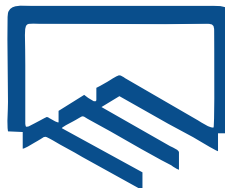


به نام خدا



سازمان نظام مهندسی ساختمان
(شورای مرکزی)

گروه تخصصی برق (کشور)

دستورالعمل طرح و اجرای همبندی در ساختمان‌ها

تدوین کنندگان:

رئیس کارگروه:
دکتر سلیمان شیرزادی

اعضاء کارگروه:

مهندس رحیم سلیمان آذر | مهندس ایرج امینی باغبادرانی | مهندس عزت‌ا... پرتوفی‌شال |
دکتر ایمان سریری‌آجیلی | دکتر علی‌صغر امینی | دکتر شاهرخ شجاعیان | مهندس سید‌بدال‌الدین رضازاده |
مهندیس مسعود باقرزاده‌یزدی | مهندس سید کاظم مجابی

۱-۱ کلیات

۱-۱-۱ الزام

۱-۱-۱-۱ بر اساس ماده پ-۴-۱-۷-۴ مبحث سیزدهم مقررات ملی ساختمان، علاوه بر سیستم اتصال زمین، اجرای همبندی اصلی در تمامی ساختمان‌ها، یک الزام است. همچنین مواد ۱۳-۹-۱-۱-۵، ۹-۱-۳ و پ-۴-۱-۲-۷-۴ همبندی اضافی را در محیط‌های مرطوب از جمله آشپزخانه، حمام و... و کلیه مکان‌هایی که از عملکرد وسایل حفاظتی آنها در زمان مجاز، اطمینان کافی وجود ندارد، الزامی نموده است. لذا این دستورالعمل به منظور طراحی و اجرای همبندی ساختمان‌ها، تدوین گردیده و لازم‌الاجرا است.

یادآوری: مزایای اجرای همبندی در ساختمان‌ها به شرح زیر است:

- الف- مطمئن‌ترین روش جلوگیری از برق‌گرفتگی ناشی از تماس غیرمستقیم (به کمک همولتاز کردن نقاط در دسترس)
- ب- کاهش خطر آتش‌سوزی‌های ناشی از برق
- ج- حفاظت از آسیب دیدن تجهیزات الکترونیکی، مخابراتی و اتوماسیون
- د- کاهش مقاومت سیستم زمین ساختمان و افزایش سرعت عملکرد وسایل حفاظتی
- ه- کاهش اثرات الکتریسیته ساکن (ESD) و کمک به بهبود سازگاری الکترومغناطیسی (EMC) که موجب کاهش تداخل امواج الکترومغناطیسی (EMI) می‌شود.
- و- ایجاد مسیرهای متعدد موازی برای هدایت جریان‌های صاعقه به سمت زمین و جلوگیری از آسیب‌های ناشی از آن بر روی تجهیزات الکتریکی و اشخاص***
- ز- رفع نگرانی‌های ناشی از عدم اطمینان به عملکرد وسایل حفاظتی به کمک همبندی اضافی
- ح- ایمن‌سازی به وسیله همبندی اضافی در ساختمان‌هایی که مقاومت کل سیستم زمین بیش از حد مجاز بوده و امکان کاهش آن نیست.

۱-۱-۱-۲ جهت اجرای همبندی اصلی، مطابق ماده پ-۴-۱-۷-۴ باشد هادی حفاظتی، هادی خنثی، لوله‌های اصلی فلزی آب، لوله‌های اصلی گاز، لوله‌ها و کانال‌های فلزی اصلی سایر تأسیسات، الکترود اصلی و فرعی اتصال زمین و تمامی قسمت‌های اصلی فلزی ساختمان‌ها مانند اسکلت فلزی و آرماتورهای بتن مسلح را به وسیله هادی‌های جداگانه بر روی شینه اصلی اتصال زمین ساختمان به یکدیگر متصل نمود. لذا با توجه به وجود مقاومت الکتریکی در اتصالات عادی بین میلگردهای بتن مسلح و اتصالات پیچی تیرها و ستون‌های اسکلت فلزی، بایستی پیش از هر مرحله بتن‌ریزی و یا پوشاندن اسکلت فلزی به ترتیبی که شرح داده می‌شود، اتصالات الکتریکی مطمئنی را به وجود آورد و سپس شبکه ایجاد شده را به اتصال زمین ساختمان متصل نمود.

۱-۱-۲ طراحی

۱-۱-۱-۱ مهندسان طراح تأسیسات الکتریکی ساختمان‌ها موظفند تمامی نقشه‌های لازم جهت اجرای همبندی اصلی و اضافی در میلگردها و یا اسکلت فلزی ساختمان را تهیه و در اختیار کارفرما و مراجع ذی صلاح بگذارند.

۱-۱-۳ نظارت

۱-۱-۱-۱ مهندسان ناظر تأسیسات الکتریکی ساختمان‌ها موظفند بر اساس طرح داده شده، بر حسن اجرای همبندی اصلی و اضافی، در میلگردها و یا اسکلت فلزی ساختمان‌ها نظارت نمایند.

* Electro Static Discharge

** Electro Magnetic Compatibility

*** Electro Magnetic Interference

۱-۱-۱-۲-۱ روش طراحی و اجرا

۱-۱-۲-۱ ترسیم نقشه‌های همبندی

۱-۱-۲-۱-۱ نقشه‌های همبندی اصلی و اضافی بایستی بر روی پلان شالوده (فونداسیون) و پلان‌های تیرریزی و مقاطع ستون‌های ساختمان و در صورت لزوم سایر نقشه‌های سازه ترسیم و جزئیات (دیتاپل‌های) لازم به آنها افزوده شود. (پلان‌های همبندی نمونه در شکل‌های ۱-۴-۱ تا ۱-۴-۵ آمده است).

۱-۱-۲-۲-۱ تشكیل شبکه همبند

۱-۱-۲-۲-۱ همبندی در میلگرد، ستون‌ها و تیرهای فلزی ساختمان، با ایجاد شبکه‌ای از یک هادی در شالوده (فونداسیون) و همه طبقات ساختمان انجام می‌شود. این شبکه تمامی بخش‌های زیر را در بر می‌گیرد.

(الف) در شالوده: تمامی شنازهای ارتباطی

(ب) در سقف بام: تمامی شنازهای و تیرهای فلزی

(ج) در سایر سقف‌ها:

۱- شنازهای یا تیرهای فلزی پیرامونی سقف

۲- شنازهای یا تیرهای فلزی پیرامونی چهارچوب راهپله و آسانسور

۳- شنازهای یا تیرهای فلزی در طول و عرض ساختمان، حداقل در هر ۲۰ متر

۴- یکی از شنازهای یا تیرهای فلزی در هر حمام، دستشویی، آشپزخانه، آبدارخانه، رختشوی خانه و سایر فضاهایی که به طور معمول در کف آنها آبریزی می‌شود.

۵- در سقف خرپشته‌ها و سقف موتورخانه‌های آسانسور: شنازهای یا تیرهای فلزی پیرامونی هر سقف

۶- در ستون‌ها: در پوسته خارجی و درون ساختمان، بهنحوی که موارد ذیل را دربرگیرد:

۱- تمامی ستون‌های واقع در گوشه‌های ساختمان (در همه طبقات)

۲- در هر ۲۰ متر از طول و از عرض ساختمان، حداقل یک ستون (در همه طبقات)

۳- یکی از ستون‌های شفت هر راهپله در همه طبقات

۴- تمامی ستون‌ها در هر خرپشته و هر موتورخانه آسانسور

۱-۱-۲-۲-۱ در فونداسیون‌های یکپارچه، هادی همبند کننده، بایستی علاوه بر پوشش دادن خط پیرامونی فونداسیون، در طول و عرض ساختمان، حداقل در هر ۲۰ متر، یک انشعاب داشته باشد.

۱-۱-۲-۲-۱ در صورتی که همبندی را قبل از بتن‌ریزی در فونداسیون، بام و یا یکی از طبقات ساختمان، خرپشته‌ها، یا سقف موتورخانه‌های آسانسور انجام نداده باشند، باید با استفاده از سیم مسی بدون روکش غیرافشان با سطح مقطع ۲MM16 شبکه همبند را بر روی سطح بتن (بر روی بتن کف طبقه، بام و ...) ایجاد و آن را به شبکه همبندی، در نزدیکترین نقاط در دسترس متصل نمود. در این صورت شبکه ایجاد شده بایستی همه جزئیات بندهای الف تا د از ماده ۱-۲-۲-۱ و ماده ۱-۲-۲-۱ را در بر بگیرد با این تفاوت که فاصله مندرج در ماده ماده ۱-۲-۲-۱ و ردیف ۳ از بند ج ماده ۱-۲-۲-۱ به ۱۰ متر کاهش می‌یابد. پس از ایجاد این شبکه، باید بالاً فاصله روى آن را با ملات سیمان (ماهیچه سیمانی) پوشاند.

