

واحد کار چهارم

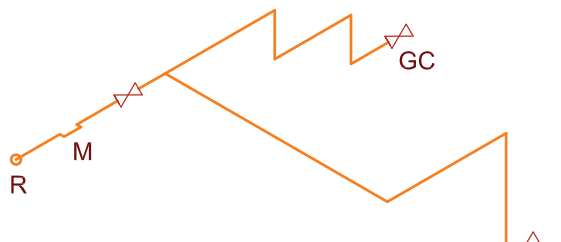
توانایی ترسیم نقشه‌های لوله‌کشی گاز

◀ پس از آموزش این توانایی از فرآگیر انتظار می‌رود:

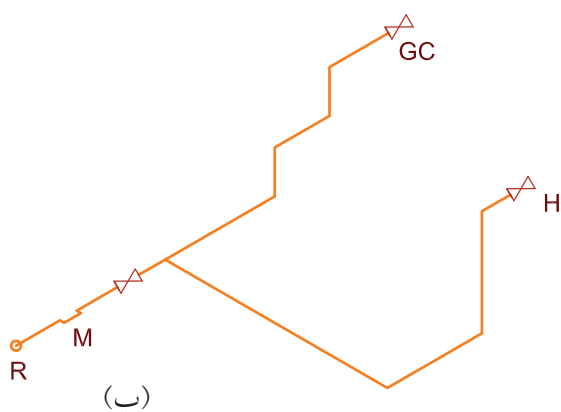
۱. شیت نقشه‌کشی گاز را توضیح دهد.
۲. علائم اختصاری نقشه‌کشی گاز را شرح دهد.
۳. مقررات ملی مرتبط با نقشه‌کشی گاز را توضیح دهد.
۴. اصول ترسیم پلان لوله‌کشی گاز را توضیح دهد.
۵. پلان لوله‌کشی گاز را ترسیم کند.
۶. اصول ترسیم نقشه ایزومتریک لوله‌کشی گاز را توضیح دهد.
۷. نقشه ایزومتریک لوله‌کشی گاز را ترسیم کند.
۸. مواد مصرفی لوله‌کشی گاز یک ساختمان را برآورد کند.
۹. جدول موجود در شیت نقشه‌کشی گاز را تکمیل کند.

ساعات آموزش		
جمع	عملی	نظری
۶۹	۵۴	۱۵

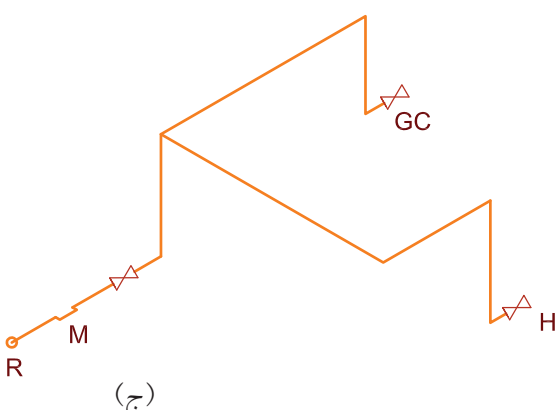
پیش آزمون



(الف)



(ب)



(ج)

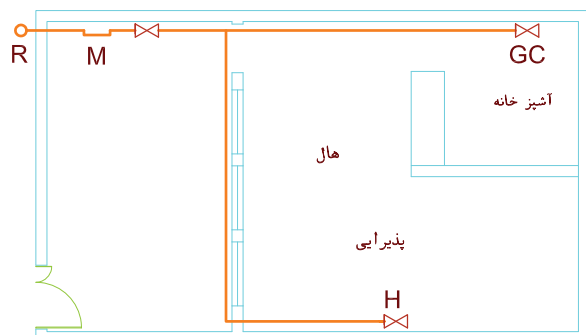
۱. در یک منزل مسکونی چه مصرف کننده های گاز سوزی می تواند وجود داشته باشد؟

۲. در یک منزل مسکونی چه مصرف کننده های گاز سوزی حتماً وجود دارد؟

۳. در کدام نقشه مسیر عبور لوله گاز بهتر مشخص می شود؟

۴. پیچ و خم ها و جهت لوله های گاز در چه نوع نقشه ای بهتر مشخص می شود؟

۵. به نظر شما ایزومتریک لوله کشی گاز پلان زیر کدام است؟



پاسخ:

- الف
- ب
- ج

ترسیم نقشه‌های لوله‌کشی گاز

در مبحث هفدهم مقررات ملی ساختمان "لوله‌کشی

گاز طبیعی ساختمان‌ها" (در قسمت ۴-۱۷) آمده است:

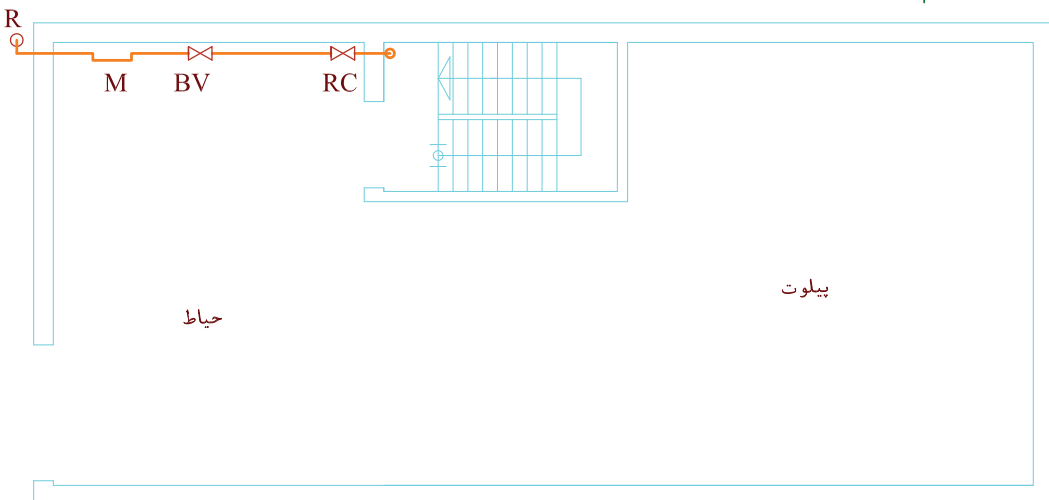
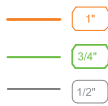
نقشه‌های سیستم لوله‌کشی گاز باید دربردارنده اطلاعات و

مدارک زیر باشد:

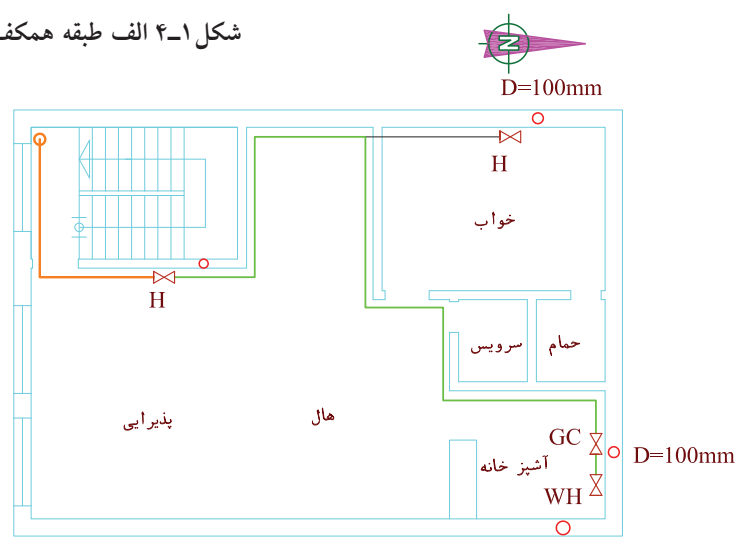
الف) نقشه لوله‌کشی گاز بر روی پلان

شکل ۱-۴-۱ الف و ب نمونه‌ای از نقشه پلان لوله‌کشی را نشان

می‌دهد.

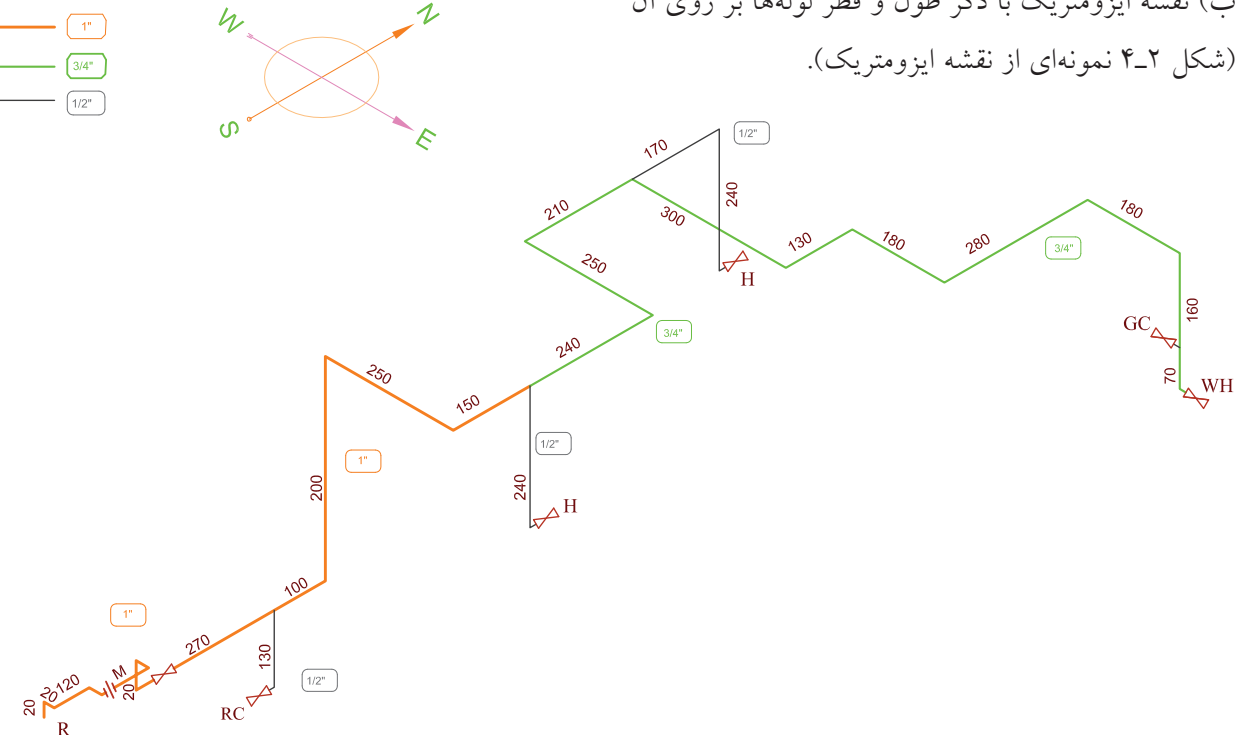


شکل ۱-۴-۱ الف طبقه همکف



شکل ۱-۴-۱ ب پلان طبقات

شکل ۱-۴-۱ نمونه نقشه پلان



شکل ۴-۱ نقشه ایزومتریک پلان شکل ۴

پ) زیر بنا یا فضای مفید ساختمان به متر مربع و مقدار

صرف گاز هر یک از وسائل گازسوزی که به این سیستم

لوله کشی متصل می شود و یا در آینده متصل خواهد شد

بر حسب متر مکعب گاز یا کیلوکالری در ساعت تعیین شود.

ت) کروکی محل ملک مورد تقاضا، که باید در زیر برگ

تقاضا با ذکر نشانی و تعیین موقعیت نسبت به معابر اصلی

ترسیم شود. شکل ۴-۳ دو نمونه کروکی محل را نشان

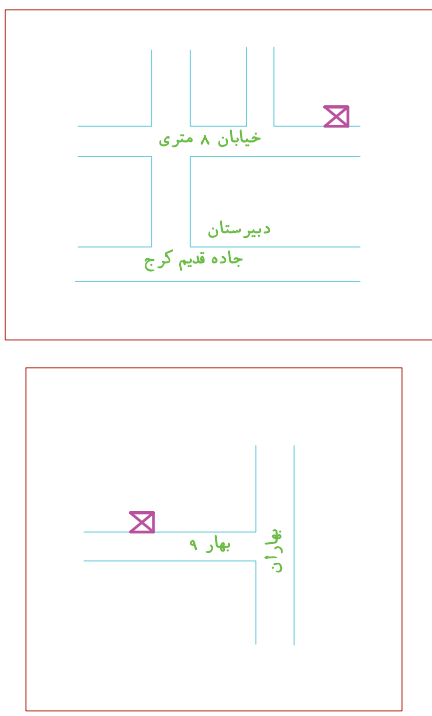
می دهد.

ث) فهرست اجنباس مصرفی با ذکر استانداردهای مربوطه

و مقدار آن در جدولی در سمت راست قسمت بالای نقشه

آورده شود.

د) مقیاس نقشه ها باید از ۱:۱۰۰ کوچک تر باشد.



شکل ۴-۳ دو کروکی مختلف

ب) نقشه ایزومتریک با ذکر طول و قطر لوله ها بر روی آن
(شکل ۴-۲ نمونه ای از نقشه ایزومتریک).

نکته

واحدهای اندازه‌گیری کلیه ابعاد در این مبحث^۱ در سیستم متریک است. در مورد اندازه قطر لوله‌ها به اینچ و مقادیر فشار به پوند بر اینچ مربع آورده می‌شوند.

شیت نقشه‌کشی گاز

معمولًاً نقشه‌های ایزومتریک گاز را روی برگه‌های مخصوصی ترسیم می‌کنند که به آن "شیت لوله‌کشی گاز" می‌گویند و در بازار به صورت آماده وجود دارد. سمت راست این برگه‌ها، جدول مشخصاتی وجود دارد که به صورت چاپی آماده شده و نقشه‌کش باید جاهای خالی آنرا پر کند. چگونگی پر کردن این جدول در قسمت‌های بعدی آموزش داده می‌شود. در کنار این جدول، قسمتی از جدول تعیین قطر لوله‌های گازرسانی برای قطر لوله‌ها تا ۲ اینچ و حداقل طول ۷۰ یا ۸۰ متر، چاپ شده که برای کنترل قطر لوله‌ها به کار می‌رود. در شکل ۴-۴ یک نمونه شیت نقشه‌کشی گاز که بیشتر متداول است آورده شده است. که پلان در بالا سمت چپ و نقشه ایزومتریک در وسط آن کشیده شده است و اطلاعات مورد نیاز دیگر در روی شیت آورده شده است.

۱- منظور مبحث ۱۷ مقررات ملی ساختمانی ایران است.

	شیر
	مهره ماسوره
	کتور
	رگولاتور
	دودکش

شکل ۴-۵ علامت اختصاری نقشه کشی گاز

علامت اختصاری	نام وسیله گازسوز
GC	اجاق گاز
H	بخاری
SH	شومینه
WH	آب گرم کن
Li	روشنایی
RC	پلوپز - کباب پز
B	مشعل
P.S	پکیج
M	کتور
R	رگولاتور

جدول ۶-۴ حروف اختصاری و سایل گازسوز



شکل ۷-۴ الف سقف نباید چوبی باشد

علامت اختصاری نقشه کشی گاز

علامت نقشه کشی گاز خانگی و تجاری در شکل ۴-۵ آورده شده است.

در نقشه کشی گاز معمولاً حرف اختصاری انگلیسی ابتدای نام وسیله گازسوز، به عنوان علامت اختصاری آن وسیله به کار می رود که این حروف را جلوی علامت شیر مصرف آن وسیله می نویستند.

در جدول ۶-۴ به تعدادی از این علامت اشاره می شود. البته بعضی موقع برای آب گرم کن دیواری WH-W و برای آب گرم کن زمینی WH-G به کار می برنند.

مقرات ملی در رابطه با لوله کشی گاز

در این قسمت برخی از مقرات مبحث هفدهم که دانستن آنها در نقشه کشی گاز خانگی و تجاری ضرورت دارد آورده می شود.

مسیر لوله کشی گاز

۱. عبور لوله گاز از سقف جاهای مرتبط مانند سونا ممنوع است.

۲. عبور لوله گاز از داخل کانالهای هواکش، آسانسور، دودکش، تهویه و امثال آن مجاز نیست.

محل نصب و سایل گازسوز

۱. محل نصب و سایل گازسوز باید به گونه ای باشد که تخلیه گازهای حاصل از احتراق ممکن باشد.

۲. نصب چراغ روشنایی در محل های زیر مجاز نیست.
الف) اتاق خواب

ب) روبروی دریچه کولر

ج) در فاصله کمتر از یک متر از پنجره و پرده.

د) در صورت وجود سقف یا دیوار چوبی در ساختمان (شکل ۷-۴الف).



ه) در محلهایی که ارتفاع سقف کمتر از ۲۵۰ سانتی متر است (شکل ۴-۷ ب).

شکل ۴-۷ ب. فاصله شیر روشنایی از سقف کمتر از ۸۰ سانتی متر نباشد.



شکل ۴-۸

۳. نصب شومینه و بخاری دیواری در اتاق خواب مجاز نیست (شکل ۴-۸).



شکل ۴-۹ شیر اصلی

شیرهای مورد استفاده در گازرسانی

۱. شیر اصلی شیر ریع گرد توپکی است که بعد از کنتور بر روی لوله کشی داخلی نصب می شود.

۲. شیر فرعی شیر ربع‌گرد توپکی است که بعد از انشعاب، برای هر واحد ساختمانی روی لوله‌کشی آن واحد نصب می‌شود. شیر فرعی نزدیک در ورودی هر واحد مسکونی نصب می‌شود. (شکل ۴-۱۰)



شکل ۴-۱۰ شیر فرعی



شکل ۴-۱۱ شیر مصرف اجاق گاز



شکل ۴-۱۲ شیر مصرف آب گرم کن

۳. شیر مصرف شیر ربع‌گرد توپکی است که لوله‌کشی داخلی را به دستگاه گازسوز وصل می‌کند. شکل‌های (۴-۱۱ و ۴-۱۲).

فاصله شیر مصرف از کف و دستگاه گازسوز

دستگاه گازسوز	کف	فاصله شیر از گازسوز cm
آب گرم کن دیواری	۱۵۰~۱۲۰	-
آب گرم کن زمینی	۴۰ ~ ۳۰	۳۰ (از بدنها آب گرم کن)
اجاق گاز	۱۱۰~۹۰	۳۰~۱۰ (از بدنها)
بخاری	۴۰ ~ ۳۰	حداقل ۲۰ از بدنها
مشعل شوفاژ	۶۰~۳۰	۷۰~۵۰ از مشعل
روشنایی	۱۷۰	-
شومینه	۴۰ ~ ۳۰	۳۰ از دیواره شومینه
پلوپر	۴۰ ~ ۳۰	۱۲۰~۸۰ از دودکش



شکل ۴-۱۴ شیر مصرف کننده نباید پشت وسیله گازسوز قرار گیرد

برای هر وسیله گازسوز باید یک شیر که به راحتی قابل دسترسی باشد نصب شود. فاصله این شیر که به آن شیر مصرف می‌گویند، از کف و از وسیله گازسوز در جدول ۴-۱۳ آورده شده است.

شیر مصرف کننده نباید مانند شکل ۴-۱۴ پشت وسیله گازسوز قرار گیرد. شیر مصرف باید موازی دیوار و در امتداد وسیله گازسوز (افقی) باشد. شیر روشنایی می‌تواند در حالت قائم نیز قرار گیرد.

کتور

۱. کتور باید در داخل محدوده ملک مشترک و نزدیک‌ترین نقطه به در ورودی ساختمان یا واحد مسکونی باشد.
۲. کتور را باید در جایی نصب کرد که در معرض جریان هوا باشد، در صورت وجود جریان دائمی، کتورهای مستقل آپارتمان‌ها را می‌توان در پاگرد پله‌ها نصب کرد.
۳. کتور را باید طوری نصب کرد که در معرض صدمات فیزیکی قرار نداشته باشد.
۴. کتور باید در مکان و وضعیتی نصب گردد که به راحتی قابل خواندن و دسترسی برای تعییر و سرویس باشد.
۵. ارتفاع لوله جانشین کتور تا کف زمین باید ۱۸۰ سانتی‌متر باشد. در صورت عدم امکان، افزایش ارتفاع تا ۲۲۰ سانتی‌متر بلامانع است (شکل ۴-۱۵ را ببینید).

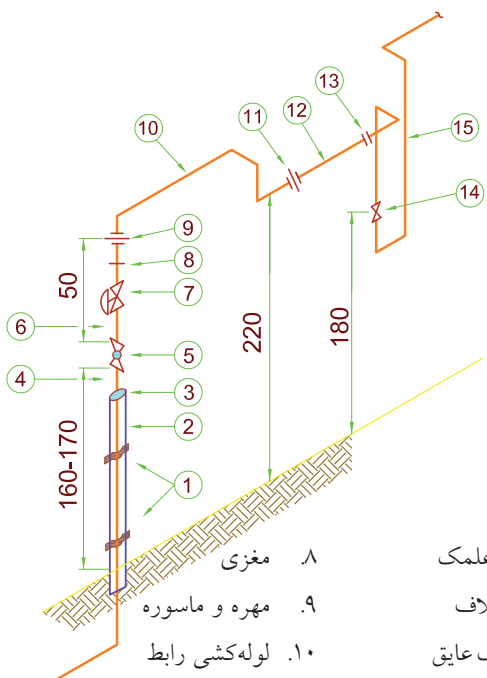
لوله جانشین کنتور

در زمان اجرای سیستم لوله کشی گاز باید در محلی که برای نصب کنتور در نظر گرفته شده است، یک قطعه لوله با مهره و ماسوره یا فلنج روی سیستم لوله کشی نصب شود تا در زمان نصب کنتور در این محل مشکلی از نظر لوله کشی پیش نیاید (شکل ۴-۱۵).

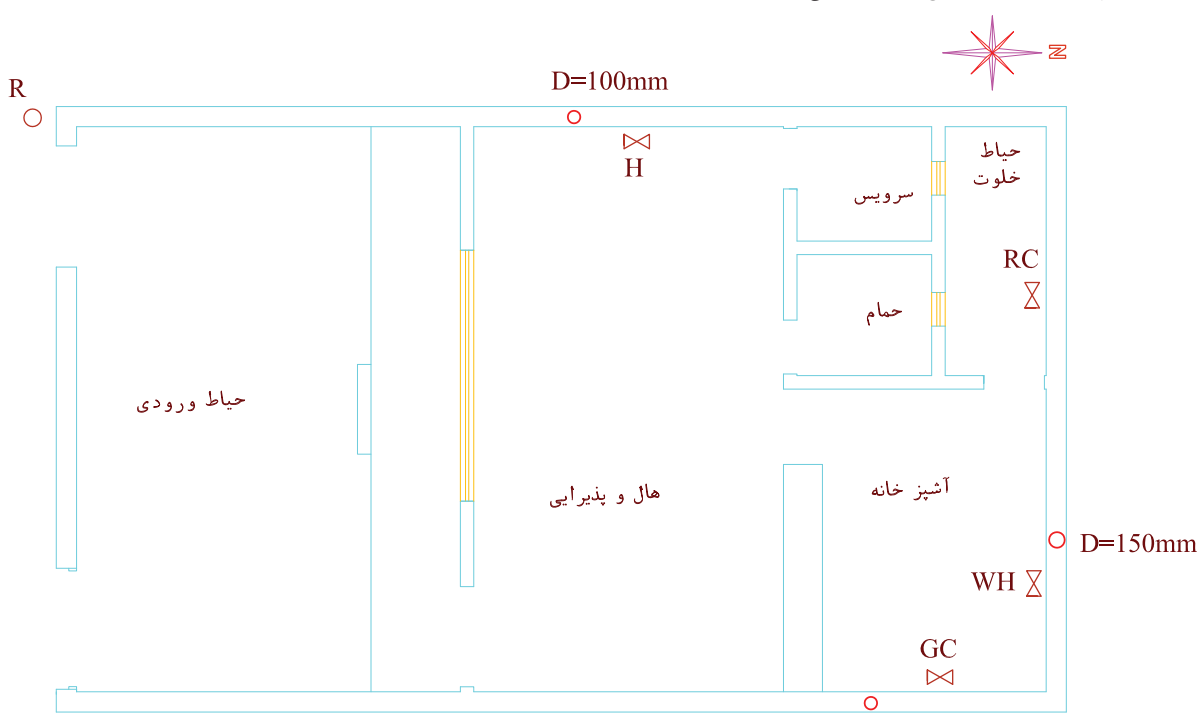
اصول ترسیم پلان لوله کشی گاز

پلان لوله کشی گاز اصول با مقیاس ۱:۱۰۰ ترسیم می شود، پلان بدون اندازه گذاری و درها ترسیم می شود. تنها طول و عرض ساختمان و نام مکان ها روی پلان نوشته می شود. مرحله ترسیم پلان لوله کشی گاز به شرح زیر است:

۱. پلان ساختمان با توجه به آنچه در بالا گفته شد ترسیم می شود.
۲. محل وسایل گازسوز با توجه علامت اختصاری آنها بر روی پلان مشخص می شود. ضمناً محل و قطر دودکش را نیز بر روی پلان مشخص می کنند (شکل ۴-۱۶ را ببینید).

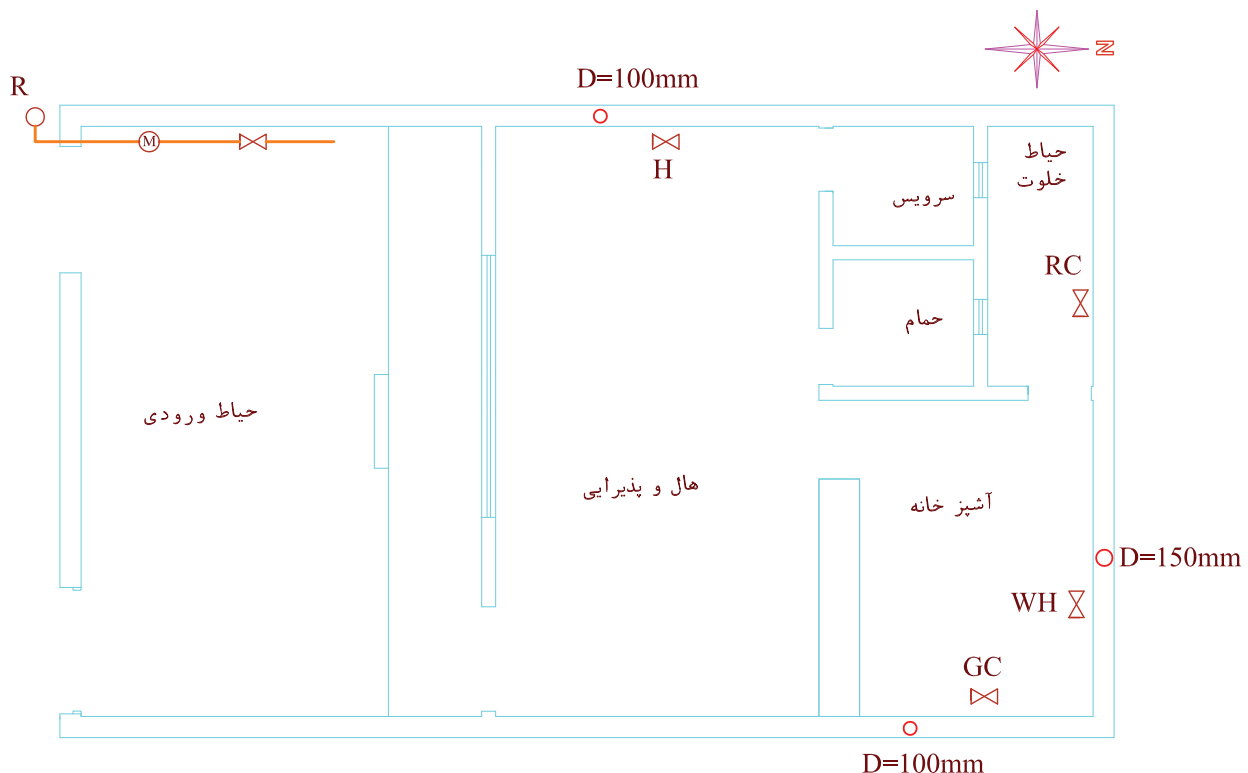


شکل ۴-۱۵ نمونه تعیین محل نصب کنتور گاز و لوله رابط



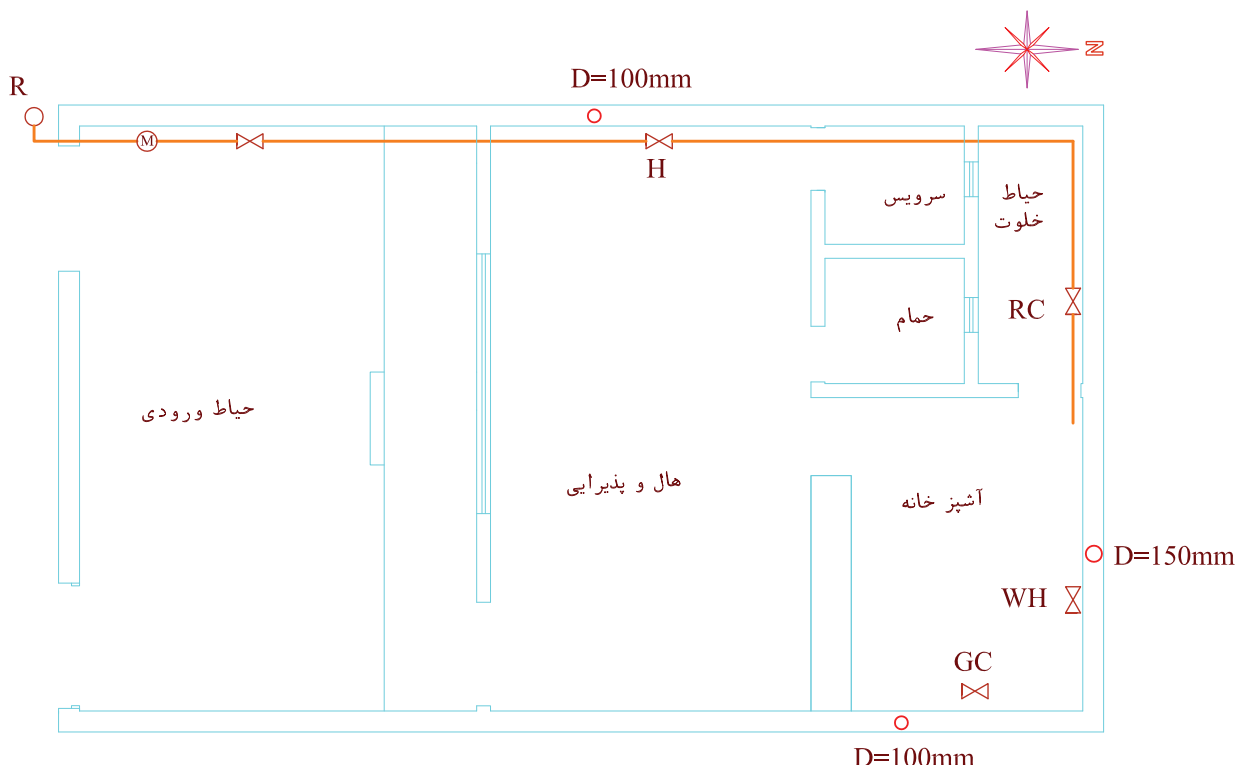
شکل ۴-۱۶

۳. محل کنتور را تعیین می‌کنیم. گاز از علمک در کنار ورودی ساختمان باید وارد حیاط شده و به طرف ساختمان برود. بنابراین در این مسیر مناسب‌ترین محل برای کنتور که به رگولاتور نزدیک باشد و تهويه کنتور هم مشکلی نداشته باشد در حیاط، بعد از در ورودی کوچک است. پس از کنتور، لوله گاز به طرف ساختمان کشیده می‌شود (شکل ۴-۱۷).



