الجمهورية اللبنانية وزارة الطاقة والمياه المديرية العامة للموارد المائية والكهربائية

## مشروع

# انشاء خطوط توزيع لمياه الشرب في بلدة غزير في قضاء كسروان.

## لائحة الأسعار

#### <u>اعداد ِ</u>

<u>-----</u> شركة كونسلتك ش<u>.م.</u>م

هاتف : 01/491195

فاكس: 01/486309

بريد الكتروني: consultec.lebanon@gmail.com

www.consutlec-lb.com

السعر الإفرادي	تعريف الأشغال	الرقم
بالليرة اللبنانية		

إقامة الورشة خطوط توزيع لمياه الشرب وتركيب المعدات الكاملة عند بدء الأشغال ووضع لوحة يذكر عليها اسم المشروع ، الإدارة ، مكتب الدروس ، مدّة التنفيذ الخ .. وفك التجهيزات وإعادة الورشة الى وضعها السابق لدى الإنتهاء من الأشغال التي تتضمّن أيضاً عمال الهدم وتنظيف المساحات الدّاخلة ضمن منطقة الأشغال، وإعتماد كافة الوسائل لإستخراج المياه من الحفريات، فضلا" عن إصلاح الأضرار التي يمكن أن يتسبّب بها المتعهد للأخرين وكافة الأعمال الأخرى اللازمة لتركيب التجهيزات وتنظيم الورشة وتأمين السلامة فيها ووضع الإشارات ولافتات للتعريف عن المشروع وفك التجهيزات وإعادة الورشة الى وضعها السابق، بالإضافة الى كاقة الأشغال غير المحتسبة في الأرقام الأخرى الواردة في لائحة الأسعار هذه كالجسور وحيطان الدعم الخ ...

يدفع مبلغ مقطوع فقط ...... ليرة لبنانية لا غير.

### أعمال الحفر:

2

الحفر في كافة أنواع الأراضي:

المتر الطولي لحفريات الخنادق في الهواء الطلق لتركيب قساطل من البوليتيلين والحديد الزهر المرن في كافة أنواع الأراضي من ترابية وصخرية وعلى كافة الأعماق بما فيه مواقع المنشآت الفنية حسب تفاصيل المسطح والمقطع الطولي والمقطع العرضي النموذجي المرفق بدفتر الشروط الخاص وللشروط الخاصة المحدّدة لنقل وإيداع المواد المستخرجة من الخنادق بما فيه بنققات تأمين العمّال ضدّ الأخطار والتعويض على مالكي الأراضي المتضررة بما فيه سحب المياه إن دعت الضرورة لذلك وتدعيم وتسنيد جوانب الخنادق وقلع الحد الأدنى الضروري من الحشائش والأشجار مع العلم أنّ إستعمال المتفجرات غير مسموح إطلاقا بما فيه ردم الخنادق بطبقات متتالية من الرمل الناعم أو من رمل الكسارة (البودرة الناعمة المستوردة من مقالع كسر الحجارة) المنصوص عنها في دفتر الشروط الخاص ورصبها وفقا للأصول الفنيّة بمطبة رجراج آلي (COMPACTEUR) بما فيه إعادة الأراضي والجلول الحق مستقل وبناء جدران بتباعد لا يزيد عن خمسين متراً لحفظ مواد الردميات ومنع جرفها بمياه الأمطار على أن يكون الملتزم مسؤولا" أثناء تنفيذ الأشغال عن كل عطل أو ضرر يلحق بالقساطل وكافة المنشآت من خطوط كهربائية وأسلاك الهاتف ومجاري المياه وخلافها المنفذة سابقا" أثناء تنفيذ الحفريات، ويتضمن السعر كافة التكاليف الخاصة والعامة وربح

