

Ref: 812/02/02/1/1007559

التاريخ : 2010/05/11

## تعميم إلى جميع المكاتب الاستشارية العاملة في إمارة دبي

رقم (179)

### خاص بنماذج التدقيق الذاتي للفل السكنية

انطلاقاً من جهود دبي لتطوير إجراءات تراخيص الماني الشراك الكامل بين جميع الجهات المشاركة في عملي الترخيص ، من خلال تحدي المام والمسؤوليات والمعايير شكل واضح وقيق لكا الجهات ، وتفعيل الأاء الذاتي لتقيما وانجازها وقاً لأضل المعايير العالمي . وبهدف إعطاء لزيد ن لصلاحيات لادات استشارية ق أعدت إارة الماني قائم الشروط والملاحظات الأساسي التي يجب تحققا في معاملات الفل السكني المقدم لترخيص (نماذج تقيق) تتضمن التخصصات (المعماري ، الإنشائي ، العزل الحراري ، الصرف الصحي).

وناء عيه يرجى من كا المكاتب الاستشاري :

1. تكيف الم نسين المصممين لمشاريع الفل السكنية من التخصصات المذكورة ، ليام بأنفسهم برجعة لخططات لدة للترخيص قبل تدبها للبلدية وطايتها لاورد في نماذج لتدقيق لرفعة مع هذا لتعميم ، ولاء وتوقيع لنماذج بواسطة لهندسين لدقين ، وختما ختم المكتب الاستشاري وإراق صورة من نموذج التقيق المعماري في أول المخططات المعمارية وصورة من نموذج التقيق الإنشائي في أول المخططات الإنشائية وصورة من نموذج تقيق الصرف الصحي والعزل الحراري في أول المخططات الخاص ما .

2. اختيار أذ نماذج تفاصيل العزل الحراري المرقة مع هذا التعميم وإراقا مع المخططات المقمة لترخيص كتفاصيل لعزل الحراري في الفيلا مع تثيت رقم النموذج في (نموذج التقيق) الخاص أعمال العزل الحراري.

إن إارة لباني وهي تضع هذه لنماذج تهدف إلى:

- نشر وتعميم الأنظمة والقوانين من خلال تطبيقات عمية مباشرة.
- تفعيل ور المكاتب الاستشارية في عمية تسديل وتسيط إجراءات الترخيص وتقليل المة اللازمة لإنجاز المعاملات ن خلال لصلاحيات ل نوحة لهم.
- رفع جوة العمل من خلال التقيق المباشر من قل الم ن س المصمم وتحمله لمسئولية عمية التقيق.

وهي تأمل من كا المكاتب الاستشاري الالتزام التام تطبيق ما ور في هذا التعميم بتداء من 01/06/2010 في كا معاملات الفل السكني عمأ الاتي:

- إن إارة الماني ستقوم بإصدار نماذج تقيق مماثله لمختلف أنواع الماني والخدمات الرئيسية شكل متناع.
- الم ن س المقق لمعامر والمكتب الاستشاري يتحمون المسؤولية المباشرة عن عم مطاقة المخططات لنماذج التقيق.

شاكرين لكم تعاونكم،،

المرفقات:

- قائمة التقيق + نماذج العزل الحراري



للحصول على نسخة من هذا التعميم ونماذج التقيق بمكنكم الرجوع إلى موقع الإدارة على الإنترنت  
[www.dubaibuildings.dm.ae](http://www.dubaibuildings.dm.ae) / تعميم للماني

لقائمة الالف ذاتي لمخططات الفلا المقلمة ل رخلص / مخططات معمارية

لرقم	النقاط المطوب تالفقها من المهندس المصمم وتحت المسؤولية	لتا لالف لمن لالمهندس المصمم	ملاحظات المهندس الملث	لتعلمت للالعمل
1	أبعاد الأرض مطابقة لخريطة التخطيط، ومكتوبة لى الموقع العام من جميع، الجعات وحدود الأرض هيبية د الزوليا	ع التدقيق		
2	الارعدادات من الجات الأربعة هوضحة لى هخطط الموقع العام، وهي لاقفل عن (10) قدم أو حسب خريطة التخطيط	ع التدقيق		
3	الارعداد بين الفيلا و الملاحق هوضح لى الموقع العام وهو لاقفل ن 40 قدم	ع التدقيق		
4	لاوجود بروزات داخل الارعدادات من جميع الجات وبين الفيلا والملاحق (هسمح بروزات جمالية لغاية 1 قدم وبروز السقف لغاية 8 قدم)	ع التدقيق		
5	المصوب المرجعي كتابته أمام هداخل السور و ربطه مع مغسب الفيلا، هثال : gate level to be 30 cm above the existing road edge = (xxx). gate level = (xxx) = (0.00)	ع التدقيق		
6	ارفعاع الأسوار من جميع الجات لاقفل ن 6 قدم ولا يزيد ن 40 قدم	ع التدقيق		
7	مصوب الطابق الأرضي للفيلا لايزيد ن 4 قدم من مصوب المرجع المساحي	ع التدقيق		
8	هساحة الغرف و الصالات لاقفل ن 100 قدم <sup>2</sup>	ع التدقيق		
9	صافي ارفعاع الطابق الأرضي و الأول لايزيد ن 14 قدم لكل طابق ولا يقفل ن 8 قدم للغرف و 8 قدم للحمامات و أعفل الدرج	ع التدقيق		
10	لاوجود غرف أو إقتشاءات على السطح أو عزراة ضعف هساحتها على السطح	ع التدقيق		
11	السلة لايتيح فصل الطويق الأول ن الأرضي واستخدمه بشكل مفصل	ع التدقيق		
12	ارفعاع الملاحق لايزيد ن 15 قدم من جة الجوار و 16 قدم من جة الشارع أو بالسكة	ع التدقيق		
13	نسبة الملاحق لا تزيد ن 60% من هساحة الفيلا	ع التدقيق		
14	شكل الملاحق شريطي أو (E Shape) و مخصصه للخدعات أو المجلس	ع التدقيق		
15	مقايمة درجات السلة مطابقة للمواصفات و عدد درجها لايزيد ن 44 درجة في هالإجاه الواحد.	ع التدقيق		
16	الوان الواجات متوافقة مع الجوار و البيئة المحلية و التعميم (456)	ع التدقيق		
17	كافة الغرف و الصالات و المطابخ هتوفر لعا وية طبيعية	ع التدقيق		
18	صافي ارفعاع المرات و المداخل لاقفل ن 8 قدم	ع التدقيق		
19	كافة المبني الموجودة على الأرض عثبيت معلوما لافي عطاقة المبني	ع التدقيق		
20	السور المؤقت مطابق للتعميم (414) و هو لى بعد لايزيد ن 10 قدم من حدود هالأرض	ع التدقيق		
21	ارفعاع ( الوارش، الدروة، التصوية ) لاقفل ن 3 قدم ولايزيد ن 6 قدم	ع التدقيق		
22	الفيلا مزودة بسلة مؤدي الى السطح (خرساني، معدني، Eat Ladder) و هو غير هوجود في الارعدادات	ع التدقيق		
23	أن أسقف الالومنيوم الخاصة بالملاحق مخفية بالوارش (الدروة أو التصوية) حال هوجوده	ع التدقيق		
24	ان الاستخدامات في السرداب مخصصة للخدمات فقط و هتوفر لعا وية واضاءة عحسب الضام	ع التدقيق		
25	عزقيع و سمية جميع المبني والمساحات المقترحة في الموقع العام و المساقط الافقية و مطهقتنا لبطاقة المبني	ع التدقيق		

اقر أنا الم د ..... بأنني قمت بتدقيق كافة الاقاط أ لاه و أكدت من مطابقة المخططات المرفقة مع ا و ا حمل هسؤولية أية نقاط غير مطابقة معا.

ختت المكتب

عوقيع المعد

لايسمح بإجراء أي تغلر أو تغلر على هذه الوثيقة .

## Self assessment for villa's submitted drawings / Architectural Dwngs

No.	Points designer engineer is responsible to check out	Confirmation of checking & revision by designer	Notes of designer engineer who checked out the points	Instructions
1	Plot dimensions match the affection plan and written clearly on setting out plan from all sides as well as plot limits.	checked		In case of special approval, indicate as following : special approval is given by ..... , As per exception no. .... , Exception application In progress no. .... In case of irrelevant points, write ( Not Related ) against it in the column of notes of designer engineer
2	The four setbacks are shown on setting out plan, not less than 10 ft or as mentioned in the affection plan	checked		
3	Setbacks between villa and service blocks are not less than 10ft and clearly shown on setting out plan	checked		
4	No projection exist in the offsets from all sides or between villa & service block ( 1ft architectural projection allowed in elevation & 3ft in roof slab )	checked		
5	Gate level is provided and shown at entrances. All villa levels are related to Gate level provided ... e.g. : Gate level to be 30 cm above the existing road edge = (xxx). gate level = (xxx) = (0.00)	checked		
6	Fence height doesn't exceed 10ft , not less than 6ft	checked		
7	Ground floor level in the villa doesn't exceed 4ft from the gate level	checked		
8	All rooms' and halls' areas are not less than 100ft²	checked		
9	Clear height of the ground floor & First floor doesn't exceed 14ft for each, not less than 9 ft for rooms & 8ft for bathrooms and under stair case	checked		
10	No structure exist on the roof, unless doubled area of greenery is provided on it	checked		
11	Stair case design doesn't allow the floors to be used separately	checked		
12	Service blocks height is not more than 15ft from neighbor side and 16ft from road or sikka side	checked		
13	Service block percentage doesn't exceed 60% of villa's area	checked		
14	Service block is linear or (L) shaped and used only for services or as majlis	checked		
15	Stairs' dimensions match the standards, and not more than 14 step in one direction is provided	checked		
16	Elevations' color conforms with neighborhood and surrounding local environment & circular (156)	checked		
17	Natural ventilation is provided for all rooms, halls & kitchens	checked		
18	Clear heigh of corridors and entrances is not less than 8ft.	checked		
19	All existing buildings' information has been fixed in the related building cards on system	checked		
20	Temporary fence matches circular (114) , it is not more than 10 ft away from plot limits	checked		
21	Parapet height is not less than 3ft high or more than 6 ft	checked		
22	Villa is provided with staircase ( concrete, steel or metallic, catladder) and is not located in the setback	checked		
23	Aluminum roof of service blocks is hidden by parapet if any.	checked		
24	Basement is used only for services. Lighting and ventilation is provided as per regulations	checked		

## Self assessment for villa's submitted drawings / Architectural Dwngs

No.	Points designer engineer is responsible to check out	Confirmation of checking & revision by designer	Notes of designer engineer who checked out the points	Instructions
25	All buildings & areas are named and numbered on the setting out plan and Plans, and they are matching with the building cards on system	checked		

■ I the designer Engineer ..... Confirm that all mentioned points has been checked by me and they are all achieved in the attached drawings. I take full responsibility of any mismatching.

■ Eng. Signature

Office stamp

■ It is not allowed to make any modification or change to this document.