۱-۱-۲-۲-۱ در صورتی که قبل از بتن‌ریزی در ستون‌های یکی از طبقات ساختمان، خرپشته و یا موتورخانه آسانسور، همبندی را انجام نداده باشند، ارتباط شبکه همبند بین طبقات بالا و پایین قطع می‌شود، لذا باید یک رشته سیم مسی با سطح مقطع حداقل ۲MM16 غیرافشان (روکش دار یا بدون روکش) در کنار ستون‌های مورد نظر در بند د ماده ۱-۲-۲-۱ قرار داده و آنها را به شبکه همبندی طبقه بالاتر و همچنین طبقه یا طبقات پایین‌تر متصل نمود.

توضیح: بهمنظور جلوگیری از خوردگی، استفاده از سیم روکش‌دار برای ستون‌هایی که با گچ پوشانده می‌شوند، الزامی است.

۵-۲-۱ در صورتی که قبل از بتن ریزی در دو یا چند طبقه از ساختمان (در ستون‌ها و سقف‌ها) همبندی را انجام نداده باشند، باید شبکه همبند را به شرح مدرج در مواد ۱-۲-۱ و ۲-۲-۱ به کمک سیم مسی، بر روی سقف‌ها و ستون‌ها ایجاد و ضمن اتصال این طبقات به یکدیگر، آنها را به نزدیک‌ترین نقاط در دسترس، به طبقات بالا و پایین متصل نمود.

۳-۲-۱ جزئیات ایجاد شبکه همبند

۱-۳-۱ هادی همبند کننده، یک رشته سیم مسی، یک تسمه مسی، یک عدد میلگرد و یا یک تیر یا ستون فلزی است که بر اساس طرح همبندی در سقف‌ها و ستون‌های ساختمان قرار می‌گیرد. توصیه می‌شود بهمنظور سهولت و سرعت در اجرا، اطمینان بیشتر از اجرای درست و تداخل کمتر با عملیات سازه‌ای، از هادی مسی به عنوان هادی همبند کننده استفاده شود. میلگرد همبندی می‌تواند یکی از میلگردهای موجود (میلگردهای اصلی) در شنازه‌ها یا ستون‌های سازه و یا یک میلگرد اضافی باشد که به میلگردهای موجود سازه اضافه شده است.

* توجه: به کارگیری میلگردهای موجود سازه به عنوان میلگرد همبندی، منوط به کسب اجازه از مهندس ناظر سازه است.

۲-۳-۱ میلگردهای اضافی همبندی با ایستی با سیم آرماتوربندی معمولی یا سیم مسی مفتولی به میلگردهای اصلی سازه بسته شوند. (تعداد بست و روش بستن آنها مانند میلگردهای اصلی سازه است)

۳-۳-۱ سیم‌ها یا تسمه‌های همبندی مسی باید به میلگردهای موجود سازه متصل شوند. برای این کار حداقل در هر ۶ متر، با استفاده از جوش ترمیت (کدولد) و یا بستهای پیچی مناسب، اتصالاتی ایجاد شده و همچنین در فاصله بین بستهای پیچی یا جوش‌ها، باید به کمک سیم آرماتوربندی معمولی یا سیم مسی مفتولی، بستهای دیگری زده شود. تعداد بستهای سیمی و روش بستن آنها مانند میلگردهای اصلی سازه است. بستهای پیچی باید از جنس مس یا آلیاژهای مجاز آن، فولاد بدون روکش، فولاد گالوانیزه یا فولاد ضدزنگ (استینلس استیل) باشد.

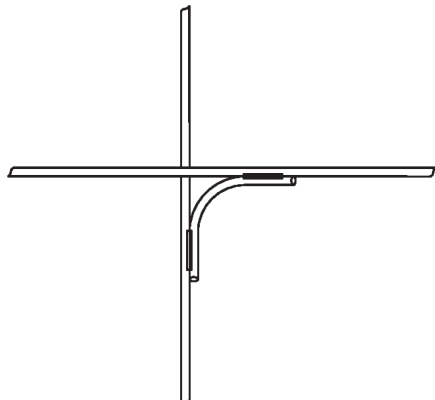
۴-۳-۱ با ایستی تمامی قطعات شبکه همبند، از طریق اتصالات الکتریکی مطمئن، به یکدیگر وصل شوند. به نحوی که مقاومت الکتریکی، بین اجزاء این شبکه به حداقل ممکن کاهش یابد. این اتصالات باید در همه نقاط ذیل برقرار شود:

- الف) در تمامی نقاطی که قطعات شبکه همبند دو تکه شده‌اند.
- ب) در تمامی گوشه‌های ساختمان که قطعات شبکه همبند از دو طرف به هم می‌رسند.
- ج) در تمامی انشعاباتی که از یک قطعه از شبکه همبند گرفته می‌شود. (سرهارهای ها)
- د) در تمامی نقاطی که قطعات طولی و عرضی شبکه همبند از روی هم عبور می‌کنند. (چهارراهی ها)
- ه) در هر جا که شبکه افقی یک طبقه، به یک ستون متصل می‌شود.

مراحل اجرایی و نحوه اتصالات یک شبکه همبند نمونه از فونداسیون تا خرپشته در شکل‌های ۱-۵-۸ تا ۱-۵-۱ آمده است.

۵-۳-۱ اتصال الکتریکی مطمئن بین قطعات میلگرد همبندی (اعم از میلگرد موجود یا اضافی) به وسیله جوشکاری (با استفاده از ترانس جوش معمولی) به وجود می‌آید. طول جوش در جدول ۱-۱ و سایر جزئیات کار در شکل‌های ۱-۱-۱ تا ۱-۱-۵ نشان داده شده است.

دستورالعمل طرح و اجرای همبندی در ساختمان‌ها



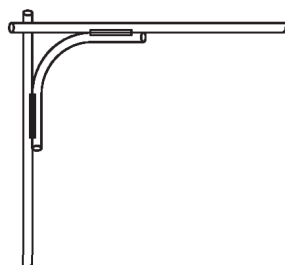
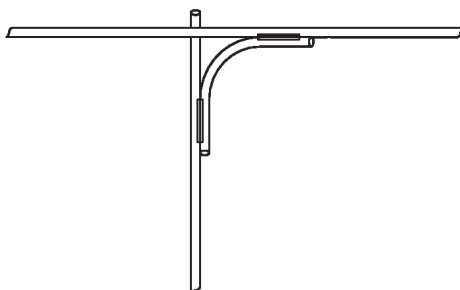
نحوه جوشکاری میلگردها در یک تقاطع چهارراه



نحوه جوشکاری میلگردهای طولی
(جوشکاری OVERLAP ها)

شکل ۱-۱-۱

شکل ۱-۱-۱

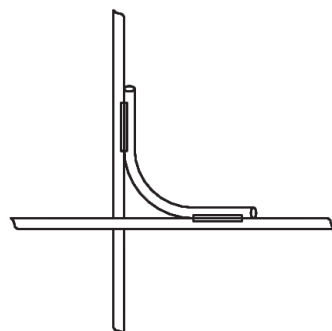


نحوه جوشکاری میلگردها در یک تقاطع سه راهه

نحوه جوشکاری میلگردها در یک گوشه

شکل ۴-۱-۱

شکل ۳-۱-۱



نحوه جوشکاری میلگردهای شناز یا شالوده به
ستون (میلگردهای افقی به عمودی)

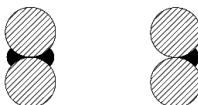
شکل ۵-۱-۱

جدول ۱-۱

طول جوش		نوع آرماتور
دو طرفه	یک طرفه	
3d	6d	AI
4d	8d	AII
5d	10d	AIII

d = قطر آرماتور (میلگرد)

آرماتور AI از نوع ساده و آرماتورهای AII و AIII از نوع آج دار هستند.



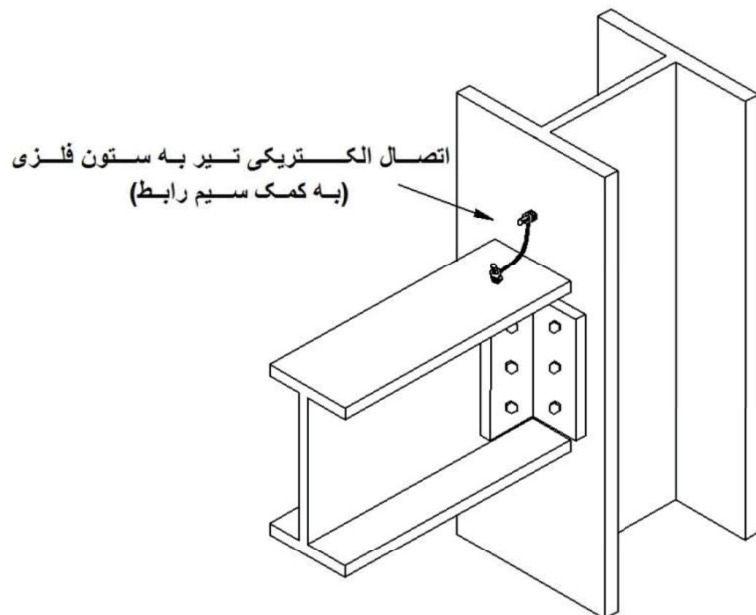
جوش یک طرفه جوش دو طرفه

۶-۲-۳-۶ اتصال الکتریکی مطمئن بین قطعات سیم مسی یا تسممه مسی همبندی، به وسیله جوش ترمیت یا بست پیچی یا پرسی با رعایت اصول اجرای اتصالات الکتریکی به وجود می‌آید.

