

نصوص عامة

وتتمثل المواد المشمولة بهذه الضابطين في الطوب الطيني (Adobe) والطوب الطيني المثبت (Adobe stabilisé) وكتلة الطين (Pisée) والمضغوط (Bloc de terre comprimée) والتراب المدكوك (Bauje) واللبن الممزوج بالقش (Torchis) والطين المقوى بالقش (Bauje) والملاط (Mortier de terre).

المادة 2

لتطبيق الضابط موضوع هذا المرسوم، يتم تقسيم التراب الوطني إلى خمس مناطق زلزالية. وتحدد المناطق ذات التسارع الزلزالي الأقصى في الخريطة المضمنة في هذا الضابط.

المادة 3

يطبق ضابط البناء المضاد للزلزال على المباني المنجزة بالطين ذاتياً المسمى «RPCTerre 2011» على المباني المخصصة للسكن غير الخاضعة لازمية الاستعانة بمهندس معماري أو بمهندس مختص، المنصوص عليها في المادتين 50 و 51 من القانون رقم 12.90 المتعلق بالتعمير، الصادر بتنفيذ الظهير الشريف رقم 1.92.31 بتاريخ 15 من ذي الحجة 1412 (17 يونيو 1992).

يحدد على المباني المنجزة بالطين المخصصة للسكن في طابق واحد في المنطقتين ذات التسارع الزلزالي الأقصى 4 و 3 أو في المنطقة الزلزالية ذات المخاطر الزلزالية العالية.

يحدد على المباني المنجزة بالطين المخصصة للسكن في طابقين في المناطق ذات التسارع الزلزالي الأقصى 2 و 1 و 0.

يمنع إنجاز مبانٍ بالطين في الأراضي الرخوة والقابلة للتهدّد وتلك المتواجدة في مناطق المستنقعات والمعرضة لمخاطر الفيضانات والإنزالق أو تلك التي توجد فوق فرشات مائية سطحية أو على بعد مسافة تقل عن كيلومترٍ من تصدعات جيولوجية نشطة معروفة.

المادة 4

يطبق ضابط البناء المضاد للزلزال المطبق على المباني المنجزة بالطين المسمى «RPCTerre 2011» على المباني المنجزة بالطين الخاضعة لازمية الاستعانة بمهندس معماري أو مهندس مختص بموجب المادتين 50 و 51 من القانون رقم 12.90 السالف الذكر.

تتمثل العناصر الحاملة الأساسية في الجدران المكونة من الطوب الطيني والتراب المدكوك والطين المقوى بالقش أو الأحجار الخامنة الممزوجة بالملاط. ويمكن أن تكون مادة الطين مثبتة أو غير مثبتة.

مرسوم رقم 2.12.666 صادر في 17 من ربـبـ 1434 (28 ماي 2013) بالموافقة على ضابط البناء المضاد للزلزال المطبق على المباني المنجزة بالطين ويأخذ اللجنـة الوطنية للمباني المنجزة بالطين.

رئيس الحكومة،

بناء على القانون رقم 12.90 المتعلق بالتعمير، الصادر بتنفيذ الظهير الشريف رقم 1.92.31 بتاريخ 15 من ذي الحجة 1412 (17 يونيو 1992) ولا سيما المادتين 59 و 60 منه :

وعلى المرسوم رقم 2.92.832 الصادر في 27 من ربـبـ الآخر 1414 (14 أكتوبر 1993) لتطبيق القانون رقم 12.90 المتعلق بالتعمير ولا سيما المادة 39 منه :

وباقتراح من وزير السكنى والتعمير وسياسة المدينة :

وبعد استطلاع رأي وزير الداخلية ووزير التجهيز والنقل :

وبعد المداولـة في مجلس الحكومة المنعقد بتاريخ 12 من ربـبـ 1434 (23 ماي 2013)،

رسم ما يلي :

الباب الأول

في ضابط البناء المضاد للزلزال المطبق على المباني المنجزة بالطين

المادة الأولى

يوافق على الضابط الملحق بهذا المرسوم والمتعلق بالبناء المضاد للزلزال المطبق على المباني المنجزة بالطين.

ويتفرع هذا الضابط إلى قسمين :

القسم الأول : ضابط البناء المضاد للزلزال المطبق على المباني المنجزة ذاتياً بالطين، المسمى «RPCTerre 2011».

القسم الثاني : ضابط البناء المضاد للزلزال المطبق على المباني المنجزة بالطين المحددة فيه قواعد الوقاية من الزلزال الواجب توفرها في المباني من أجل ضمان السلامة المسمى «RPCTerre 2011».

ويطبق هذان الضابطان على المباني التي تم تشييدها وفق التقنيات المحلية التقليدية والتي يستعمل في دعامتها الأساسية الطين والقش والخشب وسعف النخيل والقصب أو مواد مشابهة أخرى.

- ممثلو المؤسسات الجامعية والمعاهد العلمية والتكنولوجية والمدارس العليا للتكونين والمنظمات المهنية المعنية والتي تحدد قائمتها بقرار للسلطة الحكومية المكلفة بالسكنى.

وتناطق كتابة اللجنة الوطنية للمبني التقليدية المنجزة بالطين بالسلطة الحكومية المكلفة بالسكنى.

الباب الثالث

متضيقات مختلفة

المادة 7

تغير على النحو التالي متضيقات الفقرة الثانية من المادة 3 من المرسوم رقم 2.02.177 الصادر في 9 ذي الحجة 1422 (22 فبراير 2002) «الموافقة على ضابط البناء المضاد للزلزال المسمى «R.P.S 2000» المطبق على المبني المحددة فيه قواعد الوقاية من الزلازل وبإحداث اللجنة الوطنية لهندسة الوقاية من الزلازل :

«المادة 3 (الفقرة الثانية). - غير أنه لا تخضع لهذا الضابط المبني المنجزة وفقاً للتقنيات المحلية التقليدية والتي تتشكل بنيتها الحاملة «أساساً من الطين والقش والخشب وسعف النخيل والقصب أو من مواد مشابهة».

المادة 8

يسند إلى وزير الداخلية ووزير السكنى والتعهيد وسياسة المدينة وزرير التجهيز والنقل، كل فيما يخصه، تنفيذ هذا المرسوم الذي يدخل حيز التنفيذ ستة (6) أشهر من تاريخ نشره بالجريدة الرسمية.

وحرر بالرباط في 17 من رجب 1434 (28 مايو 2013).

الإمضاء : عبد الإله بن كيران.

وقد بالعطف :

وزير الداخلية.

الإمضاء : محمد العنصر.

وزير السكنى والتعهيد وسياسة المدينة.

الإمضاء : محمد نبيل بنعبد الله.

وزير التجهيز والنقل.

الإمضاء : عزيز رباح.

يحدد على المبني في طابق واحد في منطقتي التسارع الزلزالي الأقصى 4 و 3، وفي طابقين بالنسبة لمناطق ذات التسارع الزلزالي الأقصى 2 و 1 و 0.

يحدد، في طابق واحد في جميع المناطق، على المبني المنجزة بالطين ذات الأهمية الحيوية من قبل المستشفيات والمصحات ومؤسسات الوقاية المدنية ومراكز الشرطة والمباني الإدارية المخصصة لمراكز اتخاذ القرار عند وقوع الزلزال.

كما يحدد في طابق واحد، على المبني المنجزة بالطين المفتوحة في وجه العموم من قبل المدارس والجامعات والخزانات والمتاحف والأماكن الكبرى لإقامة الشعائر الدينية والمراكز التجارية وغيرها، وذلك في المنطقتين ذات التسارع الزلزالي الأقصى 4 و 3.

يحدد العلو الأقصى للجدران الحاملة الأساسية المنجزة بالطين في أربعة (4) أمتار على الأكثر، بالنسبة للمبني ذات طابق واحد، وفي ستة أمتار ونصف (6,5) على الأكثر بالنسبة للمبني ذات طابقين.

الباب الثاني

في اللجنة الوطنية للمبني المنجزة بالطين

المادة 5

تحدد لجنة تسمى «اللجنة الوطنية للمبني المنجزة بالطين» يعهد إليها بإبداء رأيها في مقترنات تحسين الضابطين موضوع هذا المرسوم وكل ضابط جديد يتعلق بالسلامة في المبني التقليدية المنجزة بالطين.

المادة 6

تتألف اللجنة الوطنية للمبني التقليدية المنجزة بالطين، تحت رئاسة السلطة الحكومية المكلفة بالسكنى، من ممثلي السلطات الحكومية التالية :

- السلطة الحكومية المكلفة بالتعهيد ؛

- السلطة الحكومية المكلفة بالداخلية ؛

- السلطة الحكومية المكلفة بالتجهيز ؛

- السلطة الحكومية المكلفة بالمعادن ؛

- السلطة الحكومية المكلفة بالبحث العلمي ؛

ضابط البناء المضاد للزلازل المطبق على المباني المنجزة بالطين RPCTerre 2011

الفصل الأول

تقديم

لقد ورث البناء بالطين، عبر العصور، تقنيات وحلول ماهرة تطورت بهدف تثمين خواص المواد المحلية وخاصة مادة الطين المستعملة في البناء. حيث يمثل البناء بالطين تراثاً سوسيو ثقافياً لأجيال عديدة وشاهداً على أصالة تقاليدنا المعمارية والثقافية.

لذلك، فمن الضروري تثمين فعالية البناء بالطين حتى يظل، من بين حلول أخرى، الحل الاقتصادي والإيكولوجي المعتمد للبناء في الوسط القروي.

هذا وقد أعد هذا المشروع بغرض تأطير تراثنا المتمثل في البناء بالطين بمعايير ودلائل تقنية لتطوير قطاع البناء في الوسط القروي وكذا في المجال الحضري، كما هو الشأن بالنسبة للبنيات المنجزة بالمواد الحديثة.

ويترعرع هذا الضابط إلى قسمين:

القسم رقم 1 : ضابط البناء المضاد للزلازل المطبق على المباني المنجزة ذاتياً بالطين 2011
 يطبق هذا الضابط على المباني المنجزة بالطين، بدون إجراء الدراسات المعمارية والتقنية. وهو عبارة عن مصنف للمقتضيات والممارسات الجيدة وكذا الخبرات في مجال حماية البنيات بالطين من الزلازل.

القسم رقم 2 : ضابط البناء المضاد للزلازل المطبق على المباني المنجزة بالطين 2011
 يخصص هذا الضابط للمهندسين المعماريين، المهندسين والتقنيين المكلفين بتصميم وحساب أبعاد البنيات المنجزة بالطين. وهو يتعلق بالفعالية المطلوبة بالنسبة لهياكل مقاومة البنيات المنجزة بالطين تجاه الزلازل النظمية.
 ملاحظة : "تجدر الإشارة إلى أن النص المضمن عمداً يخط مائلاً يقدم تعليقات، رسوم توضيحية، تفسيرات ومعلومات إضافية".

الفصل الثاني

مجال تطبيق الضابط RPCTerre 2011

يوجه ضابط البناء المضاد للزلازل المطبق على المبني المنجز بالطين RPCTerre 2011 للمهندسين المعماريين، المهندسين والتقيين المكلفين بتصميم وحساب أبعاد البناء المنجز بالطين. وهو يتعلق بالفعالية المطلوبة بالنسبة لهياكل مقاومة البناء المنجزة بالطين تجاه الزلازل النظمية.

على المصمم إيجاد الحلول الملائمة والمثلث حسب سياق مشروع إنجاز بناء بالطين لتحقيق الفعالية المطلوبة ضد الزلازل. إن المبادئ الأساسية المبررة لإنجاز بناء بالطين مضادة للزلازل تشبه المبادئ المتعلقة بالبناء غير المسلح. فقد تم اعتماد مبدأ الحالات الحدية بفرض تحقيق التطابق مع المبدأ المتعلق بوضع تصميم وقياس أبعاد البناء المنجزة بالموابد الحديثة.

يطبق ضابط البناء المضاد للزلازل المطبق على المبني المنجز بالطين RPCTerre 2011 على:

1- البناء بالطين الخاضعة لازامية اللجوء إلى مهندس معماري ومكتب للدراسات قصد الحصول على رخصة البناء. تكون العناصر الحاملة الأساسية من الجدران المكونة من الطوب الطيني والتراب المدكوك والطين المقوى بالقش أو بالأحجار المثبتة بالملاطط الطيني. مادة الطين قد تكون مثبتة أو غير مثبتة.

2- يحدد علو البناء، في طابق واحد، في منطقة التسارع الزلالي الأقصى 4 و3 وفي طابقين في منطقة التسارعات القصوى 1 و 2 و 0. تحدد مناطق التسارعات القصوى في الخريطة المعينة في الشكل (17 و 18).

3- يحدد، في طابق واحد وفي جميع المناطق، علو البناء ذات أهمية حيوية من صنف: مستشفيات، مصحات، مؤسسات الوقاية المدنية، مراكز الشرطة، المباني الإدارية المخصصة لمركز القرار في حالة الزلازل.

4- يحدد علو البناء بالطين، الموجهة للعموم، من صنف : مدارس، جامعات، مكتبات، متاحف، أماكن العبادة، مراكز تجارية، الخ، في طابق واحد في مناطق التسارعات القصوى 4 و 3.

5- يحدد العلو الأقصى للجدار الحاملة المكونة من الطين في أربعة (4) أمتار بالنسبة لبناء ذات طابق واحد وفي ستة فاصل خمسة (6,5) متر بالنسبة لبناء ذات طابقين.

الفصل الثالث

أهداف الضابط RPCTerre 2011

يتضمن ضابط البناء المضاد للزلازل المطبق على المباني المنجزة بالطين 2011RPCTerre مجموعة الفعاليات المطلوبة والتدابير التقنية المخصصة لتحسين فعالية المباني بالطين تجاه الزلازل.

تتمثل الأهداف الأساسية للضابط في :

- 1- تأمين سلامة العموم عند حدوث هزة أرضية
- 2- تأمين استمرارية الخدمات الأساسية
- 3- تأمين حماية الممتلكات المادية

الفصل الرابع

فلسفة الضابط RPCTerre 2011

الوقائية من الزلازل

يهدف هذا الضابط أساسا إلى تحسين فعالية المباني المنجزة بالطين تجاه الزلازل. تحدد مستويات فعالية المباني المنجزة بالطين تجاه الزلازل حسب قوة الهزه الأرضية كما يلي:

- * انهيار جزئي ومحدو للبنية يتميز بظهور تشقق مهم في حالة الزلازل القوية.
- * عدم الانهيار في حالة الزلازل المعتدلة مع ظهور تشغقات وانكسارات محدودة طفيفة.
- * سلامة الأشخاص غير مهددة.
- * عدم انهيار البناء في حالة زلزال ضعيف مع ظهور تشغقات غير مانعة لإعادة استعمال البناء.

يتم ضمان الطوعية والثبات الشامل للبنية بالطين، من خلال احترام المتطلبات الدنيا المتعلقة بالمقتضيات العامة للتصميم المعماري، وخصائص المواد المستعملة، والفعالية الميكانيكية للهيكل الداعمة، أنظمة التدعيم، شروط الربط بين مختلف المكونات الأساسية ، الأحكام المتعلقة بالبناء وشروط الانجاز .

الفصل الخامس

رد الفعل الزلزالي للبنيات بالطين

تتطلب الطريقة الأكثر ملاءمة لتصور وتبير مقاومة البناء بالطين للزلزال قبل كل شيء فهم خصوصيات رد فعلها الهيكلية تجاه الهزات الأرضية. يوجه هذا الفصل إلى جميع الفاعلين في مجال البناء بالطين وذلك لتحسينهم بوظائف مختلف التدابير والمقتضيات المتعلقة بالبناء. كما يمكن هذه الطريقة من كشف المناطق الحرجية والأخطار المحددة بها بغرض وضع تصاميم بسيطة للبناء وفعالة للتقليل من مخاطر الزلزال.

ترتبط أهمية الأضرار التي تصيب البناء بالطين جراء الزلزال بعدة عوامل:

- شدة الزلزال؛
- الشكل الهندسي للهيكل والتدابير الهيكلية (الانتظام على مستوى تصميم وعلو البناء، شكل الجدران، الأسفف، الفتحات والأساسات)؛
- جودة المواد وجودة طريقة الإنجاز؛
- حالة البناء قبل حدوث الزلزال؛
- تدعيم البناء تجاه الزلزال؛
- أهمية الأضرار الملحة بالنسبة جراء الزلزال السابقة؛

تتموضع الأضرار الملاحظة في البناء بالطين في أجزائها الأكثر حرجا (الفتحات، زوايا الجدران، قاعدة الجدار، الوصلات بين العناصر المكونة).

يتم وصف الأنواع للأضرار الزلزالية الرئيسية التي تصيب البناء بالطين خلال الهزات الأرضية المدمرة على النحو التالي :

1.5 البناء بالطين من صنف تراب مذكوك، الطوب الطيني أو طين مقوى بالقش

1.1.5 رد الفعل خارج مسطح الجدران

تخضع الجدران، الواقعة تحت تأثير زلزال عمودي على مستوى مسطحاتها والمتوفرة على شروط الارتكاز على حوافها، لضغط التقوس الذي يسبب التشوهات على مستوى الأجزاء التي تتركز فيها مثل هذه الضغوط كالركائز، مدارات الفتحات والمقاطع على مستوى منتصف الارتفاع ومتنصف الطول. تنشأ هذه التشوهات على مستوى روابط رأس الحائط وتنتشر فيه عموديا ثم أفقيا. يجب الإشارة إلى أن التشوهات الناتجة عن التقوس خارج المسطح تعتبر من بين التشوهات الأولى التي تظهر في البناء بالطين أثناء الهزات الزلزالية. إذ تحدث غالبا عند حدوث الزلزال المعتدل وحتى الضعيف مع أضرار مهمة في حالة انقلاب الجدران.

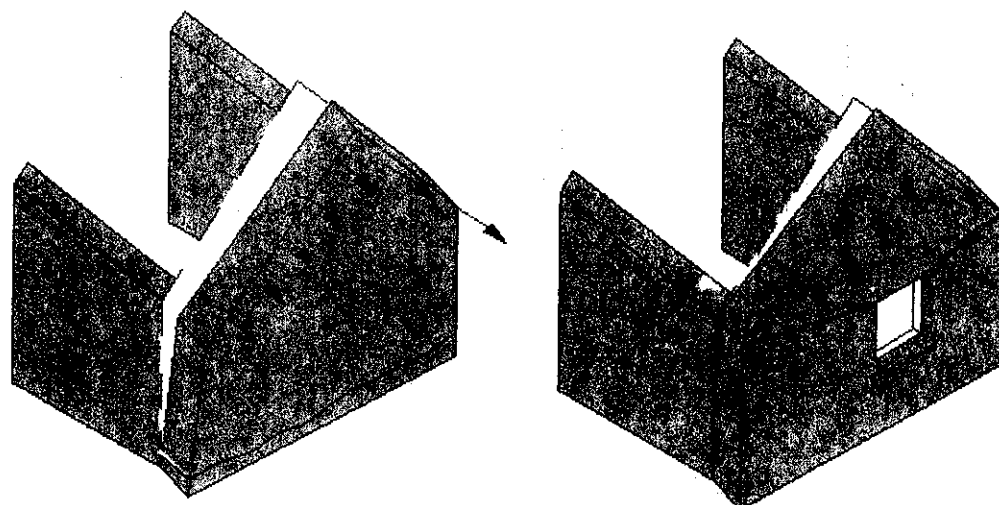
يتوقف الثبات خارج مسطح الجدار على المحددات التالية:

- سمكها ونحو الحائط (h/t)
- شروط ربط الجدار مع الجدران الجانبية، الأساسات، الأرضية أو السقف
- شروط وأهمية الحمولات العمودية الدائمة والمستغلة
- طول الجدار بين الركائز الداعمة جانبيا
- وجود فتحات: حجمها، تمويعها والنسبة المئوية لمساحة الإجمالية لفتحات مقارنة مع المساحة الإجمالية للجدار.
- جودة المواد وجودة بناء الجدار

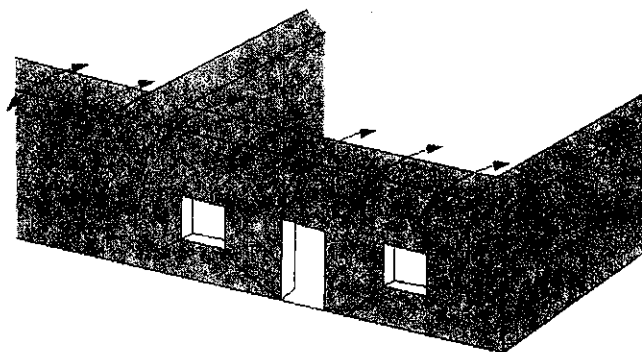
• الحالات الراهنة للجدران (رطوبة عند قاعدة الجدار، تسقق، الخ).

١- تسققات وأنهيار خارج مسطح الجدار

تكون الجدران، الأكثر عرضة للانهيار والالتواء خارج المسطح، في غالب الأحيان أكثر حولية (h/t أكبر من 9) وتنمّي بروابط غير محكمة مع الأرضية أو السقف. تشكّل جدران الجملون غالباً مصدراً لتسقّقات مهمة أو انهيارات جزئية أو كليّة عند حدوث زلزال متقدّل.



شكل ١. انقلاب وأنهيار جزئي لجدار الجملون



شكل ٢. تسقّفات بسبب تقوس خارج مسطح لجدار مدعم جانبياً بشكل جيد

تعتبر جودة الروابط بين الجدران والتدعيمات الجانبية والأفقية عاملات ثبات الجدار إزاء التأثيرات العرضية. يعتبر إنجاز شبكة متسلسلة على مستوى السقف كافية لثبات الجدار ضد التحرك العرضي خارج المسطح.

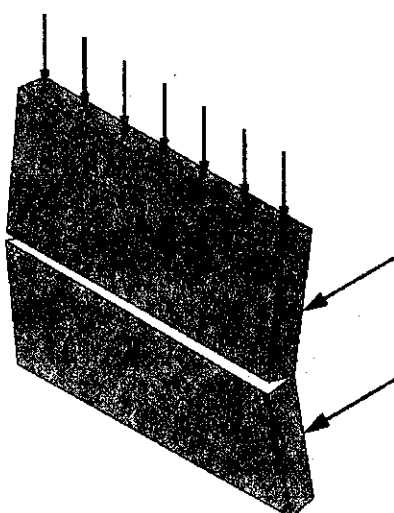
يعتبر الجهد العادي الذي يمثل الحمولات العمودية المطبقة على الجدار عاملًا مثبّتاً لاسِماً إذا كان سمك الجدار مهمًا. يلعب دور قوة لتنكير الجدار بالرجوع لوضعه المتوازن، ويكون ذلك صحيحاً بالنسبة للتحركات الأفقية الصغيرة، لكن بالنسبة للتحركات الكبيرة، فإن هذا الجهد يسرع عملية الانقلاب.

يكون لحالة الحفاظ على قاعدة الجدار تأثير مهم على ثباته. تعتبر التعرية وتقلص السمك و الرطوبة المفرطة عوامل تضعف مقاومة الجدار وتؤدي إلى انهياره سريعاً.

تكون الجدران الضعيفة التدعيم أكثر عرضة للانقلاب لأنها لا تكون مدعة في الاتجاه العمودي لمسطحها. فتدعم الجدران يمكن من تحسين ثباتها ويحد من حركتها العرضية عند وقوع هزات زلزالية. تكون الجدران المسيحة عادة غير مدعة ومعرضة للانقلاب.

بـ- تشقات أفقية على مستوى نصف ارتفاع الجدار

يشاهد هذا التمزق عادة في البناءات التي لها جدران رقيقة، نحيلة ($h/t > 9$) ومتصلة على مستوى الأرضيات والأسقف. تتميز بظهور تشقات أفقية على مستوى نصف ارتفاع الجدار. فالبناءات بالطين ليست دائمًا مصدر هذا النوع من الأضرار لأن الجدران تتوفر عموماً على سمك كبير بما يكفي ونسبة نحو ضعيفة.



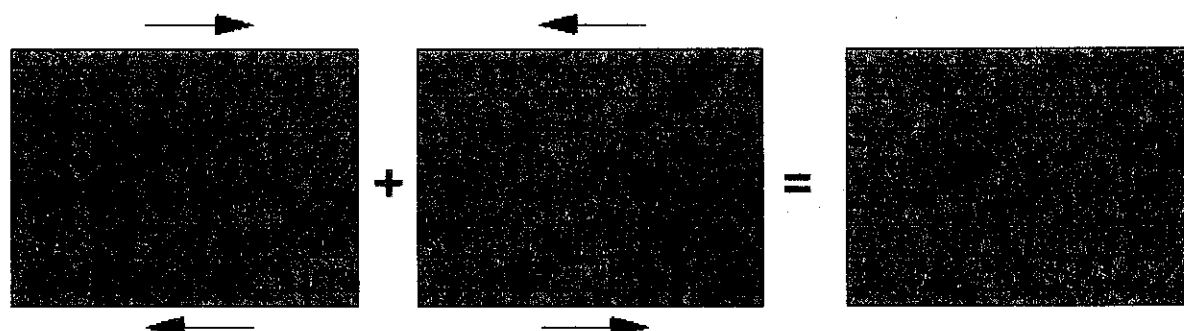
شكل 3. كسر على مستوى نصف ارتفاع الناتج عن تقوس خارج المسطح

2.1.5 أضرار رد الفعل في مسطح الجدار

تشكل الجدران الحاملة غالباً عناصر معدمة للبناءات بالطين. فهي معرضة للأثر المشترك لجهد التقارب الزلزالي الموجود في مسطحها وجهد ضغط الأحمال الساقنة المنحرف طولياً على مدى طولها.

تتميز آليات تشتق الجدران، المثقلة جانبياً، في المسطح بما يلي:

* تشتق مائل للتقارب على شكل X



الشكل.4. تشققات مائلة ناتجة عن جهود التقارض

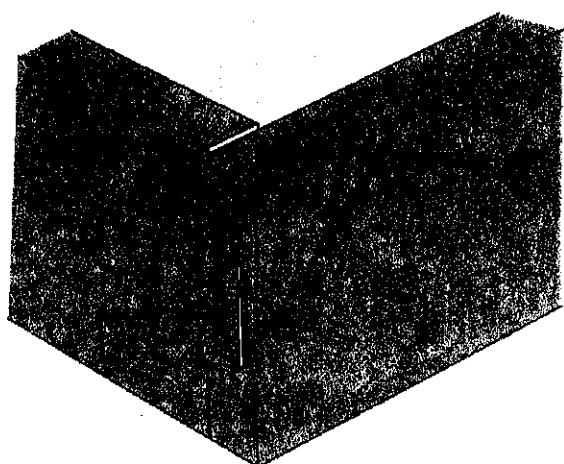
تحدث التشققات عادة بين الفتحات ويمكن أن تكون أكثر حجماً خلال هزة أرضية طويلة. تتفاقم هذه الظاهرة بسبب الأثر المترافق لحمولات الجاذبية والقوى الزلالية.

3.1.5 الأضرار الملحقة بالزاوية

يشكل تركيز الإجهاد على مستوى زوايا الربط (سوء ربط الجدران) مصدراً لل عدم التباث وتشقق الزاوية.

تحدد الأضرار في ثلاثة أصناف

* تشدق مائل ناتج عن ضغوط التقارض



الشكل.5. عدم تبات زاوية الجدار

يعتبر هذا التشدق خطيراً جداً، لكونه يتسبب في انهيار جزئي للجدار وفي فقدان دعم الأرضية أو السقف.

* تشدق عمودي على مستوى ربط الجدران

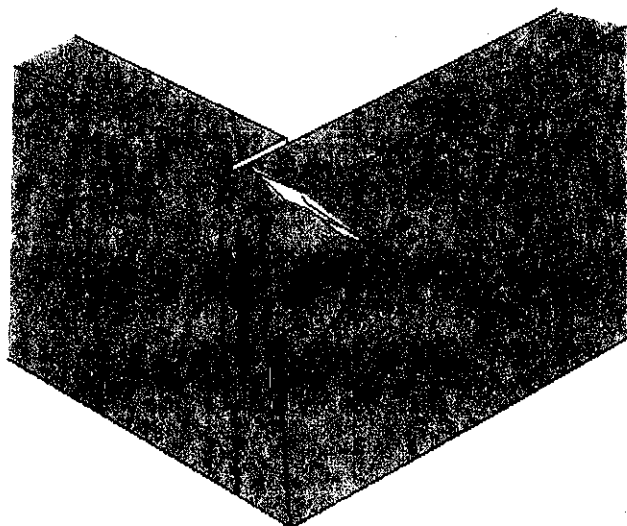
ينتج هذا التشدق عن سوء وصل روابط الجدران ببعضها البعض.



الشكل.6. تشققات عمودية على مستوى روابط الجدران

* تشقق على شكل X وعدم ثبات موضعى

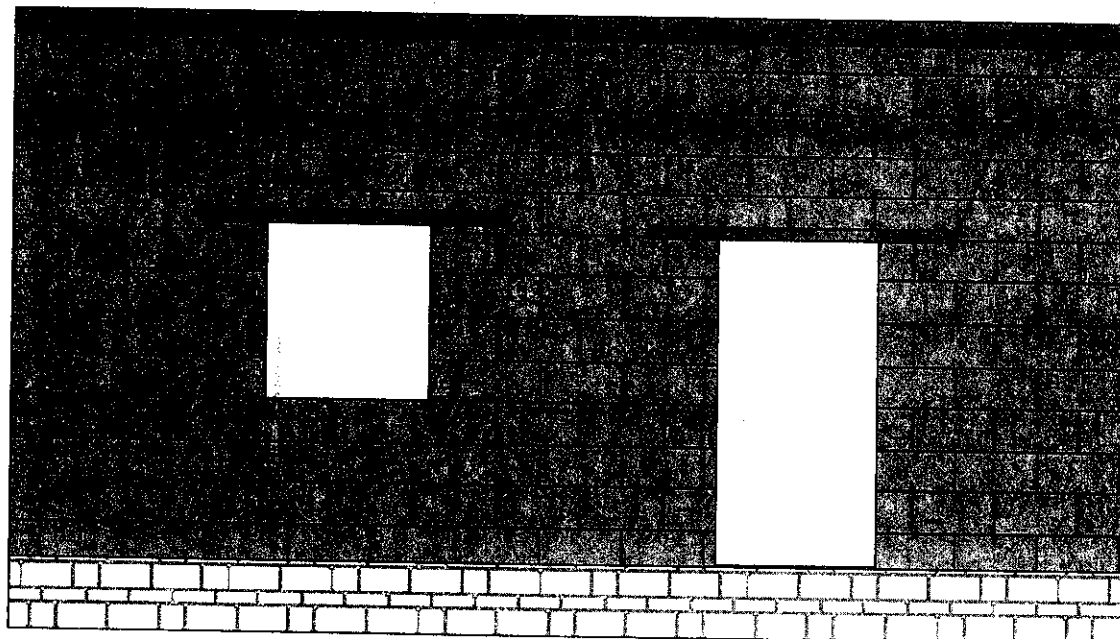
ينتج هذا النوع من التشقق عن الأثر المشترك للتضارض والتقوس الذي يمكن أن يكون مصدراً لعدم الثبات وانكسار موضعى على مستوى الروابط.



الشكل.7. انكسار موضعى على مستوى روابط الجدران

4.1.5 أضرار على مستوى فتحات الجدران (نوافذ وأبواب)

تكون الزوايا والمناطق المجاورة للفتحات أكثر عرضة للأضرار، لأنها تكون مصدر تركيز الضغوط، خصوصاً الزوايا العليا والسفلى.



الشكل.8. تشققات على مستوى الفتحات .

5.1.5 انزلاقات وفقدان الصلة بين الجدار والأرضية أو السقف

يحدث هذا النوع من الانزلاقات عموماً بين البنية الهيكلية الحاملة للأرضية أو السقف (دعامات أفقية رئيسية، تسلسلات رابطة، سجاد مرن...) والجدران. في الواقع، تكون الروابط بين الجدران وسقف البناء غالباً ضعيفة؛ تكون الدعامات الأفقية الرئيسية للأرضيات فيأغلب الحالات موضعية مباشرة على الجدار أو مركونة أعلى الجدران. فالتنقل النسبي بين الجدار والسقف كافٍ ليؤدي إلى انهيار البناء. فهذه الظاهرة تتكرر غالباً في البناءات الجديدة بالطين والتي لها تسلسلات رابطة على مستوى السقف ولكن لا تتوفر على أنظمة إرساء ملائمة لتدعم الروابط بين الجدار والتسلسل الرابط.

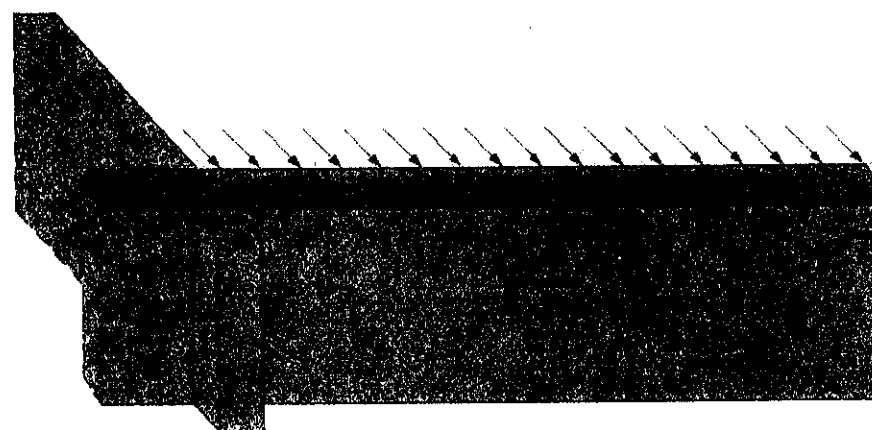
6.1.5 الأضرار على مستوى الماسكات

تعتبر الماسكات تقنيات مصممة ومحصصة لتحسين الترابطات بين الجدران، وبين الجدران والأرضيات أو السقوف، وبين الجدران والتسلسلات الرابطة، وبين الجدران والسواکف، وبين الأساسات والجدران.

تنتج الأضرار التي تحدث على مستوى الماسكات عن تركيز ضغوط التأثير المتبدلة أثناء الهزه الأرضية. يعتبر اختيار نوع الماسكة وظروف استعمالها محددة في غاية الأهمية لتحقيق أفضل ثبات موصعي للروابط. تستحق آلية نقل الجهد بين مختلف العناصر المترادفة في ما بينها اهتماماً خاصاً لفهم العمل الميكانيكي على مستوى إرساء الماسكات. تجدر الإشارة إلى أنه بالرغم من ظهور تشققات في محيط الماسكات، تبقى هذه الأخيرة الحل الأمثل لتقليل الانكسار الموصعي وتحسين الطوعية الموضعية والشمولية للبنية.

