

۷-۲-۱۰- نصب زیردوشی

زیردوشی یکی دیگر از وسایل حمام است که در بعضی از حمام‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد. زیردوشی در واقع یک حوضچه‌ی کوتاه است که برای جمع آوری پساب حاصل از شستشو و هدایت به لوله‌ی فاضلاب، مورد استفاده قرار می‌گیرد. برای جلوگیری از سُرخوردن و صدمه دیدن اشخاص در زیردوشی خطوط یا نقاط برجسته‌ای به شکل‌های مختلف در کف پیش‌بینی شده است. زیردوشی‌ها از نظر جنس در انواع فولادی لعابدار (شکل ۶۳-۱۰)، چدنی، فایبرگلاس، چینی و مصالح ساختمانی (سنگ مرمر - کاشی یا سرامیک) ساخته شده و به بازار عرضه می‌گردد. در زیردوشی برای تخلیه‌ی بهتر پساب، از هر طرف شبیب مختصراً به طرف دهانه‌ی خروجی آن پیش‌بینی می‌شود. برای نصب زیردوشی، آن را در دو حالت روکار (بالاتر از کف) و توکار (هم‌سطح کف حمام) در گوشه‌ی حمام قرار می‌دهند. در حالت توکار قبل از نصب زیردوشی، در مسیر لوله‌ی فاضلاب آن یک سیفون شتر گلوی 20° قرار می‌دهند و پس از آزمایش آب‌بندی لوله‌های فاضلاب و ایزولاسیون کف، با قرار دادن زیردوشی بر روی سیفون در محل خود به سیله‌ی زیراب مجهر به درپوش، لاستیکی زیردوشی را به سیفون اتصال می‌دهند. در خاتمه پس از آزمایش آب‌بندی زیردوشی و زیرسازی و تراز نمودن آن اقدام به کفسازی (سرامیک نمودن کف) شده و محل اتصال زیردوشی و سرامیک‌ها را درزیندی می‌کنند. لازم به ذکر است که باید سرامیک‌های کف بالاتر از زیردوشی قرار گرفته باشند تا در موقع شستشوی کف حمام، پساب حاصل از شستشو به داخل زیردوشی برای تخلیه‌ی ریزش آب از بدن یک کف‌شور در کنار زیردوشی برای تخلیه‌ی ریزش آب از بدن افراد پس از خروج از زیردوشی استفاده می‌شود. بدیهی است برای جلوگیری از سر و صدای حاصل از ریزش آب در درون زیردوشی از تعدادی ورقه‌ی لاستیکی یا چوب‌بنه در زیر زیردوشی در موقع نصب استفاده می‌شود.

برای نصب زیردوشی روکار پس از انجام لوله‌کشی فاضلاب، آزمایش آب‌بندی لوله‌ی فاضلاب و کفسازی (سرامیک نمودن کف حمام) با قرار دادن تعدادی زیرسری (پایه) در محل

