

اجرای لوله‌کشی آب سرد و آب گرم یک ساختمان دو طبقه

هدف‌های رفتاری: در پایان این فصل از هنرجو انتظار می‌رود که بتواند:

- ۱- اصول اجرایی در لوله‌کشی آب سرد و آب گرم را شرح دهد؛
- ۲- چگونگی انتخاب مصالح را توضیح دهد؛
- ۳- نکات ایمنی و فنی در لوله‌کشی آب سرد و آب گرم را توضیح دهد؛
- ۴- مقررات ملی ساختمانی مربوط به لوله‌کشی آب سرد و آب گرم را بیان نماید؛
- ۵- لوله‌کشی آب سرد و آب گرم یک ساختمان دو طبقه را انجام دهد.

۹- اجرای لوله‌کشی آب سرد و آب گرم یک ساختمان دو طبقه

منطقه‌ای است. کنتور معمولاً در داخل ساختمان یا در داخل حیاط بعد از در ورودی نصب می‌شود تا دسترسی به آن برای مأمورین سازمان آب آسان باشد (شکل ۹-۱).

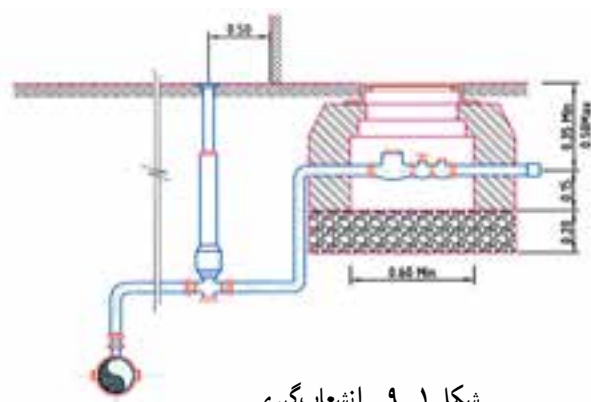
۲- اتصال لوله‌کشی آب بهداشتی داخل ساختمان به کنتور به عهده‌ی مالک ساختمان است.

۳- بهتر است یک شیر فلکه‌ی کف فلزی (بشقابی) و یک شیر یک طرفه و مهره ماسوره با دریچه‌ی فرعی نیز در ابتدای لوله‌کشی ساختمان نصب شود تا در موقع لزوم از این شیر برای

۱-۹- اصول اجرایی

مواردی از اصول اجرایی لوله‌کشی آب سرد و آب گرم در زیر آورده می‌شود. برای مطالعه‌ی سایر این اصول به نشریه‌ی شماره ۱۲۸-۲ سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی تحت عنوان «مشخصات عمومی تأسیسات مکانیکی ساختمان‌ها» مراجعه نمایید.

۱- گرفتن انشعباب از لوله‌ی اصلی آب شهر، نصب کنتور، شیر فلکه و شیر یک طرفه بعد از کنتور به عهده‌ی سازمان آب



شکل ۹-۱- انشعباب گیری

- a شیر یک طرفه
- b شیر فلکه‌ی قطع و وصل
- c کنتور آب
- d شیر پیاده‌رو
- e شیر انشعباب
- f لوله‌ی آب شهر

۵- موقعیت سرهای انتهایی لوله کشی جهت اتصال

به وسایل بهداشتی مطابق جدول ۹-۱ می باشد.

باز و بسته کردن استفاده شود.

۴- پس از شیر فلکه‌ی فرعی یک شیر برای تخلیه‌ی آب

لوله‌های داخل ساختمان نصب می شود.

جدول ۹-۱- موقعیت سرهای انتهایی متصل به وسایل بهداشتی بر حسب سانتی‌متر

فاصله از یک دیگر به سانتی‌متر	فاصله از کف تمام شده به سانتی‌متر		نام وسیله‌ی بهداشتی
	آب گرم	آب سرد	
۲۰-۲۵	۵۰	۵۰	دست‌شویی (روشوبی)
دیواری ۱۶	۱۰۰-۱۰۵	۱۰۰-۱۰۵	ظرف‌شویی
۲۰-۲۵			
۱۶	۸۵	۸۵	دوش
۱۶	۴۵	۴۵	شیر آفتابه
—	—	۹۰	فلاش والو (شیر فشاری)
—	—	۱۶۰-۱۸۰	تغذیه‌ی مخزن فشاری
—	۱۶۰-۱۷۰	۵۰-۶۰	آب‌گرم‌کن مخزنی
۱۲	۱۲۰	۱۲۰	آب‌گرم‌کن دیواری

و بسته کردن پنجره‌ها و درها و یا مانع رفت و آمد شود، باید از این کار خودداری کرد.

۱۱- پیش از اجرای کار، نقشه‌ها باید مورد بازبینی پیمانکار قرار گیرد و مناسب‌ترین مسیرها برای خطوط لوله انتخاب شود و به تأیید دستگاه نظارت برسد.

۱۲- پیمانکار باید نقشه‌ها و مشخصات فنی، نقشه‌های جزئیات و اطلاعات مربوط به محل نصب و چگونگی اتصال لوله به لوازم بهداشتی و دیگر مصرف‌کننده‌های آب سرد و آب گرم مصروف را، کترل کند و چگونگی اتصال لوله‌ها به این لوازم بهداشتی را در نقشه‌های کارگاهی مشخص نماید و برای تأیید دستگاه نظارت بفرستد.