شکل ۴-۱۷

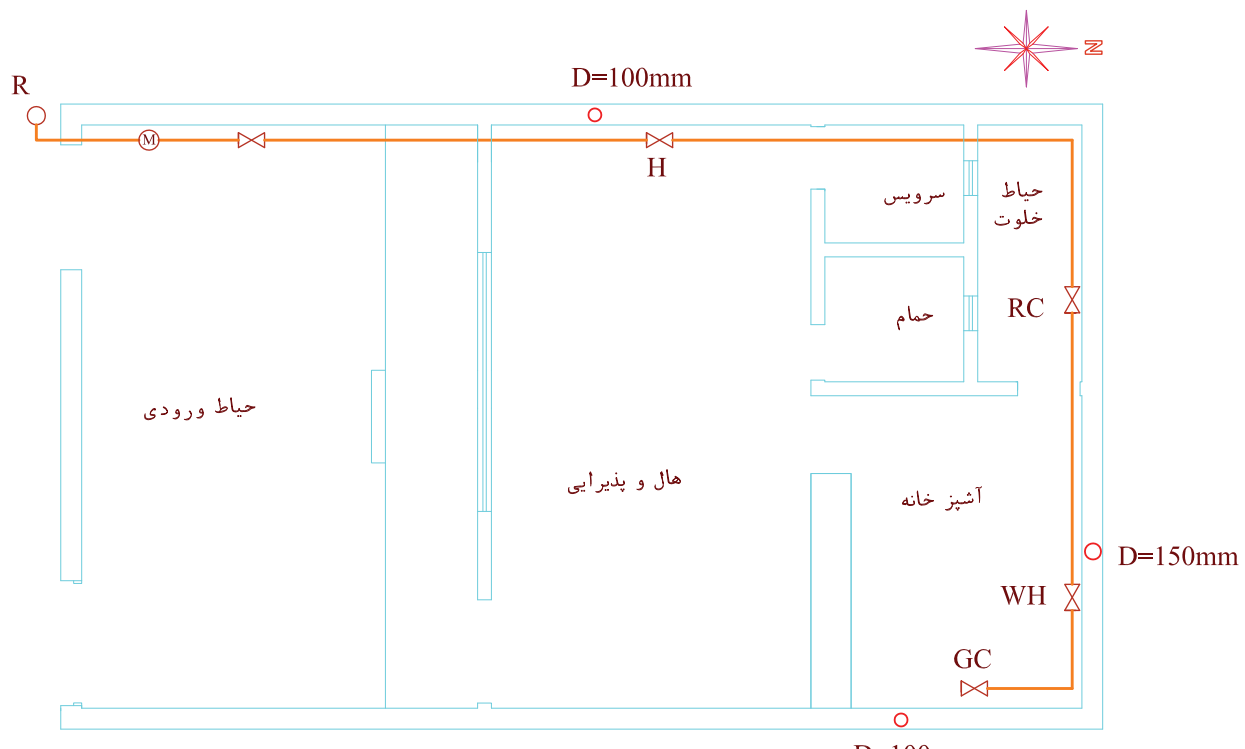
۴. برای تعیین مسیر لوله کشی و ترسیم آنها به مصرف کننده های داخل ساختمان توجه می کنیم. در هال یک بخاری و در حیاط خلوت یک پلوپز^۱ و در آشپزخانه آب گرم کن و اجاق گاز وجود دارد، بنابراین کوتاه ترین و ساده ترین مسیری که به این مصرف کننده ها گاز برساند، مسیر مستقیمی است که دنباله لوله خروجی از کنتور، وارد هال شده، پس از دادن انشعاب به بخاری، تا انتهای حیاط خلوت رفته و پس از چرخش به سمت شرق پلوپز را تغذیه می کند و جهت گاز رسانی به آب گرم کن و اجاق گاز وارد آشپزخانه شود. (شکل ۴-۱۸)



شکل ۴-۱۸

۵. تکمیل مسیر لوله کشی

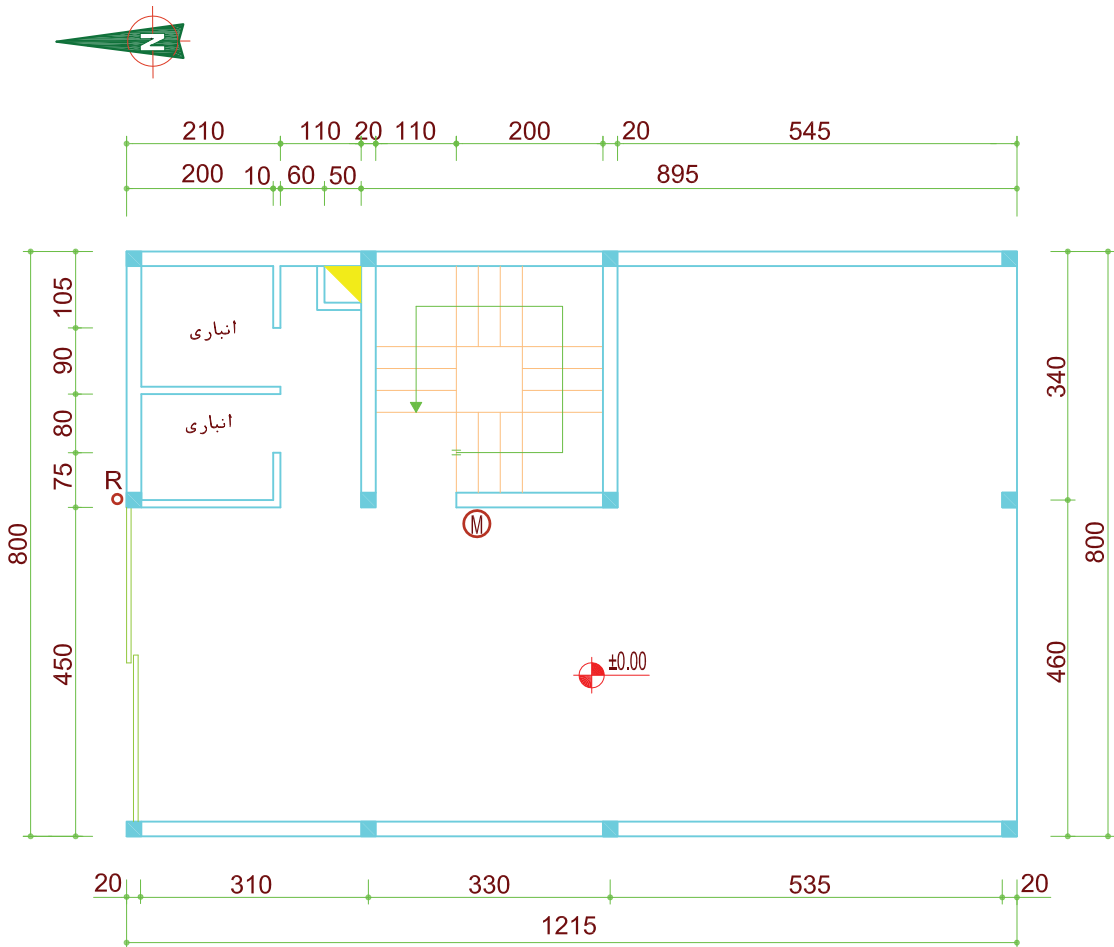
اکنون لوله گاز وارد آشپزخانه گردیده است. پس با حرکت لوله تا انتهای آشپزخانه لوله گاز آب گرم کن را تغذیه کرده سپس با چرخش مجدد به سمت جنوب تا محل اجاق گاز رفته آن را تغذیه می کند (شکل ۴-۱۹).



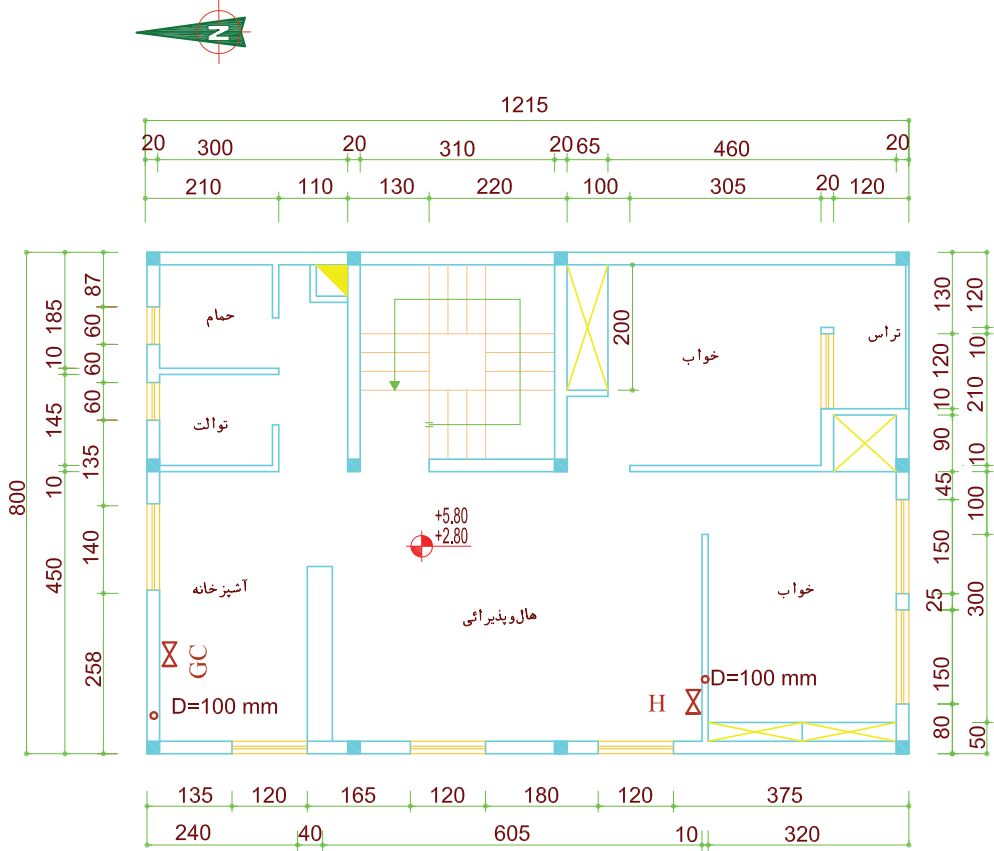
شکل ۴-۱۹

تمرین در کلاس ۱

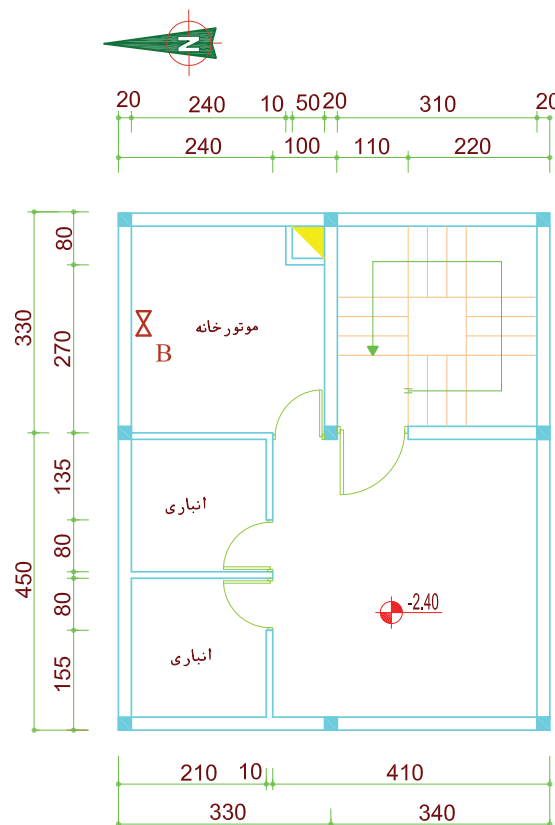
شکل ۴-۲۰ الف، ب و ج پلان یک ساختمان شامل زیرزمین، طبقه همکف و دو طبقه تیپ (مشابه) است. این ساختمان دارای سیستم حرارت مرکزی بوده و در زیرزمین دارای موتورخانه است. در هر طبقه مسکونی اجاق گاز و یک بخاری اضطراری پیش‌بینی می‌شود. محل کنتور در طبقه همکف پیش‌بینی شده است. برای این ساختمان پلان لوله‌کشی گاز را ترسیم کنید.



شکل ۴-۲۰ الف پلان طبقه همکف



شکل ۴-۲۰ ب پلان طبقات

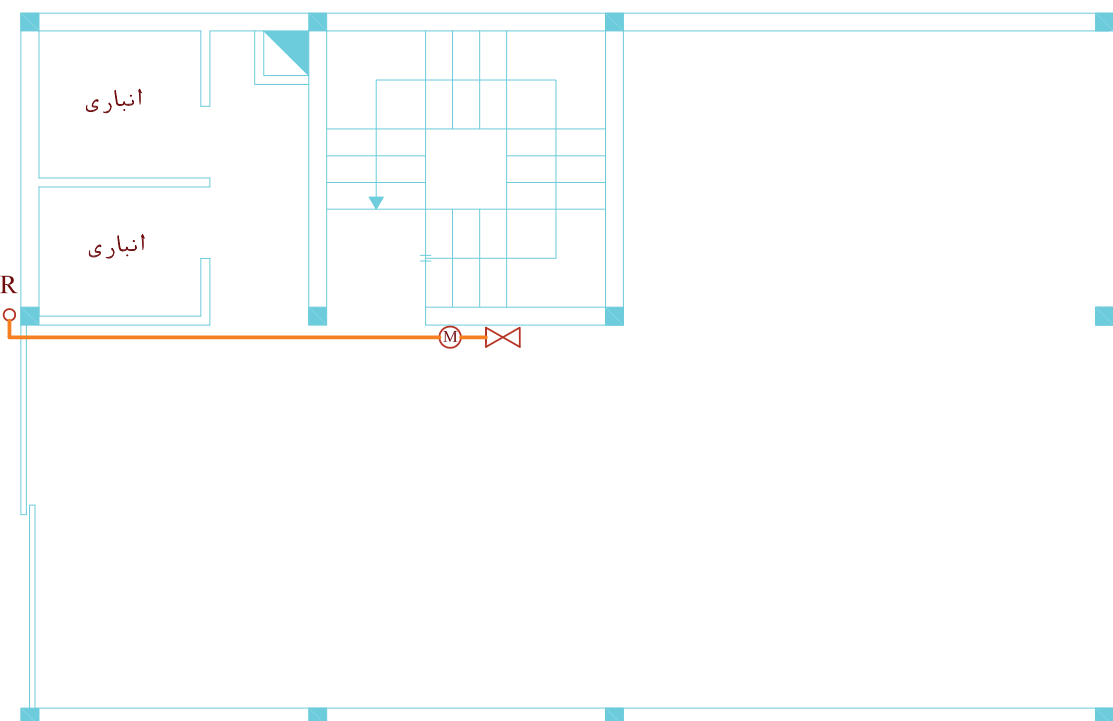


شکل ۴-۲۰ ج پلان زیرزمین

مراحل ترسیم

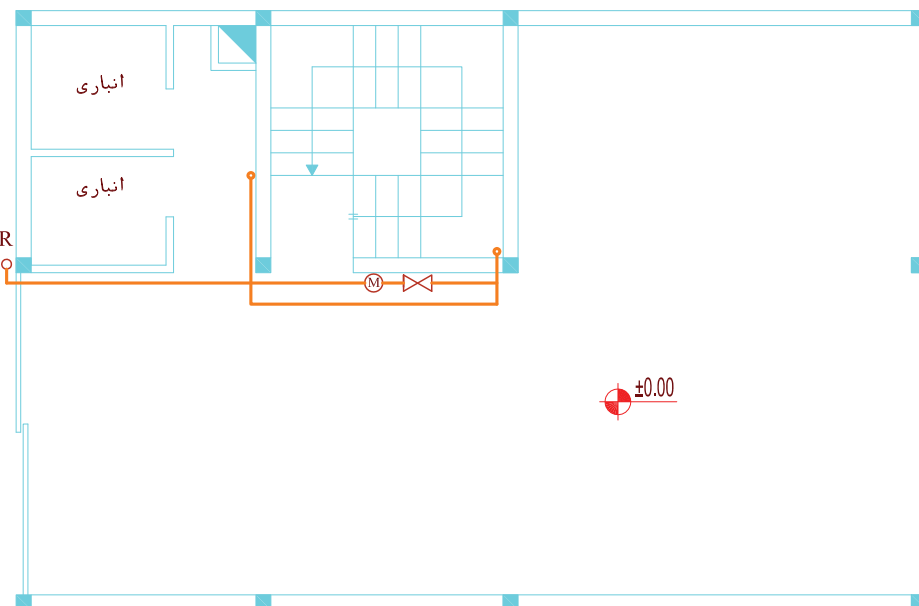
۱. پلان شکل های ۴-۲۰ را مجدداً ترسیم کنید. محل وسایل گازسوز را، با علامت شیر مصرف و علامت اختصاری نام وسیله گازسوز بر روی پلان مشخص کنید. همچنین محل دودکش مربوط به وسیله های گازسوز با اندازه قطر آنها روی پلان ها ترسیم کنید.

۲. محل کنتور و مسیر لوله کشی از علمک تا کنتور در طبقه همکف را روی پلان ترسیم کنید. (شکل ۴-۲۱ الف).

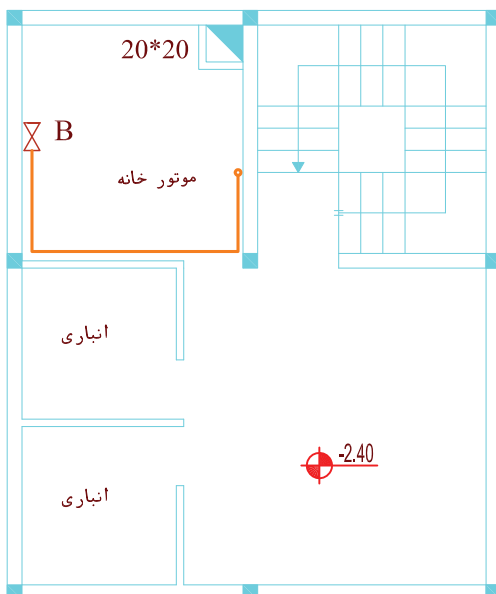
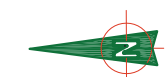


شکل ۴-۲۱ الف پلان طبقه همکف

۳. پس از شیر اصلی لوله گاز دو مسیر را طی می کند یکی به زیر زمین برای تغذیه مشعل می رود و در مسیر دیگر برای گازرسانی به طبقات در پاگرد راه پله رو به بالا حرکت می کند (شکل ۴-۲۱ ب).



شکل ۴-۲۱ ب پلان همکف

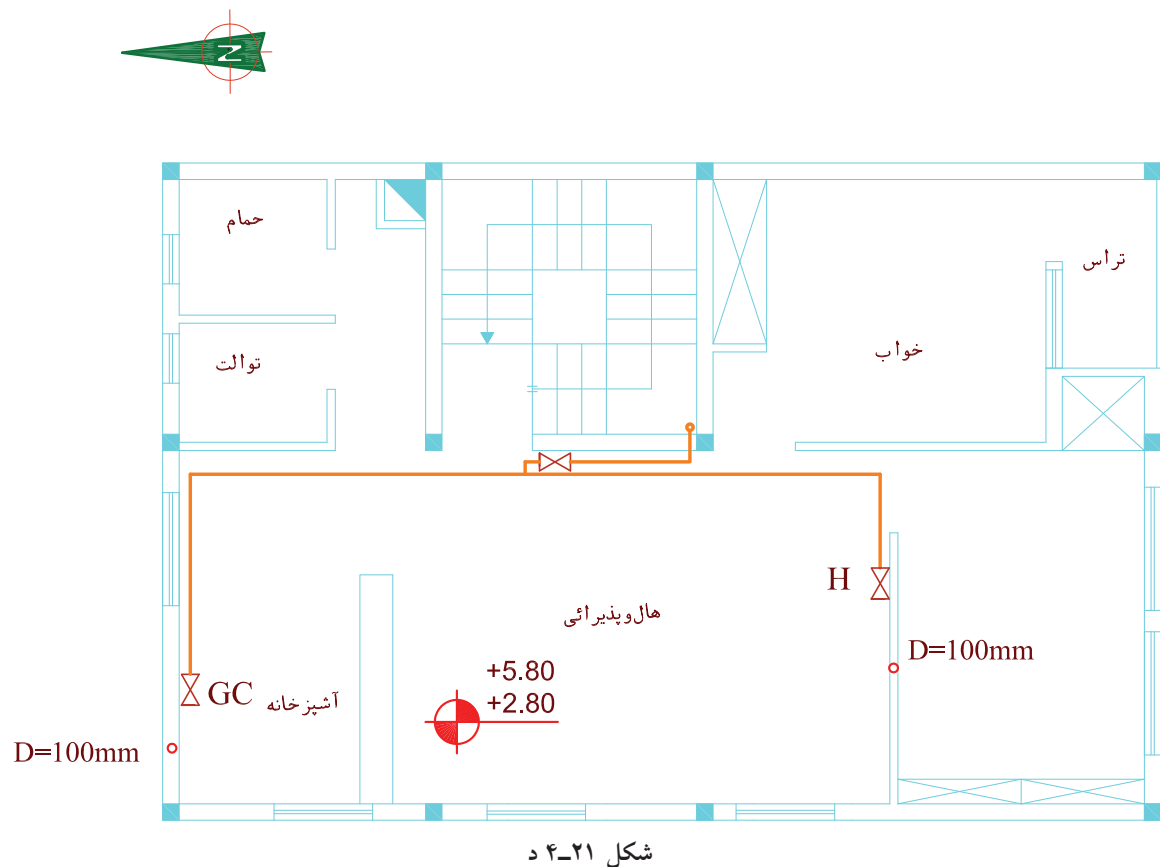


شکل ۴-۲۱ ج پلان زیرزمین

۴. در این مرحله لوله کشی پلان زیرزمین را تکمیل می کنید. مسیر لوله پس از عبور از کف پارکینگ وارد زیرزمین شده از زیر سقف، پس از طی یک متر مسیر شرق به غرب، در امتداد جنوب به شمال تا ۲ متر جلو رفته از کنار دیوار پایین آمده یک مسیر نیم متری را از ۵ سانتی متری کف زیرزمین در مسیر غرب به شرق طی می کند و به مشعل وصل می شود. (شکل ۴-۲۱ ج)

تا انتهای عرض آشپزخانه رفته و با تغییر مسیر به طرف غرب، جلو رفته سپس تا ارتفاع ۱۱۰ سانتی‌متری از کف آشپزخانه پایین آمده به شیر اجاق گاز، که به سمت اجاق گاز است متصل می‌شود. شاخه دیگر در جهت عکس از مسیر شمال به جنوب تا انتهای طول هال (بالای در ورودی اتاق خواب) جلو رفته سپس به طرف غرب می‌پیچد، عرض هال را طی کرده از کنار دیوار پایین آمده و در ارتفاع ۳۰ سانتی‌متری از کف به شیر بخاری متصل می‌شود (شکل ۴-۲۱).

۵. در این مرحله لوله‌کشی داخل طبقات مشخص می‌شود. لوله گاز پس از عبور از کف پاگرد، کنار دیوار راه پله، تا ارتفاع ۱۷۰ سانتی‌متری کف طبقه اول بالا آمده یک انشعاب به داخل هال طبقه اول داده است. سپس تا ارتفاع ۱۷۰ سانتی‌متری کف طبقه دوم بالا رفته و داخل هال طبقه دوم شده و گاز طبقه دوم را تأمین می‌کند. در هر دو طبقه، لوله پس از ورود به داخل هال، به یک شیر فرعی در ارتفاع ۱۸۰ سانتی‌متر وارد شده و تا ارتفاع ۱۰ سانتی‌متر زیر سقف بالا می‌رود. سپس دو شاخه شده یک قسمت از جنوب به شمال



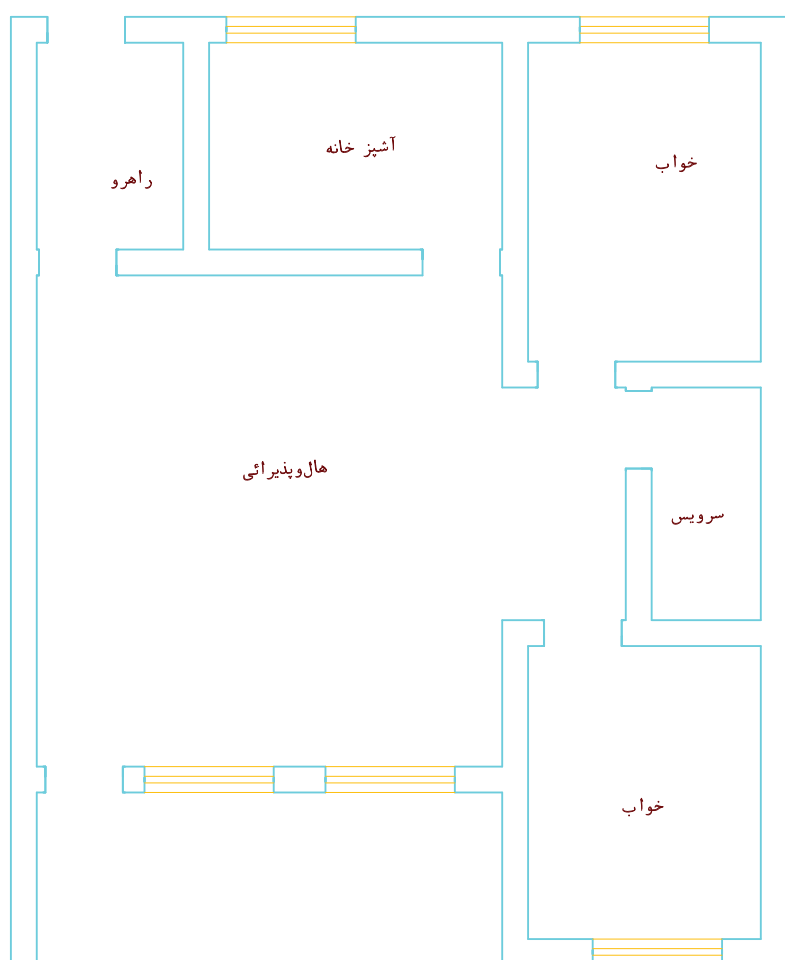
برداشت نقشه پلان از روی کار انجام شده

کار هم در مورد پلان و هم در مورد ایزومتریک لوله کشی انجام می‌گیرد. در این مرحله نحوه برداشت کروکی برای ترسیم پلان توضیح داده می‌شود. برای ترسیم لوله کشی در پلان ابتدا پلان محل لوله کشی شده را ترسیم می‌کنیم.

سپس مرحله به مرحله مسیر لوله را در اتاق‌ها و مکان‌هایی که لوله عبور کرده روی آن رسم می‌کنیم. برای نمونه پلان

شکل ۴-۲۲ را در نظر بگیرید.

پس از انجام کار لوله کشی لازم است نسبت به برداشت نقشه کار انجام شده اقدام شود و نقشه کار انجام شده ترسیم گردد. برای این کار ابتدا نقشه کش روی یک کاغذ نقشه کار را با دست آزاد ترسیم می‌کند و اعداد و اطلاعات لازم را روی آن یادداشت می‌کند تا بعداً با وسایل رسم نسبت به ترسیم نقشه دقیق اقدام کند. این نقشه با دست آزاد، اصطلاحاً به کروکی معروف شده است. که این



شکل ۴-۲۲

شخصی که می‌خواهد کروکی کار انجام شده در این پلان را بردارد، داخل هر اتاق رفته و با توجه به محل عبور لوله‌ها آن قسمت را در پلان مشخص کرده، خطی متناسب با لوله عبوری ترسیم می‌کند.

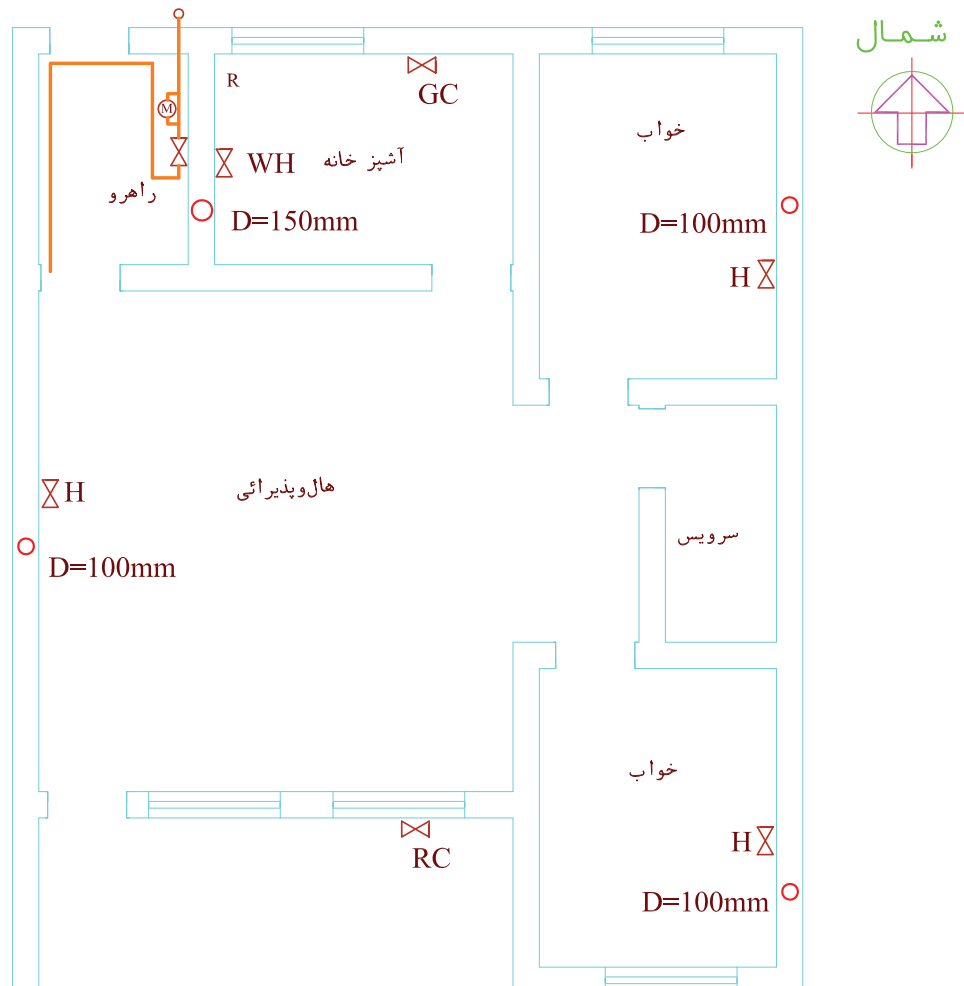
۱. در ابتدا در بیرون واحد مسکونی، در کوچه یا خیابانی که لوله‌کشی از سر علمک از آن‌جا شروع شده قرار گرفته و مسیر لوله‌های بیرون ساختمان را در کنار پلان (بیرون ساختمان) در محل خود ترسیم می‌کند. در این‌جا از قسمت شمال ساختمان یک لوله به داخل راهرو رفته که ترسیم می‌شود.

۲. در مرحله بعد مسیر لوله‌ها داخل راهرو را مشاهده می‌کنید. (شکل ۴-۲۳ الف).



شکل ۴-۲۳ الف نمایش مسیر لوله‌ها در داخل راهرو

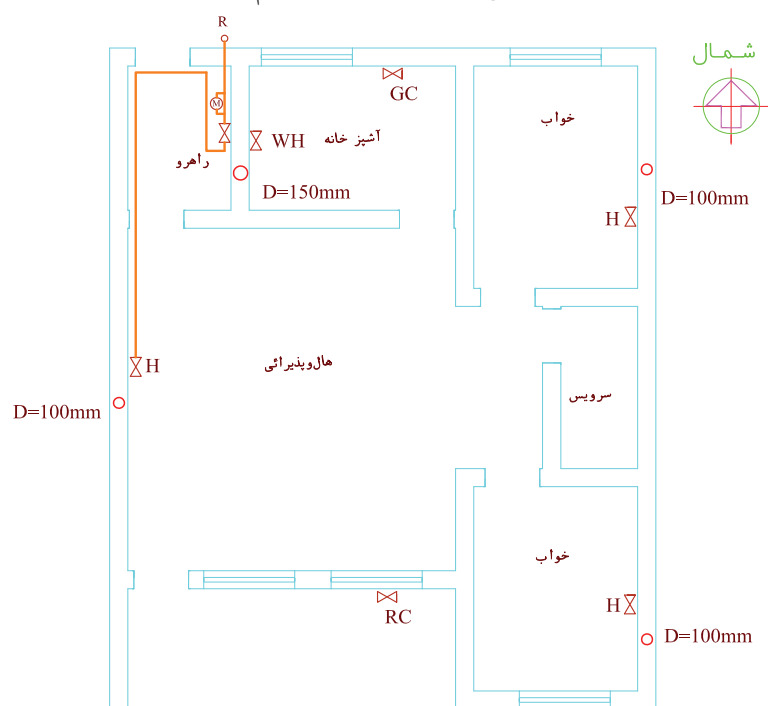
لوله ورودی از سر علمک وارد کنتور شده در محل جانشین کنتور از دیوار فاصله گرفته و مجدداً به کنار دیوار رفته تا ارتفاع ۱۸۰ سانتی متر از کف راهرو پایین آمده وارد شیر اصلی می شود. سپس تا ۱۰ سانتی متر زیر سقف بالا رفته مجدداً به طرف شمال رفته در ابتدای راهرو، بالای در، دوشاخه می شود. یکی از سمت راست وارد فضای آشپزخانه شده و دیگری تا انتهای عرض راهرو رفته مجدداً به سمت جنوب، به طرف هال رفته ادامه مسیر می دهد. با ترسیم این لوله ها در پلان شکل ۴-۲۳ ب به دست می آید.



۳. در داخل هال دنباله لوله تا اواسط هال (حدود ۴ متر) روی دیوار غربی هال جلو رفته و سپس به لوله عمودی تغذیه بخاری می‌رسد (شکل ۴-۲۴ الف). لوله کشی پلان این قسمت در شکل ۴-۲۴ ب ترسیم شده است.



