



كراسة الشروط والمواصفات الفنية

بخصوص: المناقصة المحدودة

لعملية : تأهيل وترميم ومعالجة واجهات مبني كلية التربية ومبني

حقوق ومبني كلية الاداب

2024 \ جلسات الاجمال

٥٩٩ كراسة

* يتم ختم كراسة الشروط بختم الشركة وإعادتها في المظروف الفني مرة أخرى ولا يعتمد بالكرياسات الغير معتمدة *



كراسة الشروط والمواصفات بخصوص: المناقصة المحدودة

لعملية : تأهيل وترميم ومعالجة واجهات مبني كلية التربية ومبني حقوق ومبني كلية الاداب جلسة / 2024 /

أولاً - الشروط العامة

- (1) يجب على مقدم العطاءات معاينة الموقع على الطبيعة وأنه يقل جميع الشروط.
- (2) المقاييس التقديرية والتصسيمات الهندسية للأعمال موضوع المناقصة المعدة قبل الادارة العامة للشئون الهندسية .
- (3) على مقدمي العطاءات ختم كراسة الشروط بختم الشركة واعادتها في المظروف الفنى مرة اخرى وهذا يعتبر موافقة من الشركة على جميع الشروط الموجدة بالكراسة .
- (4) يحظر على العاملين بالجهات التى تسرى عليها احكام القانون رقم 182 لسنة 2018 التقدم بالذات او الواسطة بعطاءات او عروض لهذه المناقصة كما لايجوز تكليفهم بالقيام باعمال خاصة بالمناقصة او الشراء منهم .
- (5) تسرى احكام القانون رقم (182) لسنة 2018م باصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة والقانون رقم (5) لسنة 2015م بشأن تضليل المنتجات الصناعية المصرية في العقود الحكومية ولائحته التنفيذية على كراسة الشروط والمواصفات والعقد البرم .
- (6) يتلزم مقدم العطاء بتقدیم الشهادة الدالة على أستیقاء نسبة المكون الصناعي المصرى الصادرة من اتحاد الصناعات المصرية المعتمدة من الهيئة العامة للتنمية الصناعية عند تقديم عطائه، وتكون ضمن المستندات الواجب ارفاقها بالمظروف المالي ((التزام على الشركات الحاصلة على تلك الشهادة)) (مادة (7) من الائحة التنفيذية للقانون رقم (5) لسنة 2015)
- (7) يتم اعفاء المنشآت الصغيرة والمتناهية الصغر من نصف التأمين الابتدائي ومن نصف التأمين النهائي اذا كان المنتج الصناعي محل التعاقد مستوفيا لنسبة المكون الصناعي المصري وترتدي القيمة المشار اليها عند تقديم تلك الشهادة . (مادة رقم (7) من القانون رقم (5) لسنة 2015))
- (8) التزام مقدم العروض بالتسجيل على بوابة التعاقدات العامة (مادة رقم (85) من القانون رقم 182 لسنة 2018))
- (9) الالتزام التام بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم 122 لسنة 2015 م الذى يتضمن عدم الشراء من المنتج المستورد فى حالة وجود بديل محلى ، وعللا ان يتم الرجوع فى هذا الشأن لكل من هيئة التنمية الصناعية وهيئة المواصفات والجودة ووزارة الدولة للإنتاج الحربى للوقوف على مدى توافر الصنف مع المنتج المحلى من عدمه .

ثانياً - شروط تقديم العطاءات

- (1) تقدم العطاءات باسم السيد الأستاذ / أمين عام الجامعة - داخل مظروفين أحدهما فنى وأخر مالى موقعة من أصحابها على نموذج العطاء .
- (2) يجب أن يثبتت على مظروف في العطاء الفنى والمالى نوعة من الخارج على ان يوضع المظروفين داخل مظروف مغلق بطريقة محكمة - ويكتب عليه السيد الأستاذ (أمين عام الجامعة - الإدارية العامة للمشتريات والمخازن).
- (3) يجب أن يحتوى المظروف الفنى على تأمين ابتدائى قدره 350000 جنيه (فقط ثلاثة وخمسون ألف جنيه) يسدد .. او بخطاب ضمان ابتدائى ينکى صادر من أحد البنوك المصرية المعتمدة - غير مشروط وفي الحدود المصرح بها - على أن يكون الخطاب سارى لمدة أربعة أشهر تبدأ من تاريخ فتح المظاريف الفنية - على أن يزاد التأمين الابتدائى إلى نسبة 5% عند الرسو كتأمين نهائى .
- (4) فترة سريان العطاء ثلاثة شهور تبدأ من تاريخ فتح المظاريف الفنية.
- (5) كما يجب أن يرفق بالمظروف الفنى :
 - i. اصل شهادة بيانات مؤقتة صادرة من الإتحاد المصرى لمقاولى التشييد والبناء - سارية .
 - ii. صورة من البطاقة الضريبية.
 - iii. آخر إقرار ضريبي.
 - iv. صورة من السجل التجارى .
 - v. صورة من التسجيل بالضربي على القيمة المضافة.
 - vi. صورة طبق الأصل من سابقة اعمال مماثلة لهذه العملية ومحتملة من جهة حكومية او قطاع حكومى .
 - vii. عند تقديم عطاء من منشأة تجارية لأكثر من شخص واحد فيجب أن ترافقة صورة من عقد المشاركة والنظام الاساسي للشركة ومن له حق التوقيع .



viii. اقرار بمعاينة الموقع معاينة نافية للجهة .

ix. البرنامج الزمني للتنفيذ ومدته.

x. التسجيل على الفاتورة الالكترونية.

(6) تحدد يوم الموافق / 2024 م الساعة الثانية عشر ظهرا موعدا لجلسة فتح المطاريف الفنية

ثالثاً - الشروط المالية

- 1) يجب أن يحتوى المظروف المالى على قوائم الأسعار وطريقة السداد على أن تكون الأسعار شاملة القيمة المضافة .
- 2) على مقدمى العطاءات مراعاة ماليٍ في اعدادة لقائمة الأسعار (جدول الفنات) التي يتم وضعها داخل المظروف المالى .
- i. تكتب أسعار العطاء بالجبر الجاف رقماً وحرفاً باللغة العربية ويكون سعر الوحدة في كل صنف ماهو مدون بجدول الفنات عدداً أو وزناً أو غير ذلك دون تغيير أو تعديل في الوحدة . - ويجب أن تكون قائمة الأسعار مورخة ومؤقعة من مقدم العطاء .
- ii. لا يجوز لمقدم العطاء شطب أي بند من بنوده أو من المواصفات الفنية أو إجراء تعديل فيه مهما كان نوعه .
- iii. لا يجوز الكشط او المحو في جدول الفنات - وكل تصحيح في الأسعار او غيرها يجب إعادة كتابة رقماً وحرفاً والتوضيح .
- iv. إذا رغب مقدم العطاء في إبداء أية ملاحظات خاصة بالمواصفات الفنية فتثبت في كتاب مستقل يتضمن المظروف الفني .
- v. لا يلتفت إلى أي إدعاء من صاحب العطاء لحصول خطأ في عطائه إذا قدم بعد فتح المطاريف الفنية .
- vi. إذا سكت مقدم العطاء عن تحديد سعر البند - للجهة الحق أن توضع للبند الذي سكت مقدم العطاء عن تحديد فنته - أعلى فنة لهذا البند في العطاءات المقبولة وذلك للمقارنة بينه وبين سائر العطاءات فإذا أرسست عليه المناقصة فيعتبر إنها إرتضى المحاسبة على أساس أقل فنة لهذا البند في العطاءات المقبولة دون أن يكون له حق المنازعة في ذلك .
- vii. لا يبعد لأى عطاء أو تعديل فيه يرد بعد الميعاد المذكور ولا يسرى ذلك على أى تعديل لصالح الجهة الإدارية يقدم من صاحب أقل العطاءات المطابقة للشروط والمواصفات طالما انه لا يؤثر على اولوية العطاء .

رابعاً : صرف المستخلصات

- 1) يتم صرف المستخلصات طبقاً لنصوص وأحكام القانون 182 لسنة 2018 بشأن المناقصات والمزايدات ولائحة التنفيذية وتعديلاته.....
- 2) على المقاول تقديم مستخلص شهري عن الأعمال التي تم تنفيذها
- 3)

خامساً : شروط الاشراف الهندسي ومدة التنفيذ

- 1) الاشراف الهندسى على المشروع / من قبل الاداره العامه للشئون الهندسيه بجامعة الزقازيق واللجنة المعتمدة من قبل معالي رئيس الجامعة ..
- 2) الشركة مسؤولة مسئولية كاملة (مدنية أو جنائية) عن أي أضرار أو خسائر ناجمة أثناء التنفيذ.
- 3) على مقدمى العطاءات تقديم وثيقة تأمين خاصة بالعملية .
- 4) يتلزم المقاول بتقديم عدد 3 نسخ من ارسومات As-Built للاعتماد من الاستشارى وجهاز الاشراف قبل الاستلام الابتدائى للمشروع .
- 5) يتلزم الشركه التي سوف يرسو عليها العطاء بتواجد مدير مكتب فنى خبرة لا تقل عن 5 سنة تواجد دائم و مهندس نقابى متخصص للإشراف على الاعمال المطلوبة يومياً بعد مهندس لكل مبنى ، وفي حالة تغيبة سيتم خصم مبلغ متنان جنية عن كل يوم غياب من مستحقات الشركه .
- 6) مدة تنفيذ العملية : (اربعة أشهر) تبدأ من تاريخ استلام الموقع خالى من الموانع .

سادساً : الشكاوى والمخالفات

- 1) لا يجوز تجزئة العطاء بين أكثر من مقاول والعطاء وحدة واحدة لا تتجزأ .
- 2) في حالة إخلال الجهة بإحكام قانون تنظيم المناقصات والمزايدات الصادر بالقانون رقم 182 لسنة 2018 ولائحة التنفيذية يحق لصاحب الشأن التقدم بشكواه الى مكتب التعاقدات الحكومية للنظر والبت في الشكوى وتسويه الخلافات ويكون تقييم الشكوى للمكتب المذكور وفقاً للمواعيدين التاليه .

المدة المسموح بها	الحالة
قبل الموعد المحدد لفتح المطاريف الفنية بيومى عمل على الأقل	شكوى متعلقة بإجراءات الطرح وكراسة الشروط
قبل الموعد المحدد لجلسة فتح المطاريف المالية بيومى عمل على الأقل	شكوى متعلقة باليت الفني



قبل الموعد المحدد للتعاقد بب يومى عمل على الأقل	شكوى متعلقة بالبت المالي
يتم تقديمها بعد يومى عمل على الأكثر من صدور القرار الذى يتضمن منه الشكوى	شكوى متعلقة بدخول إجراءات التعاقد حيز التنفيذ

٠٠ تخضع هذه المناقصة لنصوص وأحكام القانون 182 لسنة 2018 بشأن تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم 692 لسنة 2019.





المقاييسة التقديرية

بخصوص: المناقصة المحدودة

لعملية : تأهيل وترميم ومعالجة واجهات مبني كلية التربية ومبني

حقوق ومبني كلية الاداب

2024 / / جلسه

* يتم ختم المقاييسة التقديرية بختم الشركة وإعادتها في المظروف المالي مرة أخرى ولا يعتمد بالكرياسات الغير معتمدة *



مقاييس تقديرية عن عملية : اعاده تاهيل وترميم ومعالجه واجهه مبني كلية التربية

يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف

ال Benson	بيان الاعمال	الكمية	الوحدة	السعر	الاجمالي
ملاحظات عامة					
<p>** تعتبر هذه الملاحظات جزء لا يتجزأ من شروط العقد وهي ملزمة للطرفين .</p> <p>** جميع الأعمال بالواجهات محمل عليها السقالات ووسائل رفع المواد بجميع أشكالها وأنواعها .</p> <p>** المواصفات القياسية المصرية والكود المصري مكمل لهذه المواصفات .</p> <p>** قبل البدء في تنفيذ أي أعمال على المقاول تقديم عينات للاعتماد من قبل الجهة المشرفة .</p> <p>** في جميع البنود يكون القياس هندي للأبعاد الظاهرة بمعنى خصم جميع الفتحات وإضافة جميع البروزات .</p> <p>** على المقاول معالجة جميع الأعمال المطلوبة معاينة نافية للجهالة .</p> <p>** جميع أعمال الدهن أو إزالة محملة على بنود العملية وتشمل نقل المخلفات إلى المقالب العمومية .</p>					
أعمال الدراسات و الحلول الإنشائية					
1	مقط	1000	2م	بالمقطوعية أعمال الدراسات و الرسومات التنفيذية ووضع الحلول لكافة المعالجات والإضافات الإنشائية بالمباني و الفنه تشمل عمل الدراسة الإنشائية وتقدير نوتة حسابية لكافة الأجزاء الإنشائية الإضافية وسائل المعالجة للوصول للحلول المثلث لطرق تدعيم المباني بما يناسب الإضافة .	1
الرسومات التنفيذية للواجهات					
13000	2م	1000	2م	بالمتر المسطح عمل رسومات تفصية كاملة للواجهات بكل التفاصيل والفنـه تـشـمل عمل تـطـوـير لـلـتـصـمـيمـ المـرـفـقـ وـرـسـومـاتـ تـنـفـيـذـةـ وـنـوـتـةـ حـسـابـيـةـ لـلـوـاجـهـاتـ الرـئـيـسـيـةـ طـبـقـاـ لـأـبـعـادـ الـوـاجـهـةـ الـحـقـيقـةـ وـبـمـاـ يـنـتـقـقـ مـعـ الشـكـلـ الـعـامـ بـالـرـسـومـاتـ الـمـرـفـقـةـ وـاعـتـمـادـهـاـ مـنـ أـحـدـ الـمـكـاـنـاتـ الـاسـتـشـارـيـةـ الـمـعـتـمـدةـ وـمـرـاجـعـتـهـ بـوـاسـطـةـ اـسـتـشـارـيـ الـمـشـرـوـعـ يـضـمـنـ سـلـامـةـ موـادـ التـكـسـيـةـ وـمـقاـومـتـهـ لـلـرـياـحـ وـالـلـزاـلـ وـخـلـافـهـ وـالـقـيـاسـ هـنـدـيـ بـدـوـنـ اـحـتـسـابـ أـيـ بـرـوـزـاتـ وـبـدـوـنـ خـصـمـ أـيـ فـرـاغـاتـ .	2
دهان واجهات سبق دهانها بمادة دراي مكس					
850	2م	13000	2م	بالمتر المسطح توريد و عمل بياض ضهارة لواجهات المبني بمادة دراي مكس اكريليك من شركة دراي ميكس او ما يماثله حسب اللون المطلوب الذي تطلبـهـ الجـهـةـ المـالـكـةـ وـحـسـبـ الشـكـلـ وـالـتـصـمـيمـ الـمـعـتـمـدـ وـالـسـابـقـ تـقـدـيمـهـ وـاعـتـمـادـهـ مـنـ الجـهـةـ المـشـرـفـةـ عـلـىـ التـقـيـيـدـ .ـ وـالـبـنـدـ مـحـمـلـ عـلـىـ إـزـالـةـ الـبـيـاضـ الـقـدـيمـ إـذـ لـزـمـ الـأـمـرـ وـعـالـجـهـ الـأـجـزـاءـ الـمـفـكـكـةـ وـالـعـيـوبـ الـمـوـجـودـةـ فـيـهـ إـصـلـاحـ أـيـ تـشـقـقـاتـ أـوـ شـرـوخـ وـالـبـنـدـ مـحـمـلـ عـلـىـ أـيـ عـرـامـيـسـ وـمـحـمـلـ عـلـىـ أـعـمـالـ السـقـالـاتـ وـنـقـلـ الـمـخـلـفاتـ مـعـ نـهـوـ الـبـنـدـ طـبـقـاـ لـلـأـصـوـلـ الـفـنـيـةـ وـتـعـلـيمـاتـ جـهـازـ الإـشـرافـ .	3
دهان حديد مشغول (سبق دهانه)					
13000	2م	850	2م	بالمتر المسطح عمل دهانات لاكيه للسطح العدني السابق دهانها (شـبـابـيـكـ وـشـرـاعـاتـ) وجـهـيـنـ لاـكـيـهـ بـدـوـنـ تـخـفـيفـ مـنـ الـعـلـبـ مـباـشـةـ وـالـبـنـدـ يـشـمـلـ عـلـىـ الـنـظـافـةـ وـالـصـنـفـرـةـ قـبـلـ الـدـهـانـ وـعـلـمـ كـلـ مـاـ يـلـزـمـ لـهـوـ الـاعـمـالـ طـبـقاـ	4

المدير العام

مدير الادارة

المهندس



مقاييس تقديرية عن عملية : اعاده تاهيل وترميم ومعالجه واجهه مبني كلية التربية

يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الاشراف

البند	بيان الاعمال	الكمية	السعر	الوحدة	الاجمالي
	لأصول الصناعة وللمواصفات الفنية وتعليمات جهاز الاشراف كاملاً ما جميه .				
5	تسكين شبابيك المونيوم وزجاج بالمتر المسطح تسكين شبابيك المونيوم وزجاج والسعر يشمل التربيع واستكمال جميع التوافق من اكر ومقابض وكوالين وكاوتش وتركيب شريط مانع الارقية (وزجاج إن وجد) ودهان دوكو فضي للألمونيوم ودهان الطوق وجه تحضيري ووجهين ببوية الالكيه من العلب مباشرة دون تخفيف باللون المطلوب مع سد التشققات ومعالجه اي عيوب في الحق .	2320	2م		
6	تسكين ودهان بوابة حديد بالمتر المسطح تسكين ودهان بوابة حديد (سبق دهانها والفناء تشمل فك السلك الشبك ان وجد وتسليمها للمخازن) والدهان من الداخل والخارج والفناء تشمل كل ما يلزم من اكر وكوالين وترابيس وفصالت لنحو الاعمال على الوجه الالكيه وازالة الصدا بالفرشه السلك الميكانيكيه وعمل وجه برايم وجهيin للاكيه باللون المطلوب ومحمل على البند التجليد بالواح بوليبرونيت سمك 2.5 مم كريستال الماني حسب تعليمات جهاز الاشراف واصول الصناعة كامل ما جميه	50	2م		
7	دهان حجر فرعوني بالمتر المسطح توريد وعمل دهانات حجر فرعوني سبق دهانه والفناء تشمل استكمال الأجزاء الناقصة او التالفة او المكسورة ويتم اولاً تنظيف السطح من الأتربة والمواد المتتصقة والإعلانات ومعالجة العيوب ودهان وجهيin ببوية الالكيه باللون المطلوب من العلب مباشرة دون تخفيف حسب تعليمات جهاز الاشراف واصول الصناعة . كامل ما جميه .	1000	2م		
8	ترميم وتدعم اعمدة خرسانية بدون إضافة حديد تسليح بالمتر المسطح ترميم وتدعم اعمدة الخرسانية (في حالة نسبة صدأ أقل من 30 %) لواجهة بزاله الغطاء الخرساني وجزء من الخرسانة بسمك 5 مم للداخل وصنفه حديد التسليح الرئيسي والكتان ودهان بمادة ابيوكسيه (كيمابوكسي 131) لمنع استمرار الصدا ودهان سطح الخرسانة القديمة بمادة لاصقة ابيوكسيه (كيمابوكسي 104) ثم الطرешة بروبة الادبيوند وإعادة الترميم بما يتاسب مع الموجود في الواقع وتكون الخرسانة المسلحة للتثبيش من 0.8 م3 زلط فولوي لا يزيد قطره عن 8 مم + 0.4 م3 رمل حرش نظيف + 400 كجم أسمنت بورتلاندي عادي مع إضافة الادبيوند على أن يتم تنفيذ الترميم طبقاً لتعليمات الجهاز المشرف بالنسبة لعدد الأعمدة التي يتم تنفيذها في نفس الوقت على الأقل يتم البدء في الأعمدة الأخرى إلا بعد الانتهاء من الأعمدة الجاري تنفيذها ولا يتم البدء في أعمال الترميم إلا بعد صلب السقف جيداً بجاكات معدنية وإعادة الشيء لأسفله من مبني وبياض ودهانات وبلاط وانترلوك وحجر فرعوني	50	2م		

المدير العام

مدير الادارة

المهندس

احمد حامد

ZU5023PR02F01 إدارة الصيانة/ الإدارية العامة للشئون الهندسية



مقاييس تقديرية عن عملية : اعاده تاهيل وترميم ومعالجه واجهه مبني كلية التربية

يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف

البند	بيان الاعمال	الكمية	الوحدة	السعر	الاجمالي
	وتركب أي أعمال تم فكها وخلافه ونحو العمل طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف ومحمل على عزل جميع أجزاء الخرسانة تحت منسوب التنشيط بالبيتومين المؤكسد وجهين متعمدين ومحمل على البنـد أعمال السقالات ونقل المخلفات للمقاـلـ العمومـية وأعمال الردم بالرـمال . (الكـمية تقـديرـية ولا يـمـكـن تحـديـدهـا بـدـقـةـ إـلاـ بـعـدـ التـكـشـيفـ أـثـنـاءـ التـفـيـذـ)				
ترميم وتدعم عمدة خرسانية مع إضافة حديد تسليح					
9	بالمتر المسطـح ترمـيم وتدـعمـ العمـدةـ الخـرسـانـيـ (ـ فـيـ حـالـةـ نـسـبـةـ صـدـاـ 30%ـ فـائـصـ)ـ لـلـواجهـةـ بـازـالـةـ الغـطـاءـ الخـرسـانـيـ وجـزـءـ منـ الخـرسـانـةـ بـسـمـكـ 5ـ سـمـ لـلـداـخـلـ وـصـنـفـرـةـ حـدـيدـ التـسـليـحـ الرـئـيـسيـ وـالـكـاتـانـ وـالـدـهـانـ بـمـادـةـ إـبـوـكـسـيـ (ـ كـيـمـابـوـكـسـيـ 131ـ)ـ لـمـنـعـ استـمـارـ الصـدـاـ وـدـهـانـ سـطـحـ الخـرسـانـةـ الـقـيـمـةـ بـمـادـةـ إـبـوـكـسـيـ (ـ كـيـمـابـوـكـسـيـ 104ـ)ـ ثـمـ الـطـرـشـةـ بـرـوـبـةـ الأـدـبـيـوـنـدـ وإـعادـةـ التـرـمـيمـ بـمـاـ يـنـاسـبـ مـعـ الـمـوـجـودـ فـيـ الـوـاقـعـ وـذـلـكـ بـزـيـادـةـ الـأـبعـادـ الخـرسـانـيـةـ مـنـ جـمـيعـ الـجـهـاتـ مـنـ 10ـ 15ـ سـمـ حـسـبـ رـؤـيـةـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ وـزـيـادـةـ حـدـيدـ التـسـليـحـ بـتـزـيـعـ أـشـاـلـرـ فـيـ الـأـعـمـدـةـ وـالـكـمـارـاتـ وـالـأسـاسـاتـ وـالـأسـقـفـ الـخـرسـانـيـةـ بـالـحـدـيدـ الرـأـسـيـ بـتـسـليـحـ 7ـ Øـ 12ـ كـلـ مـتـرـ طـولـيـ مـنـ محـيـطـ الـعـمـوـدـ وـعـلـىـ كـاتـاتـ Øـ 8mmـ 7ـ كـلـ مـتـرـ وـتـكـونـ الخـرسـانـةـ الـمـسـلـحةـ الـتـلـيـشـ مـنـ 0.8ـ مـ 3ـ زـاطـ فـوليـ لـاـ يـزـيدـ قـطـرهـ عـنـ 8ـ مـ 0.4ـ مـ 3ـ رـمـ حـرـشـ نـظـيفـ +ـ 400ـ كـجمـ أـسـمـنـتـ بـورـتـالـانـدـ عـادـيـ مـعـ إـضـافـةـ الـأـدـبـيـوـنـدـ عـلـىـ أـنـ يـتـمـ تـقـيـدـ التـرـمـيمـ طـبـقـاـ لـتـعـلـيـمـاتـ الـجـهـازـ الـمـشـرـفـ بـالـنـسـبـةـ لـعـدـدـ الـأـعـمـدـةـ الـتـيـ يـتـمـ تـقـيـدـهـاـ فـيـ نـفـسـ الـوقـتـ عـلـىـ أـلـاـ يـتـمـ الـبـدـعـ فـيـ الـأـعـمـدـةـ الـأـخـرـىـ إـلـاـ بـعـدـ الـإـنـتـهـاءـ مـنـ الـأـعـمـدـةـ الـجـارـيـ تـقـيـدـهـاـ وـلـاـ يـتـمـ الـبـدـعـ فـيـ أـعـالـمـ التـرـمـيمـ إـلـاـ بـعـدـ صـلـبـ السـقـفـ جـيـداـ بـجـاـكـاتـ مـعـدـنـيـةـ وـإـعادـةـ الشـيـءـ لـأـصـلـهـ مـنـ مـيـانـ وـبـيـاضـ وـدـهـنـاتـ وـبـلـاطـ وـأـنـتـلـوـكـ وـحـجـرـ فـرـعـونـيـ وـتـرـكـبـ أيـ أـعـالـمـ تـمـ فـكـهـاـ وـخـلـافـهـ وـنـحـوـ الـعـلـمـ طـبـقـاـ لـمـوـاصـفـاتـ الـفـنـيـةـ وـأـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـتـعـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ وـمـحـمـلـ عـلـىـ الـبـنـدـ التـكـشـيفـ عـلـىـ الـأـسـاسـاتـ الـلـوـصـولـ لـلـخـرسـانـةـ الـمـسـلـحةـ وـتـزـيـعـ أـشـاـلـرـ الـأـعـمـدـةـ بـمـادـةـ كـيـمـابـوـكـسـيـ 165ـ عـلـىـ أـلـاـ يـقـلـ عـمـقـ التـزـيـعـ عـنـ 15ـ سـمـ وـقـطـرـ النـقـبـ يـزـيدـ عـنـ قـطـرـ الإـشـارـةـ بـمـقـدـارـ 4ـ مـ وـيـتـمـ تـنـظـيفـ الثـقـوبـ مـيـكـانـيـكـيـاـ بـالـهـوـاءـ الـمـضـغـطـ بـوـاسـطـةـ كـمـبـرـيـسـورـ الـهـوـاءـ ،ـ مـعـ تـزـيـعـ أـشـاـلـرـ بـالـأـعـمـدـةـ كـلـ 30ـ سـكـ فيـ الـاتـجـاهـينـ قـطـرـ 10ـ مـ لـرـيـطـ الـجـزـءـ الـمـسـتـجـدـ مـعـ الـخـرسـانـةـ الـقـيـمـةـ مـعـ عـزلـ جـمـيعـ أـجـزـاءـ الخـرسـانـةـ تـحـتـ مـنـسـوبـ التـنشـيطـ بـالـبـيـتـوـمـيـنـ الـمـؤـكـسـدـ وـجـهـينـ مـتـعـدـمـينـ مـعـ رـدـمـ الـأـسـاسـاتـ بـرـمـالـ نـظـيفـ مـعـ الدـمـكـ الـجـيـدـ وـمـحـمـلـ عـلـىـ الـبـنـدـ أـعـالـمـ السـقـالـاتـ وـنـقـلـ الـمـخـلـفـاتـ لـلـمـقاـلـ الـعـمـومـيـةـ وـأـعـالـمـ الرـدـمـ بـالـرـمـالـ (ـ الـكـمـيـةـ تـقـيـرـيـةـ وـلـاـ يـمـكـنـ تـحـديـدهـاـ بـدـقـةـ إـلـاـ بـعـدـ التـكـشـيفـ أـثـنـاءـ التـفـيـذـ)ـ				
ترميم وتدعم كمرات وكرانيش خرسانية بدون إضافة حديد تسليح					
10	بالمتر المسـطـح تـرـمـيمـ وـتـدـعـمـ الطـبـاتـ وـالـكـمـارـاتـ وـالـكـرـانـيـشـ الخـرسـانـيـ (ـ فـيـ حـالـةـ نـسـبـةـ صـدـاـ أـلـقـ منـ 30%ـ)ـ لـلـواجهـةـ بـازـالـةـ الغـطـاءـ الخـرسـانـيـ بـسـمـكـ 5ـ سـمـ لـلـداـخـلـ وـصـنـفـرـةـ				

المدير العام

مدير الإدارـة

المهندـس



مقاييس تقديرية عن عملية : اعادة تاهيل وترميم ومعالجه واجهه مبني كلية التربية

يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف

البند	بيان الاعمال	الكمية	الوحدة	السعر	الاجمالي
	حديد التسليح الرئيسي والكائنات والدهان بمادة إيبوكسي (كيمابوكسي 131) لمنع استمرار الصدا ودهان سطح الخرسانة القديمة بمادة لاصقة إيبوكسي (كيمابوكسي 104) ثم الطرطشة بروبية الأديبوند وإعادة الترميم بما يتناسب مع الموجود في الواقع وتكون الخرسانة المسلحة للتلبيش من 0.8 م 3 لط فولي لا يزيد قطره عن 8 م + 0.4 م 3 رمل حرش نظيف + 400 كجم أسمنت بورتلاندي عادي مع إضافة الأديبوند على أن يتم تنفيذ الترميم طبقاً لتعليمات الجهاز المشرف ولا يتم البدء في أعمال الترميم إلا بعد صلب السقف جيداً بجاكات معدنية وإعادة الشيء لأصله من بياض تخشن ودهانات وتركيب أي أعمال تم فكها وخلافه ونها العمل طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف ومحمل على ومحمل على البندر أعمال السقالات ونقل المخلفات للمقابل العمومية وأعمال الردم بالرمل [الكمية تقديرية ولا يمكن تحديدها بدقة إلا بعد التكشف أثناء التنفيذ]				
مبني طوب مصمت سمك 25 سم					
11	بالمتر المكعب توريد وعمل مبني من الطوب الأسمنتى المصمت سمك 25 سم لزيادة ارتفاع دروة السطح ل الكامل المبني مع ربط المبني الجديدة مع القديمة بواسطة أشجار ربط من أسياخ 10 مم كل 5.1 متر والسعر يشمل عمل فوائل تعدد كل 12 متر وملتها بمادة مننة مقاومة للعوامل الجوية والمياه مثل (كيم فلوكس 140 أو سيتوبول 400 أو ما يعادله) وعمل طبلة مسلحة 25 × 25 سم بتسليح 4 Ø 12 وkanat 6 Ø 8 / م فوق الدروة مع رفع منسوب رقب الأعمدة المسلحة (في المنطقة التي بها الكرنيشة البارزة المثبت عليها لافتة اسم المبني فقط) حتى المنسوب الجديد يتزامن بأشارير جديدة وكائنات وكل ما يلزم والبياض من الداخل والخارج مع الدهانات وإصلاح أي عيوب في الدروة القديمة		3م	62	
تكسية الواجهات المصممة بألواح GRC					
12	بالمتر المسطح تكسية من ألواح ال GRC سمك 4 سم تركب ميكانيكيًا على شاسيهات حديد زوابا وعلب مع الدهان وجهين برايم وباستخدام الكائنات والمسامير الصلب المقاوم للصدأ ، بيزروز 20 سم ، والبند محمل على الدهانات المقاومة للعوامل الجوية والسقالات وأى تعديلات مطلوبة في الواجهة للوصول إلى الشكل النهائي وفقاً للتصميم المعتمد من استشاري المشروع .		2م	600	
تكسية التوافذ بيكوليسترا GRC					
13	تكسية الواجهات على التوافذ بيكوليسترا جي آر سي تركب على شاسيه حديد حسب الشكل المعتمد من استشاري المشروع وبما يتناسب مع الواجهة الرئيسية المرفقة بسمك مناسب مع تقديم رسومات تنفيذية توضح الشكل وطريقة التركيب والثبيت والاختبارات ليحقق الأمان والمظهر المعماري المطلوب .		2م	380	
شاشيهات تغطية المكيفات					
14	بالمقطوعية عمل شاسيهات حديد بعرض وارتفاع مناسب مع الدهان	مقط	1		