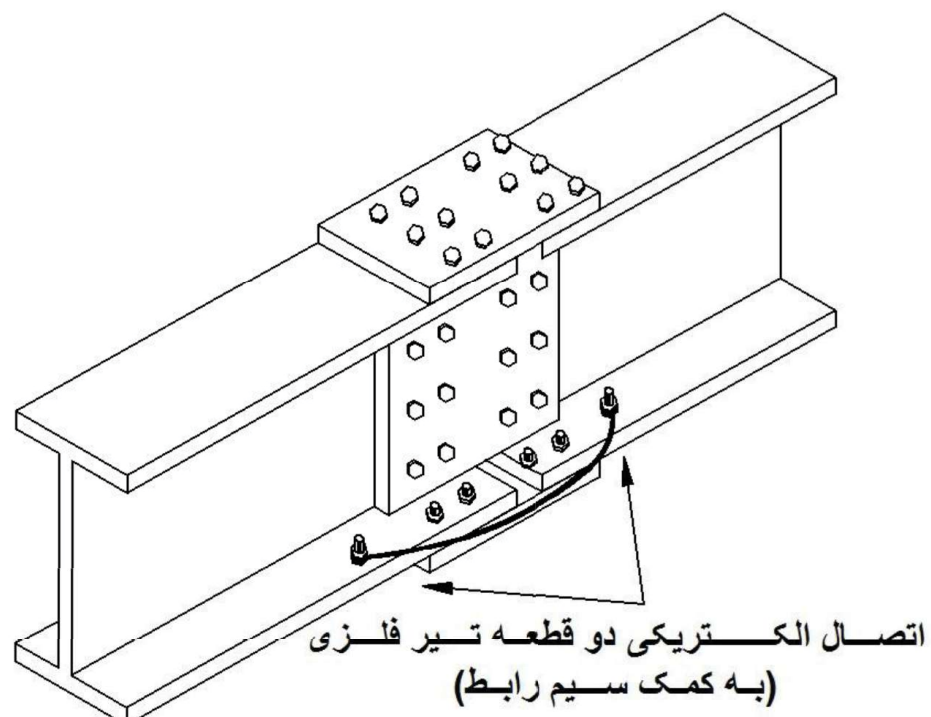
۷-۳-۲-۱ در سازه‌های اسکلت فلزی که تیرها و ستون‌ها با استفاده از پیچ و مهره به یکدیگر متصل شده‌اند، برای ایجاد اتصال الکتریکی مطمئن بین قطعات فلزی شبکه همبند (مثلاً اتصال الکتریکی تیر به ستون) از یک قطعه سیم مسی رابط (JUMPER) استفاده می‌شود. (شکل‌های ۱-۲-۱ و ۱-۲-۲ را ببینید)
توضیح: اتصالات جوشی قطعات فلزی، خود به خود از نظر الکتریکی مطمئن بوده و نیاز به اتصال اضافی ندارند.

۸-۳-۲-۱ سیم رابط را باید به قطعات فولادی متصل شونده، جوش ترمیت داد و یادو سر آن را کابلشوزده و به دو عدد پیچ جوشکاری شده (مطابق جدول ۲-۱) به قطعات متصل شونده، وصل نمود.
تبصره ۱) سیم رابط پس از بسته شدن، نباید در حالت کشیده قرار گیرد. (انحنای لازم برای انقباض و انبساط قطعات متصل شونده را داشته باشد)
تبصره ۲) هنگام جوشکاری پیچ‌ها، نباید آسیبی به خود پیچ برسد.

* یادآوری: برخی از روش‌های جوشکاری مانند جوشکاری با استفاده از ترانس جوش معمولی موجب سوختن لایه گالوانیزه می‌شود. لذا در این موارد باید از پیچ استیلن‌استیل استفاده شود.



شکل ۱-۲-۱



شکل ۲-۲-۱

۴-۲-۱ اتصال شبکه همبند شده به سیستم اتصال زمین ساختمان

۴-۲-۱-۱ شبکه همبند شده بایستی حداقل از سه نقطه به شینه اتصال زمین در تابلوی اصلی ساختمان (شینه ارت) مطابق شکل ۱-۶ وصل شود.

۴-۲-۱-۲ اگر ساختمان به وسیله درز انقطاع (زوئن) به دو یا چند بخش مجزا تقسیم شده باشد، باید هر بخش، حداقل از سه نقطه به شینه اصلی اتصال زمین همان بخش متصل گردد.
علاوه بر آن ستون‌هایی که مجاور یکدیگر، در دو طرف یک درز انقطاع قرار داشته و جزئی از شبکه همبند می‌باشند، باید در پایین‌ترین و بالاترین طبقه ساختمان به یکدیگر متصل شوند. (شکل ۱-۳-۱ را ببینید)
اگر تعداد طبقات بیش از ۷ باشد، باید حداقل در هر ۷ طبقه این اتصال تکرار شود.
اتصال این ستون‌ها توسط یک سیم مسی رابط، مطابق مندرجات مواد ۱-۴-۲-۶ تا ۱-۴-۲-۱ این دستورالعمل انجام می‌شود.

۴-۲-۱-۳ نقاط اتصال شبکه همبند به اتصال زمین ساختمان، روی ستون‌های همبند شده منظور می‌گردد. یکی از این نقاط بایستی روی ستون همبند شده شفت راپلہ باشد و یک نقطه دیگر، روی ستونی جانمایی شود که از تابلو کنتور (محل نصب شینه اصلی اتصال زمین ساختمان) تا حد ممکن فاصله کمتری داشته باشد. نقطه یا نقاط باقیمانده روی ستون‌هایی در نظر گرفته می‌شوند که حتی‌امکان دور از یکدیگر و دور از نقاط قبلی باشند.

۴-۲-۱-۴ برای اتصال شبکه همبند شده به اتصال زمین ساختمان از یک قطعه فولادی به نام قطعه اتصال استفاده می‌شود. این قطعه یک تکه نبشی فولادی معمولی به ابعاد $50 \times 50 \text{ میلیمتر}^2$ یا بزرگ‌تر و به طول حداقل ۵ سانتیمتر است. یکی از صفحات نبشی به هادی همبندی موجود در ستون، جوشکاری می‌شود و صفحه دیگر برای اتصال شبکه همبند به هادی ارتباطی بین اتصال زمین ساختمان و شبکه همبند شده به کار می‌رود. شکل ۱-۳-۱ نحوه نصب قطعه اتصال را نشان می‌دهد.

۴-۲-۱-۵ برای اتصال هادی ارتباطی (هادی همبندی) به قطعه اتصال باید از جوش ترمیت استفاده شود و یا یک عدد پیچ استینلس استیل با اندازه مناسب (مطابق جدول ۱-۴-۲-۱) روی این قطعه (مطابق شکل ۱-۳-۱) جوشکاری شده و هادی همبندی به کمک کابلشو مناسب بر روی این پیچ بسته شود.

۴-۲-۱-۶ پیچ و کابلشو نصب شده بر روی قطعه اتصال بایستی همیشه در دسترس و قابل بازرسی و تعمیر باقی بماند و پوشاندن دائمی آن ممنوع است. لازم است یک عدد جعبه بازدید، در محل این قطعه نصب شود.
توضیح: به منظور حفظ زیبایی توصیه می‌شود محل نصب قطعه اتصال طوری انتخاب شود که از قرار گرفتن آن در جاهای مورد توجه و در معرض دید، جلوگیری به عمل آید. البته در صورت استفاده از جوش ترمیت، می‌توان به جای نصب جعبه بازدید، محل اتصال را با سیمان پوشاند.

۴-۲-۱-۷ قطعه اتصال در حدود ۳۰ سانتیمتری کف تمام شده، نصب می‌شود.

۵-۲-۱ سطح مقطع هادی همبندی

۱-۵-۲-۱ قطر میلگرد همبندی نباید کمتر از ۸ میلی‌متر باشد و اگر سطح مقطع هادی اصلی فاز ساختمان ۹۵ میلی‌متر مربع یا بیشتر بود، قطر میلگرد به ۱۰ میلی‌متر افزایش می‌یابد.