السعر الإفرادي	تعريف الأشغال	الرقم
بالليرة اللبنانية		

1-2	يدفع ثمن المتر الطولي الواحد لحفريات قسطل واحد من البوليتيلين والحديد الزهر المرن قطر 150 ملم وما دونفقط ليرة لبنانية لا غير.
2-2	يدفع ثمن المتر الطولي الواحد لحفريات قسطلين من البوليتيلين والحديد الزهر المرن قطر 150 ملم وما دون
3	قص طبقة الزفت والخرسانة لفتح خندق يفوق عرضه العرض النظري المحدّد في دفتر المواصفات التقنية الخاصة بعشرين سنتمترا وذلك بواسطـة آلـة خاصة ذات قرص "فيديا" أو بواسطة كومبرسور (COMPRESSEUR) له رأس قاطع تداركا لحصول أضرار أو تعطيل التمديدات المطمورة من ماء وكهرباء وهاتف وغيرها بما فيه وضع إشارات وفقاً الشروط التالية:  أ – وضع حاجز معدني على طول الخندق مؤلف من أجزاء متماسكة طول الجزء الواحد منها مترين بإرتفاع ثمانون سنتمترا ومدهونة باللون البنيّ.  ب – وضع لوحات تحمل عبارة: " خقف السير – أشغال مياه " لجهة طرفي الخندق توضع الأولى عند بداية الخندق ويجب أن تكون المسافة بين لوحتين متتاليتين مائة متر.  ج – تزويد الحاجز المعدني وكذلك اللوحات بمصابيح حمراء ذات نور ثابت تضاء ليلاً بصورة مستمرة.  د – إستعمال بويا للحاجز المعدني وللوحات من النوع العاكس لضوء السيارات والمحتوي على حبيبات زجاجية. ويشمل السعر نقل منتوج الحفريات الى مواقع الاستيداع (المكب) على حبيبات زجاجية. ويشمل السعر كافة التكاليف الخاصة والعامة لتنفيذ الأشغال وربح الملتزم.
1-3	يدفع ثمن المتر الطولي الواحد لأعمال قص الزفت والخرسانة لزوم تمديد قسطل واحد فقط ليرة لبنانية لا غير.
2-3	يدفع ثمن المتر الطولي الواحد لأعمال قص الزفت والخرسانة لزوم تمديد قسطلين فقط ليرة لبنانية لا غير

السعر الإفرادي	تعريف الأشغال	الرقم
بالليرة اللبنانية		
	طبقة الردم:	4
	تسوية وإعداد قعر الخندق وفق الإنحدار المفروض لتركيب قساطل البوليتيلين والحديد الزهر المرن من	
	قطر 150ملم وما دون وتبعاً للمواصفات الفنيّة المبيّنة في دفتر الشروط، بما فيه كاقة المواد والتجهيزات	
	اللازمة (الآلات، والأدوات،) وكاقة أنواع الأشغال اللازمة (تنظيف، رصّ،) لإعداد قعر الخندق	
	بصورة جيّدة بما فيه إزالة كافة النتوءات والتموّجات وكاقة أنواع الحجارة والدبش من الخندق بحيث	
	يصبح القعر مستوي السطح وبالعمق المطلوب كما هو مبيّن على المقاطع الطوليّة والمقاطع النموذجيّة	
	العائدة للخنادق بهدف إعادة قدرة تحمّل مقبولة للأرض إلى درجة تساوي على الأقل ما كانت عليه سابقاً	
	وسائر الأشغال الإضافية اللازمة والتي تحدّدها الإدارة.	
	- وتقديم ونقل المواد الإضافية المصنّفة من رمل نظيف أو غير ها من المواد المبينة في دفتري الشروط	

الفنيّة العامّة والخاصّة أو تلك التي تحدّدها الإدارة، وإعداد طبقة الردم تحت القسطل (ردم قعر الخندق) حسب دفتر الشروط الفنيّة العامّة حسب دفتر الشروط الفنيّة العامّة المحدّدة في دفتري الشروط الفنيّة العامّة المحدّدة في تنتق من المحدّدة في الشروط الفنيّة العامّة المحدّدة في دفتري الشروط الفنيّة العامّة المحدّدة	
والخاصة وإقلها 10 سم. - وتقديم ونقل المواد المحدّدة في دفتري الشروط العامّة والخاصّة أو طبقا" لتعليمات الإدارة اللازمة لوضع طبقة الردم حول القسطل، وردم ورص الرمل النظيف حول القسطل يدويا" أو بواسطة آلات	
خفيفة حتى إرتفاع 0.20 م فوق أعلى القسطل وإجراء إختبار تراصي الطبقة compacité بواسطة أجهزة لقياس الثقل النوعي. أجهزة لقياس الثقل النوعي. - اعادة ردم الخنادق على كامل عمق الخندق بالرمل الناعم الخالي من كل مواد غريبة، أو البودرة	
الناعمة ناتج الكسارات حسب المواصفات المنصوص عنها في دفتر الشروط الخاص، ويتضمن السعر تقديم ونقل وفلش الرمل والبودرة الناعمة ورصمه وكافة التكاليف الخاصة والعامة وربح الملتزم.	
يدفع ثمن المتر الطولي الواحد لردم خندق لتركيب قساطل واحد من قطر 150 ملم خارجي وما دون من البوليئتيلين والحديد الزهر المرن فقط ليرة لبنانية لا غير.	1-4
يدفع ثمن المتر الطولي الواحد لردم خندق لتركيب قسطلين من قطر 150 ملم خارجي وما دون من البوليئتيلين والحديد الزهر المرن فقط	2-4