لقائمة الة لة الذاتي لمخططات الفلا المقلمة ل رخص / مخططات الشائلة

لرقم	الملاحظات	لتلق ل المصمم	ملاحظات المهندس المصمم	تعميمات للعمل
1	المخططات الإنشائية مطابقة للمخططات المعمارية	ع التدقيق		
2	عمت سمية جميع الحاصر الإنشائية المسلحة على المخططات	ع التدقيق		
3	ع التدقيق لى جميع اللوحات الإنشائية قبل عمليها	ع التدقيق		
4	عحميل اللوحات الإنشائية بالتزريب و التفصيل التالي: Typical structural Details & Notes وضع هخطط الإا مدة وعفاصيعا ا في عفس اللوحة وضع هخطط القوا د وجداول حديد التسليح في عفس اللوحة وضع مخطط جسور الربط وجداول حسابا ا في عفس اللوحة وضع هخطط البلاطات وجداول عسليد ا في عفس اللوحة وضع عفاصيل الساء - التي عتضمن مخطط أفقي وهقاطع ارفاق التفاصيل والمقاطع الإنشائية الخاصة وضع مخططات الملاحق وعفاصيعا وضع مخططات الأسوار وعفاصيعا	ع التدقيق		
5	التحقق من أن (writing font) المستخدم مطبق لظام البلنعية	ع التدقيق		
6	ع التدقيق لى حديد التسليح العلوي لـ (cantilever beams and slabs) و لى طول إمتداده المعاهب في البعد المجاور	ع التدقيق		
7	ع التدقيق لى حديد التسليح الإضافي العلوي والسفلي المطلوب لبلاطات الأصف ولقا دة الفرشة (raft)	ع التدقيق		
8	ع التدقيق لى (deflection) للجسور وبلاطات الأسقف خاصة عالتى زيد لبعادها لى 6 م أو 20 قدم	ع التدقيق		
9	إضافة (strap beams) للقوا د الـ (excentric) ماعدا عقوا د الأنوار أو التي ليا أحمال عسيطة	ع التدقيق		
10	إضافة (gross rib) للأ صاب (ribs) التي يزيد طولها لى 5م عأو 16 قدم	ع التدقيق		
11	مت هرا اة أن يكون إجهاد (cantilever ribs) مع إجهاد ال (rib) المجاور أو إضافة (solid part)	ع التدقيق		
12	حديد عسليح القوا د الشريطية (strip footings) عفلي وعلوي	ع التدقيق		
13	حديد عسليح القوا د المعفصلة (isolated footings) عفلي فقط	ع التدقيق		
14	هقدار ج د التربة وعوصيات عمق الحفر و دد الطوابق التي صممت الحاصر الإنشائية لتتحمل ا مابين في لوحة الأساعات	ع التدقيق		
15	عوضيح فواصل التمدد للأنوار لى المخطط (كل 15 م أو 50 عقدم طولي)	ع التدقيق		
16	مل فواصل عمدد بين الملاحق والأنوار	ع التدقيق		
17	مت كتابة الملاحظات العامة لى لوحة الأنوار	ع التدقيق		
18	لا يوجد أي جزء من الأساعات خارج حدود الارض	ع التدقيق		
19	عوضيح هقاطع عفضيلية لسد التربة ضمن هخططات السرداب مبيعة المبقي المجاورة	ع التدقيق		
20	عحميل عقرير فحص التربة والتأكد من لفة لقطعة أرض المشروع مع عمل اهة واضحة لى الفقرة التي عحوي قدرة عمل التربة عحميل رخصة هقاو عفيذ أ مال المشات الحديدية والخرسلة	ع التدقيق		
21	هسبة الاجاد (P.T) والخرسانة هسبة الصع (Pre-Cast) (إن عوجدت)	ع التدقيق		
22	عوضيح حالة المباني القديمة في الارض ان كانت عحت الإعشاء او قلمة (إن وجدت)	ع التدقيق		
23	مت مطابقة جميع الرسومات الإنشائية بعط لى التعديلات المعمارية وعلويها حسب الظام المتبع (الاصفر للقائعو الاحمر للتعديلات والاخضر للعدم)	ع التدقيق		
24	لإضافة طليق أول، عحميل صور للمبى القاءعوشعادة الإهجاز ونتائج إختبارات الخرسانة للمبقي التي زيد عمرها لى 40 سعوات ( دد 3 cores)	ع التدقيق		
25	لإضافة طليق أول إرفاق رسالة عفيد " بانط قعا بمعايعة المبى القائعوإطعا على رسوما ه الإنشائية ووجدنا أنه يتحمل إنشائيا إضافة طليق أول "	ع التدقيق		

إذا كانت احدى النقاط غير مربطة بالمشروع يتة كتابة ( غير مربطة ) مقابلها في ملاحظات الم د ع المدقق.  
في حال وجود موافات خاصة، يتة كتابة بارة: عوجد موافقة من .....  
طبقا لاستثناء رقم .....  
وجد معاملة استثناء مقهمة رقم .....

لقائمة الة لة الذاتي لمخططات الفللا المقلمة لة رخلص / مخططات الشائلة

تعلات لالعمل	ملاخظات المهذلس المصمم	تلقة لة المصمم	الملاخظات	لالرقم
		ع التذقق	فل لوحة السور الالارلل عمت اضاافة مطعلبل الاراضل المبالورة ومفالرلة ا مع معسوب الارض الالال وفل الال زاء الفرق عن 1.2م أو 4 قدم فقله قد صمبل صمبل هقلع السور كالار اساعاءل لبللحمل ضعلط التلرلعة	26
		ع التذقق	عوضلل طرلقة الرلبل الالشائل بللن المبالل القائلمة والالبلدة (إن عوجلل)	27

■ اقر أنا الم د ..... بأنل قمت بلذقق كافة القاط أ لاه و أكدل من مطابفة المخططات المرفقة معا و أ حمل مسؤلولة ألة نقال عبل مطابفة معا.

للمكئب

عوقلع المعد

■ لالسمح بالاراء أل تلرلر أو تلعل عل هله الوئقة .

## Self Assessment for villa's submitted drawings / Structural Dwngs

no.	Points designer engineer is responsible to check out	Confirmation of checking & revision by designer	Notes of designer engineer who checked out the points	Instructions
1	All structural drawings are matched with architectural ones	checked		In case of special approval, indicate as following : special approval is given by ..... , As per exception no. .... , Exception application In progress no. .... In case of irrelevant points, write ( Not Related ) against it in the column of notes of designer engineer
2	All reinforced structural elements numbers are shown on plans	checked		
3	All structural drawings have been checked before attaching them	checked		
4	Structural drawings are attached according to the following sequence: * Typical structural Details & Notes * Columns plan and their details are shown in one sheet * Foundations plan and their schedules (reinforcement steel calculations) are shown in one sheet * Tie beams and their schedules are shown in one sheet * Slabs and beams and their schedules are shown in one sheet * Staircase details including a plan and sections are shown in one sheet * Particular structural details & sections * Service blocks drawings and details are attached * Compound wall drawings and details	checked		
5	Used writing fonts are matched with DM standards	checked		
6	Upper steel bars for cantilever beams and slabs and their extended length to the adjacent beams/slabs are fully checked	checked		
7	Extra upper and lower steel bars which are required for slabs & raft foundations are fully checked	checked		
8	Deflection is fully checked for all slabs & beams especially for those of spans more than 6m or 20ft	checked		
9	Strap beams are provided for excentric footings except c/wall footings or those with light loads	checked		
10	Cross ribs are provided for the ribs which are more than 16 ft or 5m long	checked		
11	Cantilever ribs are in the direction of adjacent ribs or solid part is provided	checked		
12	Strip footings are provided with upper and lower reinforcement steel.	checked		
13	Only bottom steel reinforcement are provided for isolated footings	checked		
14	Actual S.B.C, Excavation depth recommendations and no. of floors structure designed for are shown at foundation plan	checked		
15	Expansion joints for c/wall (at 15m or 50ft c/c spans) are clearly shown at plan	checked		
16	Expansion joints between c/wall and service blocks are provided	checked		
17	Typical notes are shown at c/wall sheet	checked		
18	All footings are located within the plot limits	checked		
19	Shoring details are completely shown including any adjacent existing buildings	checked		
20	Soil test report which belongs to this project's plot is attached with highlighting S.B.C clearly	checked		

## Self Assessment for villa's submitted drawings / Structural Dwngs

no.	Points designer engineer is responsible to check out	Confirmation of checking & revision by designer	Notes of designer engineer who checked out the points	Instructions
21	Trade license of steel contractor, Post tension & pre-cast concrete contractors is attached.(If any)	checked		
22	For revision cases, all buildings' status are shown (approved under construction bldg ,approved existing bldg/structural elements ,proposed ...etc.).	checked		
23	All structural drawings were revised according to the architectural modifications, all revisions are marked in colors as per DM regulations ( yellow for existing , red for revised and green for demolished buildings/elements)	checked		
24	For adding first floor case, photos for the existing building & completion certificate are attached. In addition, 3 core tests results for buildings older than 10 years are attached (2 for columns and 1 for slabs)	checked		
25	When adding first floor, an undertaking letter from consultant to be submitted indicating that " we have investigated the existing building , studied the existing structural drawings, and found that it is structurally safe to add a first floor "	checked		
26	Levels outside and inside boundar wall have been provided and in case of difference more than 1.2m or 4ft boundary wall will be designed as retaining wall section	checked		
27	Structural connections between existing and proposed buildings are shown (if any)	checked		

■ I the designer Engineer ..... Confirm that all mentioned points has been checked by me and they are all achieved in the attached drawings. I take full responsibility of any mismatching.

■ Eng. Signature

Office stamp

■ It is not allowed to make any modification or change to this document.

لقائمة الالف ذاتي لمخططات الفللا المقلمة ل رخص / مخططات صرف صحي

للرقم	للمواضع المطوب تالفقها من المهنلس المصمم وتحت المسؤولة	لتأ لالف ل من للمهنلس المصمم	ملاحظات المهنلس المالف	لنت لملات للعلل
1	مت مطابقة موقع الوصلة اللفية للصرف الصحي حسب الشعاة المعتمدة والمرفقة في لولة الموقع العام و هراعاة أقصى مق مسموح به	ع التديق		
2	دعند أعماق ومغيب حفر التفتيش (المانولات) هراعاة مغيب الأرض وأطوال وميول أنجبب الصرف الصحي و دم التوصليل بيا بزوليا حادة	ع التديق		
3	أن عكون أقطار وميول أنابيب الصرف الصحي حسب الملاحظات القياية للصرف الصحي	ع التديق		
4	مت إضافة نقاط صرف للشرفات (البلاكين) وغرف الغسيل وربطعا لى شبكة الصرف الصحي (Waste)	ع التديق		
5	رعط صرعف الشطاف إلى أ مدة العمل (Soil) مع محبس مقي عميق	ع التديق		
6	دفع رعووم الصرف الصحي ومطابقة المساحات المذكورة في الإيصال مع هساحة الباء الكلية	ع التديق		
7	جديد شعاة دم الممفعة للصرف الصحي دقديع عمليات على المشروع وخصوصا دهاعكون الشعاة المعتمدة سابقا عيبد بعم وجود خدهات في المعطقة وإعادة التسيق مع إدارة الصرف الصحي عالسبة للرعوم إذا ما كانت معفاة هن قبل			
8	التأكد هن عدم صرعف حوض السباحة على خزان التليل (في حال عدم وجود خدمات صرف صحي في المعطقة) وإضافة نقاط صرف للمعطقة المحيطة به ووضي صريف غرفة المضخات وخط صرف المسبب (Backwash line) ودفع رسوم الصرف الصحي الخاصة به	ع التديق		
9	أن المخططات مطابقة للشروط القية الواردة في الملاحظات القياية ولاهجة شعروط ومواصفات الباء	ع التديق		
10	تم ترتلب مخططات الصرف الصحي وفقاً لآتي : لولة الملاحظات القياية هخطط الموقع العام مخطط الطيق الأرضي مخطط الطويق المتكررة هخطط السطح التفصيل إن وجدت	ع التديق		

إذا كانت إحدى النقاط غير مرتبطة بالمشروع يتم كتابتها (غير مرتبطة) مقابلها في ملاحظات المرفقة مع المخطط. عرجد معاملة استثناء مقفمة رقم.....

أقر أنا المرفد بأنني قمت بتديق كافة الأقاط ألاه وأكدت من مطابقة المخططات المرفقة مع الأ وأحمل هسؤولية أية نقاط غير مطابقة معاً.

ختم المكتب

موقع المعد

لايسمح بإجراء أي تغلر أو تغلر على هذه الوثيقة.

