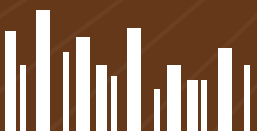


SBC

الكود السعودي للمنشآت الفولاذية
SBC 306 - AR
الاشتراطات



2024





خادم الحرمين الشريفين
الملك سلمان بن عبدالعزيز
حفظه الله



صاحب السمو الملكي الأمير
محمد بن سلمان بن عبدالعزيز
حفظه الله
ولي العهد
رئيس مجلس الوزراء

الكود السعودي للمنشآت الفولاذية (SBC 306 - 2024)

اللجنة الوطنية لكود البناء السعودي (SBCNC)

 السعودية Saudi Standards		معالي الدكتور سعد بن عثمان القصبي الرئيس			
د. فهد بن سعود اللهييم نائب الرئيس		ع.م.د. عبدالرحمن بن غباش العزي		أ. محمد بن إبراهيم الملحم	
م. بدر بن سليمان المعيوف		م. محمد بن حسين الجني		م. فايز بن أحمد الغامدي	
م. محمد بن عبدالعزيز الوائلي		د. بندر بن سليمان الكهلان		م. أحمد محمد نور الدين حسن	
م. عبدالمحسن بن ضاوي المجنوني		د. هاني بن محمود زهران		د. إبراهيم بن عمر حبيب الله	
أ.د. سعيد بن أحمد عسيري		د. عبدالله بن محمد الشهري		د. بسام بن محمد بودي	

اللجنة الاستشارية

أ.د. علي بن علي شاش رئيس اللجنة الفنية المعمارية والإدارية (SBC 201 & SBC 1401)	د. هاني بن محمود زهران نائب الرئيس	د. إبراهيم بن عمر حبيب الله الرئيس
د. عبد الحميد بن عبد الوهاب العوهلي رئيس اللجنة الفنية الكهربائية (SBC 401)	د. خالد بن محمد وزيرة رئيس اللجنة الفنية لمتطلبات الزلازل	أ.د. أحمد بن بخيت بن شريم رئيس اللجنة الفنية الإنشائية (SBC 301 to SBC 313)
د. تركي بن مسفر العبود رئيس اللجنة الفنية الصحية (SBC 701 & SBC 702)	م. حكم بن عادل العقيلي رئيس اللجنة الفنية لترشيد الطاقة (SBC 601 & SBC 602)	د. حمزة بن أحمد غلمان رئيس اللجنة الفنية الميكانيكية (SBC 501)
د. خالد بن محمد الجماز رئيس اللجنة الفنية للمباني الخضراء (SBC 1001)	د. وليد بن حسن خشيفاتي رئيس اللجنة الفنية للمباني القائمة (SBC 901 & SBC 902)	م. ناصر بن محمد الدوسري رئيس اللجنة الفنية لمتطلبات الحريق (SBC 801 & SBC 1201)
	م. سعد بن صالح بن شعيل الأمين العام للجنة الوطنية لكود البناء السعودي	د. فهد بن سعود اللهييم رئيس اللجنة الفنية للمباني السكنية (SBC 1101 & SBC 1102)

فريق الأمانة العامة

م. رياض بن داود الرشيد مستشار هندسي	م. توفيق بن إبراهيم الجريد مستشار هندسي	م. سعد بن صالح بن شعيل أمين عام اللجنة الوطنية لكود البناء السعودي
م. عبدالله بن إبراهيم الشريف مهندس ميكانيكي	م. ماجد بن خالد القحطاني مهندس مدني	م. عبدالله بن سعيد الغامدي رئيس قسم الشؤون الفنية
م. عبدالعزیز بن يوسف الجويان مهندس معماري	م. عبدالله بن عامر الطلحي مهندس مدني	م. غسان بن أنيس ققمها مهندس مدني

	تم تقديم خدمات تحديث منظومة كود البناء السعودي من قبل شركة أفق الكود للاستشارات الهندسية بعقد رقم ٢٤٠٢٠١٢٩٧٨٥٠	الإعداد والصياغة	فريق الأمانة العامة	المراجع
---	---	---------------------	---------------------	---------

منظومة كود البناء السعودي (٢٠٢٤)

الكود		الرمز	#	الكود		الرمز	#	الكود		الرمز	#
الكود السعودي للحماية من الحرائق	AR	801	21	الكود السعودي لإصلاح وتأهيل ومعالجة المنشآت الخرسانية للمباني القائمة	AR	310	11	كود البناء السعودي العام	AR	201	1
	CR				CR				CR		
	CC				CC				CC		
الكود السعودي للمباني القائمة	AR	901	22	الكود السعودي للخرسانة الإنشائية المسلحة بقضبان البوليمر المقوى بالألياف الزجاجية	AR	311	12	الكود السعودي لأحمال التصميم الإنشائي والزلازل والرياح	AR	301	2
	CR				CR				CR		
	CC				CC				CC		
الكود السعودي للمباني التاريخية	AR	902	23	الكود السعودي للخرسانة مسبقة الصب	AR	312	13	الكود السعودي للتشييد	AR	302	3
	CR				CR				CR		
					CC						
الكود السعودي للمباني الخضراء	AR	1001	24	دليل تصميم وبناء الأنظمة الإنشائية المبتكرة	AR	313	14	الكود السعودي للتربة والأساسات	AR	303	4
	CR				TG				CR		
	CC								CC		
الكود السعودي للمباني السكنية – الجزء الأول	AR	1101	25	الكود السعودي الكهربائي	AR	401	15	الكود السعودي للمنشآت الخرسانية	AR	304	5
	CR				CR				CR		
	CC								CC		
الكود السعودي للمباني السكنية – الجزء الثاني	AR	1102	26	الكود السعودي الميكانيكي	AR	501	16	الكود السعودي للمنشآت الطوبية	AR	305	6
	CR				CR				CR		
	CC				CC				CC		
الكود السعودي لغاز الوقود	AR	1201	27	الكود السعودي لترشيد الطاقة – للمباني غير السكنية	AR	601	17	الكود السعودي للمنشآت الفولاذية	AR	306	7
	CR				CR				CR		
	CC				CC				CC		
الكود السعودي لأحواض السباحة والمنتجعات الصحية	AR	1401	28	الكود السعودي لترشيد الطاقة – للمباني السكنية	AR	602	18	الكود السعودي للتصميم الزلزالي للفولاذ	AR	307	8
	CR				CR				CR		
					CC				CC		
				الكود السعودي للتمديدات الصحية	AR	701	19	الكود السعودي لتصميم العناصر الإنشائية من الفولاذ المشكل على البارد	AR	308	9
					CR				CR		
					CC				CC		
				الكود السعودي للصرف الصحي الخاص	AR	702	20	الكود السعودي لتشديد الهياكل الخفيفة من الفولاذ المشكل على البارد	AR	309	10
					CR				CR		
					CC				CC		
TG: الدليل الفني			CC: المتطلبات والشروحات			CR: المتطلبات			AR: الاشتراطات العربية		

اشتراطات الكود السعودي للمنشآت الفولاذية SBC 306-AR-2024

حقوق الطبع والنشر © ٢٠٢٤ محفوظة للجنة الوطنية لكود البناء السعودي (SBCNC). جميع الحقوق محفوظة.

لا يجوز إعادة إنتاج أي جزء من هذا الكود السعودي، أو توزيعه أو تأجيره بأي شكل أو بأي وسيلة، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر النشر على المواقع السحابية أو شبكات الكمبيوتر أو أي وسيلة اتصال إلكترونية، دون الحصول على إذن كتابي مسبق من اللجنة الوطنية لكود البناء السعودي. إن شراء نسخة إلكترونية أو ورقية لا يمنح حقوق النسخ. جميع حقوق الملكية الفكرية لهذا الكود السعودي مملوكة للجنة الوطنية لكود البناء السعودي (SBCNC) وفقًا لقوانين الملكية الفكرية السعودية.

مقدمة لاشتراطات الكود السعودي للمنشآت الفولاذية (SBC 306-2024)

يقدم الكود السعودي للمنشآت الفولاذية (SBC 306-2024) الحد الأدنى لمتطلبات التصميم، والتصنيع، والتركيب لهياكل المباني الفولاذية والمنشآت الأخرى في المملكة العربية السعودية. يشمل هذا الكود: الأحكام العامة (النطاق، المواد، الأحمال، الوثائق؛ متطلبات التصميم)، الاستقرار، اعتبارات النظام؛ تصميم العناصر الإنشائية تحت تأثير القوى المختلفة (شد، ضغط، انحناء، قص، قوى مركبة، التواء)؛ تصميم الوصلات (مسمارية، لحامية، عناصر التوصيل)، وصلات الهياكل الأنبوبية/الصندوقية، العناصر المركبة، والعناصر المبنية؛ أحكام إضافية تشمل: العناصر الحرجة للكسر، تصميم الإجهادات المتكررة، قابلية الخدمة (الانحرافات، الاهتزازات)، ضبط الجودة/ضمان الجودة (تحميلات التصنيع والتركيب)، وتقييم المنشآت القائمة.

صُمم هذا الكود لمهندسي ومقاولي الإنشاءات القادرين على فهم وتطبيق أحكامه في مجال عملهم. يجب أن يمتلك المستخدمون الخبرة الكافية لتقييم محتوى الكود وتوصياته، بما في ذلك أهميتها وحدودها.

يتماشى هذا الكود مع مرجعية (AISC 360) استناداً إلى اتفاق بين اللجنة الوطنية لكود البناء السعودي (SBCNC) والمعهد الأمريكي للبناء الفولاذي (AISC). وقد قامت اللجنة الوطنية (SBCNC) بتعديل المعيار ليتواءم مع الاحتياجات واللوائح الخاصة بالمملكة. حرصاً من اللجنة الوطنية لكود البناء السعودي على تيسير الوصول للكود وتعزيز استخدام اللغة العربية فيه، ولتحقيق هذا الهدف، تم تقسيم الكود إلى نوعين رئيسيين من الوثائق:

١. المتطلبات الفنية (باللغة الإنجليزية):

- تصدر بنسختين CC و CR
- تتضمن المواصفات والمعايير الهندسية التفصيلية
- تغطي جوانب التصميم والتشييد والتشغيل والصيانة
- تهدف لضمان السلامة والصحة العامة

تميز الوثيقة المشار لها بالرمز (CC) باحتوائها على شروحات إضافية إلى جانب المتطلبات الفنية الإلزامية حيث توفر هذه الشروحات سياقاً إضافياً لكل بند، بما في ذلك الرسوم التوضيحية والجداول والأمثلة العددية ودراسات الحالة العملية والمراجع التكميلية. يتم تحديد الشروحات داخل الوثيقة برمز " * " ويتم وضعها على خلفية ملونة مميزة لسهولة التعرف عليها.

٢. الاشتراطات (باللغة العربية):

- تصدر برمز AR
- تمثل ترجمة جزئية للمتطلبات الفنية
- تهدف لنقل المعرفة وليس كمرجع للتصميم والتنفيذ
- تلتزم بالمعايير التالية:
 - تحافظ على نفس التنظيم والترقيم الموجود في CR
 - تنقل المعلومات بدقة دون إخلال بالمعنى
 - تتجنب المعادلات والجداول والرسومات إلا للضرورة القصوى
 - تقدم ملخصات موجزة مع إحالات للتفاصيل في النسخ الإنجليزية

تحتفظ اللجنة الوطنية لكود البناء السعودي (SBCNC) بالسلطة والمسؤولية الحصرية لتحديث وتعديل وتفسير الكود. يُنصح مستخدمو (SBC 306) بالبقاء على اطلاع بأي مراجعات أو تعديلات مستقبلية لضمان الامتثال لأحدث المتطلبات.

جدول المحتويات

V جدول المحتويات

١ :الباب رقم 1 اشتراطات عامة

١-1 عام ١

١-٢ نطاق التطبيق ١

١-٣ المراجع المعتمدة والوثائق المرجعية الأخرى ٢

١-٤ المواد ٢

١-٥ مخططات التصميم الإنشائية والمواصفات ٤

٥ :الباب رقم ٢ : متطلبات التصميم

٢-١ اشتراطات عامة ٥

٢-٢ تراكيب الأحمال ٥

٢-٣ أسس التصميم ٥

٢-٤ خصائص العنصر ٧

٢-٥ التصنيع (Fabrication) والتركيب (Erection) ٨

٢-٦ ضبط الجودة وضمان الجودة ٨

٢-٧ تقييم المنشآت القائمة ٨

٩ :الباب رقم ٣ : التصميم لتحقيق الاستقرارية

3-1 اشتراطات عامة للاستقرارية (Stability) ٩

١٠	٢-٣ حساب المقاومات المطلوبة
١١	٣-٣ حساب المقاومات التصميمية

١٢ الباب رقم ٤ : تصميم العناصر للشد

١٢	١-٤ حدود النحافة (Slenderness Limitations)
١٢	4-2 مقاومة الشد التصميمية
١٢	٣-٤ المساحة الصافية الفعالة (Effective Net Area)
١٢	٤-٤ العناصر المبنية (Built-up Members)
١٣	٥-٤ العناصر المترابطة بالمشابك (Pin-Connected Members)
١٤	٦-٤ القضبان المستقيمة ذات الثقوب (Eyebars)

١٥ الباب رقم 5 تصميم العناصر للضغط

١٥	١-٥ اشتراطات عامة
١٥	٢-٥ الطول الفعال (Effective Length)
١٥	٣-٥ انبعاج الانحناء للأعضاء التي لا تحتوي على عناصر نحيفة
	5-4 انبعاج الالتواء و الانحناء للأعضاء التي لا تحتوي مكونات نحيفة (Torsional and Flexural-Torsional Buckling of Members Without Slender Elements)
١٦	٥-٥ عناصر الزوايا المفردة للضغط
١٦	٦-٥ العناصر المبنية (Built-up Members)
١٨	٧-٥ العناصر ذات الأجزاء النحيفة

١٩ الباب رقم ٦ : تصميم العناصر للانحناء (FLEXURE)

١٩	١-٦ اشتراطات عامة
----	-------------------------

٢-٦ العناصر المكتنزة (Compact) مزدوجة التماثل (Doubly Symmetric) شكل حرف (C, I) المعرضة للثني حول محاورها الرئيسية	١٩
6-3 العناصر مزدوجة التماثل شكل حرف (I) - ذات الجذوع المكتنزة (Compact Webs) والشفات (Flanges) غير المكتنزة (Noncompact) النحيفة (Slender) - المعرضة للثني حول محاورها الرئيسية	١٩
6-4 العناصر الأخرى شكل حرف (I) ذات الجذوع المكتنزة وغير المكتنزة المعرضة للثني حول محاورها الرئيسية	٢٠
٥-٦ العناصر مزدوجة ومفردة التماثل شكل حرف (I) ذات الجذوع النحيفة المعرضة للثني حول محاورها الرئيسية	٢٠
6-6 العناصر شكل حرف (I; C) المعرضة للثني حول محاورها الثانوية	٢٠
٧-٦ العناصر الإنشائية المجوفة ذات المقاطع المربعة والمستطيلة والعناصر الصندوقية	٢١
٨-٦ المقاطع الإنشائية المجوفة المستديرة	٢١
٩-٦ مقاطع شكل حرف T (Tees) والزوايا المزدوجة المحملة في مستوى التماثل	٢١
6-10 الزوايا المفردة	٢٢
6-11 القضبان المستطيلة والمستديرة	٢٢
6-12 المقاطع غير المتماثلة	٢٢
١٣-٦ تصميم أبعاد المقاطع في الكمرات والعوارض (Proportions of Beams and Girders)	٢٣

الباب رقم ٧: تصميم العناصر للقص ٢٥

7-1 اشتراطات عامة	٢٥
٢-٧ مقاطع الأعضاء على شكل I و C (Channels)	٢٥
٣-٧ الزوايا المفردة والمقاطع على شكل (T)	٢٥
٤-٧ العناصر الإنشائية المجوفة (HSS) المستطيلة والعناصر الصندوقية والعناصر الأخرى ذات التماثل الأحادي والمزدوج	٢٥
٥-٧ العناصر الإنشائية المجوفة (HSS) المستديرة	٢٦
7-6 القص حول المحور الضعيف في المقاطع مزدوجة التماثل ومفردة التماثل	٢٦
٧-٧ الكمرات والعوارض ذات الفتحات في الجذع	٢٦

الباب رقم ٨: تصميم العناصر للقوى المشتركة مع الالتواء..... ٢٧

- ٨-١ العناصر مزدوجة ومفردة التماثل (Doubly and Singly Symmetric) المعرضة للانحناء وقوة محورية..... ٢٧
- ٨-2 العناصر غير المتماثلة والعناصر الأخرى المعرضة للانحناء وقوة محورية..... ٢٧
- ٨-٣ العناصر المعرضة للالتواء والقوى المشتركة من الالتواء والانحناء والقص مع أو بدون قوة محورية..... ٢٨
- ٨-٤ تمزق الشفاه المثقبة (Rupture of Flanges with Holes) المعرضة للشد..... ٢٨

الباب رقم ٩: تصميم العناصر المركبة (COMPOSITE)..... ٢٩

- ٩-١ اشتراطات عامة..... ٢٩
- ٩-٢ القوة المحورية..... ٣٠
- ٩-٣ الانحناء..... ٣٢
- ٩-٤ القص..... ٣٥
- ٩-٥ تراكب الانحناء والقوة المحورية (Combined Flexure and Axial Force)..... ٣٥
- ٩-٦ نقل الحمل (Load Transfer)..... ٣٦
- ٩-٧ الديافرامات المركبة والكمرات المجمعة..... ٣٧
- ٩-٨ مثبتات (مراسي) الفولاذ (Steel anchors)..... ٣٧

الباب رقم ١٠: تصميم الوصلات..... ٤٠

- ١٠-١ اشتراطات عامة..... ٤٠
- ١٠-٢ اللحام..... ٤٢
- ١٠-٣ المسامير والأجزاء الملولبة (Bolts and Threaded Parts)..... ٤٤
- ١٠-٤ أجزاء العناصر المتأثرة والأجزاء الموصولة..... ٤٧
- ١٠-٥ الحشوات (Fillers)..... ٤٧
- ١٠-٦ الوصل..... ٤٩
- ١٠-٧ مقاومة الاستناد..... ٤٩

٤٩	10-8 قواعد العمود والاستناد على الخرسانة
٤٩	10-9 قضبان الإرساء والغرز
٤٩	١٠-١٠ الشفاه والجذوع مع القوى المركزة (Flanges and Webs With Concentrated Forces)

الباب رقم ١١ : متطلبات إضافية لوصلات المقاطع المجوفة (HSS) ووصلات العناصر الصندوقية..... ٥٣

٥٣	١-١١ الاشتراطات العامة والمعاملات الخاصة بوصلات المقاطع المجوفة (HSS)
٥٣	٢-١١ القوى المركزة على المقاطع الإنشائية المجوفة
٥٤	٣-١١ الوصلات الجملونية للمقاطع المجوفة
٥٥	٤-١١ وصلات العزم للمقاطع المجوفة (HSS)
٥٥	٥-١١ لحام الصفائح والأفرع إلى المقاطع المجوفة المستطيلة

الباب رقم ١٢ : التصميم لتحقيق أداء التخدم (SERVICEABILITY) ٥٦

٥٦	١-١٢ اشتراطات عامة
٥٦	٢-١٢ الانحراف (الترخيم)
٥٦	٣-١٢ الانزياح
٥٦	٤-١٢ الاهتزاز
٥٦	٥-١٢ الحركة الناتجة عن الرياح
٥٦	٦-١٢ التمدد والتقلص الحراري
٥٧	٧-١٢ انزلاق الوصلة

الباب رقم ١٣ : التصنيع والتركيب ٥٨

٥٨	١-١٣ رسومات التنفيذ والتركيب
٥٨	٢-١٣ التصنيع
٦٠	٣-١٣ لوحات الدهان

٦١ ٤-١٣ التركيب

الباب رقم ١٤ : ضبط الجودة وضمان الجودة..... ٦٣

٦٣ ١-١٤ اشتراطات عامة

٦٣ ٢-١٤ برنامج المصنِّع و المركَّب لضبط الجودة

٦٤ 14-3 وثائق التركيب والتصنيع

٦٥ ٤-١٤ التفتيش والاختبارات غير المتلفة

٦٦ ٥-١٤ المتطلبات الدنيا لتفتيش المباني الفولاذية الإنشائية

٦٧ ٦-١٤ اعتماد التصنيع والتركيب

٦٨ ٧-١٤ المواد غير المطابقة للمواصفات وجودة العمل (Workmanship)

الباب رقم ١ : اشتراطات عامة

١-١ عام

١-١-١ المسمى: تُعرف هذه اللوائح باسم "الكود السعودي للإنشاءات الفولاذية"، ويُشار إليه فيما بعد باسم "هذا الكود" أو "SBC 306".

١-١-٢ الكود العام للبناء: يُشير مصطلح "الكود العام للبناء" إلى SBC 201. ويُشكّل كلا الكودين جزءًا من حزمة الكود السعودي للبناء (SBCS).

١-١-٣ النسخة الرسمية: النسخة الرسمية لهذا الكود هي الصادرة باللغة الإنجليزية باستخدام وحدات النظام الدولي (SI)، والتي يُصدرها اللجنة الوطنية للكود السعودي للبناء (SBCNC).

١-١-٤ إصدارات الكود: صدر هذا الكود بثلاثة إصدارات:

I. إصدار الكود مع الشروح (SBC 306-CC)

II. إصدار متطلبات الكود (SBC 306-CR)

III. إصدار ملخص المتطلبات بالعربية (SBC 306-AR)

ويُعد إصدار SBC 306-CC النسخة الأكثر شمولاً.

٢-١ نطاق التطبيق

يُطبق SBC 306 على تصميم وتصنيع وتركيب أنظمة الإنشاءات الفولاذية أو الأنظمة المركبة من الفولاذ والخرسانة المسلحة. يهدف SBC 306 إلى تحديد المتطلبات الدنيا لتصميم وتشيد المنشآت الفولاذية. حيث تنطبق اشتراطات ومتطلبات الكود على تصميم الأنظمة الإنشائية الفولاذية أو الأنظمة المركبة من الفولاذ والخرسانة (Composite). ويسمح باستخدام طرق بديلة في التحليل والتصميم والاختبارات وكذلك في الحالات التي لا يغطيها الكود بعد أخذ موافقة الجهات ذات العلاقة.

١-٢-١ تطبيقات الزلازل

يُطبق SBC 307 على تصميم أنظمة مقاومة القوى الزلزالية المكونة من الإنشاءات الفولاذية، أو الإنشاءات الفولاذية مع الخرسانة المسلحة (المركبة).

٢-٢-١ التطبيقات النووية

يجب أن يكون التصميم و التصنيع وكذلك التركيب للمنشآت النووية مطابقا للاشتراطات الواردة في كود مواصفات الأمان للمنشآت الفولاذية النووية (ANSI/AISC N690) إضافة للمتطلبات الواردة في (SBC 306).

٣-١ المراجع المعتمدة والوثائق المرجعية الأخرى

يوضح (Section 1.3) المراجع المعتمدة والوثائق الأخرى التي تم اعتمادها بالإحالة.

٤-١ المواد

١-٤-١ المواد الفولاذية للإنشائية

يجب أن تحتوي تقارير اختبارات المواد أو تقارير الاختبار المعدة من قبل المصنِّع أو اختبارات المعمل على الأدلة الكافية لتتوافق مع مواصفات (ASTM) الواردة في (Section 1.4.1.1).

١-١-٤-١ مواصفات (ASTM)

يسمح باستخدام المواد الفولاذية المطابقة لمواصفات (ASTM) الواردة في (Section 1.4.1.1).

٢-١-٤-١ الفولاذ غير المعرف (مجهول المصدر)

يجب أن تؤخذ موافقة المهندس المسؤول عند استخدام الفولاذ غير المعروف (مجهول المصدر) والخالٍ من العيوب الضارة، في الأعضاء أو في التفاصيل التي لا يقلل أو يؤثر أضرارها في مقاومة المنشأ الجزئية أو الكلية.

٣-١-٤-١ المقاطع المدرفلة الثقيلة (Rolled Heavy Shapes)

يمكن اعتبار المقاطع المدرفلة ثقيلةً إذا كانت سماكة الشفة تزيد عن ٥٠ مم كما ورد في (ASTM A6/A6M).

تؤخذ الاشتراطات الخاصة باستخدام المقاطع المدرفلة الثقيلة بحيث تتوافق مع المتطلبات الواردة في (Section 1.4.1.3) وتؤخذ الاشتراطات الإضافية لعقد المقاطع المدرفلة الثقيلة لتتوافق مع المتطلبات الواردة في (Sections 10.1.5, 10.1.6, 10.2.6, 13.2.2).

١-٤-١ المقاطع المبنية (Built-Up) الثقيلة

المقاطع المبنية يمكن اعتبارها مقاطع ثقيلة إذا كانت سماكة الصفيحة تزيد عن ٥٠ مم. تؤخذ الاشتراطات الخاصة باستخدام المقاطع المبنية الثقيلة بحيث تتوافق مع المتطلبات الواردة في (Section 1.4.1.4)، وتؤخذ الاشتراطات الإضافية لعقد المقاطع المبنية الثقيلة لتتوافق مع المتطلبات الواردة في (Sections 10.1.5, 10.1.6, 10.2.6, 13.2.2).

١-٤-٢ الفولاذ المصبوب (Casting) والمطروق (Forgings)

يجب أن يحقق الفولاذ المصبوب، والمطروق متطلبات مواصفات المعهد الأمريكي للاختبارات والمواد (ASTM) الخاصة بالتطبيقات الإنشائية، ويجب أن توفر المقاومة والديمومة والصلادة المناسبة حسب الغرض من الاستخدام.

١-٤-٣ المسامير (Bolts)، الحلقات المصقولة (Washers)، الحلقات المقلوطة (Nuts)

يُسمح باستخدام مادة المسامير والحلقات المصقولة وكذلك الحلقات المقلوطة وفق المتطلبات الواردة في (Section 1.4.3).

١-٤-٤ قضبان الإرساء (التثبيت) (Anchor Rods) والقضبان الملولة (Threaded Rods)

يُسمح باستخدام قضبان الإرساء والقضبان الملولة وفق المتطلبات الواردة في (Section 1.4.4).

١-٤-٥ استهلاك اللحام

يجب أن تحقق مواد اللحام المستخدمة مواصفات جمعية اللحام الأمريكية (AWS) كما ورد في (Section 1.4.5).

١-٤-٦ رأس المثبت / المرسى (Headed Stud Anchor)

يجب أن يحقق رأس المرسى الفولاذي مواصفات جمعية اللحام الأمريكية (AWS D1.1/D1.1M).

٥-١ مخططات التصميم الإنشائية والمواصفات

يجب أن تحقق مخططات التصميم الإنشائية والمواصفات المتطلبات الواردة في الكود الخاص بالمعايير التطبيقية للمباني الفولاذية الصادر من الجمعية الأمريكية لتشييد الفولاذ (AISC).