الرقم
1-5
1-5
1 1 5
1-1-5
2-1-5
2-1-3
2-5
2 3

القساطل ونقلها الى أماكن العمل وتركيب القساطل والوصلات التابعة لها في الخنادق وربط القساطل	
ببعضها وبقطعها وبالمنشآت الفنية بما فيه تقديم كافة القطع من أكواع ومشتريات ووصل مخالف وسدات	
وغيرها ما عدا القطع المذكورة في بنود لاحقة والمعدات واليد العاملة الضرورية للتركيب وفقا"	
للمواصفات الفنية ونصوص دفتر الشروط وتكاليف تجربة القسطل بعد التركيب وتصليح العيوب التي	
تظهر أثناء التجربة. كما يشمل السعر كافة التكاليف العامة والخاصة وربح الملتزم	
	1-2-5
يدفع ثمن المتر الطولى الواحد لقسطل من البوليئتيلين من قطر خارجي 125 ملم	
فقط ليرة لبنانية لا غير	

يدفع ثمن المتر الطولي الواحد لقسطل من البولينتيلين من قطر خارجي 110 ملم فقط	2-2-5
يدفع ثمن المتر الطولي الواحد لقسطل من البوليئتيلين من قطر خارجي 90 ملم فقط	3-2-5
يدفع ثمن المتر الطولي الواحد لقسطل من البوليئتيلين من قطر خارجي 75 ملم فقط لينانية لا غير.	4-2-5
يدفع ثمن المتر الطولي الواحد لقسطل من البولينتيلين من قطر خارجي 63 ملم فقط فقط فقط المترد المتانية لا غير.	5-2-5
يدفع ثمن المتر الطولي الواحد لقسطل من البولينتيلين من قطر خارجي 50 ملم فقط فقط فقط فقط المترابية لا غير	6-2-5
تقديم ونقل وتركيب كافة القطع اللازمة لقساطل الحديد الزهر المرن (Fonte Ductile) نوع 94: تقديم ونقل وتركيب كافة القطع اللازمة لقساطل الحديد الزهر المرن (الملحوظ تركيبها على القساطل المذكورة في البند 5-1 أعلاه وتجربة قساطل الحديد الزهر المرن (Fonte Ductile) نوع K9 بما فيه قيمة القساطل في المصنع وتكاليف التأمين عليها ونقلها إلى أماكن العمل وتركيب القساطل والوصلات وكافة القطع اللازمة من أكواع ومشتريات ووصلات مخالفة وسدات وغيرها فيما عدا القطع الوارد سعرها في البنود اللاحقة التابعة لها في الخنادق وربط القساطل ببعضها وبقطعها وبالمنشآت الفنية بما فيه تقديم المعدّات واليد العاملة الضرورية المتركيب وفقا" للمسطحات التنفيذية والمواصفات الفنية ونصوص دفتر الشروط وتكاليف تجربة القساطل بعد التركيب وتصليح العيوب التي تظهر أثناء التجربة. كما يشمل السعر كافة التكاليف العامّة والخاصة وربح الملتزم. يدفع للملتزم قيمة هذه القطع مبلغ مقطوع ويتضمن السعر كافة التكاليف العامّة والخاصة وربح الملتزم. يدفع ثمن هذه القطع مبلغ مقطوع فقط	3-5
تقديم ونقل وتركيب كافة القطع اللازمة لقساطل البوليئتيلين الملحوظ تركيبها على القساطل المذكورة في تقديم ونقل وتركيب كافة القطع اللازمة لقساطل البوليئتيلين الملحوظ تركيبها على القساطل المذكورة وعشرون وحدة ضغط جوّي وتركيب كافة البند 5-2أعلاه على أن تتحمّل ضغطا للتجربة قدره ستة عشر وعشرون وحدة ضغط جوّي وتركيب كافة مستلزمات التركيب المذكورة ومخفف الضغط (Colliers de prise) وسكورة جرارة (Gates Valves) والتايات والأكواع وحلقات مأخذ المياه (Air Release Valves) وسكورة تقريغ القعر (Washout Valves) وسكورة تقريغ القعر (Washout Valves) وطاردات الهواء (PN20 في المواقع المحدّدة لها على المصورات ووفقاً لتعليمات	4-5

أوّلا": خطوط توزيع لمياه الشرب في بلدة غزير في قضاء كسروان.