۱۳- پیمانکار باید، پیش از اجرای کار، محل و اندازه‌ی سوراخ‌های لازم برای عبور لوله‌ها را در کف، سقف و دیوار، در نقشه‌های کارگاهی، مشخص نماید و برای تأیید دستگاه نظارت بفرستد.

۱۴- پیش از بازرسی، آزمایش و تأیید خطوط لوله کشی باید از رنگ کردن، عایق کردن، پوشاندن و یا دفن کردن آن

۶- لوله باید با قطر نامی مناسب (برابر نقشه) و تا حد امکان مستقیم انتخاب شود. سپس به طول‌های لازم بريده و برقو زده شود. لوله کشی باید با ابزار مناسب و توسط کارگران آموخته شده صورت گیرد.

۷- لوله کشی باید راست، صاف و تا آن‌جا که ممکن است مستقیم و در خطوط موازی با دیوارها، سقف‌ها و کف‌های ساختمان اجرا شود. تغییر مسیر لوله کشی باید با زاویه‌ی قائم باشد مگر آن که در نقشه جزئیات آن نشان داده شده باشد.

۸- خطوط لوله، در هر گروه لوله، باید با هم موازی و به هم تزدیک باشند. فاصله‌ی لوله‌ها از هم و از سطوح ساختمان باید طوری باشد که اجرای کامل عایق کاری، دسترسی به شیرها و تعمیر، تعویض و تنظیم آن‌ها، و همچنین بازرسی و رفع عیب لوله‌ها به آسانی میسر باشد.

۹- خطوط لوله باید از داخل دودکش، کانال‌هوا، چاه آسانسور، اتاق ترانسفورماتور و اتاق تابلوی برق عبور کند.

۱۰- خطوط لوله باید از پنجره‌ها، درها و دیگر بازشویی ساختمان عبور کند. اگر عبور لوله از مقابل این بازشوها مانع باز

خودداری شود.

۱۵- دهانه‌های باز لوله‌های توزیع آب سرد و آب گرم مصرفی، که ادامه‌ی لوله کشی آن‌ها به بعد موکول می‌شود و یا این که بعدها باید به لوازم بهداشتی و دیگر مصرف کننده‌های آب متصل شود، باید بلافصله با درپوش موقت مسدود شود.

۱۶- به هنگام وقفه‌ای که در کار نصب پیش می‌آید، چه در پایان هر روز کار و چه در آغاز هر تعطیلی موقت کارگاه، دهانه‌های باز لوله‌ها باید با درپوش موقت بسته شود.

۱۷- درپوش موقت ممکن است فولادی یا مسی باشد. استفاده از درپوش‌های چوبی، کاغذی یا پارچه‌ای و مواد مشابه به عنوان درپوش موقت مجاز نیست.

۱۸- پیمانکار در برابر هر آسیبی که بر اثر ورود مواد خارجی، ناشی از کاربرد درپوش‌های غیرقابل قبول به داخل لوله‌ها، به تأسیسات بهداشتی یا ساختمان وارد شود مسئول است.

۲-۹- انتخاب مصالح

۱- روی هر شاخه از لوله و هر قطعه از اجزای لوله کشی، مانند فیتینگ، فلنج و شیر باید علامت کارخانه‌ی سازنده و نیز استاندارد مورد تأیید که لوله و قطعه‌ی موردنظر بر طبق آن ساخته و آزمایش شده است، به صورت ریختگی، برجسته و یا مهر پاک نشدنی نقش بسته باشد.

۲- استفاده از مصالح کار کرده یا آسیب دیده و معیوب مجاز نیست.

۳- حداکثر فشار کار مجاز اجزای لوله کشی توزیع آب سرد و آب گرم مصرفی در دمای 65°C نباید از 10 بار کم تر باشد. این مقدار بر روی فیتینگ‌ها و شیرها با علامت PN10 یا PN16 تعیین شده است.

۴- لوله‌های مجاز برای لوله کشی آب سرد و آب گرم مصرفی مطابق مقررات ملی ایران عبارت اند از:

الف - لوله‌های فولادی گالوانیزه

ب - لوله‌های مسی

پ - لوله‌های پلی‌اتیلن مُثبک (PEX)

ت - لوله‌های پنج لایه‌ی پلی‌اتیلن مُثبک آلومینیم -

پلی‌اتیلن مُثبک PEX-AL-PEX

ث - لوله‌های پلی‌اتیلن با دمای بالا PE-RT

ج - لوله‌های پنج لایه‌ی پلی‌اتیلن با دمای بالا PE-RT/AL/PE-RT

چ - انواع دیگر لوله‌های غیرفلزی، به شرطی که تأیید یکی از مراکز بهداشتی معتبر، مانند NSF یا DVGW، را مبنی بر مناسب بودن برای توزیع آب آشامیدنی داشته باشد و نیز از نظر حداکثر فشار و دمای کار با شرایط مندرج در بند ۳ مطابقت داشته باشد و مورد تأیید قرار گیرد.

۳-۹- مقررات ملی ساختمان

برای آشنایی با مقررات ملی ساختمانی ایران مواردی از مبحث شاتردهم مقررات ملی ساختمانی تحت عنوان تأسیسات بهداشتی آورده می‌شود. شما را به مطالعه‌ی بیشتر این مبحث توصیه می‌نماییم.