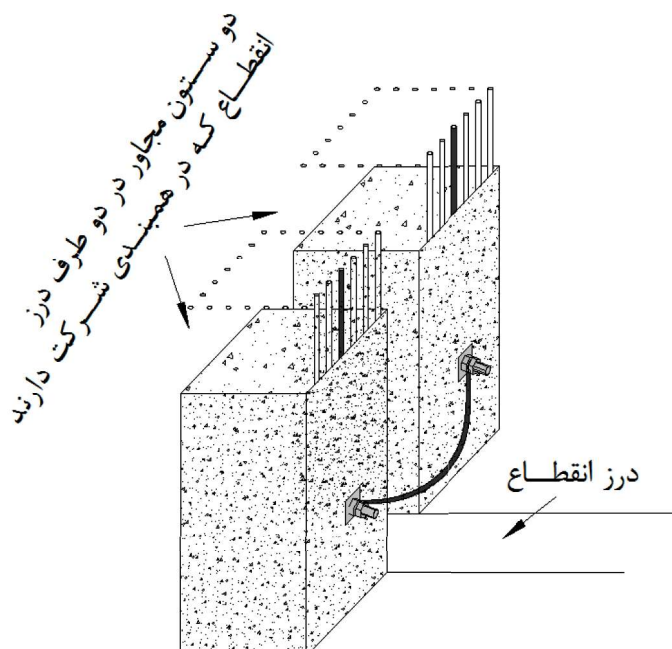
* یادآوری: روش تعیین سطح مقطع هادی مسی ارتباط‌دهنده شبکه همبند به اتصال زمین ساختمان در ماده پ-۱-۵-۲-۱ مبحث ۱۳ مقررات ملی تشریح شده است.

۶-۲-۱ همبندی اضافی

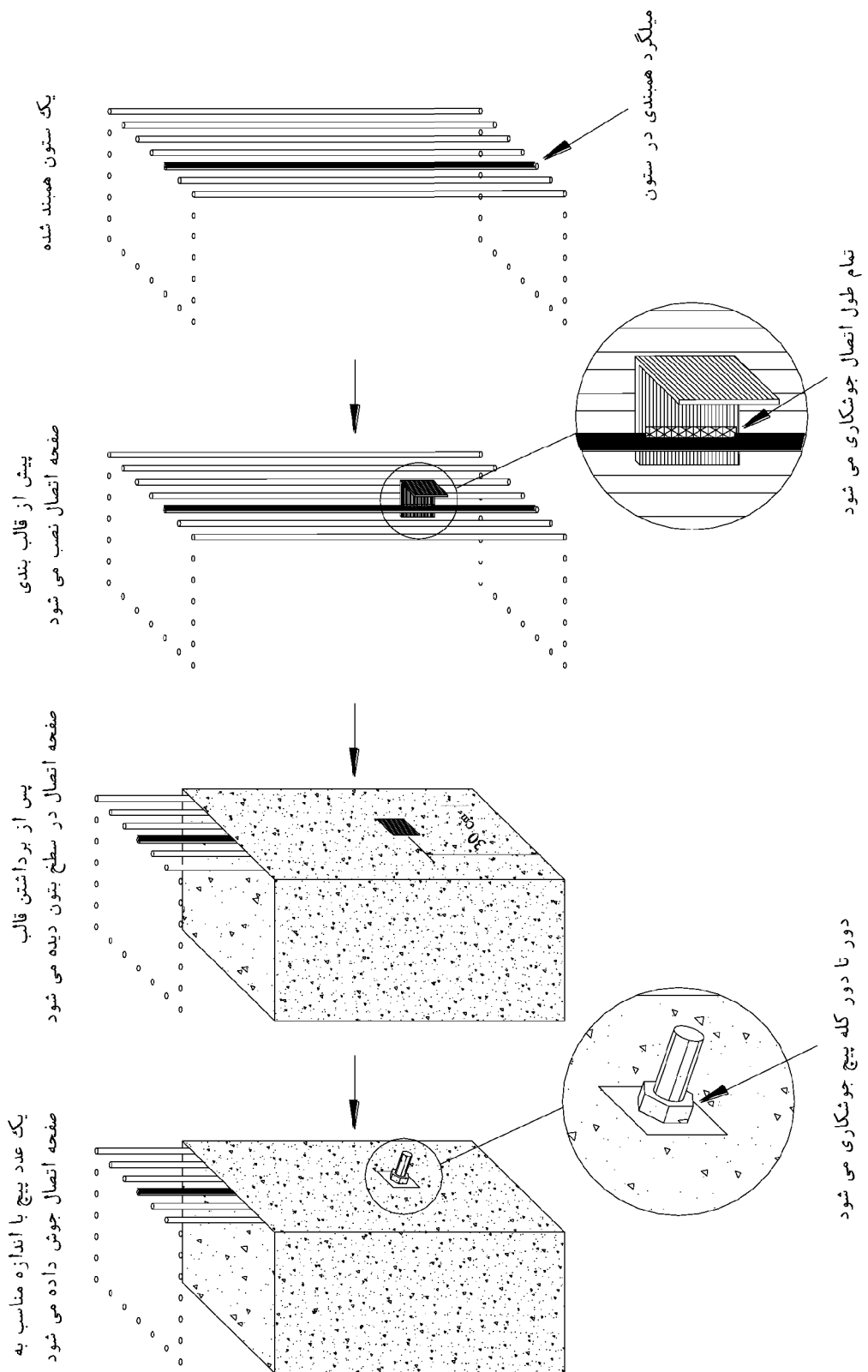
دستورالعمل همبندی اضافی در ویرایش دوم این دستورالعمل اضافه خواهد شد.

قطر پیچ (mm)	سطح مقطع کابلشو (mm ²)	ردیف
80 یا 60	6	1
80 یا 60	10	2
100 یا 80	16	3
100 یا 80	25	4

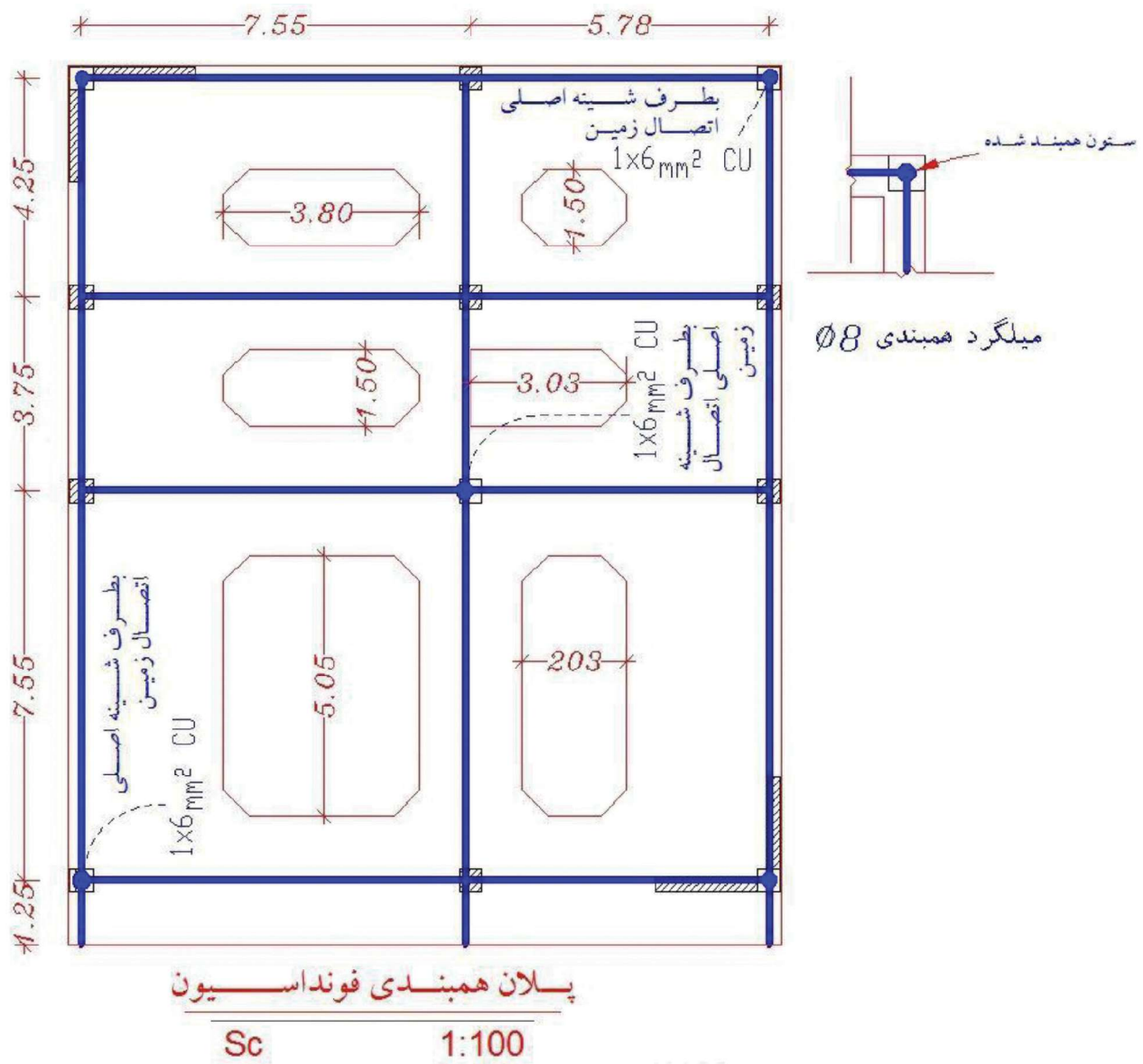
جدول ۲-۱ (قطر پیچ برای هادی‌های همبندی)