الباب رقم ٢: متطلبات التصميم

١-٢ اشتراطات عامة

يجب أن يكون تصميم العناصر والوصلات متسقاً مع سلوك النظام الهيكلي للمنشأ وكذلك مع الفرضيات الواردة في التحليل الإنشائي.

٢-٢ تراكيب الأحمال

يجب أن تكون تراكيب الأحمال والقوى المؤثرة على المنشأ وفقاً لمتطلبات (SBC 301).

٣-٢ أسس التصميم

يجب أن يكون التصميم طبقاً لاشتراطات طريقة عامل الحمل والمقاومة الحدية (LRFD).

١-٣-٢ التصميم باستخدام طريقة التصميم بعامل الحمل والمقاومة (LRFD)

يُعتبر التصميم وفقاً لأحكام طريقة التصميم بعوامل الحمل والمقاومة (LRFD) مستوفياً لمتطلبات هذا الكود عندما تكون مقاومة التصميم لكل عنصر إنشائي مساوية أو أكبر من القوة المطلوبة التي تم تحديدها بناءً على تراكيب الأحمال وفقاً لطريقة LRFD. ويجب أن يحقق التصميم متطلبات المقاومة الواردة في (Section 2.3.1).

٢-٣-٢ محجوز لاقترحات مستقبلية

تم ترك هذا القسم فارغاً عن قصد.

٣-٣-٢ المقاومة المطلوبة

تُحدد المقاومة المطلوبة للعناصر والوصلات باستخدام التحليل الإنشائي لتجميعات الأحمال المناسبة كما ورد في (Section 2.2). ويُسمح باستخدام التحليل المرن وغير المرن (اللدن) في التصميم، بحيث تكون اشتراطات التحليل غير المرن كما وردت في (Chapter 3 and Appendix A).

يُسمح بأن تؤخذ مقاومة الانحناء المطلوبة للكمرات غير المحددة (indeterminate beams) المكونة من مقاطع مدبجة، كما هو مُعرف في (Section 2.4.1)، والتي تقاوم أحمال الجاذبية فقط، وتلبي متطلبات الطول غير المكتف الواردة في (Section 6.13.5)، وذلك باعتبار إعادة توزيع العزوم حسب ما ورد في (Section 2.3.3).

٤-٣-٢ تصميم الوصلات والركائز

تصمم وصلات العناصر طبقاً لمتطلبات (Chapters 10 and 11). بحيث تكون القوى والتشوهات المستخدمة في التصميم متسقة مع أداء الوصلة وكذلك مع الفرضيات الواردة في التحليل الإنشائي. وتنقسم الوصلات إلى نوعين بناءً على تقييد الدوران فيها:

أ- وصلات بسيطة: الوصلات التي يسمح فيها بالدوران النسبي بين أجزاء الإطارات الموصولة، ويجب أن تحقق المتطلبات الواردة في (Section 2.3.4.1).

ب- وصلات العزم: الوصلات التي يقيد فيها الدوران النسبي بين أجزاء الإطارات الموصولة كلياً أو جزئياً، ويجب أن تحقق المتطلبات الواردة في (Section 2.3.4.2).

٥-٣-٢ تصميم الديافرامات (Diaphragms) والمجمّعات (Collectors)

تصمم الديافرامات والمجمّعات بحيث تقاوم القوى الناتجة عن الأحمال الواردة في البند (Section 2.2)، وبما يتوافق مع الاشتراطات الواردة في (Chapters 3 through 11)؛ إذا اقتضت الحاجة.

٦-٣-٢ تصميم الإرساء (Anchorage) في الخرسانة

يجب أن يصمم الإرساء أو التثبيت بين الفولاذ والخرسانة اللذين يعملان كمقطع مركب طبقاً لما ورد في (Chapter 9). ويجب أن تصمم نهايات أو قواعد الأعمدة (Column bases) وقضبان الإرساء؛ بما يحقق الاشتراطات الواردة في (Chapter 10).

٧-٣-٢ التصميم لتحقيق الاستقرار

يجب تحقيق الاستقرار للمنشأ ككل أو لجميع عناصره كلاً على حدة وفقاً لما ورد في (Chapter 3).

٨-٣-٢ التصميم لمتطلبات التخديم (Serviceability)

يجب التأكد من أن المنشأ ككل، وعناصره كلاً على حدة، والوصلات؛ تحقق متطلبات الخدمية الواردة في (Chapter 12).

٩-٣-٢ التصميم لتحقيق السلامة الإنشائية

عندما يُشترط التصميم من أجل السلامة الإنشائية بموجب كود البناء السعودي SBC 201، فيجب الالتزام بالمتطلبات الواردة في (Section 2.3.9).

١٠-٣-٢ التصميم لتجمع المياه (Ponding)

يصمم النظام الإنشائي للسقف لضمان المقاومة الكافية والاستقرار ضد ظاهرة تجمع المياه (البرك)، ما لم فإنه يجب عمل نظام تصريف لضمان عدم تجمع المياه. يوضح (Appendix B) طرق للتحقق من التصميم ضد ظاهرة تجمع المياه.

١١-٣-٢ التصميم للكلل (Fatigue)

تصمم العناصر ووصلاتها المتعرضة للأحمال المتكررة (باستثناء أحمال الزلازل والرياح) للكلل وذلك طبقاً للطريقة الواردة في (Appendix C).

١٢-٣-٢ التصميم لظروف الحريق

يجب أن يكون التصميم الإنشائي لظروف الحريق وفقاً للطريقتين الواردتين في (Appendix D) وهما: باستخدام التحليل و باستخدام اختبارات التأهيل. كما يجب أن يتوافق الامتثال لمتطلبات الحماية من الحريق الواردة في الكود السعود العام (SBC 201) والكود السعودي للحماية من الحريق (SBC 801) مع متطلبات (Section 2.3.12) و متطلبات (Appendix D).

١٣-٣-٢ التصميم لتأثيرات التآكل (Corrosion)

يجب أن تصمم أجزاء المنشأ لمقاومة التآكل، أو أن تكون محمية ضد التآكل.

٤-٢ خصائص العنصر

١-٤-٢ تصنيف المقاطع للإنبعاج الموضعي (Local Buckling)

تصنف المقاطع لغرض التصميم الآمن من الإنبعاج الموضعي وفق عدة معايير كما ورد في (Section 2.4.1).

٢-٤-٢ سماكة الجدار التصميمية للمقاطع الإنشائية المجوفة (HSS)

تستخدم سماكة الجدار التصميمية في حسابات سماكة الجدران للمقاطع الإنشائية المجوفة. ويجب أن تؤخذ سماكة الجدار التصميمية مساوية لسماكة الجدار الاسمية للمقاطع الإنشائية الصندوقية ومساوية للسماكة الاسمية للمقاطع الإنشائية المجوفة طبقاً لما ورد في (Section 2.4.2).

٢-٤-٣ حساب المساحة الإجمالية والصفائية

المساحة الإجمالية للعنصر عند أي مقطع تساوي مجموع حاصل ضرب السماكة في العرض الكلي لكل جزء مقاساً إلى محور العنصر. والمساحة الصفائية لمقطع العنصر عبارة عن مجموع حاصل ضرب السماكة في العرض الصافي لكل جزء من العنصر، بحيث تتغير قيمة هذه المساحة بوجود الثقوب وطريقة توزيعها. البند (Section 2.4.3) يوضح اعتبارات حساب المساحة الصفائية في الحالات المختلفة.

٥-٢ التصنيع (Fabrication) والتركيب (Erection)

يجب أن تحقق المخططات التنفيذية، وعملية التصنيع، ولوحات الدهانات، وعملية التركيب، المتطلبات الواردة في (Chapter 13).

٦-٢ ضبط الجودة وضمان الجودة

يجب أن تحقق إجراءات ضبط وضمان الجودة المتطلبات الواردة في (Chapter 14).

٧-٢ تقييم المنشآت القائمة

يتم تقييم المنشآت الفولاذية القائمة وفقاً للمتطلبات الواردة في (Appendix E).

الباب رقم ٣: التصميم لتحقيق الاستقرار

١-٣ اشتراطات عامة للاستقرار (Stability)

يجب التحقق من الاستقرار للمنشأ ككل و لكل عنصر من عناصره على حدة. كما يجب أن يتم أخذ المؤثرات التالية في الاعتبار عند التحقق من الاستقرار للمنشأ وعناصره:

١. التشوه لعناصر الإنحناء، والقص، والقوى المحورية (Flexural, shear and axial member deformations)، وكذلك جميع التشوهات الأخرى التي لها علاقة بإزاحة المنشأ.

٢. التأثيرات من الدرجة الثانية (both P-Δ and P-δ effects)

٣. العيوب الشكلية (Geometric imperfections)

٤. انخفاض الجساءة (Stiffness) الناتج عن عدم المرونة (inelasticity)

٥. عدم الموثوقية في خصائص الجساءة والمقاومة (Uncertainty in stiffness and strength)

وتحسب كل التأثيرات المرتبطة بالأحمال عند مستوى التحميل طبقاً لتراكيب الأحمال في طريقة (LRFD). كما يسمح باستخدام أي طريقة مقبولة في التصميم لتحقيق الاستقرار بحيث تأخذ هذه الطريقة في الاعتبار كل المؤثرات المذكورة أعلاه؛ بما في ذلك الطرق المذكورة في (Sections 3.1.1 and 3.1.2).

١-١-٣ التصميم بطريقة التحليل المباشر

يُسمح باستخدام طريقة التحليل المباشر لتصميم كل المنشآت التي يتم حساب المقاومة المطلوبة لها باستخدام طريقة التحليل الإنشائي وفقاً لاشتراطات (Section 3.2)، وحساب المقاومة التصميمية وفقاً لاشتراطات (Section 3.3).

٢-١-٣ طرق بديلة للتصميم

يُسمح باستخدام طريقة الطول الفعال وطريقة التحليل من الدرجة الأولى المعرفة في (Appendix G) كبدايل لطريقة التحليل المباشر للمنشآت التي تحقق القيود المحددة في (Appendix G).

٢-٣ حساب المقاومات المطلوبة

تُحسب المقاومات المطلوبة لأجزاء المنشأ باستخدام التحليل الإنشائي طبقاً لما ورد في (Section 3.2.1) وذلك في طريقة التحليل الإنشائي المباشر للتصميم.

١-٢-٣ متطلبات التحليل العامة

يجب أن يتوافق التحليل الإنشائي للمنشأ مع المتطلبات التالية:

١. الأخذ في الاعتبار الانحناء و القص والتشوه المحوري للعناصر وكل الأجزاء الأخرى وتشوهات الوصلة التي لها علاقة بإزاحة المبنى. كما يجب أن يؤخذ في الاعتبار العيوب الأولية وكذلك تعديلات الجساءة المؤثرة على استقراره المنشأ.
٢. أن يكون تحليلاً من الدرجة الثانية والذي يأخذ في الاعتبار تأثيرات ($P - \Delta$ and $P - \delta$) ويستثنى من ذلك إمكانية إهمال تأثير ($P - \delta$ effects) على استجابة المنشأ في الحالات التالية:
 - المنشأ الذي يتعرض لأحمال الجاذبية بشكل رئيس خلال الأعمدة الراسية، الجدران، الإطارات.
 - نسبة أقصى انزياح من الدرجة الثانية إلى أقصى انزياح من الدرجة الأولى - المحسوبة لتجميع أحمال (LRFD) و الجساءة المعدلة في كل الطوابق تساوي أو أقل من ١,٧.
 - الأعمدة التي تعمل كجزء من الاطار المقاوم للعزوم في اتجاه الانتقال المأخوذ في الاعتبار والتي لا تتحمل أكثر من ثلث أحمال الجاذبية الكلية.
- وفي كل الحالات من الضروري أخذ تأثيرات ($P - \delta$ effects) في الاعتبار في تقييم العناصر - كل على حدة - التي تخضع للضغط والانحناء. يسمح باستخدام طريقة التحليل الإنشائي من الدرجة الثانية التقريبية الواردة في (Appendix H) كبديل لطريقة التحليل الإنشائي الدقيقة من الدرجة الثانية.
٣. التحليل يجب أن يأخذ في الاعتبار كل أحمال الجاذبية والأحمال المطبقة التي تؤثر على استقرار المنشأ.

٤. التحليل من الدرجة الثانية يجب ان يكون طبقاً لتراكيب أحمال (LRFD).

٢-٢-٣ اعتبار العيوب الأولية

العيوب الأولية هي العيوب في أماكن نقاط تقاطع عناصر المنشأ. ويمثل اختلال رأسية العمود (-Out-of-Plumbness) أهم هذه العيوب في المباني الشائعة. يجب أن يؤخذ في الحسبان تأثير العيوب الأولية على استقرارية المنشأ باستخدام إما طريقة نمذجة العيوب المباشرة كما محدد في (Section 3.2.2.1) أو طريقة تطبيقات الأحمال النظرية كما في (Section 3.2.2.2).

٣-٢-٣ تعديلات الجساءة (Adjustments to Stiffness)

يجب تطبيق معامل تخفيض للجساءة عند تحليل المنشأ بغرض حساب المقاومة المطلوبة لأجزاء المنشأ وفقاً للتالي:

١. يطبق معامل تخفيض قيمته ٠,٨٠ على جميع الجساءات المأخوذة في الاعتبار عند تحقيق استقرارية المنشأ.
٢. يطبق معامل إضافي (τ_b) طبقاً لما ورد في (Section 3.2.3) على جساءات الإنحناء لجميع العناصر والمأخوذة في الاعتبار عند تحقيق استقرارية المنشأ.
٣. يسمح بأخذ قيمة معامل التخفيض (τ_b) كما ورد في (Section 3.2.3(c)) وذلك في حالة استخدام طريقة تطبيقات الأحمال النظرية.
٤. يطبق معامل تخفيض أكبر للجساءة في الأجزاء التي تتألف من مواد أخرى غير فولاذية والتي يكون لها تأثير في استقرارية المنشأ، وكذلك في الكود المستخدم والمواصفات التي تتطلب معامل أعلى لتخفيض الجساءة.

٣-٣ حساب المقاومات التصميمية

تُحسب المقاومة التصميمية للعناصر والوصلات عند استخدام طريقة التحليل الإنشائي المباشر طبقاً للاشتراطات الواردة في (Chapters 4 Through 11) متى أمكن، مع عدم وجود مزيد من الاعتبارات الخاصة بالاستقرار الكلي للمنشأ. ويؤخذ معامل الطول الفعال (K) مساوياً للواحد ما لم تكن قيمته أصغر وذلك باستخدام تحليل مقبول.

يجب أن يكون التكتيف المعد لتحديد الطول الفعال للعناصر ذا جساءة و مقاومة كافيتين، وذلك للتحكم في حركة العنصر عند نقاط التكتيف.

الباب رقم ٤: تصميم العناصر للشد

١-٤ حدود النحافة (Slenderness Limitations)

لا توجد حدود قصوى للنحافة في عناصر الشد.

٢-٤ مقاومة الشد التصميمية

تُحسب المقاومة التصميمية لعناصر الشد من خلال المقاومة الاسمية للعنصر مضروبة بمعامل تخفيض لكل حالة، و تؤخذ المقاومة الاسمية القيمة الأقل من:

- إجهاد الخضوع للمساحة الإجمالية.
 - إجهاد التمزق للمساحة الصافية الفعالة.
- مع مراعاة بقية المتطلبات الواردة في (Section 4.2).

٣-٤ المساحة الصافية الفعالة (Effective Net Area)

تُحدد المساحة الإجمالية والمساحة الصافية لمقطع العنصر كما ورد في (Section 2.4.3)، ويتم حساب المساحة الفعالة الصافية لعناصر الشد طبقاً لما ورد في (Section 4.3).
في العناصر ذات المقاطع المفتوحة مثل الأشكال (W, M, S, C or HP, WTs, STs) والزوايا المفردة والمزدوجة فإن معامل تخفيض القص يجب أن لا يقل عن نسبة المساحة الإجمالية للأجزاء الموصولة إلى المساحة الإجمالية للعنصر، وهذه المتطلبات لا تطبق على المقاطع المغلقة كالمقاطع الإنشائية المحوفة (HSS) أو الصفائح الفولاذية.

٤-٤ العناصر المبنية (Built-up Members)

لتحقيق اشتراطات الحدود للبعد بين روابط الوصل (Connectors) للأجزاء في مناطق التلامس في العناصر المبنية التي تحوي صفيحة متصلة مع شكل أو صفيحتين، فإنه يتم الالتزام بالاشتراطات الواردة في (Section 10.5.3).

يُسمح باستخدام صفيحة الربط أو صفيحة الغطاء في جوانب الفتحة للعناصر المبنية للشد. ويجب أن تكون صفائح الربط هذه ذات طول لا يقل عن ثلثي المسافة بين خطوط اللحام أو المشابك الواصلة

لأجزاء العنصر، وأن لا تقل سماكتها عن $\frac{1}{50}$ من المسافة بين هذه الخطوط، وبحيث لا يزيد البعد لتقطعات اللحام والمشابك في صفيحة الربط عن ١٥٠ مم؛ مع مراعاة بقية المتطلبات الواردة في (Section 4.4).

٤-٥ العناصر المترابطة بالمشابك (Pin-Connected Members)

٤-٥-١ المقاومة التصميمية

تُصمم العناصر المترابطة بالمشابك لمقاومة القوى المؤثرة بأمان، بحيث تحسب المقاومة التصميمية لهذه العناصر من خلال المقاومة الاسمية للعنصر مضروبة بمعامل تخفيض لكل حالة، و تؤخذ المقاومة الاسمية القيمة الأقل من:

- (أ) إجهاد التمزق للمساحة الفعالة للشد
 - (ب) إجهاد التمزق للمساحة الفعالة للقص
 - (ج) إجهاد الاستناد لمساحة مسقط (المشبك أو الرابط المعدني)
 - (د) إجهاد الخضوع للمساحة الإجمالية للمقطع
- و يجب مراعاة بقية المتطلبات الواردة في (Section 4.5.1).

٤-٥-٢ متطلبات الأبعاد

يجب أن يوضع ثقب المشبك/ (الرابط المعدني) (Pin) في مسافة وسيطة بين حواف العنصر في اتجاه القوة المؤثرة.

يجب أن لا يزيد قطر ثقب المشبك عن قطر المشبك بأكثر من ١ مم وذلك في حال من المتوقع حصول حركة نسبية بين الأجزاء الموصولة تحت تأثير الحمل الكلي.

يجب أن تحقق أبعاد الصفيحة المستخدمة في منطقة المشبك متطلبات الأبعاد الواردة في (Section 4.5.2).

يُسمح بقطع أركان الصفيحة بزاوية مقدارها ٤٥ درجة مقاسة من محور العنصر، بحيث لا تقل المساحة الصافية خلف الثقب في المستوى المتعامد مع القطع عن المساحة المطلوبة في منطقة الثقب الموازية لمحور العنصر. مع مراعاة بقية المتطلبات الواردة في (Section 4.5.2).

٤-٦ القضبان المستقيمة ذات الثقوب (Eyebars)

١-٦-٤ المقاومة التصميمية

تُحدد المقاومة التصميمية للقضبان المثقوبة لغرض توصيل العناصر الإنشائية وفقاً لما ورد في (Section 4.2)، بحيث تؤخذ المساحة الإجمالية مساوية لمساحة المقطع لجسم القضيب ولا يزيد عرض جسم مقطع القضيب عن ثمانية أضعاف سماكته.

٢-٦-٤ متطلبات الأبعاد

يجب أن تحقق الأبعاد الخاصة بالقضبان المستقيمة ذات الثقوب (Eyebars) المتطلبات الواردة في (Section 4.6.2).

الباب رقم ٥: تصميم العناصر للضغط

١-٥ اشتراطات عامة

تُحسب مقاومة الضغط التصميمية من خلال مقاومة الضغط الاسمية مضروبة في معامل التخفيض الوارد في (Section 5.1). بحيث تكون مقاومة الضغط الاسمية القيمة الأقل بناء على القيم الحدية للتالي: الانبعاج نتيجة الإنحناء (flexural buckling) أو الانبعاج نتيجة الالتواء (torsional buckling) أو الإنبعاج الناتج من الإنحناء المترافق مع الالتواء (flexural-torsional buckling).

٢-٥ الطول الفعال (Effective Length)

يُحدد معامل الطول الفعال المستخدم في حساب نحافة العنصر من خلال (Chapter 3) أو وفقا لما ورد في (Appendix G)، ويفضل أن لا تزيد نسبة النحافة الفعالة عن ٢٠٠ للعناصر المصممة في الأساس للضغط.

٣-٥ انبعاج الانحناء للأعضاء التي لا تحتوي على عناصر نحيفة

يُطبق هذا البند على عناصر الضغط غير النحيفة (nonslender element compression members) وفق (Section 2.4.1). يجب تحديد المقاومة الاسمية للضغط بناء على القيمة الحدية لانبعاج الانحناء كما موضح في (Section 5.3).

٤-٥ انبعاج الالتواء و الإنحناء للأعضاء التي لا تحتوي مكونات نحيفة (Torsional and Flexural-Torsional)

((Buckling of Members Without Slender Elements))

يُطبق هذا البند على:

١. العناصر مفردة التماثل (حول محور) وغير المتماثلة.
٢. بعض العناصر مزدوجة التماثل (حول محورين) مثل الأعمدة الصليبية أو الأعمدة المبنية بدون أجزاء نحيفة
٣. جميع العناصر مزدوجة التماثل بدون أجزاء نحيفة عندما يزيد طول الالتواء غير المكتف عن الطول المكتف الجانبي.

٤. الزوايا المفردة التي تكون فيها نسبة العرض الى السماكة $\left(\frac{b}{t}\right)$ اكبر المقدار الوارد في (Section 5.4).

يجب تحديد المقاومة الاسمية بناء على القيمة الحدية لانبعاج الالتواء و لانبعاج الانحناء المترافق مع الالتواء كما موضح في (Section 5.4).

٥-٥ عناصر الزوايا المفردة للضغط

تُحدد المقاومة الاسمية للضغط لعناصر الزوايا المفردة وفقاً لما ورد في (Section 3.5) أو في (Section 5.7) حسب الملائم للعناصر التي تؤثر عليها قوى ضغط محورية. تطبق اشتراطات (Section 5.4) عندما تكون نسبة العرض إلى السماكة أكبر من المقدار الوارد في (Section 5.5). في حالة الزوايا المفردة. يُسمح بتصميم عناصر الزوايا المفردة كعناصر ضغط محورية باستخدام معاملات النحافة الفعالة المحددة في (Section 5.5 (a or b)) اذا تحقق التالي:

١. العناصر المحملة في نهاياتها للضغط خلال نفس رجل الزاوية (Leg).
٢. العناصر الملحومة أو الموصلة بمسمارين على الأقل.
٣. عدم وجود أحمال جانبية متوسطة.
٤. لا يتجاوز نسبة النحافة، كما هو محدد في هذا القسم، القيمة ٢٠٠.
٥. في الزوايا غير المتساوية الأضلاع، تكون نسبة عرض الضلع الطويل إلى عرض الضلع القصير أقل من ١,٧.

يجب تقييم الأعضاء المكونة من زاوية مفردة (Single-angle members) التي لا تستوفي هذه المتطلبات أو المتطلبات الواردة في (Section 5.5 (a or b)) من حيث تأثير الأحمال المحورية والانحناء معاً، باستخدام الاشتراطات الواردة في (Chapter 8).

٦-٥ العناصر المبنية (Built-up Members)

١-٦-٥ مقاومة الضغط

يُطبق هذا البند على العناصر المبنية التي تتكون من شكلين بحيث تكون مترابطة بواسطة المسامير أو اللحام أو عن طريق جانب واحد مفتوح مترابط بصفيحة غطاء مثقبة (Perforated Cover Plates) أو صفيحة

الربط (Lacing with Tie Plates). يجب أن تكون نهاية الوصلة ملحومة أو متصلة باستخدام مسامير مسبقة الشد من نوع (أ) أو (ب) ذات سطح فاينغ (Faying).
تُحدد مقاومة الضغط الاسمية للعناصر المبنية التي تتكون من شكلين مترابطين بواسطة المسامير أو اللحام وفقاً لما ورد في (Sections 5.3, 5.4 and 5.7) مع مراعاة التعديلات الواردة في (Section 5.6.1).

٥-٦-٢ متطلبات الأبعاد

يجب أن لا تزيد نسبة النحافة الفعالة لكل جزء في العنصر المبنى عن $\left(\frac{3}{4}\right)$ نسبة النحافة للعنصر المبنى كاملاً، بحيث تؤخذ أقل قيمة لنصف قطر الدوران (r) في حساب نسبة النحافة لكل جزء. ويجب أن لا يقل طول اللحام المستخدم لوصل كل الأجزاء المتلامسة في نهايات عناصر الضغط المبنية المستندة على صفائح الأساس أو على الأسطح النهائية عن أقصى عرض للعنصر.
يجب أن لا يزيد عدد المسامير المستخدمة لوصل كل الأجزاء المتلامسة في نهايات عناصر الضغط المبنية المستندة على صفائح الأساس أو على الأسطح النهائية عن أربعة مسامير خلال مسافة تبعد ١,٥ مضروباً بأقصى عرض للعنصر.

يجب أن توصل جوانب الفتحات لعناصر الضغط المبنية من الصفائح أو من المقاطع المختلفة مع صفائح الغطاء المثقبة بحيث تنطبق ثقوب الصفيحة مع ثقوب العنصر المبنى. ومن الممكن ان يشارك العرض غير المثبت للصفيحة في منطقة الثقوب في المقاومة التصميمية إذا تحقق التالي:

١. نسبة العرض الى السماكة تتوافق مع المحددات في (Section 2.4.1).
٢. نسبة الطول في اتجاه الإجهادات إلى عرض الثقب لا تزيد عن ٢.
٣. المسافة الصافية بين الثقوب في اتجاه الإجهادات لا تقل عن المسافة العرضية بين خطوط المشابك للوصلة أو اللحام.

٤. لا يقل قطر محيط الثقوب عند كل النقاط عن ٣٨ مم.
يُسمح باستخدام صفائح الربط (Lacing with Tie Plates) كبديل لصفائح الغطاء المثقبة في وصل الأجزاء المختلفة للعناصر المبنية بحيث تحقق الاشتراطات التالية:

- صفائح الربط يجب ان تكون قريبة من النهايات كما في الواقع.
- يجب أن لا يقل طول صفيحة الربط عند نهاية العنصر عن المسافة بين خطوط المشابك واللحام الرابط للأجزاء الموصولة، ولا يقل طول صفيحة الربط المتوسطة عن نصف هذه المسافة.

- يجب ان لا تقل سماكة صفائح الربط عن $\left(\frac{1}{50}\right)$ من المسافة بين خطوط المشابك واللحام الرابط للأجزاء الموصولة.
- في حالة التشييد باللحام؛ يجب أن لا يقل طول اللحام على كل جانب من جوانب صفيحة الربط عن $\left(\frac{1}{3}\right)$ طول الصفيحة.
- في حالة التشييد بالمسامير؛ يجب ان لا يزيد البعد في اتجاه الإجهاد في صفيحة الربط عن ستة أضعاف قطر المسامير، كما يجب أن توصل صفيحة الربط مع كل جزء بثلاثة مشابك على الأقل. وفي كل الأحوال، يجب أن تحقق الأبعاد للعناصر المبنية المتطلبات الواردة في (Section 5.6.2).