۱- در جریان نصب لوله و دیگر اجزای لوله کشی باید داخل لوله‌ها و فیتینگ‌ها از ذرات فلز، ماسه، خاک، مواد آب‌بندی وغیره کاملاً پاک باشد.

۲- در نقاط بالای شبکه‌ی لوله کشی باید شیر تخلیه‌ی هوا نصب شود. در نقاط پایین شبکه‌ی لوله کشی باید شیر تخلیه‌ی آب نصب شود.

۳- برای تخلیه‌ی آب شبکه‌ی لوله کشی ساختمان باید شیر تخلیه‌ی آب بعد از کنتور آب ساختمان و بلافصله بعد از شیر قطع و وصل و شیر یک طرفه نصب شود. (در هر قسمت از لوله کشی که تخلیه‌ی آب لوله‌ها از شیرهای مصرف کننده امکان‌پذیر باشد، نصب شیر تخلیه‌ی آب لازم نیست).

۴- لوله‌ها باید به سمت نقاط تخلیه و برداشت آب شیب داشته باشند.

۵- در لوله کشی فولادی گالوانیزه، خم کردن لوله مجاز نیست و باید از زانوهای گالوانیزه (چدن چکش خوار یا فولادی) استفاده شود.

۶- در اتصال دنده‌ای، مواد آب‌بندی فقط باید روی دنده‌های خارجی (دنده‌ی نر) اضافه شود.

۷- تغییر سطح مقطع داخلی در اتصالات لوله کشی نباید ناگهانی باشد و باید با واسطه‌ی تبدیل‌ها به تدریج صورت گیرد.

۲۰- علاوه بر آزمایش قسمت به قسمت لوله کشی، که ممکن است لازم شود، پس از خاتمه‌ی کار نصب لوله کشی و نیز پس از نصب لوازم بهداشتی آزمایش فشار با آب باید صورت گیرد.

۲۱- پس از خاتمه‌ی نصب لوله کشی و پیش از نصب لوازم بهداشتی باید دهانه‌های باز به طور موقت بسته شود و لوله کشی با آب آشامیدنی به تدریج پُر شود و کاملاً هواگیری گردد. پیش از اقدام به آزمایش شبکه‌ی لوله کشی باید آن را به مدت حداقل دو روز پر از آب نگهداشت.

۲۲- آزمایش فشار باید با آب آشامیدنی به کمک تلمبه‌ی دستی مخصوص آزمایش فشار آب و مجهز به فشارسنج با فشار ۱/۵ برابر فشار بار طراحی و با فشار حداقل ۱۰ بار انجام شود.

۲۳- مدت آزمایش باید حداقل یک ساعت باشد. در این مدت اگر شکستگی یا نشت آب مشاهده شود، باید آزمایش فشار آب پس از رفع عیب تکرار شود.

۴- نکات فنی و ایمنی

۱- لوله کشی باید در کوتاه‌ترین مسیر و با کمترین پیچ و خم، موازی یا عمود بر دیوارهای ساختمان انجام شود.

۲- برای این کار، حتی المقدور از مسیرهایی که هیچ‌گونه آسیبی به اسکلت ساختمان (از قبیل شکاف دادن، بریدن و...) وارد نیاید استفاده شود.

۳- لوله کشی نباید در مسیرهایی که در آن احتمال خطر شکستن و ضربه دیدن وجود دارد صورت گیرد. چنان‌چه این امر اجتناب‌ناپذیر باشد (مانند عبور لوله از داخل یا زیر دیوارها، عبور لوله از کف پارکینگ‌ها و...). باید پیش‌بینی‌های لازم به عمل آید و با احداث کanal بتنی، پوشش مقاوم با عبور دادن لوله از غلاف‌های مقاوم، مانند لوله‌های سیمانی، یا تغییر جنس لوله و انتخاب جنس مقاوم‌تر، آن را در برابر خطر شکستگی محافظت نمود.

۴- در ساختمان‌های مسکونی، لازم است از نصب لوله‌های آب و فاضلاب در کنار هم خودداری شود. زیرا بر اثر گذشت زمان و بروز پوسیدگی در لوله‌ها و ازین رفتان آب‌بندی آن‌ها، احتمال تراوش و آلودگی آب‌های آشامیدنی و بهداشتی وجود دارد. در صورت اجتناب‌ناپذیر بودن این امر، لوله کش باید

۸- داخل شافت‌های عمودی، که لوله در آن نصب می‌شود، باید کاملاً نازک کاری و صاف شده باشد.

۹- لوله‌ها و دیگر اجزای لوله کشی باید باست و به ترتیبی که در این مقررات تعیین شده است، در مسیرهای مقرر شده ثابت شوند.

۱۰- در لوله کشی توزیع آب گرم مصرفی، باید در مورد امکان انبساط و انقباض لوله‌ها پیش‌بینی‌های لازم صورت گیرد.

۱۱- لوله‌های روکار یا زیر کف و داخل ترنج، در محوطه‌ی خارج ساختمان یا در فضای داخل ساختمان که گرم نمی‌شود، اگر در معرض بیخ زدن باشند، باید با عایق گرمایی، یا روش‌های مورد تأیید دیگر حفاظت شوند.