7.1.5 أضرار على مستوى التسلسلات الرابطة بين الجدار والسقف

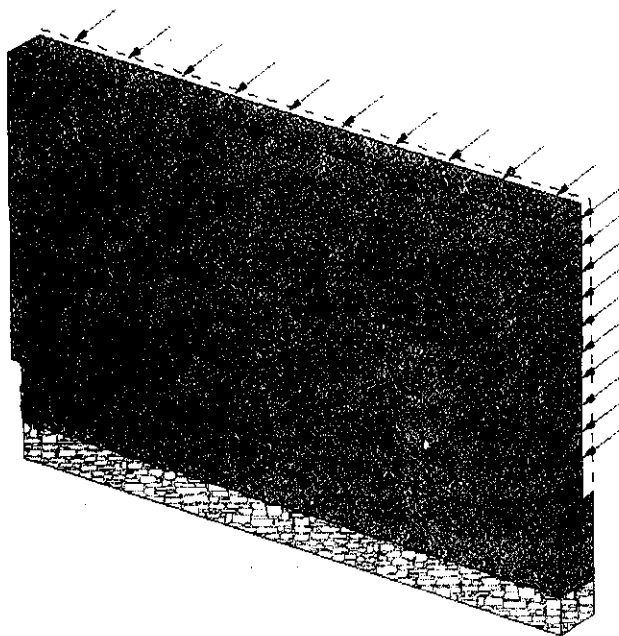
تظهر التشققات الأفقية في الجانب الأعلى للجدار عندما يكون هذا الأخير متصلاً بالأرضية أو بالسقف بواسطة دعامة أفقية على شكل حزام أو تسلسل رابط. يجب أن يكون هذا التسلسل الرابط متصلاً بشكل جيد بالجدار الحامل للسماح بالنقل الملائم لضغط السقف إلى الجدار.



الشكل.9. تشفات أفقية الوائلة على مستوى الوصول بين الجدار والسلسل الرابط

8.1.5 أضرار ناتجة عن الرطوبة

تصبح قاعدة الجدار، التي تصبح ضعيفة بفعل الرطوبة المفرطة، معرضة بشكل خاص للتشقق الذي يمتد على مدى طول الجدار. فيمكن عندئذ أن ينزلق الجدار على مدى طول تلك التشققات وينتج عنه انهيار الطرف العلوي نحو الخارج.



الشكل.10. انزلاق جدار أصبح ضعيفاً على مستوى قاعدته بفعل الرطوبة

9.1.5 عوامل أخرى

لقد تم حصر المحددات ذات الآثار السلبية والتي من شأنها التسبب في الانهيار الجزئي أو الكلي للبنية بالطين، ويتعلق الأمر بـ: الانشقاق الموجود ناتج عن انكماش وتس晁 مادة الطين، غياب أو خلل في نظام الصرف، تسربات الماء على

مستوى الغطاء وروابط الجدران، الظاهرة الشعرية وتتدفق مياه الأمطار، نقصان الصيانة، الإصلاحات السابقة غير المدروسة.

2.5 بنيات بالأحجار

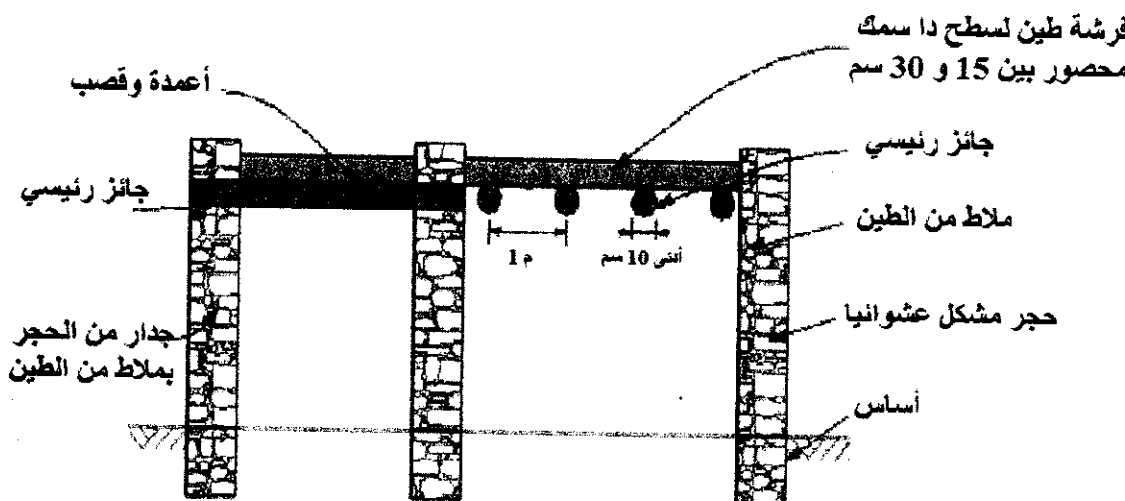
إن أنواع الأضرار المفصلة في 1.5 تكون أيضاً حاضرة في البناء المشيدة بالأحجار. كما أنه هناك أصناف أخرى من الأضرار الخاصة بالبنيات المشيدة بالأحجار الغير مصقولة.

توجد هذه البناء عموماً في المناطق ذات تساقطات مهمة حيث تكون رضمات الأحجار متوفرة بكثرة.

تجز البناءات بالأحجار من وحدات الأحجار المصقولة أو غير المصقولة مجتمعة بملاط الوصل مكوناً أساساً من الصلصال، اسمنت أو من الجير. تخضع طريقة وضع الأحجار المصقولة لنفس قواعد حسن الاستعمال المطبقة على البناء بالمواد الكلاسيكية بالأجر أو الطوب الطيني.

لقد تعرضت البناءات بالأحجار، ذات الشكل العشوائي ونصف مصقوله (انظر الشكل.11)، لأضرار مهمة ولأنهيار كلي أثناء الزلازل الماضية ذات شدة تساوي VII أو أكثر على سلم MKS.

يوجد هذا النوع من البناءات برضمات الأحجار في عدة جهات وخصوصاً في إقليم الحسيمة. فهو يتميز بوجود جدران حاملة مكونة من حائطين من الأحجار ذات حجم معين يحتوي على فراغ مملوء بالطين. فهذا الحائط لا يرتبط ببعضهما لضمان سلوك متجانس للجدار. فقد كشف الزلازل المدمر الأخير لمدينة الحسيمة هشاشة مقاومة هذا النوع من البناءات للزلازل. فاغلب هذه البناءات تعرضت لأضرار مهمة ولأنهيارات.

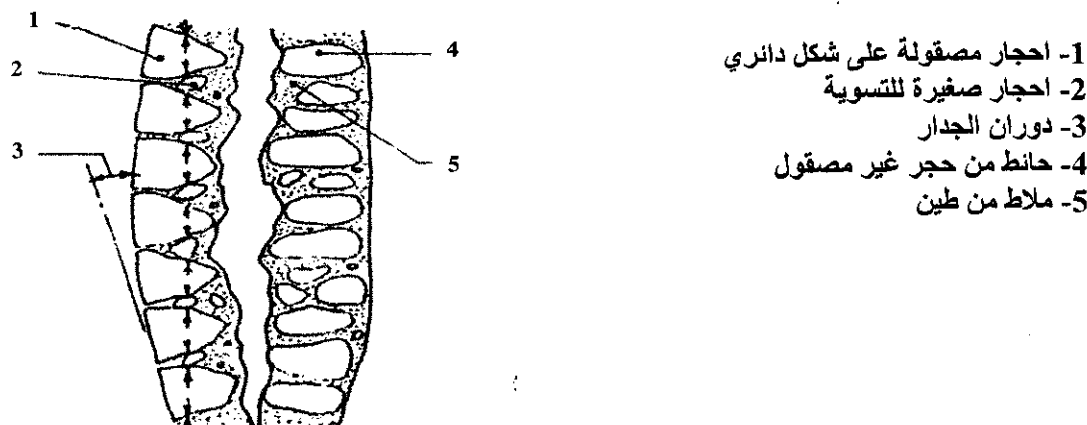


الشكل.11. رفع لبنيـة تقليـدية بالـحـجـر

أهم طرق انكسار المباني بالأحجار هي :

- فصل الجدران عن الزوايا والوصلات على شكل T تكون هذه المباني هشة فيما يخص طريقة الانكسار مقارنة مع مبني الطوب الطيني أو التراب المدكوك، لأن روابط الوصل ضعيفة جداً.
- انفصال والتواء الحيطان وانكسار على مستوى نصف ارتفاع الحيطان الداخلية والخارجية، انظر الشكل.12. وهذا ناتج اساساً عن غياب أحجار او ماسكات تربط بين الحائطين او لعدم جودة الملاط المستعمل للوصل بين

الهائطين. تكون الأحجار ذات الأحجام العشوائية، سواء كانت نصف مصقوله أو غير مصقوله، وذات أسطح مساحات التقائها صغيرة جداً، مصدر عدم ثبات الجدران في حالة حدوث هزات أرضية.



الشكل.12. انفصال والتواه الحيطان المكونة لجدار من الاحجار غير مصقوله

- عدم الثبات جانبياً و انهيار الحيطان المعرضة لنقل مهم للأرضية والسقف.
- إمالة الجدران المكونة من الطين لخارج البناء بعد انفصالها من الزوايا العلوية بسبب تأثير قوى القصور المترادفة على مستوى المسطح وكذلك للإجهاد الزلزالي المطبق على الرؤوس تحت تأثير غشاء الأرضيات والسقوف. يحدث هذا خصوصاً عندما يكون السقف أو الأرضية مكونة من جذوع الأشجار، من القصب أو من طبقة مهمة من الطين.

عامة، يكون هذا النوع من البناء عرضة للدمار عند حدوث زلزال بدرجة VIII أو أكثر على سلم MKS حيث يلقى السكان حتفهم تحت الأنقاض. إذ تتطلب تدابير خاصة تتعلق بالبناء لتمكن من تحسين فعاليتها تجاه الزلزال. توصف هذه البناء بالخطيرة في المناطق الزلزالية $Za = 4$ و $Za = 3$.

غير أن مقاومة جدار، مشكل من أحجار ذات أساس مكون من ملاط طيني، للضغط تكون كافية لإنشاء بناء من طابقين. يجب الإشارة إلى أن مقاومة الجدار للتقارض تكون ناتجة أساساً عن احتكاك Coulomb.

الفصل السادس

نماذج البناء بالطين

تختلف نماذج البناء بالطين عن بعضها البعض حسب نوعية الطين المستعمل للبناء وتقنية العمل وطريقة إنجاز الجدران والهيكل الحاملة. إن أنواع البناء بالطين الأكثر انتشاراً داخل المملكة هي موضوع هذا النظام.

قبل البدء في مشروع البناء يجب البت في التقنية الأكثر ملائمة للمنطقة المعنية. فاختيار التقنية الملائمة تعتمد على عدة عوامل ذات طبيعة تكنولوجية، اقتصادية، مناخية وثقافية. فوضع مقاييس الاختيار تتطلب معرفة جيدة بهذه العوامل. من بين أهم هذه العوامل نذكر :

- موقع مكمن الطين بالنسبة لمكان البناء

- الخصائص الجيو تكنولوجيا للأرض
- الوقت اللازم للتنفيذ بالنسبة لكل تكنولوجيا
- الفعالية الميكانيكية المطلوبة.

1.6 بنيات من تراب مدكوك

تعتمد تقنية التراب المدكوك على دك الطين بين قالبين بواسطة مكبس يدوى أو ميكانيكي. يوضع القالبين في وضعية متوازية بحيث تكون المسافة بينهما تمثل سمك الجدار. فالتراب المدكوك يكتسب التمسك ويشكل كثلاً متجانسة يمكن وضعها على ارتفاعات مهمة.

تكون البناءيات بالتراب المدكوك أكثر ملائمة في المناطق الجافة أو الخالية وتتطلب فريق عمل مؤهل. في الواقع، إن جودة الإنجاز وطريقة الإنجاز لجدار التراب المدكوك تتطلب خبرة وإلمام جيد بتقنيات البناء بالطين، كالتشييد وضبط القوالب، درجة الدك وطريقة وضع القوالب خصوصاً على مستوى وصلات الجدران ومعالجة المساحات الأفقية عند الاستناف.

1.1.6 اختيار مادة الطين

يتم اختيار مادة التراب المدكوك بطريقة كلاسيكية، حيث تؤخذ الخصائص الجيو تكنولوجيا لهذه المادة مروراً بمختلف مراحل الإنجاز: من مرحلة التقطيب إلى تخزين المادة.

تحدد الاختيارات الرئيسية للتعرف على مادة الطين في ما يلي :

- تحليل الحبيبات المترسبة
- تحديد حدود Atterberg
- تحديد قيمة أزرق الميثيلين
- تحديد محتوى الكبريت، المواد العضوية ومحنوي الكلور
- تجربة Proctor لتحديد الكثافة الجافة القصوى ومحنوى الماء الأمثل (يعاد هذا الاختبار ثلاثة مرات على الأقل لضمان تجانس النتائج التي تم الحصول عليها)

2.1.6 خصائص جيو تكنولوجيا للمادة

قياس نسبة الحبيبات

يجب أن ينتمي منحني قياس نسبة الحبيبات للطين المدكوك لمغزل الحبيبات ذي الخصائص التالية:

- النسبة المئوية للحصى غير منعدمة (2 إلى 10%)
- النسبة المئوية للرمل بين 32 و 58 %
- النسبة المئوية للطمي بين 8 و 16 %
- النسبة المئوية للصلصال 8 و 26 %

ينبغي اختيار وتبرير النسب المئوية الحقيقية لمختلف المكونات للحصول على الفعاليات المطلوب.

اللدانة

تتميز لدانة الطين بثلاث علامات : حد السيولة (LL)، حد اللدانة (LP) ومستدل اللدانة (IP)

يكون للترابة المناسبة للطين المدكوك مستدل اللدانة (IP) محصور بين 7 و 29%، وحد السبولة بنسبة أقل من 50% وحد اللدانة فوق 10%.

إذا كان مستدل اللدانة خارج هذا المسطح، فلا يمكن استعمال الطين إلا إذا خضع لتصحیح حبیبی أو إذا تبیث بواسطة الجیر أو الاسمنت.

القابلية للتماسك

يتميز تماسك المادة باحتواها على نسبة ماء عالية وكثافة جافة قصوى. يتم تحديد هذين المحددین بتجربة Proctor العادية أو المعدلة.

يجب أن تتحقق هذين المحددین النطاقات التالية :

- احتواء النسبة المئوية من الماء : $W_{opt} < 7\%$
- كثافة جافة قصوى : $D_s \max < 1,7\%$

يجب أن يكون التماسك أكثر من 90 في المئة وتكون الكثافة الدنيا المسموح بها $1,6 \text{ طن}/\text{م}^3$.

المكونات الكيميائية

تمكن دراسة المكونات الكيميائية من استبعاد المواد ذات المكونات العضوية والأملالح الكبريتية خصوصا عند استعمال تقنية الثبات التي تعتمد على الجير أو الاسمنت.

نشاط الصلصال

تمكن تجربة أزرق الميتيلان من معرفة حجم ازرق الميتيلان الممتصصة من طرف جسيمات الصلصال.

تمكن قيمة أزرق الميتيلان والمساحة الخاصة للصلصال من معرفة المواد التي يجب استعمالها في بناء من التراب المدكوك وهي :

- $VB < 1,5$: الترابة صالحة بالنسبة للبناء بالتراب المدكوك
- $1,5 < VB < 5,1$: الترابة مقبولة شريطة التثبيت
- $5 < VB$: ترابة غير صالحة

بصفة عامة تكون الترابة مقبولة عندما تتوفر على مساحة خاصة محصورة بين 20 و 100 جرام/ م^2 .

مواد تابعة

يوصى باستعمال نوعين من المواد المتبعة : الجير والاسمنت.

- الاسمنت: التثبيت بواسطة الاسمنت يلاءم الترابة الرملية مع احتواء مادة عضوية بنسبة اصغر من 62%. سيتم تحديد نسبة الاسمنت استنادا للمعطيات الجوية للمنطقة وللمقاومة المطلوبة (بصفة عامة ينحصر بين 4 و 8%).
- الجير الهوائي المطفى : يجب أن تتم عملية التصلب في الهواء الطلق وليس تحت الماء. يكون تأثيرها أكثر فعالية على التربات الطينية. يوصى بالنسبة للتراب المدكوك بتوفير نسبة مئوية من الجير محصورة بين 6 و 10% وزنا.

3.1.6 تقنية الإنجاز

إنجاز جدران من التراب المدكوك

يعتمد بناء جدران من التراب المدكوك على دك تربة رطبة بين قالبين، عادة من الخشب. توضع تربة رطبة على طبقات بارتفاع 10 سم تقريباً، بعد ذلك تدك حتى تحصل على الكثافة المطلوبة. محتوى الماء يجب أن يكون ضعيفاً وقريباً من محتوى الماء الأقصى المحدد بتجربة Proctor.

لتحسين مستوى الالتصاق بين مختلف الطبقات، يجب تجفيف مساحة الجدار قبل وضع طبقة 10 سم الموالية. يكون الارتفاع الكلي للقالب المنجز محصوراً بين 0,8 و 1 م.

تدك مادة التراب في حدود 98 % من الكثافة الفصوى الجافة. تؤدي طاقة الدك العالية إلى مقاومة مرتفعة دون تجاوز حد معين.

يجب أن تكون طاقة الدك معيرة. يوصى باستعمال الطريقة التالية : 50 ضربة على مساحة 1000 سم² ع الجدار مع استعمال مذكرة من خشب ذات وزن محصور بين 8 و 10 كلغ. يلزم القيام بالتجارب الأولية للتمكن من مراقبة التشققات الناتجة عن الانكمash وبالتالي معرفة كمية الطين التي ستضاف للتربة الطينية.

يتم إنجاز متر واحد من الارتفاع كل يوم، فالقوالب حديثة الإنجاز لا يمكنها مقاومة ثقل القالب المتعامد. القوالب المتتالية توضع في نفس المسطح الأفقي حيث ينزلق القالب عند أول زاوية منجزة.

تتم إزالة القوالب مباشرةً بعد انتهاء عملية الدك. في حالة ما أدت إزالة القوالب إلى انزلاق سطحي، هذا يعني أن الدك غير كاف أو محتوى الماء غير ملائم ولهذا يجب الهدم وإعادة القالب مجدداً.

تبقي القوالب التالية تحت المراقبة لمدة ثلاثة أيام. يوصى تغطية القوالب بالبلاستيك وذلك خلال ارتفاع درجة الحرارة.

يخضع تصفييف القوالب لنفس المقتضيات المعتمدة بالنسبة للجدران من التراب المدكوك.

* السماك الأدنى للجدران الحاملة والمكونة من التراب المدكوك هو 40 سم.

4.1.6 خصائص ميكانيكية

يتميز التراب المدكوك بمقاومة جيدة للضغط ومقاومة ضعيفة ضد الجذب وللقص.

*** مقاومة المضارغطة**

تعتمد مقاومة التراب المدكوك للمضارغطة على مؤشر الفراغ وعلى مقاومة القص بالنسبة للحجبيات الدقيقة المكونة لمقاومة الرصاريص ومحتوى الماء عند اختبار الكسر. يتم اختبار مقاومة المضارغطة بالنسبة للطين المدكوك في المختبر وبنفس الطريقة المعتمدة بالنسبة للخرسانة المائية. أنابيب الاختبار اسطوانية (16x32 سم أو 25x50 سم) (6 أنابيب الاختبار على الأقل) (السرعة 10 مم/د). تمكن هذه الاختبارات من تحديد المقاومة الخاصة f_c. كما تمكن هذه الاختبارات كذلك من تحديد التشوه المرن.

* المقاومة الخاصة الأدنى هي $f_c = 0.5 \text{ N/mm}^2$

* مقاومة الشد بانحناء جدران التراب المدكوك.

في غياب نتائج اختبار المقاومة للشد بالانحناء لجدار التراب المدكوك، فإن مقاومة الشد بالانحناء لجدار يساوي : $f_{tf}=0.1fc$ بحيث تكون fc محددة بتجربة انطلاقاً من اختبار مقاومة المضاغطة بوحدة : MPa .

* مقاومة جدار التراب المدكوك لقوى الفص تساوي . $f_{es}=0.07fc$

وفي غياب نتائج الاختبارات تكون مقاومة التقارب متساوية لـ : $f_{es}=0.08 \text{ MPa}$

2.6 بناء من الطوب الطيني و الطين المقوى بالفتش

1.2.6 اختيار المواد

6.2.1.1 ملائمة التربة للطوب الطيني والطين المقوى بالفتش

* يتم صنع الطوب الطيني من تربة رقيقة ومكونة أساساً من الصلصال. تتم إزالة بقايا النباتات والمخلفات العضوية وذلك بتجريد التربة السطحية قبل استخراج المواد. تحتوى المادة العضوية بنسبة 3% غير مسموح به. تتم إزالة الحجارة التي قطرها يتعدى 5 مم.

يجب أن يفضي تحليل الحبيبات إلى النطاقات التالية :

* الجزء الحبيبي للتربة محدد في النسب المئوية التالية :

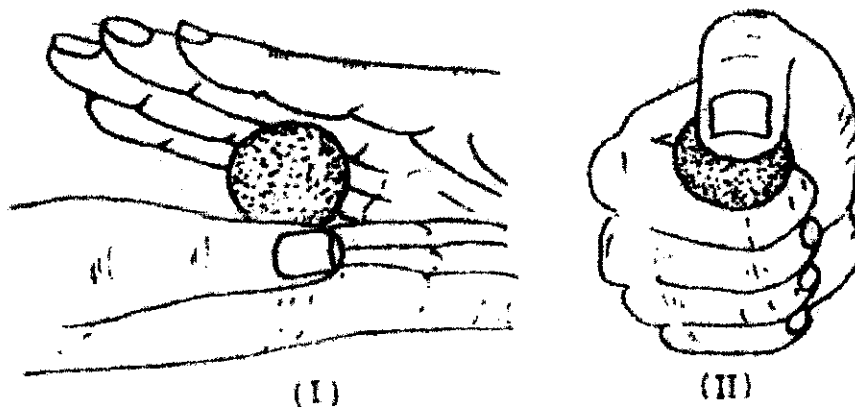
- 20-10 % الصلصال
- 25-15 % غير
- 70-50 % الرمل
- IP و LP محصورة بين 10% و 25% ، LL بين 25% و 45% .

يجب أن تكون النسب المئوية لمختلف المكونات مختارة ومبررة لتحقيق الأهداف المرجوة.

2.1.2.6 اختبارات أولية

بعد الاختبار في الموقع وسيلة سهلة لاختيار أفضل المواد التي ستستعمل لبناء بالطوب الطيني.

بعد هذا الاختبار مؤشراً على جودة المادة بالنسبة لبناء الذاتي بالطوب الطيني.



الشكل.13. اختبار في الموقع

نهيئ خمسة او ستة كويرات من الطين ذات قطر يساوي 2 سم تقريبا، ثم نتركها تجف لمدة 48 ساعة. بعد ذلك نقوم بالمضاغطة عليها بين السبابه والإبهام.

في حالة عدم تكسر أي منها، فان الطين يحتوي على كمية كافية من الصلصال والتي يمكن ان تستعمل في الطوب الطيني، بشرط ان ترافق التشققات الصغيرة الناتجة عن عملية التجفيف.

إذا تكسرت بعض الكويرات المضغوطة نستنتج عندئذ ان التربة غير صالحة لأنها لا تحتوي على كمية كافية من الصلصال وبالتالي يجب اقصائها.

3.1.2.6 متطلبات عامة لوحدات الطوب الطيني

هندسة وأبعاد وحدات الطوب الطيني

يمكن ان تشكل وحدات الطوب الطيني على هيئة مربع، مستطيل او اي شكل هندسي آخر معين لبناء زوايا الجدران والتي لها زاوية مختلفة عن 90 درجة. يجب ان تتوفر ابعاد وحدات الطوب الطيني على القياسات التالية :

- بالنسبة للوحدات المستطيلة، يجب ان يكون الطول ضعف العرض
- ارتفاع وحدات الطوب الطيني يجب ان تكون في حدود $1/4$ الطول
- الارتفاع الادنى للطوب الطيني هو 8 سم.

في المناطق الزلزالية 4 و3، تكون الأبعاد الدنيا الهندسية لوحدات الطوب الطيني للجدران الحاملة هي : $10 \times 40 \times 20$ سم.

يكون السمك الادنى للجدران الحاملة من الطوب الطيني هو 40 سم وذلك بالنسبة للمناطق الزلزالية 3، 2، 1 و 4.

يوصى باستعمال الطوب الطيني $10 \times 40 \times 20$ سم.

4.1.2.6 إنتاج وشروط انجاز وحدات الطوب الطيني

*يشكل الطوب الطيني بواسطة قوالب من الخشب، الفولاذ او من البلاستيك. يجب ان تكون القوالب متينة ونقية للحصول على جودة وحدات الطوب الطيني وأن تبلل ضروريًا قبل كل استعمال. يترك الطين مبللاً لمدة 24 ساعة قبل إنتاج وحدات الطوب الطيني. بعد إنتهاء عملية القولبة، يجفف الطوب تحت الضغط لمدة 24 ساعة ثم يقلب على الجانب الآخر ويترك ليجف

لمدة تتراوح بين 4 أيام و أسبوع. إن التحجيف الفردي لكل وحدة في الهواء الطلق ضروري، يتم التخزين في مكان جاف، يستلزم إنتاج وحدات الطوب الطيني كثيراً من العناية ويمكن أن يكون يدوياً أو آلية.

*يمكن أن تحتوي وحدات الطوب الطيني على تجاويف أو فراغات متقدمة على المقطع العرضي ليتم استخدامها كممر للعناصر الداعمة وذلك أثناء بناء الجدار.

*يجب أن تكون القبور متعمدة مع المقطع العرضي ولا يمكن أن تتجاوز 12% من إجمالي مساحة المقطع.

5.1.2.6 اختبارات مراقبة التشققات

تنجز على الأقل ثمانى حويطات ، كل واحدة مكونة من زوجي الطوب الطيني ومنجزة من ملاط يحتوي على نسب مختلفة من طين و رمل ذو حبيبات كبيرة. يوصى ان تكون نسبة الطين/الرمل محصورة بين 1 تربة/0 رمل و 1 تربة/3 رمل حسب الحجم.

لا يحتوي الحويط الذي له أقل نسبة من الرمل والذي يفتح بعد 48 ساعة على تشققات مرئية في الملاط، سببين نسبة تربة/رمل المناسبة للبنيات بالطوب الطيني والتي تمنح مقاومة اكبر.

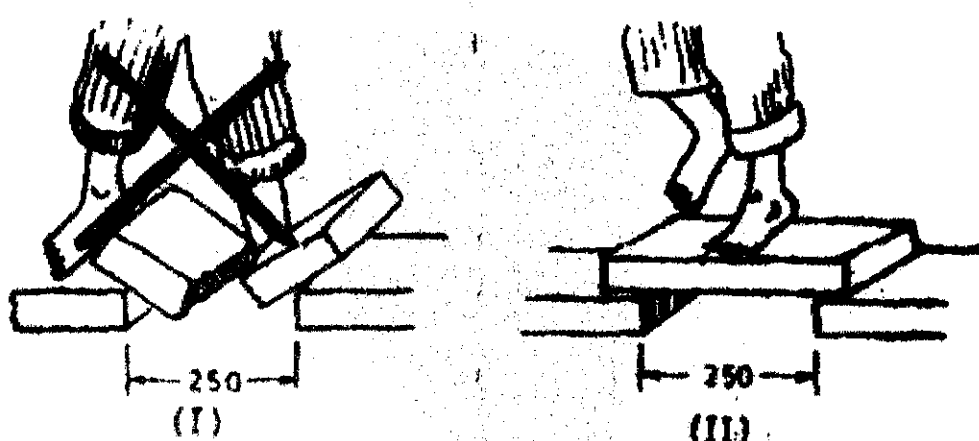
6.1.2.6 اختبارات مقاومة وحدات الطوب الطيني

اختبار نوعي

يشكل هذا الاختبار موسراً نوعياً لمقاومة كتل الطوب الطيني وتعتبر اداة قيمة للبناء الذاتي بالطين.

يمكن أن تقايس كيفياً مقاومة كتل الطوب الطيني بالطريقة التالية:

بعد أربعين ساعيًّا من التعرض لأشعة الشمس، يتوجب على الطوب الطيني أن يكتسب مقاومة أفضل تمكنه من تحمل وزن شخص بين 60 و 70 كلغ. إذا تكسر الطوب الطيني، يتوجب زيادة كمية الصلصال والالياف.



الشكل.14.تجربة كيفية لمقاومة وحدات الطوب الطيني

2.2.6 جدران الطوب الطيني

1.2.2.6 مقاومة وحدات الطوب الطيني للمضاغطة

تحدد مقاومة المضاغطة لوحدات الطوب الطيني بتجربة الكسر المنجزة بواسطة اختبار السحق المنجزة بواسطة أجروبة وأماخوذة من وحدات الطوب الطيني.

بعد مقاس الأجروبة هو أصغر مقاس لوحدات الطوب الطيني ($10 \times 10 \times 10$ سم). عدد الأجروبات هو 6 على الأقل. تكون مقاومة النهاية للضغط (f_{f}) هي القيمة المتجاوزة لـ 80% من الأجروبات المكسورة.

يجب أن تكون وحدات الطوب الطيني جافة جيداً قبل وضعها في اختبار السحق. تكون مقاومة النهاية الأدنى للمضاغطة هي $f_{\text{f}} = 12$ كيلو/سم². تحد

مقاومة المضاغطة هي مؤشراً على جودة وحدات الطوب الطيني ولكن ليس للبناء بالطوب الطيني.

2.2.2.6 مقاومة البناء بالطوب الطيني للمضاغطة

يمكن أن تحدد مقاومة البناء بالطوب الطيني للمضاغطة بـ :

اختبارات على حويطات وتصنيف في الموقع

تنجز الحويطات المبنية بالطوب الطيني بنحو (ارتفاع/طول) بقيمة 3، مع مراعاة لخطية وعمودية العناصر.

يكون العدد الأدنى لوحدات الطوب الطيني هو 4 وسمك الوصلات هو 2 سم.

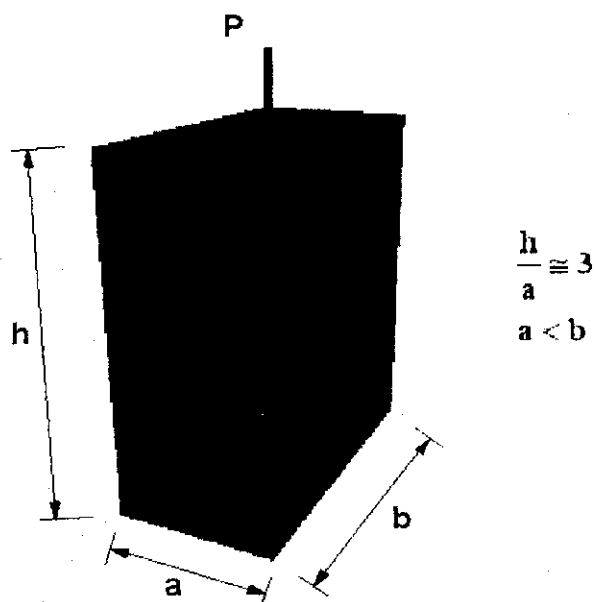
تصنيف التجربة مبين في الشكل 15.

يجب أن تجف الحويطات لمدة 30 يوماً قبل وضعها تحت اختبار السحق. يكون العدد الأدنى للحويطات التي يتعين سحقها هو 3 حويطات.

من خلال هذه التجارب، نحصل على مقاومة النهاية للمضاغطة ($f'm$) للحويط. تكون القيمة المحافظ عليها هي تلك التي تفوقها قيمة حويطان على ثلاثة. يتم الحصول على الجهد الحسابي للمضاغطة لحائط الطوب الطيني (fm) بالتعبير التالي :

$$fm = 0.25 f'm$$

عندما لا تتوفر على تفاصيل الحويطات، يمكن أن يستعمل كجهد حساب الضغط ($f0$). تكون القيمة الأدنى لجهد الحساب عند الضغط لحائط من الطوب الطيني هي 2 كيلو/سم².



الشكل 15. حويط لاختبار السحق عند الضغط

3.2.2.6 مقاومة البناء بالطوب الطيني للقص

يمكن الحصول على مقاومة القص للبناء بالطوب الطيني :

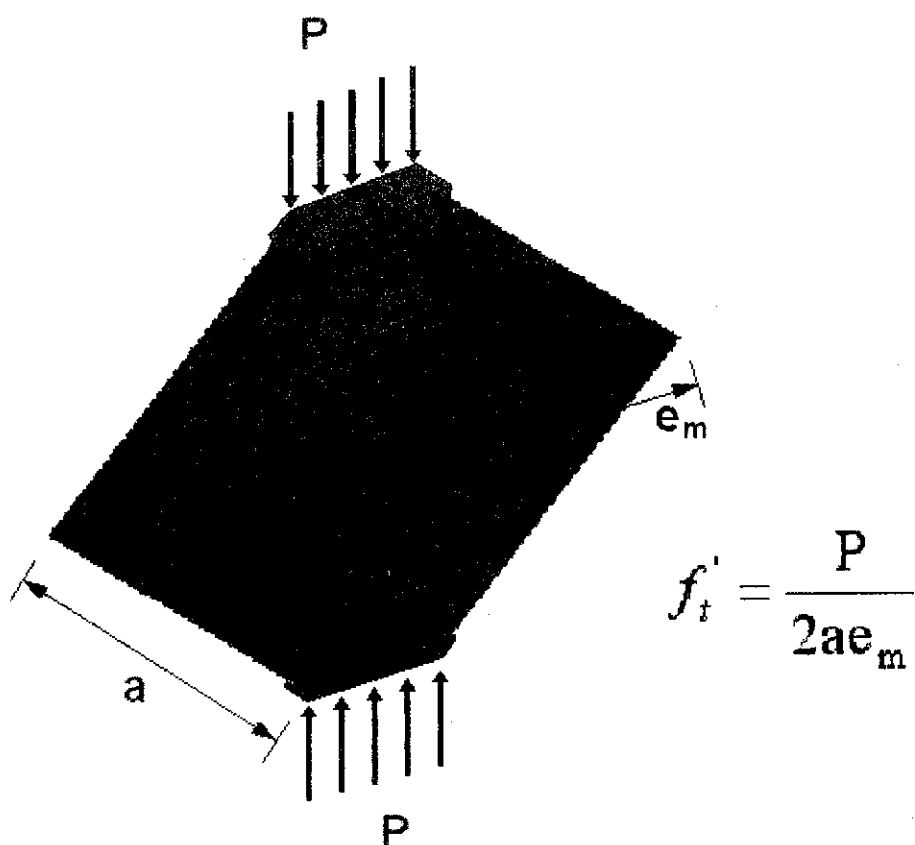
اختبار المضاغطة على طول الحويط قطرياً.

