

الباب الثالث

التصميم الزلزالي للمنشآت الخرسانية المسلحة

الباب الثالث

التصميم الزلزالي للمنشآت الخرسانية المسلحة

يراعى الشروط والمتطلبات الواردة في كودة الخرسانة العادي والمسلحة من كودات البناء الوطني الأردني بالإضافة إلى المتطلبات الواردة في هذه الكودة عند تصميم المنشآت الخرسانية. ويتضمن هذا الباب المتطلبات الخاصة بتصميم الأعضاء الخرسانية المسلحة ووصلاتها وتنفيذها في المنشآت التي حُسبت القوى الزلزالية التصميمية لها وفق الشروط الواردة في الباب الثاني من هذه الكودة، وعلى أساس تبديد الطاقة المتولدة نتيجة الحركة الزلزالية من خلال التجاوب اللاخطي للمنشأ. وتشمل شروط هذا الباب متطلبات نظام جدران القص الخاصة وأهياكل الخاصة والمتوسطة المقاومة للعزم من الخرسانة المصبوبة في الموقع، وكذلك متطلبات نظام جدران القص الخاصة والمتوسطة وأهياكل الخاصة المقاومة للعزم من الخرسانة سابقة الصب.

١/٣ التعريفات والمصطلحات

بالإضافة إلى بعض التعريفات والمصطلحات الواردة في الباب الثاني، فيما يلي التعريفات والمصطلحات الخاصة بالباب الثالث:

١/١/٣ الطوق (الكانة المغلقة) (Hoop):

هي كانة مغلقة يمكن تجهيزها من عدة عناصر تسليح، لكل منها عقفتان زلزاليتان عند الطرفين، أو هي كانة مستمرة الالتفاف لها عقفة زلزالية عند الطرفين كليهما.

٢/١/٣ طول الشتت لقضيب بعقة قياسية:

: (Development Length for a Bar with a Standard Hook)

هو أقصى مسافة بين المقطع الحرج (حيث يراد بلوغ مقاومة خضوع القضيب) ونهاية الحافة الخارجية للعقفة ذات الانثناء البالغ (90) درجة.

٣/١/٣ العقفة الزلزالية (Seismic Hook):

هي عقفة في كانة أو طوق أو مربط عرضي لها انثناء لا يقل عن (135) درجة، باستثناء العقفات في الأطواق (الكانات المغلقة) الدائرية التي يجب ألا يقل انثناؤها عن (90) درجة. ويكون امتداد العقفات بعد انتهاء التي ستة أمثال القطر وما لا يقل عن (75) مليمتراً بحيث تطوق التسليح الطولي وتتحجّه أطرافها إلى داخل الطوق.

٤/١/٣ العنصر الطرفي الخاص (Special Boundary Element):

هو عنصر طرفي مُصمم وفقاً لمتطلبات البند الفرعى (٢/٨/٥).

٥/١/٣ المربط العرضي (Crosstie):

هو قضيب تسلیح مستمر له عقفة زلزالية عند أحد طرفيه وعقفة لا يقل اشتهاها عن (٩٠) درجة وبامتداد لا يقل عن ستة أمثال القطر عند طرفه الآخر. ويجب أن تطوق العقفات القضبان الطولية الخيطية، مع تبادل موضع العقفات ذات الزاوية القائمة للمرابط العرضية المتتالية المطلقة للقضبان الطولية ذاتها.

٦/١/٣ منطقة المفصل اللدن (Plastic Hinge Region):

هي منطقة من عنصر الهيكل يُراد حدوث خضوع الانحناء على طولها نتيجة الإزاحات التصميمية، ومتدة مسافة لا تقل عن (h) من المقطع الحرج حيث يبدأ خضوع الانحناء.

٧/١/٣ الوصلة القوية (Strong Connection):

هي الوصلة التي تبقى مرنة أثناء تعرض الأعضاء المخواورة للخضوع نتيجة الإزاحات التصميمية.

٨/١/٣ الوصلة المطيلية (Ductile Connection):

هي الوصلة التي تتعرض للخضوع نتيجة الإزاحات التصميمية.

٢/٣ الرموز

يكون للرموز الواردة أدناه المعاني المبينة أعلاه كل منها لأغراض هذا الباب:

A_b = مساحة مقطع قضيب التسلیح المنفرد، مم^٢.

A_{ch} = مساحة المقطع العرضي للعنصر الإنسائي المحسورة بين الحواف الخارجية للتسليح العرضي، مم^٢.

A_{cp} = مساحة المقطع الخرساني المقاوم للقص سواء كان دعامة منفردة أو جزءاً من مقطع أفقي بحدار، مم^٢.

A_{cv} = المساحة الإجمالية للمقطع الخرساني المحاط بسمكافة الوثيره وطول المقطع في اتجاه قوة القص المأخذوذ بعين الاعتبار، مم^٢.

A_g = المساحة الإجمالية للمقطع الخرساني، مم^٢.

A_i = مساحة المقطع الخرساني الفعال داخل الوصلة في مستوى يوازي مستوى التسلیح الذي يولّد القص في الوصلة، مم^٢.

- $A_s =$ مساحة تسليح الشد، مم^٢.
- $A_{sh} =$ مساحة مقطع التسلیح العرضي في العمود (عما فيه المرابط) ضمن مسافة التباعد (s) وبشكل عمودي على البعد (h_0)، مم^٢.
- $A_{s,min} =$ المساحة الدنيا لتسليح الانحناء الخرسانية وفقاً لما هو وارد في البند الفرعي (٤/٣)، مم^٢.
- $A_v =$ المساحة الكلية لمقطع التسلیح العرضي ضمن مسافة التباعد (s) على امتداد المحور الطولي لعضو الانحناء الإنساني، مم^٢.
- $A_{vd} =$ المساحة الكلية للتسلیح لكل مجموعة من القصبات القطرية في الجائز القارن المسلح قطرياً، مم^٢.
- $A_{vf} =$ مساحة مقطع التسلیح المستخدم لمقاومة قص الاختناك، مم^٢.
- $A_{vh} =$ المساحة الكلية لمقطع تسليح القص الطولي الموازي لتسليح الشد في الانحناء ضمن مسافة التباعد (s_2) في اتجاه يعامد المحور الطولي للعضو الإنساني، مم^٢.
- $b =$ عرض شفة الضغط الفعال للعنصر الإنساني، مم.
- $b_1 =$ عرض المقطع الحرج الذي يُحدّد مكانه بحيث يكون طول محيطه أصغر ما يمكن ولا يقترب مسافة نقل عن مقدار ($d/2$) من حواف العمود أو أركانه أو الأهمال المركبة أو التغيرات في سماكة البلاطة، مقاساً في اتجاه البحر المراد تحديد العزوم له، مم.
- $b_2 =$ عرض المقطع الحرج المعروف في وصف الرمز (b_1) مقاساً في اتجاه العمودي على (b_1)، مم.
- $b_c =$ البعد الأصغر لمقطع العمود مقاساً في اتجاه معامد للقوى المطبقة على الجدار، مم.
- $b_w =$ عرض وتبيرة الجائز أو قطر المقطع الدائري، مم.
- $C_0 =$ المقاومة التصميمية للضغط في العمود، نيوتن.
- $c =$ المسافة بين ألياف الخرسانة الأكثر انضغاطاً ومحور الحمل باعتبار القوة المخوريّة المعمولة والمقاومة الاعتيادية للعزوم، وما يتتفق مع الإزاحة التصميمية (δ_0) التي تؤدي إلى أكبر عمق لمحور الحمل، مم.
- $c_1 =$ بعد العمود المستطيل أو المكافئ للمستطيل أو بعد التاج أو الكتيفه (Bracket)، مقاساً في اتجاه البحر الذي يحدّد له العزوم، مم.

- c_2 = بعد العمود المستطيل أو المكافئ للمستطيل أو بعد الناج أو الكيفية (Bracket)، مُقايساً في الاتجاه العرضي للبحر الذي تُحدّد له العزوم، مم.
- c_t = بعد يعادل المسافة من الوجه الداخلي للعمود إلى حافة البلاطة، مُقايساً في اتجاه يوازي (c_1) ولا يزيد عنه، مم.
- D = الحمل الميت على العنصر الانتهائي.
- d = عمق المقطع الفعال، مم.
- d_b = قطر قضيب التسلیح، مم.
- E = تأثيرات الحمل الزلالي، أو العزوم والقوى الداخلية المتعلقة بها.
- f_{cu} = المقاومة المميزة للخرسانة بالضغط (مكعب قياسي بأبعاد 150x150x150 ملليمترًا)، ن/مم².
- f_c' = المقاومة المميزة للخرسانة بالضغط (اسطوانة قياسية بأبعاد 300 مليمتر 150x ملليمترًا)، ن/مم².
- f_y = مقاومة الخضوع المميزة للتسلیح، ن/مم².
- f_{yh} = مقاومة الخضوع المميزة للتسلیح العرضي والتي يجب ألا تزيد عن (420) ن/مم²، ن/مم².
- H = الحمل الناتج عن الضغط الجانبي للترابة أو الماء في التربة.
- h = السماكة الكلية للعضو، مم.
- h_o = بعد المقطع العرضي للب العمود مُقايساً بين مركزي قضبان تسلیح الخصر، مم.
- h_{col} = البعد الأكبر للعمود مُقايساً في اتجاه موازٍ لقوى المطبقة على الجدار، مم.
- h_m = الارتفاع الحالص لجدار الحجر المصمت مُقايساً وجهاً لوجه بين البلاطة في الأسفل والوجه السفلي للجائز الواقع ضمن الجدار، مم.
- h_w = ارتفاع الجدار أو الجزء من الجدار المأخذ بعين الاعتبار، مم.
- h_x = البعد الأفقي الأعظم بين أرجل الكائنات المعلقة أو المرابط العرضية عند كل وجه العמוד، مم.
- L = الحمل الحي متضمناً أي تخفيض مسموح به.
- l_1 = طول البحر في اتجاه العزوم المراد تحديدها مُقايساً وجهاً لوجه بين الركيزتين، مم.

l_2 = طول البحر في الاتجاه العمودي على (1) مقاساً وجهاً لوجه بين الركيتين، أو معدل طولي البحرين العرضيين على جانبي الخط الخوري الممتد بين الركيتين، مم.

l_{cont} = بعد اللازم لحساب قوة الفص (V_{dc}) ويُحسب من العلاقة (3-28).

l_d = طول التثبيت للقضيب المستقيم، مم.

l_{dh} = طول التثبيت للقضيب ذي العقة القياسية، مم.

l_m = طول الجدار المصمت المأخوذ بعين الاعتبار في اتجاه قوة الفص مقاساً بين محوري العمودين على طرفي الجدار، مم.

l_n = البحر الخالص مقاساً وجهاً لوجه بين الركيتين، مم.

l_o = الطول الأدنى مقاساً من وجه الوصلة على طول محور العضو الإنسائي الذي يجب تزويده بالتسليح العرضي، مم.

l_u = الارتفاع الخالص للعمود مقاساً وجهاً لوجه بين البلاطتين، مم.

l_w = طول الجدار أو الجزء من الجدار المأخوذ بعين الاعتبار في اتجاه قوة الفص، مم.

M_c = العزم عند وجه الوصلة، العائد للمقاومة الاعتبارية للعزوم للعمود المتصل بالوصلة، ومحسوب للقوة المحورية المعمولة بما يتفق مع اتجاه القوى الجانبية المأخوذة بعين الاعتبار والتي تؤدي إلى أقل مقاومة للعزوم، ن.مم.

M_g = العزم عند وجه الوصلة، العائد للمقاومة الاعتبارية للعزوم للجائز المتصل بالوصلة متضمناً البلاطة حيماً كانت بالشد، ن.مم.

M_{gx} = العزم عند وجه وصلة الجائز أو الشنаж بالجدار في المستوى (X)، والعائد لمقاومة العزوم التصميمية للجائز أو الشنаж متضمناً البلاطة حيماً كانت بالشد، ن.مم.

M_n = المقاومة الاعتبارية للعزوم، ن.مم.

M_{pr} = المقاومة المحتملة لعزوم الانحناء للأعضاء، مع أحمال محورية أو دونها، والمحدة باستخدام خصائص العضو عند وجسه الوصلة وبافتراض مقاومة الشد في القضبان الطولية بمقدار ($1.25f_y$) على الأقل ودون تخفيف، ن.مم.

- M_s = ذلك الحزء من عزم البلاطة المكافئ لعزم الركيزة، ن.مم.
- M_u = العزم المعوم عند المقطع العرضي، ن.مم.
- M_{uc} = المقاومة التصميمية للعزم العمودي المعرض للضغط متضمنة تأثيرات القوى الخورية، ن.مم.
- M_{wx} = العزم الناتج عن نقل تأثير الحمل (W_{wx}) إلى المحور الرأسى للحدار المصمت في المستوى (x)، ن.مم.
- n = رقم يشير إلى أعلى مستوى في الحزء الرئيسي من المنشأ.
- P_n = المقاومة الاعتبارية للحمل الخوري عند مركزية محددة، نيوتن.
- P_o = المقاومة الاعتبارية للحمل الخوري دون لامركزية، نيوتن.
- P_u = الحمل الخوري المعوم عند مركزية محددة، والذي يجب ألا يتجاوز المقدار (ϕP_n)، نيوتن.
- R = معامل رقمي يمثل المقاومة الزائدية والسعنة الممطولة الشاملة لنظام مقاومة القوى الجانبية، قيمته مُعطاة في الجدولين (٢-٦) و(٨-٢).
- S = حمل الثلوج.
- S_e = العزم أو قوة القص أو القوة الخورية في الوصلة المصاحب لحدوث المقاومة المحتملة في الواقع المراد حدوث الخوضع عندها اعتماداً على آلية التشوهات الجانبية الامرنة الخرجية معأخذ تأثير أحمال الحاذية وأحمال الزلازل بعين الاعتبار.
- S_n = مقاومة الوصلة الاعتبارية لعزم الانحناء أو القص أو القوى الخورية.
- S_y = مقاومة خضوع الوصلة للعزم أو القص أو القوى الخورية، المحسوبة باستخدام مقاومة الخوضع المميزة للتسلیح (f_y).
- s = تباعد التسلیح العرضي للقص أو اللي مقاساً على امتداد المحور الطولي للعضو الإنساني، مم.
- s_2 = تباعد تسلیح القص الطولي مقاساً في اتجاه عمودي على امتداد المحور الطولي للعضو الإنساني، مم.
- s_0 = التباعد الأعظم للتسلیح العرضي، مم.
- s_x = التباعد الطولي للتسلیح العرضي ضمن الطول (l_0)، مم.

- T_c = المقاومة التصميمية للشد في العمود، نيوتن.
 t = سمكاة خرسانة التصفيح، مم.
 V_c = المقاومة الاعتيارية للقص في الخرسانة، نيوتن.
 V_{dc} = قوة القص المكافحة لحدوث انهيار بالضغط القطري في الجدار بين الأعمدة.
 V_e = قوة القص التصميمية المحددة في البند الفرعى (٤/٤١) أو البند الفرعى (٥/٦)، نيوتن.
 V_n = مقاومة القص الاعتيارية، نيوتن.
 V_u = قوة القص المعولمة عند المقطع العرضي، نيوتن.
 V_{sh} = مقاومة الأعمدة على طرف الجدار لانزلاق القص، بافتراض حدوث انزلاق قص في الجدار في منتصف ارتفاعه.
 V_{sw} = المقاومة الجانبية للجدار الحجري المصمت عند قاعدته، نيوتن.
 W_{wx} = ذلك الجزء من الحمل الميت المعمول التابع للمستوى (x) والمؤثر على المحور الرأسي للجدار المصمت كما هو معروف في البند الفرعى (٣/٦٥)، نيوتن.
 w_u = الحمل المعمول لكل وحدة طول للجائز أو لكل وحدة مساحة للبلطة.
 x = رقم يشير إلى مستوى معين من المنشآء، فعلى سبيل المثال يُعرف ($x=1$) بالمستوى الأول فوق قاعدة المنشآء.
 Δ_M = الإزاحة الجانبية العظمى للتحاوب اللامرن، وهي الإزاحة الجانبية الكلية أو الإزاحة الجانبية الطابقية الكلية التي تحدث عندما يتعرض المنشآء إلى الحركة الأرضية الأساسية التصميمية، متضمنة التشوهات المرنة واللامرنة المقدرة لإحداث التشوه الكلي، وكما ورد في البند الفرعى (٢/٤١).
 Ω_0 = عامل تضخيم القوة الزلالية كما ورد في البند الفرعى (٢/٤١).
 α = الزاوية بين التسلیح القطري والمحور الطولي لجائز قارن مسلح قطرياً.
 α_1 = عامل رقمي كما ورد في البند الفرعى (٣/٦٢).
 α_c = معامل يحدد مقاومة المقطع الخرساني لقوى القص نسبة إلى مقاومة الجدار.
 α_f = الزاوية بين التسلیح المستخدم لمقاومة قص الاختناک ومستوى القص المفترض.

- δ_0 = الإزاحة التصميمية، سم.
- ϕ = معامل تخفيض المقاومة كما ورد في كودة الخرسانة العادية وال المسلحة.
- γ_f = معامل حساب جزء من عزم البلاطة (M_s) في شريط العمود.
- μ = معامل الاحتكاك كما ورد في البند الفرعى (٣/٧/١).
- ρ = نسبة تسليح الشد، وتعادل المقدار ($A_s/b d$).
- ρ_g = نسبة المساحة الكلية للتسليح إلى مساحة المقطع العرضي للعمود.
- ρ_n = نسبة مساحة التسليح الموزع الموازي لمستوى (A_{cv}) إلى المساحة الإجمالية للمقطع الخرساني المتعامد مع هذا التسليح.
- ρ_s = نسبة حجم التسليح الحلواني إلى حجم اللب المخصوص داخل هذا التسليح (مقاساً بين الأطراف الخارجية).
- ρ_v = نسبة مساحة التسليح الموزع والمتعامد لمستوى (A_{cv}) إلى المساحة الإجمالية للمقطع الخرساني (A_{cv}).