الف - زیردوشی



ب - جزیبات نصب زیردوشی توکار

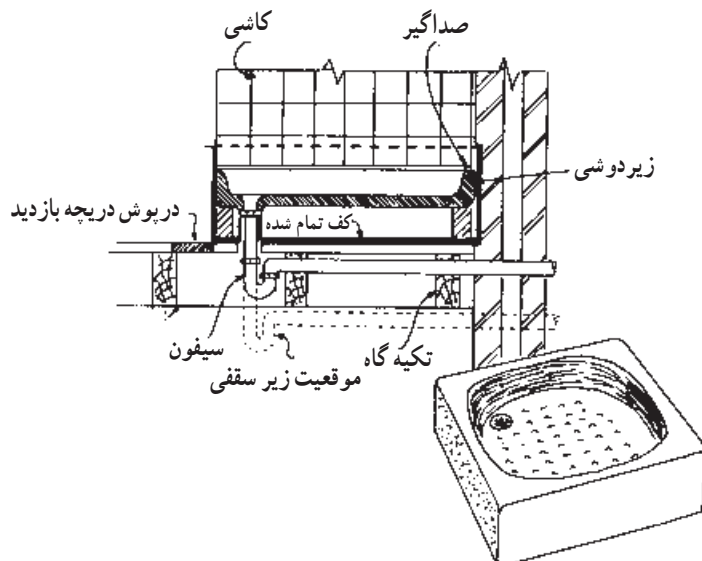


ج - کابین دوش

شکل ۶۳-۱۰

آب بندی محل اتصال سیفون و زیراب زیردوشی به لوله‌ی فاضلاب، اقدام به پوشاندن دیواره‌های جانبی زیردوشی به وسیله‌ی مصالح ساختمانی می‌نمایند (شکل ۶۴-۱۰).

نصب، زیردوشی را با شیب ملائمی به سمت لوله‌ی فاضلاب بر روی زیرسربی‌ها قرار می‌دهند در ادامه بعد از اتصال زیردوشی به لوله‌ی فاضلاب به وسیله‌ی سیفون و زیراب و پس از آزمایش



شکل ۶۴-۱۰—جزیيات نصب زیردوشی روکار



شکل ۶۵-۱۰

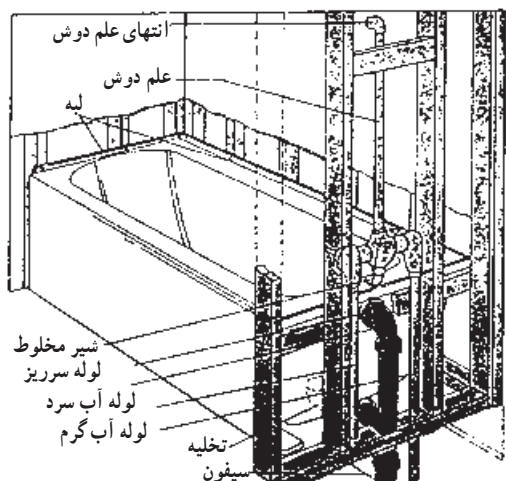
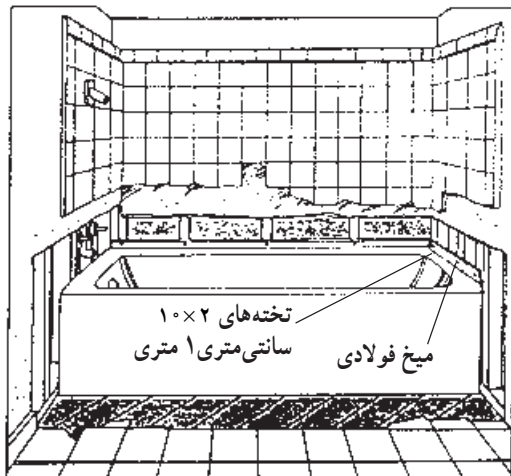
به نام سرریز که متصل به زیراب است قرار می‌دهند که در موقع گذاردن درپوش لاستیکی بر روی زیراب، باز کردن شیر آب و پرسدن وان از سرریز آب به خارج از وان جلوگیری می‌کنند. در بعضی از وان‌ها سوراخ‌هایی جهت نصب شیر مخلوط پر کن در بالای وان پیش‌بینی شده است. وان‌ها را از نظر نصب آن در دو نوع پایه‌دار (روکار) و توکار می‌سازند. محل نصب وان معمولاً

وان از وسائل حمام محسوب می‌شود و در حمام‌های بزرگ از آن استفاده می‌شود. جنس وان‌ها معمولاً فولادی (عالبدار)، چدنی، چینی و فایبرگلاس می‌باشد. و آن‌ها را از نظر محل قرار گرفتن زیراب در سه نوع راست، چپ و وسط طراحی می‌کنند. در بدنه‌ی وان علاوه بر محل نصب زیراب، در بالای آن مجرایی