۱۲- عبور لوله از دیوار، تیغه، سقف و کف باید از داخل غلافی که قطر داخلی آن دست کم ۲۰ میلی‌متر از قطر خارجی لوله بزرگ‌تر باشد، صورت گیرد. انتهای غلاف باید دست کم ۱۰ میلی‌متر از سطح خارجی دیوار یا کف یا سقف خارج شود. فاصله‌ی بین لوله و غلاف باید با مواد پلاستیکی پُر شود.

۱۳- هیچ نوع اتصالی نباید در داخل اجزای ساختمان یا داخل غلاف لوله قرار گیرد.

۱۴- اتصال لوله به مخازن ذخیره‌ی آب، شیر فشارشکن، آب گرم کن، دستگاه‌های تصفیه‌ی آب و موارد مشابه دیگر باید با مهره ماسوره باشند تا امکان باز کردن آن وجود داشته باشد.

۱۵- فاصله‌ی مهره ماسوره با دستگاه نباید بیش از ۳۰ سانتی‌متر باشد.

۱۶- شیر آب سرد مصرفی روی لوازم بهداشتی باید سمت راست قرار گیرد و با علامت آبی مشخص شود. شیر آب گرم مصرفی باید سمت چپ قرار گیرد و با علامت قرمز مشخص شود.

۱۷- آزمایش باید با آب آشامیدنی صورت گیرد.

۱۸- ممکن است آزمایش لوله کشی قسمت به قسمت و در جریان پیشرفت کار یا به طور کامل پس از نصب کلیه‌ی لوله‌ها و اجزای لوله کشی صورت گیرد.

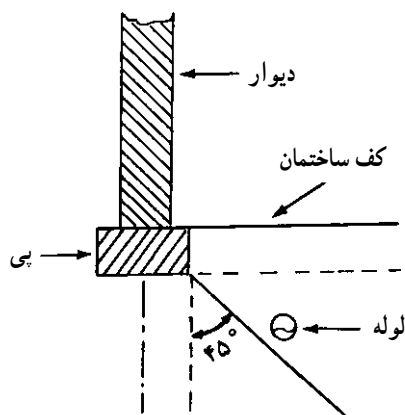
۱۹- پیش از انجام آزمایش و تأیید لوله کشی (یک قسمت یا کل لوله کشی)، هیچ‌بک از اجزای لوله کشی نباید با عایق یا اجزای ساختمان پوشانده شود. در هنگام آزمایش همه‌ی اجزای لوله کشی باید آشکار و قابل بازرسی باشد.

بی و دیوار فاصله داشته باشد.

۶- چنان‌چه لوله‌کشی پایین تراز بی ساختمان یا دیوارهای باربر اجرا می‌گردد، باید در خارج از شعاع 45° بی‌ها قرار گیرد (شکل ۹-۲).

رعايت فاصله‌ی مناسب را نموده، در لوله‌کشی‌های افقی، لوله‌های فاضلاب را در زیر سایر لوله‌ها نصب کند.

۵- چنان‌چه لوله‌کشی به موازات بی ساختمان و یا خارج از دیوارهای باربر انجام می‌شود، لوله‌ها باید حداقل یک متر از



شکل ۹-۲- محدوده‌ی عبور لوله

لوله‌های آب و برق و مجاری هوا به عمل می‌آید. لیکن در موارد متعددی، بر حسب شرایط اجرای کار، نقشه‌ها و طرح‌ها تغییر می‌باید که مجری قبل از شروع کار موظف به کنترل کلیه‌ی موارد از جمله عدم تداخل لوله‌کشی‌های مختلف، سرگیر نبودن لوله‌ها و مانع نبودن از باز شدن کامل درها و پنجره‌ها می‌باشد.

۱۱- لوله‌کشی اصلی آبرسانی و لوله‌ی خروجی فاضلاب ساختمان را می‌توان در شرایط زیر در داخل یک کanal اجرا نمود:

۱۱- سطح زیر لوله‌ی آبرسانی در سراسر مسیر، حداقل 30 سانتی‌متر بالاتر از سطح روی لوله فاضلاب در بلندترین نقطه‌ی مسیر آن باشد.

۱۱- لوله‌ی اصلی آبرسانی روی یک تکیه‌گاه محکم، که در یک طرف کanal مشترک ایجاد می‌شود، نصب گردد.

۱۱- تعداد اتصالات لوله‌ی اصلی آبرسانی در حداقل ممکن باشد.

۱۱- جنس لوله‌ی فاضلاب و آبرسانی و اتصالات و طرز نصب آن‌ها چنان باشد که در بدترین شرایط امکان خورندگی، لرزش‌ها، نشست زمین، بارهای خارجی و... مقاومت کافی داشته باشد و از نشت مواد موجود در فاضلاب جلوگیری شود.

۷- لوله‌کشی باید نزدیک دیوارها، تیغه‌ها و سقف‌ها اجرا گردد و از اجرای آن به صورت کف خواب اجتناب شود و یا حداقل، محل لوله‌های عمودی را باید چنان در نظر گرفت که طول لوله‌ی کف خواب به حداقل ممکن برسد. تغییر زاویه در لوله‌کشی‌ها برای پیروی از امتداد دیوارها، طبق دستور و براساس نقشه انجام می‌شود.