٣/٣ متطلبات عامة

١/٣/٣ الحال:

(أ) لا يلزم تطبيق الشروط الواردة في هذا الباب لتصميم المنشآت الخرسانية الواقعة في المنطقة الزلزالية (١). ولهذا الغرض، تُطبق الشروط والمتطلبات الواردة في كودة الخرسانة العادية وال المسلحة لتصميم جدران القص العادي وأعضاء الهياكل العاديّة المقاومة للعزم (المكثفة أو غير المكثفة)، سواء المصوّبة في الموقع أو سابقة الصب معأخذ التعديلات الواردة في المادة (٣/٥). بعين الاعتبار في حال التصميم للمنطقة الزلزالية (١)، وفي حال حساب القوى الزلزالية التصميمية باستخدام شروط الأنظمة الخرسانية الخاصة أو المتوسطة، فيلزم حينها تحقيق متطلبات هذه الأنظمة عند تصميم الأعضاء الخرسانية حسب الشروط الواردة في هذا الباب.

(ب) في المنطقتين الزلزاليتين (2A) و(2B)، تُستخدم جدران القص العادي أو المتوسطة أو الخاصة، أو الهياكل المتوسطة أو الخاصة المقاومة للعزم باعتبارها

أنظمة مقاومة للقوى الناشئة عن الزلازل، وفي حال حساب القوى الريلالية التصميمية باستخدام شروط الأنظمة الخرسانية الخاصة، فيلزم حينها تحقيق متطلبات هذه الأنظمة الخاصة عند تصميم الأعضاء الخرسانية حسب الشروط الواردة في هذا الباب.

(ج) في المنطقة الريلالية (3)، وحيثما استخدمت جدران القص الخاصة، أو الهياكل الخاصة المقاومة للعزوم، مع الحجب والحملونات، باعتبارها أنظمة مقاومة للقوى الناشئة عن الزلازل، فيجب تحقيق متطلبات الواردة في المواد من (٣/٣) إلى (١١/٣) من هذا الباب، بالإضافة إلى متطلبات كودة الخرسانة العادية والمسلحة باستثناء ما عدّ منها في هذا الباب.

(د) تُصمّم أعضاء الهياكل الخرسانية المتوسطة المقاومة للعزوم وفق الشروط الواردة في المادة (١٣/٣) بالإضافة إلى متطلبات كودة الخرسانة العادية والمسلحة باستثناء ما عدّ منها في هذا الباب.

(ه) يُطبق الشروط الواردة في المادة (١٢/٣) على الأعضاء الهيكلية التي لم تُصمّم لمقاومة القوى الريلالية ضمن أي من أنظمة الهياكل الخرسانية الخاصة المقاومة للعزوم.

(و) يُسمح باستخدام نظام إنشائي من الخرسانة المسلحة لا يفي بمتطلبات هذا الباب إذا ثبت بالبيانات المخبرية والتحليلية أن النظام المقترن له مقاومة ومقطولية تساوي أو تزيد عمّا يملكه منشأً مماثل تُصبّ أعضاؤه الخرسانية المسلحة صبّاً متواحداً (Monolithic) ويتوافق مع متطلبات هذا الباب.

٢/٣/٣ تحليل أبعاد الأعضاء الإنسانية وتحديدها:

(أ) عند تحليل المنشأ يُؤخذ بعين الاعتبار التفاعل (Interaction) بين الأعضاء الإنسانية والأعضاء غير الإنسانية، الذي يؤثر بطريقة ملموسة على التحاوب الخطي والتحاوب اللاخطي للحركة الاهتزازية للمنشأ.

(ب) يُسمح باستخدام الأعضاء الجاسنة التي افترض أنها ليست جزءاً من نظام مقاومة القوى الجانبيّة، شريطة أن يُؤخذ تأثير وجودها واحتمال فشلها على تحاوب النظام بعين الاعتبار.

(ج) يجب أن تتحقق الأعضاء الإنسانية الموجودة أسفل قاعدة المنشأ والتي تنقل القوى الناتجة عن التأثير الزلالي إلى الأساسات متطلبات هذا الباب.

(د) تُصمم الأعضاء الإنسانية جميعها التي افترض أنها ليست جزءاً من نظام مقاومة القوى الجانبية وفق متطلبات المادة (١٢/٣).

٣/٣/٣ نوعية الخرسانة ومعاملات حفظ المقاومة:

(أ) يجب ألا تقل المقاومة المميزة للخرسانة المعبّر عنها بمقاييس كسر المكعب (f_{cu}) عن (25) نيوتن/مليمتر مربع.

(ب) تُعتبر مقاومة كسر الاسطوانة الخرسانية (f_c) متساوية المقدار ($0.8f_{cu}$).

(ج) تُؤخذ معاملات تحفيض المقاومة للحصول على المقاومات التصميمية كما وردت في كودة الخرسانة العادية وال المسلحة.

٤/٣/٣ تسليح الأعضاء المقاومة للقوى الناشئة عن الزلازل:

يجب أن يحقق التسليح المقاوم لعزم الانحناء والقوى الخورية الناشئة عن الزلازل في أعضاء الهيكل والعناصر الطرفية (Boundary Elements) في حدود القص متطلبات المواصفة القياسية الأميركية (ASTM A706M). ويُسمح باستخدام التسليح المطابق للمواصفة القياسية الأردنية (م.ق.أ.٤٤١) في هذه العناصر إذا تحققت الشروط التالية:

* ألا يزيد إجهاد الخصوع الاعتباري عن (460) نيوتن/مليمتر مربع.

* ألا يزيد إجهاد الخصوع الفعلي الحدّد بالاختبار (Mill Tests) عن مقاومة الخصوع الاعتبارية بأكثر من (120) نيوتن/مليمتر مربع، وفي حالة إعادة الاختبار يجب ألا تزيد القيمة عن (140) نيوتن/مليمتر مربع.

* ألا تقل نسبة مقاومة الشد القصوى الفعلية إلى مقاومة الخصوع بالشد الفعلىة عن (1.25).

٤/٣

أعضاء الانحناء في الهياكل الخاصة المقاومة للعزم

١/٤/٣ الحال:

يُطبق متطلبات هذه المادة على أعضاء الهيكل الخاص المقاوم للعزم التي تقاوم القوى الناشئة عن الرلازل، وصممت مقاطعها أساساً لمقاومة الانحناء. هذا، ويجب أن تتحقق أعضاء الهيكل الشروط التالية أيضاً:

- * ألا تزيد قوى الضغط الخورية المؤثرة على العضو عن المقدار ($A_g f_{cu}/10$).
- * ألا يقل البحر الخالص للعضو عن أربعة أمثال عمقه الفعال.
- * ألا تقل نسبة عرض العضو إلى عمقه عن (0.3).
- * ألا يقل عرض العضو عن (250) مليمتراً، ولا يزيد عن عرض عضو الارتكان (مقاساً على المستوى المعادم للمحور الطولي لعضو الانحناء) مضافاً إليه مسافة لا تزيد عن ثلاثة أرباع عمق عضو الانحناء من كل جانب.

٢/٤/٣ التسلیح الطولی:

(أ) تُحسب المساحة الدنيا للتسلیح العلوي وكذلك المساحة الدنيا للتسلیح السفلي عند أي مقطع في عضو الانحناء بالليمترات المربعة من العلاقة التالية:

$$(3-1) \quad A_{s,min} = \frac{\sqrt{0.8f_{cu}}}{4f_y} b_w d$$

على ألا تقل عن المقدار ($1.4b_w d/f_y$)، وألا تزيد نسبة التسلیح (ρ) عن (0.025). هذا، ويجب في جميع الأحوال وضع ما لا يقل عن قضيبي تسلیح مستمرین في الأعلى ومثل ذلك في الأسفل.

(ب) يجب ألا تقل مقاومة العزم الموجب عند وجه الوصلة عن نصف مقاومة العزم السالب لوجه الوصلة نفسها. كما يجب ألا تقل مقاومة العزم السالب أو العزم الموجب عند أي مقطع على طول العضو عن ربع مقاومة العظمى للعزم عند وجه أي من الوصلتين على طرف العضو.

(ج) يُسمح بتشريك قضبان تسلیح الانحناء بالتراسب، شريطة أن يتم استخدام تسلیح عرضي على شكل أطواق (كانت معلقة) (Hoops) أو تسلیح حلزوني

على طول مسافة التشريرك، على ألا يزيد التباعد الأعظم للتسليح العرضي المطوق للقضبان على طول مسافة التشريرك عن مقدار $(d/4)$ أو (100) مليمتر.

(د) يجب عدم تشيرير القضبان بالتراكب في المناطق التالية:

- * داخل الوصلات.
- * ضمن مسافة تعادل مثلي عمق العضو من وجه الوصلة.
- * عند الموضع الذي تدل نتائج التحليل على حدوث خصوص لتسليح الانحناء عندها نتيجة الإزاحات الجانبية اللامنة.

٣/٤/٣ التسليح العرضي:

(أ) تُستخدم الأطواق (الكائنات المغلقة) في تسليح أعضاء الهيكل في المناطق التالية:

- * على طول يساوي مثلي عمق العضو مقاساً من وجه عضو الارتكاز في اتجاه وسط البحر عند طرفي عضو الانحناء.
- * على أطوال تساوي مثلي عمق العضو على جانبي المقطع المتوقع خصوص تسليح الانحناء عنده والذي تسببه الإزاحات الجانبية اللامنة للهيكل.

(ب) توضع أول كأنة على مسافة لا تزيد عن (50) مليمتراً من وجه عضو الارتكاز. كما يجب ألا تزيد مسافة التباعد الأعظم للكائنات المغلقة عن أصغر القيم التالية:

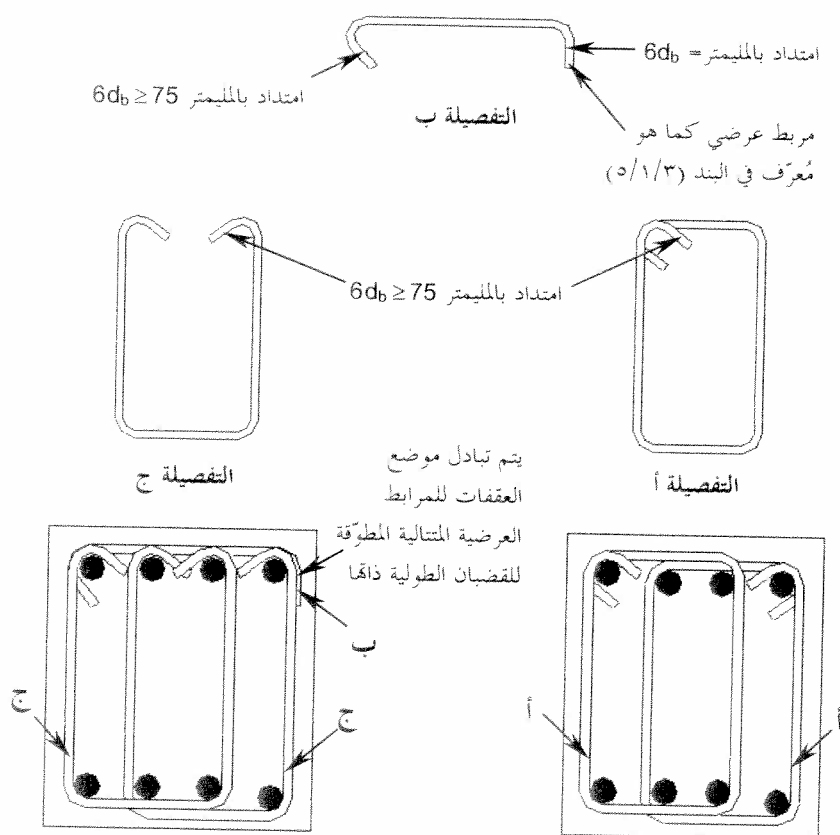
- * رُبع العمق الفعال للعضو،
- * ثمانية أمثال قطر أصغر قضيب من قضبان التسليح الطولي،
- * (24) مثل قطر قضيب الطوق،
- * (300) مليمتر.

(ج) في المناطق التي يلزم وجود الكائنات المغلقة فيها، يجب حصر قضبان التسليح الطولية على المحيط وفق متطلبات كودة الخرسانة العادية وال المسلحة.

(د) في المناطق التي لا يلزم وجود الكائنات المغلقة فيها، يجب ألا يزيد تباعد الكائنات ذات العقوفات الزلزالية على الطرفين عن مسافة $(d/2)$ على كامل طول العضو.

(٥) يجب استخدام الكائنات المغلقة لمقاومة القص على أطوال معينة من الأعضاء كما هو محدد في البنود (٣/٤/٣) و(٥/٥/٣) و(٢/٦/٣).

(٦) يُسمح باستخدام الكائنات المغلقة المكونة من قطعٍ تسلیح إحداهاً كائنة ذات عقفتين زلاليتين على الطرفين والأخرى مربطة عرضي لإغلاق الكائنة كما هو موضح في الشكل (١-٣). ويجب هنا ترتيب المرابط العرضية المتالية المطلقة للقضيب الطولي ذاته بحيث تتعاقب العقفات ذات الزاوية القائمة ((٩٠) درجة) على الجانبيين المتقابلين لعضو الانحناء. وعندما تكون قضبان التسلیح الطولية المطلقة بالمرابط العرضية محصورة بيلامطة الزاوية القائمة عند ذلك الجانب.



الشكل (١-٣): أمثلة على المرابط والأطواق (الكائنات المغلقة) المتراكبة

٤/٤ مقاومة القص:

(أ) القوى التصميمية:

تُحدّد قوّة القص التصميمية (V_0) بأخذ القوى الاستاتية المؤثرة على ذلك الجزء من العضو الممتد بين وجهي الوصلتين بعين الاعتبار. كما يفترض وجود عزمين متعاكسي يؤثران على طرف العضو (عند وجه الوصلة) أحدهما يسبّب شدّاً في الوجه العلوي والآخر يسبّب شدّاً في الوجه السفلي وقيمة كلّ منها تعادل المقاومة المختملة للعزوم (M_{pr}), وأنّ العضو يقع تحت تأثير أحمال الحادبة الرافدة المعوّلة (Factored Tributary Gravity Loads), وكما هو مبيّن في الشكل (٢-٣).

(ب) التسلیح العرضي:

يُستخدم التسلیح العرضي على الأطوال المحدّدة في البند الفرعی (٤/٣) لمقاومة قوى القص، وبافتراض أن ($V_0 = 0$) عندما يتحقق الشرطان التاليان معًا:

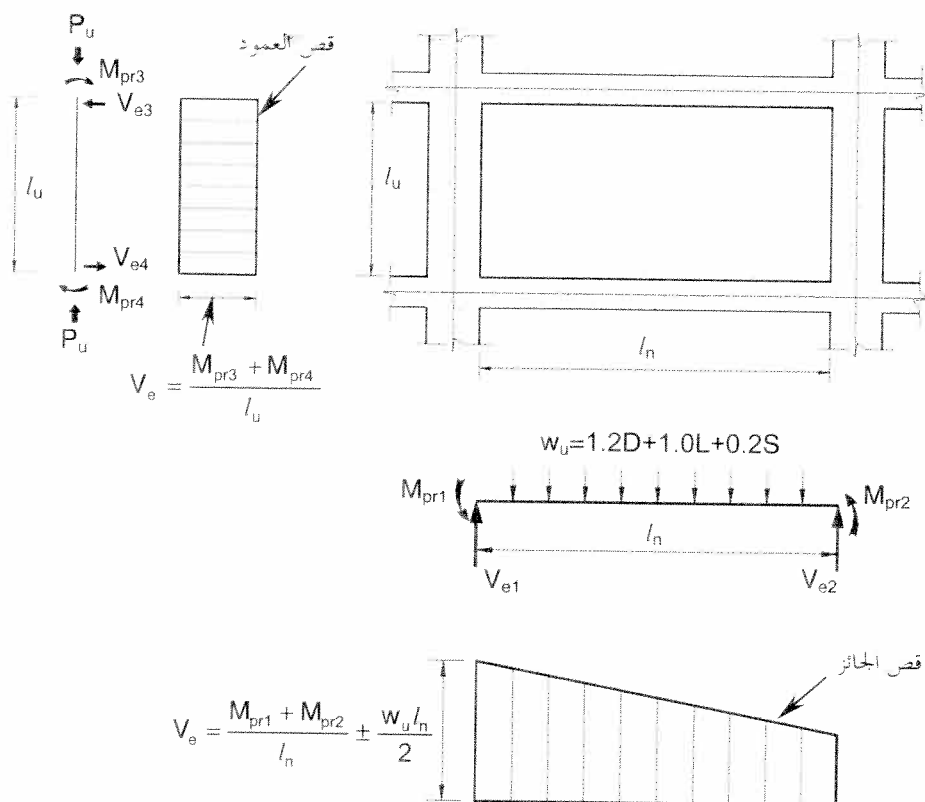
- * تمثّل قوّة القص الرّازلية المحسوبة وفق البند الفرعی (٤/٣) ما يعادل أو يزيد عن نصف مقاومة القص العظمى المطلوبة ضمن تلك الأطوال.
- * تقلّ قوّة الضغط الخورى المعمولة والمتنسّمة التأثيرات الرّازلية عن المقدار ($A_g f_{cu}/20$).

٥/٣ الأعضاء المعرضة للانحناء والقوى الخورية في الهياكل الخاصة لمقاومة العزوم

١/٥/٣ الحال:

تُطبّق متطلبات هذه المادة على أعضاء الهيكل الخاص المقاوم للعزوم التي تقاوم القوى الناشئة عن الرّازل، والتي تزيد قوى الضغط الخورى المعمولة المؤثرة عليها عن المقدار ($A_g f_{cu}/10$). هذه، ويجب أن تتحقّق أعضاء الهيكل هذه الشرطين التاليين:

- * لا يقلّ البعد الأقصى للمقطع العرضي (مقاساً على خط مستقيم مار بالمركز الهندسي (Geometric Centroid)) عن (300) مليمتر.
- * لا تقلّ نسبة البعد الأقصى للمقطع العرضي إلى البعد العمودي عليه عن (0.40).



ملاحظات:

- (١) يعتمد إتجاه قوة القص (V_e) على القيمة النسبية لأحمال الحازية والقص المولدة من عزوم الأطراف.
- (٢) يُخذل تأثير عزوم الأطراف (M_{pr}) في الاتجاهين كليهما (مع عقارب الساعة وعكسها) بعين الاعتبار، وبحيث يكون إجهاد شد التسلیح ($1.25f_y$).
- (٣) لا يلزم أن تزيد عزوم الأطراف (M_{pr}) في الأعمدة عن العزوم (M_{pr}) الناتجة عن الجزيان المتصلة بالأعمدة. ويجب ألا تقل (V_e) عن تلك التي يتطلبها تخليل المنشأ.