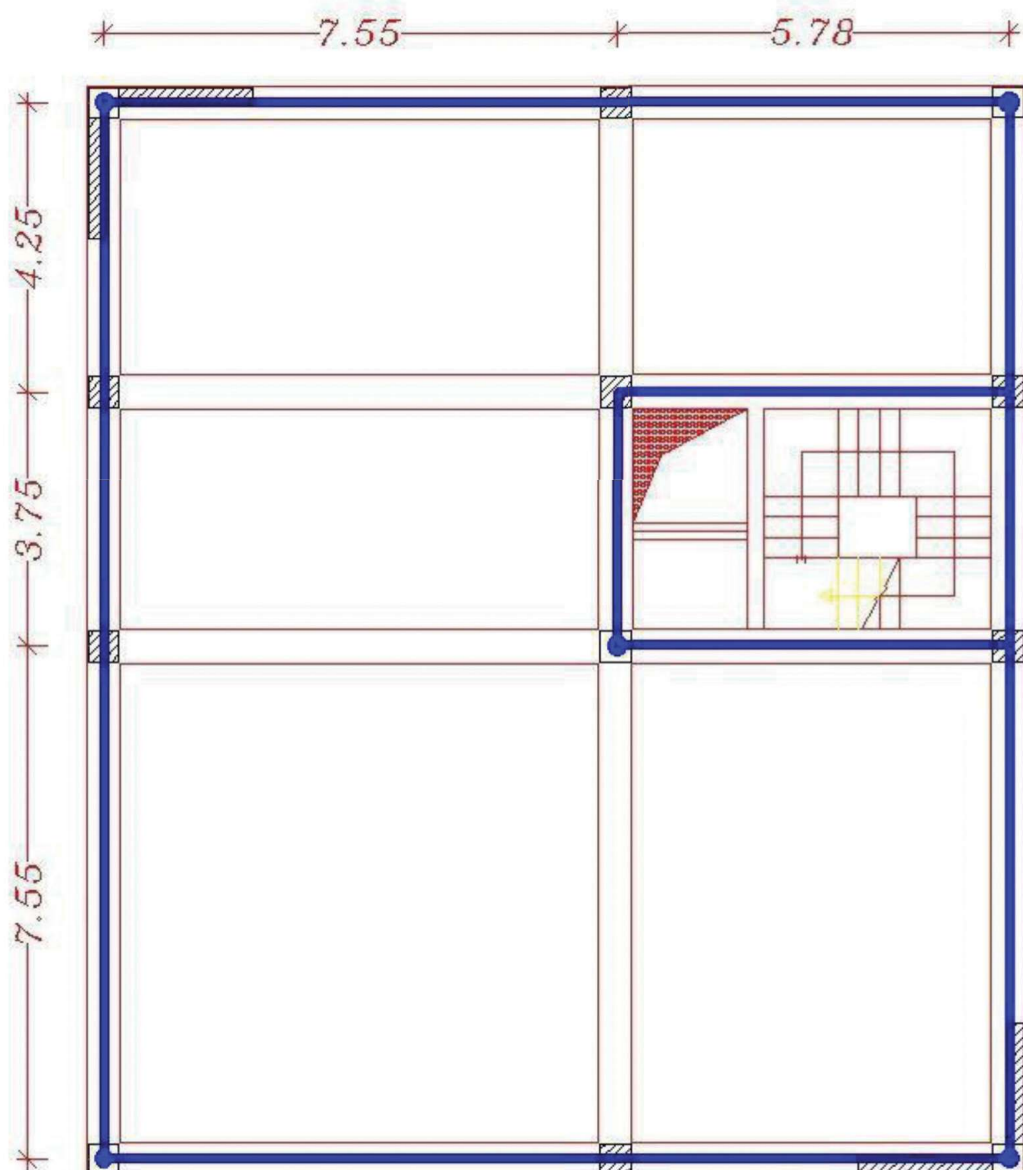
شکل ۱-۳-۱



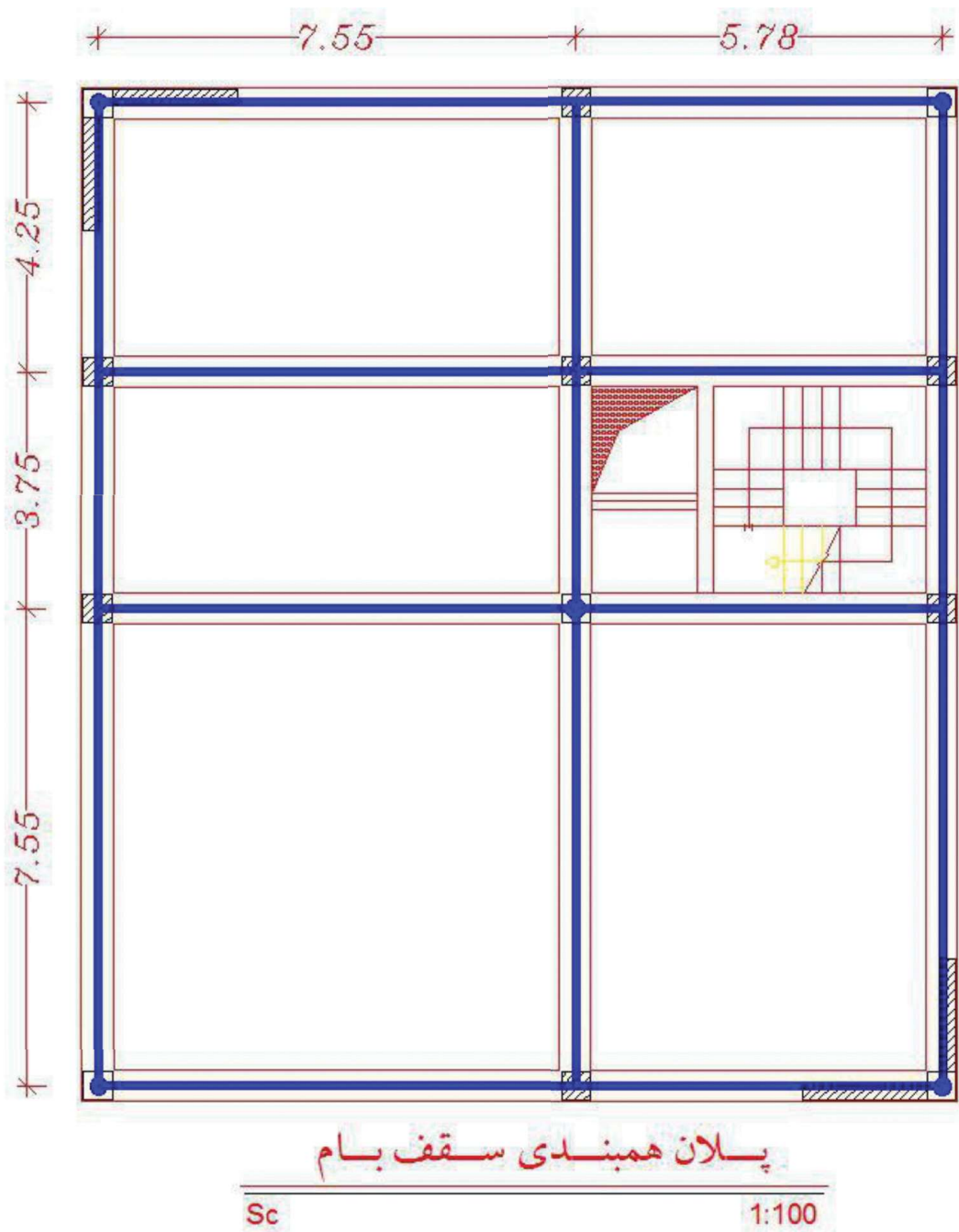
شکل ۲-۳-۱



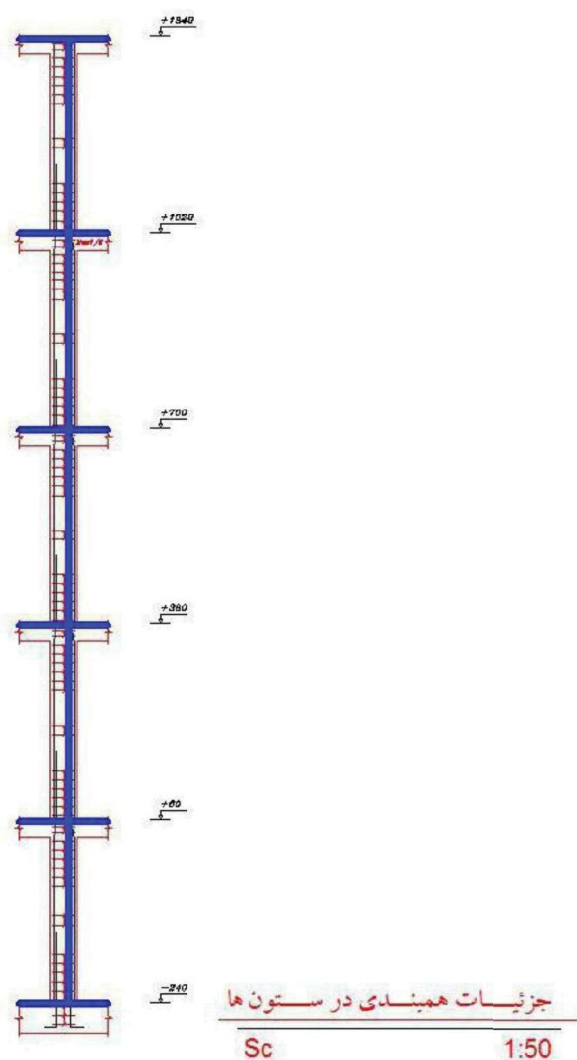
شکل ۱-۴-۱



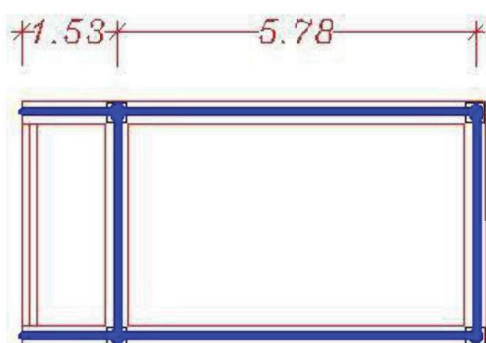
شکل ۲-۴-۱



شکل ۳-۴-۱



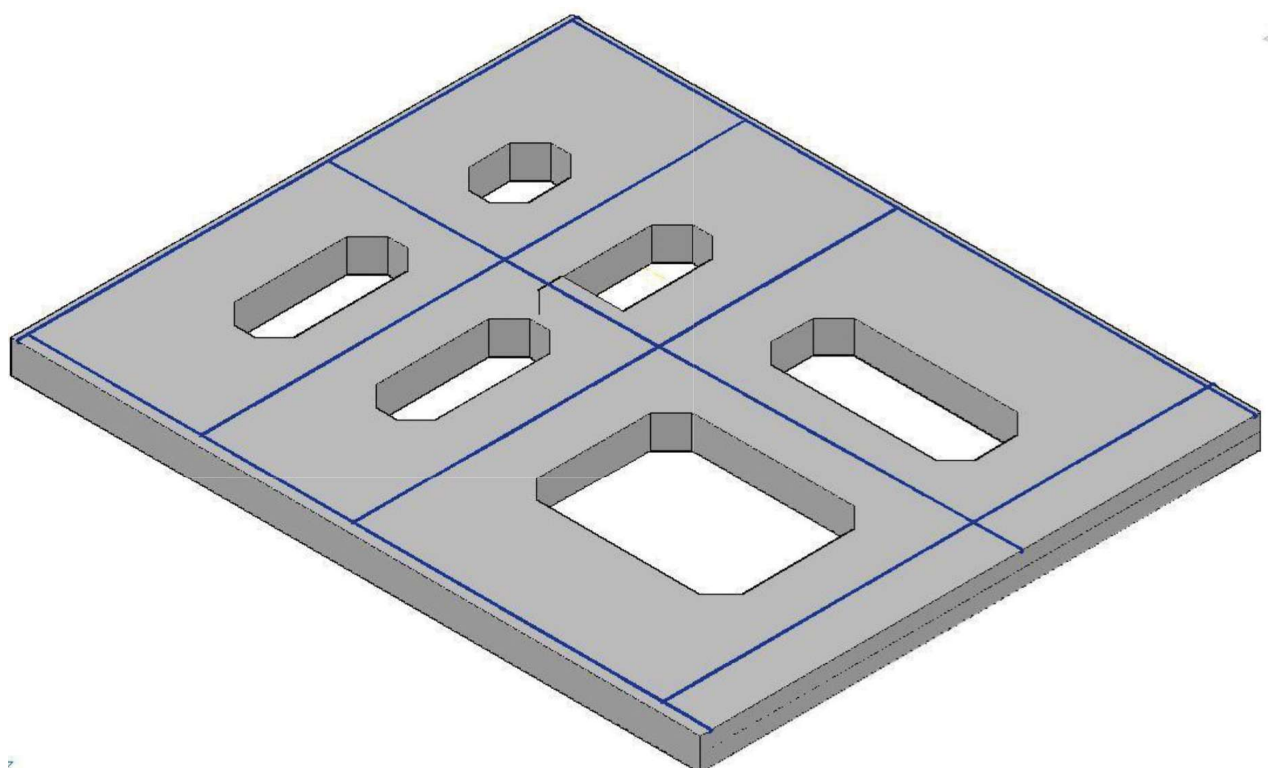