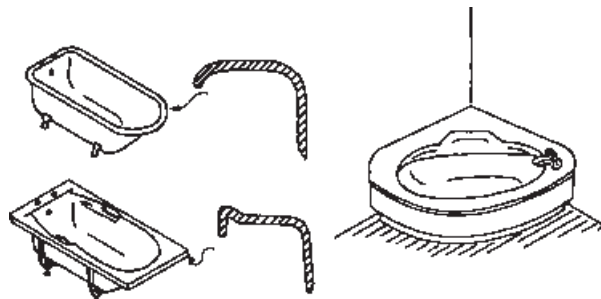
۷-۳-۱۰—نصب وان

مراحل نصب وان توکار به شرح زیر است :

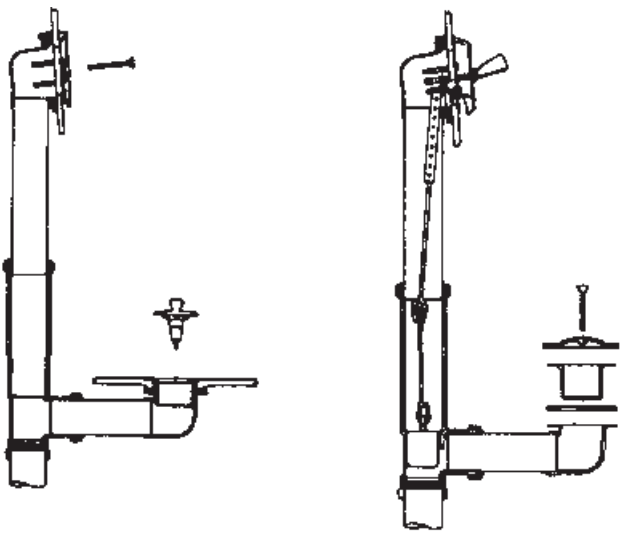
- ۱- لوله کشی آب سرد و گرم شیر مخلوط دوش، شیر مخلوط پُرکن و لوله کشی فاضلاب وان براساس محل قرارگیری وان و مشخصات آن انجام می شود.
- ۲- پس از آزمایش آب بندی از لوله های آب سرد و آب گرم و لوله کشی فاضلاب، اقدام به ایزولاسیون (قیروگونی) کف و قسمتی از دیوارهای اطراف وان نموده و پس از نصب کف شور بر روی لوله های فاضلاب (سیفون شتر گلو)، عمل کفسازی (سرامیک نمودن کف) حمام انجام می شود.
- ۳- پس از گذاردن وان در محل خود بر روی زیرسروی های تعییه شده و تراز نمودن آن، زیراب و سرریز را در محل خود به وان اتصال می دهند.



در گوشه های حمام است. در داخل بعضی از وان ها برای جلوگیری از سُر خوردن و صدمه دیدن اشخاص خطوط برجسته ای تعییه می نمایند. برای تخلیه بهتر آب درون وان ها، کف آن از طرفین به سمت زیراب شبکه ملایمی دارد. معمولاً در جهتی که وان به دیوار می چسبد از دستگیره های گرمی نصب شده برای بلند شدن و خروج از وان استفاده می شود. وان ها از نظر شکل در دو نوع چهارگوش و گُنجی ساخته می شوند (شکل ۶۶-۱۰الف) در صورتی که وان دارای شیر مخلوط پُرکن بوده و قادر دوش باشد باید در طرف دیگر حمام یک شیر مخلوط دوش و کف شور نصب گردد که پس از خروج از وان فرد بتواند دوش بگیرد. در شکل ۶۶-۱۰ب جزئیات نصب یک نوع وان توکار نشان داده شده است.