## Self Assessment for villa's submitted drawings / Plumbing Dwngs

Drainage drawings

no.	Points designer engineer is responsible to check out	Confirmation of checking & revision by designer	Notes of designer engineer who checked out the points	Instructions
1	Location of FIC is matching the certificate as attached in setting out plan , the depth is approved	checked		In case of special approval, indicate as following : special approval is given by ..... , As per exception no. .... , Exception application In progress no. .... , In case of irrelevant points, write ( Not Related ) against it in the column of notes of designer engineer
2	While determining the levels of inspection chambers/manholes, all of the outdoor ground levels, pipes lengths and slopes have been considered	checked		
3	The drainage pipes and slopes for horizontal runs conform with the drainage standard notes	checked		
4	All balconies and laundry rooms are provided with drain points and connected to the waste pipe system	checked		
5	Bidet is connected to soil pipe system with deep U-trap	checked		
6	The areas mentioned in the drainage fees receipt is matching with the total built up area (including external services)	checked		
7	Incase of revision submission and there weren't any existing services available as per the approved NOC, then the drainage NOC and fees shall be renewed	checked		
8	Drainage from swimming pool and backwash pumps shall not be connected to septic tank. Drain points to be provided for swimming pool deck and pump room.	checked		
9	The drainage layout fit the drainage standard notes as well as DM building regulations manual	checked		
10	Drainage drawings are attached in the following sequence: Drainage standard notes Setting out plan Ground floor plan Typical floors plan Roof plan Details	checked		

■ I the designer Engineer ..... Confirm that all mentioned points has been checked by me and they are all achieved in the attached drawings. I take full responsibility of any mismatching.

■ Eng. Signature

Office stamp

■ It is not allowed to make any modification or change to this document.

لقائمة الالقا لالذاتي لمخططات الفللا المقلمة ل رخلص / مخططات تكلف

للالرقم	للالمواضع المطوب تللقلقها من المهندس المصمم وتحت المسؤولة	لنأ لاللق لمن لالمهندس المصمم	ملاخظات المهندس الملق	تت للمات لالعمل
معاملات لئاني ل لالا أو تل للات واضافات على مبني قائم:				
1	عقديعفاصيل العزل الحراري وفقا للماذج المعتمدة من البلدية بعد التعمير رقم (479) " اللمودج رقم (...) " و عقديق ومطابقة مساحة الباء الكلية في هعادلة حنيد الحمل الك ربائي لماكيات التكييف هع المشروع.	ع التديق		
2	عقليات العزل الحراري المقدمه معتمده ككشظمة زل ومطابقة للمعماري والانشائي وعمت الاشارة الى أن الاسقف المعدنية المستخدمة معتمده وهعزولة في فاصيل وهقاطع المعماري (ان وحدث).	ع التديق		
3	عقديعواستخدام الصماذج المعتمدة لجدول الوافذ والزجاج المعتمده سلقفا قبل التعمير (479) و ع التديق على هعامللي الظل والتوصيل للزجاج في جدول الوافذ عحسب القرار 66.	ع التديق		
4	هعد أكدي من اللزام بالقاط الثلاث السابقة له اقه بارفاق هخططات التكييف	ع التديق		
5	التصويه في في اللوحة الاولي من مخططات التكييف الى وجود "عظام عكبيف باسخدام المياه Ethiller" و عقديعهخططات التكييف و جدولي الوافذ والماكيات وحسابات الاحمال الحرارية حسب الاظام المتبع قبل التعمير (479)	ع التديق		
معاملات لئاني تل للات واضافات على مبني تحت الاشاء:				
1	مطابقة قطا ات العزل الحراري المعتمده سلقفا مع التعليلات والاضافات و ع بارفاقعا كمرجع.	ع التديق		
2	اللزام بالصيغة الجيدة للحمل الك ربائي لماكيات التكييف عحيث عتضمن هساحة الباء في معادلة عحييد الحمل الك ربائي كاهل المساحات المعتمده والمضافة.	ع التديق		
3	عقديعواستخدام الصماذج المعتمدة لجدول الوافذ والزجاج المعتمده سلقفا قبل التعمير (479) و ع التديق على هعامللي الظل والتوصيل للزجاج في جدول الوافذ عحسب القرار (66)	ع التديق		
4	ارفاق مخططات التكييف كمرجع والمعتمده قبل صدور التعمير رقم (479)	ع التديق		
5	كتابة وصف العمل " طلب حمل ك ربائي اضافي " في اللوحة الاولي هن هخططات التكييف، و عقديعهخططات التكييف و جدولي الوافذ والماكيات وحسابات الاحمال الحرارية حسب الاظام المتبع قبل التعمير (479)	ع التديق		

إذا كانت إحدى النقاط غير مرتبطة بالمشروع يتم كتابتها (غير مرتبطة) مقابلها في ملاحظات المراجعين. ويجب ملاحظة أن جميع النقاط المذكورة في الجدول أعلاه هي من اختصاص المصمم فقط. ويجب ملاحظة أن جميع النقاط المذكورة في الجدول أعلاه هي من اختصاص المصمم فقط.

■ اقر أنا الم د ..... بأنني قمت بتدقيق كافة الاقاط ألاه و أكدت من مطابقة المخططات المرفقة معا وأحمل مسؤولية أية نقاط غير مطابقة معا.

ختم المكتب

توقيع المعد

■ لايسمح باجراء أي تغلر أو تل على هذه الوثيقة .

## Self Assessment for villa's submitted drawings / Plumbing Dwngs

### Air Conditioning Drawings

no	Points designer engineer is responsible to check out	Confirmation of checking & revision by designer	Notes of designer engineer who checked out the points	Instructions
<b>Final-new bldg &amp; modifications on existing bldg</b>				
1	Thermal insulation details are matching the DM approved form Type(...) as per circular (179) and the area in the electric load demand equation is matching the total built up area of the project.	checked		In case of special approval, indicate as following : special approval is given by ..... ; As per exception no. .... ; Exception application In progress no. .... In case of irrelevant points, write ( Not Related ) against it in the column of notes of designer engineer
2	The attached thermal insulation sections & details are approved and matching the architectural and structural details. It is indicated that an approved insulated Aluminum sandwich panel (apply for roof) is used and illustrated on the architectural sections and details (if being used).	checked		
3	The approved forms (as before this circular) for windows and glass schedule are being attached & shading coefficient and U-value for glass has been checked as per circular 66	checked		
4	No any air conditioning drawings are attached and the above points are achieved	checked		
5	It has been clearly described in the first sheet of AC attached drawings that "air cooled chiller system is used" and then all AC drawings, glass and equipments schedules, thermal load calculations program are attached same as before the circular (179)	checked		
<b>Modifications on under construction bldg</b>				
1	Thermal insulation details & sections are matching the previously approved ones, and they are attached for reference only	checked		
2	Electric load calculations for AC machines are based on the new updated equation where the total built up area equals total approved and added areas	checked		
3	The approved forms (as before this circular) for windows and glass schedule are being attached & shading coefficient and U-value for glass has been checked as per circular (66)	checked		
4	AC approved drawings are attached for Reference only as before circular (179)	checked		
5	Extra electric load is defined and clearly described in the first sheet of AC attached drawings, all AC drawings & schedules of (windows and machines) in addition to the thermal load calculations are attached same way as before this circular.	checked		

■ I the designer Engineer ..... Confirm that all mentioned points has been checked by me and they are all achieved in the attached drawings. I take full responsibility of any mismatching.

■ Eng. Signature

Office stamp

■ It is not allowed to make any modification or change to this document.



PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

DETAIL ( 1A ) OF ROOF

DETAIL ( 5A ) OF GROUND FLOOR

SECTION

المسودة باليدية تبيسي  
المحترمين  
تحيية طيبة وبعد،،،

**الموضوع : تجمد العزل الحراري**

مكتب /  
نتعهد نحن المكتب الهندسي المشرف على التصميم والتنفيذ باستخدام  
المواد العازلة ونوعيات الزجاج الموصفة بالمعاملة واعتماد المواد  
والنظام وطريقة التركيب والتنفيذ قبل توريد المواد الى الموقع وذلك  
طبقا للمسار التقني لمعاملات العزل الحراري .

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام .

Stamp

DETAIL ( 2A ) OF DROP BEAMS

DETAIL ( 6A ) OF PARTITION

DETAIL ( 3A ) OF EXTERNAL COLUMN

DETAIL ( 7A ) OF TYPICAL FLOOR

DETAIL ( 4A ) OF EXTERNAL WALL

① SANDWICH CONCRETE BLOCWALL.  
② CLAY BLOCKS WITH POLYSTYREN INSERTS.  
③ LIGHT WEIGHT SANDWICH CONCRETE BLOCWALL.

DETAIL ( 8A ) OF NON INSULATED GROUND FLOOR

الحد الأعلى المسموح للحمل الكهربائي المطلوب لماكينات التكييف (نظام DX) هو : .....

..... الطاقة الكهربائية (كيلو واط) = المساحة الكلية (قدم مربع) x 0.008

حيث أن المساحة الكلية هي كامل مساحات البناء باستثناء مواقف السيارات غير المكيفة والمساح الخارجية المكشوفة، وعليه:

الطاقة الكهربائية =  $0.008 \times \text{قدم مربع}$  كيلو واط

ملاحظات واشتراطات:

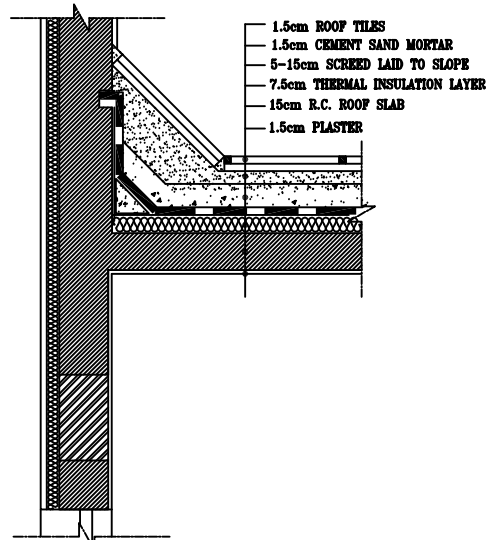
- يمكن تطبيق المعادلة أعلاه في حال استخدام نظام تكييف بالغاز "DX" فقط، على أن يتم تقديم مخططات وجداول وحسابات التكييف حسب النظام السابق قبل التعميم رقم (179) في حال استخدام نظام تكييف بالمياه "Chiller".
- يجب على الاستشاري - وقبل تركيب أو اعتماد ماكينات التكييف في الموقع - التأكد من أن الحمل الكهربائي لها لا يتجاوز الحد المسموح والمعتمد. وفي حال طلب حمل كهربائي إضافي أعلى من المعتمد فإنه يجب تقديم مخططات وجداول وحسابات التكييف حسب النظام السابق قبل التعميم رقم (179) لاعتماد الحمل الكهربائي الإضافي.
- يكفي الإشارة إلى استخدام سقف ألومنيوم معتمد ومعزول في قطاعات وتفصيل المعماري إن وجد.
- تقديم واستخدام النماذج المعتمدة والمعول بها سابقا قبل التعميم رقم (179) لجدول النواظ مع مراعاة معاملي الظل والتوصيل للزجاج حسب القرار ( 66 ) .

NO.	REVISION	DATE	APP.