مبدأ الاختبار موضح في الشكل 16. العدد الأدنى لنماذج الاختبارات المستعملة هو 3. جهد القص المقبول في البناء يمكن الحصول عليه بالتعبير التالي : $f_t' = P/2ae_m$ حيث $V_m = 0.4 f_t'$ المقاومة النهائية المحصل عليها من اختبار الحويطات.

تكون القيمة المحتفظ بها هي تلك التي تفوقها قيمة حويطان على ثلاثة مكسرة.

عندما لا تتوفر على نتائج تخص الحويطات يمكن أن نستعمل الإجهاد الحسابي للقص التالي:

$$V_m^2 = 0.25 \text{ كلغ/سم}^2$$



الشكل 16. مقاومة البناء بالطوب الطيني للقص

3.6 بناءات بالأحجار

1.3.6 مقتضيات الالجاز

تنجز البناءيات بوحدات من الأحجار المصقولة أو غير مصقوله والتي تجمع بواسطة ملاط الوصل وت تكون أساساً من الصلصال، الاسمنت أو الجير.

تصنيف الأحجار المصقوله يخضع لقواعد حسن الاستخدام المطبقة على البناء بالطوب أو الطوب الطيني.

مقاومة المضاغطة لحاطط من الأحجار المكون أساساً من ملاط الطين كافية لتشييد بناء من سطحي وطابقين.

تجدر الاشارة الى ان مقاومة القص لجدار ناتجة أساساً عن احتكاك Coulomb.

تنجز الجدران لبناء الرضمات حسب الارتفاع على اسطرب بارتفاع أقصى يساوي 60 سم.

السمك الأدنى لجدران رضمات الأحجار هو 40 سم.

يجب أن تتمدد الأحجار المصقوله او غير مصقوله بطول ادنى يساوي $\frac{3}{4}$ سمك الحائط. يضمن هذا التماسك وصلة افضل حسب سماكة الجدار. لا يمكن استعمال الأحجار ذات الشكل الملفوف والتي طولها اقل من 15 سم كأحجار أساسية لبناء جدران بالحجارة.

هناك حاجة الى إدخال عناصر الوصل وذلك حسب السماكة على شاكلة عصي من خشب او من أحجار ممددة او دبابيس الفولاذ T8، بطول يعدل سماكة الحائط ومضمن في الجدار. يتم وضع هذه العناصر الداعمة عند كل متر طولاً و 60 سم بارتفاع الجدار.

2.3.6 خصائص ميكانيكية لأحجار البناء

نحصل على الخصائص الميكانيكية للأحجار بواسطة تجارب المختبر، المعطيات حول مقاومات الضغوط والوزن الخاص للأحجار من مختلف الانواع مبينة في الجدول التالي:

نوع الحجارة	الوزنالخاص كيلو/م ³	حملة الكسر كيلو/سم ²
كلس صلب	2600 الى 2100	800 الى 200
كلس نصف صلب،	2000 الى 1700	160 الى 70
كلس ثين	1750 الى 1400	80 الى 25
بازلت	3030 الى 2688	3334 الى 2600
غرانيت	2710 الى 2600	1716 الى 1200
حجر رملي	2530 الى 2070	1600 الى 310

عادة ما تتتوفر أحجار البناء على مقاومة المضاغطة كافية لإنجاز جدران حاملة بملاط الاسمنت أو الجير.

قيمة مقاومة الأحجار الدنيا للمضاغطة هي : MPa 0.5.

الفصل السابع

التحليل الزلزالي للبنيات بالطين

1.7 فرضيات الحساب

- أ- يستعمل التحليل الزلزالي للبنيات بالطين في الميدان الخطي المرن.
- ب- إن طوعية البناء عامة تكون مؤمنة من خلال مجموعة من المتطلبات الدنيا والتي تهم جودة المواد، الوصلات، المقتصيات الانشائية وجودة الانجاز .
- ج- إن مبادئ الحساب والتحليل للبنيات بالطين شبيهة بالي تستعمل للبناء المعهود الغير المسلح.

2.7 تأثيرات الزلازل

يتطلب حساب الجهد الزلزالي المطبق على بنية من طين معرفة الخصائص الزلزالية التالية :

1.2.7 تقسيم المناطق الزلزالية بالمغرب

التقسيم الزلزالي المعتمد لتقدير التأثيرات الزلزالية للمبني بالطين هو ضابط البناء المضاد للزلازل المطبقة على المبني (RPS2000). ويعرف هذا التقسيم من خلال خارطة التسارعات القصوى وخارطة السرعة القصوى، أنظر الأشكال (17) و(18).

يعرف الخطير الزلزالي بالنسبة لكل منطقة بالتسارع الأقصى أو السرعة القصوى للأرض والتي يتحمل حدوثها بنسبة 10% خلال 50 سنة ، والذي ينطبق على زلزال معتدل ومتوسط عمر البناء يساوي 50 سنة.

يتم تعريف التسارعات القصوى بالنسبة لكل منطقة في الجدول رقم 1 التالي.

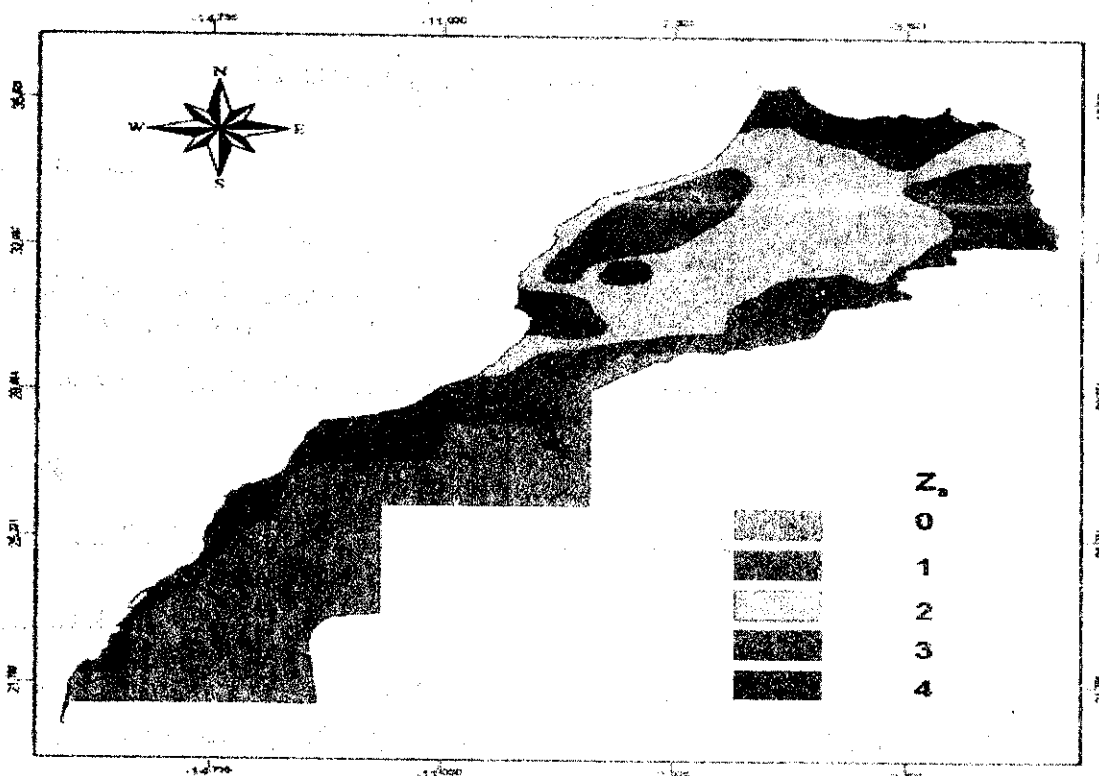
الجدول رقم 1 : التسارعات القصوى

المناطق: Za	التسارعات القصوى ($g=9.81m/s^2$)
0	0.10
1	0.13
2	0.16
3	0.18
4	0.20

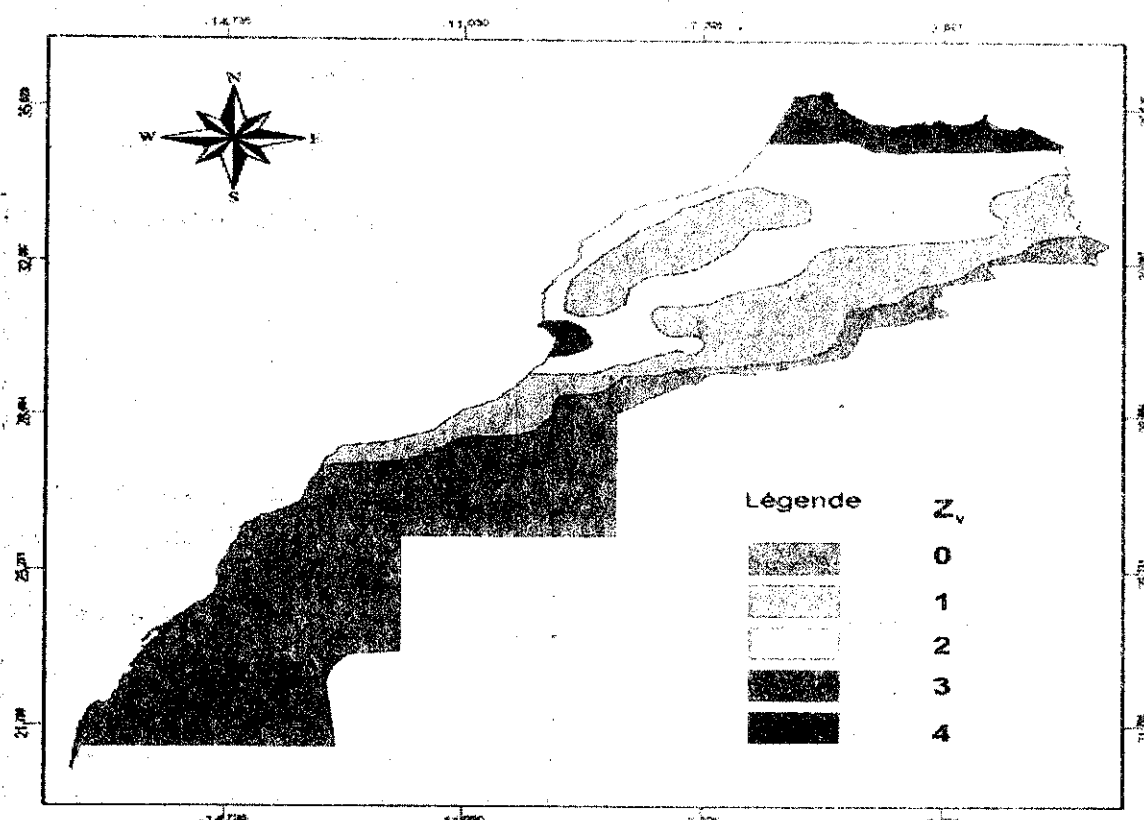
يتم تعريف السرعات القصوى بالنسبة لكل منطقة في الجدول رقم 2 التالي.

الجدول رقم 2 : السرعات القصوى

المناطق: Zv	السرعات القصوى (m/s)
0	0.00
1	0.07
2	0.1
3	0.13
4	0.17



الشكل.17. مناطق التسارعات القصوى للأرض



الشكل.18. مناطق السرعات القصوى للأرض

7.2.2 تصنیف البناءات

تنقسم البناءات بالطين إلى ثلاثة أصناف وذلك وفقاً لدرجة الأهمية السوسيو-اقتصادية.

* الصنف I: البناءات بالطين ذات الأهمية الحيوية:

البناءات ذات الأهمية الأولى: مستشفيات، مصحات، وقایة مدنیة، مراكز الشرطة، بنایات إدارية ذات مركز القرار في حالة الزلزال.

* الصنف II: بنایات بالطين للعموم

- بنایات ذات أهمية سوسيو-ثقافية : البناءات المدرسية والجامعات، مكتبات ومتاحف، قاعات العروض والرياضة، الأماكن العامة للعبادة.

- بنایات بالطين والتي تستقبل أكثر من 300 شخص: قاعات الحفلات، قاعات المحاكم مراكز تجارية، الخ

* الصنف III: بنایات عادية بالطين:

- بنایات بالطين لا تنتمي إلى الأصناف I و II، كالبنایات المعدة للسكن، مكاتب أو تجارة.

3.2.7 جهد زلزالي أفقى

يجب أن يحسب الجهد الزلزالي الجانبي الناتج عند أساس البناء بالطين، V بواسطة التعبير التالي:

(1) $V = SICW$ ، حيث :

S - معامل الموقع معطى من خلال الجدول رقم 2

I- معامل الأهمية معطى من خلال الجدول رقم 3

C- معامل زلزالي معطى من خلال الجدول رقم 4

W- الحمولة مأخوذة من وزن البنية

تمأخذ معامل رد الفعل بقيمة 1، فرضية رد الفعل المرن.

الجدول رقم 2 : معاملات الموقع

الموقع	طبيعة تربة الأساس	معامل الموقع : S
S1	صخور على مستوى أي عمق تربة صلبة سمك أصغر من 30 م	1
S2	تربة صلبة سمك أكبر أو يساوي 30 م تربة سهلة التفت سمك أصغر من 30 م	1.20
S3	تربة سهلة التفت سمك أكبر أو يساوي 15 م تربة لينة سمك أصغر من 10 م	1.4
S4	تربة لينة سمك أكبر أو يساوي 10 م	1.8
S5	شروط خاصة	*

* يجب أن توضع قيمة المعامل S5 من قبل أخصائي.

في حالة انعدام المعلومات المتعلقة بخصائص التربة لاختيار نوع الموقع المناسب، نعتمد المعامل S2.

الجدول رقم 3 : معامل الأهمية

أصناف البناء	معامل I
الصنف I	1.3
الصنف II	1.2
الصنف III	1.0

الجدول رقم 4 : معامل زلزالي للمناطق

مناطق زلزالية: Za	معاملات زلزالية (C)
0	0.10
1	0.13
2	0.16
3	0.18
4	0.20

الحمولة W للبنية توافق جميع الحمولات الدائمة وجزء Ψ من حمولات الاستغلال Q وذلك اعتباراً لطبيعة الحمولات ومددها. نأخذ

$$(1) \quad W = G + \Psi Q$$

المعامل Ψ معطى في الجدول التالي :

الجدول 5: المعامل Ψ

طبيعة الإبهاظ	المعامل Ψ
(1) المبني السكنية والإدارية	0.2
(2) المبني ذات الاستعمال الدوري من طرف العموم كقاعات العرض، قاعات الحفلات...	0.3
(3) بنيات المطاعم، قاعات الدرس....	0.4
(4) البناء التي لها حمولات استغلال لمدة طويلة	1.0

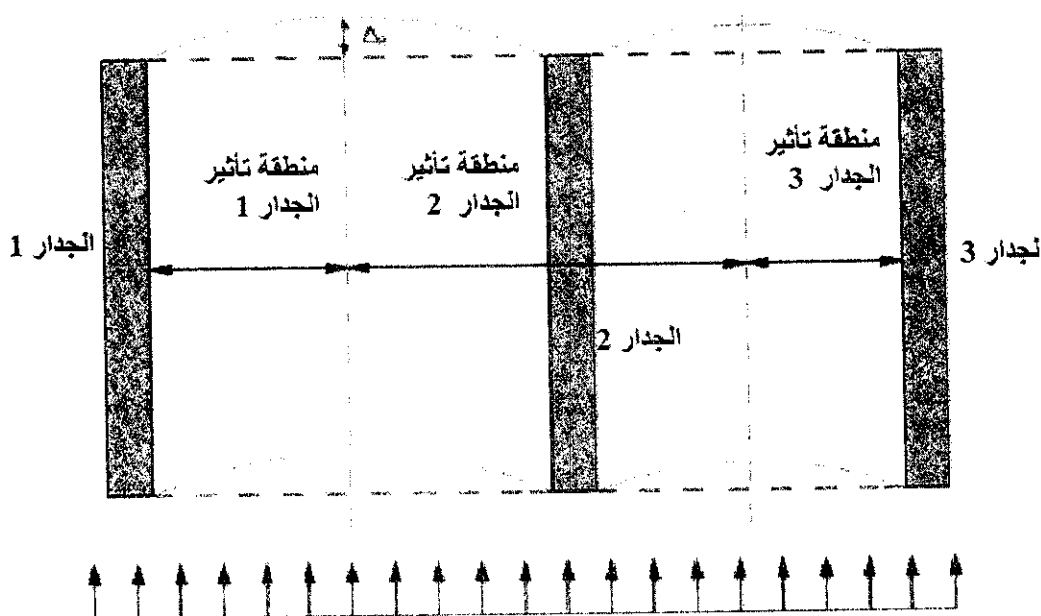
4.2.7 توزيع الجهد الزلزالي الأفقي على مستوى الطوابق

1.4.2.7 الأرضيات التقليدية (سجاف من)

تتصرّف الأرضيات التقليدية باعتبار تصاميمها وطريقة إنجازها كبنيات مرنّة في المسطح وبالتالي فإنّها ليست بالسجاف الصلب في المسطح، والتي تخضع تحت تأثير الأحمال لإزاحتين في المسطح ولدوران إجمالي محتمل.

فيما يتعلق بالأرضيات التقليدية، فإنّ الجهد الزلزالي الأفقي موزع على الجدران الموطدة بالتناسب مع المساحات المؤثرة.

يسمح مهبط الحمولة بدراسة ثبات الحاطن المنفرد تحت التأثير المشترك للحملات العمودية والأفقية المتوازية والمتعمدة مع مسطح الجدران.



الشكل 19. أرضية تقليدية مرنة : منطقة التأثير للجدران.
مكونات الزلزال في اتجاه الجدران 1، 2 و 3.

الجهد الزلزالي الأفقي المأخوذ من كل حاطن معطى بواسطة التعبير (1)، حيث W تمثل مجموع الوزن بما في ذلك الحمولات الدائمة وحمولات الاستغلال المتعلقة بمناطق تأثير الحاطن المعتبر. منطقة التأثير تهم أيضاً الجدران المتعامدة المدعمة على الحاطن المعنى.

اجمالي الوزن يتواافق مع جدار لمنطقة (z) المشار إليه بـ W_z . والإجهاد الزلزالي الأفقي المأخوذ من طرف الحاطن معطى بواسطة التعبير التالي :

$$V_z = vSICW$$

حالة بناء من الطين ذات طابق واحد:

يطبق الجهد الزلزالي على رأس الجدار. تتم دراسة ثبات الجدار داخل المسطح تحت المفعول المشترك للتأثيرات العمودية الثابتة والأفقية (V_z) متوازية لسطح الجدار.

حالة بناء من الطين ذات طابقين:

الجهد الزلزالي الأفقي موزع على مستوى الأرضيات بالنسبة لطابقين وذلك حسب التعبير التالي:

$$V_{zi} = \frac{V_z(W_{zi}H_i)}{W_{z1} + W_{z2}H_2}$$

ملاحظة

- H_i هو ارتفاع المستوى (i) محسوب انطلاقاً من قاعدة الجدار
- W_{z1} هو مجموع وزن مستوى (i)

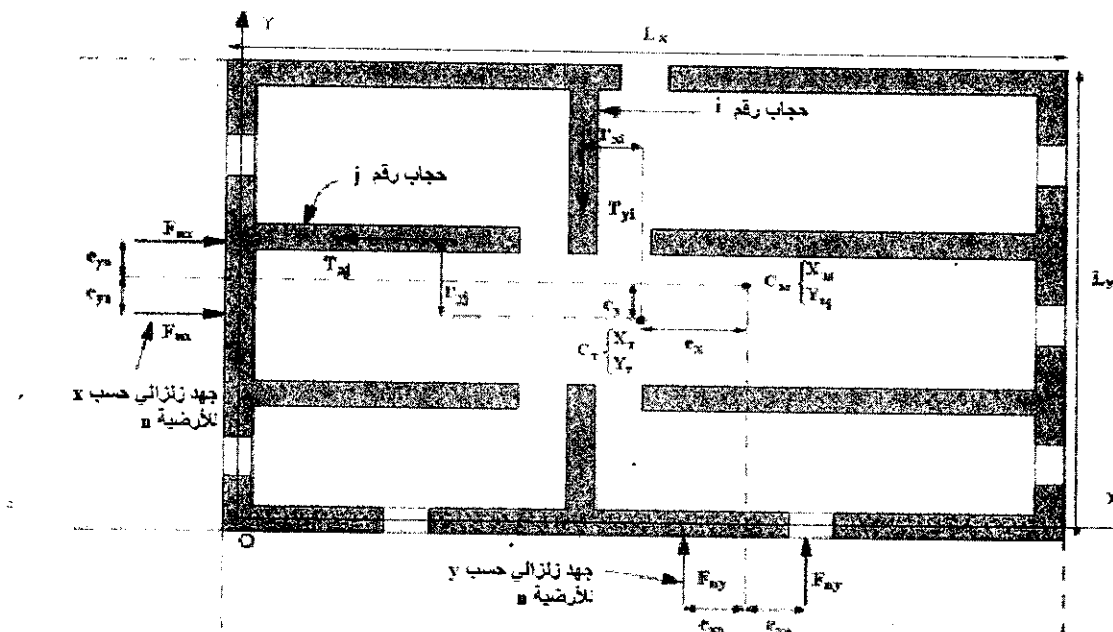
$$Vz = Vz1 + Vz2$$

2.4.2.7 أرضية صلبة في مسطحها

تعرض الأرضية الصلبة من صنف البلاط المسلح أو من الخشب الصلب والموضوعة على تسلسل رابط مكون من الخرسانة المسلحة أو من الخشب المثبت للجدران الحاملة، لتنقل في المسطح (حركتان انتقاليتان ولدورة عامة) تحت تأثير الفعل الزلالي. يمكن هذا السجاف المرن من مهبط حمولة زلالي متقارب للتوصيات الجانبية للجدران الداعمة.

(CM) مركز الكتلة لمستوى واحد

مركز الكتلة لمستوى هو مركز النقل للكتل المكونة للأرضية أو السقف. تتم مشاركة الجدران الحاملة بالنظر لوزنها المركز على مستوى الأرضية أو السقف. ويعرف بالإحداثيات التالية (Xm, Ym) .



الشكل 20. مقاومة الرياح بجدران وأرضية صلبة

(CT) مركز الانلتواء

مركز الانلتواء لأرضية أو سقف لطابق هو مركز النقل للتوصيات الجانبية للجدران الموطدة لهذا الطابق. ويعرف بالإحداثيات التالية (Xt, Yt) .

انحرافية الانلتواء

تعرف انحرافية الانلتواء بالتعبير التالي :

$$ex = |Xm - Xt|; ey = |Ym - Yt|$$

الانحراف العرضي للالتواء

لكي نأخذ بعين الاعتبار شكوك التموضع الفعلي لمركز الثقل والطابع المكاني للحركة الزلزالية، فقد تنقل مركز الثقل من موقع الاسمي بانحراف عرضي في اتجاه X و Y المعرفة على التوالي بالتعبير التالي :

$$\begin{aligned} exa &= \pm 0.5 Lx \\ eya &= \pm 0.5 Ly \end{aligned}$$

توزيع الجهد الزلزالي على الجدران الموظدة

* الجهد الزلزالي الذي يعمل في اتجاه على مستوى الارضية او السقوف يأخذ كلها من الجدران المتوازية لهذا الاتجاه. إن مشاركة الجدران المتعامدة لهذا الاتجاه لا تعتبر.

الانحراف الكلي الذي يأخذ بعين الاعتبار عند حساب عزم الالتواء معطى كالتالي:

$$exd = ex \pm 0.05 Lx$$

$$eyd = ey \pm 0.05 Ly$$

عزم الالتواء عبر عنها بالتعبير التالي:

$$Cnx = exd Fnx$$

$$Cny = eyd Fny$$

الجهد القاطع المأخوذ من طرف الجدران الموظدة في اتجاه معين X أو Y عبر عنها بالتعبير التالي:

- زلزال يعمل في اتجاه X و Y

$$Tjx = \frac{Iyj}{\sum_k Iyk} Fnx + \frac{ryj Iyj}{\sum_k r^2 yk Iyk} Cnx$$

$$Tjy = \frac{Ixj}{\sum_k Ixk} Fny + \frac{rxj Ixj}{\sum_k r^2 xk Ixk} Cny$$

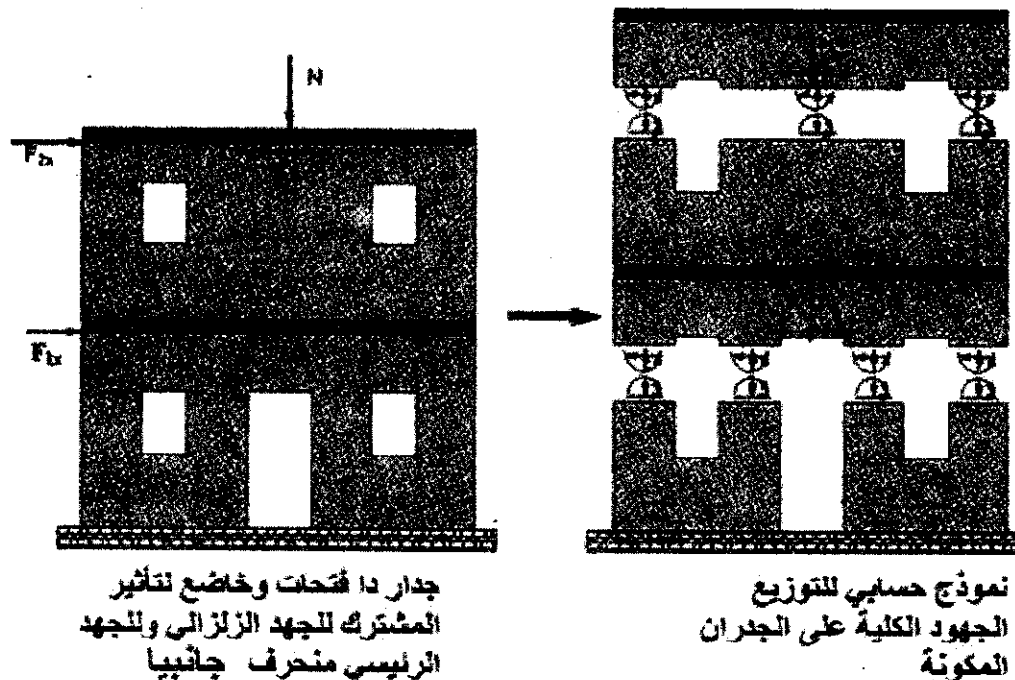
حيث Iyj و Ixj إحداثيات الحائط (K) محسوبة اعتبارا من مركز اللي.

لا يعتبر جهد قص الالتواء الناتج عن عزم Cnx أو Cny والذي يقابل الجهد الناتج عن التأثير الزلزالي Fnx أو Fny .

5.2.7 جدران ذات فتحات

إن مقاومة جدار معرض للتأثير المشترك للجهد الرأسى، للجهد الأفقي الزلزالي و لعزم الانحناء معطى على أساس خاصيات مقطع الجدار. في حالة ما إذا أظهر الجدار فتحات (أبواب ونوافذ) متباينة بشكل منتظم في الارتفاع وفي الطول، يعتبر الجدار متألفا من جدران جزئية.

التاثيرات الزلزالية الجانبية والمطبقة على جدار على مستوى كل أرضية أو سقف موزعة على الجدران الجزئية المكونة باستخدام نفس المبادى المستعملة بالنسبة للجدران المبنية بالمواد المعهودة الغير مسلحة وتحتوي على فتحات.



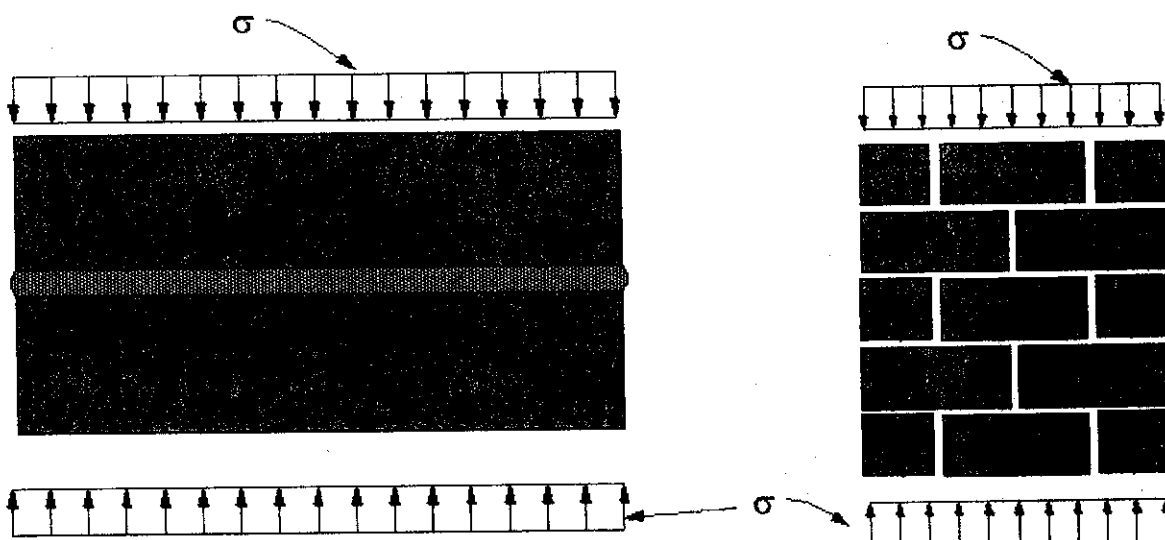
الشكل.21. نموذج توزيع الجهود الزلزالية

6.2.7 دراسة ثبات جدران من طين

1.6.2.7 جدران من طين معرضة لحمولات عمودية ومركزة جانبيا

نموذج انكسار جدران الطين المعرضة لحمولات عمودية موزعة ومركزة تتعرض لتشققات عمودية. هذا ناتج للتشوه الجانبي لملاط الوصل الأفقي للبناء بالطوب الطيني الذي هو أكبر من الطوب. ينطبق هذا أيضا على البناء بالتراب المدكوك لأن التشوه الجانبي للكتل مهم أكثر من تلك التي في اتجاه ضغط التراب المدكوك. إذن مقاومة البناء للضغط محصور بمقاومة الكتل أو الطوب للجانب. ولهذا، فإن مقاومة البناء للضغط يعتمد على مقاومة الكتل أو الطوب للشد، لمقاومة الوصلات للضغط (كلما كانت المقاومة مهمة كلما كان التشوه العرضي ضعيفا)

ملاحظة : يكون التشوه الجانبي للوصل هاما في بعض الأحيان حتى يصلح بدون تشغقات امكانية الانبطاط التفاضلي للجدران.



الشكل.22. انكسار البناء تحت مضاغطة بسيطة

تعتمد مقاومة البناء على متغيرات أخرى:

- **تصنيف البناء:** يكون الجدار، ذو طوبية واحدة على طول سمكه، أكثر مقاومة من جدار ذو طوبتين على طول سمكه.
- يجب أن يكون سمك الوصلة محصراً بين 10 ملم و 15 ملم.
- عدد الوصلات الأفقية على طول ارتفاع الحائط. الطوب الكبير أفضل من الطوب الصغير.
- يجب أن تكون الوصلات مختلفة لتكون أساساً جيداً للطوب (يجب الأخذ بعين الاعتبار الارتفاع الزائد للملاط).

2.6.2.7 جدران من طين معرضة لحمولات عمودية ومنحرفة جانبيا

الحملات العمودية الموزعة عامة ما تكون منحرفة جانبياً. في الواقع، فإن جهود الضغط المنقولة على رأس الجدران من طرف الأرضيات أو السقوف لا تكون أبداً مرکزة (عيوب الانجاز، استقامة الحملات المنقولة من الأرضيات المحادية ليست متماثلة، الخ.).

تعتبر الحمولة المنقولة للحائط بواسطة واحدة من الأرضيات أو السقوف المحادية مطبقة لأنحرافية تساوي $t/3$ من مساحة اتصال الحمولة.

الانحراف الجانبي الناتج عن إجهاد الضغط العمودي معطى بواسطة التعبير التالي :

-انحرافية عند رأس وأسفل الجدار

$$et = \frac{Mi}{Ni} + ehi + ea \geq 0.05t$$

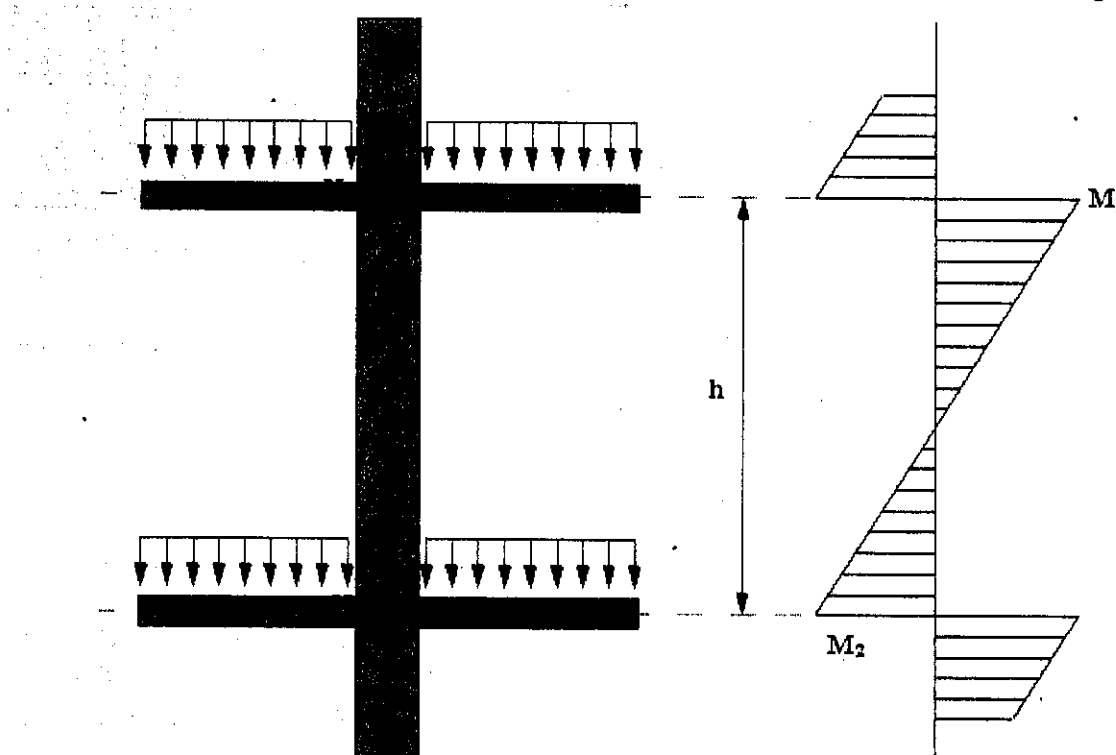
M_i : عزم الانحناء عند رأس أو أسفل الجدار الناتج عن انحرافات الحمولات العمودية والممثلة بالجهد العمودي.

e_{hi} : الانحرافية عند رأس أو أسفل الجدار ناتجة عن حمولات عرضية (رياح أو زلزال)

$$ea = \frac{heff}{450}$$

حيث $heff$ تمثل الارتفاع الفعلي لجدار. العلو الفعلي لجدار حامل يعتمد على حالات وصله وكذا ارتكازاته على الجوانب.