الشكل (٢-٣): قوى القص التصميمية للجزيان والأعمدة

٤/٥/٣ القوى الخورية للأعمدة:

تحدد القوى الخورية للعمود بإضافة القوى الناتجة عن الأحمال الرأسية إلى أصغر القيمتين التاليتين:

* القوى الناشئة عن أفعال الزلازل التصميمية مضروبة في العامل (Ω₀).

* القوى المكافأة لما نسبته (125) بالمائة من مقاومة الجائز للانحناء.

٣/٥/٣ مقاومة الانحناء الدنيا للأعمدة:

(أ) يجب أن تتحقق مقاومة الانحناء لأي عمود حددت أبعاده لمقاومة قوة ضغط محورية معوّلة تزيد عن المقدار ($A_g f_{cu}/10$) متطلبات البند الفرعي (٣/٥/٣ ب) أو البند الفرعي (٣/٥/٣ ج). كما يجب إهمال المقاومة والصلابة الجانبية للأعمدة التي لا تحقق متطلب البند الفرعي (٣/٥/٣ ب) عند تحديد المقاومة والصلابة الخصوبتين للمنشأ، مع ضرورة أن تتحقق هذه الأعمدة متطلبات المادة (١٢/٣).

(ب) يجب أن تتحقق مقاومات الانحناء للأعمدة العلاقة التالية:

$$(3-2) \quad \sum M_c \geq (6/5) \sum M_g$$

حيث:

$\sum M_c$ = مجموع العزوم عند أوجه الوصلة، المساوية لمقاومات الانحناء الاعتبارية للأعمدة المتلقية في تلك الوصلة. هذا، ويجب حساب مقاومة الانحناء للعمود في أي اتجاه بوجود القوة المحورية المعوّلة الناشئة عن القوى الجانبية المتفاقة في الاتجاه المسبب للانحناء وبحيث تكون مقاومة الانحناء أقل ما يمكن.

$\sum M_g$ = مجموع العزوم عند أوجه الوصلة، المساوية لمقاومات الانحناء الاعتبارية للجيزان المتلقية في تلك الوصلة. وفي حالة الجيزان ذات المقاطع المصوّعة على شكل حرف (T)، وحيثما تكون البلاطة تحت تأثير الشد بسبب العزوم المؤثرة على وجه الوصلة، فإنه يُحسب العرض الفعال للبلاطة وفق ما ورد في كودة الخرسانة العاديّة والمسليحة، ويعتبر تسليح البلاطة ضمن العرض الفعال مساهماً في مقاومة الانحناء إذا بلغت الإجهادات في التسليح عند المقطع الخارج للانحناء حد الخصوص. هذا، ويجب جمع مقاومات الانحناء بحيث تعاكس عزوم الأعمدة عزوم الجيزان. كما يجب أن تتحقق العلاقة (3-2) لعزوم الجيزان المؤثرة في الاتجاهين في المستوى الرأسي للهيكل المأهول بعين الاعتبار.

(ج) إذا لم يتحقق متطلبات البند الفرعى (٣/٥ ب) عند الوصلة، فيجب عندها تزويد الأعمدة الساندة لقوى الارتكاز من تلك الوصلة بتسلیح عرضي كما هو محدد في البند الفرعية من (٣/٥ ج) إلى (٥/٥ ج) على كامل ارتفاعها.

٤/٥/٣ التسلیح الطولی:

(أ) يجب ألا تقل نسبة التسلیح (ρ_o) عن (0.01) وألا تزيد عن (0.06).

(ب) يُسمح بتشريك قضبان التسلیح بالتراکب في منطقة النصف الأوسط من طول العضو فقط، ويُحسب طول التشريك لمقاومة الشد، كما يُزود بتسلیح عرضي وفقاً للبندين الفرعيين (٣/٥ ب) و(٣/٥ ج).

٥/٥/٣ التسلیح العرضي:

(أ) تُستخدم كمية التسلیح العرضي المطلوبة في الفقرات الفرعية التالية من (١) إلى (٥)، إلا إذا تطلب البند (٦/٥ ج) كمية أكبر:

(١) يجب ألا تقل النسبة الحجمية (ρ_s) لkanات التسلیح الحلزونية أو الدائرية الطوقيّة عن تلك المبيّنة في العلاقة التالية:

$$(3-3) \quad \rho_s = 0.12(0.8f_{cu})/f_{yh}$$

ويجب ألا تقل عن تلك المطلوبة حسب العلاقة التالية:

$$(3-4) \quad \rho_s = 0.45 \left[\frac{A_g}{A_{ch}} - 1 \right] \frac{(0.8f_{cu})}{f_{yh}}$$

(٢) يجب ألا يقل مجموع مساحات مقطع kanات التسلیح المستطيلة بالليمترات المربعة عمّا هو مطلوب في العلاقتين التاليتين:

$$(3-5) \quad A_{sh} = 0.3(sh_c(0.8f_{cu})/f_{yh})[(A_g/A_{ch}) - 1]$$

$$(3-6) \quad A_{sh} = 0.09(sh_c(0.8f_{cu})/f_{yh})$$

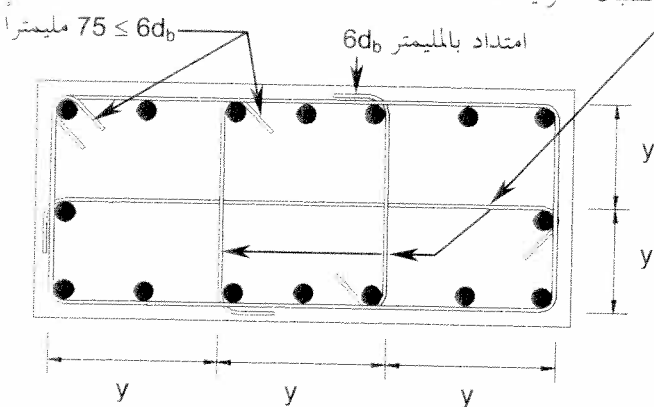
(٣) يكون التسلیح العرضي إما من kanات مغلقة فردية أو متراكبة، ويُسمح باستخدام المرابط العرضية ذات الأقطار المماثلة للكانات بالتبعاد ذاته

وكمما هو موضح في الشكل (٣-٣)، حيث يلتف كل طرف للمرابط العرضي حول قضيب تسليح طولي على محيط الكانة مع مراعاة تعاقب نهايات المرابط العرضية بشكل متواكس على امتداد التسليح الطولي.

(٤) لا يلزم تطبيق العالقتين (٤-٣) و(٥-٣) إذا ما حققت المقاومة التصميمية للب العضو متطلبات تجمعيات الأحمال التصميمية المضمنة تأثير الزلازل.

يتم تبادل موضع العقفات للمرابط العرضية المتالية

المطوقة للقضبان الطولية ذاتها



ملاحظة: يجب ألا تزيد المسافة (y) عن (350) مليمترًا

الشكل (٣-٣): مثال للتسليح العرضي في الأعمدة

(٥) عندما تزيد سمكاة الخرسانة خارج تسليح الحصر العرضي عن (100) مليمتر، فيجب تزويذ المقطع بتسليح عرضي إضافي يتبعه لا يتجاوز (300) مليمتر. ويجب ألا تزيد سمكاة الغطاء الخرساني للتسليح الإضافي عن (100) مليمتر.

(ب) يجب ألا يزيد تباعد التسليح العرضي عن:

* رُبع البعد الأدنى للعضو.

* ستة أمثال قطر أصغر قضبان التسليح الطولي.

* المسافة (s_x) بالمم كما هي معرفة في العلاقة التالية:

$$(3-7) \quad s_x = 100 + \left(\frac{350 - h_x}{3} \right)$$

وتحيت لا تزيد قيمة (s_x) عن (150) مليمتر، ولا يلزم أن تكون أقل من (100) مليمتر.

(ج) يجب ألا يزيد تباعد المرابط العرضية أو أرجل الكائنات المتراكبة عن (350) مليمتراً مقاسة بين المراكز في الاتجاه العمودي على المحور الطولي للعضو الإنسائي.

(د) تُستخدم كمية التسلیح العرضي المحددة في البنود الفرعية من (٥/٥/٣) إلى (٥/٥/٧) على طول (%) من كل وجه للوصلة وعلى جانبي أي مقطع يتحمل حضوع تسلیح الانحناء عنده بسبب الاذاحات الجانبية اللامنة للهيكل. ويجب ألا يقل طول (%) عن:

* عمق العضو عند وجه الوصلة أو عند المقطع الذي يتحمل حدوث حضوع تسلیح الانحناء عنده.

* سُس البحر الحالص (Clear Span) للعضو.
* (450) مليمتراً.

(ه) تُردد الأعمدة الساندة لقوى ارتكاز من الأعضاء الجاسئة غير المستمرة (كالجدران) بالتسليح العرضي المنصوص عليه في البنود الفرعية من (٥/٥/٣) إلى (٥/٥/٧) كما هو مبين تالياً:

(١) يُستخدم التسلیح العرضي على كامل ارتفاع الأعمدة أسفل المستوى الذي لا تستمر الأعضاء الجاسئة تحته، وذلك عندما تزيد قوى الضغط الخورية المعمولة المؤثرة على هذه الأعضاء والنائمة عن تأثير الزلازل عن المقدار ($A_g f_{cu}/10$).

(٢) يُستخدم التسلیح العرضي للعمود داخل العضو غير المستمر مسافة لا تقل عن طول التثبيت لأكبر قضبان التسلیح الطولي في العمود وفق البنـد (٤/٦).

(٣) في حالة انتهاء الطرف السفلي للعمود في جدار، فيجب استخدام التسلیح العرضي للعمود داخل الجدار لمسافة لا تقل عن طول الشیت لأکبر قصبان التسلیح الطولی في العمود عند نقطه الالقاء.

(٤) في حالة التقاء العمود بقاعدة أو حصیرة أساس، فيجب استمرار التسلیح العرضي للعمود مسافة لا تقل عن (300) ملیمتر في القاعدة أو الحصیرة.

(و) في الحالات التي لا تتطلب استمرار التسلیح العرضي كما ورد في البند الفرعی من (٥/٥/٥) إلى (٥/٥/٣ج) على ارتفاع العمود بکامله، فيجب عندها تزوید الطول المتسقی من العمود بتسلیح حلواني أو بأطواق ذات تباعد بين المراکز لا يتجاوز ستة أمثال قطر القصبان الطولی للعمود أو (150) ملیمترًا، أيهما أصغر.

٦/٥/٣ مقاومة القص:

(أ) يجب تحديد قویة القص التصمیمية (V_e) بأحد القوى العظمی التي يمكن أن تنشأ عند وجهی الوصلتين على طرفی العضو بعین الاعتبار. ويجب تحديد قوی الوصلات هذه باستخدام مقاومات العزوم العظمی المحتملة للعضو (M_{pr}) المصاححة للأحمال الخوریة المعوملة المؤثرة على العضو. ولا يلزم أن تزيد قوی القص للعضو عن تلك المحددة من مقاومات الوصلة باعتماد المقاومة المحتملة للعزوم (M_{pr}) للأعضاء العرضیة المتلقیة داخل الوصلة. ولا يجوز في أي حال من الأحوال أن تقل (V_e) عن قویة القص المعوملة المحددة من تحلیل المنشآ.

(ب) يُستخدم التسلیح العرضي على طول المسافة (١٠%) المحددة في البند الفرعی (٥/٥/٣) مقاومة القص، وبافتراض أن ($V_e=0$) عندما يتحقق الشرطان التاليان معاً:

* تقلل قویة القص الناشئة عن الزلازل والمحسوبة وفق البند الفرعی (٥/٣) ما يعادل أو يزيد عن نصف مقاومة القص العظمی المطلوبة ضمن تلك الأطوال.

* تقلل قویة الضغط الخوریة المعوملة والتضمنة للتأثيرات الزلزالية عن المقدار ($A_g f_{cu}/20$).

٦/٣ وصلات الهياكل الخاصة المقاومة للعزوم

١/٦/٣ المتطلبات العامة:

- (أ) تُحدّد القوى المتولدة في التسلیح الطولي للجائز عند وجہ الوصلة بافتراض أن الإجهاد في تسلیح الشد يساوي المقدار (١.٢٥f_y).
- (ب) تُحسب مقاومة الوصلة باستخدام المعاملات المناسبة لتخفيض المقاومة كما وردت في كودة الخرسانة العاديّة والمسلحّة.
- (ج) يجب أن يمتد التسلیح الطولي للجائز المتهي بعمود إلى الوجه البعيد للب العمود الخصوّر، بحيث يتم تثبيته في الشد وفق البند (٤/٦/٣) وفي الضغط وفق متطلبات كودة الخرسانة العاديّة والمسلحّة.
- (د) في حال امتداد التسلیح الطولي للجائز خلال وصلة الجائز بالعمود، فيجب ألا يقل بعد العمود الموازي لتسلیح الجائز عن (٢٠) ممث قصر أكبر القضبان الطولية.

٢/٦/٣ التسلیح العرضي:

- (أ) تُستخدم أطواق التسلیح العرضي كما هو منصوص عليه في البند (٥/٥/٣) في داخل الوصلة، ما لم تكن الوصلة مخصوصة بالأعضاء الإنسانية وفق البند الفرعی (٦/٢ ب).

- (ب) في حالة الوصلات الخصورة بأعضاء من جوانبها الأربع والّتي لا يقل عرض أي عضو منها عن ثلاثة أرباع عرض العمود، فيجب استخدام تسلیح عرضي في الوصلة لا يقل عن نصف الكمية المطلوبة وفق البند الفرعی (٥/٥/٣) وذلك على ارتفاع العضو ذي العمق الأصغر. وعند ذلك الواقع يسمح بزيادة التباعد المنصوص عليه في البند الفرعی (٥/٥ ب) إلى (١٥٠) ملليمترًا.

- (ج) يجب استخدام التسلیح العرضي المنصوص عليه في البند (٥/٥/٣) داخل الوصلة لحصر التسلیح الطولي للجائز خارج لب العمود وذلك في الحالات التي لا يتم فيها توفير الحصر اللازم من خلال التقاء أي جائز بالوصلة.

- (أ) يجب ألا تزيد مقاومة القص الاعتبارية للوصلة عن القوى المحددة في هذا البند الفرعى وباستخدام الشكل (٤-٣) لحساب المساحة الفعالة للوصلة:

* للوصلات المخصوصة من وجوهها الأربع:

$$1.7\sqrt{0.8f_{cu}} A_j$$

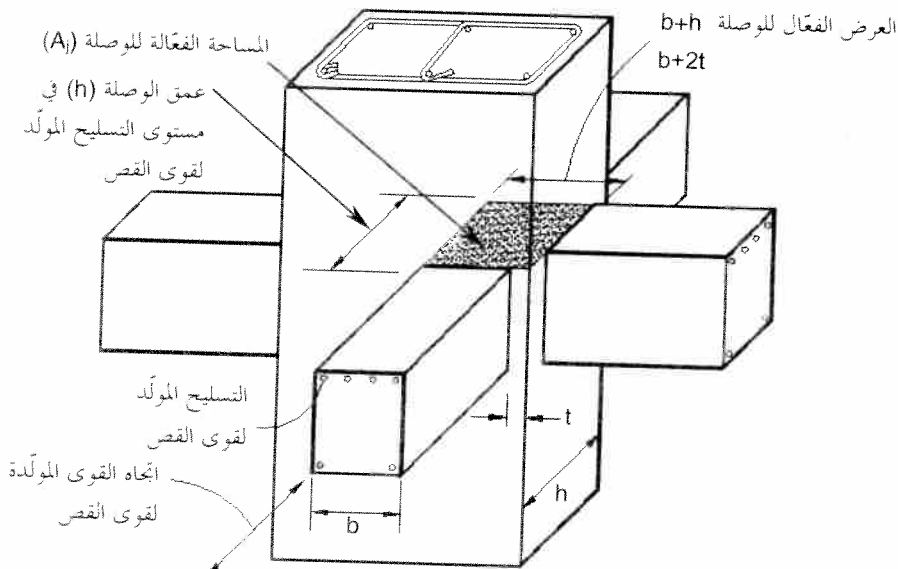
* للوصلات المخصوصة من ثلاثة وجوه أو من وجهين متقابلين:

$$1.25\sqrt{0.8f_{cu}} A_j$$

* للوصلات الأخرى:

$$1.0\sqrt{0.8f_{cu}} A_j$$

هذا، ويعتبر الجائز الذي يلتقي بأحد وجوه الوصلة كافياً لحصر الوصلة عند ذلك الوجه إذا زاد عرضه عن ثلاثة أرباع عرض العمود على الأقل.



ملاحظات:

- تُوحَّد في الاعتبار المساحة الفعالة للوصلة لمقاومة القوى المؤثرة بشكل منفرد في كل اتجاه اتصال مع الوصلة.
- لا يتوافق الرسم التوضيحي مع متطلبات البنددين الفرعيين (٢/٦/٣ ج) و(٣/٦/٣أ) الازمة لاعتبار الوصلة مخصوصة (Confined Joint)، لأن عرض الأعضاء المتصلة بالوصلة لا يزيد عن ثلاثة أرباع وجه الوصلة.

الشكل (٤-٣): المساحة الفعالة للوصلة

(ب) يُحسب مساحة المقطع الخرساني الفعال داخل الوصلة في مستوى يوازي مستوى التسلیح الذي يولّد القص في الوصلة، ويُحسب عمق الوصلة على أنه عمق العمود بالكامل. وفي حال استناد الحائز على ركيزة أكبر عرضاً، فيجب ألا يزيد العرض الفعال للوصلة عن أصغر المقدارين التاليين:

* عرض الحائز زائداً عمق الوصلة.

* مثلاً المسافة العمودية الأصغر من المحور الطولي للحاائز إلى جانب العمود.