المدير العام

مدير الادارة

المهندس

احمد حامد

ZU5023PR02F01 إدارة الصيانة/ الإدارية العامة للشئون الهندسية



مقاييس تقديرية عن عملية : اعاده تاهيل وترميم ومعالجه واجهه مبني كلية التربية

يتم اعتقاد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف

البند	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
	العزل، مركب عليها الواح الموتينيوم مفرغه يلون بيج، لتنطية المكيفات، بتصميم هندسي بشكل مثلثات او مربعات او زهرة اللوتس وتعتمد العينه من الجهة المشرفه ويتم تحديد الكمية من قبل المقاول بناء على المعاینة على الطبيعة للواجهه الرئيسيه فقط .				
15	عمل لافتة اسم المبني وعليها لوجو الجامعة	م²	2	44	
الأعمدة الحديدية البارزة عن الواجهة والأساسات الحاملة لها والسقف					
16	بالمقطوعية توريد وعمل الأعمدة الحديدية البارزة عن الواجهة والأساسات الحاملة لها (والسقف الخرساني فوقها إذا لزم الأمر) وتكسيرتها بالـ GRC والسعر يشمل عمل كرانيش GRC سمك 3 سم أعلى مظلة المدخل بارتفاع ٠٢٠ سم مع التثبيت الجيد في الحوائط بواسطة شدادات من أسياخ الحديد والمسامير الصلب والورد والخوابير وكل ما يلزم .	م³	1		
17	م ط توريد وعمل كرانيش GRC أعلى دروة السطح بارتفاع 0.80 م	م ط	60		
18	بالمتر الطولي عمل نفس الكرانيش بارتفاع 0.80 م ويزور يصل إلى 0.80 م على دروة السطح اعلى المبني مع غلق الفراغ بينها وبين الدروة من أعلى والبند محمل عليه عمل شاسيهات من زوايا الحديد و السقالات ومسامير التثبيت وكل ما يلزم لضمان استقرار الكرنيشة ومقاومتها للرياح وخلافه	م²	30		
19	بلاط أرضية من الخرسانة العالية	م²	2		
20	بالمتر المسطح توريد وتركيب ترابيع بلاط أرضية من الرخام الجرانيت مقاس 60 × 60 سم بسمك 2 سم من أجود الأنواع فرز أول خالي من العيوب والبقع والتدوب جندواً ومطعم بباتوهات وتسكيلات لونية من الرخام الجلاكي حسب الرسم التقديري المعتمد من الجهة المشرفه والسعر يشمل مونة اللصق وفرشة الرمل والسقية والجلبي وكل ما يلزم من أعمال حسب الأصول الفنية وتعليمات المهندس المشرف .	م²	200		
	م ط توريد وتركيب درج جرانيت	م / ط	100		

المدير العام

مدير الادارة

المهندس



مقاييسه تدريسيه عن عمليه : اعاده تاهيل وترميم ومعالجه واجهه مبني كلية التربية

يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف

البند	بيان الاعمال	الكمية	الوحدة	السعر	الاجمالي
رخام جرانيت حوانط جندولا					
21	بالметр المسطح توريد وتركيب رخام جرانيت جندولا مطعم بشرائح اسود اسباني لزوم حوانط المدخل حسب اللون المطلوب مع عمل شطف زوايا والثبت بالكتابات والبند محمل عليه تكسير القديم ونقل المخلفات للمقالب العمومية ونهاي البند طبقا لاصول الصناعة وتعليمات جهاز الاشراف كامل مما جميعه			250	2م
دهان الصاج الايكون الخاص بالاسانسير					
22	بالметр المسطح عمل دهانات للصاج الايكون الخاص بالاسانسير والبند يشمل عمل السفارة اللازمة للصاج والزوايا الحديد والبند محمل عليه السقالات اللازمة ونهاي البند حسب المواصفات الفنية واصول الصناعة وتعليمات جهاز الاشراف كامل مما جميعه			230	2م

المدير العام

مدير الادارة

المهندس

احمد حامد

ZU5023PR02F01 إدارة الصيانة/ الادارة العامة للشئون الهندسية

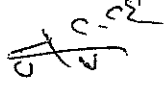
مقاييسة تقديرية عن - واجهات بكلية التربية

الأعمال الكهربائية

أولاً الشروط العامة والمواصفات:

- ** يراعى تنفيذ الأعمال وفق أصول الصناعة وطبق الشروط والمواصفات الفنية المرفقة بكل بند على حدة وكذا المواصفات الواردة بالمقاييس الإفرادية ومطابقة للمواصفات القياسية المصرية ويراعى اتباع تعليمات الجهة المشرفة ومندوبيها بكل دقة .
- ** يراعى توريد الأدوات والمهمات المراد تركيبها من أجود التنويعات في السوق المحلي .
- ** يراعى وضع الأسعار على هذا الأساس ومن الإنتاج المحلي .
- ** يراعى تقديم العينات للإعتماد قبل التوريد من جهة الإشراف بالإدارة الهندسية (قسم الكهرباء) .
- ** لابد من الأخذ في الاعتبار أن الكميات الواردة بالمقاييس المجمعة أو الإفرادية تقديرية والعبرة بالمنفذ على الطبيعة وحسب حاجة كل موقع وتوجيهات جهة الإشراف دون اعتراض ويراعى عند وضع الأسعار عدم تحميل بند على بند وإذا تم ذلك فيتحمل المقاول تبعات ذلك دونما اعتراض في حال طلب تنفيذ أعمال ذات سعر منخفض وحسب حاجة الموقع .
- ** يراعى اعتماد جهاز التنفيذ للمقاول من جهة الإشراف
- ** محمل على جميع الأعمال (أعمال الحفر والنقر وإعادة المحارة والدهان و إعادة الوضع لأصله) بعد انهاء أعمال الكهرباء
- ** جميع الأعمال الغير واردة بمقاييس الأعمال ويحتاجها العمل تنفذ وفق القانون
- ** يراعى معainة الموقع على الطبيعة معainة نافية للجهالة مع تقديم كتالوجات لجميع عناصر المشروع من قواطع ولوحات للإعتماد قبل التوريد.

المدير العام
٢٠٢٣



رئيس القسم

المهندس


مقاييس تقديرية عن : واجهات كلية التربية

الإجمالي بالجنيه	الفئة بالجنيه	الكمية	الفئة	بيان الأعمـال	رقم البند
الاعمال الكهربائية (ملاحظات عامة):					
				<p>الكشافات: السويدي او ما يماثلها</p> <p>الاسلاك: السويدي للكابلات او ما يماثلها</p> <p>العلبة والوجه القطع: بيشينو سوليدا او ما يماثلها</p> <p>المواسير: بيت الهندسه مقاوم للحرق او ما يماثلها</p>	
				<p>مواصفات اللوحة: لوحة توزيع من الصاج لا يقل عن 2مم مدهون بالاكروستاتيك ولوحة كامه بالبارات النحاسيه وكذلك باره للتعادل وآخرى للارضي المحلي ومزوده بابواب اماميه وتكون ابعاد اللوحة مناسبه لمحتوياتها مع توزيع اوزان الاحمال علي البارات الثلاثه واعتماد اللوحة قبل التوريد</p> <p>توريد وتركيب لوحة توزيع عموميه مركب بها</p> <p>٣ لمبه بيان صغيره مع الفيوز</p> <p>١ قاطع عمومي ثلاثي اتوماتيك ٤٠ × ٤٠ امير Mccb وسعه قطع ١٨ اك</p> <p>١٢ قاطع مفرد اتوماتيك ٦٦ الي ٤٠ امير وسعه قطع ١٠ اك</p> <p>كونتكتور ثلاثي ٤٠ امير وسعه قطع ١٠ اك علي ان يتم التحكم في لوحة عن طريق خليه ضوئيه ١٠ امير بجميع توصيلاتها والبند يشمل السيلكتور(اتوماتيك ايقاف يدوى) وعدد ٢ البوش بوتون ولمبات البيان اللازمه حسب التصميم المناسب لكي تعمل اللوحة علي الوجه الاكملي وحسب اعتماد جهه الاشراف</p> <p>ومحمل علي البند كل ما يلزم لنها الاعمال طبقا لأصول الصناعة و كامل مما جميعه واعاده الشئ لاصله</p>	١
		٤٠	عدد	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار وتشغيل كابل نحاس ٤٠ * ٤٠ مم ترموم بلاستيك داخل مواسير بيت الهندسه مقاوم للحرق من النوع التقيل ومحمل علي البند جميع وسائل التثبيت واعاده الشئ لاصله وحسب تعليمات جهة الاشراف	٢
		٣٠٠	بالمتر	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار وتشغيل كابل نحاس ٢٣ * ٢ مم ترموم بلاستيك ومحمل علي البند جميع وسائل التثبيت الجيد واعاده الشئ لاصله وحسب تعليمات جهة الاشراف	٣
		٣٠٠	بالمتر	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار ماسورة ٢٠ مم بيت الهندسه او ملائماتها مقاوم للحرق من النوع التقيل ومحمل علي البند جميع وسائل واكسسوارات التركيب والثبيت الجيد واعاده الشئ لاصله وحسب تعليمات جهة الاشراف	٤
		١٥	بالعدد	بالعدد : توريد وتركيب واختبار وتشغيل كشاف واجهات ٢٠٠ وات قابل للتوجيه ومحمل علي البند جميع وسائل التثبيت الجيد واعاده الشئ لاصله وحسب تعليمات جهة الاشراف	٥
		١	عدد	توريد وتركيب وجه ديكوري مناسب لالوان الحافظ واحد فتحه او اثنين او ثلاثة فتحات ومحمل علي البند العلبه داخل او خارج الحافظ والشاشيه وكذلك قطعه مفتاح اثاره للتحكم وكل مайлز واعاده الشئ لاصله	٦
إجمالي الاعمال الكهربائية					

المدير العام

٢٠٢٤
٢٠٢٤

المهندس

حسين الحسين

١٨



يتم اعتماد جميع العينات من قبل الادارة العامة للشئون الهندسية

مقاييس تقديرية تطوير واجهات كلية التربية عام

الاجمالي	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	السعر	المبد
----------	--------------	--------	--------	-------	-------

		850	م/ط	توريد وتركيب شبكة صرف مياه المتكائف والشبكة مكونة من خراطيم قطر 3/4 بوصة ومواسير بلاستيك p.v.c قطر 1 بوصة شاملة كل من الوصلات (كوع- واي- مثلث- جبهة- افیز فلشر- افیز بلاستيك- غراء- وكل ما يلزم لنهو الاعمال على اكمل وجه) و التحاميل اللازمة للتركيب على ان تكون من افضل واجود الانواع بالسوق المحلي لتصريف مياه الاجهزة المتكائف الى اقرب نقطة صرف بحيث تعمل الاجهزة على اكمل وجه	1
		1	عدد	فك و اعادة تركيب و شحن جهاز تكوبيف وضبط مواسير الفريون مع عزل مواسير الفريون و توصيله بالصرف و عمل كل ما يلزم حتى يعمل على اكمل وجه وحسب توجيه لجنة الاشراف	2
		3	م/ط	توريد وتركيب مواسير نحاس بنفس القطر الموجود مع العزل و مشتملاتها مع توريد وتركيب كابل 2*6مم ثرموم سويدي مع اعتماد الكابل قبل التركيب من قسم الكهرباء	3

المدير العام

مدير الادارة

مهندس



السيد المهندس / مدير الإدارة الهندسية

تعية طيبة وبعد...

بالإشارة الى الخطاب الوارد من سعادتكم بعمل مقاييسة تقديرية ل togue PVC الكابلات الموجودة على وجهات مبانى الجامعة وهي كالتالى:- كلية التربية

الصنف								اسم الكلية	M
كابلات من الفئة السادسة				مواسير PVC					
إجمالي	سعر الوحدة	الكمية	بالمتر	إجمالي	سعر الوحدة	الكمية	بالمتر		
		١٠٠	بالمتر			٨٠	بالمتر	مباحثى ومبانى الملاحة	١
إجمالي									

ملحوظة: يتم ارسال عينات الى مركز تقنية الاتصالات والمعلومات للإعتماد قبل التوريد والتركيب

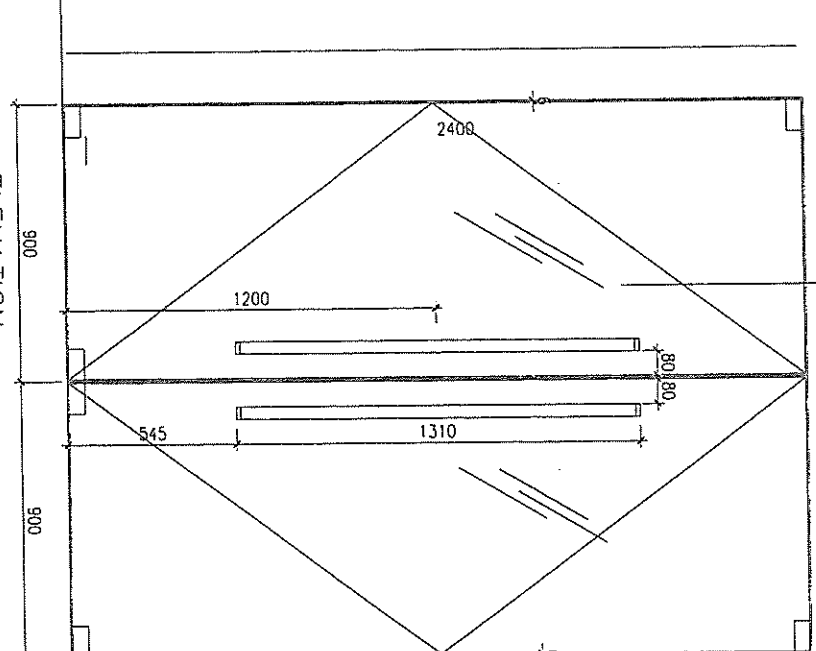
مدير وحدة شؤون مكتوميات الجامعة
د/ علي محمد ثروت

٢٠٢٣

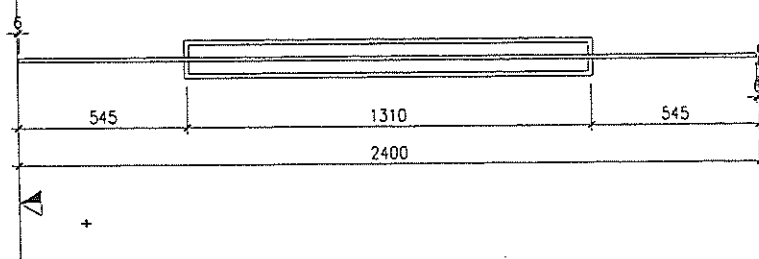
(2) DETAIL B-B
SCALE: 1:10

(1) PLAN TYPE D1

(2) ELEVATION



(3) SECTION



مخطط التفاصيل بـ (B-B)
مخطط الأسلوب (D1)

بيانات التفاصيل
بيانات التفاصيل
بيانات التفاصيل
بيانات التفاصيل
بيانات التفاصيل

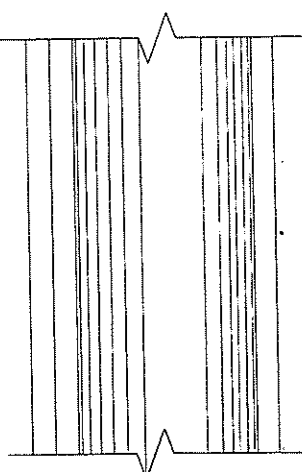
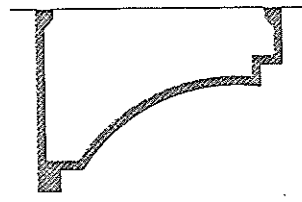
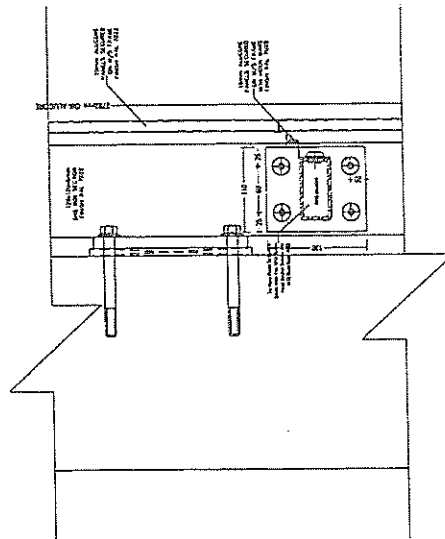
بيانات التفاصيل
بيانات التفاصيل
بيانات التفاصيل
بيانات التفاصيل
بيانات التفاصيل

بيانات التفاصيل
بيانات التفاصيل



بيانات التفاصيل

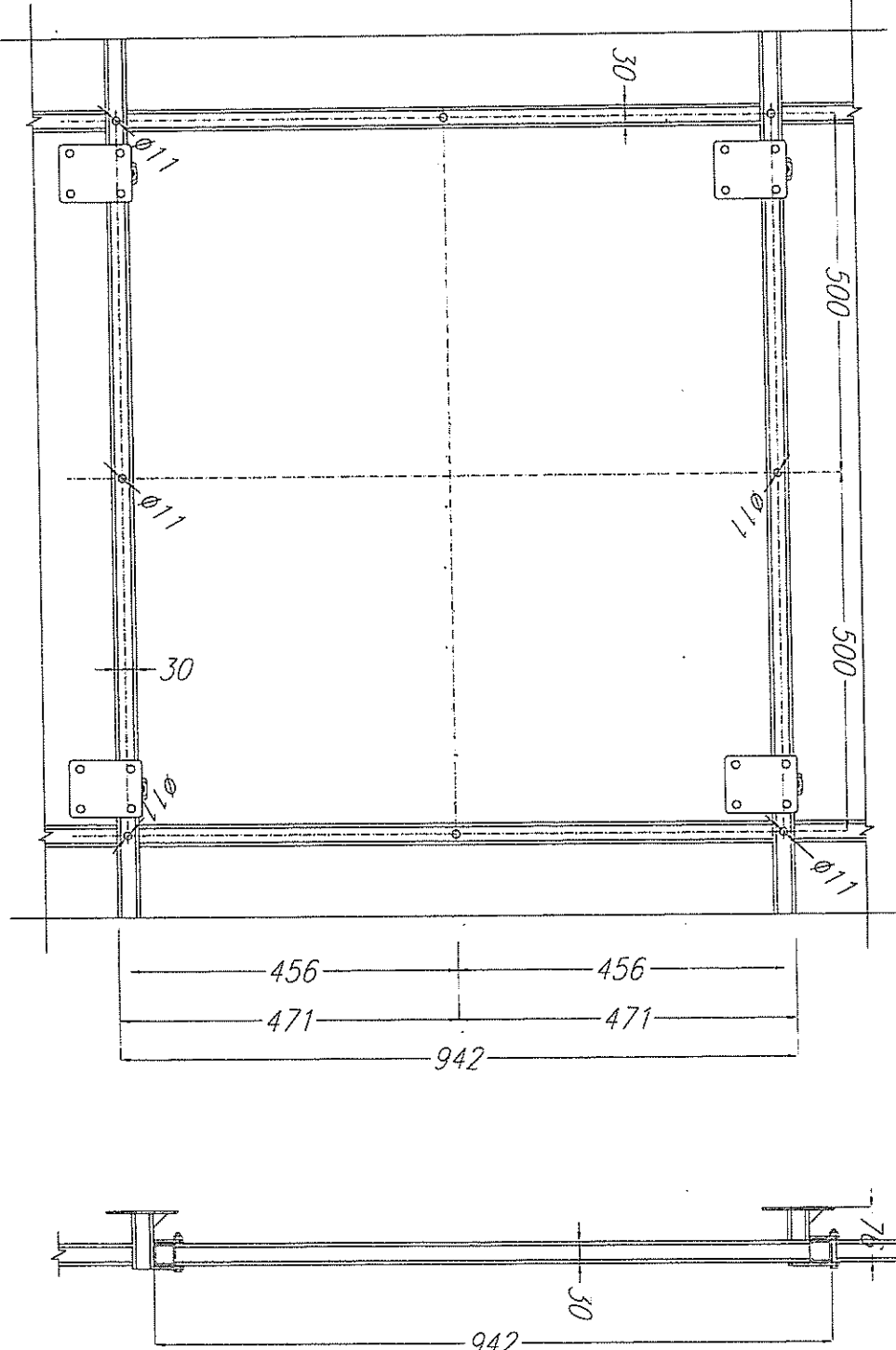
SCALING	DATE	REVISION
As indicated	05/05/2018	1
ARCHITECTURE	REVISION	1
STRUCTURE	REVISION	1
MECHANICAL	REVISION	1
ELECTRICAL	REVISION	1
PLANT	REVISION	1
INTERIOR	REVISION	1
LANDSCAPE	REVISION	1
GENERAL	REVISION	1

 <p style="margin-top: 10px;">General Organization for Technical Standardization and Quality Control</p>	<p style="text-align: center;">MANUFACTURER</p>	<p style="text-align: center;">CONTRACT NO.</p>	<p style="text-align: center;">DATE</p>	<p style="text-align: center;">DRAWING NO.</p>	<p style="text-align: center;">SHEET NO.</p>	<p style="text-align: center;">TOTAL SHEETS</p>	<p style="text-align: center;">DRAWN BY</p>	<p style="text-align: center;">REVIEWED BY</p>	<p style="text-align: center;">APPROVED BY</p>		
<p>ELEVATION</p> 											
<p>SECTION</p> 											
<p>GRC.DETAIL</p> 											
<p>DETAIL C-C SCALE: 1:2</p> <p>4 DETAIL D-D SCALE: 1:5</p>											
<p>3</p>											

✓

1 DETAIL A-A

SCALE: 1:5



SCALE: 1:5	DATE: 02/02
As indicated	
ARCHITECTURAL	RENDERING
DRAWN BY: E.M.	DRAWN ON: 02/02
APPROVED:	
ANALYST:	

١/٢

OWNER



CONSULTANT

0.80

كـلـيـة الـزـيـبـرـة

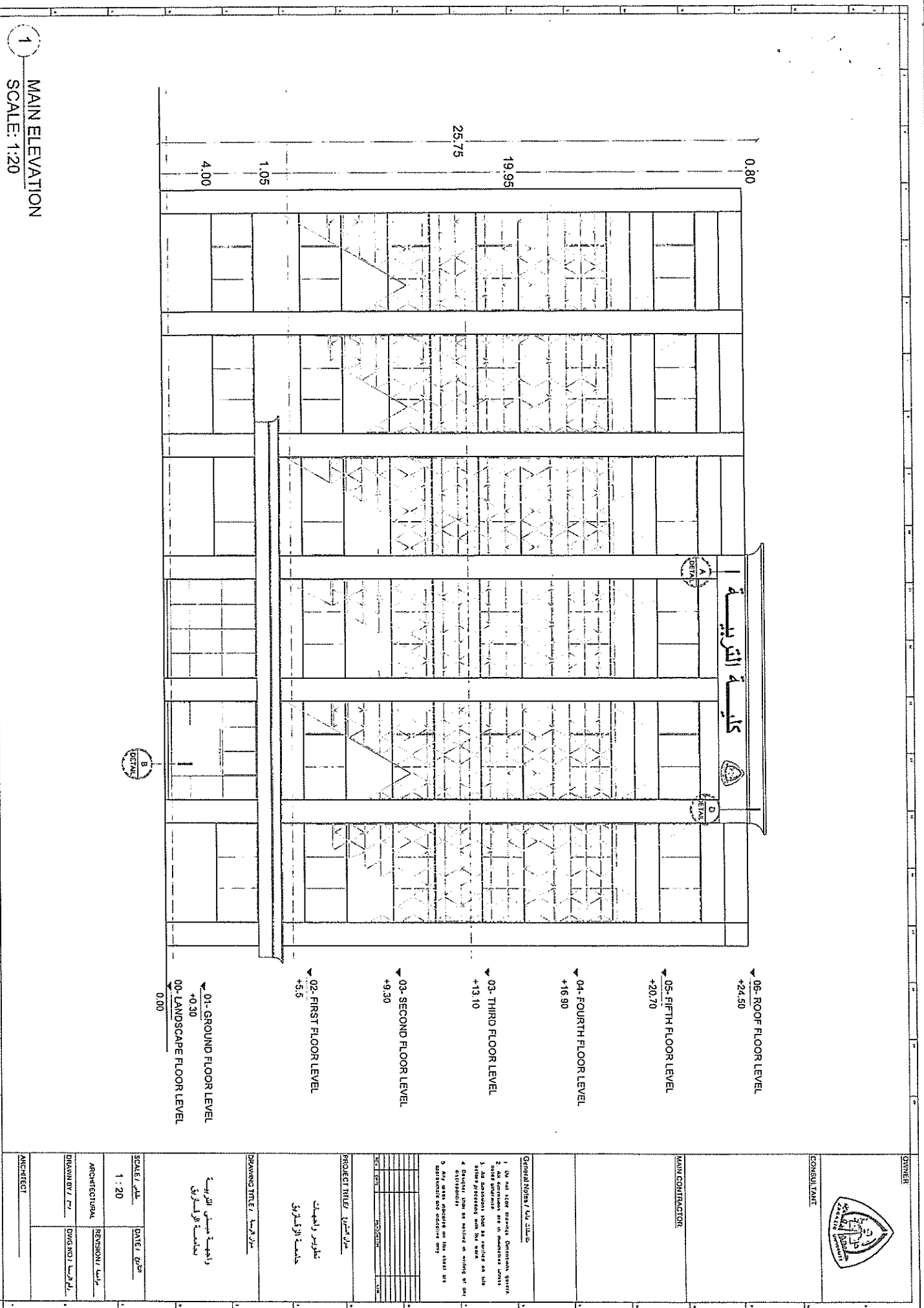
D
E-T-A-LC
E-T-A-L▼ 06- ROOF FLOOR LEVEL
+24.50▼ 01- GROUND FLOOR LEVEL
+0.30▼ 00- LANDSCAPE FLOOR LEVEL
0.00▼ 05- FIFTH FLOOR LEVEL
+20.70▼ 04- FOURTH FLOOR LEVEL
+16.90▼ 03- THIRD FLOOR LEVEL
+13.10▼ 02- FIRST FLOOR LEVEL
+9.30

19.95

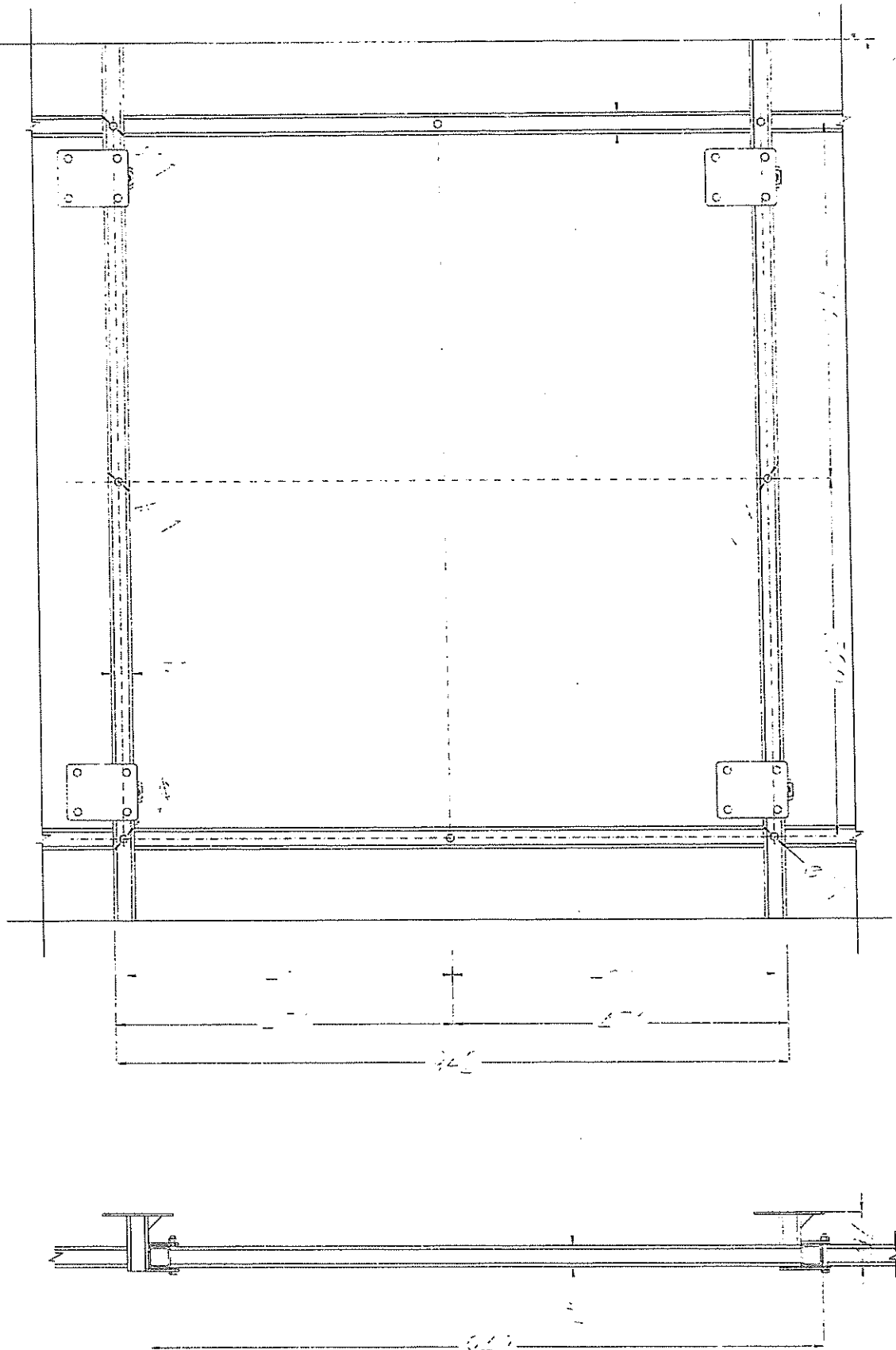
25.75

1.05

4.00

B
E-T-A-LDrawing Title : مـدـرـسـة الـزـيـبـرـة
رـجـبـتـهـ سـيـنـزـ الـزـيـبـرـة1 MAIN ELEVATION
SCALE: 1:20

1
DETAIL A-A
SCALE: 1:5



CONSULTANT



MAIN CONTRACTOR

General Notes / ملاحظات

- 1. Overall size shown is Dimensional sizes
- 2. All dimensions are in mm unless otherwise indicated.
- 3. All dimensions from top surface on the left side of the drawing.
- 4. Doublet edge or radius in mm on all drawings.
- 5. Any work provided by other contractor shall be carried out under our supervision and authority only after our approval.