في حالة إدماج حمولة أكثر غير ملائمة فإن الانحرافية الفعلية المعادلة لا يمكن أن تتجاوز $(t/6)$ حيث t سمك الجدار.



الشكل.23.حائط خاضع لانحناء عمودي مركب

آ. تحول العناصر العمودية (جداران ودعامتان)

يرمز لتحول جدار بالتعبير التالي :

$$Sr = av \frac{h}{2} \quad \text{حيث :}$$

إذا كان الجدار مدعماً جانبياً ومدمج عند القاعدة. $0.75 = av$

إذا كان الجدار مدعماً جانبياً عند الطرفين ومدمج عند رأس أو أسفل الجدار. 0.85

إذا كان الجدار مدعماً جانبياً ومرضوف عند رأس وأسفل الجدار. 1.00

إذا كان الجدار مدعماً جانبياً ومدمجاً عند الأساس. 2.00

h : ارتفاع الجدار

t : سمك الجدار

يجب أن يحقق الجهد النهائي المطبق N شرط المقاومة التالية:

$$N \leq k \alpha N_H$$

$$Nu = f c \cdot Am$$

fr : مقاومة المضاغطة لحدار من طن

قطعه حداد من طن

٢٧ : معالما، السلامة الحذاء على العادة

• فـ حالة المضاغطة النسبية

٨٣ - حالة الانحناء

⁷ في حالة المصطلح: $\emptyset = \Omega$.

١ = ٠ : عند الحساب النسبي

١ = ٠ : عند الحساب النزلاني

يعتمد عامل التخفيف k على النحو، والإنجذاب، وهو م八卦 في الحدود التالية:

عاماً، التخفيف، (k) بدلالة النهاية، الافتراض

عامل التخفيض (k) النسبة (e/t)					التحول (Sr)
0.33	0.30	0.20	0.1	< 0.05 (Note4)	
0.32	0.38	0.56	0.78	1.00	6
0.29	0.34	0.54	0.73	0.94	8
0.25	0.31	0.49	0.67	0.88	10
0.22	0.27	0.45	0.62	0.82	12
0.18	0.23	0.40	0.56	0.76	14
0.15	0.20	0.35	0.51	0.70	16
0.11	0.16	0.31	0.45	0.64	18

(1) قيمة k بالنسبة لـ $6 = (Sr)$ ، توافق الانكسار بالكسر ، القيمة الأخرى ، توافق الانكسار مع عدم الشات حانيا.

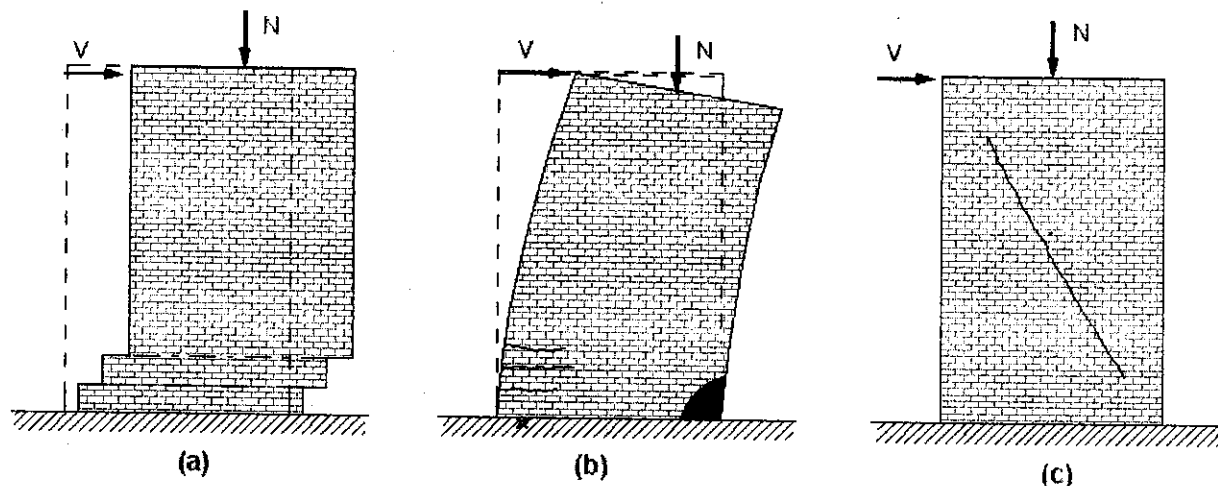
(2) يمكن استعمال الاستيفاء الخطى، بالنسبة للقيم الوسيطة.

(3) أكل إنحاء فلية على أساس أو أساس المحدد

$$\text{قيمة } k \text{ بالنسبة ل } 0.05 = \frac{\% \text{ تطبيق}}{\% \text{ الدعمات}}. \quad (4)$$

3.6.2.7 رد فعل داخل مسطح الجدران تحت تأثير زلزالي أفقي

ثلاثة أنواع تميز طرق انكسار الجدران المعرضة لحمولات عمودية وأفقية وهي مبينة في الشكل التالي.



الشكل.24. طرق انكسار جدار من الطين معرض لحمولة في مسطحة

- انكسار ناتج عن الانزلاق
- انكسار ناتج عن الانحناء
- انكسار ناتج عن القص

a. انكسار ناتج عن الانزلاق

يتعرض الجدار لنزوح نسبي على طول المسطح الضعيف المقاومة للقص كوصلات الملاط الأفقية (الطوب الطيني) ووصلات استنكاف للفوالب، الطبقات المضعة بالرطوبة، الخ.

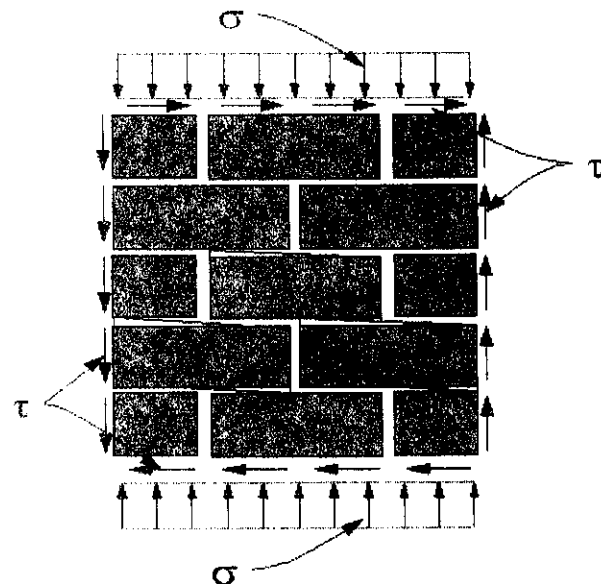
b. انكسار ناتج عن الانحناء

يتصرف الجدار كعارضة معلقة عند حدوث انثناء مركب وجانبي. الحمولة الجانبية تثبت الجهات المعرضة للشققات الأفقية للجدران (تكون مقاومة الجذب المتعامد مع مسطح الوصلات الأفقية متجاوزة). هناك كذلك خطر كسر البناء بالضغط المفرط الناتج عن التأثير المترافق للتآثيرات الأفقية والعمودية.

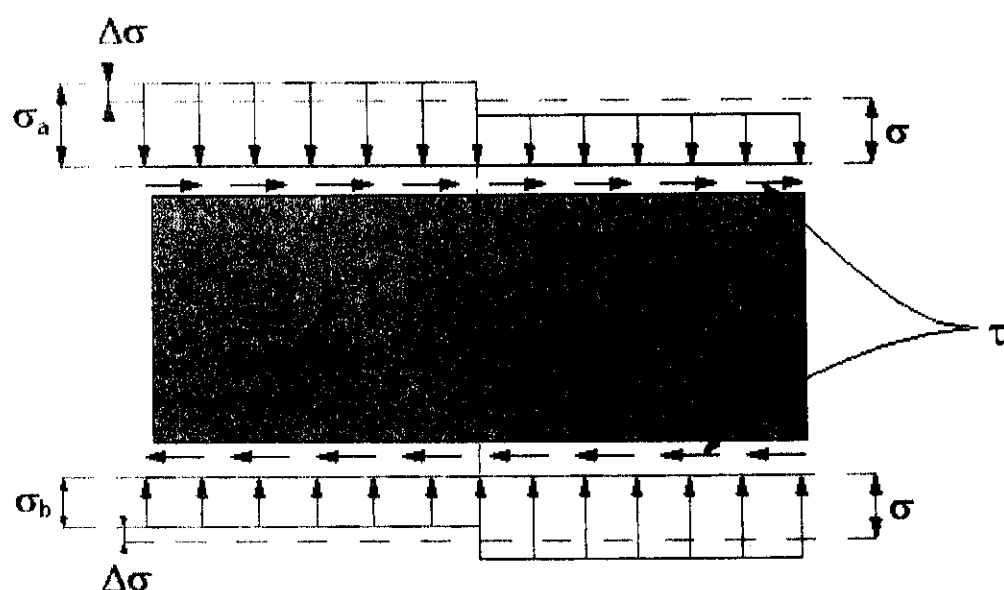
c. انكسار ناتج عن القص

يؤثر جهد القص إجمالاً أفقياً وعمودياً وذلك حتى يتحقق توازن العزوم.
لكن على المستوى المحلي لا يمكن لجهد القص أن ينقل إلا أفقياً وذلك للأسباب التالية :

- الوصلات العمودية ليست ممتدة كما يجب
- ارتداد ملاط الوصل العمودي يقلل التصاق الطوب و الملاط
- جهود الضغوط الجانبية تكون ضعيفة وبالتالي ينقص الاحتكاك
- مساحة الطوب الذي يكون متصلًا مع الوصل العمودي تكون عامة ملساء.



وبالتالي فإن جهود القص تؤثر موضعياً على مستوى الكتل أو الطوب كما هو مبين أدناه. إن توزيع جهود القص يتطلب توزيعاً لجهود المضاغطة غير مطابقة لتحقيق توازن الكتل أو الطوب.



الشكل.25.جهد على مستوى الطوب الطيني أو كتل التراب المدكوك

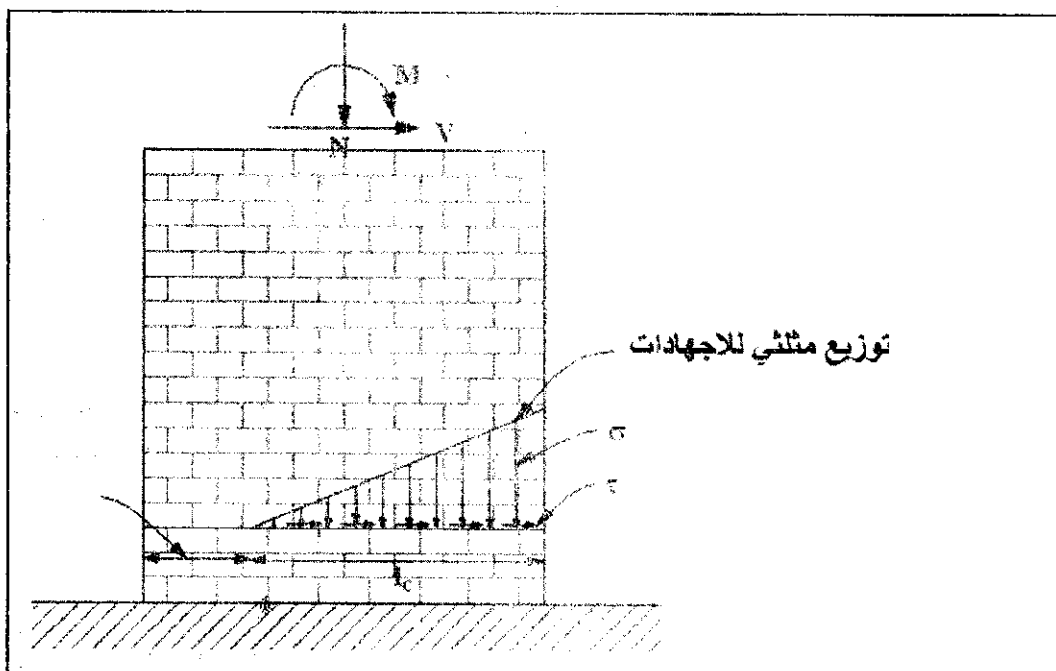
يمكن أن تحدث ثلاثة طرق للانكسار وهي مبينة في الشكل 24 وذلك حسب أهمية جهود المضاغطة العمودية:

- جهد المضاغطة ضعيف σ : انكسار على مستوى الوصل وذلك بضياع مقاومة لاحتكاك (انزلاق على مستوى الوصلات الأفقية)
- جهود المضاغطة كبيرة : انكسار الوحدات الناتج عن الضغوط الرئيسية للشد
- جهد المضاغطة كبير جداً : انكسار الوحدات بالمضاغطة المفرطة الناتجة عن σ_a .

4.6.2.7 حساب الأبعاد إزاء قص الجدران الموظدة

لا تعتبر الدعامات الأرضية بالنسبة للإجهاد الزلالي.

الجهود التي تؤثر على الحائط الموظد مبينة على الشكل التالي.



الشكل.26. جدار في وضعية انحناء مركب (في المسطح)

التركيبة الأكثر غير ملائمة للجهد الرأسي وجهد الجز تعتبر إما :

- الجهد الرأسي الأقصى بوحدات طول الجدار، باعتبار الانحراف الطولي للجدار الناتج عن الانحناء المركب.
- جهد الجز الأقصى للجدار ممزوج بالجهد الرأسي الأدنى المصاحب.
- جهد القص الأقصى على مستوى وصلات الجدار مع الجدران الجانبية.
- مقاومة الجدران المكونة من الطين للقص.

تركيبة الحمولات المأخوذة بعين الاعتبار إزاء مقاومة القص هي التي تنتج جهد الجز الأقصى V^* والجهد الرأسي للمضاغطة الأدنى N^* .

معايير مقاومة جدران الطين للقص

يجب أن يلبي إجهاد الجز النهائي لجدار تحت تأثير الإجهادات الزلالية الأفقية الشرطين التاليين :

$$V^* \leq 0 [f_{es} A_m + k_v \sigma_{min} A_m]$$

$$V^* \leq 50 f_{es} A_m$$

f_{es} : مقاومة البناء للقص

σ_{min} : جهد المضاغطة الناتج عن الجهد الرأسي الأدنى المصاحب

Am : مقطع مقاوم للجدار.

\emptyset : المعامل الجزئي لسلامة المادة.

عامل القص (Kv) معطى ب :

- حالة جهاز الذي يضعف احتكاك Coulomb على مستوى الوصلات الأفقية للبناء $Kv=0$
- حالة الفرشاة الأفقية لملاط الوصل $.Kv=0.30$.

تجب الإشارة إلى أن بعض أجهزة نقل جهد القص يمكن أن تدمج في الجدران على مستوى الوصلات، وفرشاة الملاط، وذلك لتحسين قدرة مقاومة جدار من الطين للقargas.

5.6.2.7 حساب الأبعاد إزاء التأثيرات الزلزالية العرضية

زيادة على الحمولات المطبقة في المسطح فإن الجدران معرضة للتآثيرات عرضية ناتجة عن الريح أو الزلزال. رد الفعل الحائط إزاء هذه التأثيرات العرضية هو رد فعل لوحة مرتكزة على أطرافها. المقاومة الجانبية تعتمد على شروط لارتكازها وعلى هندستها وعلى مقاومات البناء للشد والانحناء. تعتبر القوى المقاومة على مستوى الارتكازات منتظمة على طول كل ارتكاز. يتم توفير الارتكاز من خلال الربط، استمرارية البناء ارتفاعاً وطولاً، أو بواسطة تسلسلات رابطة على مستوى الأرضيات أو السطوح.

يتعرض الحائط لانحناء عمودي ولانحناء جانبي تحت تأثير الحمولات الجانبية. أخذًا بعين الاعتبار للحملات العمودية المطبقة على الجدار، فإن هذا الأخير في حالة انحناء مشترك عمودي وانحناء جانبي بسيط.

1. انحناء أفقي للجدران

يتم حساب أبعاد جدار من الطين، إزاء انحناء أفقي ناتج عن جهود عرضية للريح أو الزلزال، وفقاً لمعايير المقاومة للانحناء الأفقي التالي :

يجب أن يلبي عزم الانحناء الأفقي النهائي الأقصى ($M\mu$) الناتج عن التأثيرات العرضية العلاقة التالية :

$$M\mu \leq Mrh$$

حيث

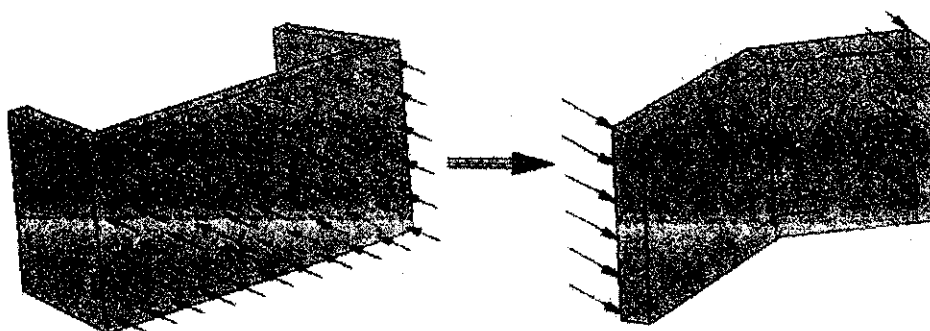
$$Mrh = 0.04 \emptyset fet Z_{\mu}$$

$$Mrh = \emptyset fet Z_{\mu}$$

Z_{μ} ; سجيحة جانبية لمقطع خام للجدار

fet : مقاومة الشد بانحناء الجدار

\emptyset : معامل السلامة النسبي للمواد



انحناء جانبي للجدار خاضع للزلزال

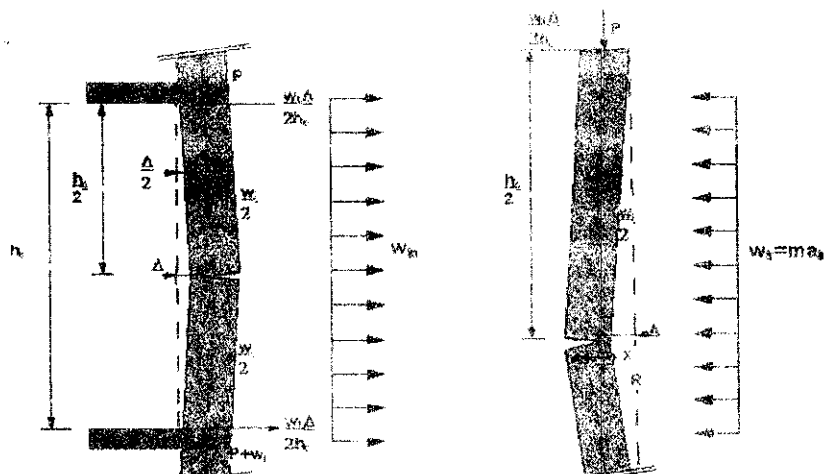
الشكل.27.انحناء جانبي لجدار تحت تأثير زلزالي

ب. انحناء عمودي للجدران تحت حمولة زلزالية عرضية

يتم حساب أبعاد جدار إزاء انحناء عمودي ناتج عن عوامل عرضية لزلزال (خارج مسطح الجدار) بالطريقة التالية :
 تقتضي الطريقة حساب رد الفعل بالتسارع حسب إزاحة الجدار وذلك بالنسبة لمختلف حالات الإجهادات لقطع عرضي على مستوى نصف ارتفاع الجدار، بدءاً من الحالة الأولية (بدون تطبيق حمولات عرضية) إلى الحالة الحدية النهائية.

1. فرضيات الحساب

- * انكسار الجدار ناتج عن تشوهات جانبية على مستوى نصف ارتفاع الجدار.
- * الحاطط محصور بربط (رأسية وقاعدية)، بين التسلیحات العليا والسفلى للجدار والأرضيات أو السقف.
- * عند الحالة الحدية لمقاومة المضاغطة فإن بيان الإجهاد يكون مستطيلاً ولها قيمة قصوى تساوي $f_{c} = 0.85$.
- * بالنسبة للاستدراجات التي هي أصغر من الحالة الحدية النهائية، بيان الإجهادات خطى.
- * القوى المقاومة العمودية على رأس وعلى أساس الجدار تكون مركزية ومطبقة على مستوى المسطح المتوسط للجدار.
- * الرسم البياني لنموذج الحساب مبين في الشكل أدناه.



(A) قوى مطبقة على الحائط

(B) توازن العزم على مستوى نصف ارتفاع الجدار

الشكل.28. رسم بياني لنموذج الحساب

2. المراحل المتتالية

نقط حساب التسارع حسب التنقل هي :

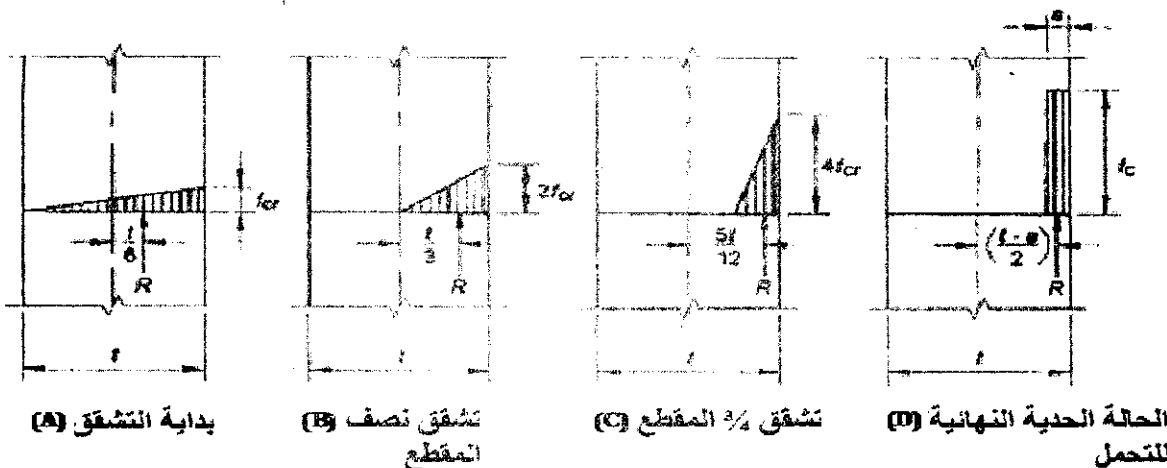
A بداية التشقق : إجهاد المضاغطة منعدم عند إحدى واجهات الجدار، الشكل 29A.

B نصف المقطع العرضي مشقوق (جهد المضاغطة منعدم عند مستوى متوسط المسطح)، الشكل B 29

C $\frac{3}{4}$ المقطع العرضي مشقوق، جهد المضاغطة منعدم عند $\frac{3}{4}$ سمك الجدار، الشكل C 29

D عند الحالة الحرجة النهائية، والمميزة ببيان الضغط مستطيل منتظم ذا إجهاد نهائي للضغط $f_e = 0.85 f_c$. الشكل 29 D.

* قبل الحمولة (صفر تنقل وصفر تسارع)



(A) بداية التشقق

(B) تشقوق نصف المقطع

(C) تشقوق $\frac{3}{4}$ المقطع

(D) الحالـةـ الـحرـاجـةـ النـهـائـيـةـ لـلـتـحـمـلـ

الشكل.29.توزيع إجهادات المضاغطة لمختلف حالات التشوه

ا- حساب الجهد الرأسي P المطبق على رأس الجدار وكذلك وزنه الخاص W .

ب- حساب القوة المقاومة للدعم على مستوى نصف الارتفاع :

$$R = \left(1 - \frac{2}{3} C\right) \left(P + \frac{1}{2} W\right)$$

ت- حساب تسارع تشقق الجدار على مستوى نصف الارتفاع :

$$Mer = \frac{Rt}{6} \left(kN \cdot \frac{m}{m}\right)$$

$$Wer = \frac{8Mer}{h^2 \left(\frac{kN}{m}\right)}$$

$$\Delta_{cr} = \frac{5}{384} Wer \frac{h^4}{E_e I} \text{ (mm)}$$

$$I = \frac{\pi^3}{12}$$

التسرع الذي يسبب التشقق معطى ب :

$$acr = 8R/h^2 \gamma t \left(\frac{t}{6} - \Delta_{cr}\right) (g)$$

ث- حساب التسارع المسبب للتشقق على مستوى نصف سمك الجدار

$$M_{1/2} = 2 Mer \text{ (kN.m)}$$

$$W_{1/2} = 16Mer/h^2 \text{ (kN/m)}$$

$$\Delta_{1/2} = 16Mer/h^2 \text{ (mm)}$$

$$a_{1/2} = 8R/h^2 \gamma t (t/3 - \Delta_{1/2}) (g)$$

ج- حساب التسارع المسبب للتشقق على مستوى $3/4$ مقطع الجدار

$$M_{3/4} = 2.5 Mer \text{ (kN./m/m)}$$

$$W_{3/4} = 20Mer/h^2 \text{ (kN/m)}$$

$$\Delta_{3/4} = 16 \Delta_{cr} \text{ (mm)}$$

$$A_{3/4} = 8R/h^2 \gamma t (5t/12 - \Delta_{3/4}) (g)$$

ح- حساب العزم النهائي

$$M_u = R(t/2 - a/2) \text{ (kN.m/m)}$$

حيث

$$a = R/0.85 f_e \text{ (kN/m)}$$

$$W_u = 0$$

$$\Delta_u = t/2 - a/2 \text{ (mm)}$$

$$a_u = 0$$

- خ- رسم المنحنى $a = f(\Delta)$
- ر- حساب المساحة $A1$ للمنحنى (وحدة g mm x mm)
- ز- حساب رد التسرع الذي يؤدي إلى انكسار الجدار

$$a_e = \emptyset \sqrt{2kcrA1} \text{ (g)}$$

$$kcr = ac/\Delta cr$$

صلابة أولية للجدار

مقاييس المقاومة إزاء الانحناء العمودي الناتج عن التأثيرات الزلزالية العرضية معطي : $a_e > C$

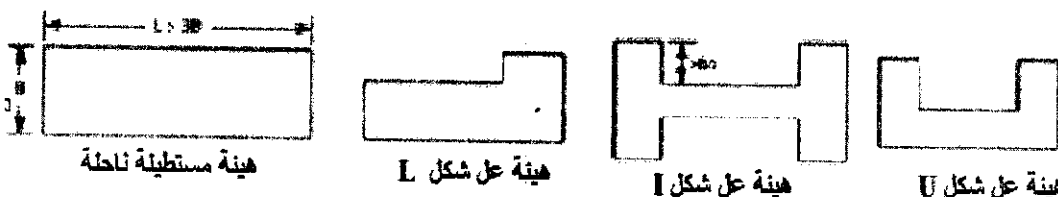
الفصل الثامن مقتضيات عامة

1.8 هيئة المبني على المستوى الفوقي والعلو

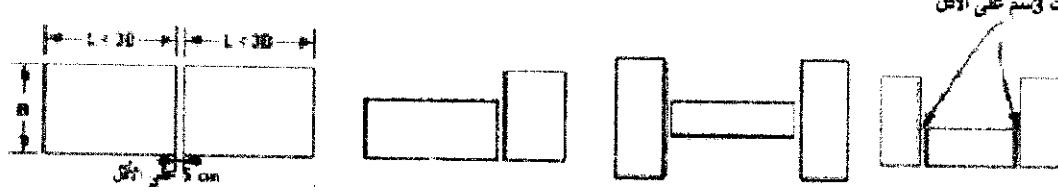
* يجب أن تكون هيئة البناء على مستوى التصميم بسيطاً ومتمائلاً، أنظر الشكل 30-a في حالة هيئة في المسطح معقدة، أنظر الشكل 30-b، هناك ضرورة لتقسيم البناء بكتل متغيرة ومتتمائلة ومنتظمة، منفصلة بواسطة وصلات ذات فتحات دنيا 5 سم ابتداءً من مستوى القاعدة، أنظر الشكل 30-c. تكون هذه الوصلات المسككة مملوءة بممواد شديدة القابلية للتشوه كالفلش أو ما شابهه حيث تمكن من الازاحة الأفقية في حالة هزة أرضية



أ. هيئات متماثلة مسروحة



ب. هيئات غير مسروحة بها



ج. تقسيم بالكتل

الشكل.30. هيئة في المسطح لبنيان بالطين

* البنية الموظدة مكونة من شبكة من الجدران بطريقة تمكن التقلص الأقصى لعامل الانتواء. جداران متوازيان على الأقل في كل اتجاه. يجب أن تكون الجدران متواصلة على مدى طول ارتفاع البناء.

* يجب أن توضع ميترة من الخرسانة المسلحة أو مثناها على مستوى كل أرضية أو سقف.

* يمثل طول كل جدار 30 % على الأقل من الطول الموازي للبنيان.

2.8 موقع إرساء البنيان بالطين

* يجب التأكد أن موقع إنجاز البناء الجديدة لا يمر منه صدع معروف بنشاطه (حركات مختلفة على السطح). في حالة ما إذا كان الصدع معروفاً بنشاطه فلا يسمح عندذ البناء على الصدع وكذلك على شريط عرضه 200 متر يمتد على كلا جانبي الخط.

* لا يسمح البناء في منحدر يشكل خطر عدم الثبات بسبب الانزلاق.

* يوصى ببنيانات بالطين في الأماكن ذات منحدرات قصوى بقيمة 35% (أمثلة أصغر من 20°) التي ليس لها توسيع طبوغرافي مهم.

* بالنسبة للبنيات بالطين المشيدة فوق موضع ذات منحدر أكبر من 35% يجب أن تبني بكتل مرتبة على مستوى السطوح. البنيات في المنحدر والمشيدة في كتلة واحدة والتي لها أساسات على مختلف المستويات تكون غير مسموح بها في المنطقة الزلزالية 4.3 و 2.

* لا يمكن لبناء من طين أن تبني فوق أرضية رملية ورخوة ، تربة من صلصال لين أو قابل للانفصال، تربة ذمته أو غير مدكورة جيداً، أرضية المستنقعات وغير ثابتة.

* لا يمكن لبناء من طين أن تبني فوق موقع معرض للفيضانات، لانزلاقات أرضية أو أرضية غير ثابتة جيولوجيا.

3.8 جدران وفتحات

* السمك الأدنى للجدران الحاملة : 0.4 م

* السمك الأدنى للجدران الفاصلة : 20 سم

* لا يمكن لعرض الفتحة أن يتجاوز 1.2 م (نافذة أو باب)

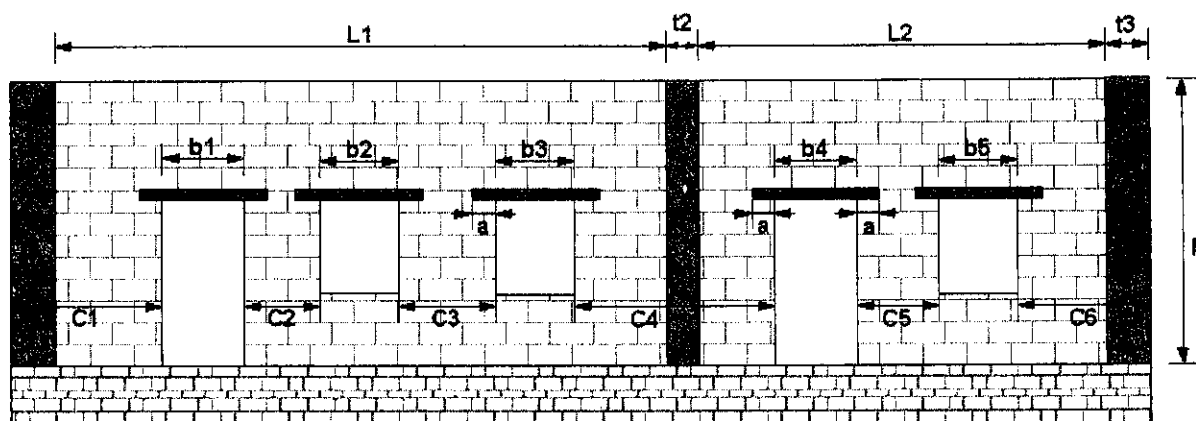
* لا يمكن للمسافة الفاصلة بين زاوية خارجية وفتحة أن تكون أقل من 1.2 م.

* لا يمكن للمجموع الكلي لأعراض فتحات جدار أن تتجاوز 40% من الطول الكلي لجدار وذلك في المنطقة الزلزالية 1.

* طول مركبات السواكف (إنجاز السواكف) عند كل جانب من الفتحة لا يقل عن 50 سم.

* لا يمكن أن يتجاوز طول الجدار بين جدارين متتاليين ومتعمدين له 10 مرات سمك الجدار أو يتجاوز $64t^2/h$ حيث : h : الارتفاع، t : سمك الجدار.

* الشكل المناسب مبين في الشكل التالي :



$$a \geq 0.50 \text{ m}, \quad b_1, b_2, b_3, b_4, b_5 \leq 1.2 \text{ m}, \quad C_1, C_2, C_3, C_4, C_5, C_6 \geq 1.2 \text{ m}$$

الشكل.31. أبعاد وموقع الفتحات بالنسبة لجدار من طين

بالنسبة لفتحات الجدار يوصى باستعمال وضعية متتماثلة.

الفصل التاسع

تقنيات التدعيم

يحدد هذا القسم المتطلبات العامة الدنيا لدعامة الجدران. في حالة دراسة هندسية محددة، فإن أنواع وتفاصيل الدعم مبررة وذلك باستعمال المقاربات المماثلة للبناء المعهود الغير المسلح.

هدف الدعم هو دعامات الطوعية ونباتات موضعية وعام لبنياء من طين وذلك باختيار محكم للعناصر ولوسائل الدعم. بهم هذا الدعم التقائب الجدران، زوايا الفتحات، الوصلات بين الجدران والأرضيات أو السقوف، الوصلات بين الجدران والأساسات والمقاطع الشائعة للجدران.

تجدر الاشارة الى أن نظام الدعم مصمم لتقليل خطر الزلزال للبنيات بالطين الناتج عن أنواع الأضرار المبينة في الفصل .V

إن أنواع الدعامات الأكثر استعمالا والأكثر اقتصادا والتي أعطت مردودية مهمة عند حدوث زلزال مبنية أسفله، مع تكيفها للأنماط الهيكلية والمعمارية الوطنية. عناصر الدعم هي : الخشب، قصب، ألياف نباتية أو معدنية من نوع قضيب حديدي أو مجلفن، بلاستيكية أو مواد مماثلة.

