

الإسماعيلية ٢٥/٩/٢٠٢٢
إدارة الممتلكات - الإسماعيلية
رقم الملف ٢٢٩٦٢٢٢ - ٢٢٩٦٢٢٢
تليفون ٠١١/٣٩١٢٧٨٢ - ٣٩١٢٧٨٢
فاكس ٠١١/٣٩١٢٧٨٢ - ٣٩١٢٧٨٢
بريد إلكتروني info@suezcanal.gov.eg

c.c / vte : m

من إدارة التحركات إلى - إدارة التموين

بالإحالة إلى مشروع تطوير التغذية الكهربائية لمحطات القطاع الشمالي من القناة باستخدام الطاقة المتجددة (الرياح + الطاقة الشمسية)، نحيط سيادتكم علماً بأنه تم مخاطبة اللجنة المركزية للسلامة والصحة المهنية بإشارتنا رقم ٢٠٢٢/٢٠٠٩ بتاريخ ٢٠٢٢/٨/١٦ وذلك لموافقنا بالمواصفات الفنية المطلوبة لنظام إنذار ومكافحة الحريق لغرف أجهزة المشروع ومركز التحكم وذلك بمحطات (مارينا نمرة ٦ - الإرسال - الفردان - البلاح - الكاب - التينة - رأس العش - الرسوة - الجودة - مركز التحكم)، وقد قامت اللجنة المركزية بتحديد المواصفات الفنية المطلوبة بناءً على إشارتهم رقم ٥٦٧٥ بتاريخ ٢٠٢٢/٩/١٢ (مرفق).

لذا يرجى التكرم بمخاطبة الشركات المتخصصة لتوريد وتركيب وتشغيل واختبار نظام إنذار ومكافحة الحريق لعدد/ ١٠ غرف بمساحات مختلفة بالمواصفات والشروط المرفقة بإشارة اللجنة المركزية أعلاه.

علماً بأن مندوبينا للتسيق:

د.م/ محمود محمد عبداللا
ت: ٣٢٥٦٩ م: ٠١٠٦٣٥٢٠٢٨٨

د.م/ مصطفى الرافي
ت: ٣٢٥٢٦ م: ٠١٢٠١٤٦٢٢٢٣

وشکرا

مدير إدارة التحركات
مهندس

(جمال السيد أبو الحخير)

قسم المراقبة الإلكترونية	
صادر رقم : 764 - بتاريخ : 2022-09-25	
المراكز والكاميرات الملاحية ببورسعيد <input type="checkbox"/>	المراكز والكاميرات الملاحية بالإسماعيلية <input type="checkbox"/>
المراكز والكاميرات الملاحية ببورتوفيق <input type="checkbox"/>	الإرادات - مراقبة الإلكترونية <input type="checkbox"/>
المكتب الفني - مراقبة الإلكترونية <input type="checkbox"/>	التوقيعات والأرداص - مراقبة الإلكترونية <input type="checkbox"/>
الامن الصناعي - مراقبة الإلكترونية <input type="checkbox"/>	تطوير البرامج - مراقبة الإلكترونية <input type="checkbox"/>
السكرتارية - مراقبة الإلكترونية <input type="checkbox"/>	صيانة الحاسبات - مراقبة الإلكترونية <input type="checkbox"/>
الفراد - مراقبة الإلكترونية <input type="checkbox"/>	القوي - مراقبة إلكترونية <input checked="" type="checkbox"/>
التامين الأرضي - مراقبة الإلكترونية <input type="checkbox"/>	المتابعة - مراقبة الإلكترونية <input checked="" type="checkbox"/>