٧-٥ العناصر ذات الأجزاء النحيفة

يُطبق هذا البند على عناصر الضغط ذات الأجزاء النحيفة كما معرف في (Section 2.4.1). ويجب تحديد مقاومة الضغط الاسمية بناء على ما ورد في (Section 5.7) بحيث تؤخذ القيمة الحدية الأقل من التالي:

١. إنبعاج الإنحناء.
٢. إنبعاج الالتواء.
٣. الإنبعاج الناتج عن الإنحناء المترافق مع الالتواء.

١-٧-٥ الأعضاء ذات العناصر النحيفة (باستثناء المقاطع الدائرية المجوفة HSS)

يتم تحديد العرض الفعال (be) للعناصر النحيفة كما ورد في (Section 5.7.1).

٢-٧-٥ المقاطع الدائرية المجوفة (Round HSS)

يتم تحديد المساحة الفعالة (Ae) كما ورد في (Section 5.7.2).

الباب رقم ٦: تصميم العناصر للانحناء (FLEXURE)

٦-١ اشتراطات عامة

يجب تصميم العناصر لمقاومة عزم الانحناء بحيث لا يحدث أي فشل، ويتم تحديد المقاومة التصميمية للعنصر من خلال المقطع وتحسب من قيمة المقاومة الاسمية مضروبة بمعامل تخفيض المقاومة. وتختلف اشتراطات تقدير المقاومة الاسمية تبعاً لعدة عوامل منها: شكل المقطع، حالة النحافة للشفة، نحافة الجذع، الحالات الحدية للتصميم مثل الخضوع وانبعاج الالتواء الجانبي وانبعاج الشفة الموضعي وانبعاج الجذع الموضعي وخضوع الشفة للشد والانبعاج الموضعي للعنصر، ويتم تحديد المقاومة التصميمية وفقاً لمتطلبات (Section 6.1).

٦-٢ العناصر المكتنزة (Compact) مزدوجة التماثل (Doubly Symmetric) شكل حرف (C, I) المعرضة للثني حول محاورها الرئيسية

يُطبق هذا البند على العناصر مزدوجة التماثل شكل حرف (C, I) - ذات الجذوع والشفات المكتنزة - المعرضة للثني حول محاورها الرئيسية وفقاً لمتطلبات (Section 6.2)، حيث تحدد مقاومة الانحناء الاسمية (nominal flexural strength) بالقيمة الحدية الأقل من التالي:

١. الخضوع كما موضح في (Section 6.2.1).
٢. انبعاج الالتواء الجانبي كما موضح في (Section 6.2.2).

٦-٣ العناصر مزدوجة التماثل شكل حرف (I) - ذات الجذوع المكتنزة (Compact Webs) والشفات (Flanges) غير المكتنزة (Noncompact) النحيفة (Slender) - المعرضة للثني حول محاورها الرئيسية

يُطبق هذا البند على العناصر مزدوجة التماثل شكل حرف (I) - ذات الجذوع المكتنزة و الشفات غير المكتنزة أو النحيفة - المعرضة للثني حول محاورها الرئيسية، بحيث تحدد مقاومة الانحناء الاسمية (nominal flexural strength) بالقيمة الحدية (limit states) الأقل من:

١. انبعاج الالتواء الجانبي (Lateral-Torsional Buckling) كما موضح في (Section 6.3.1).
٢. الانبعاج الموضعي للشفة المعرضة للضغط (Compression Flange Local Buckling) كما موضح في (Section 6.3.2).

٤-٦ العناصر الأخرى شكل حرف (I) ذات الجذوع المكنزة وغير المكنزة المعرضة للثني حول محاورها الرئيسية

يُطبق هذا البند على: العناصر مزدوجة التماثل شكل حرف (I) - ذات الجذوع غير المكنزة - المعرضة للثني حول محاورها الرئيسية، والعناصر مفردة التماثل شكل حرف (I) ذات الجذوع المكنزة وغير المكنزة المرتبطة بمنتصف عرض الشفات، المعرضة للثني حول محاورها الرئيسية كما معرف في (Section 2.4.1) للانحناء. وتُحدد مقاومة الانحناء الاسمية بالقيمة الحدية الأقل من التالي:

١. خضوع الشفة للضغط كما موضح في (Section 6.4.1).
٢. إنبعاج الالتواء الجانبي كما موضح في (Section 6.4.2).
٣. الإنبعاج الموضعي للشفة المعرضة للضغط كما موضح في (Section 6.4.3).
٤. خضوع الشفة للشد كما موضح في (Section 6.4.4).

٥-٦ العناصر مزدوجة ومفردة التماثل شكل حرف (I) ذات الجذوع النحيفة المعرضة للثني حول محاورها الرئيسية

يُطبق هذا البند على: العناصر مزدوجة ومفردة التماثل شكل حرف (I) ذات الجذوع النحيفة المرتبطة بمنتصف عرض الشفاه، المعرضة للثني حول محاورها الرئيسية كما معرف في (Section 2.4.1) للانحناء. بحيث تُحدد مقاومة الانحناء الاسمية بالقيمة الحدية الأقل من التالي:

١. خضوع الشفة للضغط كما موضح في (Section 6.5.1).
٢. إنبعاج الالتواء الجانبي كما موضح في (Section 6.5.2).
٣. الإنبعاج الموضعي للشفة المعرضة للضغط كما موضح في (Section 6.5.3).
٤. خضوع الشفة للشد كما موضح في (Section 6.5.4).

٦-٦ العناصر شكل حرف (I; C) المعرضة للثني حول محاورها الثانوية

يُطبق هذا البند على العناصر شكل حرف (I) ومقاطع القنوات المعرضة للثني حول محاورها الثانوية. وتُحدد مقاومة الانحناء الاسمية بالقيمة الحدية الأقل من التالي:

١. الخضوع كما موضح في (Section 6.6.1)
٢. الإنبعاج الموضعي للشفة كما موضح في (Section 6.6.2)

٦-٧ العناصر الإنشائية المجوفة ذات المقاطع المربعة والمستطيلة والعناصر الصندوقية

يُطبق هذا البند على العناصر الإنشائية المجوفة ذات المقاطع المربعة والمستطيلة وعلى العناصر الصندوقية مزدوجة التماثل- ذات الجذوع المكنزة وغير المكنزة والشفات المكنزة وغير المكنزة والنحيفة كما معرف في (Section 2.4.1)- المعرضة للثني حول محاورها الرئيسية.

وتُحدد مقاومة الانحناء الاسمية بالقيمة الحدية الأقل من التالي:

١. الخضوع كما موضح في (Section 6.7.1).
٢. الانبعاج الموضعي للشفة كما موضح في (Section 6.7.2).
٣. الانبعاج الموضعي للجذع كما موضح في (Section 6.7.3).
٤. انبعاج الالتواء الجانبي كما هو موضح في (Section 6.7.4).

٦-٨ المقاطع الإنشائية المجوفة المستديرة

يُطبق هذا البند على المقاطع الإنشائية المجوفة المستديرة التي يكون فيها نسبة القطر إلى السماكة أقل من

$$0.45 \left(\frac{E}{F_y} \right)$$

وتُحدد مقاومة الانحناء الاسمية بالقيمة الحدية الأقل من التالي:

١. الخضوع كما موضح في (Section 6.8.1).
٢. الانبعاج الموضعي كما موضح في (Section 6.8.2).

٦-٩ مقاطع شكل حرف T (Tees) والزوايا المزدوجة المحملة في مستوى التماثل

يُطبق هذا البند على العناصر شكل حرف T (T) والزوايا المزدوجة المحملة في مستوى التماثل بحيث تُحدد مقاومة الانحناء الاسمية بالقيمة الحدية الأقل من التالي:

١. الخضوع كما موضح في (Section 6.9.1).
٢. انبعاج الالتواء الجانبي كما موضح في (Section 6.9.2).
٣. الانبعاج الموضعي للشفة للعناصر شكل حرف T (T) كما موضح في (Section 6.9.3).
٤. الانبعاج الموضعي للجذوع في حالة الضغط الناتج من الانحناء كما موضح في (Section 6.9.4).

٦-١٠ الزوايا المفردة

يُطبق هذا البند على الزوايا المفردة غير المقيدة أو المقيدة تقييداً جانبياً مستمراً على كامل طولها. ويُسمح بتصميم الزوايا المفردة المقيدة تقييداً جانبياً مستمراً على كامل طولها بناءً على محور الإنحناء الهندسي (Geometry axis xy)، كذلك يُسمح بتصميم الزوايا المفردة غير المقيدة تقييداً جانبياً مستمراً على كامل طولها باستخدام الاشتراطات لمحور الإنحناء الأساسي (Principal axis) باستثناء اشتراطات الإنحناء حول المحاور الهندسية المسموح بها.

تُحدد نسبة الإجهادات المركبة من محصلة العزوم حول أحد المحاور الأساسية للزاوية والحمل المحوري أو من محصلة العزوم حول المحورين الأساسيين مع أو بدون حمل محوري وفقاً لاشتراطات (Section 8.2).
وتُحدد مقاومة الإنحناء الاسمية بالقيمة الحدية الأقل من التالي:

١. الخضوع كما موضح في (Section 6.10.1).
٢. إنبعاج الإلتواء الجانبي كما موضح في (Section 6.10.2).
٣. الإنبعاج الموضعي لرجل الزاوية كما موضح في (Section 6.10.3).

٦-١١ القضبان المستطيلة والمستديرة

يُطبق هذا البند على القضبان المستطيلة المعرضة للثني حول محاورها الهندسية و المستديرة بحيث تُحدد مقاومة الإنحناء الاسمية بالقيمة الحدية الأقل من التالي:

١. الخضوع كما موضح في (Section 6.11.1).
٢. إنبعاج الإلتواء الجانبي كما موضح في (Section 6.11.2).

٦-١٢ المقاطع غير المتماثلة

يُطبق هذا البند على المقاطع غير المتماثلة باستثناء الزوايا المفردة بحيث تُحدد مقاومة الإنحناء الاسمية بالقيمة الحدية الأقل من التالي:

١. الخضوع كما موضح في (Section 6.12.1).
٢. إنبعاج الإلتواء الجانبي كما موضح في (Section 6.12.2).
٣. الإنبعاج الموضعي كما موضح في (Section 6.12.3).

٦-١٣ تصميم أبعاد المقاطع في الكمرات والعوارض (Proportions of Beams and Girders)

٦-١٣-١ تخفيضات المقاومة للعناصر ذات الثقوب في الشفة المعرضة للشد

يُطبق هذا البند على المدرفلة أو المقاطع المبنية و كمرات صفائح الغطاء ذات الثقوب على أساس مقاومة الانحناء للمقطع الكلي. إضافة الى الحالات الحدية المحددة في البنود الأخرى من هذا الباب فإن مقاومة الانحناء الاسمية يجب ان تحدد بناء على الحالة الحدية لتمزق الشفة المعرضة للشد الواردة في (Section 6.13.1).

٦-١٣-٢ حدود أبعاد عناصر شكل حرف (I)

يجب أن يكون لعناصر شكل حرف (I) مفردة التماثل عزم قصور ذاتي ملائم كما ورد في (Section 6.13.2). ويجب أن تحقق العناصر شكل حرف (I) ذات الجذوع النحيفة المتطلبات الواردة في (Section 6.13.2 (a,b)).

يجب أن لا تزيد نسبة ارتفاع مقطع العوارض إلى سماكتها عن ٢٦٠، ولا تزيد نسبة مساحة الجذع إلى مساحة الشفة المعرضة للضغط عن ١٠.

٦-١٣-٣ صفائح الغطاء (Cover Plates)

يجب أن تتوافق صفيحة الغطاء المستخدمة لوصل الشفات متغيرة السماكة أو العرض في الكمرات أو العوارض الملحومة مع متطلبات (Section 6.13.3). ويجب أن تكون المسامير عالية المقاومة أو اللحام المستخدم لوصل صفيحة الغطاء ذات مقاومة كافية للقص الأفقي الكلي الناتج من قوى الانحناء في العارضة. وتوزع المسامير أو نقاط اللحام طولياً لتناسب مع شدة القص بحيث لا يزيد البعد بين المسامير ونقاط اللحام عن القيم القصوى في عناصر الضغط أو الشد الواردة في (Section 5.6) أو (Section 4.4). ويجب أن تكون المسامير أو اللحام الموصل ما بين الشفة والجذع مناسبة لتنتقل إلى الجذع أي حمل مطبق مباشرة على الشفة، ما لم تنص الاشتراطات على نقل الحمل بالاستناد المباشر.

٦-١٣-٤ الكمرات المبنية (Built-Up Beams)

تُرْبَط أجزاء العناصر المبنية للانحناء المكونة من كمرتين أو أكثر أو من قنوات بجوار بعضها بما يتوافق مع (Section 5.6.2). يجب أن تثبت الديافرامات (Diaphragms) ذات الجساءة الكافية لتوزيع الحمل

باللحام أو المسامير بين الكمرات وذلك في حالة وجود أحمال مركزة تنتقل من كمرة الى أخرى أو موزعة بين الكمرات.

٥-١٣-٦ الطول غير المكتف لإعادة توزيع العزوم

يجب أن لا يزيد الطول غير المكتف جانبياً للشفة المعرضة للضغط المجاورة لأماكن نهايات العزم المعاد توزيعه عن القيم المحددة في (Section 6.13.5) وذلك في حال إعادة توزيع العزوم في الكمرات طبقاً لما ورد في (Section 2.3.3).

الباب رقم ٧: تصميم العناصر للقص

١-٧ اشتراطات عامة

يجب تحديد مقاومة القص التصميمية ($\phi_v V_n$) حسب ما ورد في (Section 7.1).

٢-٧ مقاطع الأعضاء على شكل I و C (Channels)

١-٢-٧ مقاومة القص للجدوع بدون تأثير مجال الشد (Tension Field Action)

يجب أن تكون مقاومة القص الاسمية (V_n) حسب ما ورد في (Section 7.2.1).

٢-٢-٧ مقاومة القص للصفائح الداخلية عندما تكون النسبة ($a/h \leq 3$) مع أخذ تأثير مجال الشد

تُحدد مقاومة القص الاسمية (V_n) على النحو الوارد في (Section 7.2.2).

٣-٢-٧ المقويات الجانبية

يجب تحقيق المتطلبات الواردة في (Section 7.2.3) والخاصة بالمقويات الجانبية.

٣-٧ الزوايا المفردة والمقاطع على شكل (T)

تُحدد مقاومة القص الاسمية لرجل الزاوية المفردة والمقاطع على شكل (T) كما في المعادلة الواردة في

(Section 7.3).

٤-٧ العناصر الإنشائية المجوفة (HSS) المستطيلة والعناصر الصندوقية والعناصر الأخرى ذات التماثل

الأحادي والمزدوج

تُحدد مقاومة القص الاسمية للعناصر الإنشائية المجوفة ذات المقاطع المستطيلة والعناصر الصندوقية والعناصر

الأخرى ذات التماثل الأحادي والمزدوج وفقاً لما ورد في (Section 7.4).

٥-٧ العناصر الإنشائية المجوفة (HSS) المستديرة

تُحدد مقاومة القص الاسمية للعناصر الإنشائية المجوفة المستديرة بناءً على الحالات الحدية لخضوع القص وانبعاج القص كما موضح في (Section 7.5).

٦-٧ القص حول المحور الضعيف في المقاطع مزدوجة التماثل ومفردة التماثل

تُحدد مقاومة القص الاسمية لكل جزء مقاوم للقص في المقاطع مزدوجة التماثل أو مفردة التماثل والمحملة خلال محورها الضعيف بدون إلتواء، كما في (Section 7.6).

٧-٧ الكمرات والعوارض ذات الفتحات في الجذع

يجب تحديد تأثير كل فتحات الجذوع على مقاومة القص للكمات الفولاذية والكمات المركبة. كما يجب توفير حديد تسليح مناسب عند الفتحات وذلك عندما تزيد المقاومة المطلوبة عن المقاومة التصميمية.

الباب رقم ٨: تصميم العناصر للقوى المشتركة مع الالتواء

٨-١ العناصر مزدوجة ومفردة التماثل (Doubly and Singly Symmetric) المعرضة للإنحناء وقوة محورية

٨-١-١ العناصر مزدوجة ومفردة التماثل المعرضة للإنحناء والضغط المحوري

يجب أن يكون التداخل بين الإنحناء والضغط للعناصر مزدوجة التماثل وللعناصر مفردة التماثل المقيدة للثني حول المحاور الهندسية وفقاً لما ورد في (Section 8.1.1).

٨-١-٢ العناصر مزدوجة ومفردة التماثل المعرضة للإنحناء والشد

يجب أن يكون التداخل بين الإنحناء والشد في العناصر مزدوجة التماثل أو العناصر مفردة التماثل والمقيدة للثني حول المحاور الهندسية؛ وفقاً لما ورد في (Section 8.1.1) مع مراعاة التعديلات الواردة في (Section 8.1.2).

٨-١-٣ العناصر المكتنزة (Compact) المدرفلة (Rolled) مزدوجة التماثل (Doubly Symmetric) المعرضة للإنحناء والضغط في محور مفرد

يُسمح أخذ حالتين حديتين مستقلتين هما: عدم الاستقرار في المستوى، والانبعاج خارج المستوى أو انبعاج الالتواء الجانبي بشكل منفصل كما موضح في (Section 8.1.3) بدلا من الحالات المنصوص عليها في (Section 8.1.1)، وذلك للعناصر المكتنزة المدرفلة مزدوجة التماثل، والمعرضة للإنحناء والضغط مع عزوم أساسية حول محاورها الرئيسية.

٨-٢ العناصر غير المتماثلة والعناصر الأخرى المعرضة للإنحناء وقوة محورية

تُطبق متطلبات (Section 8.2) على حالة التداخل بين الإنحناء والإجهاد المحوري للأشكال التي لا يغطيها (Section 8.1)، كما يُسمح بتطبيق هذه المتطلبات أيضا على جميع المقاطع بدلا من متطلبات (Section 8.1).

٨-٣ العناصر المعرضة للإلتواء والقوى المشتركة من الإلتواء والانحناء والقص مع أو بدون قوة محورية

٨-٣-١ العناصر الإنشائية المجوفة المستديرة والمستطيلة المعرضة للإلتواء
تُحدد مقاومة الإلتواء التصميمية للعناصر الإنشائية المجوفة المستديرة والمستطيلة وفقاً للحالات الحدية لخضوع
الانحناء و انبعاج الإلتواء كما موضح في (Section 8.3.1).

٨-٣-٢ العناصر الإنشائية المجوفة (HSS) المعرضة للإلتواء و القص والانحناء وقوة محورية
يُحدد تداخل الإلتواء و القص و الانحناء مع أو بدون قوة محورية للعناصر الإنشائية المجوفة بناءً على
(Section 8.1)، وذلك عندما تكون مقاومة الإلتواء المطلوبة أقل من أو تساوي ٢٠٪ من مقاومة الإلتواء
التصميمية (في هذه الحالة يجب إهمال تأثير الإلتواء). أما عندما تزيد مقاومة الإلتواء المطلوبة عن ٢٠ ٪
من مقاومة الإلتواء التصميمية فإن التداخل للقوى يكون محددًا بما ورد في (Section 8.3.2).

٨-٣-٣ العناصر الإنشائية غير المجوفة المعرضة للإلتواء والإجهاد المركب
يجب أن تكون مقاومة الإلتواء التصميمية للعناصر الإنشائية غير المجوفة القيمة الأقل من الحالات الحدية
للخضوع تحت تأثير الإجهاد العادي، أو خضوع القص تحت تأثير إجهاد القص أو الانبعاج كما موضح
في (Section 8.3.3).

٨-٤ تمزق الشفاه المثقبة (Rupture of Flanges with Holes) المعرضة للشد

يجب أن تكون مقاومة تمزق الشد في الشفة مقيدة بما ورد في (Section 8.4)، وذلك في أماكن ثقب
المسامير في الشفاه المعرضة للشد تحت تأثير قوة محورية مع انحناء حول المحور الرئيسي، وبحيث يتم التأكد
من كل شفة على حدة.

الباب رقم ٩: تصميم العناصر المركبة (COMPOSITE)**٩-١ اشتراطات عامة**

عند تحديد تأثير الحمل في العناصر والوصلات للمنشأ بما يشمل العناصر المركبة، يجب أن يؤخذ في الاعتبار الأجزاء الفعالة خلال زمن تطبيق الحمل تدريجياً.

٩-١-١ الخرسانة وحديد التسليح

يجب أن يكون التصميم والتفاصيل وكذلك خصائص المواد بالنسبة للخرسانة ولأجزاء فولاذ التسليح في المنشآت المركبة متوافقة مع المواصفات الخاصة بالخرسانة المسلحة وقضبان التسليح المنصوص عليها في الكود (SBC 201/SBC 301)، بالإضافة إلى ذلك يتم تطبيق الاشتراطات الواردة في (SBC 304) مع مراعاة الاستثناءات الواردة في (Section 9.1.1).

٩-١-٢ المقاومة الاسمية للمقاطع المركبة

تُحدد المقاومة الاسمية وفقاً لطريقة توزيع الاجهاد اللدن (Plastic Stress Distribution) أو طريقة توافق الانفعال (Strain Compatibility) كما ورد في (Section 9.1.2) بحيث يُهمل تأثير مقاومة الخرسانة للشد عند تحديد المقاومة الاسمية للعناصر المركبة. ويجب الأخذ في الاعتبار تأثيرات الانبعاج الموضعي للعناصر المركبة المملوءة بالخرسانة كما معرف في (Section 9.1.4) عند تحديد المقاومة الاسمية، في حين أنه لا حاجة لأخذ هذا التأثير في حال العناصر المركبة المغلفة بالخرسانة.

٩-١-٣ القيود على المواد

يجب أن تخضع الخرسانة والفولاذ الإنشائي وقضبان التسليح المستخدمة في الأنظمة المركبة للحدود التالية، ما لم يتم تعديلها باستخدام التحليل والاختبار:

١. عند تحديد المقاومة التصميمية، يجب أن لا تقل مقاومة الخرسانة للضغط عن ٢٠ ميغا باسكال ولا تزيد عن ٧٠ ميغا باسكال وذلك للخرسانة العادية، بينما يجب أن لا تزيد عن ٤٠ ميغا باسكال للخرسانة الخفيفة.

٢. يجب أن لا تزيد قيمة إجهاد الخضوع للفلولاذ الإنشائي ولقضبان التسليح المستخدمة في حساب مقاومة العناصر المركبة، عن ٥٢٥ ميغا باسكال.
٣. يجب ألا تزيد قيمة إجهاد الخضوع لأسياخ التسليح المستخدمة في حساب مقاومة العناصر المركبة عن ٥٥٠ ميغا باسكال.

٩-١-٤ تقسيم المقاطع المركبة المملوءة حسب الانبعاج الموضعي

لتحديد تأثير انبعاج الاجزاء على مقاومة العنصر في المقاطع المركبة المملوءة بالخرسانة، فإنه تم تقسيمها بناء على حالة التحميل وعلى نسبة العرض إلى السماكة كالتالي: مقاطع مكتنزة ومقاطع غير مكتنزة ومقاطع نحيفة في حالة تحميل الضغط المنتظم (المحوري) وفي حالة تحميل الانحناء كما موضح في (Section 9.1.4).

٩-١-٥ الصلابة لحساب المقاومات المطلوبة

في طريقة التحليل المباشر للتصميم، يجب تحديد المقاومات المطلوبة للعناصر المركبة المغلفة والعناصر المركبة المملوءة باستخدام المتطلبات الواردة في (Section 3.2)، وتلك الواردة في (Section 9.1.5).

٩-٢ القوة المحورية

تُطبق الاشتراطات الواردة في هذا البند على نوعين من العناصر المركبة المعرضة لقوة محورية: العناصر المركبة المغلفة بالخرسانة، والعناصر المركبة المملوءة بالخرسانة.

٩-٢-١ العناصر المركبة المغلفة (Encased Composite Members)

٩-٢-١-١ الحدود

١. يجب أن لا تقل نسبة مساحة فولاذ القلب المغلف عن ١٪ من المساحة الإجمالية للمقطع المركب.
٢. يجب تسليح خرسانة المغلفة للقلب الفولاذي بقضبان طولية وروابط جانبية أو حلزون، بحيث تحقق البعد بين القضبان والروابط للقيم الدنيا المحددة في (Section 9.2.1.1 (b)) ويُسمح أيضا باستخدام شبكة أسلاك محززة أو ملحومة بمساحة مكافئة.
٣. يجب أن تكون القيمة الدنيا لنسبة التسليح الطولي المستمر مساويةً ٤,٠٠٠.

٩-٢-١-٢ مقاومة الضغط

تُحدد مقاومة الضغط التصميمية للعناصر المركبة المغلفة بالخرسانة مزدوجة التماثل و المحملة محوريا للحالة الحدية لإنبعاج الانحناء بناء على نخافة العنصر كما موضح في (Section 9.2.1.2) وبحيث لا تقل عن القيمة المحددة لعنصر الفولاذ كما متطلب في (Chapter 5).

٩-٢-١-٣ مقاومة الشد

تُحدد مقاومة الشد التصميمية للعناصر المركبة المغلفة بالخرسانة المحملة محوريا للحالة الحدية للخضوع كما موضح في (Section 9.2.1.3).

٩-٢-١-٤ نقل الحمل

يجب نقل الحمل في العناصر المركبة المغلفة بشكل آمن، ويجب أن تتوافق متطلبات نقل الحمل مع المتطلبات الواردة في (Section 9.6).

٩-٢-١-٥ متطلبات التفاصيل

يجب أن لا يقل البعد الصافي بين فولاذ القلب أو النواة وبين قضبان التسليح الطولي عن ١,٥ قطر القضيب ولا يقل كذلك عن ٤٠ مم. ويجب وصل المقاطع باستخدام صفائح الربط أو صفائح باتن (Batten Plates) أو أي مكون مشابه وذلك لحمايتها من الانبعاج المفرد نتيجة الأحمال المطبقة قبل تصلب الخرسانة، وذلك في العناصر المركبة المغلفة المبنية من مقطعين أو أكثر.

٩-٢-٢ العناصر المركبة المملوءة (Filled Composite Members)

٩-٢-٢-١ الحدود

يجب أن لا تقل نسبة مساحة مقطع الفولاذ المملوء عن ١٪ من المساحة الإجمالية للمقطع المركب. ويتم تقسيم العناصر المركبة المملوءة لتأثير الانبعاج الموضوعي طبقا لما ورد في (Section 9.1.4).

٩-٢-٢-٢ مقاومة الضغط

تُحدد مقاومة الضغط التصميمية للعناصر المركبة المملوءة بالخرسانة مزدوجة التماثل والمحملة محوريا للحالة الحدية لإنبعاج الانحناء وفقا لما ورد في (Section 9.2.1.2) مع مراعاة التعديلات الواردة في (Section 9.2.2.2)، وبحيث لا تقل عن القيمة المحددة لعنصر الفولاذ المطلوبة في (Chapter 5).