السعر الإفرادي	رود . و حريع عيد بصرب عي بدء حرير عي سدء عرون.	الرقم
بالليرة اللبنانية	J	رح,
بالليرة اللبنانية	المهندس المشرف وبالأقطار والقياسات المحددة لها أو التي يحددها المهندس المشرف. وقبل البدء بالتركيب يجب على الملتزم عرض كاقة القطع على موافقة الإدارة، وفي حال الرفض يقتضي بعده السنبدالها على نفقته. يدفع للملتزم قيمة هذه القطع مبلغ مقطوع ويتضمن السعر كاقة التكاليف العامة والخاصة وربح الملتزم. والمنتزع من هذه القطع مبلغ مقطوع فقط الملتزم. والتفرع وطاردة الهواء: والمناة التقريغ والتفرع وطاردة الهواء: والشاء منشأة للتقريغ والتفرع وطاردة الهواء وفقاً للتفاصيل والقياسات المبيّنة في المصور الخاص المرفق بما فيه حفر المنشأت في كاقة أنواع الأراضي من ترابية وصخرية وعلى كافة أنواع الأعماق بما فيه سحب المياه إن دعت الضرورة لذلك وتدعيم وتسنيد جوانب الحفرية بما فيه الأعماق بما فيه سحب المياه إن دعت الضرورة لذلك وتدعيم وتسنيد جوانب الحفرية بما فيه كالأثم سنتيمترات و/150 م ورمل و/250 ثلاثمائة وخمسين كلغ إسمنت و/150 مائة وخمسين كلغ حديد بالمتر المكعّب، وتقديم ونقل وتركيب غطاء خارجي من الفونت مع البرواز (أكس) بشكل يستحيل نزع الغطاء أو سرقته عند فتح المنشأة ويحمل اسم (المياه) بأحرف نافرة (أكس) بشكل يستحيل نزع الغطاء أو سرقته عند فتح المنشأة ويحمل اسم (المياه) بأحرف نافرة أمتار ونصف ومصفاة قياس أربعة عشر سنتيمترا بأربعة عشر سنتيمترا (141سم × 141سم) منار ونصف ومصفاة قياس أربعة عشر سنتيمترا بأربعة عشر سنتيمترا والدوض بما فيه تقديم البحص والرمل مطابق للنموذج توافق عليه الإدارة لتفريغ المياه من الحوض بما فيه تقديم البحص والرمل ويتضمن السعر كافة التكاليف العامة والخاصة وربح الماتزم.	6 1-6
	يدفع ثمن المنشآة قياس $250  imes 200$ سم $^2$ فقط ليرة لبنانية $ ext{$V$}$ غير .	1-1-6
	يدفع ثمن المنشآة قياس $250  imes 175$ سم $^2$ فقط	2-1-6
	يدفع ثمن المنشآة قياس $220  imes 200$ سم $^2$ فقط ليرة لبنانية لا غير	3-1-6
	يدفع ثمن المنشآة قياس $225  imes 175$ سم $^2$ فقط	4-1-6

	<u>اوه .</u> <u> </u>	
السعر الإفرادي بالليرة اللبنانية	تعريف الأشغال	الرقم
	يدفع ثمن المنشآة قياس $225 \times 150$ سم $^2$ فقط	5-1-6
	يدفع ثمن المنشآة قياس $200  imes 200$ سم $^2$ فقط ليرة لبنانية لا غير	6-1-6
	يدفع ثمن المنشآة قياس $200  imes 175$ سم $^2$ فقط ليرة لبنانية لا غير	7-1-6
	يدفع ثمن المنشآة قياس $200  imes 150$ سم $^2$ فقط	8-1-6
	يدفع ثمن المنشآة قياس $175  imes 150$ سم $^2$ فقط	9-1-6
		10-1-6

