

اتصال دیوار محوطه به کلاف قائم: دیوار ص ۴۵	اتصال دنده ای لوله کشی گاز: م ۱۷ ص ۵۴ (فشار یک چهارم پوند)، ۵۶ (مواد آب بندی)، ۶۲ (لوله کشی گاز)، ۱۳۵ (برای فشار ۲ الی ۶۰ پوند بر اینچ مریع)	اتصال جان تیر به ورق انتهایی: م ۱۰ ص ۴۰۶ (اتصال گیردار فلنجی)
اتصال رابط: م ۹۰ (دودکش قائم)		اتصال جداره عضو بنایی مسلح: م ۸ ص ۷۷ (آجر کله-بست)
اتصال رزوه ای مهار: م ۹۶ ص ۳۲۸		اتصال جوشی: رج ص ۲۷ (آنواع اتصال: سپری-روبهام-لب به لب...)
اتصال روی هم: م ۱۰۶ ص ۶۹ (جوش گوشه)		اتصال جوشی (تاسیسات مکانیکی): م ۱۴ ص ۱۲۳ (شیر لوله کشی)، ۱۲۴ (نوع اتصال لوله کشی)
اتصال زمین (بازرسی): م ۲۲۶ ص ۶۹ (بازدید دوره ای سه ماهه- مسئول نگهداری ساختمان)		اتصال جوشی (ورق پرکننده-ورق وصله): م ۱۰ ص ۲۲۲ (لوله کشی فولادی گالوانیزه هواکش فاضلاب)، ۱۳۰ (لوله آب باران)
اتصال زمین (تابلو و علائم دارای برق): م ۲۰ ص ۲۷	اتصال دنده ای: م ۱۶ ص ۴۷ (آب بندی با سرب لوله آب)، ۵۴ (انتخاب شیر لوله آب)، ۵۶ (اتصال آب مصرفی با اتصال دنده)، ۵۷ (لوله مکانیکی لوله پلاستیکی آب)، ۵۸ (اتصال ناهمجنس آب)، ۱۱۸ (لوله کشی فولادی گالوانیزه هواکش فاضلاب)، ۱۳۰ (لوله آب باران)	اتصال دنده ای لوله گاز: م ۱۷ ص ۱۳۵ (فشار ۲ الی ۶۰ پوند بر اینچ مریع)
اتصال زمین اساسی: م ۱۳ ص ۵۹ (برای کنتور برق)		اتصال جوشی با نبشی جفت در جان: م ۱۰ ص ۱۸۹
اتصال زمین جوشکاری لوله گاز (اهرم): م ۱۷ ص ۱۷۲ (عدم برخورد به لوله)		اتصال جوشی با ورق روسربی زیر سری: م ۱۰ ص ۴۱۳ (الزامات لرزه ای)، ۳۹۱ (سیستم قاب خمسی ویژه منع)
اتصال زمین سیستم برق آسانسور: م ۱۵ ص ۳۶	اتصال دو دیوار عمود بر هم با میلگرد اتصال ل: م ۱۱ ص ۸۴ (سیستم پانل های سبک سه بعدی)	اتصال جوشی در محل کارخانه: م ۱۱ ص ۳۹ (قب سبک فولادی سرد نورد شده)
اتصال زمین شبکه کامپیوت و اطلاعات: م ۱۳ ص ۲۲ (اتصال هادی فاز)		اتصال جوشی درزدار: م ۱۷ ص ۵۴ (لوله کشی توکار فشار یک چهارم پوند)
اتصال زمین عملیاتی: م ۱۳ ص ۱۵۱ (ترمینال مستقل)	اتصال دو لوله نا همجننس آب مصرفی: م ۱۶ ص ۵۸	اتصال جوشی فولادی: م ۱۷ ص ۶۲ (لوله کشی گاز)