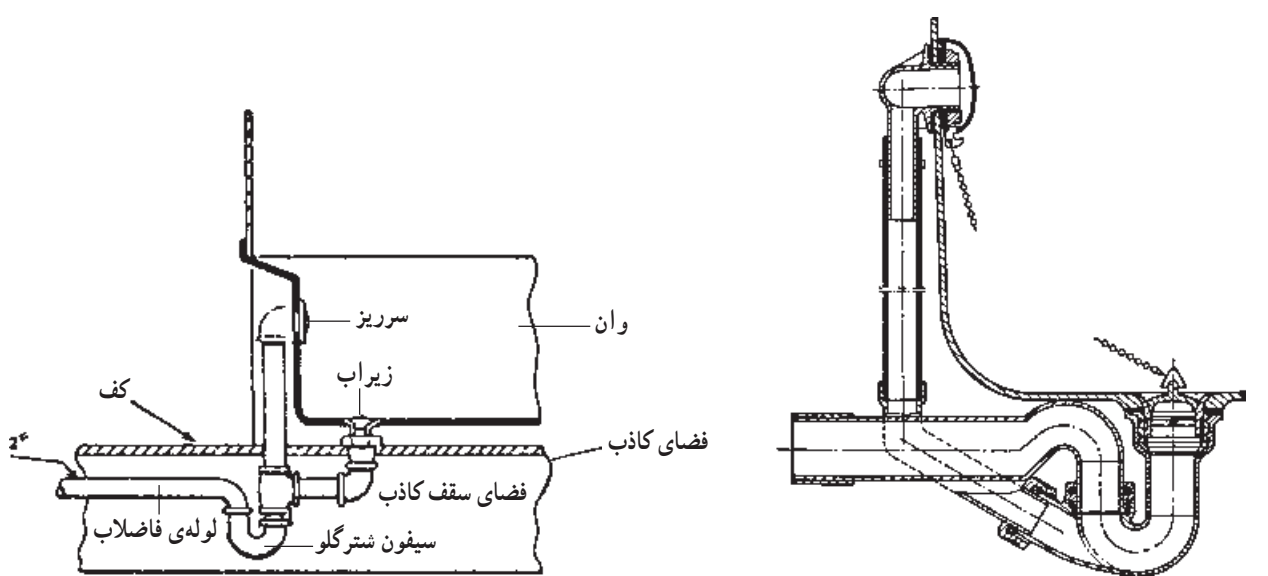


الف - وان های گوشه ای و چهارگوش



ب - جزئیات نصب وان توکار

۴- زیراب وان را به وسیله‌ی سیفون و لاستیک ماسوره



شکل ۶۷-۱۰- جزییات اتصال زیراب، سرریز و لوله‌ی سیفون وان به لوله‌ی فاضلاب

۴-۷-۱۰- دستورکار و نقشه‌ی شماره ۶-۱۰:
نصب لوازم حمام
الف- نصب زیردوشی و شیر مخلوط دوش (شکل ۶۸)

مدت انجام کار: ۳ ساعت

مواد و وسایل موردنیاز

۱- زیردوشی یک عدد، ۲- زیراب یک عدد، ۳- سیفون
شترگلوی برنجی $\frac{1}{4}$ یک عدد، ۴- شیر مخلوط دوش یک عدد
۵- علم و سردوش و بست دو طرفه‌ی علم دوش از هر کدام یک
عدد، ۶- پیچ چوب زنگ ناپذیر ۲ سانتی‌متری با رول‌پلاک از هر
کدام ۲ عدد، ۷- نوار تفلون یک حلقه، ۸- لاستیک ماسوره
 $\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{2}$ یک عدد

ابزار موردنیاز

۱- آچار فرانسه‌ی ۱۲ یک عدد، ۲- دریل چکشی یک
دستگاه، ۳- متنه الماسه‌ی نمره ۶ میلی‌متر یک عدد، ۴- چکش فلزی
۳۰° گرمی یک عدد، ۵- پیچ گوشته‌ی معمولی یک عدد، ۶- تراز
یک عدد، ۷- متر فلزی یک عدد، ۸- مازیک کوچک یک عدد.

۵- در صورتی که برای وان شیر مخلوط پُرکن پیش‌بینی شده باشد، شیر مخلوط پُرکن را روی آن نصب می‌کنند.
۶- پس از بستن شیر فلکه‌های اصلی آب، لوله‌های آب سرد و آب گرم قرار گرفته در زیر وان را به شیر مخلوط پُرکن اتصال می‌دهند.