لزبية وترهيس العناصر الداعمة مختاره ومصممة لضمان ارسال الجهود بين العناصر المعنية.

يبين الجدول التالي نوع وأهمية الدعم بدلالة النحول الهندسي ($\frac{\lambda}{h} = \lambda$) للجدران :

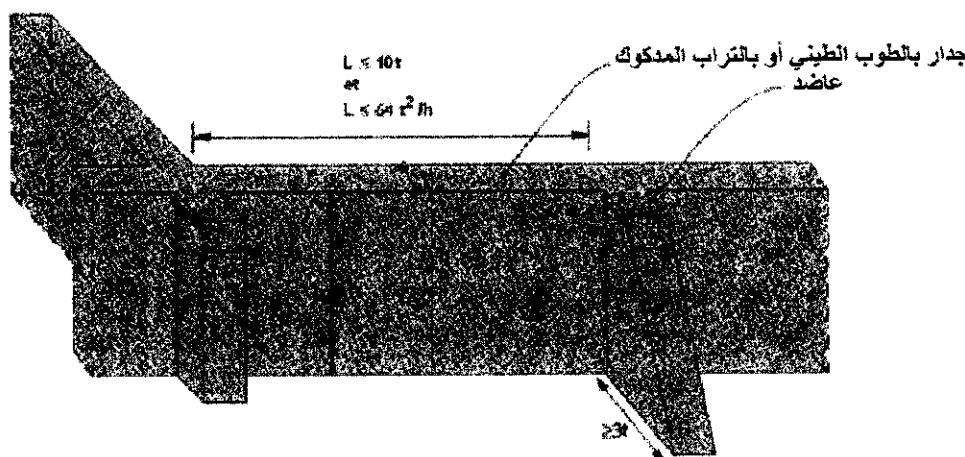
نوع دعامة الجدار بدلالة النحول

نحول الجدار λ	الدعم المطلوب
$\lambda \leq 6$	ميترات
$6 < \lambda < 8$	ميترات + عناصر الدعم أفقية و عمودية لوصلات الجدار
$8 < \lambda$	ميترات + عناصر الدعم أفقية و عمودية لكامل الجدار

في بعض الحالات الخاصة، يمكن أن تكون λ أكبر من 9 ولكن يجب أن تكون أصغر من 12، مع اعمال دراسة تقنية لبرهنة عناصر الدعم التي تمكن من تبات البنية.

1.9 تدعيم عمودي**1.1.9 عاًضد**

عندما يكون طول الجدار كبيراً وجب عندئذ دعمه بموترات عمودية وذلك لاحترام المدى الأقصى الذي لا يجب تجاوزه بين الدعامات. يستعمل الدعم بالعاًضد للجدران الجانبية وللجدار الوقائية. يجب أن يوضع الطوب أو القوالب بطريقة متقدمة حتى تكون الوصلات بين العاًضد والجدار متآلفة. انظر الشكل 32.



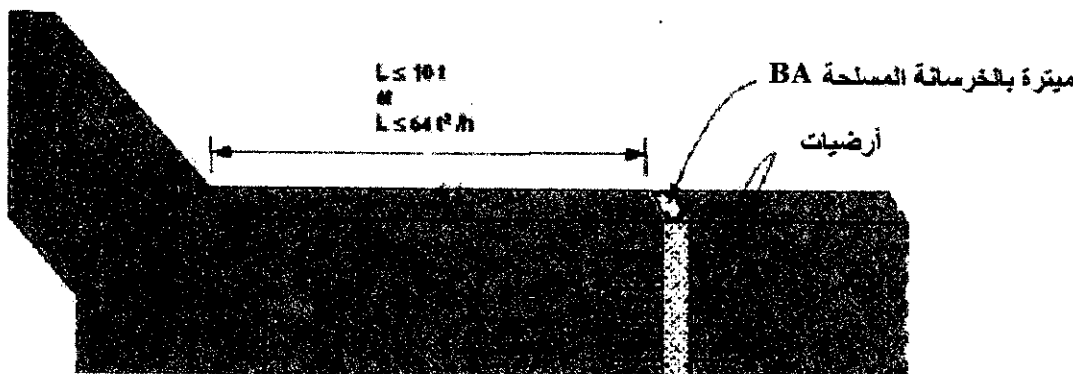
الشكل 32. الطول الأقصى لجدار بين العناصر الموظدة وأو عاًضد من طين

2.1.9 موتراة بالخرسانة المسلحة، بالبناء أو بالخشب

يمكن استبدال العاًضد بموتراة عمودية بالخرسانة المسلحة مع ميترة جانبية مطلية بملاط من الاسمنت ومدمجة داخل الجدار الطيني. تكون ميترات الربط الأفقي متباينة عمودياً عند كل 4 طوبات وذلك بالنسبة لجدار من الطوب الطيني أو بالنسبة لكل قالب لجدار من التراب المدكوك.

يمكن استبدال الموتراة العمودية ذات الخرسانة المسلحة بعمود بالبناء طوب الخرسانة أو أحجار مصقوله ومرتبة جيداً. يدمج العمود في الجدار بالتسليحات الجانبية من المعدن موضوعة على مستوى فرشاة وضع الجدران من طين ويستعمل ملاط من اسمنت.

تلعب هذه التسليحات دور الموطد الجانبي للجدران. وجب حسن انجاز الموتر العمودي والجدار. يمكن أن ينجز الموتر على شكل سلم عمودي بأذرع جانبية ذات ملزات بقطر يساوي 10 سم وطول أذرع يساوي 80 سم. هذه الملزات مطلية بطبقة زفتية.



الشكل.33.موترة عمودية بالخرسانة المسلحة، البناء بمواد كلاسيكية أو خشب

الخصائص الدنيا للموثرات العمودية للجدران

(ا) موترة عمودية بالخرسانة المسلحة (15 سم × سمك الجدار)

* تسليحات طولية 10T4

* تسليحات عرضية T 6 تباعد = 15 سم

* تسليحات جانبية للربط ذات طول الترهيص يساوي 60 سم عند كل جانب من الموترة.

(ب) رسي البناء الطوب المملوء بالخرسانة أو الأحجار المصقولة ذات ملاط من اسمنت أو جير (40 سم × سمك الجدار)

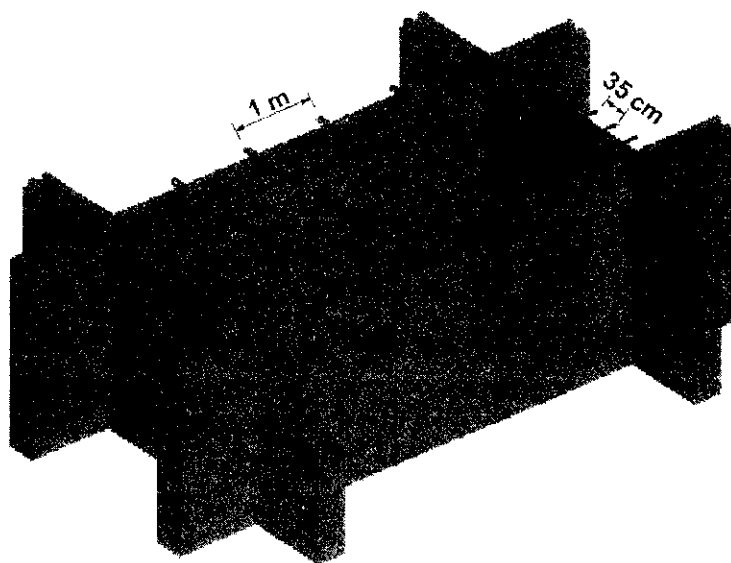
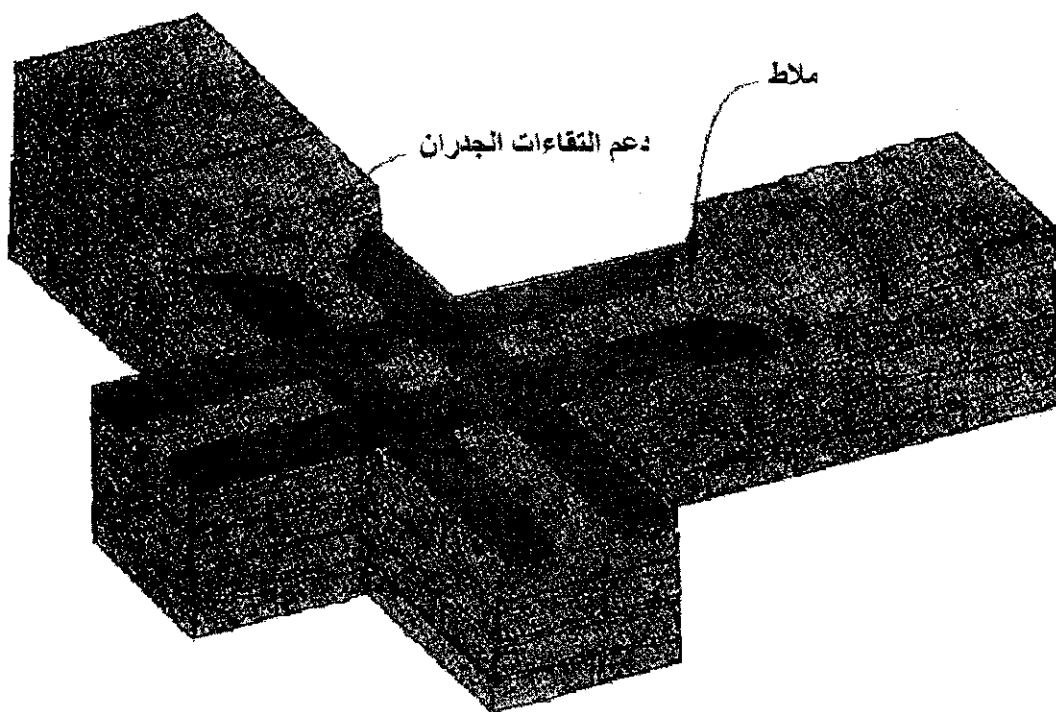
* تسليحات جانبية بربط T 8 ذات طول ترهيص 60 سم عند كل جانب من الرسي.

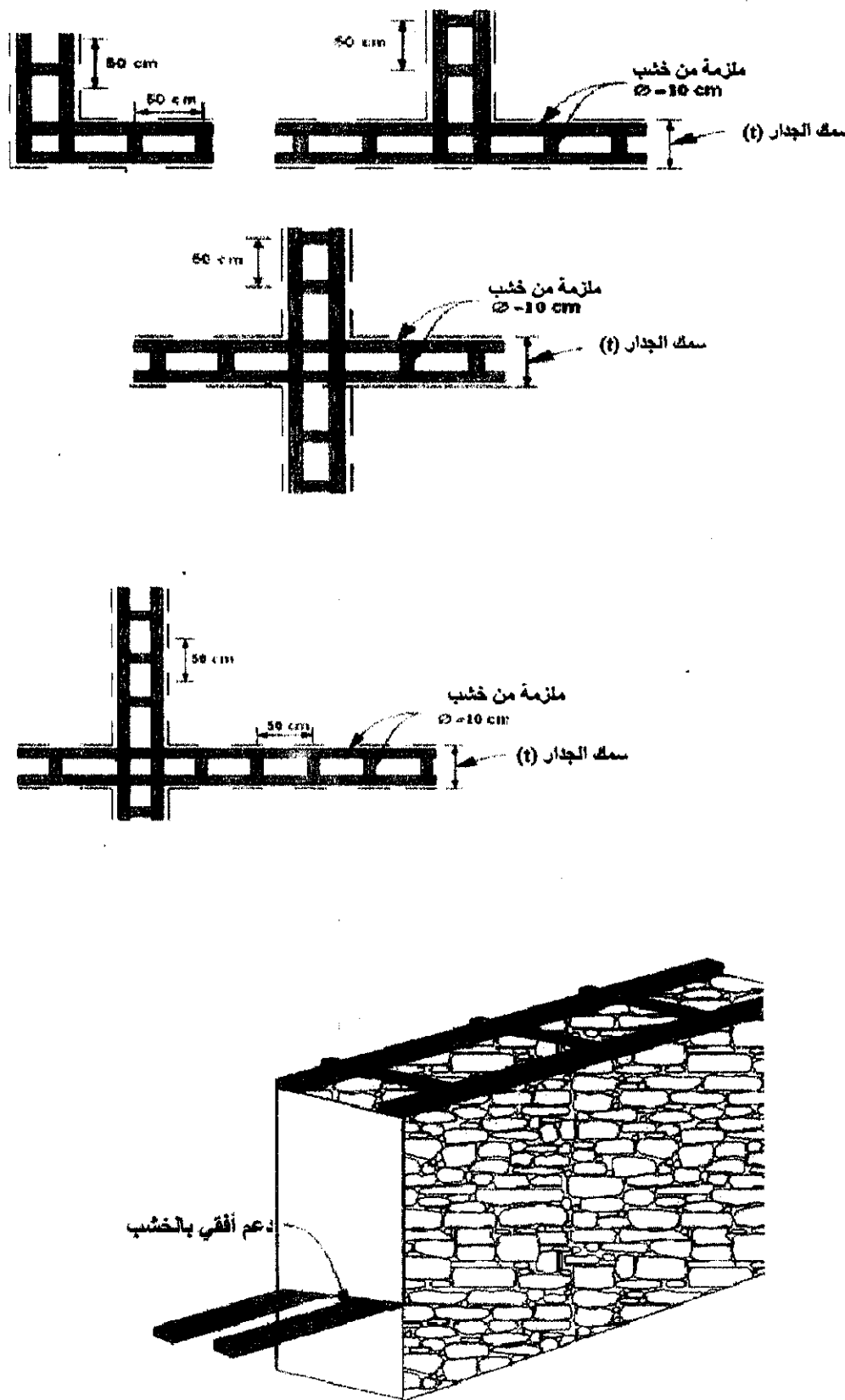
(ج) موترة من خشب : سلم من خشب. عناصره العمودية من ملزات ذات قطر 15 سم وعناصر أفقية من ملزمات ذات قطر من 10 سم متبااعدة كل 30 سم.

2.9 تدعيم أفقي

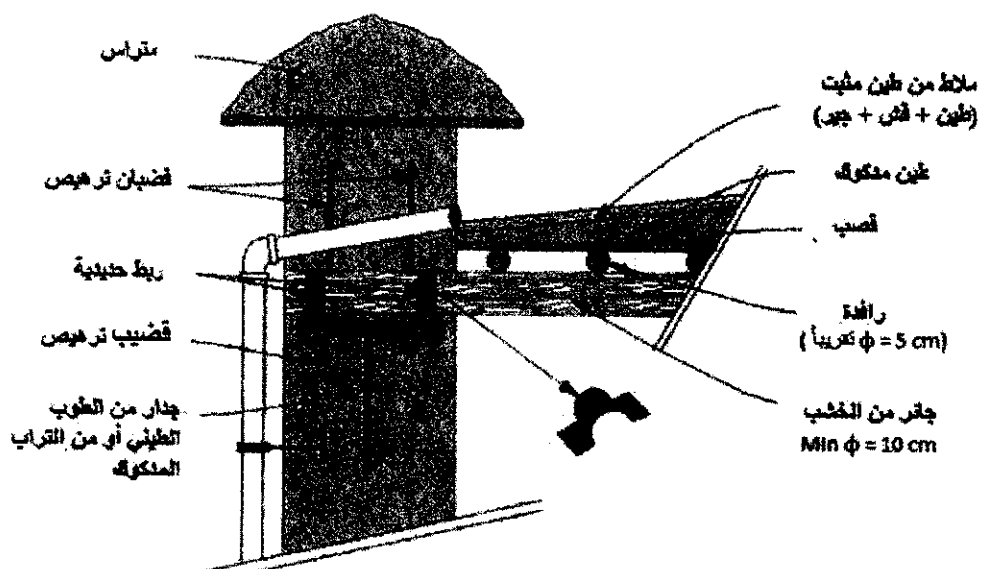
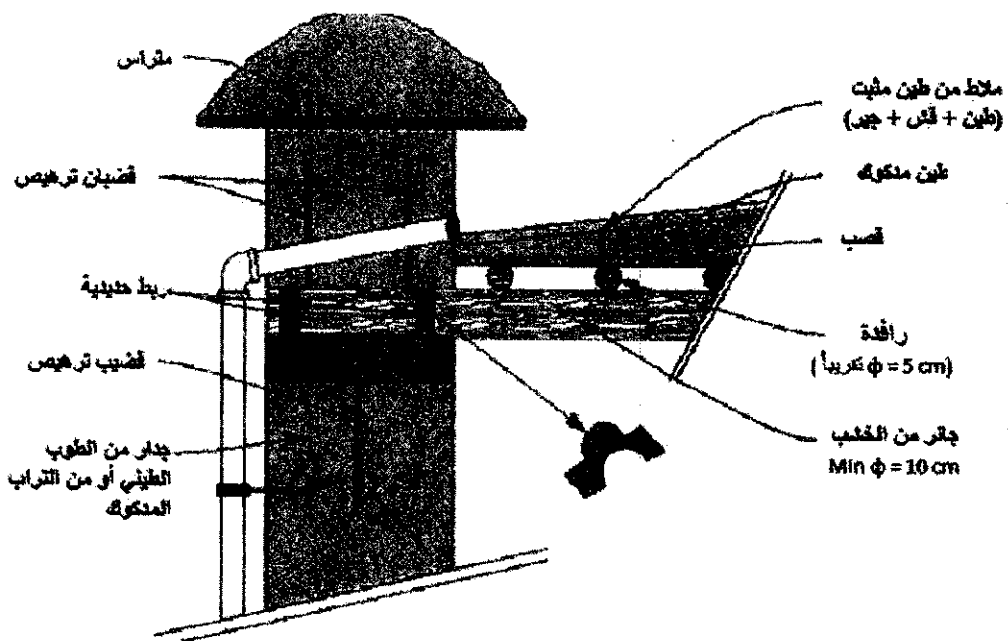
1.2.9 تدعيم بالخشب

يمكن أن يكون نظام الدعم الأفقي أرضيات أو ملزات من خشب موضوعة أفقيا في الجدار عند كل 4 فرشاة من الطوب الطيني أو الطوب المقوى بالخشش أو عند مستوى كل وصل القالب. يجب أن تكون هذه العناصر متماسكة جيدا فيما بينها على طول الجدران وعند الوصلات وبين الجدار والعوااضد.

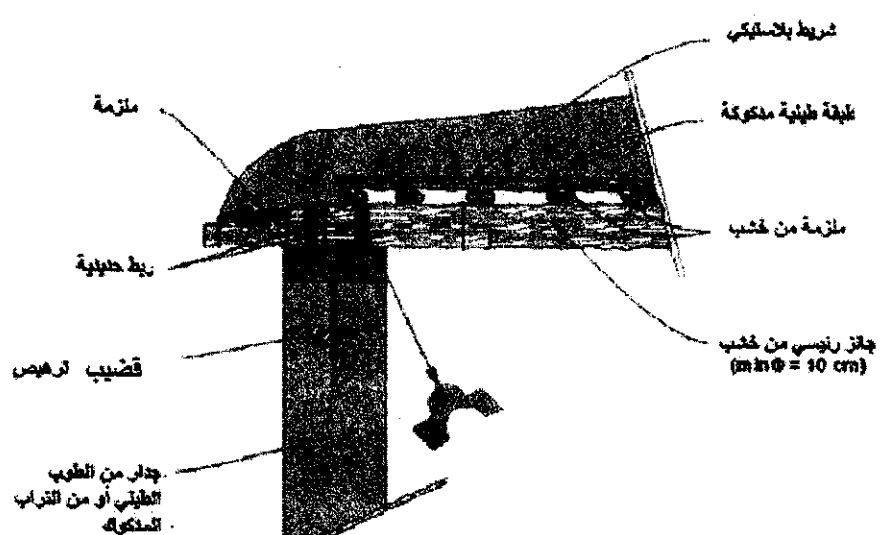




الشكل.34. تدعيم عمودي



الشكل.35. ميتره أفقية بالخشب، سقف تقليدي وربط الجدران- ميتره وأرضية- ميتره

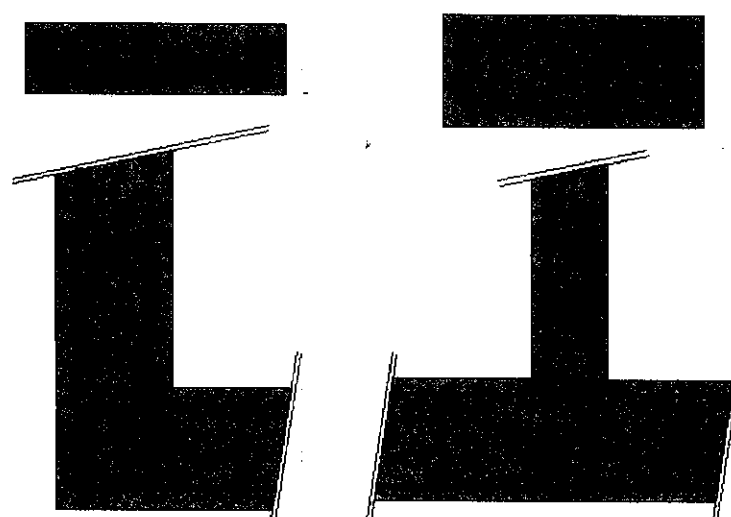


الشكل.36. ميترة ووضعية الربط لسقف

2.2.9 تدعيم بالخرسانة المسلحة

يتمثل هذا النوع من الدعم في إنشاء ميترات أفقية بالخرسانة المسلحة مماثلة لتي بالبناء التقليدي. يجب أن تكون متماسكة جيداً مع الجدران لضمان توافق التشوه وتتجنب الإزاحات الأفقية على مستوى الواجهة المشتركة بين الجدار من طين والميترات.

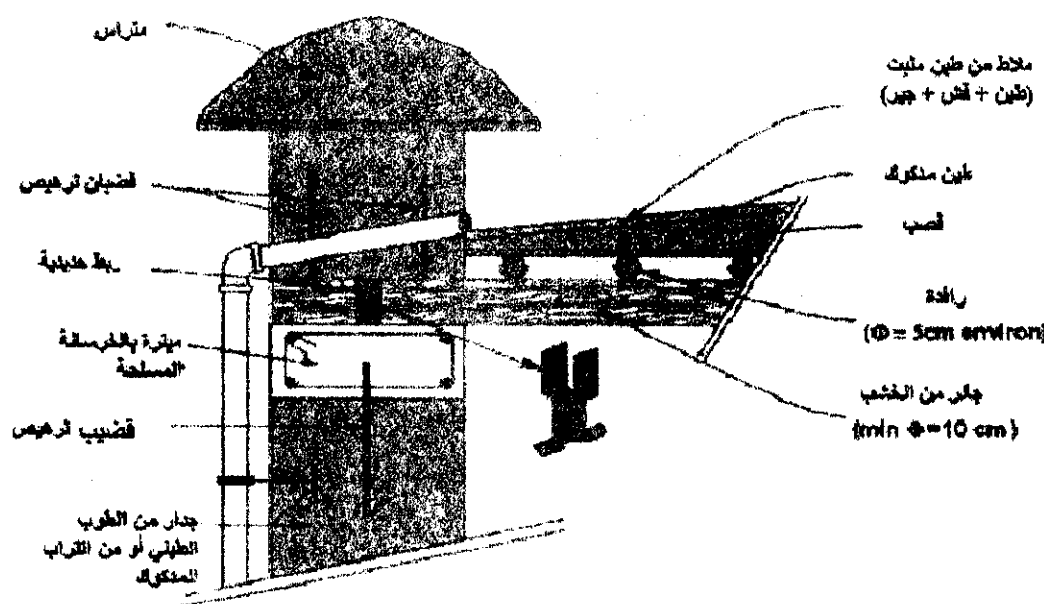
الميترة ضرورية على مستوى الأرضية والأسقف ويجب أن تضمن تماسك أفضل بين الجدران الحاملة وغير الحاملة.



الشكل.37. ميترة أفقية بالخرسانة المسلحة :

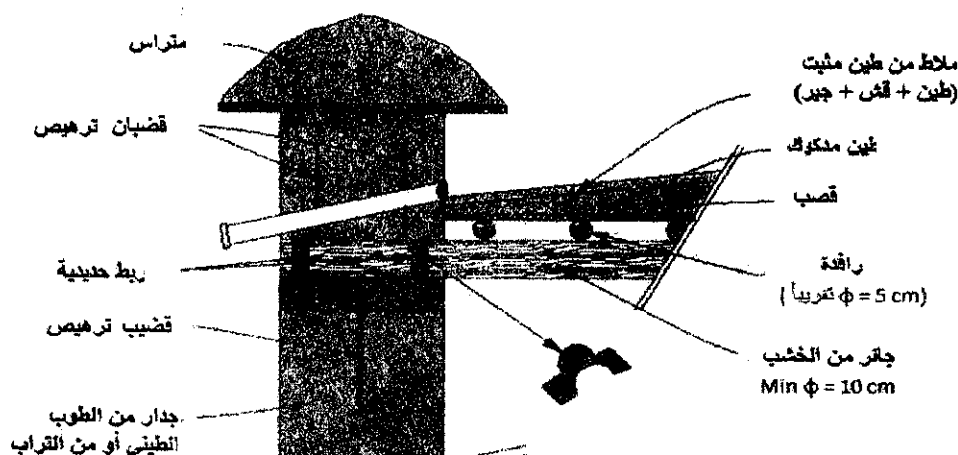
تسليحة دنيا :

- (ا) طولية 12T2، عرضية 6T تباعد=15سم
 (ب) طولية 18T4، عرضية 6T تباعد=15سم

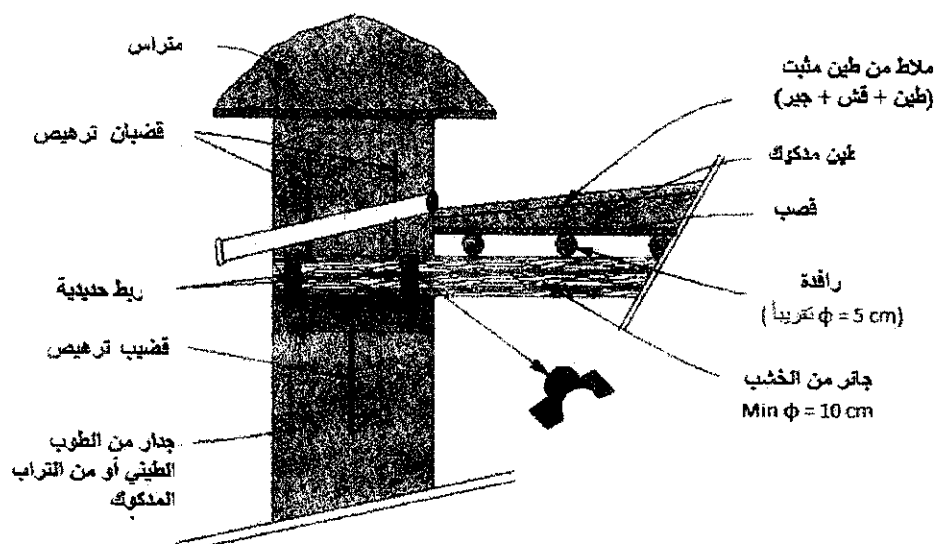


الشكل.38. ميتراء أفقية بالخرسانة المسلحة، سقف تقليدي وربط جدار-ميتراء وارضية-ميتراء

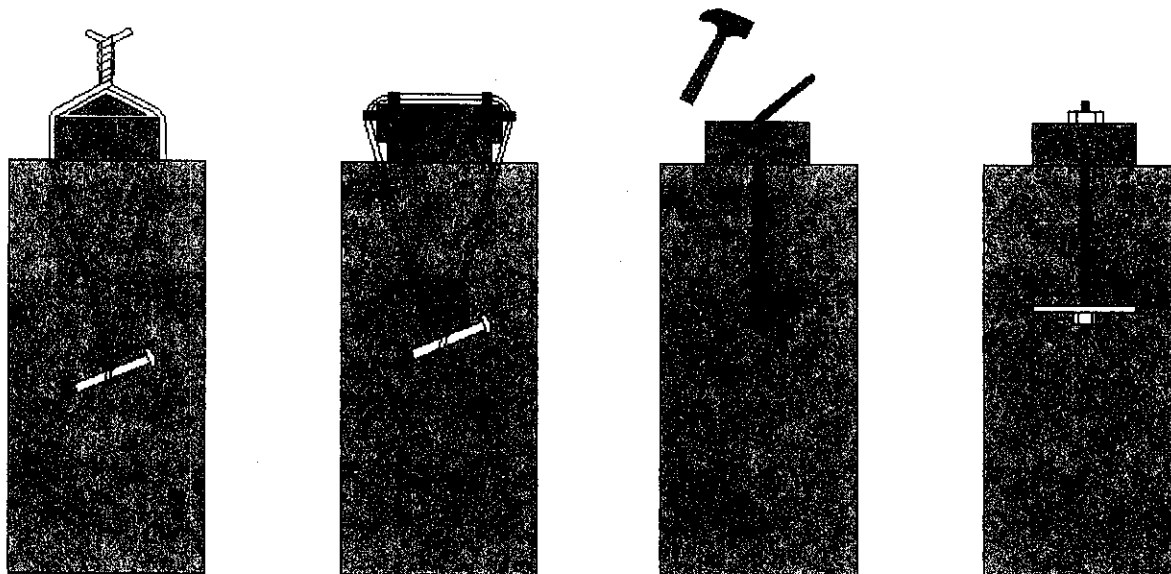
ملاحظة : قصبان الترهيس هي تسليحات دنيا 10T مرهضة داخل ميتراء أفقية على طرف في الجدار بطول 40 سم. هذه القصبان متباينة الأفقيا كل 50 سم. يجب أن تعالج هذه التسليحات ضد التآكل أو منغرسة في ملاط غني بالإسمنت.



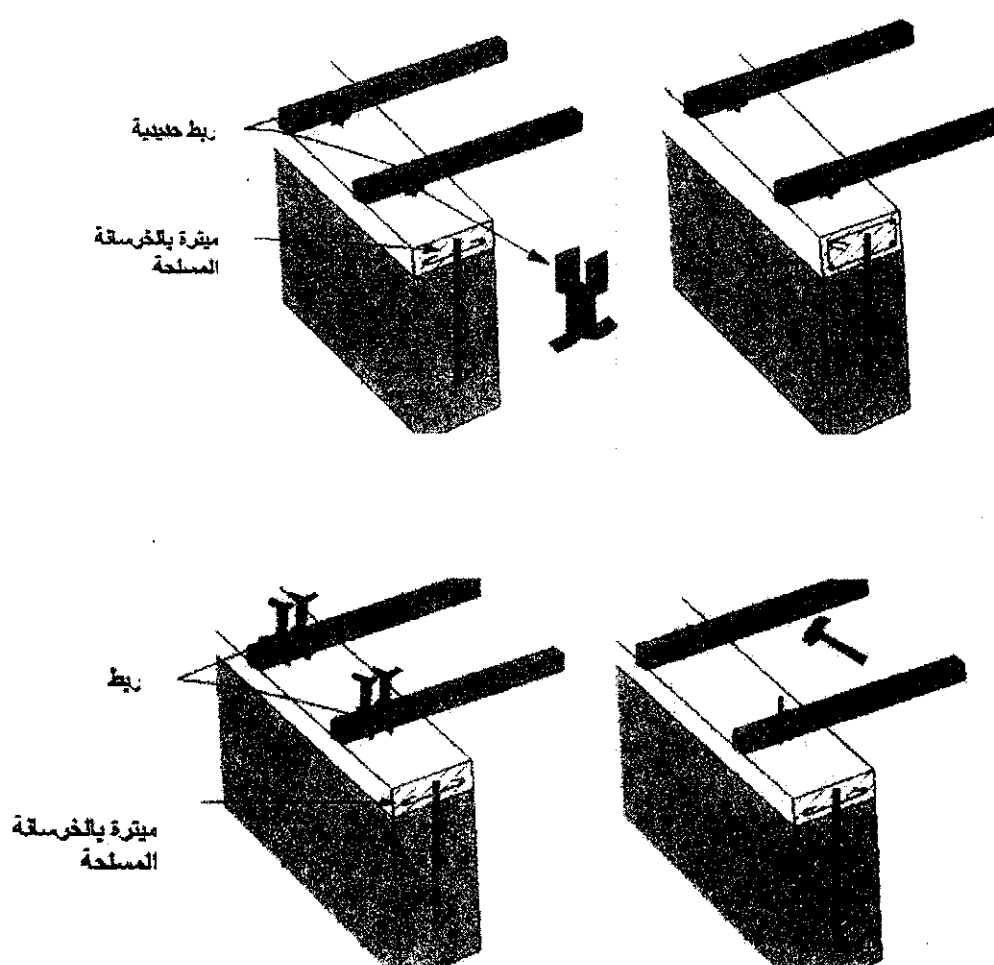
الشكل.39. ميتراء أفقية بالخرسانة المسلحة، سقف بالخرسانة المسلحة ربطه جدار-ميتراء



الشكل.40. ميتراء أفقية بالخشب، سقف تقليدي وربطة جدار-ميتراء



الشكل.41. أصناف الربط لميتراء أفقية لجدار



الشكل.42. ربط میترات الأرضيات

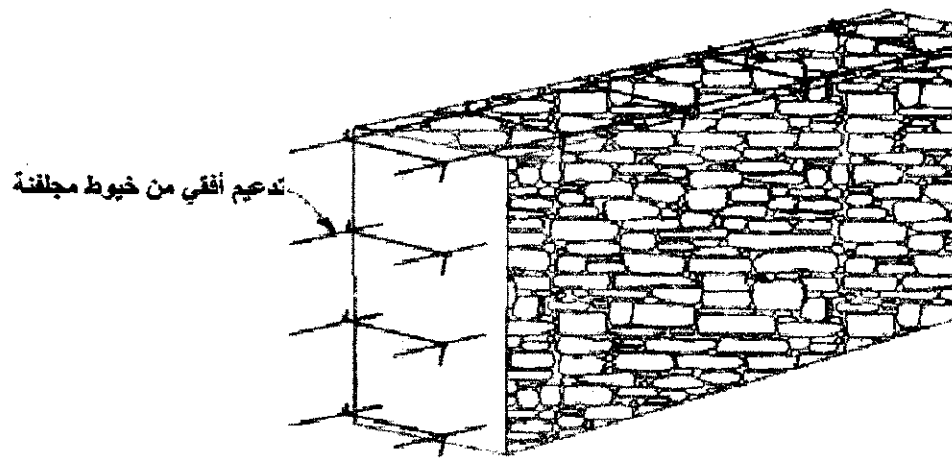
3.2.9 تدعيم أفقي بالشبكة

مكون هذا النوع من التدعيم من سياج على شكل سلم بأسلاك مجلفنة ذات قطر 3 مم وسردة (15 سم × سمك الجدار) أو من البلاستيك ذات مقاومة للشد مماثل للأسلاك المجلفنة. فهو موضوع في مسطح الوصل الأفقي للبناء و منغرس في ملاط الاسمنت أو الجير، يمكن أن يستعمل كذلك عند عدة مستويات الجدار وخصوصا عند القاعدة، عند أسفل أو رأس (السوافك) الفتحات.