PROJECT TITLE / مسمى العمل

نحوه واجهات
جامعة الازرق

DRAWING TITLE / مسمى الرسم

تصفيه شامسيه
حديد

SCALE / مقياس

Detail Drawing

As indicated

ARCHITECTURAL

Revision 1

DRAWN BY / رسم

Draft No. 1

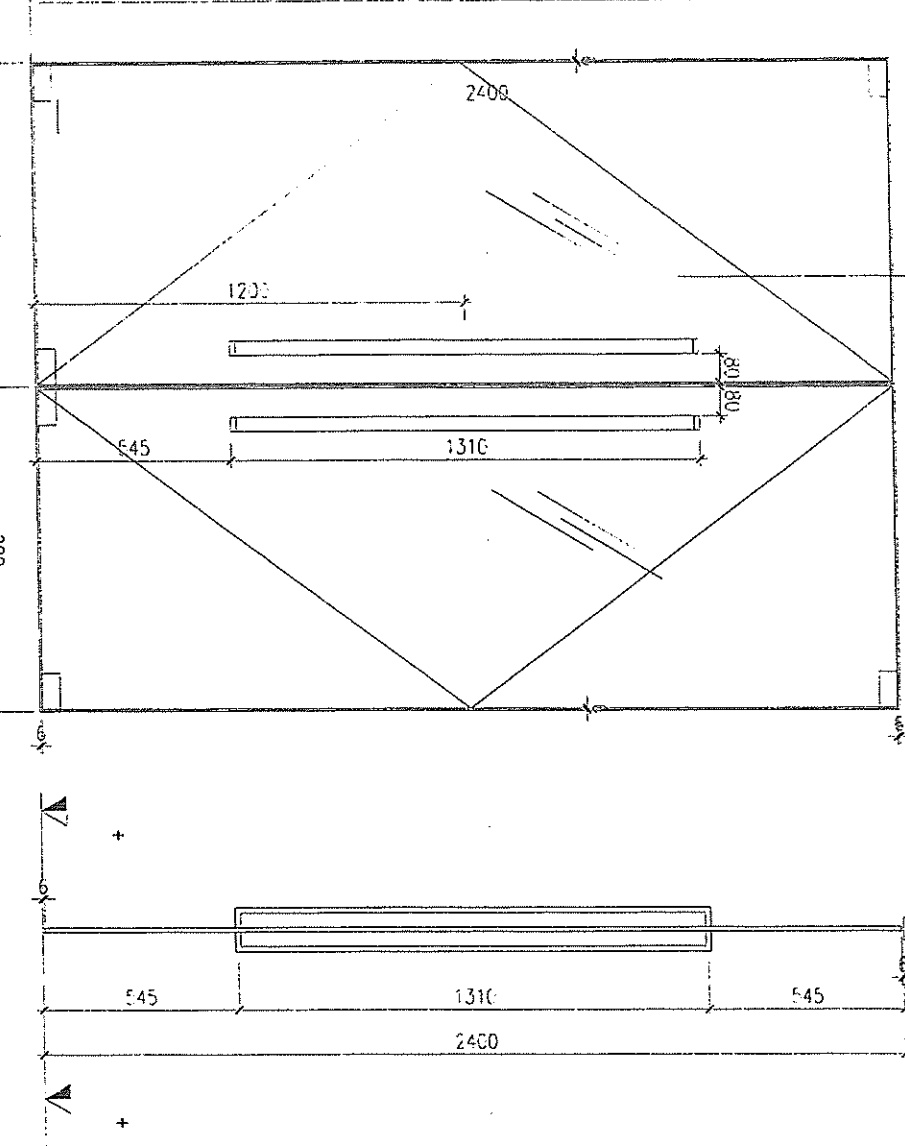
ARCHITECT

DINER



CONSULTANT

MAIN CONTRACTOR



بأبراهيم
بأبراهيم

SCALE / مقياس	DATE / تاريخ
As Indicated	
ARCHITECTURAL	
DRAWING BY / رسم	DRAWING NO. / رقم الرسم
ARCHITECT / مهندس	DESIGNER / مهندس

(2)
DETAIL B-B
SCALE: 1:10





مقاييس تدبيرية عن عملية : اعاده تاهيل وترميم ومعالجه واجهه مبني كلية الحقوق

يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف

البند	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
ملاحظات عامة					
<p>** تعتبر هذه الملاحظات جزء لا يتجزأ من شروط العقد وهي ملزمة للطرفين .</p> <p>** جميع الأعمال بالواجهات محمل عليها السقالات ووسائل رفع المواد بجميع أشكالها وأنواعها .</p> <p>** المواصفات الفنية المصرية والكود المصري مكمل لهذه المواصفات .</p> <p>** قبل البدء في تنفيذ أي أعمال على المقاول تقديم عينات للاعتماد من قبل الجهة المشرفة .</p> <p>** في جميع البنود يكونقياس هندي للأبعاد الظاهرة بمعنى خصم جميع الفتحات وإضافة جميع البروزات .</p> <p>** على المقاول معانبة جميع الأعمال المطلوبة معانبة نافية للجهالة .</p> <p>** جميع أعمال الهدم أو الإزالة محملة على بنود العملية وتشتمل نقل المخلفات إلى المقالب العمومية .</p>					
اعمال الدراسات و الحلول الإنشائية					
1	مقط				
<p>بالمقتووعية اعمال الدراسات و الرسومات التنفيذية ووضع الحلول لكافة المعالجات والإضافات الإنشائية بالعلباني و الفنه تشمل عمل الدراسة الانشائية وتقديم نوتة حسابية لكافة الأجزاء الإنشائية الإضافية وسائل المعالجة للوصول للحلول المثلث لطرق تدعيم المباني بما يناسب الإضافة .</p>					
الرسومات التنفيذية للواجهات					
2800	2م				
<p>بالمتر المسطح عمل رسومات تفصيلية كاملة للواجهات بكل التفاصيل والفنـه تـشـمـل عمل تطـورـةـ لـتـصـيـمـ المـرـفـقـ وـرـسـومـاتـ تـقـيـدـيـةـ وـنـوـتـةـ حـسـابـيـةـ لـلـوـاجـهـاتـ الرـئـيـسـيـةـ طـبـقـاـ لـأـبـعـادـ الـوـاجـهـةـ الـحـقـيـقـيـةـ وـبـمـاـ يـتـقـنـ معـ الشـكـلـ الـعـامـ بـالـرـسـومـاتـ المـرـفـقـ وـاعـتـمـادـهـاـ منـ أـخـدـ المـكـاـبـ الـاسـتـشـارـيـةـ الـمـعـتـمـدةـ وـمـرـاجـعـتـهاـ بـوـاسـطـةـ اـسـتـشـارـيـ الـمـشـرـوـعـ بـماـ يـضـمـنـ سـلـامـةـ موـادـ الـتـكـسـيـةـ وـمـقـاـمـتـهاـ لـلـدـرـيـاحـ وـالـزـلـازـلـ وـخـلـافـهـ وـالـقـيـاسـ هـنـدـيـ بـدـوـنـ اـحـتـسـابـ أـيـ بـرـوـزـاتـ وـبـدـوـنـ خـصـمـ أـيـ فـرـاغـاتـ .</p>					
دهان واجهات سبق دهانها بمادة دراي مكس					
9000	2م				
<p>بالمتر المسطح توريد وعمل بياض ضهارة لواجهات المبني بمادة دراي مكس اكريلايك من شركة دراي مكس او ما يماثلها حسب اللون المطلوب الذي تطلبها الجهة المالكة وحسب الشكل والتصميم المعتمد والسابق تقييمه واعتماده من الجهة المشرفة على التنفيذ . والبنـه محـملـ عـلـيـهـ إـزـالـةـ الـبـيـاضـ الـقـدـيمـ إـذـاـ لـزـمـ الـأـمـرـ وـمـعـالـجـةـ الـأـجزـاءـ الـمـنـكـكـةـ وـالـعـيـوبـ الـمـوـجـودـةـ فـيـهـ إـصـلـاحـ أـيـ تـشـفـقـاتـ اوـ شـرـوخـ وـالـبـنـدـ محـملـ عـلـيـهـ أيـ عـرـامـيـسـ وـمـحـملـ عـلـيـهـ أـعـمـالـ السـقـالـاتـ وـنـقـلـ الـمـخـلـفـاتـ معـ نـهـوـ الـبـنـدـ طـبـقـاـ لـلـأـصـوـلـ الـفـنـيـةـ وـتـعـلـيـمـاتـ جـهـازـ الإـشـرافـ .</p>					
دهان حديد مشغول (سبق دهانه)					
400	2م				
<p>بالمتر المسطح عمل دهانات لاكيه لاسطح المعدنية السليق دهانها (شـبـاـيـكـ وـشـرـاعـاتـ) وجـهـينـ لاـكـيهـ بـدـوـنـ تـخـفـيفـ منـ الطـبـ مـباـشـةـ وـالـبـنـدـ يـشـمـلـ عـمـلـ النـظـافـةـ وـالـصـنـفـرـةـ قـبـلـ الـدـهـانـ وـعـمـلـ كـلـ مـاـ يـلـازـمـ لـهـ الـأـعـمـالـ طـبـقـاـ</p>					

المدير العام

مدير الإداره

المهندس سعيد حليم
١٣

ZU5023PR02F01 إدارة الصيانة / الإداره العامة للشئون الهندسية

احمد حامد



مقاييس تقديرية عن عملية : اعاده تاهيل وترميم ومعالجه واجهه مبني كلية الحقوق

بتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الاشراف

ال Benson	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
	لأصول الصناعة وللمواصفات الفنية وتعليمات جهاز الاشراف كامل				ما جميه .
تسكين شبابيك المونيوم وزجاج	بالمتر المسطح تسكين شبابيك المونيوم وزجاج والسعر يشمل التربيع واستعمال جميع النواقص من اكر ومقابض وكوالين وفاوكش وتركيب شريط مانع الانزلاق (وزجاج ان وجد) ودهان دوكو فضي للألمونيوم ودهان الخلوق وجه تحضيري ووجهين ببوية اللاكيه من العلب مباشرة دون تخفيف باللون المطلوب مع سد النشقفات ومعالجه اي عيوب في الحلق .	500	2م		5
تسكين ودهان بوابة حديد	بالمتر المسطح تسكين ودهان بوابة حديد (سبق دهانها والفناء تشمل فك السلك الشبك ان وجد وتسليمه للمخازن) والدهان من الداخل والخارج والفناء تشمل كل ما يلزم من اكر وكوالين وترابيس ومقصلات لنهو الاعمال على الوجه الاكميل وازاله الصدا بالفرشاة السلك الميكانيكيه والصنفه اليدويه للاجزاء التي لا تصل اليها الفرشاة الميكانيكيه وعمل وجه برايم وجهين للاكيه باللون المطلوب ومحمل على البند التجليد باللوح بوليكربونات سmek 2.5 مم كريستال الماني حسب تعليمات جهاز الاشراف واصول الصناعة كامل مما جميه .	110	2م		6
دهان حجر فرعوني	بالمتر المسطح توريد وعمل دهانات حجر فرعوني سبق دهانه والفناء تشمل استكمال الاجزاء الناقصة او التالفة او المكسورة ويتم اولا تنظيف السطح من الانزلاق والمواد الملتصقة والاعلانات ومعالجه العيوب ودهان وجهين ببوية اللاكيه باللون المطلوب من العلب مباشرة دون تخفيف حسب تعليمات جهاز الاشراف واصول الصناعة . كامل مما جميه .	1000	2م		7
ترميم وتدعم اعمدة خرسانية بدون اضافة حديد تسليح	بالمتر المسطح ترميم وتدعم اعمدة الخرسانية (في حالة نسبة صدأ اقل من 30 %) للواجهة بغاز الغطاء الخرساني وجزء من الخرسانة بسمك 5 سم للداخل وصنفه حديد التسلیح الرئيسي والكتانات والدهان بمادة ابيوكسيه (كيمابوكسي 131) لمنع استمرار الصدا ودهان سطح الخرسانة القديمة بمادة لاصقة ابيوكسيه (كيمابوكسي 104) ثم الطرешة بروبية الابيوند وإعادة الترميم بما يتلمس مع الموجود في الواقع وتكون الخرسانة المسلحة للتثبيش من 0.8 م3 زلط فولي لا يزيد قطره عن 8 مم + 0.4 م3 رمل حرش نظيف + 400 كجم اسمنت بورتلاندي عادي مع اضافة الابيوند على أن يتم تنفيذ الترميم طبقاً لتعليمات الجهاز المشرف بالنسبة لعدد الأعمدة التي يتم تنفيذها في نفس الوقت على الا يتم البدء في الأعمدة الأخرى إلا بعد الانتهاء من الأعمدة الجاري تنفيذها ولا يتم البدء في أعمال الترميم إلا بعد صلب السقف جيداً بجاكات معدنية وإعادة الشيء لأصله من مبني وبياض ودهانات ويلات وانترلوك وحجر فرعوني	50	2م		8

المدير العام

مدير الادارة

المهندس

احمد حامد



مقاييس تقديرية عن عملية : اعادة تاهيل وترميم ومعالجة واجهة مبني كلية الحقوق

يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الاشراف

البند	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
	وتركب أي أعمال تم فكها وخلافه ونحو العمل طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف ومحمل على عزل جميع أجزاء الخرسانة تحت منسوب التشطيب بالبيتومين المؤكسد وجهين متعمدين ومحمل على البنـد أعمال السقالات ونقل المخلفات للمقاـلـب العمومـية وأعمال الردم بالرمـال . (الكمـيـة تقـدـيرـيـة ولا يـمـكـن تحـديـدـها بـدـقـةـ إـلاـ بـعـدـ التـكـشـيفـ أـشـاءـ التـفـيـذـ)				
ترميم وتدعيم أعمدة خرسانية مع إضافة حديد تسليح					9
	بالمتر المسطـح تـرمـيم وـتدـعـيمـ الأـعمـدةـ الخـرـسانـيـةـ (ـفـيـ حـالـةـ نـسـبـةـ صـدـاـ 30%ـ فـاكـثـرـ)ـ لـلـوـاجـهـةـ بـإـرـازـةـ الـغـطـاءـ الـخـرـسانـيـ وـجزـءـ مـنـ الـخـرـسانـةـ بـسـمـكـ 5ـ سـمـ لـلـدـاخـلـ وـصـنـفـرـةـ حـدـيدـ التـسـلـيـحـ الـرـئـيـسيـ وـالـكـاتـاتـ وـالـدـهـانـ بـمـادـةـ إـبـوـوكـسـيـ (ـكـيـمـابـوكـسـيـ 131ـ)ـ لـمـنـعـ اـسـتـمـارـ الصـدـاـ وـدـهـانـ سـطـحـ الـخـرـسانـةـ الـقـيـمـةـ بـمـادـةـ لـاصـفـةـ إـبـوـوكـسـيـ (ـكـيـمـابـوكـسـيـ 104ـ)ـ ثـمـ الـطـرـشـةـ بـرـوـبـةـ الـأـدـبـيـوـنـدـ وإـعادـةـ التـرـمـيمـ بـمـاـ يـنـاسـبـ مـعـ الـمـوـجـودـ فـيـ الـوـاقـعـ وـذـكـرـ بـزـيـادـةـ الـأـبعـادـ الـخـرـسانـيـةـ مـنـ جـمـيعـ الـجـهـاتـ مـنـ 10ـ 15ـ سـمـ حـسـبـ رـؤـيـةـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ وـزـيـادـةـ حـدـيدـ التـسـلـيـحـ بـتـزـيـعـ أـشـايـرـ فـيـ الـأـعمـدةـ وـالـكـمـارـاتـ وـالـأسـاسـاتـ وـالـأسـقـفـ الـخـرـسانـيـةـ بـالـحـدـيدـ الـرـأـسيـ بـتـسـلـيـحـ 7ـ Øـ 12ـ كـلـ مـتـرـ طـولـيـ مـنـ محـيطـ الـعـوـدـ وـعـلـىـ كـاتـاتـ 7ـ Øـ 8mmـ كـلـ مـتـرـ وـتـكـوـنـ الـخـرـسانـةـ الـمـسـلـحةـ لـلـتـلـيـشـ مـنـ 0.8ـ مـ زـلـطـ فـوليـ لـاـ يـزـيدـ قـطـرـهـ عـنـ 8ـ مـ مـ 3ـ رـمـلـ حـرـشـ نـظـيفـ +ـ 400ـ كـجـمـ اـسـمـنـتـ بـورـتـلـانـدـ عـادـيـ مـعـ إـضـافـةـ الـأـدـبـيـوـنـدـ عـلـىـ أـنـ يـتـمـ تـنـفـيـذـ الـتـرـمـيمـ طـبـقـاـ لـلـتـعـلـيـمـاتـ الـجـهـازـ الـمـشـرـفـ بـنـسـبـةـ لـعـدـدـ الـأـعمـدةـ الـتـيـ يـتـمـ تـنـفـيـذـهـاـ فـيـ نـفـسـ الـوقـتـ عـلـىـ الـأـيـامـ الـأـخـرـىـ إـلـاـ بـعـدـ الـأـنـتـهـاءـ مـنـ الـأـعمـدةـ الـجـارـيـ تـنـفـيـذـهـاـ وـلـاـ يـتـمـ الـبـدـءـ فـيـ أـعـالـمـ الـتـرـمـيمـ إـلـاـ بـعـدـ صـلـبـ السـقـفـ جـداـ جـاـكـاتـ مـعـدـنـيـةـ وـإـعادـةـ الشـيءـ لـأـصـلـهـ مـنـ مـيـانـيـ وـبـيـاضـ وـدـهـانـاتـ وـبـلـاطـ وـأـنـتـلـوـكـ وـحـجـرـ فـرـعـونـيـ وـتـرـكـبـ أيـ أـعـالـمـ تـمـ فـكـهـ وـخـلـافـهـ وـنـهـوـ الـعـلـمـ طـبـقـاـ لـلـمـوـاصـفـاتـ الـفـنـيـةـ وـأـصـولـ الصـنـاعـةـ وـتـعـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ وـمـحـمـلـ عـلـىـ الـبـنـدـ التـكـشـيفـ عـلـىـ الـأـسـاسـاتـ لـلـوـصـولـ الـخـرـسانـةـ الـمـسـلـحةـ وـتـزـيـعـ أـشـايـرـ الـأـعمـدةـ بـمـادـةـ كـيـمـابـوكـسـيـ 165ـ عـلـىـ الـأـيـقـلـ عـمـقـ التـزـيـعـ عـنـ 15ـ سـمـ وـقـطـرـ الثـقـبـ يـزـيدـ عـنـ قـطـرـ الإـشـارـةـ بـمـقـدـارـ 4ـ مـ وـبـيـتمـ تـنـظـيفـ الثـقـبـ مـيـكـانـيـكاـ بـالـهـوـاءـ الـمـضـغـوطـ بـوـاسـطـةـ كـمـبـرـيـسـورـ الـهـوـاءـ ،ـ مـعـ تـزـيـعـ أـشـايـرـ بـالـأـعمـدةـ كـلـ 30ـ سـكـ فيـ الـاتـجـاهـيـنـ قـطـرـ 10ـ مـ لـرـيـطـ الـجـزـءـ الـمـسـتـجـدـ مـعـ الـخـرـسانـةـ الـقـدـيـمـةـ مـعـ عـزلـ جـمـيعـ أـجـزـاءـ الـخـرـسانـةـ تـحـتـ مـنـسـوبـ التـشـطـيبـ بـالـبـيـتـوـمـيـنـ الـمـؤـكـسـدـ وـجـهـينـ مـتـعـمـدـيـنـ مـعـ رـدـمـ الـأـسـاسـاتـ بـرـمـالـ نـظـيـقةـ مـعـ الدـمـكـ الـجـيـدـ وـمـحـمـلـ عـلـىـ الـبـنـدـ أـعـالـمـ السـقـالـاتـ وـنـقـلـ الـمـخـلـفـاتـ لـلـمـقاـلـبـ الـعـمـومـيـةـ وـأـعـالـمـ الرـدـمـ بـالـرـمـالـ (ـالـكـمـيـةـ تـقـدـيرـيـةـ وـلـاـ يـمـكـنـ تـحـديـدـهاـ بـدـقـةـ إـلـاـ بـعـدـ التـكـشـيفـ أـشـاءـ التـفـيـذـ)	9			
ترميم وتدعيم كرات وكرانيش خرسانية بدون إضافة حديد تسليح					10
	بالمتر المسـطـح تـرمـيم وـتدـعـيمـ الـطـبـلـاتـ وـالـكـمـارـاتـ وـالـكـرـانـيـشـ الـخـرـسانـيـةـ (ـفـيـ حـالـةـ نـسـبـةـ صـدـاـ أـقـلـ مـنـ 30%ـ)ـ لـلـوـاجـهـةـ بـإـرـازـةـ الـغـطـاءـ الـخـرـسانـيـ وـجزـءـ مـنـ الـخـرـسانـةـ بـسـمـكـ 5ـ سـمـ لـلـدـاخـلـ وـصـنـفـرـةـ				

المدير العام

مدير الإدارـة

المهندـس



مقاييسة تقديريه عن عملية : اعاده تاهيل وترميم ومعالجه واجهه مبني كلية الحقوق

يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف

البند	بيان الاعمال	الكمية	الوحدة	السعر	الاجمالي
	حديد التسلیح الرئیسي والکانات والدهان بمادة إبیوكسی (کیمابوکسی) 131) لمنع استمرار الصدأ ودهان سطح الخرسانة القديمة بمادة لاصقة إبیوكسی (کیمابوکسی 104) ثم الطرطشة بروبة الأدبیوند وإعادة الترميم بما يتاسب مع الموجود في الواقع وتكون الخرسانة المسلحة للتليش من 0.8 م زلط فولي لا يزيد قطره عن 8 مم + 0.4 م رمل حرش نظيف + 400 كجم أستنت بورتلاندي عادي مع إضافه الأدبیوند على أن يتم تنفيذ الترميم طبقاً لتعليمات الجهاز المشرف ولا يتم البدء في أعمال الترميم إلا بعد صلبه السقف جيداً ب JACKETS معدنية وإعادة الشيء لأصله من بياض تخشن ودهانات وتراكيب أي أعمال تم فكها وخلافه ونهو العمل طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف ومحمل على ومحمل على البند أعمال السقالات ونقل المخلفات للمقالب العمومية وأعمال الردم بالرمل . (الكمية تقدیریہ ولا يمكن تحديدها بدقة إلا بعد التشیف أثناء التنفيذ)				
مباني طوب مصمت سمك 25 سم					
11	بالمتر المکعب توريه وعمل مباني من الطوب الأسمنتي المصمت سمك 25 سم لزيادة ارتفاع دروة السطح لتكامل المبني مع ربط المباني الجديدة مع القديمة بواسطة أشایر ربط من أسباخ 10 مم كل 5.1 متر والسعر يشمل عمل فوائل تعدد كل 12 متر وملتها بمادة مرنة مقاومة للعوامل الجوية والمياه مثل (کیم فلیکس 140 او سینتوسیل 400 او ما يماثله) وعمل طبقة مسلحة 25 × 25 سم بتسليح 4 Ø 12 وكتات 6 Ø 8 / م فوق الدروة مع رفع منسوب رقاب الأعدة المسلحة (في المنطقة التي بها الكرنيشة اليارزة المثبت عليها لافتة اسم المبني فقط) حتى المنسوب الجديد يتزربع أشایر جديدة وکانات وكل ما يلزم والبياض من الداخل والخارج مع الدهانات وإصلاح أي عيوب في الدروة القديمة	3م	120		
تکسیہ الواجهات المصمتة بالواح GRC					
12	بالمتر المسطح تکسیہات من الواح ال GRC سمك 4 سم تركب ميكانيكيًا على شاسيهات حديد زوابا وعلب مع الدهان وجهين برايم وباستخدام الكانات والمسامير الصلب المقاوم للصدأ ، ببروز ٢٥ سم ، والبند محمول عليه الدهانات المقاومة للعوامل الجوية والسفالات وأي تعديلات مطلوبة في الواجهة للوصول إلى الشكل النهائي وفقاً للتصميم المعتمد من استشاري المشروع .	2م	1400		
تکسیہ النوافذ بکولسیترا GRC					
13	تکسیہ الواجهات على النوافذ بکولسیترا جي آر سي تركب على شاسيه حديد حسب الشكل المعتمد من استشاري المشروع وبما يتفق مع الواجهة الرئيسية المرفقة بسمك مناسب مع تقديم رسومات تنفيذية توضح الشكل وطريقة التركيب والثبيت والاختبارات لتحقيق الأمان والمظهر المعماري المطلوب .	2م	100		
شاسيهات تخطية المكيفات					
14	بالمقطوعية عمل شاسيهات حديد بعرض وارتفاع مناسب مع الدهان	مقط	1		

المدير العام

مدير الإداره

المهندس



مقاييس تقديرية عن عملية : اعاده تاهيل وترميم ومعالجه واجهه مبني كلية الحقوق

يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الاشراف

البند	بيان الاعمال	الكمية	الوحدة	السعر	الاجمالي
	العازل، مركب عليها الواح المونيوم مفرغه يلون بيج، لتنطية المكيفات، بتصميم هندي بشكل مثلثات او مريعات او زهرة اللوتس وتعتمد العينة من الجهة المشرفة ويتم تحديد الكمية من قبل المقاول بناء على المعانة على الطبيعة للواجهة الرئيسية فقط.				
15	2م عمل لاقفة اسم المبني وعليها لوجو الجامعة بالمتر المسطح أعمال توريد وتركيب لاقفة اسم المبني ولوغو الجامعة بطب من شرائح الألومنيوم يحتوى كومبيوزيت ACM بخلفية مضيئة على شاسيه حديد، كاملة مما جميعه.	2م	44		
16	الأعمدة الحديدية البارزة عن الواجهة والأساسات الحاملة لها والسلق	مقط	1		
17	بالمقطوعية توريد وعمل الأعمدة الحديدية البارزة عن الواجهة والأساسات الحاملة لها (والسلق الخرساني فوقها إذا لزم الأمر) وتكسيرتها بالـ GRC والسعر يشمل عمل كرانيش GRC سمك 3 سم على مظلة المدخل بارتفاع 0.80 م مع التثبيت الجيد في العوائط بواسطة شدادات من أسياخ الحديد والمسامير الصلب والورد والخوابير وكل ما يلزم .	م ط	30		
18	0.80 م ط توريد وعمل كرانيش GRC أعلى درجة السطح بارتفاع 0.80 م	م ط	30		
19	بالметр الطولي عمل نفس الكرانيش بارتفاع 0.80 م ويزور يصل إلى 0.80 م على درجة السطح أعلى المبني مع غلق الفراغ بينها وبين الدرورة من أعلى والبند محمل عليه عمل شاسيهات من زوايا الحديد و السقالات ومسامير التثبيت وكل ما يلزم لضمان استقرار الكرنيشة ومقاومتها للرياح وخلافه	م ط	100		
20	تسكين وتربيح شبائك خشب سبق دهانها	م ط	30	2م	
	بالметр المسطح تسكين ودهان شبائك خشب مع تركيب كفة الناقص والزجاج عاكس (مقاس 6مم) والمقبض ونحو البند حسب اصول الصناعة وتعليمات جهاز الاشراف . كامل مما جميعه .	م ط	30		

المدير العام

مدير الادارة

المهندس
مكي عالم

ZU5023PR02F01 إدارة الصيانة / الإدارية العامة للشئون الهندسية

احمد حامد



مقاييسه تقديرية عن عملية : اعاده تاهيل وترميم ومعالجه واجهه مبنو كليه الحقوق

يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الاشراف

البند	م	بيان الاعمال	الكمية	السعر	الاجمالي
-------	---	--------------	--------	-------	----------

توريـد و تركـيب باكتـه من الخـشب لزـوم تغـيطـة الفـاصل الاـشـانـي لـزـوم الـوجهـات					
بالمتر الطولي توريـد و تركـيب باكتـه من الخـشب السـوـيد قـطـاع 4*1 بوصـة لـزـوم تغـيطـة الفـاصل الاـشـانـي مع ترمـيم الـاجـزـاء المـكـسـورـة حول الفـاـصـل و مـعـالـجـتـ الفـاـصـل و مـنـه بـموـادـ المعـالـجـهـ مع دـهـانـ الـبـاـكـتـهـ قـبـلـ الـتـرـكـيبـ و مـحـمـلـ عـلـىـ الـبـنـدـ عـلـىـ السـقـالـاتـ الـلـازـمـهـ لـزـومـ الـوـجـهـاتـ وـنـهـوـ الـبـنـدـ حـسـبـ اـصـوـلـ الصـنـاعـهـ وـتـعـلـيـمـاتـ جـهـازـ الـاـشـرـافـ .ـ كـامـلـ مـاـ جـمـيعـهـ	21		م/اط	75	

المدير العام

مدير الادارة

المهندس

احمد حامد

ZU5023PR02F01 إدارة الصيانة/ الادارة العامة للشئون الهندسية

مقاييسة تقديرية عن د. واجهات كلية الحقوق

الأعمال الكهربائية

أولاً الشروط العامة والمواصفات:

- ** يراعى تنفيذ الأعمال وفق أصول الصناعة وطبق الشروط والمواصفات الفنية المرفقة بكل بند على حدة وكذلك المواصفات الواردة بالمقاييس الإفرادية ومطابقة للمواصفات القياسية المصرية ويراعى اتباع تعليمات الجهة المشرفة ومندوبيها بكل دقة .
- ** يراعى توريد الأدوات والمهمات المراد تركيبها من أجود النوعيات في السوق المحلية .
- ** يراعى وضع الأسعار على هذا الأساس ومن الإنتاج المحلي .
- ** يراعى تقديم العينات للإعتماد قبل التوريد من جهة الإشراف بالإدارة الهندسية (قسم الكهرباء) .
- ** لابد من الأخذ في الإعتبار أن الكميات الواردة بالمقاييس المجمعة أو الإفرادية تقدرية والعبرة بالمنفذ على الطبيعة وحسب حاجة كل موقع وتجهيزات جهة الإشراف دون اعتراف ويراعى عند وضع الأسعار عدم تحميل بند على بند وإذا تم ذلك فيتحمل المقاول تبعات ذلك دونما اعتراض في حال طلب تنفيذ أعمال ذات سعر منخفض وحسب حاجة الموقع .
- ** يراعى اعتماد جهاز التنفيذ للمقاول من جهة الإشراف
- ** محمل على جميع الأعمال (أعمال الحفر والنقر وإعادة المحارة والدهان و إعادة الوضع لأصله) بعد انهاء أعمال الكهرباء
- ** جميع الأعمال الغير واردة بمقاييس الأعمال ويحتاجها العمل تنفذ وفق القانون
- ** يراعى معاينة الموقع على الطبيعة معاينة نافية للجهالة مع تقديم كتالوجات لجميع عناصر المشروع من قواطع ولوحات للإعتماد قبل التوريد.

المدير العام

رئيس القسم

المهندس

سليمان

مقاييس تقديرية عن : الشبكة واجهات كلية الحقوق

الإجمالي بالجنيه	الفئة بالجنيه	الكمية	الفئة	بيان الأعمـال	رقم البند
<u>الاعمال الكهربائية (ملاحظات عامة):</u>					
				<p><u>الكشافات</u>: السويدي او ما يماثلها</p> <p><u>الاسلاك</u>: السويدي للكابلات او ما يماثلها</p> <p><u>العلبة والوجه القطع</u>: بيشينو سوليدا او ما يماثلها</p> <p><u>المواسيير</u>: بيت الهندسه مقاوم للحريق او ما يماثلها</p>	
				<p><u>مواصفات اللوحة</u>: لوحة توزيع من الصاج لا يقل عن 2مم مدهون بالاكروستيك واللوحة كامه بالبارات النحاسية وكذلك باره للتعادل وآخرى للارضي المطلي ومزوده بابواب اماميه وتكون ابعاد اللوحة مناسبه لمحتوياتها مع توزيع اوزان الاحمال على البارات الثلاثه واعتماد اللوحة قبل التوريد</p> <p>توريد وتركيب لوحة توزيع عموميه مركب بها</p> <p>٣ لمبه بيان صغيره مع الفيزو</p> <p>١ قاطع عمومي ثلاثي اتوماتيك ٤٠ × ٤٠ أمبير MCB وبسعه قطع ١٨اك</p> <p>أومزود بحمائيه حراريه متغيره مغناطيسيه ثابتة</p> <p>١٢ قاطع مفرد اتوماتيك ١٦ الى ٤٠ أمبير وبسعه قطع ١اك</p> <p>كونتاكتور ثلاثي ٤٠ أمبير وبسعه قطع ١اك علي ان يتم التحكم في لوحة عن طريق خلية ضوئيه ١٠ أمبير بجميع توصيلاتها والبند يشمل السيلكتور (أتوماتيك ايقاف يدوي) وعدد ٢ البوش بوتون ولمبات البيان اللازمه حسب التصميم المناسب لكي تعمل اللوحة على الوجه الاكمل وحسب اعتماد جهه الاشراف</p> <p>ومحمل على البند كل ما يلزم لنها الاعمال طبقا لأصول الصناعة و كامل مما جميعه واعاده الشئ لاصله</p>	١
		٥٠	عدد	<p>بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار وتشغيل كابل نحاس ٤*١٠ مم ترموم</p> <p>بلاستيك داخل مواسيير بيت الهندسه مقاوم للحريق من النوع الثقيل ومحمل على البند جميع وسائل التثبيت واعاده الشئ لاصله وحسب تعليمات جهه الاشراف</p>	٢
		٢٥٠	بالمتر	<p>بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار وتشغيل كابل نحاس ٢*٣ مم ترموم</p> <p>بلاستيك داخل مواسيير بيت الهندسه مقاوم للحريق من النوع الثقيل ومحمل على البند جميع وسائل التثبيت الجيد واعاده الشئ لاصله وحسب تعليمات جهه الاشراف</p>	٣
		٢٥٠	بالمتر	<p>بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار ماسوره ٢٠ مم بيت الهندسه او ما يماثلها مقاوم للحريق من النوع الثقيل ومحمل على البند جميع وسائل وаксسوارات التركيب والتثبيت الجيد واعاده الشئ لاصله وحسب تعليمات جهه الاشراف</p>	٤
		١٢	بالعدد	<p>بالعدد : توريد وتركيب واختبار وتشغيل كشاف واجهات ٢٠٠ وات قابل للتوجيه ومحمل على البند جميع وسائل التثبيت الجيد واعاده الشئ لاصله وحسب تعليمات جهه الاشراف</p>	٥
		١	عدد	<p>توريد وتركيب وجه ديكوري مناسب لالوان الحائط واحد فتحه او اثنين او ثلاث فتحات ومحمل على البند العلبة داخل او خارج الحائط والشاشة وكذلك قطعه مفتاح انارة للتحكم وكل مайлز واعاده الشئ لاصله</p>	٦
اجمالى الاعمال الكهربائية					

المدير العام

المهندس



جامعة الزقازيق
مركز تقنية الاتصالات والمعلومات



السيد المهندس / مدير الإدارة الهندسية

تحية طيبة وبعد...