۸- لوله‌های افقی اگر به صورت زیر سقفی و یا تحت پوشش سقف کاذب نصب می‌شوند باید در حداقل ارتفاع ممکن اجرا شوند.

۹- لازم است از اجرای لوله‌کشی در بالای دستگاه‌های برقی خودداری شود. اگر این کار در محل اجتناب ناپذیر است باید سینی قطره‌گیر در زیر لوله‌ها پیش‌بینی و نصب گردد تا از بروز خطرات برق‌گرفتگی و اتصال و سوختن سیم‌ها و دستگاه‌ها جلوگیری شود.

۱۰- قبل از اجرای لوله‌کشی، باید مسیرهای عبور لوله را با رشته‌های دیگر کار (ساختمانی، برقی، مکانیکی) مطابقت داد تا از دوباره کاری‌های احتمالی جلوگیری شود. اساساً، در اجرای تأسیسات ساختمان بر مبنای نقشه‌های از قبل طرح شده عمل می‌شود و پیش‌بینی‌های لازم جهت جلوگیری از تداخل

فهرست مواد و وسائل لازم بعهده‌ی هنرجویان گذاشته شده است. لازم است موارد زیر را درنظر داشته باشید:

۱- نقشه‌های آب سرد و آب گرم را مطالعه نماید (شکل‌های ۹-۳).

۲- محل اجرای کار را با نقشه‌های موجود مطابقت داده، تغییرات و تفاوت‌های احتمالی را بررسی نماید.

۳- مواد و وسائل موردنیاز را با تطبیق نقشه‌های اجرایی و محل کار برآورد نموده، جدول ۹-۲ را تکمیل کنید. مواد و وسائل مورد لزومی را که در جدول قید نشده است به آن اضافه کنید.

ابزار لازم: لیست کاملی از ابزار مورد نیاز را تهیه و در جدول ۹-۳ درج نماید.

۵-۹- دستور کار شماره ۱-۹: لوله‌کشی آب گرم و آب سرد یک ساختمان

برای اجرای بهتر، سریرست بخش باید به تناسب محل کارگاه و امکانات موجود، اسکلت فلزی ساختمان یا ماکت چوبی یا لوله‌ای داربستی یا جوشی و سایر شیوه‌های ممکن را که دربر گیرنده‌ی واحدهای بهداشتی مناسب با ابعاد موجود در نقشه‌های اجرایی ساختمان باشد قبلًا تدارک دیده و آماده نماید، سپس اجرای کار را به صورت گروه‌های چند نفری و با نظارت گام به گام از هنرجویان بخواهد. در این صورت هنرجو می‌تواند به نحو شایسته‌ای کلیه‌ی آموخته‌های جزء به جزء قبلی خود را به صورت ترکیبی عمل کرده، با مشکلات اجرایی کار آشنا شود و آموزش‌های لازم را در این مورد فرا گیرد.

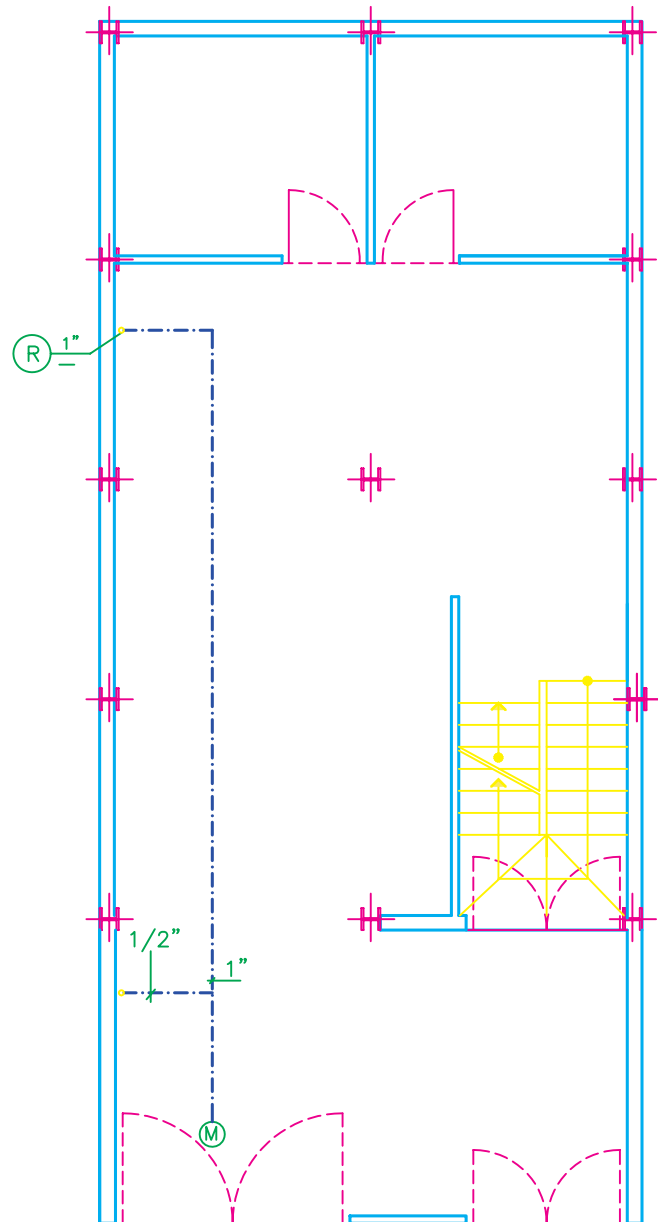
مواد و وسائل موردنیاز: در این دستور کار تهیه‌ی