٩-٢-٣ مقاومة الشد

تُحدد مقاومة الشد التصميمية للعناصر المركبة المملوءة المحملة محوريا للحالة الحدية للخضوع كما موضح في (Section 9.2.2.3).

٩-٢-٤ نقل الحمل

يجب نقل الحمل في العناصر المركبة المملوءة بشكل آمن، ويجب أن تتوافق متطلبات نقل الحمل مع المتطلبات الواردة في (Section 9.6).

٩-٣ الانحناء

تُطبق اشتراطات هذا البند على: الكمرات المركبة ذات مثبتات الفولاذ سواء مثبتات الفولاذ ذات الرؤوس أو مثبتات مقاطع القنوات، والعناصر المركبة المغلفة بالخرسانة، والعناصر المركبة المملوءة بالخرسانة.

٩-٣-١ عام

٩-٣-١-١ العرض الفعال

يجب أن يساوي العرض الفعال للبلاطة الخرسانية مجموع العروض الفعالة لكل جانب من محور الكمر، ولا يزيد كل عرض عن التالي:

١. $\frac{1}{8}$ بحر الكمر، مقاساً من المركز إلى المركز للركيزة.

٢. $\frac{1}{2}$ المسافة إلى خط مركز الكمر المجاورة.

٣. المسافة إلى حافة البلاطة.

٩-٣-١-٢ المقاومة أثناء التشييد

يجب أن يكون المقطع الفولاذي بمفرده، ذا مقاومة كافية لتدعيم جميع الأحمال المطبقة المؤثرة حتى تصل الخرسانة إلى ٧٥٪ من مقاومتها المميزة، وذلك في حال عدم وجود دعائم مؤقتة أثناء التشييد. ويجب تحديد مقاومة الانحناء التصميمية للمقطع الفولاذي بحيث تحقق المتطلبات الواردة في (Chapter 6).

٩-٣-٢ الكمرات المركبة مع المثبتات الفولاذية ذات الرؤوس أو المثبتات ذات القطاع (Channel)

٩-٣-٢-١ مقاومة الانحناء الموجب

تُحدد مقاومة الانحناء الموجب التصميمية للحالة الحدية للخضوع كما محدد في (Section 9.3.2.1)

٩-٣-٢-٢ مقاومة الانحناء السالب

تُحدد مقاومة الانحناء السالب التصميمية للمقطع الفولاذي على حدة وفقاً لاشتراطات (Chapter 6). ويمكن كطريقة بديلة أن تُحدد مقاومة الانحناء السالب التصميمية من توزيع الاجهاد اللدن على المقطع المركب، للحالة الحدية للخضوع في حال تحققت الشروط التالية:

١. الكمرة الفولاذية مكتنزة ومكتفة بشكل كاف كما ورد في (Chapter 6).
٢. مثبتات الفولاذ ذات الرأس ومثبتات الفولاذ ذات القناة التي تربط البلاطة بالكمرة الفولاذية في منطقة العزم السالب.
٣. البلاطة المسلحة توازي الكمرة الفولاذية، من خلال عرض فعال للبلاطة بشكل صحيح.

٩-٣-٢-٣ الكمرات المركبة مع بلاطات فولاذية ممشكلة على البارد

٩-٣-٢-٣-١ عام

تُحدد مقاومة الانحناء التصميمية للإنشاءات المركبة والتي تتكون من بلاطات خرسانية على بلاطة فولاذية (Formed Steel Deck) متصلة مع الكمرات الفولاذية، بموجب المتطلبات القابلة للتطبيق في (Sections 9.3.2.1 and 9.3.2.2) مع المتطلبات الواردة في (Section 9.3.2.2.1).

٩-٣-٢-٣-٢ أعصاب البلاطة الفولاذية موضوعة عمودياً على الكمرة الفولاذية

يجب إهمال تأثير الخرسانة التي تلي سطح قمة البلاطة الفولاذية، في تحديد خصائص المقطع المركب، وفي حساب مساحة الخرسانة الاجمالية للأعصاب الفولاذية المتعامدة مع الكمرات الفولاذية.

٩-٣-٢-٣-٣ أعصاب البلاطة الفولاذية الموضوعة بالتوازي مع الكمرة الفولاذية

يُسمح بتضمين الخرسانة التي تلي قمة البلاطة الفولاذية، في تحديد خصائص المقطع المركب. ويجب تضمينها في حساب مساحة الخرسانة الاجمالية. ويجب أن تحقق هذه الأعصاب المتطلبات الواردة في (Section 9.3.2.2.3) فيما يتعلق بتشكيل الورك الخرساني.

٩-٣-٢-٤ نقل الحمل بين الكمرات الفولاذية والبلاطة الخرسانية

٩-٣-٢-٤-١ نقل الحمل لمقاومة الانحناء الموجب

يجب فرض أن القص الأفقي الكامل في الوجه الداخلي بين الكمرات الفولاذية والبلاطة الخرسانية ينتقل بواسطة المثبتات الفولاذية ذات الرؤوس أو المثبتات شكل حرف (C) مع استثناء الكمرات المغلفة بالخرسانة كما معرفة في (Section 9.3.3).

في الفعل المركب مع الخرسانة المعرضة لانحناء الضغط، فإنه يتم نقل قوة القص الاسمية بين الكمرات الفولاذية والبلاطة الخرسانية بواسطة المثبتات الفولاذية بين نقطة أقصى عزم موجب ونقطة تلاشي العزم بحيث تحدد المقاومة كأقل قيمة للحالة الحدية إما لتهشم الخرسانة أو لخضوع الشد لمقطع الفولاذ أو لمقاومة القص للمثبتات الفولاذية ذات الرؤوس أو ذات المقاطع حرف (C) وذلك كما موضح في (Section 9.3.2.4.1).

٩-٣-٢-٤ نقل الحمل لمقاومة الانحناء السالب

في الكمرات الفولاذية المستمرة وعندما يكون حديد التسليح الطولي في منطقة العزم السالب مأخوذاً في الاعتبار في الفعل المركب مع الكمرات الفولاذية، فإنه يجب تحديد القص الأفقي الكلي بين نقطة أقصى عزم سالب ونقطة تلاشي العزم كأقل قيمة للحالة الحدية إما لخضوع الشد لتسليح البلاطة أو مقاومة المثبتات الفولاذية ذات الرؤوس أو ذات المقاطع حرف (C)، وذلك كما موضح في (Section 9.3.2.4.2).

٩-٣-٣ العناصر المركبة المغلفة

تُحدد المقاومة الاسمية للعناصر المركبة المغلفة بالخرسانة باستخدام واحدة من الطرق التالية:

(أ) تجميع الاجتهادات المرنة على المقطع المركب، مع أخذ تأثير التدعيم أثناء الإنشاء للحالة الحدية للخضوع (عزم الخضوع) على المقطع.

(ب) توزيع الإجهاد اللدن على مقطع الفولاذ فقط بمفرده، للحالة الحدية للخضوع (العزم اللدن) على المقطع.

(ج) توزيع الإجهاد اللدن على المقطع المركب، أو طريقة توافق الانفعال للحالة الحدية للخضوع (العزم اللدن) على المقطع المركب. ويؤخذ معامل تخفيض المقاومة مساوياً ٠,٩ عند حساب المقاومة التصميمية. وللعناصر المركبة المغلفة فإنه يجب تحقيق متطلبات الإرساء.

٩-٣-٤ العناصر المركبة المملوءة (Filled Composite Members)

٩-٣-٤-١ الحدود

تُقسم العناصر المركبة المملوءة لتأثير الانبعاج الموضعي طبقاً لما ورد في (Section 9.1.4).

٩-٣-٢ مقاومة الانحناء

تُحدد مقاومة الإنحناء الاسمية كما موضح في (Section 9.3.4.2).

٩-٤ القص

٩-٤-١ العناصر المركبة المملوءة والمغلقة

تُحدد المقاومة التصميمية بناءً على واحد من التالي:

- (أ) مقاومة القص التصميمية للمقطع الفولاذي فقط بمفرده على حدة كما في (Chapter 7).
- (ب) مقاومة القص التصميمية للخرسانة المسلحة (الخرسانة وقضبان التسليح) بمفردها كما معرف في (SBC 304) مع أخذ معامل التخفيض مساوياً ٠,٧٥.
- (ج) مقاومة القص الاسمية للمقطع الفولاذي كما محدد في (Chapter 7) بالإضافة إلى مقاومة القص الاسمية لحديد التسليح كما معرف في (SBC 304) مع أخذ معامل تخفيض مركب مساوياً ٠,٧٥.

٩-٤-٢ الكمرات المركبة مع البلاطة الفولاذية ذات المتون

تُحدد مقاومة القص التصميمية للكمرات المركبة مع مثبتات فولاذية ذات الرؤوس أو ذات مقاطع شكل (C) بناءً على خصائص مقطع الفولاذ بمفرده وفقاً لمتطلبات (Chapter 7).

٩-٥ تراكم الانحناء والقوة المحورية (Combined Flexure and Axial Force)

تُحسب الاستقرار للعناصر المركبة بموجب متطلبات (Chapter 3)، وذلك في حال وجود تداخل بين قوى الانحناء والقوة المحورية. ويجب تحديد مقاومة الضغط التصميمية ومقاومة الانحناء التصميمية كما معرف في (Section 9.2 and 9.3) على الترتيب. ولحساب تأثير الطول على المقاومة المحورية للعنصر، فإنه يجب تحديد المقاومة الاسمية للعنصر وفقاً لما ورد في (Section 9.2).

بالنسبة للعناصر المركبة المغلقة، والعناصر المركبة المملوءة ذات المقاطع المكتنزة؛ فإنه يجب أن يكون التداخل بين القوة المحورية والانحناء محسوباً بناءً على معادلات التداخل الواردة في (Section 8.1.1) أو بناءً على واحدة من الطرق المعروفة في (Section 9.1.2). أما بالنسبة للعناصر المركبة المملوءة ذات المقاطع غير المكتنزة أو النحيفة؛ فإنه يجب أن يكون التداخل بين القوة المحورية والانحناء محسوباً بناءً على معادلات التداخل الواردة في (Section 8.1.1) أو الطرق المعروفة في (Section 9.1.2.4) أو المعادلات الواردة في (Section 9.5).

٦-٩ نقل الحمل (Load Transfer)

١-٦-٩ متطلبات عامة

في حال كانت القوى الخارجية مطبقة على عنصر مركب مغلف أو مملوء ومحمل محورياً، فيجب أن يتوافق تقييم تداخل القوة على العنصر ونقل القص الطولي خلاله مع متطلبات (Section 9.6). يجب أن تكون المقاومة التصميمية المحسوبة من آليات نقل القوة المحددة وفقاً لما ورد في (Section 9.6.3) مساوية أو تتجاوز قوة القص الطولي المطلوبة والمتعين نقلها كما محدد وفقاً لما ورد في (Section 9.6.2).

٢-٦-٩ توزيع (تخصيص) القوة (Force Allocation)

يجب تحديد قوة القص المطلوبة المتعين نقلها إلى العنصر وفقاً لمتطلبات (Section 9.6.2)، وذلك عند توزيع القوة الخارجية أو تسليطها على العنصر المركب في الحالات المختلفة التالية:

(أ) القوة الخارجية مطبقة مباشرة على المقطع الفولاذي كما موضح في (Section 9.6.2.1).

(ب) القوة الخارجية مطبقة مباشرة على الخرسانة كما موضح في (Section 9.6.2.2).

(ج) القوة الخارجية مطبقة على المقطع الفولاذي والخرسانة معاً في نفس الوقت كما موضح في (Section 9.6.2.3).

٣-٦-٩ آليات انتقال القوة (Force Transfer Mechanisms)

يُوضح الكود السعودي للمنشآت الفولاذية في (Section 9.6.3) ثلاث آليات مختلفة لنقل القوة في العناصر المركبة هي كالتالي:

(أ) آلية الاستناد المباشر (Direct Bearing) - كما موضح في (Section 9.6.3.1).

(ب) آلية وصلة القص (Shear Connection) - كما موضح في (Section 9.6.3.2).

(ج) آلية تفاعل الترابط المباشر (Direct Bond Interaction) - كما موضح في (Section 9.6.3.3).

حيث يُسمح باستخدام الآلية التي توفر أكبر مقاومة اسمية للعنصر، ويُمنع استخدام أو تداخل أكثر من آلية في نقل القوة، كما يُمنع أيضاً استخدام آلية تفاعل الترابط المباشر في العناصر المركبة المغلفة بالخرسانة.

٤-٦-٩ متطلبات التفاصيل (Detailing Requirements)

١-٤-٦-٩ العناصر المركبة المغلفة

يجب أن توزع المثبتات الفولاذية (Steel anchors) المستخدمة لنقل القص الطولي بانتظام خلال طول منطقة الحمل الذي لا يتجاوز مسافة مقدارها ضعف الحد الأدنى من البعد العرضي للعنصر أعلى وأسفل منطقة نقل الحمل. ويجب أن توضع المثبتات المستخدمة لنقل القص الطولي على الأقل على وجهي المقطع ، بشكل متماثل حول محاور المقطع الفولاذي. ويجب أن يتوافق التباعد بين المثبتات داخل وخارج منطقة التحميل مع متطلبات (Section 9.8.3.5).

٩-٦-٤-٢ العناصر المركبة المملوءة

توزّع المراسي الفولاذية التي تنقل قوة القص الطولية المطلوبة داخل طول منطقة الحمل بانتظام، التي يجب ألا تتجاوز مسافة ضعف البعد العرضي الأدنى للعنصر الفولاذي المستطيل أو ضعف قطر العنصر الفولاذي المستدير أعلى وأسفل منطقة الحمل. يجب أن يتوافق التباعد للمثبتات الفولاذية داخل طول منطقة الحمل مع متطلبات (Section 9.8.3.5).

٩-٧ الديافرامات المركبة والكمرات المجمعّة

يجب أن تكون ديافرامات البلاطة المركبة وكذلك الكمرات المجمعّة مصممة ومفصّلة، لنقل الأحمال بين الديافرامات، وبين أجزاء العناصر المحيطة للديافرام، وأجزاء المجمع، وأجزاء النظام المقاوم للقوى الجانبية.

٩-٨ مثبتات (مراسي) الفولاذ (Steel anchors)

٩-٨-١ عام

يجب أن لا يزيد قطر المرسى الفولاذي ذو الرأس المدبب عن ٢٠ ملم، باستثناء الحالات التي تُستخدم فيها المراسي حصرياً لنقل القص في البلاطات المصمتة، حيث يُسمح باستخدام مراسي بقطر ٢٢ ملم و ٢٥ ملم. ويجب أن لا يزيد قطر المرسى عن ٢,٥ سماكة معدن القاعدة الملحومة، ما لم تكن ملحومة مع الشفة مباشرة فوق الجذع. وتُطبق متطلبات (Section 9.8.2) على عنصر الانحناء المركب، عندما تكون مثبتات الفولاذ مغروزة في البلاطة الخرسانية المصمتة أو في البلاطة الخرسانية المصبوبة فوق البلاطة الفولاذية. في حين تطبق متطلبات (Section 9.8.3) على جميع الحالات الأخرى.

٩-٨-٢ مثبتات (مراسي) الفولاذ في الكمرات المركبة

يجب أن لا يقل طول رأس المرسى أربعة أضعاف قطر حلقة الرأس مقاساً من قاعدة قضيب الإرساء وحتى السطح العلوي للرصع بعد التركيب.

٩-٨-٢-١ مقاومة مثبتات (مراسي) الفولاذ ذات الرؤوس

تُحدد مقاومة القص الاسمية لواحد من مثبتات الفولاذ المغروزة في بلاطة الخرسانية المصمتة أو في البلاطة المركبة مع الفولاذ وفقاً لما ورد في (Section 9.8.2.1).

٩-٨-٢-٢ المقاومة للمثبتات (المراسي) ذات القطاع (C) (Strength of Steel Channel Anchors)

تُحدد مقاومة القص الاسمية لواحدة من المثبتات شكل (C) المدرفلة على الساخن المغروزة في البلاطة المصمتة وفقاً لما ورد في (Section 9.8.2.2).

٩-٨-٢-٣ العدد المطلوب من المثبتات (المراسي) (Required Number of Steel Anchors)

يجب أن يحقق عدد المثبتات المطلوبة المتطلبات الواردة في (Section 9.8.2.3).

٩-٨-٢-٤ متطلبات التفاصيل

يجب توزيع المثبتات الفولاذية المطلوبة بانتظام على كل جانب بين نقطة أقصى عزوم انحناء موجبة أو سالبة وبين نقطة تلاشي العزم، ما لم يحدد غير ذلك في مستندات العقد. يجب أن يغطي مرسى الفولاذ ب ٢٥ مم من الخرسانة الجانبية في الاتجاه المتعامد مع قوة القص، ويستثنى من ذلك المرسى الموضوع في أعصاب البلاطة الفولاذية.

يجب أن لا يقل الحد الأدنى للمسافة بين مركز المرسى إلى الحافة الحرة في اتجاه قوة القص عن ٢٠٠ مم في الخرسانة العادية، و ٢٥٠ مم في الخرسانة الخفيفة، ويُسمح باستخدام أحكام (Chapter 17, SBC 304) بدلاً من هذه القيم.

يجب ألا يقل الحد الأدنى للتباعد بين رؤوس المثبتات من المركز إلى المركز عن أربعة أضعاف القطر في أي اتجاه. وفي الكمرات المركبة التي لا تحتوي على مراسي تقع ضمن بلاطات فولاذية مشكّلة وموجهة بشكل عمودي على امتداد الكمرة، يُطبق أيضاً حد أدنى إضافي للمسافة يبلغ ستة أضعاف القطر على طول المحور الطولي للكمرة. ويجب أن لا يزيد أقصى تباعد بين المثبتات من المركز إلى المركز ٨ مرات السماكة الكلية للبلاطة أو ٩٠٠ مم.

٩-٨-٣ مثبتات الفولاذ في المكونات (الأجزاء) المركبة

يجب أن يتوافق تصميم مثبتات (مراسي) الفولاذ المصبوبة في الموقع، ومثبتات مقاطع القنوات الفولاذية، في الأجزاء المركبة مع متطلبات (Section 9.8.3)، وذلك لكلٍ من مقاومة القص ومقاومة الشد والمقاومة لتداخل القص والشد ومتطلبات تفاصيل البعد الأقصى والأدنى والغطاء الخرساني، ويمكن تحقيق متطلبات (Chapter 17, SBC 304) بدلا من اشتراطات هذا البند.

الباب رقم ١٠: تصميم الوصلات

١-١٠ اشتراطات عامة

١-١-١٠ أسس التصميم

تُحدد المقاومة المطلوبة للوصلات باستخدام التحليل الإنشائي لأحمال التصميم، لتتسق مع نوع التشييد المحدد أو تؤخذ نسبة من المقاومة المطلوبة للعناصر الموصولة عندما تحدد في (Chapter 10)، كما تؤخذ بالاعتبار تأثيرات اللامركزية عند محاور الجاذبية لتقاطع العناصر المحملة محورياً، والتي لا تتقاطع عند نقطة واحدة. حيث تحدد المقاومة التصميمية للوصلات وفق متطلبات (Chapter 10)، والمتطلبات الواردة في (Chapter 2).

٢-١-١٠ الوصلات البسيطة

تُصمم وصلات الكمرات والعوارض البسيطة كوصلات مرنة، ويُسمح بأن تكون جزءاً في رد فعل القص فقط، ويستثنى من ذلك ما يشار إليه أو يحدد في مستندات العقد. ويجب أن تستوعب وصلات الكمرات المرنة دوران النهاية الطرفية للكمر البسيطة. ويُسمح لبعض التشوه غير المرن المحدود ذاتياً في الوصلة باستيعاب دوران النهاية الطرفية للكمر البسيطة.

٣-١-١٠ وصلات العزم

تُصمم وصلات نهاية الكمرات والعوارض المقيدة والجملونات لتأثير جميع القوى الناتجة من العزم والقص الناجم عن صلابة الوصلات. ومعايير الاستجابة لوصلات العزم موضحة في (Section 2.3.4.2).

٤-١-١٠ عناصر الضغط مع مفاصل الاستناد

يجب أن تحقق عناصر الضغط المعتمدة على الاستناد في نقل الحمل المتطلبات الواردة في (Section 10.1.4).

٥-١-١٠ الوصل في المقاطع الثقيلة

عندما تنتقل قوى الشد الناجمة من الشد أو الانحناء خلال الوصل في المقاطع الثقيلة المعروفة في (Sections 1.4.1.3 and 1.4.1.4) بواسطة لحام الأخدود لمفصل الاختراق الكامل (CJP)، فيجب تطبيق المتطلبات التالية:

١. متطلبات متانة الشق للمادة كما في (Sections 1.4.1.3 and 1.4.1.4).
٢. متطلبات تفاصيل ثقب اللحام كما في (Section 10.1.6).
٣. متطلبات معدن الحشوات كما في (Section 10.2.6).
٤. متطلبات تجهيز السطح المقطوع حرارياً و فحصه كما في (Section 13.2.2).

١٠-١-٦ ثقب اللحام

يجب أن تكون جميع ثقوب الوصول -المعمولة لتسهيل عملية اللحام- مفصلة لتوفير مساحة خلفية اللحام حسب الحاجة. يجب أن تتوافق خصائص ثقب وصل اللحام (ارتفاعها وطولها)، وثقب اللحام في المقاطع المدرفلة، وثقب اللحام في المقاطع المبنية، وثقب اللحام في المقاطع الثقيلة، وكذلك الثقوب المقطوعة حرارياً مع المتطلبات الواردة في (Section 10.1.6).

١٠-١-٧ وضع اللحام والمسامير

تُوضع مجموعات اللحام أو المسامير - في نهاية أي عنصر ينقل قوة محورية - بشكل يجعل مركز ثقل المجموعة يتطابق مع مركز ثقل العنصر، ما لم يوجد اشتراط خاص للمركبة.

١٠-١-٨ تراكب المسامير مع اللحام

يُمنع مشاركة المسامير في نقل الأحمال بالاشتراك مع اللحامات، باستثناء في تصميم وصلات القص على سطح تلامس مشترك حيث يتم أخذ توافق الانفعال بين المسامير واللحامات في الاعتبار. ويُسمح بتحديد مقاومة التصميم (ϕR_n) ، حسب الاقتضاء، لوصلة تجمع بين مقاومة المسامير عالية المقاومة واللحامات الطولية ذات الوصلة الزاوية (fillet welds) على النحو الوارد في (Section 10.1.8).

١٠-١-٩ التعديلات الملحومة على المنشآت التي تحتوي على مسامير أو براشيم قائمة

عند إجراء تعديلات ملحومة على المنشآت، يُسمح باستخدام البراشيم والمسامير عالية المقاومة الموجودة في فتحات عادية أو ذات شقوق قصيرة متعامدة مع اتجاه الحمل، والمشدودة وفقاً لمتطلبات الوصلات

المقاومة للانزلاق، لمقاومة الأحمال الموجودة في وقت التعديل. ويجب أن توفر اللحامات مقاومة تصميم كافية لتأمين القوة الإضافية المطلوبة، على ألا تقل عن ٢٥٪ من القوة المطلوبة للوصلة.

١٠-١-١٠ تراكب المسامير عالية المقاومة مع البراשים

يُسمح بمشاركة المسامير عالية المقاومة للبراשים القائمة في نقل الأحمال في الوصلات الاحتكاكية وفقاً لما ورد في (Section 10.3)، وذلك في التشييدات الجديدة و التعديلات.

١٠-٢-١٠ اللحام

تُطبق جميع اشتراطات جمعية اللحام الأمريكية (AWS D1.1/D1.1M) في الكود السعودي للمنشآت الفولاذية (SBC 306)، مع بعض الاستثناءات الواردة في (Section 10.2) والتي يمكن تطبيقها بدلاً من اشتراطات جمعية اللحام الأمريكية.

١٠-٢-١٠ اللحام الأخدودي (Groove welds)

١٠-١-٢-١٠ المساحة الفعالة

يجب اعتبار المساحة الفعالة للحام الأخدودي مساوية لطول اللحام مضروباً بالحلقة أو الارتفاع الفعال، حيث يكون الحلقة الفعال في مفصل الاختراق الملحوم كلياً عبارة عن السماكة الأقل للأجزاء الموصولة، في حين يكون كما موضح في (Section 10.2.1.1) لمفصل الاختراق الملحوم جزئياً. ويُسمح بالحلقة الفعالة أكبر من القيم الواردة في (Table 10-1) بحيث تتوافق مع التفاصيل المتعلقة بمواصفات إجراء اللحام وتقطيعه أو اجتزائه الواردة (Section 10.2.1.1).

١٠-٢-١-٢-١٠ القيود

يُحدد الحجم الأدنى للحام من قبل الجزء الأرق (الأنحف) في الجزئين الموصولين. ولا يقل الحد الأدنى لحلق اللحام في مفصل الاختراق الملحوم جزئياً عن الحجم المطلوب لنقل القوة المحسوبة، ولا الحجم المبين في الجدول الوارد في (Section 10.2.1.2).

١٠-٢-٢-١٠ اللحام الزاوي

١٠-٢-٢-١٠ المساحة الفعالة

يجب اعتبار المساحة الفعالة للحام الزاوي مساوية لطول اللحام الفعال مضروباً بالحلق أو الارتفاع الفعال، حيث يكون الحلق الفعال أقصر مسافة من الجذر إلى وجه اللحام التخطيطي. يسمح بزيادة حلق اللحام إذا تم تقديم بيانات تثبت ذلك بالاختبار. ويجب أن يكون الطول الفعال في اللحام الزاوي في الثقوب هو طول خط مركز اللحام على طول مركز المستوى خلال الحلق. ولا تتجاوز المساحة الفعالة للحام الزاوي المتراكب عن مساحة المقطع الاسمية للثقب في مستوى سطح فاينغ (Faying Surface).

١٠-٢-٢-٢ القيود

يجب أن تتوافق تفاصيل اللحام الزاوي مع القيود والحدود الخاصة بالحد الأدنى والأقصى لحجم اللحام وكذلك طول اللحام وبقية الخصائص الواردة في (Section 10.2.2.2).

١٠-٢-٣ لحام إملاء الثقوب والقوابس

١٠-٢-٣-١ المساحة الفعالة

يتم اعتبار المساحة الفعالة للحام الثقب والقوابس هي المساحة الاسمية للمقطع العرضي للثقب أو القابس في مستوى سطح فاينغ (Faying Surface).

١٠-٢-٣-٢ القيود

يسمح باستخدام لحام إملاء الثقوب والقوابس لنقل القص في المفاصل المتراكبة، أو لتجنب الانبعاج أو فصل الأجزاء المتراكبة، ولوصل أجزاء المكونات للعناصر المبنية. ويجب أن تحقق لحامات إملاء الثقوب والقوابس المتطلبات الخاصة بالبعد والسماكة وأبعاد الفتحات وأبعاد اللحام الواردة بالتفصيل في (Section 10.2.3.2).