٢٠٢٢ / ١١ / ١٩
الكرات

إدارة التجزئات (المسكن قارية الرئيسية)	
٢٠٢٢ / ١١ / ١٩	١٧٨٠ / ١١ / ١٩
<input checked="" type="checkbox"/> المسكن الرئيسي	<input type="checkbox"/> المسكن الفرعي
<input type="checkbox"/> المسكن الفرعي	<input type="checkbox"/> المسكن الفرعي
<input type="checkbox"/> المسكن الفرعي	<input type="checkbox"/> المسكن الفرعي
<input type="checkbox"/> المسكن الفرعي	<input type="checkbox"/> المسكن الفرعي
<input type="checkbox"/> المسكن الفرعي	<input type="checkbox"/> المسكن الفرعي
<input type="checkbox"/> المسكن الفرعي	<input type="checkbox"/> المسكن الفرعي
<input type="checkbox"/> المسكن الفرعي	<input type="checkbox"/> المسكن الفرعي

فياكسين

إدارة التجزئات

الى

من اللجنة المركزية للسلامة
والصحة المهنية

بالاحالة اشارة ارقام ٢٠٢٢/٨/١٦ بتاريخ ٢٠٢٢/٨/١٦ بخصوص نظام إنذار ومكافحة الحريق لغرف أجهزة مشروع الطاقة المتجددة بمحطات (مارينا شمسة ٢ - الاربع - القردان - السلاج - القباب - التينة - رأس العسل - الرينة - الجونة - مركز التحكم) يرجى التكرم بالتهيئة باللائم نحو مخاطبة إدارة التأمين المطرح على الشركات المتخصصة والسجنة لديها لتقديم عرضهم الفني والمالي لتوريد وتركيب وتشغيل واختبار نظام إنذار ومكافحة الحريق لعدد / عشرة (١٠) غرفة بمساحات مختلفة بالمواصفات والشروط التالية :

١. الوسيط الإطفائي : Aerosol Or FM200 Or equivalent .
٢. مكونات النظام : (كواشف حريق - لوحة إنذار وتحكم - إنذار صوتي وضوئي - مكبرات - مكاشف) (إلخ) لديها اعتماد UL-FM ومعتمدة من إدارة هندسة الاطفاء بالإدارة العامة للحماية المدنية .
٣. سعة الوسيط الإطفائي : طبقاً لحجم الغرفة والكود (المصري للحريق - NFPA) .
٤. الرسومات والاعتمادات : اعتماد الحماية المدنية للنظام .

وتشكراً ..

رئيس اللجنة المرجعية للسلامة

والصحة المهنية

قائه بالعمال مدير إدارة الخطوط

(مهندس / مصطفى قنار أحمد)

Dept
No
Re
Telephone : 064 / 3396222 - 3396333 - 3397222 (main)
Fax : 002 / 064 33914784 / 33914785
Email : info@suezcanal.gov.eg

الإسماعيلية ١٦ / ٢٢ / ٢٠٢٢
إدارة التحركات - ٤٠٠٩ / ٤٠٠٩
رقم الملف : ٤٠٠٩ / ٤٠٠٩
تليفون : ٣٣٩٦٢٢٢ - ٣٣٩٦٣٣٣ - ٣٣٩٧٢٢٢
فاكس : ٣٣٩١٤٧٨٤ - ٣٣٩١٤٧٨٥
info@suezcanal.gov.eg

إشارة كتابية

من إدارة التحركات إلى - إدارة الكراكات
(اللجنة المركزية للسلامة والصحة المهنية)

بالإحالة إلى إشارتكم رقم ٤٨١٠ بتاريخ ٢٠٢٢/٨/٨، والخاصة بطلب الرسومات المعمارية لغرف أجهزة مشروع الطاقة المتجددة بمحطات (مارينا نمر ٦ - الإرسال - الفردان - البلاح - الكاب - التينة - رأس العش - الرسوة - الجونة - مركز التحكم) لتحديد وسائل وأنظمة مكافحة الحريق المناسبة لأجهزة المشروع بناءً على إشارتنا رقم ١٩١٨ بتاريخ ٢٠٢٢/٨/٢

مرفق لسيادتكم الرسم المعماري لغرف الأجهزة بالمواقع سألغة الذكر مع الأخذ في الاعتبار أن أجهزة المشروع ستعلق على الحائط كما هو موضح بالرسم.
علماً بأن مندوبنا للتنسيق:

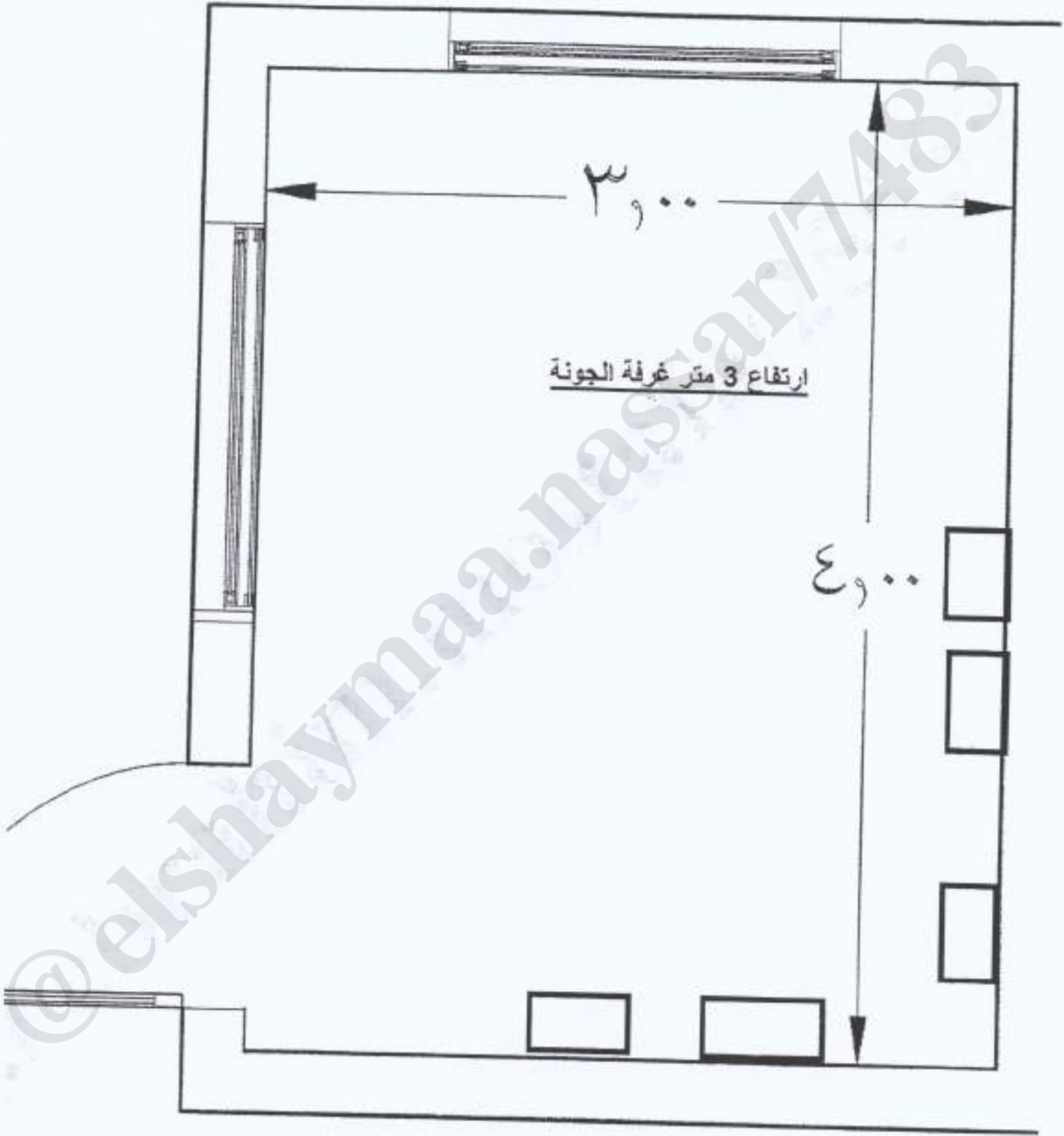
السيد/ عبدالمحسن أنور ت: ٣٢٥٨٥ م: ٠١٢٢٢٨٢٨٥٠٣