شکل ۴-۴-۱



پلان همبندی خرپشته

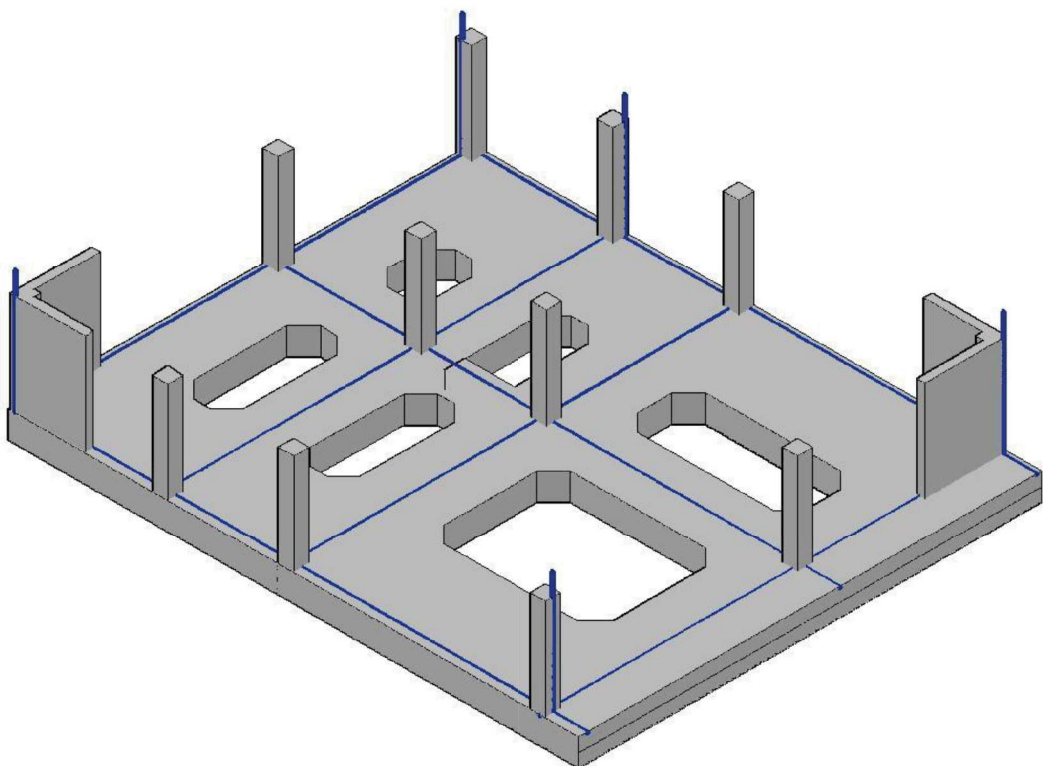
Sc 1:100

شکل ۵-۴-۱

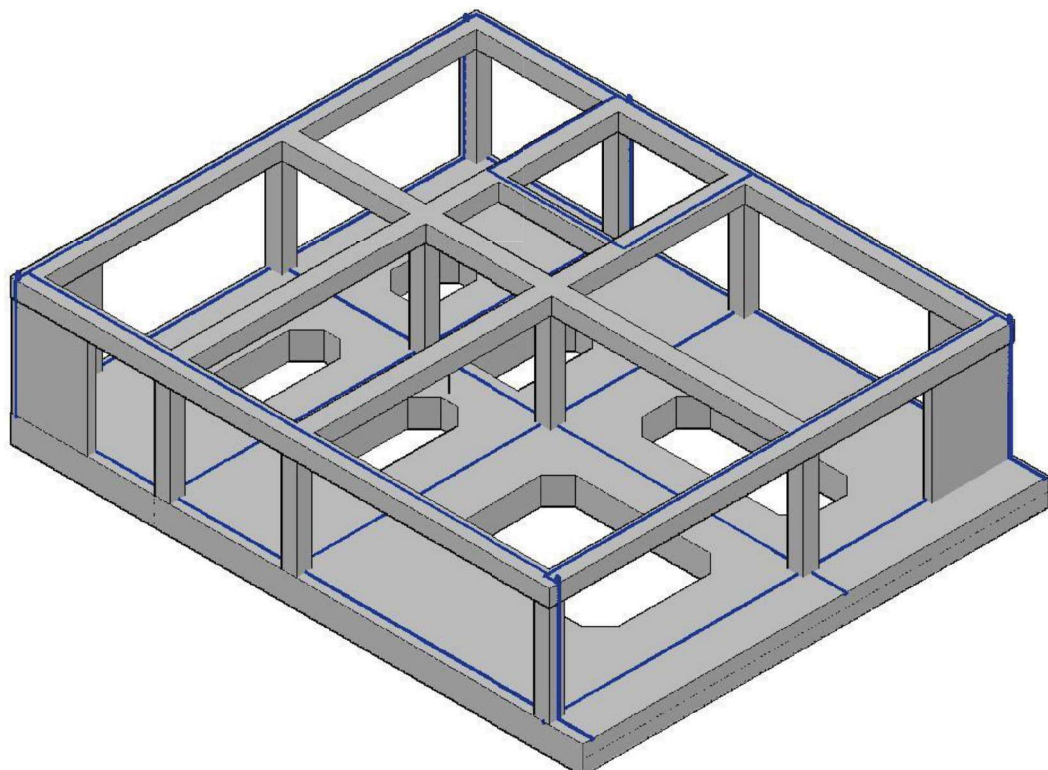


اجرای شبکه همبندی اصلی در فونداسیون
(هادی همبندی با رنگ تیره‌تر مشخص شده و در ساختمان‌های بتُنی در داخل بتُن مدفون می‌شود.)

