تصميم شبكات المياه : م/ احمد اساعيل  
مراجعه : مدير عام ادارة التصميمات : م/ اسراء صلاح الدين

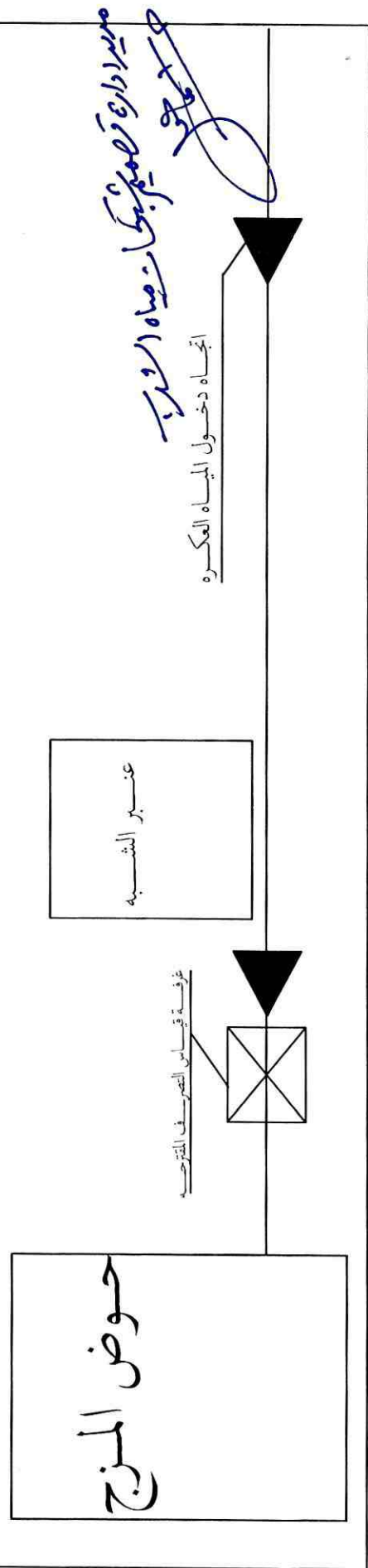
العنوان (كورنيش النيل - مدينة بني سويف)