٤/٦/٣ أطوال تثبيت القضبان في الشد:

(أ) يجب ألا يقل طول التثبيت (l_{dh}) للقضيب ذي العقة القياسية القائمة عن المقدار ($8d_b$) أو (150) ملليمترًا أو الطول المطلوب وفق العلاقة التالية، أيها أكبر:

$$(3-8) \quad l_{dh} = f_y d_b / (5.4 \sqrt{0.8 f_{cu}})$$

وذلك للقضبان ذات الأقطار من (10) ملليمترات إلى (36) ملليمترًا. ويجب وضع العقة ذات الزاوية (90) درجة داخل اللب الخصوص للعمود أو للعنصر الطرفي.

(ب) يجب ألا يقل طول التثبيت (l_d) للقضيب المستقيم ذي القطر من (10) ملليمترات إلى (36) ملليمترًا عن كل من:

* مثلي ونصف الطول المطلوب حسب البند الفرعى (٤/٦/٣) إذا لم يتجاوز عمق الخرسانة المصوّبة في طبقة واحدة أسفل القضيب مسافة (300) ملليمتر.

* ثلاثة أمثال ونصف الطول المطلوب حسب البند الفرعى (٤/٦/٣) إذا تجاوز عمق الخرسانة المصوّبة في طبقة واحدة أسفل القضيب مسافة (300) ملليمتر.

(ج) يجب أن تمرّ القضبان المستقيمة المنتهية عند الوصلة من خلال اللب الخصوص للعمود أو للعنصر الطرفي. هذا، ويجب زيادة طول التثبيت لأي جزء من القضيب المستقيم خارج اللب الخصوص بمقدار (1.6) مرتة.

(د) في حال استخدام التسلیح المطلبي بالابیوكسي، فيجب ضرب أطوال التثبيت المنصوص عليها في البنود الفرعية من (٤/٦/٣) إلى (٤/٦/٤ ج) بالعامل المناسب مما يلي:

(1.5) للقضبان أو الأسلال ذات العطاء الخرساني الذي يقل عن $(3d_b)$ *

أو التي تقل المسافة الحالمة بينها عن $(6d_b)$.

(1.2) للقضبان أو الأسلال الأخرى.

المياكل الخاصة المقاومة للعزم من الخرسانة سابقة الصب

٧/٣

المياكل ذات الوصلات المطيلية (Frames with Ductile Connections) ١/٧/٣

يجب تحقيق متطلبات البندين الفرعيين (١/٧/٣) و(١/٧/١ ب) إضافة إلى متطلبات

المياكل الخاصة المقاومة للعزم المبيئي من الخرسانة المصبوبة في الموقع جميعها.

(أ) يجب ألا تقل المقاومة الاعتيادية للقص للوصلات (V_n) عن المقدار $(2V_e)$ حيث

تحسب قوة القص التصميمية (V_e) كما ورد في البند الفرعي (٤/٤/١) أو

البند الفرعي (٣/٥/٦)، بينما تُحسب قيمة (V_n) بناء على وضع التسلیح

المستخدم لمقاومة قص الاحتکاك (Shear Friction) كما يلي:

(١) للتسلیح العمودي على مستوى القص:

$$(3-9) \quad V_n = A_{vf} f_y \mu$$

(٢) للتسلیح المائل على مستوى القص حيث تنتج قوة شد في التسلیح

نتيجة قوة القص وكما هو مبين في الشكل (٥-٣):

$$(3-10) \quad V_n = A_{vf} f_y (\mu \sin \alpha_f + \cos \alpha_f)$$

حيث تكون قيمة معامل الاحتکاك (μ) كما يلي:

(1.4) للخرسانة المصبوبة بشكل متواحد (Monolithically) *

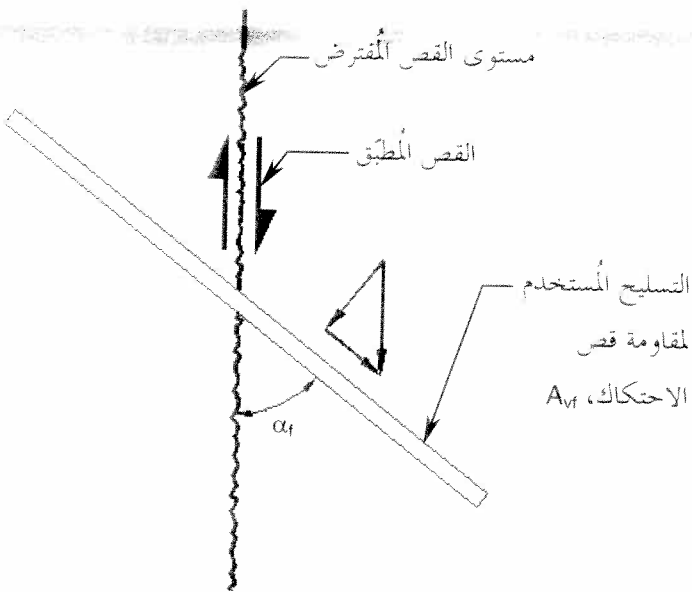
(1.0) للخرسانة المصبوبة على سطح خرساني محسن لعمق حوالي *

(5) ملميترات،

(0.6) للخرسانة المصبوبة على سطح خرساني دون تخمين، *

(0.7) للخرسانة المثبتة بالفولاذ الإنشائي المسحوب. *

(ب) تُوضع الوصلات الميكانيكية على بعد لا يقل عن المقدار $(h/2)$ من وجہ الوصلة.



الشكل (٥-٣): التسلیح المستخدم لمقاومة قص الاختکاک

المیاکل ذات الوصلات القوية (Frames with Strong Connections) : ٢/٧/٣

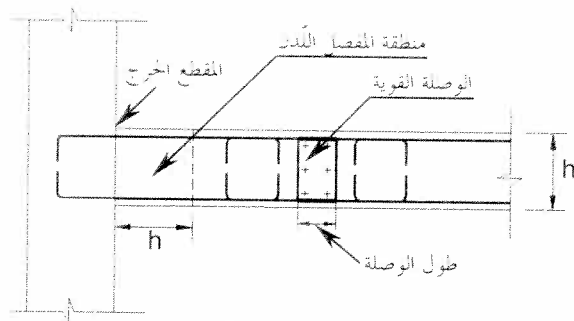
يجب تحقيق متطلبات البنود الفرعية من (٢/٧/٣) إلى (٢/٧/٤) إضافة إلى متطلبات المیاکل الخاصة المقاومة للعزم المبينة من الخرسانة المصوّبة في الموقع جمیعها، وبا تتفق مع الأمثلة المبینة في الشكل (٦-٣).

(أ) يُطبّق الشرط الذي ينص على ألا تقل نسبة البحر الحالى للعضو إلى عمقه الفعال عن (٤) على الأجزاء الواقعه بين الأماكن المُراد حدوث حضور الانحناء عندها نتيجة الإزاحات التصميمية.

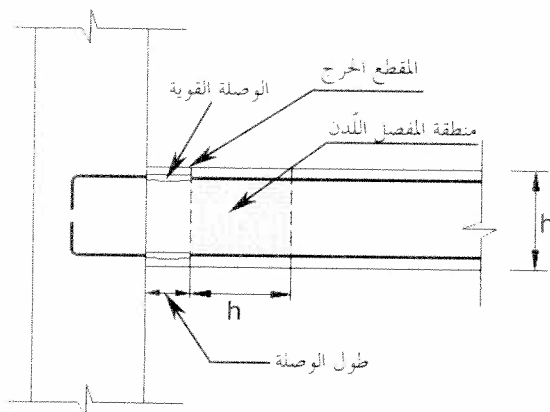
(ب) يجب ألا تقل المقاومة التصميمية للوصلة القوية (ϕS_n) عن قيمة (S_e).

(ج) يُوضع التسلیح الطولی الرئیسي بشکل مستمر عبر الوصلات ویُثبت خارج الوصلة القوية ومنطقة المفصل اللدن.

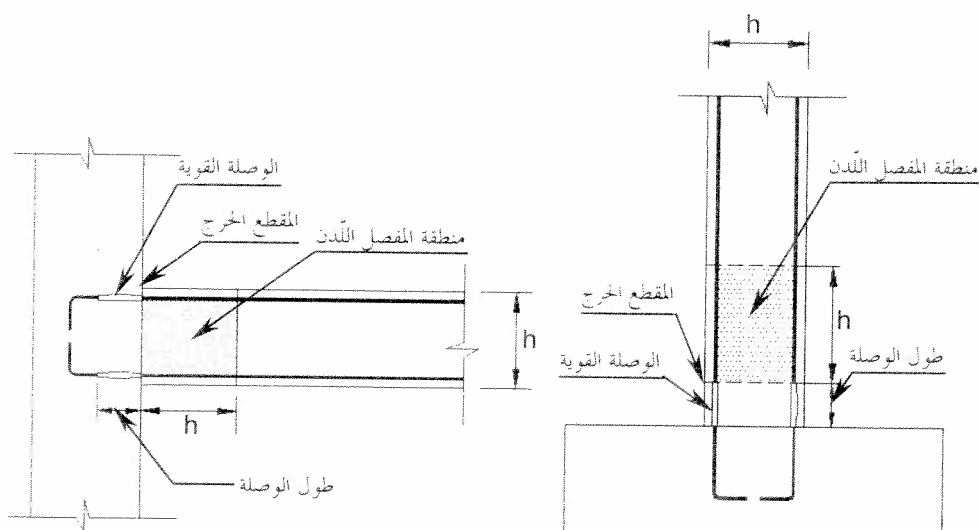
(د) يجب ألا تقل المقاومة التصميمية للوصلات بين الأعمدة بين المقدار (١.٤ S_e). وهذه الوصلات، يجب ألا تقل المقاومة التصميمية للأنحناء (ϕM_n) عن المقدار ($0.4M_{pr}$) للعمود ضمن ارتفاع الطابق، كما يجب ألا تقل المقاومة التصميمية للقص (ϕV_n) للوصلة عن القيمة المحددة وفق البند الفرعی (٣/٥/٦).



(أ) وصلة الجائز بالجائز



(ب) وصلة الجائز بالعمود من الخارج



(ج) وصلة العمود بالقاعدة

الشكل (٦-٣): غاذج الوصلات القوية

في حالة المياكل الخاصة المقاومة للعزم من الخرسانة سابقة الصب، التي لا تتحقق متطلبات أي من البندين (١/٧/٣) و(٢/٧/٣)، فيتعين الرجوع إلى مصادر ومراجع أكثر تخصصاً لتحليلها وتصميمها مقاومة تأثيرات الزلازل.

٨/٣ جدران القص الخاصة والجيزان القارنة

المجال: ١/٨/٣

يُطبق متطلبات هذه المادة على جدران القص الخاصة والجيزان القارنة من الخرسانة المسلحة المستخدمة بصفتها أجزاء من أنظمة مقاومة قوى الزلازل.

التسليح: ٢/٨/٣

(أ) يجب ألا تقل نسبة التسليح الموزع في وثيرة جدران القص (p_v) و(p_h) عن (0.0025)، وفي حال لم تتجاوز قيمة قوة القص التصميمية المدار $(1/12)A_{sv}\sqrt{0.8f_{cu}}$ ، فيسمح عندها باستخدام نسب التسليح الدنيا المبينة في البند الفرعى (٢/٨/٣).

(ب) تُزود وثيرة جدران القص بتسليح مستمر وموزع في مستواها وعلى طولها وارتفاعها الكاملين يحقق نسب التسليح الدنيا التالية، مع مراعاة ألا تزيد مسافة التباعد بين قضبان التسليح عن (450) ملليمترًا في الاتجاهين:

* للتسليح الرأسى:

- (0.0012) للقضبان ذات التنوءات التي لا يزيد قطرها عن (16) ملليمترًا ولا تقل مقاومة خضوعها عن (400) نيوتن/ملليمتر مربع.
- (0.0015) لأى قضبان أخرى ذات تنوءات.

* للتسليح الأفقي:

- (0.0020) للقضبان ذات التنوءات التي لا يزيد قطرها عن (16) ملليمترًا ولا تقل مقاومة خضوعها عن (400) نيوتن/ملليمتر مربع.
- (0.0025) لأى قضبان أخرى ذات تنوءات.

(ج) تُستخدم طبقتان أو أكثر من التسلیح في الجدار إذا تجاوزت قيمة قوة القص المعمولة المؤثرة في مستوى الجدار (In-plane Factored Shear Force) المقدار $\left(\frac{1}{6} A_{cv} \sqrt{0.8 f_{cu}} \right)$.

(د) يجب تثبيت قضبان التسلیح المستمر أو تshireيكها في جدران القص وفق المتطلبات الواردة في البند (٤/٢).

٣/٨/٣ القوى التصميمية:

(أ) يتم إيجاد قوة القص التصميمية (V_u) من تحليل الأحمال الجانبية باستخدام الأحمال المعمولة وفق حالات تجميع الأحمال المنصوص عليها في البند الفرعى (١/٣ ج).

(ب) تُصمّم جدران القص النحيفة (Slender) لمقاومة قوى القص المحسوبة من العلاقة التالية:

$$(3-11) \quad V_u = M_n / 0.50 h_w$$

حيث:

V_u = قوة القص التصميمية القصوى عند قاعدة الجدار، نيوتن.

M_n = العزم الاعتباري لمقطع الجدار عند قاعدته، ن.مم.

h_w = ارتفاع الجدار فوق القاعدة، مم.

٤/٨/٣ مقاومة القص:

(أ) يجب ألا تزيد مقاومة القص الاعتبارية (V_n) لجدار القص عن المقدار المحسوب من العلاقة التالية:

$$(3-12) \quad V_n = A_{cv} \left[\alpha_c \sqrt{0.8 f_{cu}} + \rho_n f_y \right]$$

حيث تتغير قيمة المعامل (α_c) خطياً من (0.25) للنسبة ($h_w/l_w \leq 1.5$) إلى

(0.17) للنسبة ($h_w/l_w \geq 2.0$).

(ب) يجب أن تكون النسبة (h_w/l_w) المستخدمة في حساب مقاومة القص الاعتبارية (V_n) في البند الفرعى (٤/٨/٣) لأجزاء الجدران هي الأكبر من بين النسب المحسوبة للجدار الكلى أو لذلك الجزء من الجدار المأخوذ بعين الاعتبار.

(ج) تُرَوَّد جدران القص بتسليح قص موزع لتوفير المقاومة في اتجاهين متعمدين في مستوى الجدار. وإذا كانت النسبة (h_w/l_w) لا تزيد عن (2.0) فيجب ألا تقل نسبة التسليح (p_v) عن نسبة التسليح (p_h).

(د) يجب ألا تزيد مقاومة القص الاعتبارية لأجزاء الجدار جميعها معاً، التي تقاوم قوى جانبية مشتركة عن المقدار $(A_{cv} \sqrt{0.8f_{cu}}(2/3))$ ، حيث تمثل (A_{cv}) مساحة المقطع الكلية، وألا تزيد مقاومة القص الاعتبارية لأي حزء من الجدار منفرداً عن المقدار $(A_{cp} \sqrt{0.8f_{cu}}(5/6))$ ، حيث تمثل (A_{cp}) مساحة المقطع العرضي للجزء من الجدار المأمور بعين الاعتبار.

(هـ) يجب ألا تزيد مقاومة القص الاعتبارية لأجزاء الجدار الأفقي والجذريان القارنة عن المقدار $(A_{cp} \sqrt{0.8f_{cu}}(5/6))$ ، حيث تمثل (A_{cp}) مساحة المقطع العرضي لجزء الجدار الأفقي أو الجذريان القارن.

٥/٨/٣ تصميم جدران القص لمقاومة عزوم الانحناء والأحمال الحوروية:

(أ) تُصمّم جدران القص وأجزاؤها الخاصة لعزوم الانحناء والأحمال الحوروية معاً وفق الشروط والمتطلبات الواردة بالنسبة لتصميم الأعمدة في كودة الخرسانة العادية وال المسلحة، مع مراعاة أن المطاوعة اللاخطية للتسليح والخرسانة لا تتحقق شرط التساوي (Compatibility) في أثناء التجاوب اللازم للمنشآت. ولهذا الغرض، يعتبر مقطع الخرسانة فعالاً حينما يبلغ فيه التسليح حد الخصوص ضمن العرض الفعال للشفاه والعناصر الطرفية ووتيرة الجدار، كما يؤخذ تأثير الفتحات في حساب المقاومة بعين الاعتبار.

(ب) ما لم تُحرَّك تحليلات دقيقة، يُحسب امتداد العرض الفعال للشقة في المقاطع ذات الشفة لمسافة من وجه الوتيرة تساوي نصف المسافة إلى وotide الجدار المجاور أو ما نسبته (25) بالمائة من ارتفاع الجدار الكلي، أيهما أصغر.

٦/٨/٣ العناصر الطرفية لجدران القص الخاصة:

(أ) يجب تقييم الحاجة إلى عناصر طرفية خاصة عند حواجز جدران القص وفق البند الفرعي (٦/٨/٣ بـ) أو البند الفرعي (٦/٨/٣ جـ). كما يجب تحقيق متطلبات البندين الفرعيين (٦/٨/٣ دـ) و (٦/٨/٣ هـ).

(ب) يُطبق هذا البند الفرعي على الجدران أو أجزائها المستمرة فعلياً من قاعدة المنشآت وحى أعلى الجدار والتي صُمِّمت ليكون لها مقطع واحد حرج تحت تأثير عزوم الانحناء والأحمال الخورية. وتُصمَّم الجدران التي لا تتحقق هذه المتطلبات وفق البند الفرعي (ج):

(١) تُسلح مناطق الضغط بعناصر طرفية خاصة عندما تزيد المسافة بين محور الحمل وألياف الخرسانة الأكثُر انضغاطاً (c) عما يلي:

$$(3-13) \quad c \geq \frac{l_w}{600(\delta_u/h_w)}$$

وحيث لا تُؤخذ قيمة المقدار (δ_u/h_w) في العلاقة (3-13) أقل من (0.007).