وشكراً،،

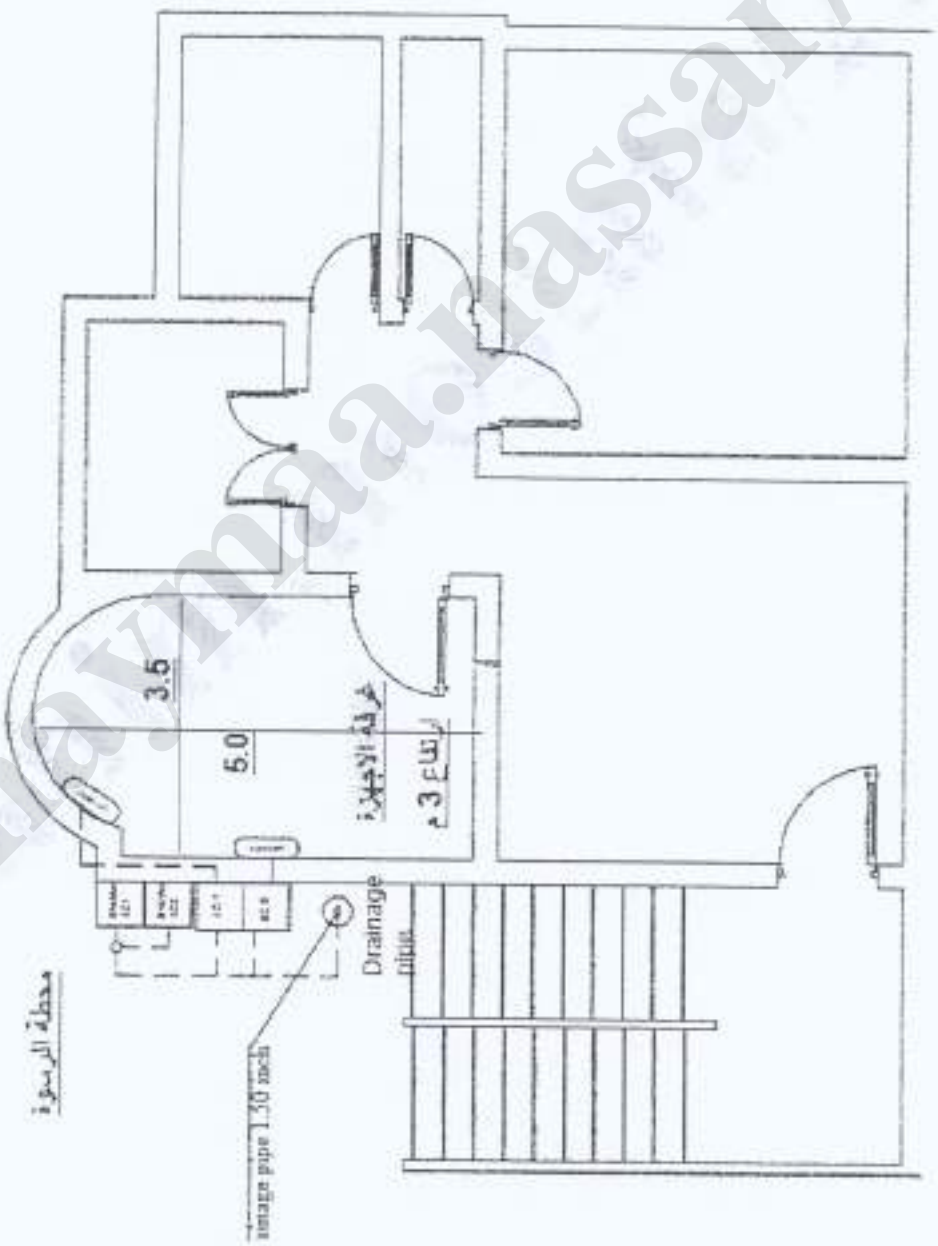
مدير إدارة التحركات
مهندس

(جمال السيد أبو الخير)