بالإشارة الى الخطاب الوارد من سعادتكم بعمل مقاييسة تقديرية لغطية الكابلات الموجودة على وجهات مبانى الجامعة وهى كالتالى:- كلية الحقوق

الصنف								اسم الكلية	M
كابلات من الفئة السادسة				مواسير PVC					
إجمالي الوحدة	سعر الوحدة	الكمية	بالوحدة	إجمالي المتر	سعر المتر	الكمية	بالوحدة		
		١٠٠	بالمتر			٥٠	بالمتر	مبنى قيادة المجتمع	١
إجمالي									

ملحوظه: يتم ارسال عينات إلى مركز تقنية الاتصالات والمعلومات للإعتماد قبل التوريد والتركيب

مدير وحدة شعبة معلومات الجامعة

د/ علي محمد ثروت

٦٧



يتم اعتماد جميع العينات من قبل الادارة العامة للشئون الهندسية

مقاييسة تقديرية تطوير واجهات كلية حقوق

البلد	م	بيان الاعمال	السعر	الكمية	الوحدة	الاجمالي
-------	---	--------------	-------	--------	--------	----------

1		توريـد و تركـيب شبـكة صـرف مـياه المـتكاـفـة و الشـبـكة مـكونـة من خـراـطـيم قـطـر 3/4 بـوـصـة و موـاسـير بـلاـسـتيـك p.v.c قـطـر 1 بـوـصـة شاملـه كـل من الوـصـلات (كـوـعـ وـايـ مـثـلـوثـ جـلـبـهـ اـفـيزـ فـلـشـرـ اـفـيزـ بـلاـسـتيـكـ غـرـاءـ وـكـل ما يـلـزـم لـنـهـوـ الـاعـمـالـ عـلـىـ أـكـمـلـ وـجـهـ) و التـحـامـيلـ الـلـازـمـةـ لـلـتـركـيبـ عـلـىـ انـ تكونـ مـنـ اـفـضـلـ وـاجـودـ الـانـوـاعـ بـالـسـوقـ الـمـطـبـيـ لـتـصـرـيفـ مـيـاهـ الـاجـهـزـةـ الـيـ اـقـرـبـ نـقـطـةـ صـرـفـ بـحـيثـ تـعـملـ الـاجـهـزـةـ عـلـىـ أـكـمـلـ وـجـهـ		مـاطـ	850	
2		فكـ وـ اـعـادـةـ تـرـكـيبـ وـ شـحـنـ جـهـازـ تـكـيـيفـ وـ ضـبـطـ موـاسـيرـ الفـريـونـ معـ عـزـلـ موـاسـيرـ الفـريـونـ وـ تـوـصـيـلـهـ بـالـصـرـفـ وـ عـمـلـ كـلـ ماـ يـلـزـمـ حـتـيـ يـعـمـلـ عـلـىـ أـكـمـلـ وـجـهـ وـحـسـبـ تـوـجـيهـ لـجـنـةـ الـاـشـرـافـ		عدد	1	
3		تـورـيدـ وـ تـرـكـيبـ موـاسـيرـ نـحـاسـ بـنـفـسـ القـطـرـ المـوـجـودـ مـعـ العـزـلـ وـ مـشـتـمـلـاتـهاـ مـعـ تـورـيدـ وـ تـرـكـيبـ كـابـلـ 2*6 مـمـ ثـرـموـ سـوـيـديـ مـعـ اـعـتـمـادـ الـكـابـلـ قـبـلـ التـرـكـيبـ مـنـ قـسـمـ الـكـهـرـيـاءـ		مـاطـ	3	

المدير العام

مدير الادارة

مهندس
جمال سليمان



ثالثاً : كلية الحقوق

الصنف	م	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
١	٦٠	بالเมตร الطولي	٢ جوز) الموجودة بالواجهة الامامية القادمة من السطح بمواسير مناسبة القطر تثبت على الحائط بشكل مناسب	تدكك اسلام التليفون (٢	

- تركيب المواسير العازلة شامل اكسسوارات التركيب و التثبيت على الحائط
- يجب ان تكون الوان المواسير مناسبة لالوان الواجهات و ان يتم التركيب بصورة جمالية لا تفسد الواجهة
- يجب ان تكون المواسير مضادة للعوامل الجوية و مقاومة لأشعة الشمس بيت الهندسة او ما يماثلها
- يجب اعادة تركيب الاسلاك المطلوب تغييرها كما كانت
- جميع الاطوال و الكميات الواردة بالكراسة تقريبية و على الشركة تقديم بحل متكامل يفي بالغرض المطلوب بعد المعاينة .
- يتم التركيب و التمديد بعيدا عن الكهرباء. ويتم التركيب تحت اشراف اللجنة المكلفة من قبل الادارة الهندسية بالجامعة.

المدير العام

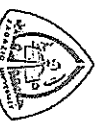
مدير التقنية

م/أول العزاز

مهندس

أسامة اليماني

OWNER



CONSULTANT

MAIN CONTRACTOR

Architectural

Structural

Mechanical

Electrical

Plumbing

Landscaping

General Notes / Site Details

1. Do not view drawings. Drawings given

2. All dimensions are in meters unless

3. All dimensions shall be verified on site

4. Changes shall be made by the owner

5. Changes other than those in drawing or any

alterations

6. Any work existing on the site shall

be removed and replaced by the owner

7. All dimensions are in meters unless

8. All dimensions shall be verified on site

9. Any work existing on the site shall

be removed and replaced by the owner

10. All dimensions are in meters unless

11. All dimensions shall be verified on site

12. Any work existing on the site shall

be removed and replaced by the owner

13. All dimensions are in meters unless

14. All dimensions shall be verified on site

15. Any work existing on the site shall

be removed and replaced by the owner

16. All dimensions are in meters unless

17. All dimensions shall be verified on site

18. Any work existing on the site shall

be removed and replaced by the owner

19. All dimensions are in meters unless

20. All dimensions shall be verified on site

21. Any work existing on the site shall

be removed and replaced by the owner

22. All dimensions are in meters unless

23. All dimensions shall be verified on site

24. Any work existing on the site shall

be removed and replaced by the owner

25. All dimensions are in meters unless

26. All dimensions shall be verified on site

27. Any work existing on the site shall

be removed and replaced by the owner

28. All dimensions are in meters unless

29. All dimensions shall be verified on site

30. Any work existing on the site shall

be removed and replaced by the owner

31. All dimensions are in meters unless

32. All dimensions shall be verified on site

33. Any work existing on the site shall

be removed and replaced by the owner

34. All dimensions are in meters unless

35. All dimensions shall be verified on site

36. Any work existing on the site shall

be removed and replaced by the owner

37. All dimensions are in meters unless

38. All dimensions shall be verified on site

39. Any work existing on the site shall

be removed and replaced by the owner

40. All dimensions are in meters unless

41. All dimensions shall be verified on site

42. Any work existing on the site shall

be removed and replaced by the owner

43. All dimensions are in meters unless

44. All dimensions shall be verified on site

45. Any work existing on the site shall

be removed and replaced by the owner

46. All dimensions are in meters unless

47. All dimensions shall be verified on site

48. Any work existing on the site shall

be removed and replaced by the owner

Faculty of Law

PROJECT NAME: مبنى كلية الحقوق

DESIGNER: مهندس طارق

DRAWING TITLE: مخطط انتقال

DRAWING NO.: ٢٠٢٣/١٢٣

DATE: ٢٠٢٣/١٢/٣٠

SCALE: 1:8

REVISION: ١

ARCHITECTURAL:

STRUCTURAL:

Mechanical:

Electrical:

Plumbing:

Landscaping:

GENERAL:

DRAWING NO.: ٢٠٢٣/١٢٣

DATE: ٢٠٢٣/١٢/٣٠

SCALE: 1:8

REVISION: ١

ARCHITECTURAL:

STRUCTURAL:

Mechanical:

Electrical:

Plumbing:

Landscaping:

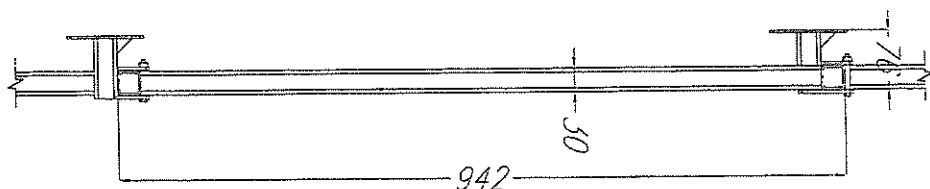
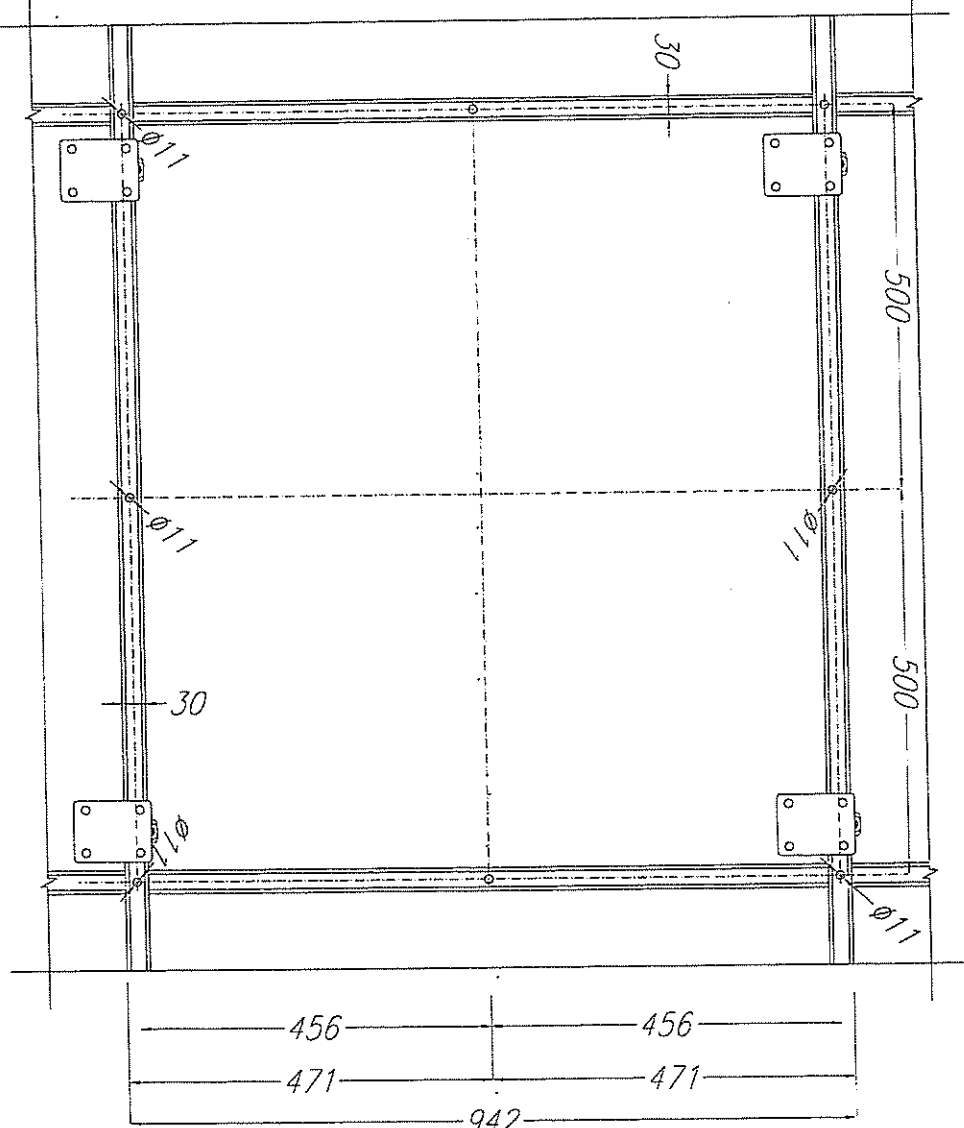
GENERAL:

1

MAIN ELEVATION
SCALE: 1:8

1 DETAIL A-A

SCALE: 1:5



DRAWN BY / مسئول نقشه	REVISION NO / تغیر نامه	CONTRACTOR / مددگار
ARCHITECT / معمار	DESIGNER / طراح	MANUFACTURER / تولید کننده
DRAUGHTER / نقاش	REVISOR / تغیر نامه	INSPECTOR / مهندس مراقب
DATE / تاریخ	DATE / تاریخ	DATE / تاریخ
SCALE / میزان مقابله	SCALE / میزان مقابله	SCALE / میزان مقابله
AS indicated	As indicated	As indicated



2/1

010912

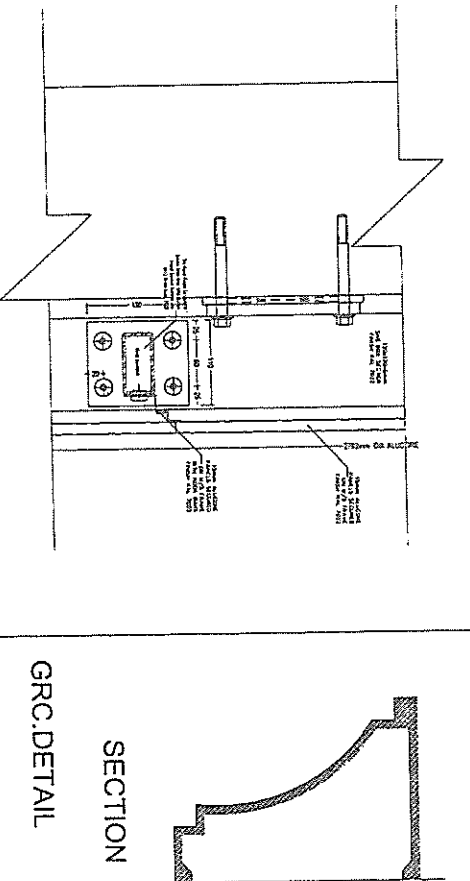


CONTRACTOR

MAIN CONTRACTOR

SECTION

ELEVATION

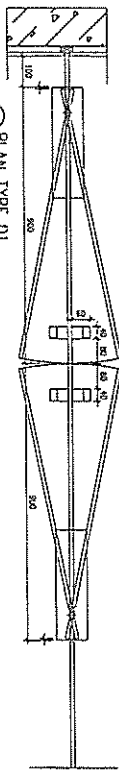


GRC.DETAIL

(3) DETAIL C-C
SCALE: 1:2(4) DETAIL D-D
SCALE: 1:5DRAWING TITLE: جسمانیات ایزوفیبر
SHEET NUMBER: 1/2DRAWING TITLE: ماده GRC
SHEET NUMBER: 1/2DRAWING TITLE: ماده GRC
SHEET NUMBER: 1/2

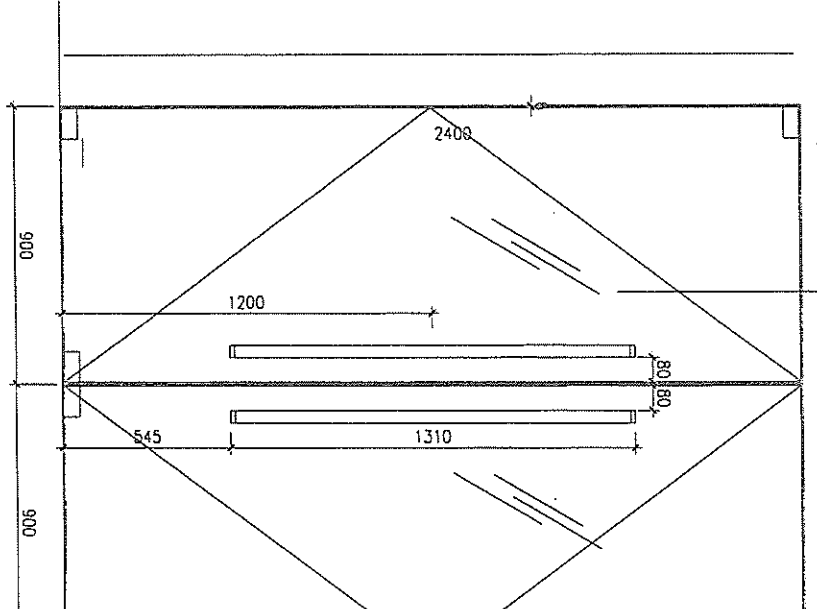
SCALE:	1:2
As indicated	1:2
ARCHITECTURAL	REINFORCEMENT
DRAWN BY:	DRAFTED BY:
MACHINIST	

(2) DETAIL B-B
SCALE: 1:10



(1) PLAN TYPE D1

(2) ELEVATION



(3) SECTION

Showing line

نقطة الارتكاز
تماس الرأسية
الخط العلوي



Showing line

نقطة الارتكاز
تماس الرأسية
الخط العلوي

Showing line

نقطة الارتكاز
تماس الرأسية
الخط العلوي



SCALE	1:100
As indicated	DATE 01/01/2023
ARCHITECTURAL	REVISIONS
DRAWN BY	CHECKED BY
SIGNATURE	SIGNATURE
Architect	Engineer

Y



مقاييس تدبيره عن عملية : اعاده تاهيل وترميم ومعالجه واجهه مبني كلية الاداب

يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف

البند	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
ملاحظات عامة					
	<p>** تعتبر هذه الملاحظات جزء لا يتجزأ من شروط العقد وهي ملزمة للطرفين .</p> <p>** جميع الأعمال بالواجهات محمل عليها السقالات ووسائل رفع المواد بجميع أشكالها وأنواعها .</p> <p>** المواصفات القياسية المصرية والمكود المصري مكمل لهذه المواصفات .</p> <p>** قبل البدء في تنفيذ أي أعمال على المقاول تقديم عينات للاعتماد من قبل الجهة المشرفة .</p> <p>** في جميع البنود يكون القياس هندي للأبعاد الظاهرة بمعنى خصم جميع الفتحات وإضافة جميع البروزات .</p> <p>** على المقاول معانينة جميع الأعمال المطلوبة معانينة نافية للجهالة .</p> <p>** جميع أعمال الهدوم أو الإزالة محملة على بنود العملية وتشمل نقل المخلفات إلى المقالب العمومية .</p>				
اعمال الدراسات والحلول الإنشائية					
	<p>بالمقطوعية اعمال الدراسات و الرسومات التنفيذية ووضع الحلول لكافة المعالجات والإضافات الإنشائية بالمباني و الفنه تشمل عمل الدراسة الإنشائية وتقديم نوتة حسابية لكافة الأجزاء الإنشائية الإضافية وسبل المعالجه للوصول للحلول المثلث لطرق تدعيم المباني بما يناسب الإضافة .</p>				1
الرسومات التنفيذية للواجهات					
	<p>بالمتر المسطح عمل رسومات تنفيذية كاملة للواجهات بكل التفاصيل والفنه تشمل عمل تطوير للتصميم المرفق ورسومات تنفيذية ونوتة حسابية للواجهات الرئيسية طبقاً لأبعاد الواجهة الحقيقة وبما يتفق مع الشكل العام بالرسومات المرفقة واعتبارها من أحد المكاتب الاستشارية المعتمدة ومراجعتها بواسطة استشاري المشروع بما يضمن سلامه مواد التكسية ومقاومتها للرياح والزلزال وخلافه والقياس هندي بدون احتساب أي بروزات وبدون خصم أي فراغات .</p>				2
دهان واجهات سبق دهانها بمادة دراي مكس					
	<p>بالمتر المسطح توريد وعمل بياض ضهارة لواجهات المبني بمادة دراي مكس اكريليك من شركة دراي ميكس او ما يماثلها حسب اللون المطلوب الذي تطلبها الجهة المالكة وحسب الشكل والتصميم المعتمد والسابق تقديمها واعتماده من الجهة المشرفة على التنفيذ . والبند محمل عليه إزالة البياض القديم إذا لزم الأمر ومعالجة الأجزاء المفككة والعيوب الموجودة فيه وإصلاح أي تشوهات او شروخ والبند محمل عمل اي عمليس ومحمل عليه أعمال السقالات ونقل المخلفات وهو البند طبقاً للأصول الفنية وتعليمات جهاز الإشراف .</p>				3
دهان الكوليسترا جوتن جوتاشيلد كلير					
	<p>بالمتر المسطح توريد وعمل دهانات الكوليسترا جوتن جوتاشيلد كلير واجهين والفنه تشمل نظافة السطح من الاتربة والمعجون التالف والسنفره لتهيئته مع عمل بطانه حسب تعليمات الشركة المنتجه والبند محمل عليه السقالات وهو البند طبقاً للأصول الصناعه</p>				4

المدير العام

مدير الادارة

المهندس

احمد حامد

ZU5023PR02F01 إدارة الصيانة/ الإدارة العامة للشئون الهندسية



مقاييس تقديرية عن عملية : اعاده تاهيل وترميم ومعالجه واجهه مبني كلية الاداب

يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف

البند	م	بيان الاعمال	الكمية	الوحدة	السعر	الاجمالي
		وتعليمات جهاز الاشراف كامل مما جميعه .				
		دهان حديد مشغول (سبق دهانه)				
5		بالمتر المسطح عمل دهانات لاكيه للاسطح المعدنية السليق دهانها (شبابيك وشراعات) وجهين لاكيه بدون تخفيض من العلب مباشرة والبند يشمل عمل النظافة والصنفرة قبل الدهان وعمل كل ما يلزم لنها الاعمال طبقا لأصول الصناعة والمواصفات الفنية وتعليمات جهاز الإشراف كامل مما جميعه .	2م	850		
6		تسكين شبابيك المونيوم وزجاج بالمتر المسطح تسكين شبابيك المونيوم وزجاج والسعر يتضمن التريبيح واستكمال جميع النواقص من أكر ومقابض وكوالين وكواوش وتركيب شريط مانع الأتربة (وزجاج إن وجد) ودهان دوكو فضي للألمونيوم ودهان الحلوق وجه تحضيري وجهين ببوية اللاكيه من العلب مباشرة دون تخفيض باللون المطلوب مع سد التشغفات ومعالجة أي عيوب في الحقن .	2م	2650		
7		تسكين ودهان بوابة حديد بالمتر المسطح تسكين ودهان بوابة حديد (سبق دهانها والفناء تشمل فك السلك الشبك ان وجد وتسليمه للمخازن) (والدهان من الداخل والخارج والفناء تشمل كل ما يلزم من اكر وكوالين وترابيس ومقصلات لنها الاعمال علي الوجه الاكملي وازاله الصدا بالفرشاة السلك الميكانيكيه والصنفره اليدويه للاجزاء التي لا تصل اليها الفرشاة الميكانيكيه وعمل وجه برايم وجهين لاكيه باللون المطلوب ومحمل على البند التجليد بالواح بوليبرونيات سمك 2.5 مم كرسنال الماني حسب تعليمات جهاز الاشراف وأصول الصناعة كامل مما جميعه .	2م	95		
8		دهان حجر فرعوني بالمتر المسطح توريد وعمل دهانات حجر فرعوني سبق دهانه والفناء تشمل استكمال الأجزاء الناقصة او التالفة او المكسورة ويتضمن اولا تنظيف السطح من الأتربة والمواد الملتصقة والإعلانات ومعالجة العيوب ودهان وجهين ببوية اللاكيه باللون المطلوب من العلب مباشرة دون تخفيض حسب تعليمات جهاز الاشراف وأصول الصناعة . كامل مما جميعه .	2م	1000		
9		ترميم وتدعمي اعمدة خرسانية بدون إضافة حديد تسليح بالمتر المسطح ترميم وتدعمي الأعمدة الخرسانية (في حالة نسبة صدأ أقل من 30 %) للواجهة بغاز الغطاء الخرساني وجزء من الخرسانة بسمك 5 سم للداخل وصنفرة حديد التسلیح الرئيسي والكتافات والدهان بمادة إيبوكسي (كيمابوكسي 131) لمنع استمرار الصدا ودهان سطح الخرسانة القديمة بمادة لاصقة إيبوكسيه (كيمابوكسي 104) ثم الطرطشة بروية الألبيوند وإعادة الترميم بما	2م	50		

المدير العام

مدير الادارة

المهندس

احمد حامد



مقاييس تقديرية عن عملية : اعاده تاهيل وترميم ومعالجه واجهه مبني كلية الاداب

يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف

البيان	م	البند	بيان الاعمال	الكمية	السعر	الاجمالي
كيمابوكسي 104) ثم الطرطشة بروبة الأديبيوند وإعادة الترميم بما يتناسب مع الموجود في الواقع وت تكون الخرسانة المسلحة للتليش من 0.8 م زلط فولي لا يزيد قطره عن 8 م + 0.4 م 3 رمل حرش نظيف + 400 كجم أسمنت بورتلاندي عادي مع إضافة الأديبيوند على أن يتم تنفيذ الترميم طبقاً لتعليمات الجهاز المشرف بالنسبة لعدد الأعمدة التي يتم تنفيذها في نفس الوقت على لا يتم البدء في الأعمدة الأخرى إلا بعد الانتهاء من الأعمدة الجاري تنفيذها ولا يتم البدء في أعمال الترميم إلا بعد صلب السقف جيداً بجاكات معدنية وإعادة الشيء لأصله من مباتي وبياض ودهنات وبلاط وانترلوك وحجر فرعوني وتركيب أي أعمال تم فكها وخلافه ونهو العمل طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف ومحمل على عزل جميع أجزاء الخرسانة تحت منسوب التشطيب بالبيتومين المؤكسد وجهين متعمدين ومحمل على البند أعمال السقالات ونقل المخلفات للمقالب العمومية وأعمال الردم بالرمل [الكمية تقديرية ولا يمكن تحديدها بدقة إلا بعد التكشيف أثناء التنفيذ]						
ترميم وتدعم أعمدة خرسانية مع إضافة حديد تسليح						
بالمتر المسطح ترميم وتدعم الأعمدة الخرسانية (في حالة نسبة صدأ 30 % فأكثر) للواجهة بإزالة الغطاء الخرساني وجزء من الخرسانة بسمك 5 سم للداخل وصنفرا حديد التسليح الرئيسي والكلات والدهان بمادة إيبوكسي (كيمابوكسي 131) لمنع استمرار الصدأ ودهان سطح الخرسانة القديمة بمادة لاصقة إيبوكسي (كيمابوكسي 104) ثم الطرطشة بروبة الأديبيوند وإعادة الترميم بما يتناسب مع الموجود في الواقع وذلك بزيادة الأبعاد الخرسانية من جميع الجهات من 10 - 15 سم حسب رؤية المهندس المشرف وزيادة حديد التسليح بتزييع أشجار في الأعمدة والكلمات والأساسات والأسقف الخرسانية بالحديد الرأسى بتسليح 7 Ø 12 كل متر طولي من محيط العمود وعمل كنات 7 Ø 8mm كل متر وتكون الخرسانة المسلحة للتليش من 0.8 م زلط فولي لا يزيد قطره عن 8 م + 0.4 م 3 رمل حرش نظيف + 400 كجم أسمنت بورتلاندي عادي مع إضافة الأديبيوند على أن يتم تنفيذ الترميم طبقاً لتعليمات الجهاز المشرف بالنسبة لعدد الأعمدة التي يتم تنفيذها في نفس الوقت على لا يتم البدء في الأعمدة الأخرى إلا بعد الانتهاء من الأعمدة الجاري تنفيذها ولا يتم البدء في أعمال الترميم إلا بعد صلب السقف جيداً بجاكات معدنية وإعادة الشيء لأصله من مباتي وبياض ودهنات وبلاط وانترلوك وحجر فرعوني وتركيب أي أعمال تم فكها وخلافه ونهو العمل طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف ومحمل على البند التكشيف على الأساسات للوصول للخرسانة المسلحة وتزييع أشجار الأعمدة بمادة كيمابوكسي 165 على لا يقل عمق التزييع عن 15 سم وقطر الثقب يزيد عن قطر الإشارة بمقدار 4 سم ويتم تنظيف الثقب ميكانيكي بالهواء المضغوط بواسطة كمبريسور الهواء ، مع تزييع أشجار بالأعمدة كل 30 سم في الاتجاهين قطر 10 سم لربط الجزء المستجد مع الخرسانة القديمة مع عزل جميع أجزاء الخرسانة تحت	10					

المدير العام

مدير الادارة

المهندس

احمد حامد



مقاييس تقديرية عن عملية : اعادة تاهيل وترميم ومعالجه واجهه مبني كلية الاداب

يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف

ال Benson	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
	منسوب التشطيب بالبيتومين المؤكسد وجهين متعاملين مع ردم الأساسات برمال نظيفة مع الدك الجيد ومحمل على البدن أعمال السقالات ونقل المخلفات للمقابل العمومية وأعمال الردم بالرمal (الكمية تقديرية ولا يمكن تحديدها بدقة إلا بعد التكشيف أثناء التنفيذ)				
11	ترميم وتدعم كمرات وكرانيش خرسانية بدون إضافة حديد تسليح بالمتر المسطح ترميم وتدعم الطبات والكمرات والكرانيش الخرسانية (في حالة نسبة صدأ أقل من 30 %) لواجهة بيازة الغطاء الخرساني وجزء من الخرسانة بسمك 5 سم للداخل وصنفه حديد التسليح الرئيسي والكلات والدهان بمادة إيبوكسي (كيمابوكسي 131) لمنع استمرار الصدأ ودهان سطح الخرسانة القديمة بمادة لاصقة إيبوكسي (كيمابوكسي 104) ثم الطرطشة بروبة الأدبيوند وإعادة الترميم بما يتاسب مع الموجود في الواقع وتكون الخرسانة المسلحة للتثبيش من 0.8 م3 زلط فولي لا يزيد قطره عن 8 مم + 0.4 م3 رمل حرش نظيف + 400 كجم أستنت بورتلاندي عادي مع إضافة الأدبيوند على أن يتم تنفيذ الترميم طبقاً لتعليمات الجهاز المشرف ولا يتم البدء في أعمال الترميم إلا بعد صلب السقف جيداً بجادات معدنية وإعادة الشيء لأصله من بياض تخشين ودهانات وتركيب أي أعمال تم فتحها وخلافه ونهو العمل طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف ومحمل على ومحمل على البدن أعمال السقالات ونقل المخلفات للم مقابل العمومية وأعمال الردم بالرمal (الكمية تقديرية ولا يمكن تحديدها بدقة إلا بعد التكشيف أثناء التنفيذ)	2م	30	2م	
12	مباطي طوب مصمت سمك 25 سم بالمتر المكعب توريد وعمل مباطي من الطوب الأسمنتى المصمت سمك 25 سم لزيادة ارتفاع دروة السطح لامال المبنى مع ربط المبني الجديدة مع القيمة بواسطة اشایر ربط من اسياخ 10 مم كل 5.1 متر والسعر يشمل عمل فوائل تمتد كل 12 متر ومنها بمادة مننة مقاومة للعوامل الجوية والمياه مثل (كيم فليكس 140 او سينوسيل 400 او ما يماثله) وعمل طبقة مسلحة 25 × 25 سم بتسليح 4 Ø 12 وكتات 6 Ø 8 / م فوق الدروة مع رفع منسوب رقب الأعمدة المسلحة (في المنطقة التي بها الكربنيشة البارزة المثبت عليها لافتة اسم المبنى فقط) حتى المنسوب الجديد بتزويج اشایر جديدة وكتات وكل ما يلزم والباقي من الداخل والخارج مع الدهانات وإصلاح أي عيوب في الدروة القيمة	3م	210	2م	
13	تكسيه الواجهات المصمتة بالواح GRC بالمتر المسطح تكسيات من الواح ال GRC سمك 4 سم تركب ميكانيكا على شاسيهات حديد زوايا وعلب مع الدهان وجهين برايم وباستخدام الكلات والمساميير الصلب المقاوم للصدأ ، ببروز ٢٥ سم ، والبدن محمل عليه الدهانات المقاومة للعوامل الجوية والسقالات وأى تعديلات مطلوبة في الواجهة للوصول إلى الشكل النهائي وفقاً للتصميم المعتمد من استشاري المشروع .	2م	1300	2م	