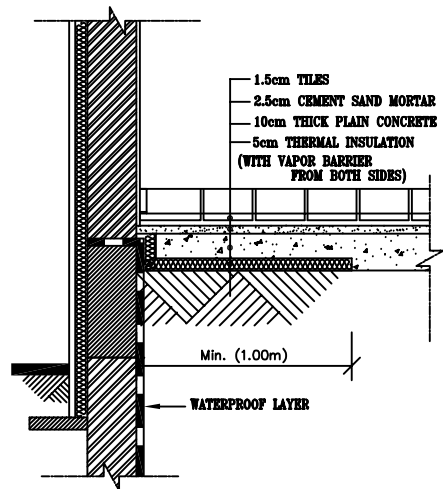
JOB NO.	001
JOB TITLE :	
OWNER NAME :	
DRG TITLE :	
LOCATION	BLOCK NO :- PLOT NO :-
DESIGNED BY:	SCALE: 1/8"=1'-0"
DRAWN BY:	DATE:
CHECKED BY:	DRG. NO.: A-000

No.	Date:	Name:	Description:
2	28 / 04 / 2010	CAVITY WALL 35cm SYSTEM	TYPE - 02

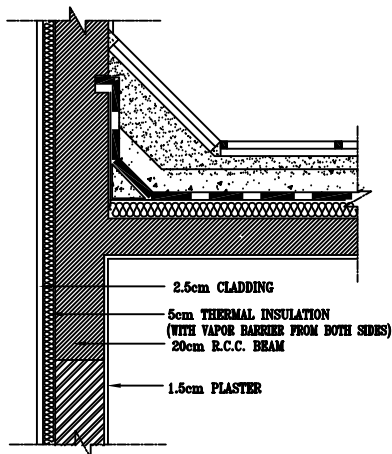
THERMAL INSULATION SYSTEM DETAILS



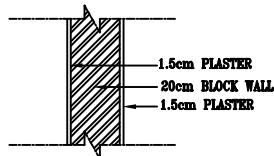
DETAIL ( 1A ) OF ROOF



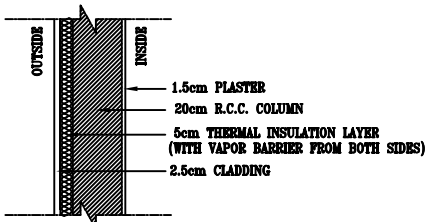
DETAIL ( 5A ) OF GROUND FLOOR



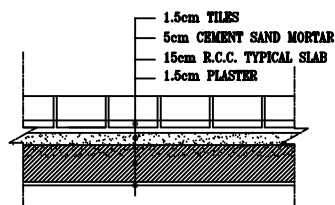
DETAIL ( 2A ) OF DROP BEAMS



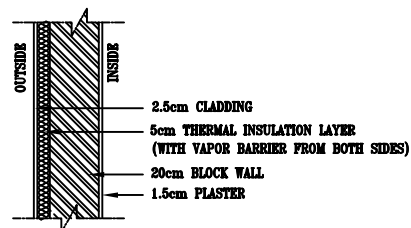
DETAIL ( 6A ) OF PARTITION



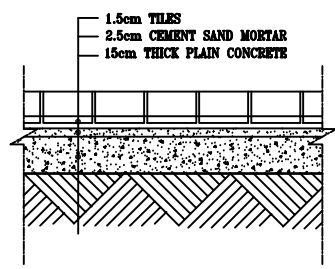
DETAIL ( 3A ) OF EXTERNAL COLUMN



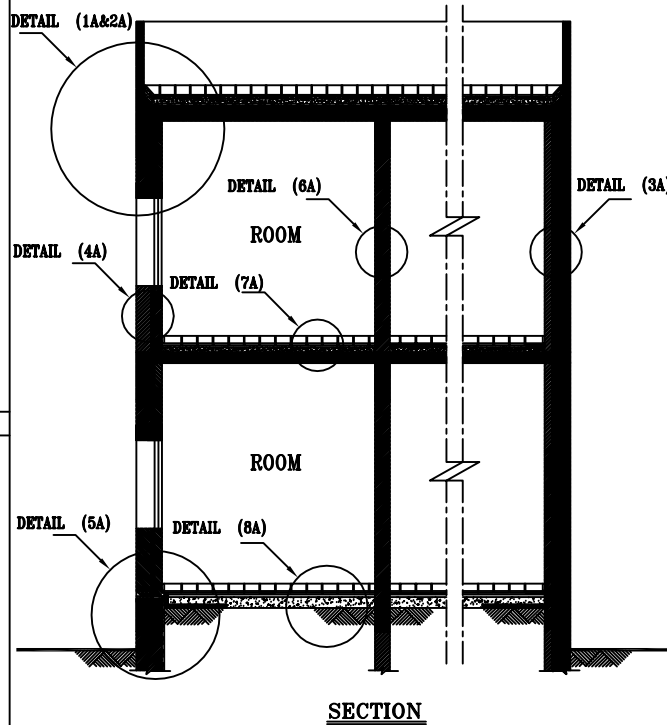
DETAIL ( 7A ) OF TYPICAL FLOOR



DETAIL ( 4A ) OF EXTERNAL WALL



DETAIL ( 8A ) OF NON INSULATED GROUND FLOOR



SECTION

المساحة الكلية للمبنى  
تحتوية طوبىة وعمدة

المهندس: محمد المزل الحارثي

مكتب /  
تتعدى نحن المكتب الهندسي المشرف على التصميم والتنفيذ باستخدام  
المواد العازلة ونوعيات الزجاج الموصفة بالمعاملة واعتماد المواد  
والنظام وطريقة التركيب والتنفيذ قبل توريد المواد الى الموقع وذلك  
طبقا للمسار التقني لمعاملات العزل الحراري .

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام .

Stamp

الحد الأعلى المسموح للحمل الكهربائي المطلوب لماكينت التكييف (نظام DX) هو : .....

الطاقة الكهربائية (كيلو واط) = المساحة الكلية (قدم مربع) x 0.008

حيث أن المساحة الكلية هي كامل مساحات البناء باستثناء مواقف السيارات غير المكيفة والمساح الخارجية المكشوفة, وعليه:

الطاقة الكهربائية =  قدم مربع x 0.008  
=  كيلو واط

ملاحظات واشترطات:

- يمكن تطبيق المعادلة أعلاه في حال استخدام نظام تكييف بالغاز "DX" فقط, على أن يتم تقديم مخططات وجداول وحسابات التكييف حسب النظام السابق قبل التعميم رقم (179) في حال استخدام نظام تكييف بالمياه "Chiller".
- يجب على الاستشاري - وقبل تركيب أو اعتماد ماكينات التكييف في الموقع - التأكد من أن الحمل الكهربائي لها لا يتجاوز الحد المسموح والمعتمد. وفي حال طلب حمل كهربائي إضافي أعلى من المعتمد فإنه يجب تقديم مخططات وجداول وحسابات التكييف حسب النظام السابق قبل التعميم رقم (179) لاعتماد الحمل الكهربائي الإضافي.
- يكفي الإشارة إلى استخدام سقف ألمنيوم معتمد ومعزول في قطاعات وتفصيل المعماري إن وجد.
- تقديم واستخدام النماذج المعتمدة والمعمول بها سابقا قبل التعميم رقم (179) لجدول النواظذ مع مراعاة معاملي الظل والتوصيل للزجاج حسب القرار ( 66 ) .

NO.	REVISION	DATE	APP.

JOB NO. 001

JOB TITLE :

OWNER NAME :

DRG TITLE :

LOCATION BLOCK NO :-  
PLOT NO :-

DESIGNED BY: SCALE: 1/8"=1'-0"

DRAWN BY: DATE:

CHECKED BY: DRG NO.: A-000

No.	Date:	Name:	Description:
3	28 / 04 / 2010	CLADDING SYSTEM	TYPE - 03

THERMAL INSULATION SYSTEM DETAILS

DETAIL ( 1A ) OF ROOF

DETAIL ( 5A ) OF GROUND FLOOR

SECTION

السادة بلدية دبي  
مخيم طيبة ومعمده،  
المؤتم: محمد العزل الحراري

مكتب /  
نتعهد نحن المكتب الهندسي المشرف علي التصميم والتنفيذ باستخدام  
المواد الحازلة ونوعيات الزجاج الموصفة بالمعاملة واعتماد المواد  
والنظام وطريقة التركيب والتنفيذ قبل توريد المواد الى الموقع وذلك  
طبقا للمسار التفقي لمعاملات العزل الحراري .

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام .

Stamp

الحد الأعلى المسموح للحمل الكهربائي المطلوب لماكينت التكييف (نظام DX) هو : .....

الطاقة الكهربائية (كيلو واط) = المساحة الكلية (قدم مربع) x 0.008

حيث أن المساحة الكلية هي كامل مساحات البناء باستثناء مواقف السيارات غير المكيفة والمساح الخارجية المكشوفة, وعليه:

الطاقة الكهربائية =  $0.008 \times$  قدم مربع  =  كيلو واط

ملاحظات واشتراطات:

- يمكن تطبيق المعادلة أعلاه في حال استخدام نظام تكييف بالغاز "DX" فقط، على أن يتم تقديم مخططات وجداول وحسابات التكييف حسب النظام السابق قبل التعميم رقم (179) في حال استخدام نظام تكييف بالمياه "Chiller".
- يجب على الاستشاري - وقيل تركيب أو اعتماد ماكينات التكييف في الموقع - التأكد من أن الحمل الكهربائي لها لا يتجاوز الحد المسموح والمعتمد. وفي حال طلب حمل كهربائي إضافي أعلى من المعتمد فإنه يجب تقديم مخططات وجداول وحسابات التكييف حسب النظام السابق قبل التعميم رقم (179) لاعتماد الحمل الكهربائي الإضافي.
- يكفي الإشارة إلى استخدام سقف المنيوم معتمد ومعزول في قطاعات وتفصيل المعماري إن وجد.
- تقديم واستخدام النماذج المعتمدة والمعمول بها سابقا قبل التعميم رقم (179) لجدول النوافذ مع مراعاة معاملي الظل والتوصيل للزجاج حسب القرار ( 66 ) .

No.	REVISION	DATE	APP.

JOB NO.	001
JOB TITLE :	
OWNER NAME :	
DRG TITLE :	
LOCATION	BLOCK NO :- PLOT NO :-
DESIGNED BY:	SCALE: 1/8"=1'-0"
DRAWN BY:	DATE:
CHECKED BY:	DRG. NO.: A-000

No.	Date:	Name:	Description:
2	28 / 04 / 2010	AAC BLOCK WALL SYSTEM	TYPE - 04

DETAIL ( 1A ) OF ROOF

DETAIL ( 5A ) OF GROUND FLOOR

DETAIL ( 2A ) OF DROP BEAMS

DETAIL ( 6A ) OF PARTITION

DETAIL ( 3A ) OF EXTERNAL COLUMN

DETAIL ( 7A ) OF TYPICAL FLOOR

DETAIL ( 4A ) OF EXTERNAL WALL

DETAIL ( 8A ) OF NON INSULATED GROUND FLOOR

SECTION

المشرفين  
السادة بلديسة نبسي  
تحيية طرية وعمد،  
الموظف: محمد العزل الحراري

مكتب /  
نتعهد نحن المكتب الهندسي المشرف علي التصميم والتنفيذ باستخدام  
المواد العازلة وتوحيات الزجاج الموصفة بالمعاملة واعتماد المواد  
والنظام وطريقة التركيب والتنفيذ قبل توريد المواد إلى الموقع وذلك  
طبقاً للمسار التقني لمعاملات العزل الحراري .

وتفضلوا بقبول فائق الإحترام .

Stamp

الحد الأعلى المسموح للحمل الكهربائي المطلوب لماكينات التكييف (نظام DX) هو : .....