اتصال زمین مخزن فولادی دفنی: م ۱۴ ص ۱۵۲ (سوخت مایع)	اتصال دو میلگرد از طریق جوش (جوش شیاری): م ۱۰ ص ۱۹۳	اتصال جوشی لوله کشی گاز: م ۱۷ ص ۵۴ (لوله کشی یک چهارم پوند)
اتصال زمین مکرر: م ۱۳ ص ۱۴۷ (همبندی اضافی)	اتصال دودکش دستگاه گازسوز فن دار با بدون فن: م ۱۷ ص ۱۰۳ (دودکش مشترک)	اتصال چسبی لوله کشی گاز: م ۱۷ ص ۵۴ (لوله کشی چهارم پوند)
اتصال زمین مؤثر: م ۱۲ ص ۴۱ (زره کابل برق ماشین آلات برقی -ایمنی)، ۱۸ (دستگاه جوشکاری برقی)	اتصال دودکش مکش طبیعی و مکانیکی: م ۱۷ ص ۹۲	اتصال چسبی لوله و فیتینگ پی وی سی: م ۱۶ ص ۹۸ (فاضلاب)، ۱۳۱، ۱۳۲ (آب باران)، ۵۷ (آب مصرفی)
اتصال زمین هادی نقطه خشی یا هادی حفاظتی: م ۱۳ ص ۵۹ (مقاومت کل)	اتصال دودکش: م ۱۷ ص ۱۰۸ (دودکش)	اتصال خرومی آویز نگهدارنده کanal: م ۲۱ ص ۹۴ (انفجار)
اتصال زمین: م ۱۲ ص ۴ (تعريف)	اتصال دهنده عضو مهاربندی قاب همگرای ویژه: م ۱۰ ص ۳۲۰	اتصال خرومی با انعطاف پذیری سه محوره: م ۲۱ ص ۹۳ (عبور لوله و کانال از درز پدافند غیر عامل)
اتصال ساده (مقفلی) تیر با نبشی جان: رج ص ۴۰۳ (آنواع اتصال ساده)	اتصال دهنه مکانیکی ( مقاومت کششی دیافراگم): م ۱۶ ص ۲۴۴	اتصال خشمک و تر ساختمان بتئی پیش ساخته: م ۱۱ ص ۴۴
اتصال ساده (مقفلی) تیر با نبشی نشیمن انعطاف پذیر: رج ص ۴۰۷ (آنواع اتصال ساده)	اتصال دیوار با کلاف: م ۸ ص ۱۱۵ (ساختمان بنایی با کلاف)	اتصال خرمومی با ستون: م ۱۰ ص ۲۹۲ (قب خمشی متوسط)، ۳۰۳ (قب خمشی ویژه)، ۳۷۳ (قب خمشی مختلط ویژه)
اتصال ساده (مقفلی) تیر با نبشی نشیمن تقویت شده: رج ص ۴۱۱ (آنواع اتصال ساده)	اتصال دیوار بتنی (ضریب انتقال حرارت خطی): م ۱۹ ص ۲۷۸ و ۲۷۷	اتصال خورجینی: آ ۲۸۰۰ صفحه ب (تعريف)، ۳۶ (نوع سیستم سازه ای)
اتصال ساده (مقفلی): رج ص ۴۰۳ (آنواع اتصال ساده)	اتصال دیوار بنایی (ضریب انتقال حرارت خطی): م ۱۹ ص ۲۷۸	اتصال در لوله کشی توزیع آب مصرفی: م ۱۶ ص ۵۶ و ۵۷ (نوع اتصال)
اتصال ساده : م ۱۰ ص ۱ (تعريف)، ۱۸۷	اتصال دیوار داخلی (ضریب انتقال حرارت خطی): م ۱۹ ص ۲۷۷ و ۲۷۸	اتصال دستگاه گازسوز به شیر: م ۱۷ ص ۱۲۰ (با لوله فلزی مسی شیلنگ)، ۶۳ (اتصال دندهای)
اتصال سپری (T): رج ص ۲۷، ۱۰۷، ۱۰۸ (آنواع اتصال جوشی)	اتصال دیوار به زیر سقف: پ ۶ ص ۱۹	اتصال دستگاه گازسوز به لوله کشی گاز: م ۱۷ ص ۱۱۹ (برای گاز طبیعی)