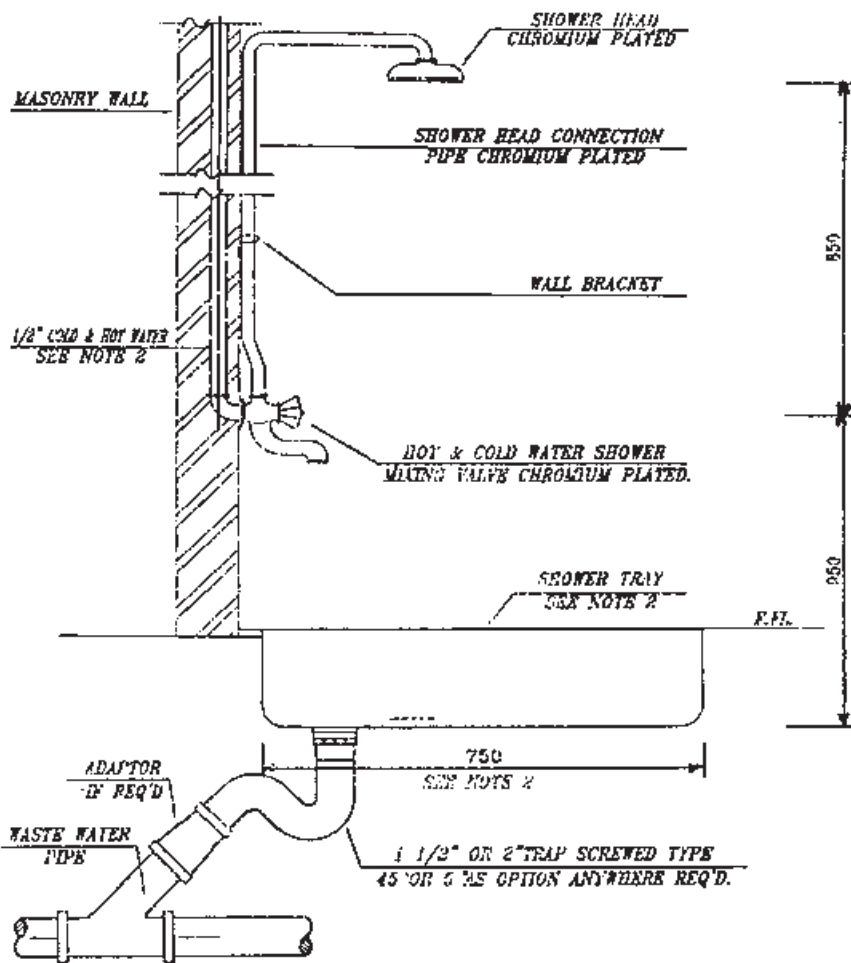
۷- پس از نصب شیر مخلوط دوش و علم و سردوش در محل خود، شیر فلکه‌ی اصلی را باز کرده و پس از عمل هوایگری از محل اتصال لوله‌های آب سرد و آب گرم به شیر مخلوط پُرکن و محل اتصال شیر مخلوط دوش به لوله‌های آب سرد و آب گرم آزمایش نشت آب به عمل می‌آید.

۸- پس از باز کردن شیر مخلوط پُرکن وان، محل اتصال سیفون و زیراب و سرریز را مورد آزمایش نشت آب قرار می‌دهند.
۹- پس از اطمینان از عدم نشت آب از محل‌های ذکر شده اقدام به کاشی کاری بالای وان و دیواره‌های اطراف وان می‌نمایند.

۱۰- به وسیله‌ی مواد آب‌بندی محل‌های اتصال وان به دیواره‌ای کاشی کاری شده و انتهای دیواره‌های اطراف وان را به موزاییک‌های کف درزبندی می‌کنند.