الطاقة الكهربائية (كيلو واط) = المساحة الكلية (قدم مربع) x 0.008

حيث أن المساحة الكلية هي كامل مساحات البناء باستثناء مواقف السيارات غير المكيفة والمساح الخارجية المكشوفة، وعليه:

الطاقة الكهربائية =  قدم مربع x 0.008 =  كيلو واط

ملاحظات واشتراطات:

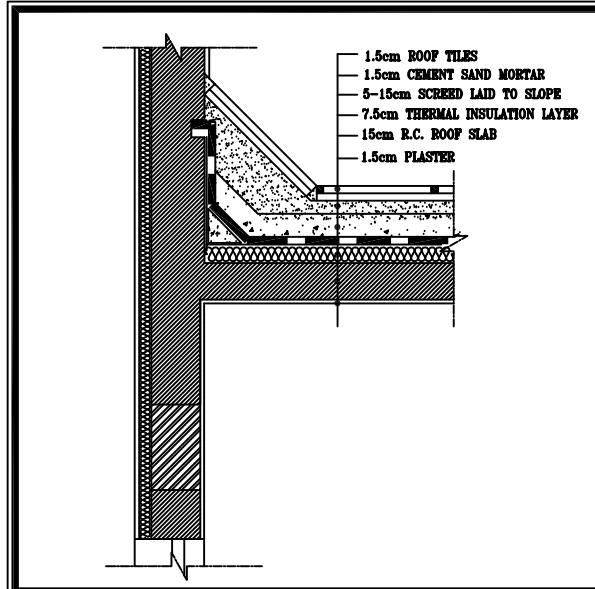
- يمكن تطبيق المعادلة أعلاه في حال استخدام نظام تكييف بالغاز "DX" فقط، على أن يتم تقديم مخططات وجداول وحسابات التكييف حسب النظام السابق قبل التعميم رقم (179) في حال استخدام نظام تكييف بالمياه "Chiller".
- يجب على الاستشاري - وقيل تركيب أو اعتماد ماكينات التكييف في الموقع - التأكد من أن الحمل الكهربائي لها لا يتجاوز الحد المسموح والمعتمد. وفي حال طلب حمل كهربائي إضافي أعلى من المعتمد فإنه يجب تقديم مخططات وجداول وحسابات التكييف حسب النظام السابق قبل التعميم رقم (179) لاعتماد الحمل الكهربائي الإضافي.
- يكفي الإشارة إلى استخدام سقف ألومنيوم معتمد ومعزول في قطاعات وتفصيل المعماري إن وجد.
- تقديم واستخدام النماذج المعتمدة والمعمول بها سابقا قبل التعميم رقم (179) لجدول النوافذ مع مراعاة معاملي الظل والتوصيل للزجاج حسب القرار ( 66 ) .

NO.	REVISION	DATE	APP.

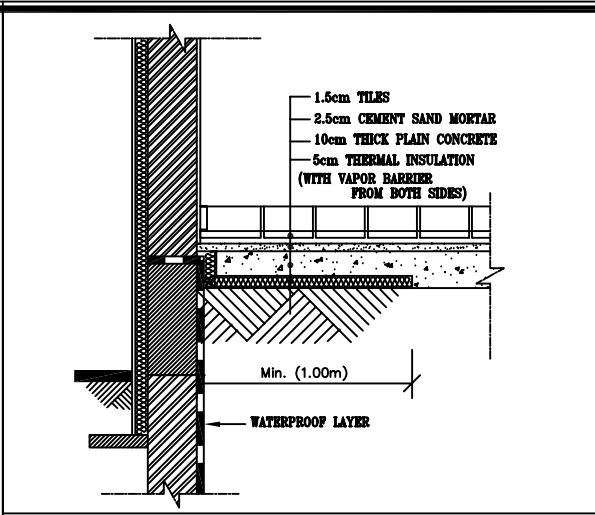
JOB NO.	001
JOB TITLE :	
OWNER NAME :	
DRG TITLE :	
LOCATION	BLOCK NO :- PLOT NO :-
DESIGNED BY:	SCALE: 1/8"=1'-0"
DRAWN BY:	DATE:
CHECKED BY:	DRG NO.: A-000

No.	Date:	Name:	Description:
2	28 / 04 / 2010	INTERNAL INSULATION SYSTEM	TYPE - 05

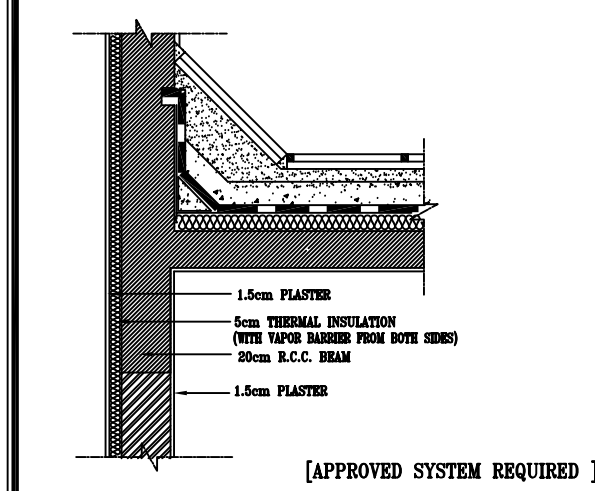
THERMAL INSULATION SYSTEM DETAILS



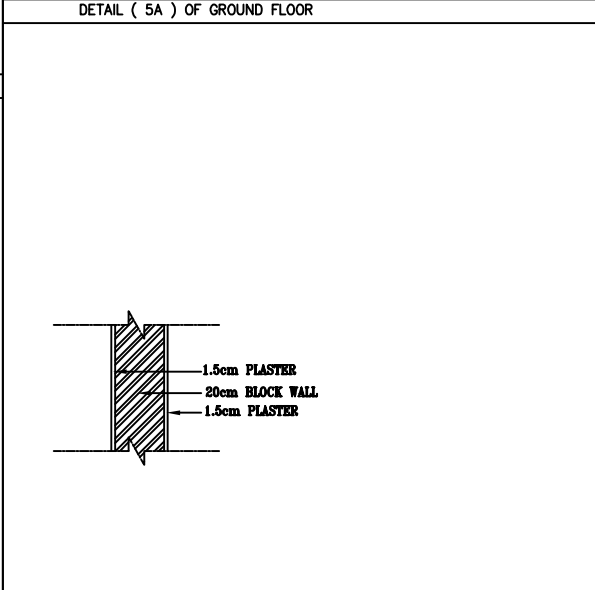
DETAIL ( 1A ) OF ROOF



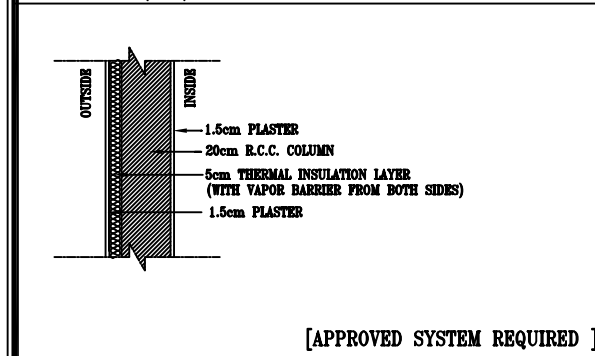
DETAIL ( 5A ) OF GROUND FLOOR



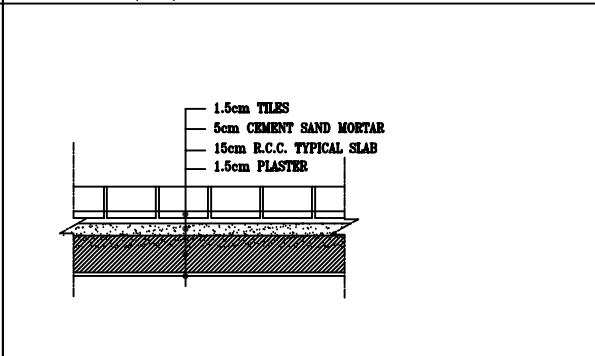
DETAIL ( 2A ) OF DROP BEAMS



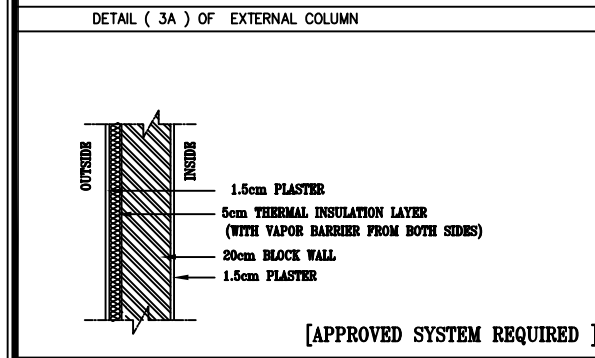
DETAIL ( 6A ) OF PARTITION



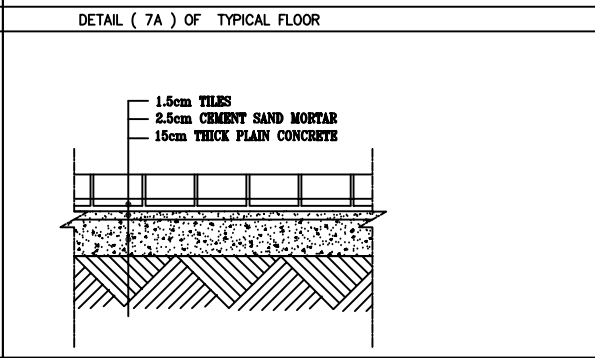
DETAIL ( 3A ) OF EXTERNAL COLUMN



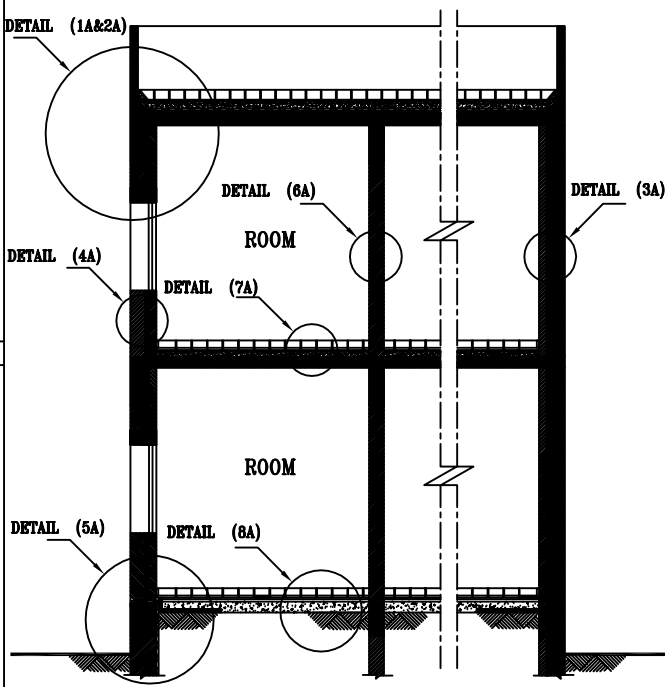
DETAIL ( 7A ) OF TYPICAL FLOOR



DETAIL ( 4A ) OF EXTERNAL WALL



DETAIL ( 8A ) OF NON INSULATED GROUND FLOOR



SECTION

السادة بلدية دبي  
المحرمين  
تحيية طيبة وبعد،  
الموضوع: **تصميم العزل الحراري**

مكتب /  
نتعهد نحن المكتب الهندسي المشرف على التصميم والتنفيذ باستخدام  
المواد العازلة ونوعيات الزجاج الموصفة بالمعاملة واعتماد المواد  
والنظام وطريقة التركيب والتنفيذ قبل توريد المواد إلى الموقع وذلك  
طبقاً للمسار التقني لمعاملات العزل الحراري .

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام .

Stamp

الحد الأعلى المسموح للحمل الكهربائي المطلوب لماكينات التكييف (نظام DX) هو : .....