اتصال ستون بالایی به پایین سازه پیش ساخته بتئی: م ۱۱ ص ۴۷ نیروی آپلیفت	اتصال دیوار به سقف با استفاده از نبشی: پ ۶ ص ۲۰ و ۱۹	اتصال دنده ای (تاسیسات مکانیکی): م ۱۴ ص ۱۲۳ (شیر لوله کشی)، ۱۲۴ (نوع اتصال لوله کشی)، ۱۲۷ (دفن)
اتصال ستون به شالوده (۳۰ سانت آرماتور عرضی): م ۹۶ ص ۲۵۷ (شکل پذیری متوسط)، ۳۷۱، ۳۷۲ (شکل پذیری زیاد)	اتصال دیوار به عضو قائم سازه ای: پ ۶ ص ۱۷ (با اتصال کشی دو نبشی)، ۱۸ (با بست لاشکل- شاخد انتهایی)	اتصال دنده ای لوله کشی فولادی گالوانیزه هواکش فاضلاب: م ۱۶ ص ۱۱۸ (اتصال گیردار)
اتصال ستون به کف ستون: م ۱۰ ص ۳۷۲ (قب خمشی مختلط ویژه)، ۱۹۱	اتصال دیوار غیر سازه ای به یکدیگر: پ ۶ ص ۲۲	
اتصال ستون به ورق پای ستون: رج ص ۵۱۸	اتصال دیوار غیرسازه ای و دیوار تکیه گاه: م ۸ ص ۵۵	
اتصال ستون به ورق دیافراگم: م ۱۰ ص ۴۲۳ (اتصال گیردار تیر با مقطع کاهش یافته دیافراگم)	اتصال دیوار منقطع: م ۸ ص ۹۷ (ساختمان بنایی مسلح)	
	اتصال دیوار محوطه به ستون ساختمان: دیوار ص ۴۹	

اتصال گیردار فلنجی: ۱۰۰ م (الزامات لرزه ای)، ۲۷۵ (نوع اتصال پیچی کلاس A)	اتصال قطعات دودکش قائم فلزی: ۱۴۱ م (پیچ و مهره-پیچ-پرج-میخ-جوش)	عبوری از ستون، (۴۲۹) (اتصال گیردار تقویت نشده جوشی با دیافراگم عبوری از ستون)، (۴۳۴) (اتصال گیردار تیر بال پهن شده و دیافراگم عبوری)
اتصال گیردار مستقیم تیر به ستون: ۱۰ م (جوش شیاری با نفوذ کامل- اتصال بال تیر به بال ستون)، (۳۹۶) (ورق گوشواره- پشت بند بال تختانی بال فوکانی)	اتصال قلاب و گیره (دیوار محوطه): دیوار ص ۴۸	اتصال ستون به ورق گف ستون: ۱۰ م (۱۹۱، ۳۷۷) (قاب خمشی مختلط ویژه)، (۱) (تعريف)- اتصال سست به سازه (نما): ۲۱ م (۲۶) (پدافندر- انفجار)
اتصال گیردار: ۱۰ م (۱۸۸) (تعريف)	اتصال کابل فشار ضعیف با ترمینال پیچی یا کابلشو: ۱۳ م (۸۸)	اتصال سست: ۱۳ م (۱۶۸) (هادی مسی اتصال زمین)
اتصال لب به لب: رج ص ۲۷، ۲۷، ۱۰۷، ۱۰۸ (انواع اتصال جوشی)	اتصال کشی: پ ۶ م (استفاده از دو نبشی یا ناودانی در اتصال دیوار به عضو قائم)، (۳) (ترک خوردگی نازک کاری بیمارستان دیوار خارجی)، (۵) (دیوار داخلی)، (۱۱) (وادر فالصله جداسازی دیوار)، (۱۰)، (اتصال به سقف وادر)، (۴) (دیوار پانلی خارجی)	اتصال سوتکی الکتروفیوزن لوله گاز: ۱۷ م (۱۸۴)