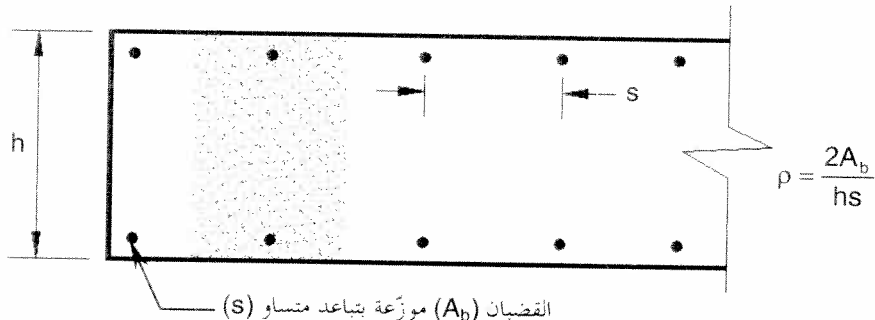
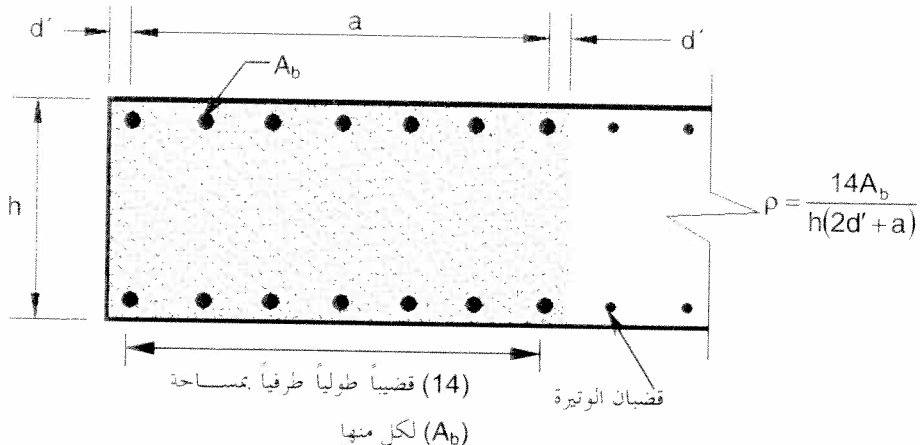
(٢) في الحالات التي تتطلب عناصر طرفية خاصة وفق الفقرة الأولى من البند الفرعي (ج)، فيجب استمرار تسليح العنصر الطرفي من المقطع الحرج مسافة رأسية لا تقل عن قيمة (l_w) أو عن المقدار ($M_u/4V_u$ ، أيهما أكبر).

(ج) إذا لم تُصمَّم جدار القص وفقاً لشروط البند الفرعي (ج)، فتُردد جدار القص بعناصر طرفية خاصة عند حواجز الجدران وحوالى الفتحات وذلك حيث يتجاوز إجهاد الضغط الأعظم في الألياف الخرسانية الأبعد والمناظر للقوى المعمولة المتضمنة تأثير الزلازل المقدار ((0.2)(0.8f_{cu})). ويجوز إكماء العنصر الطرفي الخاص إذا قل إجهاد الضغط المحسوب عن المقدار ((0.15)(0.8f_{cu})). هذا، وتحسب الإجهادات الناتجة عن القوى المعمولة باستخدام النموذج الخطي المرن وخصائص المقطع الإجمالي للعنصر الطرفي. كما يستخدم العرض الفعال للشقة كما هو معروف في البند الفرعي (ج) بالسبة للجدران ذات الشفاه.

(د) يجب تحقيق المتطلبات التالية حينما تلزم العناصر الطرفية الخاصة وفق البندين الفرعيين (ج) و(ج):

(١) يجب مد العنصر الطرفي أفقياً من الألياف الخرسانية الأكثُر انضغاطاً مسافة لا تقل عن المقدار (c/2 - 0.1l_w) أو (c/2)، أيهما أكبر.

- (٢) للمقاطع ذات الشفاه، يجب أن يتضمن العنصر الطرفي العرضي الفعال للشقة في الضغط، وأن يمتد مسافة لا تقل عن (300) مليمتر داخل لوبيه.
- (٣) يجب أن يتحقق التسلیح العرضي للعنصر الطرفي الخاص متطلبات البند الفرعية من (٣/٥/٥) إلى (٥/٥/٥ج) باستثناء أنه لا يلزم تطبيق العلاقة (٣-٥).
- (٤) يجب استمرار التسلیح العرضي للعنصر الطرفي الخاص عند قاعدة الجدار داخل الركبة مسافة لا تقل عن الطول اللازم لإيصال إجهاد أكبر قضبان تسلیح العنصر الطرفي إلى حد الخصوص، إلا إذا انتهى العنصر الطرفي الخاص فوق قاعدة أو حصيرة لأساس، حيث يلزم حينها استمرار التسلیح العرضي للعنصر الطرفي الخاص مسافة لا تقل عن (300) مليمتر داخل القاعدة أو الحصيرة.
- (٥) يجب تثبيت التسلیح الأفقي لوليصة الجدار في داخل اللب المخصوص للعنصر الطرفي بالطول اللازم لإيصال الإجهاد المتولد فيه إلى حد الخصوص (f_y).
- (٦) يجب تحقيق المتطلبات التالية حينما لا تلزم العناصر الطرفية الخاصة وفق البند الفرعی (٣/٨/٦ب) أو البند الفرعی (٣/٨/٦ج):
- (١) إذا زادت نسبة التسلیح الطولي عند طرف الجدار كما هي مبينة في الشكل (٧-٣) عن المقدار (2.8/ f_y)، فيجب أن يتحقق التسلیح العرضي الطرفي متطلبات الفقرة الثالثة من البند الفرعی (٣/٥/٣) والبند الفرعی (٣/٥/٥ج) والفقرة الأولى من البند الفرعی (٣/٨/٣د). ويجب ألا يزيد التباعد الطولي الأعظم للتسلیح العرضي الطرفي عن (200) مليمتر.
 - (٢) ما لم تقل قيمة (V_u) في مستوى الجدار عن المقدار $A_{ov} \sqrt{0.8f_{cu}} (1/12)$ ، فيجب تزويد التسلیح الأفقي المنتهي عند أطراف جدران القص التي لا تتضمن عناصر طرفية بعصفات قياسية تطويق التسلیح عند الحواف، أو تُستخدم كأنات على شكل حرف (U) لها القطر ذاته والتبعاد ذاته كما هما للتسلیح الأفقي وتراكب معه لتطبيق التسلیح عند الحواف.



الشكل (٧-٣): نسب التسلیح الطولي لحالات غوذجية من أطراف الجدران

الجیزان القارنة: ٧/٨/٣

(أ) يجب أن تتحقق الجیزان القارنة التي لها نسبة بحر خالص إلى سماكة كلية قدرها $(I_n/h \geq 4)$ متطلبات المادة (٤/٣). ولا يطلب التقييد بشرطى البند الفرعى (١/٤)، اللذين يضمان على ألا تقل نسبة عرض الجائز إلى عمقه عن (0.3)، وألا يقل عرض الجائز عن (250) ملليمتر، إذا ثبت من خلال التحليل أن الجائز مستقر وثبت جانبياً.

(ب) يُسمح للجیزان القارنة التي لها نسبة بحر خالص إلى سماكة كلية قدرها $(4 < I_n/h < 2)$ بأن تُسلح بمحموعتين متقطعتين من القضبان القطرية وبناظر حول متصف البحر.

(ج) تُسلح الجیزان القارنة ذات النسبة $(2 < I_n/h < 1/3)$ وقوة قص معواملة (V_u) تزيد عن المقدار $((1/3)A_{cp} \sqrt{0.8f_{cu}})$ بمجموعتين متقطعتين من القضبان القطرية.

وبناظر حول منتصف البحر، ما لم يكن بالإمكان إثبات أن فقدان صلابة الجيزان القارنة ومقاومتها لن يضر بقدرة المنشأ على حمل الأحمال الرئيسية أو بمتانة الأجزاء غير الإنسانية ووصلاتها بالمنشأ.

(د) يجب أن تحقق الجيزان القارنة المساحة بمجموعتين متلاقيتين من القضبان القطرية وببناظر حول منتصف البحر المتطلبات التالية:

(١) أن تتألف كل مجموعة من القضبان القطرية من أربعة قضبان على الأقل تشکل لهاً ذا جوانب لا تقل مسافاتها الخارجية للتسليح العرضي عن المقدار ($b_w/2$) في الاتجاه المعامد لمستوى الجائز، وعن المقدار ($b_w/5$) في مستوى الجائز وبشكل عمودي على القضبان القطرية، وكما هو موضح في الشكل (٣-٢).

(٢) تُحدّد مقاومة القص الاعتبارية (V_n) من العلاقة التالية:

$$(3-14) \quad V_n = 2A_{vd} f_y \sin\alpha \leq (5/6)A_{cp} \sqrt{0.8f_{cu}}$$

(٣) يجب تطبيق كل مجموعة من القضبان القطرية بتسلیح عرضي وفقاً للبنود الفرعية من (٣-٥/٥) إلى (٣-٥/٤)ج). ولأغراض حساب (A_g) للاستخدام في العلاقات (٣-٤) و(٣-٥)، ففترض وجود أدنى غطاء خرساني على الجوانب الأربع لكل مجموعة من القضبان القطرية.

(٤) ثبّت القضبان القطرية لتبلغ إجهاد الخصوص بالشد في الجدار.

(٥) تُؤخذ مساهمة القضبان القطرية في مقاومة الاعتبارية للاختلاء في الجائز القارن بعين الاعتبار.

(٦) يُروَد الجائز القارن بتسلیح قص طولي وعرضي لا يقل عما يلي:

* بالنسبة لمساحة تسليح القص العرضي (A_v):

$$(3-15) \quad A_v \geq 0.0025 b_w s$$

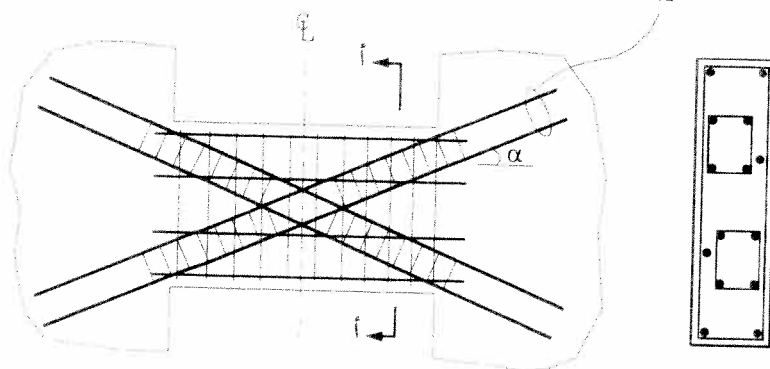
بحيث لا تزيد (s) عن المقدار ($d/5$) أو (300) مليمتر، أيهما أصغر.

* بالنسبة لمساحة تسليح القص الطولي (A_{vh}):

$$(3-16) \quad A_{vh} \geq 0.0015 b_w s_2$$

بحيث لا تزيد (s_2) عن المقدار ($d/5$) أو (300) مليمتر، أيهما أصغر.

A_{vd} = المساحة الكلية لمجموعة الفضان في أحد الاتجاهين الفطريين



الشكل (٨-٣): جائز قارن مسلح في اتجاه قطري

٨/٨/٣ فوائل الصب:

يجب أن تُنفذ جميع فوائل الصب في حدران القص وفقاً لمتطلبات كودة الخرسانة العادية وال المسلحة، مع تنظيف سطوح الاتصال وتحشينها لعمق تنواعات يبلغ حوالي (٥) مليمترات.

٩/٨/٣ الحدران غير المستمرة:

تُسلح الأعمدة الساندة بحدران القص غير المستمرة وفقاً للبند الفرعي (٥٥/٥).

٩/٣ جدران القص الخاصة من الخرسانة سابقة الصب

يجب أن تتحقق جدران القص الخاصة المبنية من الخرسانة سابقة الصب متطلبات المادة (٨/٣) جميعها بحدران القص الخاصة من الخرسانة المصبوبة في الموقع بالإضافة إلى متطلبات البندين (٢/١٤) و(٣/١٤).

١٠/٣ الحجب والجملونات الإنسانية

١٠/٣ المجال:

تصمم بلاطات الطوابق التي تعمل بصفتها حجاً إنسانية وأجزاؤها مثل عناصر الربط والدعامات والأوتار والمحممات التي تنقل الأفعال التصميمية الناشئة عن الزلازل بالإضافة إلى الجملونات التي تُستخدم بصفتها أجزاء من أنظمة مقاومة قوى الزلازل وفقاً لهذه المادة.

٢/١٠/٣ حجب بلاطات التعلية المركبة والمصبوبة في الموقع:

يُسمح باستخدام بلاطات التعلية المركبة (Composite-Topping Slabs) المصبوبة في الموقع على أرضية أو سقف سابق الصب حجبًا إنشائيًّا، بشرط أن تكون بلاطات التعلية مسلحة ووصلاتها مصممة بحيث تكون مزودة بمقاطع وتفاصيل توفر نقلًا كاملاً للقوى إلى الأوتار والجممات ونظام مقاومة القوى الجانبية. ويجب أن يكون سطح الخرسانة المتصلة الذي توضع عليه بلاطة التعلية نظيفًا وخشنًا وخاليًا من الشوائب.

٣/١٠/٣ حجب بلاطات التعلية المصبوبة في الموقع:

يُسمح باستخدام بلاطات التعلية غير المركبة المصبوبة في الموقع على أرضية أو سقف سابق الصب حجبًا إنشائيًّا، بشرط أن تكون بلاطات التعلية مصممة بمقاطع وتفاصيل تجعلها قادرة وحدتها على مقاومة القوى التصميمية.

٤/١٠/٤ السماكة الدنيا للحجب:

يجب ألا تقل سماكة الحجب الخرسانية وبلاطات التعلية المركبة المستخدمة حجبًا لنقل قوى الزلازل عن (50) ملليمترًا. كما يجب ألا تقل سماكة بلاطات التعلية الموضوعة فوق أرضية أو سقف سابق الصب، والتي لا تعتمد على السلوك المركب مع العناصر سابقة الصب لمقاومة قوى الزلازل التصميمية، عن (65) ملليمترًا.

٥/١٠/٥ التسلیح:

(أ) تُزود الحجب الإنشائية بنسب التسلیح الدنيا المبيَّنة في أدناه كنسبة من المقطع الخرساني الإجمالي، على ألا تقل نسبة التسلیح الدنيا عن (0.0014):

$$\text{للحجب المسلحة بقضبان ذات نتوءات درجة (300)} = 0.0020^*$$

$$\text{للحجب المسلحة بقضبان ذات نتوءات درجة (420)} \text{ أو بشيك من الأسلاك الملحومة (مع نتوءات او دوّنها)} = 0.0018^*$$

$$\frac{0.0018 \times 420}{\text{f}_y}^* \text{ للحجب المسلحة بقضبان درجة أعلى من (420)} =$$

(ب) يجب ألا يزيد تباعد التسلیح في أنظمة البلاطات أو السقوف عن (450) ملليمتر في كل اتجاه، وتحتني أنظمة البلاطات والسقوف المصنوعة من الخرسانة سابقة

الاجهاد لاحقة الصب من ذلك. وحيثما يستخدم شبك الأسلاك الملحومة تسليحاً موزعاً لمقاومة القص في بلاطات التعلية المصبوبة فوق أنظمة البلاطات أو السقوف سابقة الصب، فيجب ألا يقل تباعد الأسلاك الموازية لبحر العناصر سابقة الصب عن (250) ملimetراً. كما يجب استمرار التسلیح المستخدم لمقاومة القص وتوزيعه بشكل منتظم غير مستوى القص.

(ج) ثروّد عناصر الحجاب الإنسانية من عناصر الربط والدعامات والأوتار والخيمات، التي تزيد إجهادات الضغط عند أي مقطع فيها عن المدار $0.2(0.8f_{cu})$ ، بتسلیح عرضي على طول العنصر وفقاً للبنود الفرعية من (٥/٥) إلى (٣/٥). ويجوز إبقاء استمرار هذا التسلیح العرضي عند المقطع الذي تقل مقاومة الضغط الحسوبية عنده عن المدار $0.15(0.8f_{cu})$. هذا، وتحسب الإجهادات الناجمة عن القوى المعمولة باستخدام نموذج خطى مرن وخصائص المقطع الإجمالي للعناصر المأهولة بعين الاعتبار.

(د) يتم ثبيت التسلیح المستمر أو وضعه بشكل متراكب في الحجب وعناصر الربط والدعامات والأوتار والخيمات وفقاً للشروط الخاصة بتسلیح الشد كما هو منصوص عليه في البند (٤/٦).

٦/١٠/٣ القوى التصميمية:

تُؤخذ القوى التصميمية الريلالية المؤثرة على الحجب الإنسانية من تحليل الأحمال الجانبية وفق تحميلات الأحمال التصميمية.

٧/١٠/٣ مقاومة القص:

(أ) يجب ألا تزيد مقاومة القص الاعتبارية (V_n) للحجب الإنسانية عن القيمة الحسوبية من العلاقة التالية:

$$(3-17) \quad V_n = A_{ov} \left(\frac{\sqrt{0.8f_{cu}}}{6} + \rho_n f_y \right)$$

(ب) يجب ألا تزيد مقاومة القص الاعتبارية (V_n) لبلاطات التعلية المركبة وغير المركبة المصبوبة في الموقع فوق الأرضيات أو السقوف سابقة الصب والتي تشكل حجاً، عن قوة القص الحسوبية من العلاقة التالية:

$$(3-18) \quad V_n = A_{cv} p_n f_y$$

حيث تُحسب (A_{cv}) على أساس سماكة بلاطة التعلية، كما يوزع التسلیح المطلوب للوتيرة بانتظام في الاتجاهين.

(ج) يجب ألا تتجاوز مقاومة القص الاعتبارية المقدار $((2/3)A_{cv}\sqrt{0.8f_{cu}})$ ، حيث هي المساحة الإجمالية لمقطع الخجاب العرضي (A_{cv})

٨/١٠/٣ العناصر الطرفية للحجب الإنسانية:

(أ) تُصمم مقاطع العناصر الطرفية للحجب الإنسانية مقاومة القوى الخورية المعولمة والمؤثرة في مستوى الخجاب بالإضافة إلى القوة الناجمة عن قسمة العزم المعول على المؤثر عند المقطع على المسافة بين العنصرين الطرفيين للحجاب عند ذلك المقطع.

(ب) يتم وضع تسلیح الشد بصورة متراكبة في الأوتار والجمعات في الحجب بحيث يبلغ إجهاد الخضوع (f_y).