مراحل انجام کار

- ۱- چهار پایه‌ای به ابعاد زیردوشی موجود و به ارتفاع ۳۰ سانتی‌متر بسازید.
 - ۲- پس از بستن شیر فلکه‌ی اصلی، درپوش‌های لوله‌های آب سرد و آب گرم را بیندید.
 - ۳- با استفاده از نوار تفلون دنباله‌های شیر را به لوله‌های آب سرد و آب گرم بیندید.
 - ۴- پس از بستن کاسه، شیر مخلوط دوش را به دنباله متصل کنید.
 - ۵- عَلم و سردوش را بر روی شیر مخلوط دوش نصب کنید.
 - ۶- بست دو طرفه را به وسیله‌ی بیچ و رول‌پلاک بر روی عَلم دوش نصب کنید.
 - ۷- پس از قرار دادن زیردوشی و چهارپایه‌ی آن بر روی کارگاه جهت ارزیابی نشان دهید.
- ۸- سیفون را به زیر اب و لوله‌های فاضلاب متصل کنید.
- ۹- پس از باز کردن شیر فلکه‌ی اصلی و هواگیری شیر مخلوط دوش، سیفون و زیراب زیردوشی را از نظر نشت آب کنترل کنید.
- ۱۰- پس از بستن دوش شیر مخلوط دوش را از محل اتصال به لوله‌های آب سرد و آب گرم و عَلم دوش از نظر نشت آب کنترل کنید.
- ۱۱- پس از اتمام نصب وان، کار انجام شده را به هنرآموز کارگاه جهت ارزیابی نشان دهید.
- ۱۲- پس از گرفتن نمره‌ی کار انجام شده با نظر هنرآموز کارگاه وان و شیر مخلوط دوش را باز کنید و همراه ابزار و وسایل آنها را تحويل دهید.