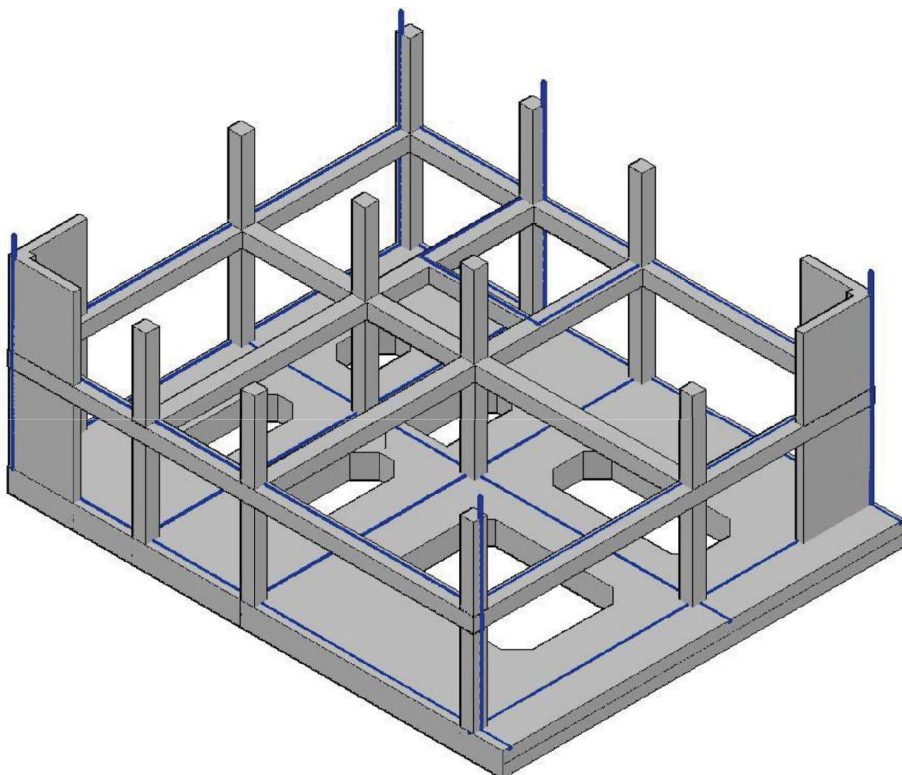
شکل ۱-۵-۱



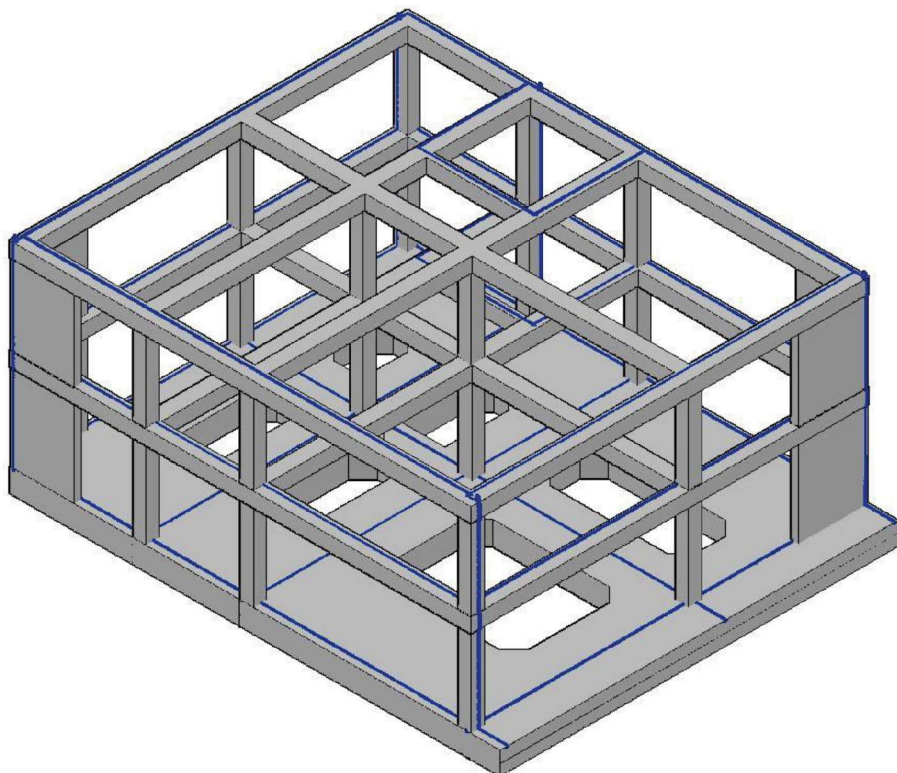
شکل ۱-۵-۱ اجرای شبکه همبندی اصلی در ستون‌های چهار گوش ساختمان و یک ستون رامپله



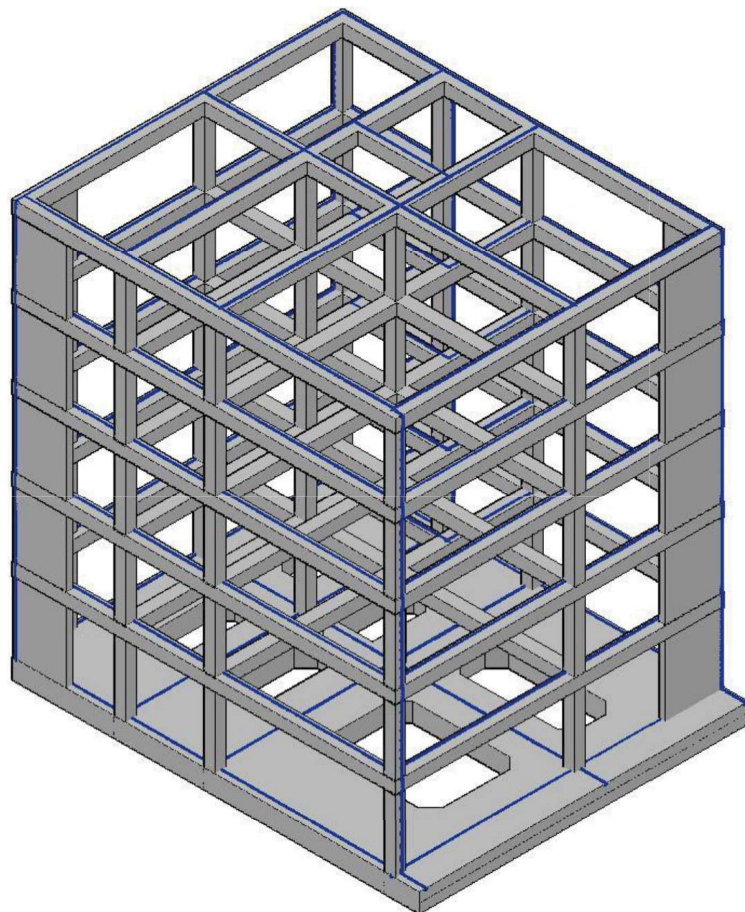
شکل ۱-۵-۲ اجرای شبکه همبندی اصلی در سقف اول (دور تادور ساختمان و رامپله)