الطاقة الكهربائية (كيلو واط) = المساحة الكلية (قدم مربع) x 0.008

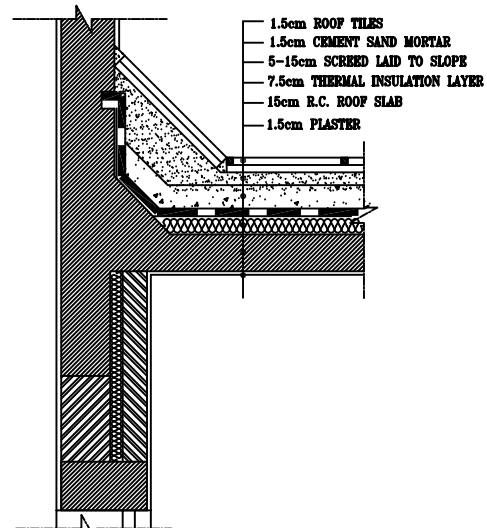
حيث أن المساحة الكلية هي كامل مساحات البناء باستثناء مواقف السيارات غير المكيفة والمساح الخارجية المكشوفة، وعليه:

الطاقة الكهربائية =  $0.008 \times$  قدم مربع  $\frac{\text{كيلو واط}}{\text{قدم مربع}}$

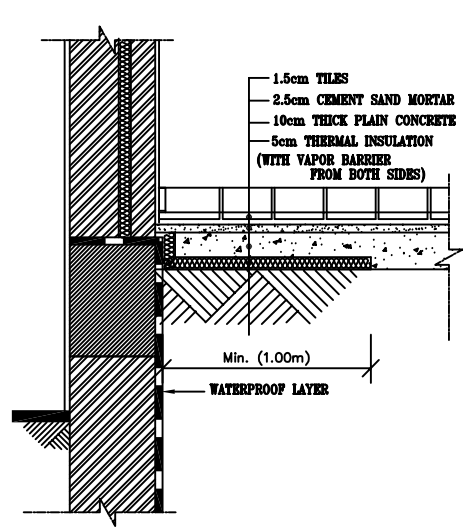
ملاحظات واشتراطات:

- يمكن تطبيق المعادلة أعلاه في حال استخدام نظام تكييف بالغاز "DX" فقط، على أن يتم تقديم مخططات وجداول وحسابات التكييف حسب النظام السابق قبل التعميم رقم (179) في حال استخدام نظام تكييف بالمياه "Chiller".
- يجب على الاستشاري - وقبل تركيب أو اعتماد ماكينات التكييف في الموقع - التأكد من أن الحمل الكهربائي لها لا يتجاوز الحد المسموح والمعتمد. وفي حال طلب حمل كهربائي إضافي أعلى من المعتمد فإنه يجب تقديم مخططات وجداول وحسابات التكييف حسب النظام السابق قبل التعميم رقم (179) لاعتماد الحمل الكهربائي الإضافي.
- يكفي الإشارة إلى استخدام سقف ألومنيوم معتمد ومعزول في قطاعات وتفصيل المعماري إن وجد.
- تقديم واستخدام النماذج المعتمدة والمعمول بها سابقاً قبل التعميم رقم (179) لجدول النوافذ مع مراعاة معاملي الظل والتوصيل للزجاج حسب القرار ( 66 ) .

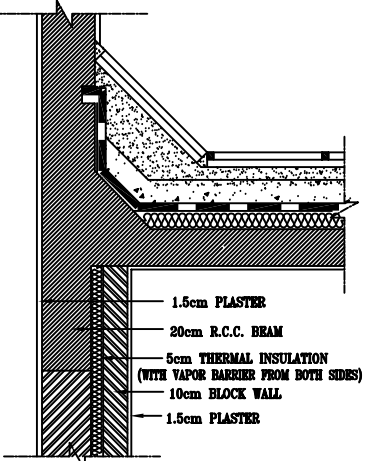
NO.	REVISION	DATE	APP.
JOB NO. 001			
JOB TITLE :			
OWNER NAME :			
DRG TITLE :			
LOCATION	BLOCK NO :-	PLOT NO :-	
DESIGNED BY:	SCALE: 1/8"=1'-0"		
DRAWN BY:	DATE:		
CHECKED BY:	DRG NO.: A-000		
No. 2			Date: 28 / 04 / 2010
Name: EXTERNAL INSULATION WITH PLASTER FINISHING SYSTEM			Description: TYPE - 06
THERMAL INSULATION SYSTEM DETAILS			



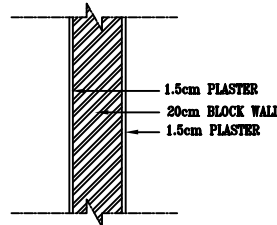
DETAIL ( 1A ) OF ROOF



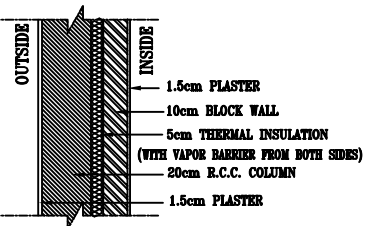
DETAIL ( 5A ) OF GROUND FLOOR



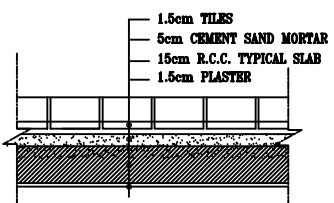
DETAIL ( 2A ) OF DROP BEAMS



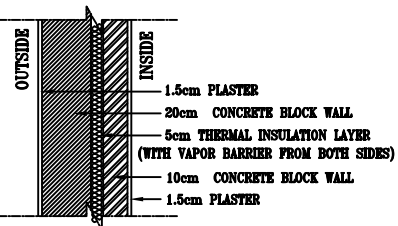
DETAIL ( 6A ) OF PARTITION



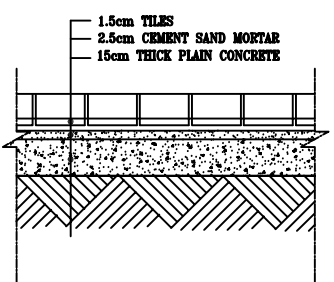
DETAIL ( 3A ) OF EXTERNAL COLUMN



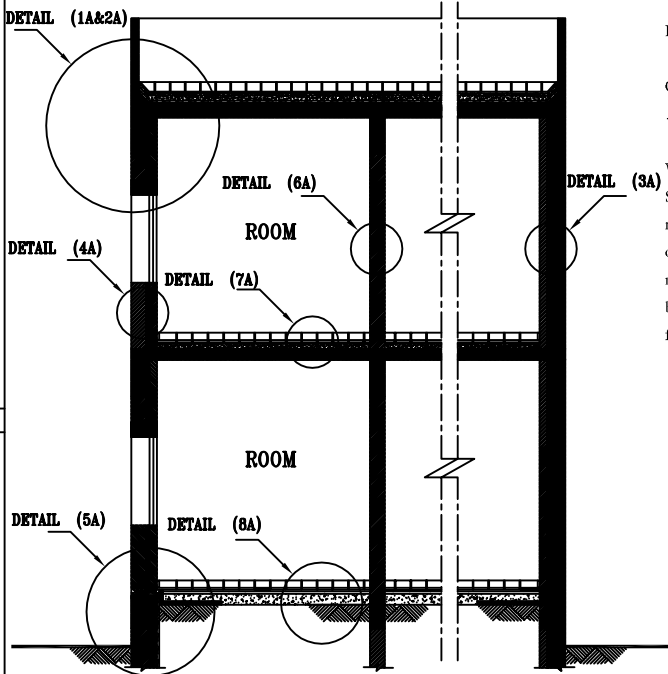
DETAIL ( 7A ) OF TYPICAL FLOOR



DETAIL ( 4A ) OF EXTERNAL WALL



DETAIL ( 8A ) OF NON INSULATED GROUND FLOOR



SECTION

Dear at DM ,  
Consulting / Contracting Company

We the Consulting / Contracting Company In charge of Design and Supervision of this project undertake that all insulating & glazing materials described in this application (specified in the drawings) are the ones to be used on site, as well as collecting necessary approvals for used materials, systems, and methodology of installation, fixing & execution before importing materials and supplements to Site as per the flow chart for thermal insulation.

Office Stamp

Maximum allowed electric load demand For AC machines ( DX system ) is .....

.....Electric Power ( kW ) = total area (sq.ft) x 0.008  
where the total area is the total built up area excluding Non A/C car park & swimming pool .

Electric power =  sq.ft x 0.008  
=  kW

Notes & conditions :

- Above equation applies for (DX) system only . For Chillers (air cooled chiller system) all AC drawings, glass and equipments schedules, thermal load calculations program to be submitted same as before the circular (179) .
- Consultant must confirm prior to approving or installing A/C units in the site that the demanded electric load for AC machines doesn't exceed the maximum allowed & approved electric load. However, if Extra electric load is required ( greater than the approved and maximum allowed) then all AC drawings & schedules of (windows and machines) in addition to the thermal load calculations are attached same way as before circular (179).
- An approved insulated Aluminum sandwich panel (applied for roof) is illustrated on the **architectural** sections and details (if any).
- The approved forms (as before circular (179)) for windows and glass schedule are attached & shading coefficient and U-value for glass has been checked as per circular (66).

NO.	REVISION	DATE	APP.

JOB NO. 001

JOB TITLE :

OWNER NAME :

DRG TITLE :

LOCATION BLOCK NO :-  
PLOT NO :-

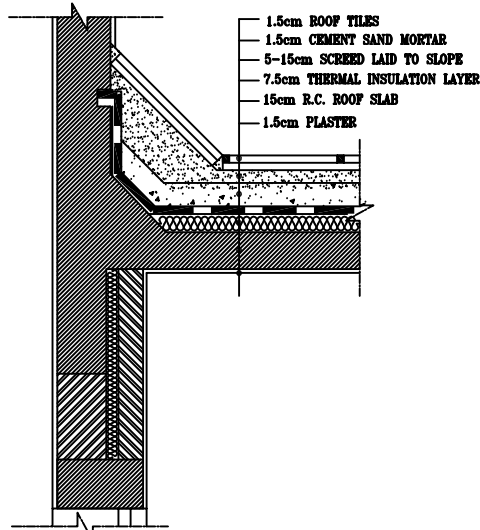
DESIGNED BY: SCALE: 1/8"=1'-0"

DRAWN BY: DATE:

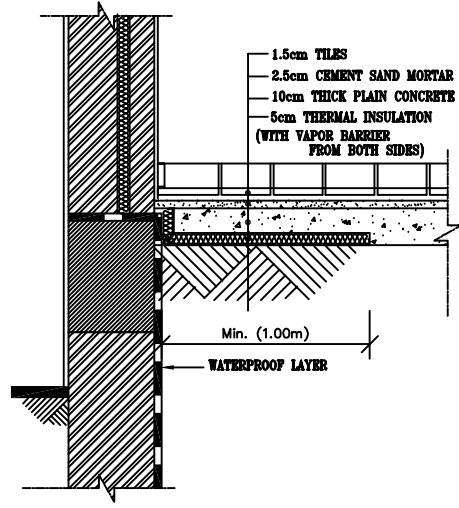
CHECKED BY: DRG NO.: A-000

No.	Date:	Name:	Description:
1	28 / 04 / 2010	CAVITY WALL 35cm SYSTEM	TYPE - 01

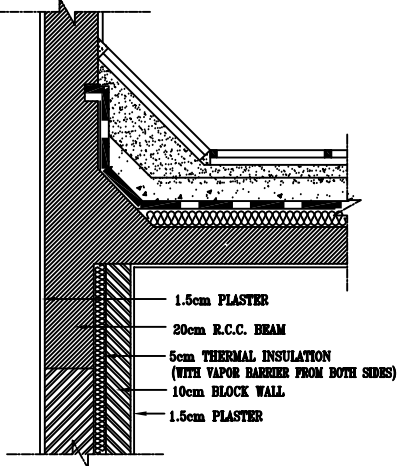
THERMAL INSULATION SYSTEM DETAILIES



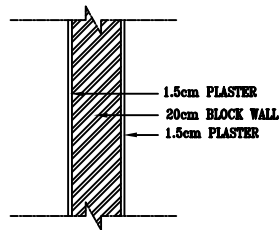
DETAIL ( 1A ) OF ROOF



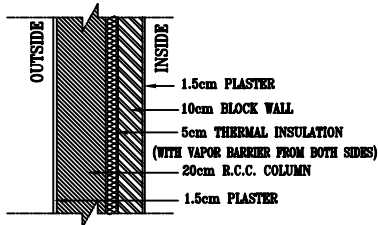
DETAIL ( 5A ) OF GROUND FLOOR



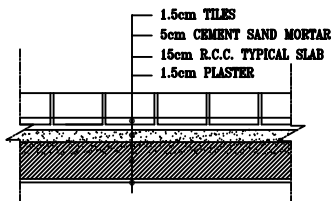
DETAIL ( 2A ) OF DROP BEAMS



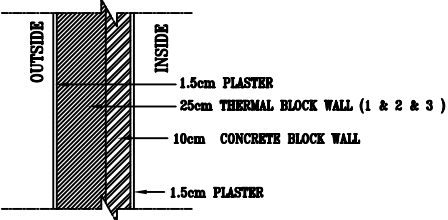
DETAIL ( 6A ) OF PARTITION



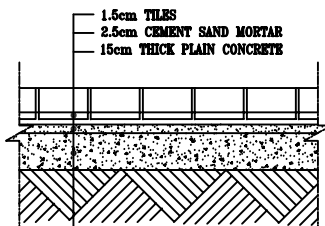
DETAIL ( 3A ) OF EXTERNAL COLUMN



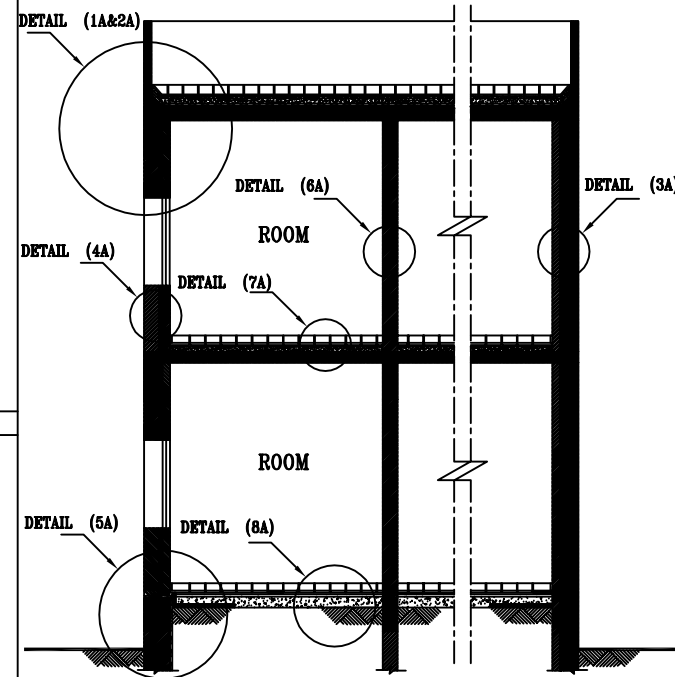
DETAIL ( 7A ) OF TYPICAL FLOOR



DETAIL ( 4A ) OF EXTERNAL WALL



DETAIL ( 8A ) OF NON INSULATED GROUND FLOOR



**SECTION**

Dear at DM ..  
Consulting / Contracting Company

We the Consulting / Contracting Company In charge of Design and Supervision of this project undertake that all insulating & glazing materials described in this application (specified in the drawings) are the ones to be used on site, as well as collecting necessary approvals for used materials, systems, and methodology of installation, fixing & execution before importing materials and supplements to Site as per the flow chart for thermal insulation.



Maximum allowed electric load demand For AC machines ( DX system ) is .....

...Electric Power ( kW ) = total area (sq.ft) x 0.008  
where the total area is the total built up area excluding Non A/C car park & swimming pool .

$$\text{Electric power} = \boxed{\phantom{000}} \text{ sq.ft} \times 0.008 = \boxed{\phantom{000}} \text{ kW}$$

Notes & conditions :

- Above equation applies for (DX) system only . For Chillers (air cooled chiller system) all AC drawings, glass and equipments schedules, thermal load calculations program to be submitted same as before the circular (179) .
- Consultant must confirm prior to approving or installing A/C units in the site that the demanded electric load for AC machines doesn't exceed the maximum allowed & approved electric load. However, if Extra electric load is required ( greater than the approved and maximum allowed) then all AC drawings & schedules of (windows and machines) in addition to the thermal load calculations are attached same way as before circular (179).
- An approved insulated Aluminum sandwich panel (applied for roof) is illustrated on the **architectural** sections and details (if any).
- The approved forms (as before circular (179)) for windows and glass schedule are attached & shading coefficient and U-value for glass has been checked as per circular (66).

NO.	REVISION	DATE	APP.

JOB NO.	001
JOB TITLE :	
OWNER NAME :	
DRG TITLE :	

LOCATION	BLOCK NO :-	
	PLOT NO :-	

DESIGNED BY:	SCALE: 1/8"=1'-0"
DRAWN BY:	DATE:
CHECKED BY:	DRG NO.: A-000

--	--

--	--

--	--

--	--

No.	Date:	Name:	Description:
2	28 / 04 / 2010	CAVITY WALL 35cm SYSTEM	TYPE - 02

THERMAL INSULATION SYSTEM DETAILS

DETAIL ( 1A ) OF ROOF

DETAIL ( 5A ) OF GROUND FLOOR

DETAIL ( 2A ) OF DROP BEAMS

DETAIL ( 6A ) OF PARTITION

DETAIL ( 3A ) OF EXTERNAL COLUMN

DETAIL ( 7A ) OF TYPICAL FLOOR

DETAIL ( 4A ) OF EXTERNAL WALL

DETAIL ( 8A ) OF NON INSULATED GROUND FLOOR

**SECTION**

Dear at DM ..

Consulting / Contracting Company

We the Consulting / Contracting Company In charge of Design and Supervision of this project undertake that all insulating & glazing materials described in this application (specified in the drawings) are the ones to be used on site, as well as collecting necessary approvals for used materials, systems, and methodology of installation, fixing & execution before importing materials and supplements to Site as per the flow chart for thermal insulation.

Office Stamp

Maximum allowed electric load demand For AC machines ( DX system ) is .....

Electric Power ( kW ) = total area (sq.ft) x 0.008  
 where the total area is the total built up area excluding Non A/C car park & swimming pool .

Electric power =  sq.ft x 0.008  
 =  kW

Notes & conditions :

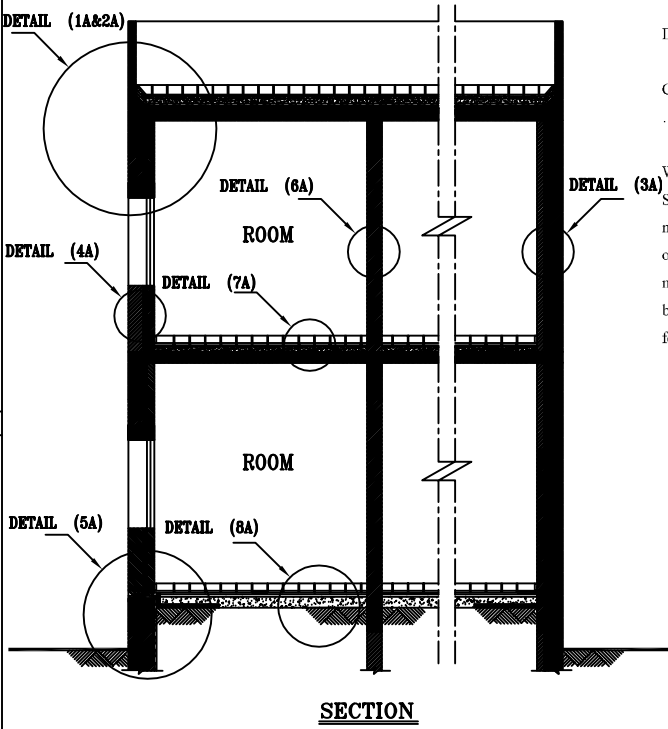
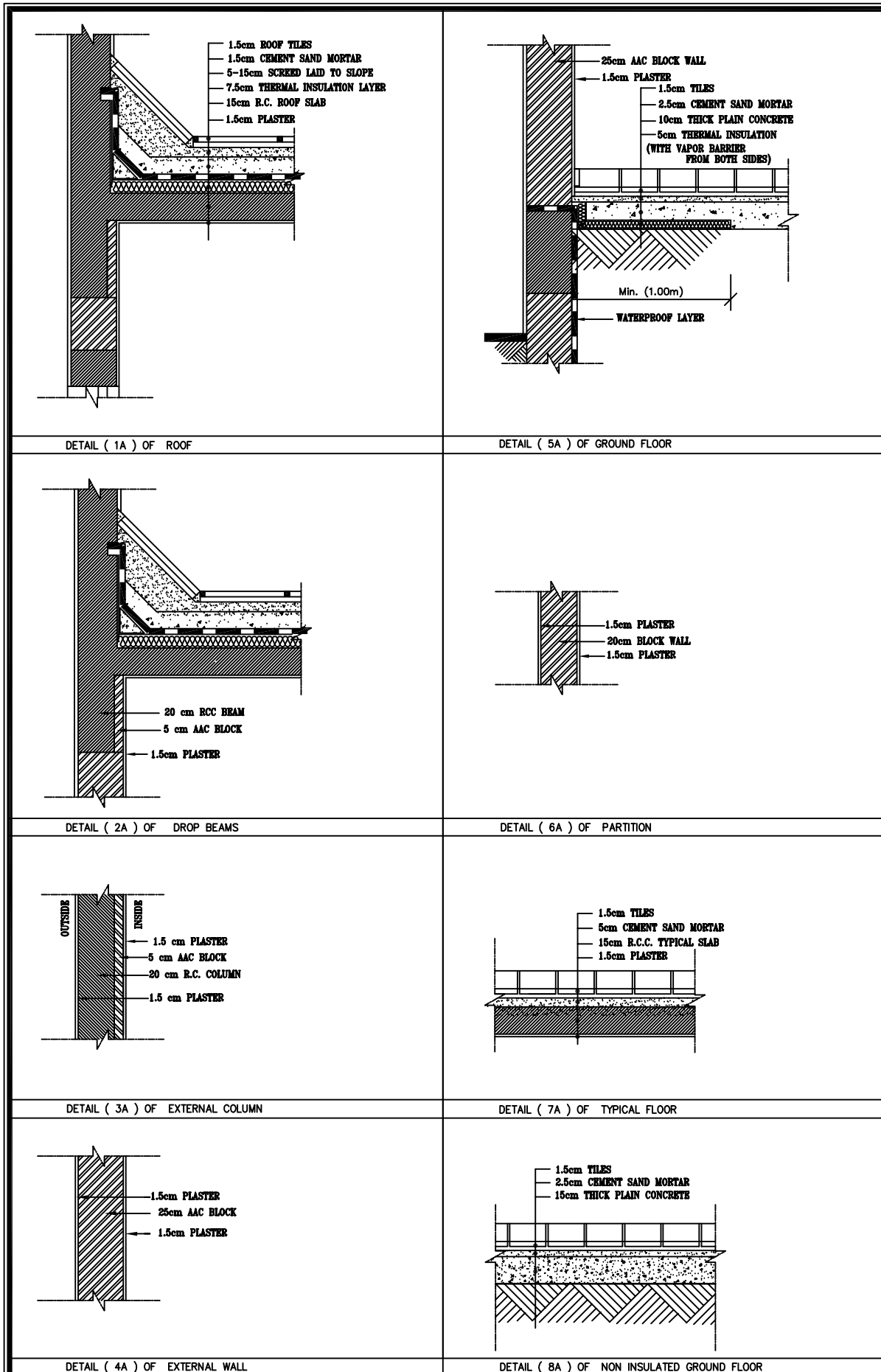
- Above equation applies for (DX) system only . For Chillers (air cooled chiller system) all AC drawings, glass and equipments schedules, thermal load calculations program to be submitted same as before the circular (179) .
- Consultant must confirm prior to approving or installing A/C units in the site that the demanded electric load for AC machines doesn't exceed the maximum allowed & approved electric load. However, if Extra electric load is required ( greater than the approved and maximum allowed) then all AC drawings & schedules of (windows and machines) in addition to the thermal load calculations are attached same way as before circular (179).
- An approved insulated Aluminum sandwich panel (applied for roof) is illustrated on the **architectural** sections and details (if any).
- The approved forms (as before circular (179)) for windows and glass schedule are attached & shading coefficient and U-value for glass has been checked as per circular (66).

NO.	REVISION	DATE	APP.