شکل ۱۰-۶۸ - نقشه کار شماره ۶-۱۰

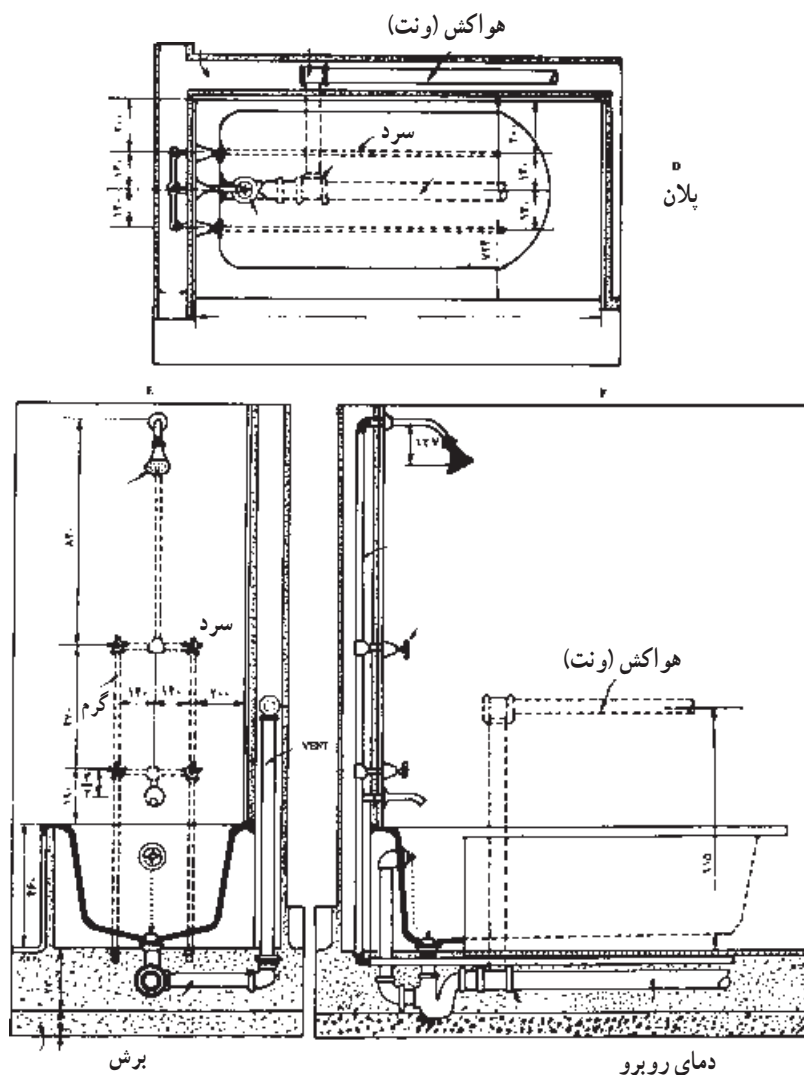
ملک‌های ارزش‌یابی

- ۱- اتصال زیردوشی به شبکه فاضلاب
- ۲- نصب شیر مخلوط
- ۳- آب‌بندی
- ۴- استفاده صحیح از ابزار و مواد

	هرستان:	هنرآموز:
		هنرجو:
هدف‌های آموزشی: شناخت زیردوشی و چگونگی نصب آن - نصب شیر مخلوط دوش		
کار شماره: ترانس:	مدت:	کار: نصب زیردوشی و شیر مخلوط دوش

- روی عَلَم دوش نصب کنید.
- ۶- چهارپایه‌ای متناسب با اندازه‌های وان موجود و به ارتفاع ۶۰ سانتی‌متر بسازید.
- ۷- پس از انتقال وان و چهارپایه بر روی لوله‌های فاضلاب مختص وان مطابق شکل ۶۸-۱۰، زیراب و سرریز مرکب را به وان متصل کنید.
- ۸- سیفون شتر گلو را با استفاده از لاستیک ماسوره‌ای $1\frac{1}{4} \times 2^{\prime}$ به لوله‌ی فاضلاب و زیراب وان متصل کنید.
- ۹- شیر فلکه‌ی اصلی آب را باز کنید.
- ۱۰- پس از عمل هواگیری شیر مخلوط دوش، سیفون و زیراب را از نظر نشت آب کنترل کنید.
- ۱۱- پس از بستن شیر مخلوط دوش، آن را از محل اتصال به لوله‌های آب سرد و آب گرم و عَلَم دوش از نظر نشت آب کنترل کنید.
- ۱۲- پس از اتمام نصب وان، کار انجام شده را به هنرآموز کارگاه نشان دهید.
- ۱۳- با نظارت هنرآموز کارگاه، کار انجام شده را باز کنید و به همراه ابزار و وسایل، آن‌ها را تحویل دهید.

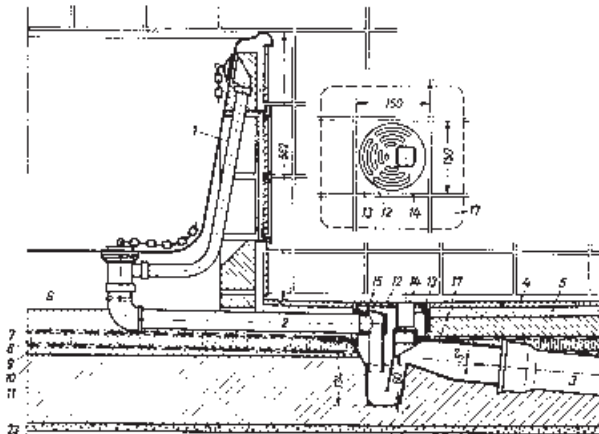
- ب- نصب وان و شیر مخلوط دوش با عَلَم و سردوش مواد و وسایل موردنیاز
- ۱- وان حمام یک عدد، ۲- زیراب و سرریز مرکب یک عدد، ۳- سیفون شتر گلو یک عدد، ۴- شیر مخلوط دوش با عَلَم و سردوش یک عدد، ۵- بست دو طرفه‌ی زنگ ناپذیر و پیچ چوبی ۲ سانتی‌متری با رول پلاک از هر کدام ۲ عدد. ابزار موردنیاز
- ۱- آچار لوله‌گیر یک عدد، ۲- آچار فرانسه‌ی ۱۲۰ یک عدد، ۳- پیچ گوشتی دسته بلند یک عدد، ۴- آچار کلاگی یک عدد، ۵- دریل چکشی یک دستگاه، ۶- مته الماسه‌ی نمره ۶ میلی‌متر یک عدد، ۷- چکش فلزی ۳۰۰ گرمی، ۸- تراز یک عدد، ۹- متر فلزی یک عدد، ۱۰- ماریک کوچک یک عدد
- مراحل انجام کار**
- ۱- شیر فلکه‌ی اصلی آب را بیندید.
- ۲- درپوش‌های متصل به لوله‌های آب سرد و آب گرم را بیندید.
- ۳- شیر مخلوط دوش را به روش نصب شیر مخلوط دیواری به لوله‌های آب سرد و آب گرم متصل کنید.
- ۴- پس از متصل کردن سردوش به عَلَم دوش، آن‌ها را بر روی دوش نصب کنید.
- ۵- بست دو طرفه را با استفاده از پیچ و رول پلاک بر