اتصال لبه قائم دیوار به ستون و دیوار برشی: ۶ پ (۱۷)	اتصال کشی (دیوار محوطه): دیوار ص ۴۸ (درز انبساط)، (۴۹) (درز انقطاع)	اتصال سیستم باربر لرزه ای مختلط: ۱۰ م (۲۸۱)
اتصال لچکی به ورق انتهایی بال تیر: ۱۰ م (اتصال فلنجی)	اتصال کلاف افقی: م ۸ م (ساختمان بنایی با کلاف)	اتصال سیم به همدیگر: ۱۳ م (۹۲) (ترمینال پیچی)
اتصال لحیمی بدون سرب: ۱۶ م (تعريف)	اتصال کلاف قائم: م ۸ م (ساختمان بنایی با کلاف)	اتصال شاخه افقی به لوله قائم فاضلاب: ۱۶ م (۸۷) (زاوبه)، (۸۸) (اتصال پایین ترین شاخه افقی به لوله قائم)
اتصال لحیمی موینیگی: ۱۴ م (تعريف)، (۱۲۵) (لوله کشی مسی تأسیسات مکانیکی)، (۱۲۷)، (۱۲۷) (دفن)، (۱۶۳) (لوله کشی مسی سوخت مایع)	اتصال کلاف افقی: م ۸ م (ساختمان بنایی با کلاف)	اتصال شیلنگ به سیلندر: ۱۲ م (۱۹)
اتصال لرژه گیر: ۱۴ م (۷۷) (کانال قابل انعطاف)	اتصال کوتاه: رج ص ۴ (نوک الکترود)، (۴۵) (ولتاژ و آمیر)	اتصال غیرمجاز: ۱۶ م (لوله کشی فاضلاب بهداشتی)، (۱۳۱) (لوله کشی آب باران)
اتصال لغزش بحرانی (اتصال ورق تکی به جان تیر): ۱۰ م (۴۲۵) (اتصال گیردار مقطع کاهش یافته دیافراگم عبوری)، (۴۳۶)، (اتصال گیردار تیر بال پهن شده و دیافراگم عبوری)	اتصال گلدانی سازه پی ساختمان بنایی پیش ساخته: م ۱۱ م (۴۷) (نوع اتصال گونیا (کنج): رج ص ۲۷ (شکل)، ۳۱ (نوع جوش جلوگیری از خستگی)، ۱۰۷، ۱۰۸ (انواع اتصال جوشی))	اتصال غیرمستقیم در لوله کشی فاضلاب ساختمان: ۱۶ م (۹۱، ۱۰، ۱۰) (تعريف)، (۷) (تخلیه کفسه‌ی چاه آسانسور به شبکه فاضلاب)
اتصال لغزش بحرانی: ۱۰ م (۷۶) (اتصال متصل کننده میانی)، (۷۶) (عضو فشاری ساخته شده)، (۱۹۲) (ترکیب پیچ و جوش)، (۹۳) (تقویت اتصال از طریق جوش)، (۲۰۹) (سوراخ بزرگ شده- سوراخ لوپیایی)، (۲۲۳)، (ورق پرکننده)، (۲۲۷)، (میل مهار کف ستون)، (۲۴۷) (تغییر شکل زمان بهره بوداری)، (۲۷۴)، (سوراخ بزرگ شده- سوراخ مهار بند قاب واگر)، (۳۹۹) (اتصال گیردار مقطع کاهش یافته)، (۴۳۶)، (اتصال گیردار تیر بال پهن شده و دیافراگم عبوری)، (۴۲۵) (اتصال ورق تکی به جان تیر اتصال گیردار