شکل ۴-۲۴ الف تصویر مجسم



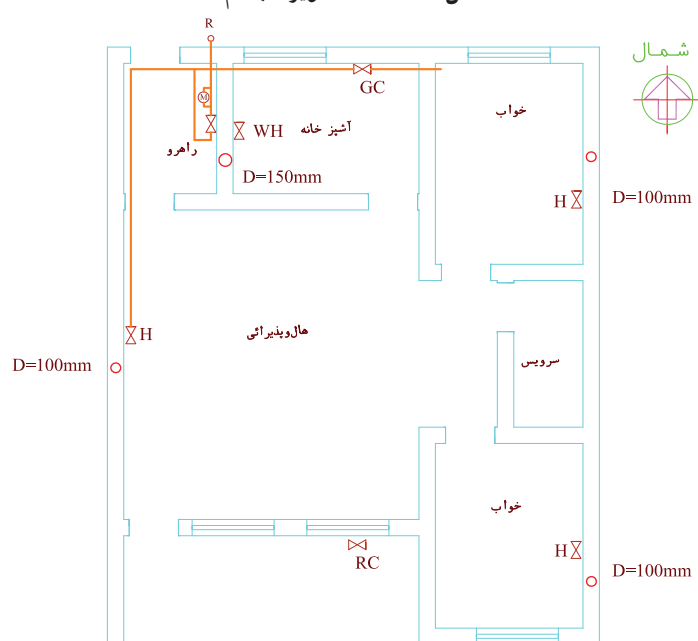
شکل ۴-۲۴ ب پلان لوله کشی

انشعاب جهت اجاق گاز از آن جدا شده و از طرف دیگر آشپزخانه خارج شده به اتاق خواب می‌رود. شکل ۴-۲۵ الف فضای داخل آشپزخانه و شکل ۴-۲۵ ب لوله‌کشی روی پلان تا این مرحله را نشان می‌دهد.

۴. به همان ترتیب فضای آشپزخانه را بررسی می‌کنیم. لوله‌ای که از راهرو وارد شده بود، ابتدا یک انشعاب افقی جهت تغذیه آب‌گرمکن زمینی داده که پس از ۱۸۰ سانتی‌متر به لوله عمودی آب‌گرمکن و شیر مصرف آب‌گرمکن متنه می‌شود. سپس لوله وارد شده با آشپزخانه پس از ۵ متر یک



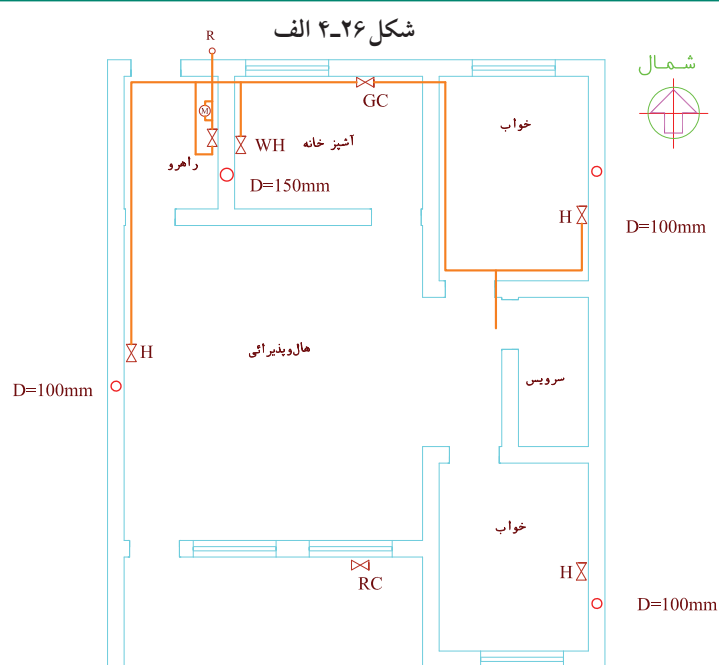
شکل ۴-۲۵ الف تصویر مجسم



شکل ۴-۲۵ ب پلان لوله‌کشی مربوط به شکل ۴-۲۵ الف

(شکل ۴-۲۶ الف). انشعاب جدا شده از بالای در اتاق خواب پس از طی فضای جلوی سرویس‌ها به اتاق خواب دیگر می‌رود (البته فضای جلوی سرویس‌ها در تصویر دیده نمی‌شود) بنابراین لوله‌کشی روی پلان تا این مرحله مطابق شکل ۴-۲۶ ب است.

۵. فضای اتاق خواب را بررسی می‌کنیم. لوله‌ای که از آشپزخانه وارد شده بود طول اتاق خواب را تا بالای در ورودی طی کرده به طرف شرق تغییر جهت داده و پس از یک متر که یک انشعاب از آن جدا شده تا انتهای عرض اتاق خواب رفته سپس با تغییر جهت به طرف شمال و طی مساحت یک متر به لوله عمودی تغذیه بخاری می‌رسد.



شکل ۴-۲۶ ب

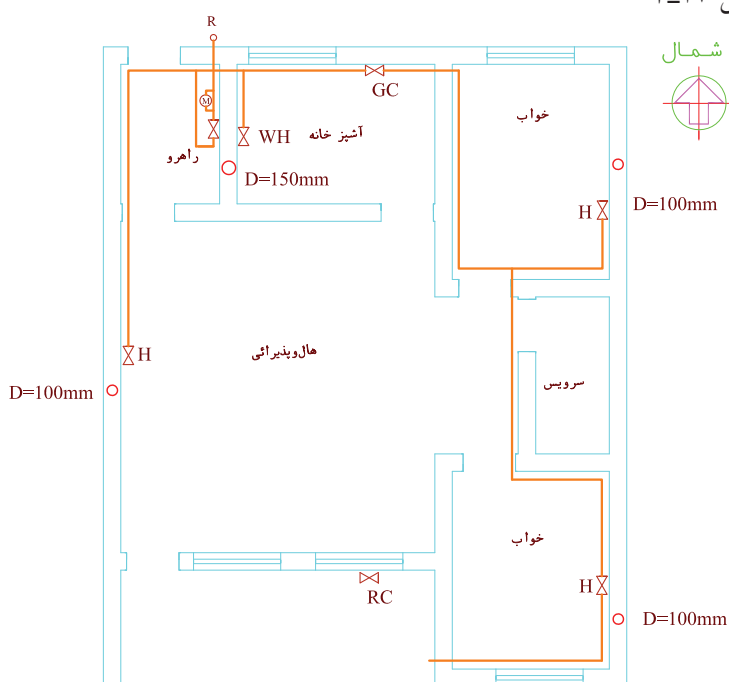
اتاق به سمت جنوب پیچیده و به یک سه راه جهت انشعاب بخاری رسیده سپس به سمت جنوب رفته و به سمت غرب تغییر جهت می‌دهد و پس از طی عرض اتاق از اتاق خواب خارج شده به سمت شرق تغییر مسیر داده، پس از طی عرض

۶. مسیر لوله در اتاق خواب دوم بررسی می‌شود. همان‌طور که در تصویر شکل ۴-۲۷-الف دیده می‌شود. لوله‌ای که از اتاق خواب اول پس از طی مسیر جلوی سرویس‌ها از بالای در، وارد اتاق خواب شده به سمت شرق تغییر مسیر داده، پس از طی عرض



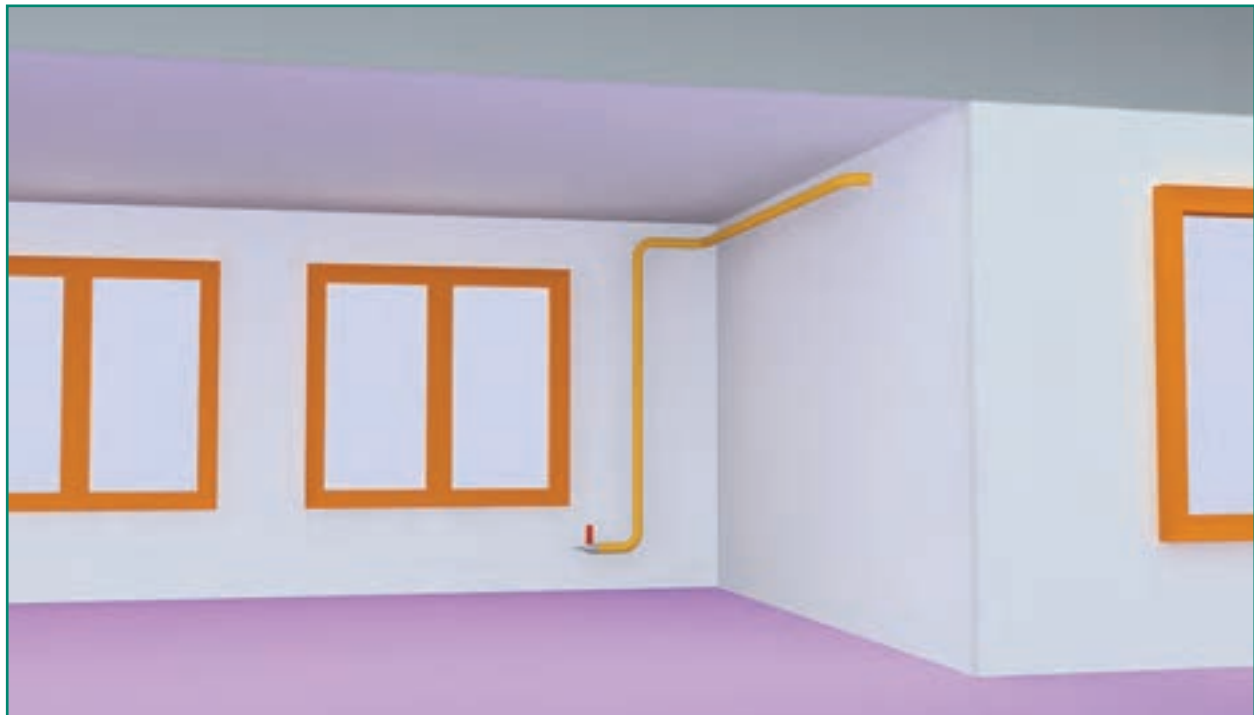
شکل ۴-۲۷-الف

مسیر لوله‌کشی روی پلان تا این مرحله مطابق شکل ۴-۲۷-ب است.



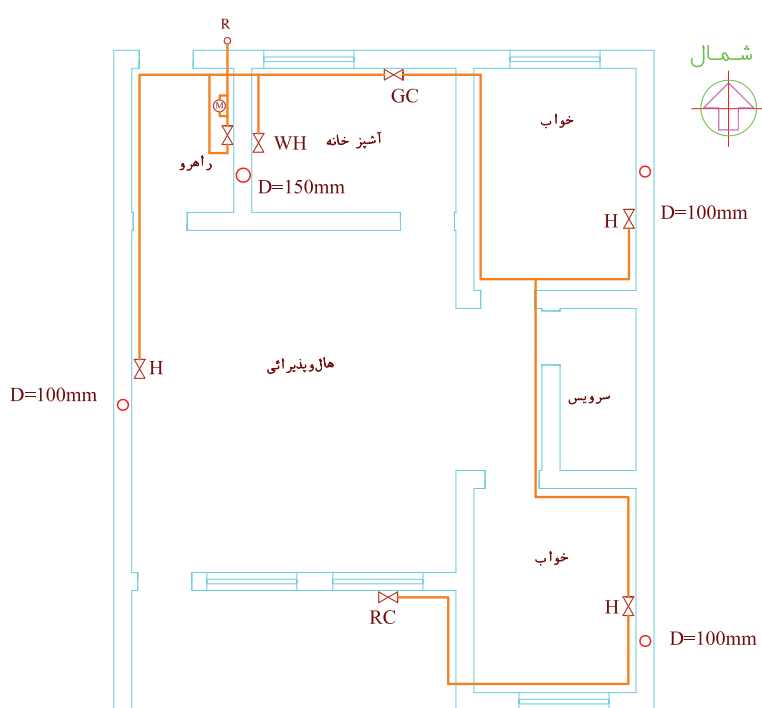
شکل ۴-۲۷-ب

۷. در تصویر شکل ۴-۲۸ الف فضای بالکن مشاهده می‌شود که لوله گاز به سمت شمال رفته در انتهای بالکن به سمت غرب، پایین آمده به شیر کباب‌پز متصل می‌گردد.



شکل ۴-۲۸ الف

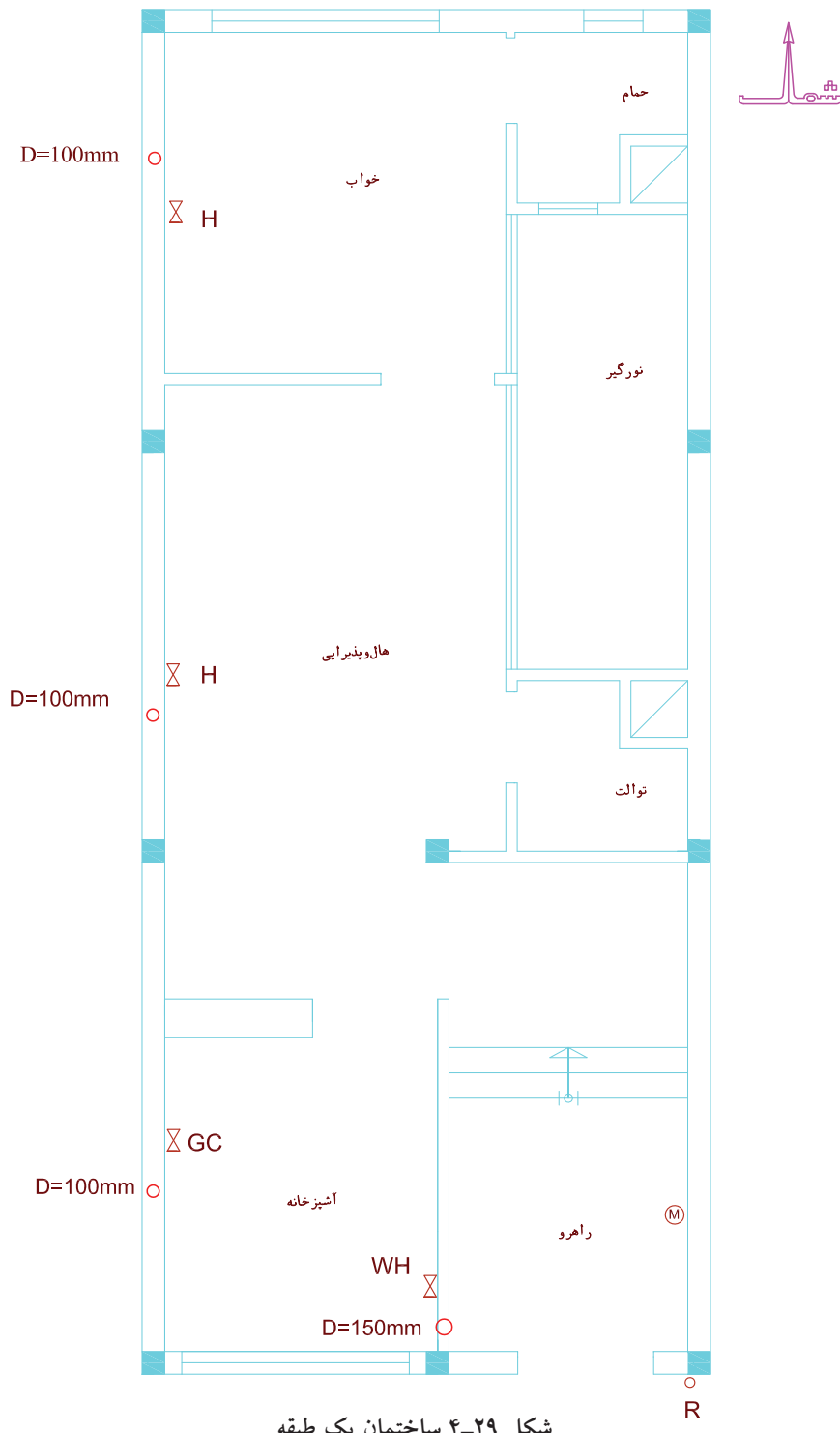
بنابراین نقشه کامل لوله‌کشی روی پلان مطابق شکل ۴-۲۸ ب است.

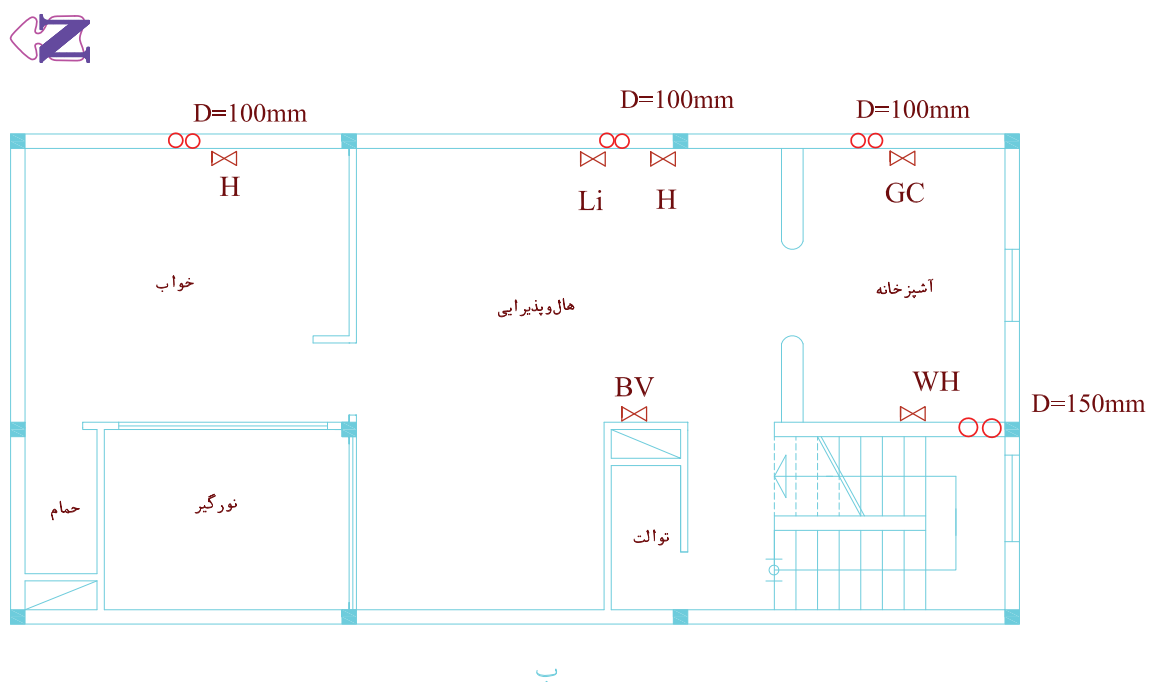
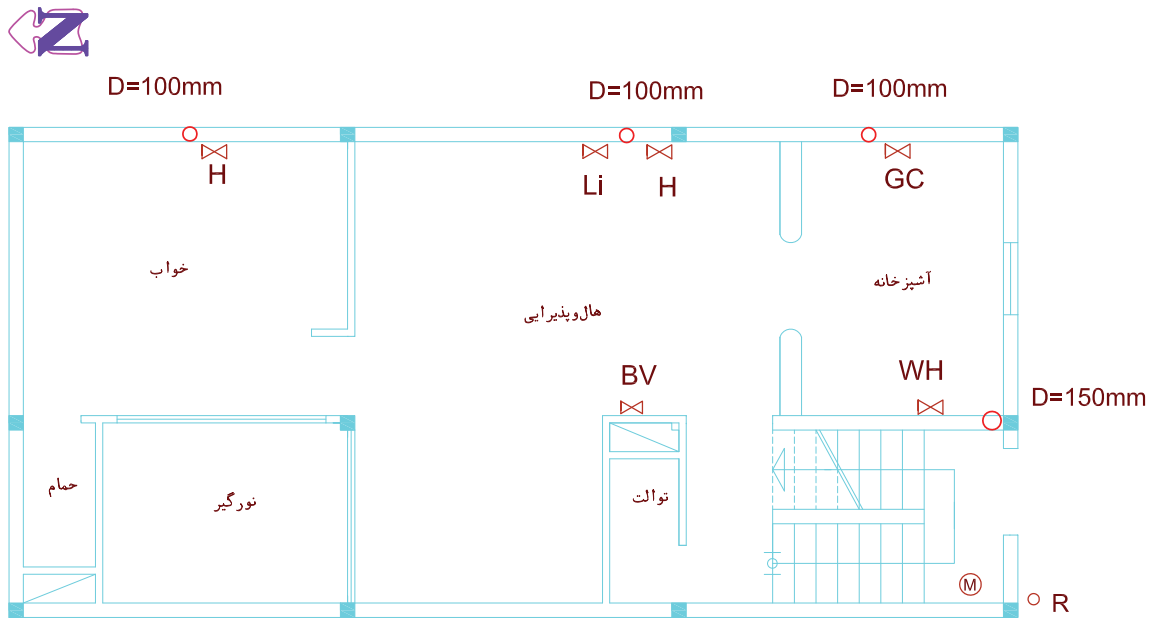


شکل ۴-۲۸ ب

ارزشیابی عملی

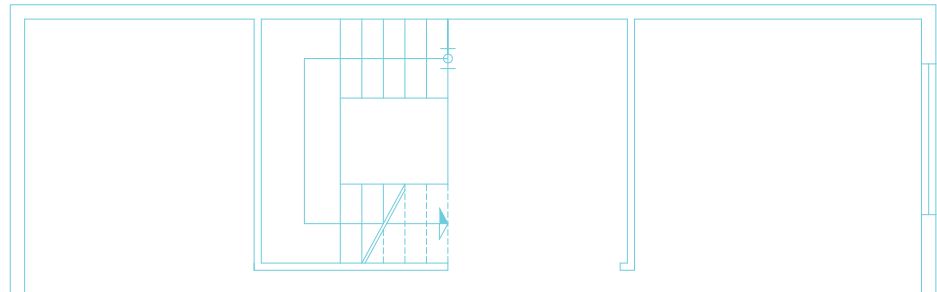
مسیر لوله کشی گاز را در پلان های ۴-۲۹، ۴-۳۰ و ۴-۳۱ ترسیم کنید.





شکل ٤-٣٠ ب پلان طبقه اول

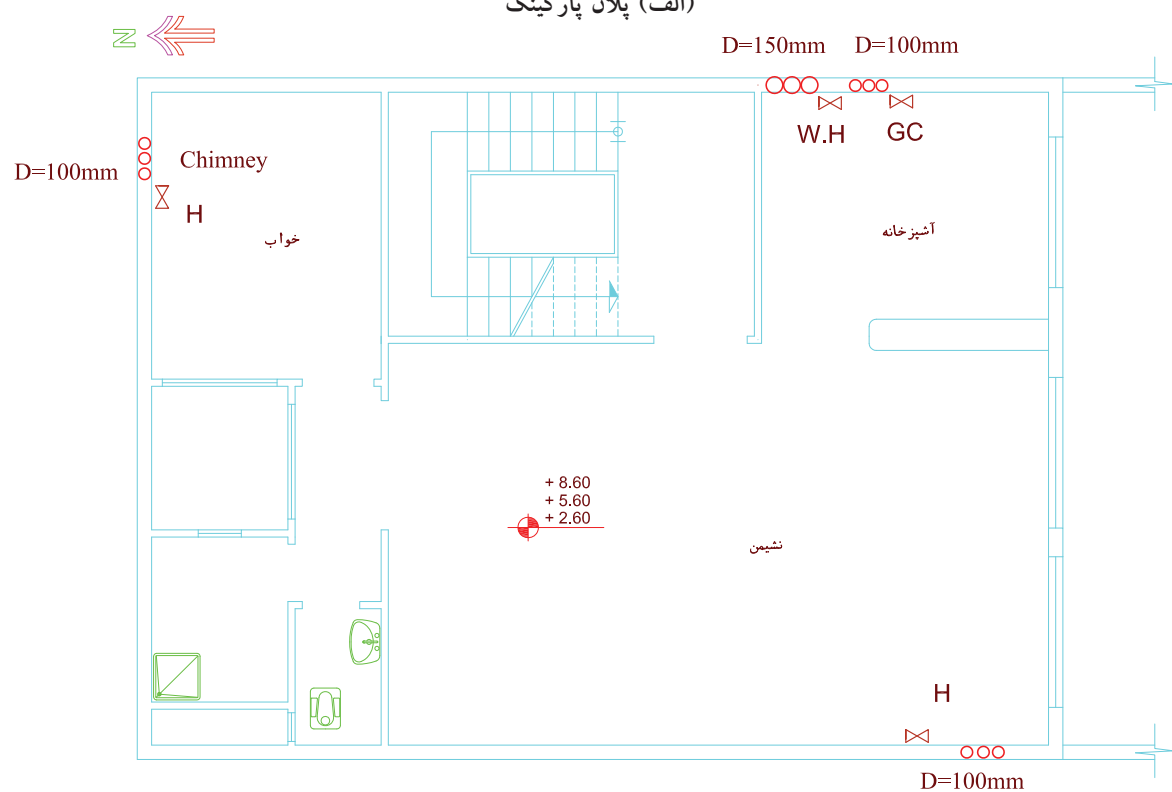
ن



خیابان



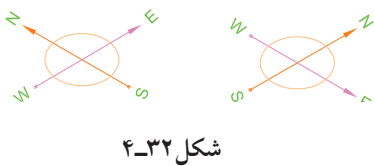
(الف) پلان پارکینگ



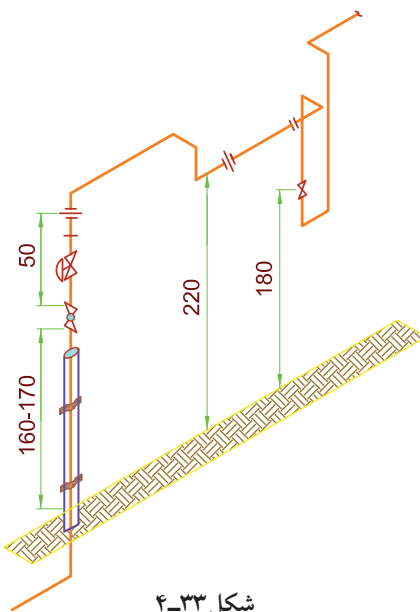
(ب) پلان طبقات

شكل ٤-٣١

اصول ترسیم ایزومتریک لوله کشی گاز



شکل ۴-۳۲



شکل ۴-۳۳

ساختمان را به صورت ایزومتریک تجسم کرده و لوله کشی انجام شده را داخل ساختمان در نظر مجسم می‌کنیم. مسلماً چون لوله کشی روی دیوارها و به موازات آنها انجام شده پس لوله‌ها هم در جهت دیوارها رسم می‌شوند. بهتر است ساختمان را طوری تجسم کنیم که شمال آن در قسمت بالا سمت چپ یا راست باشد (شکل ۴-۳۲). نقطه شروع ترسیم را ابتدای لوله کشی در سر علمک در نظر می‌گیریم که این نقطه معمولاً ۵۰ سانتی‌متر بالاتر از سر علمک است (شکل ۴-۳۳). سپس مسیر لوله را تعییب کرده مطابق جهت و طولی که لوله طی کرده نقشه‌کشی را تا ترسیم کلیه لوله‌ها ادامه می‌دهیم.

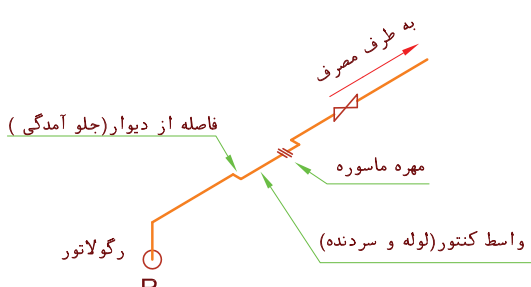
نکاتی در رابطه با نصب کنتور

وقتی رویه روی کنتور گاز بایستیم، محل ورود گاز به کنتور سمت چپ و محل خروج سمت راست است بنابراین در زمان لوله کشی بایستی لوله‌ای که از سر علمک می‌آید به سمت چپ وارد و لوله‌ای که از کنتور گاز را خارج می‌کند و به شیر اصلی وصل می‌شود از سمت راست خارج می‌شود.



شکل ۴-۳۴ الف

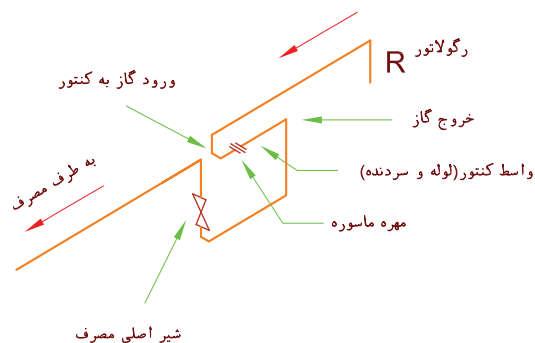
لوله جانشین (واسطه کنتور) باید از دیوار فاصله داشته باشد تا کنتور به راحتی در جای خود نصب شود. این فاصله از دیوار در کنتورهای ۵ و ۱۰ متر مکعبی، ۱۰ سانتی‌متر و در کنتورهای ۱۶ و ۲۵ متر مکعبی ۱۵ سانتی‌متر و در کنتورهای ۴۰ و ۶۵ متر مکعبی ۲۰ سانتی‌متر می‌باشد. با توجه به مطالب بالا اگر رگولاتور سمت چپ کنتور باشد شکل ۴-۳۴ الف ایزومتریک لوله کشی کنتور به شکل ۴-۳۴ ب خواهد شد.



شکل ۴-۳۴ ب



شکل ۴-۳۵ الف

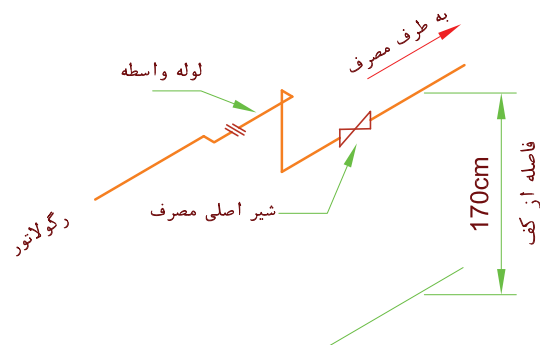


شکل ۴-۳۵ ب

و اگر رگولاتور سمت راست کنتور مانند شکل ۴-۳۵ الف باشد لوله کشی به شکل ۴-۳۵ ب خواهد بود.

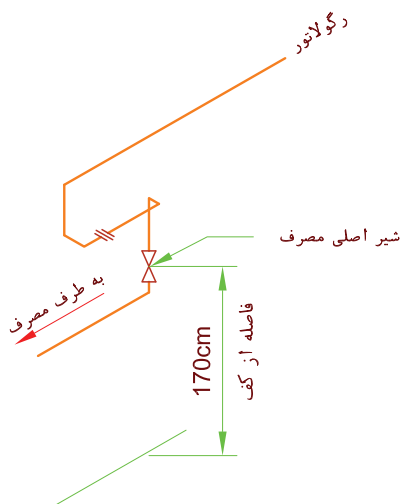
روی لوله خروجی از کنتور یک شیر ربع گرد از نوع توپکی بسته می شود که به آن شیر اصلی مصرف گفته می شود. (شکل های ۴-۳۴ و ۴-۳۵). فاصله این شیر از کف تمام شده ۱۸۰ سانتی متر است. ارتفاع نصب کنتور از ۱۸۰ سانتی متر تا ۲۲۰ سانتی متر است.

اگر کنتور مطابق شکل های ۴-۳۴ و ۴-۳۵ بسته شود ممکن است بدنه کنتور به خاطر ارتفاع کم از زمین، در معرض صدمات فیزیکی باشد. به این علت بیشتر اوقات در محل هایی که ارتفاع پایین کنتور موجب اشکالاتی بشود محل واسطه کنتور و مهره ماسوره آن را در ارتفاع بالاتری قرار می دهند تا کنتور پس از نصب در ارتفاع بالاتری قرار گرفته کمتر در معرض صدمه باشد.



شکل ۴-۳۶ الف رگولاتور سمت چپ کنتور

البته شیر اصلی مصرف می بایستی در همان ارتفاع ۱۸۰ cm گفته شده باشد تا در موقع خطر در دسترس بوده و بتوان سریعاً نسبت به قطع گاز اقدام کرد. بنابراین ایزو متريک مسیر لوله کشی اين قبيل کنторها به شکل ۴-۳۶ الف و ب است.



شکل ۴-۳۶ ب رگولاتور سمت راست کنتور

مطابق شکل ۴-۳۶ الف شیر اصلی مصرف ممکن

است به صورت افقی و یا مثل شکل ۴-۳۶ ب به صورت عمودی قرار گیرد. لوله‌های ورود و خروج گاز به کنتورهای ۵ و ۱۰ متر مکعبی^۱ است بنابراین قطر لوله واسط کنتور (لوله دو سردنده‌ای که به جای کنتور بسته می‌شود) و مهره‌ماسوره آن و نیز قطر شیر اصلی در این کنتورها^۱ باید باشد. طول لوله واسط در این کنتورها ۵۰ سانتی‌متر است.