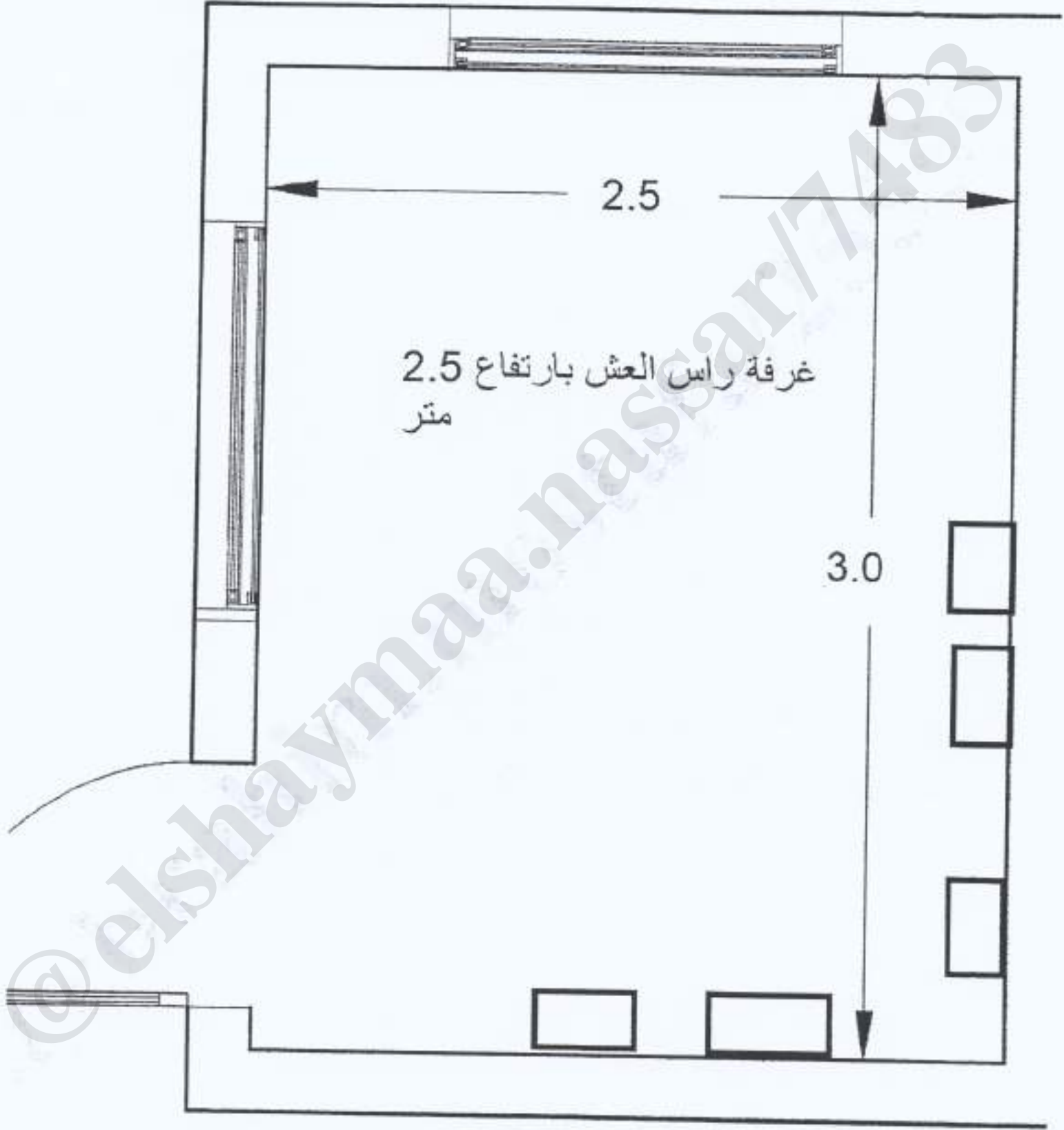
إدارة التحركات	
صادر رقم: 2009	بتاريخ: 2022-08-16
<input type="checkbox"/> متابعة المتابعة	<input type="checkbox"/> التأليف الفني
<input type="checkbox"/> متابعة القياس	<input type="checkbox"/> المراجعة الفنية
<input type="checkbox"/> المراجعة الهندسية	<input type="checkbox"/> مركز المراجعة
<input type="checkbox"/> تحركات زوار	<input type="checkbox"/> حسابات المتابعة