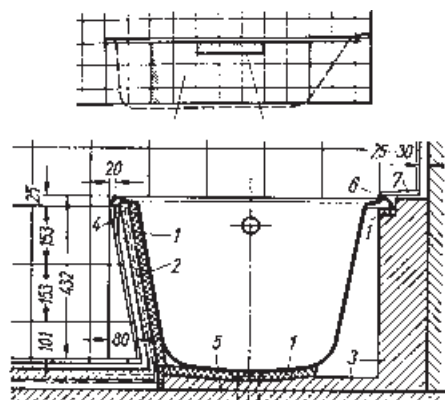
شکل ۱۰-۶۹ — نقشه کار شماره ۷-۱۰

ملاک های ارزش یابی

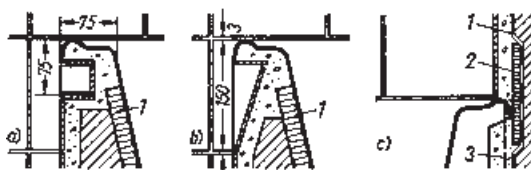
	هنرآموز:
	هنرجو:
کار شماره: ۷-۱۰	هدف های آموزشی:
تلرانس:	كار: نصب و ان



الف - سیستم فاضلاب با اتصال جانبی در یک وان یک پارچه، شیب جانبی ۵ درجه و ۲۰ درجه و همچنین ۴۵ درجه و یا قائم (اندازه ۱۰:۱) ۱ - سوراخ خروج آب و سرریز یکپارچه ۲ - لوله‌ی فاضلاب ۳۲ ND ۳ - لوله‌ی چدنی ND ۷ - پوشش کف ۵ ملات ۶ - سیمان لیسه‌ای ۷ - عایق دولایه ۸ - ورقه‌های عایق حرارت و صدا ۹ - مقواه مخصوص ایزو لاسیون ۱۰ - شیب بندی ۱۱ - کف (سفت کاری) ۱۲ - شبکه‌ی مدور ۱۳ - قاب شبکه (قابل گردش) ۱۴ - درپوش پلاستیکی ۱۵ - زانویی برای جلوگیری از بالا آمدن آب از سرریز هنگام تخلیه وان ۱۷ - لمبی چسباندنی با شیب به طرف سوراخ ۲۳ - گچ خاک سقف



۱- نوار چوب پنبه‌ای ۲۰ میلی‌متر - ورقه‌های مخصوص دندای از آهن ۳- زیرسازی ۴- گیره ۵- کف (سفت کاری) ۶- بتوнаه ۷- کاشی کاری
ب- وان توکار. با دیواره‌ی مورب، مواد عایق صدا، (لایه‌ی چوب پنبه) لبه‌های وان به سیله‌ی کاشی کاری پنهان شده است. (مقیاس ۱:۲۰)



ج - دورهی وان توکار (مقیاس ۱:۵)

a و b دسته‌ی وان ساخته شده از سرامیک (رجو عشود به شماهای ۱۴۰ و ۱۴۴)

a — پست به دیوار ۱ — لایه‌ی عایق ۲ — لایه‌ی حوب بندهای ۳ — تور سیمی

شكل ٧٠ - ١٠ - حیات نصب و ان