١٠-٢-٤ المقاومة

يجب أن تكون المقاومة التصميمية للمفاصل الملحومة هي القيمة الأقل لمقاومة مادة القاعدة المحددة وفقاً للحالة الحدية لتمزق الشد و تمزق القص، ولمقاومة معدن اللحام المحددة وفقاً للحالة الحدية للتمزق، كما موضح في (Section 10.2.4).

١٠-٢-٥ تراكب اللحام (Combination of Welds)

لتحديد مقاومة اللحام المتراكب من نوعين أو أكثر في مفصل مفرد، يجب حساب المقاومة لكل نوع بشكل منفصل بالنسبة لمحور المجموعة.

١٠-٢-٦ متطلبات معدن الصهر (Filler Metal Requirements)

يجب أن تتوافق عملية اختيار معدن الصهر للاستخدام في مفصل الاختراق الملحوم كلياً المعرض لشد طبيعي على المساحة الفعالة، مع متطلبات معادن الحشو المعطاة في جمعية اللحام الأمريكية (AWS D1.1/D1.1M).

ويتم استخدام معدن الصهر المتوافق مع حد أدنى لمتانة شاربي للشق حرف V (٢٧ جول عند ٤ درجات مئوية أو أقل) في المفاصل التالية:

١. مفاصل الاختراق الملحومة كلياً شكل حرف (T) والركنية المعرضة لشد طبيعي على المساحة الفعالة، وذلك ما لم يُصمم المفصل باستخدام المقاومة الاسمية وعامل الأمان حسب ما تقتضيه مفاصل الاختراق الملحومة جزئياً.
٢. مفاصل الاختراق الملحومة كلياً للوصل المعرضة لشد طبيعي على المساحة الفعالة في المقاطع الثقيلة كما معرفة في (Sections 1.4.1.3 and 1.4.1.4).

١٠-٢-٧ معدن اللحام المخلوط (Mixed Weld Metal)

عندما تحدد متانة شاربي للثلث، يجب أن تكون المواد المستهلكة العملية لجميع معادن اللحام، ولحام المسننات وممر الجذور والممرات المتعاقبة في المفصل، متوافقةً وذلك لضمان متانة الثلث لمعدن اللحام المركب.

١٠-٣ المسامير والأجزاء الملولبة (Bolts and Threaded Parts)

١٠-٣-١ المسامير عالية المقاومة (High-Strength Bolts)

يجب أن يتوافق استخدام المسامير عالية المقاومة مع الاشتراطات الواردة في مواصفات المفاصل الإنشائية باستخدام المسامير عالية المقاومة (RCSC) المعتمدة من مجلس الأبحاث حول الوصلات الإنشائية، ما لم ينص على خلاف ذلك في الكود السعودي للمنشآت الفولاذية (SBC 306) مع مراعاة المتطلبات المتعلقة بتصنيف مجموعات المسامير عالية المقاومة وظروف استخدامها في الوصلات المختلفة الواردة في (Section 10.3.1) على وجه الخصوص.

١٠-٣-٢ حجم الثقوب واستخدامها

يجب أن يكون أقصى حجم لثقوب المسامير كما موضح في (Section 10.3.2). ويجب أن تحقق الثقوب في الأنواع المختلفة من المسامير لمتطلبات حلقات التثبيت المصقولة وتأثير اتجاه الحمل ونوع الوصلة والحشوات وغيره من المتطلبات الواردة في (Section 10.3.2).

١٠-٣-٣ التباعد الأدنى (Minimum Spacing)

يجب ألا تقل المسافة بين مركز المسامير عن ٢,٧٦ القطر الاسمي للمسمار، ويجب ألا تقل المسافة الصافية بين الثقوب عن قطر المسمار.

١٠-٣-٤ مسافة الحافة الدنيا (Minimum Edge Distance)

لا تقل المسافة من مركز المسمار القياسي إلى حافة الجزء الموصول في أي اتجاه عن القيم الواردة في الجدول (Table 10-9) أو القيم المطلوبة في (Section 10.3.10). ولا تقل لأنواع المسامير الأخرى عن القيم الخاصة بالمسمار القياسي بالإضافة للزيادة الموضحة في الجدول (Table 10-10).

١٠-٣-٥ البعد الأقصى ومسافة الحافة القصوى (Maximum Spacing and Edge Distance)

يجب أن تكون المسافة القصوى من مركز المسمار إلى الحافة الأقرب للأجزاء الملامسة تساوي ١٢ مرة سماكة الجزء الموصول قيد الدراسة، وبحيث لا تتجاوز ١٥٠مم. يجب أن يكون البعد الطولي للمشابك بين الأجزاء المحتوية على صفيحة و مقطوع أو على صفيحتين في تلامس مستمر كما في (Section 10.3.5).

١٠-٣-٦ مقاومة الشد والقص للمسامير والأجزاء الملولة (Tensile and Shear Strength of Bolts and

Threaded Parts)

تحدد مقاومة الشد ومقاومة القص للمسامير مسبقاً الشد عالية المقاومة أو للجزء الملول وفقاً للحالة الحدية لتمزق الشد وتمزق القص كما موضح في (Section 10.3.6). يجب أن تتضمن مقاومة الشد المطلوبة أي قوة شد من فعل الانعطاف (Prying Action) الناجم من تشوه الأجزاء الموصولة.

١٠-٣-٧ تراكب الشد والقص في الوصلات الاستنادية (Combined Tension and Shear in Bearing-Type

Connections)

تُحدد مقاومة الشد التصميمية للمسمار المعرض لتراكب الشد والقص وفقاً للحالة الحدية لتمزق الشد والقص كما في (Section 10.3.7). ويجب أن يتجاوز إجهاد القص التصميمي للمشبك أو يساوي إجهاد القص المطلوب.

١٠-٣-٨ المسامير عالية المقاومة في وصلات الانزلاق (High-Strength Bolts in Slip-Critical Connections)

تُصمم وصلات الانزلاق لمنع انزلاق المسامير وللحالة الحدية للوصلات الاستنادية، وعندما تمر المسامير المنزلقة خلال الحشوات، فإنه يجب أن تُجهز كل الأسطح المعرضة للانزلاق لتحقيق مقاومة الانزلاق التصميمية. حيث تُحدد المقاومة التصميمية للحالة الحدية للانزلاق كما ورد (Section 10.3.8).

١٠-٣-٩ تراكب الشد والقص في وصلات الانزلاق (Combined Tension and Shear in Slip-Critical Connections)

في وصلات الانزلاق المعرضة لشد يؤثر في قوة التثبيت الصافية، فإنه يجب ضرب مقاومة الانزلاق التصميمية للمسمار الواحد بمعامل التخفيض الوارد في (Section 10.3.9).

١٠-٣-١٠ مقاومة الاستناد في ثقب المسمار (Bearing Strength at Bolt Holes)

تُحدد مقاومة الاستناد التصميمية لثقوب المسامير بناءً على الحالة الحدية للاستناد كما ورد في (Section 10.3.10)

١١-٣-١٠ المشابك الخاصة (Special Fasteners)

يجب التحقق من المقاومة الاسمية للمشابك الخاصة من غير المسامير المحددة في الجدول (Table 10-7)، بواسطة الاختبار.

١٢-٣-١٠ مقاومة الجدار عند مشابك الشد (Tension Fasteners)

تُحدد مقاومة جدار المقاطع الصندوقية أو المقاطع المجوفة باستخدام تحليل منطقي مقبول، وذلك عندما تكون المسامير أو المشابك الملحقة بالجدار في حالة شد.

١٠-٤ أجزاء العناصر المتأثرة والأجزاء الموصولة

يُطبق هذا البند على أجزاء العناصر في الوصلات، والأجزاء الموصولة مثل الصفائح، صفائح التجميع، الزوايا، والتنوءات الكابولية.

١٠-٤-١ مقاومة الأجزاء في الشد

تُؤخذ المقاومة التصميمية للأجزاء المتأثرة والأجزاء الموصولة المحملة في الشد، القيمة الصغرى للحالة الحدية: لخصوع الشد والتمزق للشد وفقاً لما ورد في (Section 10.4.1).

١٠-٤-٢ مقاومة الأجزاء في القص

تُؤخذ المقاومة التصميمية للأجزاء المتأثرة والأجزاء الموصولة في الشد، القيمة الصغرى للحالة الحدية: لخصوع القص والتمزق للقص وفقاً لما ورد في (Section 10.4.2).

١٠-٤-٣ مقاومة القص الكتلي (Block Shear)

تُؤخذ المقاومة التصميمية للحالة الحدية لتمزق القص الكتلي على طول مسارات انهيار القص أو مسار انهيار الشد المتعامد كما موضح في (Section 10.4.3).

١٠-٤-٤ مقاومة الأجزاء في الضغط

تُحدد المقاومة التصميمية للأجزاء الموصولة تحت تأثير الضغط للحالة الحدية للخصوع والحالة الحدية للانبعاج كما موضح في (Section 10.4.4).

١٠-٤-٥ مقاومة الأجزاء في الانحناء

يجب أن تكون المقاومة التصميمية للانحناء القيمة الصغرى الناتجة من الحالات الحدية لخصوع الانحناء، الانبعاج الموضعي، انبعاج الانحناء المترافق مع الالتواء الجانبي، التمزق للانحناء.

١٠-٥ الحشوات (Fillers)**١٠-٥-١ الحشوات في وصلات اللحام (Fillers in Welded Connections)**

في حال الحاجة إلى استخدام الحشوات في المفاصل المطلوبة لنقل القوى المطبقة، فإن الحشوات ولحام التوصيل يجب أن تتوافق مع متطلبات (Section 10.5.1.1 or 10.5.1.2) حسب قابلية تطبيق ذلك.

١٠-١-٥-١ الحشوات النخيفة

يمنع استخدام الحشوات التي تقل سماكتها عن ٦ مم لنقل الإجهاد. وعند استخدام حشوات ذات سماكة تساوي أو أقل من ٦ مم أو ذات سماكة أكبر لكن غير كافية لنقل القوة المطبقة بين الأجزاء الموصولة، فيجب أن تبقى الحشوة محاذية الحافة الخارجية للأجزاء الموصولة، ويتم زيادة حجم اللحام فوق الحجم المطلوب بقيمة تساوي سماكة الحشوة.

١٠-١-٥-٢ الحشوات السميكة

عند استخدام حشوة كافية لنقل القوة المطبقة بين الأجزاء الموصولة، فيجب أن تمتد الحشوة إلى خارج حواف القاعدة المعدنية الموصولة، ويجب أن يكون لحام وصل القاعدة المعدنية مع الحشوة كافياً لنقل القوة إلى الحشوة، وأن تكون المساحة المعرضة للقوة في الحشوة كافية لتجنب الإجهادات الزائدة للحشوة. كما يجب أن يكون لحام وصل الحشوة مع الحافة الداخلية للقاعدة المعدنية كافياً لنقل القوة المطبقة.

١٠-٥-٢ الحشوات في وصلات المسامير

يجب استخدام مقاومة القص للمسمار بدون تخفيض، وذلك عندما يمر المسمار المحمل خلال الحشوة ذات السماكة أقل من ٦ مم، أما في حال كانت سماكة الحشوة أكبر من ٦ مم، فيجب تحقيق أحد المتطلبات التالية:

(أ) يجب ضرب مقاومة القص للمسامير بالمعامل المحدد في (Section 10.5.2(a)) وبحيث لا يقل عن ٠.٨٥.

(ب) يجب أن تمتد الحشوات إلى ما وراء المفصل، ويجب تأمين الحشوة الممتدة بعدد كافٍ من المسامير لتوزيع القوة الكلية بانتظام على المقطع المركب من العنصر والحشوة.

(ج) يجب زيادة حجم المفصل لاستيعاب عدد المسامير التي تكافئ العدد الإجمالي المطلوب في الفقرة السابقة (ب).

١٠-٦ الوصل

يجب أن يوفر الوصل باللحام الأخدودي في العوارض الصفائحية والكمرات، المقاومة الاسمية لأصغر مقطع موصول. في حين يجب أن توفر الأنواع الأخرى من الوصل في المقاطع العرضية للعوارض الصفائحية والكمرات المقاومة المطلوبة بواسطة القوى في نقطة الوصل.

١٠-٧ مقاومة الاستناد

تُحدد مقاومة الاستناد التصميمية لسطح التلامس للحالة الحدية للاستناد (خضوع الضغط الموضعي) كما موضح في (Section 10.7).

١٠-٨ قواعد العمود والاستناد على الخرسانة

يجب أخذ التدابير المناسبة لنقل أحمال الأعمدة والعزوم إلى القواعد والأساسات بشكل آمن، وفي حال عدم وجود اشتراطات للكود متعلقة بهذا، فيسمح أن تؤخذ مقاومة الاستناد التصميمية للحالة الحدية لتتشم الخرسانة كما موضح في (Section 10.8).

١٠-٩ قضبان الإرساء والغرز

تُصمم قضبان الإرساء لتوفير المقاومة المطلوبة للأحمال على كامل المنشأ في قاعدة الأعمدة بما في ذلك مركبات الشد الصافي لأي عزوم انحناء قد تنتج من تجميعات الأحمال المنصوص عليها في (Section 2.2)، كما يجب أن تكون مصممة أيضا وفقا لمتطلبات الأجزاء الملوبة الواردة في الجدول (Table 10-7). ينبغي أن يحقق تصميم قواعد الأعمدة وقضبان الإرساء لنقل القوى إلى الأساسات بالاستناد على الأجزاء الخرسانية متطلبات (SBC 304). يجب الأخذ في الاعتبار كل من حجم الثقب، السماحية في موضع قضيب الغرز، والحركة الأفقية للعمود، وذلك في حال تم استخدام قضبان الإرساء لمقاومة القوى الأفقية.

١٠-١٠ الشفاه والجذوع مع القوى المركزة (Flanges and Webs With Concentrated Forces)

يُطبق هذا البند على القوى المركزة المفردة والمزدوجة المطبقة طبيعيا على شفاه المقاطع ذات الشفاه الواسعة وعلى المقاطع المبنية المماثلة. و تكون القوة المركزة المفردة إما شد أو ضغط. في حين أن القوى المركزة المزدوجة إحداها شد والأخرى ضغط، حيث تشكل ازدواجا على نفس جانب العنصر المحمل. وعندما تتجاوز المقاومة المطلوبة المقاومة التصميمية المحددة للحالات الحدية الموضحة في (Section 10.10)، فيتم تزويد العنصر بمقويات (stiffeners) أو صفيحة ازدواج (doublers) بحيث تغطي الفرق بين المقاومة

المطلوبة والمقاومة التصميمية المحددة. كما يجب أن تلي المقويات متطلبات التصميم الواردة في (Section 10.10.8) وأن تلي صفيحة الازدواج متطلبات التصميم الواردة في (Section 10.10.9). ويتطلب وجود مقويات في النهايات غير المؤطرة للكمرات بحيث تحقق المتطلبات الواردة في (Section 10.10.7).

١٠-١-١ الانحناء الموضعي للشفة

يُطبق هذا البند على قوى الشد المركزة المفردة وعلى أجزاء الشد للقوى المركزة المزدوجة، حيث تُحدد المقاومة التصميمية للحالة الحدية للانحناء الموضعي للشفة كما في (Section 10.10.1). ويتم تخفيض المقاومة الأسمية بمقدار ٥٠٪، عندما تطبق القوى المركزة على مسافة أقل من نهاية العنصر أقل من ١٠ مرات سماكة الشفة.

١٠-١-٢ الخضوع الموضعي للجذع

يُطبق هذا البند على قوى الشد المركزة المفردة و على مركبات القوى المركزة المزدوجة، حيث تُحدد المقاومة التصميمية للحالة الحدية للخضوع الموضعي للجذع كما في (Section 10.10.2). وتُجهز أزواج المقويات العرضية، أو صفيحة الازدواج للجذع، عند اللزوم.

١٠-١-٣ الفشل الموضعي للجذع

يُطبق هذا البند على قوى الضغط المركزة المفردة أو أجزاء الضغط للقوى المركزة المزدوجة. حيث تُحدد المقاومة التصميمية للحالة الحدية لعجز الجذع الموضعي كما موضح في (Section 10.10.3). يجب ان تمتد المقويات العرضية المزدوجة، أو صفيحة الازدواج لمسافة تساوي ثلاثة أرباع عمق الجذع، عند اللزوم.

١٠-١-٤ انبعاج التآرجح الجانبي للجذع

يُطبق هذا البند على قوى الضغط المركزة المفردة المطبقة على العناصر عندما تكون الحركة النسبية بين الشفة المحملة بالضغط والشفة تحت تأثير الشد غير مقيدة عند نقطة تطبيق القوة المركزة، حيث تُحدد المقاومة التصميمية للجذع للحالة الحدية لإنبعاج التآرجح الجانبي كما في (Section 10.10.4). يجب تحقيق التثبيت الموضعي الجانبي في الشفة تحت تأثير الشد و المقويات العرضية المزدوجة أو صفيحة الازدواج، وذلك عند تجاوز المقاومة المطلوبة للجذع للمقاومة التصميمية. ويجب التأكد من أن التثبيت

الموضعي الجانبي في كلا الشفتين عند نقطة تطبيق القوة المركزة، وذلك عند تجاوز المقاومة المطلوبة للجذع المقاومة التصميمية.

١٠-١-٥ انبعاج الضغط للجذع

يُطبق هذا البند على زوج قوى الضغط المركزة المفردة أو أجزاء الضغط في زوج قوى الضغط المركزة المزدوجة، المطبقة على كلا الشفتين للعنصر في نفس الموقع، حيث يتم تحديد المقاومة التصميمية للحالة الحدية للانبعاج الموضعي للجذع كما في (Section 10.10.5). وتخفض المقاومة الاسمية بمقدار ٥٠٪، عندما تطبق قوى الضغط المركزة على مسافة أقل من نصف عمق المقطع من نهاية العنصر. ويجب التحقق من امتداد المقويات العرضية المزدوجة، أو صفيحة الازدواج على كامل الجذع، عندما يتطلب ذلك.

١٠-١-٦ قص منطقة لوحة الجذع

تُطبق اشتراطات البند على القوى المركزة المزدوجة المطبقة على إحدى أو كلا شفاه العنصر عند نفس الموقع، حيث يتم تحديد المقاومة التصميمية لمنطقة لوحة الجذع للحالة الحدية لخضوع القص وفق (Section 10.10.6).

١٠-١-٧ النهايات غير المؤطرة للكمرات والعوارض

يتم مد المقويات العرضية المزدوجة على كامل عمق الجذع، وذلك عندما تكون النهايات غير المؤطرة للكمرات والعوارض غير مقيدة ضد الدوران حول محاورها الطولية.

١٠-١-٨ متطلبات إضافية في المقويات للقوى المركزة

تُصمم المقويات المطلوبة لمقاومة قوى الشد المركزة وفقاً للمتطلبات (Section 10.4.1) والمحمومة مع الشفة والجذع تحت التحميل. ويجب أن يكون حجم اللحام مع الشفة مناسباً لتغطية الفرق بين المقاومة المطلوبة والحالة الحدية المقتضاة للمقاومة، ومع الجذع لتتنقل إليه الفرق الجبري في قوة الضغط عند نهاية المقوي. تُصمم مقويات الاستناد العرضية كاملة العمق لقوى الضغط المطبقة على شفاه الكمرات أو العارض الصفائحي، كعناصر ضغط محورية (أعمدة) وفقاً لمتطلبات (Sections 5.6.2 and 10.4.4). ويجب أن تتوافق المقويات العرضية والقطرية مع المتطلبات الإضافية الخاصة بالأبعاد في (Section 10.10.8).

١٠-١٠-٩ متطلبات إضافية في صفيحة الازدواج للقوى المركزة

تُصمم صفيحة الازدواج المطلوبة للضغط وفقاً لمتطلبات (Chapter 5)، وتصمم للشد وفقاً لمتطلبات (Chapter 4)، ولمقاومة القص وفقاً لمتطلبات (Chapter 7)، كما يجب أن تتوافق مع المتطلبات الإضافية الواردة في (Section 10.10.9).

١٠-١٠-١٠ القوى العرضية المؤثرة على العناصر الصفائحية

عند تطبيق قوة بشكل عرضي على مستوى عنصر صفائحي، يجب أن تأخذ المقاومة الاسمية في الاعتبار حالات الحد للقص والانحناء وفقاً للاشتراطات الواردة في (Sections 10.4.2 and 10.4.5).

الباب رقم ١١ : متطلبات إضافية لوصلات المقاطع المجوفة (HSS) ووصلات العناصر الصندوقية

١-١١ الاشتراطات العامة والمعاملات الخاصة بوصلات المقاطع المجوفة (HSS)

لأغراض هذا الفصل، يجب أن تكون محاور الأعضاء الفرعية والأعضاء الوترية (Chord Members) في مستوى مشترك. وتُقيّد وصلات المقاطع المجوفة المستطيلة (Rectangular HSS) بشكل إضافي بحيث تكون جميع الأعضاء موجهة بجدران موازية للمستوى. ويوفر هذا القسم المعاملات التي يجب استخدامها في تصميم وصلات الصفيحة إلى المقطع المجوف (Plate-to-HSS) ووصلات المقطع المجوف إلى المقطع المجوف (HSS-to-HSS). ويجب تحديد مقاومة التصميم (ϕP_n ، ϕM_n ، ϕR_n) للوصلات وفقاً للاشتراطات الواردة في (Chapter 11 and Chapter 2).

١-١-١١ تعريفات المعاملات

المعاملات الخاصة بهذا القسم تم تعريفها في (Section 11.1.1).

٢-١-١١ المقاطع المجوفة المستطيلة (Rectangular HSS)

١-٢-١-١١ العرض الفعّال للوصلات مع المقاطع المجوفة المستطيلة

يؤخذ العرض الفعّال للعناصر (مثل الصفائح أو فروع المقاطع المجوفة المستطيلة) المتعامدة مع المحور الطولي للعضو المجوف مستطيل الشكل، والتي تنقل مركبة قوة متعامدة مع وجه العضو، على النحو الوارد في (Section 11.1.2.1).

٢-١١ القوى المركزة على المقاطع الإنشائية المجوفة

تُحدد المقاومة التصميمية للوصلات وفقاً لاشتراطات هذا الباب بالإضافة إلى متطلبات (Section 2.5.3).

١-٢-١١ تعريفات المعاملات

(L_b): طول استناد الحمل مقاسا بالتوازي مع محور العنصر المجوف HSS (ومقاسا بالتقاطع مع عرض المقطع المجوف للعنصر في حال صفائح القبة المحملة) (mm)

١١-٢-٢ المقاطع الإنشائية المجوفة (HSS) المستديرة

يجب أن تؤخذ المقاومة التصميمية للوصلات ذات الأحمال المركزة والتي ضمن الحدود الواردة في (Table 11-2) كما موضحة في (Table 11-1).

١١-٢-٣ المقاطع الإنشائية المجوفة (HSS) المستطيلة

يجب أن تؤخذ المقاومة التصميمية للوصلات ذات الأحمال المركزة بناءً على حالات الحد المناسبة الواردة (Chapter 10).

٣-١١ الوصلات الجملونية للمقاطع المجوفة

الوصلات الجملونية هي الوصلات التي تحوي عنصراً فرعياً واحداً أو أكثر ملحومة مباشرةً إلى العنصر الرئيسي أو عنصر الوتر المستمر المار خلال الوصلة، وتصنف كالتالي:

- (أ) وصلة شكل حرف (T) أو حرف (Y).
- (ب) وصلة شكل حرف (K).
- (ج) وصلة تقاطعية أو شكل علامة زائد (+).
- (د) وصلة عامة أو متعددة.

وعندما تنقل عناصر الأفرع جزءاً من الأحمال كوصلة نوع (K) وجزء كوصلة نوع (Y)، فيجب تحديد كفاءة الوصلة بحيث تستوفي نسبة المقاومة التصميمية لكل فرع في المقاومة الكلية حسب ما ورد في (Section 11.3).

١١-٣-١ تعريفات المعاملات

المعاملات الخاصة بهذا القسم تم تعريفها في (Section 11.3.1).

١١-٣-٢ المقاطع الإنشائية المجوفة (HSS) المستديرة

تؤخذ المقاومة التصميمية القيمة الصغرى للحالات الحدية المختلفة القابلة للتطبيق الواردة في (Table 11-3)، وذلك في الوصلات الجملونية ضمن الحدود: الواردة في (Table 11-4).

١١-٣-٣ المقاطع الإنشائية المجوفة (HSS) المستطيلة

تؤخذ المقاومة التصميمية القيمة الصغرى للحالات الحدية المختلفة القابلة للتطبيق الواردة في (Table 11-5 and Chapter 10)، وذلك في الوصلات الجملونية ضمن الحدود الواردة في (Table 11-6).

١١-٤-١ وصلات العزم للمقاطع المجوفة (HSS)

وصلات العزم هي الوصلات التي تحوي عنصرا فرعيا واحدا أو أكثر ملحومة مباشرة إلى عنصر، الوتر المستمر المار خلال الوصلة، بحيث يكون الفرع أو الأفرع محملة بعزوم انحناء، وتُصنف كالتالي:

(أ) وصلة شكل حرف (T) أو حرف (Y).

(ب) وصلة تقاطعية أو شكل علامة زائد (+).

١١-٤-١ تعريفات المعاملات

المعاملات الخاصة بهذا القسم تم تعريفها في (Section 11.4.1).

١١-٤-٢ المقاطع الإنشائية المجوفة (HSS) المستديرة

تؤخذ المقاومة التصميمية القيمة الصغرى للحالات الحدية المختلفة القابلة للتطبيق الواردة في (Table 11-7)، وذلك في وصلات العزم ضمن الحدود الواردة في (Table 11-8).

١١-٤-٣ المقاطع الإنشائية المجوفة (HSS) المستطيلة

تؤخذ المقاومة التصميمية القيمة الصغرى للحالات الحدية المختلفة القابلة للتطبيق الواردة في (Table 11-9 and Chapter 10)، وذلك في وصلات العزم ضمن الحدود الواردة في (Table 11-10).

١١-٥ لحام الصفائح والأفرع إلى المقاطع المجوفة المستطيلة

تحدد المقاومة التصميمية لوصلات الأفرع للحالة الحدية لعدم انتظام نقل الحمل على طول خط اللحام، خلال الاختلاف في الجساءات النسبية لجدران المقاطع المجوفة في الوصلات المؤلفة من مقاطع مجوفة فقط وبين الوصلات المؤلفة من صفائح عرضية ومقاطع مجوفة كما في (Section 11.5).

الباب رقم ١٢: التصميم لتحقيق أداء التخدم (Serviceability)**١-١٢ اشتراطات عامة**

الخدمية/ التخدم هو تعبير عن مستوى أداء المبنى لوظيفته تحت تأثير أحمال الخدمة أو أحمال التشغيل، كالمظهر وإمكانية الصيانة والديمومة، ويتم ذلك من خلال جعل شاغلي المبنى يشعرون بالارتياح في الظروف العادية. يجب اختيار القيم الحدية للسلوك الإنشائي للخدمية كالانحراف الأقصى والتسارع بناء على وظيفة المبنى تحت تأثير تراكيب الأحمال المناسبة الواردة في (SBC 301).