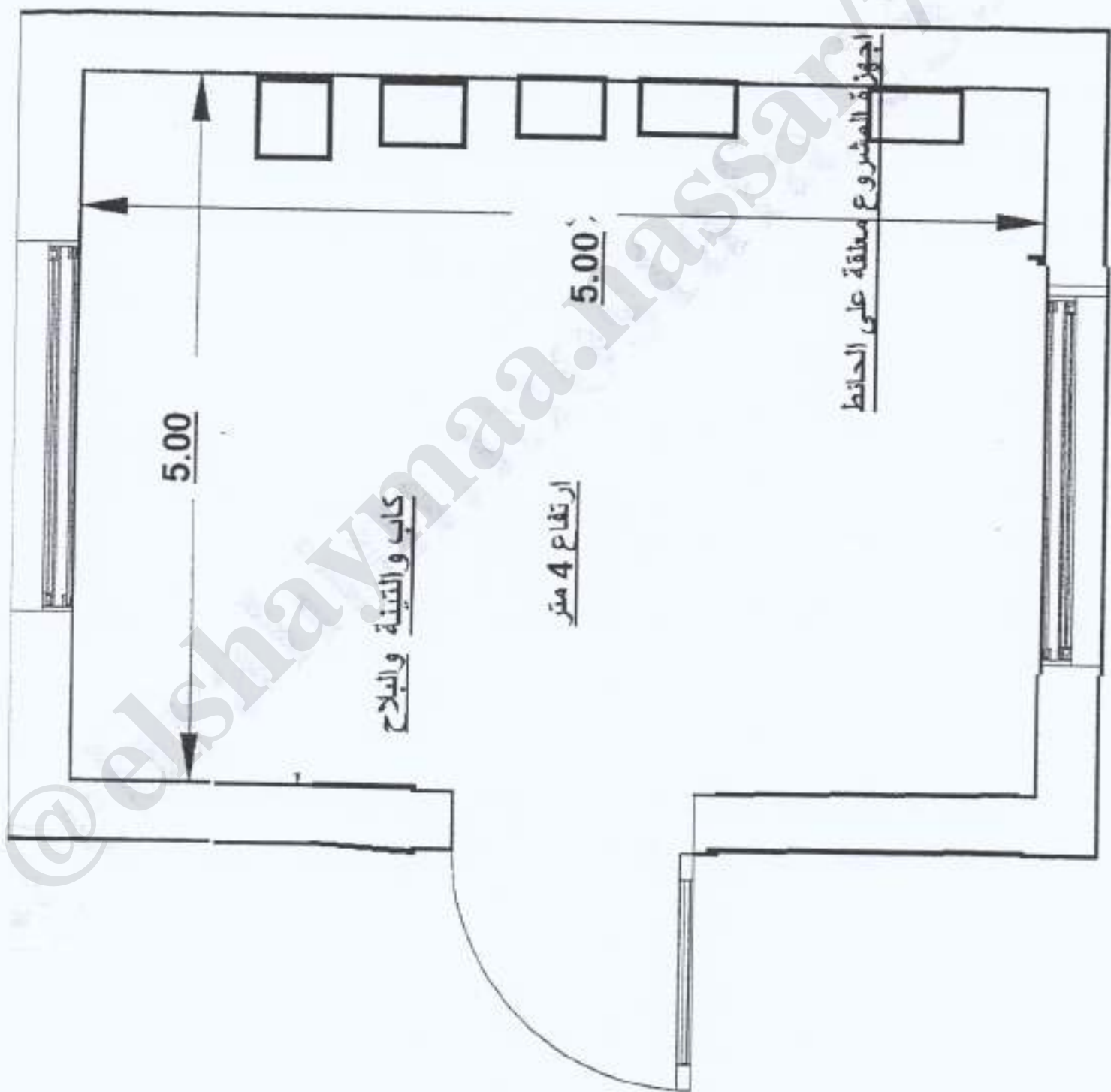


محطة الرمي