تليفون : ٠٨٢/٢١٥٦٢١١ - ٠٨٢/٢١٥٦٢٠٩ - فاكس : ٠٨٢/٢١٥٦١٢٤

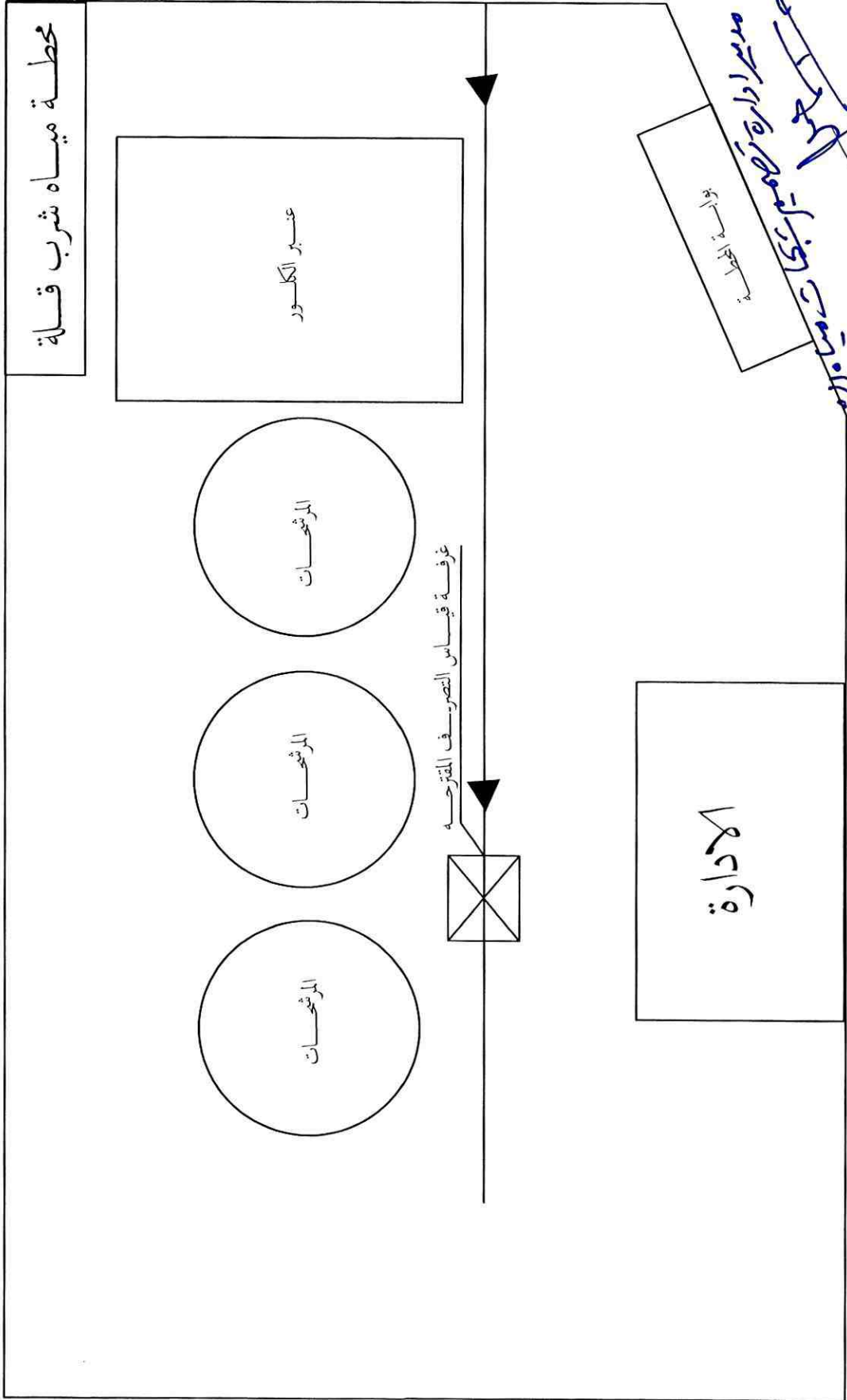
كر وكي استرشادى لغرفة قياس تصرف مقترحه على الخط العكر بمحطة مياه شرب الوسطى المطوره -الوسطى

العقود والمشتريات  
عملية رقم ( ٥١ )  
جلسة : / /

# محطة مياه شرب الوسطى المطورة



كروكي استرشادي لغرفة قياسية لتصريف مقترحه على الخط العكربمحطة مياه شرب قلبي- اهناسيا