JOB NO.	001
JOB TITLE :	
OWNER NAME :	
DRG TITLE :	
LOCATION	BLOCK NO :- PLOT NO :-
DESIGNED BY:	SCALE: 1/8"=1'-0"
DRAWN BY:	DATE:
CHECKED BY:	DRG NO.: A-000

No.	Date:	Name:	Description:
3	28 / 04 / 2010	CLADDING SYSTEM	TYPE - 03

THERMAL INSULATION SYSTEM DETAILES



Dear at DM ..  
 Consulting / Contracting Company

We the Consulting / Contracting Company In charge of Design and Supervision of this project undertake that all insulating & glazing materials described in this application (specified in the drawings) are the ones to be used on site, as well as collecting necessary approvals for used materials, systems, and methodology of installation, fixing & execution before importing materials and supplements to Site as per the flow chart for thermal insulation.

Office Stamp

Maximum allowed electric load demand For AC machines ( DX system ) is .....

Electric Power ( kW ) = total area (sq.ft) x 0.008  
 where the total area is the total built up area excluding Non A/C car park & swimming pool .

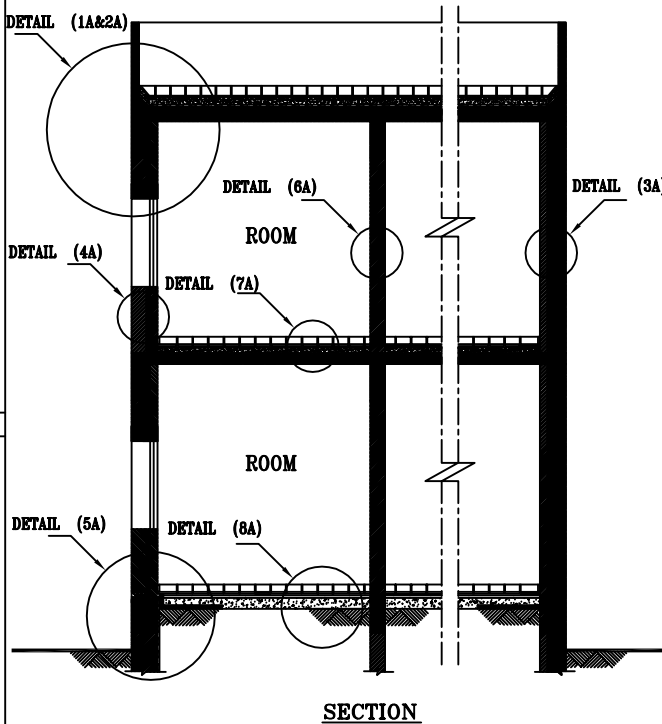
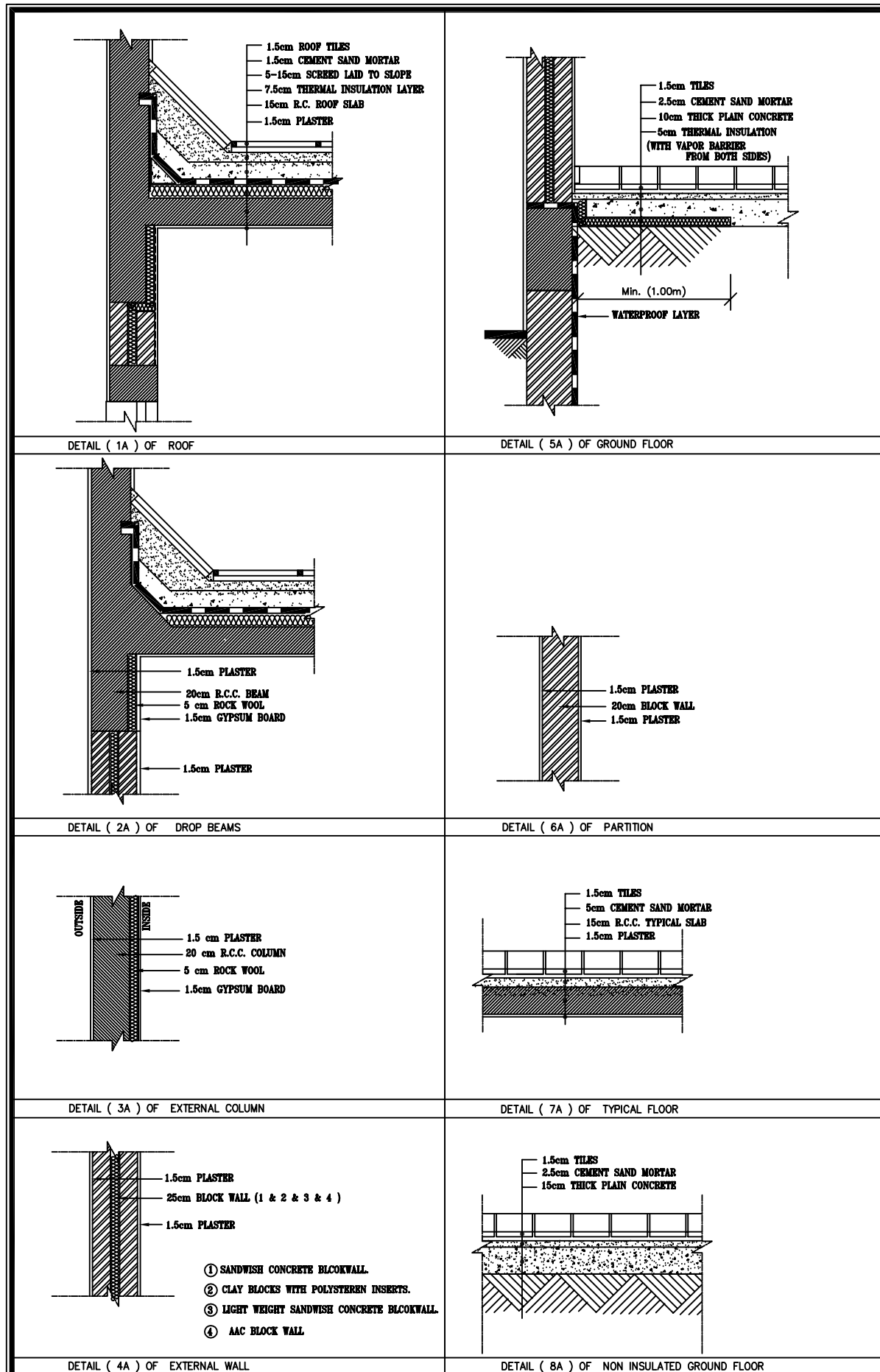
Electric power =  sq.ft x 0.008  
 =  kW

- Notes & conditions :
- Above equation applies for (DX) system only . For Chillers (air cooled chiller system) all AC drawings, glass and equipments schedules, thermal load calculations program to be submitted same as before the circular (179) .
  - Consultant must confirm prior to approving or installing A/C units in the site that the demanded electric load for AC machines doesn't exceed the maximum allowed & approved electric load. However, if Extra electric load is required ( greater than the approved and maximum allowed) then all AC drawings & schedules of (windows and machines) in addition to the thermal load calculations are attached same way as before circular (179).
  - An approved insulated Aluminum sandwich panel (applied for roof) is illustrated on the **architectural** sections and details (if any).
  - The approved forms (as before circular (179)) for windows and glass schedule are attached & shading coefficient and U-value for glass has been checked as per circular (66).

NO.	REVISION	DATE	APP.
JOB NO.		001	
JOB TITLE :			
OWNER NAME :			
DRG TITLE :			
LOCATION	BLOCK NO :-		
DESIGNED BY:	SCALE:	1/8"=1'-0"	
DRAWN BY:	DATE:		
CHECKED BY:	DRG NO.:	A-000	

No.	Date:	Name:	Description:
2	28 / 04 / 2010	AAC BLOCK WALL SYSTEM	TYPE - 04

THERMAL INSULATION SYSTEM DETAILS



Dear at DM ..  
 Consulting / Contracting Company

We the Consulting / Contracting Company In charge of Design and Supervision of this project undertake that all insulating & glazing materials described in this application (specified in the drawings) are the ones to be used on site, as well as collecting necessary approvals for used materials, systems, and methodology of installation, fixing & execution before importing materials and supplements to Site as per the flow chart for thermal insulation.

Office Stamp

Maximum allowed electric load demand For AC machines ( DX system ) is .....

Electric Power ( kW ) = total area (sq.ft) x 0.008  
 where the total area is the total built up area excluding Non A/C car park & swimming pool .

Electric power =  sq.ft x 0.008  
 =  kW

- Notes & conditions :
- Above equation applies for (DX) system only . For Chillers (air cooled chiller system) all AC drawings, glass and equipments schedules, thermal load calculations program to be submitted same as before the circular (179) .
  - Consultant must confirm prior to approving or installing A/C units in the site that the demanded electric load for AC machines doesn't exceed the maximum allowed & approved electric load. However, if Extra electric load is required ( greater than the approved and maximum allowed) then all AC drawings & schedules of (windows and machines) in addition to the thermal load calculations are attached same way as before circular (179).
  - An approved insulated Aluminum sandwich panel (applied for roof) is illustrated on the **architectural** sections and details (if any).
  - The approved forms (as before circular (179)) for windows and glass schedule are attached & shading coefficient and U-value for glass has been checked as per circular (66).

NO.	REVISION	DATE	APP.
JOB NO.		001	
JOB TITLE :			
OWNER NAME :			
DRG TITLE :			
LOCATION	BLOCK NO :-		
	PLOT NO :-		
DESIGNED BY:	SCALE:	1/8"=1'-0"	
DRAWN BY:	DATE:		
CHECKED BY:	DRG. NO.:	A-000	

No.	Date:	Name:	Description:
2	28 / 04 / 2010	INTERNAL INSULATION SYSTEM	TYPE - 05

THERMAL INSULATION SYSTEM DETAILS

DETAIL ( 1A ) OF ROOF

DETAIL ( 5A ) OF GROUND FLOOR

Dear at DM ..

Consulting / Contracting Company

We the Consulting / Contracting Company In charge of Design and Supervision of this project undertake that all insulating & glazing materials described in this application (specified in the drawings) are the ones to be used on site, as well as collecting necessary approvals for used materials, systems, and methodology of installation, fixing & execution before importing materials and supplements to Site as per the flow chart for thermal insulation.

Office Stamp

**SECTION**

Maximum allowed electric load demand For AC machines ( DX system ) is .....

Electric Power ( kW ) = total area (sq.ft) x 0.008  
where the total area is the total built up area excluding Non A/C car park & swimming pool .

Electric power =  sq.ft x 0.008  
=  kW

Notes & conditions :

- Above equation applies for (DX) system only . For Chillers (air cooled chiller system) all AC drawings, glass and equipments schedules, thermal load calculations program to be submitted same as before the circular (179) .
- Consultant must confirm prior to approving or installing A/C units in the site that the demanded electric load for AC machines doesn't exceed the maximum allowed & approved electric load. However, if Extra electric load is required ( greater than the approved and maximum allowed) then all AC drawings & schedules of (windows and machines) in addition to the thermal load calculations are attached same way as before circular (179).
- An approved insulated Aluminum sandwich panel (applied for roof) is illustrated on the **architectural** sections and details (if any).
- The approved forms (as before circular (179)) for windows and glass schedule are attached & shading coefficient and U-value for glass has been checked as per circular (66).

DETAIL ( 2A ) OF DROP BEAMS

DETAIL ( 6A ) OF PARTITION

DETAIL ( 3A ) OF EXTERNAL COLUMN

DETAIL ( 7A ) OF TYPICAL FLOOR

DETAIL ( 4A ) OF EXTERNAL WALL

DETAIL ( 8A ) OF NON INSULATED GROUND FLOOR

NO.	REVISION	DATE	APP.

JOB NO. 001

JOB TITLE :

OWNER NAME :

DRG TITLE :

LOCATION BLOCK NO :-

PLOT NO :-

DESIGNED BY: SCALE: 1/8"=1'-0"

DRAWN BY: DATE:

CHECKED BY: DRG. NO.: A-000

No.	Date:	Name:	Description:
2	28 / 04 / 2010	EXTERNAL INSULATION WITH PLASTER FINISHING SYSTEM	TYPE - 06

THERMAL INSULATION SYSTEM DETAILS