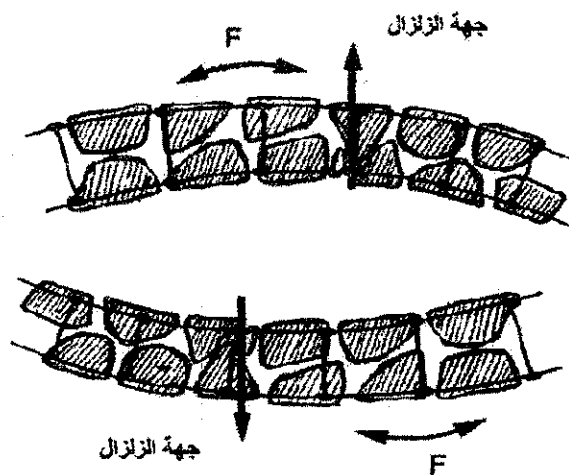
تعتبر تقنية الدعم مناسبة للبنيات بالتراب المدكوك، بالطوب الطيني وكذلك بالطوب المقوى بالفتش وخصوصا البناء الأحجار المصقولة أو شبه مصقوله.

هذا النوع من التدعيم سهل الإنجاز والتنفيذ في الموقع. فهو يتأقلم مع جميع حالات الربط ووصلات الجدران وتأطير الفتحات.

فهي خفيفة الوزن حيث يمكن حملها بسهولة الى الأماكن المعزولة.



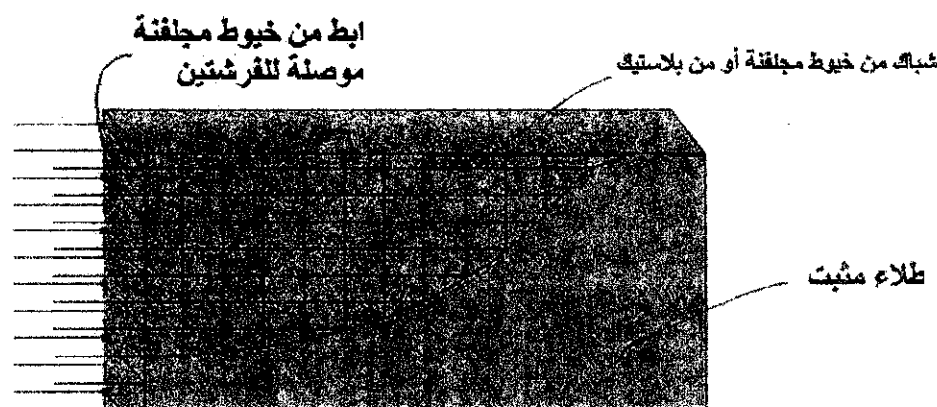
الشكل.43. تدعيم أفقي بالشبكة بأسلاك مجلفة



الشكل.44. تدعيم أفقي بالشبكة معدني بأسلاك مجلفة

4.2.9 تدعيم جانبي بالشبكة

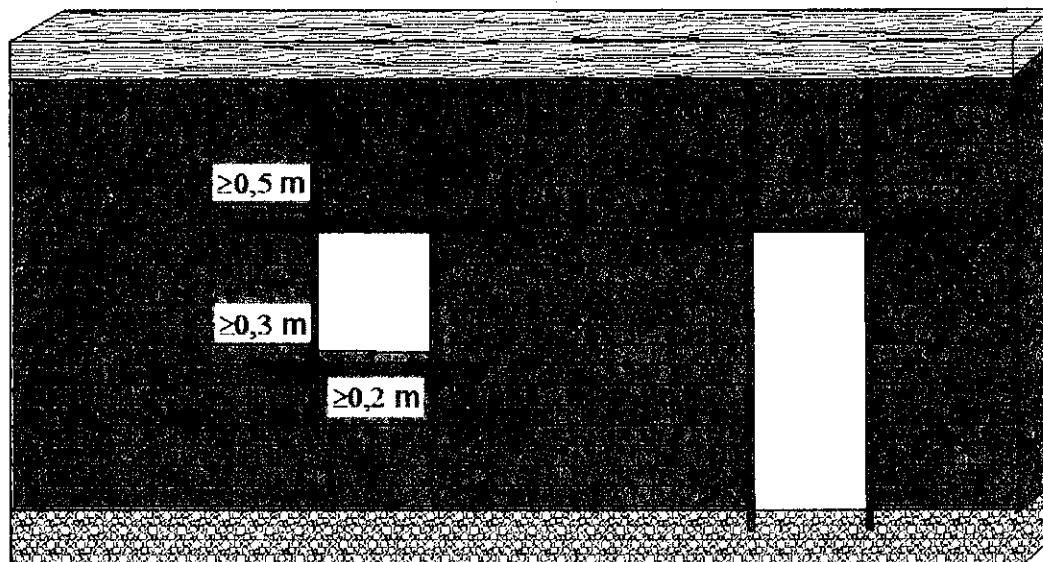
يتمثل هذا الدعم في إنشاء شبكة معدني بأسلاك مجلفة أو من مادة بلاستيكية وذلك لحصر الجدار على واجهتيه الجانبيتين. إن الفرشتين من الشبكة متمسكتين عبر الجدران بأسلاك المعدنية المجلفة. تستقوى الأسلاك هذه عند بناء الجدار. يستعمل طلاء مثبت باسمنت أو الجير لغرس الفرشتان المسيجتان. يحسن جيداً هذا النوع من الدعامة الثبات الموضعي والعام للجدار بالطين أو من البناء الحجري.



الشكل.45. تدعيم جانبي للجدران بواسطة فرشتين من شبكة

5.2.9 تدعيم الفتحات

يجب أن تكون الفتحات في جدران البناء موتراً بموترات على طول حمولاتهم بعناصر من الخشب أو بالخرسانة المسلحة. يجب أن تمدد الموترات العمودية إلى ميترات الأرضية أو السقف وذلك في المناطق الزلالية 4 و3، أنظر الشكل.46.



الشكل.46. تدعيم الفتحات بالموترات العمودية والأفقية

الفصل العاشر

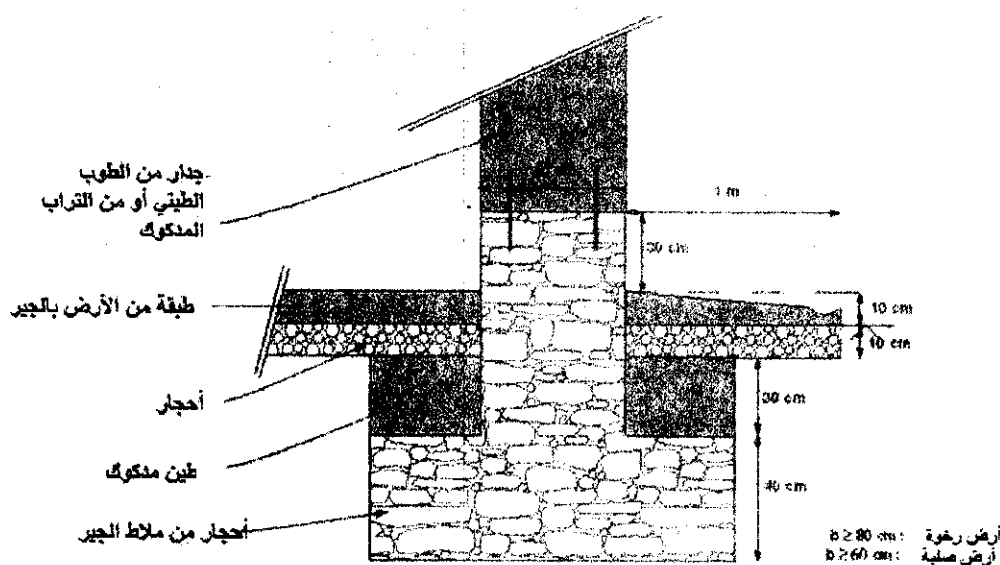
الأساسات

يتكون أساس جدران من طين من قاعدة طولية ذات هندسة تختلف حسب تربة الأساسات وإجهادات الثبات والإجهاداتزلالية المنقولة من الجدران الحاملة.

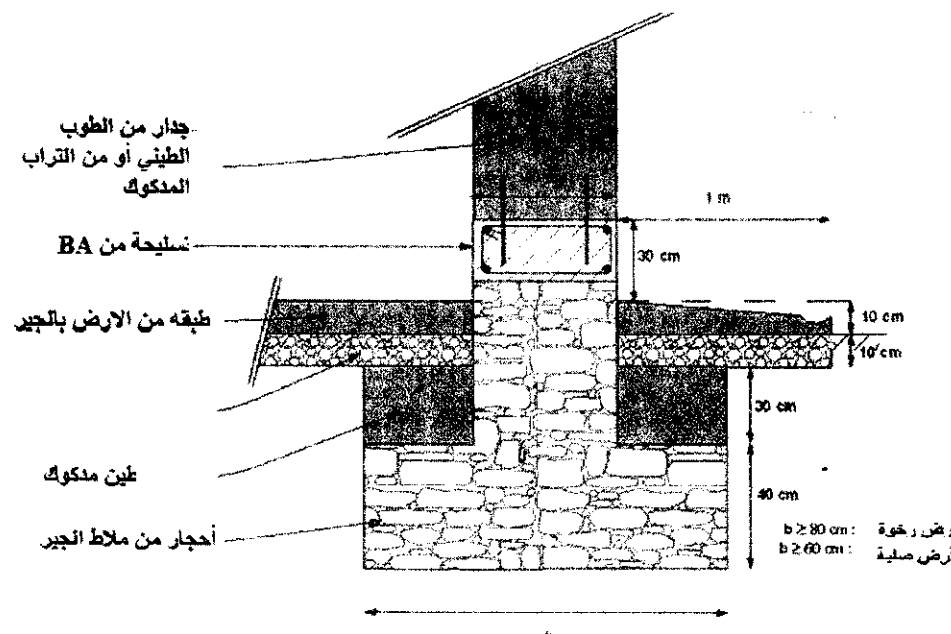
يجب أن تكون أساسات الجدران مبنية بالحجارة مكونة من ملاط أساسه رابط مائي (جير أو أسمنت) أو من خرسانة مقلوبيّة أو ميترّة بالخرسانة المسلحة التي تكون قاعدة الجدار بالبناء من الحجارة أو بطوب مملوء بالخرسانة، انظر الأشكال 47، 48، 49 و 50.

المتطلبات الدنيا للقاعادات الطولية للجدران موصوفة على النحو التالي :

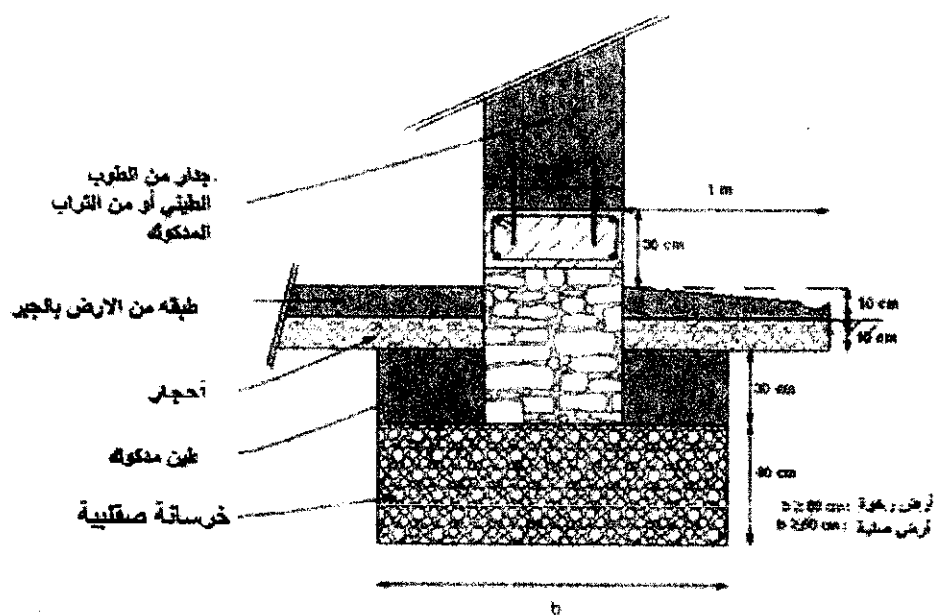
- عرض القاعدات الطولية للجدران يجب أن يستجيب للشروط التالية :
 - تساوي سمك الجدران في حالة بناء من طابق واحد على أرض صلبة (اجهاد مسموح أكثر من 2 bars)
 - تساوي 1.5 سم كجالدار في حالة بناء من طابقين على أرض صلبة
 - تساوي 1.5 سم كجالدار في حالة بناء من طابق واحد على أرض متوسطة الصلابة (اجهاد مسموح بين 1.5 و 2 bars)
 - تساوي 2 سم كجالدار في حالة بناء من طابقين على أرض متوسطة الصلابة (اجهاد مسموح بين 1.5 و 2 bars)
- عمق الأساس المدفون يكون 80 سم على الأقل في حالة أرض غير صخريه.
- تنشأ البناء أساس الحجارة من ملاط الجير أو أسمنت أو خرسانة صناعية أو بالطوب الخرستاني المملوء فوق الأساس المدفونة على ارتفاع 0.3 م في حالة منطقة جافة و 0.6 في حالة منطقة ذات تساقطات مطرية متوسطة أو كثيرة.



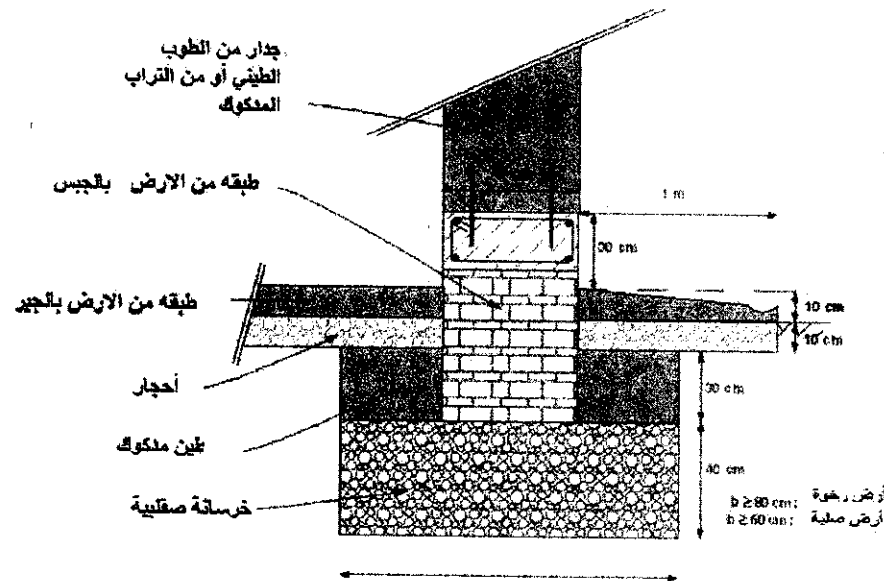
الشكل 47. أساس من البناء الرضمات
(أعمدة الربط جدار- أساس)



الشكل.48. أساس من البناء الرضمات + ميترات من الخرسانة المسلحة+أعمدة الربط جدار- ميتره



الشكل.49. أساس من خرسانة صقلوبية + ميترات من الخرسانة المسلحة+أعمدة الربط جدار- ميتره



الشكل 50. أساس من خرسانة صقلوبية + ميترات من الخرسانة المسلحة+ أعمدة الربط جدار- ميتره

الفصل الحادي عشر

تأثيرات الماء

يمثل تأثير الماء السبب الرئيسي في تلف وضعف قابلية مقاومة البناء بالطين. لهذا من الضروري المحافظة عليها بـ :

- طلآت تقاوم عوامل الماء (جدران، قواعد ، سقوف، متراس)
- أساسات التي تمنع كل تماش بين الجدران الحاملة والماء
- أسقف مسطحة ذات منحدر أدنى منحصر بين 1 و 2%.
- مساكة مناسبة للسقف
- أرصفة جانبية
- سقوف فائضة
- نظام الصرف مناسب.

مصطلحات

Appuis	ارتكاز
Accélération	التسارع
Acrotère	متراس
Adhérence	لزبية
Adobe	الطوب الطيني
Agrégats	رصاريص
Ancrage	أنجاز
Argile	صلصال
Armature	تسلية
Attache	ربطة ربط
Banche	قالب
Bauge	الطين المقوى بالفتش
Bitumineux	زفتى
Chainage	ميتره
Charge de gravité	حمولة الجاذبية
Cloisons	فواصل
Compactibilité	القابلية للتماسك
Comportement	رد الفعل
Compression	مضاغطة
Contrainte de flexion	اجهاد الانحناء
Contrainte admissible	اجهاد مسموح
Contrefort	عاصد ج غواضد
Critère	معيار
Damer	دك
Déplacement	ازاحة
Descente de charge	مهبط الحمولة
Détermination	حساب
Diagonale	خط قطري خط مائل وارب
Diagramme	بيان
Diaphragme	سجاف
Differentiel	تفاضلي
Dimensionnement	حساب الأبعاد
Ductilité	مطبلية
Effet combiné	أثر مشترك
Effort de compression	جهد مضاغطي
Effort normal	جهد رأسى
Effort tranchant	جهد الجز
Elancement	نحول
Eprouvette	أجروية
Essai d'écrasement	تجربة الكسر
Essais de contrôle	تجارب المراقبة
Etanchéité	كتوتية
Excentré	منحرف
Faillle	صدع

Flambement	التواء
Force de rappel	قوة تذكر
Fuseau	مغزل
Galvanisé	مجلفن
Gisement	ركاز ج ركازات
Indice	مستدل
Intensité	كثافة شدة
Interaction	تفاعل
Interpolation linéaire	الاستيفاء الخطى
Jonctions	النقائats وصل
Liaison	وصل ربط
Limite de liquidité	الحد السائل
Limite de liquidité	الحد السائل
Limite de plasticité	الحد اللين
Limite de plasticité	الحد اللين
Linteau	ساکف ج سواکف
Longitudinale et transversale	طولي و عرضي
Maille	سردة ات
Meuble (sols meubles)	ارض دمنة
Mi-hauteur	منتصف الارتفاع
Moellon	رضمہ ج رضمات
Mortier	ملاط ج ملاطات
Mur pignon	جدار الجلوون
Mur contreventé	جدار موظد
Mur en adobe	جدار الطوب الطيني
Mur en bauge	جدار من طين مقوى بالخش
Mur en moellon de pierre	جدار من الحجر
Mur en pisé	جدار من تراب مدكوك
Nivellement	تسوية منسبة
Phénomène de capillarité	الظاهرة الشعرية
Piliers	رسی ج رسیان
Pisé	التراب المدكوك
Plancher	أرضية
Plasticité	الطوابعية
Portée	مدى
Poutre	جانز ج جوانز عارضة
Poutrelle	جانزة
Pression	ضغط
Principe d'inertie	مبدأ القصور
Processus	سيرورة
Raidisseur	موترة ج موترات
Rapport d'élancement	نسبة نحو
Résistance	مقاومة
Rondelles	ملزات
Roseaux	قصب
Rupture	كسر
Scellement	مرهص ترهيسن

Section	مقطع
Séisme modéré	معتدل
Semelle filante	قاعدة طولية
Solives	رافدة
Stabilité	استقرار
Surcharge	ابهاظ
Terre	الطين
Tige	قضيب
Traction	الشد
Translation	حركة انتقالية
Transversal	عرضية
Vitesse	سرعة

ضابط البناء المضاد للزلازل المطبق على المباني المنجزة ذاتيا بالطين RPACTerre 2011

الفصل الأول

تقديم

يتميز المغرب بتنوع معماري كبير وثقافات في مجال البناء معترف بثرانها تمثل عاماً مهماً لجذب السياح. فبغض النظر عن قيمته الاقتصادية البحتة، فإن هذا التنوع المعماري يمثل الهوية الجامعية للمملكة وتراثاً ثقافياً وجب الحفاظ عليه. هذه الهندسة المعمارية العريقة التي تستعمل المواد المحلية (طين، أحجار، خشب، إلخ). ليست ذات جودة جمالية كبيرة فحسب وإنما تمثل كذلك تكيفاً ملحوظاً للظروف المناخية وتعتبر وبالتالي "هندسة معمارية خضراء" ذات جودة.

ومع ذلك، لا يمكننا أن نتجاهل الحاجات الواضحة للتغيير المرئي في كل مكان للمساحات المبنية والتي تميز بالتجويع إلى مواد البناء المعهودة أكثر مما تهتم بخلق فضاءات للعيش مختلفة عن تلك الموروثة من الماضي. سواء على مستوى أصناف السكن أو مستوى تشكيل القرى والمدن فإن البحث عن أشكال أخرى يظهر الحاجة للتغيير ورفض إعادة إنتاج هوية الماضي.

لتتجنب كل تحفظ عقيم وغير منتج، وملائمة البحث عن هذه الأشكال والفضاءات الجديدة، فإن إعداد هذا الضابط قد ركز على التمييز بين مبادئ التصنيف المعماري وكذا منظومة البناء، تصنيف مستعار من التقليد الأنجلو-سكسوني والذي يرتبط بتطوره على الثقافة المضادة للزلازل.

هدف هذا الضابط إذن ليس تجميد تطور أصناف الهندسات المعمارية التقليدية ولكن تطوير الثقافة الوطنية البناء ونظم بنائها وذلك بإدماج التقنيات التي تمنح الأداءات الزلزالية المطلوبة وذلك لتجنب الآثار المدمرة للزلازل المقبلة.

الفصل الثاني

مواد وأنظمة

2.1 مجال التطبيق

المواد المشمولة بهذا الضابط هي : الطوب الطيني، الطوب الطيني المثبت، كلة الطين المضغوط، التراب المدكوك، اللبن الممزوج بالقش، الطين المقوى بالقش، أحجار وملاط.

2.2 طبيعة العناصر المكونة للطين المستعمل

يجب أن يكون الطين المستعمل في بناء المباني من الطين خالياً من أية مادة عضوية وأن يتكون من العناصر التالية : 10-20% صلصال، 15-25% سليس، 55-70% رمل. فلا يجب أن يحتوي على حصيات ذات أبعاد أكبر من 5 مم بالنسبة للطوب الطيني وأكبر من 20 مم بالنسبة للتراب المدكوك. يوصى إضافة القش للطوب الطيني وملاط الطين.

3.2 ملاطات

ينبغي أن يكون تكوين الملاطات مماثلاً للطوب الطيني، ولكن لا يجب أن يحتوي على حصيات. يمكن أن يكون مثبta بالجير. بصفة عامة يكون محتوى الملاط من الماء أكبر من الخليط المستعمل لإنتاج الطوب الطيني. لذلك يجب أن نظيف القش لتجنب آثار الارتداد الناتجة عن زيادة الماء.

4.2 طلاء

يجب أن تحصل البناءات المشيدة بالطين الغير مثبتته على طلاء كإجراء وقائي ضد آثار التعرية والرطوبة. يجب أن يثبت الطلاء بالجير والقش وذلك في الجهات ذات تساقطات مطرية معتدلة ومرتفعة (أكبر من 150 مم في السنة). يجب أن يطلى الطلاء على طبقتين متتاليتين : الطبقة الأولى ذات سمك يساوي 20 ملم تقريباً ويمكن أن تحتوي على القش والثانية ذات سمك أصغر من 5 ملم ولا تحتوي على القش. يوصى إنهاء الطلاء مع تبييض بالجير.

5.2 مواد لتحسين الأداء الزلزالي

المواد التي يمكن استعمالها لتحسين الأداء المضاد للزلزال للبناءات بالطين الغير مثبتة هي : الخشب، الخيزران، القصب الجاف أو مطلي والعدميرات. يمكن استعمال المواد المتالمة مع مادة الطين كميترات. إذا ما استعملت الخرسانة، يجب أن تكون مسلحة مع قضبان حديدية.

6.2 جودة المواد

بصفة عامة لا يجب أن تظهر المواد المستعملة أي شق أو عيب.

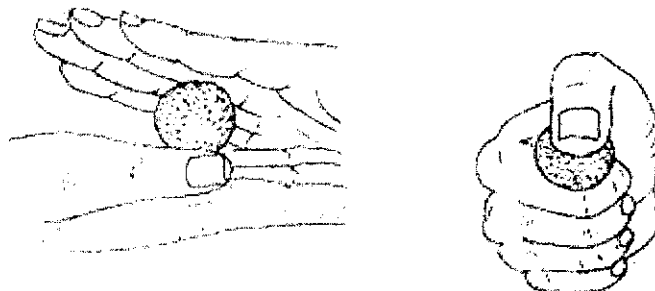
7.2 تجارب ومراقبة الجودة

لا يمكن للتراب المدكوك والطوب الطيني أن يظهرا أي شق ولا يحتوا على أية مادة غريبة، حبيبات أو جذور نباتية أو أي عيب آخر يمكن أن يخفض دواميتها. يتم تعريف التجارب الميدانية لتحديد الأتربة الجيدة وجودة الطوب الطيني كالتالي :

1.7.2 تجارب تجارب الطوب الطيني

تجربة مقاومة في حالة جافة

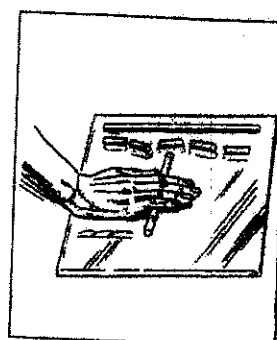
يمكن استخدام التجربة التالية لاختبار جودة التربة للبناء : يتم صنع 5 أو 6 كويرات صغيرة ذات قطر يساوي 2 سم وترك لتجف لمدة 48 ساعة. عندما تجف توضع، واحدة تلو الأخرى، تحت تجربة الكسر باليد، بين الإبهام والسبابة. إذا لم تتكسر أي من الكويرات فإن التربة يحتوي على كمية كافية من الفخار ويمكن عند ذلك استعماله لصنع الطوب الطيني شريطة أن تجري تجارب مراقبة التشغقات المبينة أدناه.

تجربة الكسر**الشكل.1. تجربة الكسر****اختبار الرائحة**

إن التربة التي تحتوي على مادة عضوية تصدر رائحة عفنة التي تتضخم أثر الترطيب أو التسخين. لا يجب أن تحتوي التربة الجيدة على مواد عضوية إلا إذا كانت مثبتة بالجير.

**الشكل.2. اختبار الرائحة****تجربة الشريط**

. تكون التربة مقبولة إذا حصلنا على لفافة ذات قطر يساوي 3 ملم وطول يساوي 5 إلى 10 سم انطلاقاً من عينة مبللة.

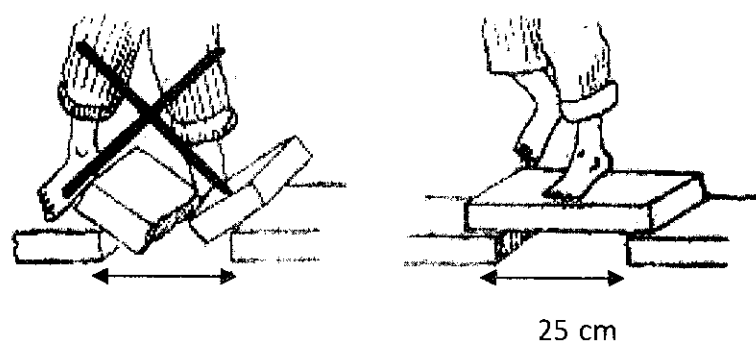
**الشكل.3. تجربة الشريط**

تجربة مراقبة التشققات

تنجز ثمانية (8) مناشير على الأقل من صنفين من الطوب الطيني، يحتوي كل منشور على خليط مختلف من الطين والرمل. تتفاوت نسب (طين/رمل) هذه الخلائط بين مقدار واحد من الطين مقابل 0 من الرمل ومقدار واحد من الطين مقابل ثلاثة من الرمل. يجب إذا التوفّر على ثمانى خلائط مختلفة، وعلى ستة عشرة وحدة من الطوب الطيني. يكون تشكيل الملاط مماثلاً للصنفين من الطوب الطيني وذلك بالنسبة لكل منشور. بعد 48 ساعة من التجفيف نشرع في فصل الصنفين من الطوب الطيني المكونة لهذه المناشير. المنشور الذي يحتوي على أقل نسبة من الرمل حيث لا يظهر الملاط تشققات مؤشر للخلط الأمثل لإنتاج الطوب الطيني.

تجربة مقاومة الطوب الطيني

يمكن التتحقق من المقاومة للطوب الطيني على النحو التالي : بعد أربعة أسابيع من التجفيف تحت الشمس، يجب أن يكون الطوب الطيني صلباً بما يكفي لكي يقاوم وزن شخص من 60-70 كيلو. إذا تكسر الطوب الطيني، يجب إضافة الفخار والألياف النباتية (القش) في تشكيل المادة.



الشكل 4. تجربة تحمل الطوب الطيني

2.7.2 تجارب التراب المدكوك

يوصى باستخدام التجارب التقليدية المحلية. بالنسبة للبناء بالتراب المدكوك يجب أن يبلل الطين لمدة تتراوح بين (3) إلى (10) أيام. ننتظر حتى تخمر حتى تختبر جيداً للبدء في إنجاز أشكال القالب (اللوح). لا يمكن ترك الطين المختمر إذ يجب التنفيذ دون إبطاء وإلا فإن الطين سيفقد الجودة المطلوبة للتراب المدكوك.

يجب أن يكون الطين مدكوكاً كفاية وذلك لإعطاء تحمل أفضل للتراب المدكوك. تجربة الدك كالتالي : كل يوم وفي آخر النهار نترك أشكال القالب لآخر قولة مربوطة في الموقع، سيتّم غمرها بالماء. عند صباح الغد إذا كان الماء يغطي دائماً القالب مع الأشكال فالتراب المدكوك يكون جيداً ويمكن استئناف البناء عندئذ. ولكن إذا امتص التراب المدكوك الماء، فذلك يعني أنه لم يدك جيداً وبالتالي يجب تدمير آخر قولة وإعادتها مجدداً. تجدر الإشارة إلى أنه في بعض مناطق المغرب فإن القواعد الفنية تشير إلى أن دك الطين يتطلب أربعين (40) ضربة لكل قفة (10 كيلو تقريباً) من الطين.

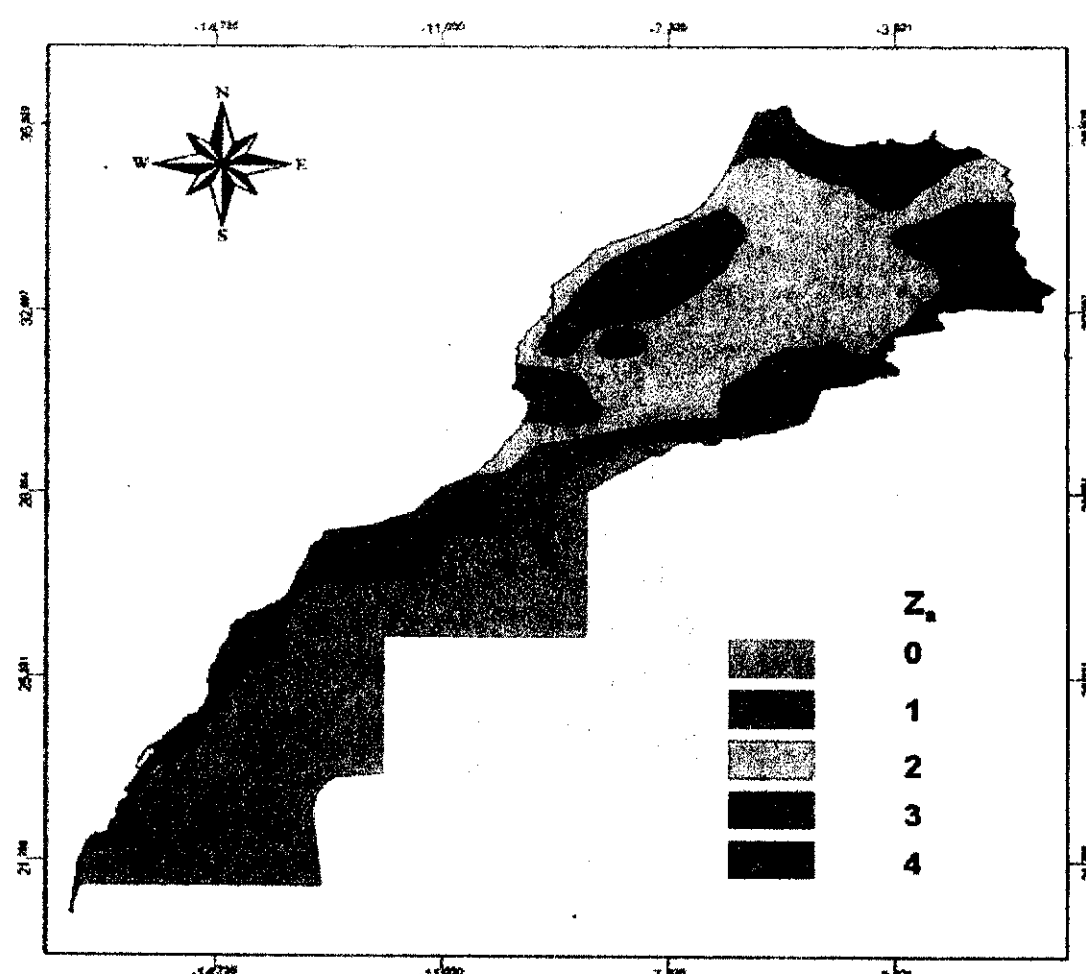
الفصل الثالث

مقتضيات عامة

3.1 حدود التطبيق

يحدد على المباني المنجزة بالطين المخصصة للسكن في طابق واحد في المناطق 4 و 3، أو منطقة ذات خطر زلزالي عال.