يدفع ثمن المنشآة قياس $175  imes 125$ سم $^2$ فقط ليرة لبنانية $ imes 1$ غير .	
	11-1-6
يدفع ثمن المنشآة قياس $150  imes 150$ سم $^2$ فقط ليرة لبنانية $ imes$ غير	
	12-1-6
يدفع ثمن المنشأة قياس $150  imes 125$ سم $^2$ فقط ليرة لبنانية $ imes 1$ غير	12 1 6
	13-1-6
يدفع ثمن المنشأة قياس 125 × 100 سم <sup>2</sup> فقط ليرة لبنانية لا غير .	2-6
فر دائر الريكي بر (15 فر ما محمد) ،	
فوهات السكورة (Bouche à clé):	
ا تقديم ونقل وتركيب فوهة مستديرة مصنوعة من الفونت الرمادي قطر 20 سنتم مع تقديم ونقل	
وتركيب قسطل من الاسمنت أو من ال P.V.C قطر 20 سنتم كما هو مبين في المصور المرفق بما	
فيه تقديم غطاء الحديد الزهر وجميع المعدات واليد العاملة اللازمة للتحميل والنقل والتفريغ	
والتركيب، ويتضمّن السعر كافة التكاليف العامة والخاصة وربح الملتزم.	
يدفع ثمن فوهة السكورة الواحدة الكاملة فقط ليرة لبنانية	
الاغير.	7
	'
الأشغال الخرسانية والتزفيت:	1-7
الخرسانة العادية:	
المتر المكعب الواحد من الخرسانة العادية لإعادة صب الطرقات ولتثبيت الأكواع ولتدعيم القساطل	
في الانحدارات بما فيه زنانير التثبيت وفقًا للمقاطع النموذجية ولكافة أشغال الالتزام التي تتطلب ذل	
و المكون من /0.80/ م3 حجر مكسر أو حصى بقياس أقصى 5 سم و /0.40/ م3 رملٌ و /300/	
ثلاثماية كلغ إسمنت بما فيه تقديم الحجر المكسر والبحص والرمل والإسمنت ك	

السعر الإفرادي	تعريف الأشغال	الرقم
بالليرة اللبنانية		
	والماء واليد العاملة وجميع المعدات والقوالب اللازمة لجبل الخرسانة وصبها وسحب المياه	
	إذا دعت الضرورة ويتضمن السعر كافة التكاليف العامة و الخاصة و ربح الملتزم	
	يدفع ثمن المتر المكعب الواحد فقط ليرة لبنانية لا غير.	
	أشغال التزفيت:	2-7
	إعادة التزفيت فوق خنادق القساطل المنقّدة في الطّرقات الفرعيّة والثانويّة وذلك بإنشاء طبقة	
	من البحص المكسّر وأخرى من الايدياليت ويشتمل هذا السعر على ما يلي:	
	1- إعداد سطح الخندق فوق طبقة الأساس المساعد أو طبقة التأسيس المرصوصة ( TOUT	
	VENANT) سماكة 20 سنتم بعد الحدل وذلك بتنظيفه جيداً من الأتربة والمواد المفكّكة	
	وغيرها من المواد الغريبة بإستعمال الفرش الميكانيكية واليدوية.	
	2- تقديم ونقل وفلش وتسوية ورص طبقة الأساس بسماكة 20 سم بعد الحدل والمكوّنة من	
	الحجارة الصّلبة والمكسّرة وكسّارات ميكانيكية والتي لها حدود التدرّج العام المبين في دفتر	
	الشروط الخاص والمواصفات الخصوصية والعائدة لأشغال التعبيد والتزفيت.	
	3- تقديم ونقل المواد اللازمة لإنشاء الطبقة اللاصقة (كولاس) المكونة من 65% من الزفت	
	متوسط التطاير رقم (3) (M.C.3) و35% مازوت وتقديم الأليات والمعدّات اللازمة	
	التسخينها ورشها بشكل منظم ومتساوي فوق سطح طبقة الأساس	
	4- تقديم ونقل المواد والأليّات والمعدّات اللازمة لصنع وفلش وحدالة طبقة من الايدياليت المادية	
	بسماكة 4- 5 سم بعد الحدالة وذلك حسب الخرائط المرفقة.	
	5- تنفيذ العمل من إعداد سطح الخندق وإنشاء طبقة البحص المكسّر بسماكة 20 سم ورصّها من المتدّ الذي الله تتبدر الم 400 من في الما التي المستّر بسماكة 20 سم ورصّها	
	ورش طبقة الإسفات اللاصقة بمعدل 400 - 500 غرام بالمتر المربّع وتجهيز المواد اللازمة الاردرالوس خام المازية المنادر المارد	
	للايدياليت وخلطها ونقل المزيج وفرشه يتراوح بين تسعون كيلو غرام بالمتر المربع الواحد 90 كلغ/م2 و110 كلغ/م2 حسب السماكة المطلوبة على أن تتراوح درجة حرارة المخلوط	
	90 كلغ /م2 و 110 كلغ/م2 حسب السماحة المصوية على ان نظر أوج درجة خرارة المحلوط أثناء الفرش بين 135 و 150 درجة مئوية ثمّ يرصّ بواسطة هر اس من الحديد	
	الناع العرس بين 150 و 150 درجه منويه تم يرض بواسطه هراس من العديد	