المدير العام

مدير الادارة

المهندس سليمان

١٣



مقاييس تقديرية عن عملية : اعاده تاهيل وترميم ومعالجه واجهه مبني كلية الاداب

يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف

ال Benson	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
تكسيه التواخذ بـ GRC					
		350	2م		
تكسيه الواجهات على التواخذ بـ GRC هي آرس تركب على شاسيه حديد حسب الشكل المعتمد من استشاري المشروع وبما يتفق مع الواجهة الرئيسية المرفقة بسمك مناسب مع تقديم رسومات تنفيذية توضح الشكل وطريقة التركيب والثبيت والاختبارات لتحقق الأمان والمظهر المعماري المطلوب .					
شاسيهات تغطية المكيفات					
		1	مقط		
بالمقطوعية عمل شاسيهات حديد بعرض وارتفاع مناسب مع الدهان العازل، مركب عليها الواح المونيوم مفرغه بلون بيج، لتغطية المكيفات، بتصميم هندي بشكل مثلث او مربعات او زهرة اللوتس وتعتمد العينة من الجهة المشرفة ويتم تحديد الكمية من قبل المقاول بناء على المعالنة على الطبيعة للواجهة الرئيسية فقط .					
م 2 حل لافتة اسم المبني وعليها لوغو الجامعة					
		50	2م		
بالمتر المسطح أعمال توريد وتركيب لافتة اسم المبني ولوغو الجامعة بعلب من شرائح الألومينيوم بخشن كومبوزيت ACM بخلفية مضيئة على شاسيه حديد، كاملة مما جمعيه .					
الأعمدة الحديدية البارزة عن الواجهة والأساسات الحاملة لها والسلق					
		1	مقط		
بالمقطوعية توريد وعمل الأعمدة الحديدية البارزة عن الواجهة والأساسات الحاملة لها (والسلق الخرساني فوقها إذا لزم الأمر) وتكتسيتها بالـ GRC والسعر يشمل عمل كرانيش GRC سمك 3 سم على مظلة المدخل بارتفاع ٠٠٣ م مع الثبيت الجيد في الحوائط بواسطة شدادات من أسياخ الحديد والمسامير الصلب والورد والخوابير وكل ما يلزم .					
م ط توريد وعمل كرانيش GRC أعلى درجة السطح بارتفاع 0.80 م					
		60	م ط		
بالمتر الطولي عمل نفس الكرانيش بارتفاع 0.80 م ويزور يصل إلى 0.80 م على درجة السطح أعلى المبني مع غلق الفراغ بينها وبين الدرة من أعلى والبند محمل عليه عمل شاسيهات من زوايا الحديد و السقالات ومسامير الثبيت وكل ما يلزم لضمان استقرار الكرنيشة ومقاومتها للرياح وخلافه .					
م 2 أرضية من الخرسنة العالية					
		30	2م		
بالمتر المسطح توريد وعمل أرضية من الخرسنة العالية سمك 15 سم مزودة بشبكة تسليح خفيف ٥٨ مم / م في الاتجاهين مكونة من 0.4 م ٣ رمل : 0.8 م ٣ زلط : 300 كجم أسمنت بورتلاندي عادي والسعر يشمل دك وتسويه الأرضية تحت الخرسنة والخلط والدمك الميكانيكي وتسويه السطح ومعالجه وكل ما يلزم لن فهو البند حسب الأصول الفنية وتعليمات المهندس المشرف .					
بلاط أرضية من الرخام الجرانيت					
		100	2م		
بالمتر المسطح توريد وتركيب ترابع بلاط أرضية من الرخام الجرانيت مقاس 60 × 60 سم بسمك 2 سم من أجود الأنواع فرز أول خالي من العيوب والبقع والتلوّب جندولا ومطعم بيقوهات وتسكيلات لونية من الرخام الجلاكي حسب الرسم التقيني المعتمد من الجهة المشرفة .					

المدير العام

مدير الادارة

المهندس

١٢

احمد حامد





مقاييس تقديرية عن عملية : اعاده تاهيل وترميم ومعالجه واجهه مبني كلية الاداب

يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الاشراف

البند	بيان الاعمال	الكمية	السعر	الاجمالي
	والسعر يشمل مونة اللصق وفرشة الرمل والمسقفة والجلبي وكل ما يلزم من أعمال حسب الأصول الفنية وتعليمات المهندس المشرف .			
21	م ط توريد وتركيب درج جرانيت بالเมตร الطوال توريد وتركيب درج للمدخل من الرخام الجرانيت الجنوبي سمك الناتمة 4 سم والقائمة 2 سم فرز أول خالي من العيوب والبقع والندوب والسعر يشمل تخليق الدرجات بالمباني الطوب ثم تكسيرتها بالجرانيت وكل ما يلزم من أعمال .	م ط	150	
رخام جرانيت حوانط جنود لا				
22	بالمتر المسطح توريد وتركيب رخام جرانيت جنودلا مطعم بشرائح اسود اسباني لزوم حوانط المدخل حسب اللون المطلوب مع عمل شطف زوايا والتثبيت بالكلائن والبند محمل عليه تكسير القديم ونقل المخلفات للمقالب العمومية ونهو البند طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات جهاز الاشراف كامل مما جميعه	م	120	
23	دهان الصاج الايكون الخاص بالاستسسير بالمتر المسطح عمل دهانات للصاج الايكون الخاص بالاستسسير والبند يشمل عمل السنفره اللازمه للصاج والزوايا الحديد والبند محمل عليه السقالات اللازمه ونهو البند حسب المواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الاشراف كامل مما جميعه	م	150	

المدير العام

مدير الادارة

المهندس

احمد حامد



مقاييسة تقديرية عن رياضي واجهات كلية الاداب
الأعمال الكهربائية

أولاً الشروط العامة و الموصفات:

- ** يراعى تنفيذ الأعمال وفق اصول الصناعة وطبق الشروط والموصفات الفنية المرفقة بكل بند على حدة وكذا الموصفات الواردة بالمقاييس الإفرادية ومطابقة للموصفات القياسية المصرية ويراعى اتباع تعليمات الجهة المشرفة ومندوبيها بكل دقة .
- ** يراعى توريد الأدوات والمهامات المراد تركيبها من اجود النوعيات في السوق المحلي .
- ** يراعى وضع الأسعار على هذا الأساس ومن الإنتاج المحلي .
- ** يراعى تقديم العينات للإعتماد قبل التوريد من جهة الإشراف بالإدارة الهندسية (قسم الكهرباء) .
لابد من الأخذ في الإعتبار ان الكميات الواردة بالمقاييس المجمعة أو الإفرادية تقديرية والعبرة بالمنفذ على الطبيعة وحسب حاجة كل موقع وتجهيزات جهة الإشراف دون اعتراض ويراعى عند وضع الأسعار عدم تحميل بند على بند وإذا تم ذلك فيتحمل المقاول تبعات ذلك دونما اعتراض في حال طلب تنفيذ اعمال ذات سعر منخفض وحسب حاجة الموقع .
- ** يراعى اعتماد جهاز التنفيذ للمقاول من جهة الإشراف
** محمل على جميع الأعمال (أعمال الحفر والتقوير وإعادة المحارة والدهان واعادة الوضع لأصله)
بعد انهاء اعمال الكهرباء
- ** جميع الأعمال الغير واردة بمقاييس الأعمال ويحتاجها العمل تنفذ وفق القانون
** يراعى معاينة الموقع على الطبيعة معاينة نافية للجهالة مع تقديم كتالوجات لجميع عناصر المشروع من قواطع ولوحات للإعتماد قبل التوريد.

المدير العام

رئيس القسم

المهندس

مقاييسة تقديرية عن : واجهات كليه الاداب

رقم البند	بيان الأعمـالـ	الكمية	الفئة	الفئة	الإجمالي بالجنيه	الفئة بالجنيه
الاعمال الكهربائية (ملاحظات عامة):						
١	مواصفات اللوحة: لوحة توزيع من الصاج لا يقل عن ٢٦ مم مدهون بالاكتروستاتيك واللوحة كامه بالبارات النحاسية وكذلك باره للتعادل وآخرى للإرضي المطلي ومزوده بباباً وباباً إماميه وتكون ابعاد اللوحة مناسبه لمحفوتها مع توزيع اوزان الاحمال على البارات الثلاثه واعتماد اللوحة قبل التوريد توريدي وتركيب لوحة توزيع عموميه مركب بها ٣ لمبه بيان صغيره مع الفيوز ١ قاطع عمومي ثلاثي اتوماتيك ٤٠ ×٣٠ أمبير Mccb وبسعه قطع ١٨ أك ومزود بحماية حراريه متغيره مغناطيسيه ثابتة ١٢ قاطع مفرد اتوماتيك ٦٦ الى ٤٠ أمبير وبسعه قطع ١٠ أك ١ كوتاكتور ثلاثي ٤٠ أمبير على ان يتم التحكم في لوحة عن طريق خلية ضوئيه ١٠ أمبير بجميع توصيلاتها والبند يشمل السيلكتور(اتوماتيك) - ايقاف يدوي) وعدد ٢ البوش بوتون ولعبات البيان الازمه حسب التصميم المناسب لكي تعمل اللوحة على الوجه الاكملي وحسب اعتماد جهه الاشراف ومحمل علي البند كل ما يلزم لنها الاعمال طبقاً لأصول الصناعة و كامل مما جميعه واعاده الشئ لاصله	عدد				
٢	توريدي وتركيب لوحة نفس نفس مواصفات البند السابق مركب بها عدد ١ قاطع عمومي ثلاثي اتوماتيك ٦٣٠ ×٣٠ أمبير Mccb وبسعه قطع ٣٦ أك او مزود بحماية حراريه متغيره مغناطيسيه متغيره والبند يشمل كافة بارات الدخول والخروج واعاده الشئ لاصله وفك القديم وتسلیمه للمخازن	عدد				
٣	بالمتر الطولي توريدي وتركيب واختبار وتشغيل كابل نحاس ٤*١٠ مم ترموم بلاستيك داخل مواسير بيت الهندسه مقاوم للحريق من النوع التقيل ومحمل علي البند جميع وسائل التثبيت واعاده الشئ لاصله وحسب تعليمات جهه الاشراف	بالمتر	٣٥			
٤	بالمتر الطولي توريدي وتركيب واختبار وتشغيل كابل نحاس ٢*٣ مم ترموم بلاستيك ومحمل علي البند جميع وسائل التثبيت الجيد واعاده الشئ لاصله وحسب تعليمات جهه الاشراف	بالمتر	٣٠٠			
٥	بالمتر الطولي توريدي وتركيب مواسير ٢٠ مم بيت الهندسه مقاوم للحريق من النوع التقيل او ما يماثلها والبند يشمل جميع وسائل واكسسوارات التركيب	بالمتر	٣٠٠			
٦	بالعدد : توريدي وتركيب واختبار وتشغيل كشاف واجهات ٢٠٠ وات قابل للتوجيه ومحمل علي البند جميع وسائل التثبيت الجيد واعاده الشئ لاصله وحسب تعليمات جهه الاشراف	بالعدد	١٥			
٧	توريدي وتركيب وجه ديكوري مناسب لالوان الحائط واحد فتحه او اثنين او ثلاث فتحات ومحمل علي البند العلبه داخل او خارج الحائط والشاشيه وكذلك قطعه مفتاح اثاره للتحكم وكل ما يلزم واعاده الشئ لاصله	عدد	١			

اجمالى الأعمال الكهربائية

المدير العام

المهندس



يتم اعتماد جميع العينات من قبل الادارة العامة للشئون الهندسية

مقاييسة تقديرية تطوير واجهات كلية الاداب

ال Benson	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
-----------	--------------	--------	--------	-------	----------

		550	م/ط	توريـد وترـكـيب شبـكة صـرف مـياه المـتكـاـفـ وـ الشـبـكـة مـكونـةـ من خـراـطـيم قـطـر 3/4 بـوـصـةـ وـ موـاسـيـرـ بـلاـسـتيـكـ قـطـرـ 1 بـوـصـةـ شـامـلـهـ كـلـ مـنـ الـوصلـاتـ (ـكـوـعـ وـ واـيـ مـثـلـوثـ جـلـبـهـ)ـ اـفـيـزـ فـلـشـرـ اـفـيـزـ بـلاـسـتيـكـ غـرـاءـ وـكـلـ ماـ يـلـزـمـ لـنـهـوـ الـاعـمـالـ عـلـىـ اـكـمـلـ وـجـهـ)ـ وـ التـحـامـيـلـ الـلـازـمـةـ لـلـتـرـكـيبـ عـلـىـ انـ تـكـوـنـ مـنـ اـفـضـلـ وـاجـودـ الـانـوـاعـ بـالـسـوقـ الـمـحـلـيـ لـتـصـرـيفـ مـيـاهـ الـاجـهـزـةـ الـمـتـكـاـفـ الـىـ اـقـرـبـ نـقـطـةـ صـرفـ بـحـيثـ تـعـمـلـ الـاجـهـزـةـ عـلـىـ اـكـمـلـ وـجـهـ	1
		1	عدد	فك و اعادة تركيب و شحن جهاز تكييف وضبط مواسير الفريون مع عزل مواسير الفريون و توصيله بالصرف و عمل كل ما يلزم حتى يعمل على اكمل وجه وحسب توجيه لجنة الاشراف	
		3	م/ط	توريـد وترـكـيب موـاسـيـرـ نـحـاسـ بـنـفـسـ الـقـطـرـ الـمـوـجـودـ مـعـ العـزـلـ وـ مـشـتـملـاتـهاـ مـعـ تـورـيدـ وـ تـرـكـيبـ كـاـبـلـ 2*2*6 مـمـ ثـرـموـ سـوـيـديـ مـعـ اـعـتـادـ الـكـاـبـلـ قـبـلـ التـرـكـيبـ مـنـ قـسـمـ الـكـهـربـاءـ	3

المدير العام

مدير الادارة

مهندس
احمد سليمان



جامعة الزقازيق
مركز تقنية الاتصالات والمعلومات



السيد المهندس / مدير الإداره الهندسيه

تحية طيبة وبعد...

بالإشارة الى الخطاب الوارد من سعادتكم بعمل مقاييسة تقديرية لتخطيئة الكابلات الموجودة على وجهات مباني الجامعة وهي كالتالي:- كلية الأداب

الصنف								اسم الكلية	M
كابلات من الفئة السادسة				مواسير PVC					
إجمالي	سعر الوحدة	الكمية	بالوحدة	إجمالي	سعر الوحدة	الكمية	بالوحدة		
		١٠٠	بالمتر				٨٠	بالمتر	مكتب رئيس الجامعة الجامعية
إجمالي				إجمالي					١

ملحوظه يتم ارسال عينات الى مركز تقنية الاتصالات والمعلومات للاعتماد قبل التوريد والتركيب

مدير وحدة شعبة معلومات الجامعة

د/ علي محمد ثروت

٢٢



كلية الآداب (مبني العميد)					م
الصنف	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي	
١	١٠ جوز السويدى او مایمائتها بالметр الطولى	١٠٠			تغيير اسلامك الموجودة بالواجهة الامامية القادمة من بوكس التليفون الى مبني العميد بسلامك ١٠ جوز السويدى او مایمائتها
٢	٢ جوز الجانبية بمبني العميد بسلامك ٢ جوز السويدى او مایمائتها و تدككها بمواسير مناسبة القطر تثبت على الحائط بشكل مناسب بالметр الطولى	٤			تغيير اسلامك التليفون (٢ جوز) الموجودة بالواجهة

- تركيب المواسير العازلة شامل اكسسوارات التركيب و التثبيت على الحائط
- يجب ان تكون الوان المواسير مناسبة لالوان الواجهات و ان يتم التركيب بصورة جمالية لا تفسد الواجهة
- يجب ان تكون المواسير مضادة للعوامل الجوية و مقاومة لأشعة الشمس بيت الهندسة او مایمائتها
- يجب اعادة تركيب السلامك المطلوب تغييرها كما كانت
- جميع الاطوال و الكميات الواردة بالكراسة تقريبية و على الشركة التقدم بحل متكامل يفي بالغرض المطلوب بعد المعاينة .
- يتم التركيب و التمديد بعيدا عن الكهرباء. ويتم التركيب تحت اشراف اللجنة المكلفة من قبل الادارة الهندسية بالجامعة.

المدير العام

مدير التقنية

Mr. Ahamad El-Sherif

مهندس

أ. سامي جابر



كلية الاداب (المبني الاداري)

م	الصنف	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
١	تغبير اسلام التليفون (٥ جوز) الموجودة بالواجهة الامامية القادمة من بوكس التليفون بأسلاك ٥ جوز السويدى او ميماثلها و تدكىكها بمواسير مناسبة القطر تنثبت على الحائط بشكل مناسب	بالمتر الطولى	٩٠		
٢	تدكىك اسلام التليفون (١٠ جوز) الموجودة بالواجهة الامامية القادمة من بوكس التليفون الى مبنى العميد بمواسير مناسبة القطر تنثبت على الحائط بشكل مناسب	بالمتر الطولى	٣٠		

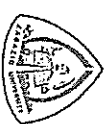
- تركيب المواسير العازلة شامل اكسسوارات التركيب و التثبيت على الحائط
- يجب ان تكون الوان المواسير مناسبة لالوان الواجهات و ان يتم التركيب بصورة جمالية لا تفسد الواجهة
- يجب ان تكون المواسير مضادة للعوامل الجوية و مقاومة لأشعة الشمس بيت الهندسة او ميماثلها
- يجب اعادة تركيب الاسلاك المطلوب تغبيرها كما كانت
- جميع الاطوال و الكميات الواردة بالكراسة تقريبية و على الشركة التقدم بحل متكامل يفي بالغرض المطلوب بعد المعاينة .
- يتم التركيب و التمدid بعيدا عن الكهرباء. ويتم التركيب تحت اشراف اللجنة المكلفة من قبل الادارة الهندسية بالجامعة.

المدير العام

مدير التقنية

مهندس

OWNER



CONSULTANT

MAIN CONTRACTOR

GENERAL INFORMATION

General Notes / ملاحظات

1. Do not start drawing dimensions from zero.
2. All drawings are in metric units.
3. All dimensions shall be verified on site after completion and the area surveyor presented with the area.
4. Designers shall be consulted in writing at any time.
5. All areas indicated on the plan are approximate.

Supplementary data indicated on the plan
is not included in the area.

PROJECT TITLE / ملخص العنوان

Project No.:

مدرس راحيل
جامعة طنطا

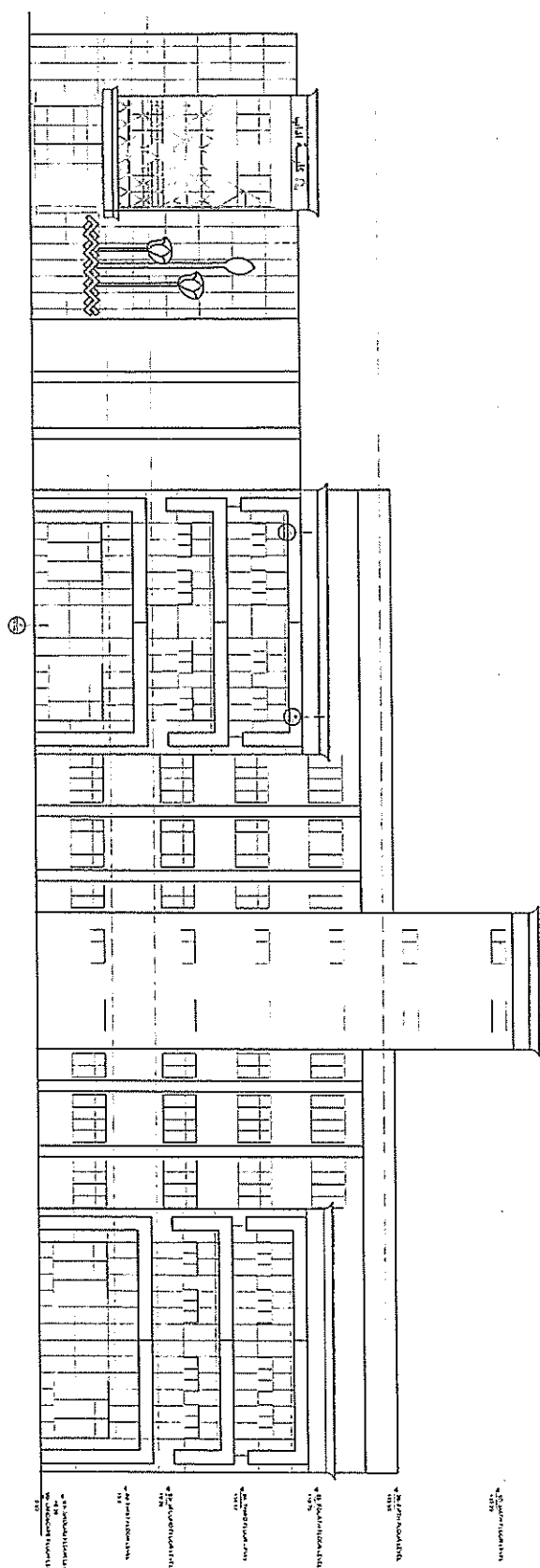
DRAWING TITLE / ملخص العنوان

دروس مدرس الابتدائية
الابتدائية

SCALE / تسلیم	DATE / تاريخ
1:8	

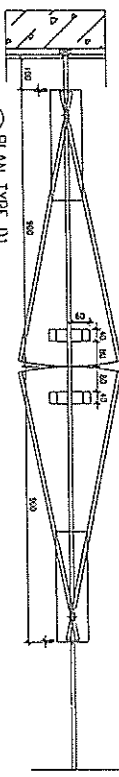
ARCHITECTURAL	REVISIONS / مراجعة
DRAWING NO. / رقم	DRAWING NO. / رقم

MAIN ELEVATION
SCALE: 1:8

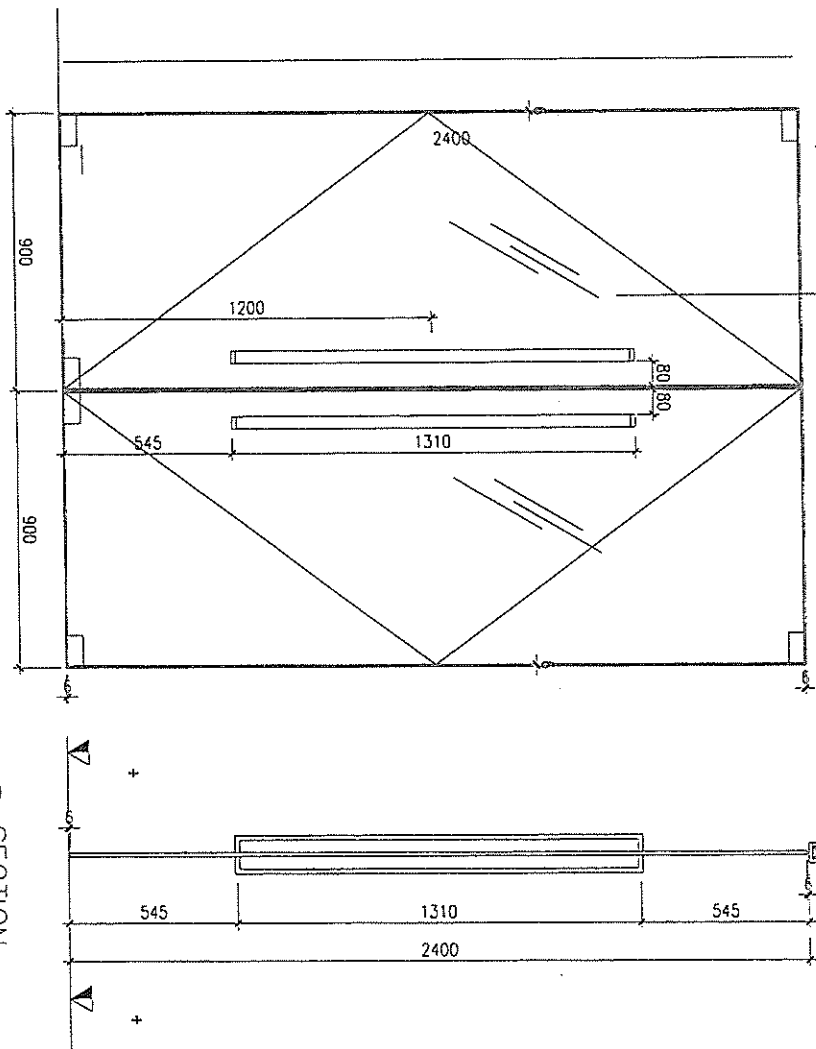


三

DETAIL B-B
SCALE: 1:10



(2) ELEVATION



3 SECTION

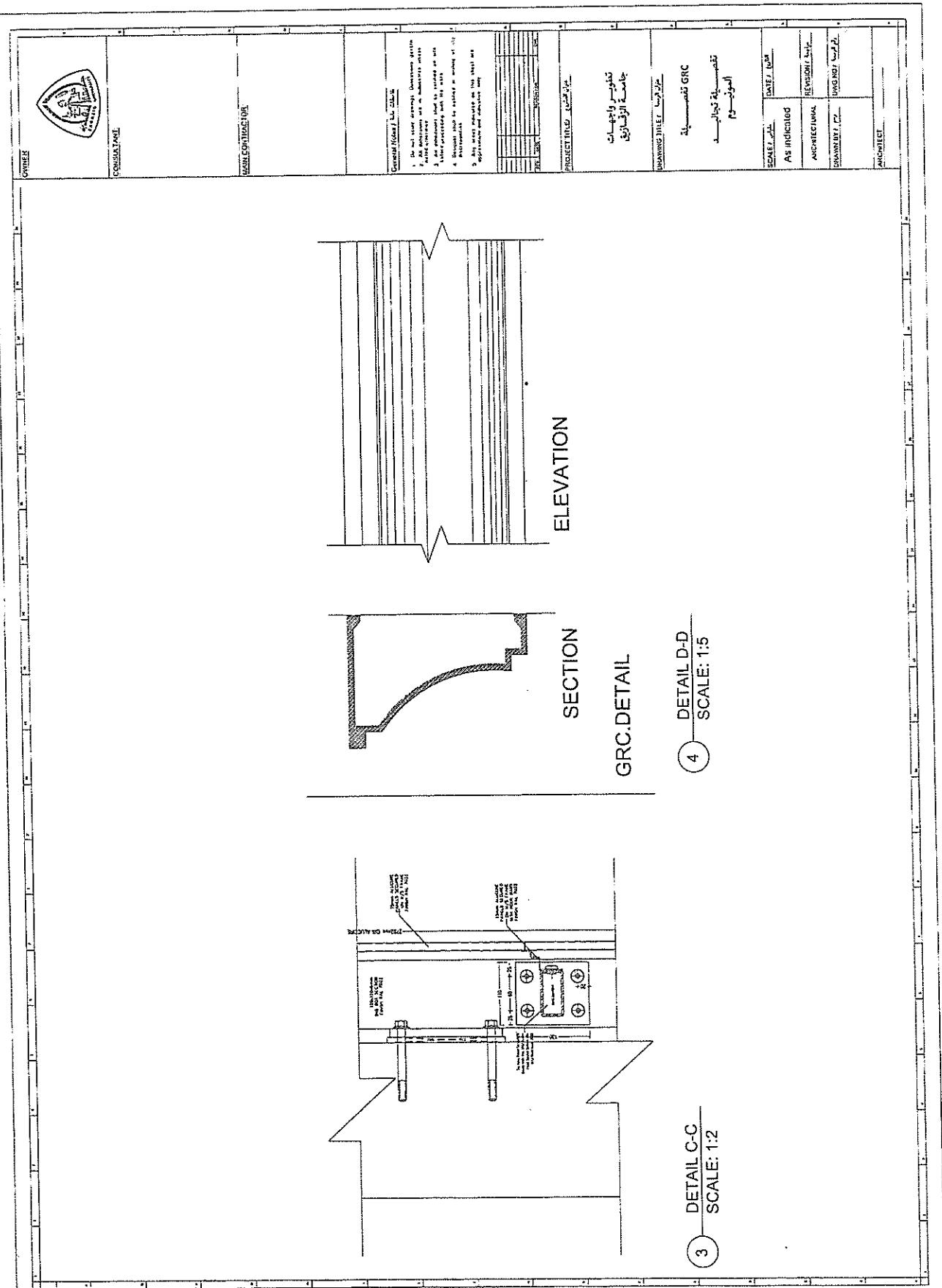
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

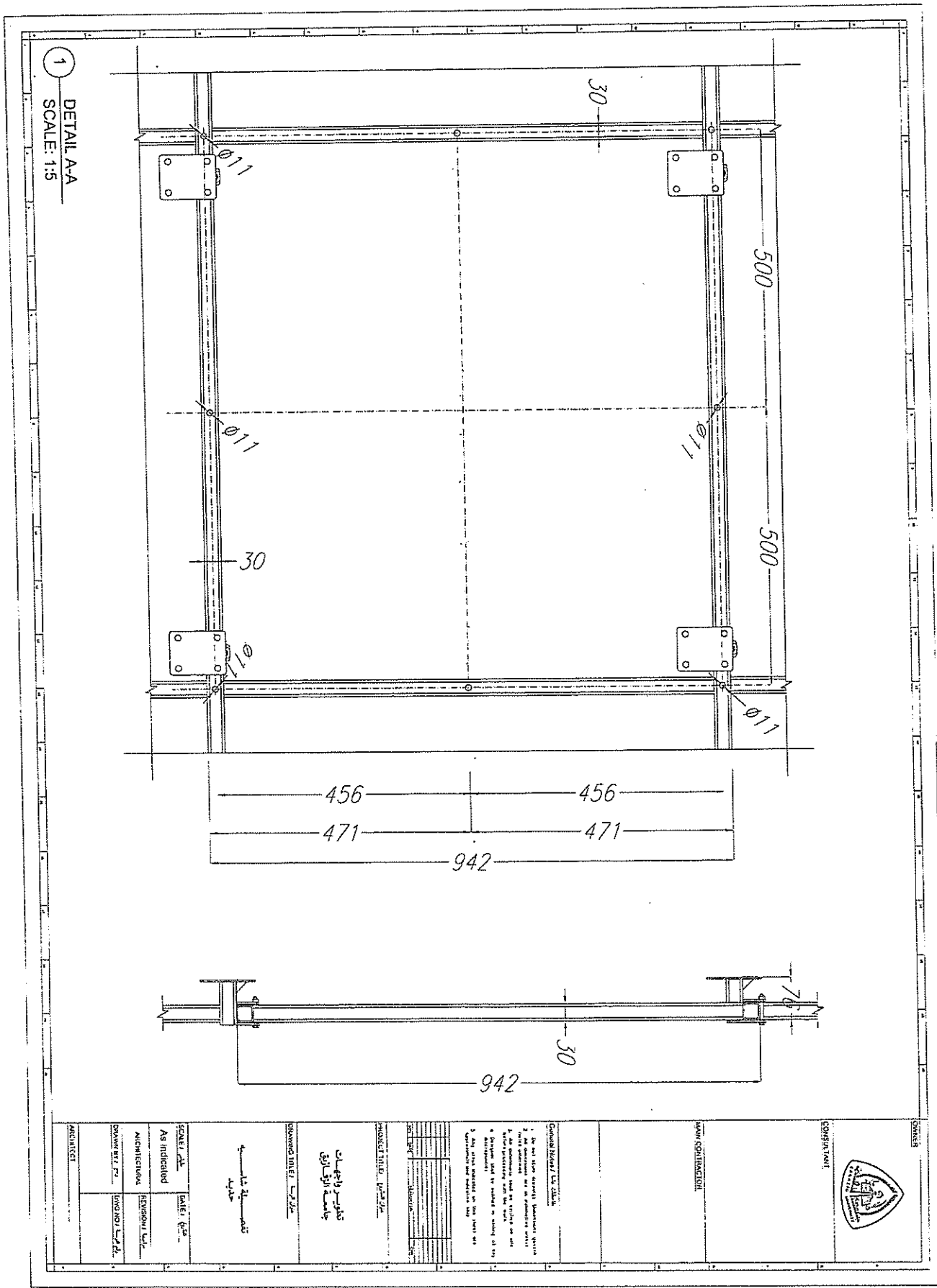
३

၁၃၈

၁၃၈

<u>NAME</u>	<u>DATE</u>
<u>AS INDICATED</u>	<u>DATA</u>
<u>ARCHITECTURAL</u>	<u>REVISION</u>
<u>DRAWN BY</u>	<u>BY</u>
<u>NOT DRAWN</u>	<u>BY</u>
<u>ARCHITECT</u>	<u>BY</u>





三

الشروط والمواصفات الفنية

- ينافى الواقع ببراءة يكُن ذو شأن آخر يليه
 - * تجهيز لسماح للدراي ميتس
 - * يمثل استخدام الكبير سور والروال بمحبوب ختنة كذلك التنفس والزنبورة
 - * تم الفيل بذكر سور المياه لازالة التوابع العالقة
 - * تم البدء في الأعمال والعرضة كل مترونصف باستخدام عرافي الفريبيتو.
 - * ينافى ذوات الأسماء الاستثنى صالح باللائحة الترجماتية - الآثر يليه ويتم اتباع معايير المعايير الفنية لمصرية
 - . والكود لمصر لرجال البيان بما يناسب المناخ حقد المارة
 - * يتم عمل عينات بالموقع ويقدم لجامعة اختبار مواد قبل التغليف للوانقة صنعة على تطبيق البنود
- مطر الدار
- ~~٢٠٠٣
٢١~~

الشروط والمواصفات الفنية لتنفيذ بنود الاعمال الاعتيادية

مواصفات تنفيذ اعمال البساط

مواصفات تنفيذ اعمال البساط والشروط النسجية على المتأول مراعتها اثناء التنفيذ يتم تنفيذ اعمال البساط طبقاً للشروط والمواصفات التالية:

اولاً : المرحله التحضيريه :

وتشمل تحضير الاسطح المراد بباضها قبل الطرطشه العموميه كالاتي :

- التحقق من النظام السطح وعدم وجود اختلافات تؤثر على تخانه البساط وفى حالة وجود اختلافات يلتزم المتأول بتسوية السطح اما بالنحت او عمل موته لملىء الاجزاء المنخفضه التتحقق من صلاحية السطح لتماسك البساط واذا ما يكون عالقاً بالسطح من مراد غريبه او اتربيه وتفریغ اللحامات (الغراميس) بعمق نحو ١٠ مم قبل تنفيذ البساط ويجب الاتكون الاسطح ملساء قبل البساط عليها ويرش الحاطن رشا غزيراً في الصباح والمساء لمدة ثلاثة ايام قبل البدء في تنفيذ الطرطشه العموميه ويؤمن بعد تنفيذ الطرطشه صباحاً ومساءً.