جدول ۲-۹— مواد و وسایل موردنیاز کار عملی ۵

ردیف	مواد	واحد	اندازه—اینج	مقدار یا تعداد	ردیف	مواد	واحد	اندازه—اینج	مقدار یا تعداد
۱	لوله‌ی گالوانیزه	متر	$\frac{3}{4}$		۲۱	شیر فلکه‌ی کشویی	عدد	$\frac{1}{2}$	
۲	لوله‌ی گالوانیزه	متر	$\frac{1}{2}$		۲۲	شیر پیسوار	عدد	$\frac{1}{2}$	
۳	بوشن گالوانیزه	عدد	$\frac{3}{4}$		۲۳	دربوش گالوانیزه	عدد	$\frac{3}{4}$	
۴	بوشن گالوانیزه	عدد	$\frac{1}{2}$		۲۴	دربوش گالوانیزه	عدد	$\frac{1}{2}$	
۵	زانویی ۹° درجه‌ی گالوانیزه	عدد	$\frac{3}{4}$		۲۵	شیر مخلوط توالت	عدد	$\frac{3}{4}$	
۶	زانویی ۹° درجه‌ی گالوانیزه	عدد	$\frac{1}{2}$		۲۶	شیر مخلوط دوش کامل	عدد	$\frac{1}{2}$	
۷	سهراهی گالوانیزه‌ی ساده	عدد	$\frac{3}{4}$		۲۷	شیر مخلوط دست‌شویی	عدد	$\frac{1}{2}$	
۸	سهراهی گالوانیزه‌ی ساده	عدد	$\frac{1}{2}$		۲۸	شیر مخلوط ظرف‌شویی	عدد	$\frac{1}{2}$	
۹	مغزی گالوانیزه	عدد	$\frac{3}{4}$		۲۹	بست دیواری نوع...	عدد	$\frac{1}{2}$	
۱۰	مغزی گالوانیزه	عدد	$\frac{1}{2}$		۳۰	پیچ چوب	عدد	$\frac{1}{2}$	
۱۱	سهراهی تبدیل گالوانیزه	عدد	$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$		۳۱	رول پلاک	عدد	$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$	
۱۲	بوشن تبدیل گالوانیزه	عدد	$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$		۳۲	خمیر	قوطی	$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$	
۱۳	مهره ماسوره‌ی گالوانیزه	عدد	$\frac{3}{4}$		۳۳	کنف	کیلوگرم	$\frac{3}{4}$	
۱۴	مهره ماسوره‌ی گالوانیزه	عدد	$\frac{1}{2}$		۳۴	نوار تفلون	حلقه	$\frac{1}{2}$	
۱۵	مغزی روپیچ توبیچ	عدد	$\frac{1}{2}$		۳۵	توالت ایرانی با فلاش‌تانک	عدد	$\frac{1}{2}$	
۱۶	زانو چپقی گالوانیزه	عدد	$\frac{3}{4}$		۳۶	زیردوشی روکار	عدد	$\frac{3}{4}$	
۱۷	زانو چپقی گالوانیزه	عدد	$\frac{1}{2}$		۳۷	توالت فرنگی کامل	عدد	$\frac{1}{2}$	
۱۸	شیر فلکه‌ی کشویی	عدد	$\frac{3}{4}$		۳۸	ظرف‌شویی	عدد	$\frac{3}{4}$	
۱۹	شیر یک طرفه	عدد	$\frac{3}{4}$		۳۹	دست شویی پایه‌دار	عدد	$\frac{3}{4}$	
۲۰	شیر اطمینان فشاری، حرارتی	عدد	$\frac{3}{4}$						

جدول ۳-۹— لیست ابزار مورد لزوم کار عملی

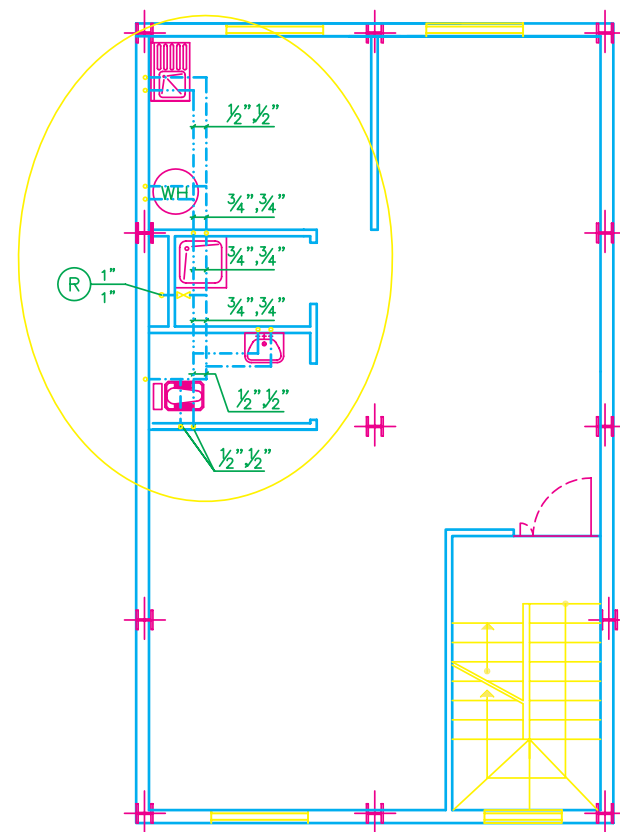
ردیف	ابزار موردنیاز	ردیف	ابزار موردنیاز
۱		۶	
۲		۷	
۳		۸	
۴		۹	
۵		۱۰	