	لا تقلّ زنته عن /10/ أطنان وعجلاته مرطبة بالماء لمنع التصاق المخلوط بها، كما يجب العناية التامّة في عمل الوصلات الطولية والعرضية بحيث يكون منسوبها متساوي مع منسوب الطريق وذلك بشطف الوصلات ودهنها بالإسفلت بين الرصف القديم والجديد بما فيه ثمن المواد وتحميلها وتفريغها وتقسيمها على مواقع الأعمال وتقديم ونقل الإسفلت وتسخينه ورشّه وتكنيس سطح الطريق وخلط المواد في الجبالات الميكانيكية وفرش ورص المخلوط وإختبار إستواء سطح الطريق والتصريح بالمرور عليه بعد إنخفاض درجة حرارة الطبقة السطحية حتى درجة حرارة الجو. بما فيه كافّة الموجبات والأكلاف الخاصة والعامّة والمعدّات والأليّات واليد العاملة واللوازم على إختلاف أنواعها وربح الملتزم وبإختصار كل	
السعر الإفرادي بالليرة اللبنانية	تعريف الأشغال	الرقم
	يلزم لتنفيذ العمل وإعادة الطرقات إلى ما كانت عليه سابقاً وفقاً لتوجيهات مهندس الإدارة ولكافة التفاصيل المبينة في المصور المرفق العائد لإعادة تزفيت الخندق. ويتضمن السعر كافة التكاليف العامة والخاصة وربح الملتزم.	
	يدفع ثمن المتر المربع الواحد لزوم تمديد قسطل فقط لينانية لا غير.	1-2-7
	يدفع ثمن المتر المربع الواحد لزوم تمديد قسطلين فقط	2-2-7
	وصل الاشتراكات على الشبكة الجديدة الجاري تنفيذها وذلك بتركيب قطع T (تايات) بتباعد وصل الإشتراكات على الشبكة الجديدة الجاري تنفيذها وذلك بتركيب قطع T (تايات) بتباعد أدناه 48 مترا" على القساطل من قطر 4" إنش وما دون تفرعها بقطر 112 " إنش أو 11" الش أو 14" إنش أو 14" إنش أو 14" إنش أو 14" إنش للإشتراك الواحد أو لعدة إشتراكات في حال وجود مجموعة سكنية حول كل قطعة (T) تاه واحدة بمسافة عنه أقصاها 24 مترا" حسب تعليمات المهندس المشرف أو بواسطة حلقات مأخذ المياه (Collier de Prise) بالتباعد الأدنى عنه 48 مترا" للقساطل من قطر 4 إنش وما فوق بما فيه تقديم وتركيب الفوهة المستديرة والقطع اللازمة من سكورة وغيرها يتراوح طوله بين مترا واحد و12 مترا" بقطر يتراوح بين (OD 32 mm) و مسب تعليمات المهندس المشرف وتركيب فوهة مستديرة (Bouche) أو حسب تعليمات المهندس المشرف وتركيب فوهة مستديرة العرضي لتركيب الوصلة الجديدة للإشتراك، وإعادة الردم والتزفيت وإعادة الطريق الى ما كانت عليه قبل الحفر وذلك حسب الخرائط التنفيذية وتعليمات المهندس المشرف، ويتضمن السعر وصل كافة الكائيف الخاصة والعامة وربح الملتزم.	8

نظمه دققه موافق موافق الإستشاري رئيس مصلحة الدروس بالإنابة مدير المياه بالإنابة

المهندس علي الخطيب المهندس منى فقيه صدق صدق المهندة والمياه وزير الطاقة والمياه

شركة كونسلتك موافق موافق المدير العام للموارد المائية والكهربائية

سيزار ابي خليل

د. فادي جورج قمير