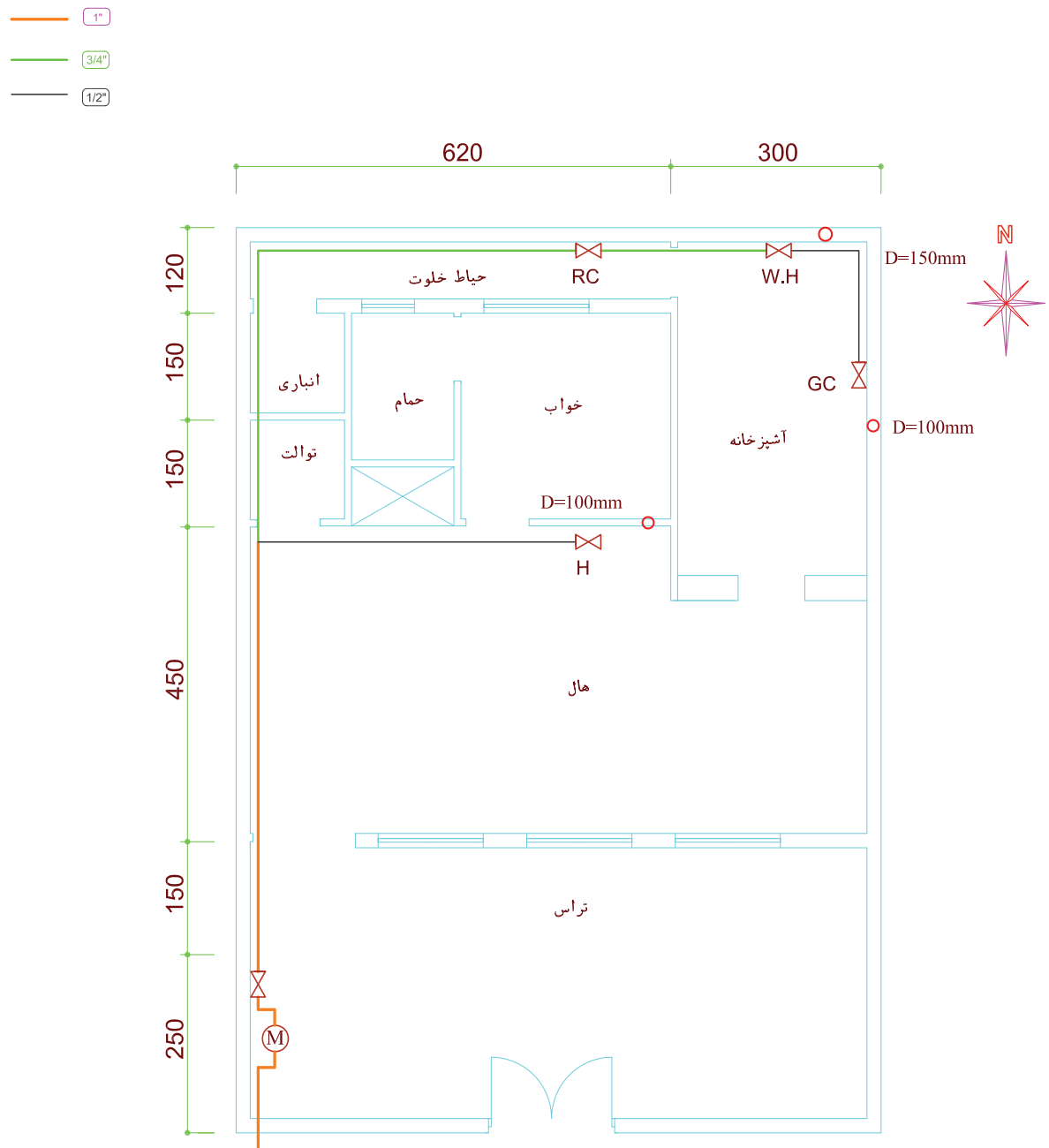
جدول ۴-۳۷ جزئیات نصب کنتور

فاصله ابتدایی لوله‌کشی از سر علمک با سانتی‌متر	قطر سردنه سرعلمک به اینچ	قطر لوله واسط کنتور اینج	قطر لوله واسط کنتور به سانتی‌متر	ظرفیت کنتور بر حسب مدل کنتور رایج در طول لوله واسط کنتور ایران	از ۱۶/۱ تا ۶/۱	مترمکعب در ساعت
۵۰	۱"	۱"	۵۰	G4	۶	
۵۰	۱"	۱"	۵۰	G6	۱۰	از ۱۶/۱ تا
۵۰	۱"	۱"	۶۰	G10	۱۶	از ۱۰/۱ تا
۵۰	۱"	۱"	۶۰	G16	۲۵	از ۱۶/۱ تا
۶۰	۱½"	۲"	۱۰۰	G25	۴۰	از ۱۶/۱ تا ۲۵/۱
۶۰	۱½"	۲"	۱۰۰	G40	۶۵	از ۱۰/۱ تا ۴۰/۱
۶۰	۱½"	۲"	۱۰۰ تا ۱۲۰	G65	۱۰۰	از ۱۰/۱ تا ۶۵/۱
۶۰	۱½"	۴"	۱۰۰ تا ۱۲۰	G100	۱۶۰	از ۱۰/۱ تا ۱۰۰/۱

نموده

ایزومتریک لوله‌کشی پلان شکل ۴-۳۸ را ترسیم

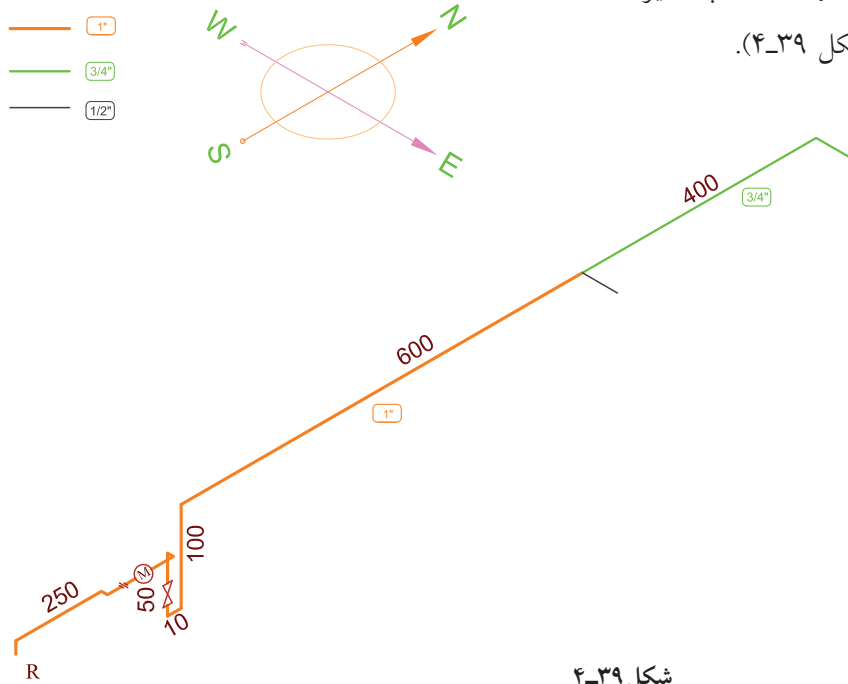
کنید.



شکل ۴-۳۸

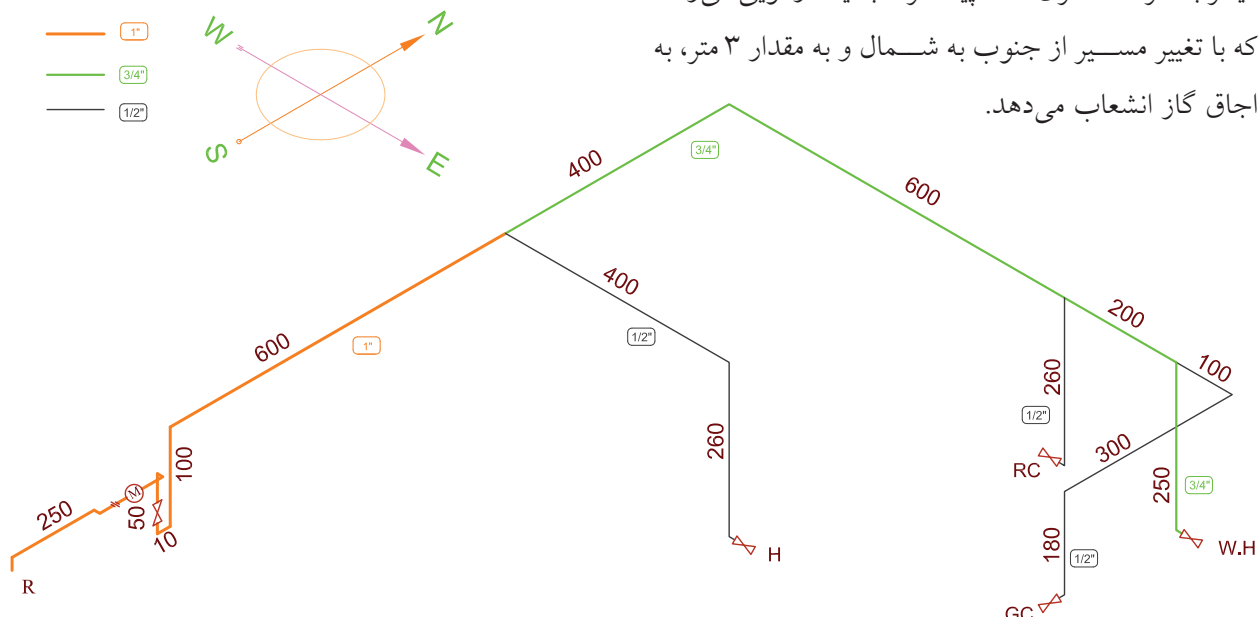
ابتدا از بالای رگولاتور در ارتفاع ۲۲۰ سانتی‌متری

شروع می‌کنیم که این لوله عمودی، سپس به طور افقی از جنوب به شمال تا کنتور ادامه پیدا کرده است. اگر روبه‌روی کنتور قرار بگیریم، علمک سمت چپ کنتور واقع شده و می‌دانیم که ورودی کنتور گاز هم از چپ است. این لوله به طور مستقیم پس از $\frac{2}{5}$ متر به ورودی کنتور می‌رسد و فقط به خاطر فاصله جانشین کنتور از دیوار ۱۰ سانتی‌متر به جلو آمده به یک زانو وصل شده که در محل کنتور، واسطه ۵۰ سانتی‌متری و مهره ماسوره قرار گرفته مجدداً ۱۰ سانتی‌متر به عقب تا کنار دیوار رفته و ۴ سانتی‌متر پایین می‌آید و به شیر متصل می‌گردد. سپس به طور عمودی ۱۳۰ سانتی‌متر بالا رفته سپس در ۱۰ سانتی‌متری زیر سقف، (ارتفاع سقف تا کف ۳ متر است و ساختمان ۶۰ سانتی‌متر (۳ پله) از کف حیاط بالاتر است) در مسیر جنوب به شمال تا ۶ متر دیگر ادامه داده به اولین ۳ راه برای تغذیه بخاری می‌رسد و مجدداً به طور مستقیم تا ۴ متر دیگر هم به طرف شمال ادامه پیدا کرده به طرف شرق جهت انشعاب سایر وسایل گازسوز تغییر مسیر می‌دهد (شکل ۴-۳۹).



شکل ۴-۳۹

انشعاب سه راه از غرب به شرق تا ۴ متر ادامه پیدا کرده برای مصرف بخاری می‌رود. ارتفاع شیر بخاری را ۳۰ سانتی‌متر از کف، درنظر می‌گیریم بنابراین طول لوله عمودی که برای شیر بخاری پایین می‌آید $*290 - 30 = 260$ سانتی‌متر می‌شود که به شیر بخاری متنه‌ی می‌شود. انتهای لوله جنوب به شمال که به یک زانو رسیده بود به طور مستقیم تا ۶ متر از غرب به شرق ادامه پیدا کرده به یک سه راه می‌رسد که به شیر پلوپیز داخل حیاط خلوت انشعاب داده تا ۲ متر دیگر ادامه پیدا کرده به سه راه بعدی می‌رسد که به شیر آب گرم کن انشعاب می‌دهد و سپس تا ۱ متر دیگر به طرف شرق ادامه پیدا کرده به یک زانویی می‌رسد که با تغییر مسیر از جنوب به شمال و به مقدار ۳ متر، به اجاق گاز انشعاب می‌دهد.



شکل ۴-۴۰

چون ارتفاع شیر پلوپیز و شیر آب گرم کن مخزن‌دار از کف حدود ۴۰ سانتی‌متر در نظر گرفته شده است بنابراین طول لوله عمودی پلوپیز و آب گرم کن ۲۵۰ سانتی‌متر می‌شود. همچنین چون ارتفاع شیر اجاق گاز ۱۱۰ سانتی‌متر از کف در نظر گرفته شده پس طول لوله عمودی آن ۱۸۰ سانتی‌متر می‌شود. همچنین قطر لوله‌ها که محاسبه آن جداگانه در درس دیگری گفته شده در اینجا زیر لوله‌ها نوشته شده است (شکل ۴-۴۰).

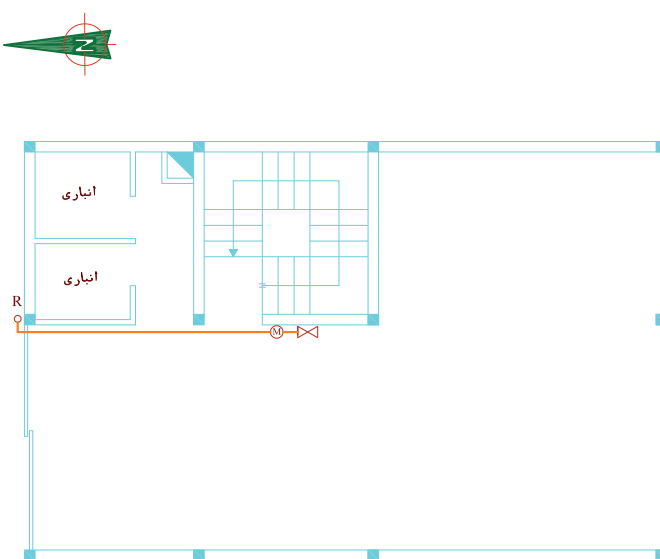
* فاصله لوله از سقف ۱۰ سانتی‌متر در نظر گرفته شده است.

نکته

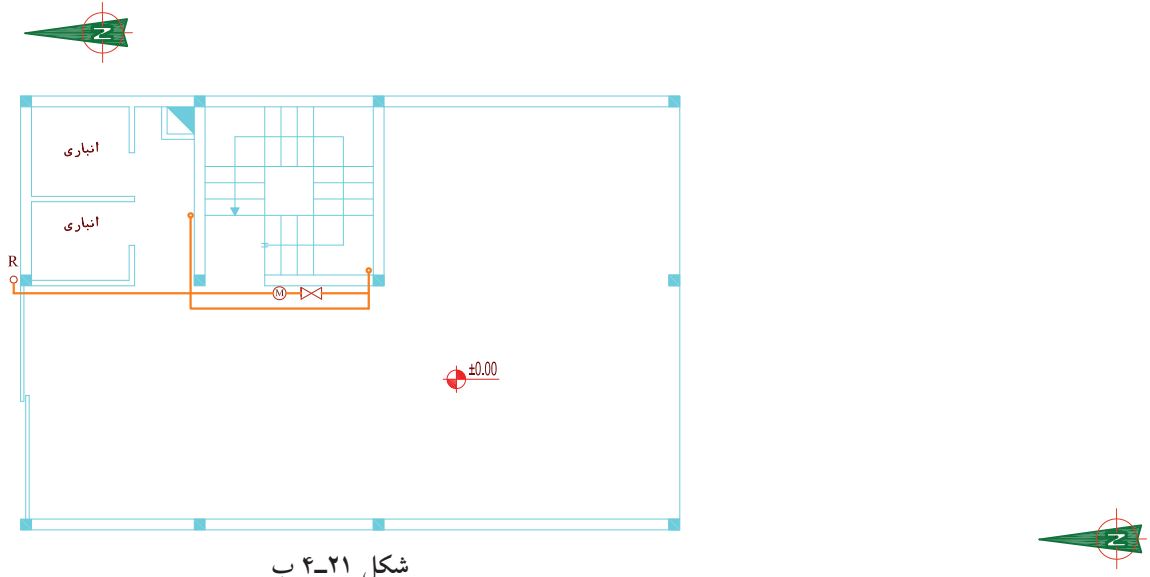
رعایت مقیاس در نقشه کشی ایزومتریک گازرسانی خانگی اختیاری است ولیکن بهتر است تناسب طول‌ها حتی‌الامکان رعایت شود. همچنین در بعضی موارد جهت جلوگیری از شلوغ شدن نقشه و یا تداخل بعضی از خطوط نقشه با همدیگر و به خاطر واضح بودن لوله‌کشی ممکن است مقیاس را به کلی در قسمتی از نقشه رعایت نکرد ولی همواره اندازه طول واقعی لوله، روی خط مربوط به آن نوشته می‌شود. بعضی اوقات هم به خاطر گنجانده شدن نقشه در گاذ نقشه‌کشی مجبور می‌شویم طول‌های بلند را برش بزنیم مثل طول لوله افقی قبل از پلوپر، که این کار برای نمونه در آن‌جا انجام گرفته است. علامت لوله‌هایی که برش می‌خورند مطابق این شکل است.

تمرین در کلاس ۲

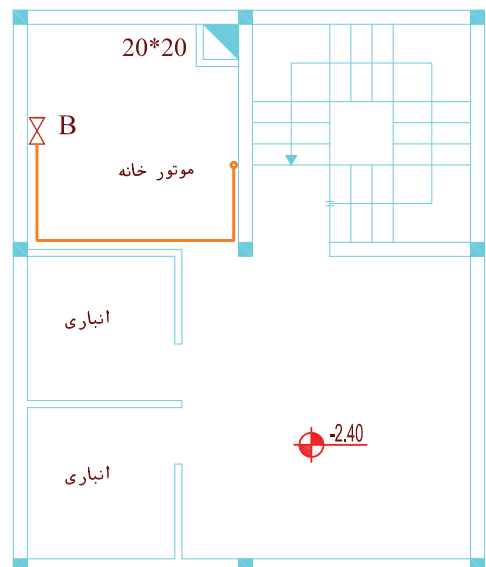
برای پلان‌های شکل ۴-۲۰ الف، ب و ج که قبلاً لوله‌کشی روی پلان را انجام داده‌اید، ایزومتریک آن را ترسیم کنید.



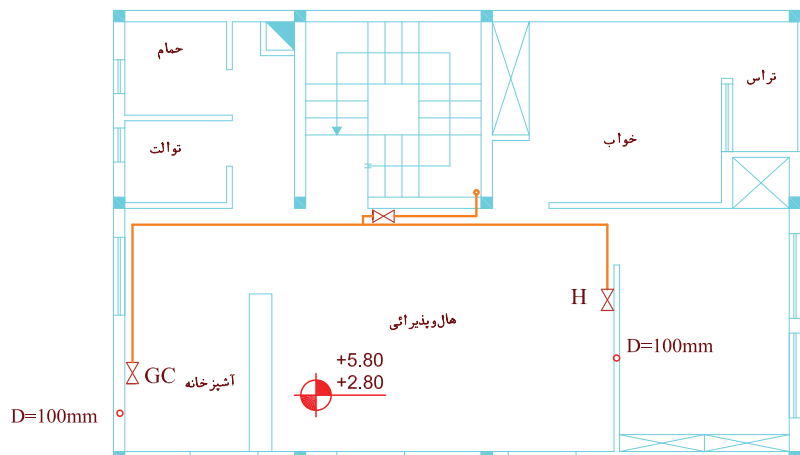
شکل ۴-۲۱ الف پلان طبقه همکف



شکل ۴-۲۱ ب

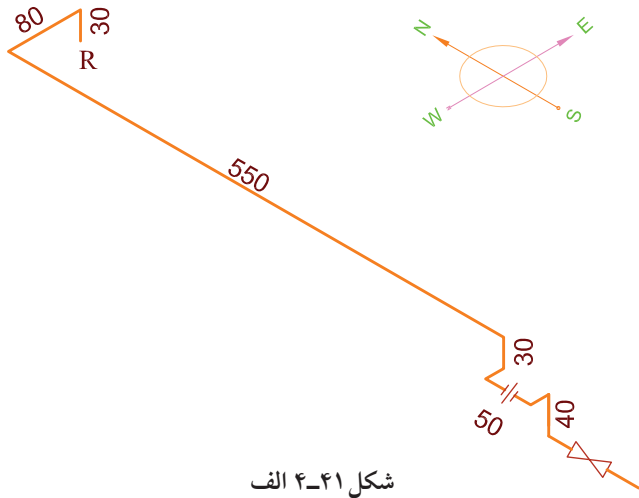


شکل ۴-۲۱ ج پلان زیرزمین



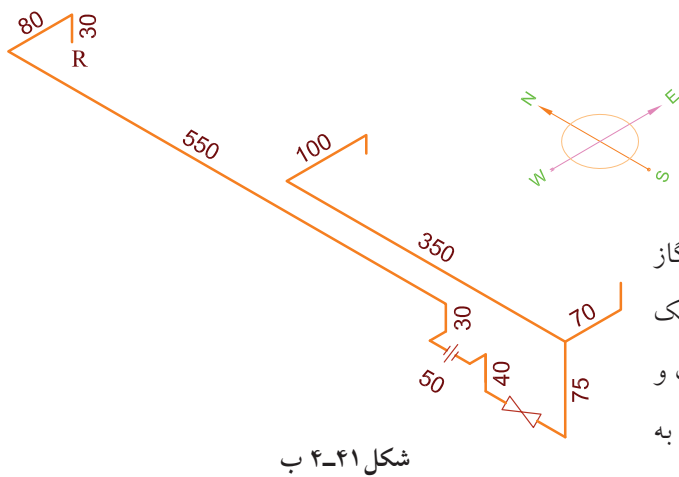
شکل ۴-۲۱ د

مراحل ترسیم

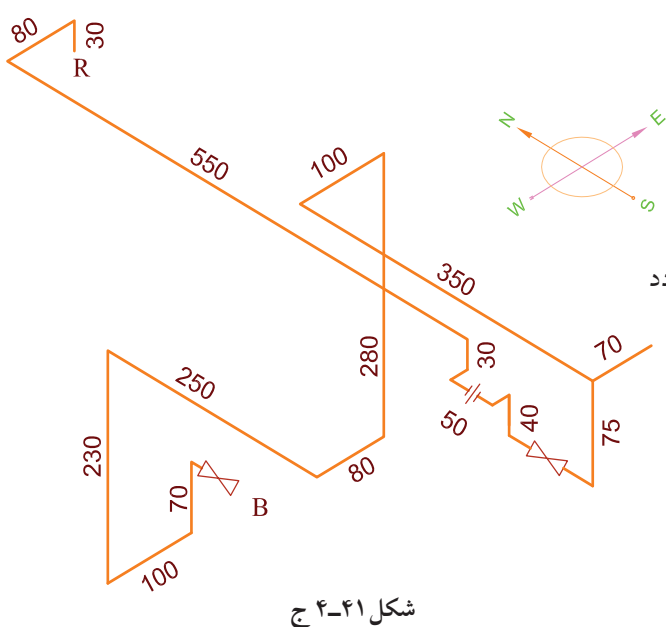


۱. همان طوری که در شکل ۴-۲۱ الف دیده می‌شود، لوله از سر علمک تا کنتور کشیده شده است که ایزومتریک آن تا این مرحله ترسیم می‌شود: (شکل ۴-۴۱ الف)

ارتفاع علمک با توجه به شکل ۴-۳۳، ۱۷۰ سانتی‌متر در نظر گرفته شده و لوله ۱۰ سانتی‌متر زیر سقف پارکینگ نصب شده ارتفاع کف طبقات در نقشه موجود است و ضخامت سقف ۲۰ سانتی‌متر در نظر گرفته شده.

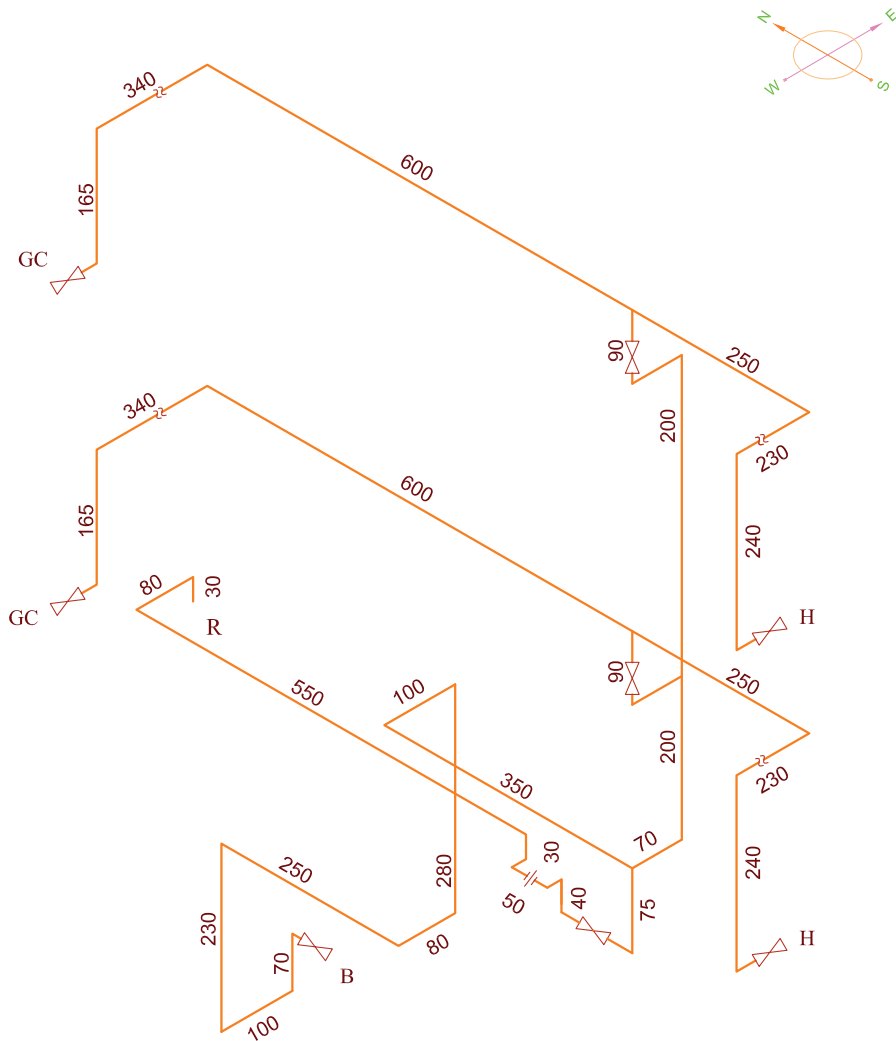


۲. طبق شکل ۴-۴۱ ب پس از شیر اصلی کنتور لوله گاز مجدداً به بالا رفته زیر سقف پارکینگ دو شاخه شده یک شاخه برای تغذیه گاز طبقات ساختمان به طرف جنوب و سپس شرق رفته و یک شاخه برای تغذیه مشعل شوفاز به طرف شمال و شرق می‌رود (شکل ۴-۴۱).



۳. مطابق شکل ۴-۴۱ ج مسیر تغذیه مشعل ترسیم می‌گردد (شکل ۴-۴۱ ج).

۴. مطابق پلان ۴-۲۱ د لوله تغذیه طبقات از کنار دیوار راهرو بالا آمده در ارتفاع ۱۷۰ سانتی متر هر طبقه وارد آن طبقه شده پس از نصب شیر فرعی در ارتفاع ۱۸۰ سانتی متر از کف، تا ۱۰ سانتی متر زیر سقف هر طبقه رفته سپس دو شاخه شده که شاخهای جهت گازرسانی به اجاق گاز به شمال، سپس به غرب رفته در نهایت تا ارتفاع ۱۱۰ سانتی متری کف پایین می آید و شاخهای به جنوب سپس به غرب رفته از کنج هال تا ۳۰ سانتی متری کف هر طبقه پایین آمده بخاری اضطراری را گازرسانی می کند (شکل ۴-۴۱).



شکل ۴-۴۱ د

برداشت نقشه ایزومتریک از روی کار انجام شده

پس از پایان لوله کشی گاز ساختمان‌ها لازم است

نقشه لوله کشی برای بازرسی و تأیید به شرکت گاز یا

سازمان نظام مهندسی ارائه شود. روش زیر برای برداشت

نقشه ایزومتریک از روی لوله کشی انجام شده آورده می‌شود.

۱. ابتدا چهار جهت اصلی شمال، جنوب، شرق و غرب در

نقشه ایزومتریک را در بالای نقشه ترسیم می‌کنیم.

۲. در نقشه‌های گاز رسانی مطابق شکل ۴-۴۲ معمولاً شمال

را به طرف بالا و اغلب بالا راست در نظر می‌گیرند.

بنابراین لوله‌هایی را که مسیر آن‌ها از شمال به جنوب

و یا از جنوب به شمال است در جهت 30° درجه به سمت

راست  و لوله‌هایی را که مسیر آن‌ها از شرق به

غرب و یا از غرب به شرق‌اند در جهت 30° درجه به سمت

چپ  رسم می‌کنیم و لوله‌های قائم را در جهت

عمودی ترسیم می‌کنیم.

۳. ابتدای لوله کشی را از سر علمک درنظر می‌گیرند که

بسطه به شرایط کتور و ملک از حدود $5/0$ نیم متر بالای

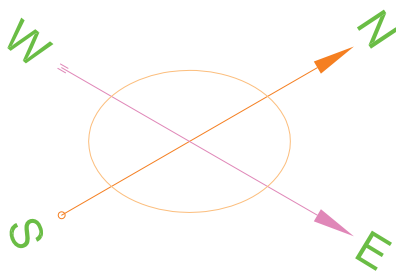
سر علمک لوله کشی گاز شروع می‌شود.

۴. برای شروع کار نزدیک به علمک، رو به شمال می‌ایستیم

مسیر حرکت لوله را با توجه به جهت‌های ایزومتریک بر

روی کاغذ ترسیم می‌کنیم.

برای آشنا شدن با این روش به نمونه صفحه بعد توجه کنید:



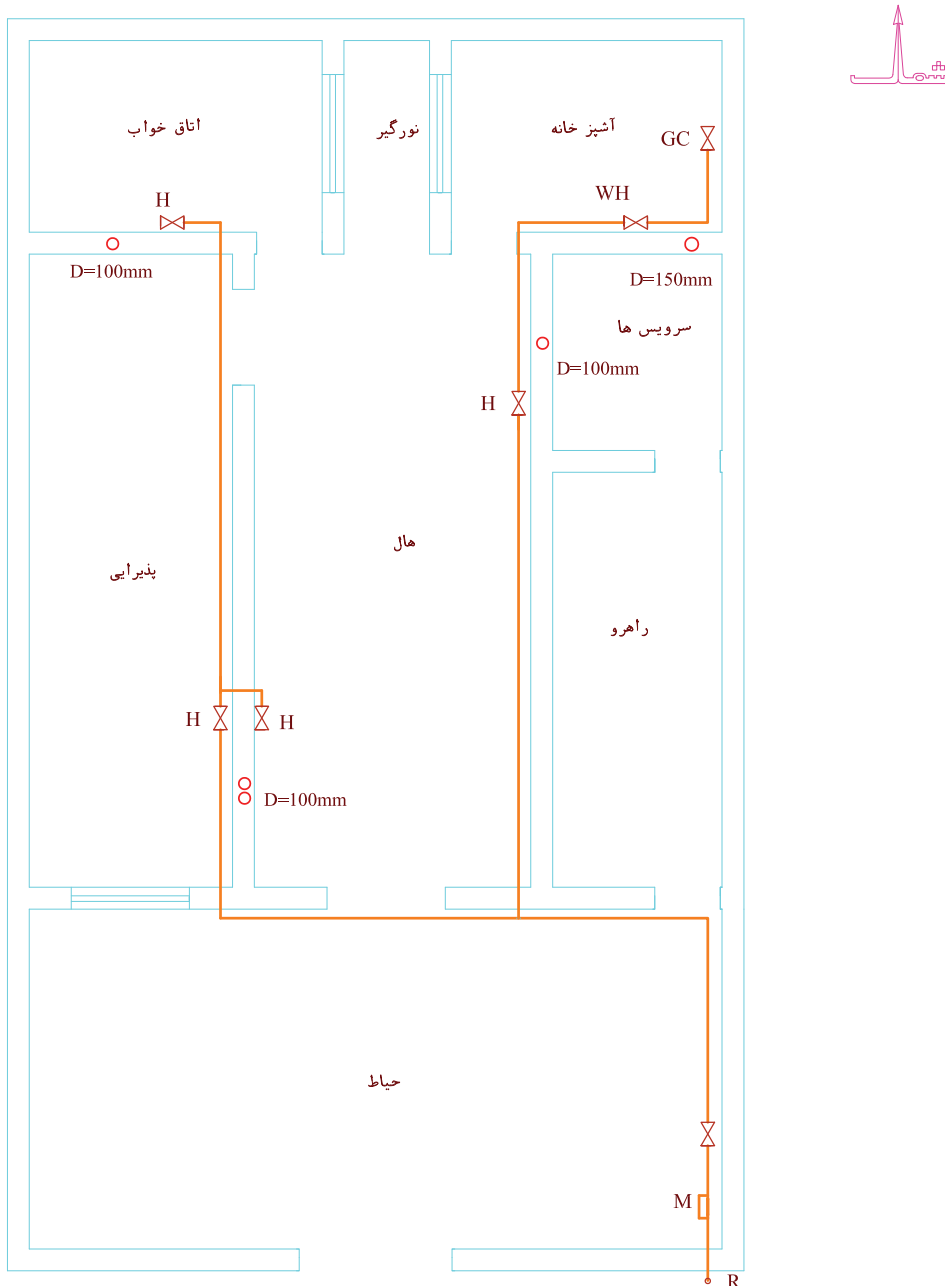
شکل ۴-۴۲

نمونه ۱

لوله کشی ساختمانی که پلان آن در شکل ۴-۴۳

دیده می‌شود طبق مسیر مشخص شده انجام شده است.

نقشه ایزومتریک آن را ترسیم کنید.