план لوله کشی آب مصرفی طبقه همکف
مقیاس 1/100

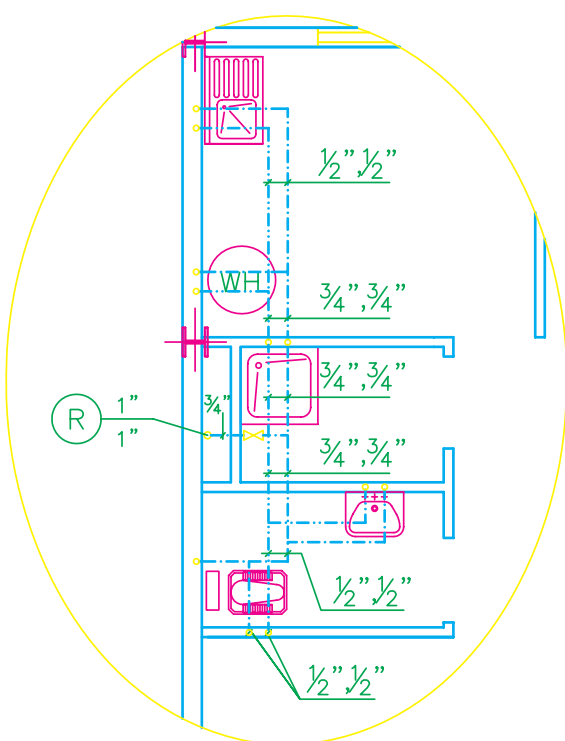
شكل ۳-۹- نقشه کار ۱-۹

نقشه جزئیات الف



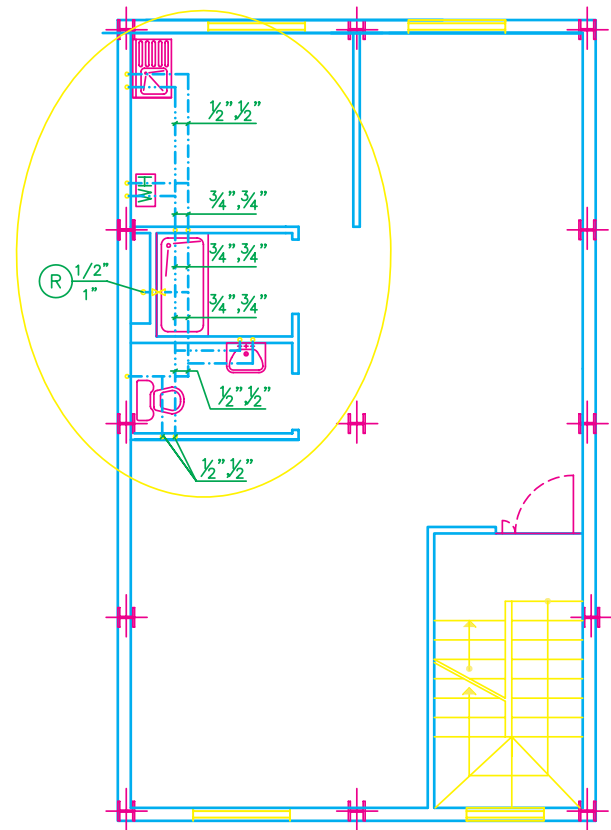
پلان لوله کشی آب مصرفی طبقه اول
مقیاس 1/100