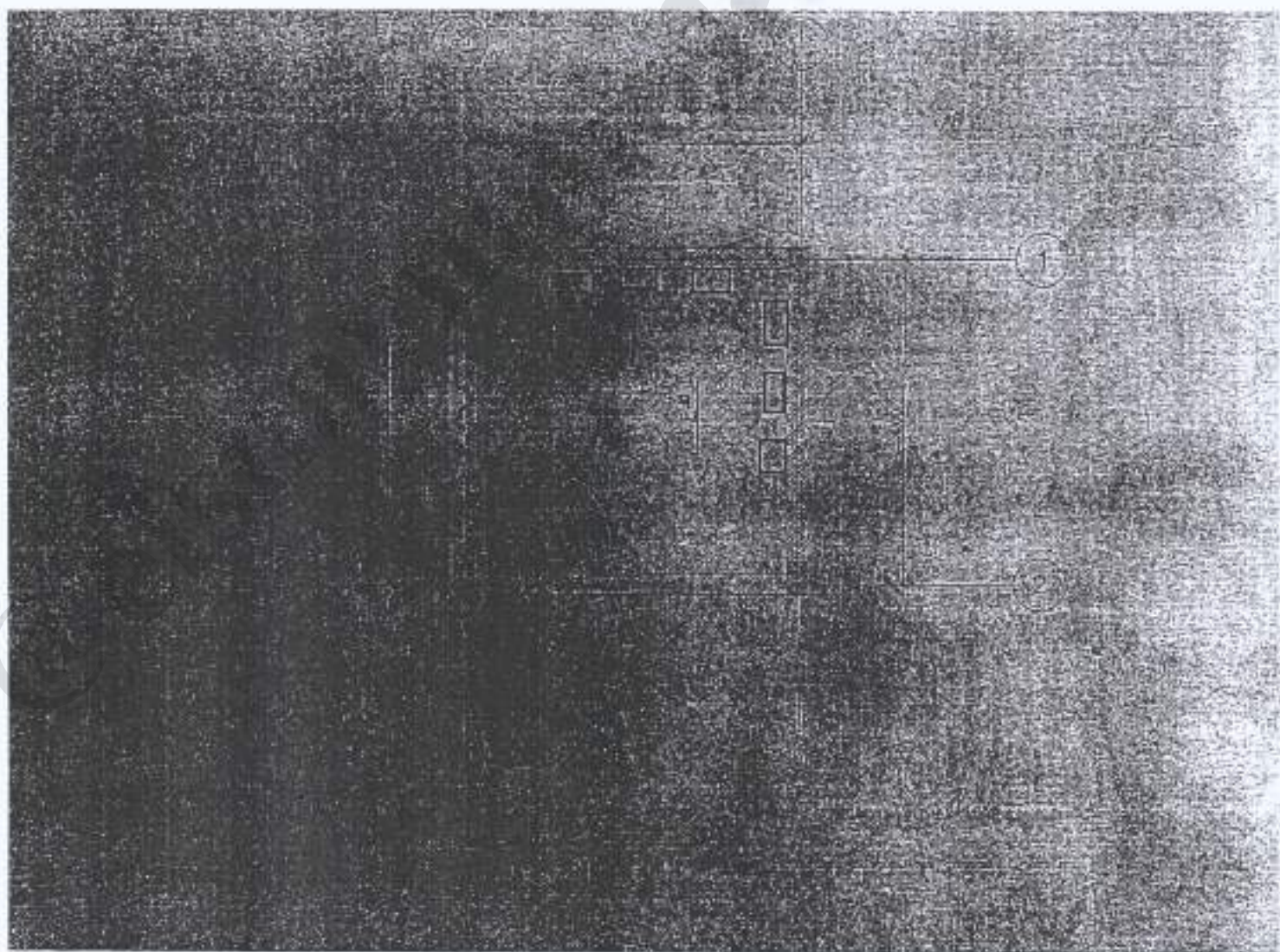