(ج) يُراعى في مناطق ثبيت تسلیح الأوتار والجمعات وترابكها أن يكون التباعد الأدنى للتسلیح ($3d_b$)، على ألا يقل عن (40) ملليمترًا، كما تكون السماكة الدنيا للغطاء الخرساني ($2.5d_b$) على ألا تقل عن (50) ملليمترًا، وفي الحالات التي لا يتم فيها تحقيق الشرط السابق، تُزود مناطق ثبيت التسلیح وترابكها بتسلیح عرضي لا تقل مساحته الدنيا عن المقدار المبين في العلاقة التالية:

$$(3-19) \quad A_v = \frac{1}{3} \frac{b_w s}{f_y}$$

٩/١٠/٣ فوائل الصب:

يجب أن تُنفذ جميع فوائل الصب في الحجب وفقاً لمتطلبات كودة الخرسانة العادية والمسلحة، مع تنظيف سطوح الاتصال وتحشينها جيداً لعمق تنواعات يبلغ حوالي (5) ملليمترات.

١١/٣ الأساسات

١/١١/٣ الحال:

تُطبق شروط المادة (١١/٣) والشروط الأخرى ذات العلاقة في كودة الخرسانة العادية والمسلحة وكودة القواعد والأساسات والجدران الساندة على الأساسات المقاومة للقوى الناجمة عن الزلازل أو الناقلة مثل هذه القوى بين المنشأ والأرض.

تكون المقاومة المعمولة (Factored Resistance) لنظام الأساسات ودعامات المياكل أو الجدران أو كليهما كافية لتحقيق مقاومة العزوم الاعتبارية للهياكل أو الجدران وقوى القص المصاحبة لها. وعندما تزيد مقاومة العزوم المعمولة لأي من الجدران أو الهياكل زيادة ملحوظة عن العزم المعمول المطلوب مقاومته، فلا يلزم أن تزيد المقاومة المعمولة للقواعد غير المشبّطة (Unanchored) الداعمة لهذه الجدران أو الهياكل عن تأثيرات الأحمال القصوى المعمولة التي تم تحديدها من متغيرات التجاويب المحسوبة باستخدام قيمة للمعامل (R) تساوي (1.3). وفي الحالات التي تُستخدم فيها القواعد المشبّطة (Anchored) أو عناصر أخرى غير الأساسات لدعم المياكل أو الجدران، فلا يلزم أن تزيد المقاومة المعمولة لهذه العناصر عن تأثيرات الأحمال القصوى المعمولة التي تم تحديدها من متغيرات التجاويب المحسوبة باستخدام قيمة للمعامل (R) تساوي (1.0).

٣/١١/٣ القواعد والخصائص وأغطية الخوازيق:

- (أ) يجب تثبيت التسلیح الطولي للأعمدة وجدران القص المقاومة للقوى الناجمة عن تأثيرات الزلازل في القواعد أو الخصائص أو أغطية الخوازيق، بحيث يبلغ التسلیح حد الخصوص بالشد عند مناطق الالتقاء.
- (ب) بالنسبة للأعمدة التي يفترض تثبيتها عند الأساس، يُراعى ما ورد في البند الفرعي (١١/٣)، وإذا لم يتم تزويد التسلیح الطولي المقاوم للانحناء بعففات، فيجب أن تكون عففات بزاوية (90) درجة قرب أسفل الأساس وبحيث تتجه الأطراف الحرة للقضبان في اتجاه مركز العمود.
- (ج) تُرَوَّد الأعمدة أو العناصر الطرفية جدران القص الخاصة التي تبعد إحدى حوافيها عن طرف القاعدة مسافة تقل عن نصف عمق القاعدة بتسلیح عرضي وفق البند (٥/٥)، وذلك أسفل وجه القاعدة، بحيث تتمد مسافة وضع التسلیح العرضي في القاعدة لكامل عمق القاعدة أو الخصيرة أو غطاء الخوازيق، أو طول الشیت بالشد للتسلیح الطولي، أيهما أصغر.
- (د) عندما تُسبِّب تأثيرات الزلازل قوى رفع في العناصر الطرفية جدران القص الخاصة أو في الأعمدة، فيتم تسلیح أعلى القاعدة أو الخصيرة أو غطاء الخوازيق

بتسلیح الخناء مقاومة تحمیلات الأحمال التصمیمية، حيث لا تقل نسبة انتسليح الدنيا عن النسب المتصوص عليها في البند الفرعی (١٠/٣).

٤/١١/٣ الجیزان والبلاطات الأرضية:

- (أ) تُرود الجیزان الأرضية المصممة لتتصرف بصفتها روابط أفقية بين أغطية الخوازيق أو القواعد بتسلیح طولي مستمر يُثبت داخل الأعمدة المسنودة وبالطول اللازم أو يُثبت داخل غطاء الخوازيق أو القاعدة عند أماكن الانقطاع جميعها.
- (ب) تصميم الجیزان الأرضية لتتصرف بصفتها روابط أفقية بين أغطية الخوازيق أو القواعد بحيث لا يقل أصغر بعد للمقطع العرضي عن مسافة الباعد الخالصة (Clear Spacing) بين الأعمدة المتصلة مقصومة على (٢٠)، وبحد أقصى يصل إلى (٤٥٠) ملیمترًا. ويجب وضع الكائنات المغلقة على طول الجیزان بتباعد لا يتجاوز نصف البعد الأصغر العمودي للمقطع العرضي، أو (٣٠٠) ملیمتر، أيهما أصغر.
- (ج) يجب أن تتوافق الجیزان الأرضية والجیزان التي تشكل جزءاً من حصیرة أساس تتعرض للانخاء من الأعمدة التي تشكل جزءاً من نظام مقاومة القوى الجانبية مع المادة (٤/٣).
- (د) تصميم البلاطات الأرضية التي تقاوم القوى الرتزالية من الجدران والأعمدة التي تشكل جزءاً من نظام مقاومة القوى الجانبية بصفتها حجب إنشائية وفقاً للمادة (١٠/٣)، وبحيث تنص المخططات بوضوح على أن البلاطات الأرضية حجب إنشائية وأنها جزء من نظام مقاومة القوى الجانبية.

٥/١١/٣ الخوازيق والشرائج الخازوقية:

- (أ) تُطبق شروط هذا البند على الخوازيق والشرائج الخازوقية الخرسانية التي تستند منشآت مصممة لمقاومة الزلازل.
- (ب) تُرود الخوازيق والشرائج الخازوقية المقاومة لأحمال الشد بتسلیح طولي مستمر على الطول اللازم لمقاومة قوى الشد التصمیمية. هذا، وتحدد تفاصيل التسلیح الطولي بحيث تنقل قوى الشد داخل غطاء الخوازيق إلى العناصر الإنشائية الساندة.

(ج) في الحالات التي تُنقل فيها قوى الشد الناجمة عن تأثيرات الرلازل بين غطاء الخوازيق أو حصيرة الأساس والخازوق سابق الصب عن طريق قضبان التسلیح التي تم الحقن حولها أو تثبيتها بعد الصب في أعلى الخازوق، فيجب بالاحتياط إثبات أن نظام الحقن قادر على تحقيق ما يعادل (125) بالمائة من مقاومة الخضوع المقصوص عليها للقضيب.

(د) تُرَوَّدُ الخوازيق والشرائح الخازوقية بتسليح عرضي وفقاً للبند (٥/٥/٣) في المناطق التالية:

(١) في أعلى العضو وعلى طول لا يقل عن (٥) أمثال بعد المقطع العرضي للعضو، وبحيث لا تقل المسافة عن مترين تحت الوجه السفلي لغطاء الخوازيق.

(٢) في ذلك الجزء من الخوازيق في التربة غير القادرة على توفير دعم جانبي، أو في الهواء والماء، وعلى كامل الطول غير المدعوم بالإضافة إلى الطول المبين في الفقرة الأولى من البند الفرعى (٣/١١/٣).

(هـ) يجب أن يكون الطول المزود بتسليح عرضي في الخوازيق المدفوعة وسابقة الصب كافياً لتغطية التغيرات المحتملة في مناسبات أطراف الخوازيق.

(و) تُعْفَى الخوازيق والشرائح الخازوقية الخرسانية في الأساسات السائدة لمباني الطابق الواحد والطابقين ذات الجدران الحاملة من تحقيق متطلبات التسلیح العرضي الواردة في البنددين الفرعيين (٣/١١/٣) و(٣/١١/٥).

(ز) تُصمم أنواعية الخوازيق التي تضم خوازيق مائلة لمقاومة الحمل المكافئ مقاومة الضغط الكلية للخوازيق المائلة باعتبارها أعمدة قصيرة. ويجبأخذ تأثيرات نحافة الخوازيق المائلة في أجزاء الخوازيق المغمورة بالتربة غير القادرة على توفير الدعم الجانبي لها أو في الهواء والماء بعين الاعتبار.

٦/١١/٣ الأساسات وجدران التسوية من الخرسانة العادية:

(أ) يُسمح باستخدام عناصر أساسات من الخرسانة العادية غير المسلحة في المنشآت المصممة لمقاومة القوى الناجمة عن الرلازل في الحالات التالية:

* المباني الإسكانية ذات الجدران الحاملة، التي لا يتجاوز ارتفاعها ثلاثة طوابق وأساساتها مستمرة لإنصاف الجدران أو منفصلة لإنصاف الأعمدة.

* المنشآت الأخرى التي لها أساسات مستمرة لإنصاف الجدران الخرسانية المسلحة المصبوبة في الموقع أو المبنية من الطوب المسلح بشرط أن يُسْلَح أساس الجدار طولياً بقضيبين مستمرتين على الأقل وحيث لا يقل قطر القضيب عن (12) مليمتراً، ولا تقل نسبة تسليح مقطع الأساس عن (0.2) بالمائة من مساحة المقطع الكلي، مع استمرار التسليح عند الأركان والتقاطعات.

(ب) يُسمح باستخدام عناصر أساسات وجدران تسوية من الخرسانة العادي غير المسلحة في حالة المباني الإسكانية ذات الجدران الحاملة، التي لا يتجاوز ارتفاعها ثلاثة طوابق ولا تقل سماكة جدران التسوية فيها عن (0.2) متر ولا يُسْنَد جدار التسوية ما يزيد عن (1.2) متر من الضم غير المتوازن.

١٢/٣ أعضاء الهيكل التي لم تُعتبر جزءاً من النظام الإنسائي المقاوم لقوى الزلازل

١/١٢/٣ يجب تسليح أعضاء الهيكل غير المساعدة في المقاومة الجانبية كما هو وارد في البند (٢/١٢/٣) أو البند (٣/١٢/٣) وحسب قيم عزوم الانحناء المتولدة في تلك الأعضاء في حالة تعرضها للإراحة التصميمية. وإذا لم يتم التتحقق من تأثيرات الإزاحات التصميمية بشكل صريح، فيُسمح عندها بتطبيق شروط البند (٣/١٢/٣).

٢/١٢/٣ عندما لا يزيد مجموع عزوم الانحناء وقوى القص الناجمة من الإزاحات التصميمية الواردة في البند (١/١٢/٣) والعزوم وقوى القص المعمولة الناجمة عن أحصار الحاذبية عن المقاومة التصميمية للانحناء والقص لعضو الهيكل، فيجب عندها تحقيق الشروط التالية وباستخدام الحالة الحرجة من حالي تجميع أحصار الحاذبية (١.٢D+1.٠L+0.٢S) أو (0.٩D)، مع إمكانية أحد ($0.5L$) بدلاً من ($1.0L$) إلا في حالات المرائب وساحات التجمع العام وكل المساحات التي يزيد الحمل الحدي عليها عن (٥) كيلو نيوتن/متر مربع:

- (أ) يجب أن تتحقق الأعضاء المعرضة لقوى حاذبية محورية معمولة لا تزيد عن المقدار ($A_g f_{cv}/10$) الشروط الواردة في البند الفرعي (٤/٤/٣)، ويجب ألا يزيد تباعد الكائنات عن المقدار ($d/2$) على طول العضو.

(ب) يجب أن تتحقق الأعضاء التي تزيد فيها قوى الجاذبية المخوّلة عن المقدار ($A_g f_{cu}/10$) شروط البندين (٤/٥/٣) و (٦/٥/٣) بالإضافة إلى الفقرة الثالثة من البند الفرعي (٥/٥/٥أ) والبند الفرعي (٥/٥/٥ج). ويجب أن يكون التباعد الأعظم للكائنات مساوياً (s_0) لكامل ارتفاع العمود. كما يجب ألا يزيد التباعد (s_0) عن ستة أمثال قطر أصغر القضبان الطولية الماحتطة بالكائنات أو (١٥٠) ملليمتراً، أيهما أصغر.

(ج) يجب أن تتحقق الأعضاء التي تزيد فيها قوى الجاذبية المخوّلة عن المقدار ($0.35P_0$) شروط البند الفرعي (١٢/٣ب)، كما يجب توفير مقدار من التسلیح العرضي يساوي نصف المقدار المطلوب في البند الفرعي (٥/٥/٣) ويتبعه لا يزيد عن (s_0) لكامل ارتفاع العمود.

إذا تجاوز العزم أو قوة القص الناشئة عن الإزاحات التصميمية المنوّه عنها في البند (١١٢/٣) مقدار المقاومة التصميمية للأنخلاء أو القص لعضو الهيكل، أو إذا لم تُحسب العزوم الناشئة، فيجب عندها تحقيق الشروط التالية:

(أ) يجب أن تتحقق الخرسانة وقضبان التسلیح شروط البندين (٣/٣/٣) و (٤/٣/٣).

(ب) يجب أن تتحقق الأعضاء التي لا تزيد فيها قوى الجاذبية المخوّلة عن المقدار ($A_g f_{cu}/10$) شروط البند الفرعي (٣/٤/٣أ) والبند (٤/٤/٣). كما يجب ألا يزيد تباعد الكائنات عن المقدار (d/2) على كامل طول العضو.

(ج) يجب أن تتحقق الأعضاء التي تزيد فيها قوى الجاذبية المخوّلة عن المقدار ($A_g f_{cu}/10$) شروط البندين (٥/٥/٣) و (٦/٥/٣) والبندين الفرعين (٣/٤/٣أ) و (٤/٦/٣).

٤/١٢/٤ يجب أن تتحقق أعضاء الهياكل من الخرسانة سابقة الصب ووصلاتها، التي يفترض أنها لا تساهم في المقاومة الجانبية للمنشأ، المتطلبات التالية بالإضافة إلى متطلبات البندين (٣/١٢/٣) و (١٢/٣):

(أ) تزوّد الأعمدة على كامل طولها بما فيه عمق الجيزان بالكائنات المحدّدة في البند الفرعي (١٢/٣ب).

(ب) يُستخدم التسلیح الخاص بتحقيق التکامل الانشائی للربط بين الأعضاء والعناصر في المنشأ.

(ج) يجب أن يكون طول إسناد الجائز عند الركبة مساوياً الطول المحسوب باستخدام مقاومة الخرسانة للتتحمل (Bearing Strength) مُضافاً إليه (50) ملليمتراً على الأقل.

١٣/٣ متطلبات الهياكل المتوسطة المقاومة للعزم

١/١٣/٣ الحال:

تطبق متطلبات هذه المادة على الهياكل المتوسطة المقاومة للعزم.

٢/١٣/٣ تفاصيل التسلیح:

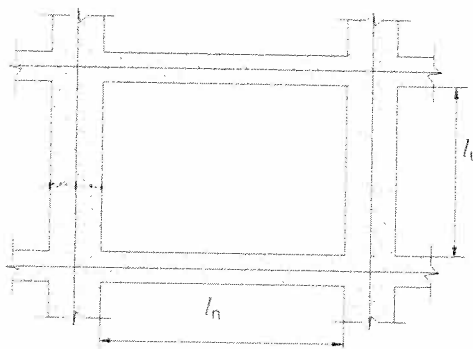
يجب أن تتحقق تفاصيل تسلیح عضو الهیكل شروط البند (٤/١٣/٣) إذا لم تزد قوة الضغط الخوریة المعمولة عن المقدار ($A_g f_{c0}$). وإذا زادت قوة الضغط الخوریة المعمولة عن تلك القيمة، فيجب عندها أن تتحقق تفاصيل تسلیح الهیكل شروط البند (٥/١٣/٣)، إلا إذا احتوى العضو على تسلیح حازوی محسوب من العلاقة (3-4). وإذا اعتبر نظام البلاطات ذات الاتجاهين دون حیزان جزءاً من الهیكل المقاوم لتأثير الزلزال، فيجب عندها أن تتحقق تفاصيل تسلیح أي بغر بقاوم العزم الناتجة عن القوة الجاذبیة شروط البند (٦/١٣/٣).

٣/١٣/٣ مقاومة القص:

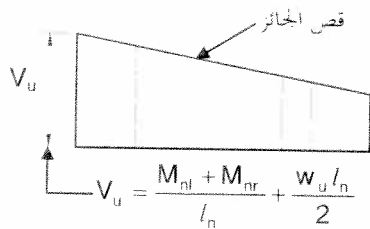
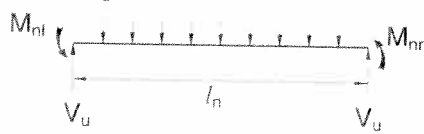
يجب ألا تقل مقاومة القص التصمیمية للحیزان والأعمدة والبلاطات ذات الاتجاهين المقاومة لتأثير الزلزال عن أي مما يلي:

* مجموع قوى القص المصاچحة لبلوغ المقاومات الاعتبارية لعزم الانحناء عند طرفي تثبيت البحر الصافی للعضو وقوة القص المحسوبة لأحمال الجاذبية المعمولة، وكما هو موضح في الشکل (٩-٣).