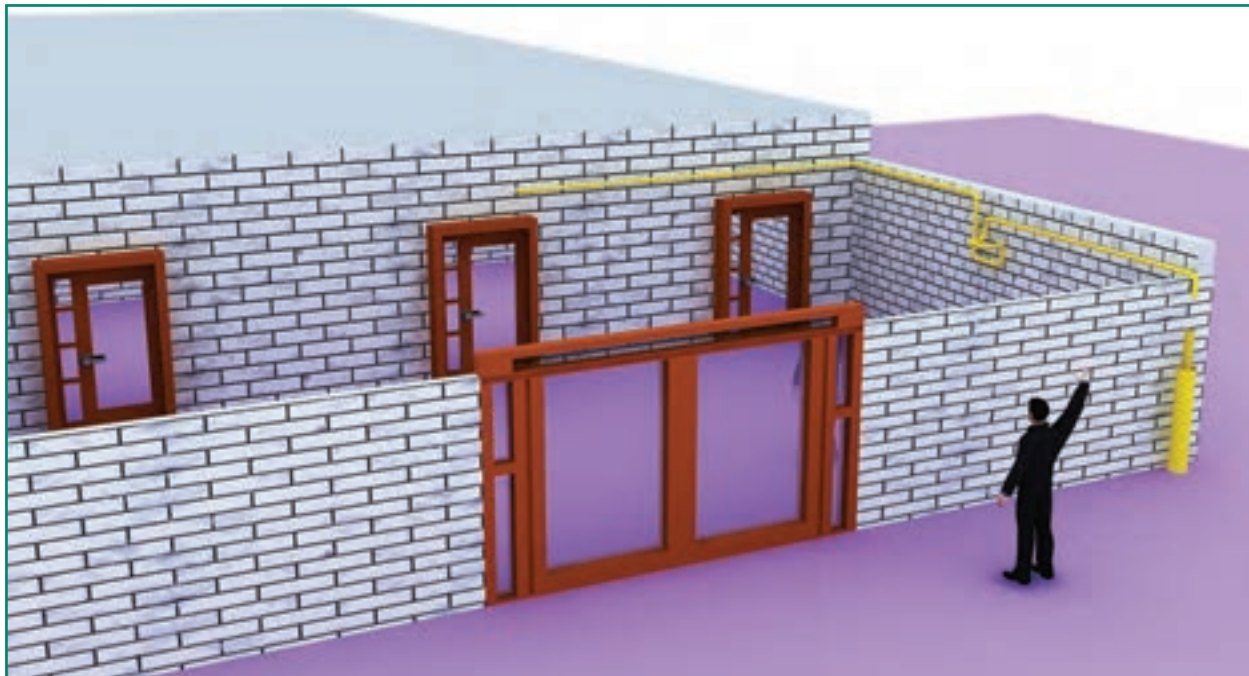


شکل ۴-۴۳ مسیر لوله گاز با رنگ قرمز مشخص شده. R رگولاتور، H بخاری،

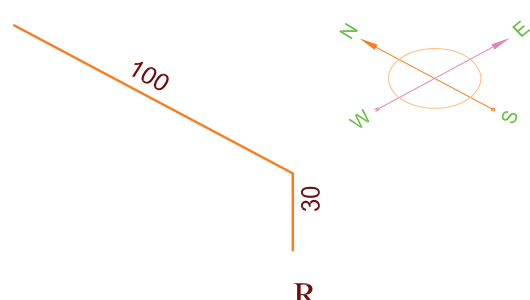
آب گرم کن، WH اجاق گاز است.

مراحل انجام کار

۱. مطابق شکل ۴-۴۴ در ابتدای کار شخص در کوچه روبروی علمک گاز ایستاده است.



شکل ۴-۴۴

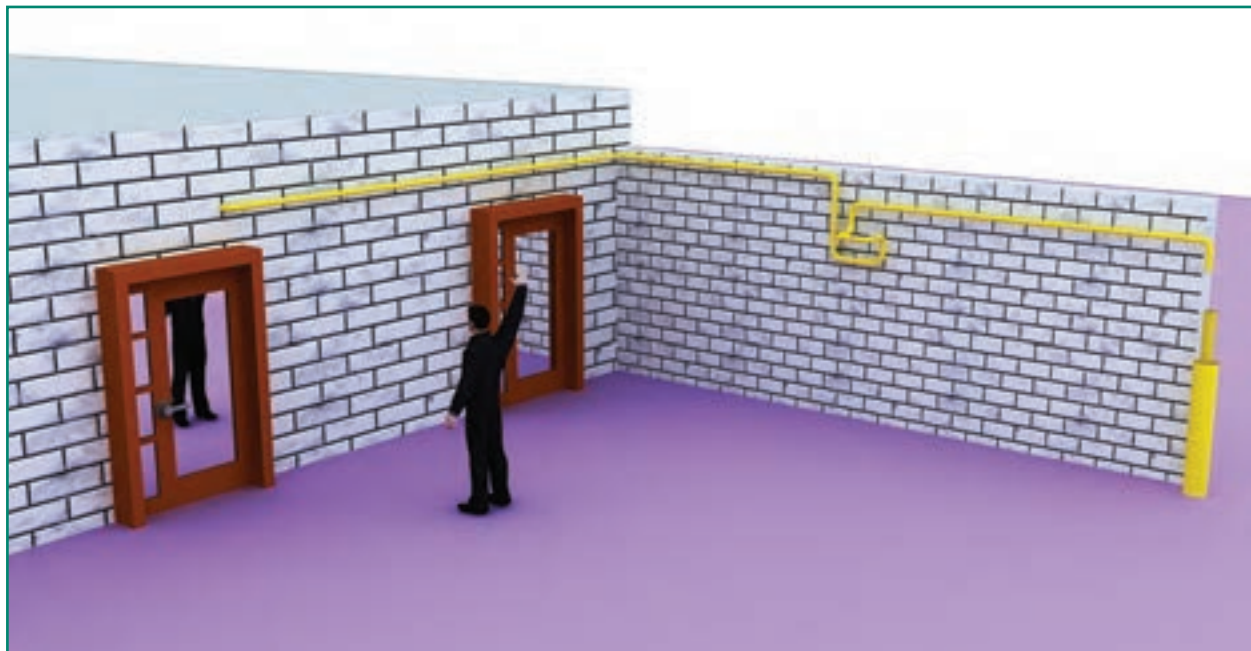


شکل ۴-۴۵

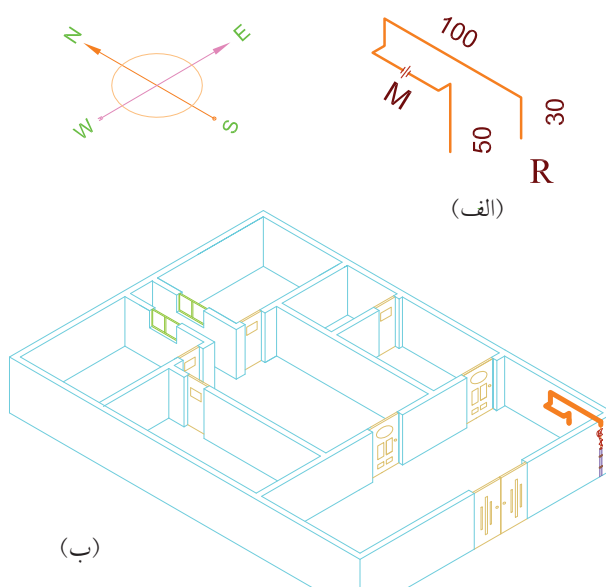
همان طوری که گفته شد روی او به طرف شمال و پشت سر او به طرف ما است. دست راست شخص که بلند شده جهت شرق را مشخص می‌کند. لوله گاز از سر علمک، حدود ۳۰ سانتی‌متر به‌طور عمودی بالا رفته سپس در جهت جنوب به شمال (از پشت سر به جلو) به داخل حیاط رفته است بنابراین ایزومتریک آن به این صورت خواهد بود (شکل ۴-۴۵).

تا کنتور راحت وصل شود، ۱۰ سانتی متر به طرف غرب حرکت کرده (عمود بر دیوار - از دیوار جلو آمده) بعد به سمت جنوب تغییر مسیر داده به طول ۵۰ سانتی متر همراه با یک مهره ماسوره که جهت نصب کنتور است، سپس مجدداً به سمت شرق (کنار دیوار) رفته، سپس به طرف پایین به طول ۵۰ سانتی متر ادامه مسیر داده است.

۲. مطابق شکل ۴-۴۶ شخص از کوچه وارد حیاط شده و همچنان رویه شمال ایستاده است و دست راست او بالاست. دنباله لوله‌ای که از سر علمک آمده بود، به طول ۱ متر به سمت شمال حرکت کرده سپس به طرف پایین تغییر مسیر داده است پس از ۳۰ سانتی متر، از سمت چپ به محل نصب کنتور رسیده سپس برای این که از دیوار فاصله بگیرد



شکل ۴-۴۶



بنابراین تا اینجا ایزومتریک آن به صورت شکل ۴-۴۷ است.

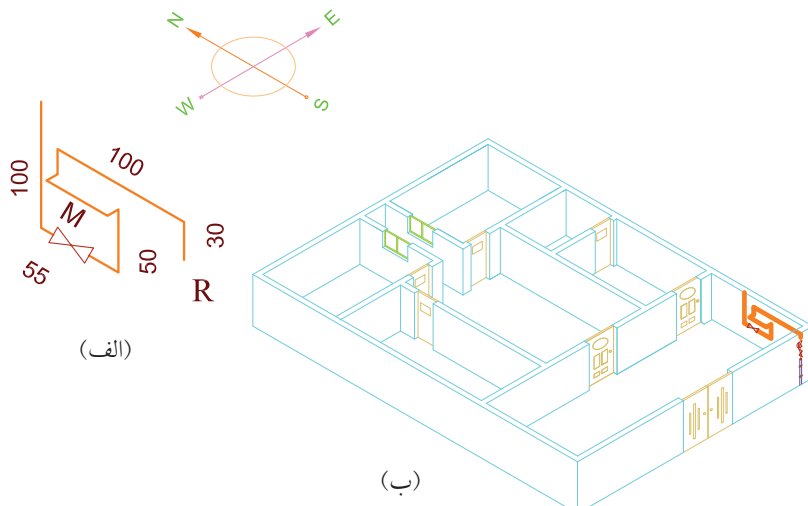
(M) محل نصب کنتور است که پس از تأیید لوله‌کشی و مشترک شدن، به وسیله شرکت ملی گاز ایران نصب می‌شود (شکل ۴-۴۷).

شکل ۴-۴۷

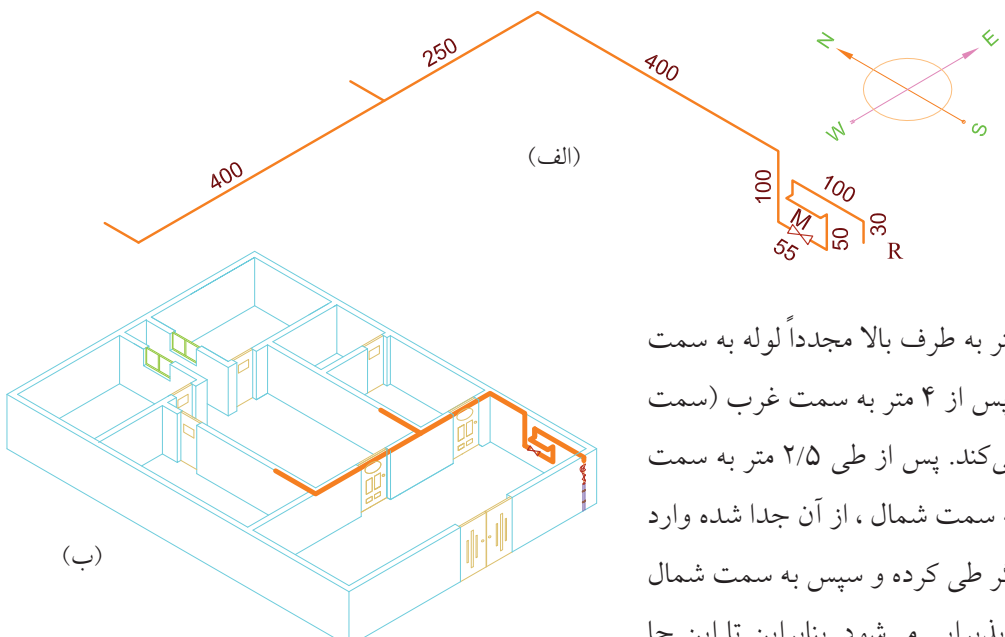
پس از آن لوله گاز به سمت شمال تغییر مسیر داده،

یک عدد شیر قطع و وصل روی آن بسته شده و پس از ۵۵ سانتی متر مجدداً به طرف بالا حرکت می کند. ایزو متریک آن

مطابق شکل ۴-۴۸ خواهد بود.



شکل ۴-۴۸



شکل ۴-۴۹

پس از طی یک متر به طرف بالا مجدداً لوله به سمت

شمال حرکت می کند و پس از ۴ متر به سمت غرب (سمت
چپ شخص) حرکت می کند. پس از طی $\frac{2}{5}$ متر به سمت

غرب، یک انشعاب، به سمت شمال، از آن جدا شده وارد
هال می شود و ۴ متر دیگر طی کرده و سپس به سمت شمال

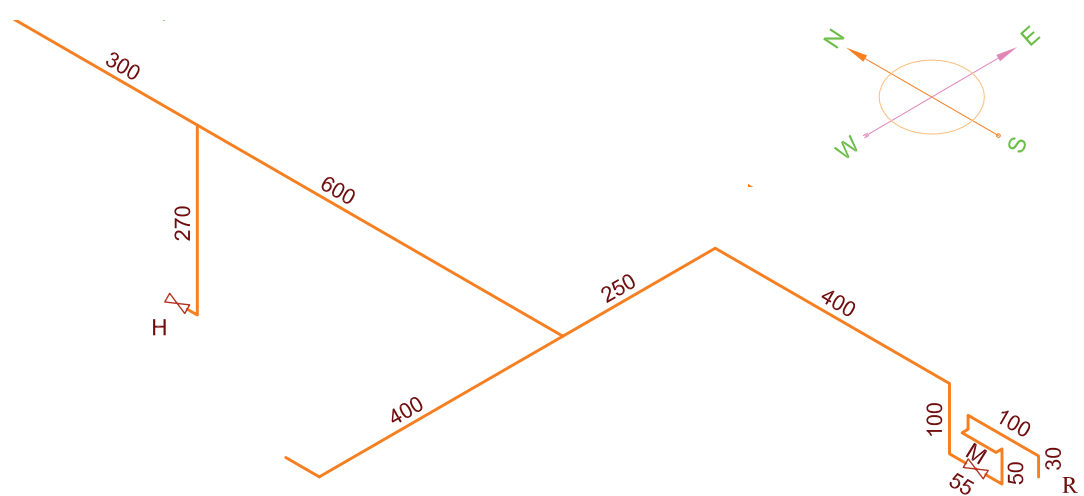
ادامه مسیر داده، وارد پذیرایی می شود. بنابراین تا اینجا
آنچه که شخص در حیاط می بیند و ترسیم می کند، مانند

شکل ۴-۴۹ خواهد بود.

۳. در قسمت بعد شخص وارد هال می‌شود (شکل ۴-۵۰). انشعاب عمودی جهت بخاری تا ارتفاع ۳۰ سانتی‌متر از در سمت راست او، لوله‌ای که وارد هال شده بود پس از کف به شیر بخاری به سمت شمال متصل می‌شود. بنابراین آنچه که شخص در هال می‌بیند و دنباله لوله‌های قبلی رسم طی مسیر ۶ متری، از جنوب به شمال، یک انشعاب عمودی می‌کند نقشه ایزومتریک شکل ۴-۵۱ در همان جهت بخاری از آن جدا شده و سپس ۳ متر دیگر را در همان مسیر جنوب به شمال طی کرده وارد آشپزخانه می‌شود.



شکل ۴-۵۰



شکل ۴-۵۱

۴. اکنون شخص رسام وارد آشپزخانه شده و همچنان رو به شمال ایستاده است (شکل ۴-۵۲).

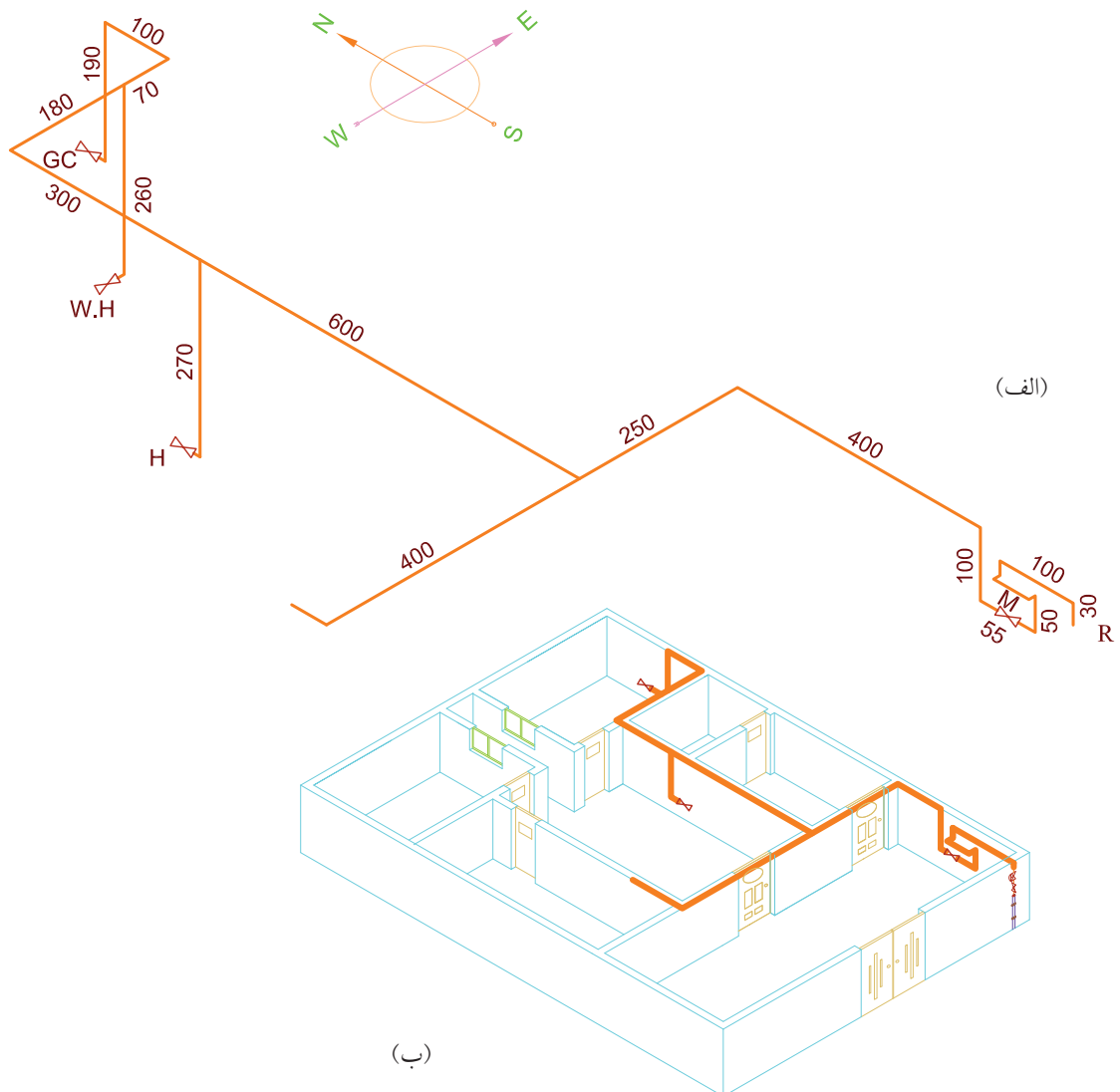


شکل ۴-۵۲

۱ متر به سمت پایین آمده به یک شیر جهت اجاق گاز ختم می‌شود. جهت شیر اجاق گاز از جنوب به شمال و جهت شیر آب گرم کن از شرق به غرب می‌باشد. لوله‌ای که برای آب گرم کن زمینی به پایین آمده تا ارتفاع ۴۰ سانتی‌متری کف و لوله اجاق گاز تا ارتفاع ۱۱۰ سانتی‌متری از کف پایین آمده‌اند و این شاخه در اینجا تمام می‌شود.

در پشت سر او لوله‌ای که از هال وارد آشپزخانه شده بود از سمت غرب به شرق حرکت کرده پس از طی مسافت ۱/۸ متر به سمت شرق یک انشعاب عمودی جهت آب گرم کن از آن جدا شده، سپس لوله غربی شرقی تا ۷۰ سانتی‌متر دیگر هم به سمت شرق ادامه مسیر داده، پس از آن به سمت شمال ادامه مسیر داده پس از حرکت به طول

بنابراین نقشه ایزومتریک لوله کشی تا اینجا به صورت
شکل ۴-۵۳ خواهد بود.



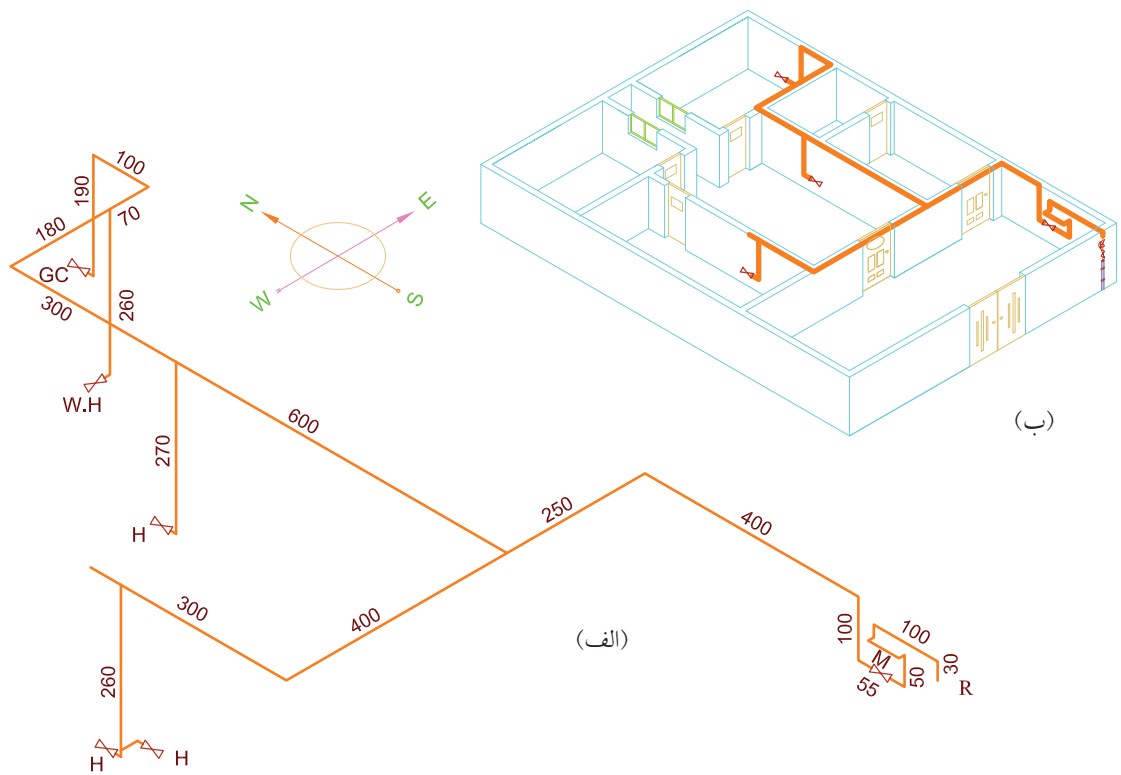
شکل ۴-۵۳

۵. مطابق شکل ۴-۵۴ شخص وارد اتاق پذیرایی می‌شود تا اتاق خواب می‌شود. لوله عمودی تا ۳۰ سانتی‌متری کف ادامه پیدا کرده یک شیر جهت بخاری پذیرایی در جهت شمال و یک انشعاب به طرف هال از آن جدا شده که شیر آن را قبلاً در هال دیده بودیم. بنابراین تا این مرحله نقشه ایزومتریک مطابق شکل ۴-۵۵ خواهد بود.

۶. مطابق شکل ۴-۵۴ شخص وارد اتاق پذیرایی می‌شود تا بقیه لوله کشی را ترسیم نماید. در این اتاق، در سمت راست شخص ادامه لوله‌ای که وارد پذیرایی شده بود، در مسیر جنوب به شمال دیده می‌شود که در فاصله ۳ متری یک انشعاب به طرف پایین از آن جدا شده سپس مسیر خود را به طرف شمال تا انتهای اتاق، ۶ متر دیگر طی می‌کند و وارد



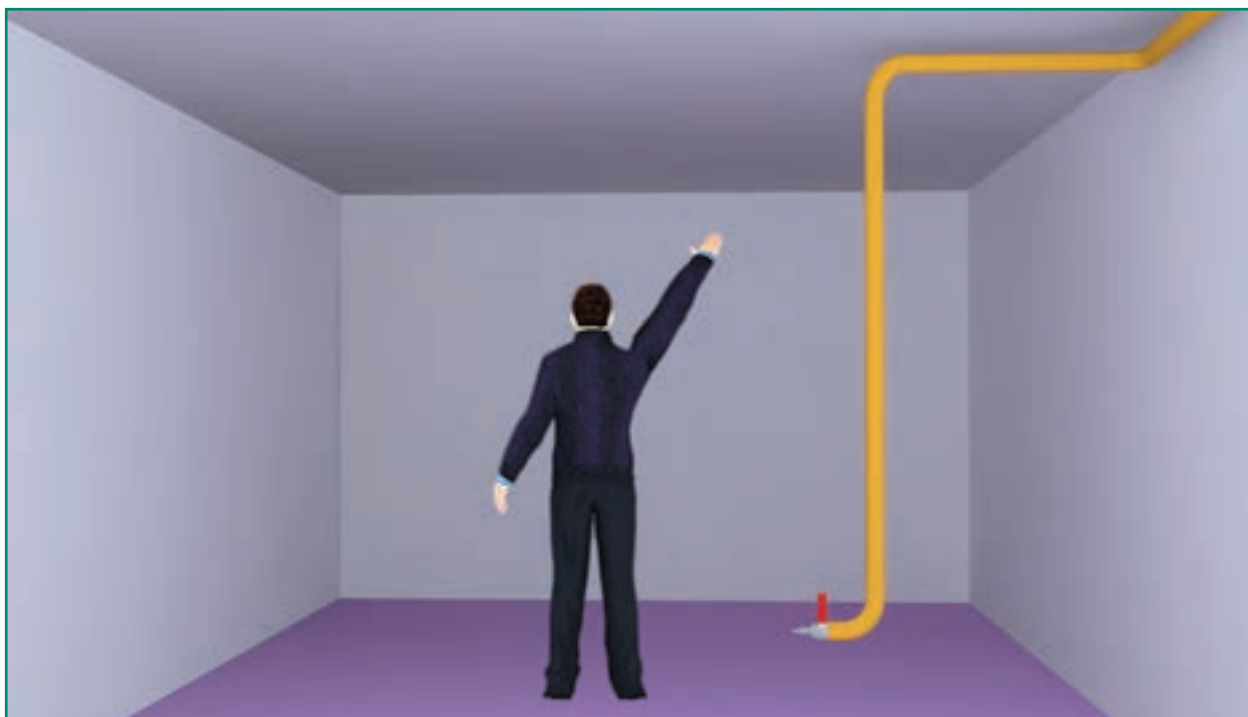
شكل ٤-٥٤



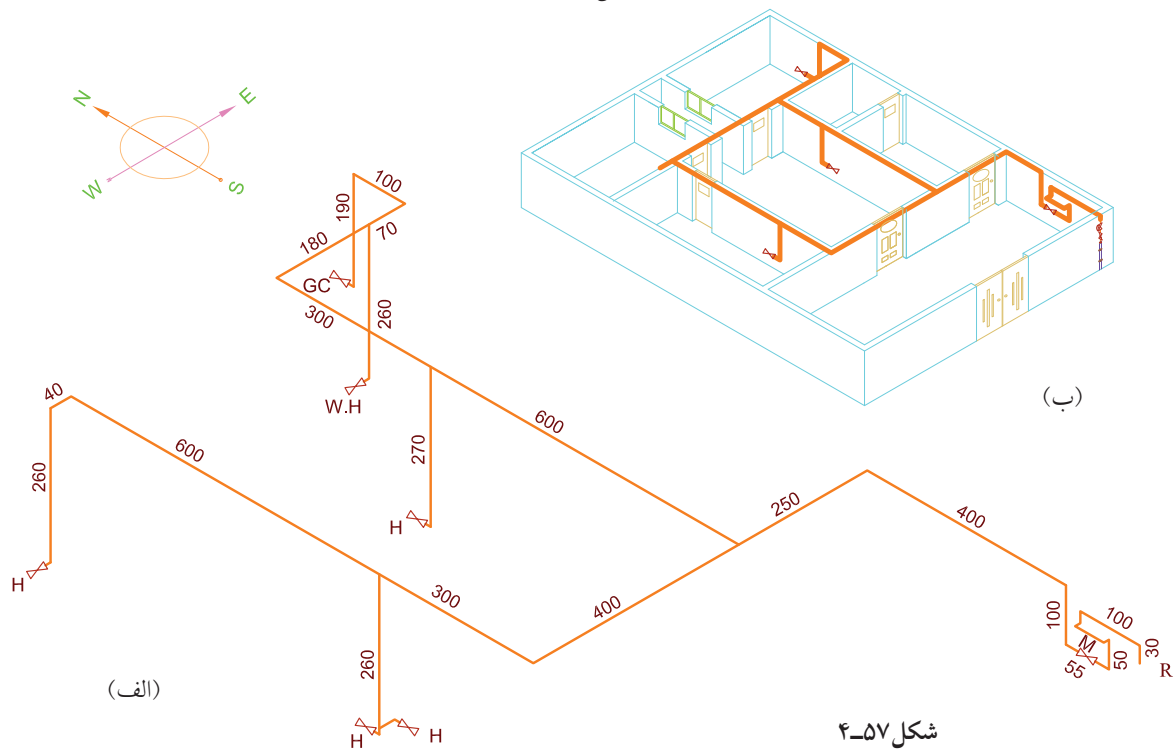
شكل ٤-٥٥

سانتی‌متری از کف به شیر بخاری، که به سمت غرب است، خاتمه می‌باید. بنابراین نقشه ایزومتریک این ساختمان به‌طور کامل در شکل ۴-۵۷ دیده می‌شود.

۶. در انتهای شخص وارد اتاق خواب شده شکل ۴-۵۶ ۴۰ ادامه لوله‌ای که از پذیرایی وارد اتاق خواب شده بود در پشت سر شخص دیده می‌شود که به سمت غرب چرخیده و پس از ۴۰ سانتی‌متر به طرف پایین آمده و در ارتفاع حدود ۳۰



شکل ۴-۵۶

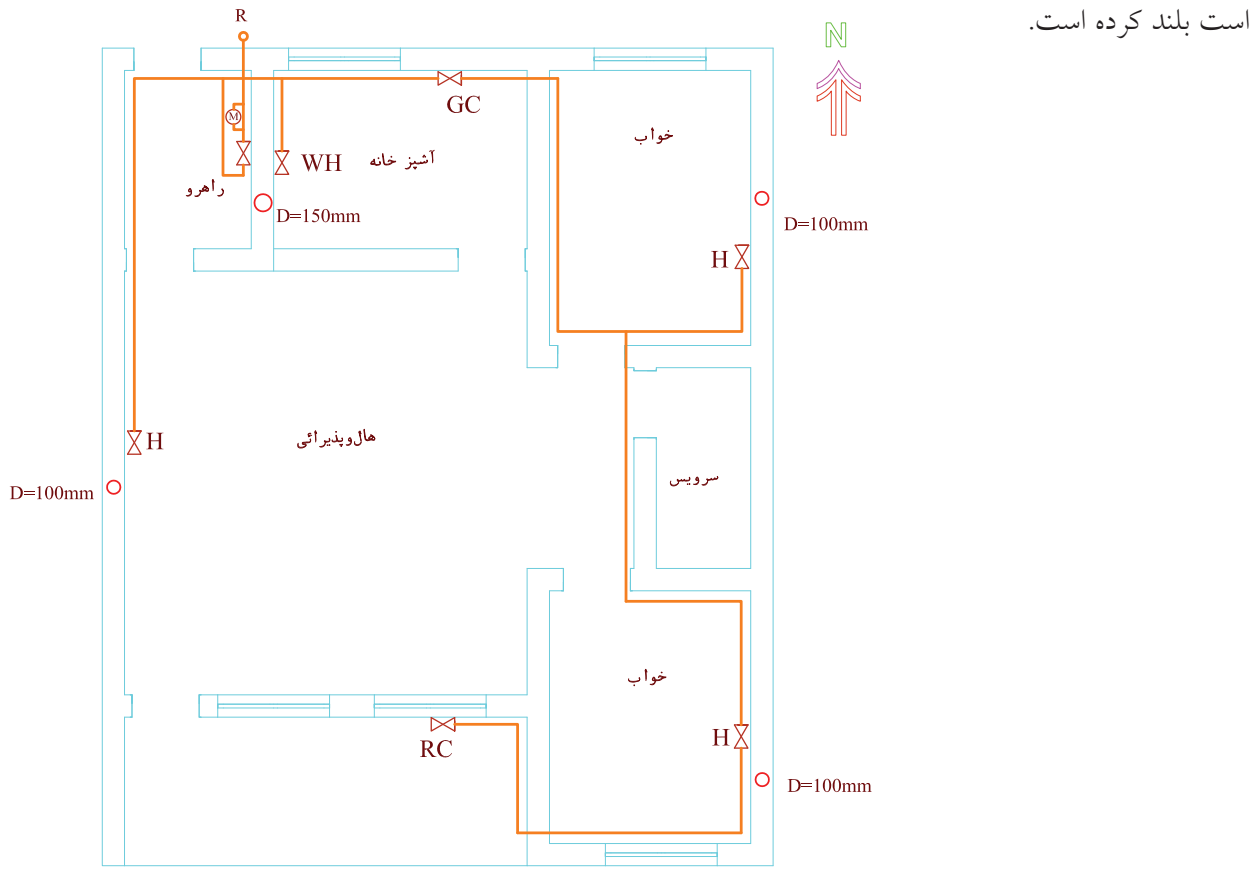


شکل ۴-۵۷

نمونه ۲

مطلوب است رسم ایزومتریک لوله کشی پلان شکل

۴-۵۸ این نمونه از نوع خانه های جنوبی انتخاب شده است. در اینجا نیز مانند نمونه قبلی شخص نقشه بردار رو به شمال ایستاده و دست راست خود را که به طرف مشرق است بلند کرده است.