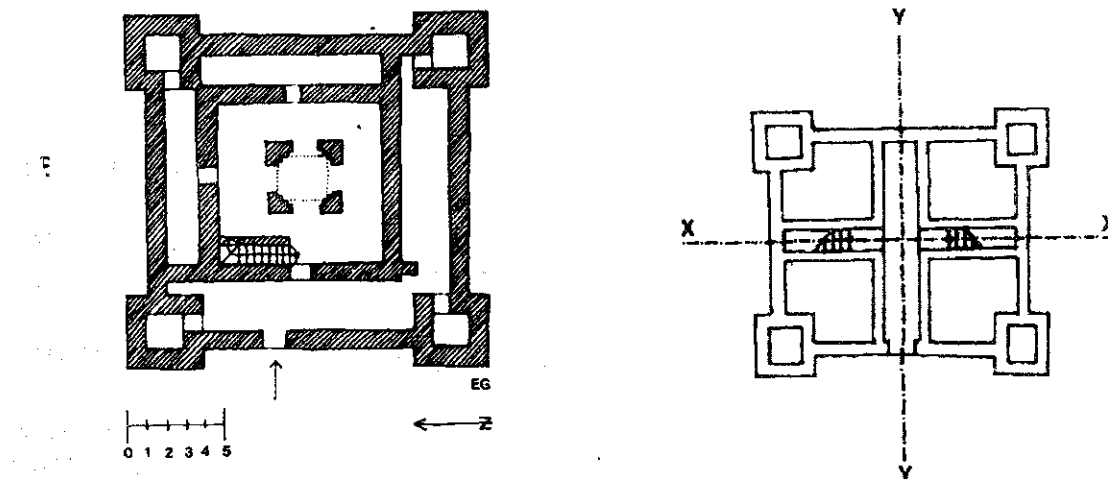
يحدد على المباني المنجزة بالطين المخصصة للسكن في طابقين في المناطق الزلزالية 2، 1 و 0. يمنع إنجاز المباني بالطين على أراضٍ رخوة، قابلة للتمدد، في مستنقعات، المعرضة للفيضانات، معرضة لخطر الانزلاق، عند وجود مياه جوفية سطحية أو على مسافة تقل عن كيلومتر من تصدعات جيولوجية حيوية معروفة.



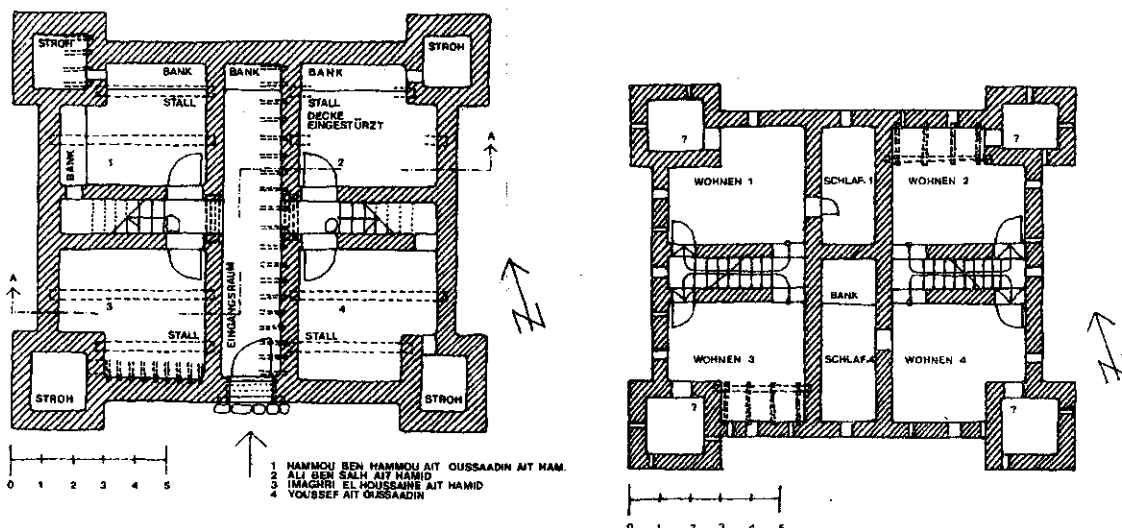
الشكل 5. خريطة المناطق الزلزالية بالمغرب

هندسة 3.2

يوصى باستعمال تصاميم معمارية متماة ما أمكن.



تغرت
حمد نايت سوس



تغرت

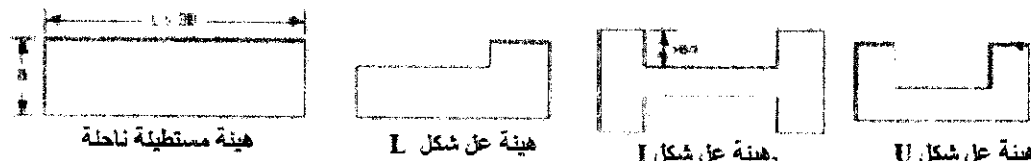
نايت حميد (آيت العربي)

الشكل.6. نماذج تقليدية متماة

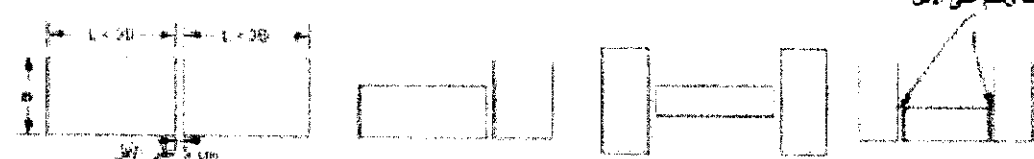
يجب أن تقدم الهيئة في المسطح للبنيات بالطين شكلًا بسيطاً ومتمائلاً، انظر الشكل (أ). في حالة هيئة في المسطح معقدة، انظر الشكل (ب)، تكون الحاجة لتقسيم البناء إلى كتل متلاصقة ومتائلة ومنتظمة، موصولة بواسطة وصلات فتحات دنيا بـ 5 سم عند مستوى قاعدة الجدار، انظر الشكل (ج). تملأ هذه الوصلات المتينة بمواد قابلة للأعوجاج كالقصش أو ما شابهه حيث تمكن الإزاحة الأفقية في حالة هزة أرضية.



أ. هئاءات متتمائلة مسمومة



ب. هئاءات غير مسمومة بها



ج. تقسيم بالكتل

3.3 نحو الجدران

يجب أن يكون السمك الأدنى للجدران الحاملة 40 سم.

يجب أن يكون السمك الأدنى للجدران الغير الحاملة والمنجزة بالطوب الطيني 40 سم.

يجب أن تكون الجدران الغير الحاملة موظدة بجدار متعامدة مع تباعد لا يتجاوز 12 مرة سمك الجدار الغير الحامل.

يجب أن تكون الجدران الغير الحاملة موصولة للبنية الحاملة.

يجب أن يكون نحو (تناسب ارتفاع على سمك) الجدران الحاملة أصغر أو يساوي 6 بالنسبة للبنيات من طابق واحد.

يجب أن يكون نحو البناءات من طابقين، $5 \leq h/t \leq 6$ بالنسبة للطابق الأول، و $6 \leq h/t \leq 7$ بالنسبة للطابق الثاني.

3.4 تصفييف الطوب الطيني و التراب المدكوك

يجب أن تتحترم قواعد الفن فيما يخص وصلات البناء بالنسبة للبنيات بالطين سواء للطوب الطيني أو التراب المدكوك. هذا يعني أن :

- جميع فرشات الطوب الطيني وقوالب الطوب الطيني يجب أن تكون أفقية بطريقة مثالية ؛

- وصلات الطوب الطيني والتراب المدكوك يجب أن تنصب بطريقة تمكن من تجنب قسمة سيف، وأن تكون جد مملوءة بالملاط ؛

- الوصلات بين الجدران المتعامدة يجب أن تتم بطريقة تمكن من تجنب قسمة سيف، أو وصلة خطية مستمرة.

En L



الفرشة الأولى



الفرشة الثانية



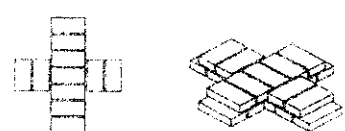
الفرشة الأولى



الفرشة الثانية



الفرشة الأولى

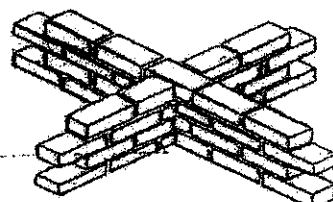
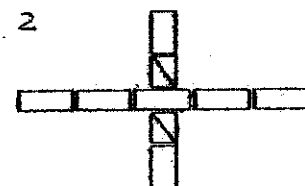
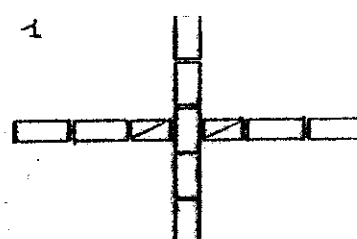
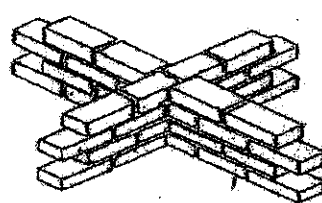
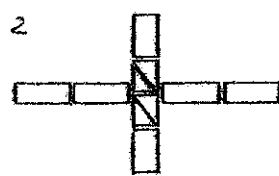
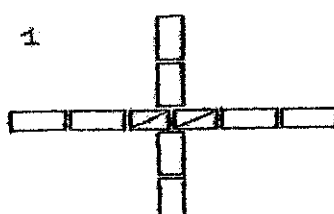
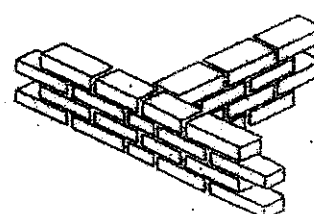
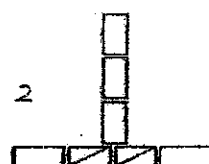
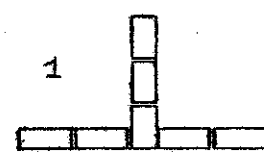
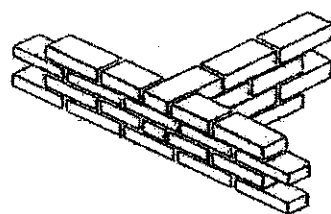
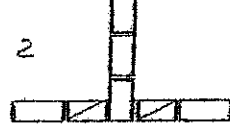
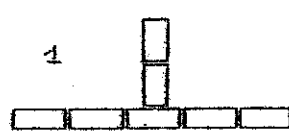


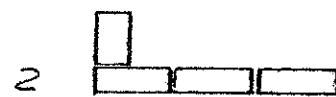
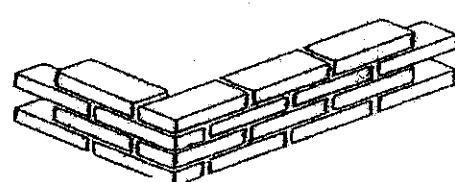
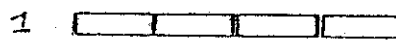
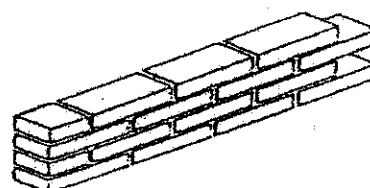
الفرشة الثانية

الشكل.8. طريقة تصفيف

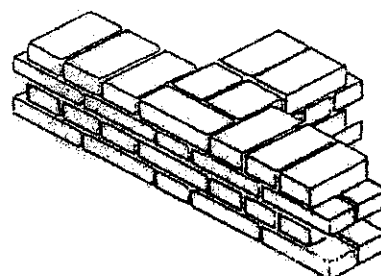
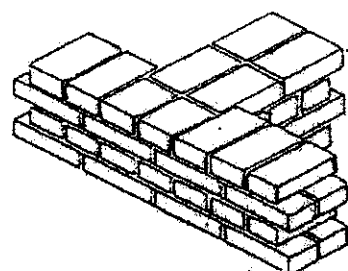
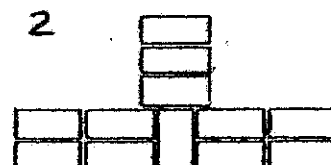
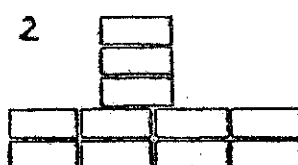
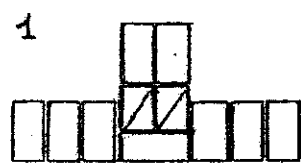
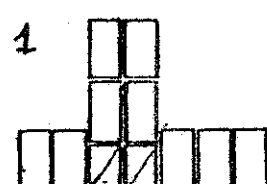
الشكل. 9. تصفيف أساسي للكتل متوازية السطوح

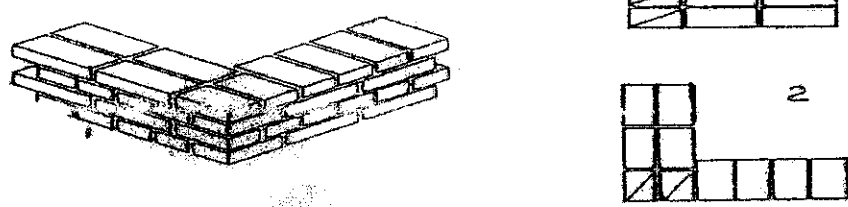
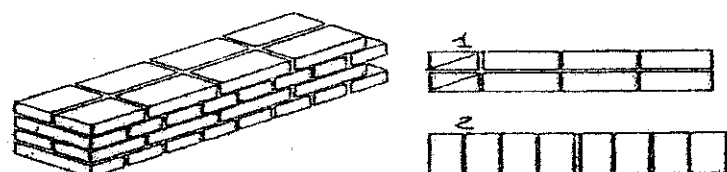
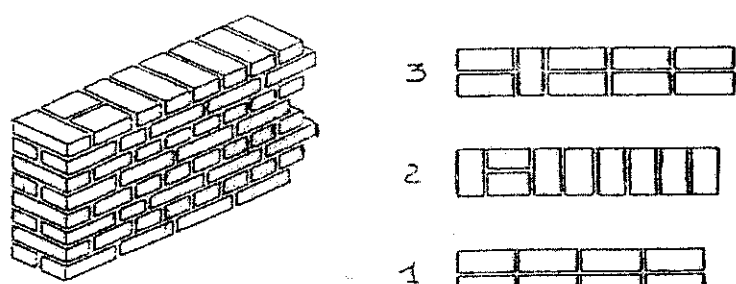
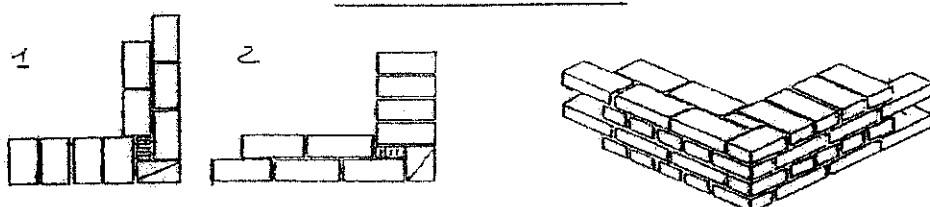
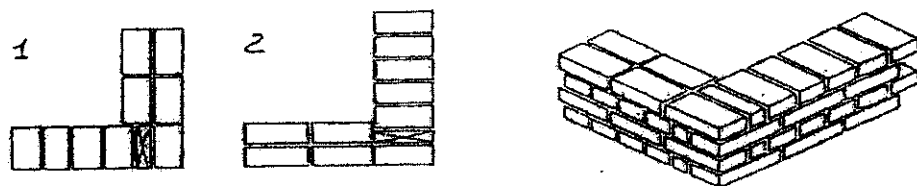
جدران ذات نصف كتلة من العرض :

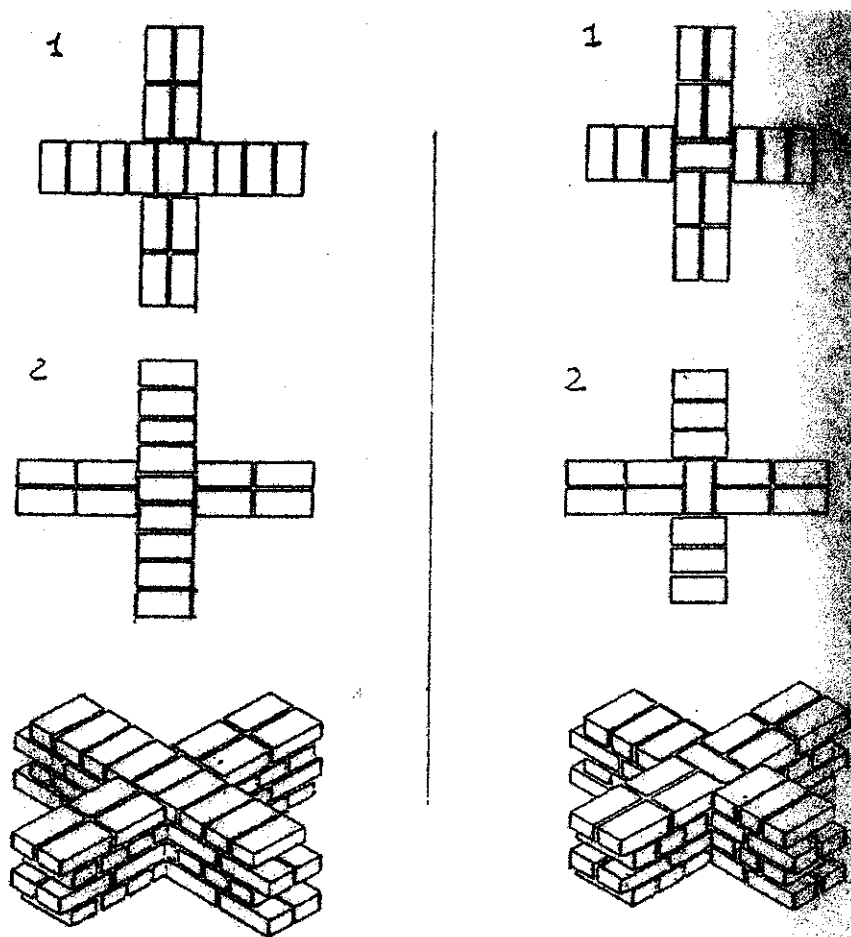




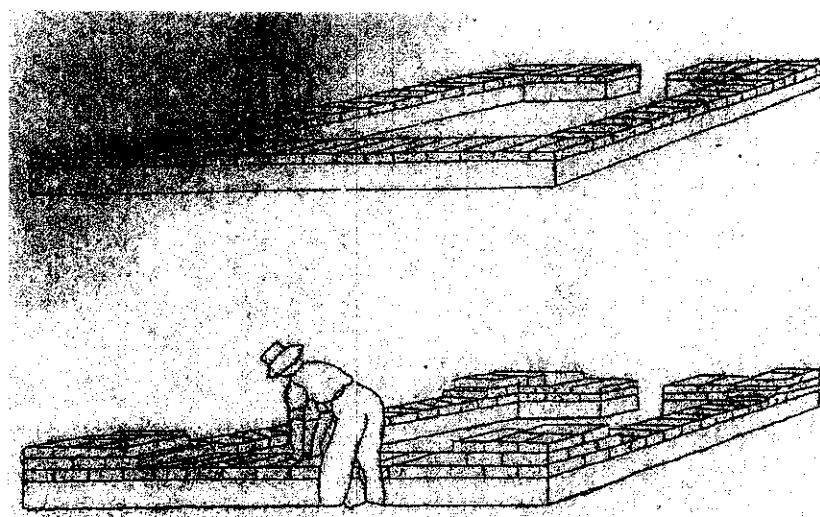
جدران ذات كتلة واحدة من العرض :



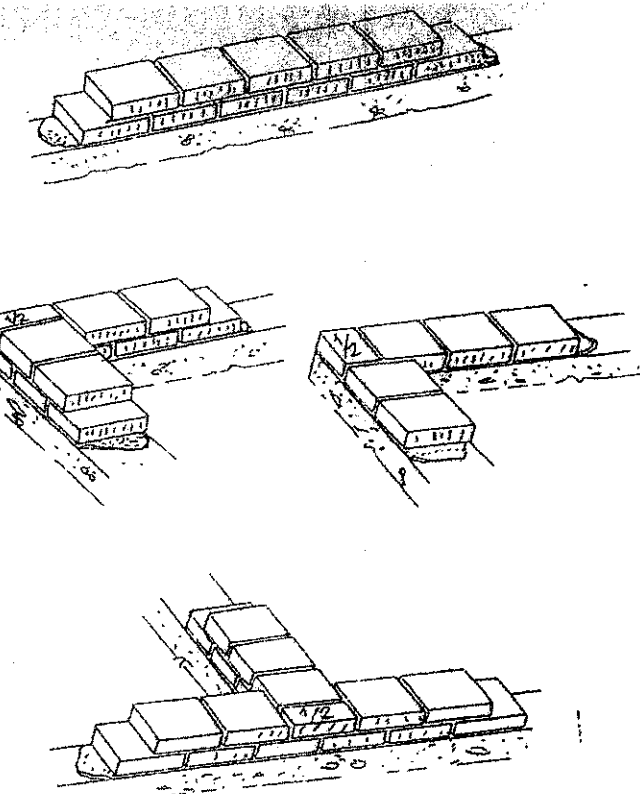




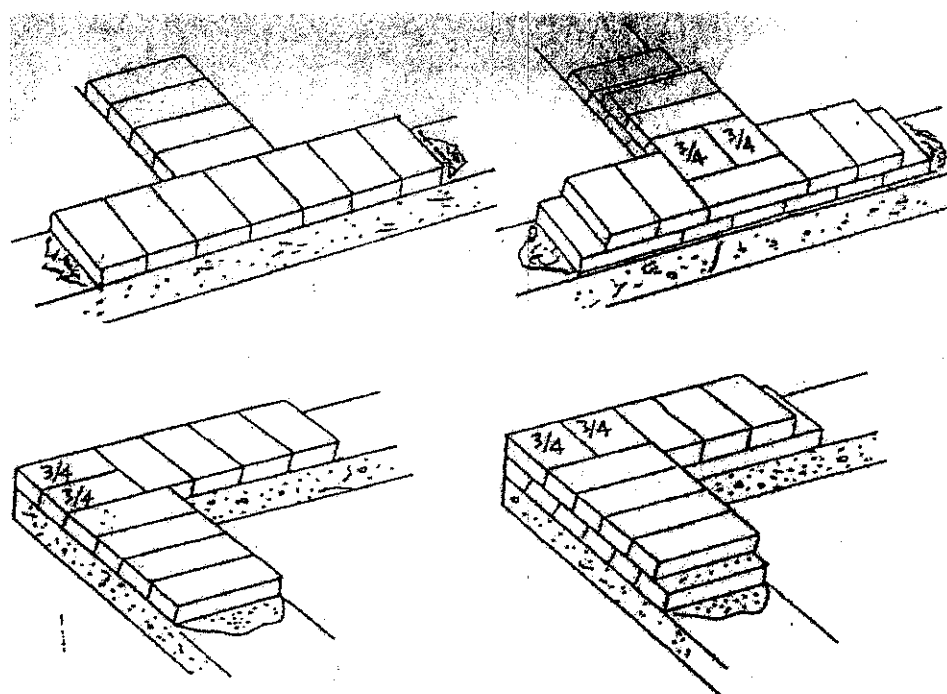
تأمين صعود منظم للجدار على كامل طوله، تتصعد الزوايا أولاً



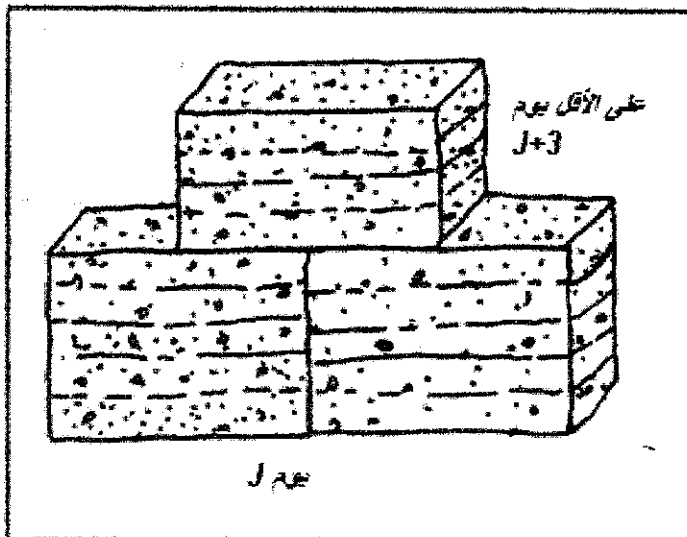
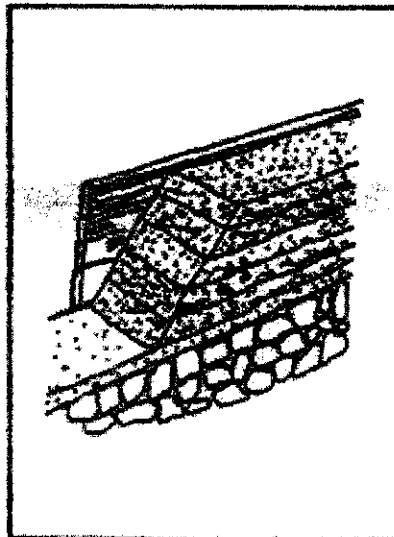
.10 الشكل.



الشكل.11.طريقة وضع الكتل المربعة

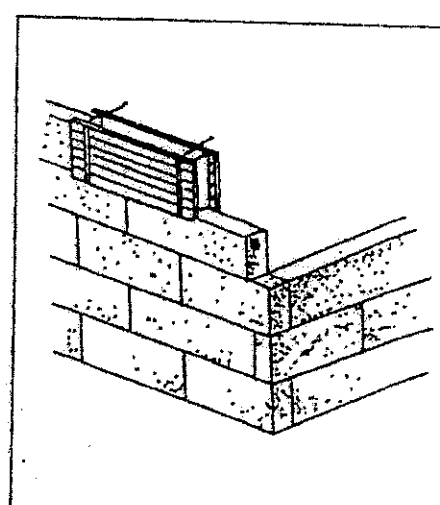
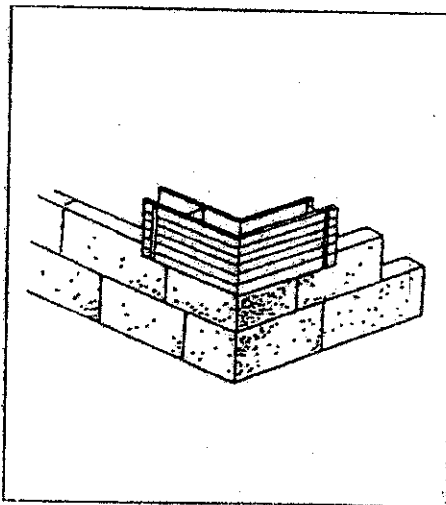


الشكل.12.طريقة وضع الكتل المستطيلة

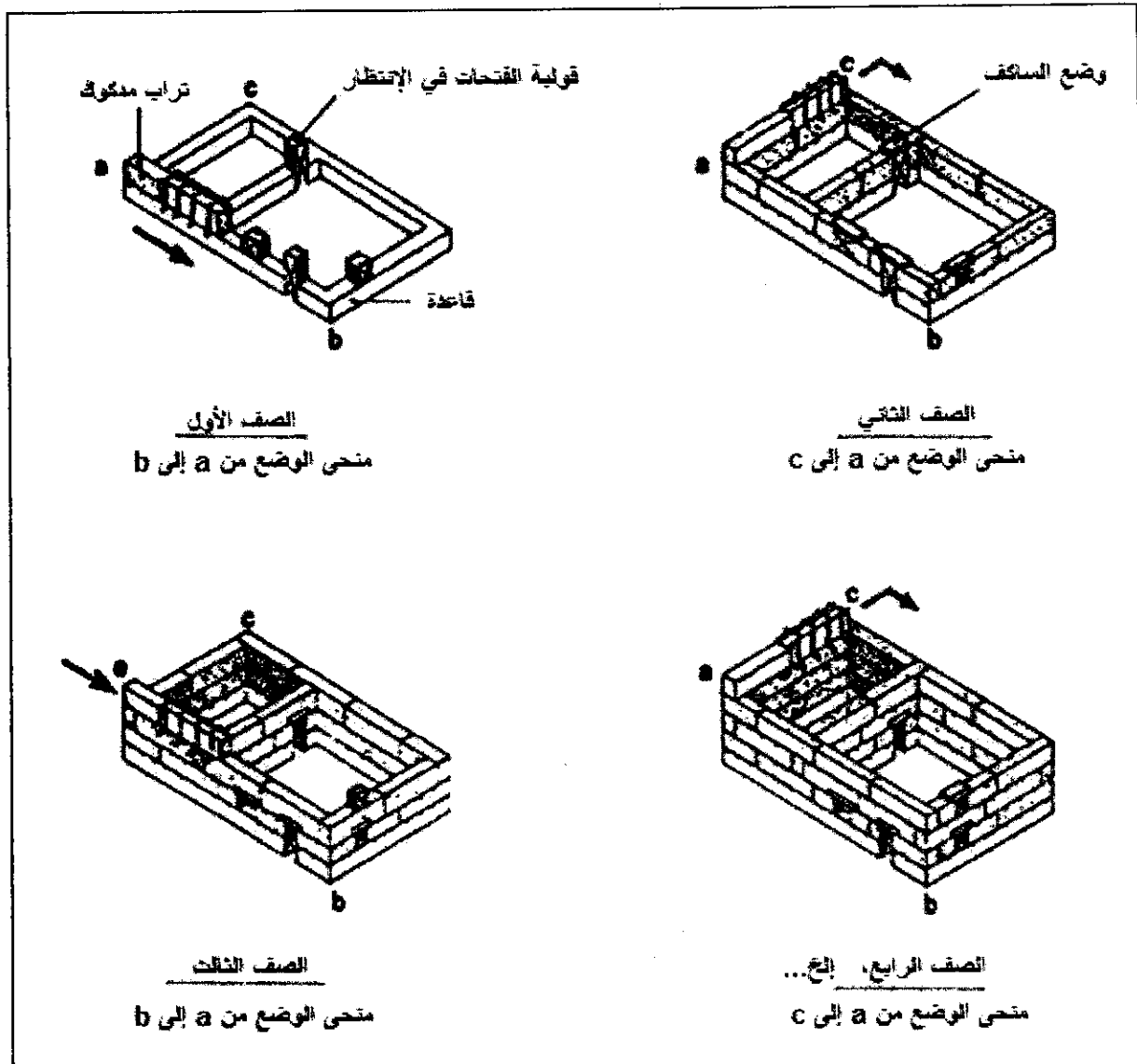


الشكل.13. دك التراب على طبقات

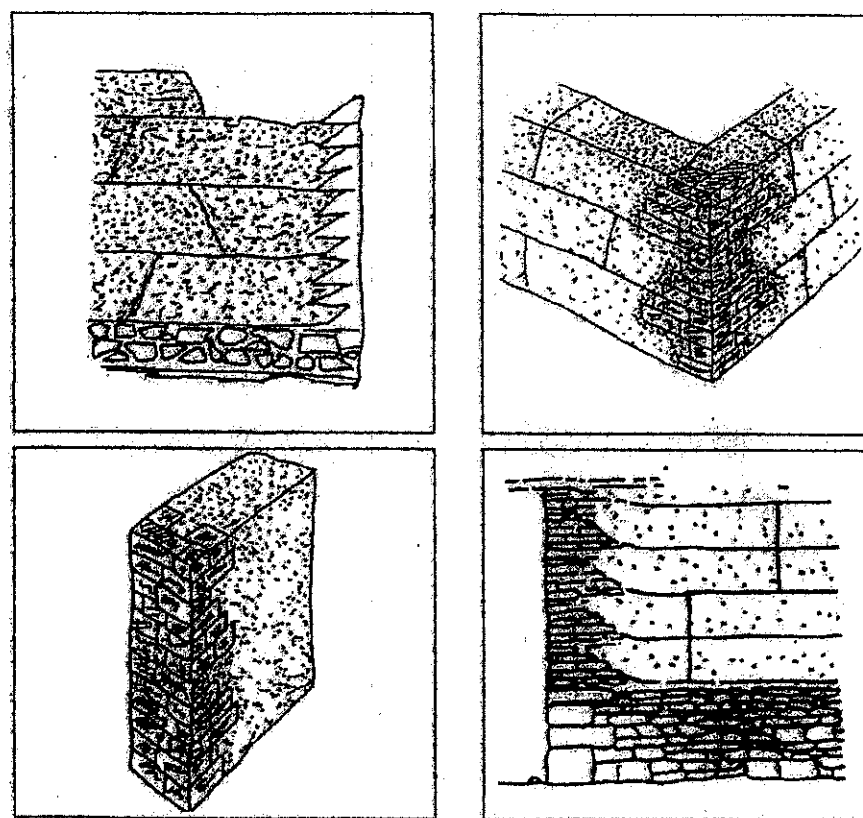
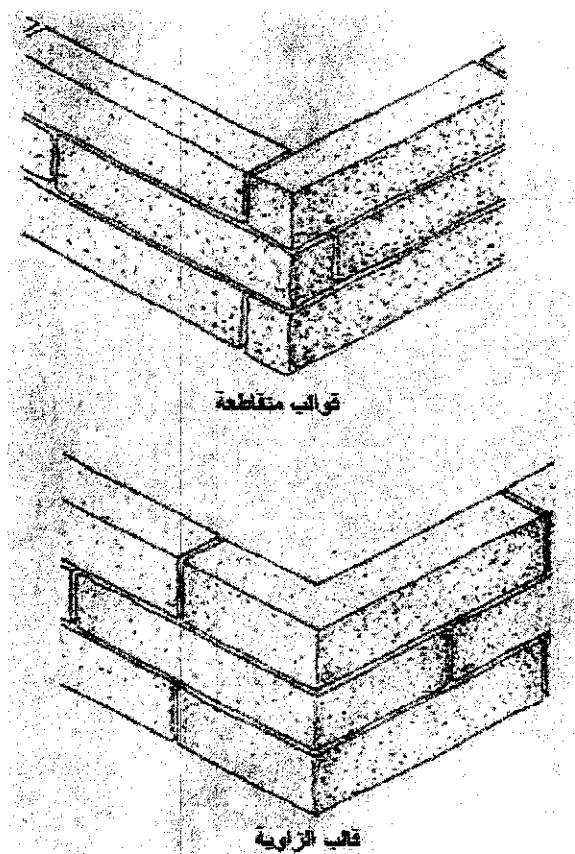
الشكل.14. تقدم الأشغال



الشكل.15. بناء على مستوى الزوايا



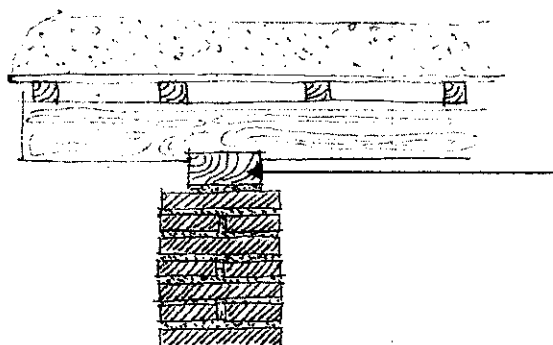
الشكل.16. طرق رفع الجدران



الشكل. 17. معالجة الزوايا

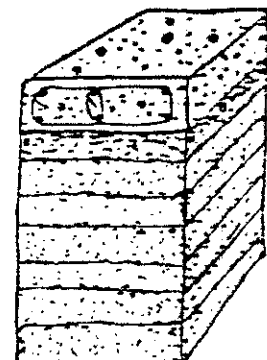
3.5 ميترات وسقف

الميترات ضرورية على مستوى السقف، وعلى مستوى الطابق. يمكن أن تكون الميترات من الخشب، أو من الخرسانة المسلحة، أو كل مادة مماثلة. تكون الميترات منجراً للجدار وللسقف.