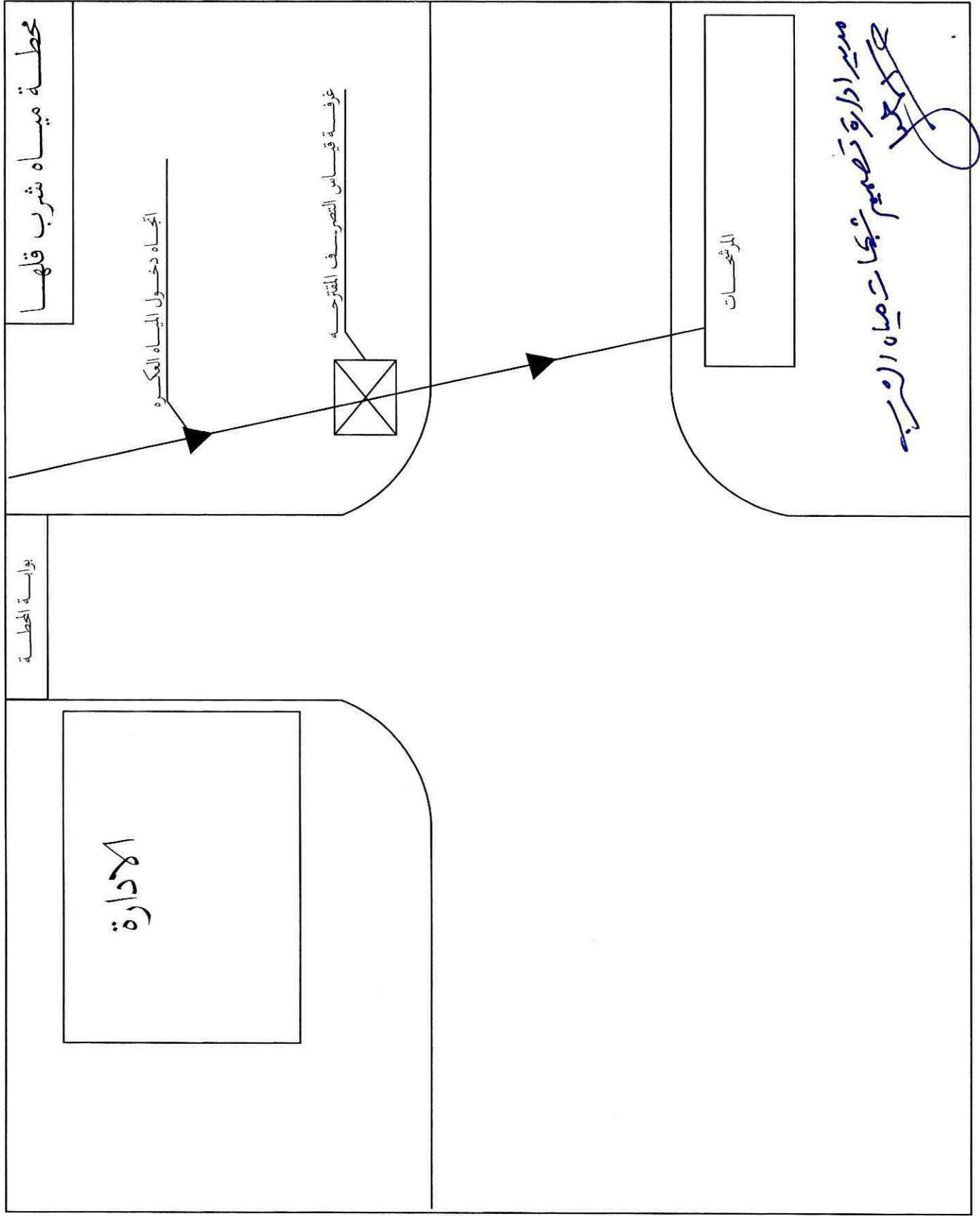


العقود والمشتريات  
عملية رقم ( 01 )  
جلسة: / /

مدير ادارة المياه  
محمد  
قائمة الخطا

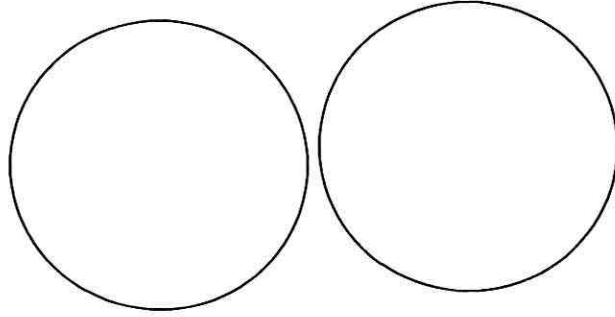
كروكي استرشادي لغرفة قياس تصرف مقترحه على الخط العكر بمحطة مياه شرب قلها - اهناسيا

العقود والمشتريات  
عملية رقم ( ٥١ )  
جلسة: / /



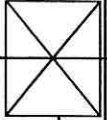
# محطة مياه شرب الميمون المطهورة

الادارة



حوض المزج

غرفة قياس التصرف المقترحه



اتجاه دخول المياه العكربه

بوابة المحطة

مدير ادارة تصميم بنحبات امبا ٥

ع. الطاهر

كروكي استرشادي لغرفة قياس تصرف بين قريتي طنسا الملق ولبوصير الملق

قريّة ابوصير الملق

غرفة قياس التصرف المقترحة

غرفة محاسب قائمة على الخط

خط قطر كابوصير

طنسا الملق

قريّة طنسا الملق

مدير ادارة تصميم شبكات مياه الولاية

عبدالمجيد

المقود والمشتريات  
عملية رقم ( 01 )  
جلسة : / /