مقطع کاهش یافته)، (۴۳۶)، (اتصال گیردار تیر بال پهن شده و دیافراگم عبوری)، (۴۷۵)، (واشر سخت تخت)، (۴۷۶)، (پیچ پر مقاومت)، (۴۸۰) و (۴۸۱) پیش تنبیدگی- باز گواه- باز کششی- سطح مؤثر پیچ)، (۴۸۷) (حضور بازرس پیچ و مهاره)، (۴۹۰) (آلودگی محیط کارگاه)، (۴۹۵) (رنگ کردن)، (۴۸۲) (بسن و محکم کردن پیچ)، (۴۹۲)، (رنگ آمزیز)، (۴۶) ( فقط پیچ پر مقاومت)، (۴۸۰) و (۴۸۱) پیش	اتصال گیردار تقویت نشده جوشی با دیافراگم عبوری از ستون (TD-WUFW): م ۱۰ م (۴۲۷) (آزمون صحت قطب بندی)	
اتصال فلنجی: ۱۶ م (۵۶) (لوله کشی آب مصرفی)	اتصال فلنجی (تأسیسات مکانیکی): ۱۴ م (۱۲۳) (شیر لوله کشی)، (۱۲۴) (نوع اتصال لوله کشی)	اتصال فلنجی: ۱۶ م (۱۳۴) (فشار ۶۰ پوند بر اینچ مربع)
اتصال قاب پیش ساخته ساده به دیوار برشی: ۱۱ م (۴۶) (ساختمان بنایی پیش ساخته)	اتصال گیردار تقویت نشده جوشی (WUF-W): م ۱۰ م (۴۱۴)	اتصال فیتینگ فشاری: ۱۴ م (۸) (تعريف)
اتصال قاب مهار بندی واگرای مختلط: ۱۰ م (۳۸۰)	اتصال گیردار تیر بال پهن شده و دیافراگم عبوری از ستون: م ۱۰ م (۴۲۷) (اتصال قاب پیش ساخته ساده به دیوار برشی: ۱۱ م (۴۶) (ساختمان بنایی پیش ساخته))	اتصال قاب پیش ساخته ساده به دیوار برشی: ۱۱ م (۴۶) (ساختمان بنایی پیش ساخته)
اتصال قاب ابزاری: ۱۶ م (۱۰) (تعريف)	اتصال گیردار تیر بال پهن شده و دیافراگم عبوری از ستون (TD-WUFW): م ۱۰ م (۴۲۷) (اتصال قاب مهار بندی واگرای مختلط: ۱۰ م (۳۸۰))	اتصال قاب ابزاری: ۱۶ م (۱۰) (تعريف)
اتصال قاب انعطاف: ۱۶ م (۱۰) (تعريف)	اتصال گیردار تیر بال مقطع کاهش یافته دیافراگم عبوری از ستون: م ۱۰ م (۴۲۶) (اتصال قاب ابزاری: ۱۶ م (۱۰) (تعريف))	اتصال قاب انعطاف: ۱۶ م (۱۰) (تعريف)
اتصال قاب انعطاف: ۱۶ م (۱۰) (تعريف)	اتصال گیردار تیر بال مقطع کاهش یافته: م ۱۰ م (۴۲۷)	اتصال قاب انعطاف: ۱۶ م (۱۰) (تعريف)
اتصال قاب انعطاف: ۱۶ م (۱۰) (تعريف)	اتصال گیردار جوشی با ورق روسربی زیر سری: م ۱۰ م (۴۱۳)	اتصال قاب انعطاف: ۱۶ م (۹۸) (لوله آبرسانی- انفجار)، (۱۰۰) (لوله افقی آتش نشانی)
اتصال قطعات دودکش فلزی: ۱۷ م (۹۶)	اتصال گیردار درختی: م ۱۰ م (۳۹۶) ( محل وصله تیر)	اتصال قطعات دودکش فلزی: ۱۷ م (۹۶)