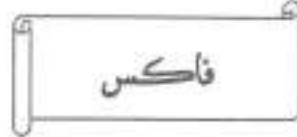


Dept Mona. Fax P.v
No. :
Re. :
Telephone : 064 /3396222 - 3396333 - 3397222 Ismailia
Fax : 002 / 064 /3914784 / 3914785
Email. : info@suezcanal.gov.eg

الإسماعيلية ٢٠٢٢/١١/٢٨
الهندسة
رقم القيد
رقم الملف
تليفون : ٢٢٩٦٢٢٢ - ٢٢٩٦٢٢٢ - ٢٢٩٦٢٢٢
فاكس : ٢٢٩٦٢٢٢ - ٢٢٩٦٢٢٢
بريد إلكتروني : info@suezcanal.gov.eg



من هندسة الإسماعيلية إلى - إدارة التحركات

(قسم المراقبة الإلكترونية)

الموضوع : أعمال تطوير مشروع التوقيتات والأرصاء بالسحطات البحرية على
المجرى الملاحي

بالإحالة لإشارتكم رقم ٢٠٢٢/١٠١٣ بتاريخ ٢٠٢٢/١١/٢٨ بخصوص الموضوع عاليه
وبخصوص تحديد منسوب القاعدة الخرسانية الخاصة بحساس المد والجزر بمنطقة البلاح .

يرجى التكرم بالعلم بأن منسوب الهامة أسفل القاعدة الخرسانية هو (١٩,٥) .

وتُكرّم

وكيل مدير الإدارة الهندسية

مهندس/

(هشام هاني عبد الحليم)

- صورة للإدارة الهندسية

قسم المراقبة الإلكترونية	
وارد رقم : 1728	بتاريخ : 2022-12-05
<input type="checkbox"/> المراكز والكاميرات الملاحية بالإسماعيلية	<input type="checkbox"/> المراكز والكاميرات الملاحية ببورسعيد
<input type="checkbox"/> الرادارات - مراقبة إلكترونية	<input type="checkbox"/> المراكز والكاميرات الملاحية ببورتوفيق
<input checked="" type="checkbox"/> التوقيتات والأرصاء - مراقبة إلكترونية	<input type="checkbox"/> المكتب الفني - مراقبة إلكترونية
<input type="checkbox"/> تطوير البرامج - مراقبة إلكترونية	<input type="checkbox"/> الامن الصناعي - مراقبة إلكترونية
<input type="checkbox"/> صيانة الحاسبات - مراقبة إلكترونية	<input type="checkbox"/> السكرتارية - مراقبة إلكترونية
<input type="checkbox"/> القوي - مراقبة إلكترونية	<input type="checkbox"/> الأفراد - مراقبة إلكترونية
<input checked="" type="checkbox"/> المتابعة - مراقبة إلكترونية	<input type="checkbox"/> التأمين الأرضي - مراقبة إلكترونية



Diapt: _____
Fax: _____
Rte: _____
Telephone: 064 3394222 - 3395333 - 3397222 (satellite)
Fax: 002 / 064 33914784 / 33914785
Email: info@suezcanal.gov.eg

البريد الإلكتروني: info@suezcanal.gov.eg
الهاتف: 002 / 064 33914784 / 33914785
الفاكس: 002 / 064 33914784 / 33914785
البريد الإلكتروني: info@suezcanal.gov.eg

إشارة كتابية

- هندسية بورسعيد
- هندسية الاسماعيلية
- هندسية السويس

إلى

من إدارة التحركات
(المراقبة الالكترونية)

بالإحالة إلى أعمال تطوير مشروع التوقيعات والأرصاد بالمحطات البحرية على المجرى الملاحي،
برجاء التكرم بعمل ما يلزم نحو تحديد منسوب القاعدة الخرسانية الخاصة بحساس المد والجزر التي تم
تنفيذها وذلك بمحطات (التينة، البلاح، جنيقة، الشلوفة) وذلك مقاساً من منسوب المقارنة (chart datum)
بتلك المنطقة.

علماً بأن مندوبنا للتسيق:

م/ محمد ماجد العزوي ٠١٢٠٢٢١٥٦٦٦

م/ البروي

وشكراً،

نائب مدير إدارة التحركات

د. مهندس

(هشام محمود أبو الحسن)

إدارة الهندسية	
تاريخ: 2022-11-28	رقم: 1844
<input type="checkbox"/> مكتب الهندسة	<input type="checkbox"/> الهندسة
<input type="checkbox"/> هندسة الاسماعيلية	<input type="checkbox"/> الهندسة البحرية
<input type="checkbox"/> هندسة بورسعيد	<input type="checkbox"/> الهندسة
<input type="checkbox"/> هندسة السويس	<input type="checkbox"/> الهندسة
<input type="checkbox"/> الهندسة	<input type="checkbox"/> الهندسة
<input type="checkbox"/> الهندسة	<input type="checkbox"/> الهندسة