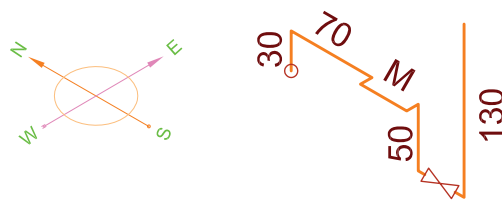


شکل ۴-۵۸

۱. لوله از سر علمک وارد راهرو شده تا به کتتور وارد شود. در اینجا همان طور که در شکل ۴-۵۹ مشخص است رسام در محوطه راهرو، رو به شمال ایستاده است و لوله ورودی به جای کتتور بسته شده مجدداً به طرف شرق، یعنی کنار دیوار می‌رود که این عمل فاصله گرفتن لوله ۵۰ سانتی‌متری از سر علمک در مسیر از شمال به جنوب پس از طی ۷۰ سانتی‌متر وارد کتتور می‌شود. البته همچنان که در نمونه ۱ ذکر شد، در ابتدا به جای کتتور، قطعه لوله‌ای به طول ۵۰ سانتی‌متر با یک مهره ماسوره بسته می‌شود. ضمناً در محل



شکل ۴-۵۹

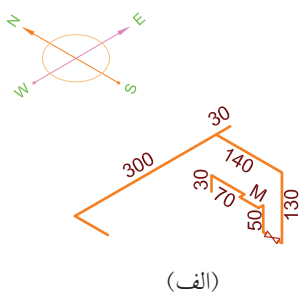


شکل ۴-۶۰

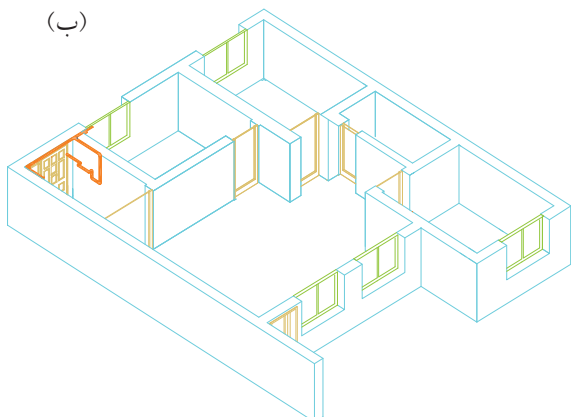
سپس لوله با تغییر جهت رو به پایین، ۵۰ سانتی متر حرکت کرده مسیر خود را به طرف جنوب تغییر می دهد و پس از نصب شیر اصلی مصرف، مجدداً تغییر جهت داده به طور عمودی رو به بالا می رود ایزو متريک اين قسمت در شکل ۴-۶۰ ترسیم شده است.

پس از طی ۱۳۰ سانتی متر رو به بالا تغییر جهت داده از جنوب به شمال به طول ۱۴۰ سانتی متر طی مسیر کرده به یک سه راهی می رسد که از یک طرف مسیر غرب به شرق، مسیری به طرف آشپزخانه را طی می کند و از طرف مقابل، یعنی از شرق به غرب پس از طی ۳ متر عرض راهرو مسیر خود را به طرف جنوب تغییر می دهد.

پس تا اینجا ایزومتریک لوله‌ها در شکل ۴-۶۱ رسم شده است.



(الف)

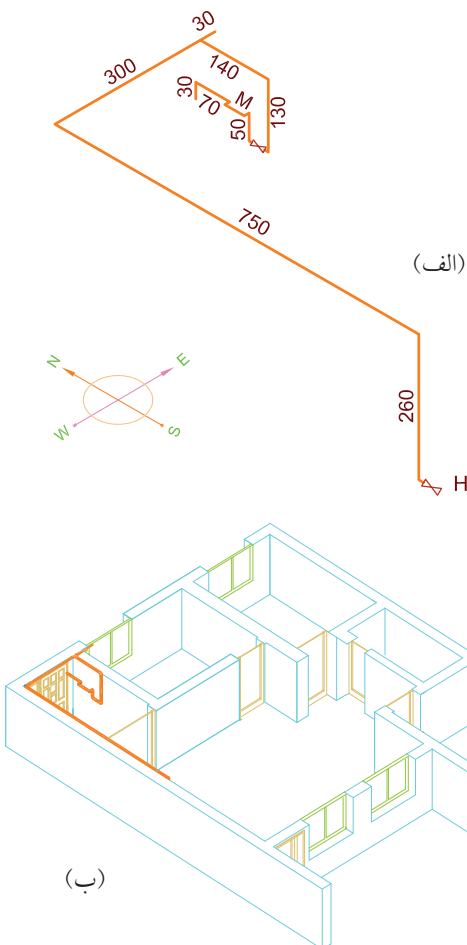


شکل ۴-۶۱

۲. لوله‌ای که پس از ۳ متر عرض راهرو به طرف جنوب تغییر مسیر داده بود پس از طی مسیر راهرو، وارد هال می‌شود. در شکل ۴-۶۲ شخص را داخل هال و همچنان رو به شمال می‌بینیم. و لوله‌ای که از راهرو وارد هال شده بود در سمت چپ شخص دیده می‌شود. این لوله پس از طی مسافت $\frac{7}{5}$ متر در طول راهرو و قسمتی از هال (یعنی



شکل ۴-۶۲



شکل ۴-۶۳

مسیر شمال به جنوب) تغییر جهت داده به طور عمودی تا ۳۰ سانتی‌متری کف هال پایین آمده به شیر مصرف کننده بخاری در جهت جنوب متنه می‌شود و نقشه ایزومتریک تا این قسمت مطابق شکل ۴-۶۳ خواهد بود.

۳. در قسمت بعد (شکل ۴-۶۴) شخص رسام وارد آشپزخانه شده است تا مسیر لوله‌ای که به آشپزخانه وارد شده بود را رسم کند.

همان‌طور که ملاحظه می‌شود لوله‌ای که از راهرو به آشپزخانه آمده از سمت چپ شخص از راهرو وارد شده و از سمت راست شخص از طرف دیگر از آشپزخانه خارج شده و به طرف اتاق خواب می‌رود، یعنی یک مسیر غرب به شرق را طی کرده است. در دو نقطه ۲ انشعاب از این لوله جدا شده یکی ابتدای ورود به آشپزخانه که یک انشعاب رو به جنوب جهت آب گرم کن از آن جدا شده و دیگری در فاصله حدود یک متر به انتهای آشپزخانه که یک انشعاب عمودی جهت اجاق گاز منشعب شده است.

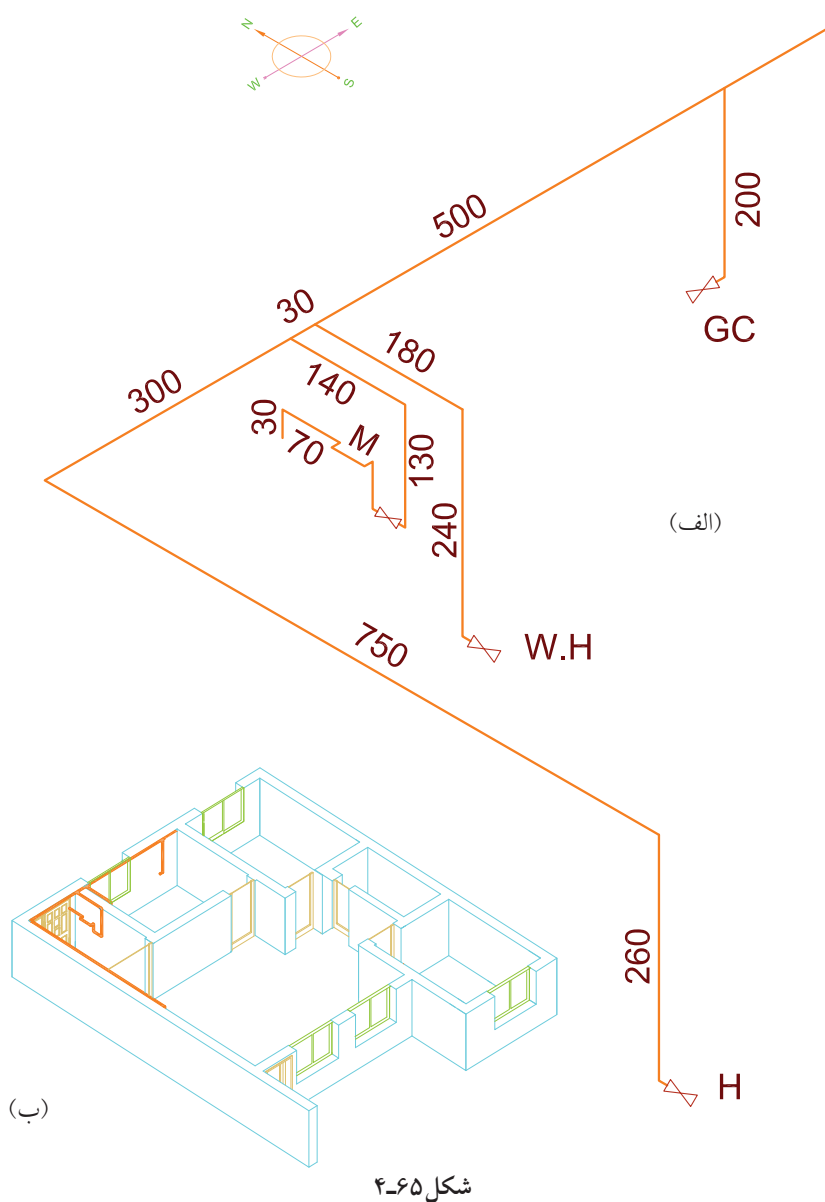
انشعاب آب گرم کن پس از طی $1/8$ متر مسیر شمال به



شکل ۴-۶۴

جنوب تغییر داده به طور عمودی پایین آمده و پس از ۲۴۰ سانتی متر به شیر مصرف آب گرم کن در جهت جنوب ختم شده و انشعاب اجاق گاز پس از ۲ متر حرکت عمودی رو به پایین به شیر مصرف اجاق گاز در جهت غرب متنه‌ی گردیده است.

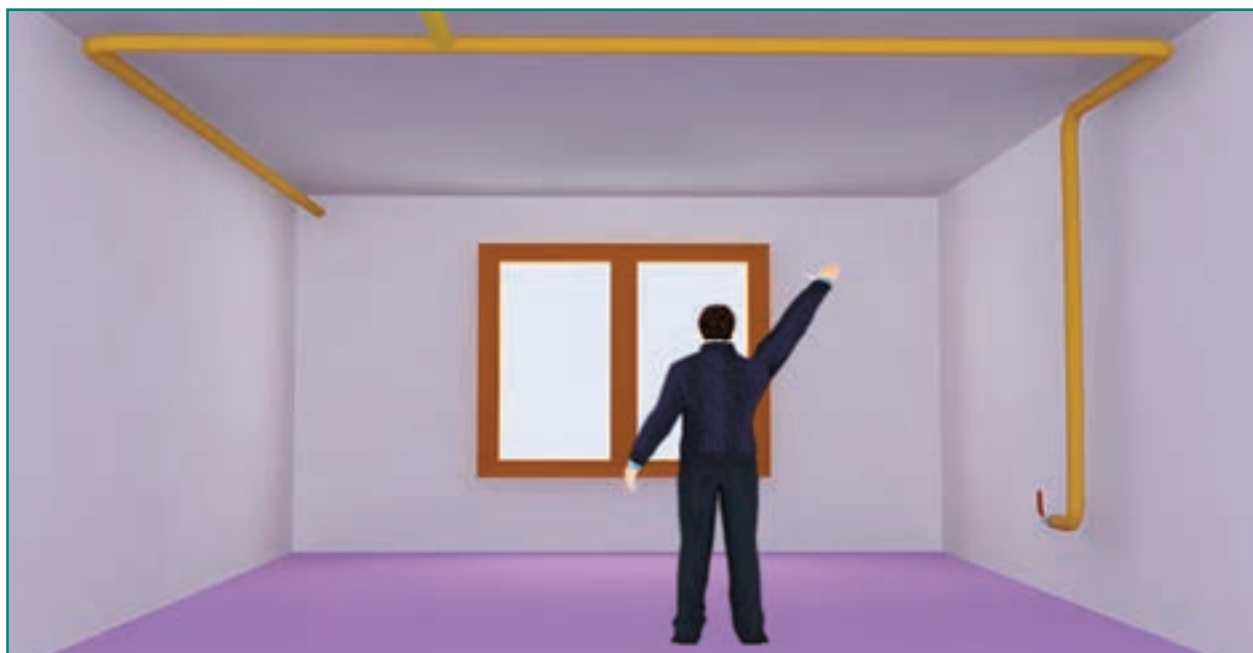
پس ایزومتریک لوله‌کشی تا اینجا به صورت شکل ۴-۶۵ است.



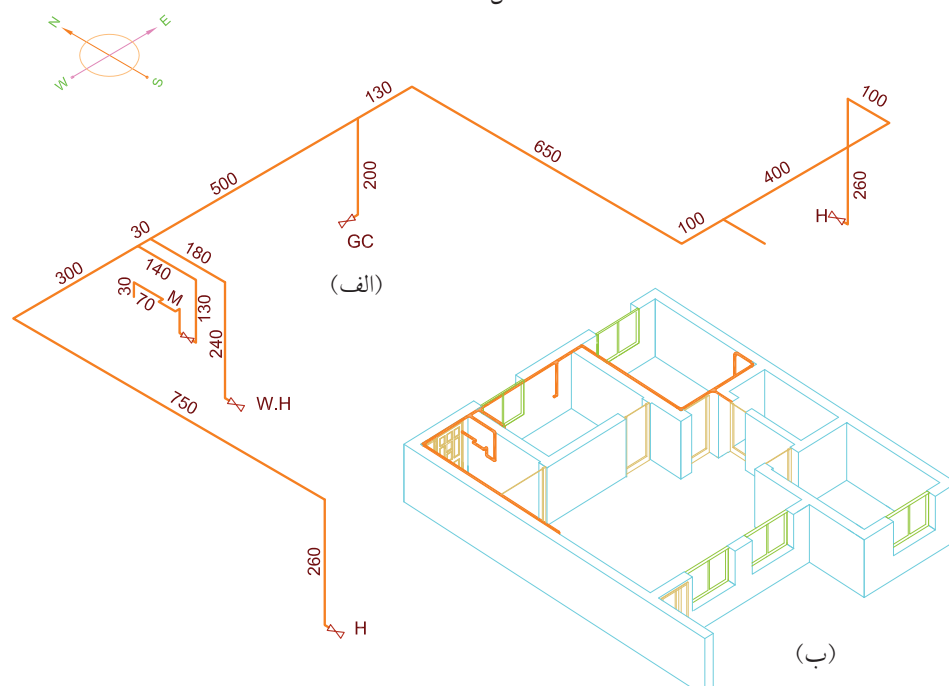
در جهت شمال جنوب از آن جدا شده عرض اتاق را طی کرده مجدداً به سمت شمال تغییر جهت داده پس از یک متر به یک لوله عمودی جهت شیر بخاری متنه شده است. جهت شیر بخاری در جهت شمال است (شکل ۴-۶۶).

نقشه ایزومتریک لوله کشی تا اینجا به صورت شکل ۴-۶۷

۴. در قسمت بعد شخص وارد اتاق خواب شده تا دنباله لوله‌ای را که از آشپزخانه به اتاق خواب وارد شده بود ترسیم کند. ملاحظه می‌کنید که لوله پس از وارد شدن به اتاق خواب در سمت چپ شخص، مسیر خود را به سمت شمال - جنوب تغییر داده پس از طی مسیر طول اتاق با حرکت در جهت غرب به شرق، که در یک متری آن انشعابی است.



شکل ۴-۶۶



شکل ۴-۶۷

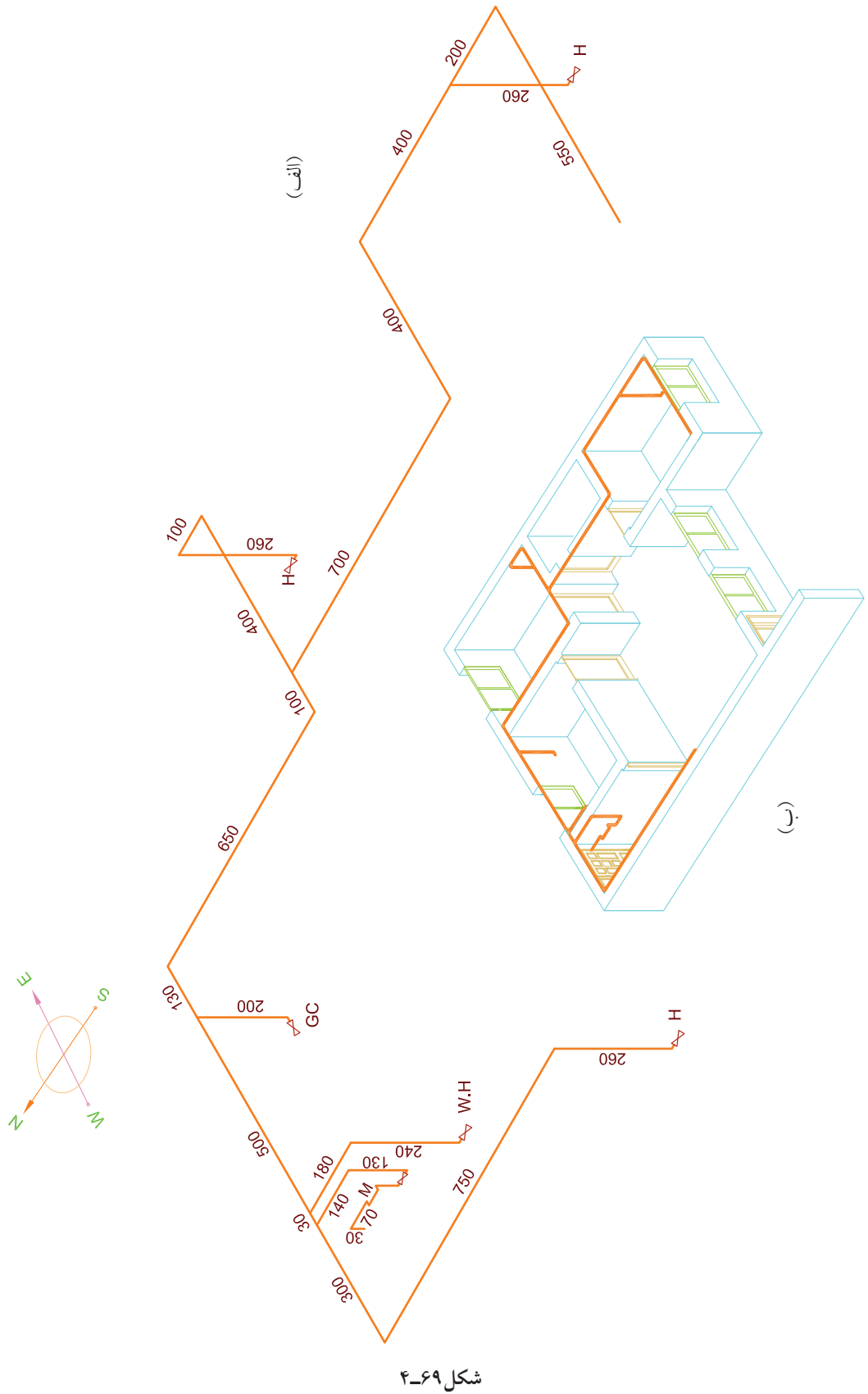
سپس این مسیر غرب به شرق را تا انتهای اتاق طی کرده مجدداً تغییر مسیر داده از شمال به جنوب تا انتهای اتاق می‌رود. در بین این مسیر یک لوله عمودی جهت انشعاب بخاری از آن جدا می‌شود که در انتهای آن شیر مصرف بخاری در جهت جنوب نصب می‌شود. انتهای لوله گاز که طول اتاق را طی کرده بود، مجدداً به سمت غرب رفته و عرض اتاق را طی کرده از اتاق خارج می‌شود.

پس نقشه ایزو متریک این لوله کشی تا اینجا مطابق شکل ۴-۶۹ است.

۵. لوله‌ای که در اتاق خواب اول رو به جنوب جدا شده بود، پس از طی مسیر ۷ متری در هال وارد اتاق خواب دیگر می‌شود و چون مسیر لوله در هال مستقیم و بدون انشعاب بوده ادامه لوله در همان مسیر شمال به جنوب ترسیم می‌شود و در مرحله بعد مطابق شکل ۴-۶۸ ۴ شخص برای ادامه ترسیم لوله کشی وارد اتاق خواب دوم می‌شود. در اینجا همان‌طوری که مشاهده می‌شود، لوله گاز پس از ورود به اتاق خواب بلا فاصله مسیر خود را تغییر داده به طرف شرق می‌بیچید.

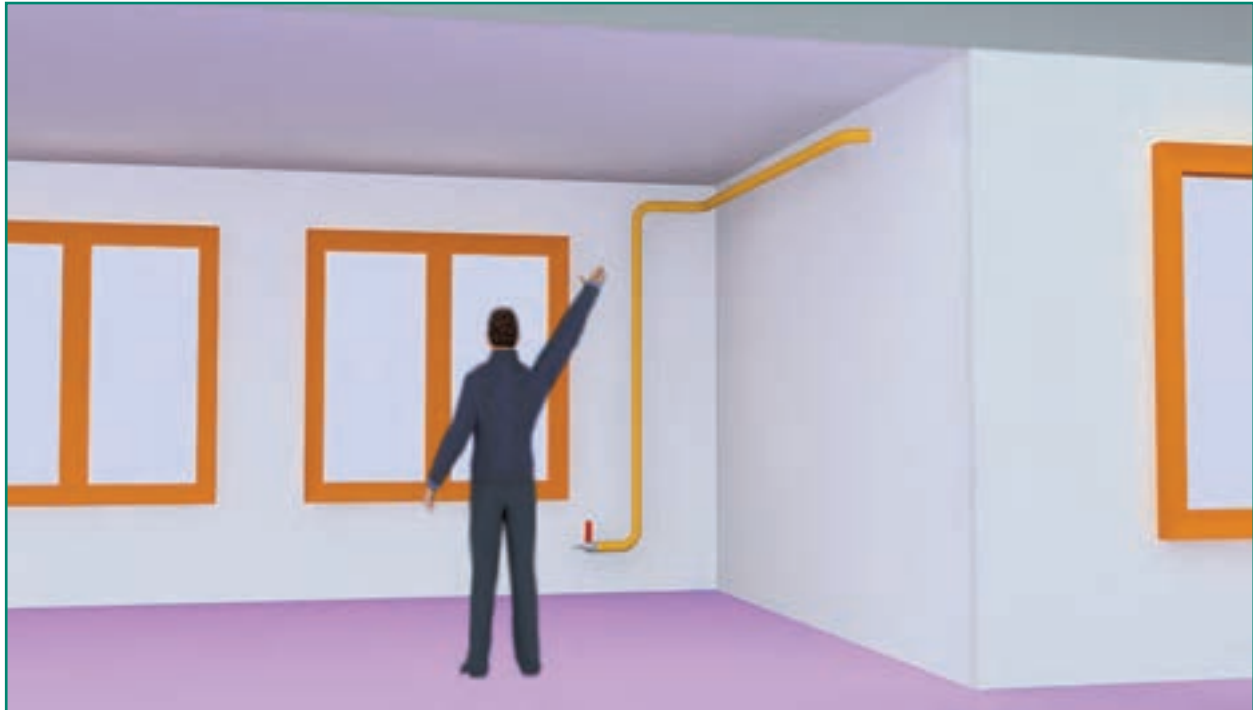


شکل ۴-۶۸



شكل ٦-٤

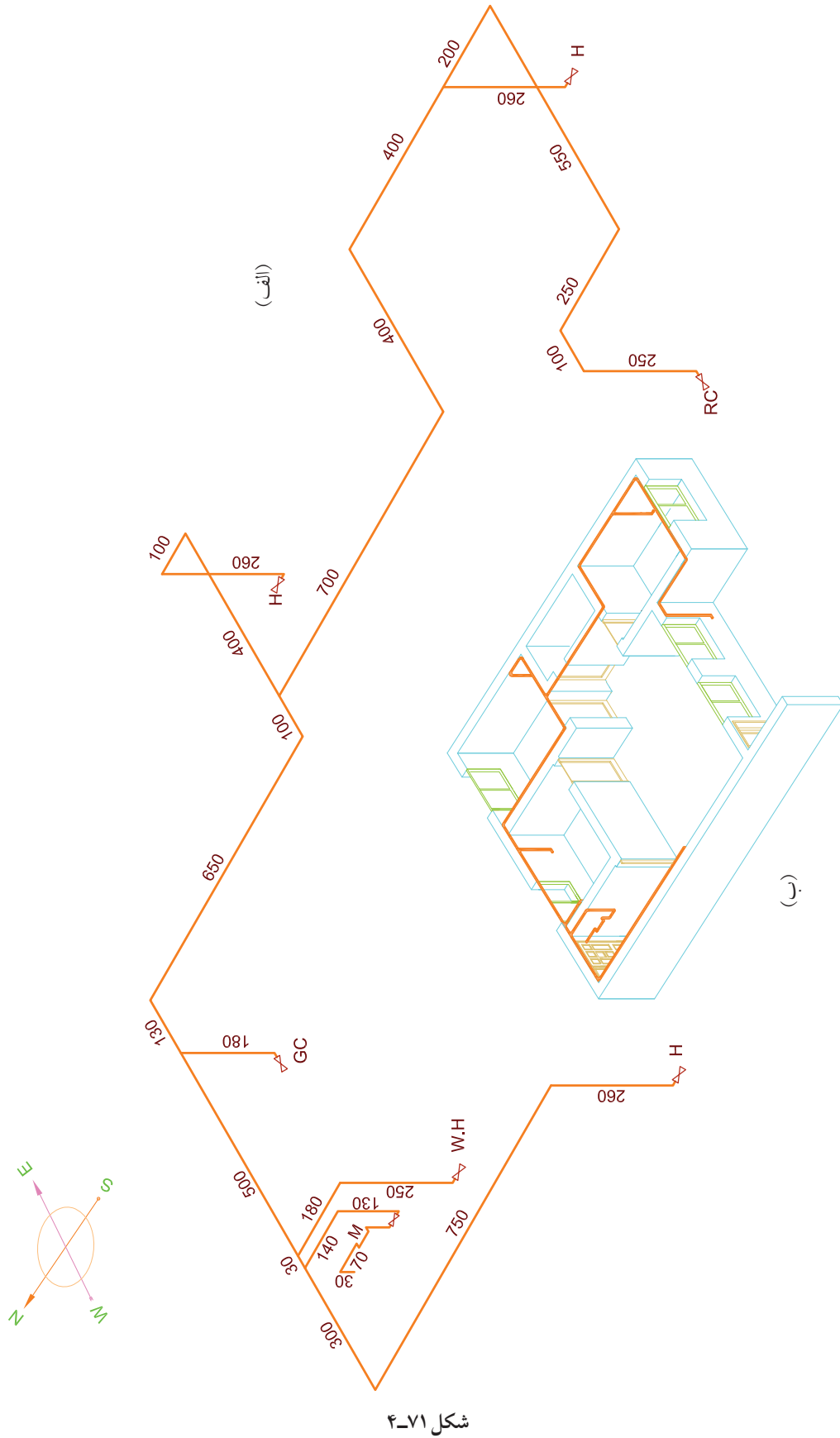
۶. برای ترسیم آخرین قسمت لوله‌کشی مطابق شکل ۴-۷۰ رسام در بالکن و همچنان رو به شمال قرار گرفته و دست راست خود را که در جهت شرق است بلند کرده است.



شکل ۴-۷۰

مشاهده می‌شود که لوله گاز که از اتاق خارج شده است در مسیر جنوب به شمال تا انتهای بالکن جلو رفته و سپس روی دیوار هال، در قسمت بالا یک مسیر شرق به غرب را طی کرده سپس از کنار پنجره پایین آمده و به یک شیر جهت پلپیز در ۴۰ سانتی‌متری از کف بالکن، ختم شده است.

در نتیجه نقشه کامل ایزومتریک این لوله‌کشی به صورت زیر است (شکل ۴-۷۱).



نقشه ایزومتریک لوله‌کشی از یک ساختمان
لوله‌کشی شده را ترسیم کنید.

مراحل ترسیم

۱. جهت‌های ایزومتریک لوله‌کشی را مطابق آنچه در متن درس گفته شده است در گوشه کاغذ ترسیم کنید.

۲. ترسیم ایزومتریک را از بالای سر علمک شروع کنید،
ابتدا حرکت رو به بالا و سپس ورود به ساختمان را ترسیم
کنید.

۳. مسیر علمک به کنتور را تکمیل کنید.

۴. مطابق مراحلی که در نمونه‌های ۱ و ۲ بوده است در
مسیر لوله‌کشی اتاق حرکت کرده و نقشه را تکمیل کنید.
مراحل فوق‌الذکر با دست آزاد انجام شود اگر از کاغذ
ایزومتریک استفاده شود راحت‌تر است.

۵. نقشه کروکی ترسیم شده و با دست آزاد را با استفاده با
ابزار و وسائل نقشه‌کشی ترسیم کنید.

تمرین در کلاس ۴

نقشه ایزومتریک لوله کشی پلان ۴-۷۲ تا ۴-۷۳ را ترسیم کنید.

مراحل ترسیم

۱. جهت‌های ایزومتریک بالای کاغذ را ترسیم کنید.

۲. ترسیم ایزومتریک را از روی علمک شروع کنید.

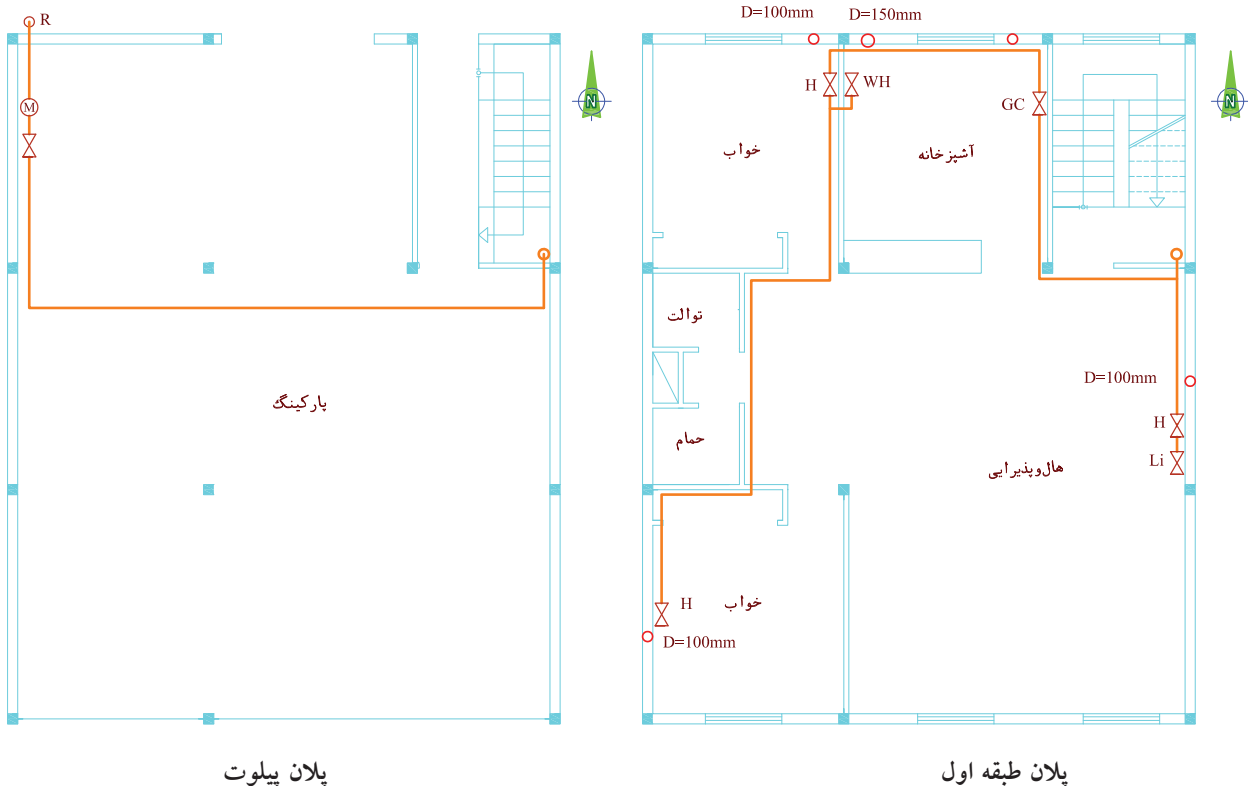
۳. مسیر علمک به کنتور را تکمیل کنید.