ثانياً : عمل الطرطشه العموميه :

يجب الاهتمام بضبط جوده الطرطشه العموميه الاسمنتية على مسطحات الاسقف والحوائط وتم الطرطشه العموميه للحوائط قبل تركيب حلوق اعمال النجاره الاعمال المعدنيه ولا يسمح بتركيب اباباوب او شبائك او حلوق خشب او حديد قبل الانتهاء من اعمال الطرطشه العموميه ويراعى جميع المواسير والعلب للكهرباء او المياه او الصرف الصحي قبل اعمال الطرطشه بوقت كافى بورق شكاير او غيرها وتنفيذ طبقه الطرطشه العموميه باستخدام الماكينه وباستعمال رمل حرش متدرج من منخل رقم ٦٦ مم يخلط البورتلاندي العادي ولا يسمح باستخدام اي نوع من انسواع الاسمنت الاخرى ويتم الخلط بالنسبة ٤٥٪ كجم اسمنت /م^٣ رمل والقيم السابقة ملزمه للمقاول في حالة عدم ذكر بيان الاعمال على نسبة الاسمنت بمونه الطرطشه او يتم التنفيذ طبقاً للنسبة الاكبر للاسمنت من القيمتين . ويراعى الا يقل سمك طبقه الطرطشه عن ١/٢ سم وان تكون متباشه اللون منتظمه التوزيع بدون تسبييل على الحاطن وتغطى جميع الاسطح المراد بباضها ويراعى رش طبقه الطرطشه العموميه بالمياه رشا غزيراً لمدة لا تقل عن يومين صباحاً ومساءً .

ثالثاً : عمل طبقه البطانه:

تنفيذ طبقه البطانه طبقاً لمواصفات بنود الاعمال ويسمل تقريري اجمالي ٥ سم للبساط الداخلي وبحد اقصى ٢ سم و ٣ سم للبساط الخارجى وبحد اقصى ٤ سم ويتم تحديد سماكة البساط بعمل بقق من الجبس او من نفس موته البساط ويفضل ان تكون من نفس موته البساط بابعاد ٣٠ × ٣٠ سم وفي حالة تنفيذ البقق من موته الجبس يلتزم المقاول بازتها بعد الانتهاء من تنفيذ البساط وملئ الفجوات بموته البساط وتوضع البقق على مسافات لا تزيد عن ٢ م بين الواحدة والاخرى في اى اتجاه وبعد الانتهاء من تنفيذ البقق يتم ربطها بشبكه من الاوتار الراسيه والاقطيه وتنفيذ الاوتار قبل تنفيذ طبقه البطانه بوقت كافى وضمان وصول موته الاوتار للشك الابتدائي . ويلتزم المقاول بخشوا جميع الشنايش بكسر الطوب وبنفس موته طبقه البطانه وكذلك مليء الفجوات الاخرى بالحاطن او المناطق المنخفضه وذلك قبل الشروع في اعمال البساط .

• في حالة حدوث أحد العيوب التالية :

التطبيل - التعميل - التجزيل - التلميع - التزهير - الرشح - التفتت - التربى - التحوير أو التقويس - التسلیخ - التبیع ويتم إزالته هذه الأجزاء مع إعادة البياض على نفقة المقاول دون ادنى علاوه في السعر.

قياس اعمال البياض

تشتمل اسعار اعمال البياض جميع الموارد المعدات والعماله جميع ما يلزم لانهاء البنود طبقاً للمواصفات القياسية المصرية وباستخدام اجرد المواد وعماله ماهره ومدربيه ويلتزم المقاول بتقديم عينات من المراد قبل توريدها لاعتمادها ولمهندس المالك الحق فرفض التسرينات مخالفه للمواصفات حتى وان مائلت العينه المتدهه والسعر يشمل كافة ما يلزم من اعمال جلسات وزرات او الجلى والتلميع والدق .. الخ وان لم تذكر في بنود الاعمال صراحة ويتم تنفيذ اعمال البياض طبقاً للرسومات التفصيلية.

تقاس جميع اعمال البياض ما لم يذكر طريقة القياس صراحة ببيان الاسعار بالметр المسطح ويشمل كافة انواع البياض ويتم القياس هندسياً بالметр المسطح من حاصل ضرب عرض × ارتفاع للاسطح المراد بياضها قبل البياض ويتم القياس على الطبيعة في الداخل والخارج لكل نوع عليه مع عدم قياس اي من البالمسقطات والاعتبار من الداخل او الخارج وكل جزء على حده وتحذف جميع الفتحات من اعمال القياس ولا يضاف اي نسبة منها مهما كانت ابعاد الفتحه صغيرة وفي حالة وجود كرانيش او حلقات او مقرنصات او زخارف خاصه بالواجهات تحتسب كمسطح اعمال البياض ما لم يذكر خلاف ذلك في بيان الاعمال ويلتزم المقاول بتنفيذها طبقاً للرسومات التنفيذية دون اي علاوه او زياده فالسعر.

مواصفات تنفيذ اعمال البياض الملون ذا الأساس الأسمنتي

مونة أسمنتية ملونة فاخرة ذات مقاومة عالية للعوامل الجوية القياسية. يلزم فقط خلطها بالمياه في الموقع قبل التنفيذ مثالي للاسطح الداخلية والخارجية. يعطي سطناً ناعماً في حالة التشطيب بالطرق اليدوية التقليدية باستخدام البروة أو سطحاً خشنًا في حالة التنفيذ باستخدام ماكينات الرش الميكانيكي أو الترولين. وذلك لزيادة معدلات الانتاج والحفظ على تجسس الالوان

أو مونة أسمنتية ملونة فاخرة ذات مقاومة عالية للعوامل الجوية القياسية تستخدم كطلاء أسمنتى لتجديد الواجهات الأسمنتية. يلزم فقط خلطها بالمياه في الموقع قبل التنفيذ للتشطيب بالطرق اليدوية التقليدية باستخدام الرولة أو الفرشة كما يمكن تطبيقه باستخدام ماكينات الرش الميكانيكي أو الترولين وذلك لزيادة معدلات الانتاج والحفظ على تجسس الالوان

أو مونة أسمنتية ملونة فاخرة ذات مقاومة عالية للعوامل الجوية القياسية. يلزم فقط خلطها بالمياه في الموقع قبل التنفيذ للاسطح الداخلية والخارجية بما فيها الخرسانة الناعمة. يعطى تشطيب جرافياتو عند التطبيق جرافياتو عندياً باستخدام البروة وتشطيب خشن عند التطبيق ميكانيكيًا باستخدام ماكينات الرش أو الترولين وذلك لزيادة معدلات الانتاج والحفظ على تجسس الالوان ذو حصوة متوسط الحجم والتي تعطى عند التشطيب سطحاً متوسط الخشونة

أو مونة أسمنتية ملونة فاخرة ذات مقاومة عالية للعوامل الجوية القياسية . يلزم فقط خلطها بالمياه في الموقع قبل التنفيذ للاسطح الداخلية والخارجية.

أو مونة أسمنتية ملونة فاخرة ذات مقاومة عالية للعوامل الجوية القياسية . يلزم فقط خلطها بالمياه في الموقع قبل التنفيذ للاسطح الداخلية والخارجية بما فيها الخرسانة الناعمة. يعطى تشطيب الجرافياتو في حالة التشطيب بالطرق اليدوية التقليدية باستخدام البروة

أو سطحاً خشناً في حالة التنفيذ باستخدام ماكينات الرش الميكانيكي أو الترويلن و ذلك لزيادة معدلات الانتاج و الحفاظ على تجانس الالوان ولكنها يحتوي على حصوة بحجم أقل والتي تعطى عند التشطيب سطحاً مترسلاً متراصنة النعومة ضهاره أسمنتي لتكسيه الواجهات مقاومة للعوامل الجوية التاسية مصممة خصيصاً ومعدلة بالبوليمر لإعطاء سطح أسمنتي ثابت اللون عالي الجودة، يستخدم فوق الأسطح الخرسانية العادية أو أسطح المباني، مباشرة دون الحاجة لتنفيذ طبقة بياض التخشين، صالح لاستخدام في الأماكن الجافة و الرطبة في الداخل والخارجي يلزم فقط خلطها بالمياه في الموقع قبل التنفيذ يعطي سطحاً ناعماً في حالة التشطيب بالطرق اليدوية التقليدية باستخدام بروفة خاصة أو سطحاً خشنـاً في حالة التنفيذ باستخدام ماكينات الرش الميكانيكي أو الترويلن و ذلك لزيادة معدلات الانتاج و الحفاظ على تجانس الالوان

اعمال الالمنيوم

- الالمنيوم المستخدم من النوع المعالج بالتلحين بطريقة الاندود وليس الطلاء ببوريه الفرن والزجاج المسطح العادي الشفاف املس السطح يسمح بمرور الضوء مع اتاحة الرؤيه الواضحة من خلاله وللشبابيك العلوية الزجاج المعالج:
- على المقاول تقديم خمسة نسخ من رسومات التشغيل لجميع نماذج اعمال الالمنيوم لاعتمادها من مهندس المالك قبل التشغيل ويجب اعتماد عينات جميع قطاعات الالمنيوم المستخدمة من مهندس المالك قبل التشغيل ويلتزم المقاول بتقديم رسومات التصنيع موضحاً بها جميع قطاعات الالمنيوم ومحدداً عليها ابعادها وسمكها ومتضمنه كافة البيانات المتعلقة بالمواد وطريقه التجميع والتشبيط والخدوات وشرانط العزل .. الخ .
- على المقاول قبل التعاقد ان يقدم عينات للنماذج المختلفه من قطاعات الالمنيوم المستعمله المجمعه في قطاع ركني شامله الزجاج والخدوات لكل نموذج .
- على المقاول تقديم عينات مزدوجه من الخدوت للاعتماد في عبواتها الاصلية تحفظ أحدهما بعد الاعتماد بالموقع ويتم التوريد والاستلام بموجبها وعليه تقديم شهادات الجوده والمانه من الجهة المصنعة .
- يجوز للجهه المالكه تكليف المقاول بتقديم عينه من نماذج الشبابيك والابواب وتركيبها بالموقع لاعتمادها قبل بدء التصنيع.
- على المقاول مطابقه جميع مقاسات الفتحات من الطبيعه على الرسومات ويفقر البنود والكميات التأكيد من ان التقاوتف فى المقاسات فى حدود المسموح به فى المواصفات التيسية قم ١٧٥ وان يتحقق من اعدادها كى تكون النماذج مطابقة تماماً لهذه الفتحات مع مراعاه ترك (سم خلوص) من جميع الجوانب لضبط رأسية وأفقيه النموذج بميزان الخيط وميزان الماء .
- تشمل اسعار نماذج الشبابيك والابواب المبينه بالرسومات وجداول الكميات المواد والتجميع والتركيب بالموقع وتسلم كامله بالخدوات والزجاج
- يجب على المقاول تقديم رسومات التشغيل التفصيليه لكل نموذج لاعتمادها من حيث كفاءة تشغيلها او مطابقتها لبيان التوصيف الخاص بها وذلك قبل التوريد كما يجب عليه تقديم عينه لاعتمادها من حيث مواصفات الصناعه قبل التنفيذ.
- يراعى أن تكون المواصفات الخاصه بالسيكله المستعمله لقطاعات الالمنيوم مطابقه للمواصفات البريطانيه من حيث مقاومة الشد والانحناء والتمدد والانكمash الخ.

- جميع قطاعات الألمنيوم يتم معالجتها بعد التصنيع والتقطيع بطريقة الترسيب الكهربائي لتنقية الاسطح بطرقه من الأكسدة لحماية القطاعات من تأثير العوامل الجوية على ان يكون التسطيب النهائي لهذه القطاعات على لون الألمنيوم ويكون السطح الظاهر للقطاعات بعد عملية المعالجة بالأكسدة خالياً من البقع والغير.
- يتم تجميع القطاعات المختلفة المكونة لكل نموذج وبطريقة اللحام الكهربائي او ساميير البرشام ومعدات التجميع الميكانيكية مع مراعاة تقوية نقط الاتصال واللحام والتجميع للحصول على القوة الأساسية اللازمة للعرض المتصل بها ويجب ان تكون اللحامات مصممة بعد ازاله الطبقة الزانه من ماده اللحام ويتم تنظيف وتعيم السطح الظاهر بعد اللحام وذلك بطريقة لا تغير من لون الألمنيوم او تحدث به خدوش او تلف بالسطح.
- القطاعات التي يتم تجميعها بواسطة معدات التجميع الميكانيكية يراعى ان تكون لحاماتها متغولة بواسطة المعجون الخاص الذي يقاوم العوامل الجوية والرطوبة والمياه وكذا نفاذ الهواء منها.
- يتم تجميع اجزاء كل نموذج بما في ذلك الحلق بالمصنع الاذا تعذر نقلها مجمعة بسهوله الى المبنى على ان يتم تغليفها بعناية عند النقل والتركيب ولا يتم رفع الغطاء الا عند تركيب الزجاج والخرドات بالموقع. ويركب لكل نموذج من الابواب والشبابيك جميع الخردوات اللازمة للتشغيل وتحريك الاجزاء المتحركة وكذلك قطع التثبيت اللازمة لتركيب كل قطعة فالفتحه المحدده لها مع ما يلزم لنها القطعه كاملة على الوجه الاكملي ومتلائمه للرسومات والمواصفات والعينات المعتمده ويراعى ان تكون قطع التثبيت من الألمنيوم المزكود او الحديد الغير قابل للصدأ .
- الزجاج الذى يتم تركيبه فى الابواب والشبابيك يكون من فرز الدرجة الاولى من النوع الشفاف بتخانه لائق عن ٦ سم ويتم تركيبه فى الضلaf من الداخل بواسطة باكتات من الألمنيوم المزكود وثبت الواح الزجاج داخل مجرى من المطاط الصناعي المقاوم للعوامل الجوية والرطوبة والمياه.
- تختلف جميع اعمال الألمنيوم قبل نقلها الى الموضع بتغطية الاسطح الظاهرة من الألمنيوم والخردوات بمادة واقية شفافة او شريط لاصق يمكن ازالته بسهوله عند التسلیم الابتدائي بحيث لا يؤثر على اسطح القطاعات كما يتلزم المقاول بالمحافظة على سلامه النماذج المركبة لحين التسلیم الابتدائي للعملية .
- يجب تخزين وحدات الألمنيوم المصنوعه ومكوناتها على منصات خاصة وفي اماكن مظلله غير معرضه للغبار او الرطوبة او العوامل الجوية المختلفة .
- تكون الطبقات الواقية للألمنيوم من الانواع التالية :
 - الانوده (الاكسده) طبقة من أكسيد الألمنيوم يتم ترسيبها على اسطح القطاعات والشرائح الألمنيوم بواسطة عملية كهرو كيميائيه لمقاومة العوامل الجوية و الرطوبة والاملاح والتلوث تليها عملية ملء المسام المختلفه من المرحله السابقة ويقاس سمك هذه الطبقة بوحدة قياس تسمى الميكرون (١ / ١٠٠٠ مم) ويجب ان تكون من ٢٥ - ٢٢ ميكرون ويجب التأكد من سمك الطبقة الواقية ومن اتمام ملء المسام معمليا على عينه عشوائيه من المواد المشونه .

٦- يتم تلوين الألومنيوم بطريقة الترسيب الكهروكيميائى النبتم بعد عملية الانوده وقبل ملء المسام بطلى الألومنيوم بعد تنظيقه ومعالجته بترسيب طبقه من الكروميك فرسات لزياده قوه التصاق الطلاء .

٧- التصنيع والتجميع :

٨- تحدد أبعاد القطاعات (طrol وعرض وسمك) بحيث تكون ملائمه لتحمل الاداء الميكانيك وفق ما تحدده المواصفات القياسية المصرية رقم ١٧٨٧ وفق شروط المثانه والتحمل والامان و على المقاول تقديم الحسابات الداله على صحة اختيار هذه القطاعات لاعتمادها من المهندس الاستشارى قبل البدء فالتنفيذ اذا طلب ذلك كما يلتزم المقاول بما جاء في الشروط العامة ويجب مراعاه الاشتراطات التالية عند تنفيذ كل من الحلوق والدلف

الحلوق الرئيسيه

المكونات : يتكون الحلق من قائمي الجانب والسفف والجلسه .

٩- طرق التجميع المسموح بها للاعمال .

التجميع الميكانيكي :

للانظام المنزقه يتم تجميع أركان الحلقة بمسامير رباط على ٤٥ بوصه او تكون على ٤٠ بوصه لبعض القطاعات المصممه أصلاً لهذا النظام ويتم التجميع في هذه الحاله بواسطة قطعه خردوات مصممه لتلك لانظمة المفصليه: يتم تجميع أركان الحلقة بواسطة وصلة الركن المعدنية وتكون اطراف القطاعات على ٤٥ بوصه ولضمان عدم نفاذية الهواء والماء تستخدم وسيلة احكام متناسبه (كاوتش او معجون) .

التجميع باللحام الكهربائي :

١٠- يتم التجميع باللحام الكهربائي على الطبيه الزائده من اللحام ويتم تنظيف وتنعيم السطح الظاهر قبل أنوده أو طلاء الحلقة .
يراعى عند اختيار الجلسه ان تكون بها ميول تسمح بتصفيه المياه والرمال والأتربه الى الخارج والقطاعات المستخدمه في اعمال الألومنيوم تكون مصنوعه بطريقه البثق من سبيكة مكونه من الألومنيوم والماغنسيوم والسيلكون كمكونات اساسيه طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم ١٧٥٢ و تعالج حراريآ للوصول الناقصي صلابه وتميز بمقاومه الصدأ والقابلية الممتازه لانوده والتلوين الزجاج عن ٦ مم و يتميز بمقاومه الحرائق لمده ساعه على الاقل ومتماشى عند تعرضه للشرخ او الكسر .

١١- تشمل الفئات عزل المواد المجاورة لقطاعات الألومنيوم سواء كانت خرسانات او مبانى او بياض او حلوق ثانويه بمستحلب بيتوميني وذلك علاوه على الشرانط المطاط المانعه لتسرب الهواء .

الحلوق الثانويه :

١٢- تستخدم الحلوق الثانويه لضبط ابعاد الفتحات واستوانتها تمديداً لتركيب الحلقة الألومنيوم ويتم تركيب الحلوق الثانويه لفتحات المبانى من حلوق شرائح الصاج الصلب - حلوق الوميتوم شرائح مقواه - حلب مفرغه - حلق تلسكومى . يتم توريد وتركيب الحلوق الثانويه المصنوعه من الواح الصاج الحديد بتخانه ٢ مم او الألومنيوم ويحيط الحلقة الثانوى بالجوانب الاربعه للنموذج ويتم تجميع الجوانب الاربعه للحلقة الثانويه للحام الكهربائي ويتم تشطيب ونبو الحلقة الثانوى بمعالجته بحيث يمنع تفاعل الحديد مع

قطاعات الألومنيوم المؤكسد للحلق الأساسي وذلك بطريقة الجلفن بالغمر على الساخن على أن لا تقل تدفئة الجلفن عن ٨٥ ميكرون

التركيب والثبيت

يثبت الحلق الثانوي في فتحة المباني بواسطة حديداً وبمسامير التثبيت القلاووظ داخل الخرايب وذلك حسب طريقة التركيب والثبيت المعتمدة برسومات التفصيل وتركب الحلقون الثانوية فيفتحات المباني اماخلال او بعد اعمال البناء وفي جميع الاحوال قبل البدء فاعمال طبقه الضهاره للبياض .

- ثبيت الحلقون الثانويه (الصاج او الألومنيوم) في فتحات المباني بواسطة كائنات او بمسامير ذات جراب مثل (فيشر) او بالجنشات او بالخوص المعدني .
- ثبيت الحلقون الثانويه بالحلقون الألومنيوم بواسطه مسامير ثبيت تمر من خلال قطع رجلاش تركب بين الحلقون الرئيسي والحلقون الثانوى (لامتصاص فروق الابعاد بين الحلقون الثانوى والرئيسي) .
- يجب الا تتجاوز فروق ابعاد الحلقون الثانويه من الداخل للنموذج الواحد عن المذكور في المواصفات القياسية المصريه رقم ١٧٨٧ مع ضرورة معالجه الفراغ بين الحلقون الثانوى والحلقون الرئيسي بما لا يسمح ب النفاذيه الهواء والاتربه والمياه .
يجب دهان أسطح جميع الحلقون الثانويه الملائمه لجوانب الفتحات بماده بيترمينيه على البارد وجهيـن على الاقل كذلك تدهـن الاوجه الاخرى للحلقون الثانويه الخشبيه ببوـيه السلاـقـون وجـهـين وـتـدـهـنـ الـاجـزـاءـ الـظـاهـرـهـ بـعـدـ تـرـكـيبـ الحلـقـ الرـئـيـسـيـ بـبـوـيهـ الـزـيـتـ ثـلـاثـأـوـجـهـ اوـغـطـيـ بـقطـاعـاتـ منـاسـبـهـ منـ الـأـلوـمـنـيوـمـ اوـ حـسـبـ ماـيـذـكـرـ فـيـ المـواـصـفـاتـ الـخـاصـهـ بـبـيـانـ الـأـعـمـالـ .
- مالم يتكرر خلاف ذلك فالمواصفات الخاصه تقتضي حلقون الثانويه من الداخل ببرور من الألومنيوم ويجب ان يتم ثبيت هذه البرور بدون استخدام مسامير ربط ظاهره
- ويجب دهان الحلقون من شرائح الصلب بطبقه واقيه من بوـيه الـزـيـتـ بحيث تمنع الاتصال المباشر بين الصلب والألومنيوم لمنع حدوث التفاعل الكهروـكيـميـيـ اوـ باـسـتـخدـامـ شـرـائـحـ الـصـلـبـ المـجـافـ .

الابواب والشبابيك بضلـفـ عـادـيـهـ

الابواب والشبابيك العاديـهـ التـيـ تكونـ منـ ضـلـفـ تـحـركـ عـلـىـ مـفـصـلـاتـ جـانـبـيـهـ وـيـرـكـبـ الـضـلـفـ دـاـخـلـ الـحـلـقـ وـيـتـكـونـ النـمـوذـجـ منـ ضـلـفـ اوـ اـكـثـرـ وـتـحـركـ عـلـىـ مـفـصـلـاتـ جـانـبـيـهـ وـيـصـنـعـ الـحـلـقـ الـاـسـاسـيـ الـضـلـفـ منـ قـطـاعـاتـ الـأـلوـمـنـيوـمـ مـؤـكـسـدـ بـتـخـانـهـ لـاـتـقـلـ عـنـ ١,٧٥ـ مـمـ وـتـكـونـ طـرـيقـةـ التـجـمـيعـ الـضـلـفـ معـ الـحـلـقـ بـحـيـثـ لـاـتـسـمـحـ بـتـسـرـبـ الـهـوـاءـ اوـ نـفـاذـ الـمـاءـ وـيـرـكـبـ فـيـ الـضـلـفـ التـيـ لـاـيـزـيـدـ اـرـتـقـاعـهـ عـنـ ١,٢٠ـ مـتـرـ مـفـصـلـاتـ وـفـيـ الـضـلـفـ التـيـ يـزـيدـ اـرـتـقـاعـهـ عـنـ ١,٢٠ـ مـمـ اـثـلـاثـ مـفـصـلـاتـ تـحـركـ عـلـىـ محـوريـهـ روـلـمانـ بـلـىـ منـ الـأـلوـمـنـيوـمـ وـيـرـكـبـ لـلـضـلـفـ المـتـحـركـ اـسـبـانـيـوـلـاتـ تـحـركـ بـيـدـ منـ الـأـلوـمـنـيوـمـ مـؤـكـسـدـ وـيـرـكـبـ فـيـ ضـلـفـ الـبـابـ المـتـحـركـ كـالـلـوـنـ دـاـخـلـ النـفـرـ لـهـ لـسانـ يـتـحـركـ بـالـأـكـرـهـ وـلـسانـ يـتـحـركـ بـالـمـفـتـاحـ وـيـرـكـبـ لـلـكـالـلـوـنـ زـوـجـ أـكـرـهـ الـوـمـنـيـوـمـ مـؤـكـسـدـ وـيـرـكـبـ لـلـضـلـفـ المـتـحـركـهـ لـلـبـابـ اوـ الشـبـاكـ شـنـكـ منـ الـبـرـوـزـ الـأـبـيـضـ .

الابواب والشبابيك المنزلـقـهـ

- ان تشمل الدلف مستلزمات الاحكام المناسبه فيما بين كل من الدلف والحلوق والدلف وببعضها تزوييد كل دلفه بمتقبض سكافك او ترباس غاطس لثبيت دلفه كل دلفه على حده .
يراعى فى اختيار خردوات الدلف الا تسمح بفتحها من الخارج بعد غلقها . ويجب ان يحتوت طابع الجلسه على قطعه خاصة من البلاستيك لتصنيفه مياه الامطار الخارج .
- شروط المثانه والتحمل والامان :**
- يجب على المقاول ان يقدم ما يثبت سلامه أداء الترا فند والابواب وفقا لاحتياجات الامان كما تحددها المواصفات القياسية المصريه رقم ١٧٨٧ على ان تتوافق بالوحدات المصنوعه شروط الاداء الميكانيكي التالية :
 - مقاومه الاحمال الناجمه عن ضغط الرياح بحيث لا يحدث بالرحده او الزجاج اي تلف فى حالات العاصفه الشديده سرعه رياح حتى ٢٤ متر/ث" .
 - يجب ان تقاوم الاهتزازات الناشئه عن حركه وسائل المواصلات او الاهتزازات الهوانيه .
 - يجب مقاومه الصدمات العابيه او الضغوط الناشئه عن الاشخاص من الداخل او من خارج المبني .
 - ترك فوائل تمدد مناسبه لشاء التركيب والثبيت لضمان سلامهالوحدة من تغيرات في الابعاد نتيجه اختلاف درجات الحرارة والرطوبه .
 - على المقاول ان يقدم في حالة طلب الاستشاري ما يثبت توافر اشتراطات المواصفات القياسية المصريه رقم ١٧٨٧ من حيث عدم النفاذه للهواء والماء .
- **مستلزمات الاحكام :**
يجب ان ت العمل مستلزمات الاحكم على الحد من تسرب الهواء والتربيه ومياه الامطار والاصوات الخارجيه وان تتحمل الحركه الناجمه عن التمدد والانكمash دون ان يحدث بها أيه تشغقات او انكسال وذلك في حدود الاختلاف فدرجات الحراره المسموح به والا تتغير خواصها الطبيعيه والميكانيكيه بتغيرات العوامل الجويه المحليه وتكون من مواد دائمه المرونه و تستعمل للاحكم بين سطحين مثل التي تحيط بالزجاج او التي تحكم الفراغات بين اطار الدلفه واطار الحلق او اطارى الدلفتين او الحلق الرئيسي او الحلق الثانوى . ويجب تقديم كتالوجات او شهادات اختبار من الجهة المصنوعه بصالحيه هذه المواد مع عينات منها لاعتمادها قبل الاستعمال وتنقسم مستلزمات الاحكم الى :
 - المعجون : يتكون المعجون من ماده مرنة مثل السيلكون او البوولي بوريثان او ما يشابههما تتمدد او تنكمش وفقا لظروف التشغيل .
يجب ان يحافظ على تمسكه وان يلتصق بسپوله مع كل من الزجاج والالومنيوم والخشب والرخام والبلاست .
ان يكون سهل التشكيل مع امكانيه ازاله المعجون الزائد .
ان يتوفى بالالوان المطلوبه .
 - يراعى اختيار نوعيه المعجون بأن تكون بالسمك الكافي لامتصاص فروق التمدد او الانكمash .