٢-١٢ الانحراف (الترخيم)

يجب الحد من الانحراف (deflection) في العناصر والأنظمة الإنشائية تحت تأثير تراكيب الأحمال المناسبة بحيث لا يضعف الوظيفة الخدمية للمنشأ.

٣-١٢ الانزياح

يجب الحد من الانزياح (drift) في العناصر والأنظمة الإنشائية تحت تأثير تراكيب الأحمال المناسبة بحيث لا يضعف الوظيفة الخدمية للمنشأ.

٤-١٢ الاهتزاز

يجب أن يؤخذ في الاعتبار تأثير الاهتزاز كأحمال المشاة واهتزاز الآلات، على وظيفة المبنى وعلى راحة شاغليه.

٥-١٢ الحركة الناتجة عن الرياح

يجب أن يؤخذ في الاعتبار تأثير الحركة التي تسببها الرياح على راحة شاغلي المبنى.

٦-١٢ التمدد والتقلص الحراري

تمدد الكساء الخارجي للمبنى قد يتسبب في حدوث التآكل نتيجة لاختراق الماء؛ لذا من الواجب الأخذ في الاعتبار تأثير التمدد الحراري والتقلص في المباني عند التصميم.

٧-١٢ انزلاق الوصلة

انزلاق مسامير الوصلات قد يؤثر على الانحراف مما يضعف من خدمية المبنى؛ لذلك يجب أن يضمن تأثير انزلاق المسامير في التصميم لمنع حدوثه.

الباب رقم ١٣: التصنيع والتركيب

١-١٣ رسومات التنفيذ والتركيب

يُسمح بتجهيز المخططات التنفيذية ومخططات التركيب على مراحل. تُجهز المخططات التنفيذية موضحاً فيها جميع معلومات التصنيع المهمة لكل جزء من المنشأ شاملاً الموقع وحجم اللحام وكذلك المسامير كما يجب أن تشمل مخططات التركيب كل المعلومات الضرورية لتركيب المنشأ. ويجب أن يؤخذ في الاعتبار سرعة التنفيذ والاقتصادية عند إعداد مخططات التصنيع والتركيب.

٢-١٣ التصنيع

١-٢-١٣ التحدب، الانحناء، الاستقامة

يُسمح باستخدام التطبيقات الحرارية والوسائل الميكانيكية للتعبير أو لإصلاح التحدب والانحناء وكذلك عدم الاستقامة بحيث لا تزيد درجة حرارة المساحات المسخنة عن ٥٩٠ درجة مئوية وفقاً لما ورد في (ASTM A514/A514M and ASTM A852/A852M) و لا تزيد عن ٦٥٠ درجة مئوية لأنواع الفولاذ الأخرى.

٢-٢-١٣ القطع الحراري

يجب أن يحقق القطع الحراري للحواف المتطلبات الواردة في (AWS D1.1/D1.1M). مع استثناء أن الحواف الحرة المقطوعة حرارياً والتي لن تتعرض للأعياء يجب أن تكون خالية من الاستدارة في الحواف بعمق يزيد عن ٥ مم و من الشقوق الحادة التي على شكل حرف V، بينما يتم إزالة التحففات الأكبر من ٥ مم وكذلك الشقوق التي على شكل حرف V باستخدام الجليخ (Grinding) أو معالجتها باللحام حسب المتطلبات الواردة في (Section 13.2.2).

٣-٢-١٣ إنهاء الحواف

إنهاء حواف الصفائح المقطوعة حرارياً أو المقاطع ليس مطلوباً ما لم يحدد ذلك في مستندات التشييد أو يُنص عليه عند تجهيز اللحام.

٤-٢-١٣ تنفيذ اللحام

يجب أن تكون تقنية اللحام وجودته والمظهر وجودة العمل وكذلك الطرق المستخدمة في تصحيح العمل غير المطابق للمواصفات وفقا لما ورد في (AWS D1.1/D1.1M) باستثناء التعديل الوارد في (Section 10.2).

٥-٢-١٣ تنفيذ المسامير

أجزاء العناصر المثبتة بالمسامير يجب أن تدبس أو تثبت بالمسامير أو تربط بصلاية أثناء التجميع. يجب أن لا يتسبب انزياح المشبك في ثقب المسمار خلال التجميع في عمل تشويه للمعدن أو توسيع للثقب. يجب أن تنفذ ثقوب المسامير بحيث تتوافق مع اشتراطات مواصفات المفاصل الإنشائية للمسامير عالية المقاومة (Section 3.3, RCSC Specification)، ويستثنى من ذلك السماح بالثقوب المقطوعة حراريا مع الأسطح الخشنة بحيث لا تزيد عن ٢٥ ميكرون كما ورد في (ASME B46.1). كما يجب أن يتطابق استخدام المسامير عالية المقاومة مع متطلبات (RCSC) مع الأخذ في الاعتبار الاستثناء الوارد في (Section 10.3).

٦-٢-١٣ مفاصل الضغط

يجب أن يكون لمفاصل الضغط التي تعتمد على الاتصال عن طريق الاستناد كجزء من مقاومة الوصل؛ أسطح استناد مصنعة على شكل قطع ومجهزة للسحق والنشر أو غيرها من الوسائل المناسبة الأخرى.

٧-٢-١٣ السماحية في الأبعاد

يجب أن تكون السماحية في الأبعاد طبقا لما ورد في (Chapter 6 of AISC Code of Standard Practice).

٨-٢-١٣ إنهاء قاعدة العمود

يجب إنهاء قاعدة العمود وصفيحة القاعدة وفقا للتالي:

١. صفائح الاستناد الفولاذية التي تكون سماكتها مساوية ٥٠ مم يتم تسوية المقدمة بطريقة مناسبة للحصول على تلامس مناسب للاستناد. بينما صفائح الاستناد ذات السماكة بين ٥٠ مم و ١٠٠ مم فإنه يتم تسوية الاستقامة بالضغط أو بالجلخ و في حال عدم توافر وسائل الضغط فيستخدم الجلخ لتسوية سطوح الاستناد باستثناء ما ورد في العبارتين ٢ و ٣ من هذه الفقرة. ما

صفائح الاستناد ذات السماكة أكبر من ١٠٠ فتسوى باستخدام السحق مع استثناء ما ورد في العبارتين ٢ و ٣ من هذه الفقرة.

٢. السطح السفلي لصفائح الاستناد ونهايات الأعمدة يجب أن تُمَلَأ أو تحقن لضمان التلامس الكلي للاستناد في الأساسات التي لم تسوى أو لا تحتاج إلى تسوية بالجلخ.
٣. السطح العلوي لصفائح الاستناد التي لا تحتاج للجلخ، عند استخدام اللحام الأخدودي للمفصل من النوع (Complete - joint - penetration groove welds) بين العمود و صفيحة الاستناد.

٩-٢-١٣ الثقوب لقضبان الإرساء/التثبيت

يُسمح بعمل ثقوب قضبان الإرساء بالقطع الحراري طبقاً لما ورد في (Section 13.2.2).

١٠-٢-١٣ ثقوب التصريف

قد تتجمع المياه داخل العناصر الإنشائية المجوفة (HSS) أو الصندوقية خلال التشييد أو خلال الخدمة، لذا يجب أن يكون العنصر محكم الإغلاق ومزوداً بثقب للتصريف في قاعدته أو أن يُحمى بالوسائل الأخرى المناسبة.

١١-٢-١٣ متطلبات العناصر المجلفنة (Galvanised Members)

تُصمم العناصر والأجزاء المجلفنة وتفصل وكذلك تركب لتوفير تدفق وتصريف للسوائل والزنك لمنع تراكم الضغط في الأجزاء المغلقة.

٣-١٣ لوحات الدهان

١-٣-١٣ اشتراطات عامة

تُجهز لوحات وأسطح الطلاء وفقاً لمتطلبات (Chapter 6 of AISC Code of Standard Practice) عندما تكون مطلوبة من خلال مستندات العقد.

٢-٣-١٣ الأسطح التي لا يمكن الوصول إليها

باستثناء أسطح التلامس؛ يجب أن تكون الأسطح التي يصعب الوصول إليها بعد عمل مخططات التركيب نظيفة ومدهونة قبل التركيب عند الحاجة.

٣-٣-١٣ أسطح التلامس

يُسمح بالدهان في وصلات الاستناد، أما بالنسبة لوصلات الانزلاق الحرجة فإن متطلبات سطح فاينغ (Surface Faying) يجب أن تتوافق مع متطلبات (Section 3.2.2 of RCSC Specification).

٤-٣-١٣ إنهاء الأسطح

يجب أن تكون آلة تشطيب الأسطح محمية من التآكل وذلك باستخدام طبقة خارجية لحمايتها من الصدأ بحيث يمكن إزالتها قبل التركيب أو استخدام خصائص ممكن أن تجعل إزالتها غير ضرورية.

٥-٣-١٣ الأسطح القريبة من مناطق اللحام

ما لم ينص أو يرد خلاف ذلك في مستندات التصميم؛ يجب أن تكون الأسطح -التي تكون داخل مسافة ٥٠ مم من منطقة اللحام- خالية من المواد التي من الممكن أن تعيق عملية اللحام أو أن تتسبب في تكون أدخنة غير مرغوب بها خلال اللحام.

٤-١٣ التركيب

١-٤-١٣ إعداد نهاية العمود

يجب أن تكون نهايات الأعمدة مستوية، وأن يتم تصحيح الارتفاع بحيث يكون الاستناد كاملاً على الخرسانة أو الجدران كما معرف في (Chapter 7 of AISC Code of Standard Practice).

٢-٤-١٣ الاستقرار والوصلات

يجب أن يكون هيكل المباني الإنشائية الفولاذية رأسياً وفقاً للحدود الواردة في (Chapter 7 of AISC Code of Standard Practice) خلال التركيب بحيث يكون المنشأ قادراً على تحمل الأحمال الميتة، والتركيب، والأحمال الأخرى التي من الممكن أن تؤثر خلال فترة التركيب. كما يجب استخدام دعائم مؤقتة حيثما كان ضرورياً وفقاً لمتطلبات (AISC) لتحمل الأحمال التي من الممكن أن تؤثر على المنشأ بما يشمل المعدات والتشغيل.

٣-٤-١٣ المحاذاة

يجب أن لا توضع المسامير الدائمة أو اللحام حتى يتم تعديل الأجزاء المجاورة المتأثرة في المنشأ.

١٣-٤-٤ ملائمة مفاصل ضغط العمود و صفيحة الأساس

يُسمح بوجود فجوات في مناطق الاستناد بما لا يزيد عن ٢ مم بغض النظر عن نوع الوصل المستخدم. ويُسمح بزيادة هذه المناطق إلى ٦ مم في حال أشارت تحريات المهندس إلى وجود مساحة تلامس كافية دون الحاجة لاستخدام الحشوات المملئ هذه الفجوات، وليس من الضروري أن تكون الحشوات من مادة الفولاذ.

١٣-٤-٥ مناطق اللحام

يُجهز الأسطح داخل المفاصل أو المجاورة لها، والتي يشار إليها بمناطق اللحام حسب الضرورة لضمان جودة اللحام.

١٣-٤-٦ مناطق الدهان

يجب أن تكون مسؤولية وضع اللحام والتنظيف وكذلك منطقة اللحام بناء على خبرة محلية مقبولة، بحيث يوضح ذلك بشكل صريح في مستندات العقد.

الباب رقم ١٤ : ضبط الجودة وضمان الجودة**١-١٤ اشتراطات عامة**

يجب التحقق من ضبط الجودة (QC) الواردة في هذا الباب من قبل مسؤول التصنيع (المصنِّع) ومسؤول التركيب (المركَّب)، في حين يتم التحقق من ضمان الجودة (QA) عن طريق جهات أخرى -عند الحاجة- مثل جهة الاختصاص (building official)، كود المباني المعمول به (SBC 201)، البائع، المالك، مهندس الرصد (EOR). بينما يجب أن تُجرى الاختبارات غير المتلفة (NDT) عن طريق الوكالة أو المسؤول عن ضمان الجودة باستثناء ما هو مسموح به في (Section 14.6).

٢-١٤ برنامج المصنِّع و المركَّب لضبط الجودة

يجب على المصنِّع و المركَّب أن يحافظا على إجراءات ضبط الجودة وأن يؤديا الفحص بحيث يتم ضمان مطابقة عملهما للمواصفات ولما ورد في مستندات التشييد.

١-٢-١٤ تحديد المواد

يجب أن تتوافق إجراءات تحديد المواد مع المتطلبات الواردة في (Section 6.1 of the AISC Code of Standard Practice) الصادر عن المعهد الأمريكي للإنشاءات الفولاذية (AISC)، ويجب أن تتم مراقبة هذه الإجراءات من قبل مفتش ضبط الجودة التابع للمصنِّع (QCI).

٢-٢-١٤ إجراءات ضبط الجودة الخاصة بالمصنِّع

تتناول إجراءات ضبط الجودة (QC) الخاصة بالمصنِّع، على الأقل، فحص العناصر الواردة في (Section 14.2.2) حسب الاقتضاء.

٣-٢-١٤ إجراءات ضبط الجودة الخاصة بالمركَّب

تتناول إجراءات ضبط الجودة (QC) الخاصة بالمركَّب ، على الأقل، فحص العناصر الواردة في (Section 14.2.3) حسب الاقتضاء.

٣-١٤ وثائق التركيب والتصنيع

١-٣-١٤ تسليم وثائق تشييد الفولاذ

يجب على المصنِّع و المركَّب قبل التصنيع والتركيب، تسليم المستندات لمراجعتها من قبل مهندس الرصد (EOR) أو من ينوبه وبما يتوافق مع (Section 4.4 of AISC Code of Standard Practice) حسب الاقتضاء. وهذه المستندات كالتالي:

١. المخططات التنفيذية ما لم تكن قد قُدمت من قبل جهة أخرى.
٢. مخططات التركيب ما لم تكن قد قُدمت من قبل جهة أخرى.

٢-٣-١٤ الوثائق المتاحة لتشييد الفولاذ

يجب أن تكون المستندات متوفرةً وجاهزةً بصيغة إلكترونية أو مطبوعة لمراجعتها من قبل مهندس الرصد (EOR) أو من ينوبه وذلك قبل التصنيع أو التركيب، إلا إذا كانت مطلوبةً في مستندات العقد لتسليمها. وهذه المستندات كالتالي:

١. نسخ من تقارير اختبارات المواد بالنسبة للأجزاء الفولاذية الأساسية والتي تتوافق مع (Section 1.4.1).
٢. نسخ من تقارير اختبارات المواد بالنسبة للفولاذ المصبوب والمطروق والتي تتوافق مع (Section 1.4.2).
٣. نسخ من شهادات المصنع الخاصة بالمشابك والتي تتوافق مع (Section 1.4.3).
٤. نسخ من تقارير اختبارات المواد بالخاصة بقضبان الإرساء والقضبان الملولة والتي تتوافق مع (Section 1.4.4).
٥. نسخ من شهادات المصنع الخاصة باستهلاك اللحام والتي تتوافق مع (Section 1.4.5).
٦. نسخ من شهادات المصنع الخاصة برأس الإرساء والتي تتوافق مع (Section 1.4.6).
٧. لوحات معلومات منتجات المصنع الخاصة بمعدن اللحام والدفق أو الصهير المستخدم.
٨. مواصفات إجراء اللحام.
٩. رصد إجراء التأهيل لمواصفات إجراء اللحام والتي لم يتم تأهيلها طبقاً ل (AWS D1.1/D1.1M or AWS D1.3/D1.3M) حسب الاقتضاء.
١٠. رصد مؤهلات عامل اللحام واستمرارية الرصد.
١١. الكتابة اليدوية لضبط الجودة من قبل المصنِّع أو المركَّب والتي يجب أن تشمل على الأقل:

- إجراءات التحكم بالمواد.
- إجراءات التفتيش.
- إجراءات عدم المطابقة.
- ١٢. مؤهلات مفتش ضبط الجودة.
- ١٣. مؤهلات مفتشي الاختبارات غير المتلفة إذا كان سيتم تنفيذها من قبل المركب.

٤-١٤ التفتيش والاختبارات غير المتلفة

١٤-٤-١ مؤهلات مفتش ضبط الجودة

يجب أن يكون مفتش ضبط الجودة للحام مؤهلاً لتحقيق برنامج ضبط الجودة للتصنيع أو التركيب إذا أمكن ووفقاً لأحد المتطلبات التالية:

- مفتشو منظمة اللحام (AWI) أو أعلى كما معرّف في (AWS B5.1).
- أن يكون مؤهلاً من خلال تحقيق متطلبات (AWS D1.1/D1.1M).

١٤-٤-٢ مؤهلات مفتش ضمان الجودة

يجب أن يكون مفتش ضمان الجودة المختص باللحام مؤهلاً لتحقيق متطلبات وكالة ضمان الجودة و وفقاً لأحد المتطلبات التالية:

- مفتشو اللحام (WIs) أو كبار مفتشي اللحام (SWIs) كما معرّف في (AWS B5.1).
- أن يكون مؤهلاً من خلال تحقيق متطلبات (AWS D1.1/D1.1M).

١٤-٤-٣ مؤهلات المسؤول عن الاختبارات غير المتلفة

يجب أن يكون المسؤول عن الاختبارات غير المتلفة - من غير الفحص بالنظر - مؤهلاً وفقاً للممارسة المكتوبة لصاحب العمل والتي يجب أن تحقق أو تزيد عن المعايير الواردة في (AWS D1.1/D1.1M) وفي: (Structural Welding Code—Steel, sub clause 6.14.6,)

- الجمعية الأمريكية للاختبارات غير المتلفة (ASNT SNT-TC-1A).
- الجمعية الأمريكية للاختبارات غير المتلفة الخاصة بالمسؤول عن الاختبارات (ASNT CP-189).

١٤-٥ المتطلبات الدنيا لتفتيش المباني الفولاذية الإنشائية

١٤-٥-١ ضبط الجودة (QC)

تُجرى مهام تفتيش ضبط الجودة عن طريق مفتش ضبط الجودة للتصنيع و التركيب - اذا امكن - وبما يتوافق مع (Sections 14.5.4, 14.5.6 and 14.5.7). ويتم أداء المهام الواردة في (Section 14.5.1) من قبل مفتش ضبط الجودة للضمان والتأكد من أن العمل أُنجز وفقاً لمستندات التشييد.

١٤-٥-٢ ضمان الجودة (QA)

يجب إجراء التفتيش لضمان الجودة بناء على خطة المصنّع. ويقوم مفتش ضمان الجودة بمجدولة العمل للحد والتقليل من الانقطاع في عمل المصنّع. ويجب إجراء تفتيش ضبط الجودة لتركيب النظام الفولاذي في الموقع، ويقوم مفتش ضمان الجودة بمجدولة العمل للحد والتقليل من الانقطاع في عمل المركّب. يجب على مفتش ضمان الجودة القيام بمراجعة تقارير اختبارات المواد والشهادات الواردة في (Section 14.3.2) وذلك للتأكد من مطابقتها لمستندات التشييد. ويتم أداء المهام الواردة في (Section 14.5.2) من قبل مفتش ضمان الجودة للتأكد من أن العمل أُنجز وفقاً لمستندات التشييد وبما يتوافق مع (Sections 14.5.4, 14.5.6 and 14.5.7).

يجب أن تقوم وكالة ضمان الجودة بتسليم التقارير للجهة المختصة، مهندس الرصد (EOR)، المالك بالتزامن مع تسليم تقارير التفتيش وتقارير الاختبارات غير المتلفة للمصنّع والمركّب.

١٤-٥-٣ التفتيش المنظم

عندما تكون مهمة تنفيذ العمل مشتركة ما بين ضبط الجودة وضمان الجودة، فإنه يُسمح بتنظيم آلية التفتيش ما بين مفتش ضبط الجودة ومفتش ضمان الجودة بحيث يتم تنفيذ العمل من قبل طرف واحد فقط بعد أخذ موافقة مهندس الرصد وجهة الاختصاص (AHJ).

١٤-٥-٤ تفتيش اللحام

يُعتبر رصد عمليات اللحام والفحص البصري للحامات أثناء التنفيذ وبعد اكتمالها الوسيلة الأساسية للتأكد من أن المواد والإجراءات وجودة التنفيذ تتوافق مع وثائق البناء. وكحد أدنى، يجب أن تكون مهام فحص اللحام وفقاً للجداول المشار إليها في (Section 14.5.4). وتكون مهام الفحص في هذه الجداول على النحو الوارد في (Section 14.5.4).

١٤-٥-٥ الاختبارات غير المتلفة للمفاصل الملحومة

يجب أن تكون إجراءات ومتطلبات الاختبارات غير المتلفة لمفاصل اللحام وفقاً لما ورد في (Section 14.5.5).

١٤-٥-٦ تفتيش المسامير ذات المقاومة العالية

يجب أن تكون مراقبة عمليات تركيب المسامير هي الطريقة الرئيسية المستخدمة للتأكد من أن: المواد، الإجراءات، جودة العمل المستخدمة في التشييد متوافقة مع مستندات التشييد ومع المتطلبات الواردة في (RCSC Specification). ويجب على الأقل أن تكون مهام تفتيش تركيب المسامير متوافقة مع المهام المعرفة في (Section 14.5.6).

١٤-٥-٧ فحص الفولاذ الإنشائي المجلفن للأعضاء الرئيسية

يجب إجراء فحص بصري للأسطح المقطوعة المكشوفة لأعضاء المنشأ الرئيسية المصنوعة من الفولاذ الإنشائي المجلفن، وكذلك الزوايا المكشوفة لمقاطع HSS المستطيلة، للتحقق من وجود تشققات بعد عملية الجلفنة. ويجب إصلاح التشققات، أو رفض العضو الإنشائي.

١٤-٥-٨ مهام التفتيش الأخرى

يجب على مفتش ضبط الجودة للتصنيع القيام بتفتيش وفحص الفولاذ المصنّع للتأكد من مطابقته للتفاصيل الموضحة في المخططات التنفيذية، مثل التطبيق السليم لتفاصيل المفصل عند كل وصلة. وفي حين يجب على مفتش ضبط الجودة للتركيب القيام بتفتيش وفحص تركيب الإطار الفولاذي للتأكد من مطابقته للتفاصيل الموضحة في مخططات التركيب مثل المكتّفات، المقويات (Stiffeners)، أماكن العناصر، التطبيق السليم لتفاصيل المفصل عند كل وصلة. كما يجب على مفتش ضبط الجودة التواجد في أماكن التفتيش خلال وضع قضبان الإرساء وغيرها من مناطق الغرز بحيث تكون متوافقة مع مستندات التشييد.

١٤-٦ اعتماد التصنيع والتركيب

من الممكن التنازل عن تفتيشات ضمان الجودة باستثناء الاختبارات غير المتلفة، وذلك في حال تم تنفيذ العمل وفق مخططات التركيب أو من قبل المركّب المعتمد من جهة الاختصاص. ومن الممكن أيضاً أن تُجرى الاختبارات غير المتلفة للحام طبقاً لمخططات التركيب من قبل نفس المصنّع عند اعتماده من جهة الاختصاص.

يجب على مسؤول التصنيع و مسؤول التركيب بعد الانتهاء من التصنيع القيام بتسليم شهادات إنهاء العمل إلى جهة الاختصاص والتي تفيد بمصدر المواد مروراً بطريقة وأداء العمل المنجز وذلك وفقاً لما ورد في مستندات التشييد.

١٤-٧ المواد غير المطابقة للمواصفات وجودة العمل (Workmanship)

يُسمح بتحديد نوع المواد ورفضها أو جودة العمل التي لم تتوافق مع مستندات التشييد في أي وقت خلال العمل. وعند تسليم التقارير إلى جهة الاختصاص (AHJ)، مهندس الرصد (EOR)، المالك، فيجب على وكالة ضمان الجودة تسليم تقارير عدم التطابق وتقارير الإصلاح، والإحلال، وقبول المواد غير المطابقة إلى مسؤول التصنيع أو التركيب.

المصطلحات (Glossary)

ملاحظات:

- (١) المصطلحات المحددة ب علامة (*) عادة ما تكون مؤهلة من نوع تأثير الحمل؛ على سبيل المثال، مقاومة الشد الاسمية، مقاومة الضغط التصميمية، ومقاومة الانحناء التصميمية.
- (٢) المصطلحات المحددة ب علامة (**) عادة ما تكون حسب نوع تأثير المكون؛ على سبيل المثال، الانبعاج الموضعي للجذع، والانحناء الموضعي للشفة.