۴. مسیر کنتور به ساختمان را با توجه به پلان داده شده و آنچه در ترسیم‌های قبلی دیدید ترسیم کنید.

۵. ایزومتریک را ابتدا با دست آزاد روی کاغذ معمولی و ترجیحاً کاغذ ایزومتریک ترسیم کنید.

۶. نقشه ترسیم شده با دست آزاد را با استفاده از ابزار و

وسایل نقشه بر روی کاغذ A4 ترسیم کنید.



پلدن پیلورن

جیاٹ

شکل ۷۳-۴

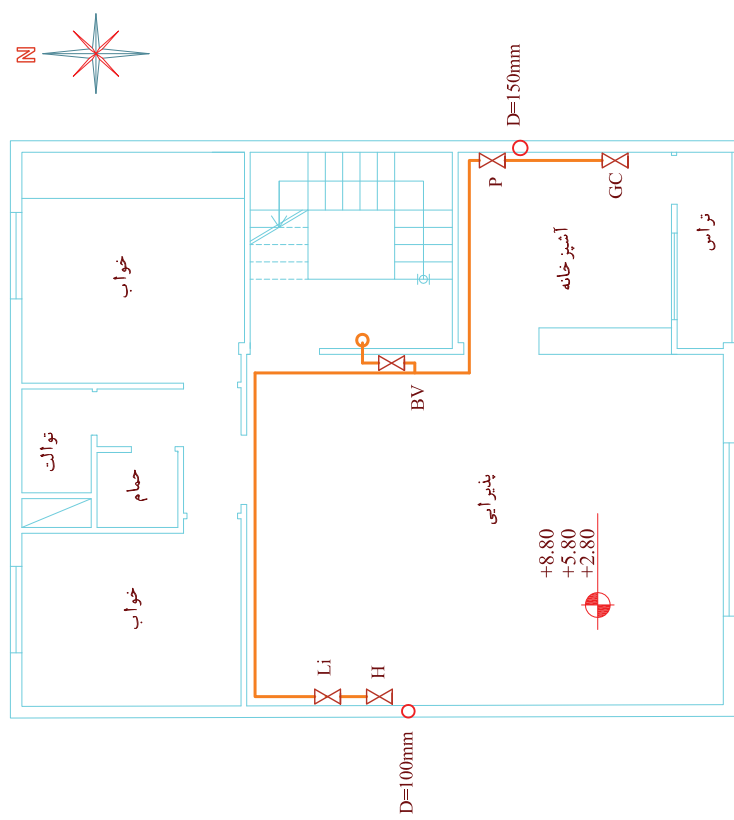
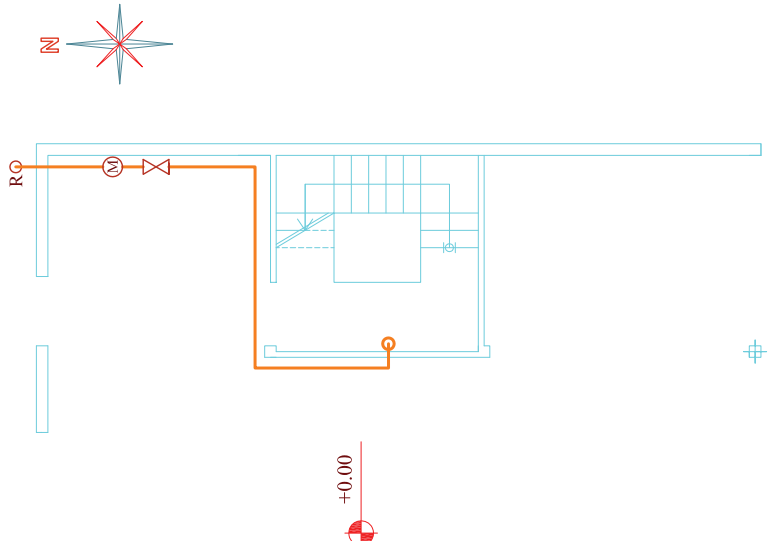
پلدن تیپ طبقات

پلدن پیلورن

جیاٹ

شکل ۷۳-۴

پلدن تیپ طبقات



اصلوں تعیین مقدار مواد مصرفی در لولہ کشی گاز

در شیت لولہ کشی جدولی است که برای تعیین مقدار

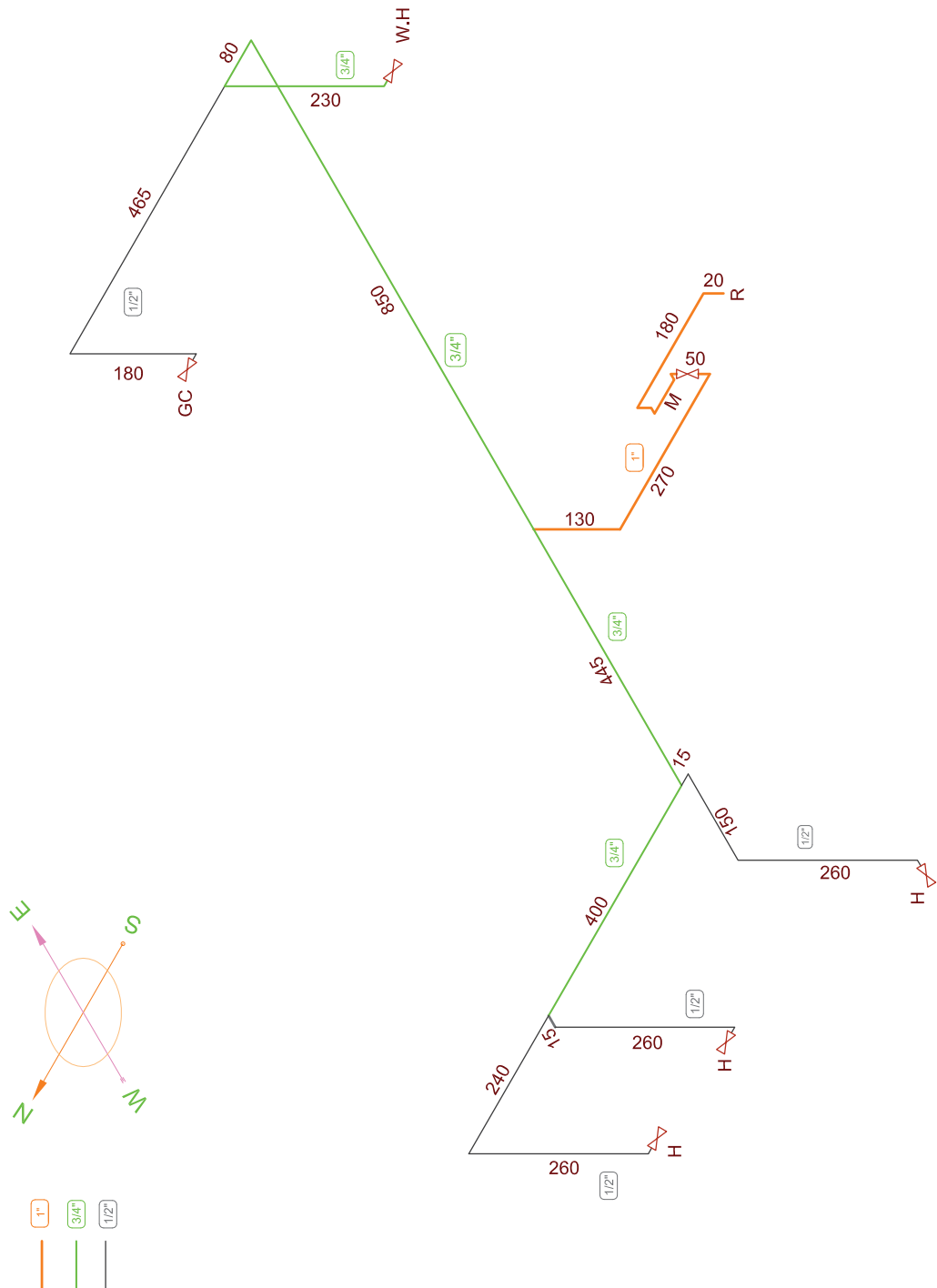
مواد مصرفی مورد استفاده قرار می‌گیرد. برای پرکردن این جدول لازم است به نقشه ایزو متريک لوله کشی ساختمان مراجعه نمود و تعداد سه راهی ها، زانویی ها، تبدیل ها و شیرها از روی نقشه شمارش و در جدول وارد کرد و همچنین برای پر کردن جدول مربوط به لوله ها با توجه به قطر لوله ها جمع مربوط به هر قطر را برآورده کرده و در جدول وارد کرد. جدول ۷۴-۴ نمونه از جدول برآورده مواد مصرفی است.

جدول ۷۴-۴ شکل برآورده مواد مصرفی

روی کار:										موقعیت لوله	دنده‌ای	جوشی	تعداد اتصالات	سه راهی
توى کار:														
4	3°	$2\frac{1}{2}$	2°	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{4}$	1	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$		اندازه لوله به اینچ		عدد	زانویی	لوله
										طول لوله به متر		عدد	تبدیل	لوله
										کل طول لوله ها به متر	عدد		پوشش	لوله
<input type="checkbox"/> جوشکاری:					<input type="checkbox"/> دنده‌ای:			سیستم لوله کشی		عدد			شیر	لوله
<input type="checkbox"/> رنگ آمیزی:					<input type="checkbox"/> نوار پیچی:			نوع پوشش						لوله

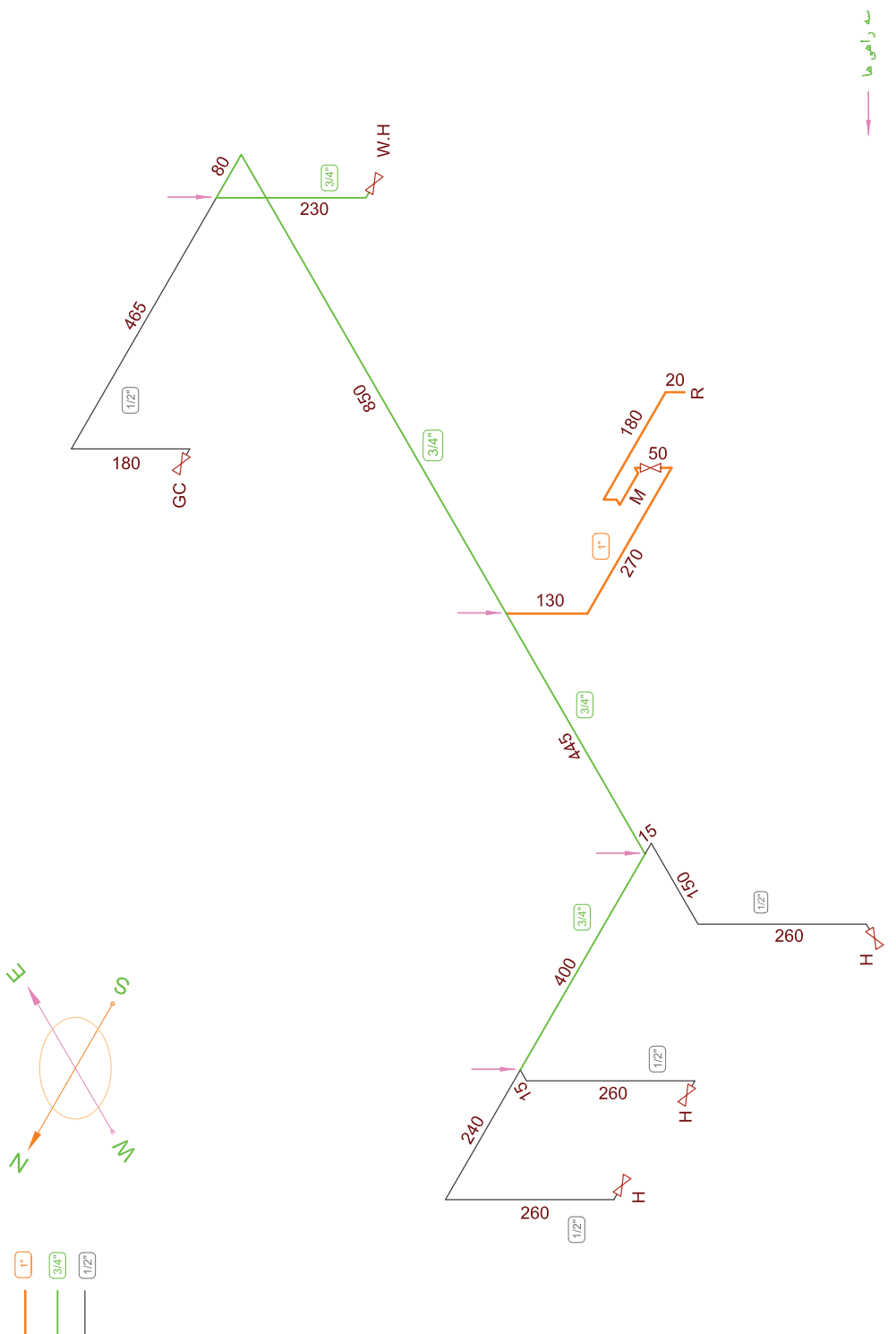
نمونه ۱

می خواهیم مواد مصرفی به کار رفته در لوله کشی گاز طبیعی ساختمانی را بر آورد کنیم که نقشه ایزومتریک آن در شکل ۴-۷۵ آمده است. از روی نقشه ایزومتریک تعداد مشخص کرده در جدول مربوطه می نویسیم.



شکل ۴-۷۵

۱. برای برآورد مصالح در این نقشه شمارش را ابتدا برای تعیین تعداد سه راهی انجام می‌دهیم در شکل ۴-۷۶ سه راهی را با فلش مشخص نموده‌ایم و تعداد آن‌ها ۴ عدد است.



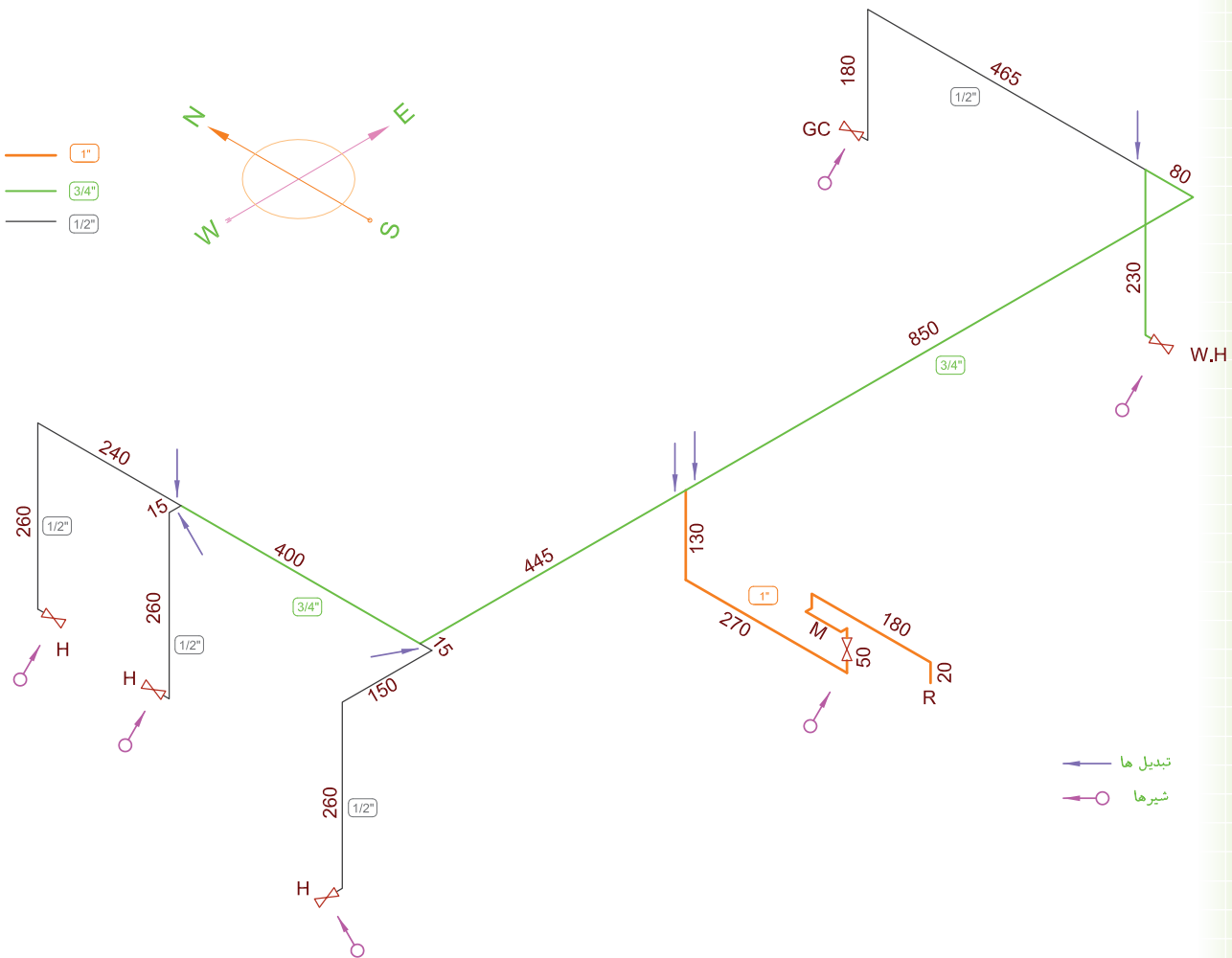
شکل ۴-۷۶

تعداد شیرها را با توجه به علامت شیر به سهولت می‌توان شمارش کرد. در این نمونه تعداد شیرها ۶ عدد است که یکی از آن‌ها شیر اصلی و بقیه شیر مصرف هستند.

در شکل ۴-۷۷ شیرها با علامت \blacktriangleright نشان داده شده است.

۲. در مرحله بعد نوبت به شمارش زانویی‌ها است در شکل زانوها با فلش مشخص شده است. تعداد آن‌ها را می‌شماریم به عدد ۱۹ می‌رسیم – از این تعداد ۲ عدد زانوی دنده‌ای و بقیه جوشی هستند – زانوی دنده‌ای در قسمت کتور و نیز سر علمک به کار می‌رود در بعضی کارها ممکن است تعداد آن بیشتر شود.

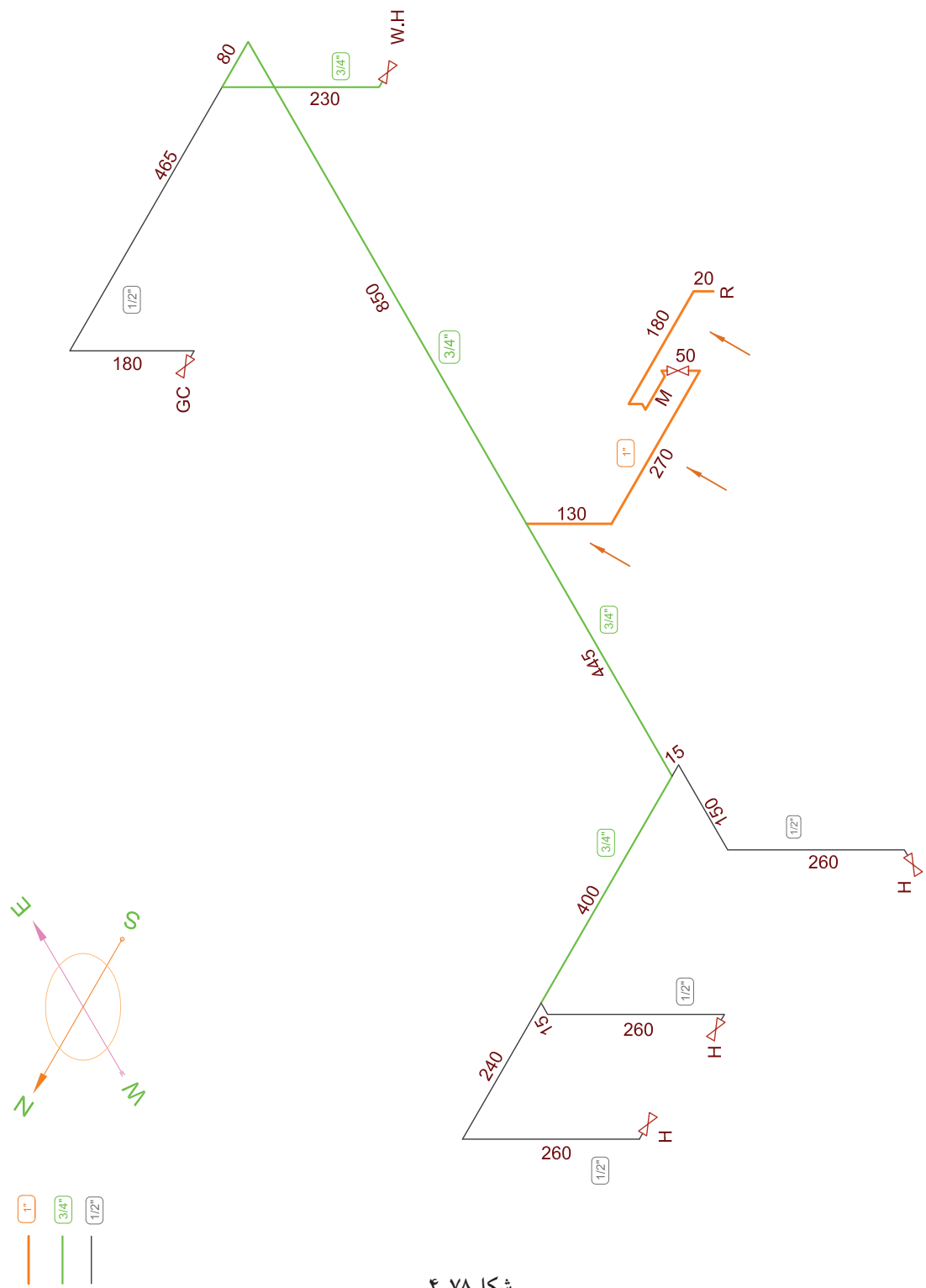
۳. برای تعیین تعداد تبدیل‌ها باید توجه کرد هر جا تغییر قطر داشته باشیم نیاز به تبدیل داریم. معمولاً محل تبدیل‌ها بعد از سهراهی هاست تبدیل‌ها در شکل ۴-۷۷ با فلش مشخص شده است و تعداد آن‌ها ۵ عدد است.



شکل ۴-۷۷

با $cm = 650$ یعنی $6/5$ متر لوله در این لوله کشی بکار رفته است (شکل ۴-۷۸).

۵. محاسبه طول لوله‌های مصرفی: لوله‌های ۱ در این نقشه به رنگ قرمز ترسیم شده‌اند که در این لوله‌کشی از سر علمک تا اولین سه راهی لوله ۱ مصرف شده و طول آن‌ها برابر است



لوله های $\frac{3}{4}$ که با رنگ سبز ترسیم شده اند در سمت راست

نقشه به طرف آب گرم کن به ترتیب:

$$850 + 80 + 240 = 1170 \text{ cm}$$

$$445 + 400 = 845 \text{ cm}$$

بنابراین جمع لوله های $\frac{3}{4}$ مصرفی $1170 + 845 = 2015 \text{ cm}$ است.

لوله های $\frac{3}{4}$ مصرفی برای اجاق گاز

$$465 + 190 = 655 \text{ cm}$$

و برای بخاری اتاق خواب تراس دار

$$15 + 150 + 270 = 435 \text{ cm}$$

$$\text{و برای اتاق خواب دیگر } 15 + 270 = 285 \text{ cm}$$

$$\text{و برای بخاری هال } 240 + 270 = 510 \text{ cm}$$

و جمع لوله های $\frac{1}{4}$ مصرفی

$$655 + 435 + 285 + 510 = 1885 \text{ cm}$$

قطر لوله	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{4}$
لوله مصرفی به متر	18/85 m	20/15 m	6/5 m

نتایج برآورده مصالح در جدول ۴-۷۹ آورده شده است.

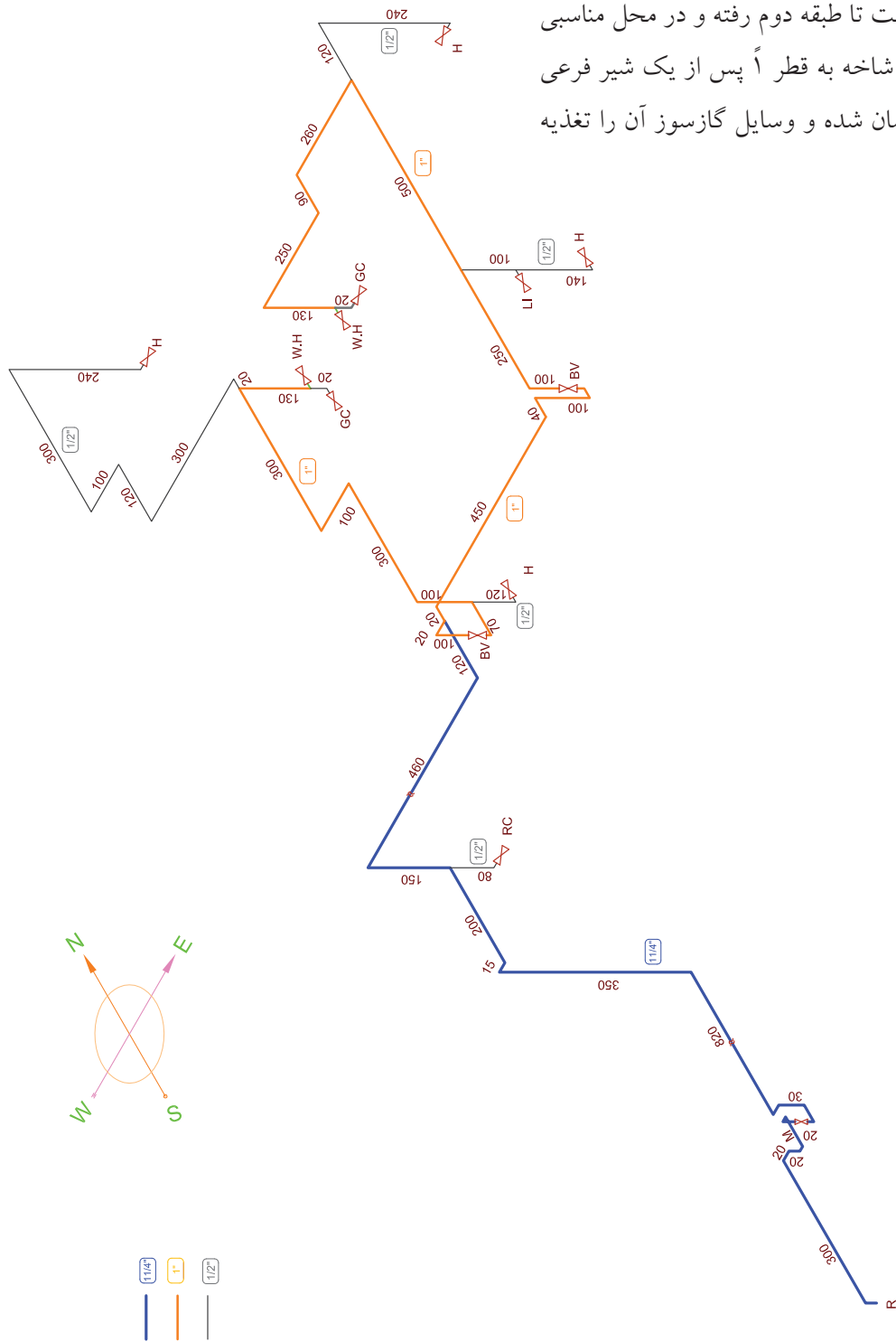
جدول ۴-۷۹ نتایج برآورده مصالح حل شده

روی کار :	موقعیت لوله	دنده ای	جوشی	تعداد اتصالات
توی کار :				
4 3 $2\frac{1}{2}$ 2 1 $\frac{1}{2}$ 1 $\frac{1}{4}$ 1 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$	اندازه لوله به اینچ	۴ عدد	سه راهی	
	$\frac{5}{8}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{5}{16}$	۱۷ عدد	زانویی	
	طول لوله به متر	۵ عدد	تبديل	
	۴۵,۵	عدد	بوشن	
<input checked="" type="checkbox"/> جوشکاری:	دنده ای:	سیستم لوله کشی		
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	رنگ آمیزی:	نوع پوشش	۶ عدد	شیر
<input checked="" type="checkbox"/> نوارپیچی:				

نمونه ۲

نمونه بعدی مطابق شکل ۸-۴ دو واحد آپارتمان

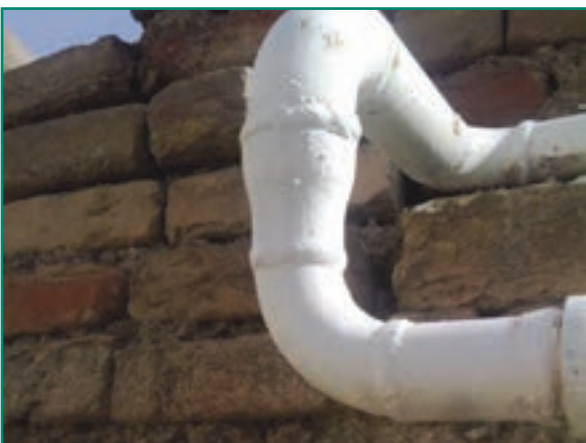
است که هر دو در کنار هم در طبقه دوم واقع شده‌اند و از یک کنتور استفاده می‌کنند. لوله اصلی که $\frac{1}{3}$ و به رنگ آبی ترسیم شده است تا طبقه دوم رفته و در محل مناسبی دو شاخه شده و هر شاخه به قطر $1\frac{1}{2}$ " پس از یک شیر فرعی (B.V) داخل ساختمان شده و وسائل گازسوز آن را تغذیه



شکل ۸-۴



شکل ۴-۸۱ یک کنتور ۱۰ متری نصب شده



شکل ۴-۸۲ الف قبل از تبدیل کنتور لوله از $\frac{1}{3}$ به $\frac{1}{4}$ تبدیل شده است

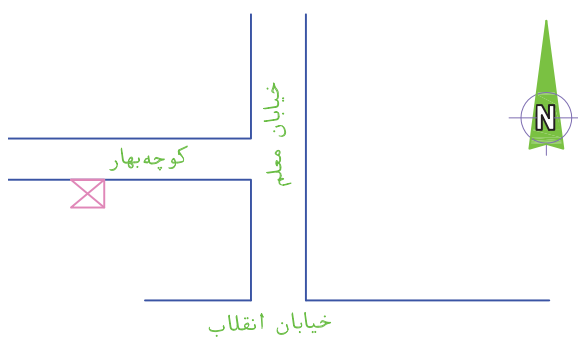


شکل ۴-۸۲ ب بعد از کنتور لوله از $\frac{1}{3}$ به $\frac{1}{4}$ تبدیل شده است

می‌کند. تعداد سهراهی‌ها همان طوری که ملاحظه می‌کنید نه عدد است و تعداد زانویی‌ها ۴۳ عدد است که از این تعداد ۳ عدد زانوی دنده‌ای و بقیه زانوی جوشی‌اند. تعداد شیرها ۱۲ عدد است که نه عدد آن‌ها شیر مصرف و یک عدد شیر اصلی و دو عدد شیر فرعی می‌باشد. تعداد تبدیل‌ها ۱۰ عدد است که از این تعداد تبدیل دو عدد قبل و بعد از کنتور و یکی هم قبل از رسیدن لوله‌کشی به رگولاتور است و بقیه بعد از سهراهی‌ها هستند. زیرا اتصالات کنتور ۵ و ۱۰ متر مکعبی م^3 می‌باشد و برای این که این کنتور نصب شود باید قطر لوله از $\frac{1}{3}$ به $\frac{1}{4}$ تبدیل شود. همچنین درس ر علمک، خروجی رگولاتور م^3 است که باید قطر لوله اصلی از $\frac{1}{4}$ به $\frac{1}{2}$ تبدیل می‌شود (شکل‌های ۴-۸۱ و ۴-۸۲)

شکل ۴-۸۲ الف و ب قبل و بعد از کنتور پنج و ده متر مکعبی قطر لوله باید به $\frac{1}{4}$ تبدیل شود تا اتصالات کنتور قابل نصب باشد.

پر کردن جدول شیت نقشه کشی



شکل ۴-۸۳

پس از ترسیم پلان و ایزو متریک لوله کشی لازم است جدول موجود در سمت راست شیت نقشه کشی تکمیل شود.

۱. در قسمت بالای شیت کروکی محل ملک مورد تقاضا با توجه به جهت شمال مشخص شده در شیت و موقعیت ملک نسبت به معابر اصلی ترسیم می شود (شکل ۴-۸۳).

۲. پایین محل ترسیم کروکی جدولی مانند جدول ۴-۸۴ است که مقدار و نوع اجنباس مصرف شده را نشان می دهد.

