

حفظه الله

السيد/ د. يوسف ابراهيم

رئيس سلطة المياه وجودة البيئة

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،،،

الموضوع/ الموافقة على حفر بئر مياه في جباليا

بداية نسأل الله أن يصلحكم كتابنا هذا وأنتم بأحسن حال وأهدأ بال وتتعلمون برضى من الله رضوان،،،
بالإشارة إلى الموضوع المذكور أعلاه، نفيد سيادتكم علماً بحصول البلدية على تمويل لحفر وإنشاء بئر مياه في
حي النور شرق جباليا (قطعة 952، قسيمة 12) وذلك لتزويد سكان المنطقة الشرقية بالمياه.
وعليه نأمل من سيادتكم الاطلاع والموافقة على حفر البئر في المكان المقترح حتى تتمكن من استكمال اجراءات
الحفر، مع تأكيدنا بأنه لا مانع لدينا من خصم رسوم الترخيص من مستحقات البلدية لدى وزارة المالية.

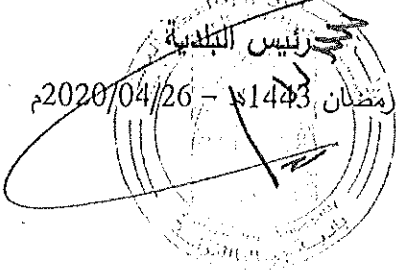
وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير،،،

أخوكم

ح. م. مازن عبد النجار

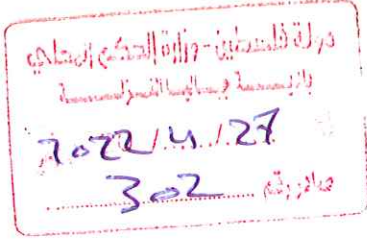
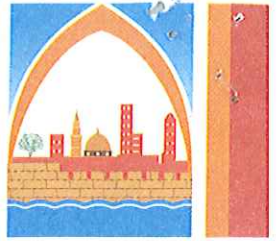
رئيس البلدية

25 رمضان 1443 هـ - 2020/04/26 م



مرفق طيه:

• الموقع العام المقترح للبئر.



حفظه الله

السيد/ د. يوسف ابراهيم

رئيس سلطة المياه وجودة البيئة

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،،،

الموضوع/ الموافقة على حفر بئر مياه في جباليا

بداية نسأل الله أن يصلكم كتابنا هذا وأنتم بأحسن حال وأهدأ بال وتتمتعون برضى من الله رضوان،،،
بالإشارة إلى الموضوع المذكور أعلاه، نفيد سيادتكم علماً بحصول البلدية على تمويل لحفر وإنشاء بئر مياه في
حي النور شرق جباليا (قطعة 952، قسيمة 12) وذلك لتزويد سكان المنطقة الشرقية بالمياه.

وعليه نأمل من سيادتكم الاطلاع والموافقة على حفر البئر في المكان المقترح حتى نتمكن من استكمال اجراءات
الحفر، مع تأكيدنا بأنه لا مانع لدينا من خصم رسوم الترخيص من مستحقات البلدية لدى وزارة المالية.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير،،،

أخوكم

م. مازن عبد النجار

رئيس البلدية

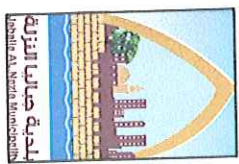
25 رمضان 1443هـ - 2020/04/26م



مرفق طيه:

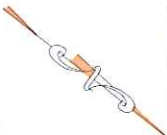
• الموقع العام المقترح للبئر.





قسم التخطيط الحضري

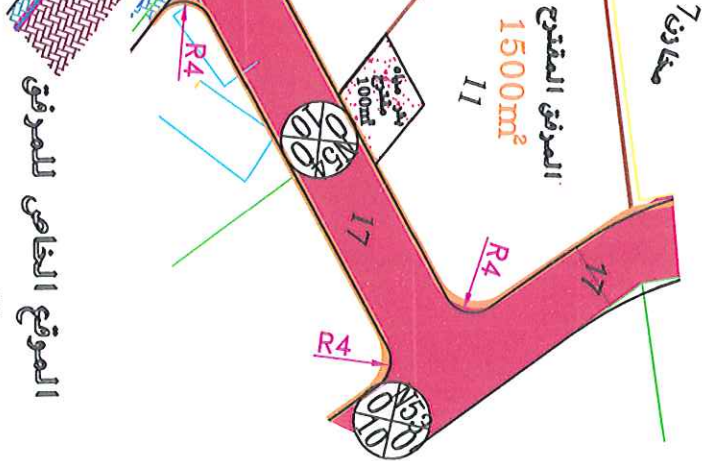
اسم المخطط
مخطط تنموي للمرفق
المستطوع من ملجئة
النسيم - سحيل المسقا
من التسمية ١٢ قطعة
٥٢ حي النور



- المخطط
- حي المنطقة
 - مبنى ردة مستطوع
 - مساحة مبنية
 - فناء مبنية
 - تسقيف
 - فناء ملجئة
 - حي التاج
 - حي التاج
 - حي التاج
 - رسم التخطيط
 - الترسيم
 - سور المدينة