الحماية الفعالة للحريق	Active fire protection	مواد البناء والأنظمة الفعالة في تخفيف الآثار السلبية للحريق أو لإخطار الأشخاص من أجل اتخاذ الإجراءات للتخفيف من الآثار السلبية للحريق.
الحمل الزلزالي المضخم	Amplified seismic load	تأثير الحمل الزلزالي متضمنا معامل تجاوز المقاومة.
كود البناء المعمول به	Applicable building code	كود البناء المستخدم في تصميم المنشأ
جهة الاختصاص	Authority having jurisdiction (AHJ)	الهيئة أو المنظمة أو المكتب أو الفرد المسؤول والقائم بإدارة وفرض اشتراطات كود البناء المعمول به
متوسط عرض العصب	Average rib width	في بلاطة السقف الفولاذي أو ذات المتون (formed steel deck)؛ متوسط عرض العصب المتغير
صفیحة باتن	Batten plate	صفیحة صلبة لوصل مكونين متوازيين في العمود المبني، أو في الكمرات المصممة لنقل القص بين مكوناتها
الكمره	Beam	عنصر انشائي أفقي في العادة، تتمثل وظيفته الأساسية في مقاومة عزوم الانحناء
الكمره-العمود	Beam-column	عنصر انشائي يقاوم قوى محورية وعزوم انحناء في نفس الوقت
الاستناد	Bearing	في الوصلات؛ الحالة الحدية لقوى القص المنتقلة بواسطة المشابك إلى أجزاء الوصلة
الاستناد-خضوع الضغط الموضعي	Bearing (local compressive yielding)	الحالة الحدية لخضوع الضغط الموضعي خلال فعل استناد عنصر ضد عنصر أو سطح آخر

وصلة استنادية	Bearing-type connection	وصلة المسامير عندما تنتقل قوى القص نتيجة استناد المسمار على أجزاء الوصلة
تمزق القص الكتلي	Block shear rupture	التمزق الحاصل في وصلة الشد نتيجة الحالة الحدية في تمزق الشد على طول أحد المسارات، وتمزق القص أو خضوع القص على المسار الآخر
عنصر الحدود	Boundary member	الجزء على طول حافة الجدار أو غشاء التقوية، المقوى بمقاطع فولاذية أو حديد تسليح طولي و عرضي
الإطار المكثف	Braced frame	نظام جملوني رأسي في الأساس، لمقاومة القوى الجانبية ولتحقيق الاستقرار للنظام الإنشائي
التكثيف	Bracing	عنصر أو نظام يوفر جساءة ومقاومة للحد من الحركة خارج المستوى لعنصر آخر في نقطة التكثيف
العنصر الفرعي	Branch member	العنصر الذي يقطع عنصر الوتر أو العنصر الرئيسي في وصلات المقاطع الإنشائية المخوفة
الانبعاج	Buckling	الحالة الحدية للتغير المفاجئ في الخصائص الهندسية للمنشأ أو لأحد أجزائه تحت تأثير ظروف التحميل الحرجة
مقاومة الانبعاج	Buckling strength	المقاومة في الحالة الحدية لعدم الاستقرار
التكثيف لتقييد الانبعاج	Buckling-restrained brace	جزء التكثيف المصنع أو المجهز بوتر من الفولاذ وبنظام تقييد للانبعاج كما معرف في (Section 12.4)، والمؤهل بواسطة الاختبار
الإطار المكثف ضد الانبعاج	Buckling-restrained braced frame (BRBF)	الإطار المكثف قطريا، بواسطة أجزاء التكثيف للانبعاج
العنصر المبني، المقطع العرضي، المقطع، الشكل	Built-up member, cross section, section, shape	العنصر، المقطع، أو الشكل المصنع والمركب من الأجزاء الإنشائية الفولاذية الموصولة باللحام أو المسامير
التحذب	Camber	الانحناء المجهز في الكمر أو الجملون وذلك لتعويض أو امتصاص الانحراف الناتج من الأحمال

اختبار شاربي للصدم	Charpy V-notch impact test	اختبار معياري ديناميكي لقياس المتانة خلال الثلم أو الشق للعينة المختبرة
عنصر الوتر	Chord member	العنصر الأساسي الممتد خلال وصلة الجمالون، وذلك في وصلة المقاطع الإنشائية المجوفة
الكساء الخارجي	Cladding	الغطاء الخارجي للمنشأ
العنصر الإنشائي الفولاذي المشكل على البارد	Cold-formed steel structural member	الشكل المصنع من خلال ضغط الشرائح الفولاذية، تقطيعها، بالدرفلة على البارد أو الساخن عند درجة حرارة الغرفة-بدون قيم إضافية واضحة للحرارة كما يتطلب التشكيل على الساخن
المجمع	Collector	العنصر الذي يساعد في نقل الأحمال بين بلاطات السقوف وعناصر النظام المقاوم للقوى الجانبية
العمود	Column	عنصر إنشائي رأسي اسمياً، ويتحمل بشكل أساسي قوى ضغط محورية
قاعدة العمود	Column base	تجميع هيكلي للأشكال، الصفائح، المجمعات، المسامير، القضبان عند قاعدة العمود، وتستخدم لنقل الحمل بين الأجزاء العلوية للمنشأ الفولاذي والأساسات
المقطع المكتنز	Compact section	المقطع القادر على توزيع الإجهادات اللدنة تماماً، وسعة دوران تقريبا ٣ قبل بداية حدوث الانبعاج الموضعي
التجاوز	Compartmentation	ضميمة فراغات للبناية، تملك قدرة نوعية خاصة لتحمل النيران
اللحام الاخدودي الكامل لمفصل الاختراق	Complete-joint-penetration (CJP)	اللحام الأخدوي الذي يمتد معدن اللحام فيه خلال سماكة المفصل، باستثناء ما هو مسموح به في وصلات المقاطع الإنشائية المجوفة
مركب	Composite	الحالة التي يعمل فيها عناصر وأجزاء الفولاذ والخرسانة كوحدة واحدة، أثناء توزيع القوى الداخلية
الكمر المركبة	Composite beam	الكمر الفولاذية المتصلة مع بلاطة خرسانية مسلحة وتعمل بشكل مركب معها

المكون المركب	Composite component	العنصر، أجزاء الوصلة أو القطع المجمعة من الفولاذ وأجزاء الخرسانة والتي تعمل كوحدة واحدة، عند توزيع القوى الداخلية، مع استثناء الحالات الخاصة بالكمرة المركبة التي يكون فولاذ الإرساء مدفوناً داخل البلاطة الخرسانية المصمتة أو في الخرسانة المصبوبة على البلاطة الفولاذية ذات المتون
التكثيف المركب	Composite brace	مقاطع الفولاذ المبنية أو المدرفلة المغلفة بالخرسانة، أو مقاطع الفولاذ المملوءة بالخرسانة والمستخدم في التكثيف القطري
العمود المركب	Composite column	المقاطع المبنية أو المدرفلة المغلفة بالخرسانة أو المقاطع الفولاذية المملوءة بالخرسانة، المستخدمة كأعمدة
هيكل العزم المتوسط المركب	Composite intermediate moment frame (C-IMF)	هيكل العزم المركب المحقق للمتطلبات الواردة في (Section 12.4.2)
هيكل العزم العادي المركب	Composite ordinary braced frame (C-OBF)	هيكل العزم المركب المحقق للمتطلبات الواردة في (Section 12.4.3)
هيكل العزم العادي المكثف	Composite ordinary moment frame (C-OMF)	هيكل العزم المحقق للمتطلبات الواردة في (Section 12.4.1)
البلاطة المركبة	Composite slab	بلاطة خرسانية مسلحة معتمدة ومرتبطة بمتون فولاذية والتي تعمل كديافرام لنقل الحمل إلى وبين أجزاء المنشأ في النظام المقاوم لقوى الزلازل
خرسانة السطح الطافحة	Concrete breakout surface	حجم الخرسانة على السطح المحيطة برأس قضيب الإرساء (التثبيت) التي فُصلت وتبقت من الخرسانة
تشمخ الخرسانة	Concrete crushing	الحالة الحدية لانحيار الضغط في الخرسانة، تحدث عندما يصل الانفعال إلى الانفعال الأقصى
ورك الخرسانة	Concrete haunch	في نظام السقوف المركبة المشيدة باستخدام بلاطة المتون الفولاذية؛ المقطع من الخرسانة المصمتة الناتج من توقف متون البلاطة في كل جانب من جوانب العارض
الكمرة المغلفة بالخرسانة	Concrete-encased beam.	الكمرة المغطاة كلياً بالخرسانة المصبوبة بالكامل مع البلاطة

المقاطع المغلفة بالخرسانة	Concrete-encased shapes	مقاطع الفولاذ الإنشائية المغلفة بالخرسانة
الوصلة	Connection	الترائب من الأجزاء الإنشائية والمفاصل المستخدمة لنقل القوى بين عنصريين أو أكثر
مستندات التشييد	Construction documents	رسومات التصميم، المواصفات، الرسومات التنفيذية، رسومات التركيب (التشييد)
صفائح الاستمرارية	Continuity plates	مقويات العمود في أعلى وأسفل منطقة اتصال البلاطة، وتعرف أيضا بالمقويات العرضية
الحزرة-القلمة	Cope	قطع أو ثلم في العنصر الإنشائي لإزالة الشفة وتتنطبق مع شكل تقاطع العنصر
كمر الاقتران	Coupling beam	كمر فولاذية أو مركبة تعمل على توصيل أجزاء الجدران الخرسانية المسلحة المتجاورة لتعمل مع بعضها لمقاومة الأحمال الجانبية
صفیحة الغطاء	Cover plate	الصفیحة الملحومة أو المثبتة بالمسامير على الشفة للعنصر من أجل زيادة مساحة المقطع، ومعامل المقطع أو عزم القصور
وصلة صلیبية	Cross connection	وصلة المقاطع الإنشائية المجوفة التي تتوازن فيها القوى المنقولة من الجزء الفرعي أو العناصر العرضية الموصولة إلى العنصر الرئيسي بشكل أساسي من خلال القوى في العناصر الفرعية في الجانب المقابل للعنصر الرئيسي
أسس تصميم الحريق	Design-basis fire	مجموعة الشروط التي تحدد تطور الحريق وانتشاره في جميع أنحاء المبنى أو في جزء منه
مخططات التصميم	Design drawings	الوثائق الرسومية والمصورة التي توضح تصميم العمل وموقعه وأبعاده، وتتضمن عموما لوحات المساقط، الارتفاعات، المقاطع، التفاصيل، الجداول، المخططات، والملاحظات
حمل التصميم	Design load	الحمل المطبق والمحدد طبقا لحالات تجميع الأحمال في طريق عامل الحمل والمقاومة LRFD
المقاومة التصميمية	Design strength	المقاومة الاسمية مضروبة بمعامل تخفيض المقاومة

سماعة الجدار التصميمية	Design wall thickness	سماعة جدار المقاطع الإنشائية المحوفة المفروضة في تحديد خصائص المقطع
الزلازل التصميمي	Design earthquake	التمثيل الزلزالي باستخدام طيف الاستجابة التصميمي كما محدد في كود البناء المعمول به
انزياح الطابق التصميمي	Design story drift	انزياح الطابق المحسوب، متضمنا تأثير الفعل غير المرن المتوقع بسبب مستويات قوى الزلازل التصميمية كما محدد في كود البناء المعمول به
التكثيف القطري	Diagonal brace	عنصر انشائي مائل يتحمل بشكل أساسي قوة محورية في الإطار المكثف
المقوي القطري	Diagonal stiffener	مقوي الجذع عند منطقة لوحة الأعمدة وموجه قطريا إلى الشفات، على أحد جانبي الجذع أو كليهما
الديافرام	Diaphragm	السقوف، الأرضيات، وأي عناصر أخرى أو أنظمة تكثيف، تعمل على نقل القوى في المستوى إلى النظام المقاوم للقوى الجانبية
طريقة التحليل المباشر	Direct analysis method	طريقة التصميم للاستقرارية والتي تلتقط تأثيرات الإجهادات المتبقية وعدم رأسية الإطارات الأولية، وذلك عن طريق تخفيض الجساءات وتطبيق الأحمال النظامية في تحليلات الدرجة الثانية
تداخل الربط المباشر	Direct bond interaction	في المقطع المركب؛ آلية نقل القوة بين الفولاذ والحرسانة بواسطة إجهاد الترابط
فشل التشوه	Distortional failure	الحالة الحدية في الوصلات الجمالونية للمقاطع الإنشائية المحوفة، استنادا على تشوه مقطع عنصر الوتر المخوف أو العنصر الرئيسي المخوف إلى شكل شبه منحرف
جساءة التشوه	Distortional stiffness	جساءة الانحناء للجذع خارج المستوى
الانحناء المزدوج	Double curvature	شكل تشوه الكمرة مع نقطة انعطاف واحدة أو أكثر داخل البحر
القوى المزدوجة المركزة	Double-concentrated forces	قوتان متساويتان متعاكستان تطبق على نفس الشفة محدثةً إزدواجا
المزدوج	Doubler	الصفحة المضافة والموازية لجذع الكمرة أو العمود من أجل زيادة المقاومة في مناطق القوى المركزة

الانزياح	Drift	الانحراف الجانبي للمنشأ
الإطار المكتف لا مركزيا	Eccentrically Braced Frame (EBF)	الإطار المكتف قطريا والذي يستوفي متطلبات (Section 12.4.3) والذي يحتوي على نهاية واحدة للتكتيف القطري متصلة بالكمرة مع لا مركزية محددة من الكمرة إلى وصلة التكتيف الأخرى، أو وصلة الكمرة إلى العمود
الطول الفعال	Effective length	الطول غير المتطابق للعمود، مع نفس المقاومة، وذلك عند تحليله بطروف نهاية دبوسية
عامل الطول الفعال	Effective length factor, K	النسبة بين الطول الفعال إلى الطول غير المكتف للعنصر
المساحة الصافية الفعالة	Effective net area	المساحة الصافية المعدلة لحساب تأثير تباطؤ القص
معامل المقطع الفعال	Effective section modulus	معامل المقطع المخفض لحساب انبعاج أجزاء الضغط النحيفة
العرض الفعال	Effective width	العرض المخفض للصفحة أو البلاطة مع توزيع إجهادات منتظم افتراضيا، والذي ينتج نفس التأثير على سلوك العنصر الإنشائي كما لو كانت الصفحة أو البلاطة في حالتها الفعلية مع توزيع الإجهاد غير المنتظم
التحليل المرن	Elastic analysis	التحليل الإنشائي بناء على فرضية أن المنشأ يعود إلى أبعاده الهندسية الأصلية بعد إزالة الحمل
درجات الحرارة المرتفعة	Elevated temperatures	ظروف التسخين التي تمر أو تشهدها عناصر الهياكل نتيجة الحريق والتي تزيد على الظروف المحيطة المتوقعة
عنصر مركب مغلف	Encased composite member	عنصر مركب يتكون من عنصر إنشائي خرساني وشكل أو أكثر من الفولاذ المدفون أو المغلف بالخرسانة
الكمرة المركبة المغلفة	Encased composite beam	كمرة مركبة مغلفة بالكامل بالخرسانة المسلحة
العمود المركب المغلف	Encased composite column	عمود فولاذي إنشائي مغلف بالكامل بالخرسانة المسلحة

لوحة النهاية	End panel	لوحة الجذع مع لوحة مجاورة على جانب واحد فقط
نهاية التراجع	End return	طول اللحام الزاوي المستمر حول الركن في نفس المستوى
المهندس المختص	Engineer of record	مسؤول مختص مرخص له لحتم وثائق أو مستندات العقد
ركيزة التمديد الدورانية	Expansion rocker	ركيزة ذات سطح منحنى تمكّن العنصر من الميلان أو الدوران لاستيعاب التمديد
ركيزة التمديد المتدحرجة	Expansion roller	قضيب فولاذي مستدير يمكّن العنصر من الحركة عليه لاستيعاب التمديد
مقاومة الشد المتوقعة	Expected tensile strength*	مقاومة الشد للعنصر، وتساوي مقاومة الشد الدنيا المحددة مضروباً ب معامل (Rt)
مقاومة الخضوع المتوقعة	Expected yield strength	مقاومة الخضوع في الشد للعنصر، وتساوي إجهاد الخضوع المتوقع مضروباً بالمساحة الإجمالية
إجهاد الخضوع المتوقع	Expected yield stress	إجهاد الخضوع للمادة، ويساوي إجهاد الخضوع الأدنى المحدد مضروباً بمعامل (R y)
قضيب مستقيم ذو فتحات لغرض الترابط	Eyebar	عنصر شد منتظم السماكة موصول بمشبك، ذات رأس مقطوع بعرض أكبر من جسم العنصر، ويكون متناسباً لتوفير قوة متساوية تقريباً في الرأس والجسم
صفائح استناد الوجه	Face bearing plates	المقويات الملحقة أو المعلقة بالكمرات الإنشائية، والمدفونة داخل الجدار الخرساني المسلح أو العمود. الصفائح الموجودة على وجه الخرسانة المسلحة لتوفير الإحاطة ونقل الحمل إلى الخرسانة من خلال الاستناد المباشر
الحمل المصعد	Factored load	ناتج ضرب عامل الحمل في الحمل الاسمي
المشبك	Fastener	مصطلح عام للمسامير، البراغي أو أجهزة الوصل الأخرى
الكلل	Fatigue	الحالة الحدية لبد التشقق ونموه نتيجة التطبيق المتكرر للأحمال الحية
سطح فاينغ	Faying surface	سطح التلامس في أجزاء الوصلات ينقل قوة القص
عنصر مركب مملوء	Filled composite member	عنصر مركب يحتوي على مقطع إنشائي قشري مجوف مملوء بالخرسانة الإنشائية

العمود المركب المملوء	Filled composite column	مقطع انشائي مجوف مملوء بالخرسانة الإنشائية
الحشوة	Filler	صفيحة مستخدمة لبناء السماكة لأحد المكونات
معدن الحشو	Fillet metal	معدن أو سبيكة مضافة لصناعة مفصل اللحام
اللحام الزاوي	Fillet weld	لحام ذات مقطع مثلثي عموماً، مصنوع بين أسطح العناصر المتقاطعة
تسليح اللحام الزاوي	Fillet weld	لحامات زاوية مضافة إلى اللحامات الأخدودية
السطح المشطب	Finished surface	الأسطح المصنعة مع قيمة ارتفاع خشونة مقاسة وفقاً لـ (ANSI/ASME B46.1) تساوي أو أقل من ٥٠٠
الحريق	Fire	حريق مدمر أو متلف، كما يتجلى في أي من أو كل من: الضوء، اللهب، والحرارة أو الدخان
حاجز النار	Fire barrier	عنصر البناء المشكل من مواد مقاومة للحريق والذي تم اختباره وفقاً لاختبار مقاومة الحريق القياسي المعتمد، وذلك لإثبات امتثاله لكود البناء المعمول به
مقاومة الحريق	Fire resistance	خاصية التجميعيات التي تمنع أو تؤخر مرور الحرارة المفردة أو الغازات الساخنة أو اللهب تحت ظروف الاستخدام وتمكنها من الاستمرار في أداء الوظيفة المحددة
التحليل من الدرجة الأولى	First-order analysis	التحليل الإنشائي في ظروف الاتزان المصاغة بناء على المنشأ غير المشوه، حيث يتم إهمال تأثيرات الدرجة الثانية
مقوي مزود للتحمل	Fitted bearing stiffener	المقوي المستخدم عند الركيزة أو الحمولة المركزة التي يمكن تركيبها بشكل محكم ضد إحدى شفات الكمرة أو كليهما من أجل نقل الحمل عبر الاستناد
لحام أخدودي مضيء مشطوف	Flare bevel groove weld	لحام في الأخدود المتشكل من اثنين من العناصر ذات أسطح منحنية
ومضة كهربائية	Flashover	الانتقال إلى حالة من المشاركة السطحية الكلية في احتراق المواد خلال النسيج

العرض المسطح	Flat width	العرض الاسمي للمقطع الإنشائي المجوف المستطيل مطروحا منه نصف قطر الزاوية الخارجية. في حالة عدم معرفة نصف قطر الزاوية، يمكن اعتبار العرض المسطح كعرض إجمالي للجزء مطروحا منه ثلاثة أضعاف السماكة
انبعاج الانحناء	Flexural buckling	نمط الانبعاج الذي ينحرف فيه عنصر الضغط جانبيا دون التواء، بدون تغير في شكل المقطع العرضي
انبعاج الالتواء- الانحناء	Flexural-torsional buckling	نمط الانبعاج في عنصر الضغط الذي ينحني ويلتف في آن واحد دون أي تغير في شكل المقطع العرضي
القوة	Force	محصلة توزيع الإجهاد على منطقة محددة
المقطع المشكّل	Formed section	انظر العنصر الإنشائي الفولاذي المشكّل على البارد
المتون الفولاذية المشكّلة	Formed steel deck	في التشييد المركب؛ الفولاذ المشكّل على البارد إلى حائط متون المستخدم كشدة أو تدعيم دائم للخرسانة
الكمرة المركبة بالكامل	Fully composite beam	الكمرة المركبة التي تحتوي على عدد كاف من المثبتات ذات الرؤوس لتطوير مقاومة الانحناء الاسمية للدنة للمقطع المركب
وصلة العزم المقيدة كلياً	Fully restrained moment connection	الوصلة القادرة على نقل العزم مع دوران ضئيل مهمل بين العناصر الموصولة
التباعد الرأسى	Gage	التباعد العرضي من المركز إلى المركز للمشابك أو المسامير
فجوات الوصلة	Gapped connection	الفجوة على وجه الوتر بين نقاط تداخل الأجزاء الفرعية وذلك في الوصلات الجملونية ذات المقاطع الإنشائية المجوفة
المحور الهندسي	Geometric axis	المحور الموازي للجدع أو الشفة أو لرجل الزاوية
العارض	Girder	انظر الكمرة (Beam)
حشوة العارض	Girder filler	في نظام السقوف المركبة المشيدة باستخدام البلاطات الفولاذية ذات المتون؛ تستخدم قطع من رقائق الفولاذ كحشوة أو مادة مائلة بين حافة البلاطة الفولاذية والشفة للعارض
نقرة-نحت	Gouge	تخدّد السطح الناعم النسبي أو التجويف الناتج من التشوه اللدن أو من إزالة المواد
حمل الجاذبية	Gravity load	الحمل المؤثر باتجاه الأسفل، مثل الأحمال الحية والأحمال الميتة

قبضة (المسمار)	Grip (of bolt)	سماكة المادة التي يمر من خلالها المسمار
اللحام الأخدودي	Groove weld	لحام الأخدود بين أجزاء الوصلة. انظر أيضا (AWS (D1.1/D1.1M.
صفائح التجميع	Gusset plate	عنصر الصفائح لتوصيل عناصر الجمالون، أو لتثبيت أو توصيل الكمرات أو العمود
تدفق الحرارة	Heat flux	الطاقة المشعة لكل وحدة مساحة
معدل إطلاق الحرارة	Heat release rate	معدل الذي يتم فيه توليد الطاقة الحرارية بواسطة المادة المشتعلة
المسمار عالي المقاومة	High-strength bolt	عنصر متوقع خضوعه لدوران لدن كبير (أكثر من ٠,٠٢ راديان) من الانحناء أو انبعاج الانحناء تحت تأثير الزلازل التصميمي
القص الأفقي	Horizontal shear	في الكمرات المركبة؛ القوة على الواجهة بين سطحي الفولاذ والحرسنة
المقاطع الإنشائية المجوفة	HSS	المقاطع الإنشائية المجوفة المربعة، المستطيلة، المستديرة التي تم انتاجها وفقا لمواصفات الأنابيب
التحليل غير المرن	Inelastic analysis	التحليل الإنشائي الذي يأخذ بالاعتبار سلوك المادة غير المرن، بما في ذلك التحليل اللدن
عدم الاستقرار في المستوى	In-plane instability	الحالة الحدية المتضمنة الانبعاج في مستوى الإطار أو العنصر
عدم الاستقرار	Instability	الحالة الحدية لتحميل مكون إنشائي (إطار أو منشأ) ينتج عنه اضطراب بسيط في الأحمال أو في الأبعاد الهندسية مع حدوث إزاحة كبيرة
إطار العزم المتوسط	Intermediate moment frame (IMF)	نظام إطار العزم الذي يفرضه متطلبات (Section 12.3.2)
طول المقدمة	Introduction length	في الأعمدة المركبة المغلفة؛ الطول المفترض لنقل قوة العمود إلى أو خارج المقطع الفولاذي
إطار مكثف شكل V مقلوب	Inverted-V-braced frame	انظر الإطار المكثف شكل V (V-braced frame)

المفصل	Joint	المنطقة حيث نهايتان أو أكثر، أسطح أو حواف مرفقة أو متصلة. وتصنف بحسب نوع المشابك أو اللحام المستخدم وطريقة نقل القوة
لا مركزية المفصل	Joint eccentricity	في الوصلات الجمالونية للمقاطع المجوفة؛ المسافة العمودية من مركز الجاذبية لعنصر الوتر إلى نقاط تقاطع العنصر الفرعي
منطقة K	k-area	منطقة الجذع الممتدة من نقطة المماس للجذع والشفة على مسافة ٣٨ سم إلى الجذع أبعد من البعد K
هيكل مكثف شكل K	K-braced frame	تهيئة الإطار المكثف والذي تتصل فيه المكثفات إلى العمود في موقع بدون خارج مستوى الركيزة
وصلة حرف K	K-connection	وصلة مقاطع إنشائية مجوفة تتوازن فيها القوى على عناصر الأفرع بشكل أساسي بالقوى على الأفرع على نفس جانب العنصر الرئيسي
ربط	Lacing	صفيحة، زاوية أو أي شكل فولاذي آخر، على هيئة خيوط متشابكة، تربط بين شكلين فولاذيين معا
مفصل التراكب	Lap joint	مفصل بين جزأين موصولين متداخلين في مستويات متوازية
التكثيف الجانبي	Lateral bracing	العنصر أو النظام المصمم لمنع الانبعاج الجانبي أو انبعاج الالتواء الجانبي للعناصر الإنشائية
نظام مقاومة القوى الجانبية	Lateral force resisting system	نظام إنشائي مصمم لمقاومة الأحمال الجانبية ولتوفير الاستقرار للمنشأ ككل.
الحمل الجانبي	Lateral load	حمل يعمل في الاتجاه الجانبي، مثل الرياح أو تأثيرات الزلازل
انبعاج الالتواء الجانبي	Lateral-torsional buckling	نمط انبعاج عنصر الانحناء المتضمن الانحراف خارج مستوى الانحناء والذي يحدث في وقت واحد مع الالتواء حول مركز القص للمقطع العرضي
العمود المائل	Leaning column	العمود المصمم لتحمل أحمال الجاذبية فقط، مع وصلات لا تهدف إلى توفير مقاومة للأحمال الجانبية
تأثيرات الطول	Length effects	اعتبارات تخفيض مقاومة العنصر بناء على طوله غير المكثف

الخرسانة خفيفة الوزن	Lightweight concrete	الخرسانة الإنشائية بكثافة متوازنة ١٨٤٠ كجم/م ^٣ أو أقل كما تحددها (ASTM C567).
الحالة الحدية	Limit state	الحالة التي يصبح فيها المنشأ أو مكون منه غير صالح للخدمة، ويتم الحكم عليه إما أنه لم يعد مفيداً في وظيفته المقصودة (الحالة الحدية للخدمية) أو أن يكون قد وصل إلى الحد الأقصى لسعة التحمل (الحالة الحدية للمقاومة)
عنصر الربط	Link	في الإطار المكثف لا مركزياً؛ القسم من الكمرة التي تقع بين نهايات الوصلات لاثنتين من المكتفات القطرية، أو بين نهاية المكثف القطري والعمود. ويعرف عنصر الربط على أنه المسافة الصافية بين نهايات عنصري التكتيف القطري أو بين نهاية عنصر التكتيف ووجه العمود
مقويات جذع عنصر الربط المتوسطة	Link intermediate web stiffeners	مقويات الجذع الرأسية الموضوعة في عنصر الربط في الإطار المكثف لا مركزياً
زاوية دوران عنصر الربط	Link rotation angle	الزاوية غير المرنة بين عنصر الربط والكمرة خارج عنصر الربط، عندما يكون انزياح الطابق الكلي يساوي انزياح الطابق التصميمي
تسليح تحمل الحمل	Load-carrying reinforcement	التسليح في العناصر المركبة المصممة والمفصلة لمقاومة الأحمال المطلوبة
الحمل	Load	القوة أو أي فعل آخر ينجم عن وزن مواد البناء أو شاغلي المبنى وممتلكاتهم أو الآثار البيئية أو الحركة النسبية أو تغيرات الأبعاد المقيدة
تأثير الحمل	Load effect	القوى، الإجهادات والتشوهات الناتجة في المكون الإنشائي بواسطة الحمل المطبق
عامل الحمل	Load factor	العامل الذي يحسب من أجل تباين الحمل الاسمي من الحمل الفعلي، لأوجه عدم اليقين في التحليل الذي تحول الحمل إلى تأثير الحمل، ولاحتمالية حدوث حمل أعلى في وقت واحد
الانحناء الموضعي	Local bending**	الحالة الحدية للتشوه الكبير للشفة تحت قوة عرضية مركزة