الشرانط:

الشرانط المسطحة:

وتكون غالباً من المطاط الصناعي على شكل قطاع مربع او دائري او مستطيل لاصق من الرجبيين او وجه واحد .
ان يكون قابل للانضغاط ولينا .
ان يتوفّر بأسماك تتناسب مع الاستخدام .
ان يتوفّر باللون المطلوبه وبنفس لون الالومنيوم المستخدم .

شرانط على شكل مقاطع:

ان تكون من المطاط الصناعي مع مراعاه عدم استخدام شرانط البى .نى .س او الشرانط الرغويه
ان تكون قابلة للانضغاط وناعمه ملساء
ان تتوفّر بالقطاعات الملائمه التي تتناسب مع الفراغات التي تركب عليها .
أن يتوفّر باللون المطلوبه وبنفس لون الالومنيوم المستخدم

الاشرطه ذات الفرش:

تستخدم الاشرطه ذات اساسا فحاله الحركه الانزلاقيه ويجوز استخدامها في الاحوال الاخرى وت تكون من شعر من ماده البرولي
بروبيلين او ما يماثلها تلصق على شريحة حامله من نفس الماده ويفضل لزيادة احكام عدم تسرب الهواء المكيف استخدام اشرطه
مزوده بحاجز من نفس الماده في منتصف الفرش ويكون اطول قليلا من الشعر .

- يجب ان يكون طول شعر الفرش ازيد بما لا يقل عن ١٥% من الفراغ بين السطحين المراد احكامه في حاله عدم وجود الحاجز
او سط ويراعي اضافه الاشرطه ذات الفرش اسفل واعلا اماكن تقابل الدلف المنزلاقه واسفل واعلا اضلاع القوانم الجانيه
للدلوف

- يجب ان تكون مركبه بطريقة تسمح بفكها و تخميرها دون ذلك الاطار الخارجي او الداخلي .
- يجب ان تكون طول وكثافه الفرش والجاجز بما يضمن اداء وظيفتها فالعزل بكفاءه تامة .
- يجب ان تحمل الحركه طويلا .
- يجب الا تعوق الحركه السليمه للدلوف وان يكون الجهد المفترض نتيجة لاحتراك اقل ما يمكن .
- يجب ان تعمل على منع الصوت الناشيء من حركه الدلوف .

الخدوات:

الخدوات هي مستلزمات التثبيت او الحركة او التشغيل في اعمال الالومنيوم وتكون من لمعدن وتشمل المسامير الانكى المنصلات الماقضن المختلفة والترابيس . الخ .

- يجب على المقاول تقديم الشهادات الدالة على مدى تحمل هذه الخدوات لظروف التشغيل بعد اختبارها لدى المعامل مالمتخصصه في هذا المجال سواء في الداخل او الخارج .

- ويكون العمر الافتراضي في الخدوات المورده طويلا مع ضرورة تجنب التفاعل الكهروكيميائي بين المعادن المختلفة .

- جميع الخدوات المستخدمه من مادة بي . فـى . سـى البرلى فينيل كلوريـد غير المرن بنفس درجه لون الالومنيوم المرور والمفصلات .

- ويجب ان تتوافق بالخدوات الشروط التالية :

- ان يكون الشكل النهائي للمنتج نظيفا خالى من العيوب وزوائد التصنيع . وبالنسبة لجعل الضلوك المنزلاقه يشترط ان يكون برولمان بلـى (كرـواـبـرى) محـكـما ضدـالـرـمـالـ وـالـأـتـرـيـهـ ولا يـسـمـحـ باـسـعـمـالـ الكرـاسـىـ الاـحـتـاكـيـهـ بأـىـ حـالـ منـ الـاحـوالـ ويـجـبـ انـ يـتـالـسـبـ العـجـلـ معـ دـلـالـ الحـرـكـهـ "ـالـسـكـهـ"ـ وـ عـلـانـ تـحـمـلـ وزـنـ الدـالـهـ بـالـزـاجـ كـحدـ أـنـىـ . ٤ـكـجمـ مـنـ نـوـعـ الـكـرـاسـىـنـوـ العـجـلـ التـىـ تـسـمـحـ بـالـضـبـطـ الرـجـلـاـشـ .

- ان تكون المسامير من الصلب الذى لا يصدأ او من السبانك (سبانك الالومنيوم - الالومنيوم برونـزـ سـبانـكـ الزـنكـ - النـحـاسـ الـاـصـفـرـ - الـصـلـبـ الـمـجـفـنـ) مع مراعاه الا يحدث اي تفاعل كهـرـوـكـيمـيـاـتـيـ بينـ هـذـهـ المـوـادـ وـالـاـلـوـمـنـيـوـمـ الـخـاصـ بـالـاطـارـاتـ عنـ طـرـيقـ الفـصـلـ بـيـنـ ايـ مـعـدـنـيـنـ مـخـتـلـفـيـنـ يـحـدـثـ بـيـنـهـاـ تـقـاعـلـ كـهـرـوـكـيمـيـاـتـيـ يـجـبـ انـ تـكـوـنـ مـسـامـيـرـ الـرـبـطـ وـقـطـعـ الـتـجـمـيـعـ غـيرـ ظـاهـرـهـ .

- يجب رش جميع الخدوات الظاهرة بطبقه بلاستيكـهـ شـفـافـهـ لـاـ تـمـ اـرـتـهـاـ اـلـاـ بـعـدـ الـاـنـتـهـاءـ مـنـ جـمـيعـ اـعـمـالـ الـبـنـاءـ .

- جميع الخدوات المستخدمه يجب ان تكون مناسبه لتحمل القرى المختلفه الناشئه عن الاستعمال بالإضافة الى ضغوط الرياح وظروف التشغيل ويجب ان تقدم الشهادات الدالة على نتائج اختبارها لمعرفه عمرها الافتراضي ومدى تحملها .

المقابض والمسعر

تقاس الاعمال للابواب والشبابيك بالمتر المسطح طبقا للمبين بالرسومات وجداول الكميات والاسعار وتقاس الدابزينات بالمتر الطولى لكل نوع على حده فيما عدا الأبواب الخارجيه الرئيسيه تقاس بالمقطوع عليه .

• الاعمال المعدنه للابواب والشبابيك تشمل المواد والعماله والمصنعيه والتقل والتزيين والتركيب والخدوات والزجاج واعمال الدهانات وكل ما يلزم لنهو وتنفيذ وصيانه الاعمال وتسليمها على الوجه الاكمـلـ

اعمال الرخام

- يجب ان يكون الرخام جيد الصنف وان يكون من النوع والسمك المطلوب الصلب الخالي من العيوب والعروق المعدنه والشروخ والخدوش وان يكون بقدر الامكان متجانس اللون وعند كسره ترى له حبيبات دقـيقـهـ مـنـجـمـجـهـ تـامـهـ التـبـلـورـ كماـ يـجـبـ انـ يـكـوـنـ مـنـ الصـنـفـ الـمـعـرـفـ بـنـمـرـهـ (ـ١ـ)ـ وـانـ يـكـوـنـ مـنـ الـمـحـاجـرـ الـمـشـارـ الـبـهـاـ وـيـلـتـزـمـ اـعـتـمـادـ عـيـنـهـ مـنـهـ قـبـلـ التـورـيدـ .

- يورد الرخام او الجرانيت تام القطع مطابقا لما هو موضح بالرسومات التفصيلية ولا يسمح بقطعه وتوصي به في نقطه العمل الاماكن ضروري اقطع الغلادات والكينارات بتنقیل اطوالها ويشمل الثمن الصقل والتلميع للحصول على سطح ناعم مستويا تماما مع تلميع جميع الاجزاء الظاهرة (بالشمع) فيما عدا الاجزاء المعرضة للمرور فرقها مثل الارضيات وفرانم الدرج.
- يلصق الرخام او الجرانيت بمونه مكونه من ٣٥ كجم اسمنت للمرة المكعب من الركام الصغير(رملي) النظيف وتملاء لحاماته بلباني الاسمنت الابيض الصافي المضاف اليه مسحوق الرخام الابيض مع اضافة اللون اذا لزم ذلك.
- بعد تركيب الرخام او الجرانيت يلزم وقايتها بتنقطته بشكالر فارغه نظيفه ووضع الواح خشب عليها او بتنقطته بطبقه كائنه من الخيش او الجبس وذلك في النقط المعرضة للمرور عليها.
- تستوي العراميس بعد تمام جفاف موئه اللصق بلباني الاسمنت واللون والمطلوب ثم ينطف سطح الرخام بعد الستيه ببورده الرخام او الحجره وذلك باستخدام العدد (الممسحة الكارتسوك - الفوطه من الخيش - الدلو) ولحماية الارضيات (بعد تمام جناف السقيه) تنقطى الارضيه بطبقه من الجبس لحين التسلیم او الاستعمال .

الدرج :

- يجب ان يكون المكان نظيفا خاليا من الاتربه والمخلفات والزوابع والخرسانه .
- تحدد المناسبات والميول ويقسط الدرج بال تمام لمعرفه البدايه والنهايه مع الاخذ في الاعتبار المناسبات المحدده .
- تركب الدرج الاولى بتركيب القائمه على الميزان وثبتتها بأربطه من الجبس .
- وبعد تمام شبك الاربطة الجبسية توضع موئه التركيب خلفها وهي من الاسمنت والرمل بنسبة ١:٢ .
- تركب النائمه بعد الفرشه الرمل وموئه اللصق لتحديد الوزنه المطلوبه للنائمه .
- يبدأ في تركيب القائمه للدرجه التي تليها والنائمه بنفس اسلوب الدرجه الاولى وذلك حتا استكمال قله السلم .
- بعد الانتهاء من تركيب الدرجات للسلام يتم ملء لحامات (ترميک) بين القراءن والفرانم ل تمام تربطها وستعمل مواد ايروكسيد لهذا .
- ينقطى الدرج بلباني الجبس بعد عمل عوارض خشبيه على انوف الدرج بعرض حوالي ٠.١ سم وبطول الدرجه لحمايتها من الكسر او الشطف او الخدش لحين التشطيب والتسلیم .
- التشطيب والجلاء (الارضيات والطروفيات والطلسانات) تزال طبقه الجبس بالسكين وتنظف الارضيه جيدا .
- تستوي اى لحامات فارغه
- تستعمل ماكينة الجلاء الميكانيكيه ب أحجار الماجنزيت او الكربوندم المخصصه لنوعيه الرخام او الجرانيت ودرجه الصقل المطلوبه (مصفوله - نصف مصفوله - خام) وقد يستعمل صاروخ بالصقره بدرجتها في الاماكن الضيقه .
- يستعمل في جلاء وتشطيب وتلميع الارضيات احجار الجلاء الماسيه او السيراميک او الماجنزيت واقراص الرصاص واملاح الاكساليك واحجار الجملكه والبلاد والشموع التلميع حسب الطلب .

- التسطيب والجلاء (الدرج)
- تزال الاخشاب وتترك من انوف التوانم للدرج
- ترك اربطة الجبس ويزال الجبس من على الاسطح بواسطه السكين
- ينطف الدرج جيدا وتفرغ العراميس ان وجدت بالسكين
- يستعمل الصاروخ في لف انوف الدرج (ظهر حيه) او حسب الطلب .
- تملاء (تزمل) العراميس بمونه ايروكسيد (حسب الطلب)
- يستعمل الصاروخ بأفخر الصنفه بدرجات النعومه المختلفه في تسطيب الدرج والقوائم حسب الطلب ودرجة الصقل المطلوبه ويجب ان تقوم القائمه والنائمه وبسطوم الدرجه (تخانه النائمه) مصفولا لامع .

استلام الاعمال

- يتم استلام التوريدات بعد :
التأكد ان الرخام او الجرانيت المورد مطابق للعينات المعتمده وأصول الصناعه.
- التأكد ان المورد من الرخام والجرانيت خالي من التلميح والشروخ والفجوات والشطوف للسوق والسمارات واللحامات للكسور.
- التأكد ان الرخام والجرانيت مشون على مراين خسيبيه على سقيه .
- يتم استلام الاعمال بعد :
التأكد ان لحامات التركيب سواء للارضيات ليس بها تجويف او تحريف
التأكد ان جميع اللحامات العراميس مسقيه تماما بالمونه واللون المطلوب
- التأكد من استواء السطح وصفله حسب الدرجه المطلوبه مع تجانس الالوان
التأكد ان الارضيات غير مدهونه بالشمع منعا للحوادث
- التأكد من تطابق لحامات الوزره مع الارضيه
- التأكد عنداستلام التكسيات انه لا يوجد بها مفاتيح او شروح او تتميل او نوءات اوقطع مطلبه او تكون السقيه فصلت عن الرخام او الجرانيت

التأكد في استلام اعمال الدرج ان تكون التوانم مجلية والقوائم مصفولة او حسب الطلب
التأكد ان سوك انوف الدرج ملوله او (ظهر حيه) بتفاريز او بدون حسب الطلب
التأكد ان النهايات والاركان والتقبيلات في الزوايا منفذه طبقا لاصول الصناعه والرسومات .

- التأكد من عدم استعمال المون الجبسيه كمون لصق ولكن يسمح بها فقط في رباط التكسيات وتزال بعد تماسك التركيب.

طريقة قياس الرخام :

- يقاس الرخام حسب الابعاد الظاهرة بعد البياض والوزرات بدون احتساب الاجزاء الداخله فالحوافظ وتحت البياض والوزرات.
- الدرج ويقاس واجهه الدرج بالเมตร الطولى للنائمه ويحمل على سعر البند جميع القوائم والتلاييس

الاعمال المعدنية

اعمال الحديد المشغول والكريتال والكريستال

- اعمال الحديد المشغول تكون بالقطعات والاشكال والمقاسات المبينه فبالرسومات وعلى المقاول قبل الشروع في الاعمال ان يقرم باعداد الرسومات التفصيلية اللازمه لتشغيل القطع مبينا عليها ابعاد واسماء كل جزء ومراضع التجميع بالبرشام او اللحام واعتماد هذه الرسومات من مهندس المالك.
- على المقاول التأكد من صحة ابعاد القطع المطلوب صناعتها ومتناهيتها للطبيعة قبل الشروع فبالعمل وهو مسئول عن اي خلاف او عيب يظهر فيها بعد صناعتها.
- على المقاول ان يقدم عينات من القطع المعدني المطلوب لتصنيعها لاعتمادها من مهندس المالك قبل الشروع في العمل .٠٠
- يتم تجهيز اعمال الحديد بالورشه او المصانع مطابقه لاصول الصناعه وعلى المقاول اتخاذ جميع الاحتياطات في النقل والتخزين والتركيب للمحافظه على الاجزاء الحديديه من اي ثلف او التواء
- على المقاول تدبير جميع المعدات والادوات اللازمه للتركيب.
- يجب ان يكون تجميع القطعات الحديديه باللحام بحيث يكون اللحام مستمرا مع ازالة البروز فالأجزاء الظاهره وجعل اوجهه مستوى تماما مع الاسطح الملائمه ويجب ان تكون جميع الاجزاء مصنوعه ومجمعه بمنتهى الدقه وخاليه من اي اعرجاج او تموجات او اي عيوب خرى
- تكون جميع الخردوات من اجود الانواع على ان تعتمد قبل التوريد ويجب ان يكون الدهان بوجوهين سلاقون احدهما قبل التركيب والآخر بعد التركيب ثم بعد ذلك يدهن ثلاثة اوجه ببويسيه الدوكوباللون المطلوب ويتم في هذه الحاله توريد الاجزاء كاملة التجميع والدهان للموقع وتصميم طريقة التثبيت بحيث لا تزد الى ثلف او خدش الدهانات أثناء التركيب .
- اسعار الاعمال الحديديه تشمل المواد والعماله والمصنعيه والنقل والتخزين والتركيب في المبانى والخرسانات بمونه الاسمنت والرمل بنسبة ١ : ٣ والخردوات وكل ما يلزم لنها وتنفيذ وصيانته الاعمال وتسليمها على الوجه الاكملي
- تفاصيل الكربستات الحديديه بالمترا الطولي المستقطع الافقى في حالة السالم وبالمترا الطولي الكربستات الافقى .

اعمال النجارة

- جميع اعمال النجارة المذكوره في العطاء من اجود اصناف الاخشاب وطبقا لمستويات الصناعه الممتازه ومتناهيه للمواصفات القياسية المصريه ولكل ما يدخل عليها من تعديلات
- يتم انتقاء الاخشاب طبقا للرسومات والمواصفات ودقتر البنود الكميات ويجفف الخشب طبيعيا او صناعيا على نسبة الرطوبة المطلوبه .
- تقطع الاخشاب حسب المقاسات المطلوبه وتصنف اوجهها الاربعه لتصبح متعامده تماما ومستويه ترغل العقد السائب والخبيثه بقطع خشبيه من نفس الخشب مع مراعاه ان يكون اتجاه اليافها مع اتجاه الياف الخشب .

- الابعاد المذكورة لقطاعات الاخشاب هي الابعاد النهائية بعد التصفيه والخدوات تورد حسب العينات المعتمدة من مهندس المالك او مندوبيه . ويجب ان تكون الاخشاب من فرز الدرجة الاولى تامة الجفاف مستقيمها حالياً من الالتفاف والتلف والتسوس والعقد الخبيثة وجميع تلفيات الاخشاب الاخرى ويتم توريد عينه من كل نوع لاعتمادها من مهندس المالك قبل التوريد هذا لا يخل من مسؤوليه المقاول عن نقل اي توريدات غير مطابقة للمواصفات وان ماذلت العينة المعتمدة
- والاخشاب المستعمله في جميع انواع النجارة يجب ان تفى بالمواصفات التالية:

• الخشب الموسكي او الخشب الكرماني وكلاهما يستعمل تحت بند الخشب السويدي او المرسكيريكون وارد السويدي او اسكندنافي وروسيا ودول البلطيق ويجب ان يكون ذو لون اصفر غامق ولايسمح باستخدام الخشب الابيض او الاخشاب ذو اللون الاصفر في اعمال النجارة ويجب الایقل وزن المتر المكعب من الخشب المستخدم في اي بند اعمال النجارة عن $40 \text{ كجم} / \text{م}^3$ ولمهندس المالك الحق في رفض اي اعمال نجارة مورده فحاله عدم مطابقه او زانها لهذه الكثافة او قطاعاتها للمقاسات المطلوبه

- خشب القرво (الارو)
- ويجب الایقل كثافه هذا النوع من الخشب عن $800 \text{ كجم} / \text{م}^3$ والمستخدم منه في بند الاعمال نوعين الاول وهو القرво الداكن وهو المستخدم في اعمال النجارة للابواب ويجب ان يكون من النوع الانجليزى ولايسمح باستخدام الانواع الاخرى وخاصة القرво الافريقي والثانى وهو القرво الابيض ويجب ان يكون وارد الولايات المتحدة الامريكية.
- تشون جميع الاخشاب بعيداً عن مصادر الرطوبة او الحرارة والحضرات وبحيث لا تحدث بها اي تلفيات حتى يتم تركيبها بالموقع.

التجميم :

- تجمع الحلوق بتعشيقه النقر واللسان النفاذى عدد ٢ لسان القطاعات أعرض من 100 مم في حالة التصنيع اليدوى (وتثبت وتسمر التعشيقه بمسامير عاديه طولها من 80 مم الى 100 مم ويمكن ان يكون النقر واللسان على شكل ذيل يمامه)
- يتم تجميم عظم الدلف بما تحويه حشوات او سواسات سيرص بطرقه النقر واللسان باستعمال المسامير الخشبيه والاسافين والغراء .

ابواب تجليد :

- يتم كبس الابلاكاج على البيكال بالغراء بالمكابس اليدويه او الپيدرو ليكيه على الساخن او البارد وفقاً لنوعيه الغراء علان يكون وجه التجليد من قطعه واحده بكمال سطح الدلفه . ويركب قساط من الخشب الصلب بكمال محبيط الدلفه اما يدويا او الى يتم تكسيه الدلفه بالقشره او الفرومبايكا قبل او بعد تركيب القساط .

أبواب حشوات

- تصنع الحشوات حسب الشكل المطلوب ثم تجمع داخل مناجير هيكل الدلفه اما الحشرات فتجمع مع بعضها البعض بطريقه الذكر والاثني تكون مسطح الحشر الذي يتم جمعه داخل مناجير هيكل الدلفه .
- يلتزم المقاول باجراء جميع الاختبارات المطلوبه على الاخشاب من اختبارات مكافحة الفطريات وختبارات الالياف (البال بالماء والسكنه) قبل استعمال الاخشاب في بنود الاعمال.

الحدايد والخردوات :

- الكائنات الحديدية: تصنع الكائنات من خرسن حديد لا تقل قطاعها عن 25×3 مم وطرلها 150 مم علشكل زاويه طرل ضلعها 30×7 مم ويشق طرف الضلع الاطول ويسعك كما يحتوي بالضلع الاصغر على ثقبين قطر 5 مم لتنبيتها براسته مسامير برميه 120 مم ويشق طرف الضلع الاطول ويسعك كما يحتوي بالضلع الاصغر على ثقبين قطر 5 مم لتنبيتها براسته مسامير برميه 100×3 مم وتستخدم الكائنات الحديدية لتنبيت الحلوق داخل فتحه المباني كما تستخدم في تنبيت الحلوق التاريه .
- المفصلات : وتكون المفصلات مطابقة للمواصفات التقاسيم المصرية رقم ١٠٠٣ وتصنع من النحاس الاصغر يسمى لا يقل عن 4 مم تستخدم لرافد الابواب بعدد لا يقل عن ٣ مفصلات للدلفه من اجرد صنف وتنبيت المفصلات على محور واحد رأسى .
- يلتزم المقاول بتوريد عينات من الخردوات قبل توریدها لاعتمادها من مندوب المالك ويجب ان تكون العينات المورده من اجرد صنف ويلتزم المقاول بالتوريدات مطابقاً للعينه المعتمده
- المسامير البرمه والجوايط والورد والثقوب:

يجب ان تكون المسامير البرمه والصواميل والورد المستعمله في تركيب الحدايد والخردوات من نفس نوع ولون المعدن المستخدم في تصنيع الخردوات المستخدمه وان تكون التقارب مخوشة.

المفصلات المصنوعه من النحاس:

- يجب ان تكون من النحاس ولا يسمح باستخدام المفصلات من الحديد ولا يقل طول المفصلات المستخدمه عن 16 سم للابواب وبعدد ٤ ولايزيد المسافه بين المفصله والاخرى عن ٦٠ سم ويجب ان يكون القاب الداخلى للمفصله من النحاس وتكون المفصله خالية من اللحامات ومن النوع الثقيل الذى لا يقل سمكه عن ٣ مم.

الکوالین:

- تكون الكوالين بصفه عامه من الصنف الافقى وتكون مجهزه بالعدد المطلوب من الريش بحيث يكون لها على الاقل ثلات ريشات.
- تكون علب الكوالين داخل الاسطame من الصلب المجلفن او النحاس وباللون المطلوب وقد يستخدم کوالين على شكل مجاميع ذات مفاتيح تأمين او مفاتيح تأمين عموميه .

الأکر ولمقابض:

- تكون الأکر من المعدن المطلي بماده البولي فينيل لکوريد ومن الصنف الثقيل وان تشمل المجموعه من مقابضين وورديتين والقلب ويجب ان تكون قلوب الأکر من الصلب الناشف وبقطاعات مربعه وكافيه لملء الكوالين وتنبيت الأکر مع القلوب بطريقه جيدة

• الحصر والقياس: يتم الحصر والقياس لاعمال الباب بالرحدة اى بالعدد وفي حالة نص دفتر البنود و الكميات على الحصر لاعمال الباب والشباك بالметр المسطح يتم قياس كل نمزج من خارج الحلق للطرب والعرض قبل تركيب البرور ومحمل على النه فى هذه الحاله تركيب البرور كما يحمل على النه فى هذه الحاله توريد وتركيب الشبائك والربع عامود ان وجد وكل ما يرد فى الرسومات او ما يلزم انتهاء الاعمال .

مواصفات البلاط

• يجب ان يكون زوايا البلاط سليمه وكذا استواء وجه البلاط واستقامه حرافها ويجب ان يجعل جميع البلاط باستخدام طريقه الكشط الالى .

• مقارنه البلاط للانحناء لا تقل عن ١٥ كجم لكل سم ٢ بالنسبة لكل عينة اختبار واحد ، ٧٥ كجم لكل سم ٢ بالنسبة لمتوسط نتائج ٥ عينات اختبار مقاومة البلاط للبرى: يجب الا يتعدى البرى في سمك وجه البلاط الواحد بعد قطع مسافة ٥٠٠ متر على جهز الاختبار عن الحدود الآتية:

نوع البلاط	الحد الأقصى لفقد بالبرى مم	بلاطه واحد	متوسط	اربع بلاطات
البلاط الاسمنتى العادى	١٢	٦	٣	٨
البلاط الاسمنتى المطعم	١٢	٦	٣	٨

• ينقسم البلاط الاسمنتى الى الانواع التالية : البلاط الاسمنتى العادى وهو يتكون من الرمل (او اي ركام صغير اخر) والاسمنت وقد يضاف معهما بعض المواد الاضافيه من المساحيق والمواد الملونه والمستحلبات ويكون الاسمنت المستخدم اما الاسمنت العادى او الابيض او الملون او خليط من هذه الانواع او بعضها.

• البلاط الاسمنتالمقوى وهو يتكون من الرمل (او اي ركام صغير اخر) والاسمنت ويصنع من طبقتين مختلفتين في التركيب وتحتوى طبقة الوجه على مواد كميائى او معدنيه تزيد من مقاومته للبرى وامتصاص المياه وقد يكون منها بعض المواد الاضافيه مثل :

• المساحيق والمواد الملونه والمستحلبات ويكون الاسمنت المستخدم في طبقة الوجه اما من الاسمنت العادى او الابيض او خليط من هذه الانواع .

• البلاط الاسمنتى المطعم ويكون من الرمل (او اي ركام صغير اخر) والاسمنت ويصنع من طبقتين مختلفتين في التركيب تحتوى طبقة الوجه على نسبة معينه من الكسيرات الصاله مثل الرخام والبازلت والجرانيت الخ وقد تضاف بعض الاضافات مثل المساحيق والمواد الملونه والمستحلبات ويكون الاسمنت المستخدم في طبقة الوجه اما الاسمنت العادى او الابيض او الملون او خليط من هذه الانواع او بعضها وتكون انواع ومقاسات كسيرات الاحجار الصاله المستخدمة في طبقة الوجه طبقا لتعليمات مهندس المالك

• في حالة البلاط المكون من طبقتين لا تقل تickness طبقه الوجه عن ثلث التickness الكليه بحد ادنى ١ سم ما لم يذكر بالمواصفات خلاف ذلك ويكون البلاط على شكل مربع كما يمكن ان يأخذ اشكال اخرى طبقا لبيان الاسعار والمواصفات مثل الشكل المستطيل والمخمس والمثمن وغيرهما من الاشكال بابعاد مختلفة طبقا لبيان الاسعار والمواصفات يتلزم المقاول بالاشكال المرضحه بالرسومات

• يكون للبلاط صور رنان عند الطرق عليه ويكون مقطع البلاط متباين وخاريا من اى فجوات وفي حالة البلاط المكون من طبقتين يكون المقطع خاريا من اى انفصال جزئي او كلى بين طبقي الوجه والظهر يكون وجه البلاط خاريا من العيوب الآتية:

التنميل - التصريف - التشقق - التقليق - الكسر - التغير التفسير - التغير - عدم تجانس اللون

ويراعى في البلاط المورد:

تجانس لون سطح البلاط .

تجانس توزيع الحصوہ على سطح البلاطه او توزيعه بالشكل التصميمي المطلوب
نزعمه سطح البلاط وخلوه من التقارب او الفجوات .

السمك الكلى للبلاطه وسمك الوجه .

استواء السطح العلوي وخلوه من زوايد مراحل التشطيب.

الاستواء التام لسطح البلاطه وعدم تقويسها وذلك بوضع بلاطتين من نفس مقاس وجها لوجه بحيث ينطبقان على بعضهما تمام الانطباق ويبيّث عما اذا كان هناك اى فراغات بين سطحي البلاطتين وفرش طبقة وجه البلاط بجسم معدني (مسمار او مفتاح) لمحاوله خدشه فإذا حدث بسهو له دل ذلك على ضعف مواده الوجه وزياده نسبة البورده المضافة وسوء المعالجه المتبعه ويتلزم

المقاول بنك الارضيات المرفوفه واعاده تركيب الارضيات طبقا للمواصفات على نفقته الخاصه .

مقاومة البلاط للبرى (التأكل)

• يجب أن يكون تصنيع البلاط تحت ضغط وقوه ومعالجه ونسب خامات لتعطى البلاطه الصلايه والقوه لمقاومة البرى والاحتکاك
عند الاختبار بالمعدلات التالية

• البلاط الاسمنتى العادي ٠,٨ ١,٠

• مقاومة البلاط للانحناء: لا يقل معاير الكسر بالانحناء في البلاط عن ٧٥ كجم/سم بالنسبة لمتوسط نتائج ٥ قطع اختبار ٠

• مقاومة البلاط للصدمات :

• يجب ألا يقل ارتفاع هبوط مجموعه الانقلابي المحدثه للكسر أو الرخ عن ٨٠ سم لكل بلاطه على حده ولا يقل عن ١٠٠ سم لمتوسط نتائج اختبار خمس بلاطات مع مراعاة أن يكون التقل المستخدم فاجراء الاختبار بمعدل واحد كجم لكل واحد سنتيمتر من سماكة البلاط بحد ادنى واحد كجم ٠

• لا يجرى تركيب البلاط بجميع أنواعه الا بعد تمام جفافه وحصوله على القوه والصلايه المطلوبه

- تختار عينات البلاط من المصنع أو مكان التوريد أو عند تشوينها في موقع التسليم وبحيث تكون العينات ممثلة لكل مجتمعه متجانسة من حيث النوع والشكل والابعاد واللون ممثلة لكل رسالة من كل مجموعة ، وتجري الاختبارات بمعامل معتمدة .
- يقدم المورد أو المقاول العينات للاعتماد أو الاختبار دون مقابل وفي حالة الاختبار من المالك أو مندوبه وعدم مطابقة العينات للمواصفات فيتحمل المورد أو المقاول قيمة مصاريف الاختبارات
- البلاط للارضيات يجب ان يكون مضغوطا وبصلابة وقوه واحتمال مقاومه عاليه للحرق وللتآكل ويكون وجيهه خاليا من التنليل والتصديق والتتبيير والتتشير وذ احرف منتظم وشكله سليم منتظم وظاهره غير املس ومخطط او محبب ومطابق للمواصفات المصرية رقم ٢٧٠ لسنة ١٩٧٣ و ٢٩٣ لسنة ١٩٧٩ .
- يلصق بلاط الارضيات والوزرات بمونه مكونه من ٣٥٠ كجم اسمنت للمتر المكعب ركام صغير (رمل) وتستوى بعد ذلك بلياني الاسمنت باللون المناسب حسب المطلوب .
- بمجرد الانتهاء من لصق البلاط وملء لحاماته وسفيه يقرم المقاول بتنظيف الارضيات وازاله الاسمنت او المون او الاوساخ العالقه به بفرش طبقه من الرمل النظيف عليها عليان تظل الفرشه المذكوره منده بالماء لمدة عشره ايام وتبقى بعد ذلك لوقايه البلاط من التلف .
- يلزم غمر ترابيع البلاط المذكور فيما بعد على اختلاف انواعها في الماء قبل استعمالها حتى يتشرب الماء داخلها تماما كما يلزم جلى اوجه البلاط الموز ابيك جيدا بعد التركيب باستعمال ماكينة الجلى ثم بالحجر الطراوى ثم بالحجر الفرنساوى والفرشاد والملح .