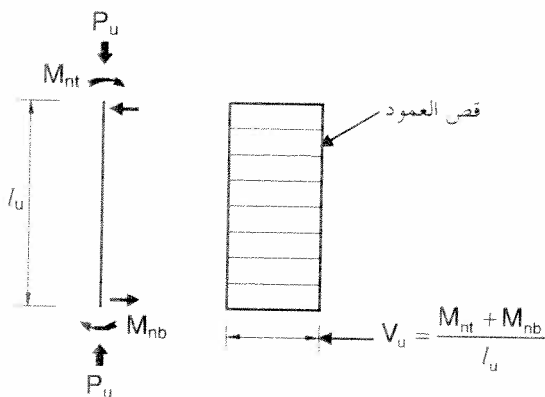
* قوة القص العظمى الناتجة من حالات تجمیع الأحمال التصمیمية التي تتضمن تأثير الزلزال (E) بحيث تفرض قيمة (E) مثلی القيمة المنصوص عليها في البند الفرعی (١/٤/٢).



$$w_u = 1.2D + 1.0L + 0.2S$$



$$V_u = \frac{M_{nl} + M_{nr}}{l_n} + \frac{w_u l_n}{2}$$



الشكل (٩-٣): قوى القص التصميمية للهياكل المتوسطة المقاومة للعزوم

- (أ) يجب ألا تقل مقاومة العزم الموجب عند وجه الوصلة عن ثلث مقاومة العزم السالب عند ذلك الوجه. كما يجب ألا تقل مقاومة العزم الموجب أو العزم

السالب عند أي مقطع على طول العضو عن $\frac{1}{5}$ المقاومة العظمى للعزوم المؤثرة عند وجه أي من الوصلتين.

(ب) توضع كائنات مغلقة عند طرف العضو على أطوال تساوي مثلث عميق العضو مقاسة من وجه الركبة في اتجاه متتصف البحر. كما توضع أول كائنة مغلقة على مسافة لا تزيد عن (50) ملليمترًا من وجه الركبة . هذا، ويجب ألا يزيد التباعد الأعظم للكائنات عن أصغر القيم التالية:

* (d/4)

* ثمانية أمثال قطر أصغر القصبان الطولية المحاطة بالكائنات،

* (24) مثل قطر قضيب الكائنة،

* (300) ملليمتر.

(ج) يجب ألا يزيد تباعد الكائنات عن المقدار (d/2) على طول العضو.

٥/١٣/٣ الأعمدة:

(أ) يجب أن تتحقق مقاومات الاختناء للأعمدة العلاقة التالية:

$$(3-20) \quad \sum M_c > (1.0) \sum M_g$$

حيث يُؤخذ تعريف ($\sum M_c$) و($\sum M_g$) كما ورد في البند الفرعى (٣/٥ـ٣ ب).

(ب) إذا لم يستحقق البند الفرعى (٣/٤ـ٣) عند الوصلة، فيجب عندها تزويد الأعمدة الساندة لقوى الارتكاز من تلك الوصلة بتسلیح عرضي كما هو محدد في البند (٣/٥ـ٣) على كامل ارتفاعها.

(ج) ما لم تزود الأعمدة بتسلیح حلواني بنسبة حجمية تتحقق العلاقة (٣ـ٤)، فيجب تتحقق المتطلبات الواردة في البند الفرعية (٣/٣ـ٥) و(٣/٣ـ٥) و(٣/٥ـ٣). ويطبق ما ورد في البند الفرعى (٣/٥ـ٣) على الأعمدة جمعبها.

(د) يجب ألا يزيد التباعد الأعظم للكائنات المغلقة عن (s_0) على طول (l_0) مقاساً من وجه الوصلة عند كل من طرفي العضو. ويجب ألا يزيد التباعد (s_0) عن أصغر القيم التالية:

* ثمانية أمثال قطر أصغر القصبان الطولية المحاطة بالكائنات،

- * (24) مثل قصر قضيب الكانة،
- * نصف البعد الأصغر للمقطع العرضي لعضو الهيكل،
- * (300) مليمتر.

ويجب ألا يقل الطول (l_0) عن أكبر القيم التالية:

- * سُدس البحر الخالص للعضو،
- * البعد الأعظم للمقطع العرضي للعضو،
- * (500) مليمتر.

(ه) تُوضع الكانة المغلقة الأولى على مسافة لا تزيد عن المقدار ($s_0/2$) من وجه الوصلة.

(و) يجب ألا يزيد تباعد التسلیح العرضي خارج الطول (l_0) عن المقدار ($d/2$).

(ز) تُسلح الوصلة بكتابات عرضية داخل العمود لعمق لا يقل عن العمق الأكبر للأعضاء المتصلة بالعمود وبمقدار لا يقل عن التسلیح المبين في العلاقة (3-19).

٦/١٣/٣ البلاطات ذات الاتجاهين دون جيزان:

(أ) يُحسب العزم المعمول للبلاطة عند الركبة والناتج عن تأثير الزلزال الحالي تجمع الأحمال التاليتين لأحد الحالة الأكثر حرجةً:

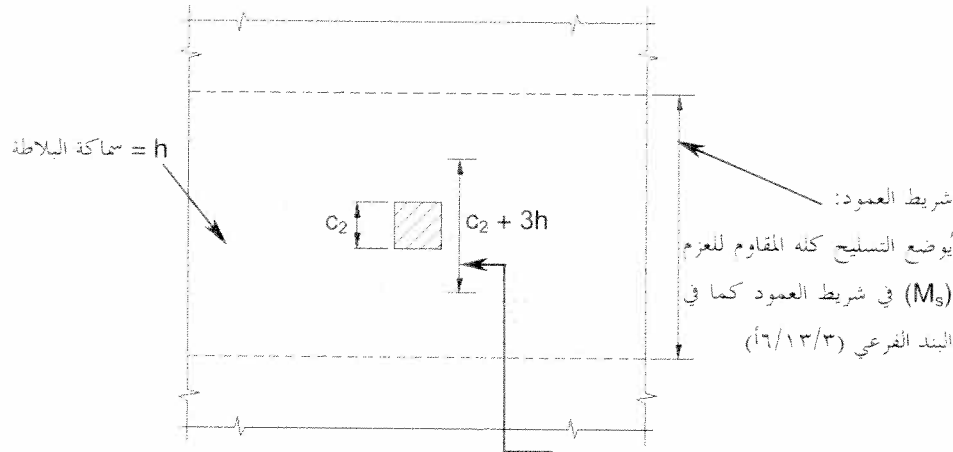
$$(3-21) \quad 1.2D + 1.0E + 1.0L + 0.2S$$

$$(3-22) \quad 0.9D + 1.0E + 1.6H$$

ويجب وضع التسلیح كله المطلوب لمقاومة (M_s)، وهو الجزء من عزم البلاطة المعادل للعزم في الركبة، في شريط العمود (Column Strip) المحدد لأغراض التصميم بعرض يساوي (l_2) أو (l_1)، أيهما أصغر.

(ب) يجب مقاومة ذلك الجزء من العزم (M_s) المحدد بالمعامل المبين في العلاقة التالية باستخدام تسلیح يوضع ضمن العرض الفعال للبلاطة والممتد مسافة تساوي مرتين ونصف من سمكها البلاطة أو سقوط التاج ($1.5h$) على الجانبين الخارجيين المتقابلين للعمود أو التاج كما في الشكل (١٠-٣). وفي حالة الوصلات الخارجية أو الركبة، فيجب ألا يمتد العرض الفعال للبلاطة مسافة تزيد عن قيمة (c_0) بعيداً عن وجه العمود مقاسة في الاتجاه العمودي على بحر البلاطة كما في الشكل (١١-٣):

$$(3-23) \quad \gamma_1 = \frac{1}{1 + (2/3)\sqrt{b_1/b_2}}$$



التسلیح المقاوم للعزم (M_s) كما في البند الفرعی (ج)، ولا يقل عن نصف التسلیح في شریط العمود كله المقاوم للعزم كله المقاوم للعزم في شریط العمود كما في البند الفرعی (ج).

ملاحظة: يُطبق الشكل على التسلیح العلوي والتسلیح السفلي.

الشكل (١٠-٣): موقع التسلیح في البلاطات

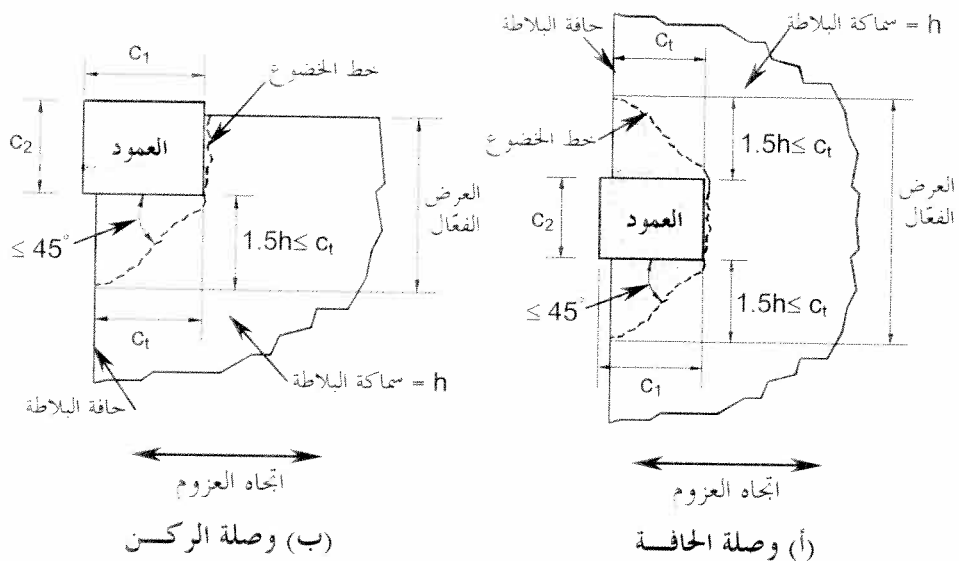
(ج) يُوضع ما لا يقل عن نصف مساحة تسلیح شریط العمود عند الرکیزة ضمن عرض البلاطة الفعال المتصوّص عليه في البند الفرعی (ج).

(د) يجب استمرار ما لا يقل عن ربع مساحة التسلیح العلوي عند الرکیزة في شریط العمود على طول البحر.

(هـ) يجب ألا تقل مساحة التسلیح السفلي المستمر في شریط العمود عن ثلث مساحة التسلیح العلوي عند الرکیزة في شریط العمود.

(و) يجب استمرار ما لا يقل عن نصف مساحة التسلیح السفلي عند منتصف البحر لشریط الاوسط بين شریطي العمودين، واستمرار التسلیح السفلي كله عند منتصف البحر لشریط العمود، بحيث يبلغ التسلیح إجهاد الخصوع عند وجه الرکیزة، وكذلك الحال بالنسبة لتشییت قضبان التسلیح العلوي والسفلي لحواف البلاطة غير المستمرة جميعها، بحيث يبلغ التسلیح اجهاد الخصوع عند وجه الرکیزة، وكما هو مبيّن في الشكل (١٢-٣).

(ز) عند المقاطع الحرجة للأعمدة والمعرفة في وصف الرمز (b_1)، يجب ألا تزيد قوى القص في الاتجاهين الناتجة عن أحمال الجاذبية المعمولية عن المقدار ($0.4\phi V_c$).



الشكل (١١-٣): العرض الفعال لوضع التسلیح في وصلات الحافة والزاوية

١٤/٣ جدران القص المتوسطة من الخرسانة سابقة الصب

١/١٤/٣ تُطبق متطلبات هذا البند على جدران القص المتوسطة سابقة الصب التي تُستخدم لمقاومة القوى الناشئة عن حركات الرلازل. هذا، وينبغي الرجوع إلى مصادر ومراجع أكثر تخصصاً عند تحديد قيمة المعامل (R).

٢/١٤/٣ يُحضر حدوث الخضوع بالعناصر الفولاذية أو بالتسليح المستخدم في الوصلات بين صفائح الجدار ذاهماً أو بين صفائح الجدار والأساس.

٣/١٤/٣ يكون إجهاد خضوع عناصر الوصلات التي لا تُصمّم لإحداث خضوع فيها معادلاً المقدار ($1.5S_y$) على الأقل.

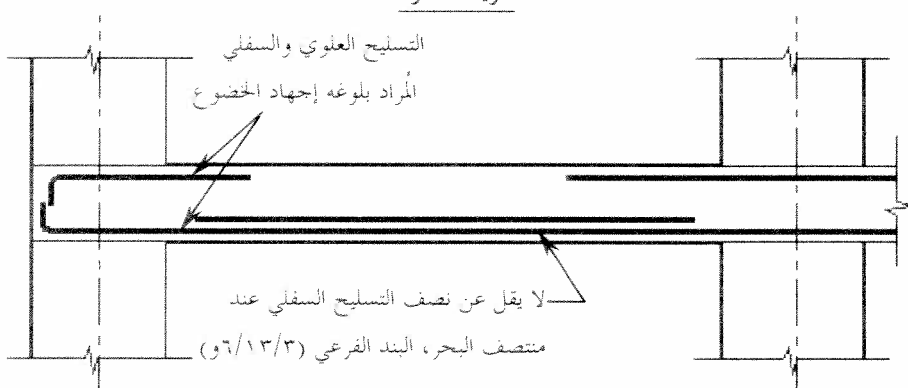
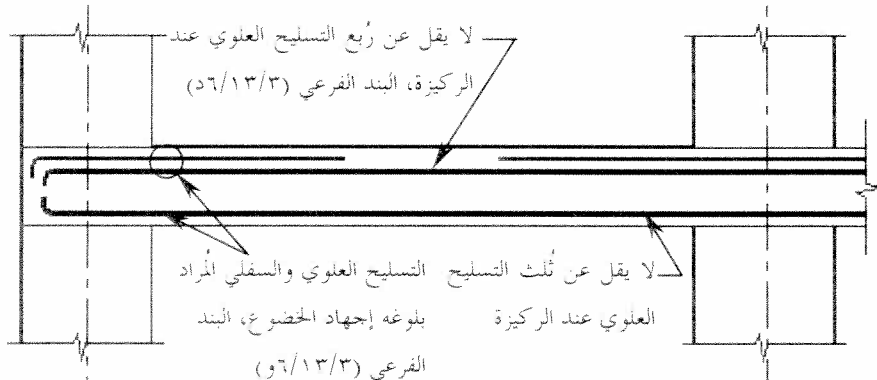
١٥/٣ أعضاء الهياكل العادية (المكثفة أو غير المكثفة) المقاومة للعزوم

تُصمّم أعضاء الهياكل العادية المقاومة للعزوم (المكثفة أو غير المكثفة) وفقاً لمطالبات كودة الخرسانة العادية والمسلحة باستثناء ما عدّل منها في هذه المادة.

١/١٥/٣ تفصيلة ربط الأعمدة والجدران الخارجية:

يُربط كل عمود خارجي وكل جدار خارجي حامل بالمنشأ عند منسوب أرضية كل طابق وعند الأساسات بعناصر ربط تُصمّم لمقاومة قوة شد محورية لا تقل عمّا

نسبة (10) بالمائة من الحمل الخوري الأقصى في العمود أو الحمل الخوري الأقصى لكل متر طولي من الجدار، مع مراعاة ربط الأعمدة عند الروايا إلى المنشآت في الاتجاهين.



الشكل (١٢-٣): ترتيب السليح في البلاطات

٢/١٥/٣ أسس تسلیح الجیزان:

(أ) المساحة الدنيا للتسلیح الرئيسي:

يجب ألا تقل النسبة المئوية لمساحة تسلیح الشد في الجیزان عن المقدار (١٤٠/٩).

(ب) المطلبات الدنيا للكائنات:

يجب ألا تزيد مسافة التباعد الأفقية بين الكائنات (s_0) في اتجاه محور العضو عن

أصغر القيم التالية:

| | |
|------------------|-------------------|
| $s_0 \leq 0.75d$ | * للجيزان الساقطة |
| $s_0 \leq 0.50d$ | * للجيزان الأخرى |
| | * (600) مليمتر. |

(ج) تُطبّق المتطلبات الواردة في البندين الفرعيين (٣/٥ ب) و(٣/٥ ج) فيما يتعلّق بتحديد مسافة التباعد بين قوائم الكائنات مقاسة بين المراكز في الاتجاه العمودي على المخور الطولي للعضو.

٣/١٥/٣ أسس تسليع الأعمدة:

(أ) المساحة الدنيا للتسليح الرئيسي:

يجب ألا تقل النسبة المئوية لمساحة التسليح الرئيسي في الأعمدة عن (١) بالمائة.

(ب) المتطلبات الدنيا للكائنات:

تُرِد الأعمدة بكائنات لا يقل قطرها عن (١/٤) قطر أكبر قضيب تسليح طولي فيها أو (١٠) مليمترات أيهما أكبر، وبمسافة تباعد لا تزيد عن (١٢) مثل قطر أصغر قضيب تسليح طولي.

(ج) تُطبّق المتطلبات الواردة في البندين الفرعيين (٣/٥ ب) و(٣/٥ ج).

٤/١٥/٤ أعضاء الانحناء في الهياكل العادية (المكتففة أو غير المكتففة) المقاومة للعزوم:

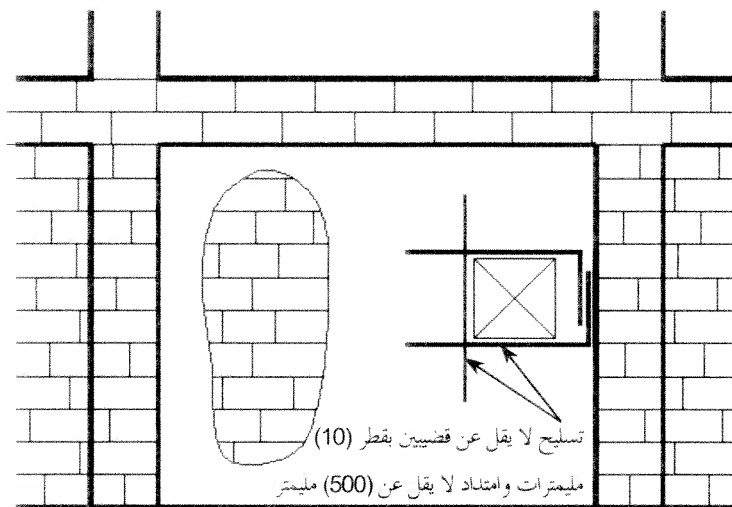
تُرِد الجيزان في الهياكل العادية المقاومة للعزوم والتي تشكّل جزءاً من النّظام الإنسائي المقاوم لتأثيرات الزلازل بما لا يقل عن قضيبين رئيسيين علوين وآخرين سفليين بحيث تستمر هذه القصبات على طول الجيزان، ويتم إثباتها ضمن الأعمدة الخارجية أو العناصر الطرفية بشكل يضمن فعالية نقل القوى ومقاومة الانحناء.