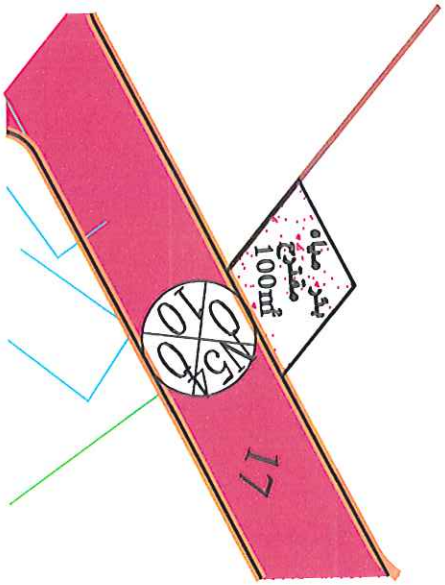
ملاحظات عامة
مساحة المرفق المخطط 1500 م²
مساحة المرفق المخطط 100 م²

رقم
مقياس رسم
١ - ١
٥٤ - ٢٠٢٠
نفسم التخطيط



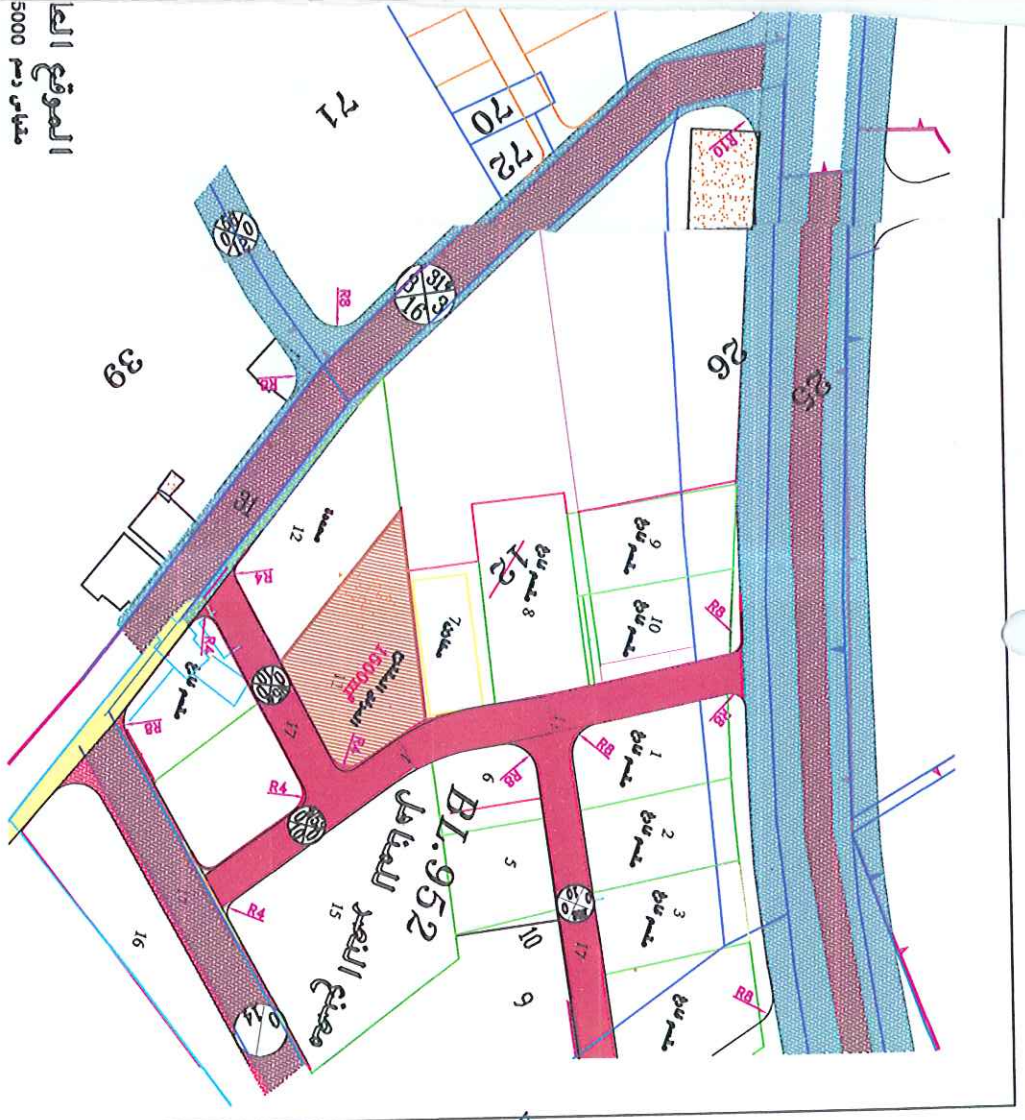
المرفق الخاخي للمرفق

مقياس رسم 1:1000



المرفق الخاخي للمرفق

مقياس رسم 1:750



المرفق الخاخي

مقياس رسم 5000