روی کار:		موقعیت لوله	دندنه ای	جوشی	تعداد اتصالات	نحوه					
نحوی کار:											
۴	۶	۲۱/۲	۴	۱۱/۲	۱۱/۴	۴	۳/۲	۱/۲	اندازه لوله به اینچ	۹	س راهی
									طول لوله به متر	۴۱	زانویی
									کل طول لوله ها به متر	۱۰	تبدیل
									سیستم لوله کشی	۱	بوشن
									رنگ آمیزه	۱۳	شیر
									نوع بوشن		
									نوار بیجی		

جدول ۴-۸۴ نتایج برآورد مصالح حل شده

تلفن	شماره شناسنامه	صادره	نام خانوادگی	نام	شماره بروونده
	۲۰	تهران	محمدی	احمد	۲۳
آدرس: خیابان انقلاب - خیابان معلم - کوچه بهار					
کد پستی:					

جدول ۴-۸۵

۳. در زیر جدول مواد مصرفی جدولی مطابق جدول ۴-۸۵ هست که مربوط به مشخصات مالک می شود.

۴. در جدول پایین سمت راست شیت نقشه کشی، در سطر دوم جدول، زیر قسمت نام مجری، نام شرکت انجام دهنده لوله کشی نوشته می شود و بقیه قسمتها خالی می مانند.

در سطر سوم: رو به روی کد منطقه شهرداری: شماره منطقه شهرداری نوشته می شود. مثلاً شهرداری منطقه ۲.

نوع مصرف: اگر لوله کشی برای منازل مسکونی باشد نوع مصرف خانگی است و اگر برای مصارف تجاری مثلاً نانوایی، قنادی، ساندویچ فروشی، آرایشگاه... باشد نوع مصرف تجاری است.

تعداد واحد: تعداد واحدهای مسکونی که از این کنتور استفاده می کنند نوشته می شود مثلاً اگر یک ساختمان ۳ طبقه که در هر طبقه ۲ واحد مسکونی موجود است اگر

همگی از یک کنتور استفاده کنند ۶ واحد دارد

مساحت	شماره بلاک ثبتی	شماره خط سیر	شماره خط سیر	نام مجری	تاریخ تایید نفعه
				شرکت	
تعداد واحد: ۶	کد منطقه شهرداری:	نوع مصرف:			

شکل ۴-۸۶

تمرین در کلاس

برای ایزو متريک شکل های ۴-۸۸، ۴-۸۹، ۴-۹۰ و ۴-۹۱ جدول کنار شيت را مانند شکل ۴-۸۷ پر کنيد.

نحوه انجام:

۱. ابتدا تعداد سه راهي، زانويي، تبديل، بوشن و شيرهای به کار رفته را از روی نقشه شمارش کرده در محل خود بنویسيد.

۲. در مرحله بعد لوله های به کار رفته از هر اندازه را جداگانه محاسبه کرده در محل خود بنویسيد.

۳. طولانی ترين مسیر را محاسبه و در جای خود يادداشت می کنيد. همچنین جمع لوله های به کار رفته در محل خود نوشته می شود.

۴. نوع سیستم لوله کشی که در اینجا به وسیله جوشکاري انجام شده و نحوه پوشش لوله ها که رنگ آمیزی است (برای لوله های زیر کار پوشش لوله ها نوار پیچی همراه پرایmer است) و موقعیت لوله ها که روی کار است با زدن علامت مشخص می شود.

۵. با شمارش تعداد اجاق گازها - بخاری ها - آب گرمکن ها و پلوپز و روشنایي و هر وسیله گاز سوز دیگری که در نقشه موجود است، تعداد آنها را يادداشت و مصرف آنها را هم در ستون مربوط می نویسيم و در سطر آخر جدول هم جمع كل مصرف را محاسبه کرده يادداشت می کنیم. البته بهتر است کلیه نوشته های بالا را ابتدا با مداد نوشته پس از کنترل مجدد و اطمینان از صحت آنها، نوشته ها را با خودکار يا وسیله دیگری بنویسيم.

دورترین نقطه مصرف: فاصله دورترین مصرف کننده

گاز از سر علمک به متر نوشته می شود.

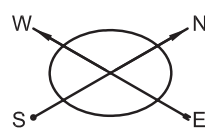
زیربنای مفید حرارتی: در اینجا آن قسمت از زیر

بنا که به وسیله گاز گرم می شود نوشته می شود (قسمت هایی مثل انباری، پارکینگ، بعضی از راهروها و که به وسیله شوفاژ یا بخاری گرم نمی شوند در زیر بنای حرارتی محاسبه نمی شوند).

صرف شوفاژ: اگر ساختمان به وسیله حرارت مرکزی (شوفاژ) گرم شود مصرف آن را مطابق محاسبات در اینجا می نویسنند.

اجاق گاز فردar خانگی، بخاری، شومینه، آب گرم کن،

در جلوی هر یک از این مصرف کننده ها، در ستون تعداد، آن تعداد که از آن مصرف کننده از این کنتور استفاده می کنند نوشته می شود و در ستون متر، جمع مصرف آنها نوشته می شود، مثلاً اگر در یک نقشه ۳ بخاری از یک کنتور گاز مصرف می کنند، جلوی بخاری در ستون تعداد عدد ۳ و در ستون متر عدد $1/8 \times 3 = 3/8$ نوشته می شود. یا اگر ساختمانی ۶ واحد مسکونی دارد که همه از یک کنتور گاز استفاده می کنند و در هر واحد یک اجاق گاز، یک آب گرم کن دیواری و ۲ عدد بخاری وجود دارد، بنابراین جلوی اجاق گاز خانگی فردar، در ستون تعداد عدد ۶ و در ستون متر عدد $4/2 \times 6 = 24/2$ نوشته می شود و جلوی آب گرم کن دیواری در ستون تعداد عدد ۶ و در ستون متر عدد $15 \times 6 = 90$ نیز جلوی بخاری در ستون تعداد عدد ۱۲ و در ستون متر عدد $7/2 \times 12 = 42/2$ نوشته می شود. برای بقیه مصرف کننده ها نیز به همین ترتیب جدول پر می شود اجاق گاز تجاری و پلوپز بزرگ تجاری برای مصارف تجاری مثل رستوران ها، مجتمع های پخت غذا، کتابخانه و ... مشعل تنور برای مشعل های نانوایی یا قنادی یا مشابه آن به کار می رود.



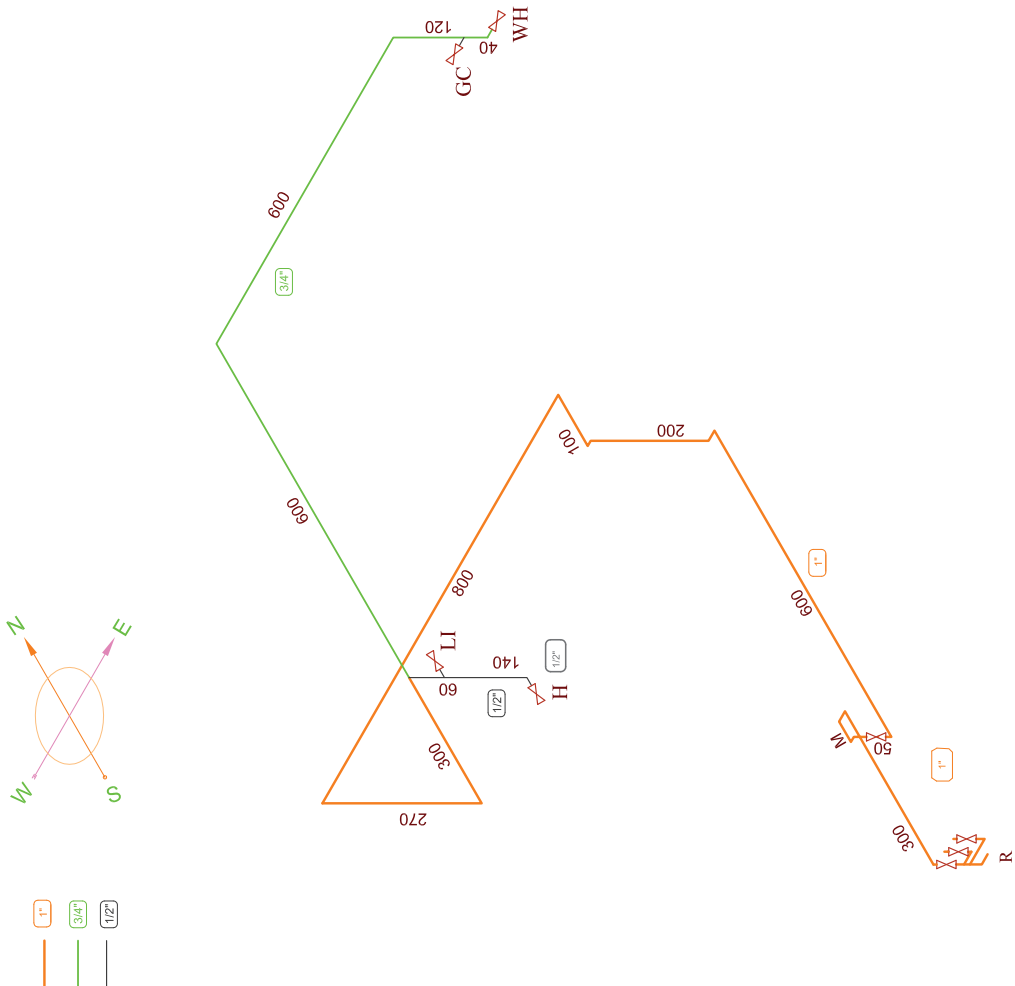
2	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{4}$		$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{M}$
138/3	72	47/9	23/3	12/3	5/9	2
95/1	49/4	32/9	16	8/5	4/0	4
76/4	39/7	26/4	12/9	6/8	3/2	6
65/4	34	22/6	11	5/8	2/8	8
56/9	29/6	18/7	9/6	5/0	2/4	10
52/5	27/3	18/1	8/8	4/7	2/2	12
48/2	25	16/7	8/1	4/3	2/0	14
44/8	23/3	15/5	7/5	4/0	1/9	16
42/2	21/9	14/6	7/1	3/7	1/8	18
39/8	20/7	13/8	6/7	3/5	1/7	20
37/8	19/6	13/1	6/3	3/3	1/6	22
36/1	18/7	12/5	6/1	3/2	1/5	24
34/6	18	12	5/8	3/1	1/4	26
33/1	17/2	11/4	5/5	2/9	1/4	28
31/9	16/6	11	5/3	2/8	1/3	30
29/4	15/3	10/2	4/9	2/6	1/2	35
27/1	14/1	9/4	4/6	2/4	1/1	40
25/5	13/3	8/8	4/3	2/2	1/1	45
24/3	12/6	8/4	4/1	2/1	1/0	50
23/1	12	8/0	3/9	2/0	0/99	55
22/1	11/5	7/6	3/7	1/9	0/94	60
20	10/4	6/9	3/3	1/8	0/85	70

روی کار:		موقعیت لوله	دندنه ای	تعداد اتصالات	ردیف
نوى کار:		سراهی	جوشی	دندنه ای	ردیف
4	$\frac{1}{2}$	اندازه لوله به اینچ	عدد	سراهی	ردیف
		طول لوله به متر	عدد	زنوبی	ردیف
		کم طول لوله ها به متر	تبدیل	کا	ردیف
				بوزن	ردیف
		سیستم لوله کشی	عدد	بوشن	ردیف
		دندنه ای:			
		نوع بوشن	عدد	شیر	ردیف
		رنگ امیزی:			
		نوازیچی:			
		ک بستنی:		آدرس:	
		نام خانوادگی	نام	شاره پرونده	
		تلفن	شاره شناسنامه	садره	
تاریخ ثابید نشته					

نوع مصرف:		تعداد واحد:		ک منطقه شهرداری:	
آدرس کامل مجری	دورترین نقطه مصرف	L	تعداد	مترا	زیرینی حرارتی محدود
مه ر و امنانه	S			M^2	صرف شفافاز
ثابید کننده نشته	B			M^2	اجاق گاز فردار خانگی
	GC				بخاری
	H				شمینه و پلویز خانگی
	RC				آگرمنکن دیواری
	WH				آگرمنکن زمینی
مه ر و امنانه	WH				مه و امناء مجری
بازرس گاز خانگی	LI				روشنایی
	P.S				پکیج کوچک
	P.L				پکیج بزرگ
	ST-D				سونای شک
	ST-W				سونای بخار
	Sk				چکوزی
	PO				استخر
نام بازرس و شاره کارمندی	GC				اجاق گاز تجاری
	RC				پلویز بزرگ تجاری
	B				مشعل تنور
	etc.				منفره
تاریخ ثابید لوله کشی	جمع کل مصرف (مترا مکعب در ساعت)				بلان:
					ایزو متریک:
					شماره نشته مجری
					تاریخ:

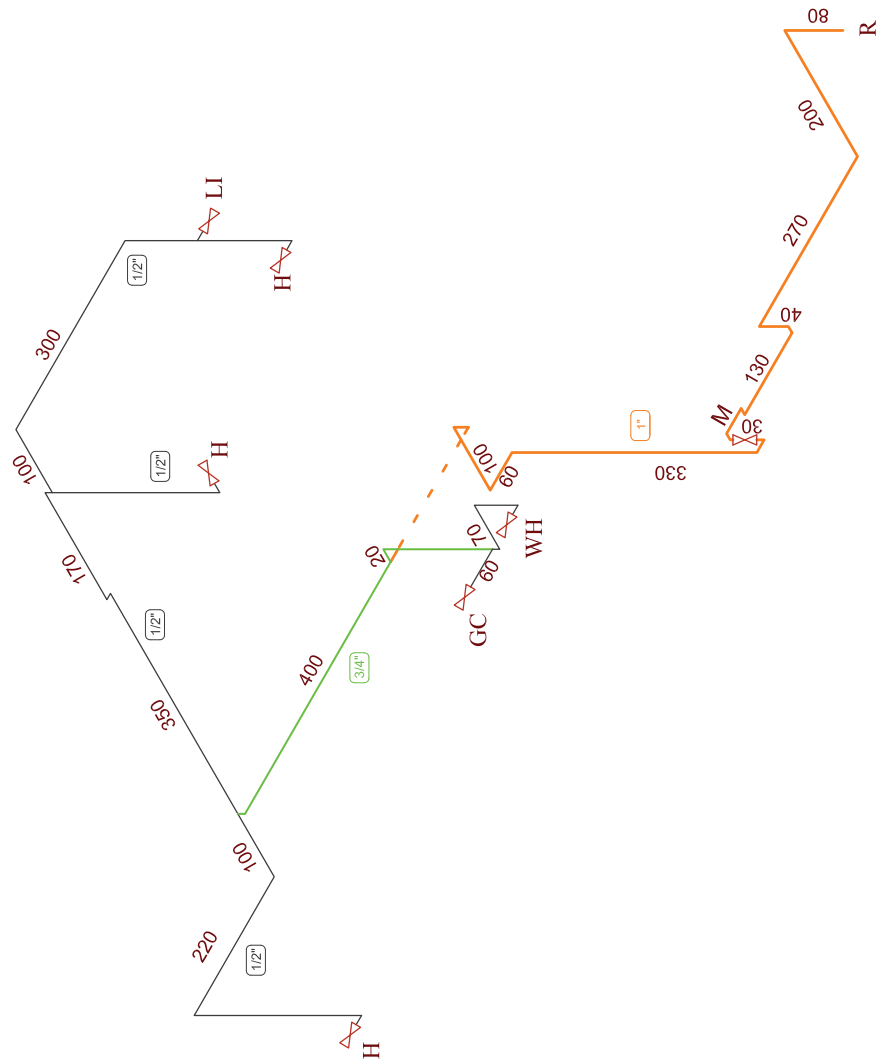
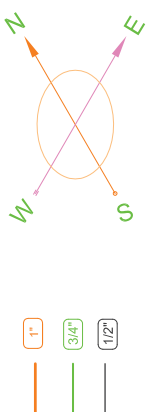
شکل ۸۷ - نمونه جدول کنار شیت

شماره پرونده:	۱۳	نام:	سید مرتضی
نام خانوادگی:	علی	نام پسر:	علی
نام پدر:	علی	نام مادر:	علی
جنسیت:	مرد	جنسیت:	مرد
وزن:	۷۰ کیلو	قد:	۱۷۵ سانتیمتر
جنس:	پسر	جنس:	پسر
سال زاده:	۱۳۹۰	سال زاده:	۱۳۹۰
آرزو:	زندگانی سالم و شاد	آرزو:	زندگانی سالم و شاد
گیری:	بازار	گیری:	بازار
ساعت:	۱۴:۰۰	ساعت:	۱۴:۰۰
نام محله:	باغ	نام محله:	باغ
نام خانوار:	خانه ۱۲	نام خانوار:	خانه ۱۲
شماره پلاک:	۱۲۳۴	شماره پلاک:	۱۲۳۴
نام خانه:	خانه ۱۲	نام خانه:	خانه ۱۲
نام خانه:	خانه ۱۲	نام خانه:	خانه ۱۲
نام خانه:	خانه ۱۲	نام خانه:	خانه ۱۲



شکل ۸۸-۴

نامه گزار:	نوع گاز:	موقعیت گازه:	دندای گاز:	جهشی گاز:	ساده اسالان:	ساده اسالان:
۴	۶	۱	۲	۳	۴	۵
۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶
۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷
۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸
۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳
۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴
۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵
۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶
۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷
۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹
۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰
۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱
۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲
۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳
۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴
۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵
۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶
۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷
۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸
۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹
۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰



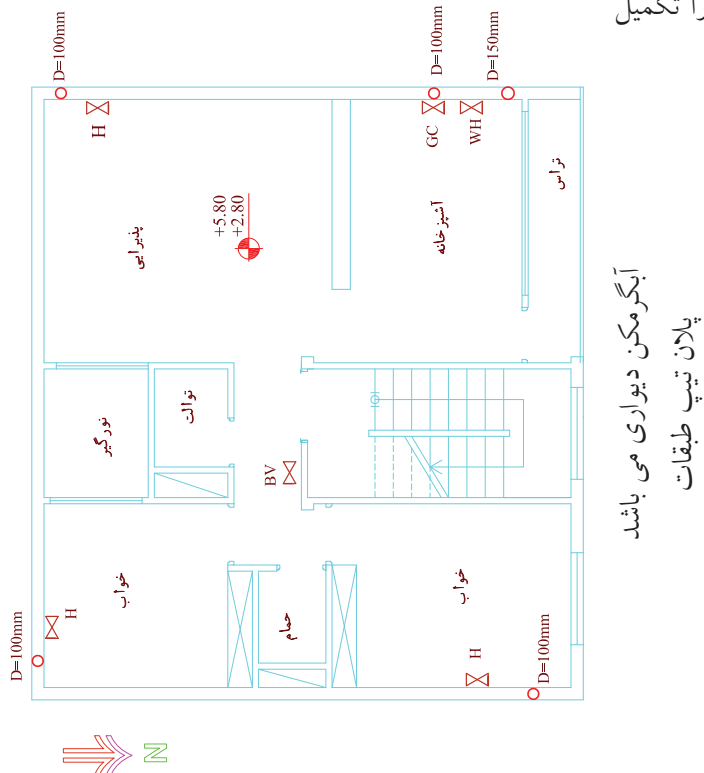
شکل ۴-۹

ارزشیابی نظری

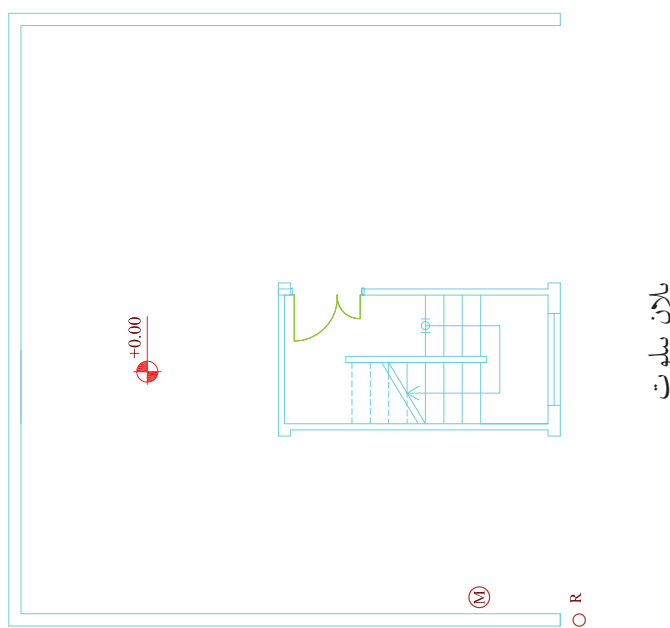
۱. علامت اختصاری آب‌گرمکن در نقشه لوله‌کشی گاز چیست؟
۲. GC در نقشه گازرسانی علامت اختصاری چه وسیله گازسوزی است؟
۳. علامت اختصاری پلوپر در نقشه گاز رسانی است.
۴. علامت اختصاری روشنایی در نقشه‌کشی گاز کدام است؟
الف) GC ب) RC ج) H د) Li
۵. علامت اختصاری بخاری و علامت اختصاری اجاق گاز می‌باشد.
الف) WH و H ب) Li و GC ج) H و GC د) H و Li
۶. پکیج را در نقشه‌های گازرسانی با علامت اختصاری نشان می‌دهیم.
۷. شیر مشعل شوفاژ در نقشه‌های گازرسانی با چه علامتی نشان داده می‌شود؟
۸. در یک شیت لوله‌کشی گاز چه مواردی گنجانیده می‌شود؟
۹. آیا تعداد سهراهی‌های مصرفی در یک پروژه را می‌توان از روی تعداد شیرها تعیین کرد؟
۱۰. آیا تعداد زانویی‌های مصرفی در یک پروژه را می‌توان از روی تعداد شیرها تعیین کرد؟
۱۱. آیا زیر بنای مفید ساختمان در نقشه لوله‌کشی گاز نوشته می‌شود؟
الف) بلی زیر بنای مفید در جدول سمت راست شیت نقشه‌کشی نوشته می‌شود.
ب) خیر زیر بنای ساختمان فقط به شهرداری مربوط می‌شود و به نقشه‌کشی مربوط نمی‌شود.
۱۲. آیا مصرف هر وسیله گازسوز در شیت نقشه‌کشی مشخص می‌شود؟
الف) خیر فقط مصرف کلی آن‌هم به خاطر خرید اشتراک گاز نوشته می‌شود.
ب) بلی، مصرف هر مصرف کننده و نیز جمع مصرف در جدول سمت راست نقشه مشخص می‌شود.

ارزشیابی عملی

۱- برای پلان‌های داده شده، روی شیت نقشه کشی گاز، ابتدا لوله کشی روی پلان را انجام دهید. سپس ایزو متریک آن را ترسیم کنید و جدول کنار شیت را تکمیل کنید. (زمان لازم برای هر نقشه $\frac{3}{5}$ ساعت)

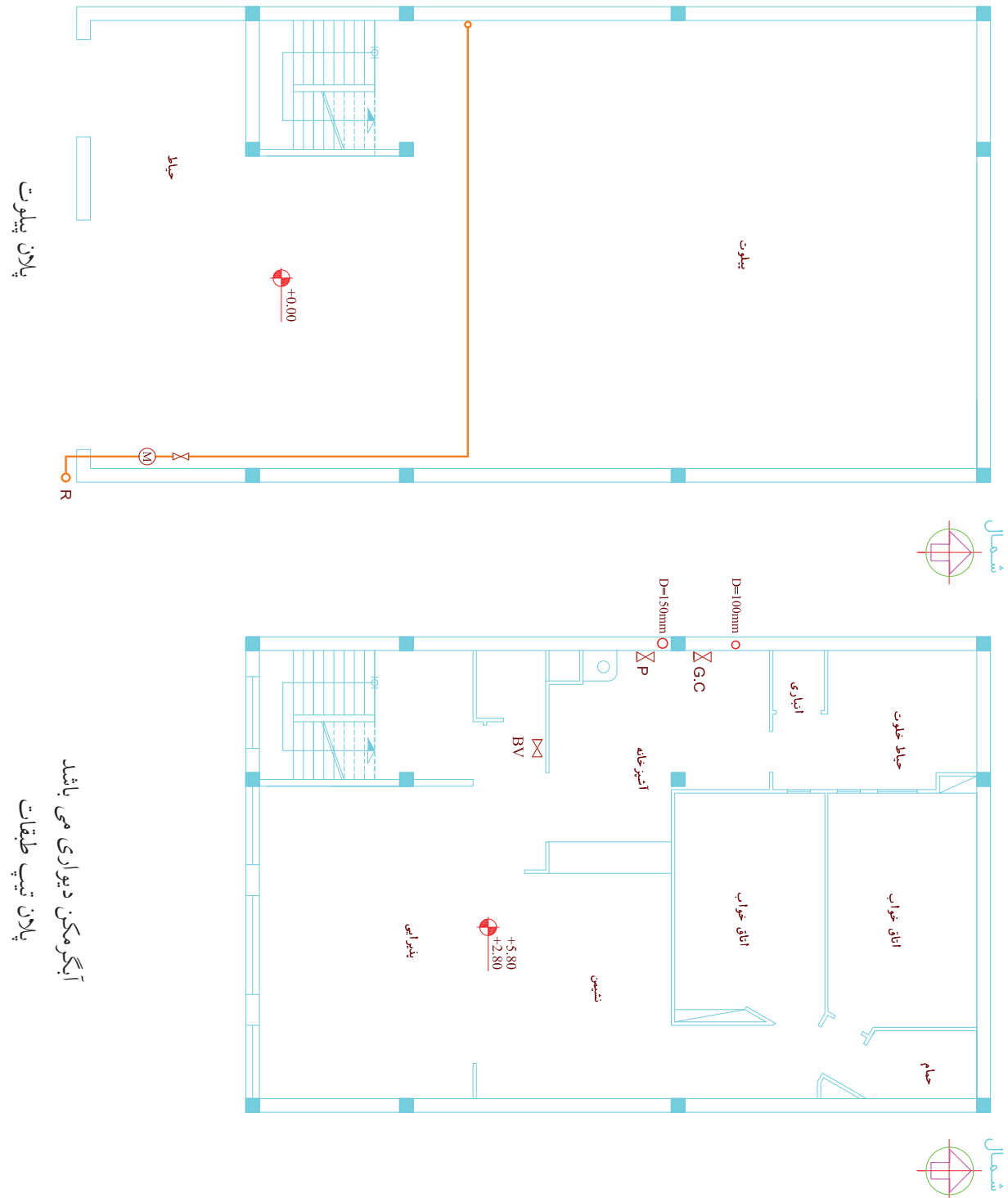


شکل ۴-۹۲



آبگرمکن دیواری می باشد
پلازن پیپ طبقات

شکل ۴-۹۳



پلازن پیپ

دایری

+0.00

R

دایری

D=100mm

P

D=150mm

G.C

آشپزخانه

BV

دایری

+5.80

دایری



دایری خواب

دایری خواب

دایری

دایری

دایری

دایری خواب

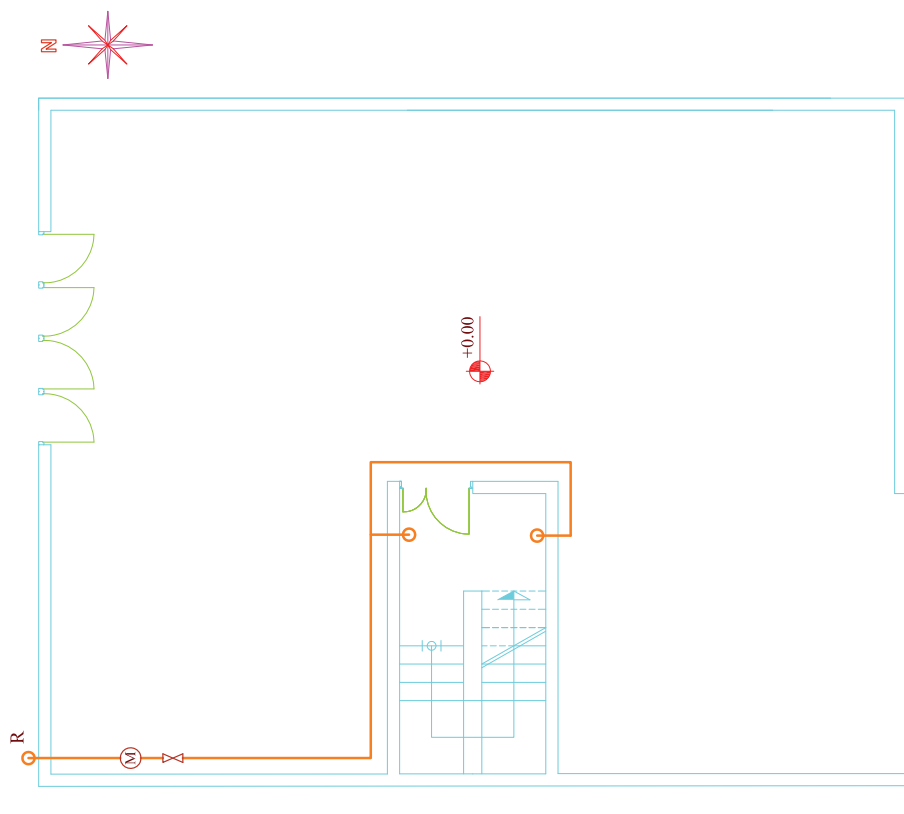
دایری خواب

دایری



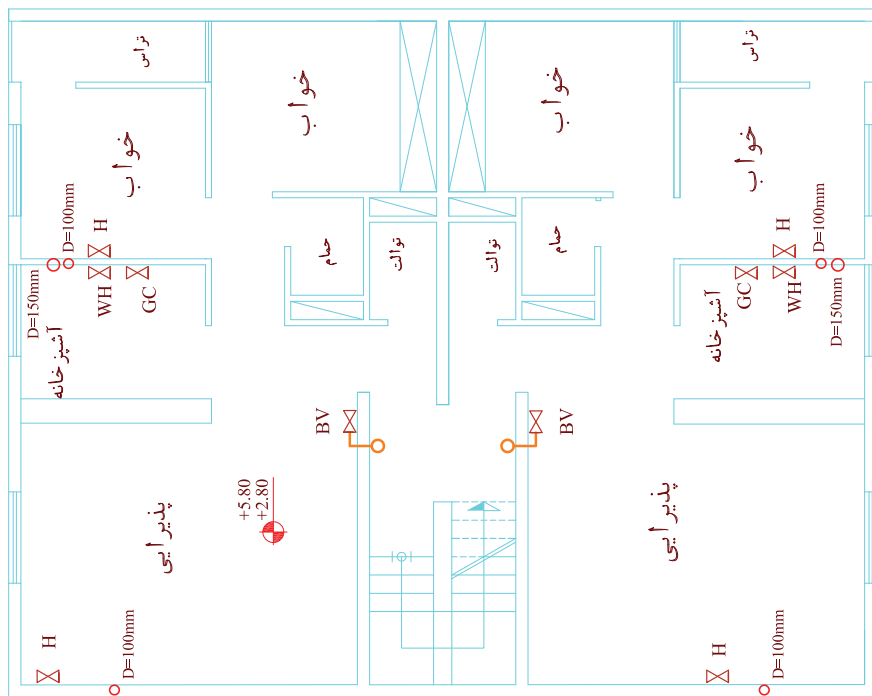
شکل ۴-۴

پلان پیلوت



شکل ۴-۴

آنکه مکن دیواری می باشد پلان تیپ طبقات



۲- نقشه‌ای از گازرسانی منزل مسکونی یا مدرسه خود تهیه کنید.

۱. پلان منزل مسکونی خود و یا مدرسه خود را ترسیم کنید.

۲. مسیر لوله گاز را روی آن مشخص کنید.

۳. ایزوترویک لوله‌کشی گاز آن را ترسیم نمایید.

۴. مقداری سیم نرم تهیه کرده (می‌توانید سیم‌های برق میله‌ای تک لا یا سیم خاموت (سیم آرماتوربندی ساختمان) و یا سیم‌های فلزی نازکی که در گل فروشی‌ها جهت بستن دسته‌گل به کار می‌رود و یا هر سیم نرم مشابه آن مثل سیم لاسکی موتور پیچی یا مشابه آن را تهیه کنید) و آن را مطابق مسیر لوله‌کشی گاز ساختمان انتخابی خود خم کنید و آن را به هنرآموز خود ارائه دهید. زمان ۳ الی ۶ ساعت (بستگی به ساختمان و مسیر لوله‌کشی آن دارد).

نکته

چنانچه در منطقه شما لوله‌کشی گاز موجود نباشد می‌توانید منزل یکی از آشنایان خود را که دارای لوله‌کشی گاز باشد برای این منظور در نظر بگیرید و یا این تمرین را برای لوله‌کشی آب ساختمان خود و یا مدرسه خود انجام دهید.

منابع و مأخذ

- ۱- لیلاز مهرآبادی امیر، رسم فنی عمومی تأسیسات، چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران ۱۳۹۰
- ۲- دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمانی ایران، لوله‌کشی گاز طبیعی ساختمان‌ها، تهران نشر توسعه ۱۳۸۹
- ۳- دوراندیش احمدرضا، رسم فنی و نقشه‌کشی عمومی ساختمان، چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران ۱۳۹۱
- ۴- پاکخو فاطمه، رسم فنی ساختمان، چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران ۱۳۹۱
- ۵- داود بیطرфан و دیگران - نقشه‌کشی تأسیسات - چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران ۱۳۹۱