١٦/٣ الجدران الحجرية المصفحة بالخرسانة

١/١٦/٣ المجال:

تُطبّق متطلبات هذه المادة على الجدران الحجرية المصفحة بالخرسانة المستخدمة، في المباني ذات الطوابق متساوية الارتفاع، أجزاء من أنظمة مقاومة قوى الزلازل في المناطق الزلزالية (١) و(٢A) و(٢B) باعتبارها هيكل خرسانية مملوقة أو جدران قصص مصممة

مستمرة من منسوب الأساس وللتكامل الارتفاع في المستوى ذاته، بشرط ألا تتجاوز قيمة الإزاحة الجانبية العظمى للتحاوب اللامرن (Δ_M) ما نسبته (1) بالمائة من ارتفاع الطابق. ولأغراض هذه المادة، يُعرف الجدار المصمت بأنه الجدار الواقع بين عمودين (متضمناً العمودين)، ولا يزيد طول أي فتحة فيه عن (25) بالمائة من طول الجدار ولا يزيد ارتفاع هذه الفتحة عن (25) بالمائة من ارتفاع الطابق، شريطة أن تُنْزَل جوانب هذه الفتحة بما لا يقل عن قضيبين بقطر (10) مليمترات وامتداد لا يقل عن (500) مليمتر مقاساً من جوانب الفتحة كما هو موضح في الشكل (١٣-٣)، وألا يزيد عدد الفتحات المسموح بها في الجدار المصمت في أي طابق عن فتحة واحدة.



الشكل (١٣-٣): تفاصيل التسلیح حول الفتحات في الجدار الحجري

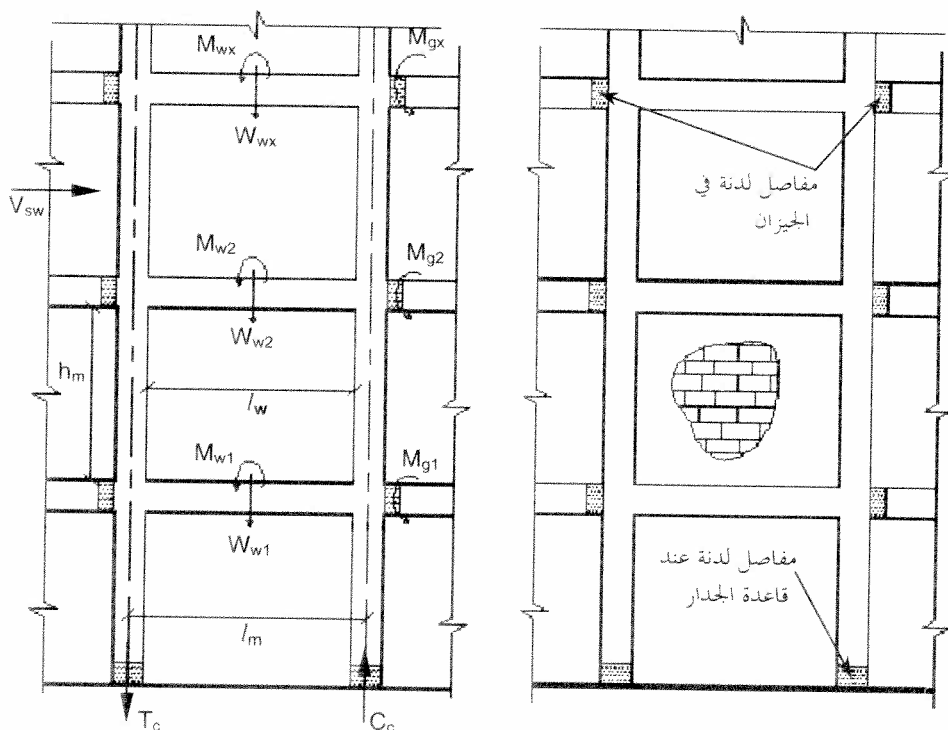
٢/١٦/٣ القوى التصميمية:

(أ) تُحدّد قوّة القص التصميمية الكلية عند القاعدة (القوّة الجانبية التصميمية للمنشأ، V_u) من تخليل الأحمال الجانبية باستخدام الأحمال المعولمة وفق حالات تجمّع الأحمال المنصوص عليها في البند الفرعي (١/٣/٢ ج).

(ب) تكون المقاومة الجانبية للجدران الحجرية في أي من الاتجاهين الرئيسيين للمبني متساوية بمجموع المقاومات الجانبية للجدران المصمّنة في الاتجاه الواحد، والمحددة وفق البند الفرعي (٥٢/١٦/٣)، وذلك بافتراض تشكّل المفاصل اللدنّة في

الجيزان في مناطق وصلها مع الجدار المصمت وفي الجدار المصمت عند قاعدته كما هو مبين في الشكل (١٤-٣). ولأغراض هذا البند الفرعى يُعتبر عامل تخفيف المقاومة (ϕ) مساوياً (١.٠).

- (ج) في الحالات التي تزيد فيها قوة القص التصميمية في أي من الاتجاهين الرئيسيين للمبنى عن مجموع المقاومات الجانبية للجدران الحجرية المصمتة في ذلك الاتجاه، يلزم رفع قدرة نظام مقاومةقوى الجانبية لتحقيق المقاومة المطلوبة. ويمكن تحقيق ذلك عن طريق زيادة مقاومة الجدران الحجرية من خلال تخفيف مساحات الفتحات في الجدران أو زيادة سمكية الجدران ذاتها أو استعمال أنظمة إنشائية أخرى.
- (د) يؤخذ بعين الاعتبار تأثير عزم اللي التي الناتج عن الالامركزية بين القوى الجانبية التصميمية ومركز الجسأة للعناصر الرأسية المقاومة للزلزال في زيادة قوى القص على هذه العناصر. وتُضمن الجدران في الاتجاه المعتمد للاتجاه المأخوذ بعين الاعتبار لمقاومة ما نسبته (١٢٥) بالمائة من عزم اللي التصميمي في ذلك الاتجاه.



الشكل (١٤-٣): آلية الأفكار المقترضة في الجدار الحجري المصمت

(٥) المقاومة الجانبية للجدار:

تُحسب المقاومة الجانبية للجدران الحجرية المصمتة من العلاقة التالية:

$$(3-24) \quad V_{sw} = M_u / 0.67 h_w$$

حيث:

V_{sw} = المقاومة الجانبية للجدار الحجري المصمت عند قاعدته، نيوتن.

M_u = العزم المعول عند قاعدة الجدار، ن.م.

h_w = ارتفاع الجدار الكلي مُقاساً فوق القاعدة حتى منسوب أعلى مستوى في المبني، مم.

ويُحسب العزم (M_u) من العلاقة التالية:

$$(3-25) \quad M_u = T_c l_m + \sum_{x=1}^n W_{wx} l_m / 2 + \sum_{x=1}^n M_{wx} + \sum_{x=1}^n M_{gx}$$

حيث:

T_c = المقاومة التصميمية للشد في العمود، نيوتن.

l_m = طول الجدار المصمت المأخذ بعين الاعتبار في اتجاه قوة القص
مُقاساً بين محوري العمودين على طرف الجدار، مم.

W_{wx} = لأغراض هذا البند الفرعى، يعتبر ذلك الجزء من الحمل الميت
المعمول (0.9D) التابع للمستوى (x) والمؤثر على المحور الرأسى
للجدار المصمت، مع أحد الأحمال المؤثرة على الجيزان المتصلة
باجدار المصمت بعين الاعتبار، بافتراض وجود عزمين متعاكسين
 يؤثران على طرفى الجائز المتصل بالجدار (عند وجه الوصلة)
 أحدهما يسبب شدآ فى الوجه العلوي والآخر يسبب شدآ فى الوجه
 الس资料ى وقيمة كل منهما تعادل المقاومة التصميمية للعزوم (M_u),
 وأن الجائز يقع تحت تأثير الحمل الميت المعول (0.9D)، نيوتن.

M_{wx} = العزم الناتج عن نقل تأثير الحمل (W_{wx}) إلى المحور الرأسى للجدار
 المصمت في المستوى (x)، ن.م.

M_{gx} = العزم عند وجه وصلة الجائز أو الشناج بالجدار في المستوى (x),
 والعائد لمقاومة العزوم التصميمية للجائز أو الشناج والبلطة حيما
 كانت بالشد، ن.م.

x = رقم يشير إلى مستوى معين من المنشآء، فعلى سبيل المثال يُعرف
 (1) بالمستوى الأول فوق قاعدة المنشآء.

n = رقم يشير إلى أعلى مستوى في الجزء الرئيسي من المنشآء.

(و) لتجنب فشل خرسانة التصفيح الخصورة بين الأعمدة بالضغط القطرى، يجب
 أن تتحقق مقاومة القص للجدار المصمت العلاقة التالية:

$$(3-26) \quad V_{dc} \geq (4/3) V_{sw}$$

حيث:

V_{dc} = قوة القص المكافحة لحدوث الهيار بالضغط القطرى في الجدار بين الأعمدة.

ويُحسب (V_{dc}) من العلاقة التالية:

$$(3-27) \quad V_{dc} = l_{cont} t f_{cu}$$

حيث:

t = سماكة خرسانة التصفيح، مم.

f_{cu} = المقاومة المميزة لخرسانة التصفيح. ويمكن لأغراض الحساب، اعتبار
 قيمتها متساوية (5) ن/مم² في حال عدم توفر معلومات مبنية على
 فحوصات فعلية لخرسانة المصبوبة في الموقع.

ويُحسب البعد l_{cont} من العلاقة التالية:

$$(3-28) \quad l_{cont} = \alpha_1 h_{col}$$

h_{col} = البعد الأكبر للعمود مقاساً في اتجاه موازٍ للقوى المطبقة على الجدار، مم.

α_1 = عامل رقمي تؤخذ قيمته (0.86) للجدران الحجرية المبنية حسب الطريقة

الأولى الموصوفة في الفقرة الأولى من البند الفرعى (٢/٣).

وتكون قيمة (α_1) متساوية (1.0) للجدران الحجرية المبنية حسب الطريقة

الثانية الموصوفة في الفقرة الثانية من البند الفرعى (٢/٣).

(ز) فشل الانزلاق بالقص:

(ز) لتجنب فشل الانزلاق بالقص في جدار الخرسانة، يجب أن تتحقق
 مقاومة القص للجدار المصمت العلاقة التالية:

$$(3-29) \quad V_{sh} \geq (4/3) V_{sw}$$

حيث:

V_{sh} = مقاومة الأعمدة على طرفي الجدار لانزلاق القص، بافتراض حدوث انزلاق قص في الجدار في منتصف ارتفاعه.

وتحسب (V_{sh}) من العلاقة التالية:

$$(3-30) \quad V_{sh} = \left(\frac{4M_{uc}}{h_m} + \mu \sum_{x=1}^n W_{wx} \right) \left(\frac{1}{1 - \frac{\mu h_m}{l_w}} \right)$$

حيث:

μ = معامل احتكاك الخرسانة، ويُعتبر مساوياً المقدار (0.6) للخرسانة المصبوبة على سطح خرساني دون تخشين.

M_{uc} = المقاومة التصميمية للعزوم للمعمد المعرض للضغط متضمنة تأثيرات القوى الخورية، ن.مم.

h_m = الارتفاع الحالص لجدار الحجر المصمت مقاساً وجهاً لوجهه بين البلاطة في الأسفل والوجه السفلي للجائز الواقع ضمن الجدار، مم.

l_w = الطول الحالص لجدار الحجر المصمت مقاساً وجهاً لوجهه بين العمودين في اتجاه قوة القص، مم.

W_{wx} = ذلك الجزء من الحمل الميت المعول كما هو معروف في الفقرة الثانية من البند الفرعي (٢/٦).

هذا، ولا داع للتحقق من فشل الانزلاق بالقص في الحالات التي تساوي فيها أو تزيد قيمة المقدار (h_m/l_w) عن (1.0).

(٢) تُحسب قوة القص التصميمية لأعمدة الجدار المصمت من العلاقة التالية:

$$(3-31) \quad V_e = 4M_{uc}/\phi h_m$$

ويُعتبر عامل تخفيف المقاومة (ϕ) مساوياً (0.87).

(ح) تُحدّد قوى القص التصميمية للجيزان المتصلة بالجدار المصمت وفقاً للبند الفرعي (٣/٤).

(ط) لتجنب الفشل بالضغط المhourي في أي من العمودين على طرفي الجدار المصمت، يجب أن تتحقق العلاقة التالية:

$$(3-32) \quad (0.4b_c h_{col} f_{cu}) \geq T_c + \sum_{x=1}^n W_{wx}$$

حيث:

T_c = المقاومة التصميمية للشد في العمود، نيوتن

b_c = البعد الأصغر لمقطع العمود مُقاساً في اتجاه معامد للقوى المطبقة على الجدار، سم.

h_{col} = البعد الأكبر لمقطع العمود مُقاساً في اتجاه موازٍ للقوى المطبقة على الجدار، سم.

f_{cu} = المقاومة المميزة لخرسانة الأعمدة، ن/مم². ويمكن اعتبار قيمتها

(5) ن/مم² في جدران الحجر المبنية حسب الطريقة الأولى الموصوفة

في الفقرة الأولى من البند الفرعى (٣/٢ـ٤) إذا لم تتوفر معلومات مبنية على فحوصات فعلية لخرسانة المصبوبة في الموقع.

W_{wx} = لأغراض هذا البند الفرعى، يُعتبر ذلك الجزء من الأحمال المية واللحيبة المعواملة $(1.2D + 1.0L)$ التابعة للمستوى (X) والمؤثرة على المhour الرأسى للجدار المصمت، معأخذ الأحمال المؤثرة على الجزيان المتصلة بالجدار المصمت بعين الاعتبار، بافتراض وجود عزمين متعاكسين يؤثران على طرفي الجائز المتصل بالجدار (عند وجه الوصلة) أحدهما يسبب شدًّا في الوجه العلوي والآخر يسبب شدًّا في الوجه السفلي، وقيمة كل منهما تعادل المقاومة التصميمية للعزوم (M_u)، وأن الجائز يقع تحت تأثير الحمل الميت والخي المعوامل $(1.2D + 1.0L)$ ، نيوتن.

٣/١٦/٣ الجدران الحجرية ذات العمود الواحد:

(أ) في الحالات التي تزيد فيها نسبة ارتفاع الجدار الحجري المصمت في الطابق الواحد، مُقاساً بين البلاطتين، إلى عرضه عن (2)، يمكن الاستعاضة عن الأعمدة على جانبي الجدار بعمود واحد في منتصف الجدار على ألا يقل البعد الأكبر للعمود (طول

العمود) عن (0.8) متر. ولأغراض حساب مقاومة قص الجدار الحجري المصمت (V_{sw}), يُحدّد العزم المعمول (M_u) عند قاعدة الجدار من العلاقة التالية:

$$(3-33) \quad M_u = M_{uc} + \sum_{x=1}^n M_{wx} + \sum_{x=1}^n M_{gx}$$

حيث:

M_{uc} = مقاومة العزوم التصميمية للعمود متضمنة تأثير الأحمال الرأسية المعرفة في البند الفرعي (٥٢/١٦).

(ب) يُضمّ العمود لمقاومة قوة القص المحسوبة من العلاقة التالية:

$$(3-34) \quad V_u = (4/3) V_{sw}$$

(ج) يجب أن تتحقّق أبعاد مقطع العمود العلاقة التالية:

$$(3-35) \quad \sum_{x=1}^n W_{wx} \leq 0.4 b_c h_{col} f_{cu}$$

حيث:

b_c = البعد الأصغر لمقطع العمود مُقايساً باتجاه معامد للقوى المطبقة على الجدار، مم.

h_{col} = البعد الأكبر لمقطع العمود مُقايساً باتجاه موازٍ للقوى المطبقة على الجدار، مم.

f_{cu} = المقاومة المميزة لخرسانة الأعمدة، ن/مم. ويمكن اعتبار قيمتها مكافئة

(5) ن/مم في جدران الحجر المبنية حسب الطريقة الأولى الموصوفة في

الفقرة الأولى من البند الفرعي (٣/٢) (ب) إذا لم تتوفر معلومات مبنية

على فحوصات فعلية لخرسانة المصبوبة في الموقع.

٤/١٦/٣ تسلیح الجیزان ضمن الجدران الحجریة:

(أ) يجب ألا تقل نسبة التسلیح السفلي وكذلك العلوي عند أي مقطع في الجائز عن مقدار (0.02 d/l_n) وألا تزيد عن مقدار (0.04 d/l_n), حيث (d) عمق المقطع الفعال للجائز و (l_n) البعد الحالى للجائز مُقايساً وجهاً لوجه بين الركائزتين، وحيث يستمر هذا التسلیح على كامل طول الجدار الحجري ويُثبت أو يتراکب بالشد.

(ب) يجب ألا يقل مجموع التسلیح السفلي والتسلیح العلوي عند أي مقطع في جزء الجائز الواقع ضمن الجدار الحجري المصمت عن المقدار ($V_{sw}/\phi f_y$), حيث تُؤخذ قيمة عامل تخفیض المقاومة (ϕ) مساوية للمقدار (0.87).

٥/١٦/٣ الجدران الحجرية التي لا تشکل جزءاً من النظام الإنشائي المقاوم للزلزال:

يجب ألا تتجاوز الإزاحة الجانبية الطابقية المحسوبة على أساس الإزاحة الجانبية العظمى ($\Delta_{M_{\max}}$) ما نسبته (١) بـ١٠٠٪ من ارتفاع الطابق في الحالات التي يتم فيها إهمال مقاومة الجدران الحجرية لقوى الجانبية والاعتماد على أنظمة إنشائية أخرى لمقاومة تأثيرات الزلزال. ولأغراض ذلك، تُعفى الجدران الحجرية من شروط تحقيق متطلبات البنود من (٢/١٦/٣) إلى (٤/١٦/٣) بالإضافة إلى متطلبات البند الفرعى (٢/٣/٥)، شريطة أن تُزود الجدران بأعمدة تقوية تتبعها لا يزيد عن (٤) أمتار وأن تتحقق متطلبات المادة (٣/١٥).