قياس الارضيات البلاط:

- تقاس الارضيات بالمتر المسطح هندسيا حسب المسقط الافقى من وجه البياض ومن وجه بياض السوكلو حسب المستط الافقى للارضيه من وجه البياض او الوزره ابديون احتساب اجزاء البلاط الواقعه تحت سماك البياض او الوزره ولفته تشمل طبقه الرمل اسفل البلاط والتوريد والتركيب وكذلك الحك والجل والصلق والتلميع للبلاط في الموقع بعد التركيب وبسمك سعر البلاط جميع الوزرات ولاتدخل الوزرات في القياس .
- تقاس الارضيات للاسطح (البلاط الاسمنتي وخلافه) بالمتر المسطح محملا عليه الوزره المائله او الرأسية حسب المسقط الافقى للسطح .

اعمال التكسيات

- تشمل التكسيات كل ماكسي به الحاطن من ازمالدو او سيراميک والبلاط السيراميک المزجج ذو الابعاد الصغيره المستعمل في تكسبيه الحوانط والاعمده والحلبات والاسطح الراسيه والمائله ويقصد بالبلاط السيراميک المزجج ذو الابعاد الصغيره المكون اساسا من الطين الحراري او الكاولين او اي خامات اخرى مشابهه مع الفلسيبار المحروق لدرجة الترجمج ويطلق السطح بطبقه من الطلاء الزجاجي الملون تحت درجه حراره عاليه وجميع الالوان تعتمد من مهندس المالك واستشاري المشروع

• واسكال البلاط السيراميك المزجج ذو الابعاد الصغيرة مربعا بمقاس 20×20 مم ويكون ذات شكل سليم منتظم واسطحه مستوية والطلاء المزجج خالي من العيوب ويكون منتظم التخانه ظهره غير املس مخططا او محببا او ما يماثل ذلك ولا تقل تخانه السراميك المزجج عن ٤ مم .

• يكون سطح البلاط خاليا من التشعير المسطحى ومن البقع وكذلك خاليا من النتر او التترات الصغيرة او اي تشمير على السطح وتكون الزوايا قائمه وغيرمشطوفه والحراف مستقيم بالمشاهدة على نحو ٢ مترا ويراعى عدم وجود تغير فى الاروان.

• يكون نسيج المقطع متجانسان الفجرات والعقد ويكون تام الحرق الى درجة التزجج تكون اللون مطابقا للون العينه المتعادله عليه

• لازيد درجه امتصاص الماء عن ١% بعد اختبارها بالغليان لمدة ٤ ساعات .

استلام الاعمال

• يتم استلام الاعمال طبقا للمواصفات السابق ذكرها والاعراف المهنية على اعلى مستوى فنورحسب أصول الصناعة سليمه النهايات والزوايا والاركان والحراف نظيفه جيده اللحامات لامعه للاسطح المطلوب صقلها سواء للحوائط او الارضيات حسب المذكور بالبيند ولا يوجد بها تشققات او فجوات او تنملات او عيوب تركيب ويجب ان تكون الاوجه الظاهرة مستوية تماما وبالنسبة لارضيات الاسطح ودورات المياه و المطابخ تكون ذات ميل خاصه و مناسبه لغرض المنشاه من أجله وطبقا للتصميمات والرسومات .

الشروط والمواصفات الفنية للاعمال الكهربائية

الاماكن الموضحة بالرسومات ليست هي الاماكن النهائية وقابلة للتعديل والتغيير وفقاً لمتضييات سير العمل بناء على طلب المهندس المشرف من قبل المالك او بناء على طلب المقاول الذي يعمل في هذه العملية ويجب على المقاول تقديم رسومات تنفيذية والتي يتم اعتمادها من المهندس قبل بدء التنفيذ للعمل بمرجبيها.

مسارات الدوائر بالرسومات هي عباره عن خطوط ارشادية ولكن المسارات الحقيقية يجب ان توضع بالرسومات التنفيذية والتي يتم التنفيذ بمرجبيها وذلك بعد الاعتماد من المهندس المشرف من قبل المالك.

اذا كان هناك تعارض بين الرسومات والمواصفات يجب الرجوع الى المهندس المشرف من قبل المالك لأخذ الترار والموافقة كتابيا. يجب على المقاول تقديم الرسومات التنفيذية والمطلوبه في المواصفات مرضحاً على الاماكن جميع المعدات وطريقه التركيب حيث تقدم للمهندس المشرف من قبل المالك لاعتمادها.

يجب على المقاول مراجعة الرسومات الكهربائية ورسومات الاعمال الأخرى وذلك لعمل التسويق الكامل وفي حالة التعارض يجب الرجوع للمهندس لأخذ موافقة كتابية على التعديل.

على المقاول عدم البدأ في تركيب أي أعمال كهربائية الا بعد تقديم الرسومات التنفيذية واعتمادها من المهندس المشرف من قبل المالك.

الشروط والمواصفات الفنية الخاصة للاعمال الكهربائية:

الشروط والمواصفات العامة والشروط والمواصفات الفنية الخاصة للاعمال الكهربائية الرسومات وبيان الاعمال مكملاً لبعضها البعض وتتغير جميعها وحده واحده متكامله ويجب التركيب بمراجبيها يلتزم المقاول بتوكيل مهندس استشاري متخصص في اعمال الكهرباء لتصميم الشبكات وتوزيع وحدات الاضاءه لتحقيق الوظائف المحددة بهذا العقد ويقدم ثلاثة نسخ من الرسومات التفصيلية لمهندس المالك لاعتمادها قبل التنفيذ ولمهندس المالك الحق في عمل اي تعديلات دون اعتراض المقاول كما يلزم المقاول بتوريد كراسة الحسابات الخاصة بأعمال التصميم لاعتمادها من مهندس المالك مع ملاحظة مايلي :

- جميع الكابلات المعدنية والفراغات الكبيره والقاعات التي تحتوى على لوحات فرعية لا تقل عن ٣٨٨+٣مم من اللوحة العموميه حتى اللوحة الفرعية بالمبني .

جميع الكابلات المعدنية للاجهزه لا تقل عن ٤+٤م من اللوحة الفرعية وتحتمل
الجهاز ويحمل سرعه جميع الكابلات والمواسير على سعر لوحات المفاتيح ويكون
مخرج الكهرباء بما يتلائم مع وضع الاجهزه طبقاً للرسومات .

جميع شبكات التغذية داخل مواسير مدفونه داخل الحافظه وجميع البوطات وعلب لاتصال ظاهره ويتم عمل وصلات الاسلاك وتفرعيتها باستخدام قطع التوصيل المناسبه .

- جميع الكابلات المعدنية للبرائز الموضحة بالرسومات لا تقل عن ٤مم .
- جميع الكابلات المعدنية لوحدات الاضاءه الفرعية " من المفتاح الى الكشاف لا تقل عن ٣مم الكابلات الرئيسية عن ٤مم .

- يتم توصيل جميع تركيبات المبني الى كابل التعادل وكابل الارض ، وجميع الكابلات بالمبني من النحاس ، وجميع المفاتيح من النوع الاتوماتيك للماكينات والاضاءه والبراييز .
- يجب تثبيت مبنيات باللوحات العرمية والفرعية لتوضيح توصيات كل مفتاح واتجاهه .
ملحوظه: أسعار بنود مقايسه أعمال الكهرباء محمل عليها ذلك وازاله الأعمال والتركيبات الكهربائيه التديمه الداخليه والخارجيه . . . مع عمل المرمات الازمه التي يترتب عليها عمليه الإزاله . وكذلك التكسير فى الخرسانه أو المباني يكون بموافقه كتابيه من المهندس الاستشاري الانشائي مع ترميم وتشطيب كل ما هو متربع على عمليات التكسير هذه ونهره نهرانا تماما حسب الاصول الفنية وتعليمات المهندس المشرف من قبل المالك .

المواضيع ذات:

يقدم المقاول الكتالوجات والمواصفات الفنية والرسومات التفصيلية لجميع المعدات ، وذلك طبقاً للمواصفات الفنية وعليه تقديم عينات للمواد التي سيتم استخدامها لاعتمادها من قبل المالك ويراعى تطبيق ذلك تفصيلاً لكافه التجهيزات وبنود التوريد .
يقدم المقاول اسماء الموردين والمذكورين بالمواصفات الفنية، ذكرت على اساس أن تكون كمرجع للمقاول ويمكن تقديم معدات من موردين آخرين ، على أساس أن تكون على نفس المستوى من الجودة والمواصفة الفنية ويتم قبولها بموجب اعتماد المهندس المشرف من قبل المالك.

أى مواد بها عيوب تظهر أثناء التشغيل (وخلال فتره الضمان) يلتزم المقاول باصلاحها او تغيرها حسب تعليمات المهندس المشرف بدون اي اسعار اضافيه ناتجة عن ذلك الاعمال جميع المعدات يجب ان تكون جاهزه للعمل على ٢٠ فولت مالم يتذكر خلاف ذلك صراحه بالمواصفات . ويجب على المقاول أن يوضح في عطاءه نوع وطراز وصناعة كافة الاجهزه والادوات الكهربائيه من لوحات ومفراداتها وصناديق التوصيل الرئيسية والكابلات والاسلاك والمواسير بأنواعها والمفاتيح بأنواعها ولبراييز والاجراس والازرار ووحدات الاضاءه المختلفه .

ويجب أن تكون جميع اصناف الادوات والاجهزه من صناعة احدى الشركات العالميه المشهوره واذا لم يذكر المقاول في عطاءه النوع والصناعة والطراز المدرج في جدول بيان الاعمال فسيعتبر عطاء على "أجود وأعلى اصناف .
وعليه فسيتم اختيار هذه اصناف بمعرفة المهندس المشرف للمالك وليس للمقاول الاعتراض على أي نوع أو طراز مهما كان سعره حتى ولو كان اعلى من سعر البند وليس للمقاول في هذه الحاله الحق في المطالبه بأية زياده فبالاسعار .

• تغذية المبني بالتيار الكهربائي

يلتزم المقاول بالاتصال بمؤسسه الكهرباء لعمل التسويق الكامل معهم من حيث مكان العداد والاسلاك الخاصة به بما لا يعطى سير ومجريات العمل ويكون وحده المسئول عن حدوث ذلك .ويغذي المبني بالتيار الكهربائي عند نقطه متوسطه بالنسبة للاحمال الكهربائيه وتؤخذ موافقة الجهة المسئولة عن توريد التيار الكهربائى لأجهزة التحكم في نقطه تغذية المبني بالكهرباء ويحكم جميع التركيبات الكهربائيه بالمبني قاطعاً لفصل وتوصيل التيار حسب الحاجه ومصهرات وتكون القواطع والمفاتيح

والمصهرات مزدوجه أو ثلاثة حسب عدد اقطاب التيار ويركب بجوار نقطة تغذية المبني بالتيار الكهربائي لوحه توزيع رئيسيه يتفرع منها المغذيات الرئيسية التتنذرى لوحات الفرعية على ان يحكم كل منذر مصهر مزدوج او ثلاثة حسب عدد اقطاب التغذية "فيما عدا قطب التعادل " ولا يتفرع من هذه اللوحه اي دواير للانارة أو للمأخذ .

• لوحات التوزيع الفرعية:

يقسم المبني الى مناطق يركب في مكان متوسط من كل منها لوحه توزيع فرعية لتحكم الدواير الفرعية النهايات التي تغذى المنطقة ويراعى حماية جميع مصهرات الدواير المركبه على لوحه توزيع واحد بقاطع ذي سعه مناسبه لحمل التركيبات التي تغذتها .

يراعى ان يكون القاطع او المفتاح ذا قطبين او ثلاثة تعمل معا لقطع التغذية عن اللوحه ويراعى فحالة تركيب مصهرات عمرمهه ان تكون مزدوجه او ثلاثة وذلك لقطع التغذية عن جميع اقطاب الخط المغذي للوحه فيما عدا قطب التعادل .
في حالة تغذية المبني بالتيار الثلاثي الاطوار وخط تعادل . يراعى ان تم لوحات التوزيع الفرعية التي تغذى حملًا قدره ٨ كيلو واط فائق بتيار جهد ٢٢٠ فولت ما لم تكن هناك ضروره خاصه لامدادها بتيار ثلاثة الاطوار

القاطعات الاتوماتيكية

القاطعات الاتوماتيكية تزود بوسيله لبيان وضع التشغيل والفصل ومطابقه للمواصفات ضد زياده الحمل وقصور التيار على ان تكون الوظيفه الاساسيه للقاطع الاتوماتيكي الكامل الحماليه ضد زياده التيار هي حمايه جميع التركيبات ضد زياده الحمل وقصور التيار .

• على المقاول تقديم الرسومات التنفيذية والخاصه بلوحات التوزيع الرئيسية والفرعية للانارة والقوى ويجب ان تشمل على الاتي :
الابعاد الخاصه بلوحه التوزيع .

- قطاع الباسبارات .

- طريقة تركيب اللوحه .

- طريقة دخول الكابل العمومي وخروج الدواير الفرعية .

مكونات اللوحه

ويجب أن تكون اللوحه من النوع المناسب للظروف المحيطة من درجات حراره ورطوبه كذلك من حيث طريقة التركيب داخل الحافظ او خارجه والتكونين عباره عن عليه من الصاج المجلفن لها غطاء داخلي وباب خارجي على ان يكون سمك الصاج المجلفن لا يقل عن ٢ مم . وعلى ان يكون المسافه الداخلية من القاطع وحتى الصاج لا يقل ١٠ سم في جميع الجوانب والجسم الخارجي يطلبي ببوية الفرن .

الباسبارات العموميه يجب ان تكون من النحاس الالكتروني ، ولا تقل درجه النقاوه عن ٩٨ % ويجب ان يكون قطاع الباسبارات مناسب لقيمه التيار للقطاع العمومي عند درجه حراره (٤ درجه متويه) ويجب ان يتحمل تيار القصر بالرسم لمده واحده ثانية ويجب ان تكون كامله ببارات التعادل والارضي .

القراطع يجب ان تكون كامله بالحماية ضد زياده الحمل وتيار التصر وان تكون تيار التصر لا يبتل عن ١٢ كيلو متر عند ٢٢٠ فولت .

طريقه التركيب يجب ان تثبت اللوحه جيدا داخل الحائط او خارجه على حسب ما هو موضح بالرسومات ، ويجب ان لا يعتمد تثبيت اللوحه على المرايسير الداخلية او الخارجيه منها مع غلق جميع الفتحات الغير مستعمله باللوحه وكذلك لا يجب تثبيت اللوحه الا بعد الانتهاء من جميع المرايسير الموصله عليها الاسلاك داخل اللوحه يجب ان تكون مرضوعه بطريقه منظمه وغير مسروح بعمل توصيلات في الاسلاك داخل اللوحه ويجب ترقيم جميع الاسلاك داخل اللوحه على حسب رقم الدائره المغذيه لها .

الفحص والتجارب بالمرفق.

يجب عمل فحص على اللوحه بالموقع وذلك لمطابقه نزعيات القراطع المعتمده بالقراطع المورده ، ويجب عمل جميع اختبارات العزل بين الباسبارات وكذلك من الباسبارات وقطب التعادل الارضي وذلك باستعمال جهاز الميجر لا يقل عن ٥٠٠ فولت تكون لوحات التوزيع الرئيسيه والفرعيه مستقله لكل من تركيبات الانواره وتركيبات القرى كما تكون مغذيات كل منها منفصله عن مغذيات الاخرى .

جميع قواطع وفاتيح ومصهرات كل من الانواره والقرى على لوحه واحده على ان يفصل بين اجهزة التحكم فى الانواره واجهزه التحكم فى القرى بشرط ان تكون التغذيه بنفس نوع وجهد التيار مع مراعاه تمييز كل منها .

• لوحات التوزيع الرئيسيه :

تكون لوحات التوزيع الرئيسيه من طراز سيمنزر او ما يماثله دولاب تام الغلق حسب المواصفات والشكل يثبت على الارض بجوار الحائط او داخله او وسط الغرفه وتكون مضاده للاتربه والمياه وحسب مكوناتها و اللوحه مكونه من خليه او عده خلايا من الصاج المجلفن سمك ٢ مم مثني الاحرف بعمق لا يقل عن ٦٠ سـم وبعرض مناسب لمكوناتها وباعصاب صاج سمك ٣ مم على ان تكون مطابقه للمواصفات القياسية المصريه ولائق مستوى العزل بها عن ٥٠٠ فولت تيار متعدد كحد أدنى ودرجة الحمايه (ip 42) للوحات المركبه داخل المبني ودرجة الحمايه (ip 54) للوحات المركبه خارج المبني .

تركب اللوحه على قاعده خرسانيه بارتفاع حوالي ١٠ سم عن أرضيه الغرفه بحيث تكون أعلىه مستوىه تمام مع وجوب حمله كأنه اللحامات والوصلات والمسامير الصدا .

• يتم توصيل جسم اللوحه بالارضي بواسطه سلك نحاس عاري قطاع ٥٠ مم^٢ على الاقل وتدهن جميع اللوحات ببوره الفرن بلون يعتمده مهندس المالك .

• لوحات التوزيع الفرعويه :

تكون لوحات التوزيع الفرعويه طراز سيمنزر او ما يماثله وتركب داخل او خارج الحائط حسب ما ينص عليه بلوحات المشروع . تصنع اللوحات من الصاج المعامل ضد الصدا (استانلس ستيل) والاتربه والرطوبه غير قابله للاشتعال سمك لا يقل عن ١٥ مم محكم الغلق وواجهه من الزجاج سمك ٦ مم ويوصى جسم اللوحه جيدا بالارضي الخاص بشبكه تغذيه اللوحات

• التوصيلات المغذيات:

متن التيار يراعى الا يقل متن التيار لاي موصل من اى نوع عن متن المصير او القاطع الذى يحميه عامل التحميل يستخدم عامل التحميل المناسب فى حساب شدة التيار المنتظر مروره بموصلات المغذيات وتحسب مساحة مقطع هذه الموصلات على أساسه وتكون شدة تيار القاطع التى تحكم هذه المغذيات مساوية لشدة التيار المنتظر مروره بها طبقا للحسابات . أما شدة تيار تشغيل المصير الرئيسي أو القاطع الرئيسي ف تكون متساوية لمجموع شدة التيارات المنتظر مرورها بجميع المغذيات المتفرعة من المصير او القاطع طبقا للحسابات .

• التحكم في مغذيات التيار ثلاثي الاطوار وخط التعادل:

يراعى فى المغذيات الخاصه بالتيار ثلاثي الاطوار وخط التعادل ان تكون المفاتيح التى تحكمها ثلاثة " مفتاح لكل موصل مكهرب " ، اما المفتاح الرابع الخاص بخط التعادل فيراعى ان يكون متصل اتصالا تاما بتضييف التعادل بطريقه لايسهل فكه ويحظر وضع اى مصير لهذا الخط .

الحد الانى لمقطع كابلات المغذيات:

لا يقل مقطع كابلات المغذيات عن ٣مم ٢ من التحلس مهما كان الحمل الفعلى صغير مقطع قبل التعادل بالمغذيات يكون كابل التعادل بالمغذيات الذى مقطعاها ١٠ مم ٢ فاقل بنفس مقطع كابلات الأقطاب ولا يقل مقطع كابل التعادل بالمغذيات الذى مقطعاها أكبر من ١٠ مم ٢ وحتى ٣٥ مم ٢ عن المقطع الأصغر مباشرة لمقطع الكابل المكهرب . ولا يقل مقطع كابل التعادل بالمغذيات الذى مقطعاها أكبر من ٣٥ مم ٢ عن نصف مقطع الكابل المكهرب .
• ضرورة تركيب جميع الكابلات المغذيه داخل ماسوره واحدة فى حالة التيار المتردد ولا يسمح فى حالة التيار ثلاثي الاطوار وخط تعادل تركيب كابلين داخل ماسوره والكابلين الآخرين داخل ماسوره ثانية بل يجب وضع الكابلات الأربعه داخل ماسوره واحدة .

يحظر تركيب كابلين أرضيين مسلحين يشتمل كل منهما على بعض الأقطاب التغذية ويلزم أن تكون جميع الأقطاب داخل غلاف معدنى واحد وذلك لتقادى التيارات الكهربائية الحثى بالمواسير نتيجة مرور التيار الكهربائي بالكابلات النسبب فقد الطاقة الكهربائية وهبوط الجهد بالمغذيات وسخونة المؤاسير .

الدواير الرئيسية والفرعية :

الدواير الرئيسية

تضم الدواير الرئيسية والفرعية بحيث تكون الموصلات مفرده او متعدد الأقطاب معزولة بماده بفبن تركيب داخل مواسير بحيث تكون عدالموصلات بكل ماسوره وجميع المسارات حسب رسومات المشروع المعتمده ويجب ان تغذى الدواير

الفرعيه والرئيسيه مجموعه مخارج الانارة او التوى حسب الفراغ التصميميه المتبعة على ان يتم التحكم في كل دائرة عامه بواسطه مقناع اتوماتيكي على لوحة التحكم للمجموعه مع الاخذ في الاعتبار ضرورة عمل اتزان في الاحمال وأوجه التيار بلوحة التحكم.

الدراير الفرعية والمخارج (الاسلاك والكابلات وملحقاتها)

تشمل الاعمال على توريد وتركيب الاسلاك والكابلات وذلك طبقا للرسومات المراصفات وجداول الكميات ويجب توريد وتركيب جميع الموصلات والكابلات بالقطاعات المبينه على الرسومات المراصفات وطبقا للمراصفات القياسية المصريه . تكون الموصلات والكابلات من النحاس مطابقه للمراصفات ذات قلب بموصل واحد او عده موصلات مجذوله معزوله بالبلاستيك (ب.ب.س) من النوع الترموبلاستيك الذيتحمل الاقتطاب طبقا للمراصفات .

الموردين المعتمدين للكابلات : (بيانات ارشادية غير ملزمة).

الشركه العربيه للكابلات (السويدى)

شركه الكابلات الكهربائيه المصريه

جميع الكابلات والاسلاك تكون من النحاس

٢٢٠/٣٨٠ فولت (احمر ، اصفر ، ازرق)

التعادل (اسود)

الارضي (اخضر)

واسلاك التوصيل النهائي يجب ان تكون من النوع الحراري وان تكون الالوان كالتالي:

٢٢٠/٣٨٠ فولت (بني)

التعادل (ازرق)

الارضي (اخضر)

• جميع الاسلاك الخاصه بدوران الانارة والبرابيز توضع داخل مواسير لا يزيد عدد الاسلاك بالمواسير عن المسموح به فى المراصفات العالميه (يجب ان يكون هناك معامل فراغ لا يقل عن ٤٥ %)

• المواسير وملحقاتها :

• تشمل الاعمال على توريد وتركيب المواسير وعلب السحب الخاصه بدوران الانارة والبرابيز

• المواسير البلاستيك للخرسانه يجب ان تكون من النوع (p.v.c) الثقيل وغير قابله للاشتعال من ماده بولي كلوريد الفينيل (ب.ف.س) بأطوال مناسبه وتكون مقاومه للحريق والضفتونه الواقعه عليها وطبقا للمراصفات القياسية .

• المواسير البلاستيك المرنة :

تكون المواسير المرنة من ماده (ب.ف.س) وتناسب الاستعمال مع المواسير البلاستيك السابقه وبنفس قطع التوصيل لها وبنفس المراصفات .

تؤخذ موافقة المهندس المشرف من قبل المالك على نوعية المواسير المستخدمة في الاعمال لختانة اقطار المواسير يجب ان يتم اختيارها حسب عدد الاسلاك الماره وذلك في حالة مرور المواسير في كمرات او اعمده خرسانية يجب ان لا تزيد عدد الكرب في المواسير بين مخرج واخر عن كرتين (١٨٠ درجة اجمالي) يجب الانتهاء تماما من المواسير قبل البدأ في شد الاسلاك .

• وقاية الدوائر الفرعية النهائية :

- يراعى وقاية كل من موصلى أي دائرة فرعية نهائية بمصهر مزدوج خاص على لوحة توزيع فرعية وإذا اشتملت الدائرة الفرعية النهائية على قطب تعادل موجب يكتفى بوقايتها بمصهر مفرد يركب على الموصل المكهرب للدائرة .
- أما الموصل الخامل فيربط بمسمار خاص بقضيب التعادل بلوحة التوزيع الفرعية وقاية وتشغيل الدوائر الفرعية النهائية ذات التيار ثلاثي الاطوار وخط تعادل يراعى وقاية الدوائر الفرعية النهائية التي تغذى مجموعة واحدة من وحدات الاضاءه بتيار ثلاثي الاطوار وخط تعادل بمصهر ثلاثي للموصلات المكهربه فقط وتشغيلها بفتحة لقطع التغذية عن الموصلات المكهربه دفعه واحدة .
- مقطع كابلات الدوائر الفرعية النهائية والمخارج عند تصميم مقطع كابلات الدوائر الفرعية النهائية التي تغذى عددا من مخارج وحدات الاضاءه أو المأخذ الكهربائي المخصص لاجهزه الاضاءه يراعى أن يحسب الحمل الفعلى لكل مخرج اضاءه أو مخرج مأخذ على اساس ١٠٠ واط لكل مخرج على الاقل مهما كان الحمل الفعلى أقل من ذلك أما اذا زاد الحمل الفعلى المخرج عن ذلك فيحسب المقطع على اساس الحمل الفعلى للمخرج ويراعى عدم استعمال أي عامل حمل بل يحسب المقطع على اساس الحمل الكامل .
- في حالة الاحمال الحثيه أو المصايب التي تعمل بالتربيح الكهربائي وتدخل فنواترها ملفات حيث يحسب التيار على اساس ٢٥ ر ١ مرة التيار الفعلى المار بالدائرة فمثلا في حالة مصباح فلوري قوة ٤٠ واط لتشغيله من مصدر للتيار المتردد ٣٢٠ واط يمر في دائرة تيار شدته نحو ٤٤ ر أمبير تحسب حمولته على الدائرة على اساس تيار شدته ٥٢ ر أمبير " أي مره وربع التيار الفعلى " وذلك اذا لم يركب له مكثف لتحسين عامل القدره أما اذا ركب مكثف لتحسين عامل القدره فتحسب قوه المصباح وأجهزة تشغيله على اساس ٥٥ واط ويحسب على اساس ٢٥ ر ١ التيار الفعلى .
- لا يقل مقطع الكابلات المستخدمة في تكوين الدوائر الفرعية النهائية والمخارج عن ٣ مم مهما كان الحمل الفعلى عليها صغيرا والبرازيل عن ٤ مم.
- كابلات الدوائر الفرعية النهائية تكون كابلات كل دائرة فرعية نهائية منفصله تماما عن كابلات أية دائرة أخرى ولا تشتراك معها في أي جزء منها حتى في الكابلات المتصلة بقطب التعادل

• يجوز اشتراك كابلات دائرتين فرعتين نهائتين في ماسورة واحدة بشرط أن يكونا على نفس الطور الدوائر الفرعية النهائية لمخارج وحدات الأضاءة والمأخذ ويراعى تحميل مخارج المأخذ الكهربائي على دوائر فرعية نهائية مستقلة عن الدوائر الفرعية النهائية الخاصة بمخارج الانارة كلما كان ذلك ممكنا .

• يراعى ألا يزيد عدد مخارج الانارة أو المأخذ الكهربائي التي تستعمل لاجهزه الانارة والتي تحمل على دائرة فرعية نهائية واحدة على عشرة مخارج ، يكون مقطع الكابلات التي تغذى مخارج الانارة والمأخذ مساويا لمنقطع الدوائر الفرعية النهائية التي يتم تغذيتها بالتيار ويكون لكل دائرة خط تعادل مستقل ٤/٣٠ ويراعى في حالة المأخذ الكهربائي الذي قرته ١٥ أمبير فأكثر المستعمل لاغراض خاصة أن يصل مباشره دائرة فرعية نهائية خاصة به إلى لوحة المفاتيح ويجوز تركيب مالا يزيد على أربعة مأخذ قرة كل منها ١٥ أمبير على دائرة فرعية نهائية واحدة في الاحوال التي يستخدم فيها جهاز واحد منتقل مطلوب تشغيله من عدة نقط على مأخذ قرة ١٥ أمبير .

• المأخذ التي تركب في حجره واحدة من مبني يغذي بتيار ثلاثي أطوار وخط تعادل: يراعى عند تركيب عددين المأخذ الكهربائي بحجرة مساحتها ٥٠ مترا مربعا أو أقل موزعه على أكثر من دائرة فرعية نهائية أن تكون جميعها على نفس طور التيار وذلك لمنع احتمال وجود تيار بجهد ٣٨٠ فلطا بين أي موصلين خارجين من مأخذين بنفس الحجره .

• في حالة الحجرات الاكبر من ذلك اذا اقتضى الامر ضرورة توزيع المأخذ على دوائر فرعية نهائية تغذى من اطوار مختلفه من التيار يراعى تركيب المأخذ بحيث يخدم كل طور من اطوار التيار مصالح من الحجره غير متداخله في بعضها وذلك لتفادي أن يلمس شخص جهازين يتصل كل منهما بمأخذ على طور يخالف الطور المتصل به الجهاز الآخر .

الاجهزه ووحدات الأضاءه والتركيبات

• تكون الادوات والاجهزه الكهربائيه مصممه بحيث تتناسب الاماكن التي تركب بها والظروف التي قد تتعرض لها اثناء التشغيل . و تكون الاجهزه المعد للعمل بدون رقايه مياه التشغيل على هذا الاساس مع الاخذ في الاعتبار خطر احتمال حدوث ارتفاع زائد في درجة حرارتها . يعمل للاجهزه المعرضه للاضرار الميكانيكيه وقائية خاصه لحمايةها . تكون الادوات والاجهزه التي تركب في اماكن معرضه للمياه من النوع الصامد للمياه .

بيان شدة التيار بالقواعد والمصادر:

يكتب على كل قاطع او مصدر شدة التيار المقنن او الدائرة الفرعية النهائية التي يحميها . يراعى ان تتوافق الاشتراطات التالية في كل جزء من اجزاء الاجهزه الكهربائيه " مثل وحدة اضاءه - مقاومه - ملف خانق - مكتف - محول ..."

تعمل تبوية كافية للاجهزه المثبته التي يزيد مقتنيها على ١٠ واط لمنع ارتفاع درجة حرارة أى جزء منها عن الحد المتفق للمادة المصنوع منها هذا الجزء وتختلف اما بخلاف غير قابل للاحترار أو تكون بعيدة عن المراد القابل للاحترار بمدار لا يقل عن ٥ درجات في الاتجاه الرأسي وعن ١٥ درجات في اى اتجاه اخر .

تغذية الاجهزه الكهربائيه المثبته:

تكون تغذية الاجهزه الكهربائيه المثبته " فيما عدا الساعات الكهربائيه ومحولات الاجراس اما من مأخذ كهربائي مجاور وسهيل الرصول اليه او تحكم بأدوات يمكن بواسطتها فصل جميع الانقطاع الحبيه عن الاجهزه وتكون هذه الادوات متصلة عن ادوات تشغيل الاجهزه نفسها والتي قد يمكن بها قطع التغذيه عنها .

مفاتيح تشغيل المحركات الكهربائيه:

يعمل لكل محرك كهربائي مفتاح لتشغيله وايقاده حسب الطلب يركب في موضع مناسب لسهولة التشغيل بوساطة الشخص المسئول .

الاختبارات بالموقع:

- يجب عمل جميع الاختبارات بالموقع طبقاً للمواصفات الفنية القياسية العالمية .
- يجب عمل فحص للمعدات التي تم تركيبها قبل التشغيل .
- على المقاول توريد جميع أجهزة الاختبار اللازمة والتي يحددها المهندس المشرف من قبل لمالك بدون أي زيادة في الأسعار المتفق عليها بموجب التعاقد .
- جميع الاختبارات يجب أن تجرى في حضور المهندس المسئول من شركة توزيع الكهرباء في حين الحاجة إلى ذلك وبناء على طلب المهندس المشرف .
- يجب عمل اختبار استمراري لجميع الدوائر .
- يتم اختبار تشغيل المعدات الكهربائية وذلك طبقاً للمواصفات والاشتراطات المقررة والمعمول بها في ذلك الخصوص .
- على المقاول القيام بإجراء اختبارات إضافية يطلبها المهندس وذلك لاختبار مدى مطابقة التركيبات والمعدات الكهربائية للمواصفات أو لغير أوضاع أخرى ترأى له اثناء تنفيذ الأعمال .