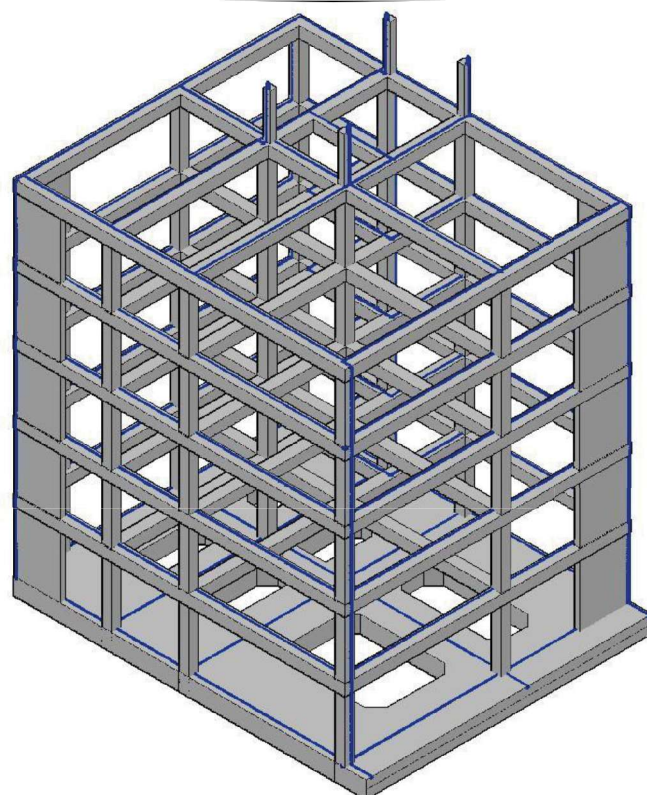
شکل ۱-۵-۴ اجرای شبکه همبندی اصلی در ستون‌های طبقه بعدی



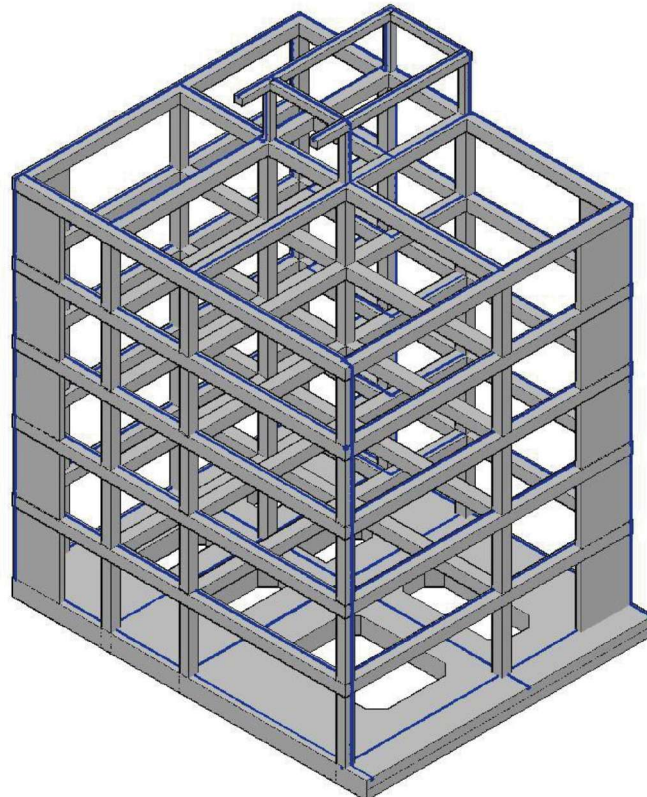
شکل ۱-۵-۵ اجرای شبکه همبندی اصلی در سقف بعدی



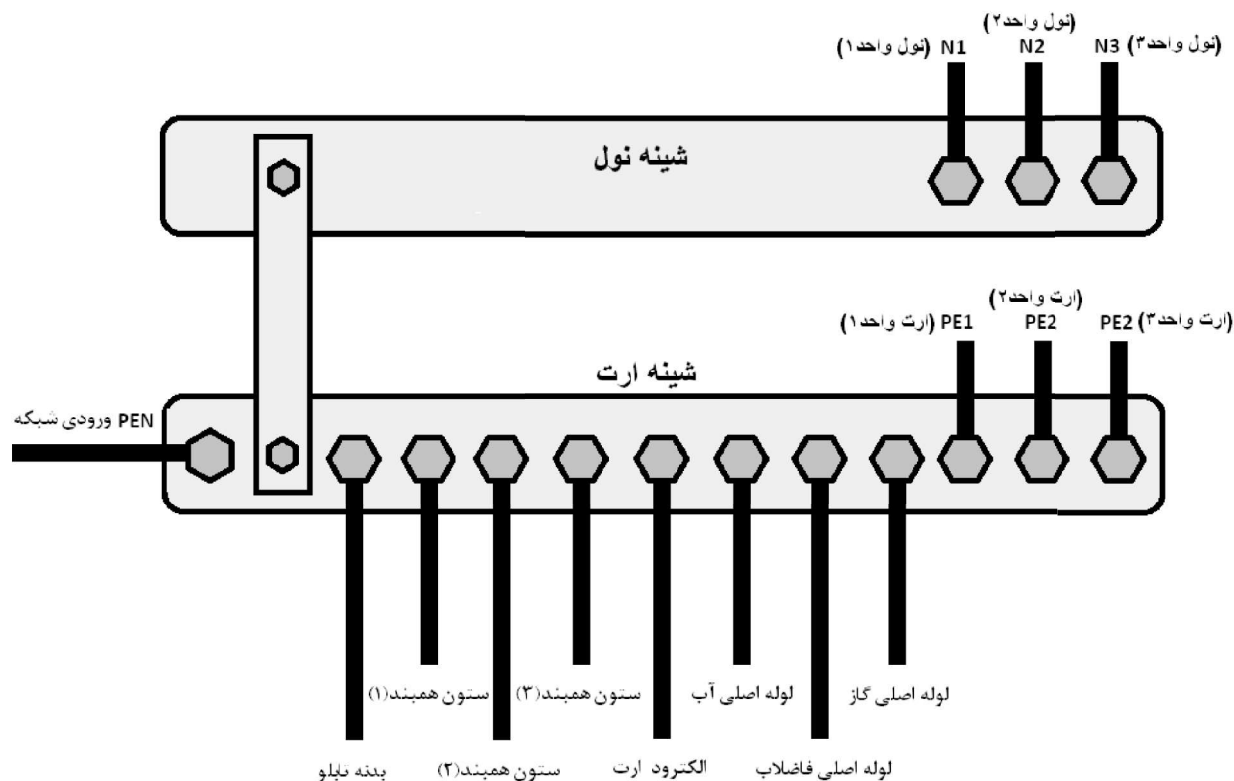
شکل ۱-۵-۶-اجرای شبکه همبندی اصلی در بام ساختمان (همه شنازها)



شکل ۱-۵-۷ اجرای شبکه همبندی
اصلی در ستون‌های خرپشته



شکل ۱-۵-۸ اجرای شبکه همبندی
اصلی در سقف خرپشته



شکل ۱-۶ اتصال ستون‌های همبندی به شینه ارت (در تابلو اصلی ساختمان)
برای یک ساختمان سه واحدی

مراجع:

۱. مبحث سیزدهم مقررات ملی ساختمان
۲. راهنمای طرح و اجرای تأسیسات برقی ساختمان‌ها
۳. IEC62561
۴. IEC62305
۵. ۴۱-۴-۶۰۳۶۴ IEC
۶. ۹-۱۸۰۱۴:۲۰۰۷ DIN
۷. ۱۸۰۱۵ DIN
۸. ۳-۳۰۵-۰۱۸۵ VDE
۹. ۴-۳۰۵-۰۱۸۵ VDE
۱۰. ۳-۶۲۳۰۵ EN
۱۱. ۴-۶۲۳۰۵ EN