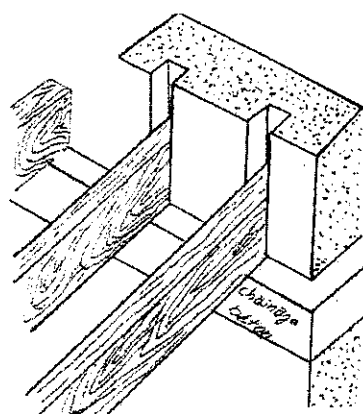


ميتر من خشب أو من
خرسانة

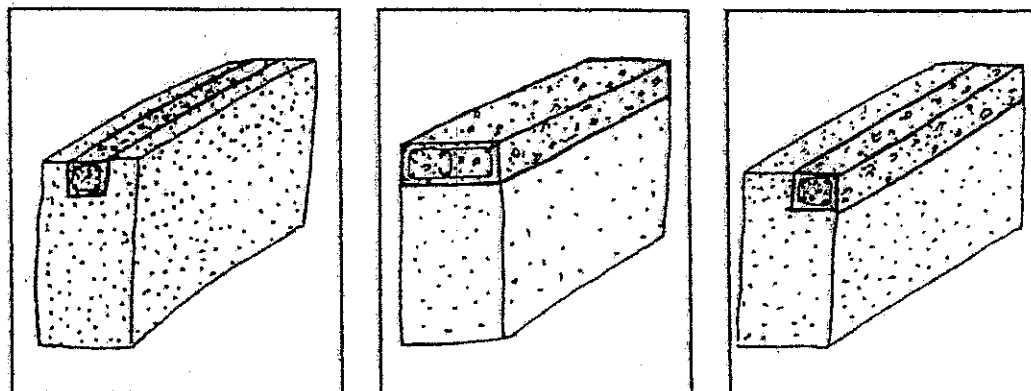
الشكل.18. ميتر من خشب أو من خرسانة



الشكل.19. نموذج حل لميتر أفقية بالخرسانة المسلحة



الشكل.20. تدمير جواز من خشب في جدار من التراب المدكوك

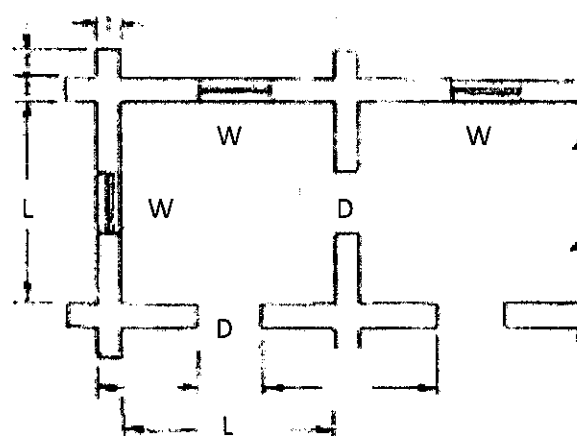


الشكل.21. مختلف أوضاع الميئرات

3.6 جدران التوطيد

تكون المساحة بين جدران التوطيد للجدران الخارجية، حاملة أو غير حاملة أصغر 12 مرة من سمك الجدار الموظد. في أي حال لا يمكن أن تتجاوز هذه المسافة 5 أمتار طولا. تضاف عوائد بالنسبة للجدران الطويلة لكي تحترم هذه القاعدة.

3.7 فتحات وسوافف



X: مسافة دنيا بين الفتحة والحد الخارجي للجدار

$0.9 = X$ في المناطق 1 و 2
 $1.2 = X$ في المنطقة 3

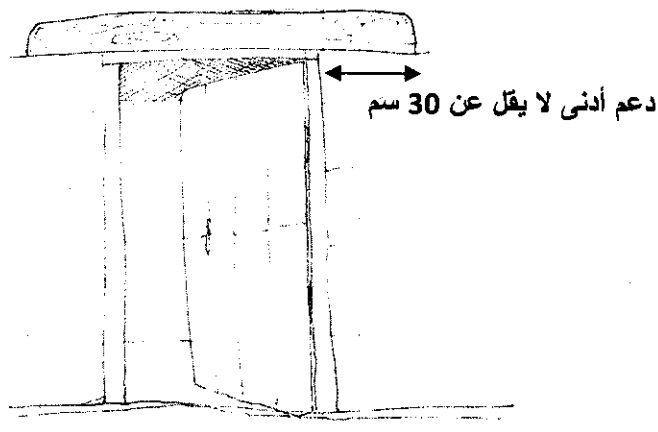
W : نافذة

D : باب

الشكل.22.

يستحسن أن تكون الفتحات (أبواب ونوافذ) ذات حجم صغير، ومركزة في الجدران. يجب أن توضع الفتحات على مسافة دنيا بـ 1.2 م عند الحد الخارجي للجدار في المنطقة 3 و 0.9 م في المناطق 1 و 2. لا يمكن أن تكون المسافة الدنيا بين فتحتين أصغر من 1.2 م.

لا يمكن لمجموع مساحات كل فتحات الجدار أن تكون أكبر من ثلث (3/1) المساحة الكلية لهذا الجدار. تكون للسواکف دعم من 30 سم كأدنى عند كل جانب الفتحة، ولكن لا يمكن أن يكون طول هذا الدعم أصغر من خمس (5/1) عرض الفتحة. يجب أن تتوفر السواکف المكونة من عدة عناصر على ربط لتوصيل هذه العناصر فيما بينها وبين الميتره التي في الأعلى. لا يمكن أن تكون المسافة بين ربطتين أصغر من 50 سم.



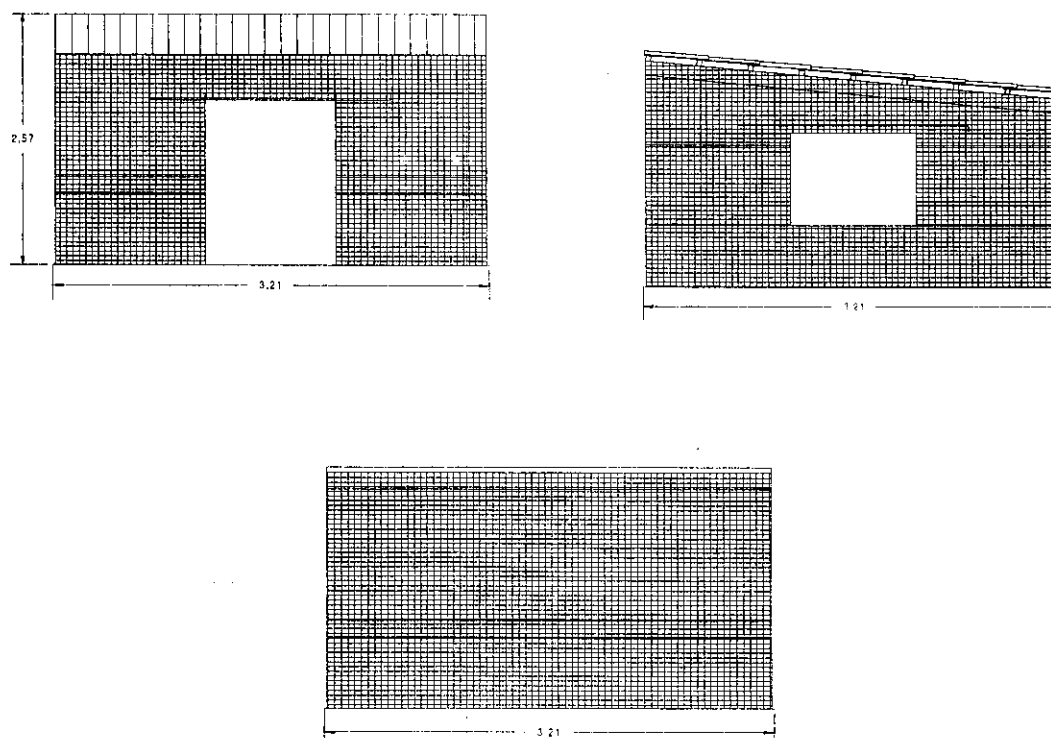
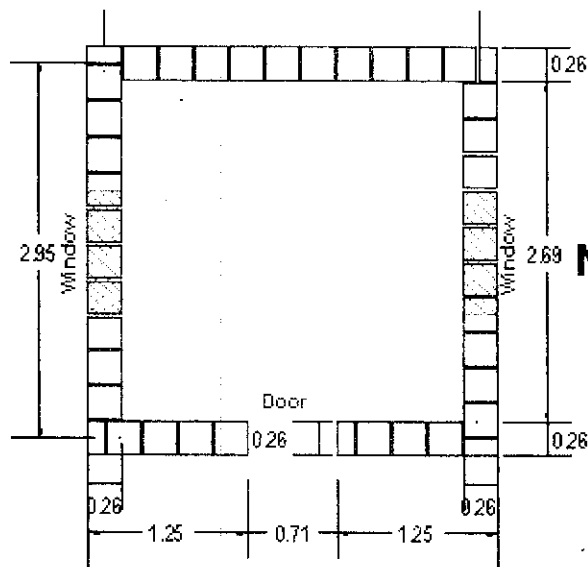
الشكل.23. دعم السواکف

3.8 تقنيات مضادة للزلزال

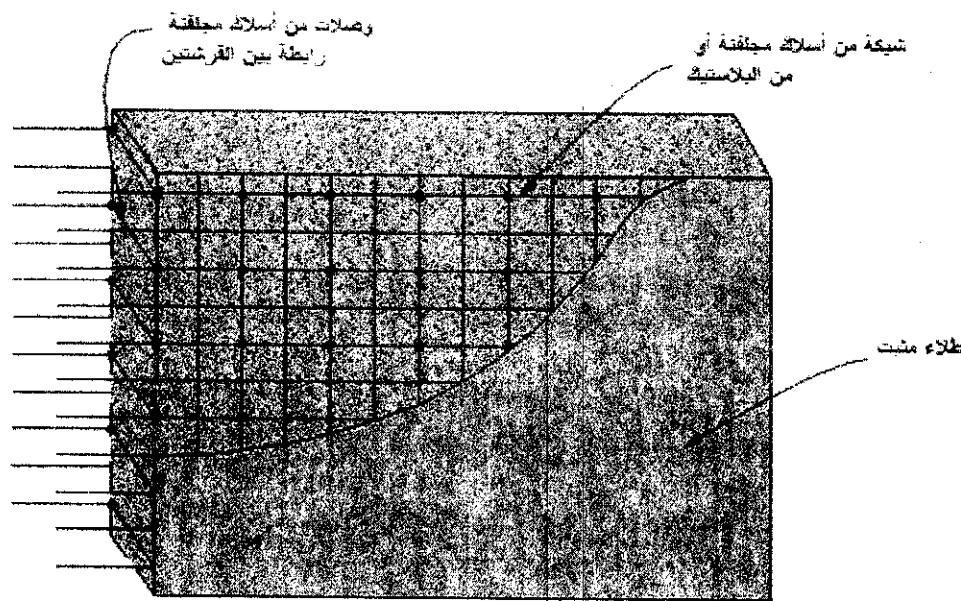
المنطقة 2، 1 و 0 : ميتره ضرورية.

المنطقة 4 و 3 : يجب أن يضاف للميتره دعم على شكل تشبیك مطبق على الجدار. يتكون هذا التشبیك من مواد طبيعية، كالخیزان، أو حبال من ألياف طبيعية، أو مواد صناعية، كالعدمیرات أو ألياف توليفية. سیطبق هذا السیاج على جانبي الجدار مع ربط عابرة لتمكیل الجدار. تنجز هذه الربط بنفس المواد التي ينجز بها التشبیك (عدمیر أو تحبیل من ألياف طبيعية).

التباعد الأقصى بين العناصر الداعمة العمودية وبين العناصر الأفقية هو 30 سم.

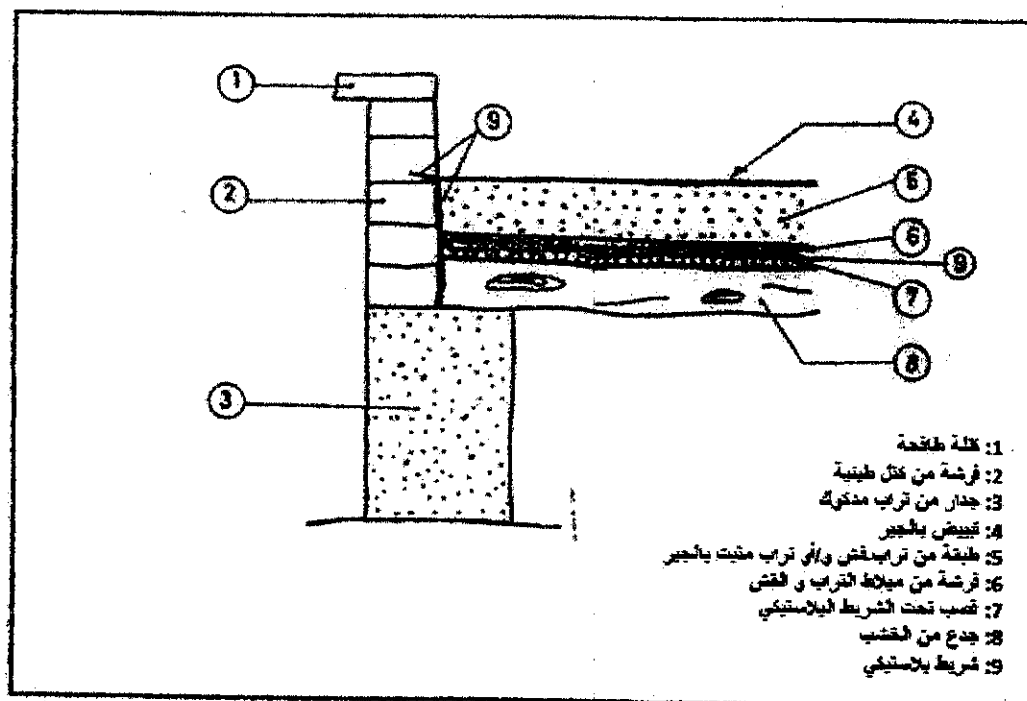


الشكل.24.رسم تطبيقي لتشابيك عدميرية (مسطح وارتفاعات)



الشكل.25. دعم جانبي للجدران بفرشتين من التشبيك

3.9 سقوف، طفوح السقف وحماية ضد التعرية



الشكل.26. مقطع على مستوى سقف

طفوح السقف ضروري لحماية الجدران من المطر. يجب أن تكون هذه الطفوح من الخشب، الطوب، القصب، الخيزران، أو أي مادة كنوتية. يحدد طول الطفح حسب مناخ الجهة والتساقطات المطرية السنوية وفقاً للجدول التالي.

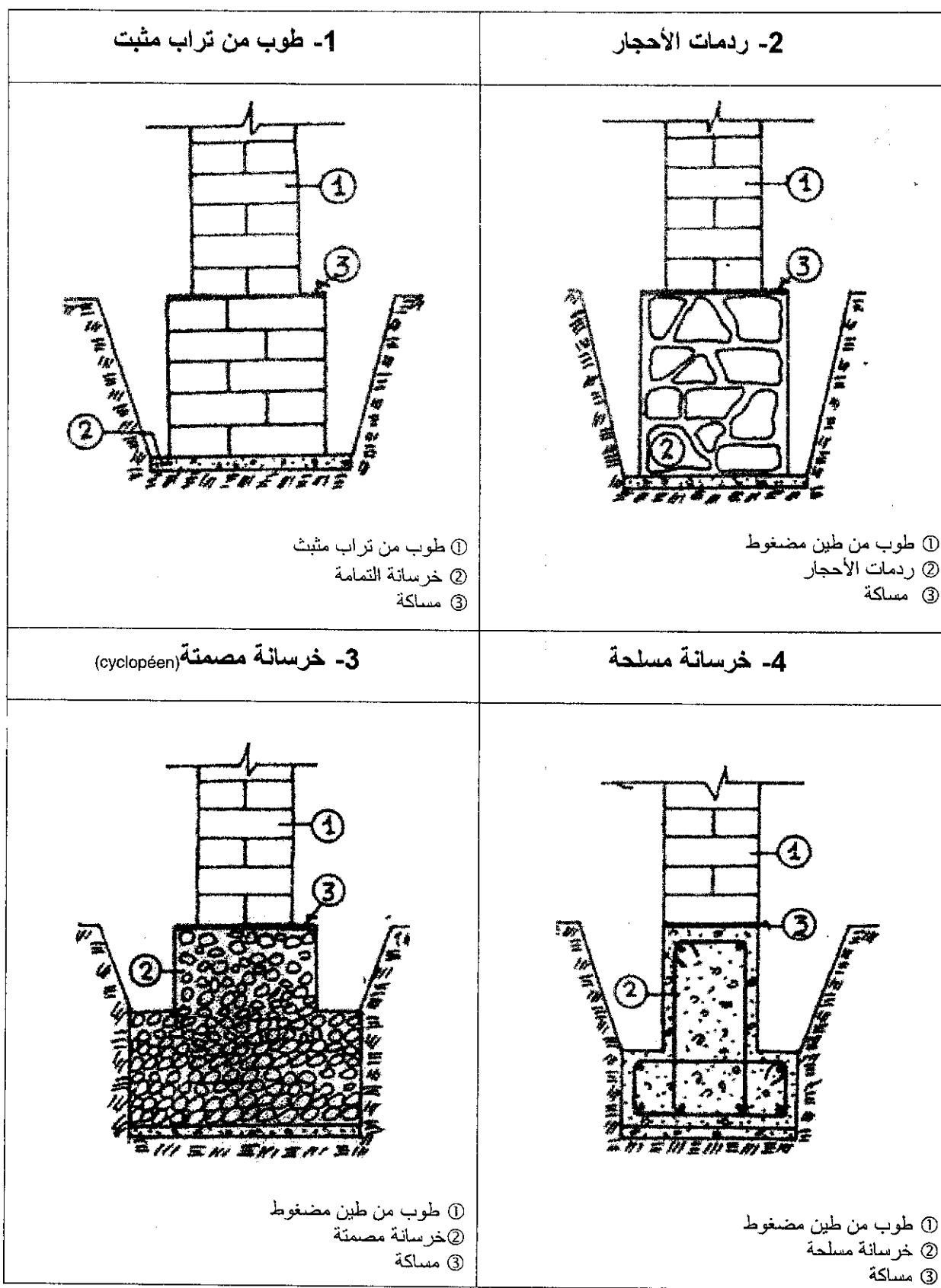
الطول الأدنى للطفح	مناخ الجهة (تساقطات مطرية سنوية)
10 سم	جاف (إلى 150 مم في السنة)
30 سم	معتدل (بين 150 و 400 مم في السنة)
40 سم	رطب (أكثر من 400 مم في السنة)

3.10 أساسات وأرضيات

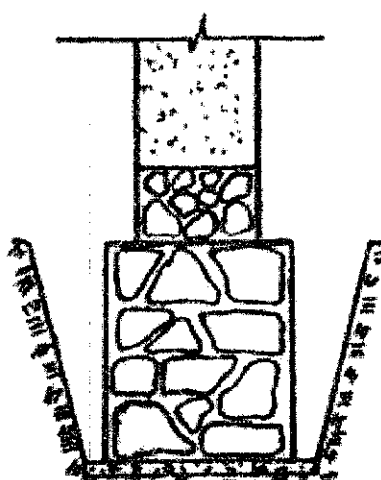
يكون عرض الأساسات أكبر من عرض الجدران حيث يكون لها عمق أدنى يساوي 80 سم، ما عدا التربة الصخرية. يجب أن ترتفع الأساسات فوق مستوى سطح الأرض الخارجي بارتفاع أدنى يساوي 50 سم وذلك في المناطق التي يمكن أن تسبب أمطار ظرفية قوية فيضانات خطيرة كما في أودية جنوب الصحراء. يجب أن يكون للأساسات ارتفاع أدنى يساوي 20 سم بالنسبة لمستوى سطح الأرض الخارجي وذلك في جميع الجهات.

يجب أن تكون الأساسات مشيدة بالبناء أو بالخرسانة المسلحة.

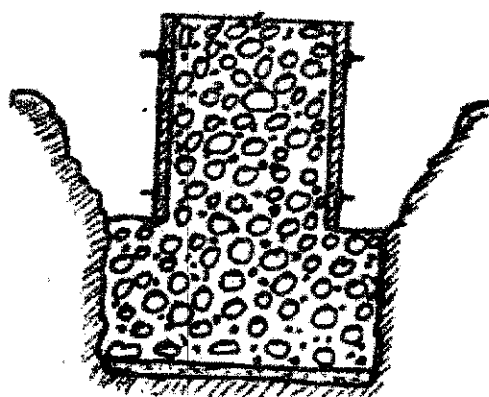
بالنسبة للأرصدة المدارية يجب أن يكمل نظام الوقاية ضد أضرار الماء بنظام صرف مناسب مع ميل لا يقل عن 3%.



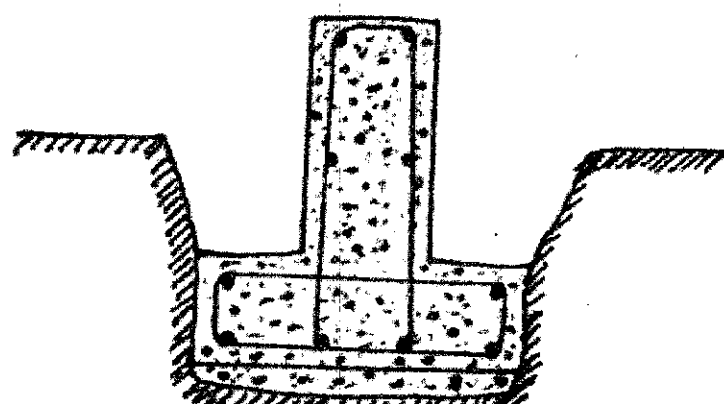
الشكل 27. مواد مستعملة في الأساسات



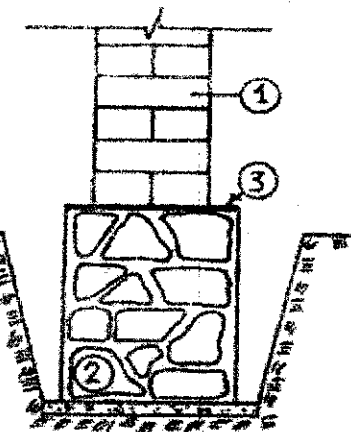
أ. أساس بيردمات الأحجار



بـ. أساس بخرسانة مصينة

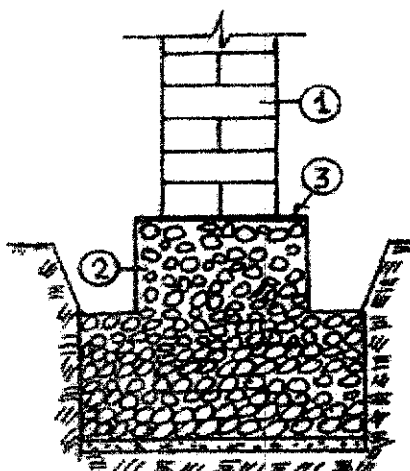


الشكل. 28. أنواع الأساسات (تراب مدقوك)



① كتل من الطوب الطيني ② ردمات الأحجار ③ ساكة

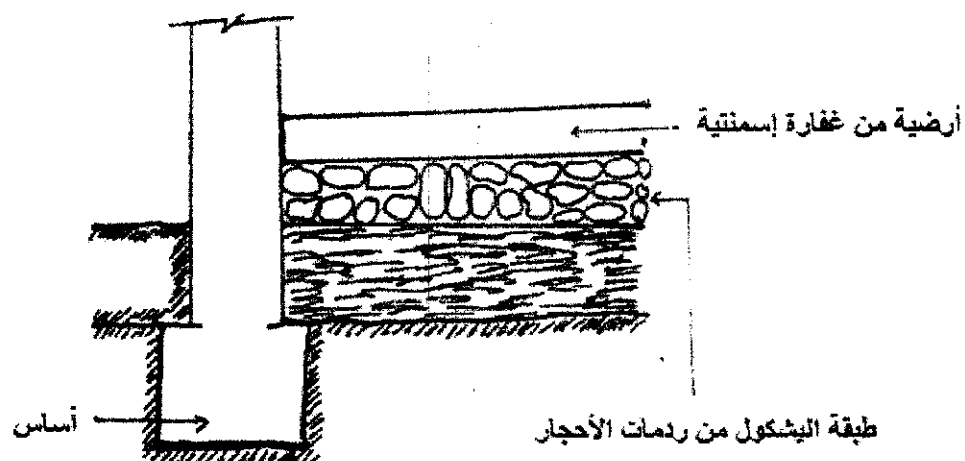
1. ردمات الأحجار



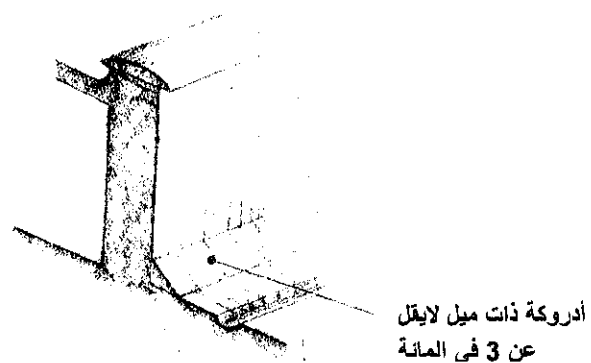
① كتل من الطوب الطيني ② خرسانة مصممة ③ ساكة

2. خرسانة مصممة

الشكل 29. مختلف أنواع الأساسات (الطوب الطيني)



الشكل.30. تفصيل بنائي لترصيف بالمواد المحلية



الشكل.31. وقاية أساسات الجدران

مراجع مختصرة

Proceedings of the Getty Seismic Adobe Project 2006 Colloquium available on line http://www.getty.edu/conservation/publications/pdf_publications/gsap.html.

International Association of Earthquake Engineering, (EERI). *World Housing Encyclopedia Report.* Oakland, California: EERI. On-line at: //www.world-housing.net/Contribute/Contribute.asp

Secretary of the Interior. 1995. *The Secretary of the Interior's Standards for the Treatment of Historic Properties with Guidelines for Preserving, Rehabilitating, Restoring, and Reconstructing Historic Buildings.* Washington DC.: US Department of the Interior, National Park Service, Preservation Assistance division.

Bariola J, Vargas J, Torrealva D, Ottazzi G. 1988. Earthquake Resistant Provisions for Adobe Construction in Peru. 9th World Conference on Earthquake Engineering. Tokyo-Kyoto, Japan.

Bariola, Juan 2005 [Peru] Seismic Analysis of Adobe Structures

Blondet, Marcial, Vargas, Julio and Tarque, Nicola 2005 [Peru] Building Codes for Earthen Buildings in Seismic Areas

Blondet, Marcial, Torrealva, Daniel, Villa Garcia, Gladys, Ginocchio, Francisco and Madueño, Ivonne 2005 [Peru] Using Industrial Materials for the Construction of Safe Adobe Houses in Seismic Areas

Blondet M, Ginocchio F, Marsh C, Ottazzi G, Villa García G, Yep J. 1988. Shaking Table Test of Improved Adobe Masonry Houses. 9th World Conference on Earthquake Engineering. Tokyo-Kyoto, Japan.

Blondet M, Madueño I, Torrealva D, Villa García G, Ginocchio F. 2004. Reinforced of Adobe Constructions with Industrial Elements: Preliminary Study. Technical Report. In Spanish. Report to Research Office of the Catholic University of Peru (in process). Lima, Peru.CERESIS 1999.

Huynh, Thanh-Hue, Meyer, Patrick, and Ostertag, Claudia 2005 [USA] *Burlap Reinforcement for Improved Toughness of Low-Cost Adobe Residential Structures*

Iyer, Sreemathi, and Schierle, G.G. 2005 [India] *Bamboo Masonry Reinforcement for Earthquake Resistance*

Morris, Hugh 2005 [New Zealand] *Seismic Research on Earth Building related to the 1998 New Zealand Earth Building Standards*

- Scawthorn C. 1986. Strengthening of Low-Strength Masonry Buildings: Analytical and Shaking Table Test Results. Proceedings of Middle East and Mediterranean Regional Conference on Earthen and Low-Strength Masonry Buildings in Seismic Areas. Ankara, Turkey
- Technical Manual for Reinforcement of Existing Adobe Houses in the Coastal and Highlands Regions of Peru. In Spanish. CERESIS/GTZ/PUCP Joint Project. Available from: <http://www.ceresis.org/proyect/madobe/manual.htm>
- Tolles E.L. Krawinkler H. 1986. Performance Evaluation of Adobe Houses Through Small-Scale Model Tests on Shake Tables. 1981 Proceedings of Middle East and Mediterranean Regional Conference on Earthen and Low-Strength Masonry Buildings in Seismic Areas. Ankara, Turkey
- Tolles Leroy, E. et al. 1996. *Survey of Damage to Historic Adobe Buildings after the January 1994 Northridge Earthquake*. The Getty Conservation Institute, Los Angeles: GCI Scientific Program Reports
- Tolles E. L. Kimbro E. Ginell W. 2000. Planning and Engineering Guidelines for Seismic Retrofitting of Historic Adobe Structures. The Getty Conservation Institute Los Angeles California USA.
- Tolles, E.L., Kimbro, E.E., Webster, F.A., and Ginell, W.S. 2000 [USA] *Seismic Stabilization of Historic Adobe Structures: Final Report of the Getty Seismic Adobe Project*
- Torrealva D. 1985. Post-Disaster Housing Reconstruction and Economic Development in Peru. International Symposium on Housing and Urban Development After Natural Disasters. Miami, Florida, United States.
- Torrealva D. 1986. A Field and Laboratory Tested Technique for Retrofitting Adobe Houses. Proceedings of Middle East and Mediterranean Regional Conference on Earthen and Low-Strength Masonry Buildings in Seismic Areas. Ankara, Turkey
- Vargas, J. 1978. Recommendations for Design and Constructions of Adobe Houses. Experimental Study. In Spanish. International Symposium 4 February 1976 Earthquake, and the Reconstructions Process. Guatemala.
- Zegarra L, Quiun D, San Bartolomé A, Giesecke A. 1997. Reinforcement of Existing Adobe Dwellings 1st part: Seismic Test of Walls "U". In Spanish. XI National Congress of civil Engineer. Trujillo, Peru.
- Zegarra L, Quiun D, San Bartolomé A, Giesecke A. 1997. Reinforcement of Existing Adobe Dwellings 2nd part: Seismic Test of Modules. In Spanish. XI National Congress of civil Engineer. Trujillo, Peru.
- Zegarra L, Quiun D, San Bartolomé A, Giesecke A. 2001. Behavior of Reinforced Adobe Dwellings in Moquegua, Tacna and Arica during the 23-06-2001Earthquake. In Spanish. XIII National Congress of civil Engineer. Puno, Peru.
- Vargas Neumann J, Ottazzi G. 1981. Research on Adobe Publication DI- 81-01 in Spanish. Departamento de Ingeniería. Pontificia Universidad Católica del Perú .

Vargas Neumann J. Bariola J. Blondet M. Mehta P. 1984. Seismic Strength of Adobe Masonry. Research Project financed by USA-AID in Spanish Publication DI-84-01 Departamento de Ingeniería. Pontificia Universidad Católica del Perú

Walker, Peter 2003 [UK] *Review of Structural Design Procedures for Earth Building*

تصنيف مختصر لضوابط البناء العالمية

<p>كتاب موجز وعام يصف مختلف أنظمة البناء بالطين، أساسا لإعادة دمجهم في العالم "المتحضر" في سياق التنمية المستدامة والفعالية الطاقية. (6 صفحات)</p> <p>توجيهات معيارية مطبقة على البناء من الطين، أحيانا عامة وأحيانا محددة للغاية، لـ Prima County (منطقة ذات خطر زلزالي ضعيف). (15 صفحات)</p> <p>دليل مفصل جدا وموضح جيدا لمفاهيم البناء وهندسة المباني بالطين بصفة عامة والنظم الساندة على الخصوص. لم يعتمد هذا الدليل رسميا من قبل Standards Australia، لم يكتب على شكل معيار ولكن SA هو الراعي الرئيسي والمؤلف المشارك مع Peter Walker (لهذا النص). (152 صفحات)</p> <p>توجيهات معيارية ومبادئ تصميمات (الإعداد التأهيلي) مطبقة على الطوب الطيني، على حجم الحجارة وبنيات أخرى "مواد تاريخية أو قديمة" (مناطق ذات خطر زلزالي عال). (3 صفحات)</p> <p>توجيهات معيارية ومقاومة أدنى للبنيات بالطوب الطيني. (3 صفحات)</p> <p>توجيهات معيارية وتفاصيل على الطوب الطيني، اللبن الممزوج بالقش، التراب المدكوك (جهات ذات خطر زلزالي ضعيف إلى عال). (12 صفحات)</p> <p>توجيهات معيارية وتفاصيل مطبقة خصوصا للبنيات بالحجارة ذات الحجم مع ملاط من إسمنت و/أو طين (مناطق ذات خطر زلزالي عال). (22 صفحات)</p> <p>توجيهات معيارية وتفاصيل مطبقة على الطوب الطيني، على الكتل من الطين المضغوطة وعلى التراب المدكوك (مناطق ذات خطر زلزالي معتدل). (30 صفحات)</p> <p>منهجية مطبقة للتصميم التقني للبنيات بالطين، المشتقة أساسا من اجراءات البناء والبناء بالخرسانة والمعدل حسب التجربة التاريخية والتجارب التي أجريت على البناء بالطين. (56 صفحات)</p> <p>توجيهات معيارية مفصلة جدا ومبينة جيدا لاختيار المواد، لتباتها، لاختبارها ومراقبة جودة البناء (تجارب المختبر وفي الموقع)، (81 صفحات)</p> <p>توجيهات مفصلة جدا ومبينة جيدا مطبقة على الطوب الطيني، الطوب الطيني المتبَّت، على كتل الطين المضغوط، على التراب المدكوك، على اللبن الممزوج بالقش وعلى التراب المصبوغ (مناطق ذات خطر زلزالي معتدل إلى عال). (121 صفحات)</p> <p>توجيهات معيارية مطبقة على بناء من الطوب الطيني مرفقة ببعض التوجيهات التقنية المتعلقة بالمناطق ذات خطر زلزالي معتدل إلى عال. (21 صفحات)</p>	<p>ASTM</p> <p>ARIZ</p> <p>AUST</p> <p>CA</p> <p>IBC</p> <p>IND</p> <p>NEP</p> <p>NM</p> <p>NZ97</p> <p>NZ98</p> <p>NZ99</p> <p>PEROU</p>
---	---