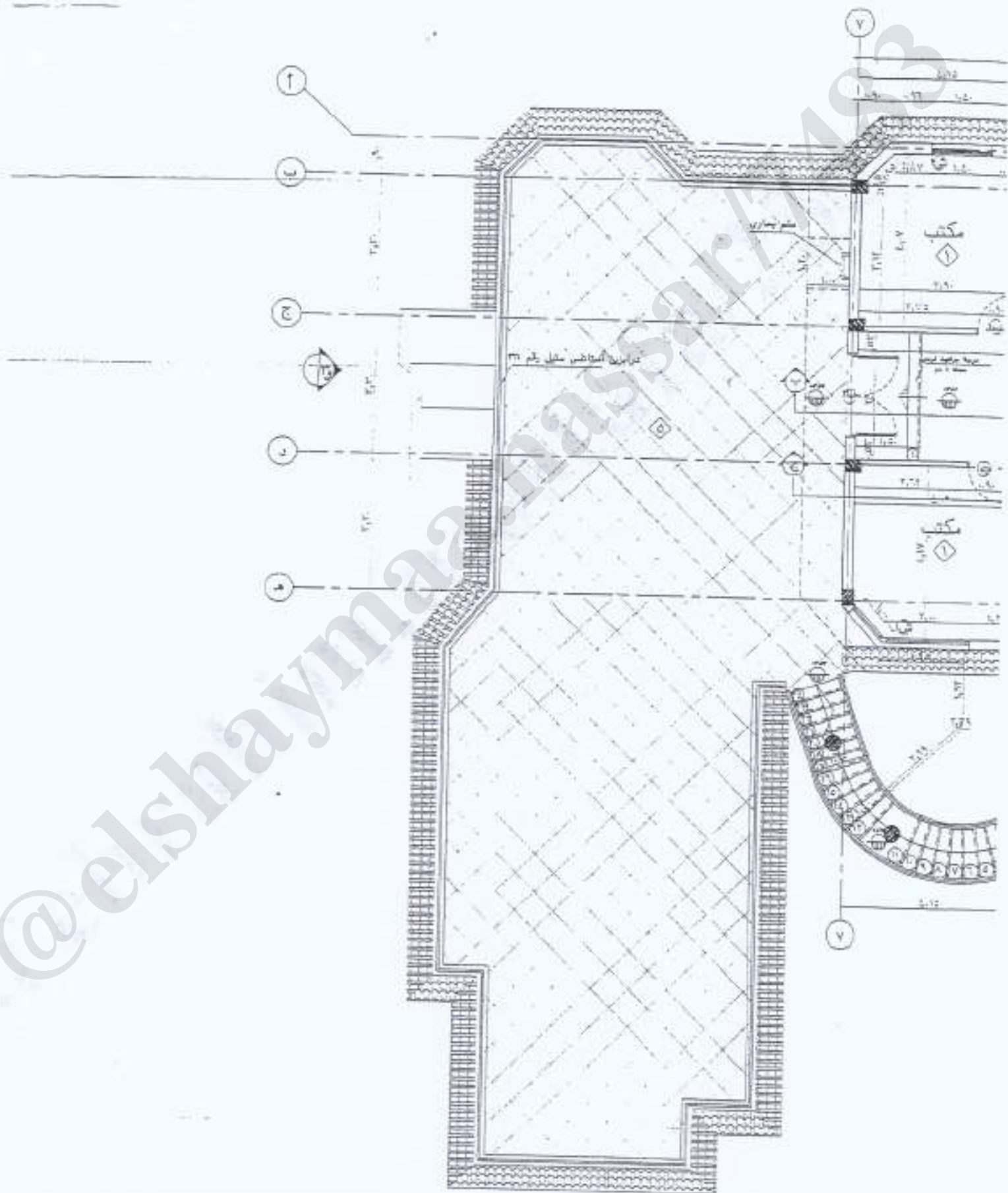
7483





assar/7483





← ٦