نقشه جزئیات الف



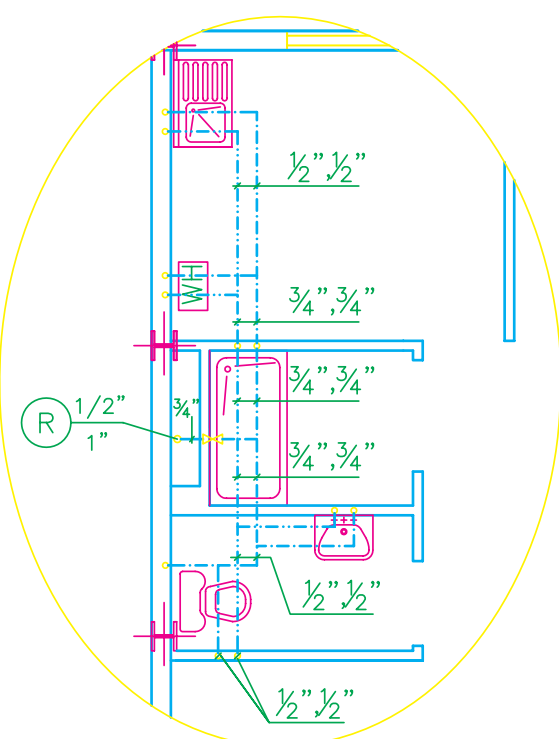


نقشه جزئیات الف

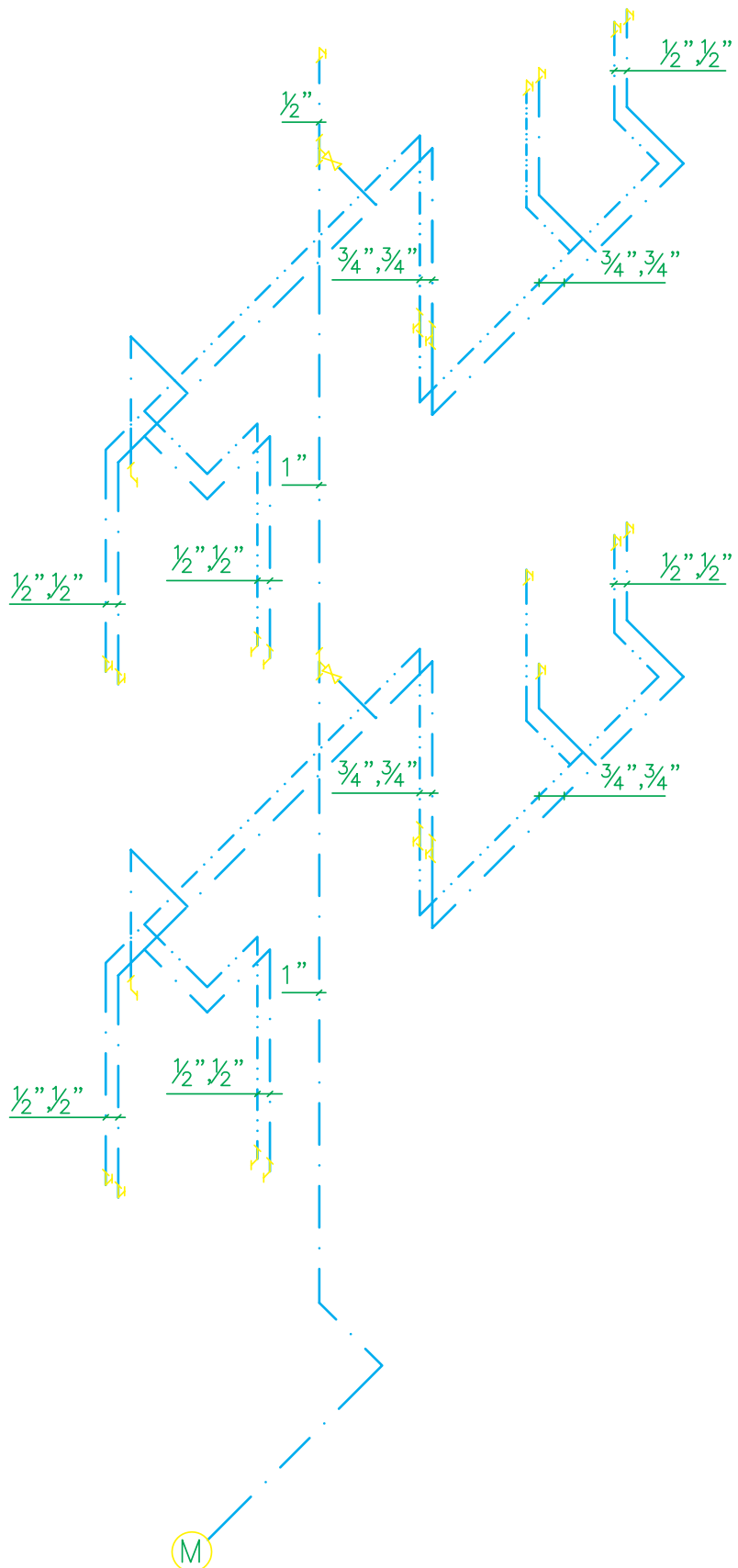


پلان لوله کشی آب مصرفی طبقه دوم
مقیاس 1/100

نقشه جزئیات الف



ادامه شکل ۹-۳



رایزر دیاگرام لوله کشی آب مصرفی

مراحل انجام کار

- ۱- لباس کار مناسب پوشید و نکات ایمنی فردی و گروهی کارگاهی را در حین اجرای کار رعایت کنید.
- ۲- جدول های ۹-۱ و ۹-۲ را تکمیل کنید.
- ۳- جدول های تکمیل شده را برای تأیید به هنرآموز خود نشان دهید و راهنمایی های لازم را از او بخواهید.
- ۴- کار را بین افراد گروه تقسیم کنید.
- ۵- لوله کشی رایزر بین طبقات را اجرا نمایید.
- ۶- لوله کشی طبقه ای اول را از محل رایزرها شروع کنید.
- ۷- لوله کشی طبقه ای اول را اجرا نموده انشعاب هر مصرف کننده را با ارتفاع مناسب اجرا کنید.
- ۸- سرهای انتهایی لوله کشی را با یک دریوش مسدود نمایید.
- ۹- لوله کشی انجام شده را مهار کنید.
- ۱۰- لوله کشی طبقه ای دوم را نیز مانند طبقه ای اول انجام دهید.
- ۱۱- سرهای انتهایی لوله کشی طبقه ای دوم را نیز با دریوش بیندید.
- ۱۲- دریوش های آب سرد و آب گرم یک وسیله‌ی بهداشتی طبقه ای اول را باز کنید و با استفاده از یک لوله و مهره و ماسوره