Local buckling**	الحالة الحدية لانبعاج جزء الضغط داخل المقطع العرضي	الانبعاج الموضعي
Local yielding**	الخضوع الذي يحدث في مساحة موضعية للعنصر	الخضوع الموضعي
Lowest anticipated service temperature (LAST)	أدنى متوسط درجة حرارة ساعة واحدة مع فاصل زمني متوسط ١٠٠ عام	أدنى درجة حرارة خدمة متوقعة
load and resistance factor design (LRFD)	طريقة تناسب المكونات الإنشائية بحيث أن المقاومة التصميمية تساوي أو تتجاوز المقاومة المطلوبة للمكون ضمن إطار فعل تجميع الحمل لطريقة عامل الحمل والمقاومة	طريقة عامل الحمل والمقاومة للتصميم
LRFD load combination	تجميع الحمل في كود البناء المعمول به والمخصص لتصميم المقاومة	تركيب الحمل لطريقة عامل الحمل والمقاومة
Main member	في وصلات المقاطع الإنشائية المجوفة (HSS)؛ عنصر الوتر، العمود أو عنصر مجوف آخر، يتم إرفاق عناصر الأفرع أو عناصر الموصولة الأخرى به	العنصر الرئيسي
Mechanism	النظام الإنشائي الذي يتضمن عددا كافيا من المفصلات الحقيقية أو المفصلات اللدنة أو كليهما، حتى يكون قادرا على التعبير بوضوح في واحد أو أكثر من أنماط الجسم الصلب	آلية
Member brace	العنصر الذي يوفر الجساءة والمقاومة للتحكم بحركة عنصر آخر خارج مستوى الإطار في نقاط التكتيف	تكتيف العنصر
Mill scale	طلاء أكسيد سطحي للفلوذاز المشكل بعملية الدرفلة على الساخن	القشور
Moment connection	الوصلة التي تنقل عزم الانحناء بين العناصر الموصولة	وصلة العزم
Moderately ductile member	عنصر متوقع خضوعه لدوران لدن متوسط (٠,٠٢ راديان أو أقل) من الانحناء أو الانحناء المرن تحت الزلزال التصميمي	عنصر متوسط الممتولية
Moment frame	نظام التأطير الذي يوفر مقاومة للأحمال الجانبية ويحقق الاستقرار للنظام الإنشائي، بشكل أساسي عن طريق القص والانحناء لعناصر التأطير ووصلاتهم	إطار العزم
Negative flexural strength	مقاومة الانحناء للكمرة المركبة في منطقة الشد بسبب الانحناء على السطح العلوي	مقاومة الانحناء السالب

المساحة الصافية	Net area	المساحة الإجمالية المحفظة لحساب المواد التي تمت إزالتها
التكثيف العقدي	Nodal brace	تكثيف لمنع الحركة الجانبية أو الالتواء بشكل مستقل عن التكييفات الأخرى في نقاط التكثيف المجاورة (انظر التكثيف النسبي (relative brace)
البعد الاسمي	Nominal dimension	البعد المعين أو النظري، كما في جداول خصائص المقاطع.
الحمل الاسمي	Nominal load	كمية الحمل المحددة بواسطة كود البناء المعمول به
ارتفاع العصب الاسمي	Nominal rib height	في متون الفولاذ المشكل (formed steel deck)؛ ارتفاع المتن أو العصب مقاسا من الجانب السفلي لأدنى نقطة إلى سطح أعلى نقطة
المقاومة الاسمية	Nominal strength*	مقاومة المنشأ أو المكون (بدون عامل المقاومة أو عامل الأمان المطبق) لتأثيرات الحمل كما محدد وفقا لكود البناء السعودي للفولاذ
المقطع غير المكتنز	Noncompact section	المقطع الذي يستطيع تطوير اجهاد الخضوع في أجزاء الضغط فيه قبل حدوث انبعاج موضعي، لكن لا يستطيع توفير سعة دورانية تساوي ٣
الاختبار غير المتلف	Nondestructive testing	إجراء الفحص حيث لا يتم إتلاف أي مواد ولا تتأثر سلامة المادة أو المكون
متانة الثلم أو الشق	Notch toughness	الطاقة الممتصة في درجة الحرارة المحددة كما تم قياسها في اختبار تشاربي للصدم
الحمل الافتراضي	Notional load	الحمل الظاهري المطبق في التحليل الإنشائي لحساب التأثيرات المزعجة للاستقرار والتي لا يتم احتسابها بطريقة أخرى في اشتراطات التصميم
نظام العمود الكابولي العادي	Ordinary cantilever column system(OCCS)	نظام مقاومة قوة الزلزال الذي تُقاوم فيه قوى الزلازل بواسطة واحد أو أكثر من الأعمدة الكابولية المثبتة في الأساس أو من مستوى غشاء التقوية وفي متطلبات (Section 12.3.3M SBC 306)

إطار مكثف قطريا يفي بمتطلبات (Section 12.3.4) والذي يخضع فيه جميع عناصر نظام الاطار المكثف لقوى محورية في المقام الأول	Ordinary concentrically braced frame (OCBF)	الهيكل العادي المكثف مركزيا
نظام إطار العزم الذي يفي بمتطلبات (Section 12.3.1)	Ordinary moment frame (OMF)	هيكل العزم العادي
الحالة الحدية للكمرة، العمود، أو الكمرة-العمود الذي يتضمن انبعاجا جانبيا أو انبعاج التواء جانبي	Out-of-plane buckling	انبعاج خارج المستوى
وصلة جملونية للمقاطع الإنشائية المجوفة (HSS) يتداخل فيها عناصر الأفرع المتقاطعة	Overlapped connection	الوصلة المتراكبة
منطقة الجذع لوصلة الكمرة إلى العمود المحددة بواسطة امتداد شفات الكمرة والعمود خلال الوصلة، حيث تنقل العزم من خلال لوحة القص	Panel zone	منطقة اللوحة
اللحام الأخدودي الذي يكون فيه سماكة اللحام أو الاختراق أقل من السماكة الكاملة للعنصر المتصل	Partial-joint-penetration (PJP) groove weld	اللحام الأخدودي الجزئي لمفصل الاختراق
الوصلة القادرة على نقل العزم مع عدم إهمال الدوران بين العناصر الموصولة	Partially restrained moment connection	وصلة العزم المقيدة جزئيا
قياس الممتولية المحددة في اختبار الشد على أنه أقصى استطالة لطول الجزء المختبر مقسوما على طول العنصر الأصلي معبرا عنه كنسبة مئوية	Percent elongation	نسبة الاستطالة
انظر المقاطع الإنشائية المجوفة	Pipe	الأنبوب
التباعد الطولي من المركز إلى المركز للمشابك. التباعد من المركز إلى المركز للمسامير الملولبة على طول محور المسمار	Pitch	الخطوة
التحليل الإنشائي بناءً على فرضية السلوك اللدن الصلب، أي أن التوازن مستوف وأن الإجهاد يكون عند أو أقل من إجهاد الخضوع في جميع أنحاء المنشأ	Plastic analysis	التحليل اللدن

منطقة الخضوع الكلي التي تتشكل في العنصر الإنشائي عند بلوغ العزم اللدن	Plastic hinge	المفصل اللدن
نظريا هو العزم المقاوم المتولد خلال الخضوع لكامل المقطع العرضي	Plastic moment	العزم اللدن
في العنصر المركب؛ طريقة لتحديد الإجهادات المفترضة، التي يكون المقطع العرضي لمقطع الفولاذ والخرسانة لدنا بالكامل	Plastic stress distribution method	طريقة توزيع الإجهاد اللدن
في وصلات المقاطع الإنشائية المخوفة؛ الحالة الحدية استنادا على آليات خط الخضوع للانحناء خارج المستوى في الوتر عند اتصال العنصر الفرعي	Plastification	التلدن
كمره مبنية	Plate girder	العارض الصفائحي
للحام الموضوع في ثقب دائري من عنصر واحد في المفصل لدمج هذا العنصر إلى عنصر آخر	Plug weld	حام الثقوب
تجمع المياه بسبب الانحراف الخفيف في السقف المسطح	Ponding	البرك
مقاومة الكمره المركبة للانحناء في منطقة الضغط بسبب الانحناء على السطح العلوي	Positive flexural strength	مقاومة الانحناء الموجب
مسامير مشدود إلى الحد الأدنى المحدد للشد المسبق	Pretensioned bolt	المسامير مسبقة الشد
مفصل بمسامير عالية المقاومة مشدودة إلى الحد الأدنى المحدد للشد المسبق	Pretensioned joint	المفصل مسبق الشد
منطقة العناصر أو وصلات العناصر التي تنطبق فيها قيود التصنيع والمرفقات	Protected zone	المنطقة المحمية
تضخيم قوة الشد في المسامير الناجم عن التأثير الإيجابي بين نقطة الحمل المطبق، المسامير ورد فعل أجزاء الوصلة	Prying action	فعل الإنعطاف
في وصلات المقاطع الإنشائية المخوفة؛ مكون قوة العنصر الفرعي العمودية على الوتر	Punching load	حمل الاختراق
تأثير الأحمال على الشكل المنحرف للعنصر بين المفاصل أو العقد	P-δ effect	تأثير (الحمل - الانحراف)

تأثير الأحمال على الموقع المنزاح للمفاصل أو العقد في المنشأ	P-Δ effect	تأثير (الحمل - الانزياح)
مهام المراقبة والتفتيش التي تقوم بها وكالة أو شركة أخرى غير المصنّع أو المركب ، للتأكد من أن المواد المقدمة والعمل الذي يقوم به المصنّع والمركب تفي بمتطلبات وثائق التشييد المعتمدة و المواصفات المرجعية، ويشمل ضمان الجودة تلك المهام المعينة (تفتيش خاص) بواسطة كود البناء المعمول به	Quality assurance	ضمان الجودة
فرد مخصص لتفتيش ضمان الجودة للعمل الذي يتم تنفيذه	Quality assurance inspector (QAI)	مفتش ضمان الجودة
البرنامج الذي تحتفظ به الوكالة أو الشركة المسؤولة عن ضمان الجودة بإجراءات مفصلة للرصد والتفتيش لضمان التوافق مع مستندات التشييد المعتمدة والمواصفات المرجعية	Quality assurance plan (QAP)	خطة ضمان الجودة
الضوابط والتفتيشات التي ينفذها المصنّع أو المركب، حسب الاقتضاء، لضمان أن المواد المقدمة والعمل المنفذ تلي متطلبات وثائق التشييد المعتمدة والمواصفات المرجعية	Quality control	ضبط الجودة
فرد مخصص لأداء مهام فحص مراقبة جودة العمل الذي يتم تنفيذه	Quality control inspector (QCI)	مفتش ضبط الجودة
برنامج يحتفظ فيه المصنّع أو المركب، حسب الاقتضاء، بإجراءات مفصلة للتصنيع والتركيب والتفتيش لضمان التوافق مع الرسومات التصميمية والمواصفات المرجعية	Quality control program (QCP)	برنامج ضبط الجودة
في ثقب أو حزة وصول اللحام، يتم قطعه عند التغير المفاجئ في الاتجاه الذي يكون السطح المكشوف فيه مقعرا	Reentrant	التراجع
التكثيف الذي يتحكم بالحركة النسبية لنقطتي تكثيف متجاورتين على طول الكمرة أو العمود أو الإزاحة النسبية الجانبية لطابقين في إطار (انظر التكثيف العقدي (Nodal brace)	Relative brace	التكثيف النسبي

المقاومة المطلوبة	Required strength*	القوى، الإجهادات والتشوهات المؤثرة على المكون الإنشائي، المحددة بواسطة التحليل الإنشائي لتجميع حمل طريقة عامل الحمل والمقاومة
عامل المقاومة	Resistance factor	العامل الذي يمثل التباين الذي لا مفر منها أو لا يمكن تجنبه للمقاومة الاسمية من المقاومة الفعلية و أسلوب الانهيار وتعاقبه
البناء المقيد	Restrained construction	تجميعات الأرضيات والسقف والكمرات الفردية في المباني حيث يكون المنشأ المدعوم قادراً على مقاومة التمدد الحراري الكبير في مدى جميع درجات الحرارة المرتفعة المتوقعة
معامل الاستجابة المعدل	Response modification coefficient, R	العامل الذي يخفف تأثيرات حمل الزلزال إلى مستوى المقاومة كما محدد في كود البناء المعمول به.
الانحناء العكسي	Reverse curvature	انظر الانحناء المزدوج Double curvature
فئة الخطر	Risk category	التصنيفات المعينة للمنشأ بناءً على استخدامه كما محدد في كود البناء المعمول به
جذر المفصل	Root of joint	جزء من المفصل الملحوم، عندما تكون العناصر قريبة من بعضها البعض
سعة الدوران	Rotation capacity	الدوران الزاوي التدريجي المتزايد الذي يمكن لمقطع معطى أن يقبله قبل تسليط الحمل الزائد، والذي يعرف بأنه نسبة الدوران غير المرن المتحقق إلى الدوران المرن المثالي عند الخضوع الأول
مقاومة التمزق	Rupture strength	المقاومة المحددة من خلال كسر أو تمزق العنصر أو أجزاء الوصلة
تأثير الدرجة الثانية	Second-order effect	تأثير الأحمال التي تعمل على الهيئة المشوهة للمنشأ، ويتضمن تأثيرات (P-Δ and P-δ).
عامل تعديل الاستجابة الزلزالية	Seismic response modification factor	عامل يخفف تأثيرات الحمل الزلزالي إلى مستوى المقاومة
فئة التصميم الزلزالي	Seismic design category	التصنيف المخصص للمبنى حسب كود البناء المعمول به استناداً على فئة الخطورة و معاملات التسارع لطيف الاستجابة التصميمي

ذلك الجزء من النظام الإنشائي الذي يؤخذ فيه بالاعتبار التصميم المحقق للمقاومة المطلوبة للقوى الزلزالية المنصوص عليها في (SBC 301)	Seismic force resisting system (SFRS)	نظام مقاومة قوة الزلازل
الحمل الذي تقيم عليه صلاحية الاستخدام أو الخدمية للمنشأ	Service load	حمل الخدمة
تجميع الحمل الذي تقيم عليها صلاحية الاستخدام أو الخدمية للمنشأ	Service load combination	تجميع حمل الخدمة
الحالة التي تؤثر على قدرة المنشأ في الحفاظ على مظهره، صيانتها، متانتها، راحة ساكنيه، وظيفه الآلات فيه، وذلك في ظل الاستخدام العادي	Serviceability limit state	الحالة الحدية للخدمية
نمط الانبعاج في جزء الصفيحة، كما في جذع الكمره، التشوه تحت القص الصافي المطبق في مستوى الصفيحة	Shear buckling	انبعاج القص
توزيع إجهاد الشد غير المنتظم في عنصر أو في جزء موصول في المنطقة المجاورة للوصلة	Shear lag	تباطؤ القص
الجدار الذي يوفر مقاومة للأحمال الجانبية في مستوى الجدار، ويوفر أيضا استقرارا للنظام الإنشائي	Shear wall	جدار القص
في وصلة المقاطع الإنشائية المجوفة؛ الحالة الحدية استنادا على مقاومة القص خارج المستوى لجدار الوتر الذي يتم ارفاق عناصر الفرع به	Shear yielding (punching)	خضوع القص (الثقب أو الاختراق)
في نظام الأرضيات المركبة؛ الفولاذ المستخدم لألواح الإغلاق أو التشذيب المتنوعة في بلاطة الفولاذ ذات المتون	Sheet steel	صفائح أو لفائف الفولاذ
طبقة نحيفة من المادة المستخدمة لملاء الفراغ بين سطوح الاستناد	Shim	الرفائق
الحالة الحدية للاستقرار وتتضمن عدم الاستقرار للتأرجح الجانبي للإطار	Sidesway buckling (frame)	انبعاج التأرجح (إطار)
الوصلة التي تنقل عزوم ضئيلة بين العناصر المتصلة	Simple connection	وصلة بسيطة
شكل الكمره المشوه بدون نقطة انقلاب أو انعطاف داخل البحر	Single curvature	إنثناء مفرد
مقطع عرضي يمتلك مكونات صفيحية ذات نحافة كافية، بحيث يحدث الانبعاج الموضعي فيها في نطاق المرونة	Slender-element section	مقطع الجزء النحيف

انزلاق	Slip	في وصلة المسامير، الحالة الحدية للحركة النسبية للأجزاء الموصولة قبل الحصول أو الوصول للمقاومة التصميمية للوصلة
وصلة الانزلاق الحرجة	Slip-critical connection	وصلة مسامير مصممة لمقاومة الحركة بواسطة الاحتكاك على سطح فاينغ للوصلة تحت قوة تثبيت المسامير
المواصفات	Specifications	المستندات المكتوبة تحتوي على متطلبات المواد والمواصفات القياسية والصناعة
مقاومة الشد الدنيا المحددة	Specified minimum tensile strength	الحد الأدنى لمقاومة الشد المحددة للمادة كما معرف ب (ASTM)
الحد الأدنى لإجهاد الخضوع المحدد	Specified minimum tensile strength	الحد الأدنى من إجهاد الخضوع المحدد للمادة كما معرف ب (ASTM)
الوصل	Splice	الوصلة بين جزئين إنشائيين متصلين في نهايتهم ليشكلان جزء مفرد أطول
الاستقرارية	Stability	حالة تحميل مكون أو منشأ أو إطار والذي لا يؤدي فيها أي اضطراب بسيط في الأحمال أو الأبعاد الهندسية للمقاطع إلى حدوث إزاحات كبيرة
محمل في حالة السكون	Statically loaded	لا تخضع لإجهادات الكلال الكبيرة. تعتبر الجاذبية والرياح والتحميل الزلزالي أحمال ساكنة
مثبت فولاذي	Steel anchor	مرسى ذات رأس مرصوع أو قناة فولاذية مدرفلة على الساخن ملحومة إلى العنصر ومدفونة في خرسانة العنصر المركب لنقل القص، الشد أو تراكب القص والشد في الواجهة بين المادتين
الجزء المقوى	Stiffened element	جزء ضغط مسطح مع أجزاء مجاورة خارج المستوى على طول الحافتين الموازييتين لاتجاه التحميل
المقوي	Stiffener	جزء إنشائي غالباً زاوية أو صفيحة، موصلة بالعنصر لتوزيع الحمل، أو نقل القص أو منع الانبعاج
الجساءة	Stiffness	مقاومة العنصر أو المنشأ للتشوه، وتقاس بواسطة نسبة القوة المطبقة (أو العزم) إلى الإزاحة المقابلة (أو الدوران)

طريقة توافق الانفعال	Strain compatibility method	في العنصر المركب؛ طريقة تحديد الإجهادات مع الأخذ بالاعتبار علاقات الإجهاد والانفعال لكل مادة، وموقعها بالنسبة إلى المحور المحايد للمقطع العرضي
القلب الفولاذي	Steel core	الجزء المقاوم للقوة المحورية في مكثفات تقييد الانبعاج
الحالة الحدية للمقاومة	Strength limit state	الحالة التي يتم الوصول فيها إلى أقصى مقاومة للمنشأ ومكوناته.
الإجهاد	Stress	القوة لكل وحدة مساحة بسبب القوة المحورية، العزم، القص أو الالتواء
تركيز الإجهاد	Stress concentration	الإجهاد الموضعي الأعلى من متوسط الإجهاد بسبب التغيرات المفاجئة في الأبعاد الهندسية أو التحميل الموضعي
المحور القوي	Strong axis	المحور المركزي الأساسي الرئيسي للمقطع العرضي
زاوية انزياح الطابق	Story drift angle	إزاحة الطابق الداخلية مقسومة على ارتفاع الطابق
التحليل الإنشائي	Structural analysis	تحديد تأثيرات الحمل على العناصر والوصلات بناءً على مبادئ الميكانيكا الإنشائية
المكون الإنشائي	Structural component	العنصر، الرابط، عنصر الوصل أو التجميع
الفولاذ الإنشائي	Structural steel	أجزاء الفولاذ كما معرف في المعايير التطبيقية للمباني الفولاذية والجسور - كود الجمعية الأمريكية لتشييد الفولاذ (AISC 303-10)
النظام الإنشائي	Structural system	تجمع لمكونات التحمل التي يتم ربطها معا لتوفير التفاعل أو التداخل أو الاعتماد المتبادل
عامل تجاوز المقاومة للنظام	System overstrength factor, Ω_o	العامل المحدد في كود البناء المعمول به لتحديد الحمل الزلزالي المضخم، حيثما تتطلبه متطلبات (SBC 306)
وصلة حرف T	T-connection	وصلة المقاطع الإنشائية المخوفة التي يكون فيها العنصر الفرعي عمودي تماما على العنصر الرئيسي، وتكون القوى العرضية إلى العنصر الرئيسي متوازنة بشكل أساسي من خلال القص في العنصر الرئيسي

مقاومة الشد (المادة)	Tensile strength (of material)	أقصى إجهاد شد والذي يمكن أن تكون المادة قادرة على الحفاظ عليه كما محدد في (ASTM)
مقاومة الشد (العنصر)	Tensile strength (of member)	قوة الشد القصوى التي يستطيع العنصر تحملها
تمزق الشد والقص	Tension and shear rupture	في المسامير أو المشابك الميكانيكية الأخرى؛ الحالة الحدية للتمزق بسبب الشد المتزامن مع قوة القص
موقع فعل الشد	Tension field action	سلوك اللوحة تحت القص التي يتولد فيها الشد القطري في الجذع وقوى الضغط في المقويات العرضية بطريقة مشابهة لجمالون نوع برات (Pratt truss).
القطع الحراري	Thermally cut	القطع بالغاز أو البلازما أو الليزر
صفائح الربط	Tie plate	جزء الصفائح المستخدمة لوصل مكونين متوازيين في العمود المبنى، أو في العارض أو دعامة متصلة بشكل صلد بالمكونات المتوازية ومصممة لنقل القص بينهما
اصبع اللحام الزاوي	Toe of fillet	تقاطع وجه اللحام الزاوي مع المعدن الأساسي. نقطة المماس للحام الزاوي في الشكل المدرغل
تكتيف الالتواء	Torsional bracing	تكتيف مقاومة الالتواء للكمرة أو العمود.
انبعاج الالتواء	Torsional buckling	نمط الانبعاج في عنصر الضغط الذي يلتوي حول محور القص الخاص به
التسليح العرضي	Transverse reinforcement	في الأعمدة المركبة المغلفة بالخرسانة؛ صلب التسليح على شكل روابط أو أساور مغلقة أو نسيج من الأسلاك الملحومة الذي يوفر إحاطة وحصر للخرسانة المحيطة بالشكل الفولاذي
المقوي العرضي	Transverse stiffener	مقوي الجذع الموجه عموديا على الشفات، والملحق أو المرتبط بالجذع
الأنابيب	Tubing	انظر المقاطع الإنشائية المجوفة HSS
طريقة تحول الحلقة المقلوطة	Turn-of-nut method	الإجراء الذي يتم من خلاله التحكم بالشد في المسامير عالية المقاومة، عن طريق تدوير مكون المشبك بكمية محددة مسبقا بعد إحكام ربط البرغي أو المسمار

المسافة بين نقاط تكتيف العنصر مقاسة بين مراكز الجاذبية للعناصر المكتفة	Unbraced length	الطول غير المكتف
في وصلة المقاطع الإنشائية المحوفة؛ الحالة التي لا يتم فيها توزيع الحمل عبر المقطع العرضي للأجزاء الموصولة بطريقة يمكن تحديدها بسهولة	Uneven load distribution	توزيع الحمل غير المتساوي
نهاية العنصر غير المقيدة ضد الدوران باستخدام المقويات أو أجزاء الوصلة	Unframed end	النهاية غير المؤطرة
تجميعات الأرضيات والسقف والكمرات الفردية في المباني، و التي يفترض أن تكون حرة في الدوران والتمدد في مدى جميع درجات الحرارة المرتفعة المتوقعة	Unrestrained construction	البناء غير المقيد
جزء الضغط المسطح المزود بجزء مجاور خارج مستوى الجزء على طول حافة واحدة فقط موازية لاتجاه التحميل	Unstiffened element	الجزء غير المقوى
عمود متصل بوحدة أو أكثر من صفائح الجذع في جدار قص الصفيحة الفولاذية (SPSW)	Vertical boundary element (VBE)	عنصر حدودي رأسي
إطار مكتف مركبياً ((OCBF, C-OBF)، والذي يقع فيه زوج المكتفات إما فوق أو تحت الكمرة الموصولة في نقطة مفردة خلال بحر الكمرة الصافي. عندما تكون المكتفات القطرية تحت الكمرة، فإنه يشار إلى النظام أيضاً على أنه إطار مكتف شكل V مقلوب	V-braced frame	هيكل مكتف شكل V
المحور المركزي الأساسي الثانوي للمقطع العرضي	Weak axis	المحور الضعيف
فولاذ عالي المقاومة منخفض السبيكة والذي يمكن استخدامه مع احتياطات مناسبة في التعرضات الجوية (وليس البحرية) دون طلاء الدهان الواقي	Weathering steel	فولاذ التجوية
الحالة الحدية للفشل الموضعي لصفحة الجذع في المنطقة المجاورة مباشرة للحمل المركز أو رد الفعل	Web crippling	الفشل الموضعي للجذع
الحالة الحدية للانبعاج الجانبي للشفة تحت الشد المقابلة لموقع قوة الضغط المركزة	Web sidesway buckling	انبعاج تأرجح الجذع

معدن اللحام	Weld metal	جزء اللحام المذاب كلياً خلال عملية التلحيم. يحتوي معدن اللحام على أجزاء من معدن الحشو ومعدن أساس مذاب في دورة اللحام الحرارية
جذر اللحام	Weld root	انظر جذر المفصل Joint root
هيكل مكثف شكل X	X-braced frame	إطار مكثف مركزي (OCBF, C-OBF) والذي يتقاطع فيه زوج من المكثفات القطرية أو المائلة بالقرب من منتصف طول المكثفات
وصلة حرف Y	Y-connection	وصلة المقاطع المجوفة التي تكون فيها عناصر الأفرع غير عمودية على العنصر الرئيسي، وتتوازن فيها القوى العرضية بشكل أساسي بواسطة القص في العنصر الرئيسي
عزم الخضوع	Yield moment	في العنصر المعرض للانحناء، هو العزم الذي تصل عنده الألياف الخارجية للمقطع أولاً إلى إجهاد الخضوع
نقطة الخضوع	Yield point	أول إجهاد للمادة؛ عند الوصول إليه فإن أي زيادة في الانفعال تحدث دون زيادة في الإجهاد كما معرف في (ASTM)
مقاومة الخضوع	Yield strength	الإجهاد الذي تُظهر عنده المادة انحرافاً عن التناسب الخطي كما معرف في (ASTM)
إجهاد الخضوع	Yield stress	مصطلح عام للدلالة إما على نقطة الخضوع أو مقاومة الخضوع، على نحو مناسب للمادة
الخضوع	Yielding	الحالة الحدية للتشوه غير المرن والتي تحدث بعد حصول إجهاد الخضوع
الخضوع	Yielding (plastic moment)	الخضوع خلال مقطع العنصر عندما يصل العزم إلى العزم اللدن
الخضوع	Yielding (yield moment)	الخضوع في الألياف الخارجية لمقطع العنصر عندما تصل العزوم المطبقة إلى عزم الخضوع